



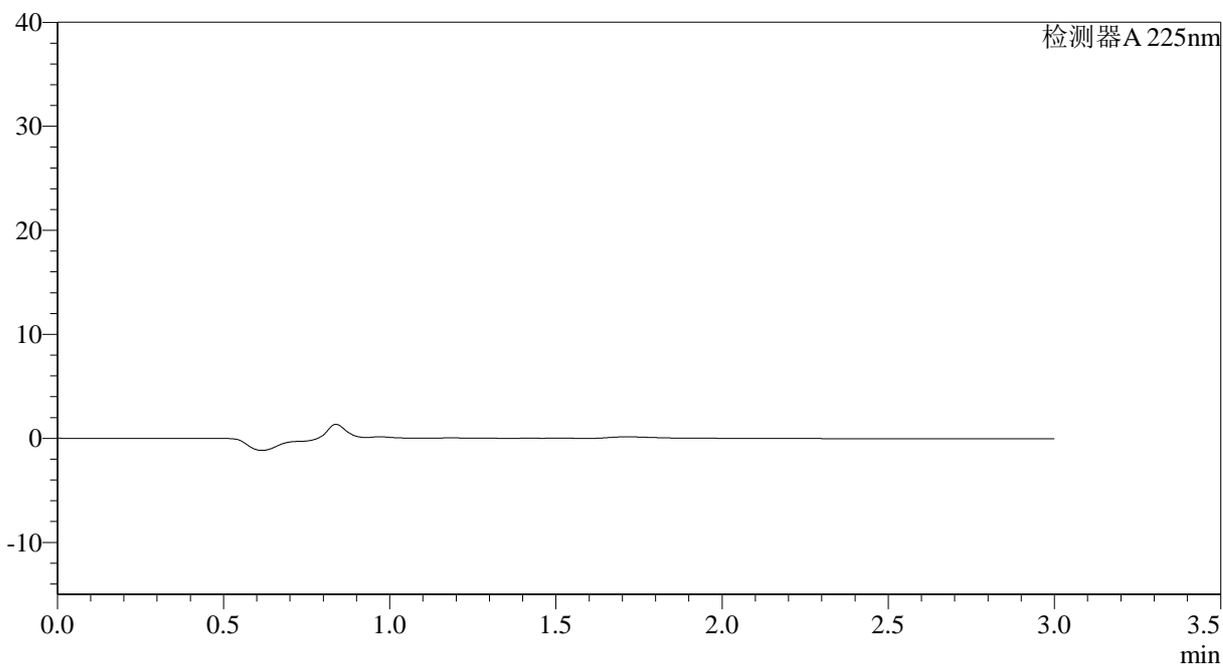
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-961-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 16:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



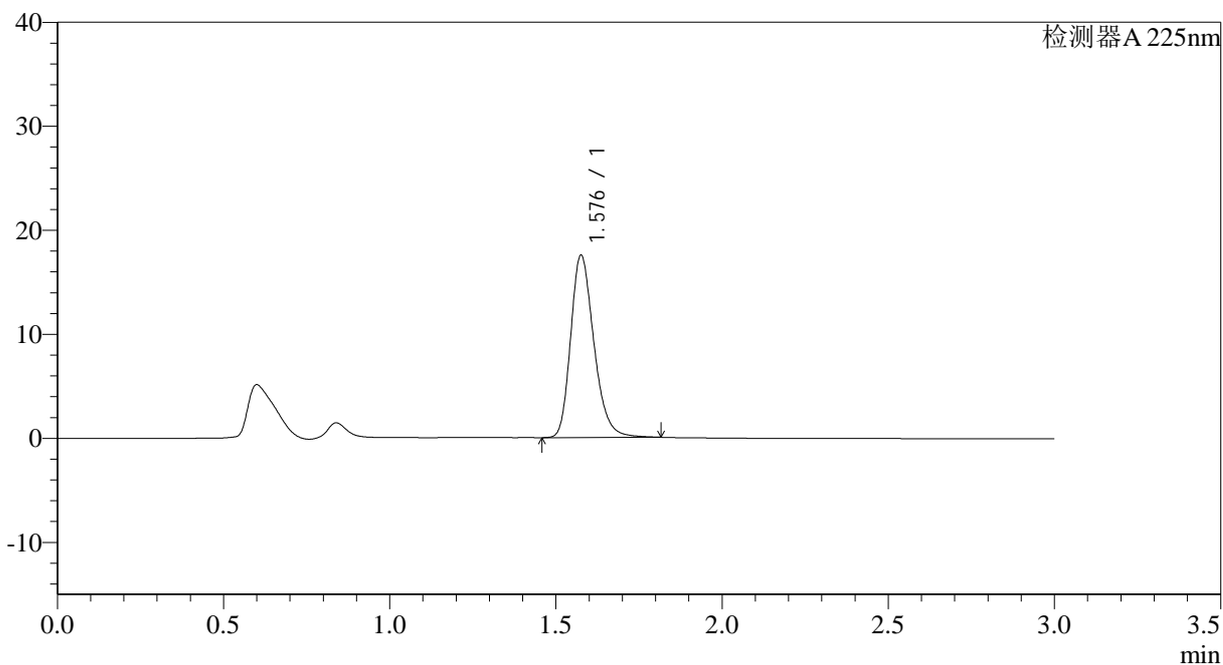
SMF-4108

<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 - 0-60/27-962-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 16:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:59:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	85412	100.000	17395	2489	1.253	--
总计		85412	100.000	17395			



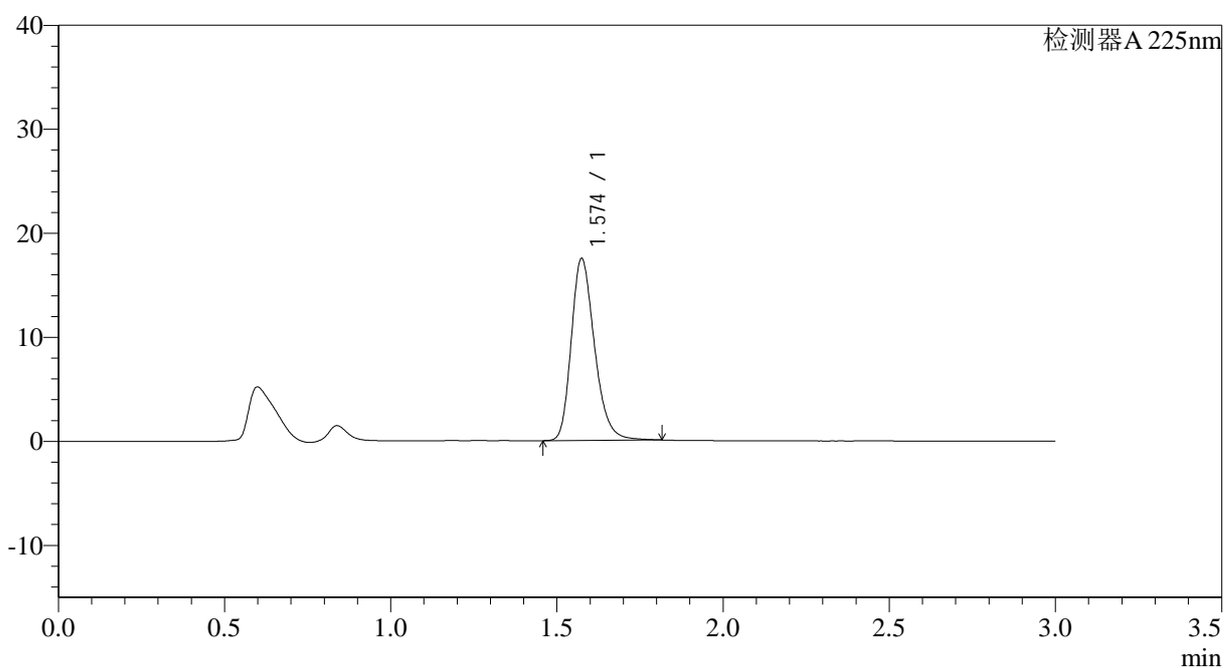
SMF-4108

<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 - 0-60/27-963-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:01:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 08:59:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	85312	100.000	17428	2482	1.253	--
总计		85312	100.000	17428			



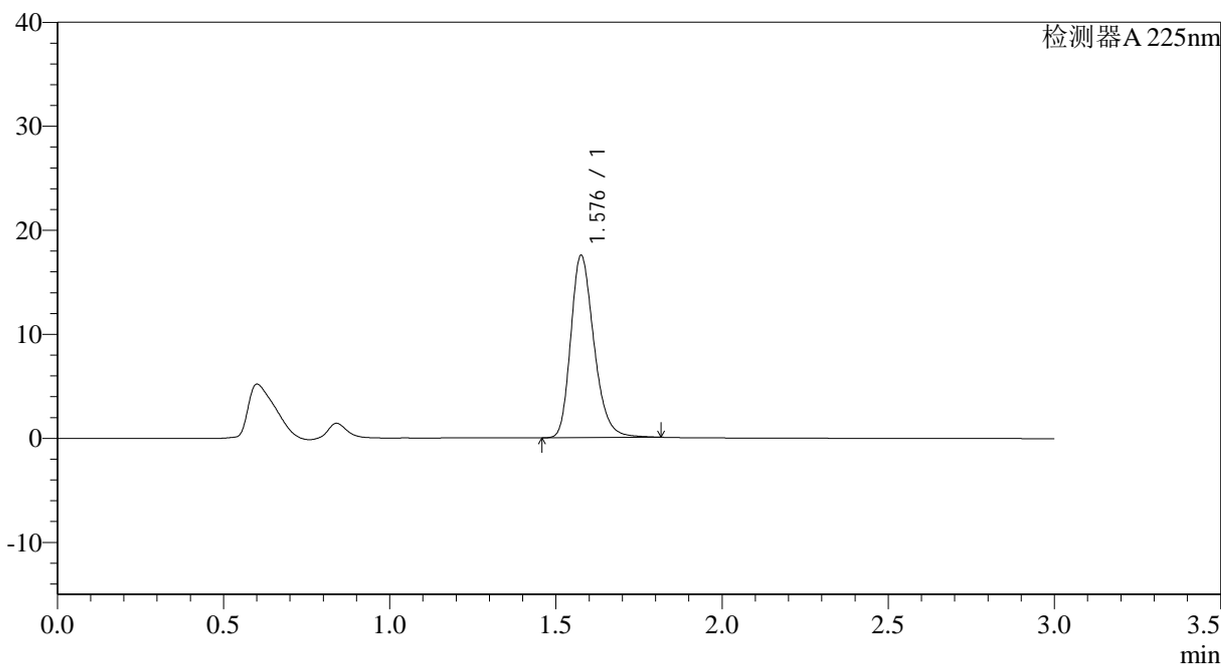
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-964-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	85345	100.000	17377	2493	1.252	--
总计		85345	100.000	17377			



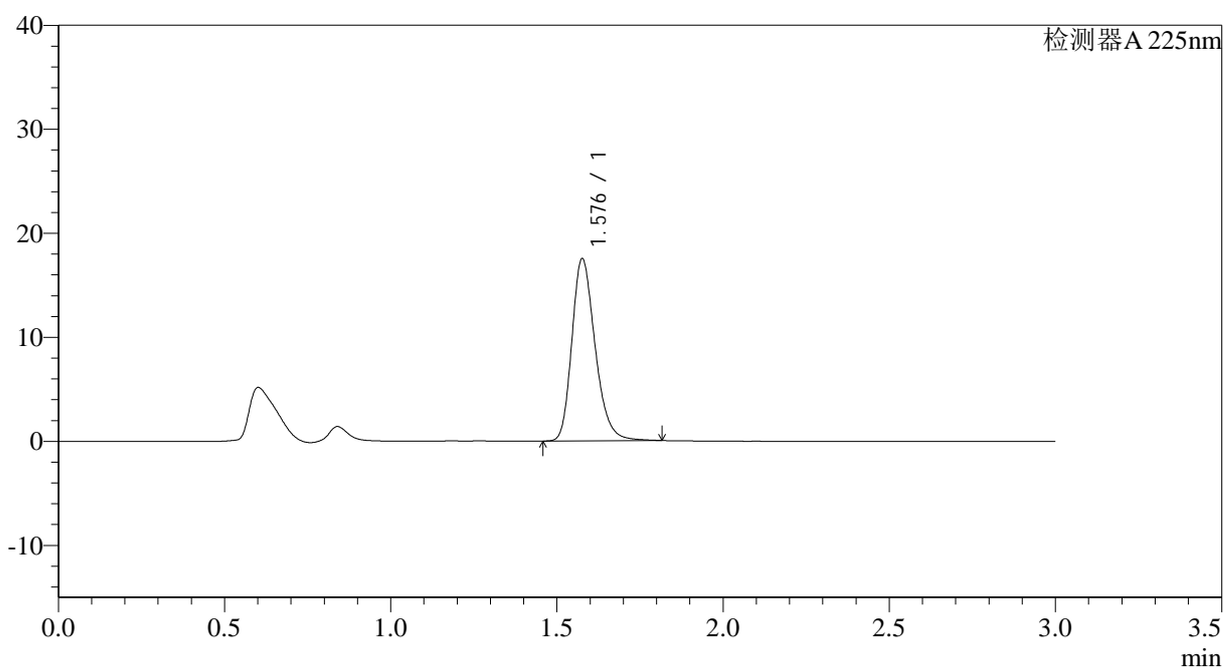
SMF-4108

<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 - 0-60/27-965-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:08:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	85299	100.000	17391	2494	1.252	--
总计		85299	100.000	17391			



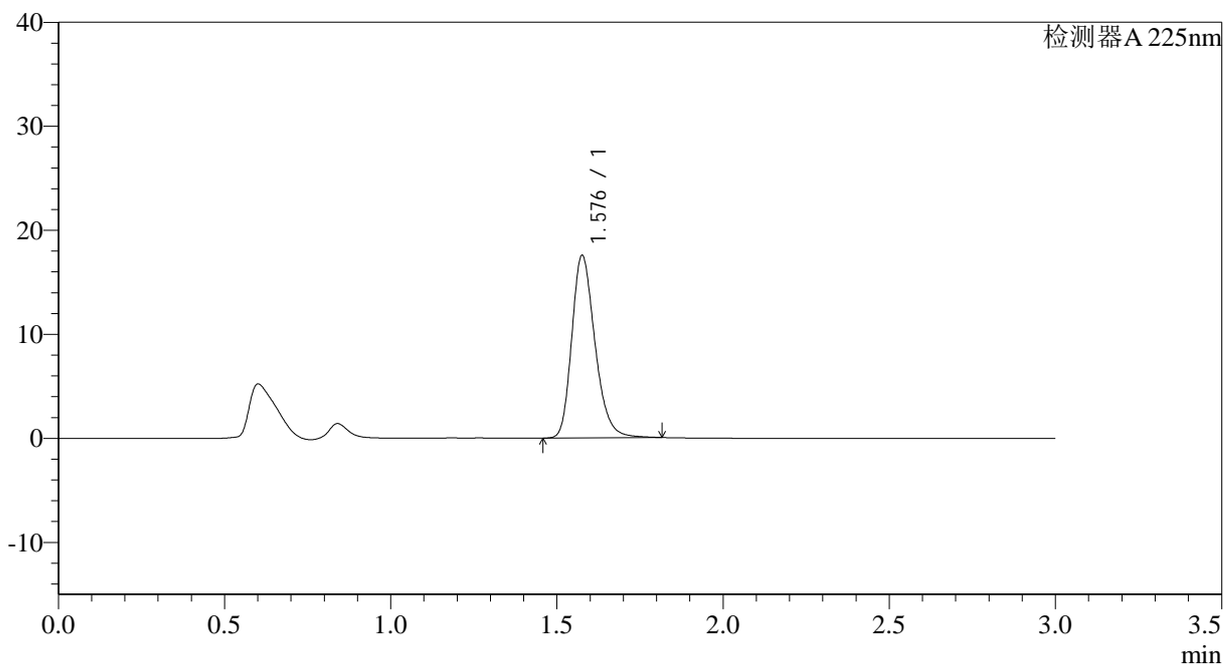
SMF-4108

<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 - 0-60/27-966-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	85414	100.000	17390	2493	1.252	--
总计		85414	100.000	17390			



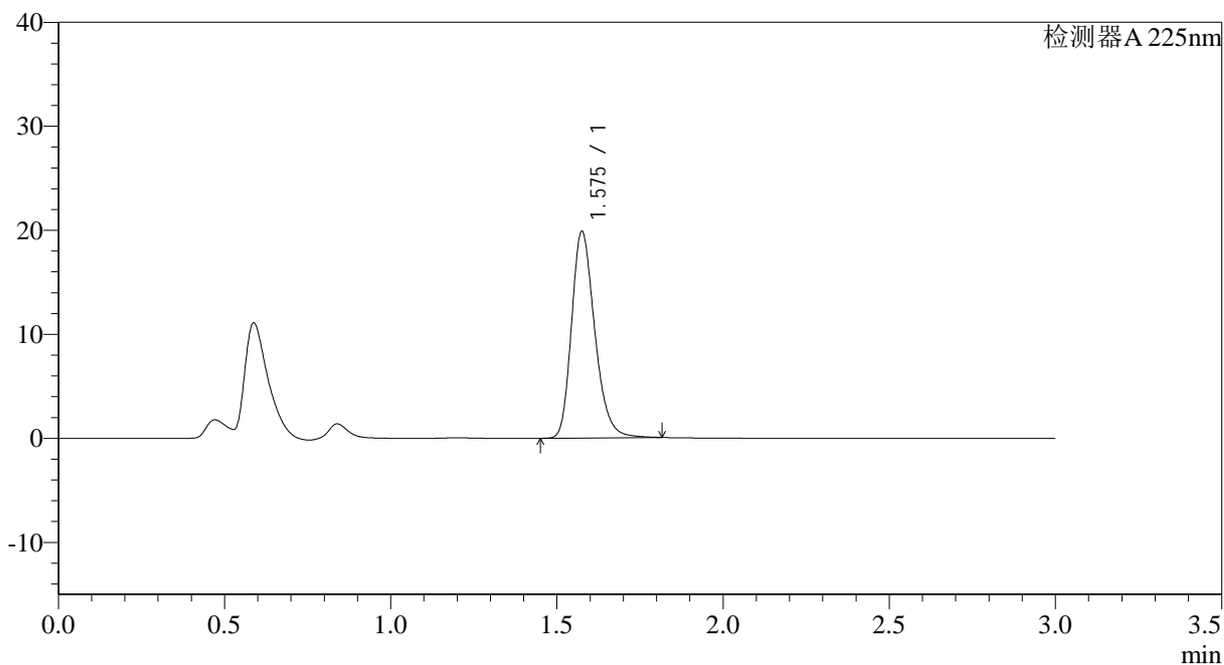
SMF-4108

<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 - 0-60/27-967-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	96709	100.000	19740	2483	1.254	--
总计		96709	100.000	19740			



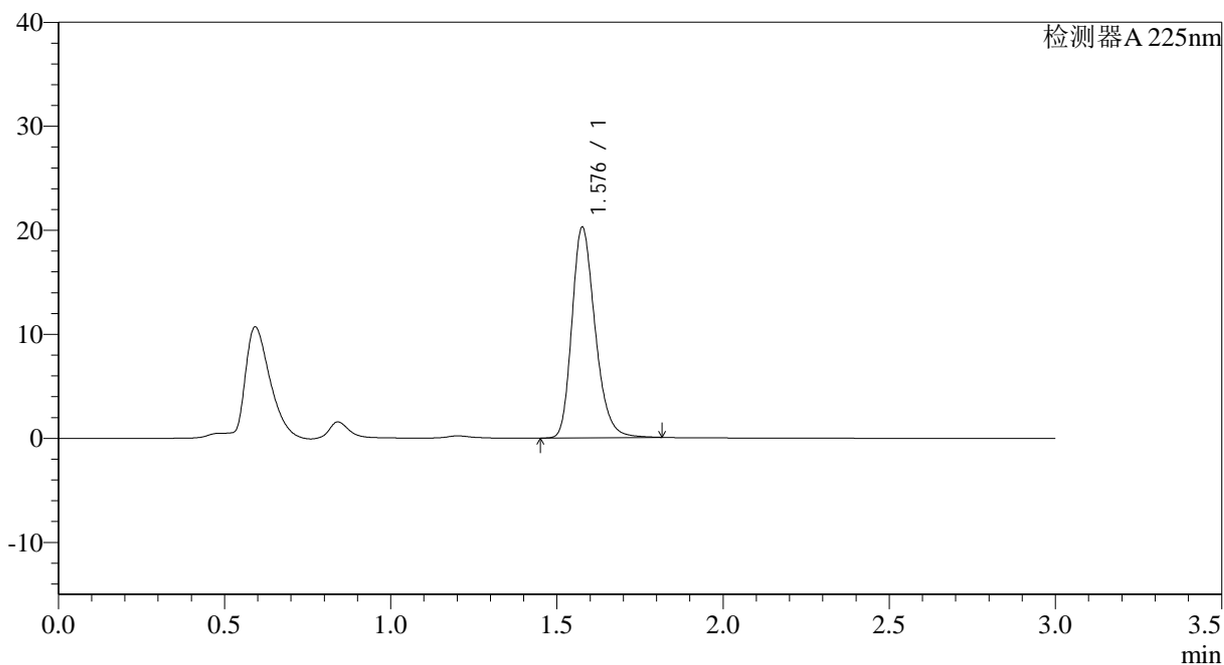
SMF-4108

<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 - 0-60/27-968-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:18:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	98352	100.000	20105	2498	1.251	--
总计		98352	100.000	20105			



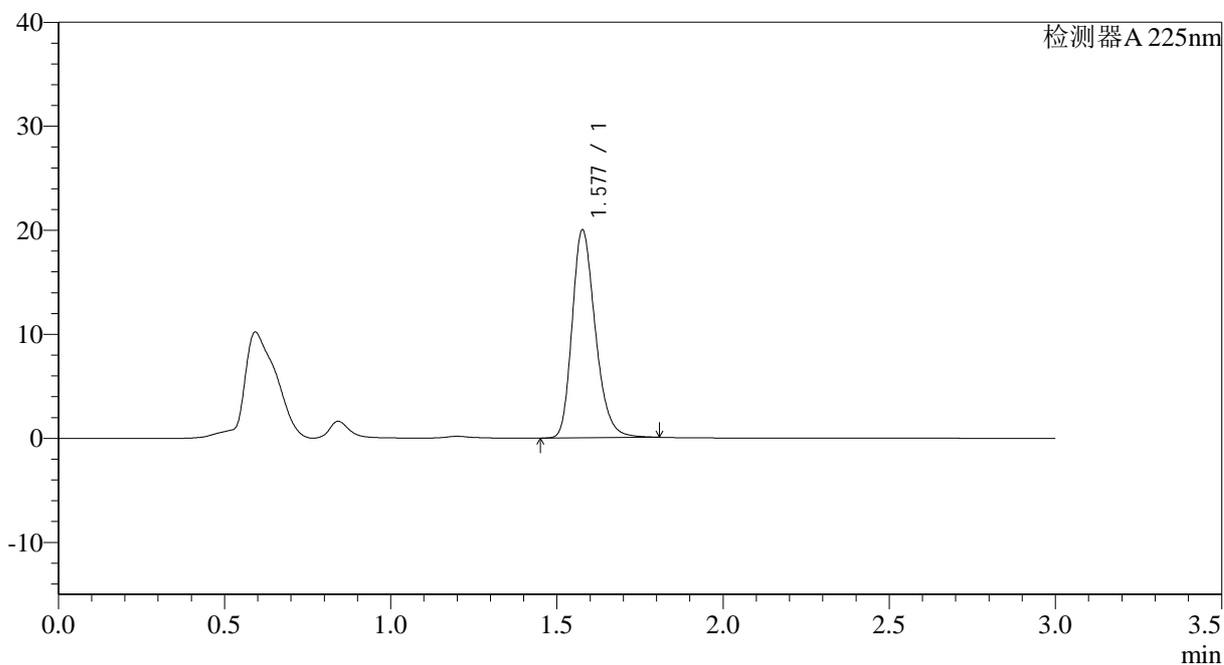
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-969-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97016	100.000	19892	2499	1.249	--
总计		97016	100.000	19892			



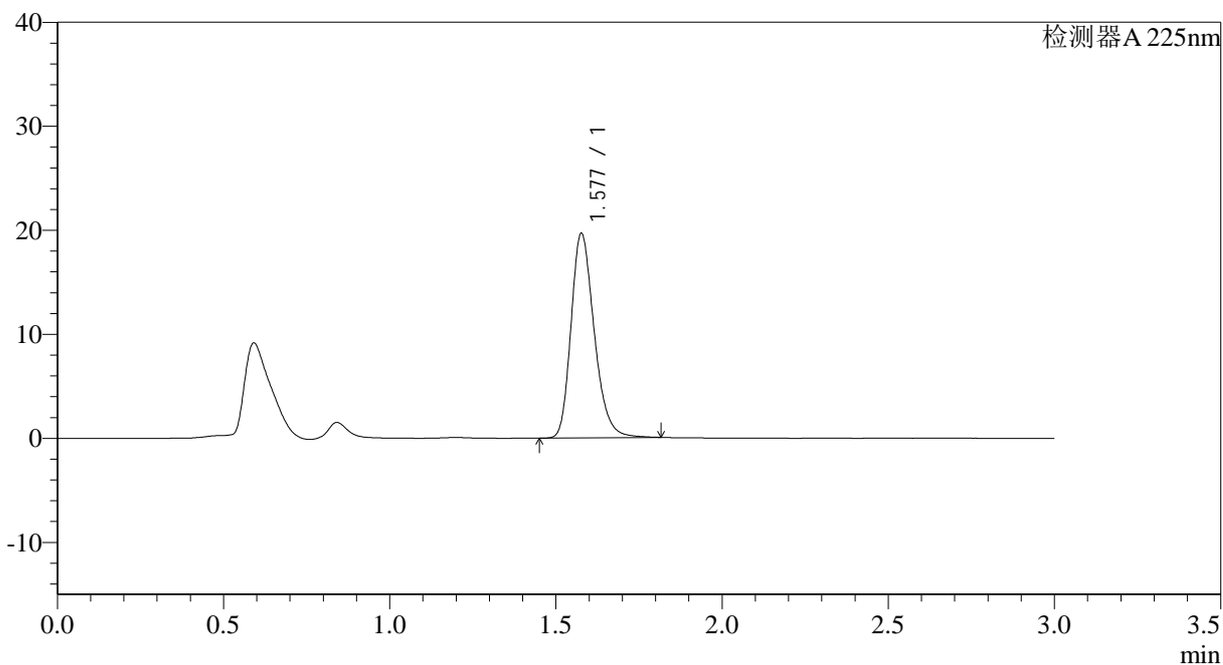
SMF-4108

<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 - 0-60/27-970-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95587	100.000	19551	2499	1.250	--
总计		95587	100.000	19551			



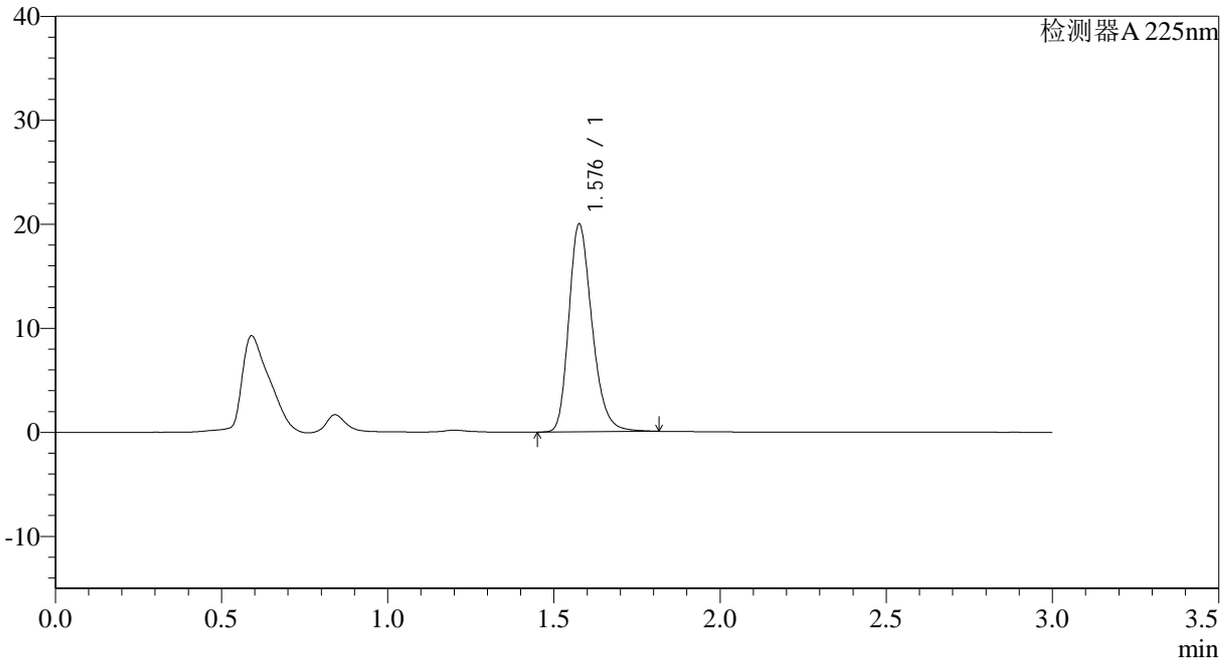
SMF-4108

<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 - 0-60/27-971-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:29:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	97097	100.000	19810	2497	1.253	--
总计		97097	100.000	19810			



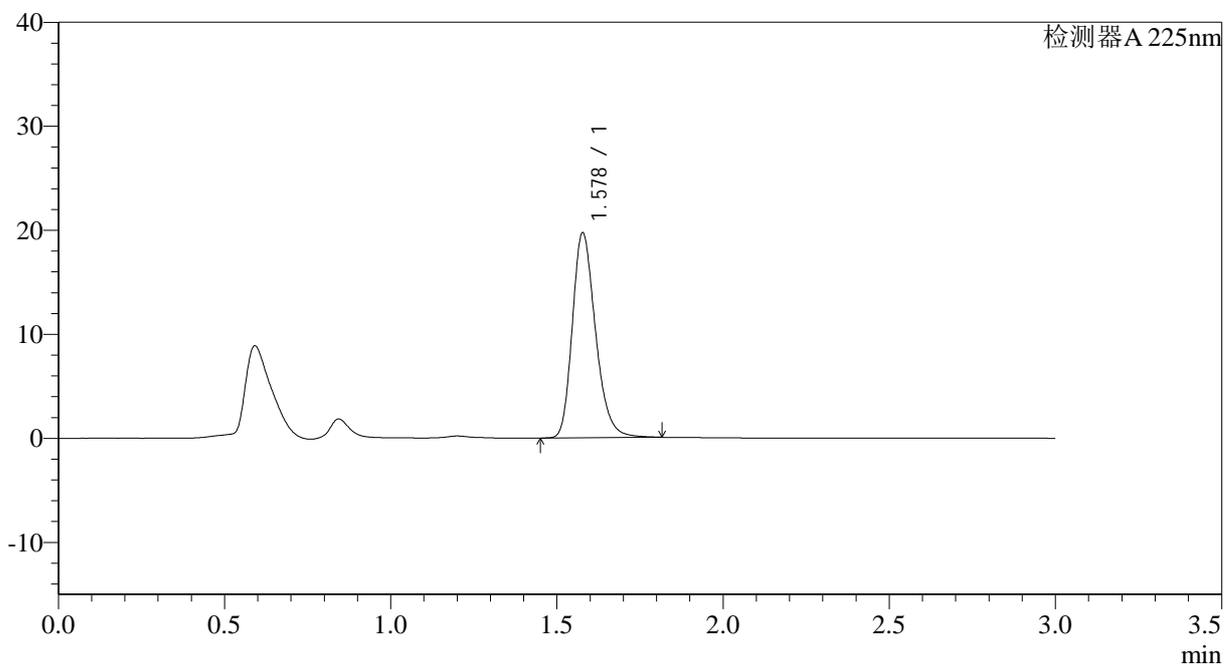
SMF-4108

<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 - 0-60/27-972-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:32:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	95755	100.000	19653	2506	1.249	--
总计		95755	100.000	19653			



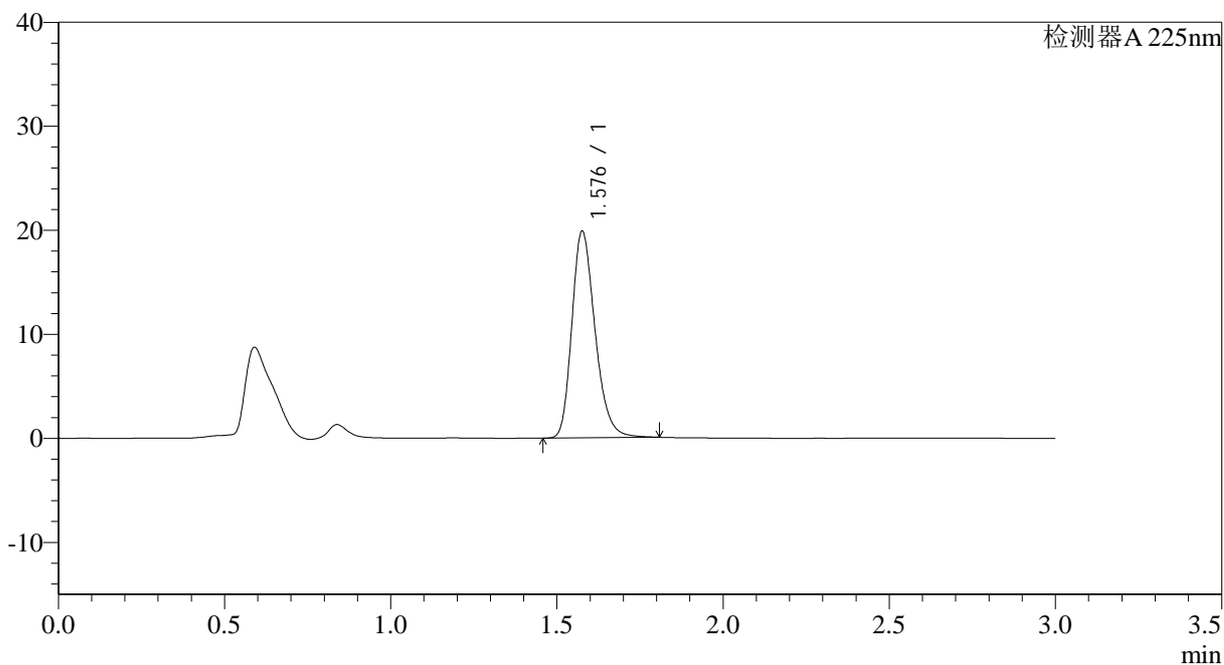
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-973-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	96452	100.000	19711	2497	1.253	--
总计		96452	100.000	19711			



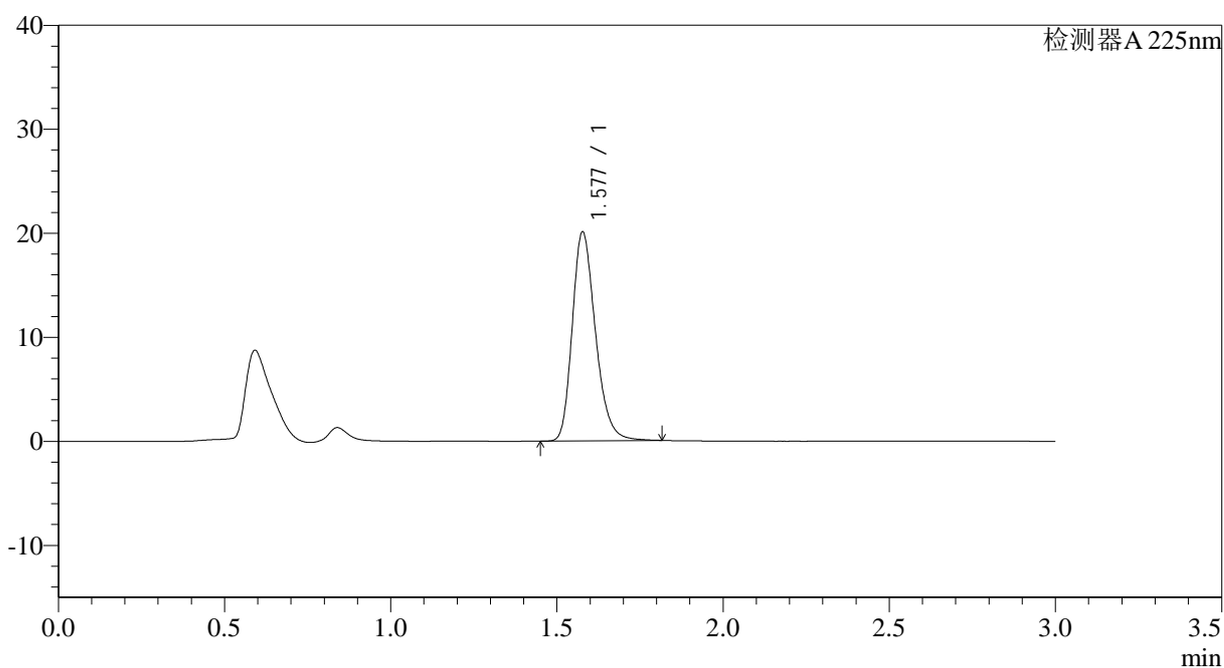
SMF-4108

<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 - 0-60/27-974-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97703	100.000	20020	2499	1.251	--
总计		97703	100.000	20020			



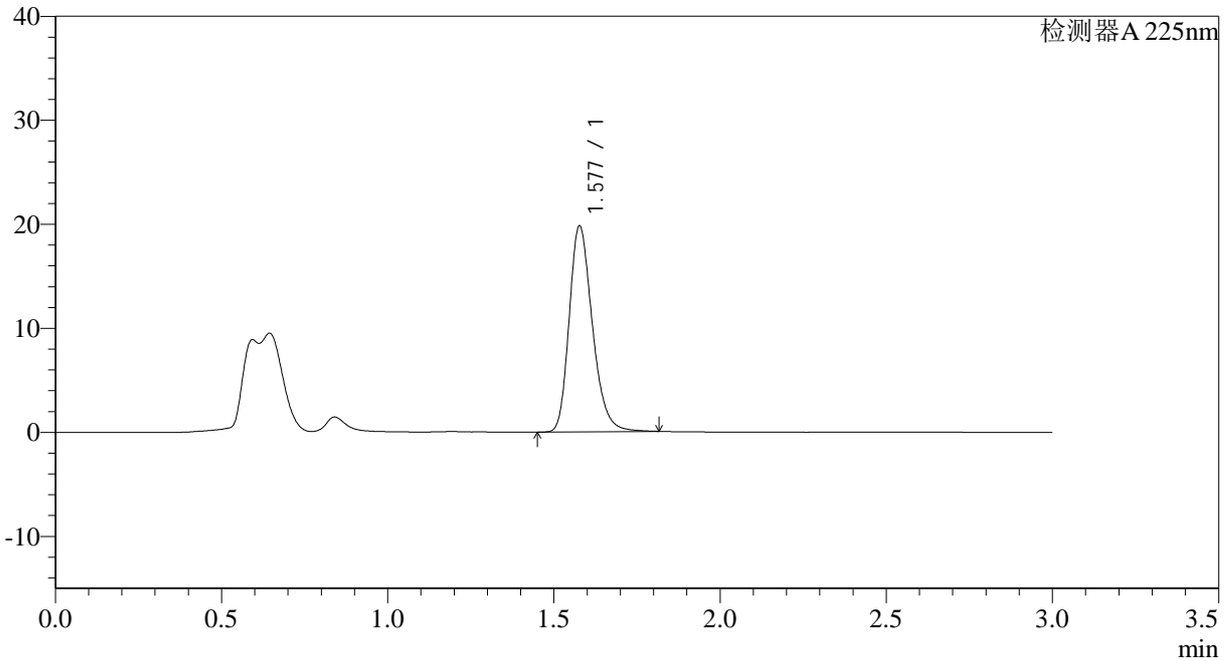
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-975-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	96245	100.000	19716	2499	1.252	--
总计		96245	100.000	19716			



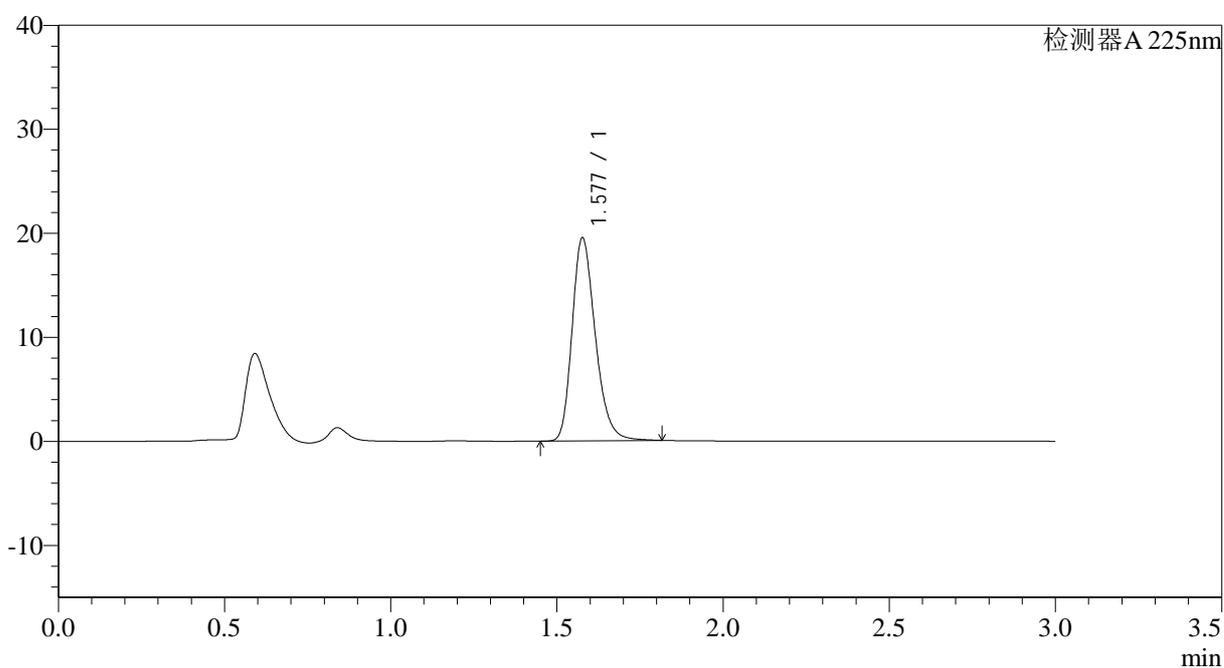
SMF-4108

<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 - 0-60/27-976-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:46:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94927	100.000	19419	2494	1.252	--
总计		94927	100.000	19419			



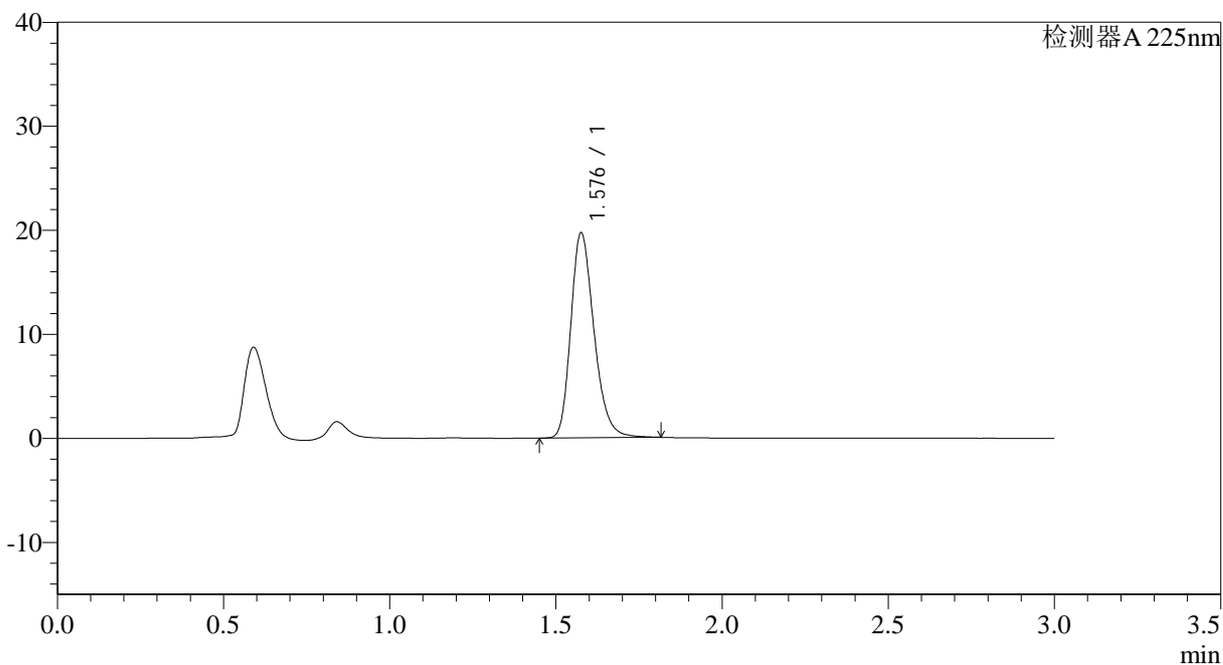
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-977-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:49:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95931	100.000	19549	2492	1.254	--
总计		95931	100.000	19549			



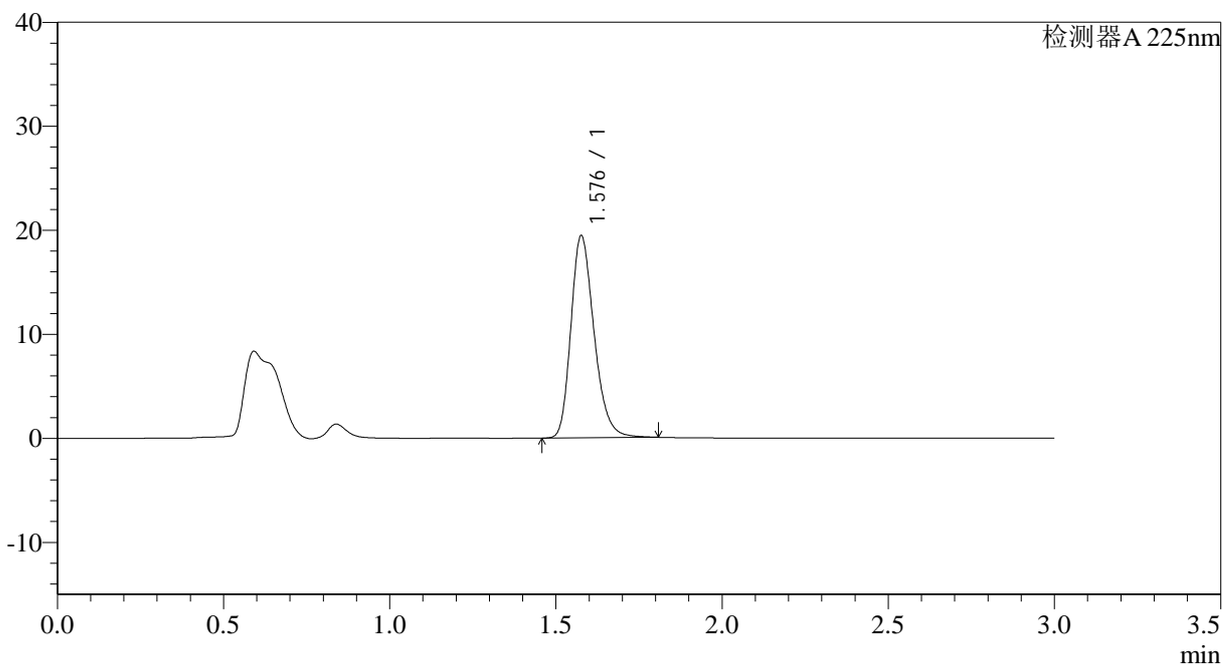
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-978-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	94371	100.000	19296	2499	1.250	--
总计		94371	100.000	19296			



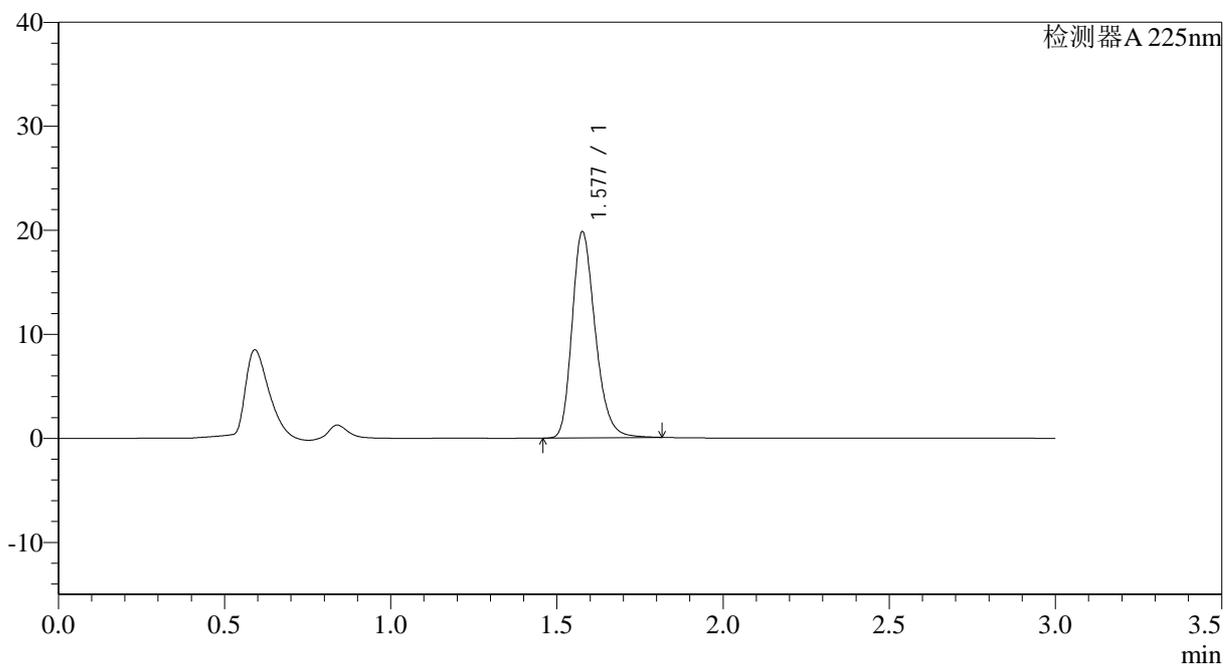
SMF-4108

<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 - 0-60/27-979-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 17:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	96324	100.000	19707	2496	1.251	--
总计		96324	100.000	19707			



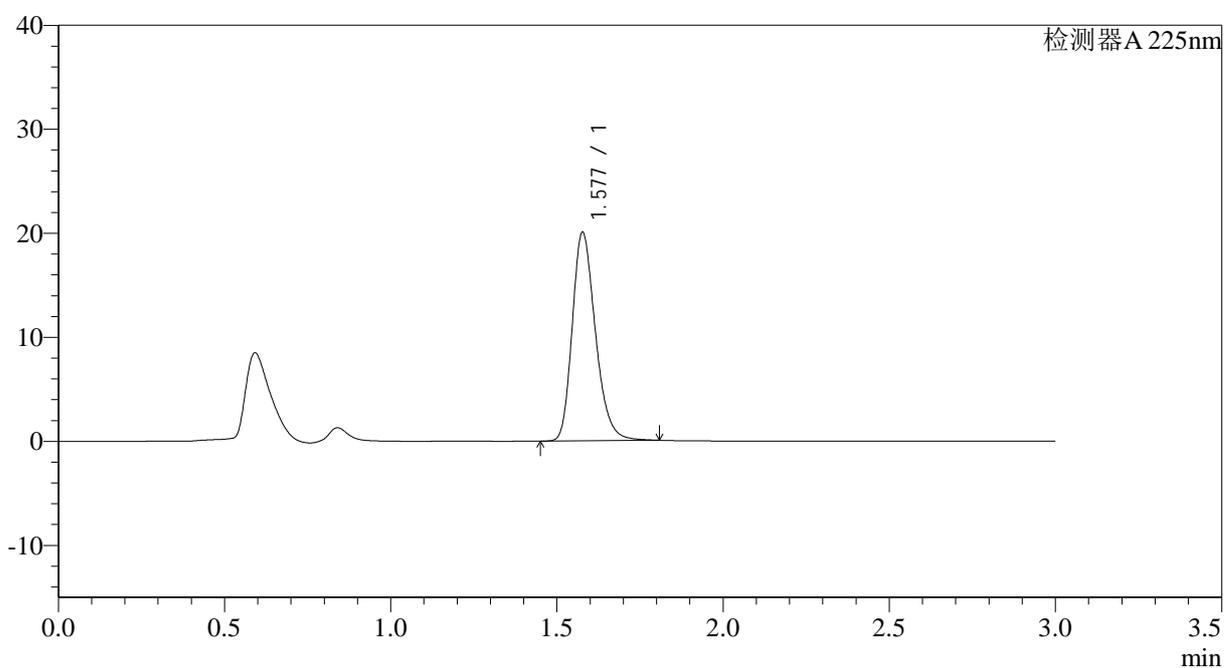
SMF-4108

<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 - 0-60/27-980-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 17:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97333	100.000	19968	2499	1.250	--
总计		97333	100.000	19968			



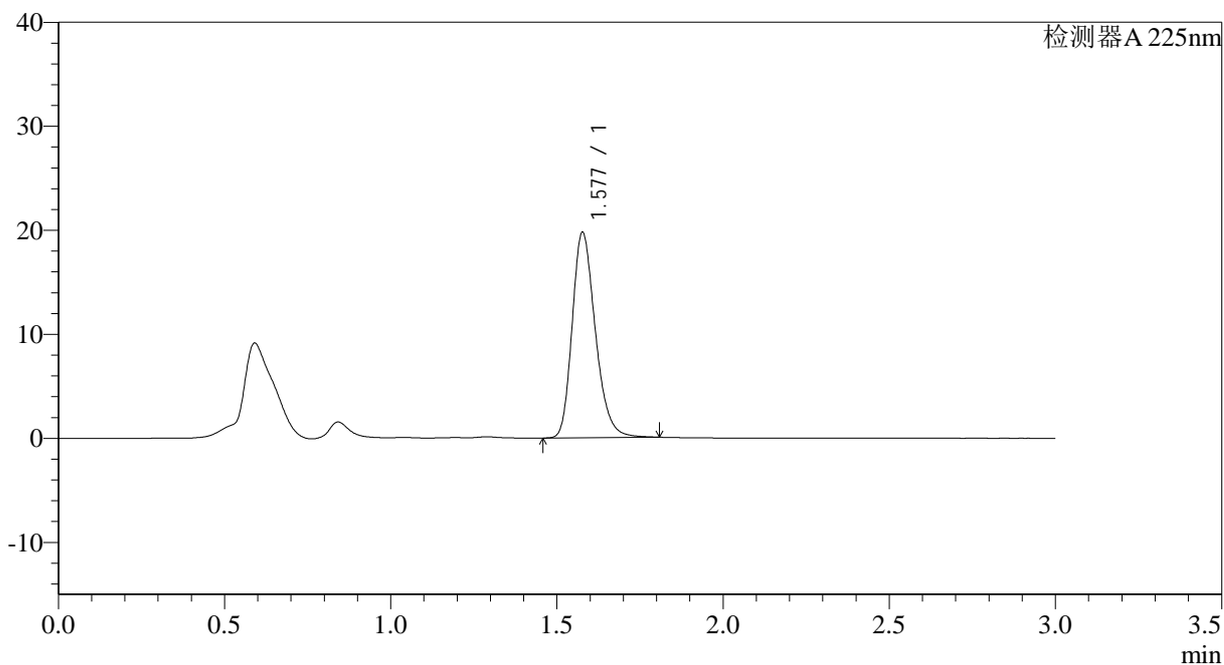
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-981-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95881	100.000	19660	2499	1.250	--
总计		95881	100.000	19660			



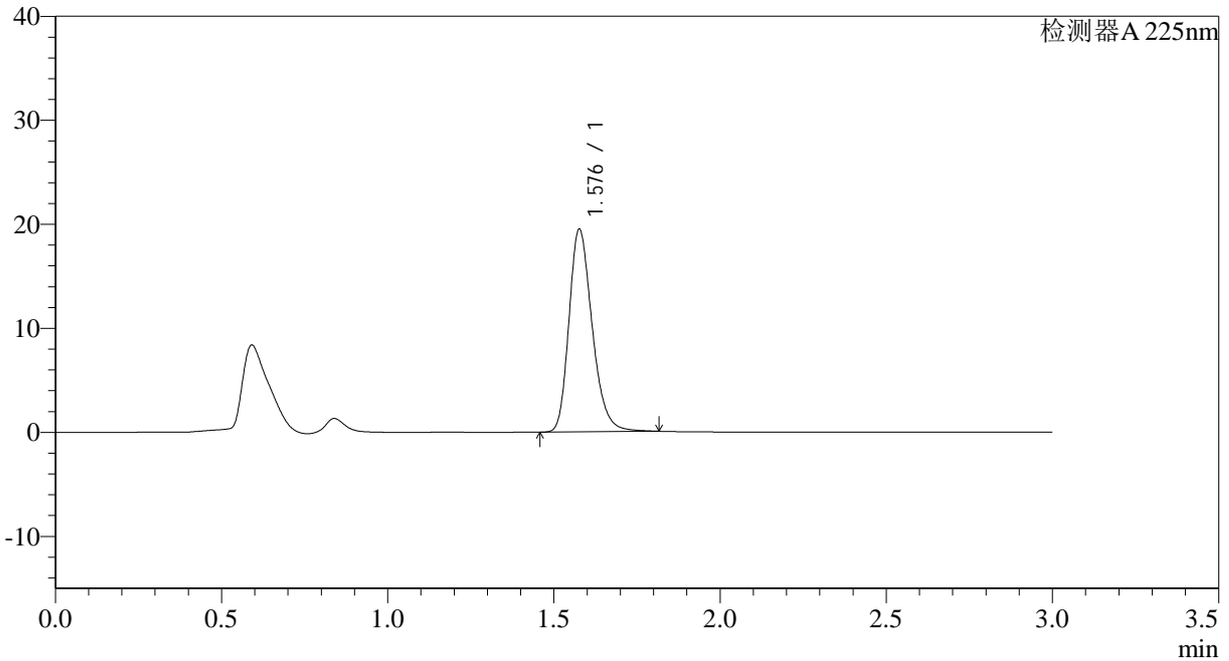
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-982-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	94823	100.000	19362	2496	1.253	--
总计		94823	100.000	19362			



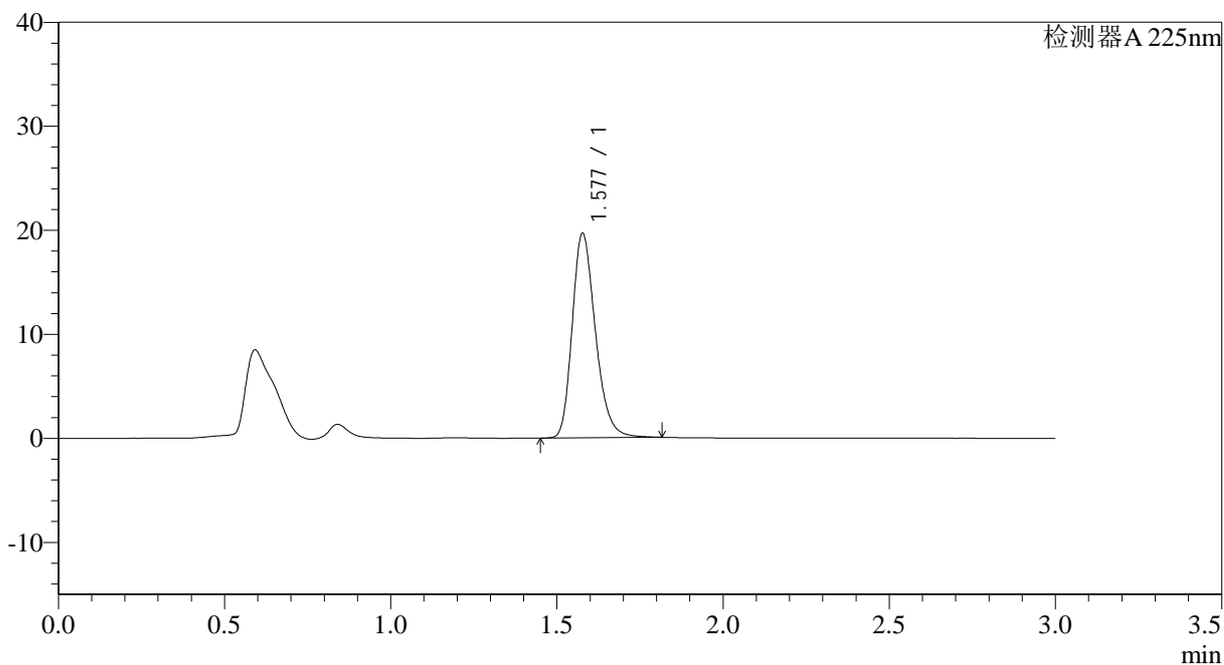
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-983-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95653	100.000	19581	2495	1.251	--
总计		95653	100.000	19581			



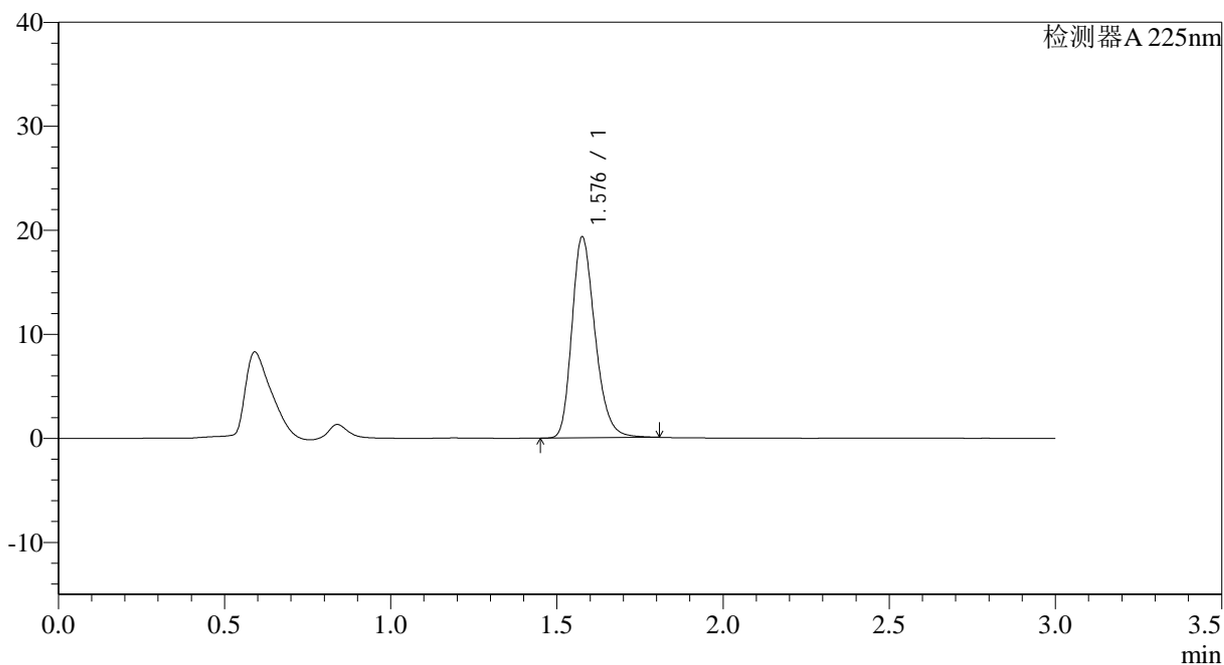
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-984-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93776	100.000	19176	2499	1.251	--
总计		93776	100.000	19176			



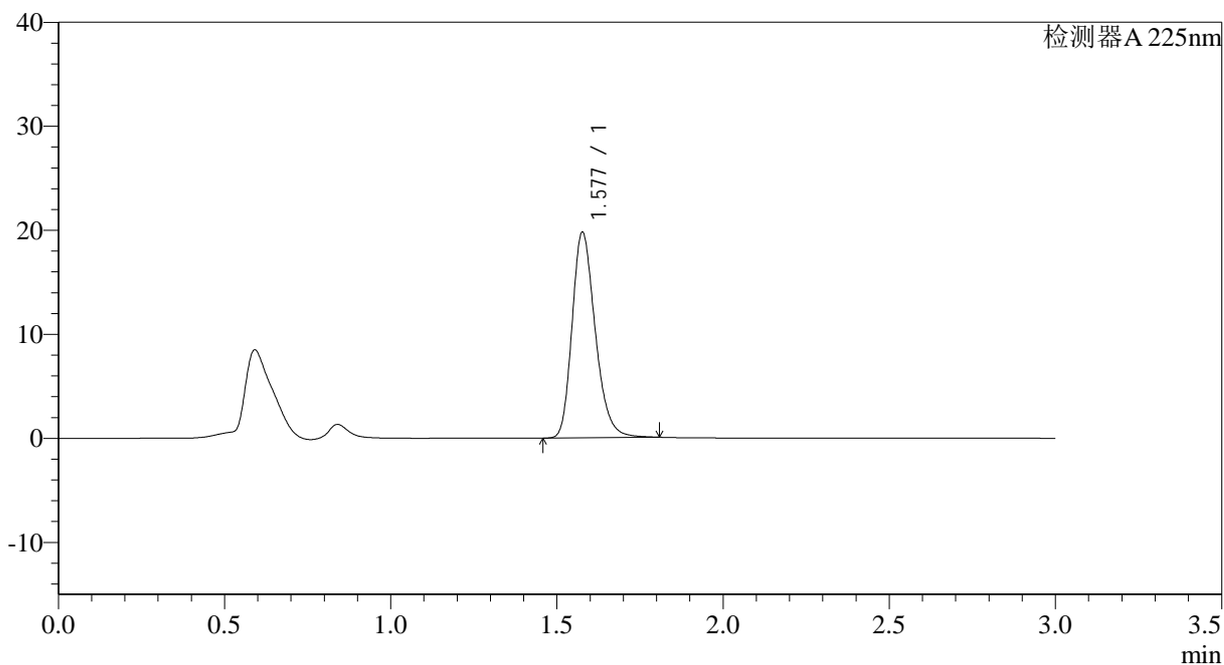
SMF-4108

<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 - 0-60/27-985-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95960	100.000	19661	2499	1.251	--
总计		95960	100.000	19661			



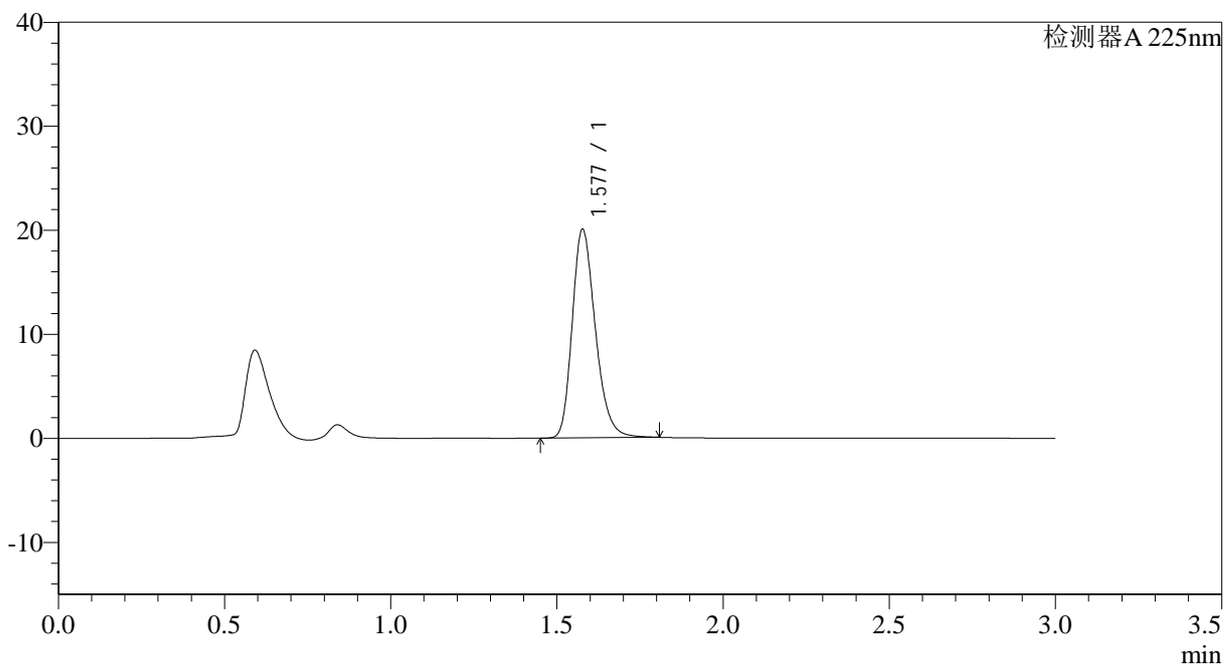
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-986-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97394	100.000	19977	2499	1.249	--
总计		97394	100.000	19977			



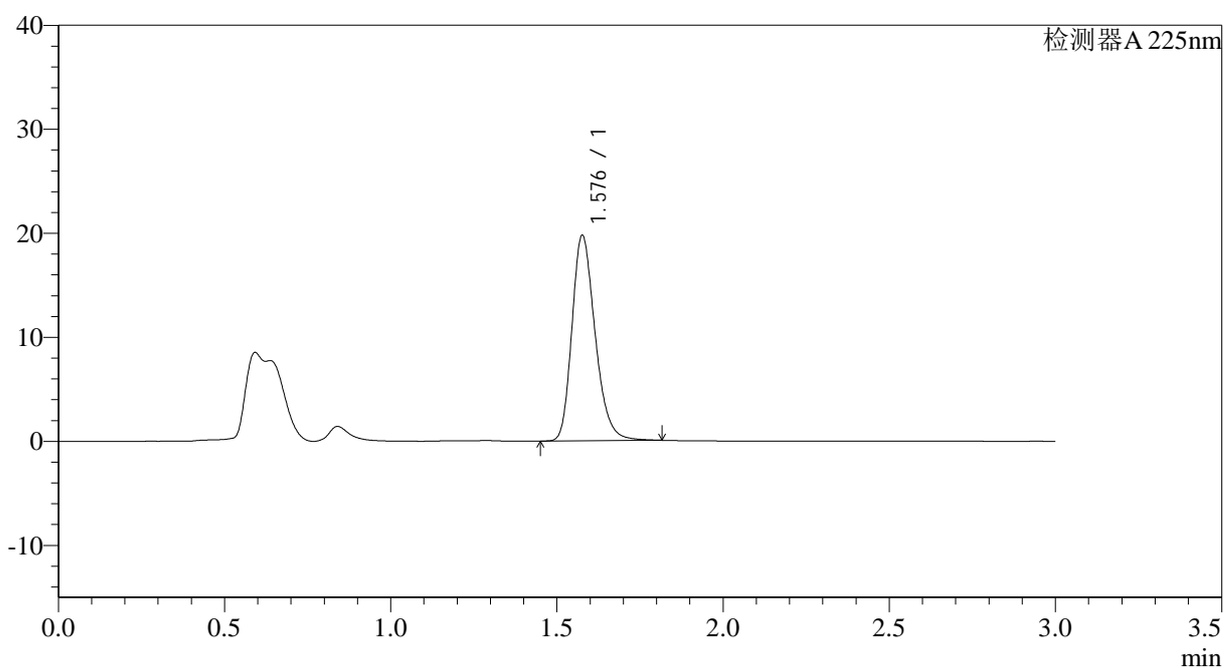
SMF-4108

<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 - 0-60/27-987-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 18:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	96042	100.000	19612	2493	1.252	--
总计		96042	100.000	19612			



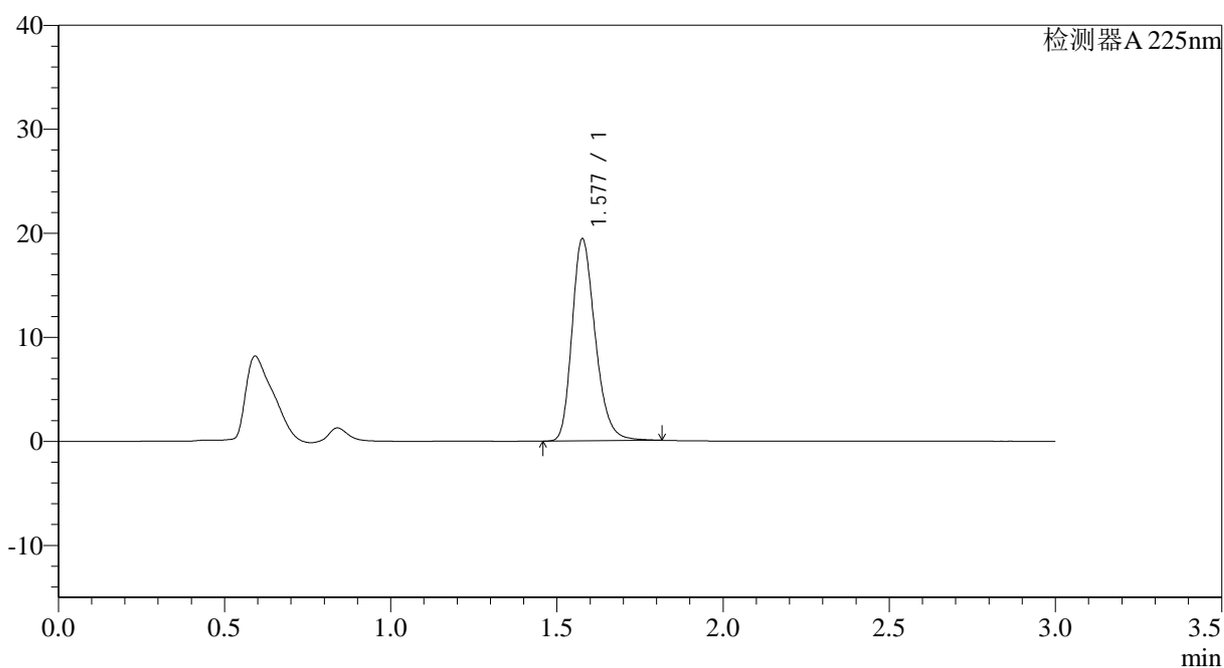
SMF-4108

<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 - 0-60/27-988-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 18:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94411	100.000	19323	2500	1.251	--
总计		94411	100.000	19323			



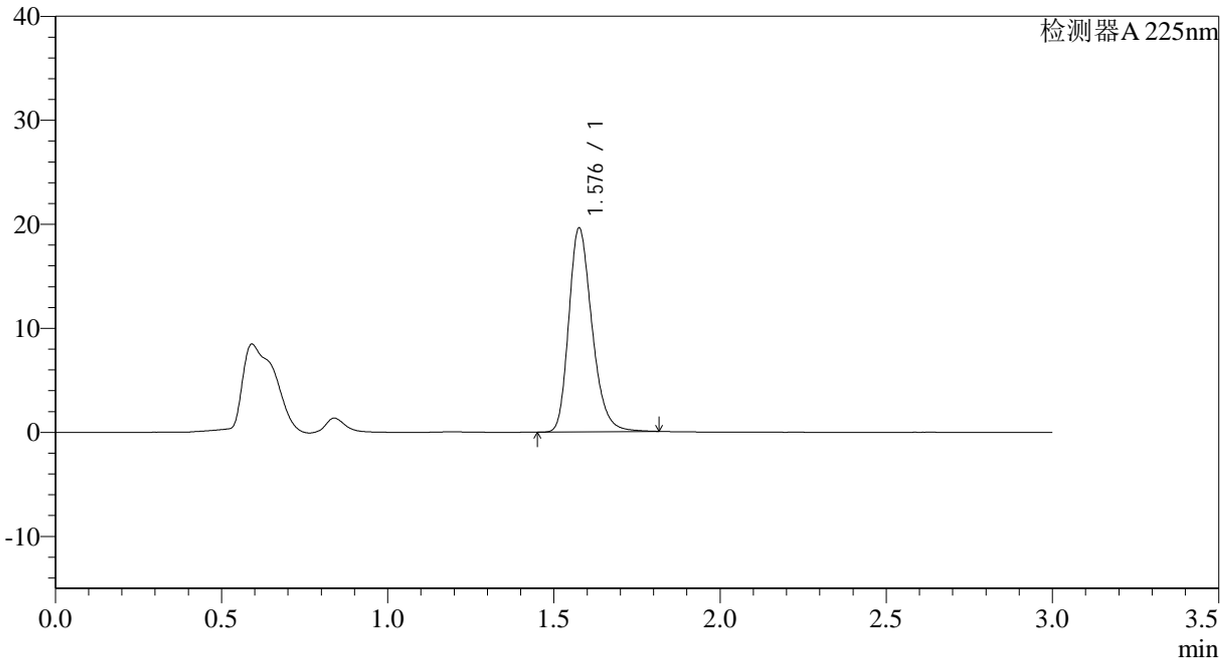
SMF-4108

<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 - 0-60/27-989-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95457	100.000	19439	2491	1.255	--
总计		95457	100.000	19439			



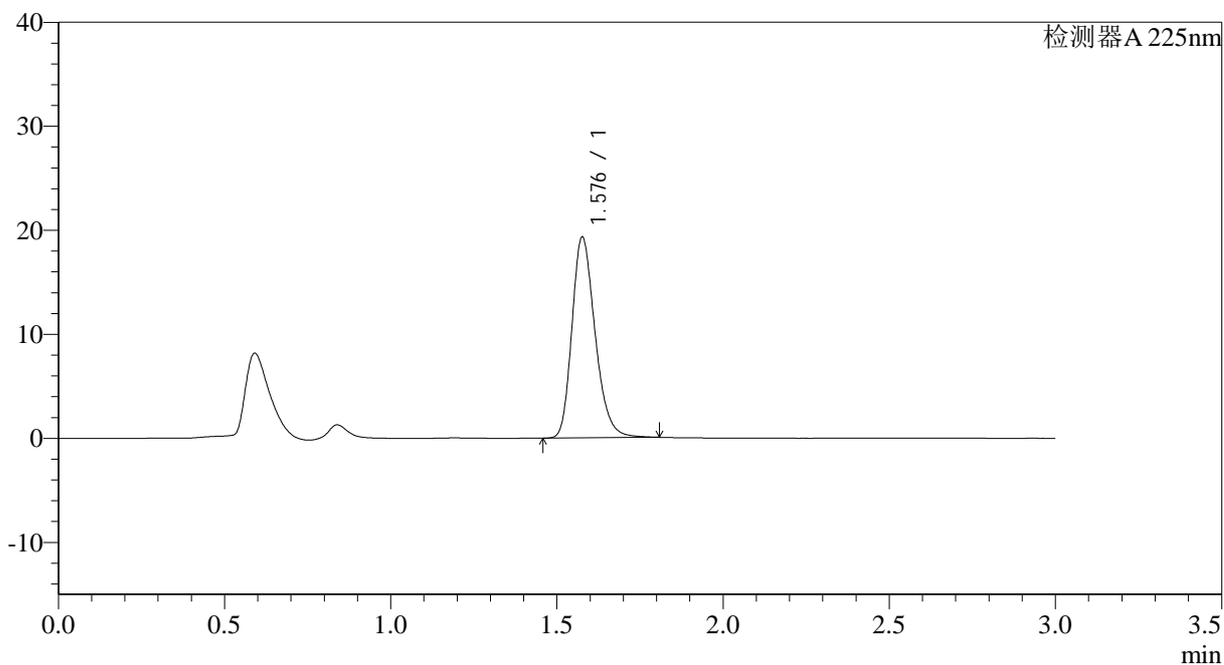
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-990-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93750	100.000	19173	2497	1.250	--
总计		93750	100.000	19173			



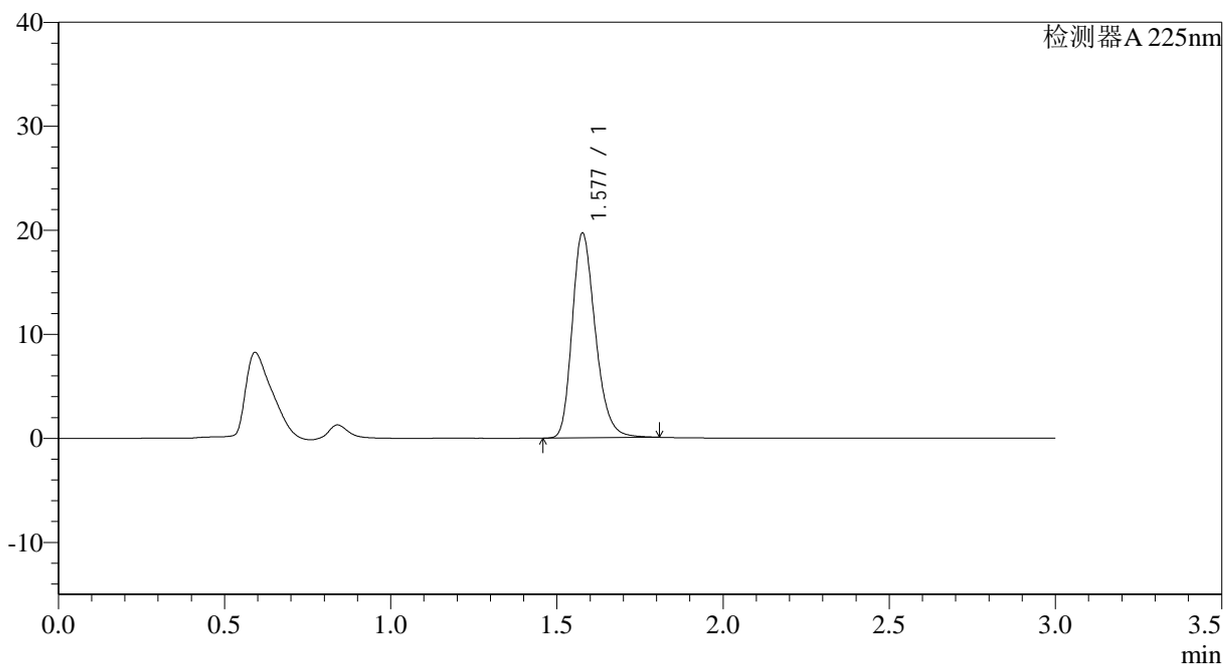
SMF-4108

<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 - 0-60/27-991-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 18:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95570	100.000	19597	2500	1.250	--
总计		95570	100.000	19597			



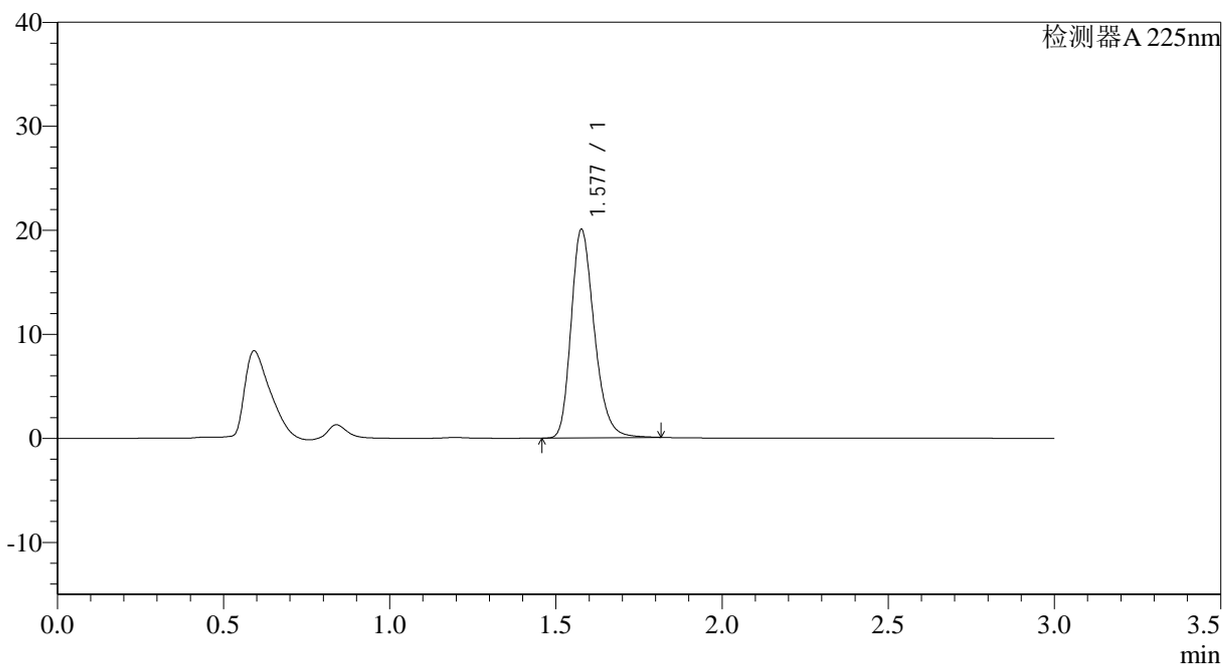
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-992-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:40:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97363	100.000	19936	2499	1.251	--
总计		97363	100.000	19936			



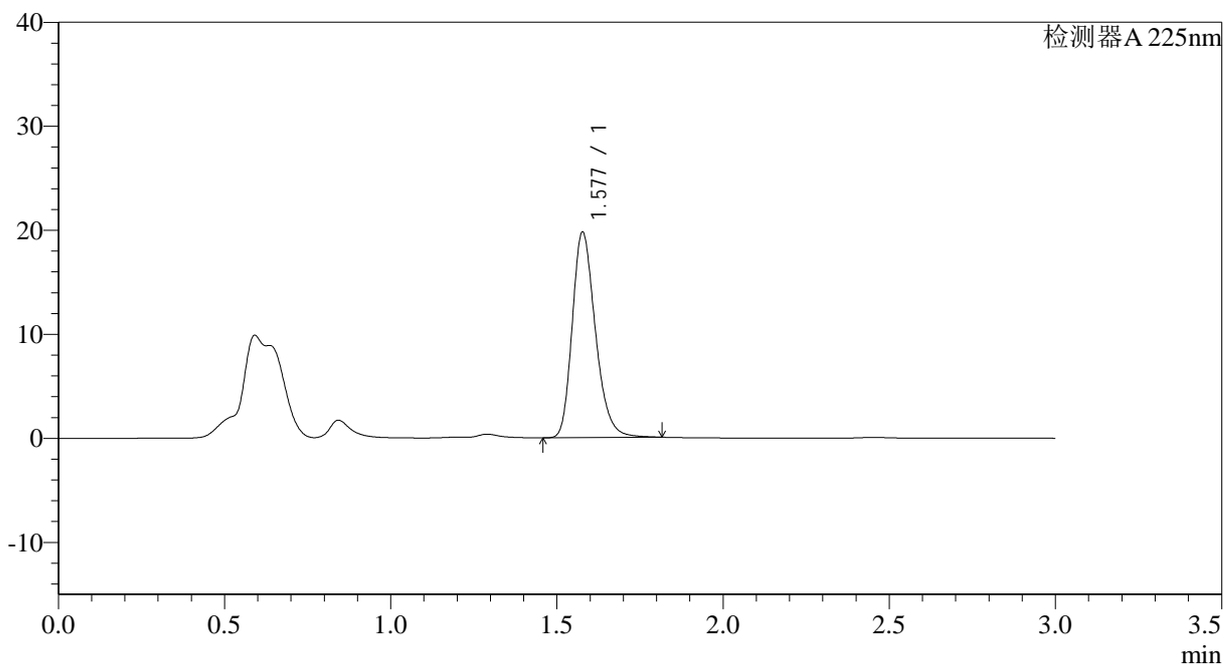
SMF-4108

<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 - 0-60/27-993-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 18:43:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95991	100.000	19685	2502	1.251	--
总计		95991	100.000	19685			



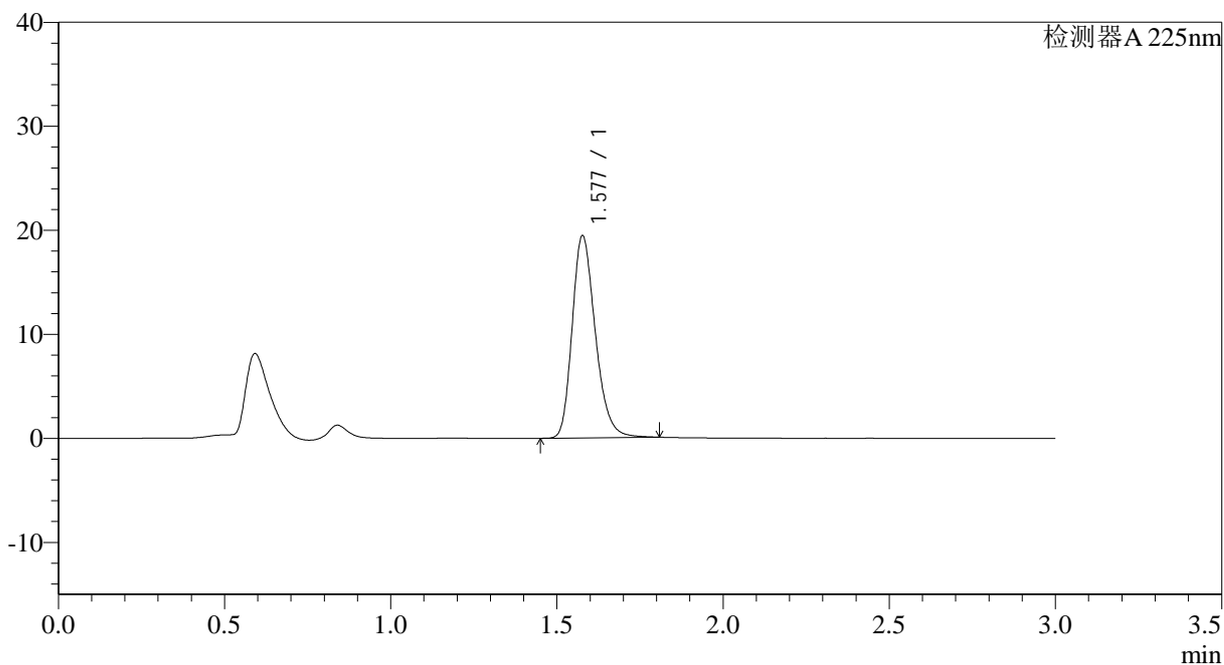
SMF-4108

<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 - 0-60/27-994-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94299	100.000	19351	2504	1.249	--
总计		94299	100.000	19351			



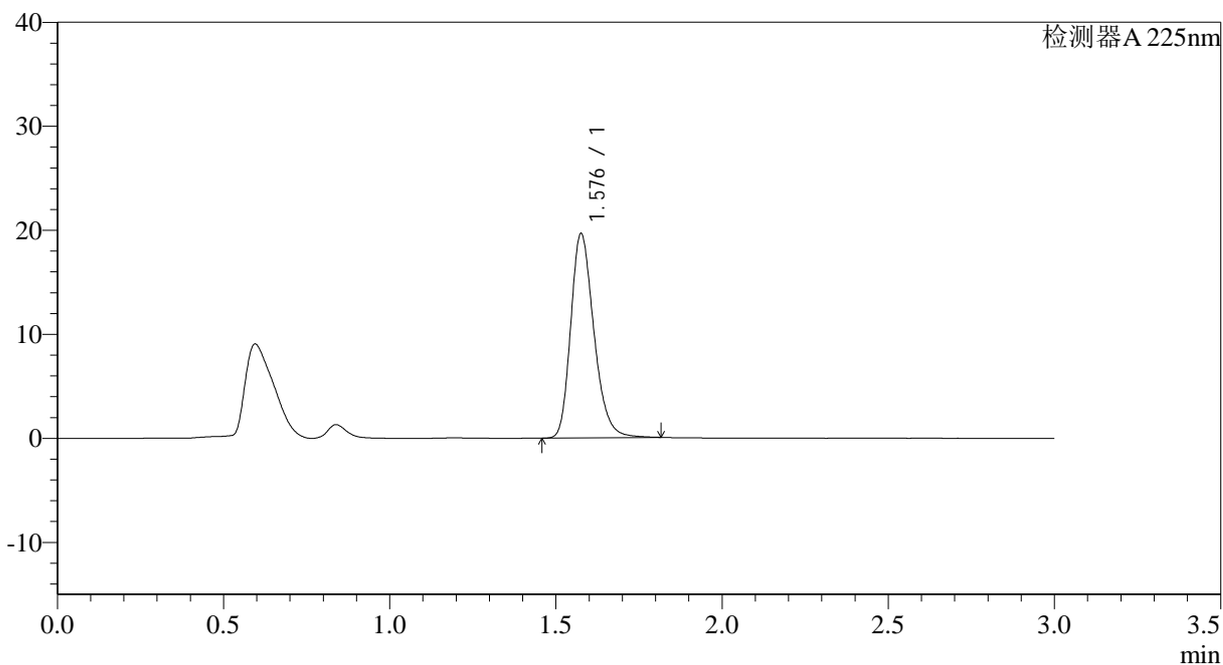
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-995-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 18:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95593	100.000	19488	2489	1.253	--
总计		95593	100.000	19488			



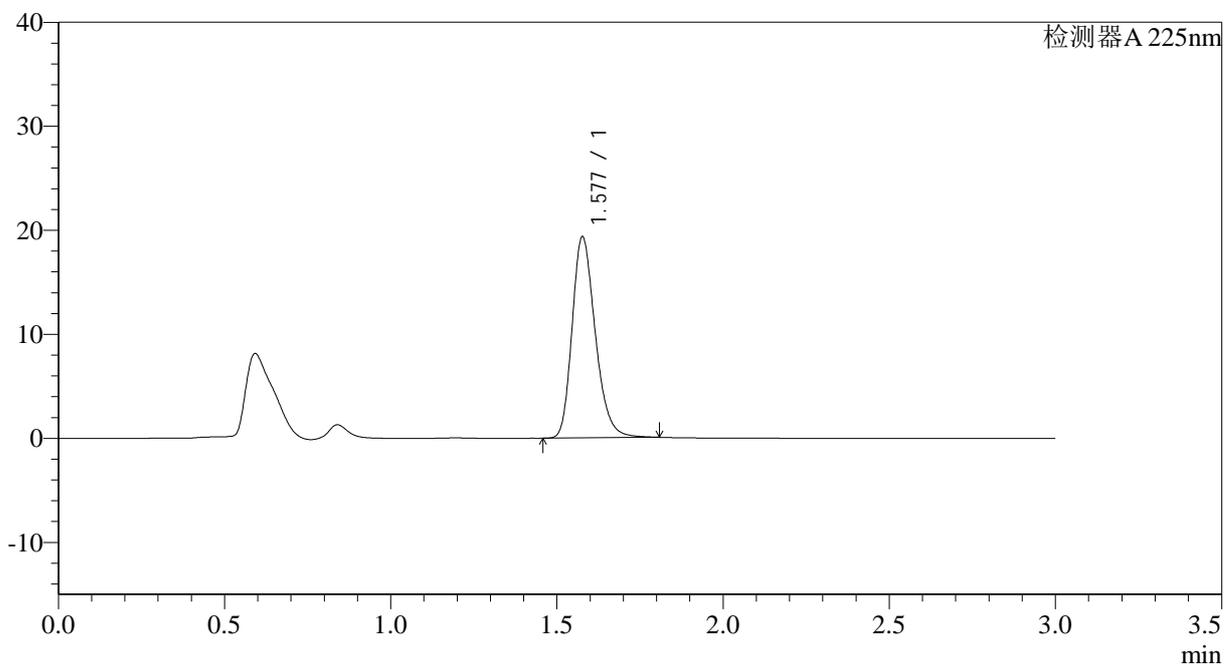
SMF-4108

<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 - 0-60/27-996-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 18:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93876	100.000	19233	2496	1.249	--
总计		93876	100.000	19233			



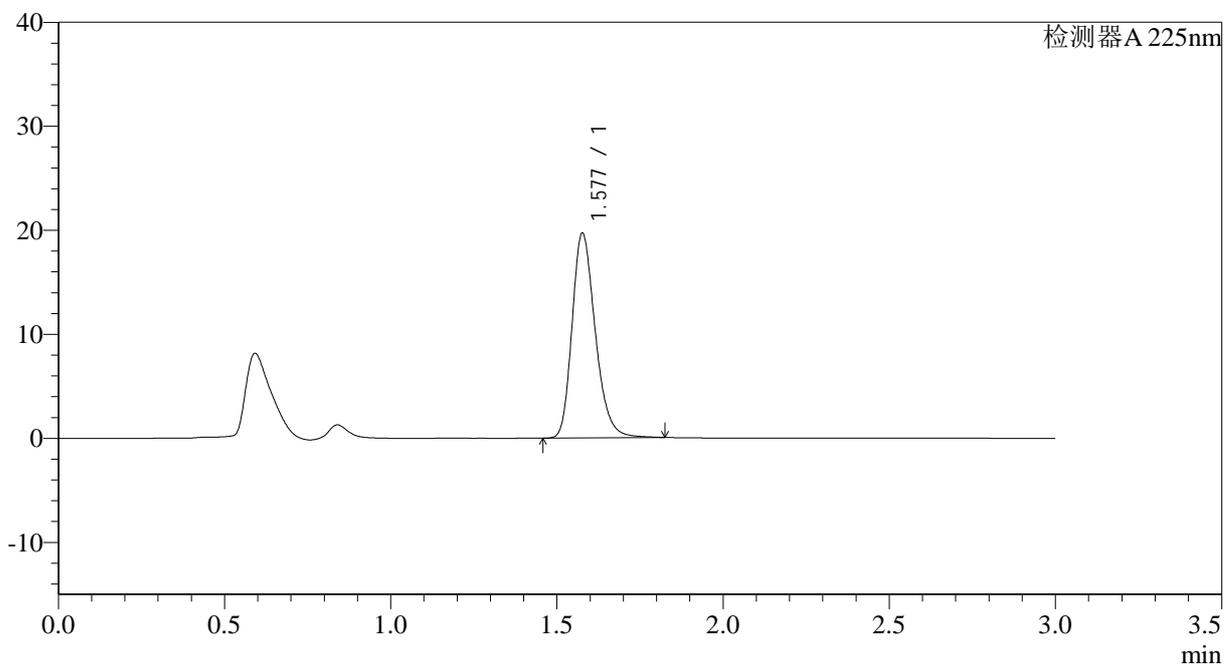
SMF-4108

<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 - 0-60/27-997-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 18:57:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95808	100.000	19586	2498	1.252	--
总计		95808	100.000	19586			



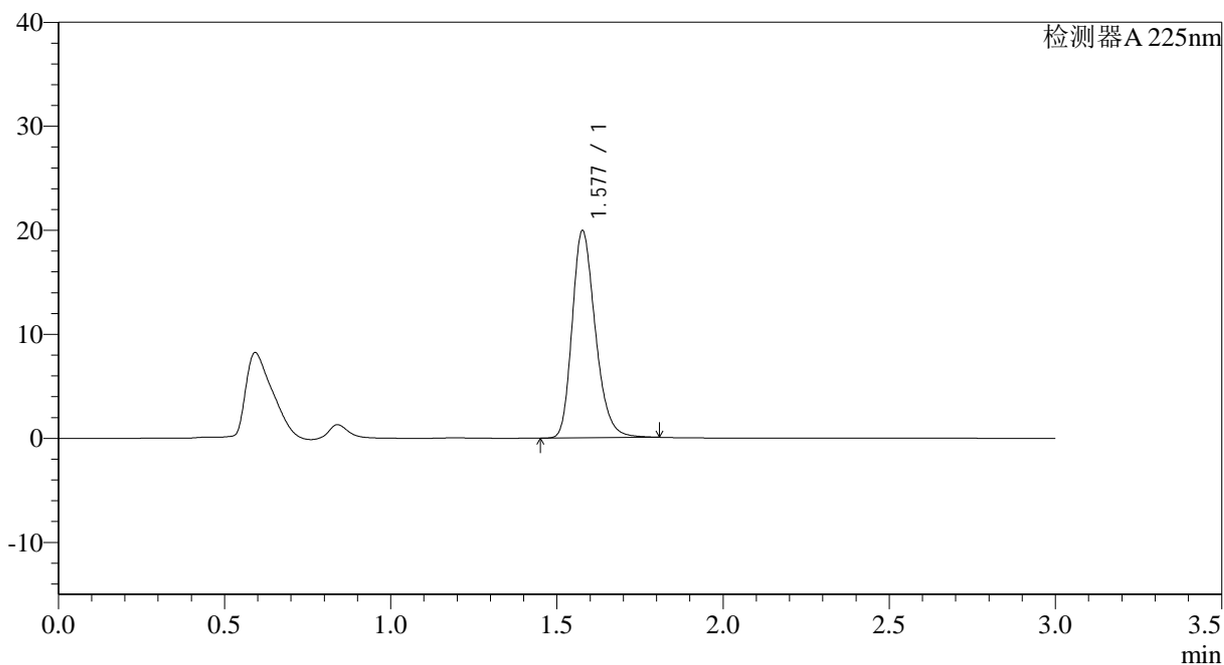
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-998-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	96745	100.000	19833	2500	1.249	--
总计		96745	100.000	19833			



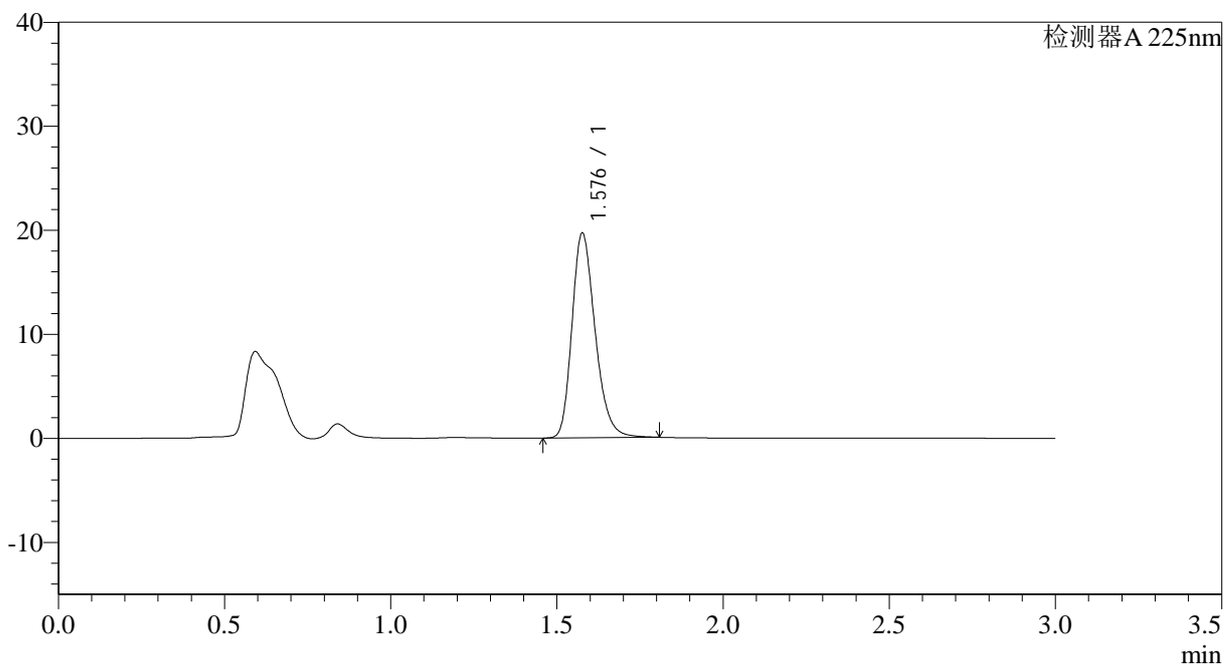
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-999-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95463	100.000	19547	2501	1.250	--
总计		95463	100.000	19547			



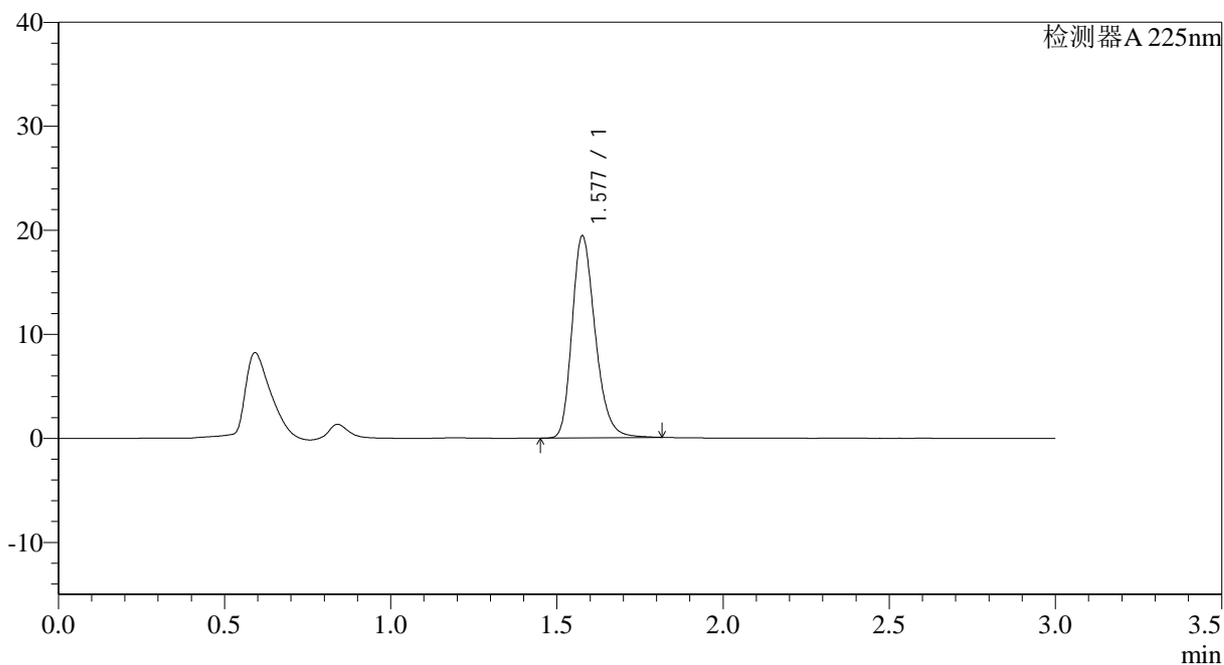
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1000-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 19:07:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94327	100.000	19308	2501	1.251	--
总计		94327	100.000	19308			



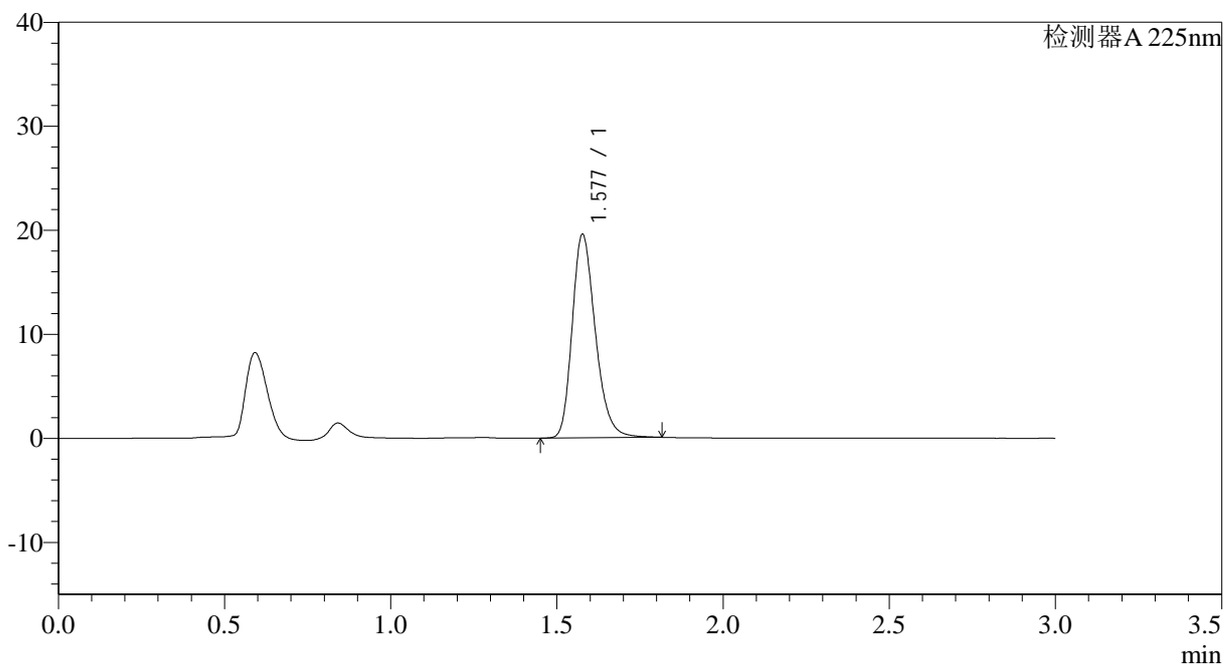
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1001-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95051	100.000	19476	2502	1.251	--
总计		95051	100.000	19476			



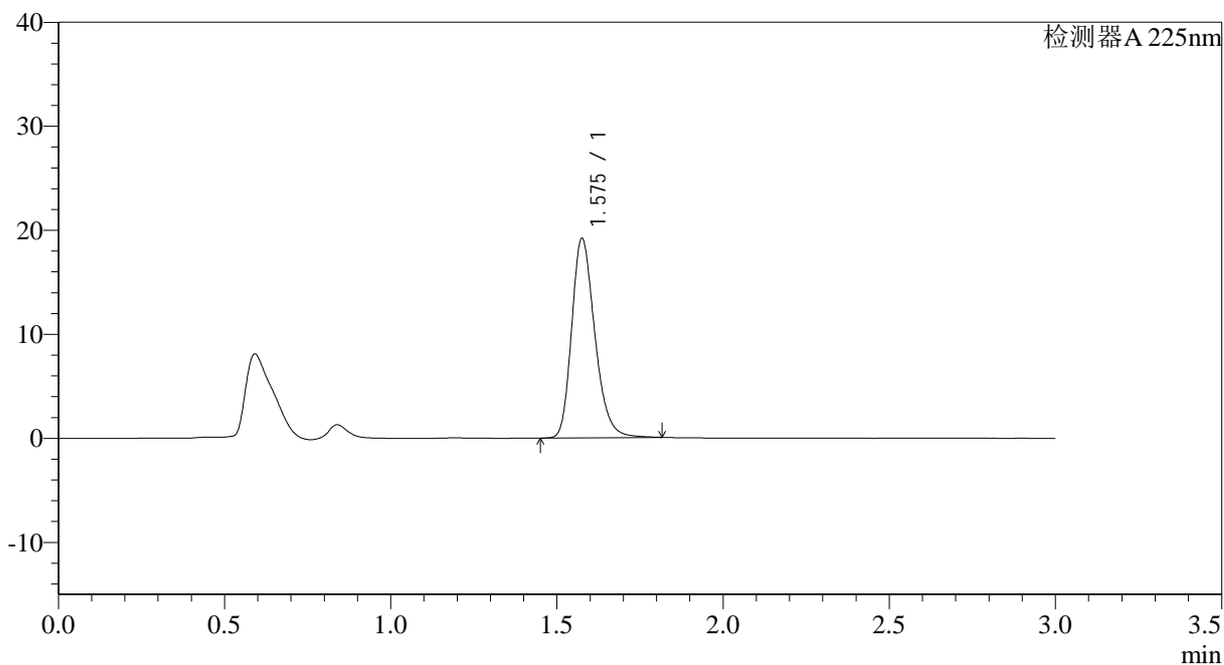
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1002-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 19:13:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93110	100.000	19029	2496	1.251	--
总计		93110	100.000	19029			



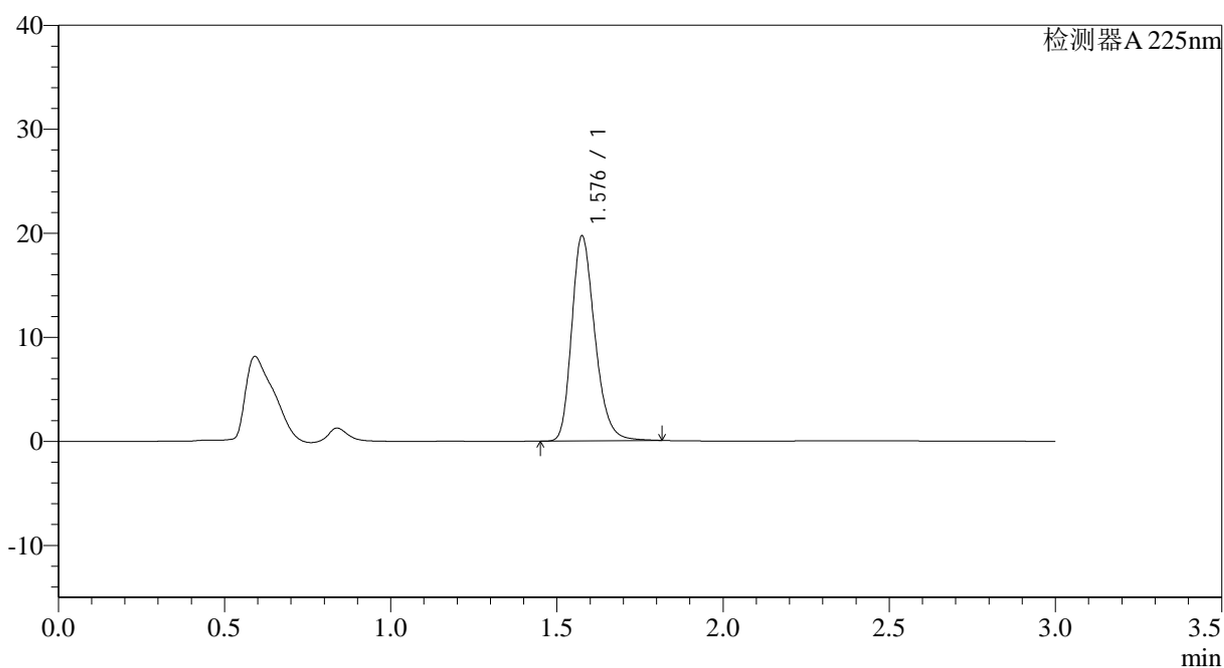
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1003-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:17:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95698	100.000	19554	2499	1.251	--
总计		95698	100.000	19554			



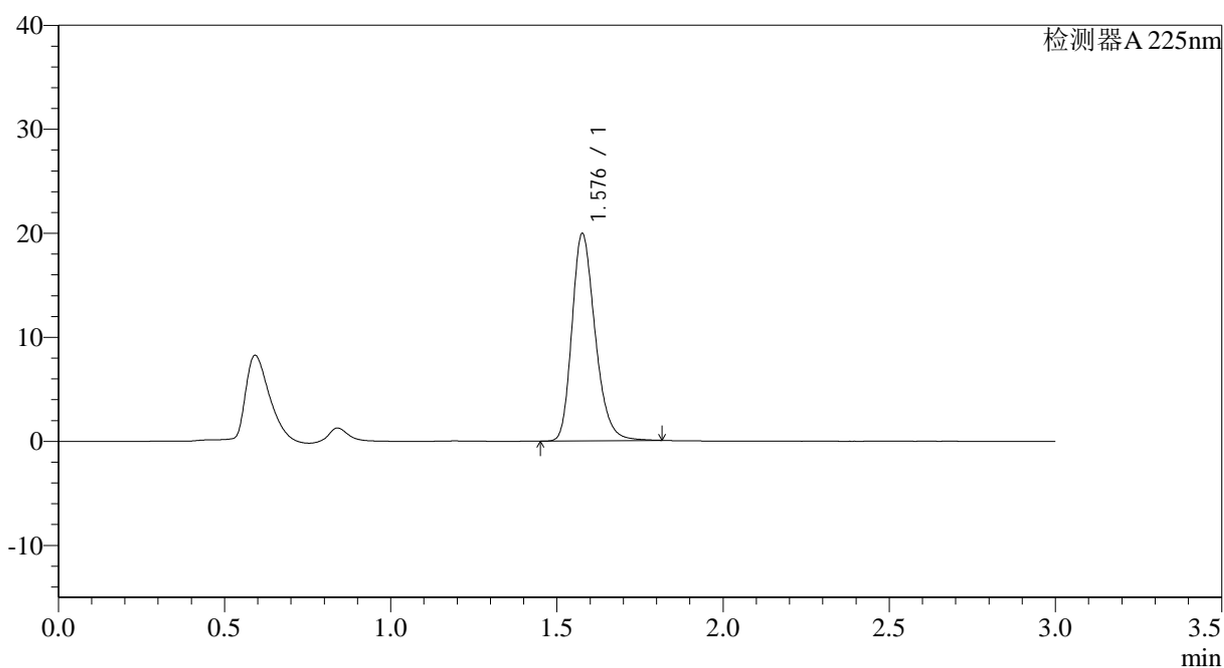
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1004-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:20:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	96829	100.000	19801	2501	1.251	--
总计		96829	100.000	19801			



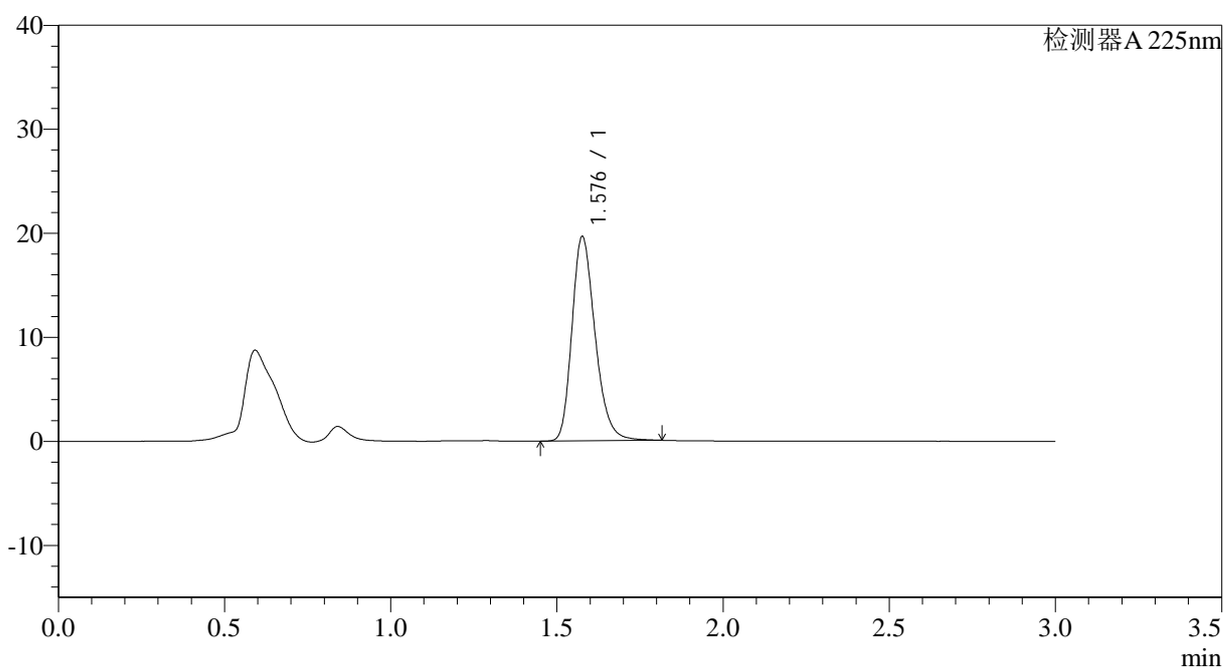
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1005-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 19:24:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95371	100.000	19501	2502	1.251	--
总计		95371	100.000	19501			



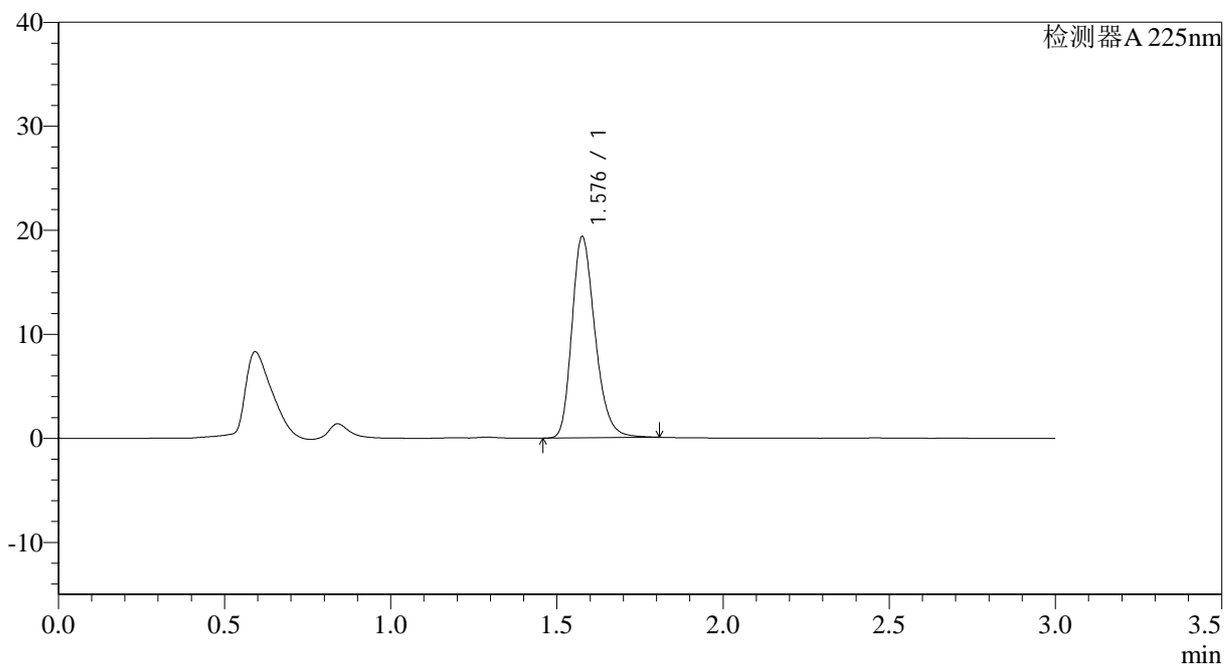
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1006-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:27:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93863	100.000	19201	2500	1.250	--
总计		93863	100.000	19201			



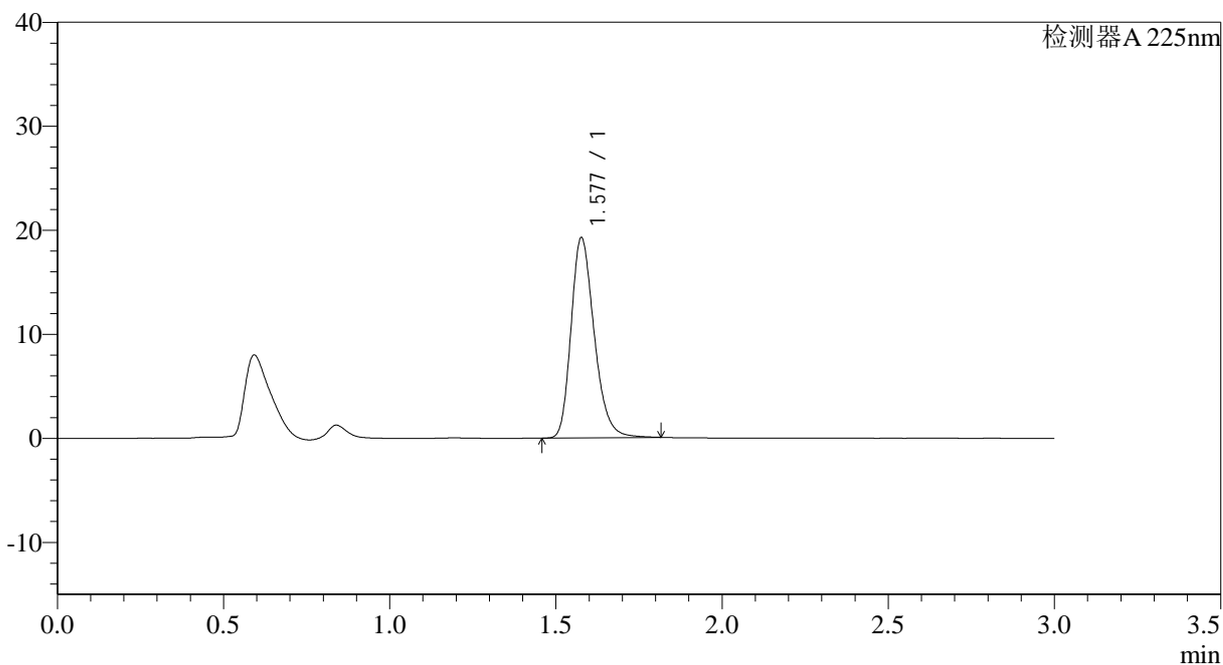
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1008-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93548	100.000	19145	2501	1.251	--
总计		93548	100.000	19145			



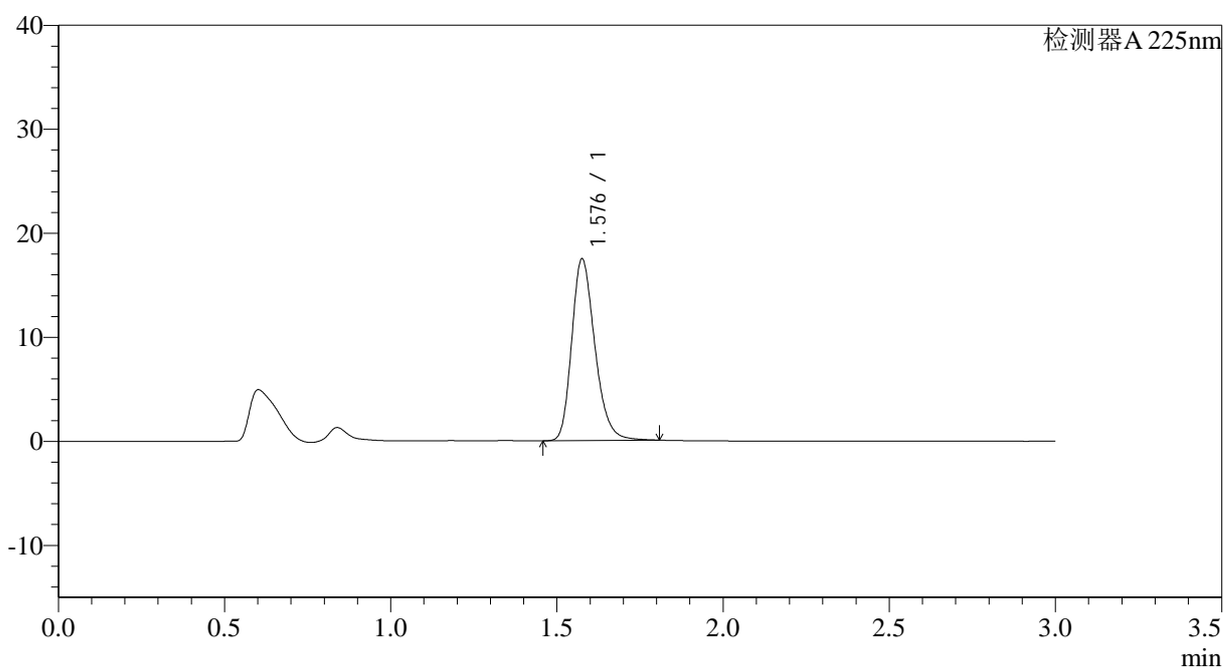
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1009-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:37:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	84806	100.000	17327	2501	1.249	--
总计		84806	100.000	17327			



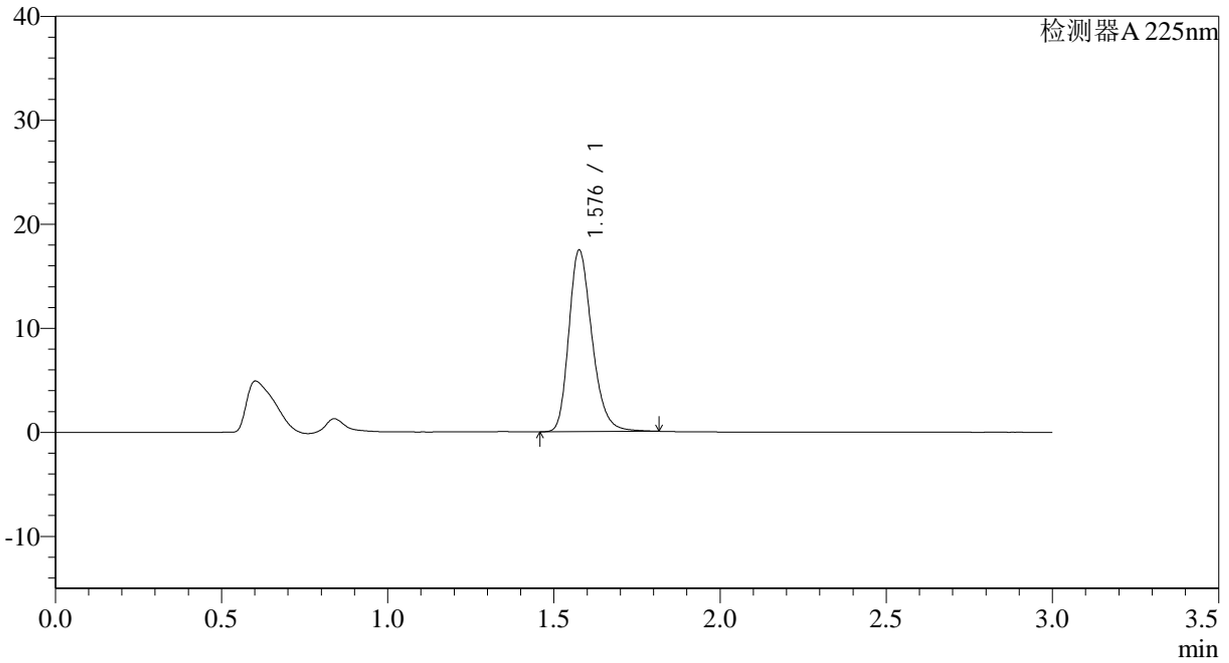
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1010-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	84831	100.000	17324	2504	1.250	--
总计		84831	100.000	17324			



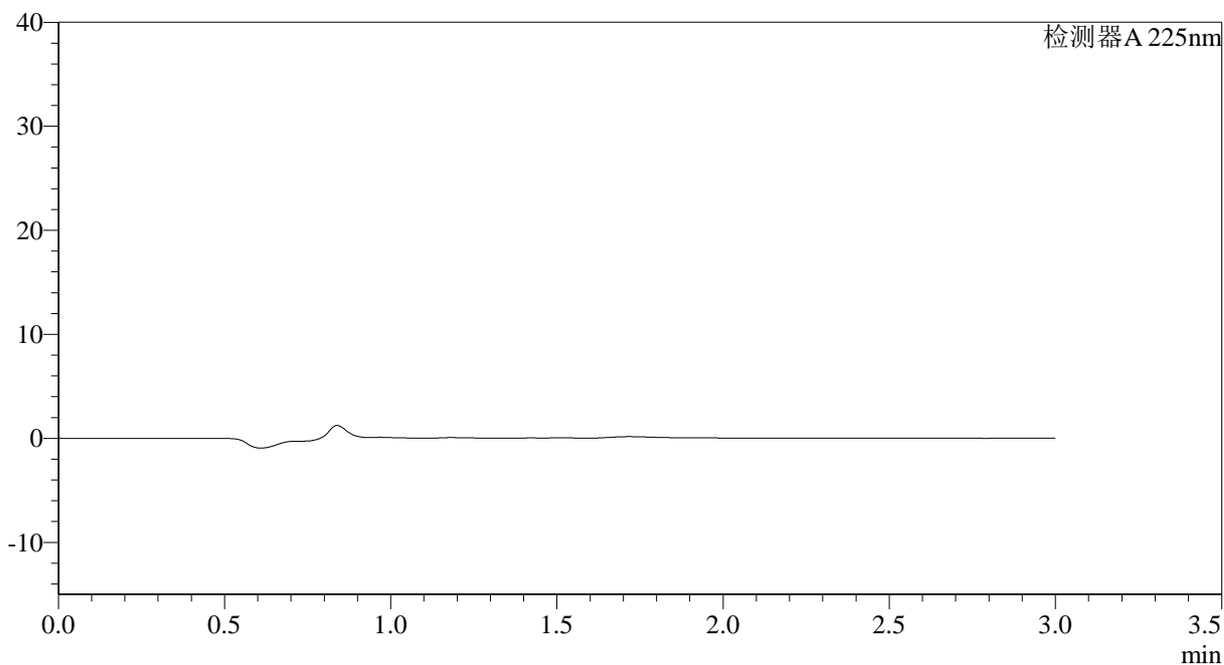
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1011-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



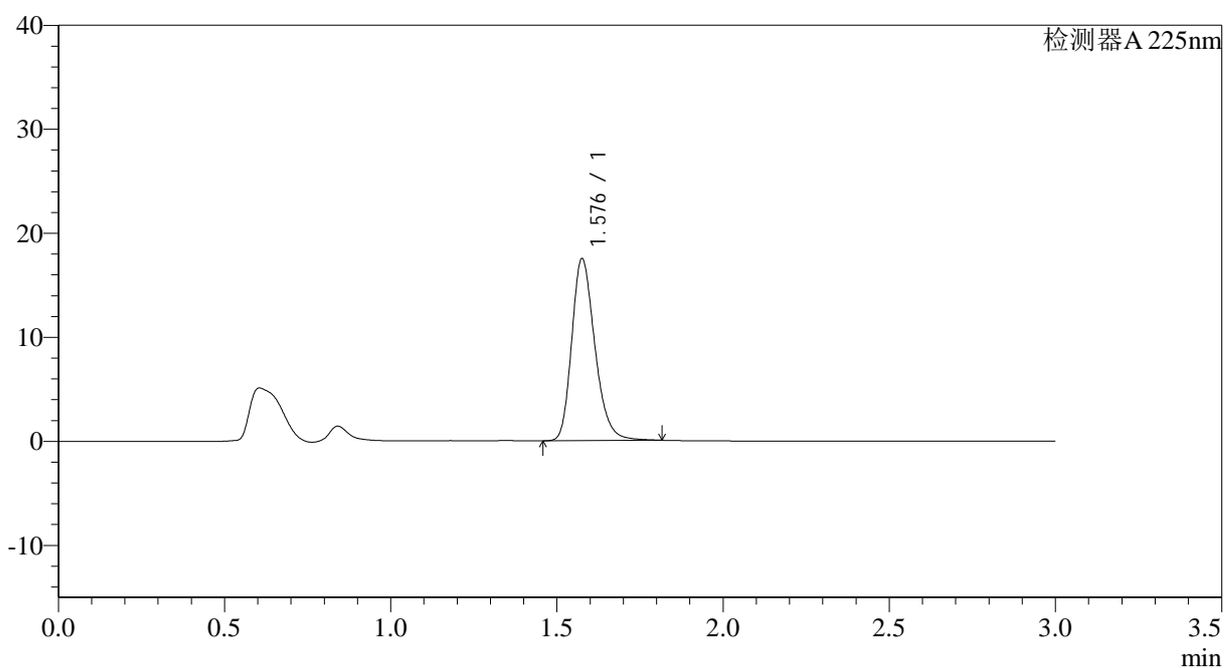
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1012-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	85003	100.000	17354	2503	1.250	--
总计		85003	100.000	17354			



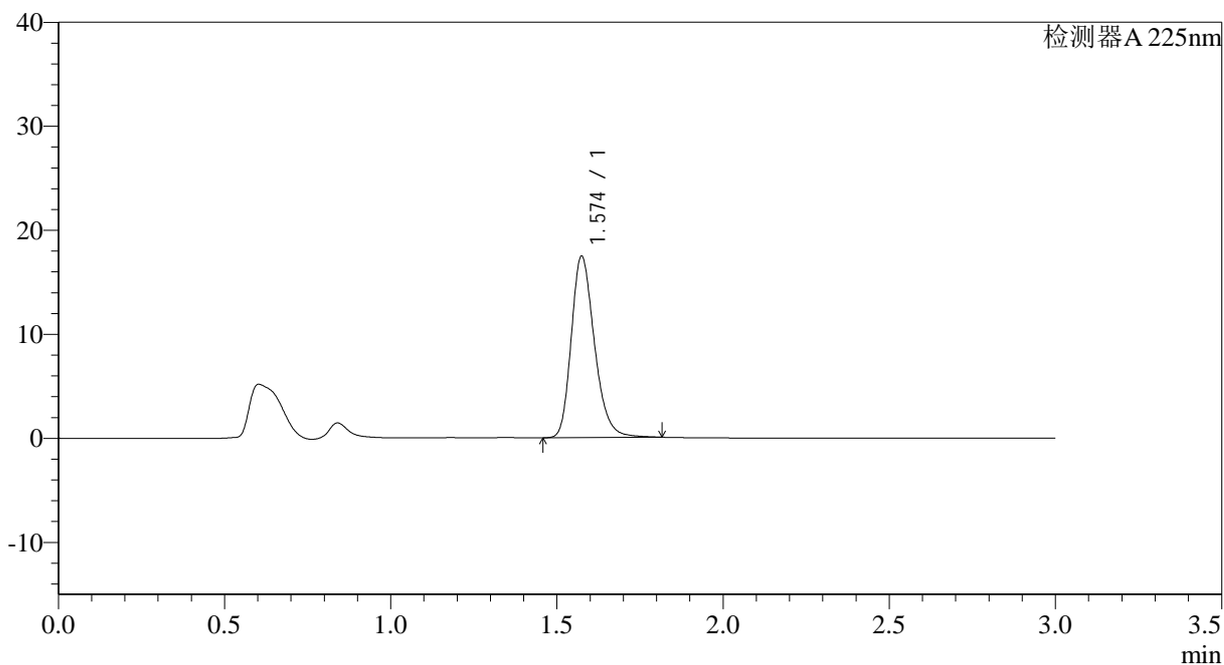
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1013-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	84836	100.000	17382	2495	1.250	--
总计		84836	100.000	17382			



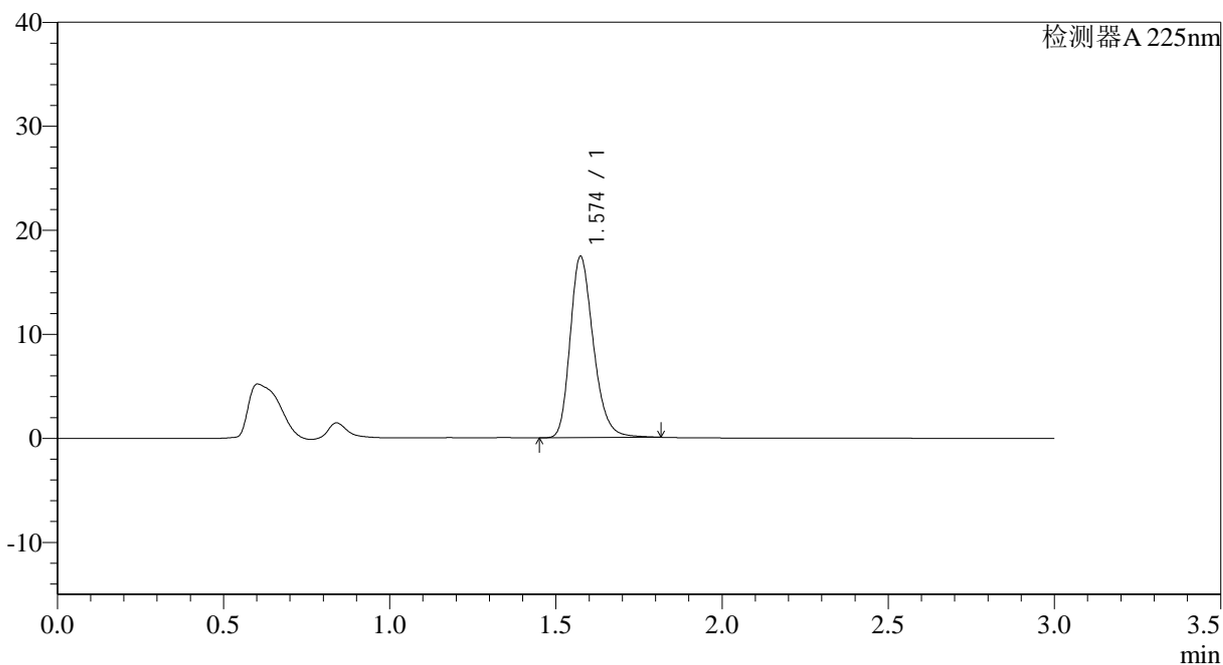
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1014-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	84947	100.000	17385	2484	1.250	--
总计		84947	100.000	17385			



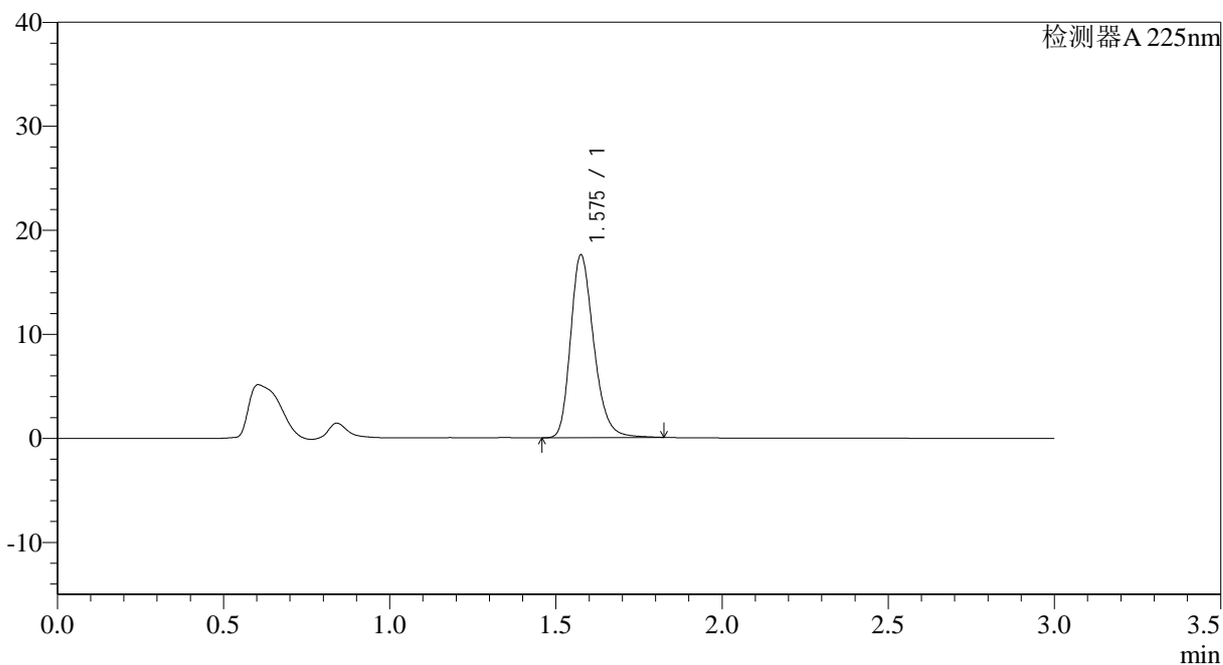
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1015-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 19:58:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	85429	100.000	17455	2502	1.252	--
总计		85429	100.000	17455			



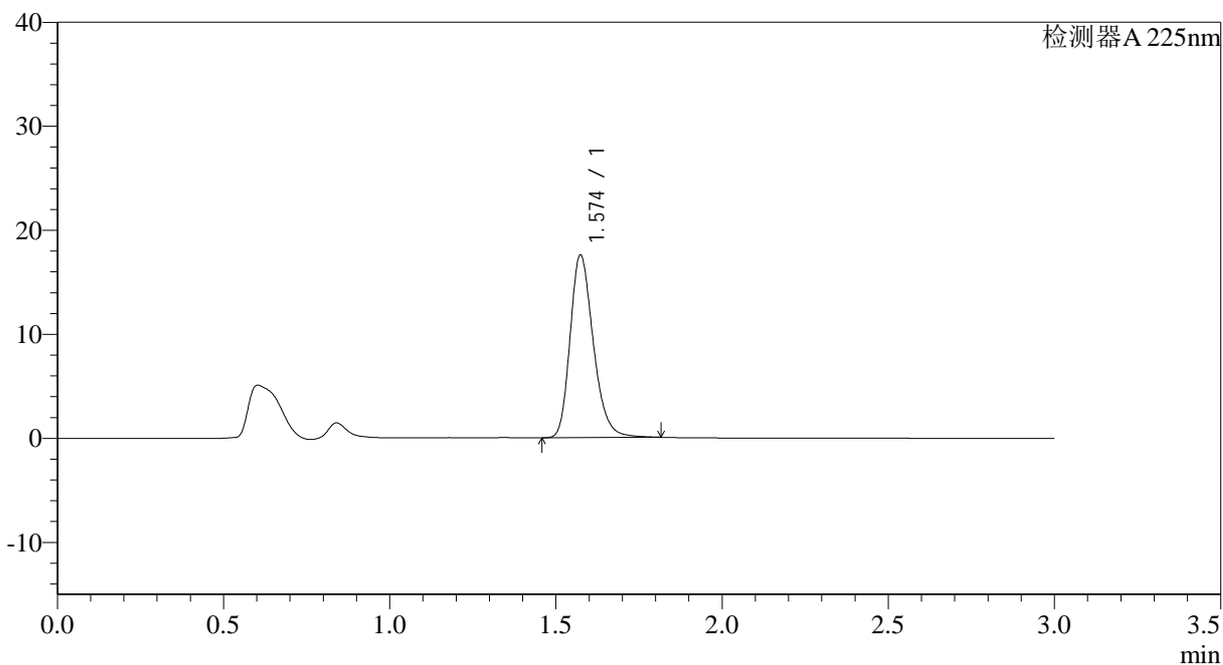
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1016-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	85578	100.000	17531	2486	1.250	--
总计		85578	100.000	17531			



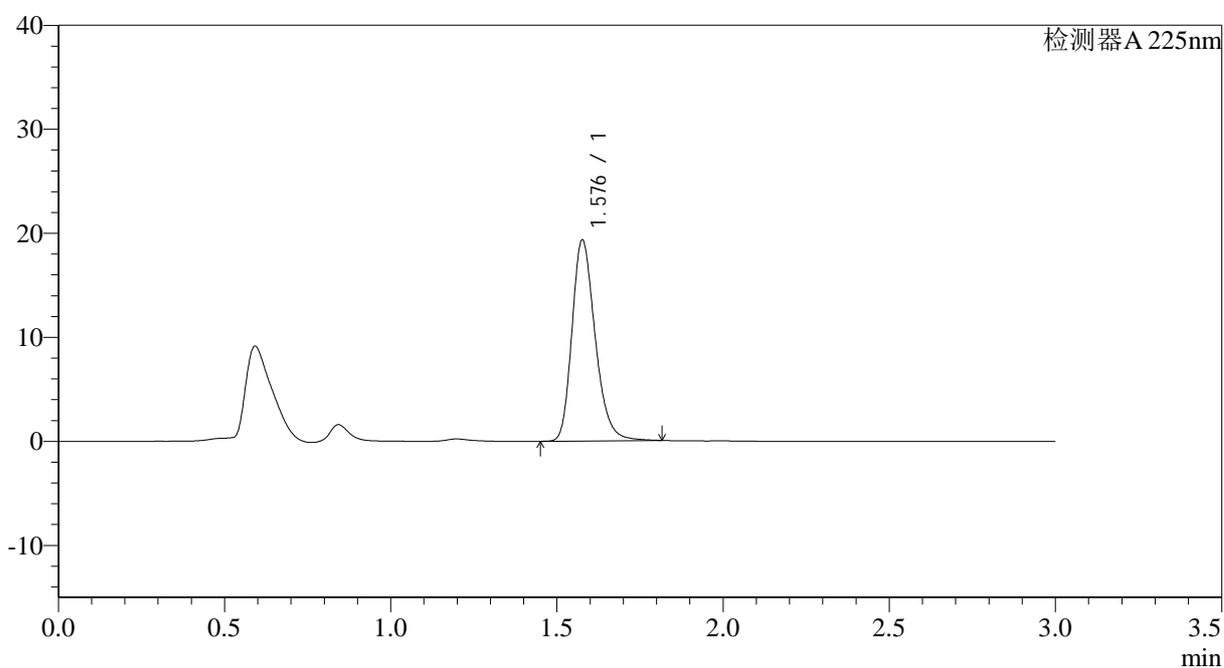
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1017-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 20:04:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93949	100.000	19200	2503	1.251	--
总计		93949	100.000	19200			



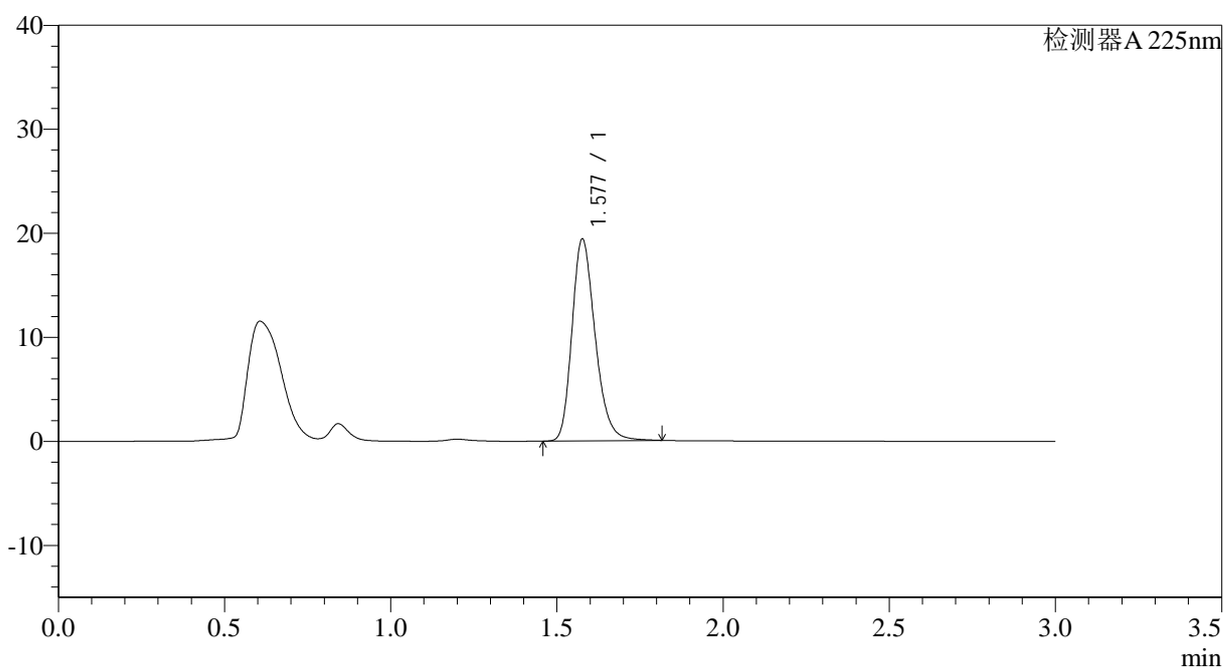
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1018-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:08:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94290	100.000	19290	2501	1.247	--
总计		94290	100.000	19290			



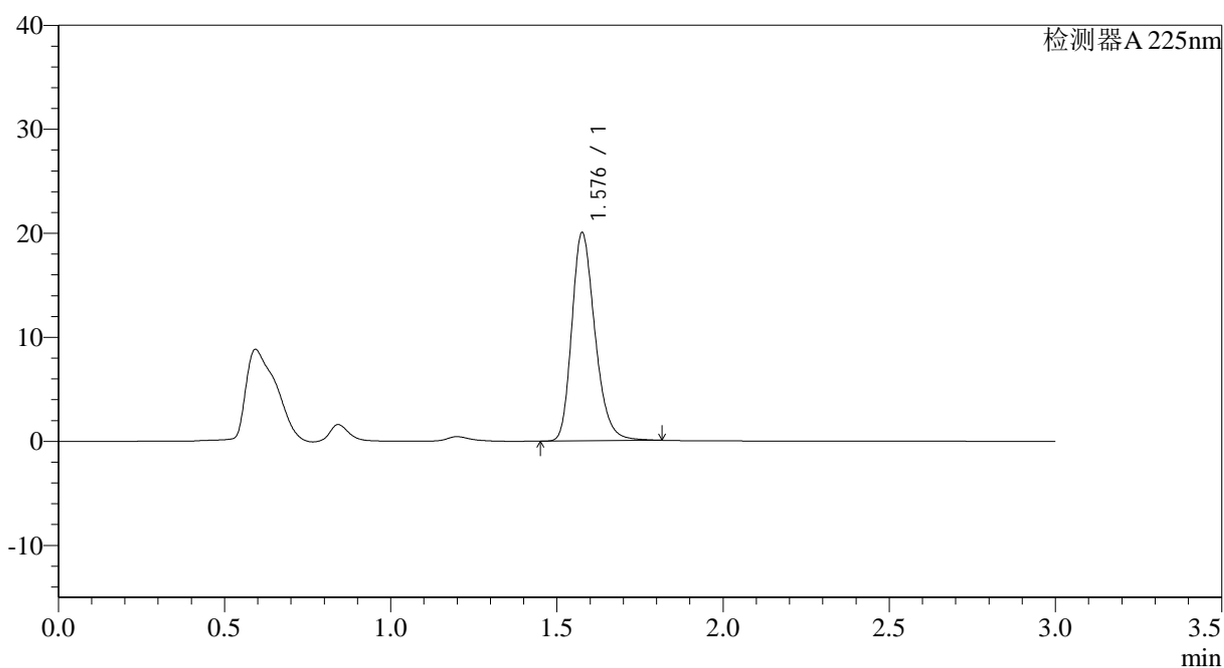
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1019-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 20:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	97204	100.000	19842	2500	1.250	--
总计		97204	100.000	19842			



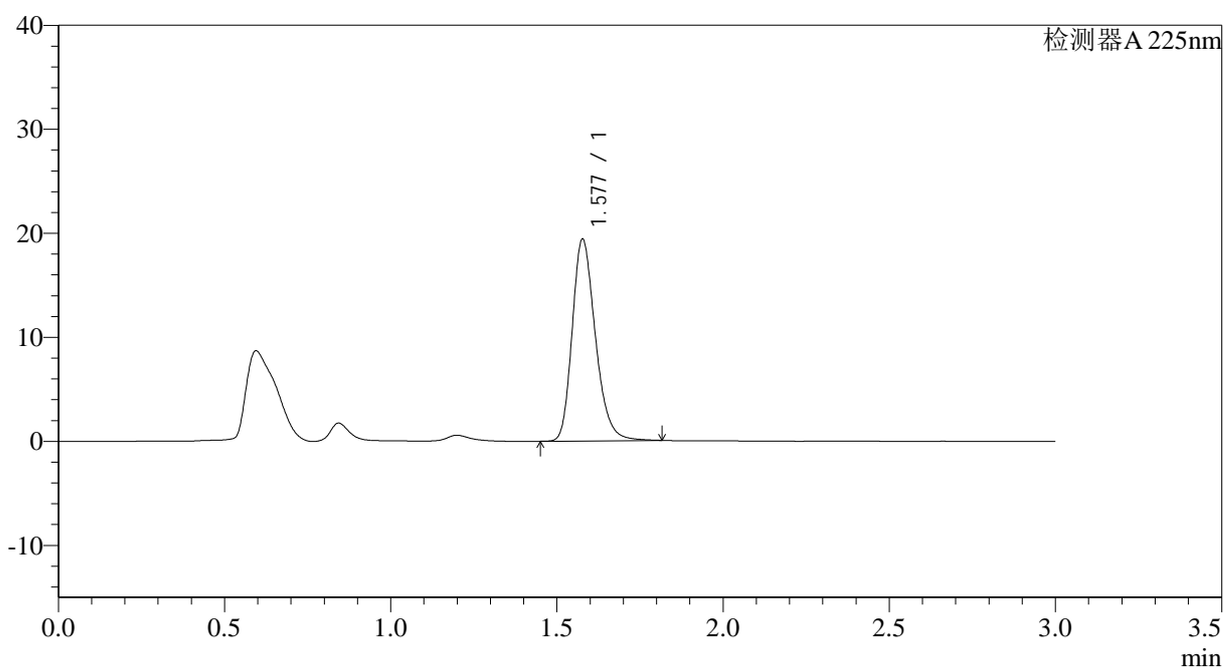
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1020-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94259	100.000	19321	2504	1.247	--
总计		94259	100.000	19321			



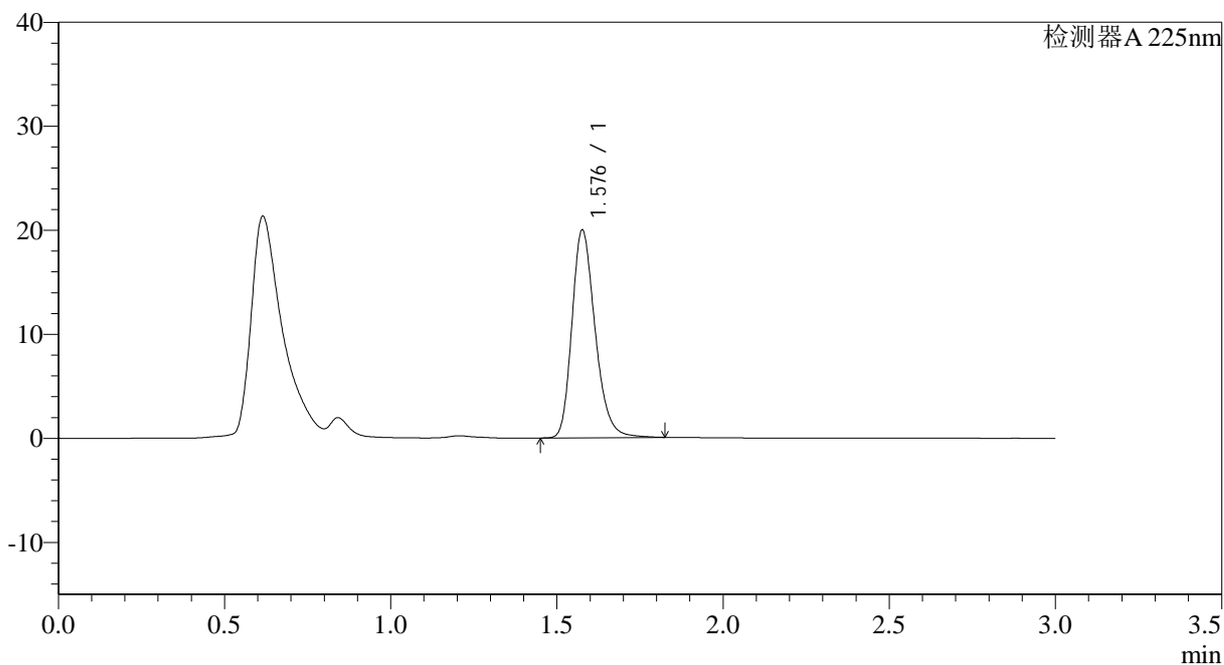
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1021-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	97188	100.000	19837	2498	1.248	--
总计		97188	100.000	19837			



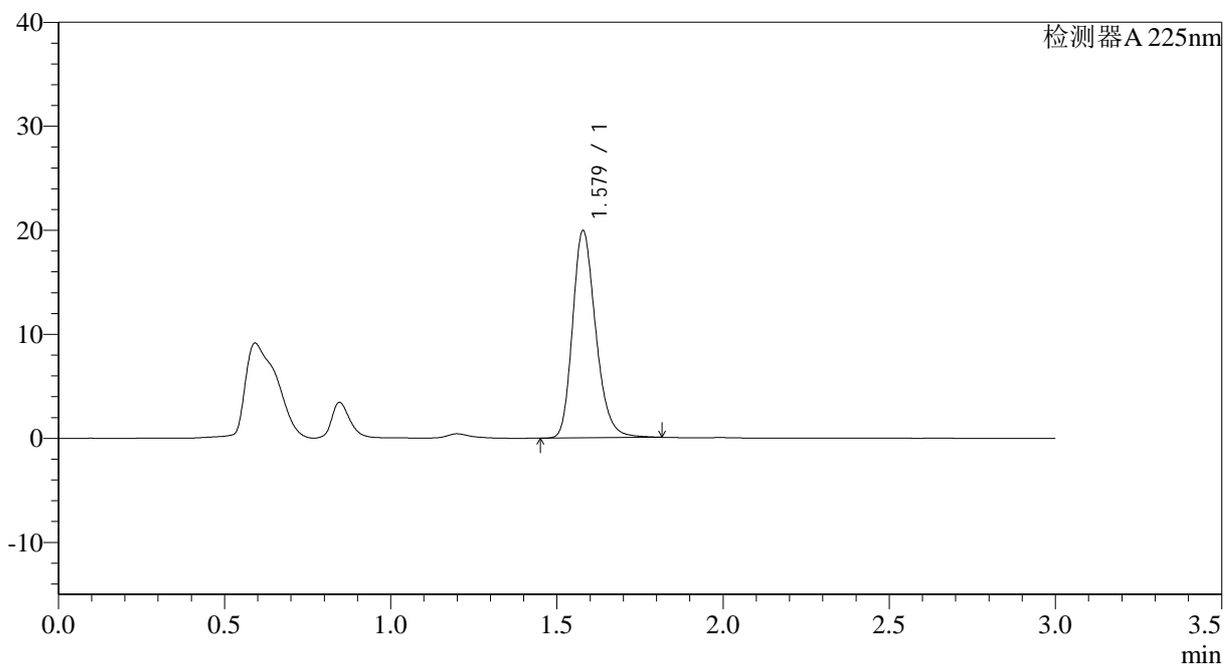
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1022-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	96677	100.000	19915	2519	1.229	--
总计		96677	100.000	19915			



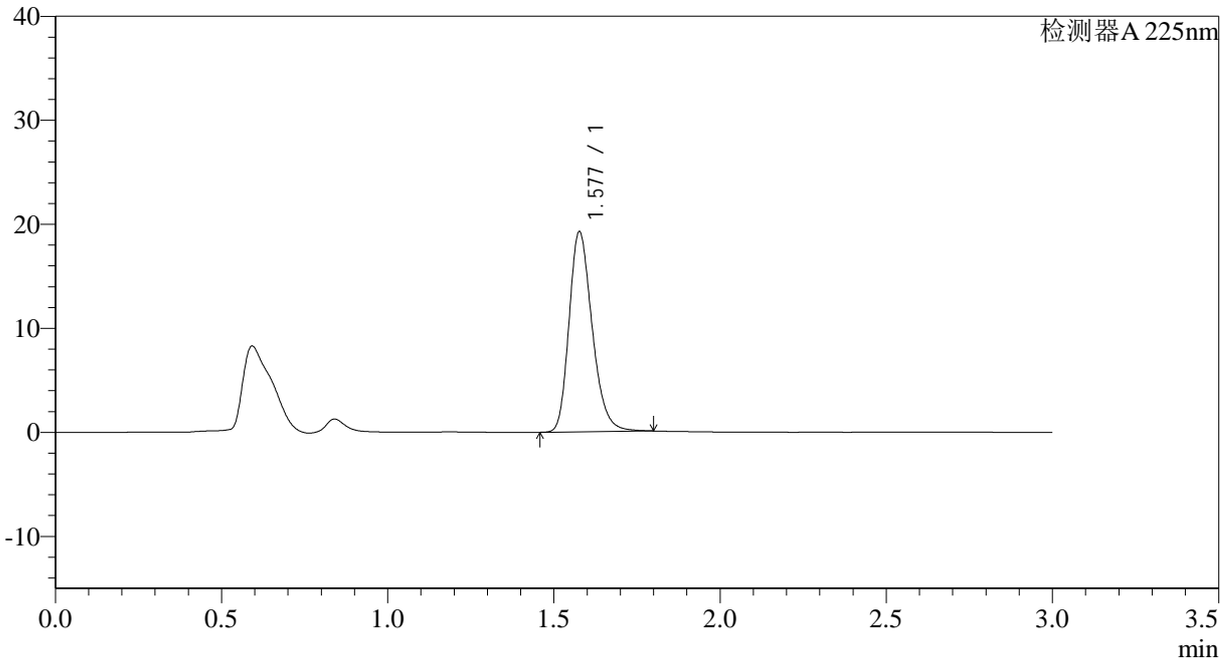
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1023-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93150	100.000	19130	2507	1.246	--
总计		93150	100.000	19130			



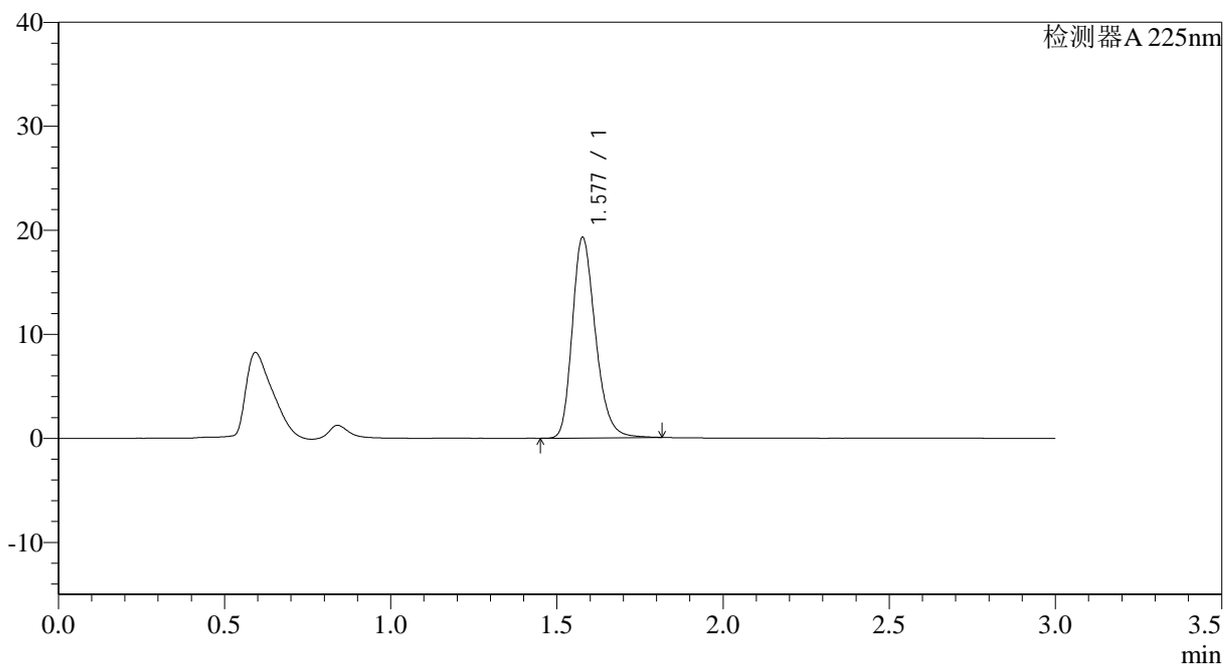
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1024-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93666	100.000	19214	2503	1.248	--
总计		93666	100.000	19214			



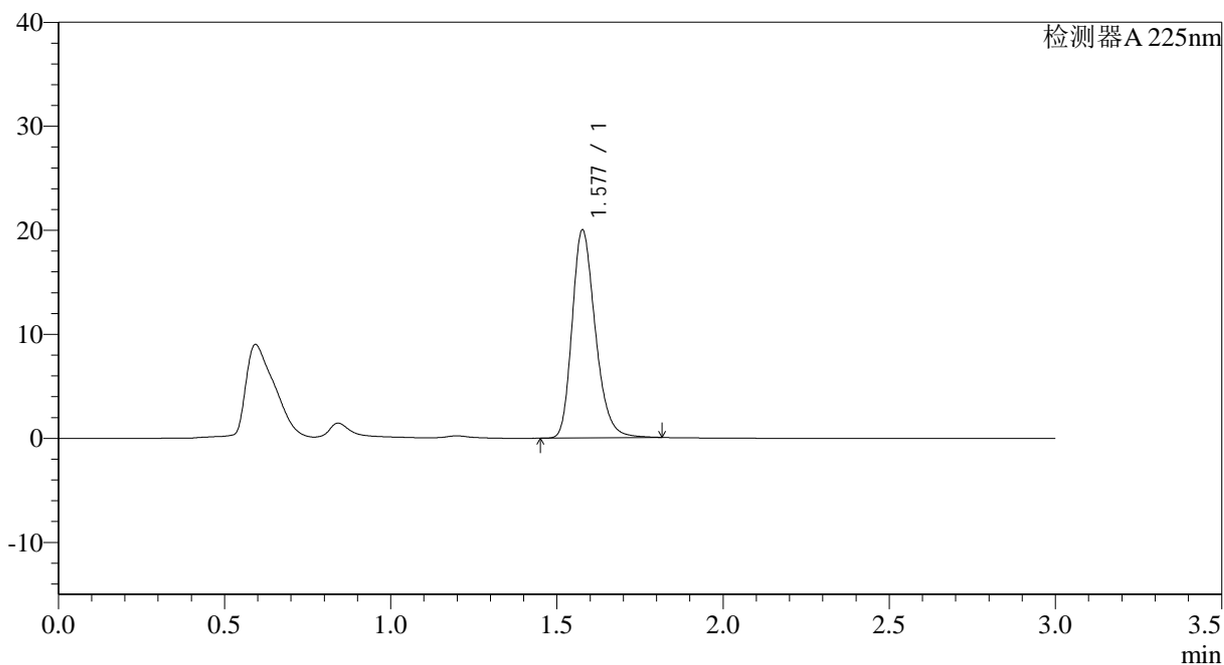
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1025-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97206	100.000	19905	2501	1.253	--
总计		97206	100.000	19905			



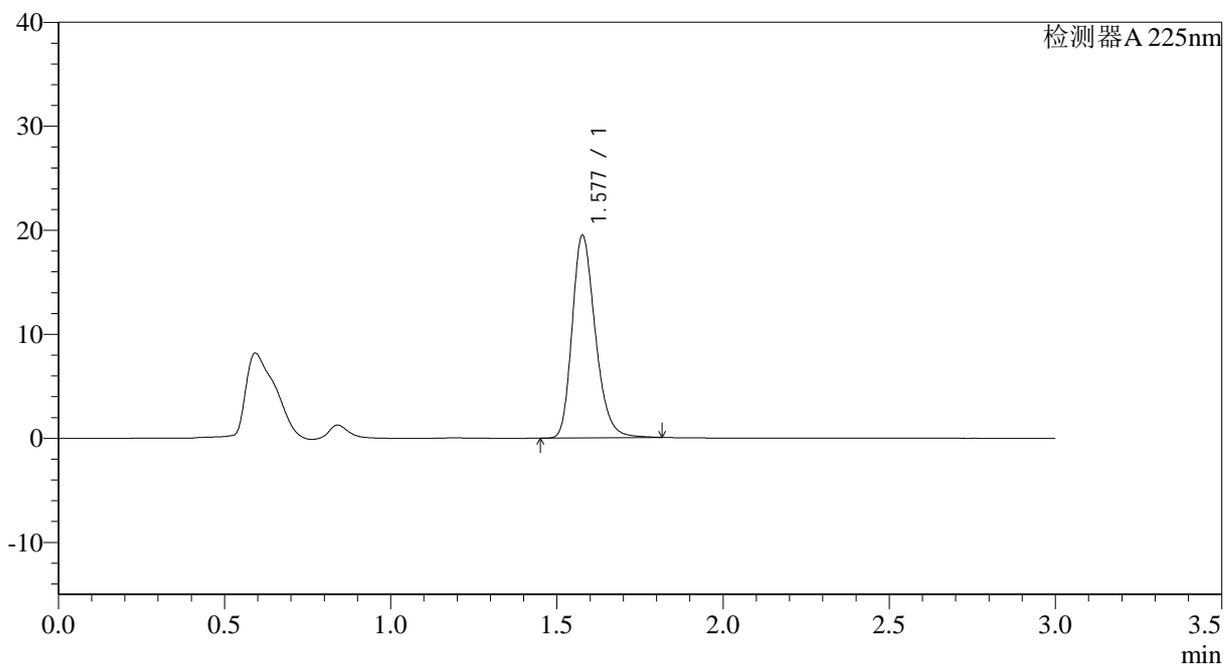
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1026-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94585	100.000	19385	2503	1.249	--
总计		94585	100.000	19385			



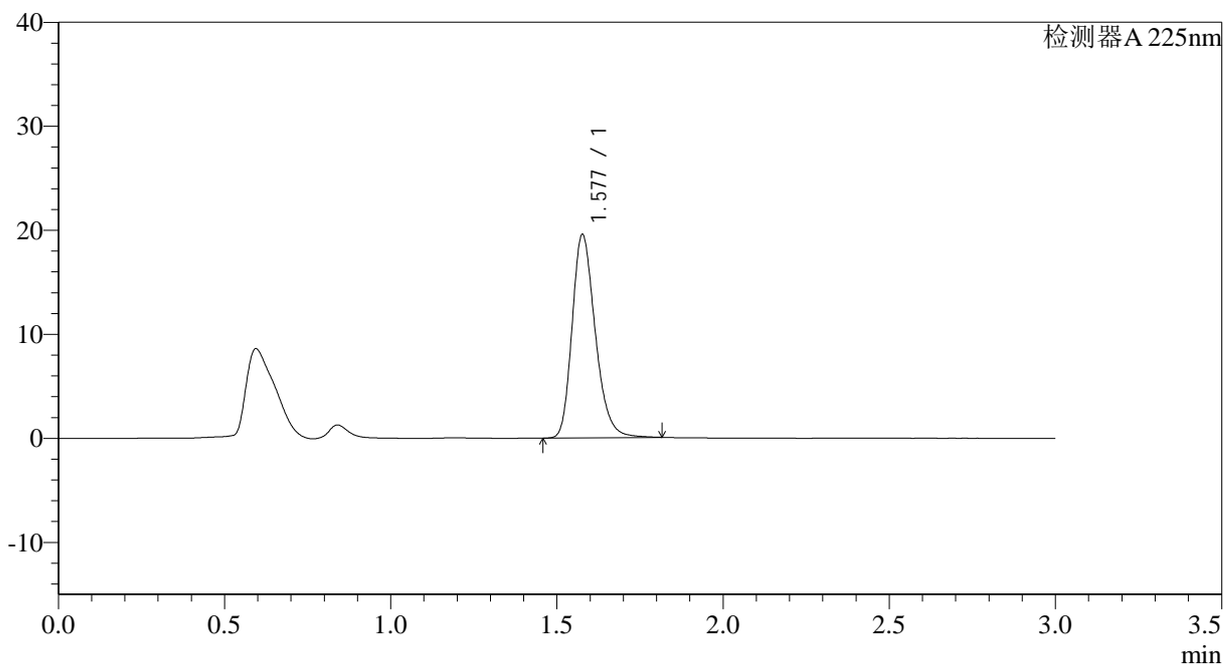
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1027-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94946	100.000	19447	2504	1.250	--
总计		94946	100.000	19447			



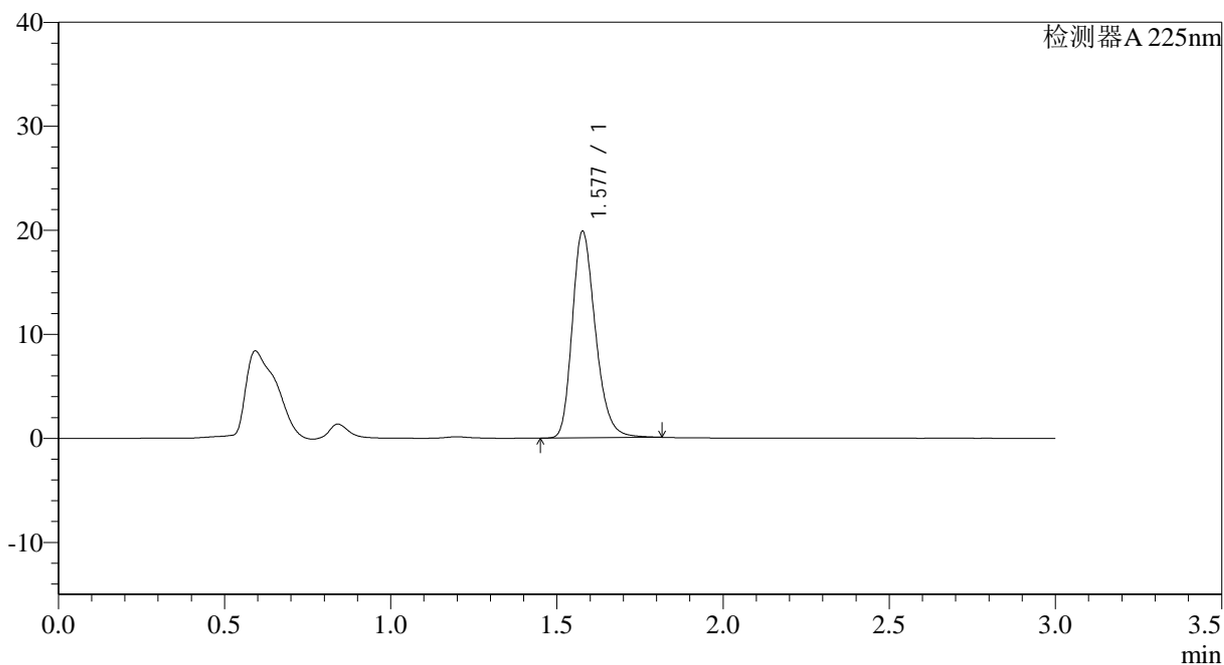
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1028-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	96511	100.000	19791	2504	1.249	--
总计		96511	100.000	19791			



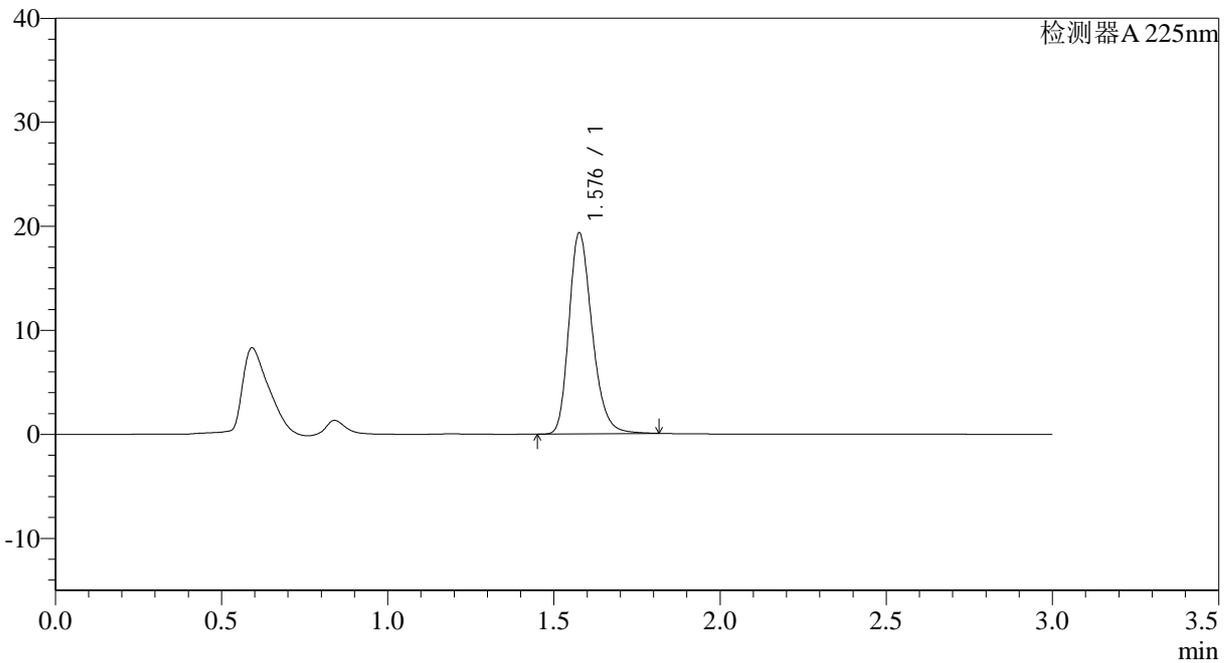
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1029-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93921	100.000	19198	2500	1.251	--
总计		93921	100.000	19198			



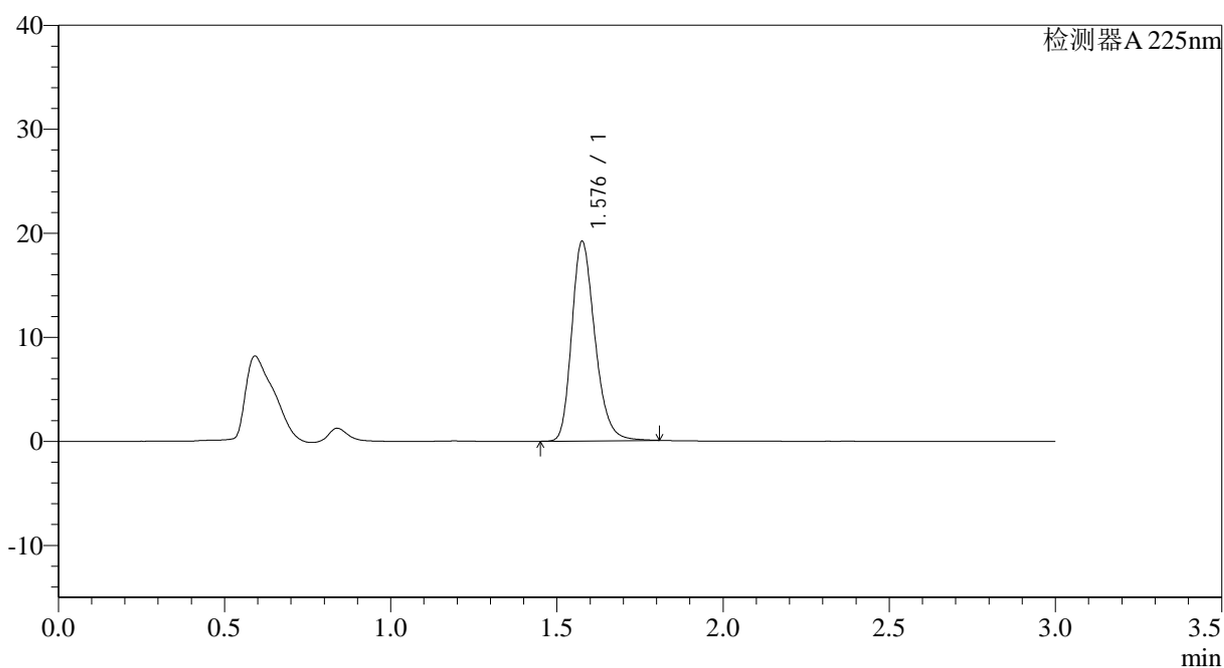
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1030-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 20:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93166	100.000	19026	2497	1.250	--
总计		93166	100.000	19026			



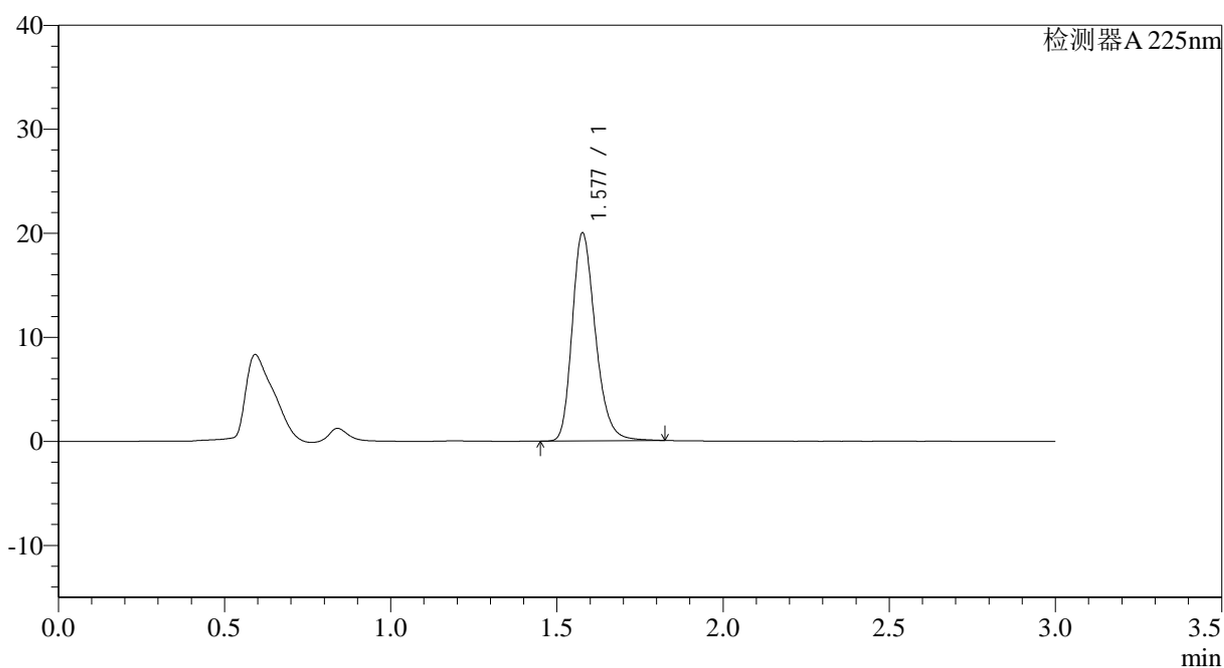
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1031-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 20:52:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	97248	100.000	19913	2502	1.251	--
总计		97248	100.000	19913			



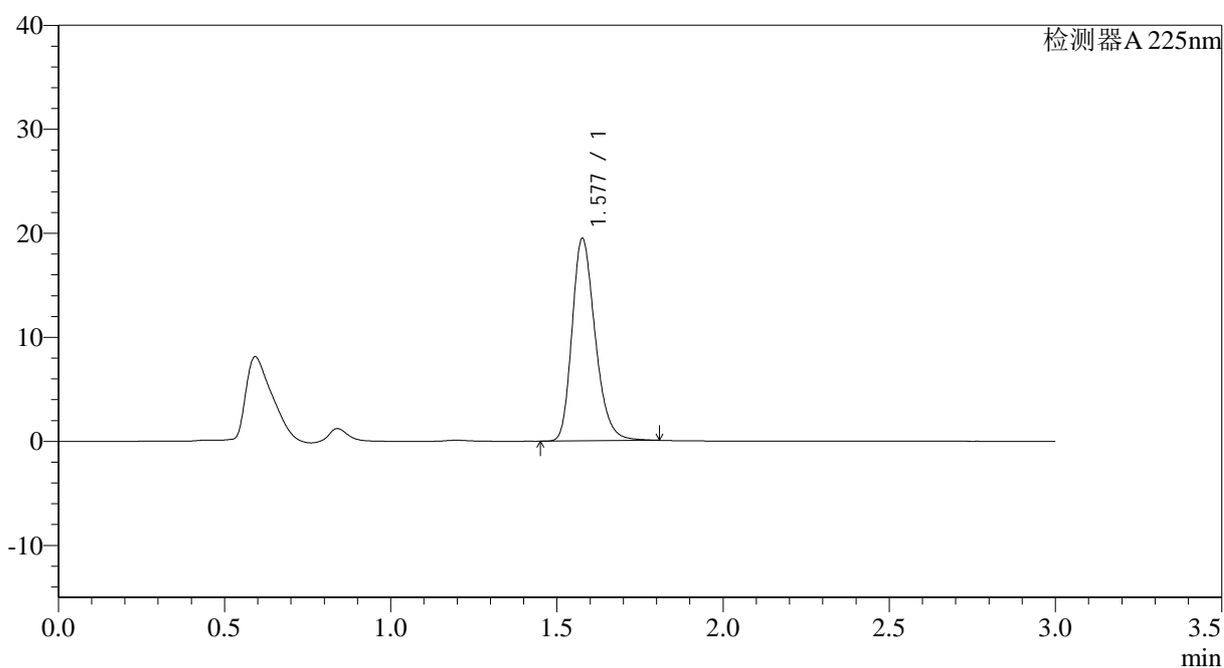
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1032-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94332	100.000	19353	2508	1.249	--
总计		94332	100.000	19353			



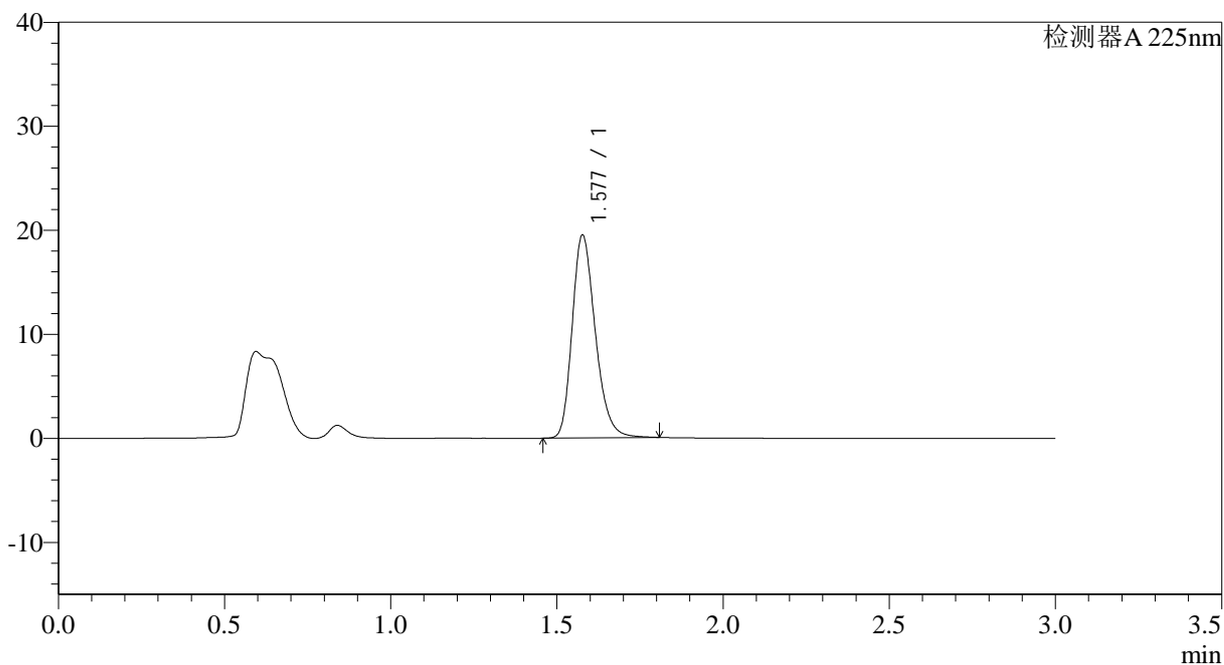
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1033-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 20:59:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94569	100.000	19418	2505	1.247	--
总计		94569	100.000	19418			



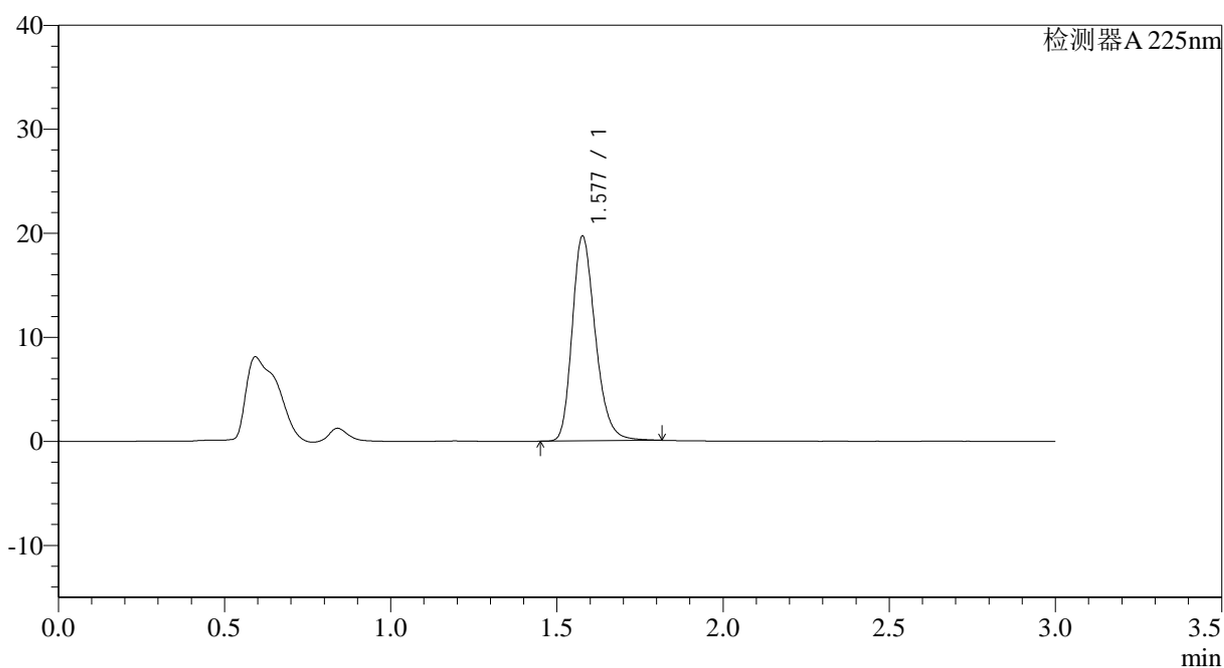
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1034-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95565	100.000	19608	2508	1.249	--
总计		95565	100.000	19608			



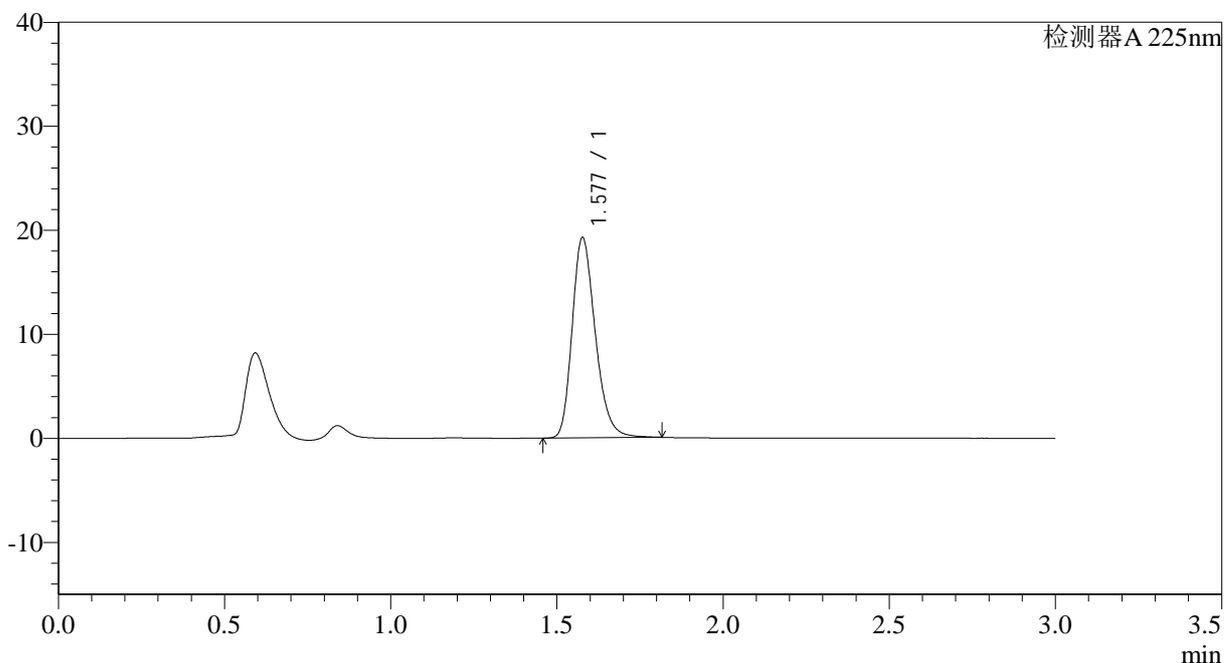
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1035-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93547	100.000	19170	2502	1.250	--
总计		93547	100.000	19170			



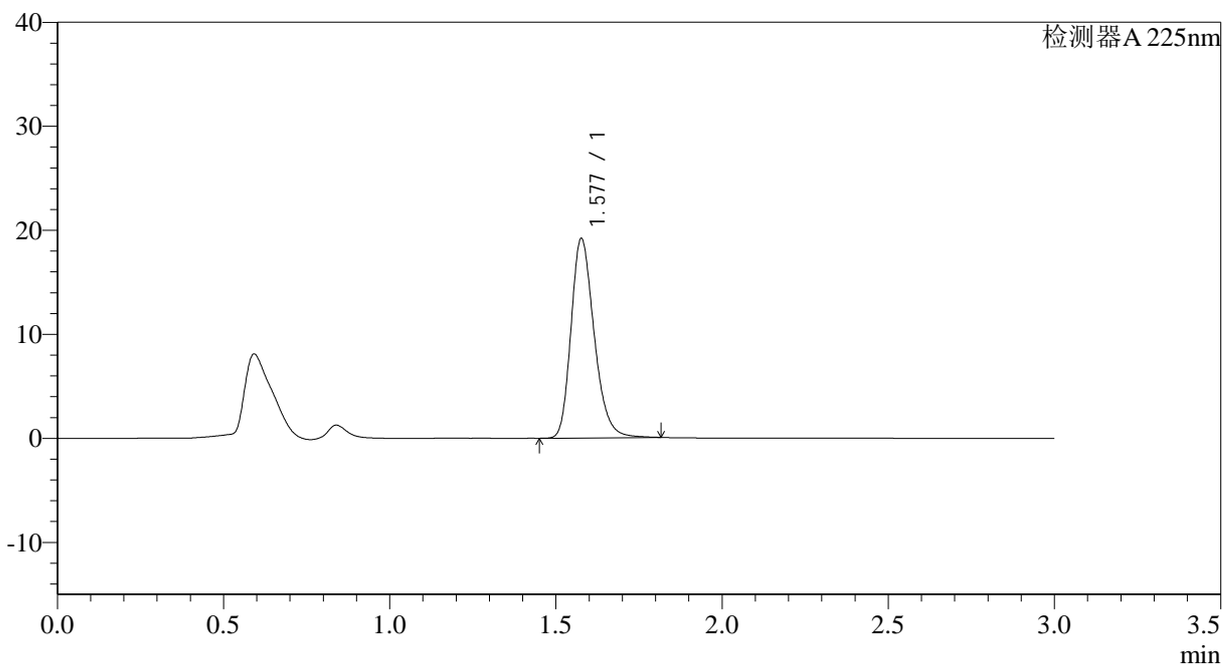
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1036-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93071	100.000	19058	2506	1.249	--
总计		93071	100.000	19058			



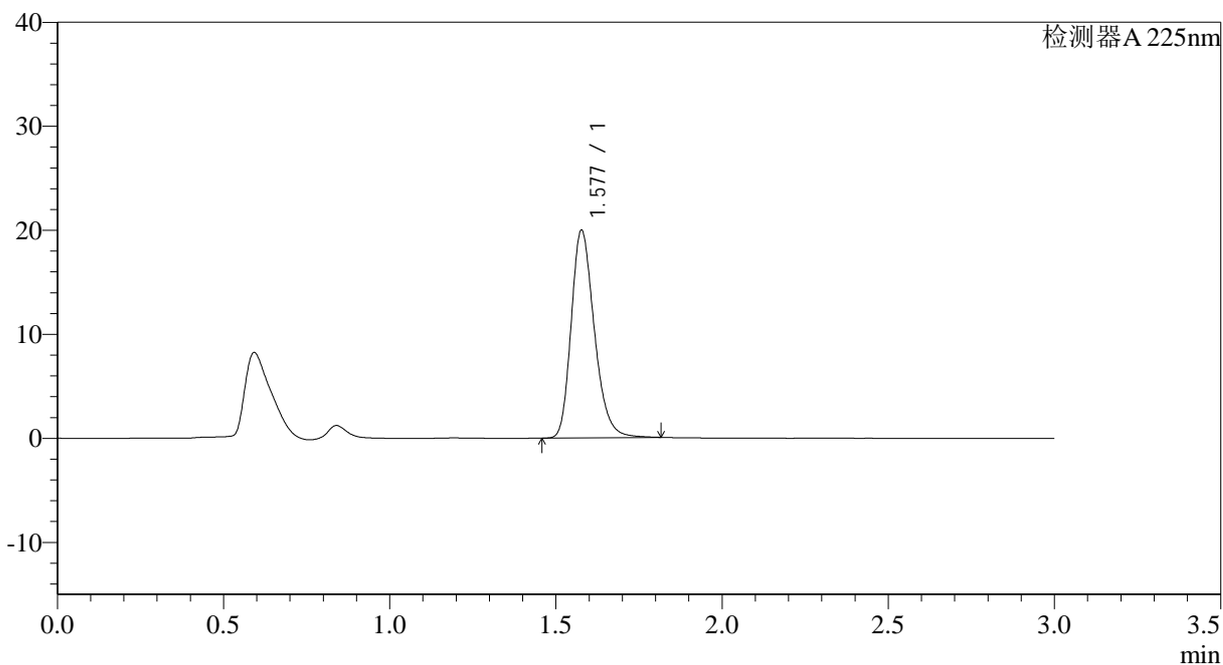
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1037-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	96949	100.000	19876	2503	1.250	--
总计		96949	100.000	19876			



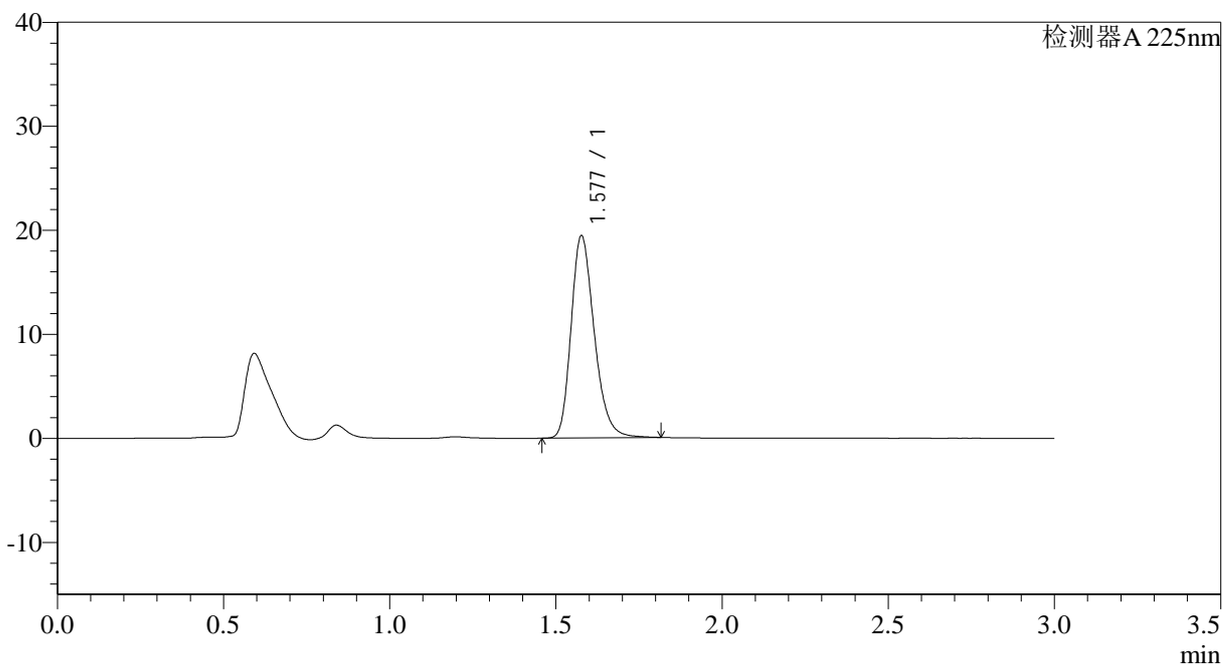
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1038-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94465	100.000	19346	2503	1.252	--
总计		94465	100.000	19346			



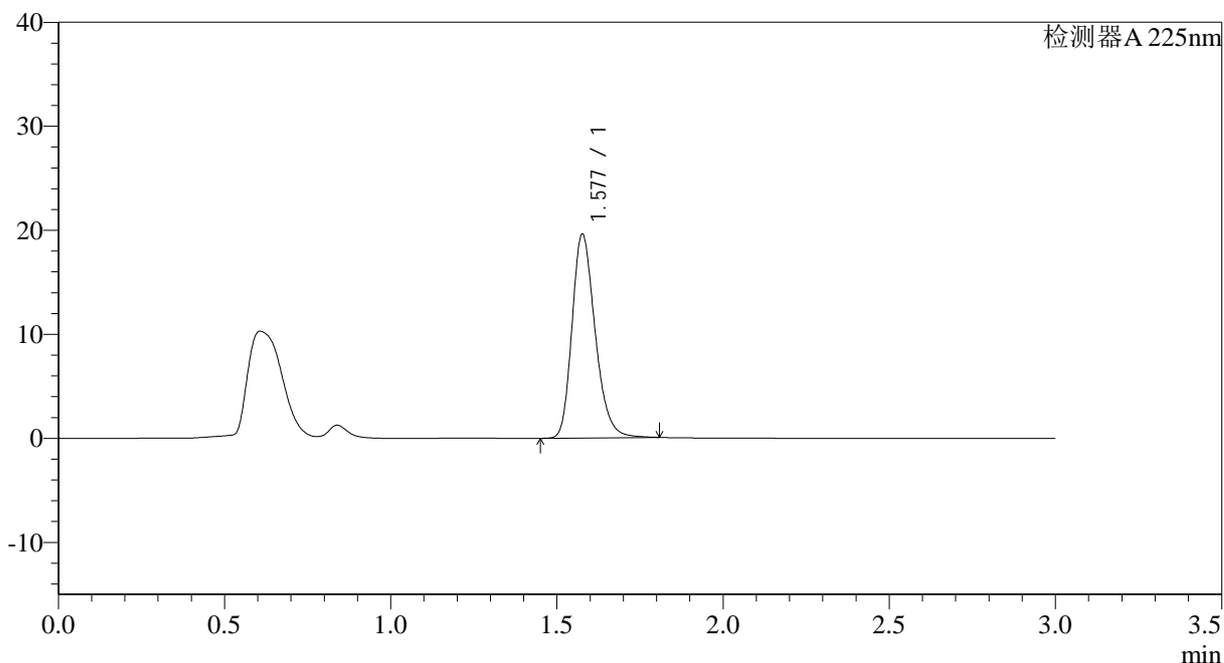
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1039-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94981	100.000	19477	2506	1.247	--
总计		94981	100.000	19477			



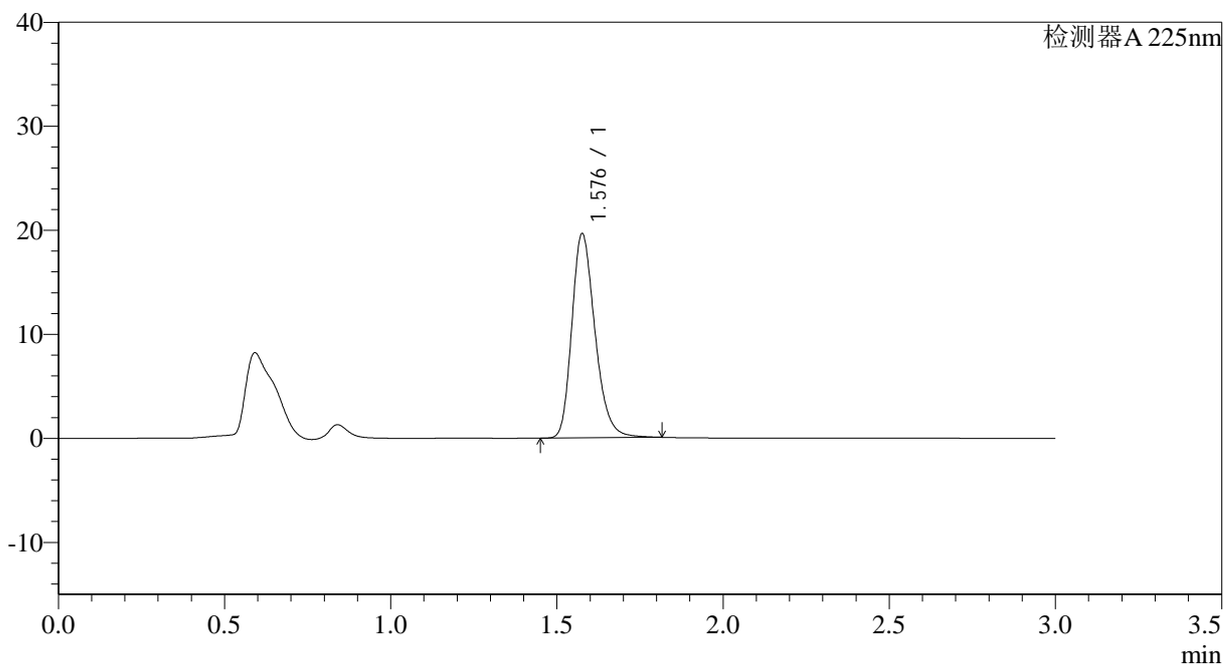
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1040-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:23:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95450	100.000	19475	2498	1.252	--
总计		95450	100.000	19475			



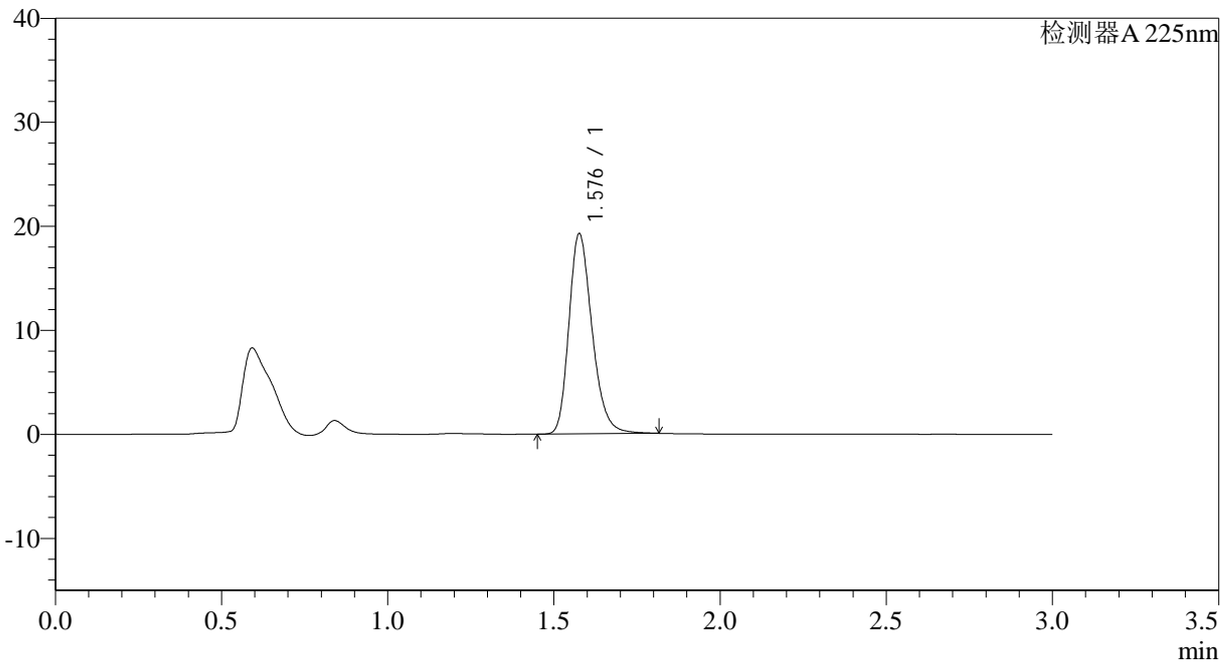
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1041-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93524	100.000	19103	2499	1.252	--
总计		93524	100.000	19103			



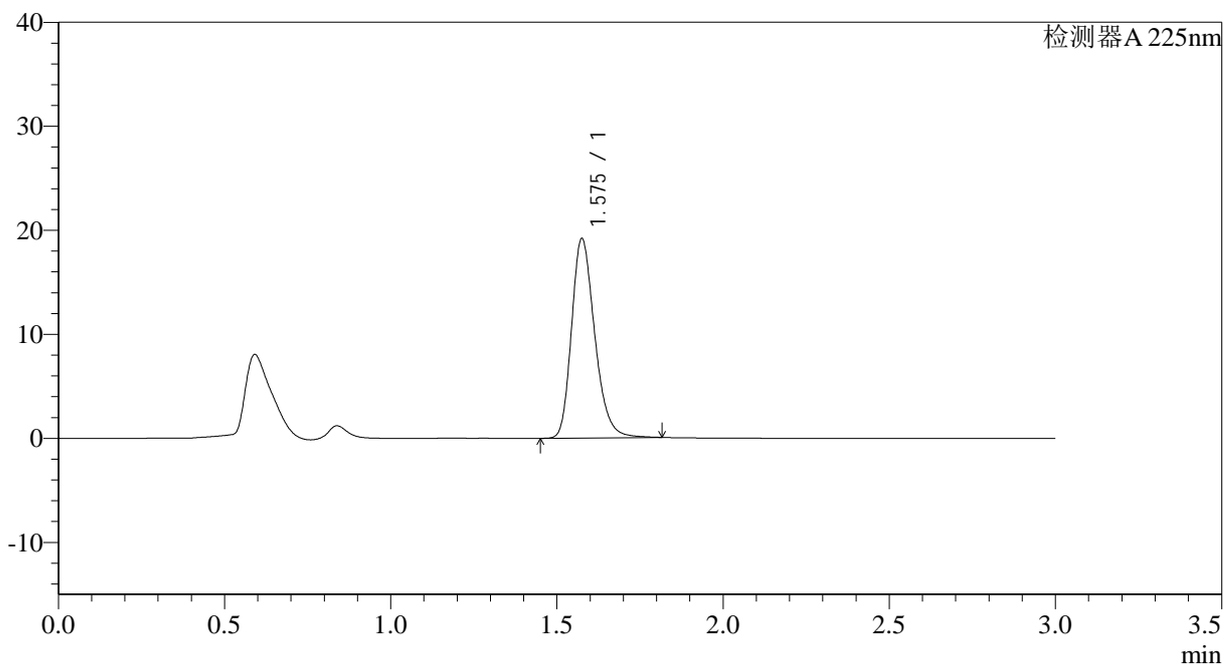
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1042-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93119	100.000	19058	2494	1.251	--
总计		93119	100.000	19058			



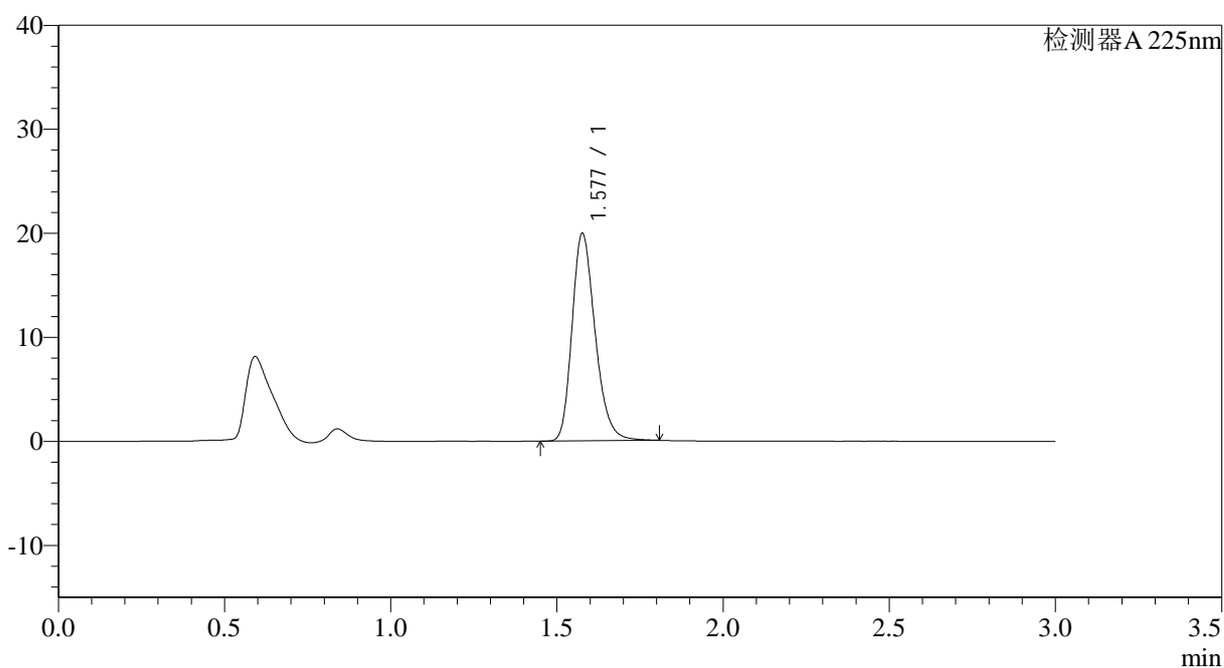
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1043-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 21:33:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	96666	100.000	19827	2507	1.248	--
总计		96666	100.000	19827			



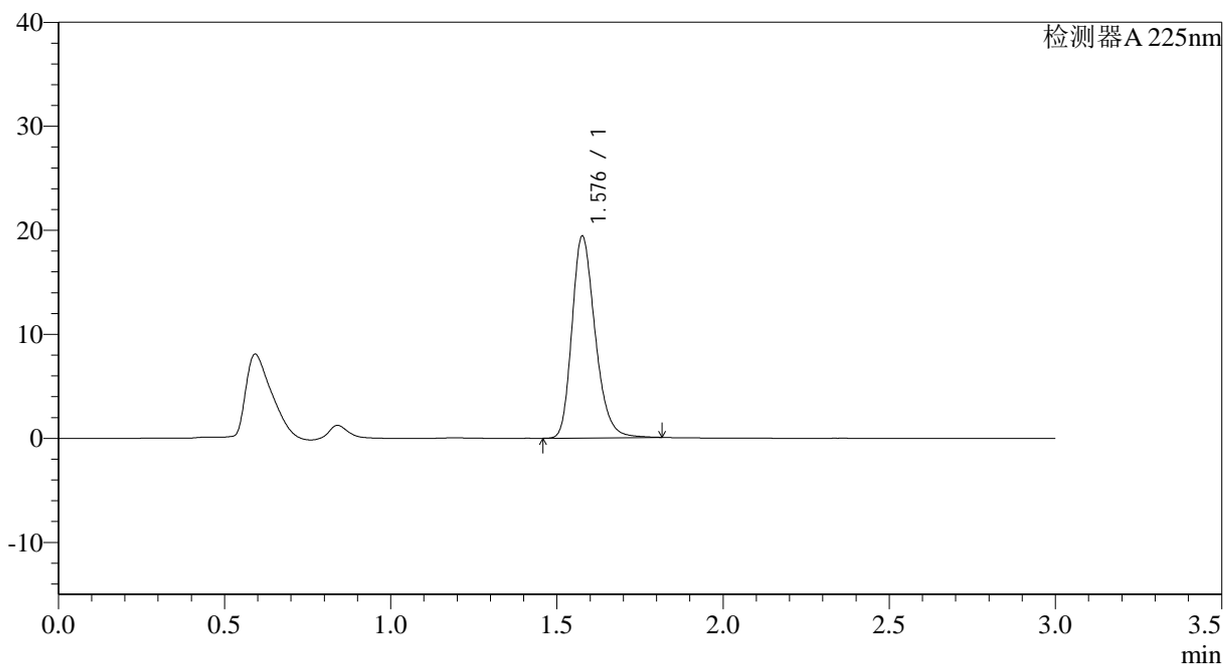
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1044-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	94219	100.000	19278	2503	1.251	--
总计		94219	100.000	19278			



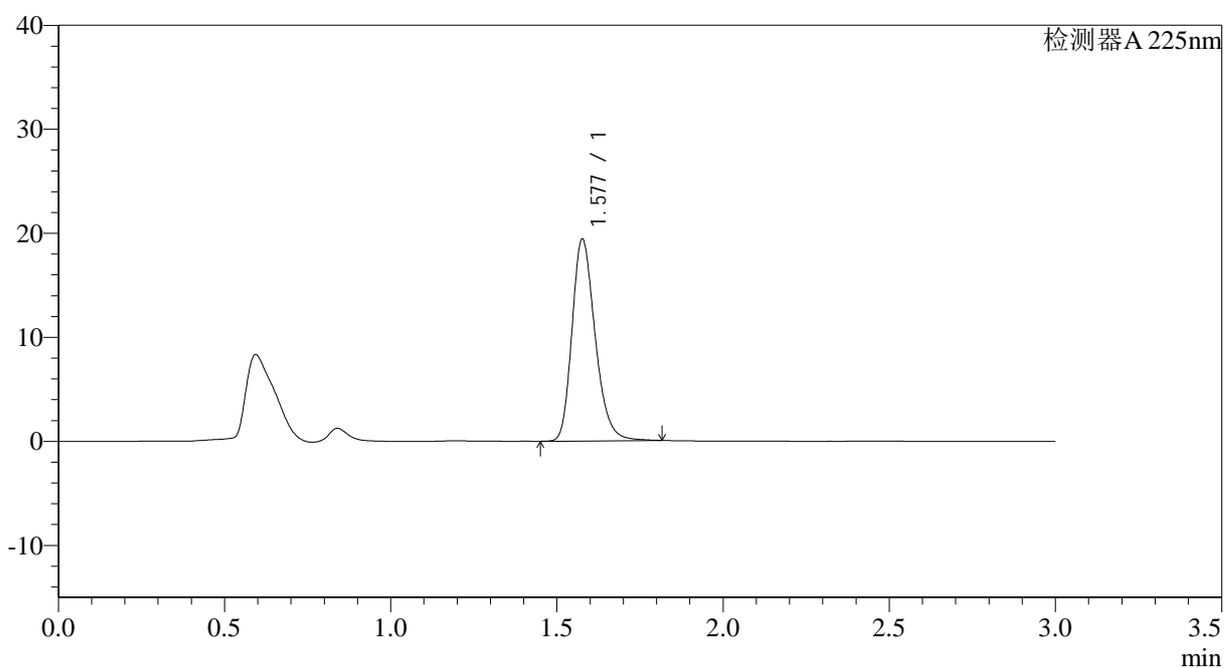
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1045-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 21:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	94205	100.000	19287	2504	1.249	--
总计		94205	100.000	19287			



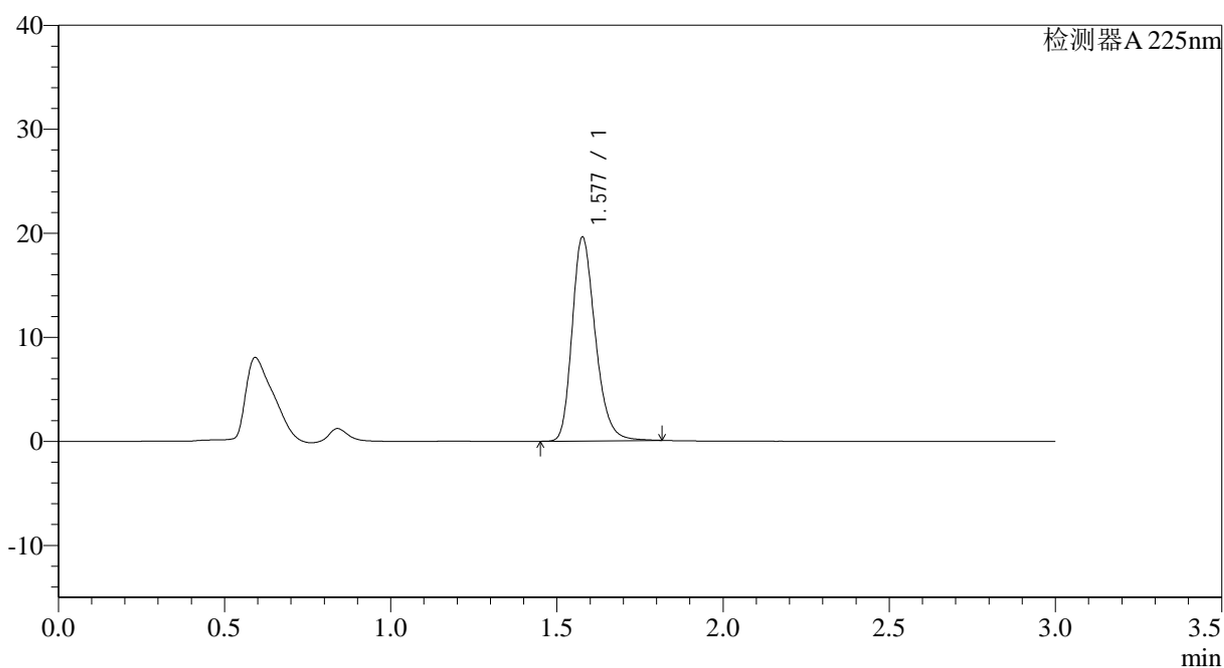
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1046-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	95149	100.000	19513	2506	1.249	--
总计		95149	100.000	19513			



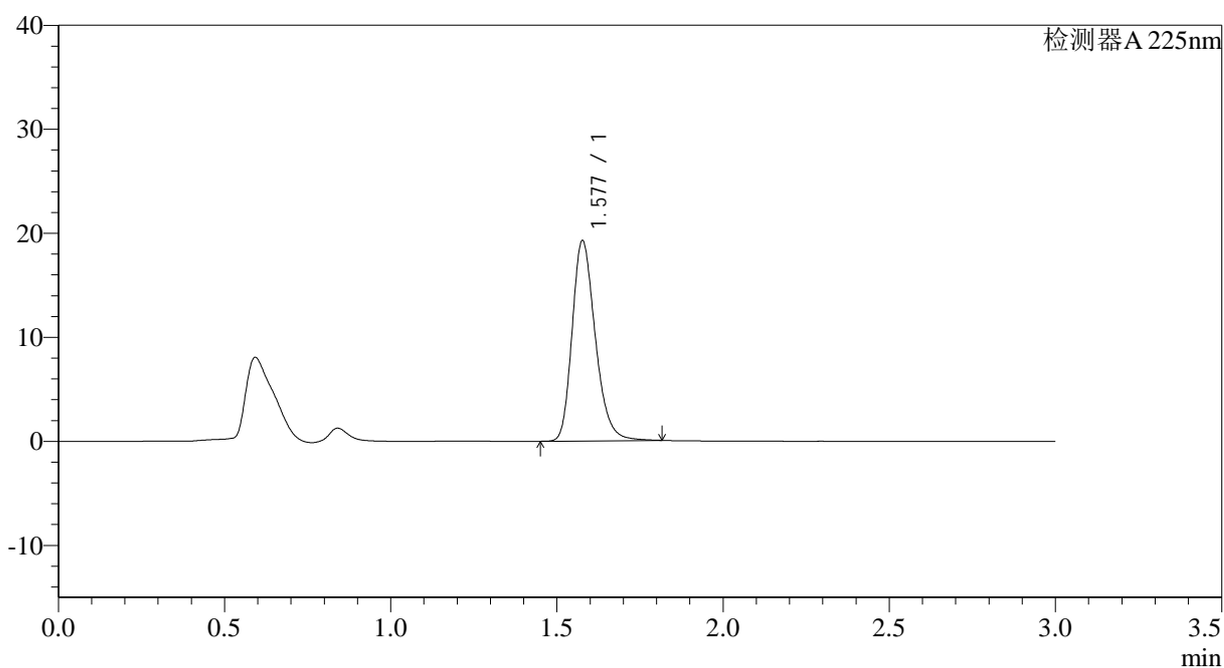
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1047-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 21:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.577	93576	100.000	19163	2503	1.251	--
总计		93576	100.000	19163			



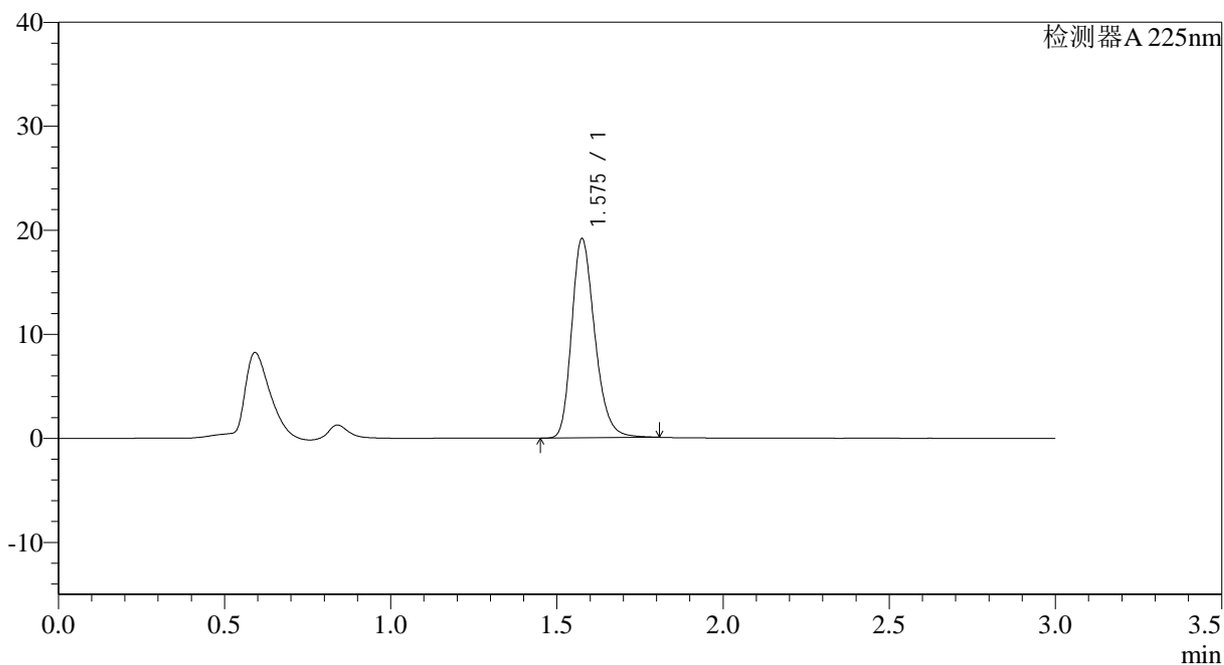
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1048-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 21:50:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	92856	100.000	19015	2504	1.250	--
总计		92856	100.000	19015			



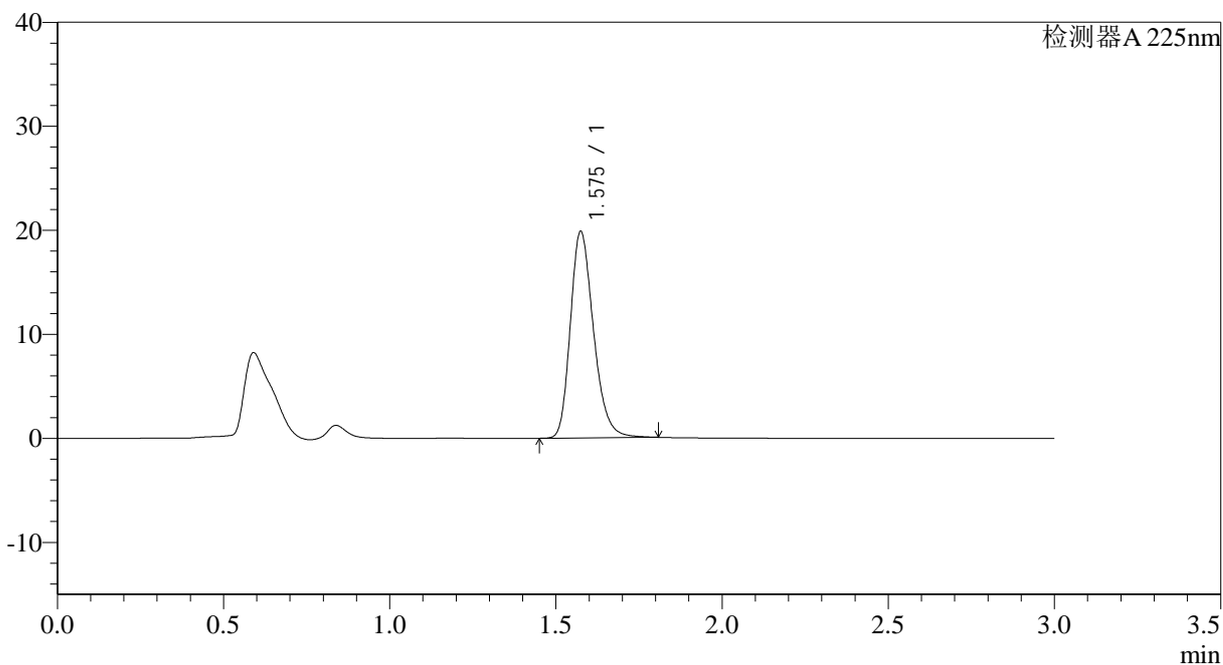
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1049-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 21:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	96354	100.000	19771	2495	1.250	--
总计		96354	100.000	19771			



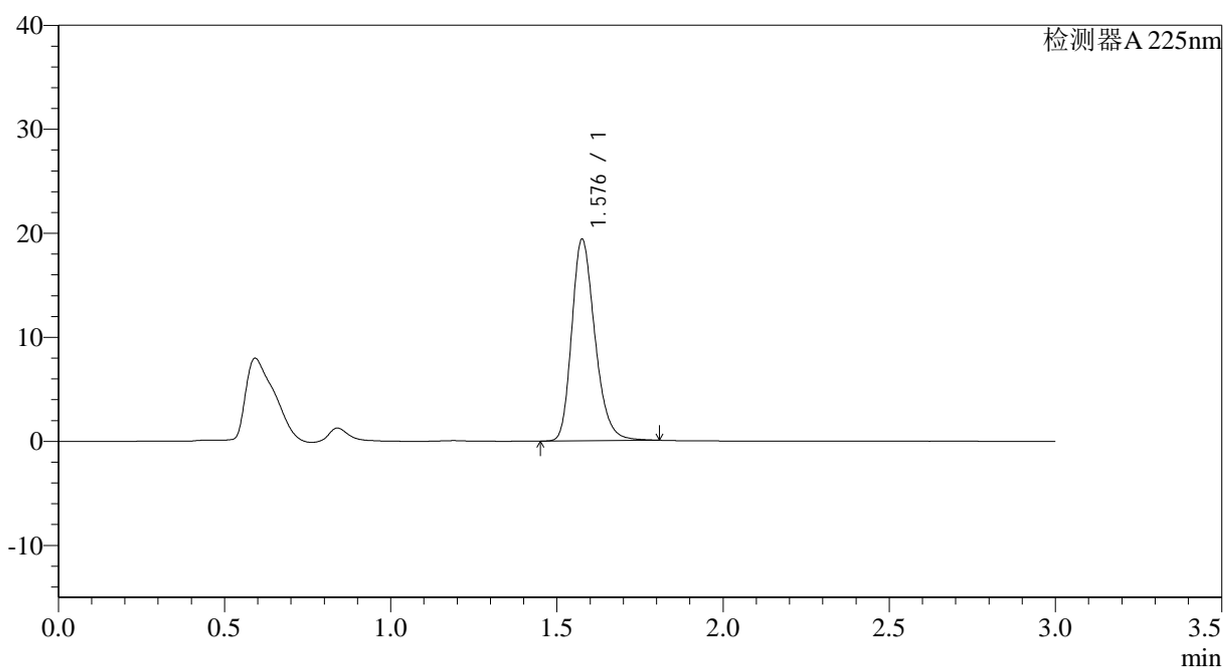
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1050-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 21:57:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:03:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	94013	100.000	19214	2502	1.250	--
总计		94013	100.000	19214			



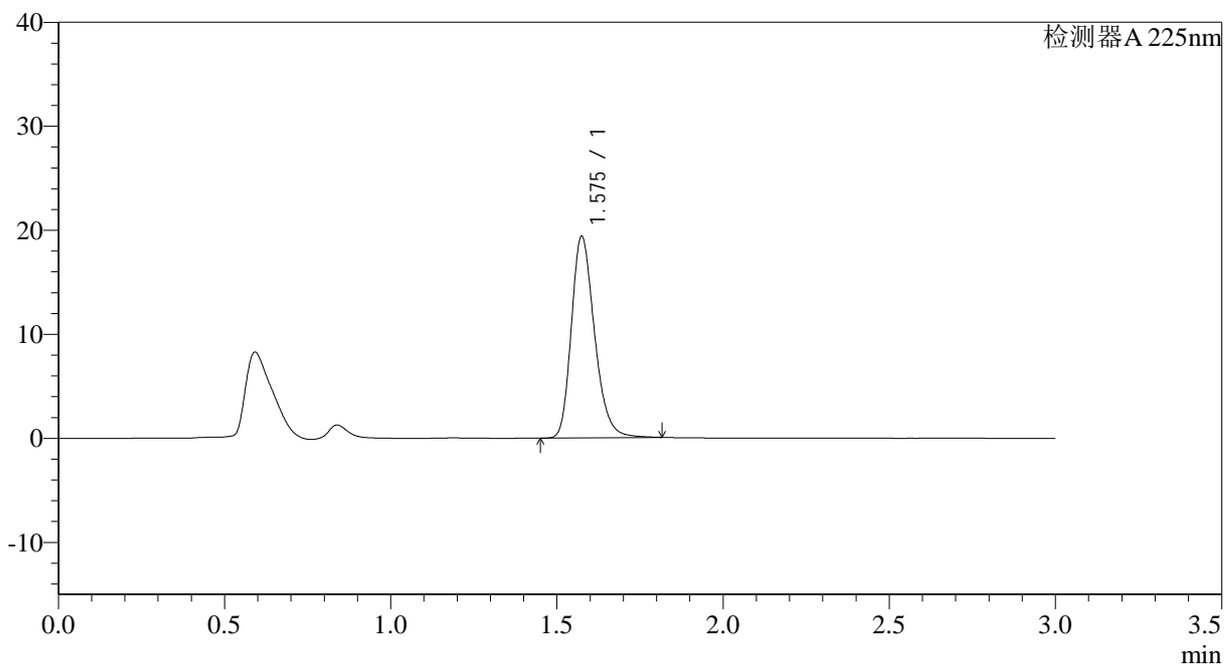
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1051-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 22:00:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94115	100.000	19298	2496	1.250	--
总计		94115	100.000	19298			



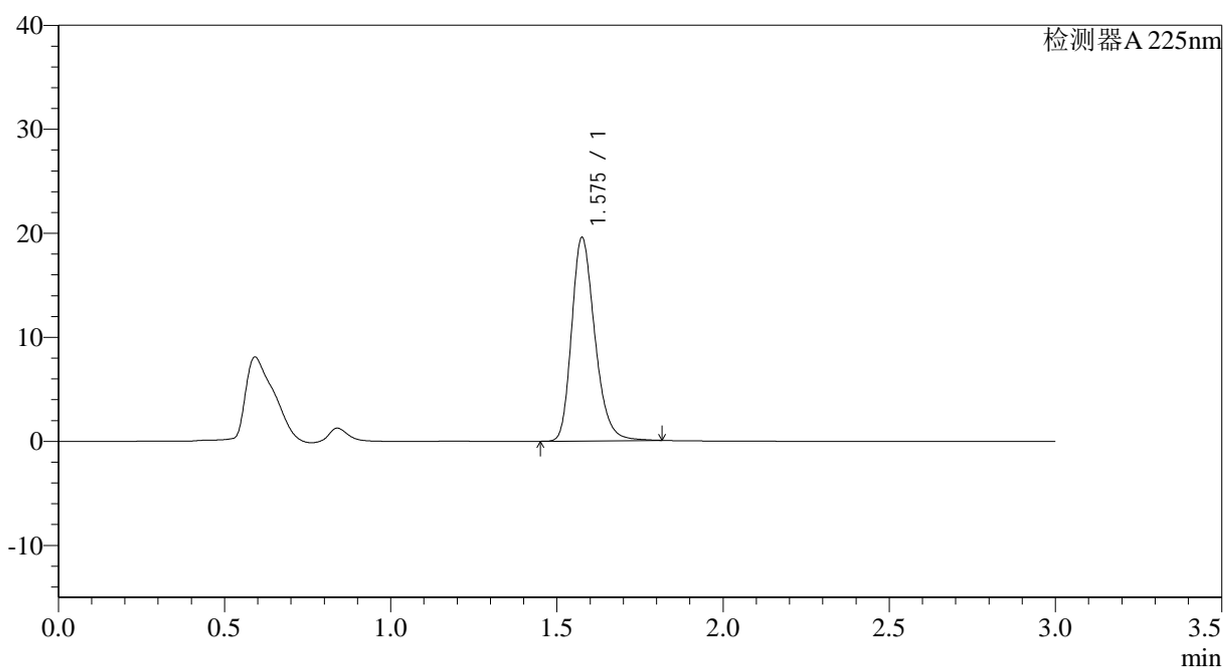
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1052-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95002	100.000	19418	2499	1.252	--
总计		95002	100.000	19418			



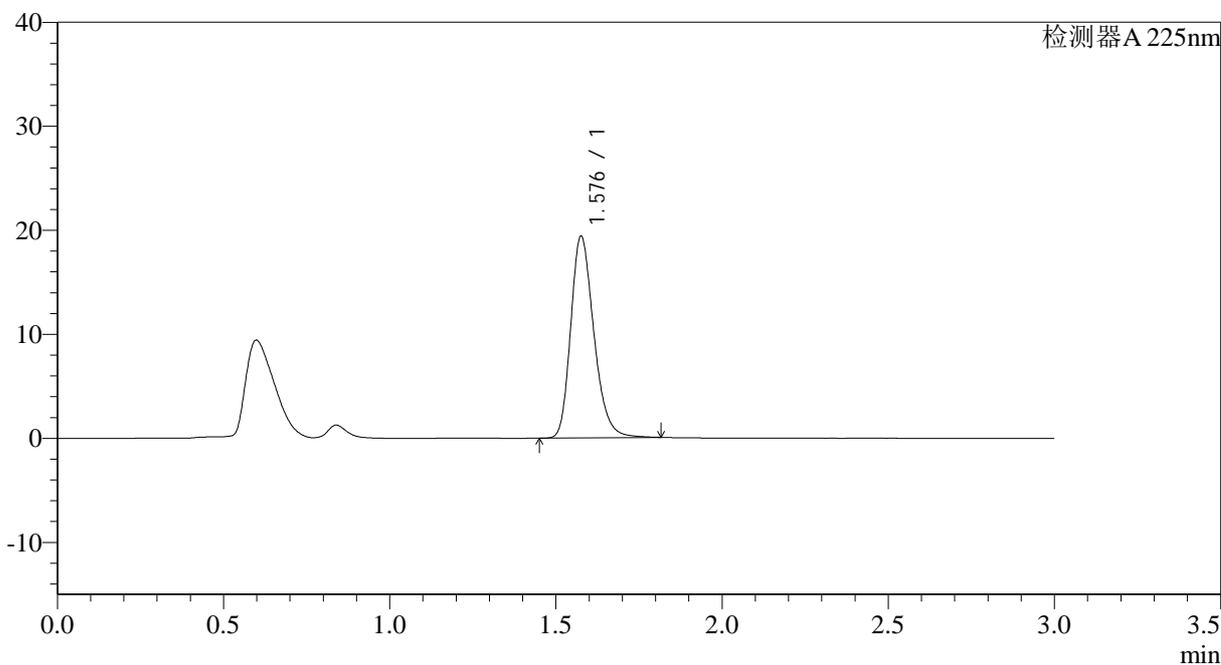
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1053-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	94095	100.000	19239	2503	1.251	--
总计		94095	100.000	19239			



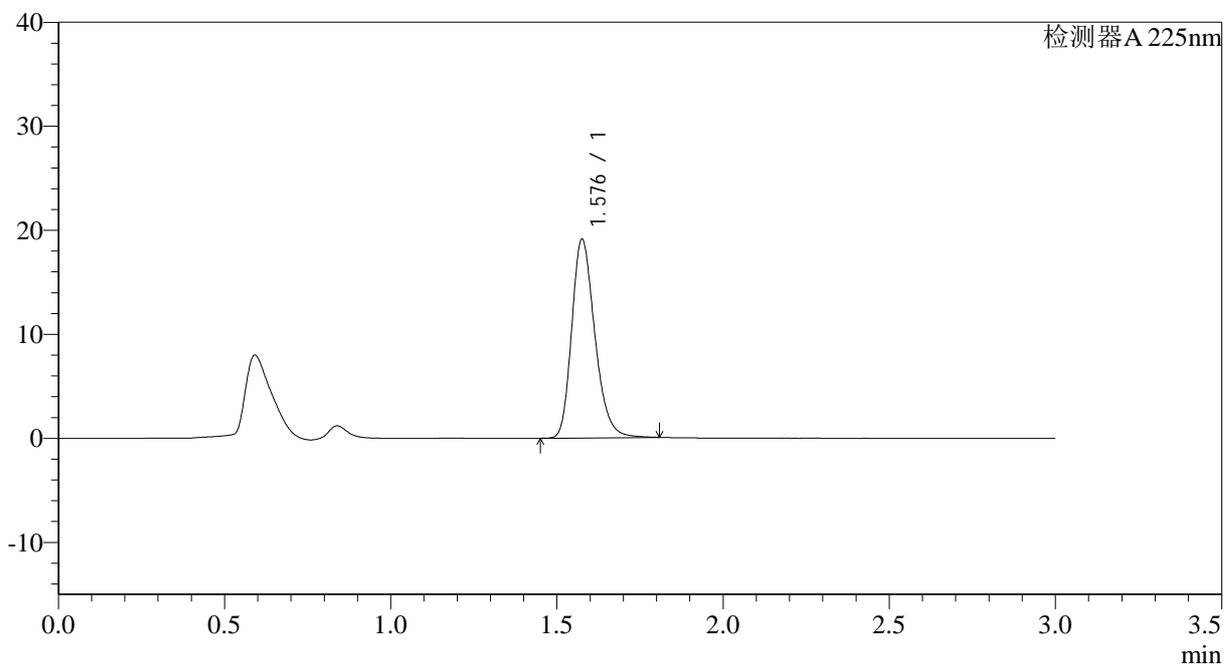
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1054-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:10:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	92611	100.000	18958	2504	1.249	--
总计		92611	100.000	18958			



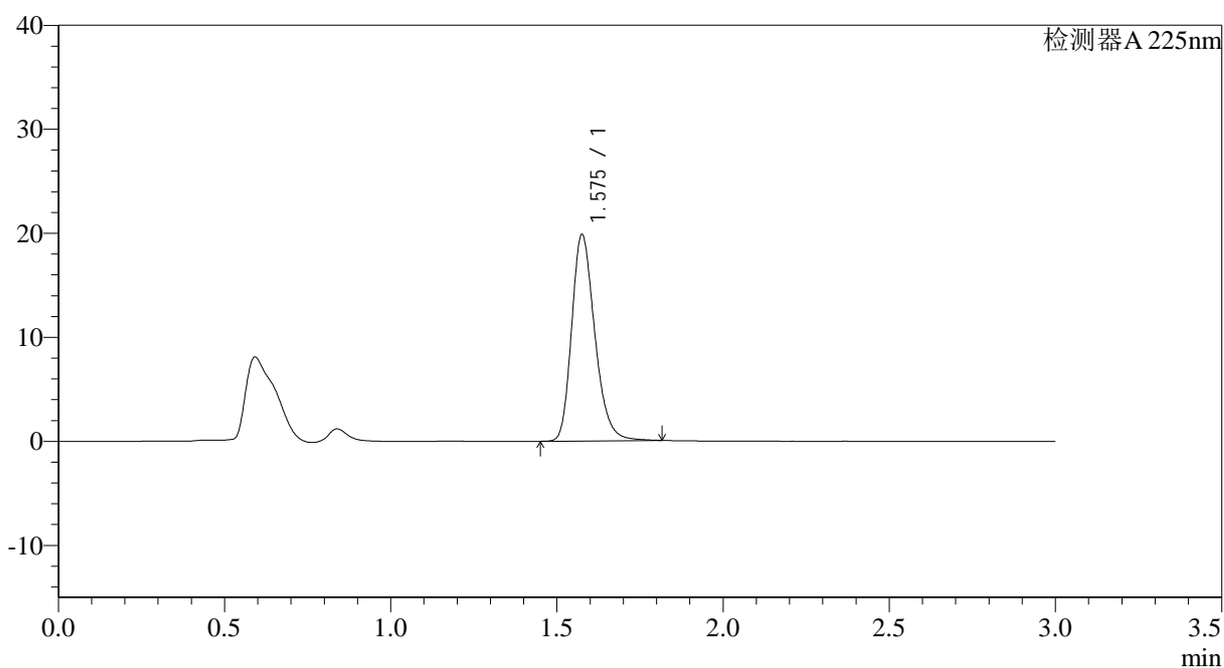
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1055-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:14:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	96268	100.000	19697	2502	1.250	--
总计		96268	100.000	19697			



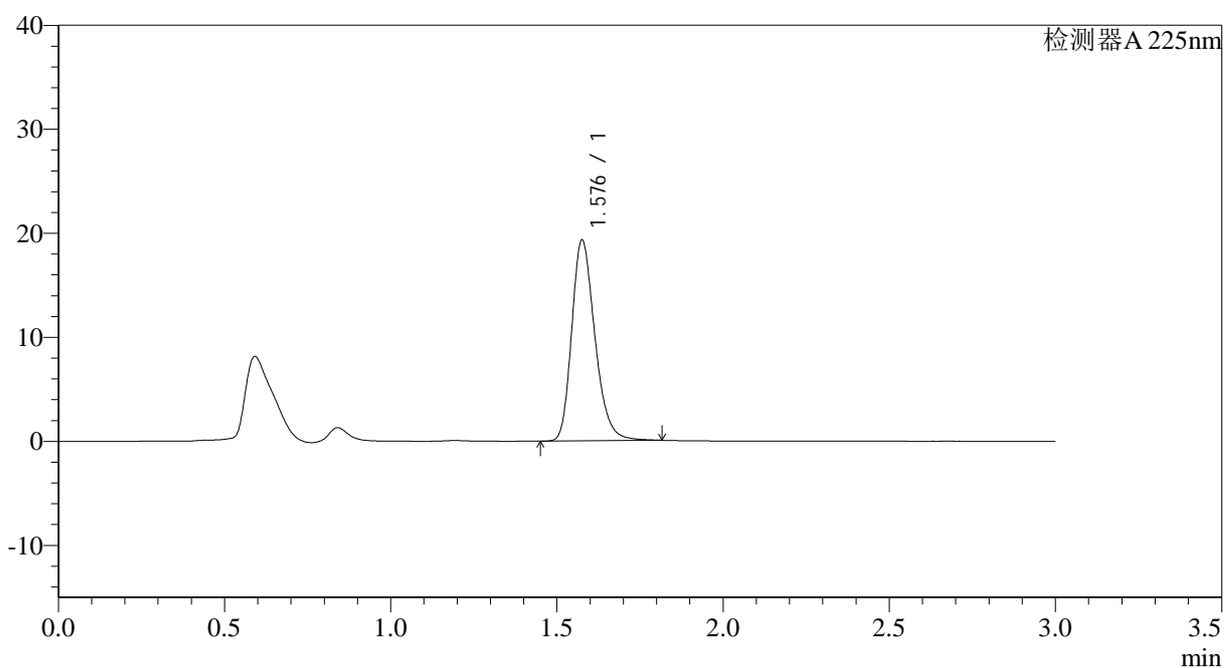
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1056-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93852	100.000	19158	2498	1.255	--
总计		93852	100.000	19158			



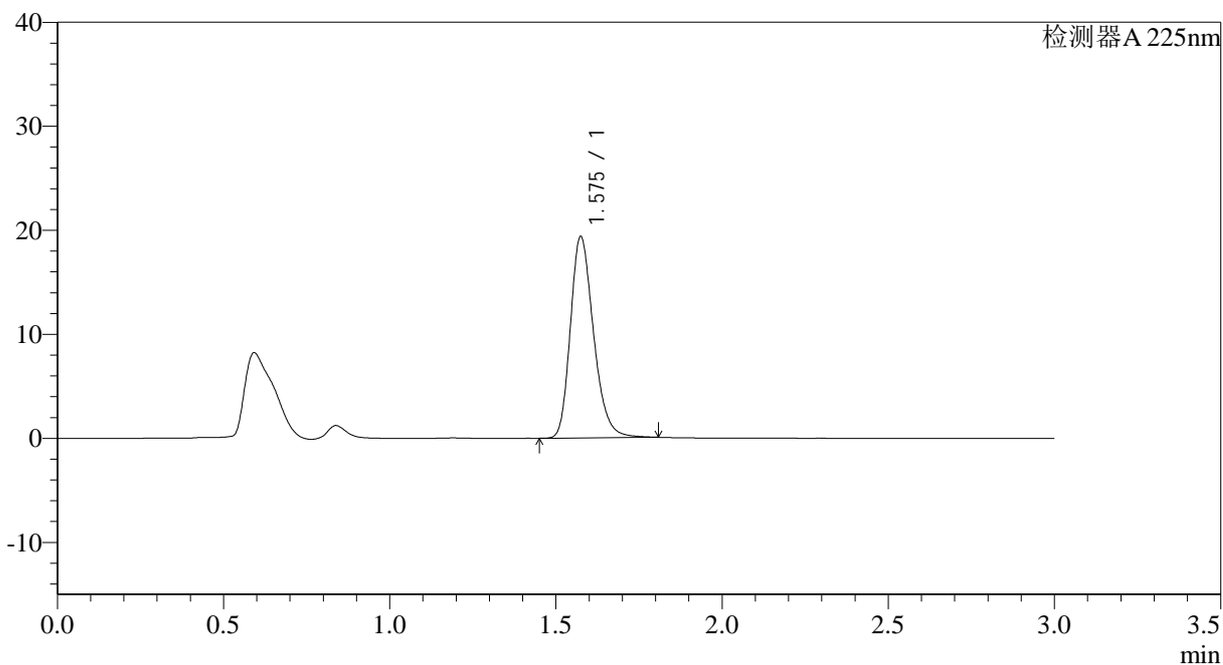
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1057-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:21:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93923	100.000	19270	2496	1.250	--
总计		93923	100.000	19270			



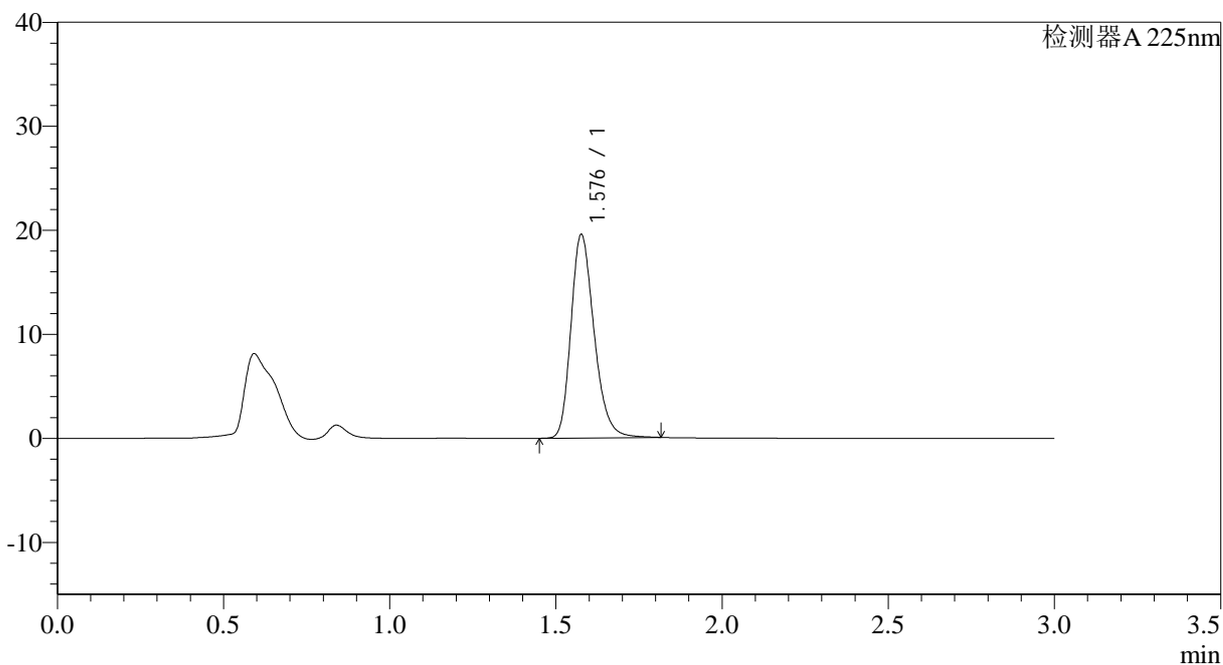
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1058-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	94938	100.000	19429	2506	1.250	--
总计		94938	100.000	19429			



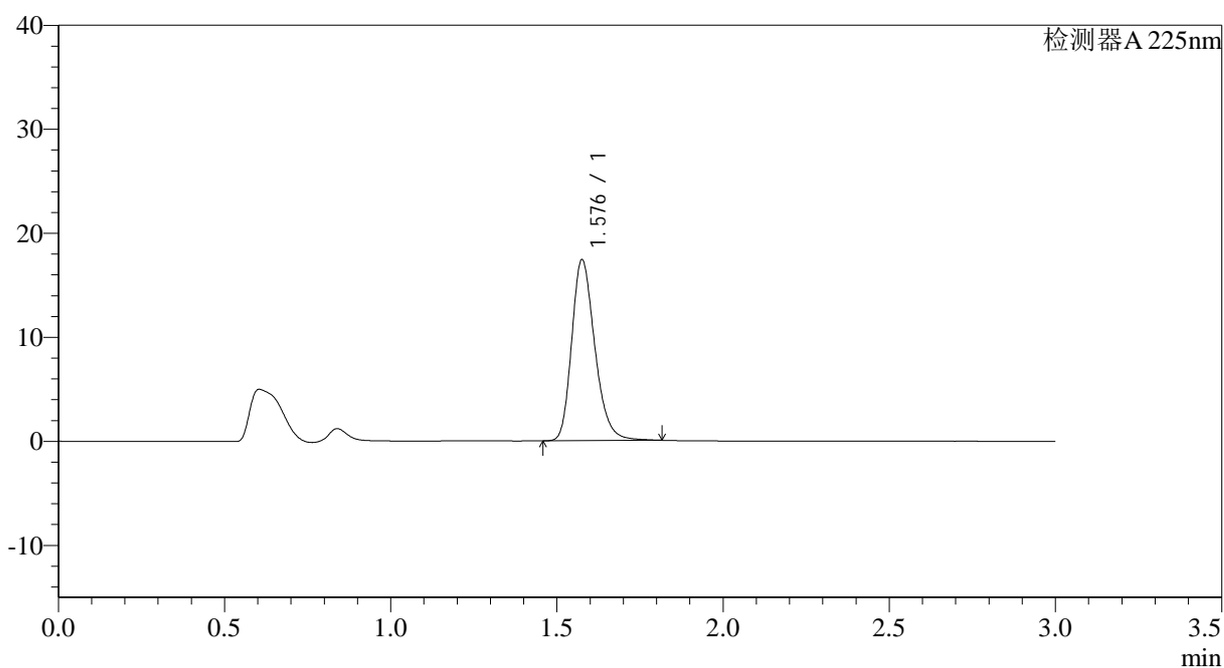
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1059-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 22:27:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	84426	100.000	17265	2506	1.248	--
总计		84426	100.000	17265			



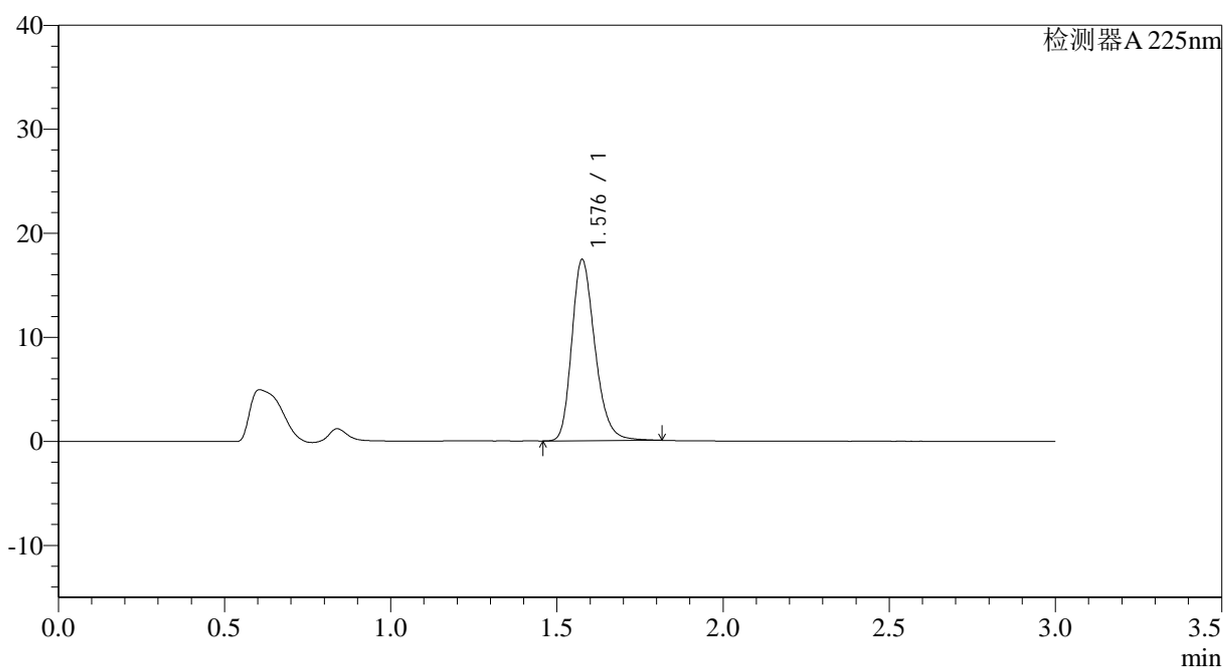
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1060-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	84558	100.000	17269	2508	1.249	--
总计		84558	100.000	17269			



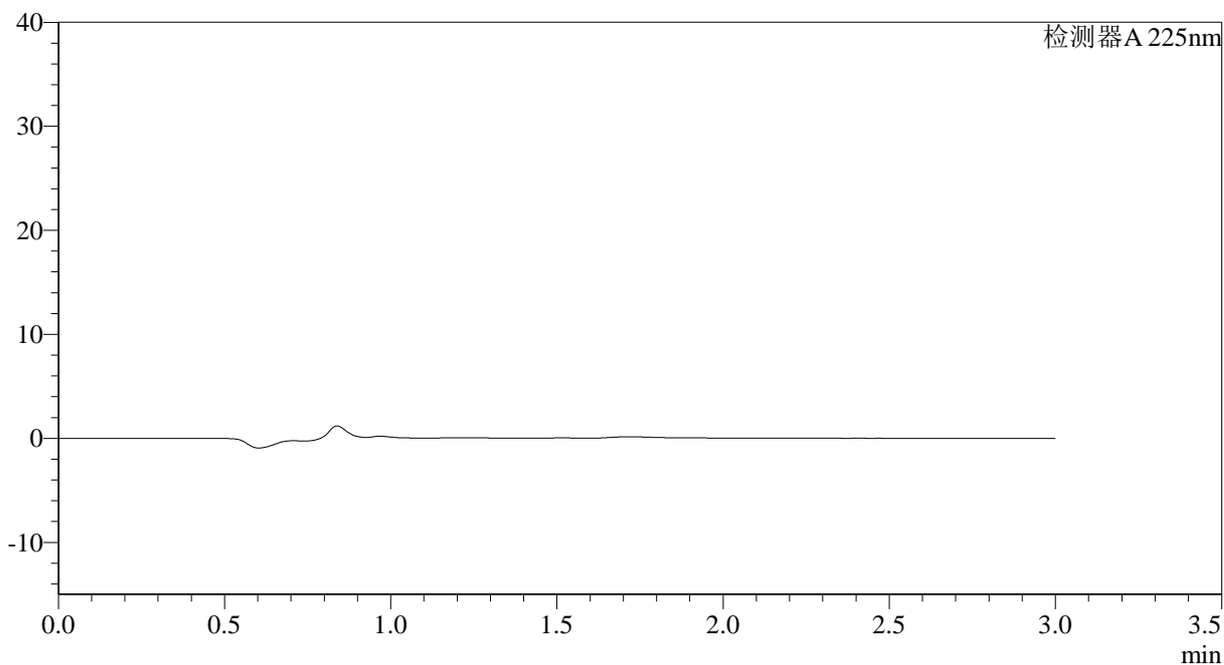
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1061-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



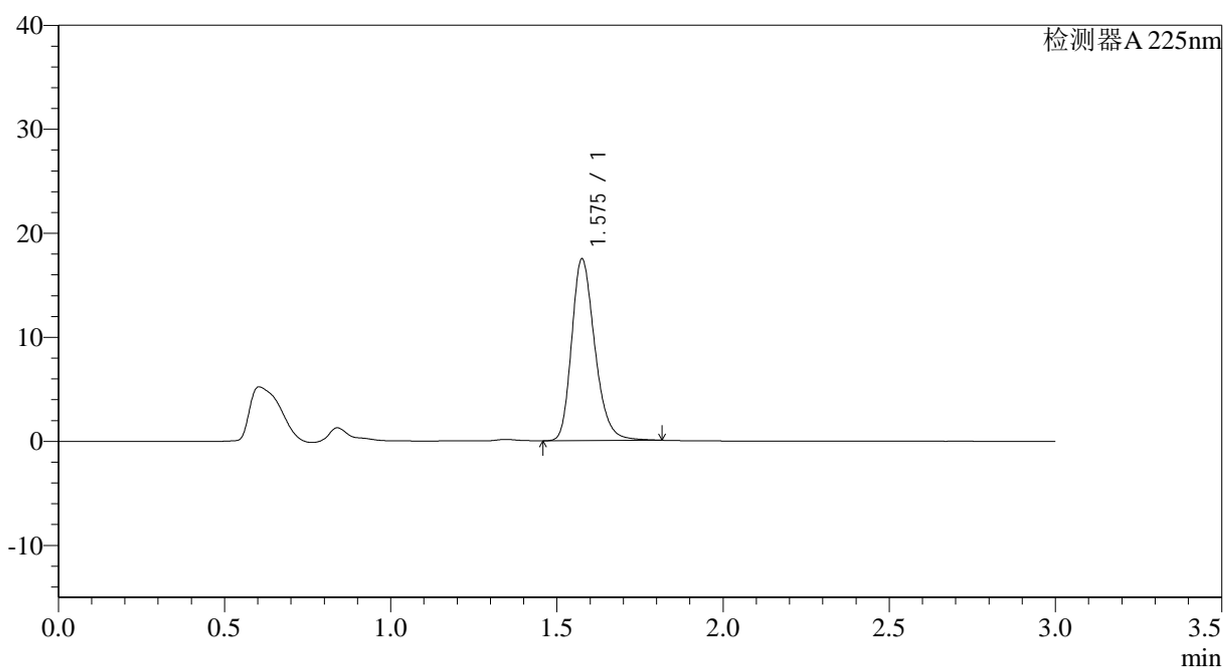
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1062-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	84798	100.000	17347	2507	1.249	--
总计		84798	100.000	17347			



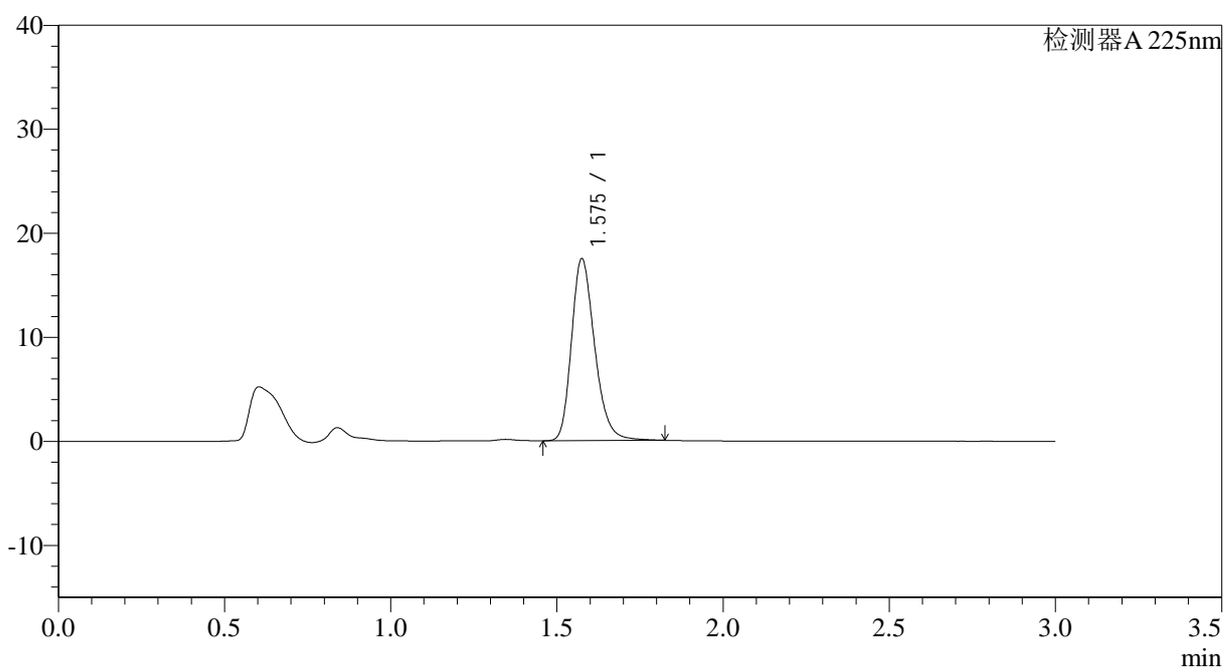
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1063-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 22:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	85030	100.000	17396	2501	1.250	--
总计		85030	100.000	17396			



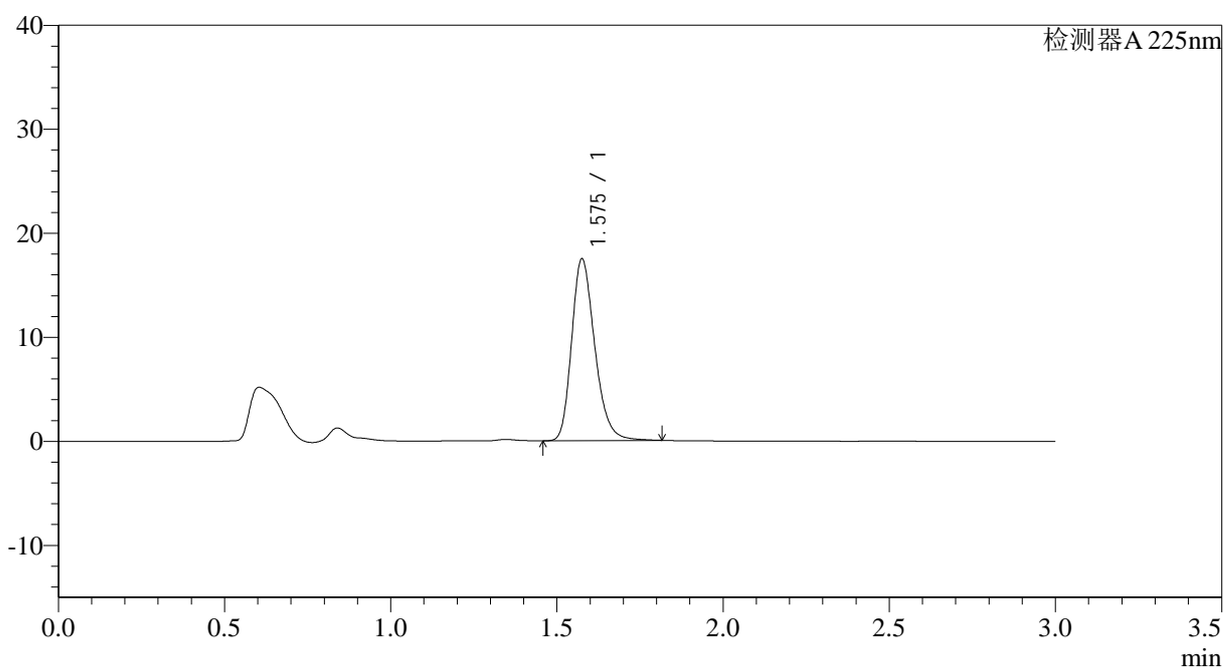
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1064-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	84803	100.000	17357	2507	1.249	--
总计		84803	100.000	17357			



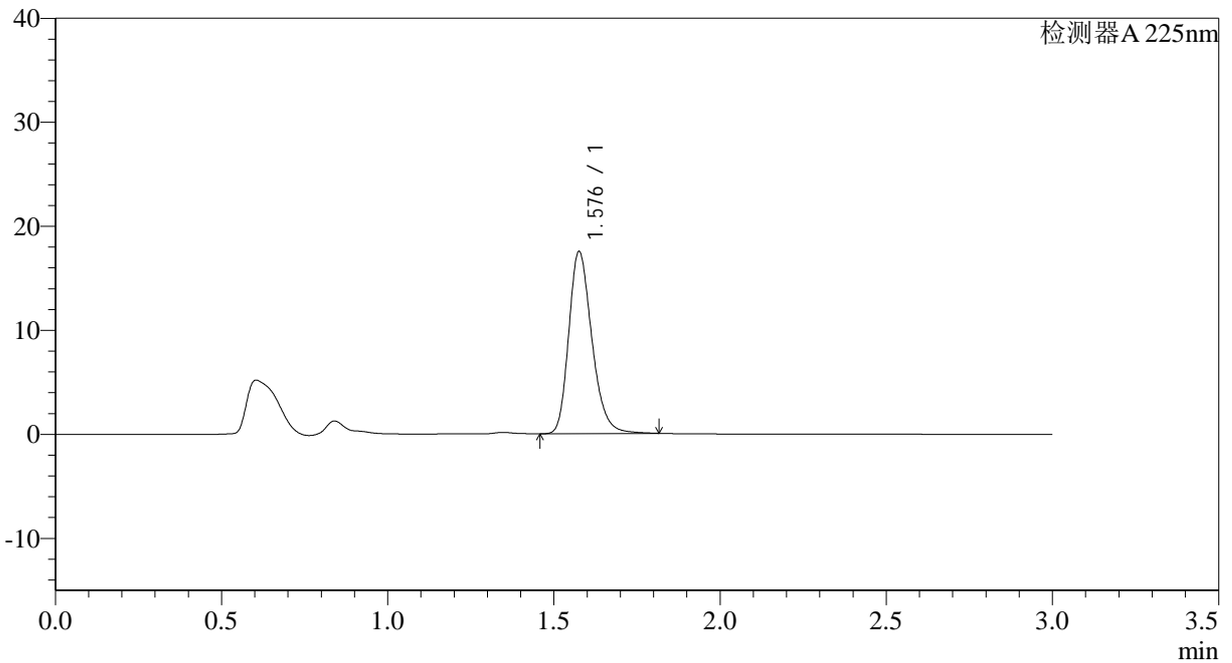
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1065-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	84986	100.000	17366	2509	1.249	--
总计		84986	100.000	17366			



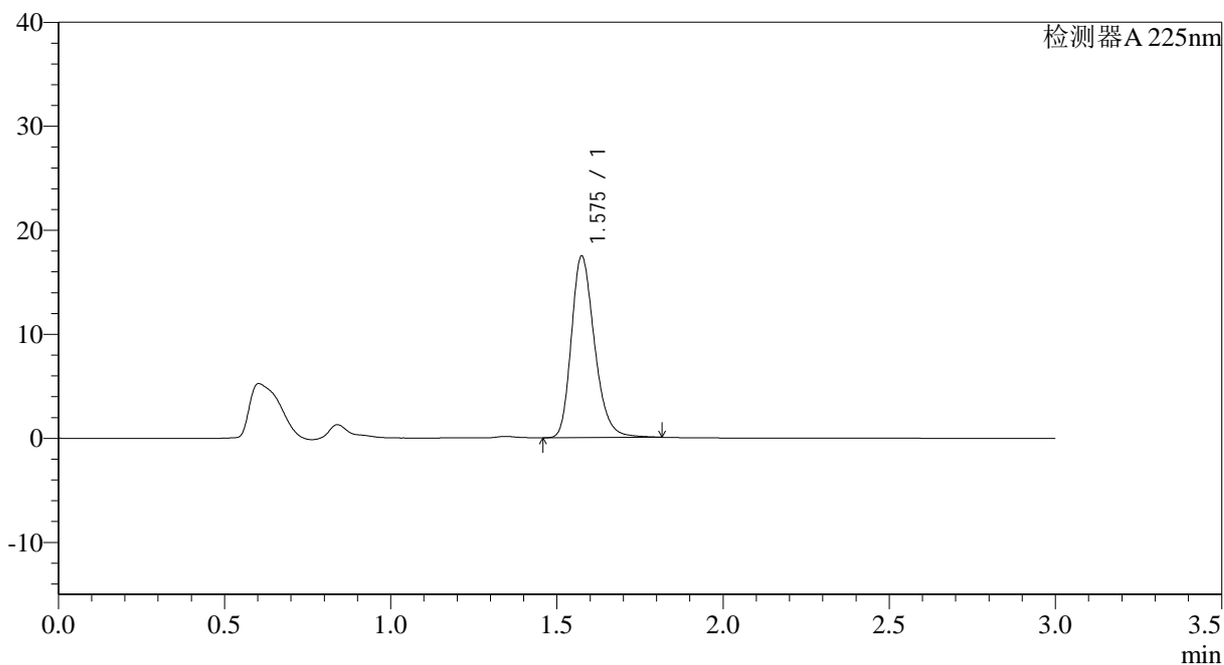
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1066-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 22:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	84865	100.000	17387	2497	1.249	--
总计		84865	100.000	17387			



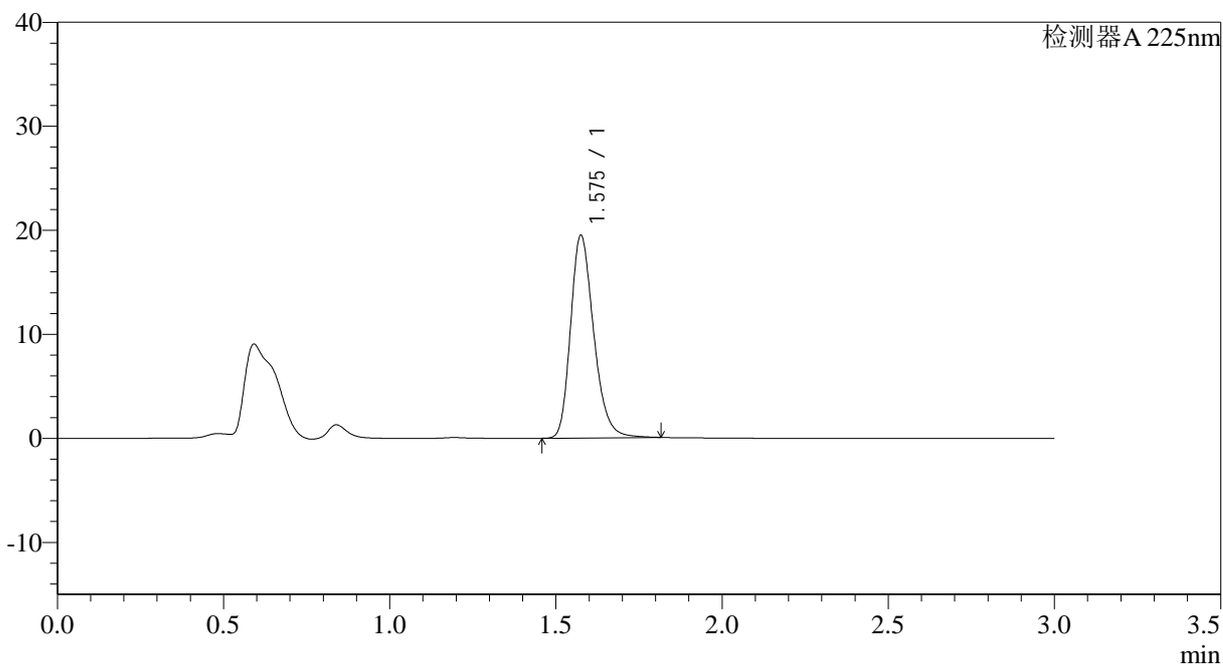
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1067-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 22:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94522	100.000	19364	2505	1.252	--
总计		94522	100.000	19364			



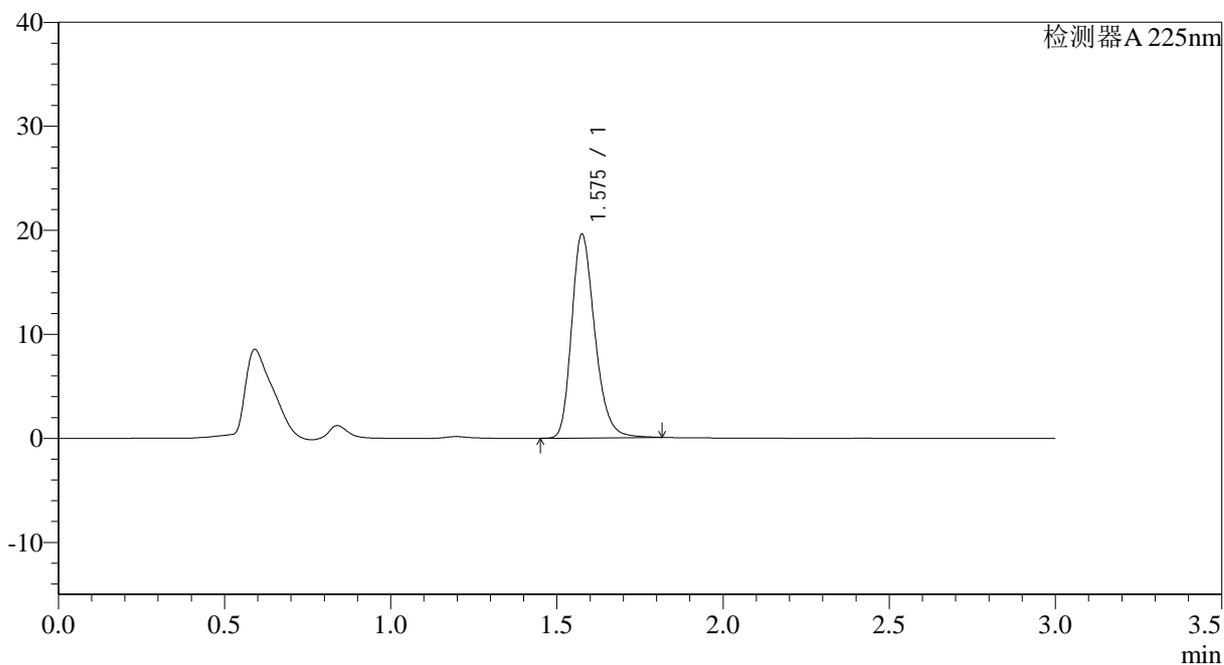
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1068-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 22:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95129	100.000	19447	2499	1.253	--
总计		95129	100.000	19447			



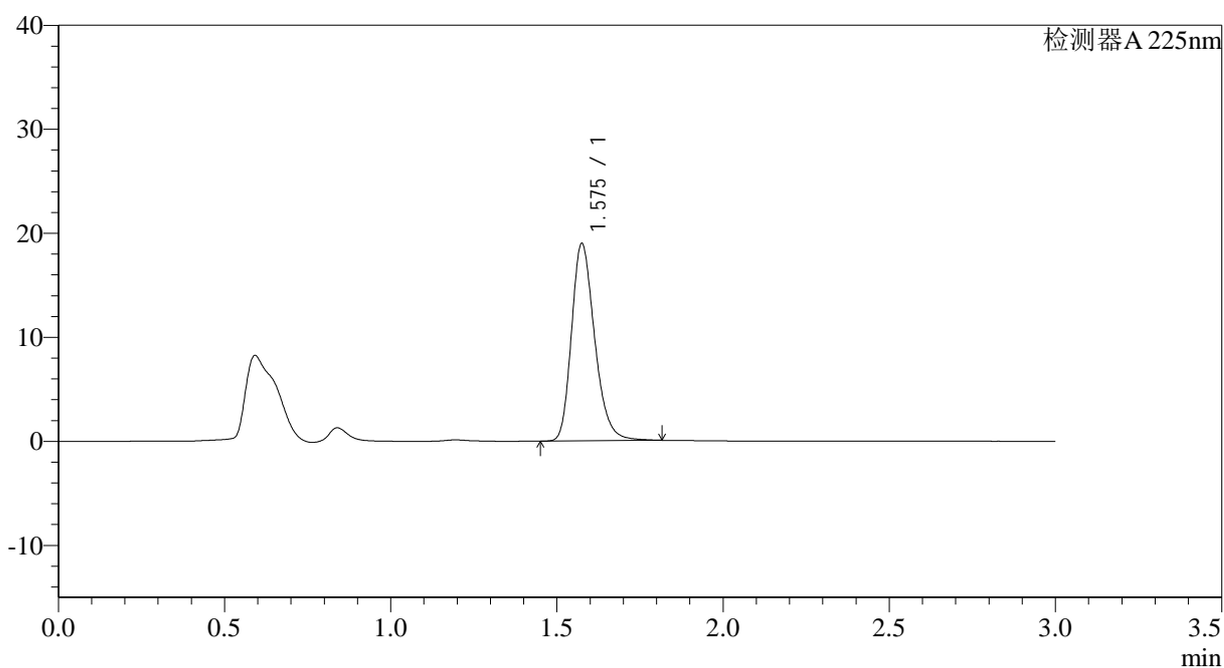
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1069-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	92099	100.000	18868	2501	1.253	--
总计		92099	100.000	18868			



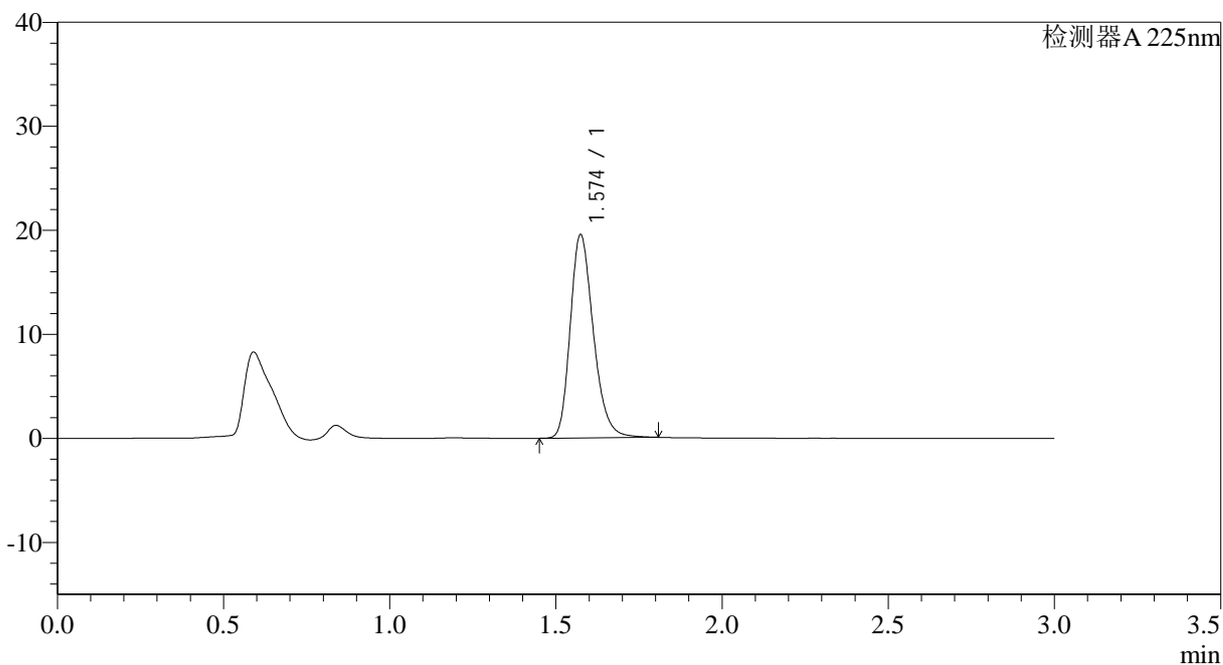
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1070-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 23:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:04:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	94775	100.000	19486	2497	1.249	--
总计		94775	100.000	19486			



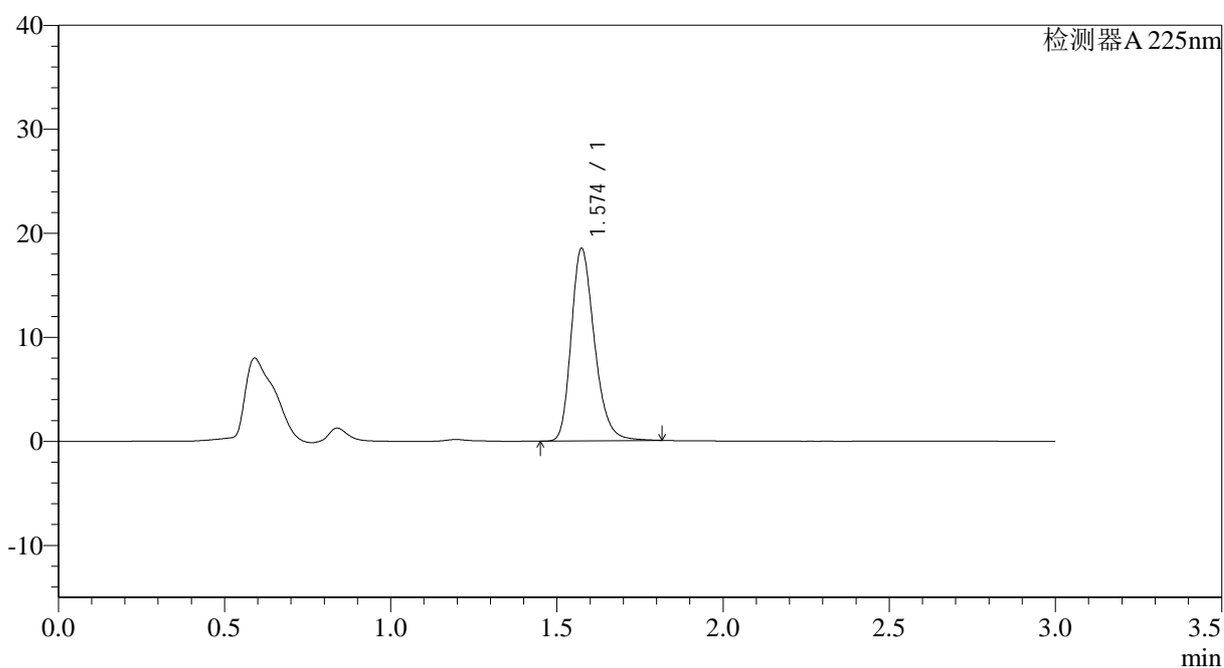
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1071-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 23:08:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	90001	100.000	18449	2494	1.254	--
总计		90001	100.000	18449			



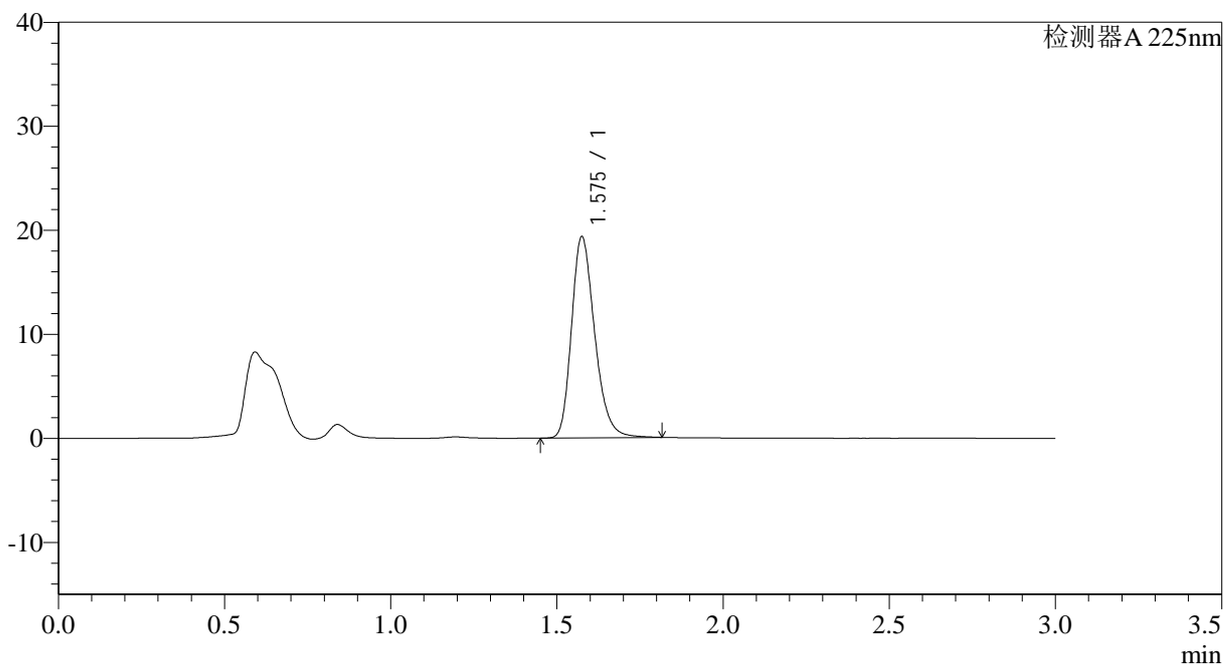
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1072-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 23:12:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93960	100.000	19235	2497	1.254	--
总计		93960	100.000	19235			



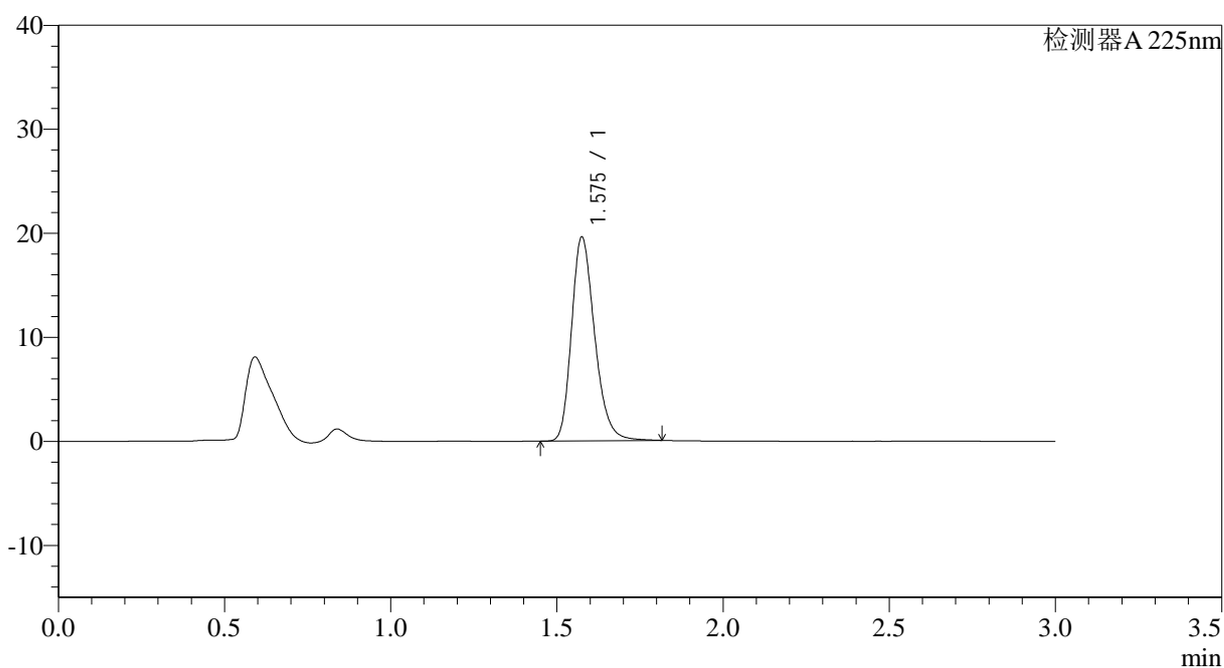
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1073-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95113	100.000	19491	2503	1.250	--
总计		95113	100.000	19491			



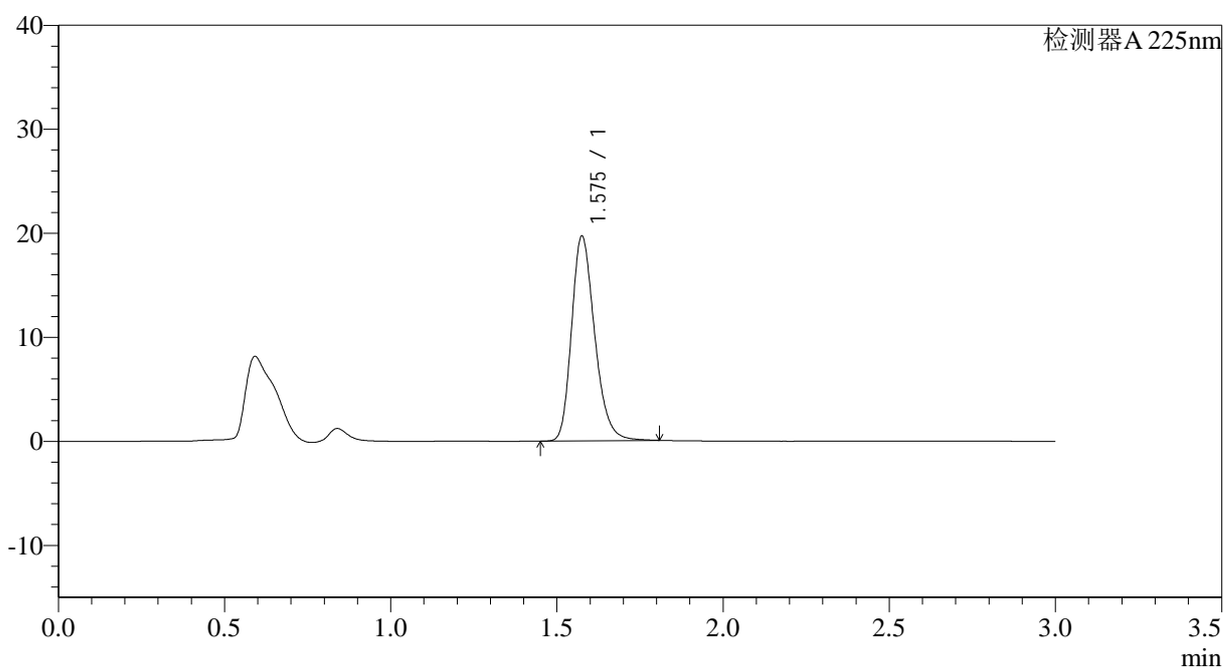
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1074-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95371	100.000	19569	2506	1.248	--
总计		95371	100.000	19569			



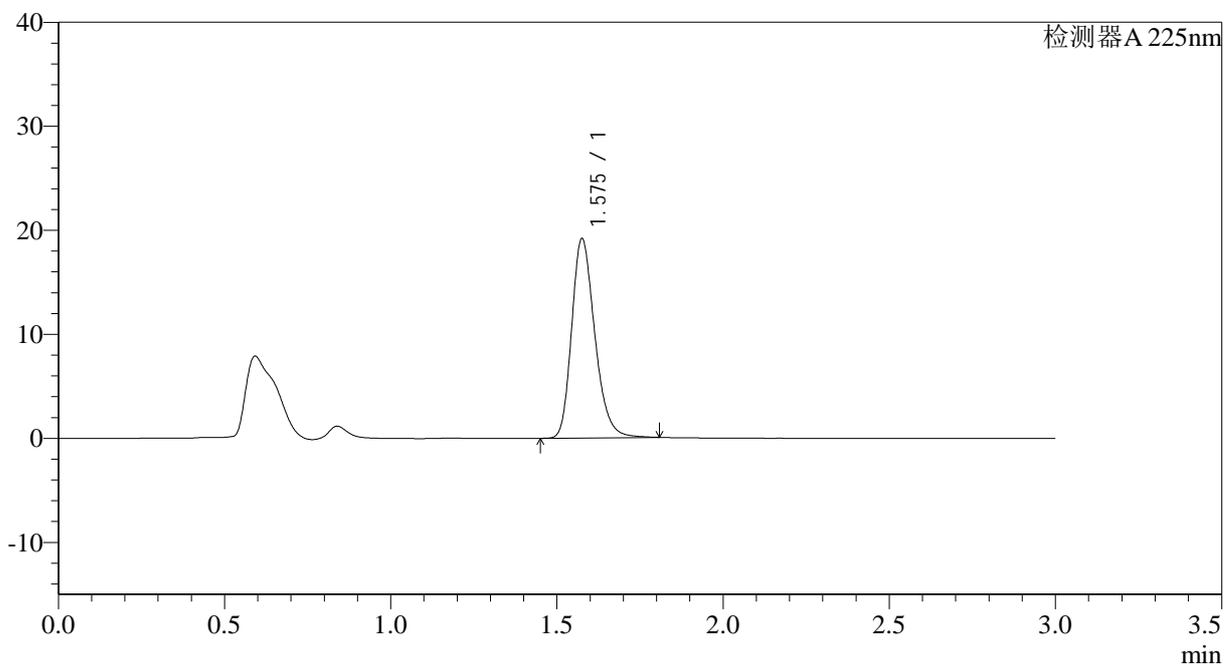
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1075-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	92860	100.000	19026	2505	1.250	--
总计		92860	100.000	19026			



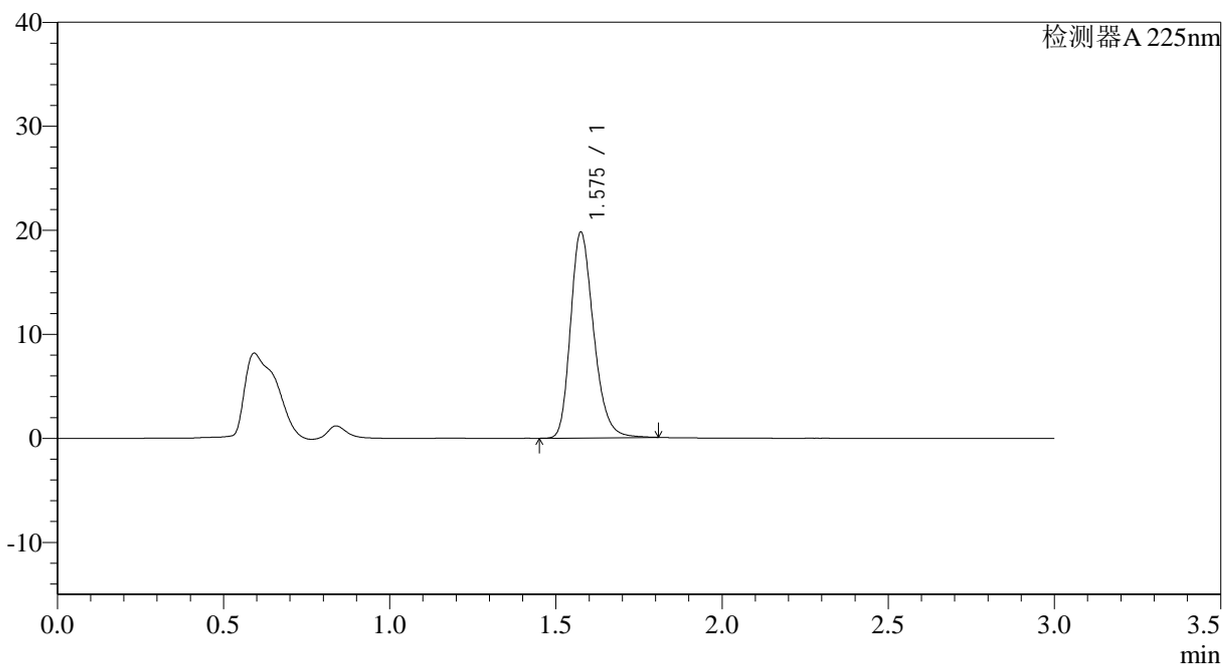
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1076-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:25:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95816	100.000	19678	2505	1.248	--
总计		95816	100.000	19678			



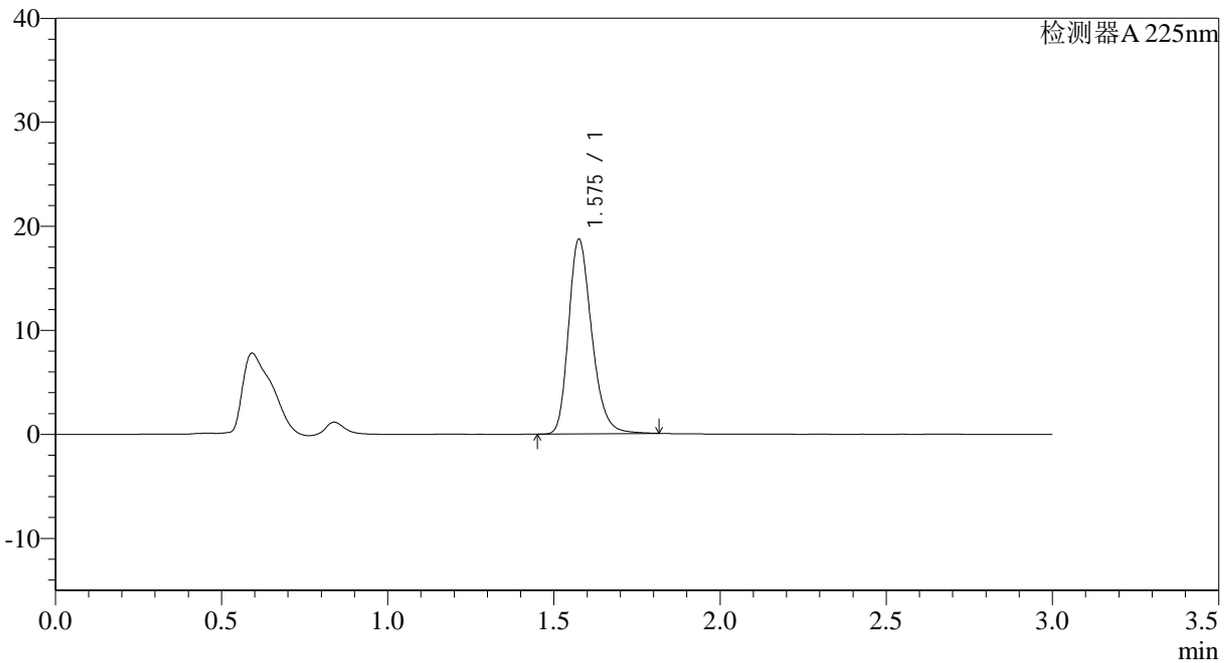
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1077-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	90827	100.000	18600	2504	1.252	--
总计		90827	100.000	18600			



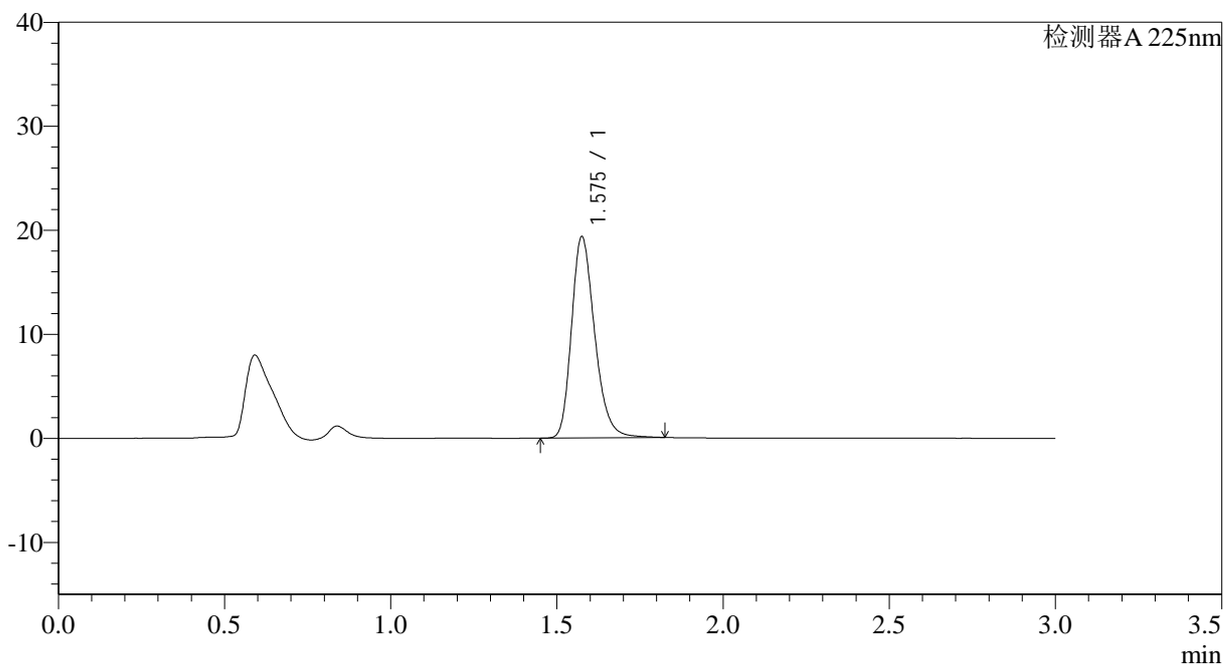
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1078-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 23:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93990	100.000	19238	2501	1.253	--
总计		93990	100.000	19238			



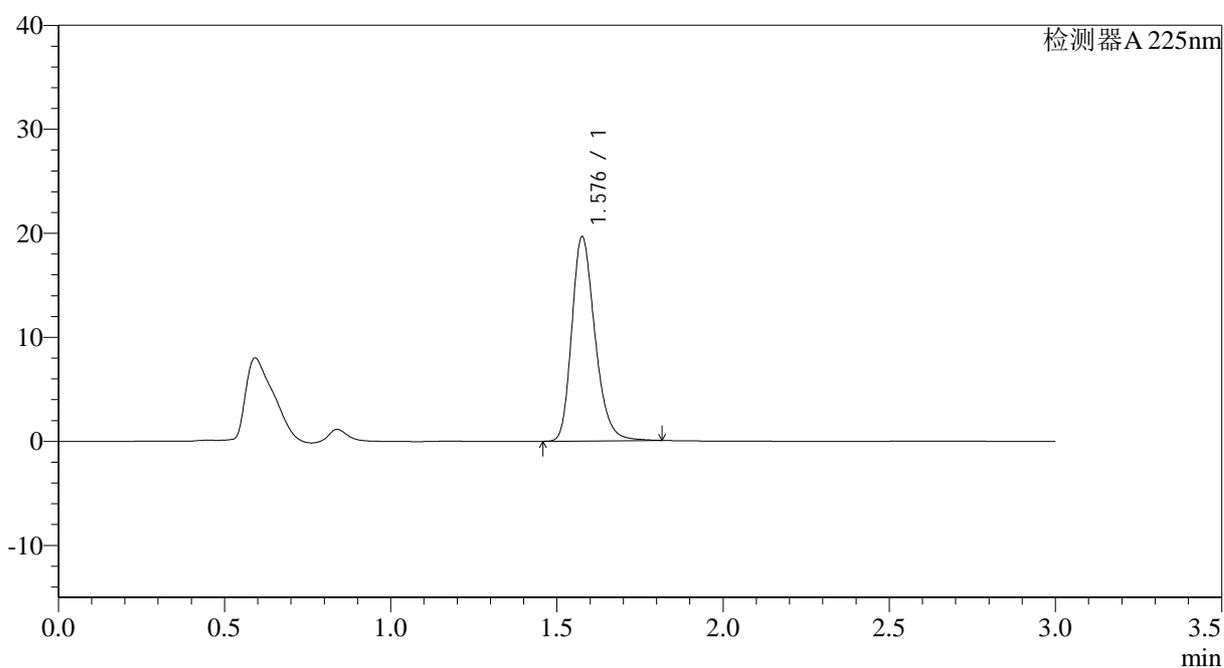
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1079-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:35:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	95270	100.000	19460	2505	1.251	--
总计		95270	100.000	19460			



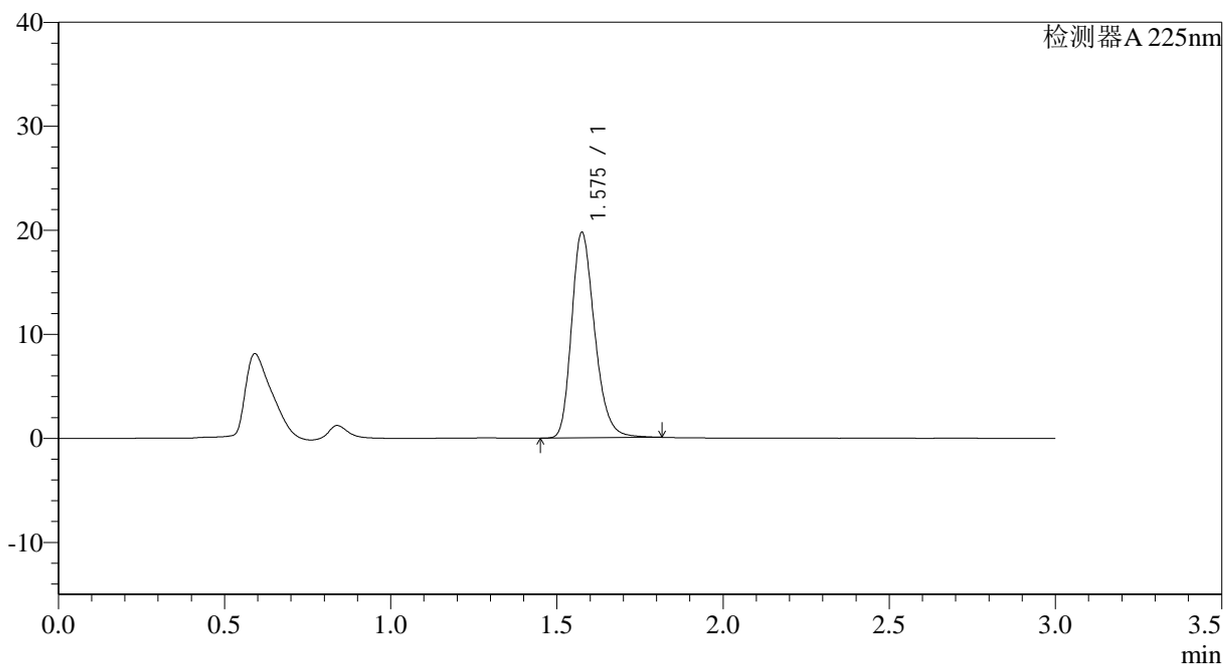
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1080-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95730	100.000	19637	2509	1.250	--
总计		95730	100.000	19637			



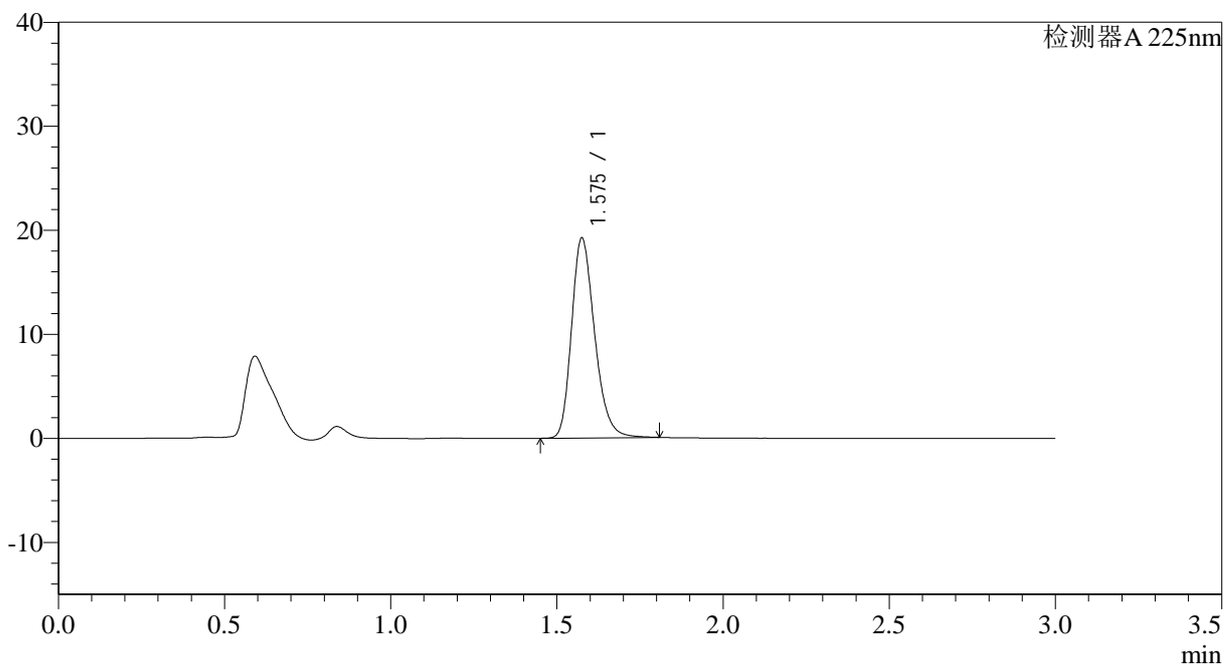
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1081-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:42:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93027	100.000	19104	2506	1.247	--
总计		93027	100.000	19104			



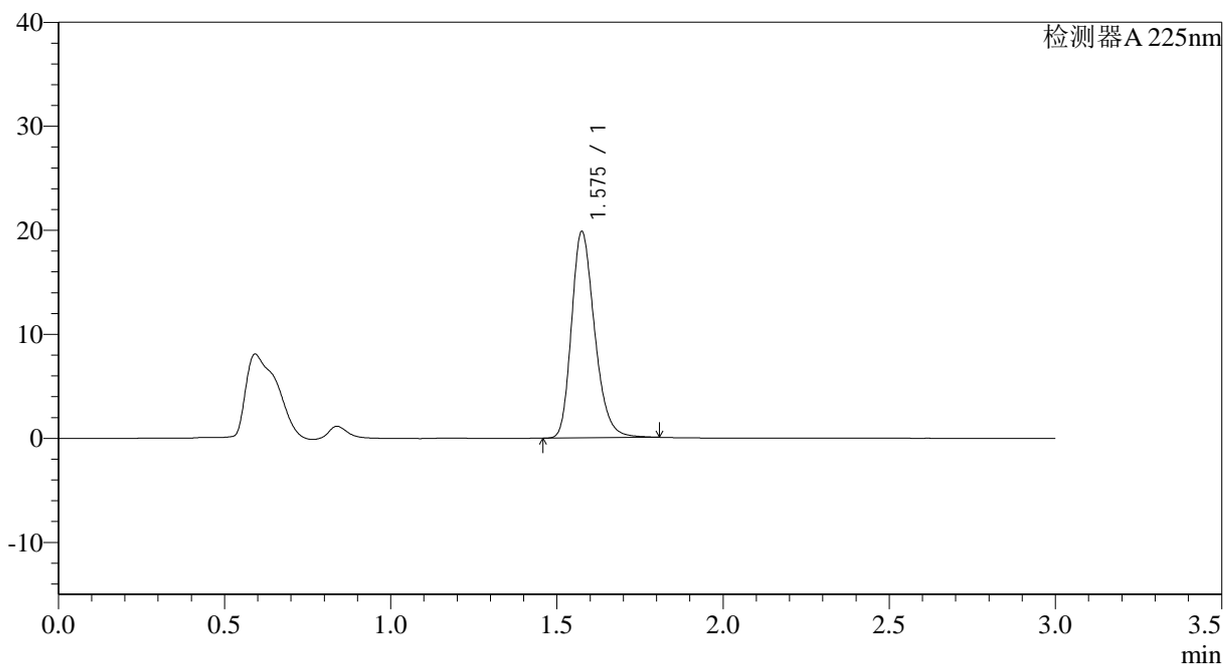
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1082-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:45:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	96042	100.000	19734	2507	1.248	--
总计		96042	100.000	19734			



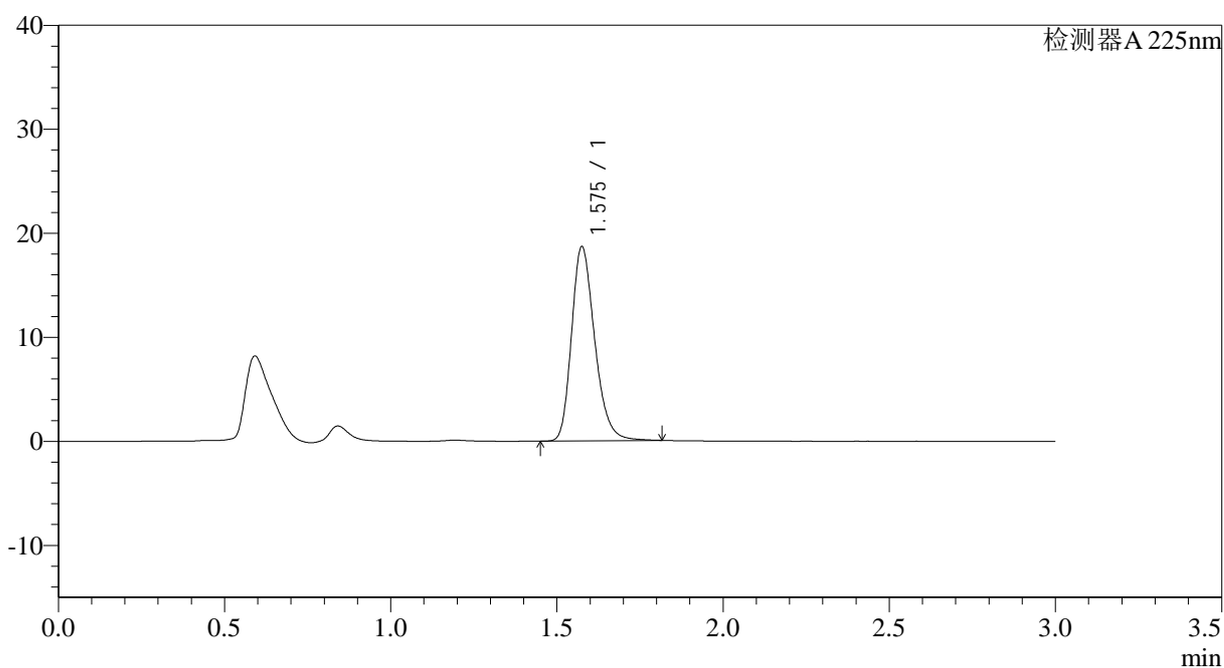
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1083-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	90679	100.000	18565	2502	1.253	--
总计		90679	100.000	18565			



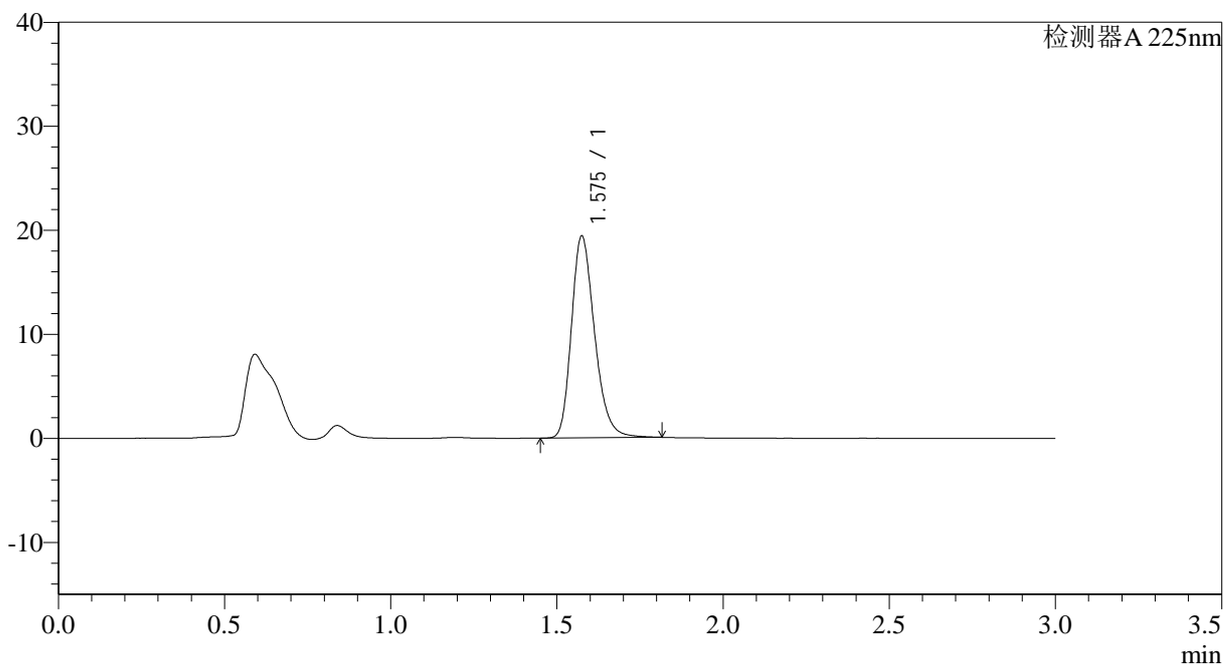
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1084-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 23:52:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94153	100.000	19313	2504	1.252	--
总计		94153	100.000	19313			



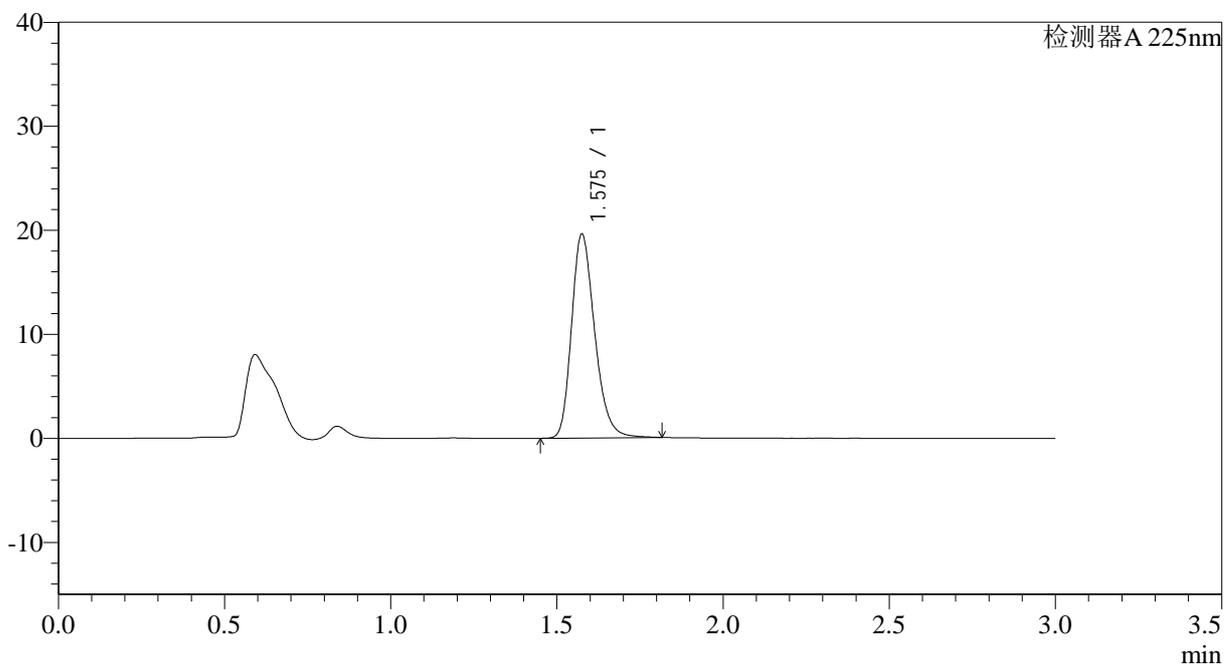
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1085-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/05 23:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95020	100.000	19477	2503	1.250	--
总计		95020	100.000	19477			



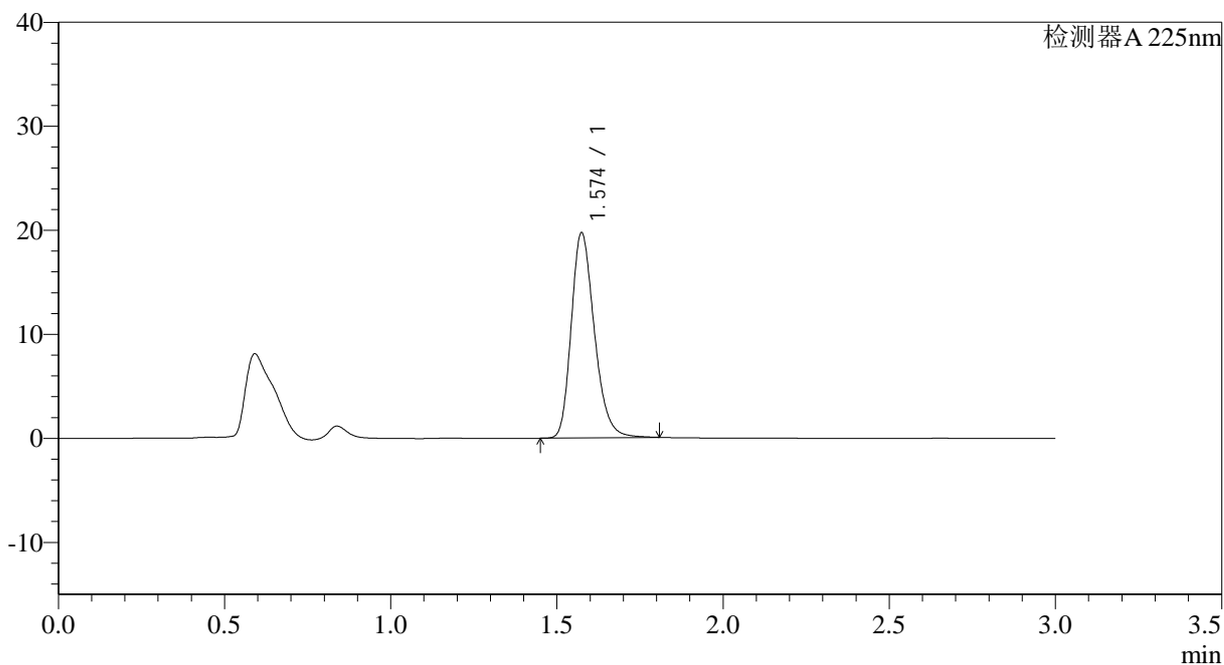
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1086-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/05 23:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	95570	100.000	19667	2501	1.247	--
总计		95570	100.000	19667			



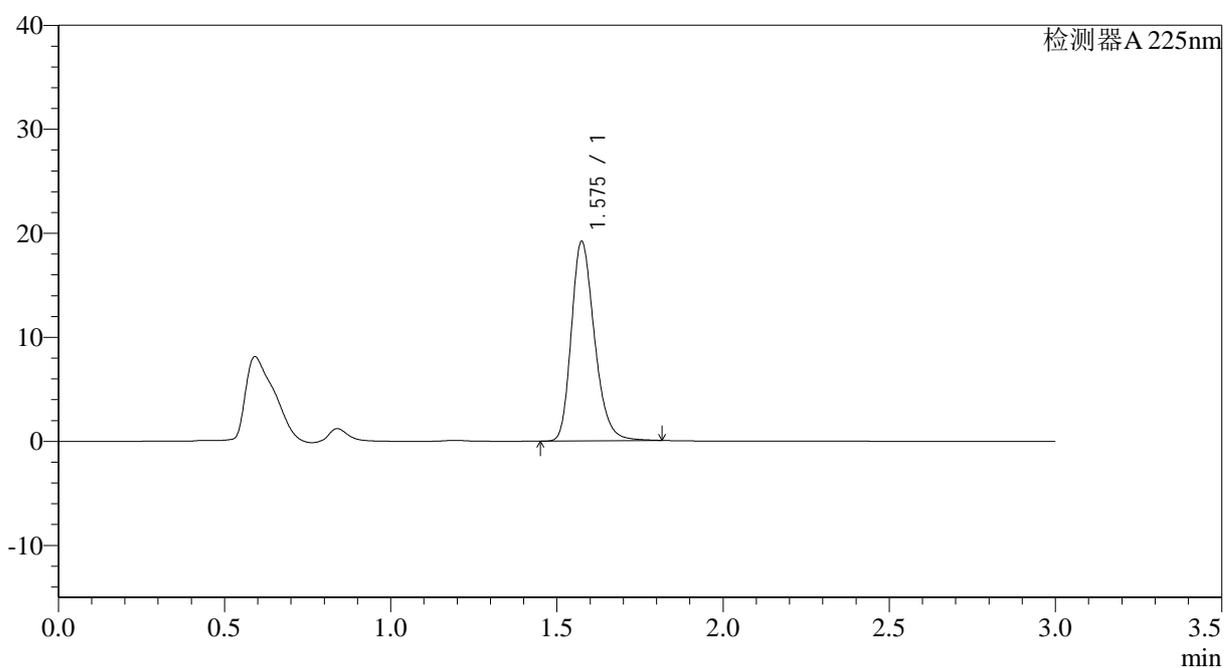
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1087-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93018	100.000	19106	2503	1.249	--
总计		93018	100.000	19106			



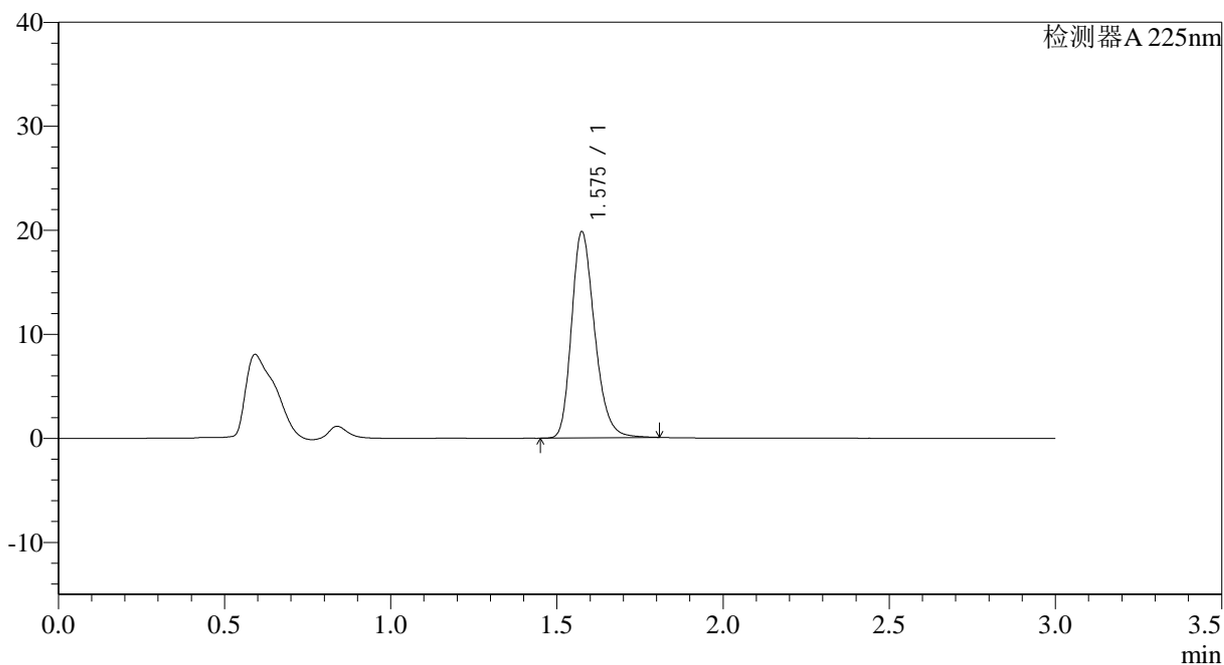
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1088-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:06:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95959	100.000	19707	2506	1.247	--
总计		95959	100.000	19707			



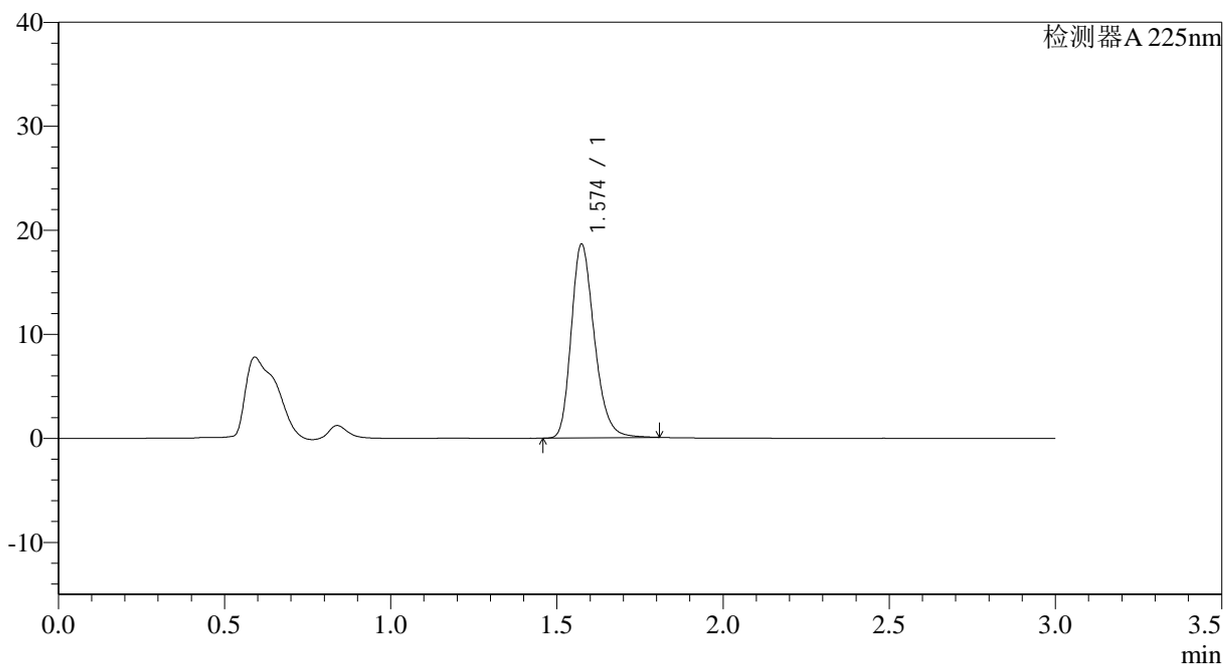
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1089-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:09:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	90354	100.000	18576	2499	1.249	--
总计		90354	100.000	18576			



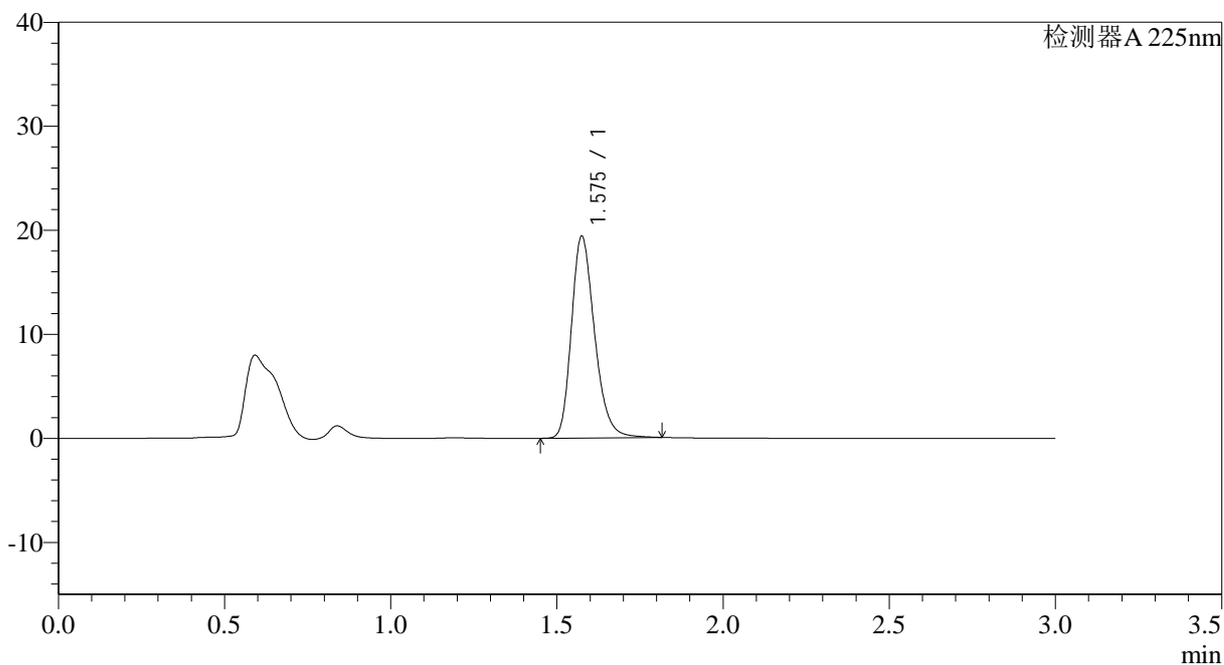
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1090-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94143	100.000	19301	2501	1.252	--
总计		94143	100.000	19301			



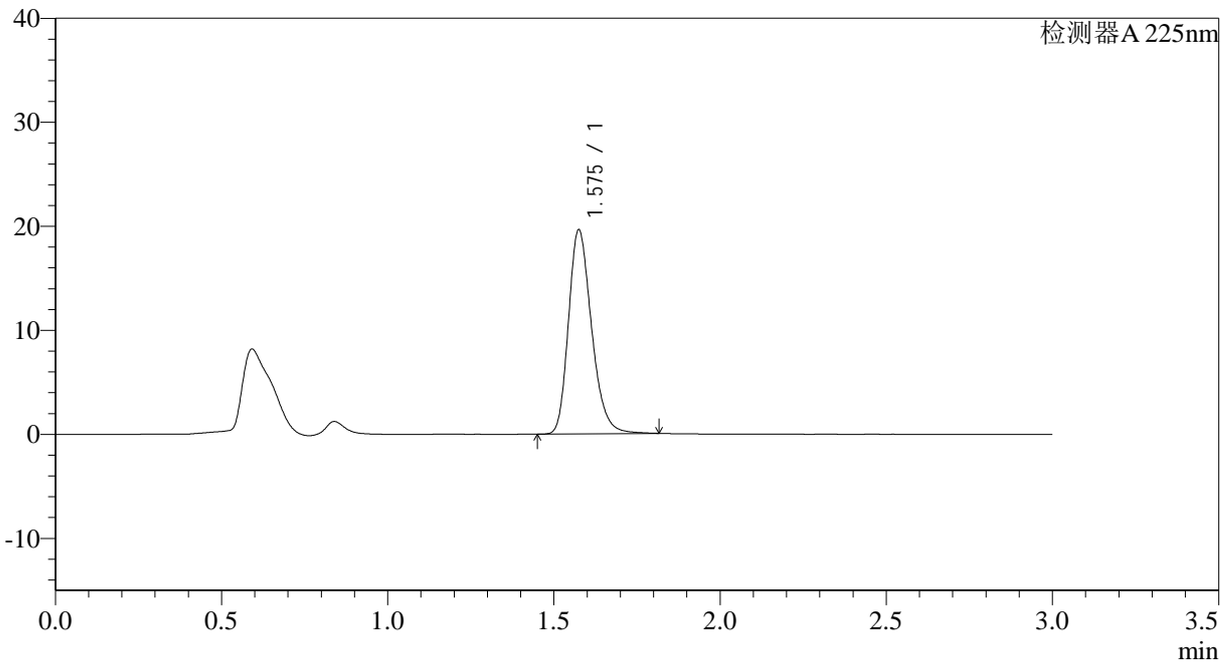
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1091-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:16:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95064	100.000	19519	2505	1.249	--
总计		95064	100.000	19519			



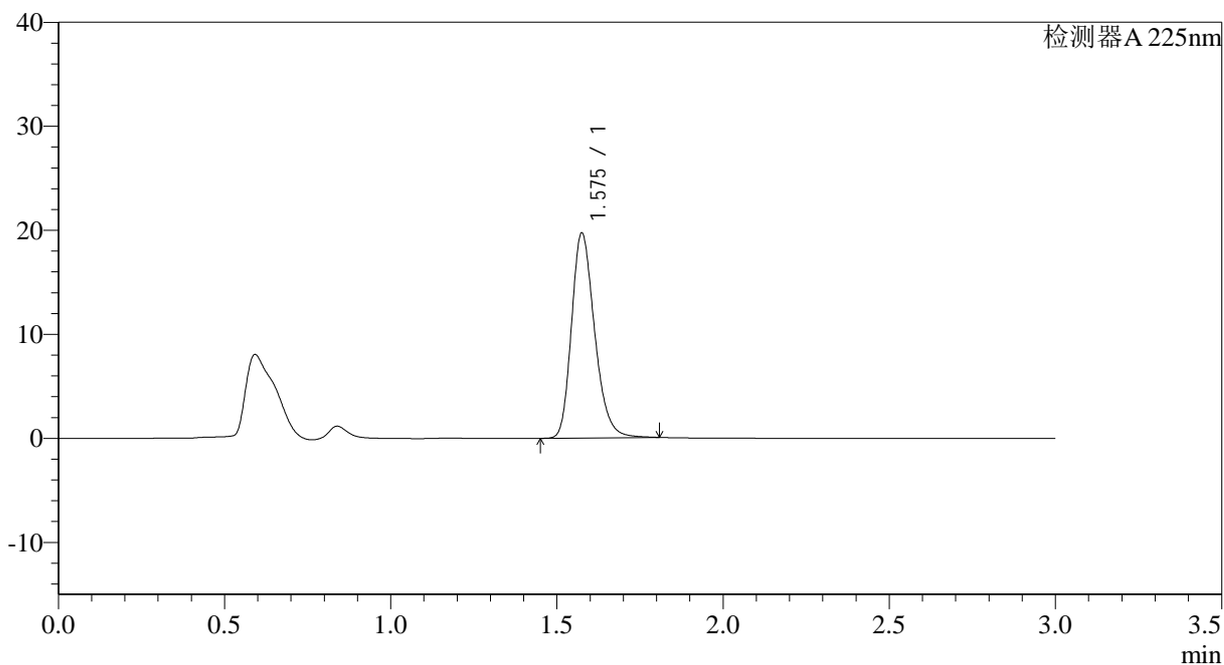
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1092-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:19:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95414	100.000	19596	2503	1.247	--
总计		95414	100.000	19596			



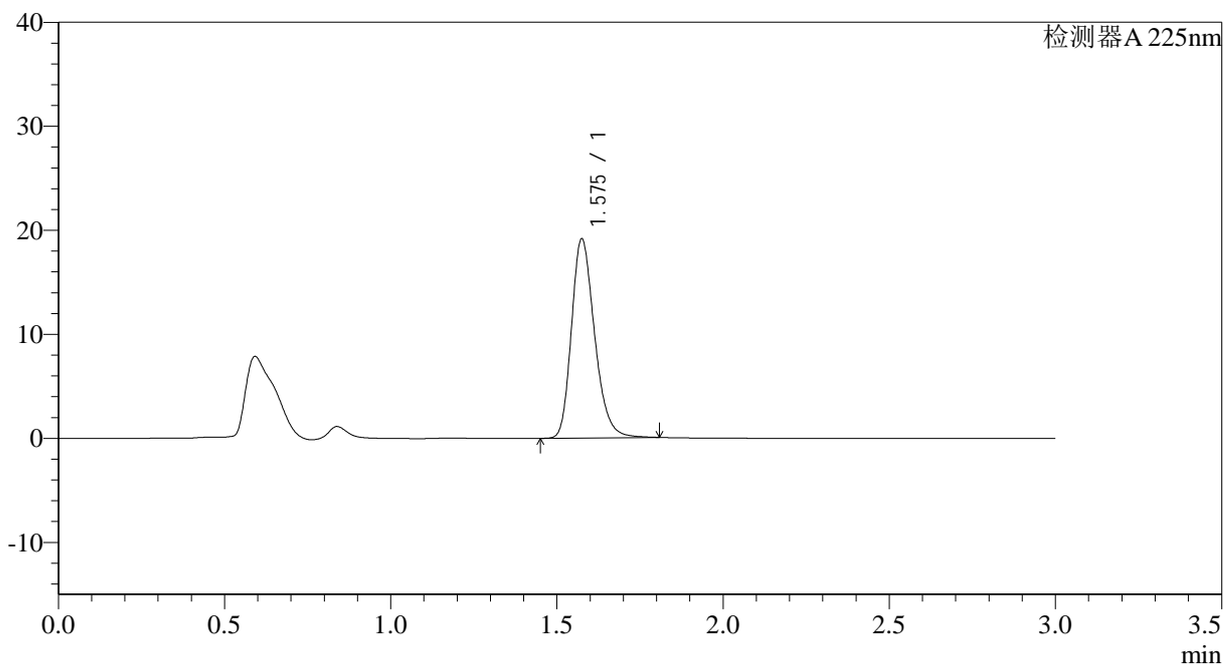
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1093-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:22:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	92740	100.000	19051	2503	1.247	--
总计		92740	100.000	19051			



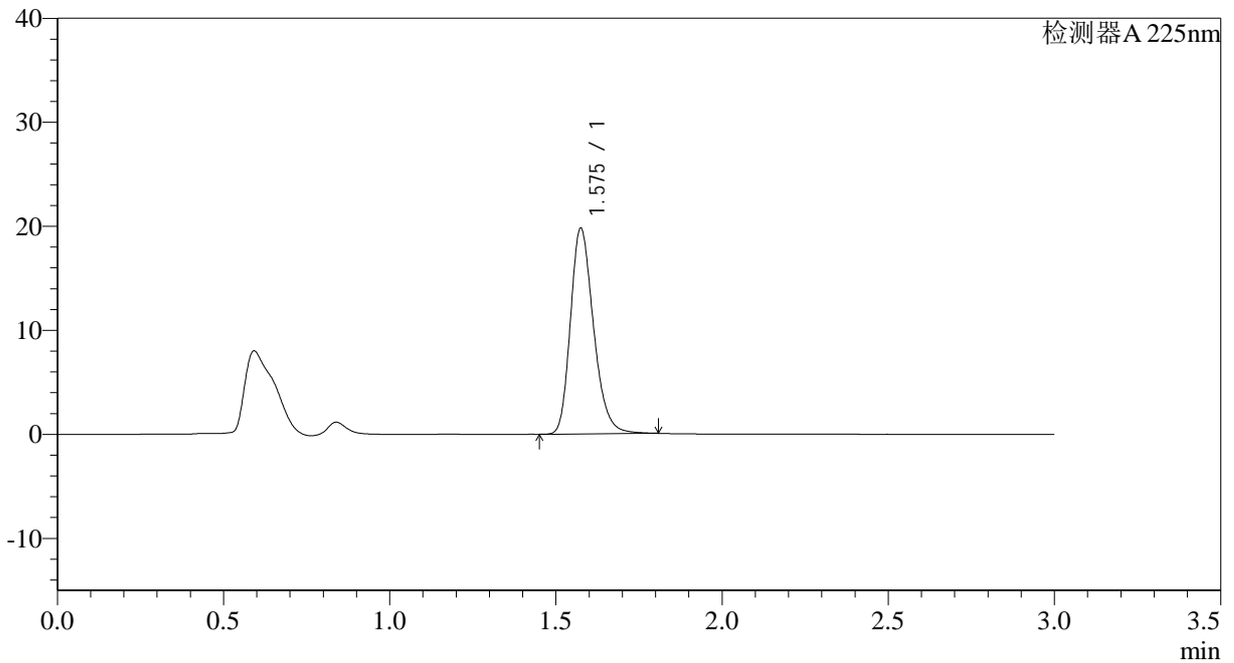
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1094-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	95666	100.000	19682	2507	1.246	--
总计		95666	100.000	19682			



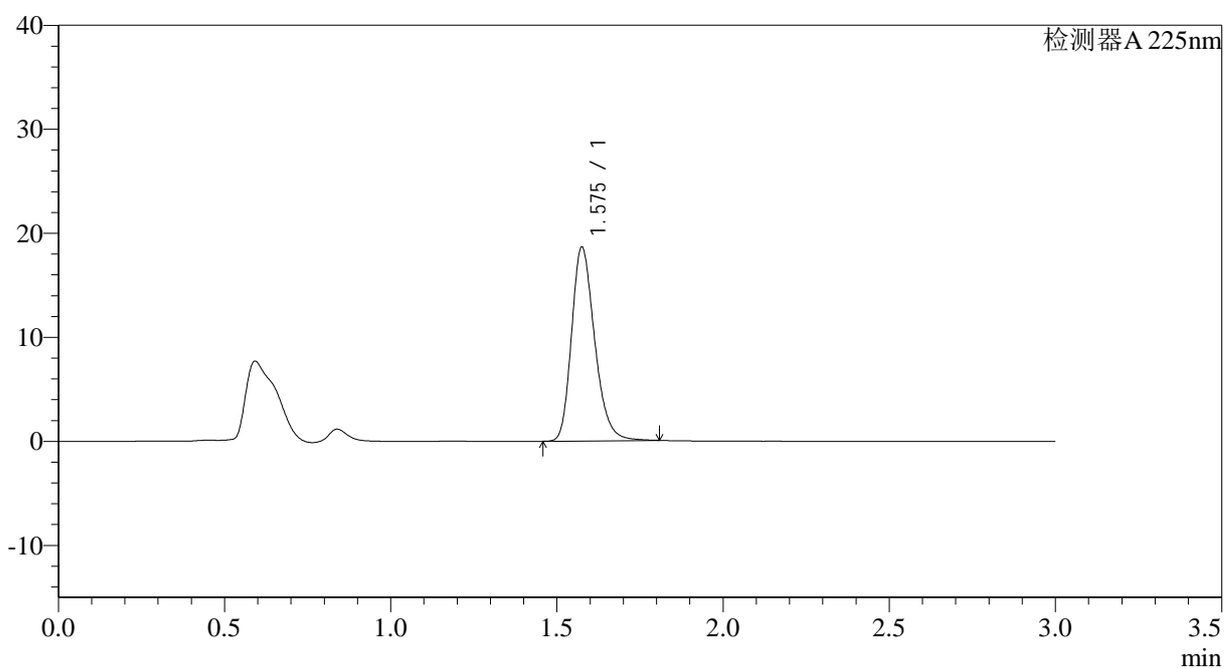
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1095-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:29:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	90269	100.000	18521	2504	1.250	--
总计		90269	100.000	18521			



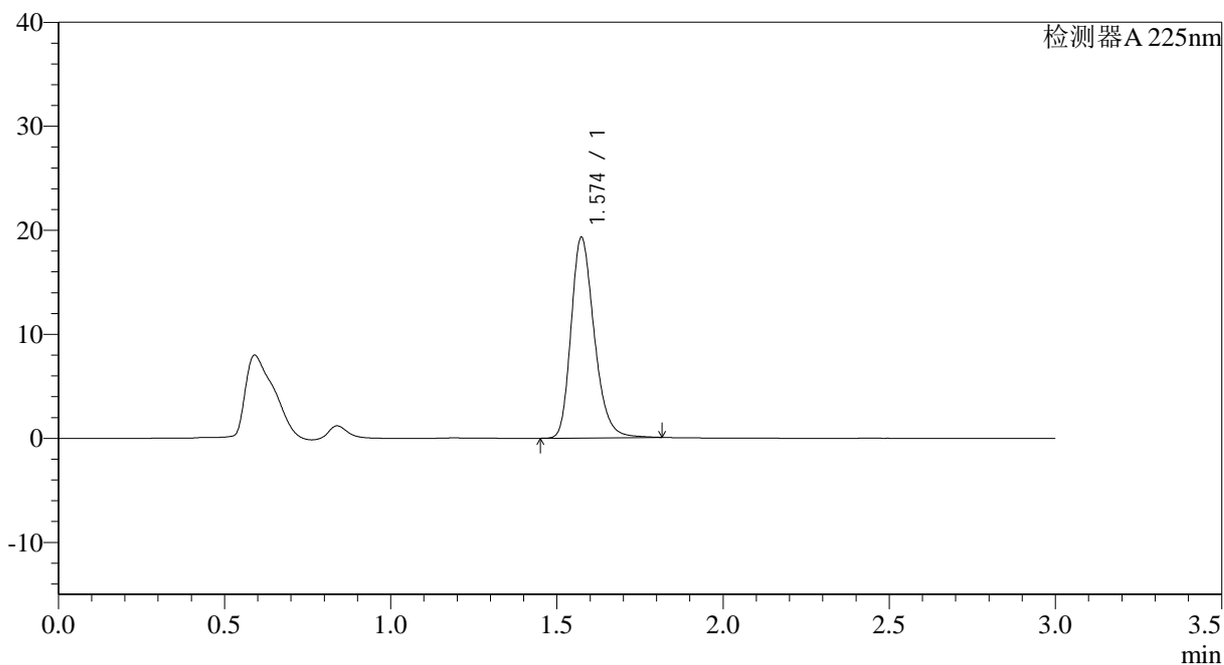
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1096-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	93593	100.000	19249	2497	1.250	--
总计		93593	100.000	19249			



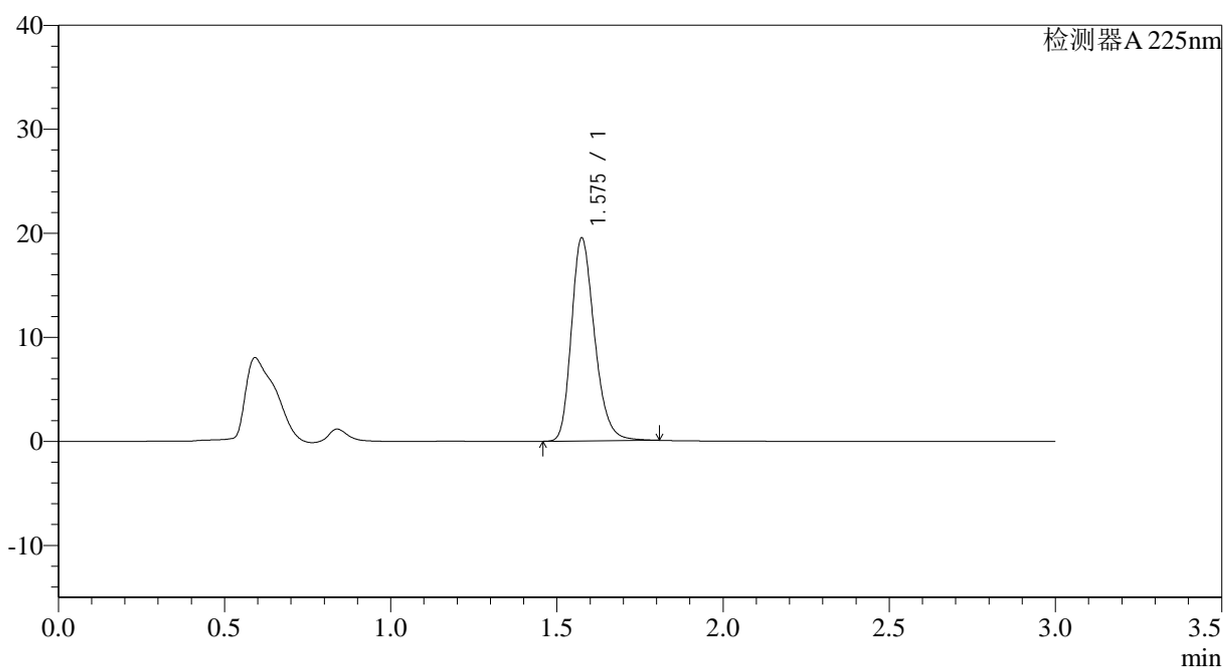
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1097-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:36:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94525	100.000	19430	2506	1.248	--
总计		94525	100.000	19430			



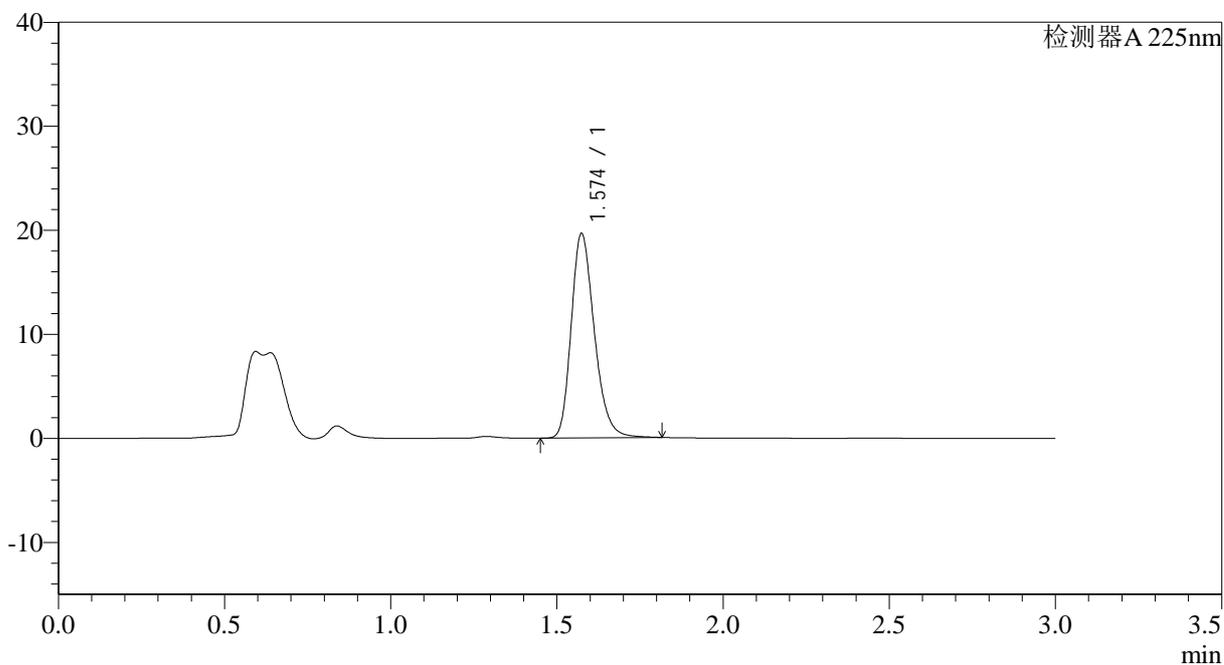
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1098-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	95268	100.000	19596	2500	1.248	--
总计		95268	100.000	19596			



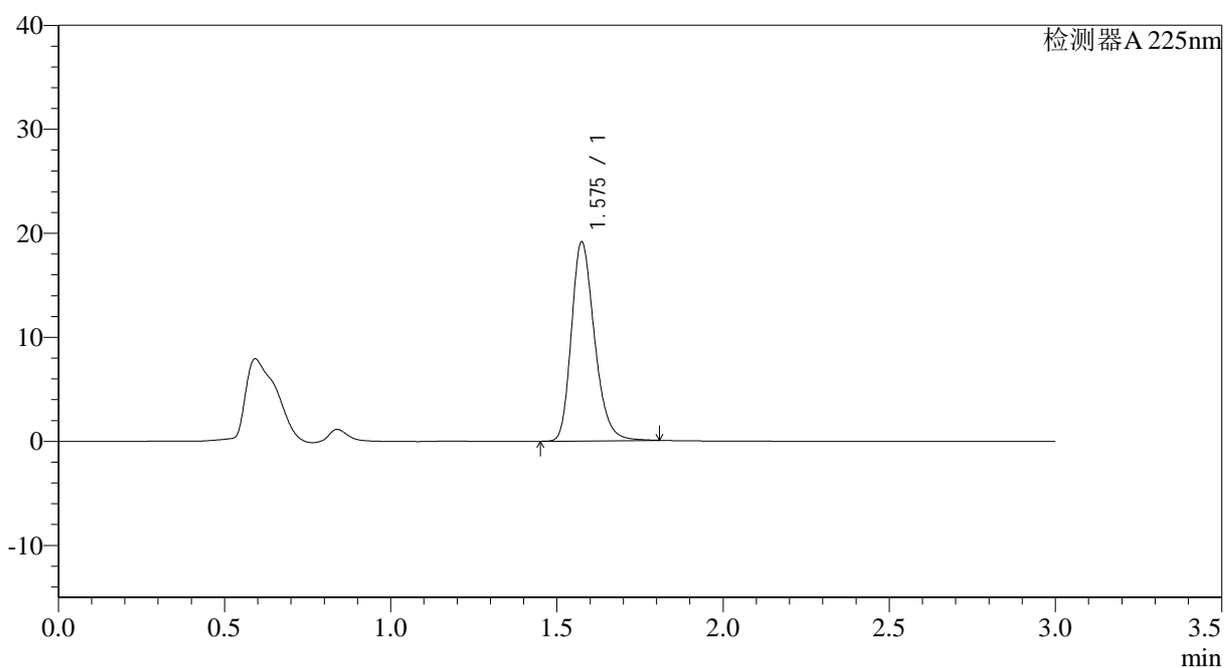
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1099-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	92593	100.000	19049	2508	1.248	--
总计		92593	100.000	19049			



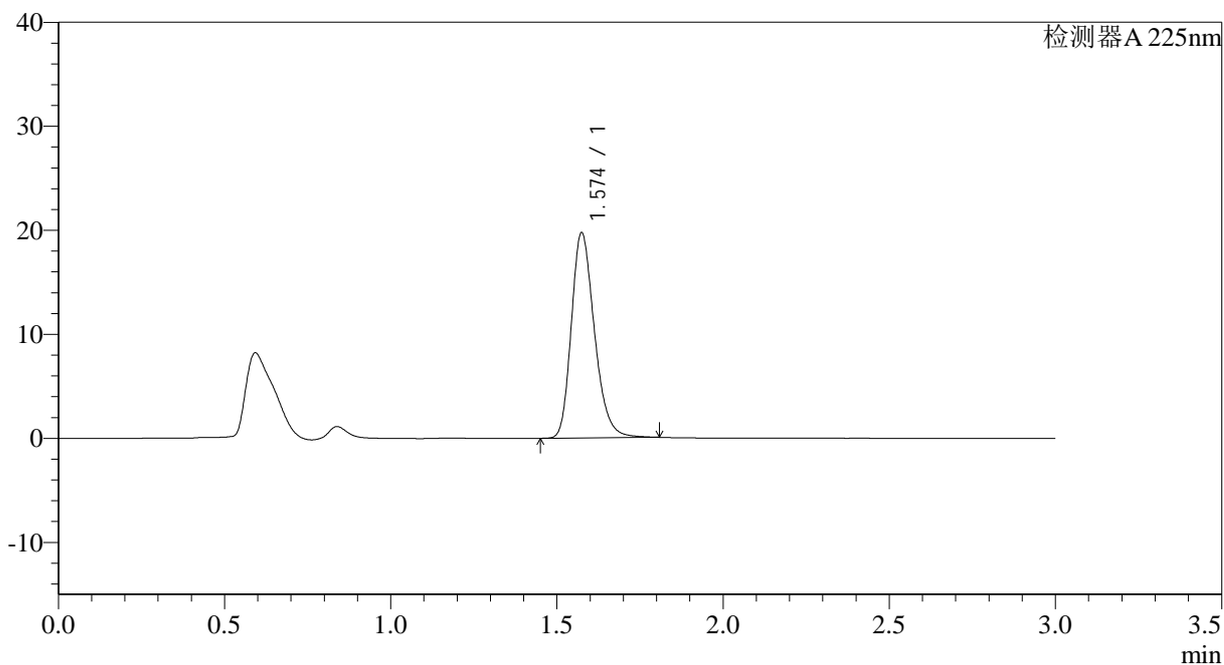
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1100-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:46:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	95470	100.000	19657	2507	1.247	--
总计		95470	100.000	19657			



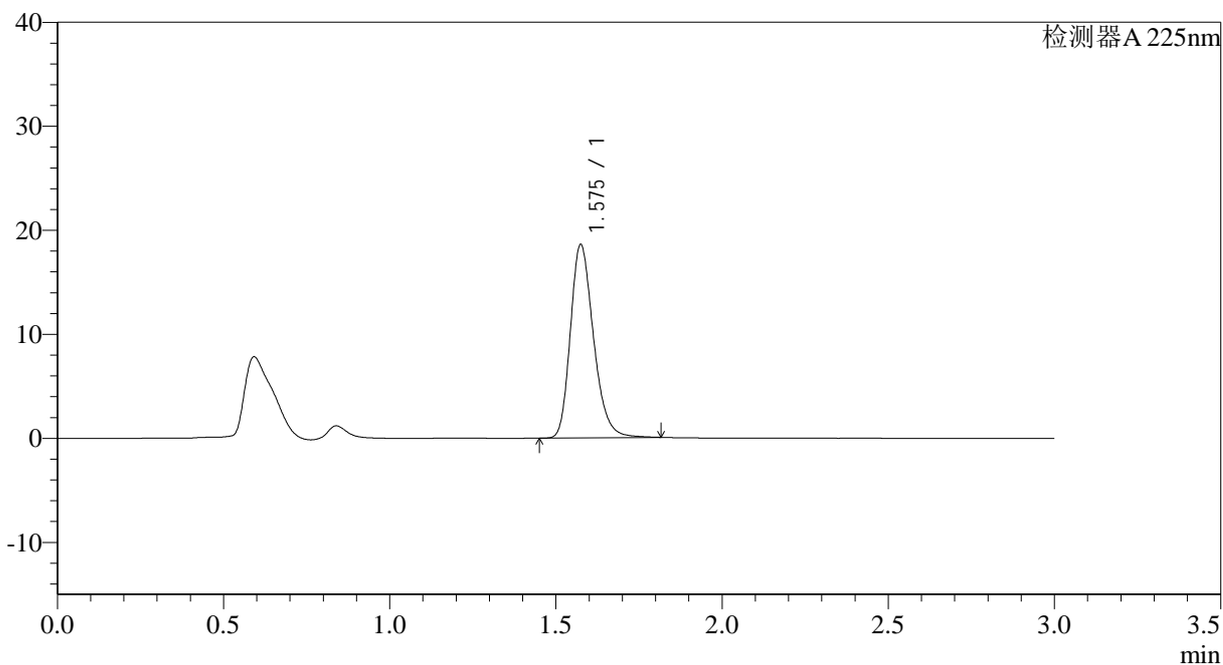
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1101-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:49:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	90153	100.000	18510	2503	1.250	--
总计		90153	100.000	18510			



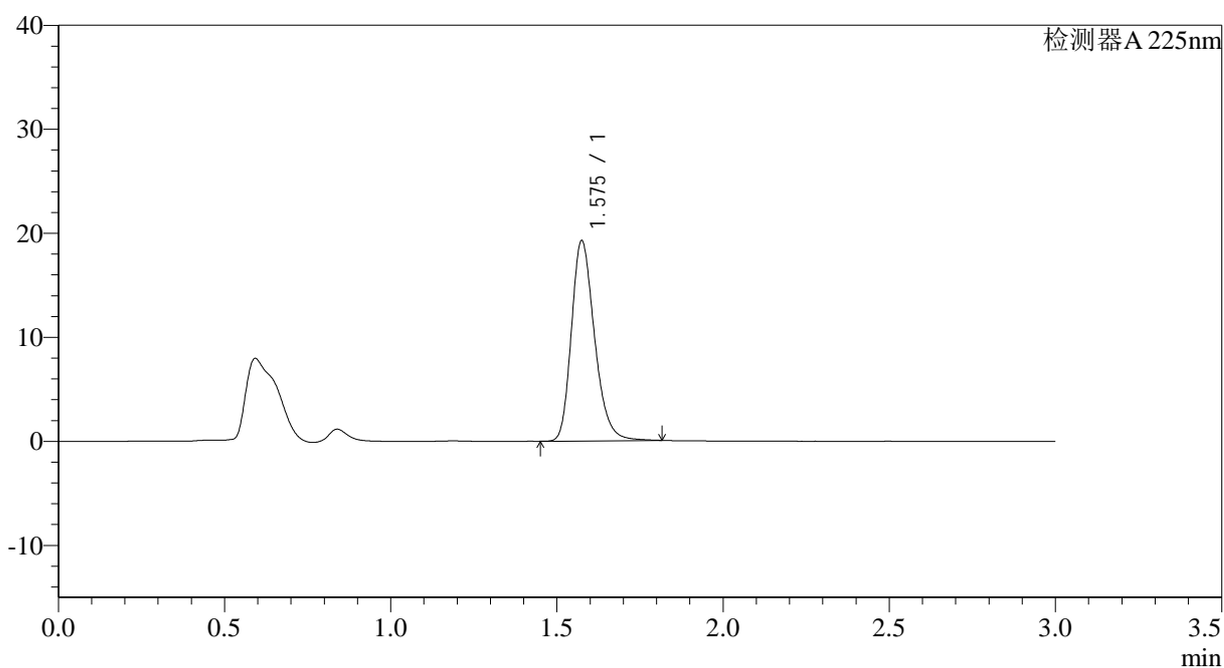
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1102-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	93434	100.000	19171	2502	1.252	--
总计		93434	100.000	19171			



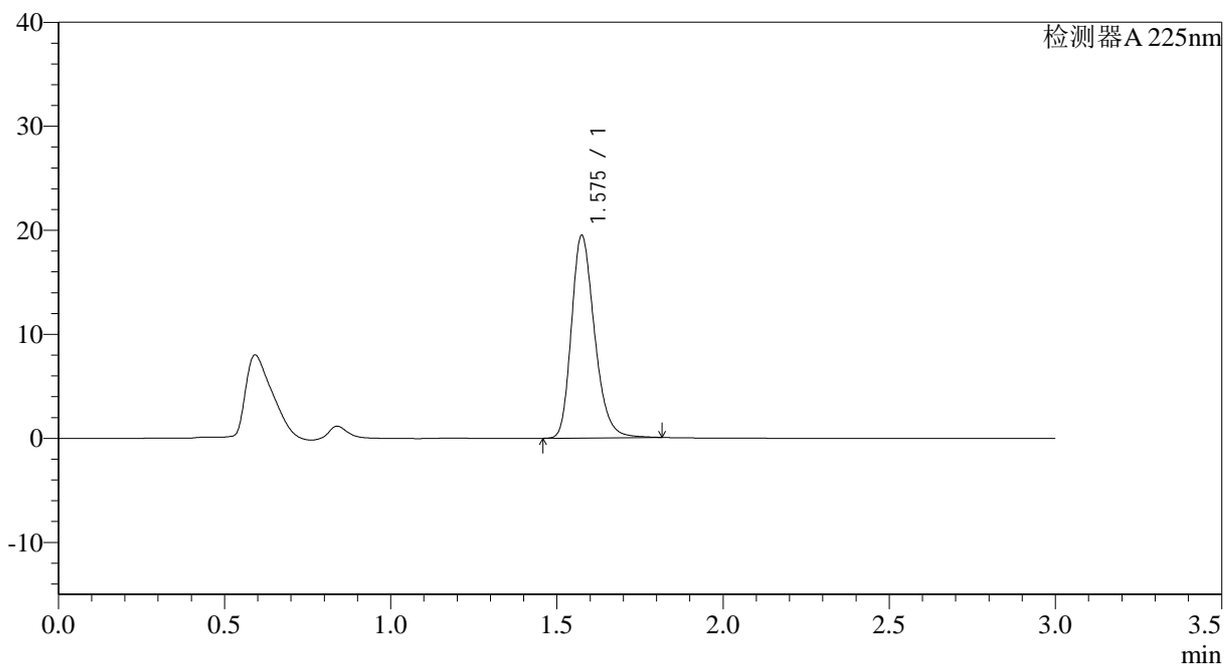
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1103-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 00:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94409	100.000	19389	2505	1.249	--
总计		94409	100.000	19389			



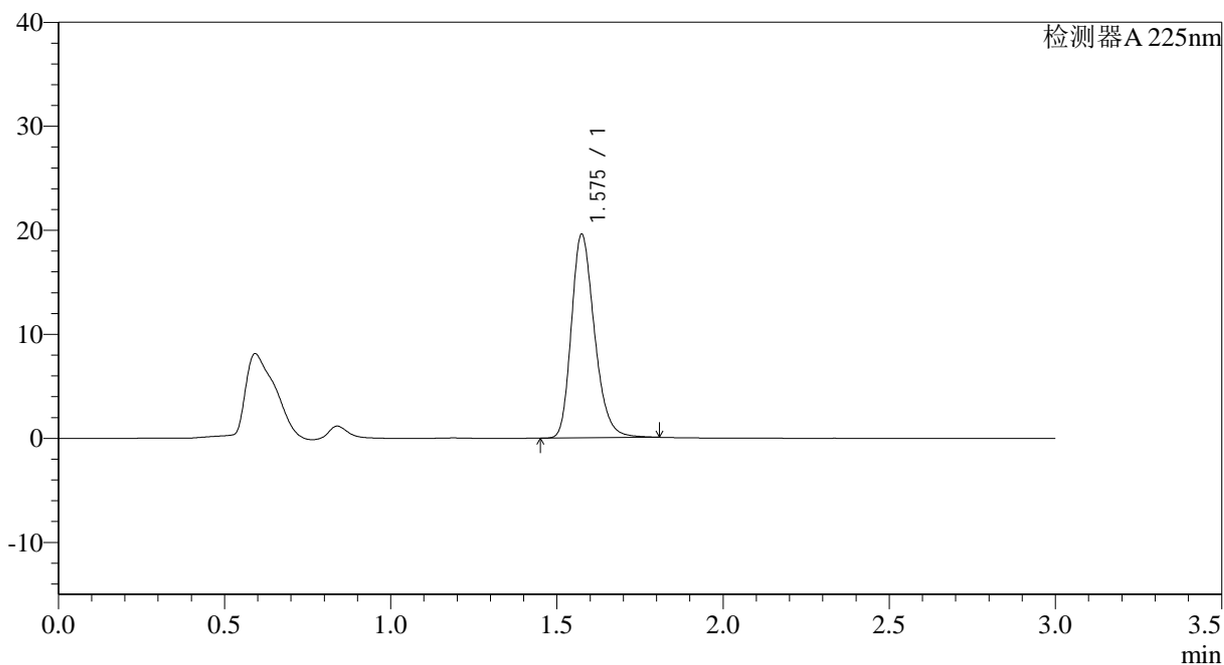
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1104-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 00:59:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	94775	100.000	19496	2505	1.248	--
总计		94775	100.000	19496			



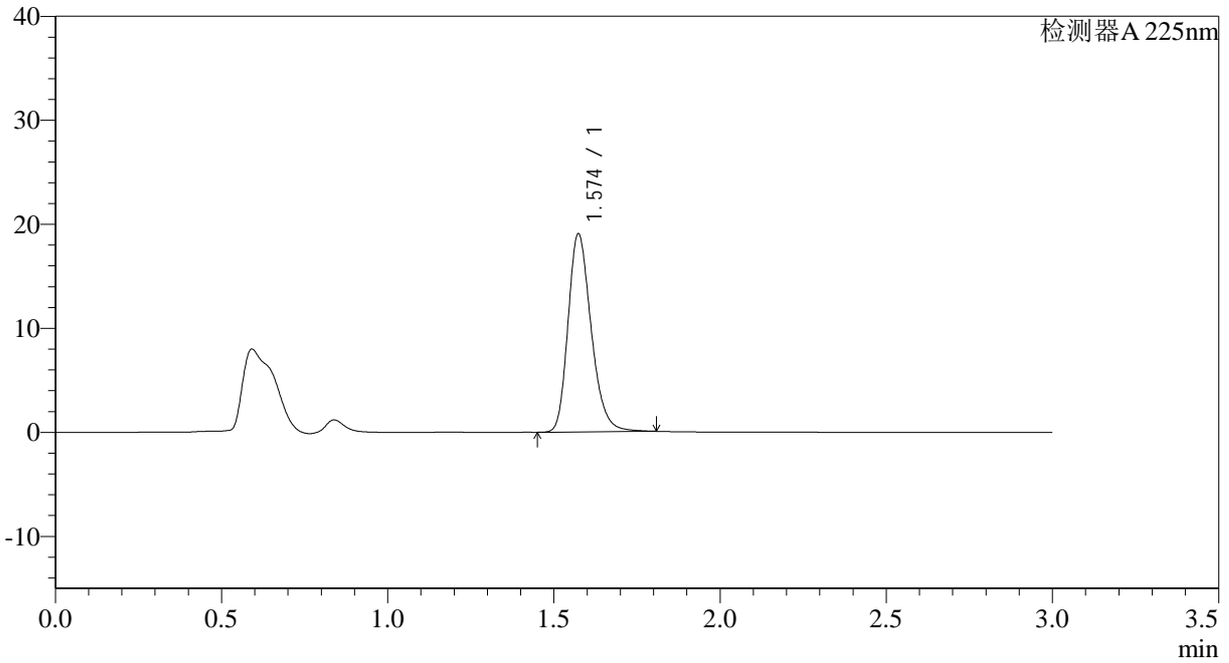
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1105-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	92353	100.000	19013	2494	1.247	--
总计		92353	100.000	19013			



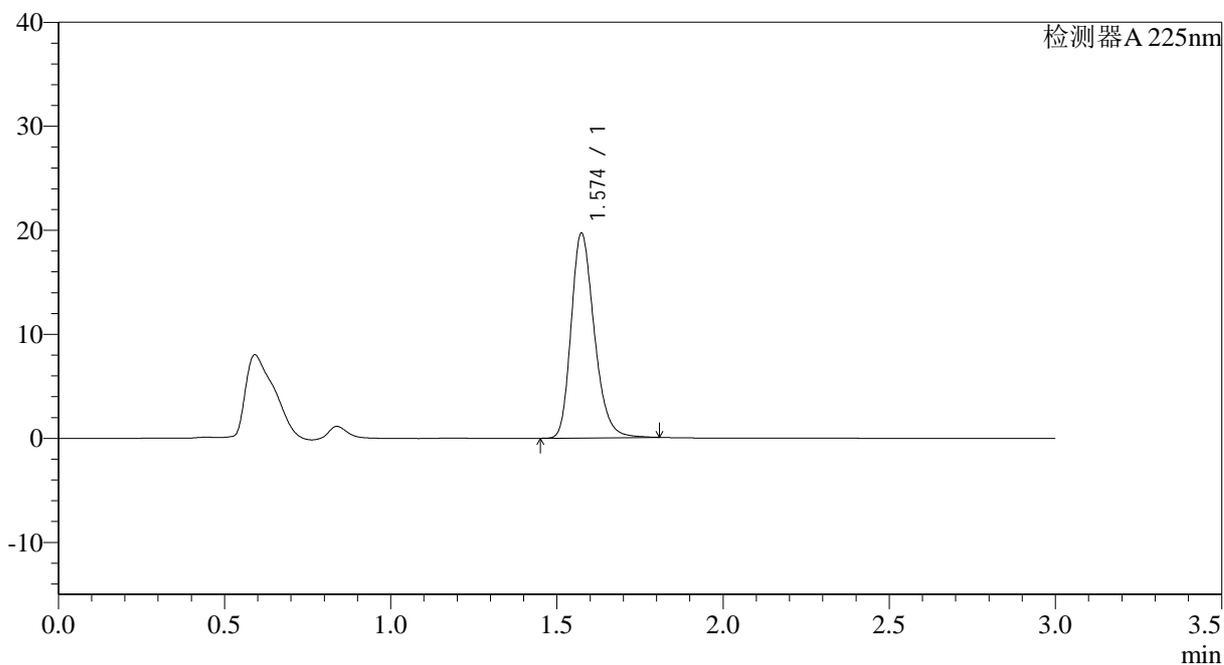
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1106-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 01:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	95352	100.000	19643	2501	1.248	--
总计		95352	100.000	19643			



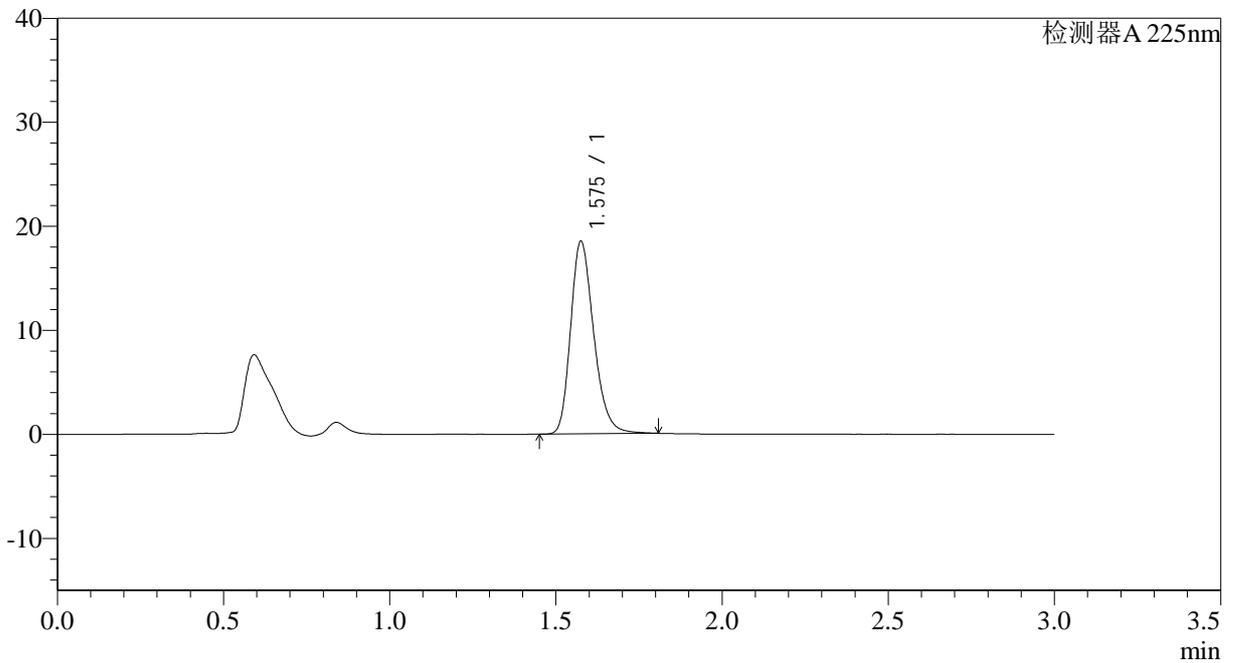
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1107-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	89709	100.000	18387	2505	1.251	--
总计		89709	100.000	18387			



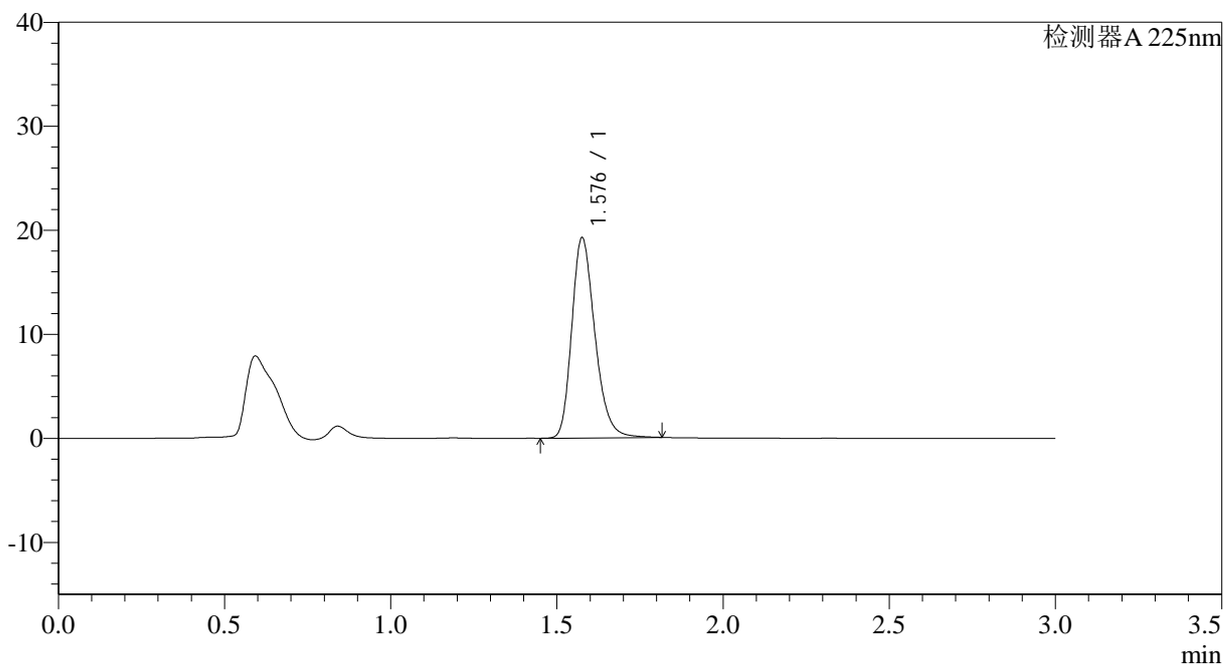
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1108-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:13:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	93429	100.000	19091	2506	1.252	--
总计		93429	100.000	19091			



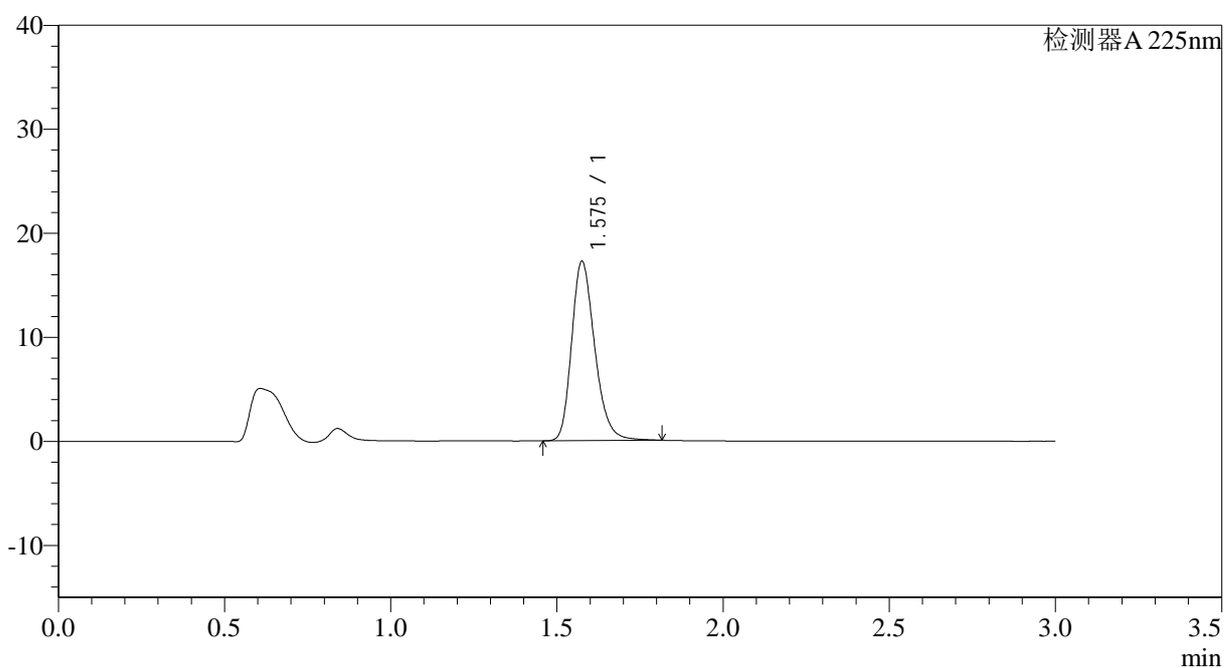
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1109-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 01:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	83633	100.000	17121	2510	1.248	--
总计		83633	100.000	17121			



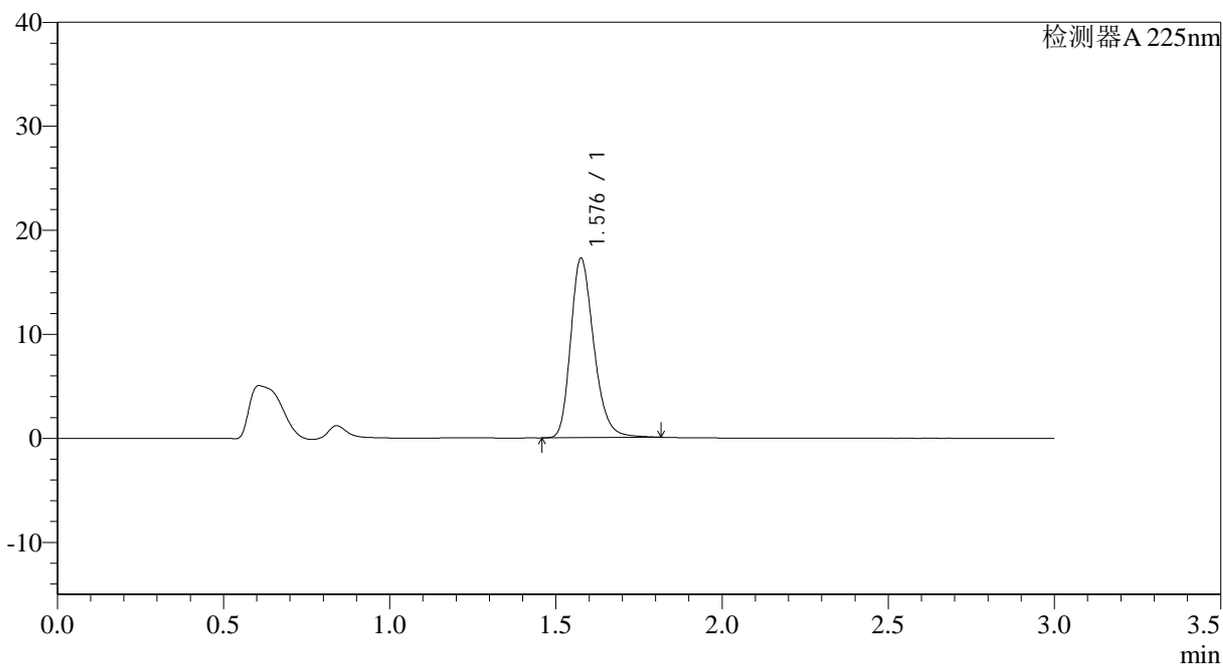
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1110-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	83725	100.000	17121	2510	1.249	--
总计		83725	100.000	17121			



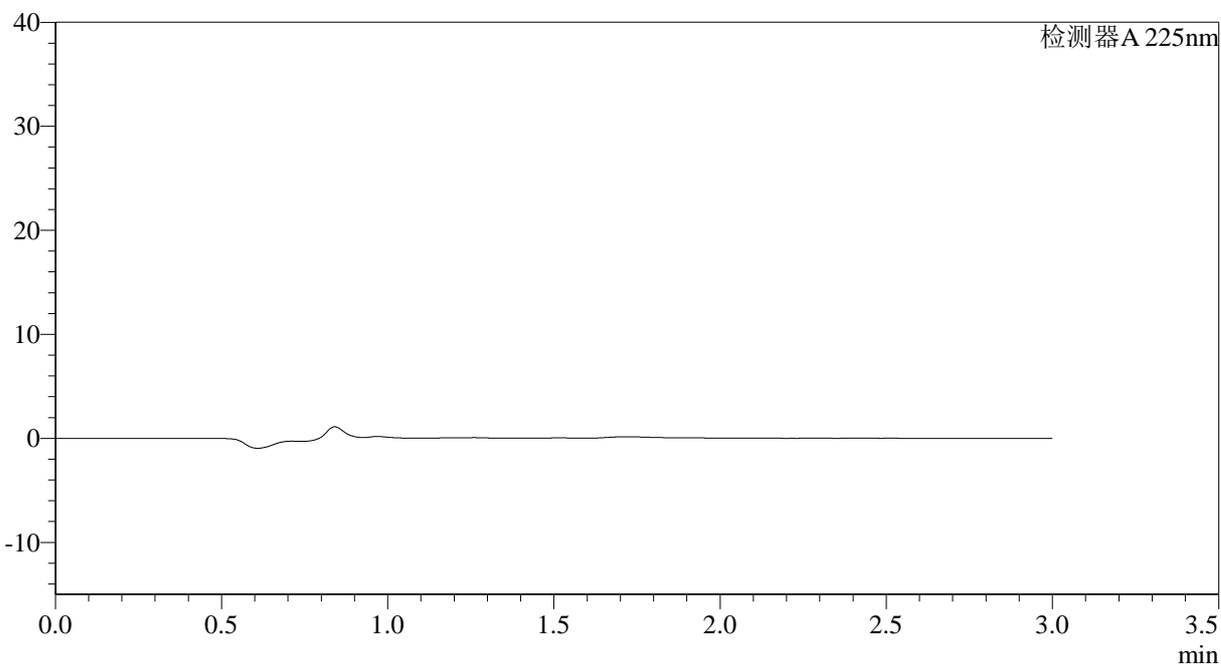
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1111-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	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							



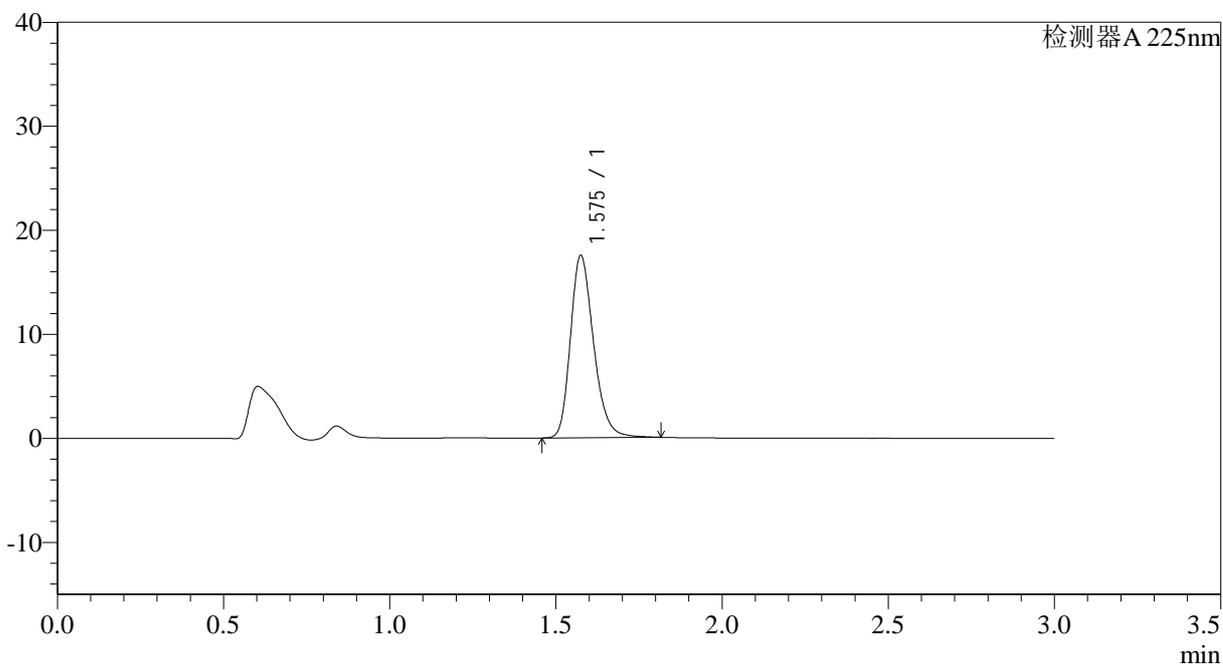
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1112-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	84968	100.000	17429	2507	1.247	--
总计		84968	100.000	17429			



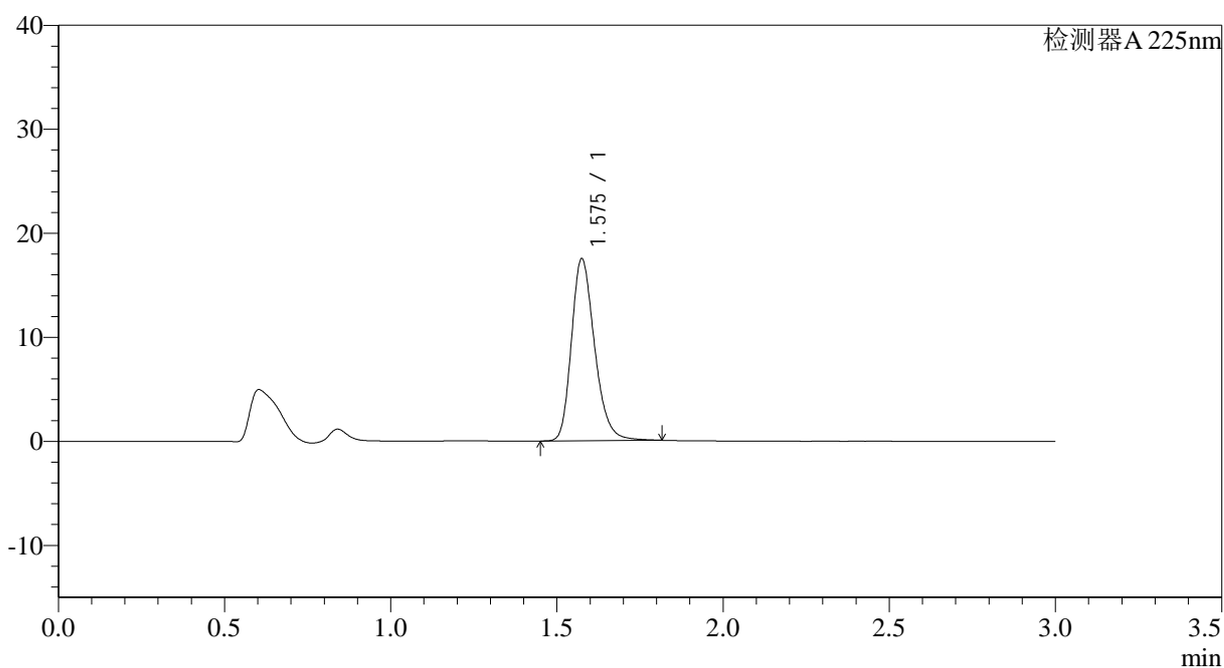
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1113-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 01:30:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:06:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	84936	100.000	17416	2507	1.247	--
总计		84936	100.000	17416			



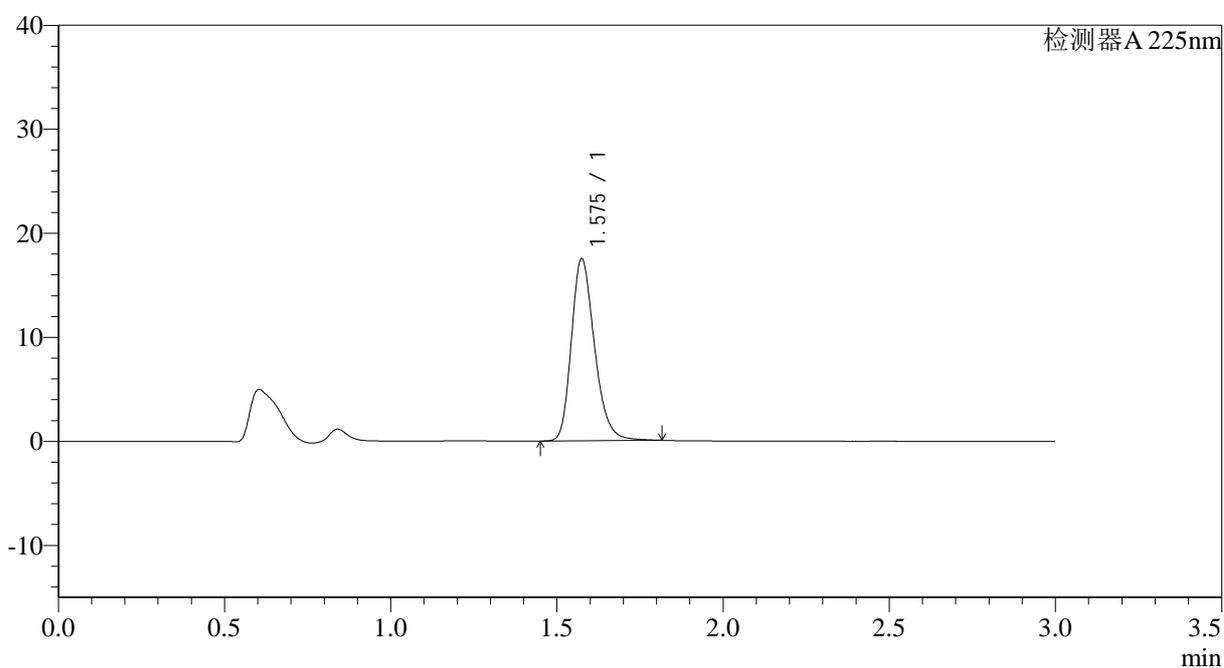
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1114-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:33:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	84868	100.000	17424	2507	1.247	--
总计		84868	100.000	17424			



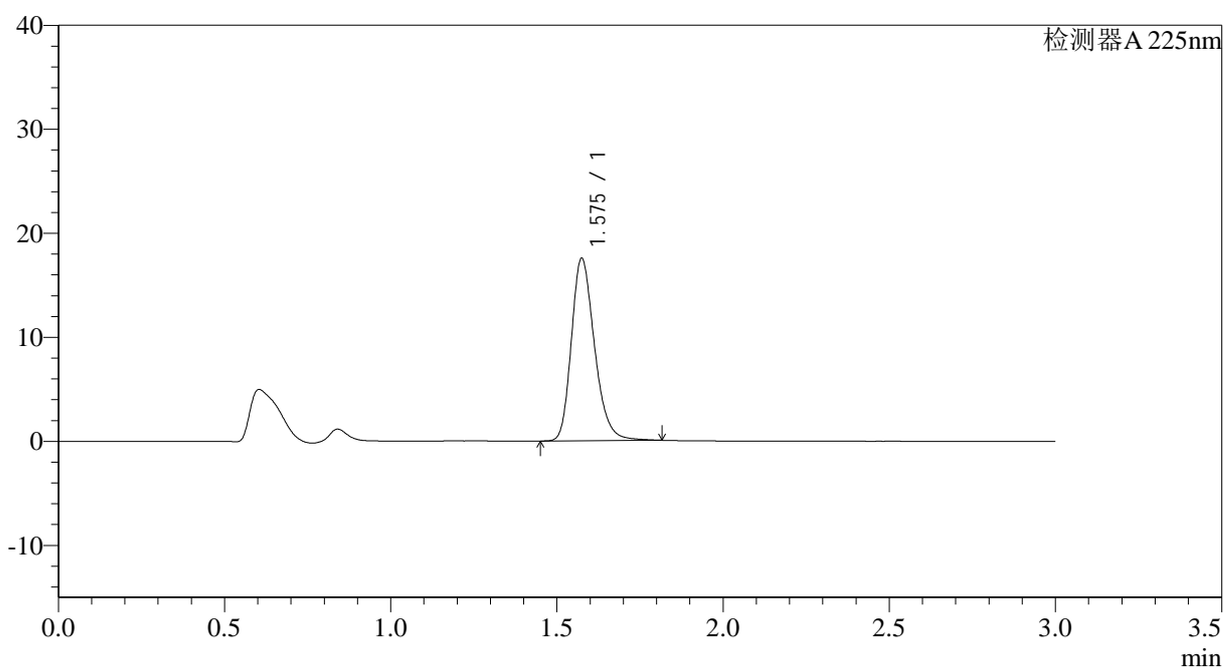
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1115-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	85055	100.000	17455	2508	1.248	--
总计		85055	100.000	17455			



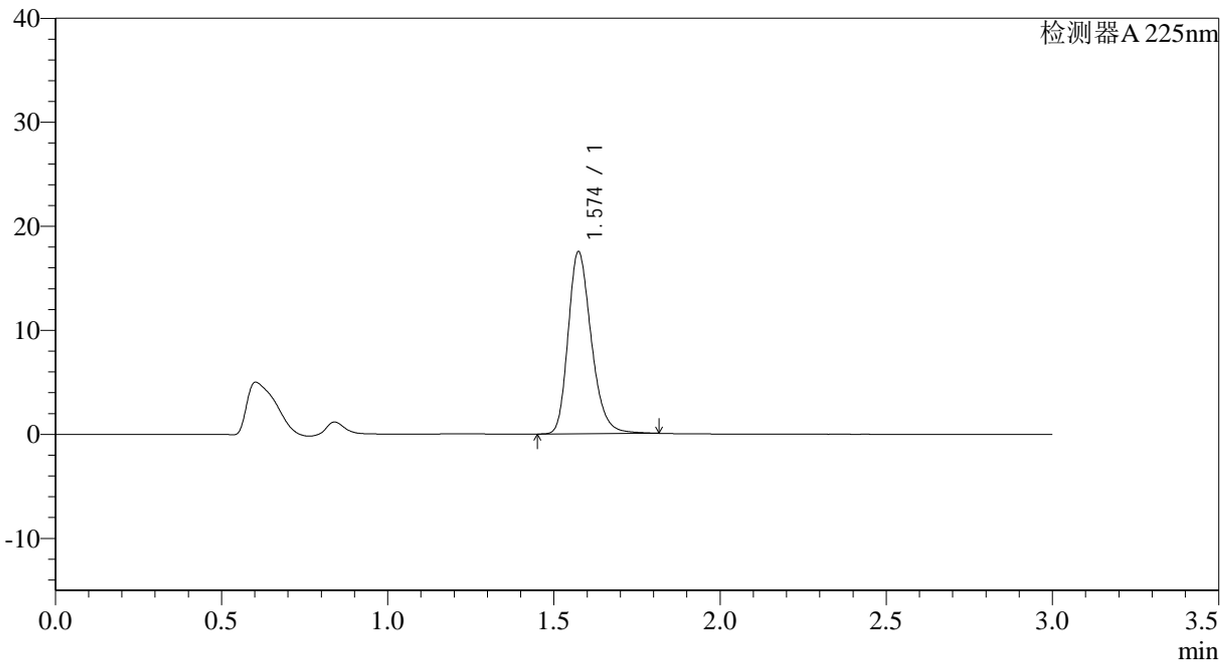
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1116-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	84968	100.000	17461	2502	1.247	--
总计		84968	100.000	17461			



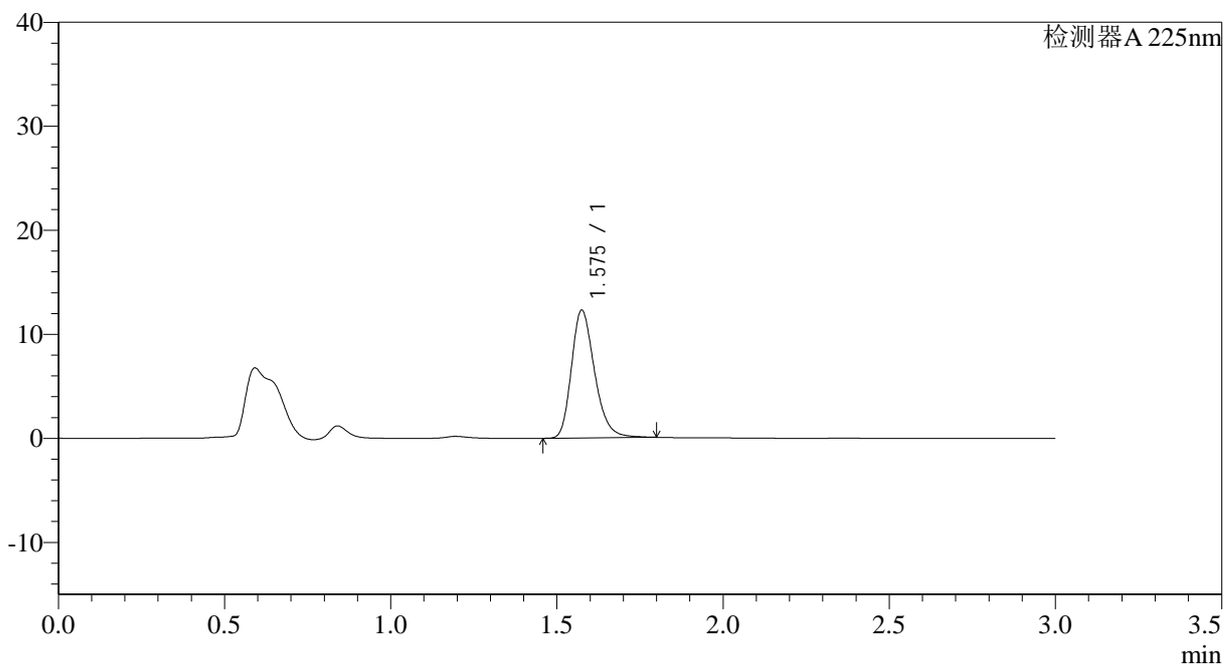
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1117-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 01:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	59614	100.000	12229	2506	1.257	--
总计		59614	100.000	12229			



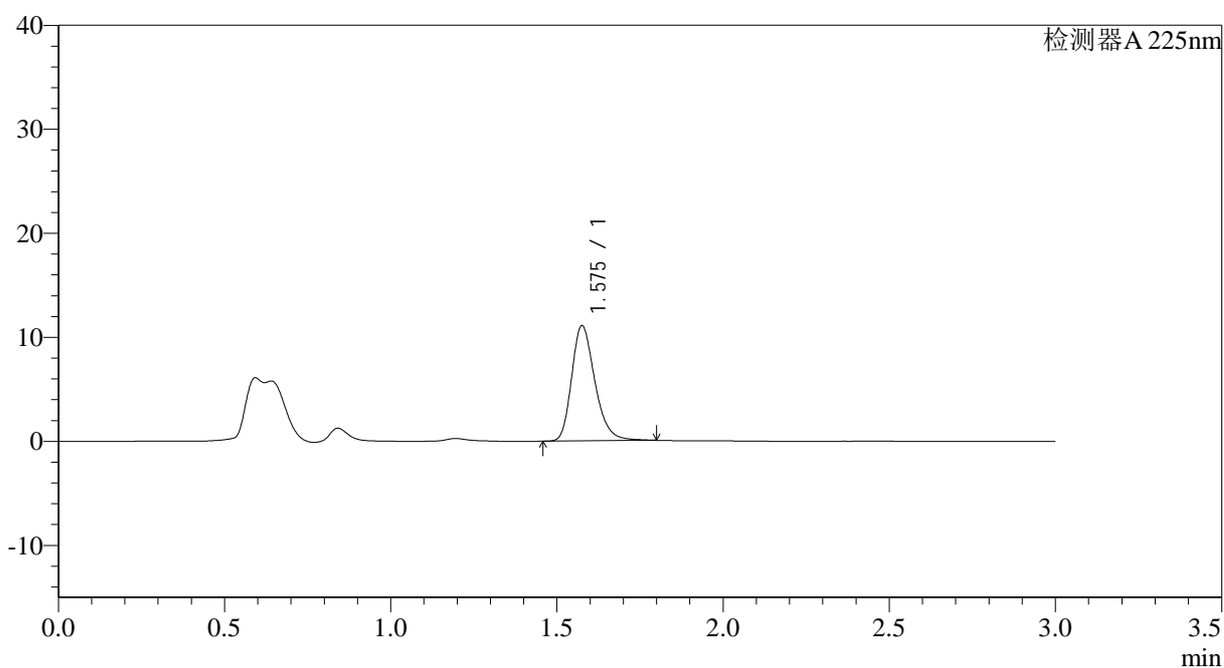
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1118-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	53982	100.000	11010	2498	1.264	--
总计		53982	100.000	11010			



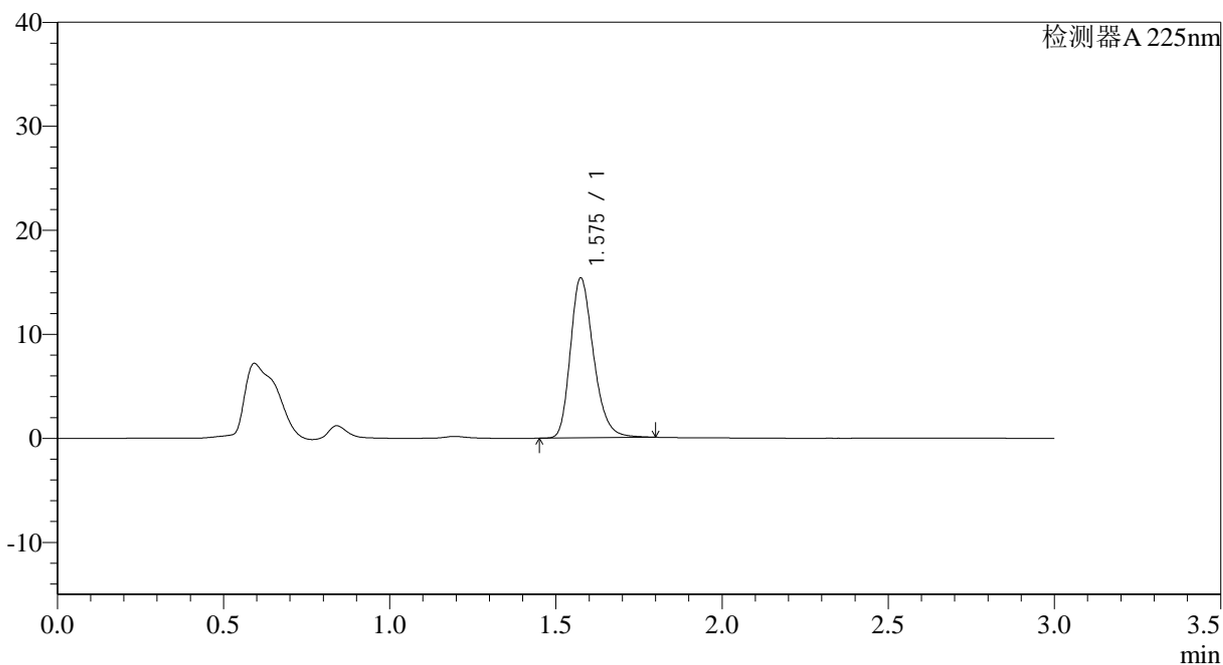
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1120-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	74650	100.000	15313	2501	1.256	--
总计		74650	100.000	15313			



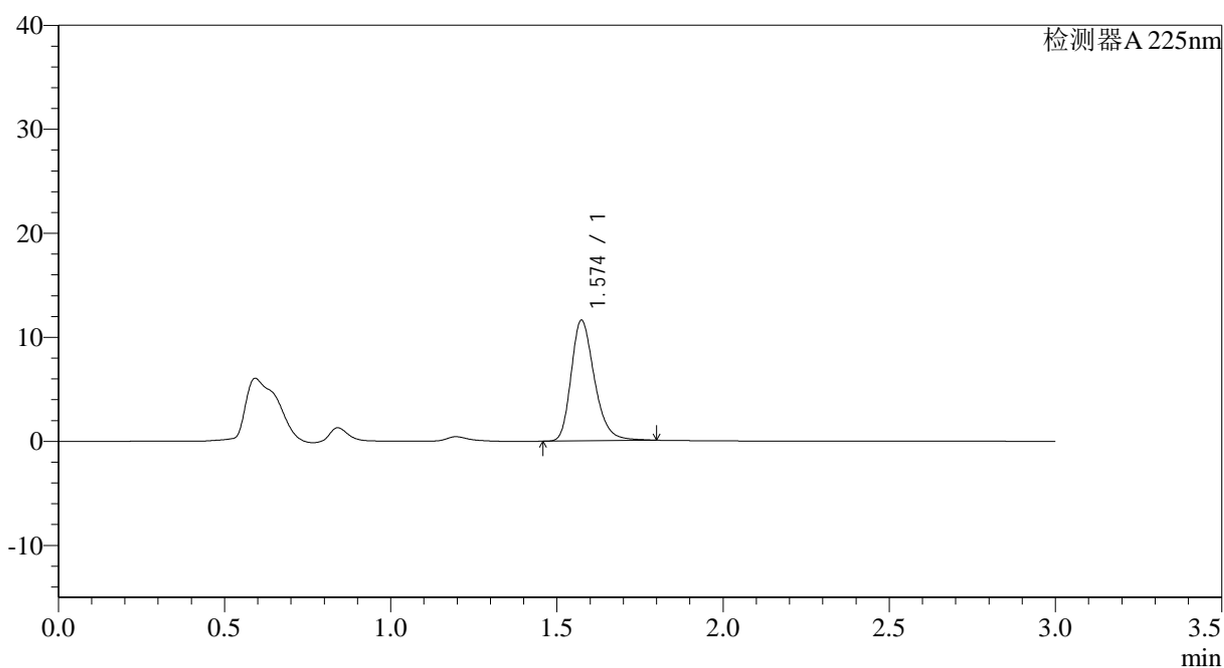
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1121-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 01:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	56599	100.000	11576	2489	1.265	--
总计		56599	100.000	11576			



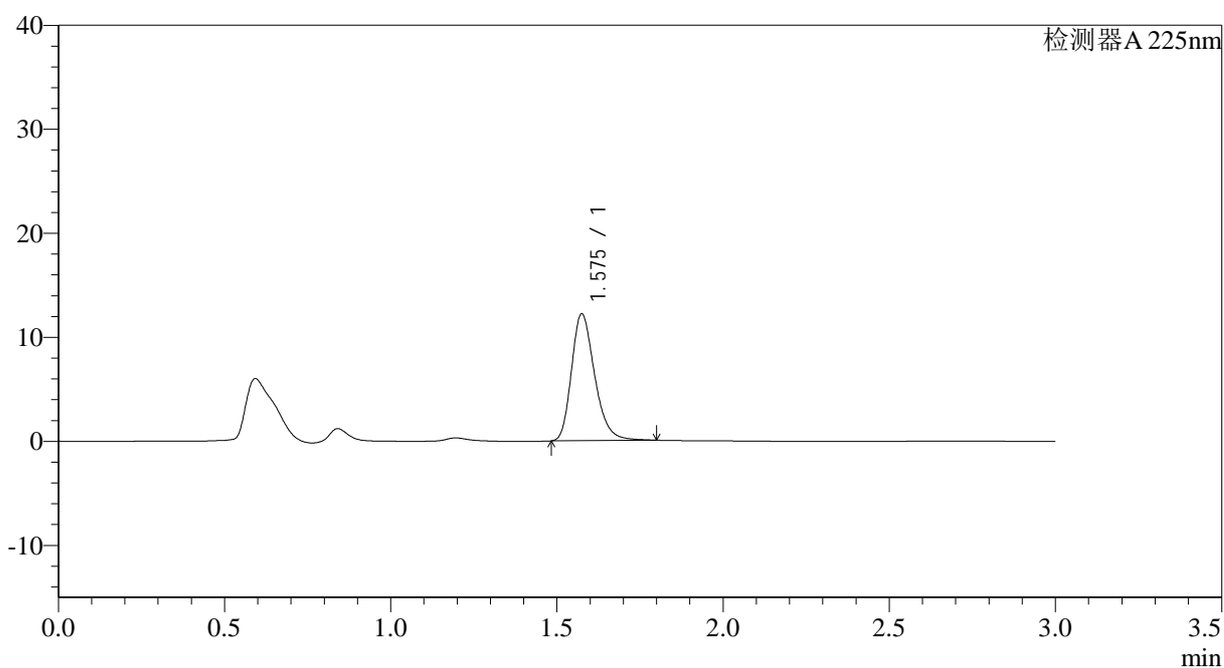
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1122-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	59249	100.000	12140	2501	1.265	--
总计		59249	100.000	12140			



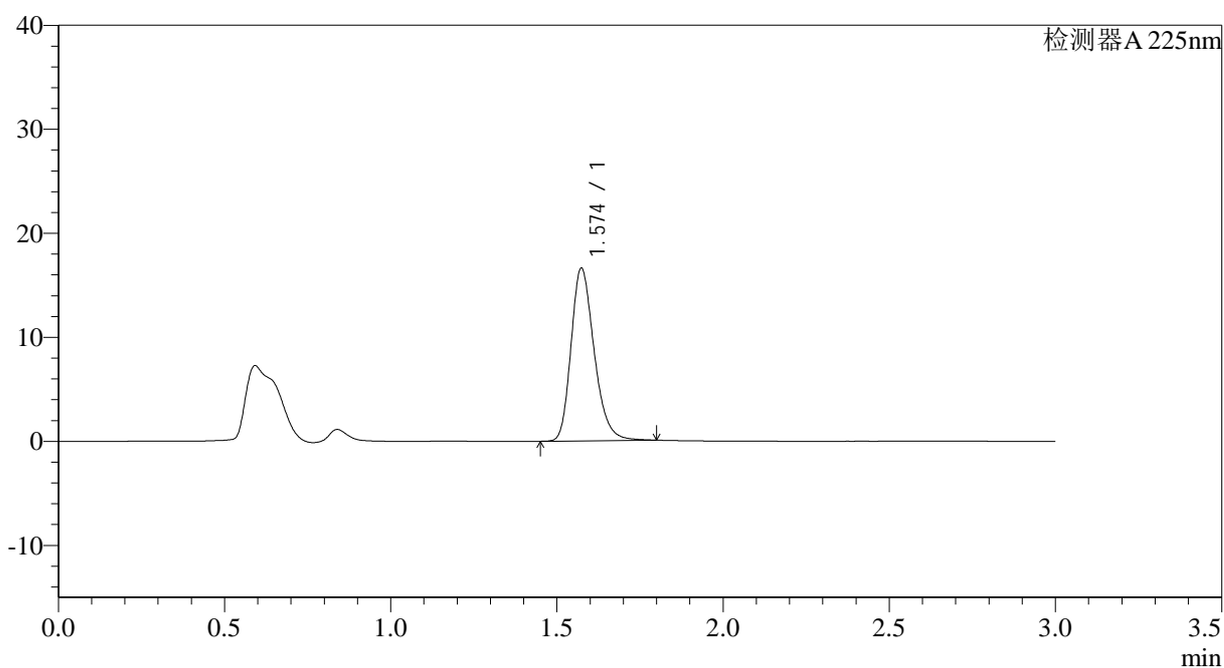
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1123-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	80441	100.000	16577	2503	1.250	--
总计		80441	100.000	16577			



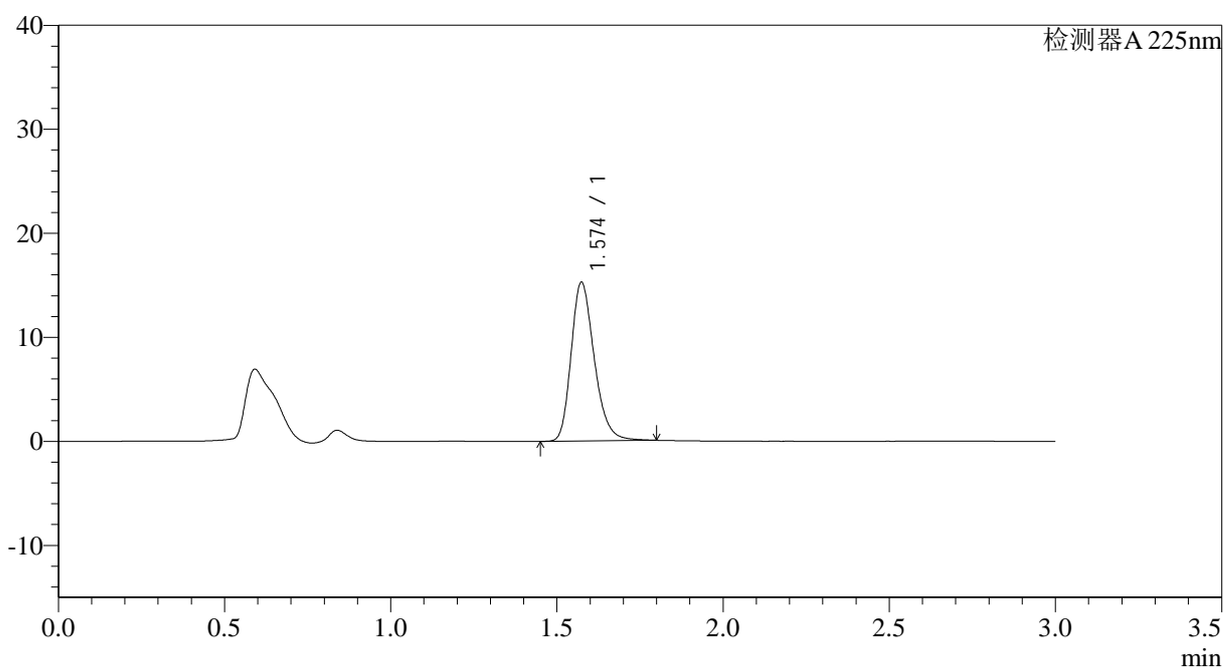
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1124-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	73979	100.000	15224	2501	1.253	--
总计		73979	100.000	15224			



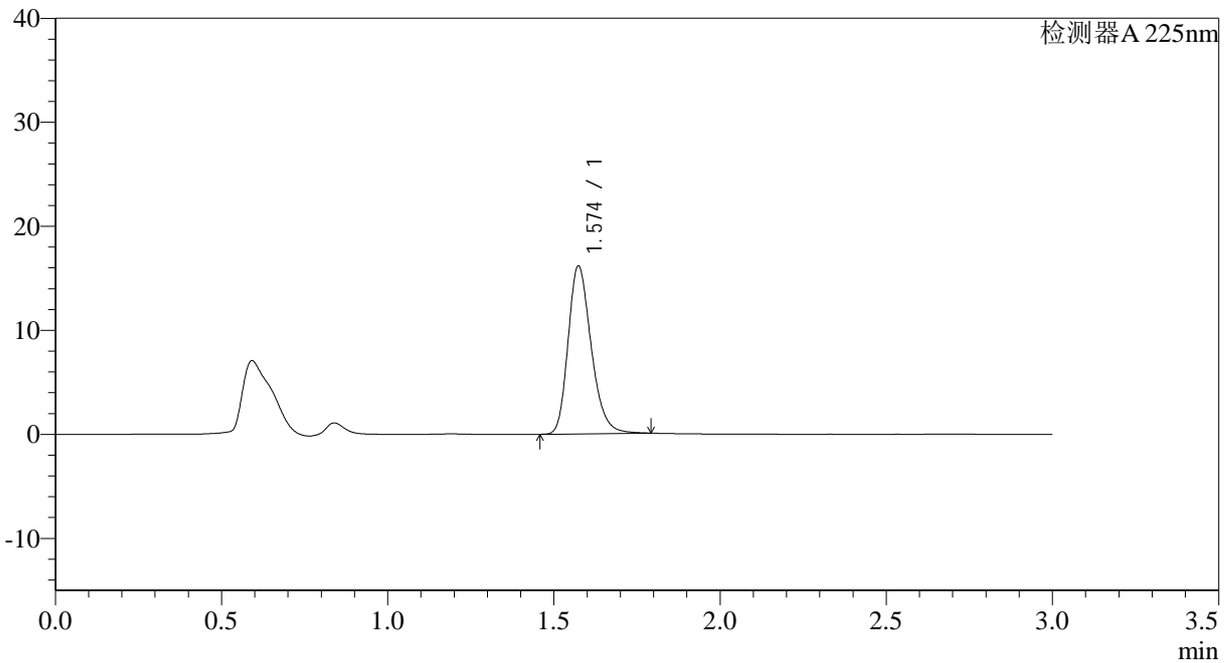
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1125-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:11:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	78125	100.000	16117	2503	1.249	--
总计		78125	100.000	16117			



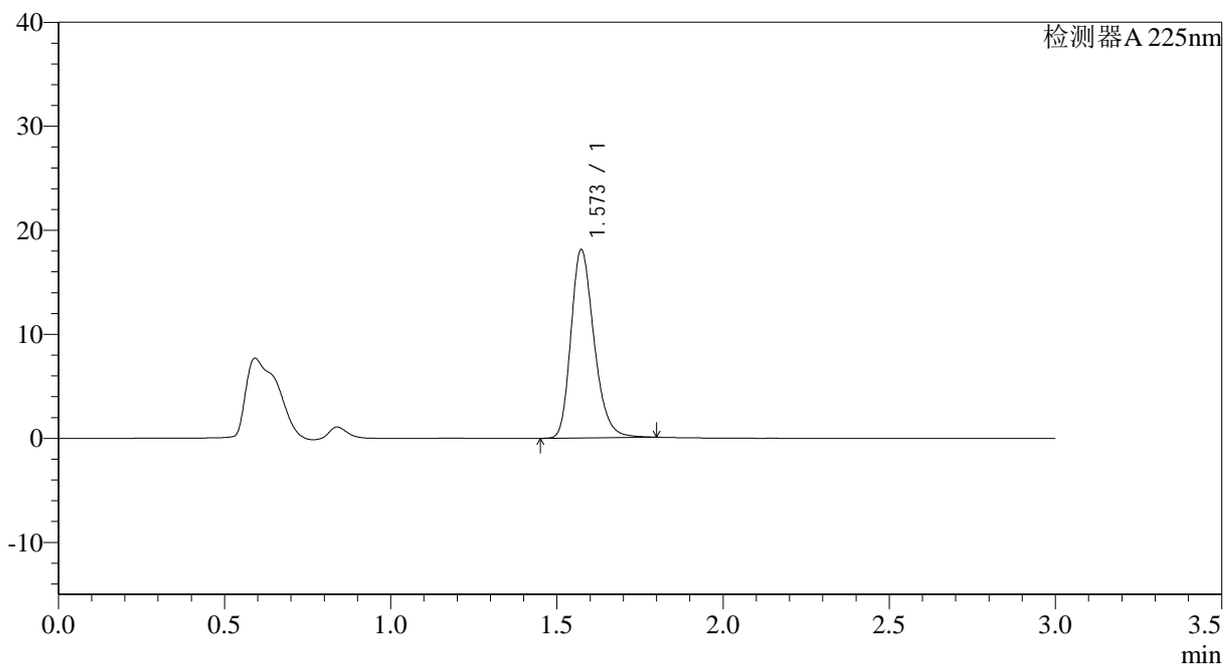
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1126-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:14:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	87744	100.000	18090	2497	1.249	--
总计		87744	100.000	18090			



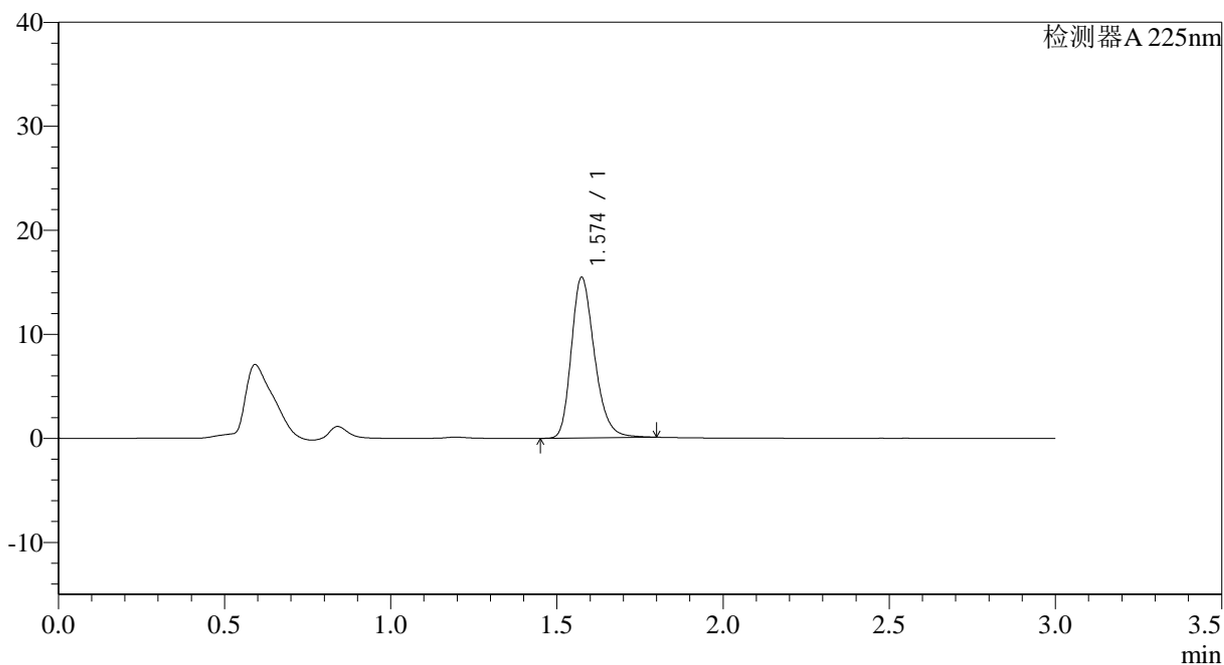
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1127-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:17:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	74944	100.000	15384	2501	1.254	--
总计		74944	100.000	15384			



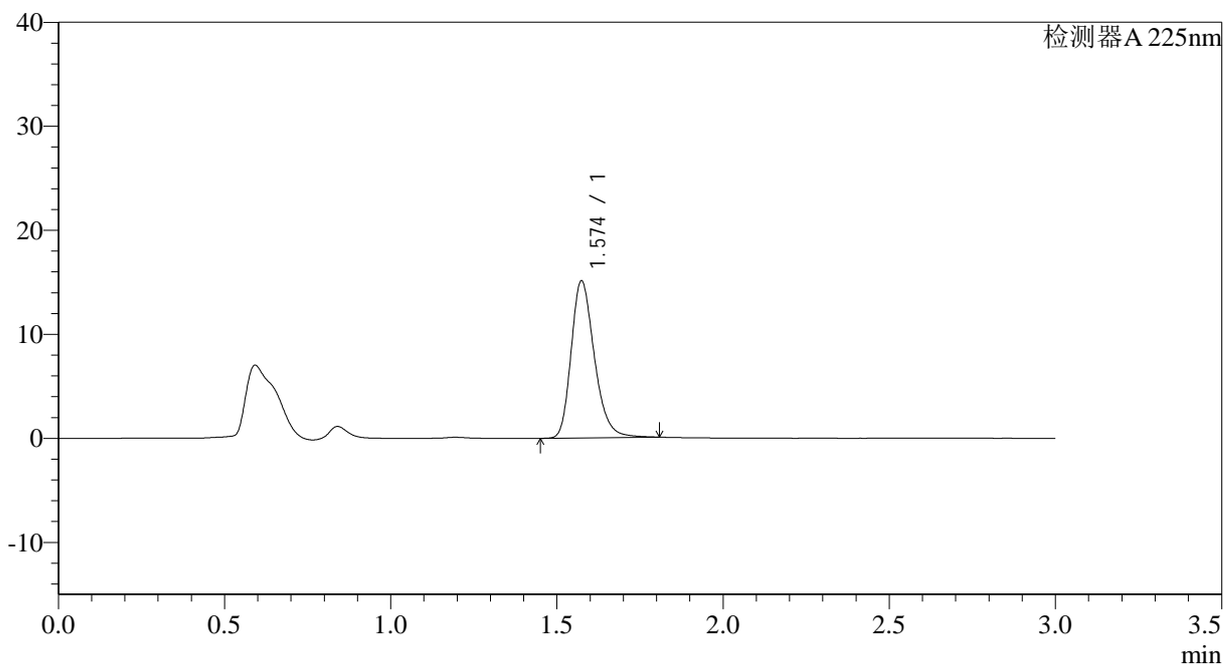
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1128-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	73484	100.000	15068	2497	1.258	--
总计		73484	100.000	15068			



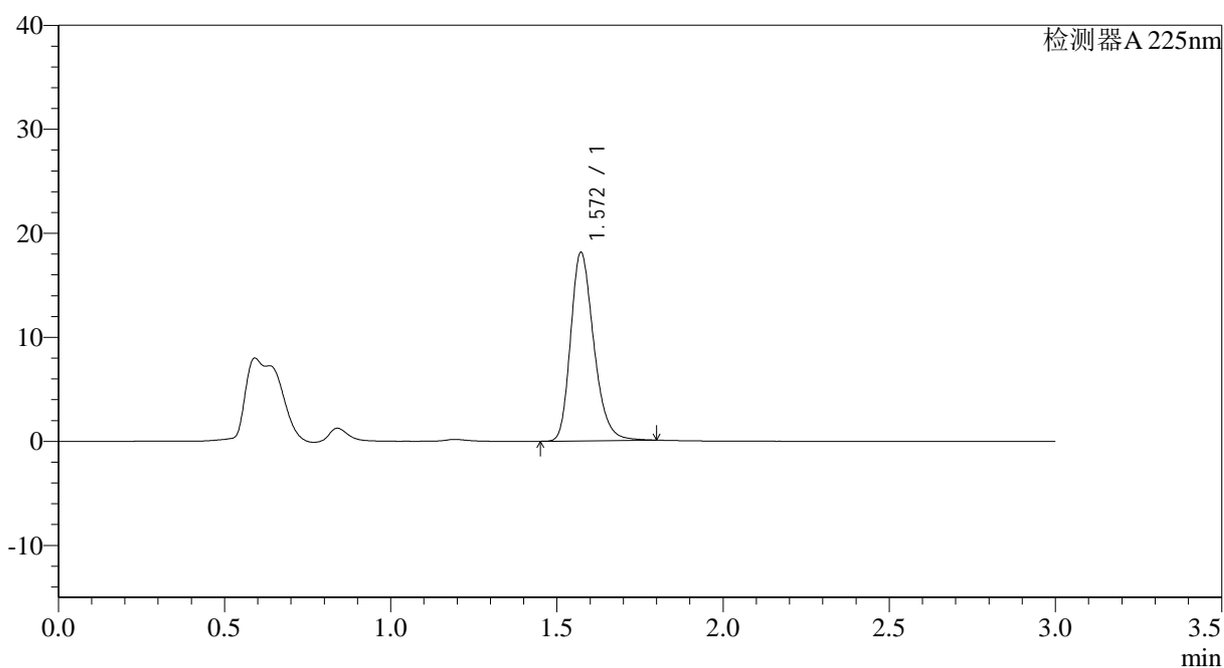
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1129-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	87818	100.000	18119	2496	1.249	--
总计		87818	100.000	18119			



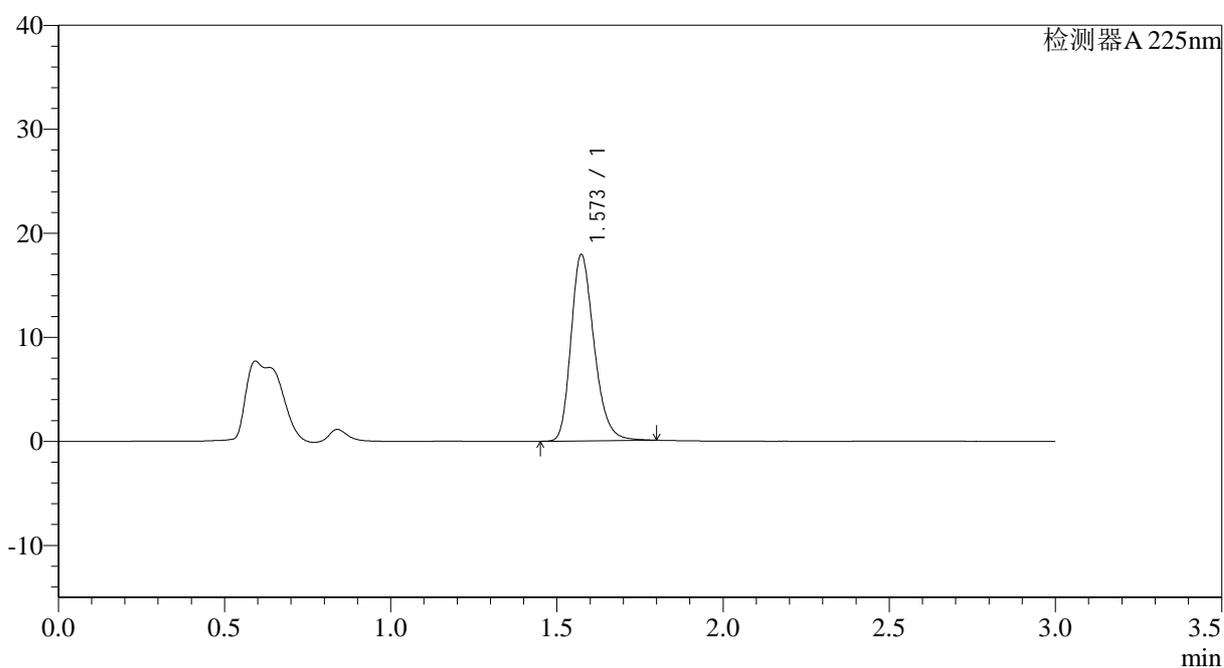
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1130-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	86698	100.000	17894	2507	1.248	--
总计		86698	100.000	17894			



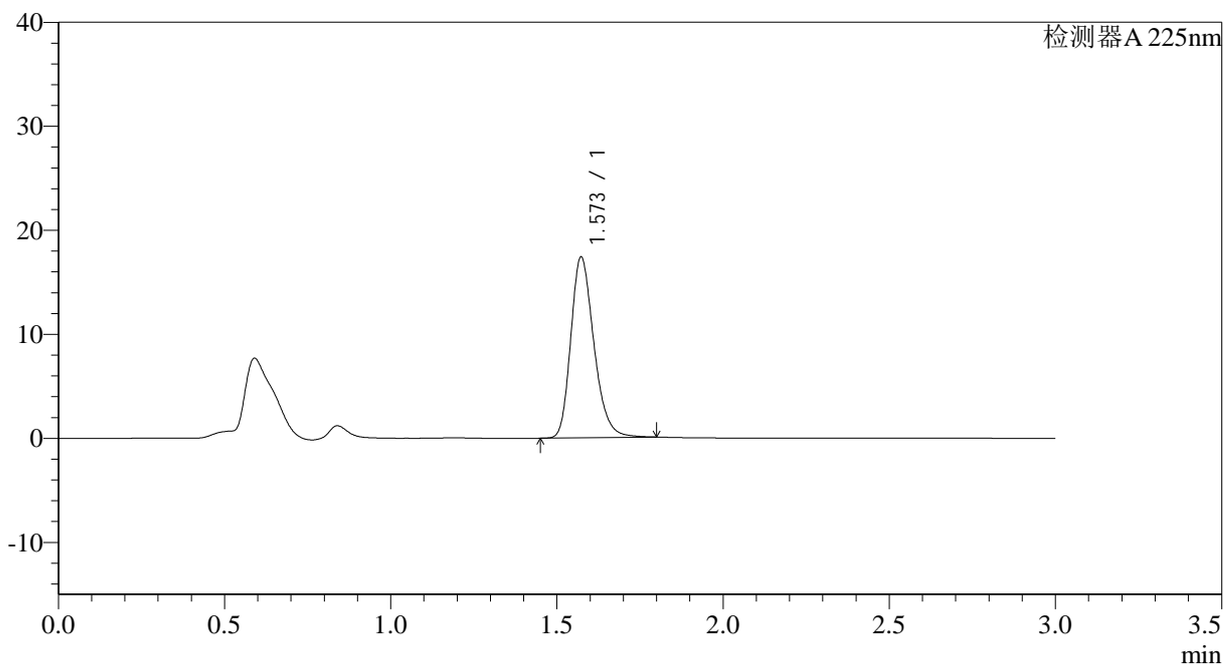
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1131-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:31:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	84193	100.000	17370	2499	1.249	--
总计		84193	100.000	17370			



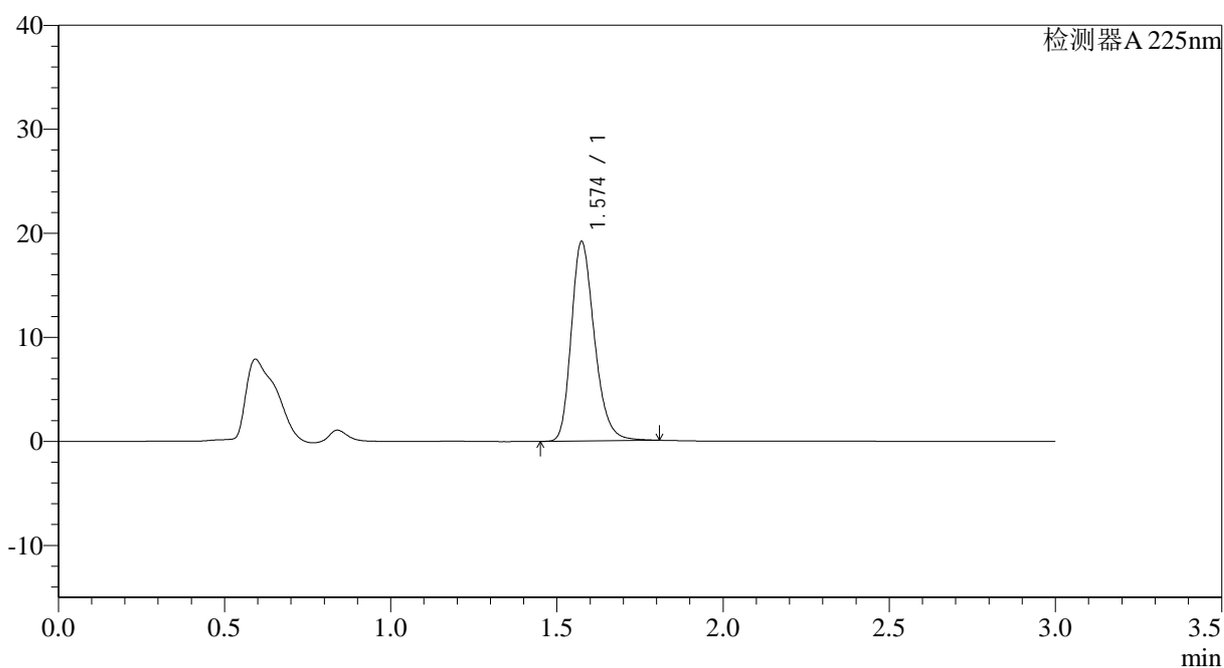
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1132-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:34:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	92878	100.000	19099	2506	1.251	--
总计		92878	100.000	19099			



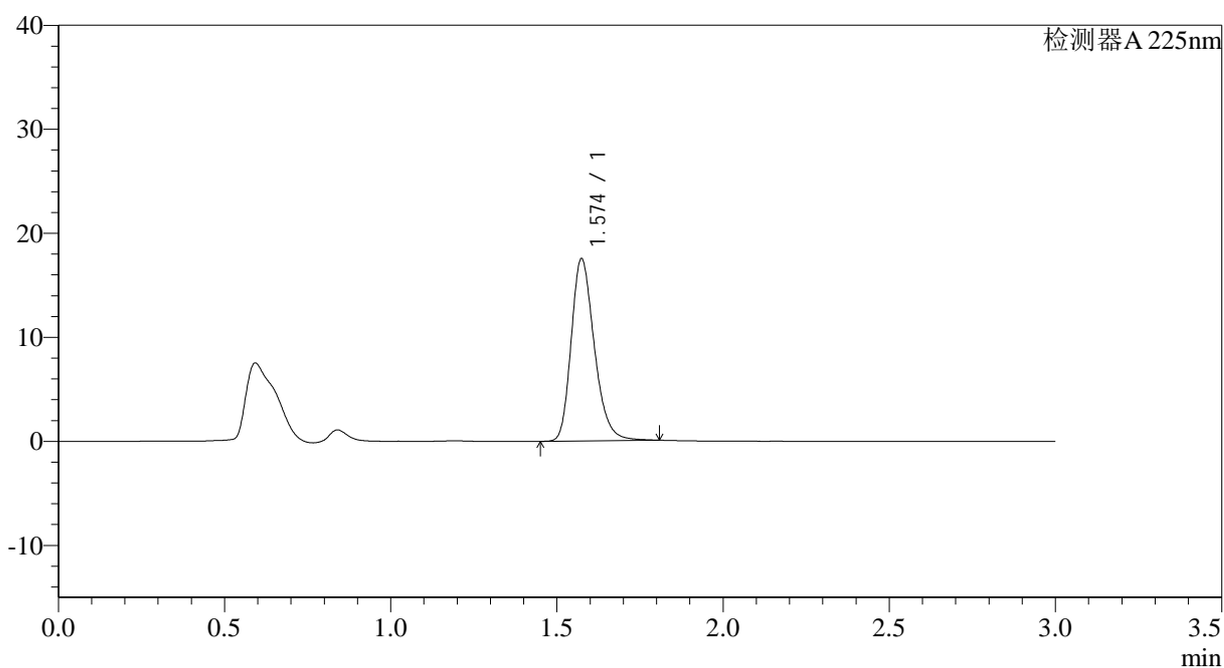
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1133-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	84933	100.000	17475	2505	1.252	--
总计		84933	100.000	17475			



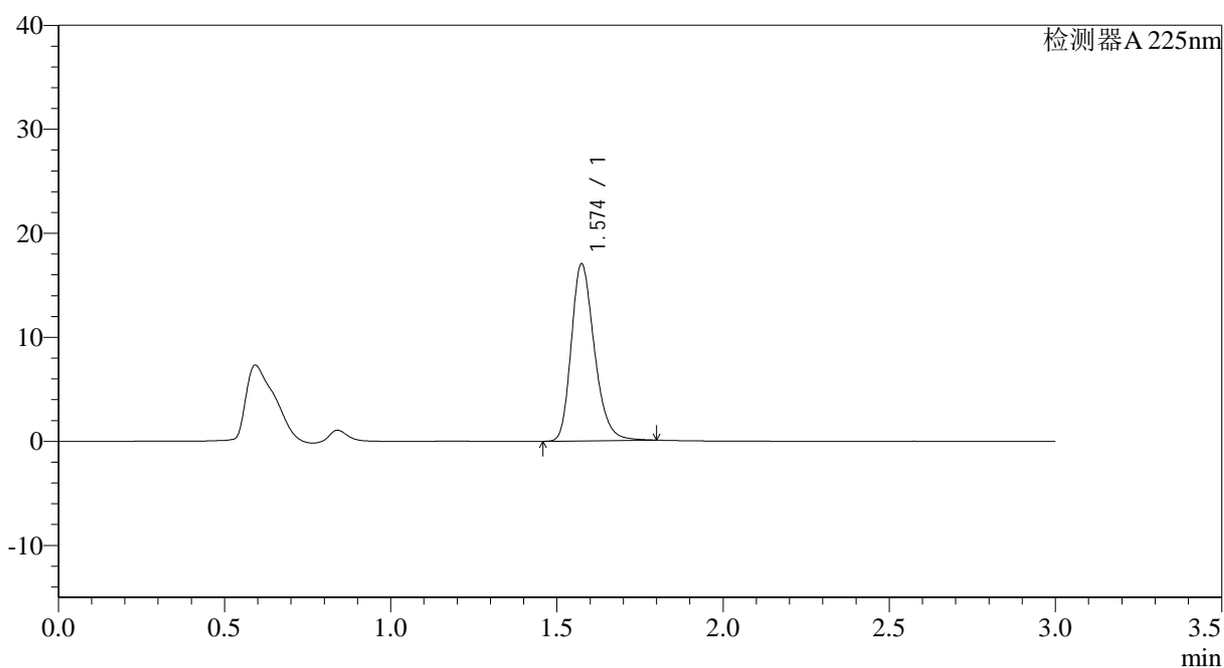
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1134-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:41:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:07:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	82414	100.000	16969	2510	1.250	--
总计		82414	100.000	16969			



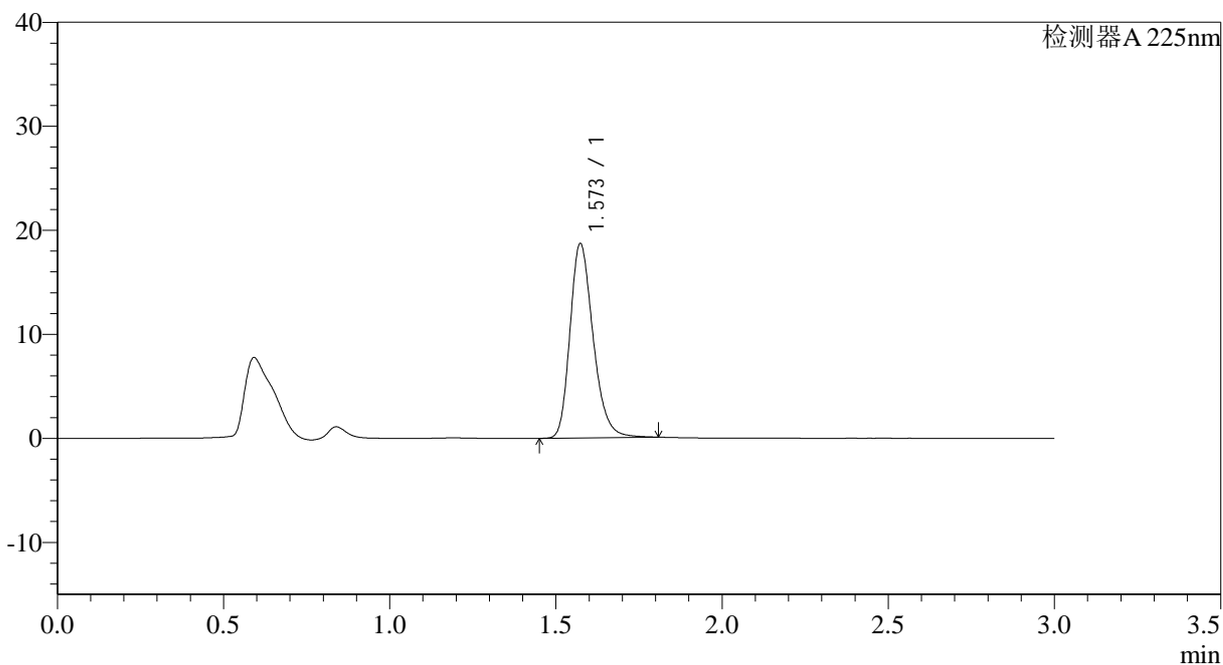
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1135-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	90511	100.000	18662	2504	1.250	--
总计		90511	100.000	18662			



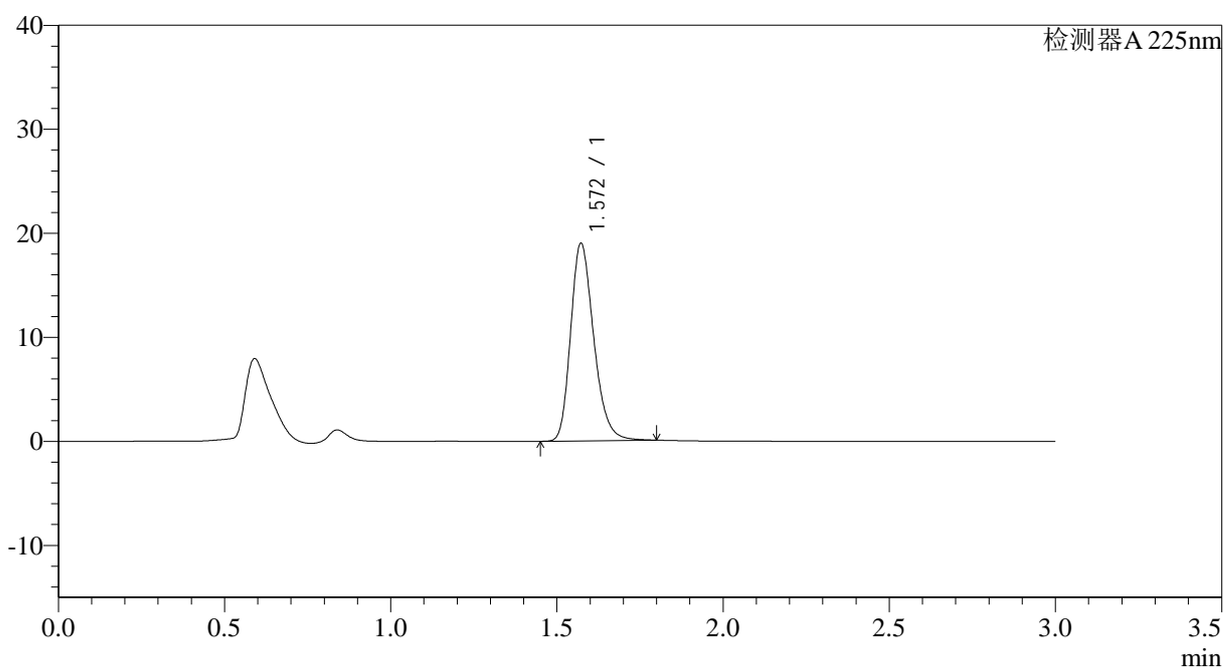
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1136-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	91998	100.000	18999	2497	1.247	--
总计		91998	100.000	18999			



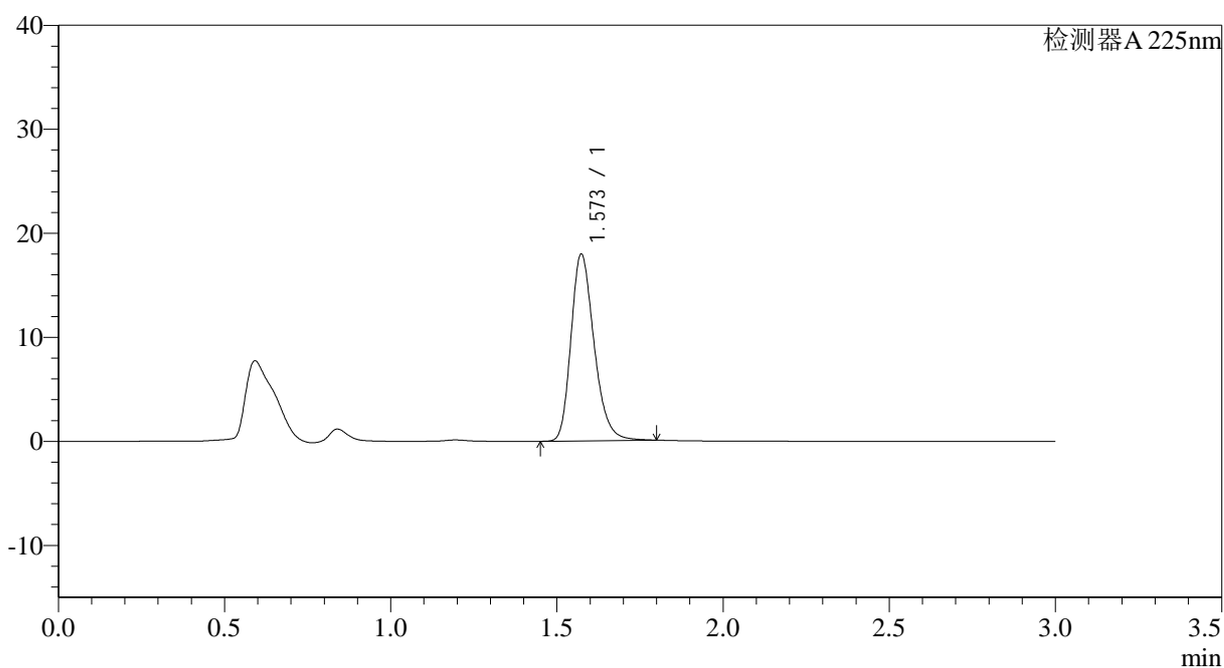
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1137-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	86947	100.000	17933	2503	1.251	--
总计		86947	100.000	17933			



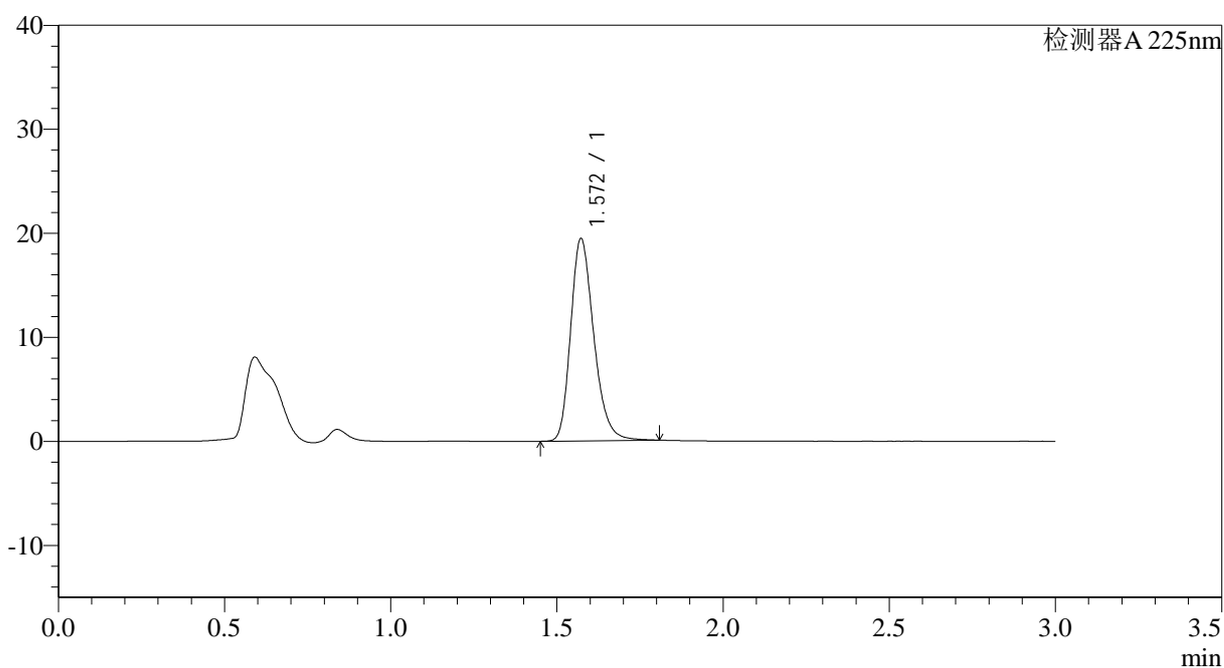
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1138-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 02:55:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	94301	100.000	19449	2499	1.251	--
总计		94301	100.000	19449			



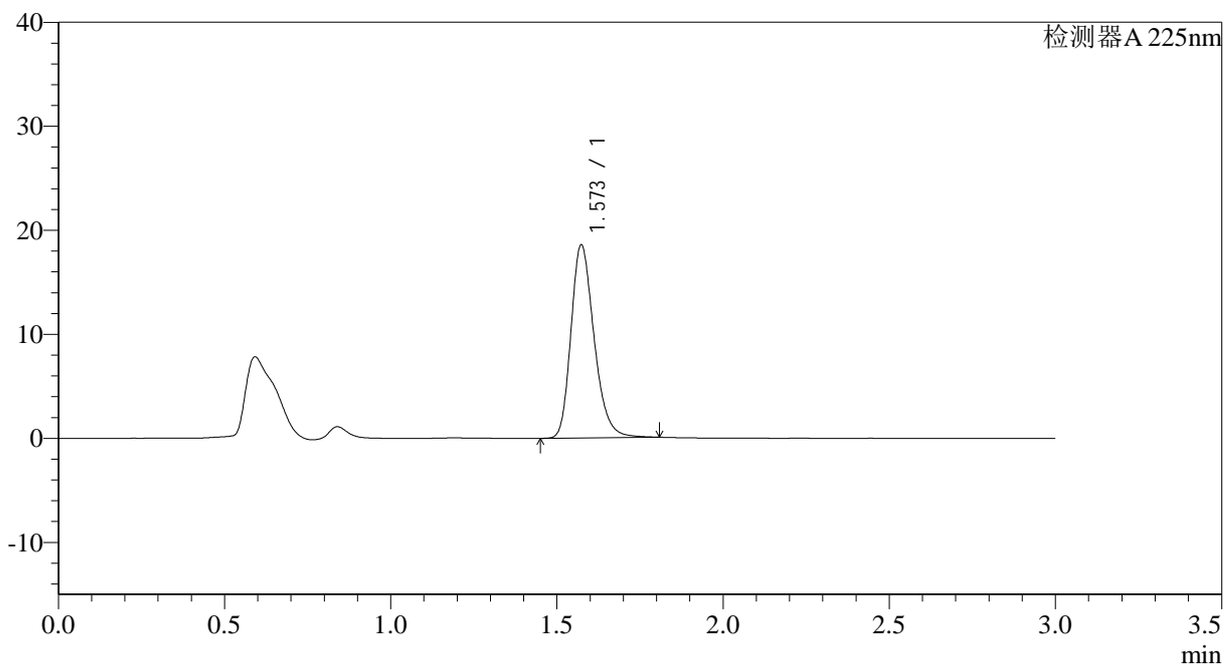
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1139-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 02:58:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	89919	100.000	18538	2503	1.251	--
总计		89919	100.000	18538			



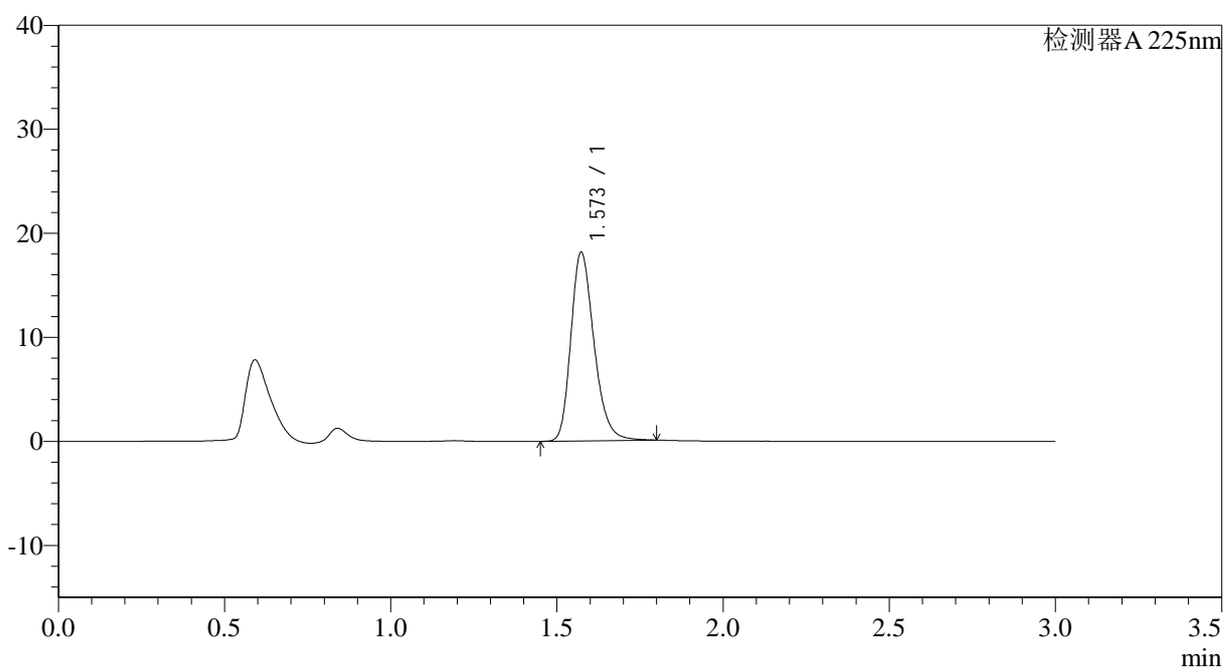
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1140-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:01:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	87881	100.000	18119	2500	1.252	--
总计		87881	100.000	18119			



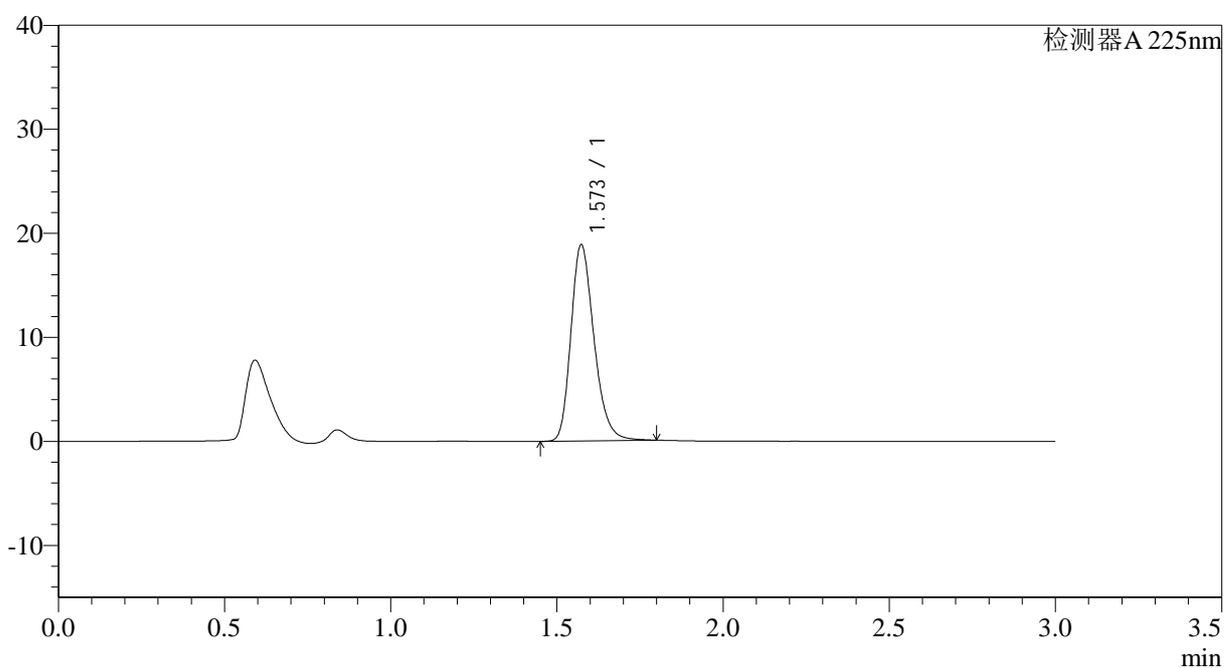
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1141-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:05:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	91251	100.000	18842	2504	1.248	--
总计		91251	100.000	18842			



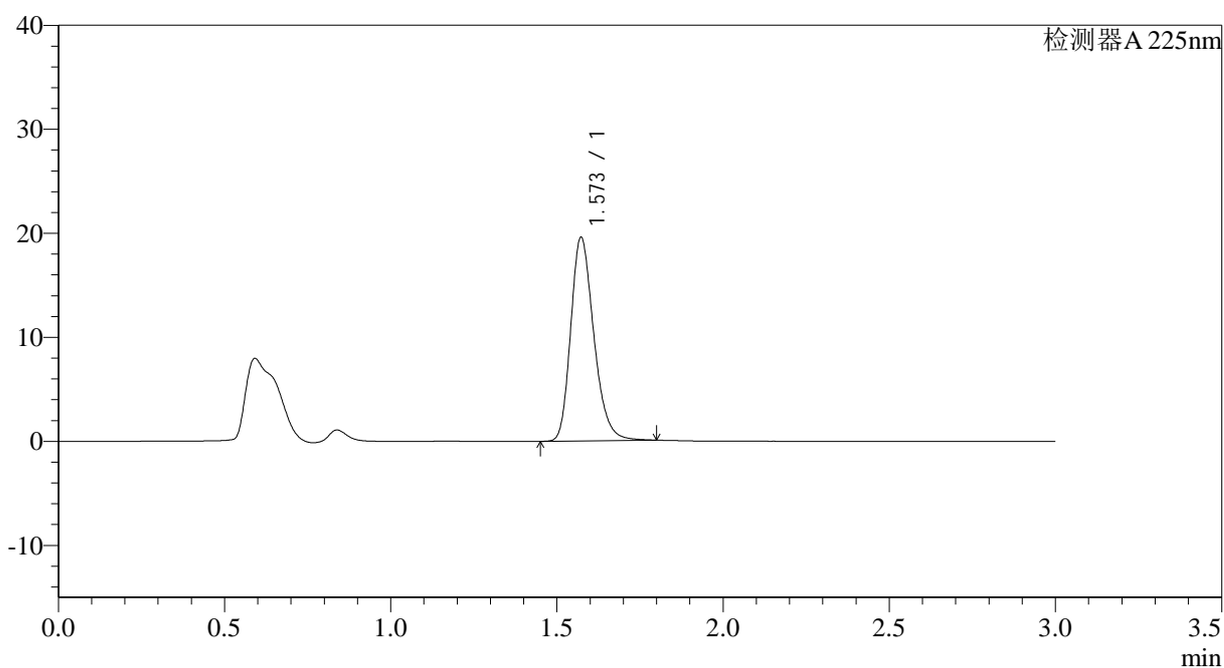
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1142-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	94730	100.000	19566	2498	1.247	--
总计		94730	100.000	19566			



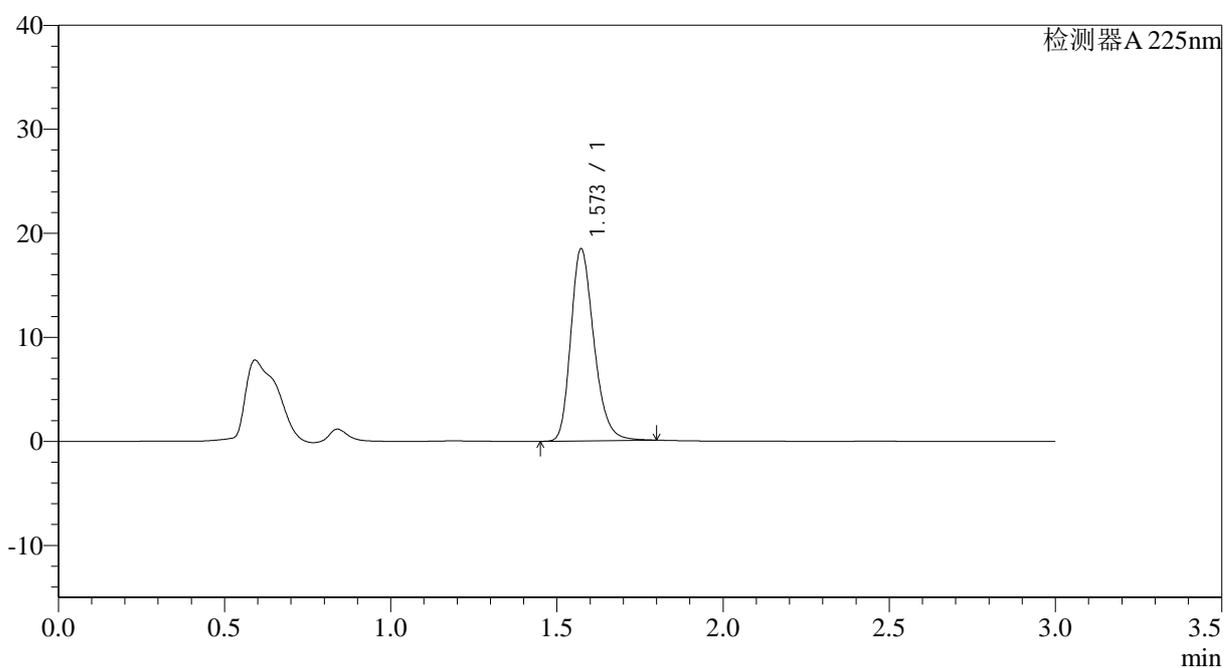
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1143-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:12:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	89446	100.000	18462	2501	1.249	--
总计		89446	100.000	18462			



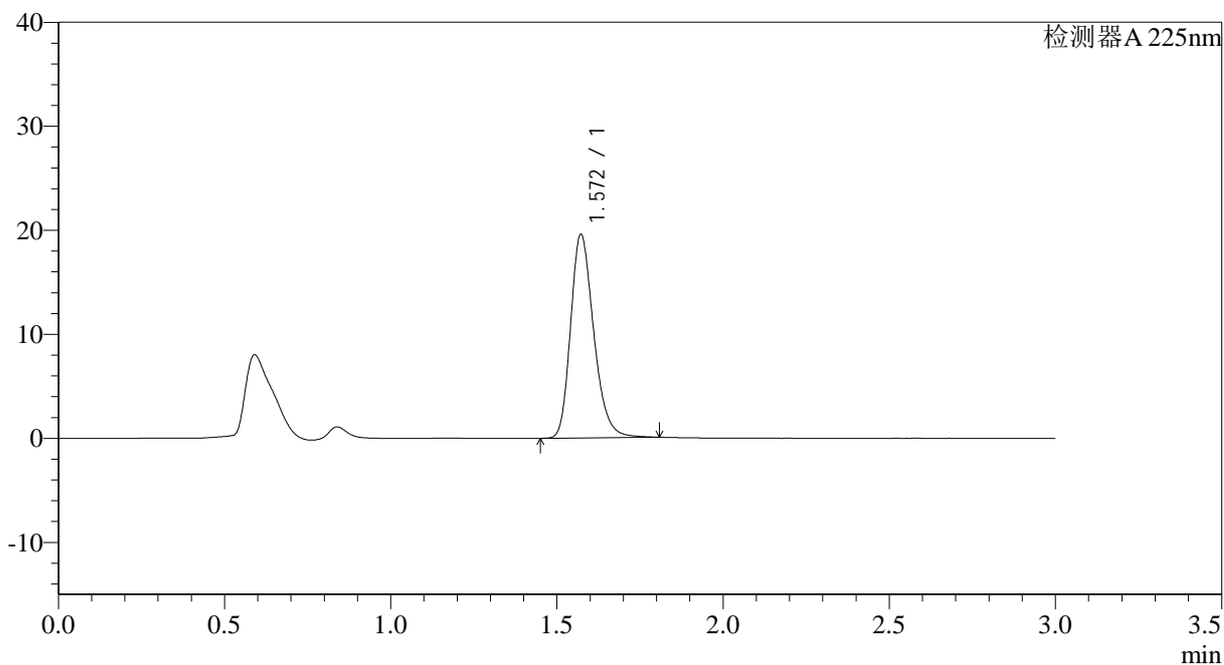
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1144-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	94818	100.000	19561	2495	1.248	--
总计		94818	100.000	19561			



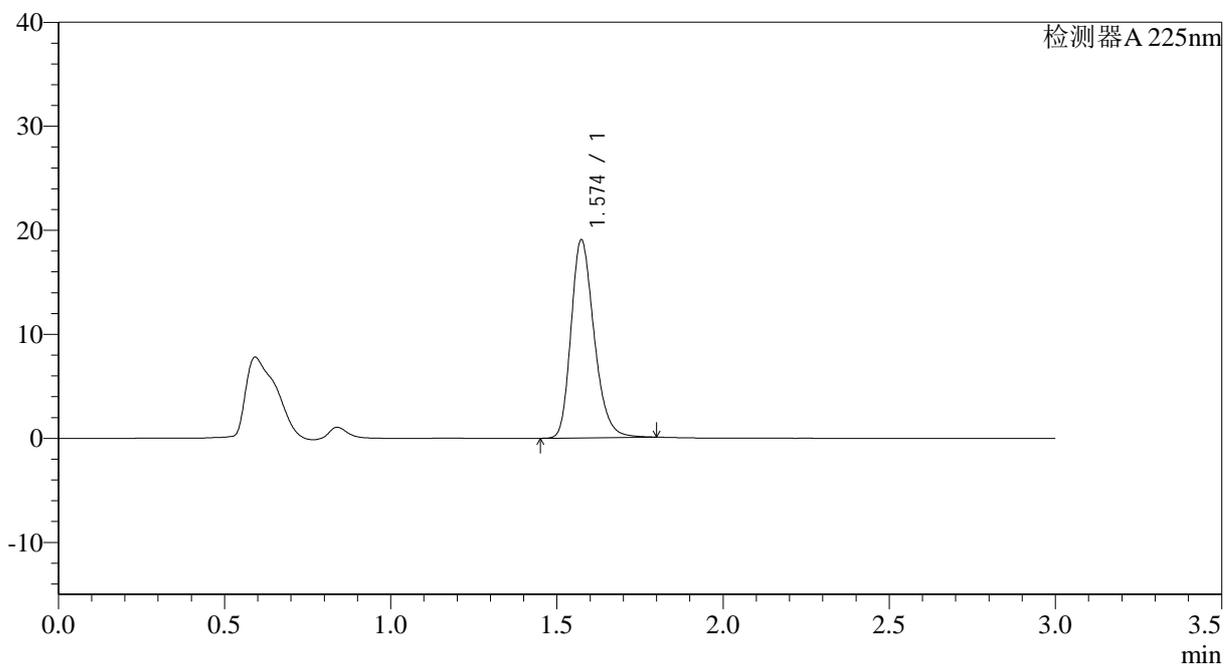
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1145-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:18:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	92120	100.000	19012	2505	1.248	--
总计		92120	100.000	19012			



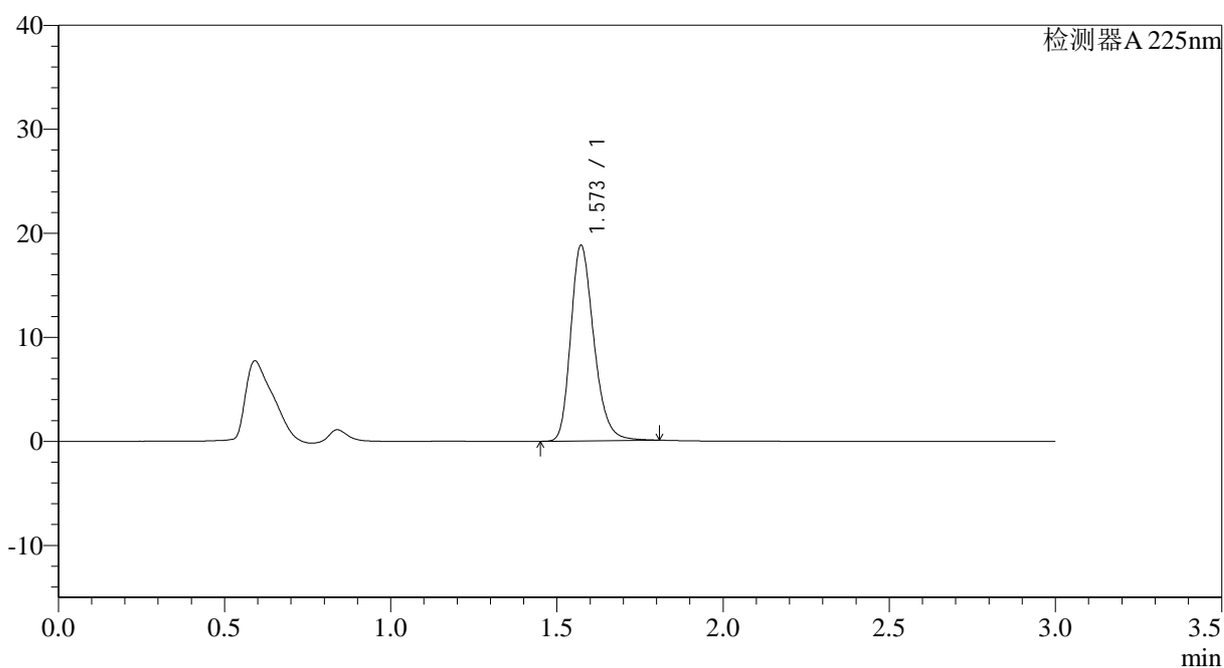
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1146-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	91037	100.000	18791	2503	1.250	--
总计		91037	100.000	18791			



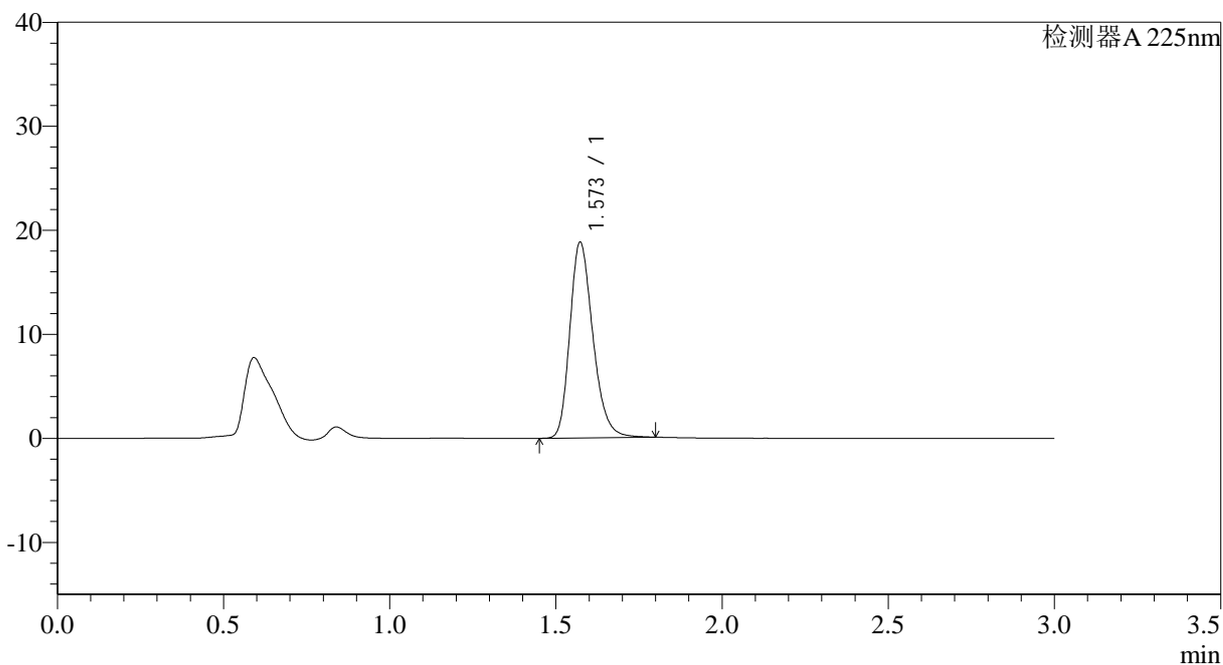
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1147-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	90905	100.000	18794	2506	1.247	--
总计		90905	100.000	18794			



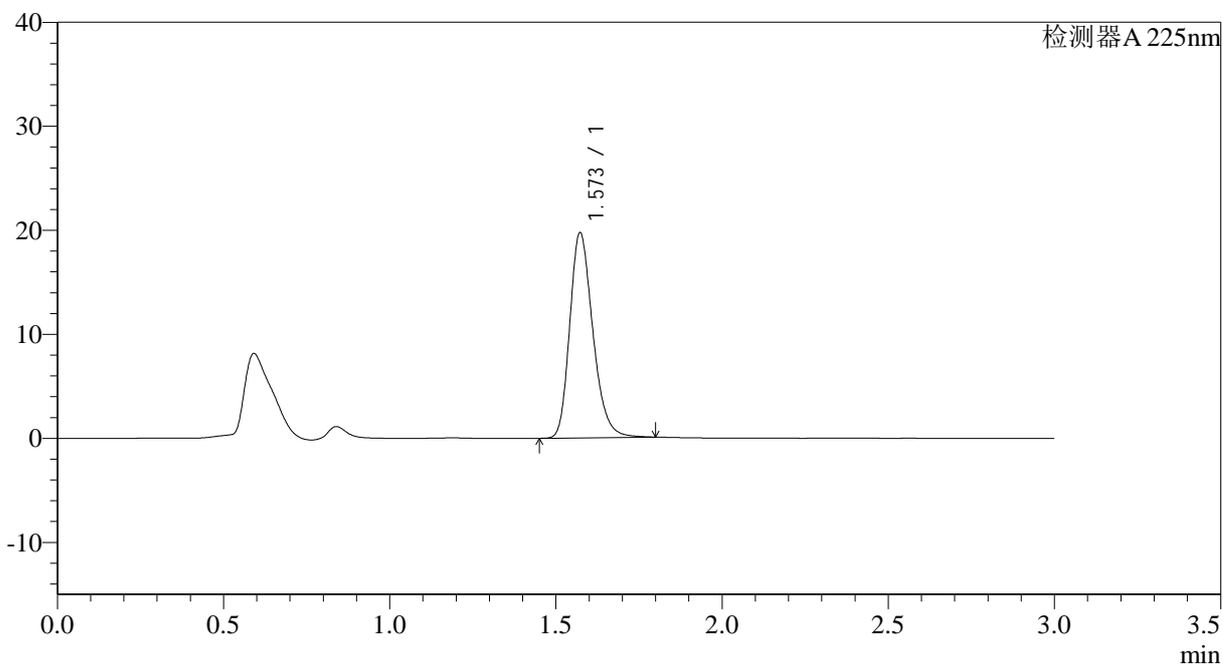
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1148-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	95396	100.000	19716	2503	1.247	--
总计		95396	100.000	19716			



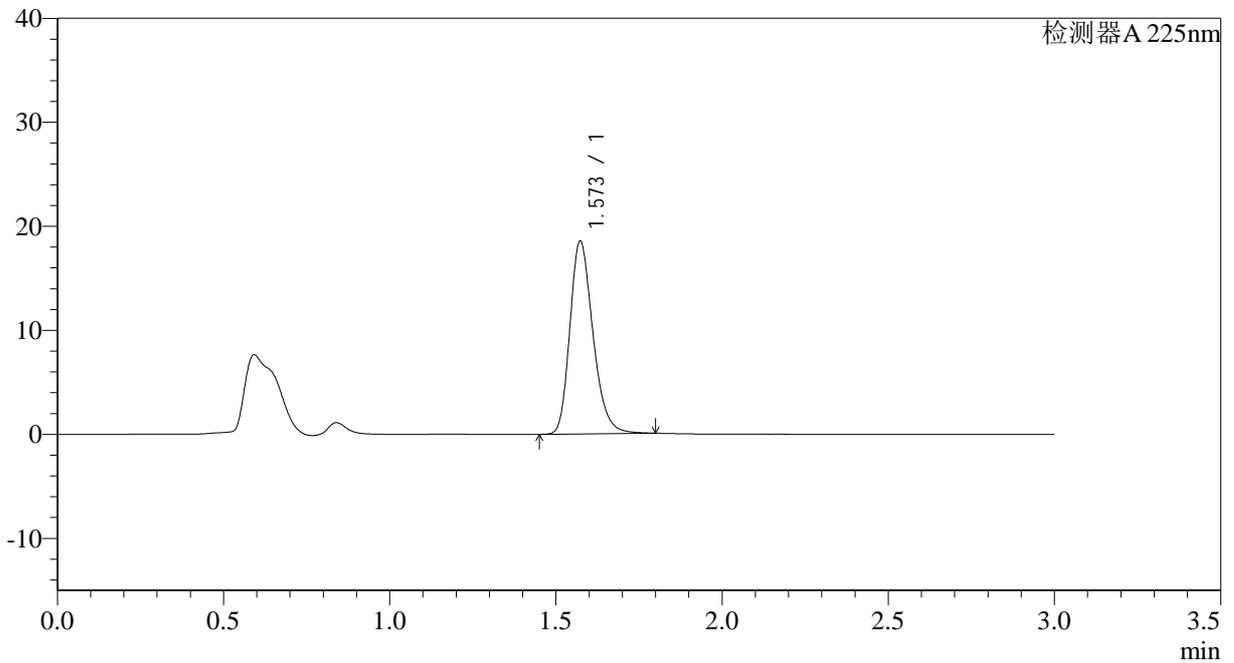
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1149-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	89642	100.000	18517	2503	1.248	--
总计		89642	100.000	18517			



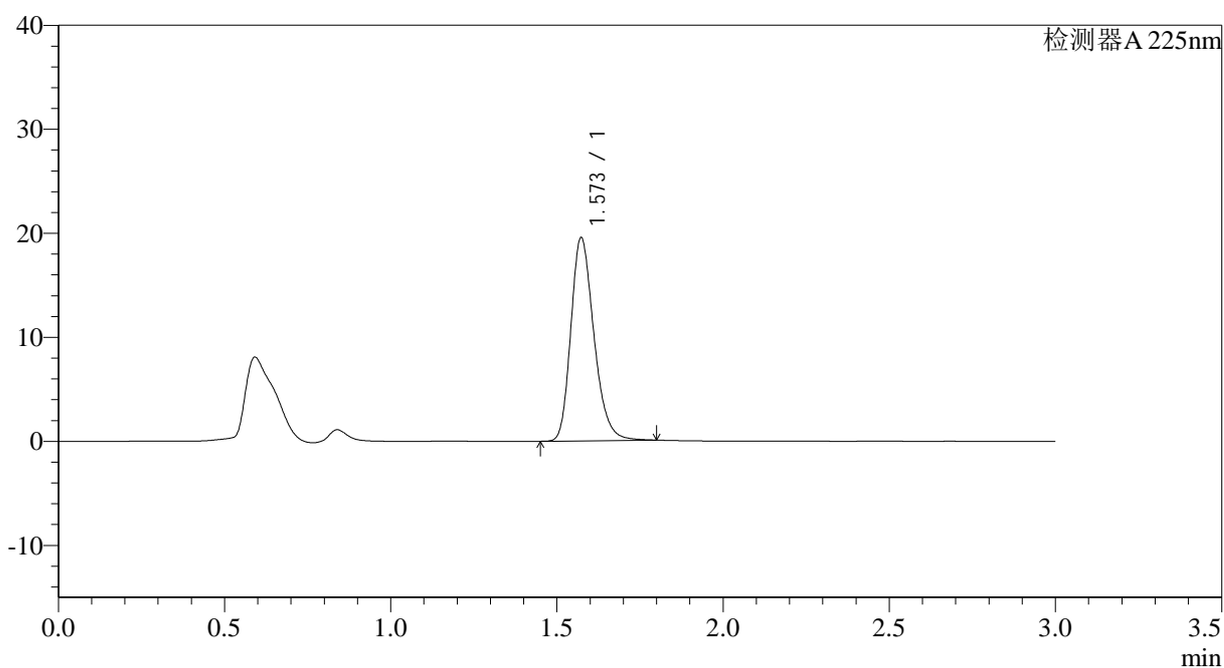
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1150-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	94448	100.000	19521	2505	1.246	--
总计		94448	100.000	19521			



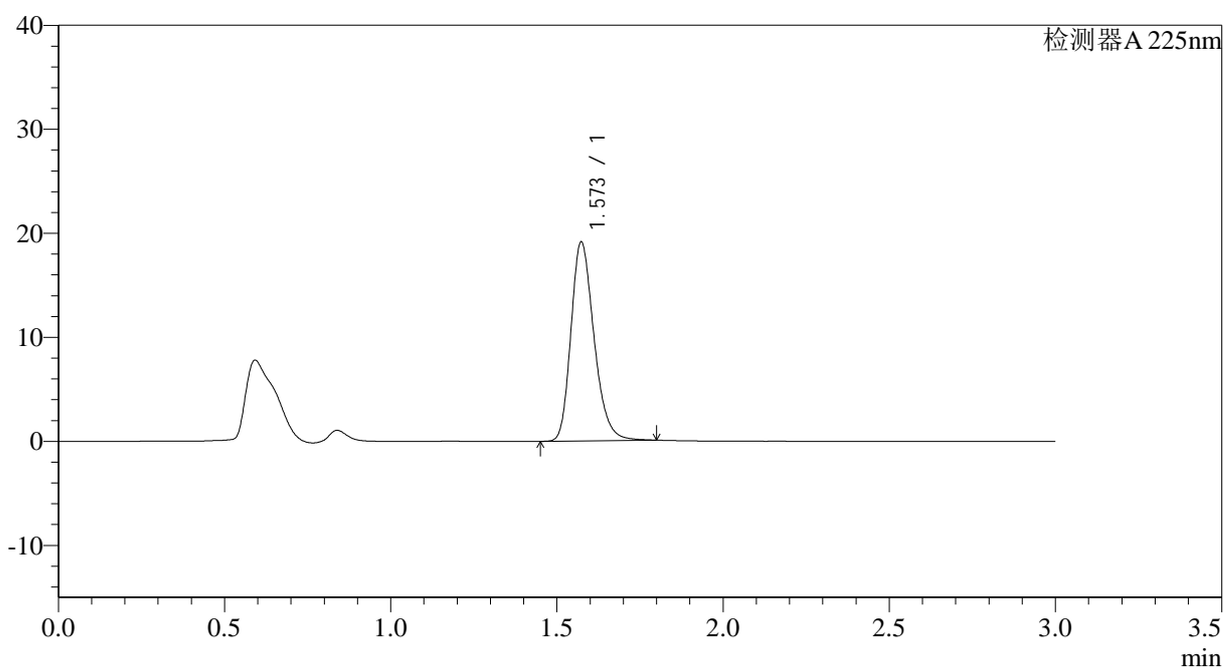
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1151-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	92452	100.000	19102	2505	1.247	--
总计		92452	100.000	19102			



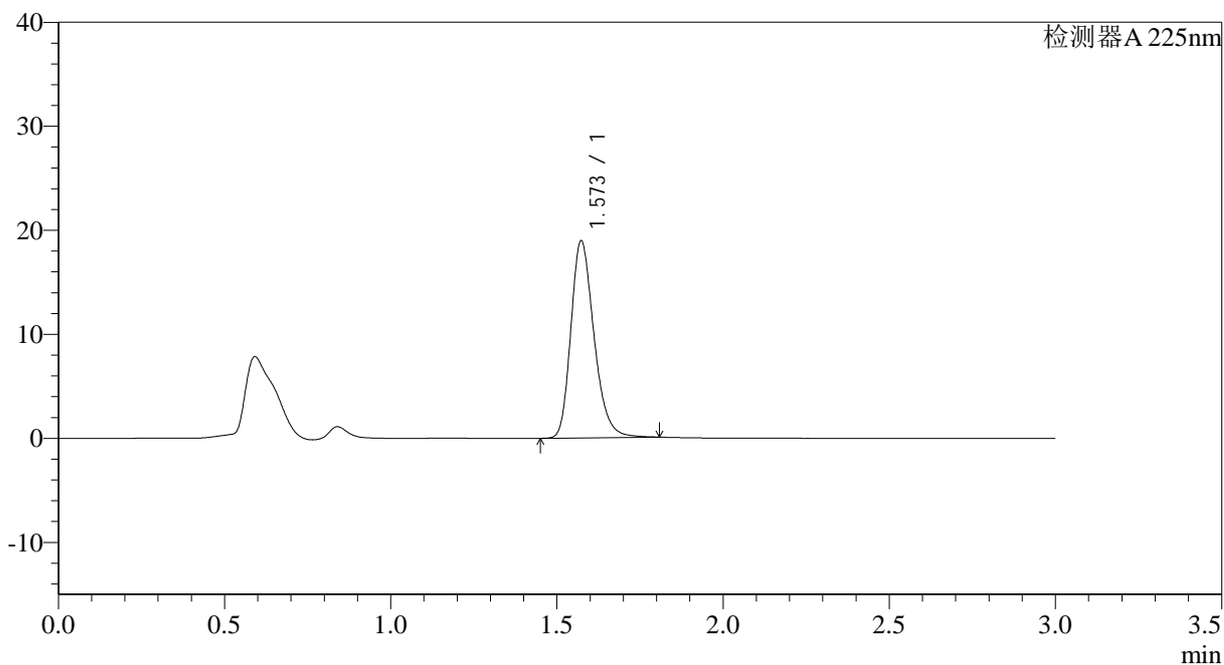
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1152-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	91787	100.000	18926	2503	1.252	--
总计		91787	100.000	18926			



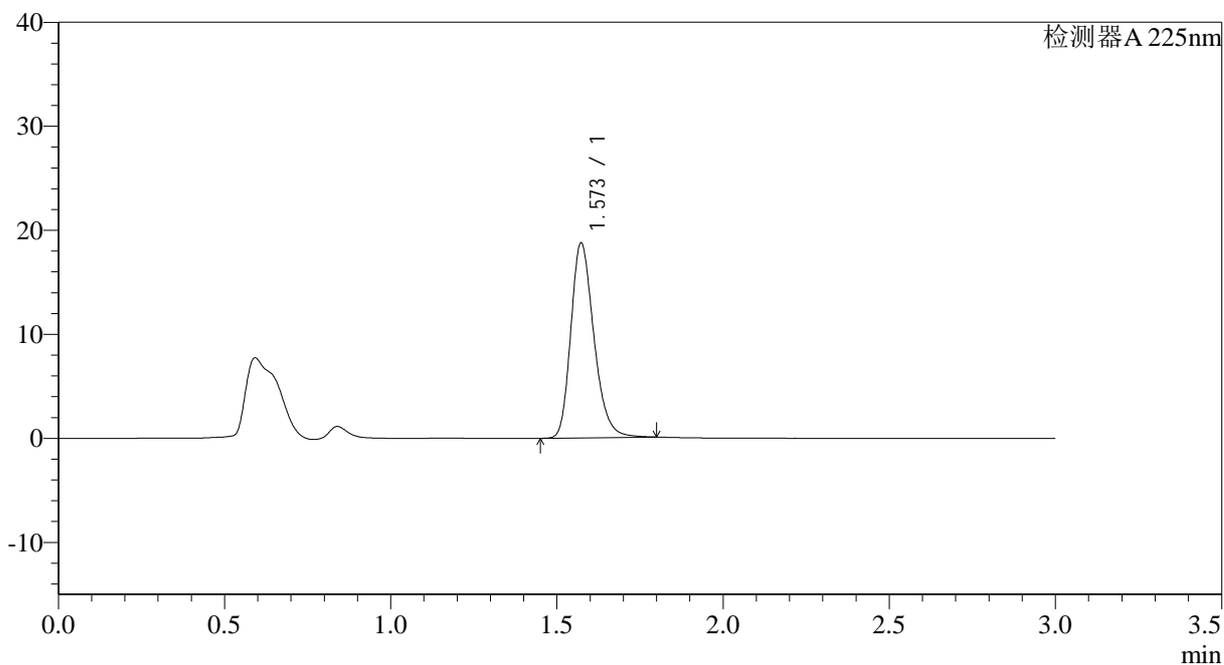
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1153-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	90575	100.000	18723	2509	1.249	--
总计		90575	100.000	18723			



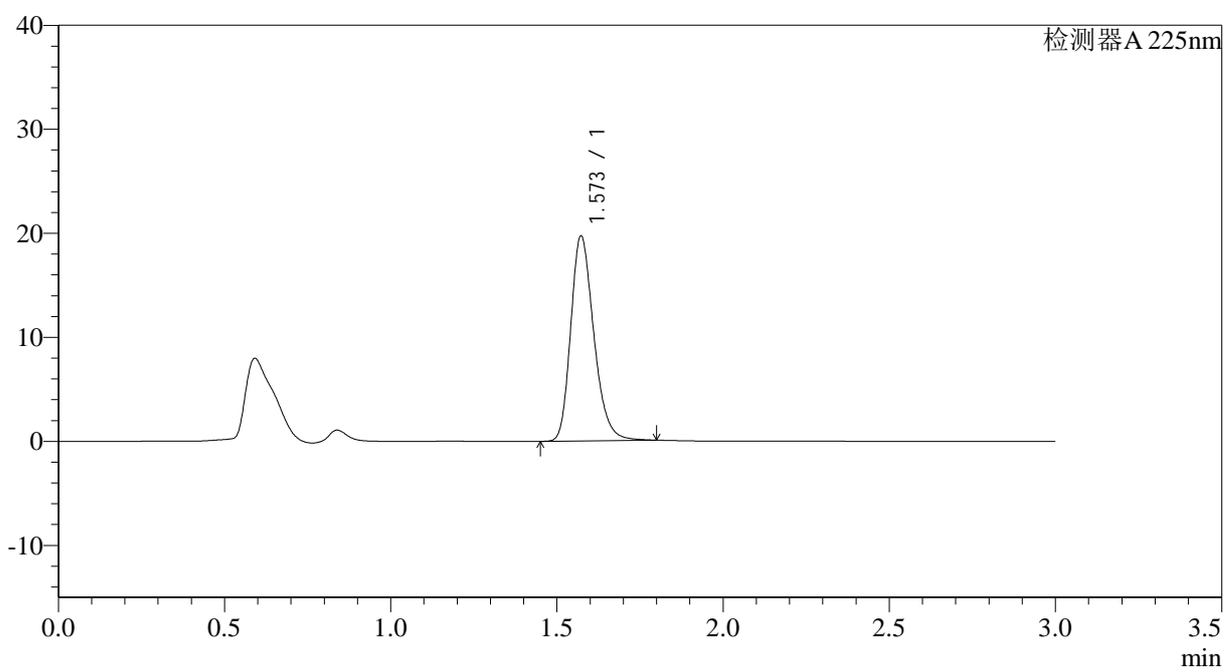
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1154-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:49:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	95323	100.000	19702	2504	1.248	--
总计		95323	100.000	19702			



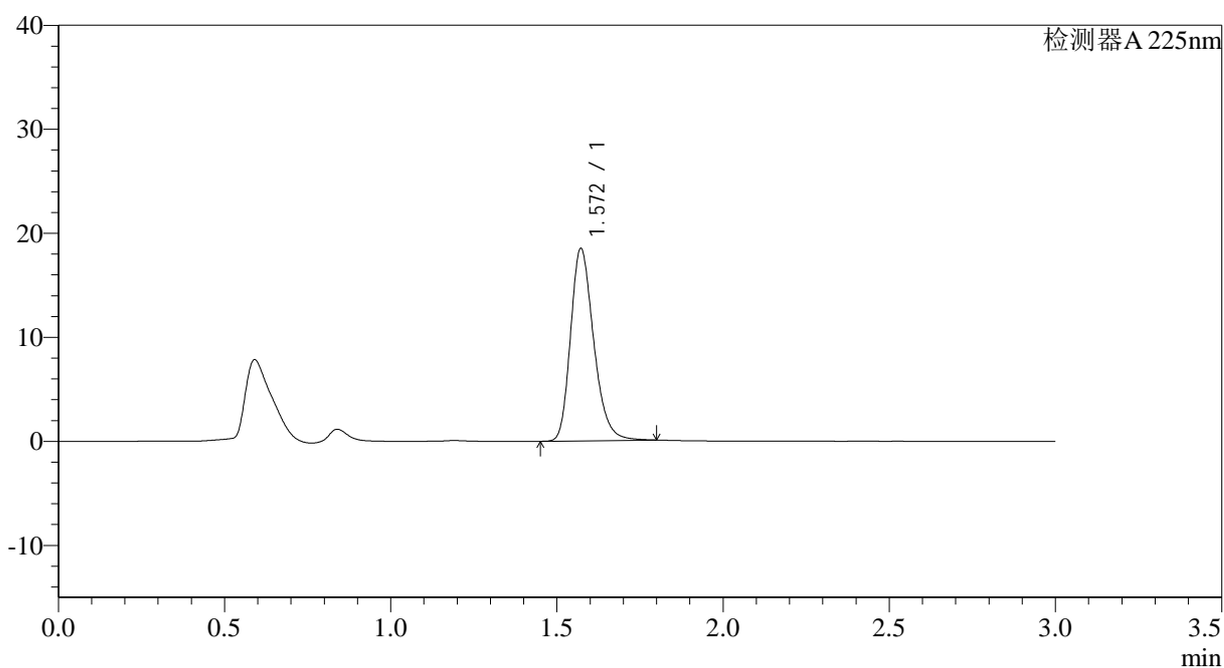
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1155-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	89699	100.000	18498	2493	1.252	--
总计		89699	100.000	18498			



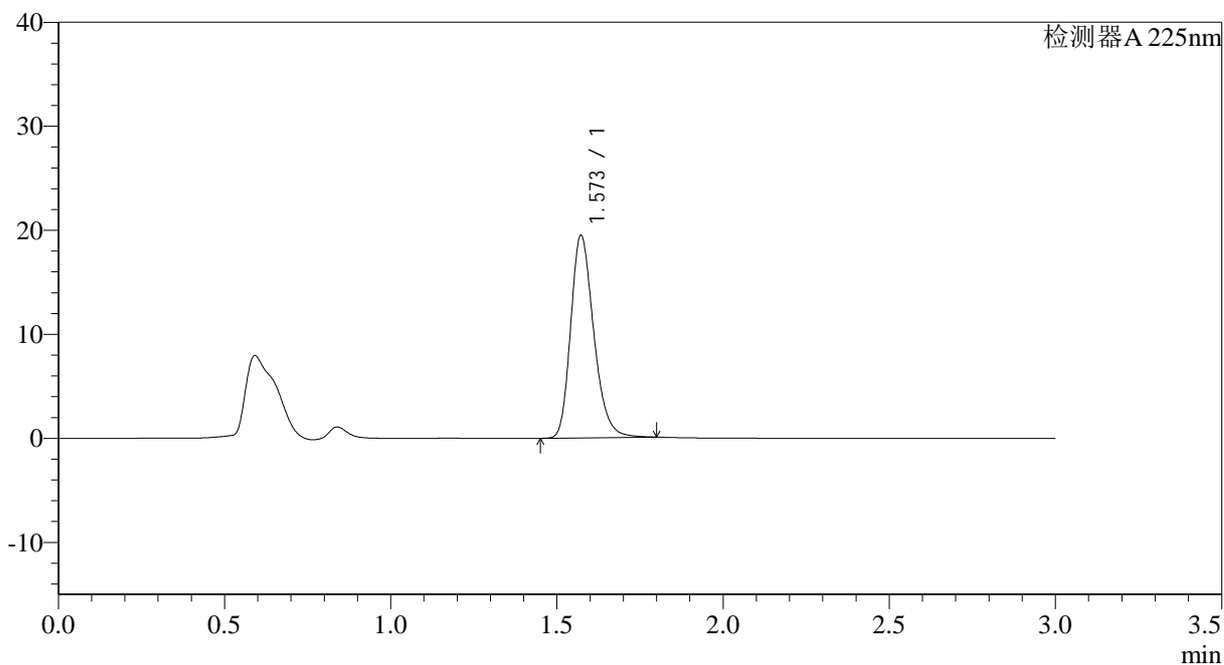
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1156-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 03:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	94151	100.000	19460	2503	1.247	--
总计		94151	100.000	19460			



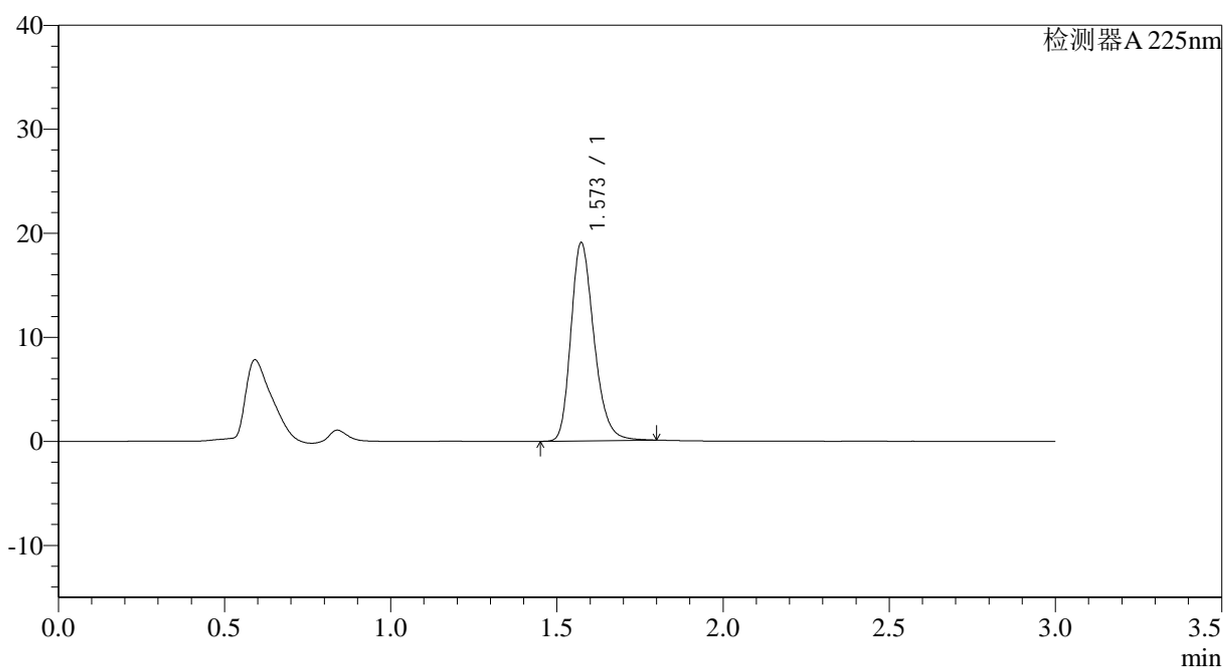
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1157-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 03:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	92211	100.000	19041	2505	1.248	--
总计		92211	100.000	19041			



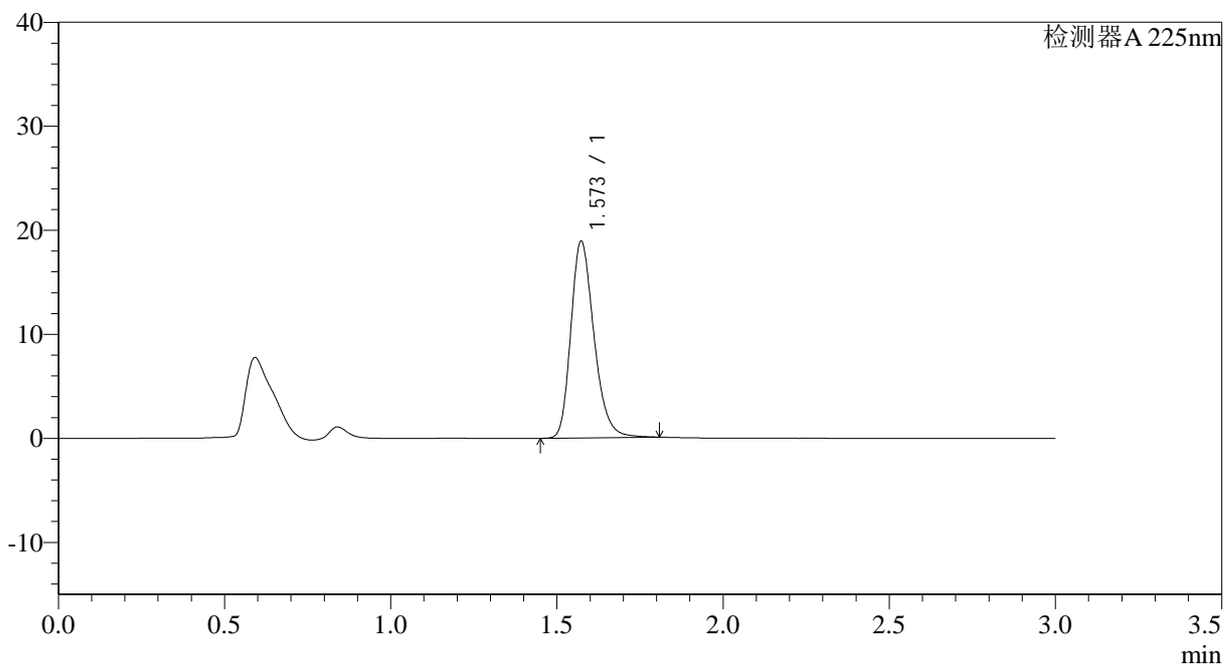
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1158-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2026/01/06 04:03:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	91675	100.000	18891	2498	1.251	--
总计		91675	100.000	18891			



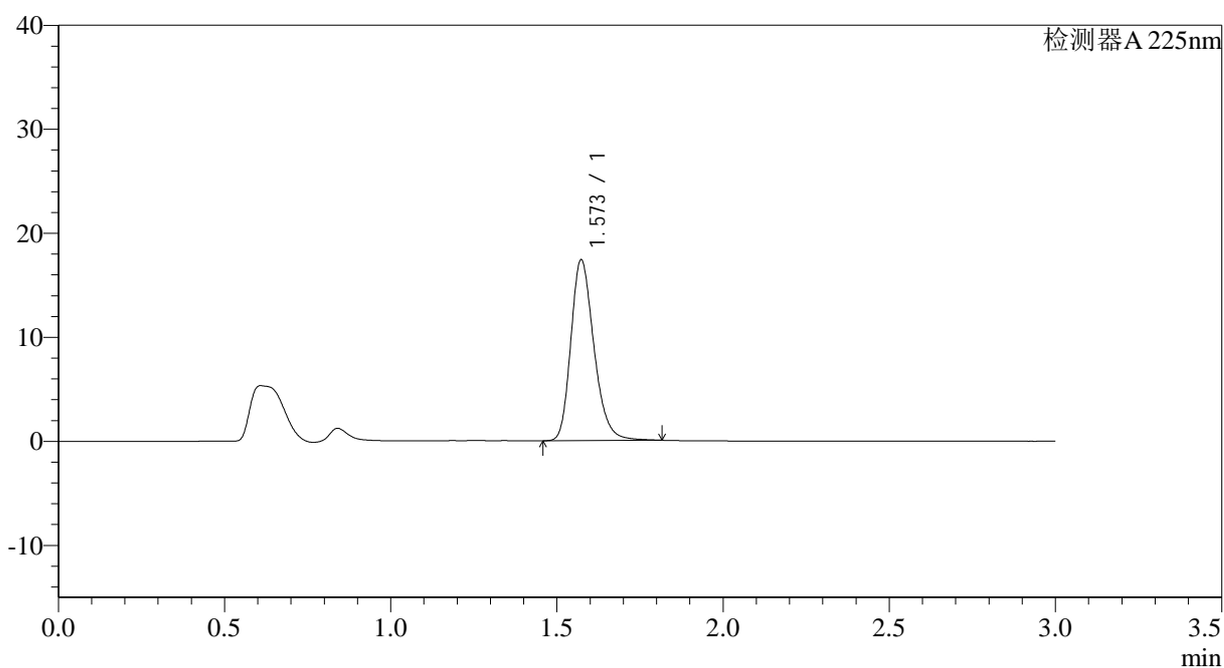
SMF-4108

<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 - 0-60/27-1159-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 04:06:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	84166	100.000	17370	2510	1.244	--
总计		84166	100.000	17370			



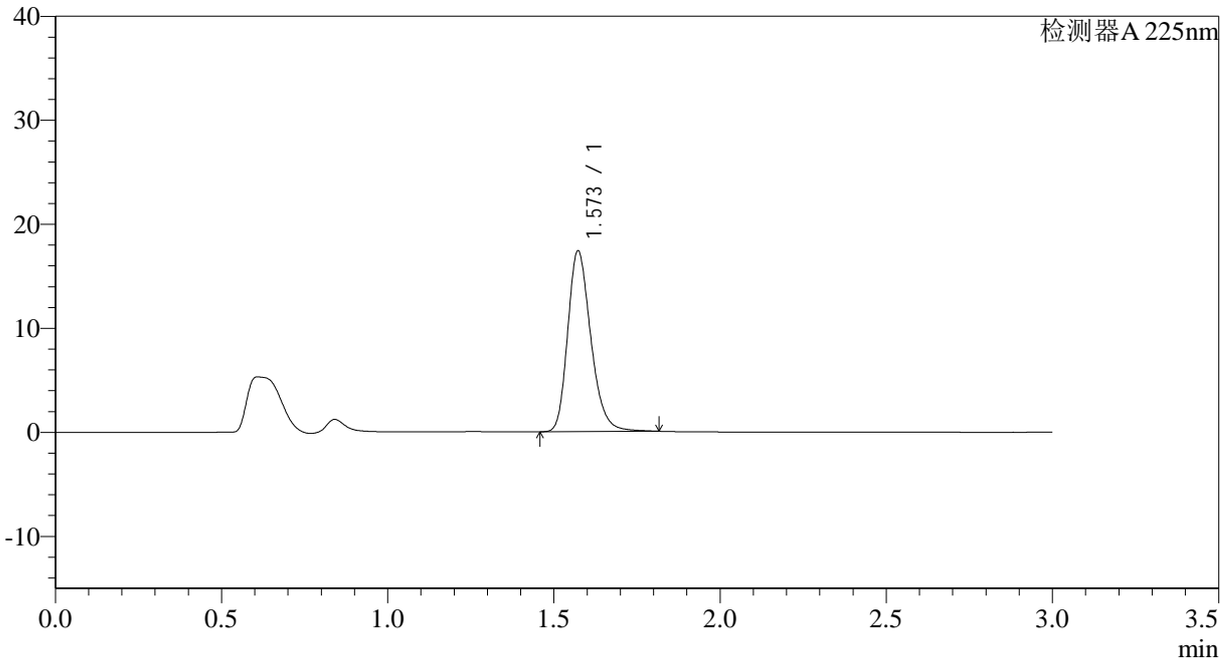
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-60/27-1160-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX276-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20260105-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2026/01/06 04:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/06 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	84194	100.000	17372	2506	1.246	--
总计		84194	100.000	17372			