



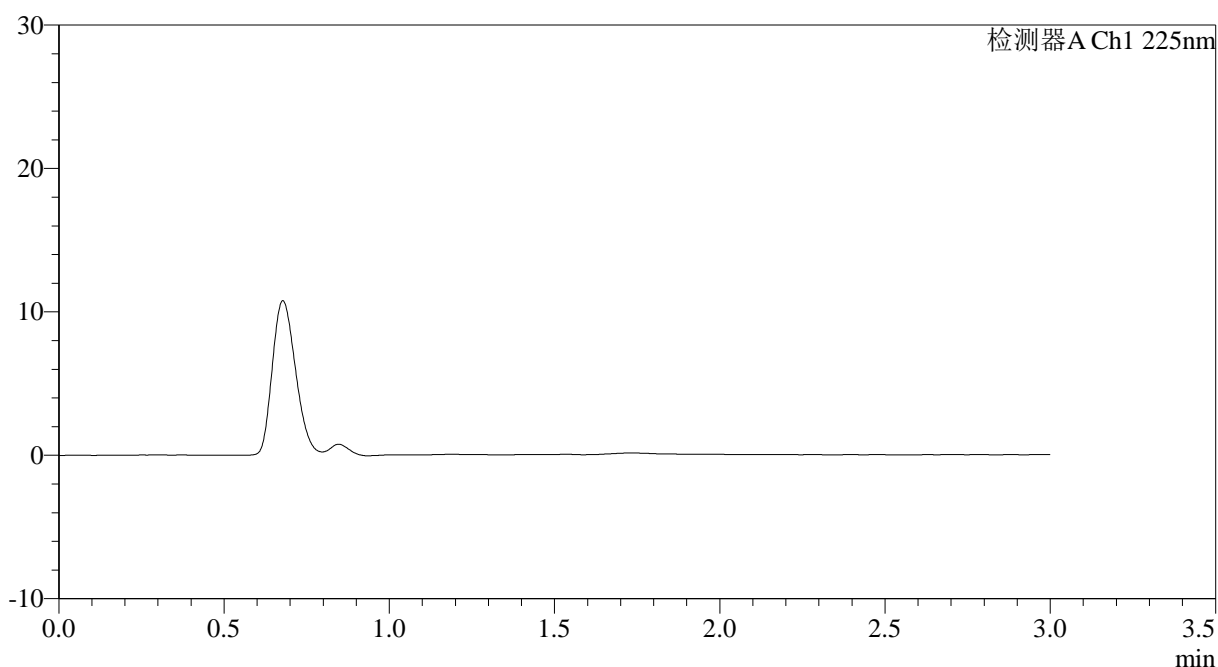
SMF-4108

<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 - 0-13/24-53-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 14:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



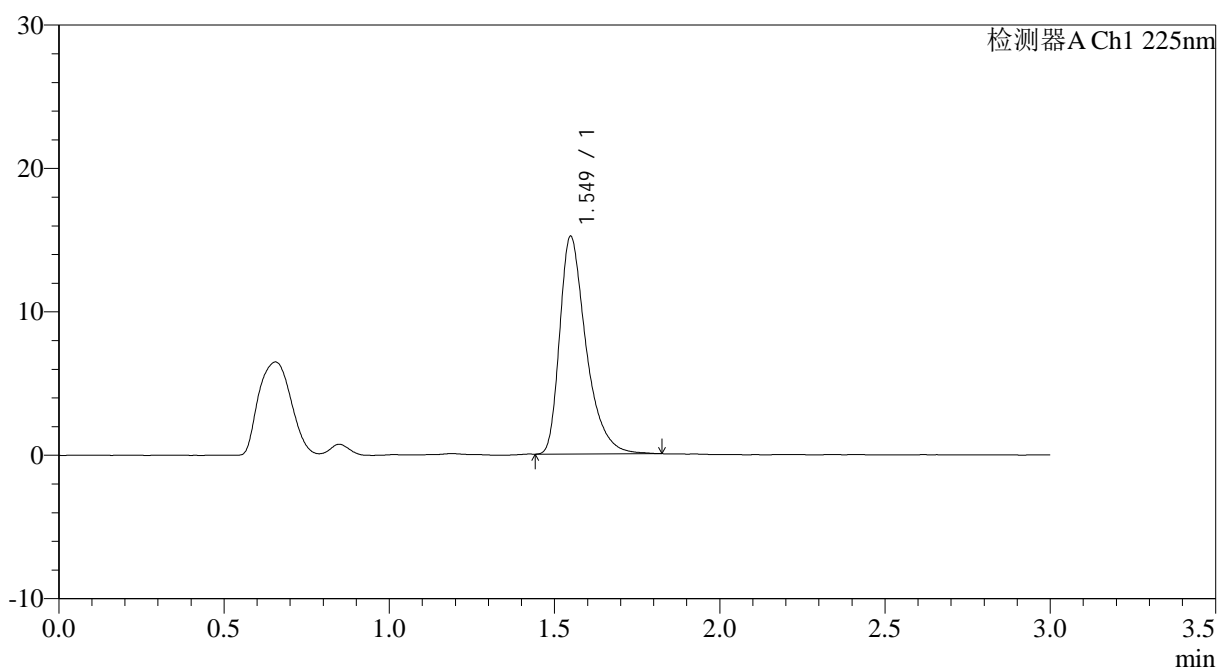
SMF-4108

<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 - 0-13/24-54-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 14:58:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	84424	100.000	15166	1923	1.428	--
总计		84424	100.000	15166			



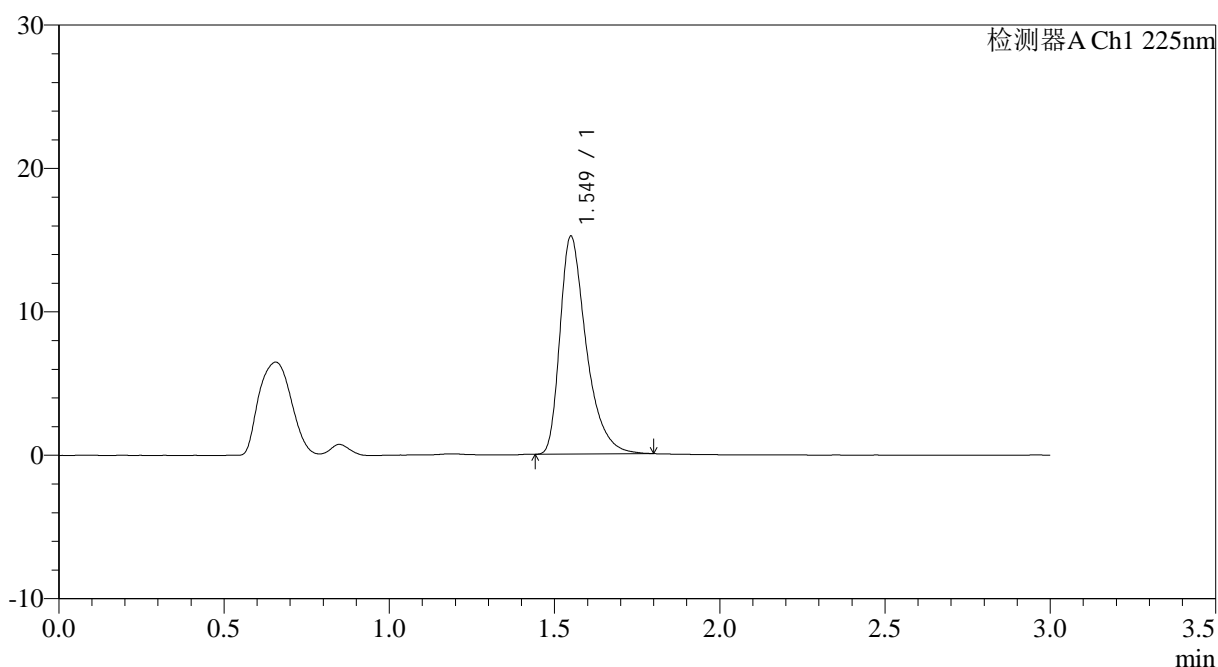
SMF-4108

<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 - 0-13/24-55-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:01:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

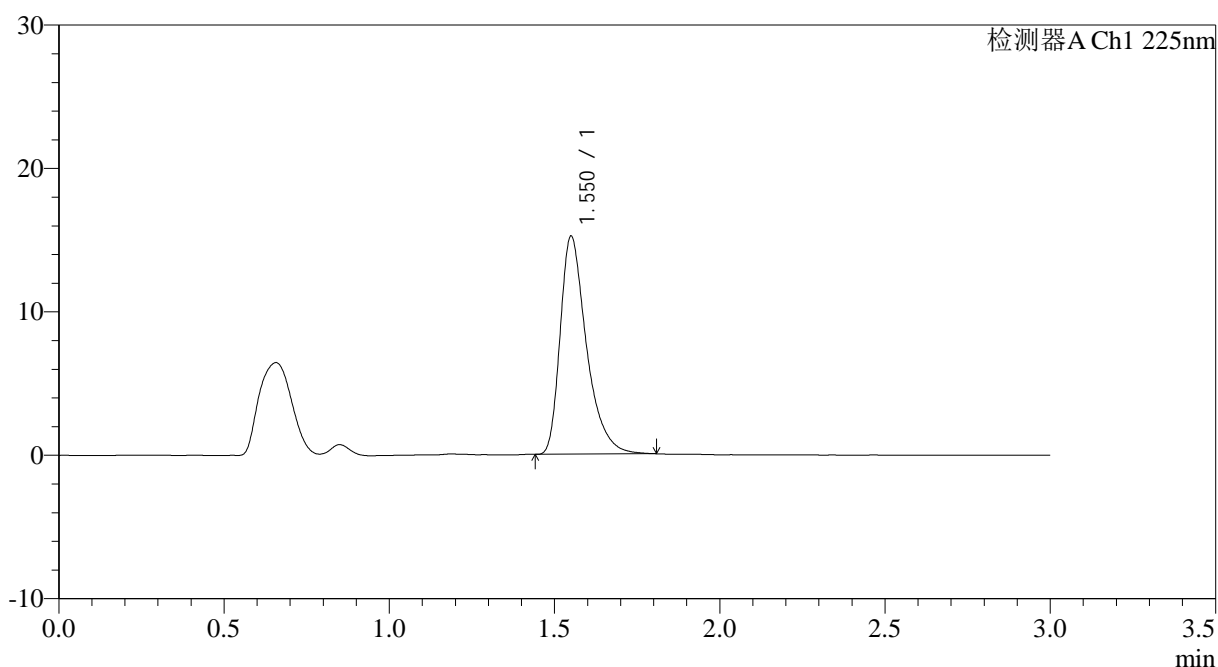
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	84137	100.000	15146	1932	1.429	--
总计		84137	100.000	15146			

<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 - 0-13/24-56-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:04:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	84333	100.000	15135	1931	1.428	--
总计		84333	100.000	15135			



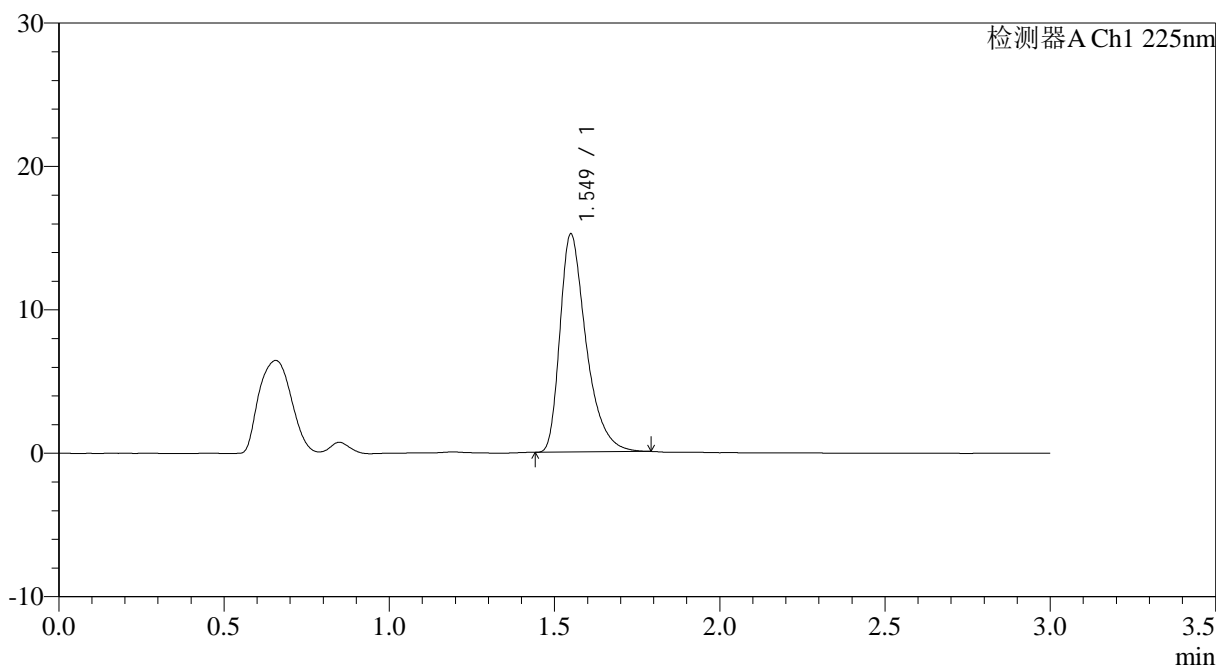
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-57-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	84067	100.000	15167	1930	1.427	--
总计		84067	100.000	15167			



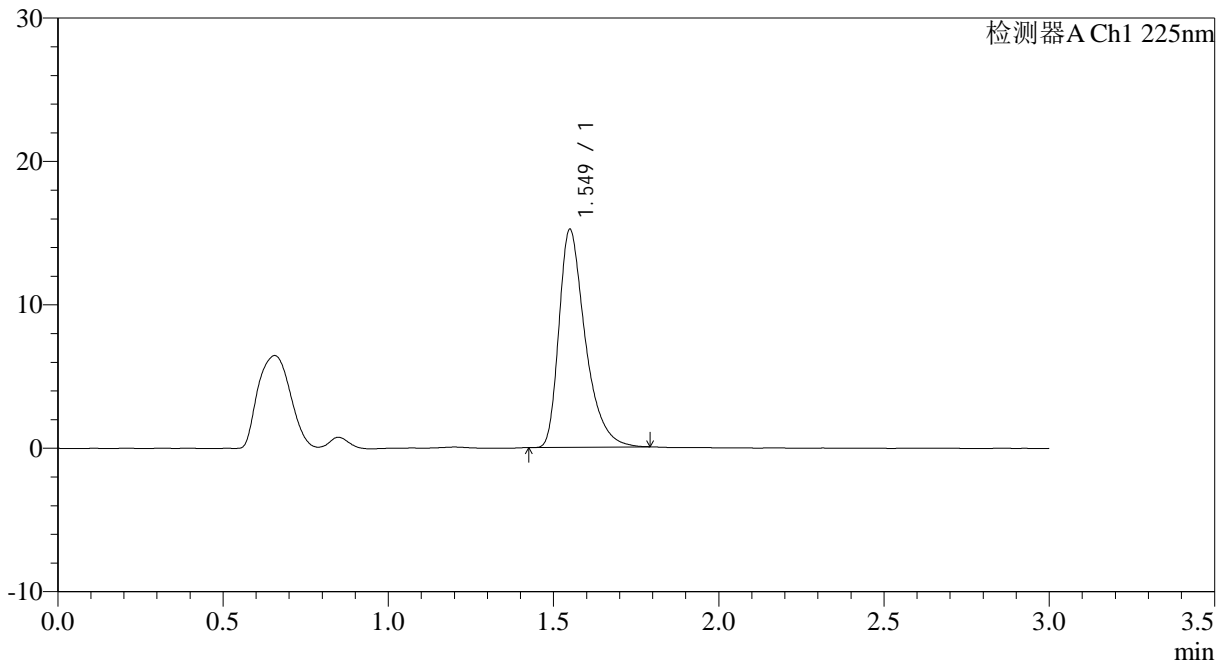
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-58-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

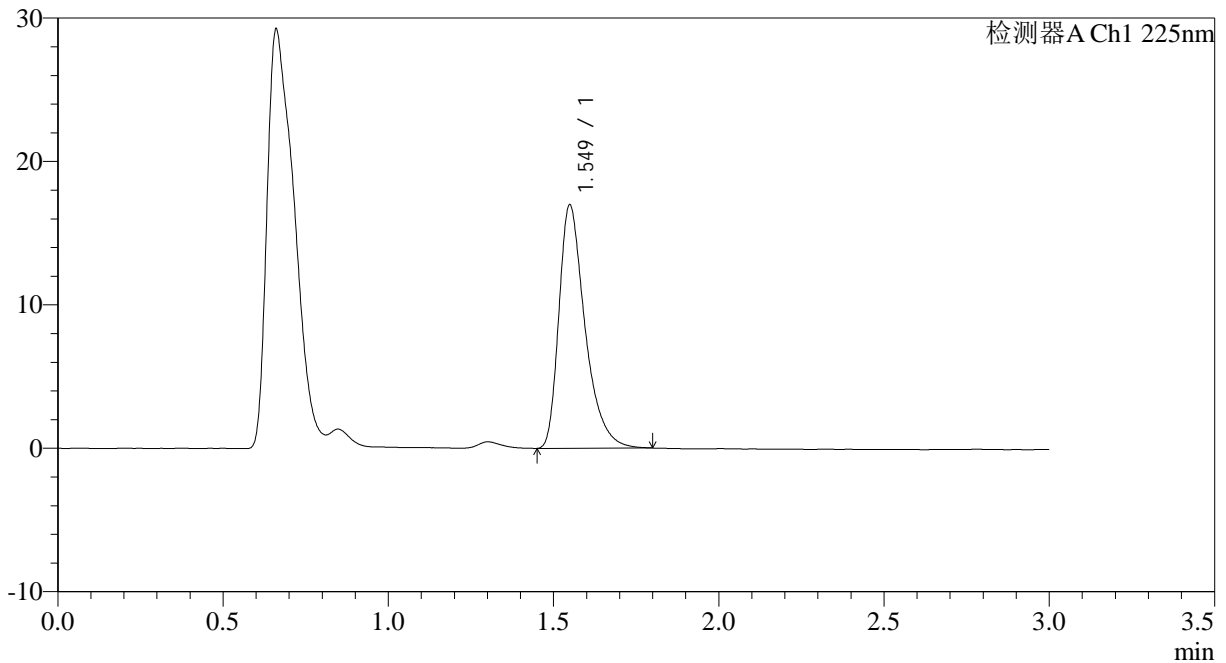
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	84207	100.000	15156	1924	1.425	--
总计		84207	100.000	15156			

<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 - 0-13/24-59-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	93377	100.000	16939	1944	1.422	--
总计		93377	100.000	16939			



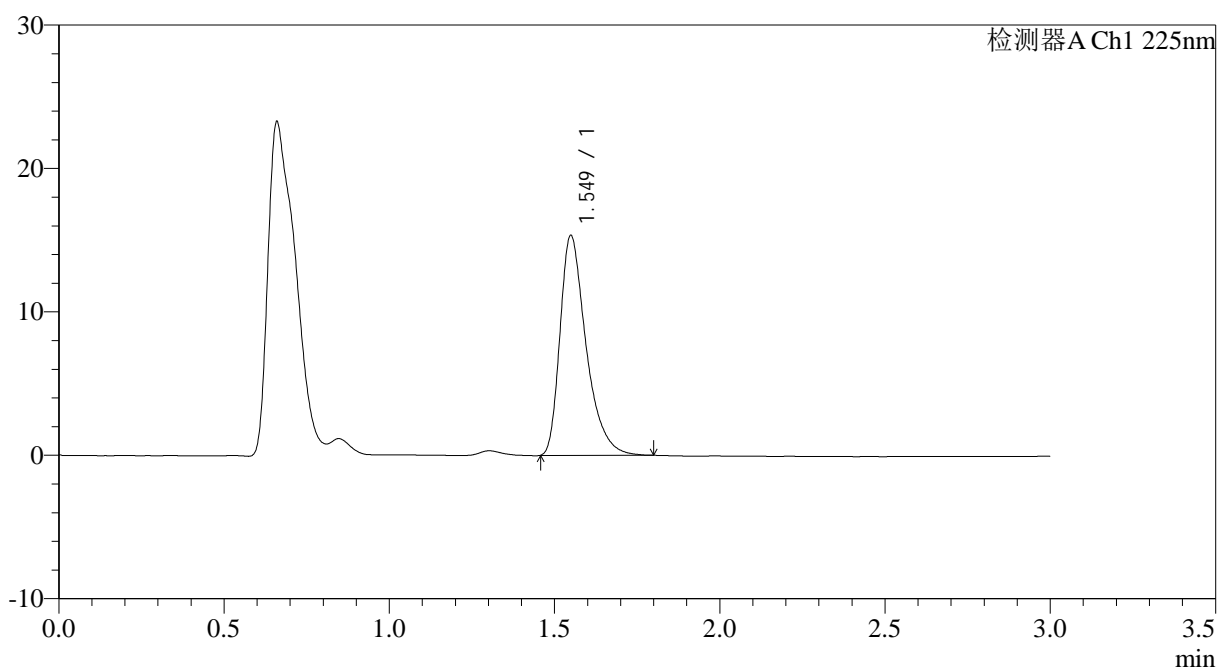
SMF-4108

<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 - 0-13/24-60-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:18:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	84253	100.000	15300	1946	1.422	--
总计		84253	100.000	15300			



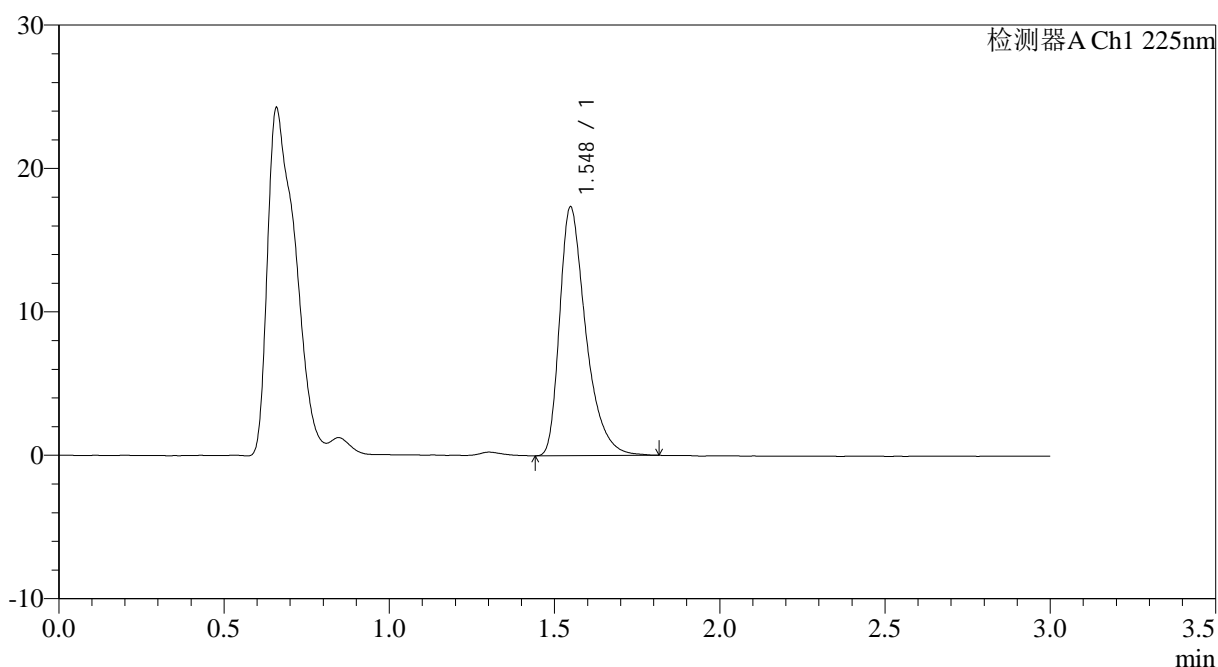
SMF-4108

<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 - 0-13/24-61-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	95759	100.000	17334	1937	1.424	--
总计		95759	100.000	17334			



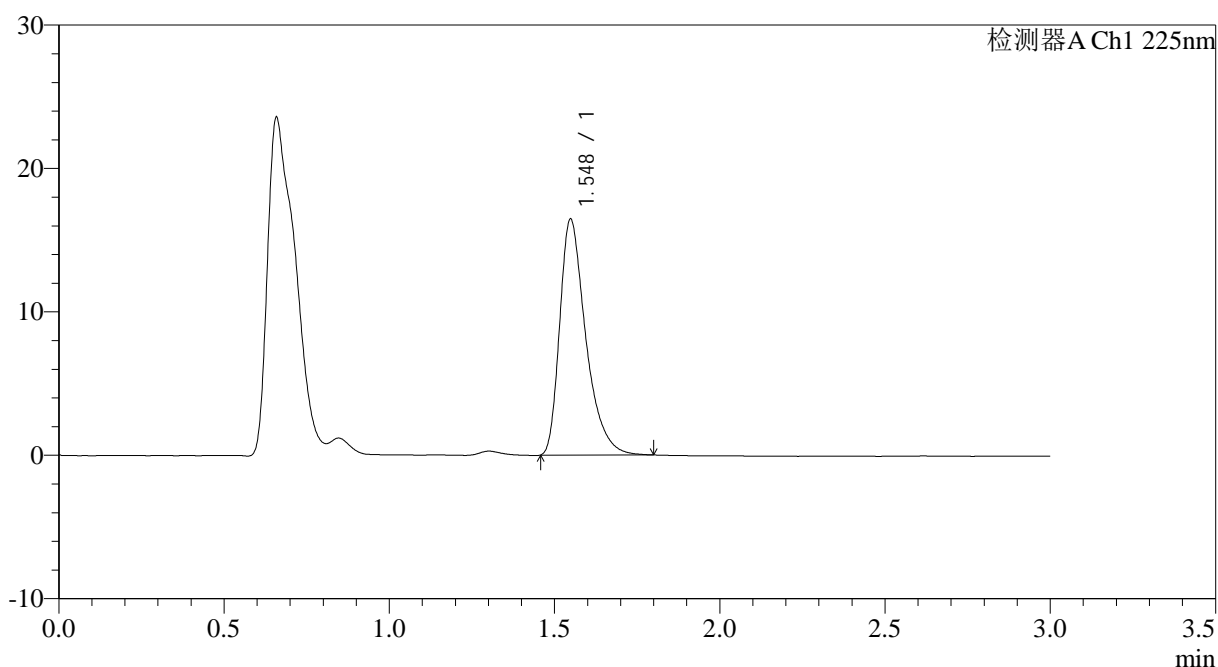
SMF-4108

<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 - 0-13/24-62-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	90307	100.000	16437	1947	1.421	--
总计		90307	100.000	16437			



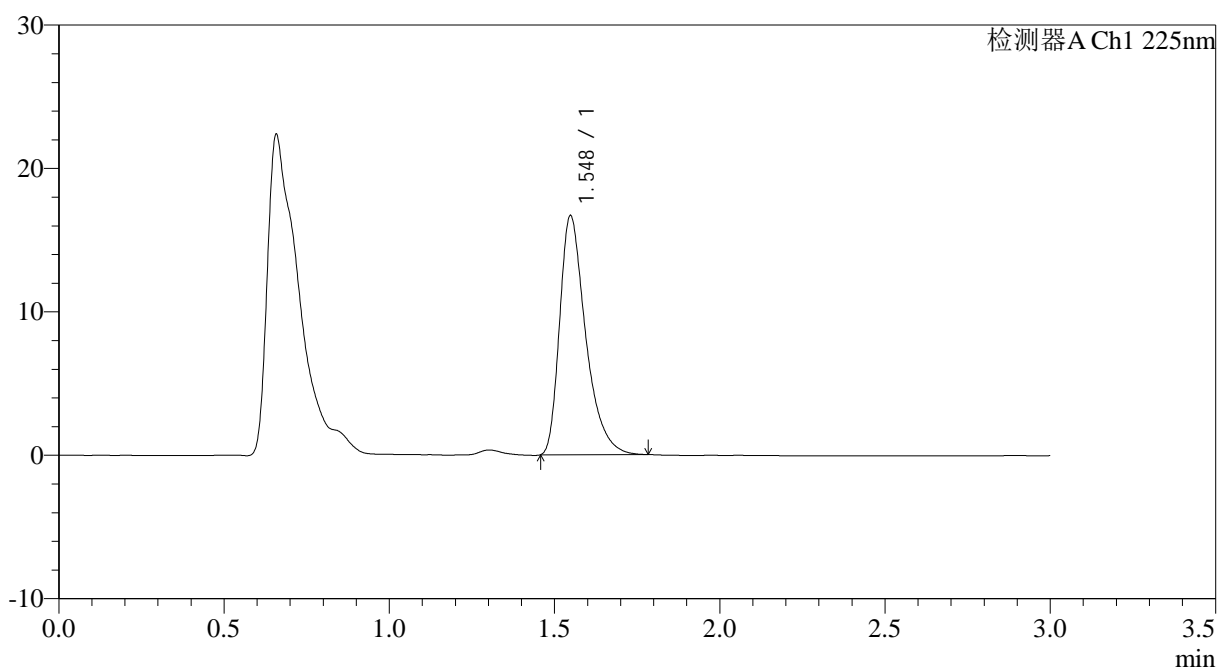
SMF-4108

<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 - 0-13/24-63-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:28:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91419	100.000	16666	1948	1.420	--
总计		91419	100.000	16666			



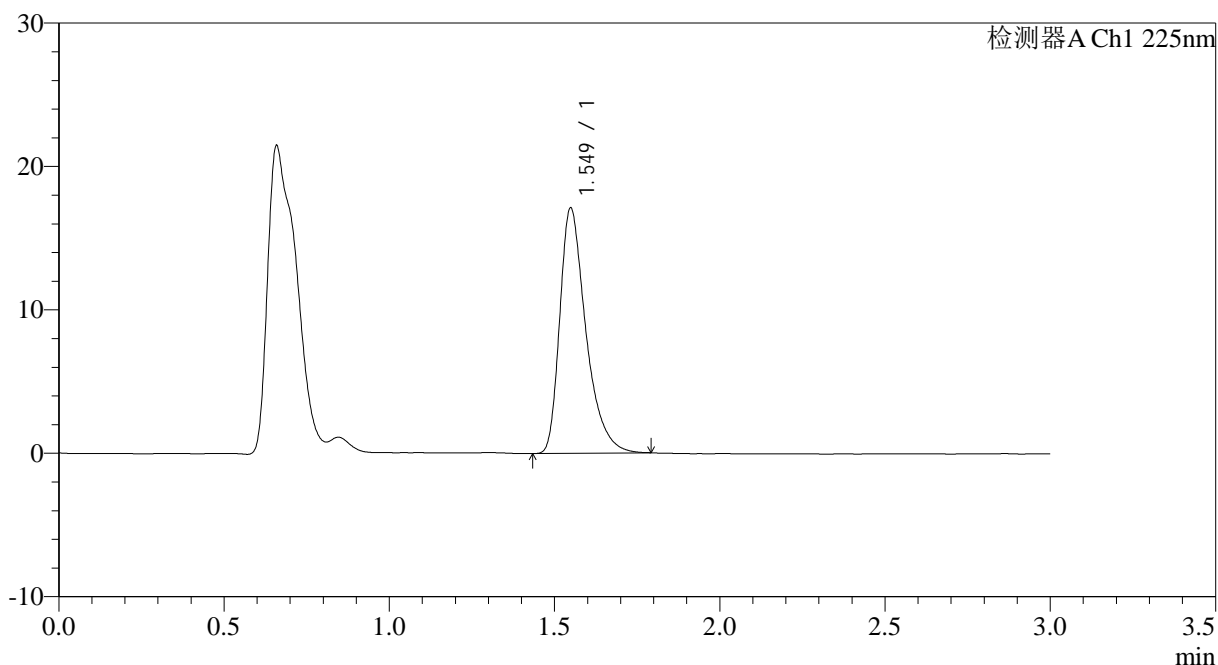
SMF-4108

<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 - 0-13/24-65-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:35:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	94089	100.000	17086	1944	1.420	--
总计		94089	100.000	17086			



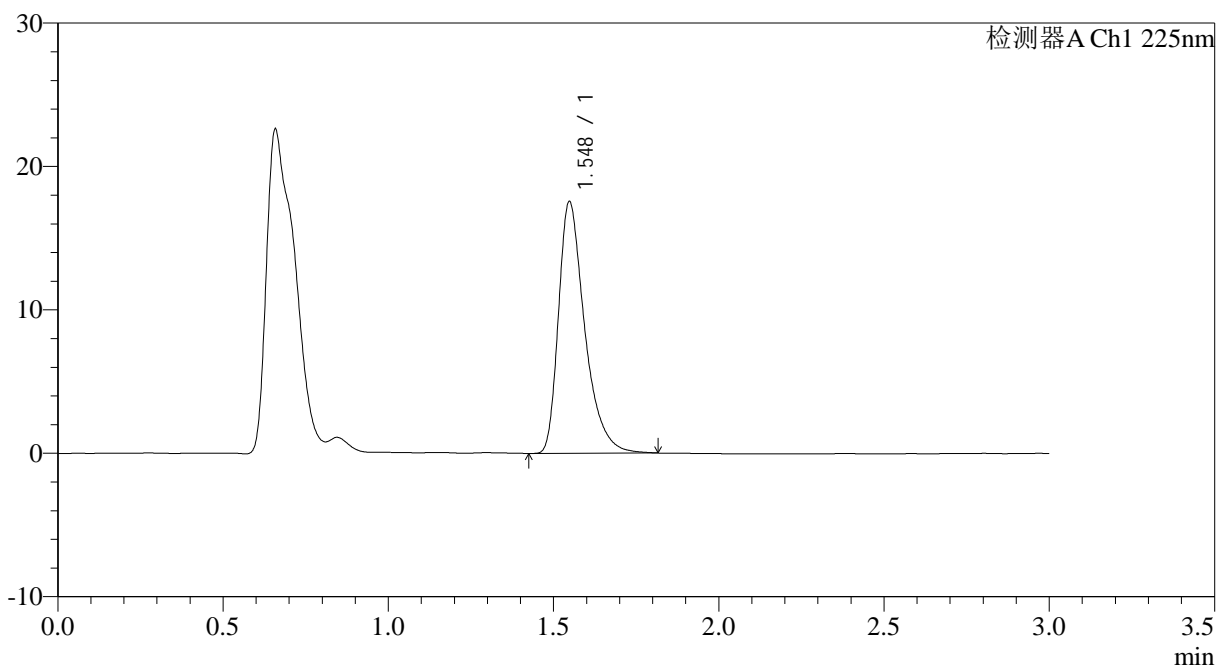
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-67-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

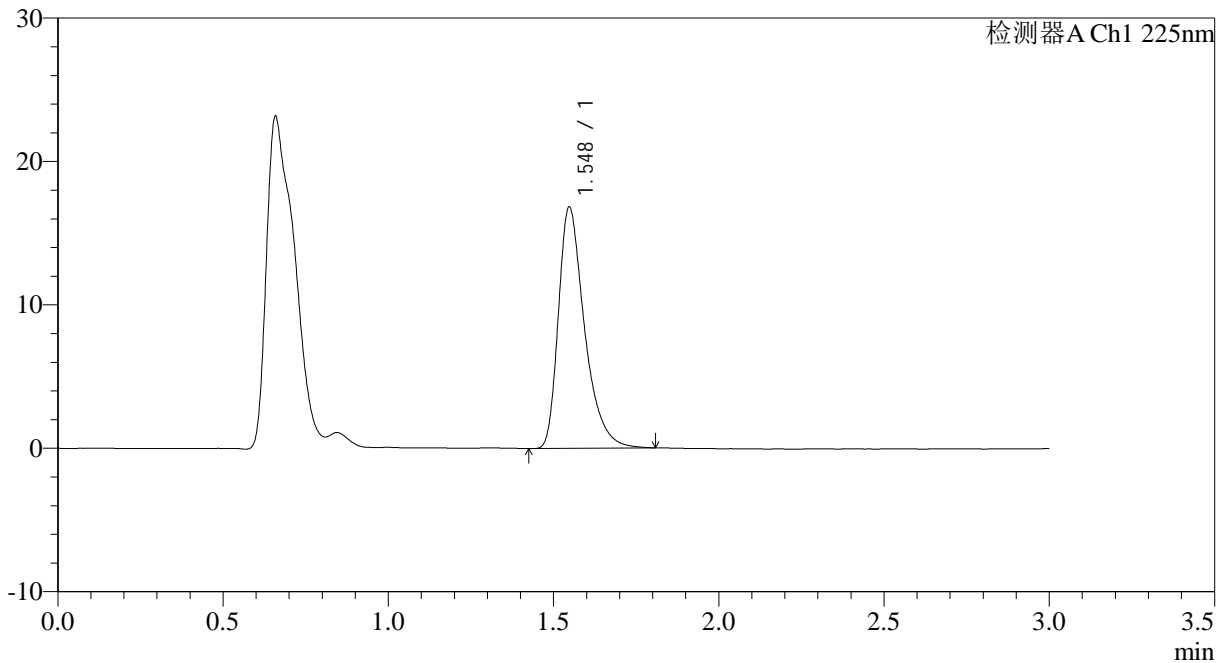
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	96881	100.000	17546	1940	1.424	--
总计		96881	100.000	17546			

<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 - 0-13/24-68-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92754	100.000	16832	1940	1.414	--
总计		92754	100.000	16832			



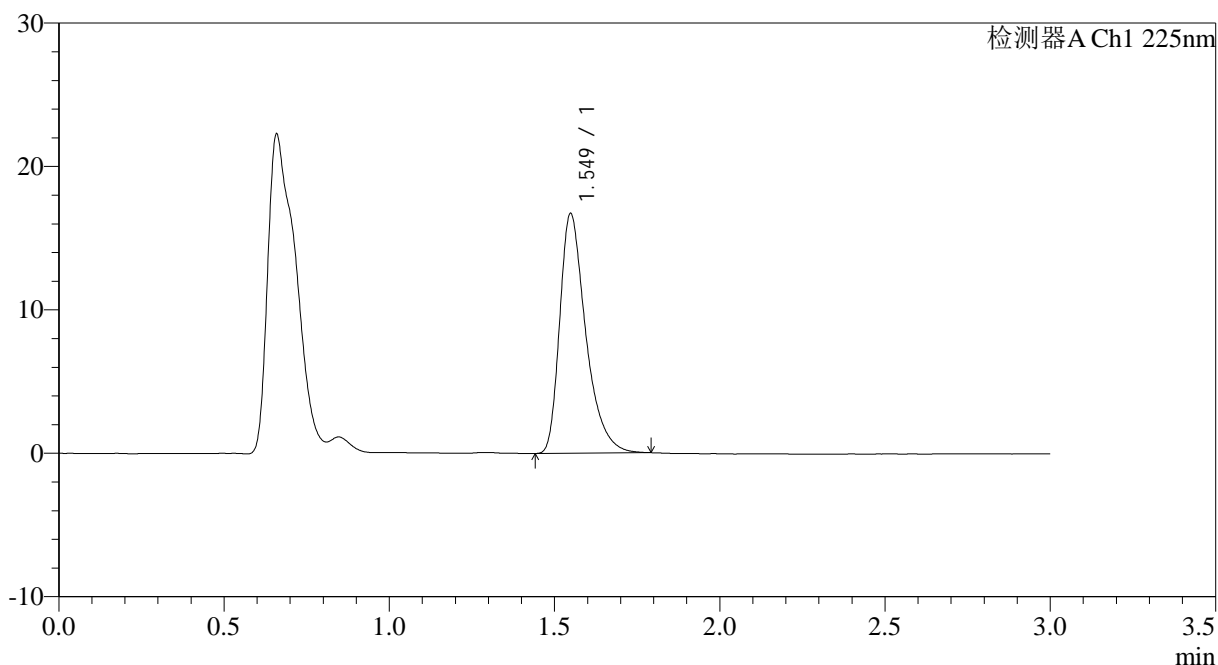
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-69-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	91722	100.000	16699	1948	1.416	--
总计		91722	100.000	16699			



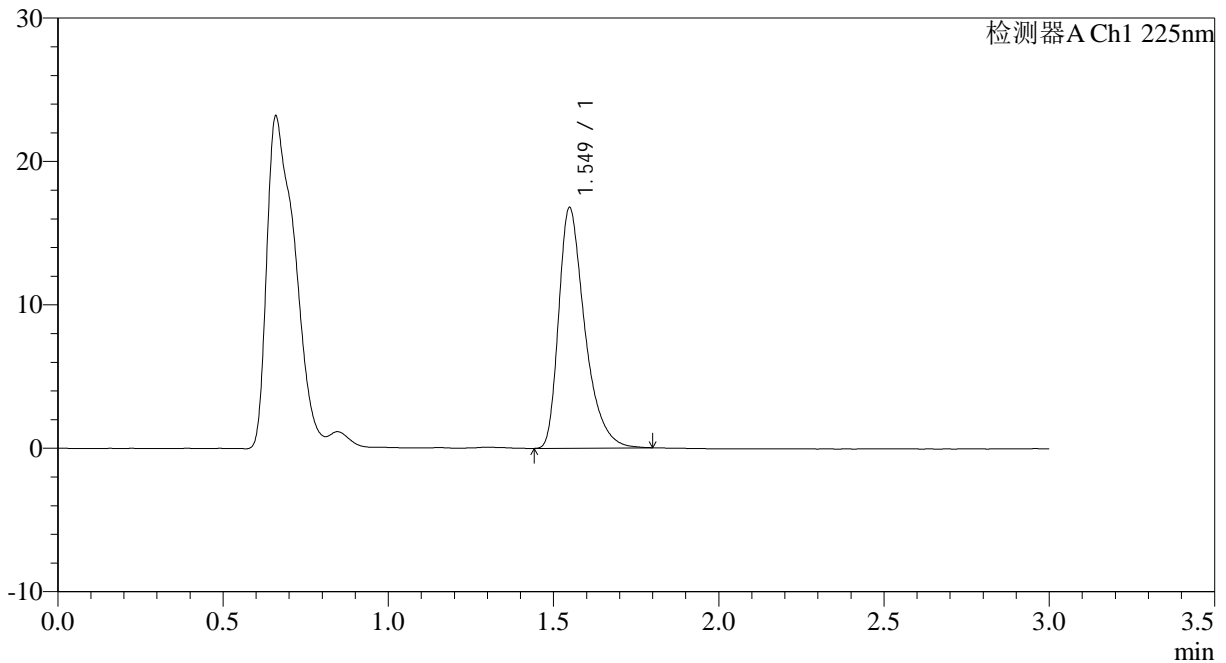
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-70-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	92341	100.000	16768	1942	1.419	--
总计		92341	100.000	16768			



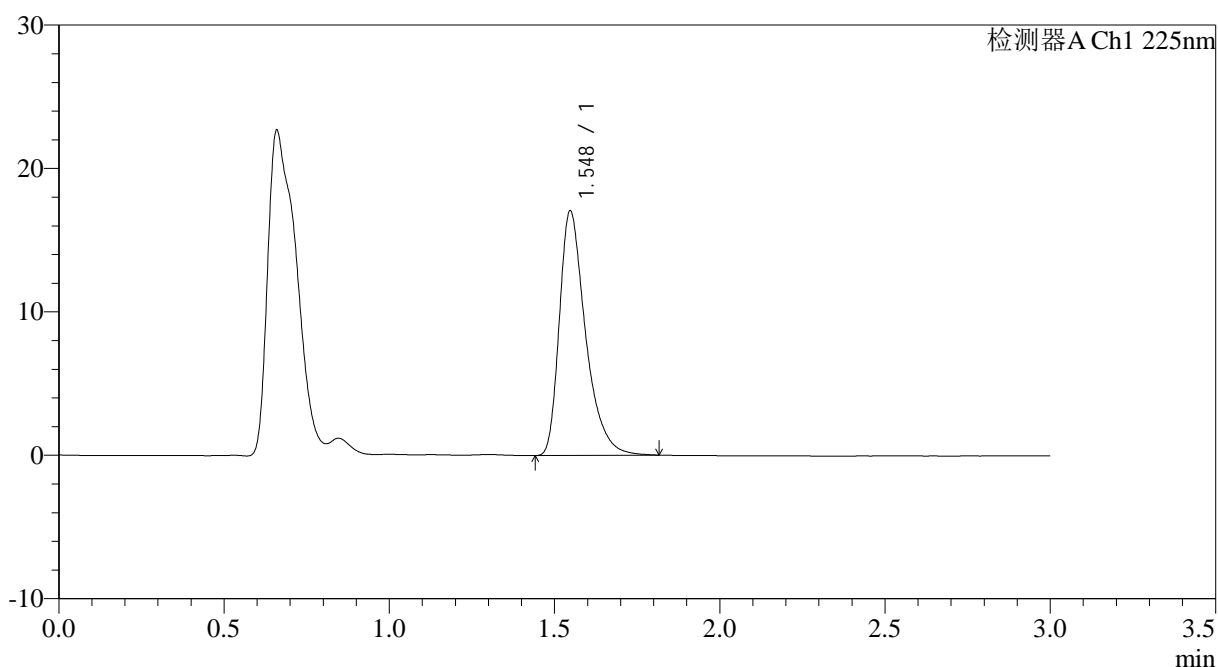
SMF-4108

<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 - 0-13/24-71-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 15:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

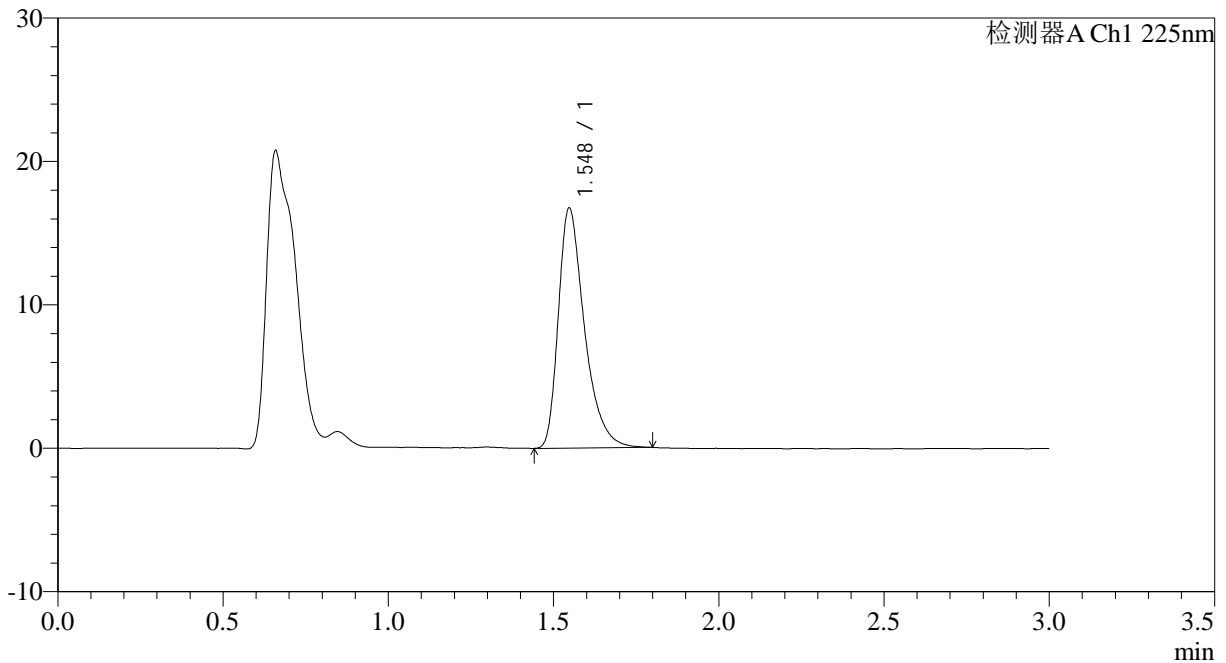
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	94139	100.000	17061	1935	1.420	--
总计		94139	100.000	17061			

<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 - 0-13/24-72-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 15:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

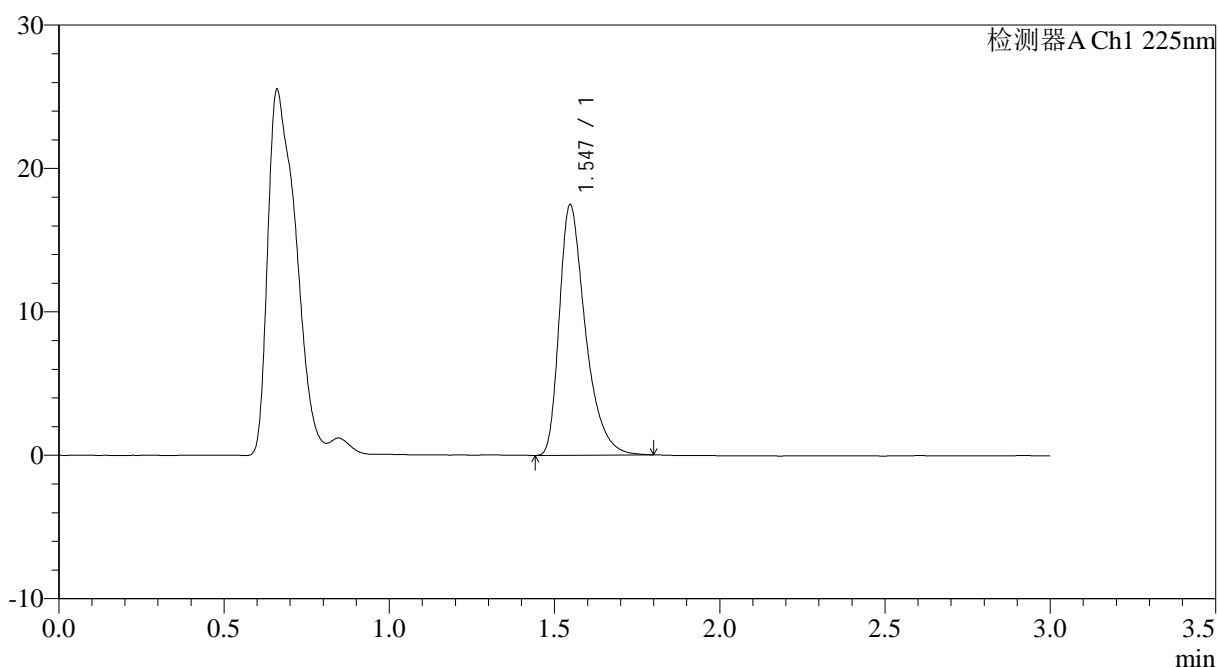
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92155	100.000	16745	1935	1.414	--
总计		92155	100.000	16745			

<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 - 0-13/24-73-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 16:02:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

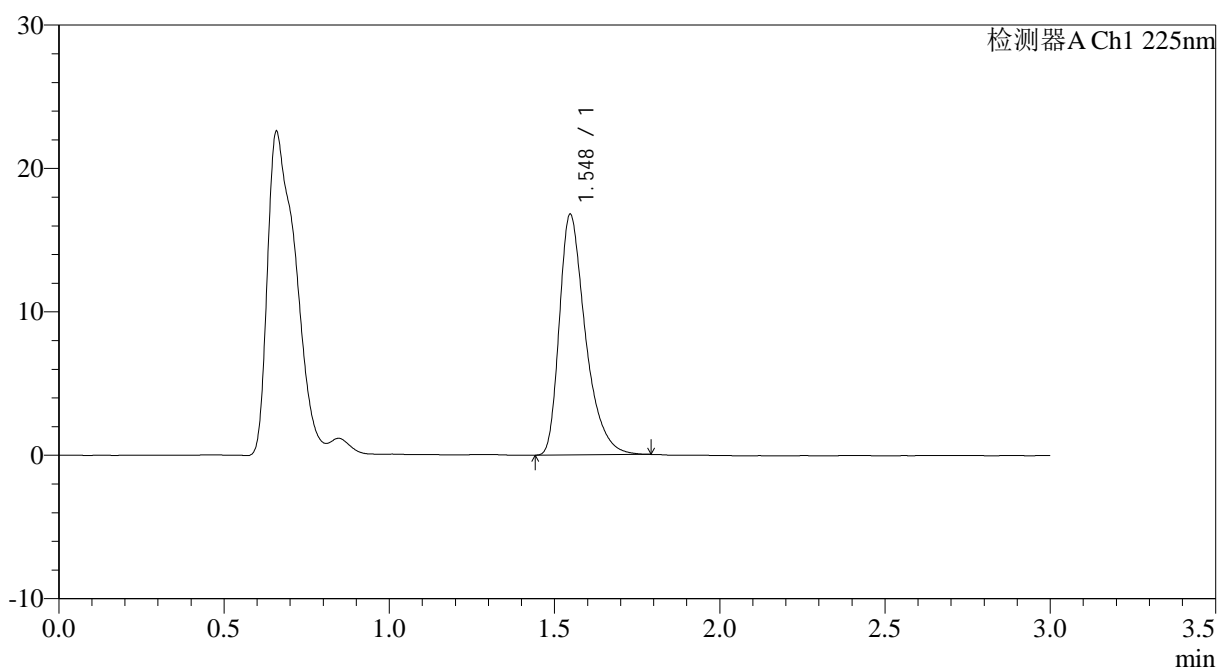
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96074	100.000	17472	1943	1.417	--
总计		96074	100.000	17472			

<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 - 0-13/24-74-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 16:05:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

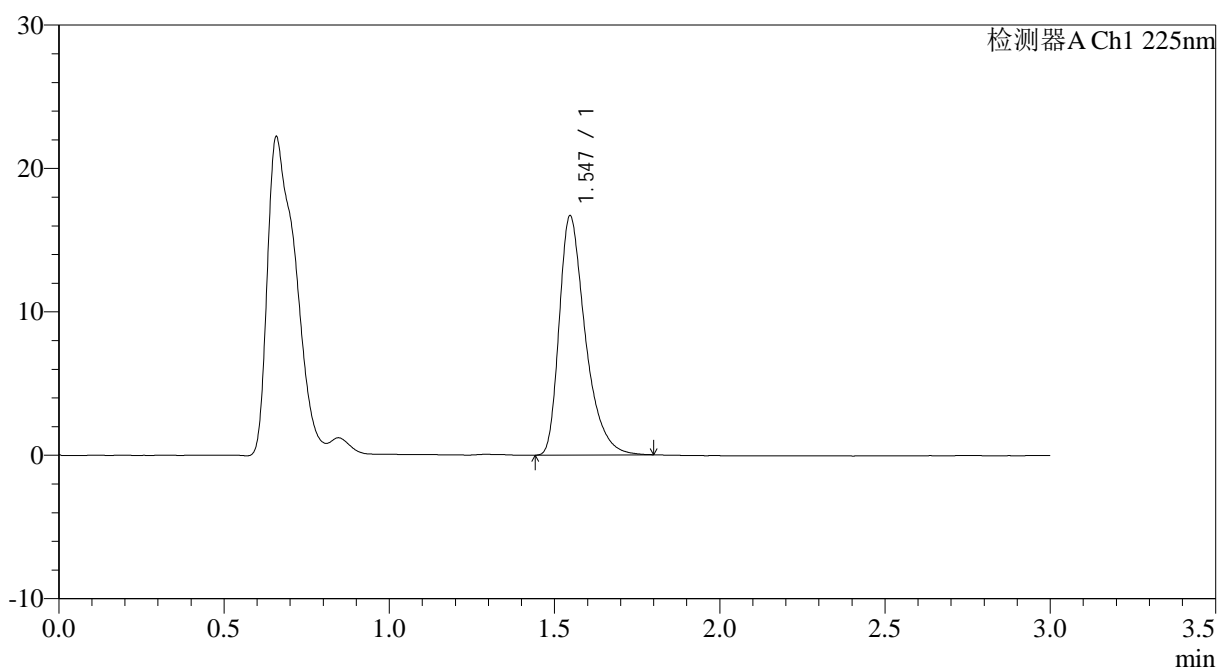
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92131	100.000	16783	1943	1.412	--
总计		92131	100.000	16783			

<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 - 0-13/24-75-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91745	100.000	16689	1941	1.416	--
总计		91745	100.000	16689			



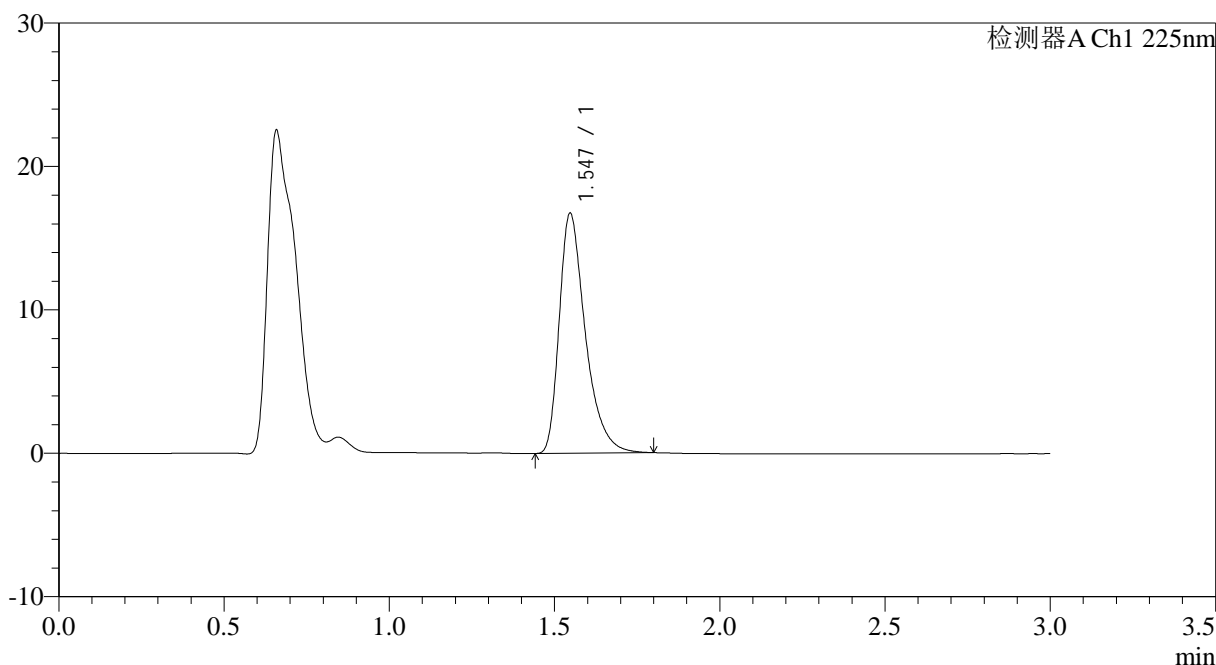
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-76-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91943	100.000	16735	1944	1.418	--
总计		91943	100.000	16735			



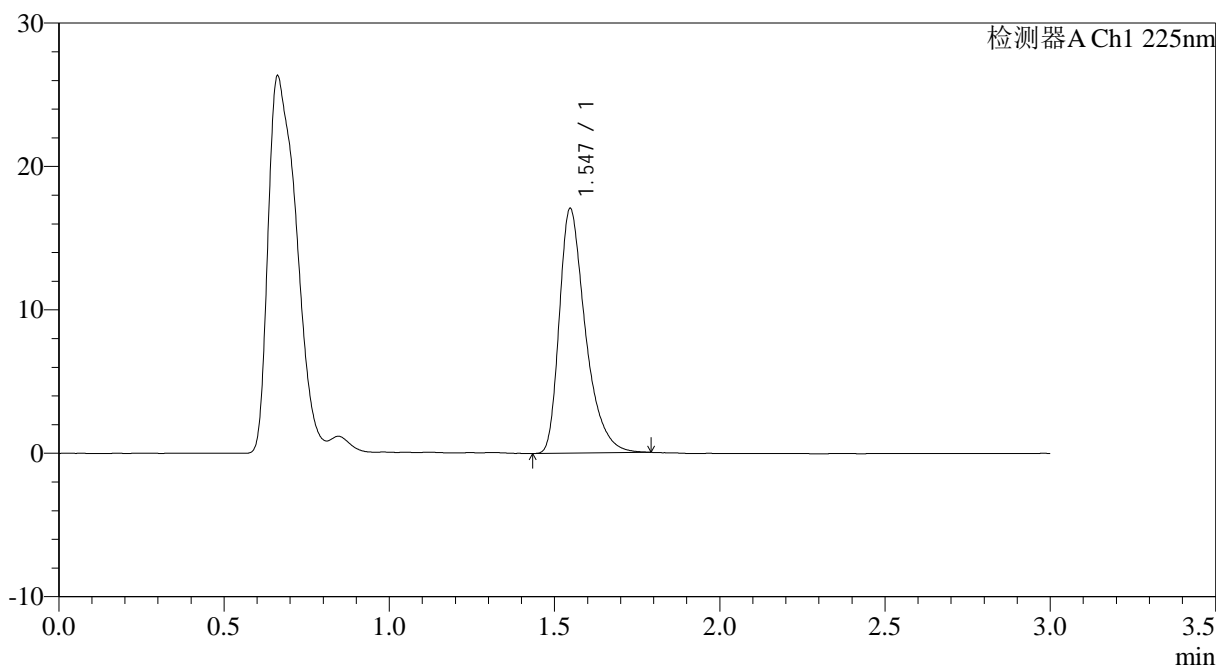
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-77-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93788	100.000	17058	1941	1.415	--
总计		93788	100.000	17058			



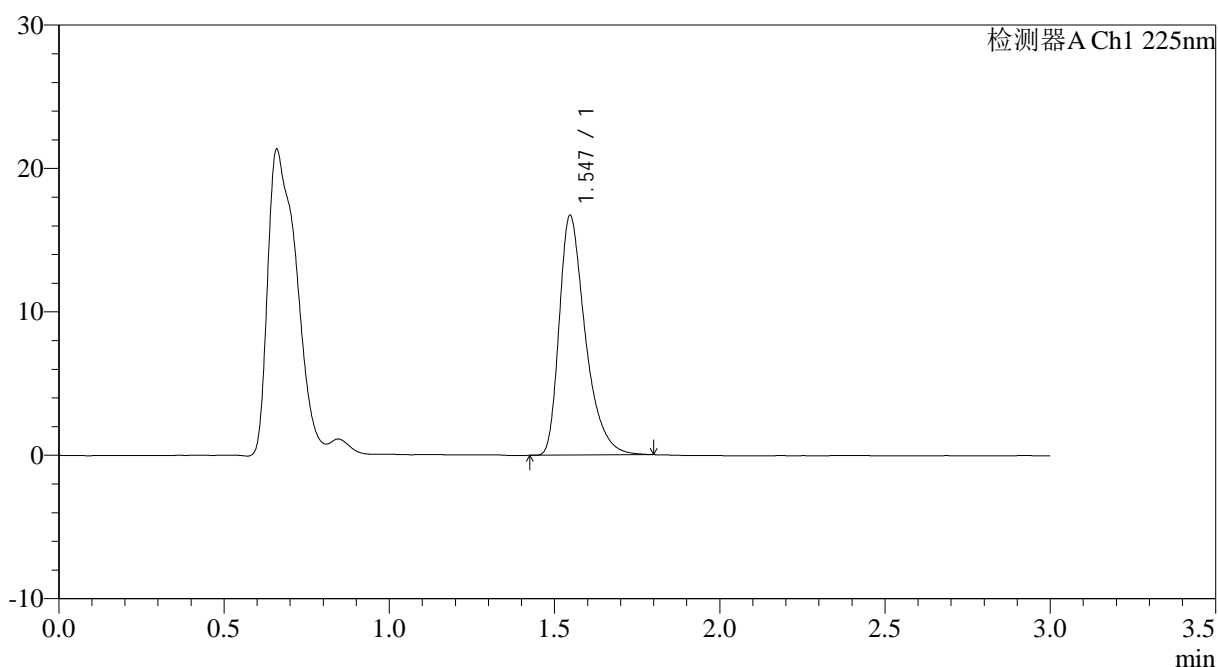
SMF-4108

<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 - 0-13/24-78-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 16:19:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

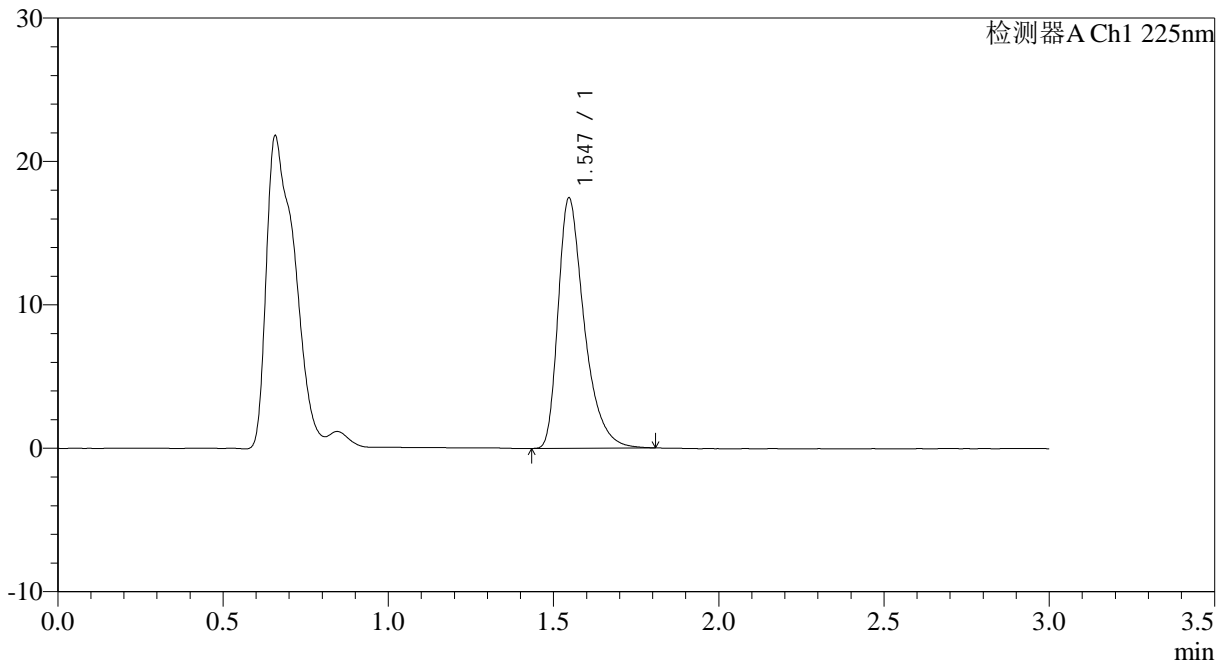
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91856	100.000	16718	1944	1.415	--
总计		91856	100.000	16718			

<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 - 0-13/24-79-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96007	100.000	17462	1949	1.421	--
总计		96007	100.000	17462			



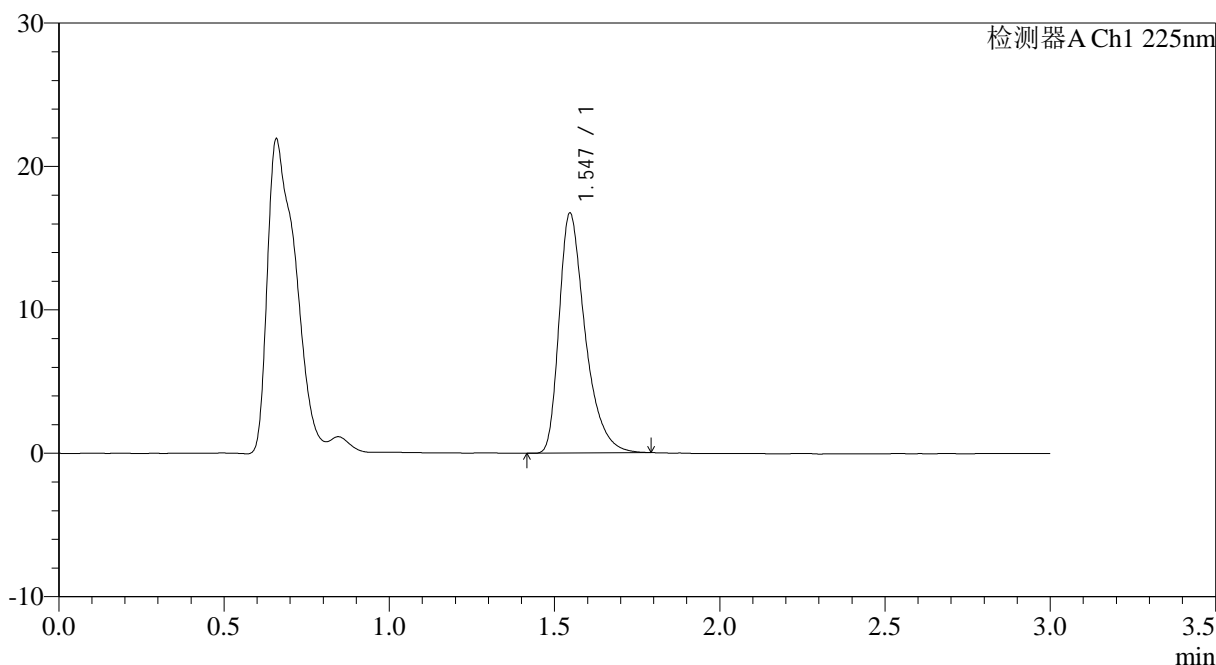
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-80-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91892	100.000	16736	1943	1.415	--
总计		91892	100.000	16736			



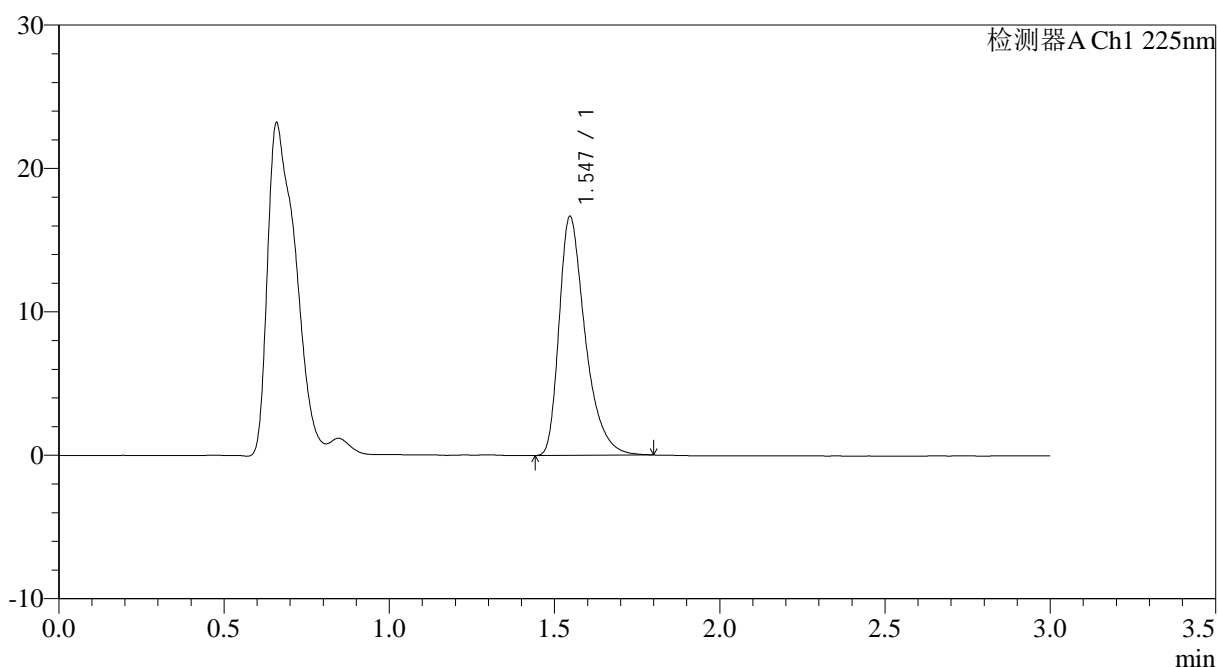
SMF-4108

<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 - 0-13/24-81-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 16:29:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91668	100.000	16672	1942	1.415	--
总计		91668	100.000	16672			



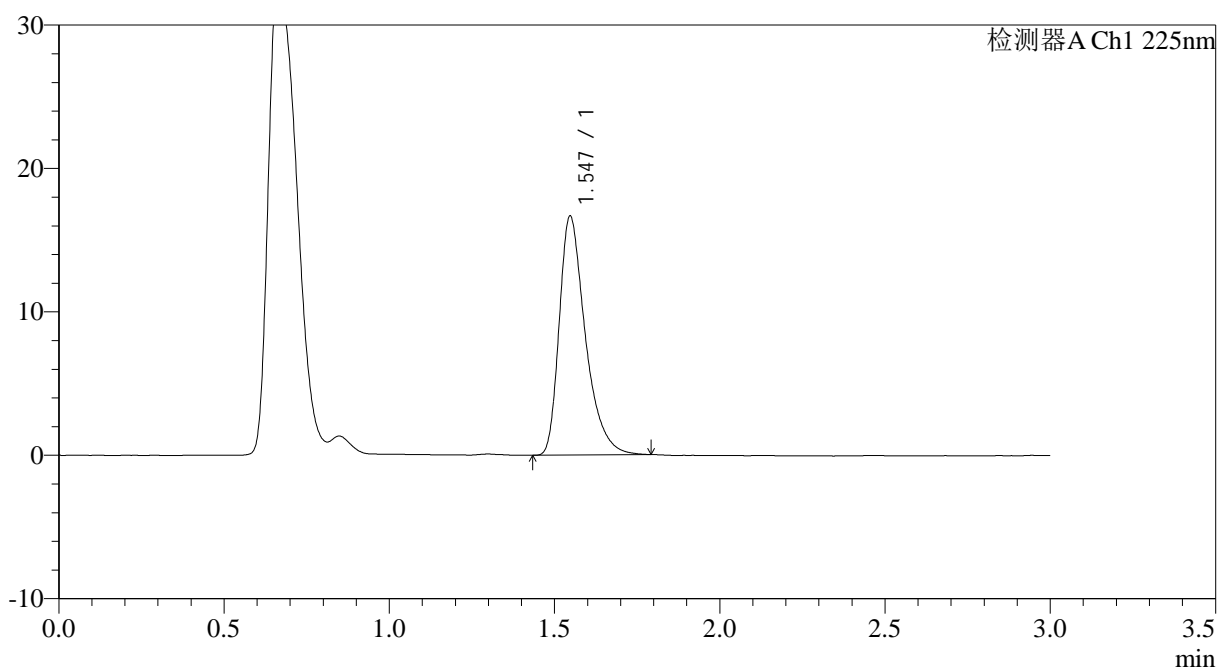
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-82-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91504	100.000	16666	1943	1.414	--
总计		91504	100.000	16666			



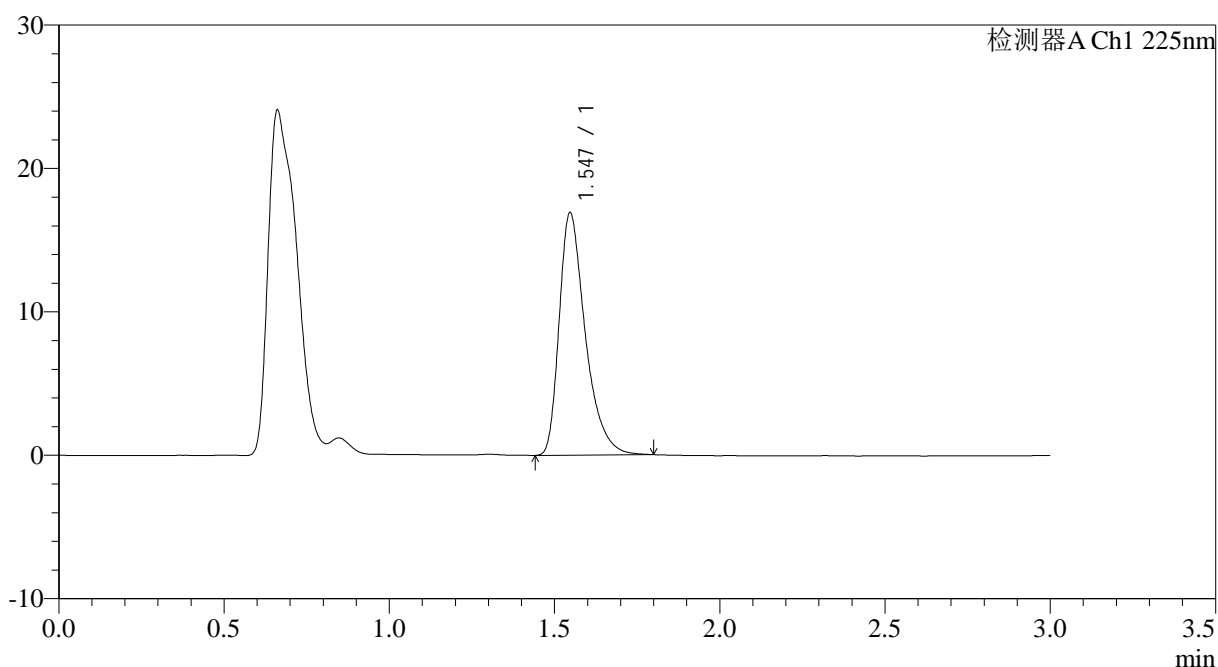
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-83-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:35:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92997	100.000	16914	1941	1.417	--
总计		92997	100.000	16914			



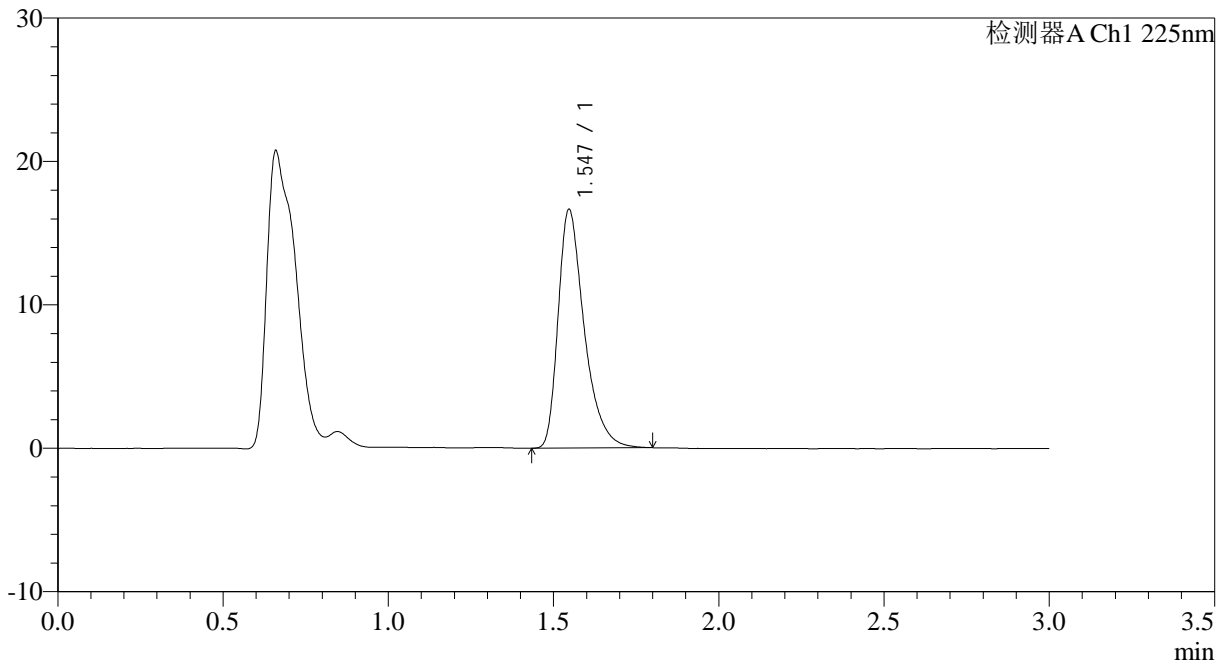
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-84-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91601	100.000	16650	1938	1.416	--
总计		91601	100.000	16650			



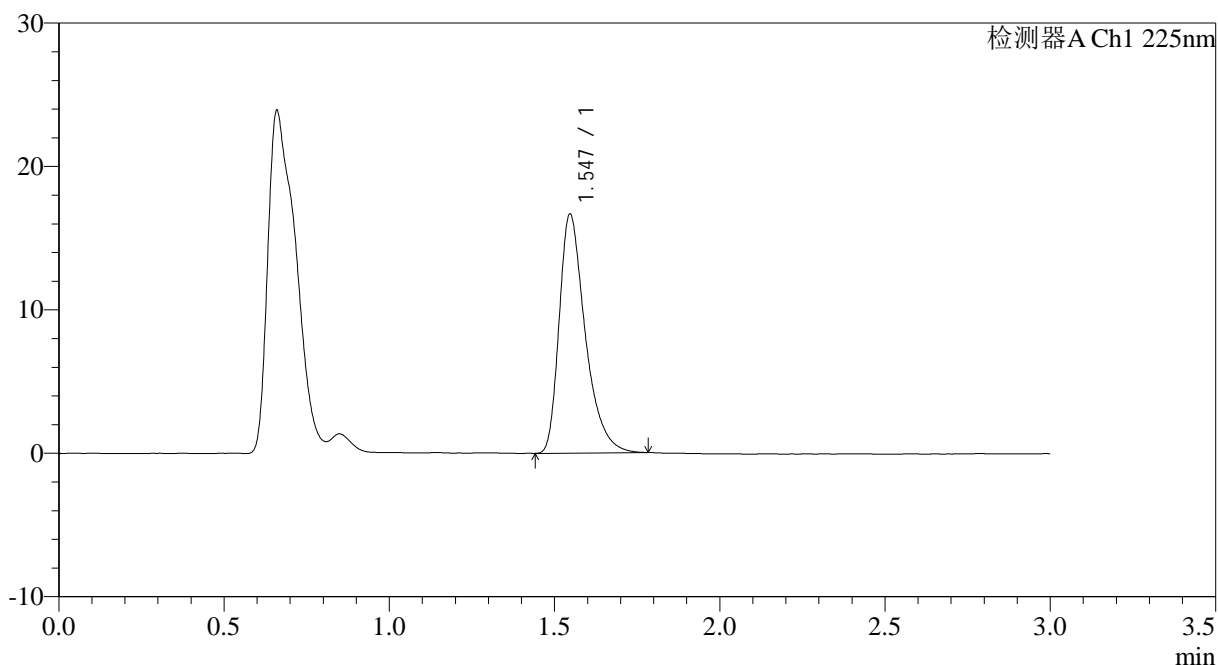
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-86-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91444	100.000	16676	1945	1.413	--
总计		91444	100.000	16676			



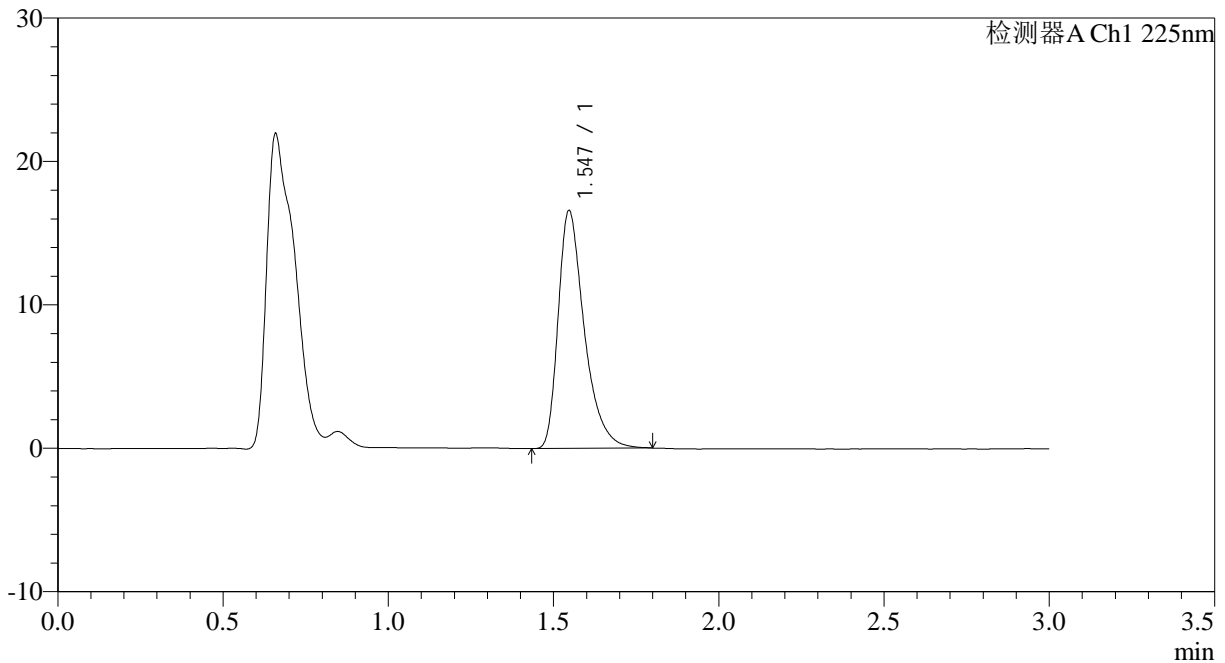
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-87-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91343	100.000	16593	1939	1.424	--
总计		91343	100.000	16593			



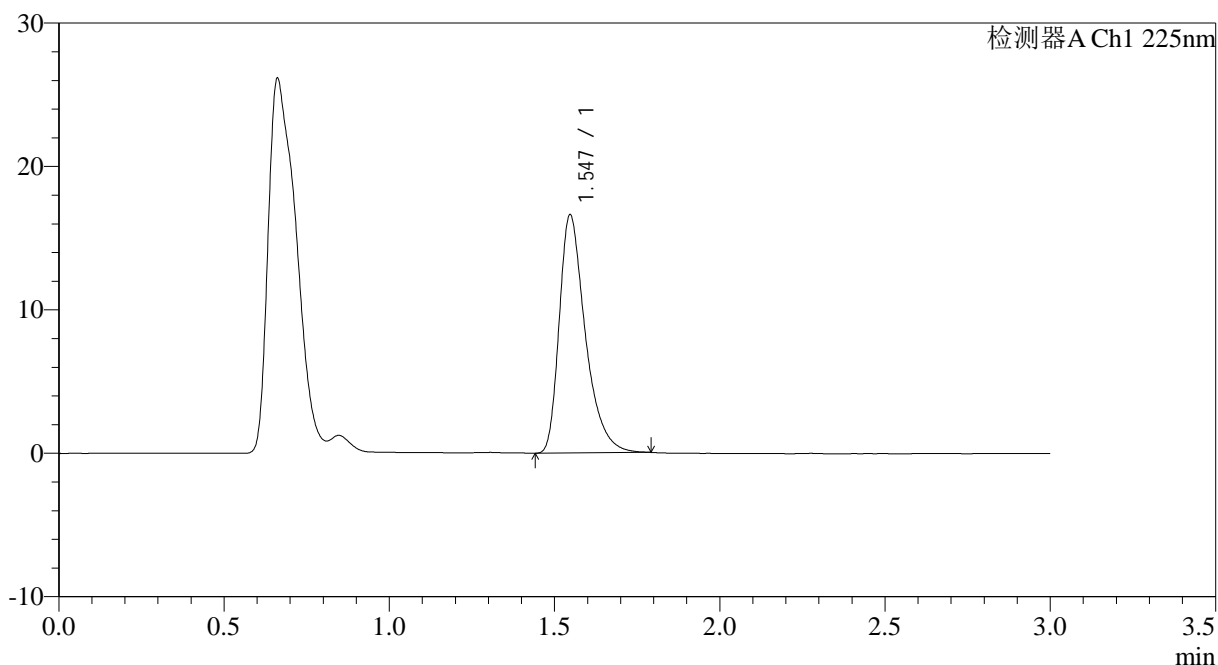
SMF-4108

<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 - 0-13/24-88-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 16:52:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91252	100.000	16614	1945	1.415	--
总计		91252	100.000	16614			



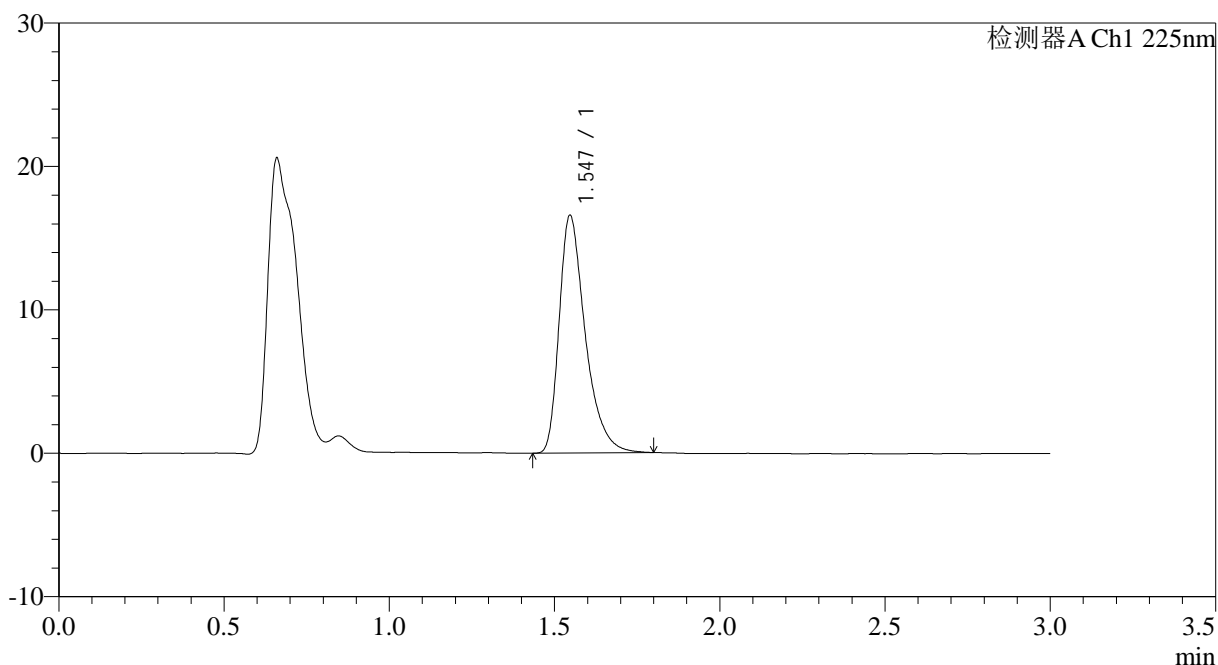
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-90-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 16:59:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91121	100.000	16583	1945	1.418	--
总计		91121	100.000	16583			



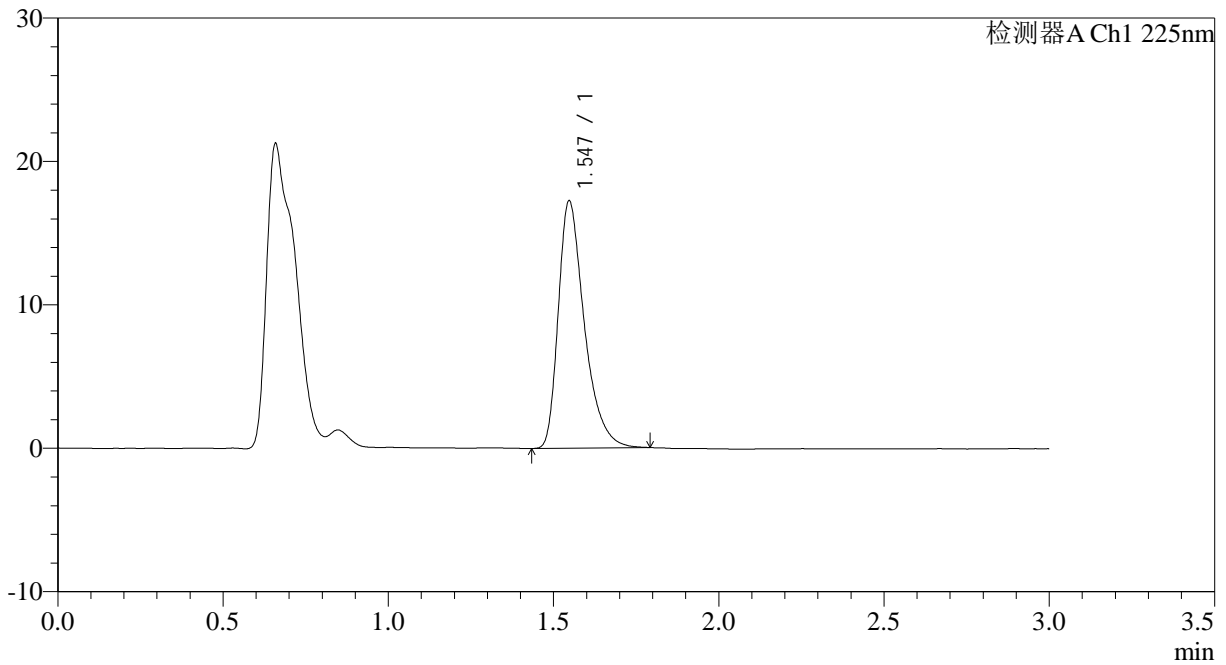
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-91-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	94648	100.000	17253	1940	1.412	--
总计		94648	100.000	17253			



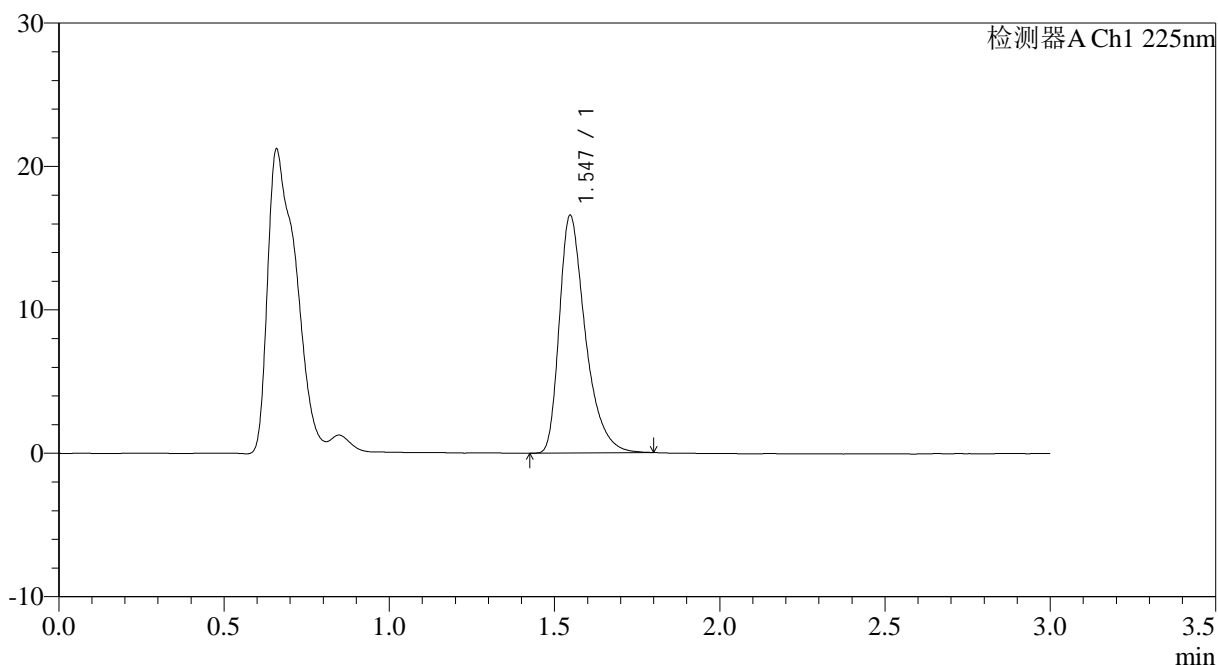
SMF-4108

<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 - 0-13/24-92-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 17:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90978	100.000	16574	1946	1.417	--
总计		90978	100.000	16574			



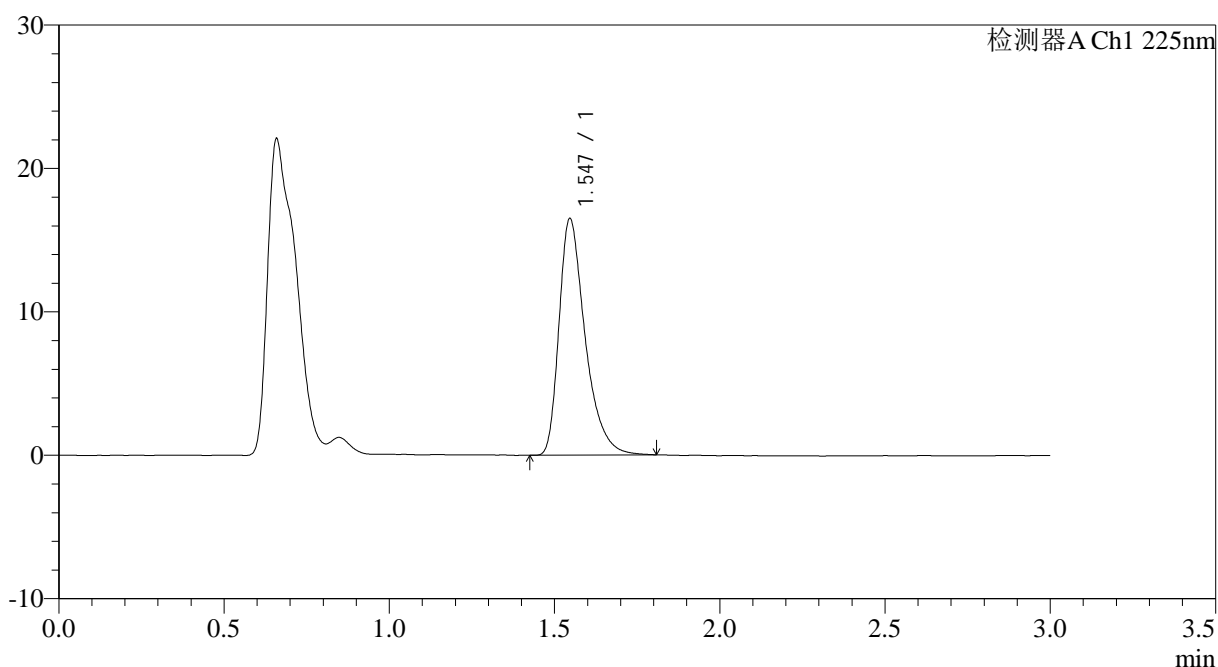
SMF-4108

<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 - 0-13/24-93-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 17:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90699	100.000	16499	1944	1.418	--
总计		90699	100.000	16499			



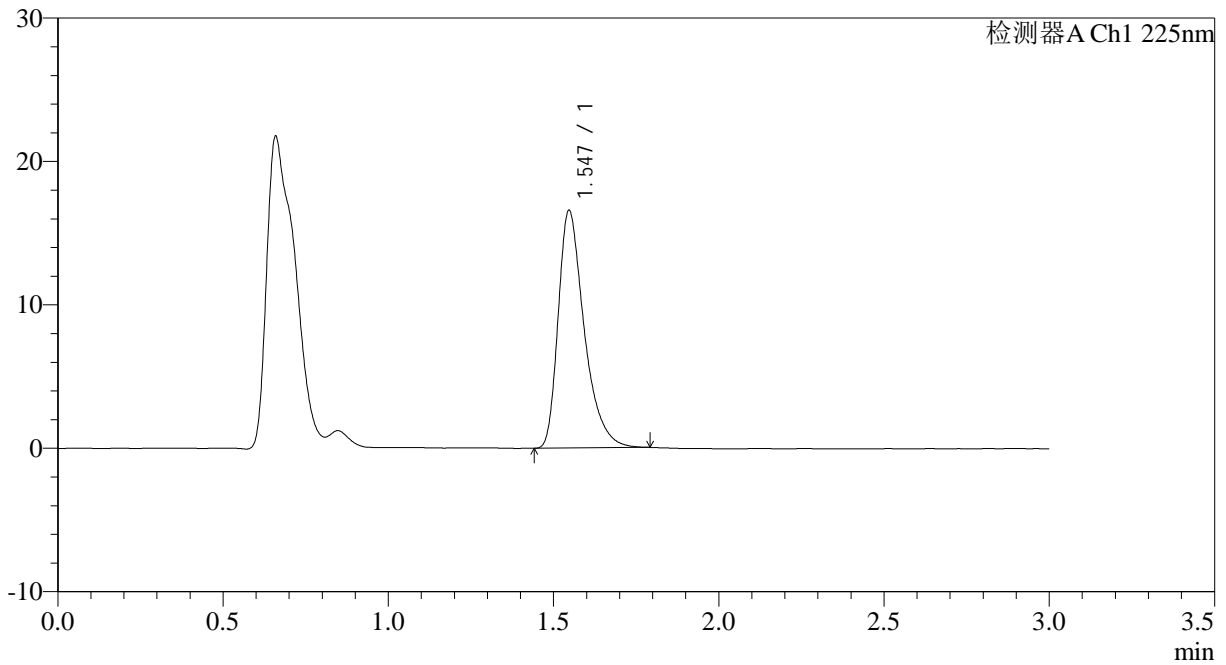
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-94-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:13:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90788	100.000	16571	1948	1.415	--
总计		90788	100.000	16571			



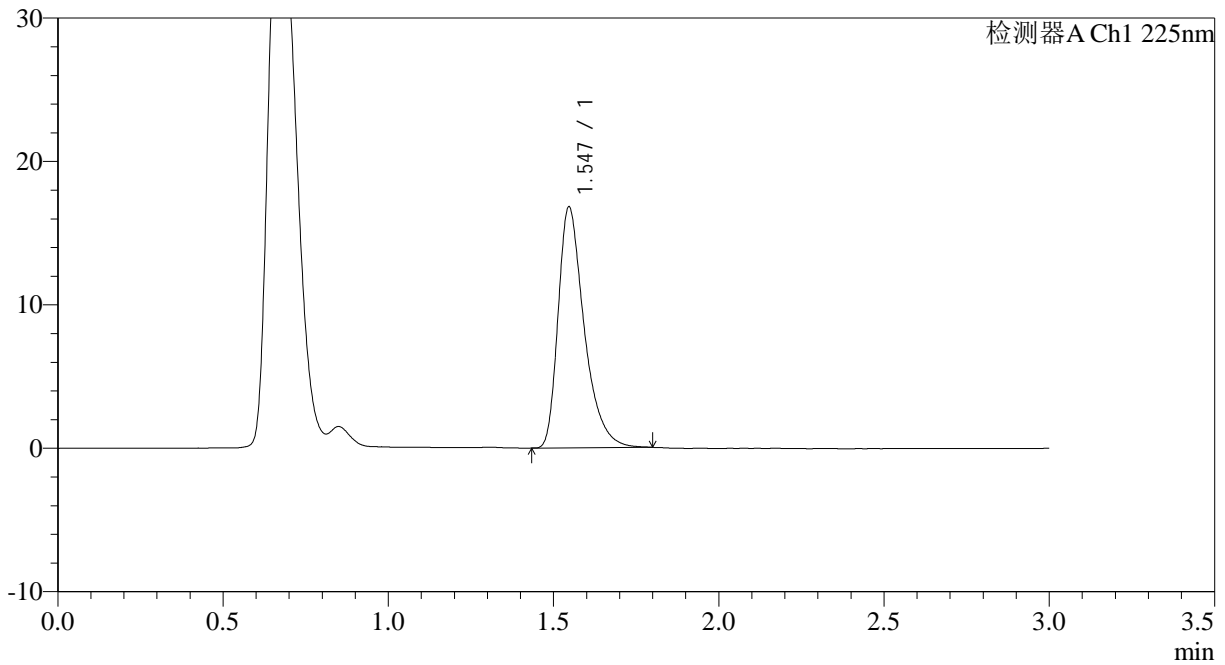
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-95-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:16:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92184	100.000	16802	1945	1.413	--
总计		92184	100.000	16802			



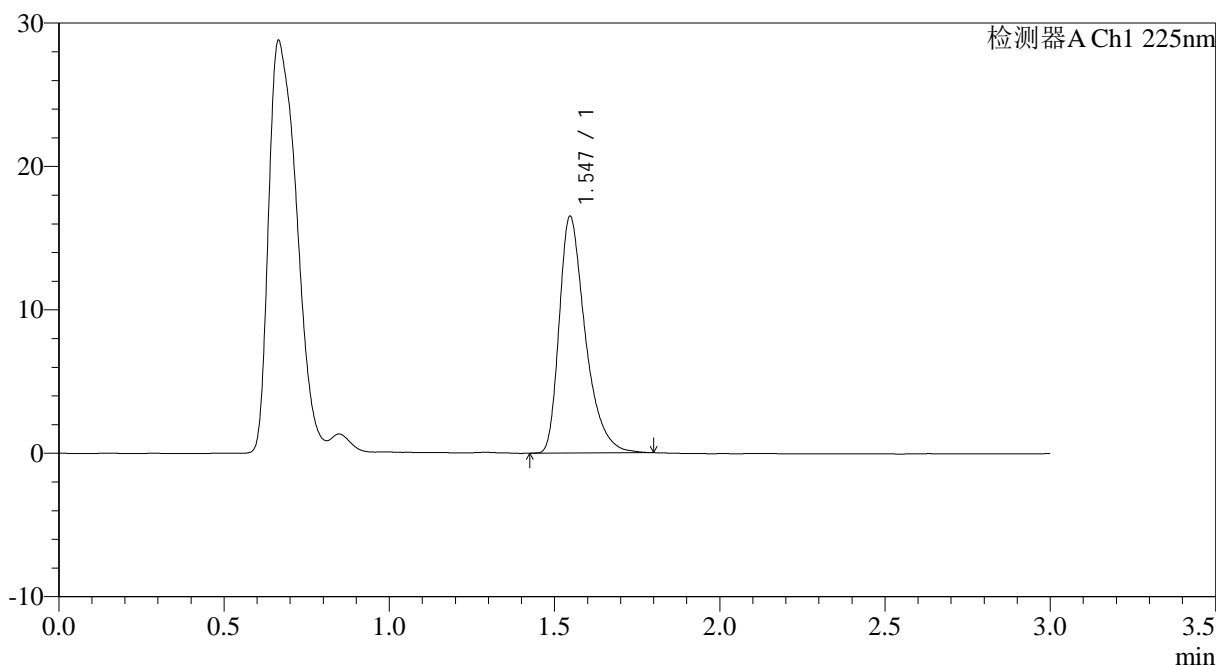
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-96-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90656	100.000	16510	1949	1.416	--
总计		90656	100.000	16510			



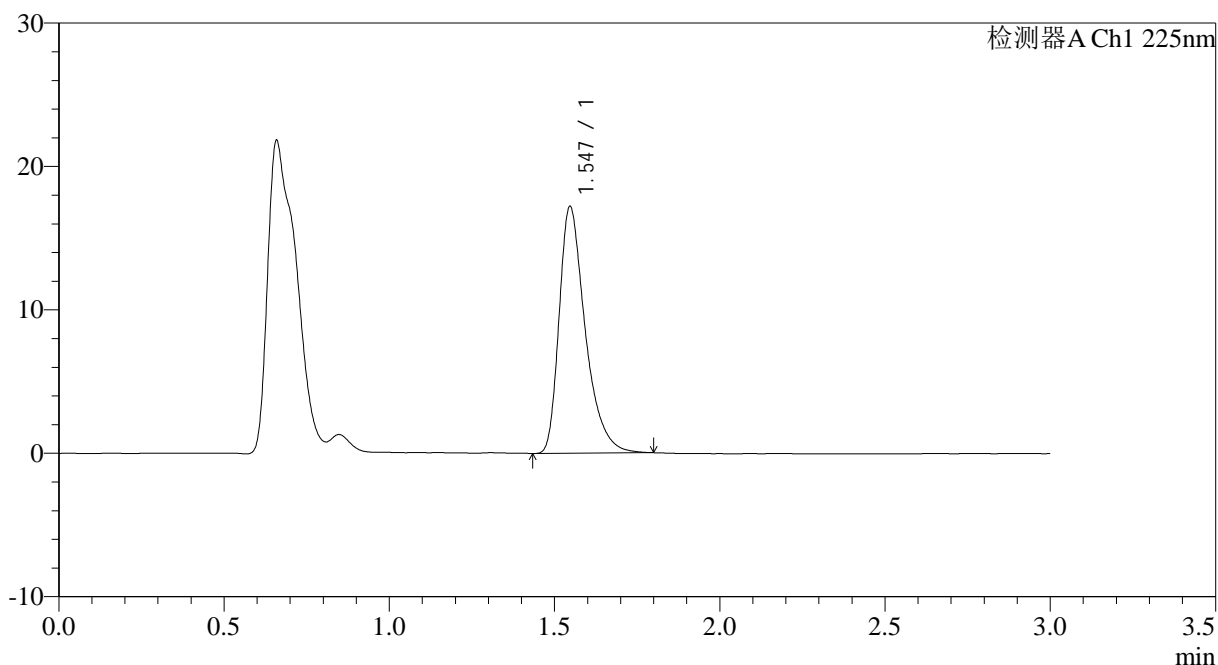
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-97-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	94633	100.000	17222	1944	1.415	--
总计		94633	100.000	17222			



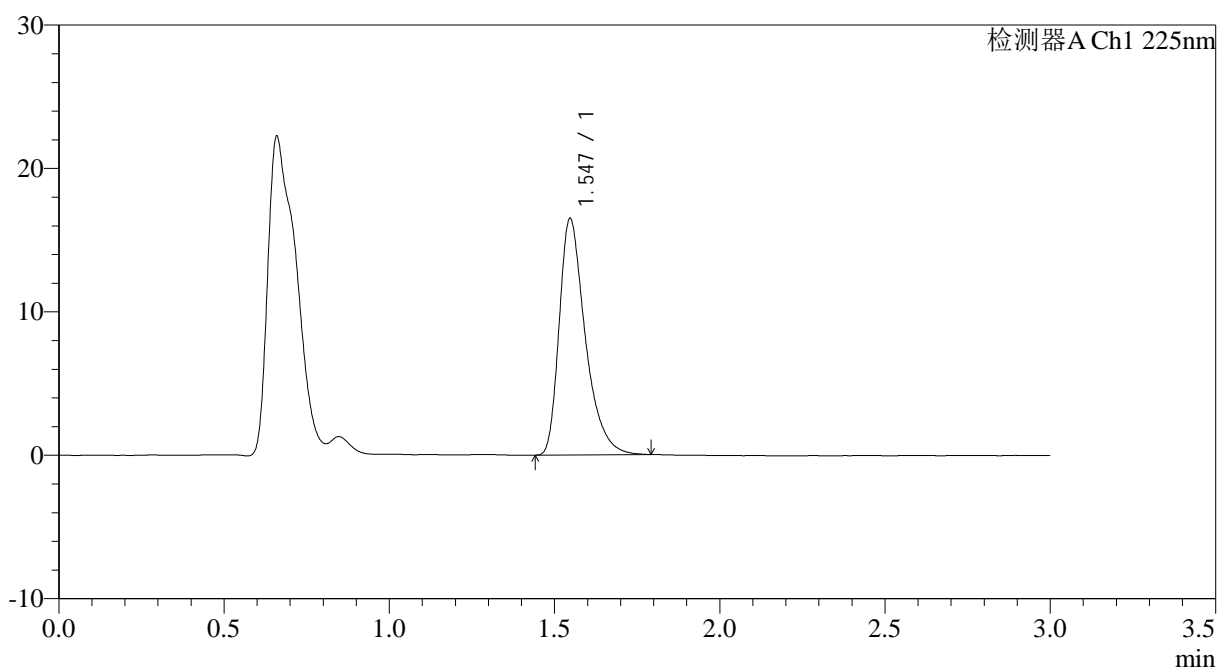
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-98-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 17:26:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

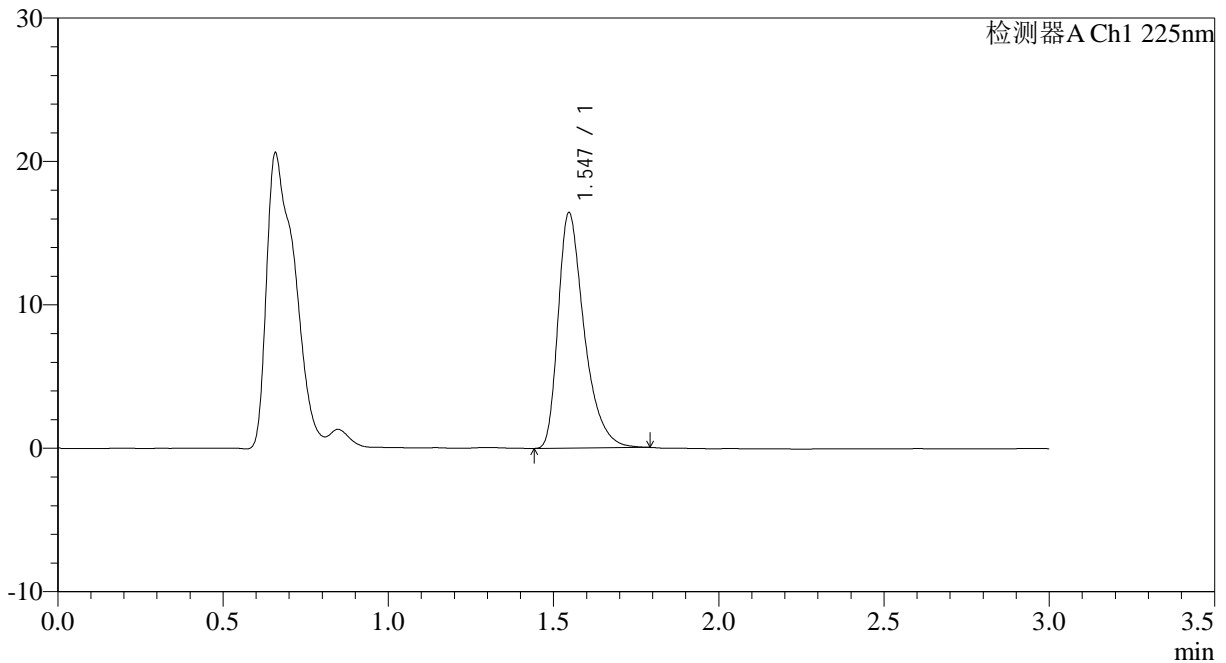
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90451	100.000	16492	1947	1.413	--
总计		90451	100.000	16492			

<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 - 0-13/24-99-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 17:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90003	100.000	16426	1951	1.412	--
总计		90003	100.000	16426			



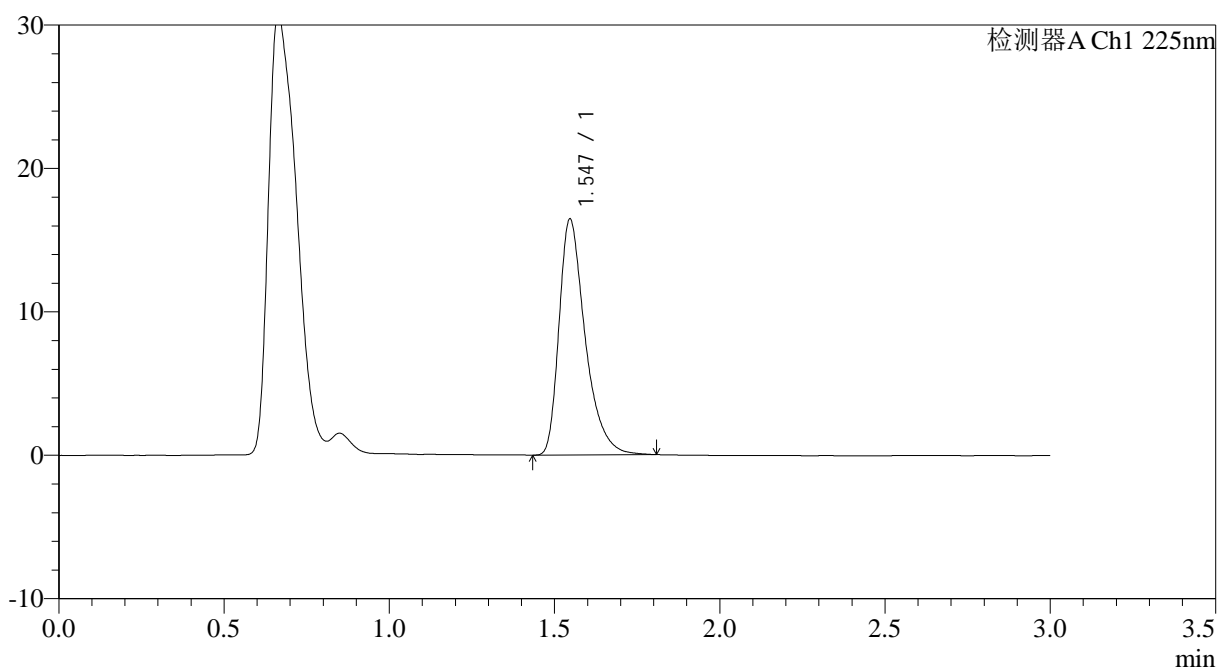
SMF-4108

<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 - 0-13/24-100-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 17:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90480	100.000	16455	1951	1.419	--
总计		90480	100.000	16455			



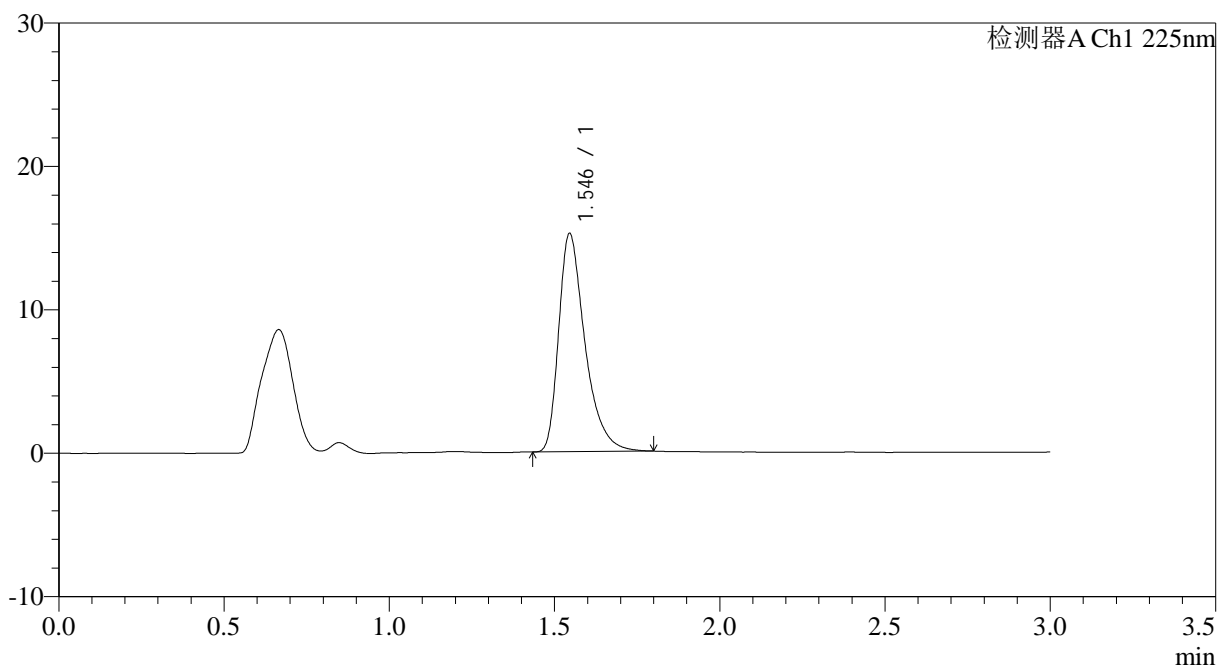
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-101-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	84178	100.000	15213	1925	1.427	--
总计		84178	100.000	15213			



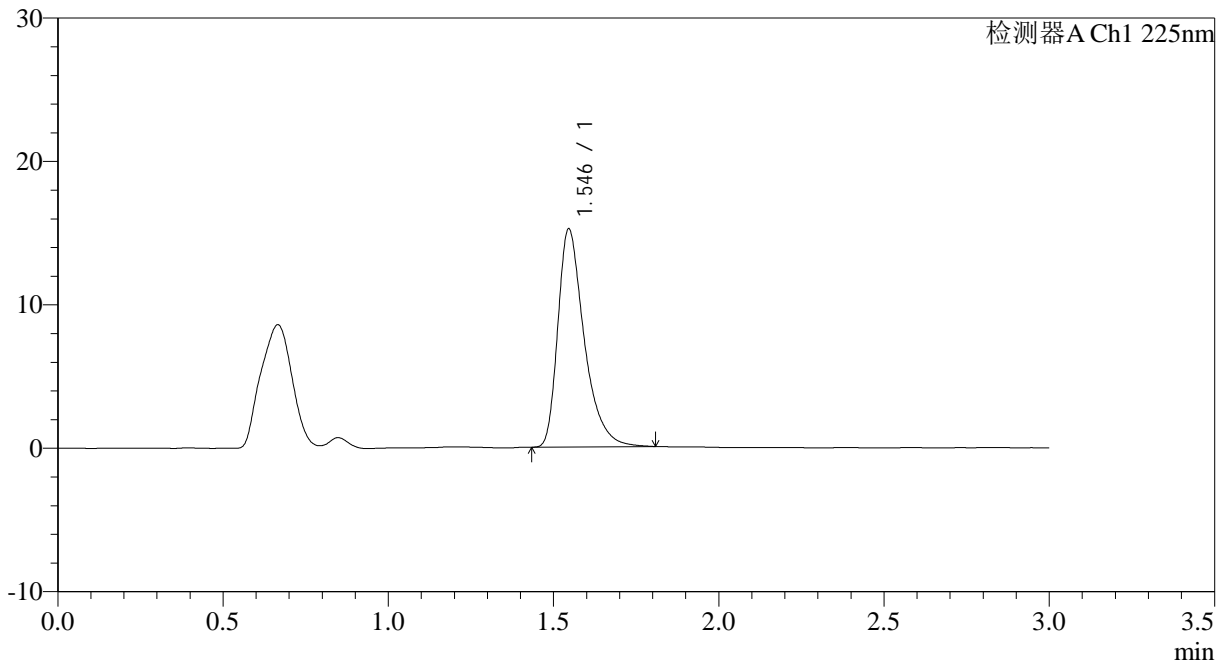
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-102-2 - zzp-2.5mg-25012003p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	84379	100.000	15204	1920	1.427	--
总计		84379	100.000	15204			



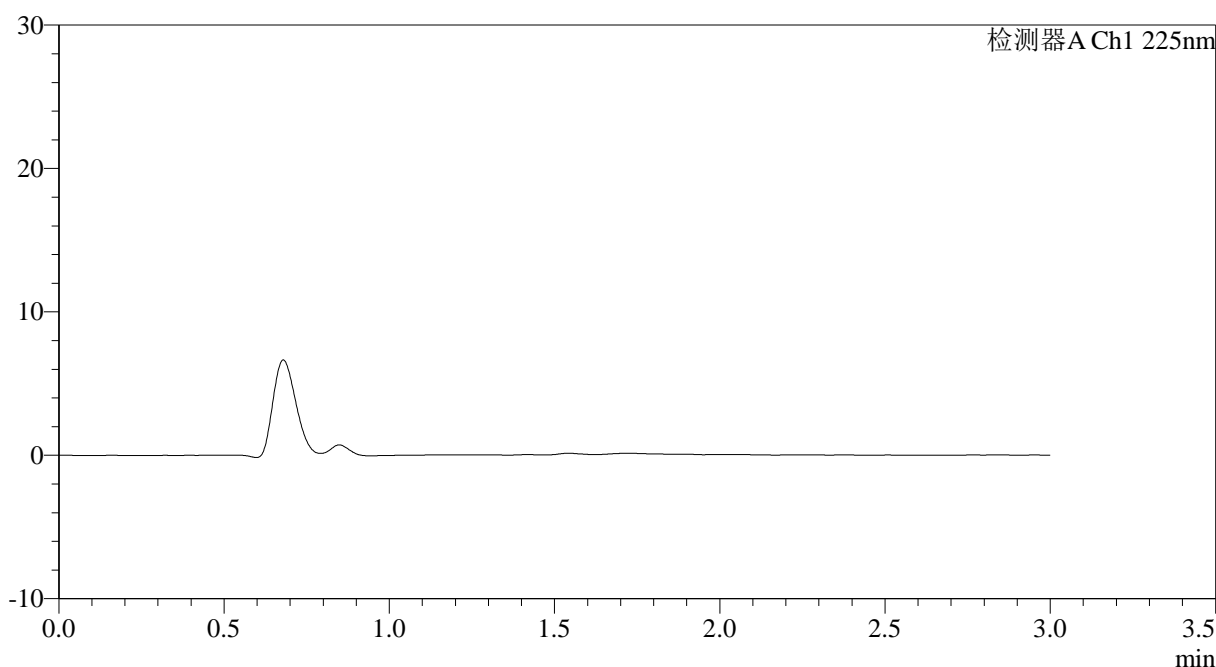
SMF-4108

<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 - 0-13/24-103-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



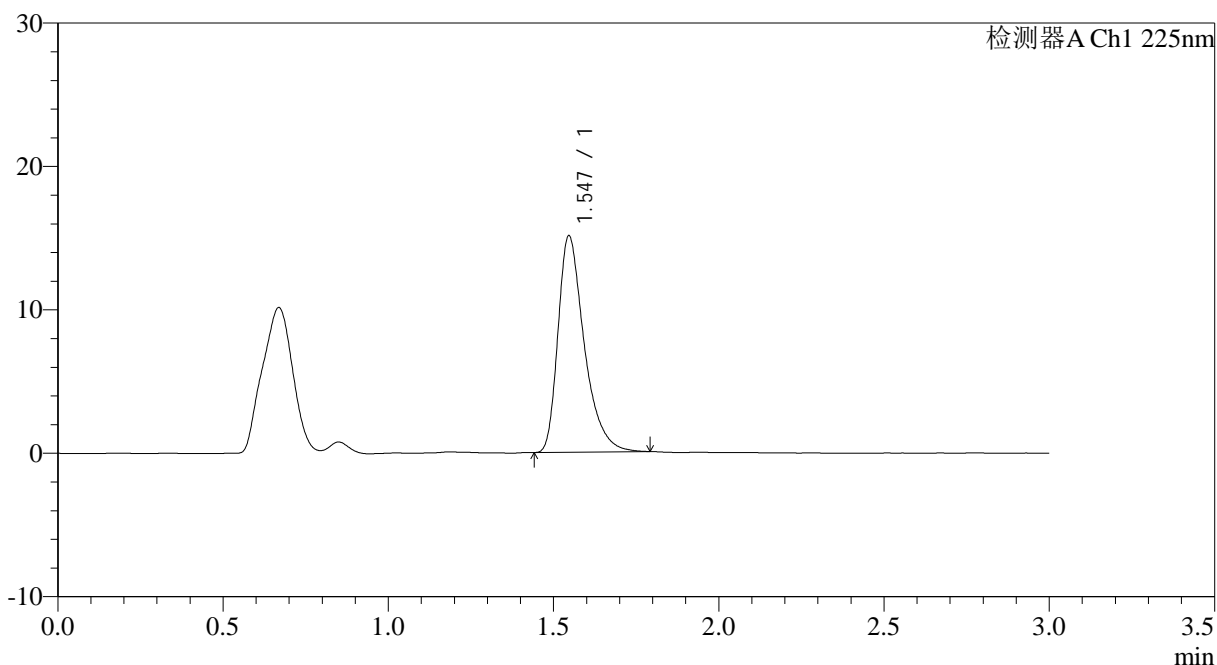
SMF-4108

<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 - 0-13/24-104-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

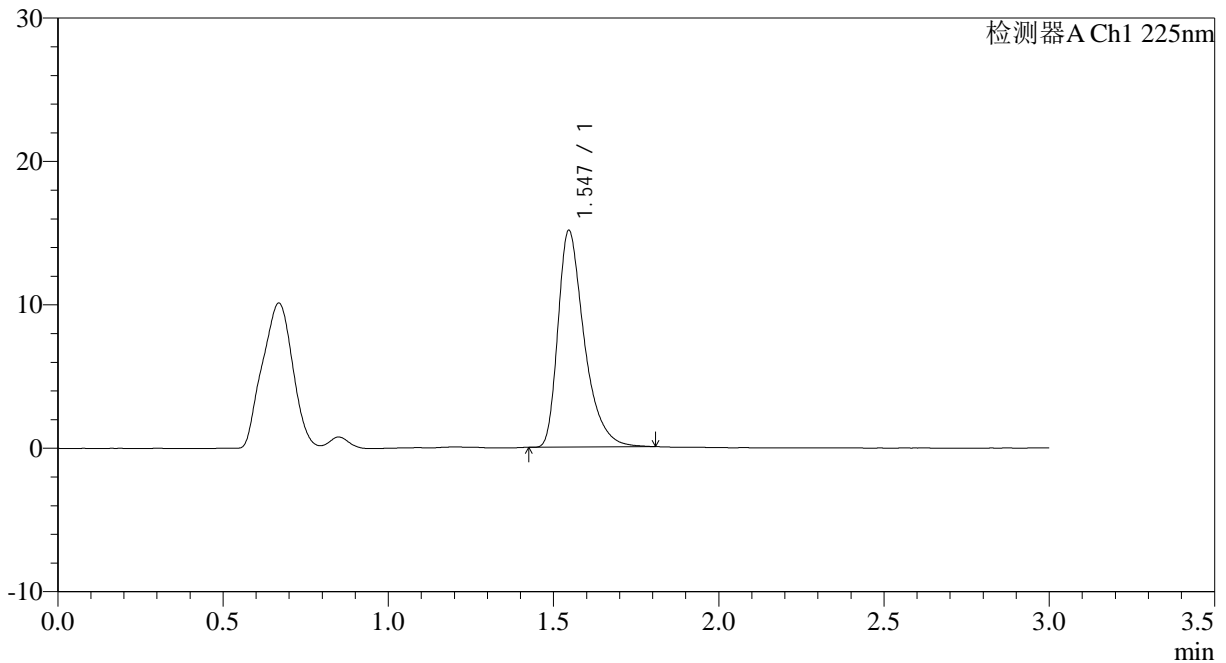
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	83416	100.000	15099	1926	1.418	--
总计		83416	100.000	15099			

<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 - 0-13/24-105-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 17:50:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	83582	100.000	15115	1929	1.424	--
总计		83582	100.000	15115			



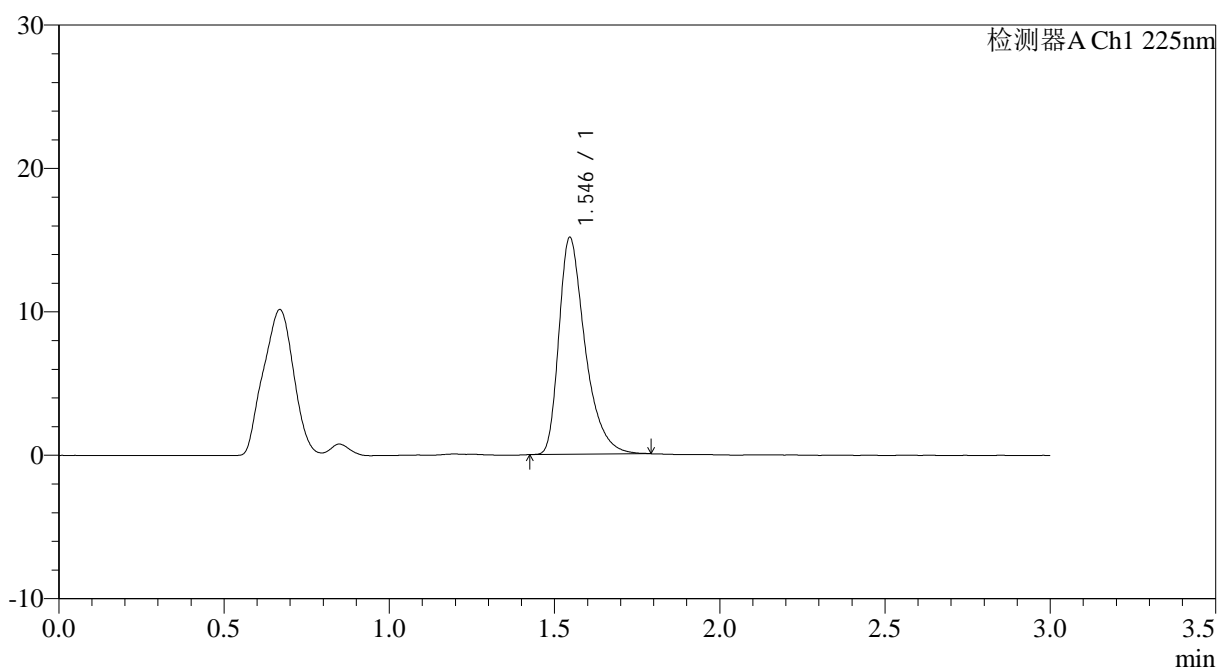
SMF-4108

<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 - 0-13/24-107-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 17:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

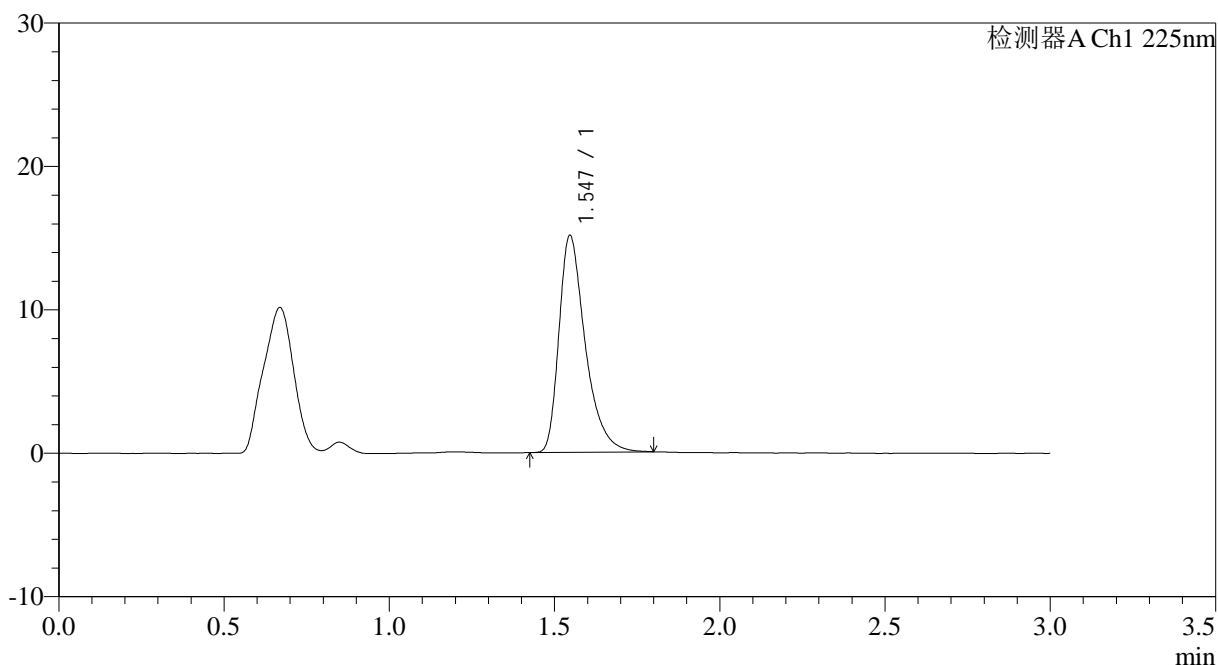
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	83521	100.000	15129	1934	1.417	--
总计		83521	100.000	15129			

<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 - 0-13/24-108-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:11:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	83741	100.000	15133	1929	1.418	--
总计		83741	100.000	15133			



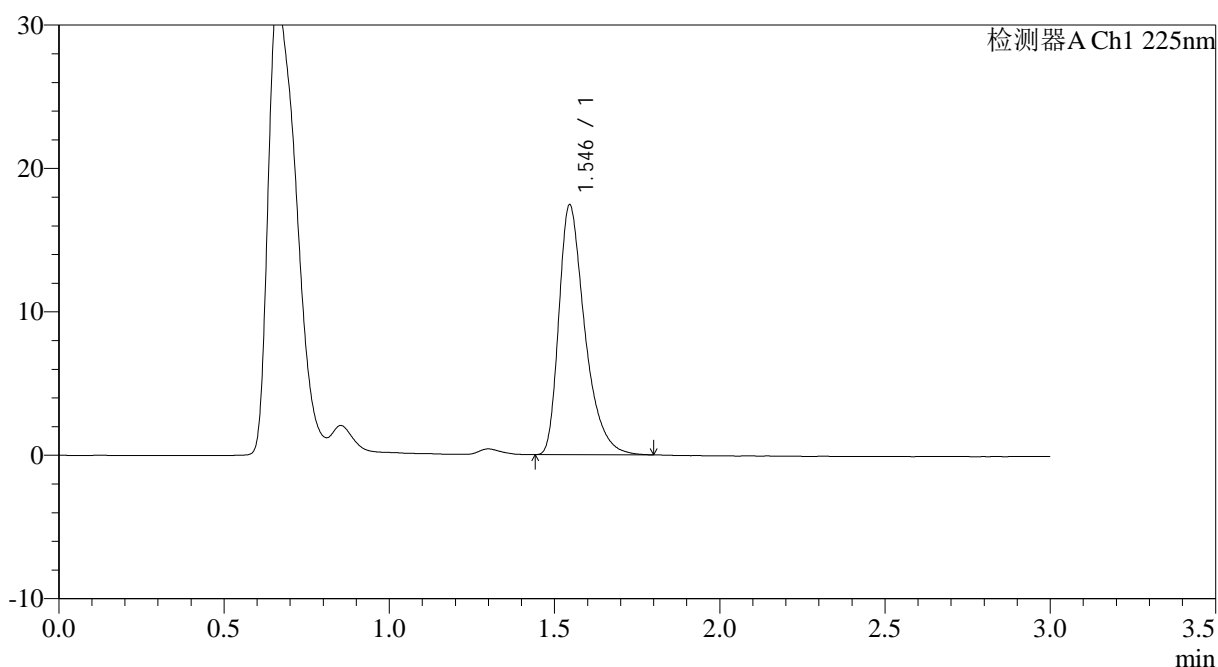
SMF-4108

<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 - 0-13/24-109-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

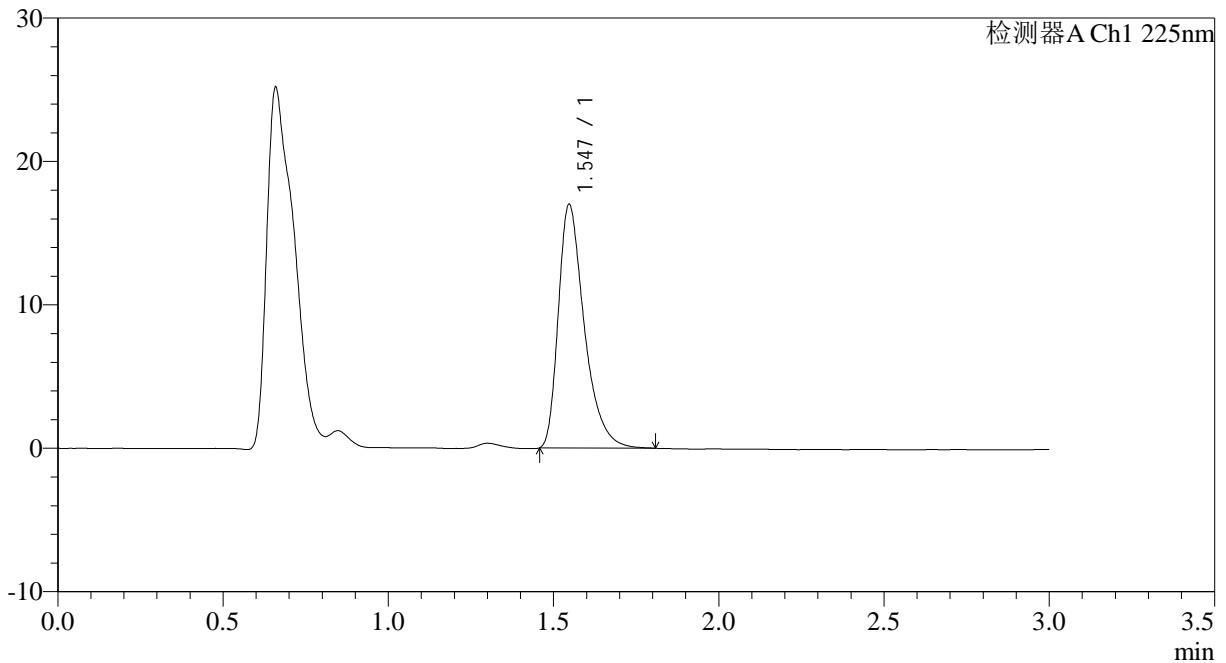
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	95335	100.000	17420	1954	1.415	--
总计		95335	100.000	17420			

<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 - 0-13/24-110-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

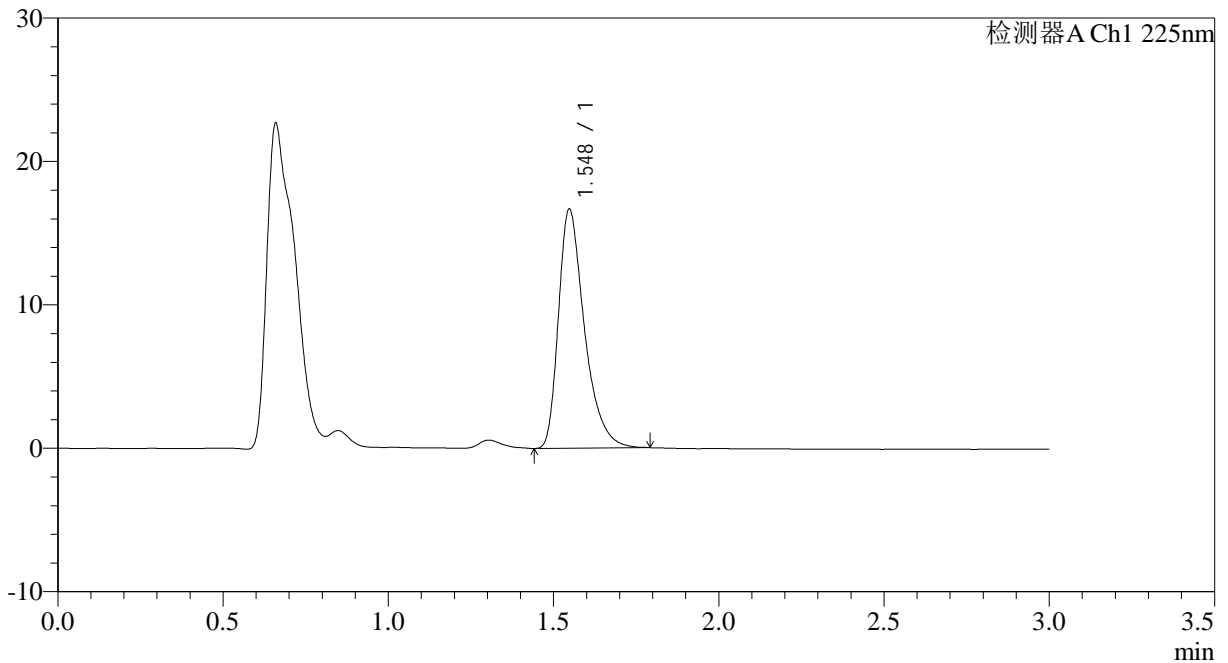
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93001	100.000	16999	1959	1.419	--
总计		93001	100.000	16999			

<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 - 0-13/24-111-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91298	100.000	16667	1954	1.410	--
总计		91298	100.000	16667			



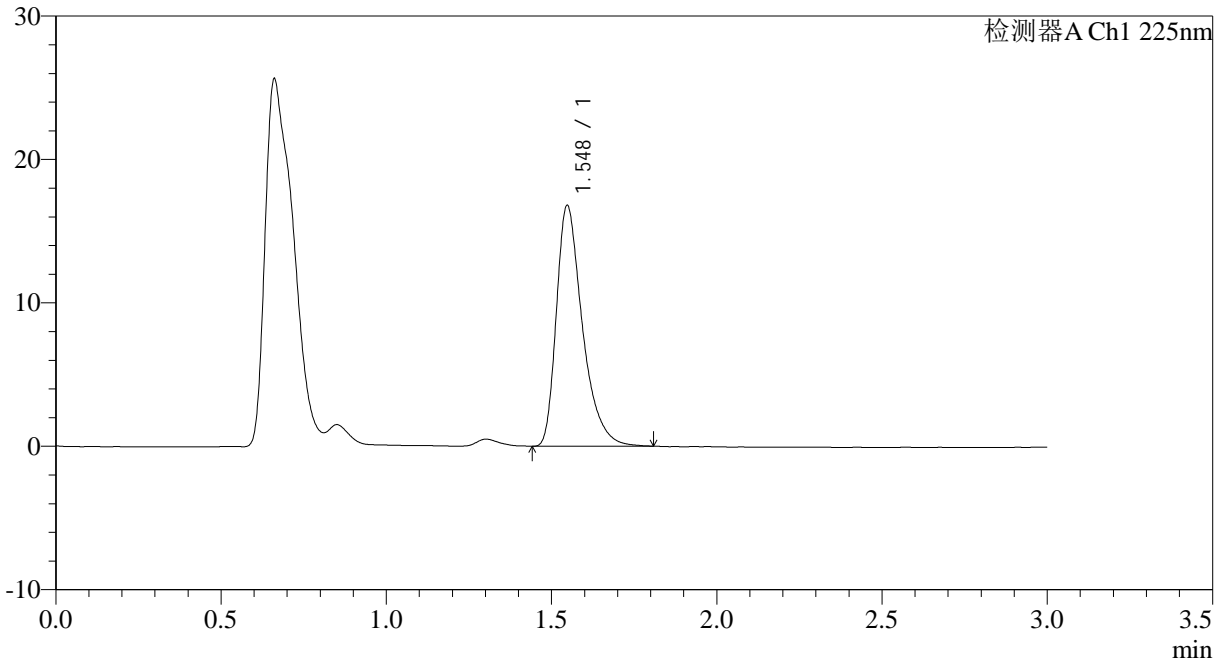
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-112-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:14:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92115	100.000	16792	1954	1.417	--
总计		92115	100.000	16792			



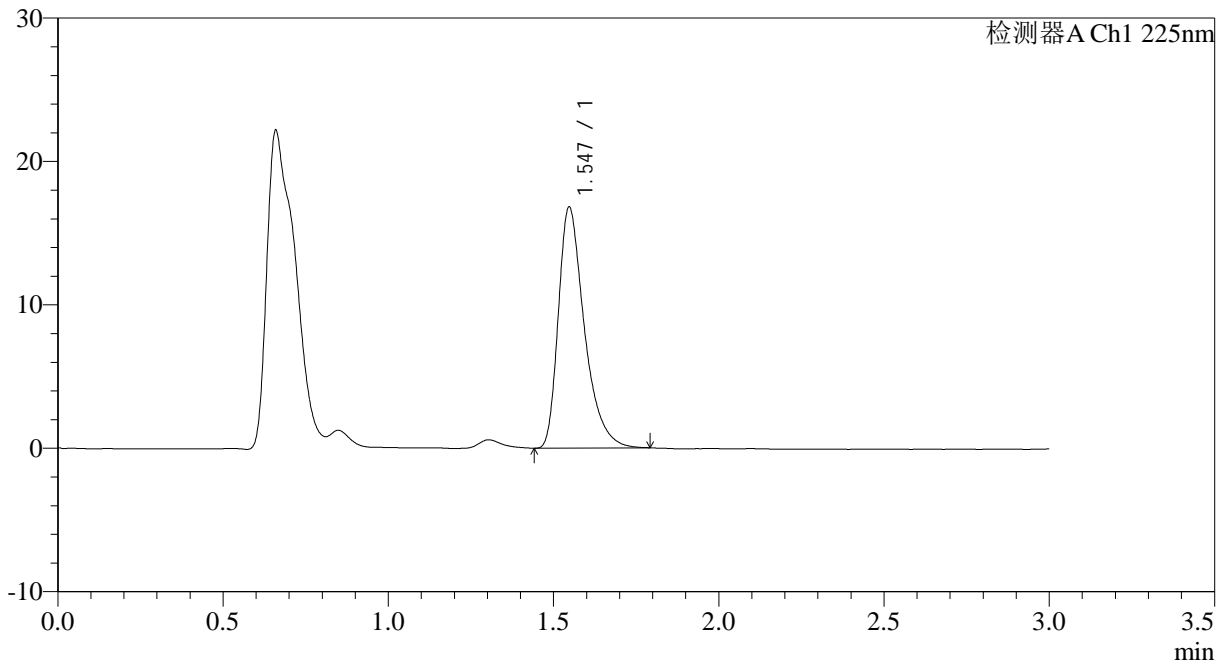
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-113-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92010	100.000	16809	1954	1.419	--
总计		92010	100.000	16809			



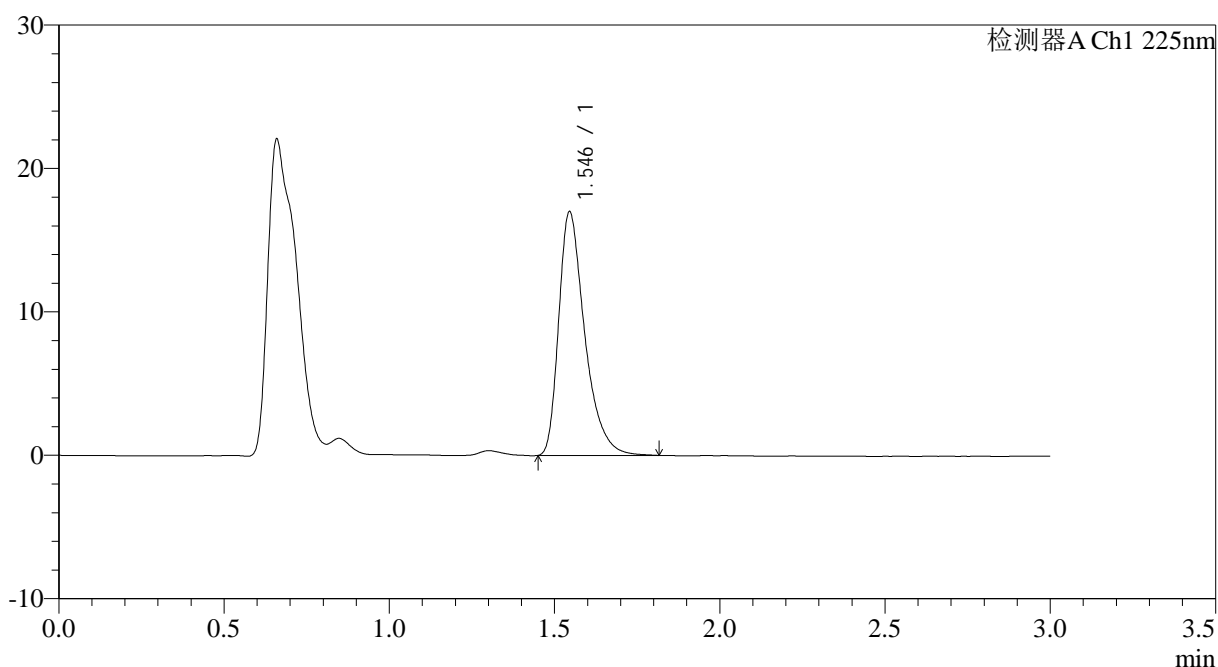
SMF-4108

<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 - 0-13/24-114-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	93192	100.000	16987	1955	1.417	--
总计		93192	100.000	16987			



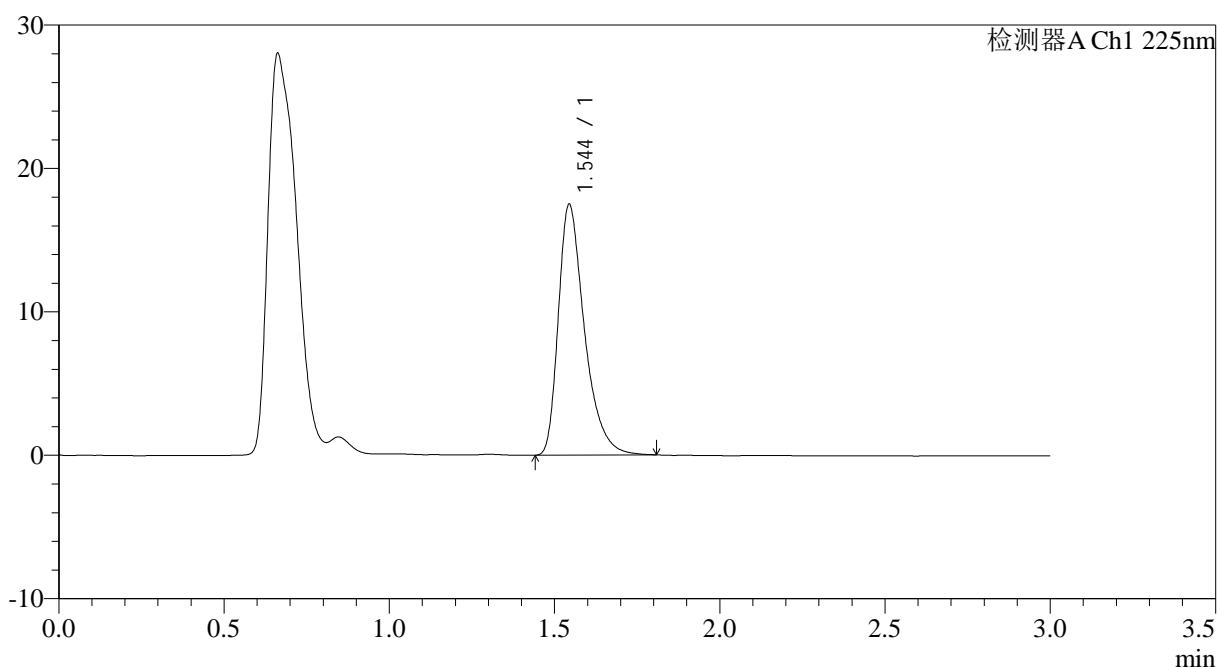
SMF-4108

<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 - 0-13/24-115-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:24:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	96282	100.000	17447	1934	1.416	--
总计		96282	100.000	17447			



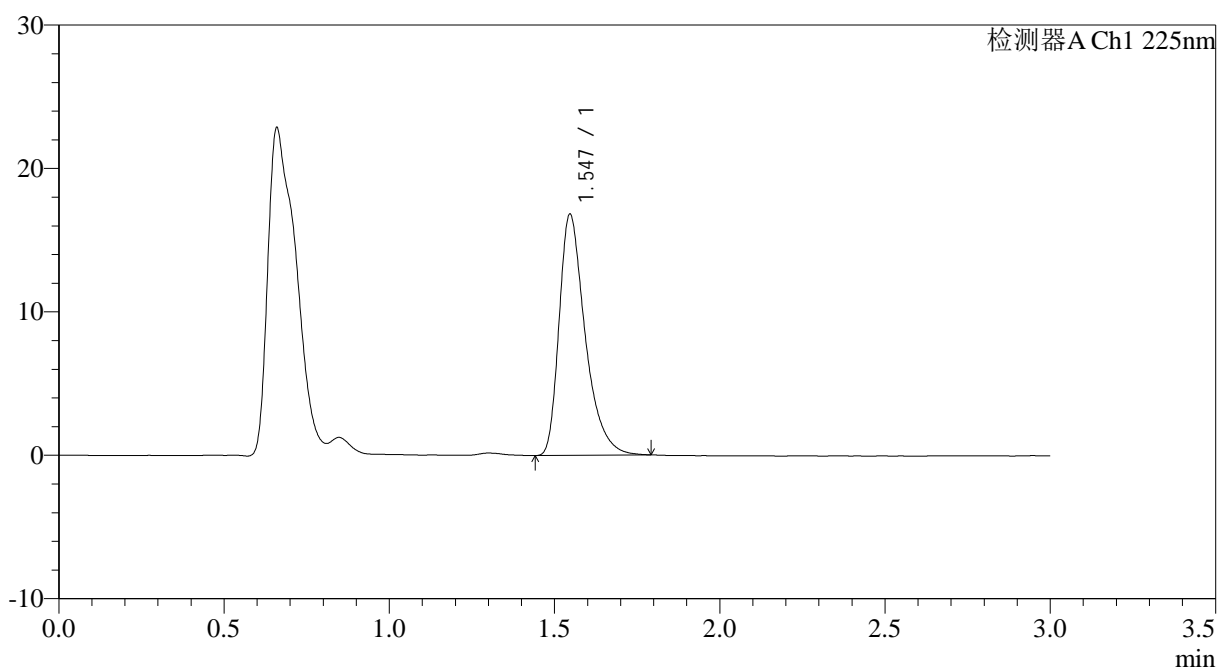
SMF-4108

<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 - 0-13/24-117-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:30:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92242	100.000	16822	1945	1.418	--
总计		92242	100.000	16822			



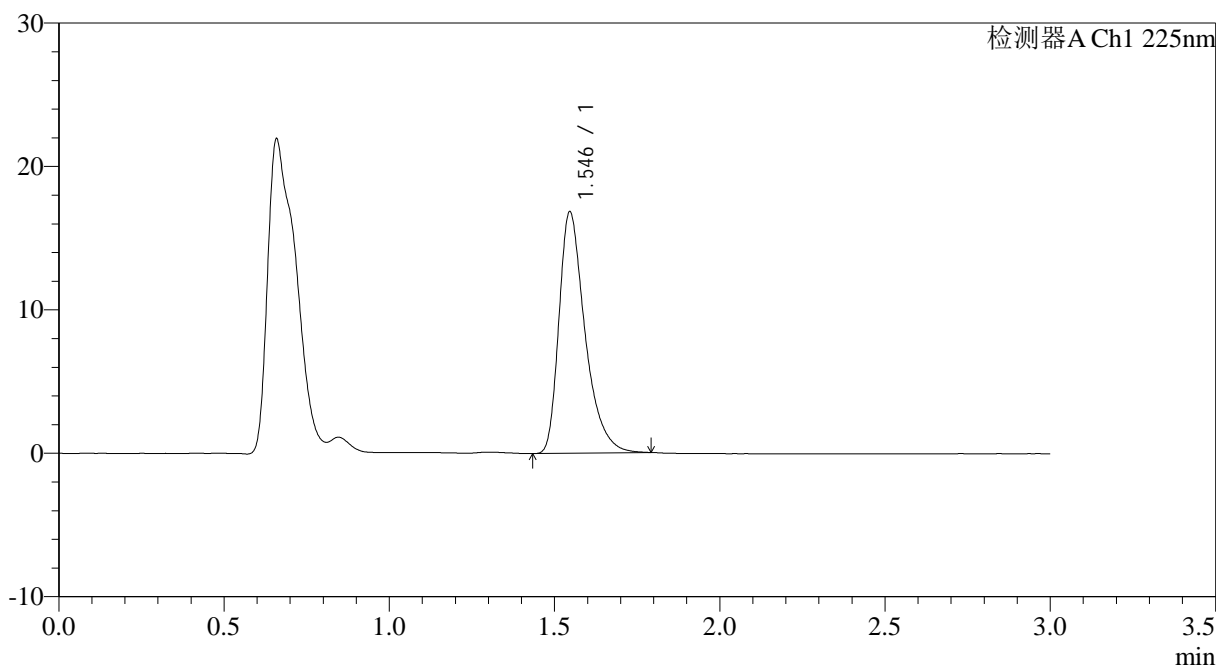
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-118-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	92461	100.000	16847	1949	1.415	--
总计		92461	100.000	16847			



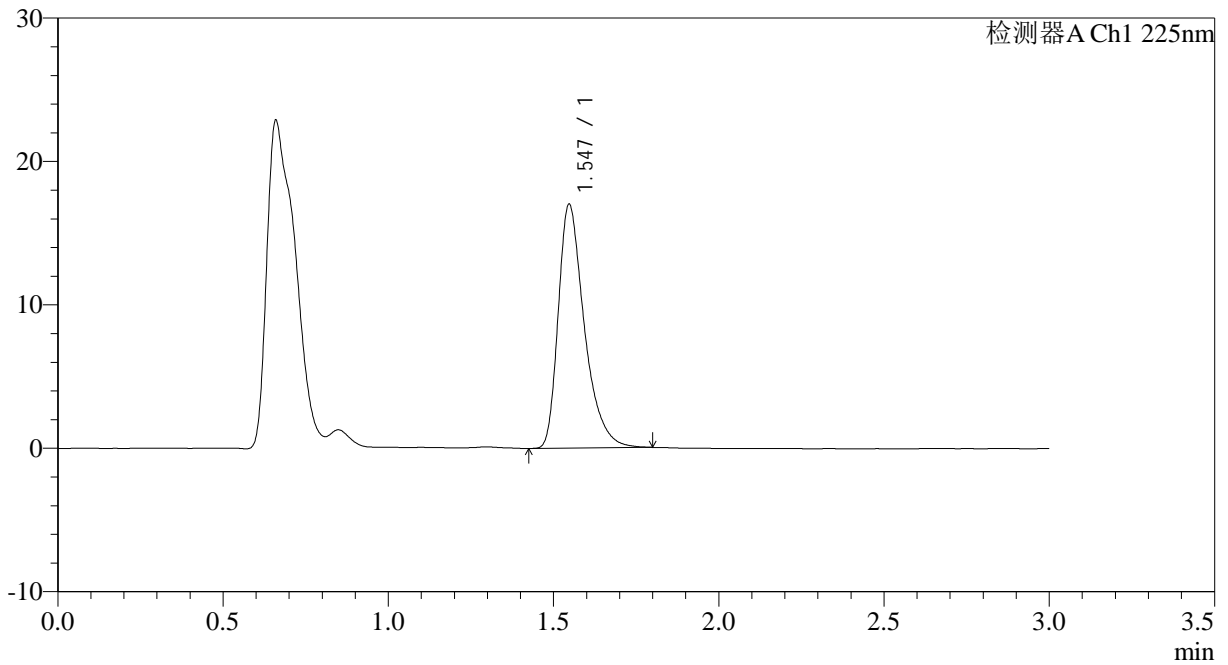
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-119-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:37:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93458	100.000	17005	1943	1.412	--
总计		93458	100.000	17005			



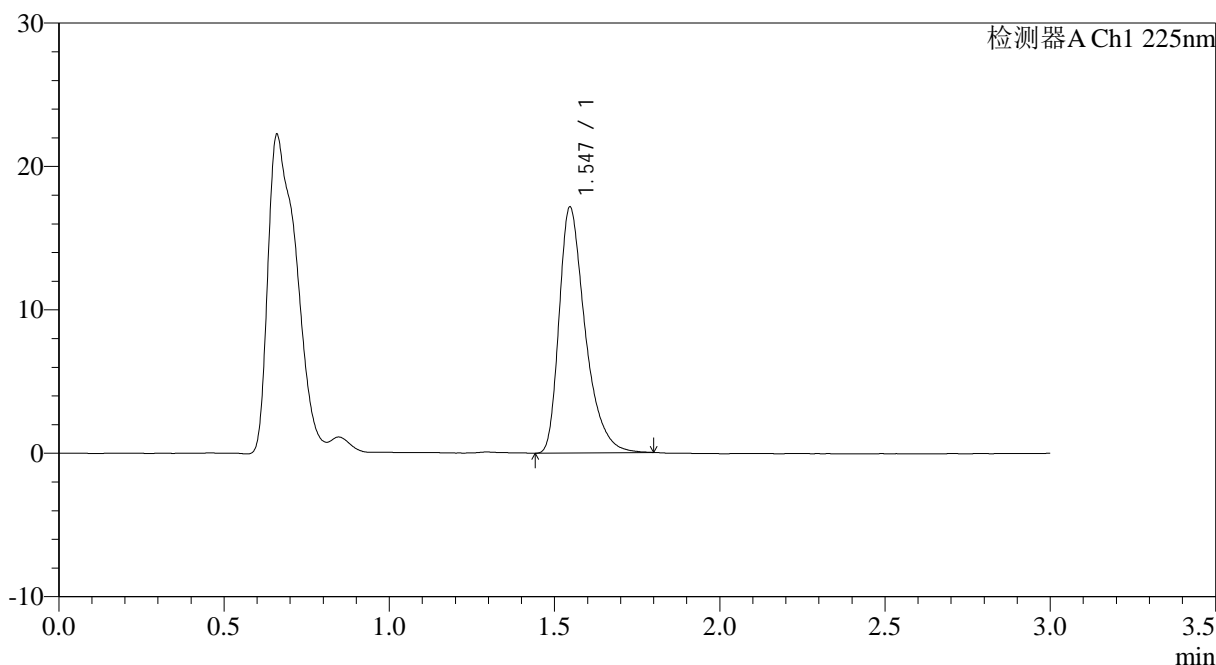
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-120-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:41:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	94177	100.000	17154	1948	1.412	--
总计		94177	100.000	17154			



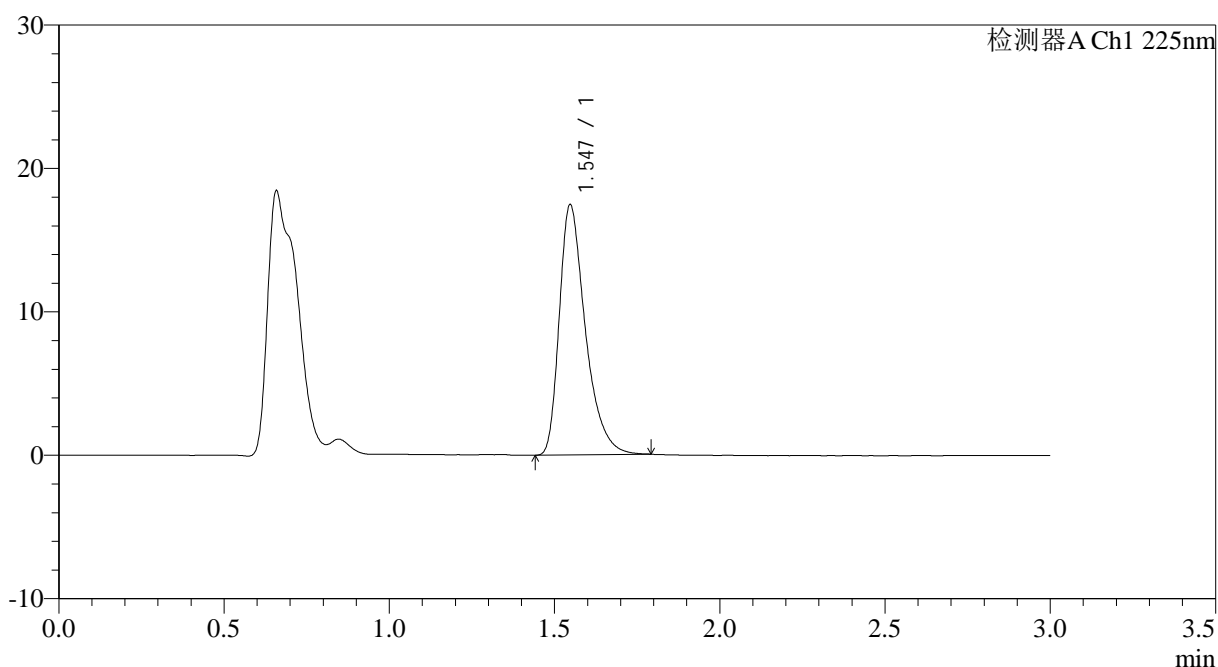
SMF-4108

<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 - 0-13/24-121-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:44:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	95704	100.000	17451	1946	1.410	--
总计		95704	100.000	17451			



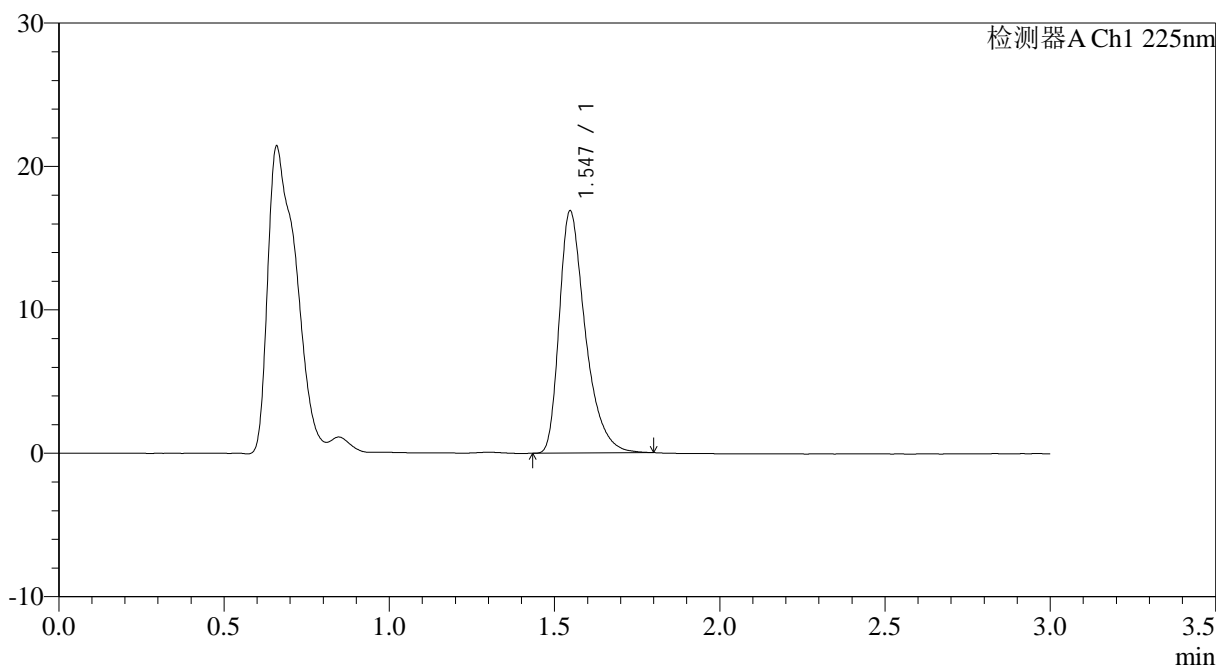
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-122-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

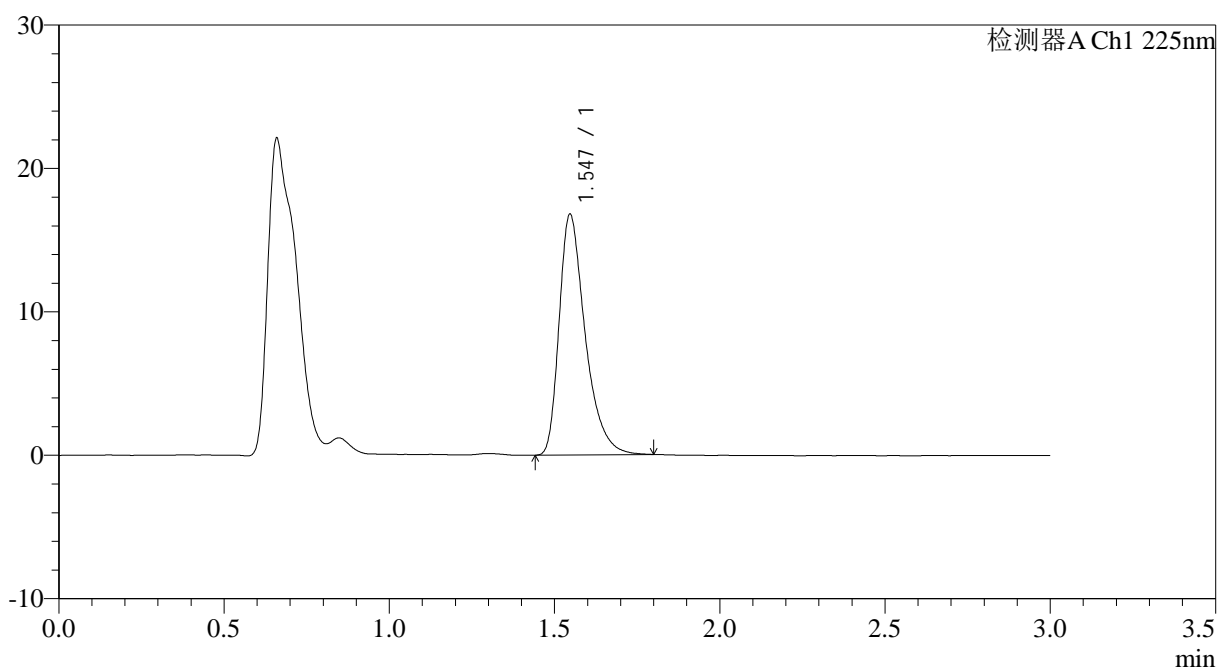
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92739	100.000	16899	1950	1.412	--
总计		92739	100.000	16899			

<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 - 0-13/24-123-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 18:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92147	100.000	16793	1949	1.414	--
总计		92147	100.000	16793			



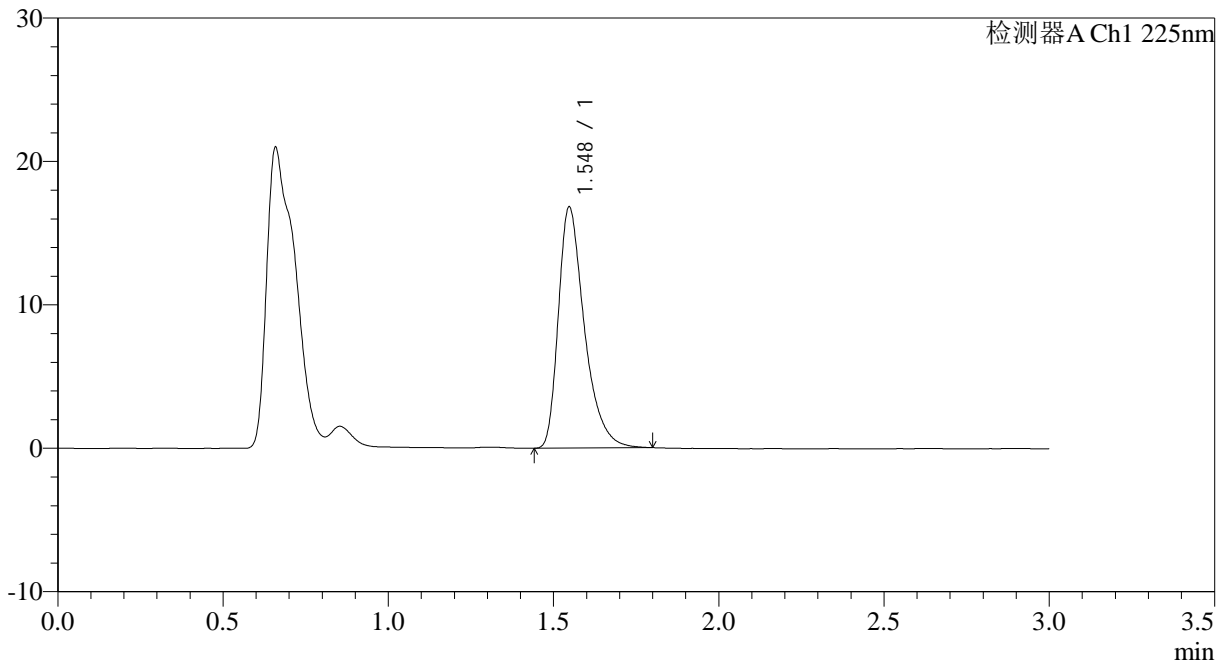
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-124-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92203	100.000	16815	1951	1.413	--
总计		92203	100.000	16815			



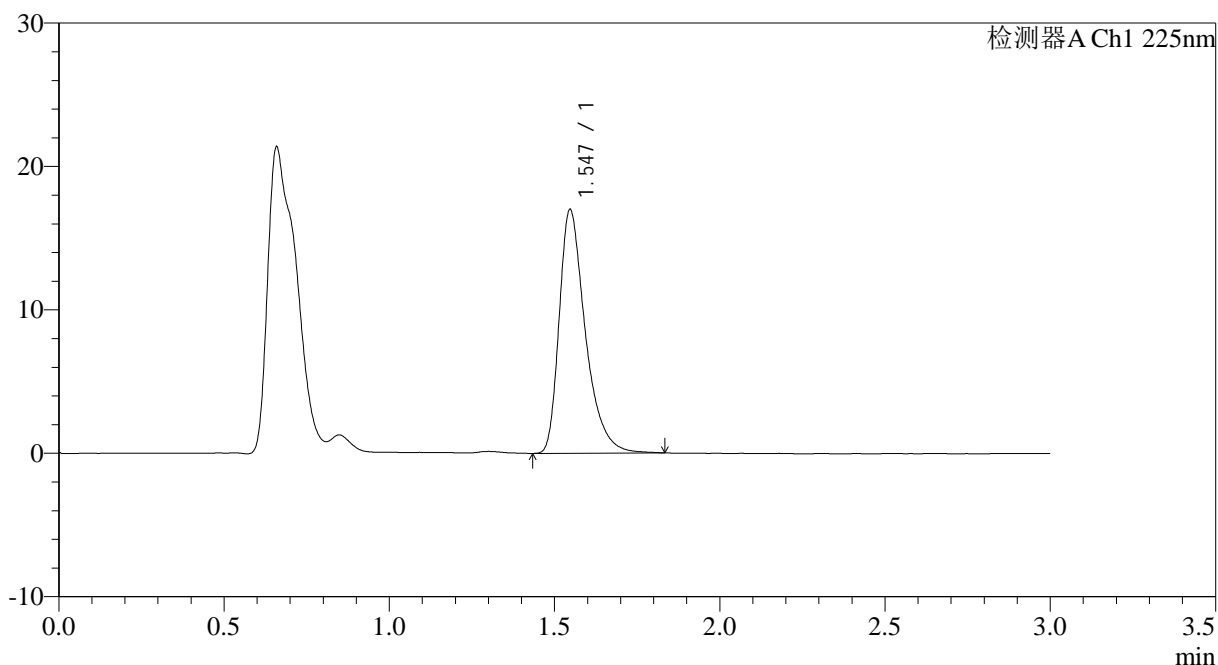
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-125-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 18:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93718	100.000	17003	1950	1.418	--
总计		93718	100.000	17003			



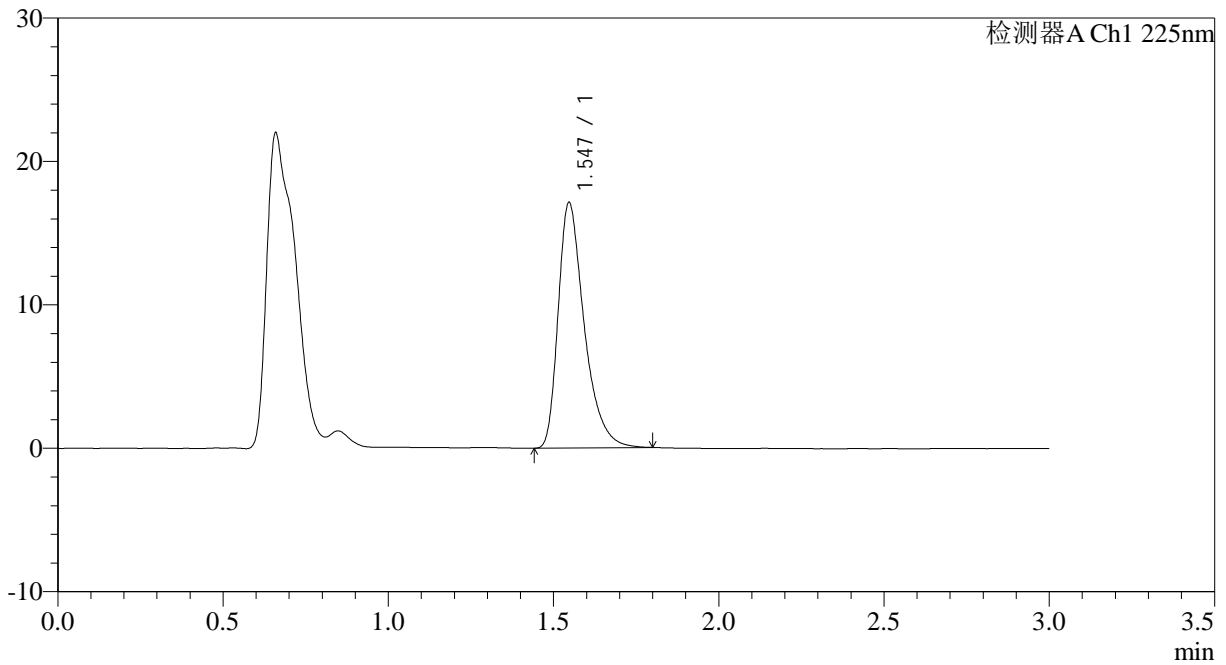
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-126-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93933	100.000	17122	1952	1.416	--
总计		93933	100.000	17122			



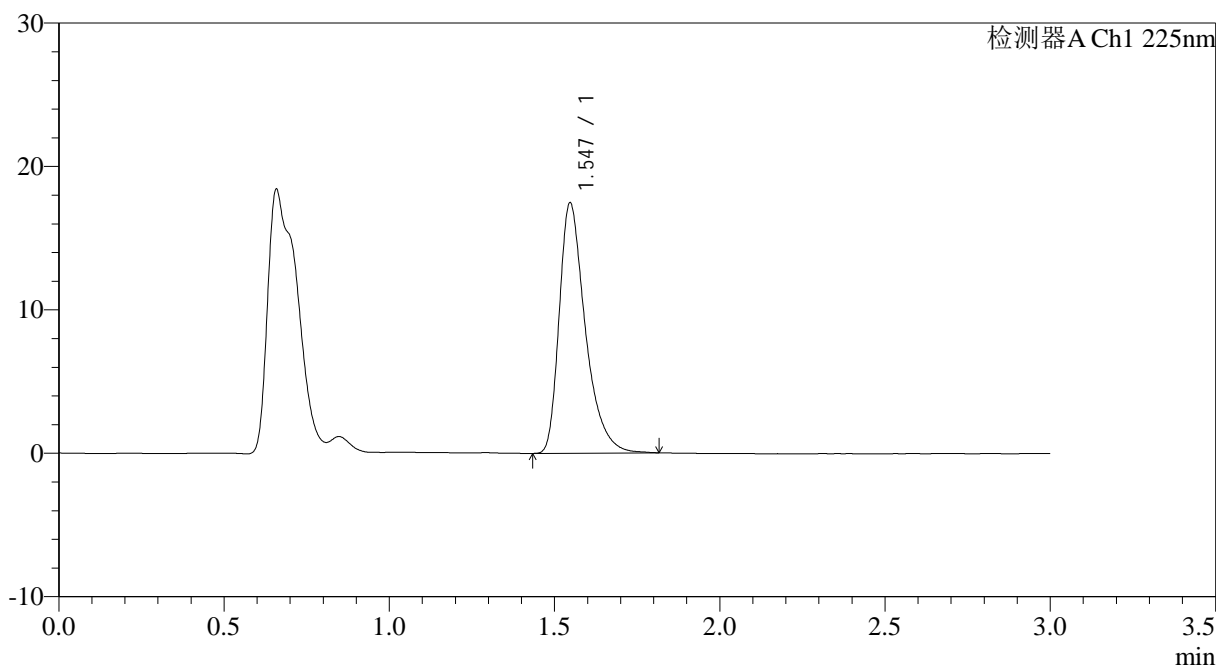
SMF-4108

<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 - 0-13/24-127-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	96122	100.000	17467	1946	1.419	--
总计		96122	100.000	17467			



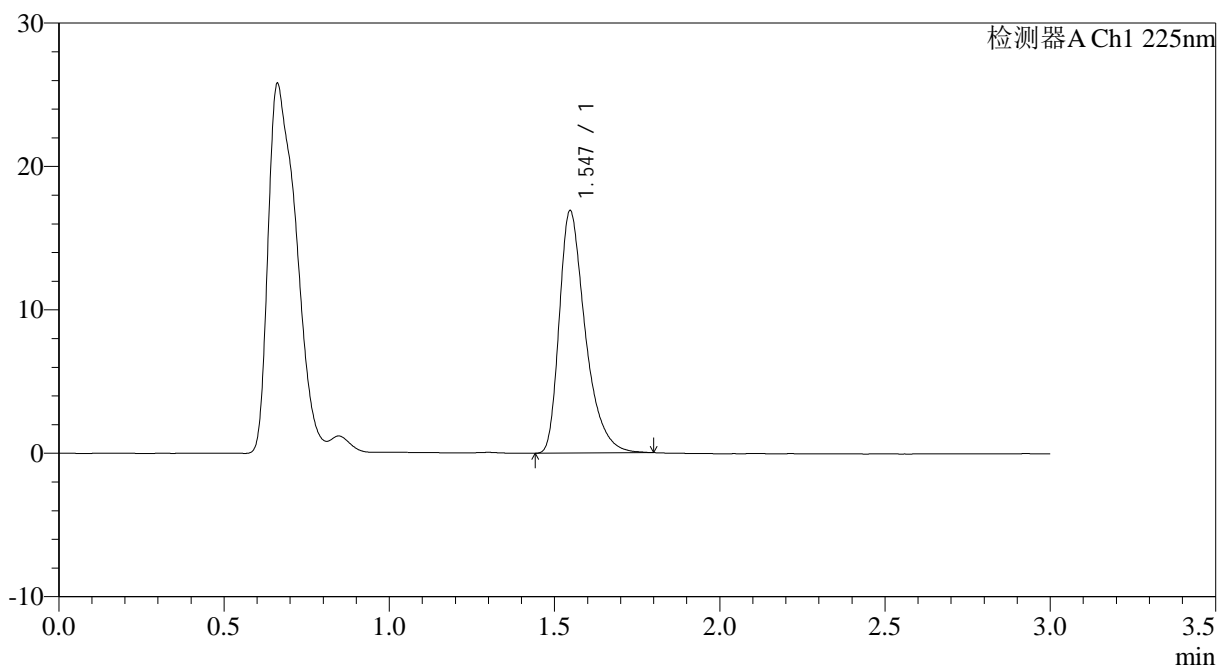
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-128-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92674	100.000	16911	1952	1.415	--
总计		92674	100.000	16911			



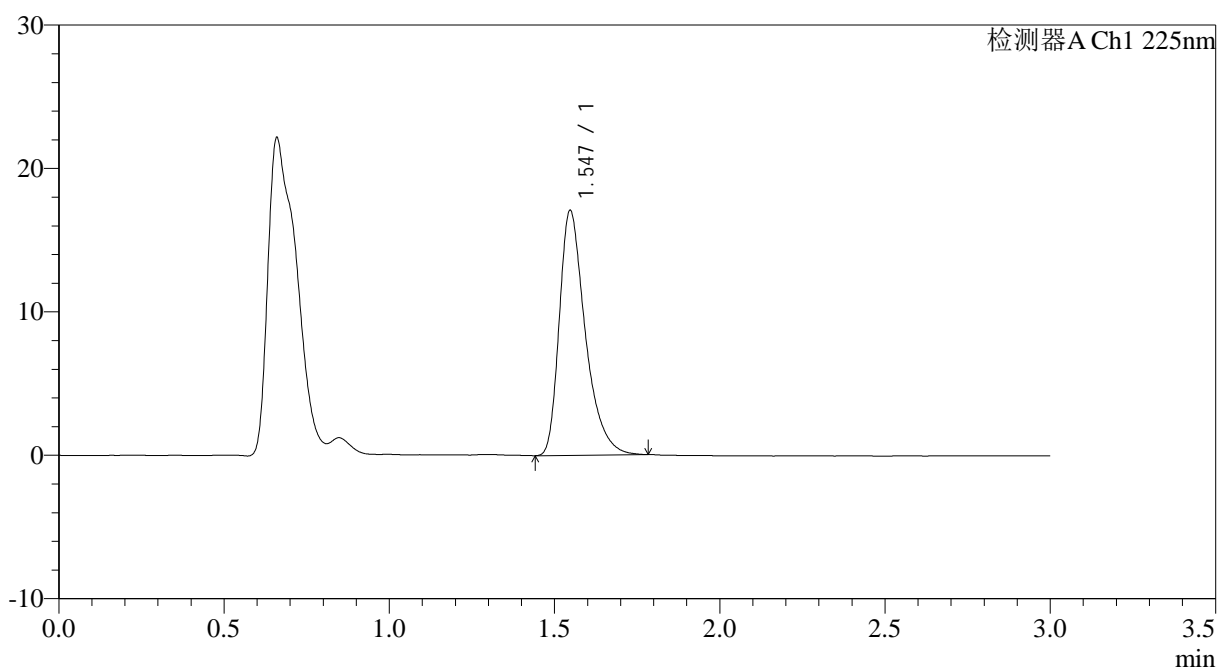
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-129-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:12:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

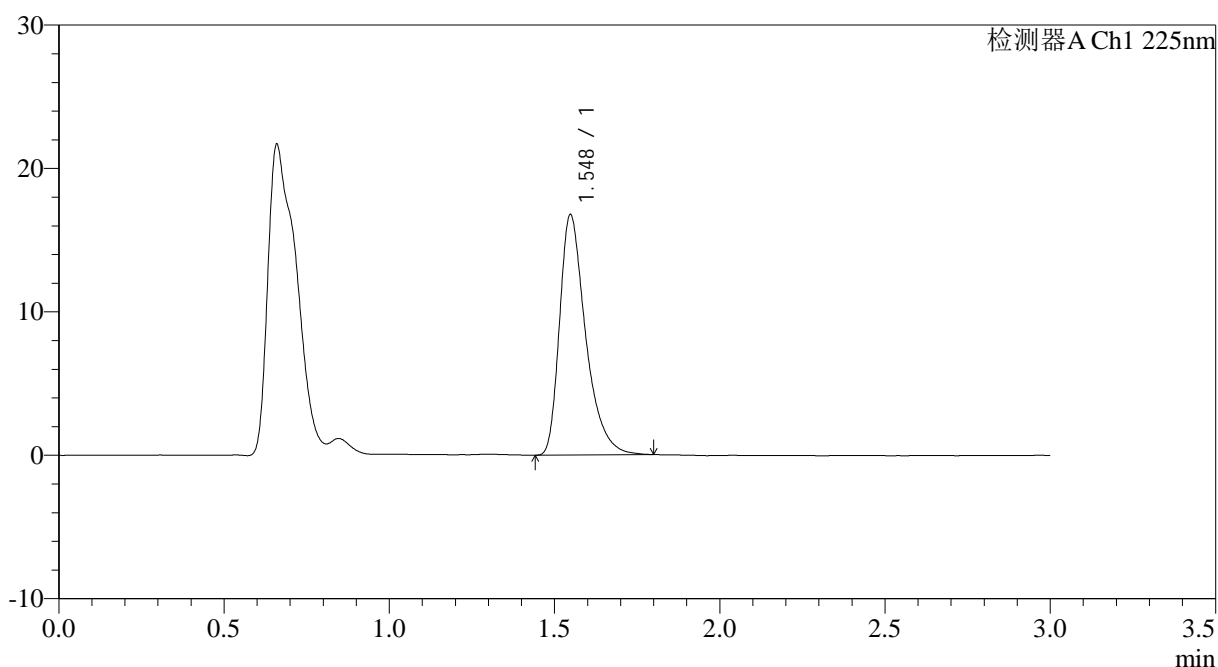
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93520	100.000	17078	1955	1.411	--
总计		93520	100.000	17078			

<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 - 0-13/24-130-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 19:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	92172	100.000	16757	1954	1.420	--
总计		92172	100.000	16757			



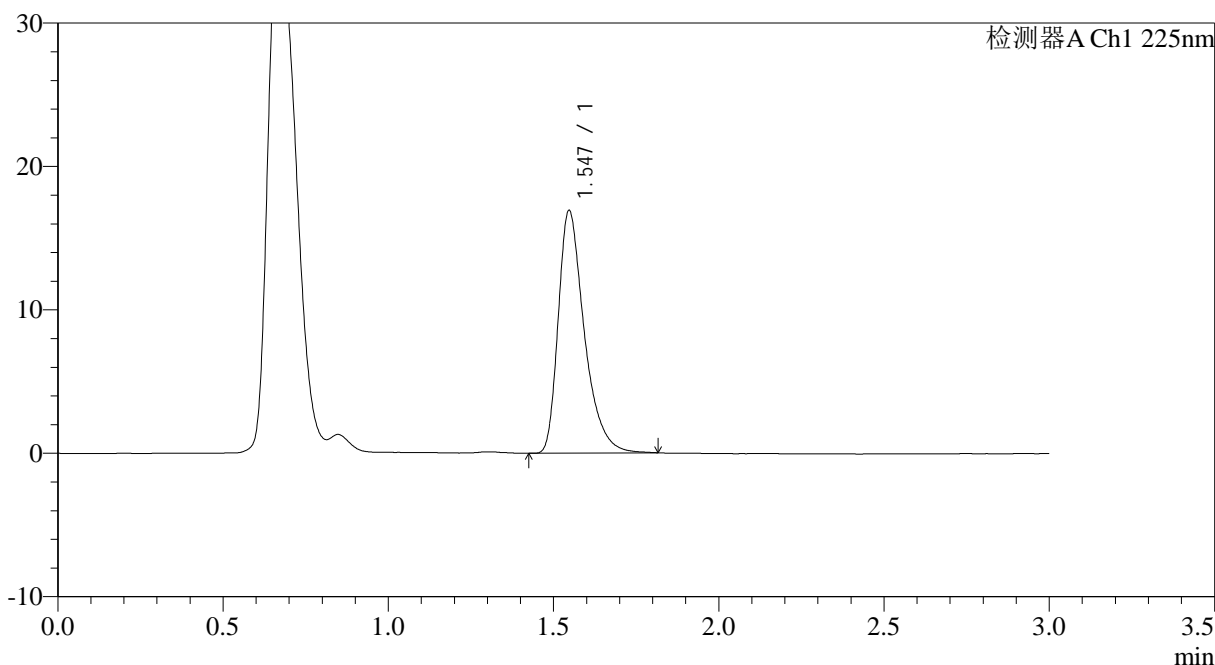
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-131-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92881	100.000	16927	1954	1.414	--
总计		92881	100.000	16927			



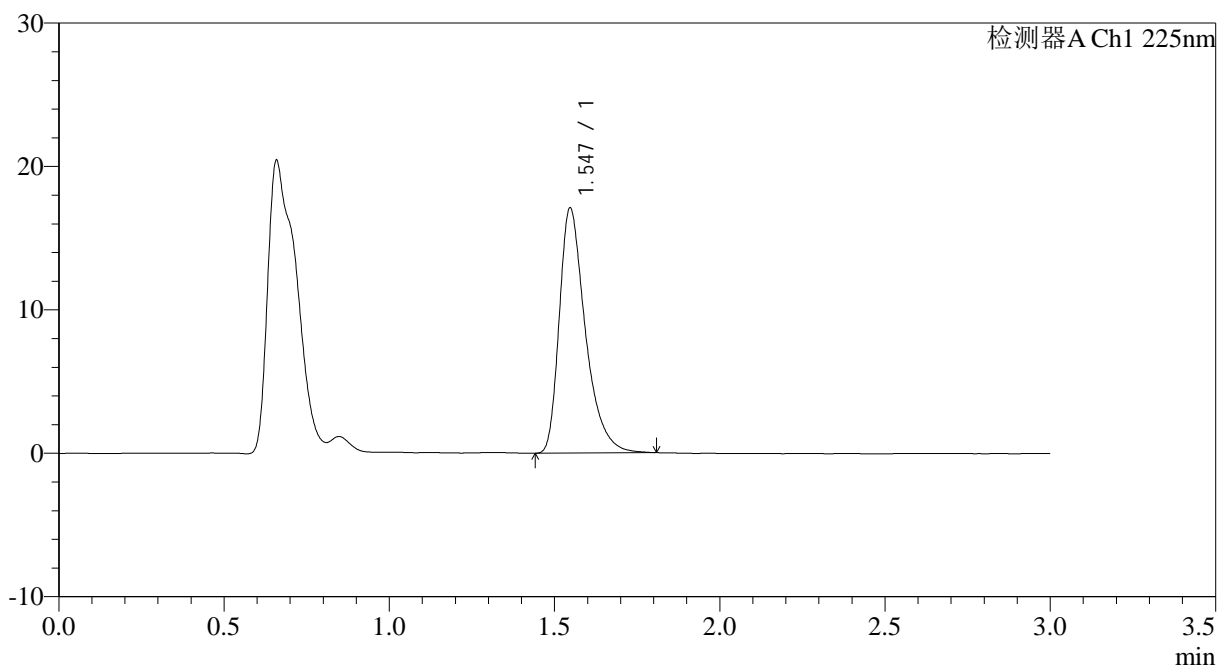
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-132-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	93901	100.000	17100	1945	1.418	--
总计		93901	100.000	17100			



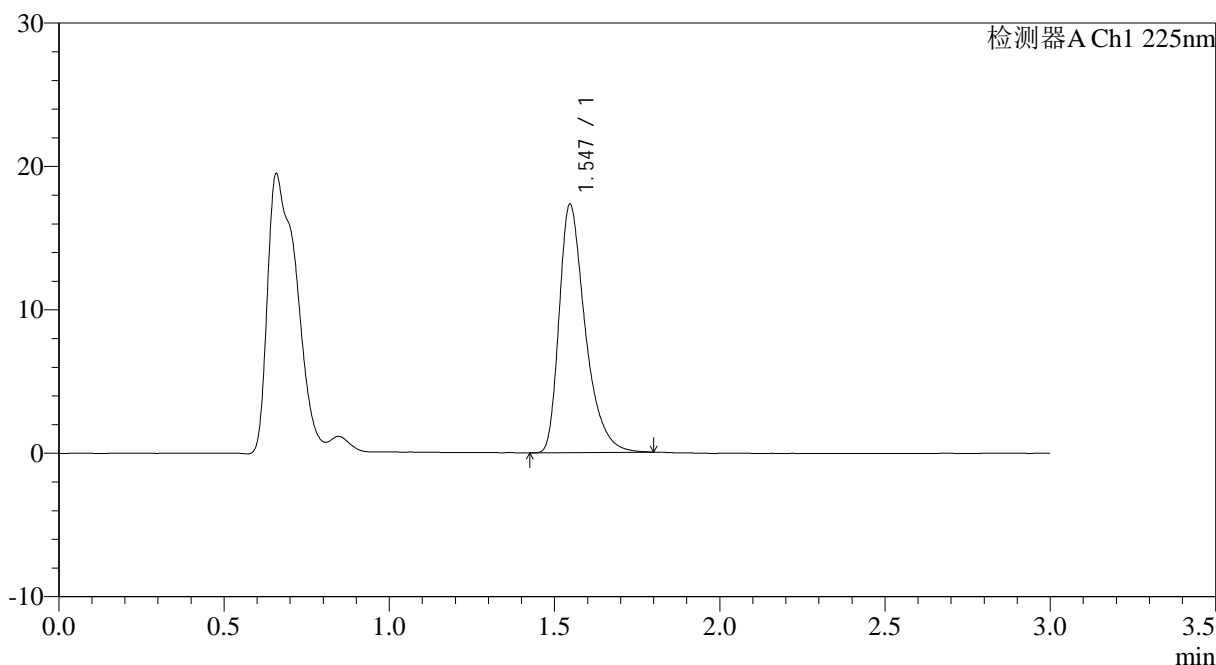
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-133-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	95176	100.000	17326	1948	1.413	--
总计		95176	100.000	17326			



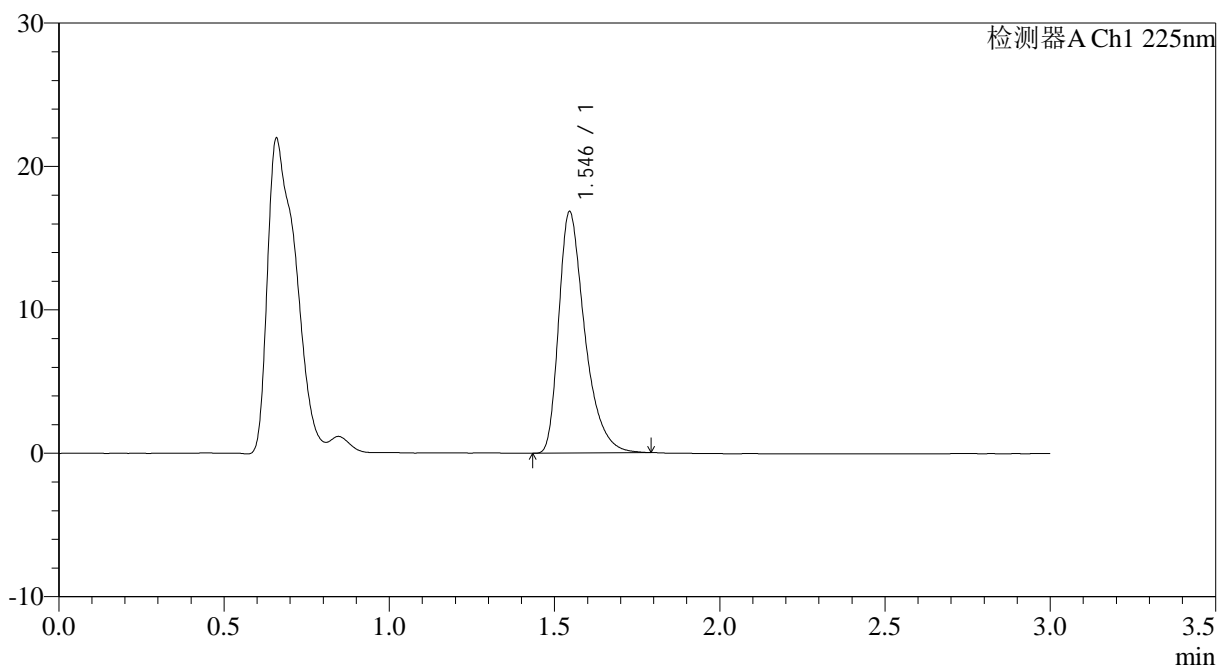
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-134-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

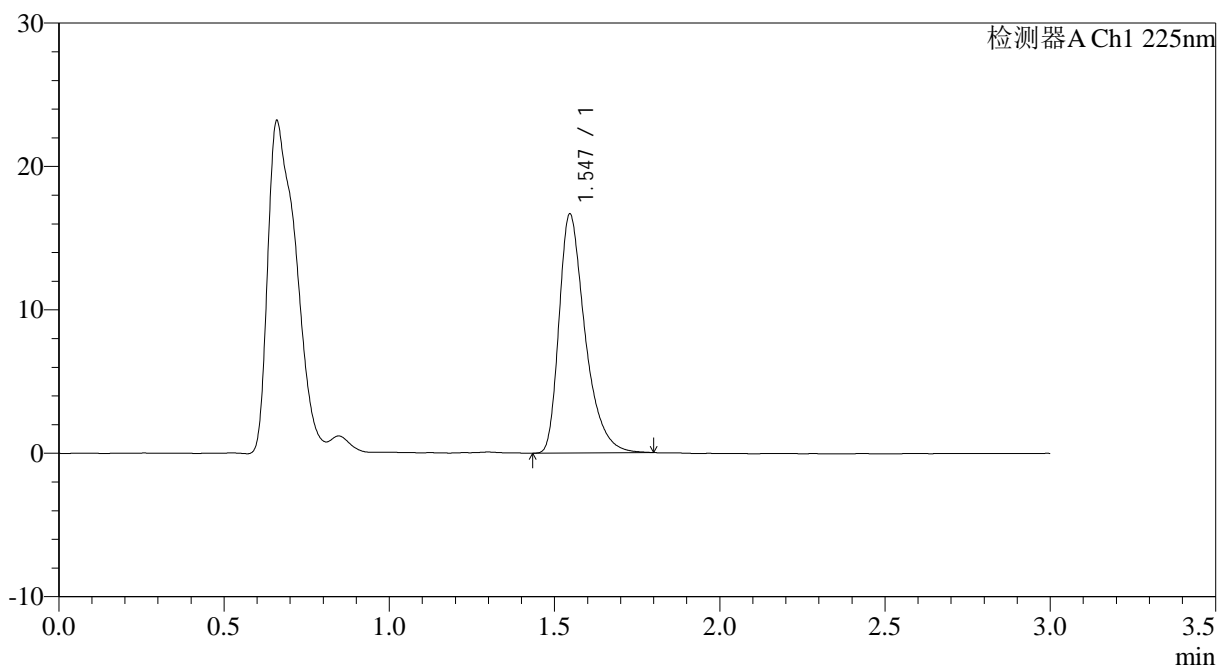
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	92269	100.000	16830	1944	1.412	--
总计		92269	100.000	16830			

<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 - 0-13/24-135-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 19:32:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91517	100.000	16669	1947	1.414	--
总计		91517	100.000	16669			



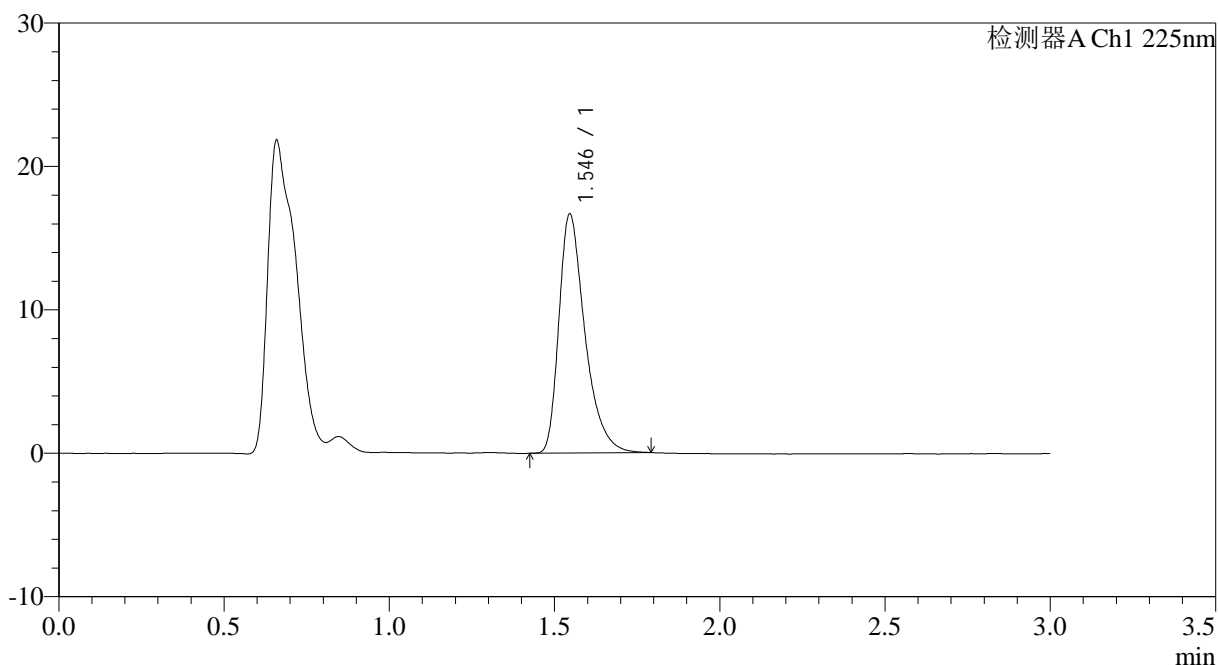
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-136-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

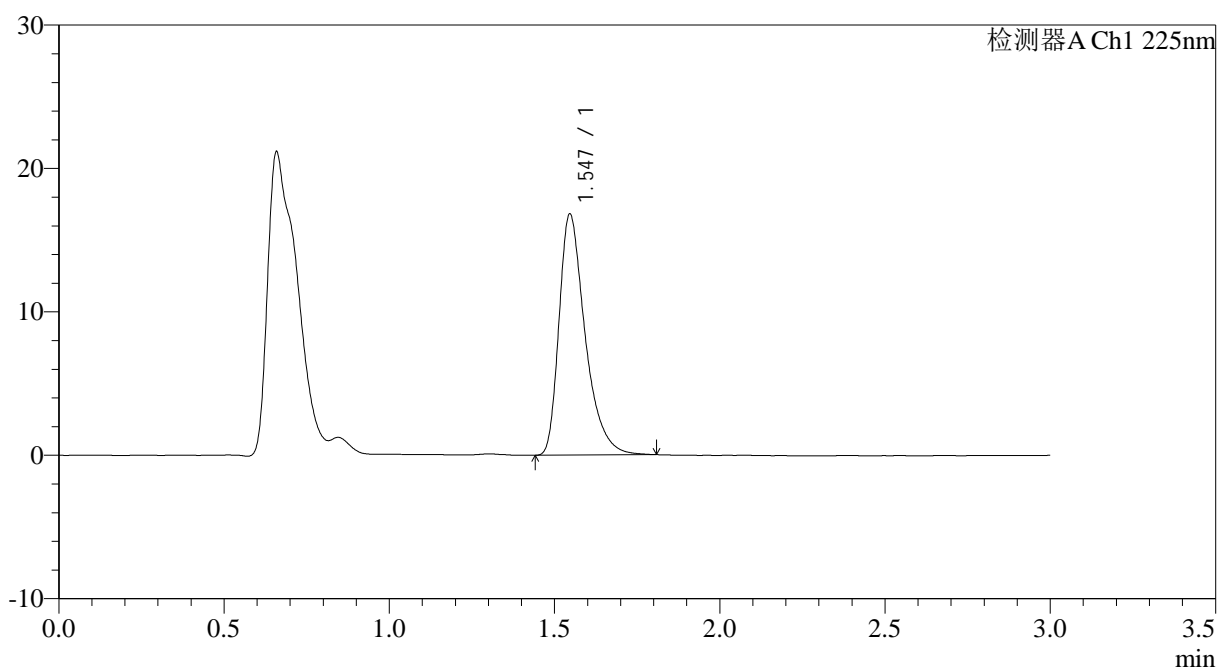
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	91452	100.000	16677	1949	1.409	--
总计		91452	100.000	16677			

<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 - 0-13/24-137-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 19:38:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92404	100.000	16811	1945	1.421	--
总计		92404	100.000	16811			



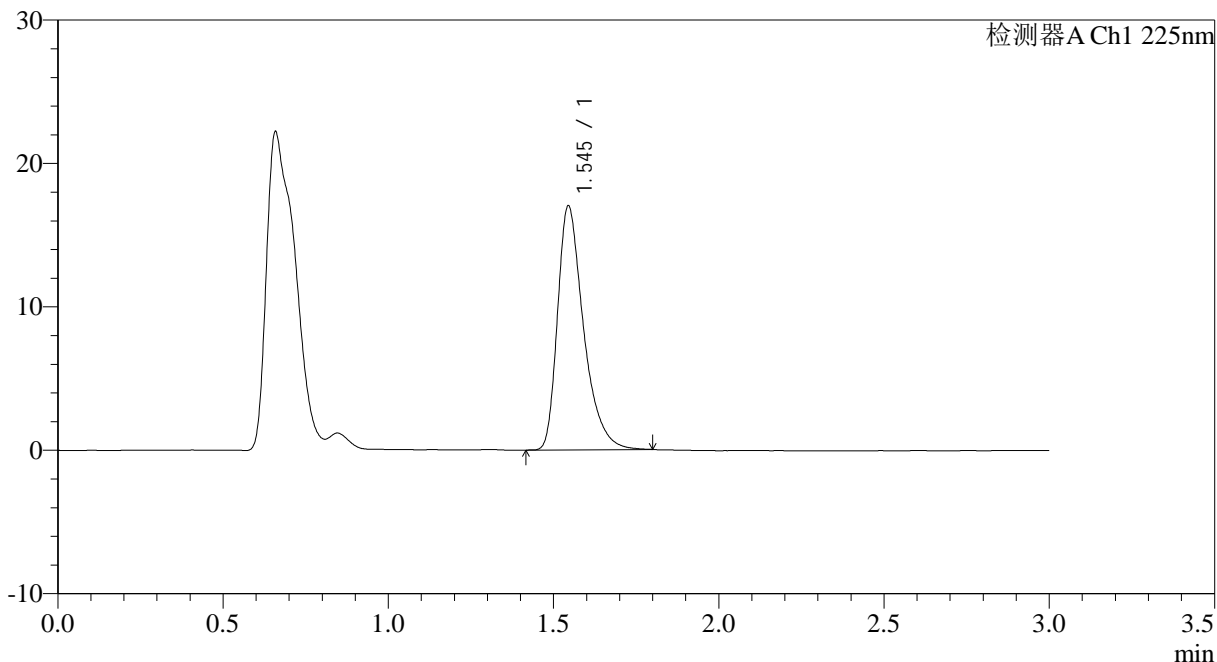
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-138-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	93246	100.000	16985	1948	1.414	--
总计		93246	100.000	16985			



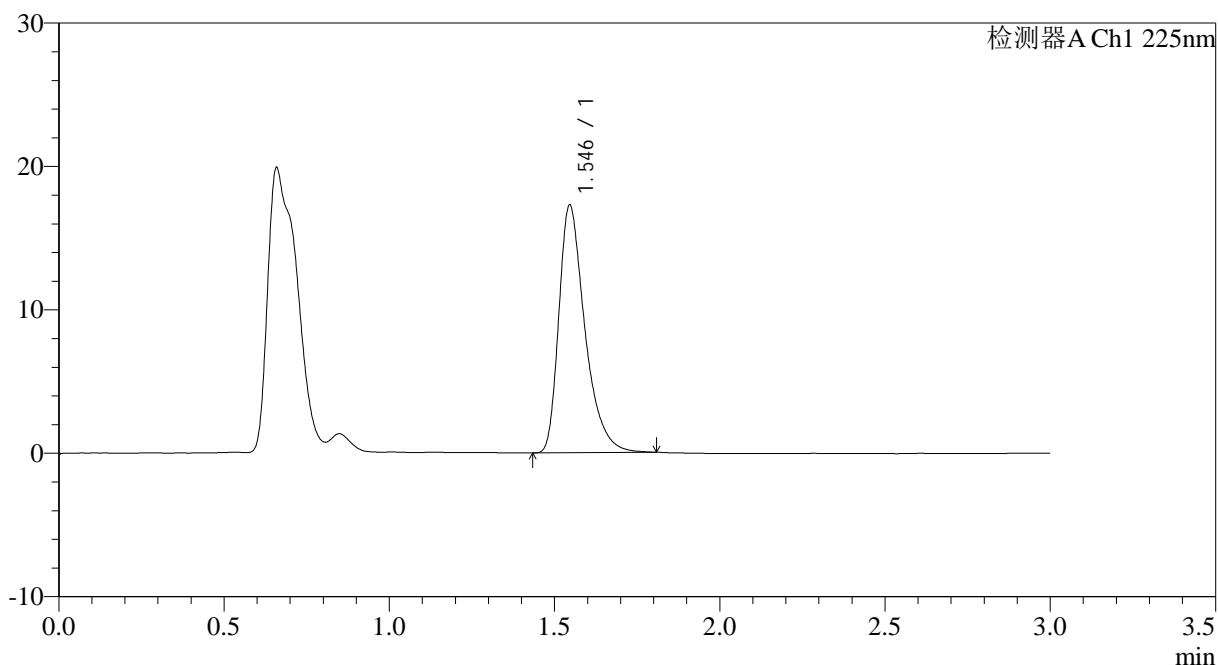
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-139-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	94877	100.000	17266	1942	1.415	--
总计		94877	100.000	17266			



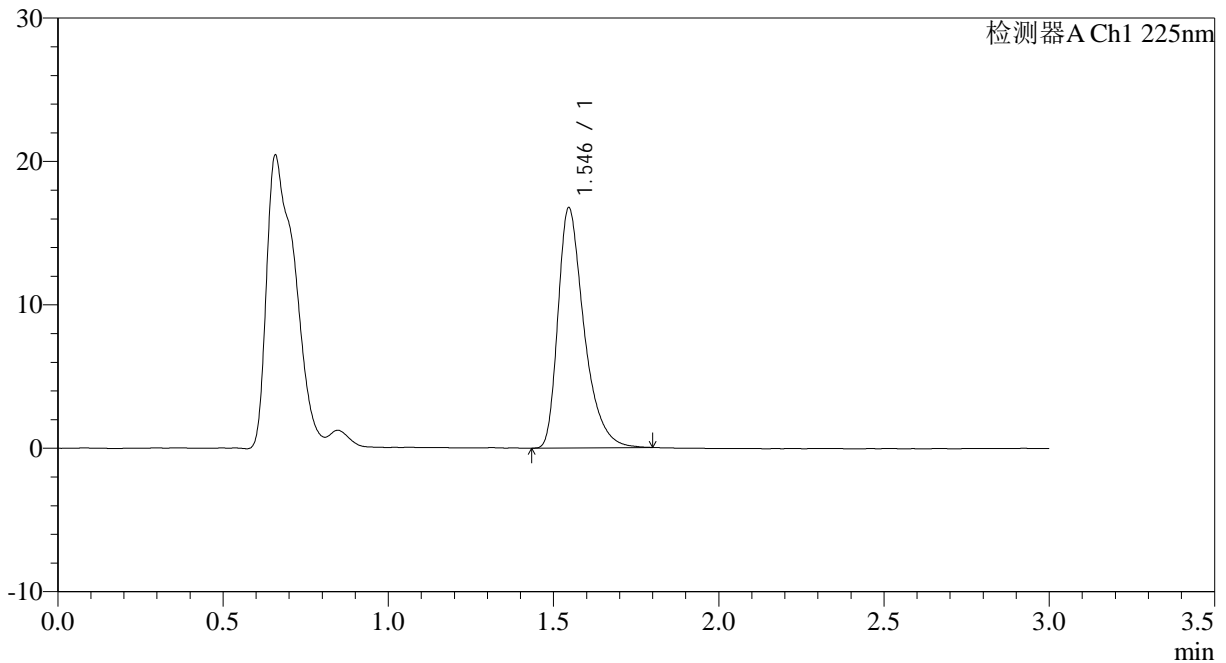
SMF-4108

<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 - 0-13/24-140-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:49:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	91911	100.000	16755	1953	1.416	--
总计		91911	100.000	16755			



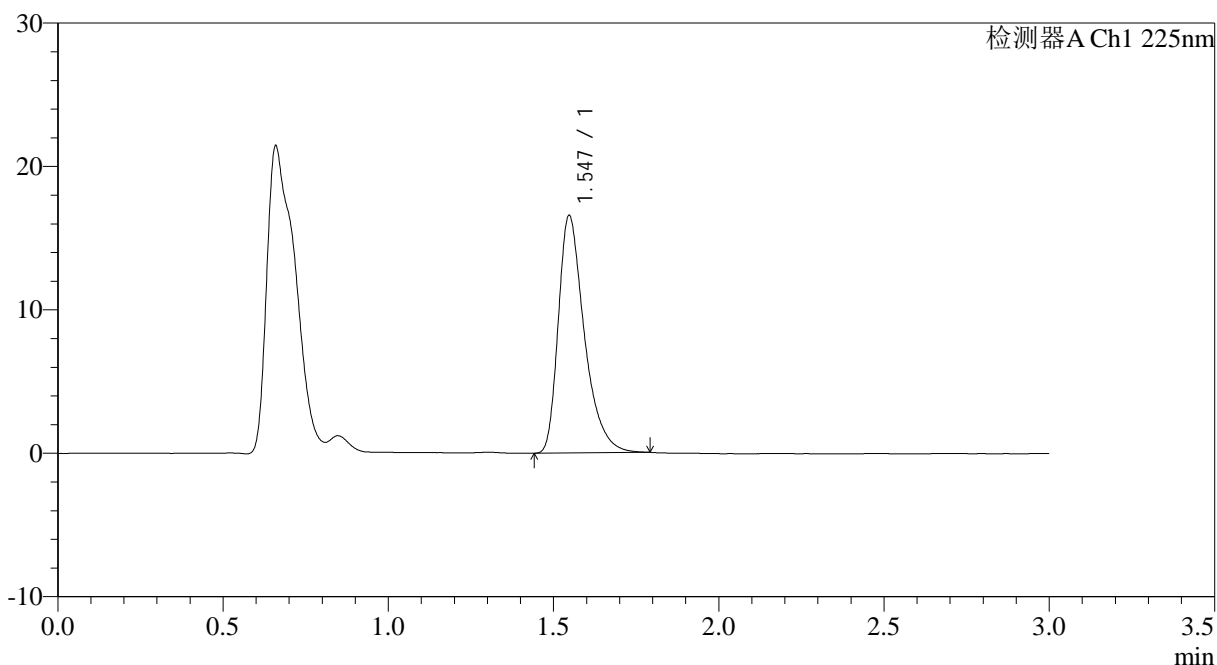
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-141-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90778	100.000	16562	1948	1.413	--
总计		90778	100.000	16562			



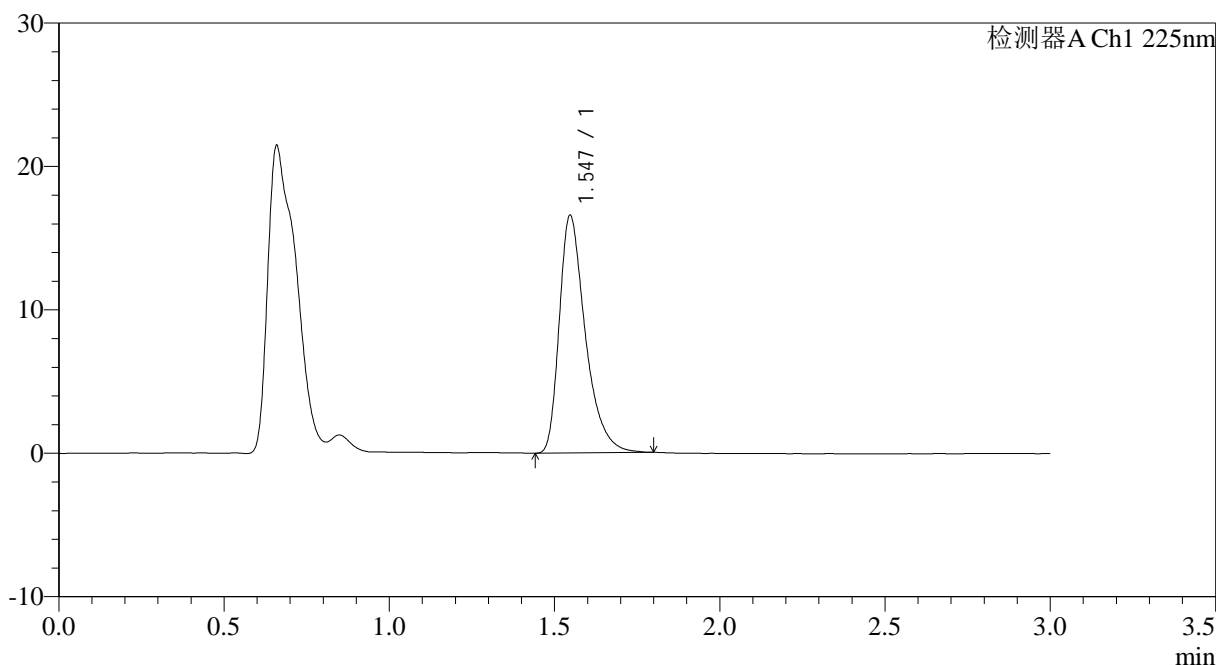
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-142-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	90999	100.000	16576	1949	1.418	--
总计		90999	100.000	16576			



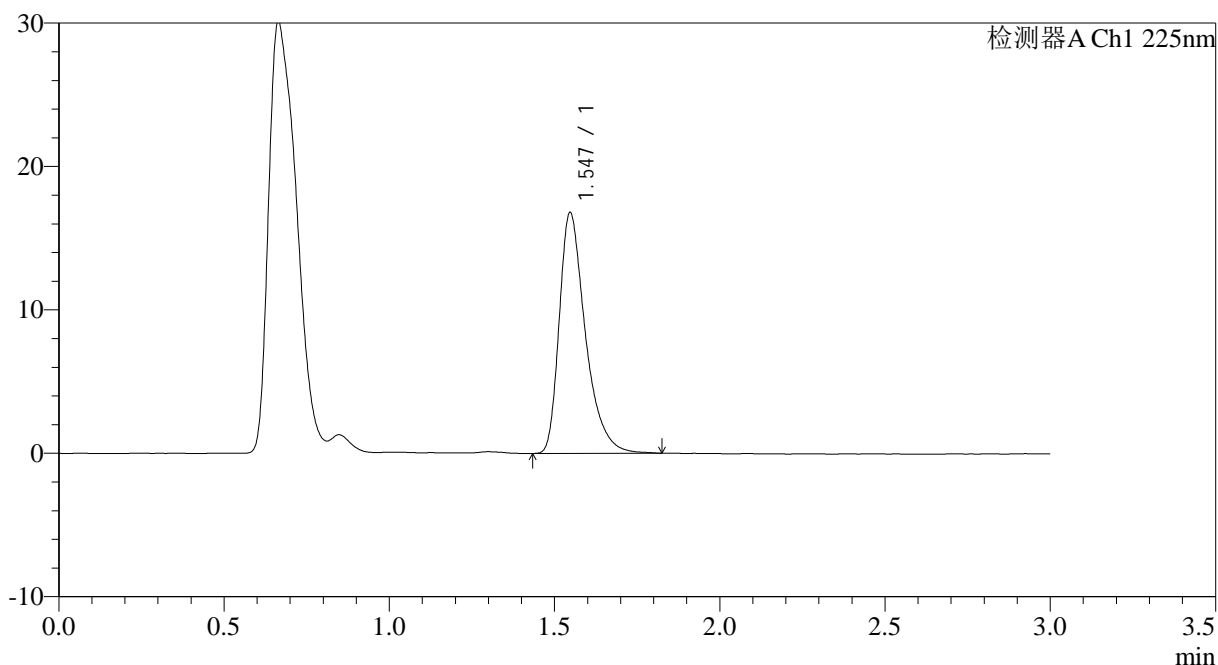
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-143-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 19:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92467	100.000	16797	1950	1.420	--
总计		92467	100.000	16797			



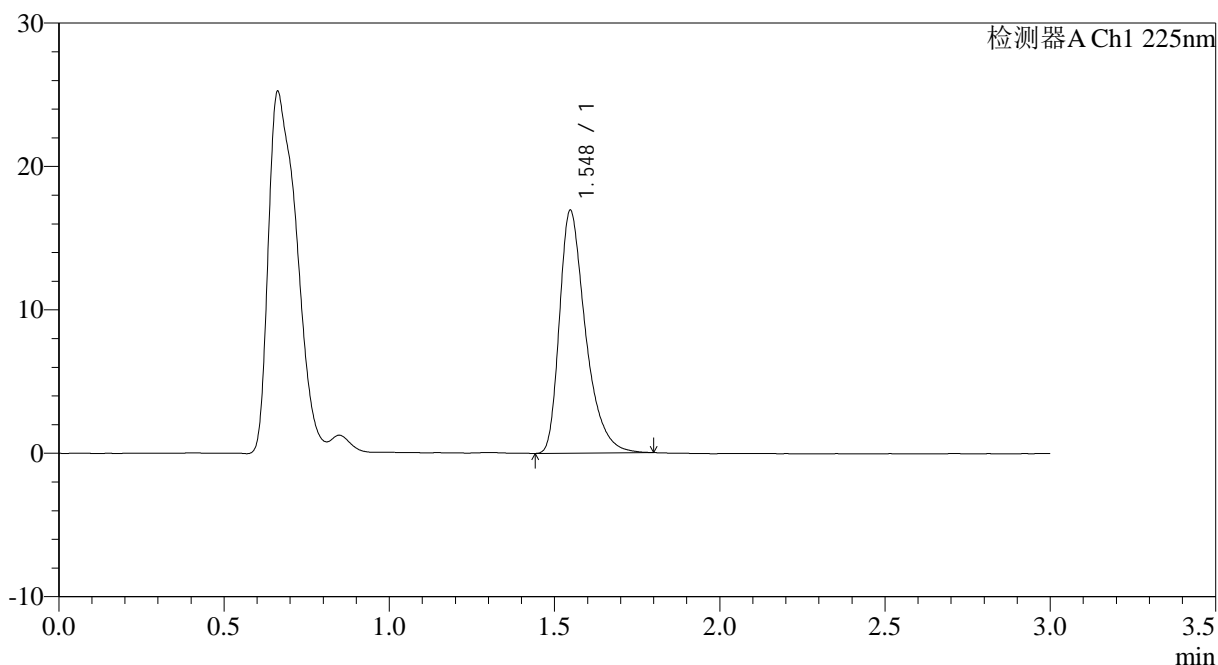
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-144-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	93096	100.000	16930	1944	1.416	--
总计		93096	100.000	16930			



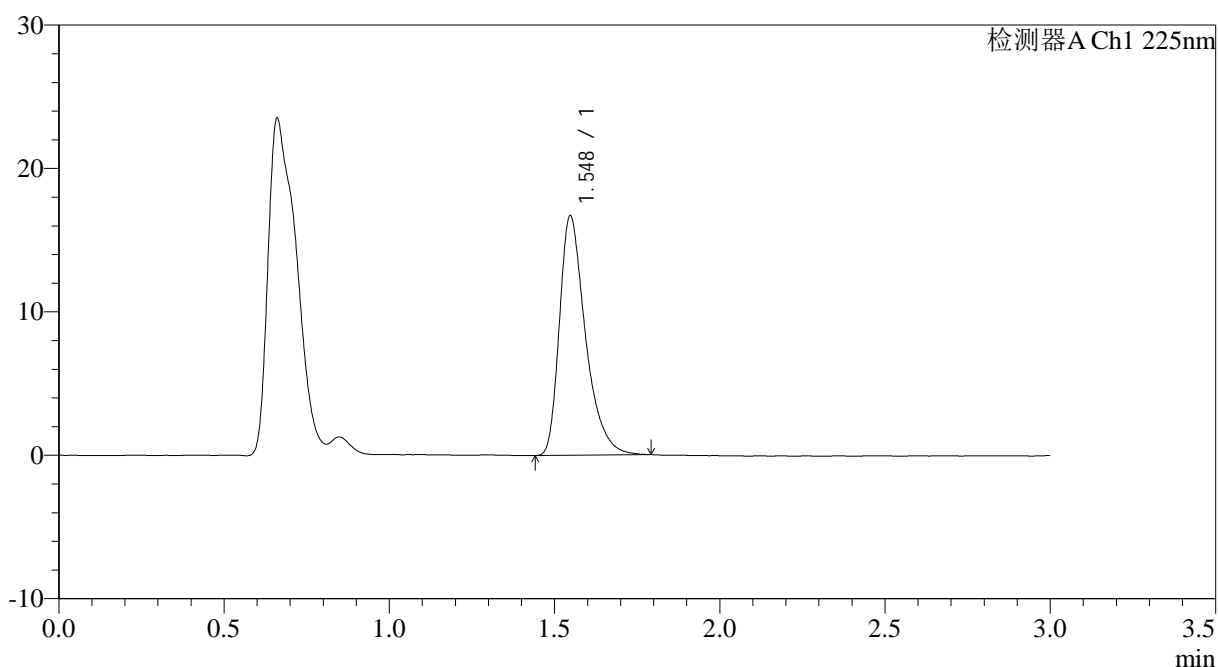
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-146-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:07:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	91609	100.000	16704	1948	1.411	--
总计		91609	100.000	16704			



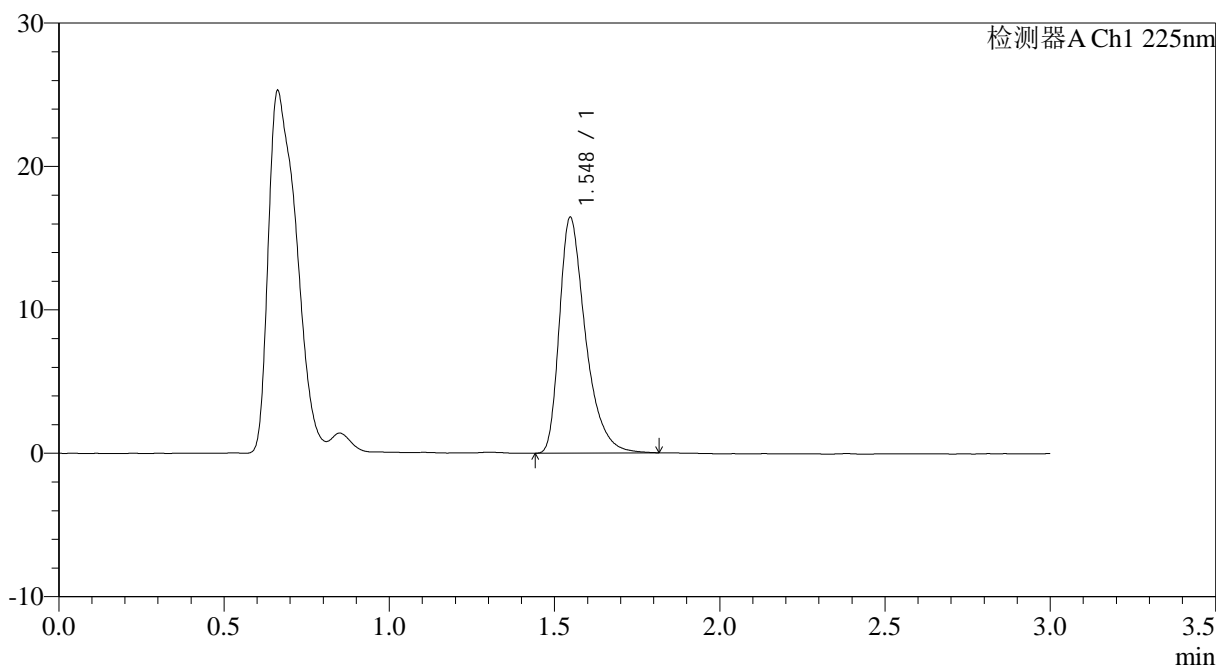
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-147-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	90604	100.000	16449	1947	1.422	--
总计		90604	100.000	16449			



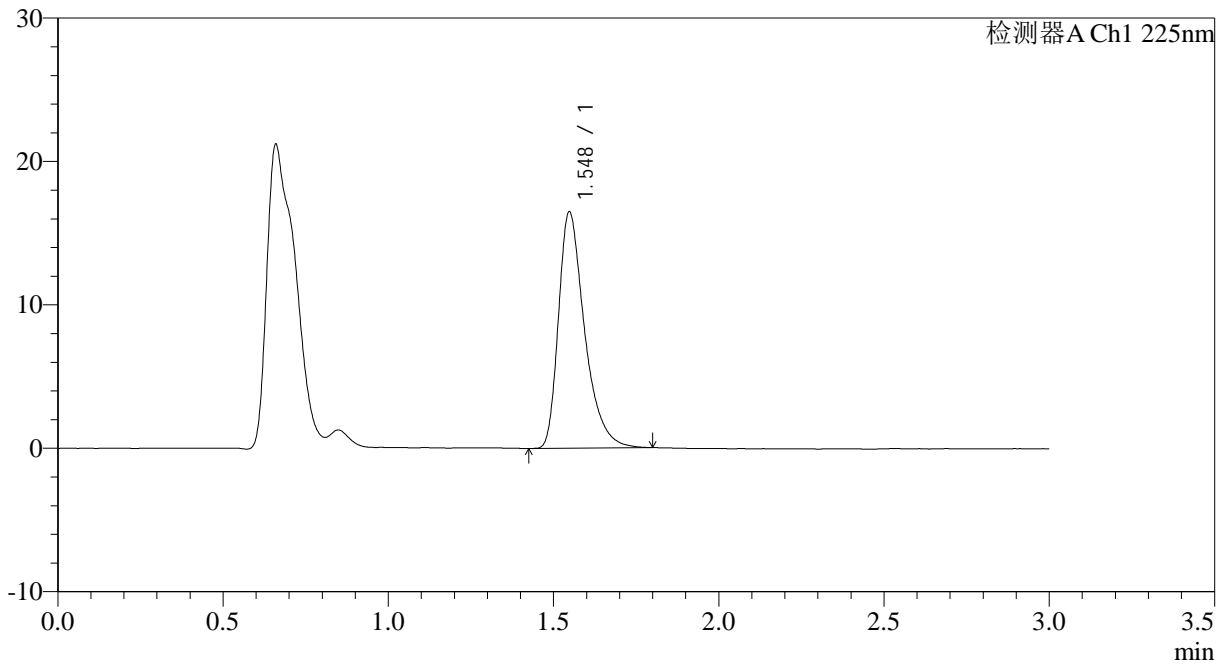
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-148-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	90579	100.000	16479	1948	1.416	--
总计		90579	100.000	16479			



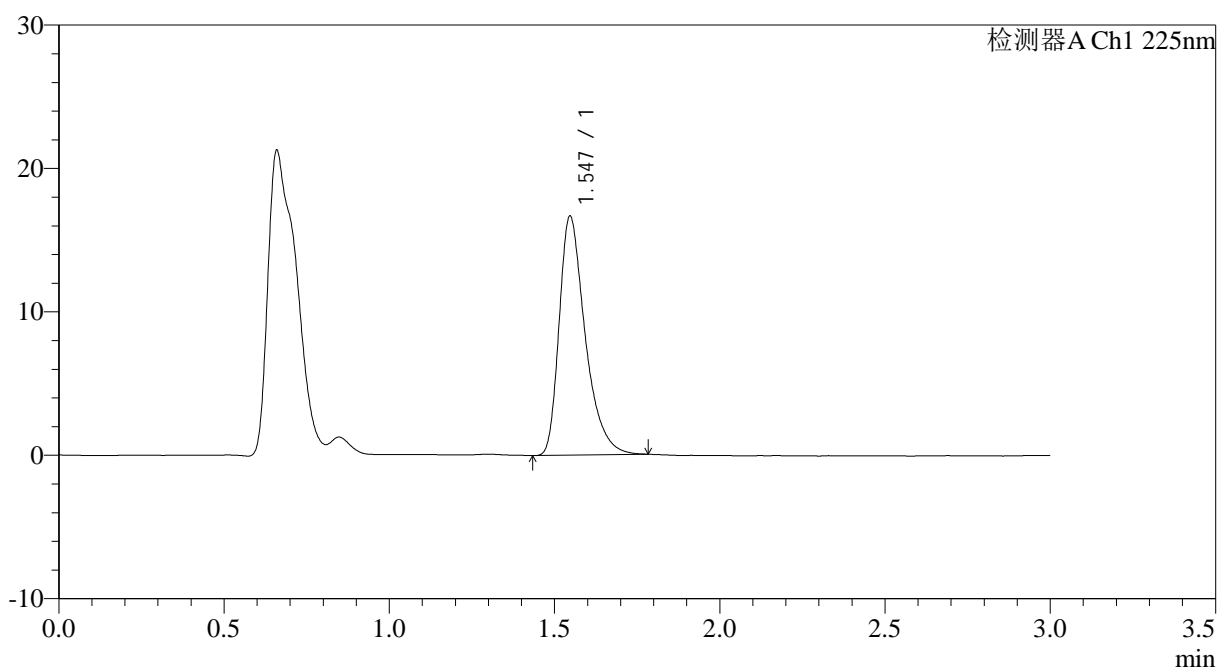
SMF-4108

<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 - 0-13/24-149-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	91285	100.000	16669	1952	1.410	--
总计		91285	100.000	16669			



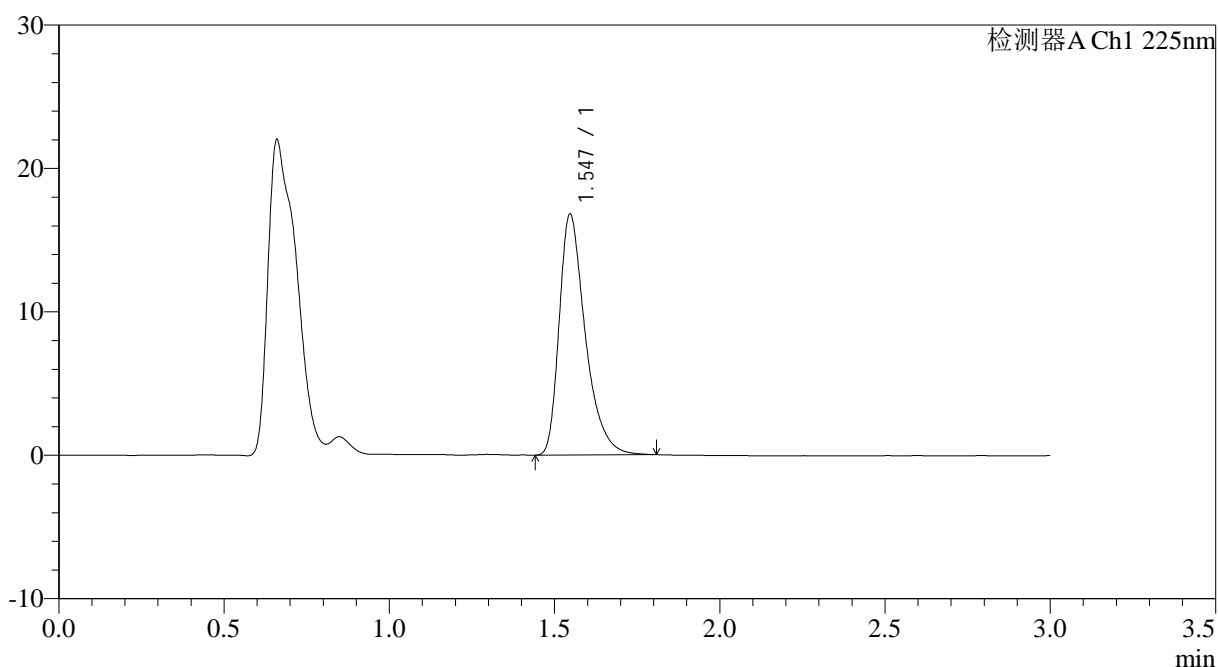
SMF-4108

<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 - 0-13/24-150-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

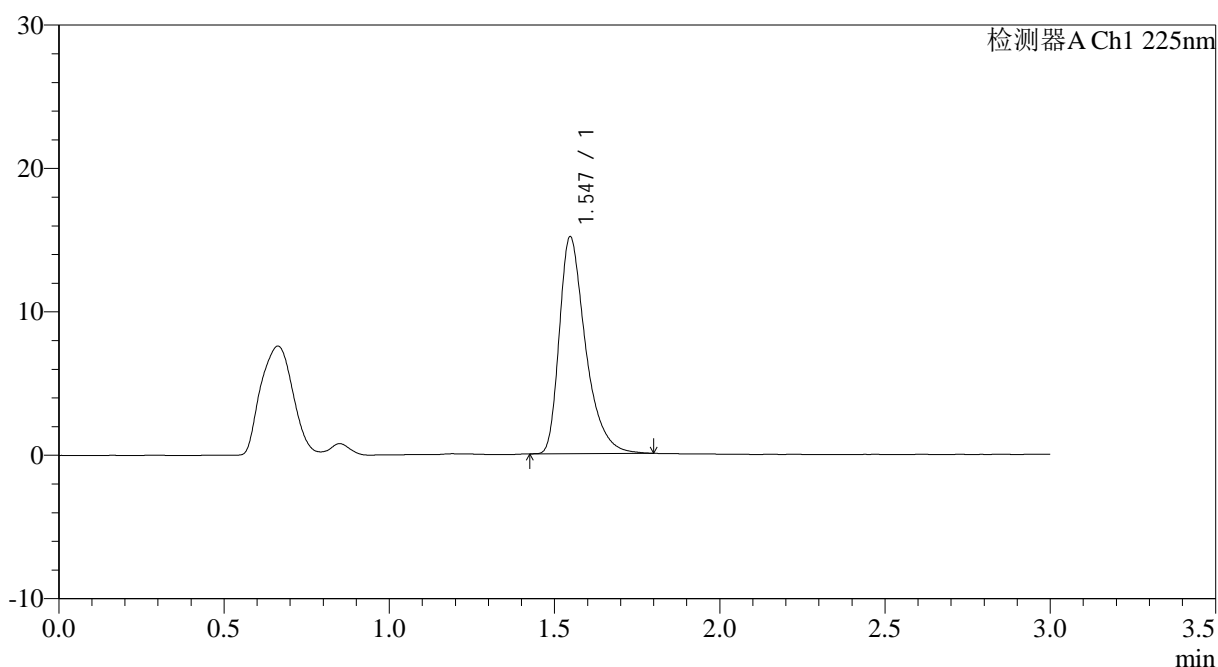
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	92357	100.000	16806	1943	1.414	--
总计		92357	100.000	16806			

<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 - 0-13/24-151-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	83506	100.000	15128	1930	1.424	--
总计		83506	100.000	15128			



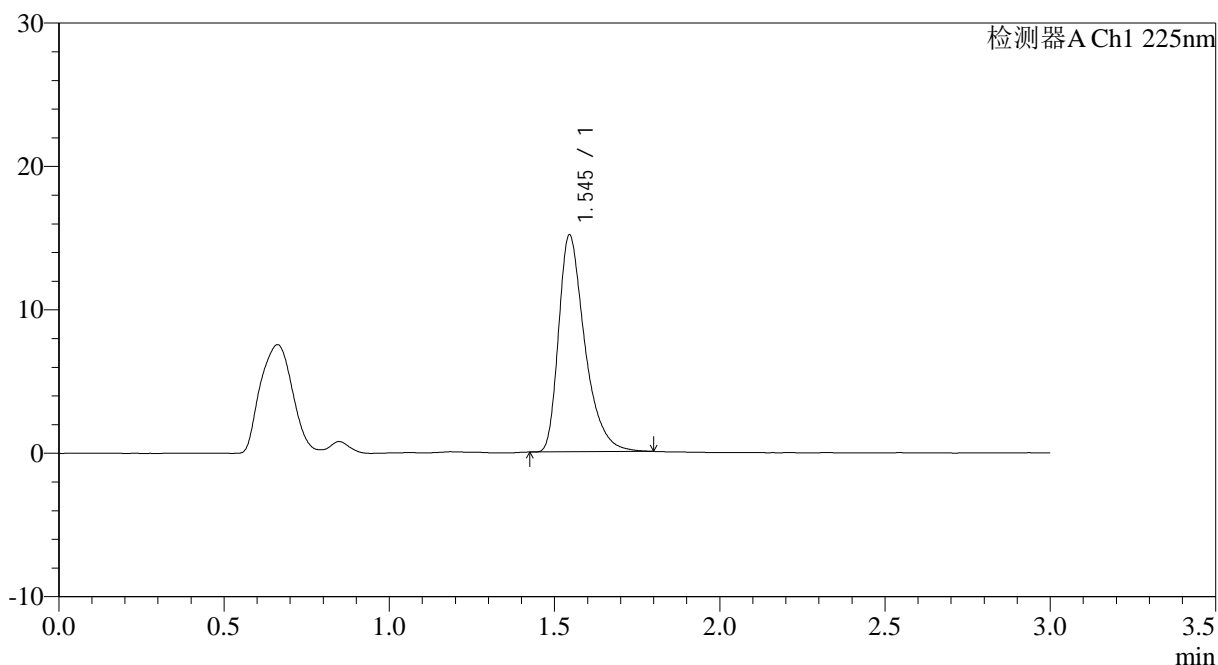
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-152-2 - zzp-2.5mg-25012004p-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	83448	100.000	15111	1926	1.414	--
总计		83448	100.000	15111			



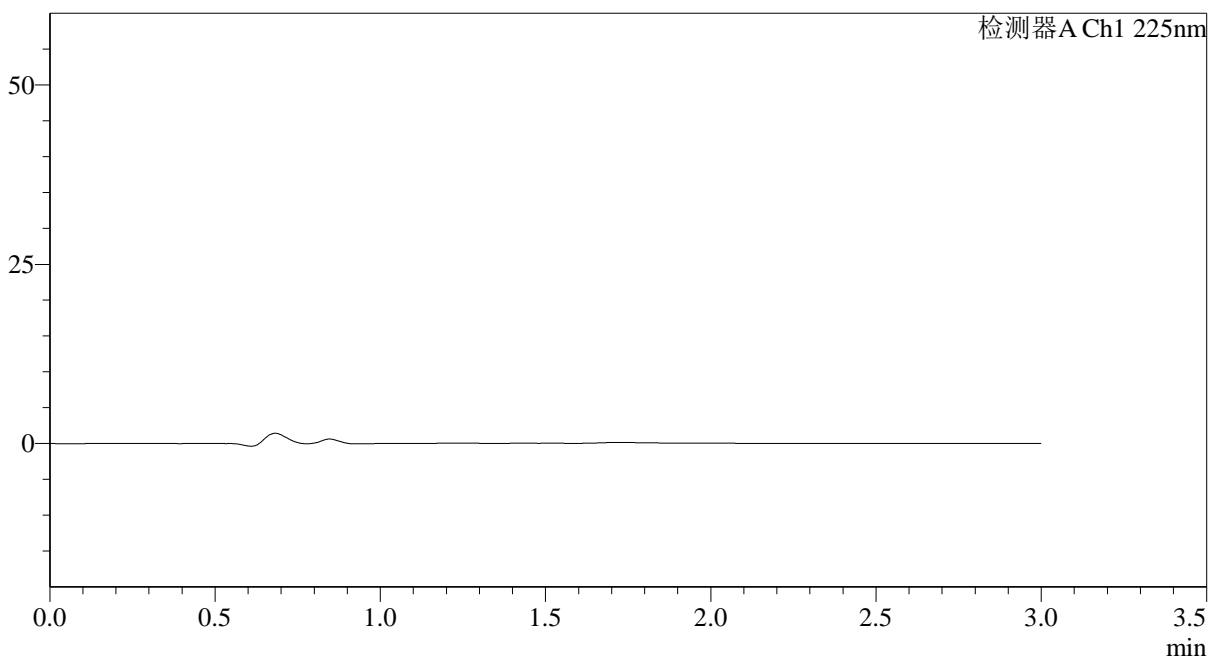
SMF-4108

<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 - 0-13/24-153-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



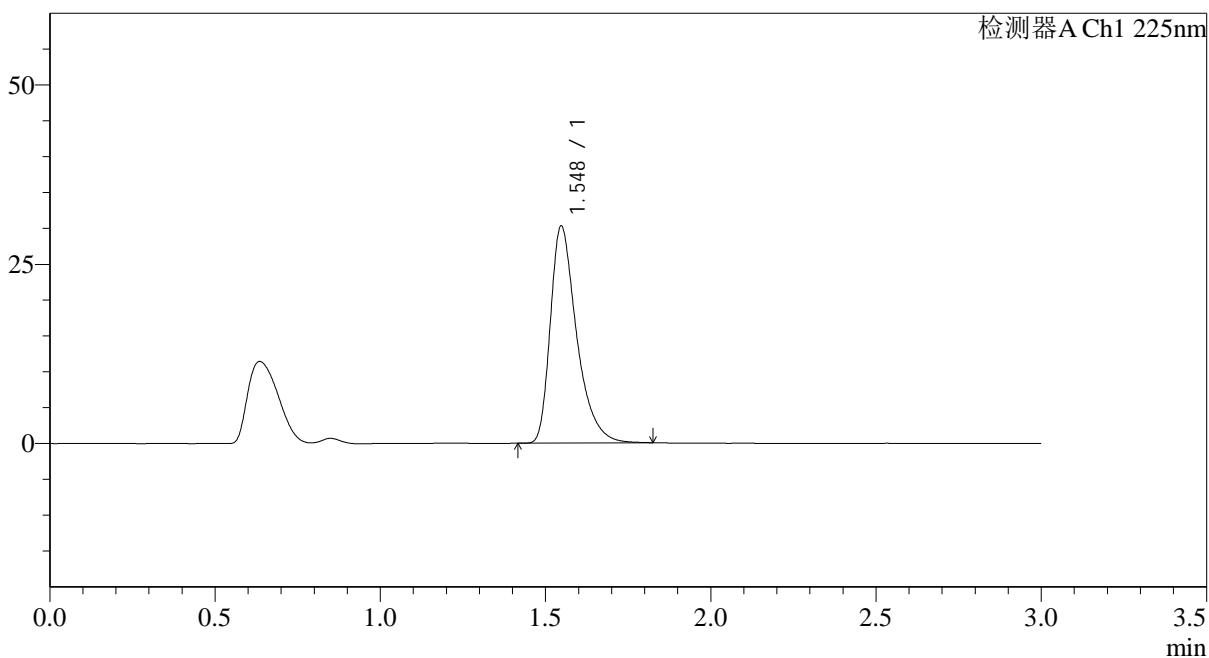
SMF-4108

<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 - 0-13/24-154-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	167785	100.000	30271	1916	1.426	--
总计		167785	100.000	30271			



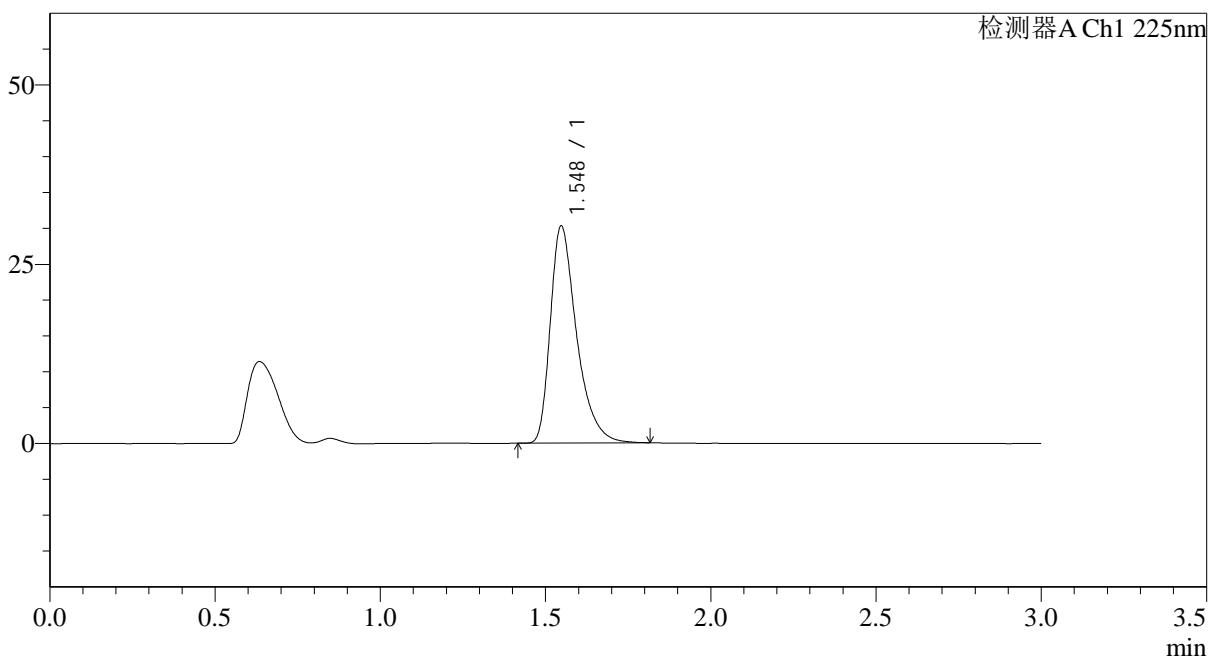
SMF-4108

<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 - 0-13/24-155-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:38:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	167888	100.000	30289	1918	1.423	--
总计		167888	100.000	30289			



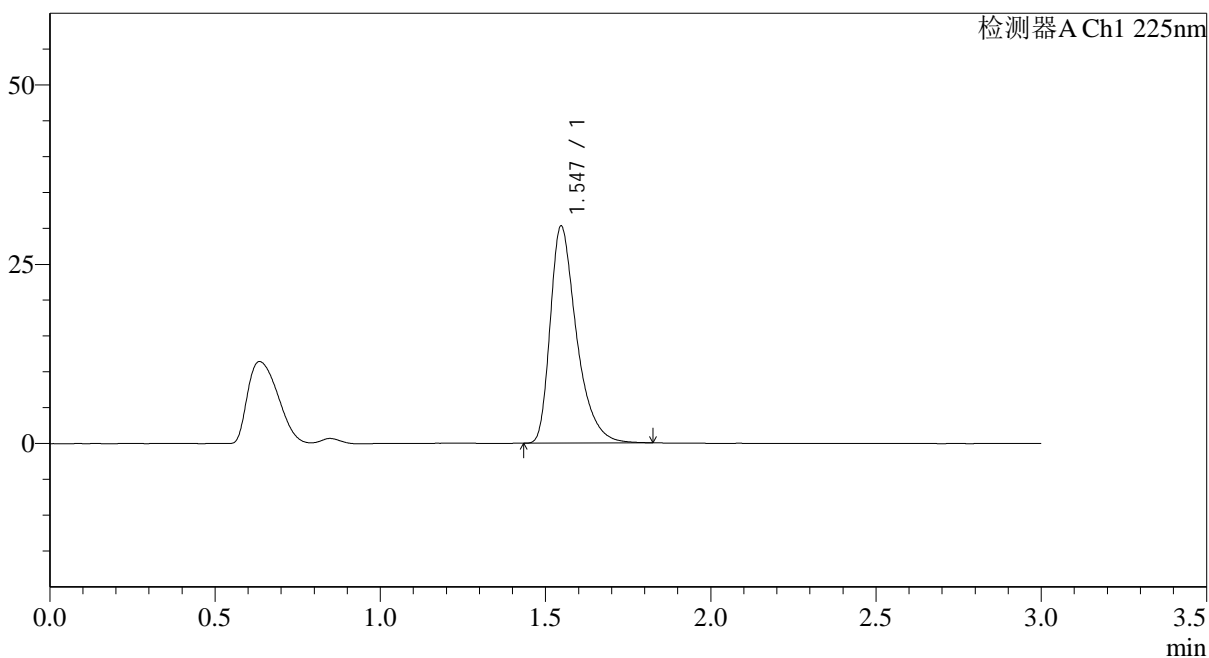
SMF-4108

<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 - 0-13/24-156-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:41:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	167949	100.000	30279	1916	1.424	--
总计		167949	100.000	30279			



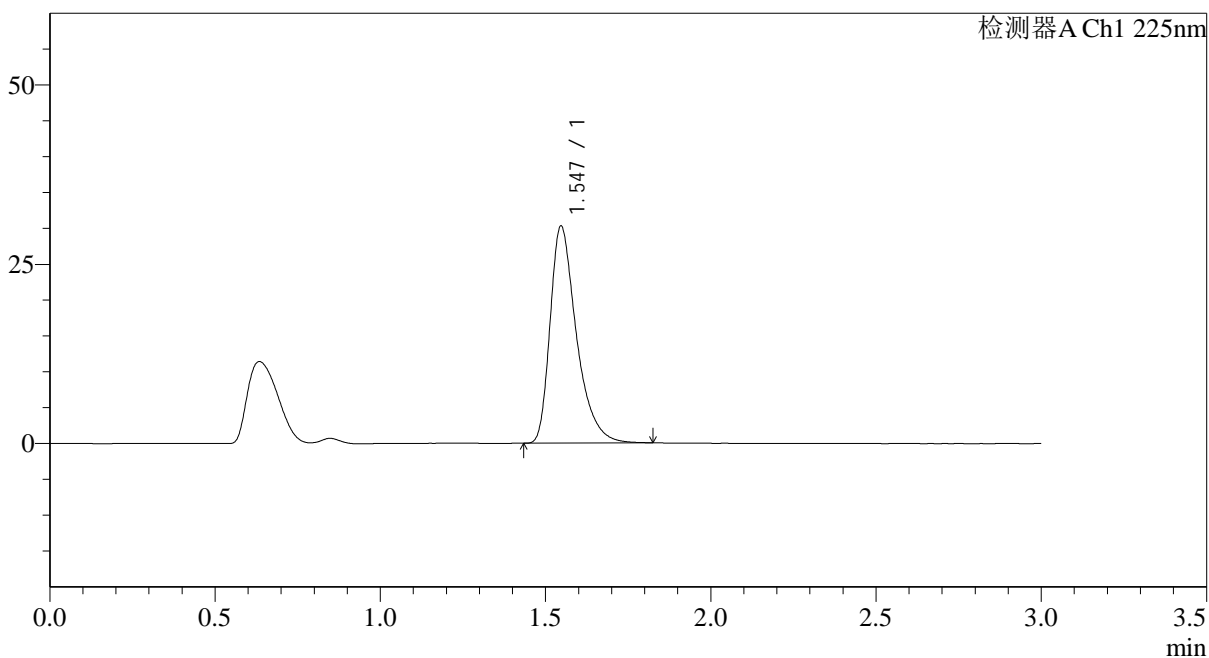
SMF-4108

<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 - 0-13/24-157-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:45:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	167940	100.000	30282	1916	1.424	--
总计		167940	100.000	30282			



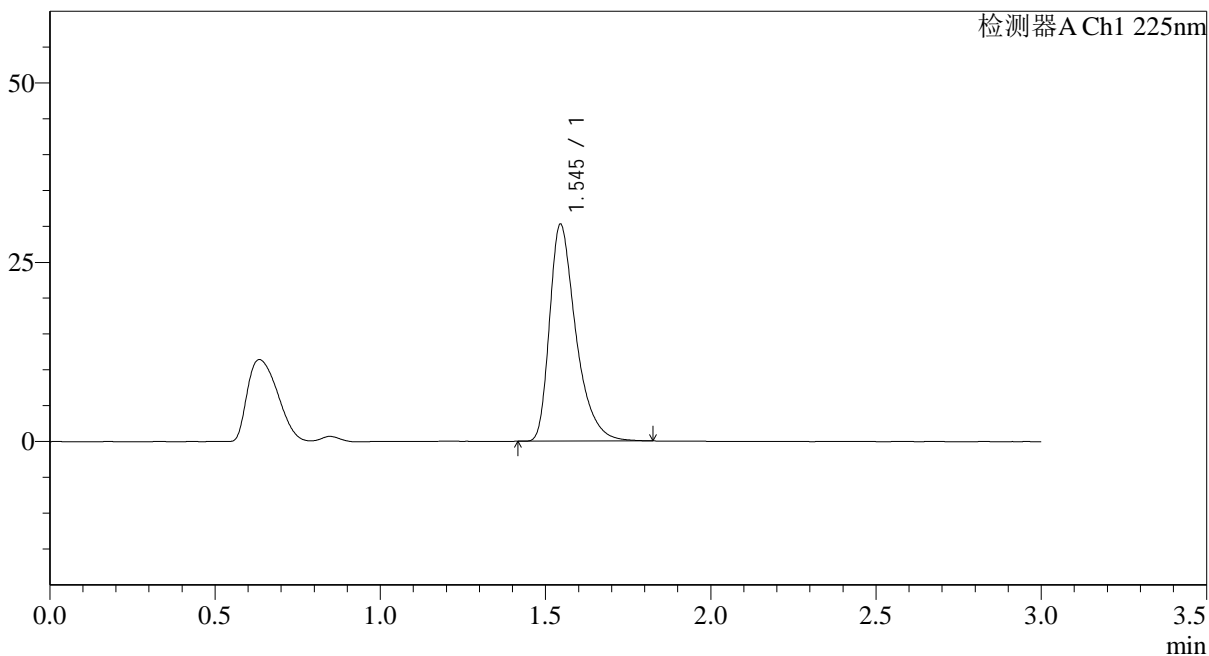
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-158-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:48:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	167699	100.000	30227	1916	1.424	--
总计		167699	100.000	30227			



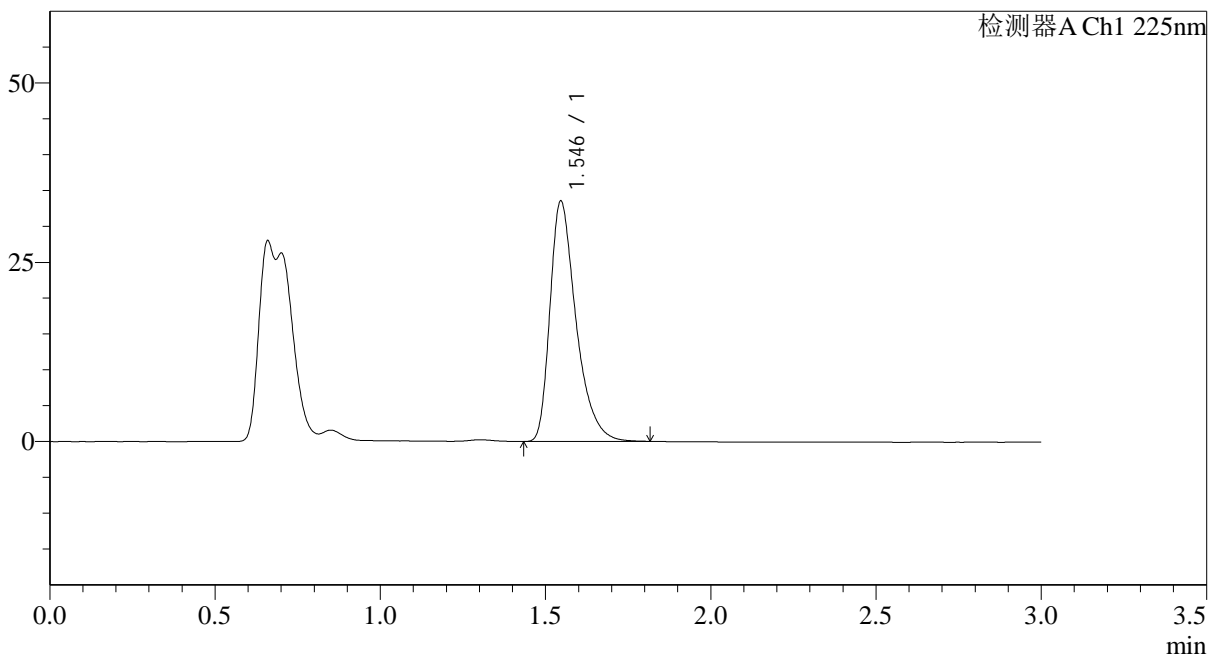
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-159-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 20:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

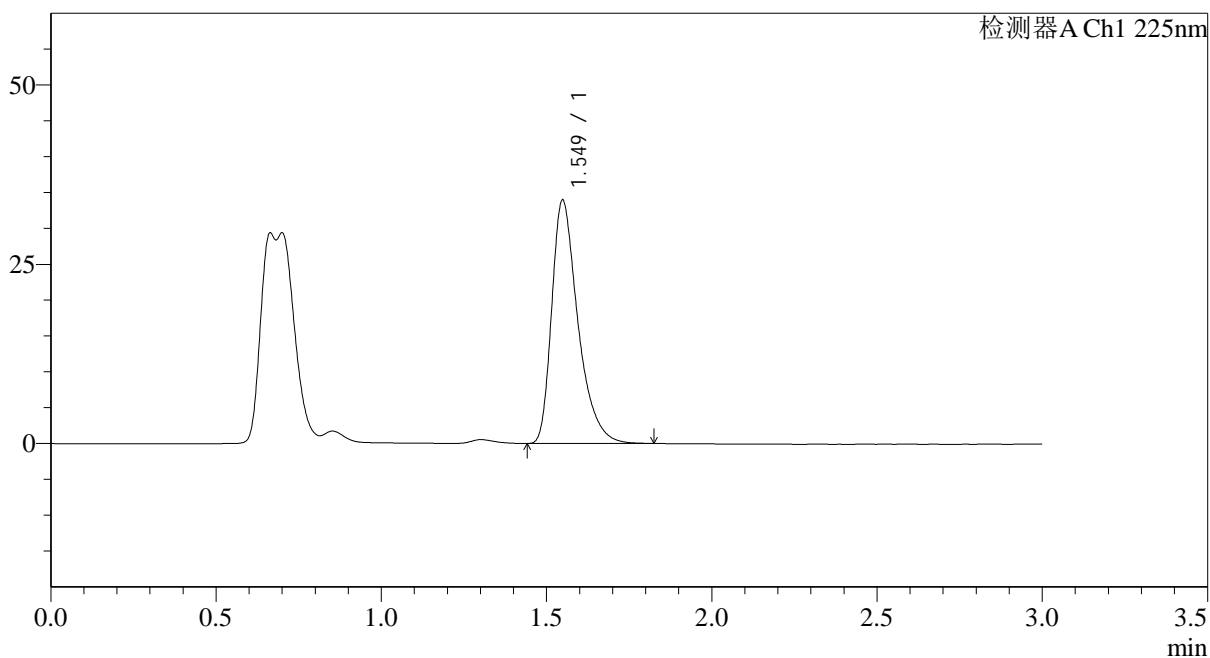
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	184155	100.000	33525	1938	1.413	--
总计		184155	100.000	33525			

<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 - 0-13/24-160-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

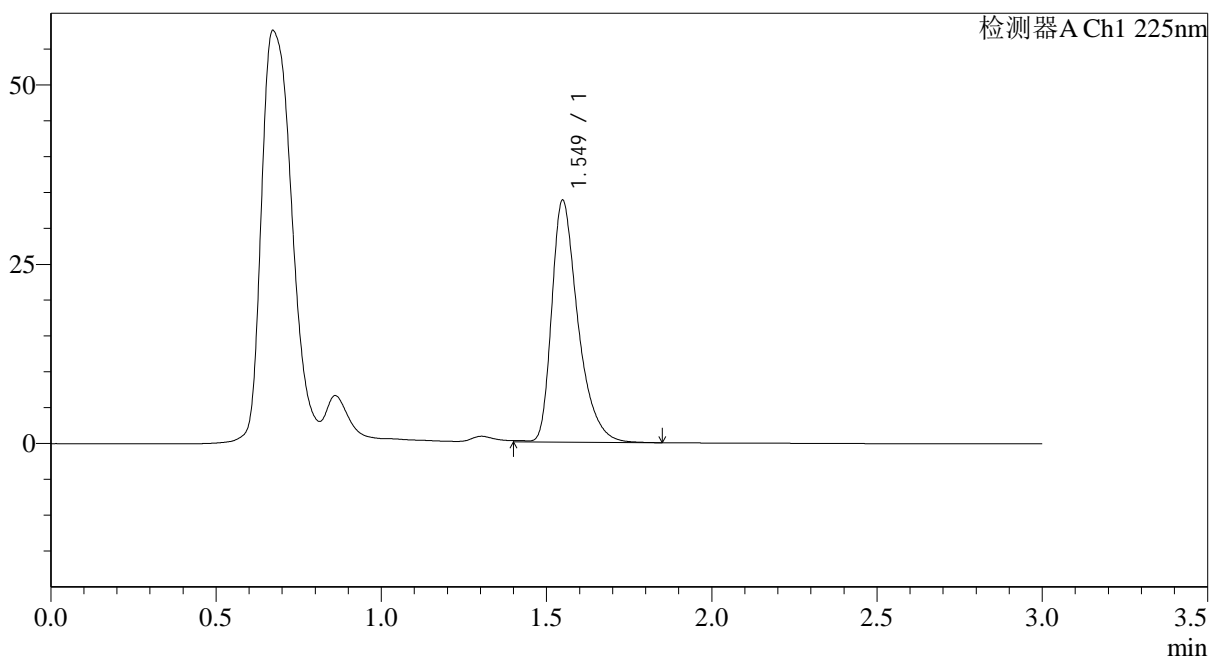
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	187226	100.000	33916	1933	1.419	--
总计		187226	100.000	33916			

<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 - 0-13/24-161-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 20:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	186724	100.000	33700	1936	1.416	--
总计		186724	100.000	33700			



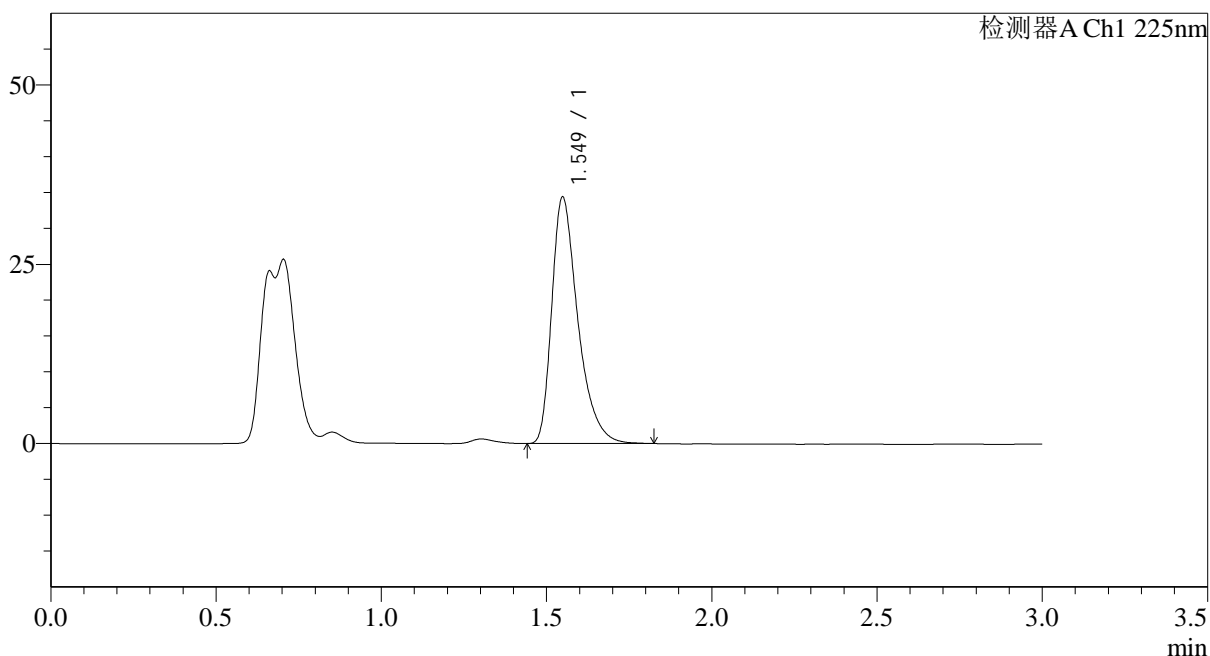
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-162-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:01:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	189223	100.000	34343	1938	1.417	--
总计		189223	100.000	34343			



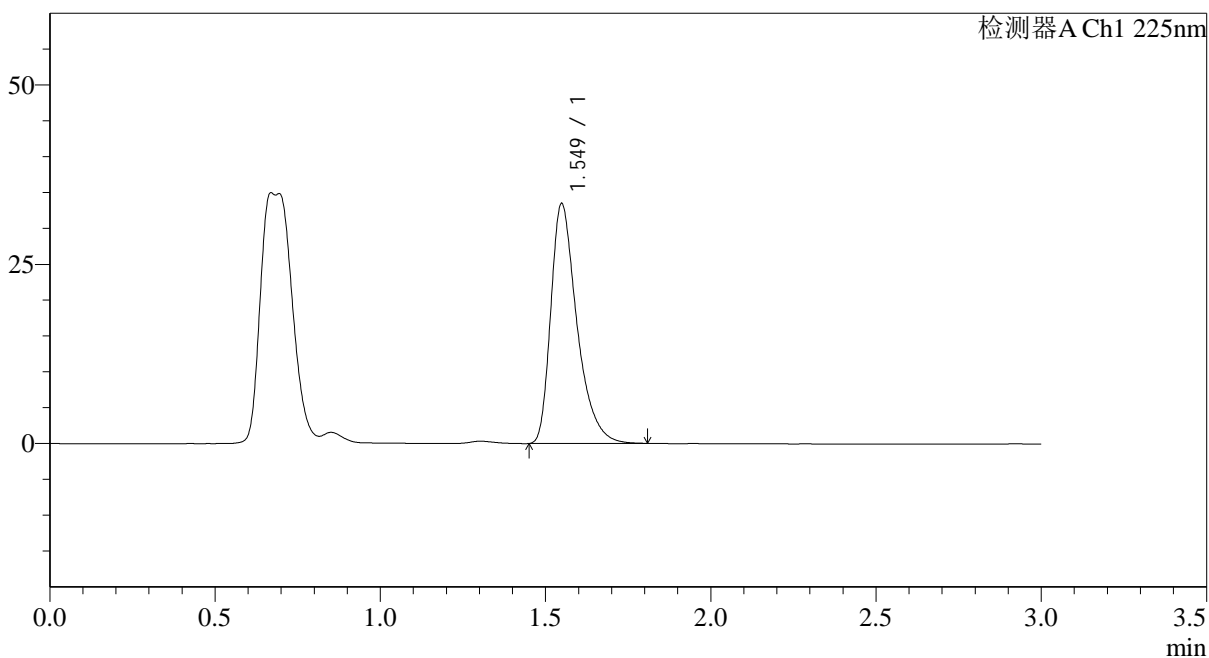
SMF-4108

<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 - 0-13/24-163-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	184132	100.000	33415	1936	1.418	--
总计		184132	100.000	33415			



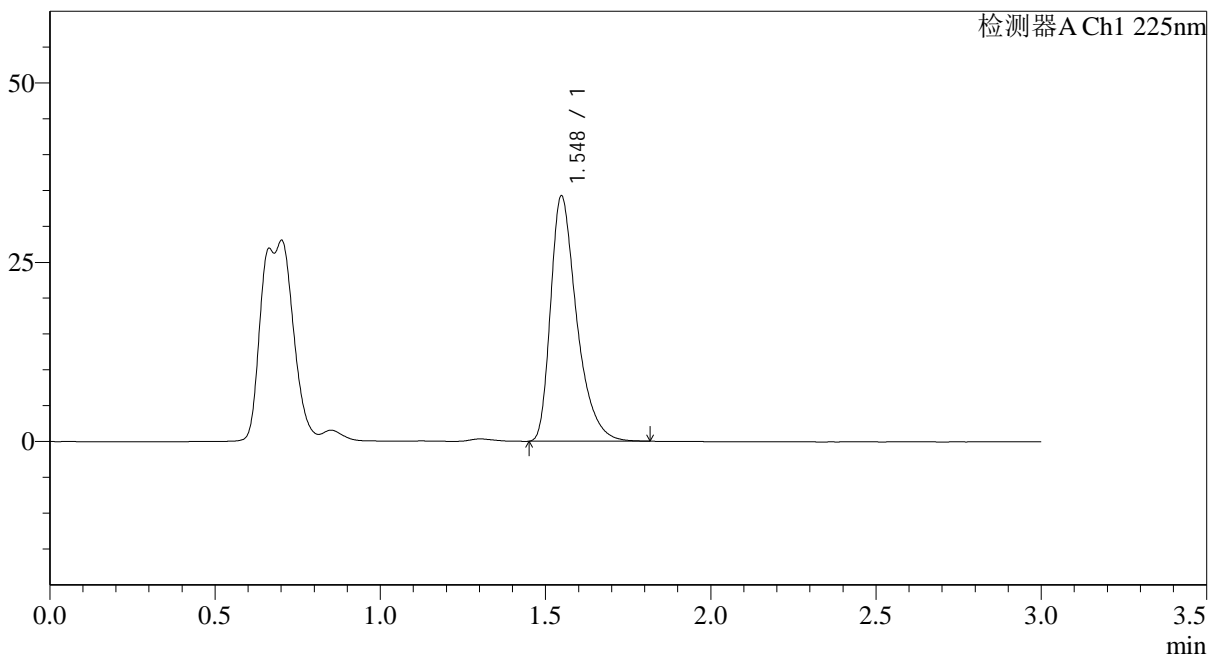
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-164-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	188230	100.000	34206	1940	1.416	--
总计		188230	100.000	34206			



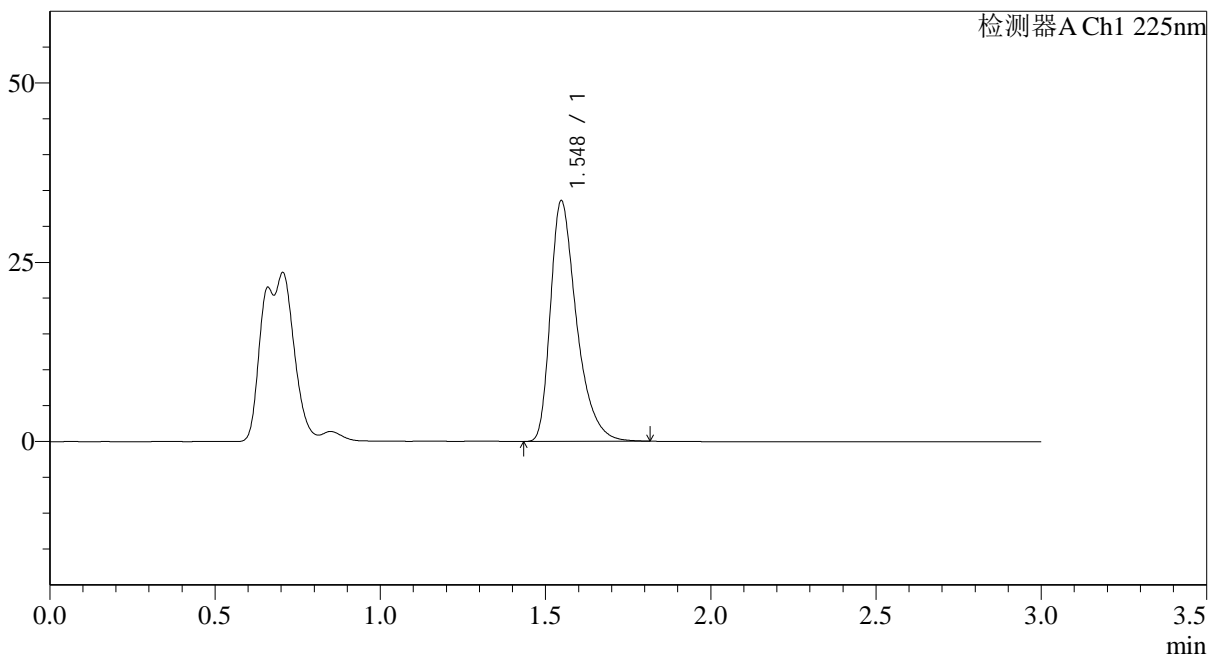
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-165-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	184735	100.000	33568	1937	1.416	--
总计		184735	100.000	33568			



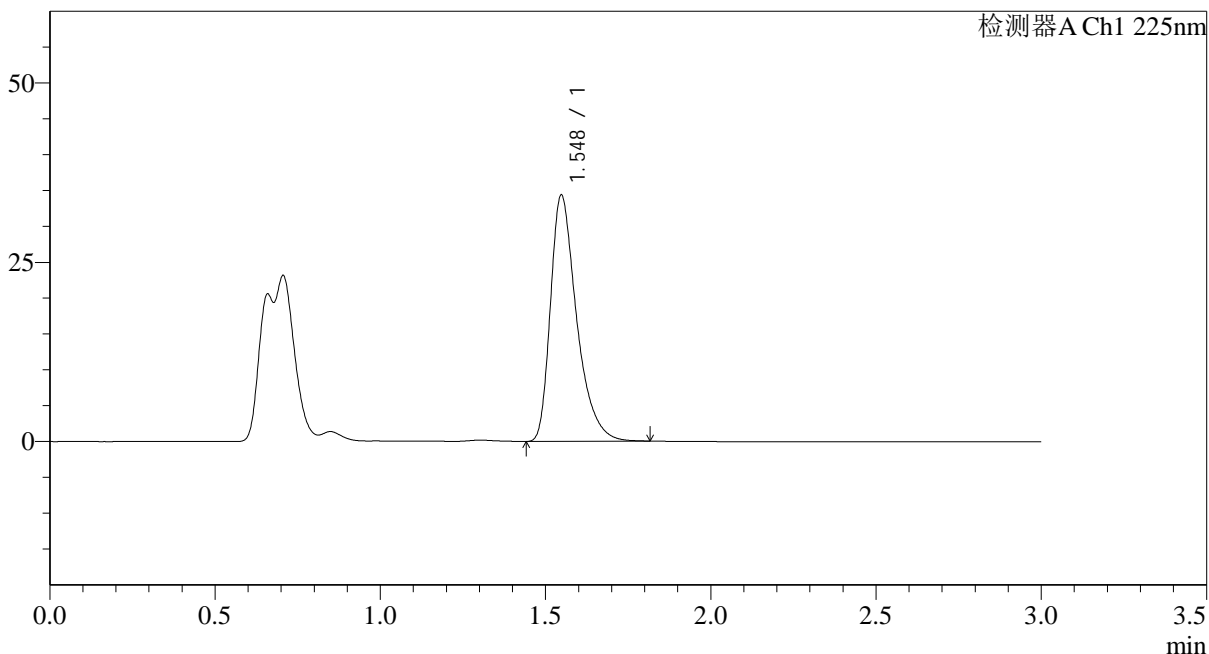
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-166-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

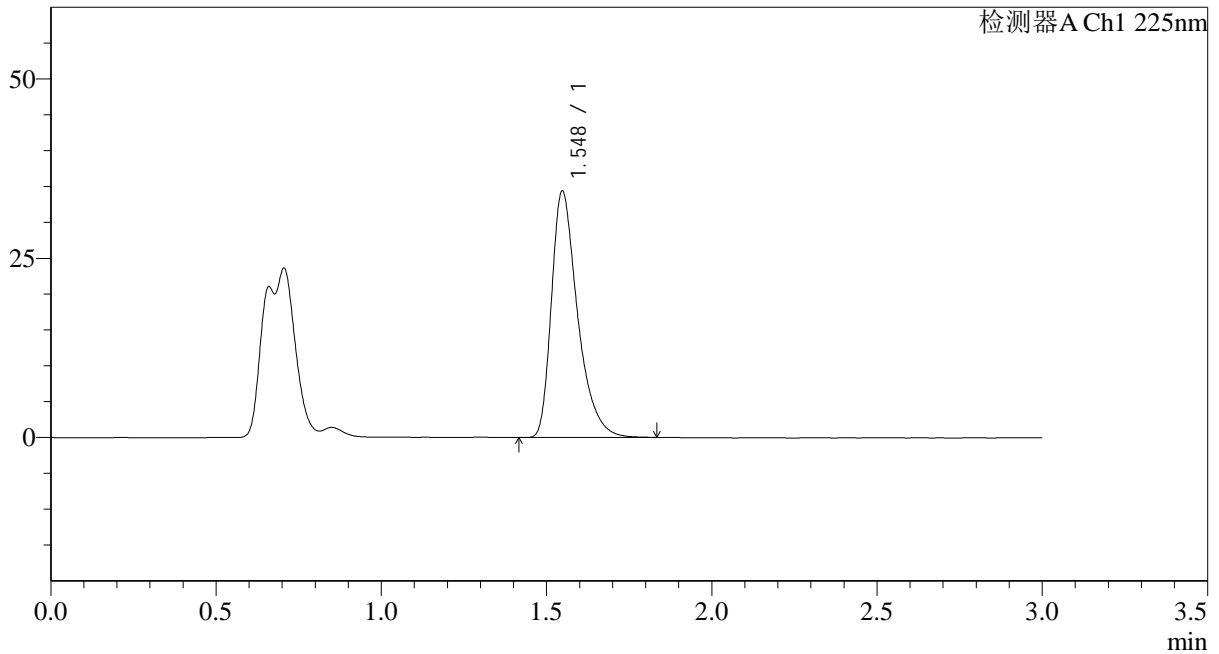
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	189360	100.000	34341	1931	1.419	--
总计		189360	100.000	34341			

<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 - 0-13/24-167-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	189408	100.000	34369	1936	1.417	--
总计		189408	100.000	34369			



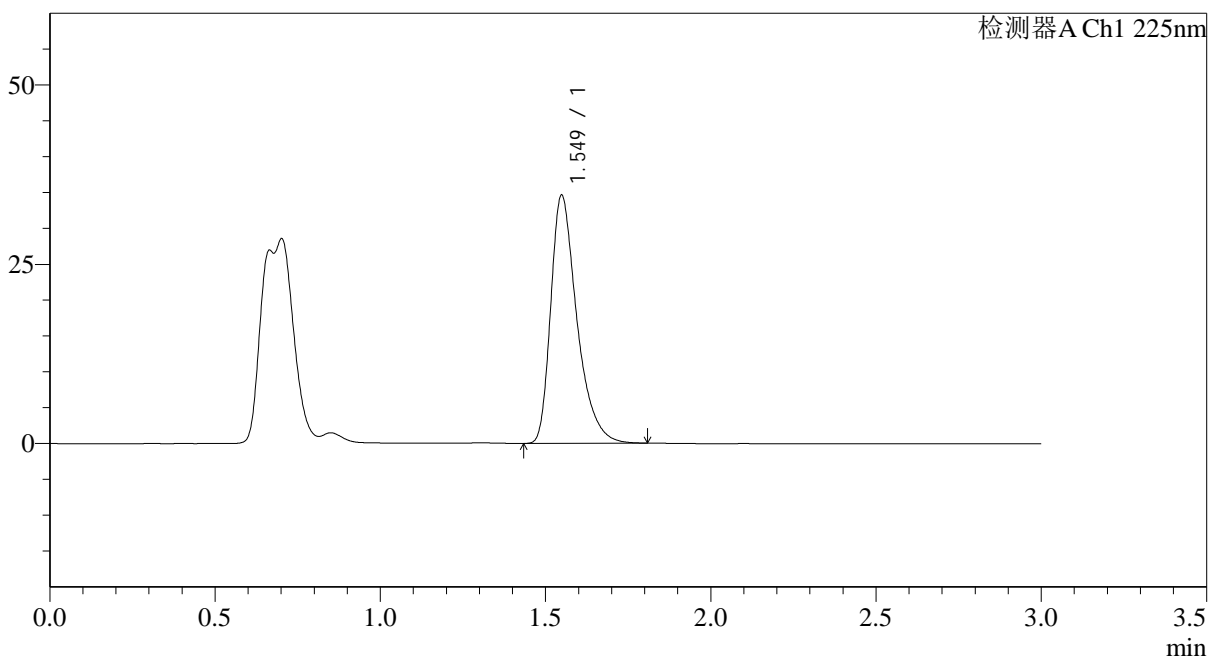
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-168-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

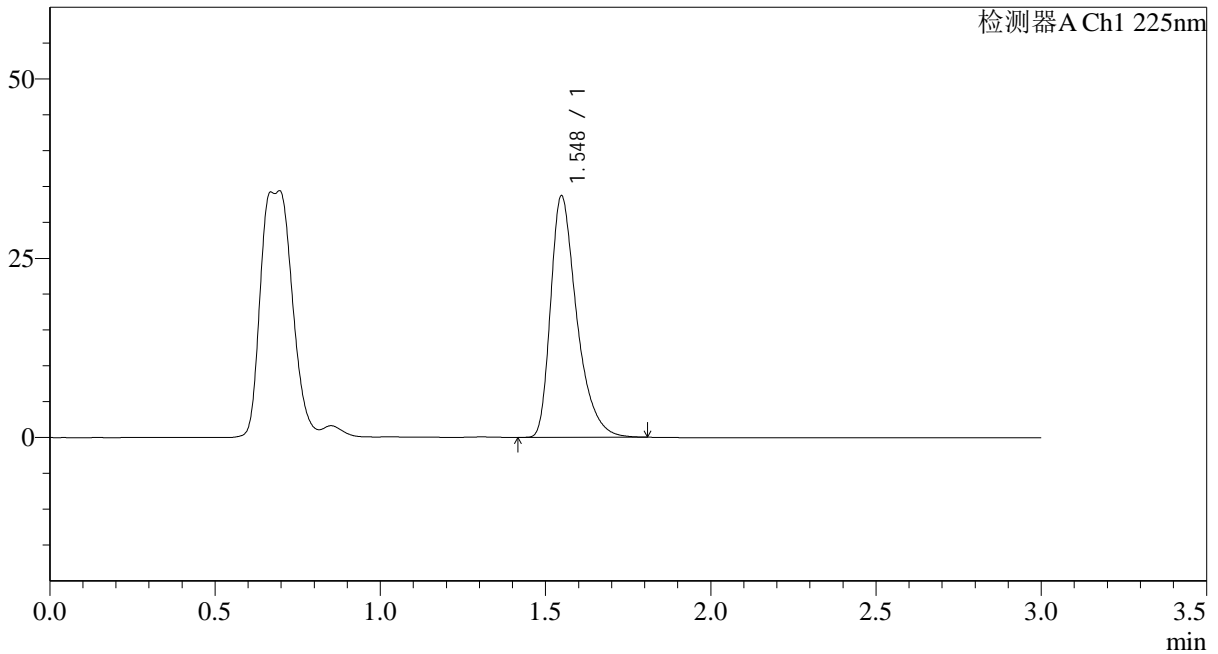
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	190544	100.000	34568	1937	1.414	--
总计		190544	100.000	34568			

<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 - 0-13/24-169-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	185248	100.000	33658	1940	1.416	--
总计		185248	100.000	33658			



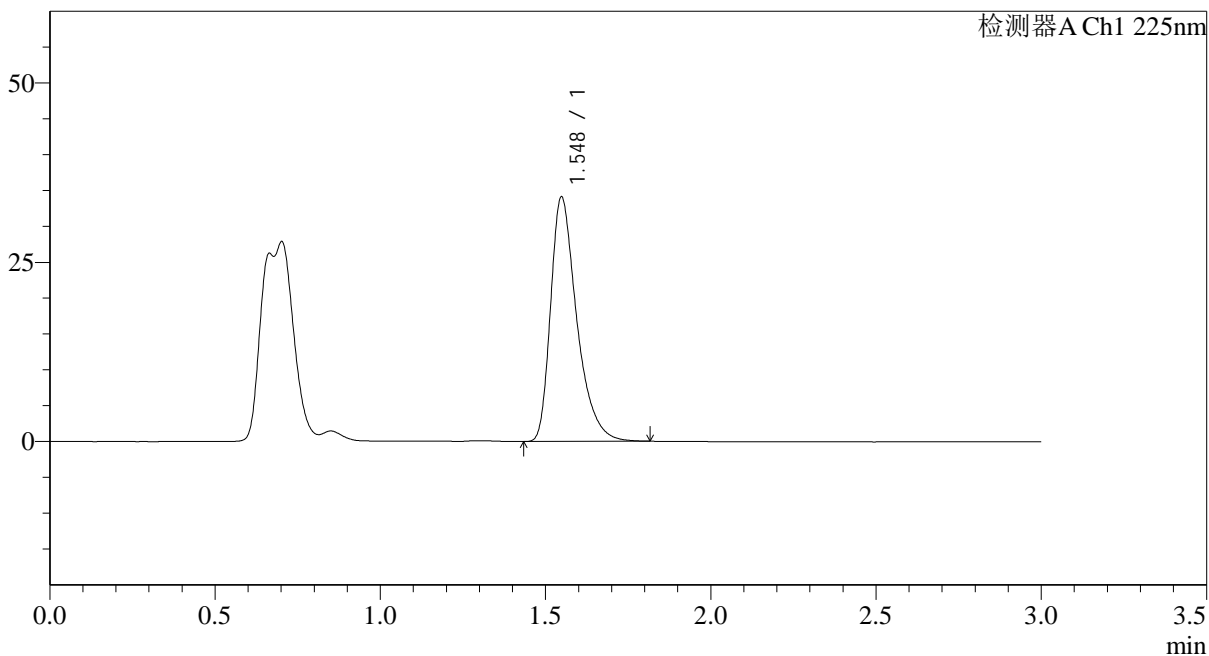
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-170-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	187891	100.000	34078	1937	1.415	--
总计		187891	100.000	34078			



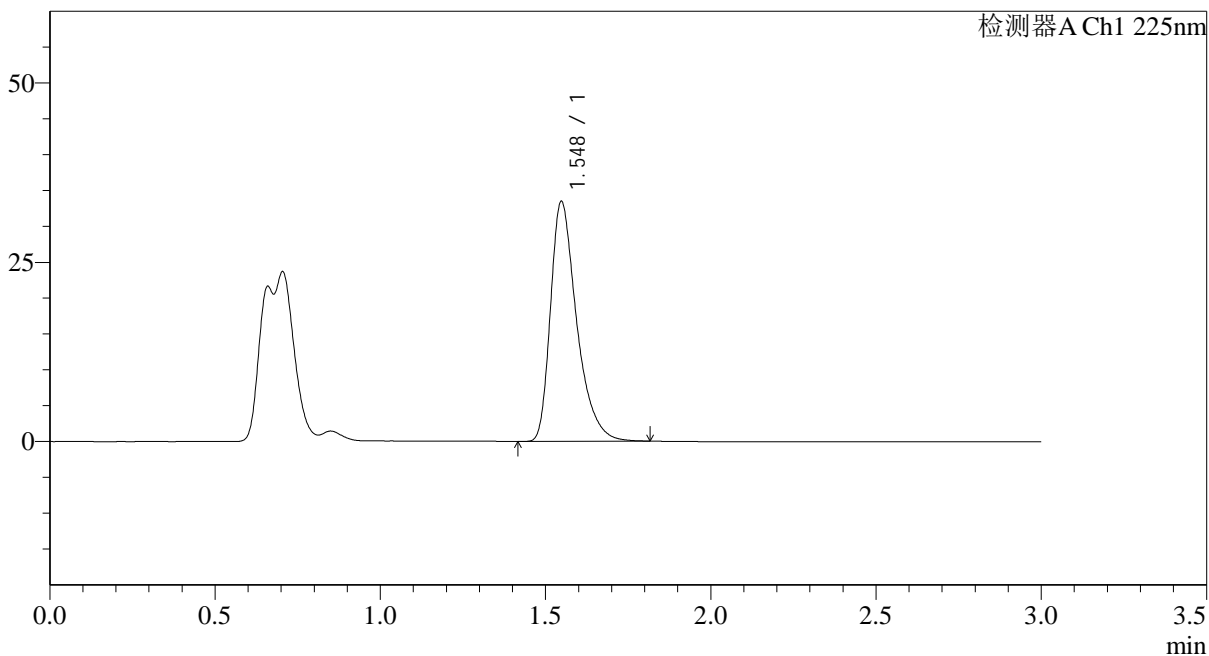
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-171-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	184288	100.000	33456	1937	1.416	--
总计		184288	100.000	33456			



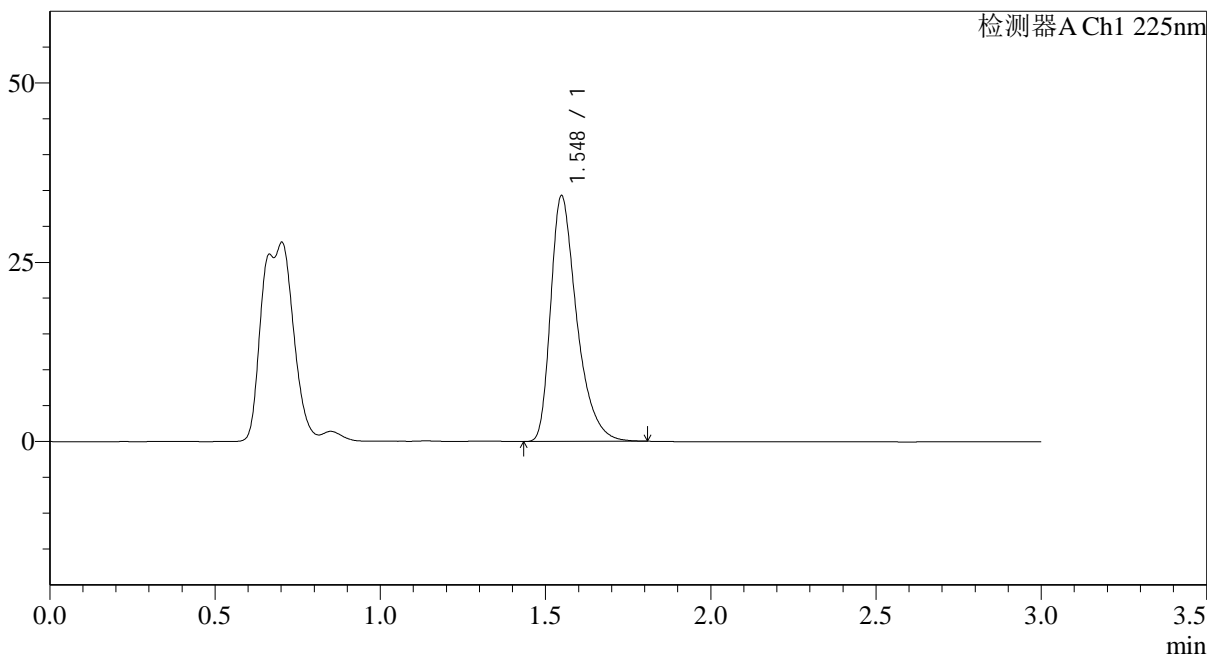
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-172-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 21:35:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	188263	100.000	34236	1943	1.414	--
总计		188263	100.000	34236			



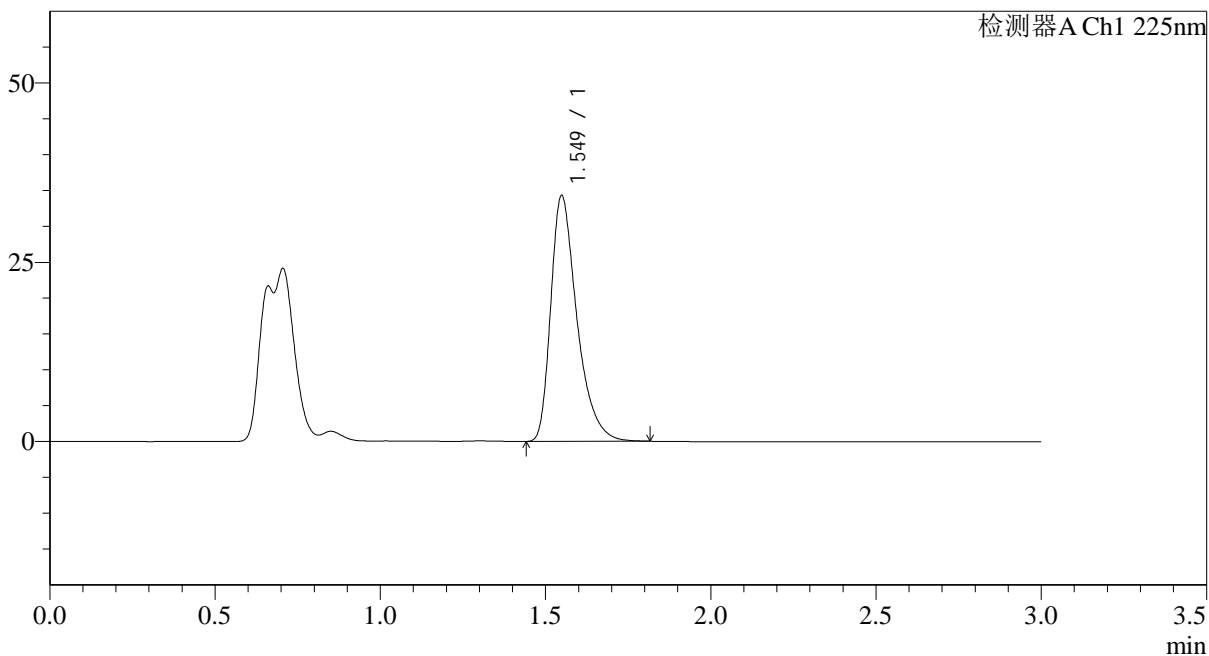
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-173-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:39:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:14:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

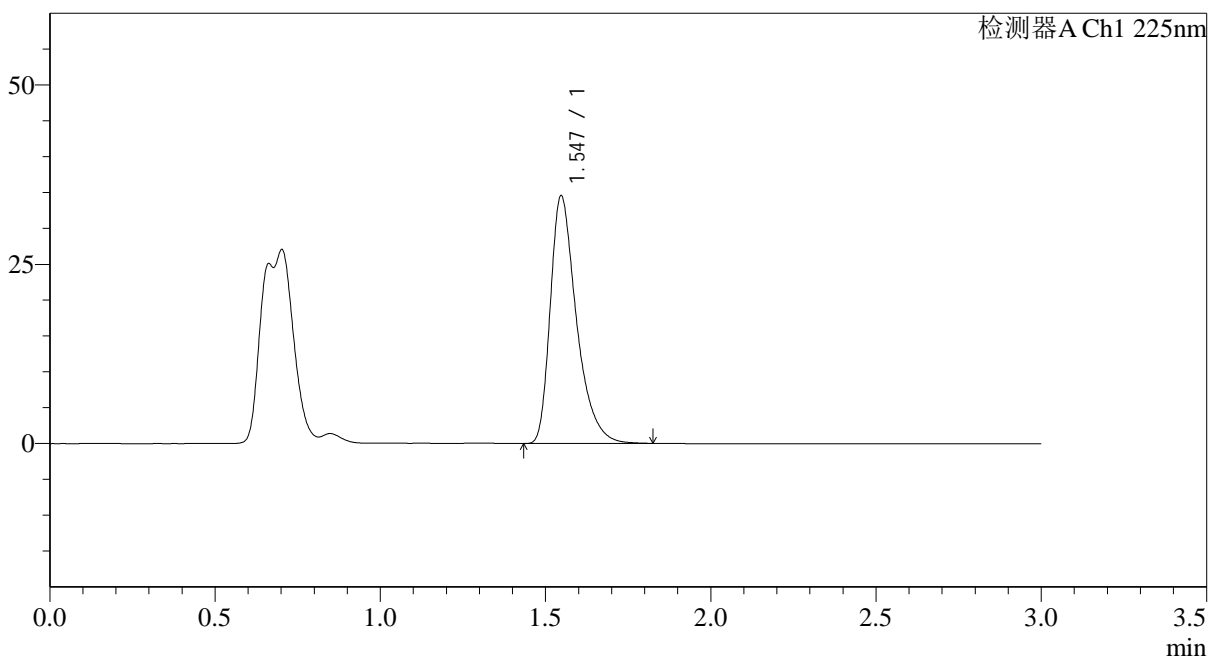
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	188798	100.000	34235	1936	1.415	--
总计		188798	100.000	34235			

<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 - 0-13/24-174-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 21:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

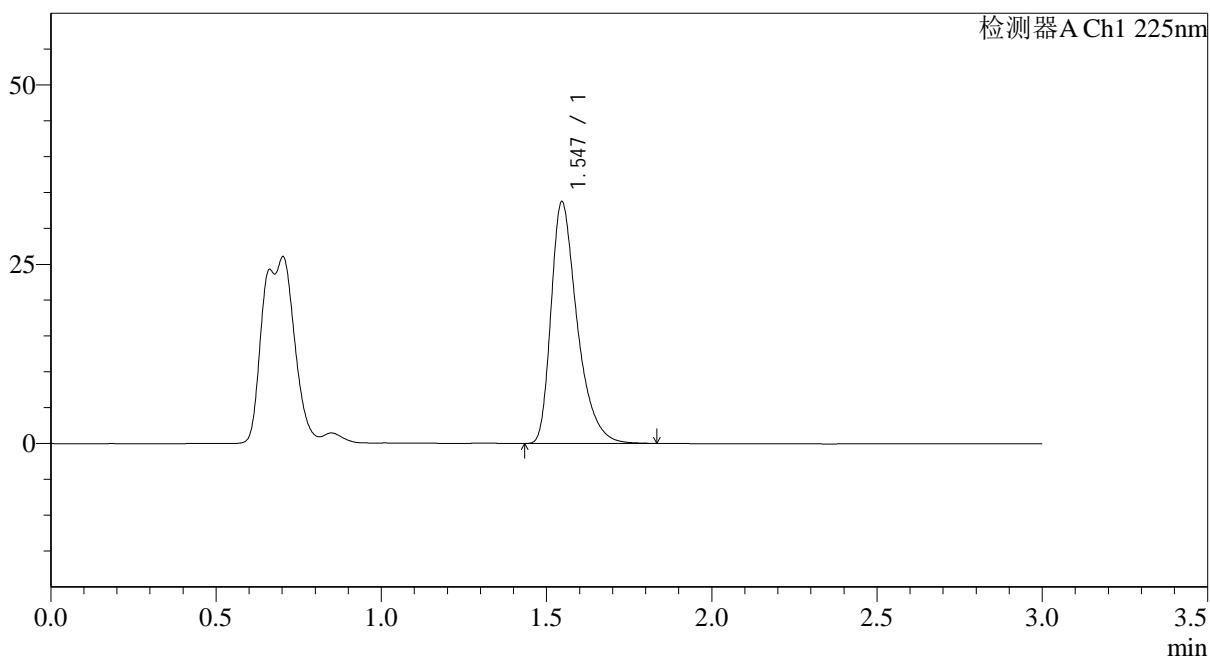
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	190511	100.000	34553	1928	1.417	--
总计		190511	100.000	34553			

<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 - 0-13/24-175-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

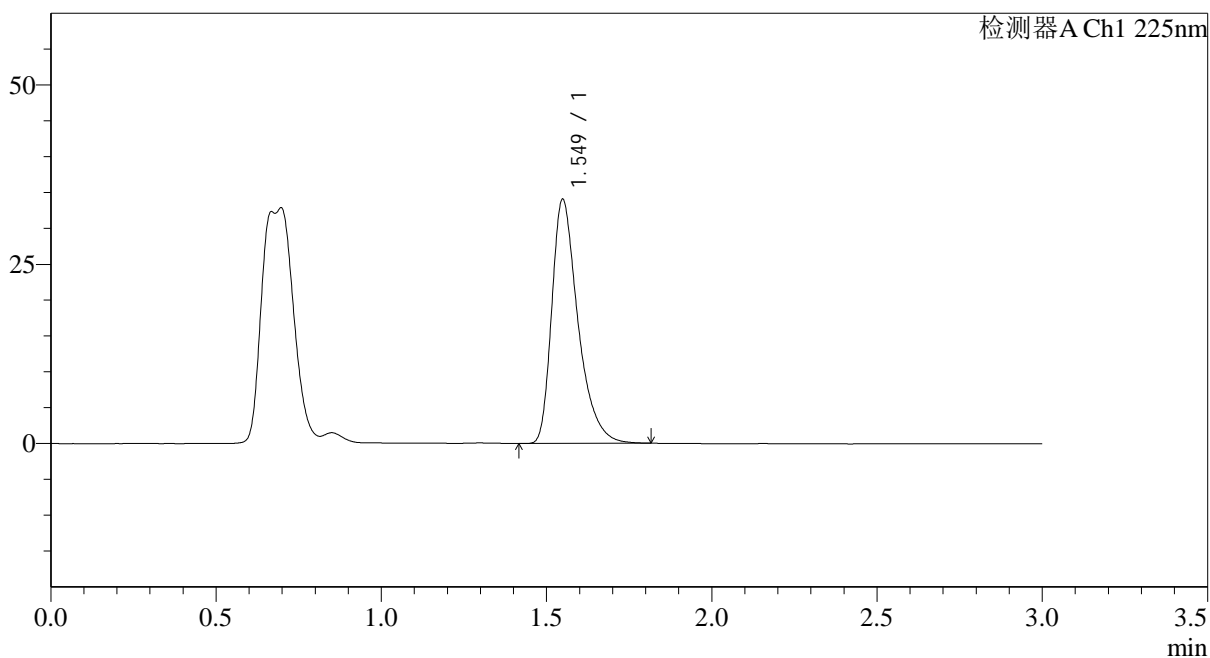
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	185617	100.000	33718	1933	1.414	--
总计		185617	100.000	33718			

<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 - 0-13/24-176-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 21:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	187590	100.000	33993	1939	1.418	--
总计		187590	100.000	33993			



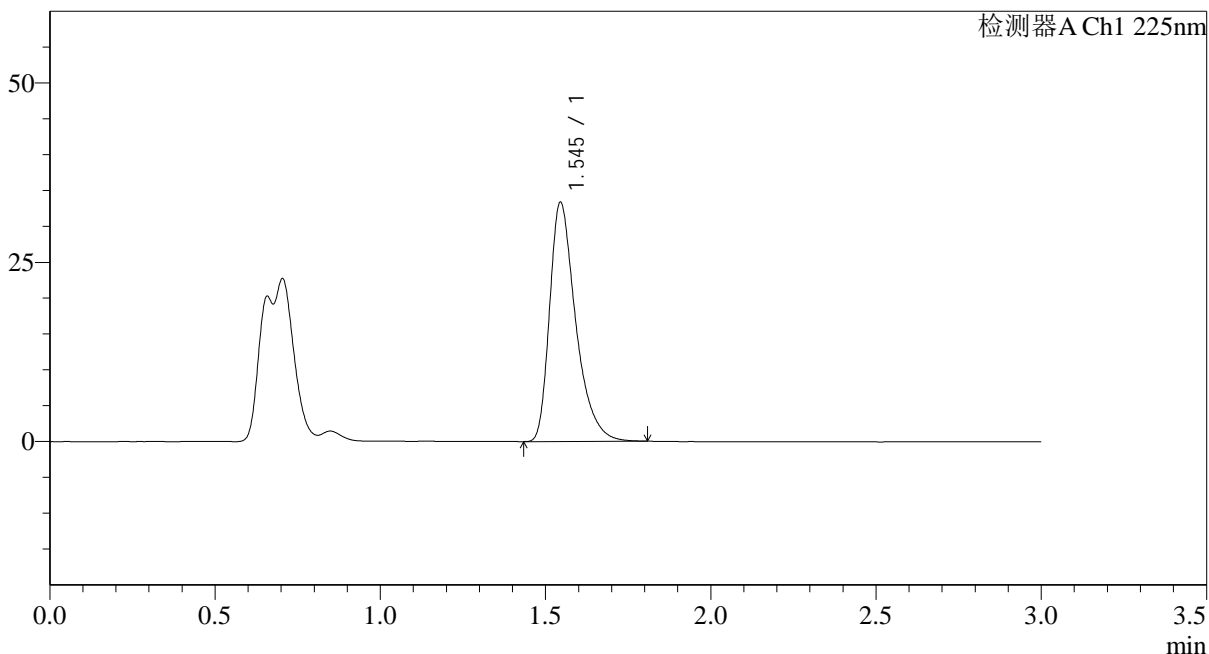
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-177-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

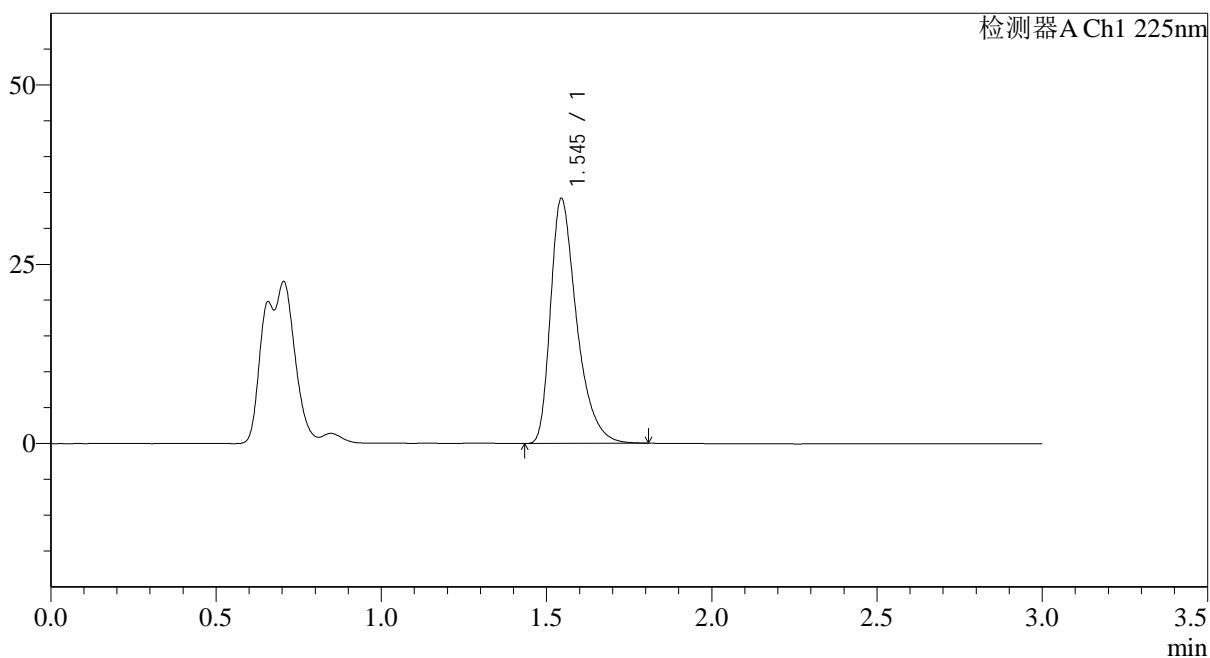
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	183344	100.000	33339	1934	1.415	--
总计		183344	100.000	33339			

<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 - 0-13/24-178-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 21:56:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	187954	100.000	34127	1929	1.416	--
总计		187954	100.000	34127			



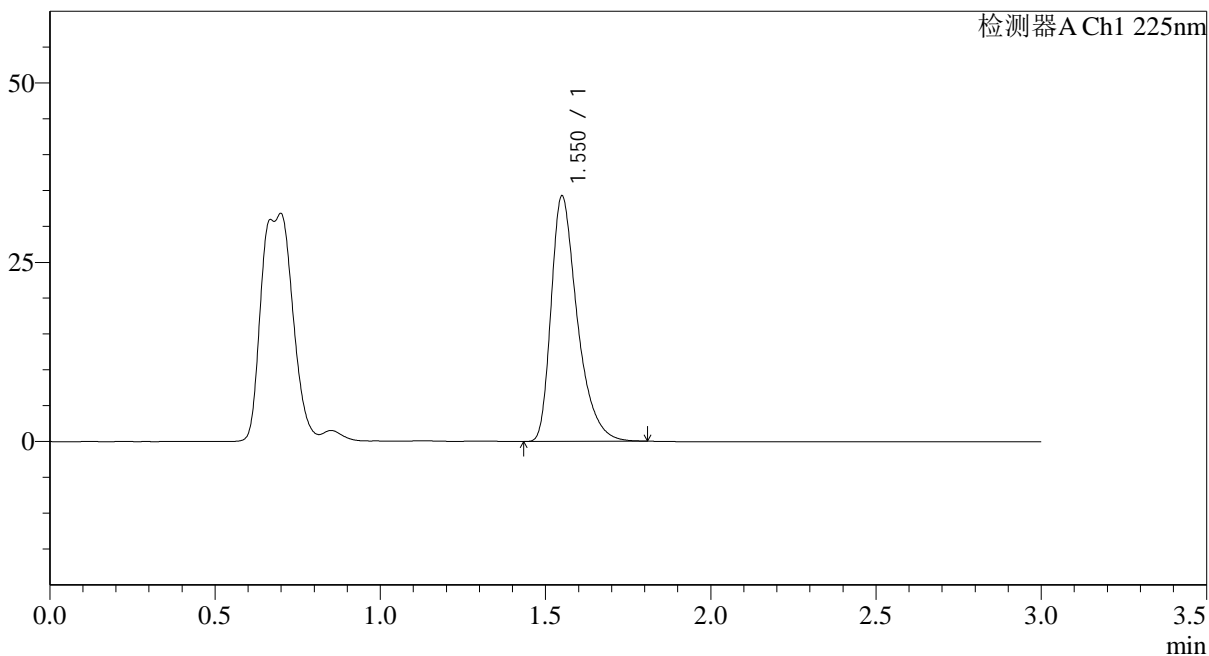
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-179-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 21:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

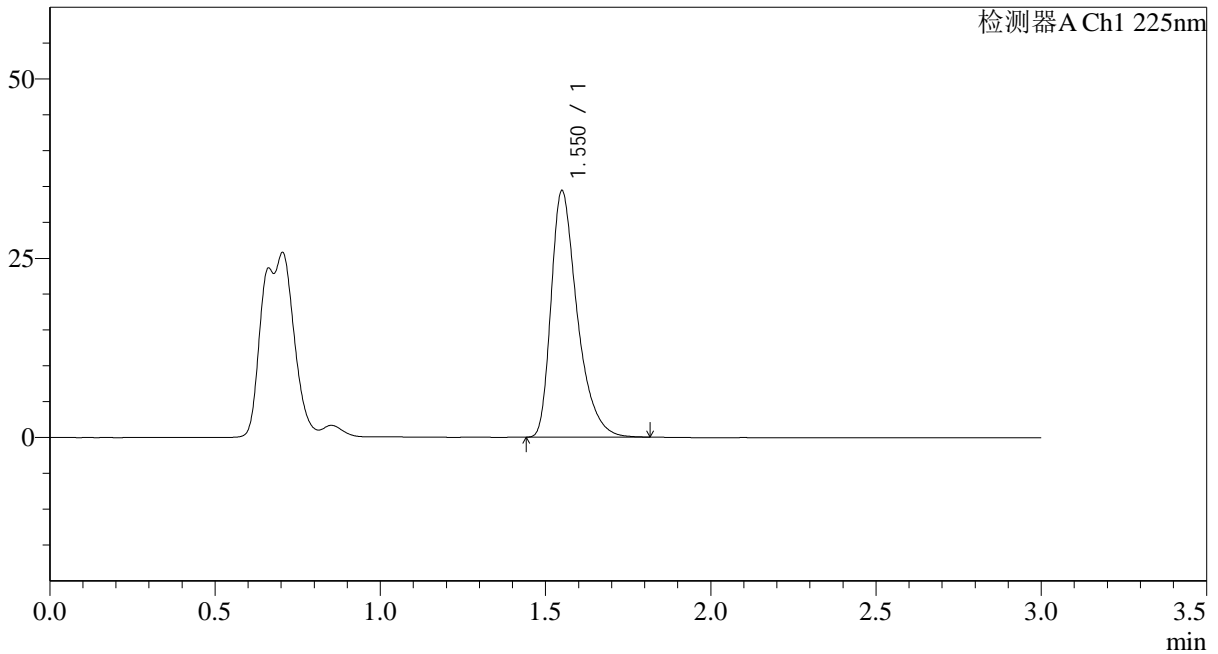
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	188717	100.000	34116	1936	1.417	--
总计		188717	100.000	34116			

<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 - 0-13/24-180-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	189233	100.000	34259	1938	1.417	--
总计		189233	100.000	34259			



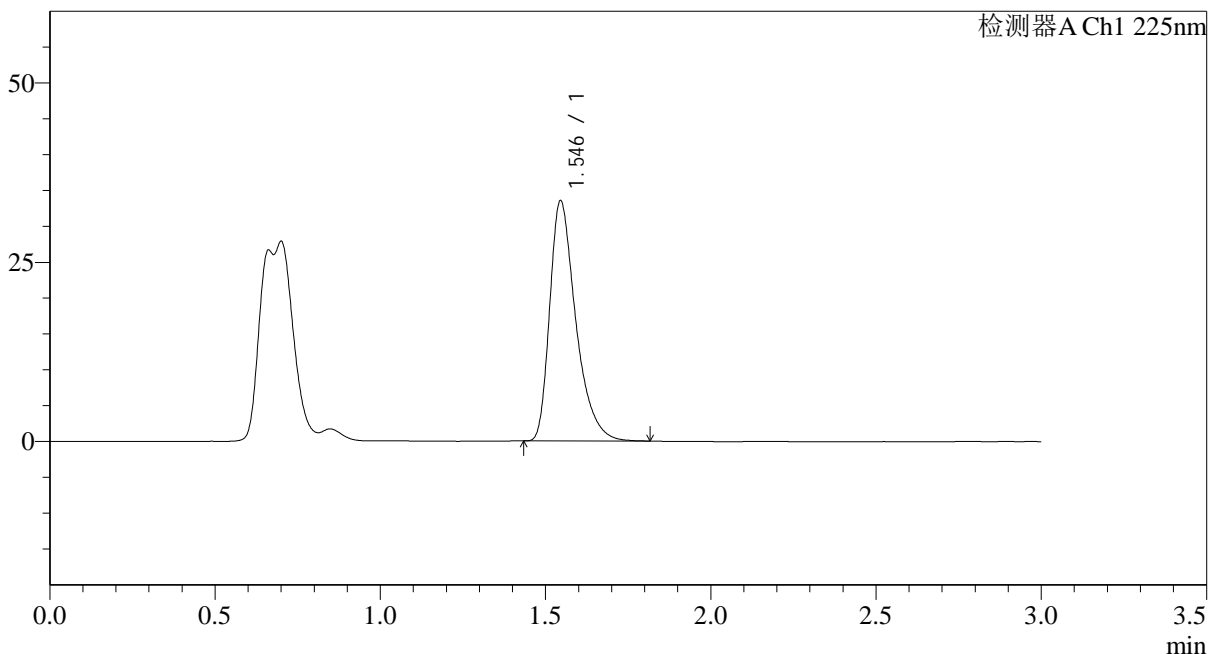
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-181-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	183991	100.000	33486	1936	1.415	--
总计		183991	100.000	33486			



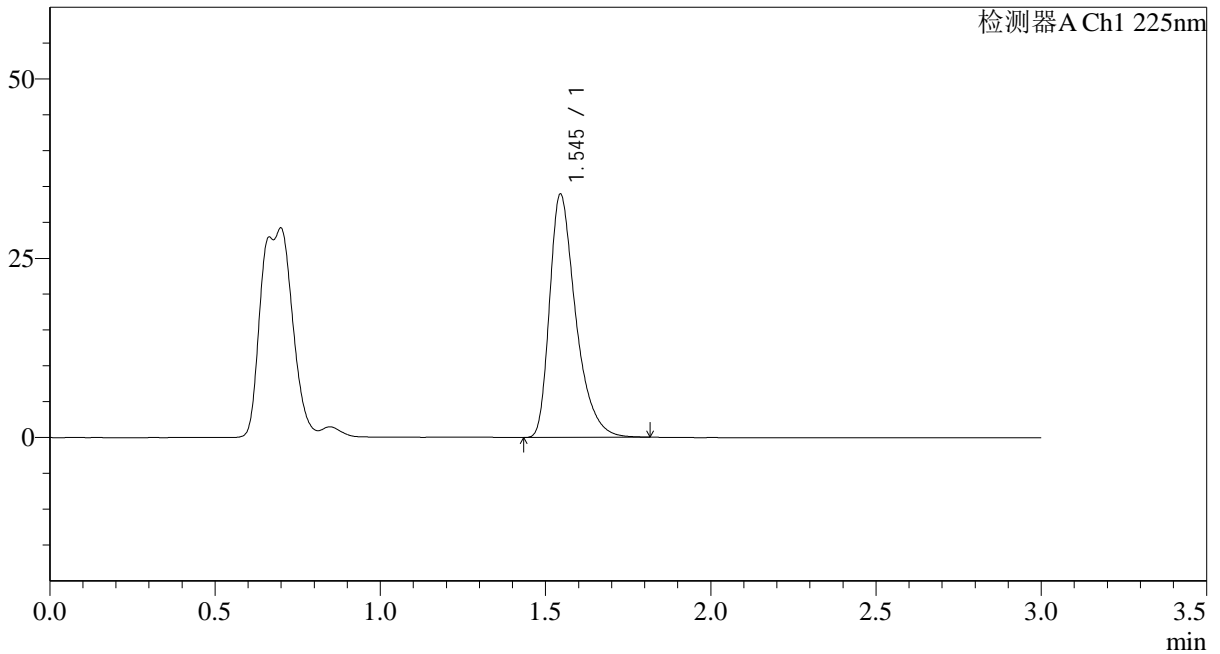
SMF-4108

<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 - 0-13/24-182-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 22:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	186783	100.000	33899	1928	1.416	--
总计		186783	100.000	33899			



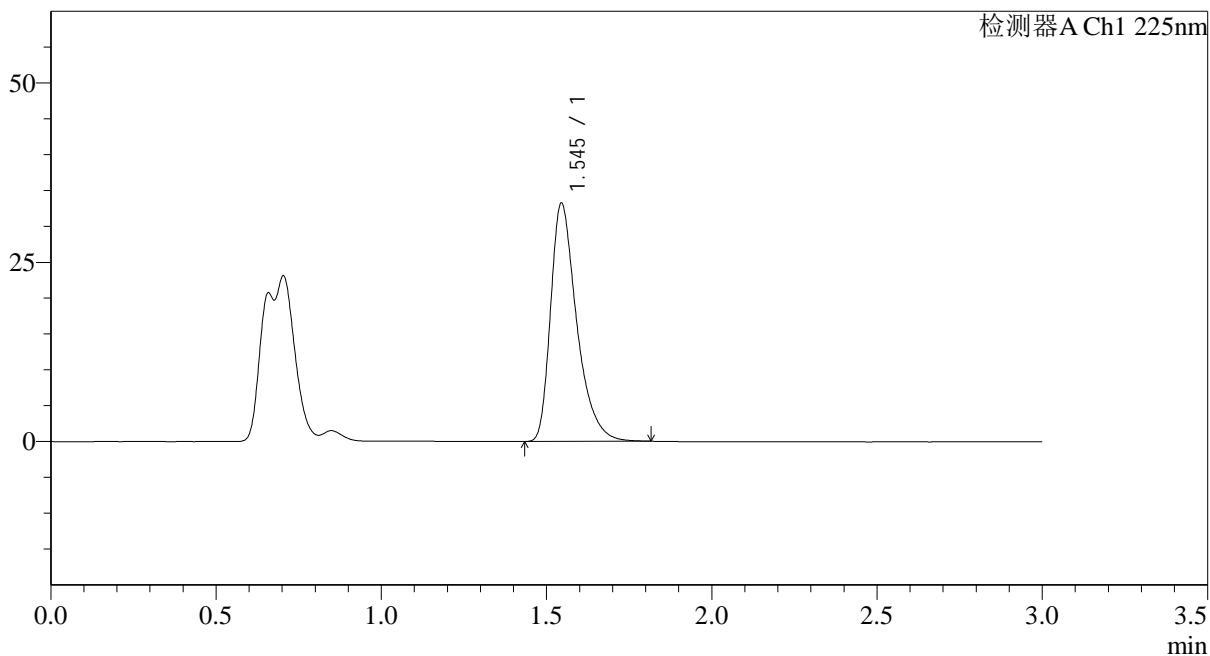
SMF-4108

<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 - 0-13/24-183-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 22:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	182735	100.000	33195	1934	1.413	--
总计		182735	100.000	33195			



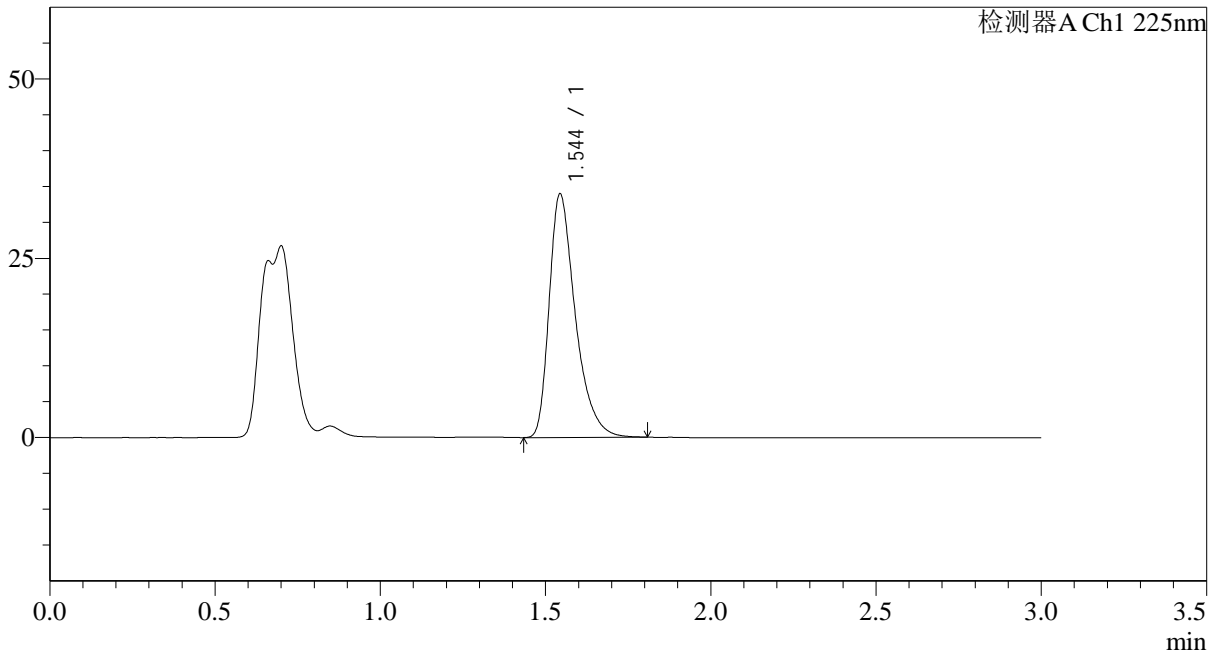
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-184-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.544	186865	100.000	33857	1924	1.413	--
总计		186865	100.000	33857			



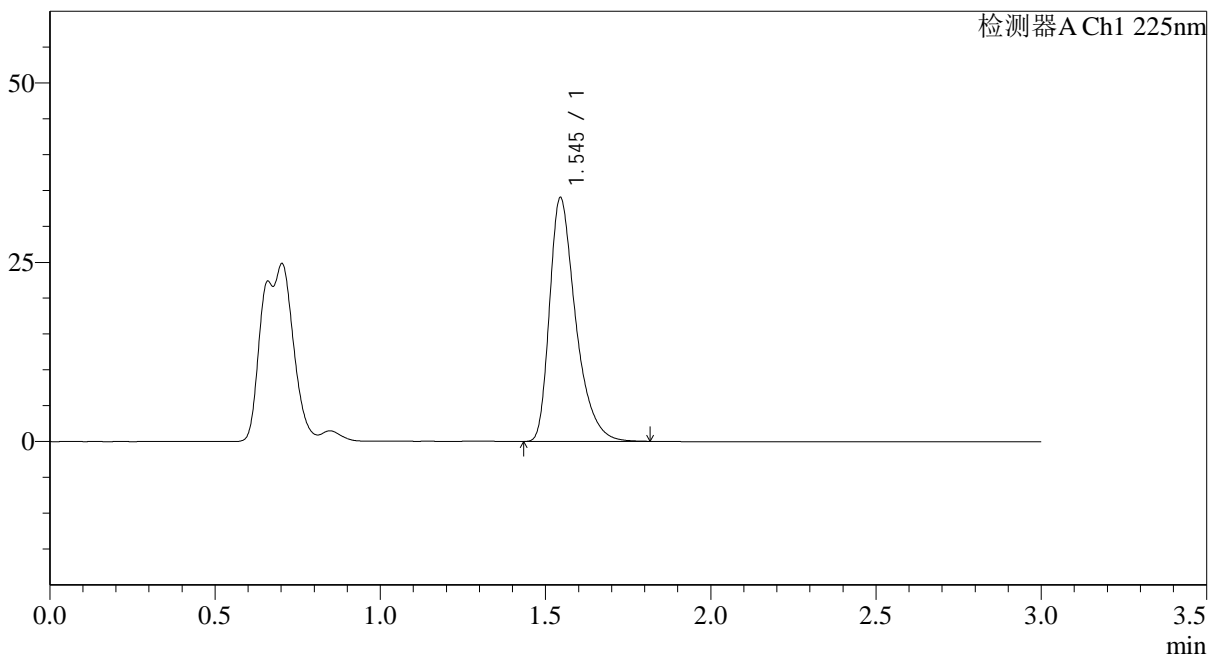
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-185-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	186987	100.000	33956	1933	1.413	--
总计		186987	100.000	33956			



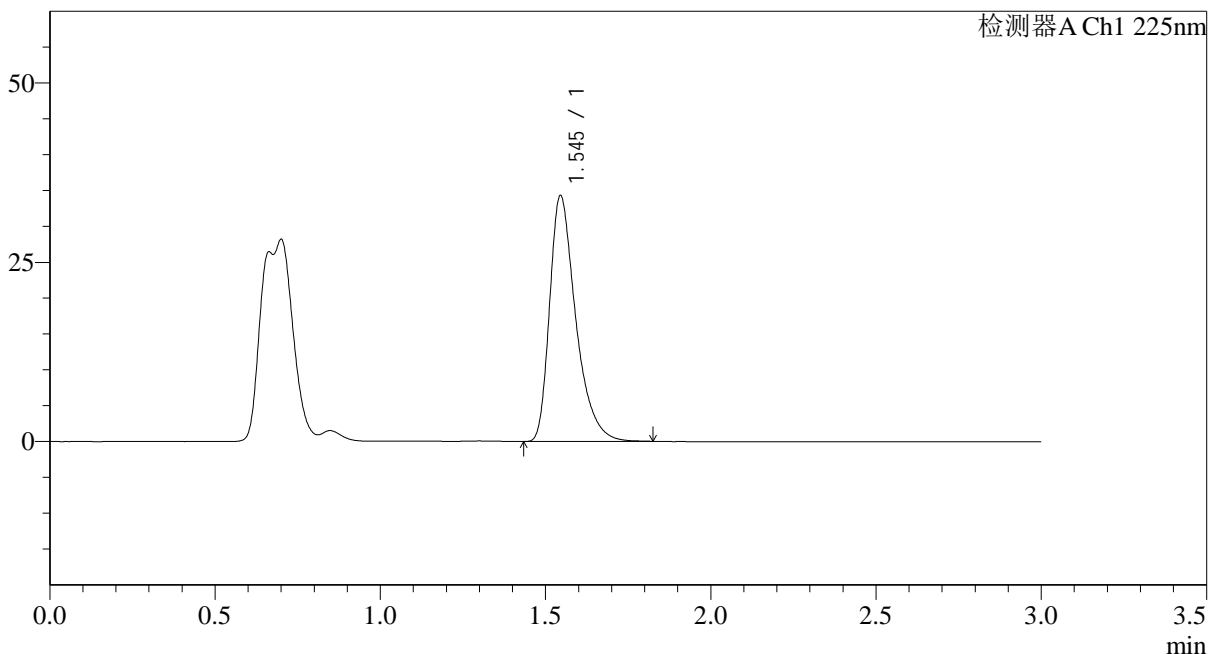
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-186-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	188635	100.000	34257	1932	1.416	--
总计		188635	100.000	34257			



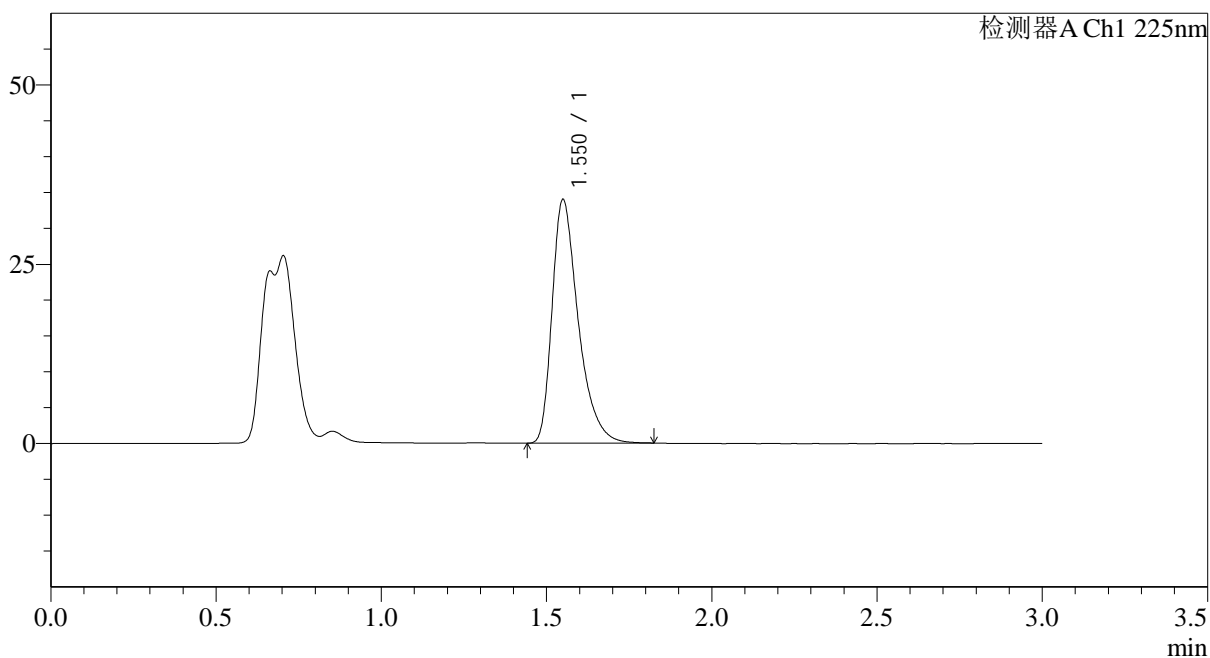
SMF-4108

<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 - 0-13/24-188-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 22:29:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	187469	100.000	33868	1934	1.415	--
总计		187469	100.000	33868			



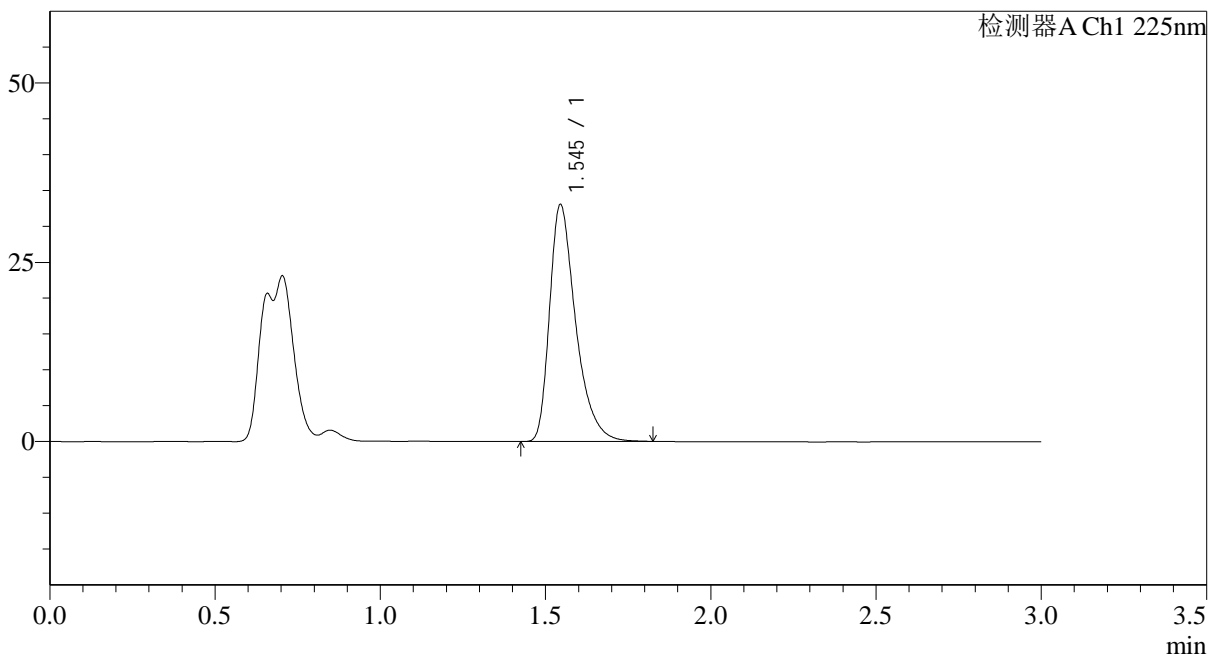
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-189-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

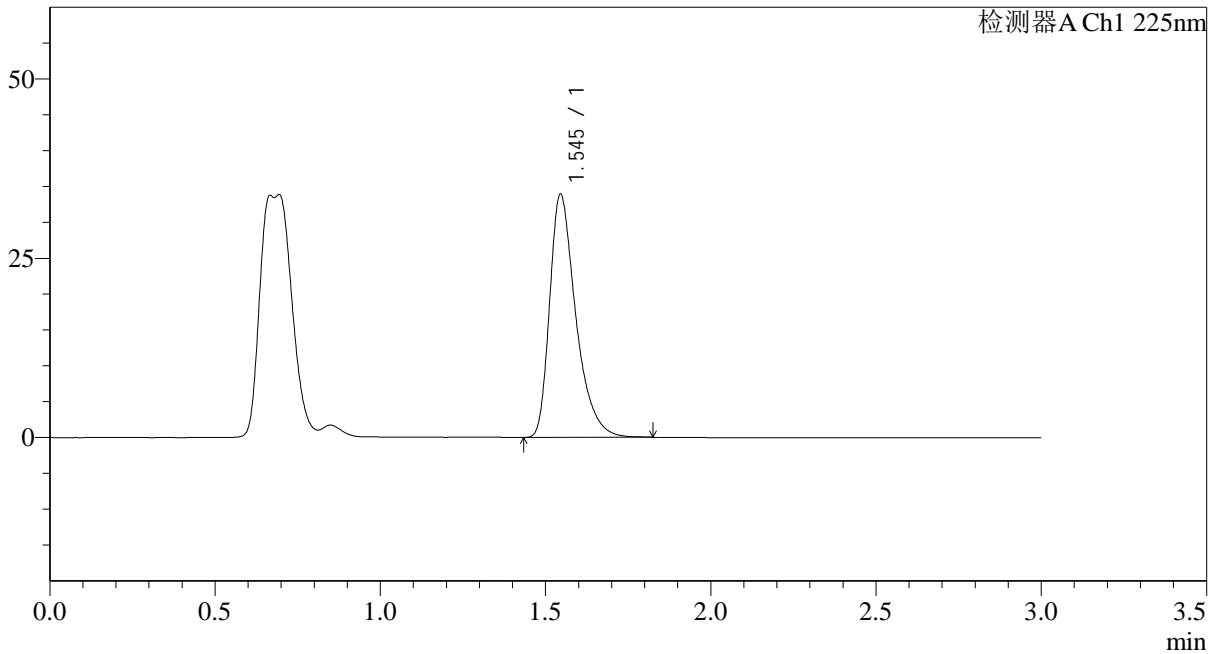
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	182054	100.000	33017	1932	1.415	--
总计		182054	100.000	33017			

<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 - 0-13/24-190-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 22:36:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

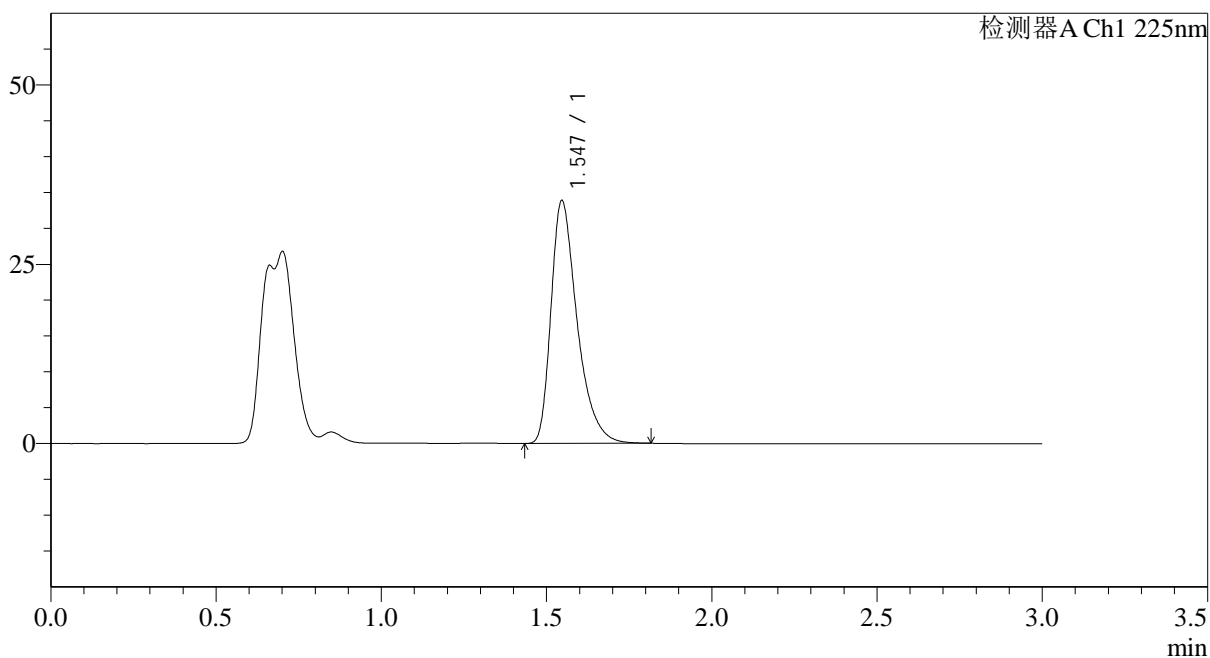
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	186816	100.000	33900	1929	1.414	--
总计		186816	100.000	33900			

<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 - 0-13/24-191-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	186490	100.000	33874	1930	1.413	--
总计		186490	100.000	33874			



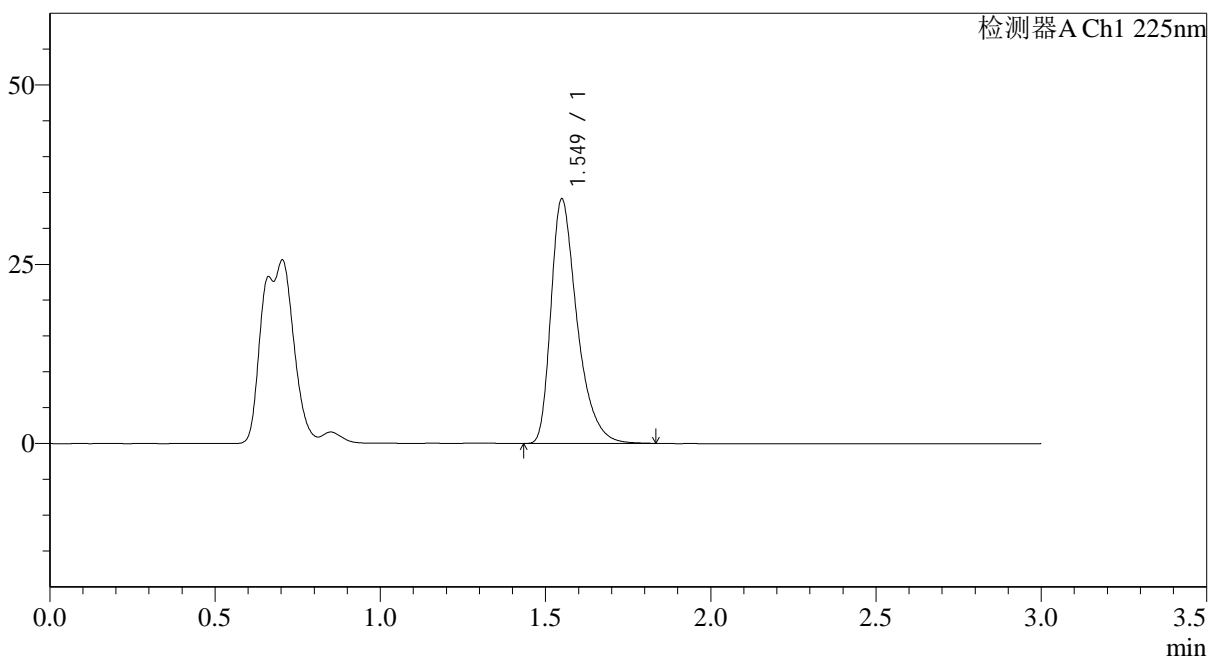
SMF-4108

<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 - 0-13/24-192-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	188067	100.000	34017	1934	1.416	--
总计		188067	100.000	34017			



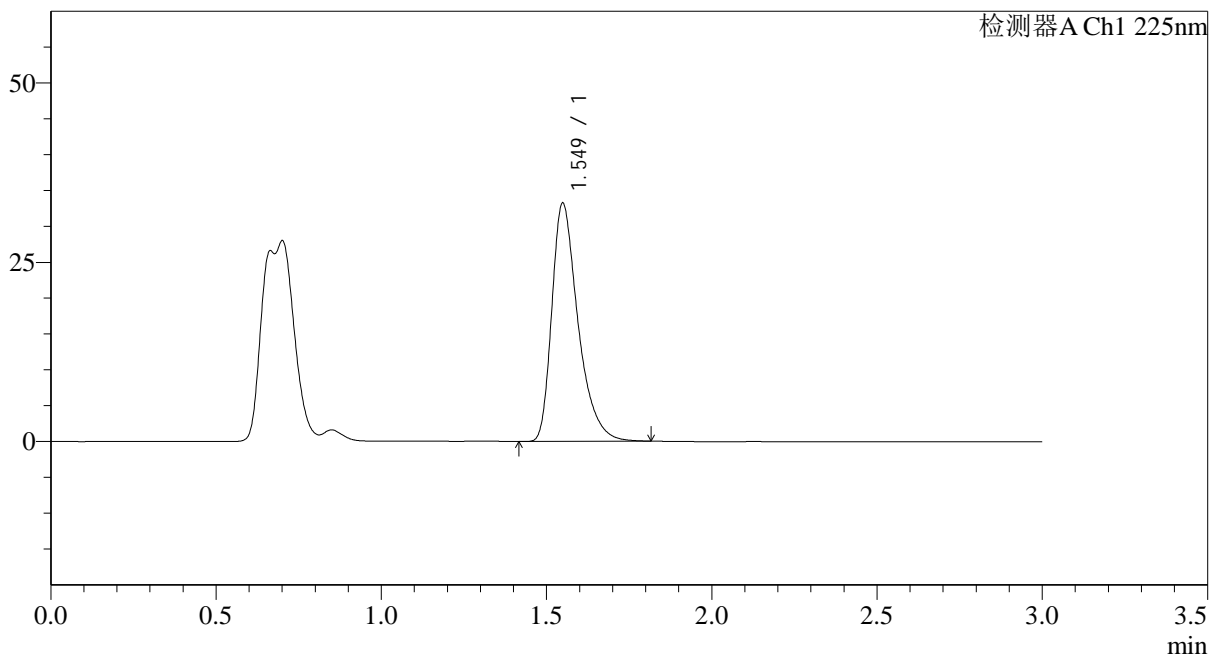
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-193-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

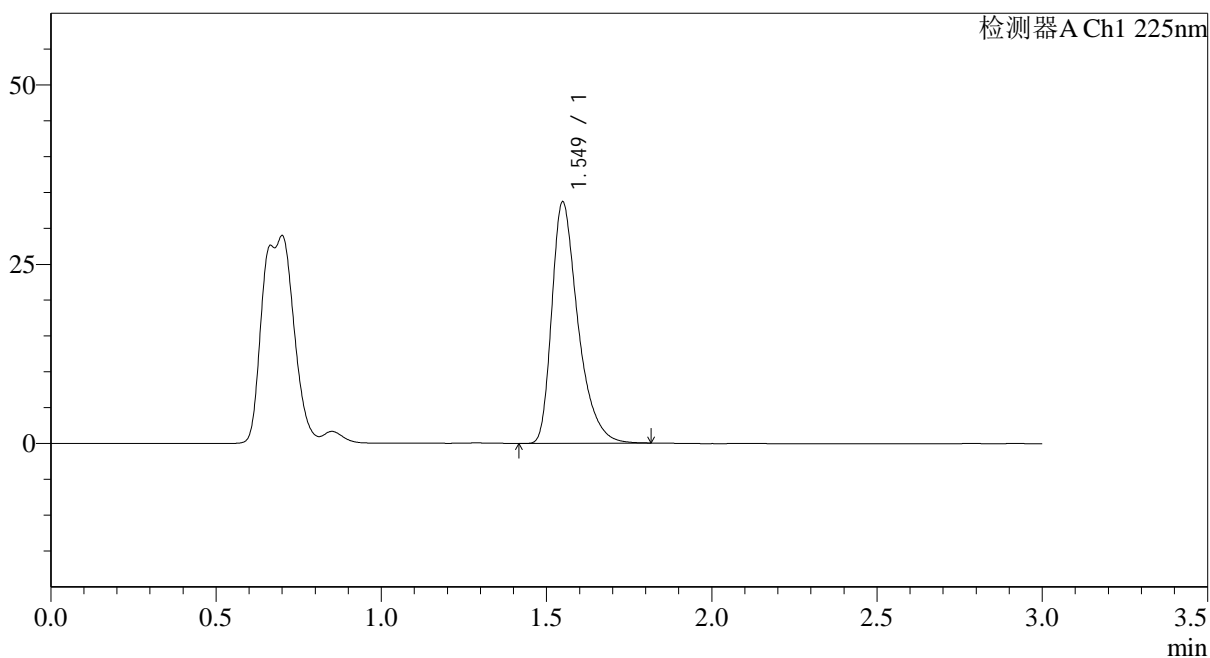
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	183162	100.000	33168	1935	1.414	--
总计		183162	100.000	33168			

<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 - 0-13/24-194-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	185689	100.000	33622	1934	1.415	--
总计		185689	100.000	33622			



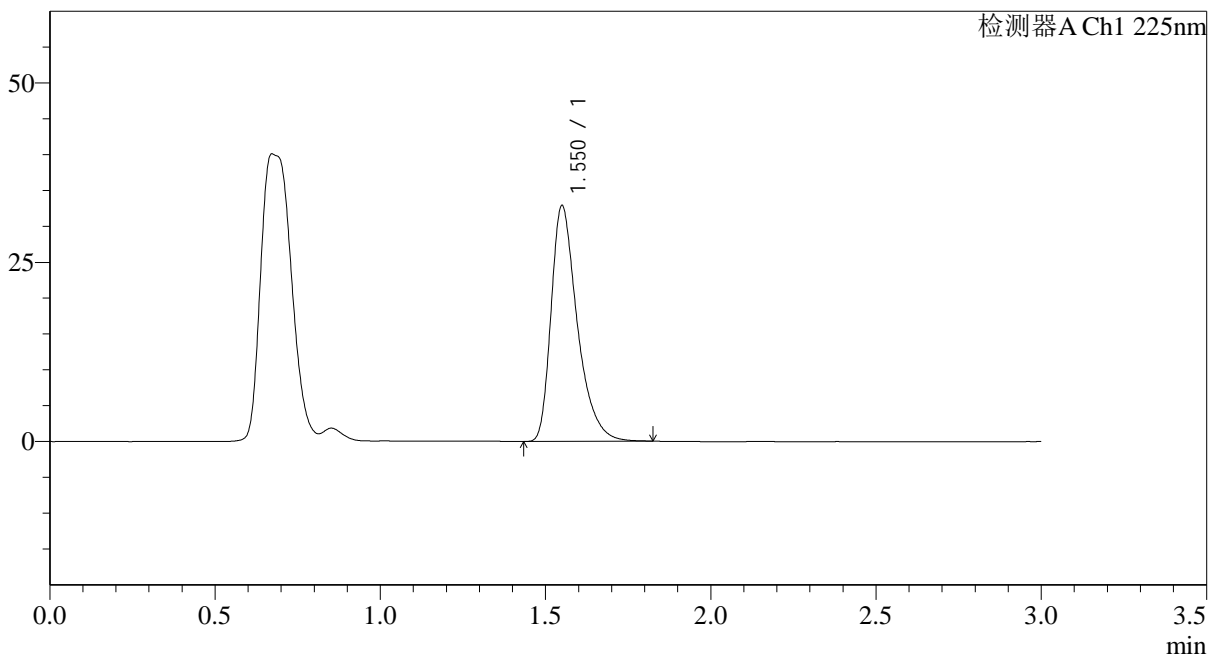
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-195-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	181427	100.000	32769	1935	1.413	--
总计		181427	100.000	32769			



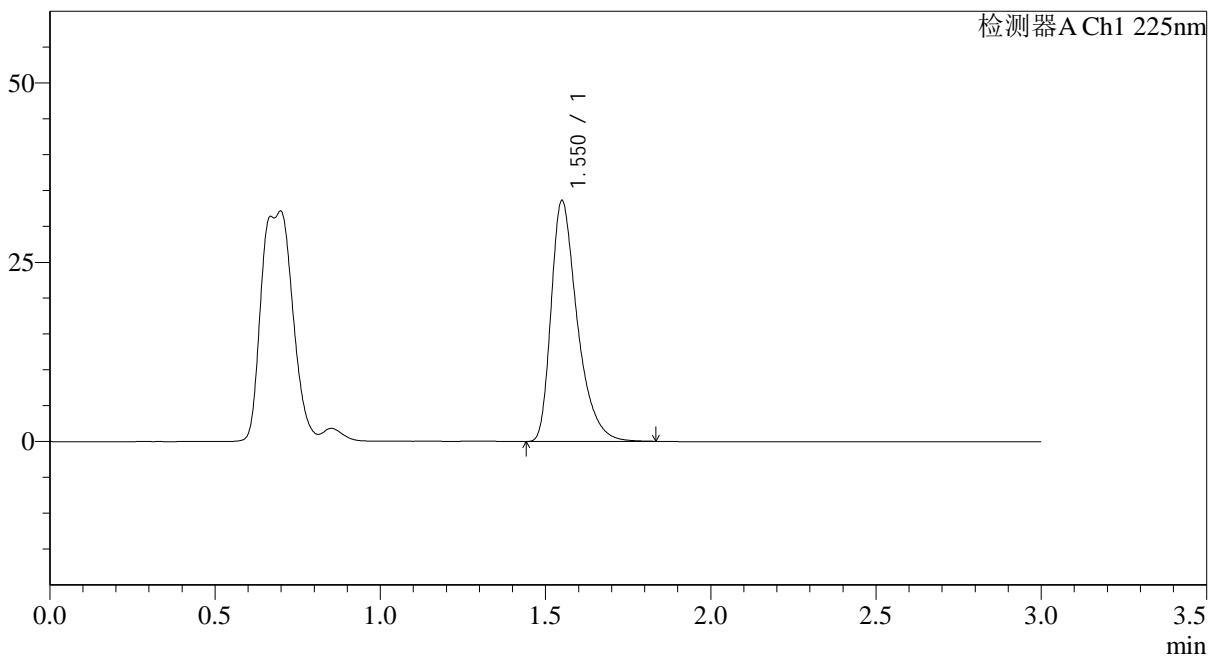
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-196-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 22:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	185427	100.000	33485	1937	1.417	--
总计		185427	100.000	33485			



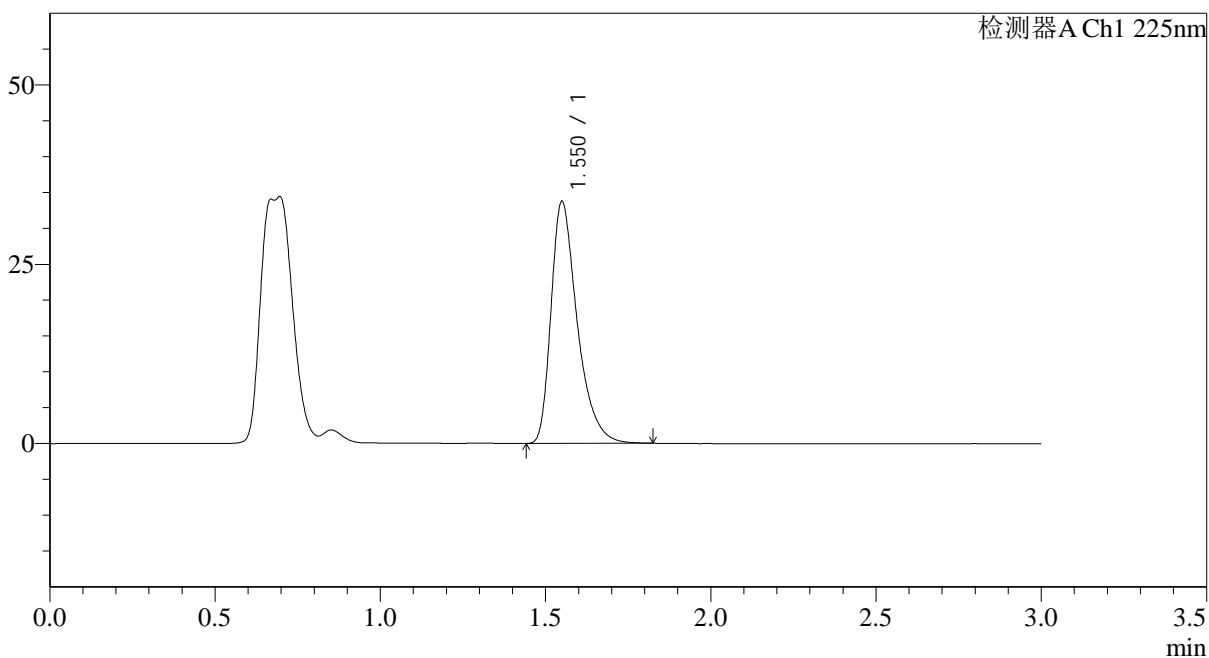
SMF-4108

<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 - 0-13/24-197-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	186247	100.000	33637	1934	1.415	--
总计		186247	100.000	33637			



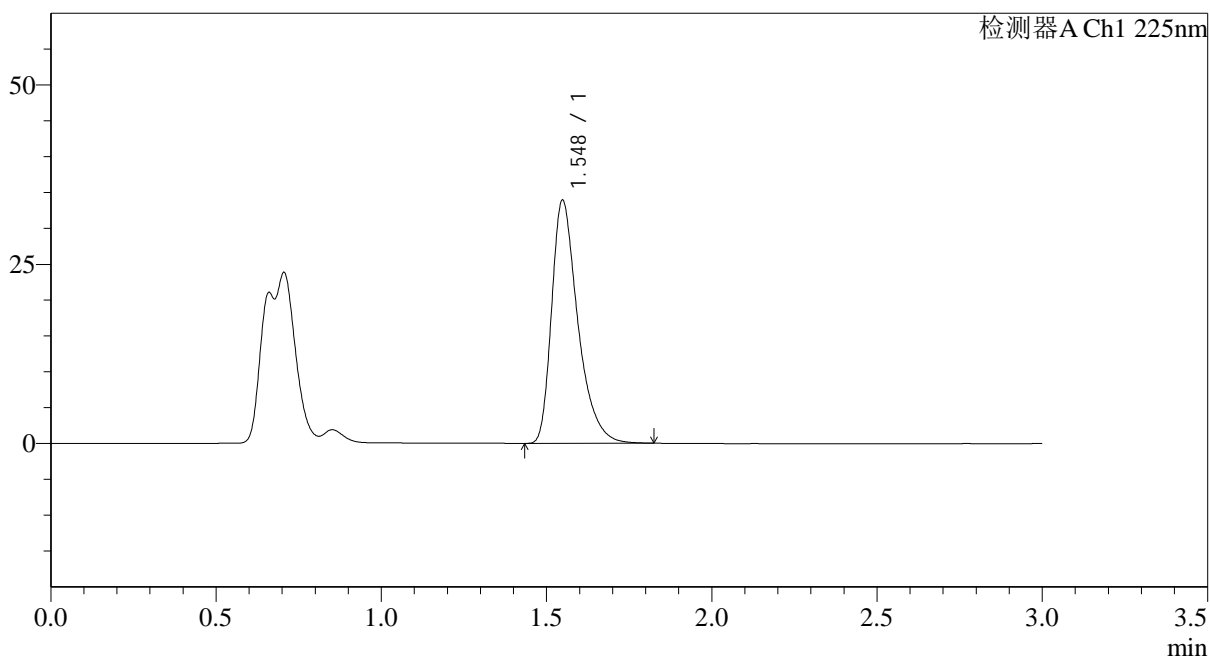
SMF-4108

<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 - 0-13/24-198-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	187024	100.000	33892	1934	1.416	--
总计		187024	100.000	33892			



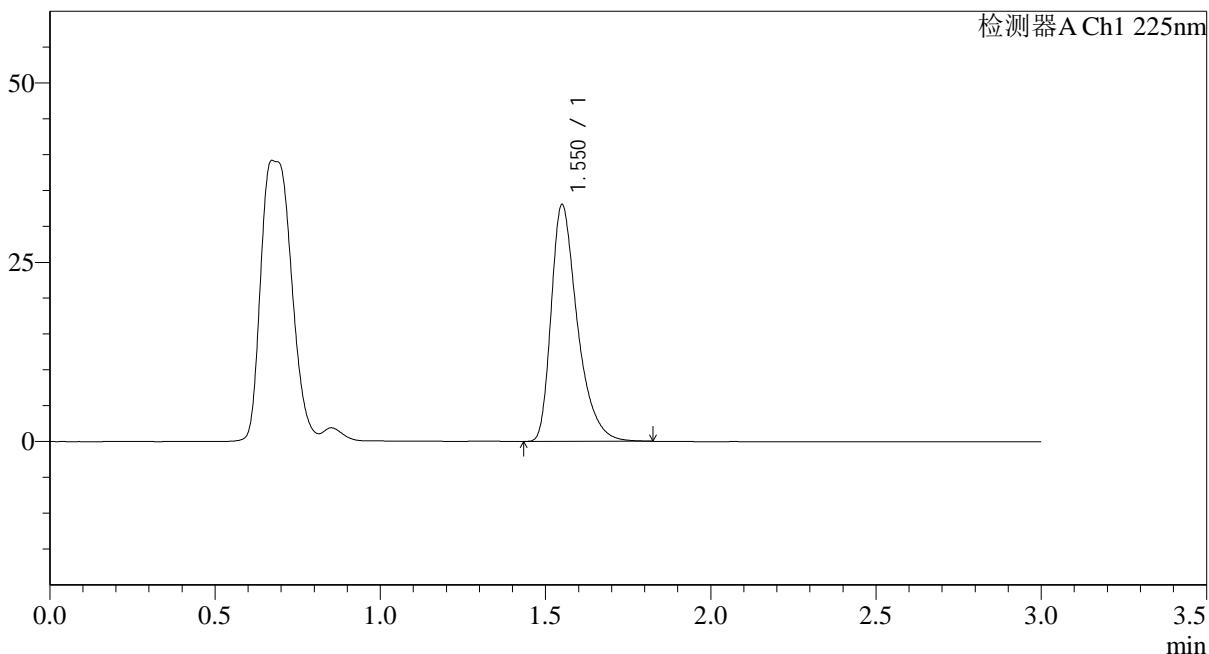
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-199-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:07:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	182132	100.000	32882	1937	1.418	--
总计		182132	100.000	32882			



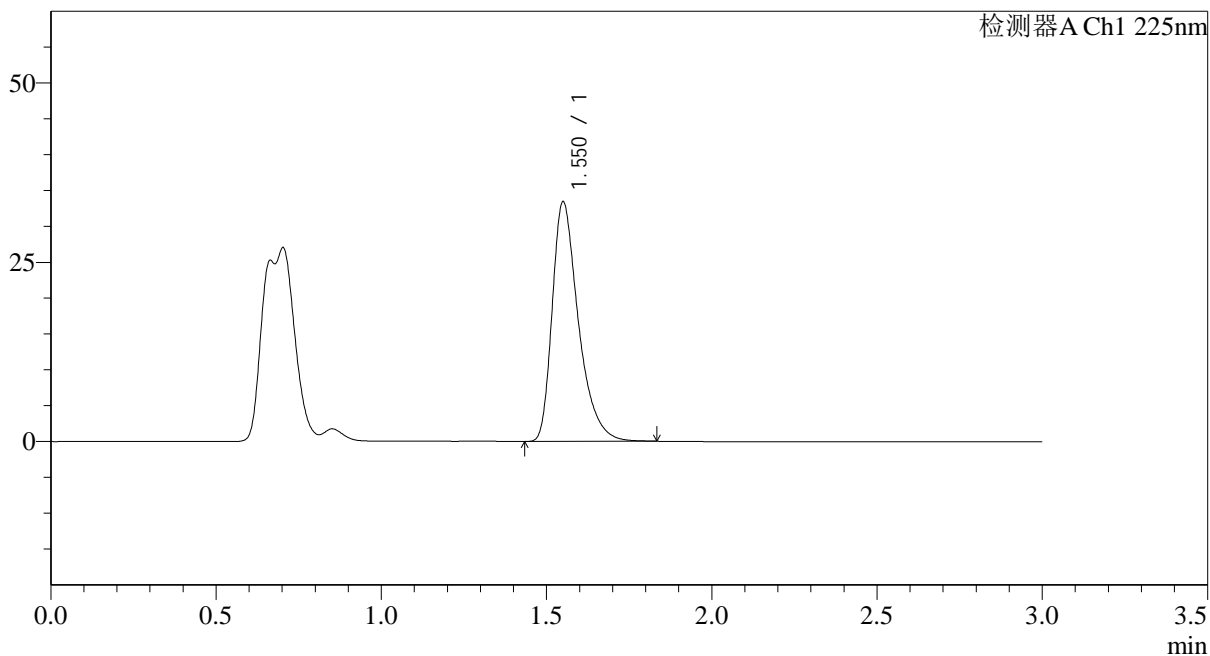
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-200-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	184458	100.000	33280	1937	1.417	--
总计		184458	100.000	33280			



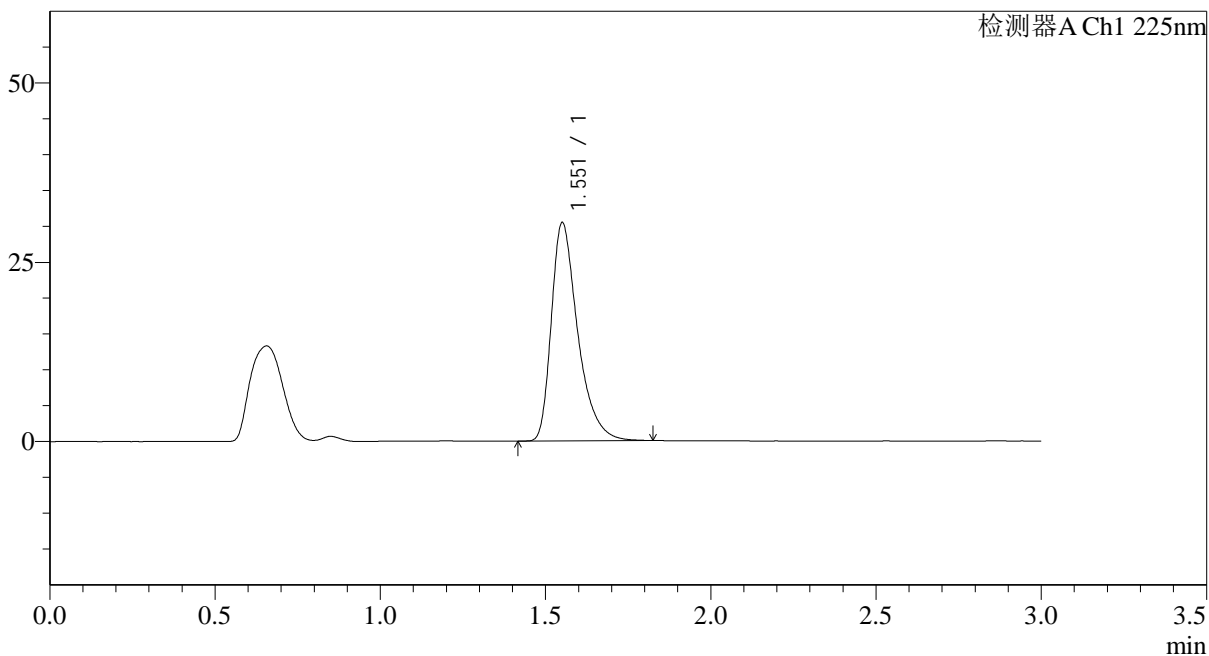
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-201-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	169023	100.000	30248	1917	1.429	--
总计		169023	100.000	30248			



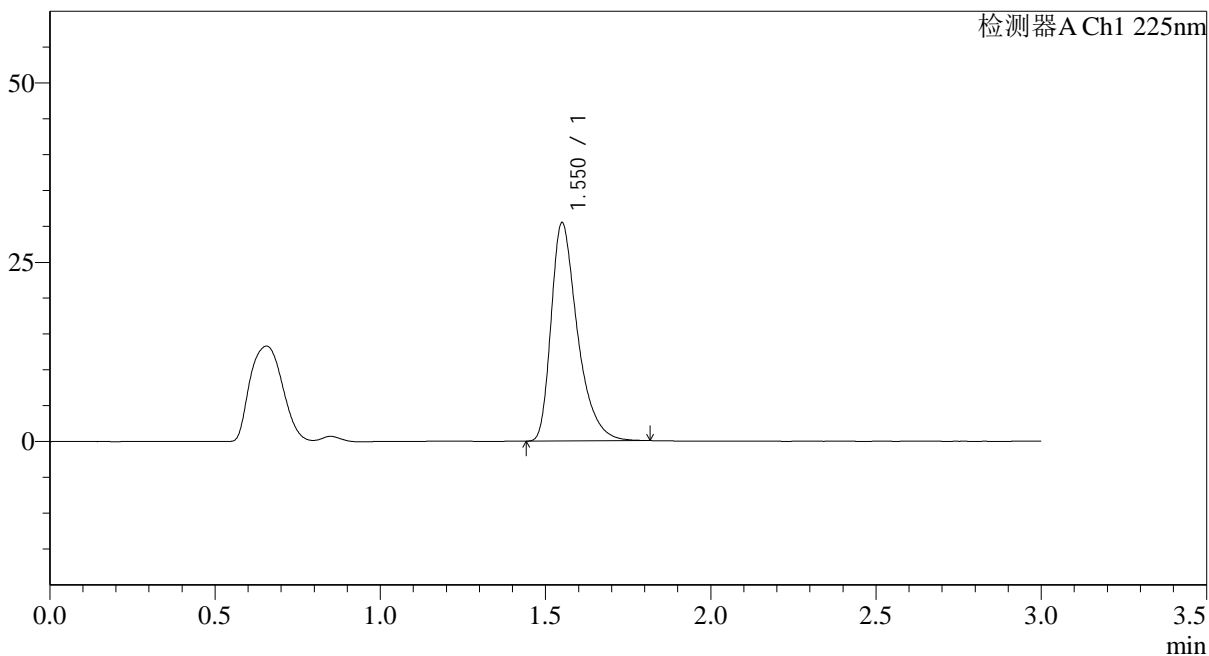
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-202-2 - zzp-5mg-25012001p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

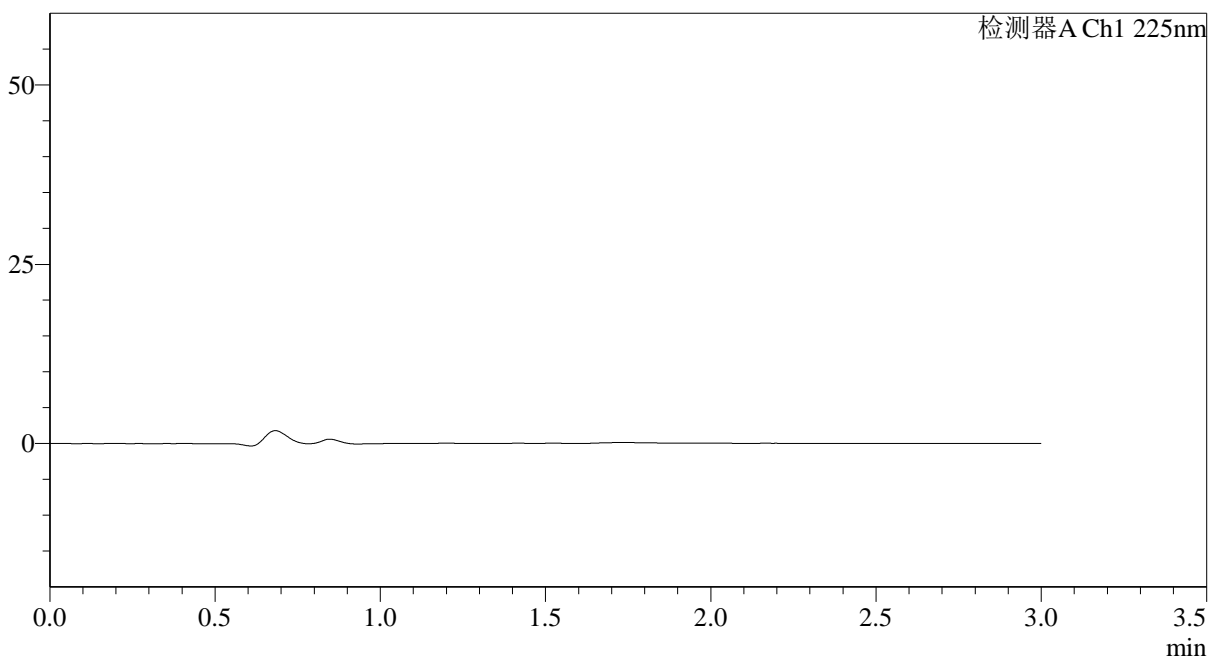
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	168886	100.000	30318	1917	1.424	--
总计		168886	100.000	30318			

<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 - 0-13/24-203-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:20:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



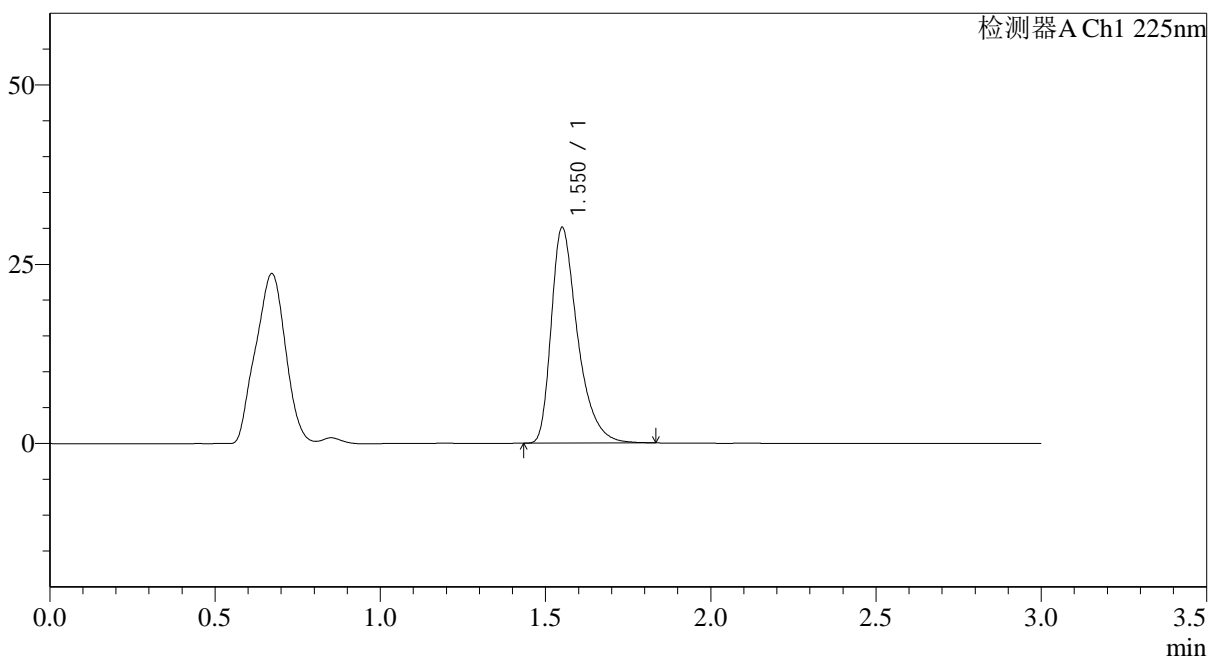
SMF-4108

<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 - 0-13/24-204-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	167064	100.000	29919	1922	1.426	--
总计		167064	100.000	29919			



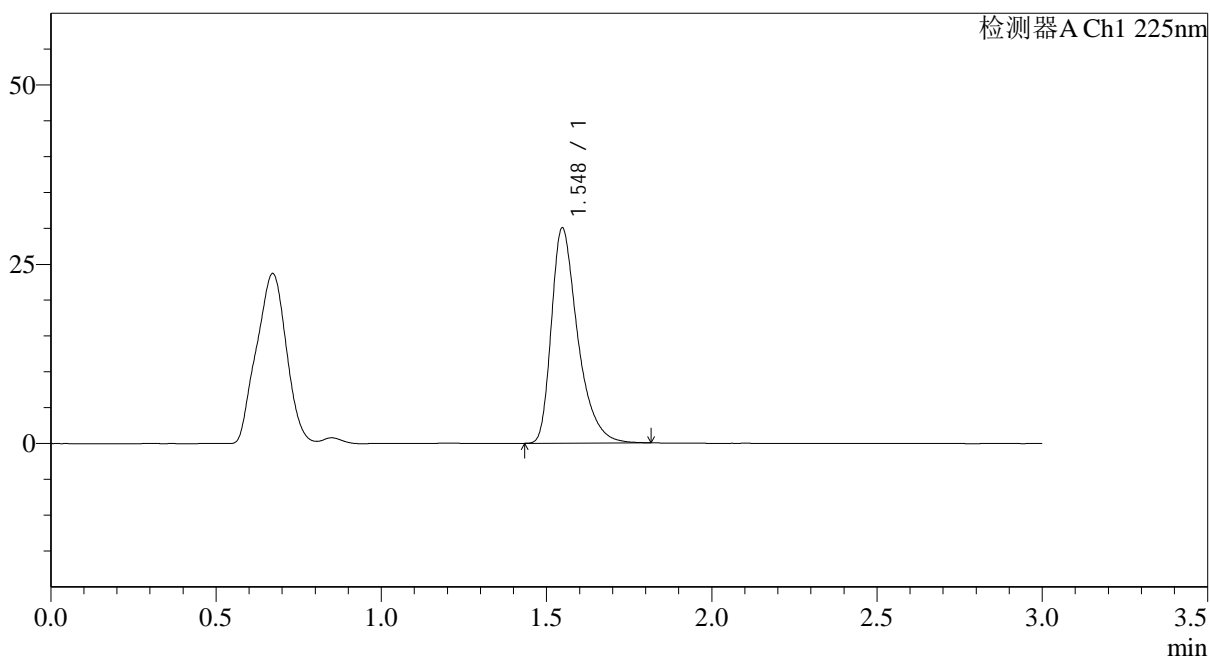
SMF-4108

<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 - 0-13/24-205-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:27:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	166206	100.000	30018	1924	1.419	--
总计		166206	100.000	30018			



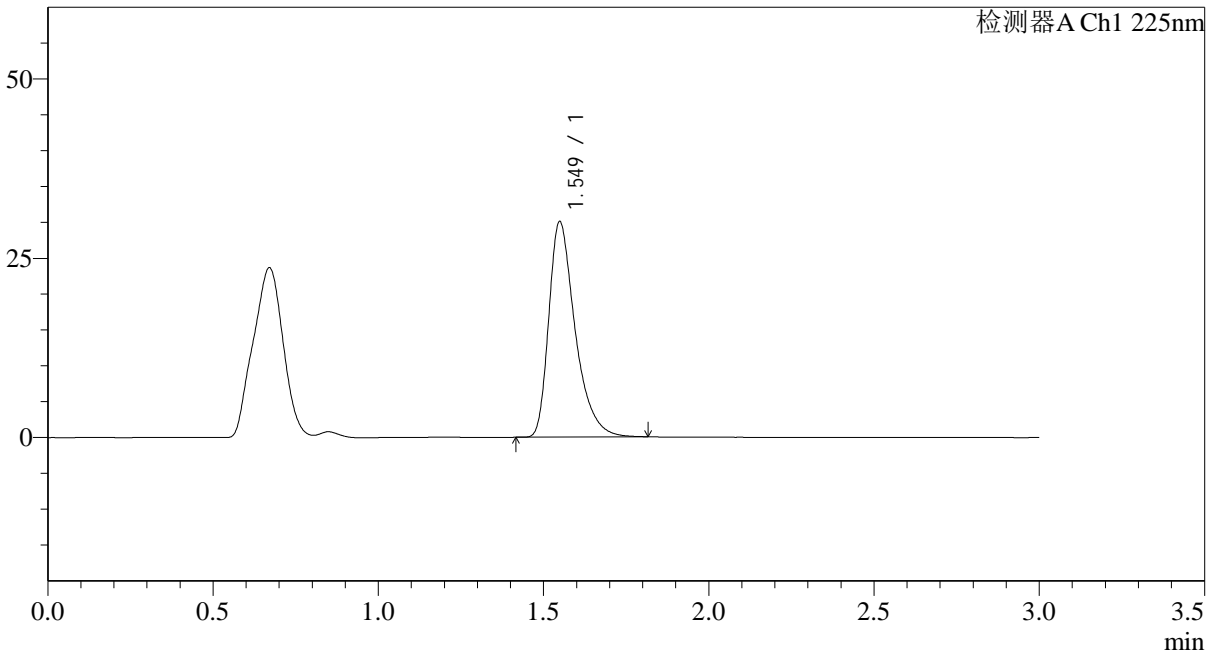
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-206-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	166600	100.000	30002	1919	1.422	--
总计		166600	100.000	30002			



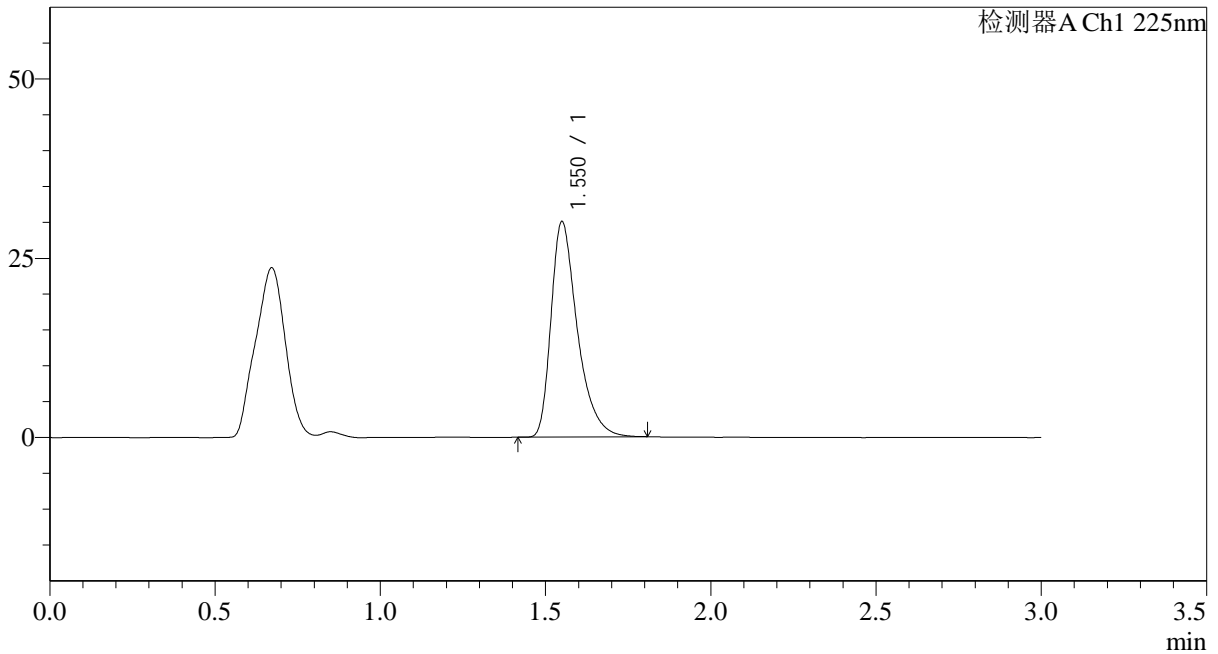
SMF-4108

<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 - 0-13/24-207-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:34:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

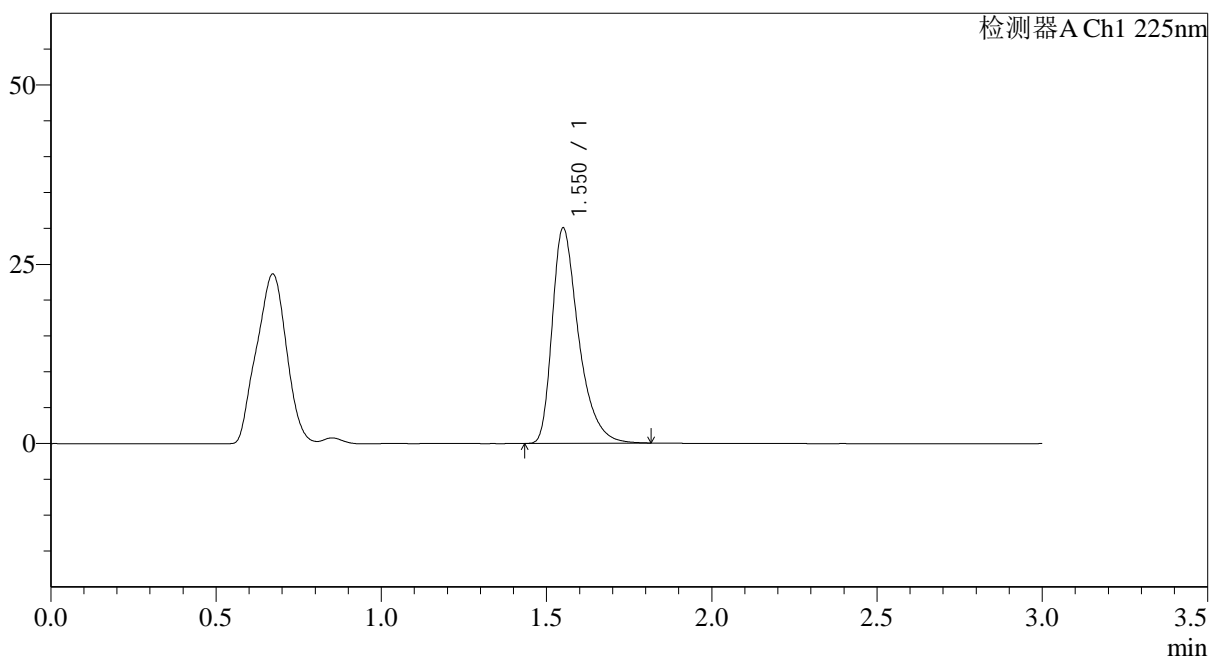
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	166426	100.000	29945	1923	1.422	--
总计		166426	100.000	29945			

<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 - 0-13/24-208-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:37:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	166670	100.000	29875	1920	1.426	--
总计		166670	100.000	29875			



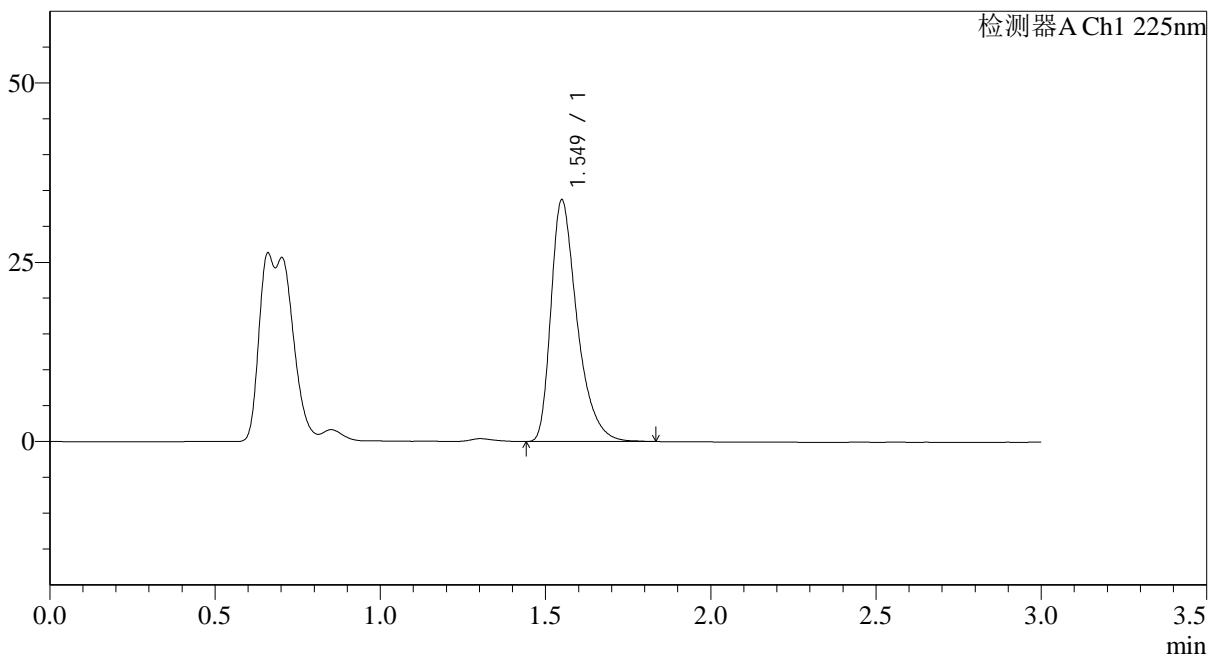
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-209-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	185848	100.000	33620	1935	1.417	--
总计		185848	100.000	33620			



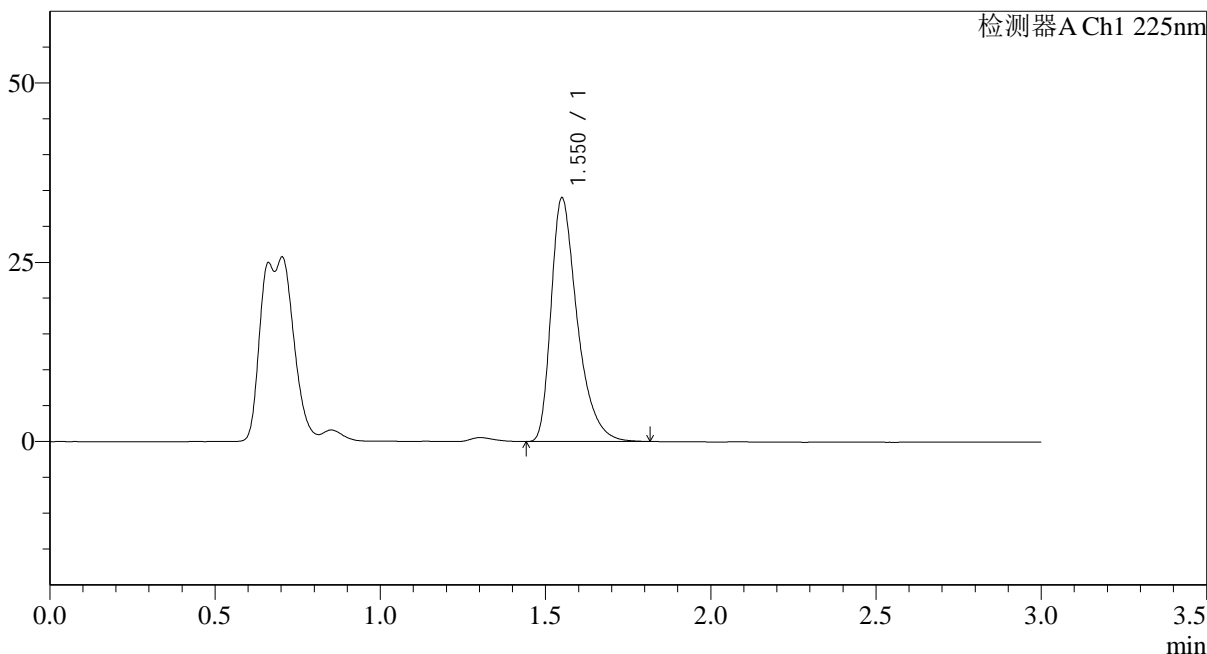
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-210-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	187369	100.000	33869	1938	1.421	--
总计		187369	100.000	33869			



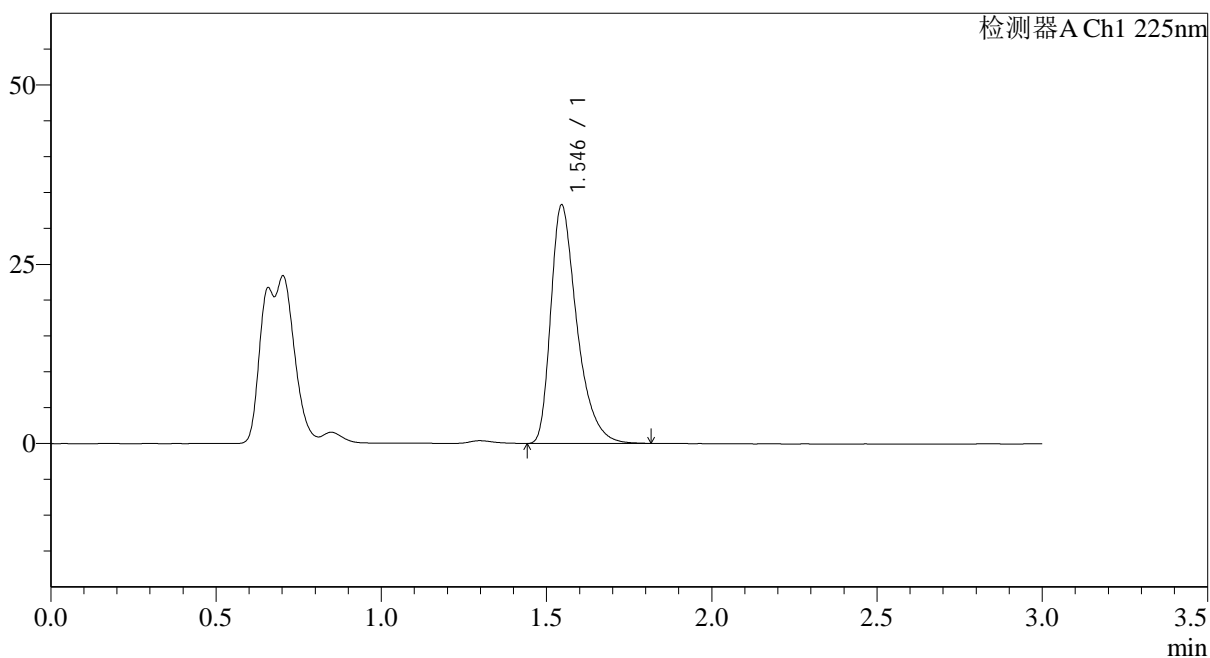
SMF-4108

<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 - 0-13/24-211-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/03 23:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	183107	100.000	33258	1928	1.415	--
总计		183107	100.000	33258			



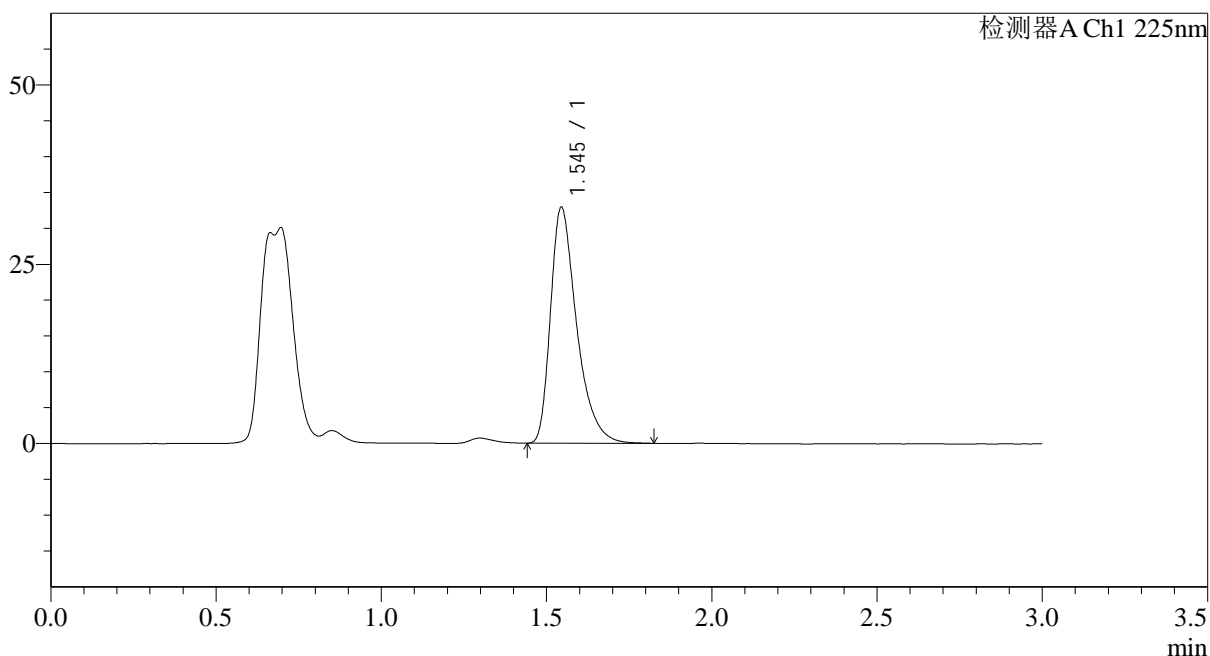
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-212-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	181407	100.000	32873	1927	1.421	--
总计		181407	100.000	32873			



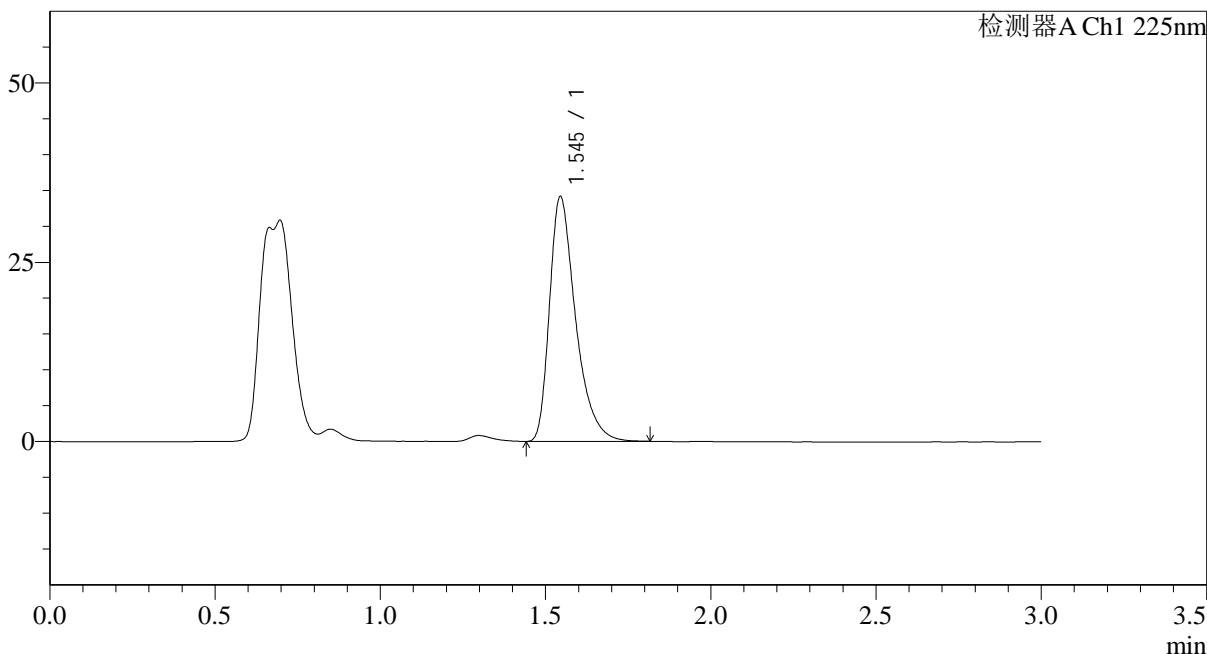
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-213-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.545	187890	100.000	34104	1933	1.420	--
总计		187890	100.000	34104			



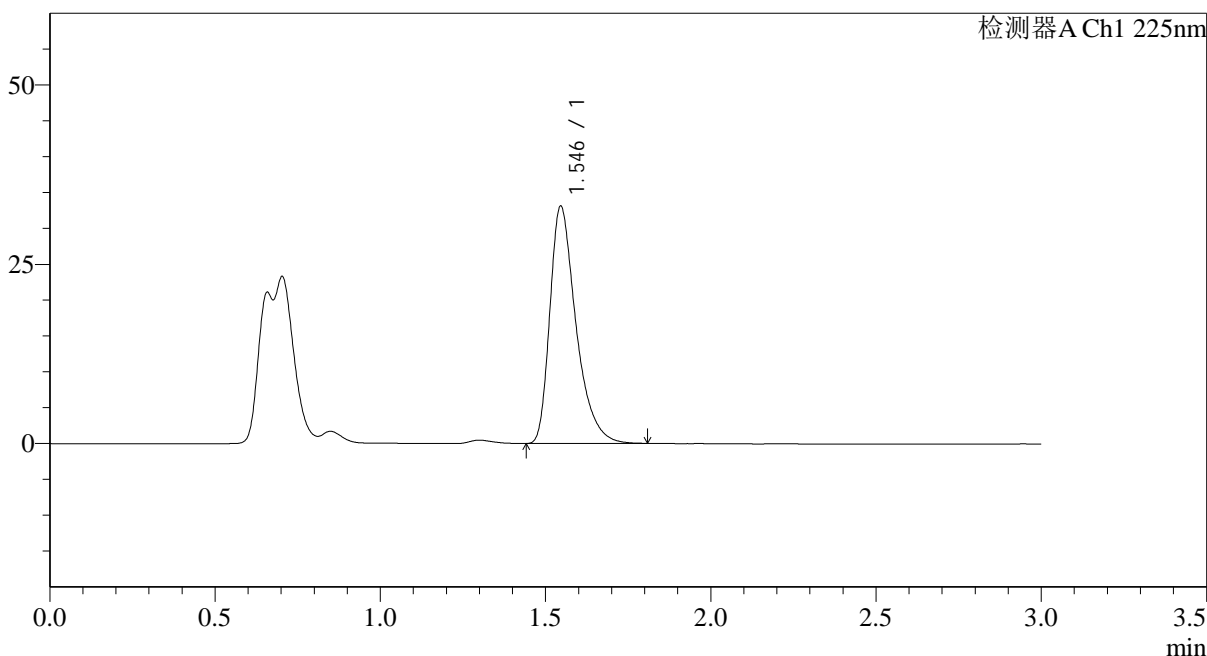
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-214-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/03 23:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	182164	100.000	33102	1931	1.418	--
总计		182164	100.000	33102			



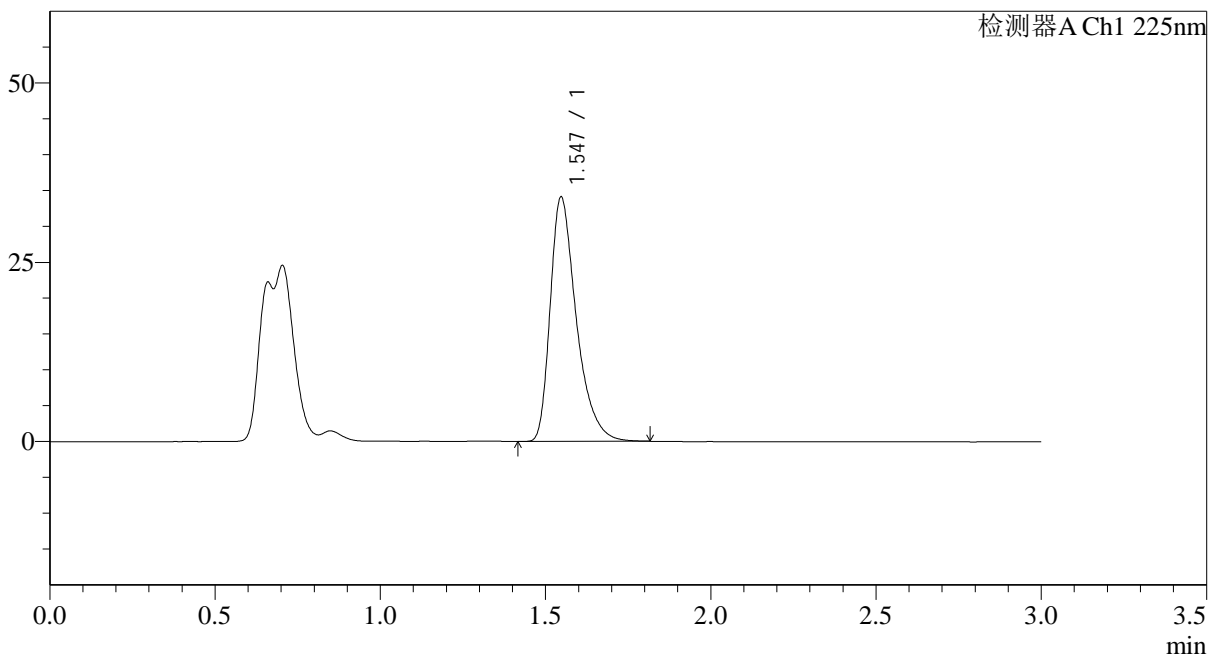
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-215-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

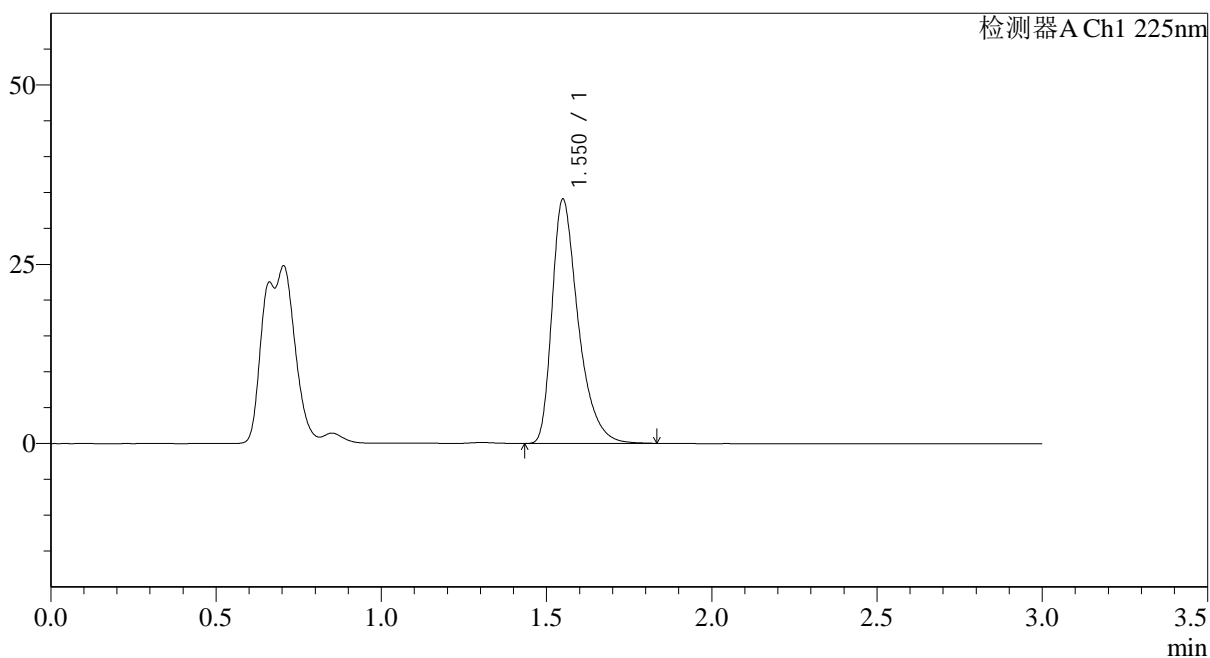
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	187385	100.000	34085	1939	1.417	--
总计		187385	100.000	34085			

<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 - 0-13/24-216-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:04:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:16:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

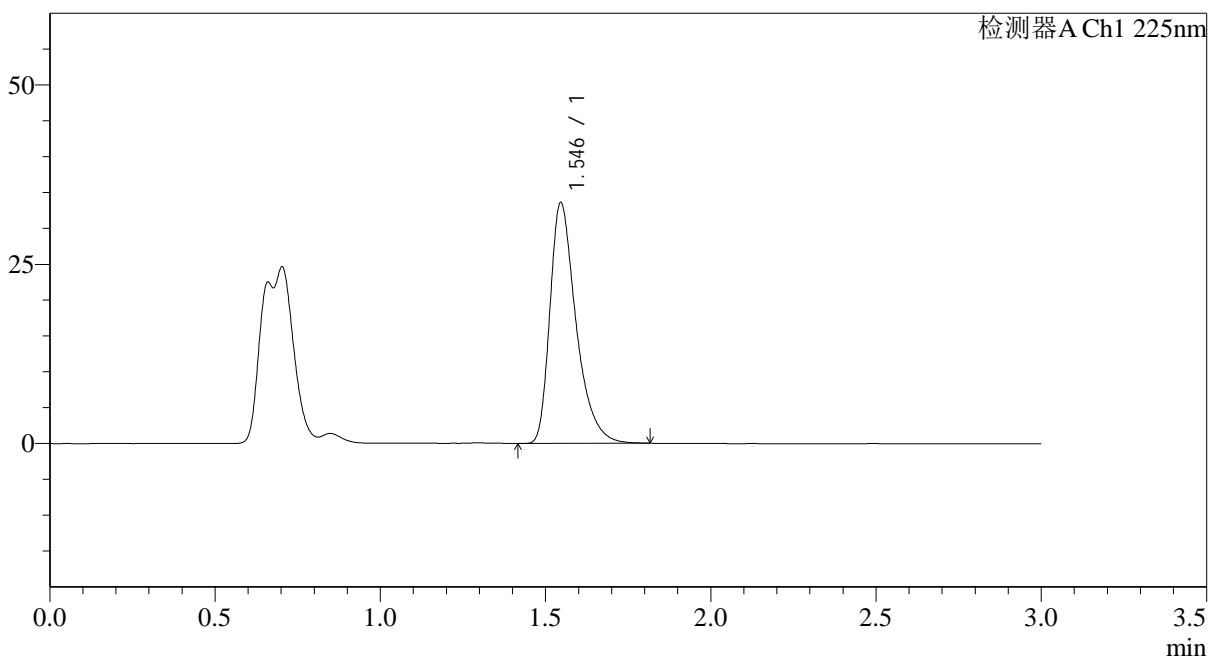
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	187961	100.000	33963	1937	1.420	--
总计		187961	100.000	33963			

<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 - 0-13/24-217-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:08:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	184633	100.000	33578	1937	1.415	--
总计		184633	100.000	33578			



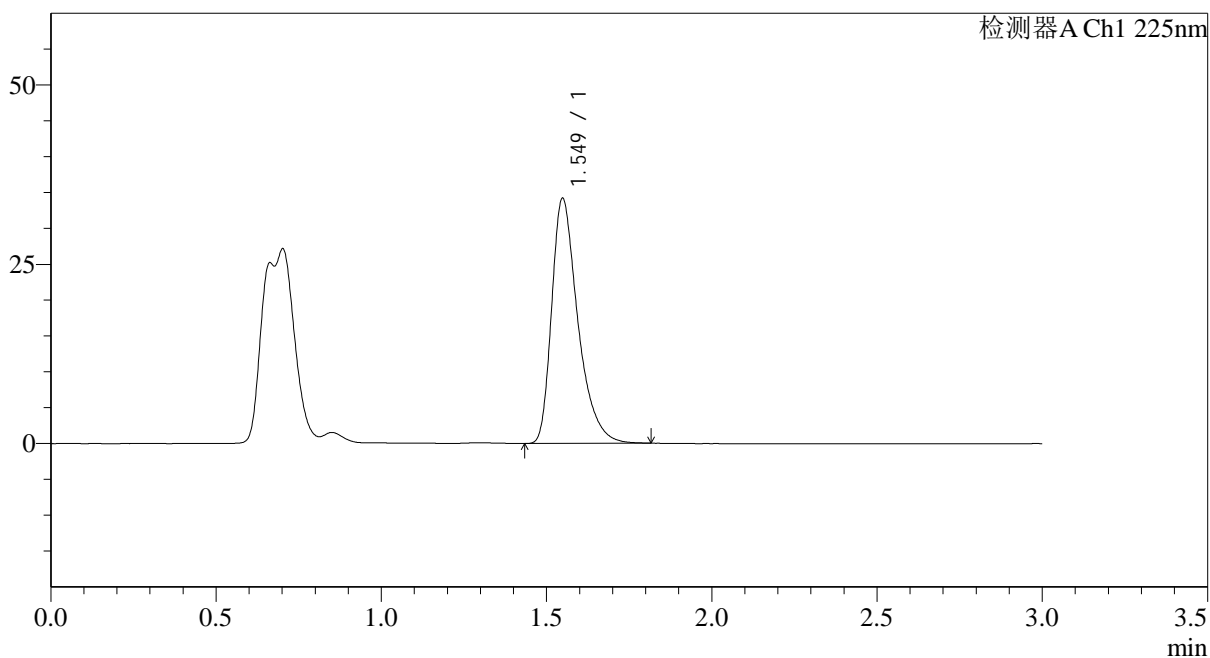
SMF-4108

<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 - 0-13/24-218-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	188482	100.000	34160	1933	1.416	--
总计		188482	100.000	34160			



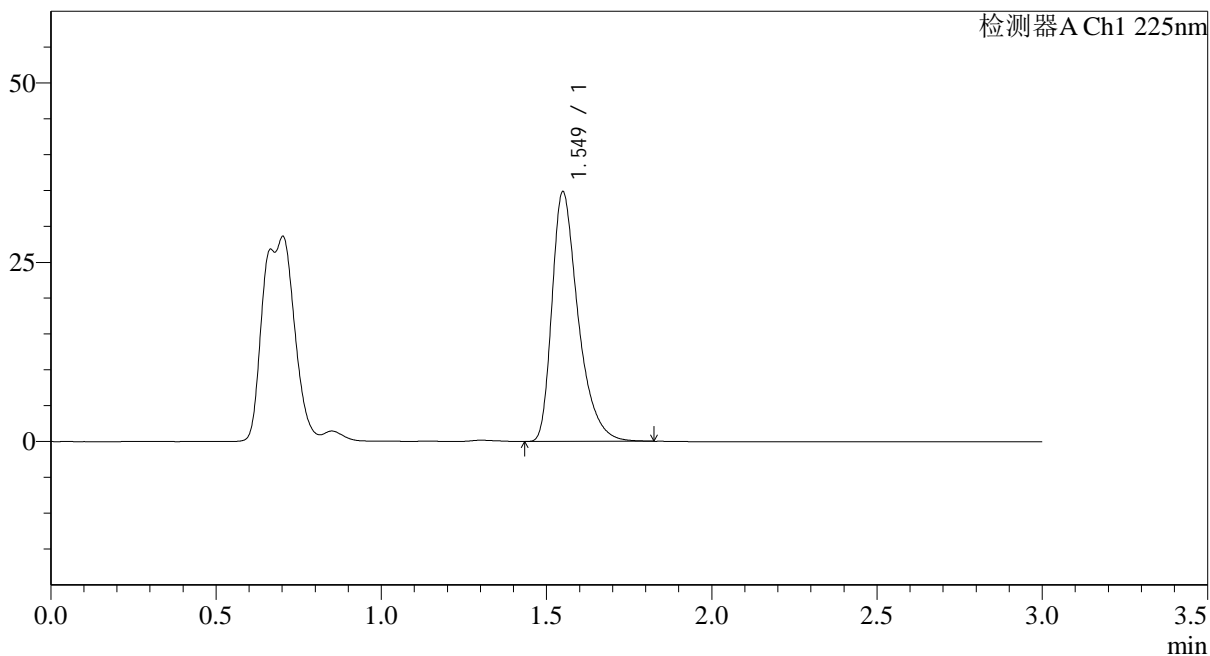
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-219-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

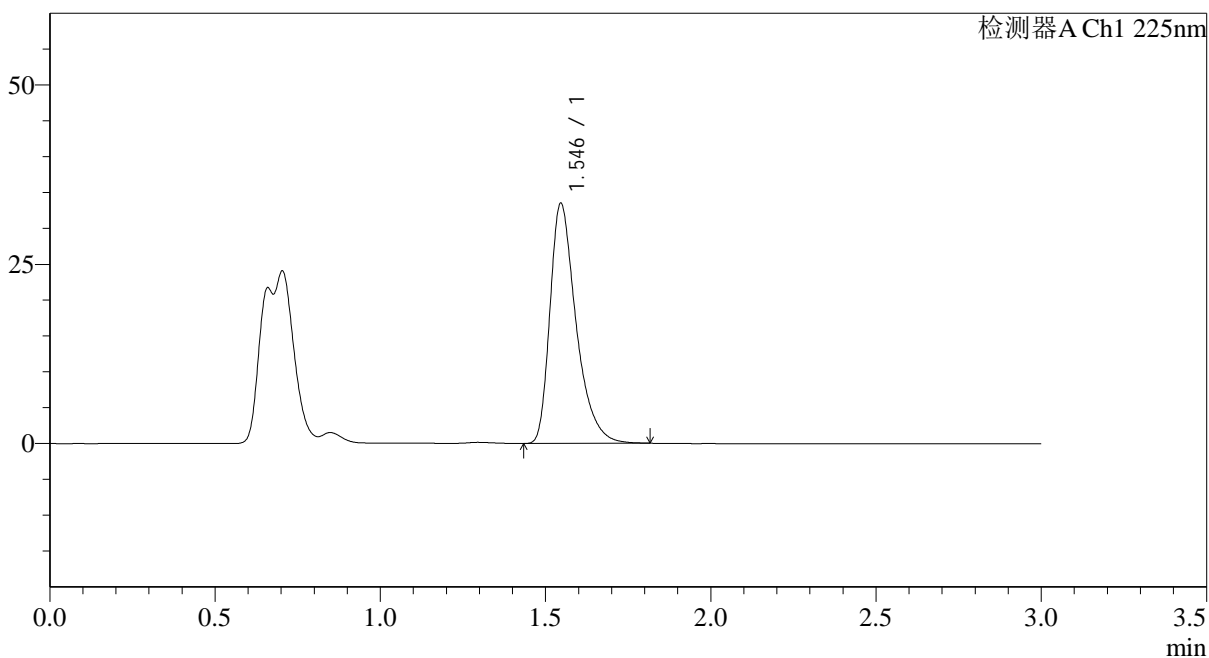
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	191972	100.000	34742	1939	1.417	--
总计		191972	100.000	34742			

<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 - 0-13/24-220-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

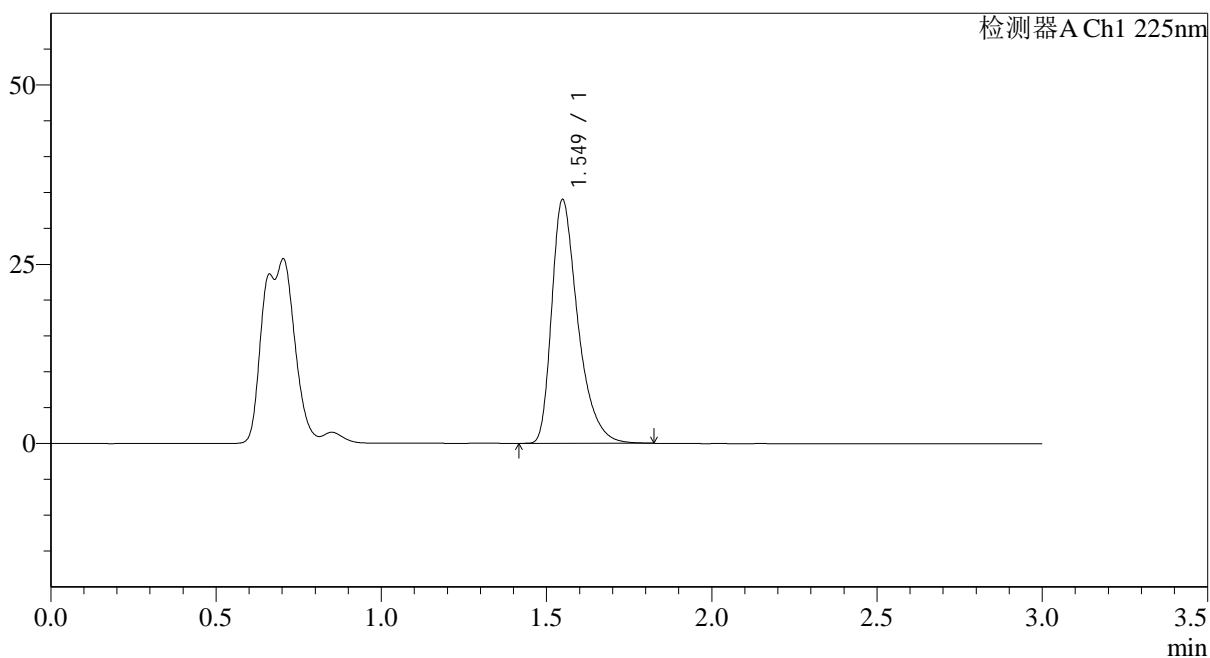
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	184293	100.000	33492	1934	1.414	--
总计		184293	100.000	33492			

<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 - 0-13/24-221-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	187290	100.000	33954	1934	1.417	--
总计		187290	100.000	33954			



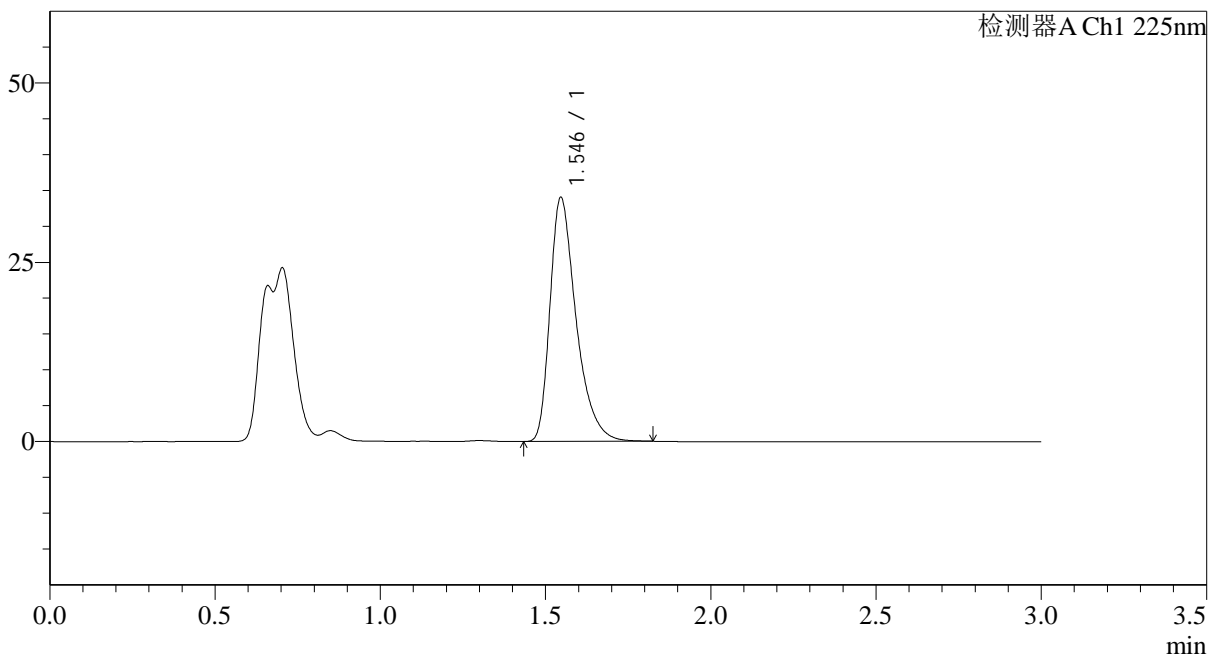
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-222-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	187386	100.000	34039	1933	1.412	--
总计		187386	100.000	34039			



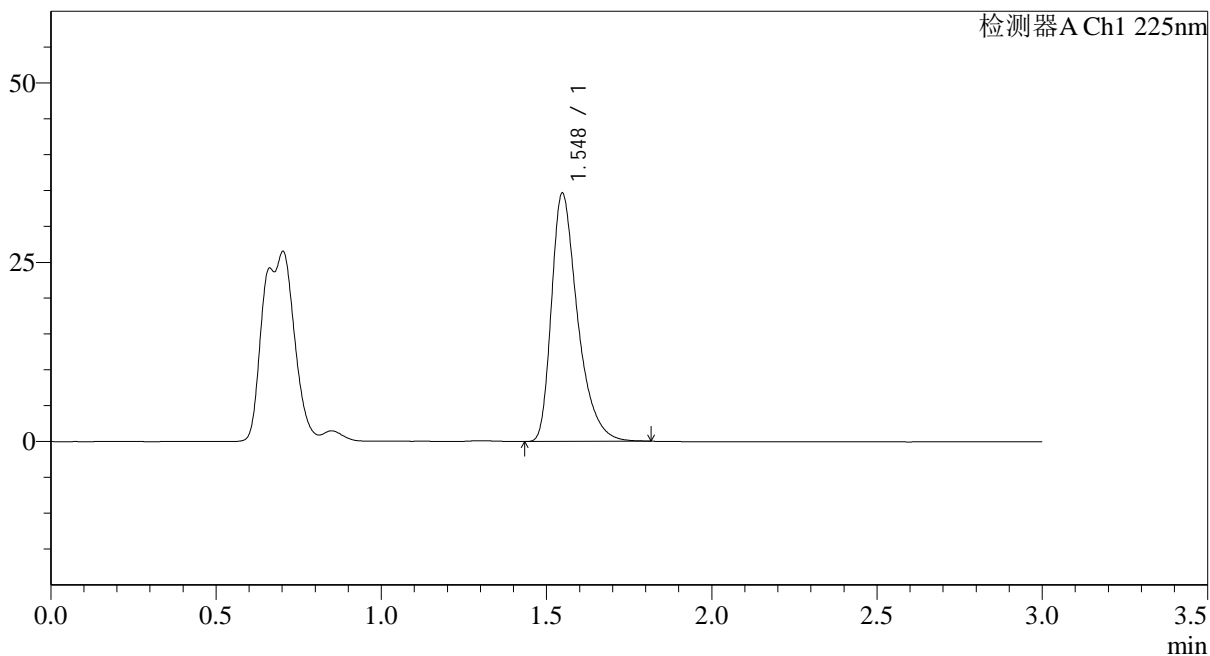
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-225-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	190517	100.000	34620	1938	1.414	--
总计		190517	100.000	34620			



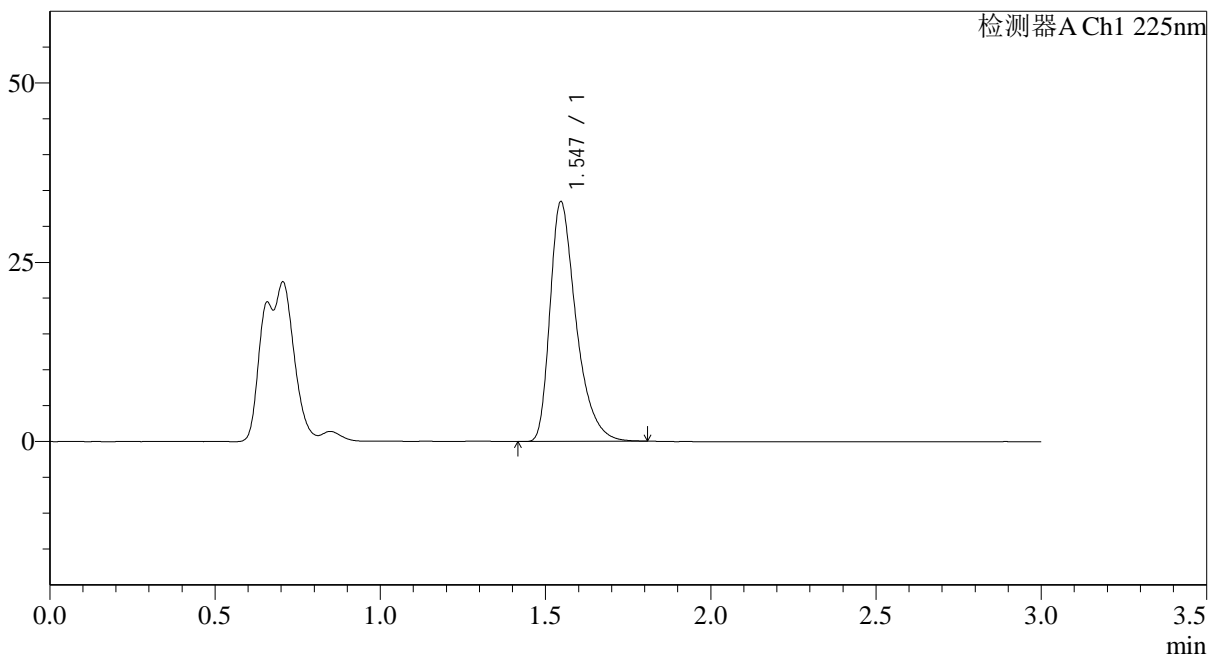
SMF-4108

<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 - 0-13/24-226-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:38:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	183691	100.000	33446	1939	1.413	--
总计		183691	100.000	33446			



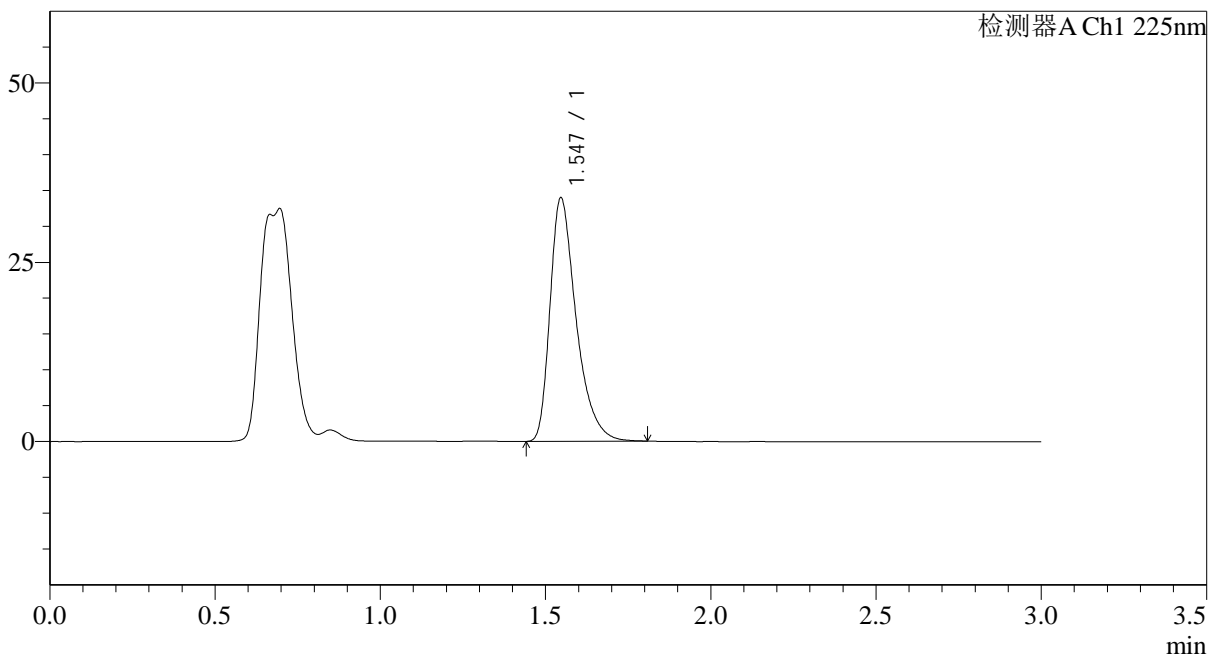
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-227-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	186613	100.000	33970	1934	1.414	--
总计		186613	100.000	33970			



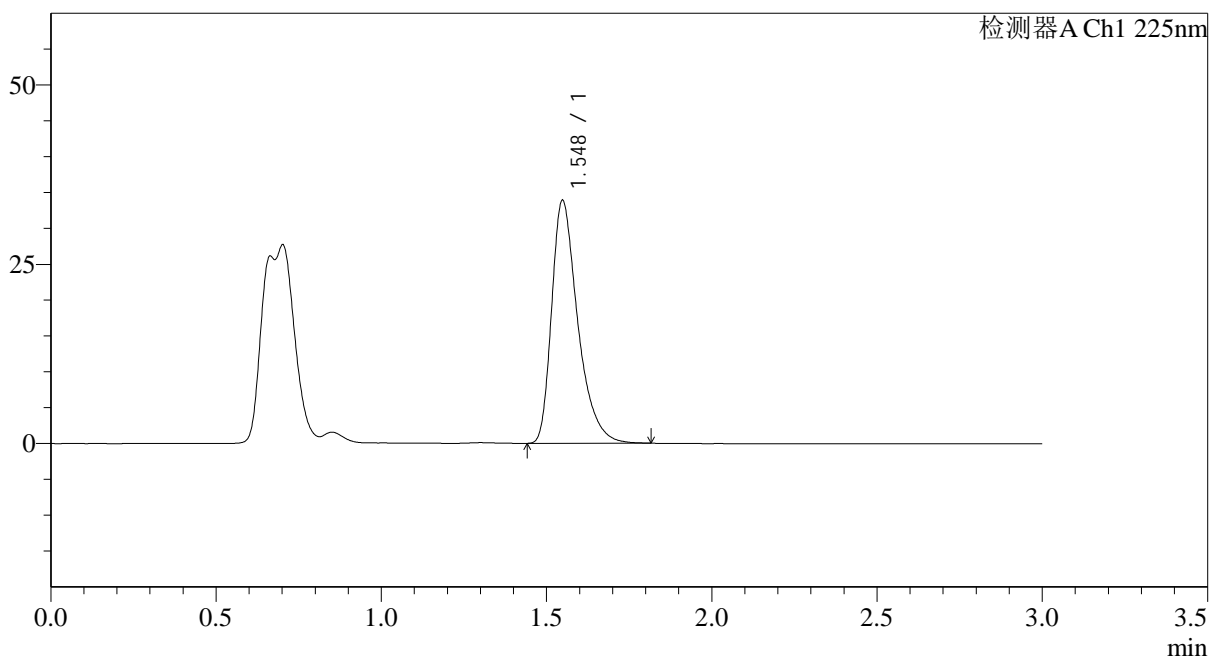
SMF-4108

<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 - 0-13/24-228-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	186113	100.000	33852	1944	1.415	--
总计		186113	100.000	33852			



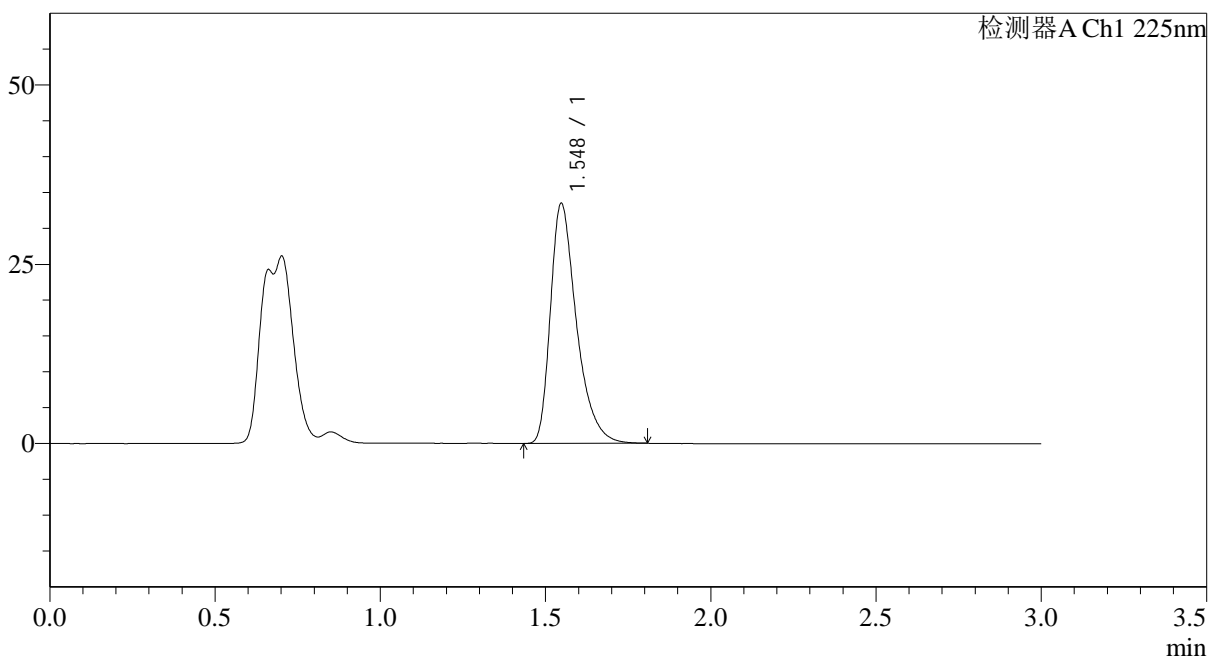
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-229-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	183894	100.000	33477	1942	1.412	--
总计		183894	100.000	33477			



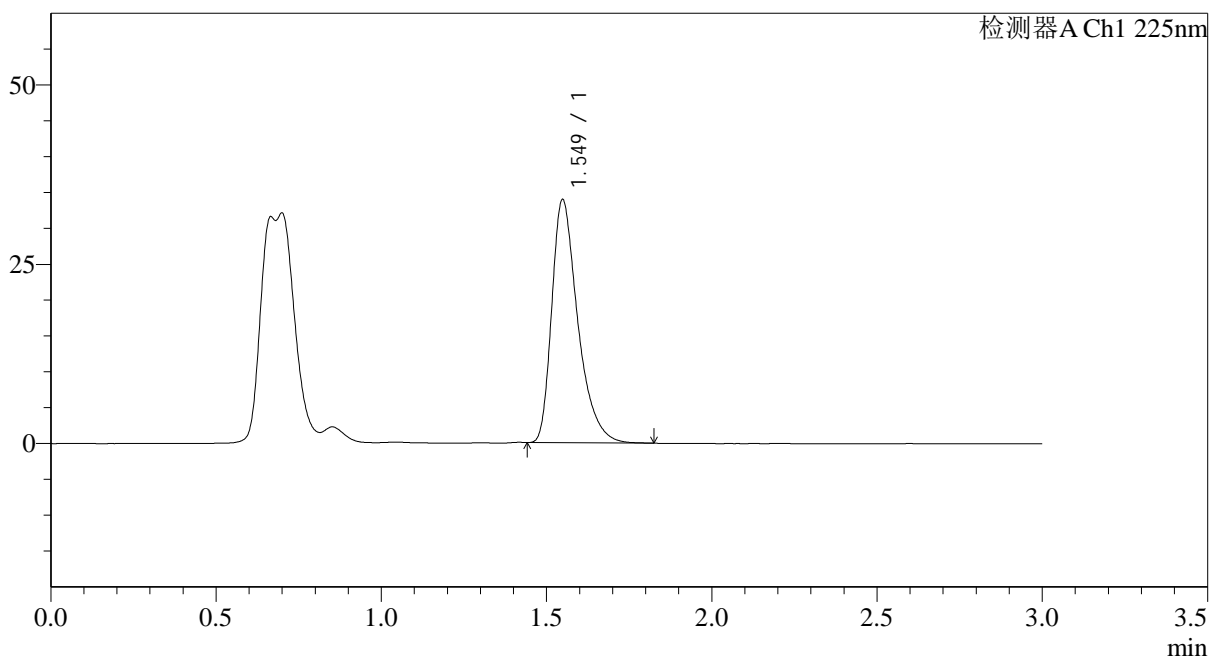
SMF-4108

<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 - 0-13/24-230-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 00:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

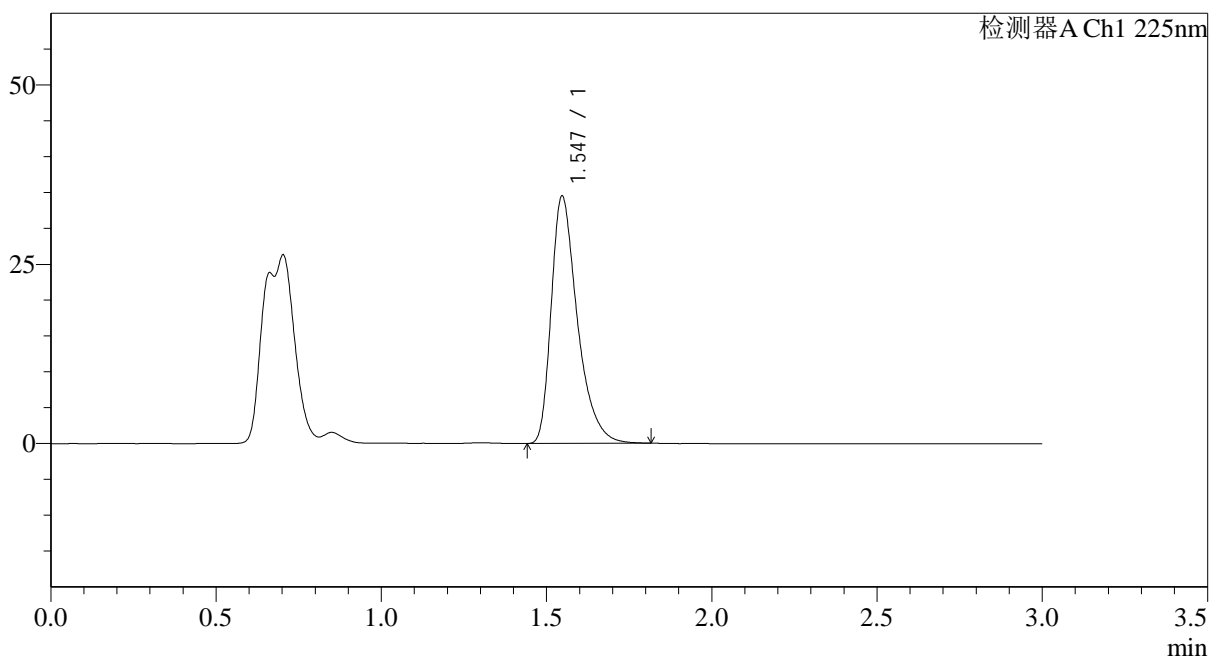
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	185657	100.000	33884	1954	1.418	--
总计		185657	100.000	33884			

<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 - 0-13/24-231-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	189842	100.000	34507	1939	1.417	--
总计		189842	100.000	34507			



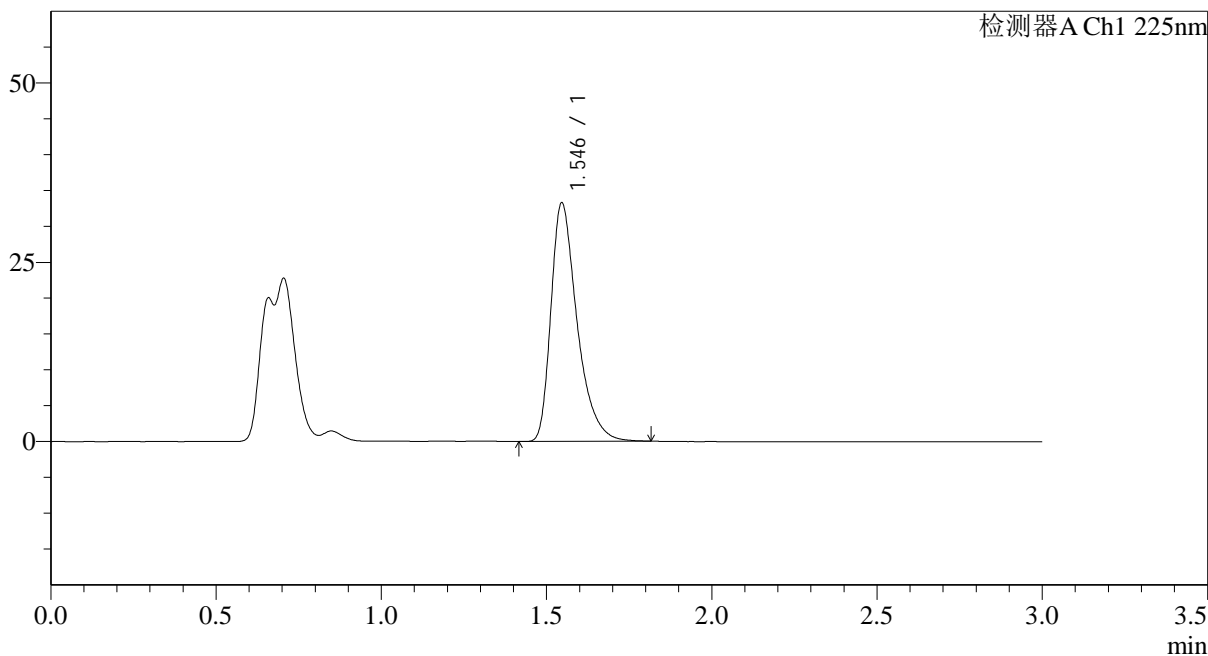
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-232-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 00:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

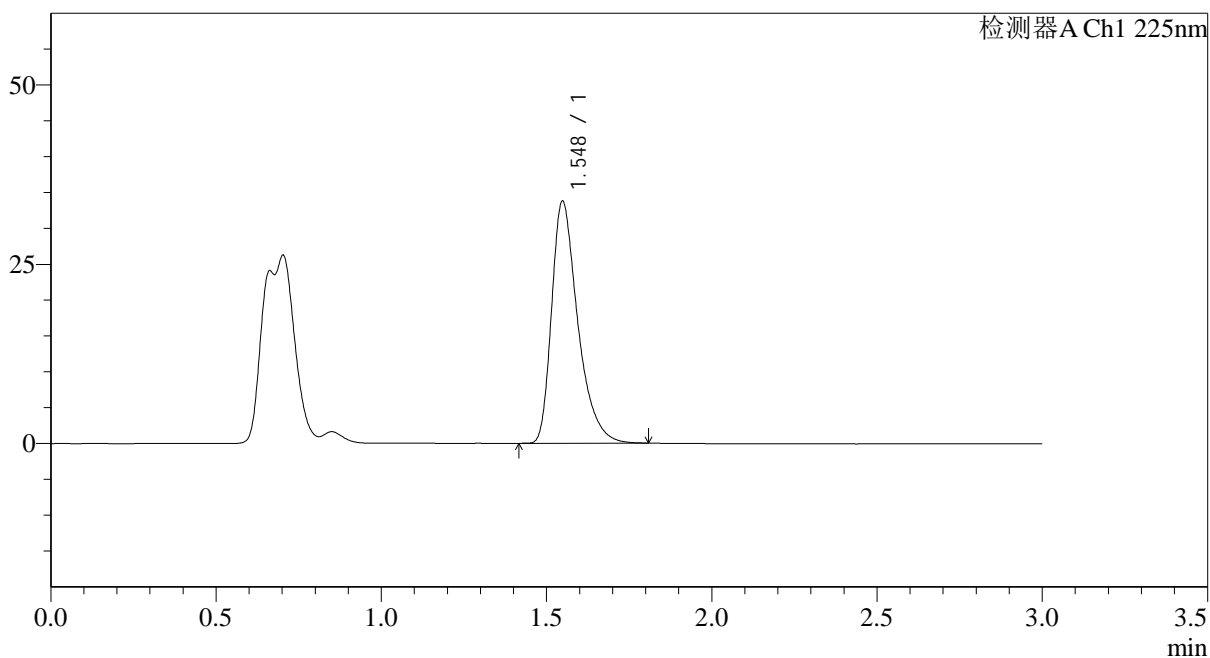
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.546	183186	100.000	33278	1934	1.418	--
总计		183186	100.000	33278			

<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 - 0-13/24-233-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	185799	100.000	33736	1935	1.414	--
总计		185799	100.000	33736			



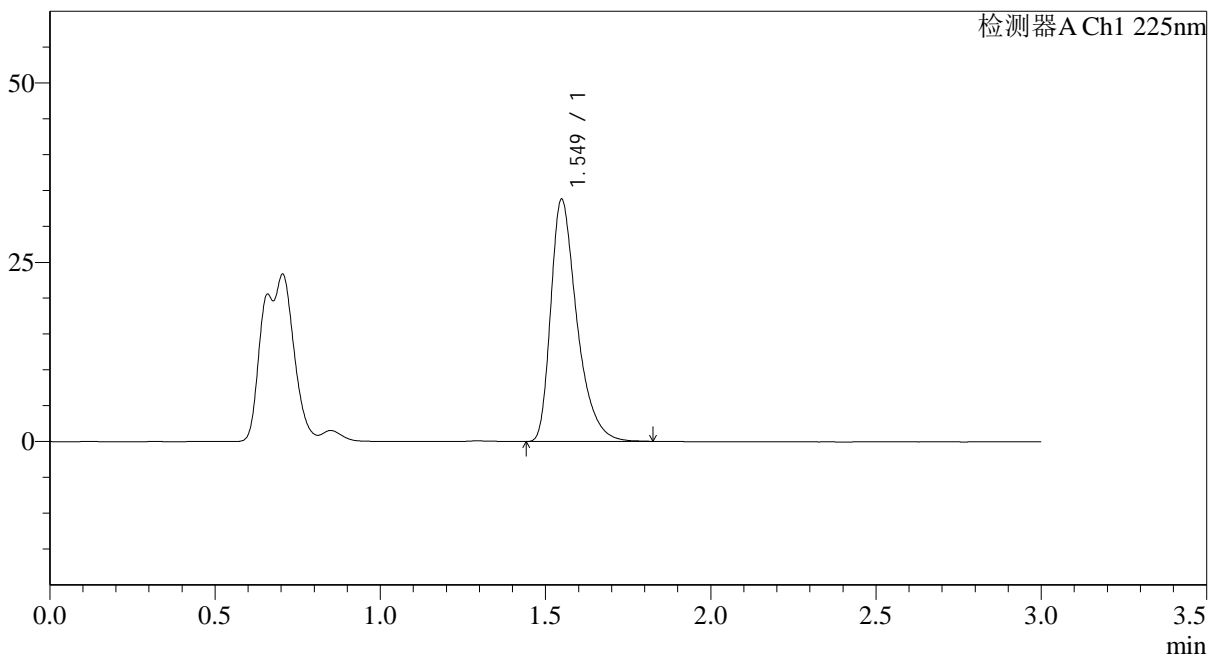
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-234-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	186157	100.000	33738	1934	1.416	--
总计		186157	100.000	33738			



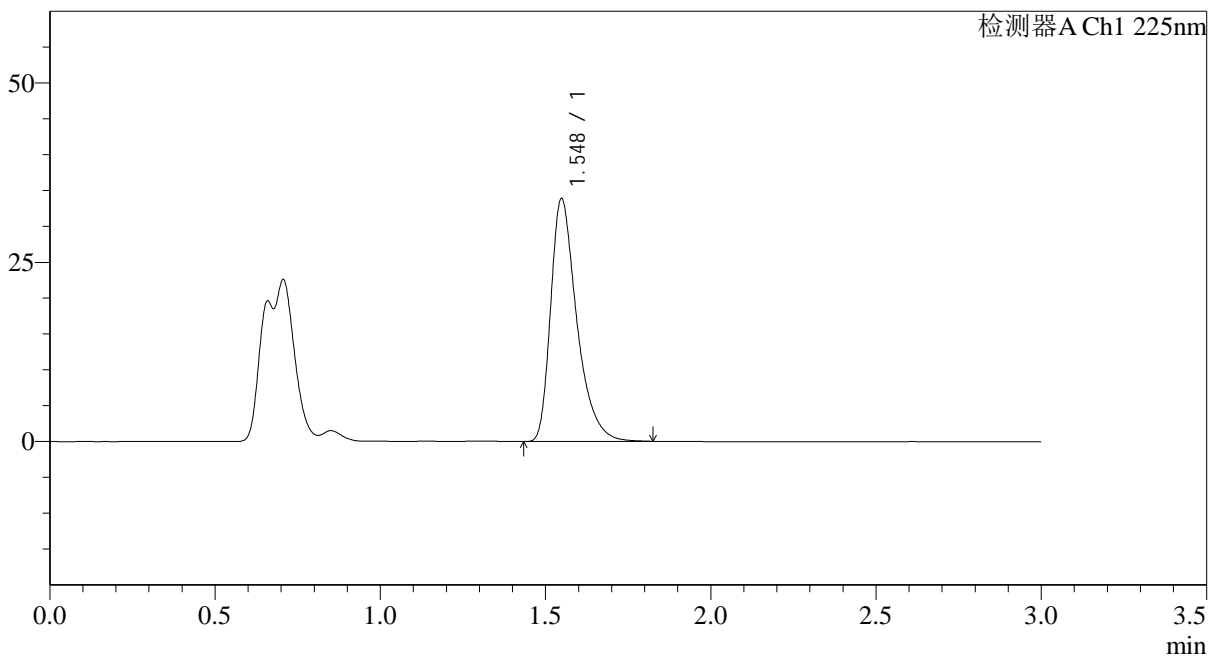
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-236-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:12:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	186412	100.000	33838	1944	1.415	--
总计		186412	100.000	33838			



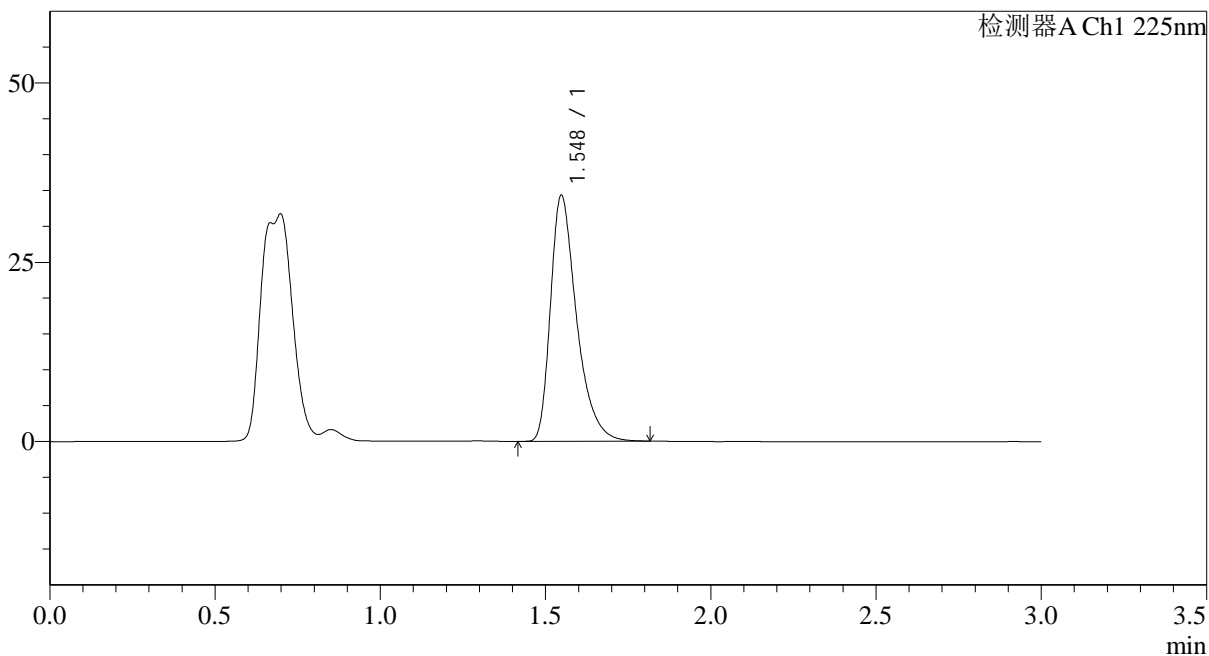
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-237-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

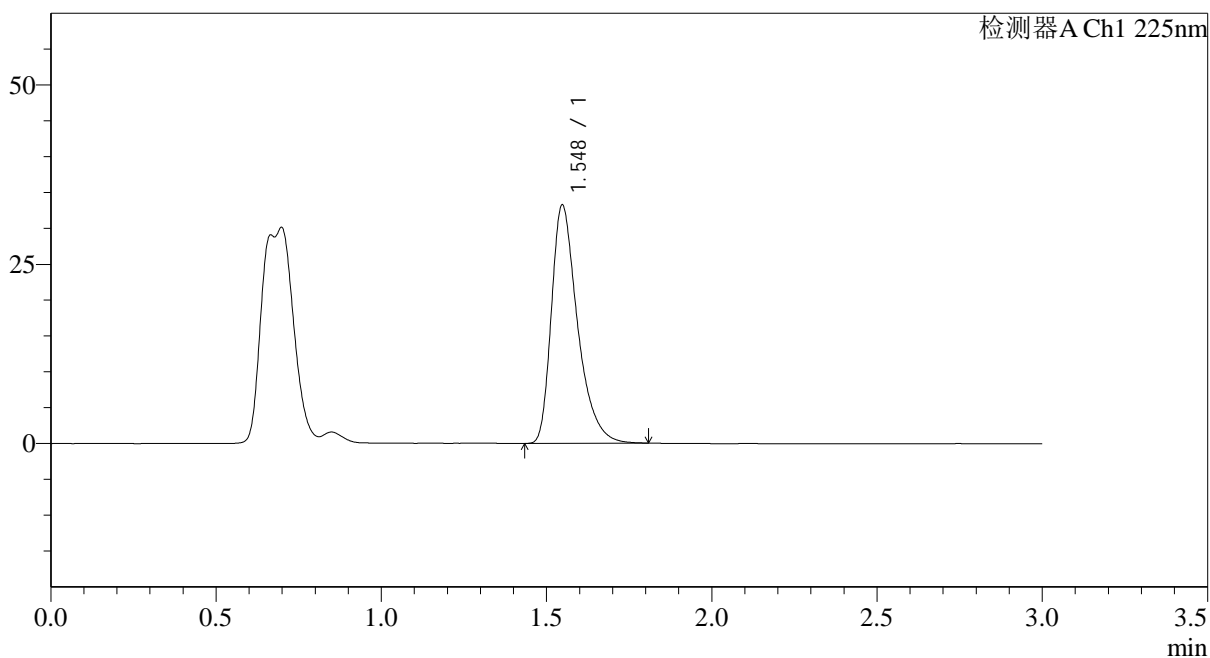
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	188384	100.000	34296	1942	1.414	--
总计		188384	100.000	34296			

<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 - 0-13/24-238-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:19:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	182922	100.000	33242	1934	1.413	--
总计		182922	100.000	33242			



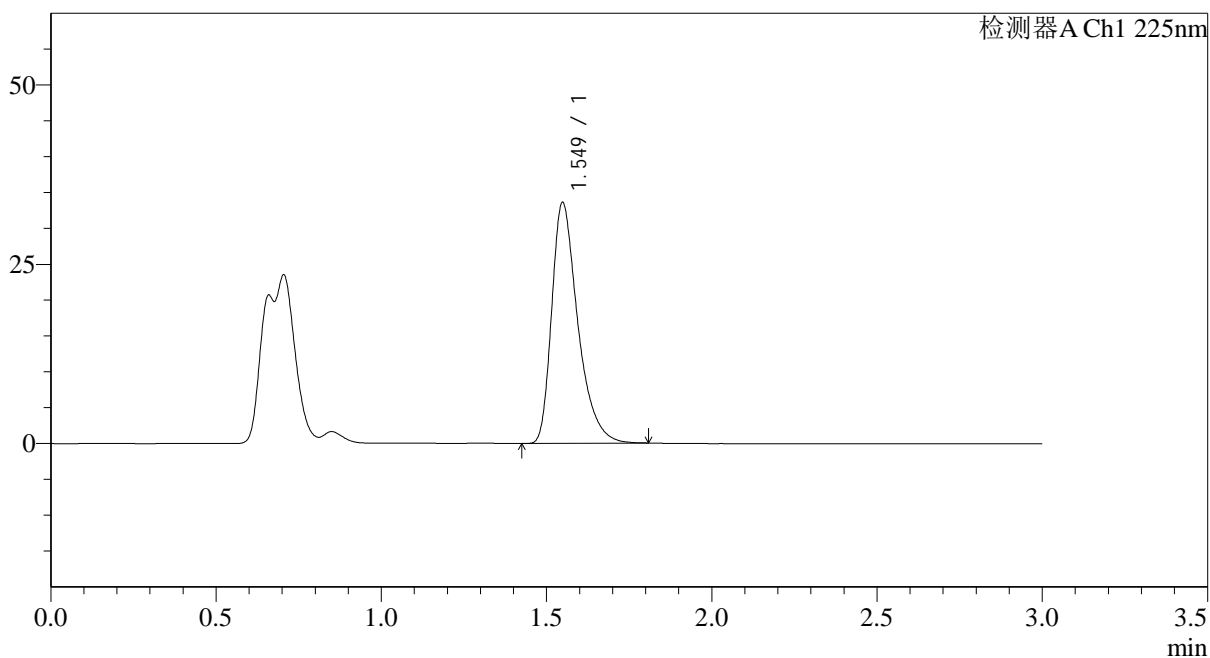
SMF-4108

<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 - 0-13/24-239-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	184494	100.000	33548	1942	1.411	--
总计		184494	100.000	33548			



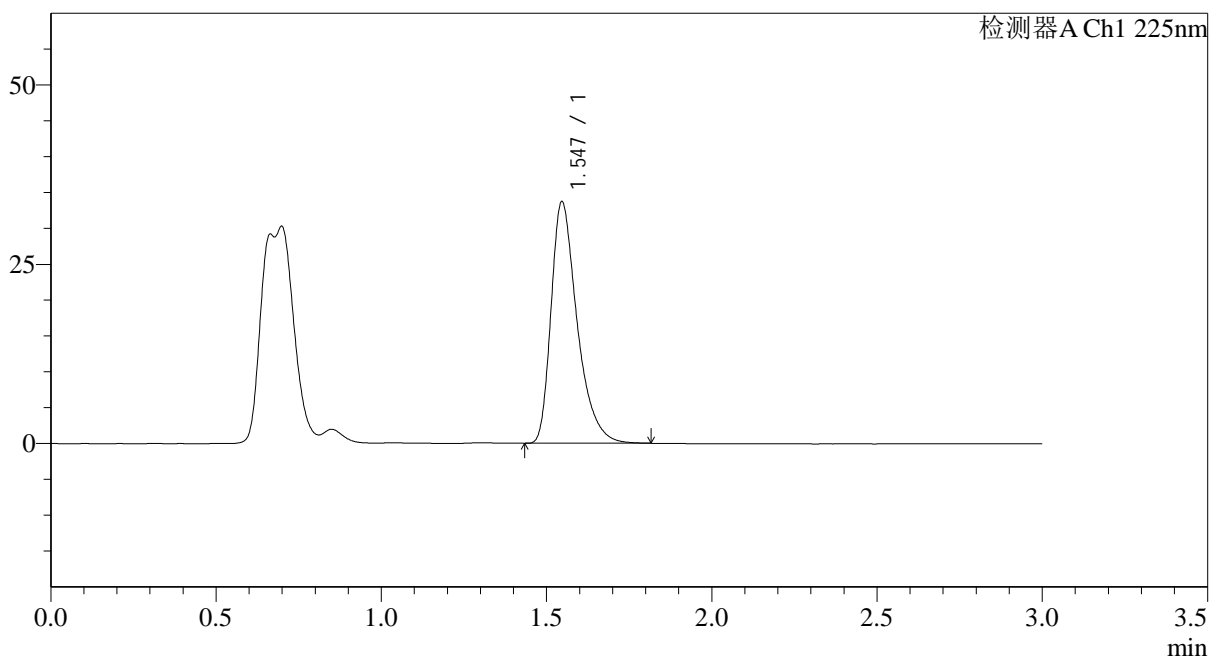
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-240-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	184828	100.000	33707	1944	1.411	--
总计		184828	100.000	33707			



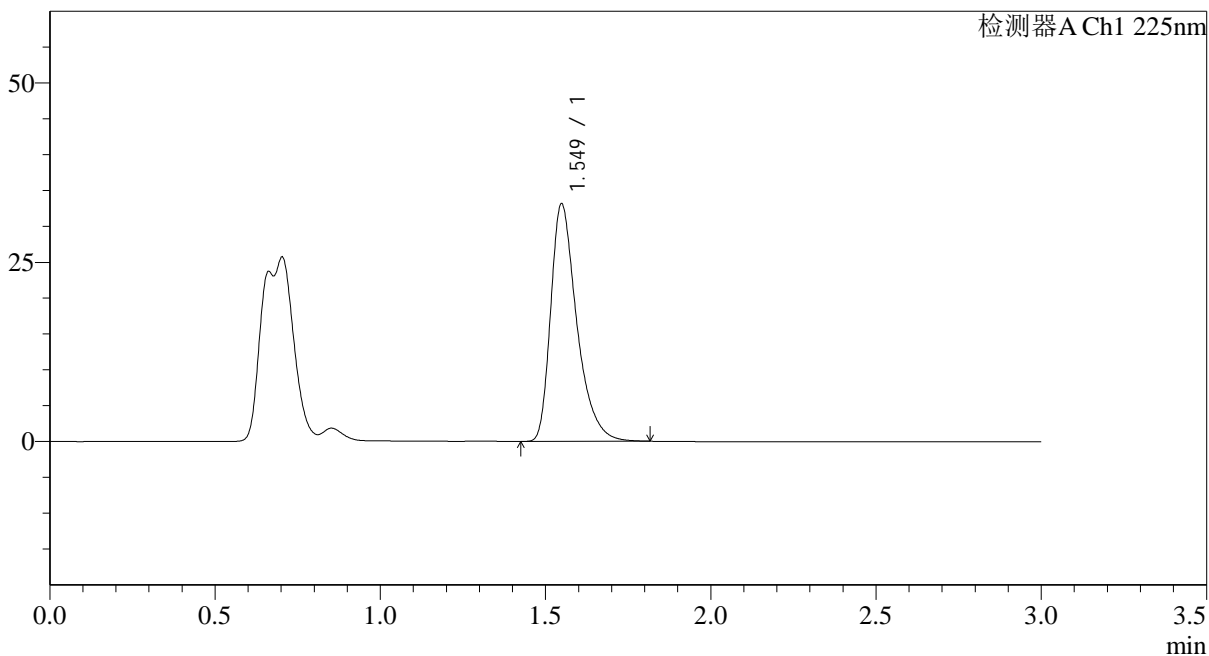
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-241-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	181897	100.000	33089	1945	1.411	--
总计		181897	100.000	33089			



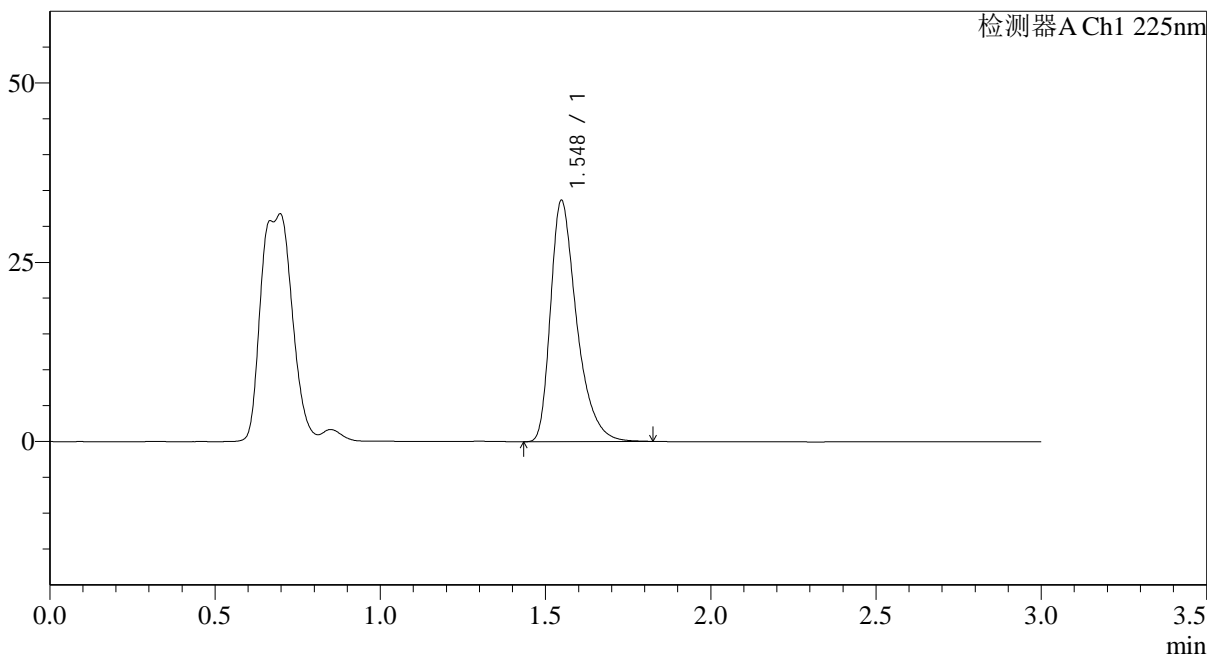
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-242-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	185238	100.000	33626	1935	1.411	--
总计		185238	100.000	33626			



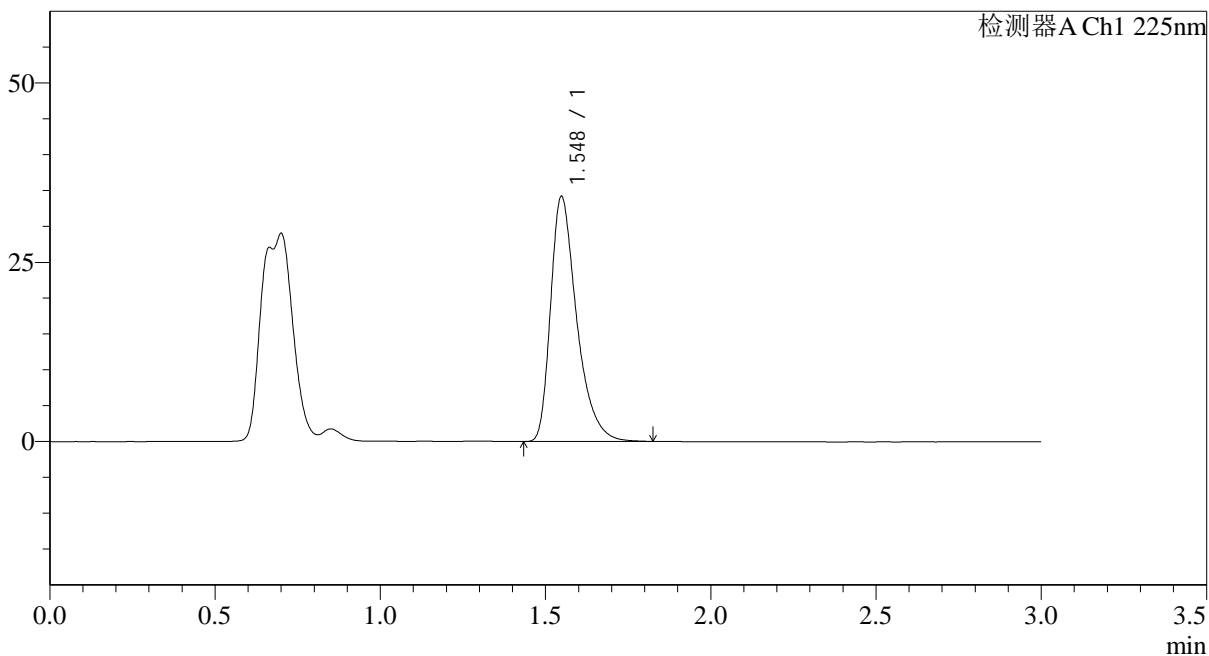
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-243-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

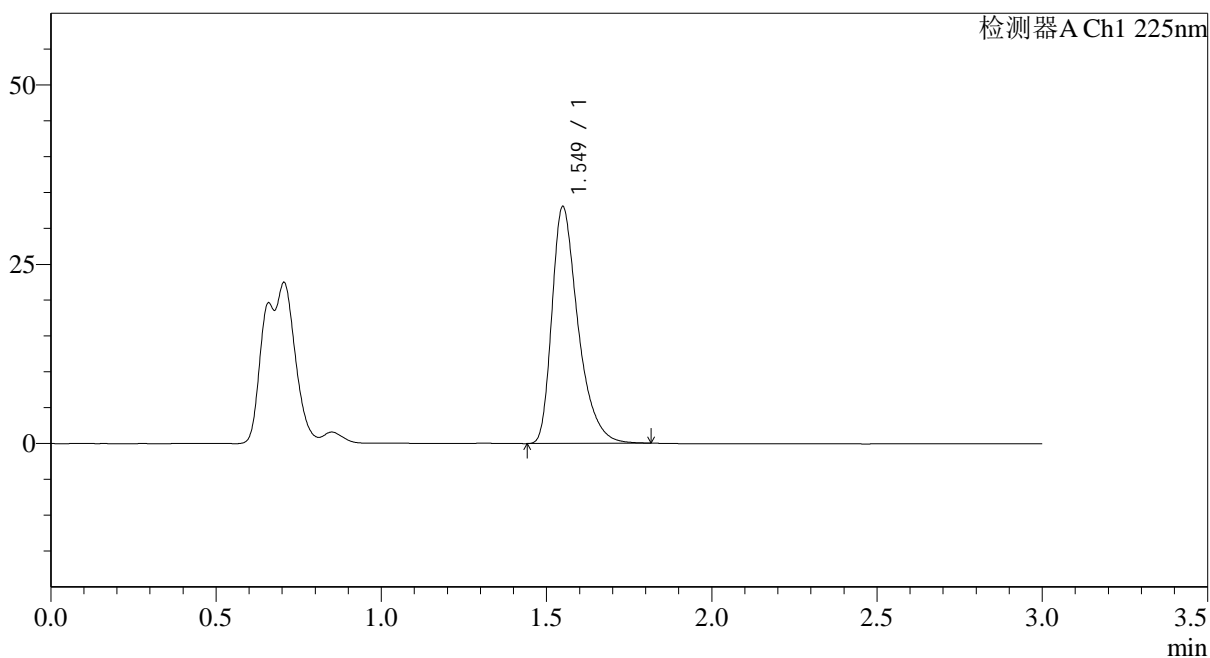
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	187962	100.000	34164	1943	1.412	--
总计		187962	100.000	34164			

<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 - 0-13/24-244-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	181766	100.000	32957	1938	1.411	--
总计		181766	100.000	32957			



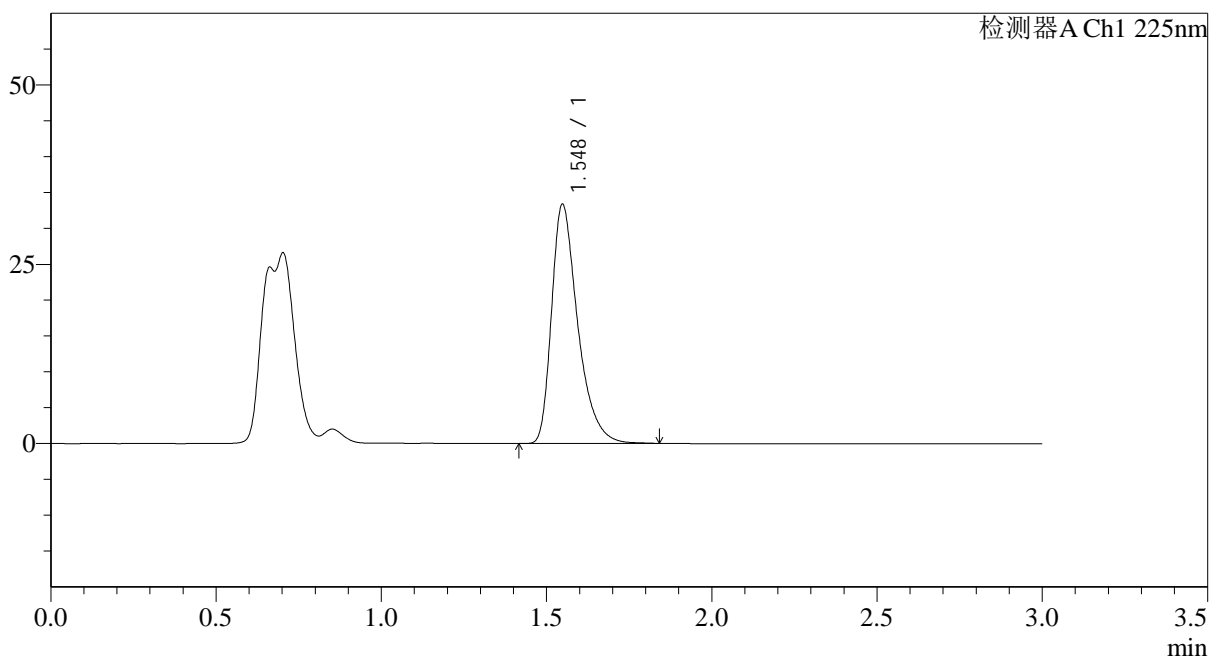
SMF-4108

<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 - 0-13/24-245-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

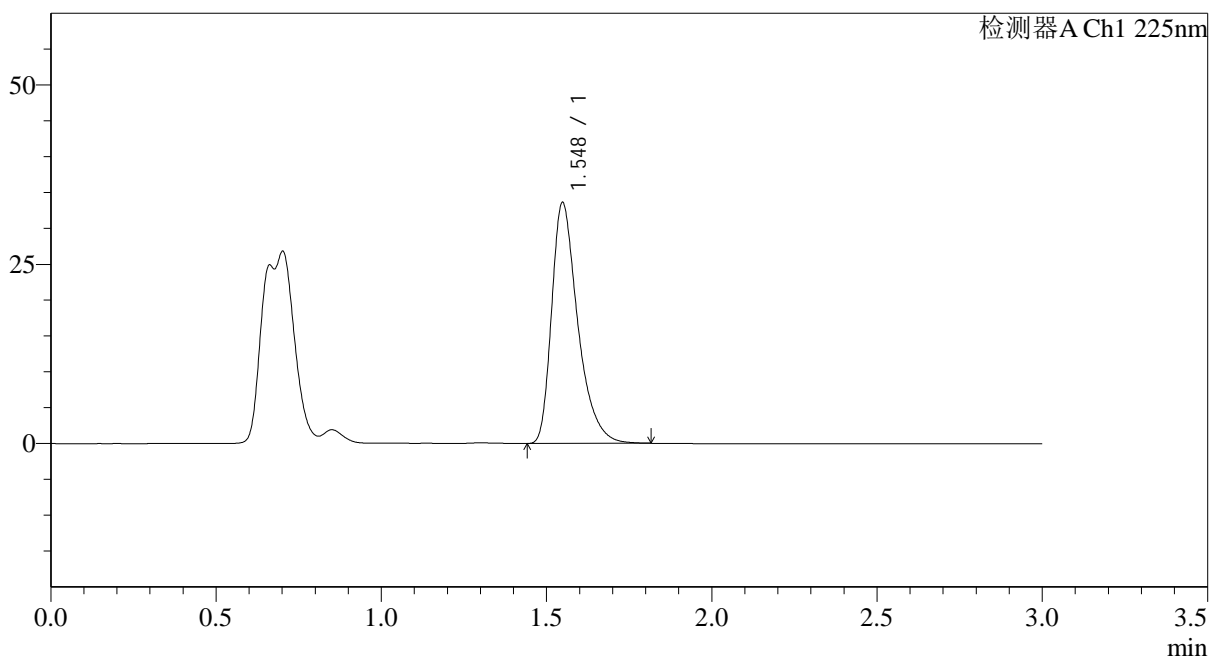
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	183527	100.000	33338	1943	1.412	--
总计		183527	100.000	33338			

<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 - 0-13/24-246-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	184748	100.000	33566	1941	1.411	--
总计		184748	100.000	33566			



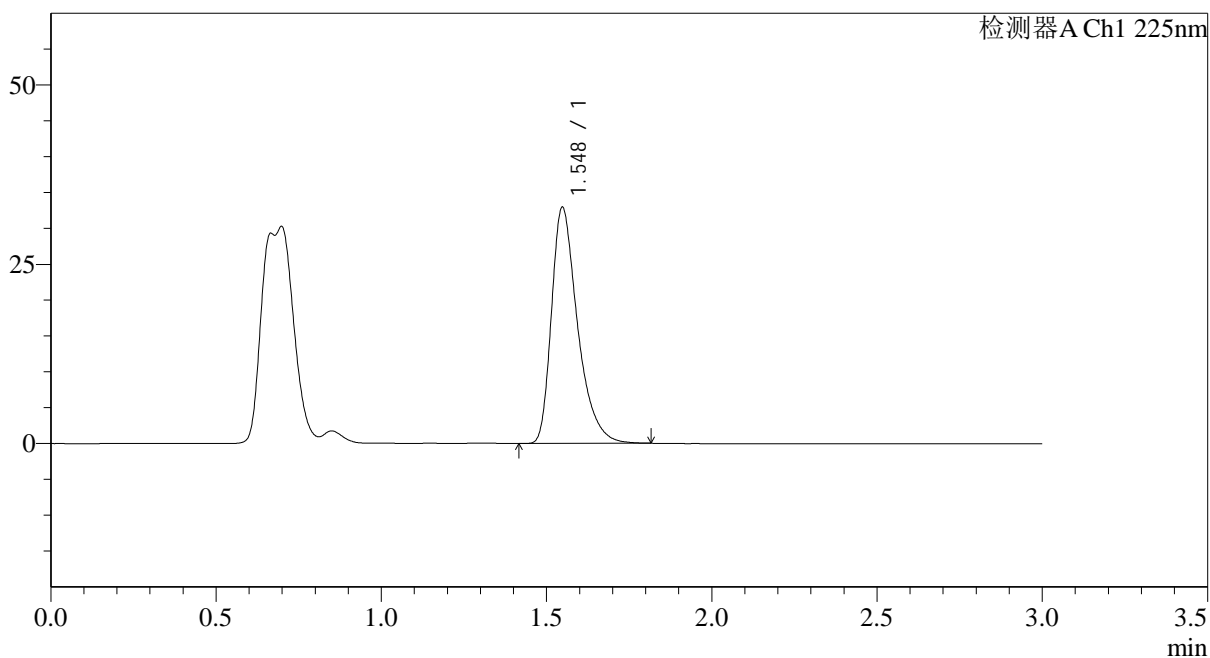
SMF-4108

<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 - 0-13/24-247-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:50:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

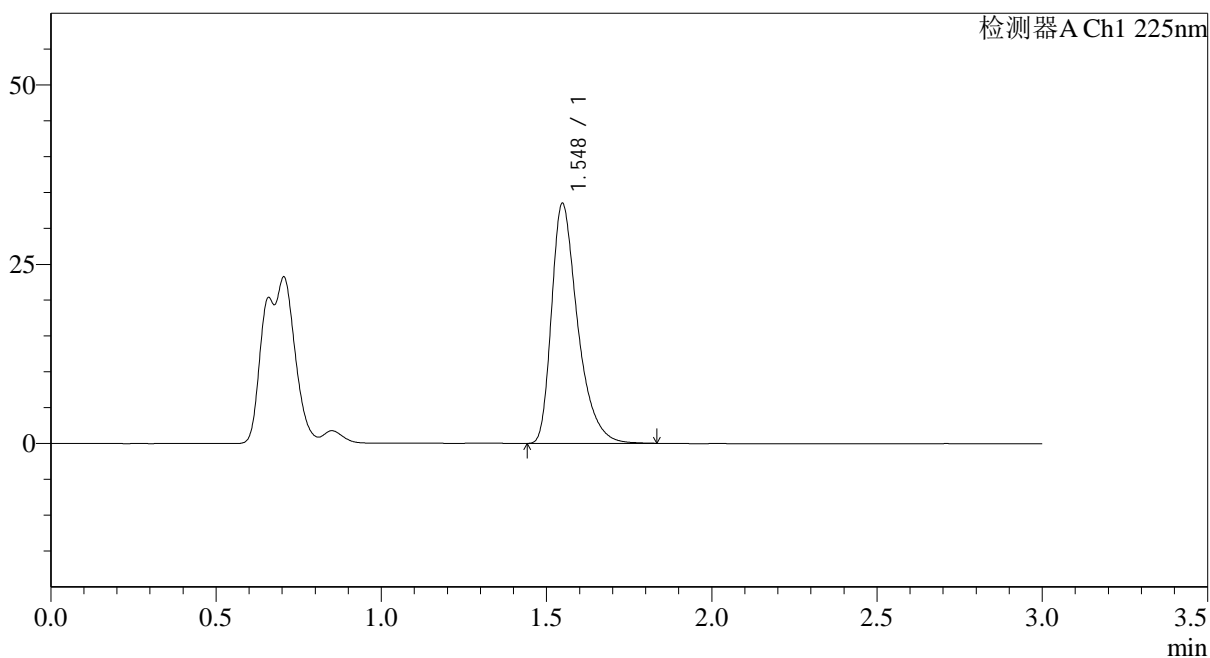
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	181095	100.000	32937	1942	1.411	--
总计		181095	100.000	32937			

<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 - 0-13/24-248-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 01:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	184022	100.000	33457	1947	1.415	--
总计		184022	100.000	33457			



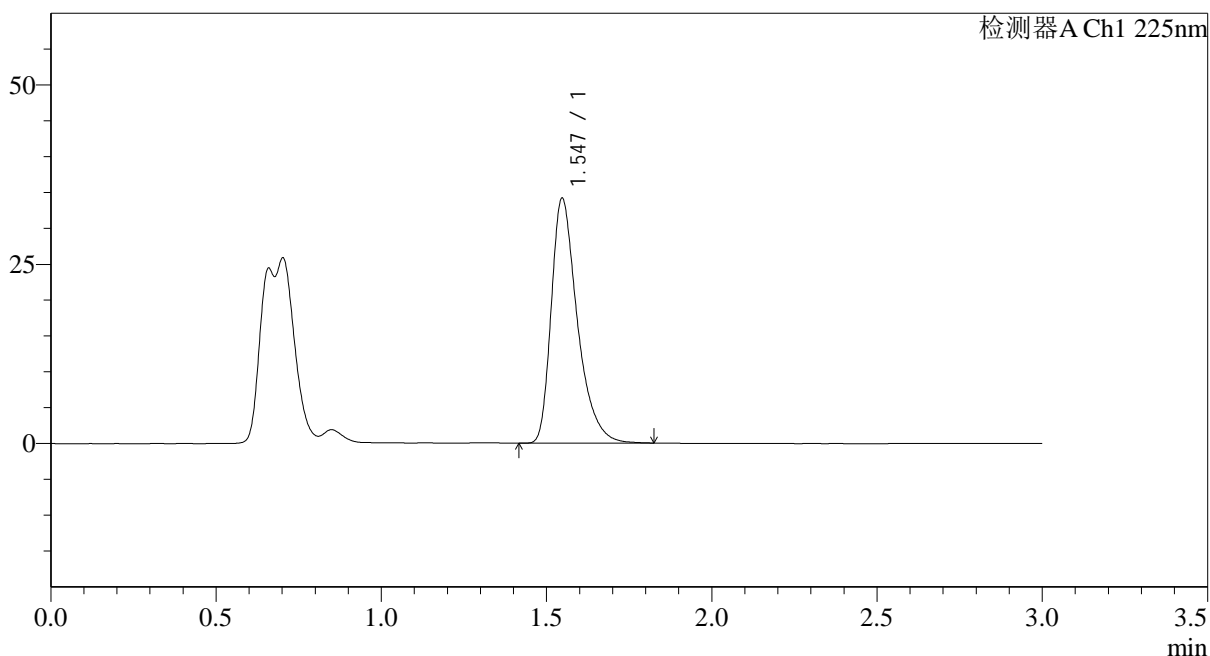
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-249-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 01:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	187697	100.000	34167	1945	1.411	--
总计		187697	100.000	34167			



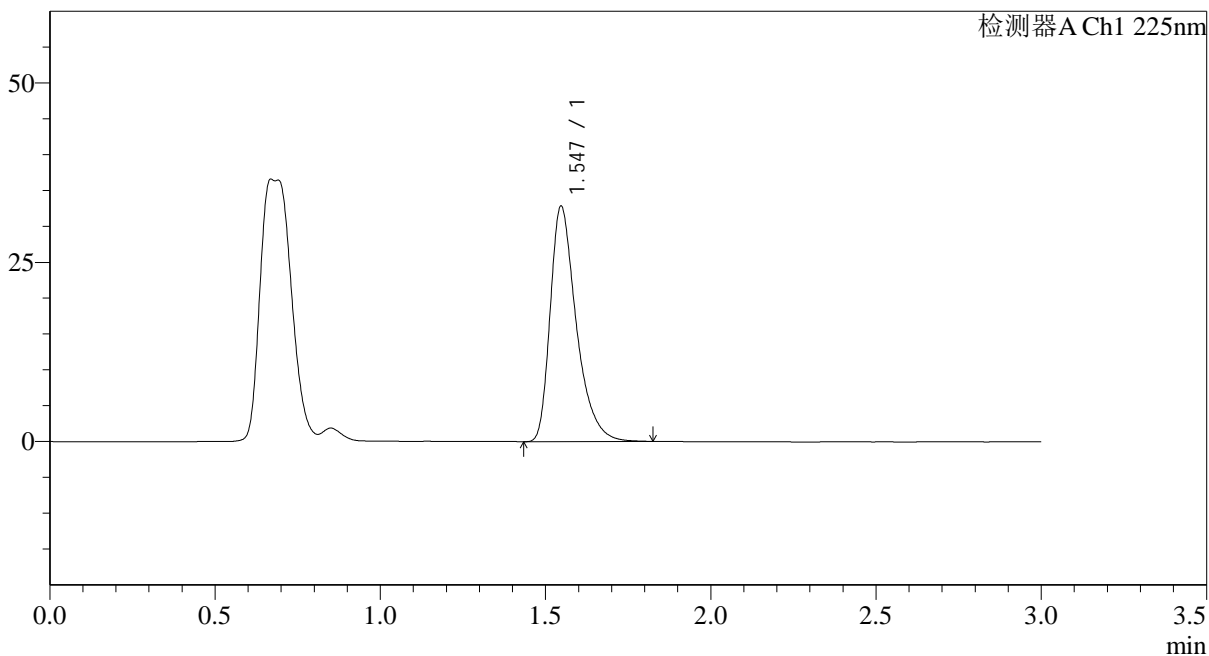
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-13/24-250-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

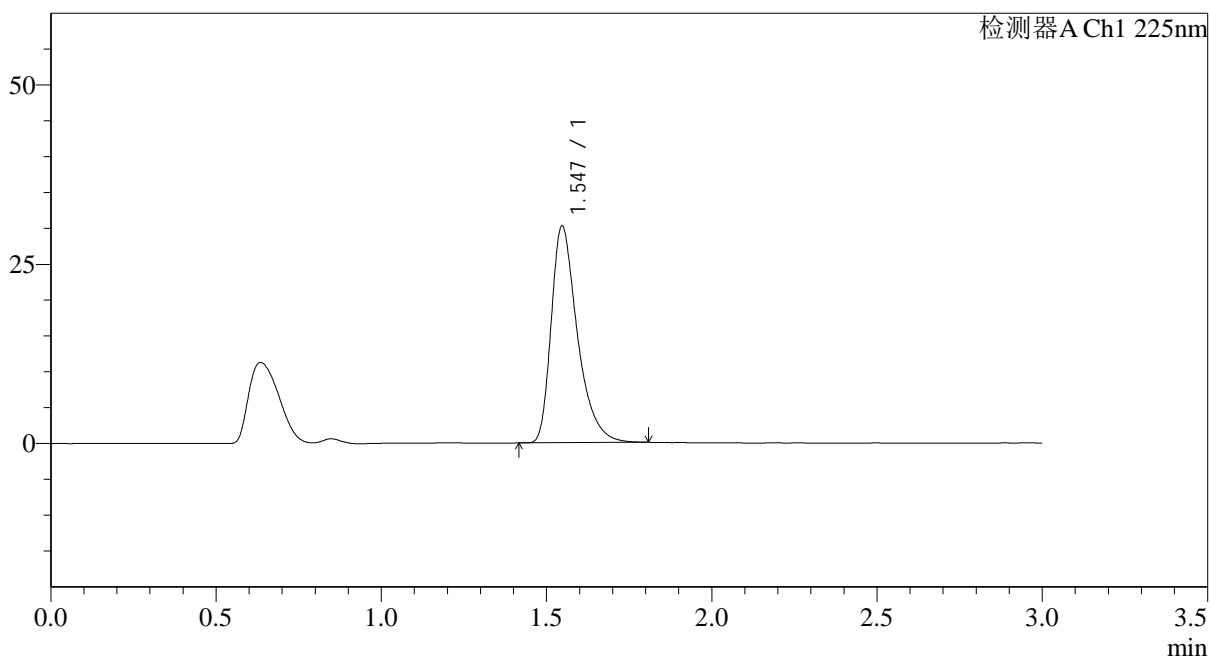
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	180407	100.000	32843	1944	1.412	--
总计		180407	100.000	32843			

<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 - 0-13/24-251-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/02/04 02:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	166900	100.000	30235	1927	1.418	--
总计		166900	100.000	30235			



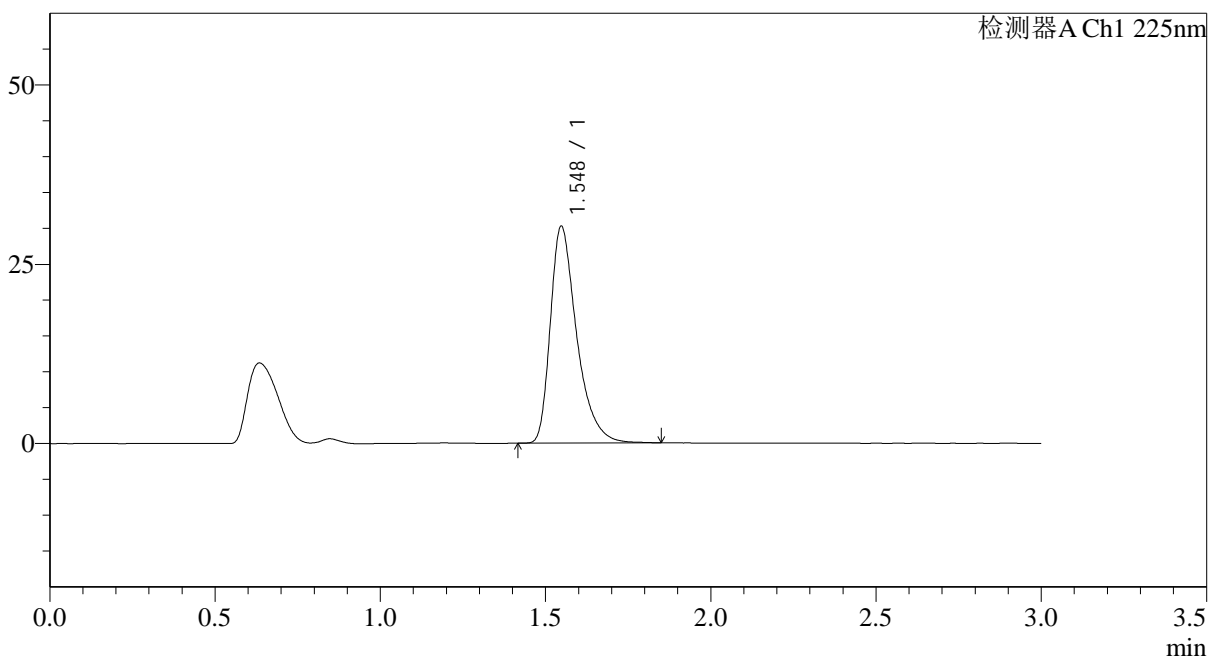
SMF-4108

<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 - 0-13/24-252-2 - zzp-5mg-25012002p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RC-FX273.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250203-RC-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/02/04 02:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/04 09:18:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	167889	100.000	30244	1920	1.424	--
总计		167889	100.000	30244			