



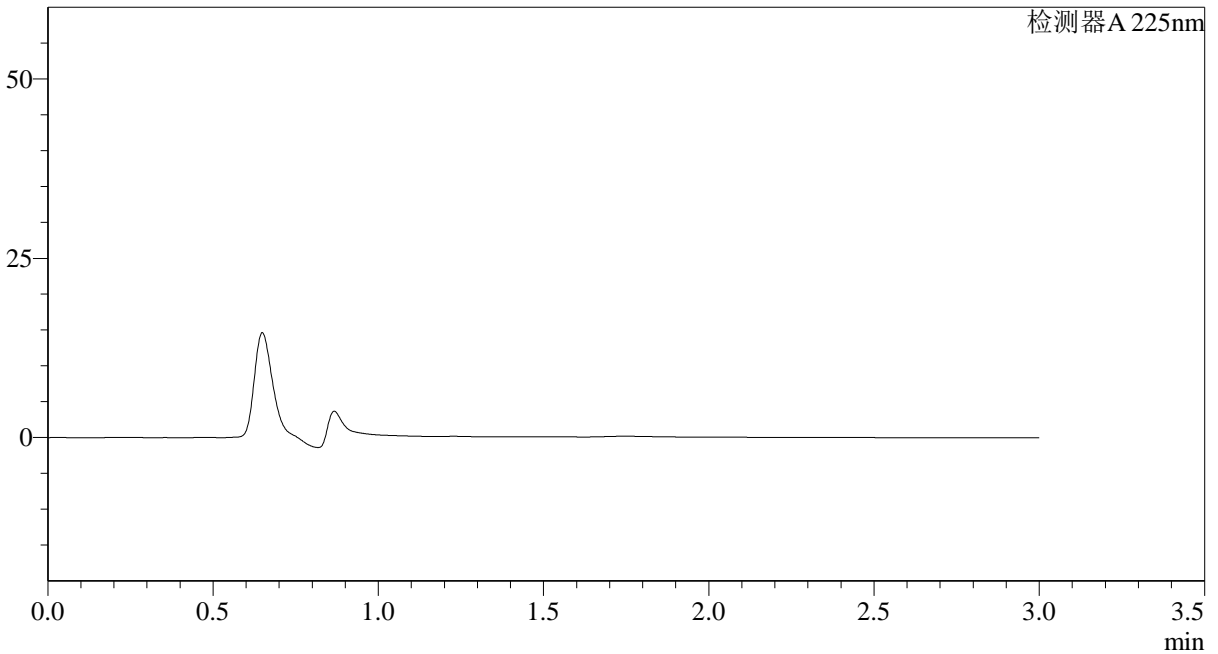
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-1-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/29 11:58:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

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



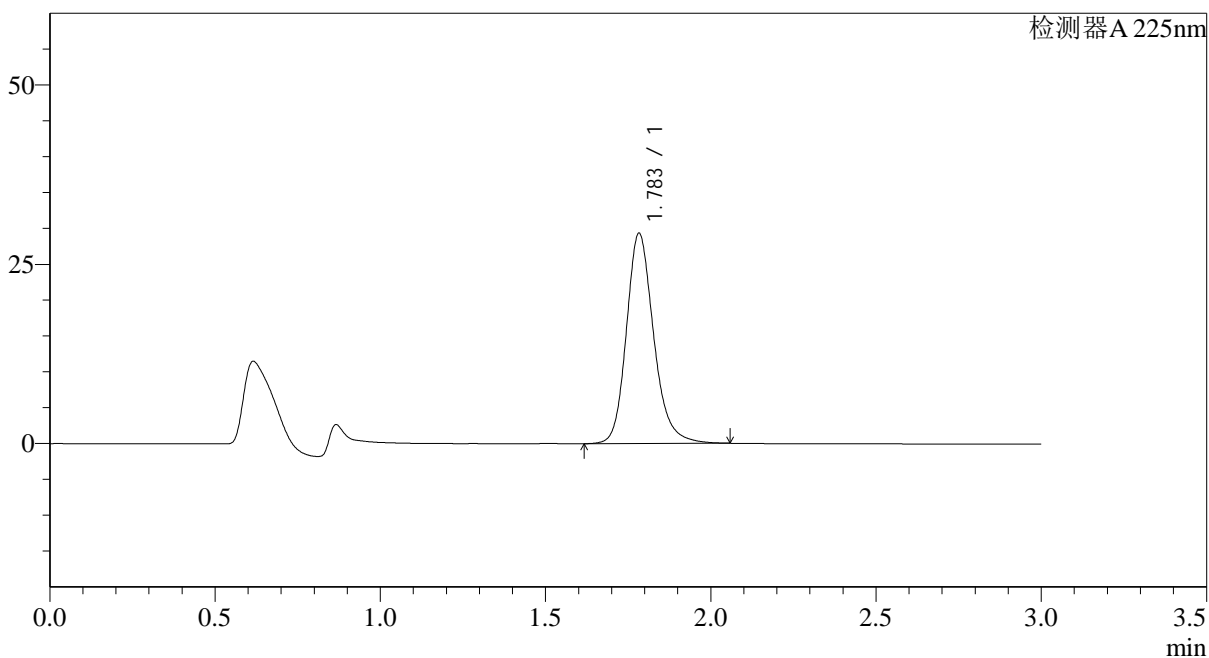
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-2-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 11:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:58:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	168745	100.000	29247	2349	1.200	--
总计		168745	100.000	29247			



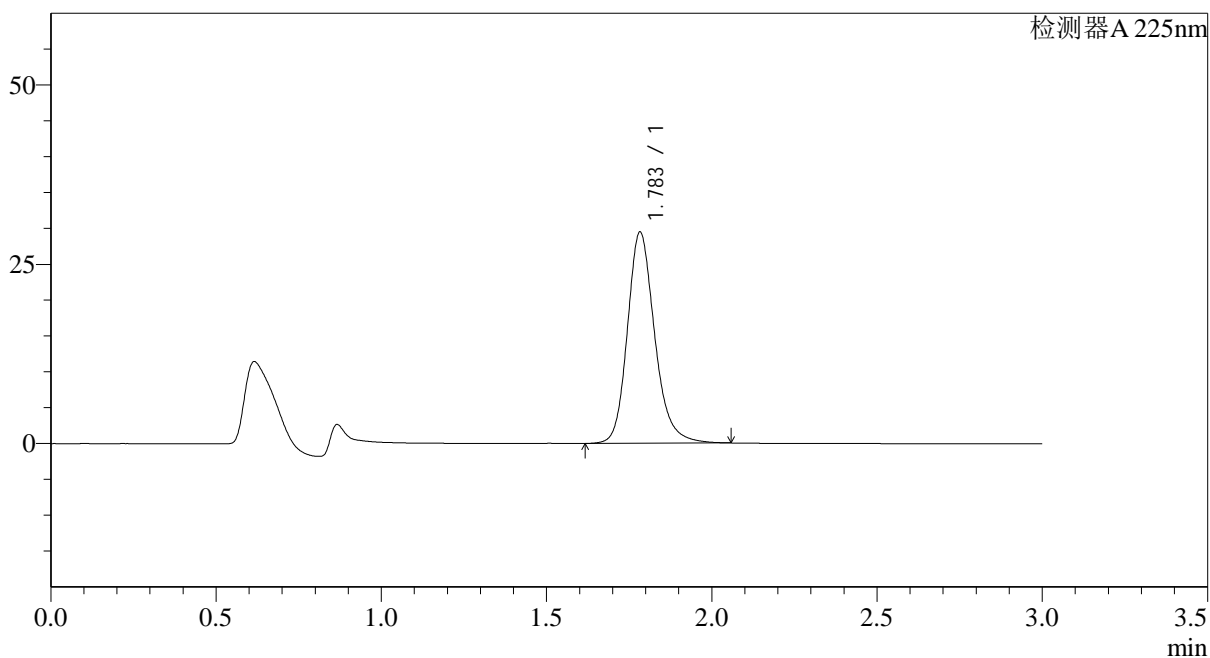
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-3-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 11:47:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	169432	100.000	29379	2351	1.200	--
总计		169432	100.000	29379			



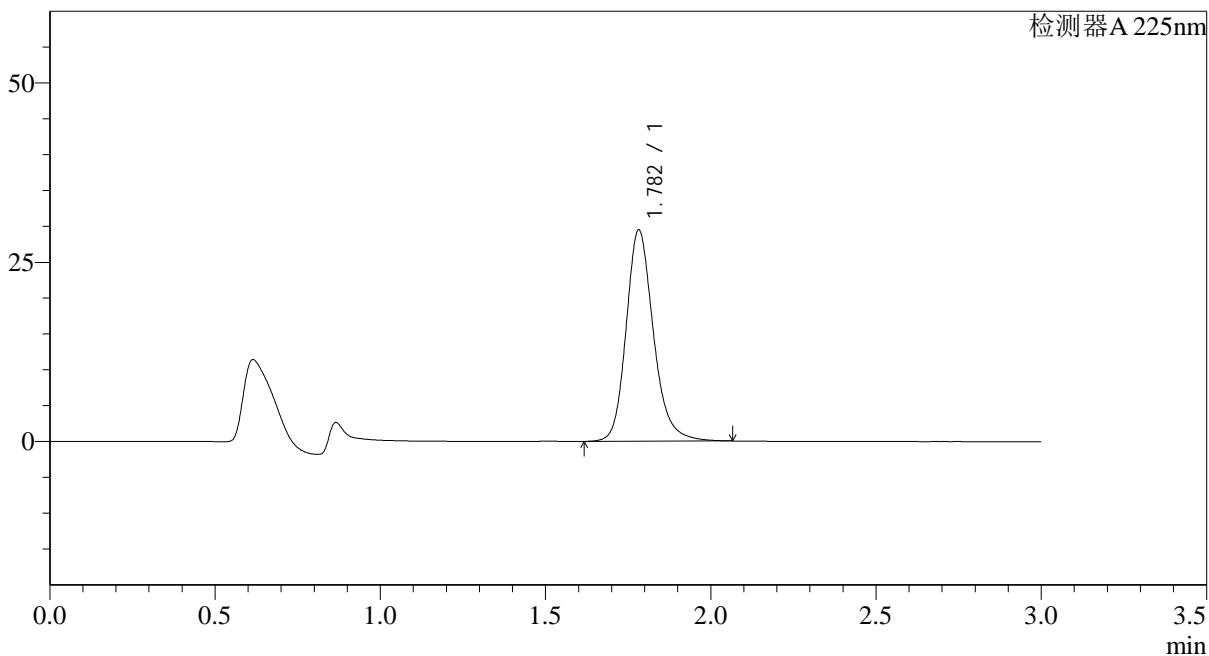
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-4-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	169552	100.000	29429	2351	1.200	--
总计		169552	100.000	29429			



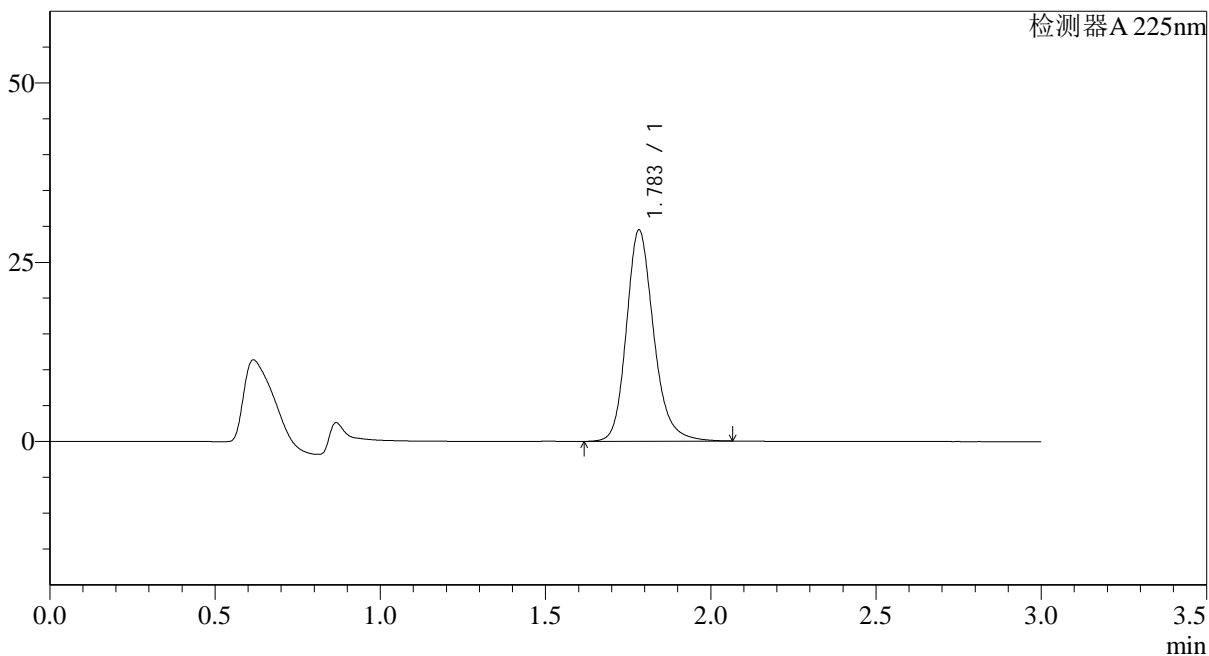
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-5-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	169657	100.000	29385	2348	1.201	--
总计		169657	100.000	29385			



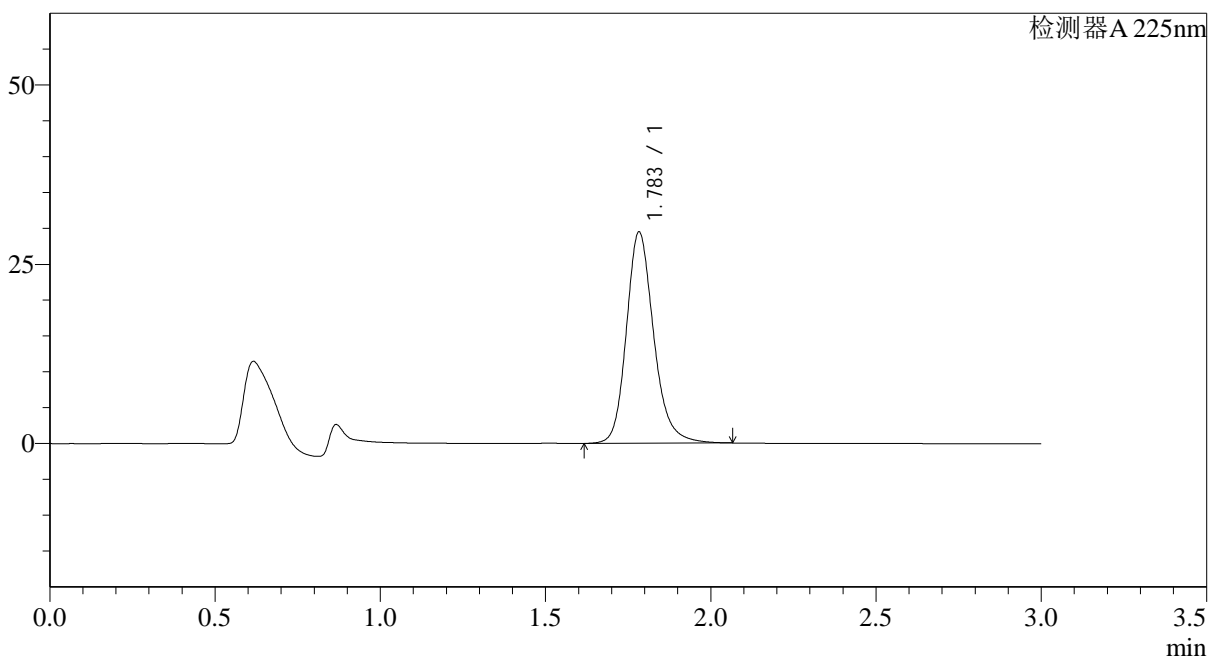
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-6-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 11:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	169671	100.000	29391	2350	1.200	--
总计		169671	100.000	29391			



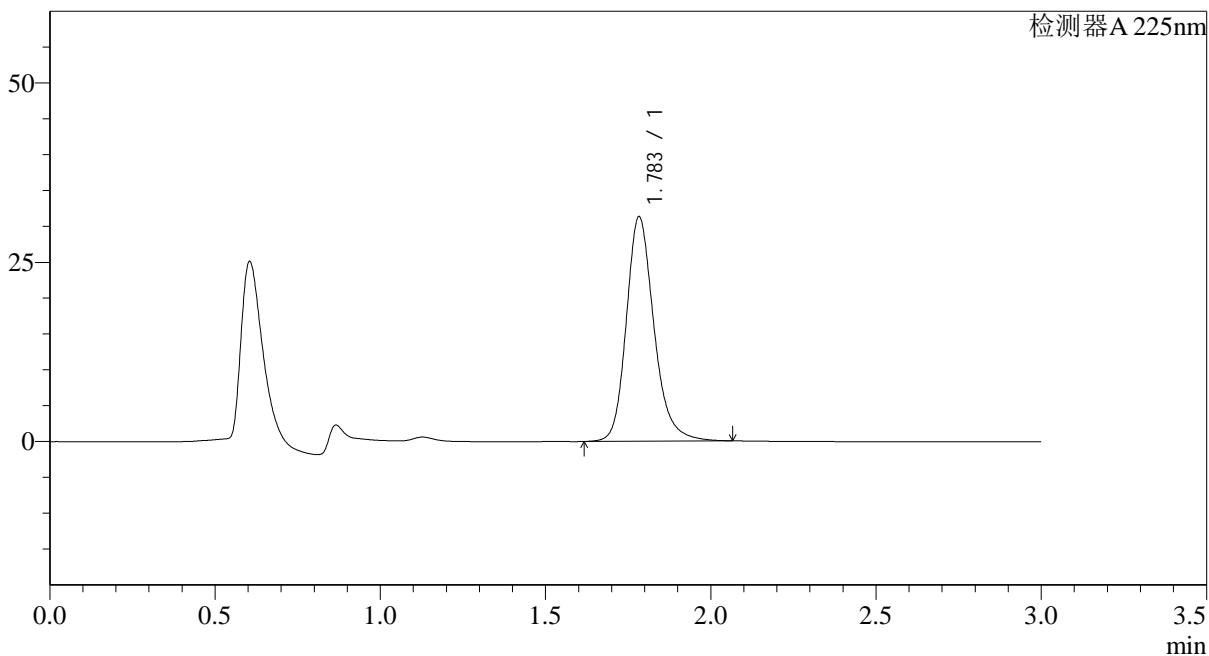
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-8-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	182512	100.000	31229	2299	1.214	--
总计		182512	100.000	31229			



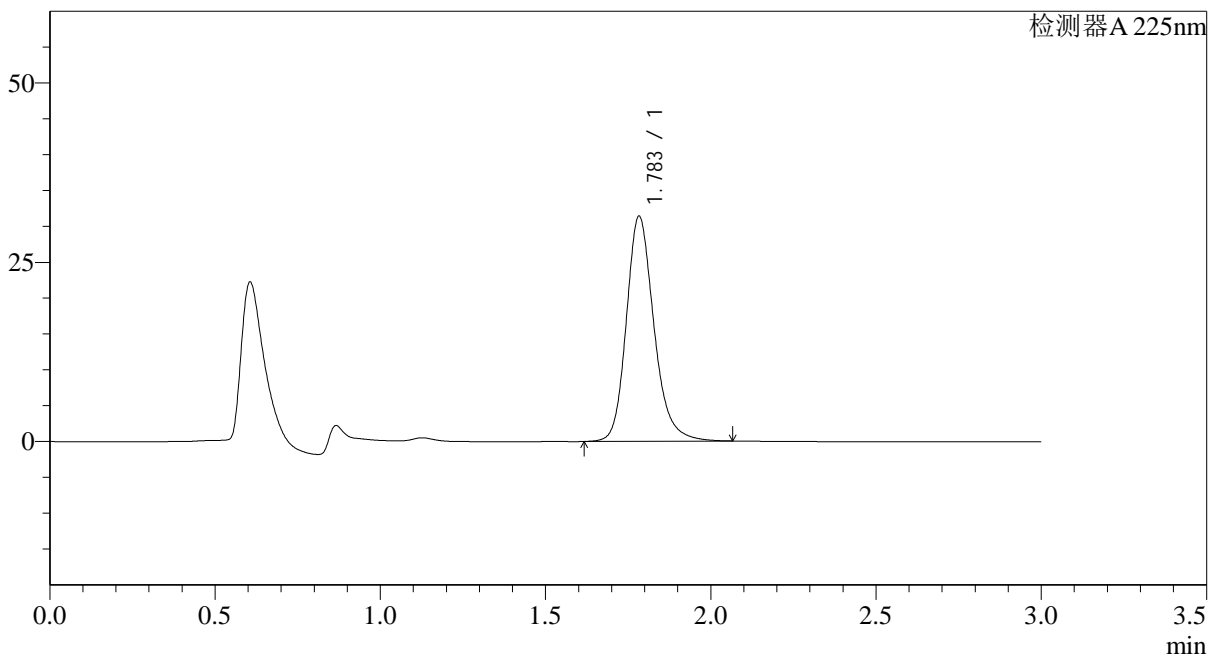
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-9-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	182793	100.000	31308	2297	1.209	--
总计		182793	100.000	31308			



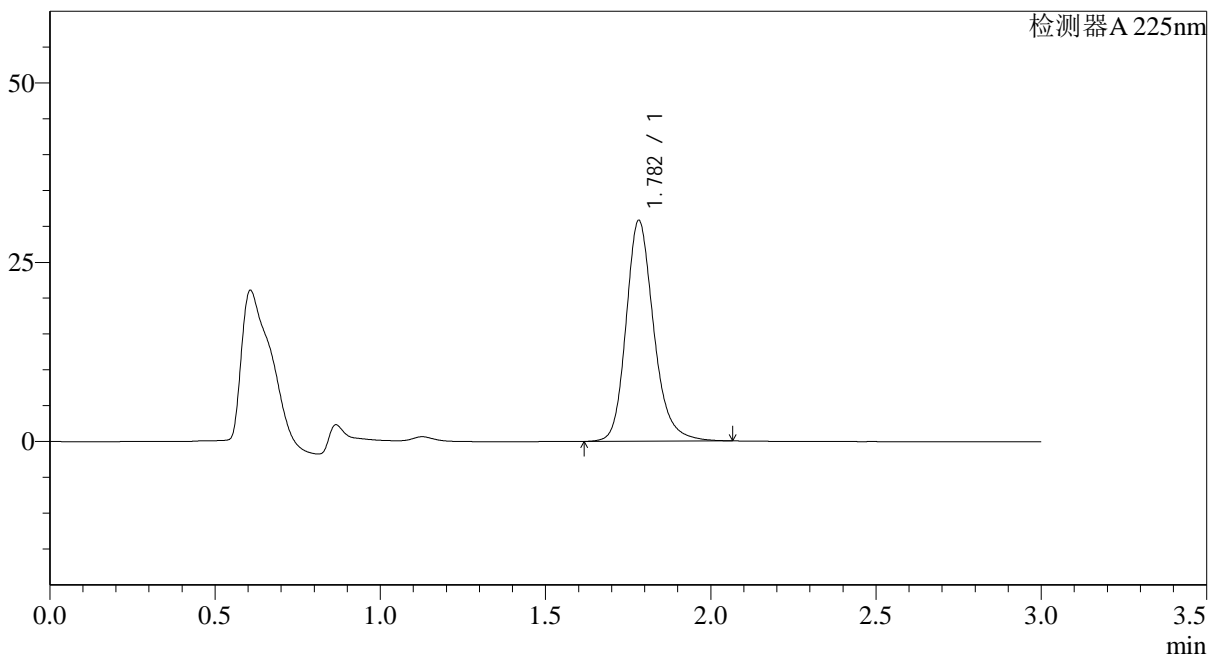
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-10-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	179409	100.000	30758	2293	1.211	--
总计		179409	100.000	30758			



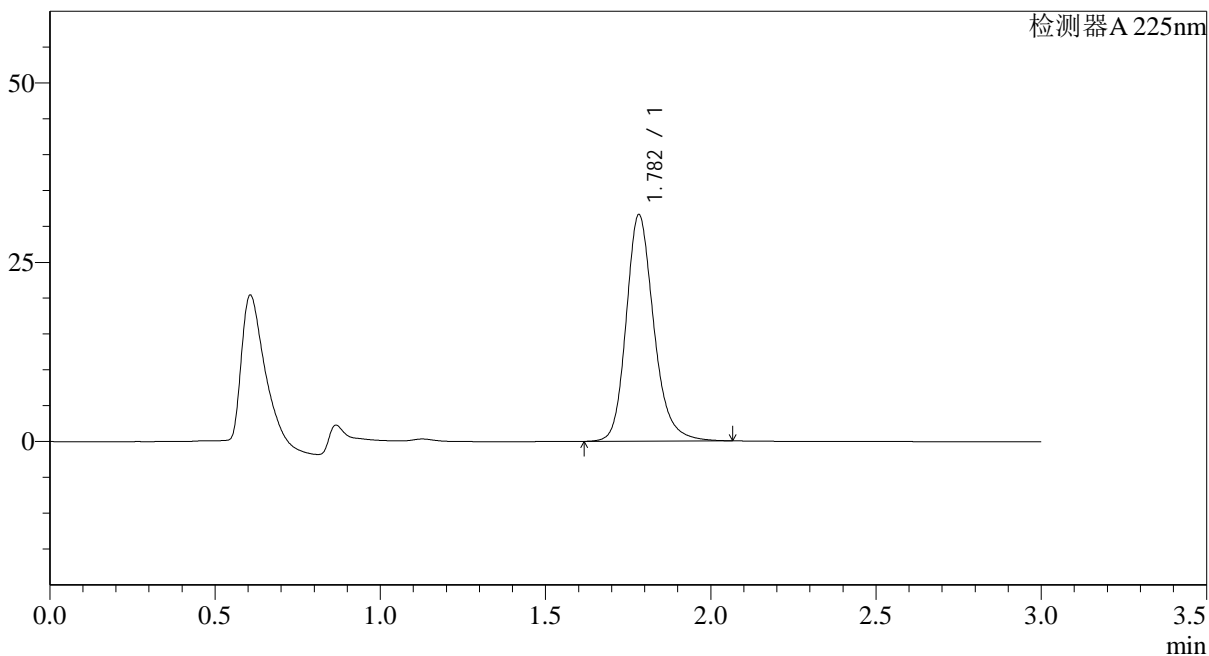
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-11-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/29 11:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183871	100.000	31535	2296	1.208	--
总计		183871	100.000	31535			



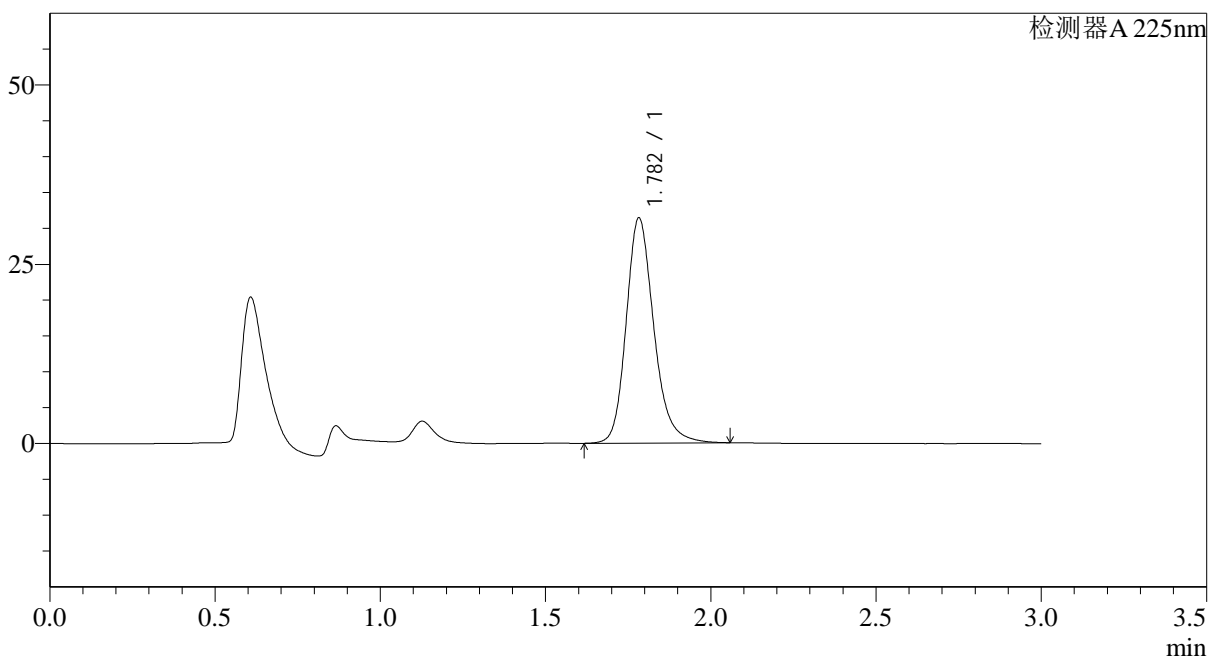
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-12-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/04/29 11:59:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183010	100.000	31345	2288	1.211	--
总计		183010	100.000	31345			



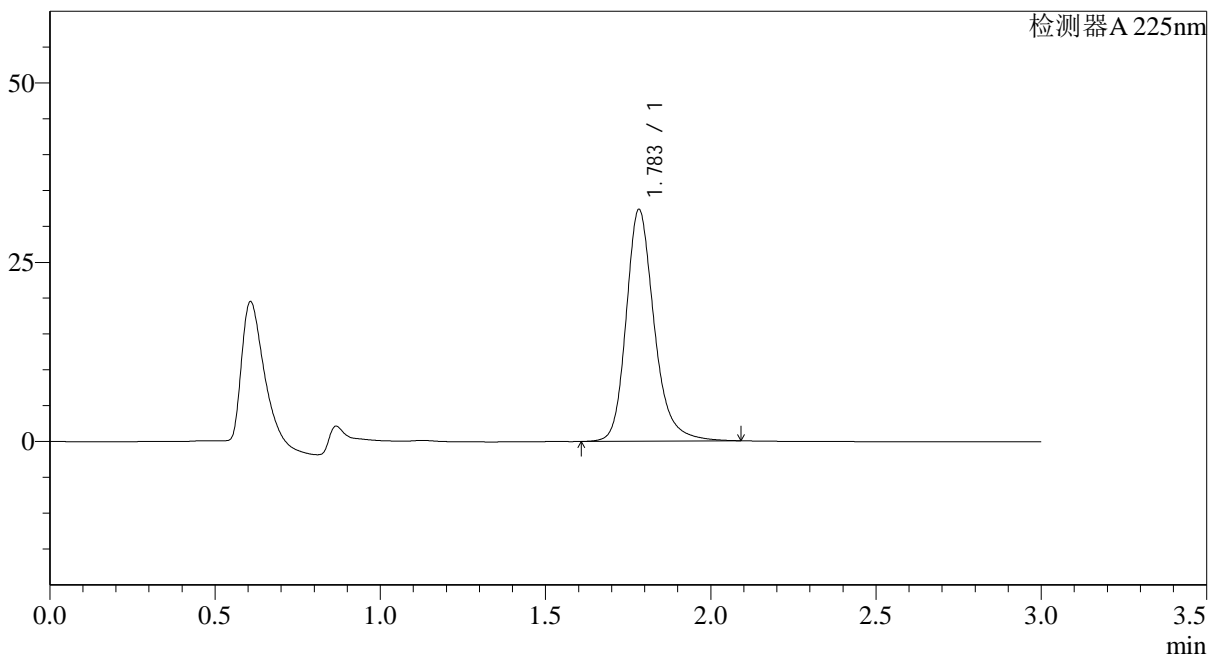
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-13-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.783	191029	100.000	32258	2267	1.235	--
总计		191029	100.000	32258			



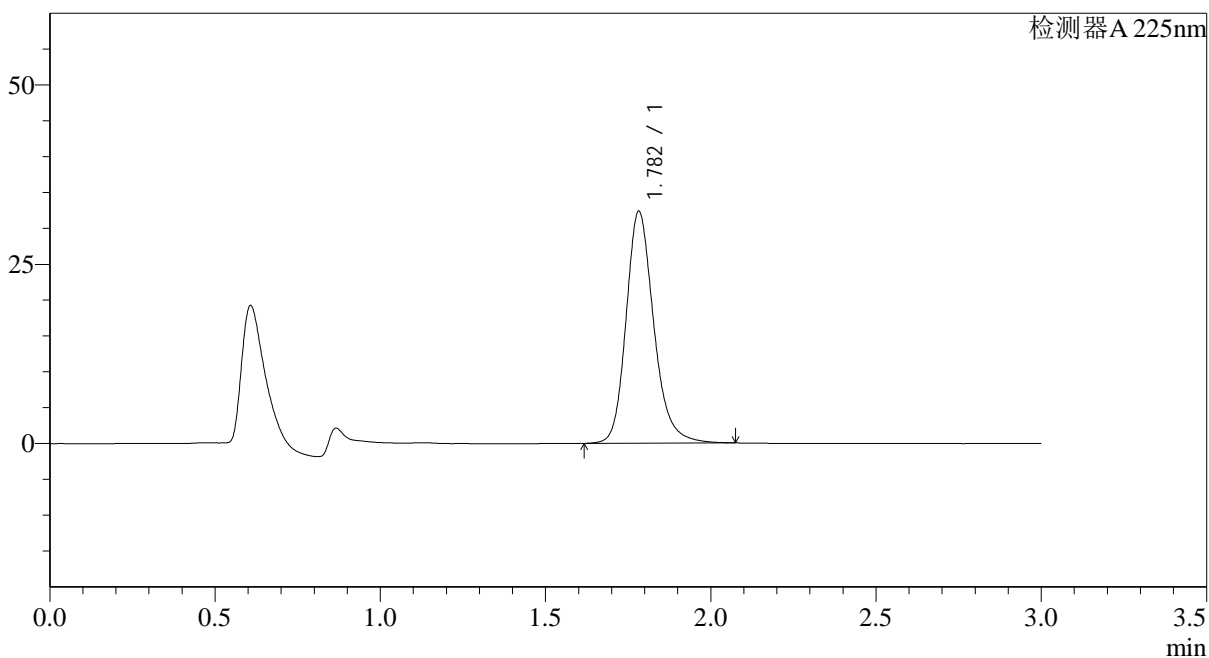
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-14-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	188871	100.000	32295	2281	1.210	--
总计		188871	100.000	32295			



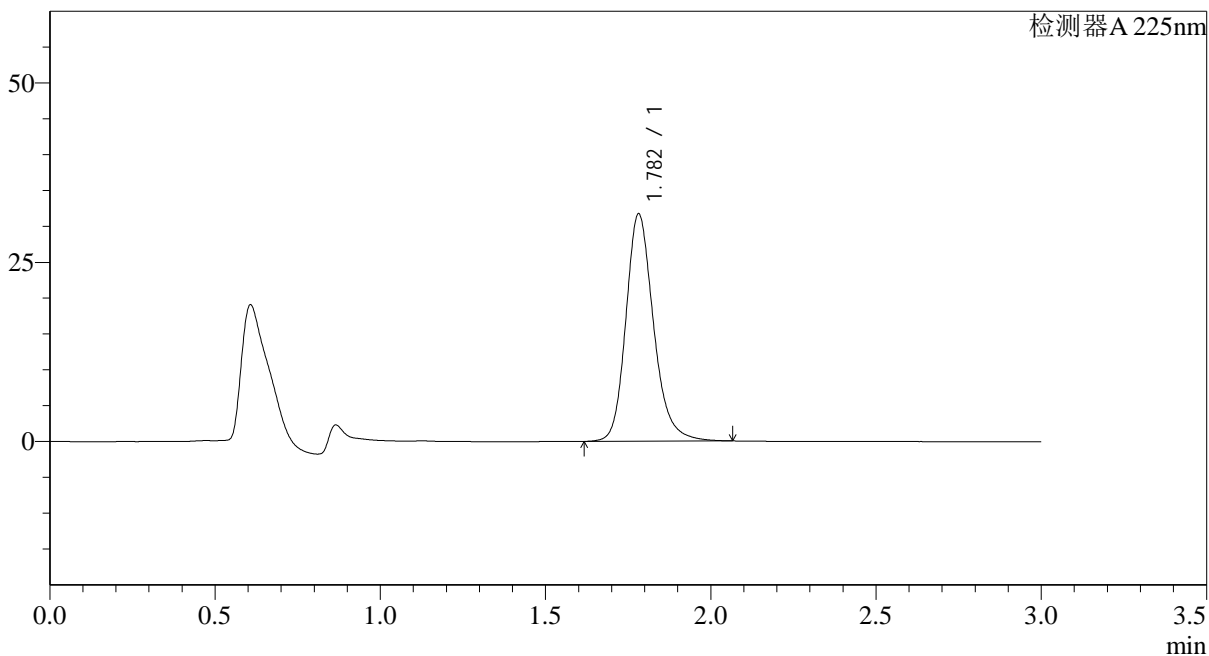
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-15-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	185057	100.000	31696	2279	1.208	--
总计		185057	100.000	31696			



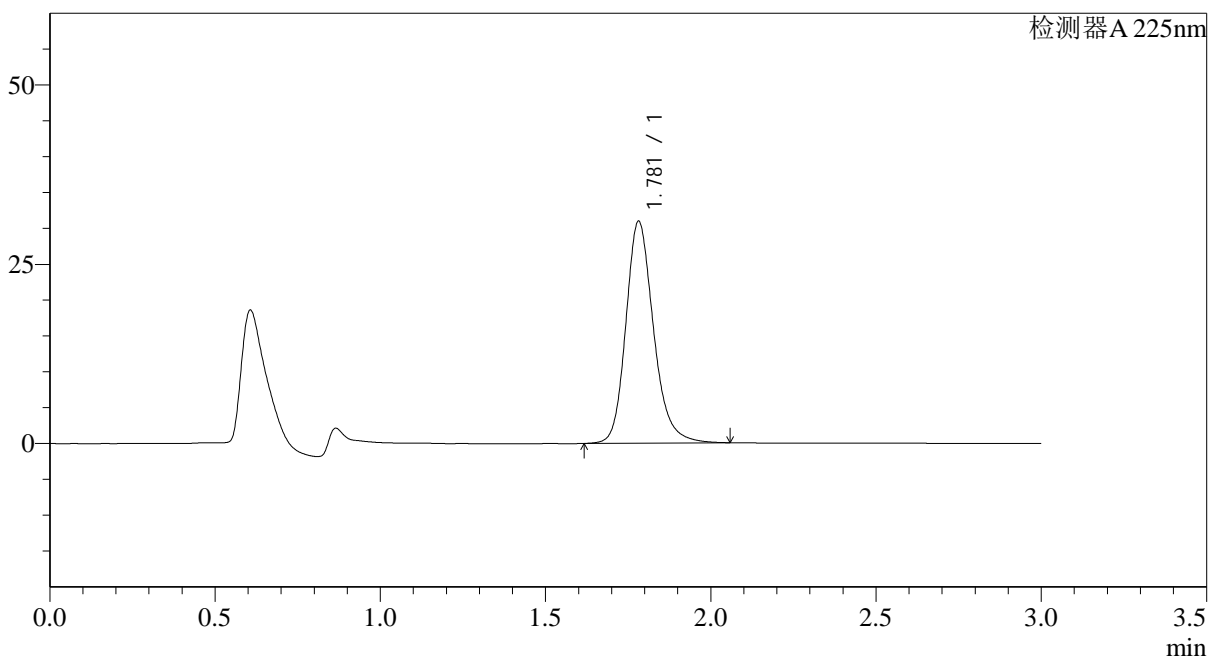
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-16-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	180519	100.000	30929	2277	1.206	--
总计		180519	100.000	30929			



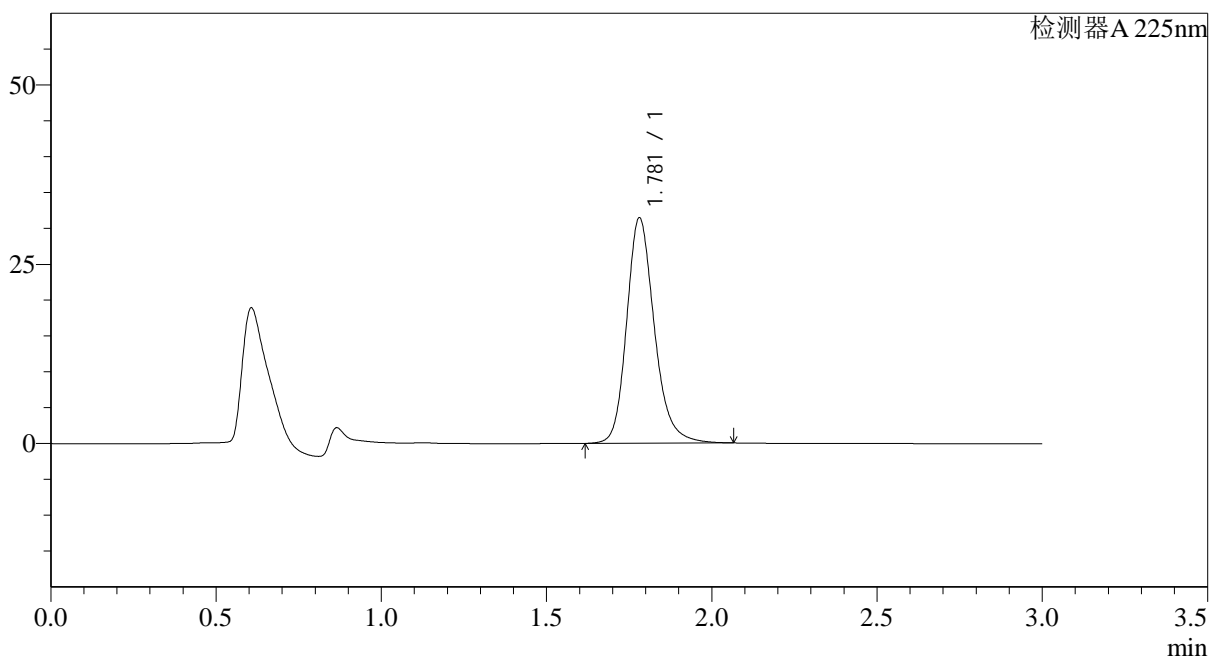
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-17-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	183704	100.000	31444	2273	1.208	--
总计		183704	100.000	31444			



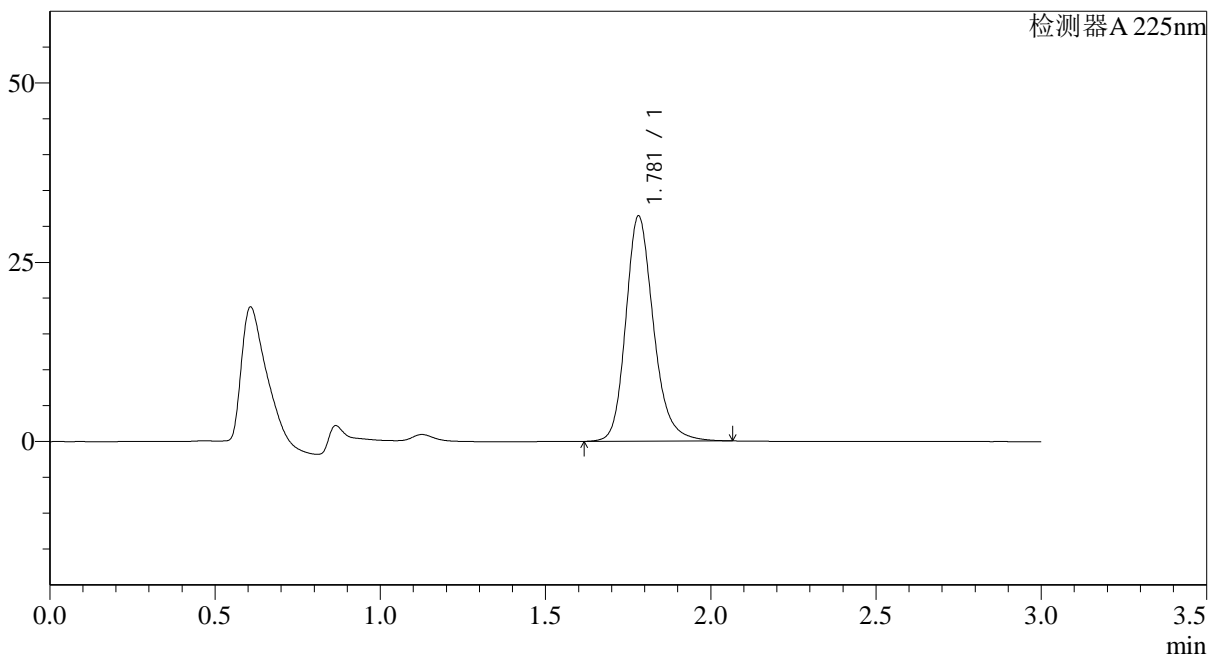
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-18-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/29 11:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	183723	100.000	31409	2268	1.209	--
总计		183723	100.000	31409			



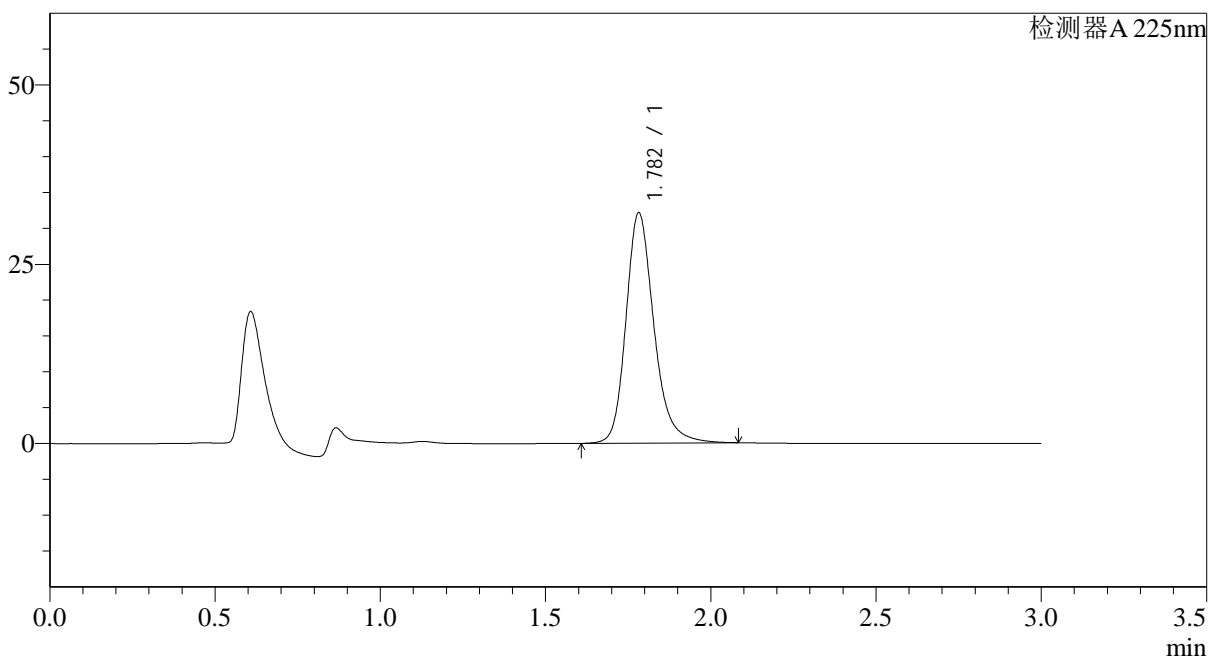
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-19-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:41:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	189503	100.000	32092	2254	1.225	--
总计		189503	100.000	32092			



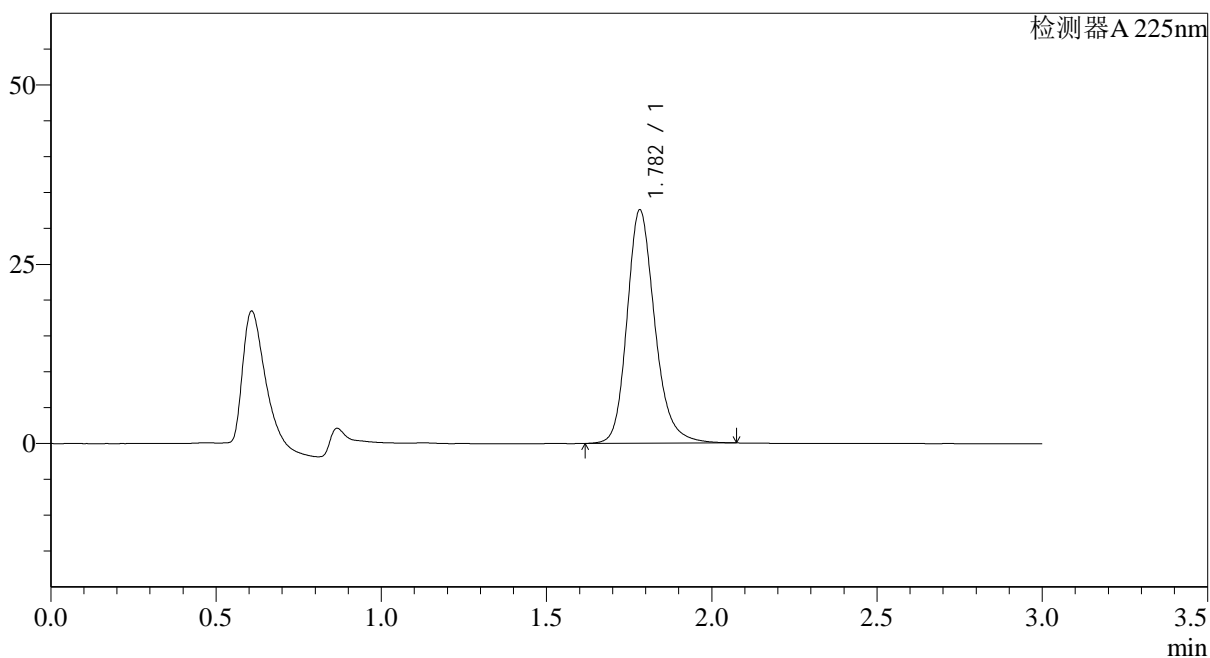
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-20-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:44:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/04/29 11:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	190660	100.000	32512	2266	1.210	--
总计		190660	100.000	32512			



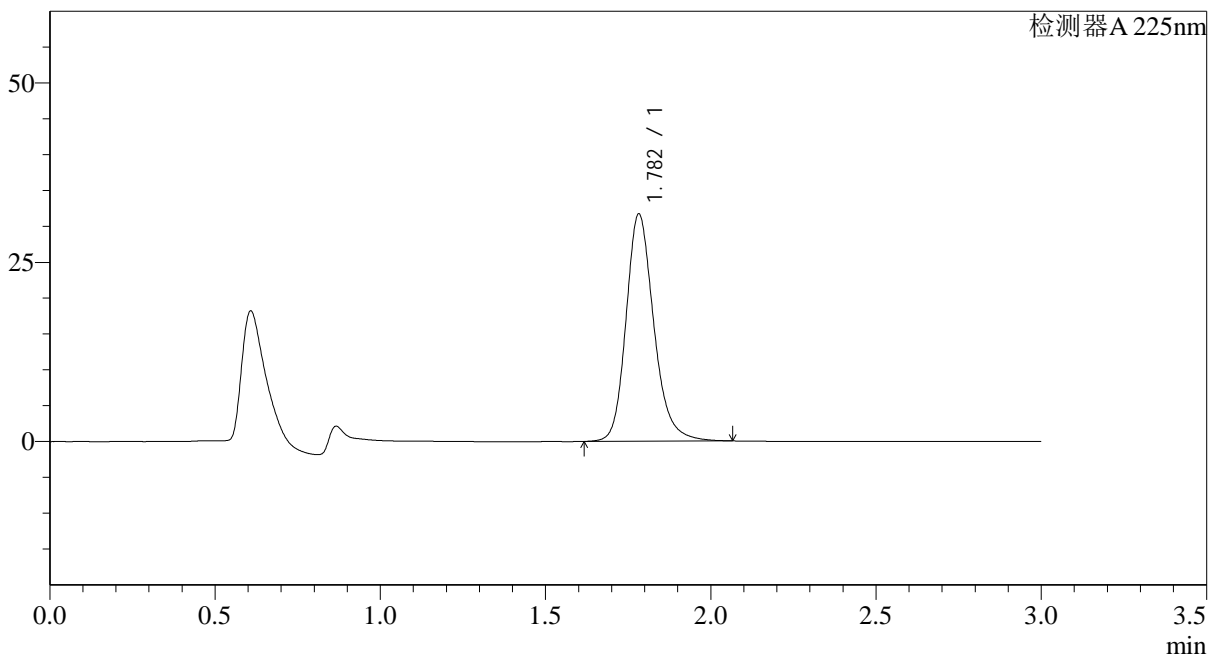
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-21-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	185614	100.000	31654	2262	1.209	--
总计		185614	100.000	31654			



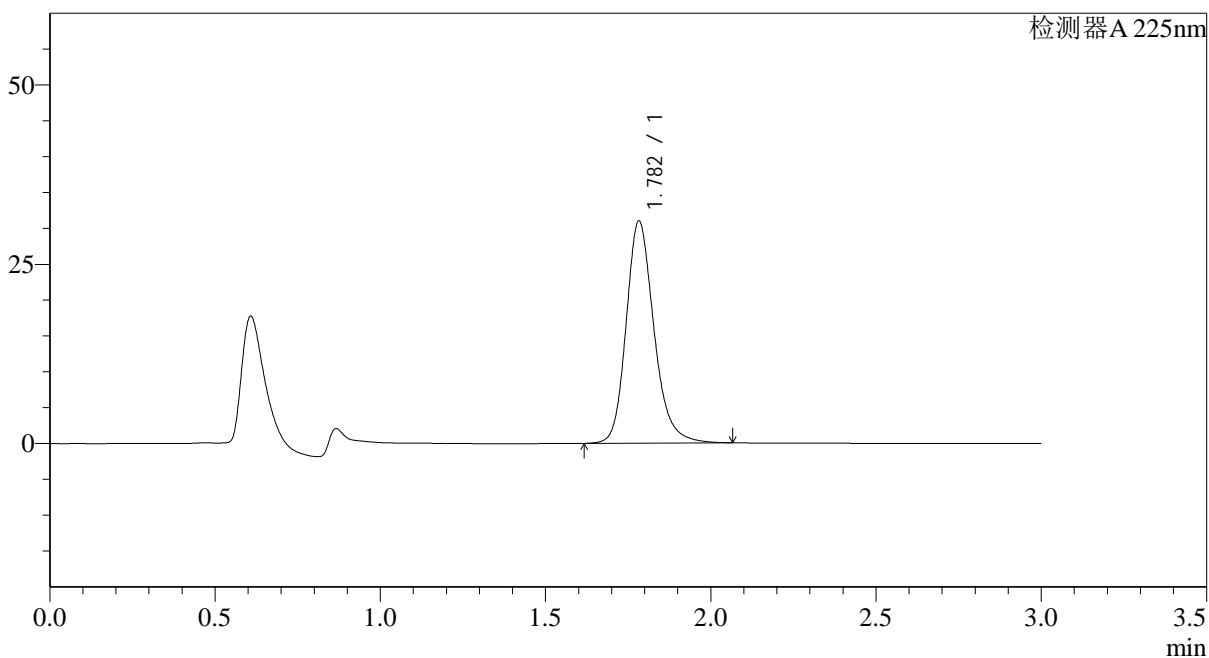
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-22-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	181604	100.000	30918	2258	1.209	--
总计		181604	100.000	30918			



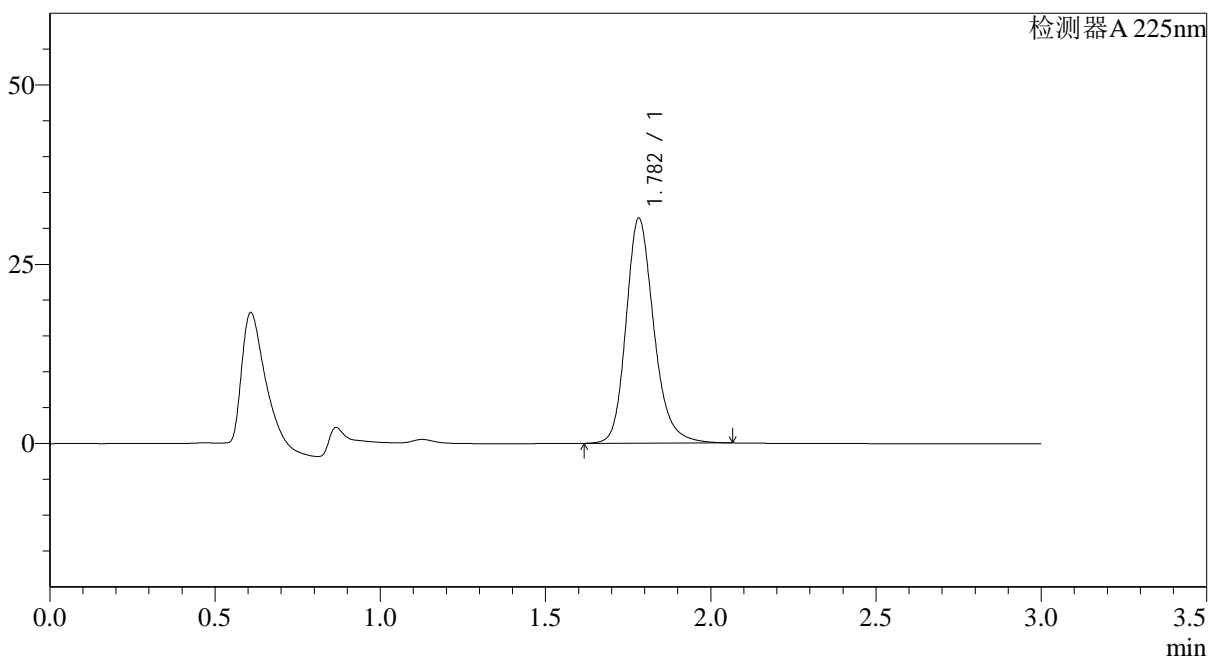
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-23-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 12:55:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183981	100.000	31342	2257	1.210	--
总计		183981	100.000	31342			



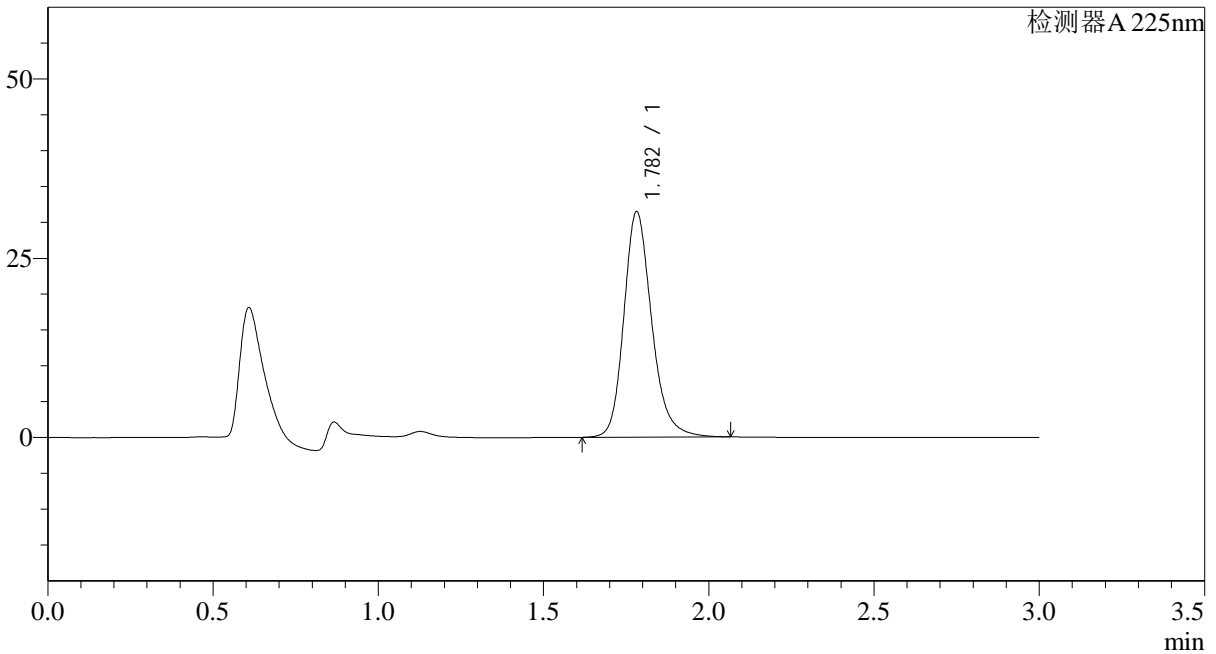
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-24-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 12:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 11:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	184529	100.000	31430	2251	1.209	--
总计		184529	100.000	31430			



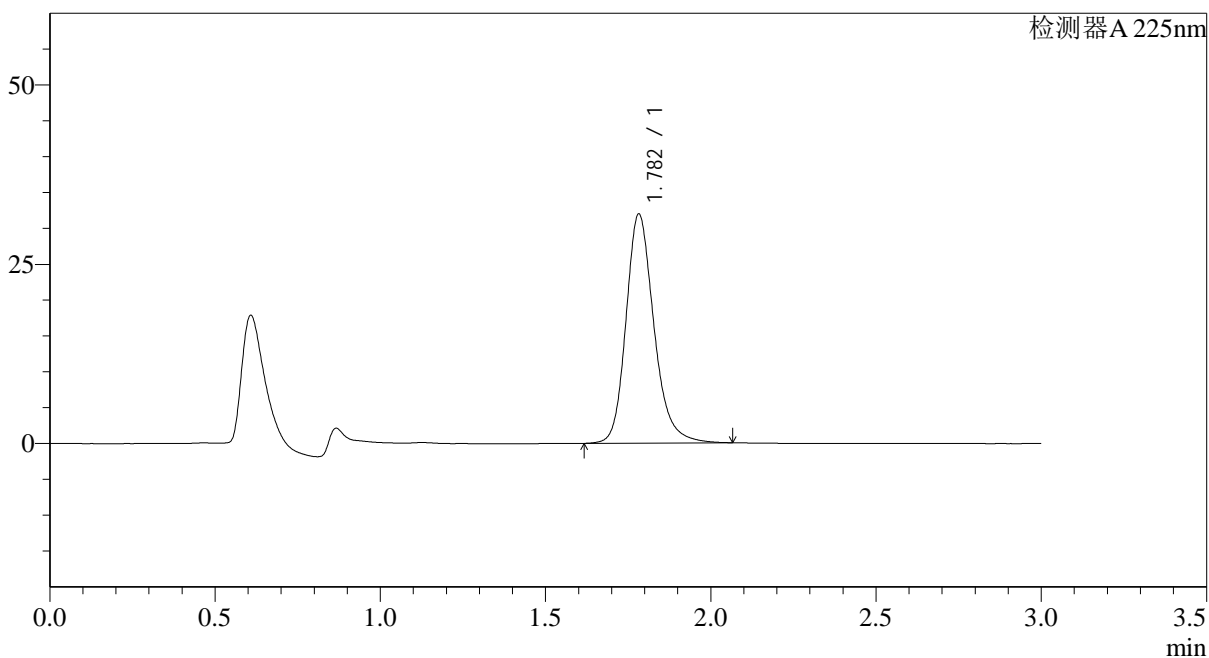
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-25-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:01:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	188229	100.000	31917	2243	1.216	--
总计		188229	100.000	31917			



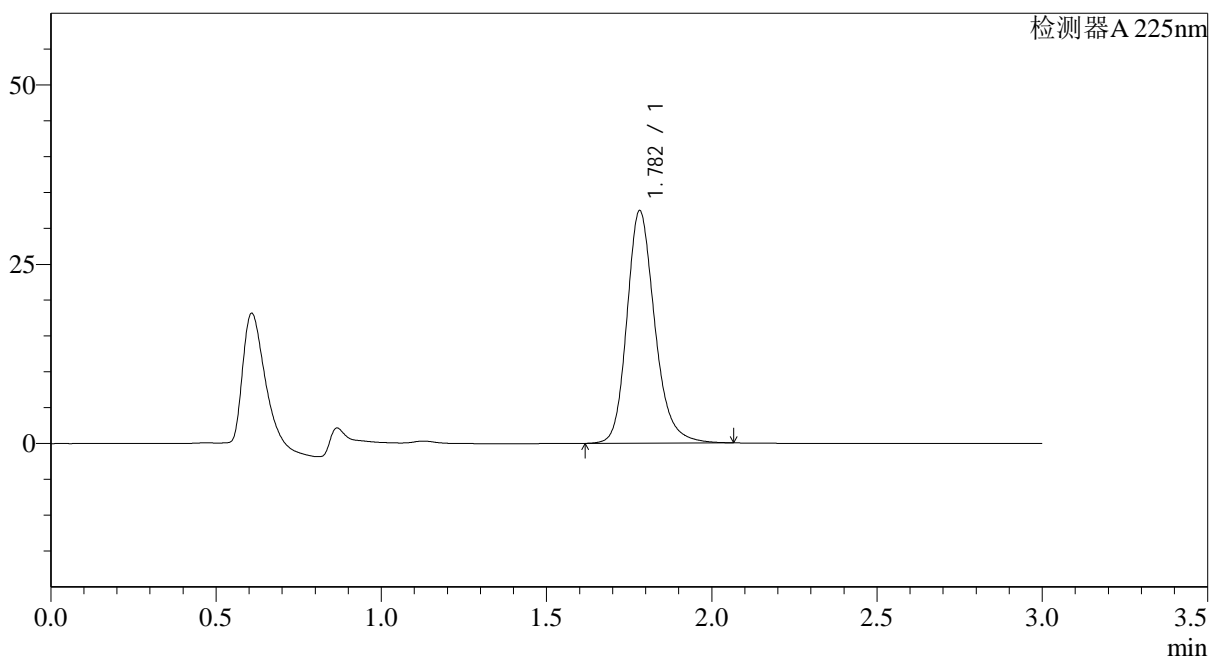
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-26-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:05:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	190555	100.000	32411	2246	1.211	--
总计		190555	100.000	32411			



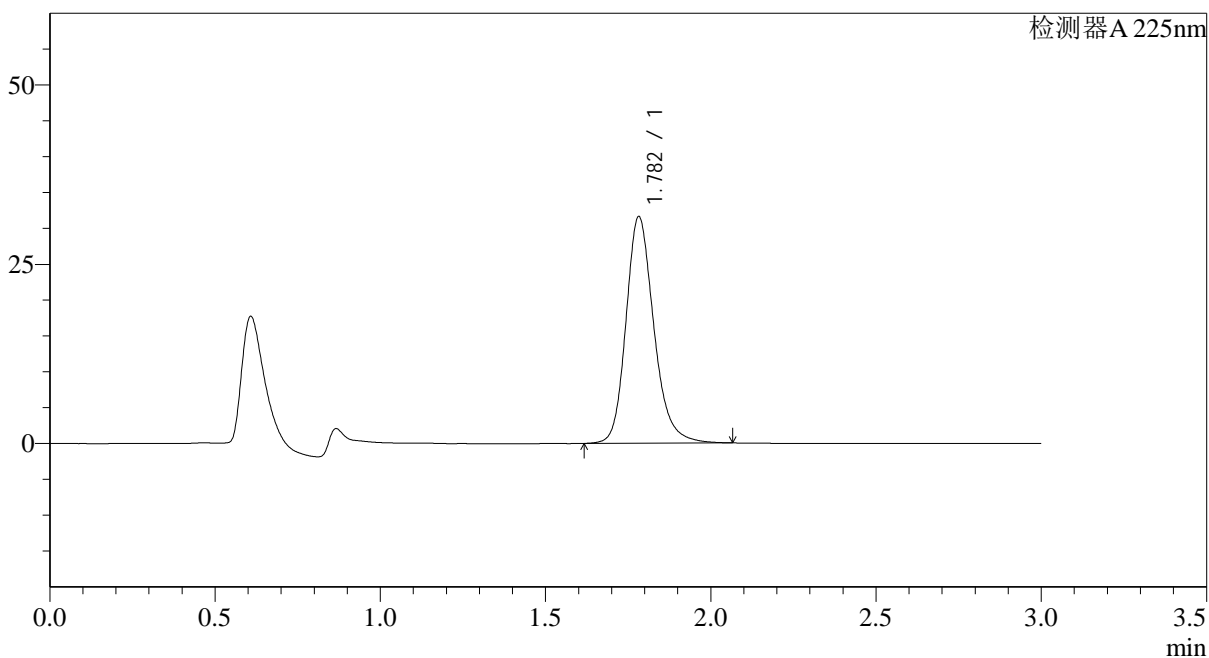
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-27-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	185660	100.000	31569	2245	1.208	--
总计		185660	100.000	31569			



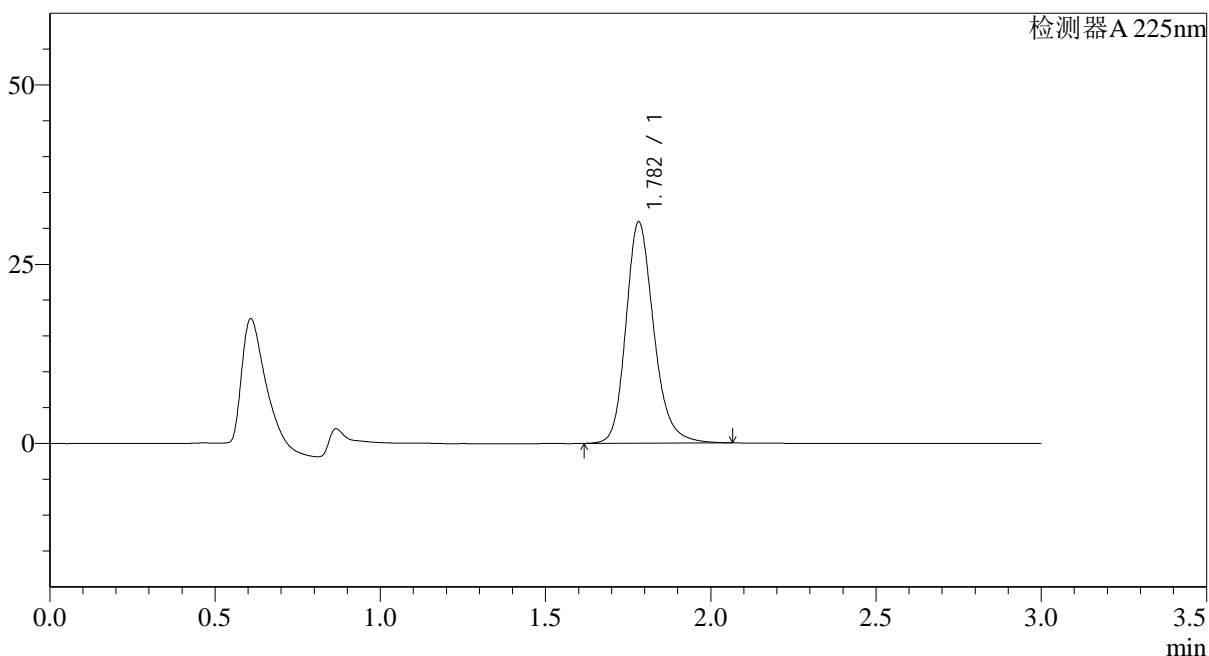
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-28-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	181341	100.000	30831	2243	1.210	--
总计		181341	100.000	30831			



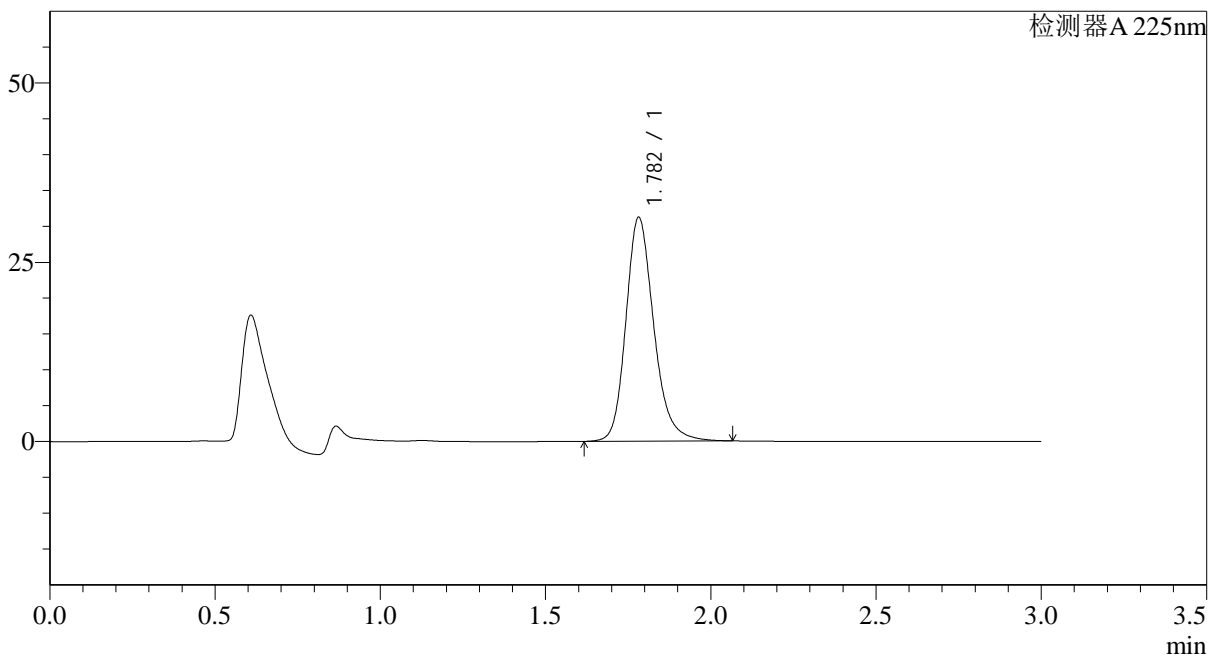
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-29-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183669	100.000	31197	2239	1.210	--
总计		183669	100.000	31197			



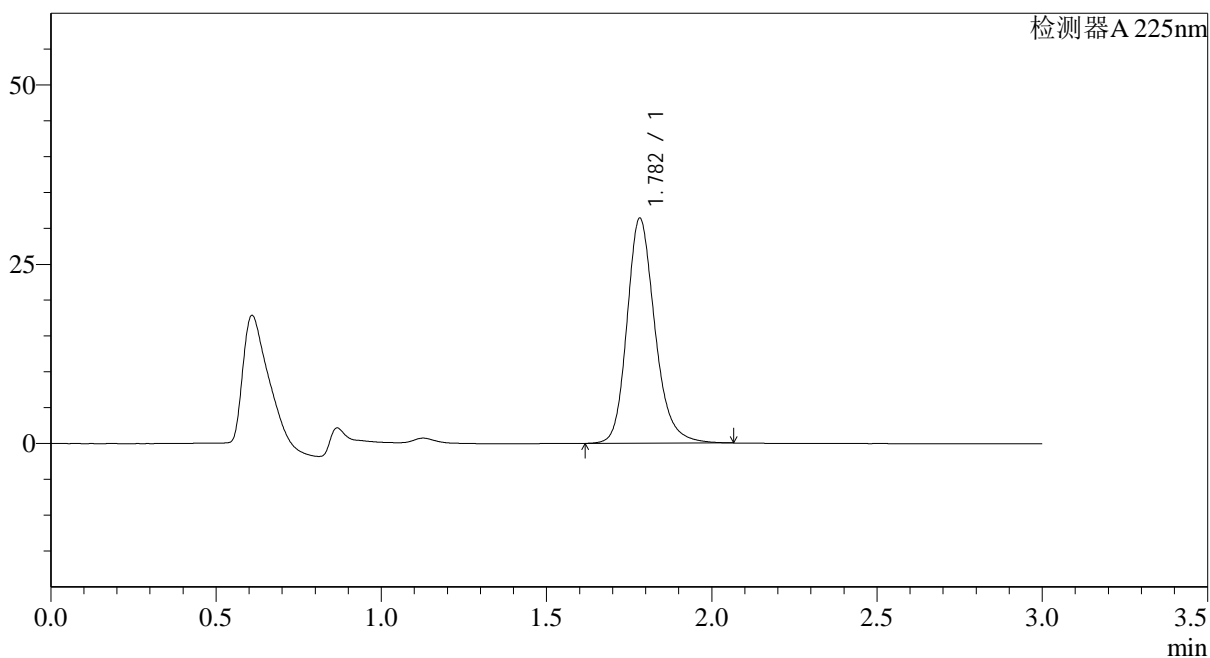
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-30-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	184712	100.000	31355	2237	1.210	--
总计		184712	100.000	31355			



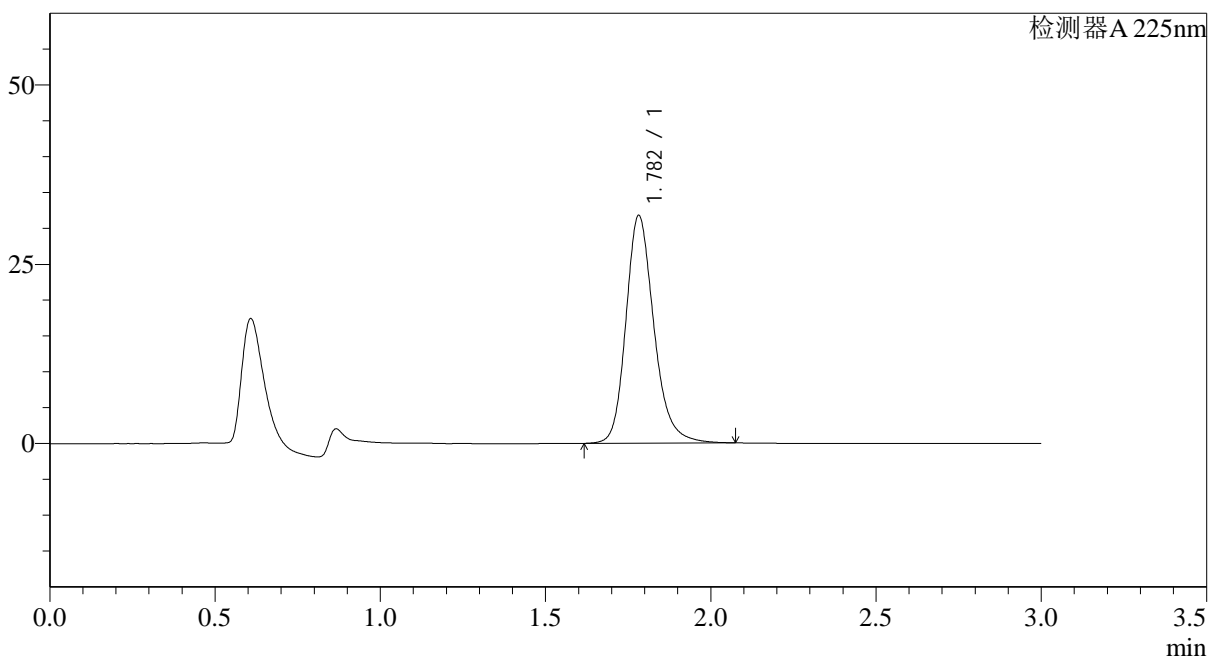
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-31-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:22:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	187639	100.000	31726	2226	1.215	--
总计		187639	100.000	31726			



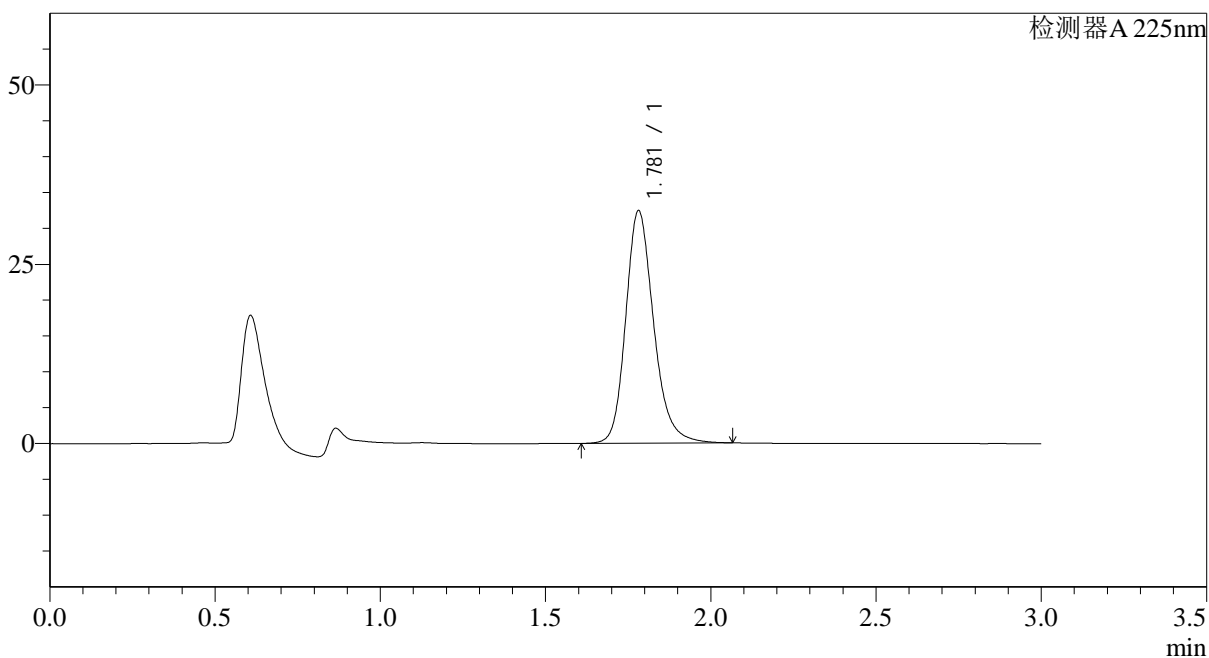
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-32-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	191103	100.000	32421	2229	1.211	--
总计		191103	100.000	32421			



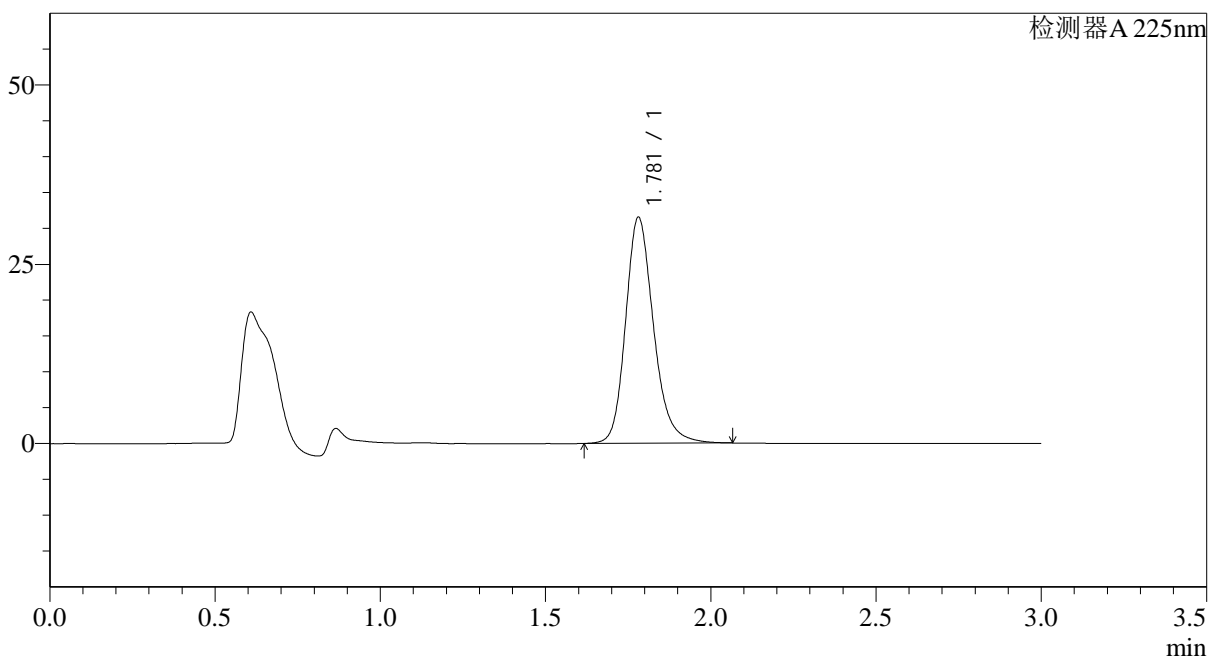
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-33-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:28:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	185955	100.000	31518	2219	1.211	--
总计		185955	100.000	31518			



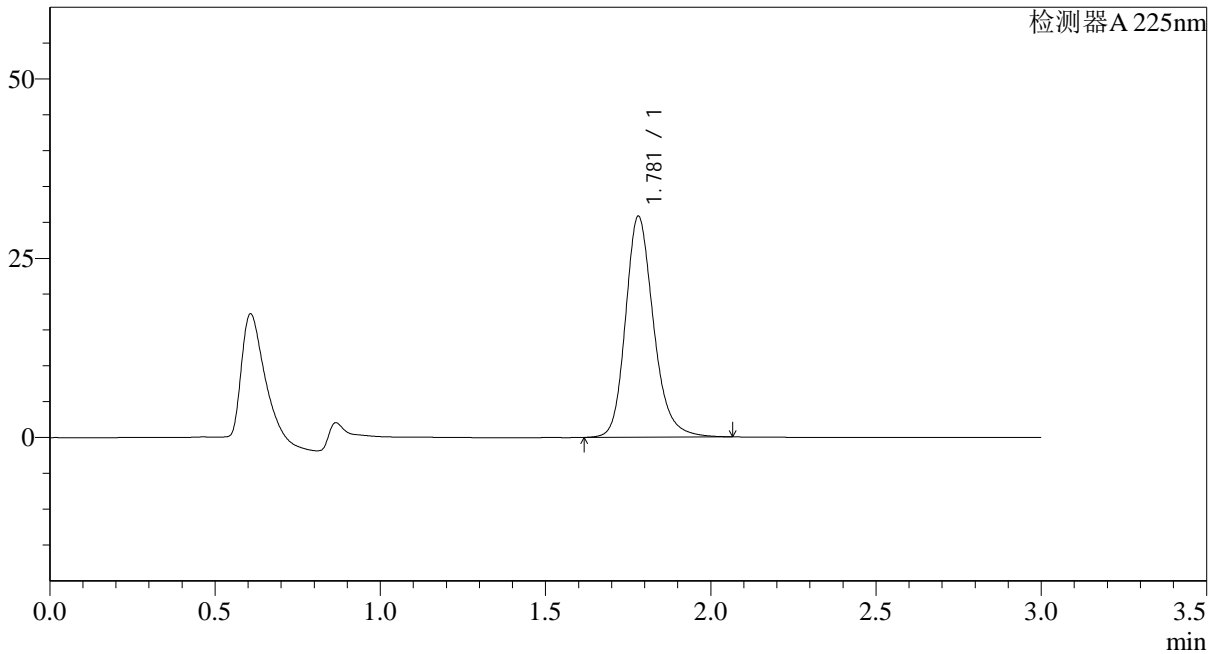
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-34-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:32:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

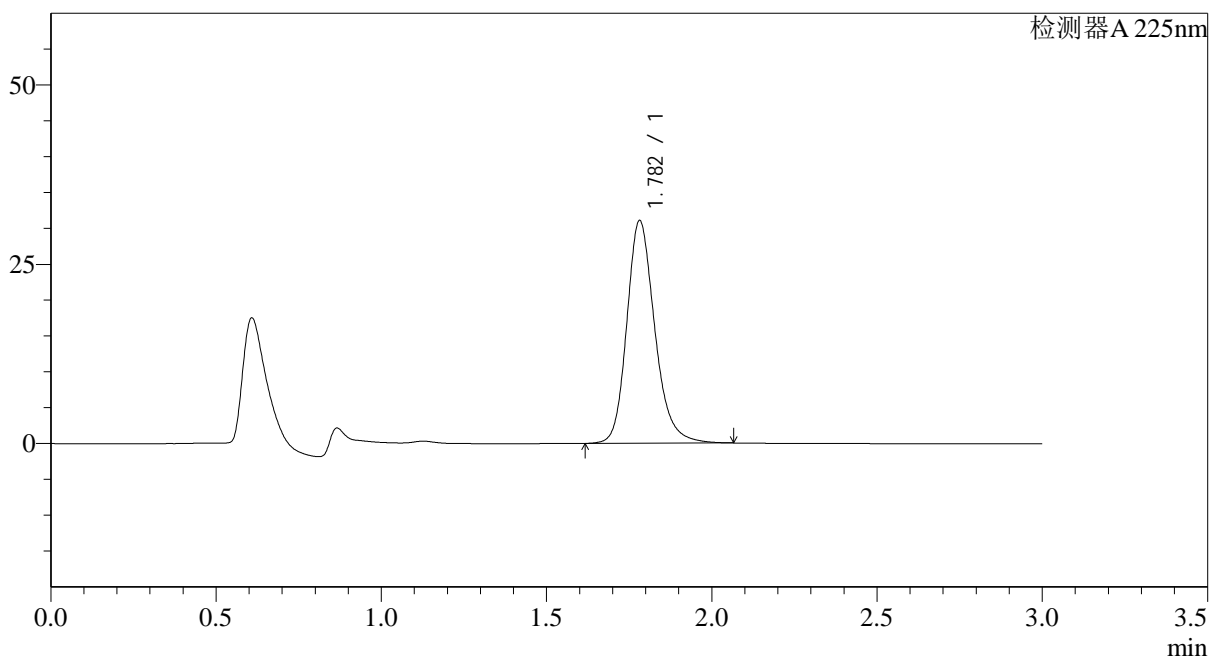
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	181781	100.000	30824	2222	1.211	--
总计		181781	100.000	30824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-35-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:35:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	183205	100.000	31038	2224	1.212	--
总计		183205	100.000	31038			



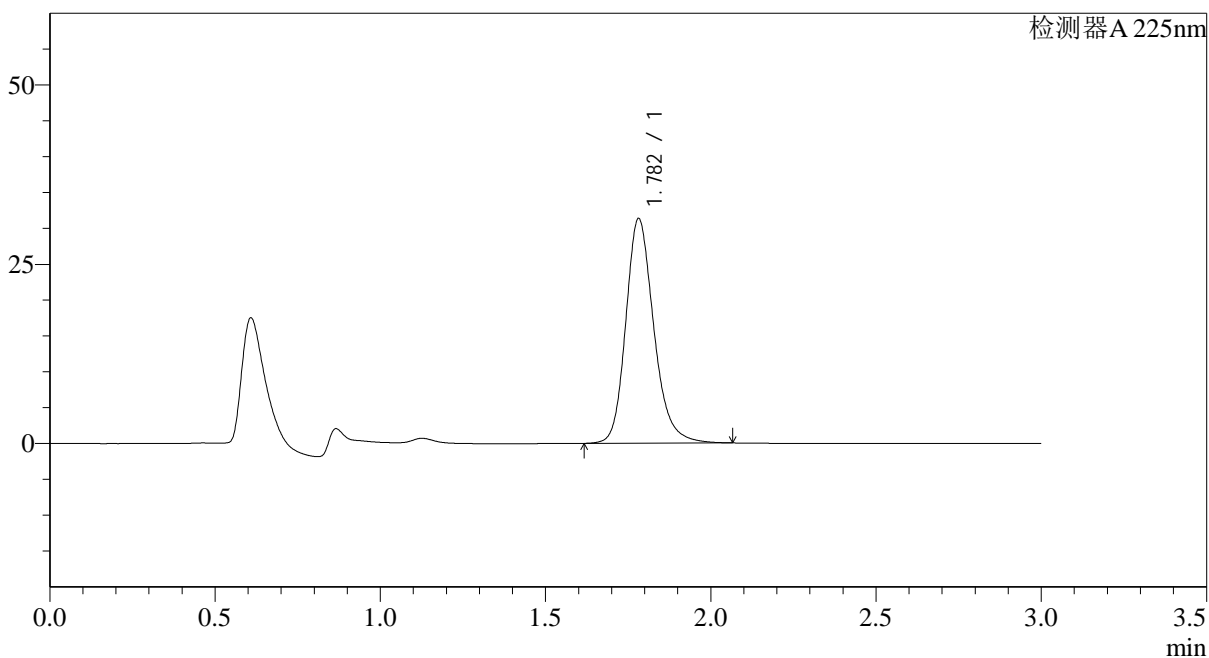
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-36-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	185053	100.000	31313	2216	1.211	--
总计		185053	100.000	31313			



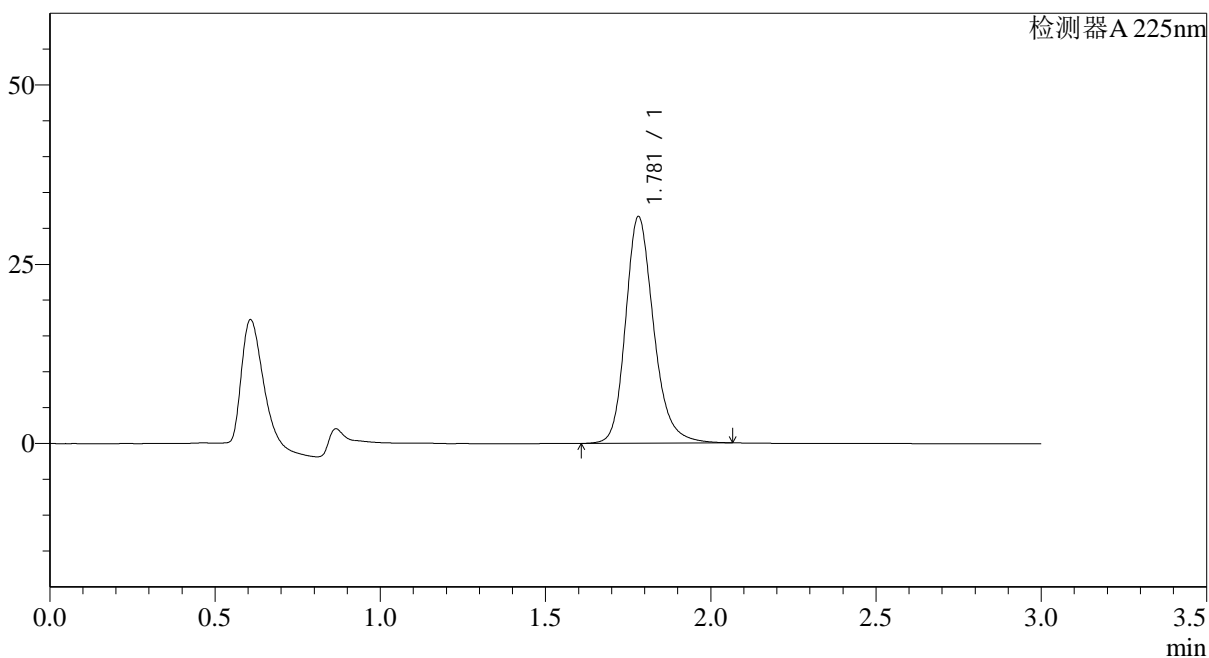
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-37-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:42:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	187335	100.000	31614	2206	1.215	--
总计		187335	100.000	31614			



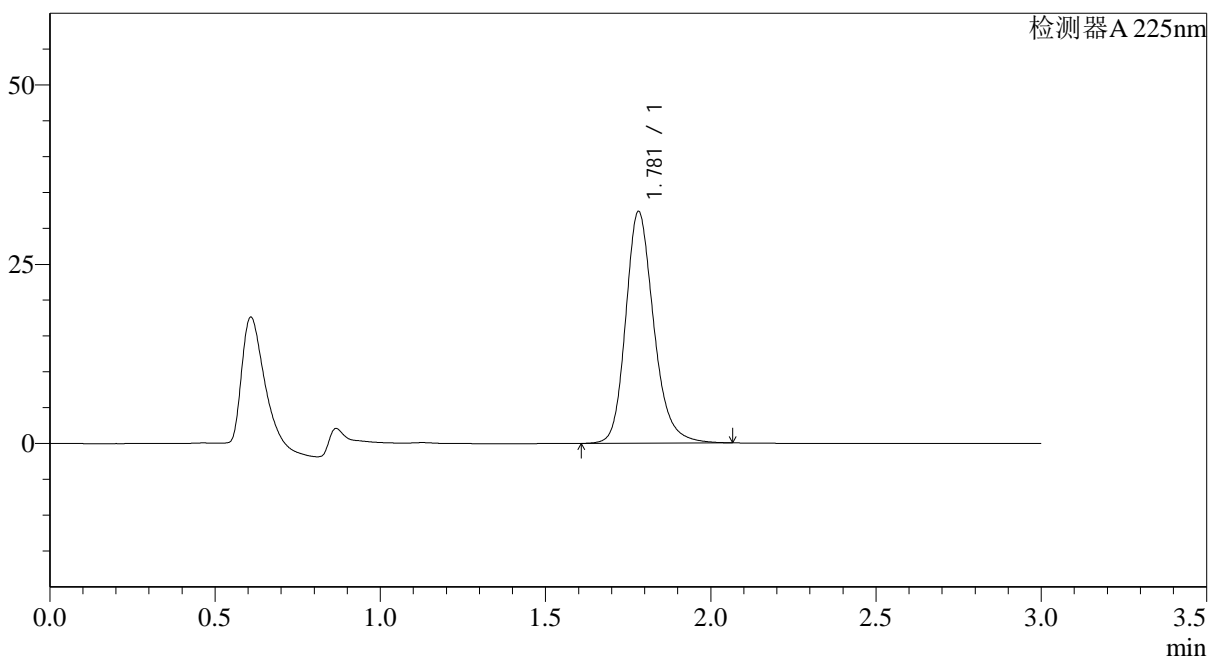
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-38-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

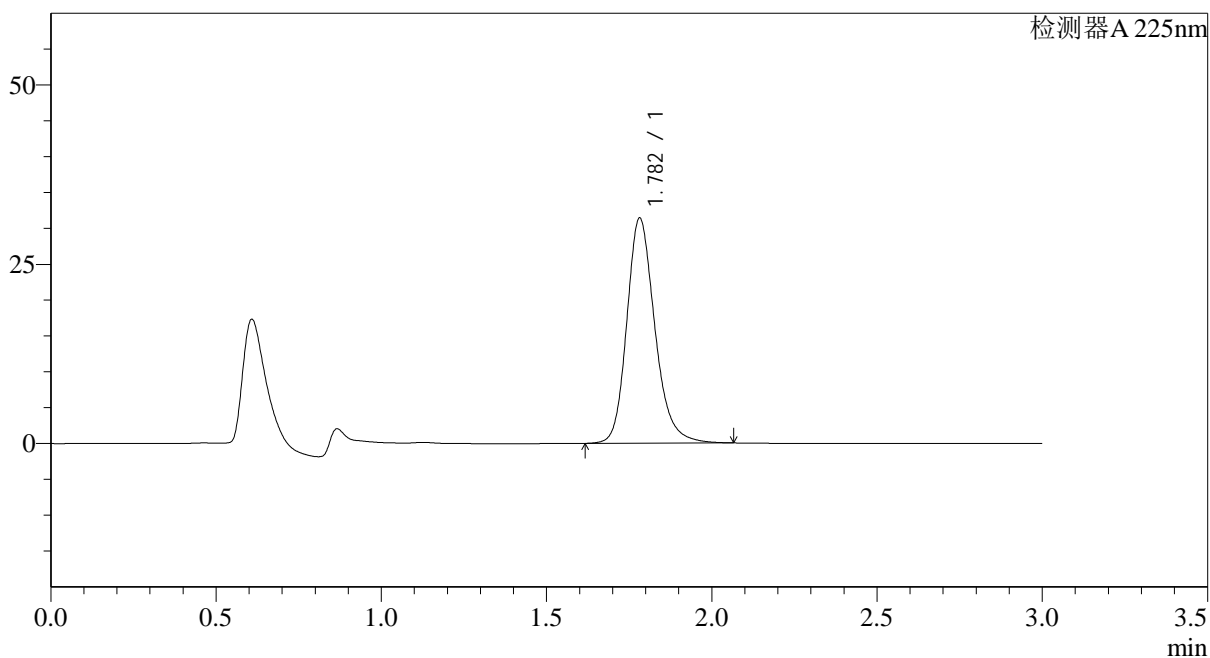
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	191114	100.000	32313	2212	1.212	--
总计		191114	100.000	32313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-39-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:49:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	185751	100.000	31382	2210	1.212	--
总计		185751	100.000	31382			



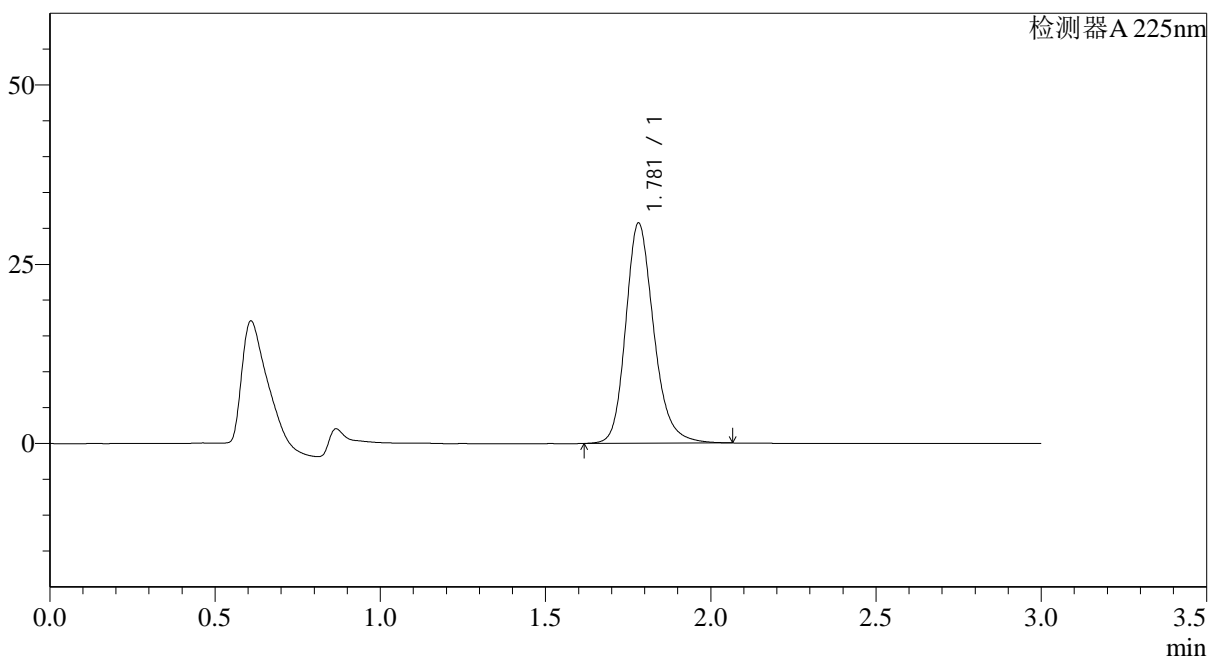
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-40-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	181718	100.000	30697	2207	1.212	--
总计		181718	100.000	30697			



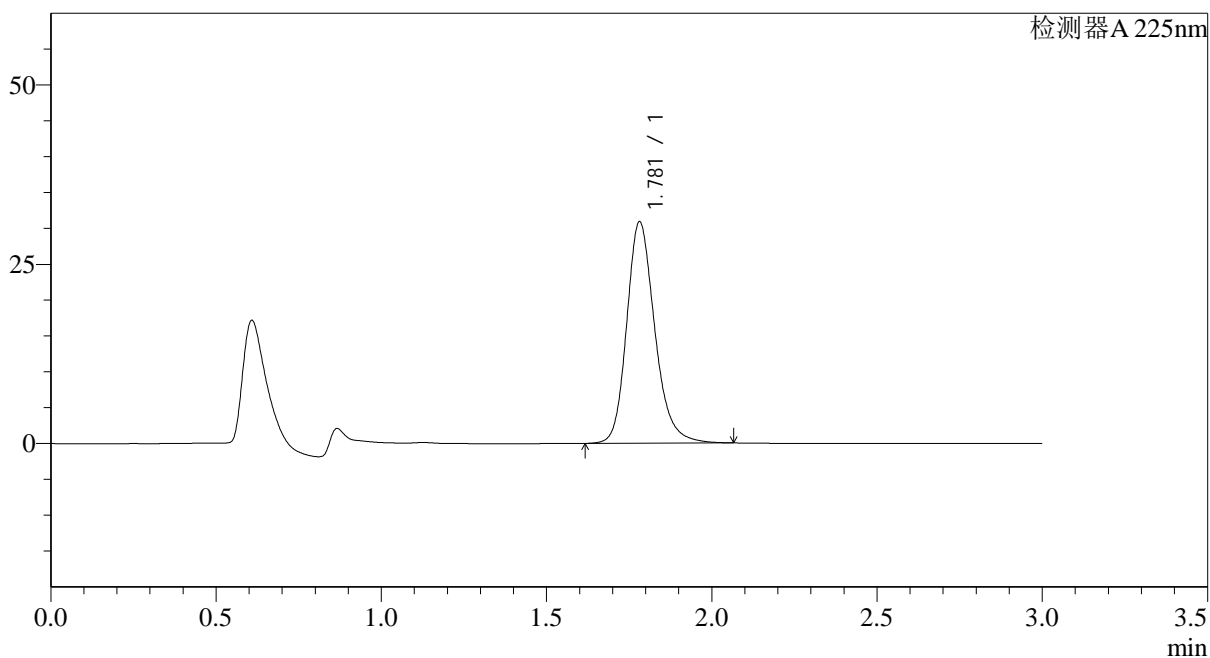
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-41-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 13:55:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	182853	100.000	30881	2204	1.213	--
总计		182853	100.000	30881			



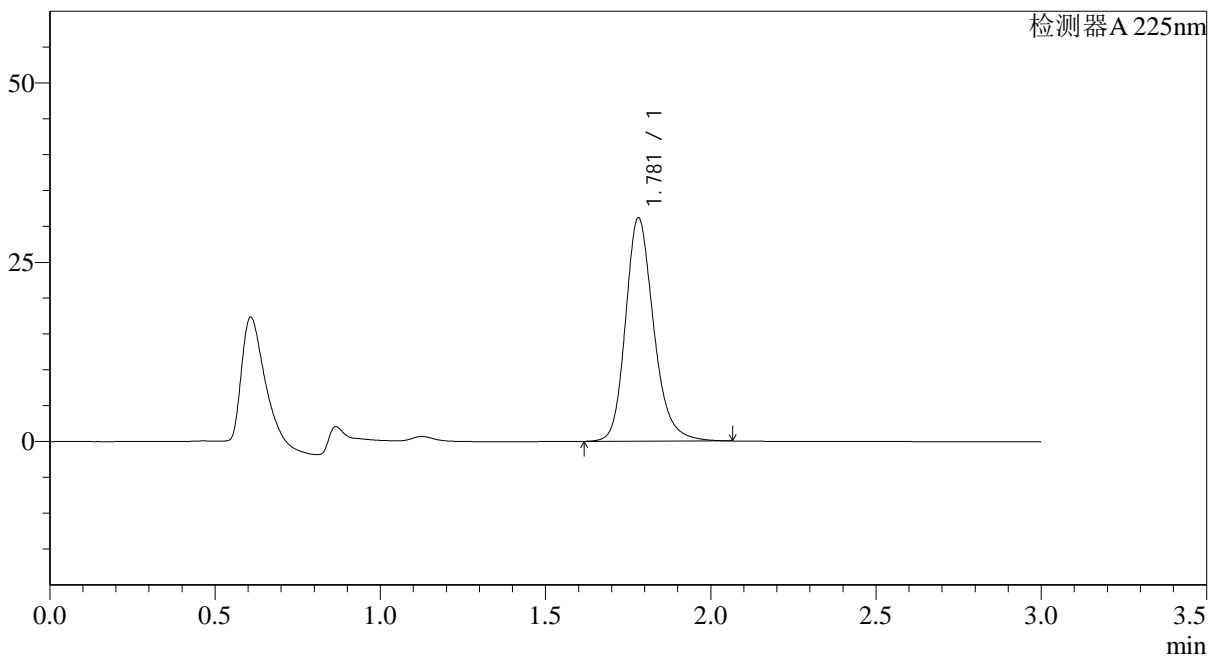
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-42-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 13:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	184746	100.000	31167	2196	1.213	--
总计		184746	100.000	31167			



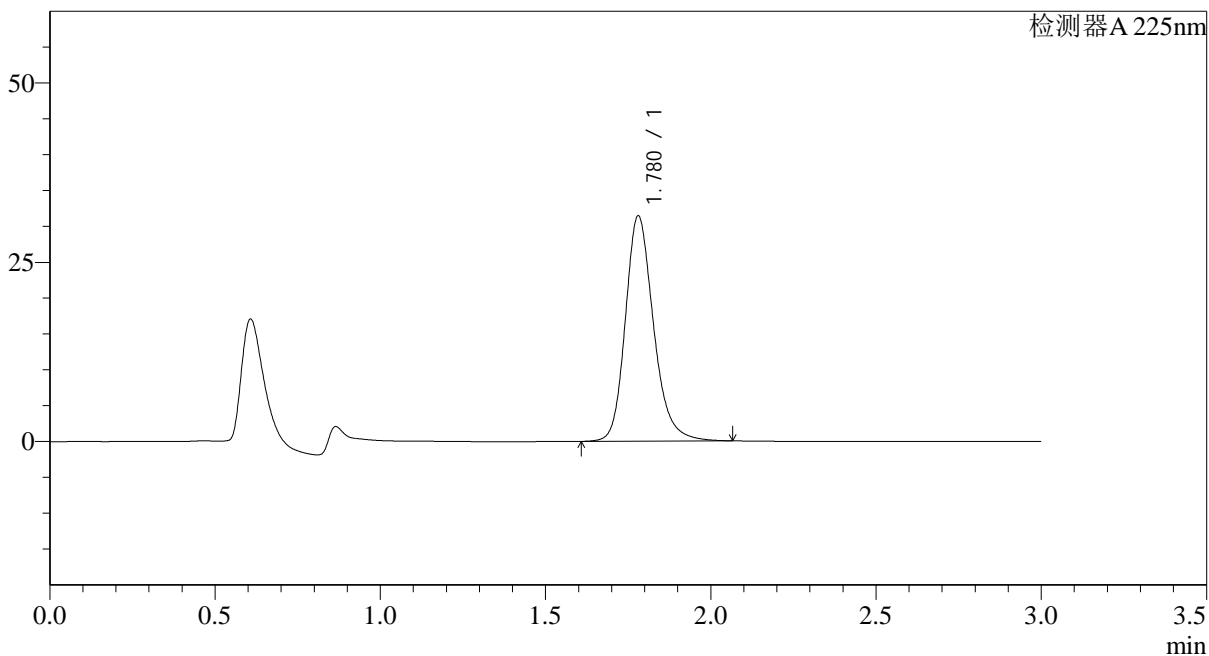
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-43-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:02:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	186754	100.000	31440	2192	1.215	--
总计		186754	100.000	31440			



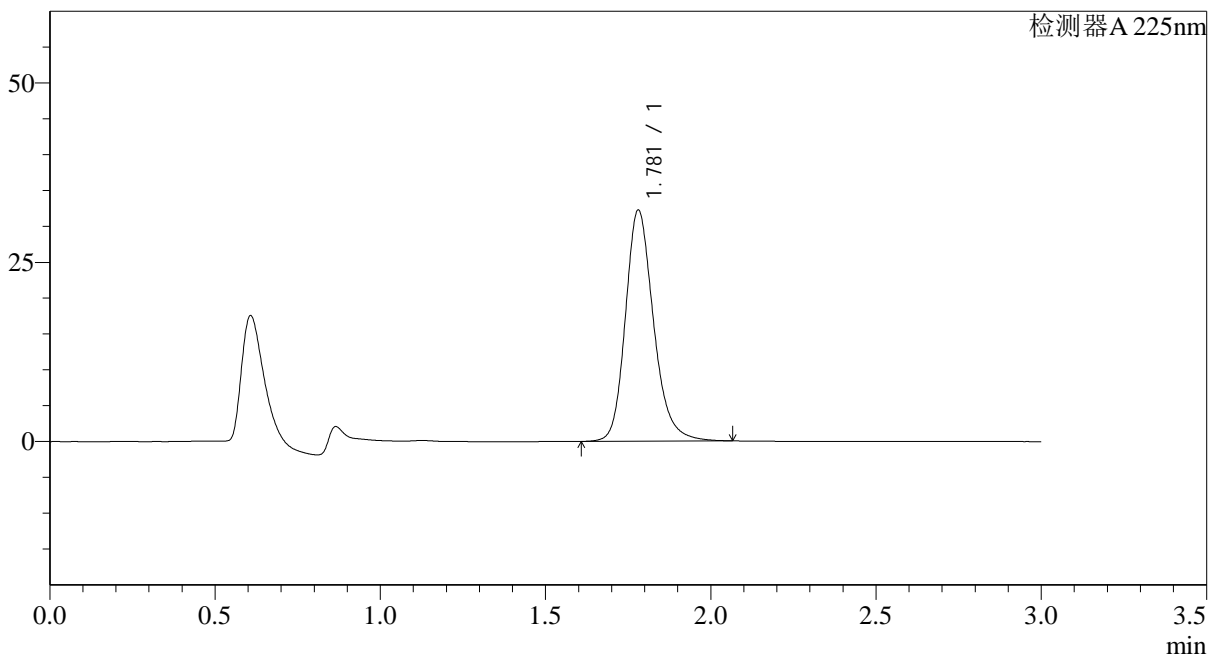
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-44-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	191256	100.000	32248	2194	1.213	--
总计		191256	100.000	32248			



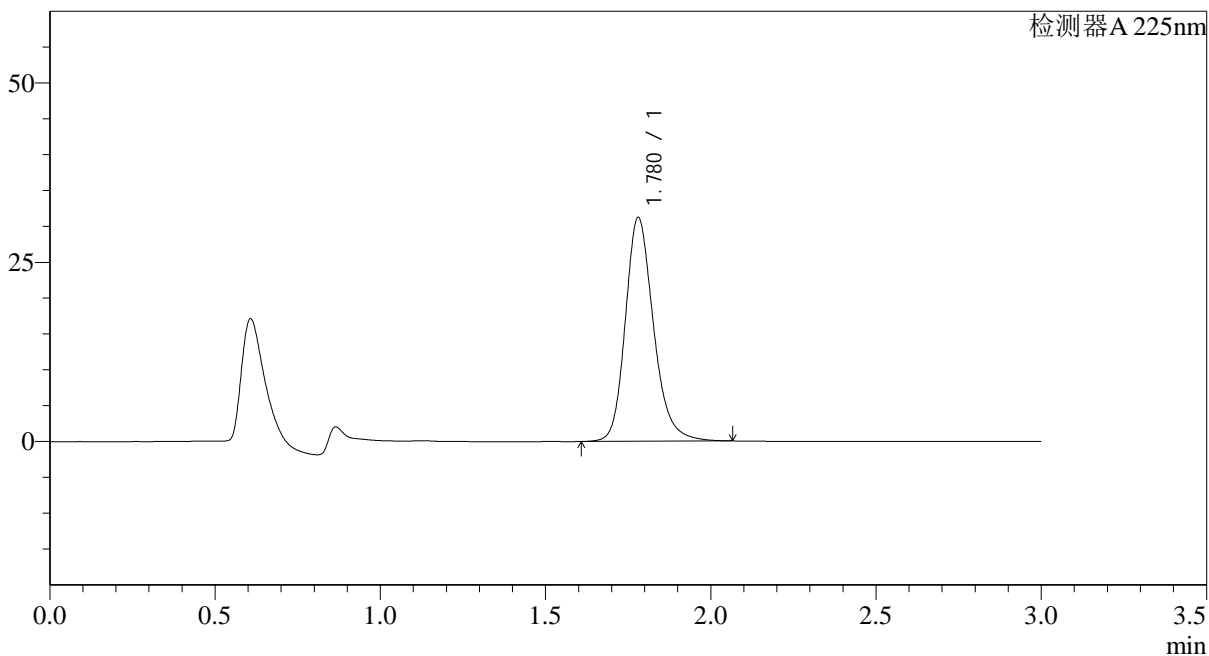
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-45-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:00:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185365	100.000	31222	2188	1.214	--
总计		185365	100.000	31222			



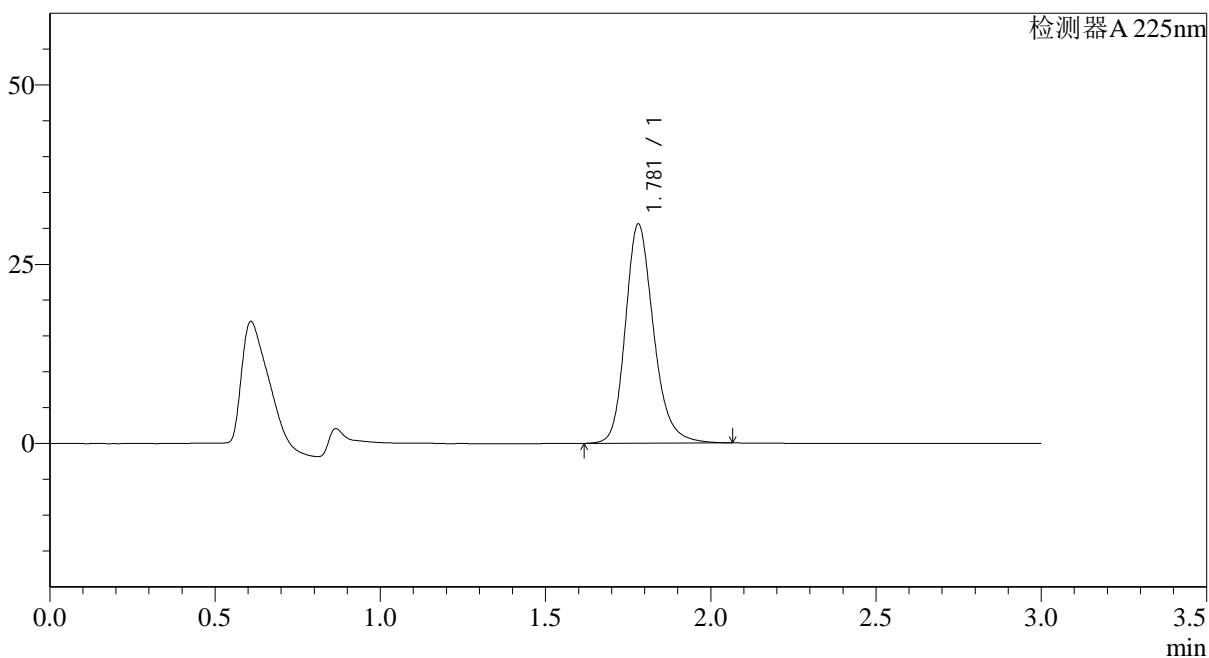
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-46-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:12:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	181484	100.000	30571	2188	1.214	--
总计		181484	100.000	30571			



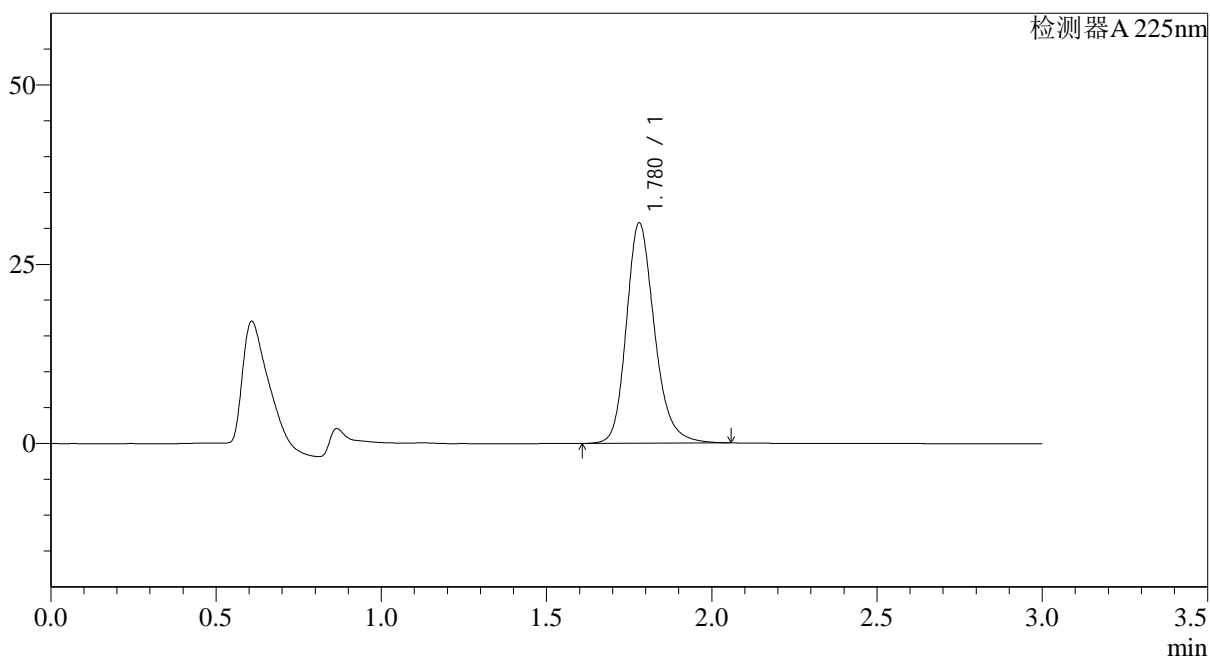
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-47-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:16:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	182410	100.000	30734	2187	1.213	--
总计		182410	100.000	30734			



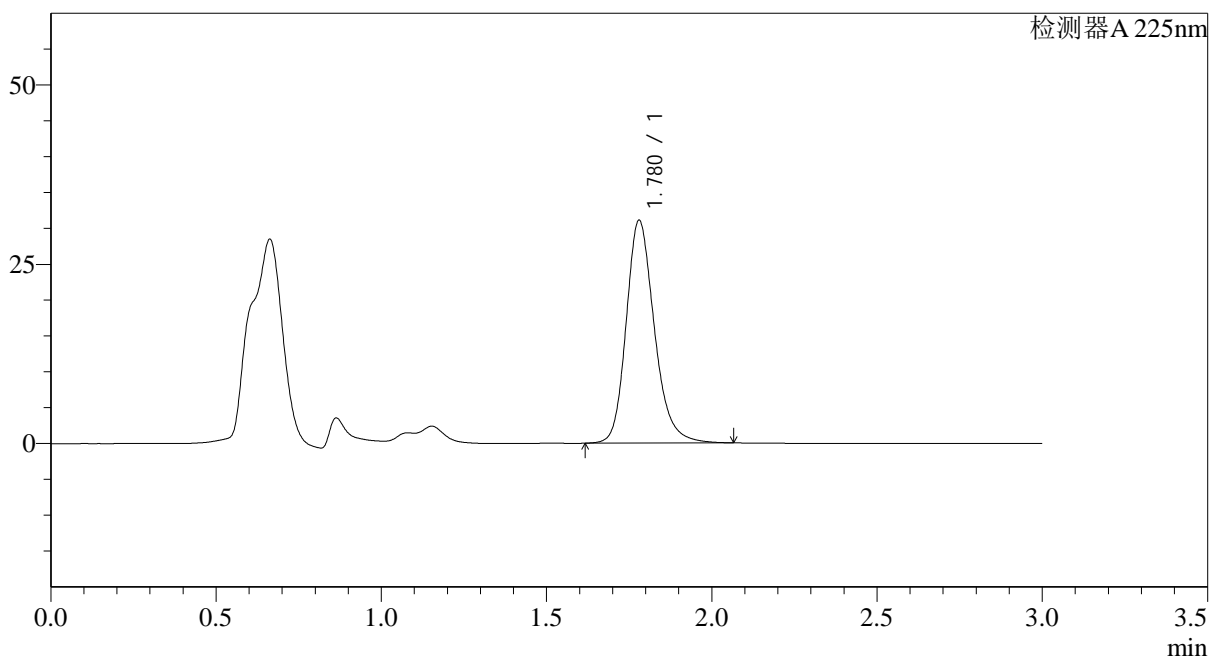
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-48-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	184616	100.000	31083	2182	1.214	--
总计		184616	100.000	31083			



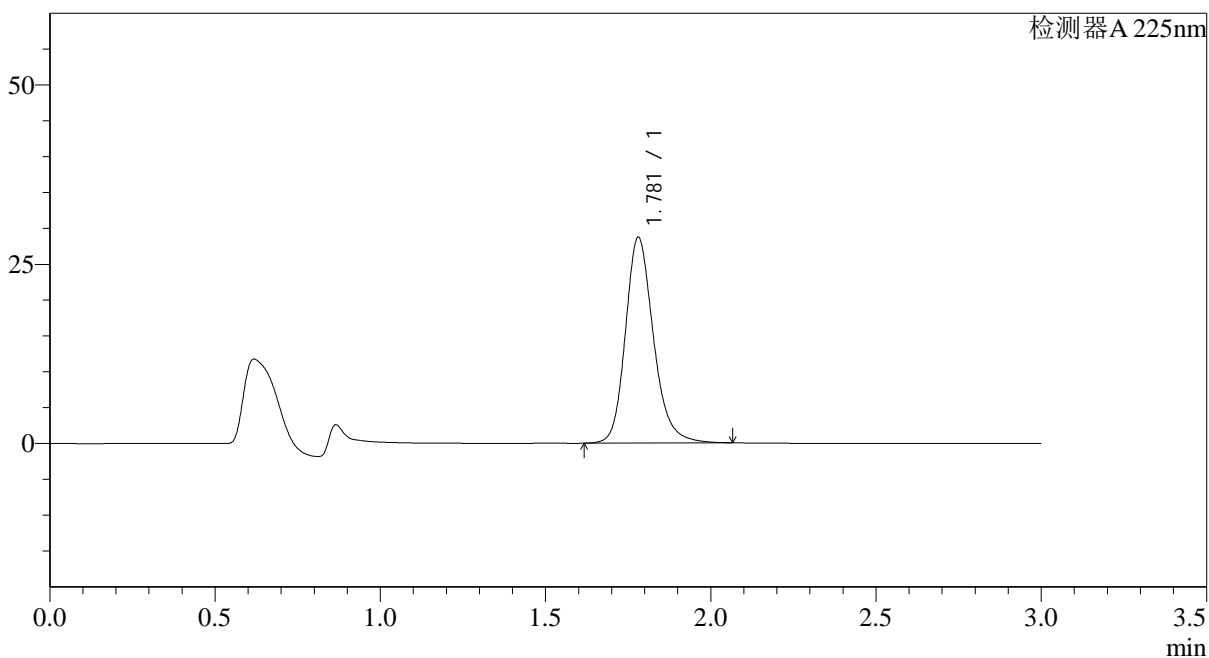
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-49-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:22:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/04/29 12:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169674	100.000	28710	2214	1.207	--
总计		169674	100.000	28710			



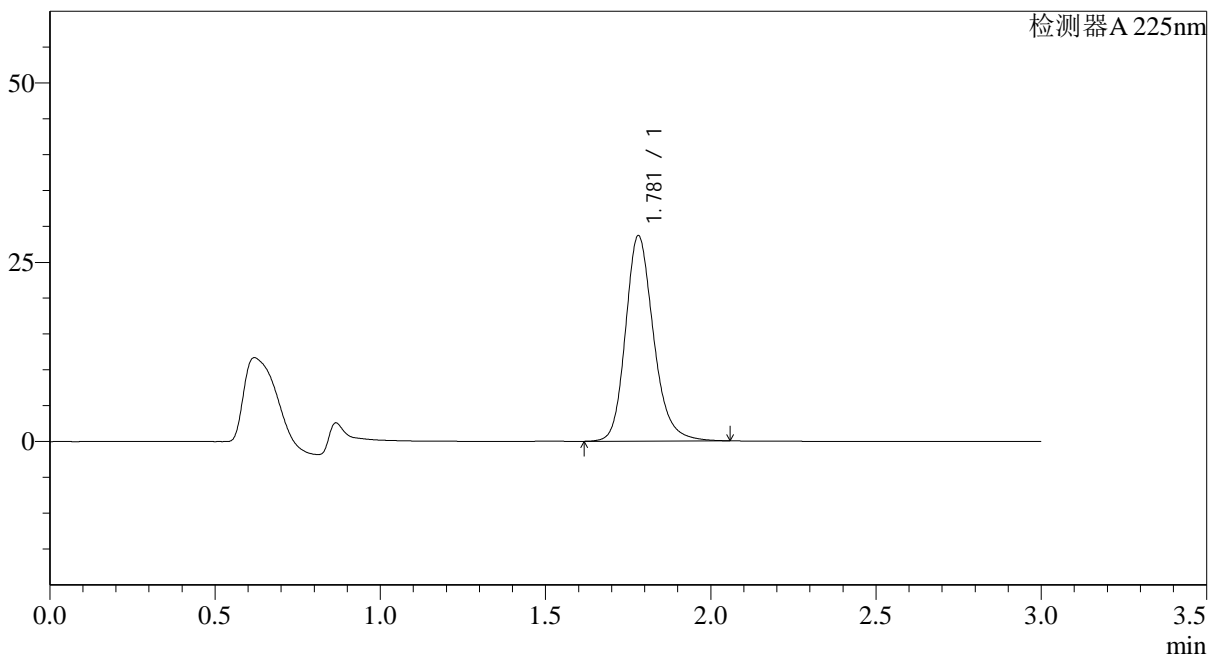
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-50-3 - zzp-5mg-25042201p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169088	100.000	28666	2216	1.206	--
总计		169088	100.000	28666			



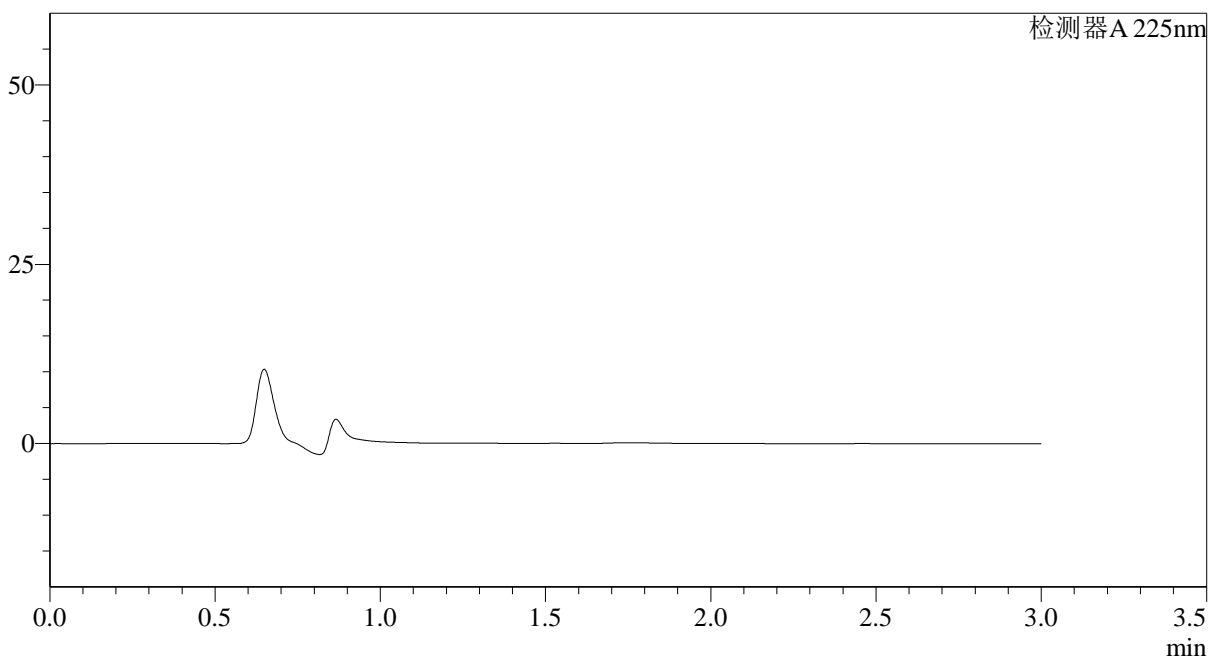
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-51-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:29:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

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



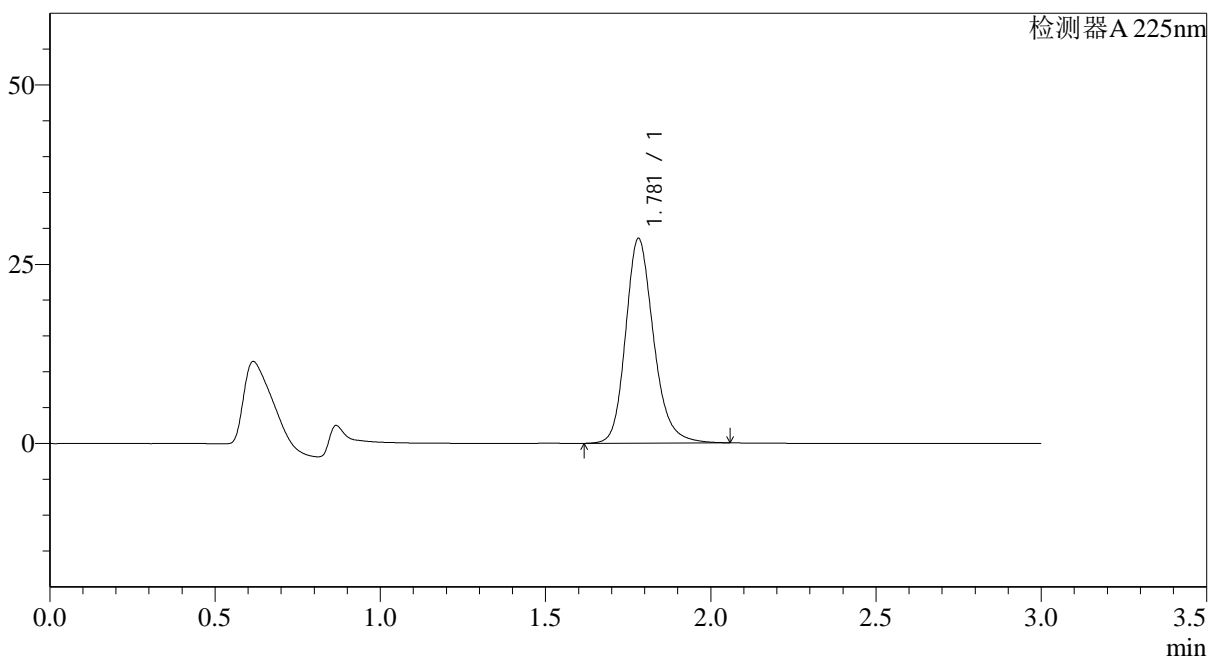
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-52-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:33:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168219	100.000	28544	2223	1.206	--
总计		168219	100.000	28544			



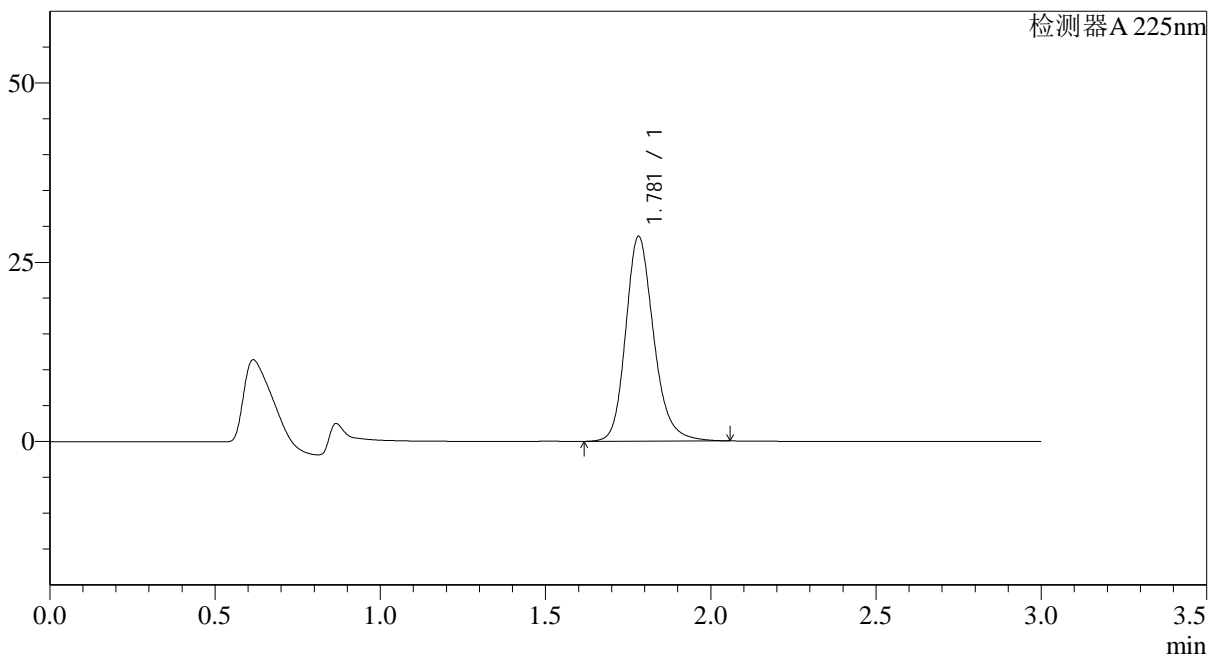
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-53-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168453	100.000	28570	2223	1.206	--
总计		168453	100.000	28570			



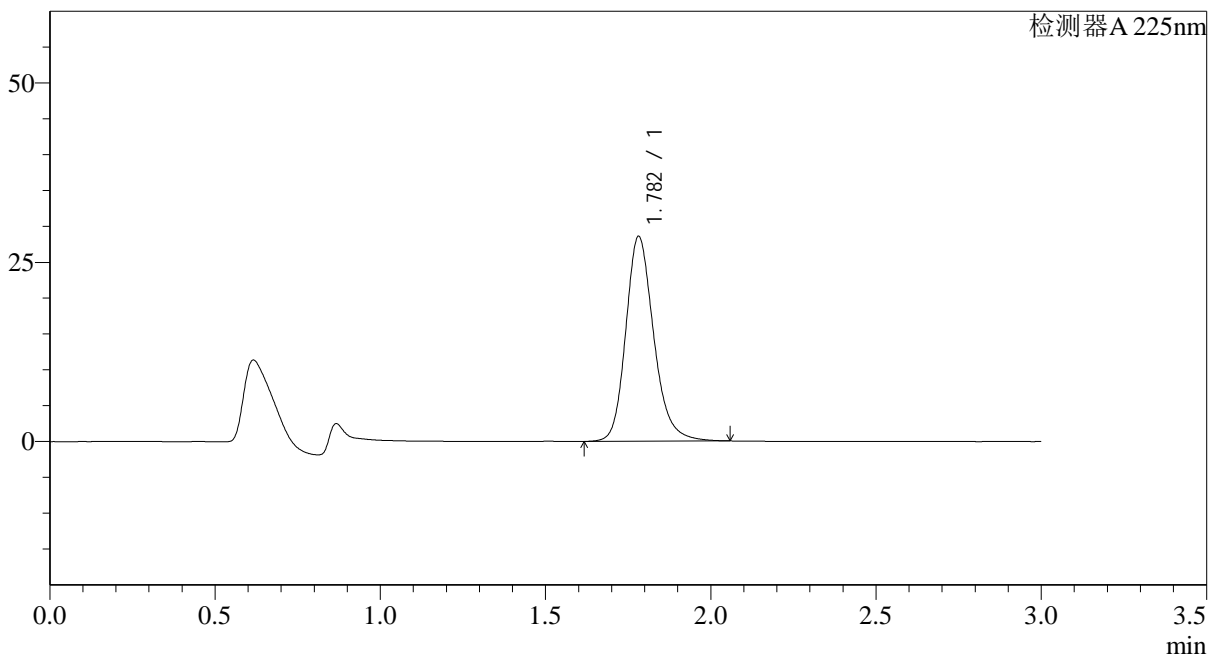
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-54-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.782	168403	100.000	28554	2223	1.207	--
总计		168403	100.000	28554			



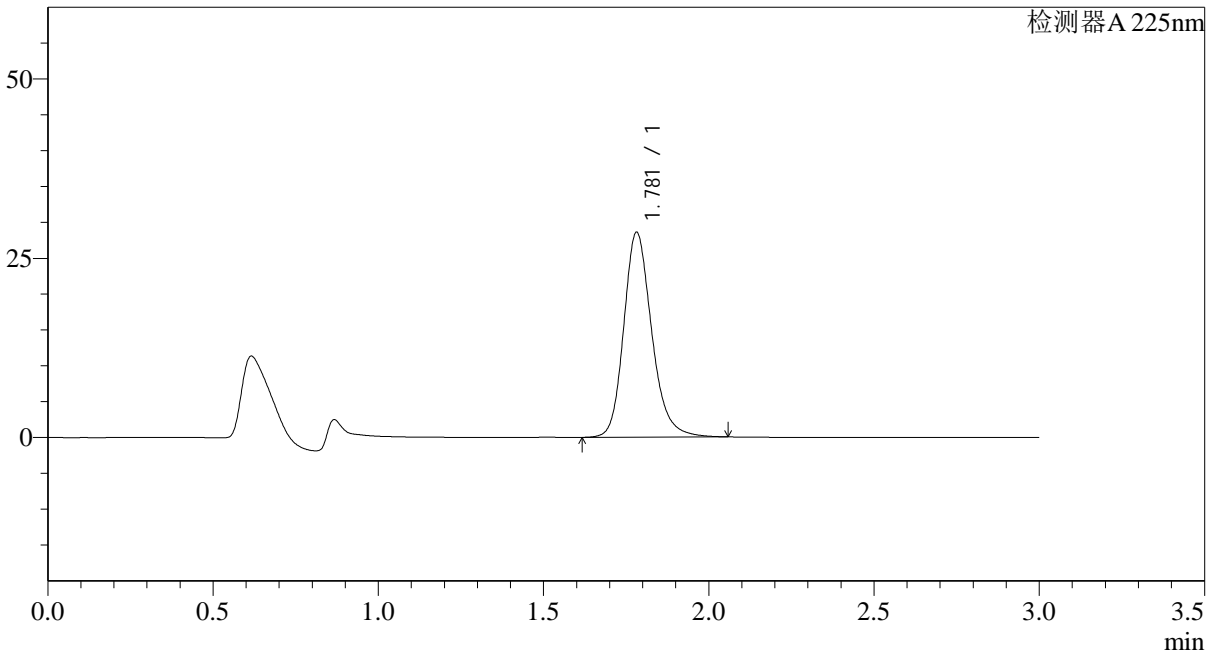
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-55-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168499	100.000	28569	2222	1.207	--
总计		168499	100.000	28569			



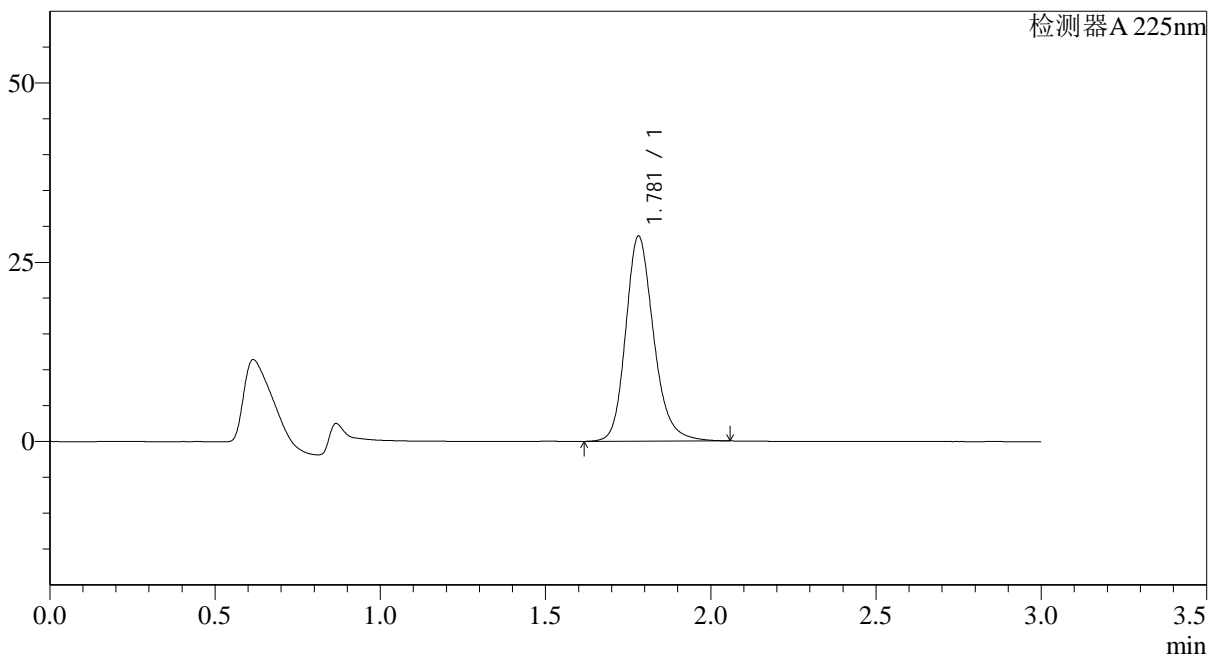
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-56-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168485	100.000	28595	2225	1.206	--
总计		168485	100.000	28595			



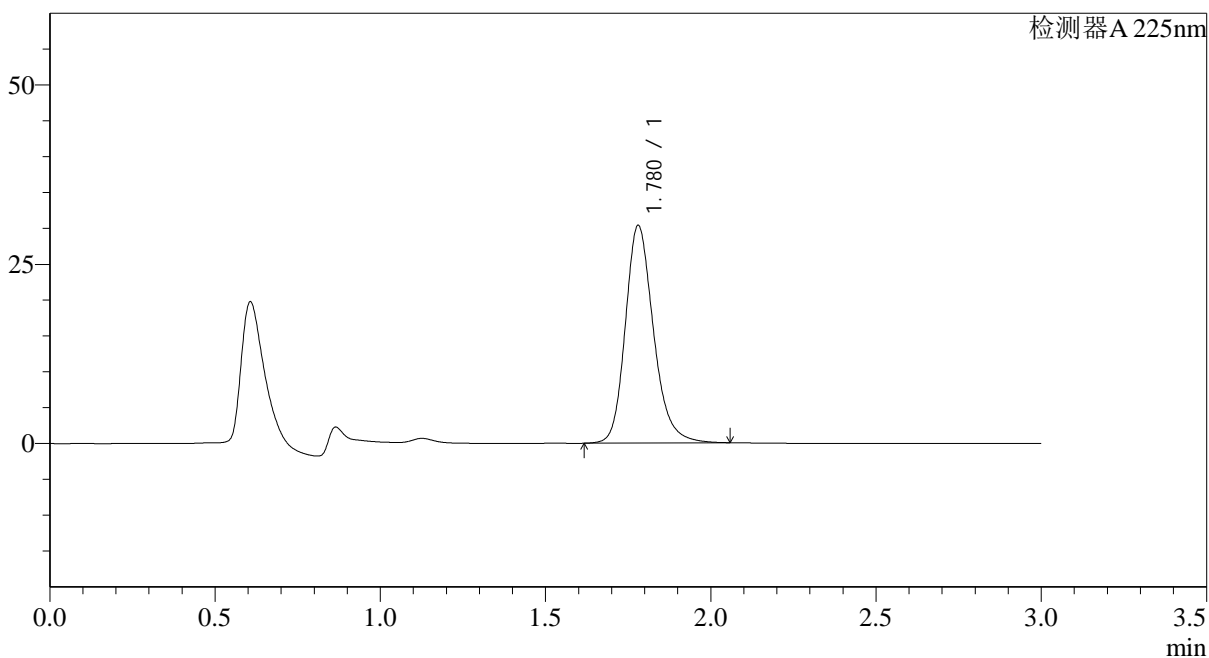
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-57-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	180251	100.000	30355	2183	1.214	--
总计		180251	100.000	30355			



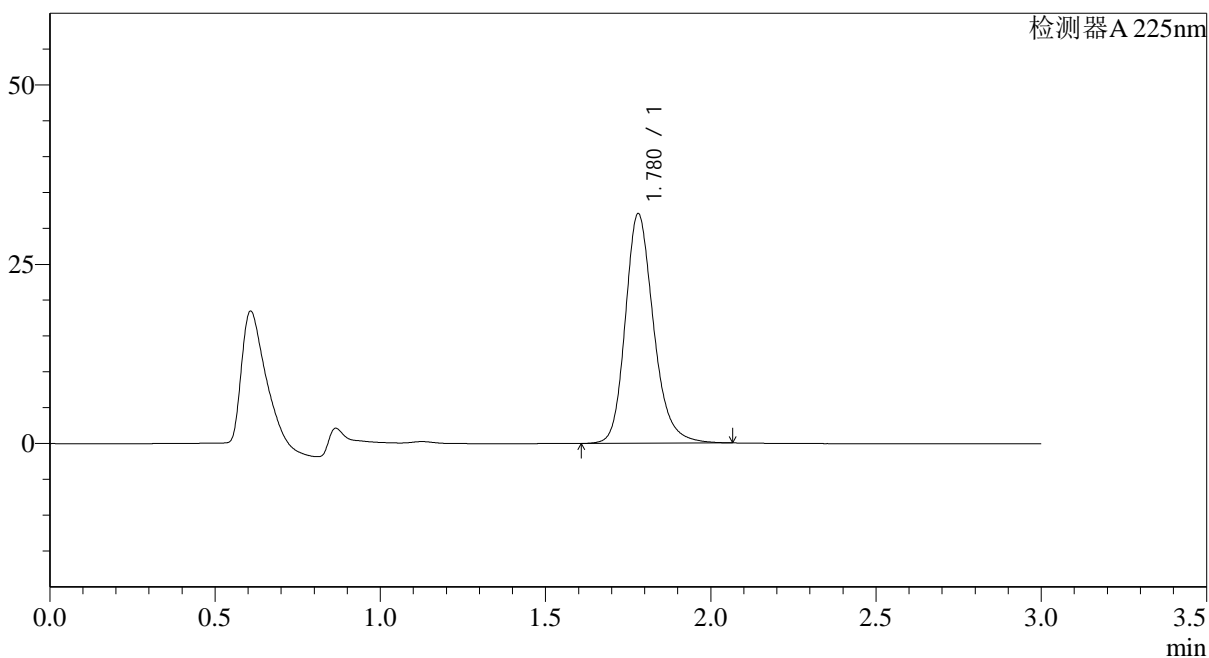
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-58-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 14:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	190467	100.000	32033	2183	1.216	--
总计		190467	100.000	32033			



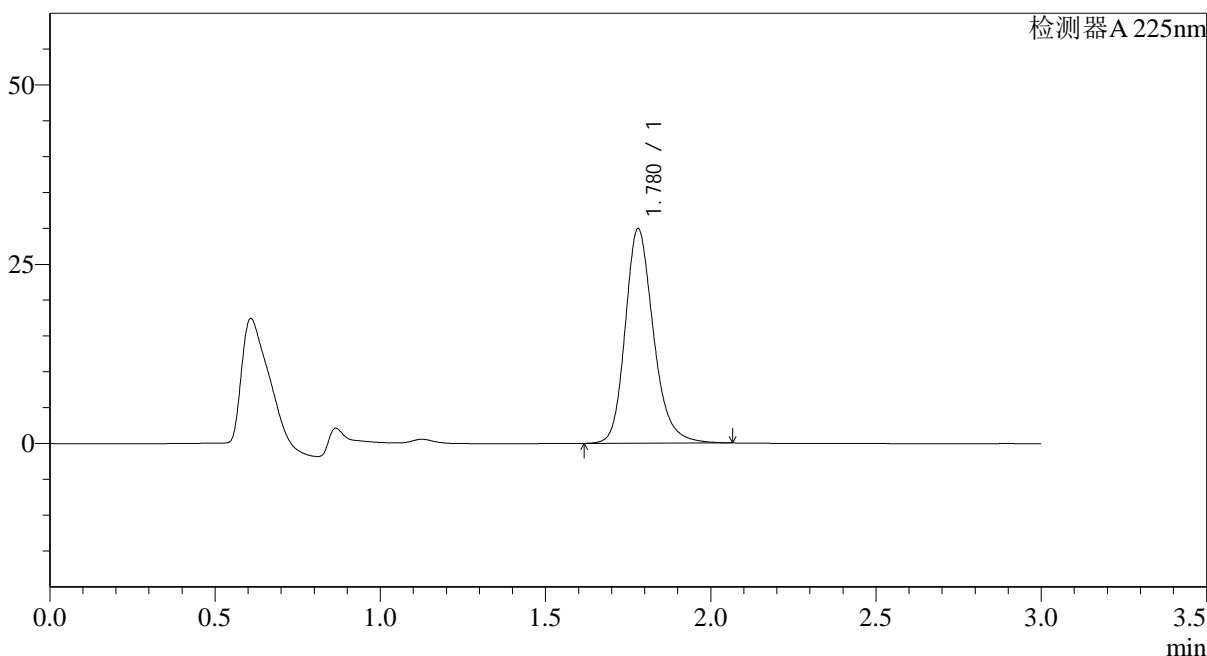
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-59-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 14:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178029	100.000	29936	2182	1.217	--
总计		178029	100.000	29936			



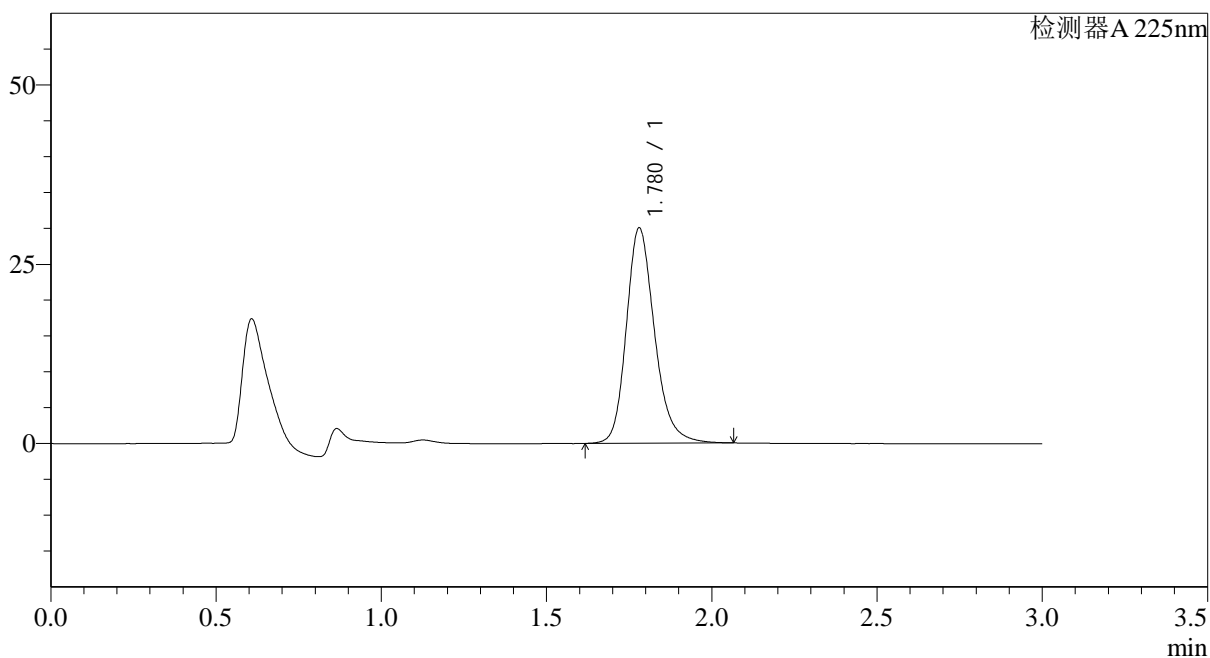
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-60-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/04/29 12:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	178739	100.000	30042	2181	1.217	--
总计		178739	100.000	30042			



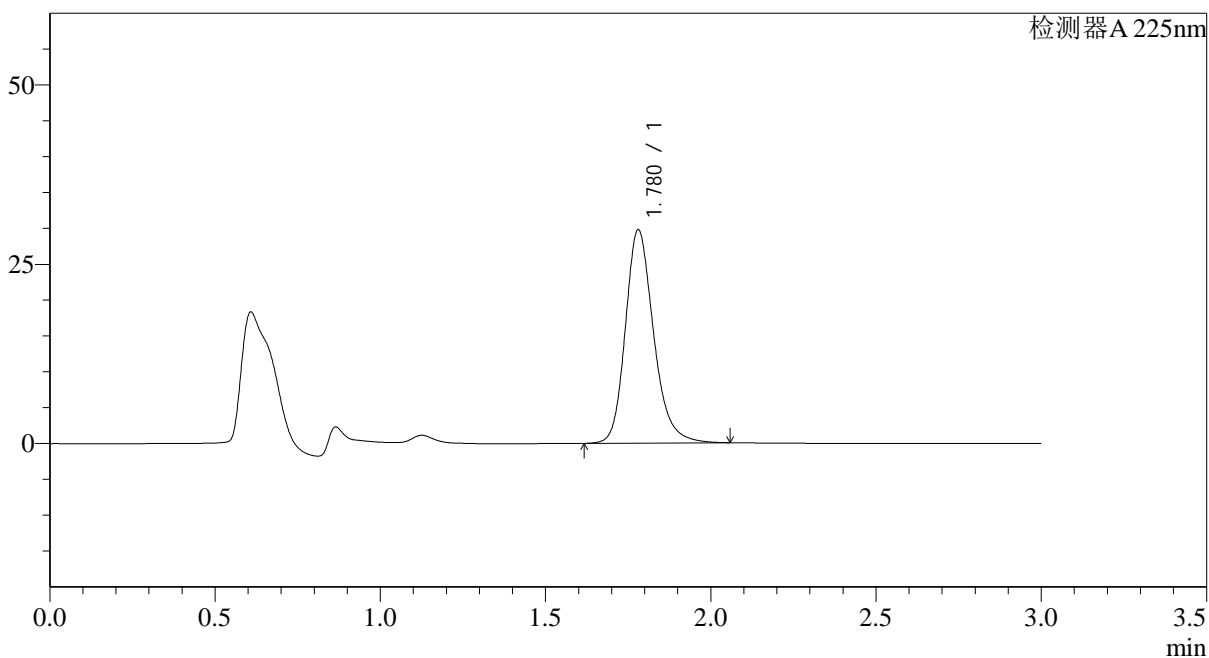
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-61-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:03:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	177111	100.000	29779	2181	1.219	--
总计		177111	100.000	29779			



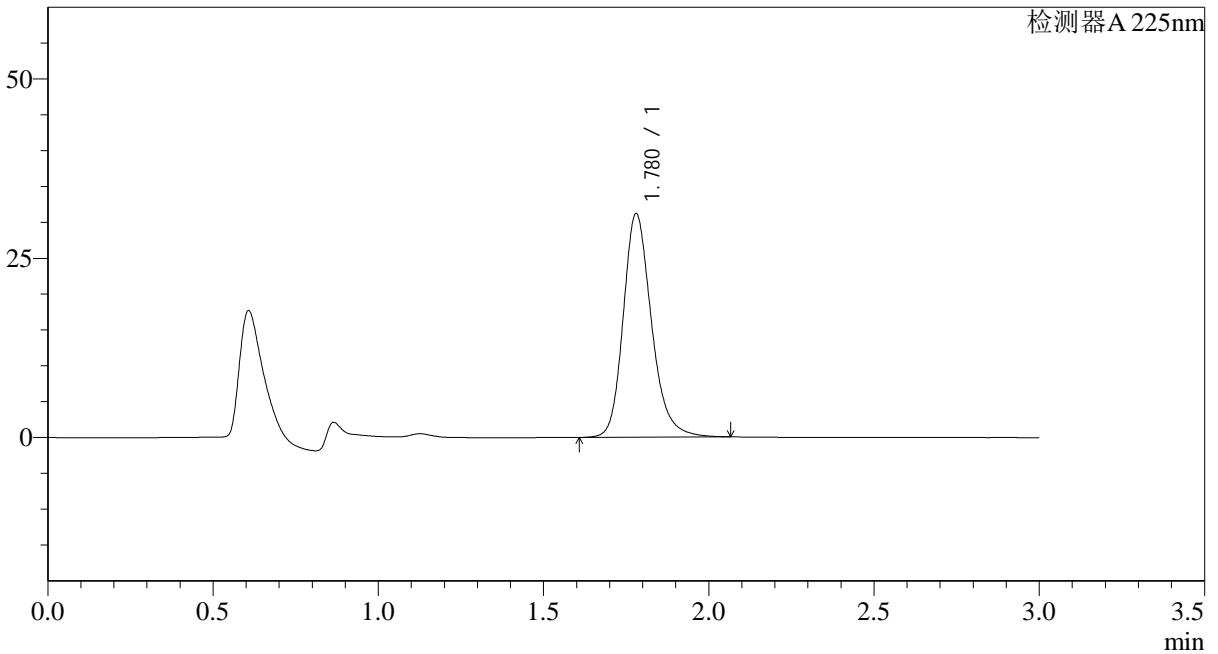
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-62-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:07:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185765	100.000	31206	2178	1.217	--
总计		185765	100.000	31206			



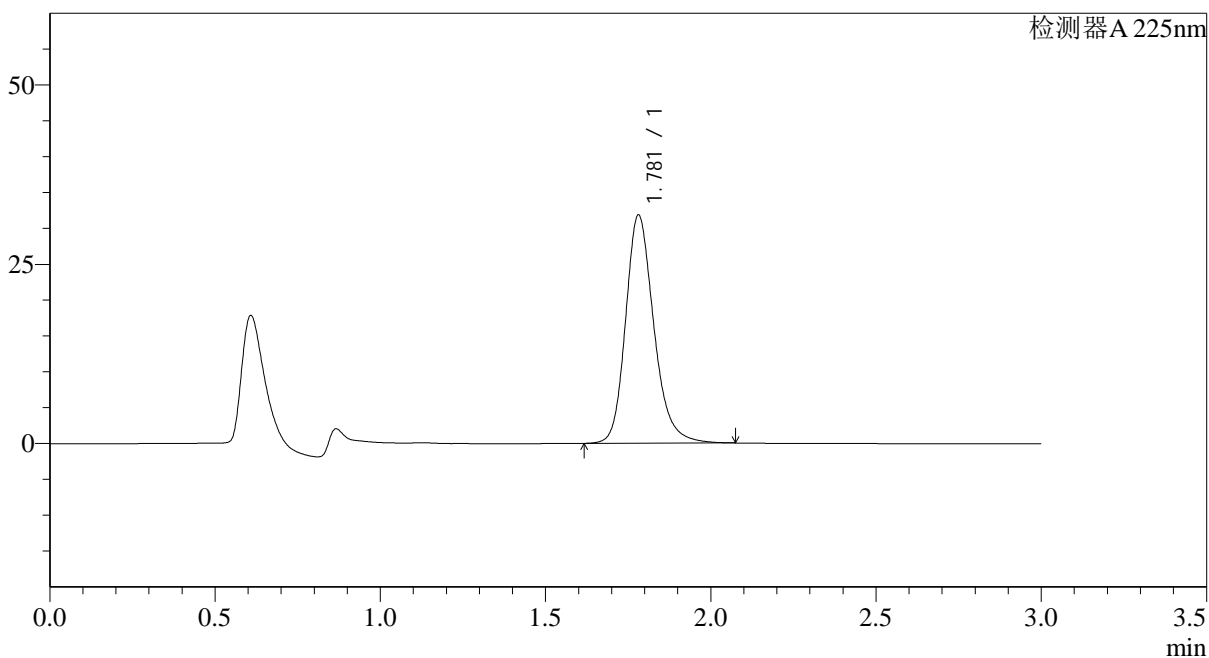
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-63-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	189618	100.000	31834	2179	1.217	--
总计		189618	100.000	31834			



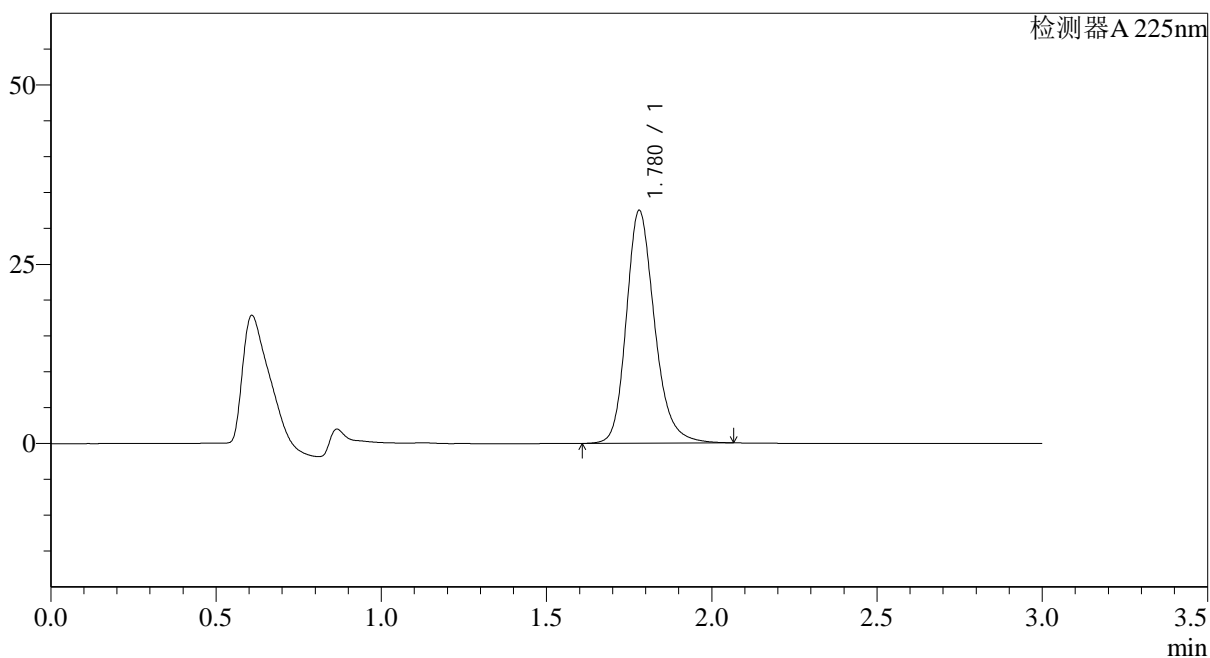
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-64-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:13:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	193469	100.000	32478	2175	1.217	--
总计		193469	100.000	32478			



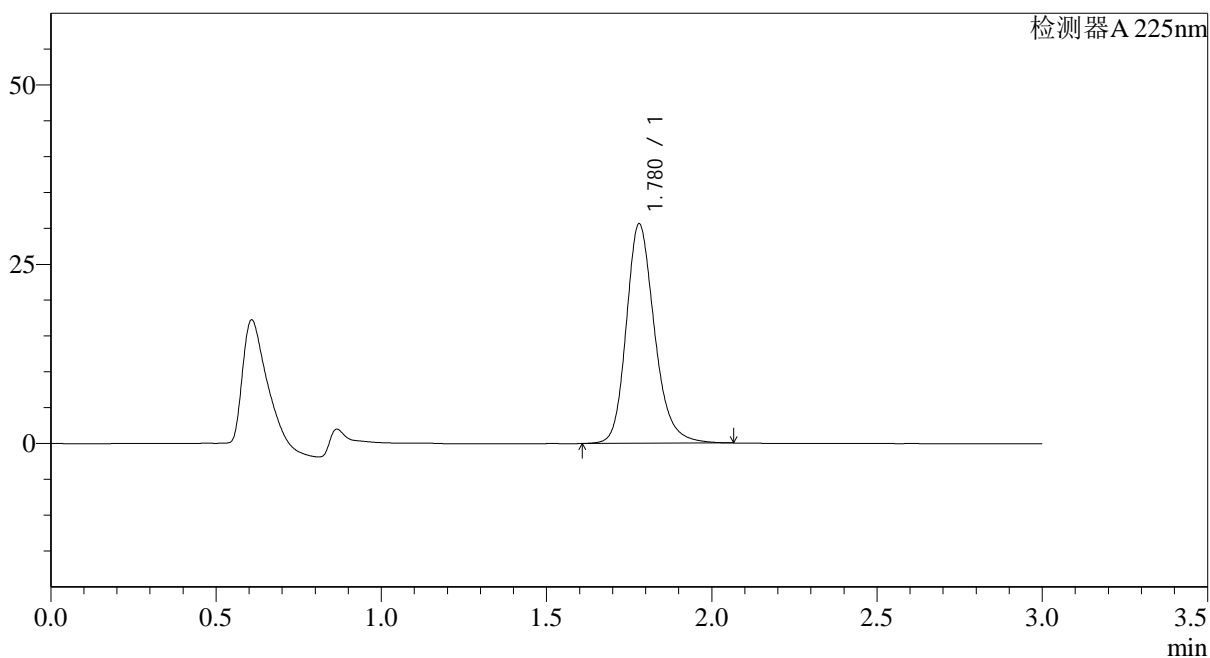
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-65-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:17:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	182206	100.000	30620	2178	1.215	--
总计		182206	100.000	30620			



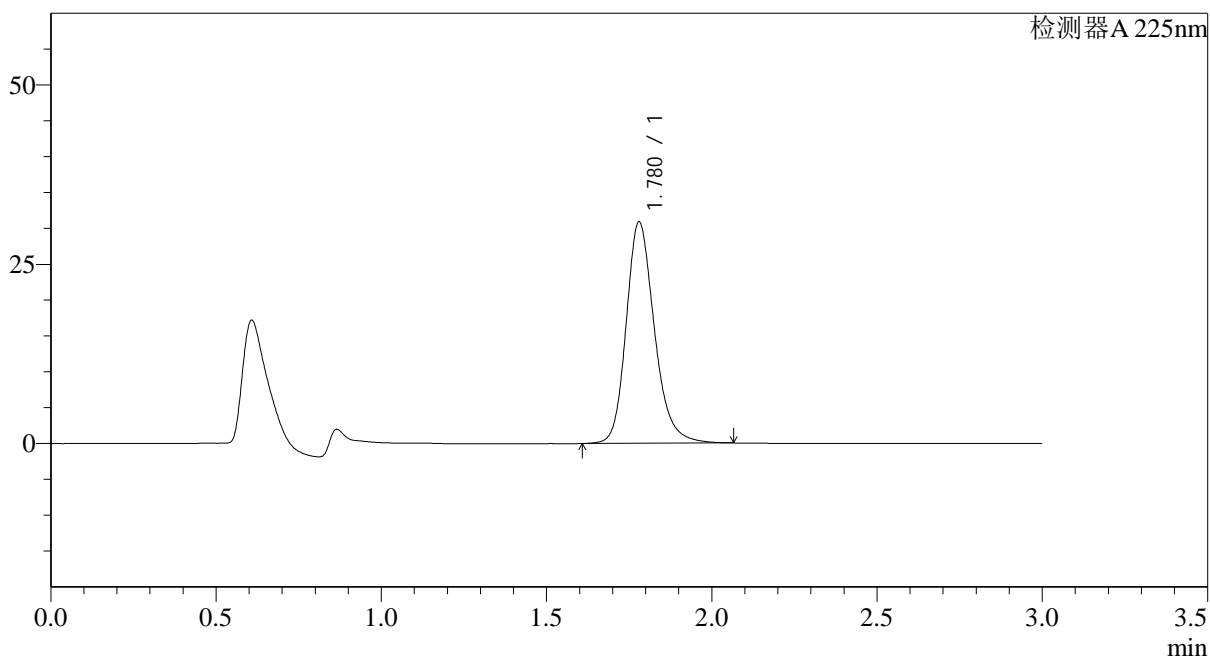
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-66-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:20:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	183802	100.000	30874	2176	1.215	--
总计		183802	100.000	30874			



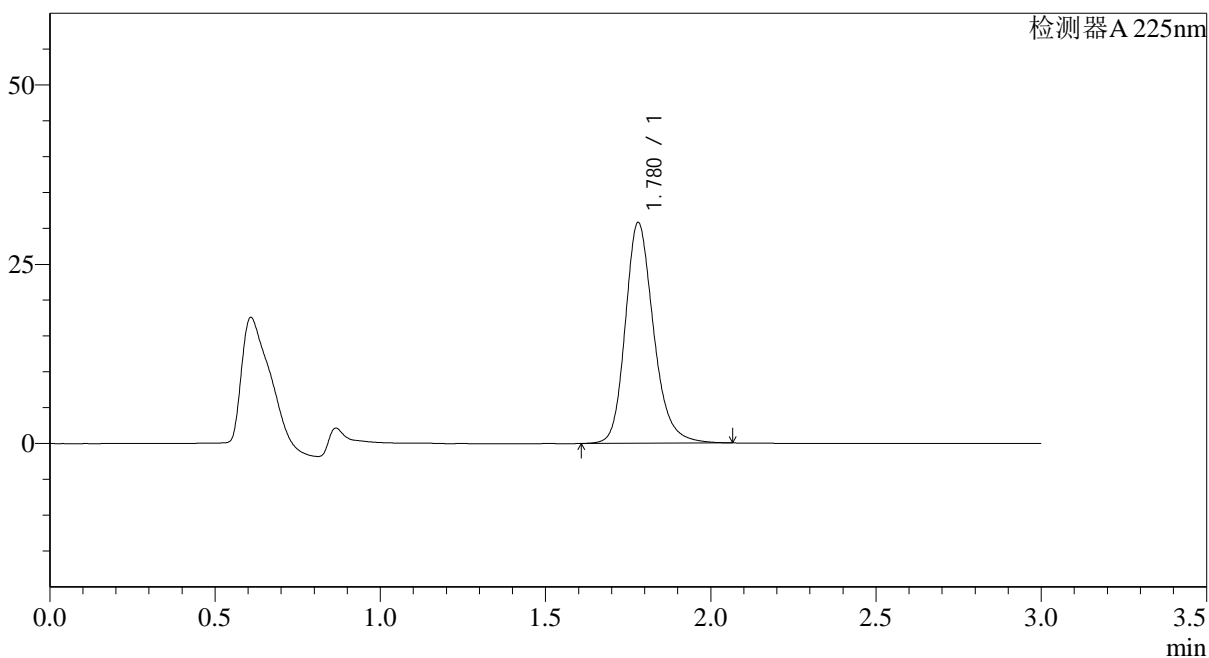
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-67-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:24:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:01:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	183494	100.000	30806	2175	1.216	--
总计		183494	100.000	30806			



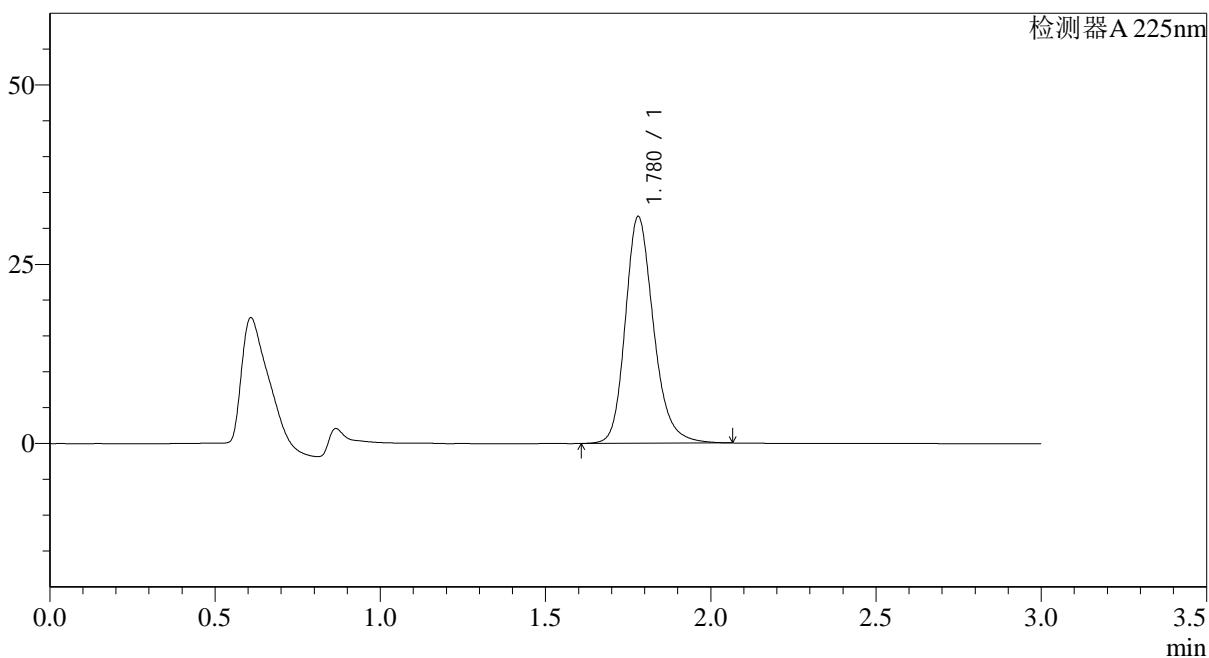
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-68-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	188485	100.000	31644	2174	1.215	--
总计		188485	100.000	31644			



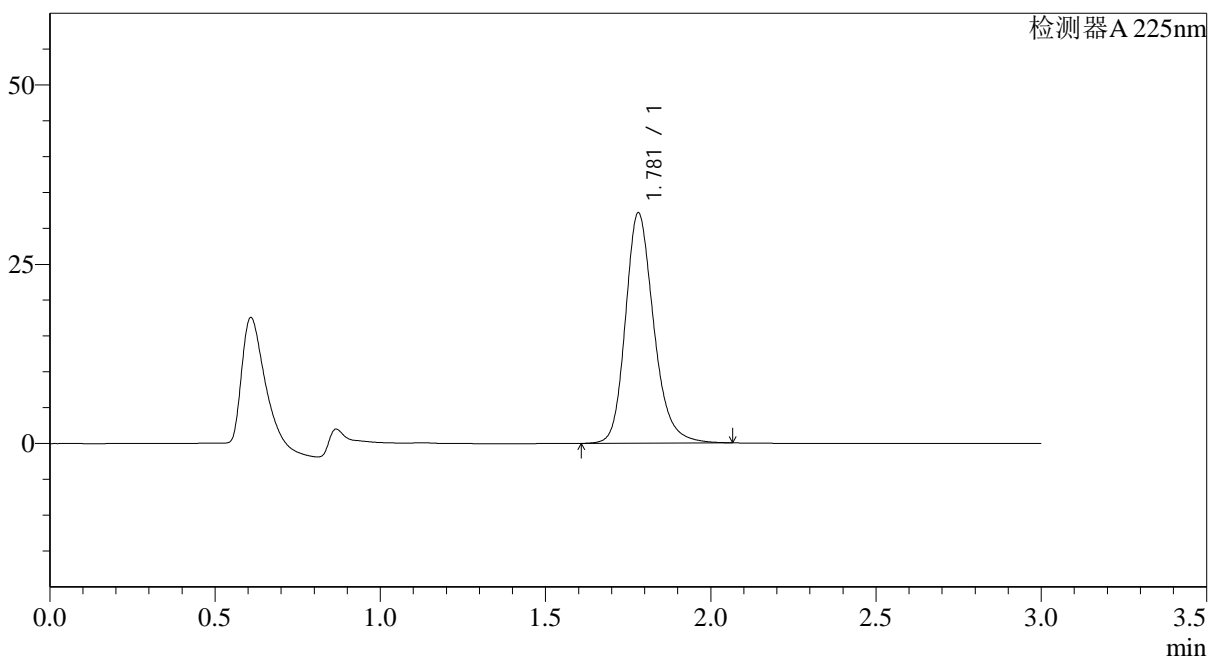
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-69-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	191528	100.000	32132	2171	1.216	--
总计		191528	100.000	32132			



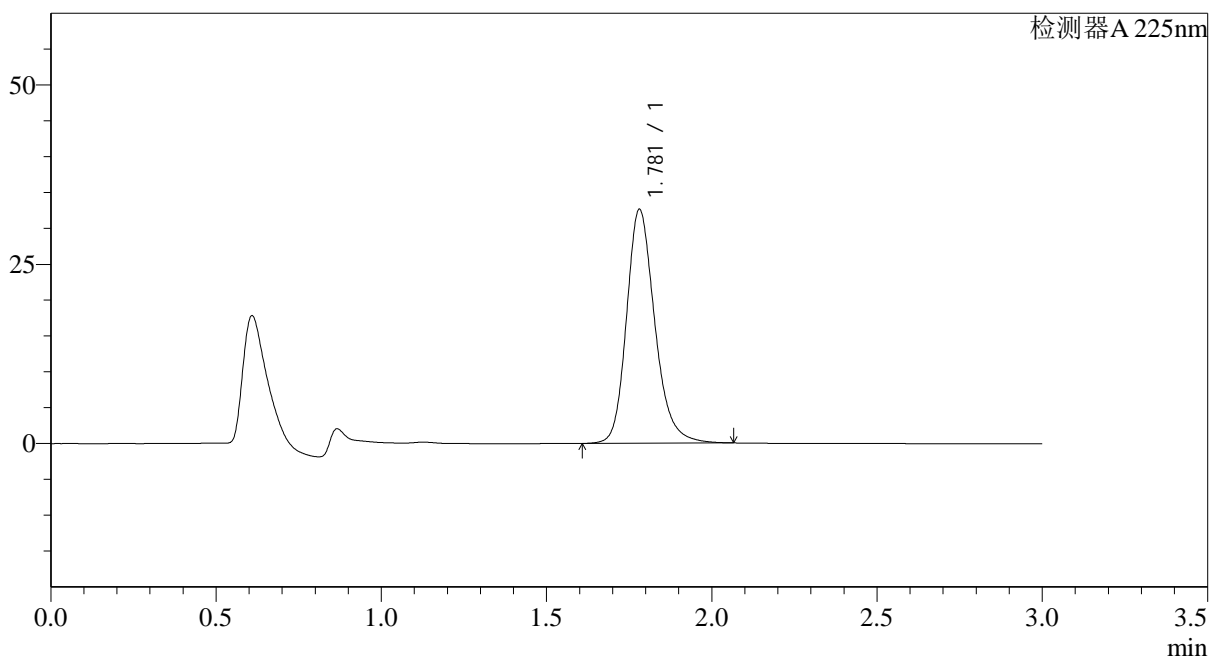
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-70-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	194368	100.000	32618	2173	1.216	--
总计		194368	100.000	32618			



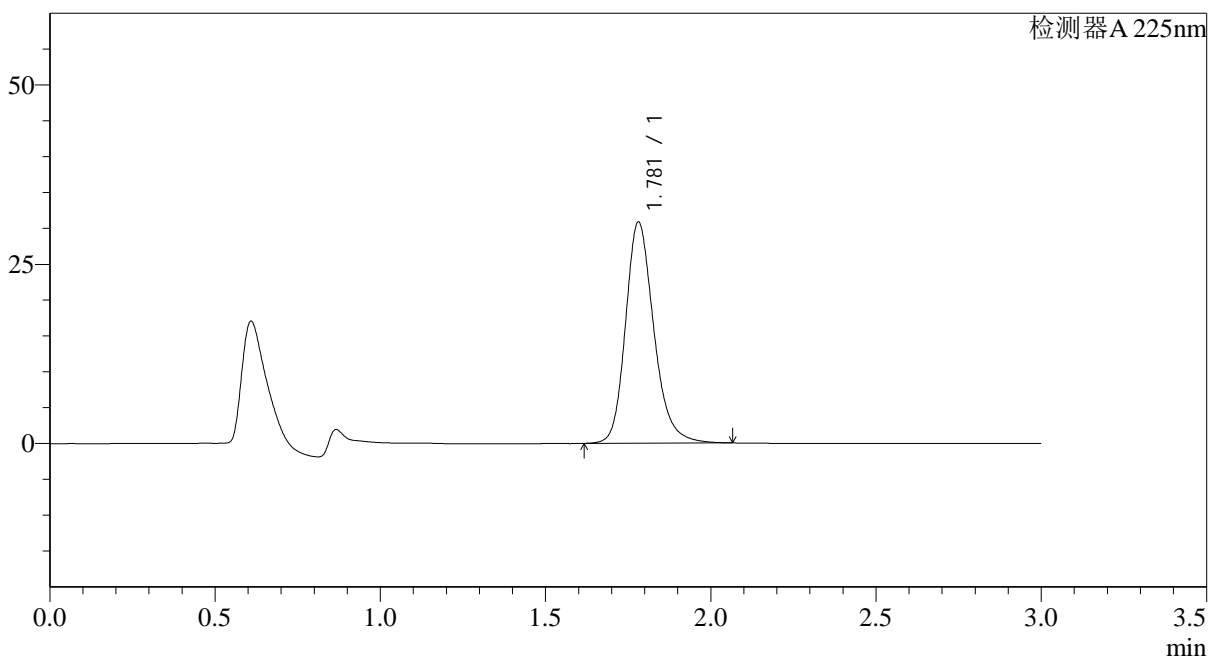
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-71-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:37:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

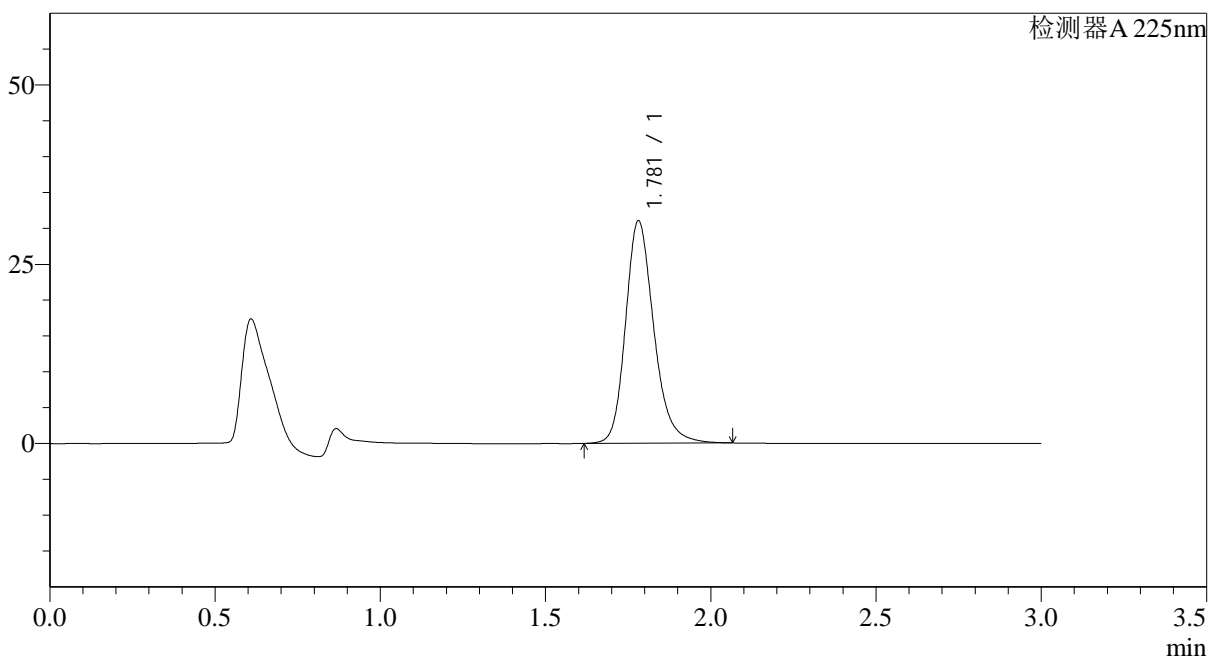
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	183981	100.000	30861	2169	1.216	--
总计		183981	100.000	30861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-72-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	184978	100.000	31030	2171	1.217	--
总计		184978	100.000	31030			



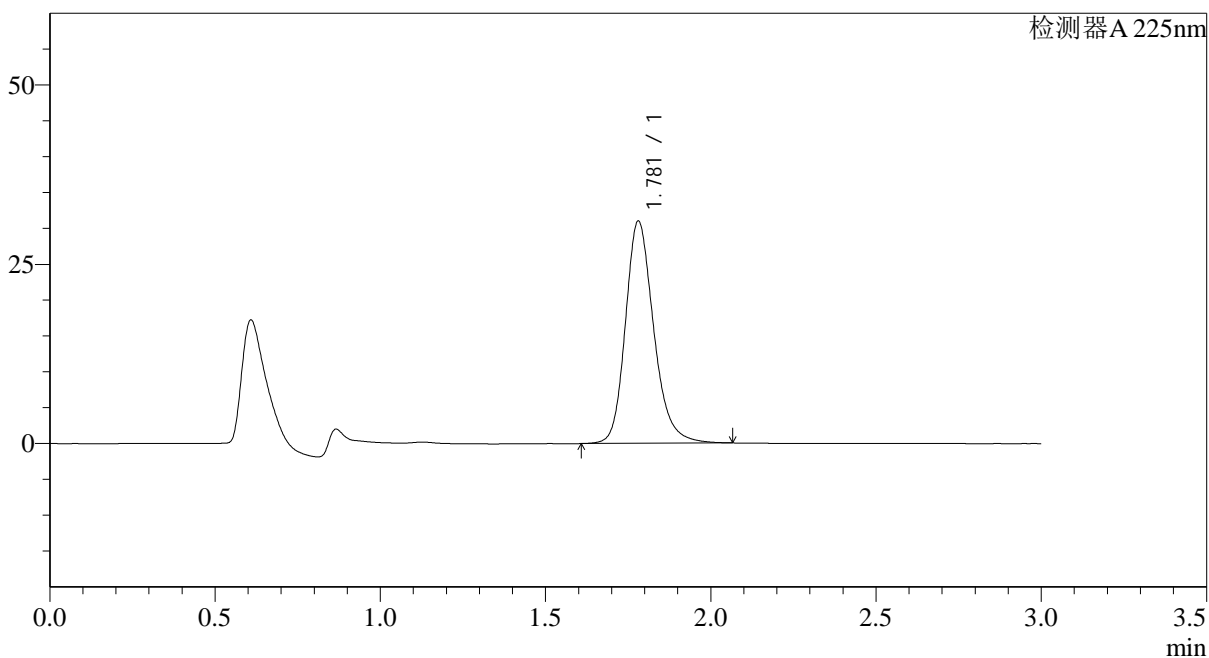
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-73-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	184835	100.000	31008	2170	1.217	--
总计		184835	100.000	31008			



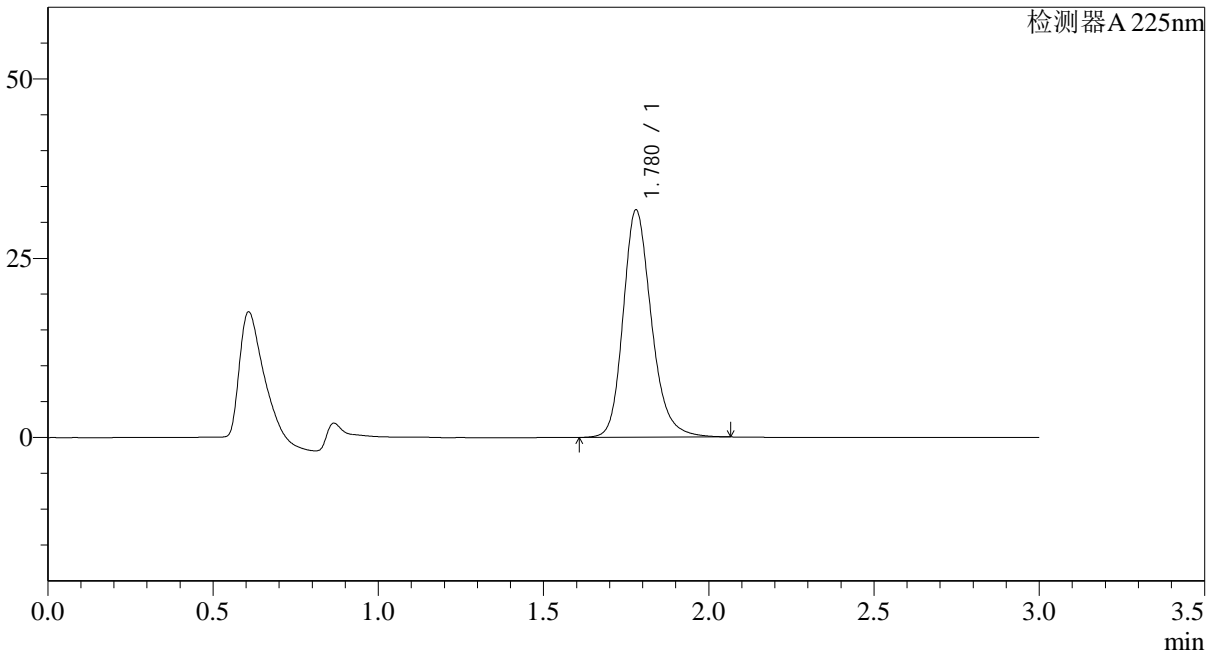
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-74-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	189114	100.000	31720	2168	1.216	--
总计		189114	100.000	31720			



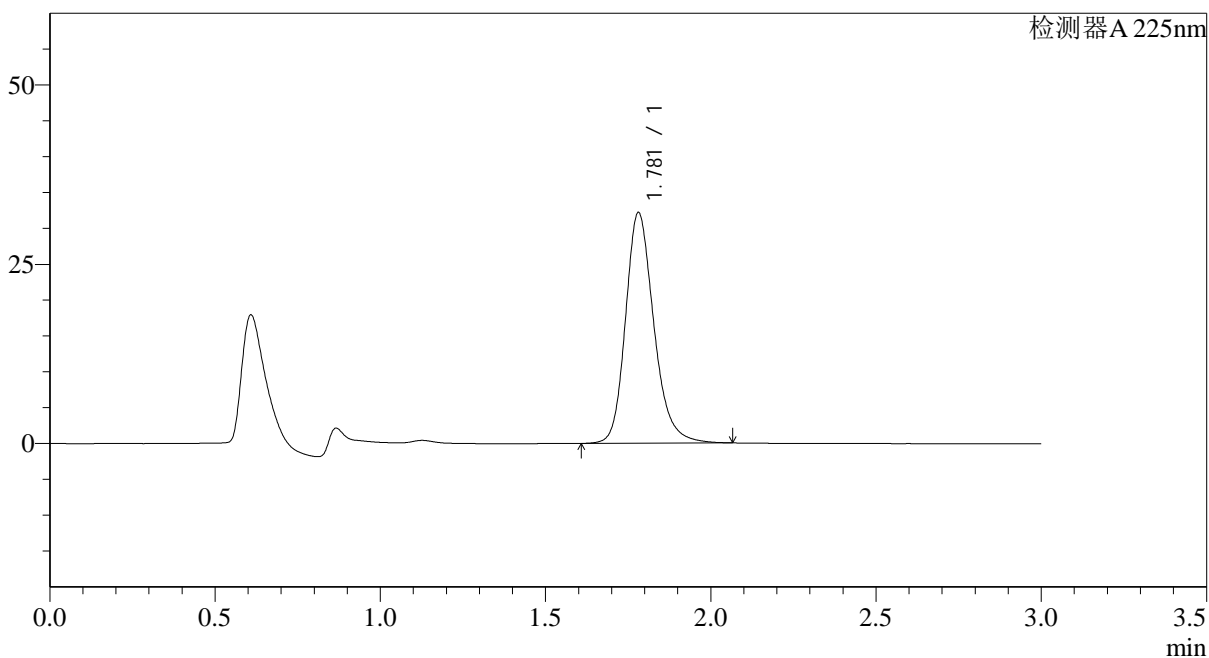
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-75-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:51:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	192139	100.000	32172	2164	1.218	--
总计		192139	100.000	32172			



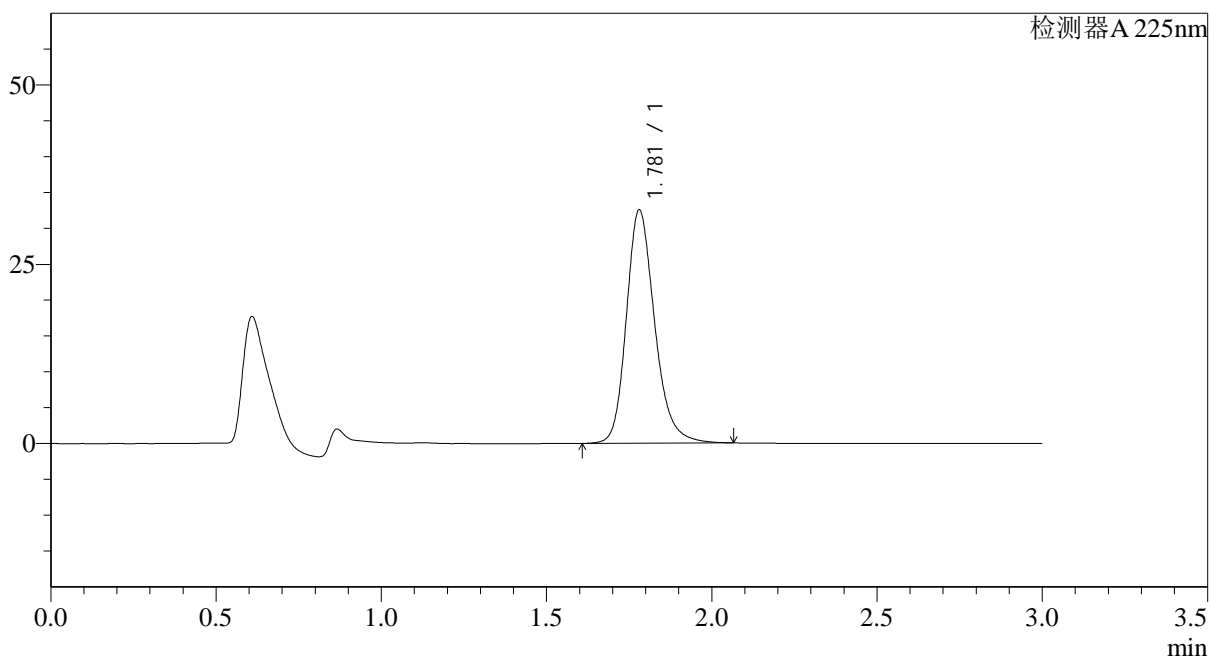
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-76-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 15:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	194169	100.000	32552	2165	1.218	--
总计		194169	100.000	32552			



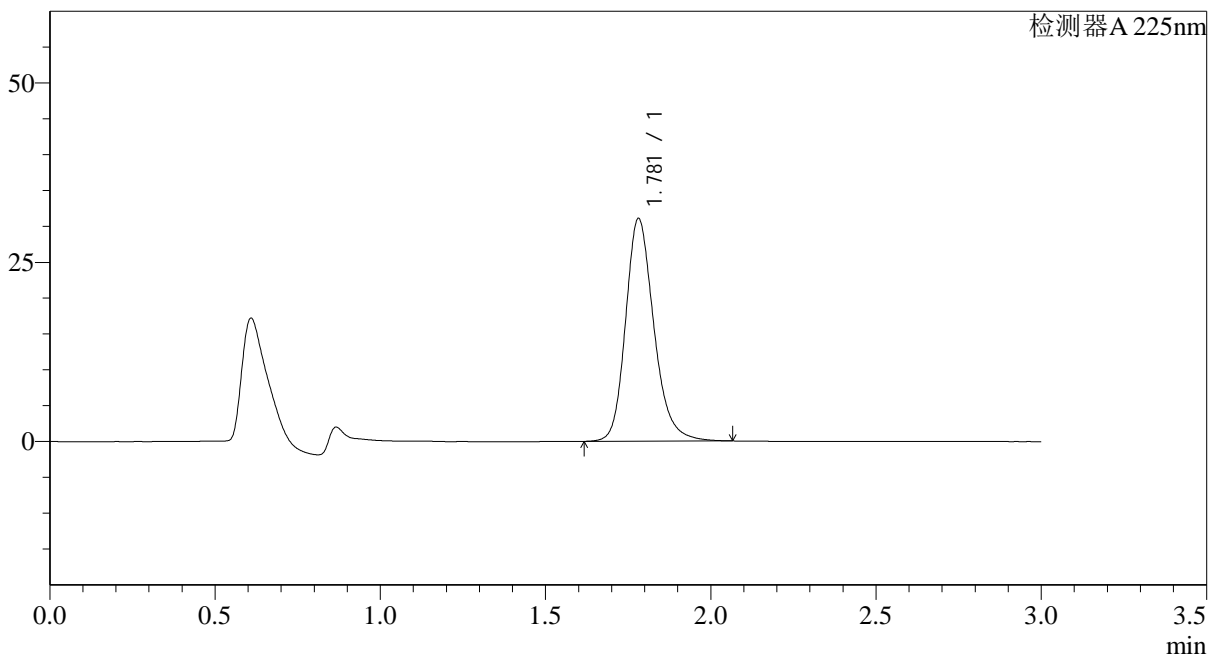
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-77-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 15:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	185269	100.000	31057	2167	1.217	--
总计		185269	100.000	31057			



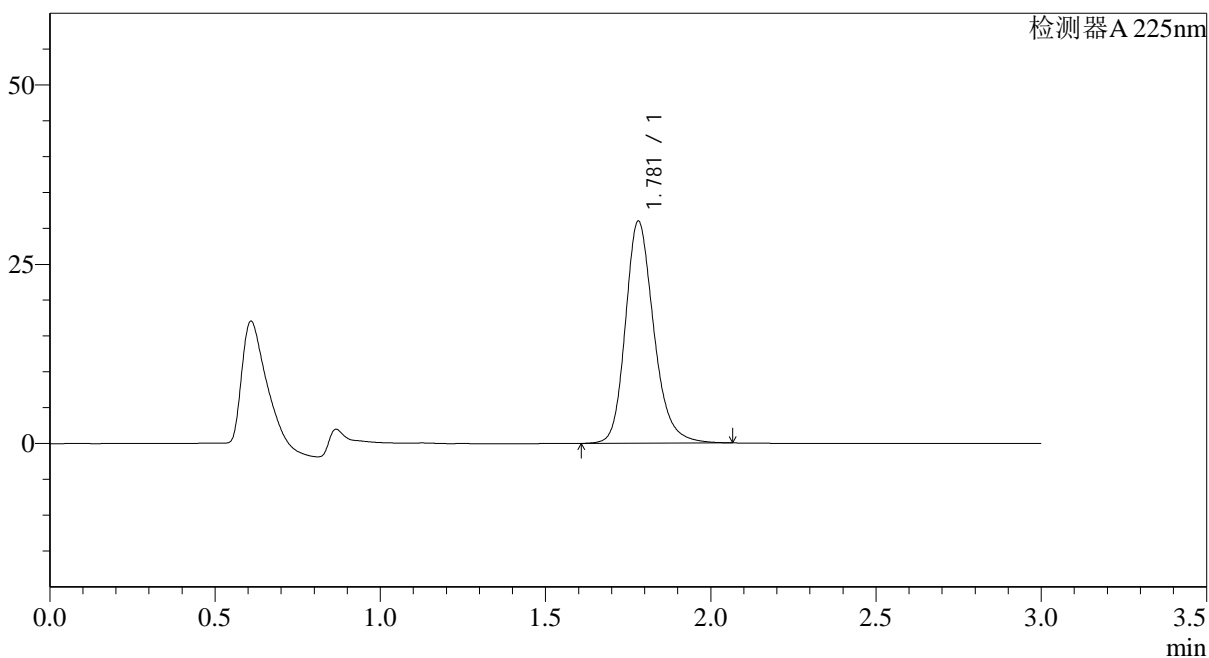
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-78-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:01:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

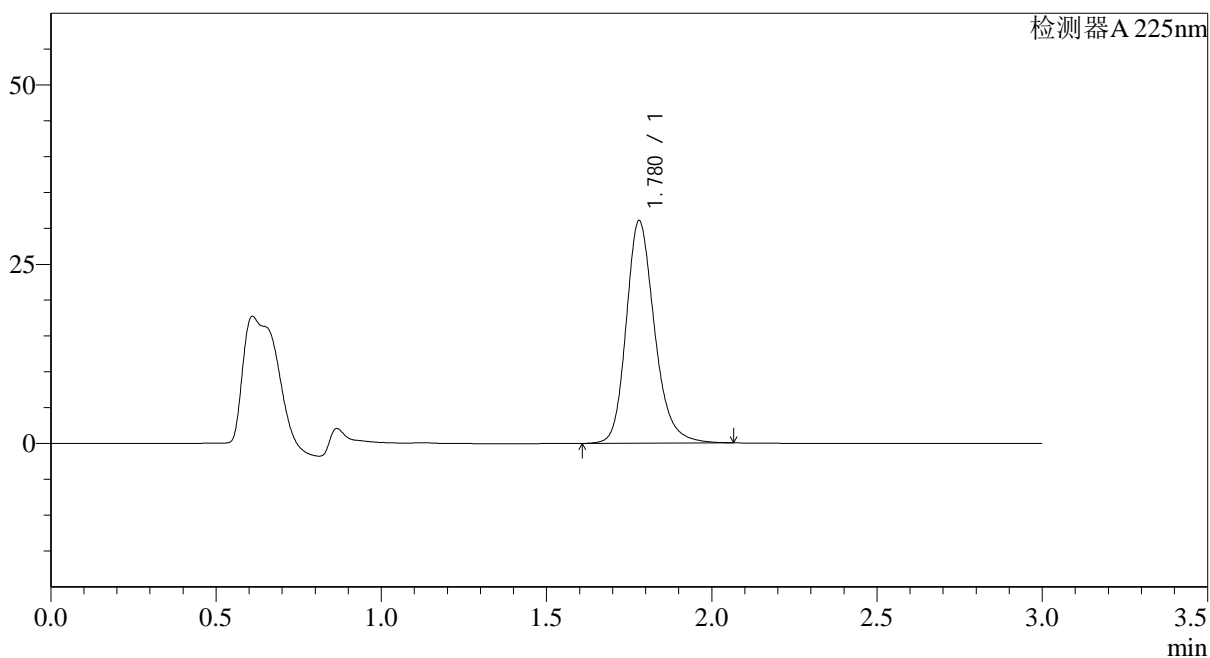
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	184950	100.000	30990	2164	1.216	--
总计		184950	100.000	30990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-79-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185320	100.000	31050	2165	1.217	--
总计		185320	100.000	31050			



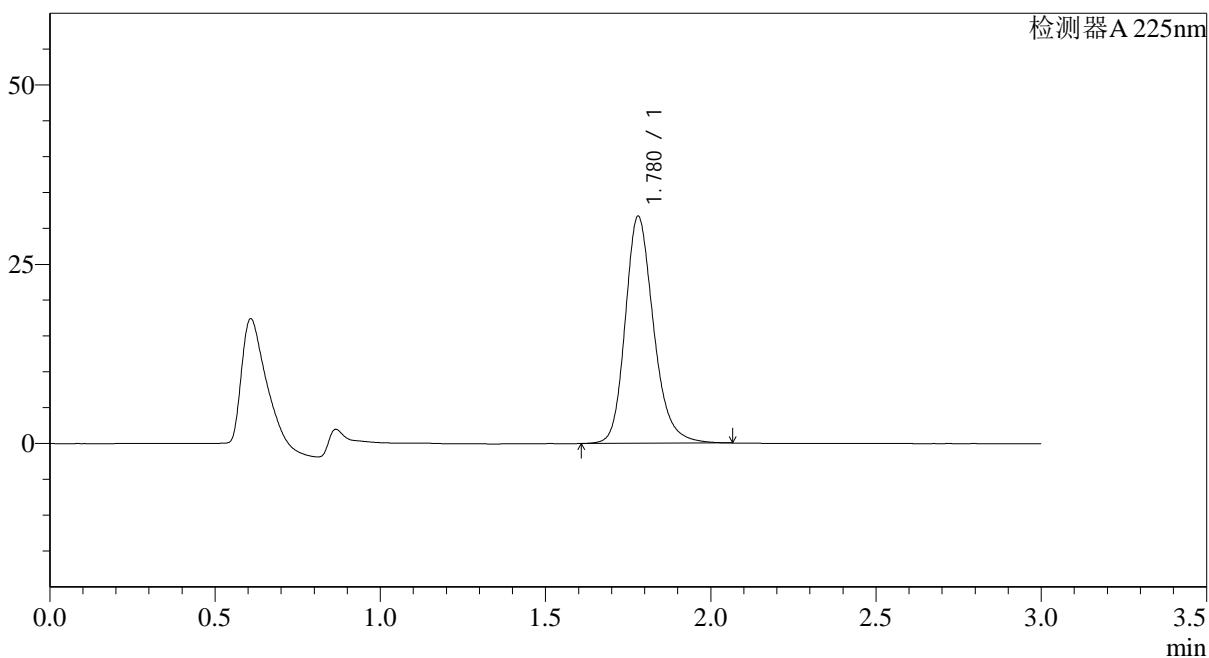
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-80-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:08:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	189142	100.000	31684	2162	1.216	--
总计		189142	100.000	31684			



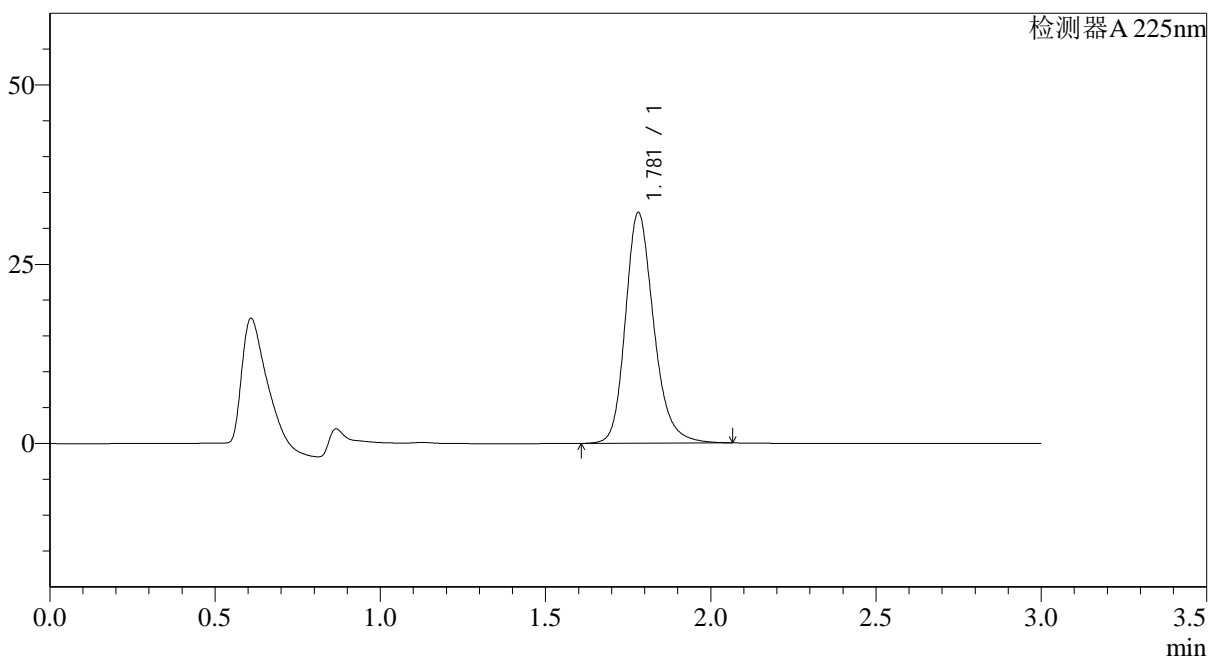
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-81-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

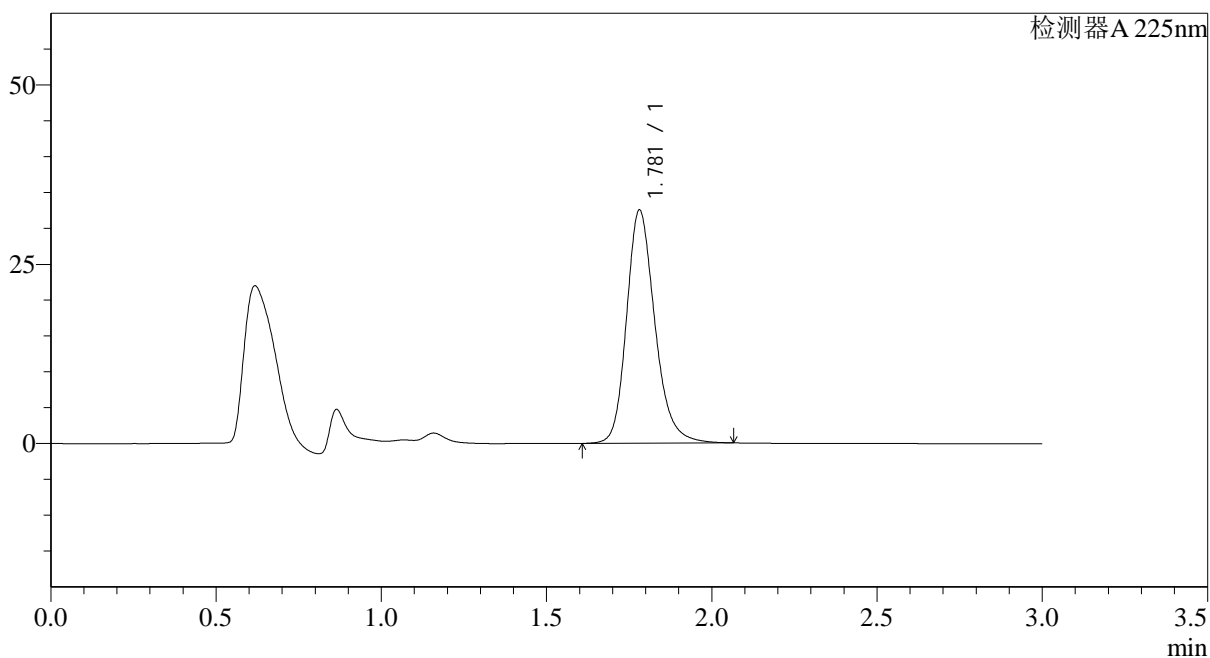
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	192270	100.000	32182	2160	1.219	--
总计		192270	100.000	32182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-82-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

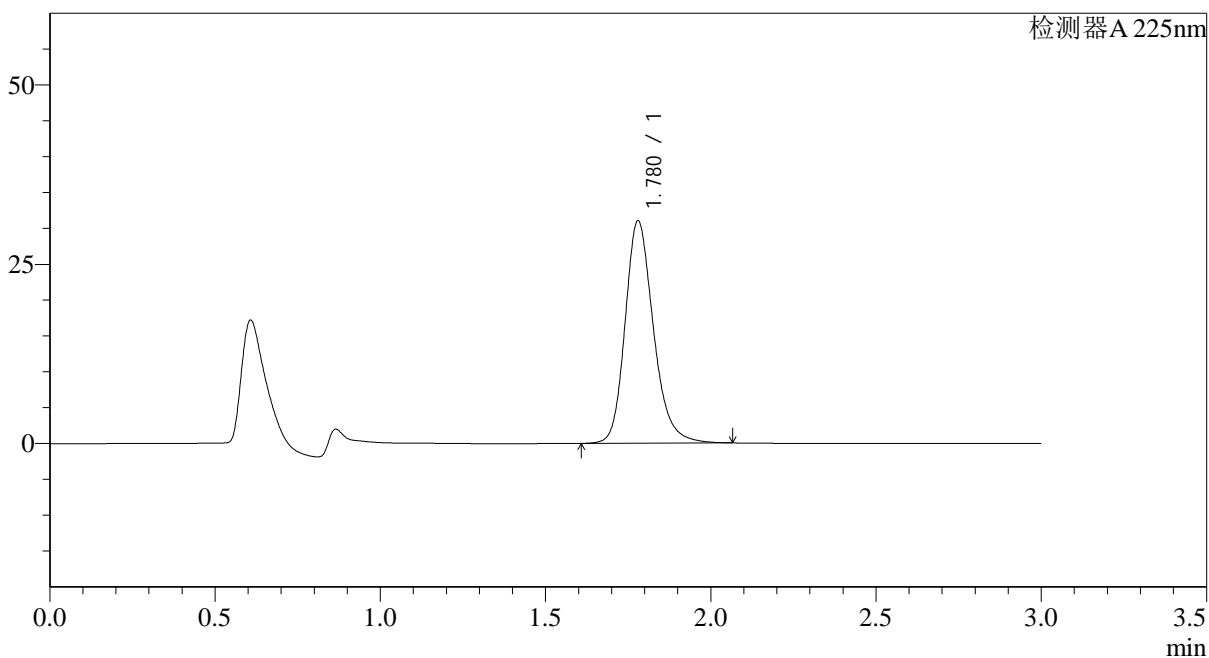
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	194256	100.000	32515	2161	1.218	--
总计		194256	100.000	32515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-83-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:18:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185367	100.000	31043	2157	1.217	--
总计		185367	100.000	31043			



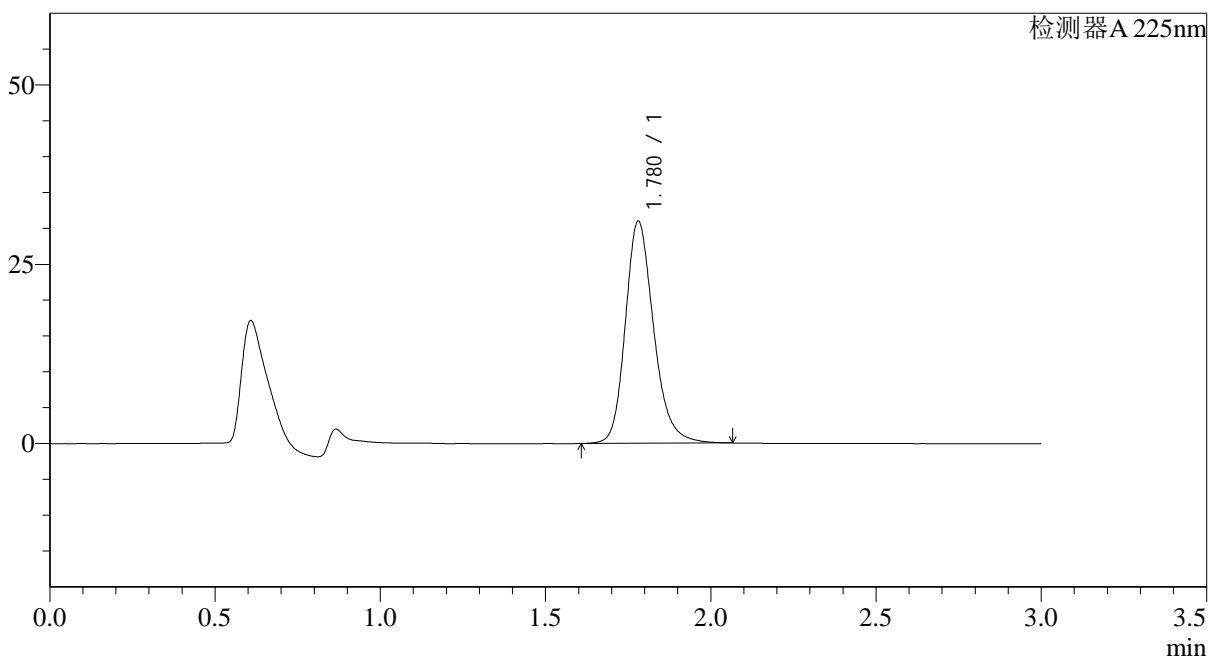
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-84-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185112	100.000	30983	2157	1.217	--
总计		185112	100.000	30983			



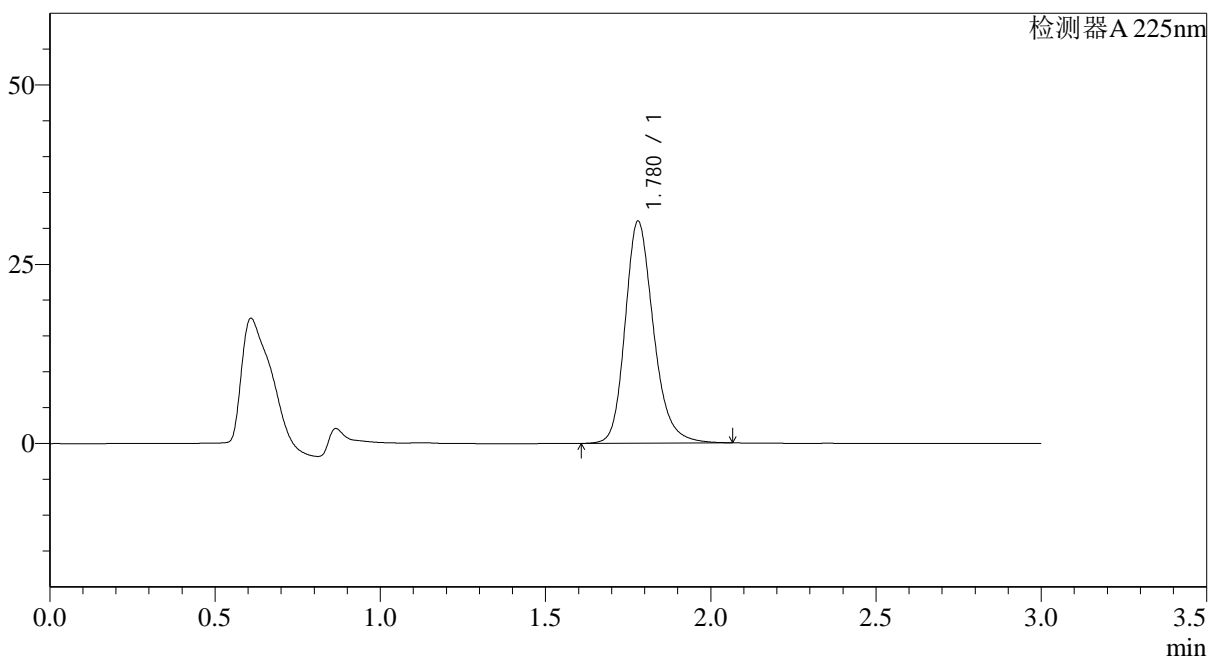
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-85-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

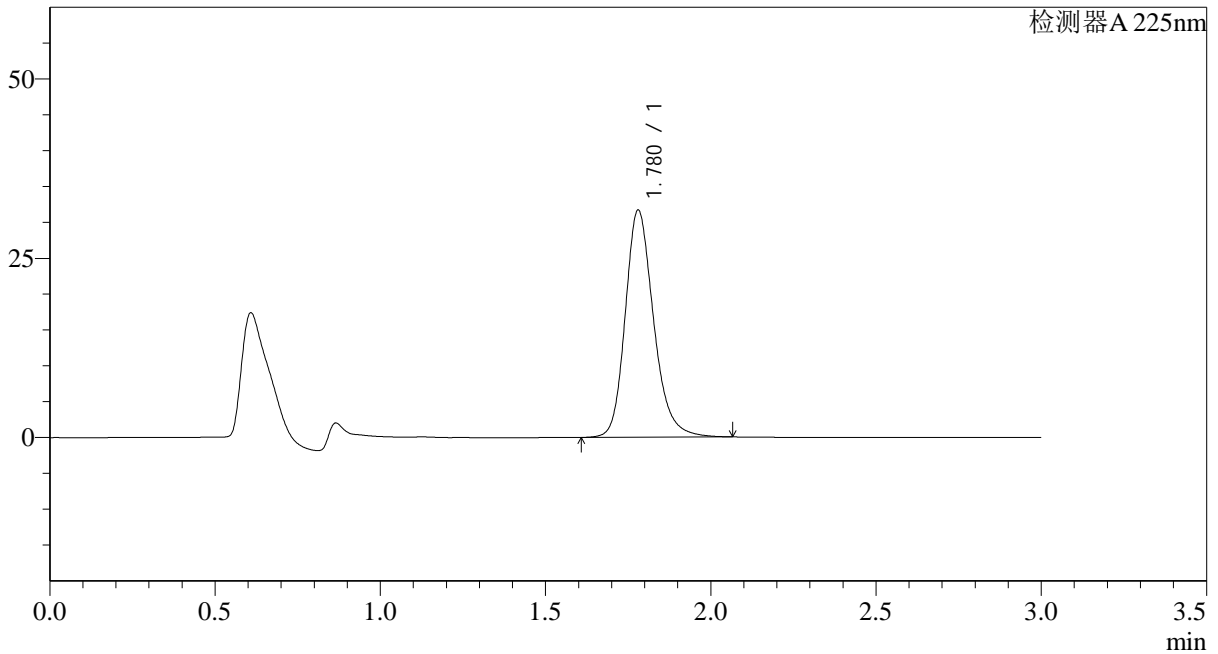
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185205	100.000	30982	2156	1.218	--
总计		185205	100.000	30982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-86-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	189458	100.000	31698	2157	1.218	--
总计		189458	100.000	31698			



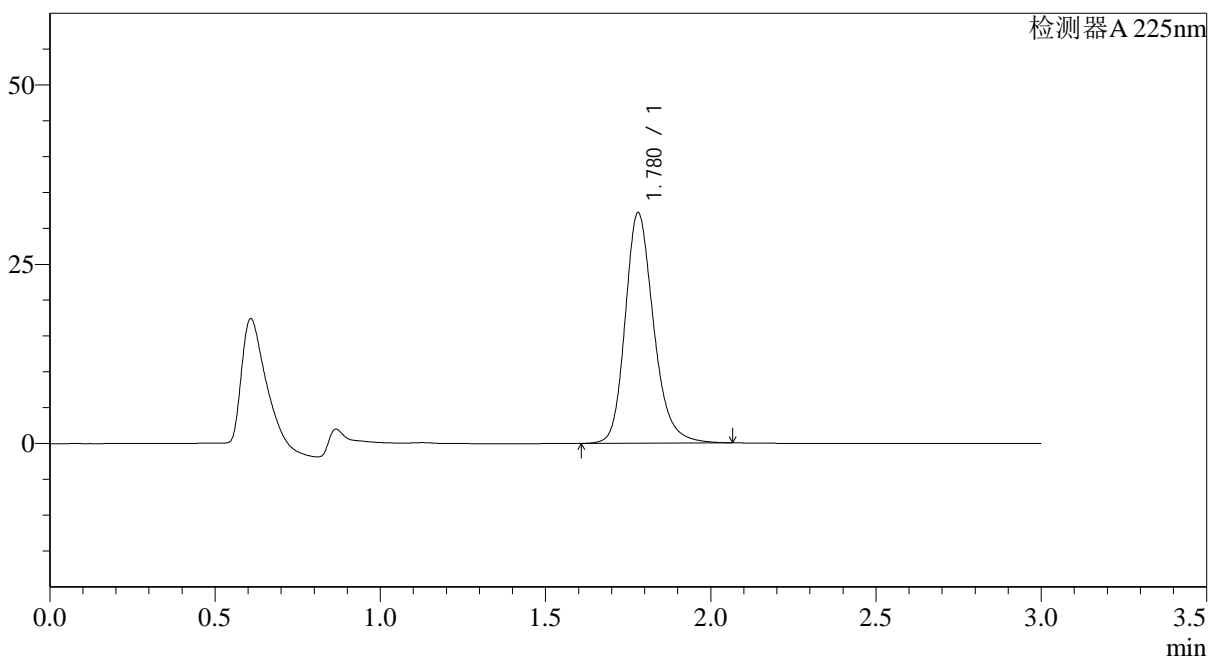
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-87-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	192538	100.000	32178	2153	1.218	--
总计		192538	100.000	32178			



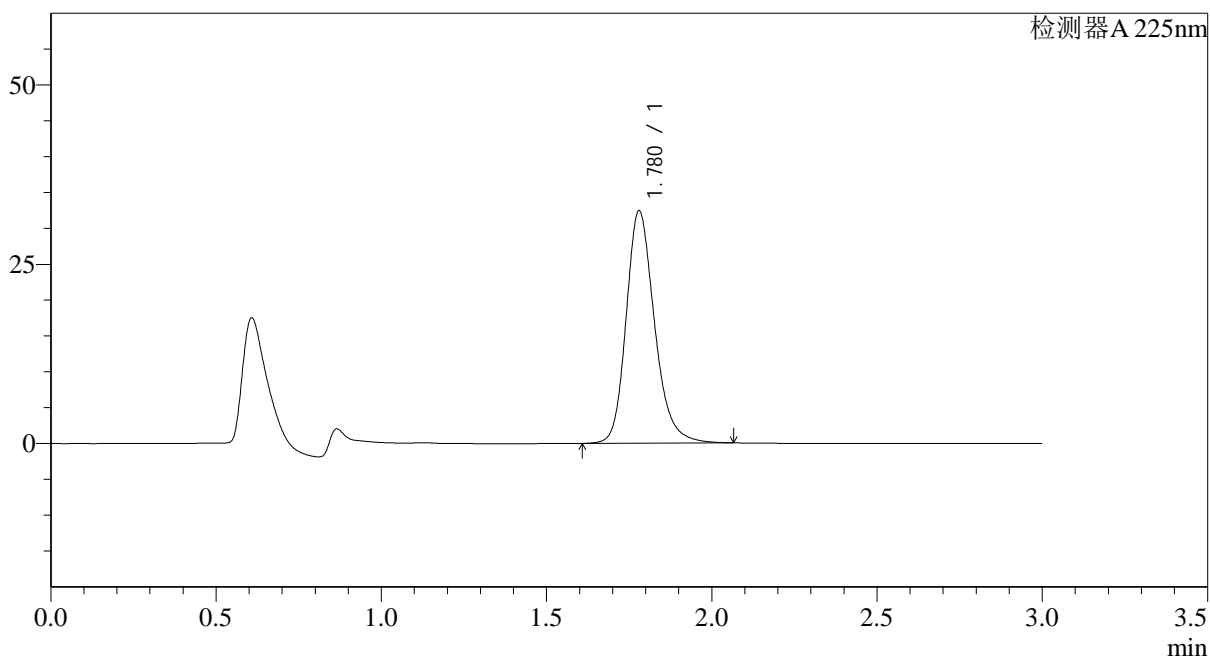
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-88-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:35:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

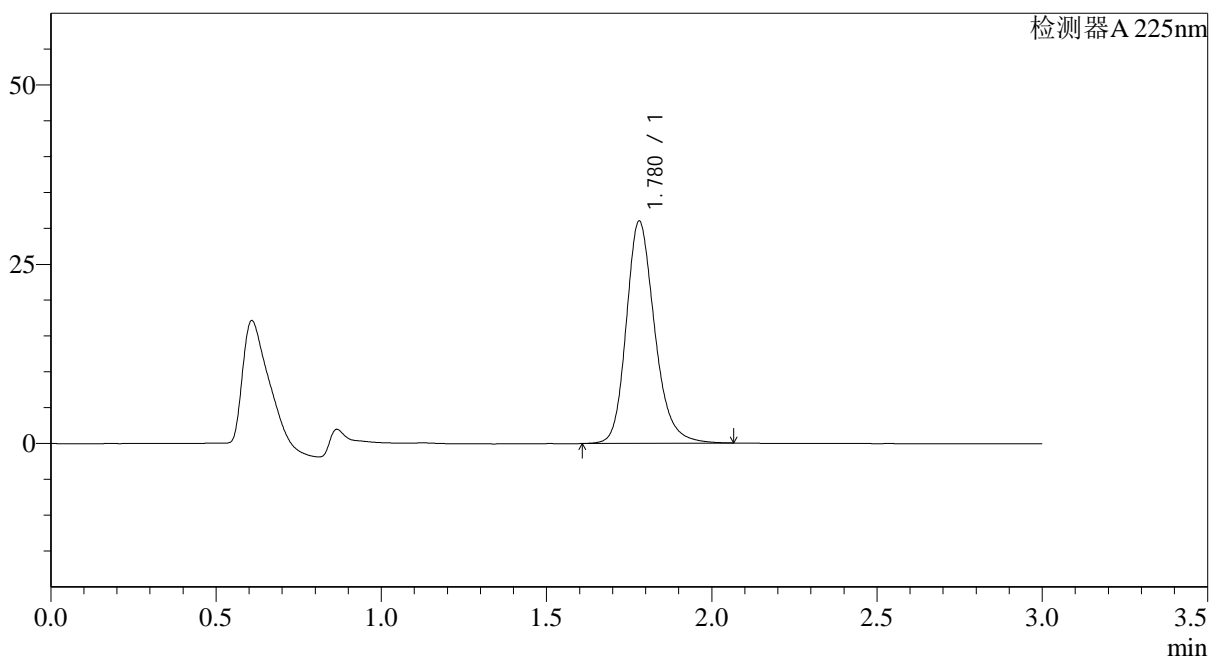
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	193918	100.000	32435	2154	1.219	--
总计		193918	100.000	32435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-89-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185431	100.000	31007	2152	1.218	--
总计		185431	100.000	31007			



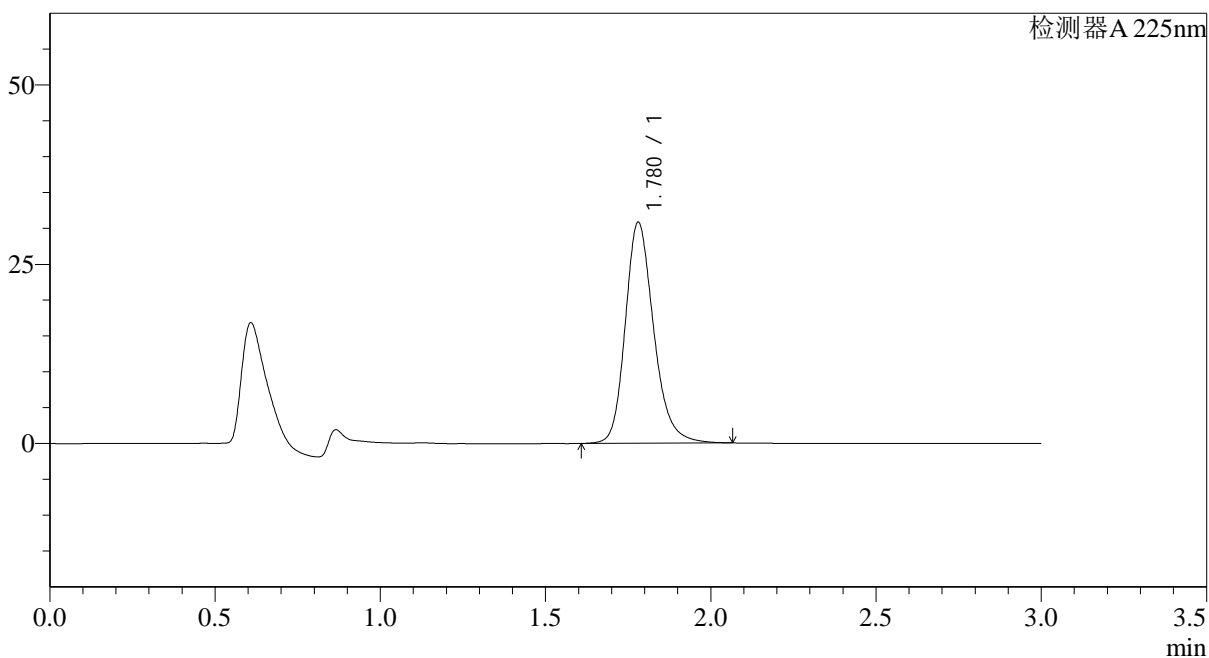
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-90-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	184547	100.000	30834	2148	1.219	--
总计		184547	100.000	30834			



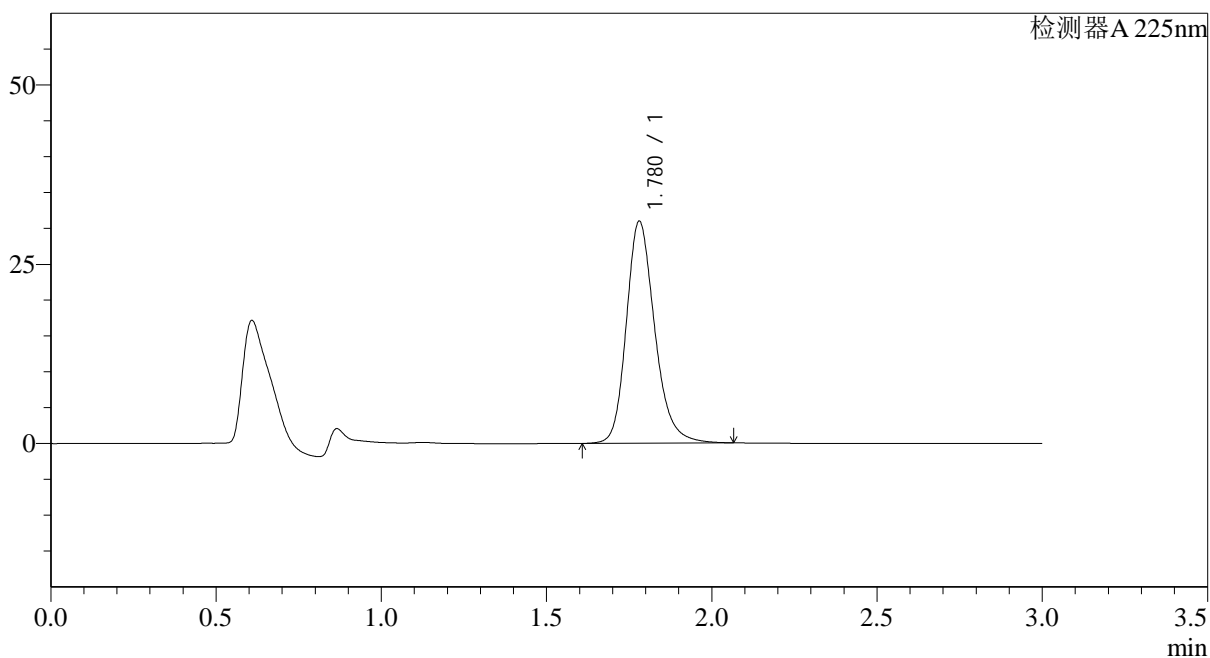
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-91-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	185415	100.000	30973	2149	1.219	--
总计		185415	100.000	30973			



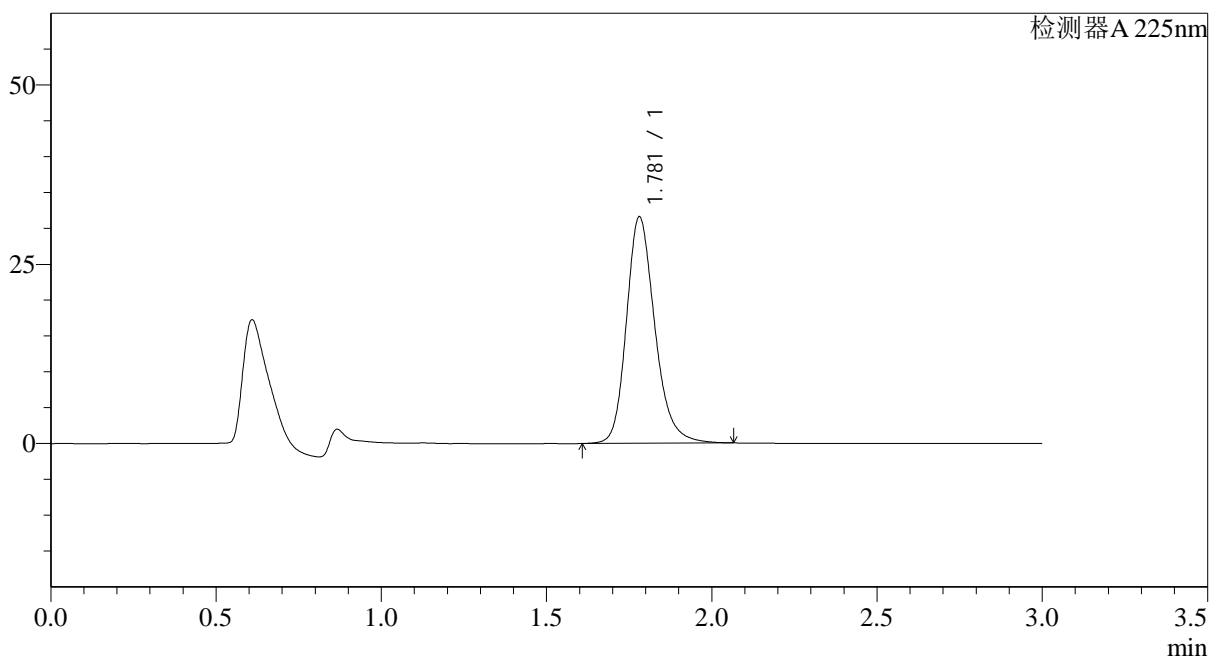
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-92-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:49:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	189116	100.000	31591	2149	1.219	--
总计		189116	100.000	31591			



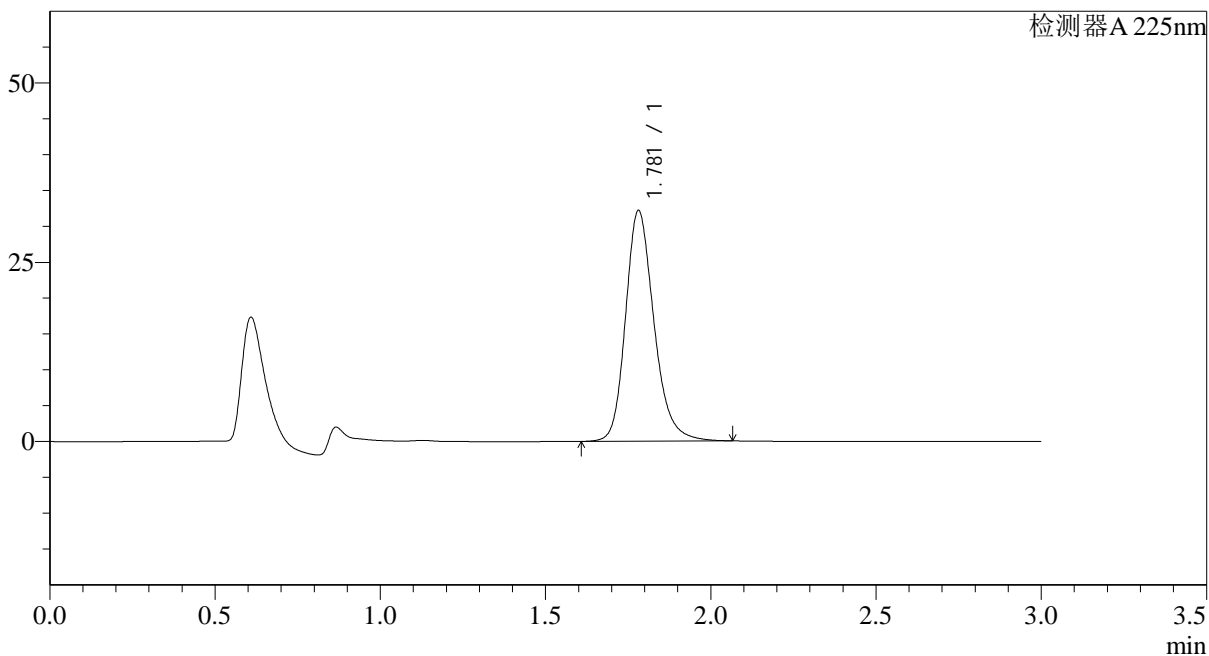
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-93-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 16:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	192833	100.000	32167	2147	1.220	--
总计		192833	100.000	32167			



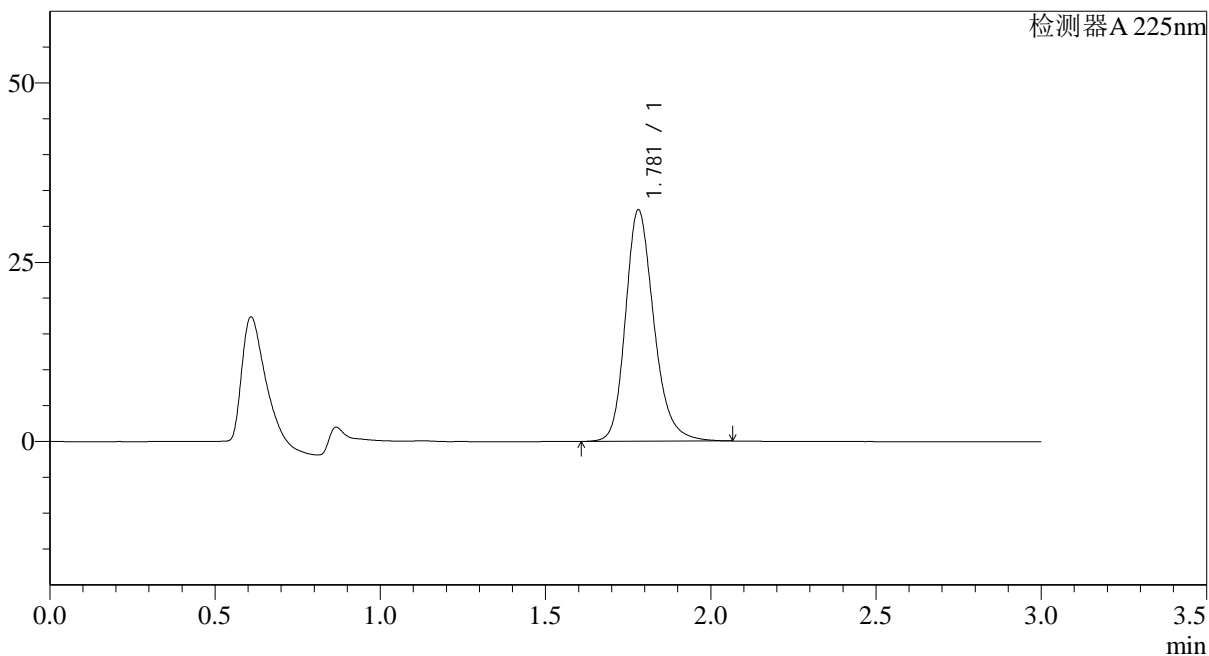
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-94-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

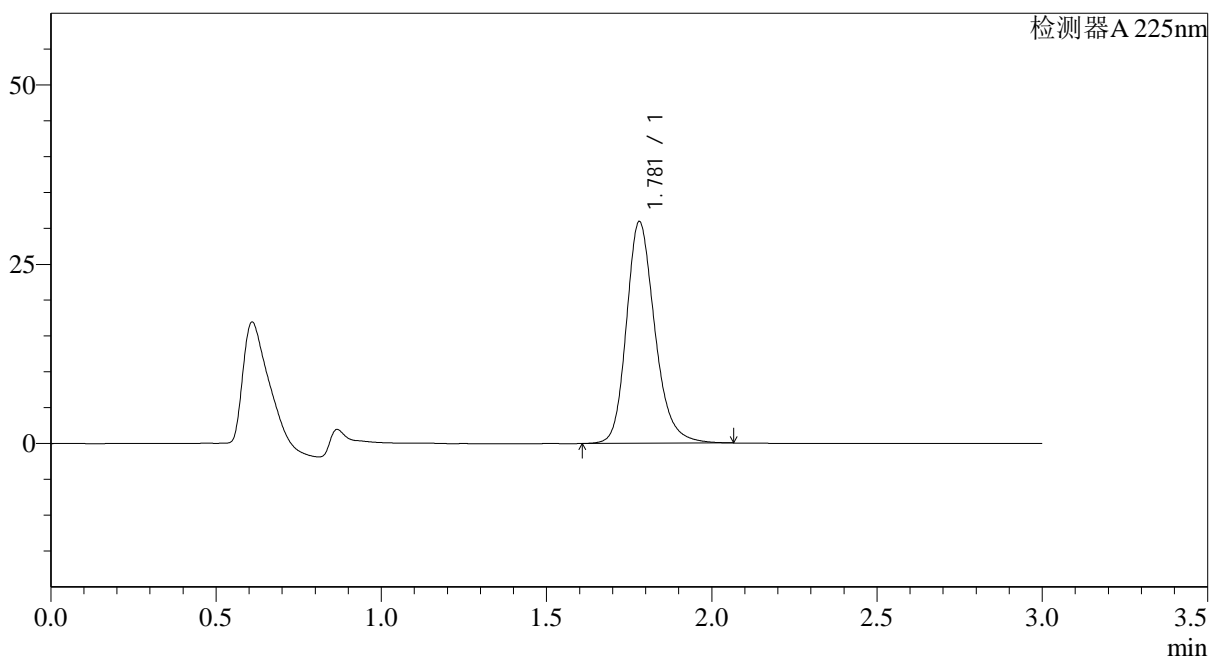
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	193339	100.000	32291	2148	1.219	--
总计		193339	100.000	32291			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-95-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 16:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	185285	100.000	30931	2146	1.220	--
总计		185285	100.000	30931			



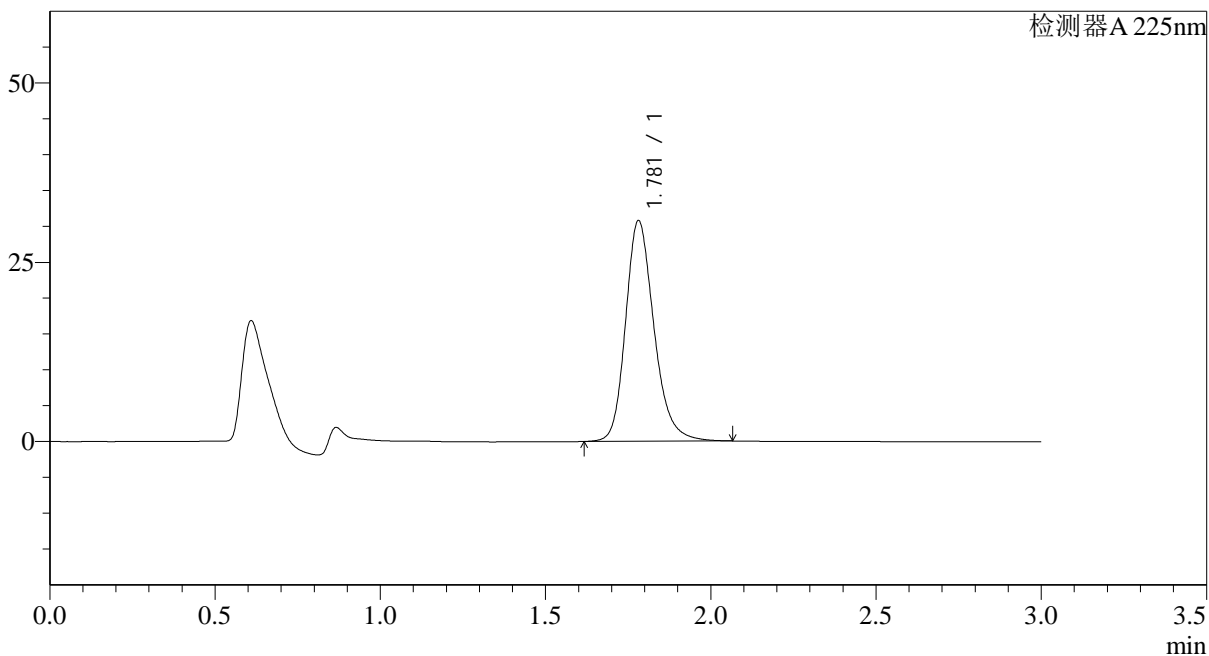
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-96-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	184370	100.000	30780	2146	1.219	--
总计		184370	100.000	30780			



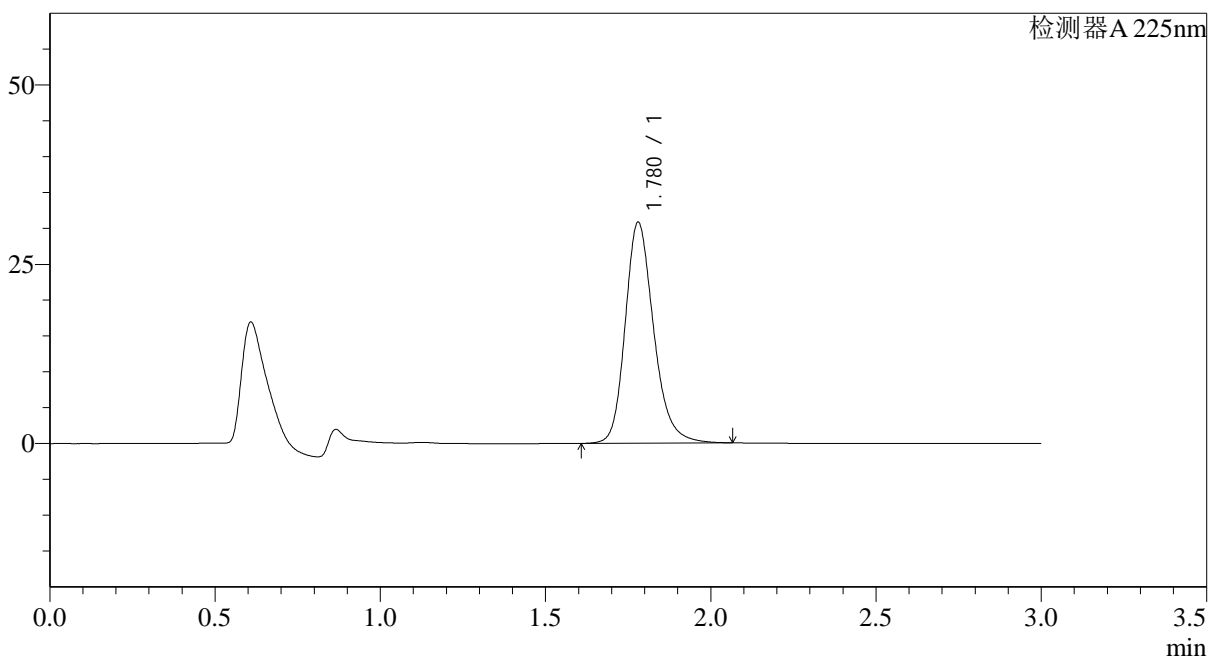
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-97-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/04/28 17:06:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	184884	100.000	30829	2140	1.220	--
总计		184884	100.000	30829			



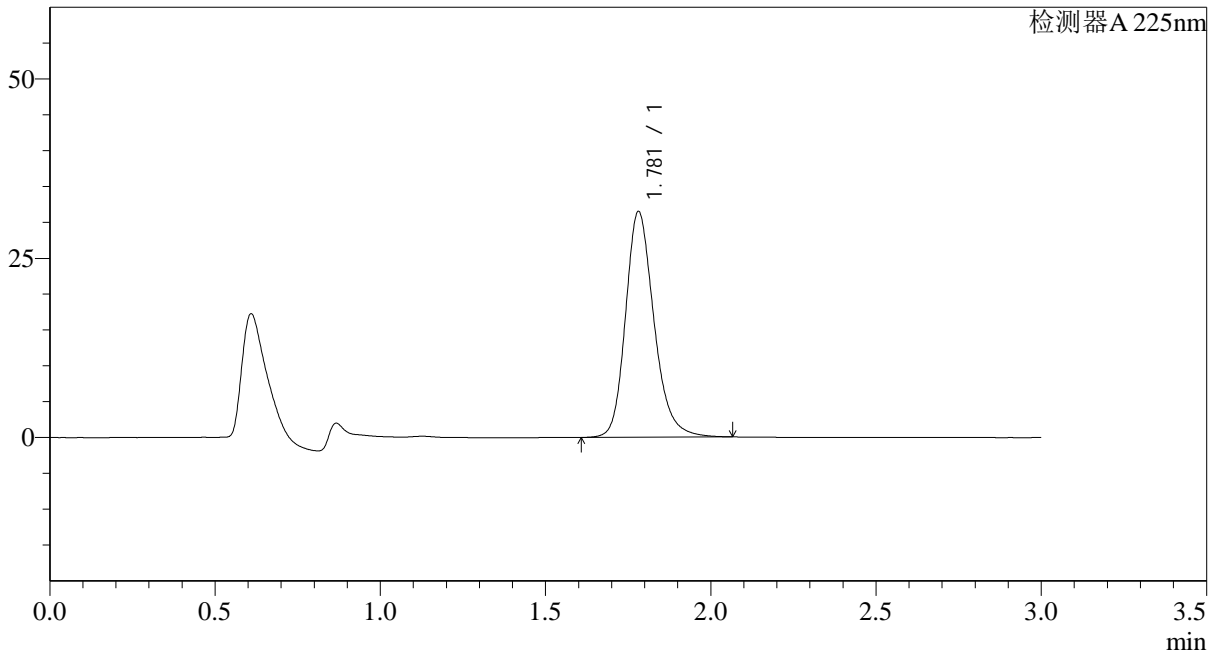
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-98-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	188851	100.000	31486	2142	1.219	--
总计		188851	100.000	31486			



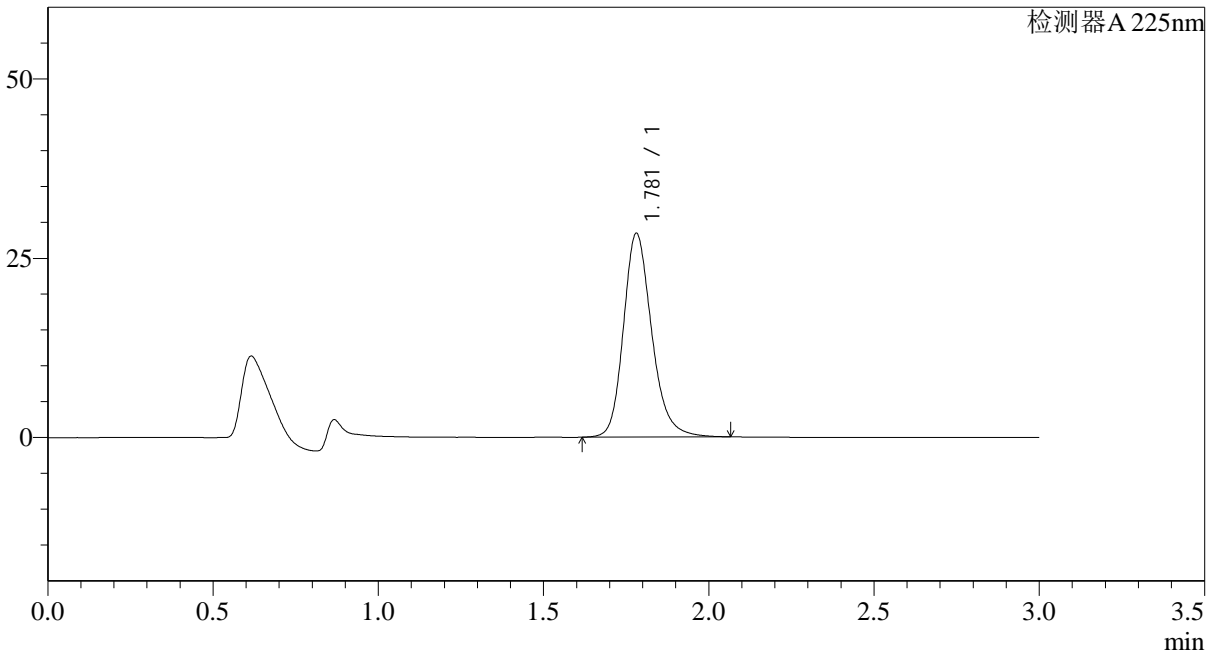
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-99-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/04/29 12:03:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	169353	100.000	28420	2171	1.211	--
总计		169353	100.000	28420			



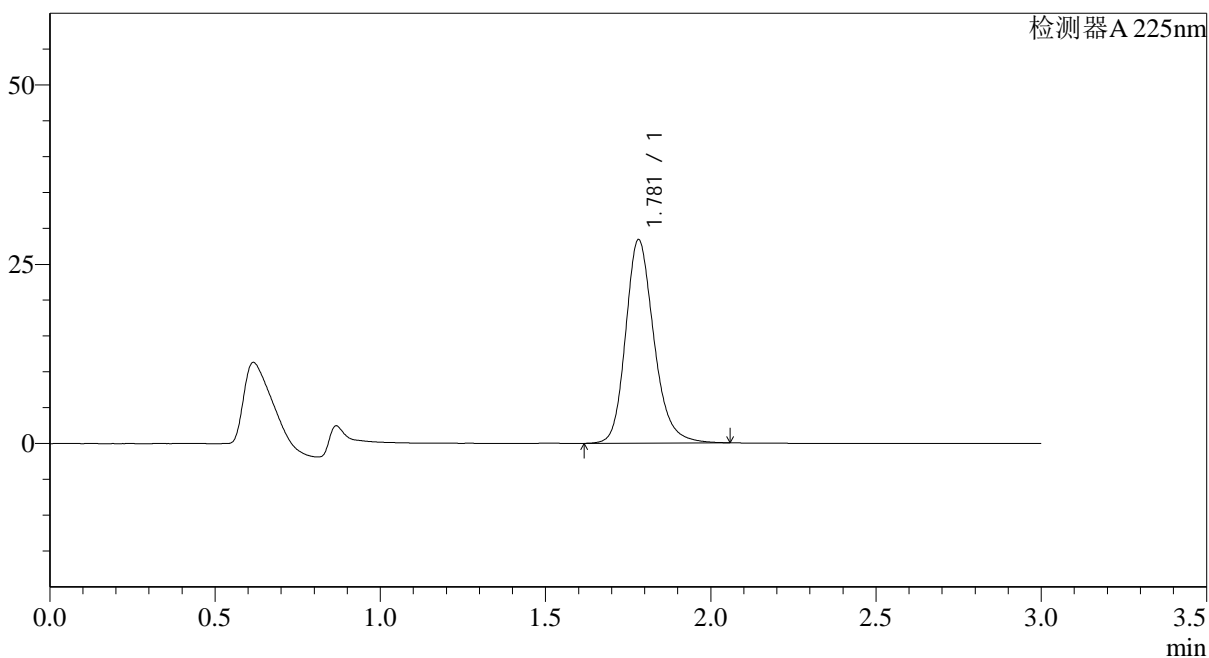
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名: RC\$SMF-4108 - 0-24/9-100-3 - zzp-5mg-25042202p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250428-RC-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/28 17:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/04/29 12:03:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	168957	100.000	28379	2173	1.211	--
总计		168957	100.000	28379			