



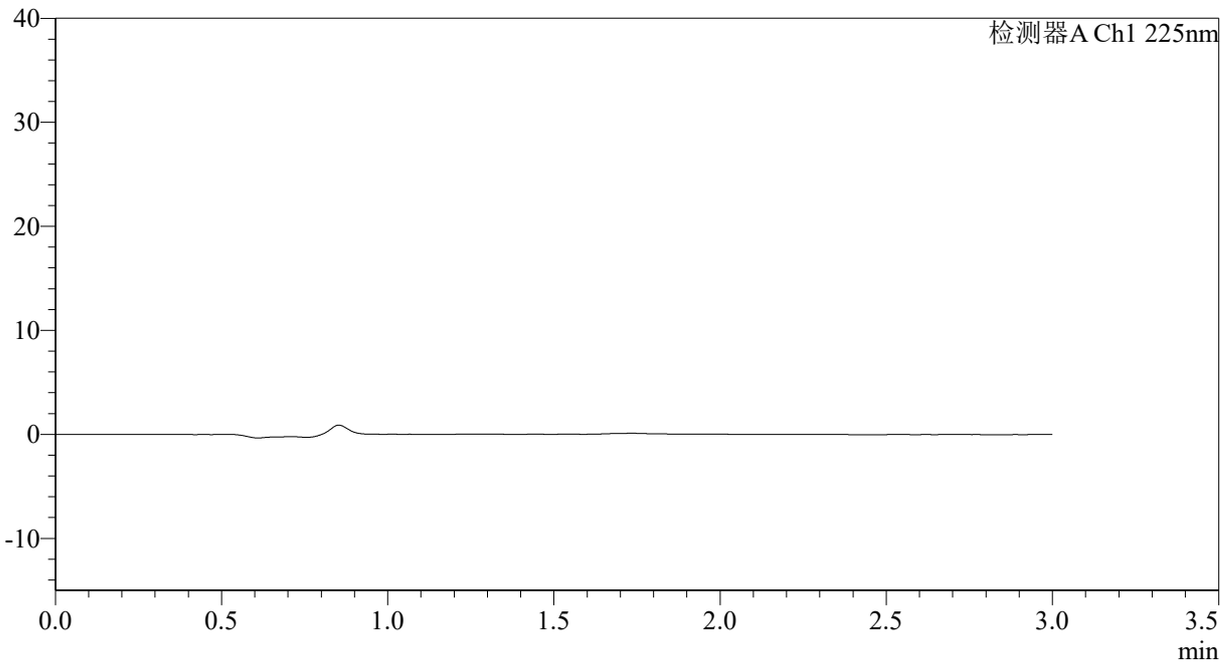
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-605-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:23:02                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:13:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							





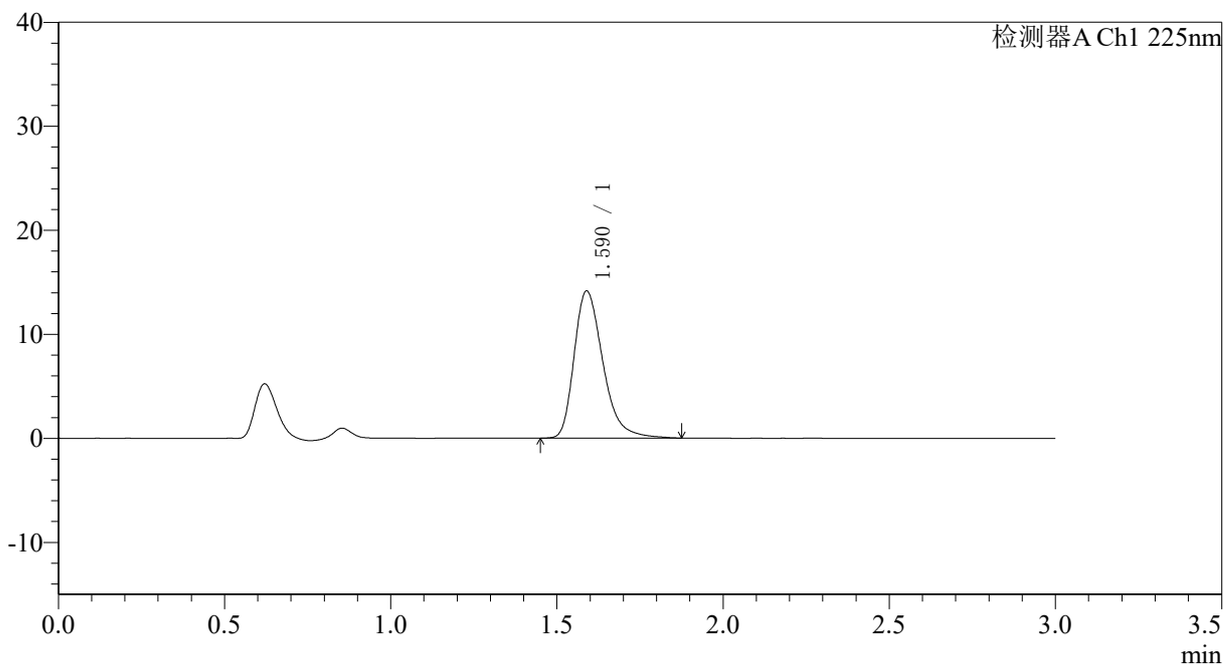
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-607-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:30:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.590	85447	100.000	14156	1683	1.330	--
总计		85447	100.000	14156			



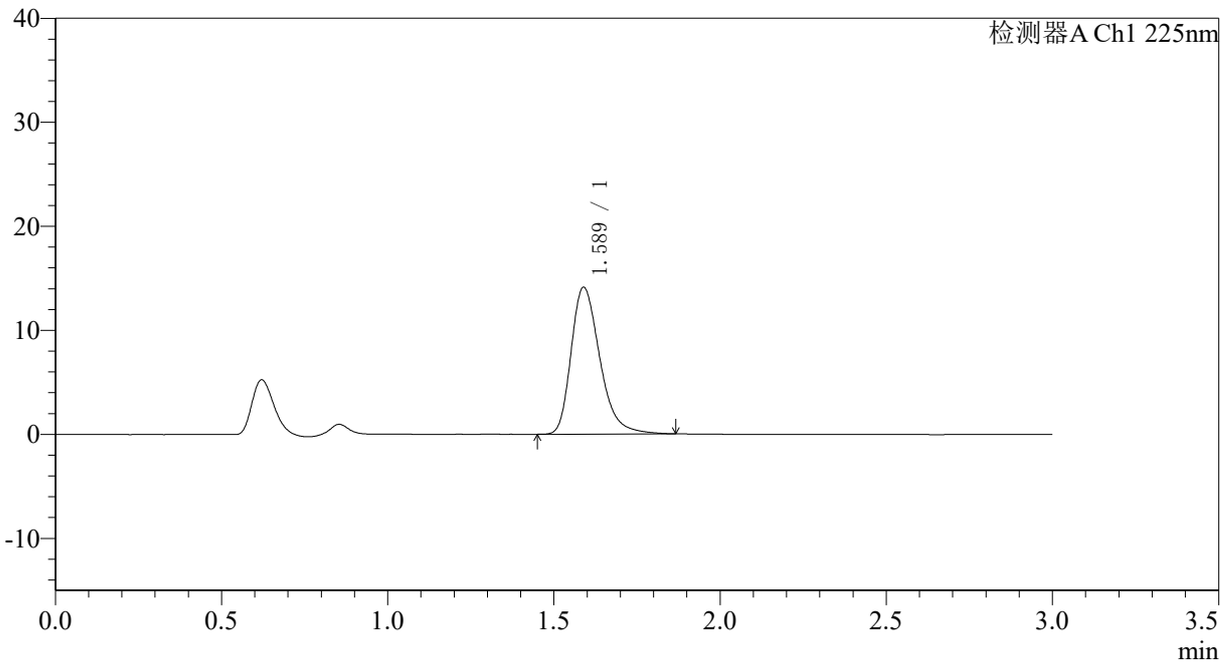
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-608-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:33:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	85116	100.000	14130	1687	1.321	--
总计		85116	100.000	14130			



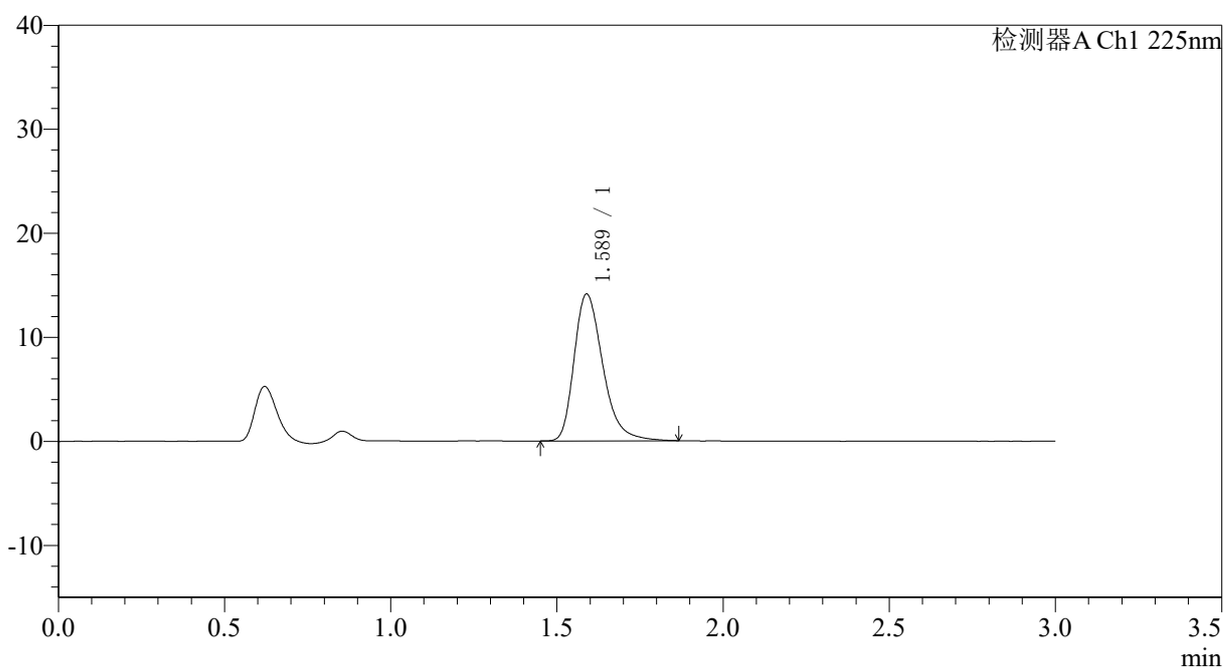
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-609-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:37:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	84884	100.000	14114	1691	1.324	--
总计		84884	100.000	14114			



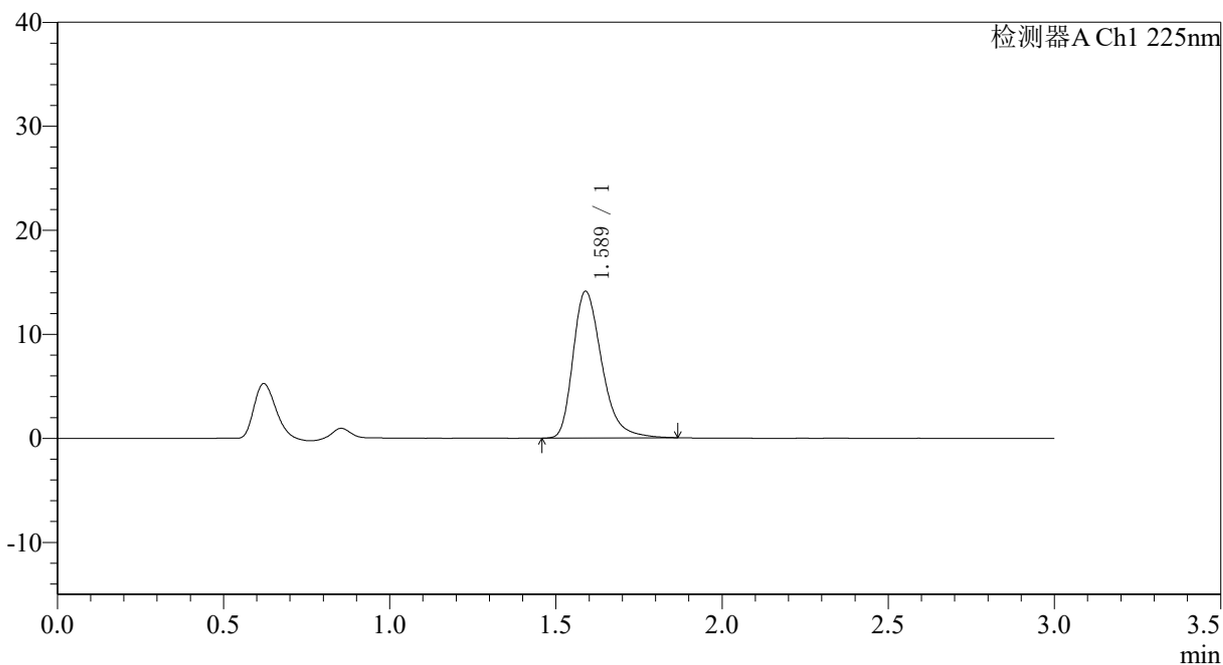
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-610-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:40:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:13              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	84961	100.000	14114	1692	1.327	--
总计		84961	100.000	14114			



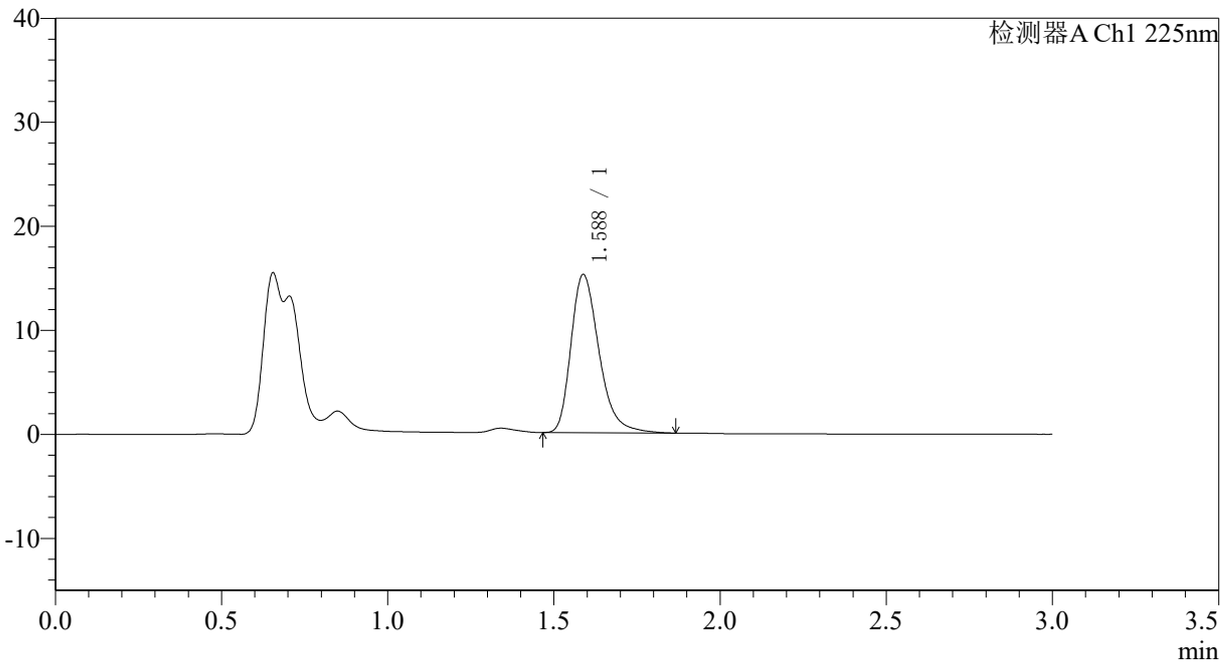
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-611-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:43:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	89358	100.000	15218	1768	1.316	--
总计		89358	100.000	15218			



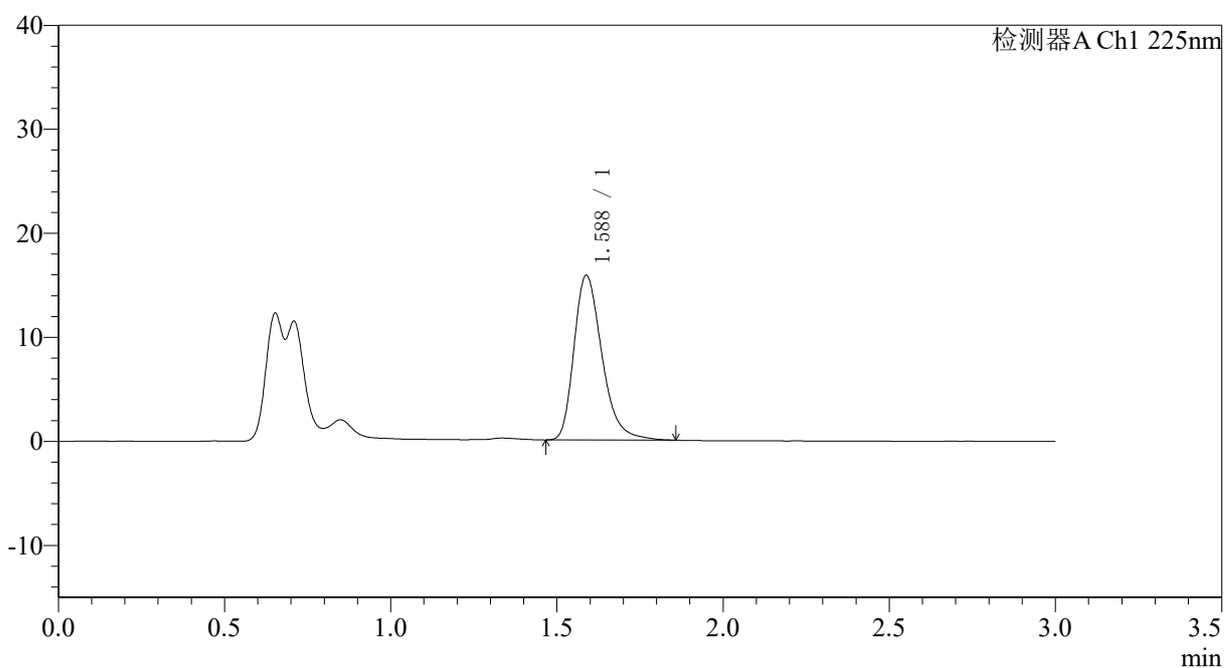
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-612-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:47:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	92901	100.000	15843	1774	1.311	--
总计		92901	100.000	15843			



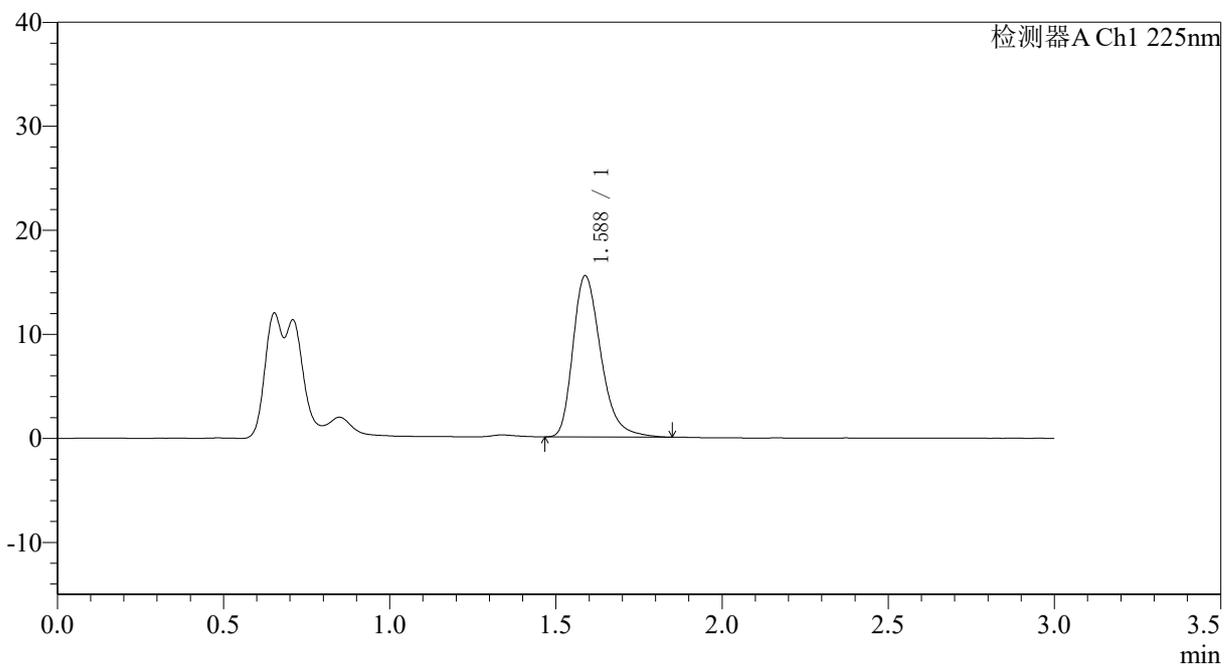
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-613-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:50:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	90559	100.000	15503	1782	1.311	--
总计		90559	100.000	15503			



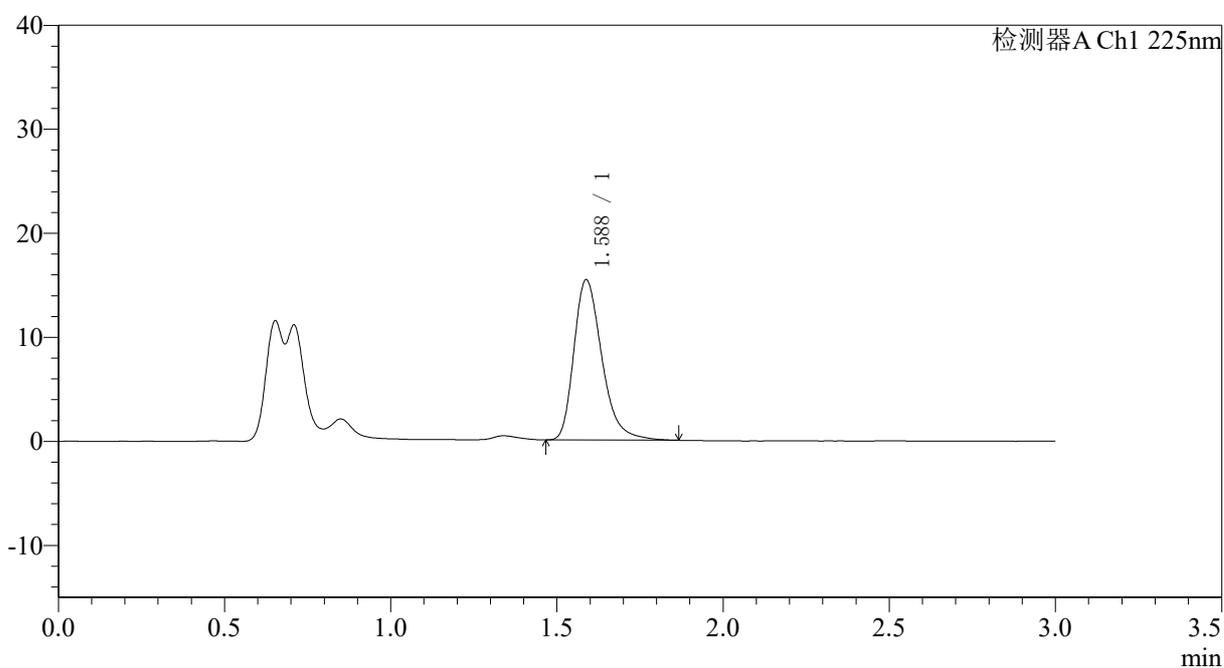
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-614-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 10:54:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	90391	100.000	15421	1775	1.315	--
总计		90391	100.000	15421			



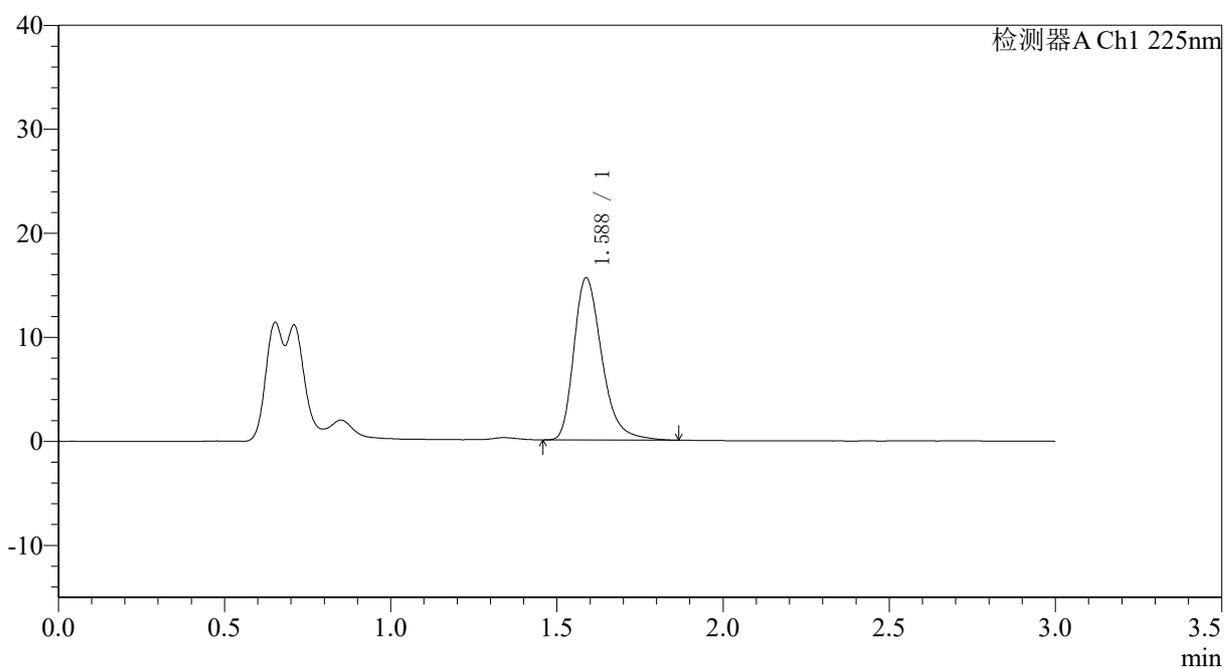
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-615-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 10:57:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	91456	100.000	15598	1778	1.313	--
总计		91456	100.000	15598			



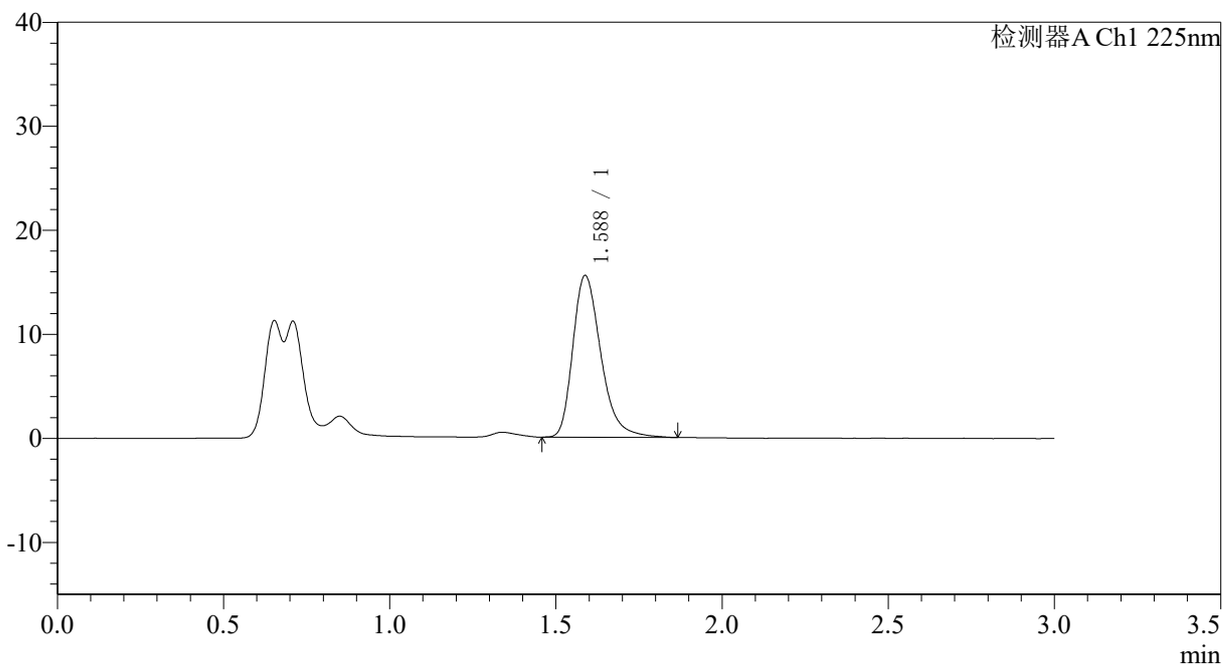
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-616-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:00:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91448	100.000	15561	1774	1.315	--
总计		91448	100.000	15561			



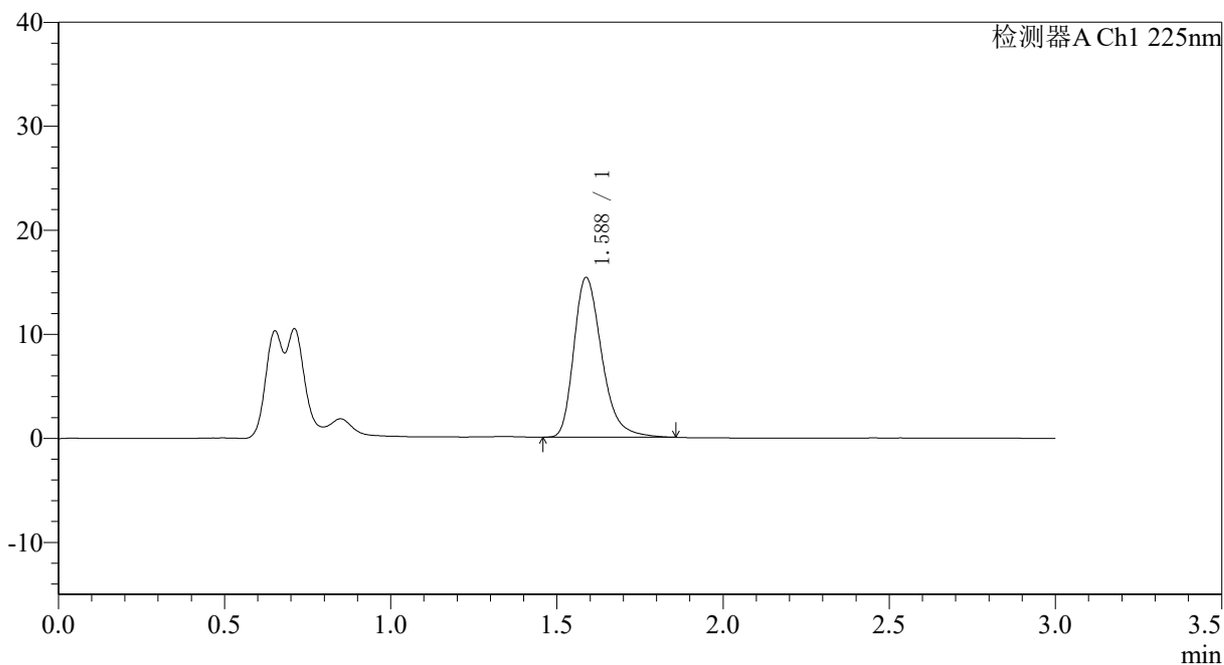
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-617-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:04:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	90047	100.000	15372	1779	1.310	--
总计		90047	100.000	15372			



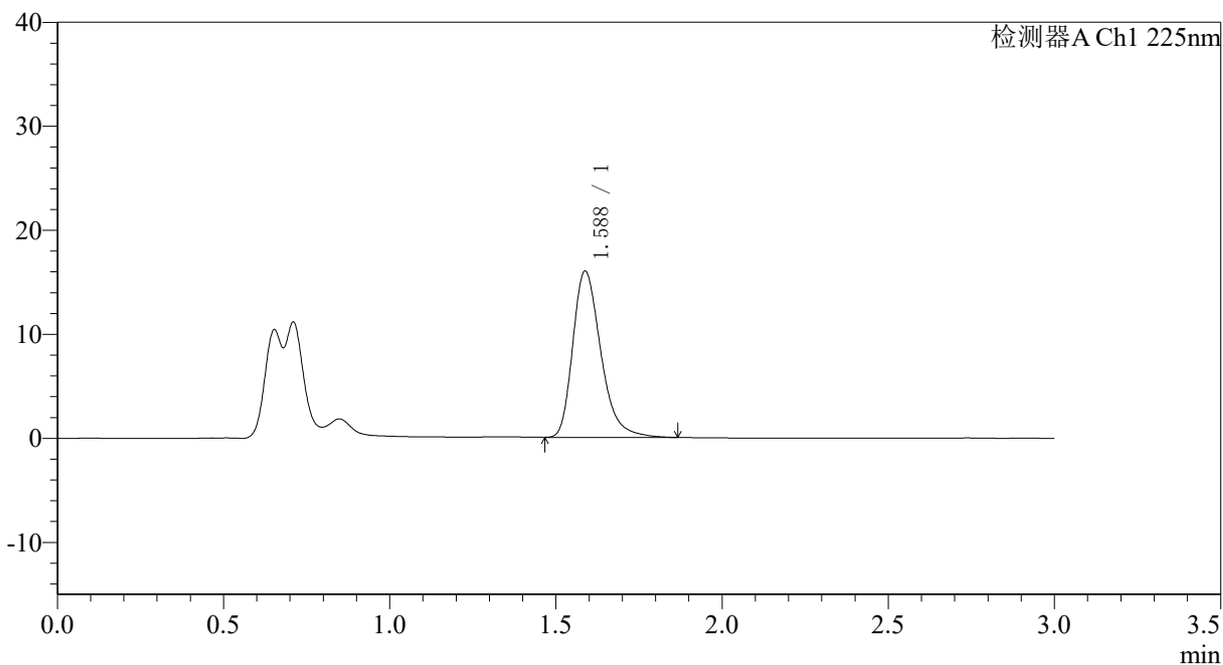
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-618-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:07:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	94070	100.000	15992	1767	1.315	--
总计		94070	100.000	15992			



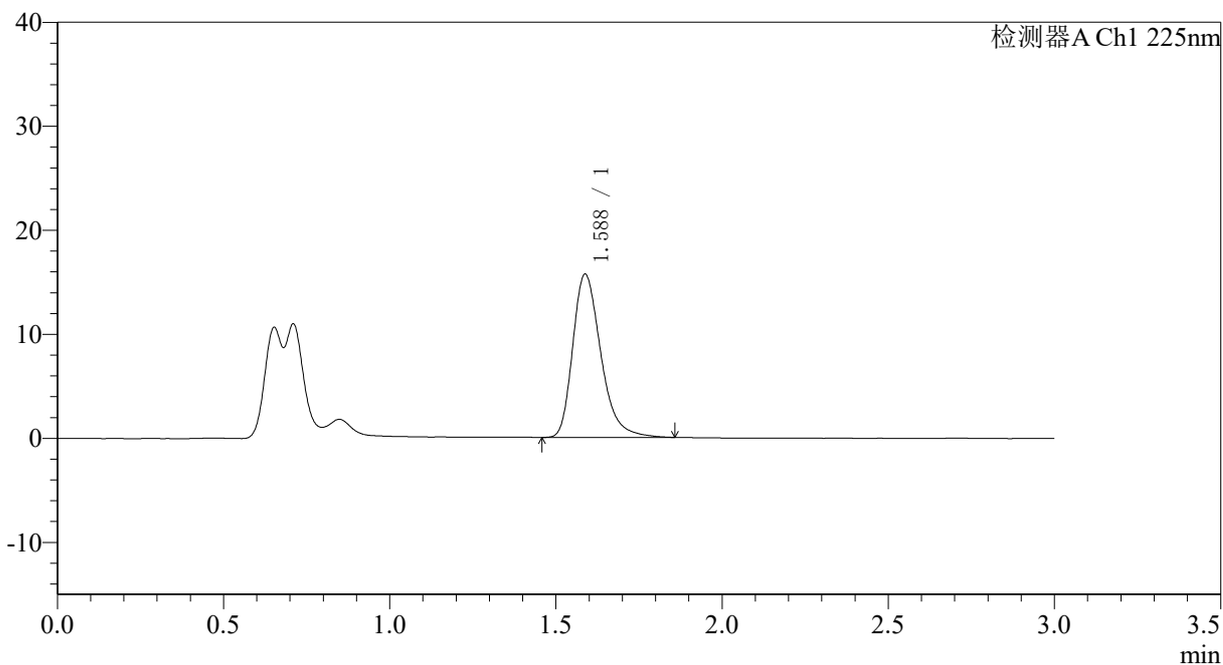
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-619-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:10:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92262	100.000	15692	1770	1.313	--
总计		92262	100.000	15692			



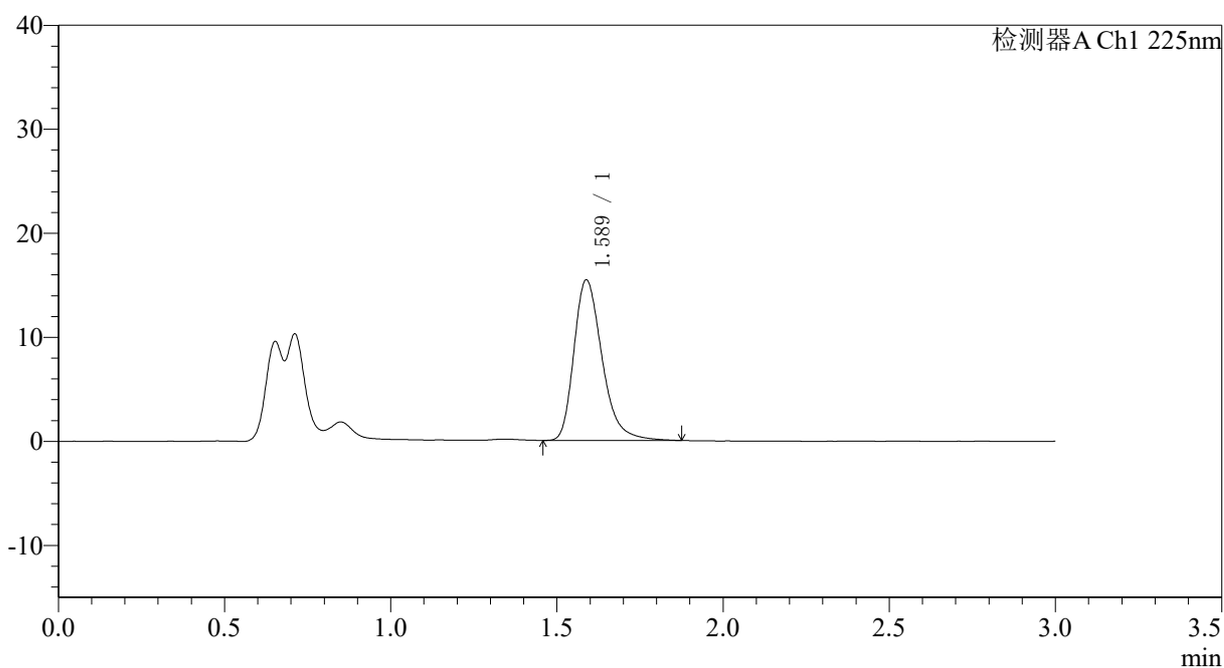
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-620-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:14:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	90928	100.000	15442	1761	1.308	--
总计		90928	100.000	15442			



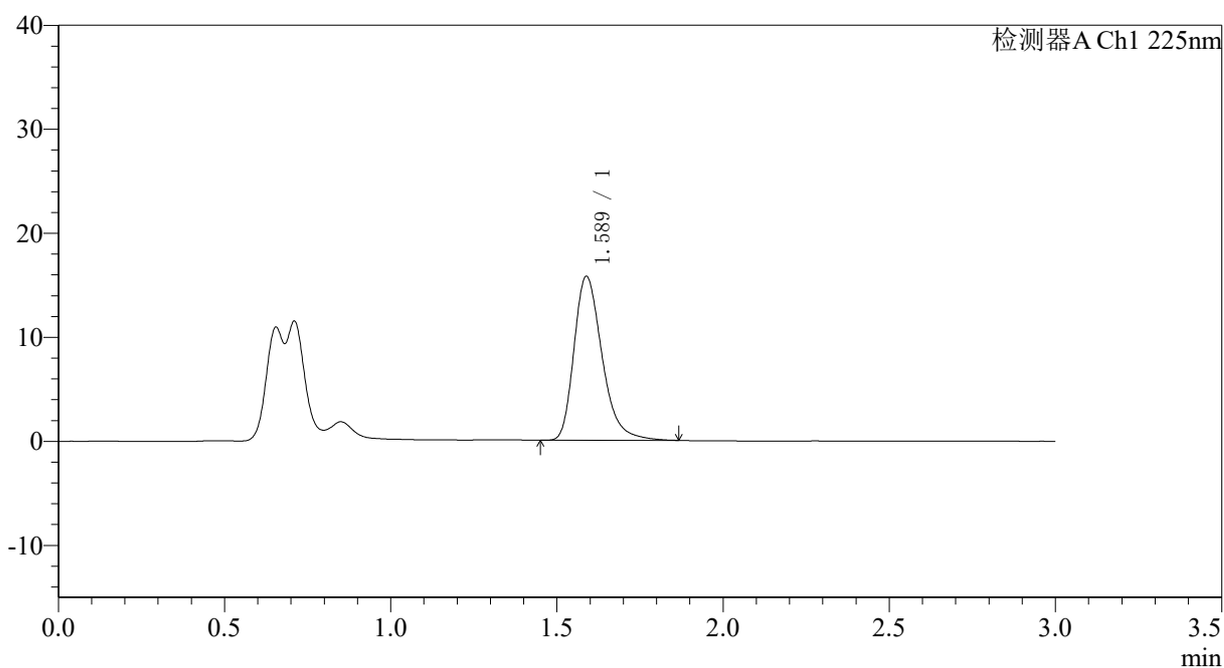
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-621-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 11:17:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	92757	100.000	15767	1769	1.312	--
总计		92757	100.000	15767			



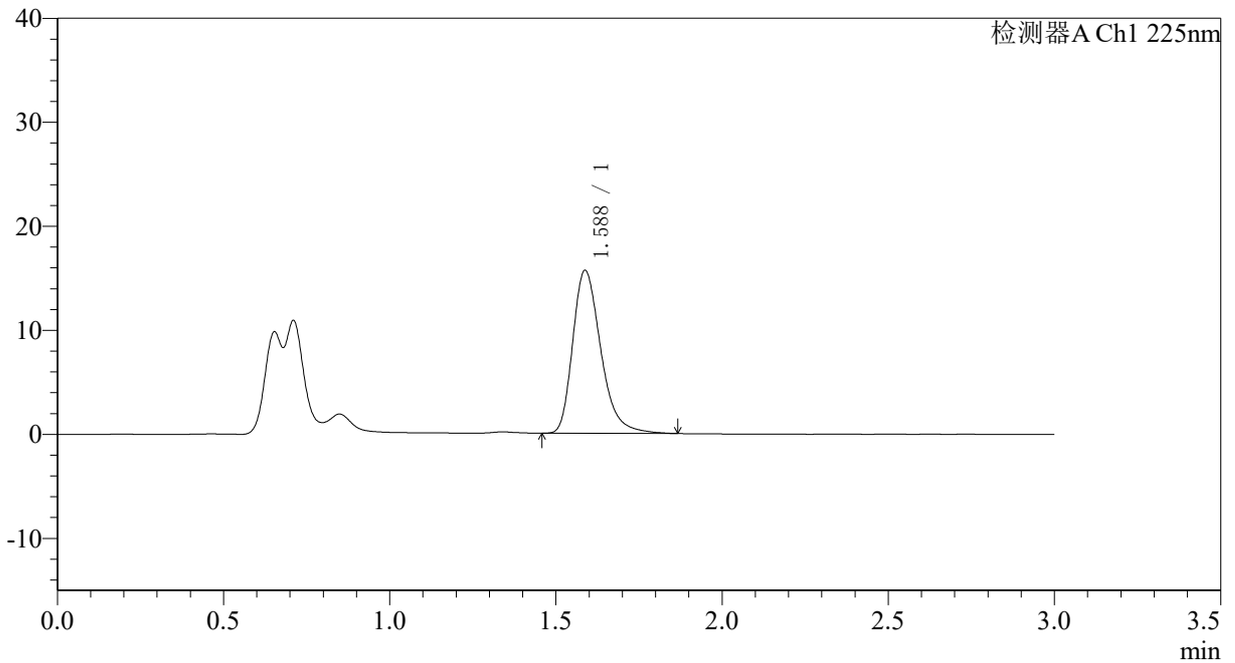
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-622-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:21:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:47              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92117	100.000	15668	1765	1.312	--
总计		92117	100.000	15668			



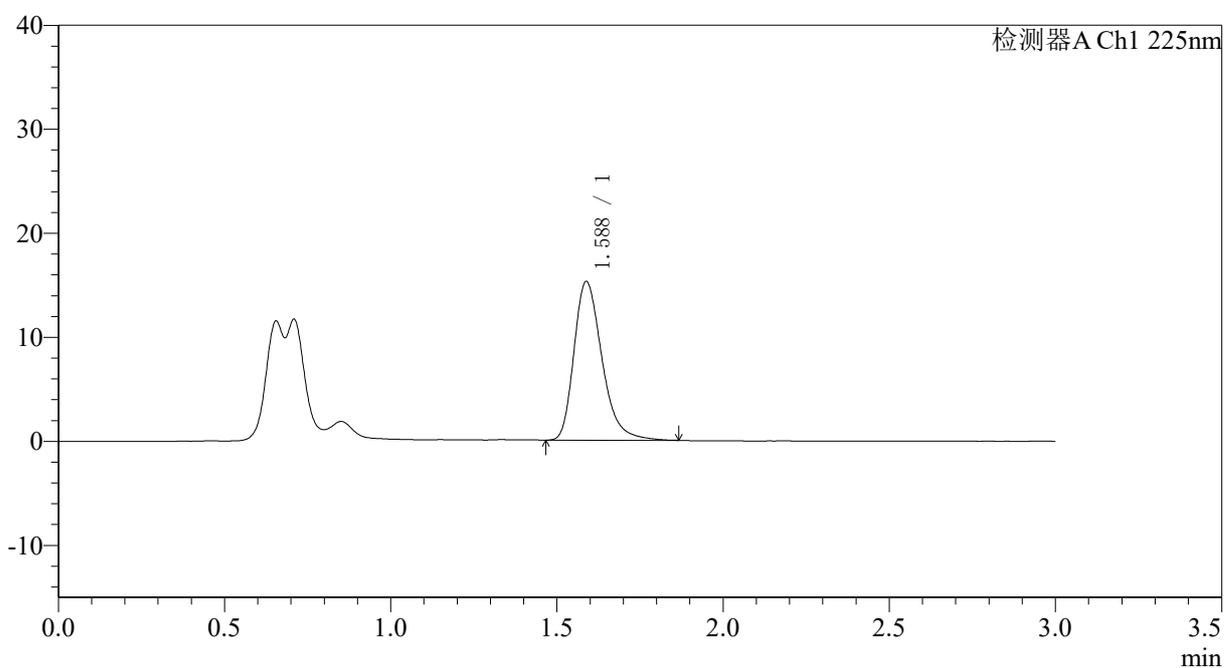
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-623-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:24:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	89585	100.000	15263	1773	1.311	--
总计		89585	100.000	15263			



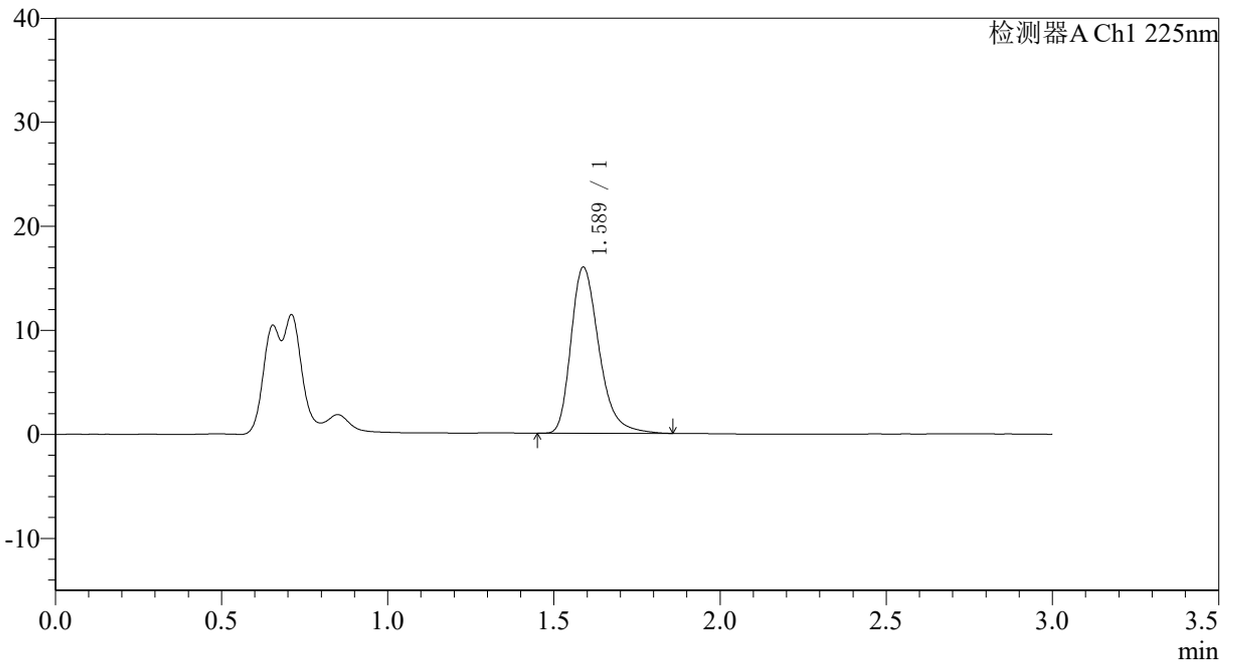
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-624-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:27:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	93649	100.000	15979	1779	1.313	--
总计		93649	100.000	15979			



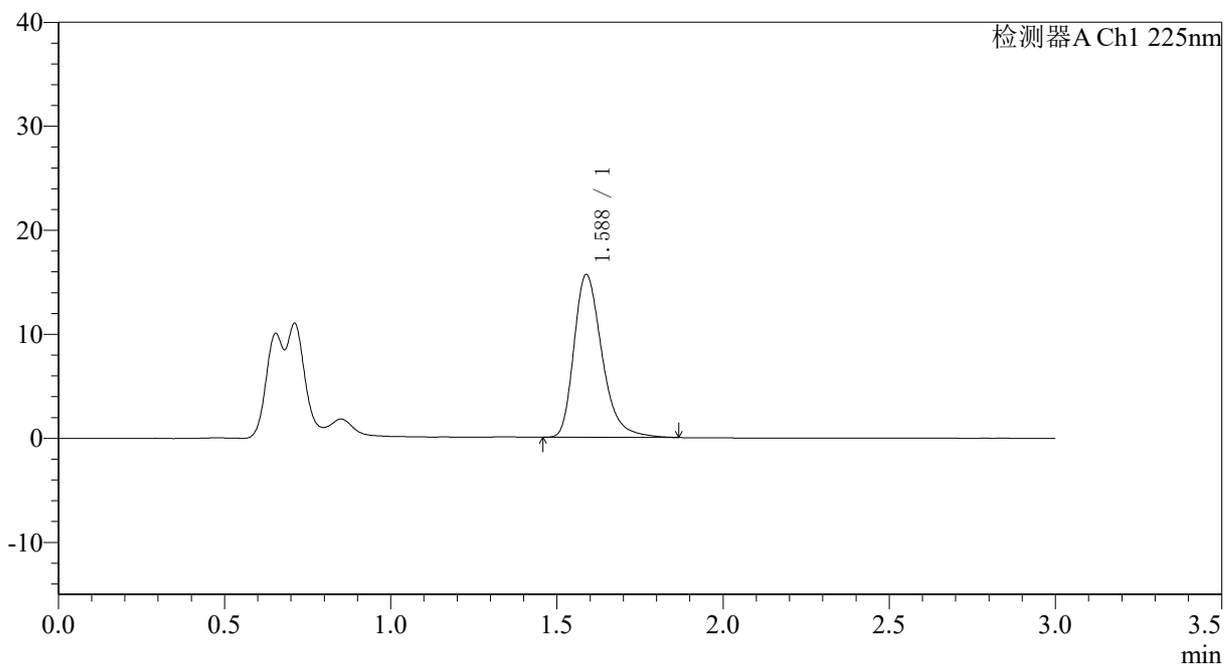
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-625-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:31:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:56                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91878	100.000	15665	1778	1.314	--
总计		91878	100.000	15665			



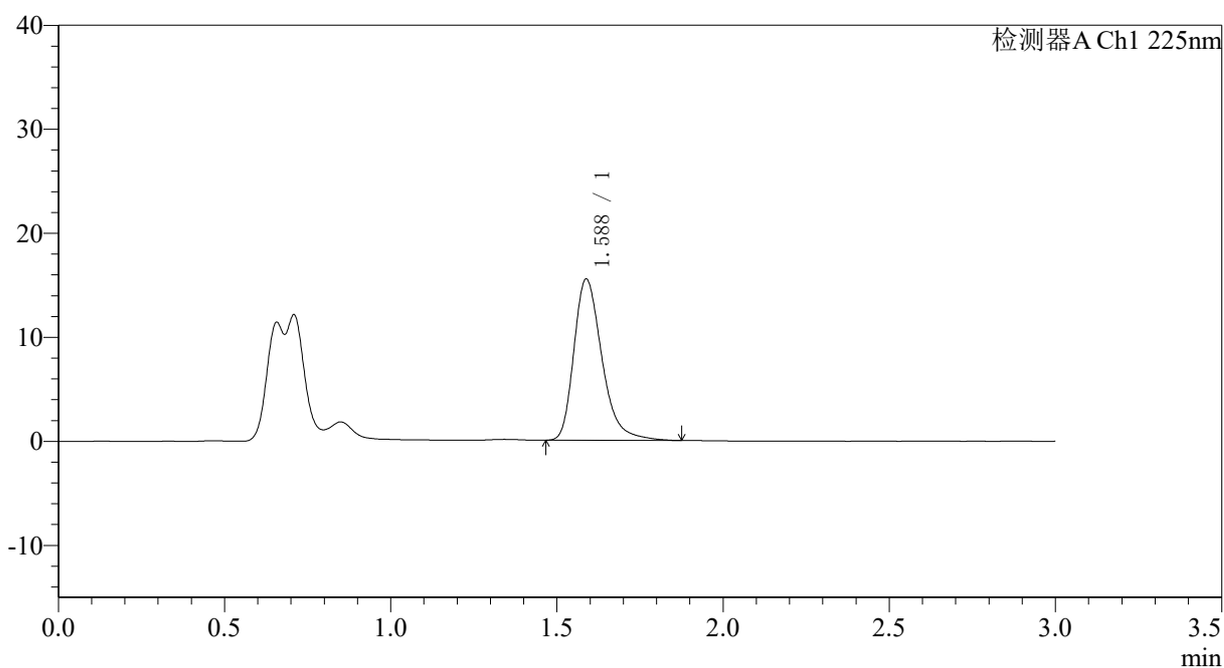
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-626-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:34:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:14:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	91074	100.000	15503	1782	1.322	--
总计		91074	100.000	15503			



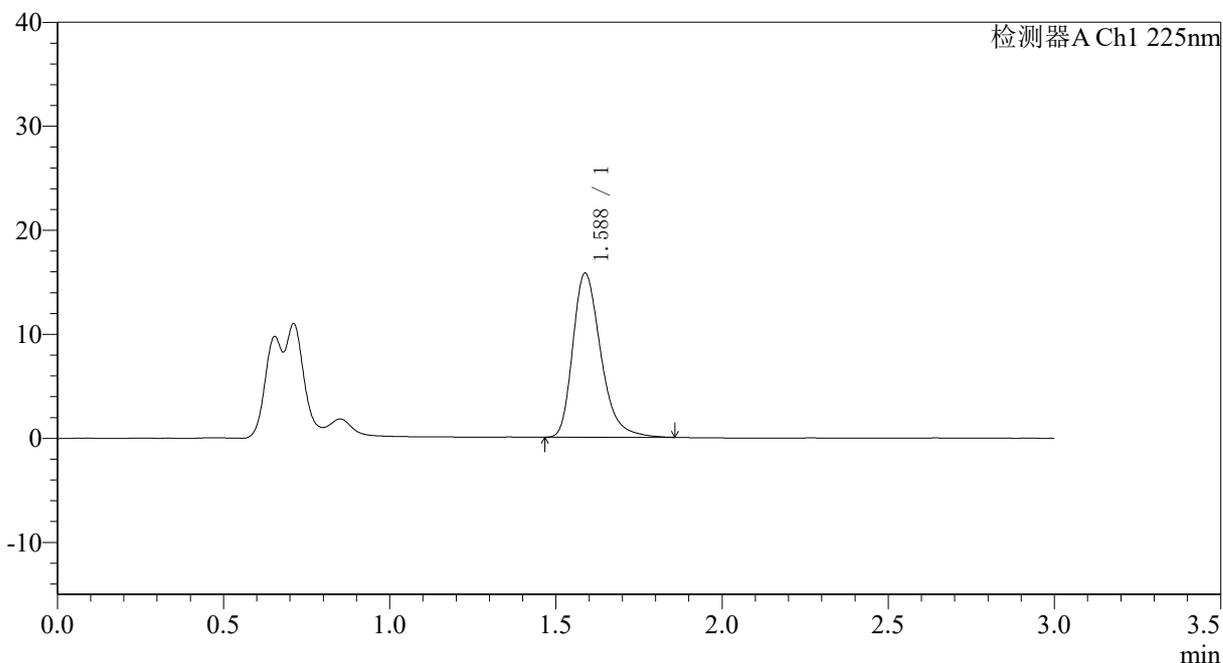
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-627-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:37:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92317	100.000	15777	1779	1.310	--
总计		92317	100.000	15777			



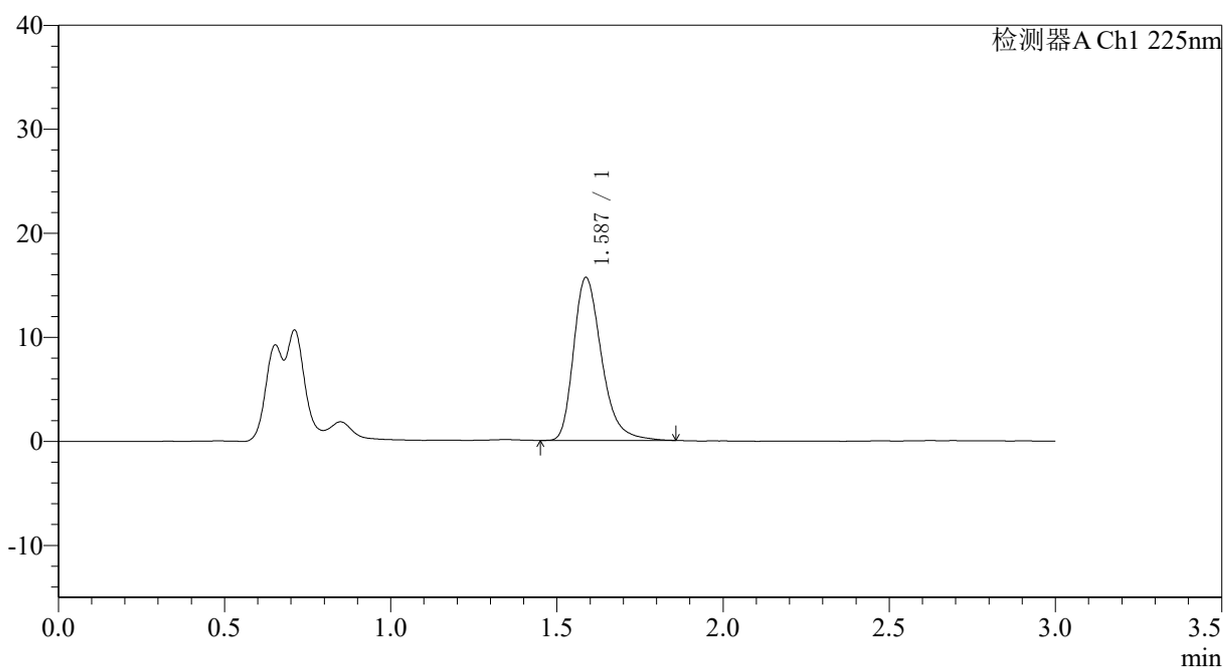
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-628-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 11:41:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	91660	100.000	15659	1783	1.313	--
总计		91660	100.000	15659			



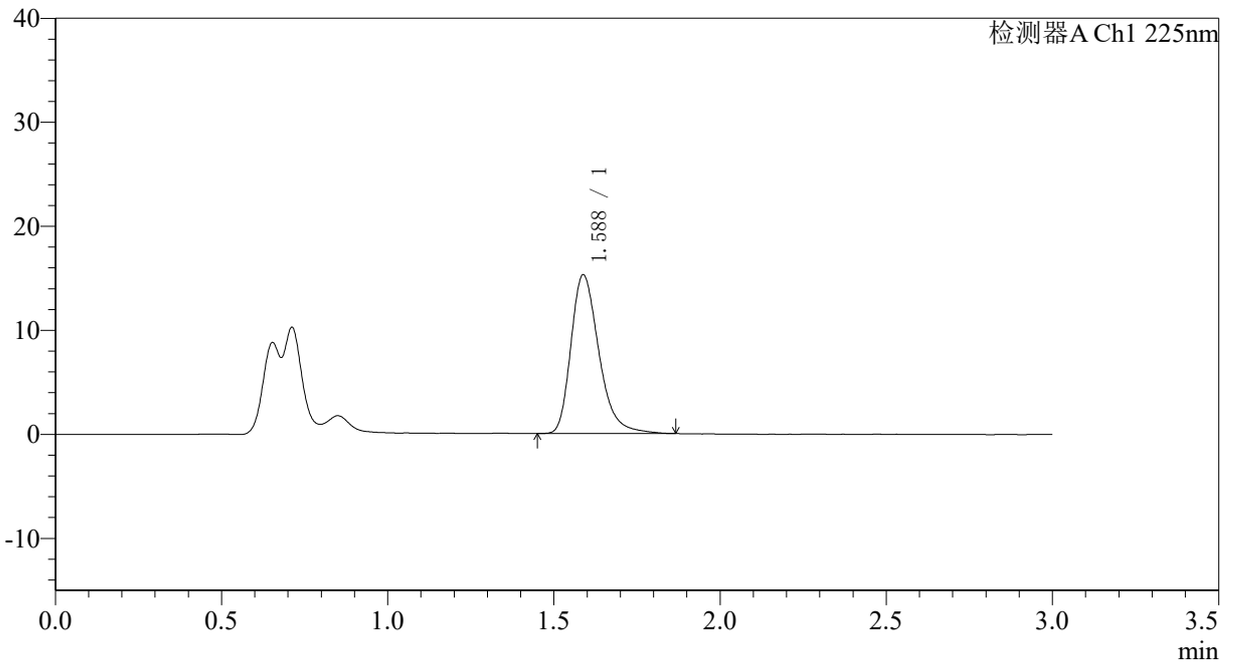
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-629-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:44:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	89481	100.000	15264	1780	1.313	--
总计		89481	100.000	15264			



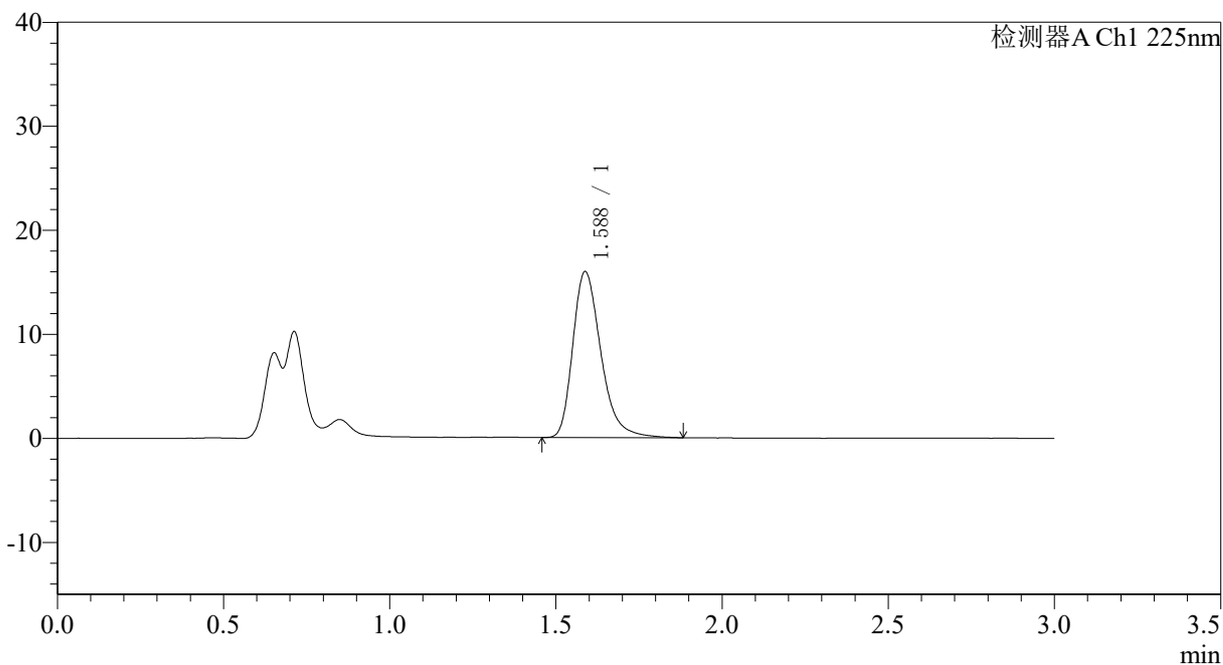
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-630-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:48:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	94081	100.000	15971	1774	1.315	--
总计		94081	100.000	15971			



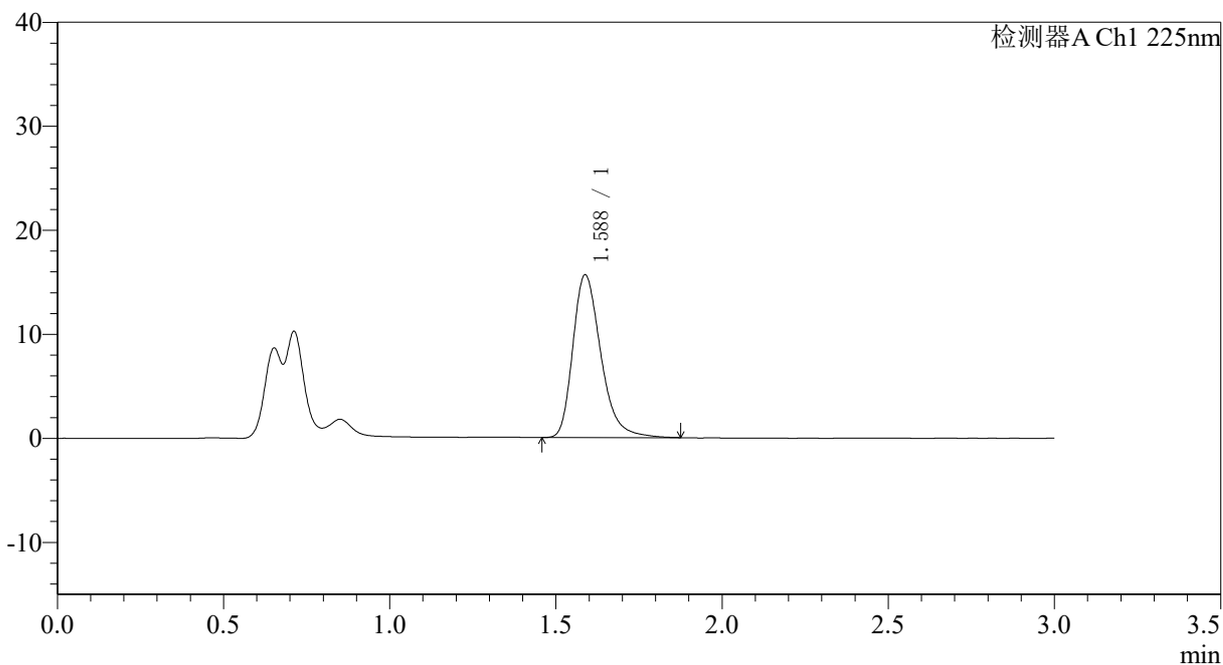
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-631-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:51:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91874	100.000	15649	1774	1.312	--
总计		91874	100.000	15649			



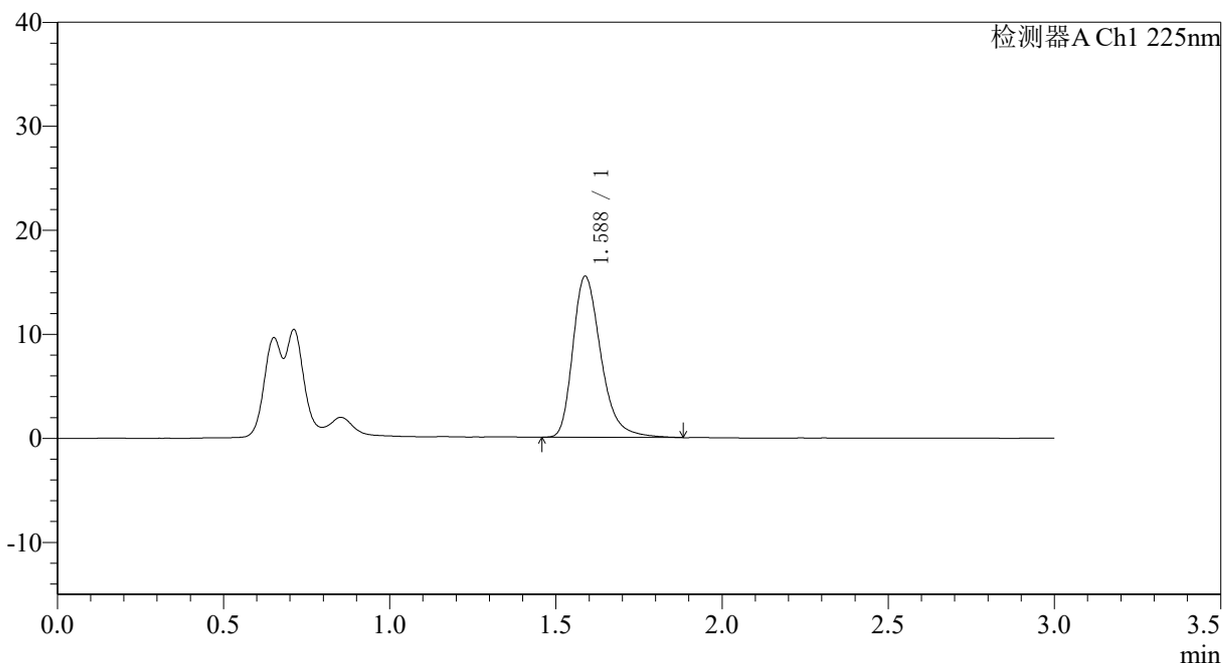
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-632-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:54:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91161	100.000	15498	1777	1.316	--
总计		91161	100.000	15498			



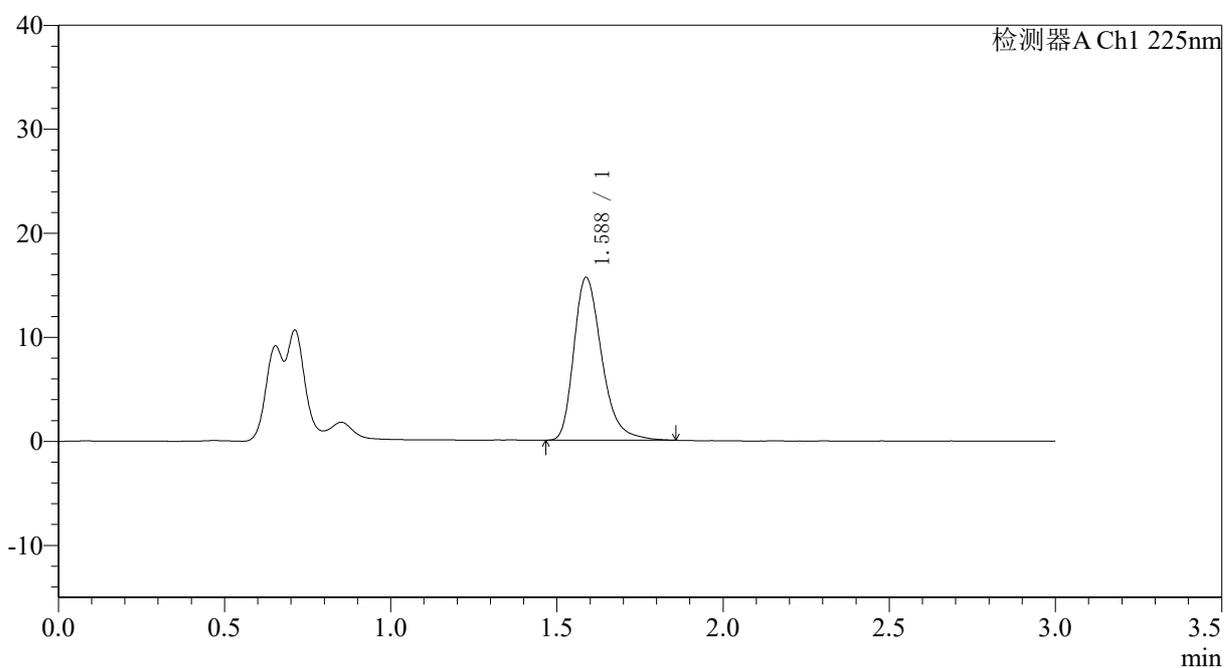
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-633-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 11:58:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	91481	100.000	15654	1786	1.312	--
总计		91481	100.000	15654			



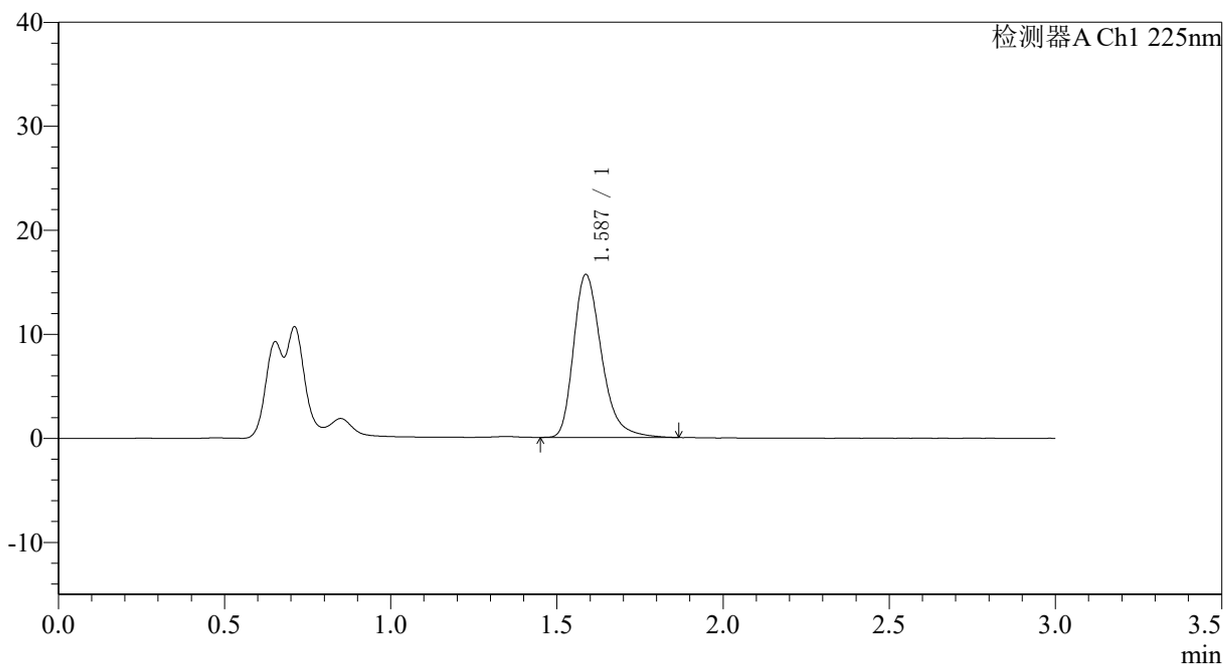
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-634-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:01:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91707	100.000	15659	1780	1.317	--
总计		91707	100.000	15659			



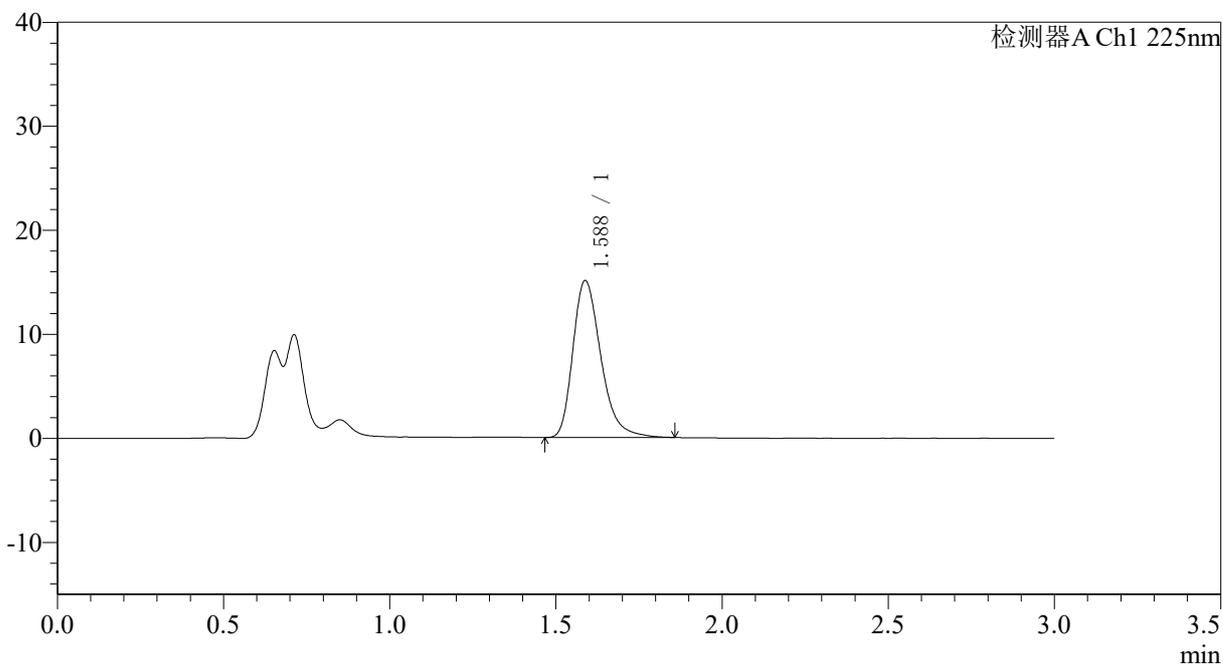
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-635-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:04:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	88418	100.000	15095	1779	1.310	--
总计		88418	100.000	15095			



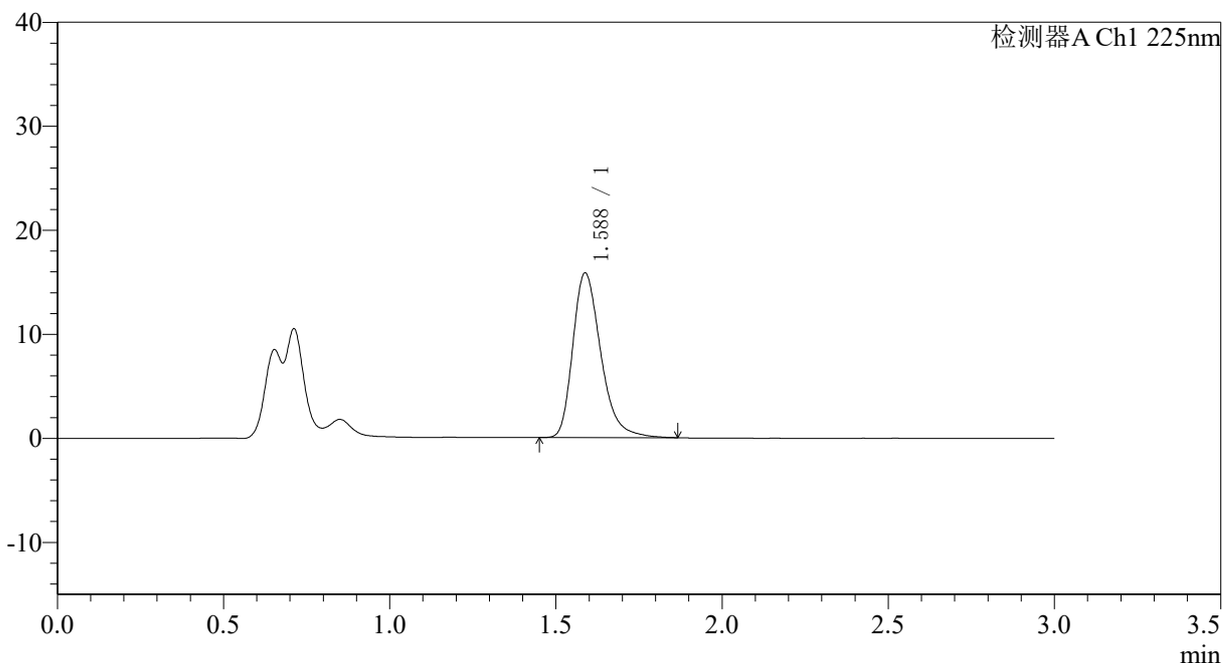
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-636-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:08:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92732	100.000	15825	1782	1.311	--
总计		92732	100.000	15825			



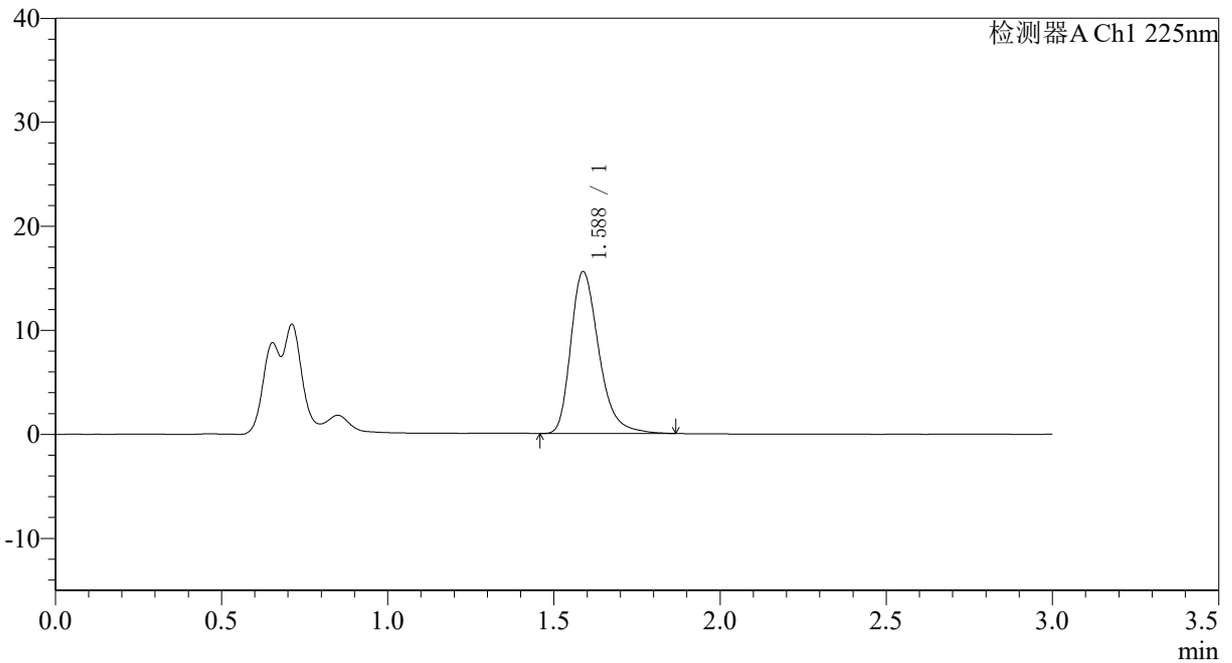
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-637-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:11:36                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:31              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91447	100.000	15566	1773	1.315	--
总计		91447	100.000	15566			







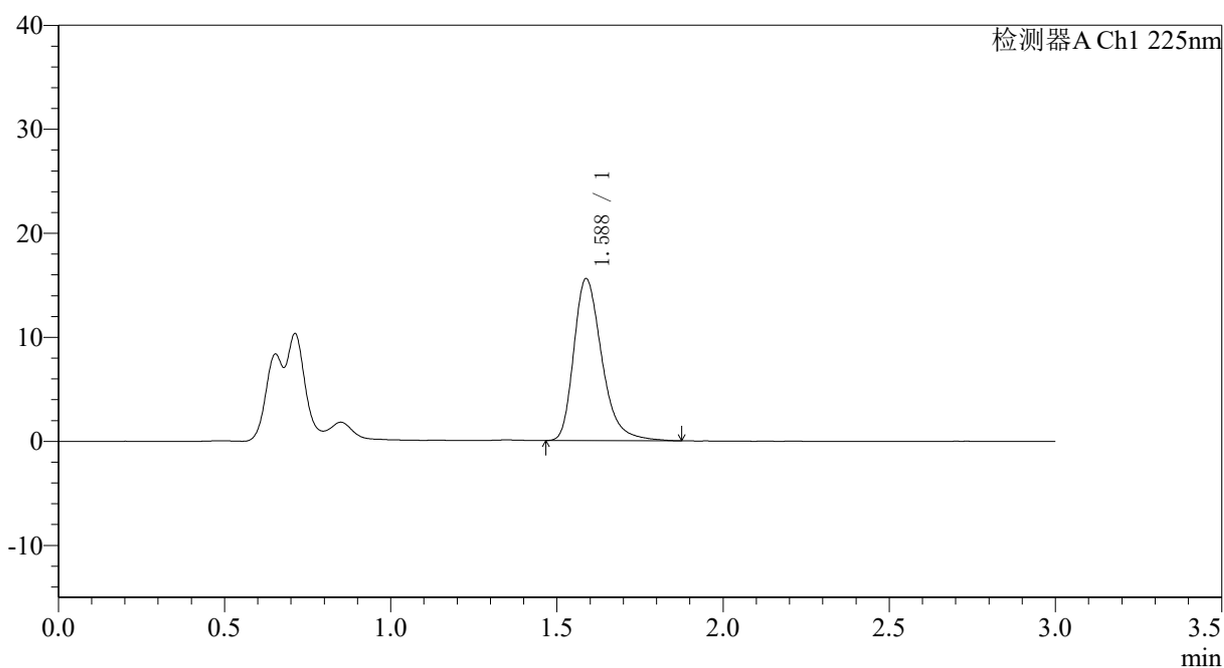
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-640-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 12:21:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	91532	100.000	15581	1778	1.317	--
总计		91532	100.000	15581			



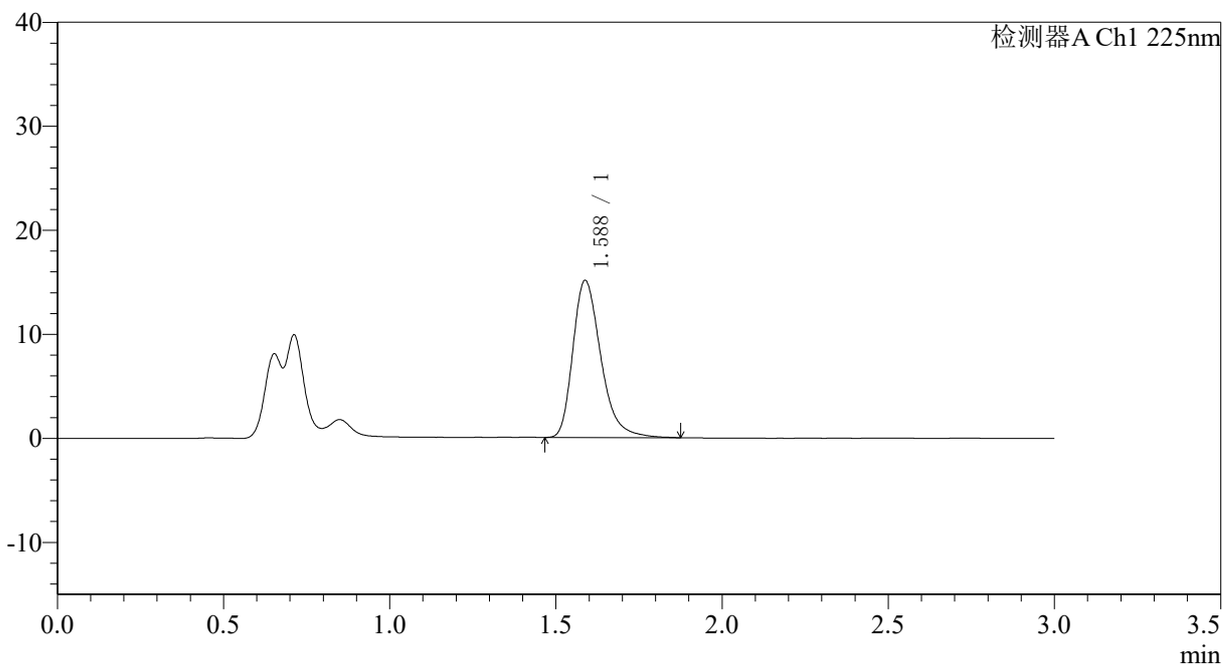
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-641-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:25:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:42                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	88585	100.000	15111	1779	1.320	--
总计		88585	100.000	15111			



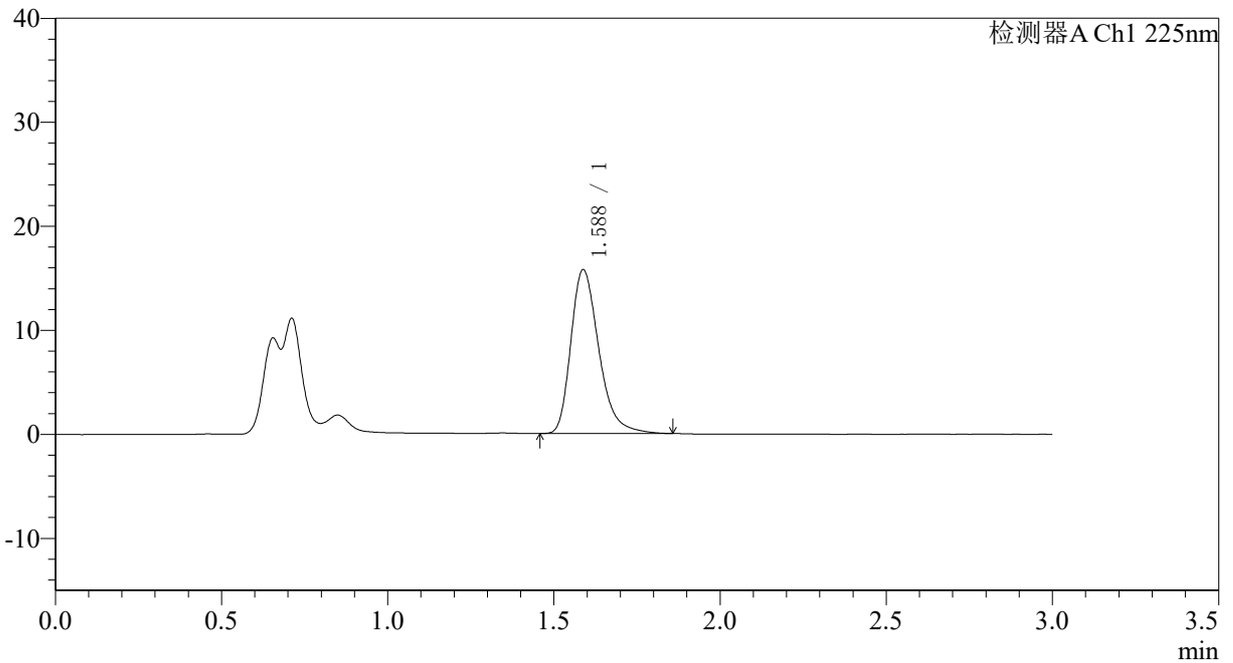
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-642-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:28:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92366	100.000	15760	1779	1.314	--
总计		92366	100.000	15760			



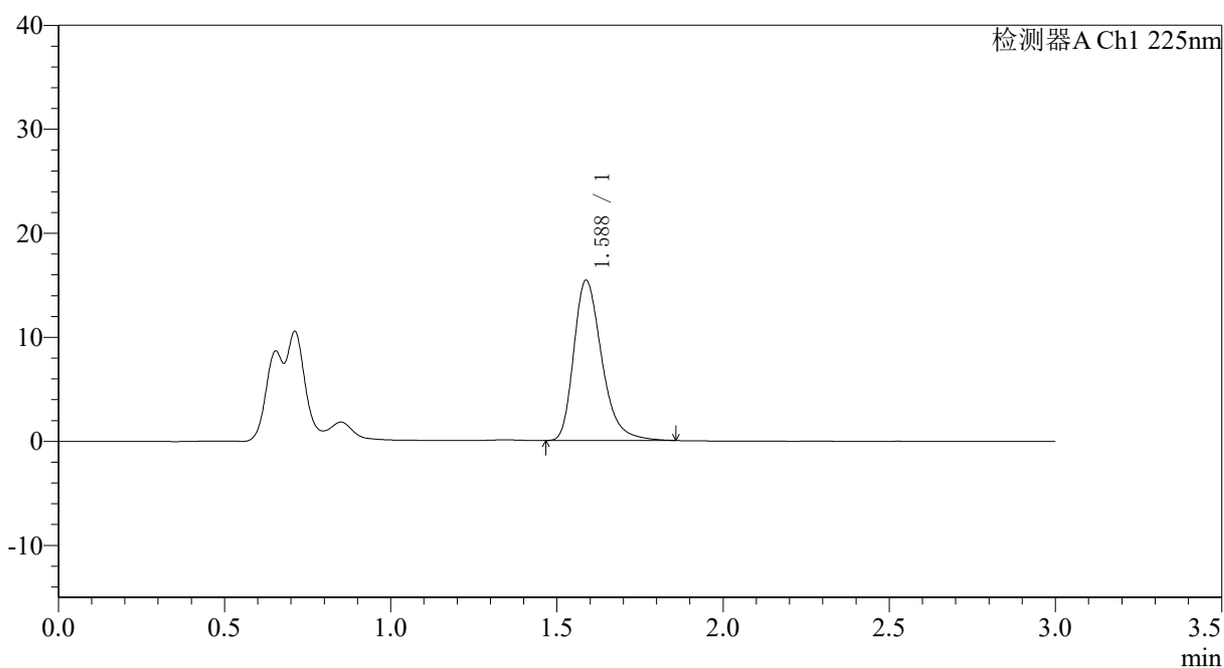
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-643-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 12:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	90299	100.000	15410	1776	1.313	--
总计		90299	100.000	15410			



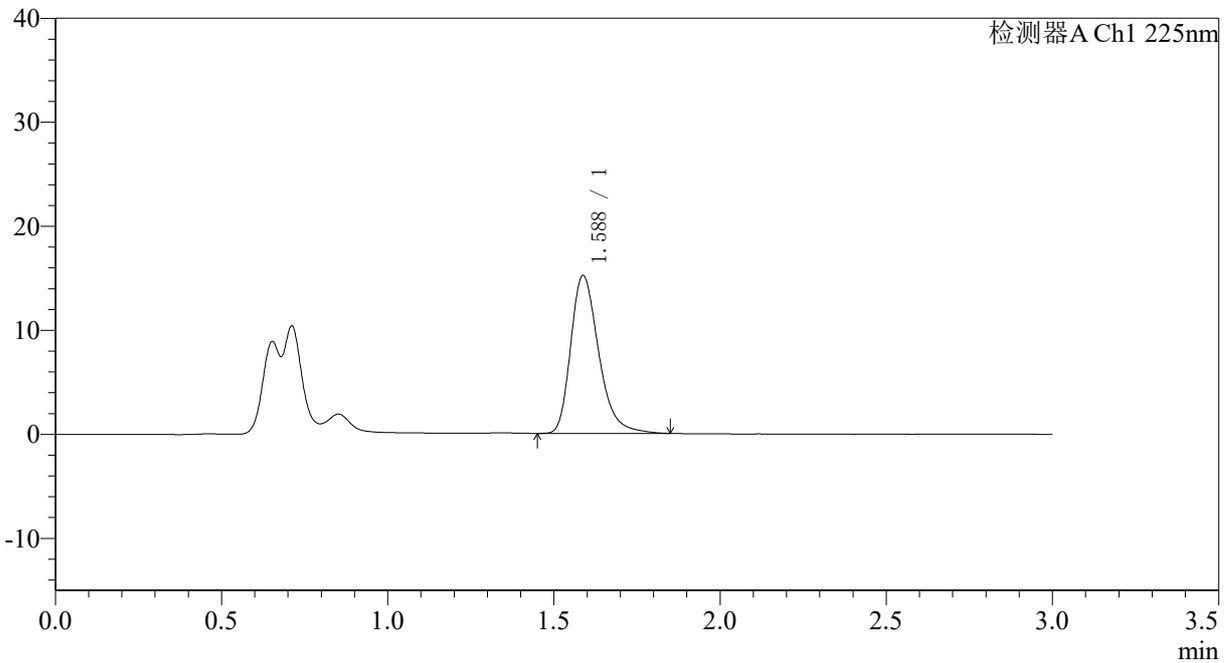
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-644-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:35:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	89002	100.000	15185	1777	1.311	--
总计		89002	100.000	15185			



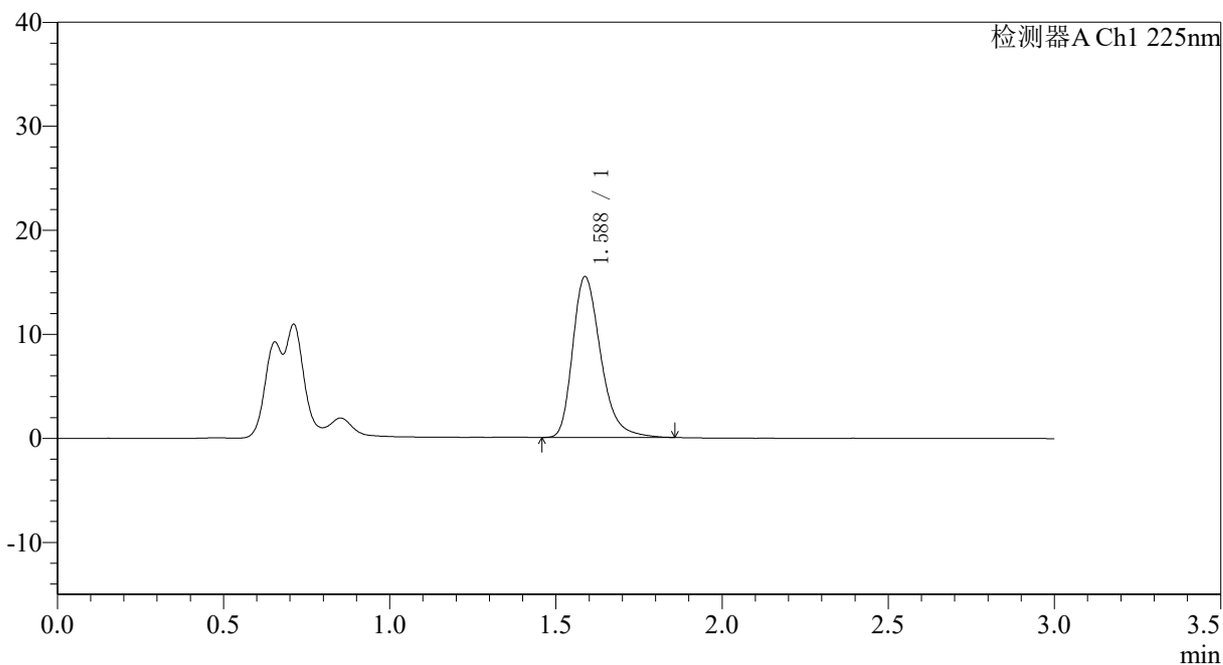
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-645-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:38:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:54              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	90725	100.000	15456	1770	1.308	--
总计		90725	100.000	15456			



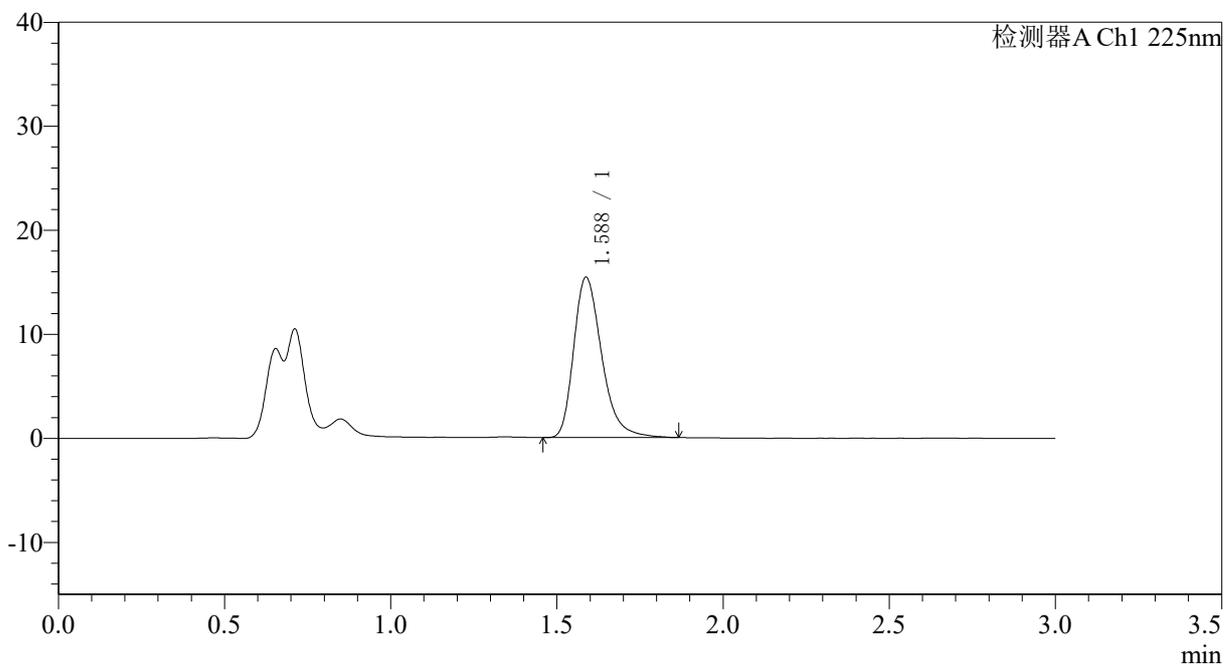
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-646-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:41:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	90531	100.000	15411	1773	1.317	--
总计		90531	100.000	15411			



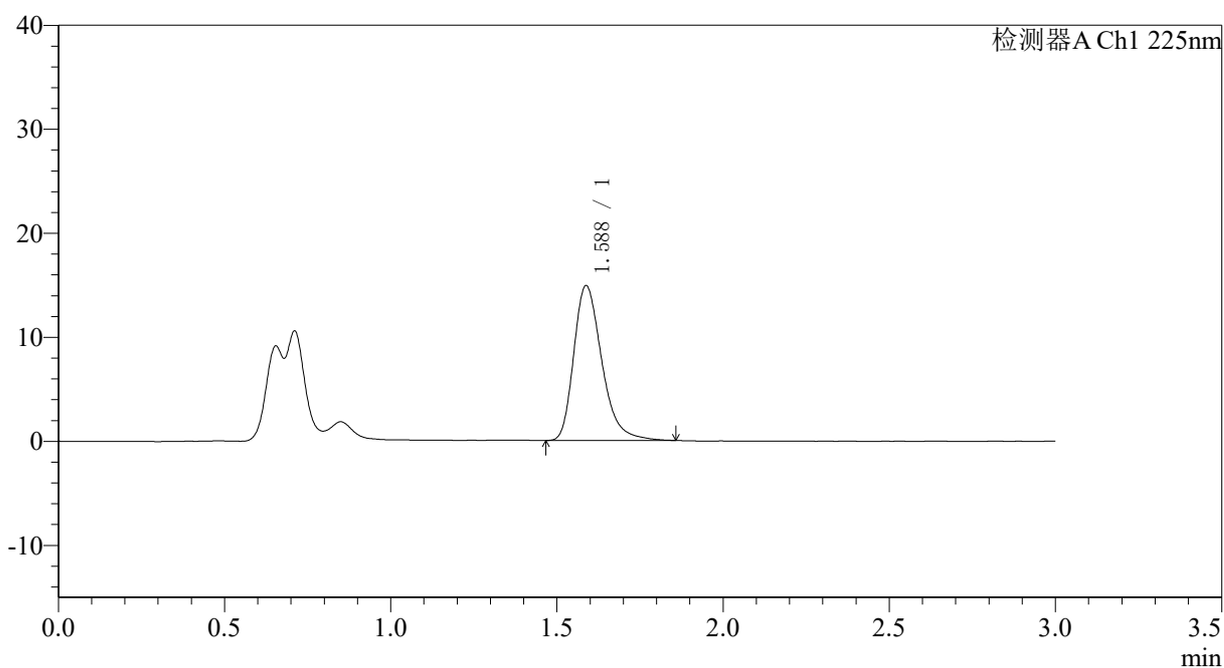
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-647-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:15:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	87538	100.000	14898	1771	1.315	--
总计		87538	100.000	14898			



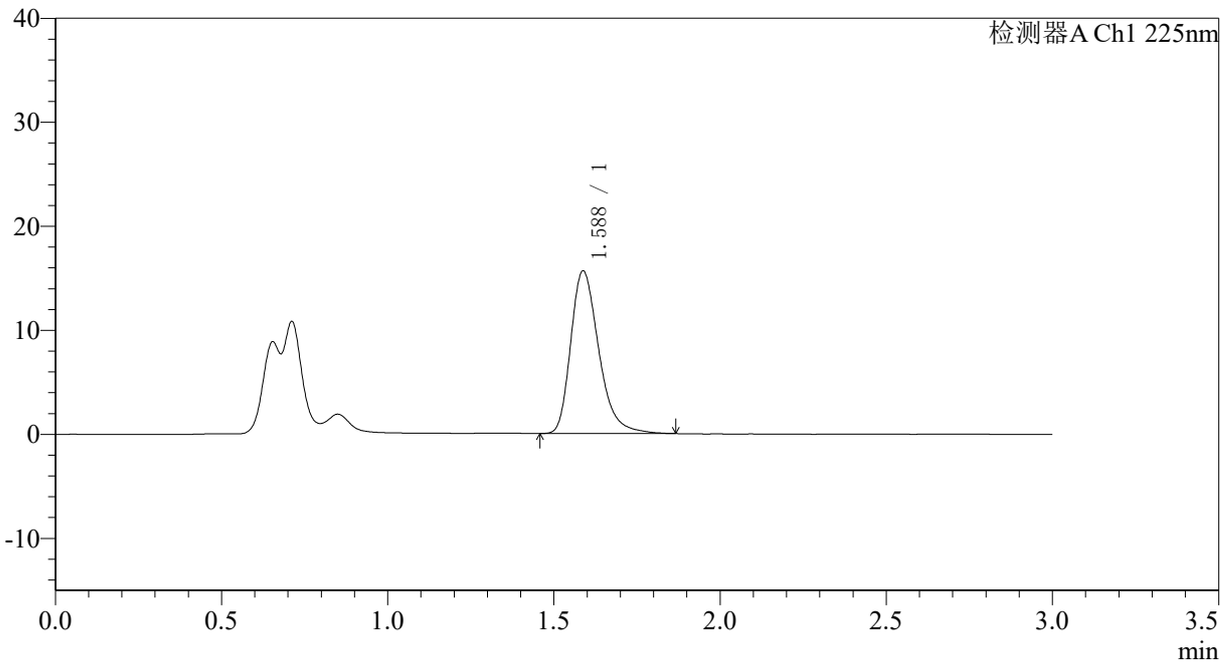
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-648-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:48:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91887	100.000	15640	1766	1.312	--
总计		91887	100.000	15640			



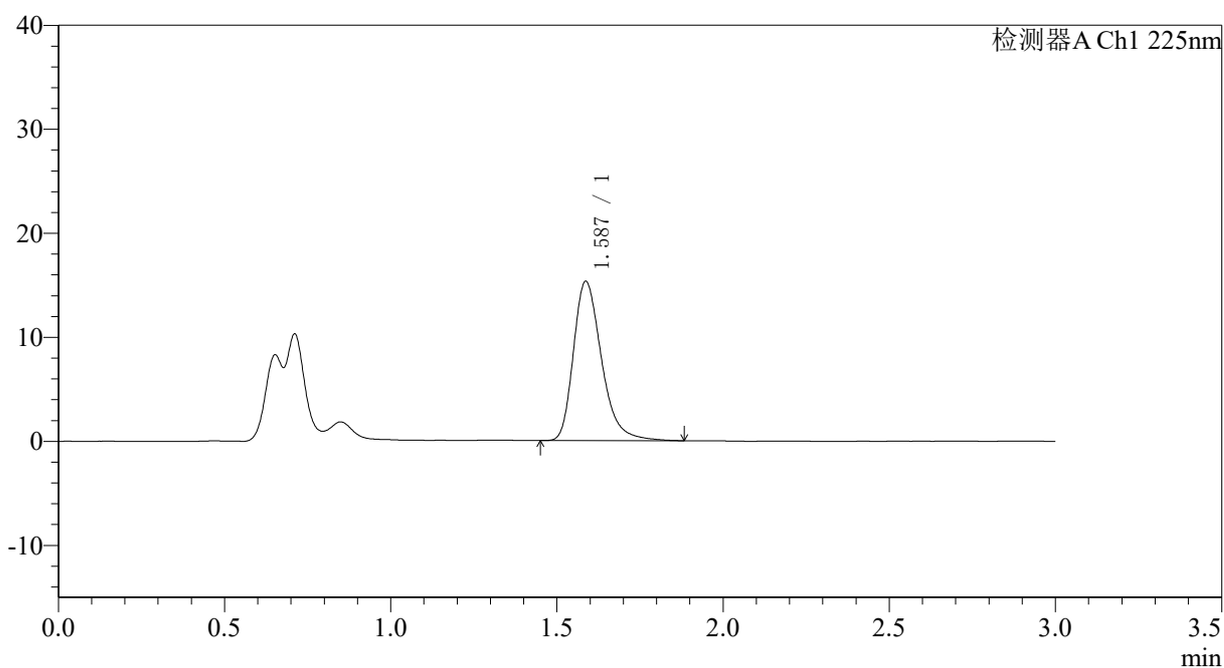
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-649-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 12:51:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	90377	100.000	15307	1767	1.316	--
总计		90377	100.000	15307			



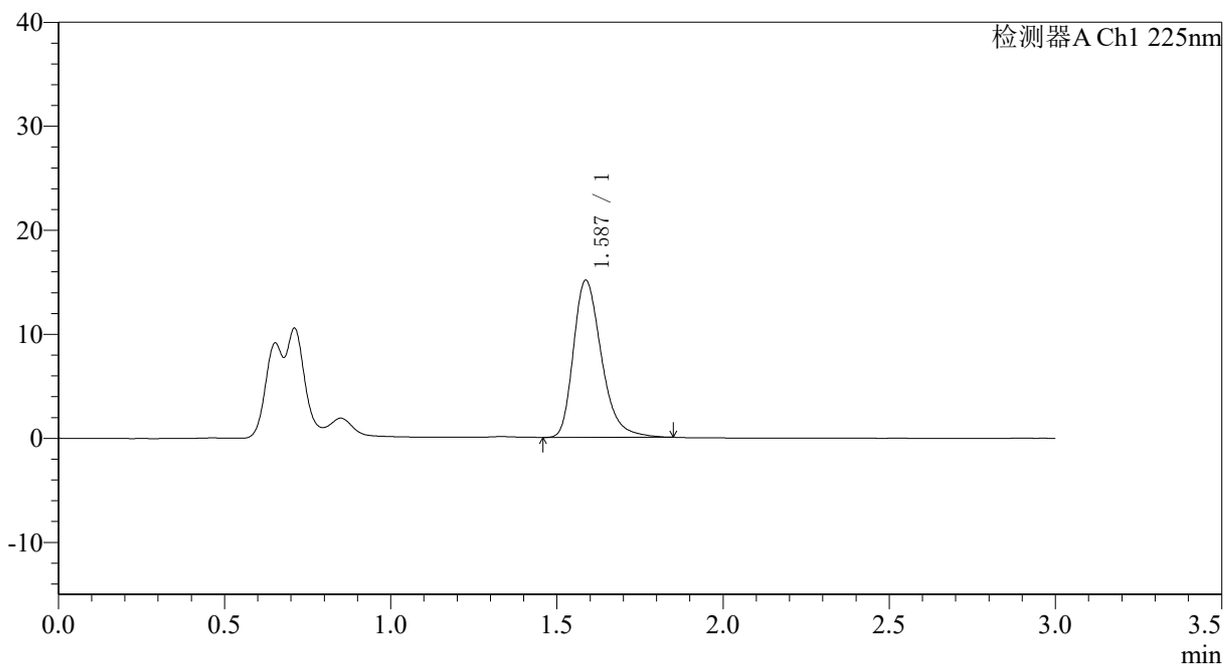
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-650-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 12:55:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	88747	100.000	15105	1765	1.311	--
总计		88747	100.000	15105			



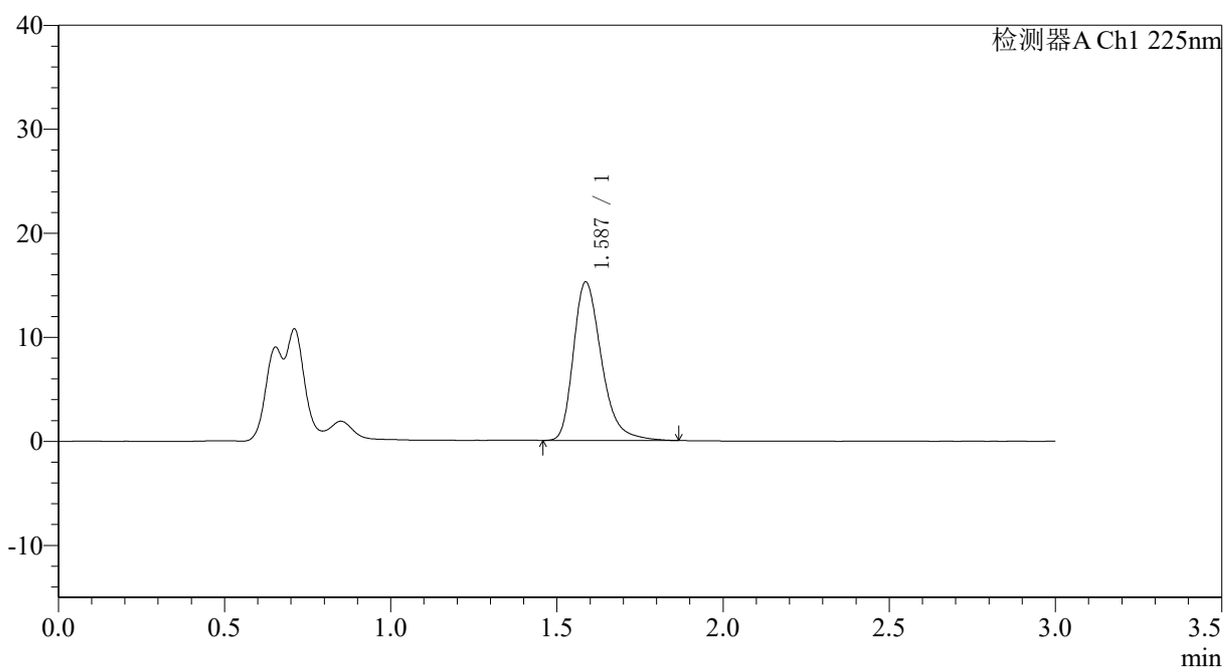
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-651-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 12:58:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	89545	100.000	15225	1768	1.315	--
总计		89545	100.000	15225			





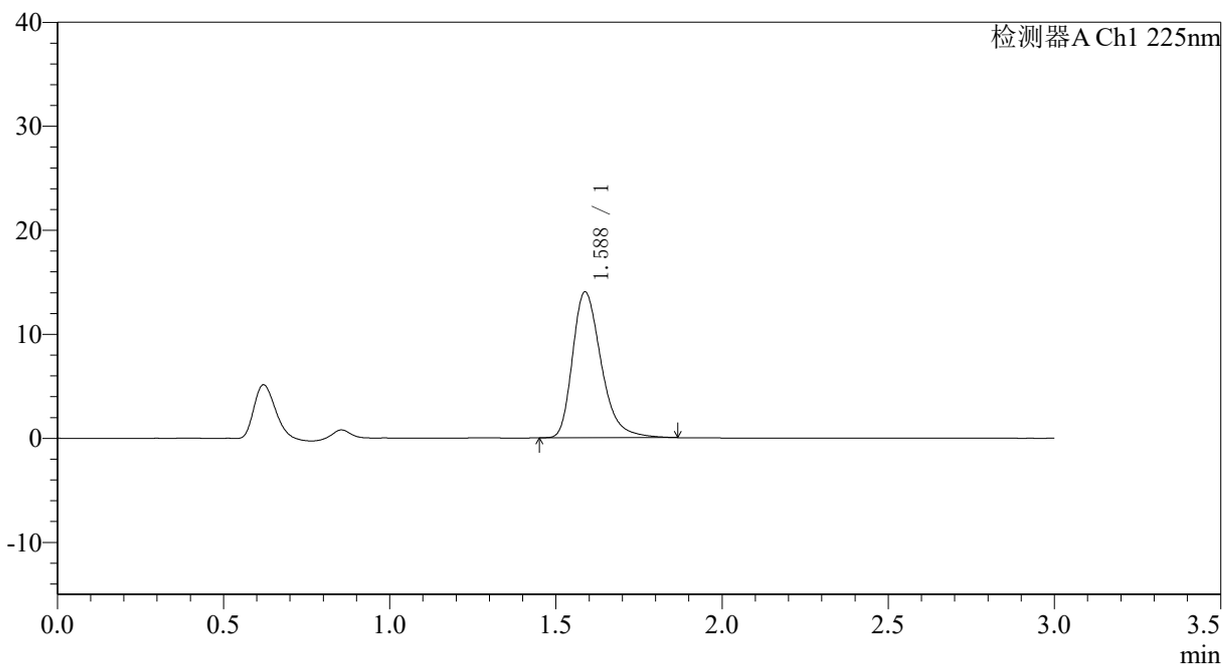
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-653-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:05:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:17                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	84224	100.000	14034	1698	1.319	--
总计		84224	100.000	14034			



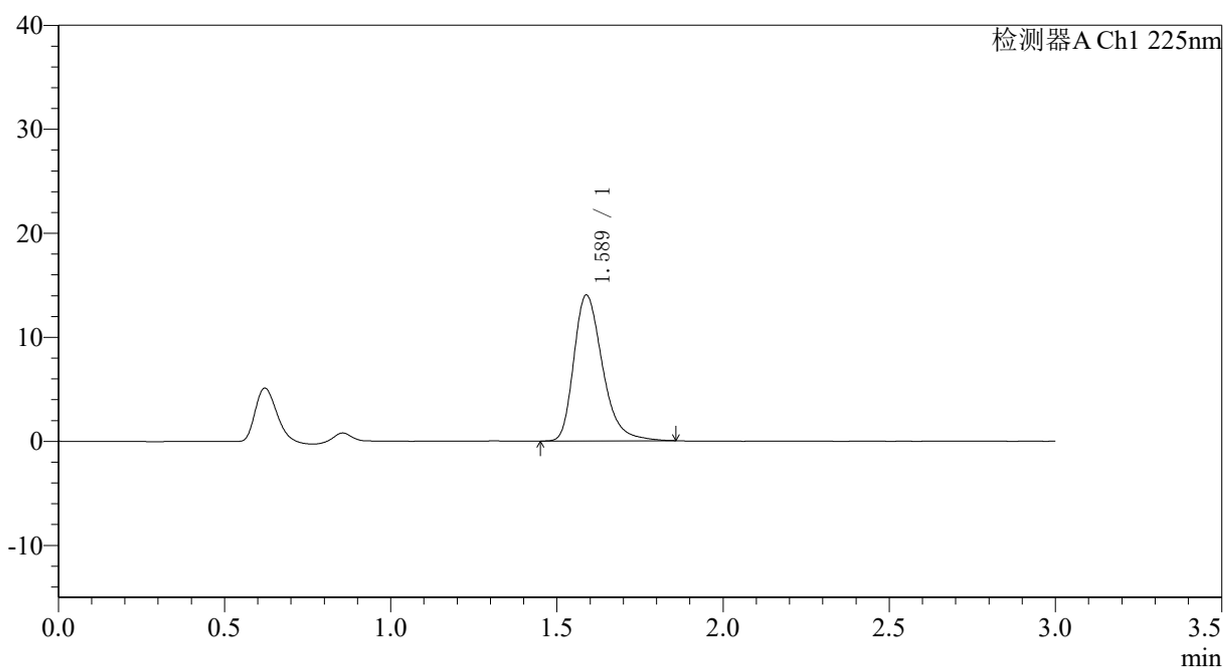
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-654-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:08:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	84266	100.000	14035	1696	1.319	--
总计		84266	100.000	14035			



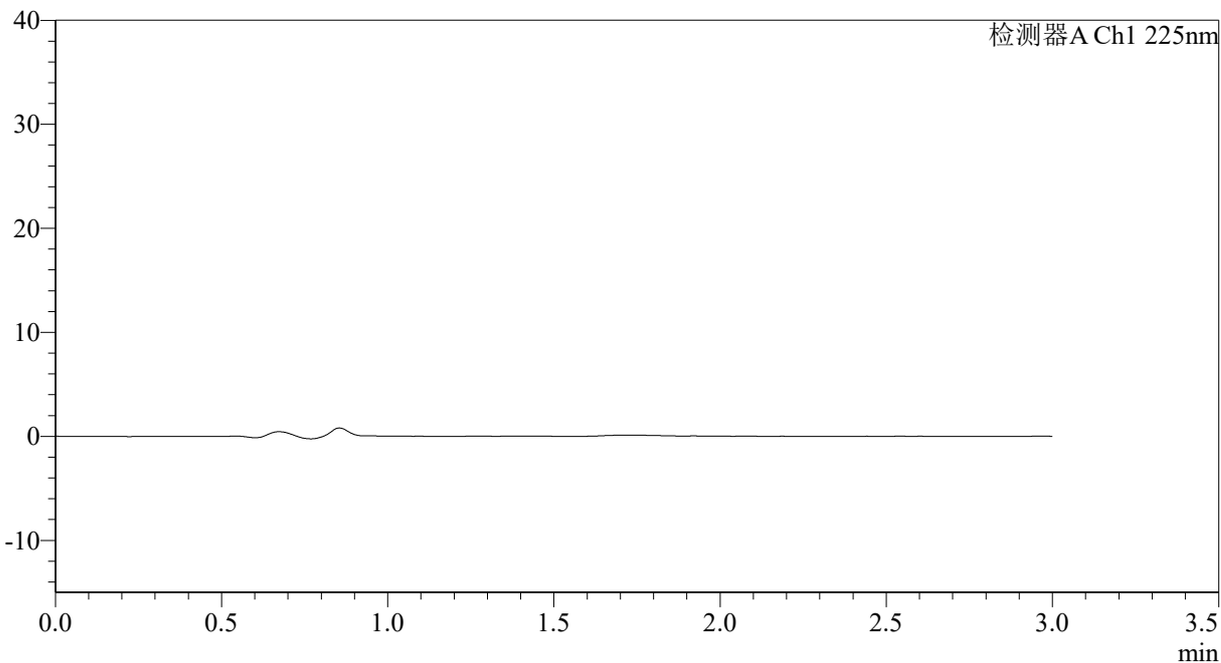
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-655-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:12:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



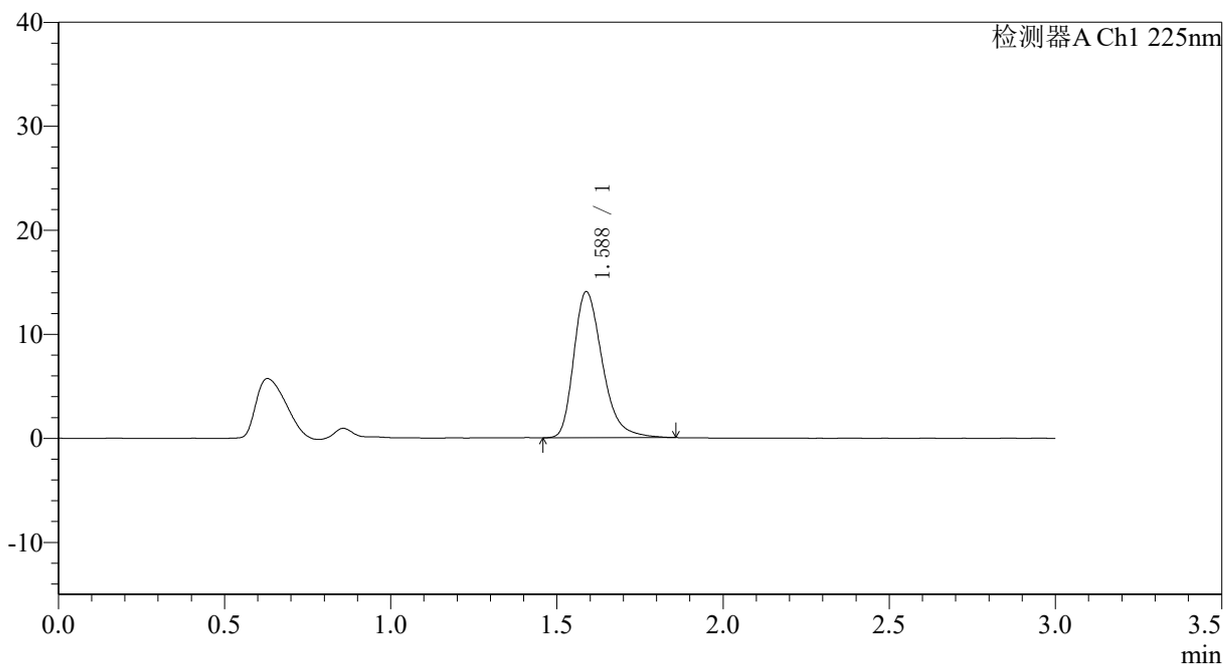
# SMF-4108

## <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 - 0-55/7-656-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:15:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	83974	100.000	14041	1700	1.318	--
总计		83974	100.000	14041			



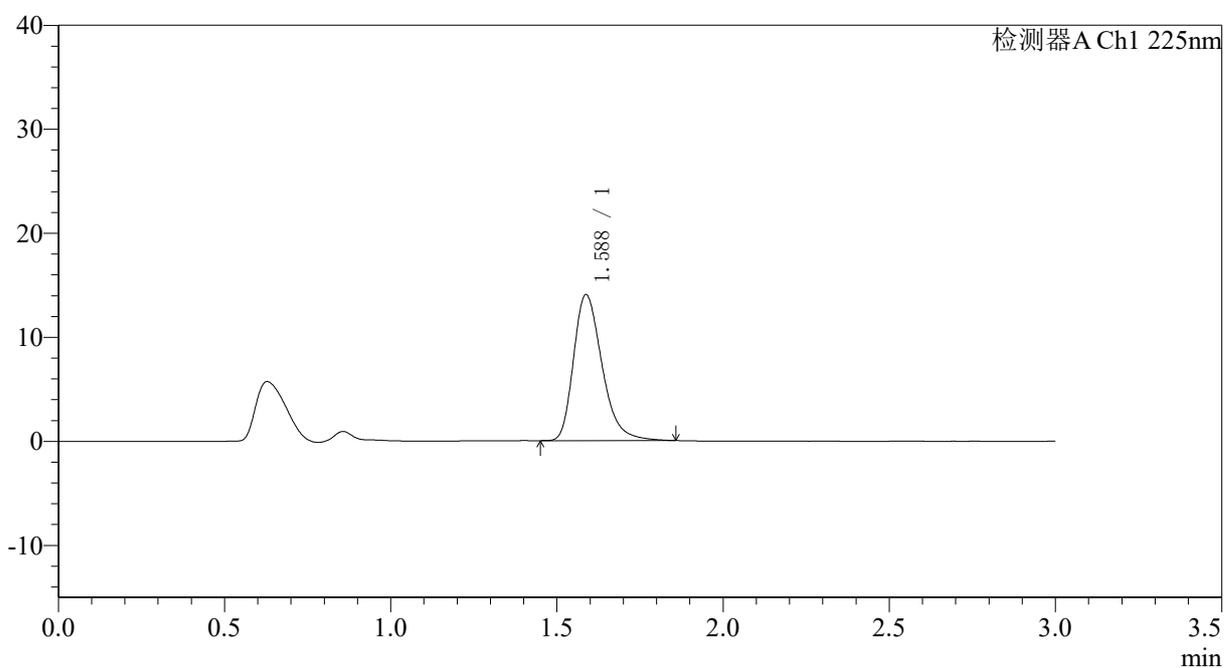
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-657-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:19:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	83853	100.000	14041	1700	1.311	--
总计		83853	100.000	14041			





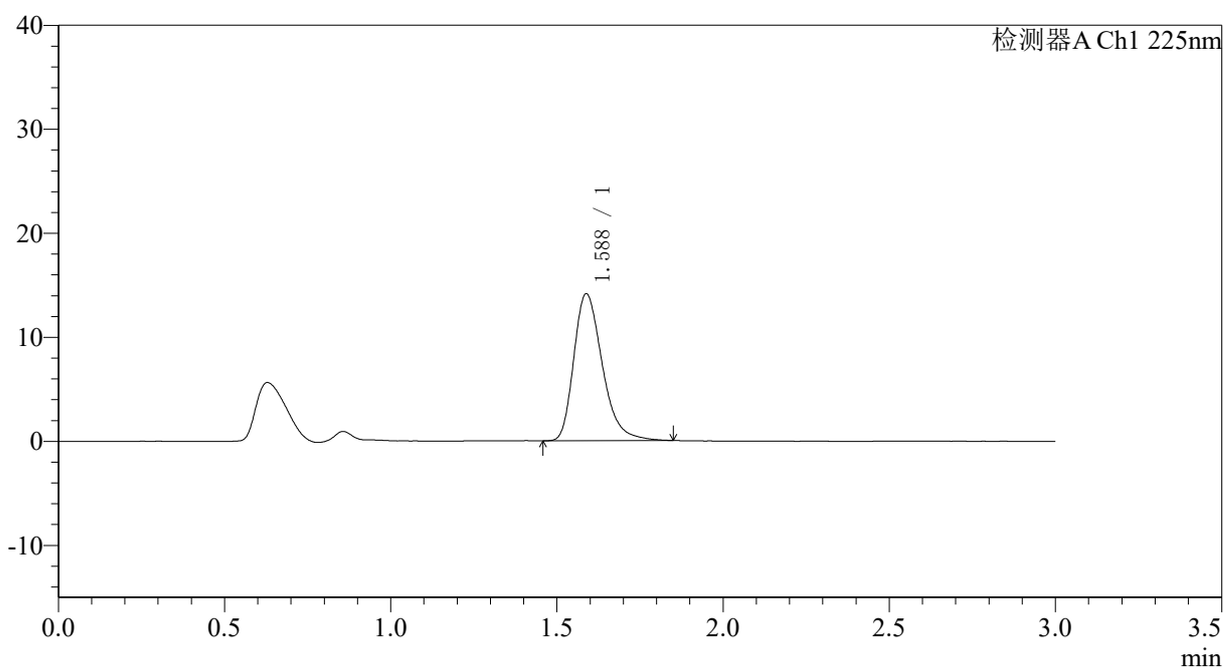
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-659-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	84372	100.000	14127	1703	1.315	--
总计		84372	100.000	14127			



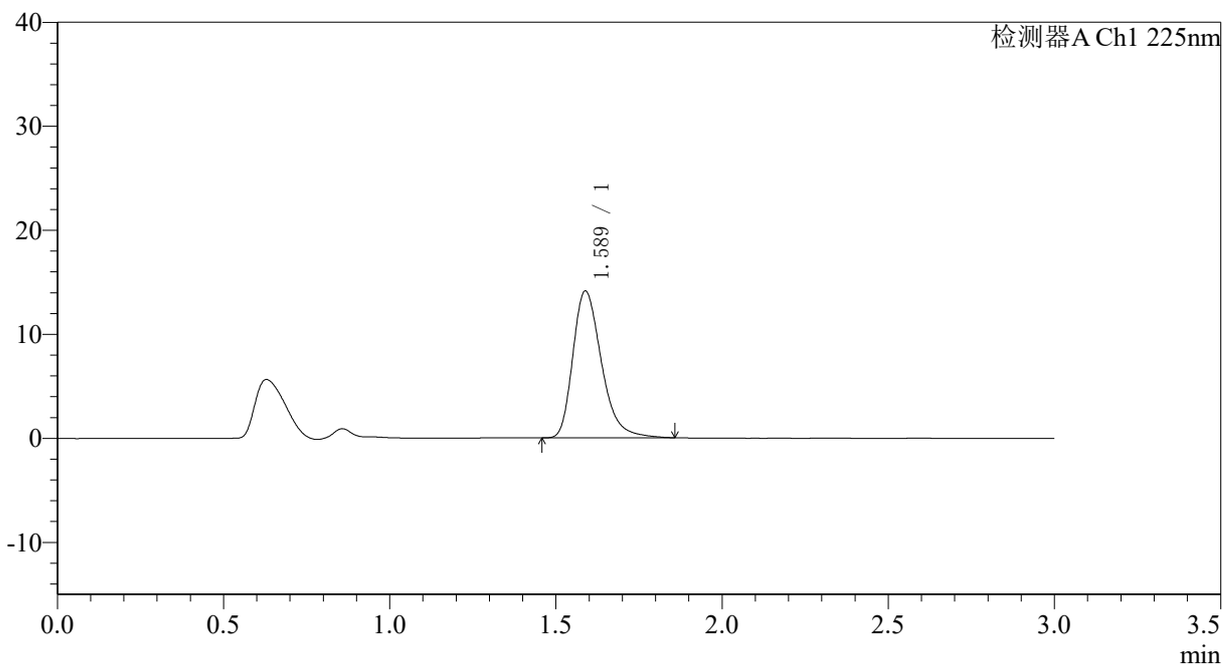
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-660-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:29:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	84581	100.000	14123	1700	1.320	--
总计		84581	100.000	14123			



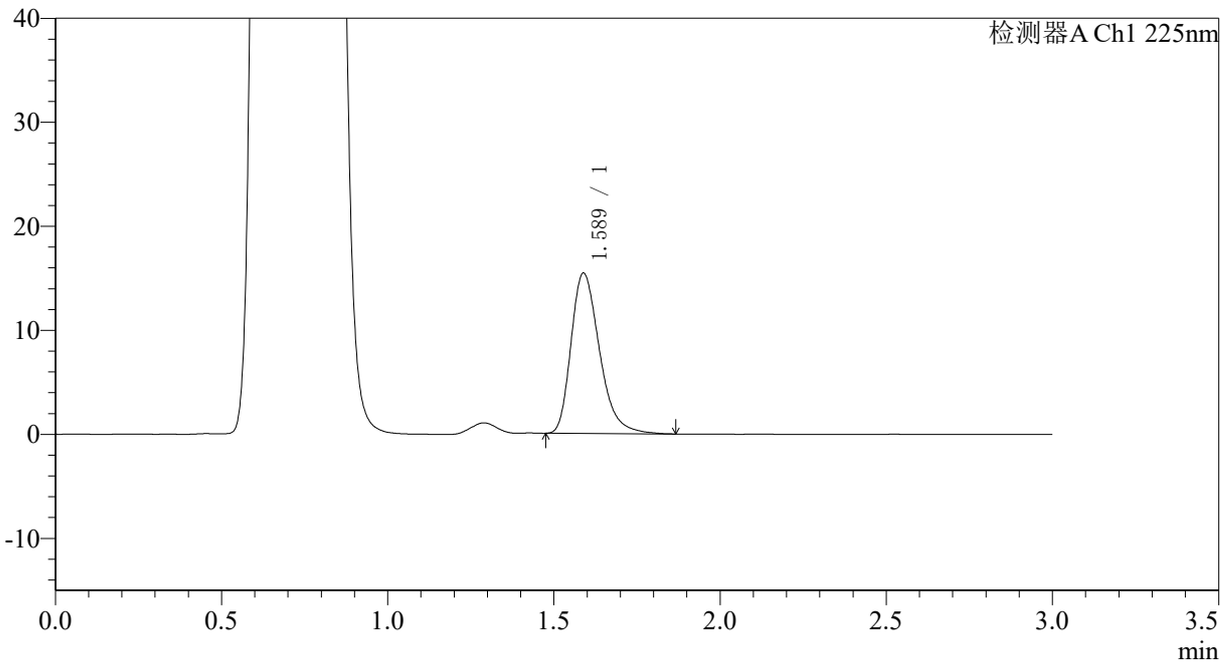
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-661-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:32:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:39                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	92039	100.000	15433	1705	1.319	--
总计		92039	100.000	15433			



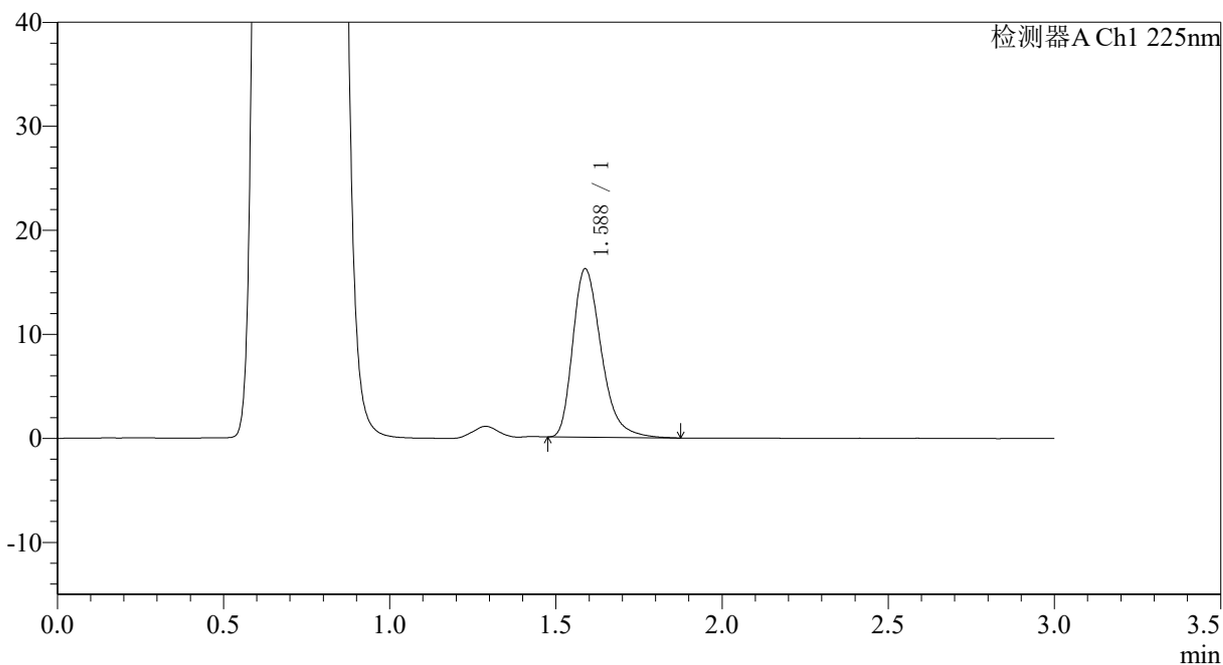
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-662-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 13:35:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	96618	100.000	16203	1705	1.328	--
总计		96618	100.000	16203			



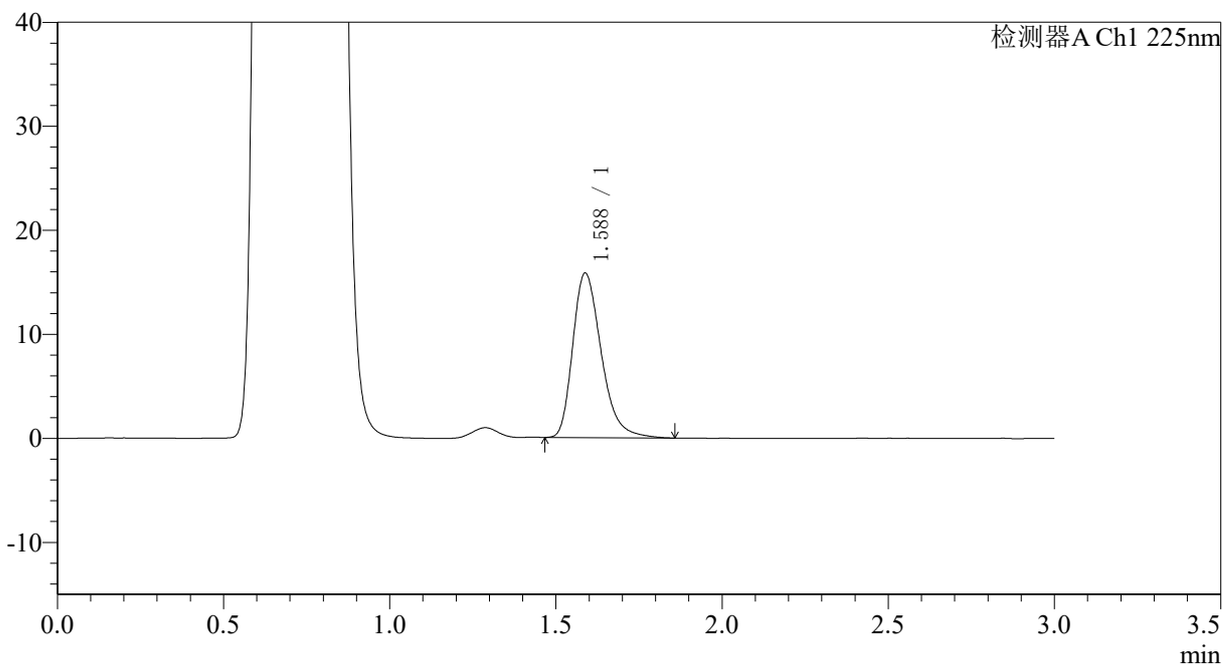
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-663-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:39:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	94267	100.000	15824	1709	1.314	--
总计		94267	100.000	15824			



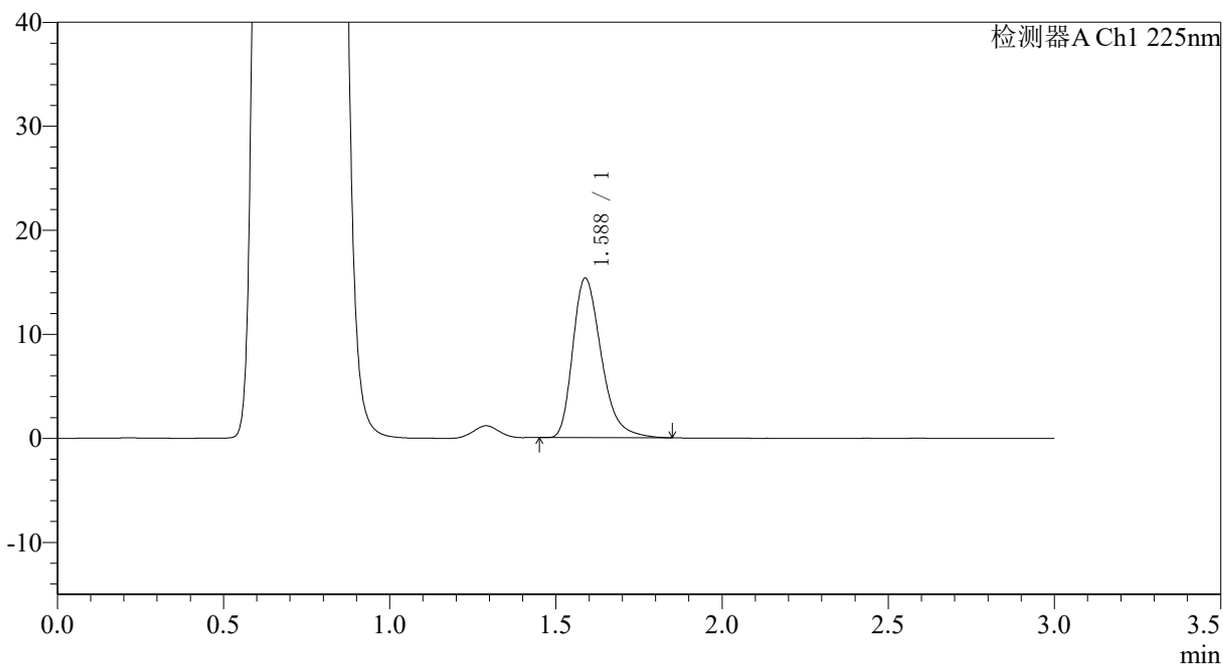
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-664-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:42:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91416	100.000	15346	1705	1.326	--
总计		91416	100.000	15346			



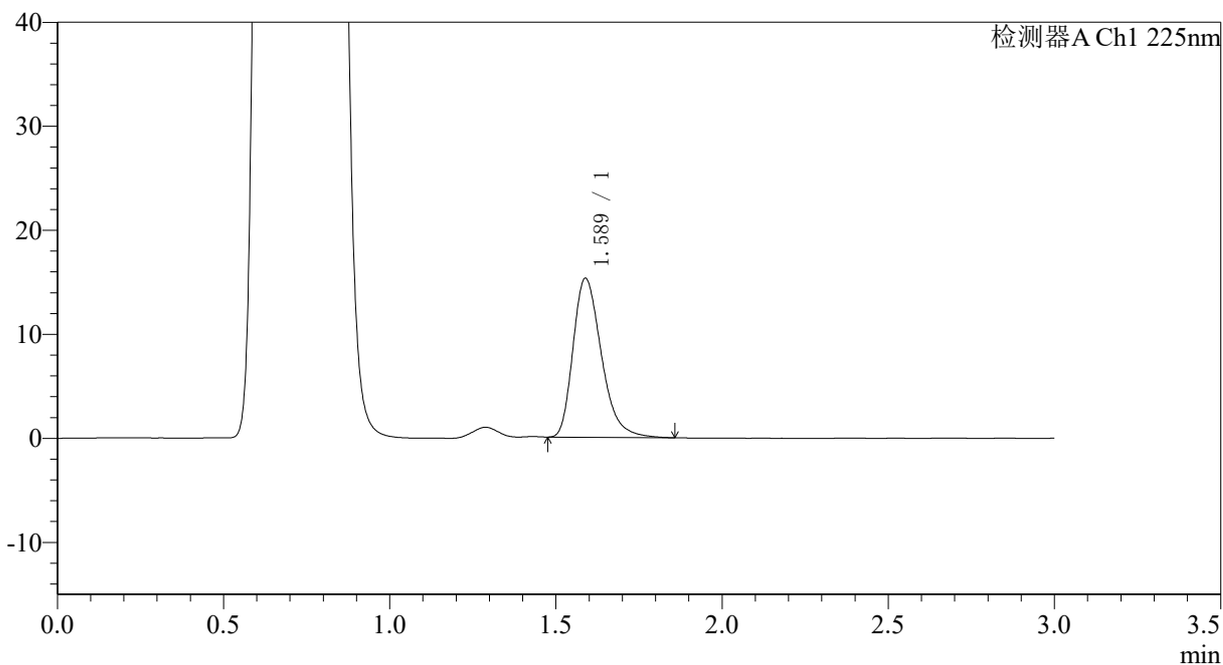
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-665-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:46:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	90866	100.000	15294	1708	1.315	--
总计		90866	100.000	15294			





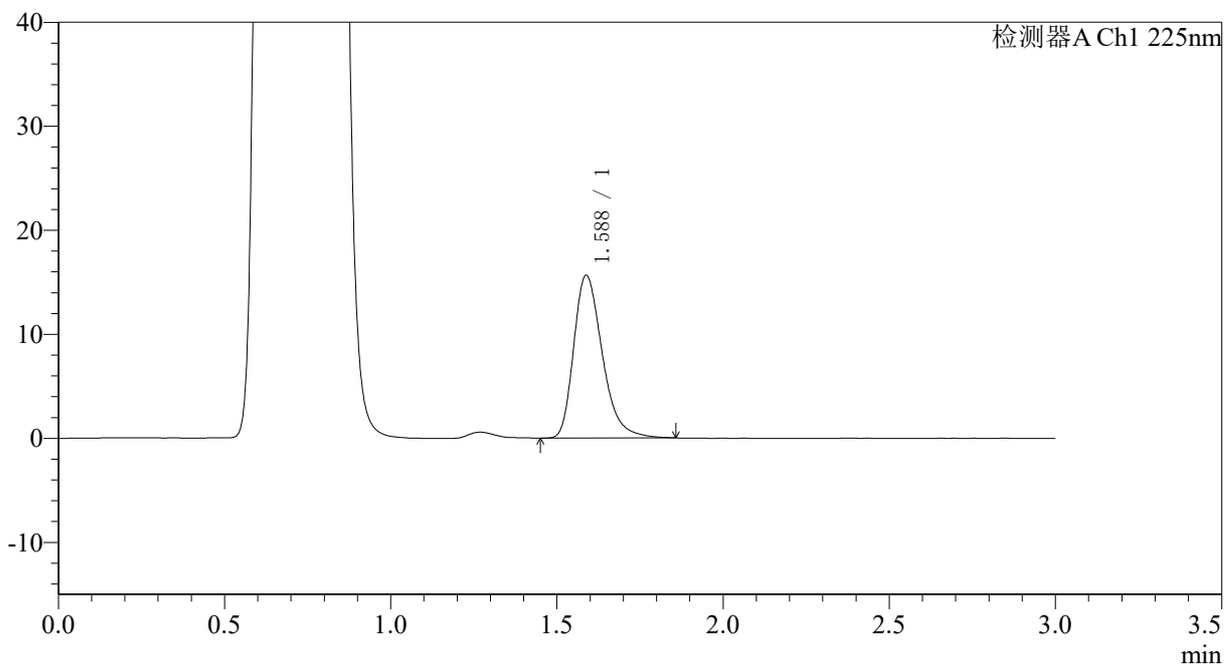
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-667-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 13:52:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	93684	100.000	15648	1696	1.320	--
总计		93684	100.000	15648			



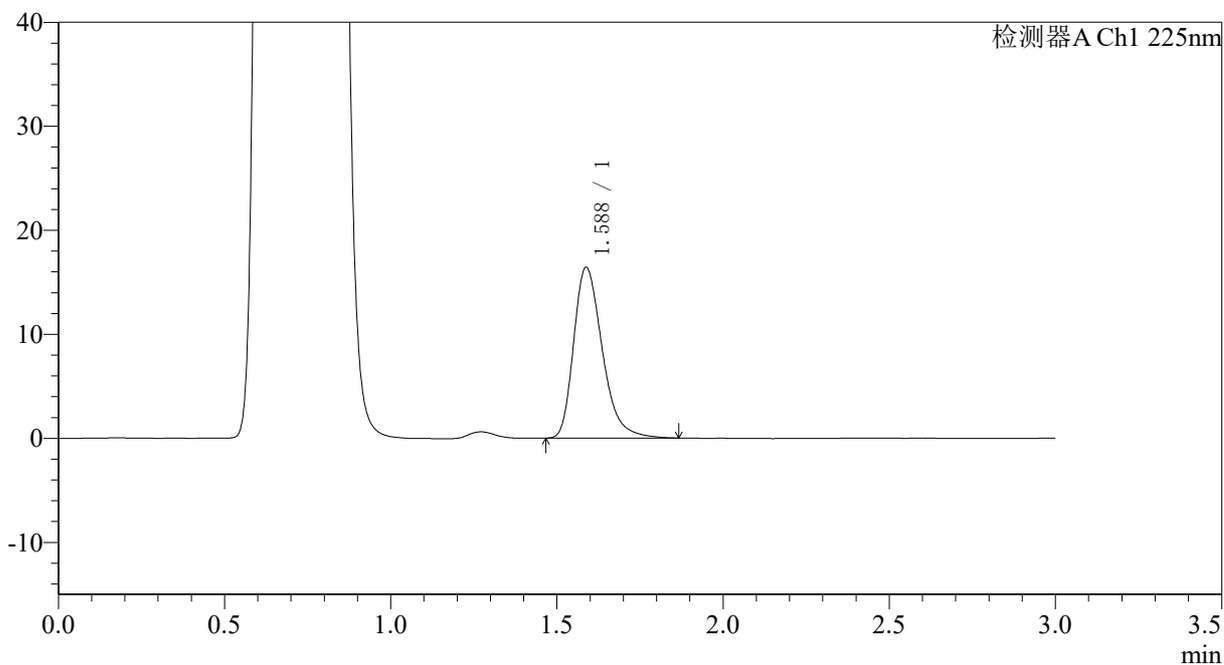
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-668-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 13:56:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:16:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	98605	100.000	16432	1689	1.321	--
总计		98605	100.000	16432			



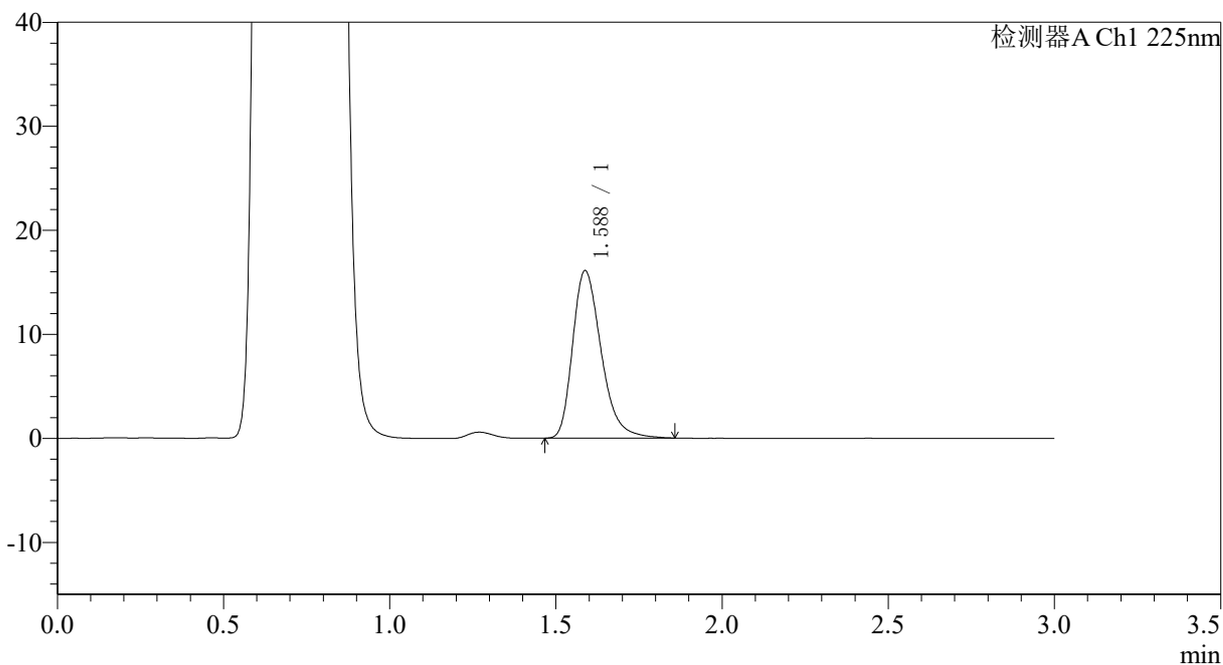
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-669-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 13:59:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	96262	100.000	16107	1692	1.313	--
总计		96262	100.000	16107			



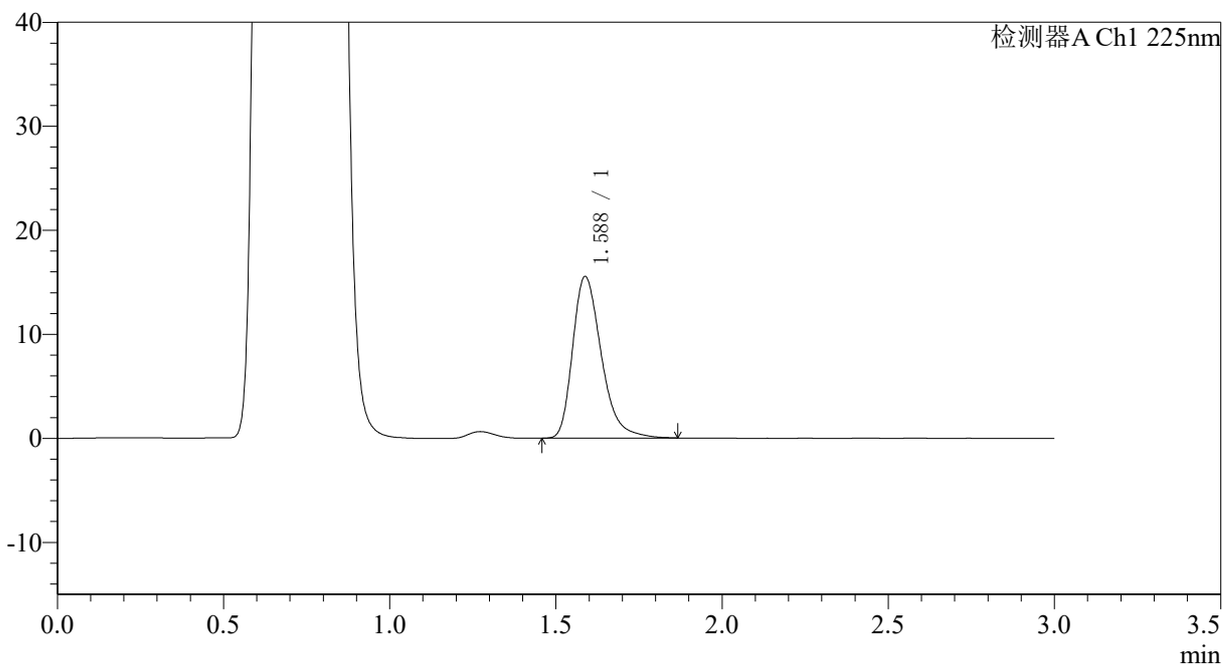
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-670-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:03:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93342	100.000	15547	1693	1.326	--
总计		93342	100.000	15547			



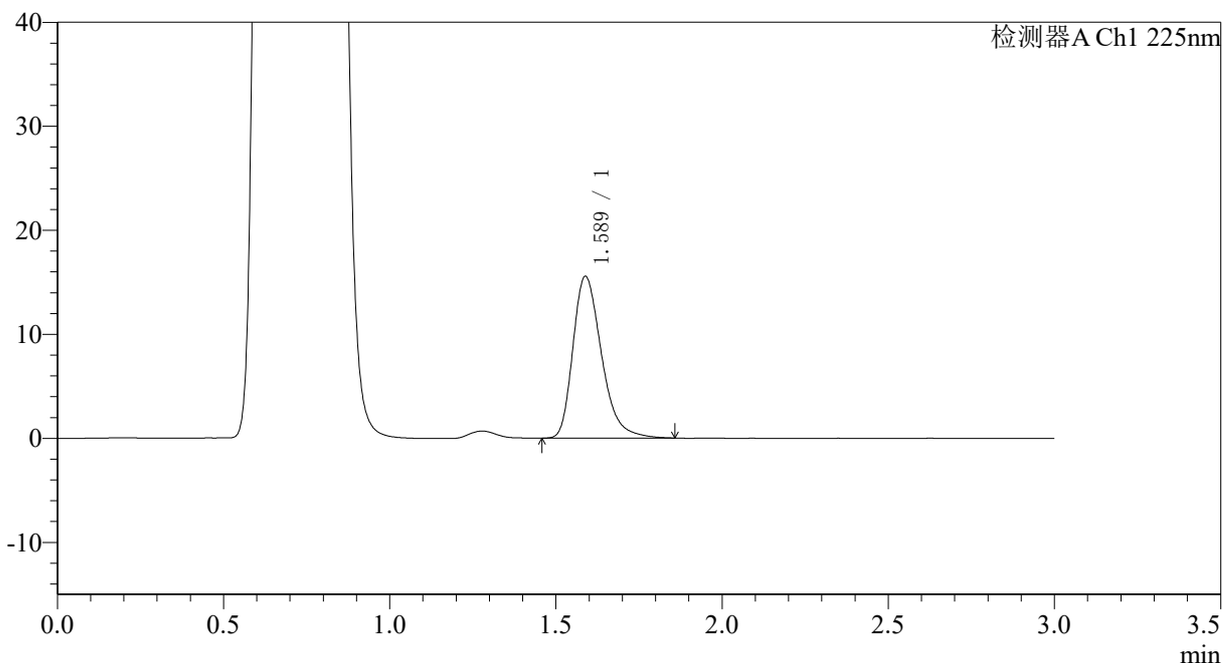
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-671-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:06:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	93081	100.000	15558	1695	1.319	--
总计		93081	100.000	15558			





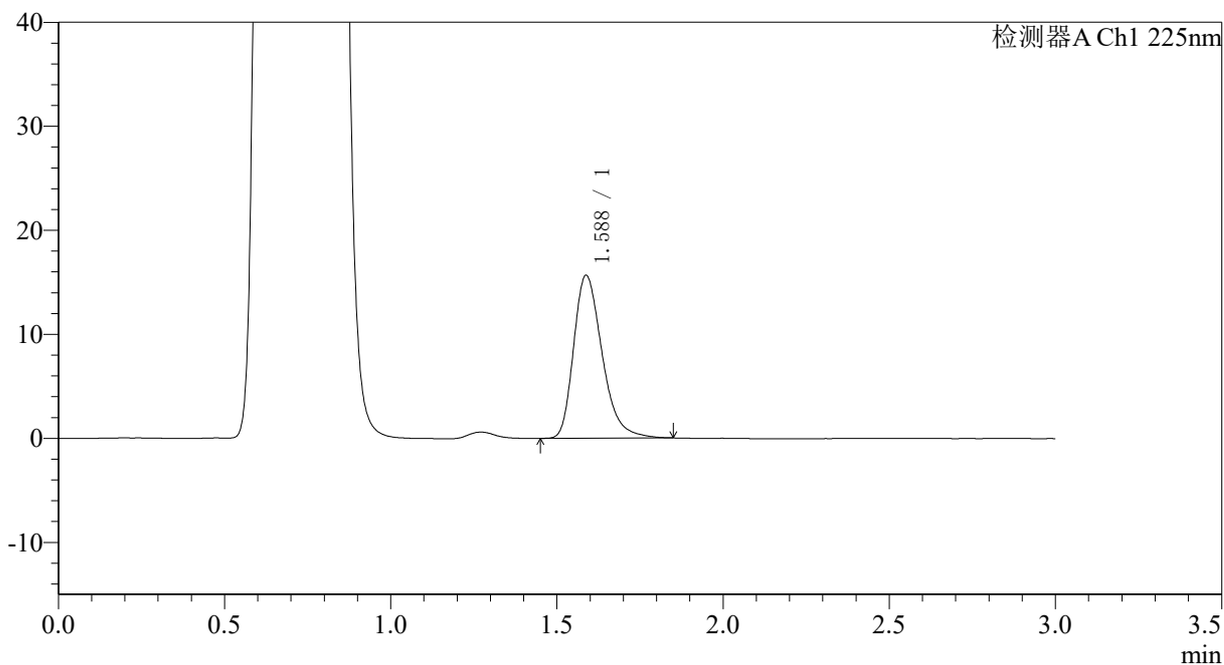
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-673-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 14:13:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	93529	100.000	15666	1698	1.313	--
总计		93529	100.000	15666			



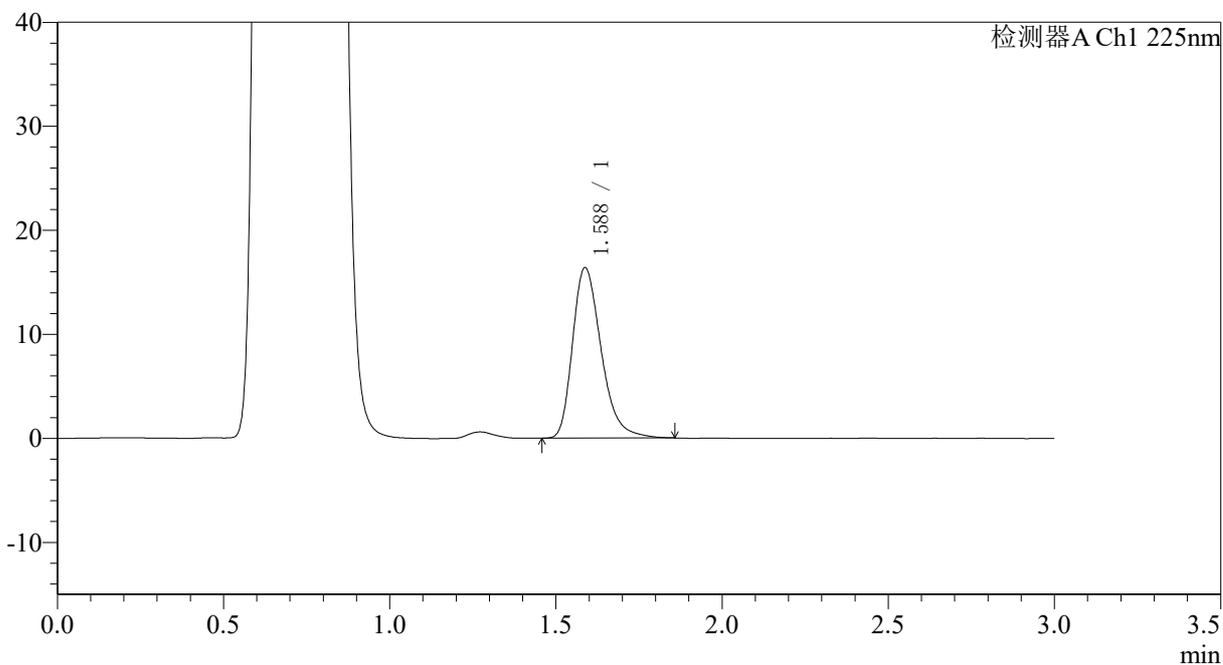
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-674-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:16:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:16                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	98168	100.000	16396	1692	1.316	--
总计		98168	100.000	16396			



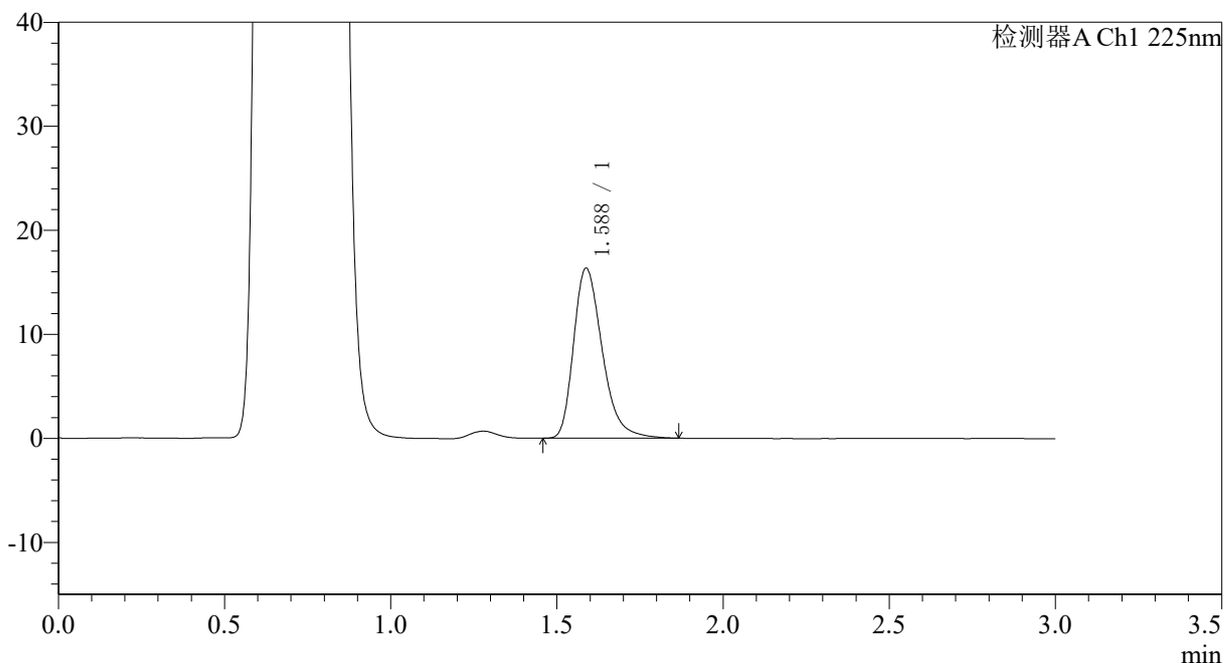
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-675-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:19:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	98156	100.000	16355	1686	1.320	--
总计		98156	100.000	16355			



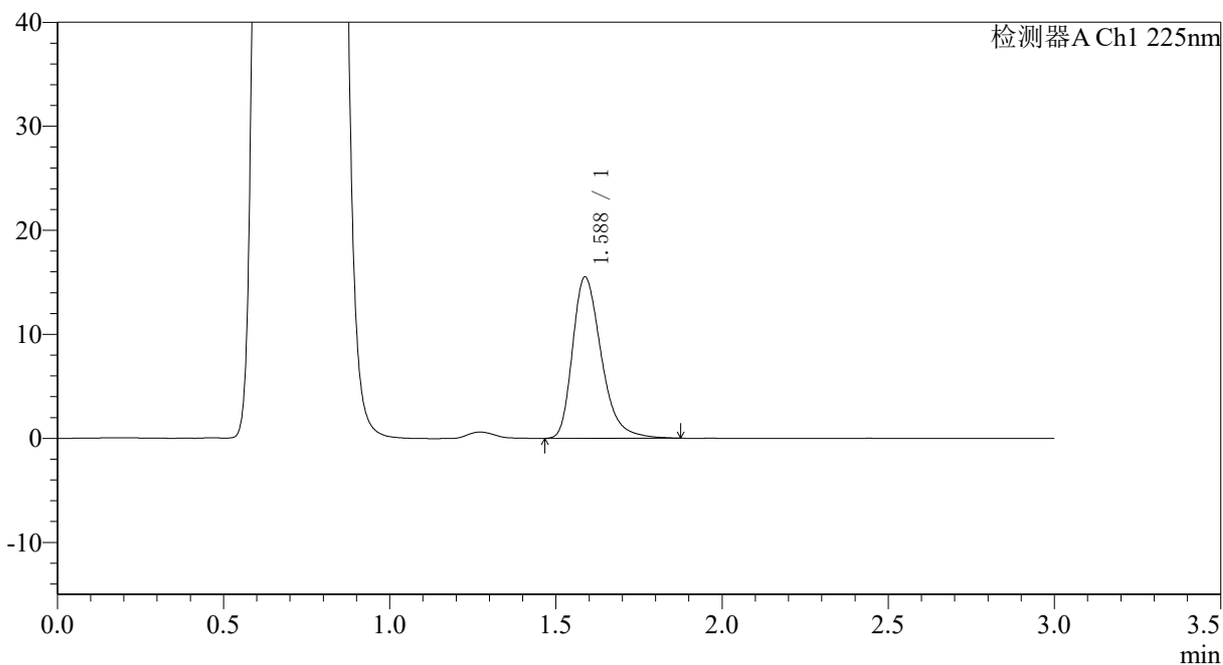
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-676-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:23:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93282	100.000	15512	1686	1.325	--
总计		93282	100.000	15512			



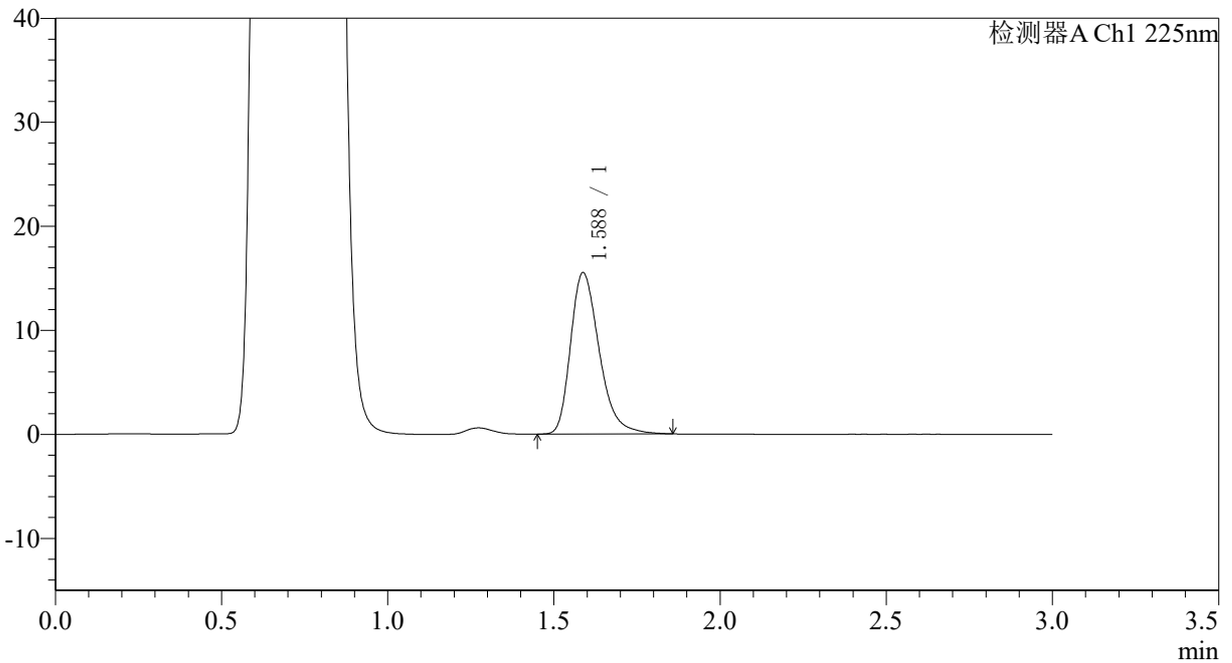
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-677-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:26:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92891	100.000	15505	1688	1.316	--
总计		92891	100.000	15505			



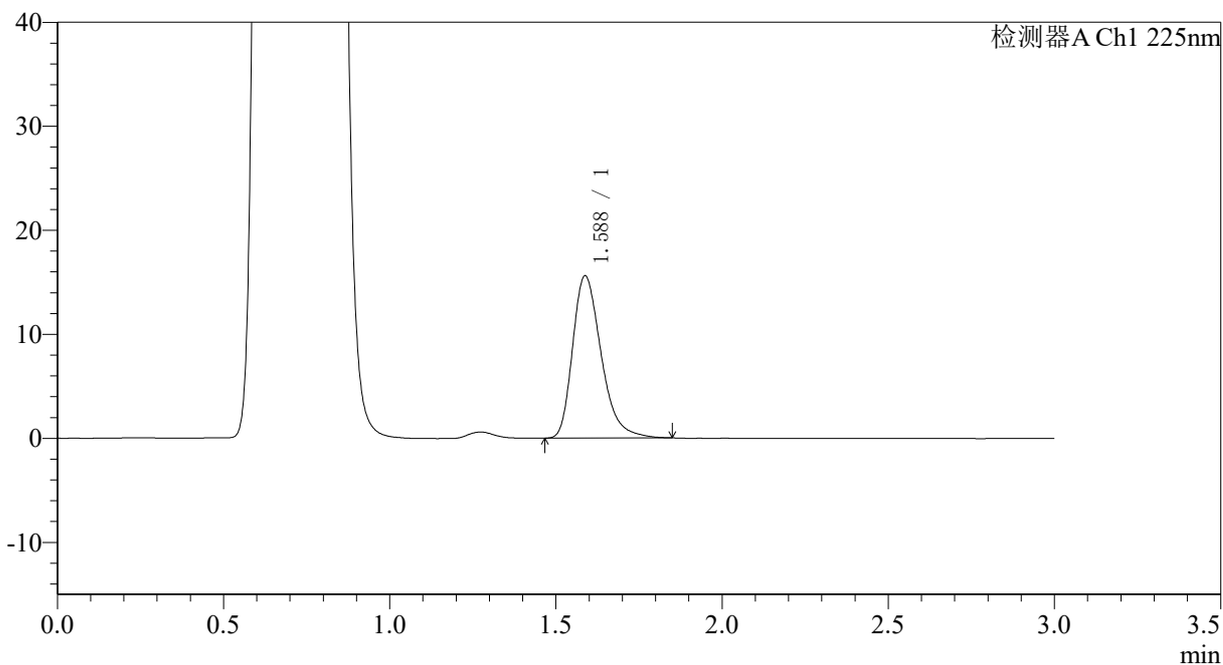
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-678-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:30:04                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93308	100.000	15608	1700	1.321	--
总计		93308	100.000	15608			



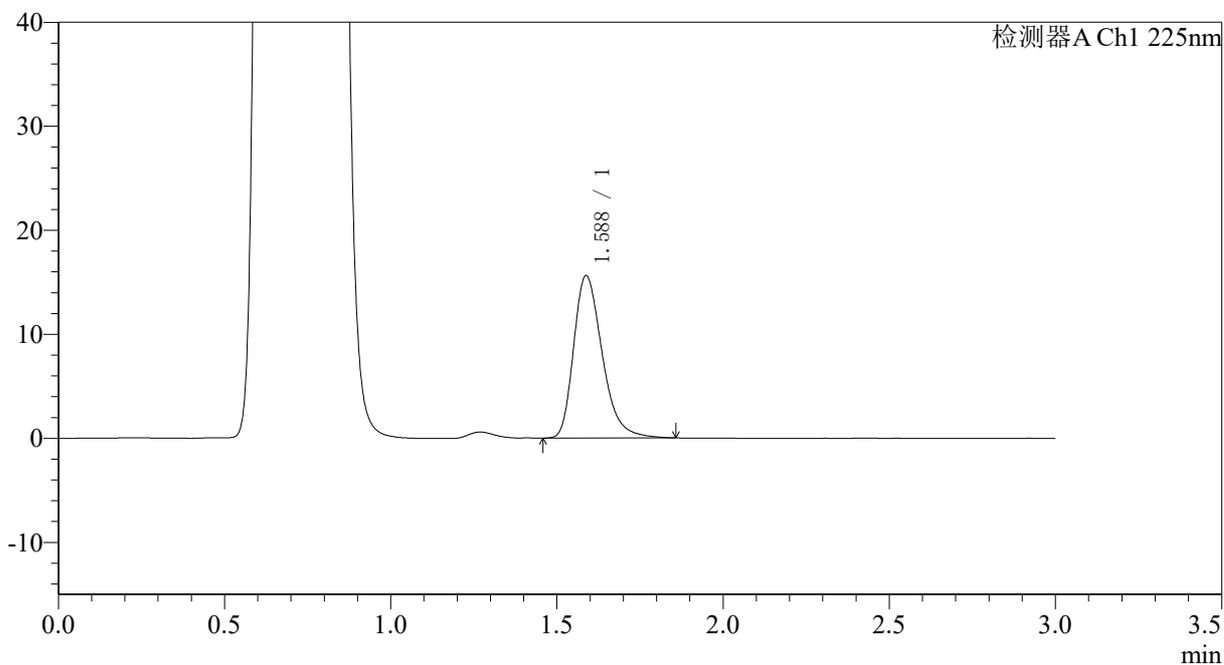
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-679-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:33:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	93336	100.000	15618	1692	1.314	--
总计		93336	100.000	15618			



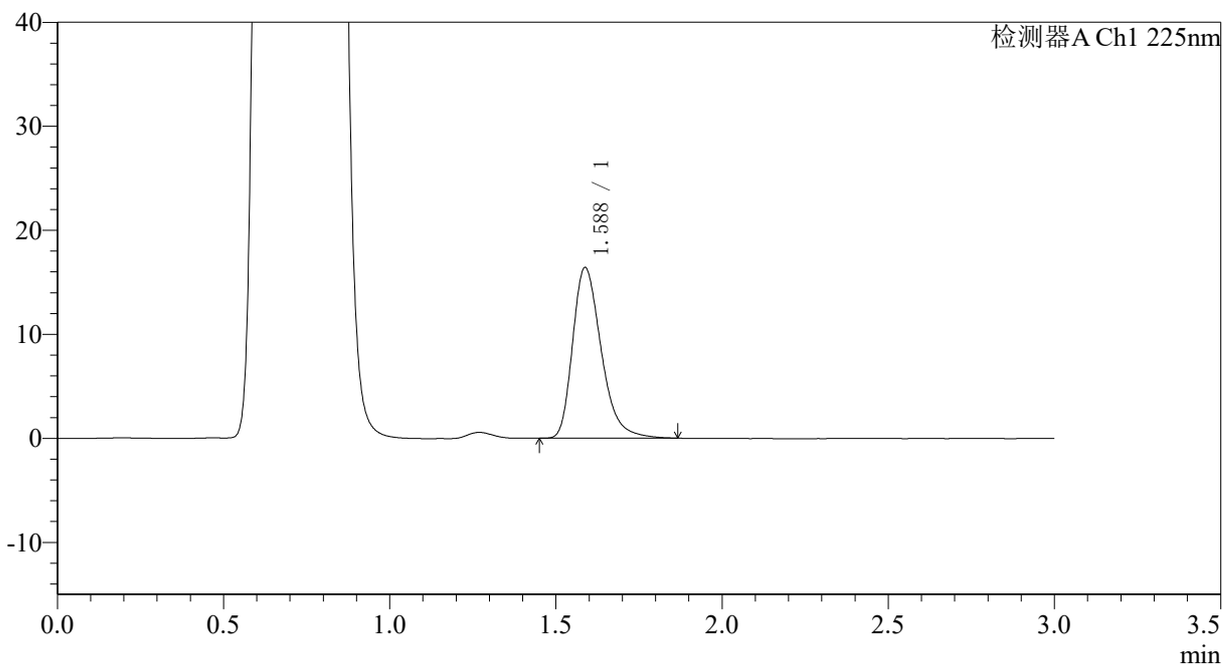
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-680-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:36:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	98252	100.000	16415	1696	1.320	--
总计		98252	100.000	16415			



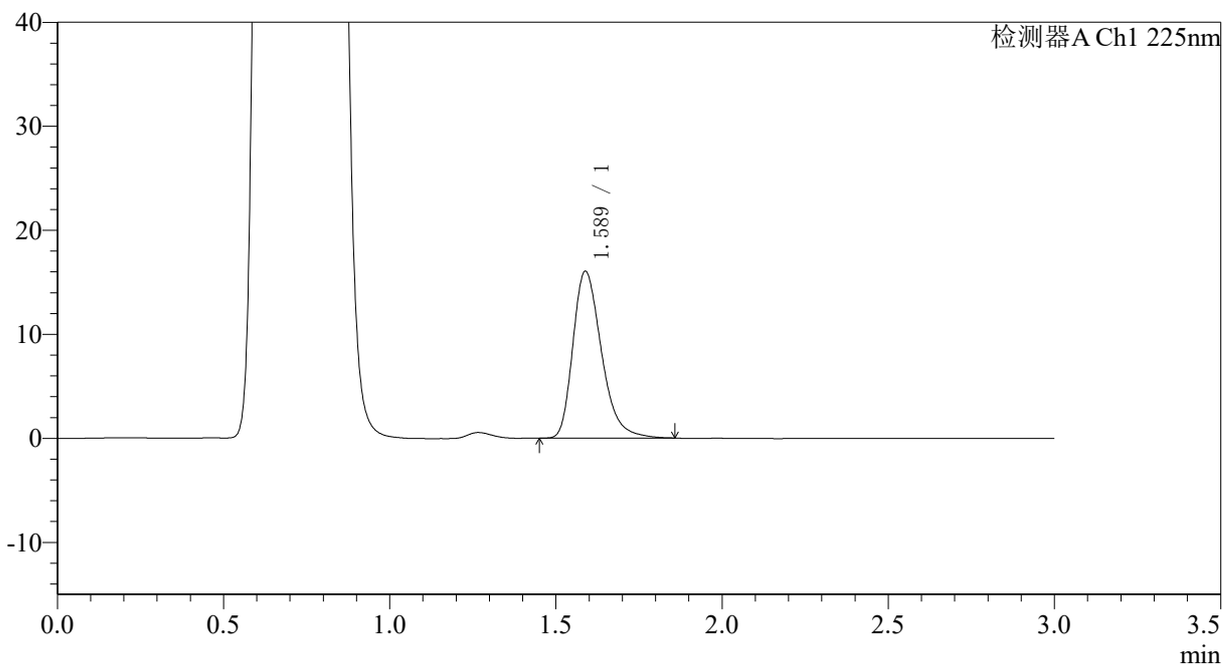
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-681-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:40:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	95953	100.000	16047	1695	1.317	--
总计		95953	100.000	16047			



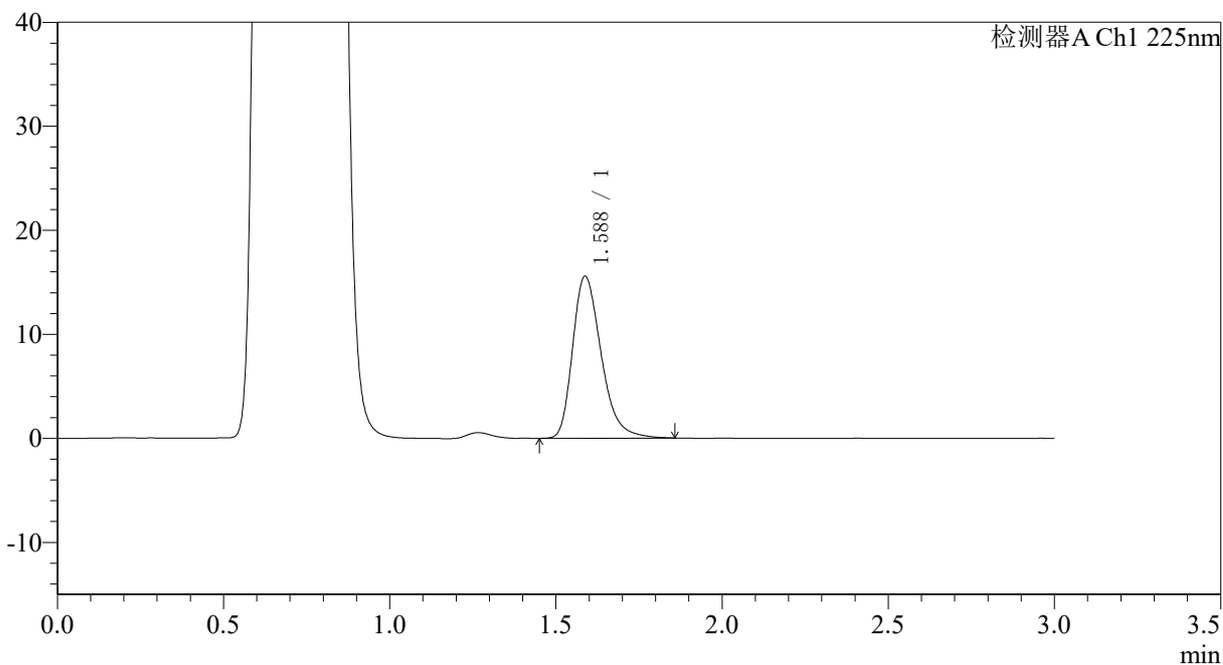
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-682-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:43:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93208	100.000	15579	1693	1.311	--
总计		93208	100.000	15579			



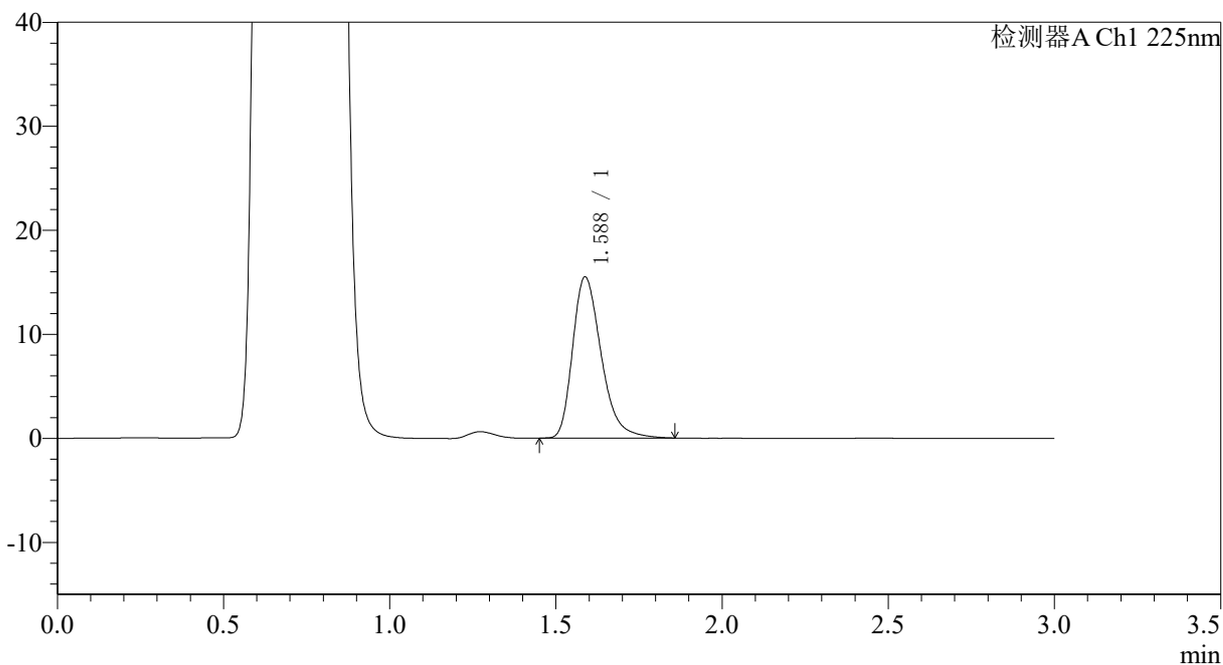
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-683-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:46:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:42              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92705	100.000	15491	1691	1.319	--
总计		92705	100.000	15491			



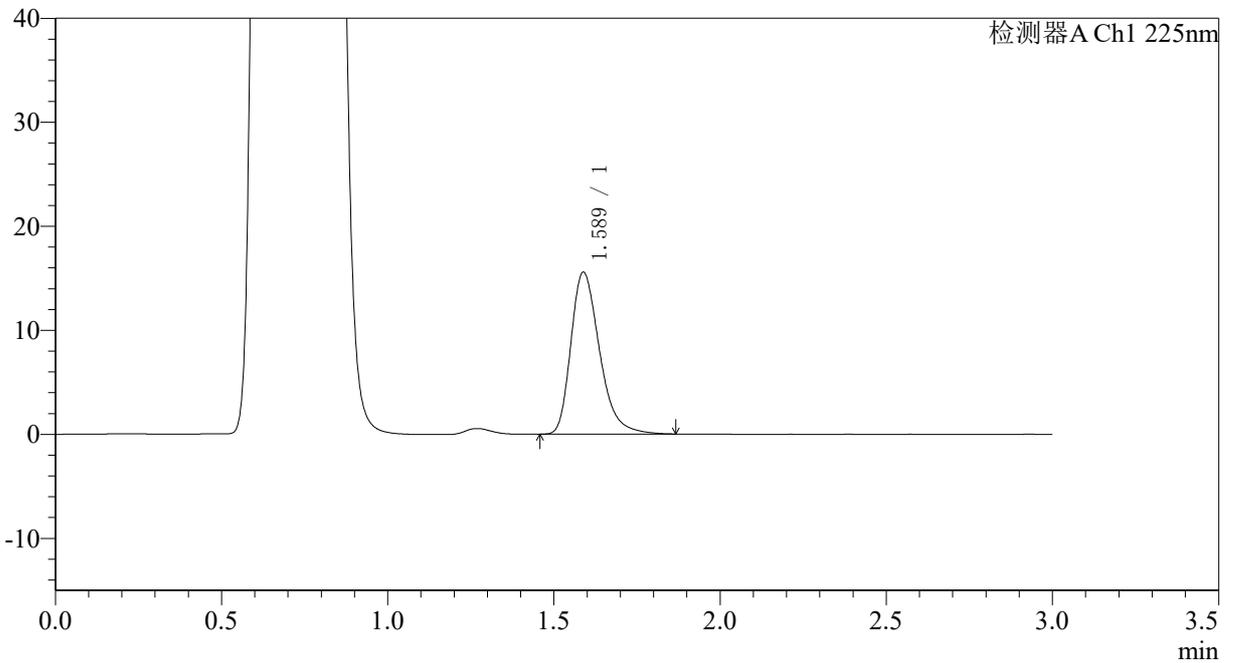
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-684-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:50:20                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:45              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	93563	100.000	15584	1689	1.325	--
总计		93563	100.000	15584			



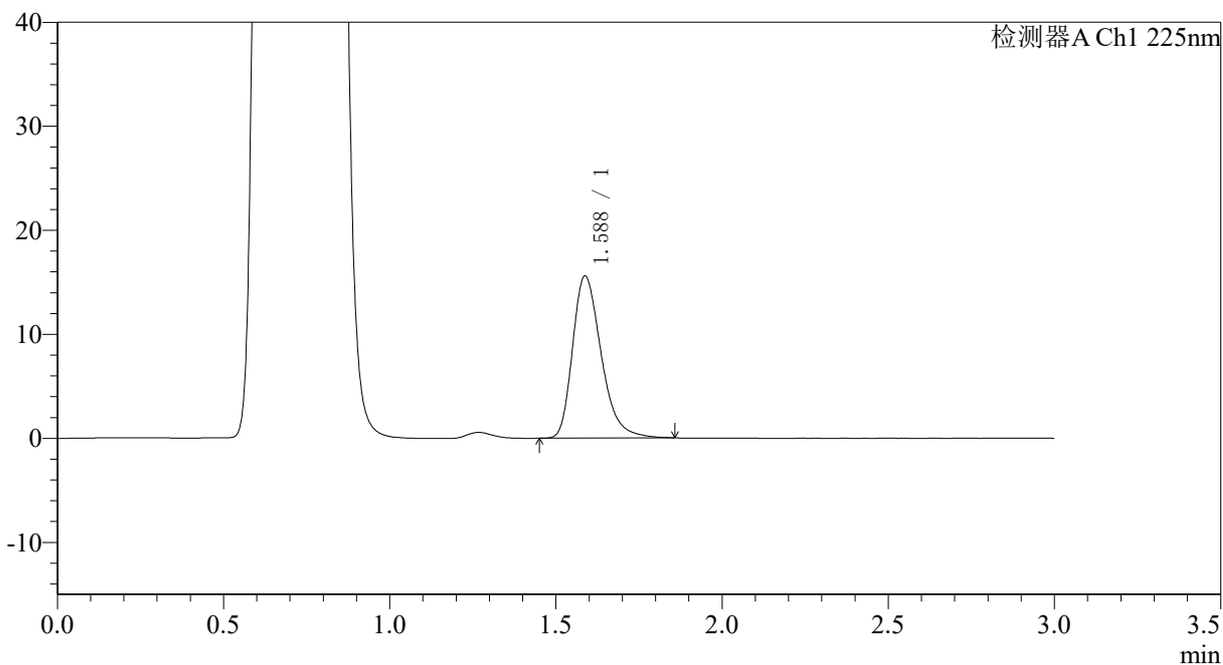
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-685-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 14:53:43                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93413	100.000	15583	1688	1.316	--
总计		93413	100.000	15583			





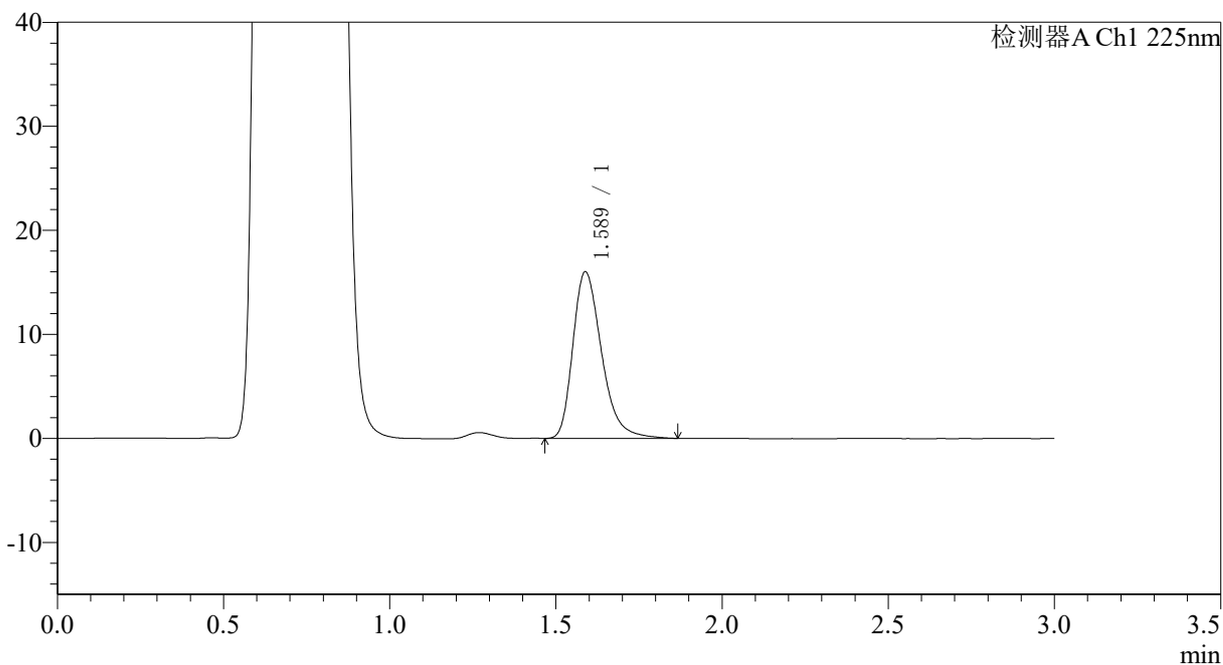
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-687-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:00:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:54                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	96284	100.000	16025	1687	1.323	--
总计		96284	100.000	16025			



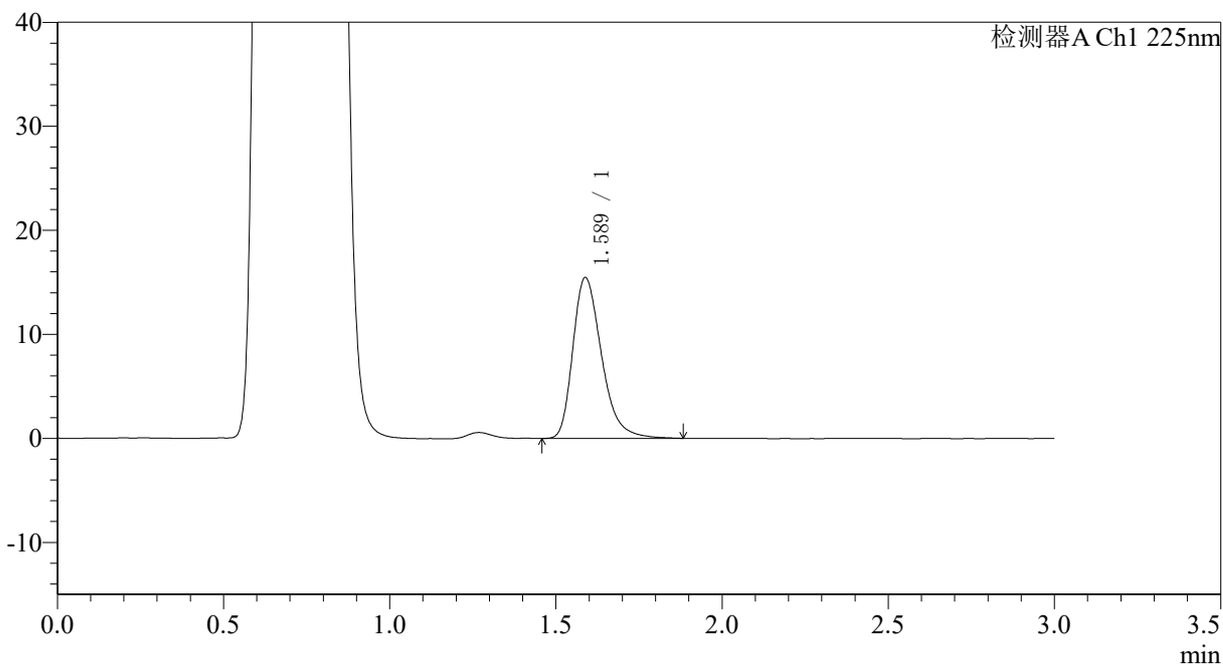
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-688-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:03:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:17:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	92918	100.000	15470	1685	1.324	--
总计		92918	100.000	15470			



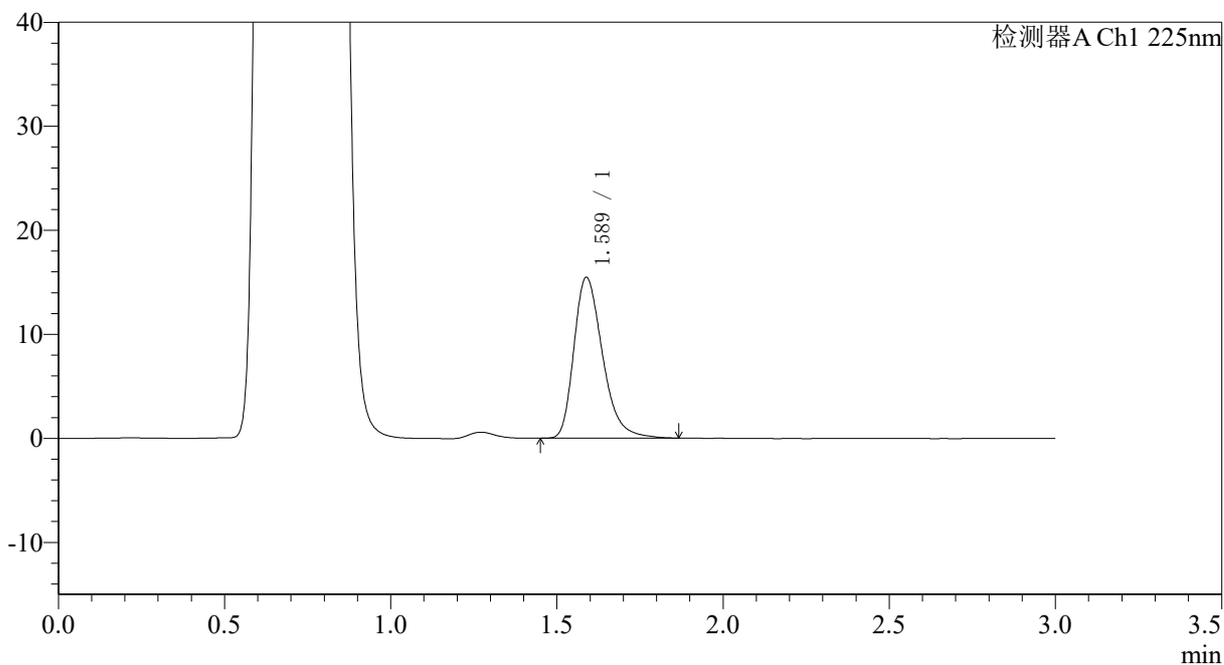
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-689-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 15:07:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	92817	100.000	15471	1685	1.322	--
总计		92817	100.000	15471			



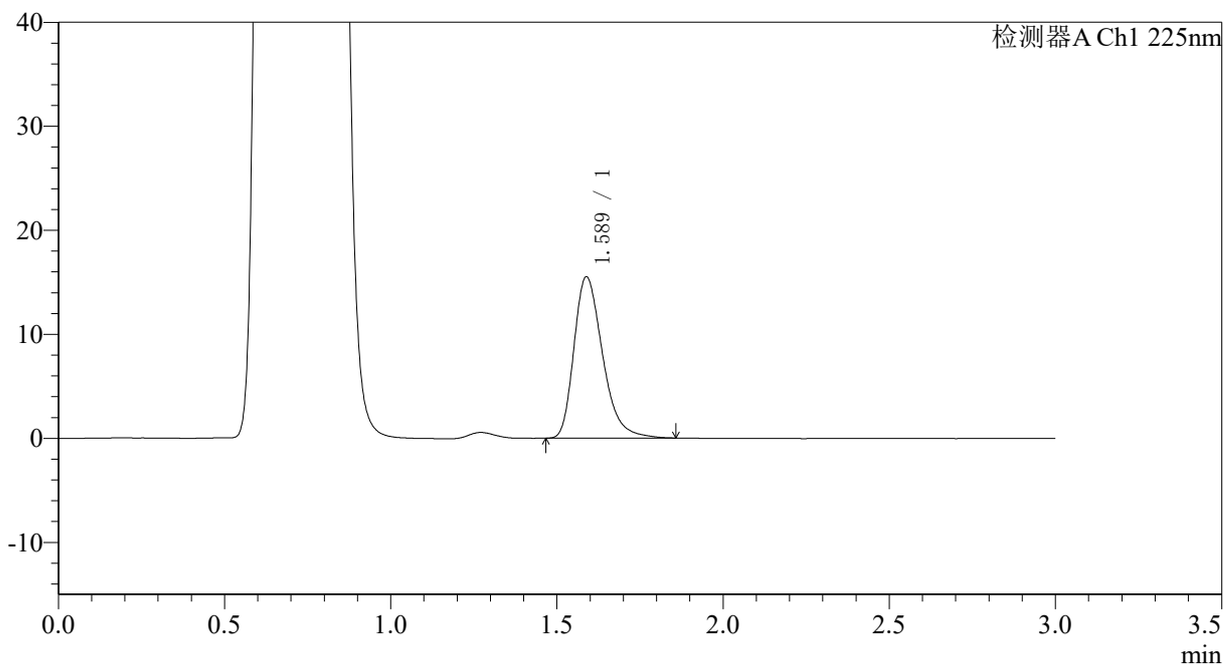
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-690-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 15:10:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	93082	100.000	15520	1687	1.323	--
总计		93082	100.000	15520			



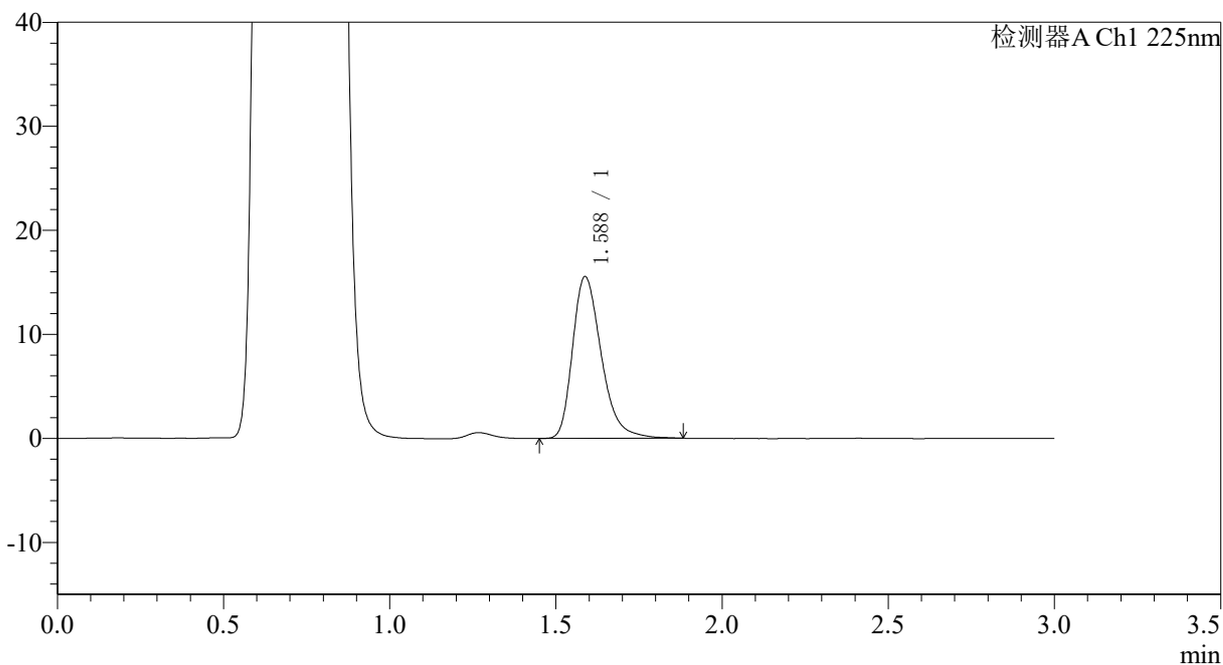
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-691-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:14:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93632	100.000	15563	1683	1.320	--
总计		93632	100.000	15563			



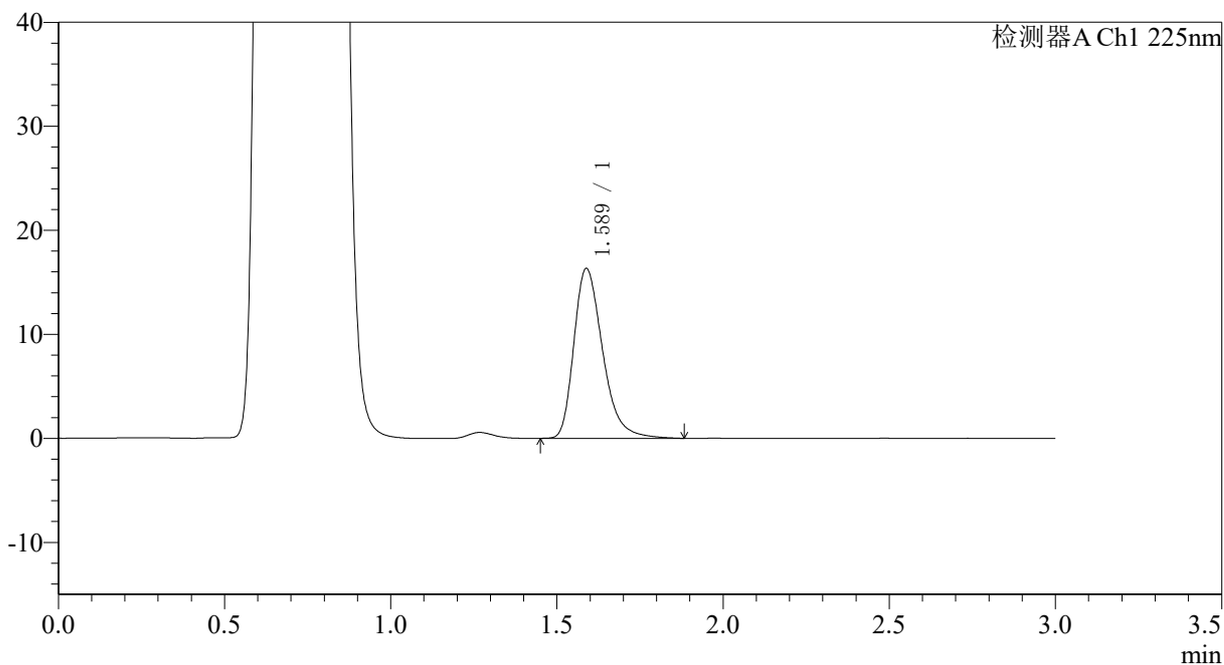
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-692-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 15:17:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.589	98396	100.000	16338	1680	1.327	--
总计		98396	100.000	16338			



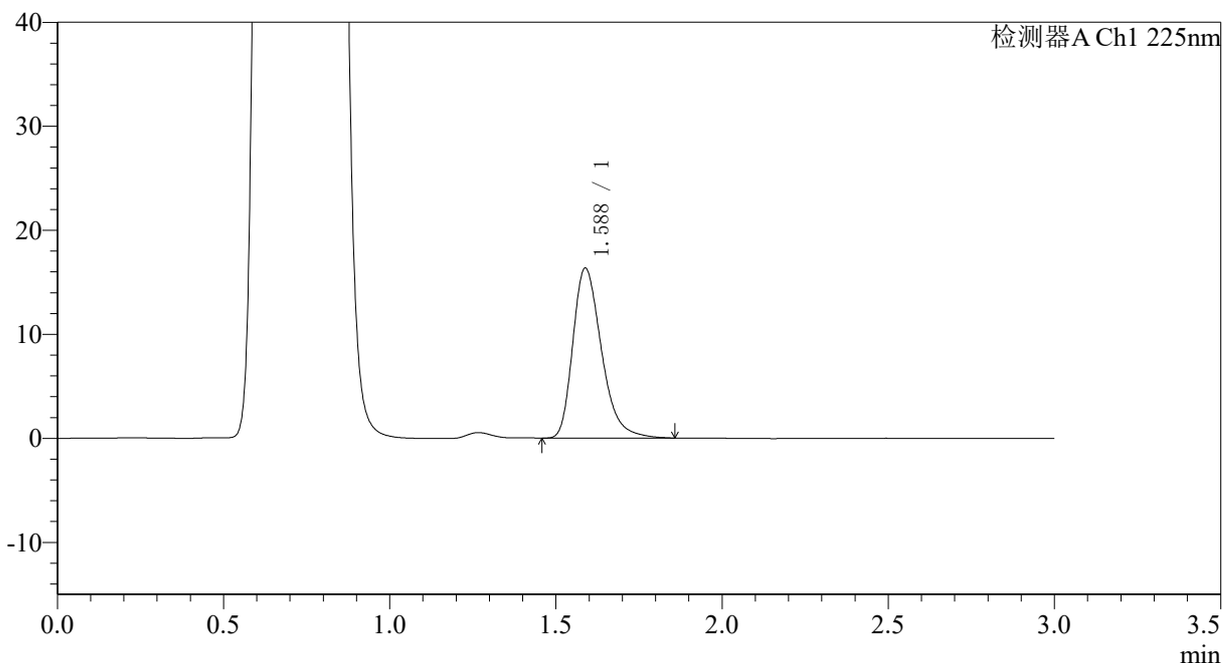
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-693-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:20:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	98090	100.000	16356	1684	1.322	--
总计		98090	100.000	16356			



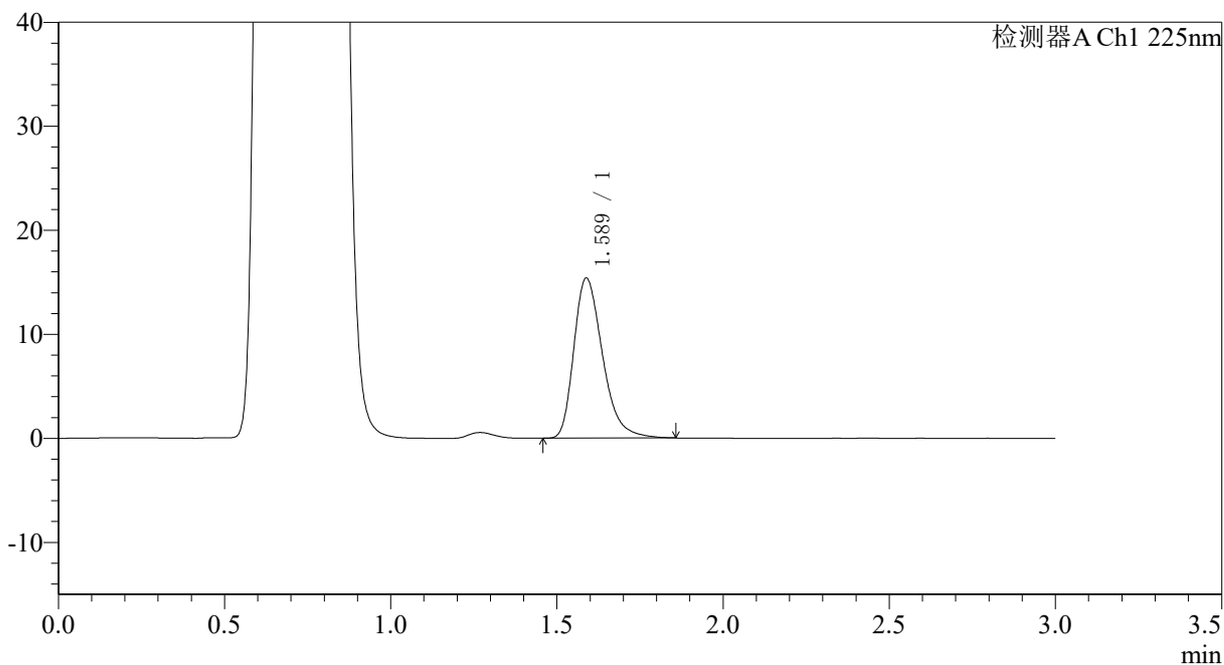
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-694-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:24:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:14              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 225nm

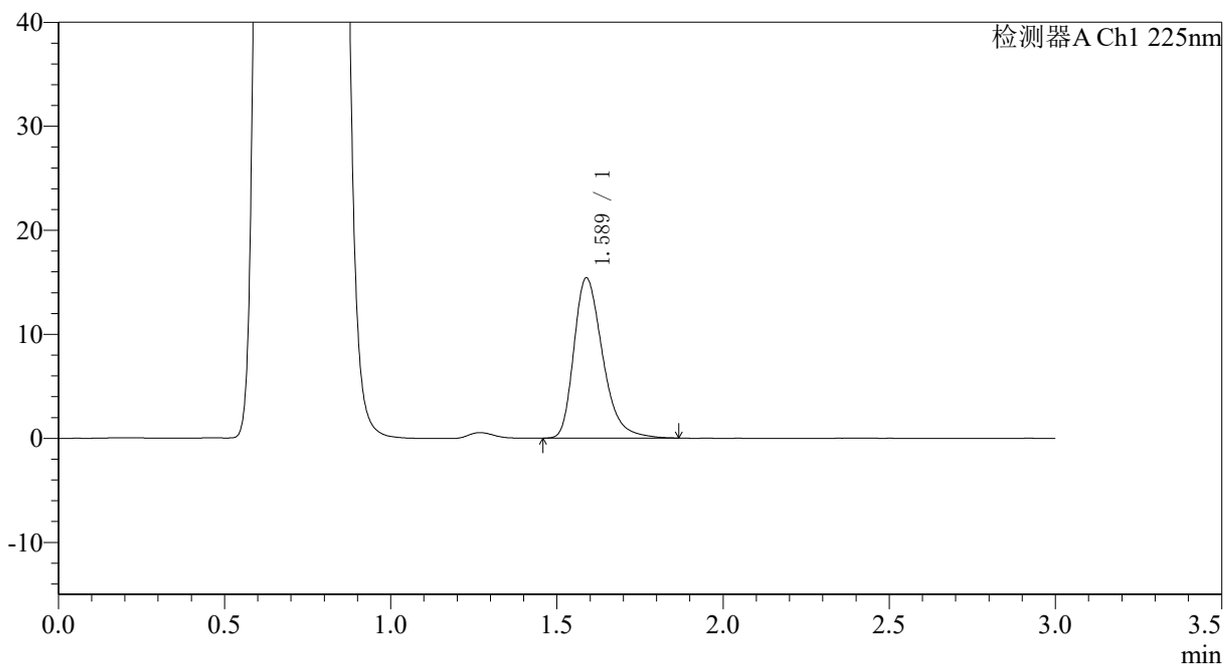
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	92417	100.000	15394	1679	1.326	--
总计		92417	100.000	15394			

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-695-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

### <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	1.589	92798	100.000	15418	1676	1.324	--
总计		92798	100.000	15418			



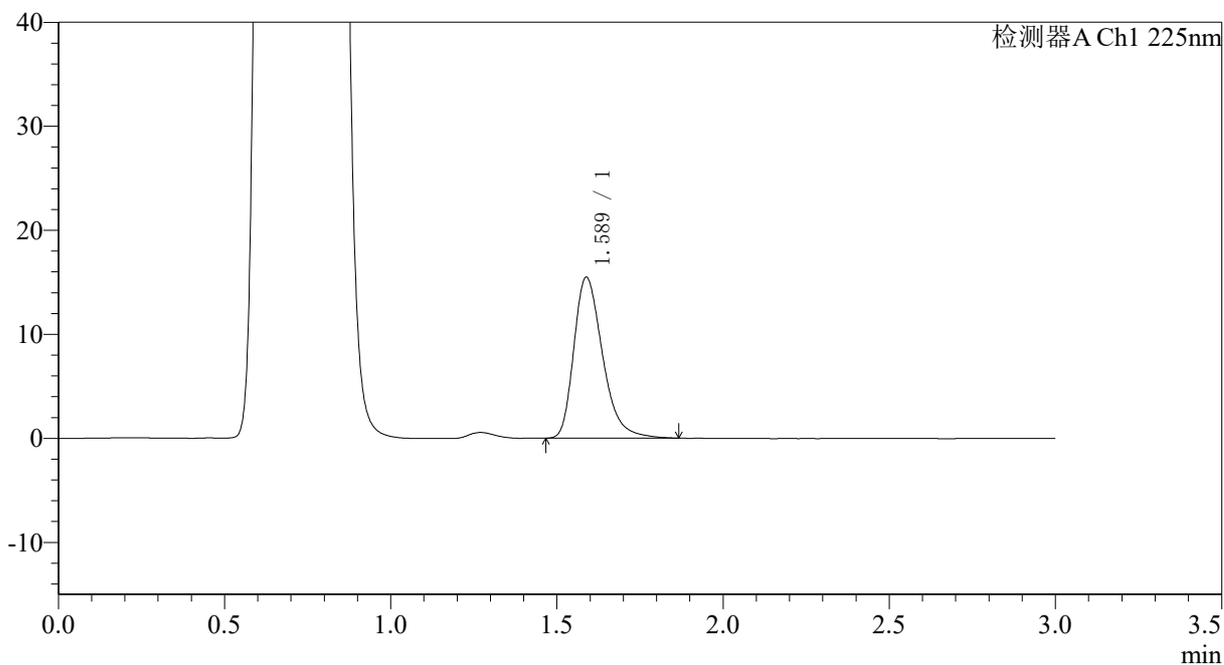
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-696-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:30:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:20              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	93208	100.000	15480	1677	1.331	--
总计		93208	100.000	15480			



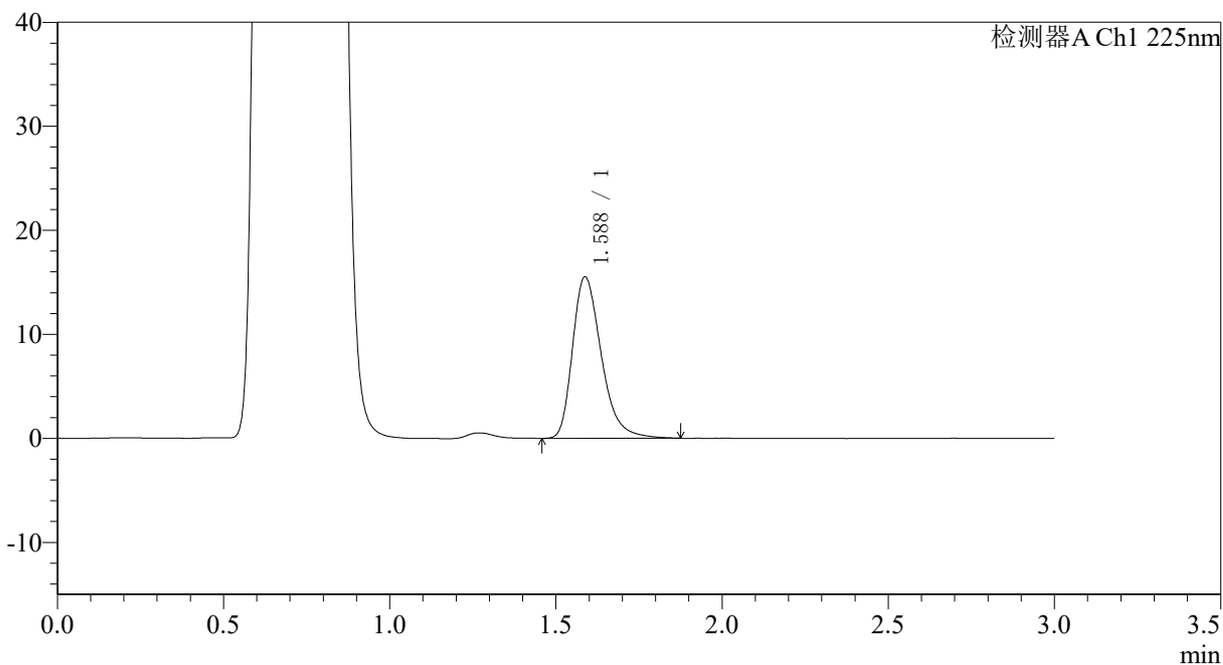
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-697-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:34:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:23              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93658	100.000	15531	1678	1.330	--
总计		93658	100.000	15531			



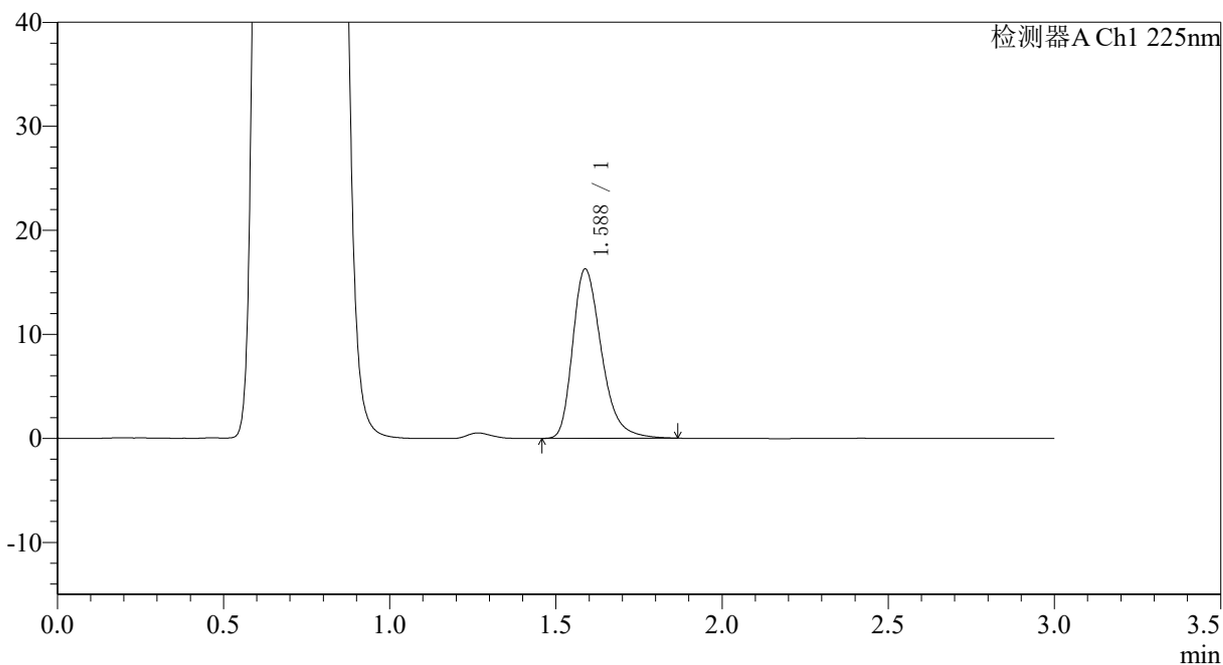
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-698-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:37:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:26              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	97894	100.000	16290	1678	1.321	--
总计		97894	100.000	16290			



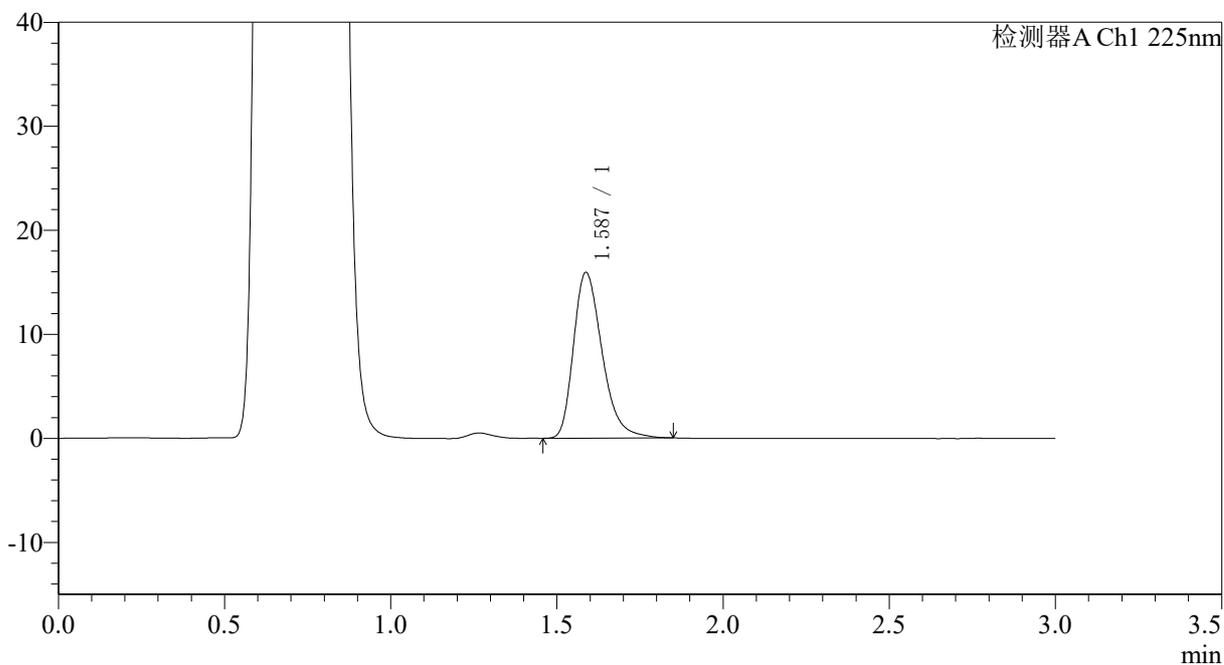
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-699-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 15:41:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	95477	100.000	15935	1680	1.320	--
总计		95477	100.000	15935			



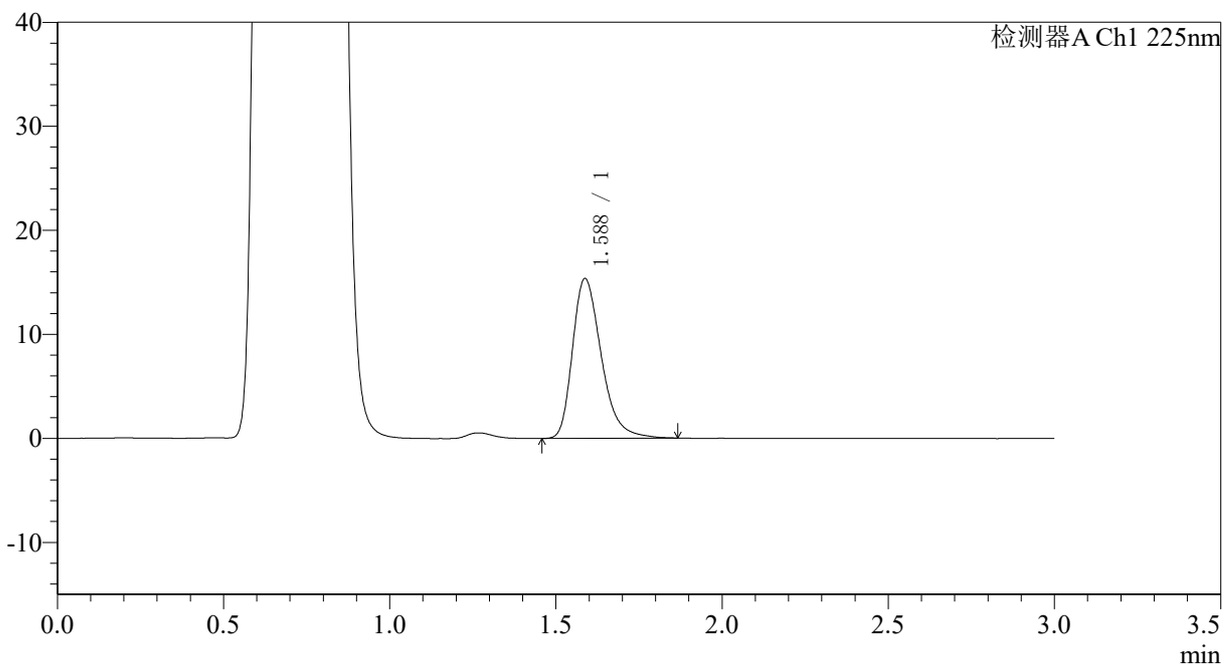
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-700-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:44:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:32              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92670	100.000	15368	1673	1.329	--
总计		92670	100.000	15368			



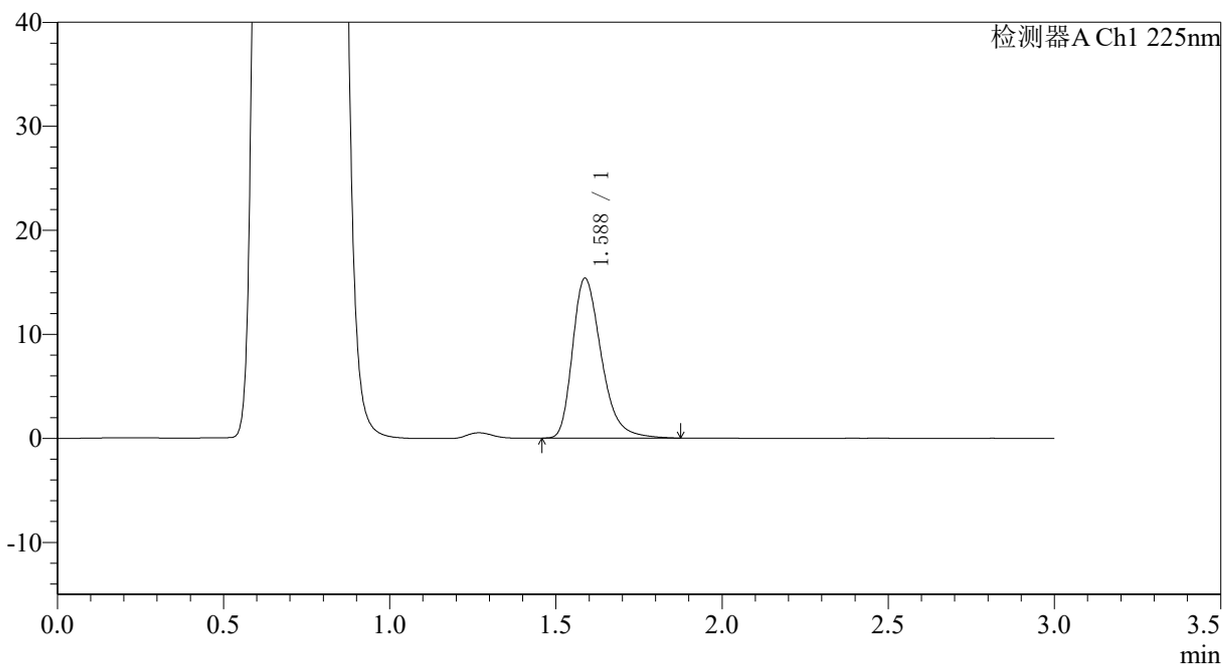
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-701-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:47:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	92638	100.000	15376	1673	1.330	--
总计		92638	100.000	15376			





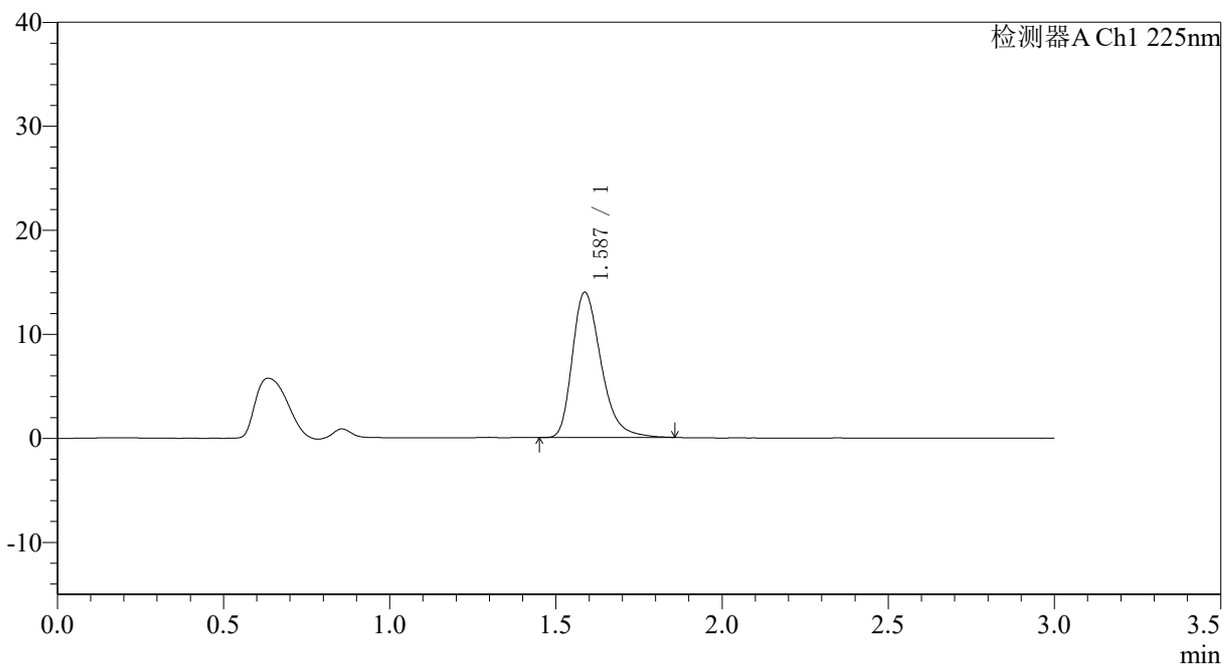
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-703-2 - zzp-2025120521p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 15:54:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:40                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	84063	100.000	13964	1675	1.326	--
总计		84063	100.000	13964			





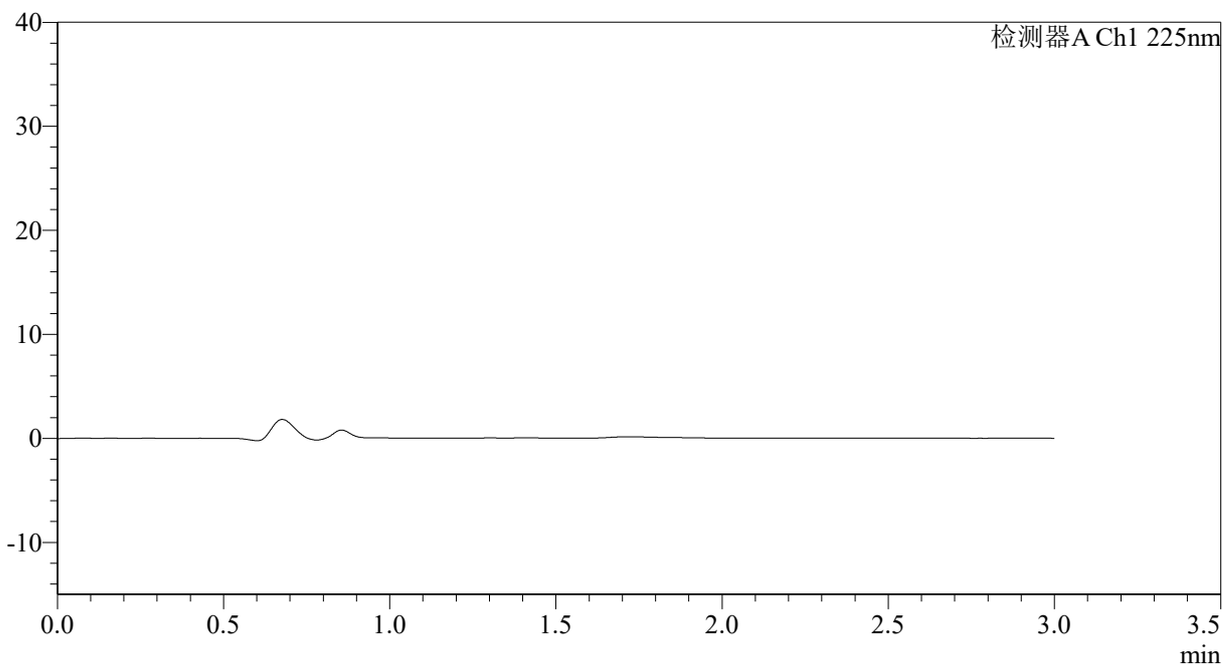
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-705-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:01:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:46                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



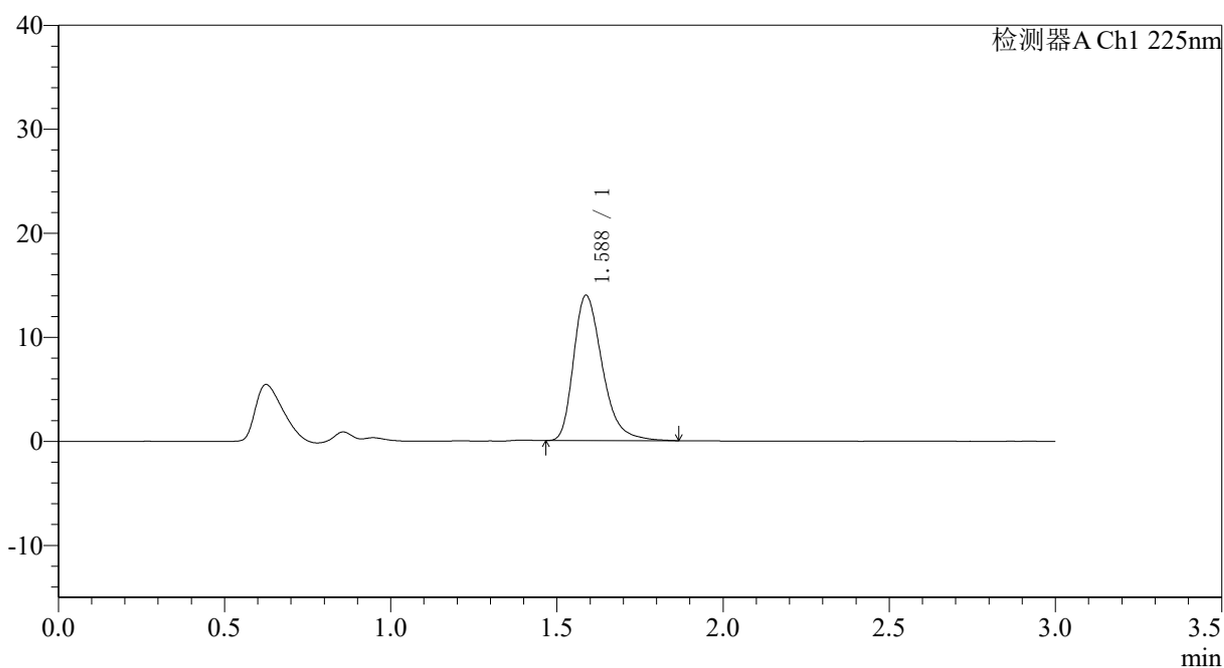
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-706-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 16:04:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	84166	100.000	13972	1676	1.333	--
总计		84166	100.000	13972			





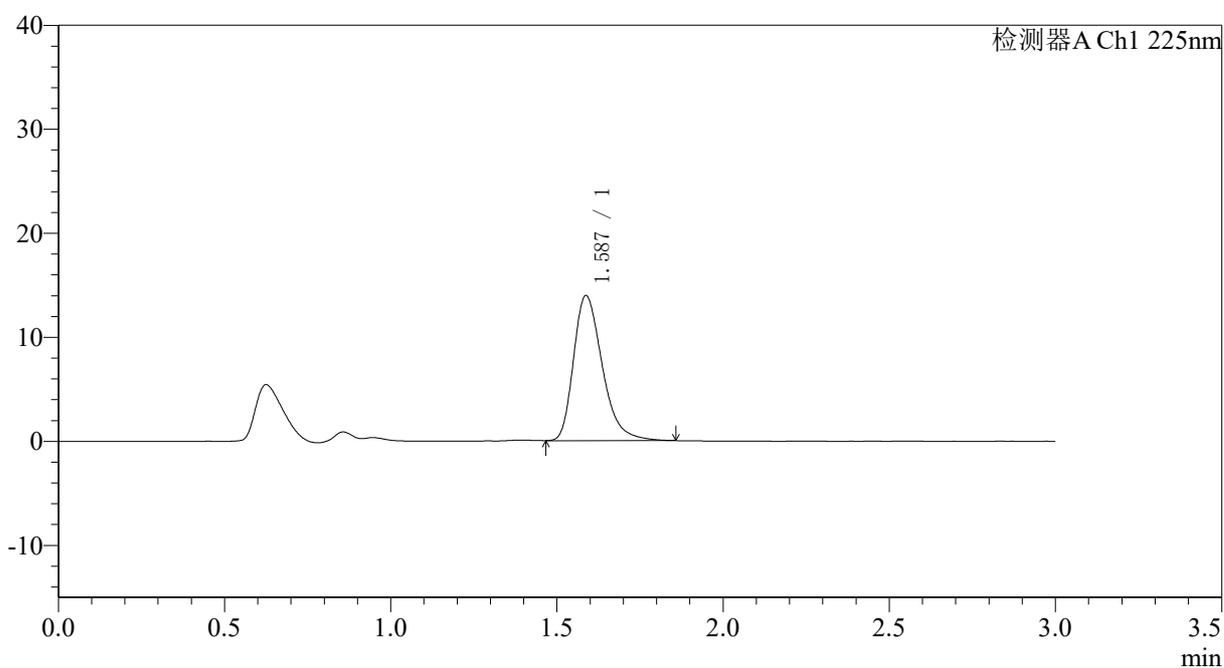
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-708-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 16:11:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	83905	100.000	13947	1672	1.332	--
总计		83905	100.000	13947			



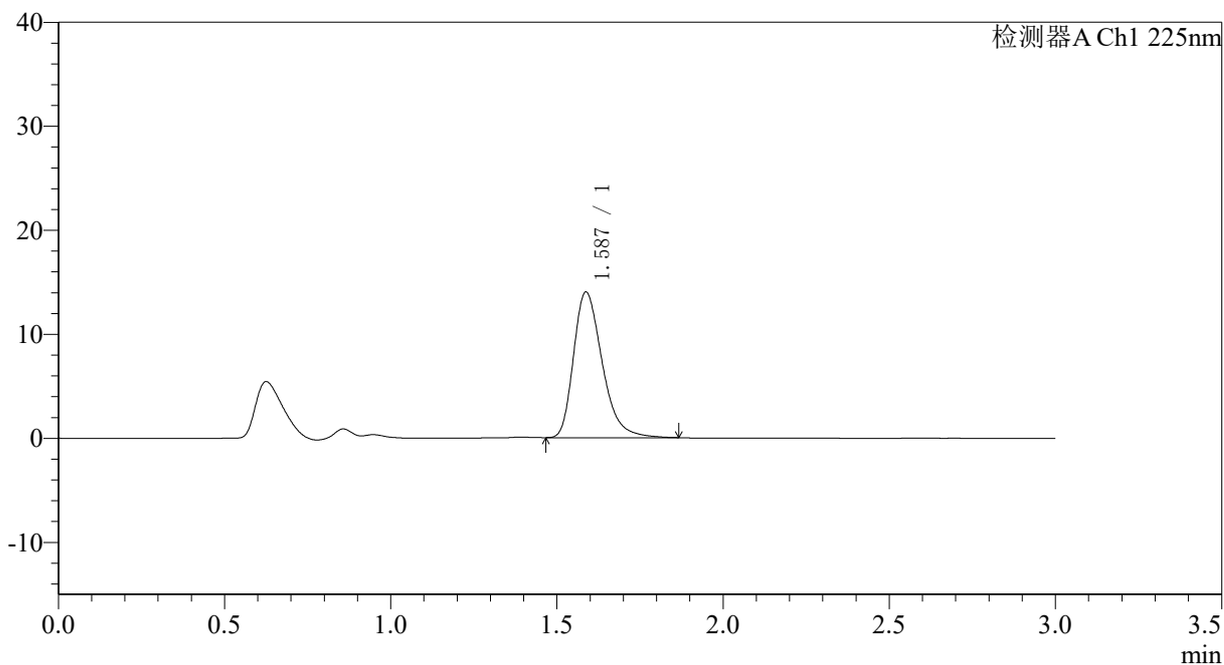
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-709-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:15:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:18:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	84055	100.000	14000	1674	1.328	--
总计		84055	100.000	14000			



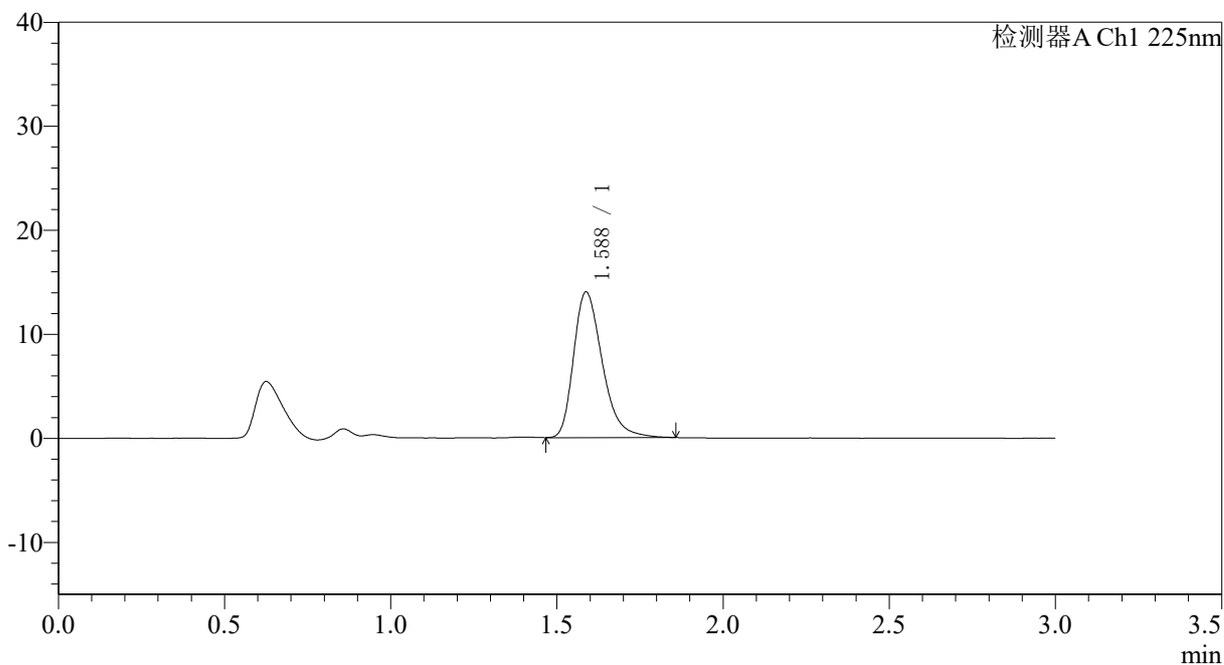
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-710-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 16:18:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	84174	100.000	13999	1676	1.324	--
总计		84174	100.000	13999			



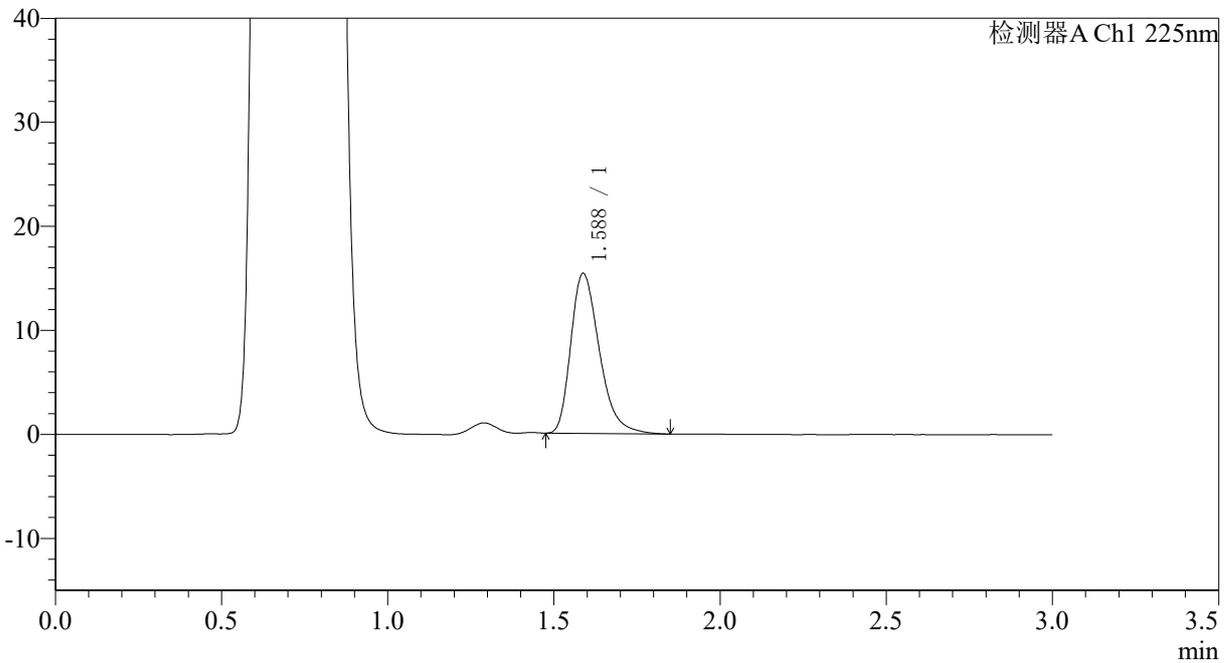
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-711-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:21:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:03              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	91988	100.000	15392	1684	1.333	--
总计		91988	100.000	15392			



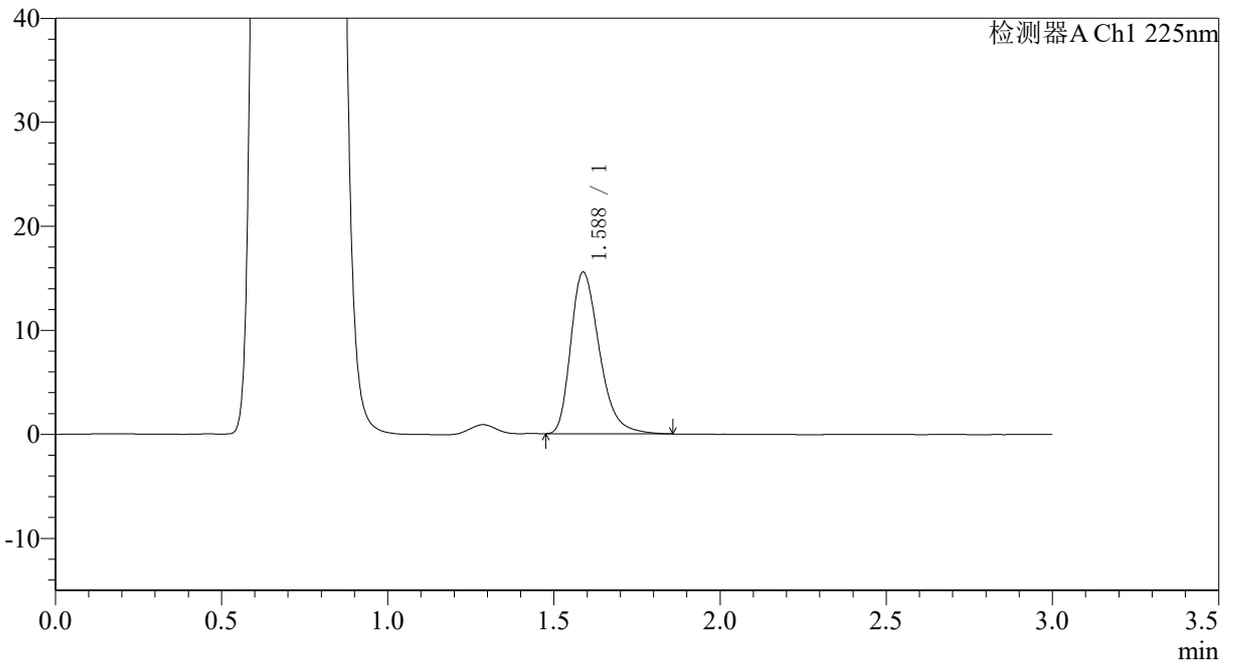
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-712-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:25:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93160	100.000	15551	1679	1.321	--
总计		93160	100.000	15551			



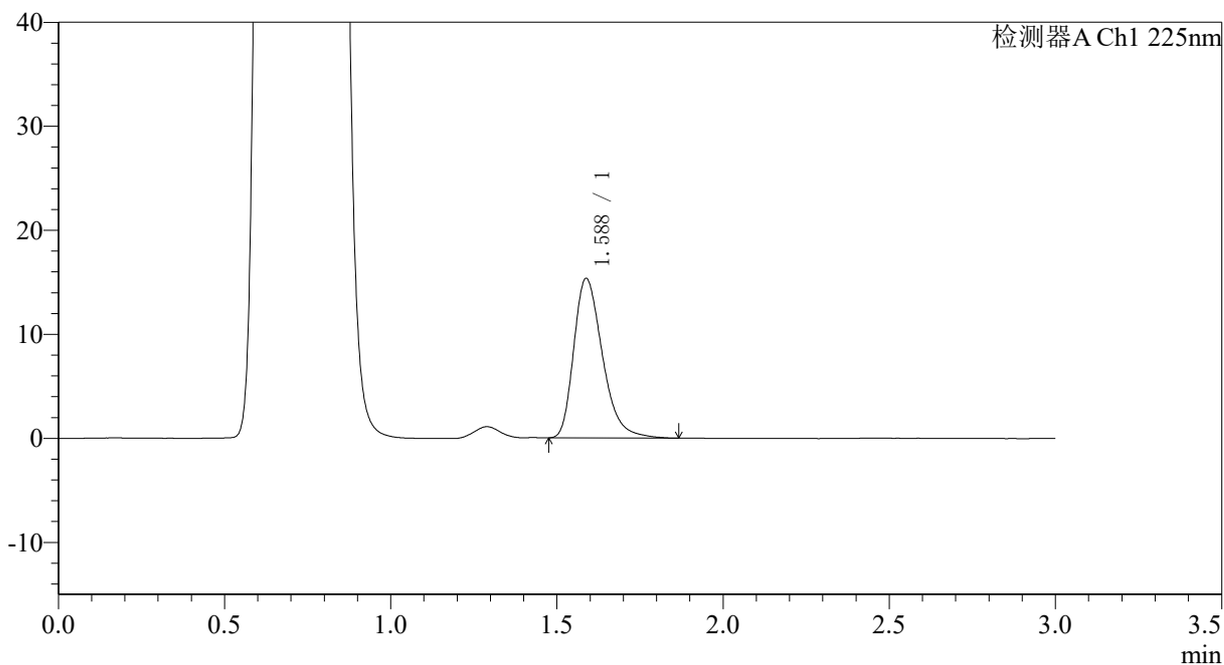
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-713-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 16:28:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	92215	100.000	15348	1674	1.330	--
总计		92215	100.000	15348			



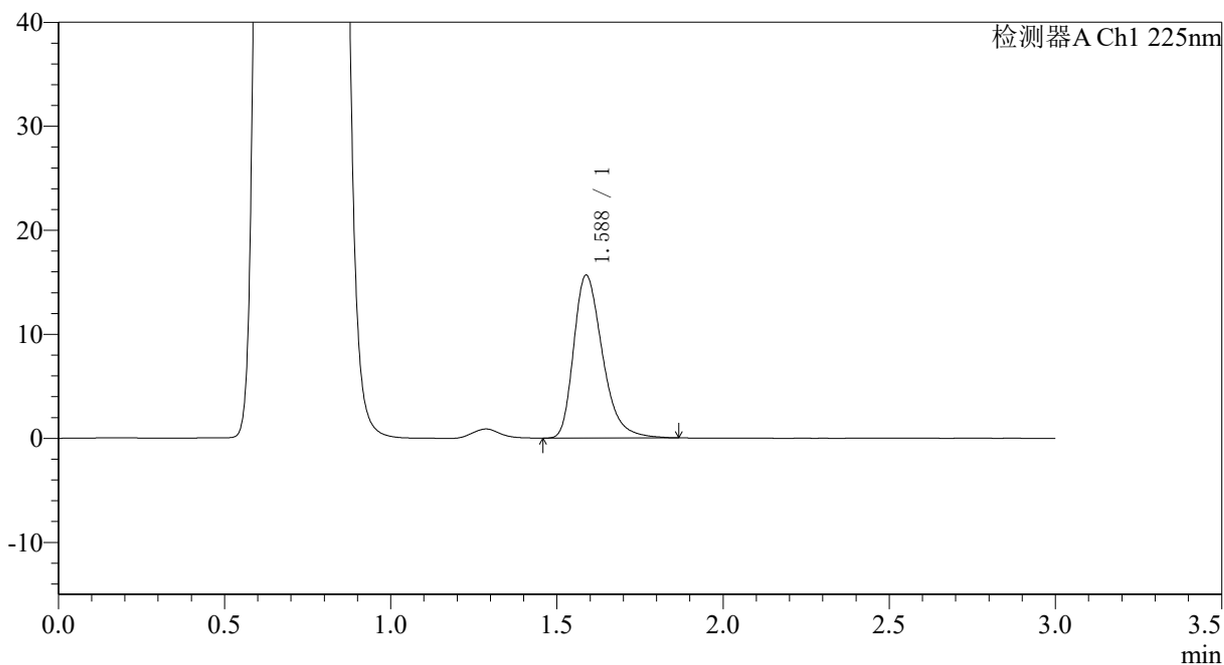
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-714-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:32:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	94392	100.000	15674	1669	1.330	--
总计		94392	100.000	15674			



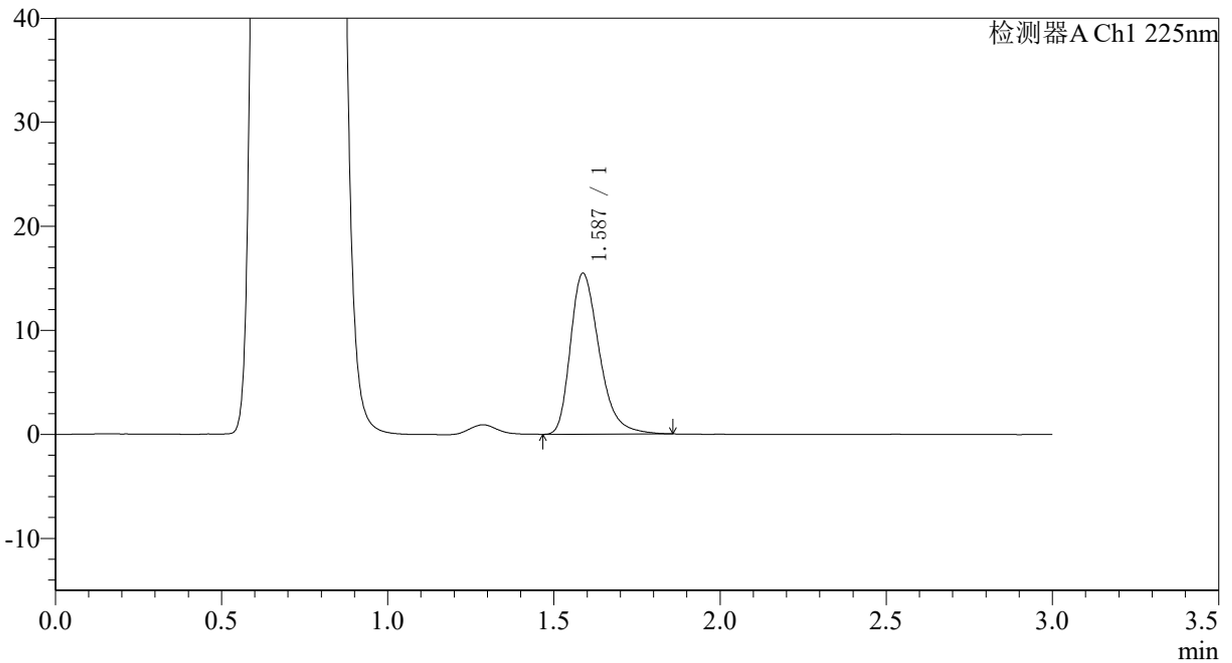
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-715-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:35:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93194	100.000	15469	1664	1.331	--
总计		93194	100.000	15469			



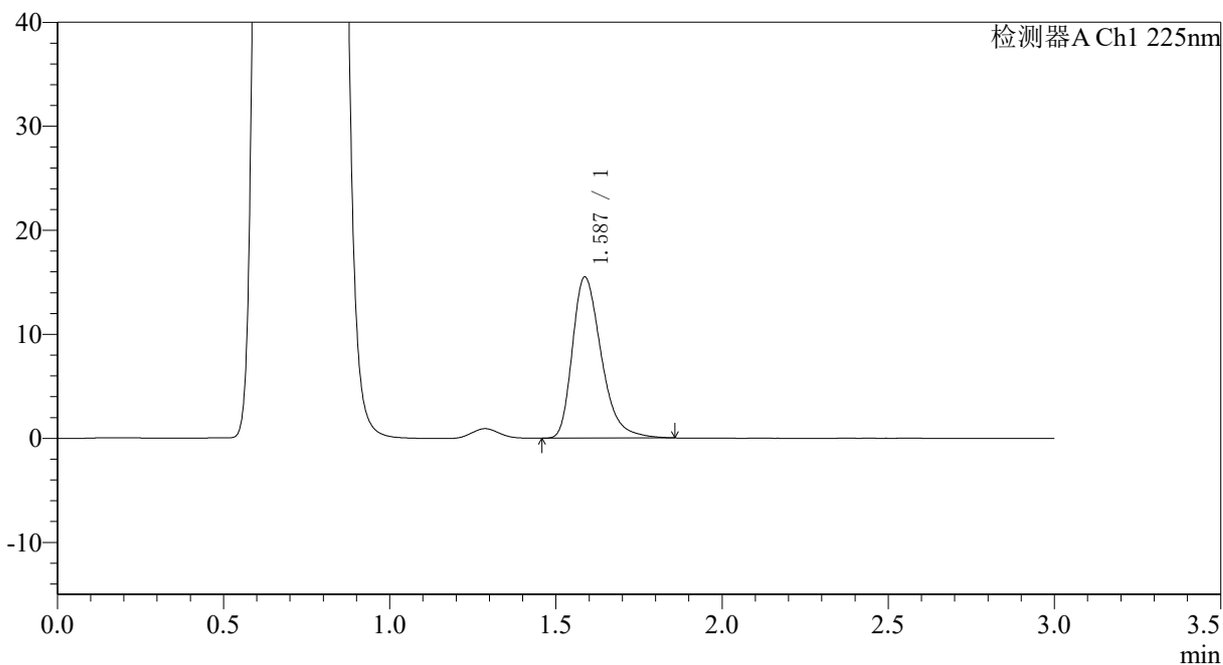
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-716-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:38:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93577	100.000	15495	1661	1.338	--
总计		93577	100.000	15495			



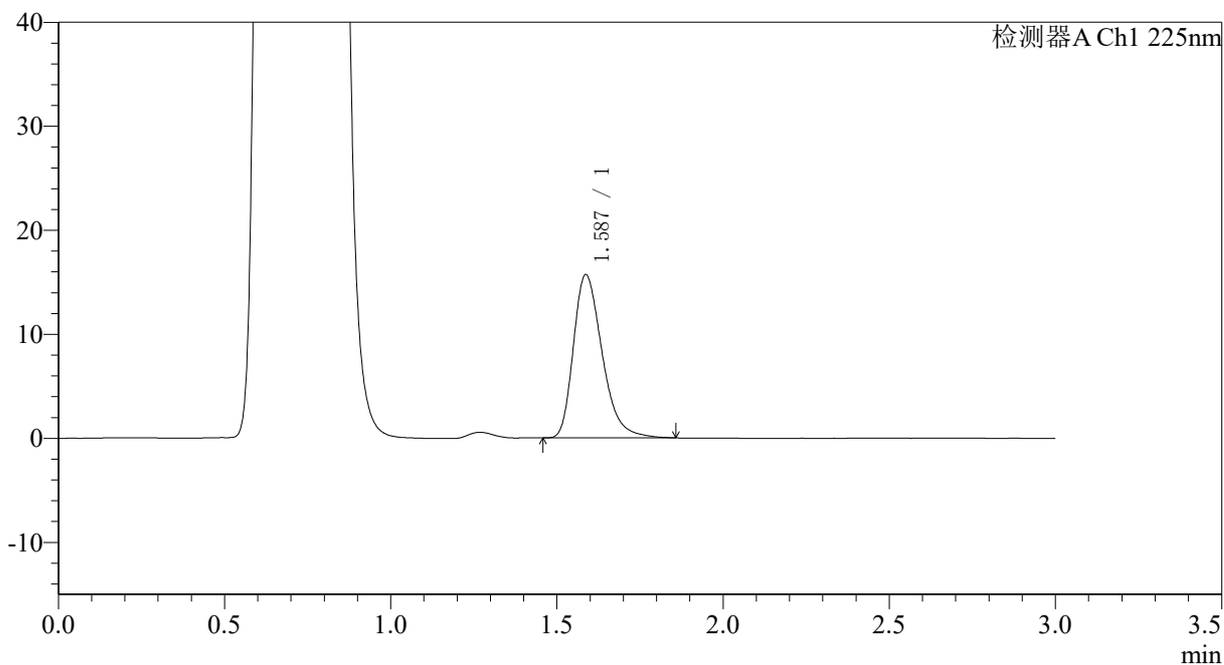
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-717-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:42:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	94514	100.000	15690	1662	1.327	--
总计		94514	100.000	15690			



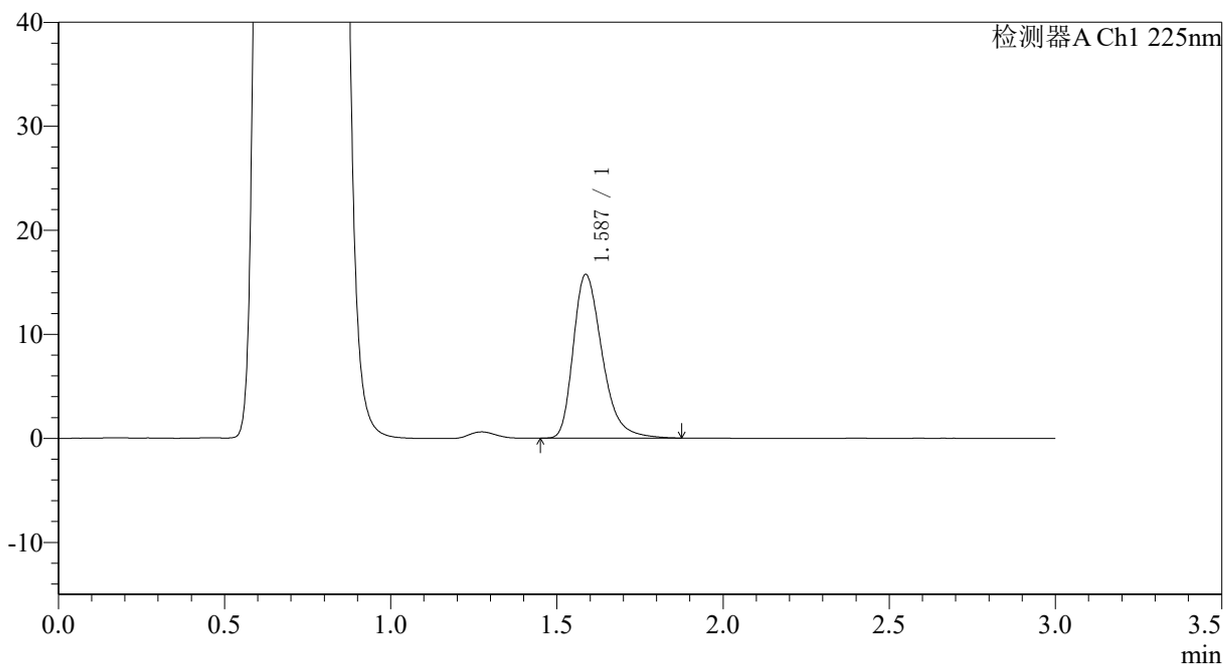
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-718-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 16:45:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	95095	100.000	15727	1662	1.337	--
总计		95095	100.000	15727			



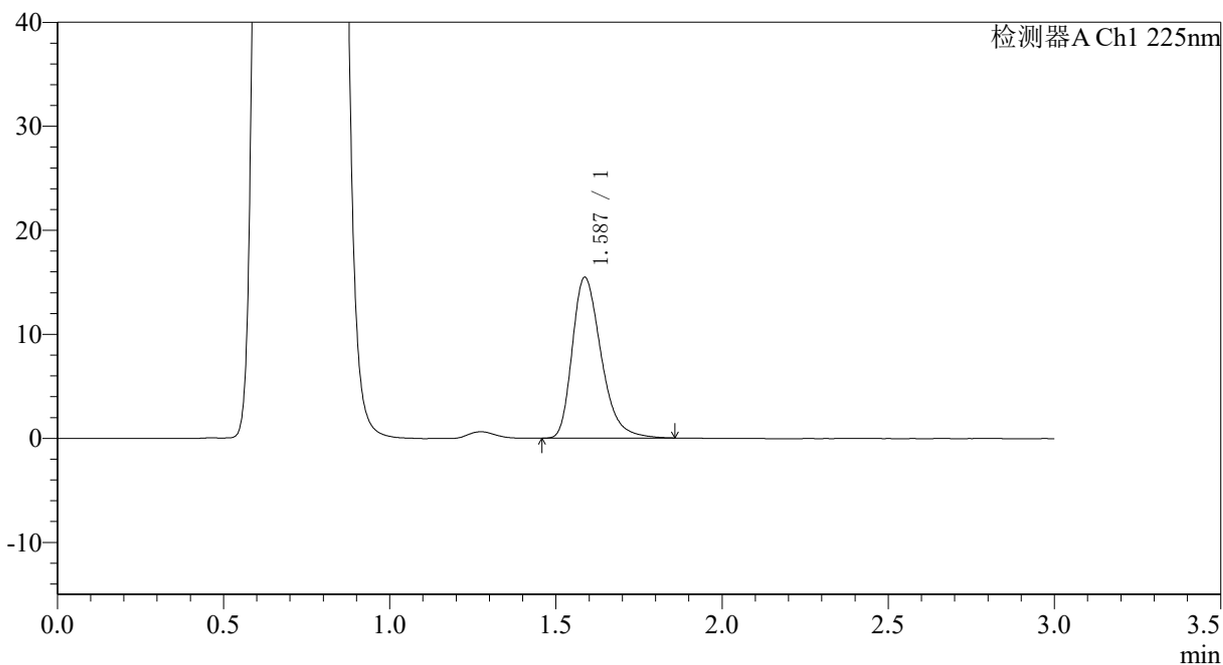
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-719-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:53:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93426	100.000	15462	1657	1.325	--
总计		93426	100.000	15462			



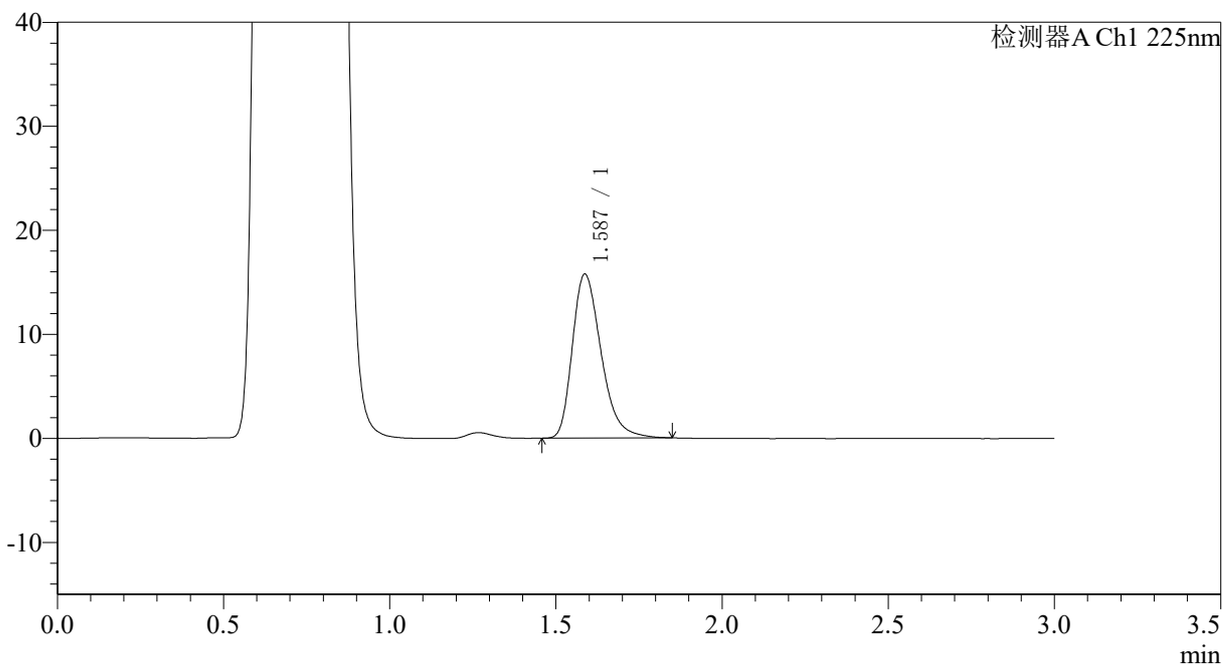
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-720-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 16:57:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:29              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	95017	100.000	15768	1656	1.322	--
总计		95017	100.000	15768			



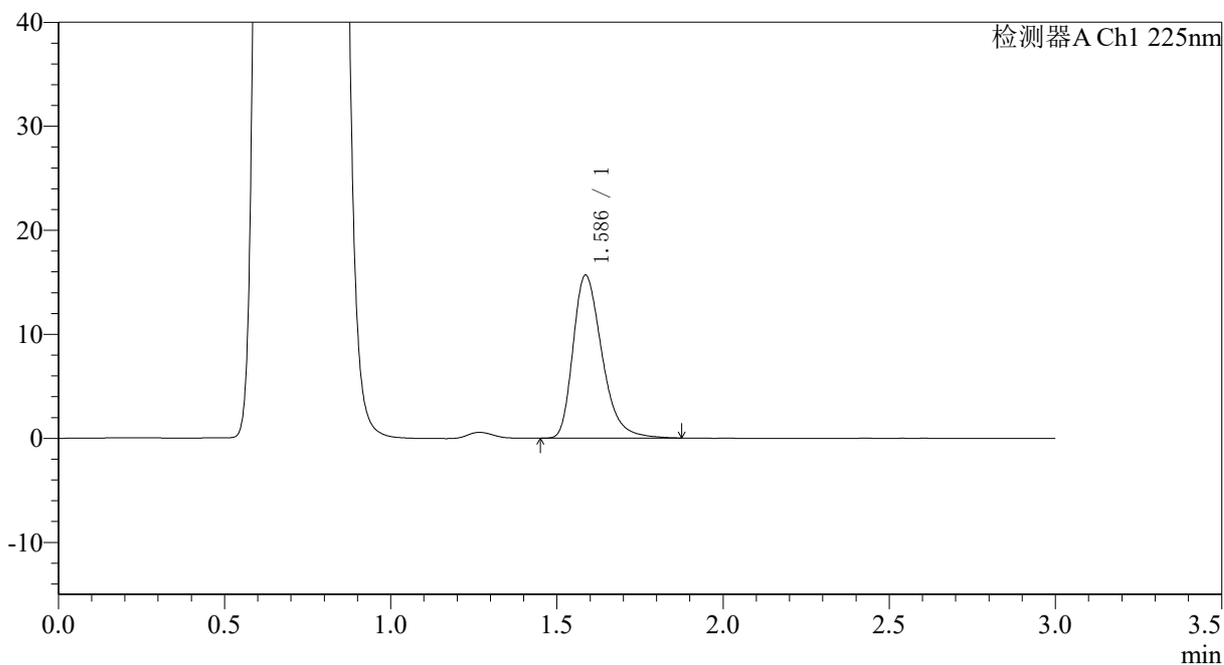
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-721-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:00:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.586	94812	100.000	15649	1649	1.331	--
总计		94812	100.000	15649			



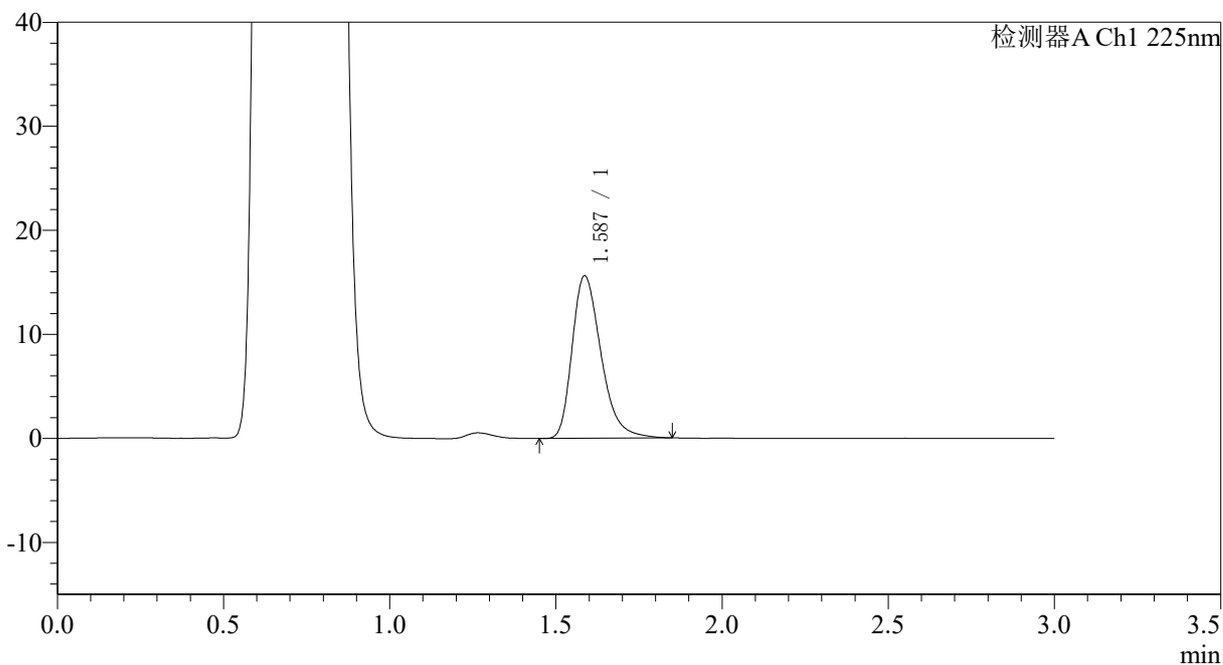
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-722-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:03:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:34              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94491	100.000	15606	1648	1.328	--
总计		94491	100.000	15606			



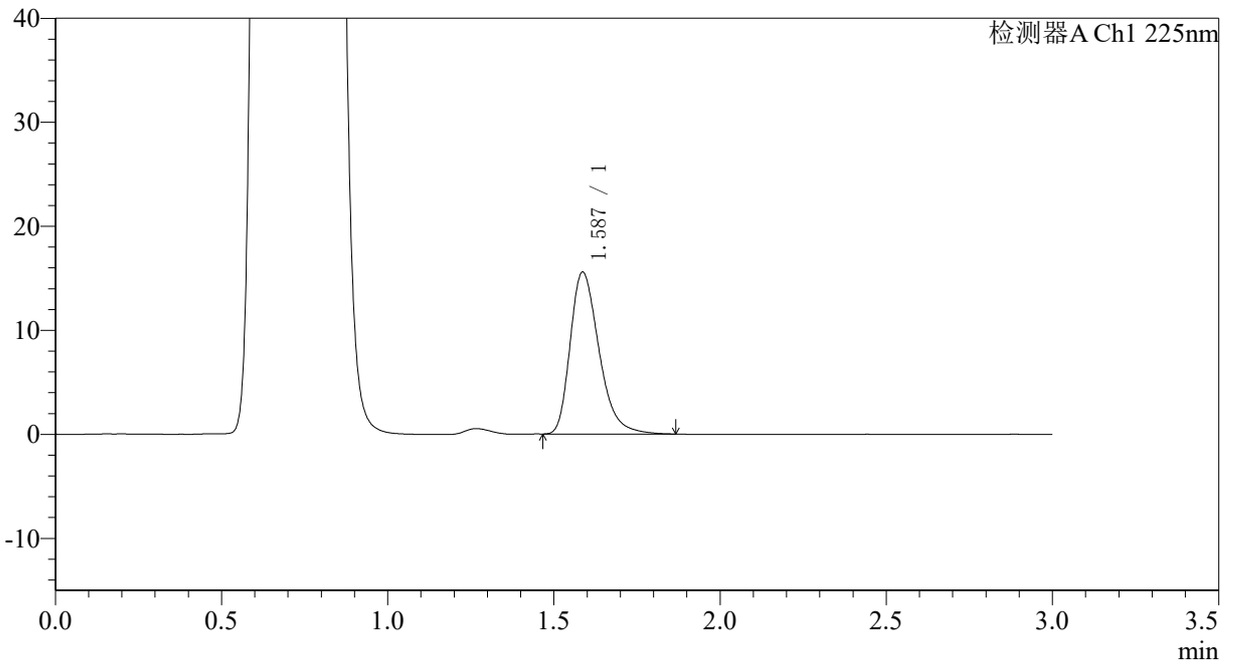
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-723-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:07:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:37                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94175	100.000	15556	1650	1.330	--
总计		94175	100.000	15556			



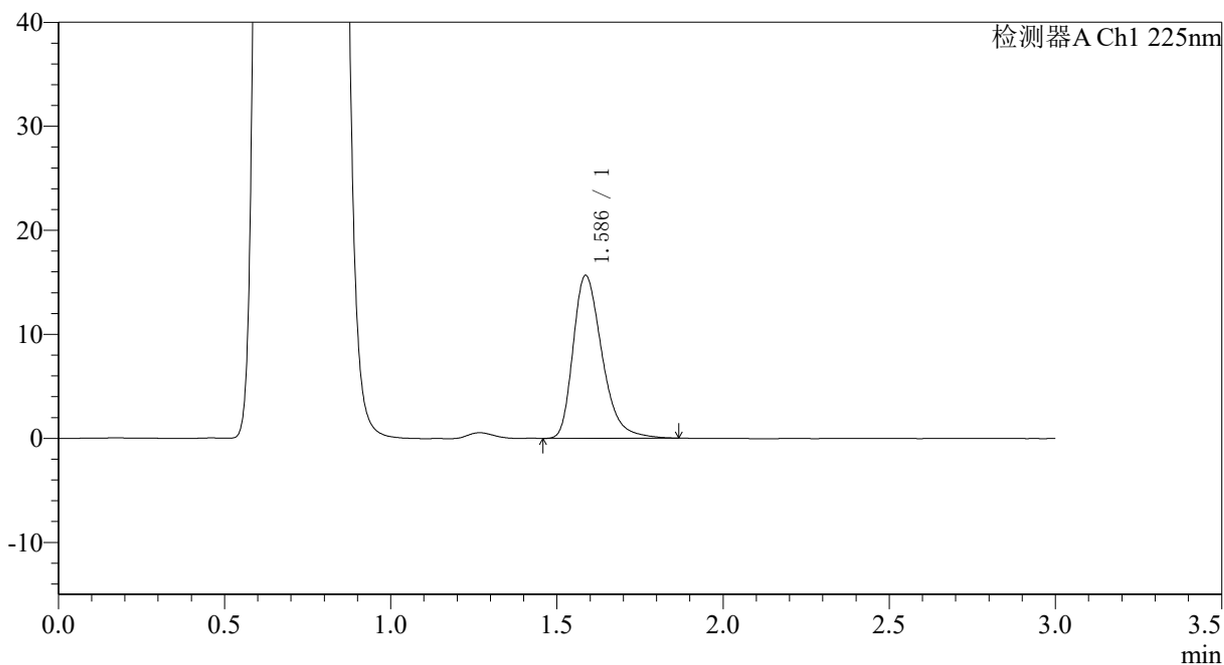
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-724-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:10:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	94947	100.000	15649	1650	1.333	--
总计		94947	100.000	15649			



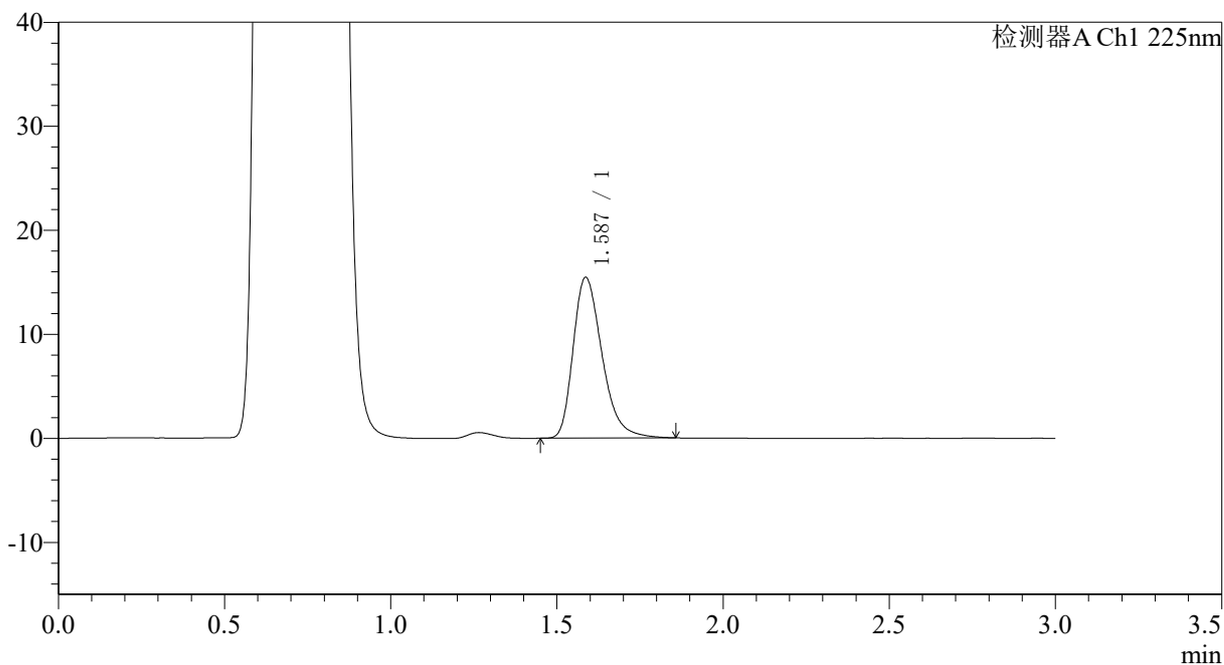
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-725-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 17:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	93609	100.000	15448	1647	1.325	--
总计		93609	100.000	15448			



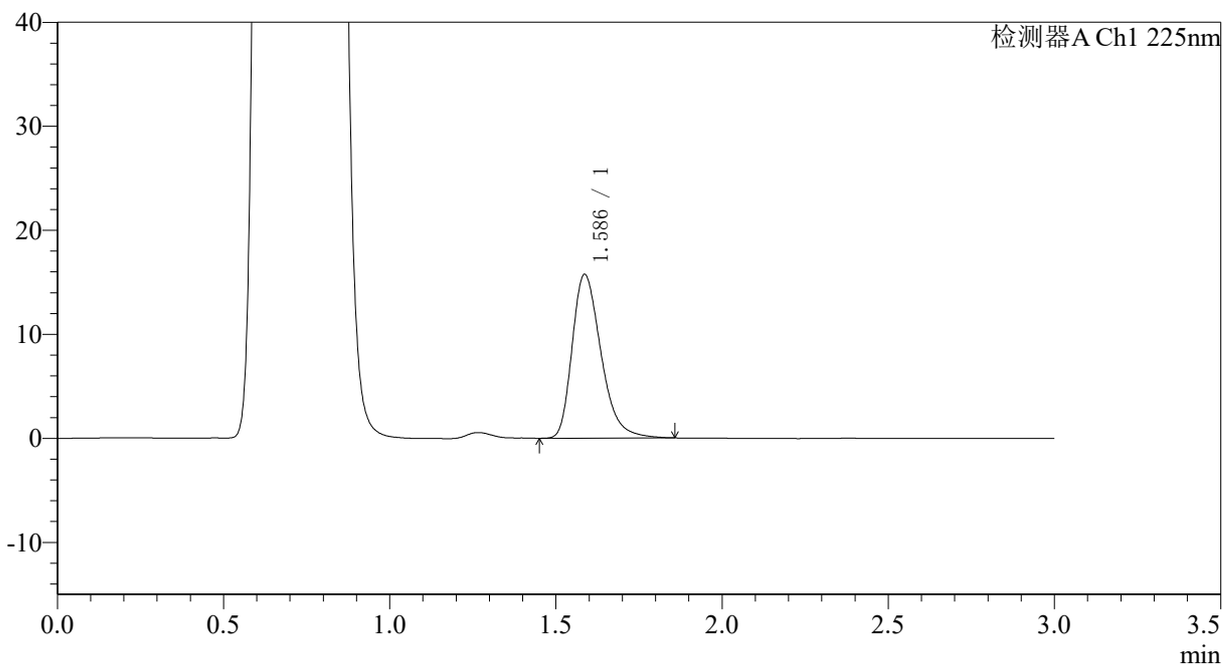
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-726-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:17:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:46              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	95323	100.000	15736	1646	1.326	--
总计		95323	100.000	15736			



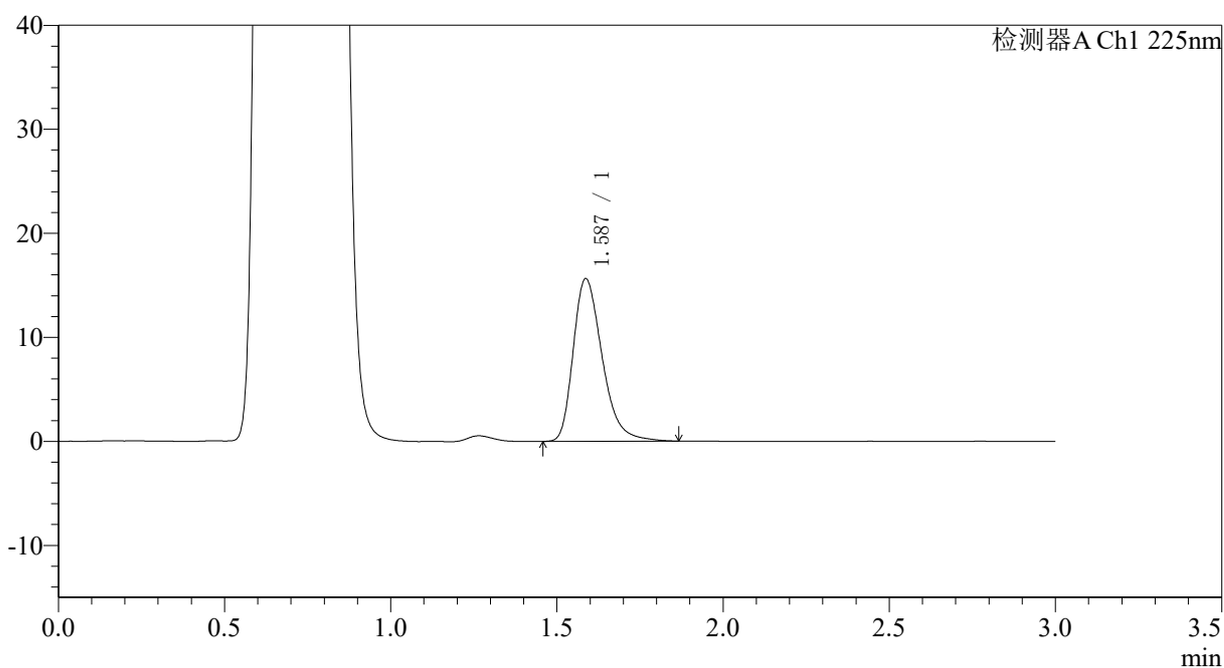
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-727-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 17:20:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	94816	100.000	15626	1647	1.328	--
总计		94816	100.000	15626			



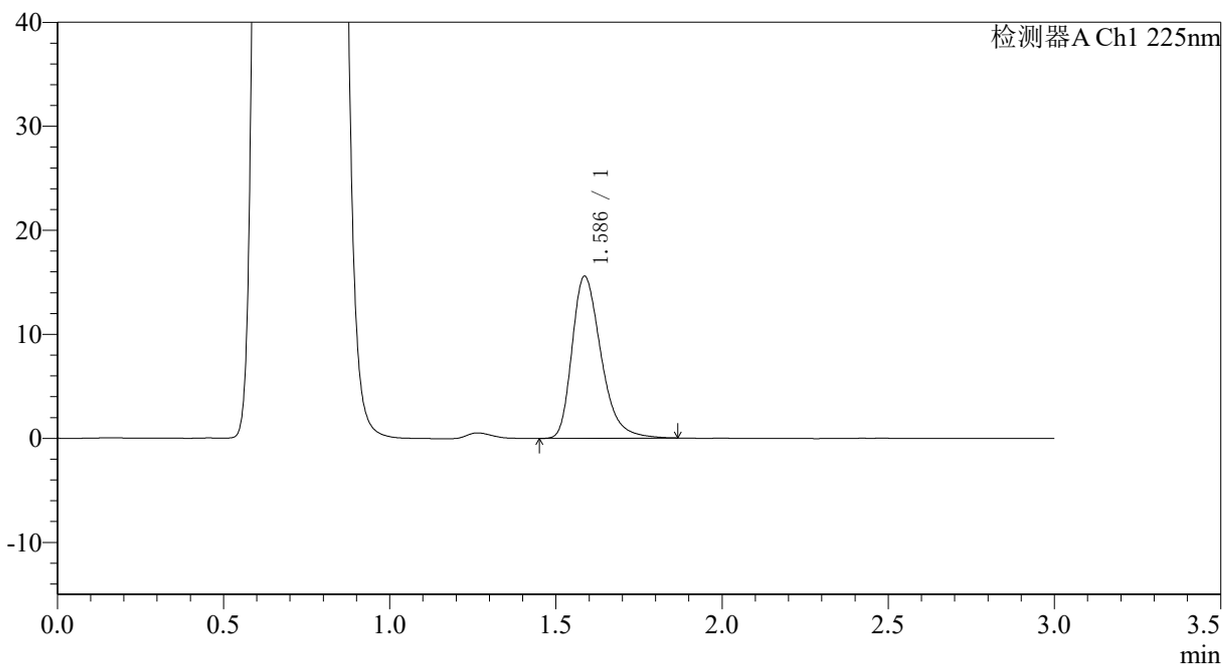
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-728-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:24:22                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:52                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	94526	100.000	15568	1648	1.331	--
总计		94526	100.000	15568			



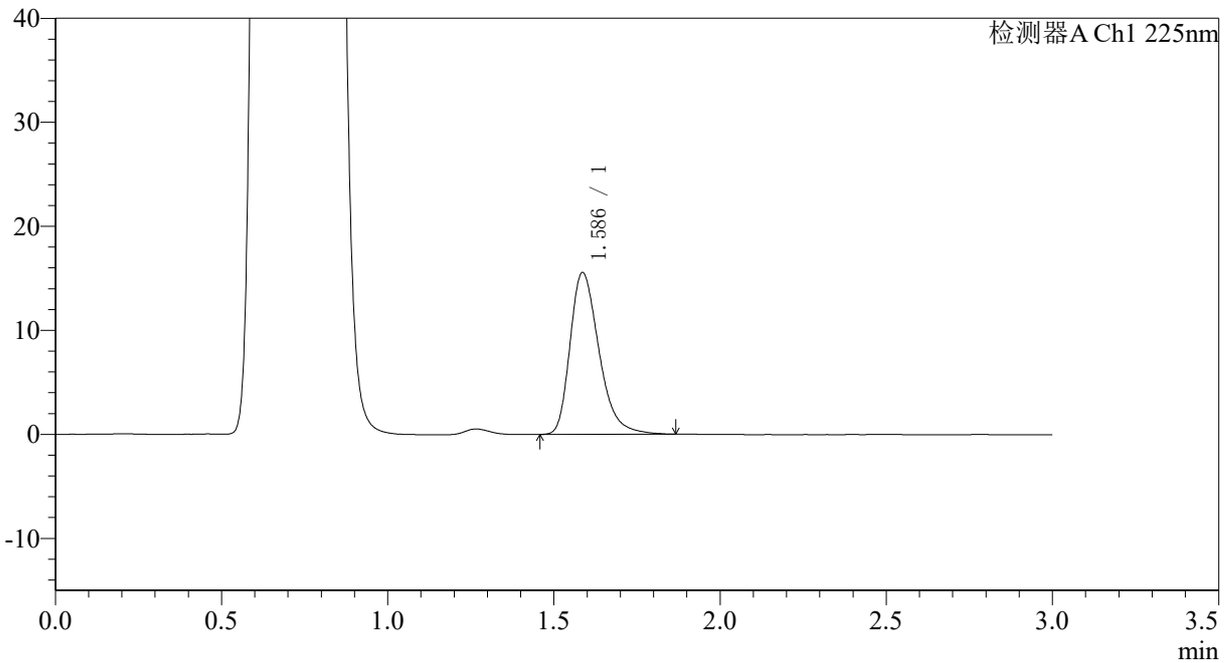
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-729-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:27:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:19:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	94269	100.000	15535	1647	1.330	--
总计		94269	100.000	15535			





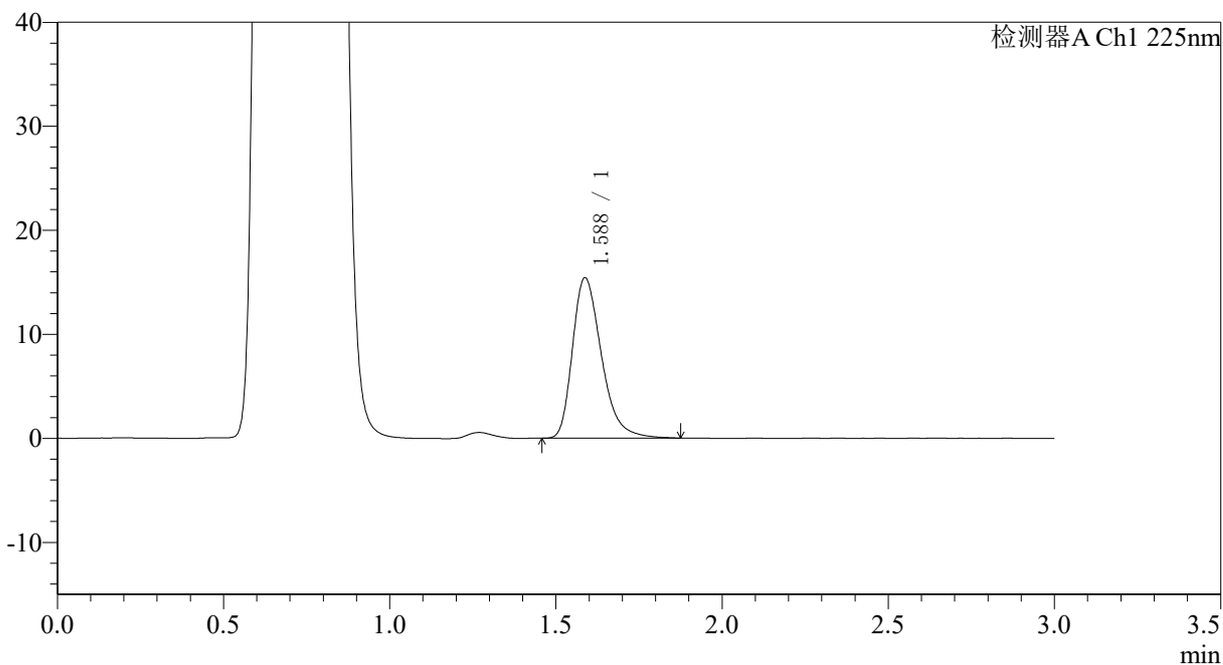
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-731-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:34:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:00              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93563	100.000	15430	1649	1.332	--
总计		93563	100.000	15430			



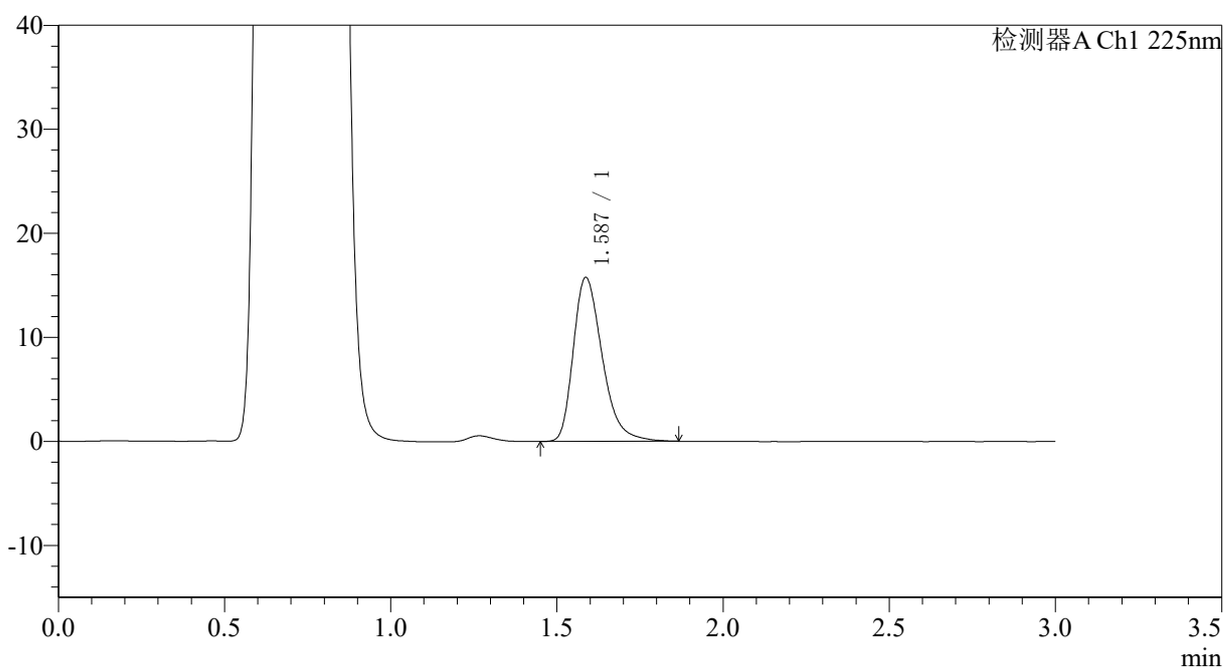
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-732-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:38:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	95588	100.000	15757	1643	1.334	--
总计		95588	100.000	15757			



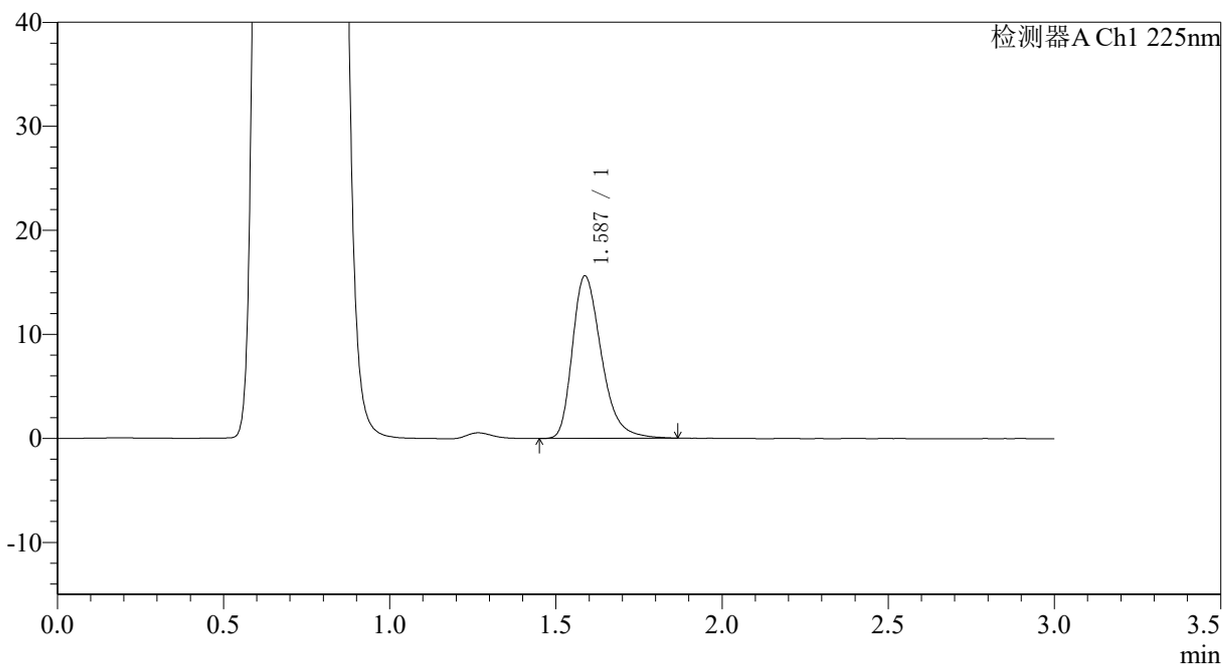
# SMF-4108

## <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 - 0-55/7-733-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:41:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:06              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94664	100.000	15621	1648	1.328	--
总计		94664	100.000	15621			



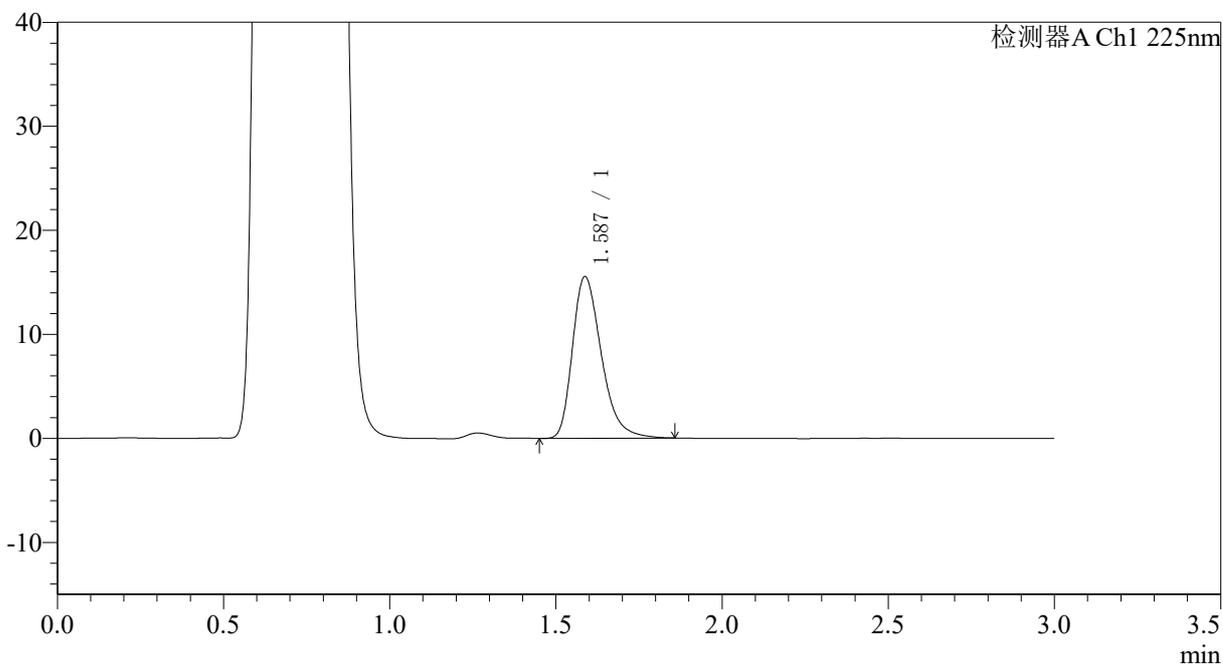
# SMF-4108

## <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 - 0-55/7-734-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:44:48                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:08                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94091	100.000	15549	1651	1.332	--
总计		94091	100.000	15549			



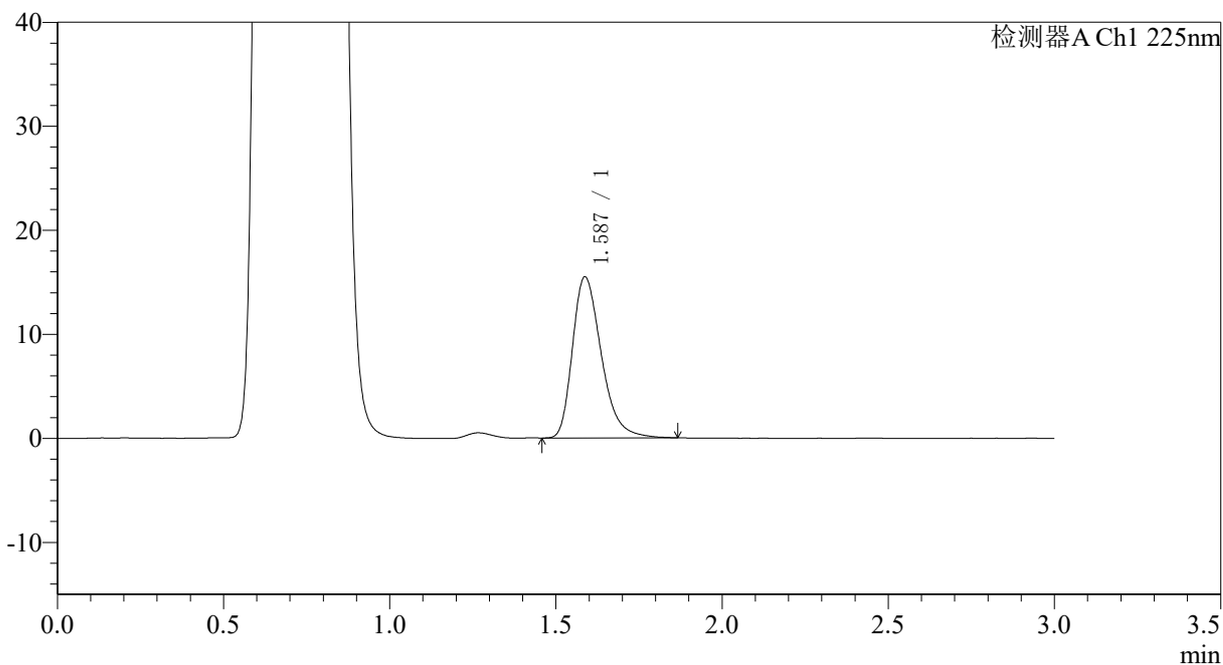
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-735-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:48:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:11                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93651	100.000	15492	1656	1.332	--
总计		93651	100.000	15492			



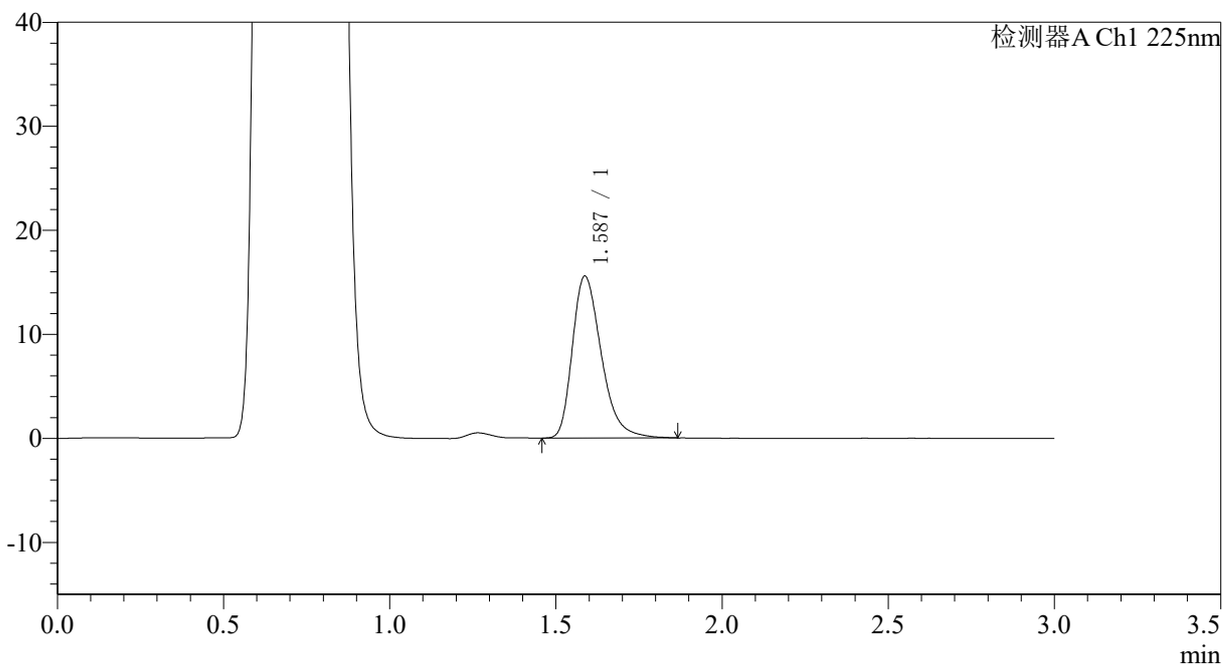
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-736-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:51:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94317	100.000	15566	1646	1.332	--
总计		94317	100.000	15566			





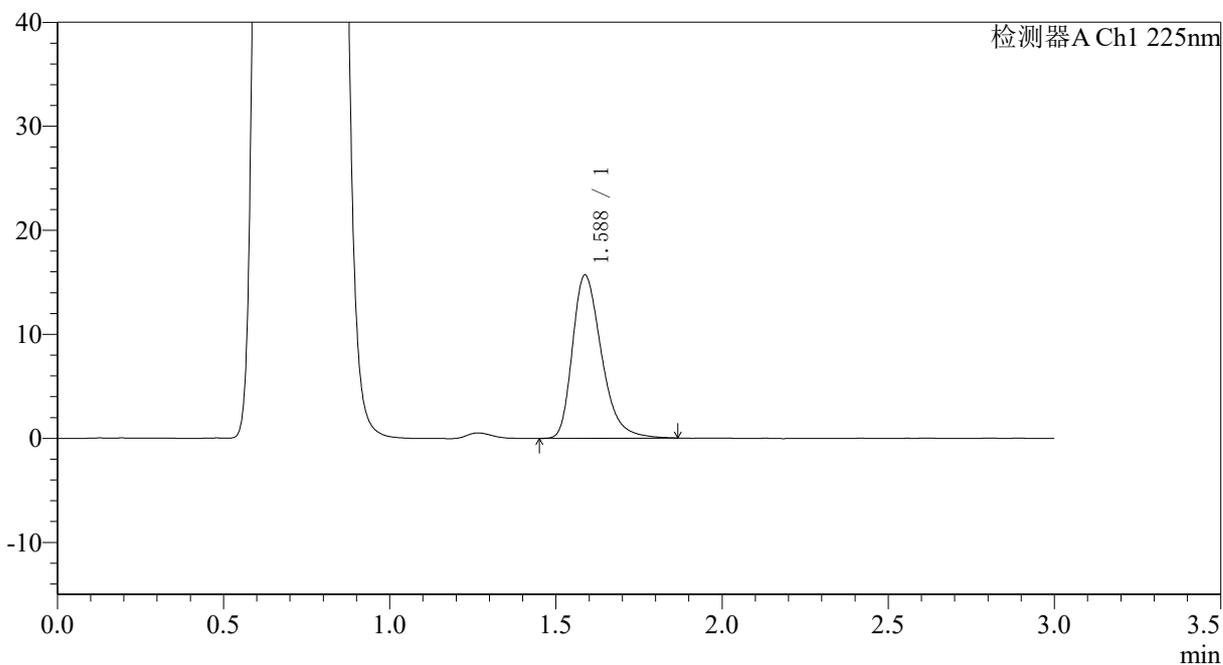
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-738-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 17:58:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:20                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	95303	100.000	15686	1635	1.330	--
总计		95303	100.000	15686			



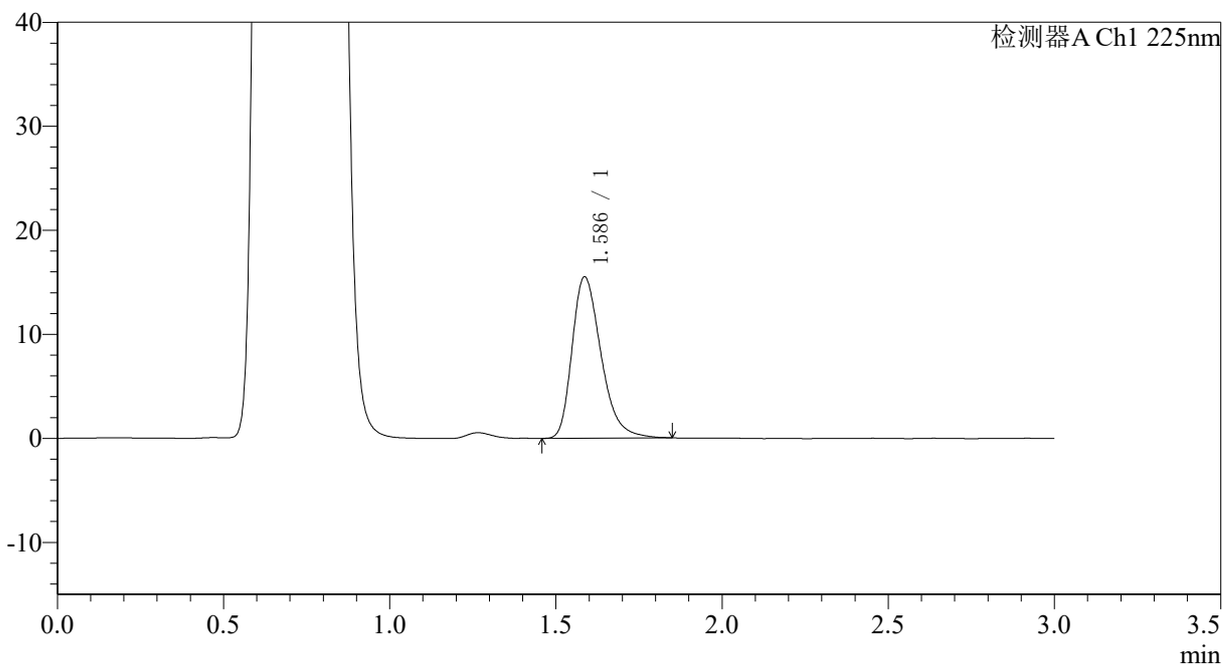
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-739-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:01:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	94271	100.000	15511	1638	1.327	--
总计		94271	100.000	15511			



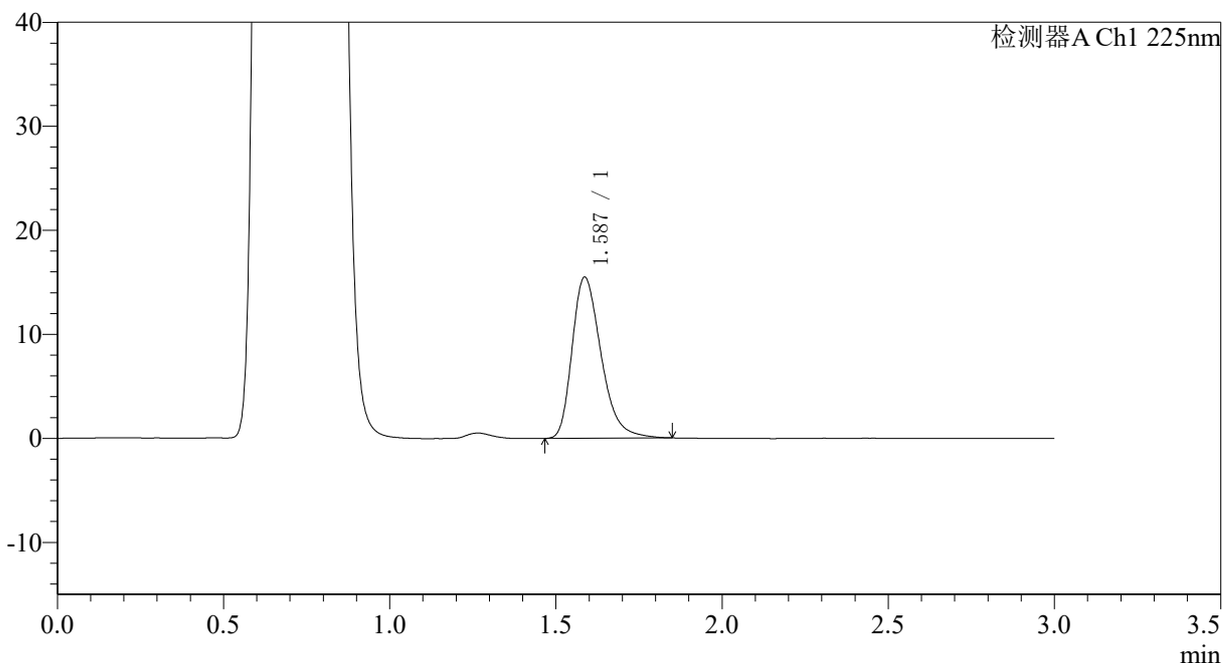
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-740-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93950	100.000	15474	1637	1.324	--
总计		93950	100.000	15474			



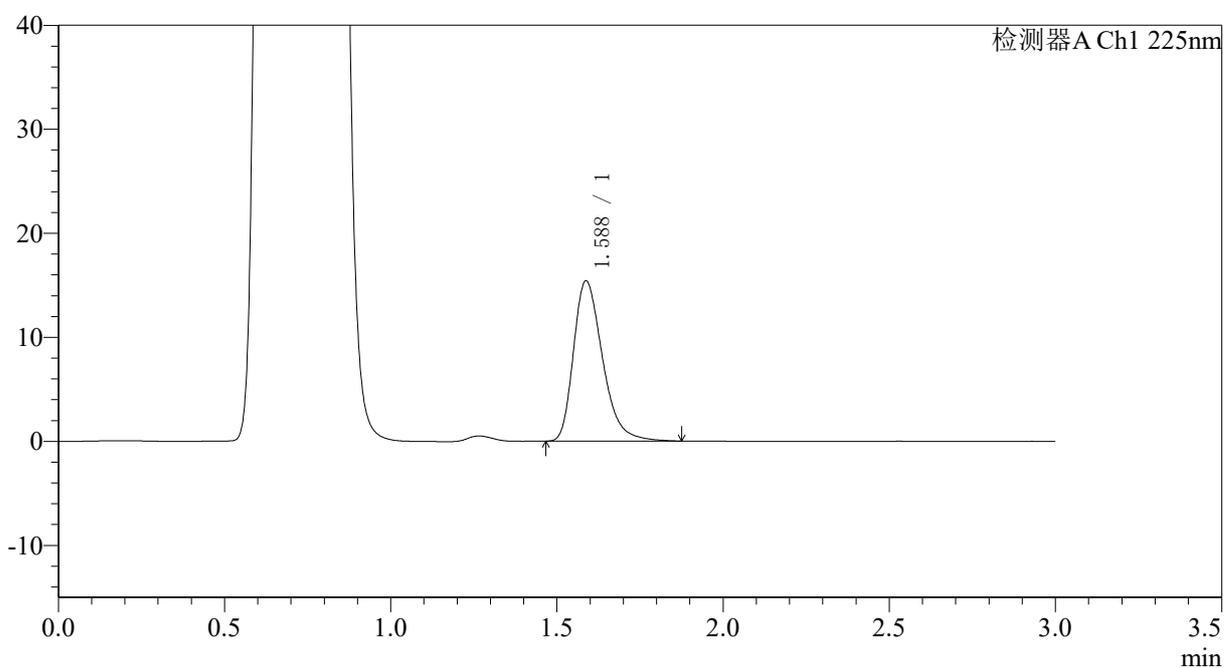
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-741-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:08:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	93564	100.000	15409	1639	1.330	--
总计		93564	100.000	15409			



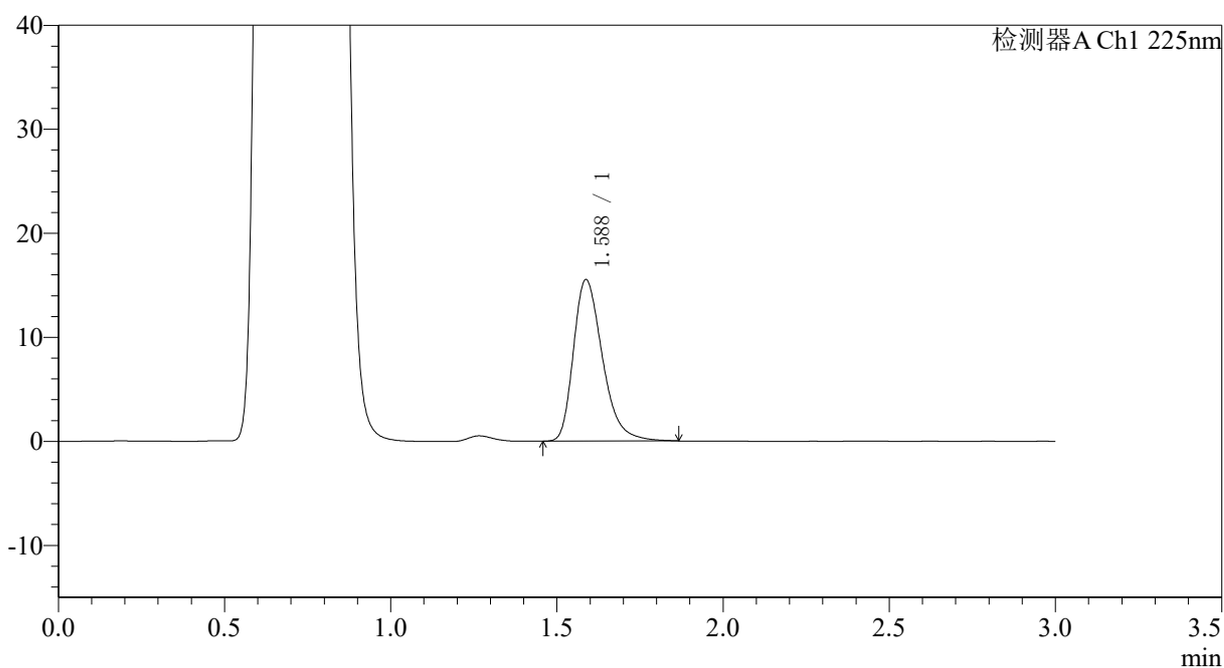
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-742-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 18:12:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	94367	100.000	15530	1637	1.330	--
总计		94367	100.000	15530			



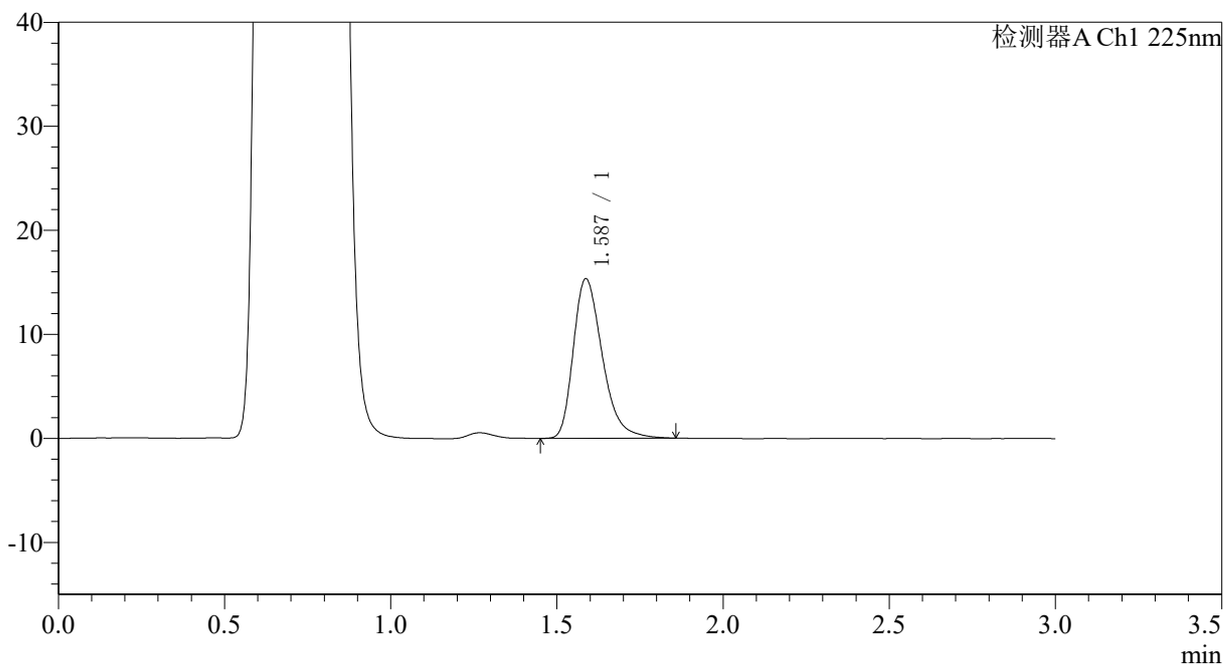
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-743-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:15:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93180	100.000	15338	1637	1.330	--
总计		93180	100.000	15338			



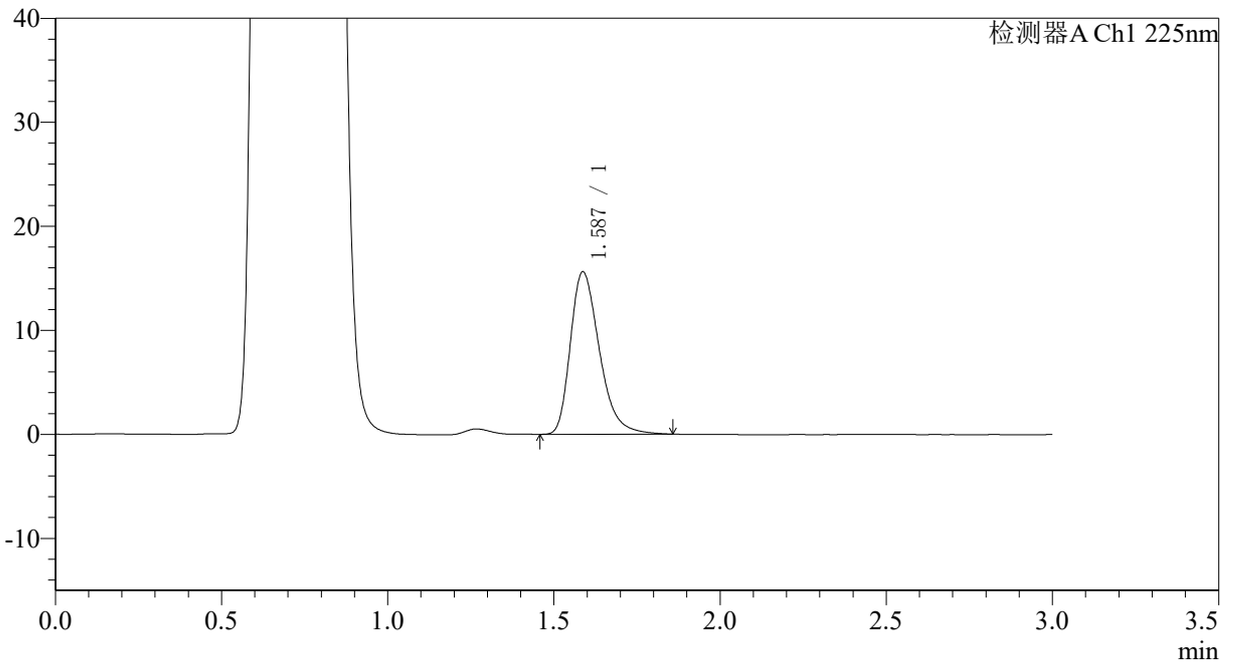
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-744-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:18:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94850	100.000	15615	1634	1.332	--
总计		94850	100.000	15615			



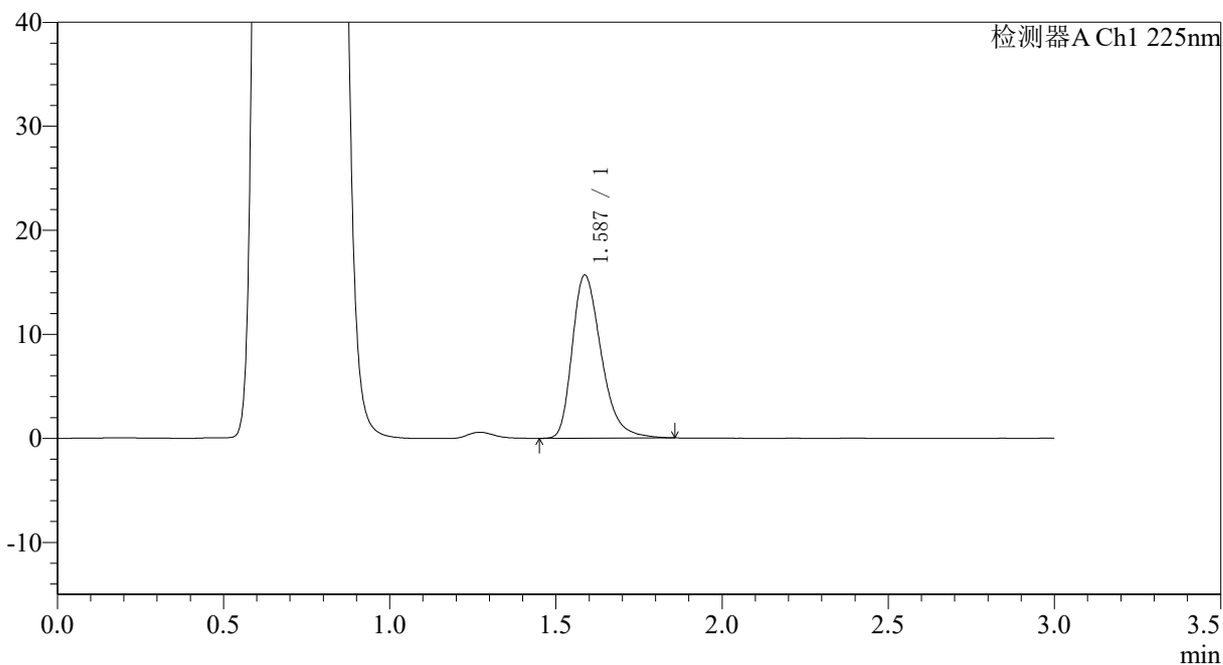
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-745-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:22:18                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	95273	100.000	15676	1637	1.330	--
总计		95273	100.000	15676			





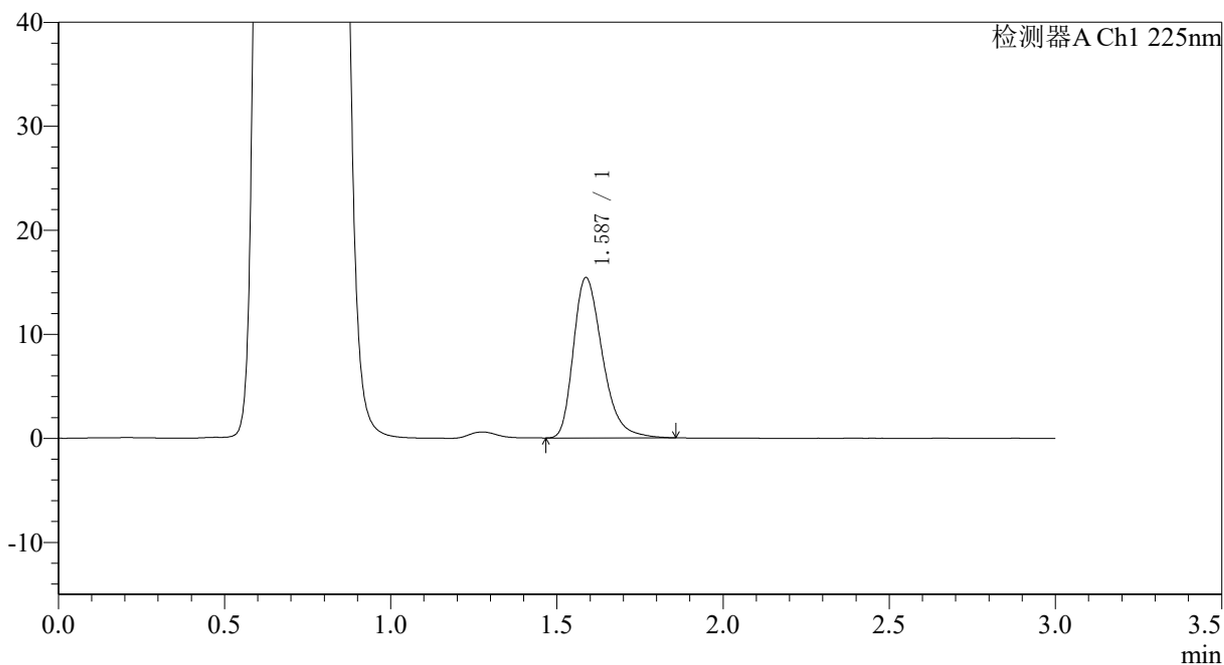
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-747-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:29:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:44                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93531	100.000	15417	1638	1.329	--
总计		93531	100.000	15417			



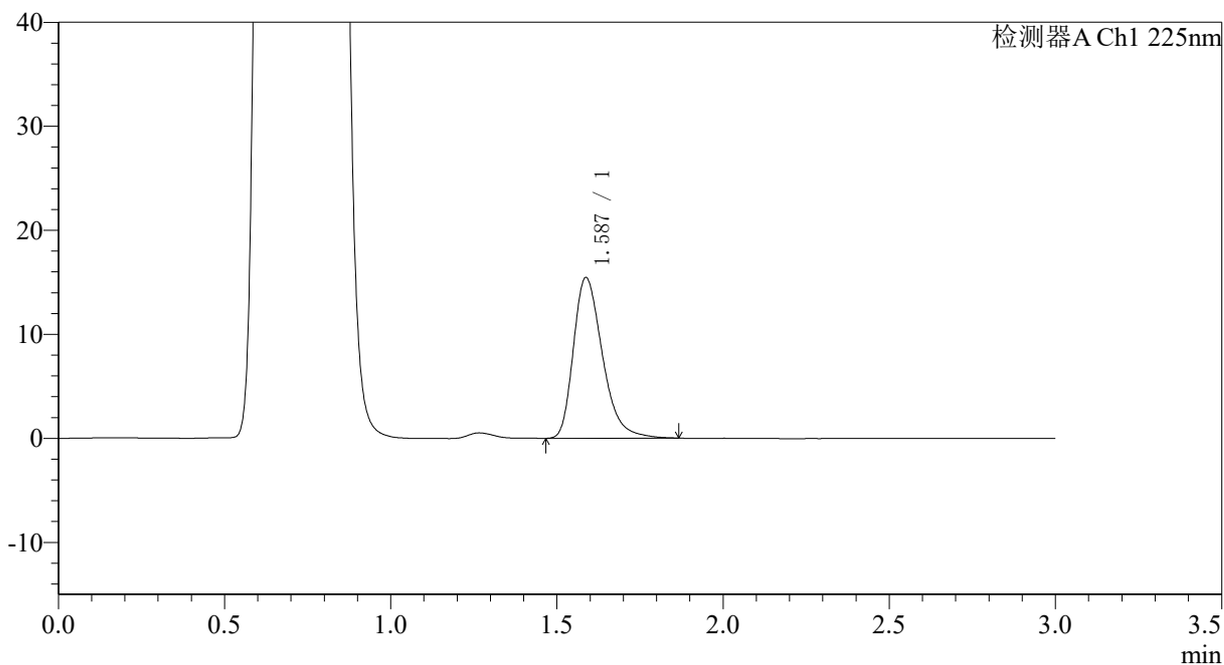
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-748-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 18:32:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	94112	100.000	15454	1635	1.334	--
总计		94112	100.000	15454			



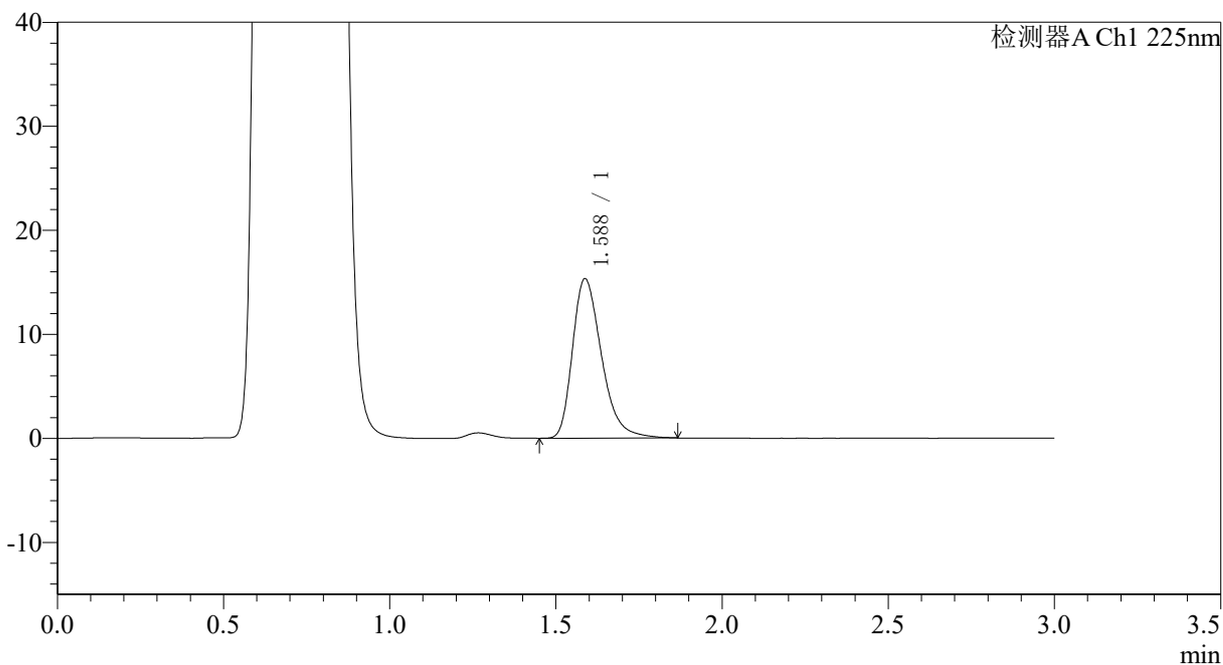
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-749-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:35:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93229	100.000	15334	1638	1.334	--
总计		93229	100.000	15334			



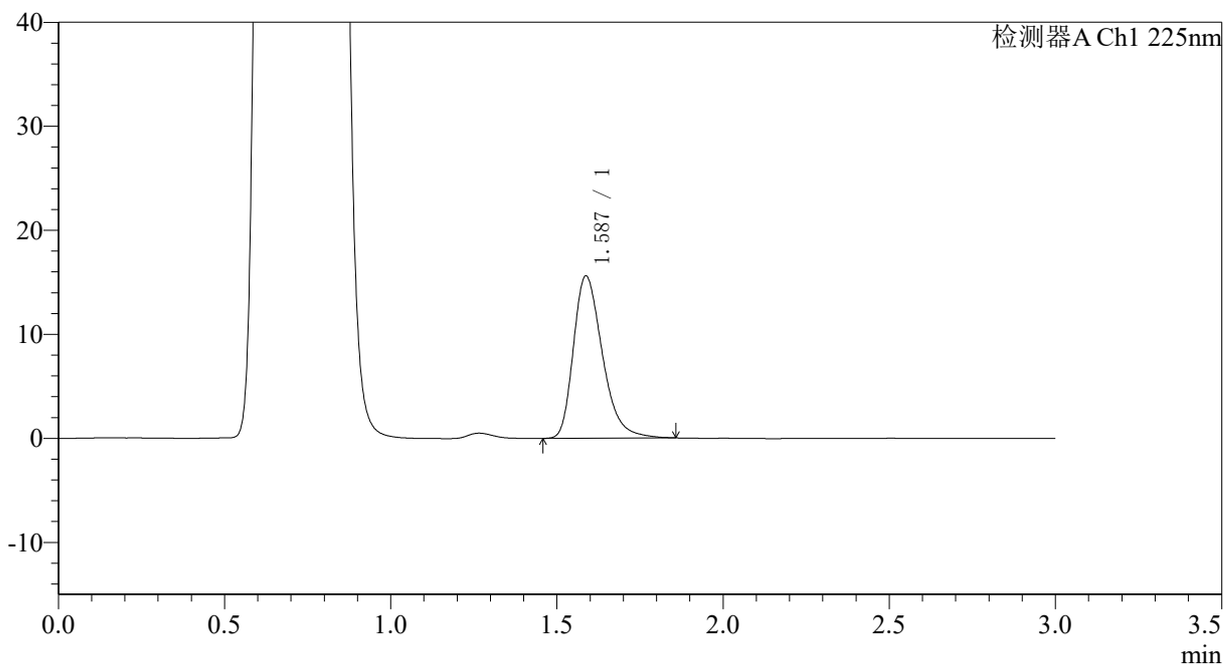
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-750-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:39:21                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94815	100.000	15606	1635	1.328	--
总计		94815	100.000	15606			



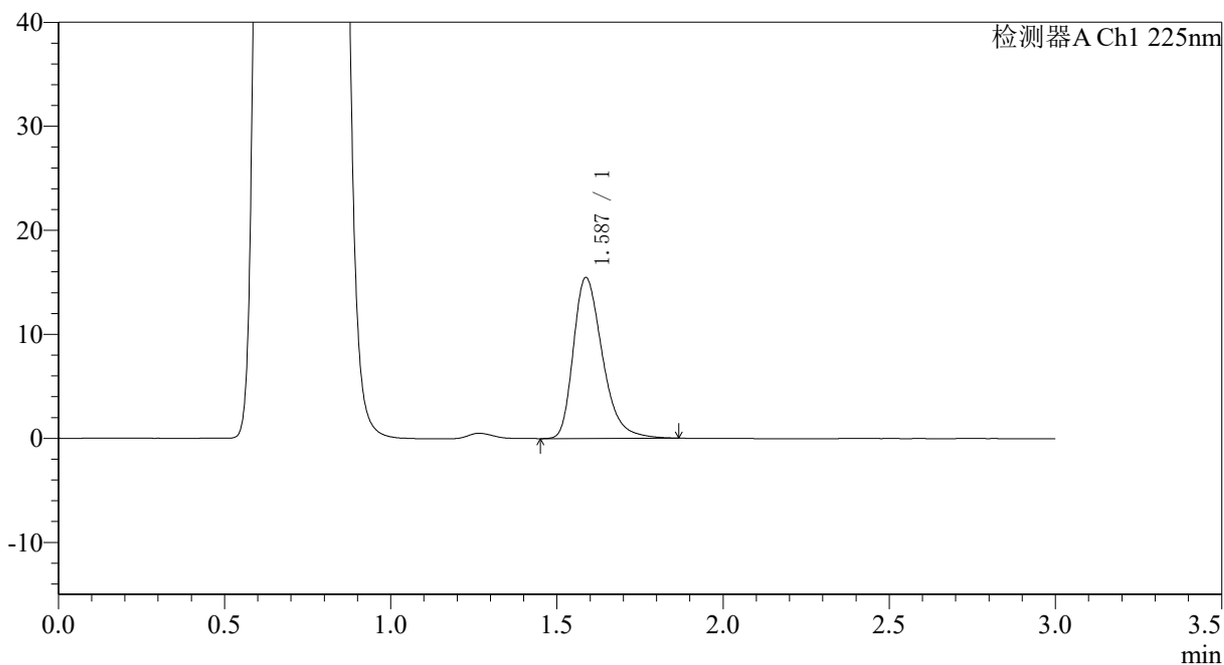
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-751-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 18:42:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	94208	100.000	15475	1635	1.335	--
总计		94208	100.000	15475			



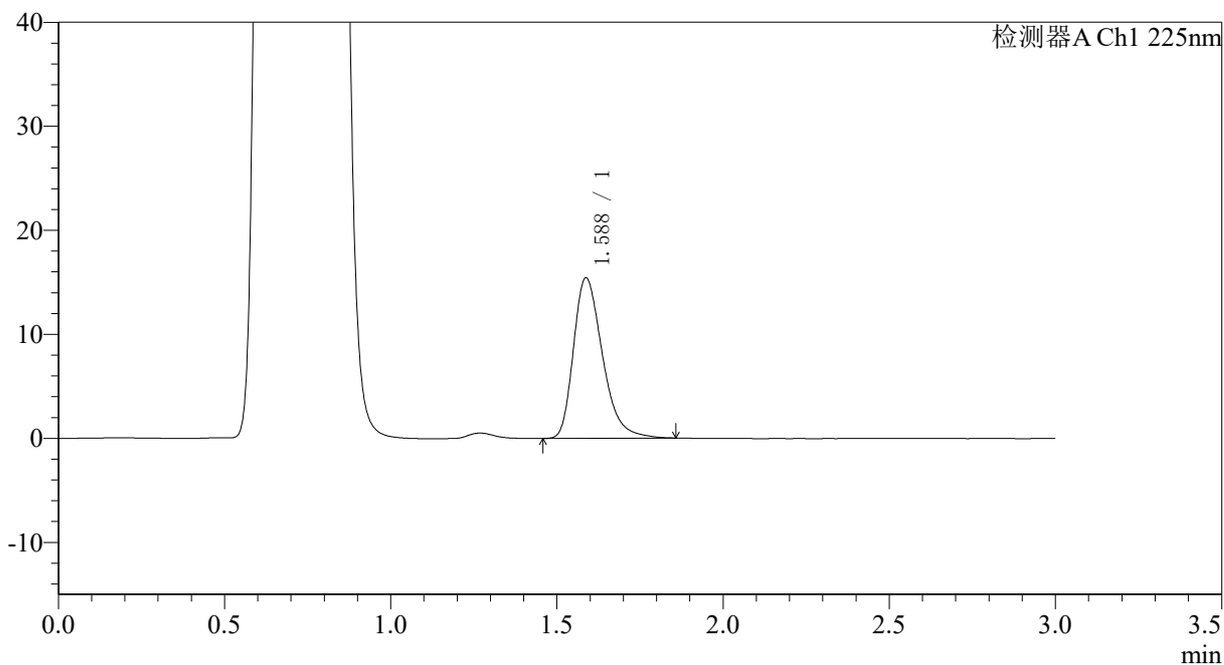
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-752-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:46:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:20:59                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	93880	100.000	15439	1636	1.335	--
总计		93880	100.000	15439			



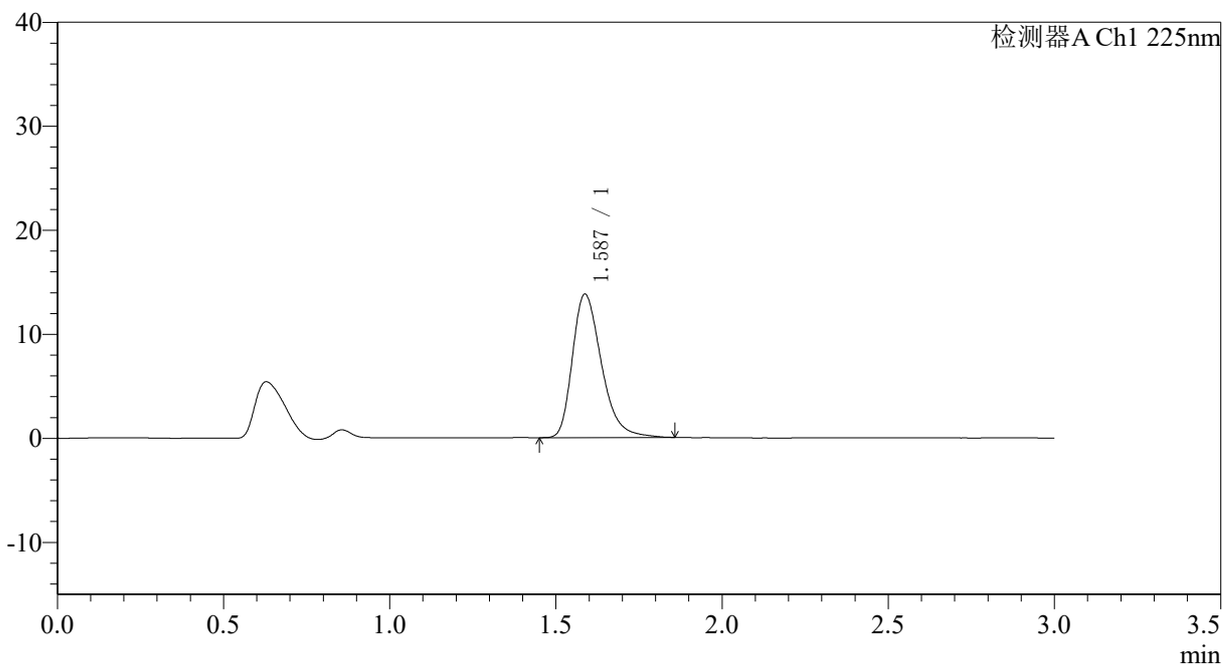
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-753-2 - zzp-2025120522p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:49:35                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	83865	100.000	13786	1638	1.330	--
总计		83865	100.000	13786			





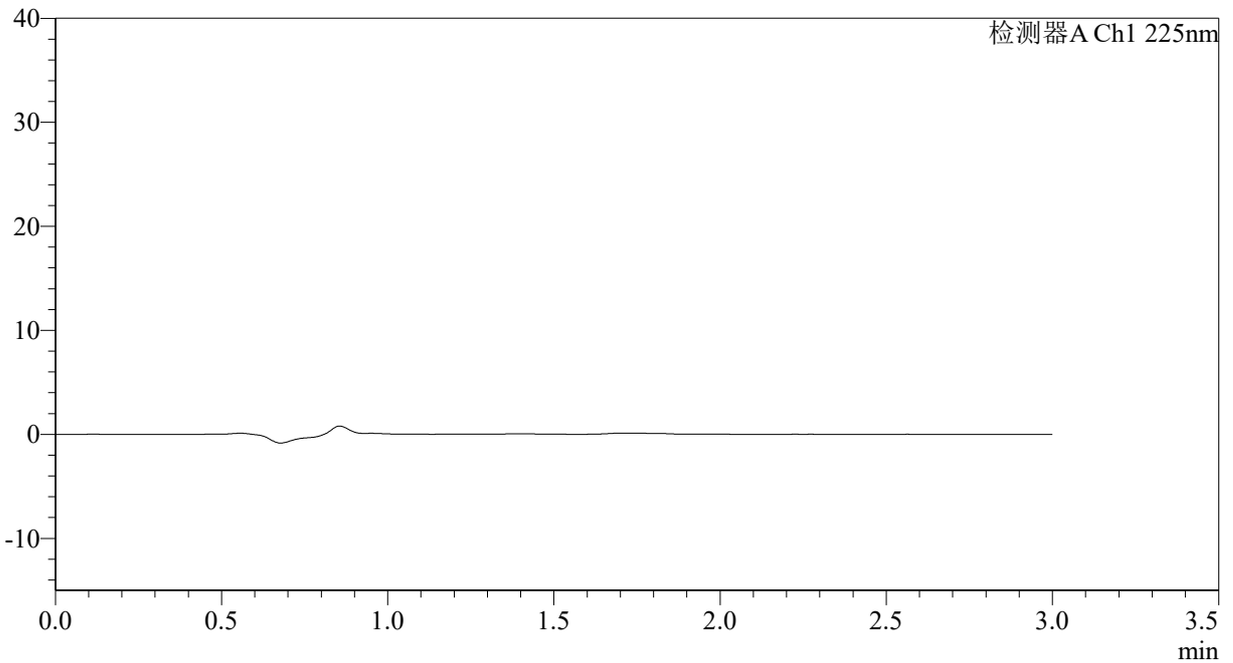
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-755-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:56:23                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:08                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



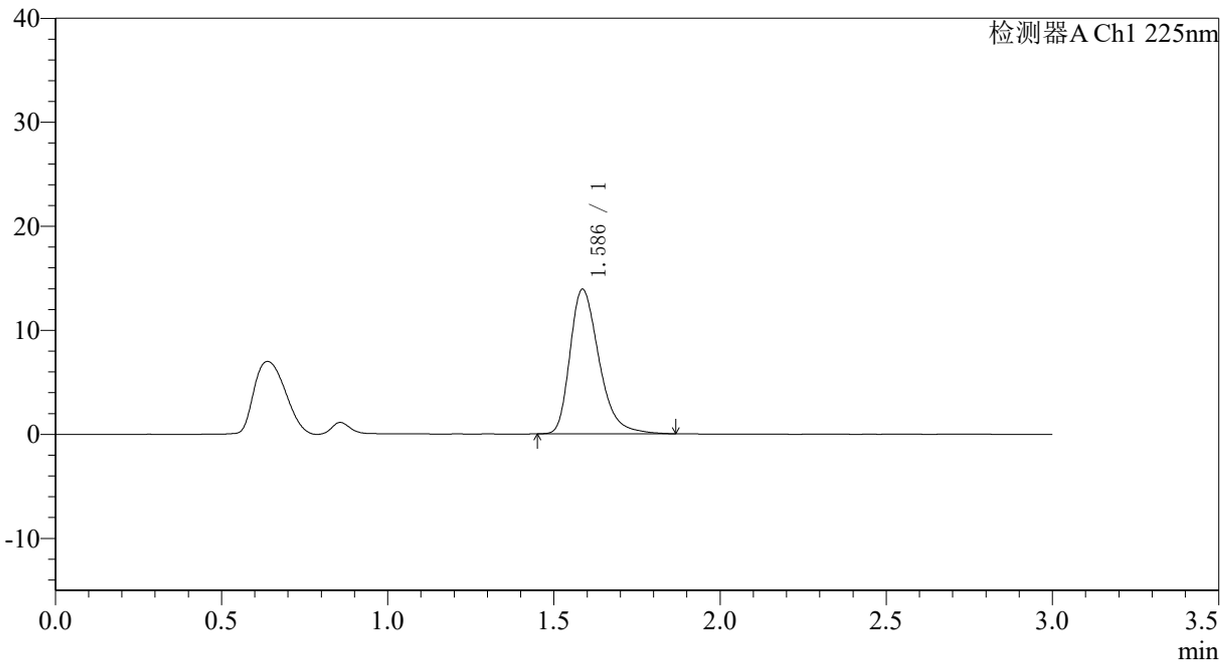
# SMF-4108

## <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 - 0-55/7-756-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 18:59:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	84549	100.000	13879	1642	1.336	--
总计		84549	100.000	13879			





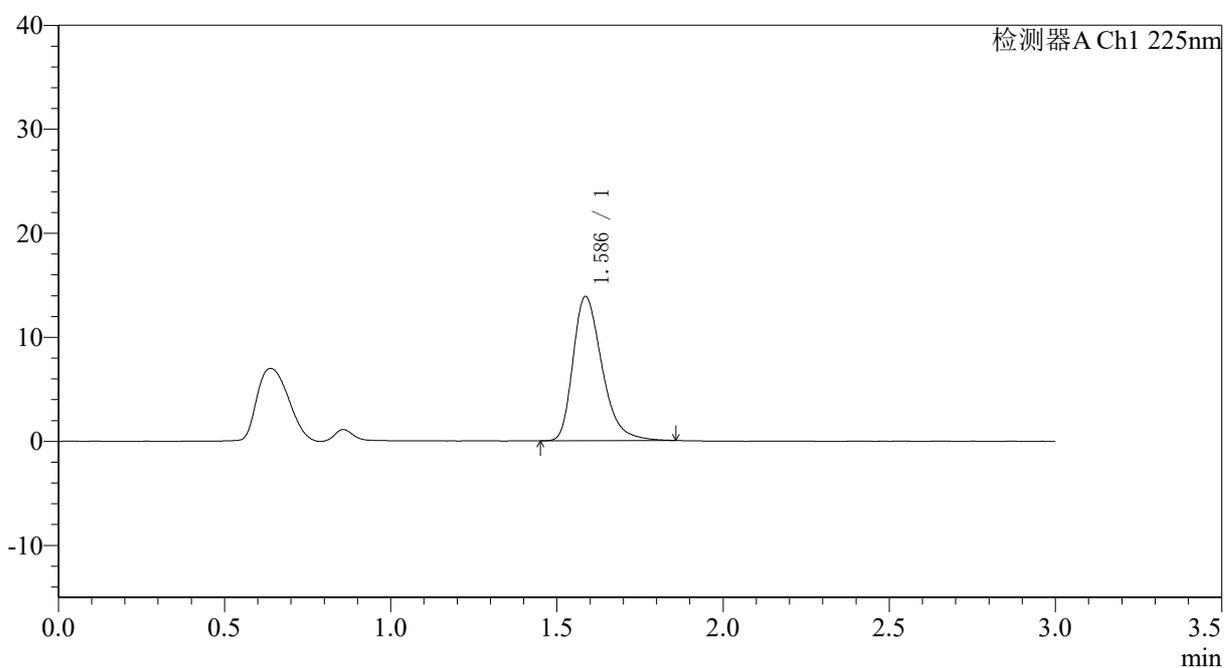
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-758-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 19:06:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.586	84033	100.000	13843	1638	1.335	--
总计		84033	100.000	13843			



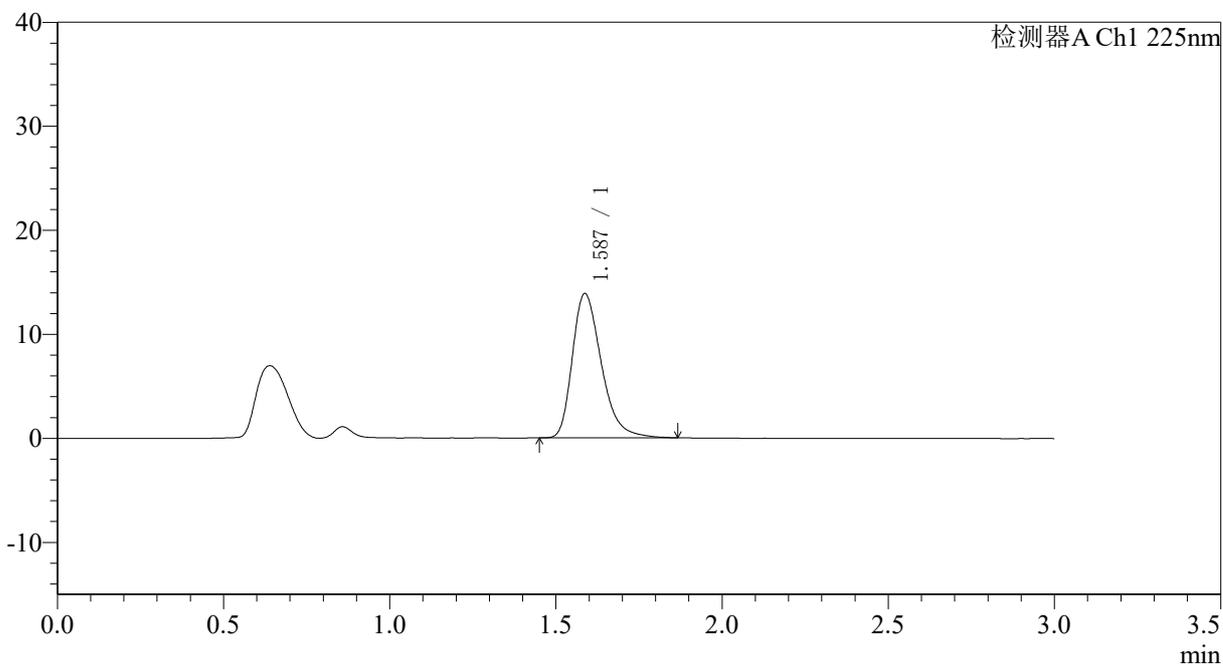
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-759-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:09:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:19                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	84358	100.000	13875	1644	1.335	--
总计		84358	100.000	13875			



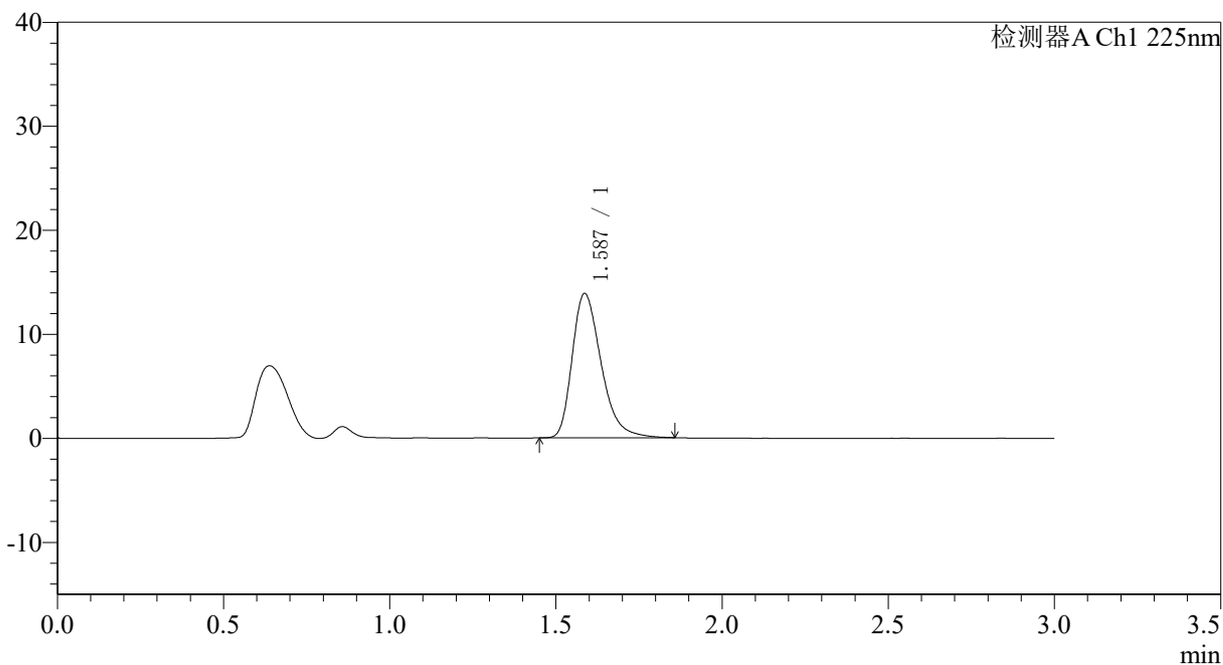
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-760-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:13:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	84018	100.000	13856	1644	1.336	--
总计		84018	100.000	13856			



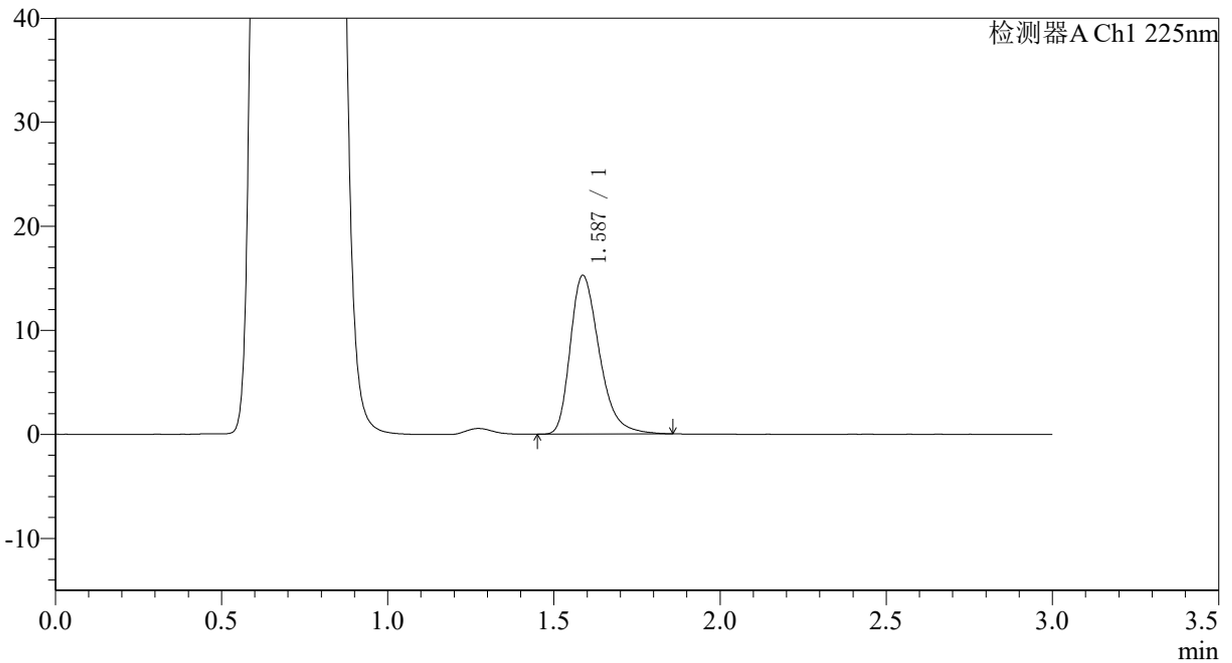
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-761-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:16:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	92538	100.000	15255	1643	1.331	--
总计		92538	100.000	15255			



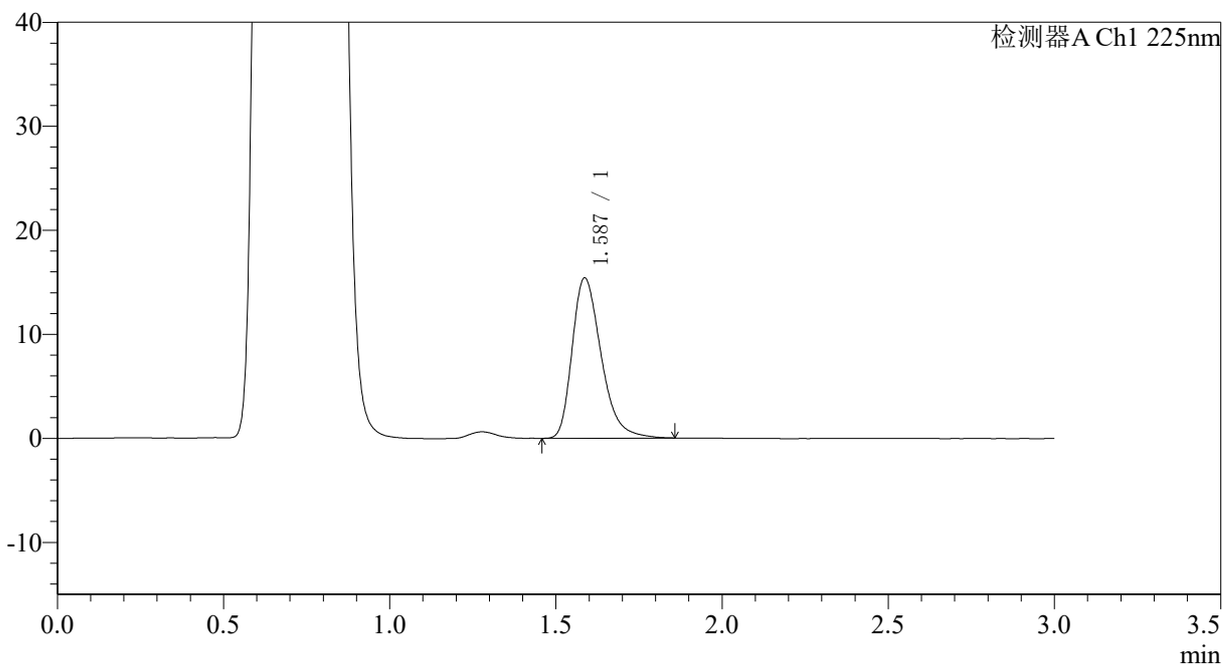
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-762-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:20:02                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93590	100.000	15406	1640	1.334	--
总计		93590	100.000	15406			



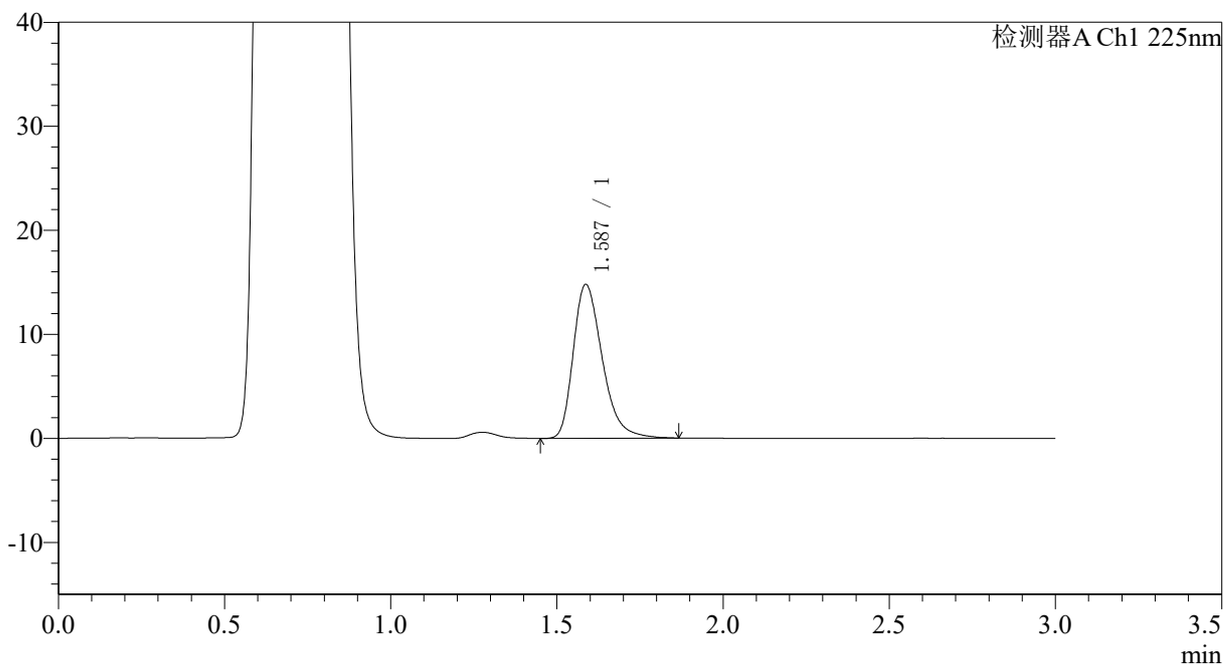
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-763-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 19:23:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	90142	100.000	14795	1635	1.333	--
总计		90142	100.000	14795			



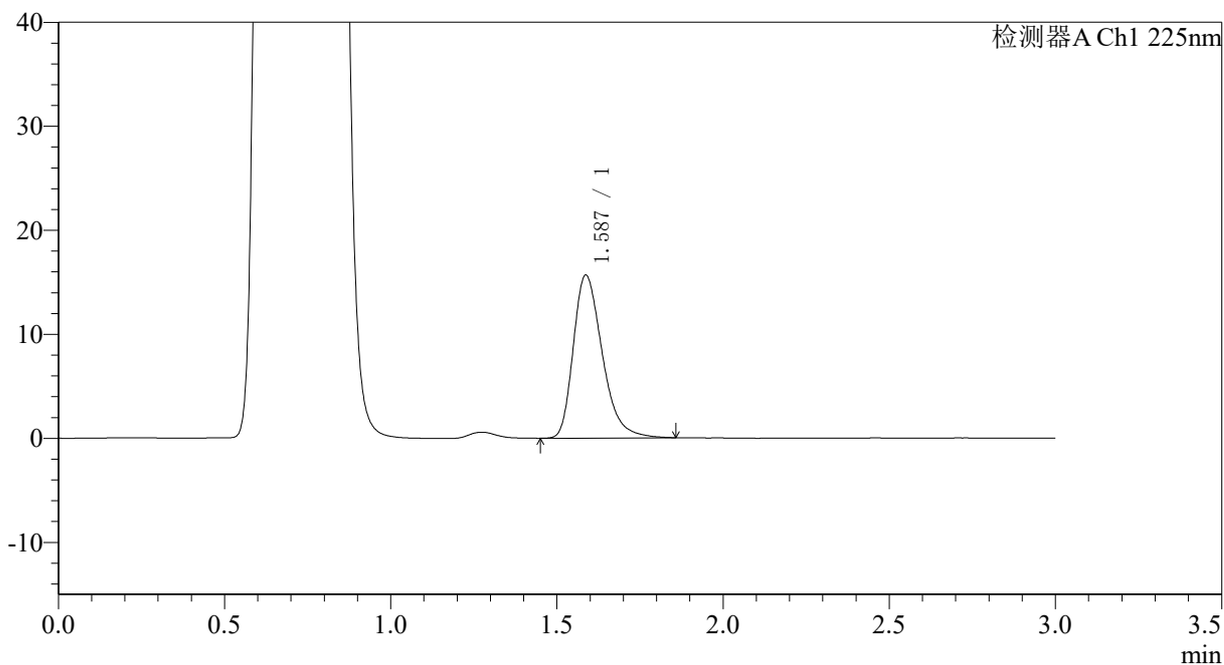
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-764-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:26:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:34                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	95197	100.000	15667	1638	1.331	--
总计		95197	100.000	15667			



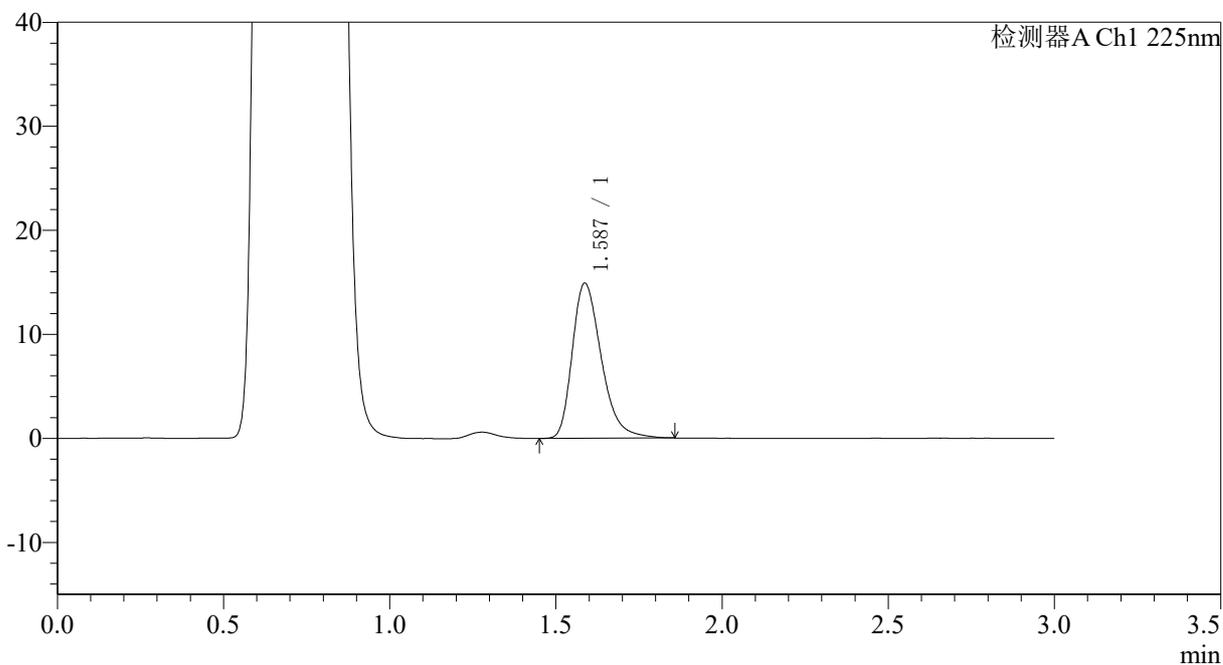
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-765-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:30:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	90774	100.000	14911	1635	1.328	--
总计		90774	100.000	14911			



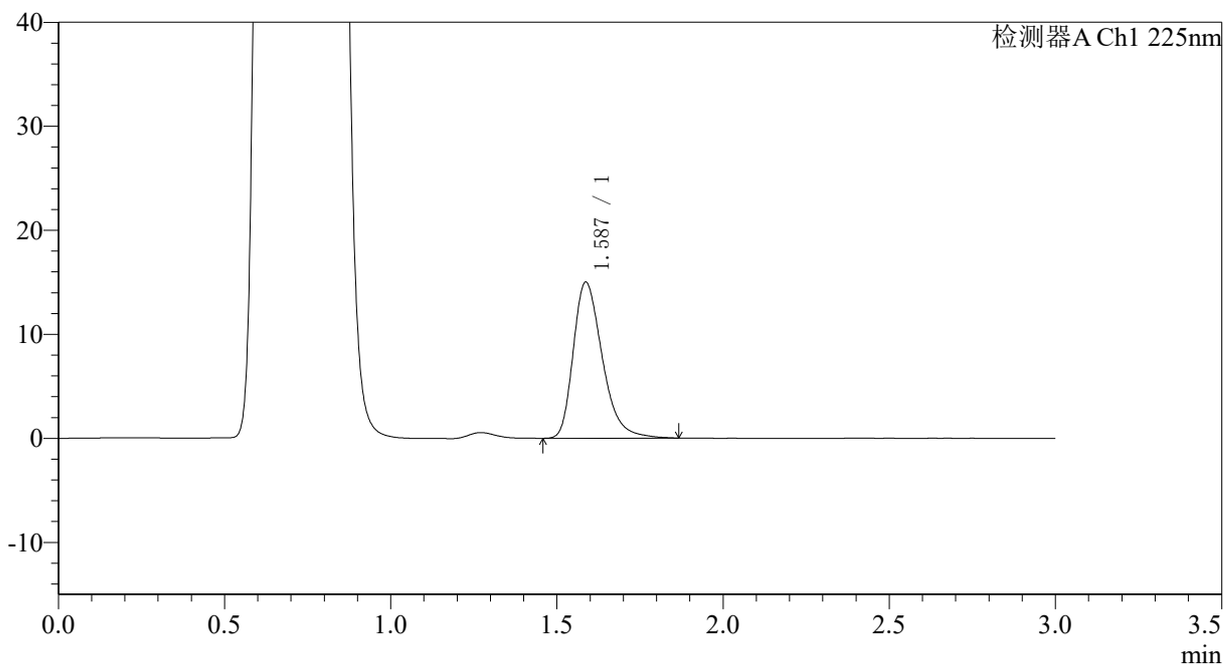
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-766-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91302	100.000	14997	1631	1.332	--
总计		91302	100.000	14997			



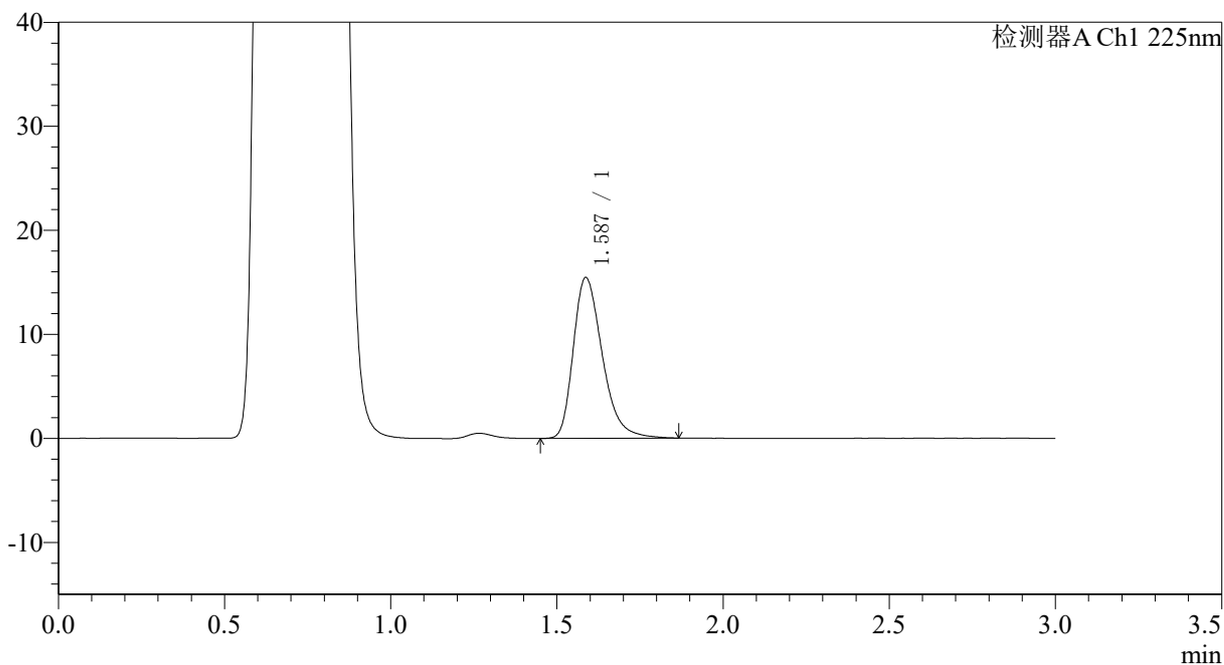
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-767-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:36:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	93940	100.000	15451	1640	1.331	--
总计		93940	100.000	15451			



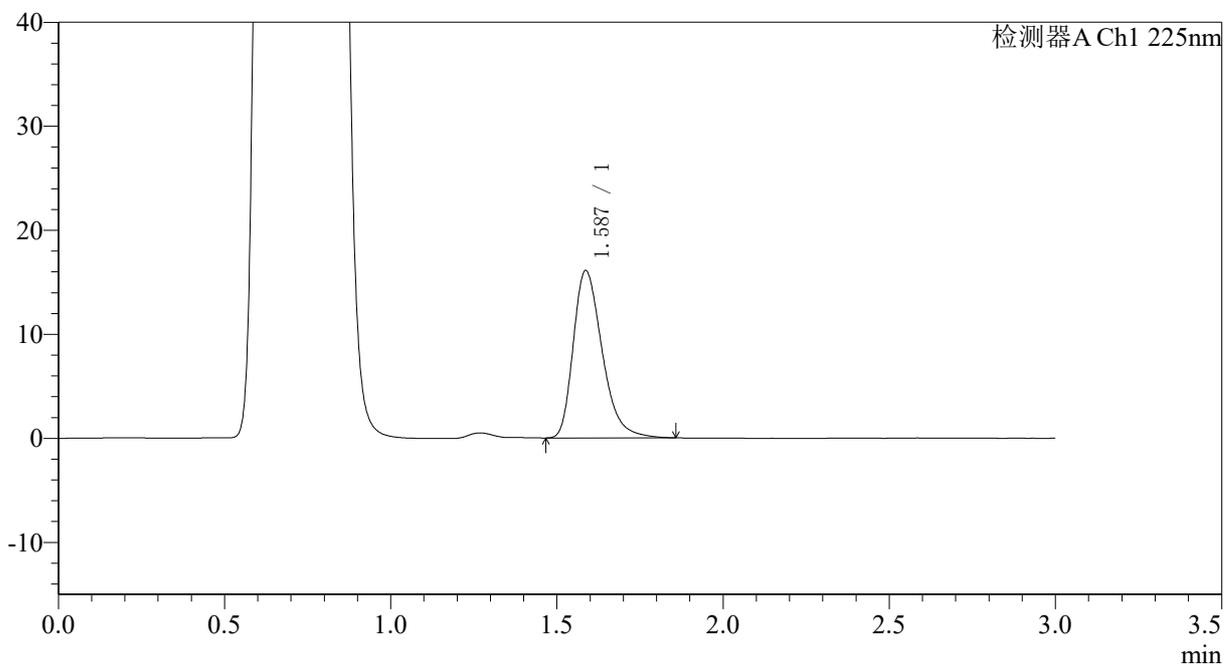
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-768-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:40:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	97441	100.000	16079	1641	1.331	--
总计		97441	100.000	16079			



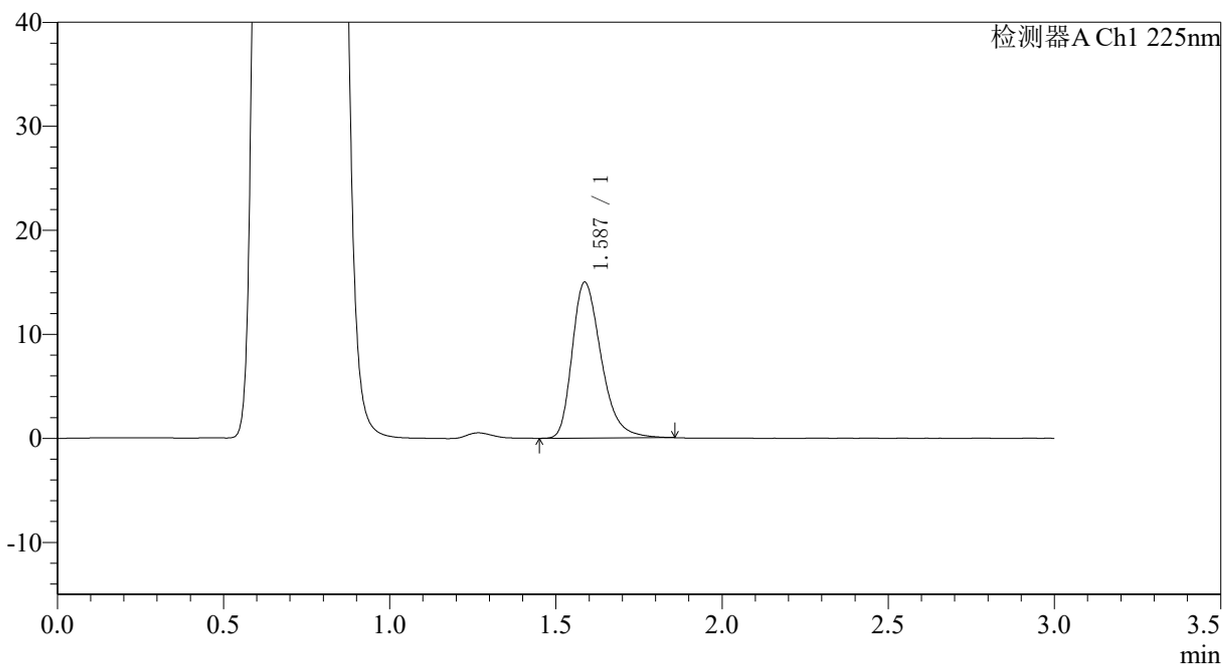
# SMF-4108

## <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 - 0-55/7-769-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:43:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:48              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	90906	100.000	14982	1642	1.324	--
总计		90906	100.000	14982			



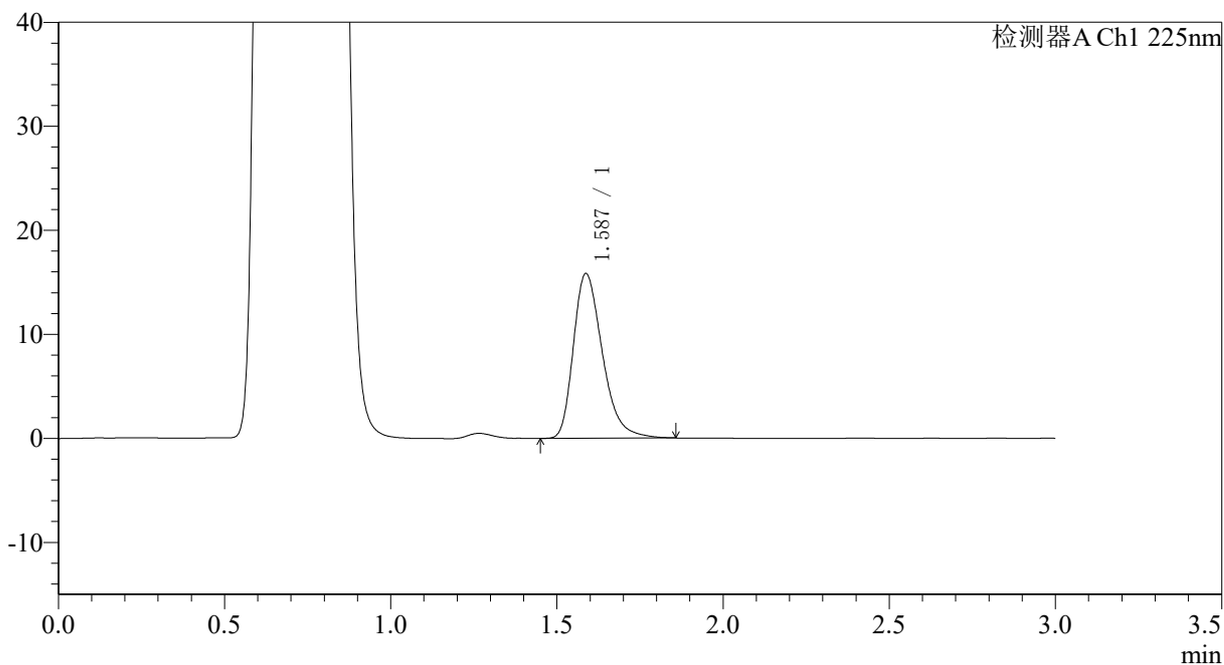
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-770-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 19:47:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	96127	100.000	15838	1639	1.328	--
总计		96127	100.000	15838			



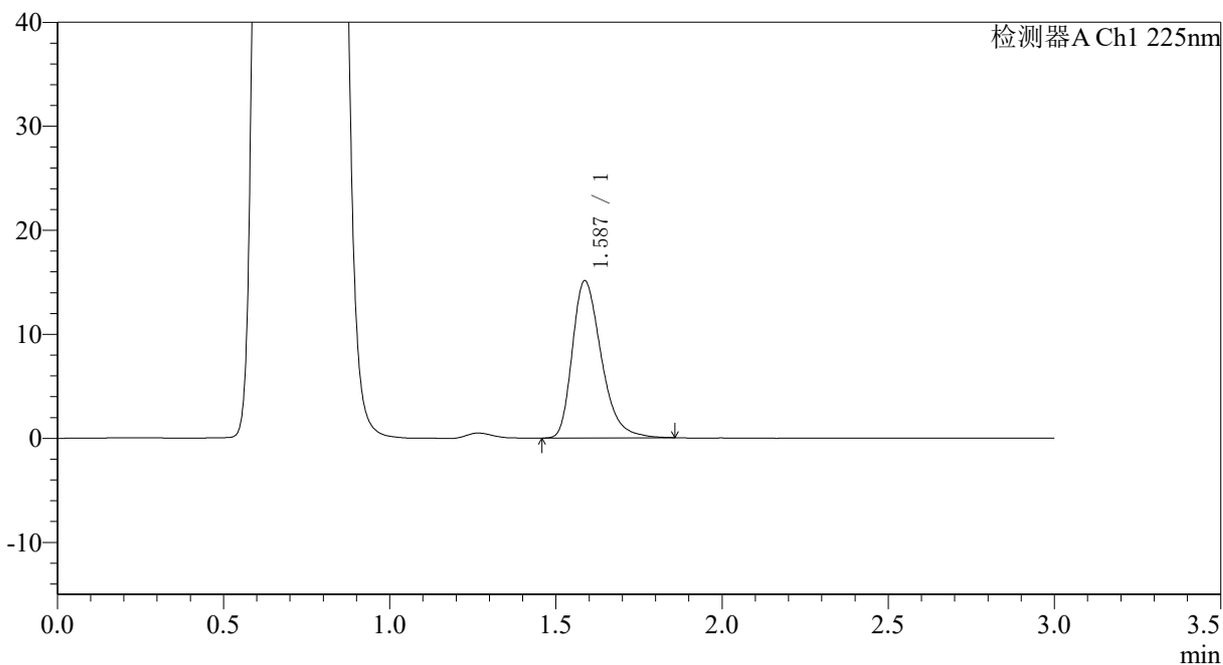
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-771-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:50:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:53                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91550	100.000	15109	1642	1.330	--
总计		91550	100.000	15109			



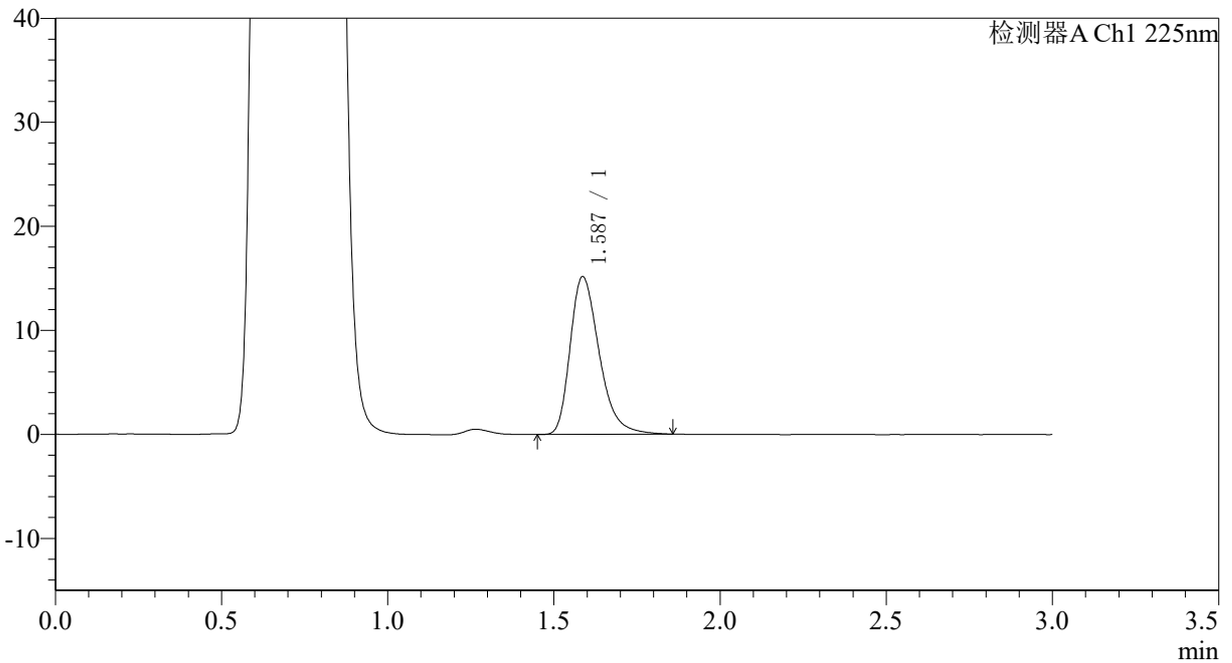
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-772-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 19:53:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:56              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	92213	100.000	15157	1638	1.334	--
总计		92213	100.000	15157			



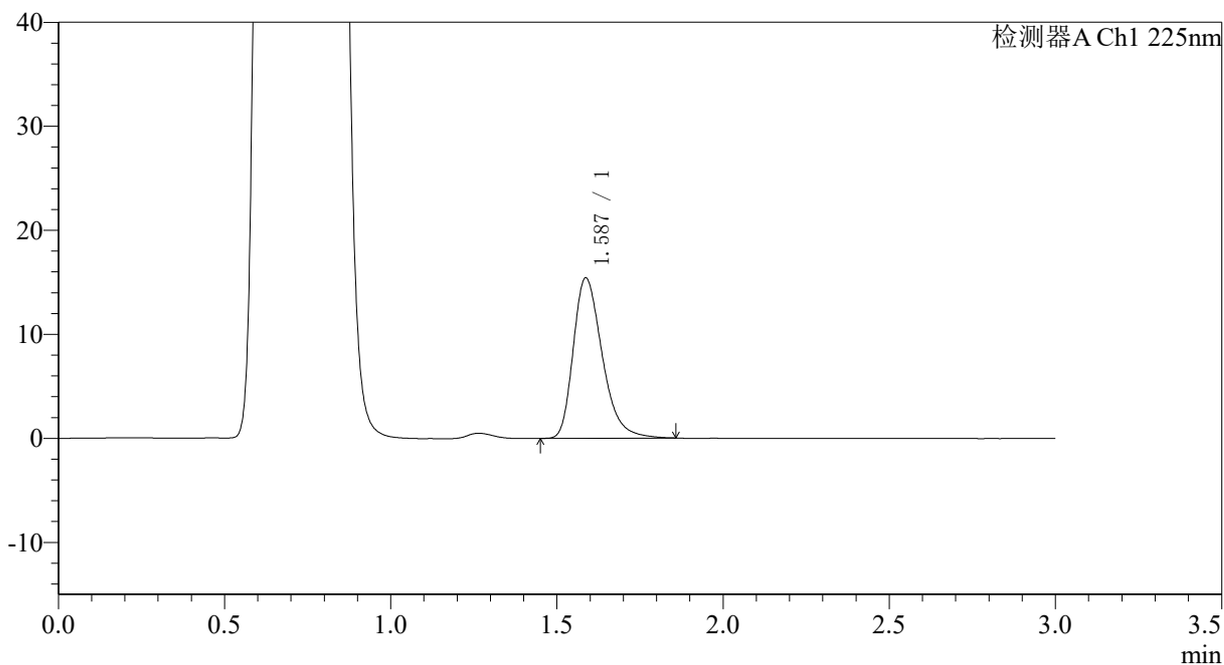
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-773-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 19:57:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:21:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	93523	100.000	15412	1642	1.329	--
总计		93523	100.000	15412			



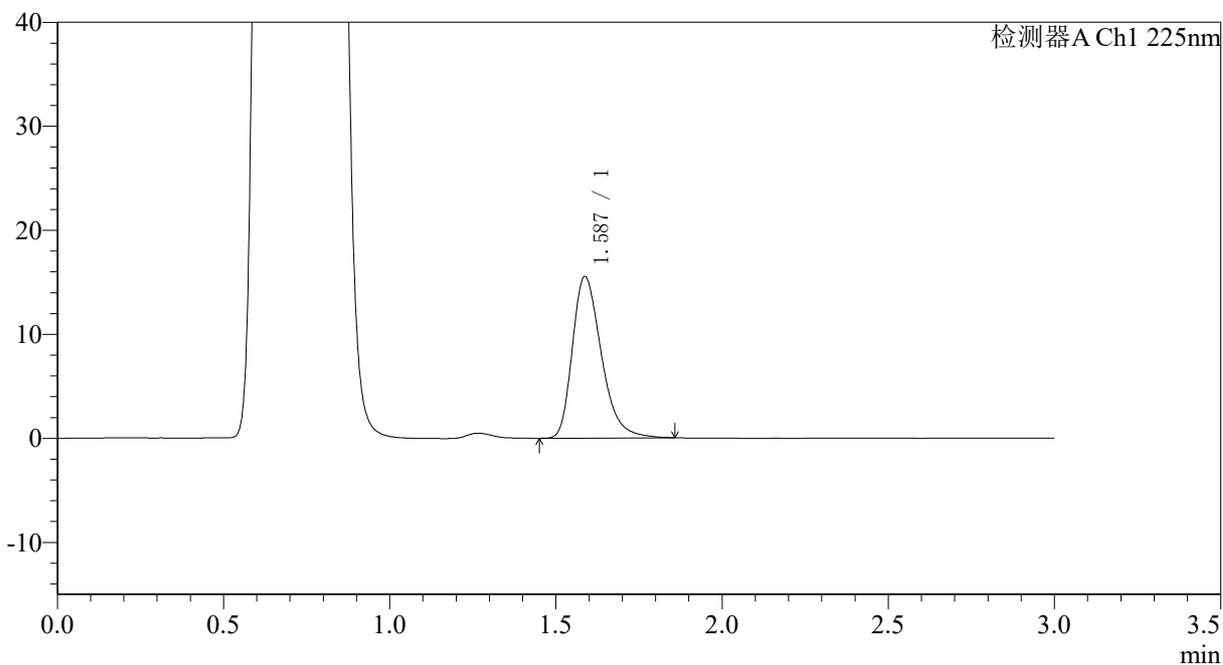
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-774-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:00:32                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:02              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94410	100.000	15538	1638	1.331	--
总计		94410	100.000	15538			



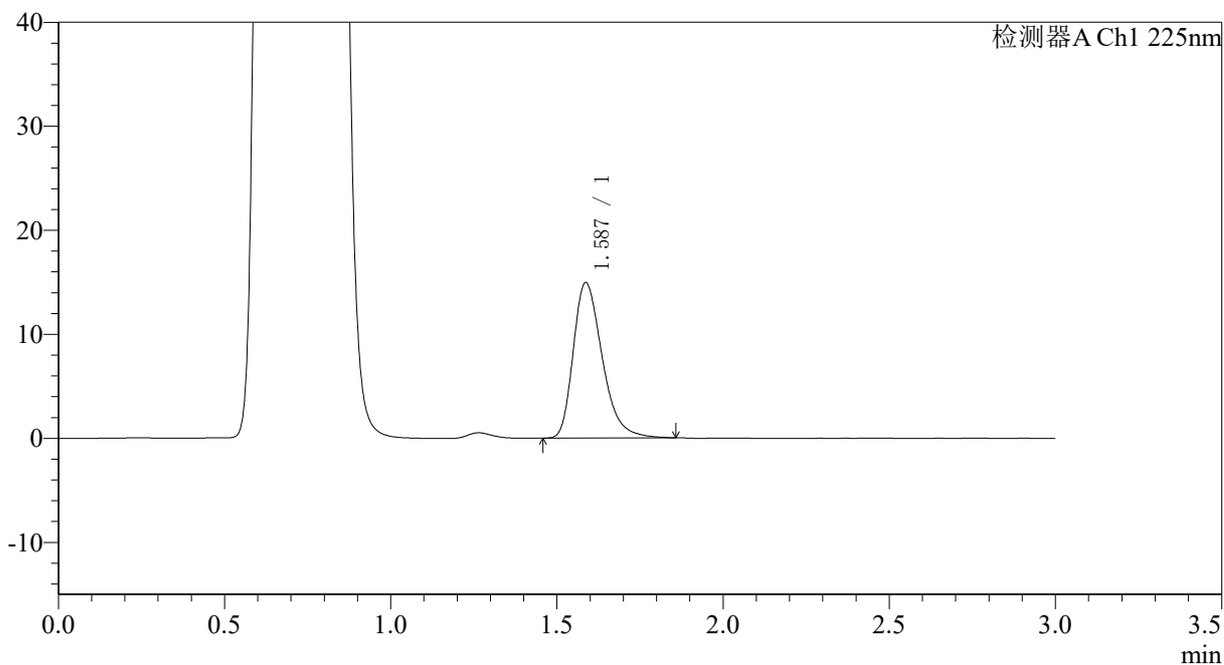
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-775-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 20:03:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	90812	100.000	14948	1639	1.331	--
总计		90812	100.000	14948			



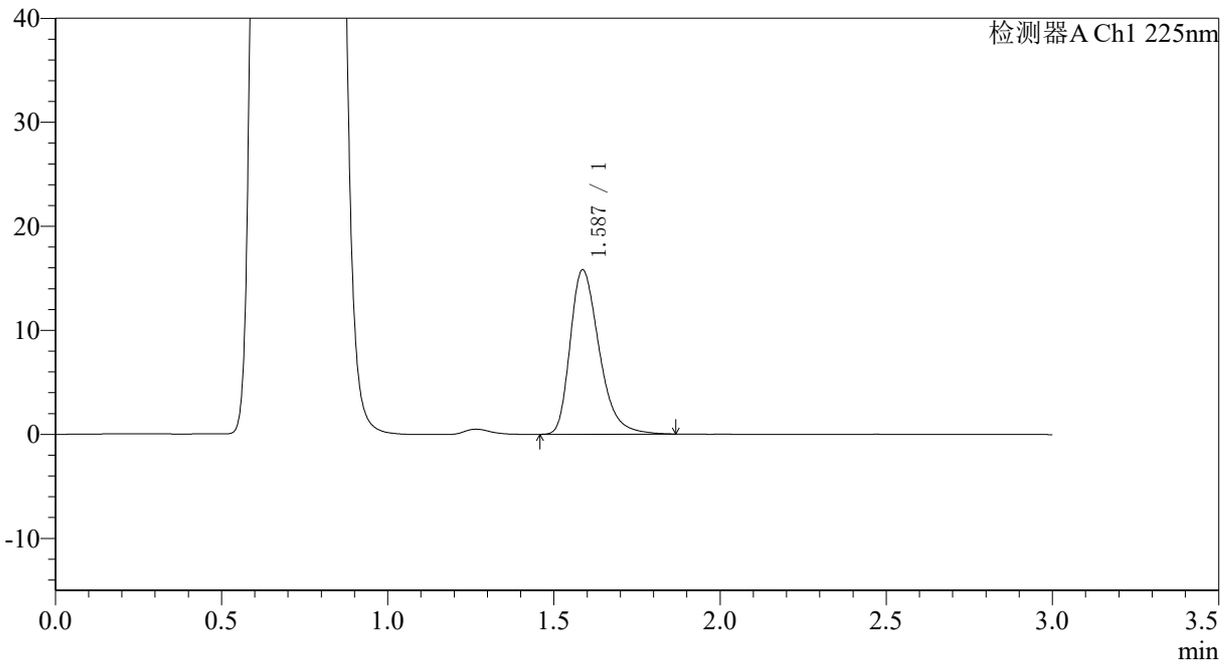
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-776-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:07:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:08              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	96030	100.000	15801	1636	1.333	--
总计		96030	100.000	15801			



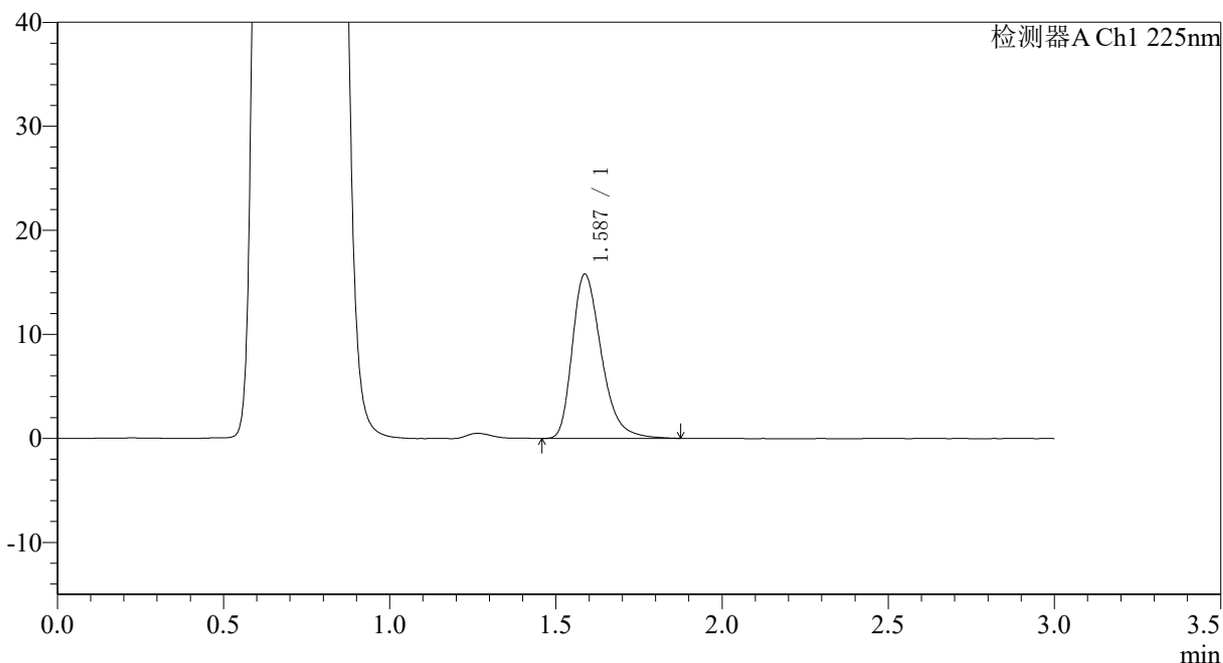
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-777-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:10:39                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	96143	100.000	15796	1634	1.331	--
总计		96143	100.000	15796			





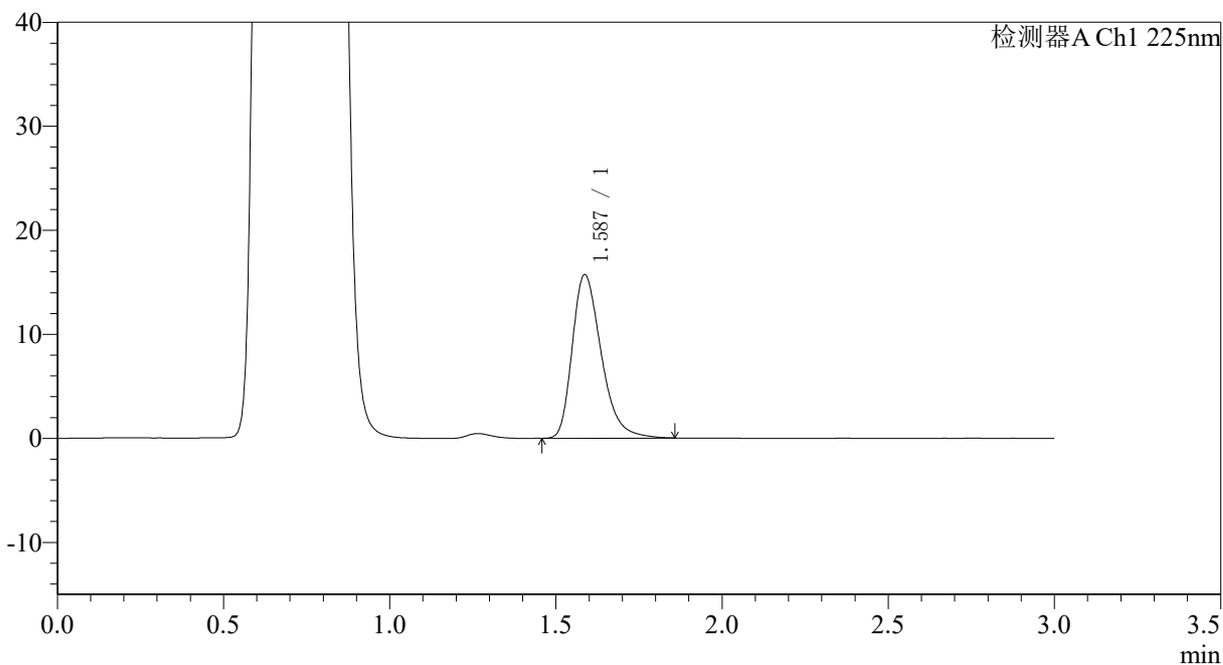
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-779-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:17:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	95447	100.000	15710	1635	1.334	--
总计		95447	100.000	15710			



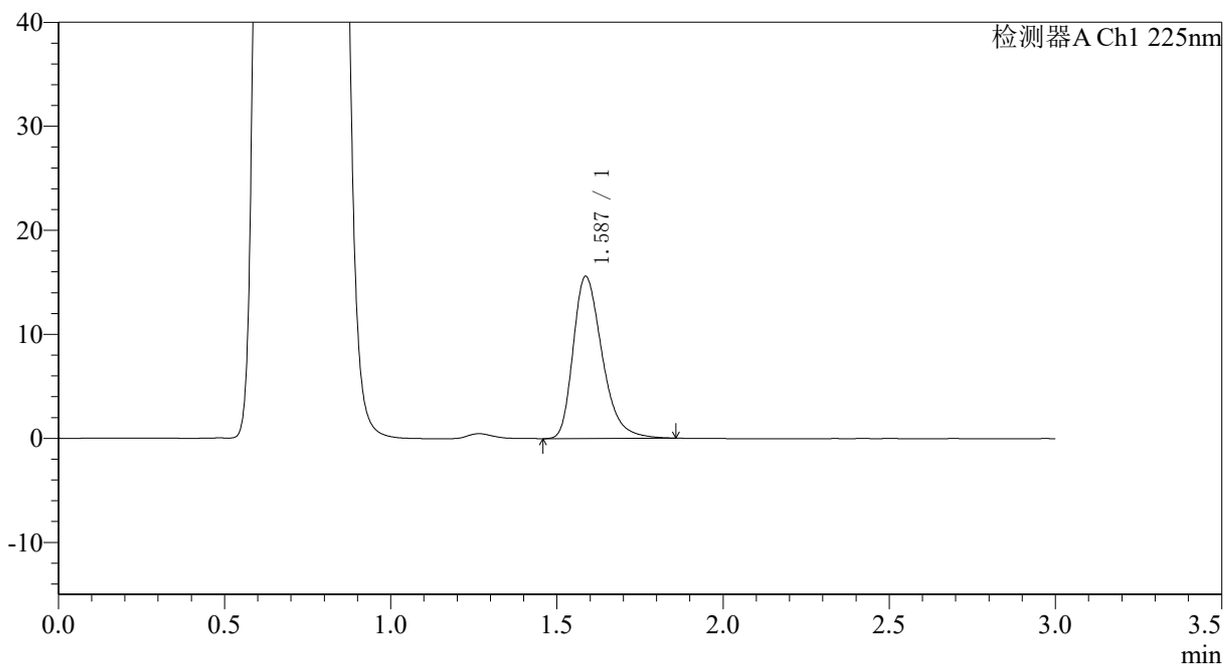
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-780-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 20:20:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	94524	100.000	15578	1641	1.330	--
总计		94524	100.000	15578			



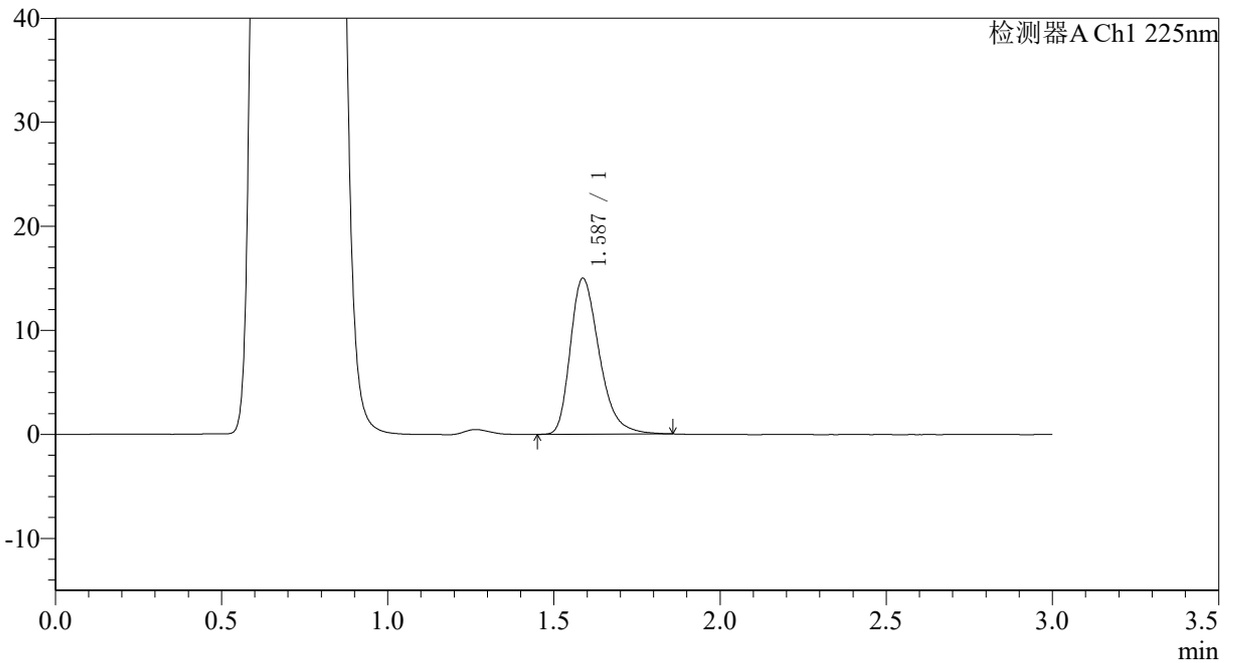
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-781-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:24:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	90802	100.000	14987	1641	1.327	--
总计		90802	100.000	14987			



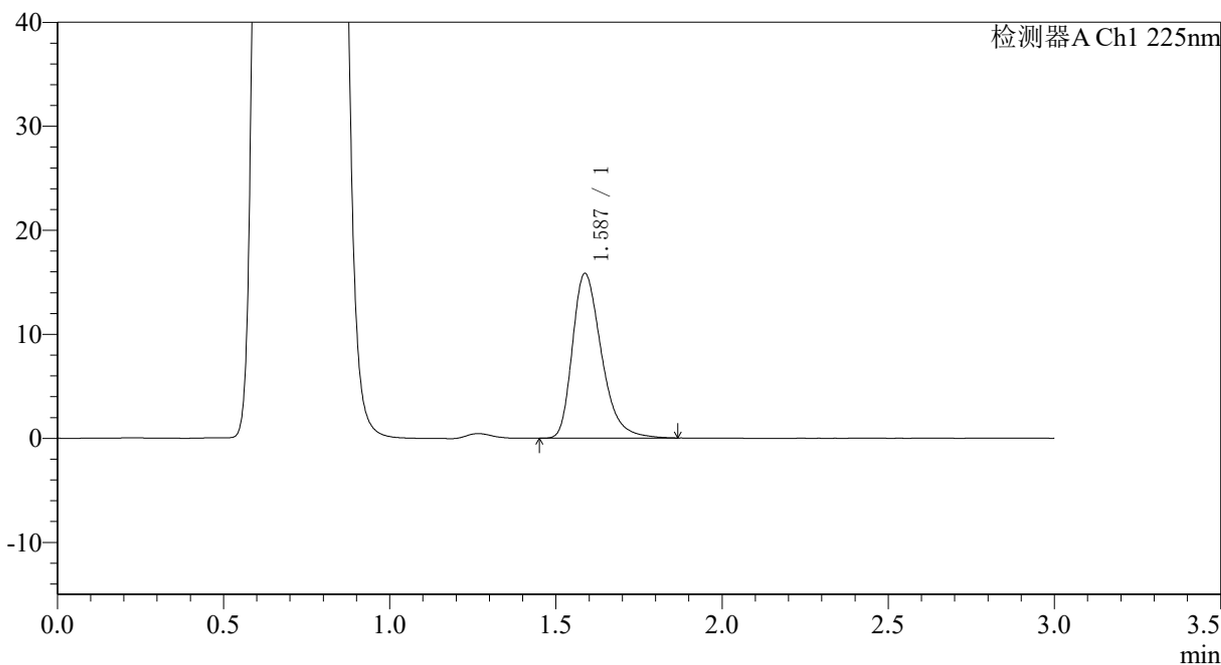
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-782-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:27:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:25              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	96182	100.000	15841	1642	1.332	--
总计		96182	100.000	15841			



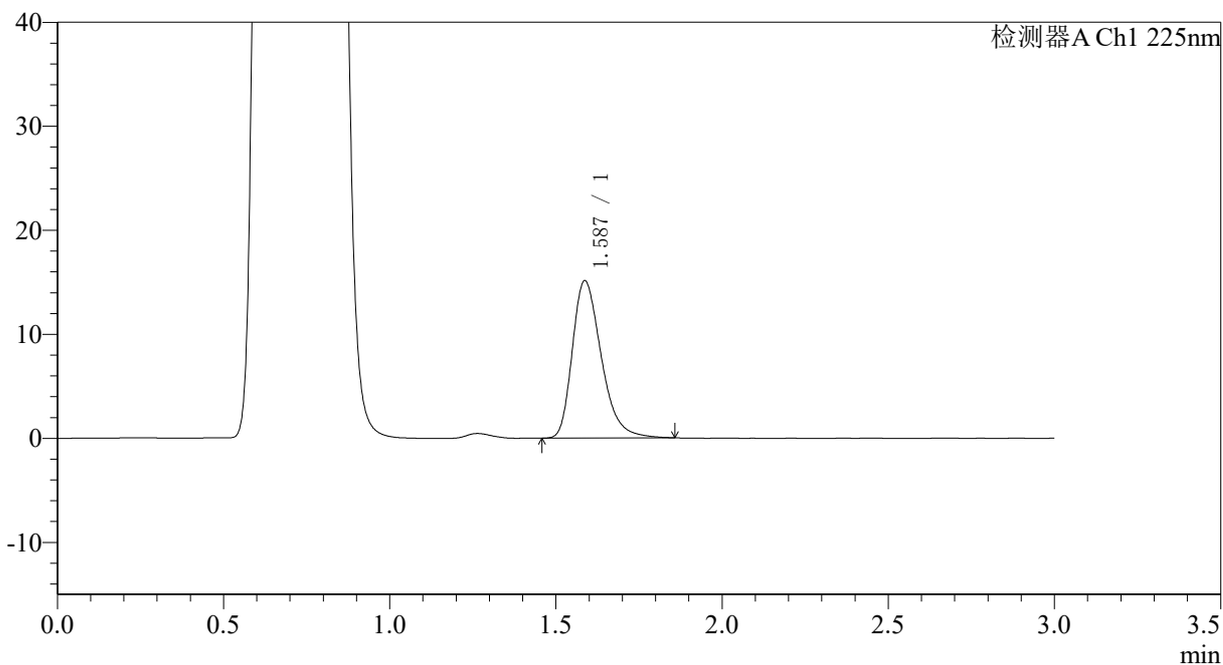
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-783-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:30:54                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:28              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91748	100.000	15126	1640	1.329	--
总计		91748	100.000	15126			



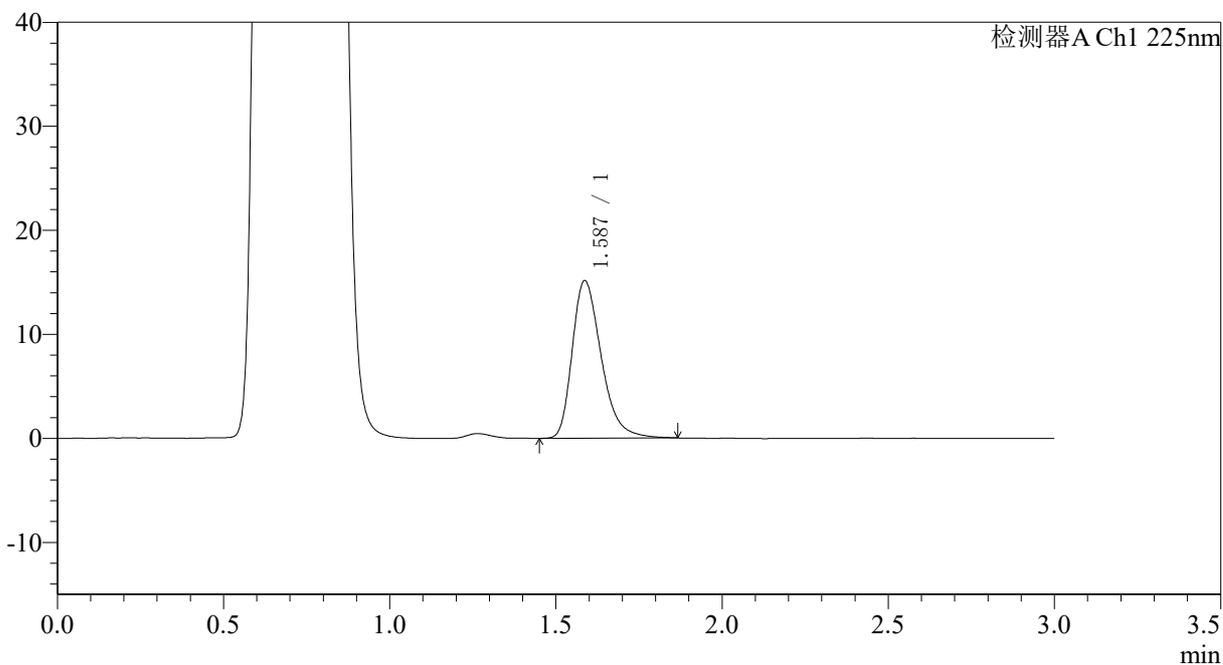
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-784-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:34:16                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:30                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	92043	100.000	15141	1638	1.332	--
总计		92043	100.000	15141			



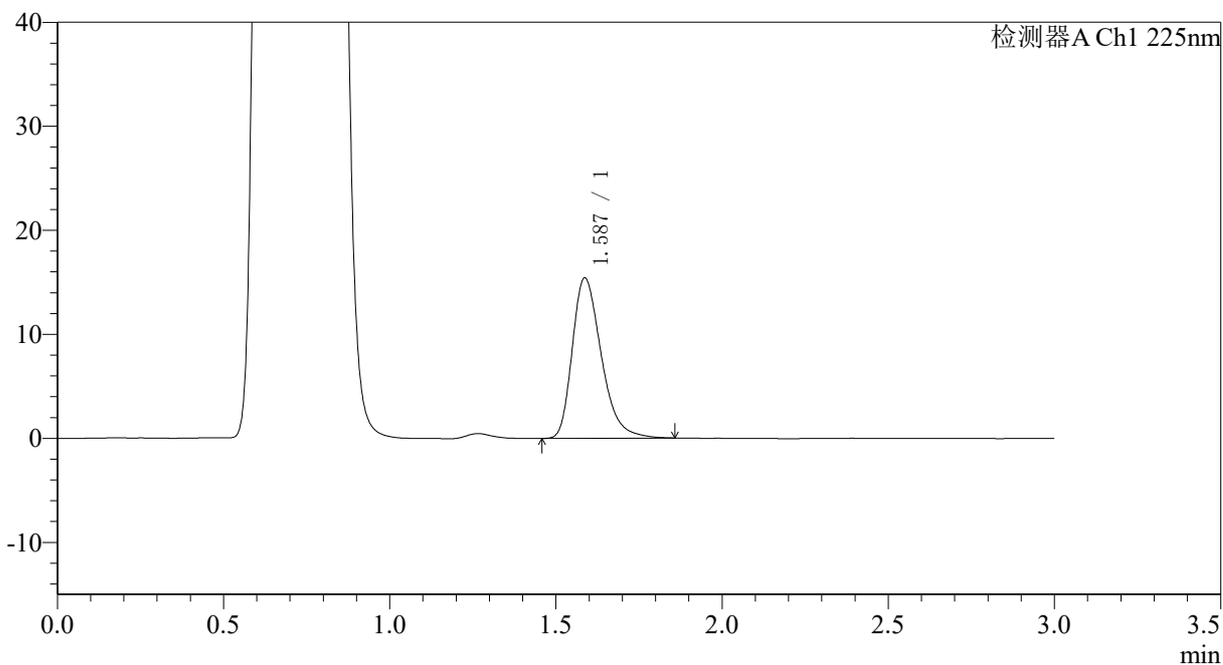
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-785-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:37:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93628	100.000	15420	1638	1.329	--
总计		93628	100.000	15420			



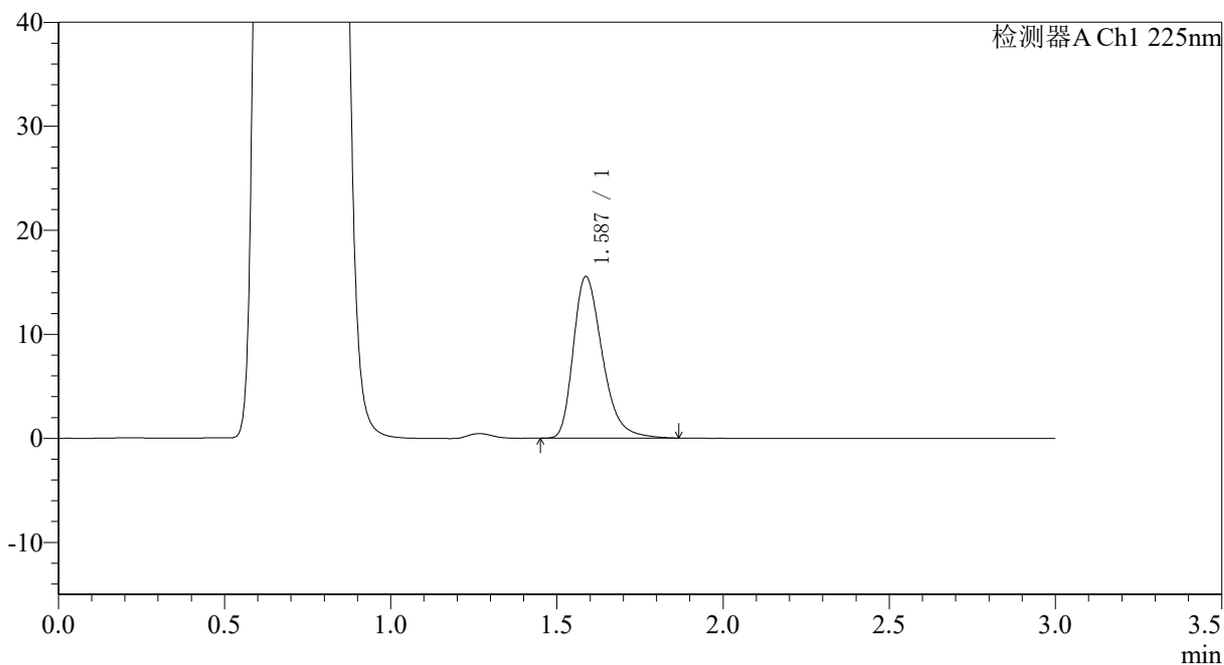
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-786-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:41:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:36              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94448	100.000	15541	1637	1.331	--
总计		94448	100.000	15541			



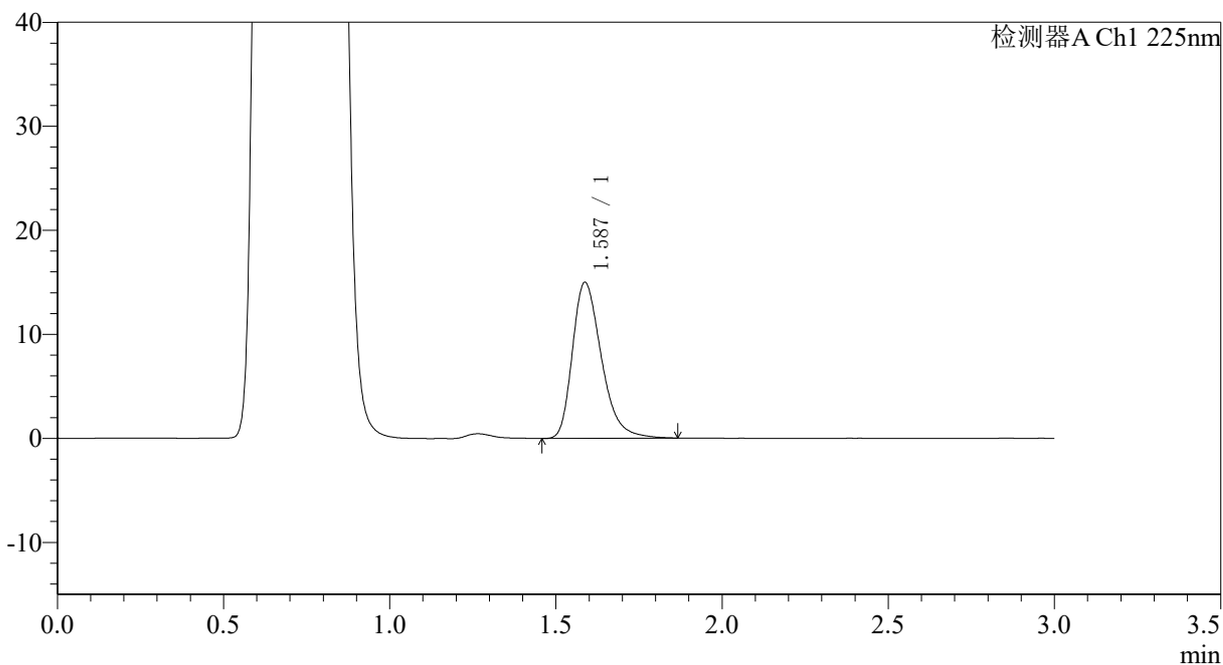
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-787-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:44:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91212	100.000	15007	1636	1.328	--
总计		91212	100.000	15007			



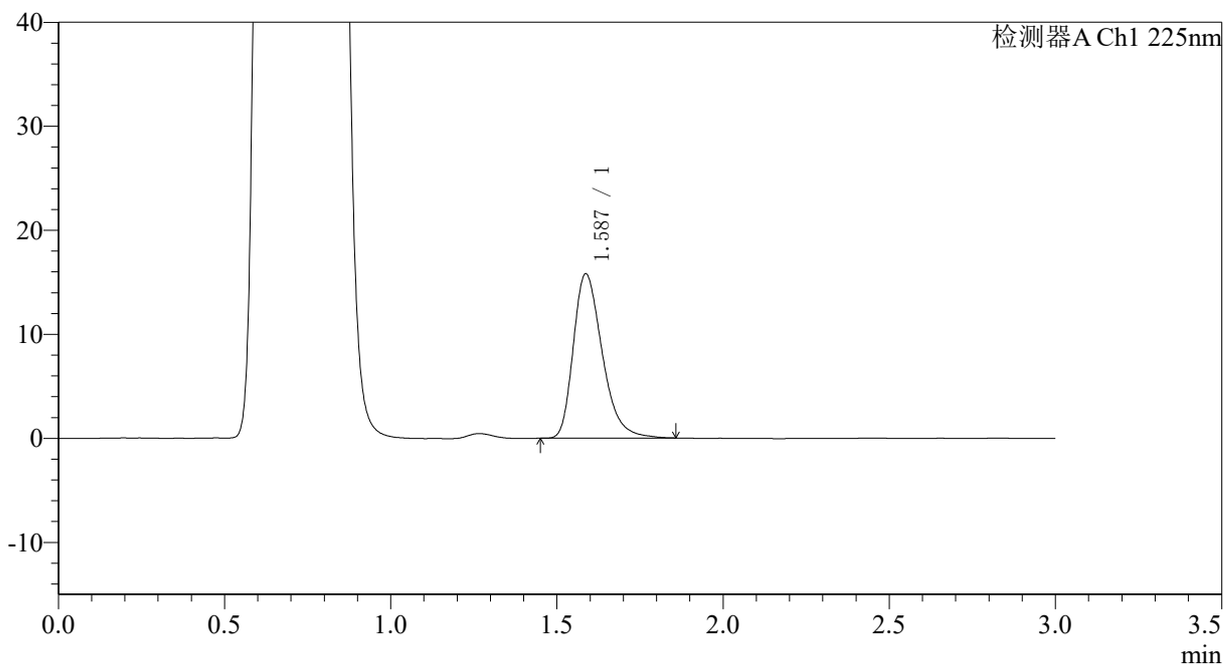
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-788-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 20:47:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	95748	100.000	15799	1641	1.330	--
总计		95748	100.000	15799			





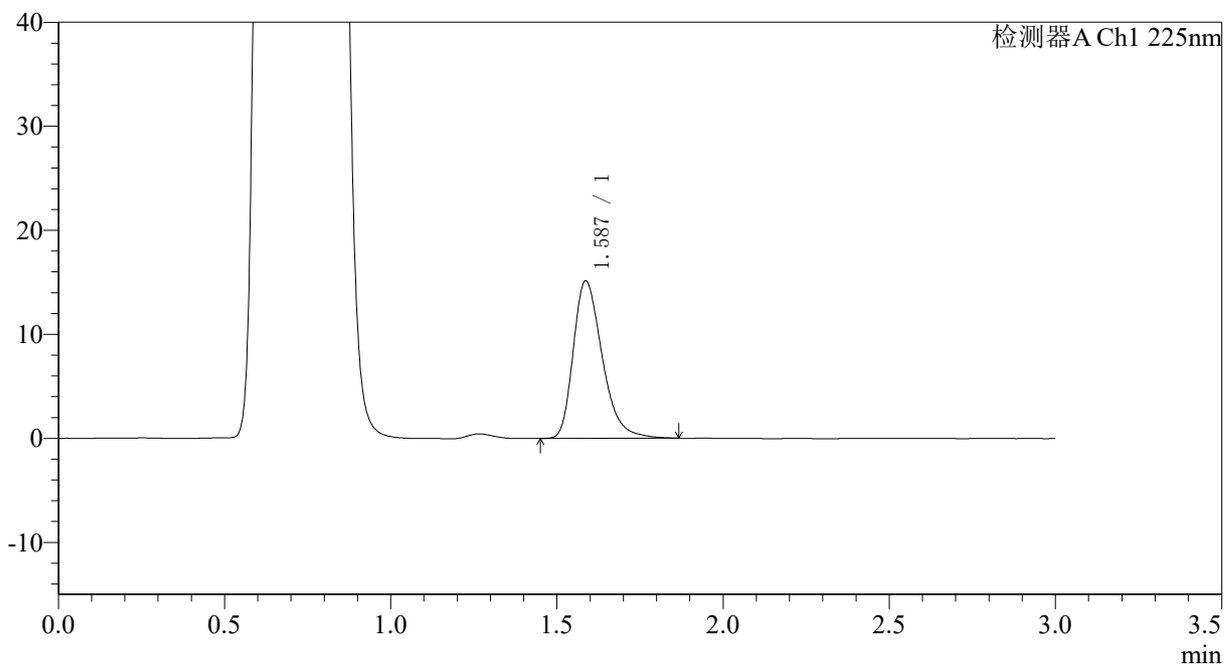
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-790-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:54:30                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	92075	100.000	15133	1638	1.333	--
总计		92075	100.000	15133			



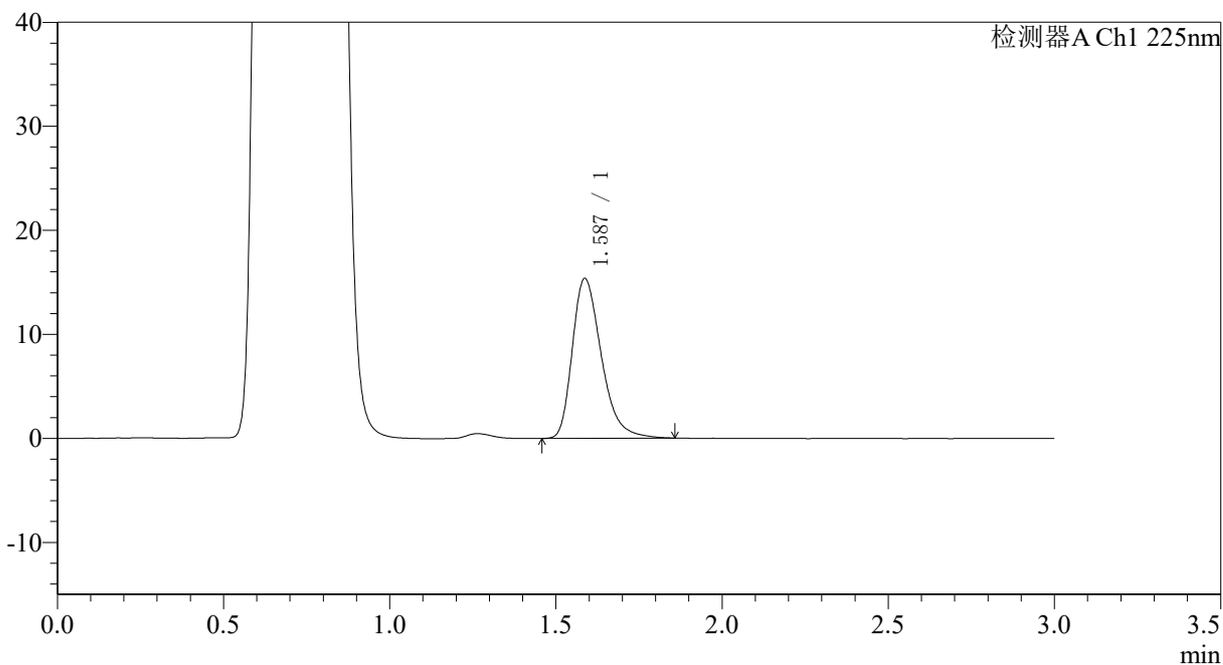
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-791-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 20:57:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:50                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93436	100.000	15366	1639	1.337	--
总计		93436	100.000	15366			



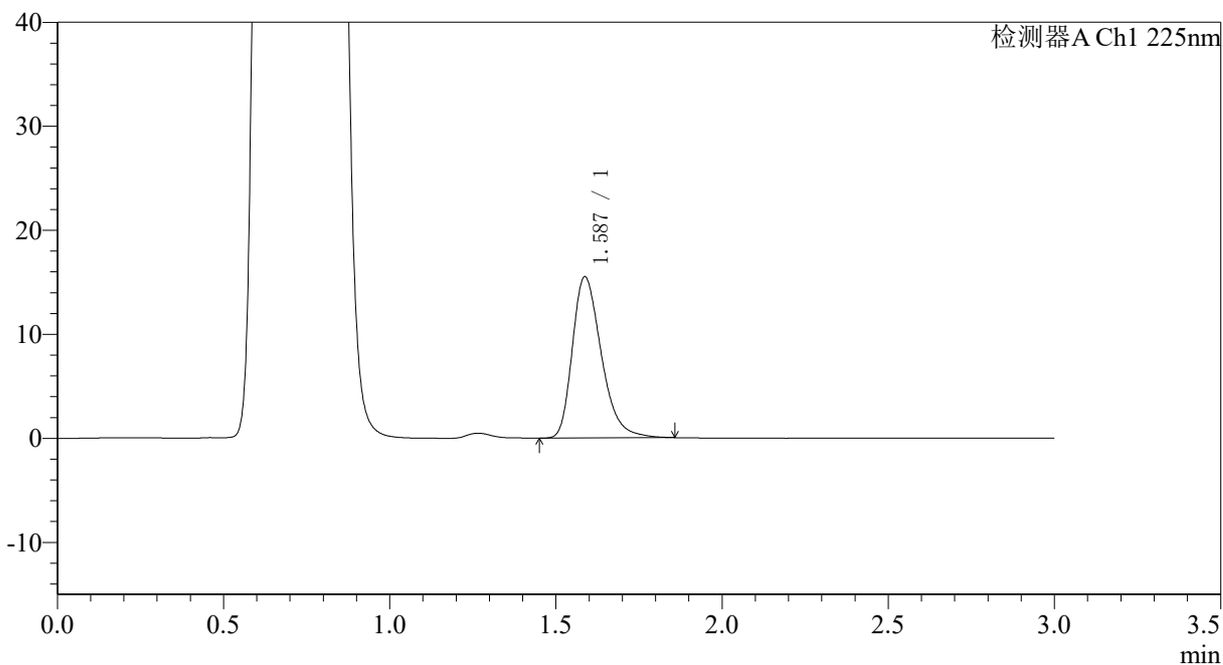
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-792-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:01:14                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:53              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	94126	100.000	15500	1639	1.326	--
总计		94126	100.000	15500			



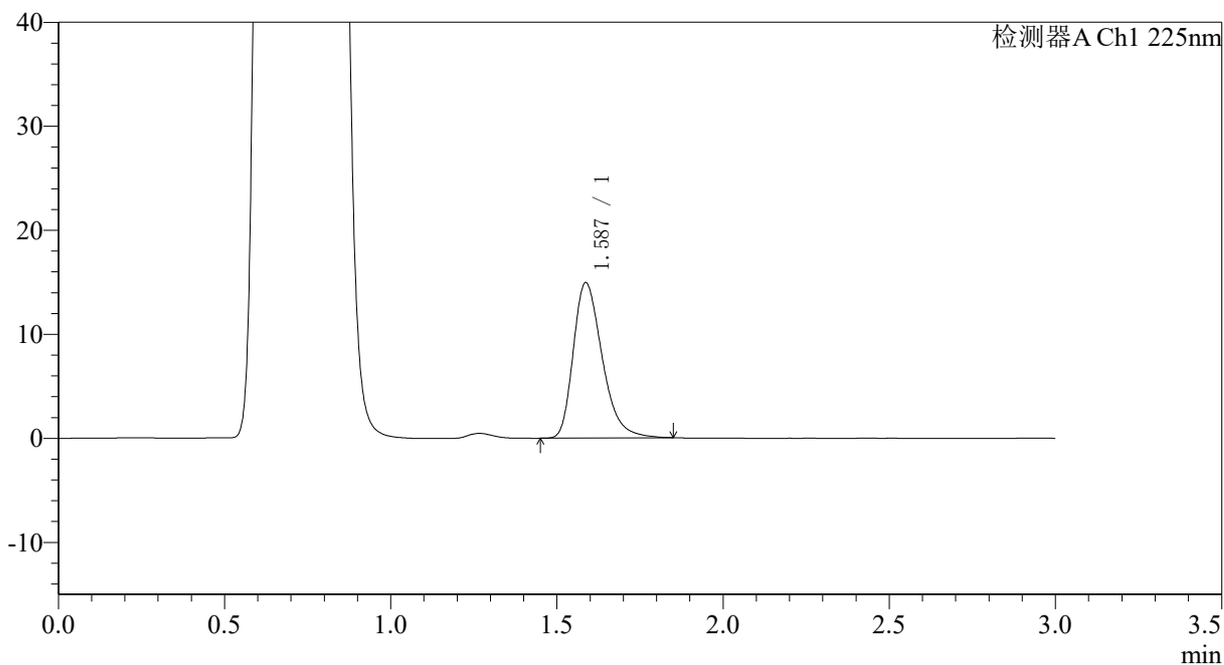
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-793-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:04:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	90566	100.000	14936	1638	1.329	--
总计		90566	100.000	14936			



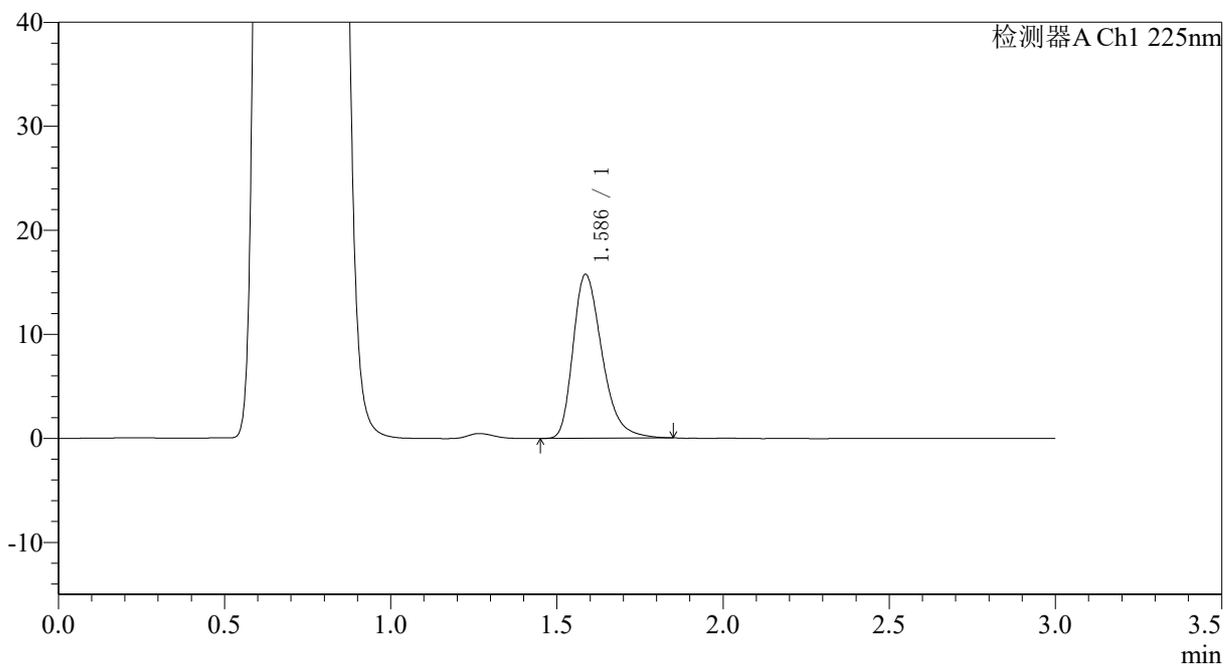
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-794-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 21:07:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:22:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.586	95608	100.000	15738	1635	1.330	--
总计		95608	100.000	15738			



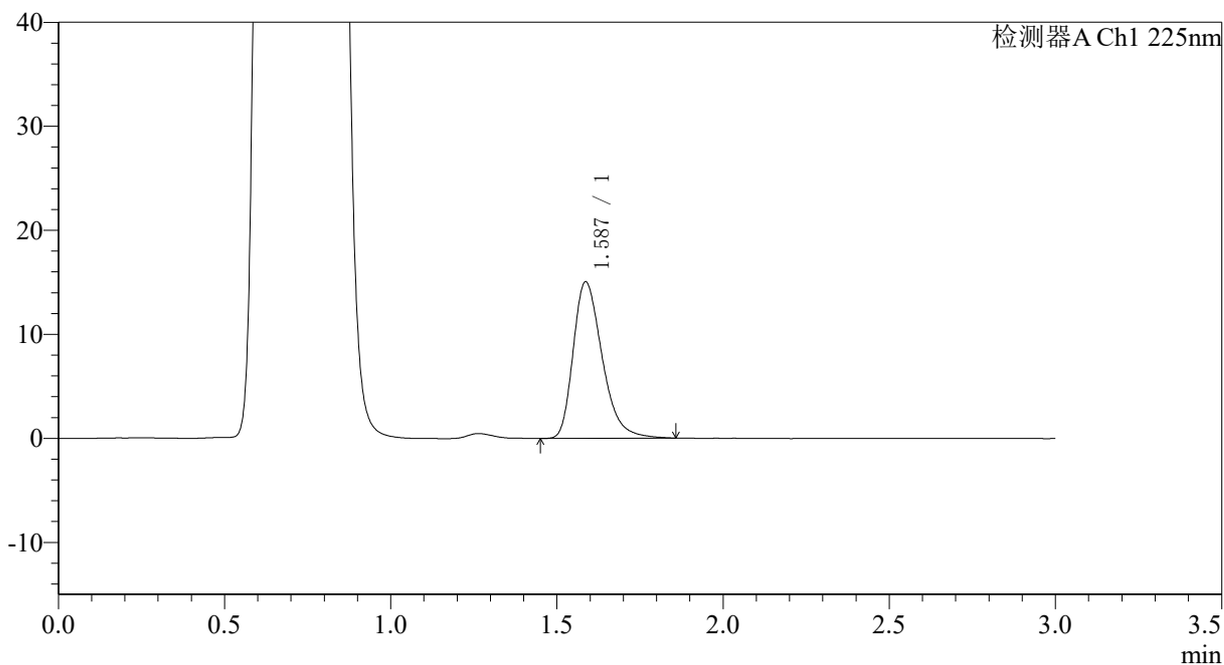
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-795-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 21:11:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	91457	100.000	15033	1632	1.335	--
总计		91457	100.000	15033			



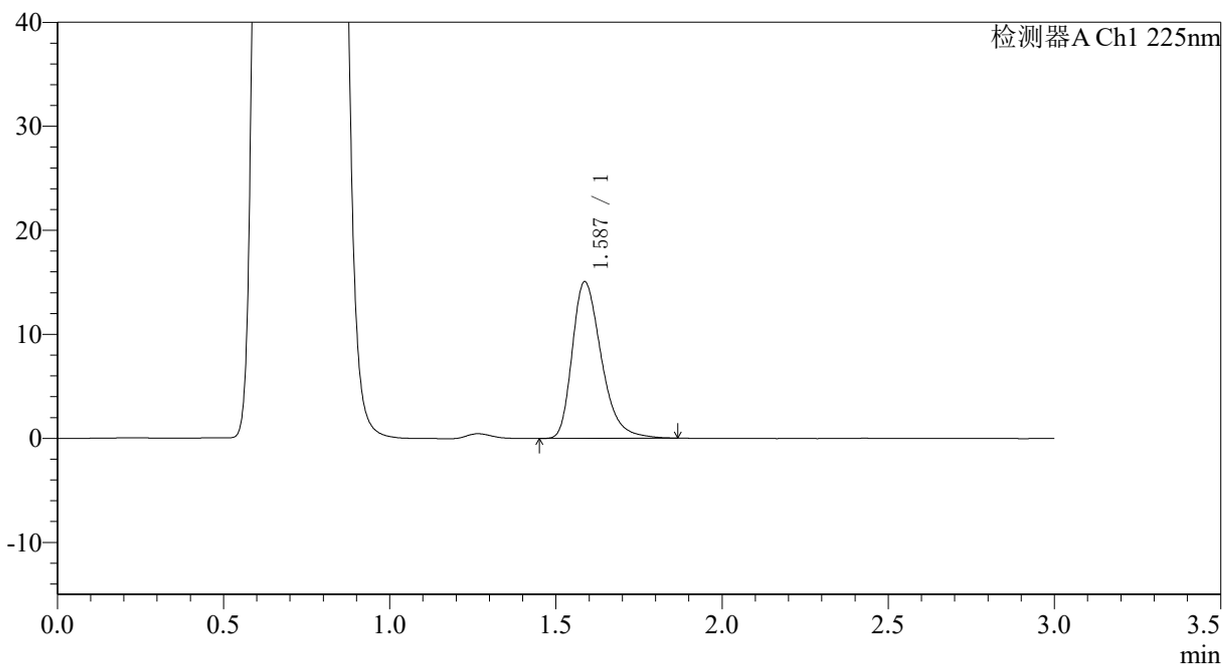
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-796-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:14:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91922	100.000	15067	1630	1.337	--
总计		91922	100.000	15067			



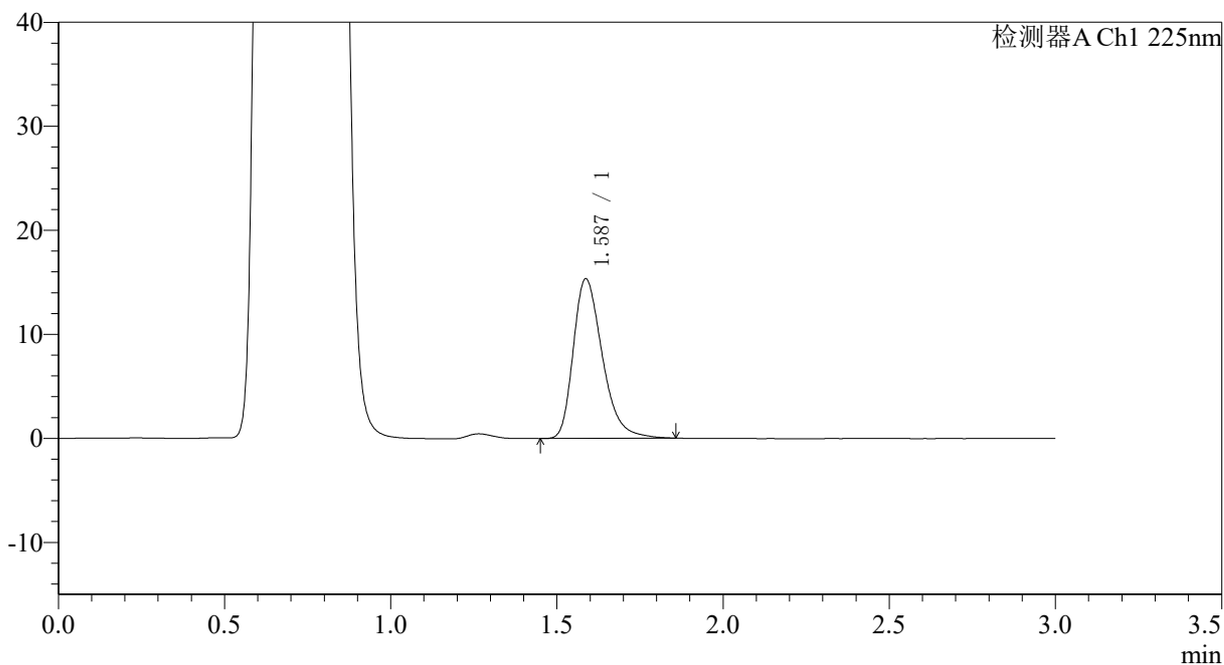
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-797-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 21:18:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	93412	100.000	15343	1629	1.331	--
总计		93412	100.000	15343			



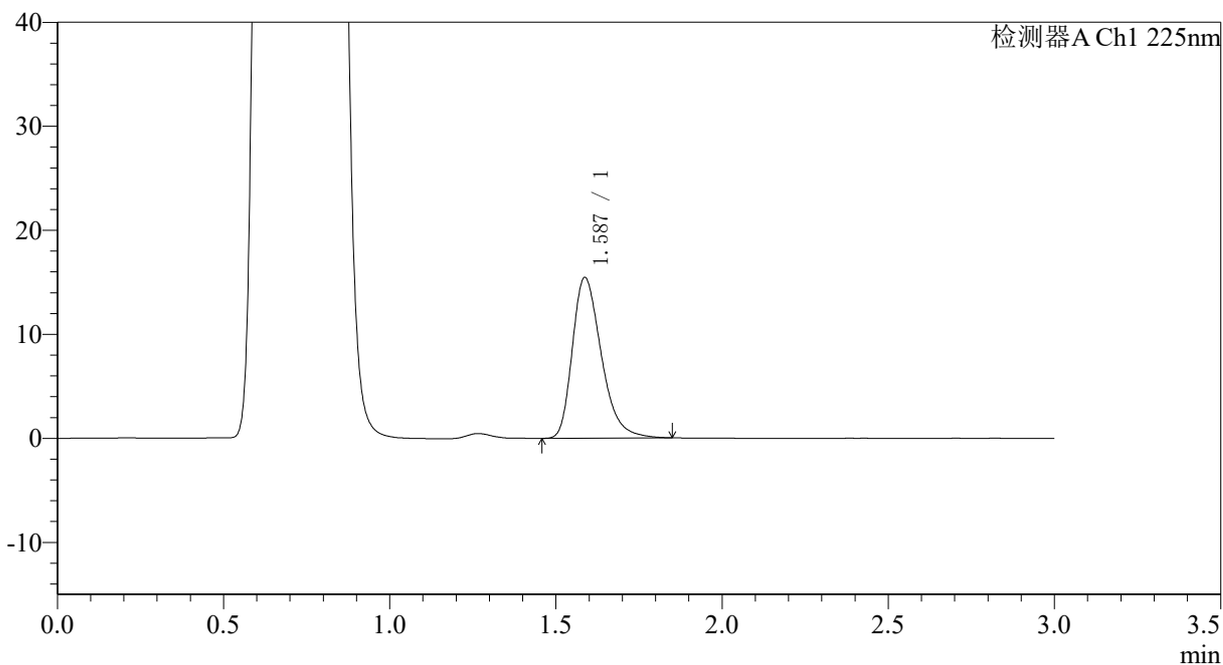
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-798-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:21:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:10              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93783	100.000	15449	1636	1.332	--
总计		93783	100.000	15449			



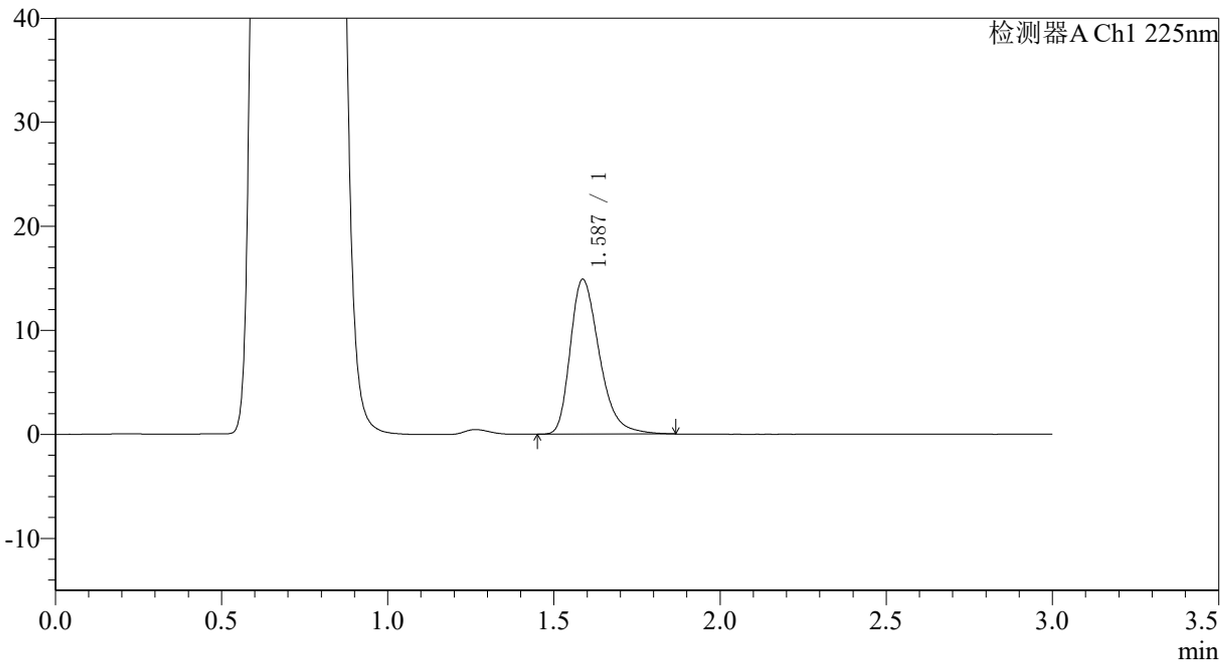
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-799-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:24:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:13                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	90693	100.000	14878	1628	1.337	--
总计		90693	100.000	14878			



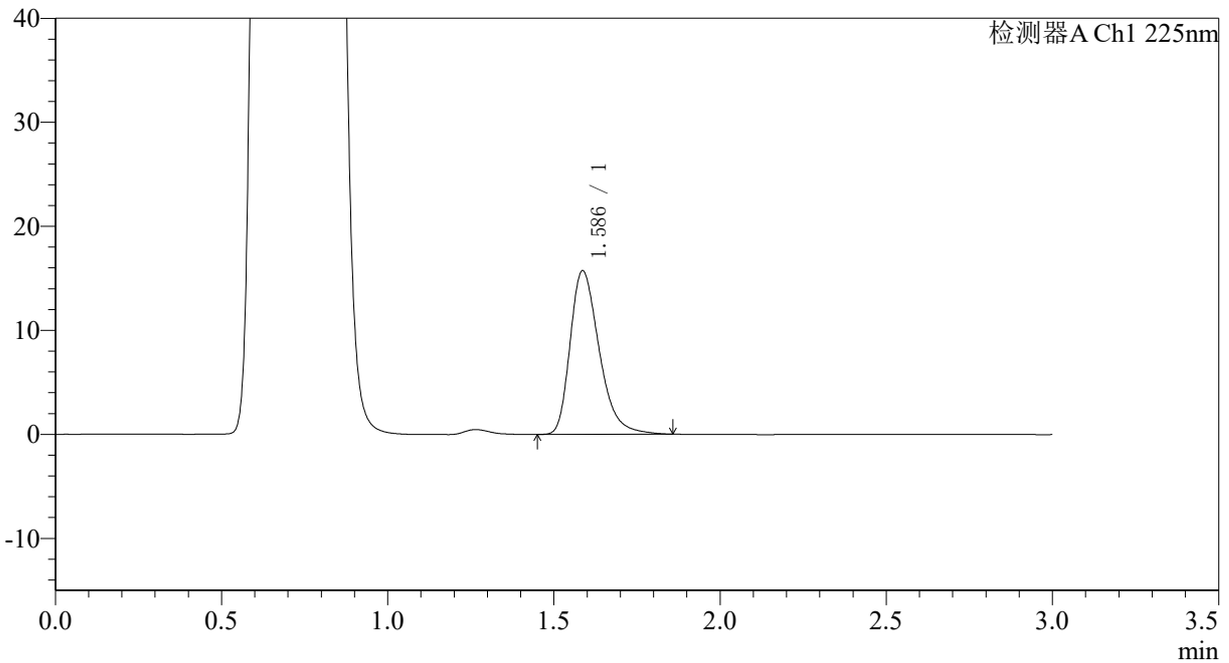
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-800-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:28:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	95685	100.000	15709	1628	1.338	--
总计		95685	100.000	15709			



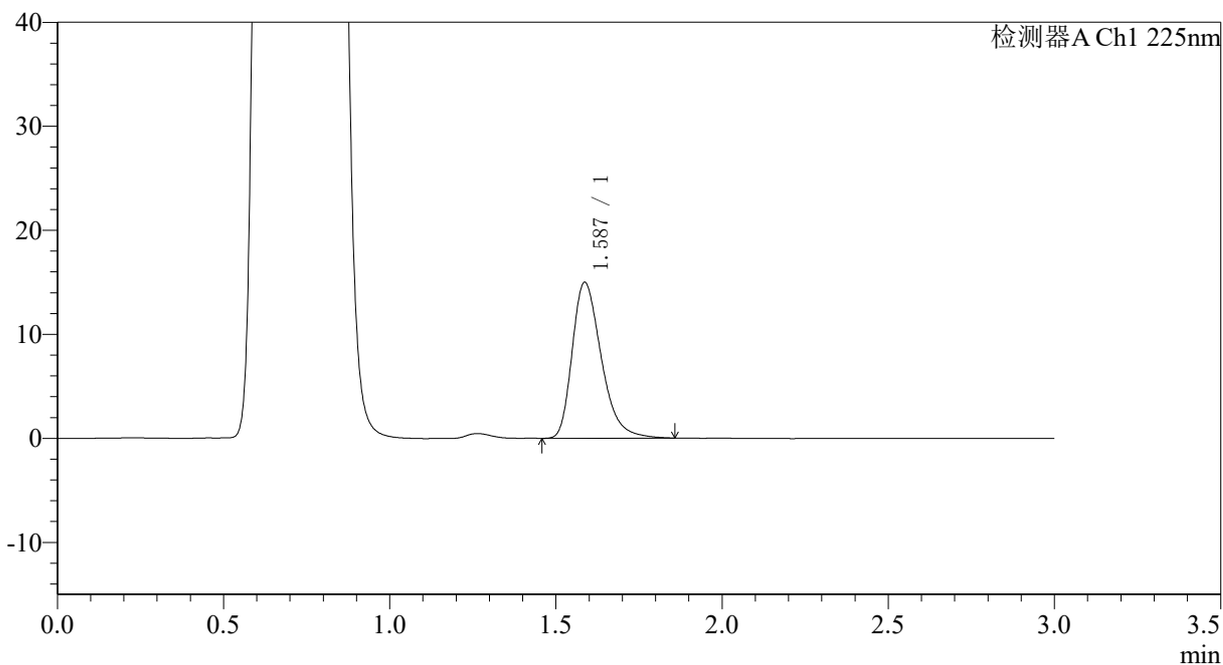
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-801-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:31:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:18              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91307	100.000	14984	1628	1.338	--
总计		91307	100.000	14984			



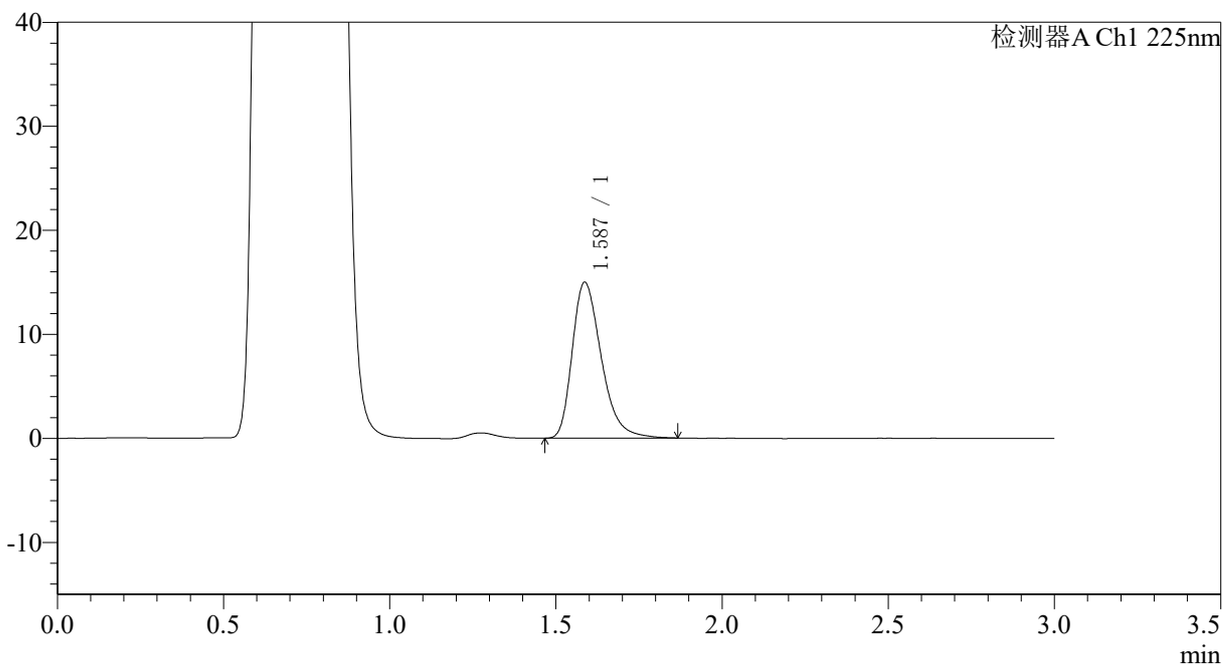
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-802-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:34:55                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:21              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	91295	100.000	14985	1628	1.340	--
总计		91295	100.000	14985			



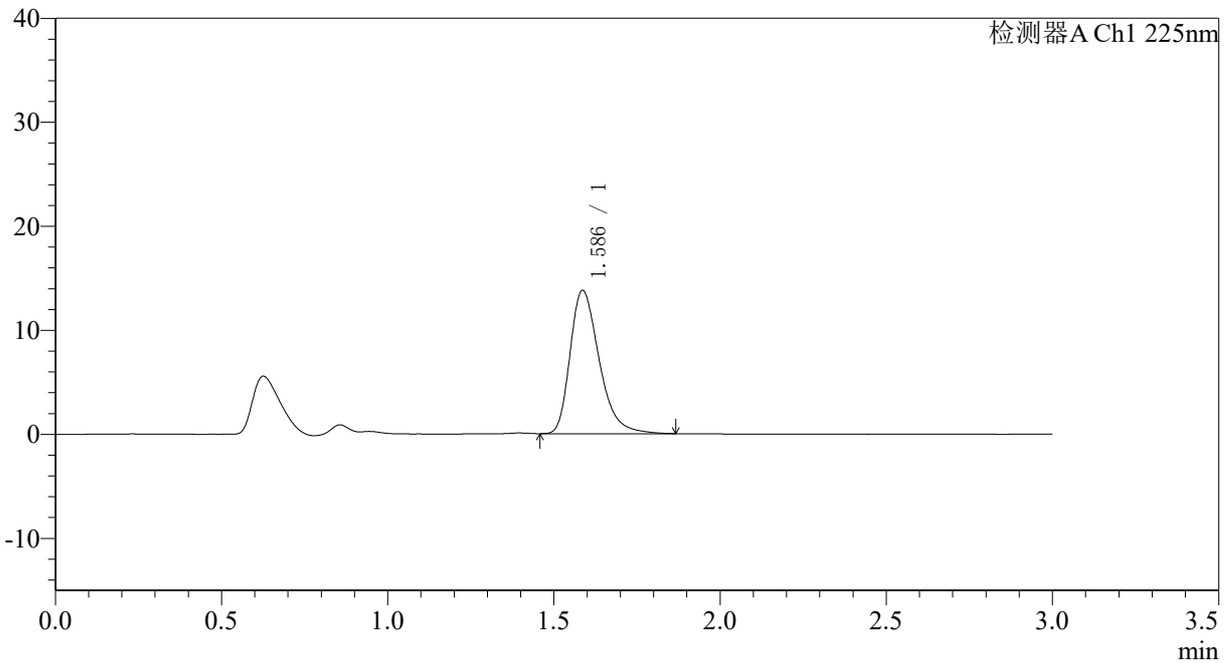
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-803-2 - zzp-2025120621p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:38:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:24              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	84147	100.000	13766	1633	1.348	--
总计		84147	100.000	13766			





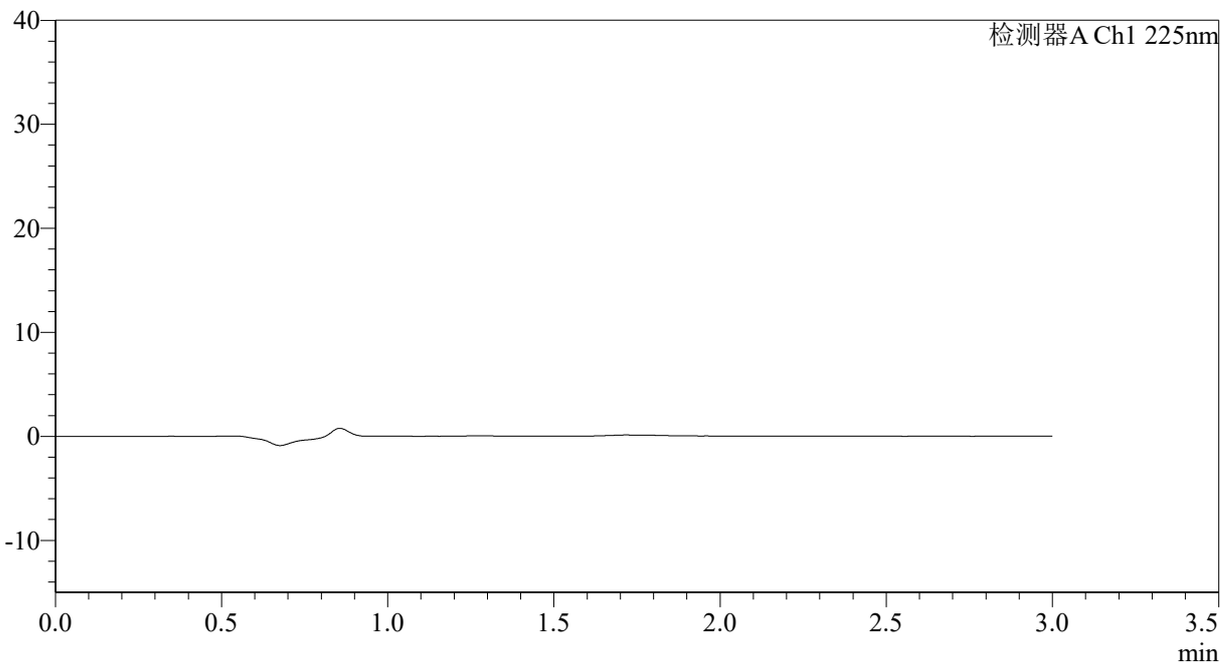
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-805-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 21:45:04      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:30      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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							



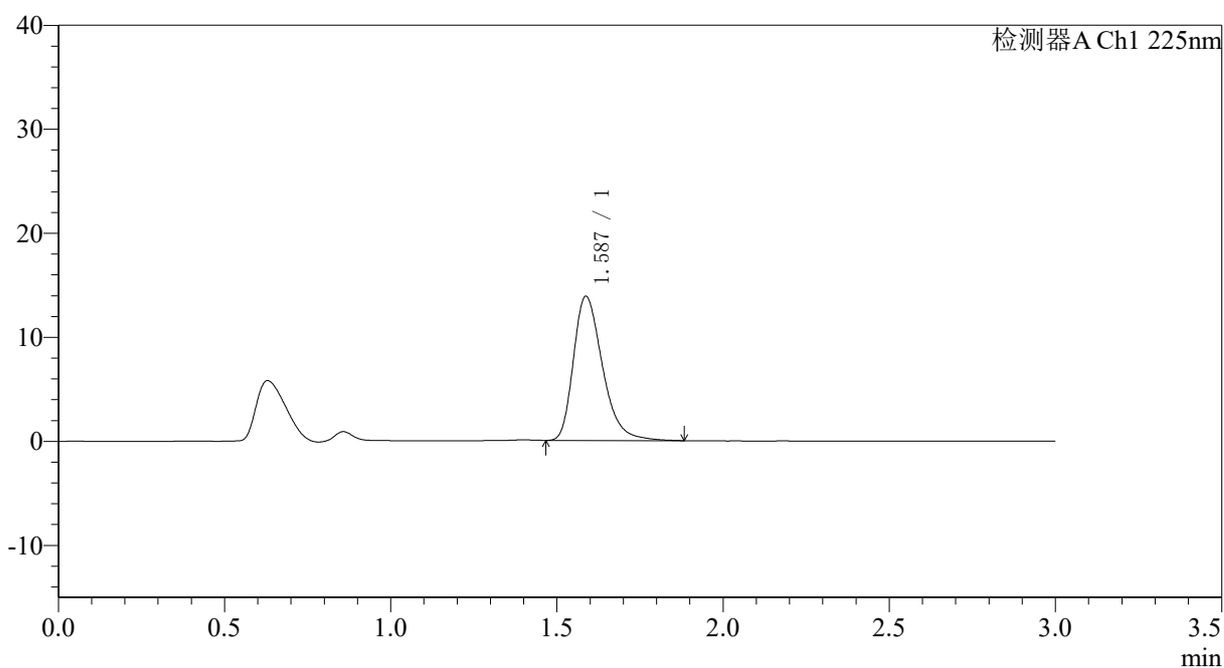
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-806-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 21:48:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	84512	100.000	13863	1637	1.336	--
总计		84512	100.000	13863			



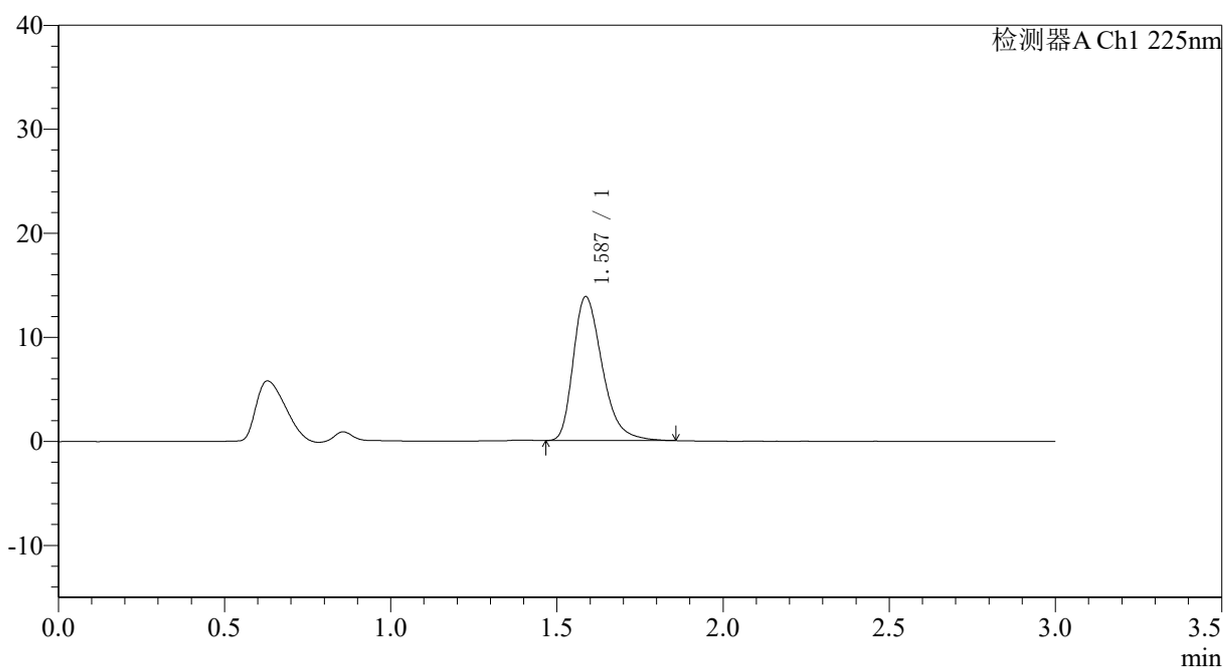
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-807-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 21:51:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	83898	100.000	13823	1637	1.339	--
总计		83898	100.000	13823			



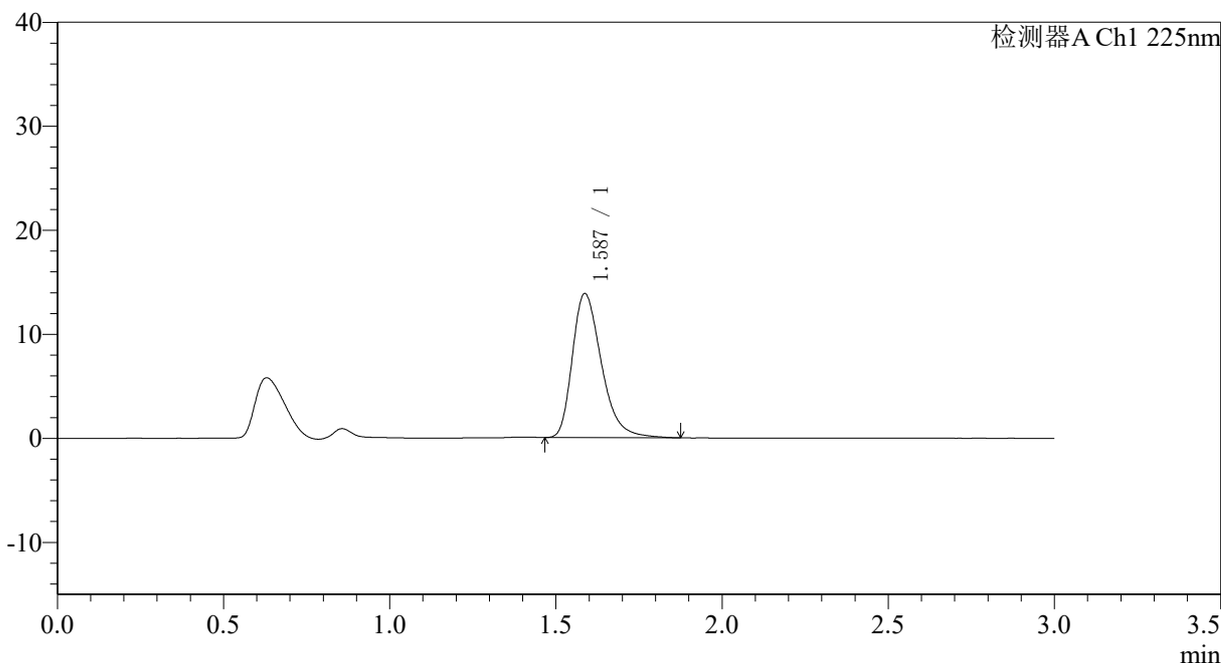
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-808-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:55:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:38                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	84407	100.000	13845	1632	1.339	--
总计		84407	100.000	13845			



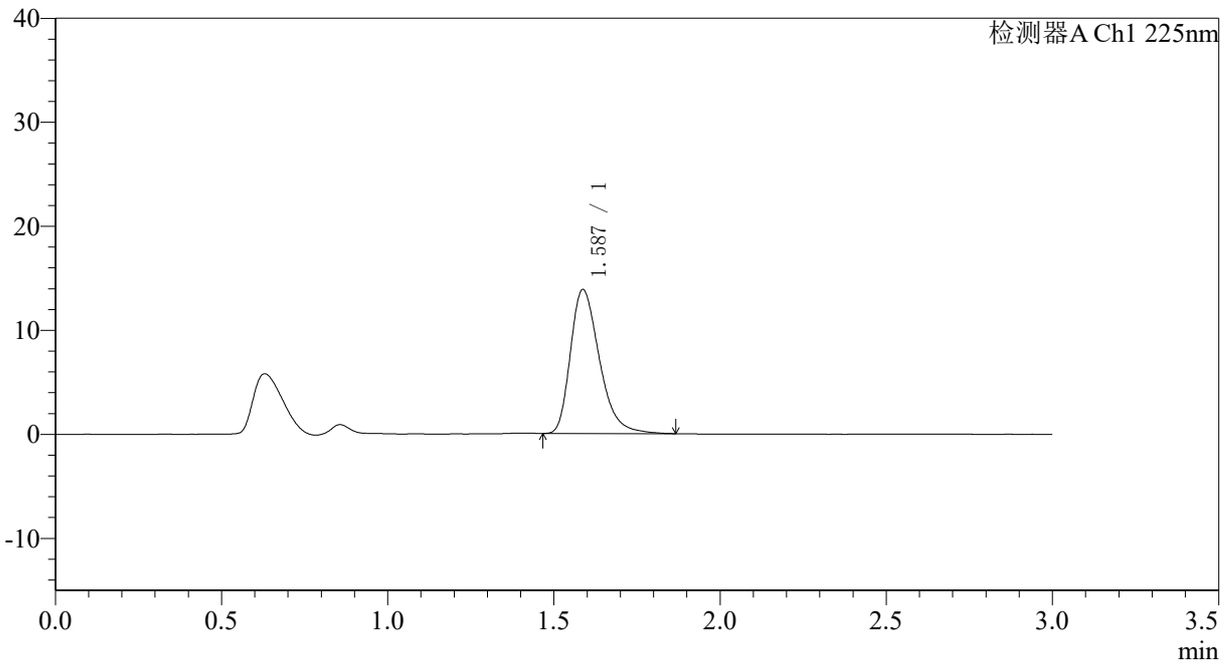
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-809-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 21:58:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:41                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	84155	100.000	13848	1634	1.336	--
总计		84155	100.000	13848			



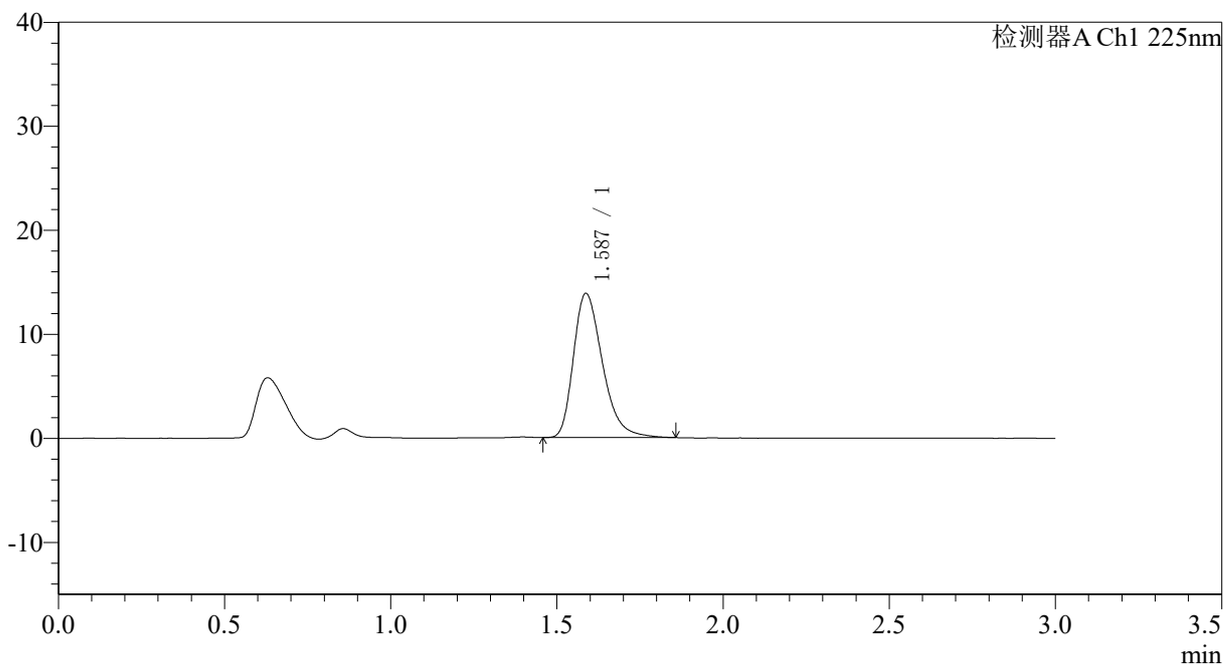
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-810-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 22:02:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	84167	100.000	13860	1633	1.333	--
总计		84167	100.000	13860			



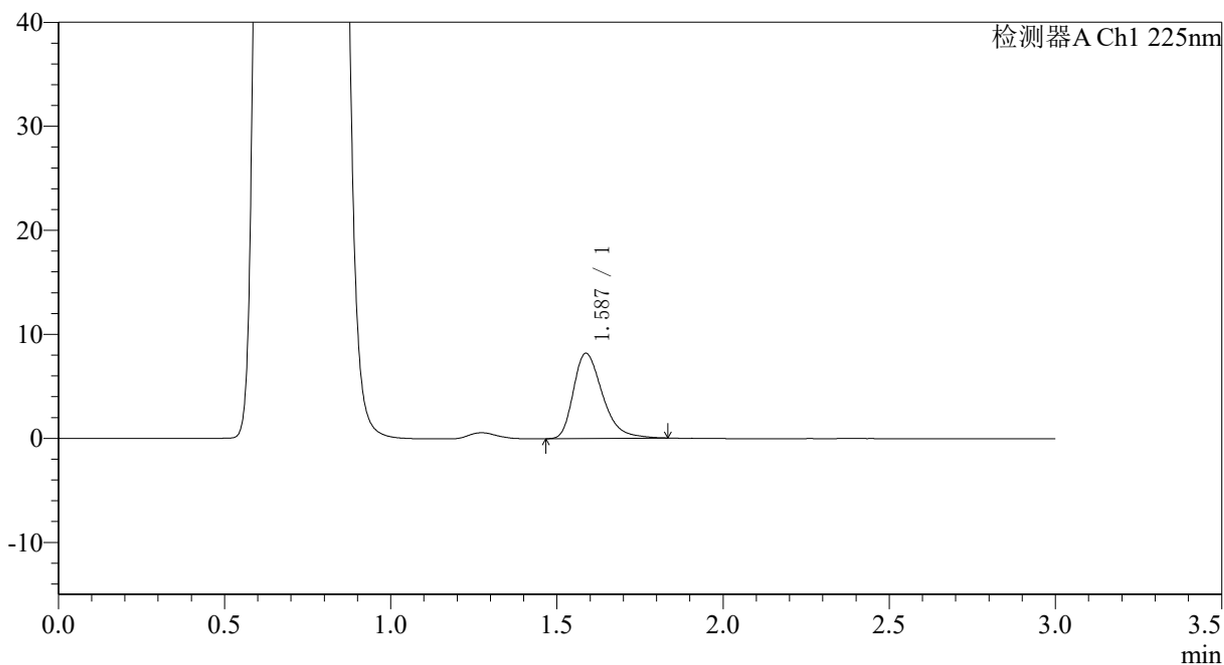
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-811-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:05:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	49928	100.000	8199	1634	1.347	--
总计		49928	100.000	8199			



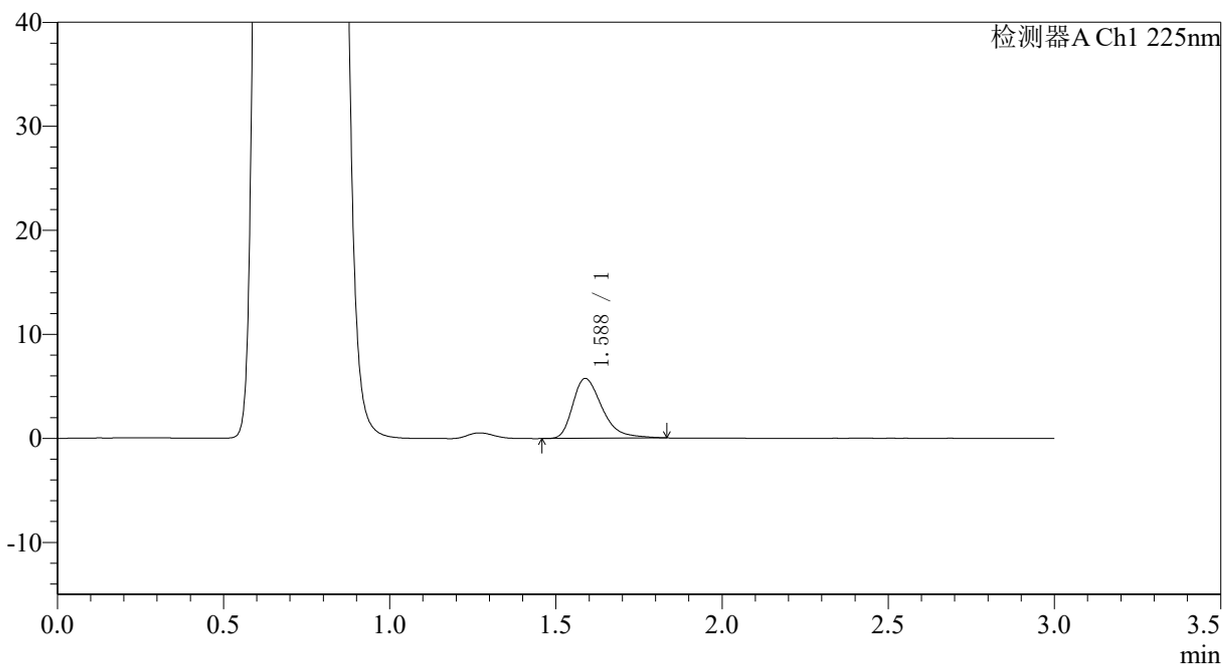
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-812-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:08:50                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:50                        处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	35332	100.000	5762	1624	1.384	--
总计		35332	100.000	5762			





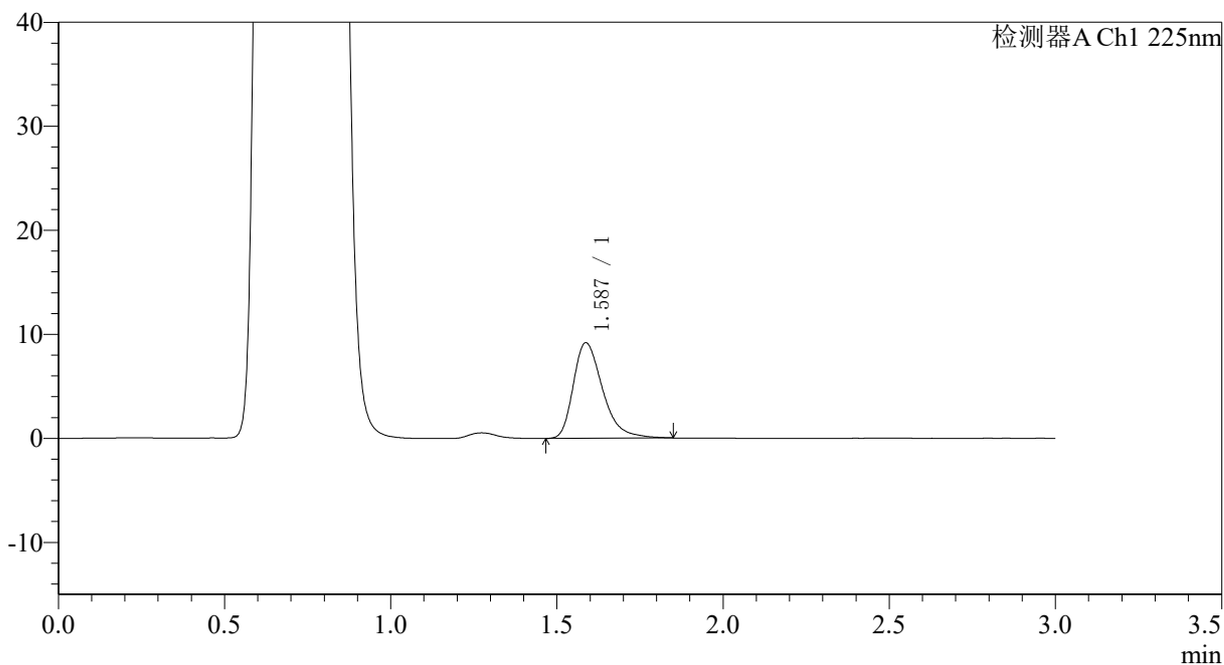
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-814-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:15:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:55                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	56327	100.000	9185	1627	1.359	--
总计		56327	100.000	9185			



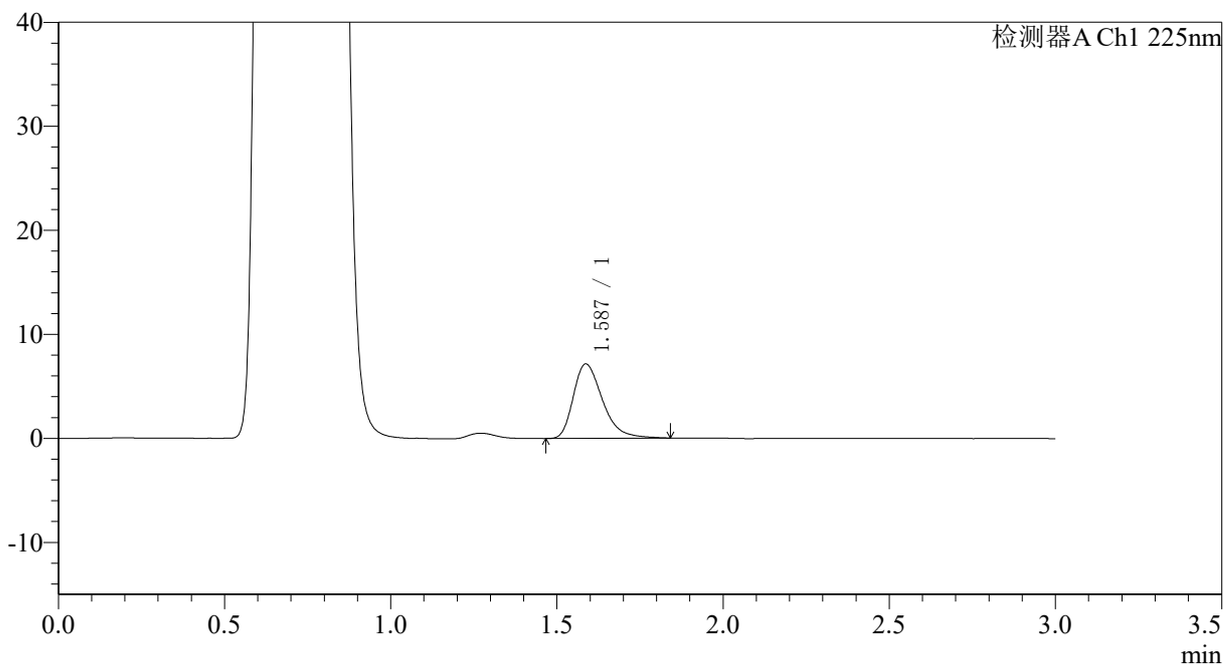
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-815-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:18:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:23:58                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	43826	100.000	7159	1625	1.362	--
总计		43826	100.000	7159			





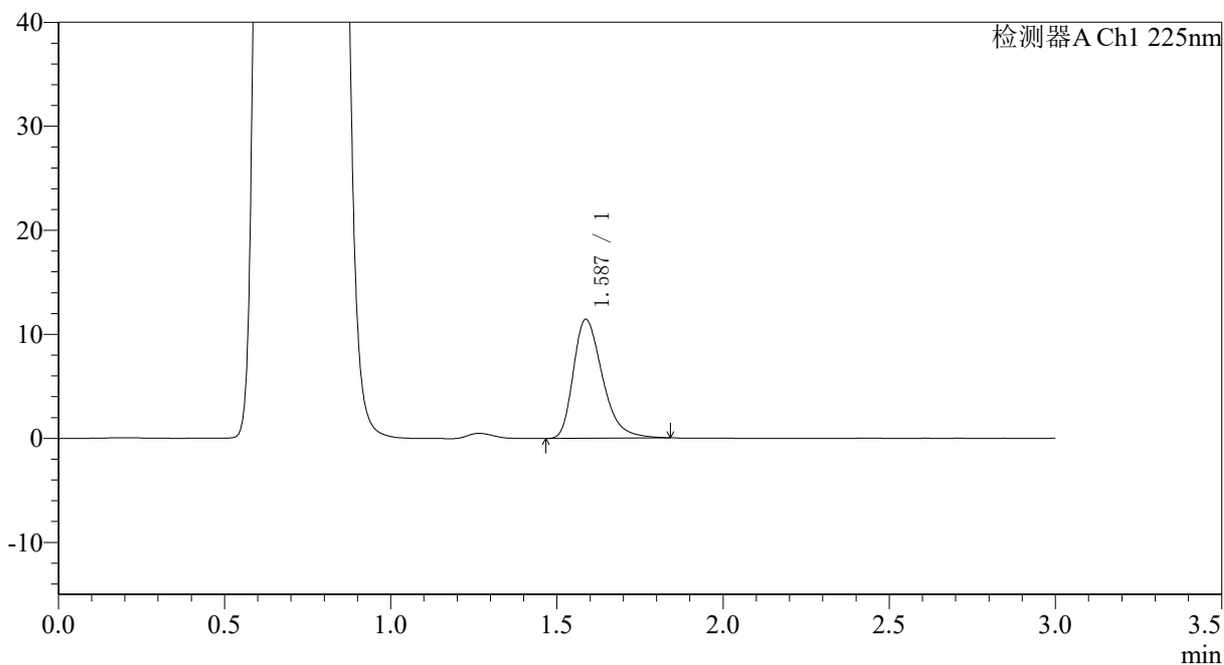
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-817-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:25:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	69523	100.000	11432	1626	1.341	--
总计		69523	100.000	11432			



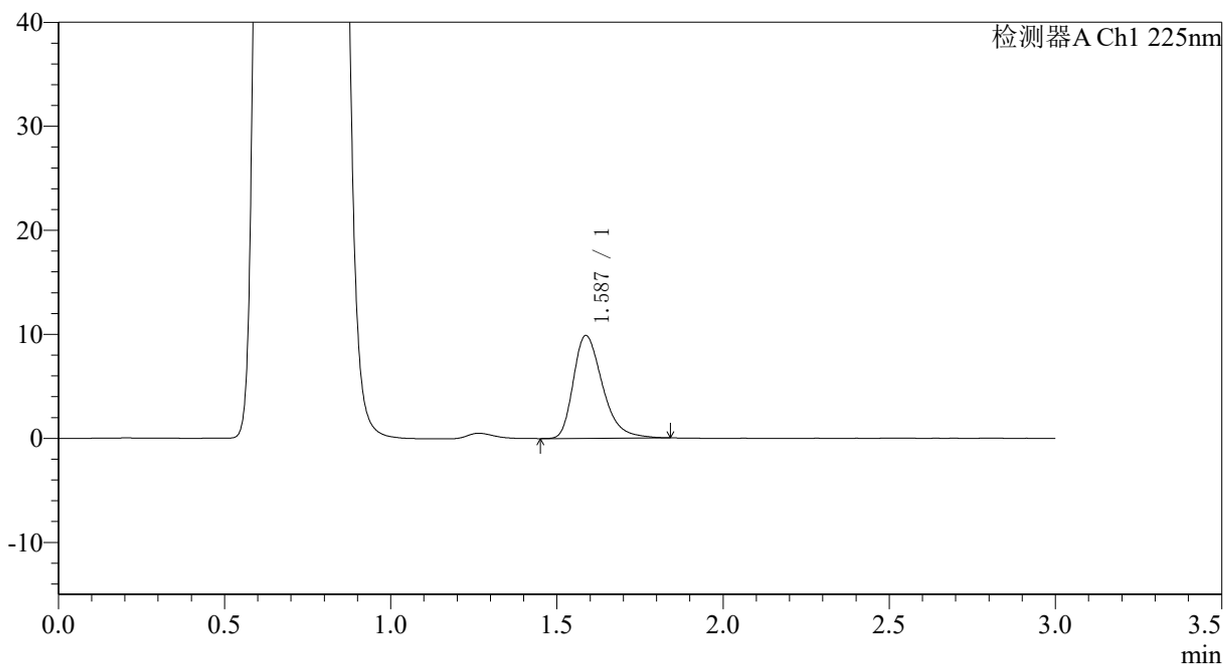
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-818-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:29:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	60392	100.000	9894	1622	1.343	--
总计		60392	100.000	9894			



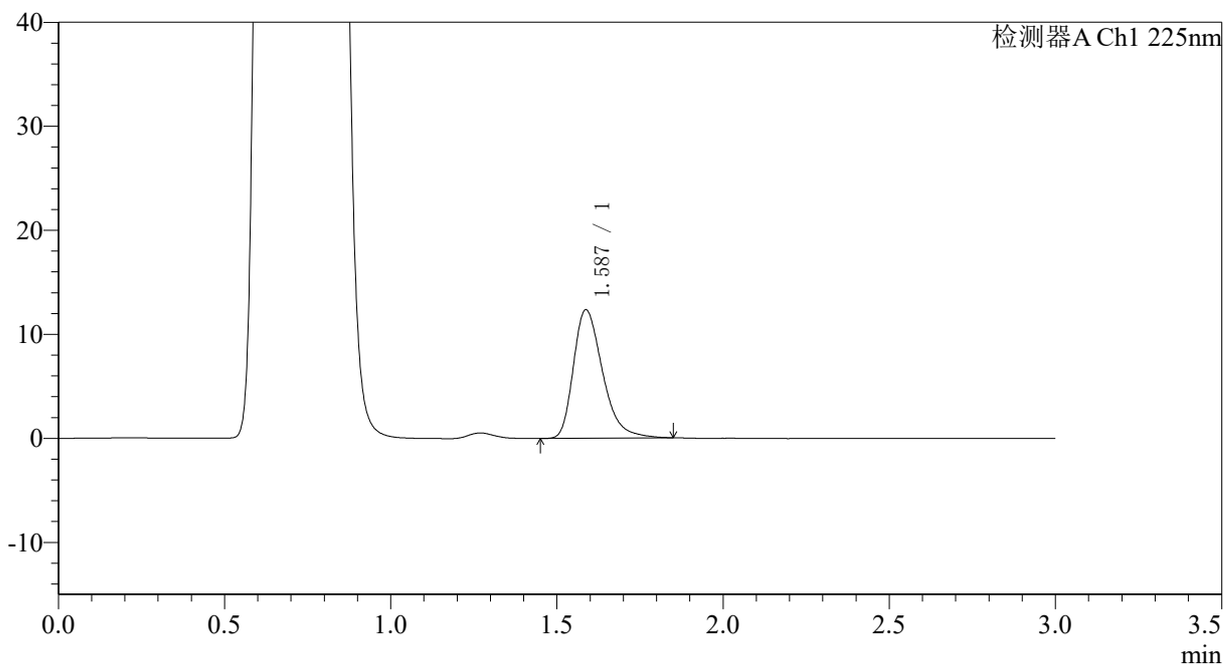
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-819-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:32:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:10                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	75438	100.000	12354	1623	1.348	--
总计		75438	100.000	12354			



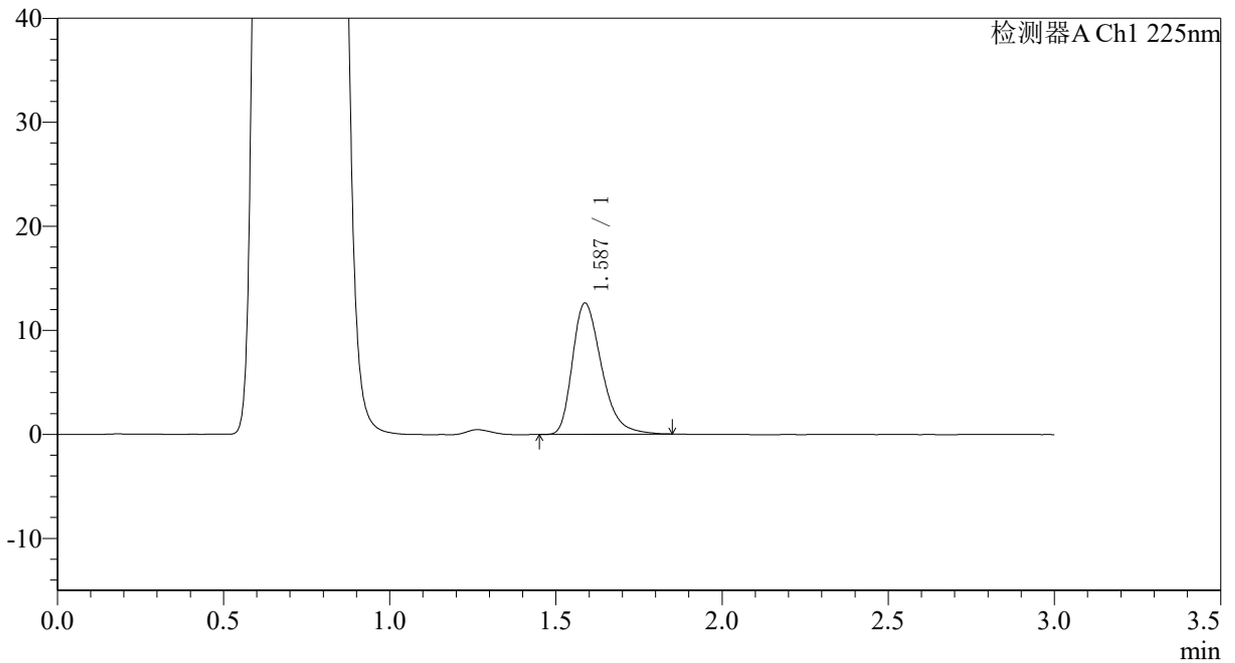
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-820-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	76838	100.000	12624	1625	1.338	--
总计		76838	100.000	12624			



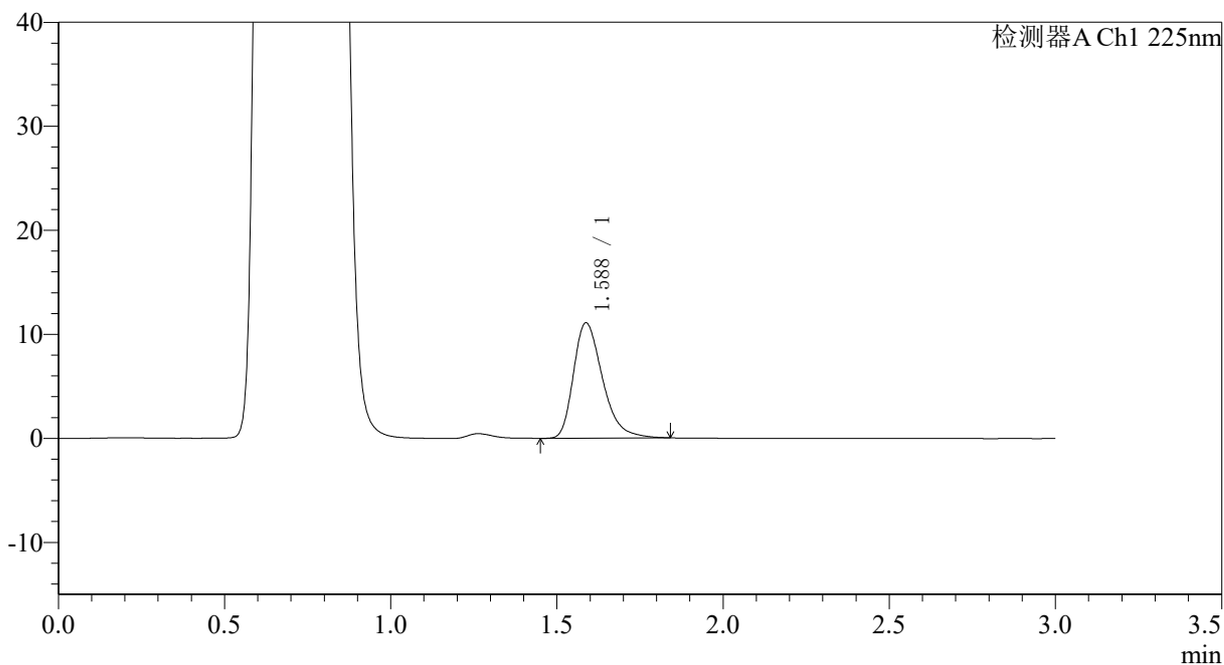
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-821-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:39:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:16              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	67433	100.000	11086	1635	1.342	--
总计		67433	100.000	11086			



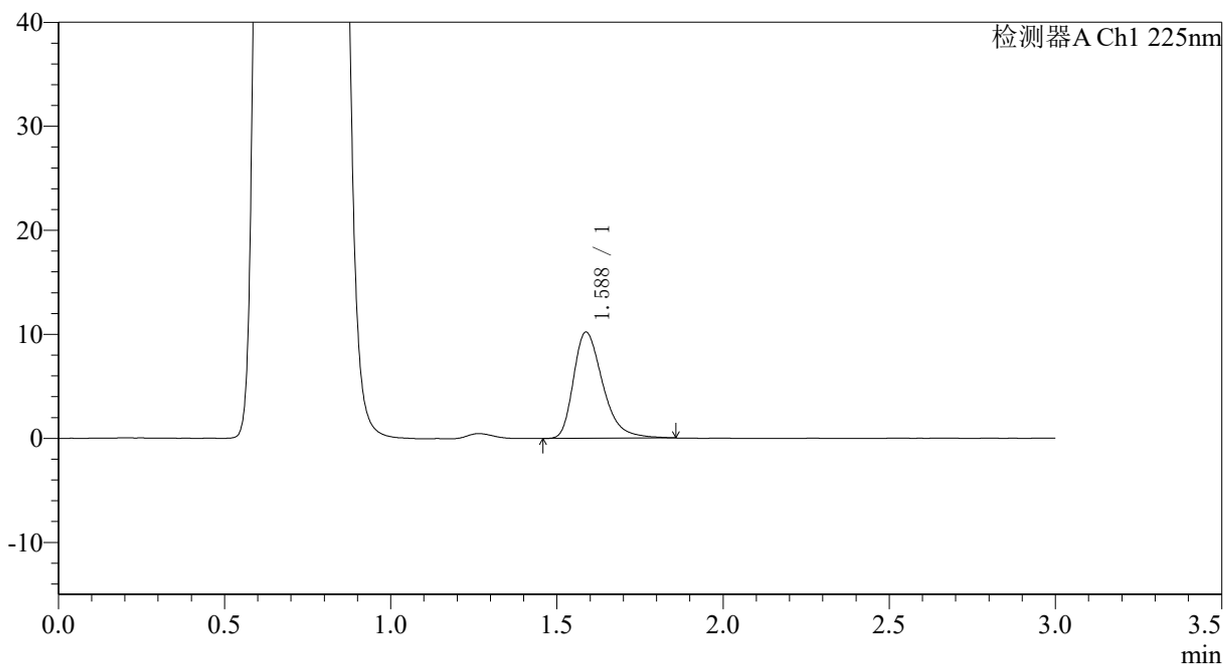
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-822-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	62618	100.000	10223	1622	1.356	--
总计		62618	100.000	10223			



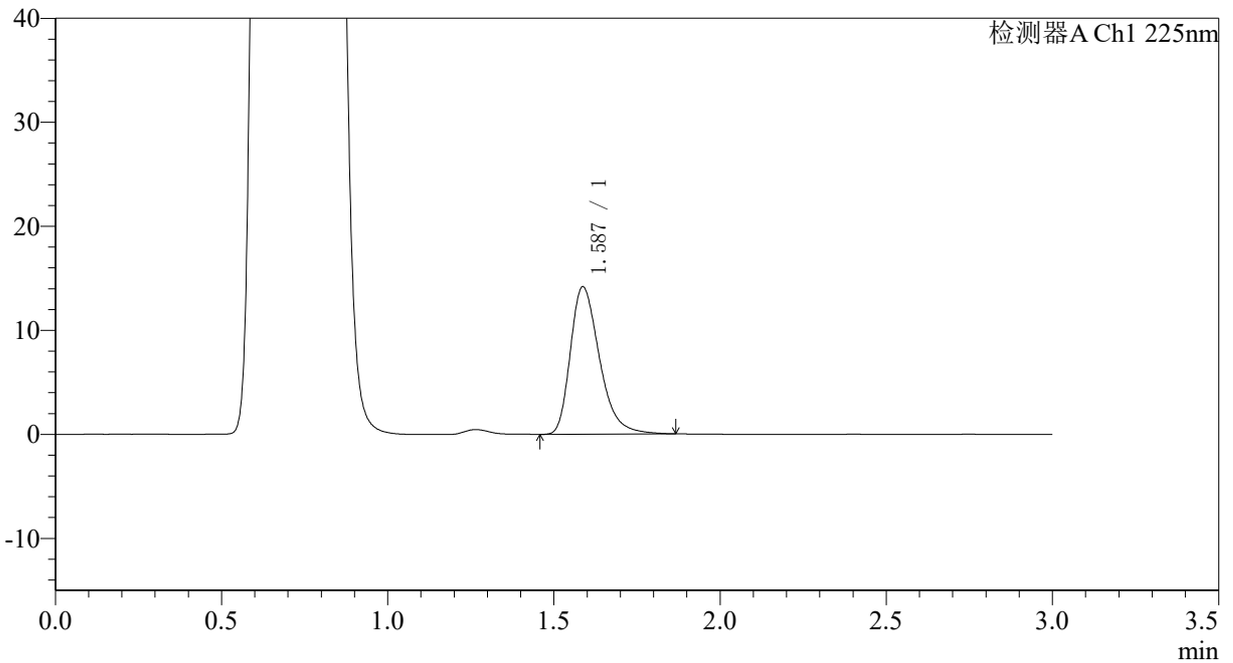
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-823-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:46:01                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:22                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	86550	100.000	14180	1631	1.342	--
总计		86550	100.000	14180			



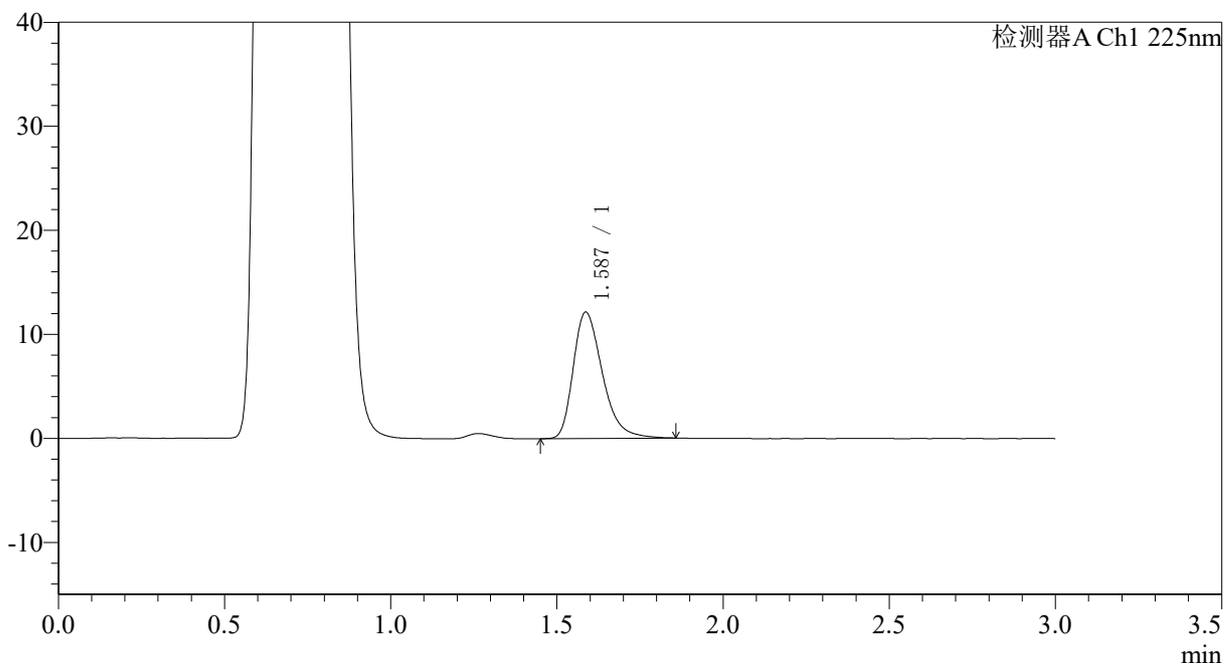
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-824-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:49:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:25                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	74248	100.000	12148	1622	1.343	--
总计		74248	100.000	12148			



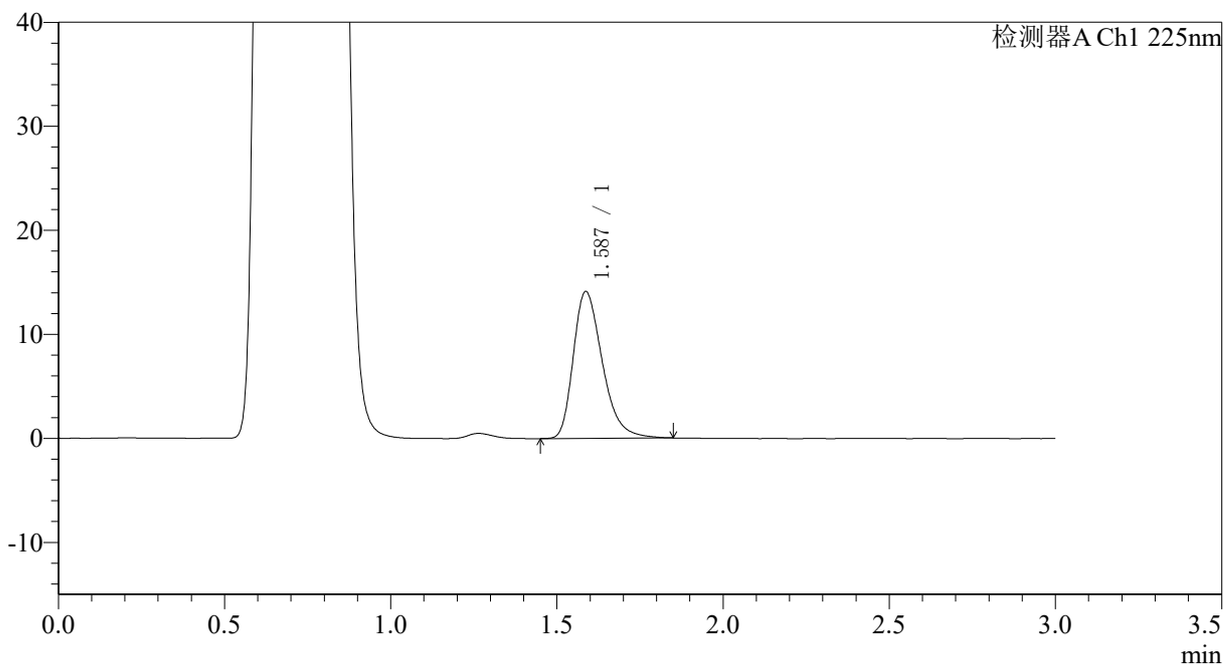
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-825-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	85929	100.000	14114	1626	1.332	--
总计		85929	100.000	14114			



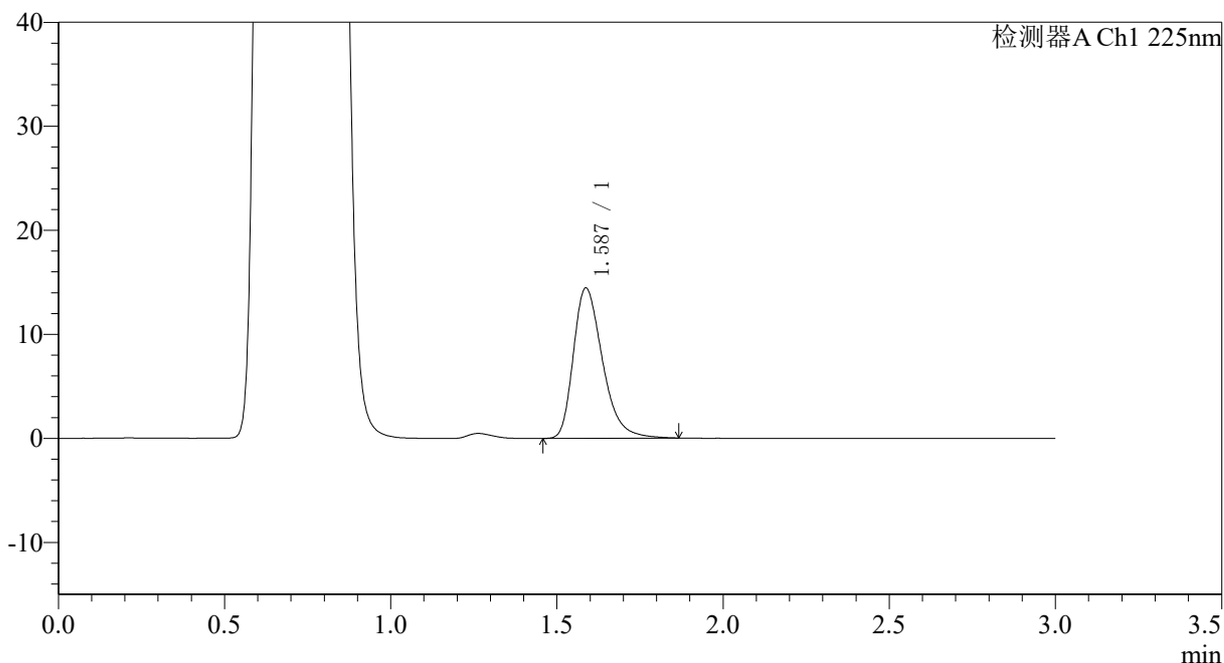
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-826-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:56:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	88196	100.000	14444	1621	1.339	--
总计		88196	100.000	14444			



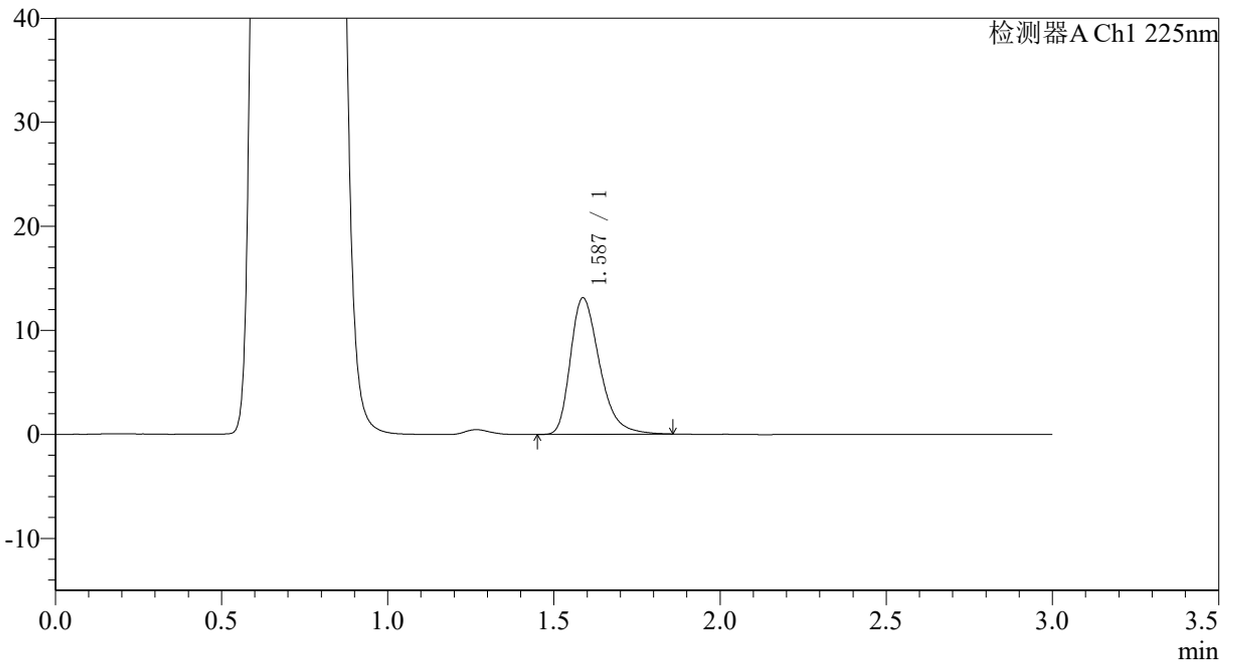
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-827-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 22:59:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:33                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	80027	100.000	13119	1622	1.343	--
总计		80027	100.000	13119			



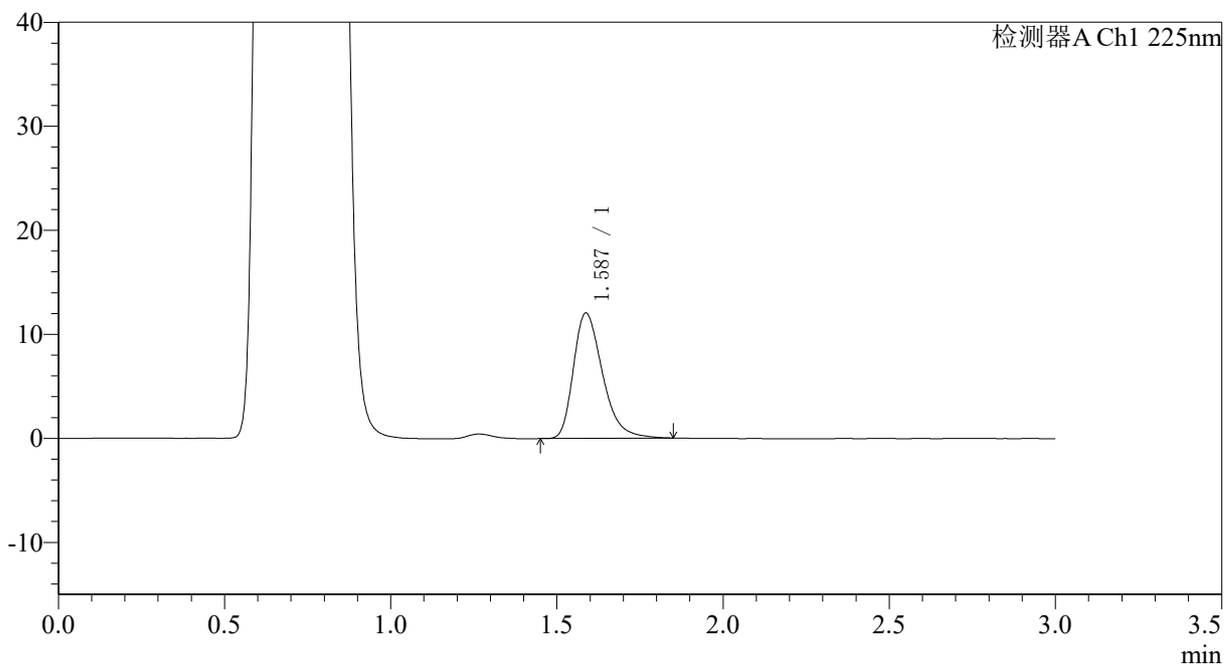
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-828-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:02:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:36                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	73483	100.000	12051	1623	1.344	--
总计		73483	100.000	12051			



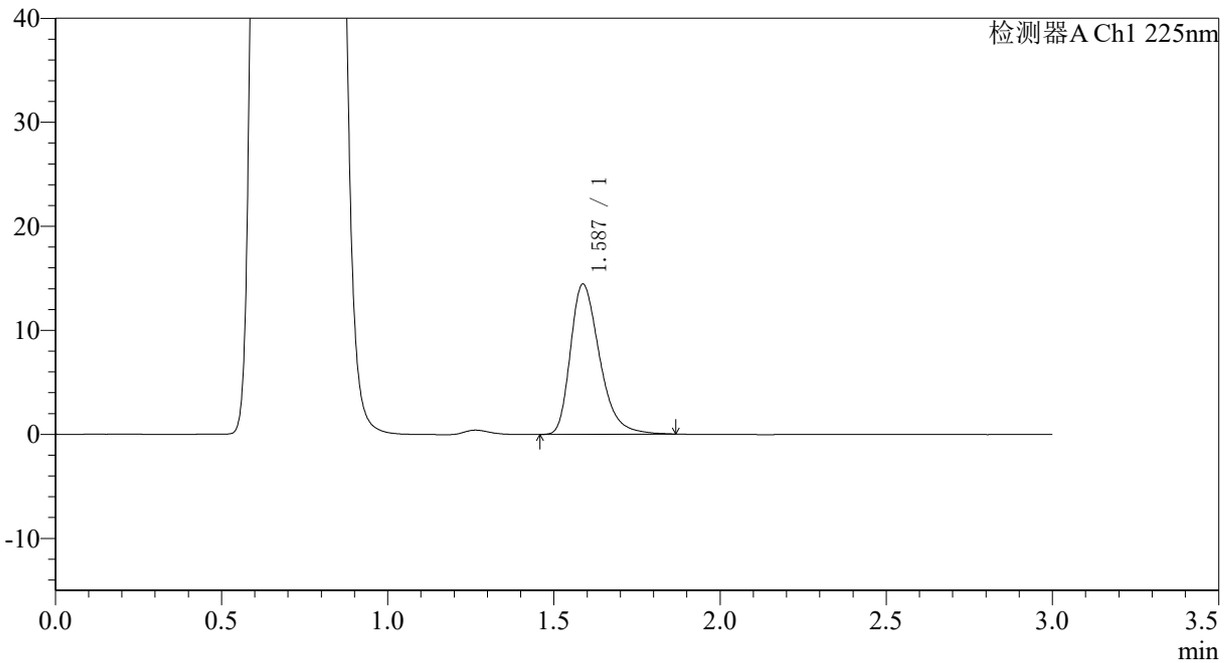
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-829-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:06:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:39              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	88082	100.000	14447	1625	1.339	--
总计		88082	100.000	14447			



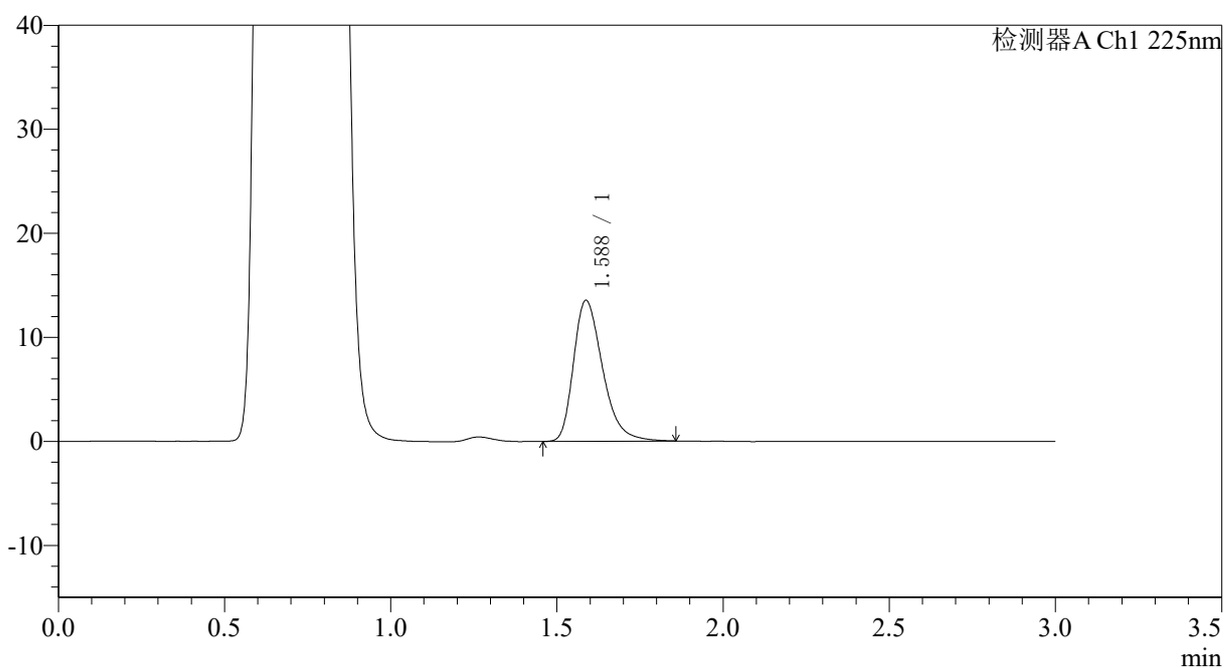
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-830-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:09:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	82571	100.000	13549	1627	1.339	--
总计		82571	100.000	13549			



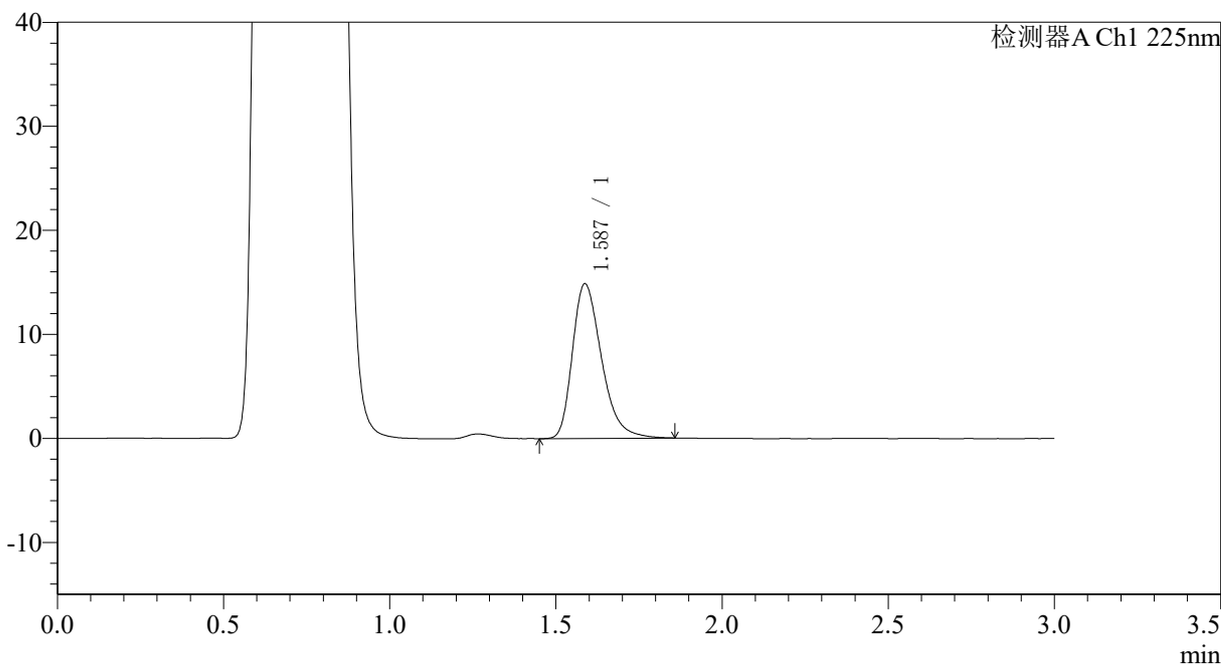
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-831-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:13:08                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:45                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	90623	100.000	14875	1625	1.335	--
总计		90623	100.000	14875			



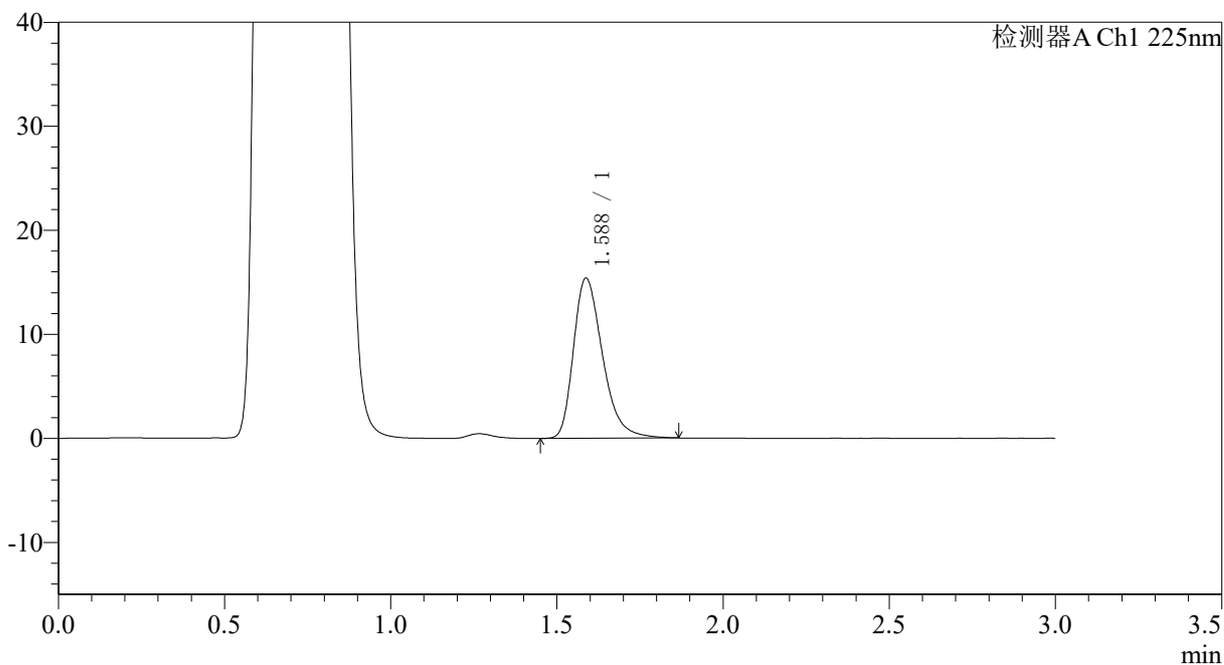
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-832-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 23:16:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	93775	100.000	15396	1631	1.339	--
总计		93775	100.000	15396			



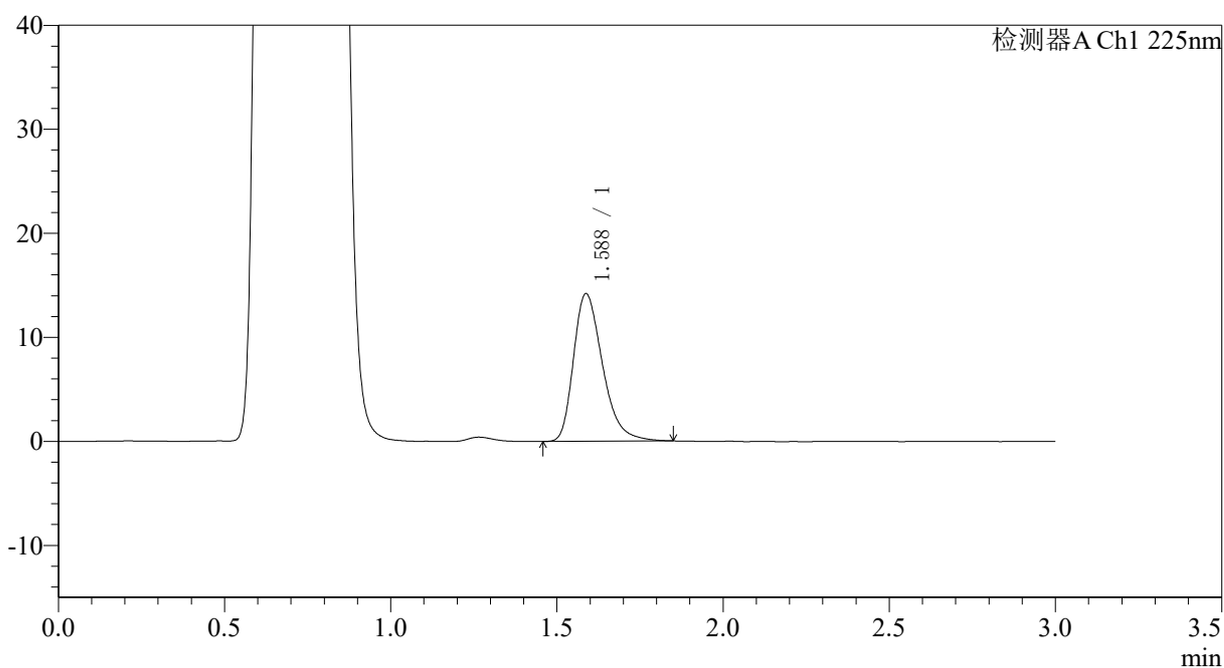
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-833-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:19:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	86300	100.000	14196	1633	1.337	--
总计		86300	100.000	14196			



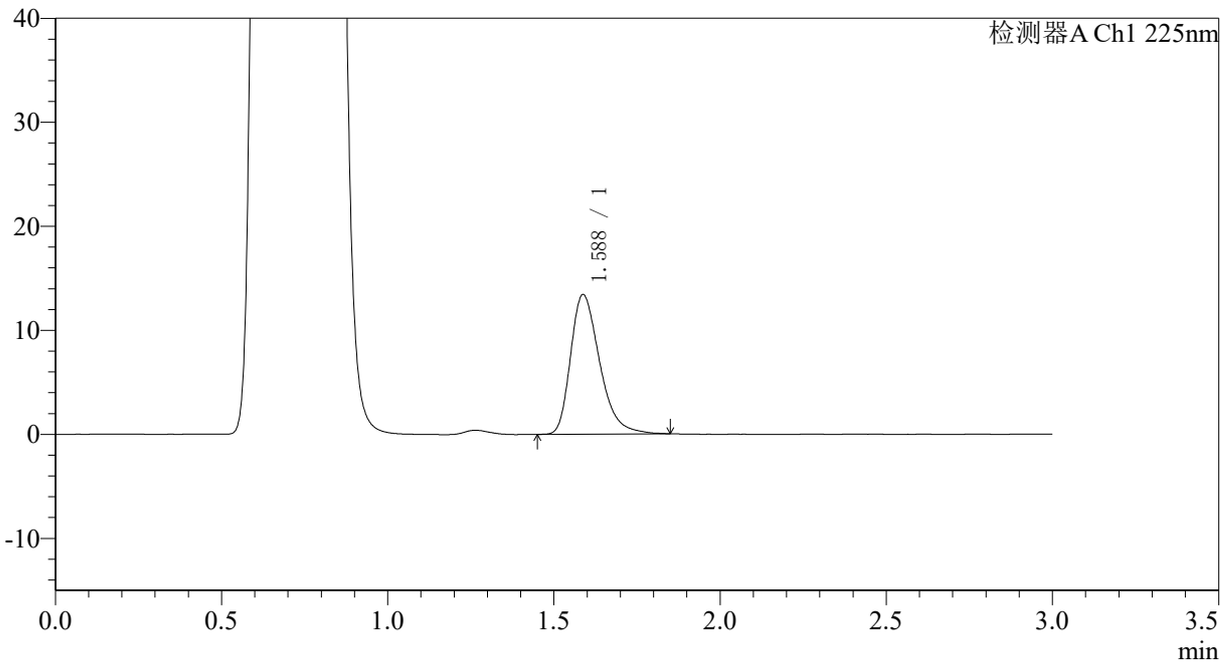
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-834-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:23:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	81746	100.000	13431	1625	1.342	--
总计		81746	100.000	13431			



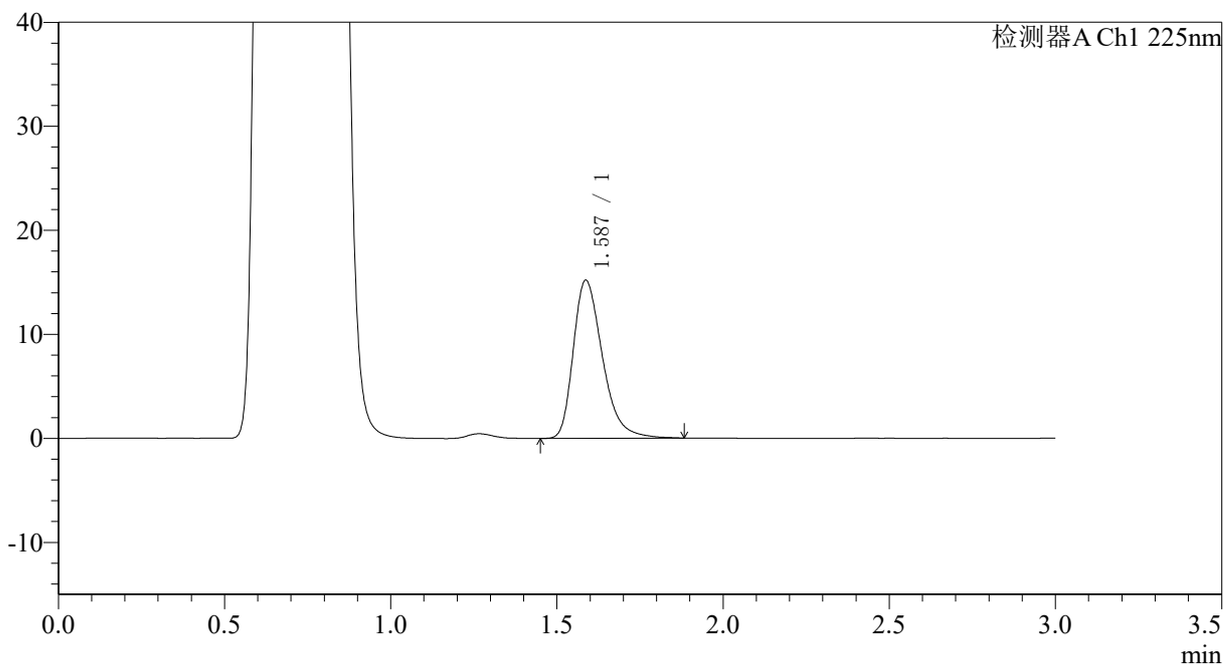
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-835-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:26:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93041	100.000	15194	1622	1.347	--
总计		93041	100.000	15194			



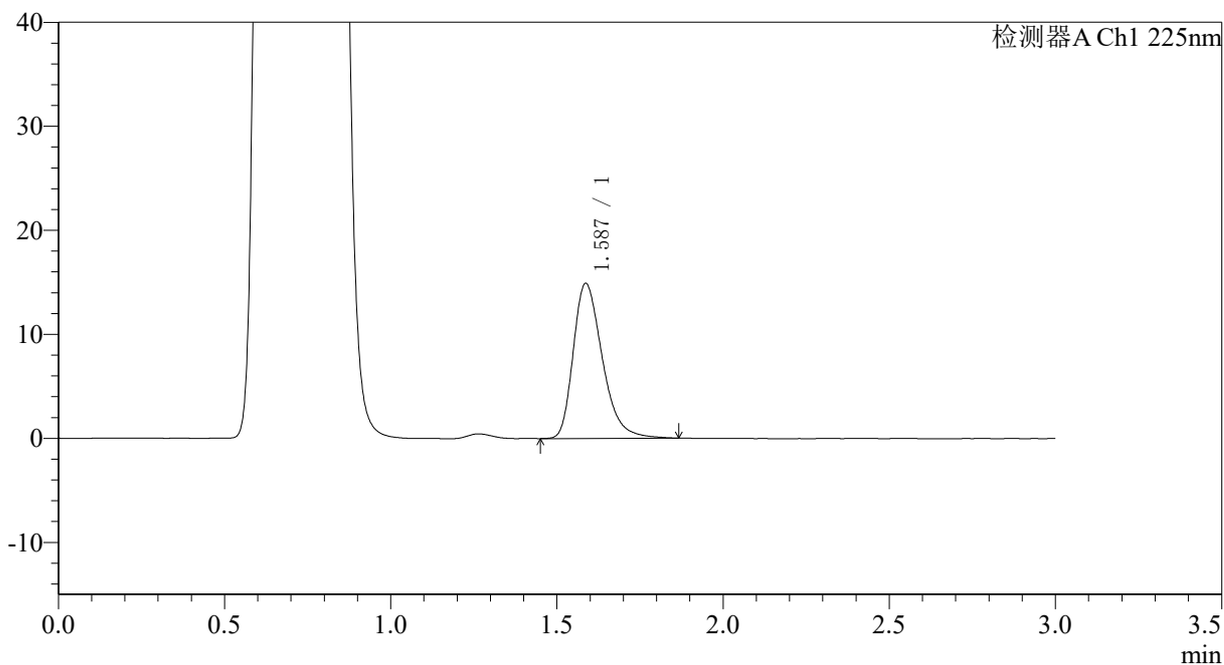
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-836-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:30:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:24:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	90836	100.000	14895	1628	1.334	--
总计		90836	100.000	14895			



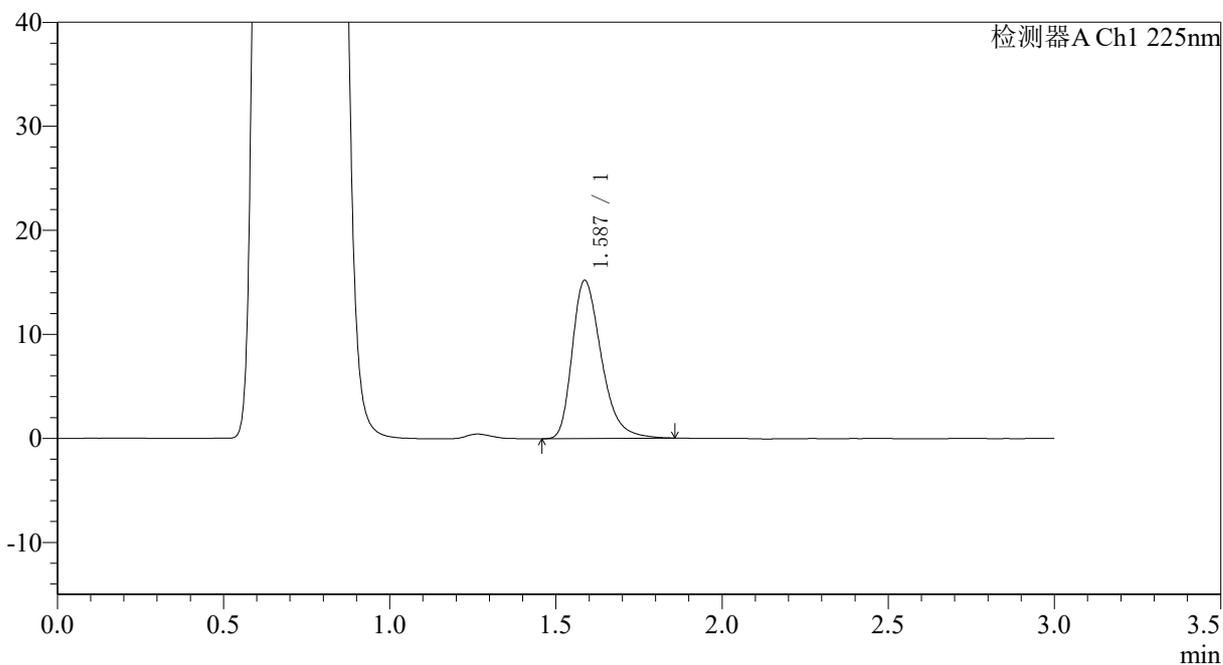
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-837-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:33:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:02                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	92769	100.000	15204	1627	1.339	--
总计		92769	100.000	15204			



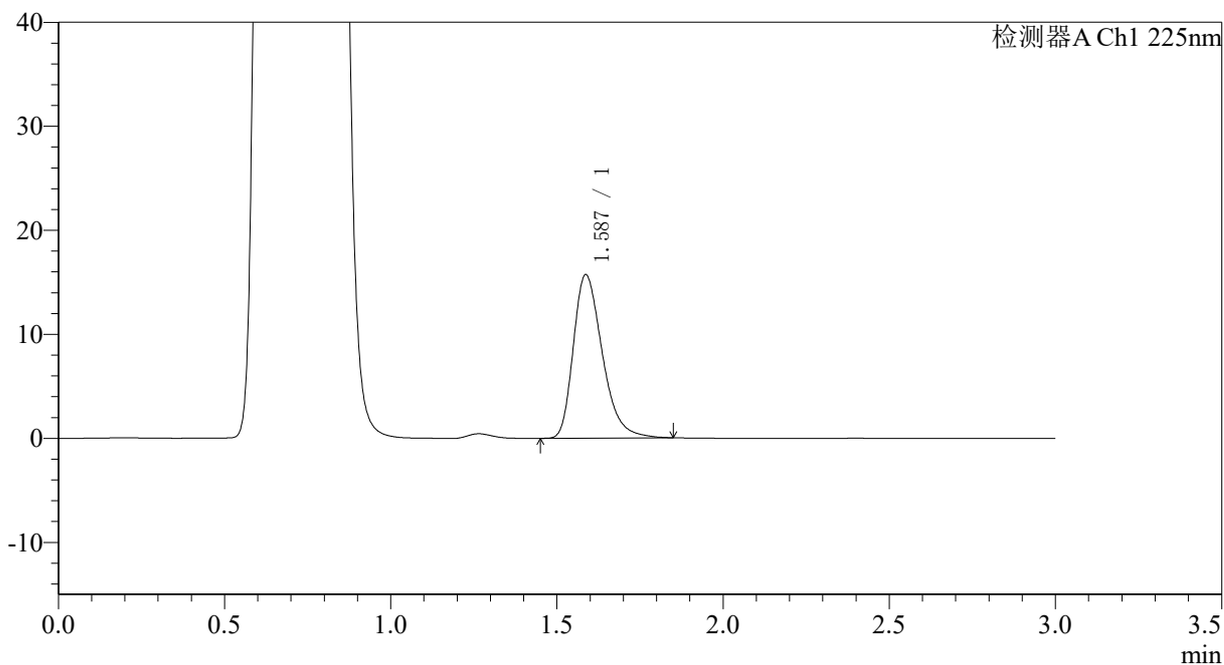
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-838-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/30 23:36:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	95490	100.000	15713	1631	1.334	--
总计		95490	100.000	15713			





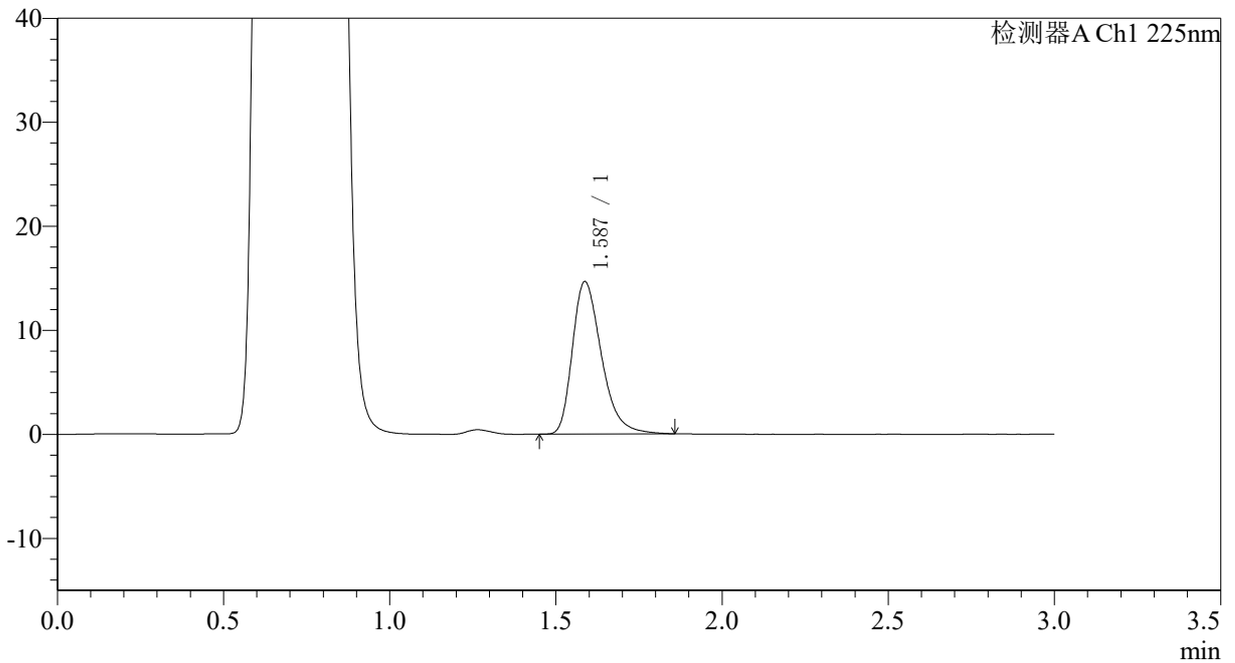
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-840-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:43:40                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:11              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	89149	100.000	14655	1632	1.344	--
总计		89149	100.000	14655			



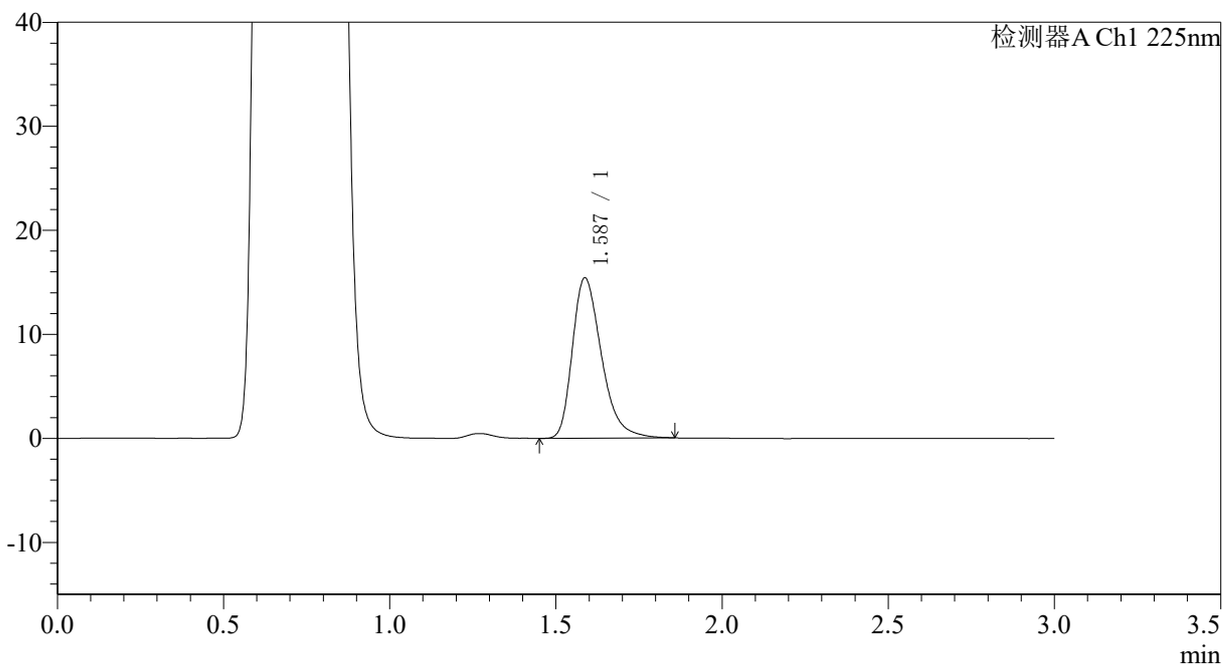
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-841-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.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 23:47:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:14                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93819	100.000	15411	1632	1.342	--
总计		93819	100.000	15411			



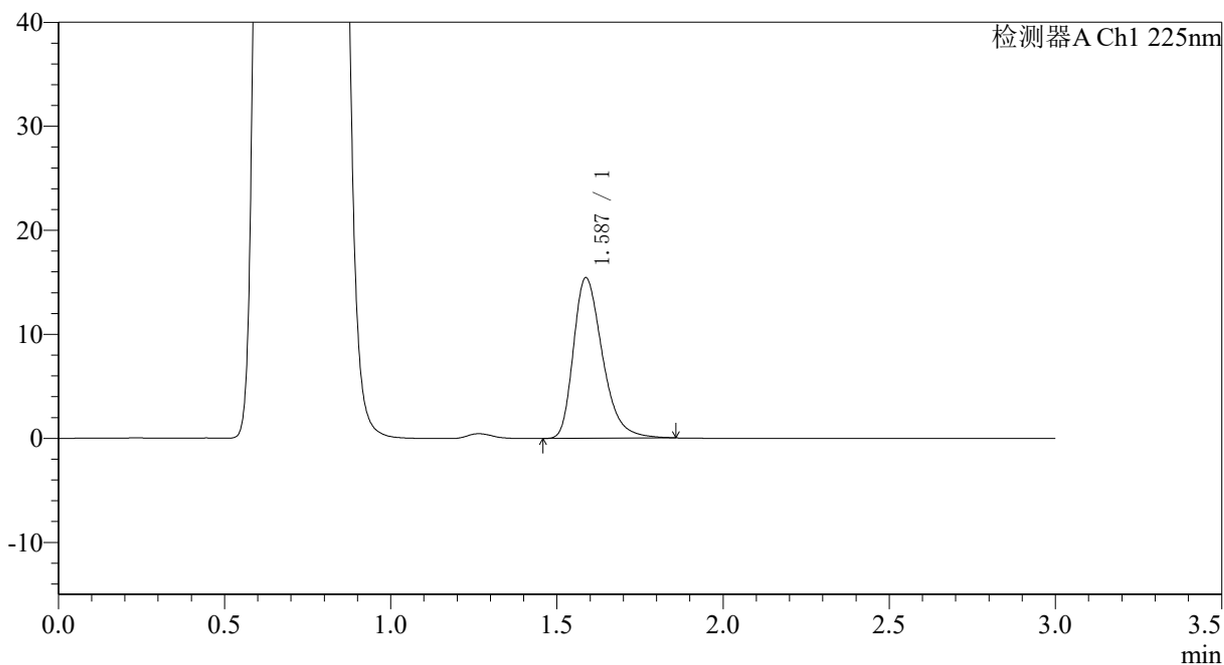
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-842-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.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 23:50:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93827	100.000	15439	1638	1.334	--
总计		93827	100.000	15439			



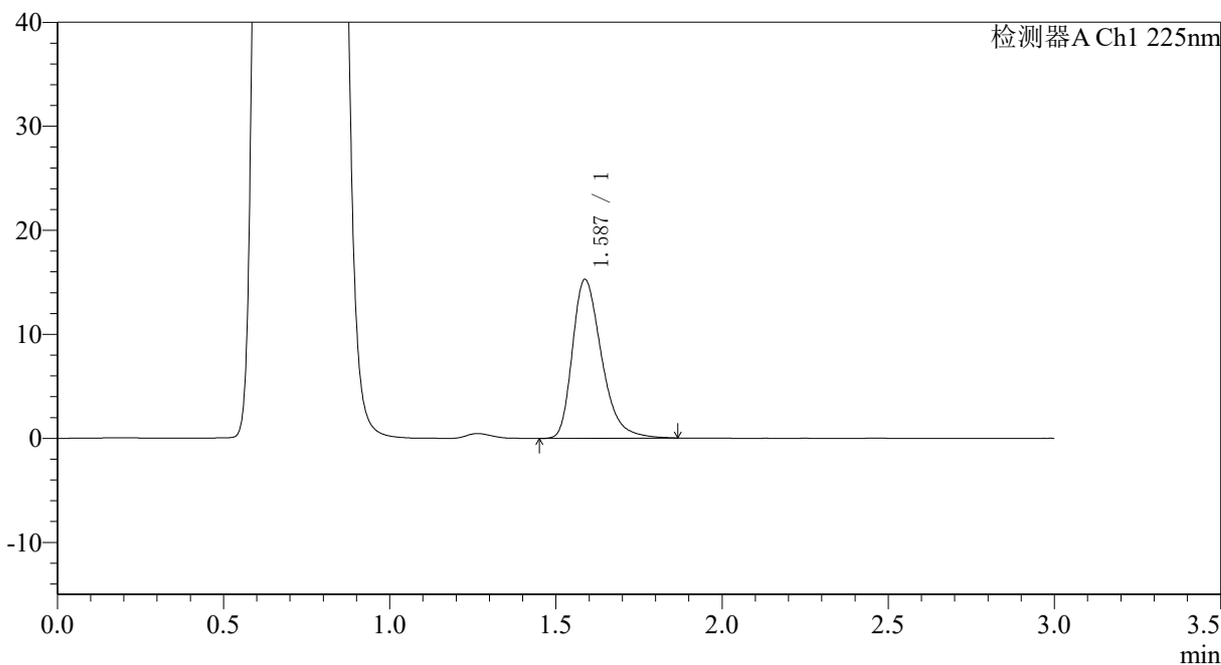
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-843-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.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 23:53:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:19              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93195	100.000	15279	1631	1.340	--
总计		93195	100.000	15279			



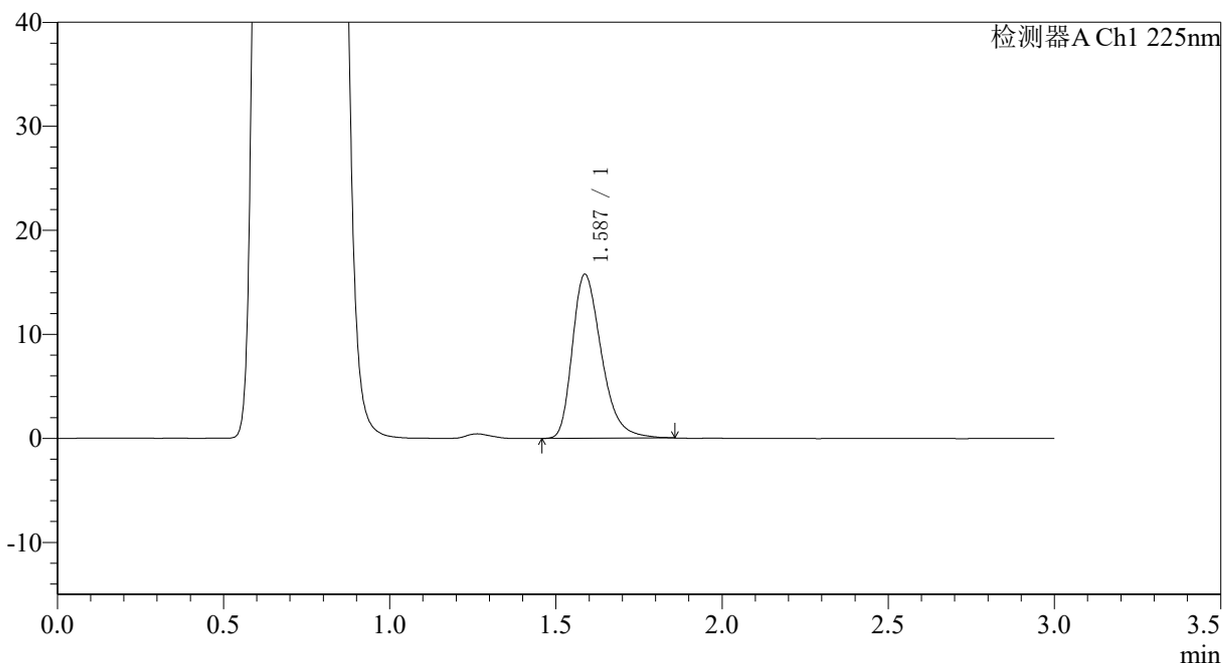
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-844-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/30 23:57:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:22              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	95959	100.000	15766	1627	1.334	--
总计		95959	100.000	15766			



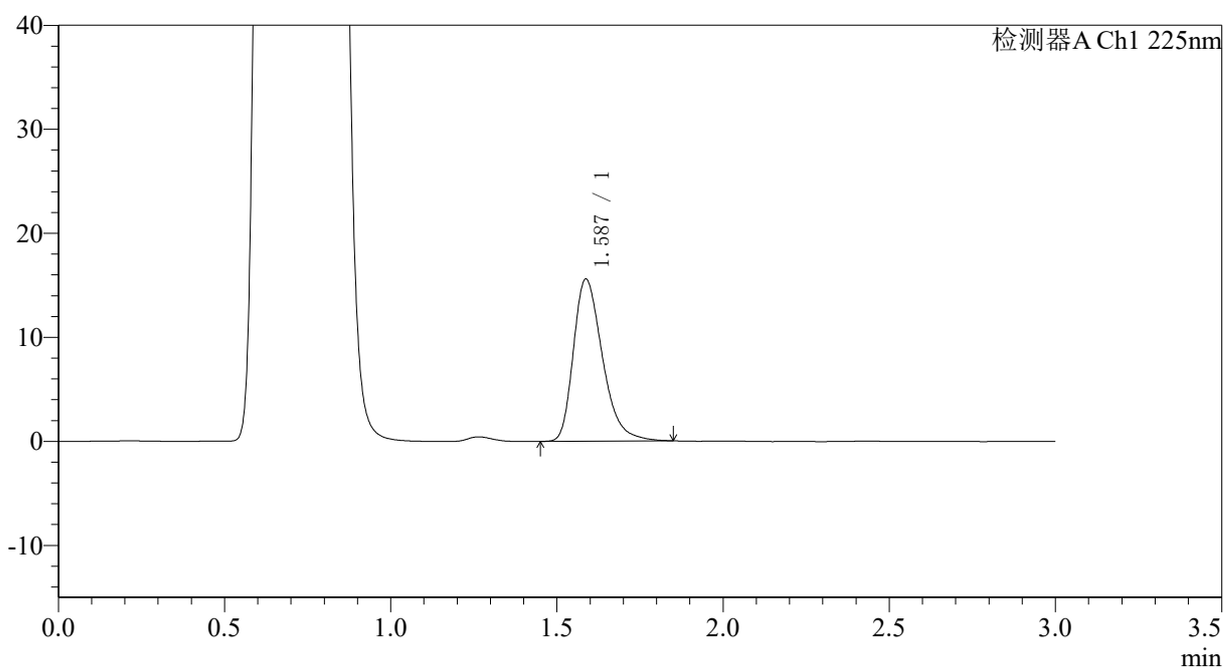
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-845-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:00:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	94773	100.000	15587	1628	1.333	--
总计		94773	100.000	15587			



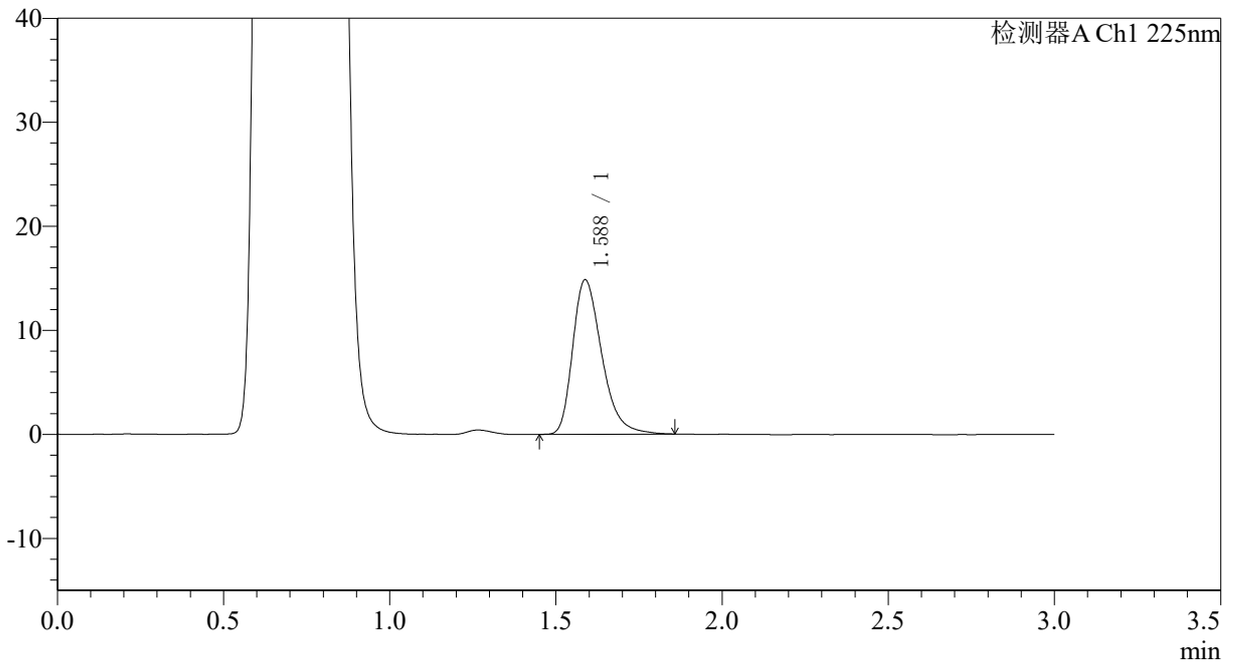
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-846-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:04:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.588	90512	100.000	14863	1631	1.339	--
总计		90512	100.000	14863			



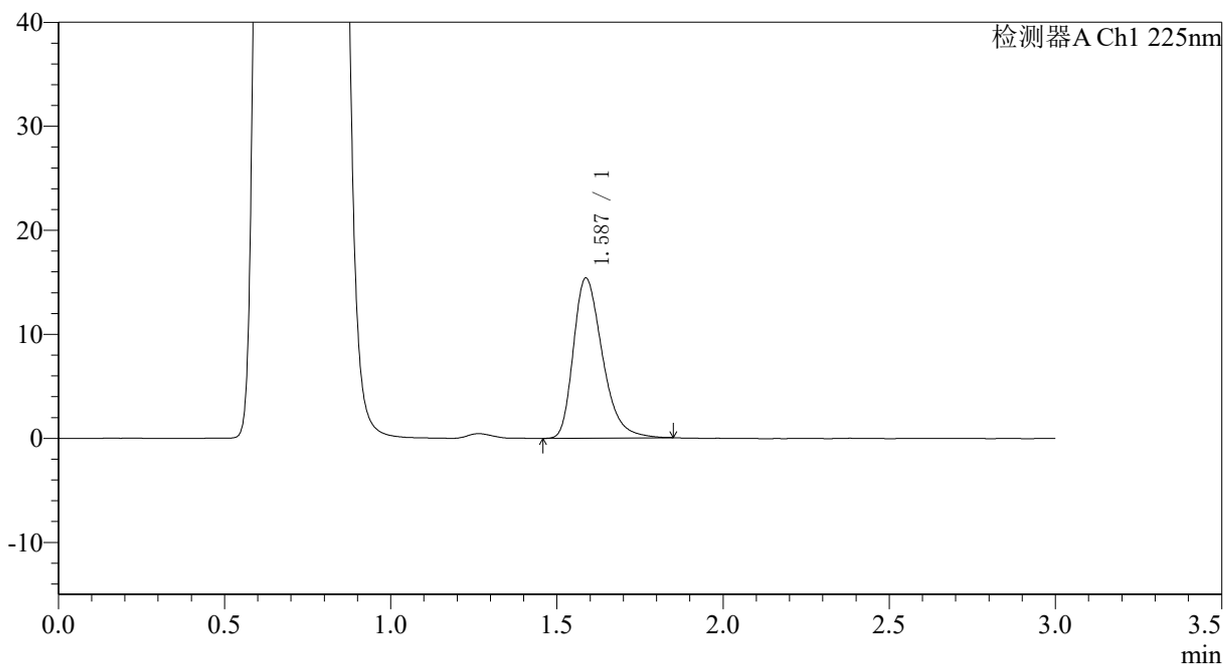
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-847-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.587	93442	100.000	15392	1632	1.332	--
总计		93442	100.000	15392			



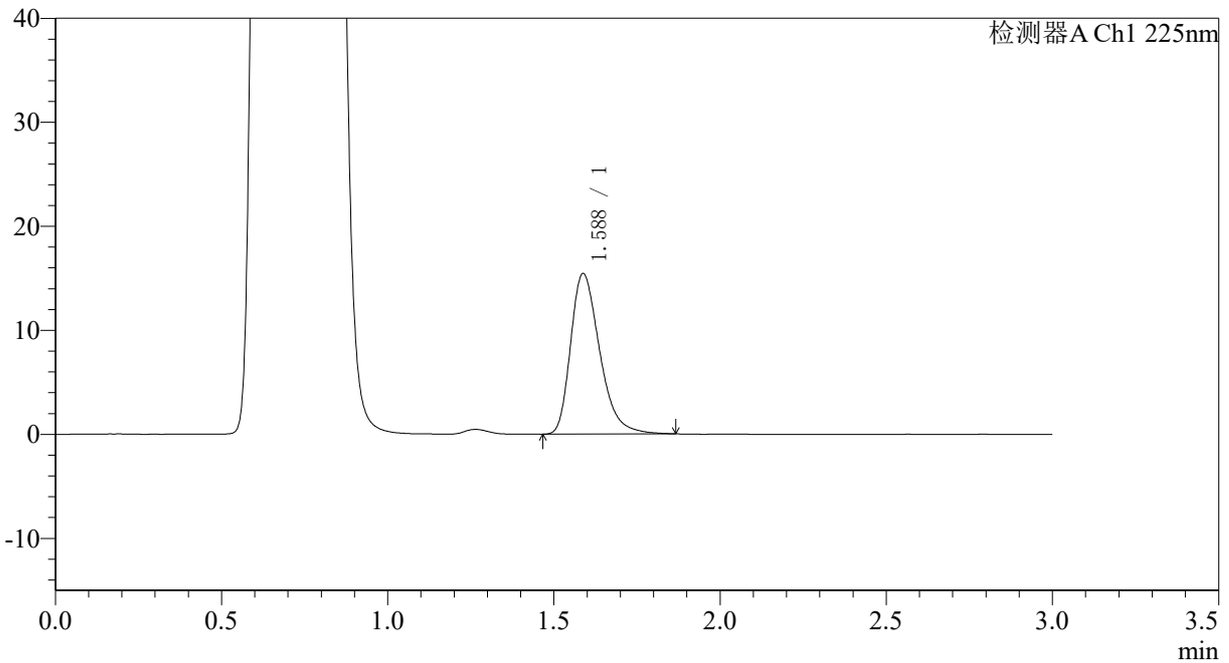
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-848-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:10:50                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:33              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	94119	100.000	15451	1629	1.340	--
总计		94119	100.000	15451			



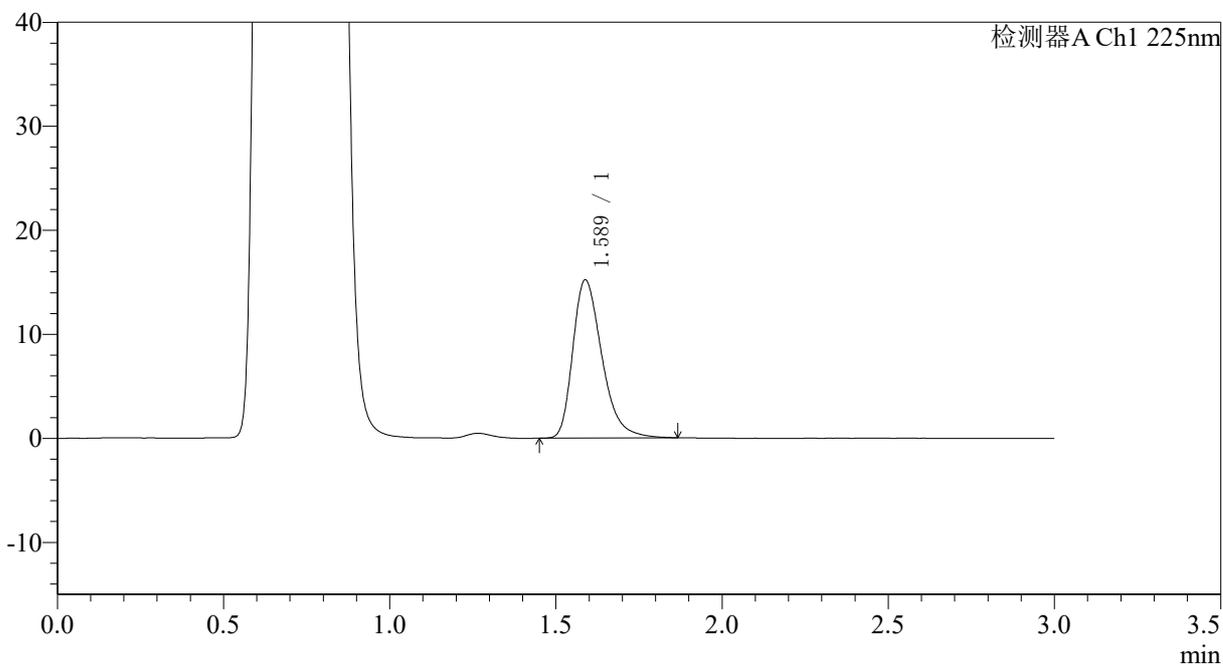
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-849-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:14:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:37              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.589	92585	100.000	15204	1636	1.342	--
总计		92585	100.000	15204			



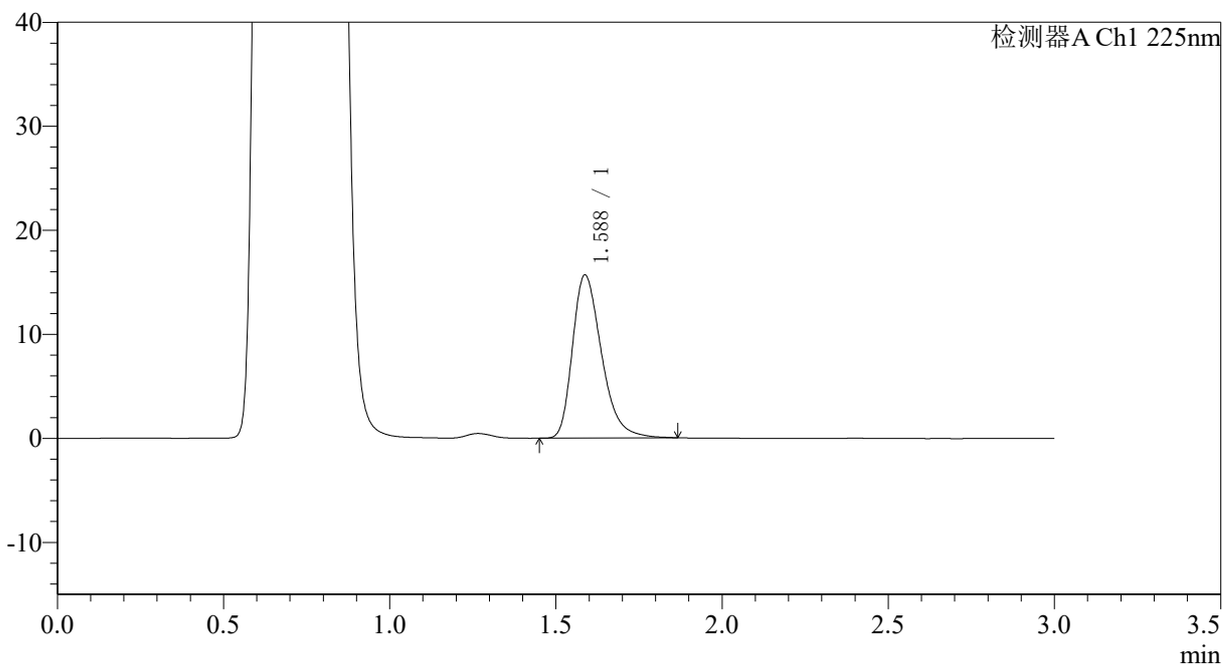
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-850-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:17:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:40              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	95453	100.000	15689	1626	1.336	--
总计		95453	100.000	15689			



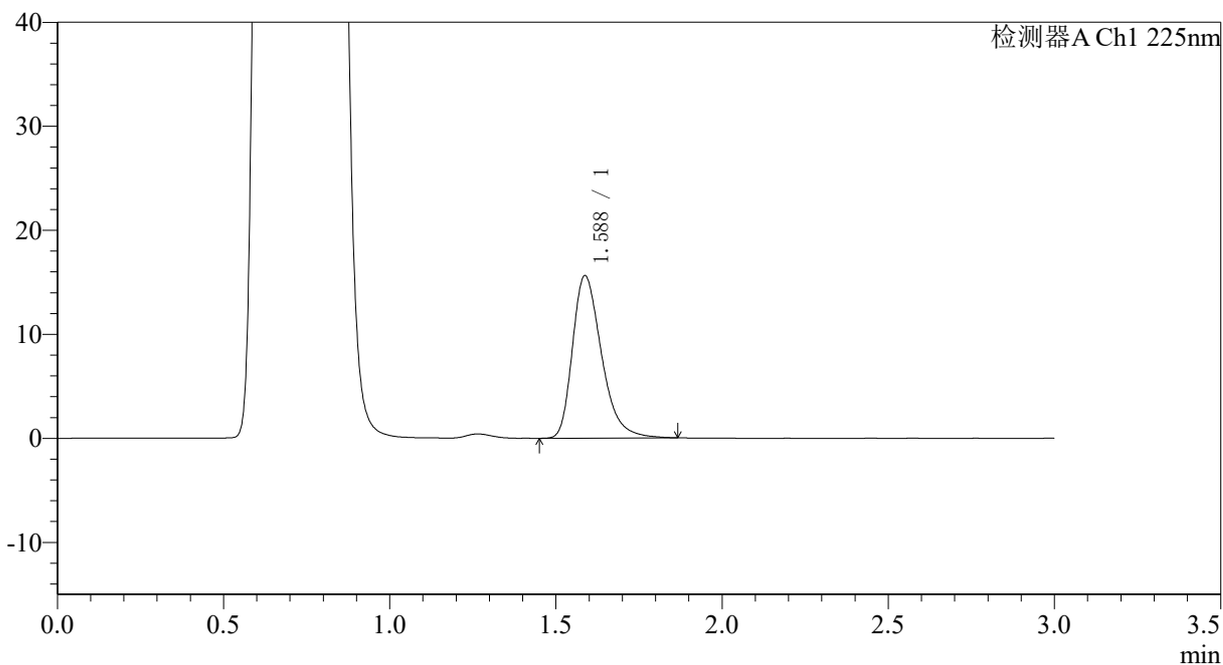
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-851-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:21:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.588	95089	100.000	15624	1635	1.342	--
总计		95089	100.000	15624			



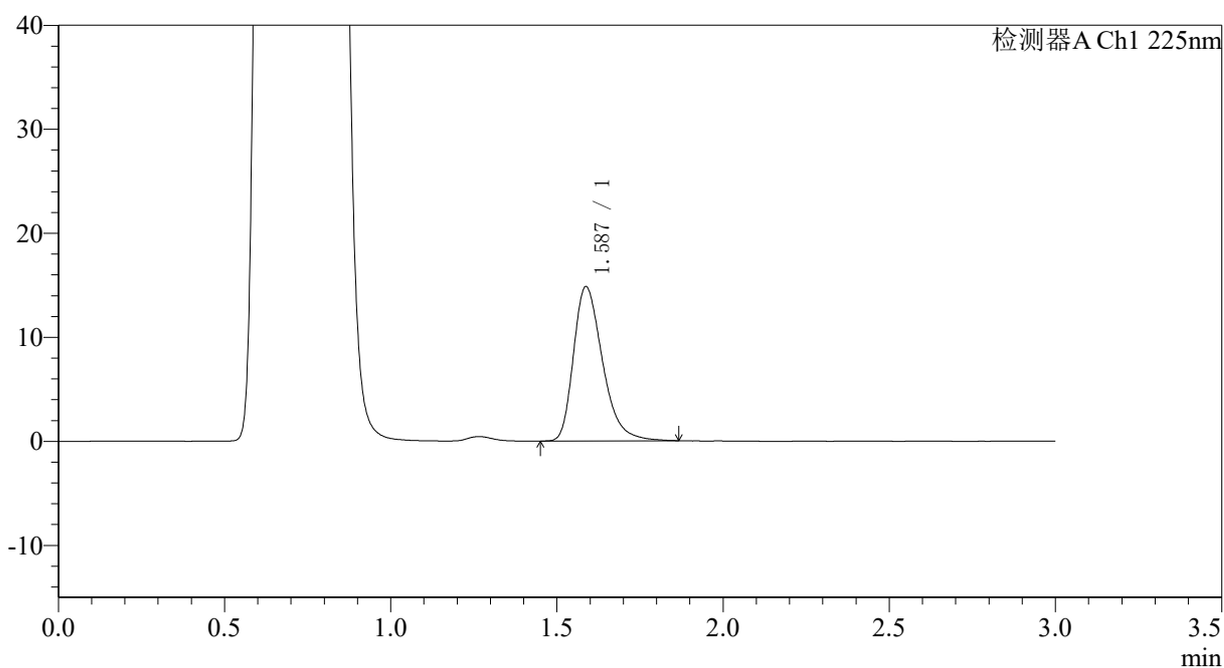
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-852-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-Jx-P6.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/12/31 00:24:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	90242	100.000	14836	1632	1.341	--
总计		90242	100.000	14836			



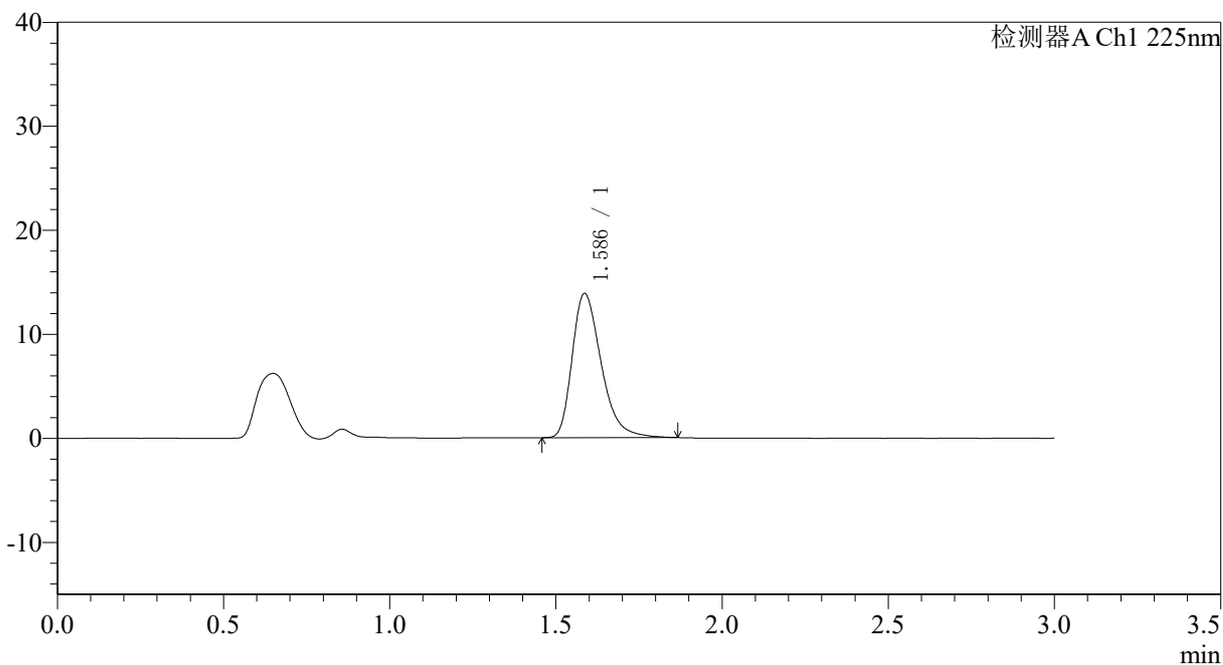
# SMF-4108

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C    波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-853-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:27:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:49              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <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	1.586	84226	100.000	13854	1637	1.348	--
总计		84226	100.000	13854			



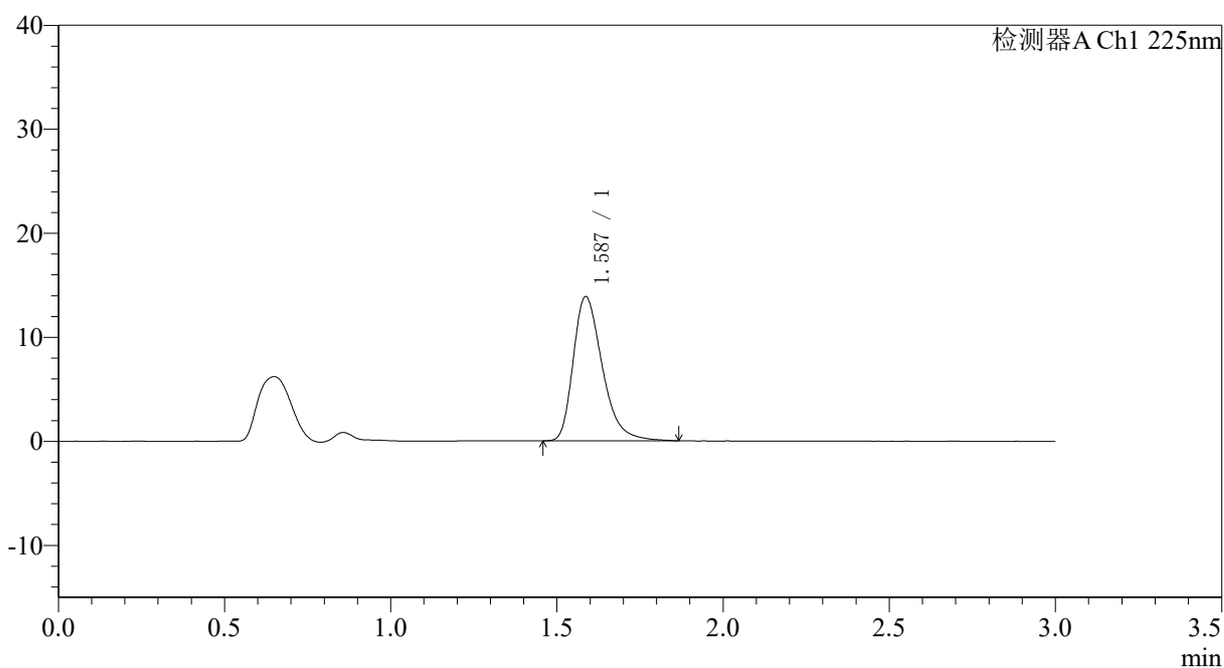
## SMF-4108

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-55/7-854-2 - cbzj-G02PSPp-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC--FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20251230-RC-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/31 00:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2026/01/04 09:25:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## 〈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	1.587	84427	100.000	13850	1634	1.348	--
总计		84427	100.000	13850			