



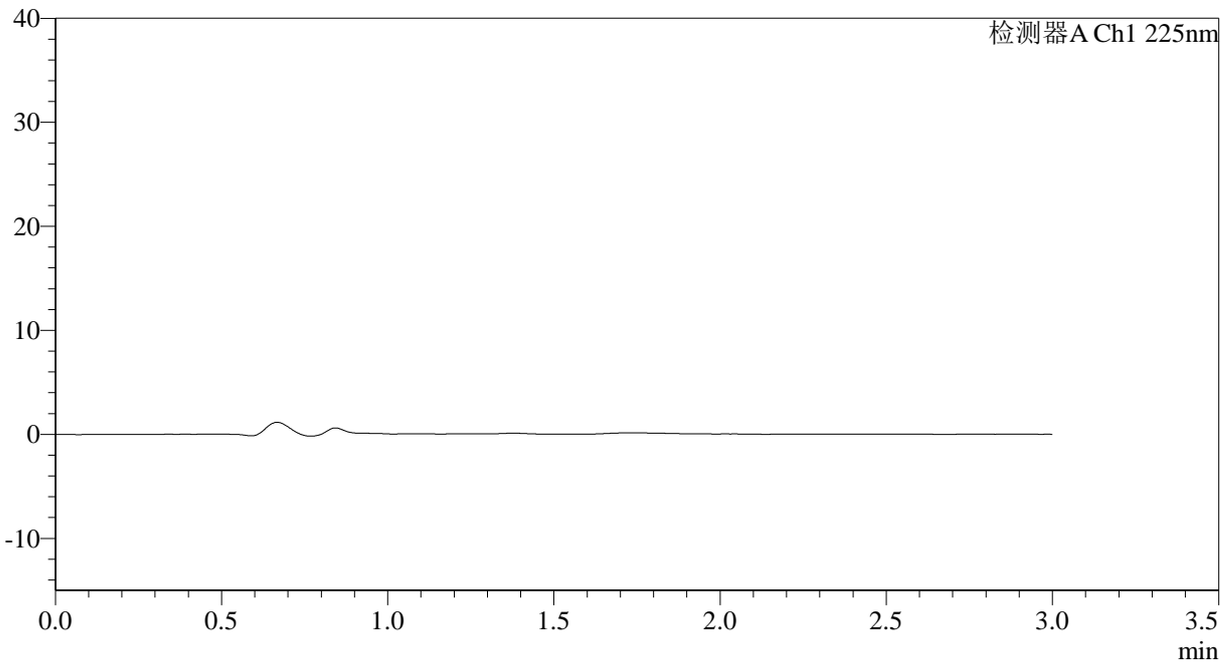
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-403-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



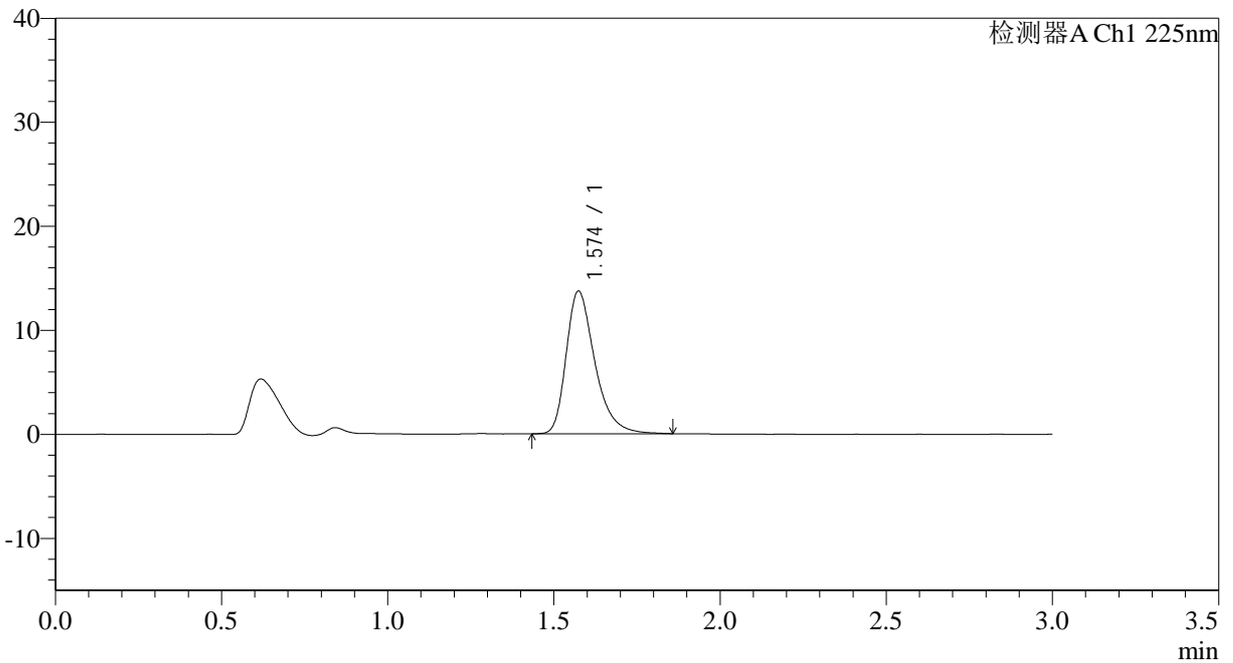
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-404-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	82372	100.000	13695	1683	1.355	--
总计		82372	100.000	13695			



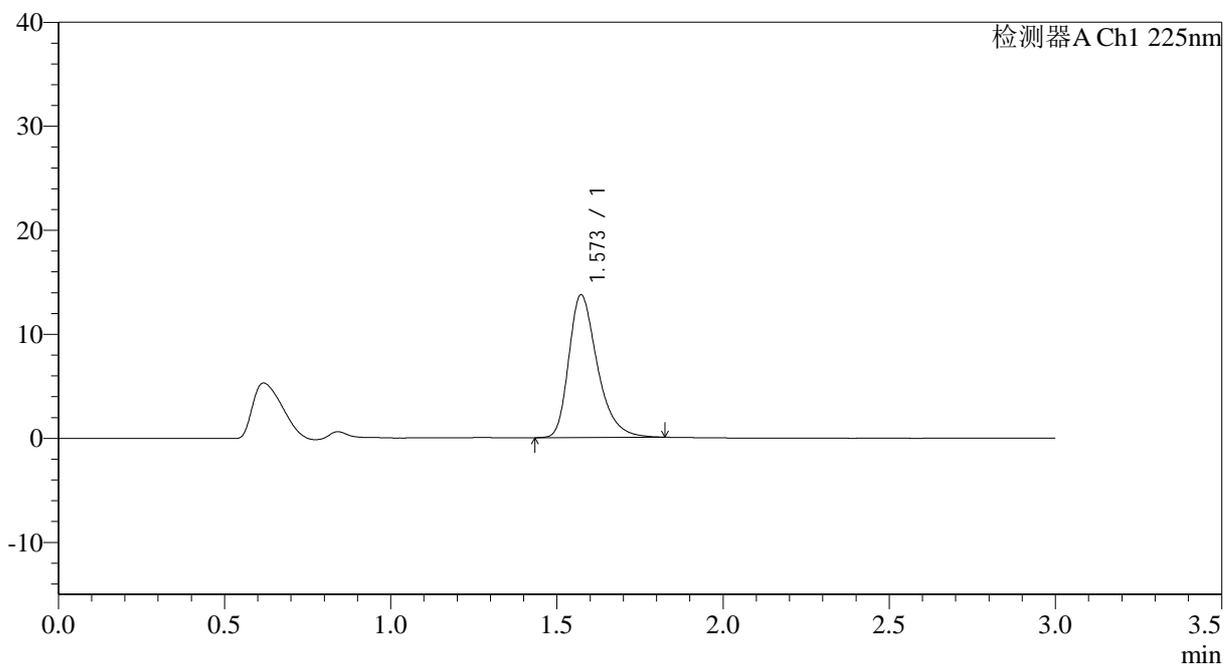
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-405-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	82092	100.000	13719	1678	1.344	--
总计		82092	100.000	13719			



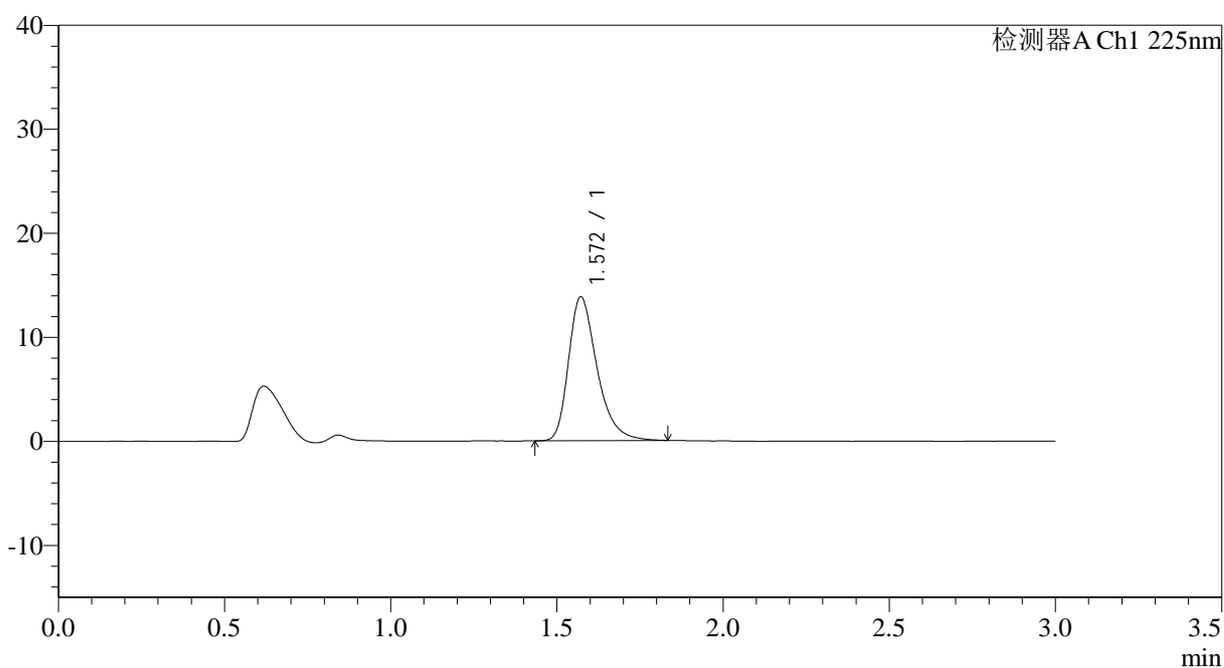
SMF-4108

<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 - 0-47/10-408-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 14:22:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	82641	100.000	13837	1686	1.344	--
总计		82641	100.000	13837			



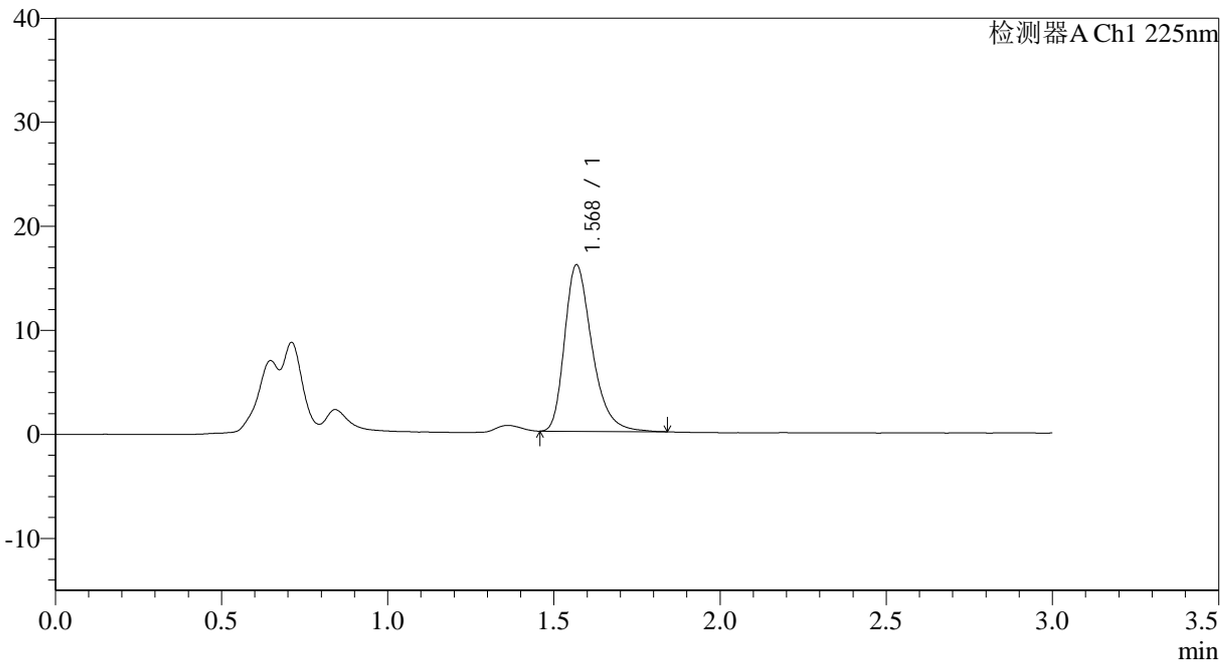
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-409-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:25:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	92060	100.000	15919	1802	1.333	--
总计		92060	100.000	15919			



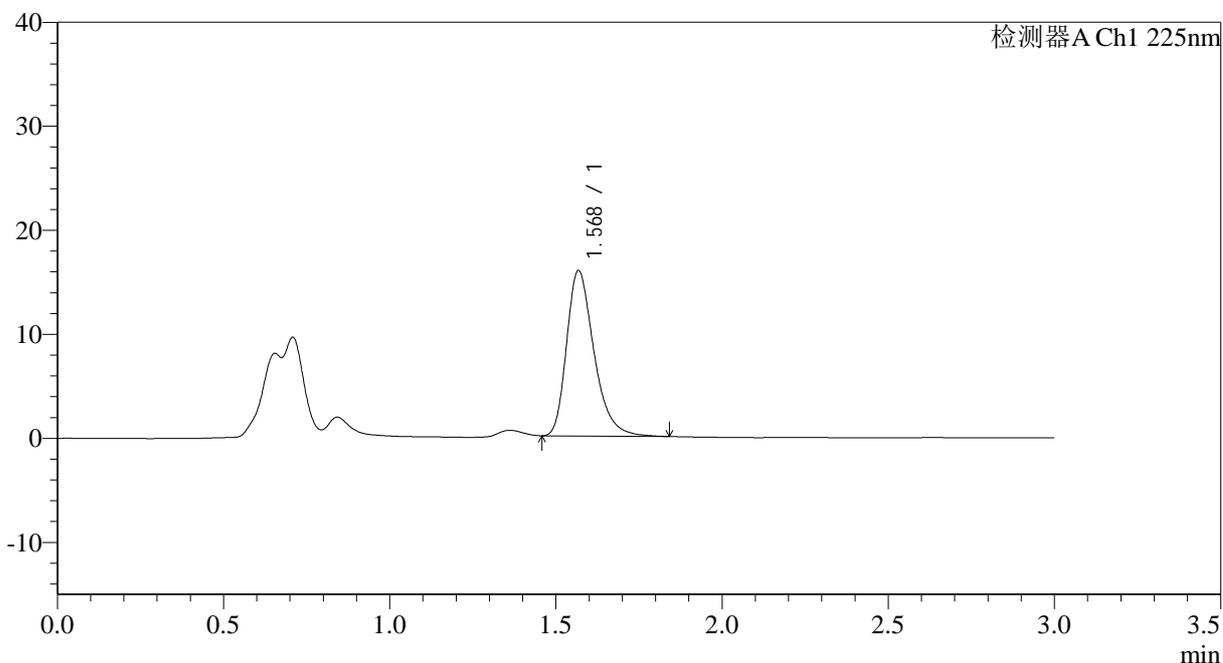
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-410-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	91178	100.000	15809	1805	1.330	--
总计		91178	100.000	15809			



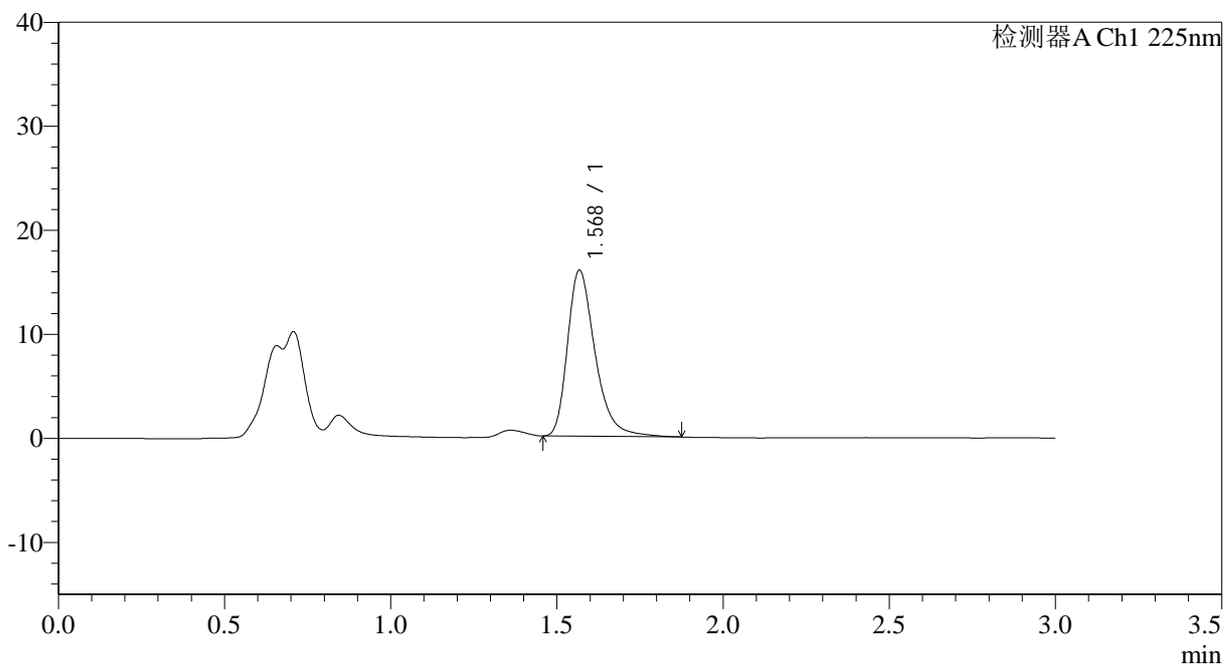
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-411-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	92304	100.000	15858	1802	1.342	--
总计		92304	100.000	15858			



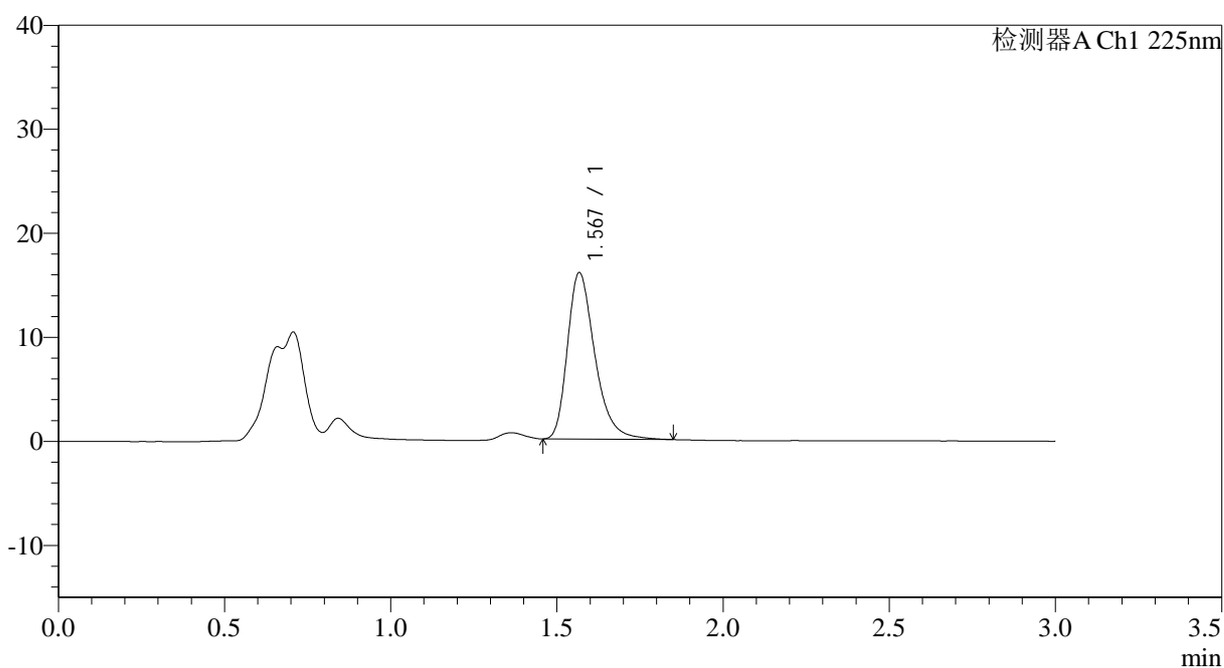
SMF-4108

<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 - 0-47/10-412-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 14:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	91946	100.000	15910	1807	1.333	--
总计		91946	100.000	15910			



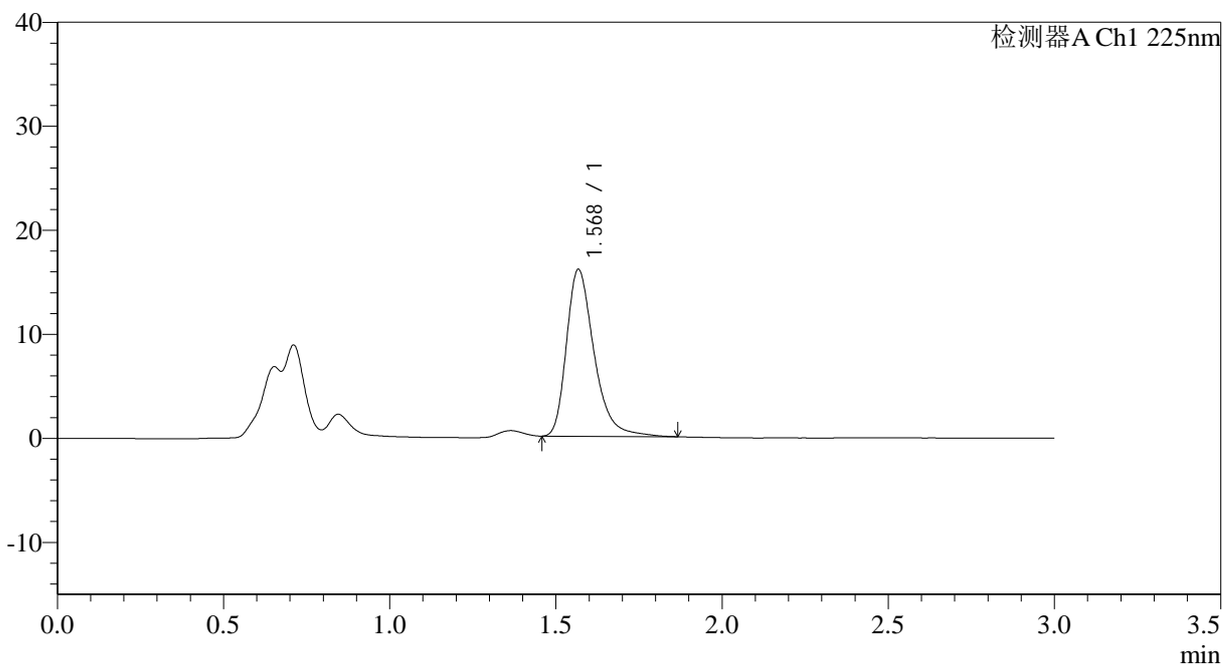
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-413-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	92913	100.000	15936	1804	1.349	--
总计		92913	100.000	15936			



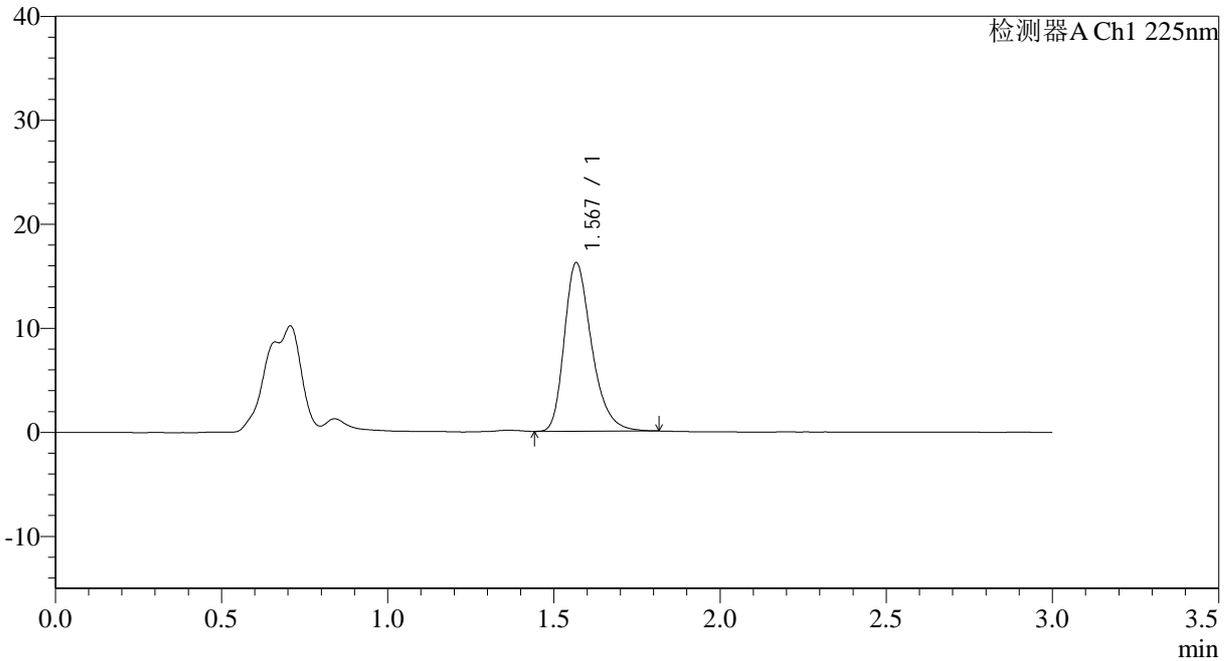
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-415-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 14:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	92797	100.000	16128	1803	1.312	--
总计		92797	100.000	16128			



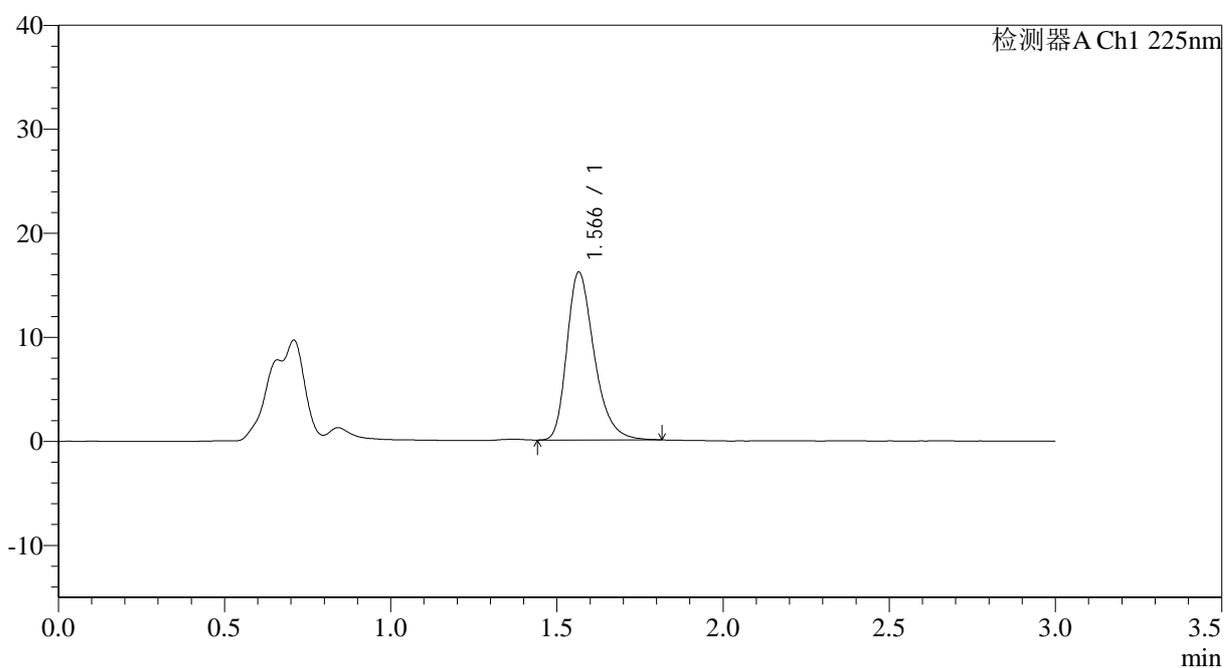
SMF-4108

<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 - 0-47/10-419-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 14:59:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	92395	100.000	16105	1802	1.312	--
总计		92395	100.000	16105			



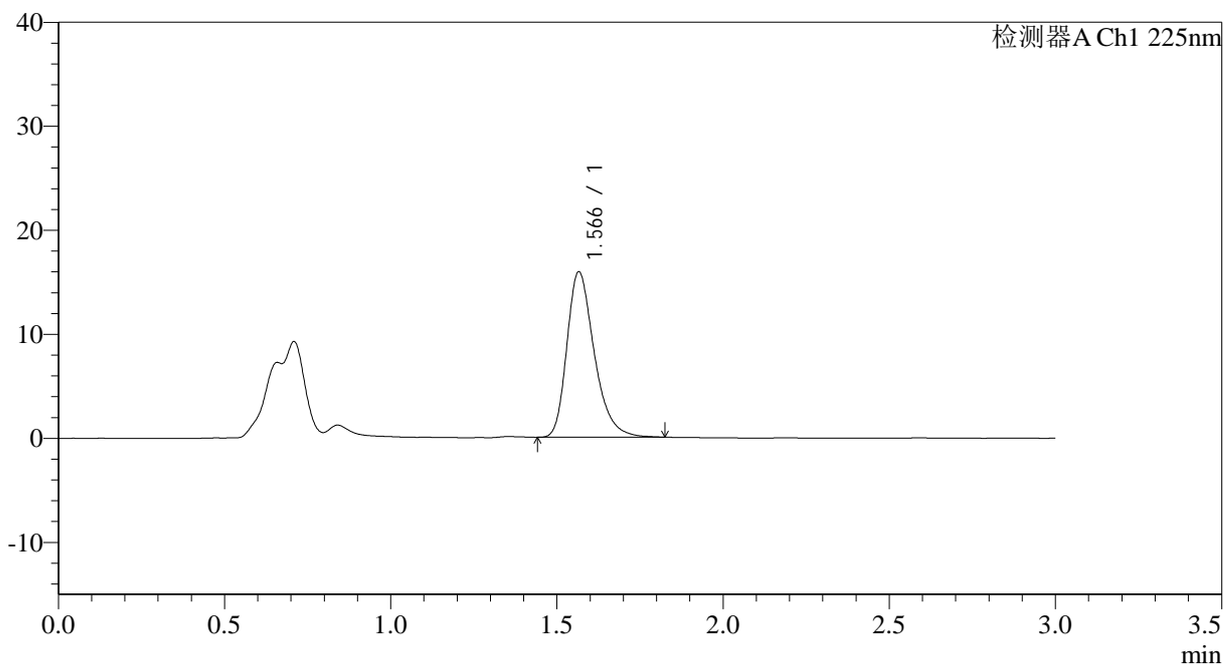
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-420-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	91296	100.000	15882	1800	1.314	--
总计		91296	100.000	15882			



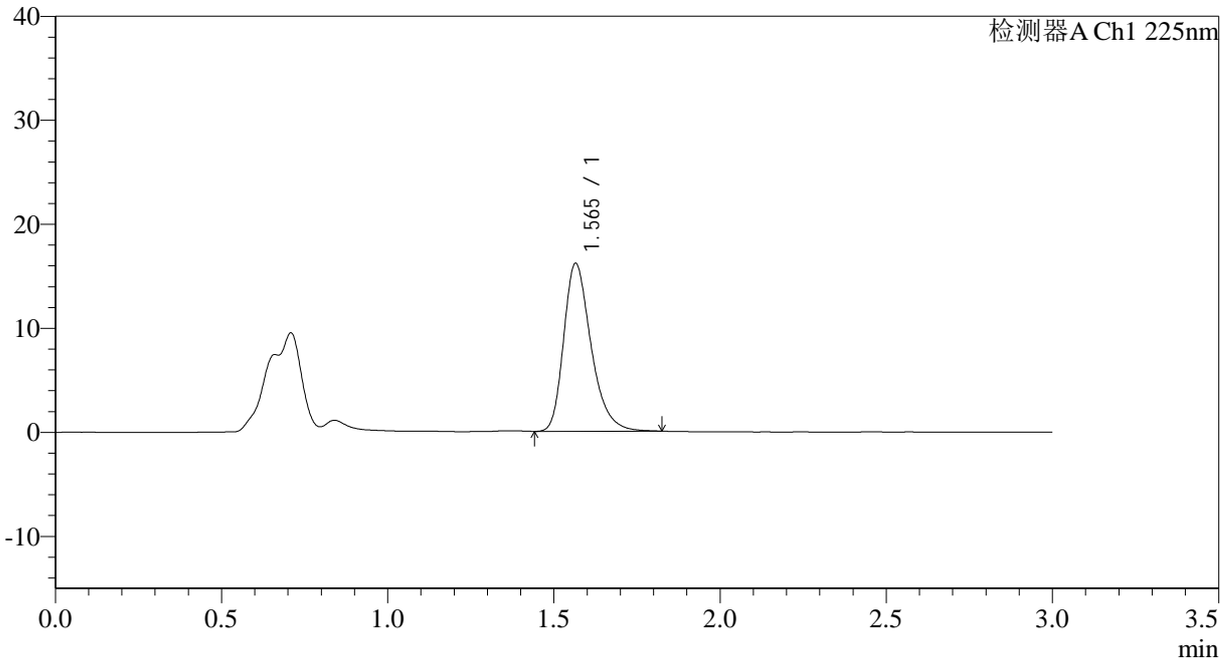
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-421-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	92612	100.000	16135	1796	1.312	--
总计		92612	100.000	16135			



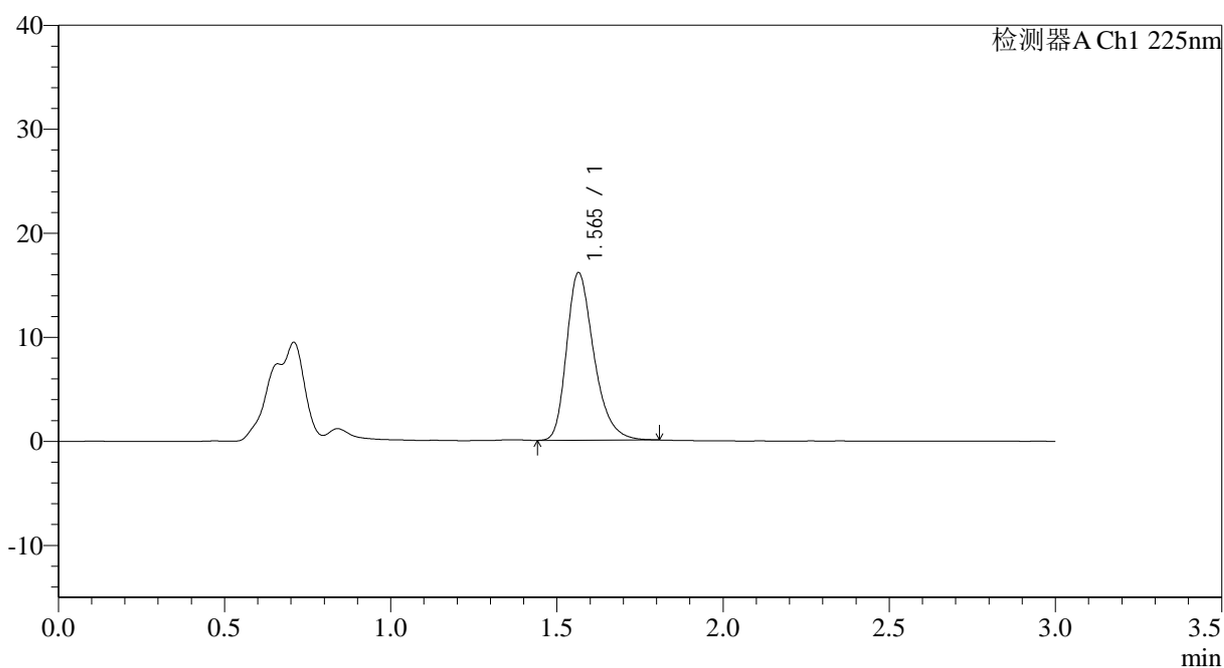
SMF-4108

<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 - 0-47/10-422-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	92271	100.000	16105	1796	1.310	--
总计		92271	100.000	16105			



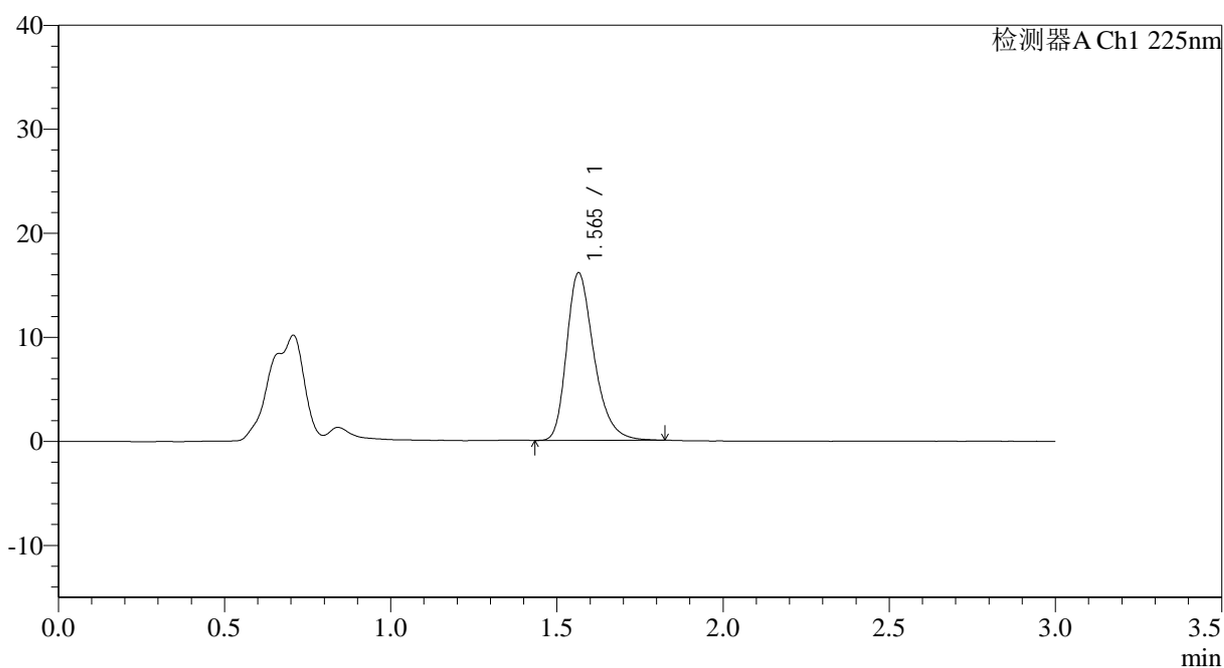
SMF-4108

<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 - 0-47/10-423-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:13:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	92360	100.000	16099	1798	1.310	--
总计		92360	100.000	16099			



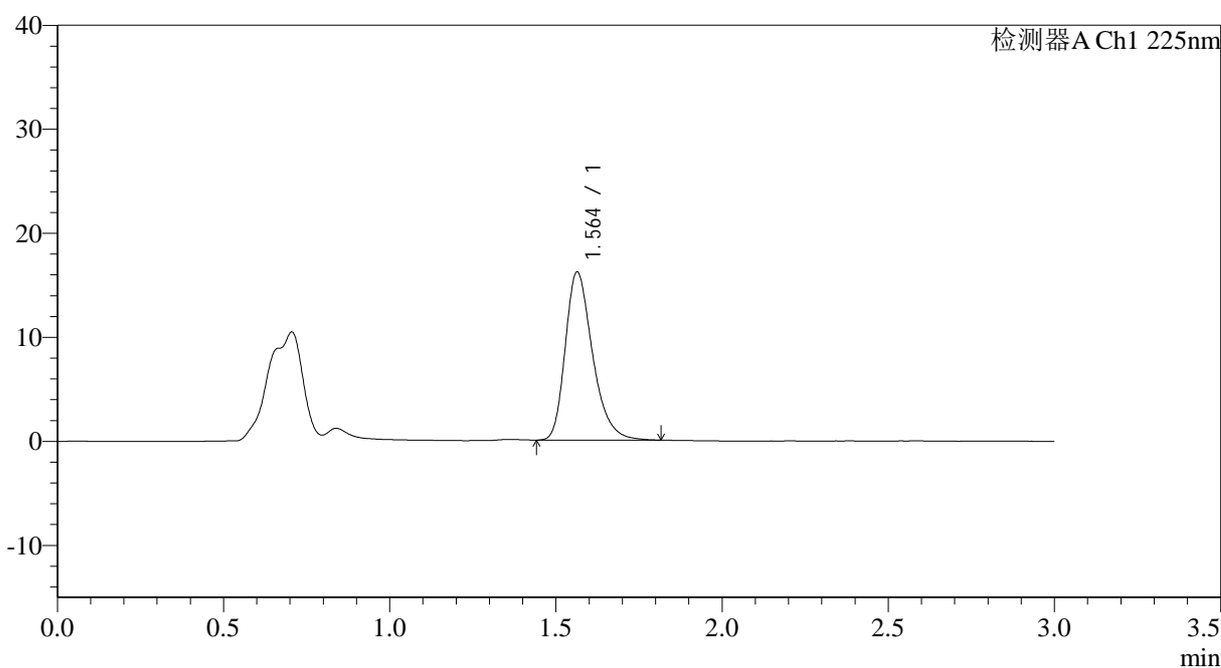
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-424-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	92527	100.000	16175	1798	1.308	--
总计		92527	100.000	16175			



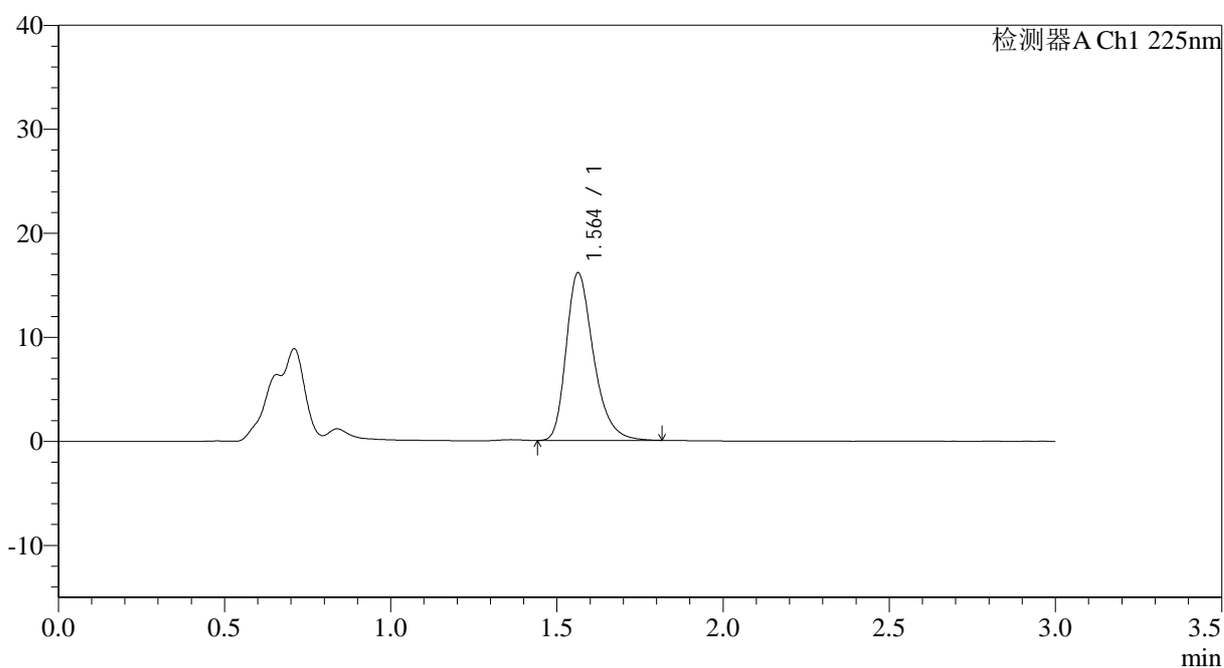
SMF-4108

<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 - 0-47/10-425-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 15:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	92349	100.000	16123	1797	1.314	--
总计		92349	100.000	16123			



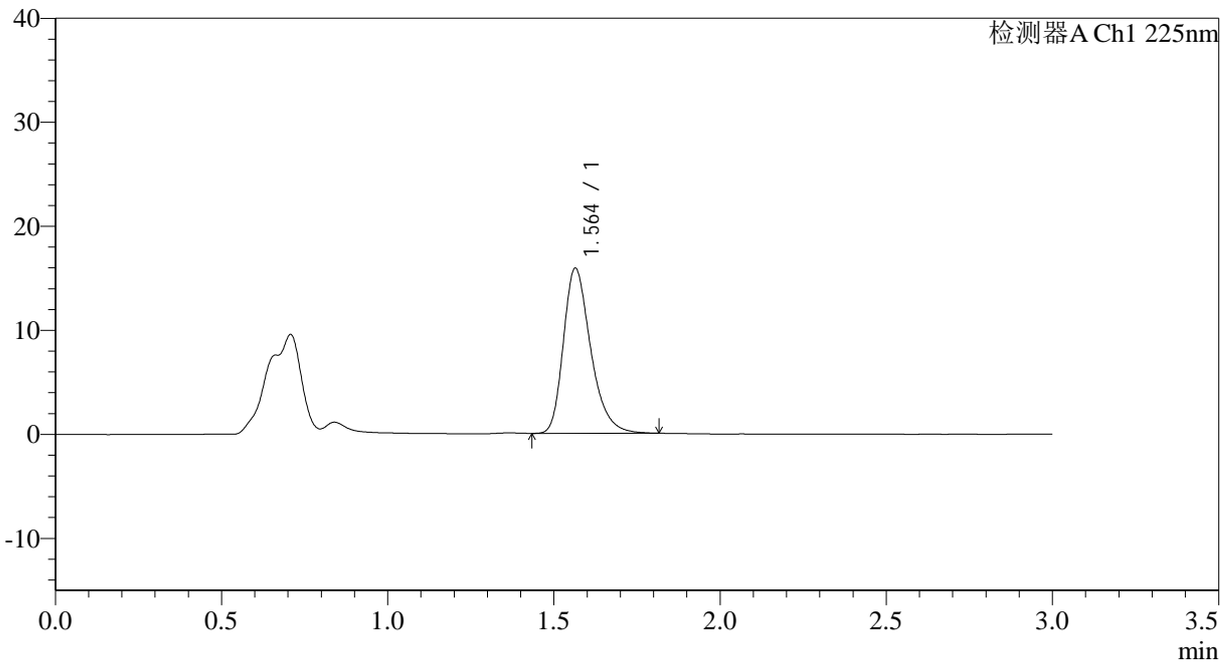
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-426-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90884	100.000	15881	1801	1.310	--
总计		90884	100.000	15881			



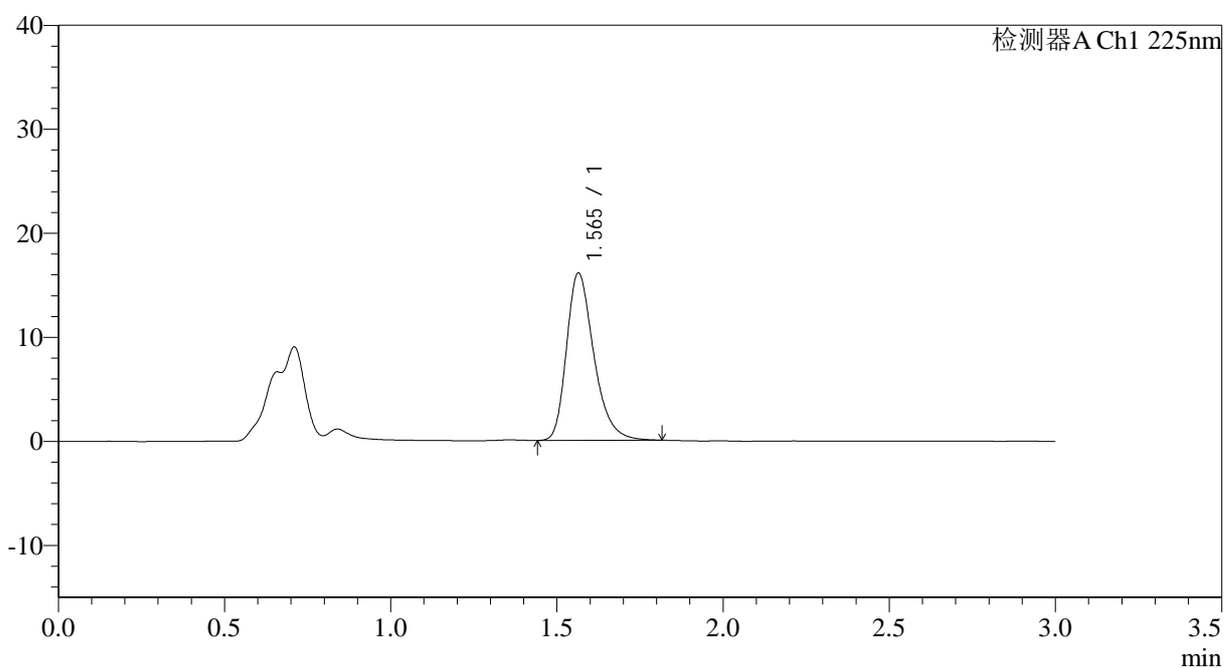
SMF-4108

<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 - 0-47/10-427-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	92183	100.000	16098	1799	1.311	--
总计		92183	100.000	16098			



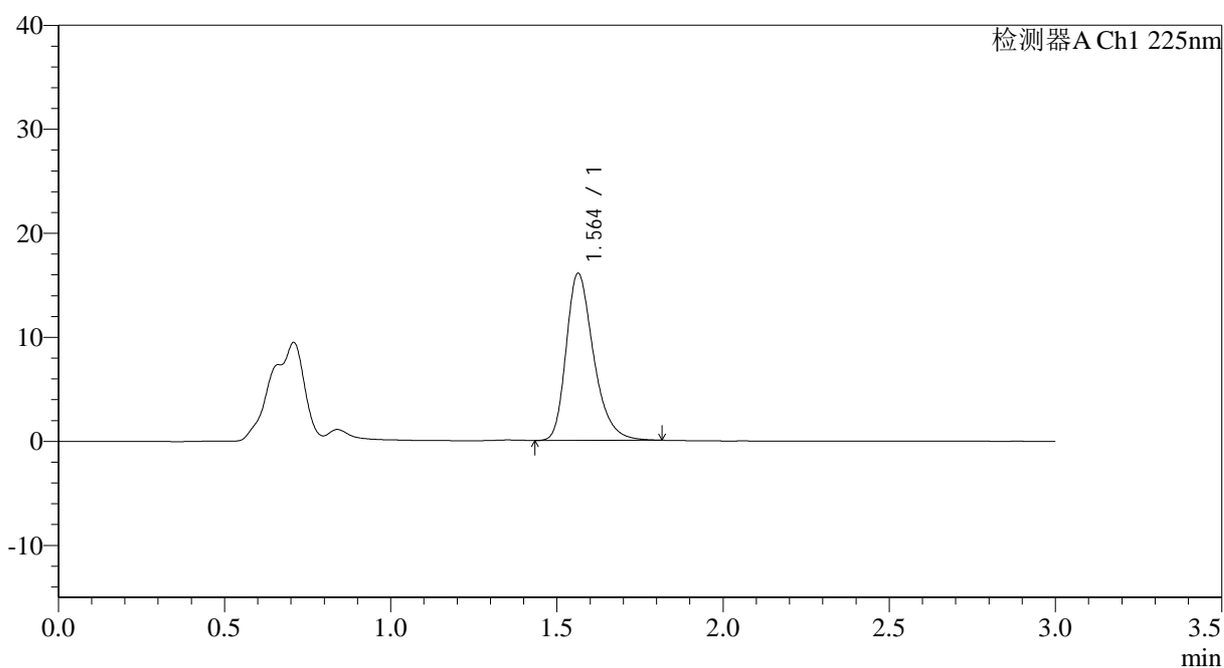
SMF-4108

<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 - 0-47/10-428-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	92198	100.000	16079	1794	1.309	--
总计		92198	100.000	16079			



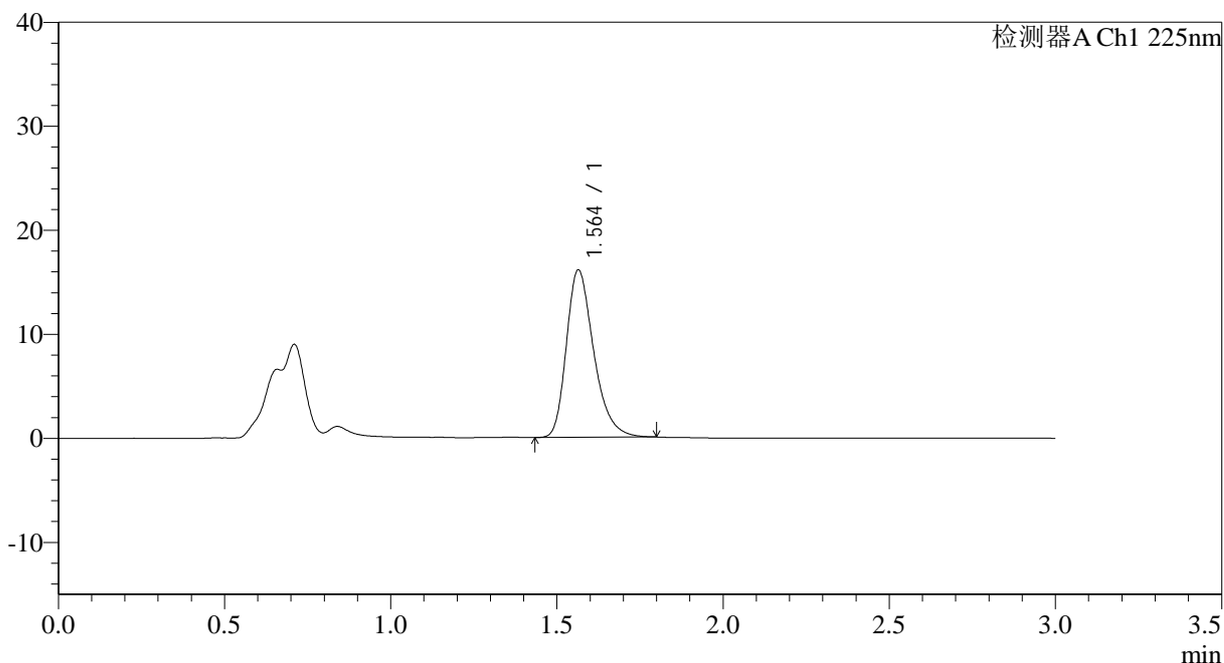
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-430-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	92165	100.000	16103	1796	1.309	--
总计		92165	100.000	16103			



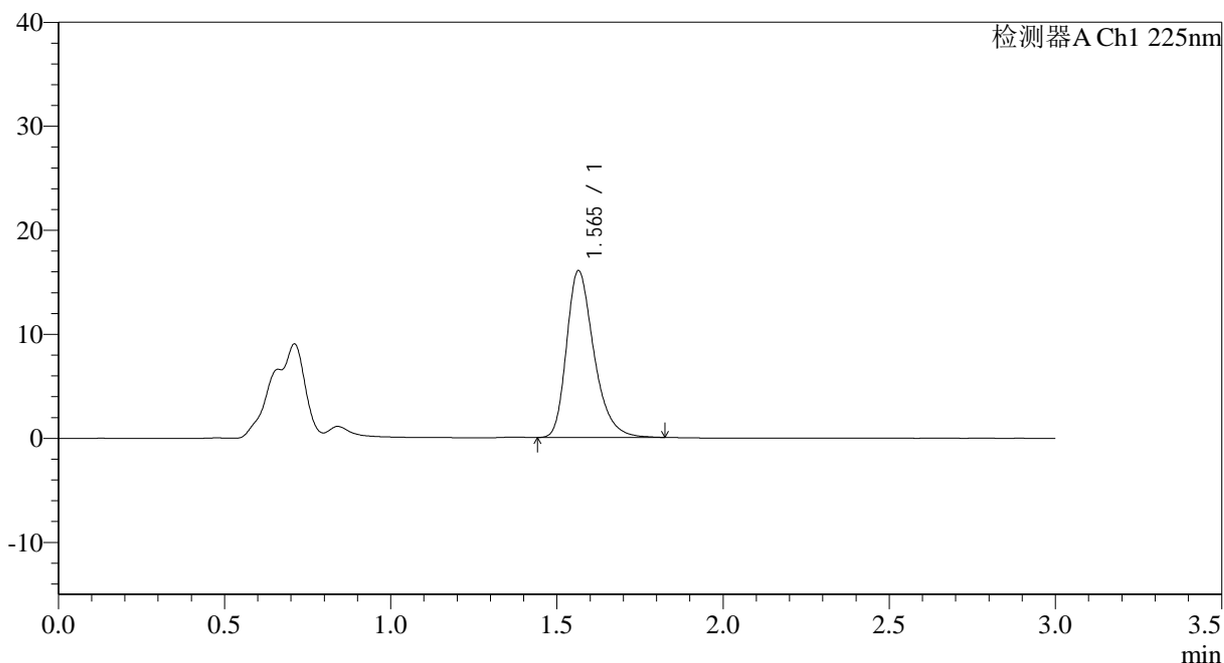
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-431-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	92092	100.000	16044	1800	1.314	--
总计		92092	100.000	16044			



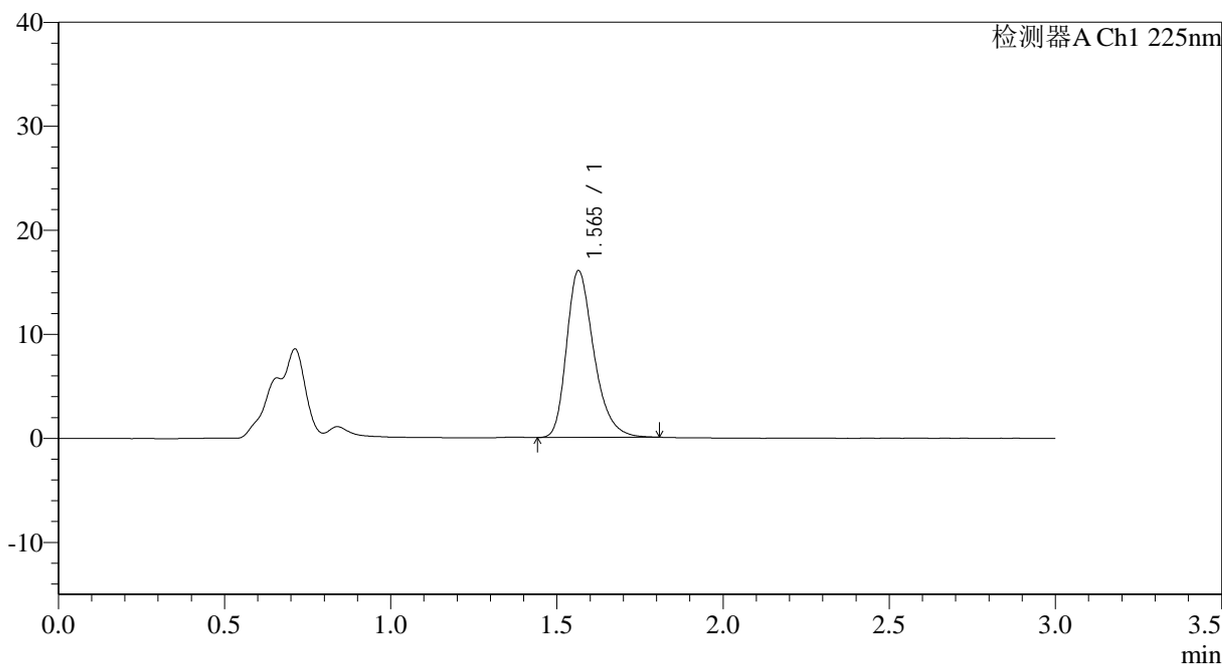
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-433-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	91727	100.000	16032	1799	1.309	--
总计		91727	100.000	16032			



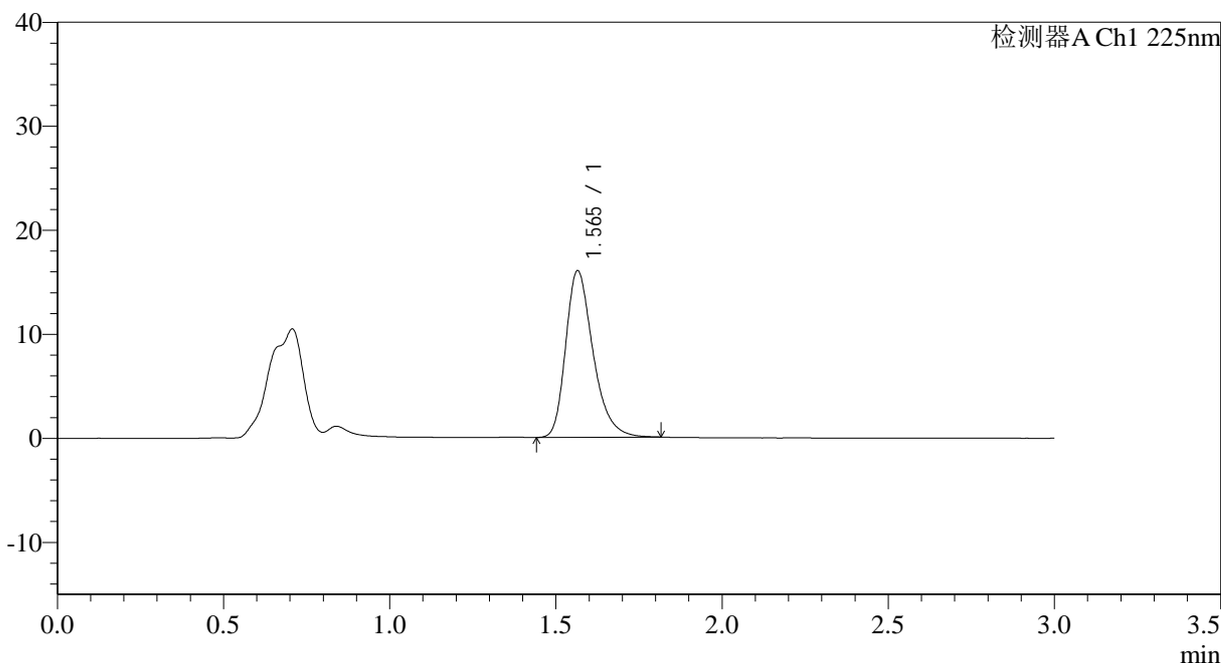
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-434-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	91870	100.000	16006	1797	1.315	--
总计		91870	100.000	16006			



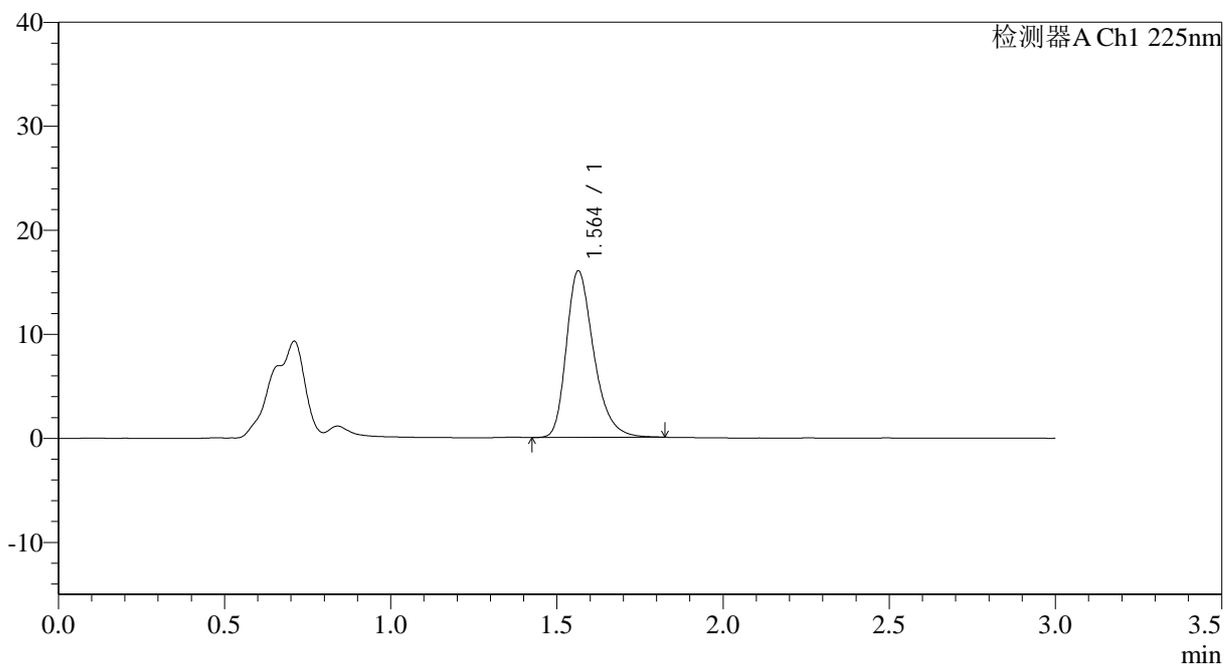
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-435-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	92021	100.000	16031	1795	1.310	--
总计		92021	100.000	16031			



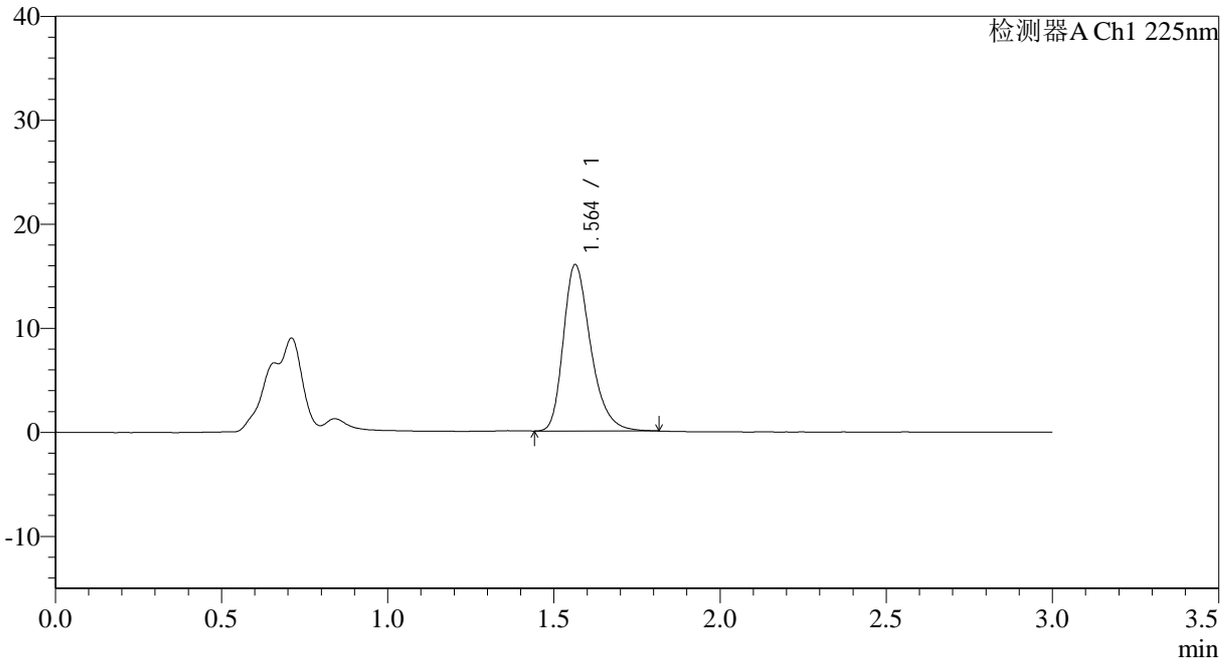
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-47/10-436-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 15:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91631	100.000	16003	1794	1.310	--
总计		91631	100.000	16003			



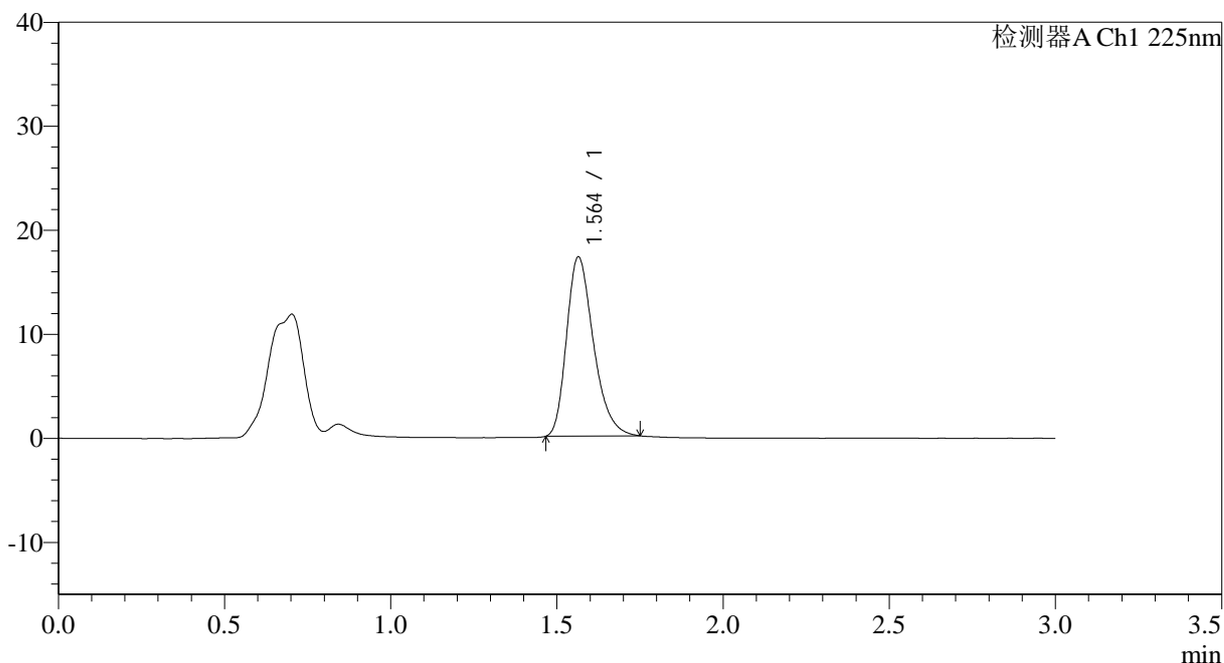
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-48/10-437-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:03:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	96992	100.000	17258	1818	1.304	--
总计		96992	100.000	17258			



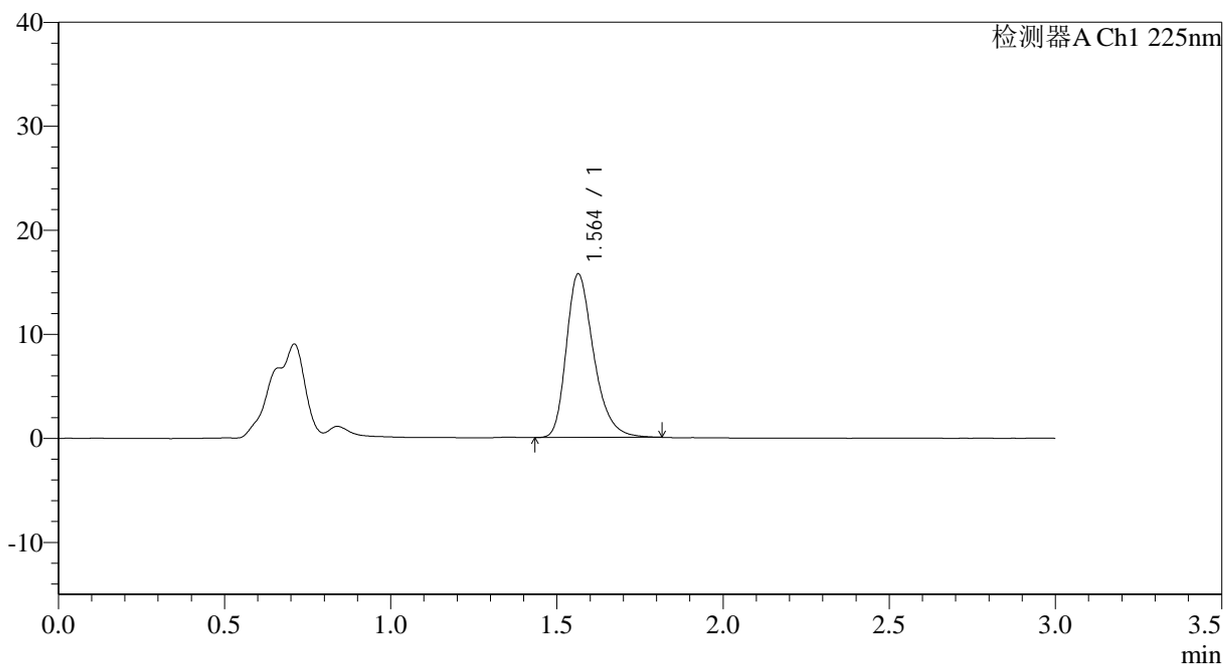
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-438-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90233	100.000	15733	1791	1.310	--
总计		90233	100.000	15733			



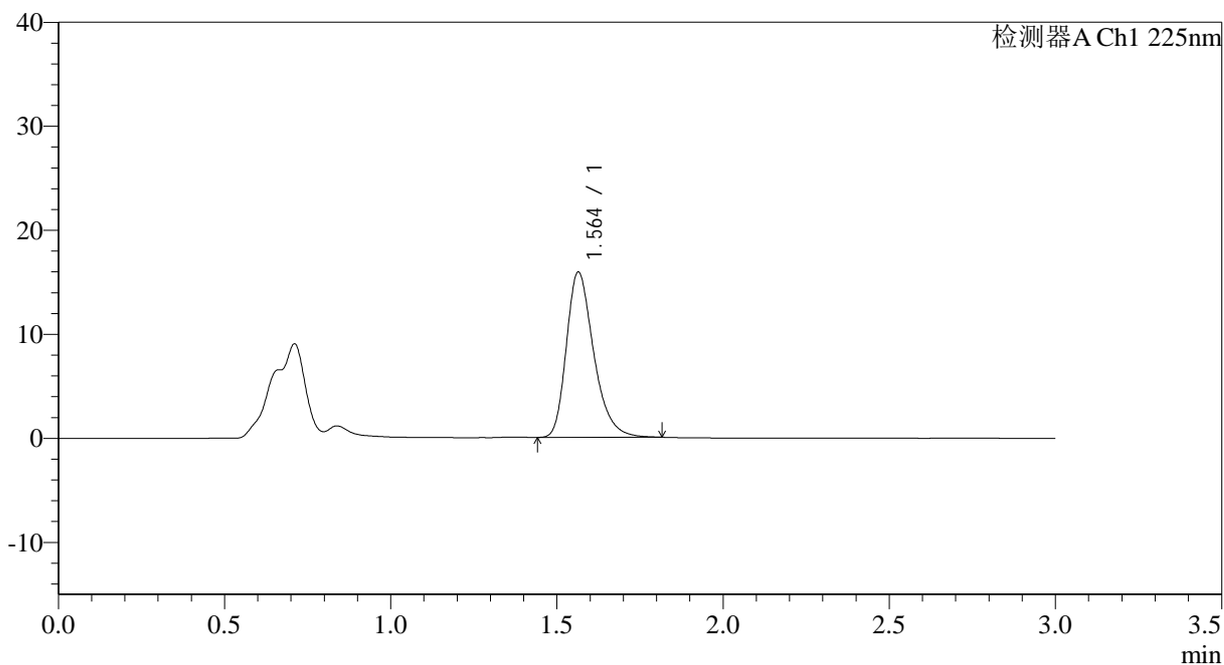
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-439-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90969	100.000	15893	1793	1.311	--
总计		90969	100.000	15893			



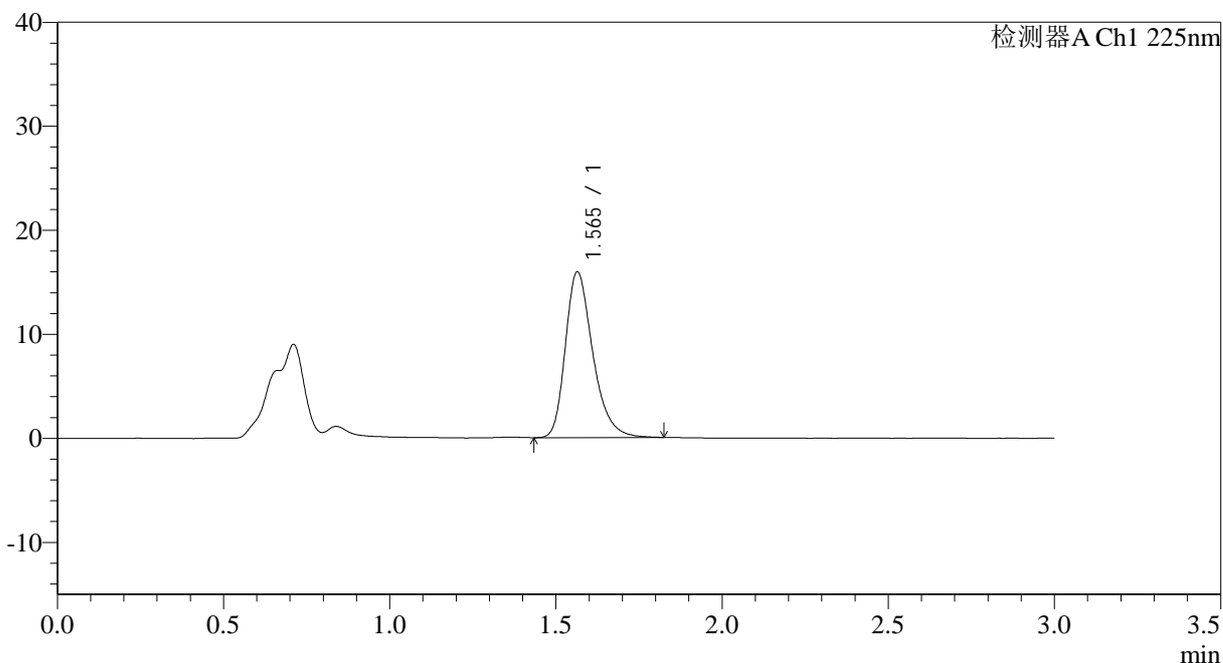
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-440-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:10:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	91521	100.000	15942	1792	1.311	--
总计		91521	100.000	15942			



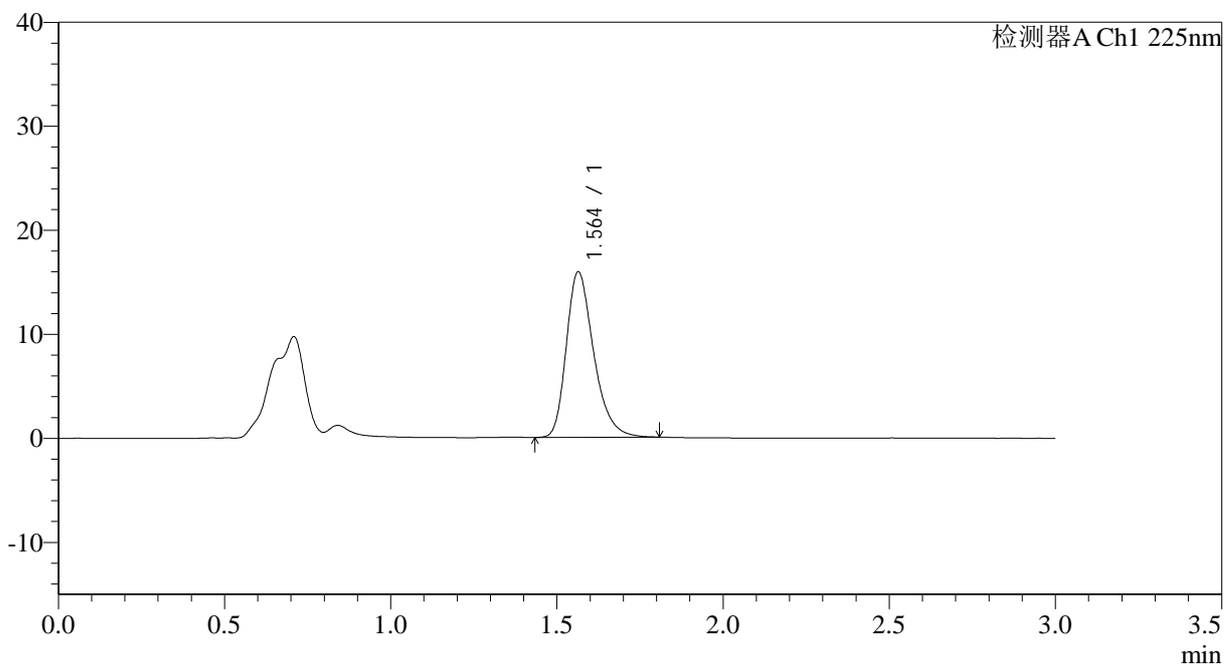
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-441-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91125	100.000	15919	1791	1.307	--
总计		91125	100.000	15919			



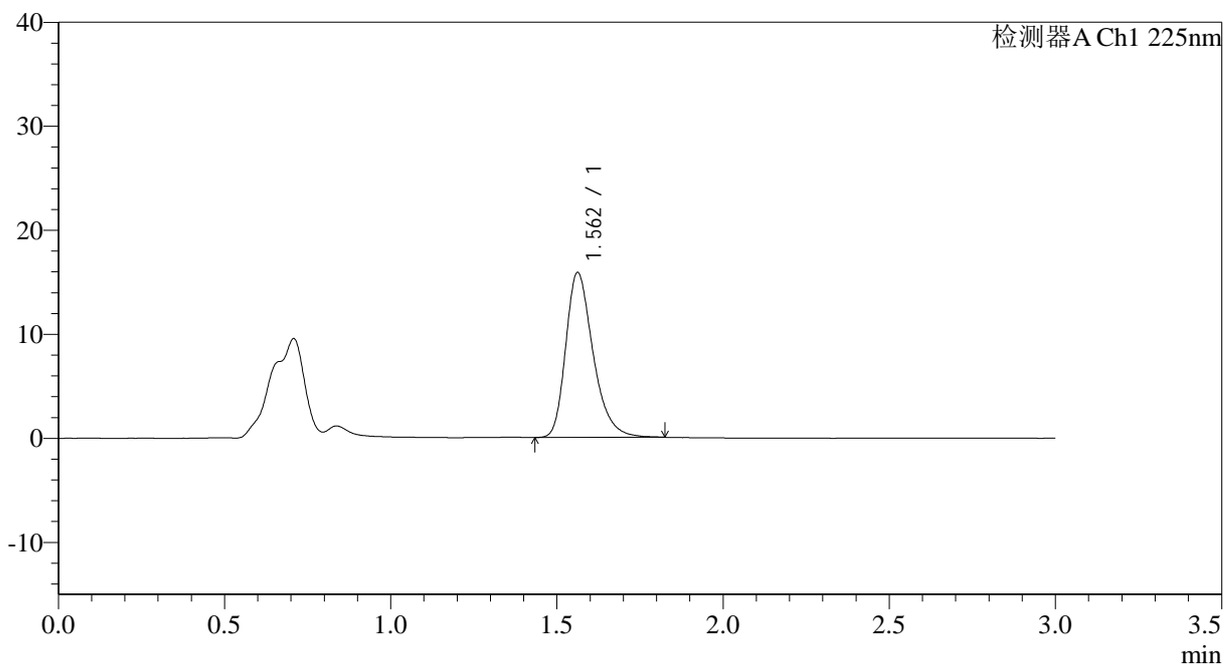
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-445-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	90930	100.000	15859	1793	1.314	--
总计		90930	100.000	15859			



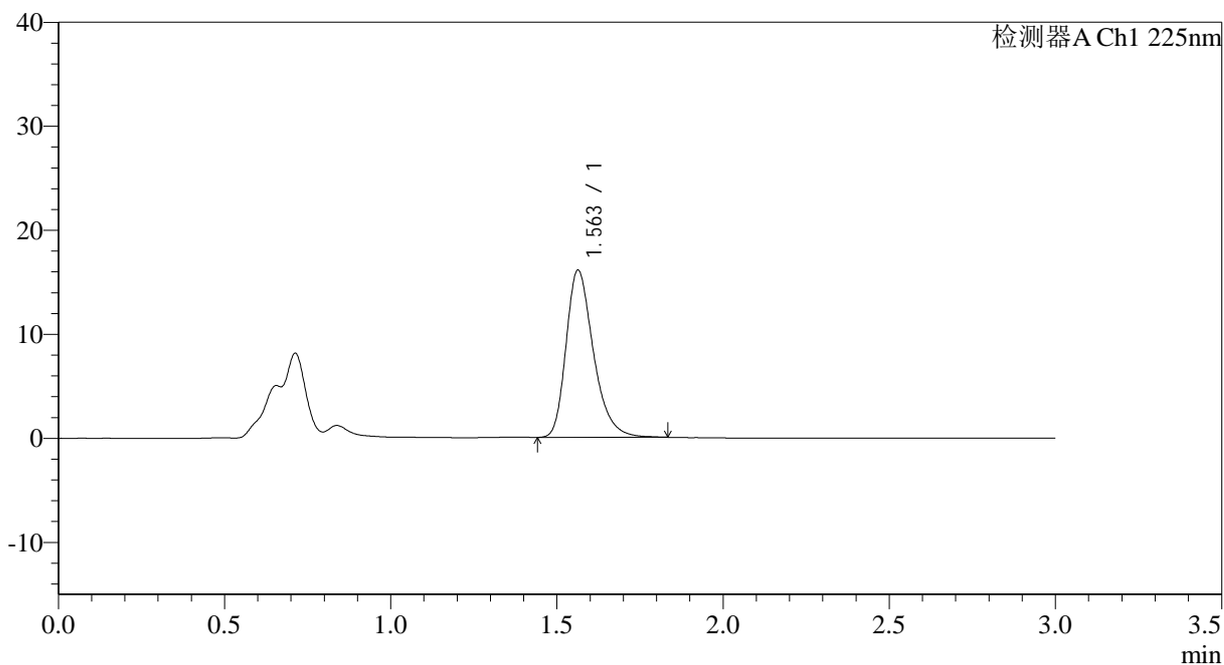
SMF-4108

<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 - 0-49/10-446-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92268	100.000	16088	1797	1.311	--
总计		92268	100.000	16088			



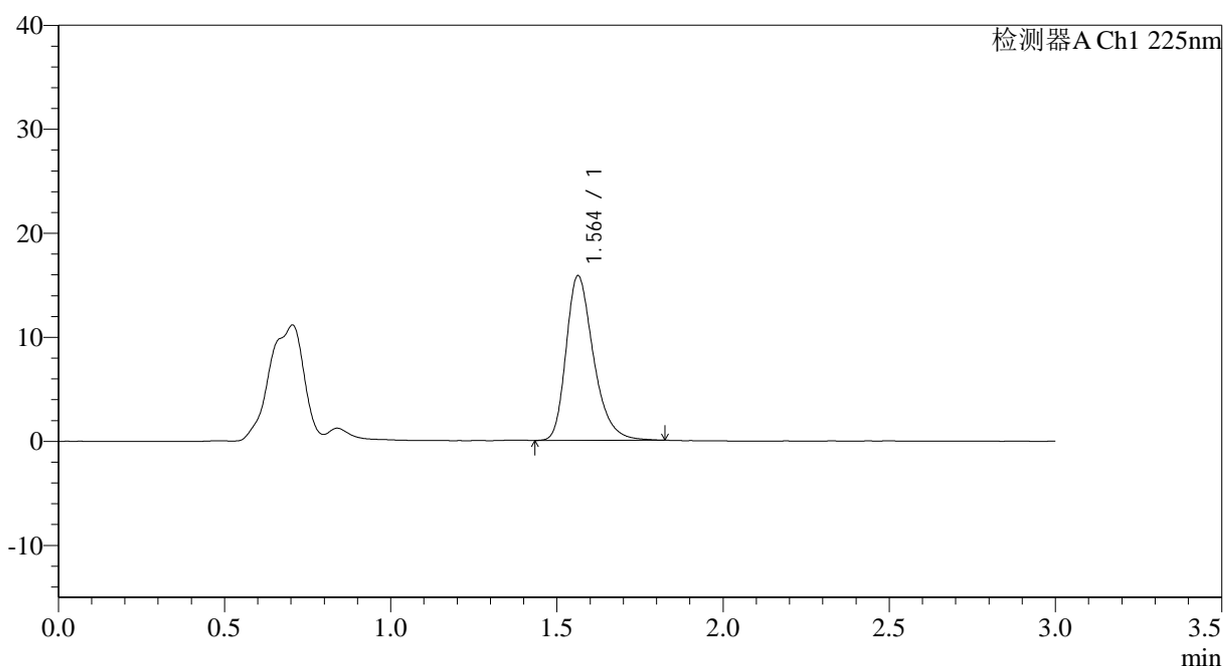
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-447-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90793	100.000	15835	1792	1.311	--
总计		90793	100.000	15835			



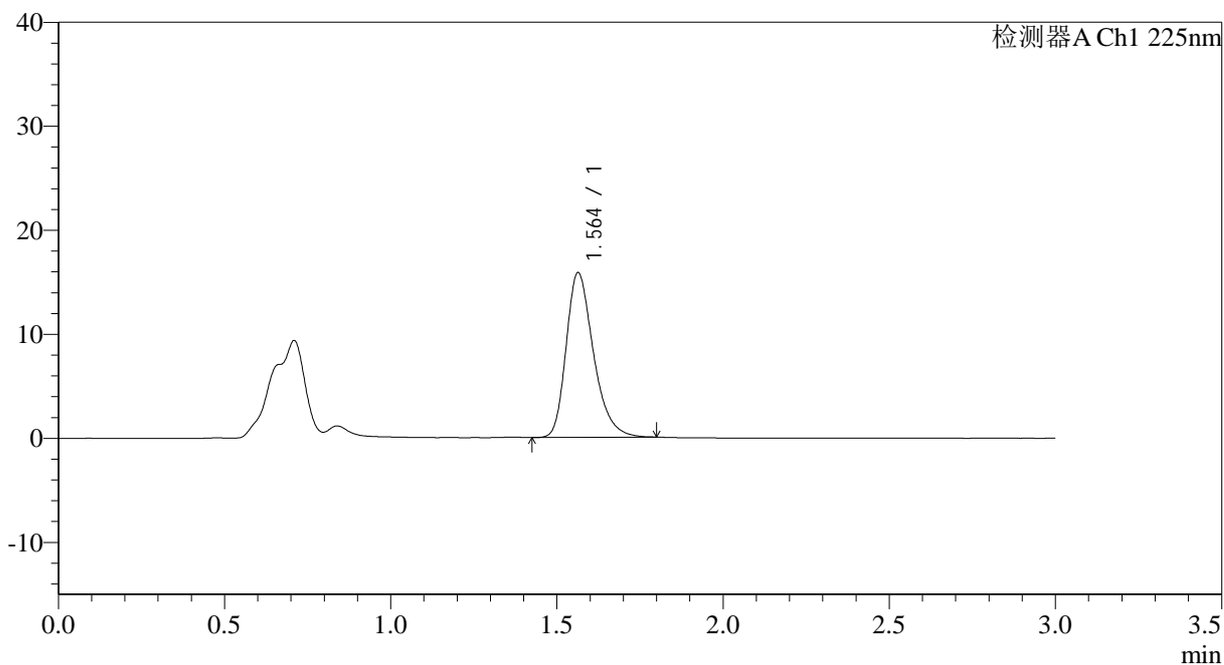
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-448-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90544	100.000	15842	1795	1.306	--
总计		90544	100.000	15842			



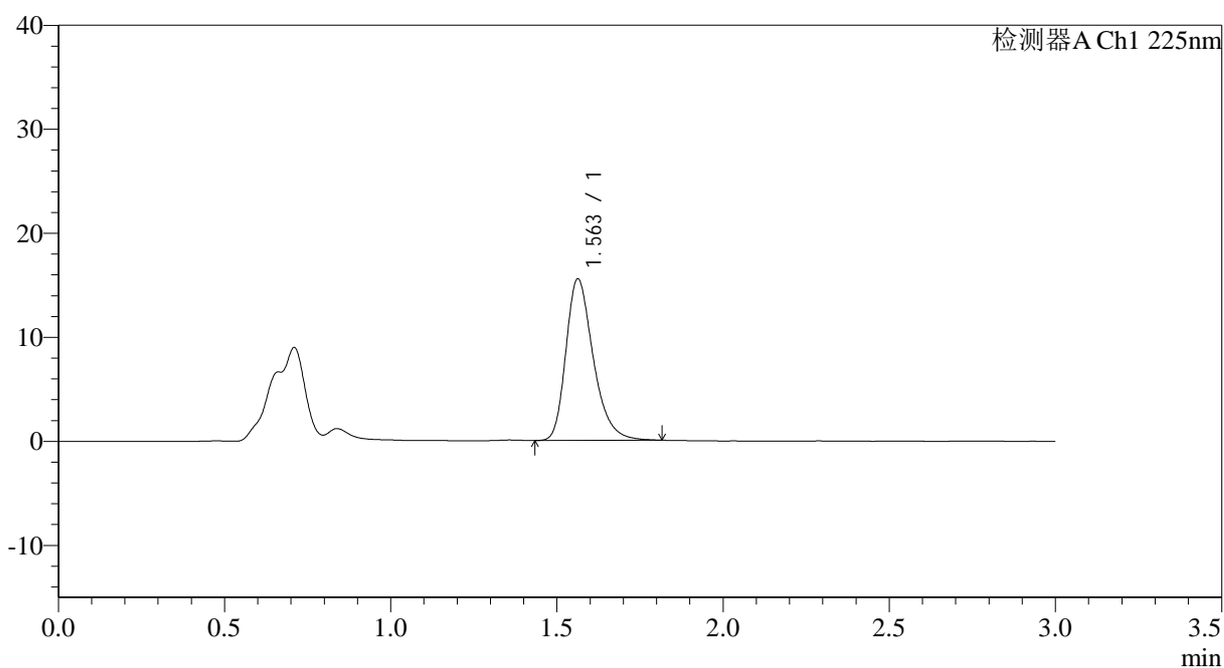
SMF-4108

<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 - 0-49/10-450-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89062	100.000	15539	1793	1.309	--
总计		89062	100.000	15539			



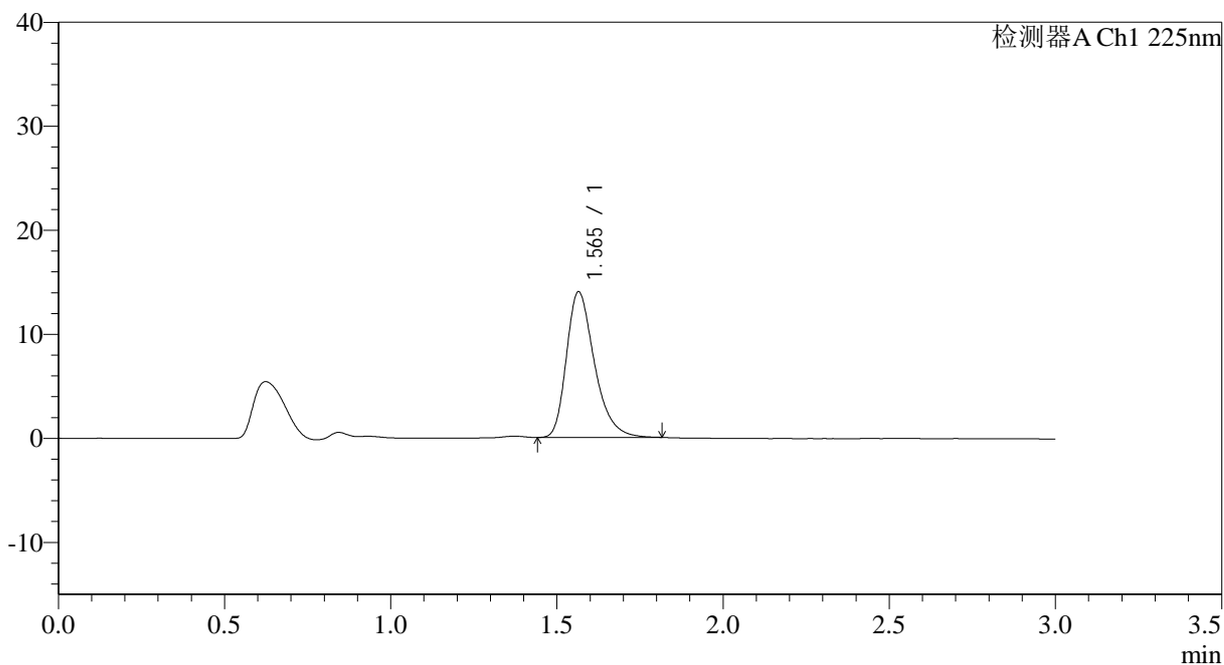
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-451-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	82315	100.000	13996	1711	1.333	--
总计		82315	100.000	13996			



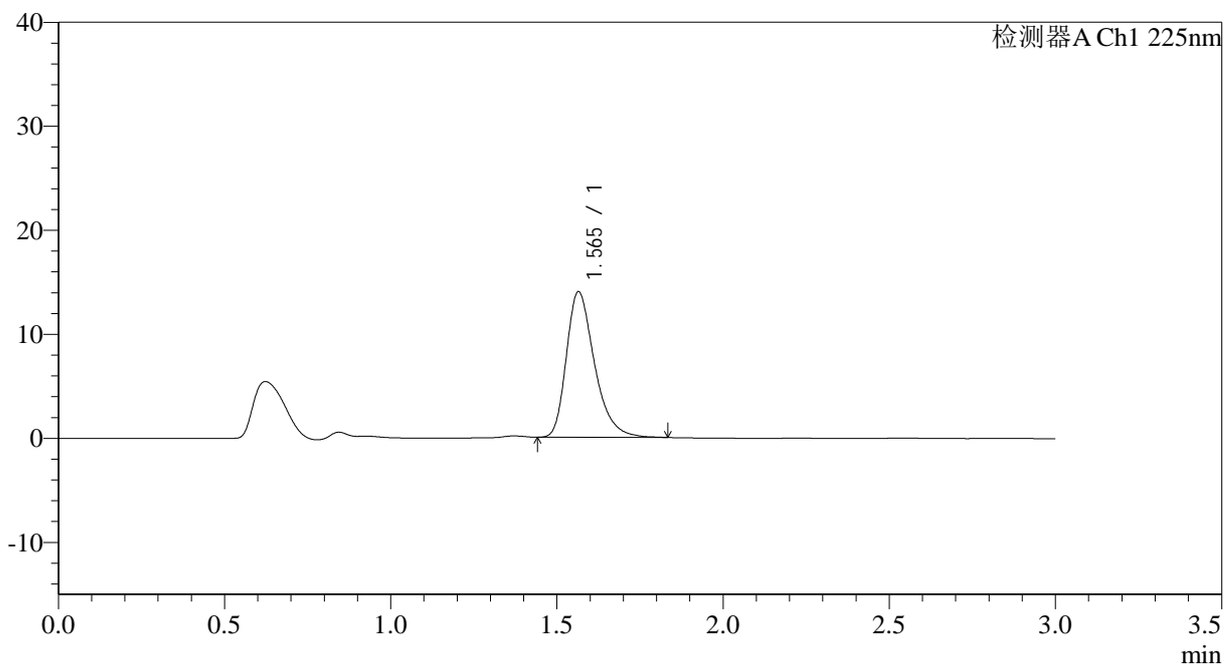
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-452-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	82448	100.000	13994	1710	1.339	--
总计		82448	100.000	13994			



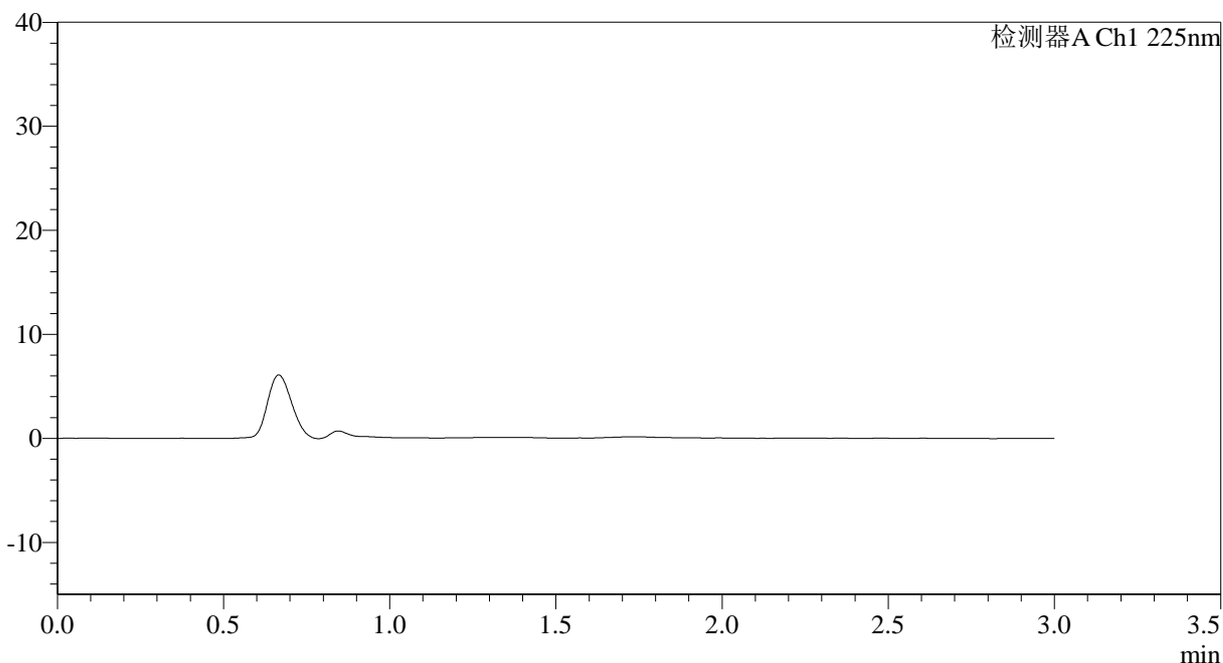
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-453-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:54:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

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



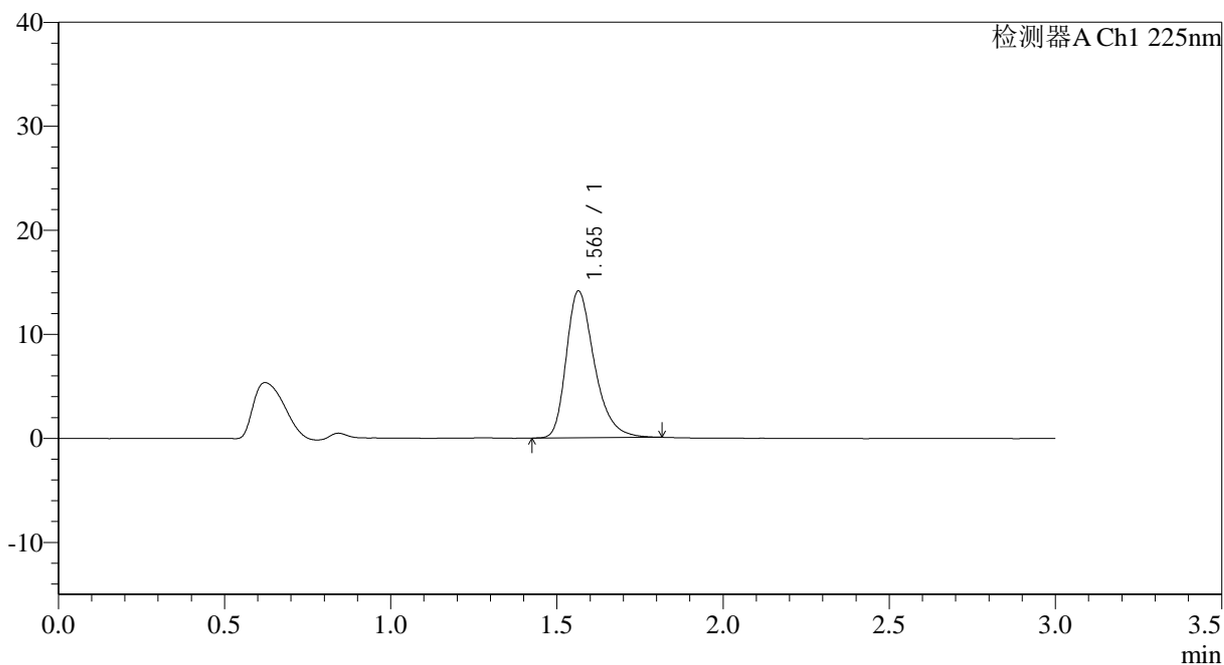
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-454-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 16:58:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83293	100.000	14116	1707	1.329	--
总计		83293	100.000	14116			



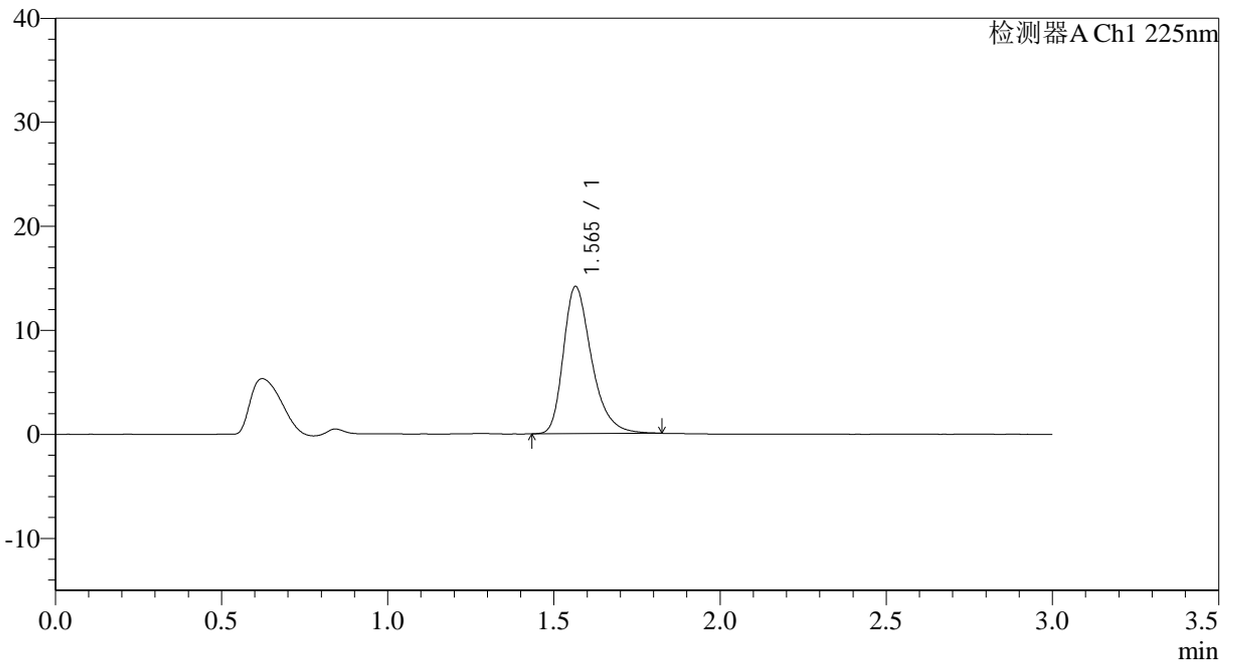
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-455-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83752	100.000	14144	1700	1.336	--
总计		83752	100.000	14144			



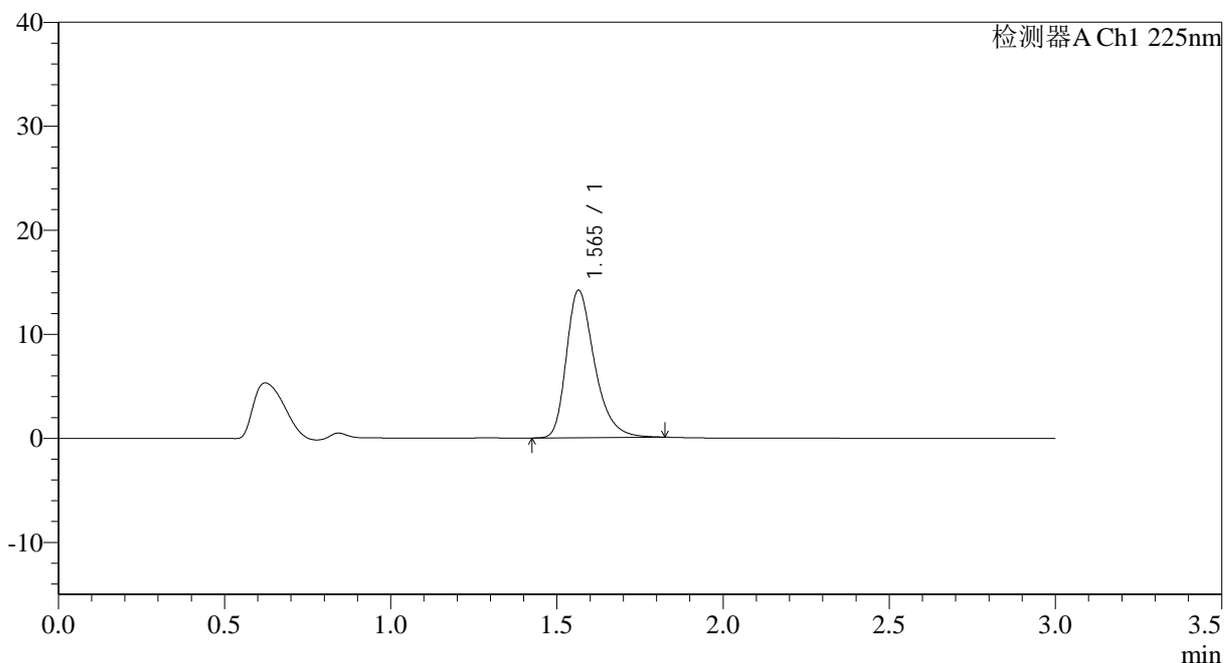
SMF-4108

<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 - 0-49/10-456-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:05:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83866	100.000	14173	1705	1.336	--
总计		83866	100.000	14173			



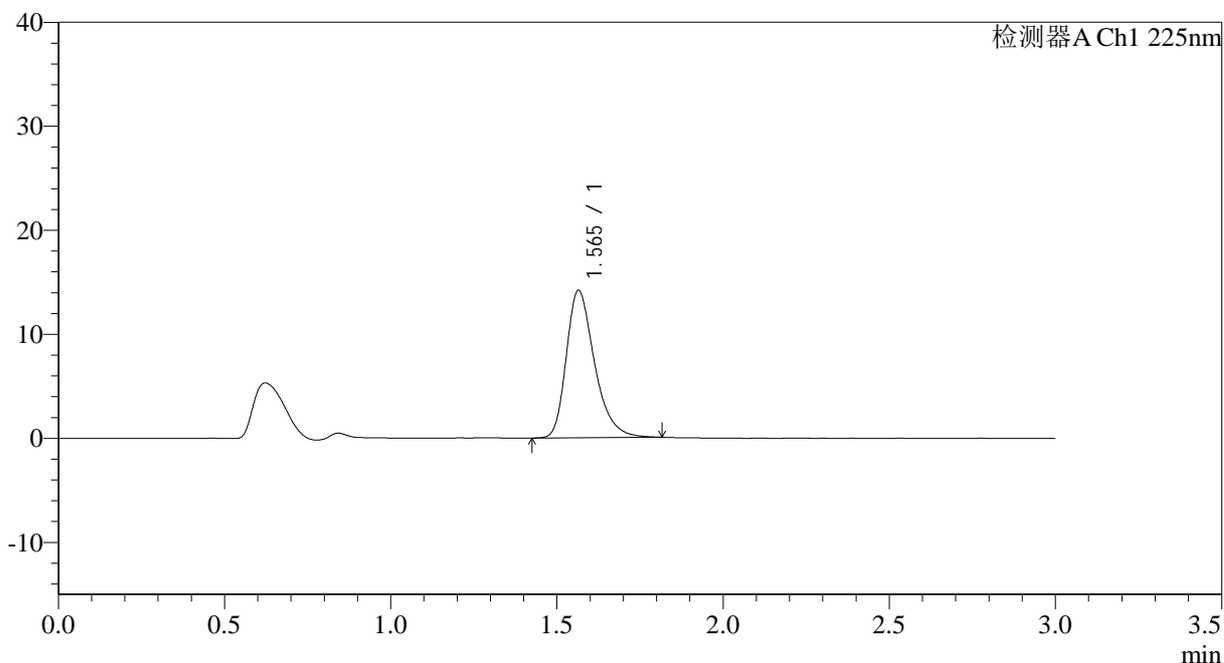
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-457-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83659	100.000	14163	1702	1.331	--
总计		83659	100.000	14163			



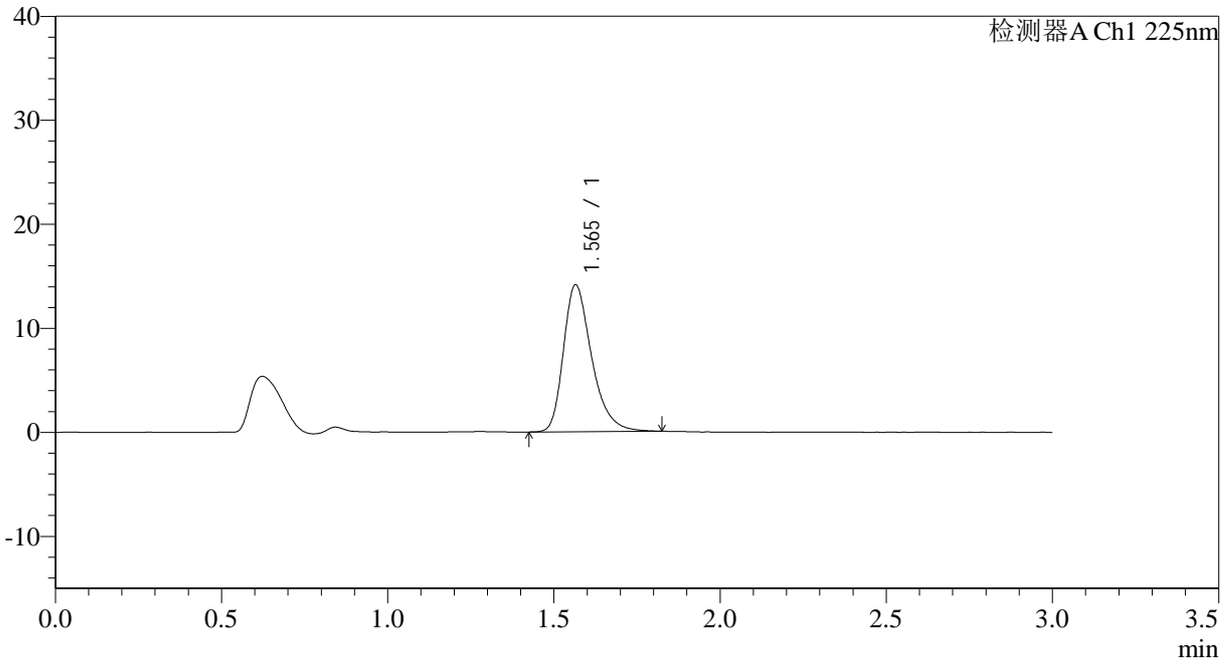
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-458-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:11:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83534	100.000	14117	1702	1.337	--
总计		83534	100.000	14117			



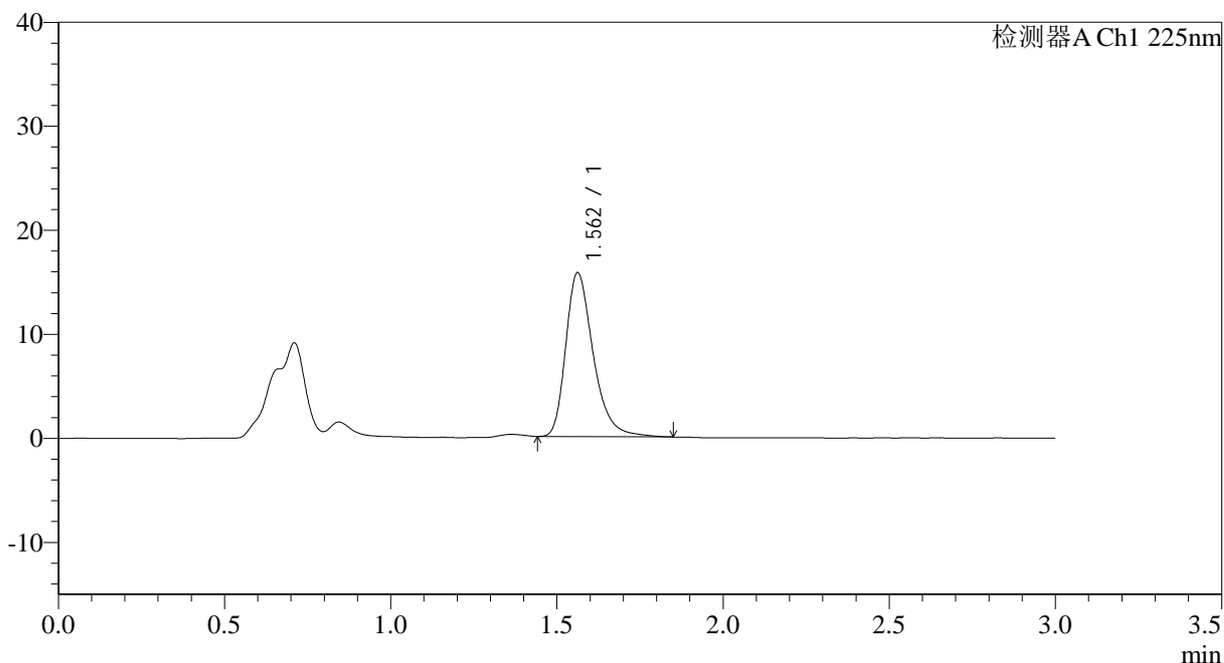
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-460-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	90822	100.000	15762	1804	1.333	--
总计		90822	100.000	15762			



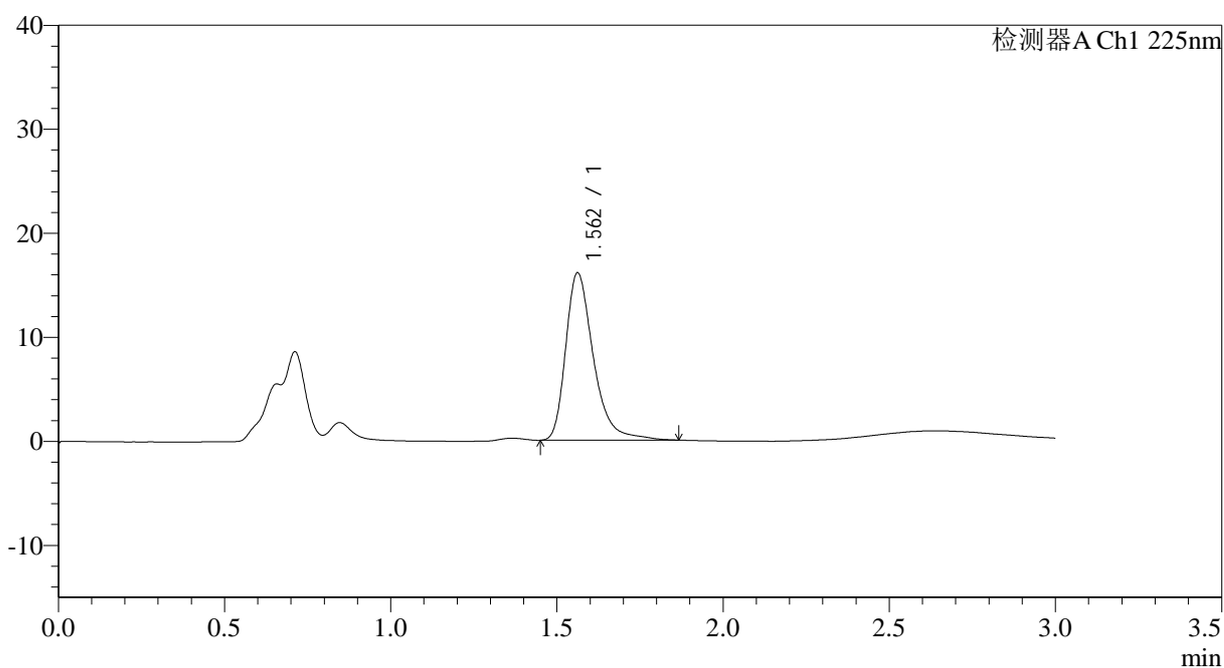
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-462-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	93664	100.000	16100	1806	1.361	--
总计		93664	100.000	16100			



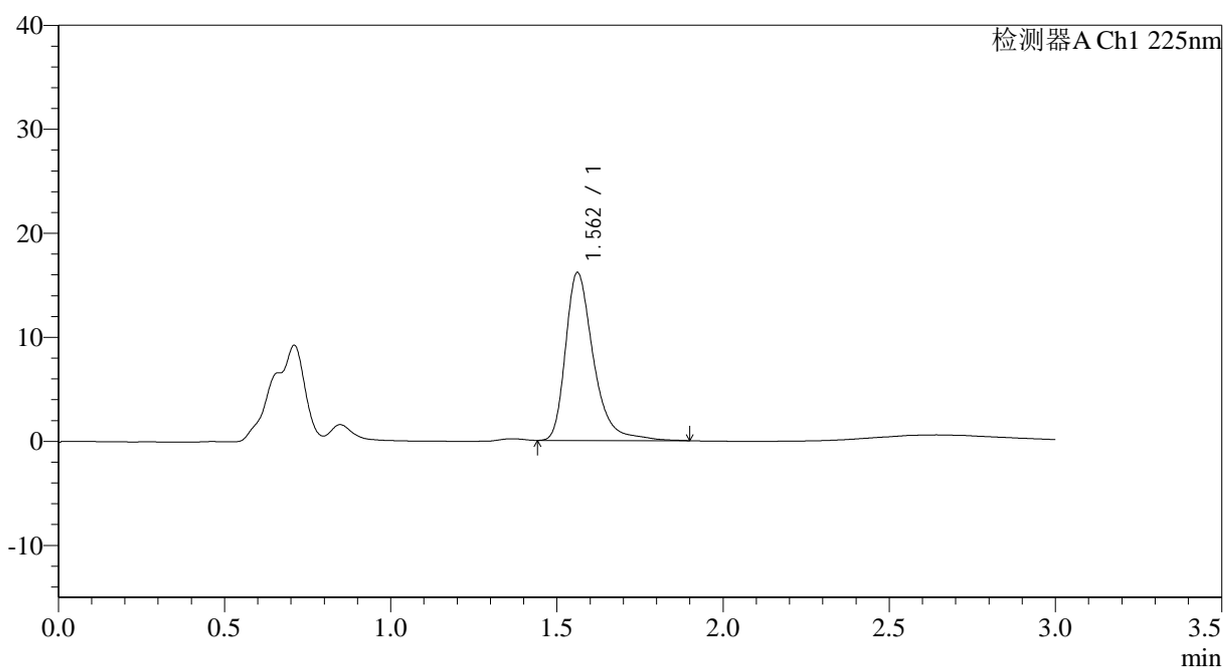
SMF-4108

<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 - 0-49/10-463-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	94419	100.000	16137	1800	1.362	--
总计		94419	100.000	16137			



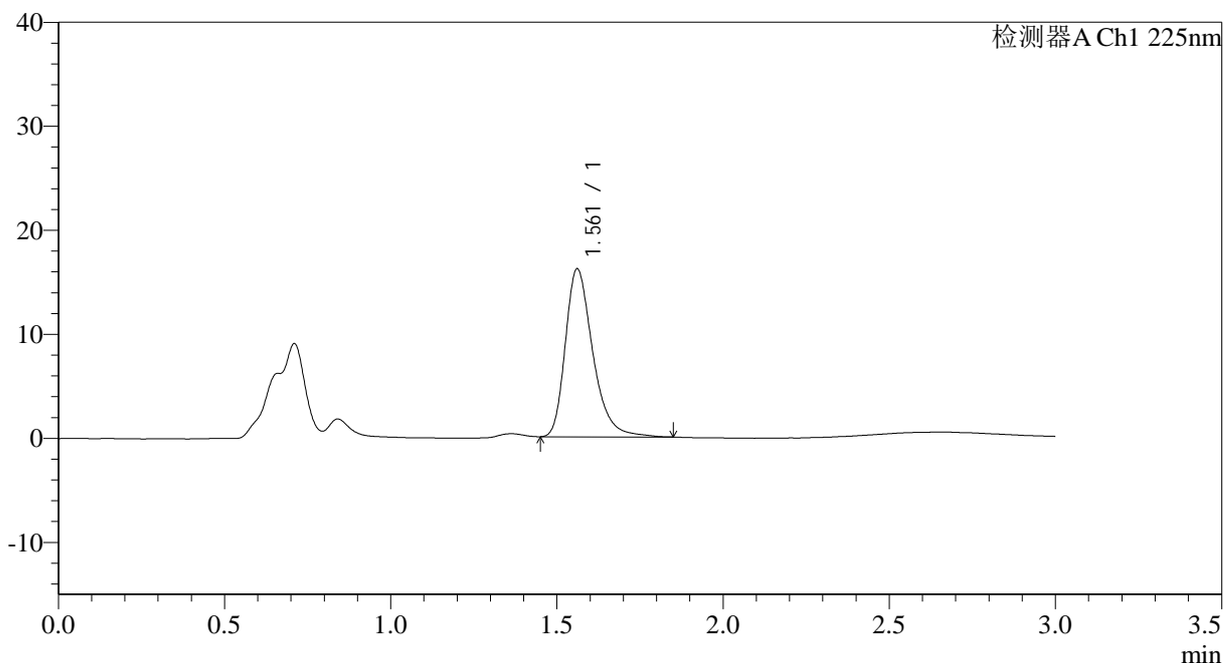
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-464-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92891	100.000	16118	1802	1.330	--
总计		92891	100.000	16118			



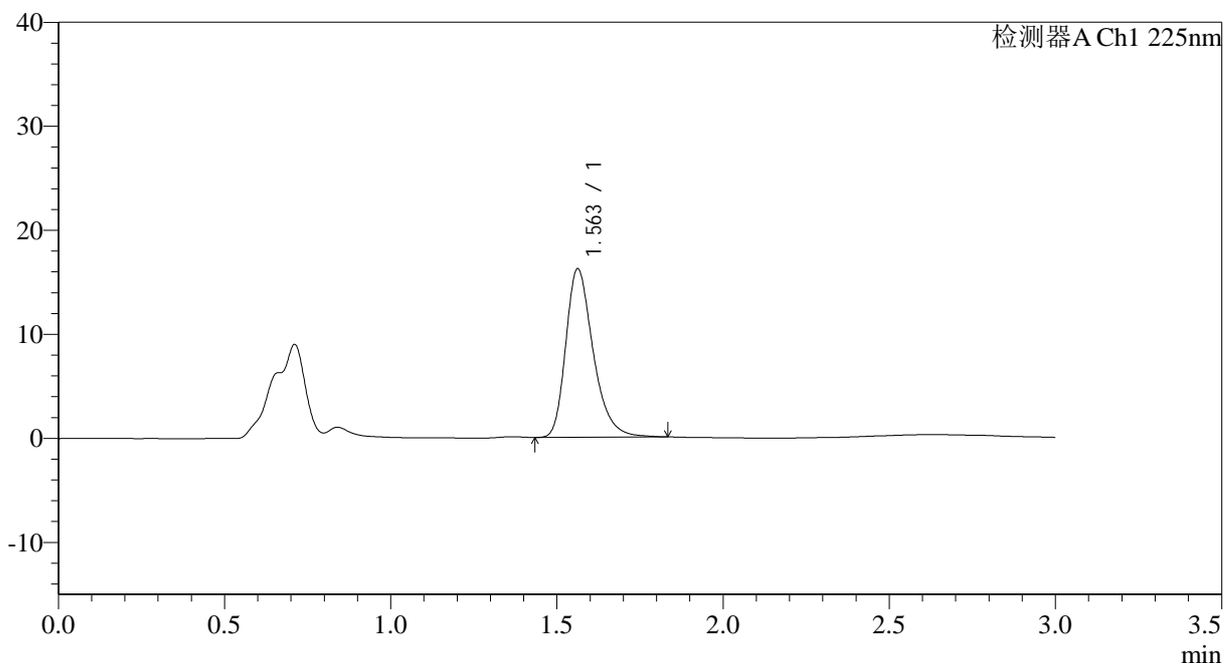
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-465-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93070	100.000	16207	1795	1.315	--
总计		93070	100.000	16207			



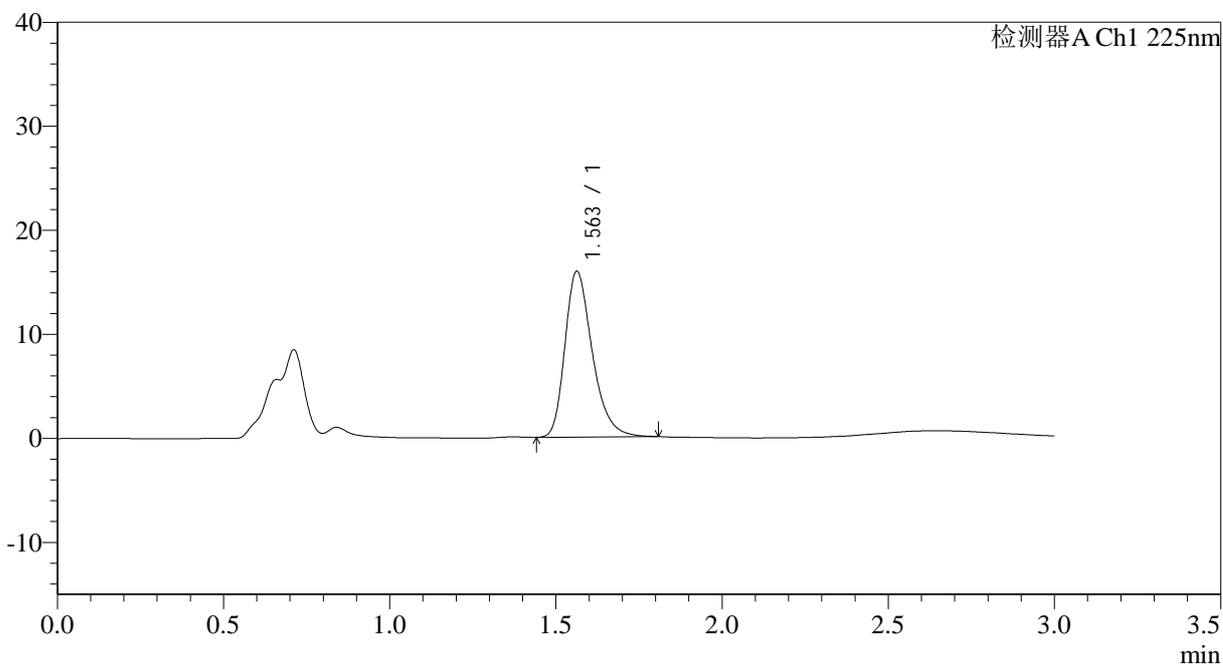
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-466-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:39:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91330	100.000	15947	1790	1.310	--
总计		91330	100.000	15947			



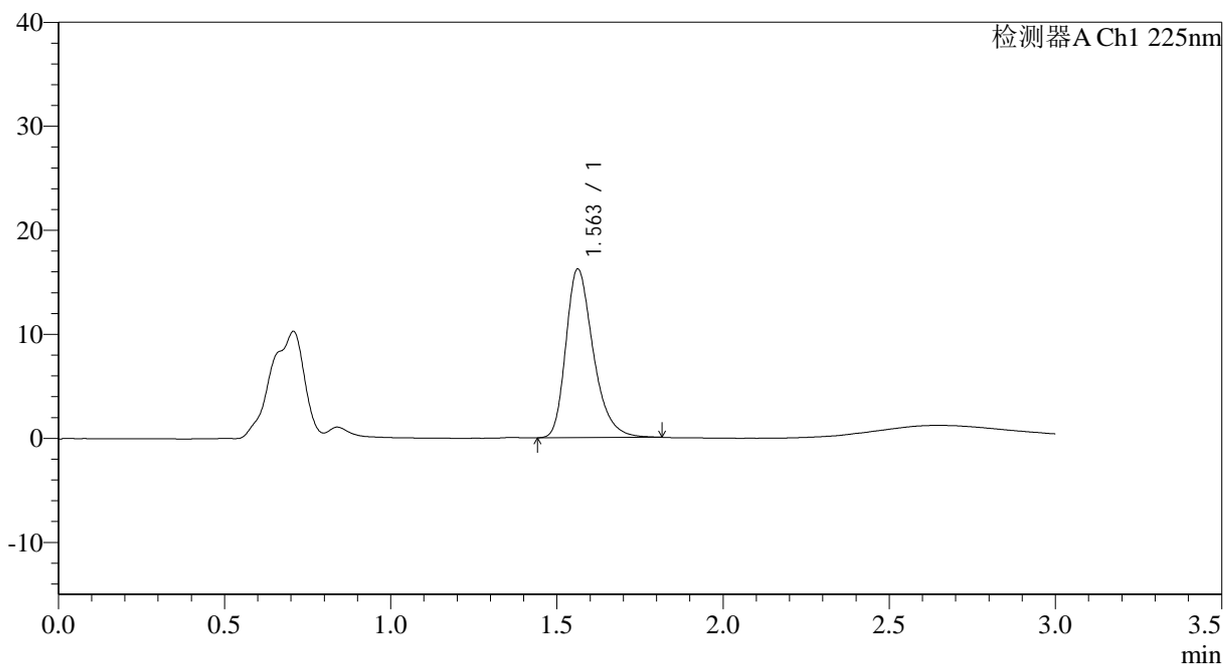
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-467-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93026	100.000	16226	1790	1.313	--
总计		93026	100.000	16226			



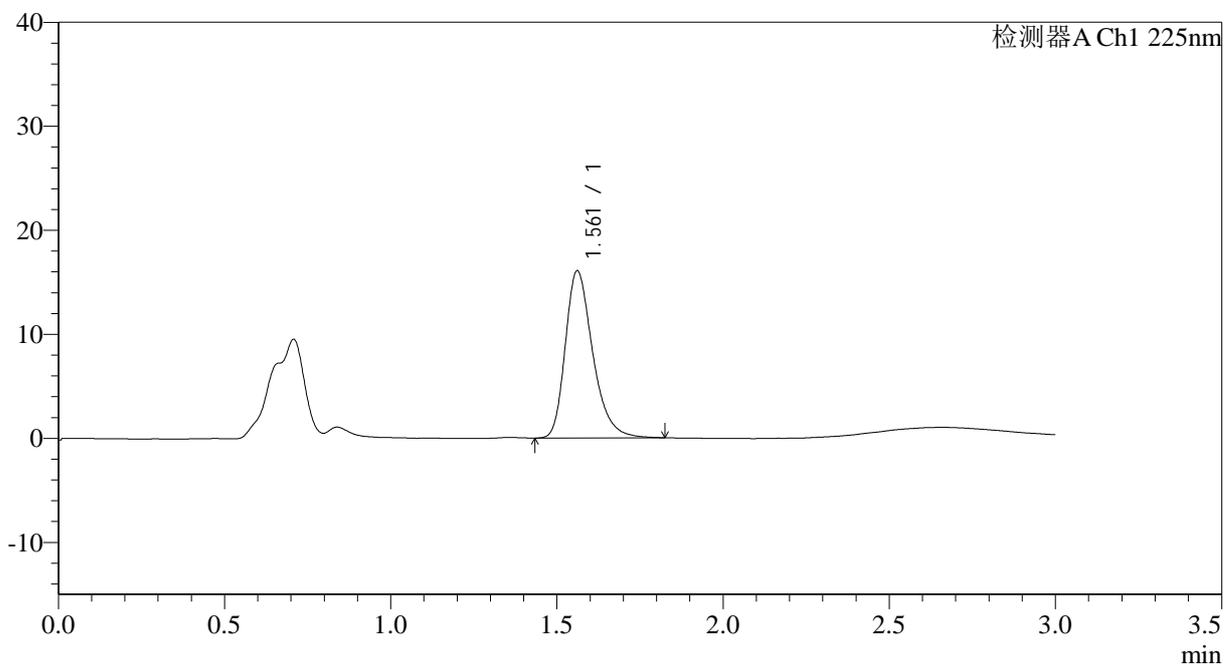
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-468-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92516	100.000	16058	1785	1.312	--
总计		92516	100.000	16058			



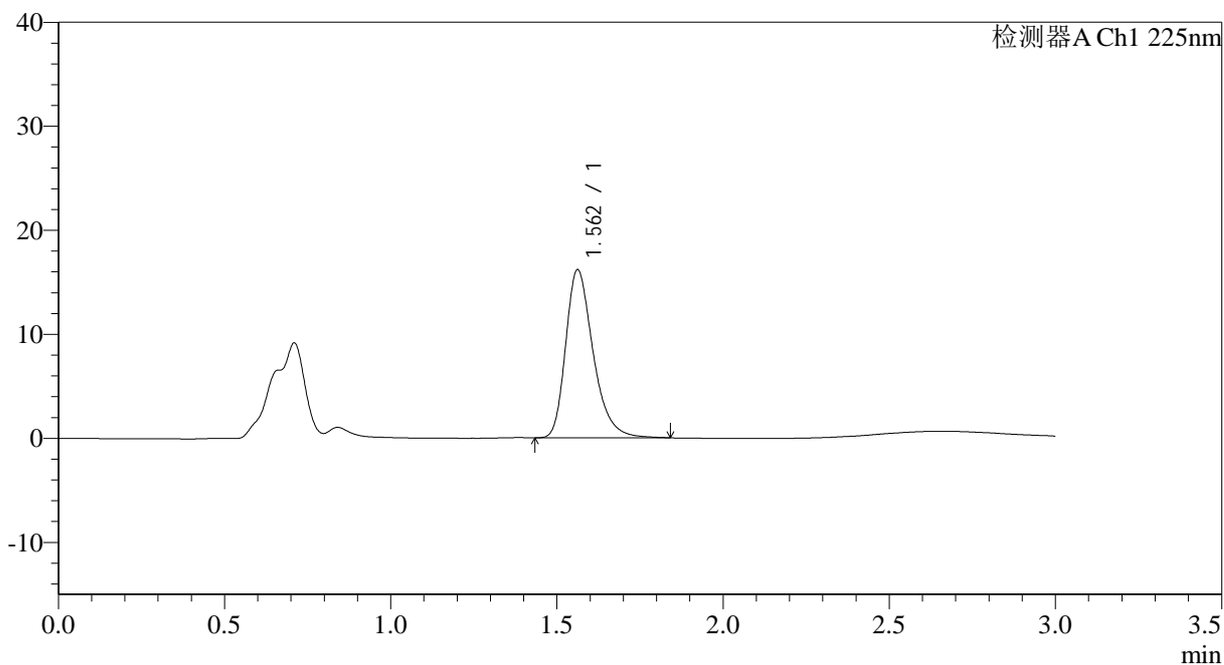
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-469-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	93140	100.000	16166	1787	1.320	--
总计		93140	100.000	16166			



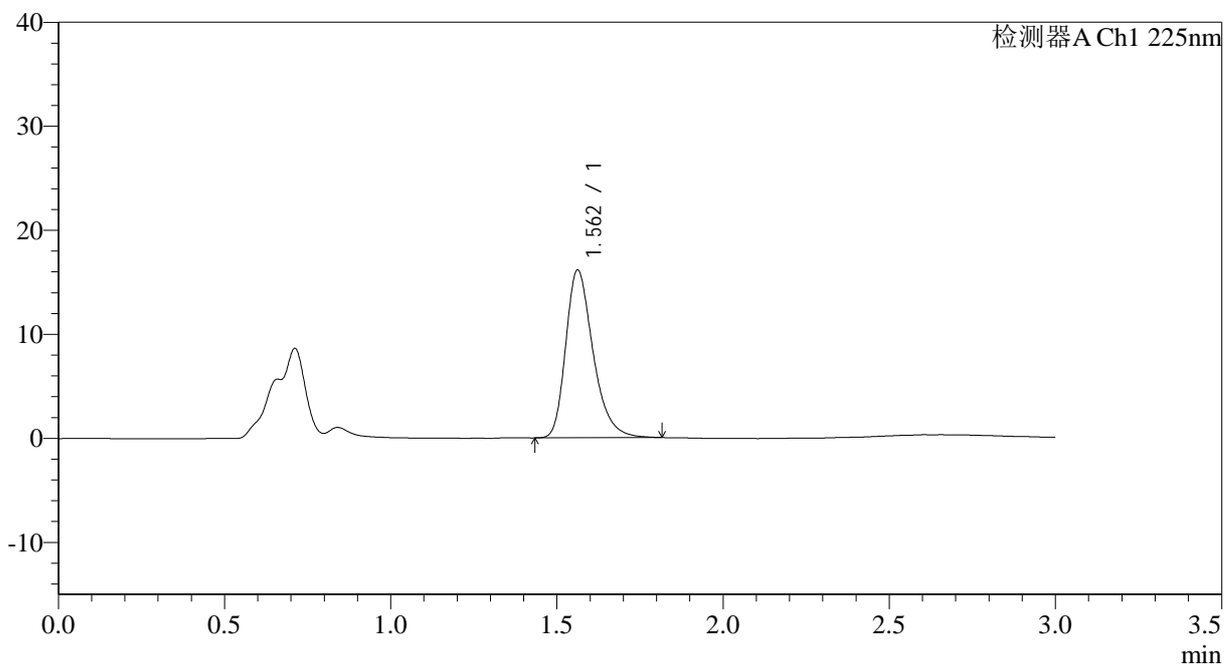
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-471-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	92467	100.000	16137	1794	1.315	--
总计		92467	100.000	16137			



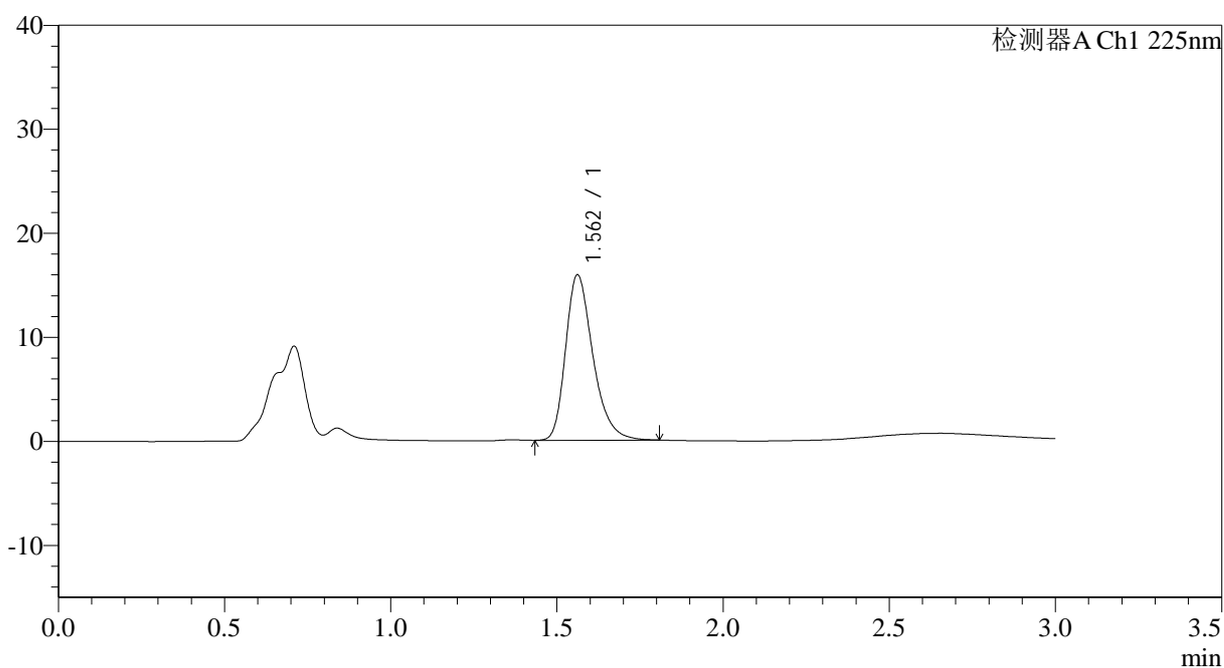
SMF-4108

<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 - 0-49/10-472-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 17:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91028	100.000	15899	1794	1.309	--
总计		91028	100.000	15899			



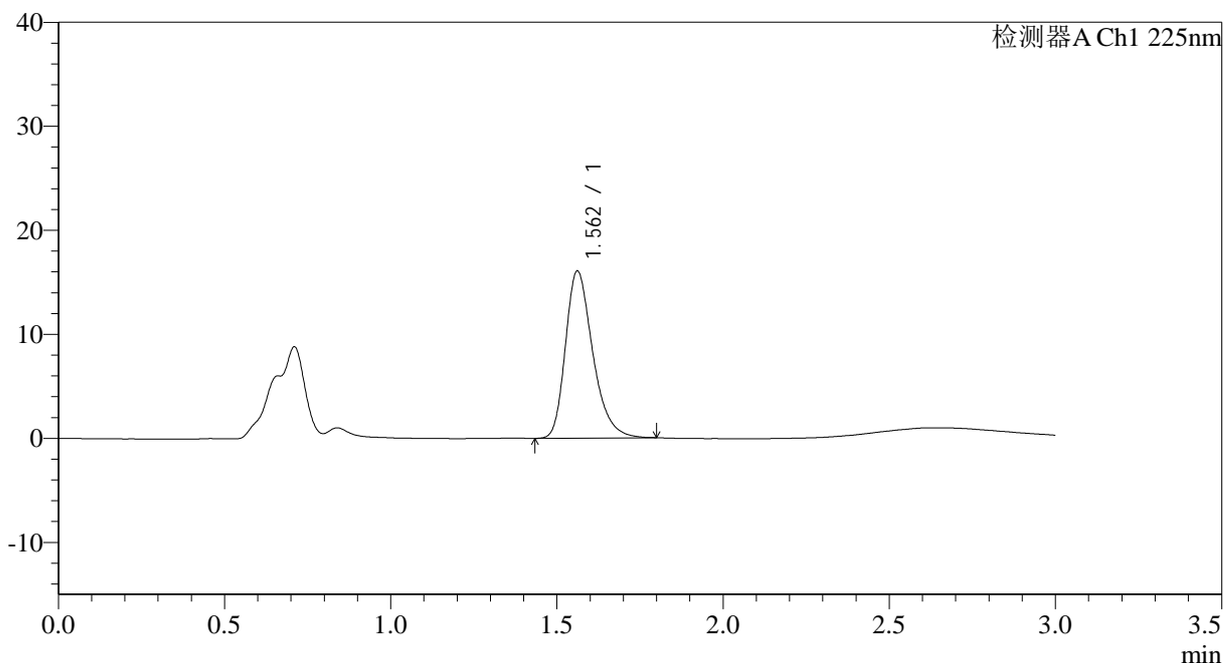
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-474-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:06:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91903	100.000	16062	1791	1.308	--
总计		91903	100.000	16062			



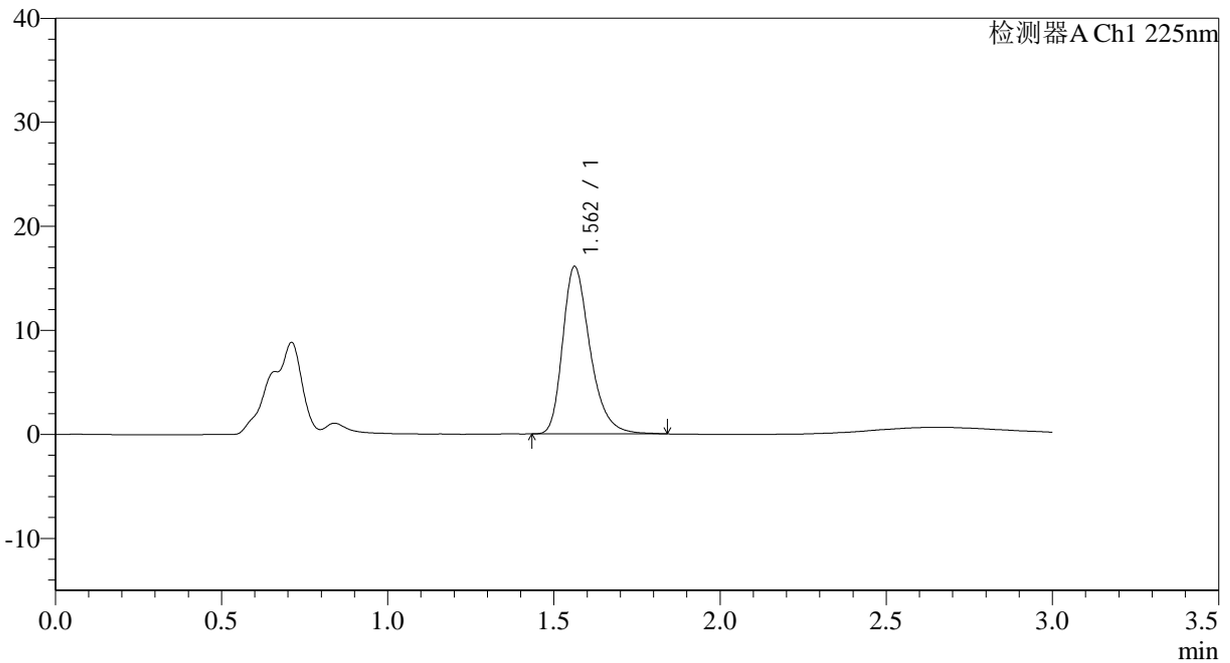
SMF-4108

<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 - 0-49/10-475-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	92602	100.000	16103	1795	1.315	--
总计		92602	100.000	16103			



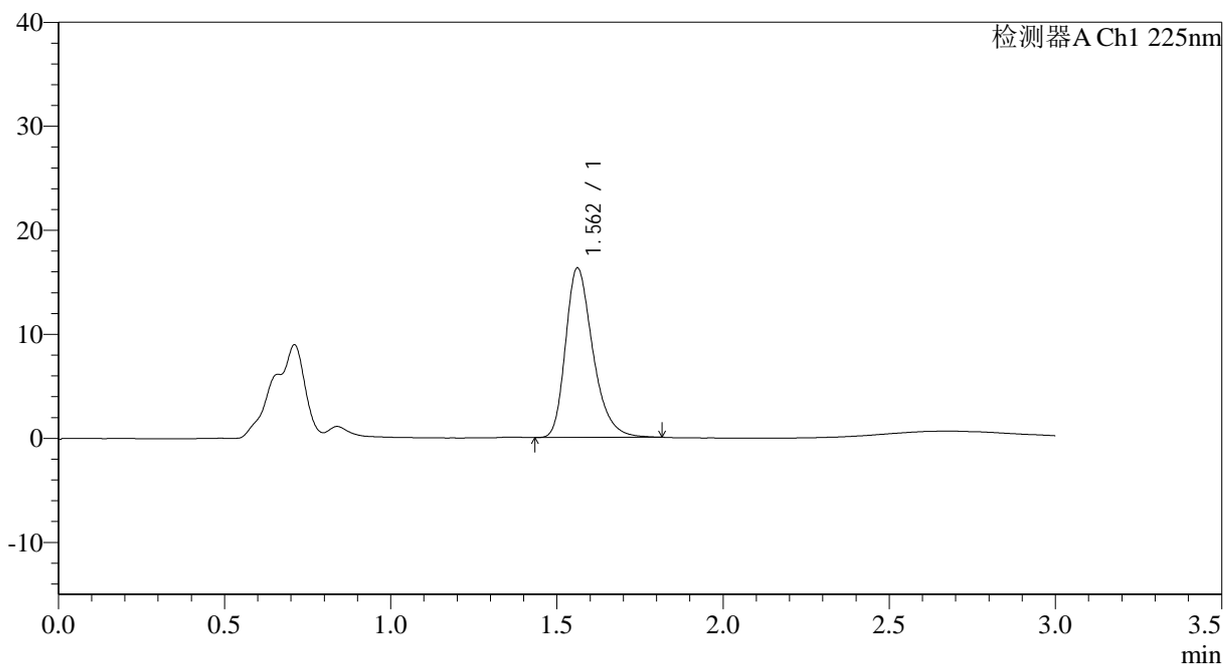
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-476-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:13:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:05:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	93282	100.000	16295	1796	1.312	--
总计		93282	100.000	16295			



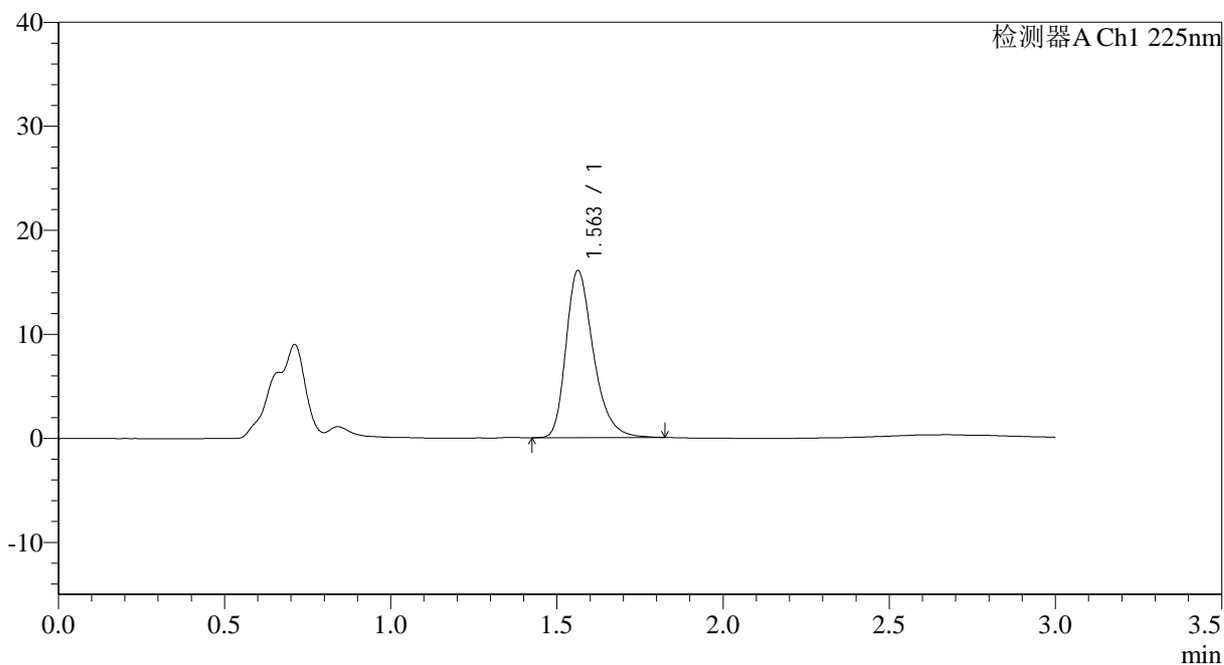
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-477-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92099	100.000	16073	1796	1.312	--
总计		92099	100.000	16073			



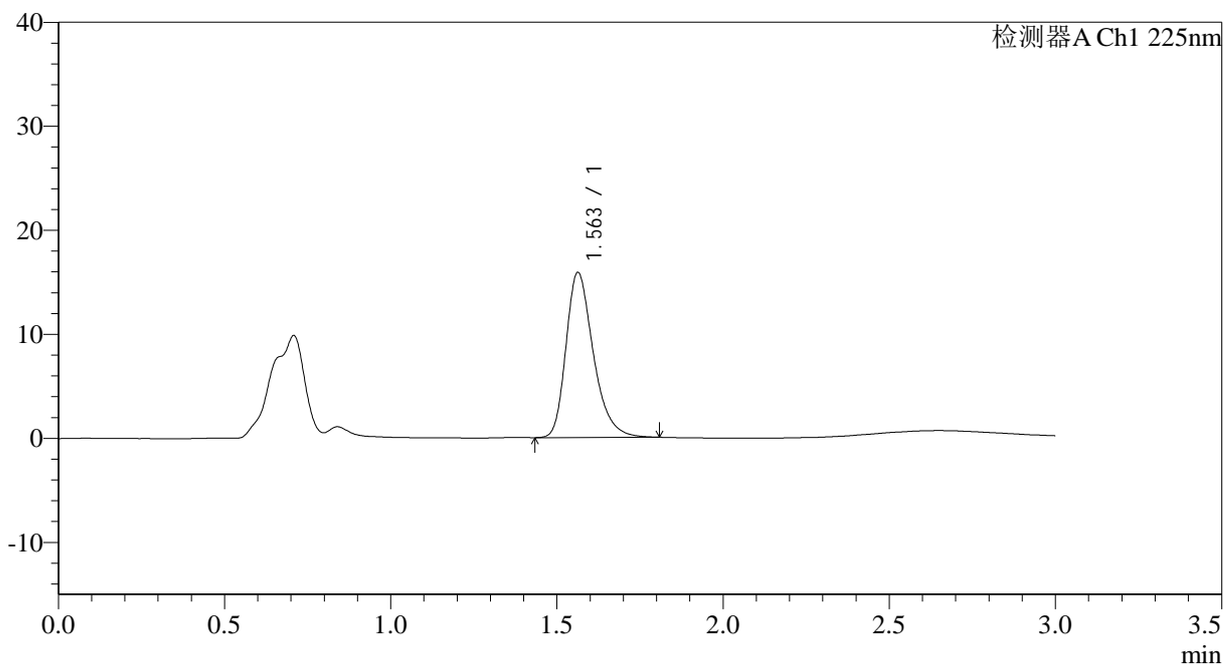
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-478-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:19:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90892	100.000	15877	1798	1.312	--
总计		90892	100.000	15877			



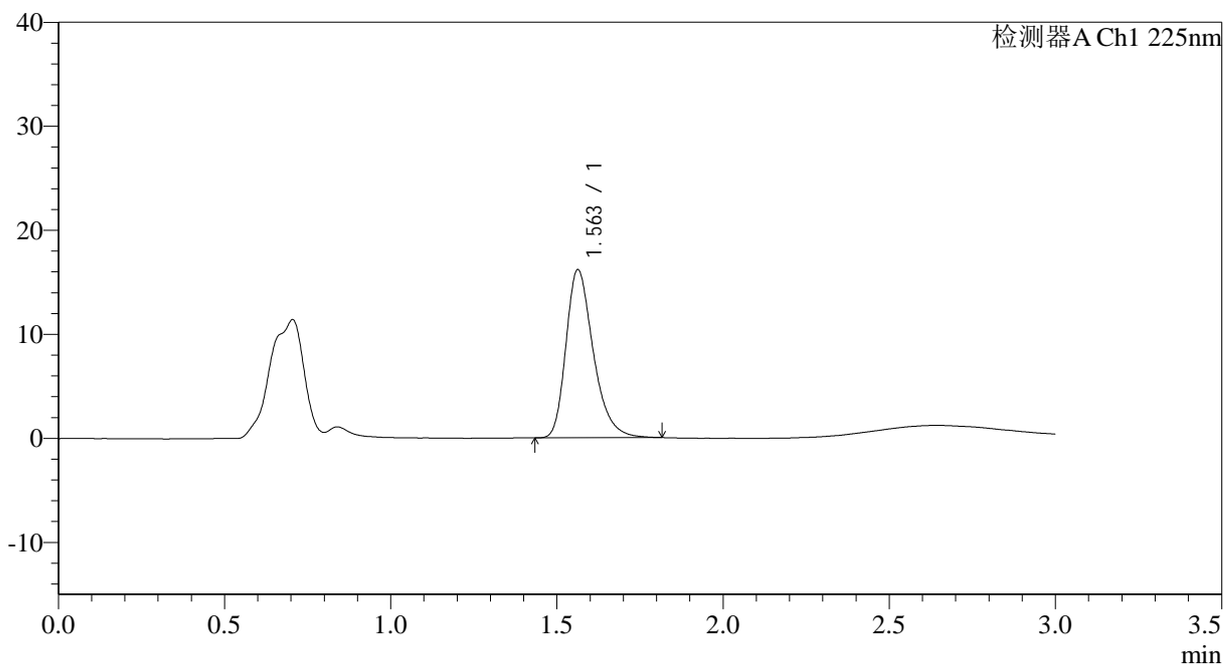
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-479-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92583	100.000	16178	1796	1.312	--
总计		92583	100.000	16178			



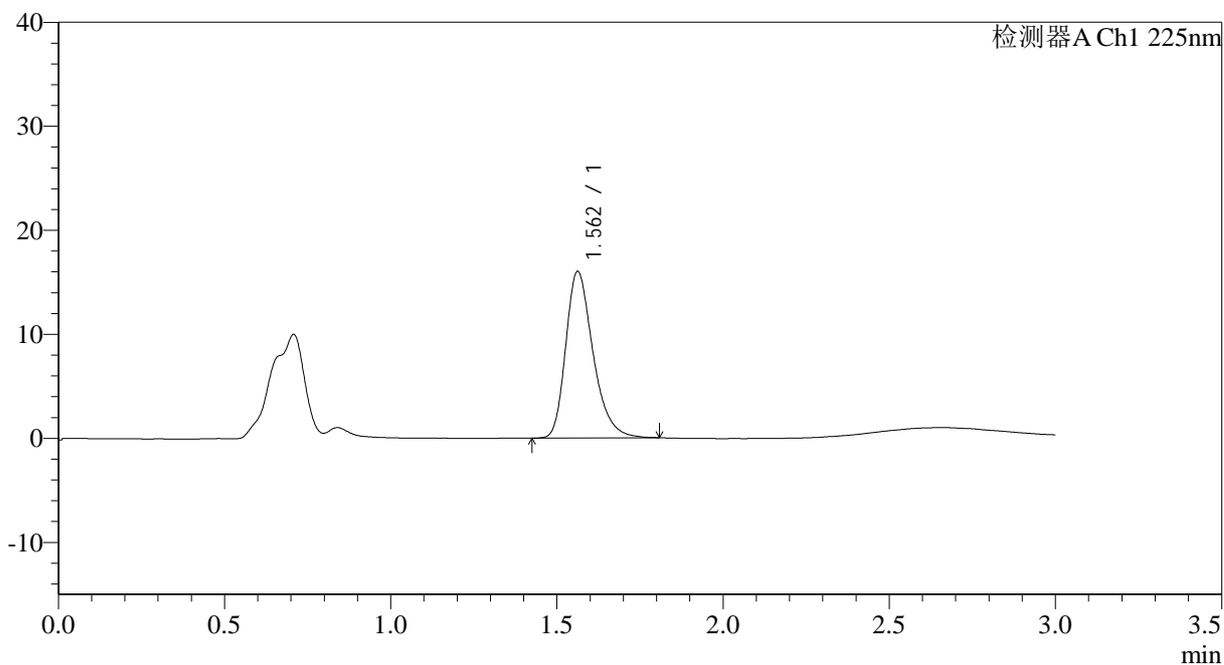
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-480-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91663	100.000	16019	1798	1.310	--
总计		91663	100.000	16019			



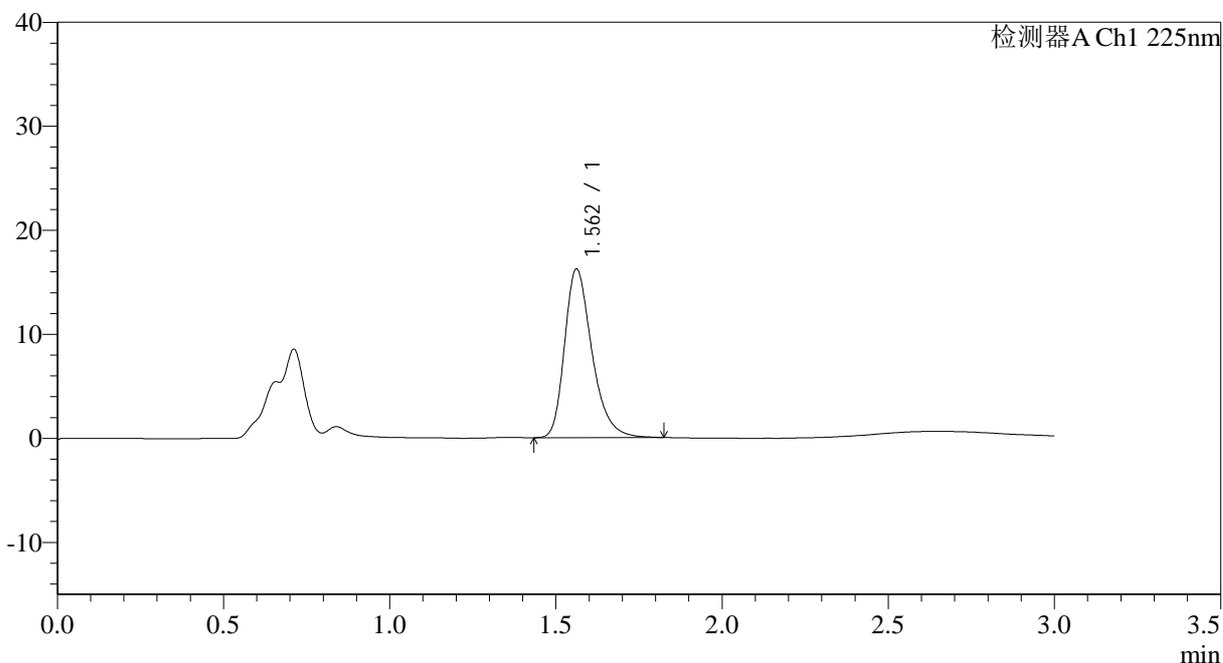
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-482-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	93068	100.000	16212	1794	1.313	--
总计		93068	100.000	16212			



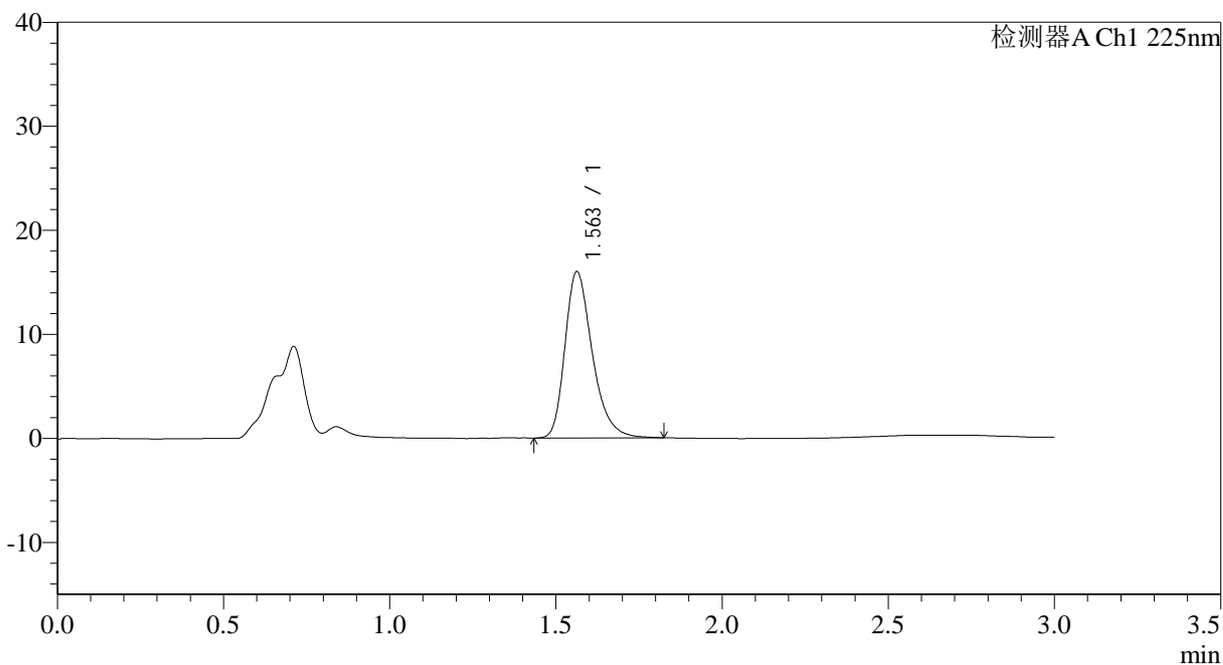
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-483-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91677	100.000	15995	1799	1.314	--
总计		91677	100.000	15995			



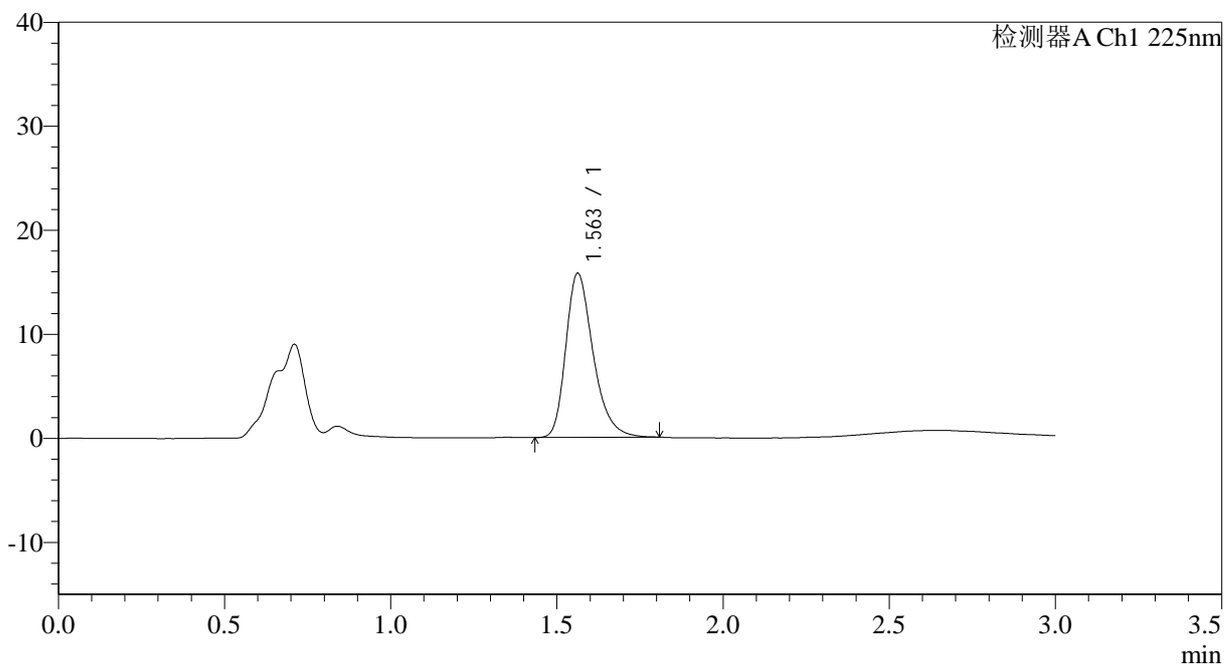
SMF-4108

<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 - 0-49/10-484-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90371	100.000	15781	1797	1.312	--
总计		90371	100.000	15781			



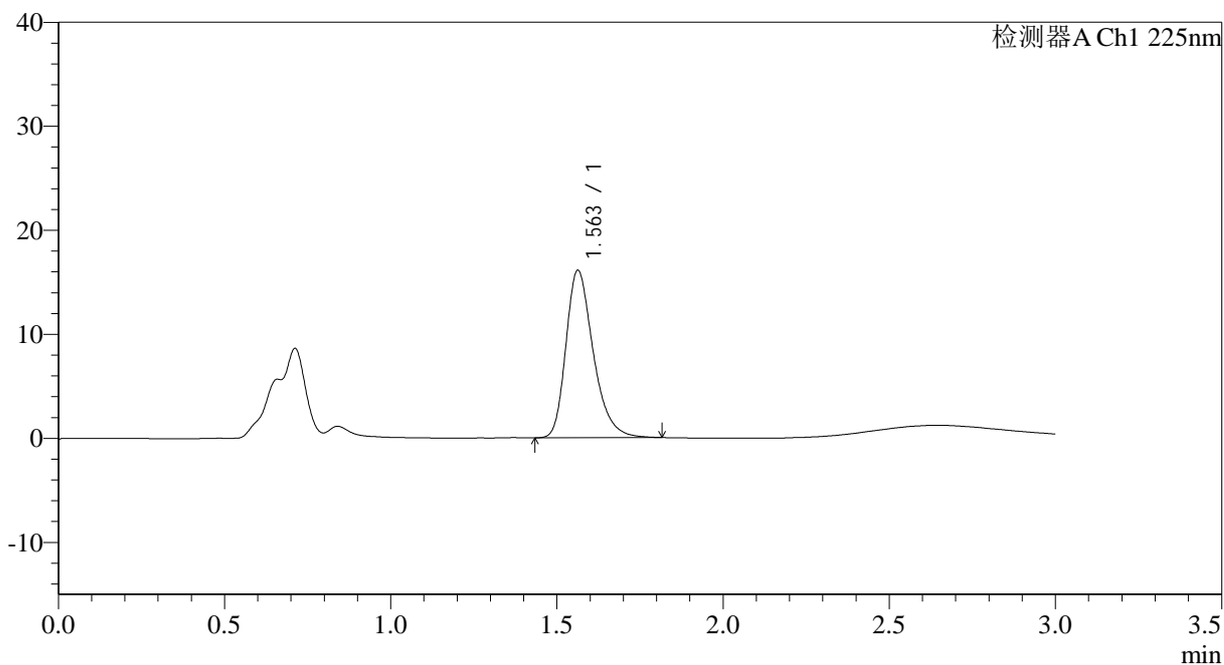
SMF-4108

<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 - 0-49/10-485-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92239	100.000	16102	1796	1.309	--
总计		92239	100.000	16102			



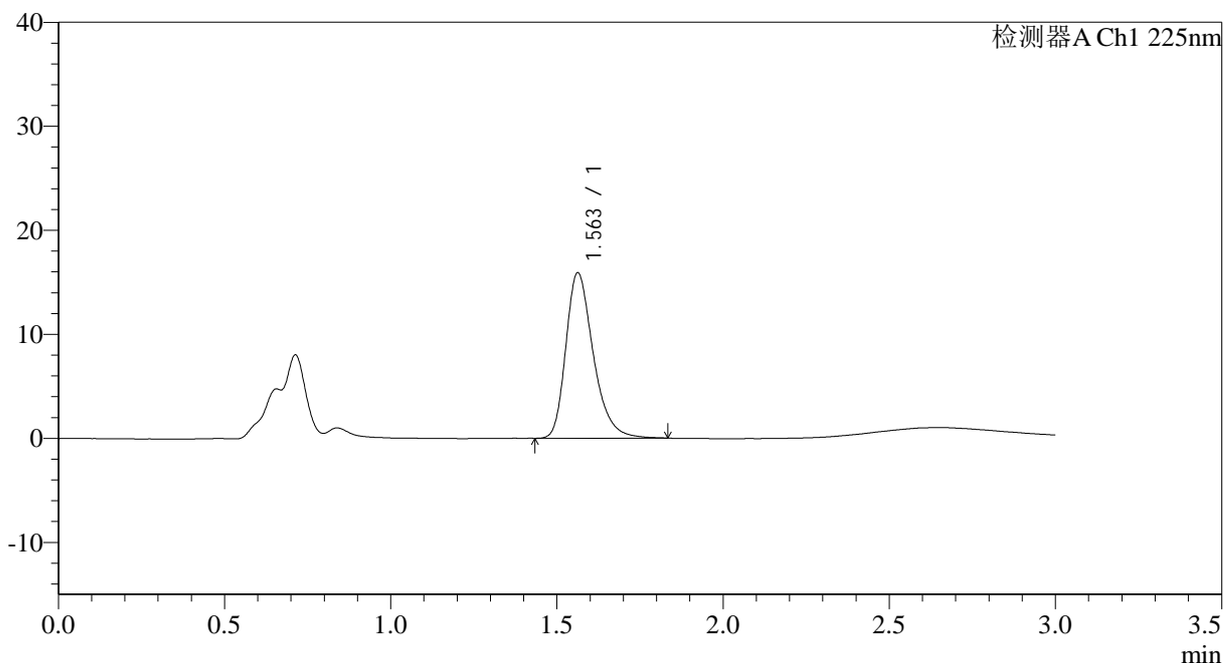
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-486-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 18:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91486	100.000	15920	1793	1.313	--
总计		91486	100.000	15920			



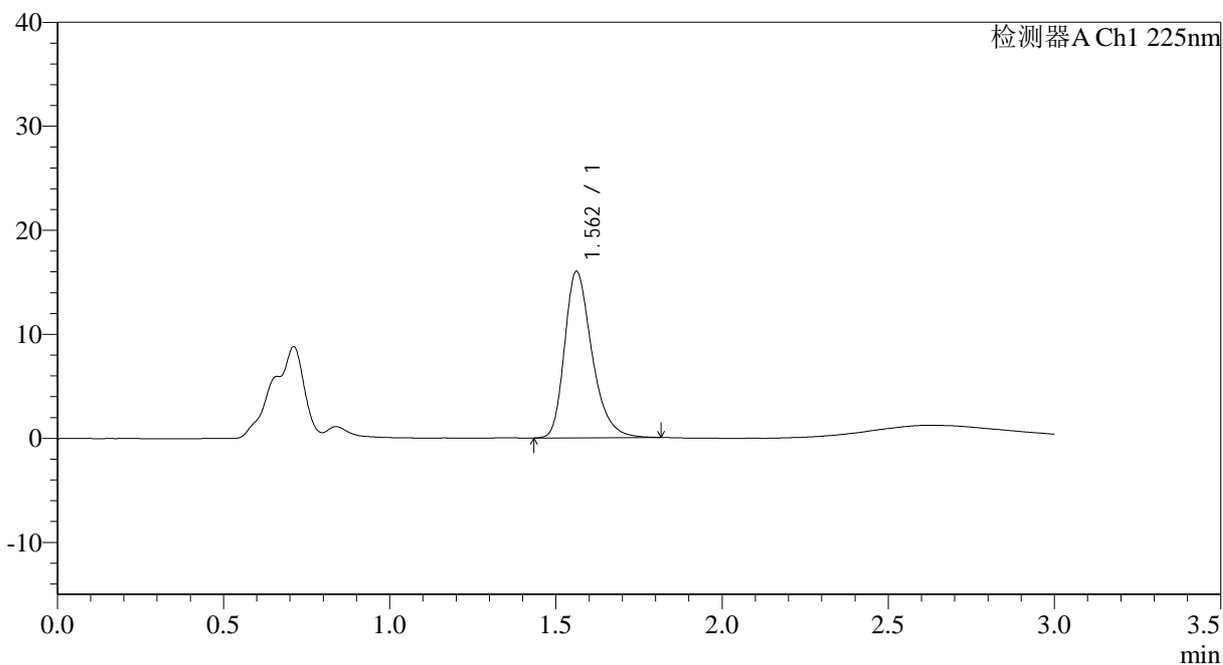
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-491-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91754	100.000	15996	1796	1.311	--
总计		91754	100.000	15996			



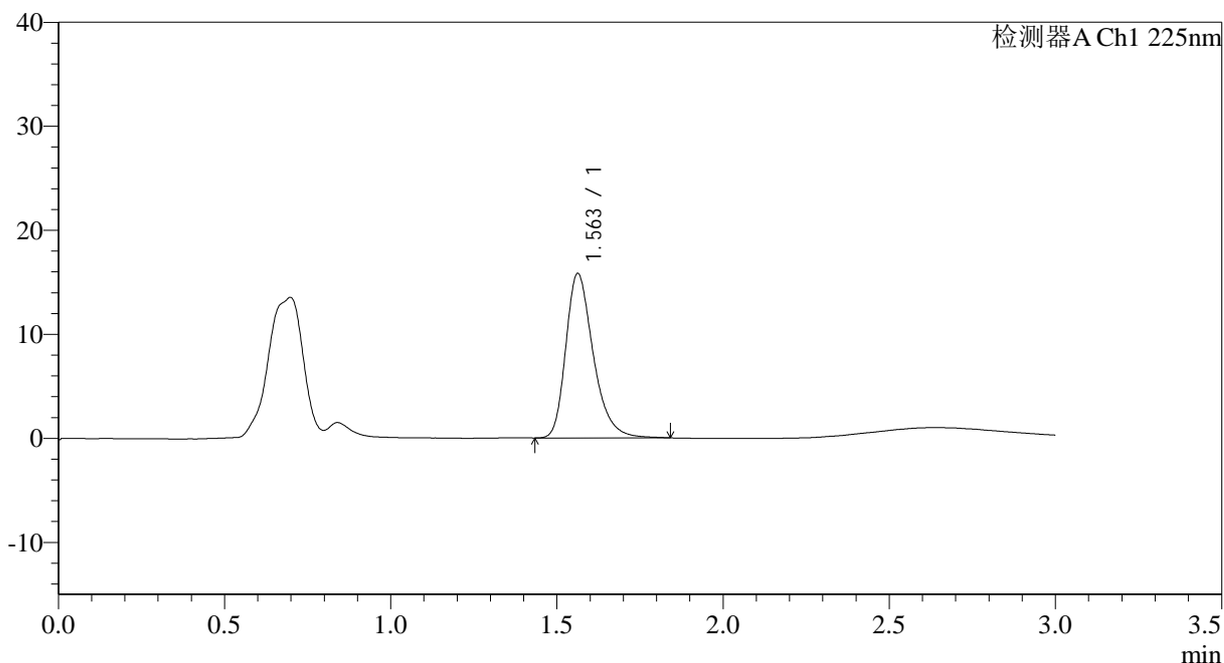
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-492-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90986	100.000	15815	1788	1.316	--
总计		90986	100.000	15815			



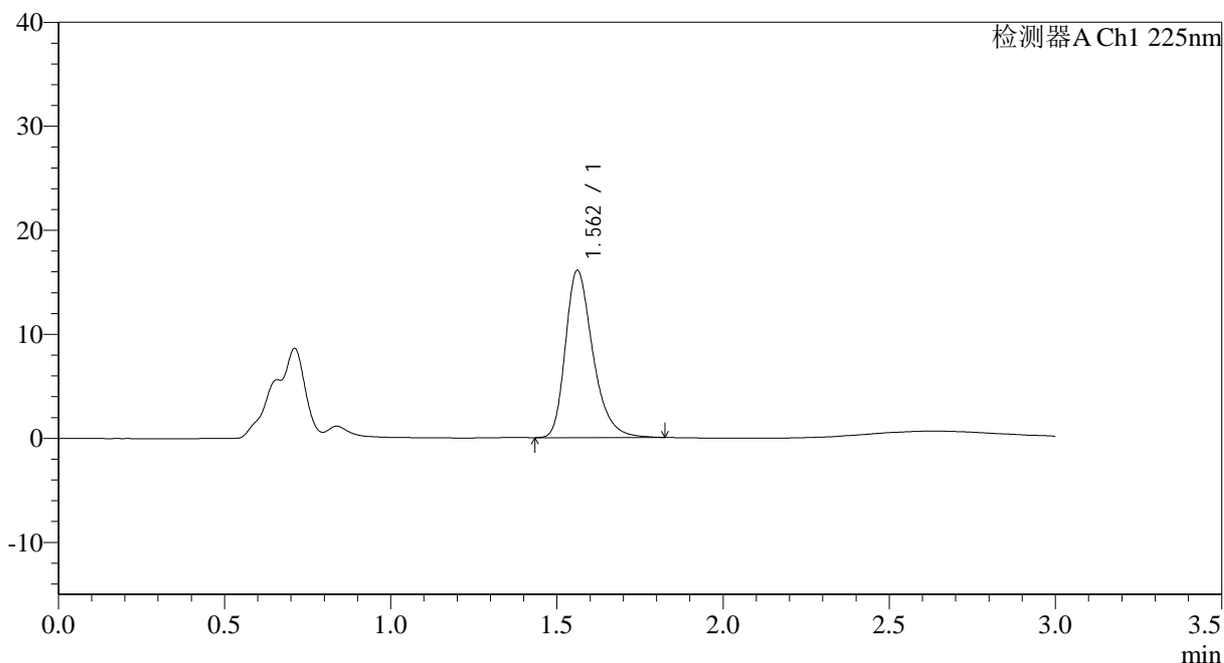
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-494-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:14:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	92332	100.000	16061	1791	1.317	--
总计		92332	100.000	16061			



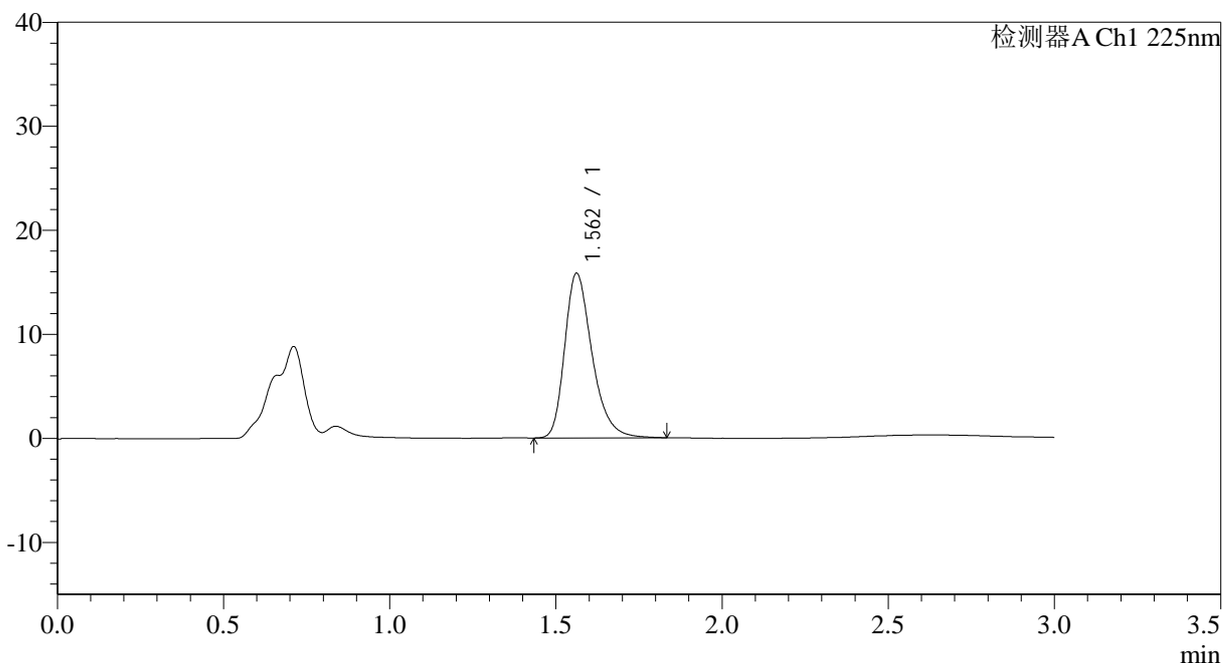
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-495-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:17:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	90934	100.000	15830	1793	1.315	--
总计		90934	100.000	15830			



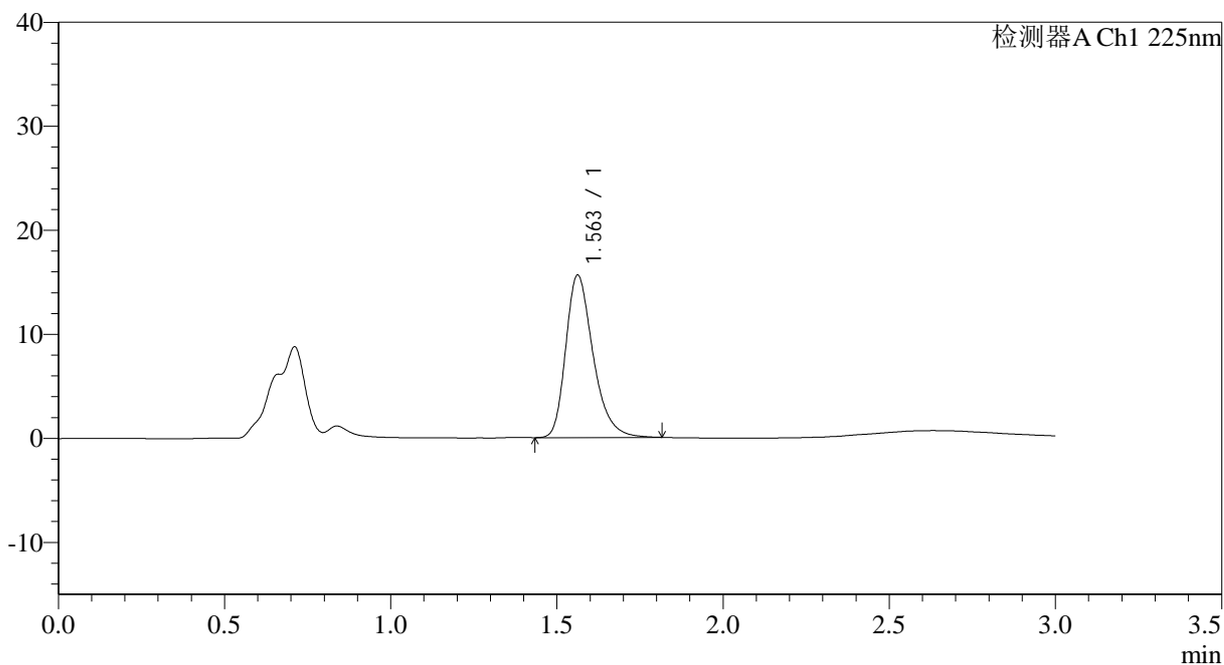
SMF-4108

<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 - 0-49/10-496-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:21:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89554	100.000	15621	1795	1.314	--
总计		89554	100.000	15621			



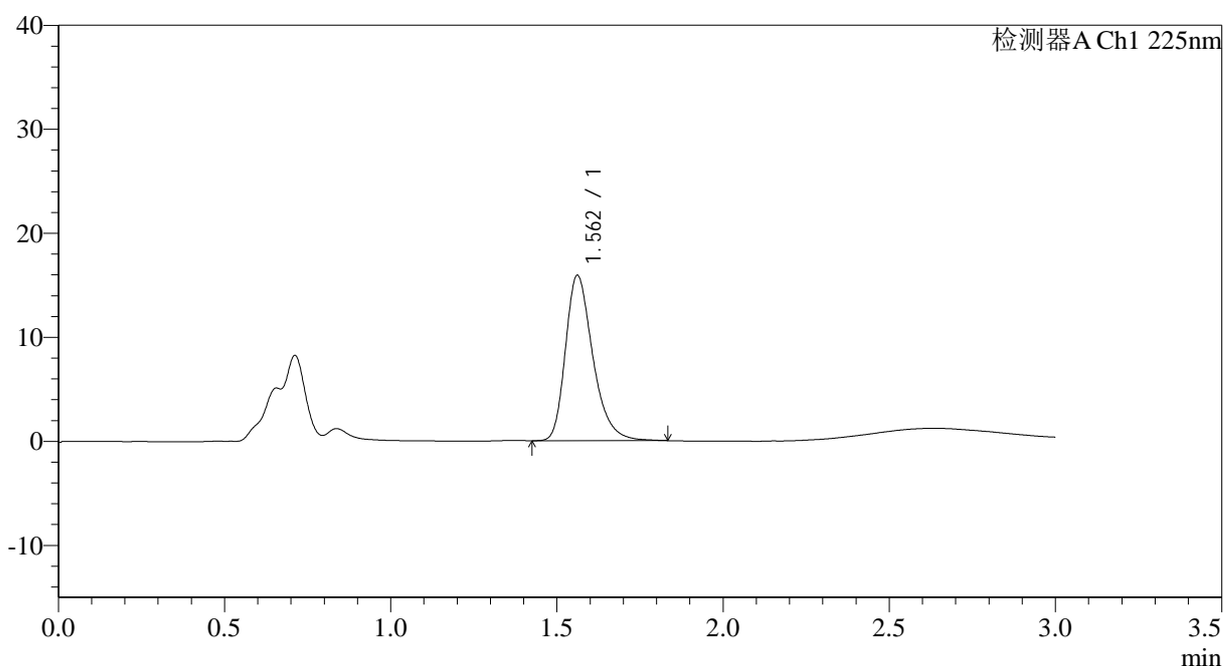
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-497-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	91291	100.000	15884	1790	1.315	--
总计		91291	100.000	15884			



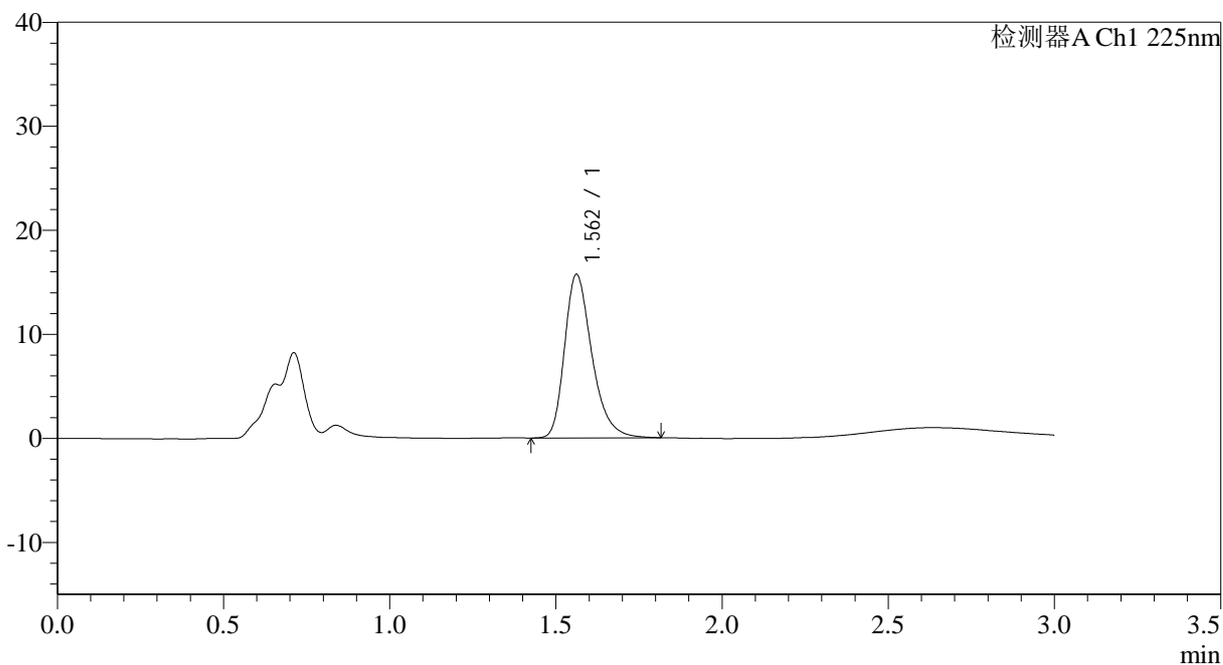
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-498-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	90165	100.000	15710	1793	1.316	--
总计		90165	100.000	15710			



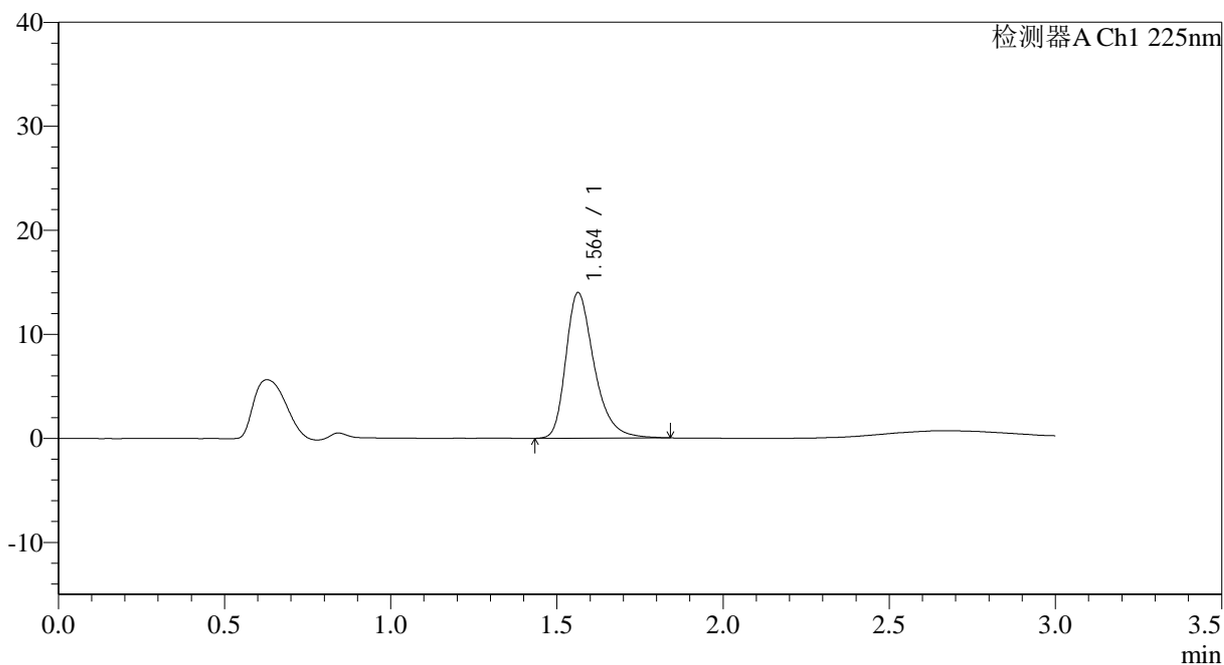
SMF-4108

<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 - 0-49/10-502-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	83214	100.000	14010	1698	1.338	--
总计		83214	100.000	14010			



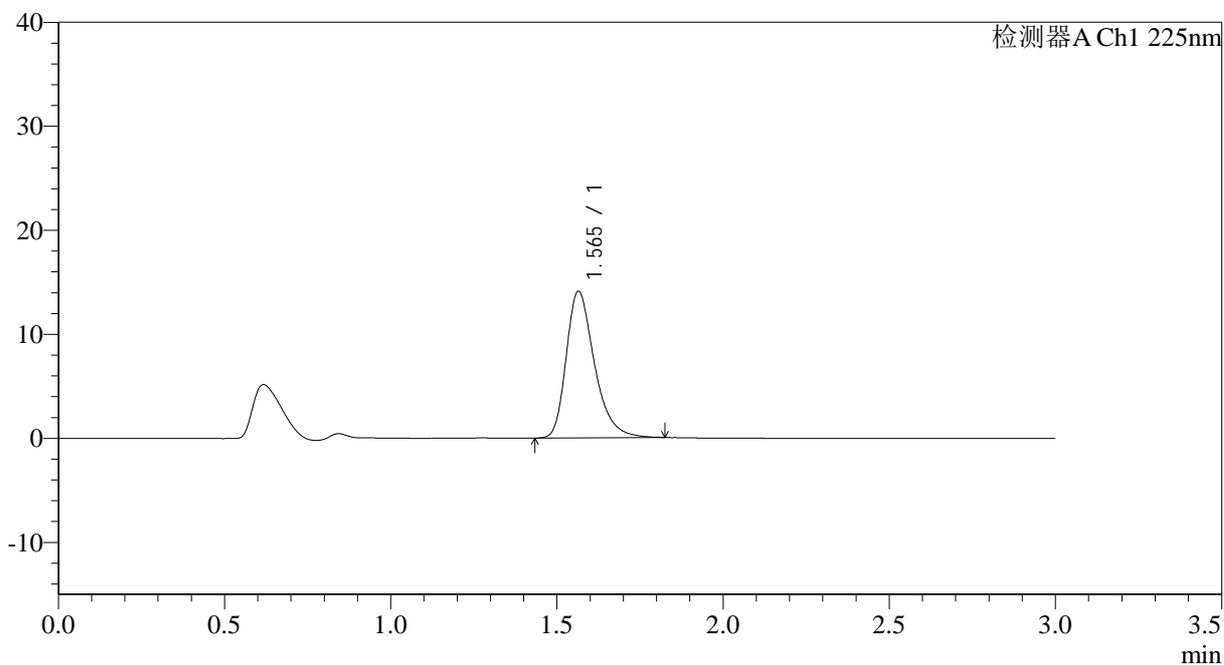
SMF-4108

<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 - 0-49/10-504-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83399	100.000	14097	1706	1.340	--
总计		83399	100.000	14097			



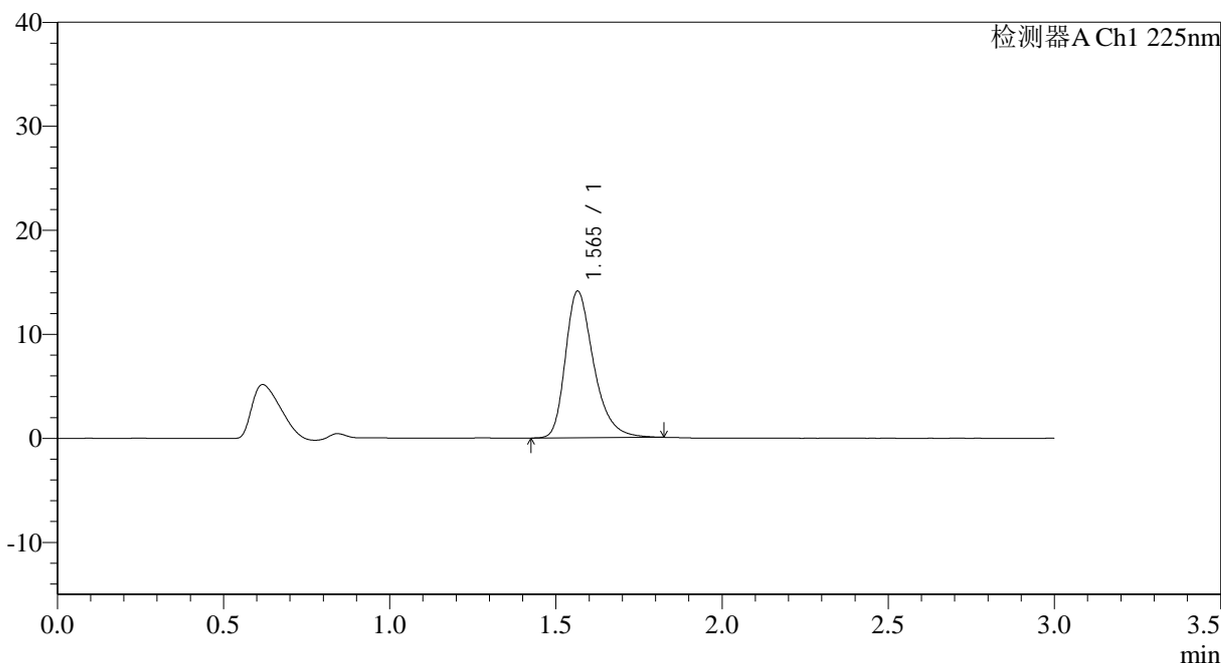
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-506-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83491	100.000	14085	1704	1.335	--
总计		83491	100.000	14085			



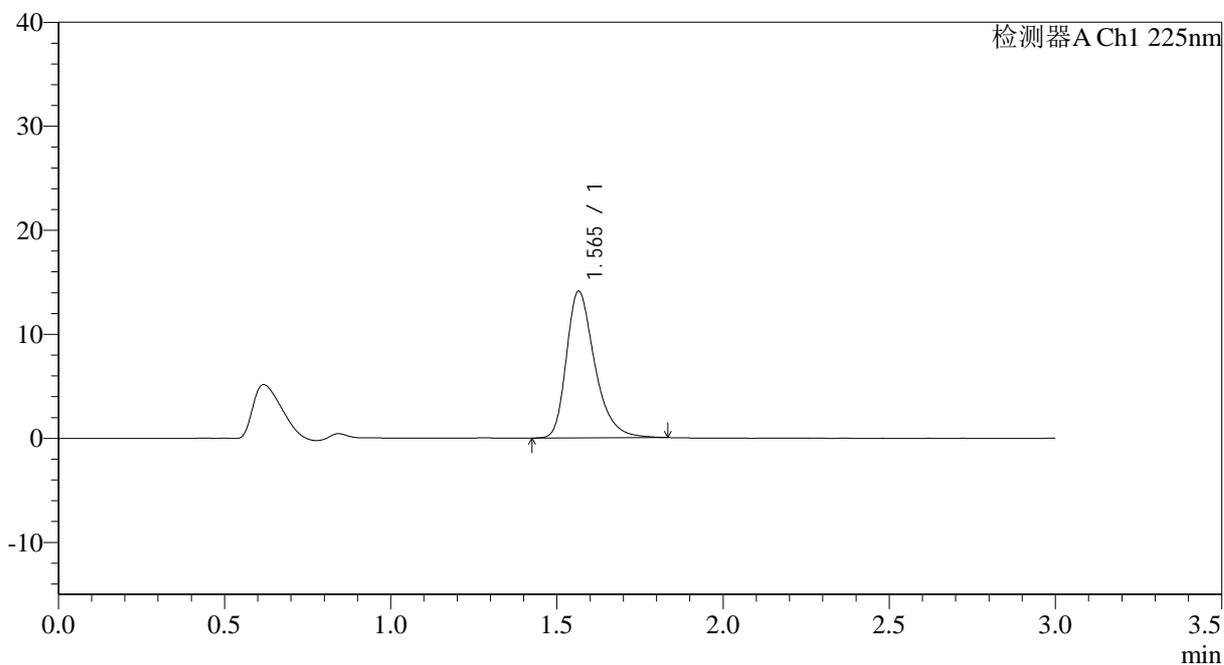
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-507-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 19:58:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	83690	100.000	14092	1698	1.340	--
总计		83690	100.000	14092			



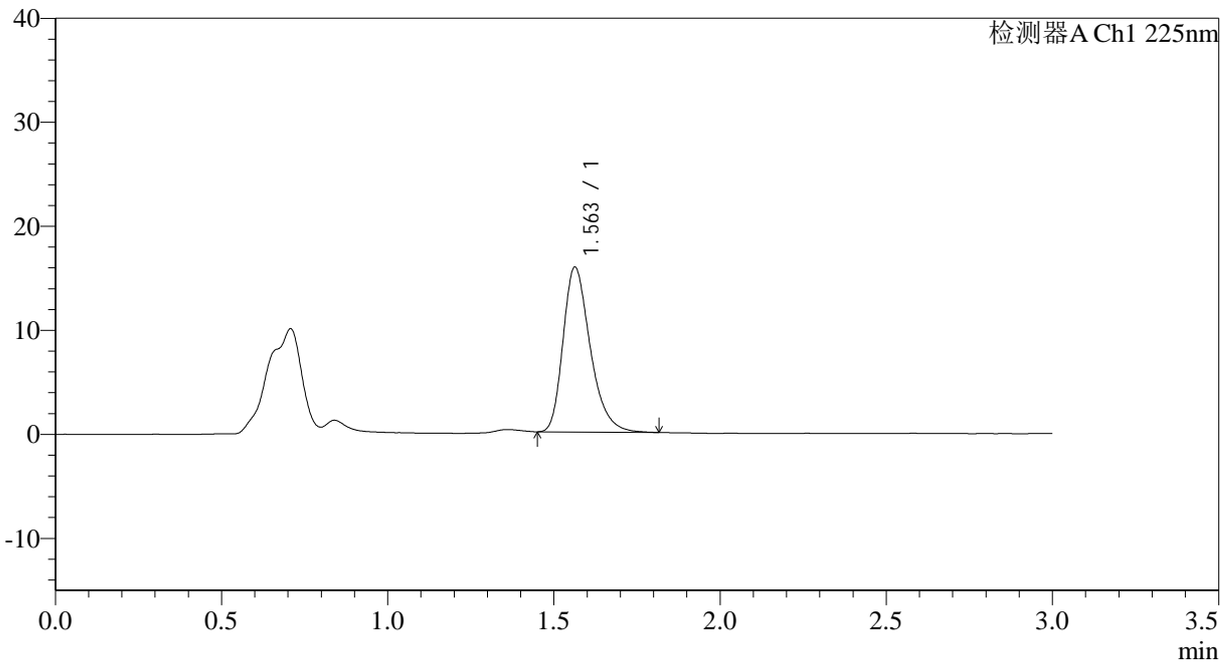
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-509-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:05:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90373	100.000	15860	1799	1.309	--
总计		90373	100.000	15860			



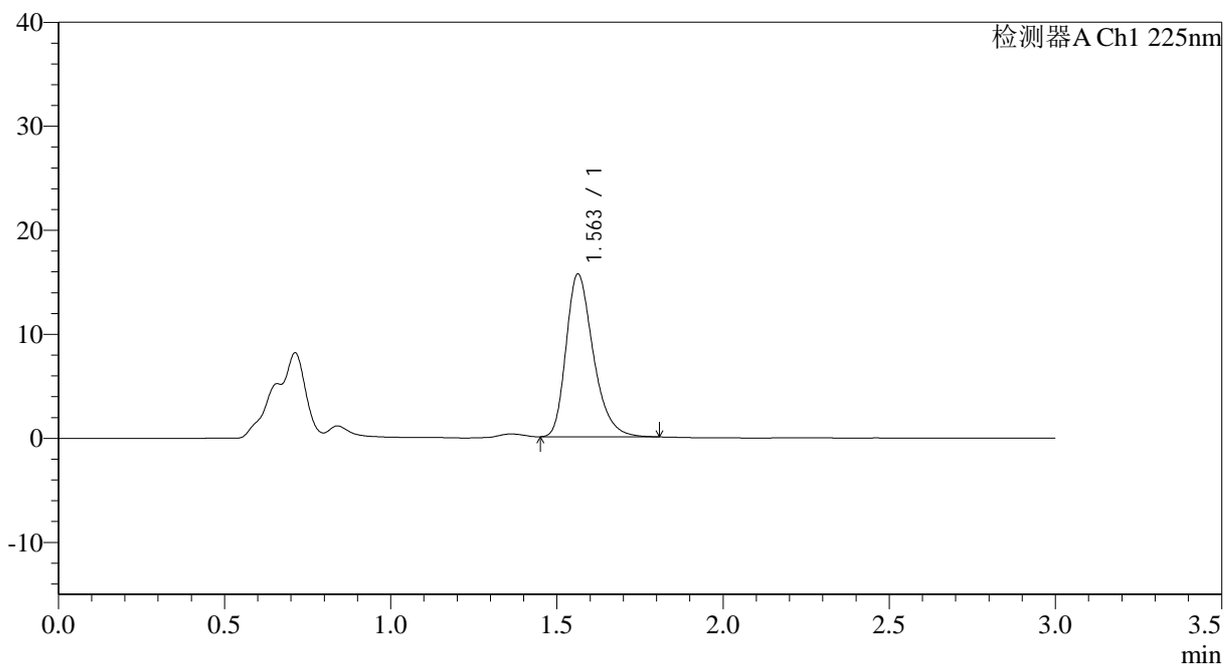
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-510-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89115	100.000	15660	1805	1.306	--
总计		89115	100.000	15660			



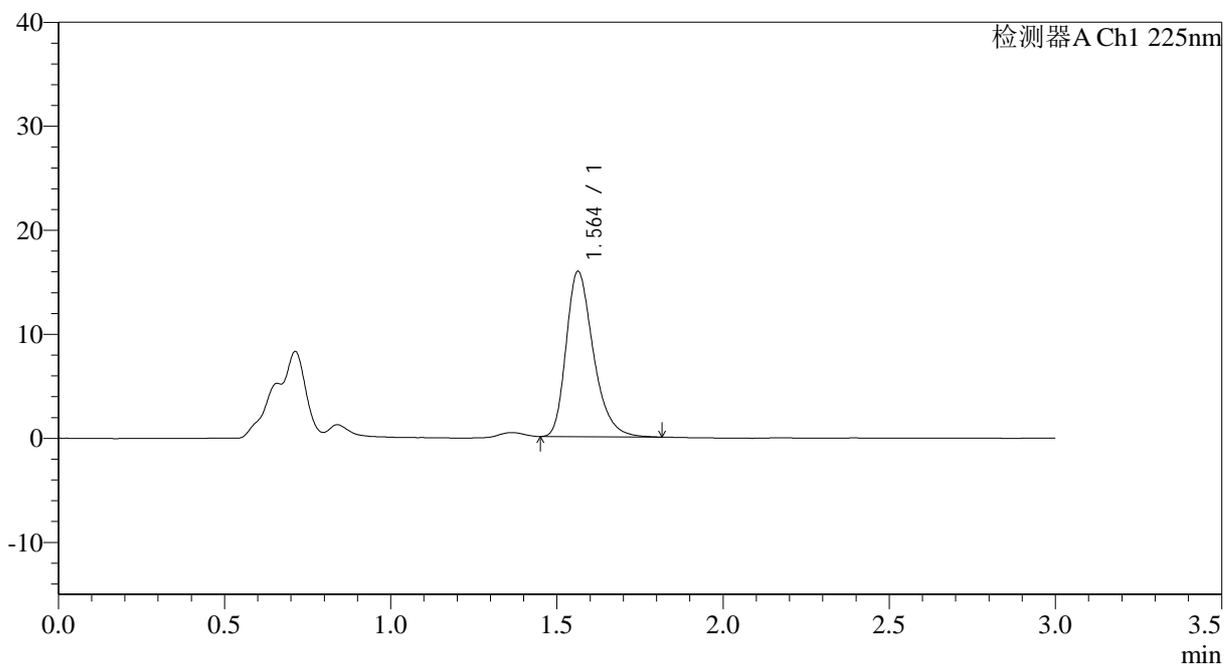
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-511-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90540	100.000	15906	1808	1.309	--
总计		90540	100.000	15906			



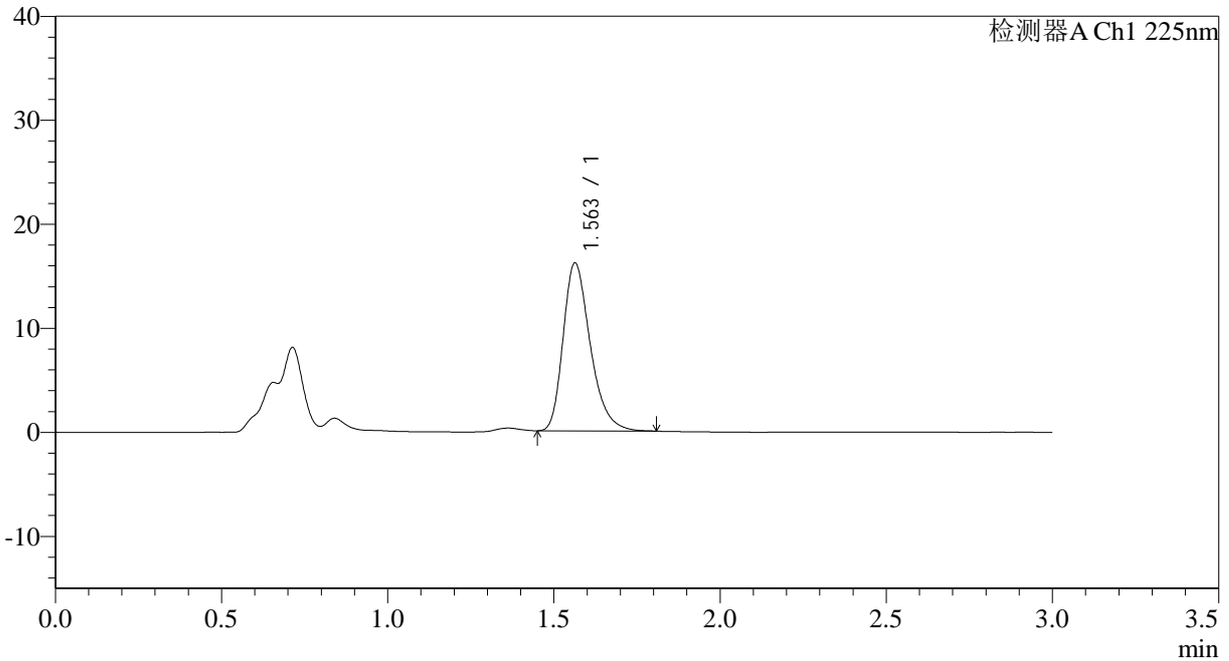
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-513-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91846	100.000	16154	1808	1.307	--
总计		91846	100.000	16154			



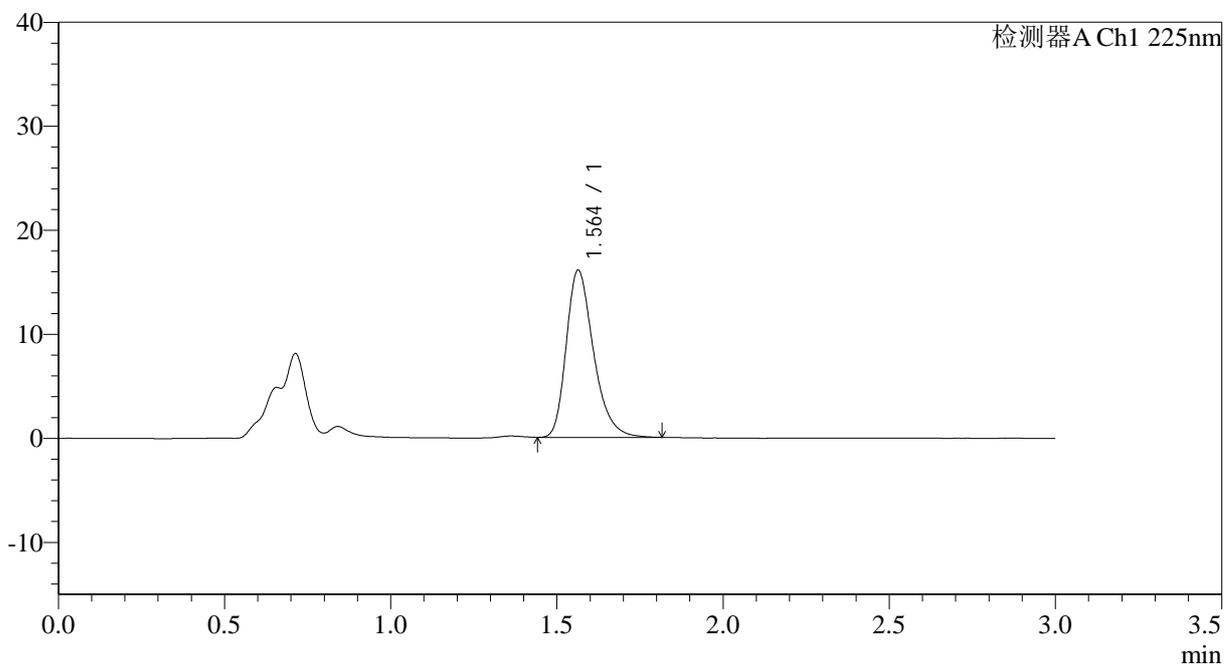
SMF-4108

<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 - 0-49/10-514-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:22:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91865	100.000	16076	1801	1.308	--
总计		91865	100.000	16076			



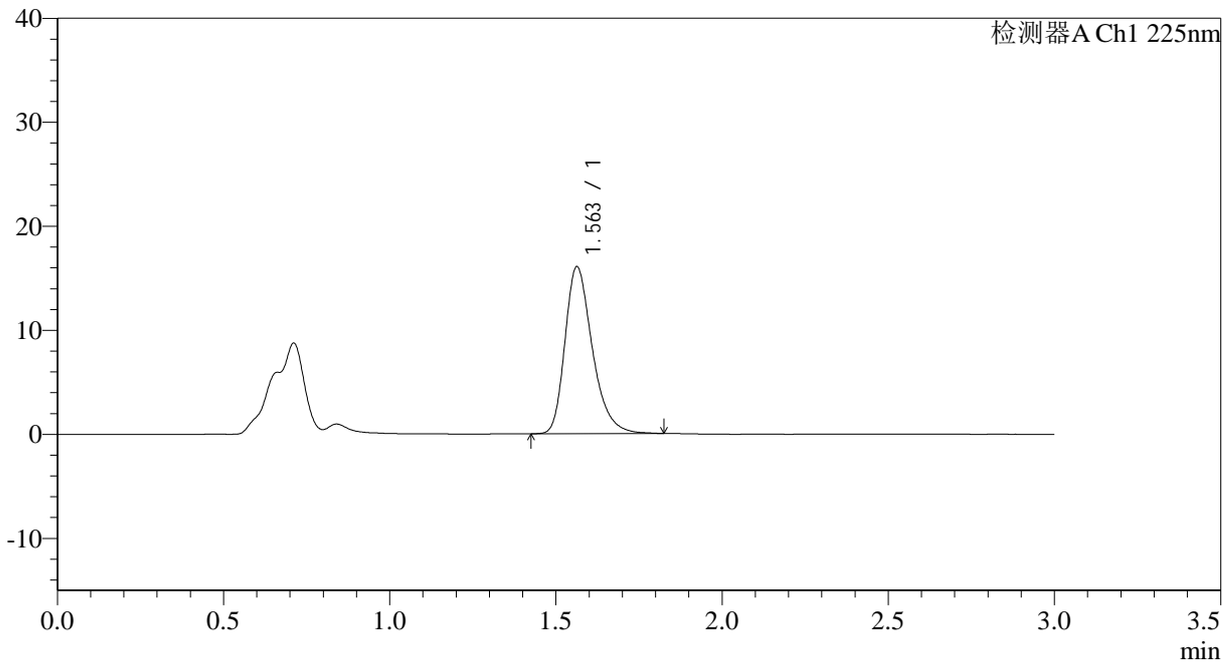
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-515-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92151	100.000	16069	1792	1.312	--
总计		92151	100.000	16069			



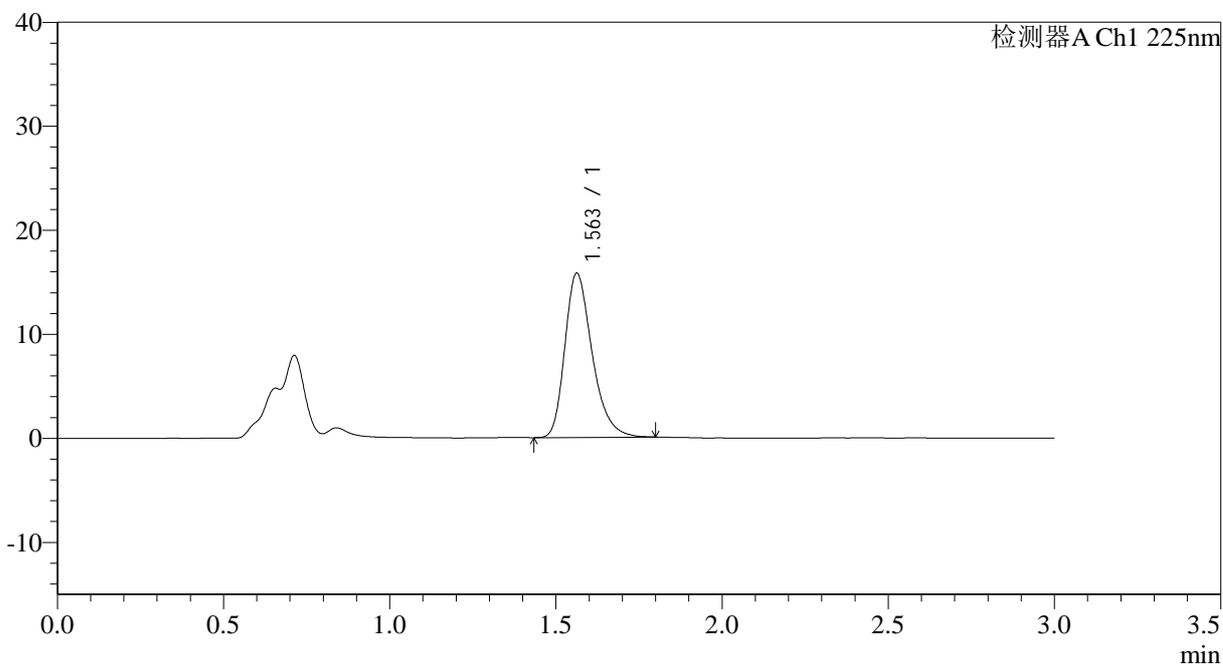
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-516-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	90192	100.000	15789	1796	1.306	--
总计		90192	100.000	15789			



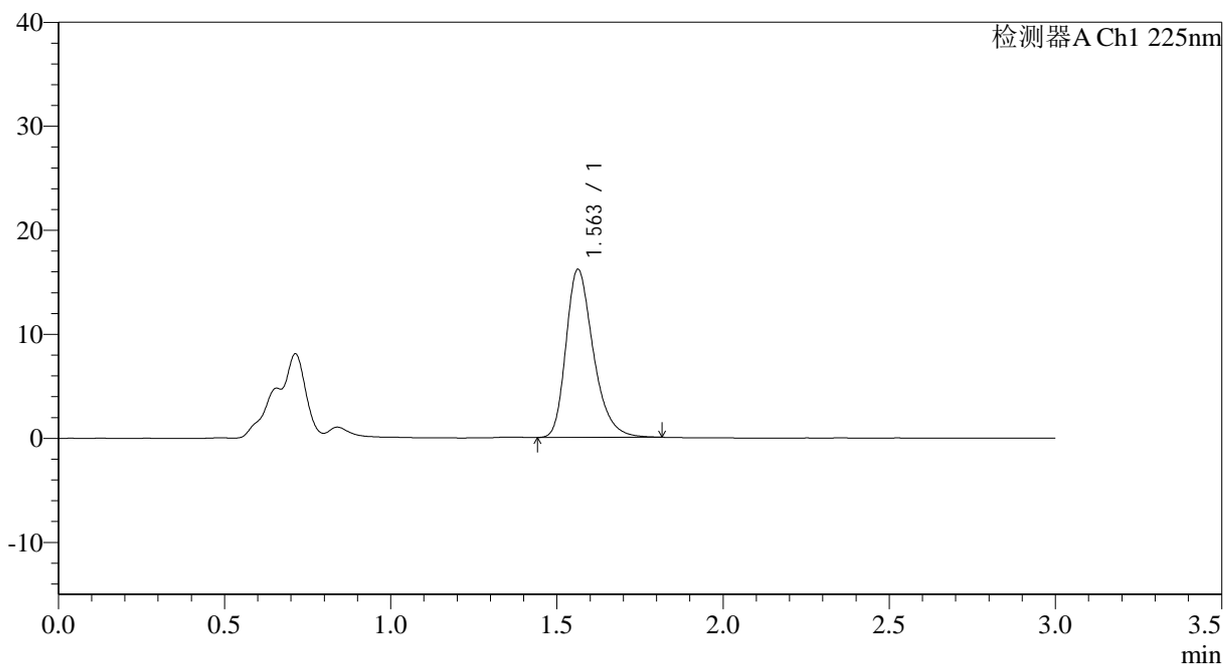
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-517-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92612	100.000	16172	1793	1.305	--
总计		92612	100.000	16172			



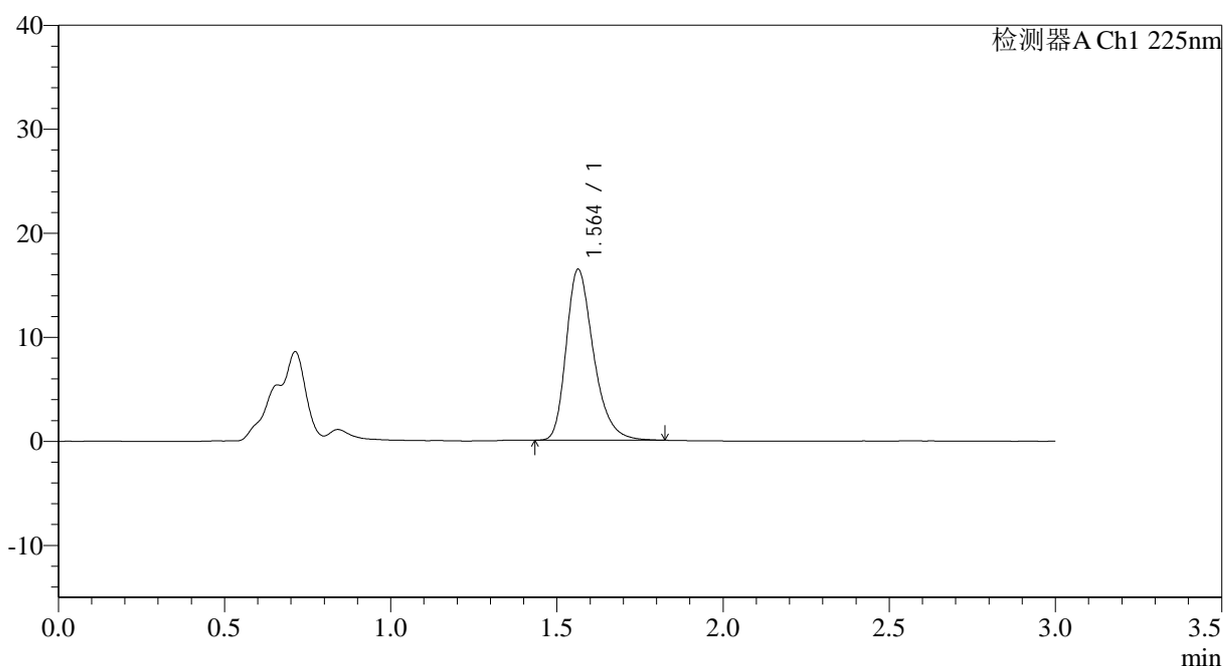
SMF-4108

<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 - 0-49/10-519-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	94116	100.000	16443	1799	1.308	--
总计		94116	100.000	16443			



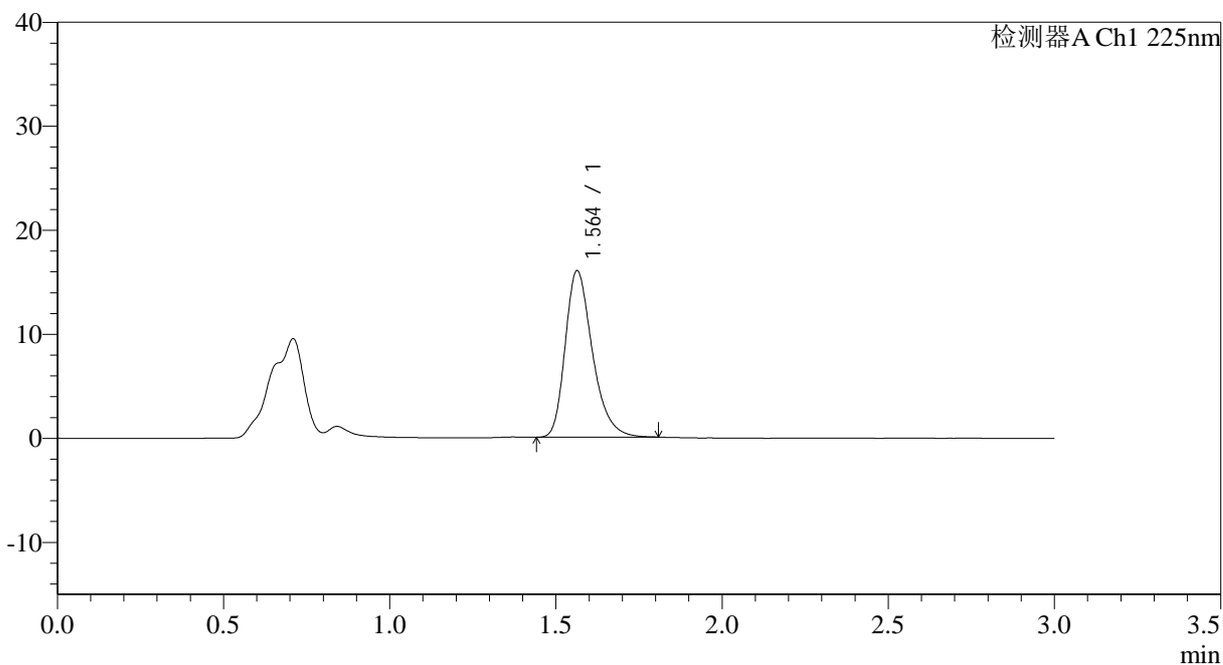
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-521-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91293	100.000	16015	1811	1.310	--
总计		91293	100.000	16015			



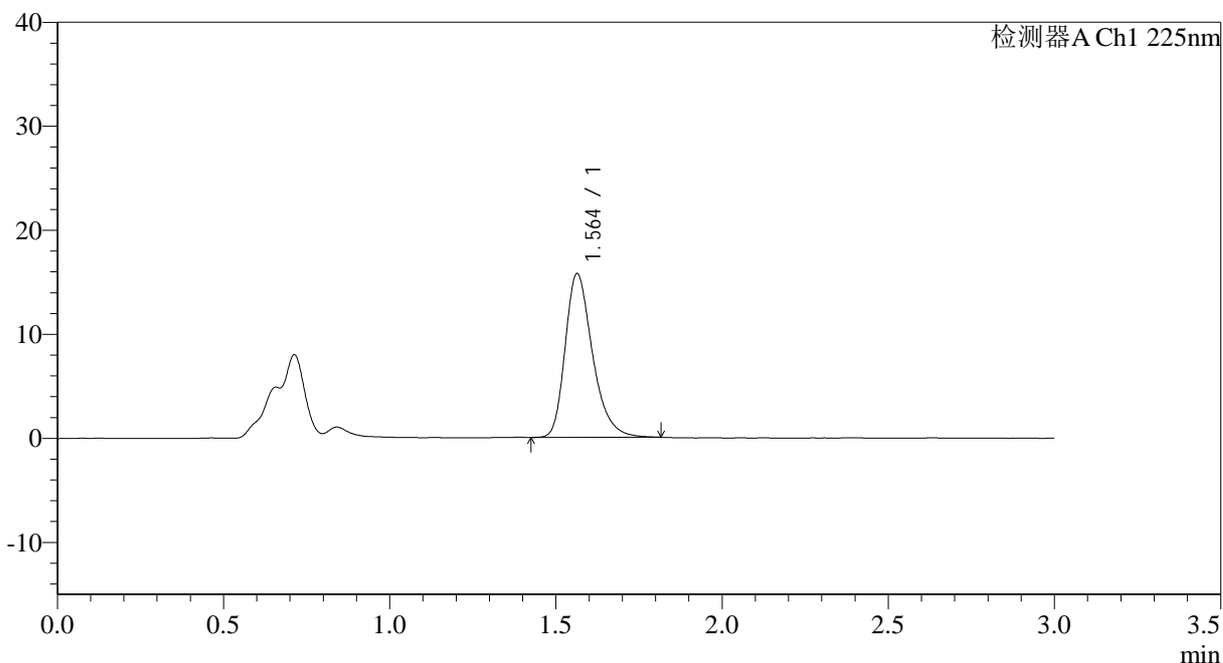
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-522-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90173	100.000	15746	1798	1.311	--
总计		90173	100.000	15746			



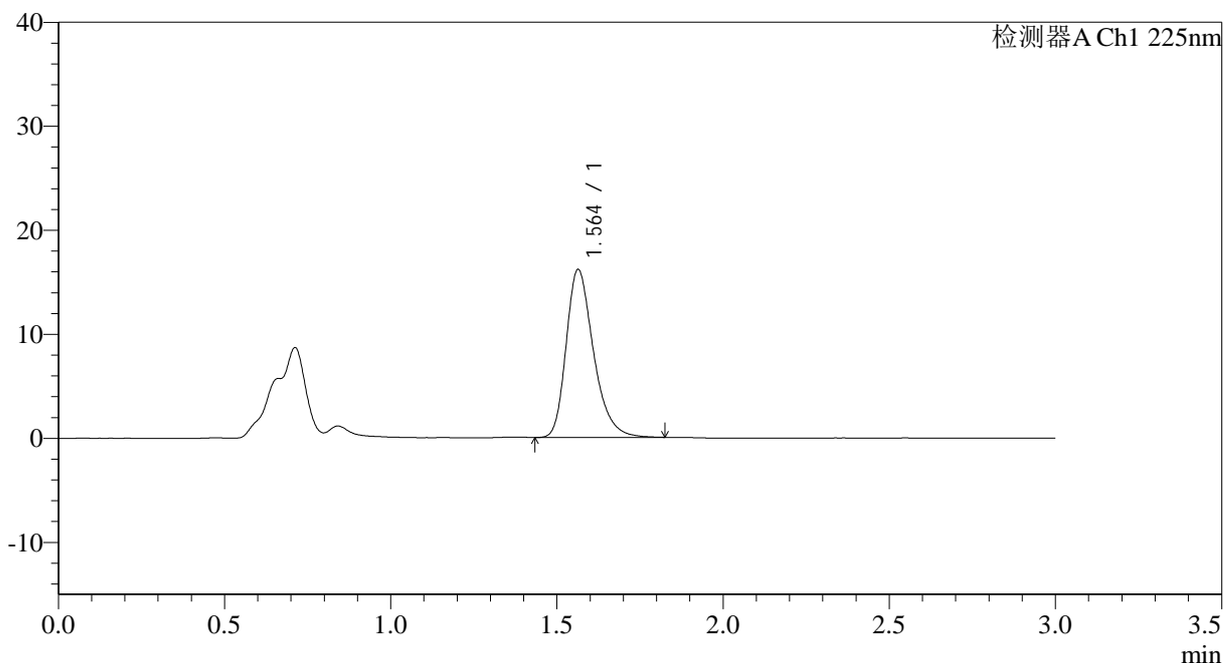
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-523-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:52:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	92559	100.000	16158	1800	1.307	--
总计		92559	100.000	16158			



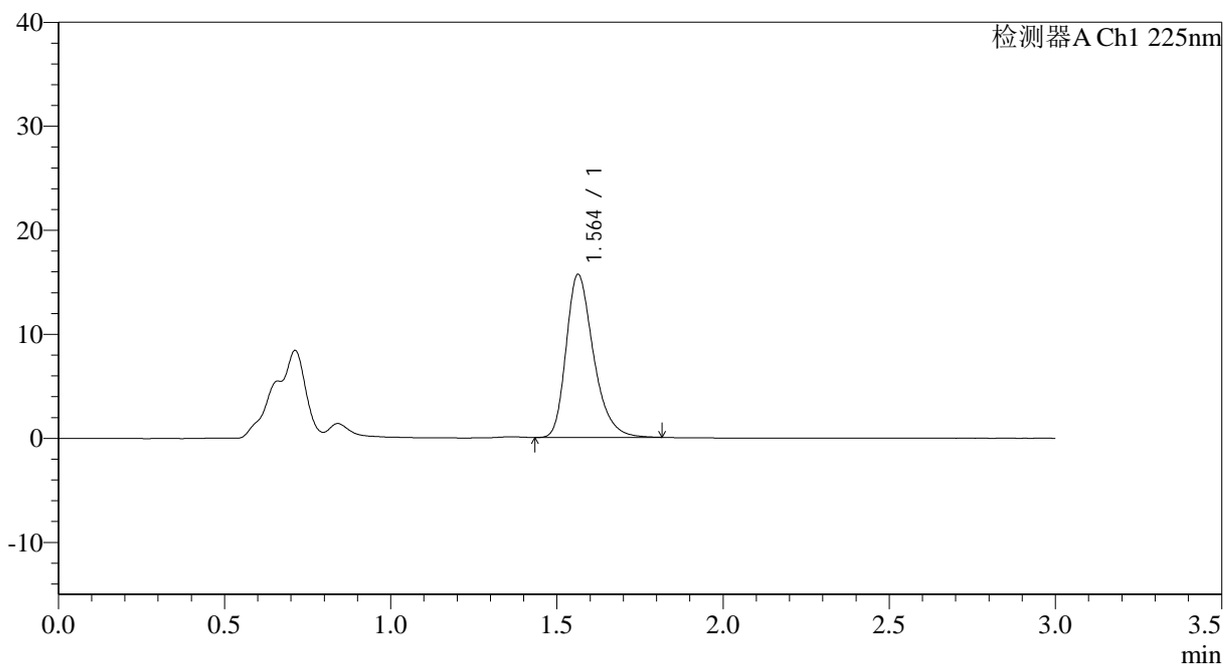
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-524-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:56:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	89814	100.000	15688	1799	1.308	--
总计		89814	100.000	15688			



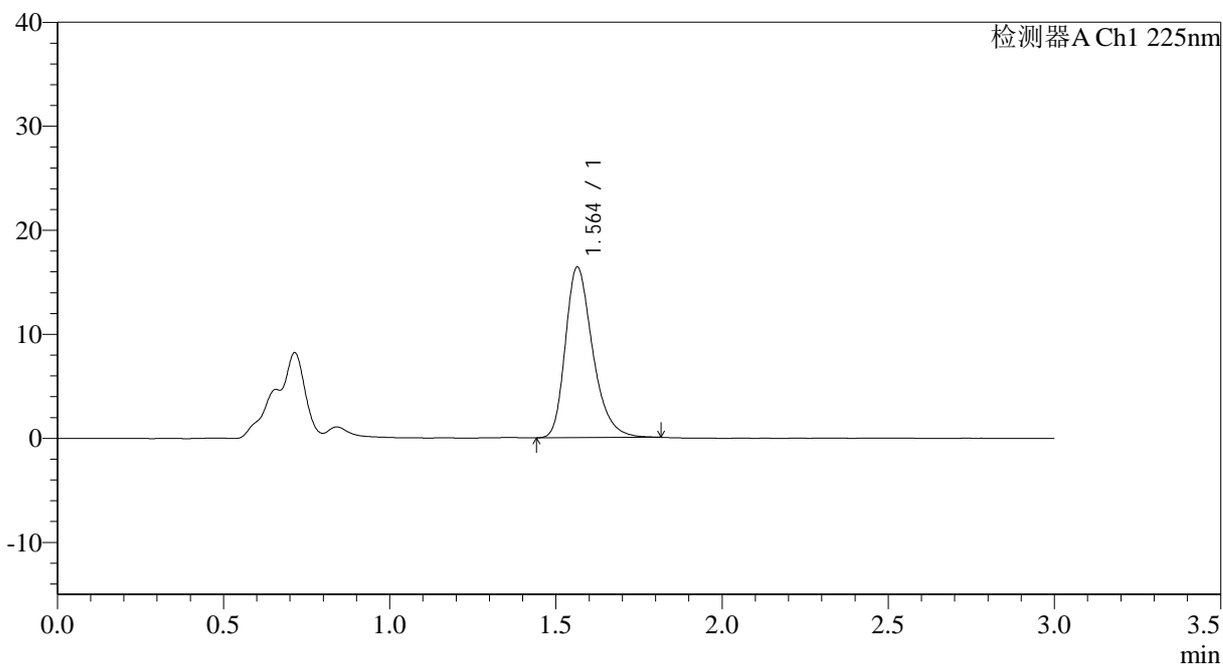
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-525-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 20:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	94008	100.000	16407	1797	1.307	--
总计		94008	100.000	16407			



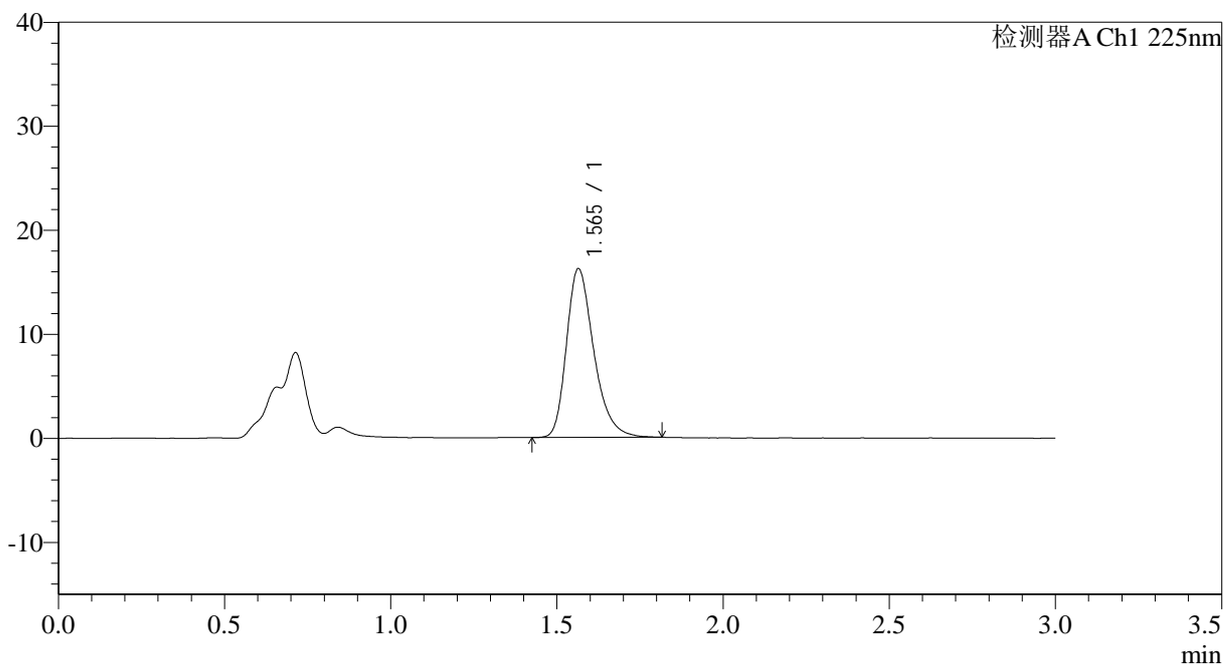
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-526-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	93055	100.000	16230	1797	1.309	--
总计		93055	100.000	16230			



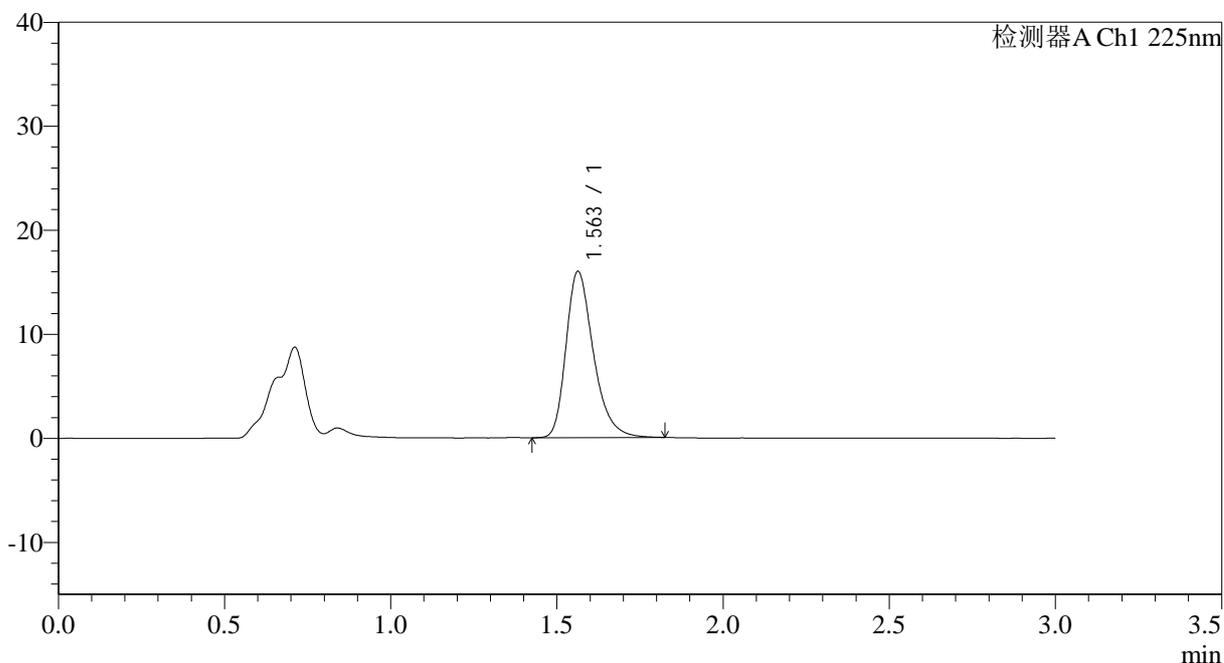
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-527-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91736	100.000	15988	1798	1.316	--
总计		91736	100.000	15988			



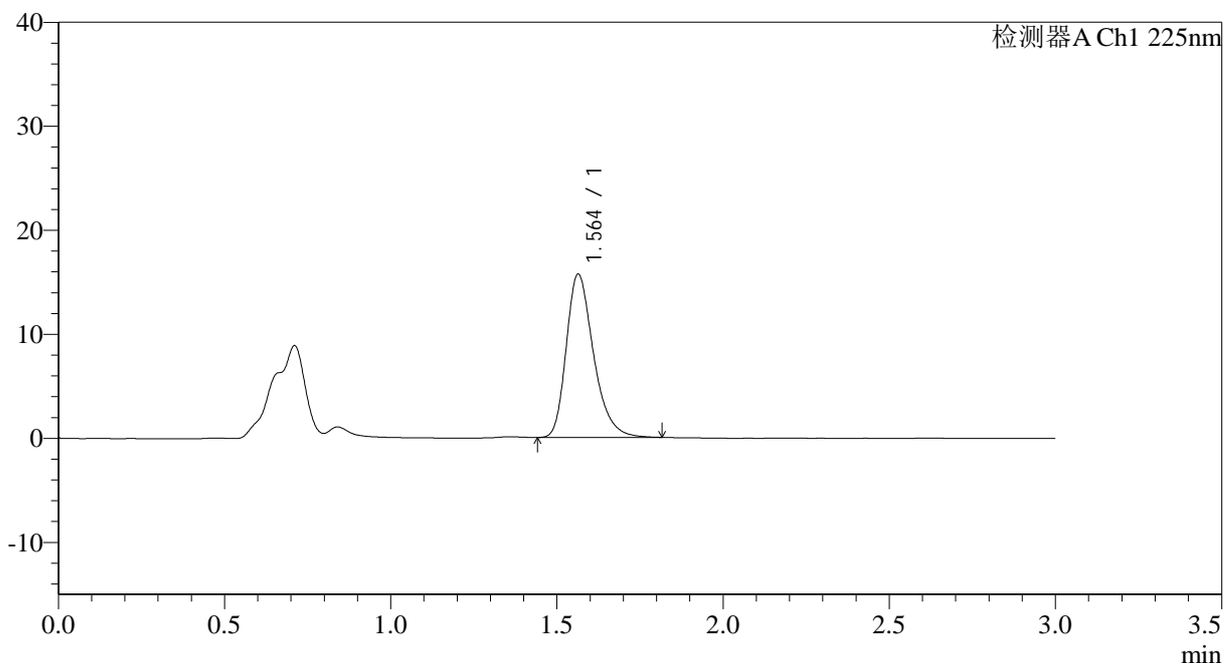
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-528-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	89818	100.000	15711	1805	1.310	--
总计		89818	100.000	15711			



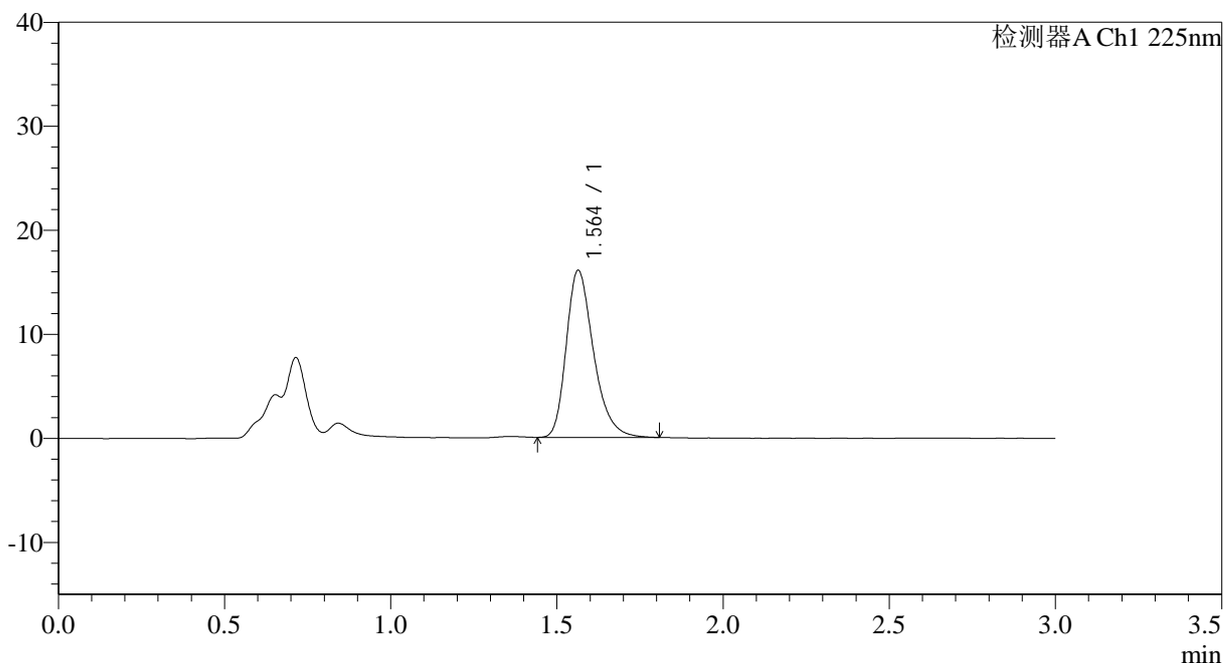
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-529-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91808	100.000	16072	1801	1.307	--
总计		91808	100.000	16072			



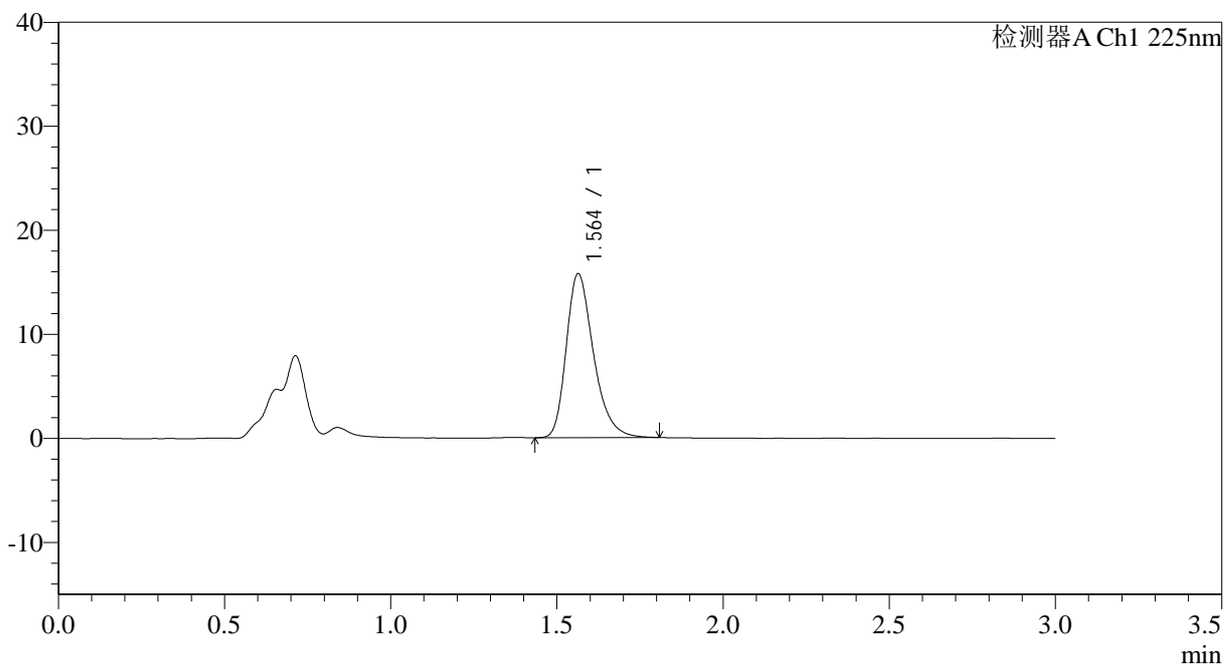
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-530-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90143	100.000	15776	1806	1.307	--
总计		90143	100.000	15776			



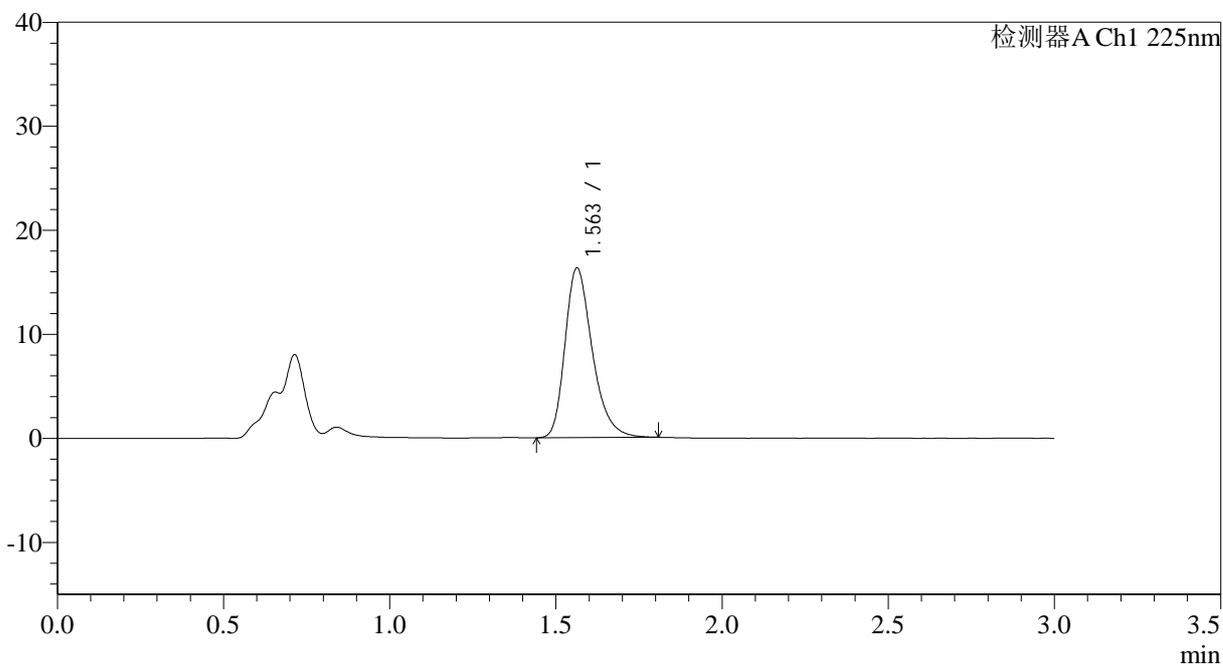
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-531-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93292	100.000	16319	1798	1.307	--
总计		93292	100.000	16319			



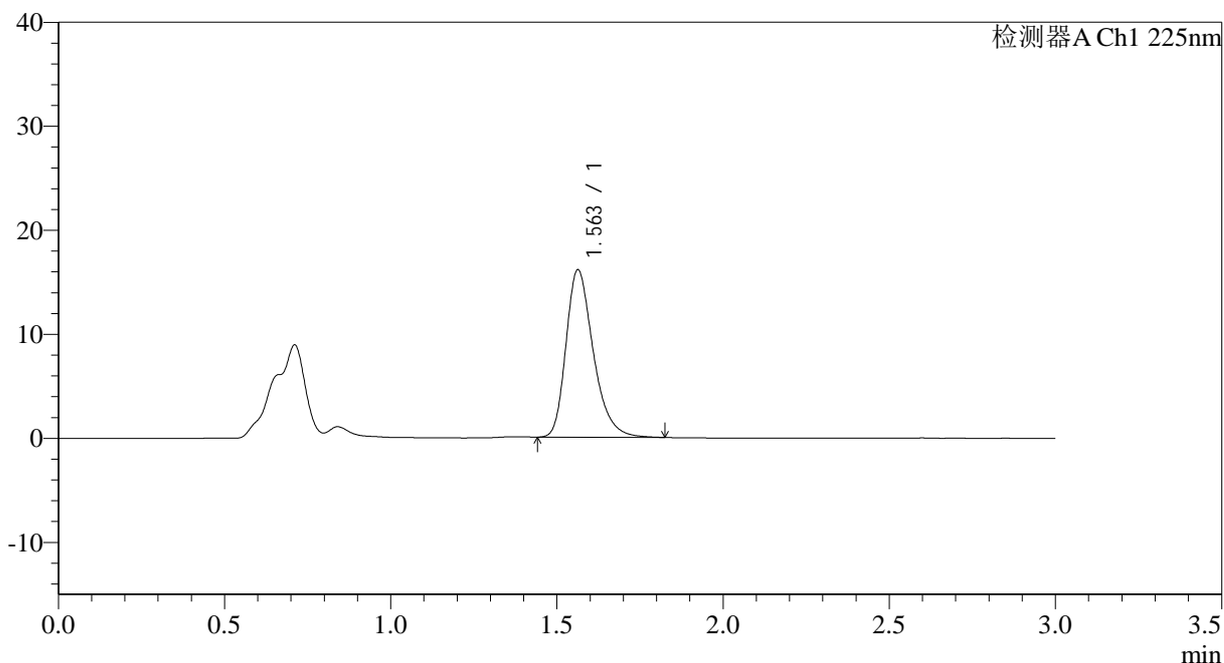
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-532-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92128	100.000	16109	1800	1.310	--
总计		92128	100.000	16109			



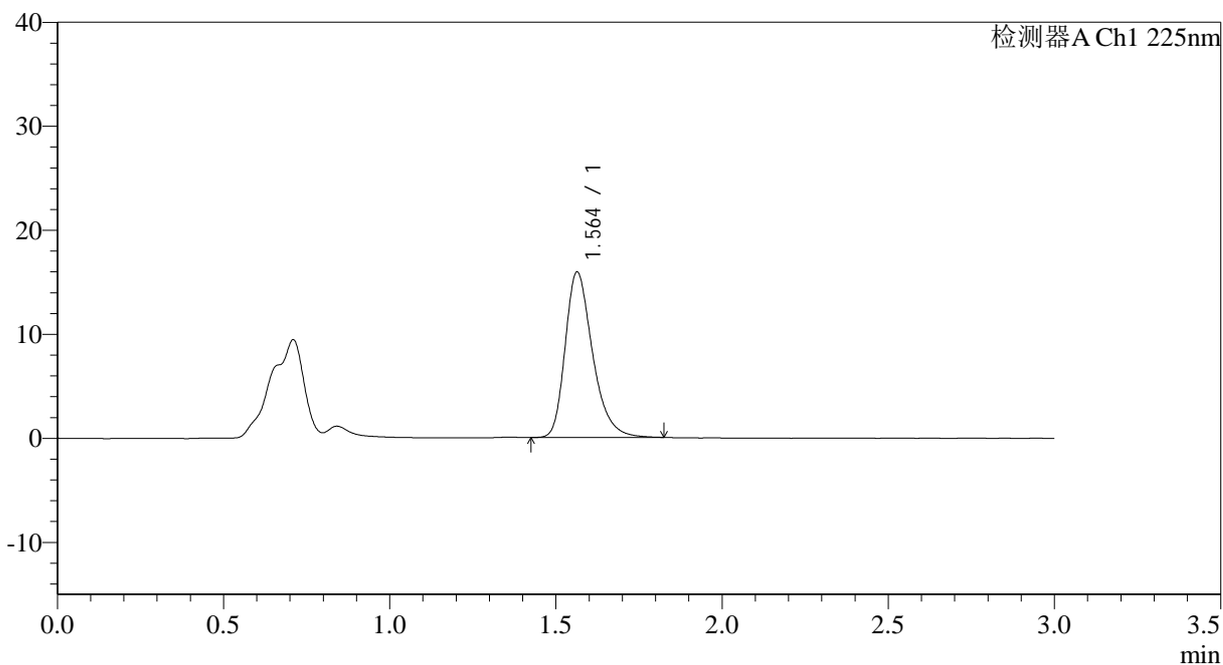
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-533-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	91235	100.000	15913	1800	1.315	--
总计		91235	100.000	15913			



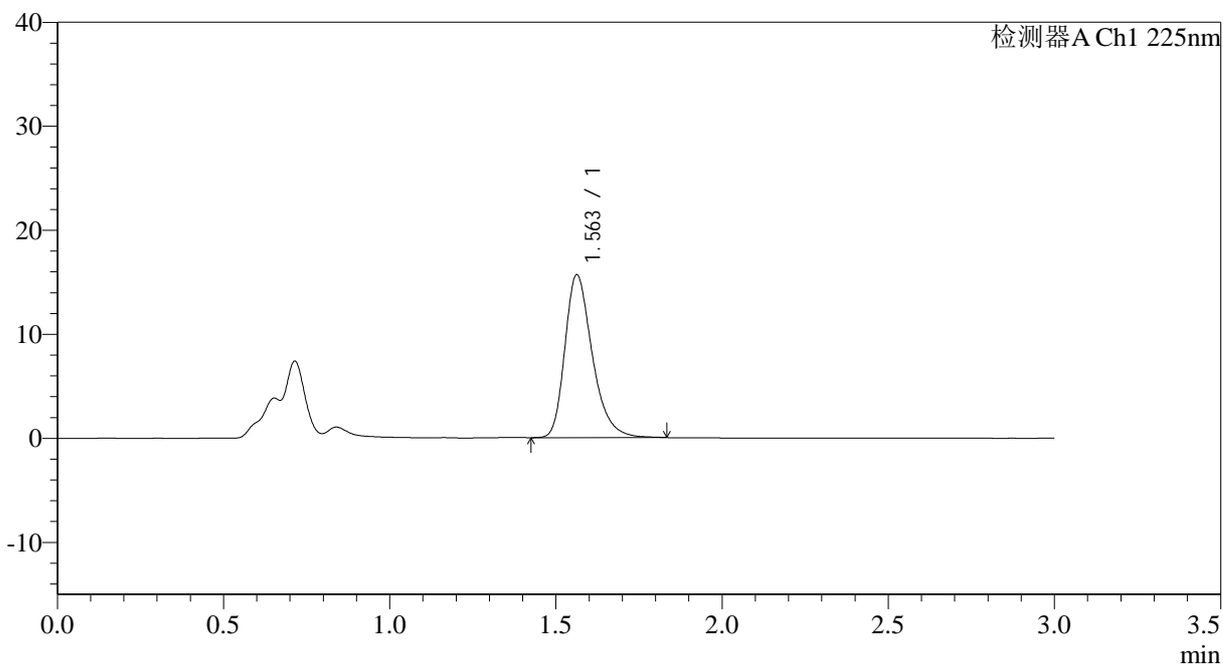
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-534-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89859	100.000	15659	1792	1.313	--
总计		89859	100.000	15659			



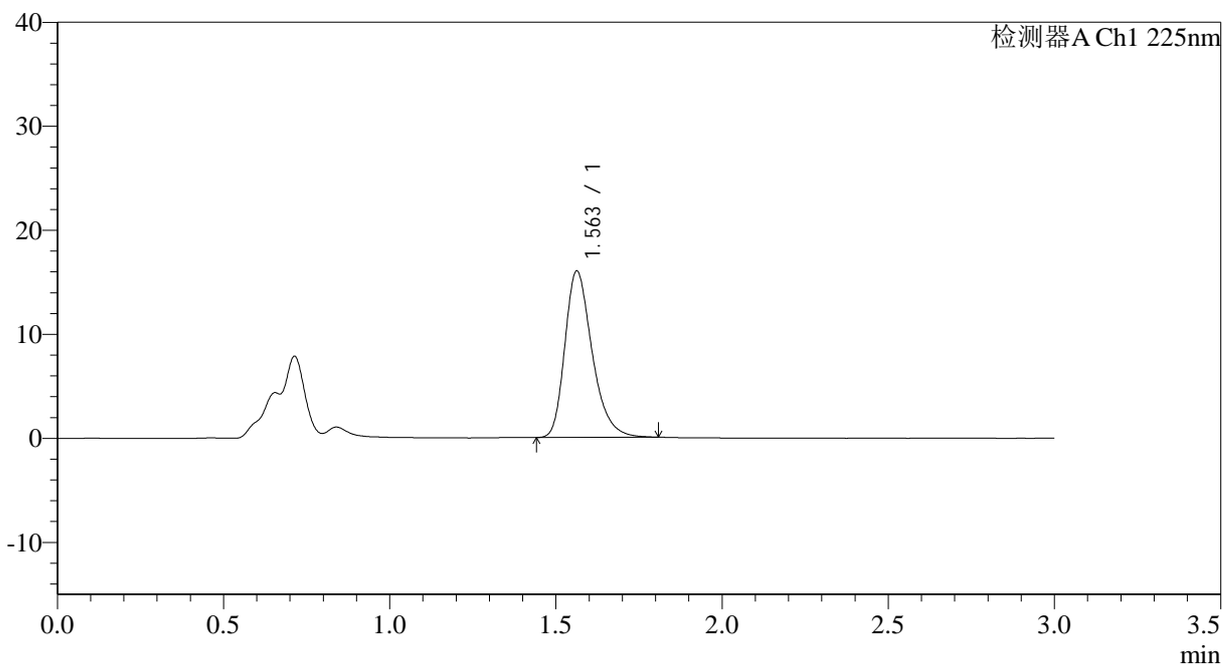
SMF-4108

<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 - 0-49/10-535-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:33:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91375	100.000	16010	1798	1.307	--
总计		91375	100.000	16010			



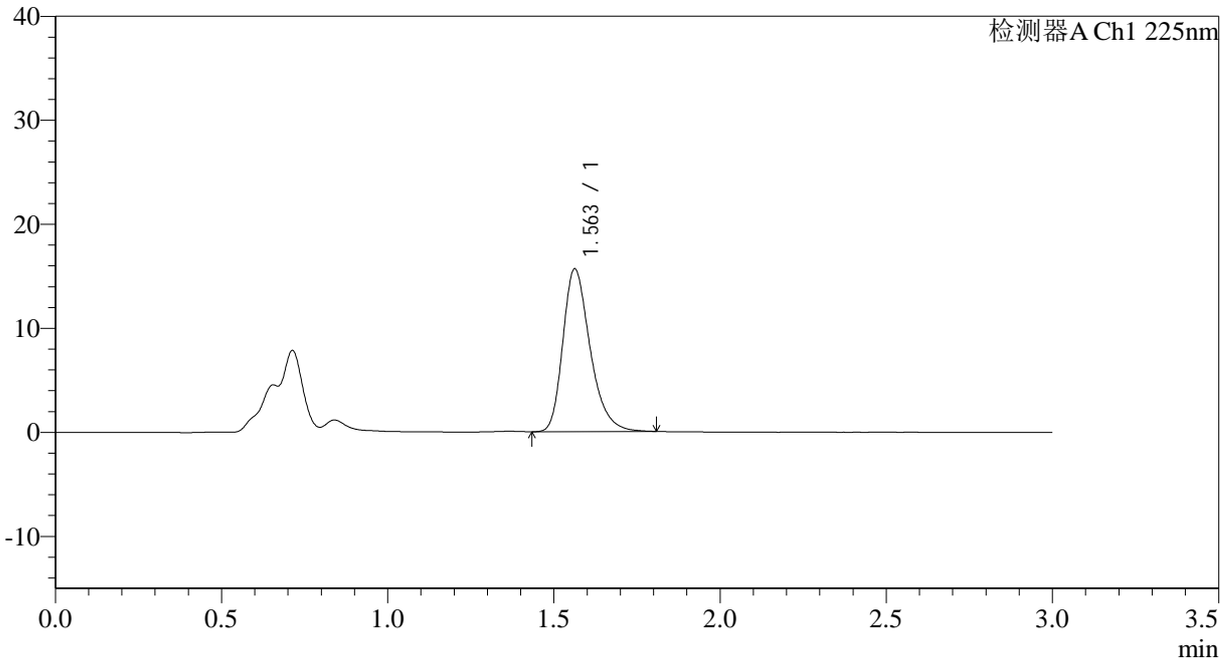
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-536-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89438	100.000	15657	1799	1.306	--
总计		89438	100.000	15657			



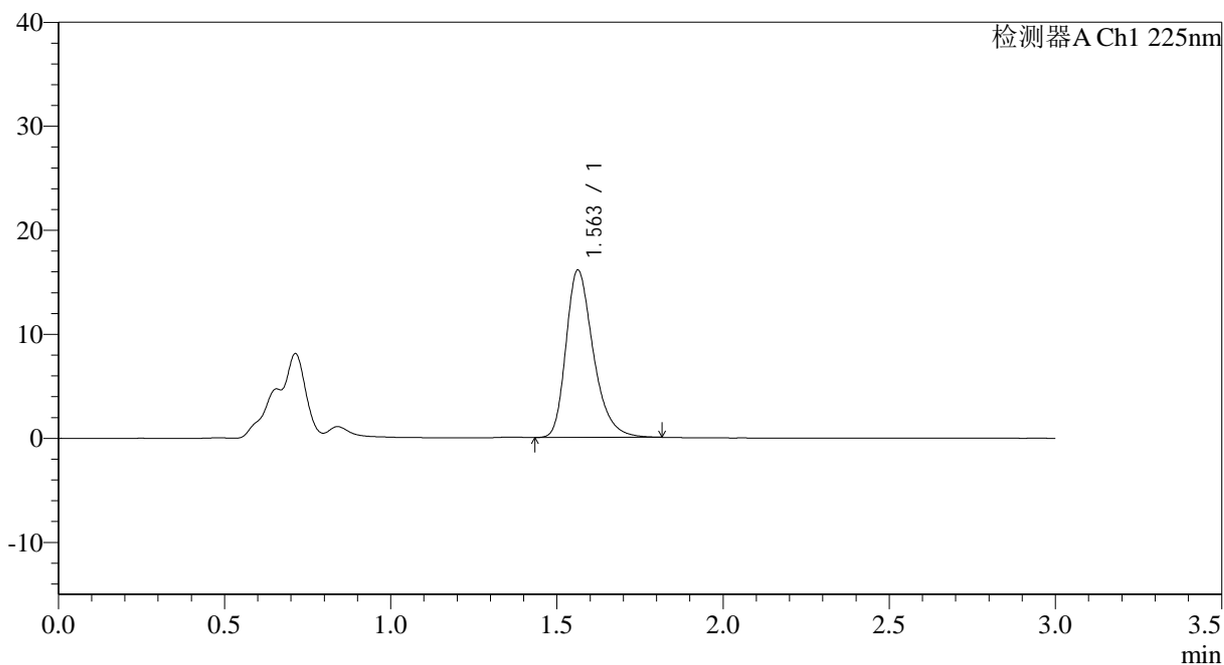
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-538-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92208	100.000	16110	1799	1.314	--
总计		92208	100.000	16110			



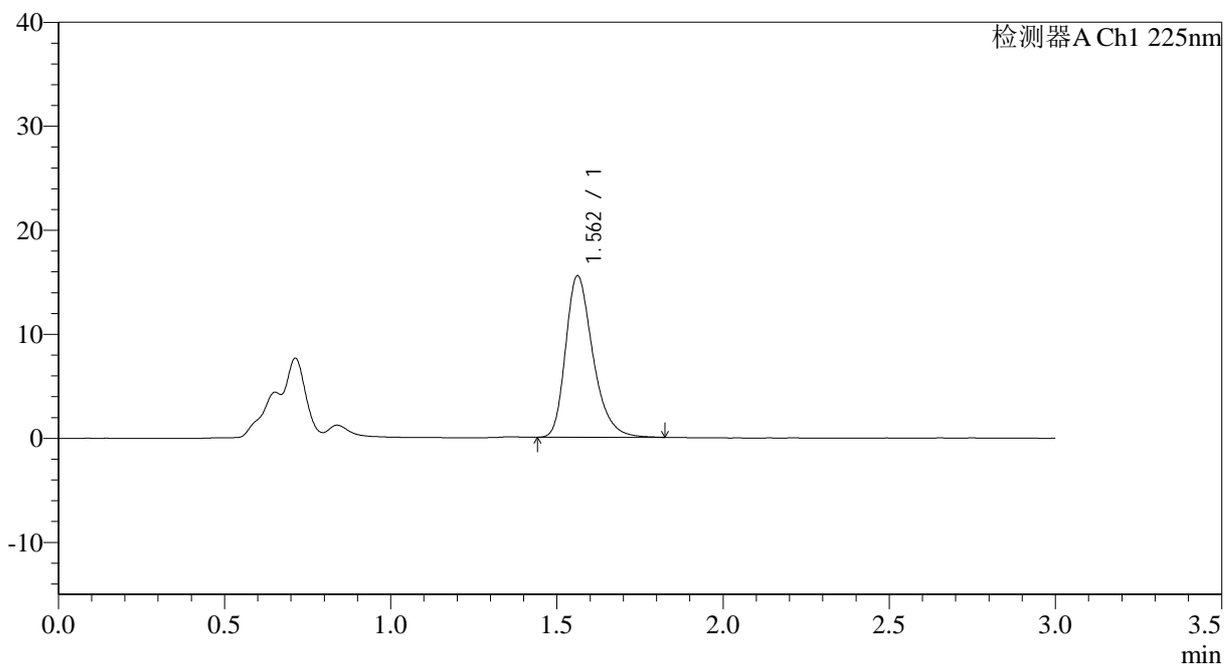
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-540-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	88932	100.000	15534	1797	1.310	--
总计		88932	100.000	15534			



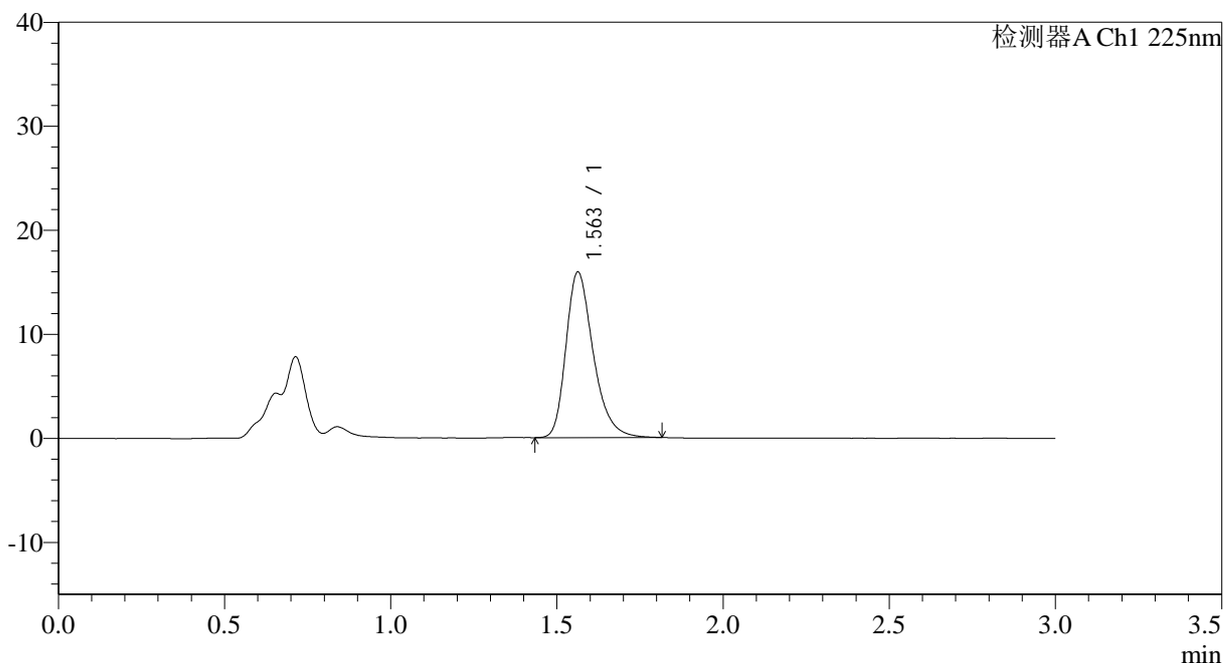
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-541-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91058	100.000	15923	1804	1.310	--
总计		91058	100.000	15923			



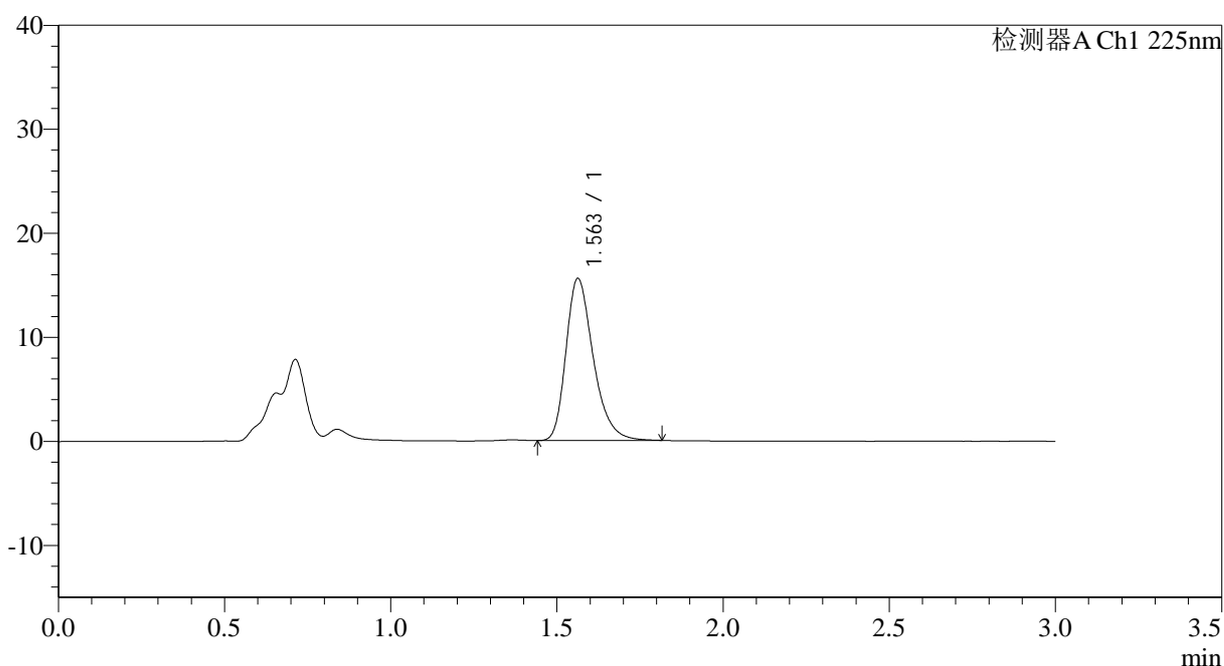
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-542-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 21:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89109	100.000	15593	1802	1.307	--
总计		89109	100.000	15593			



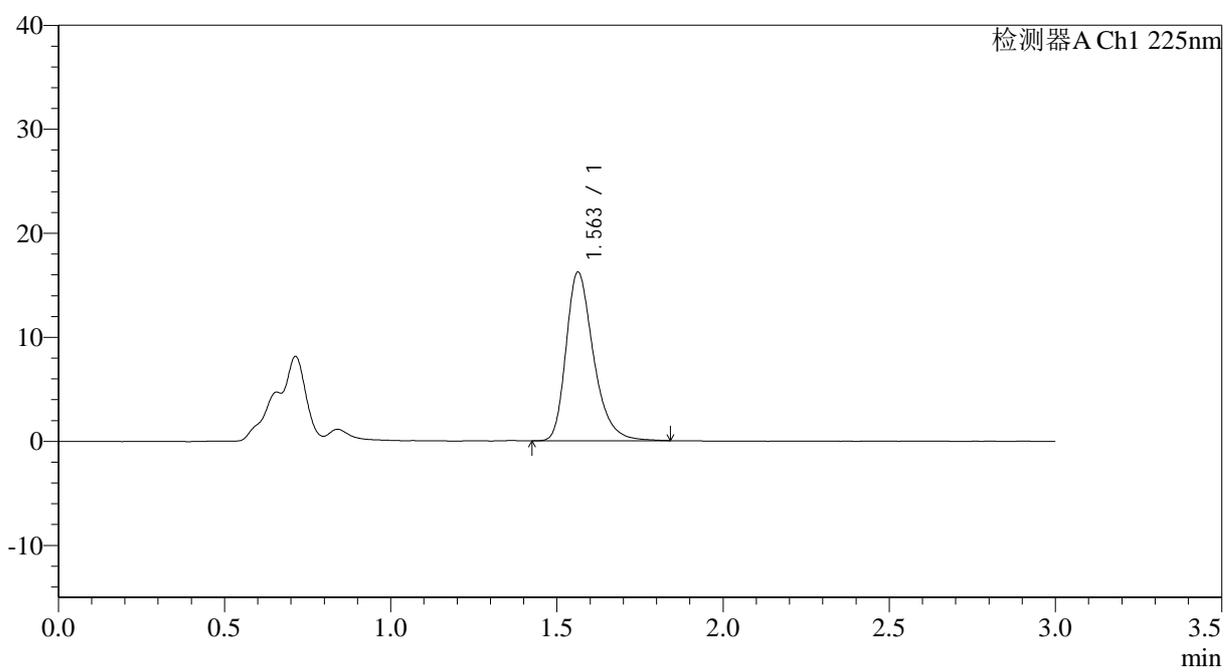
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-543-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	93019	100.000	16218	1802	1.316	--
总计		93019	100.000	16218			



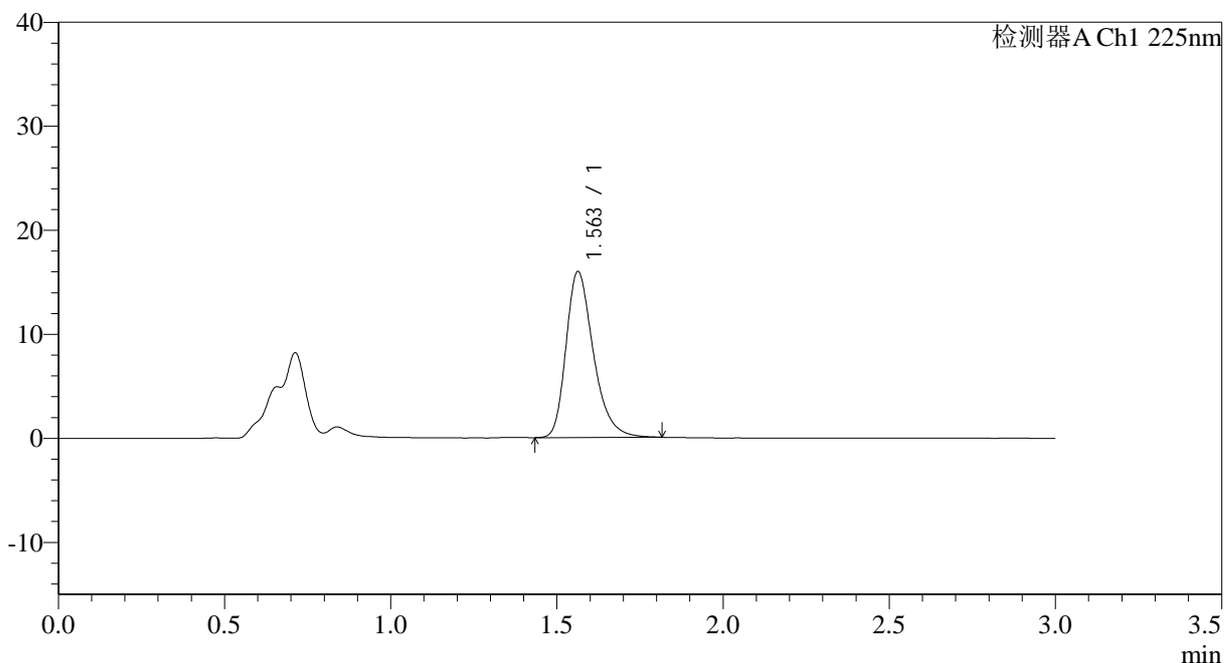
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-544-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:03:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	91427	100.000	15964	1797	1.311	--
总计		91427	100.000	15964			



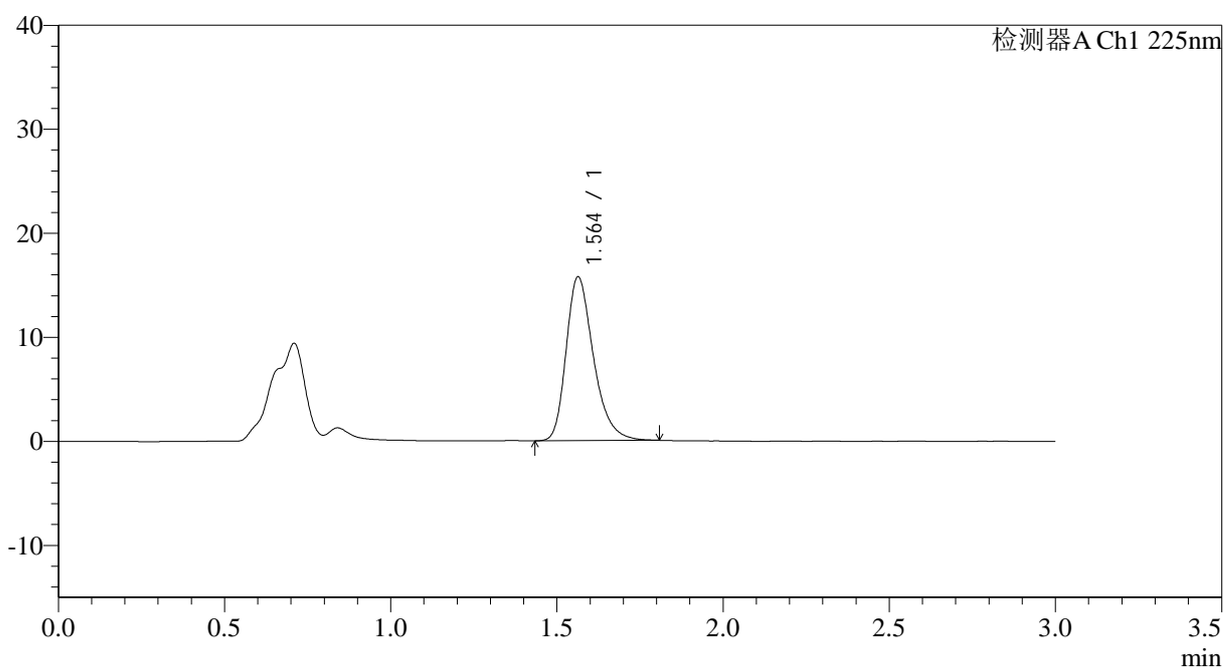
SMF-4108

<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 - 0-49/10-545-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:06:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	90153	100.000	15757	1799	1.309	--
总计		90153	100.000	15757			



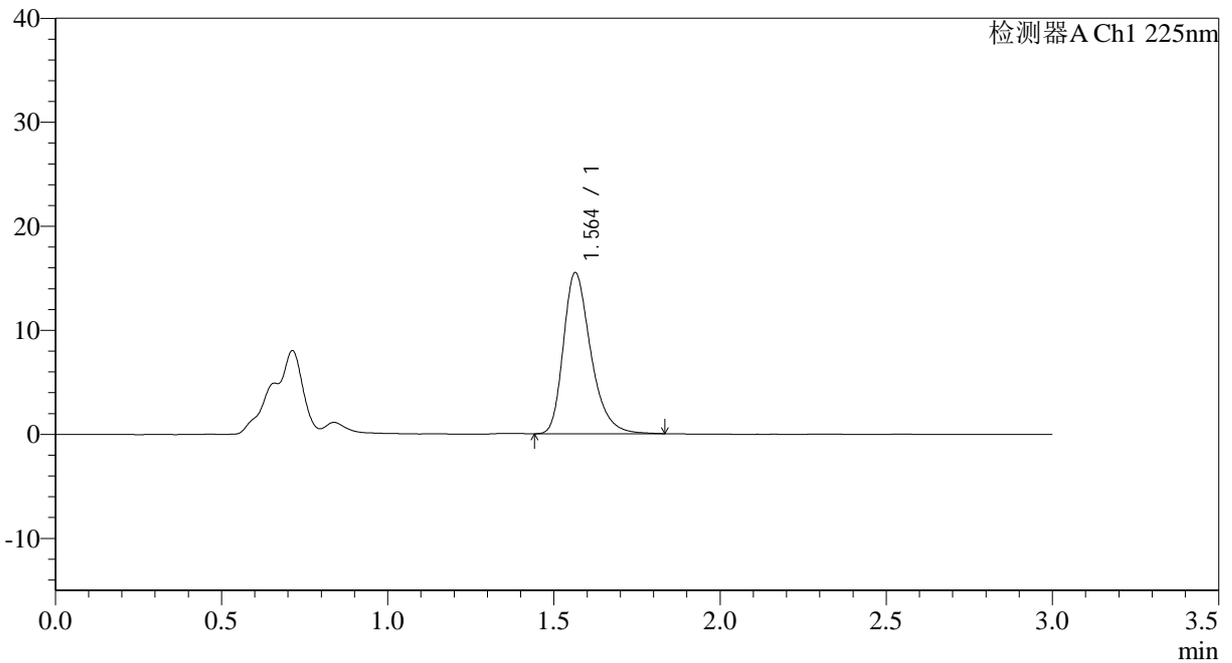
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-548-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	88953	100.000	15493	1796	1.317	--
总计		88953	100.000	15493			



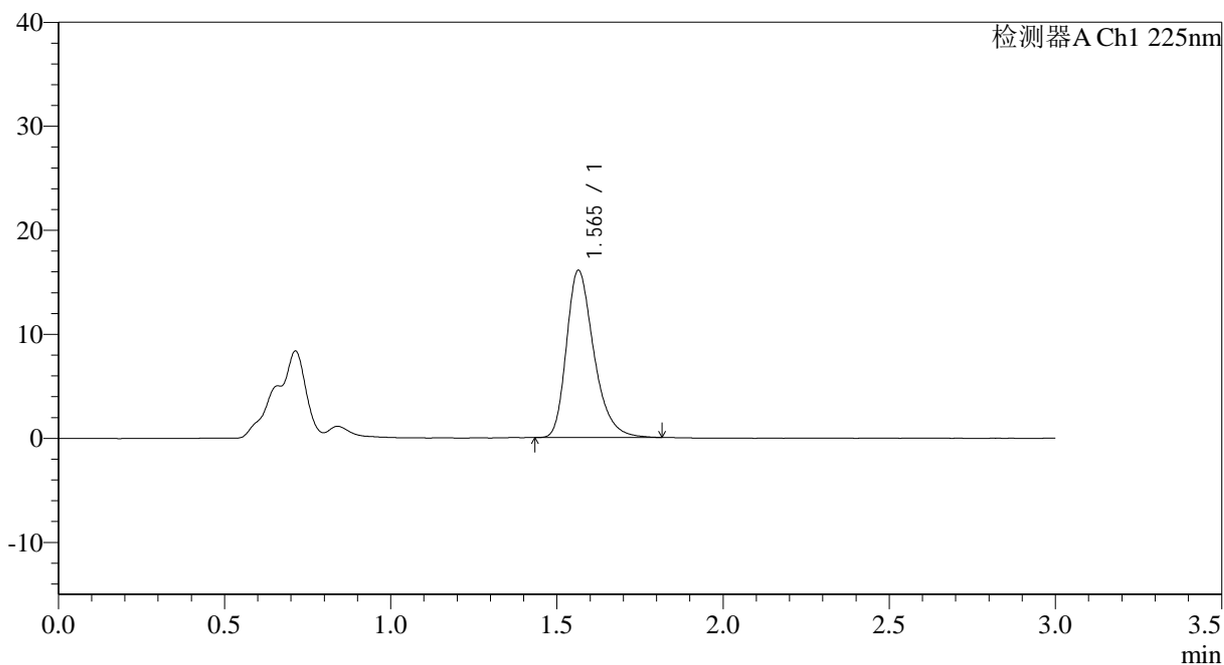
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-549-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 22:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	92246	100.000	16081	1794	1.314	--
总计		92246	100.000	16081			



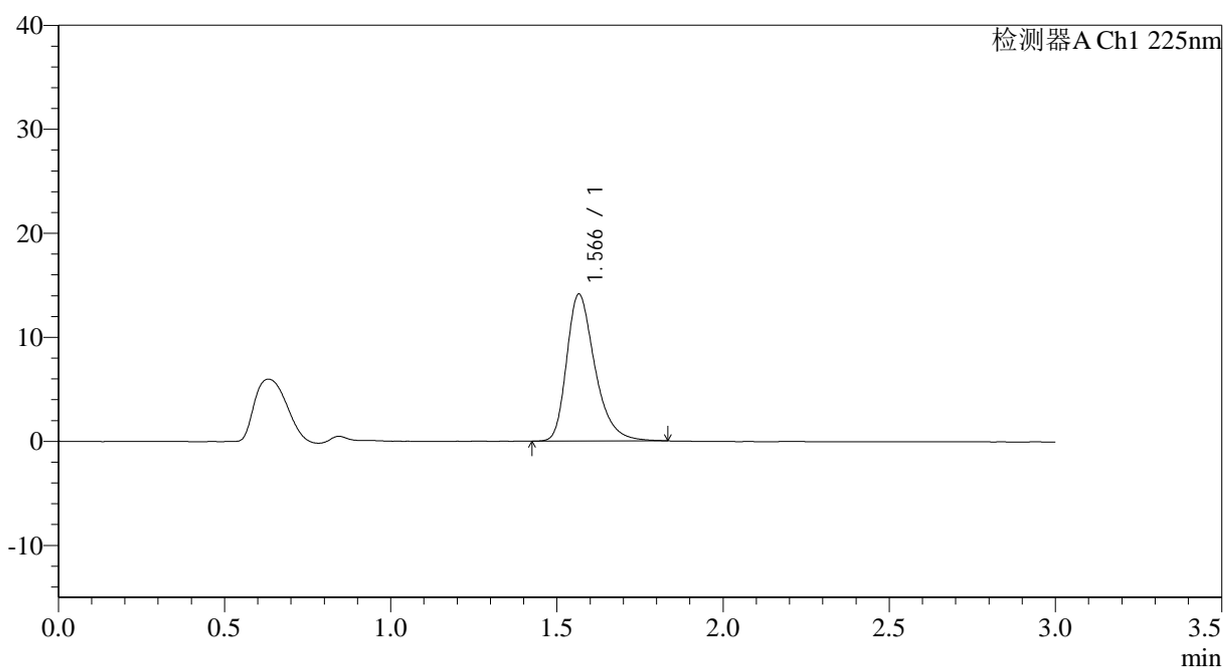
SMF-4108

<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 - 0-49/10-551-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	83566	100.000	14097	1707	1.337	--
总计		83566	100.000	14097			



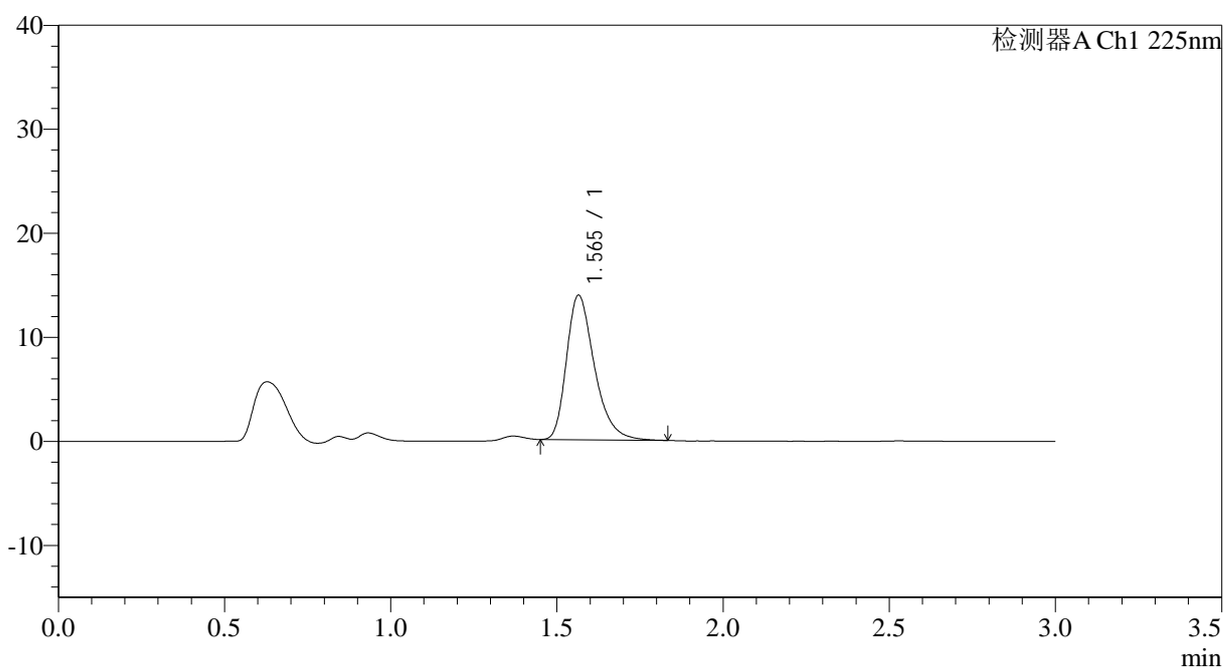
SMF-4108

<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 - 0-49/10-555-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	81425	100.000	13896	1726	1.338	--
总计		81425	100.000	13896			



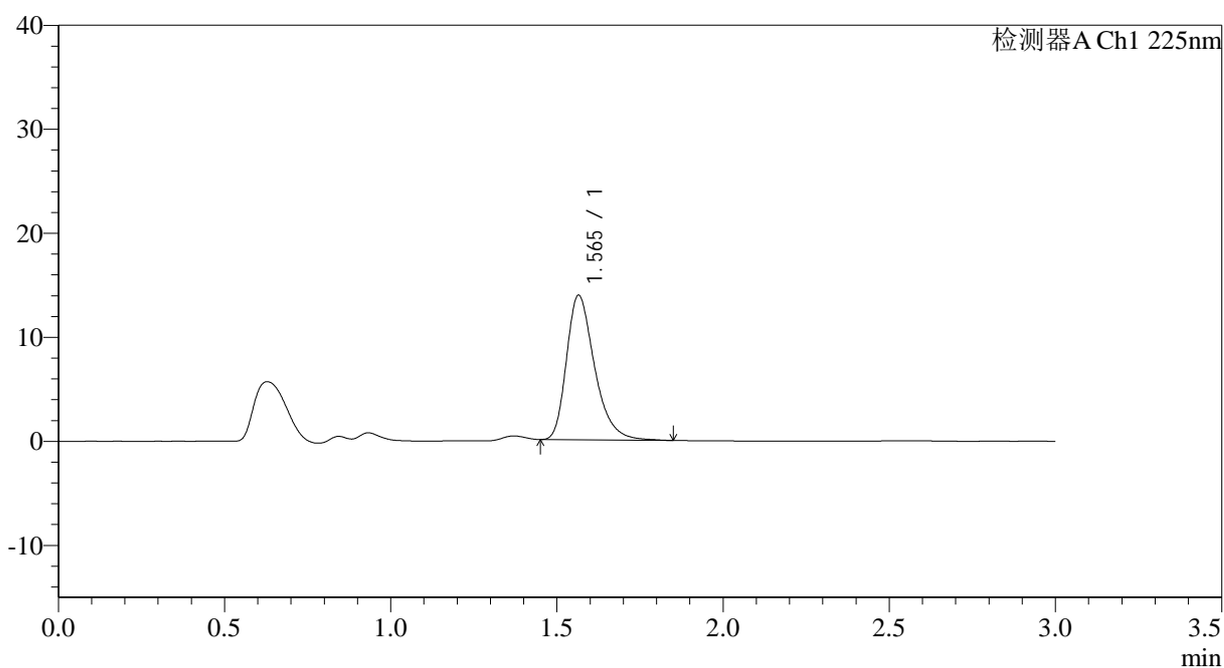
SMF-4108

<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 - 0-49/10-557-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:47:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	81657	100.000	13888	1715	1.336	--
总计		81657	100.000	13888			



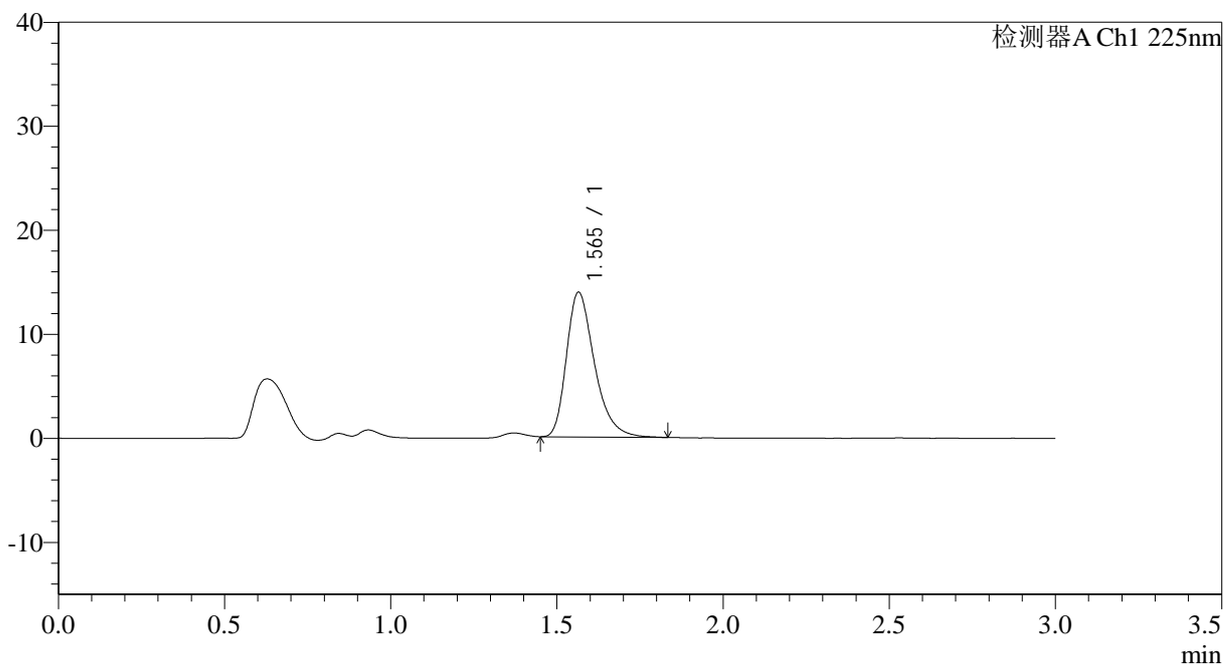
SMF-4108

<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 - 0-49/10-558-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 22:50:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	81741	100.000	13905	1717	1.340	--
总计		81741	100.000	13905			



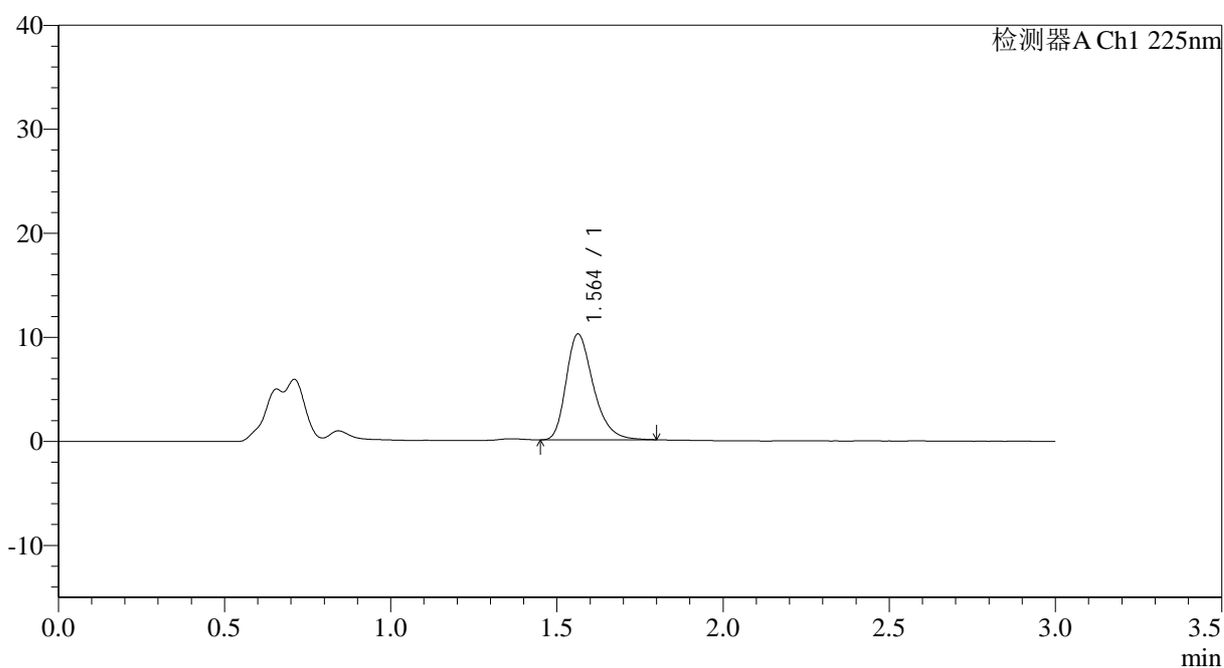
SMF-4108

<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 - 0-49/10-562-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:04:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	57996	100.000	10189	1811	1.308	--
总计		57996	100.000	10189			



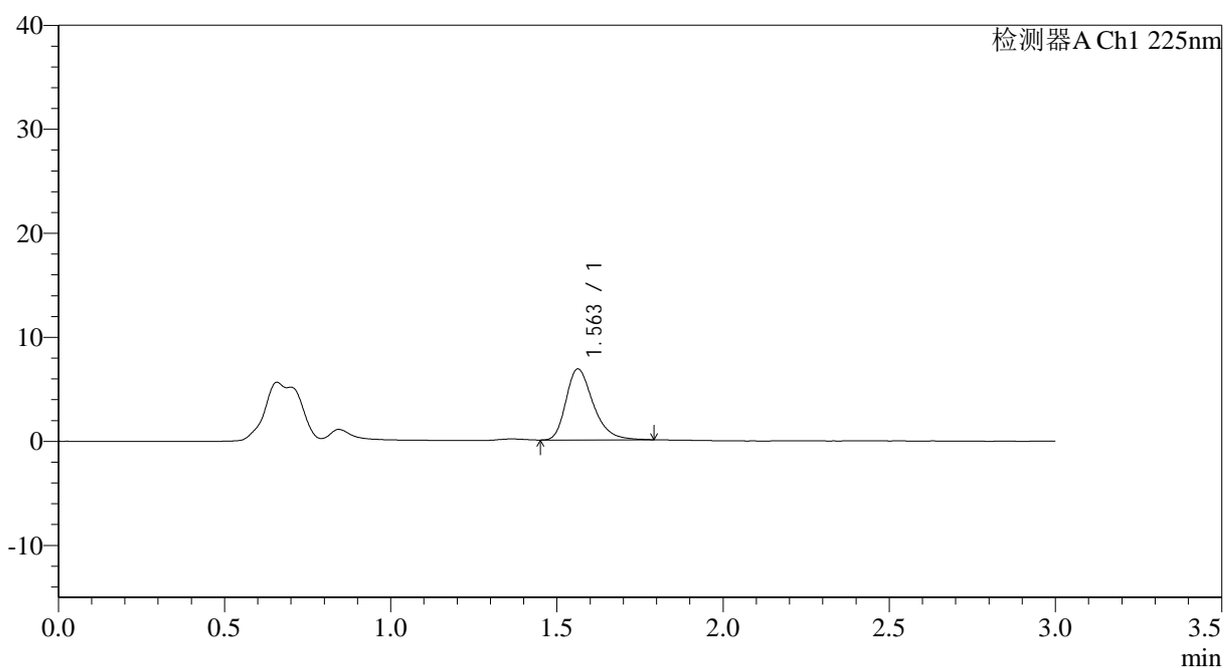
SMF-4108

<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 - 0-49/10-563-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:09:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	38788	100.000	6834	1818	1.312	--
总计		38788	100.000	6834			



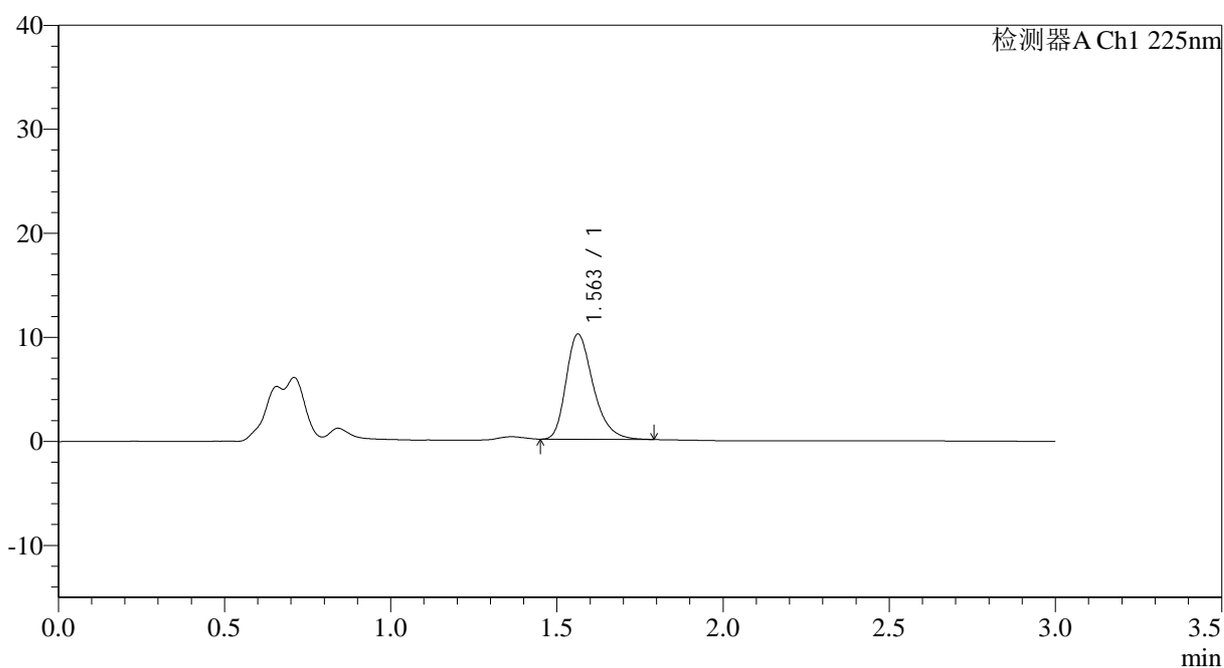
SMF-4108

<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 - 0-49/10-564-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	57316	100.000	10118	1823	1.305	--
总计		57316	100.000	10118			



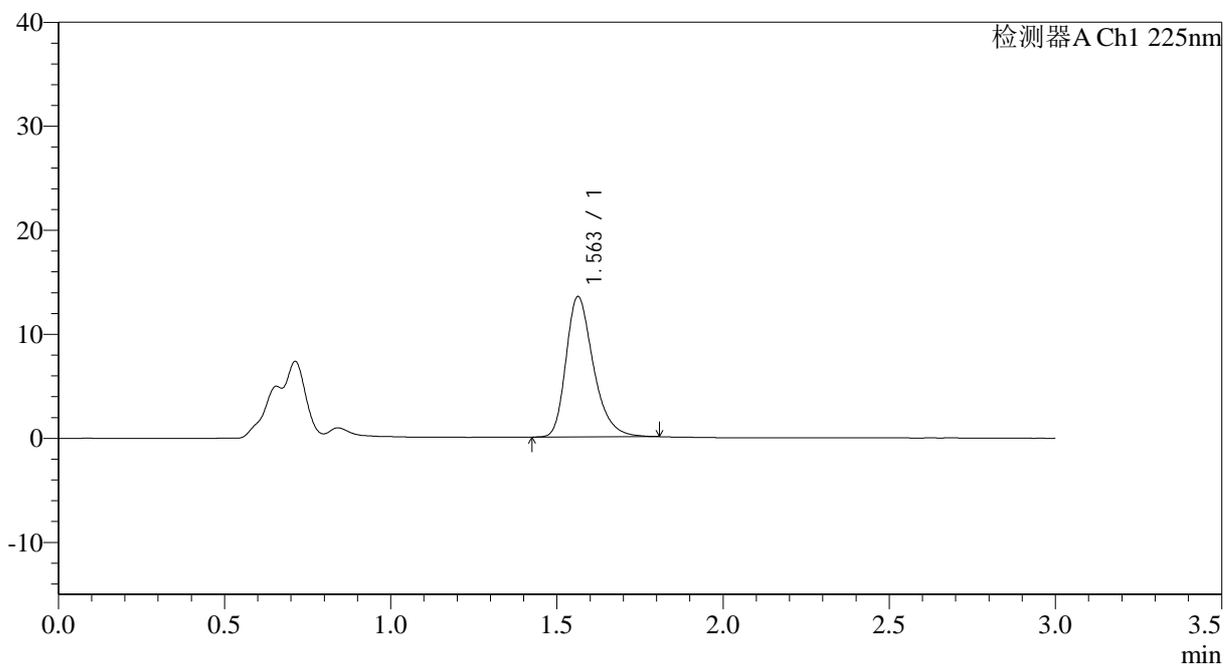
SMF-4108

<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 - 0-49/10-566-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	77284	100.000	13502	1797	1.311	--
总计		77284	100.000	13502			



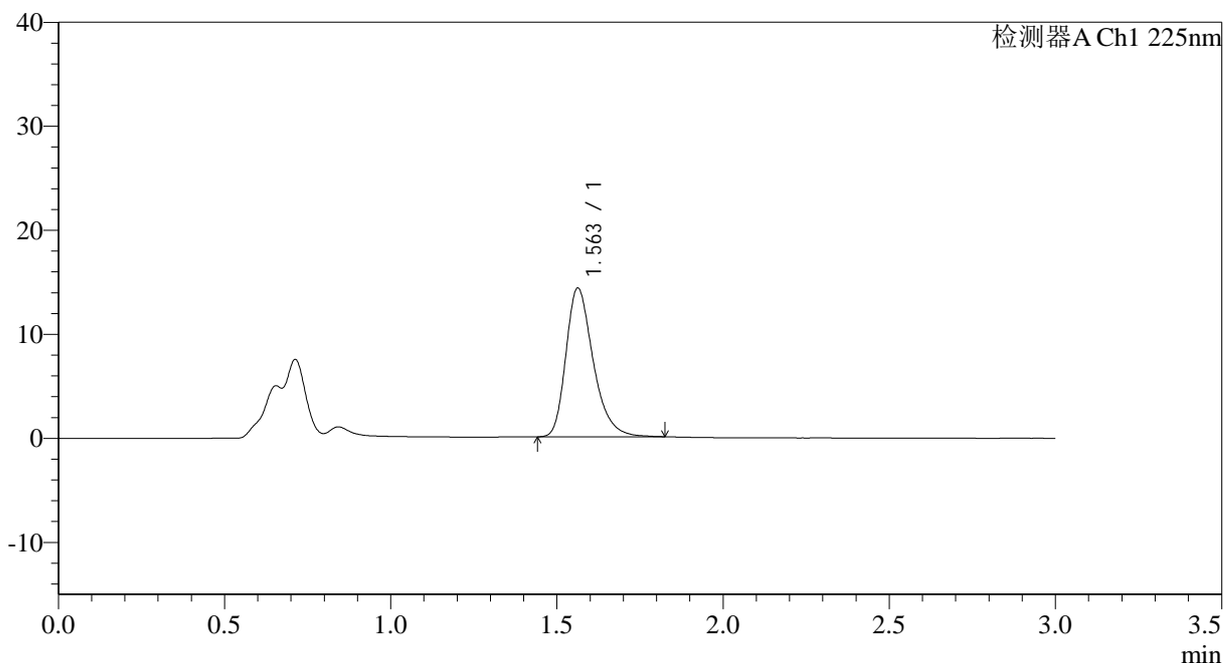
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-567-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:21:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	81863	100.000	14309	1801	1.314	--
总计		81863	100.000	14309			



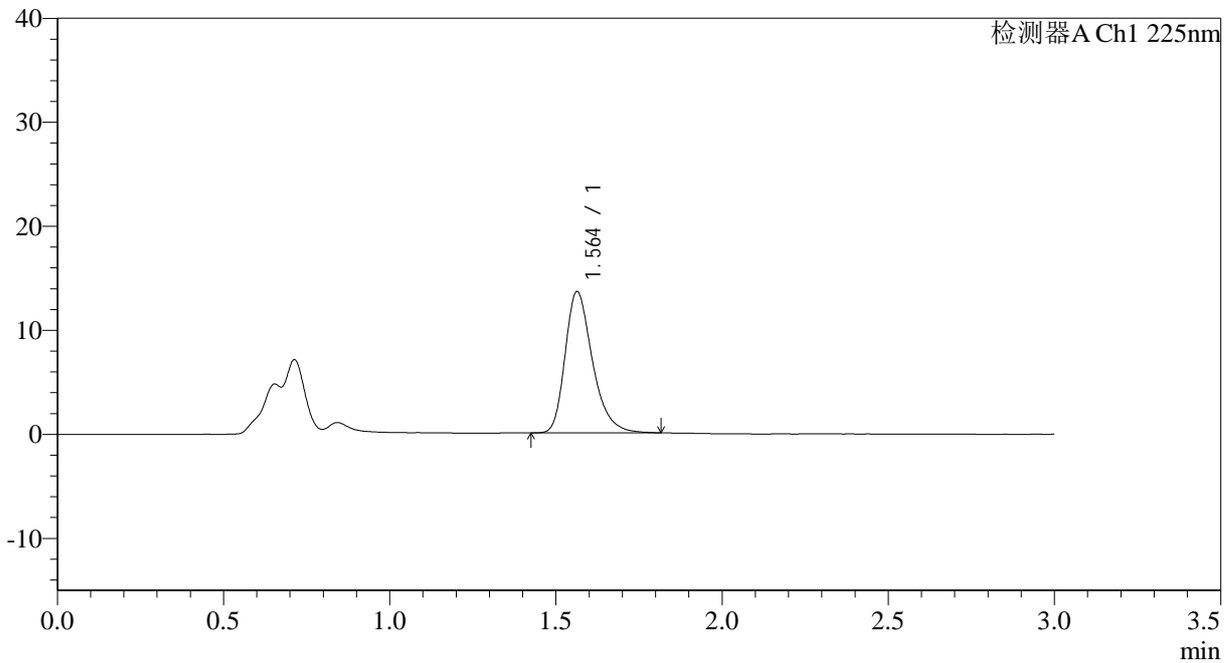
SMF-4108

<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 - 0-49/10-568-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	77939	100.000	13597	1801	1.313	--
总计		77939	100.000	13597			



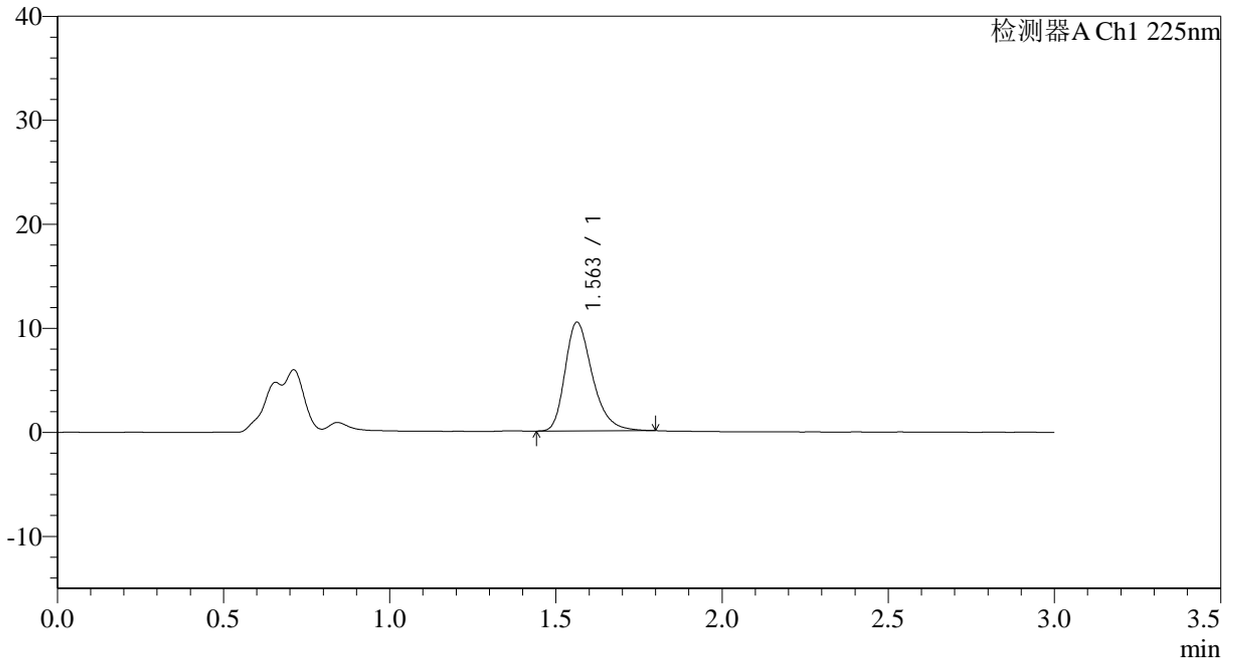
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-569-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	59802	100.000	10463	1797	1.312	--
总计		59802	100.000	10463			



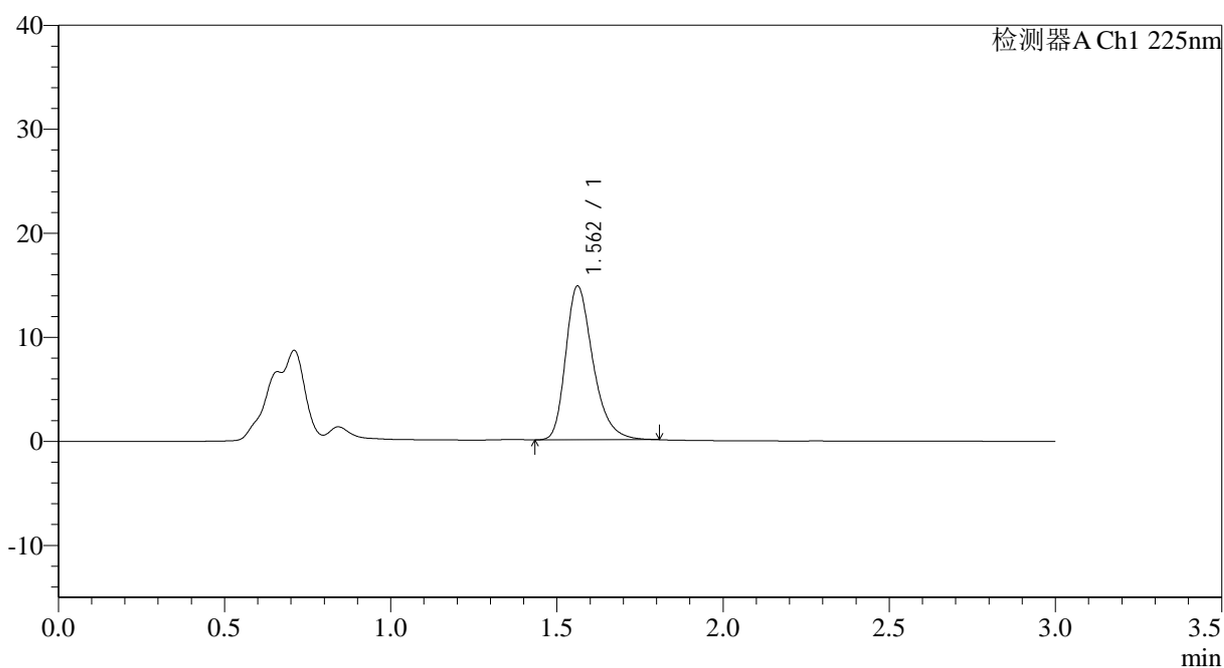
SMF-4108

<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 - 0-49/10-571-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/29 23:34:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	84571	100.000	14792	1802	1.311	--
总计		84571	100.000	14792			



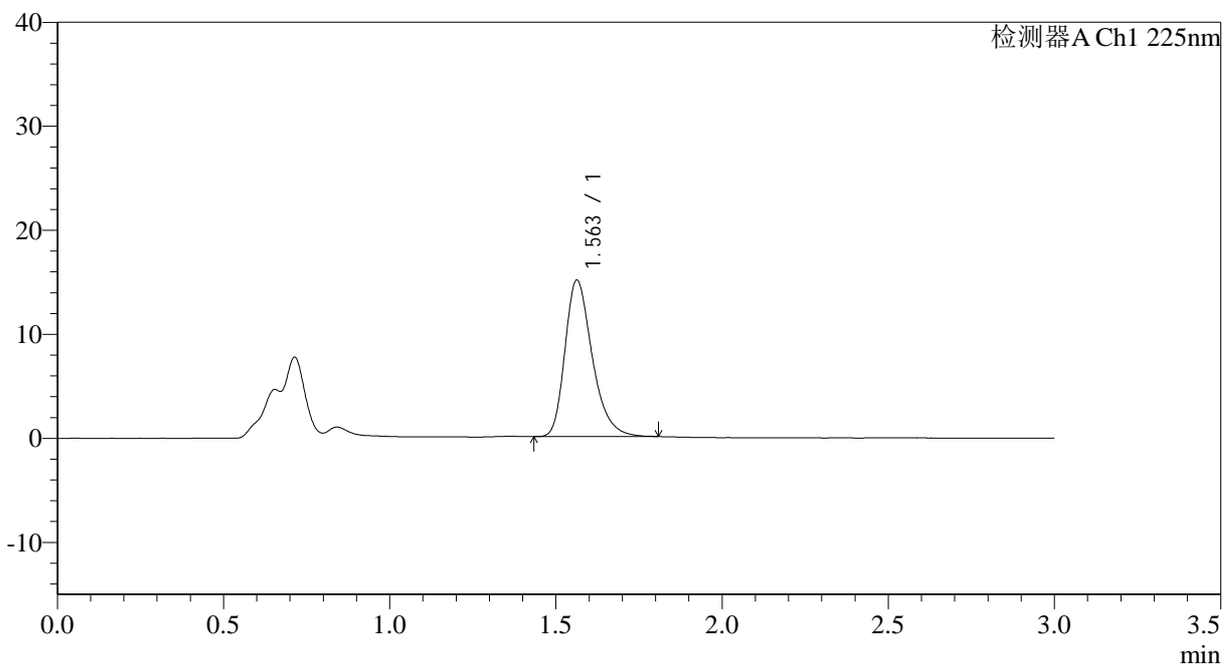
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-572-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	86016	100.000	15055	1803	1.310	--
总计		86016	100.000	15055			



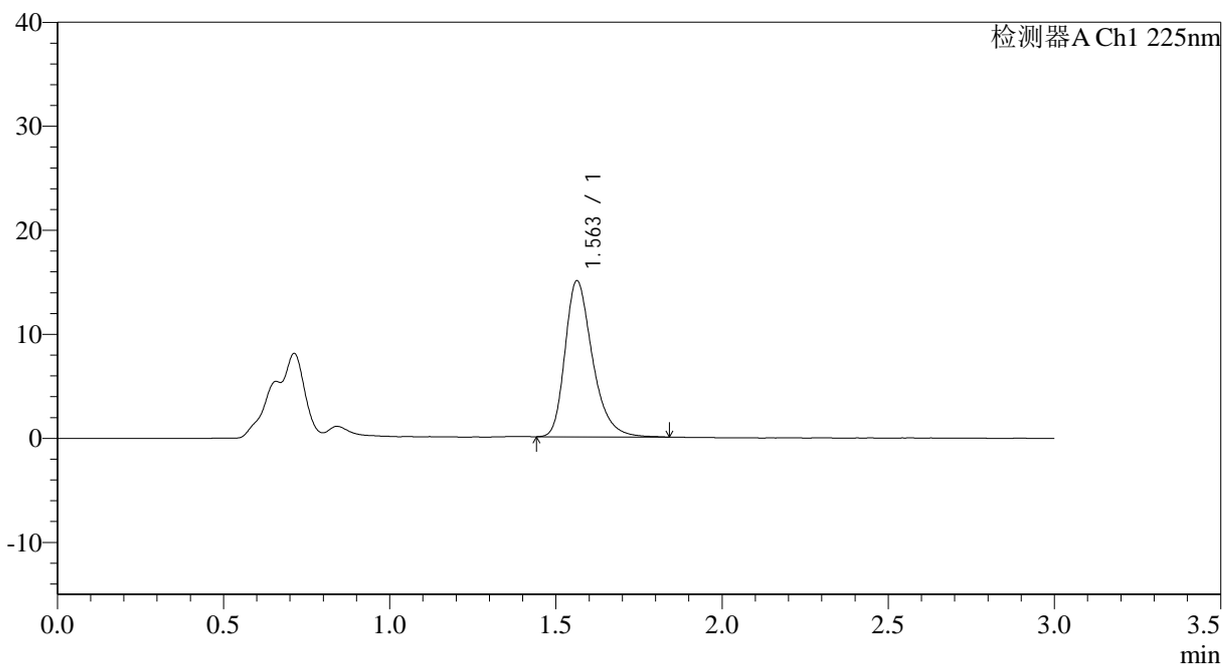
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-574-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	86131	100.000	15014	1800	1.318	--
总计		86131	100.000	15014			



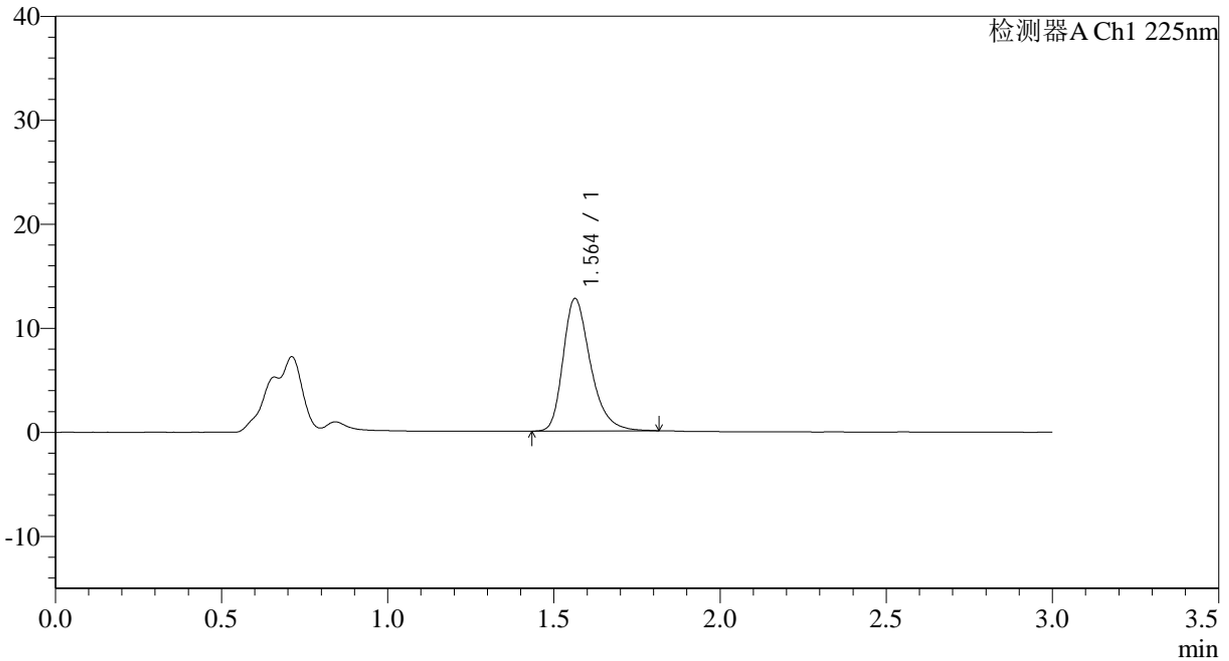
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-575-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	73031	100.000	12747	1801	1.316	--
总计		73031	100.000	12747			



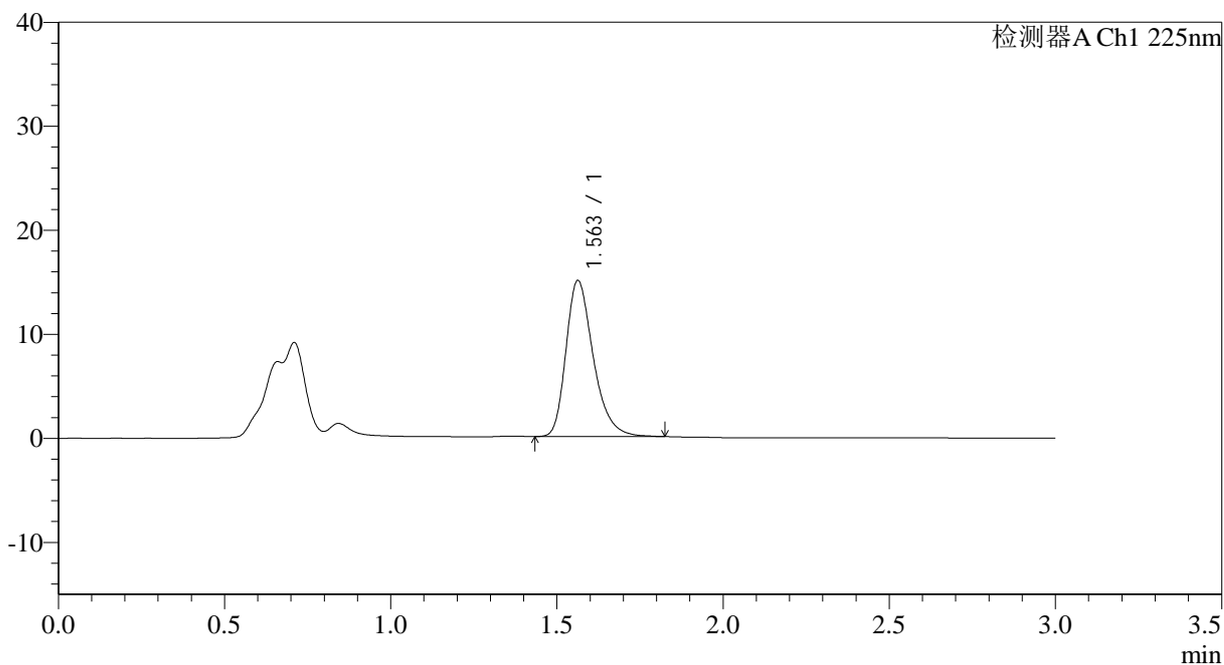
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-576-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	85851	100.000	15013	1805	1.312	--
总计		85851	100.000	15013			



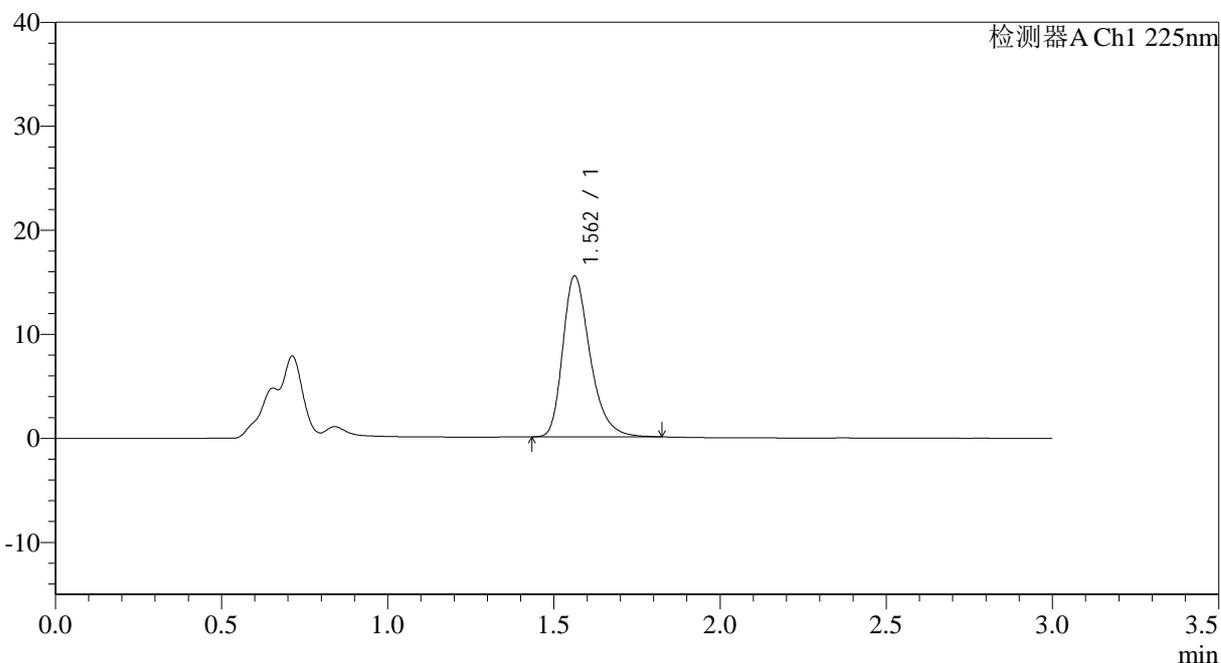
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-577-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/29 23:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	88693	100.000	15479	1807	1.317	--
总计		88693	100.000	15479			



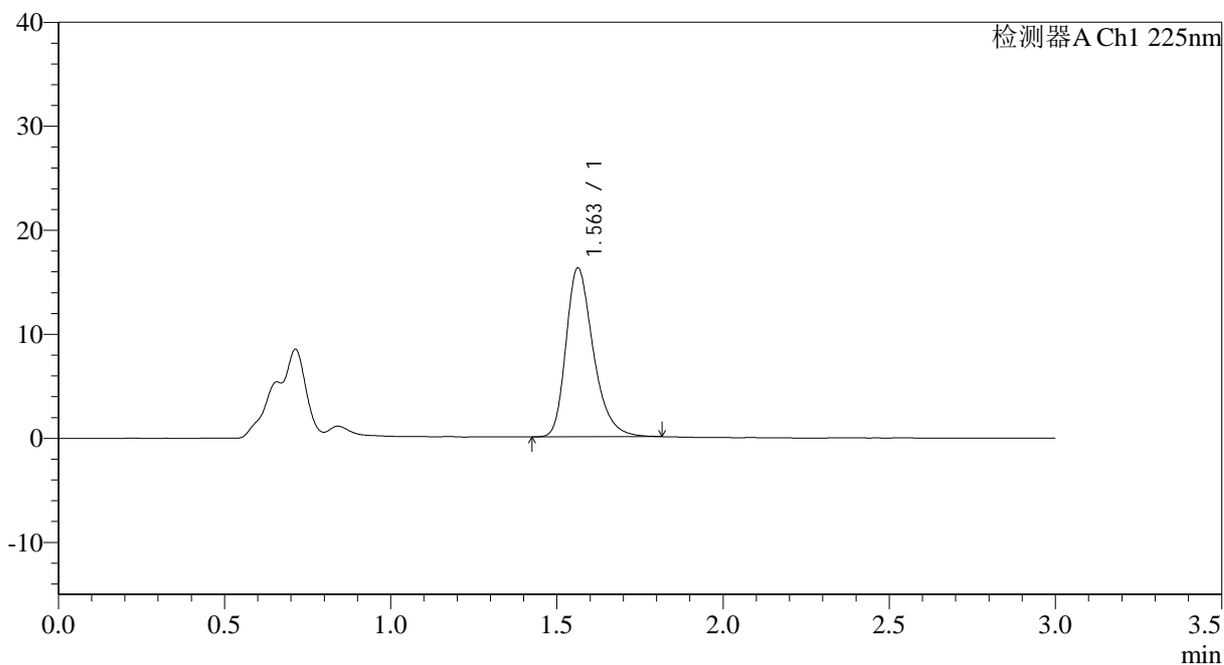
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-584-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:19:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:10:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	92918	100.000	16238	1803	1.310	--
总计		92918	100.000	16238			



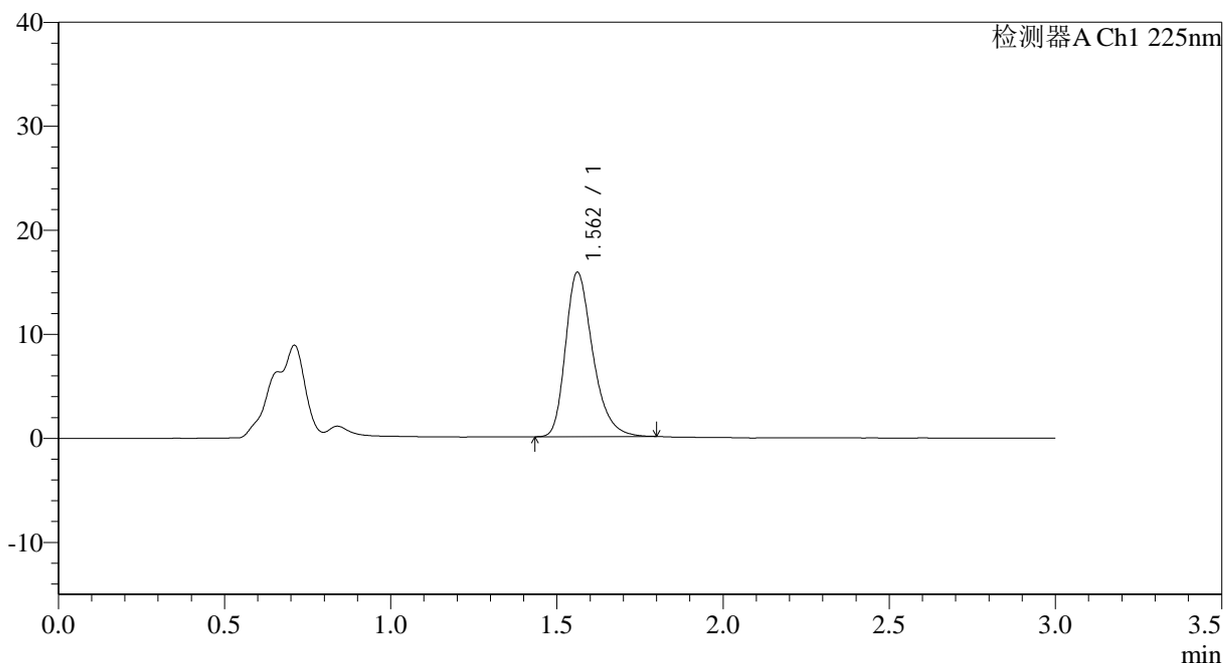
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-586-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	90127	100.000	15792	1806	1.308	--
总计		90127	100.000	15792			



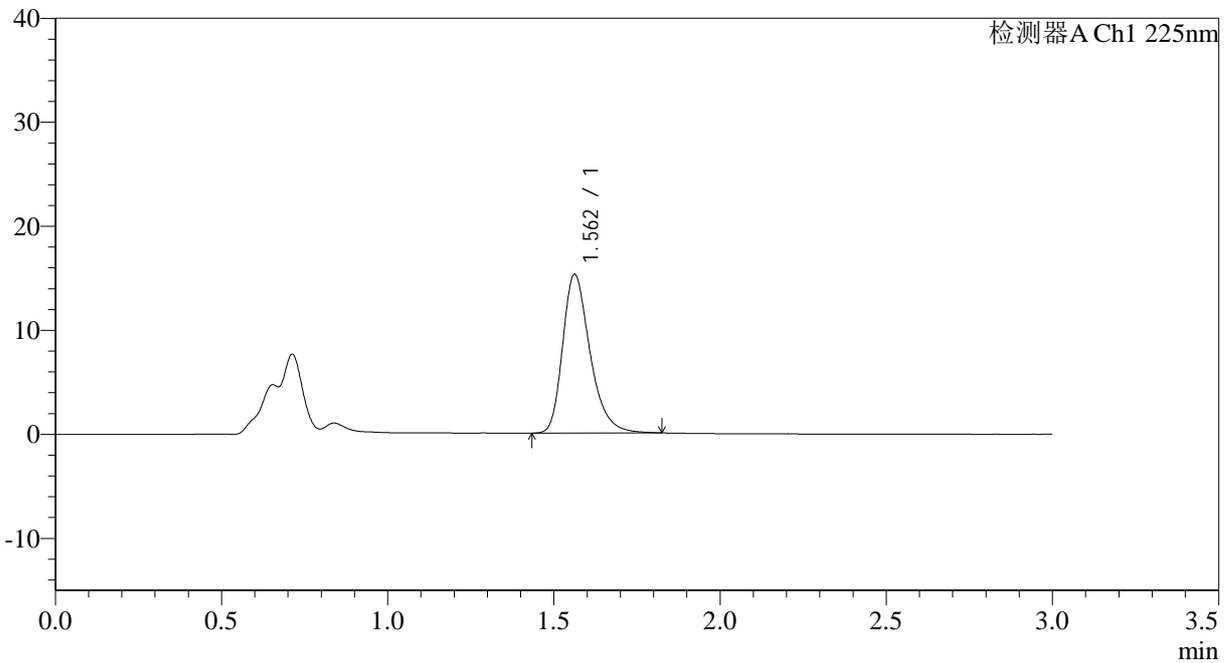
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-587-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	87455	100.000	15253	1798	1.313	--
总计		87455	100.000	15253			



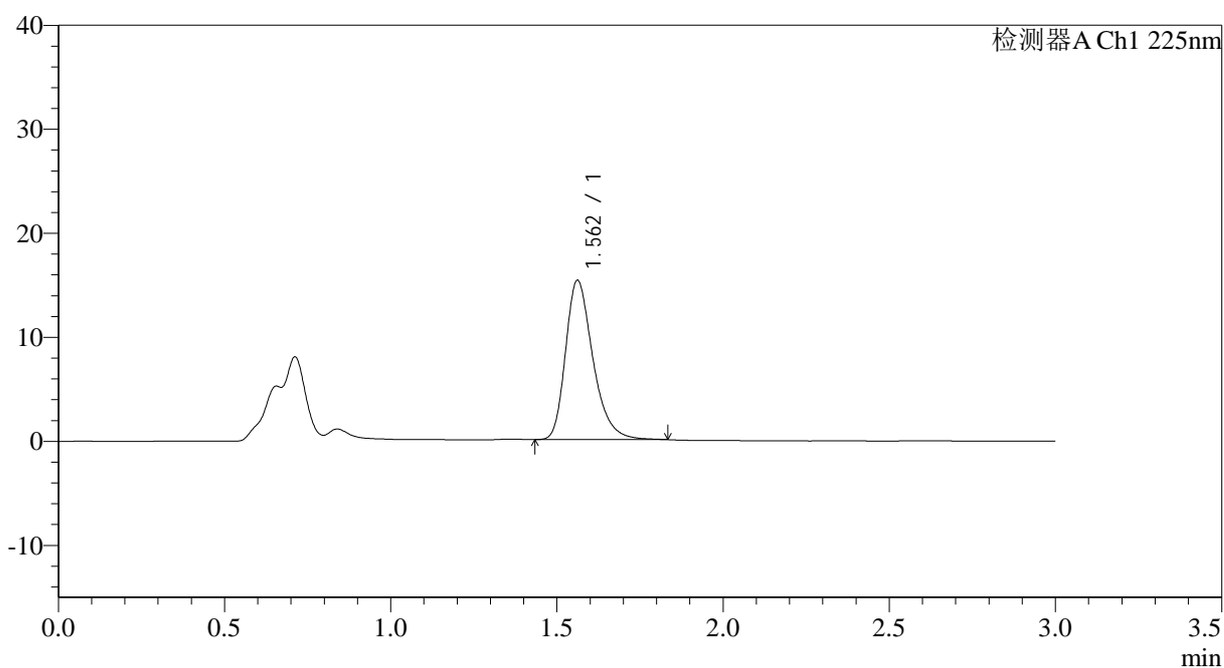
SMF-4108

<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 - 0-49/10-588-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 00:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	87790	100.000	15306	1799	1.313	--
总计		87790	100.000	15306			



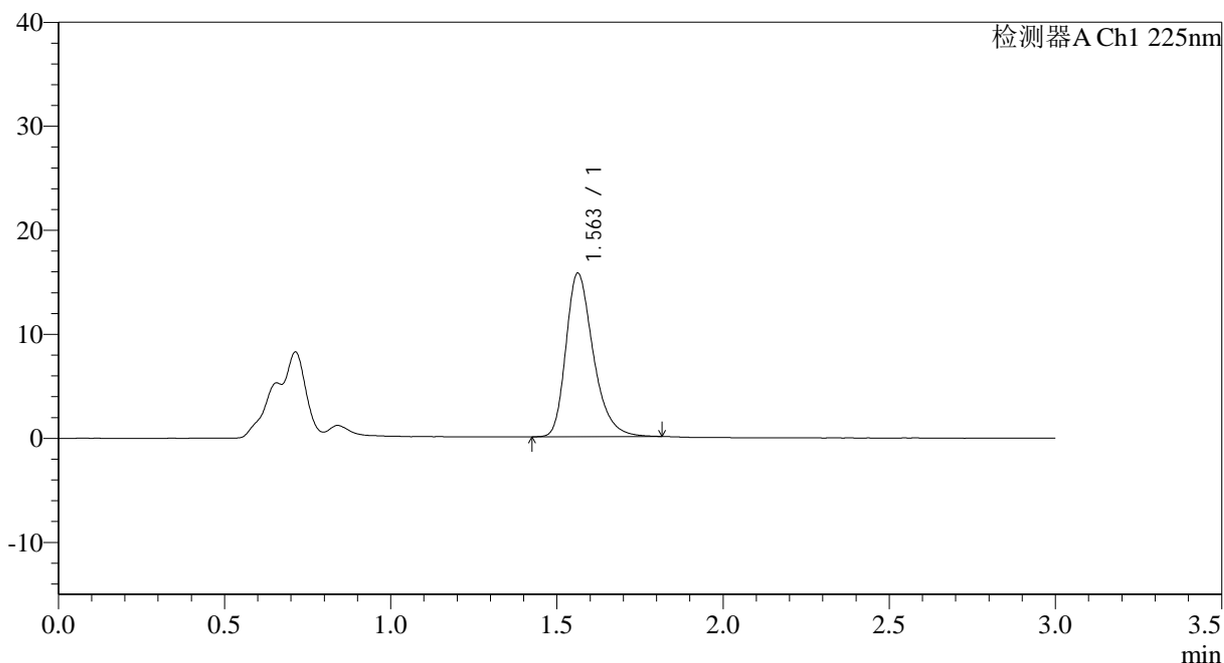
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-589-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:36:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89895	100.000	15734	1805	1.312	--
总计		89895	100.000	15734			



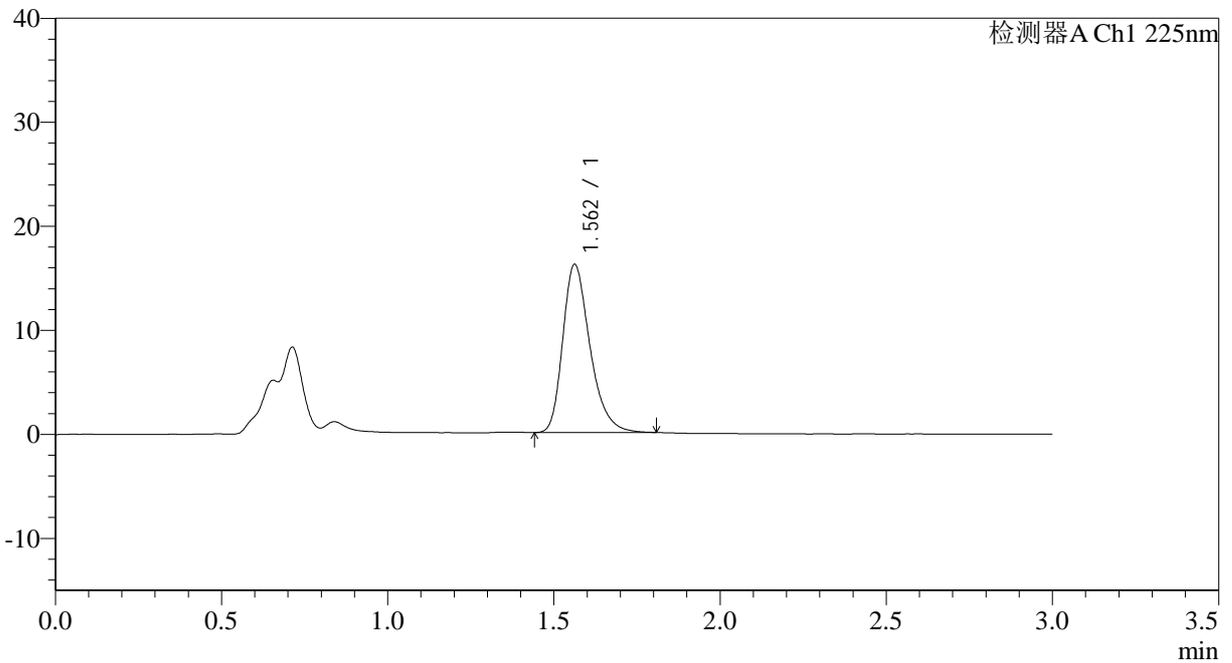
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-590-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	92299	100.000	16172	1806	1.309	--
总计		92299	100.000	16172			



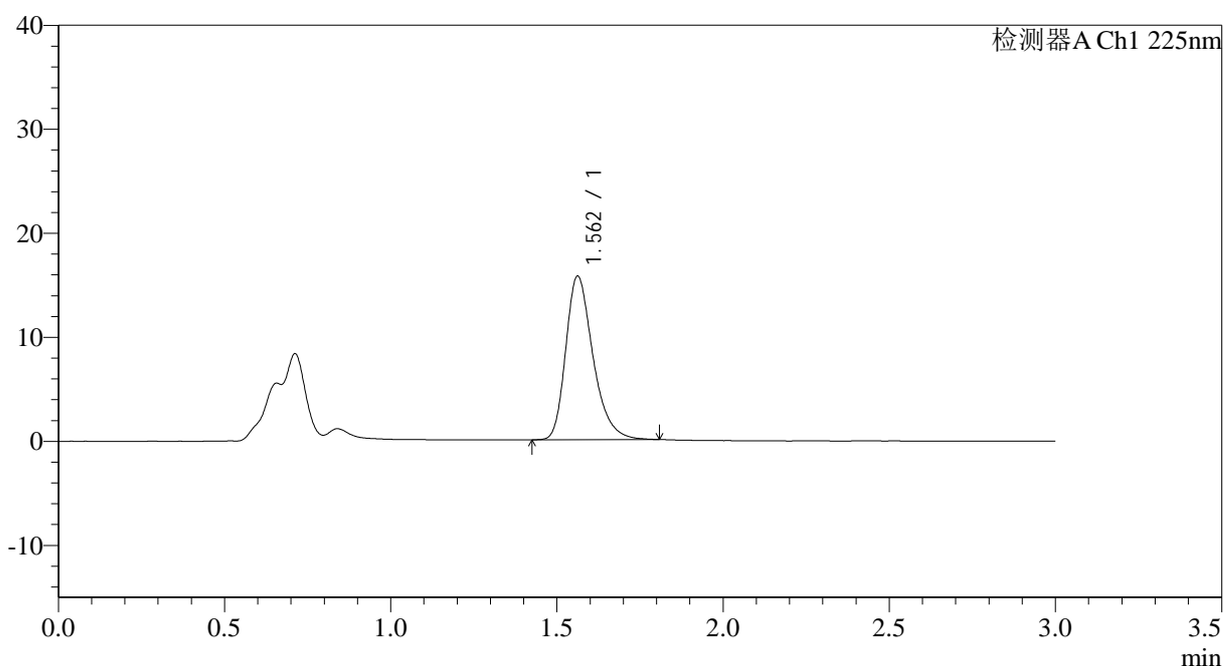
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-591-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	89670	100.000	15726	1811	1.311	--
总计		89670	100.000	15726			



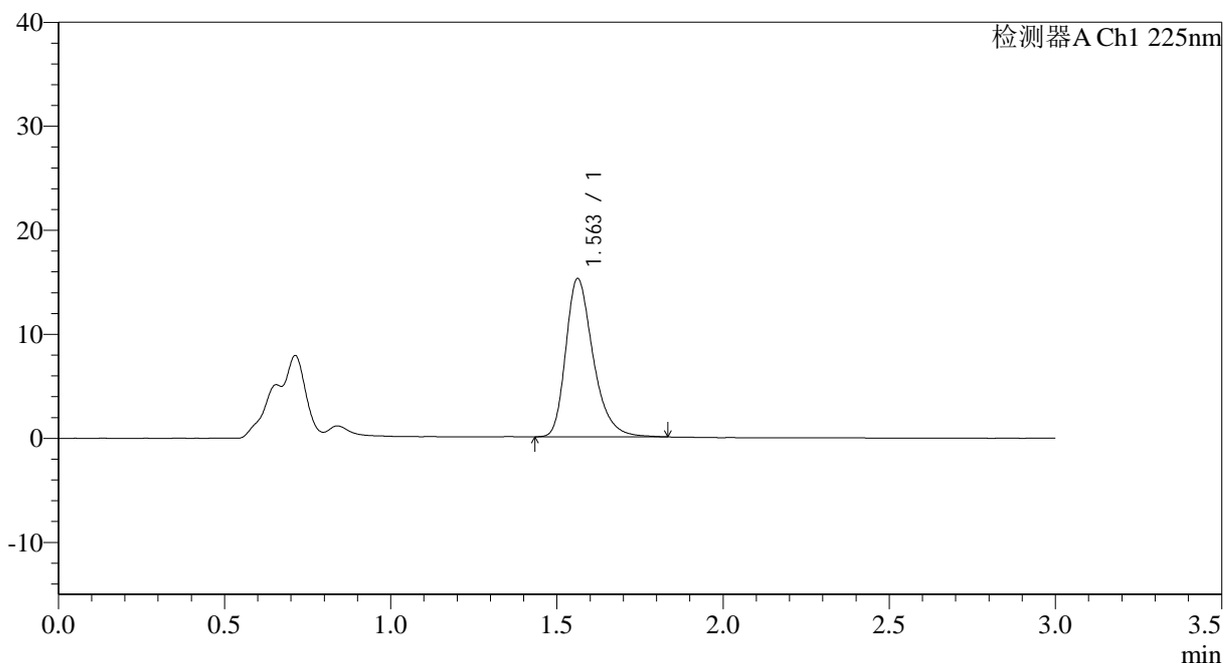
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-593-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	87255	100.000	15219	1807	1.317	--
总计		87255	100.000	15219			



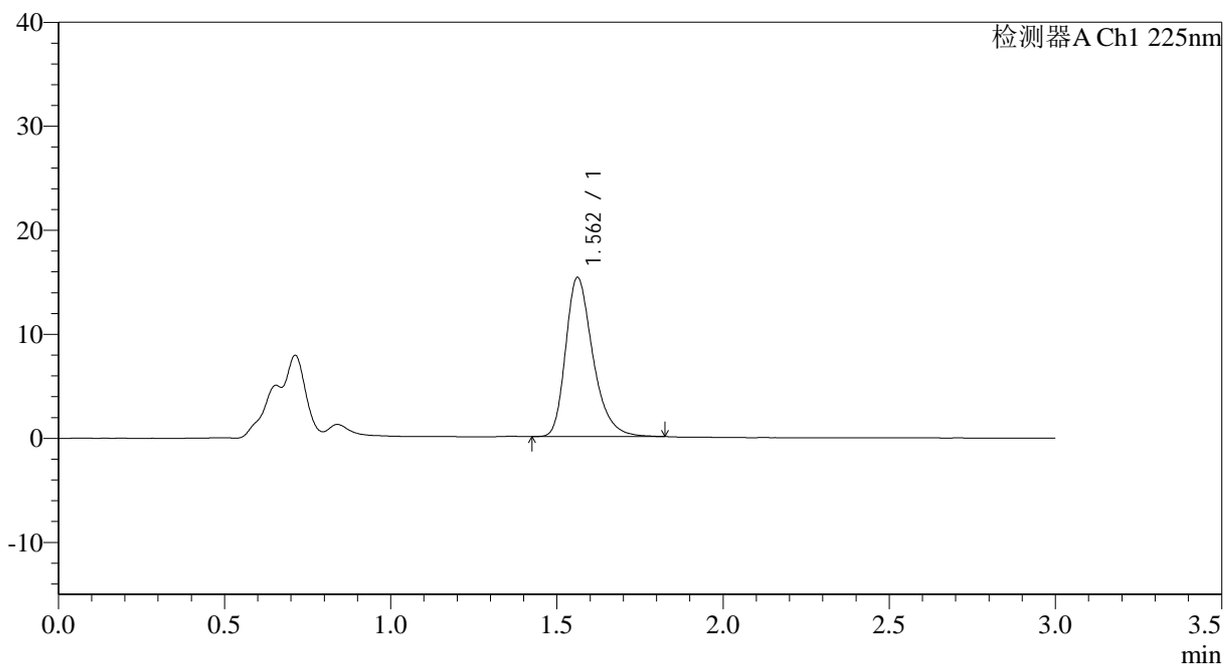
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-594-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	87444	100.000	15300	1815	1.317	--
总计		87444	100.000	15300			



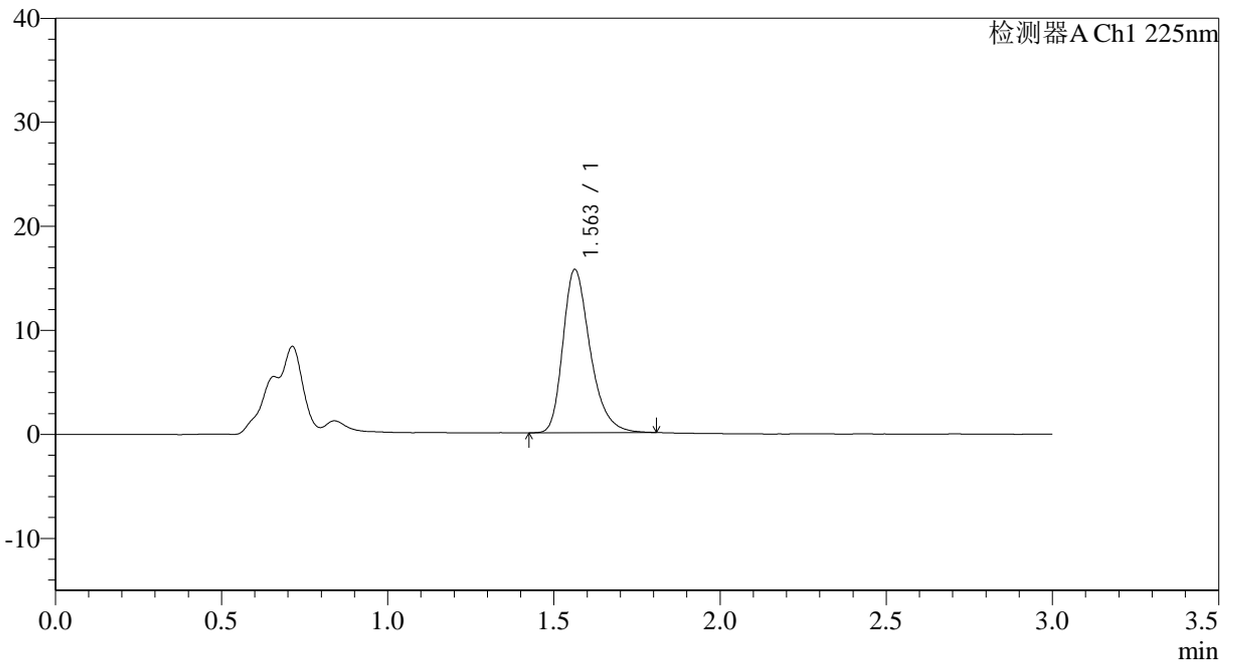
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-595-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	89567	100.000	15704	1813	1.311	--
总计		89567	100.000	15704			



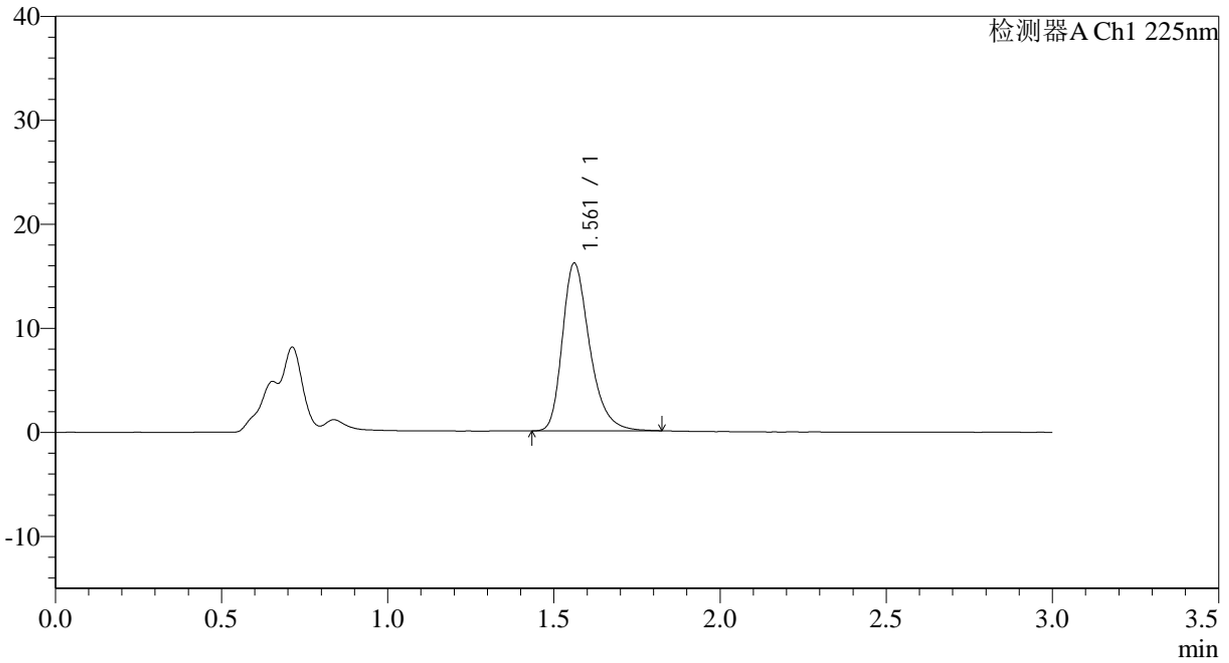
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-596-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 00:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	92182	100.000	16106	1808	1.314	--
总计		92182	100.000	16106			



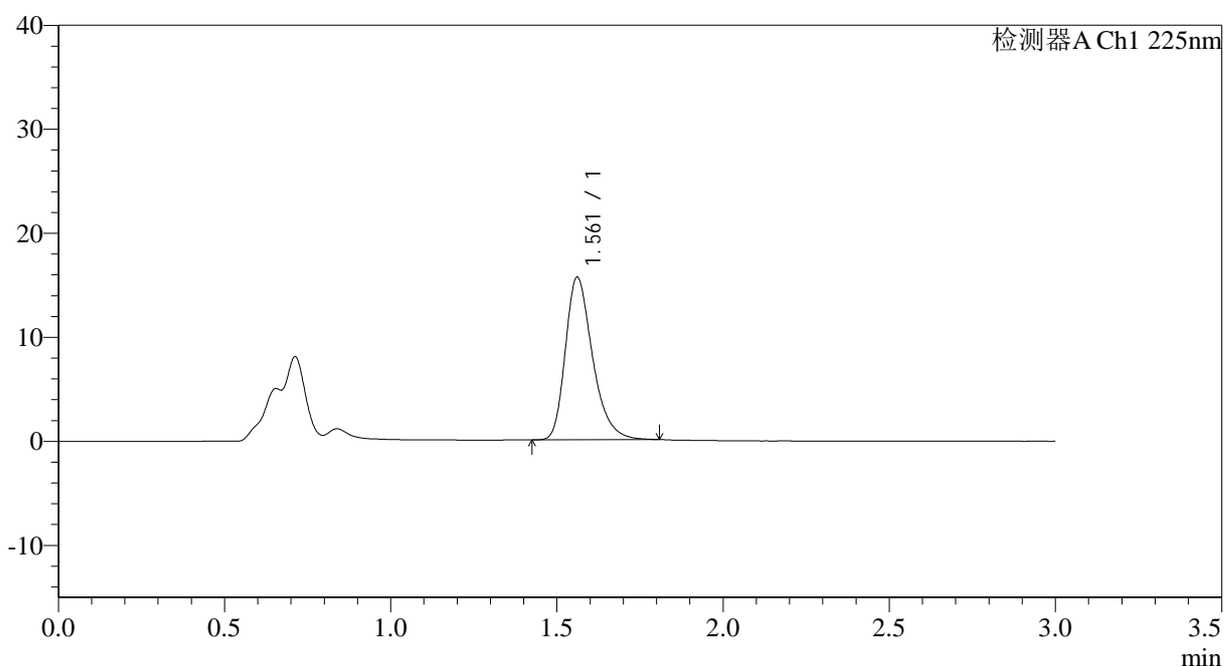
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-598-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	89023	100.000	15600	1809	1.315	--
总计		89023	100.000	15600			



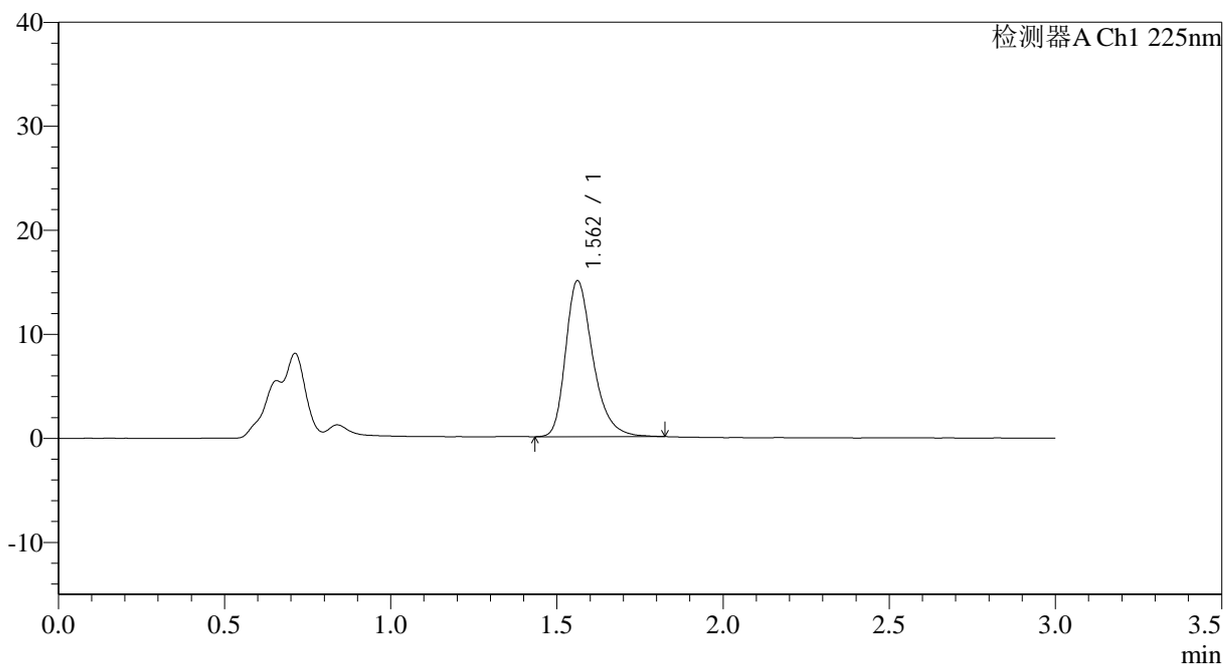
SMF-4108

<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 - 0-49/10-600-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/12/30 01:13:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	85694	100.000	14994	1820	1.317	--
总计		85694	100.000	14994			



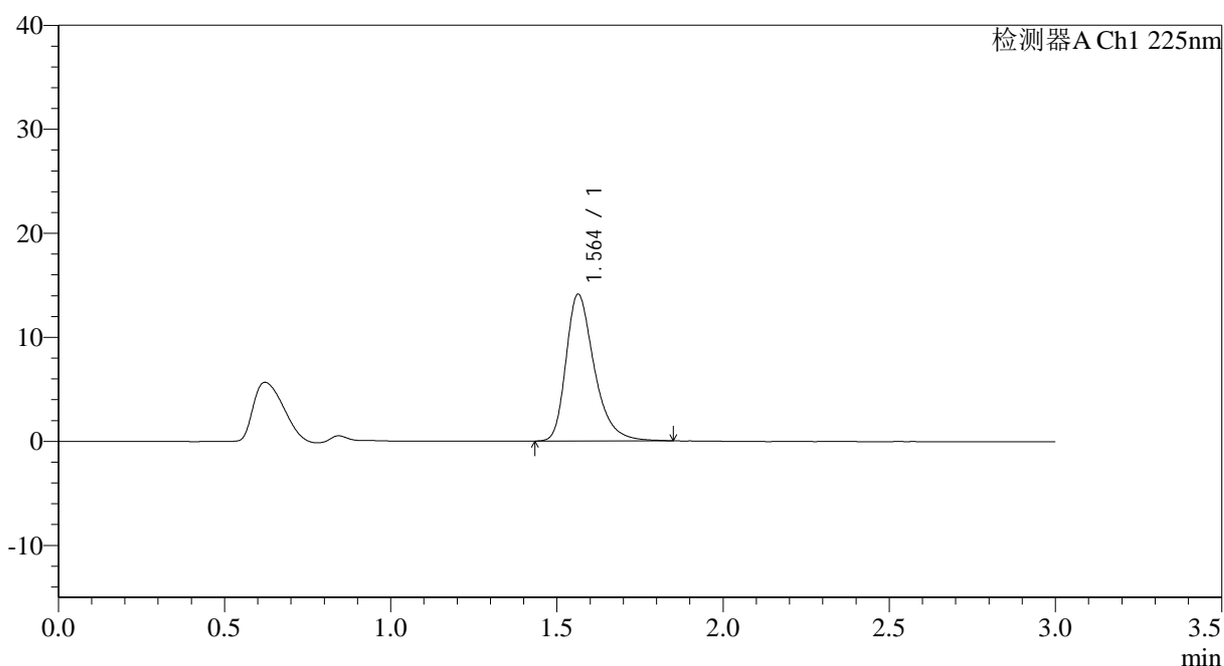
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-601-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	83510	100.000	14126	1716	1.345	--
总计		83510	100.000	14126			



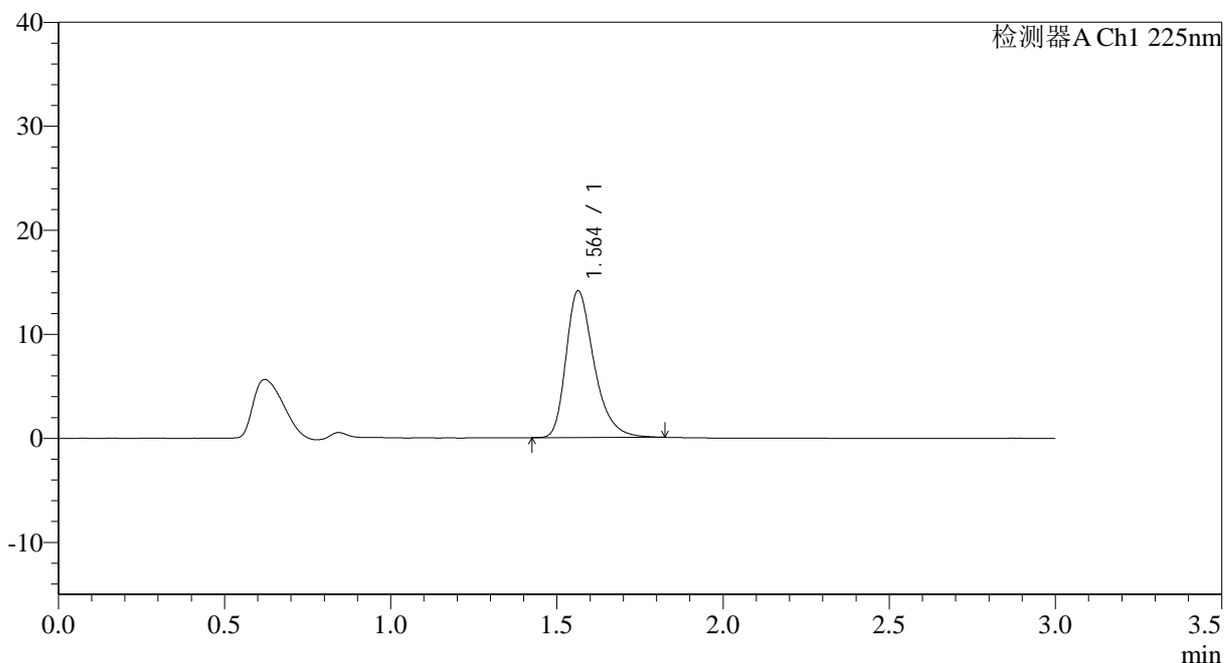
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-49/10-602-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251229-RC-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/12/30 01:20:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/30 10:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	82883	100.000	14115	1723	1.341	--
总计		82883	100.000	14115			