



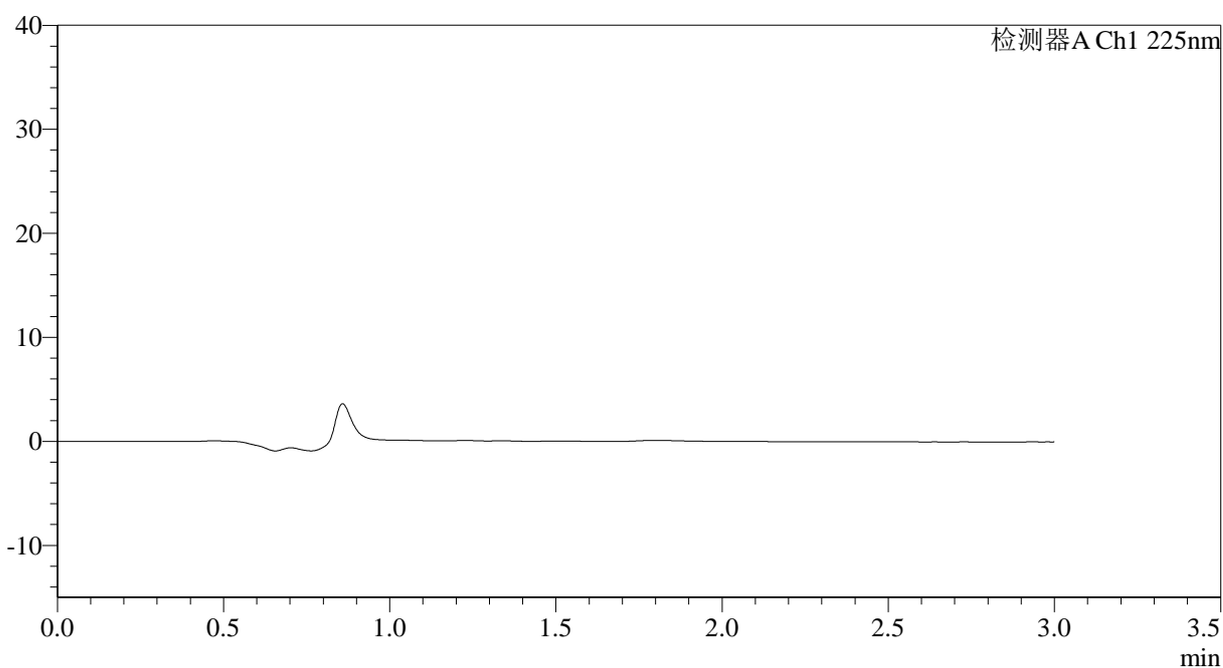
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1005-2 - zzp-rcd-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 10:52:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



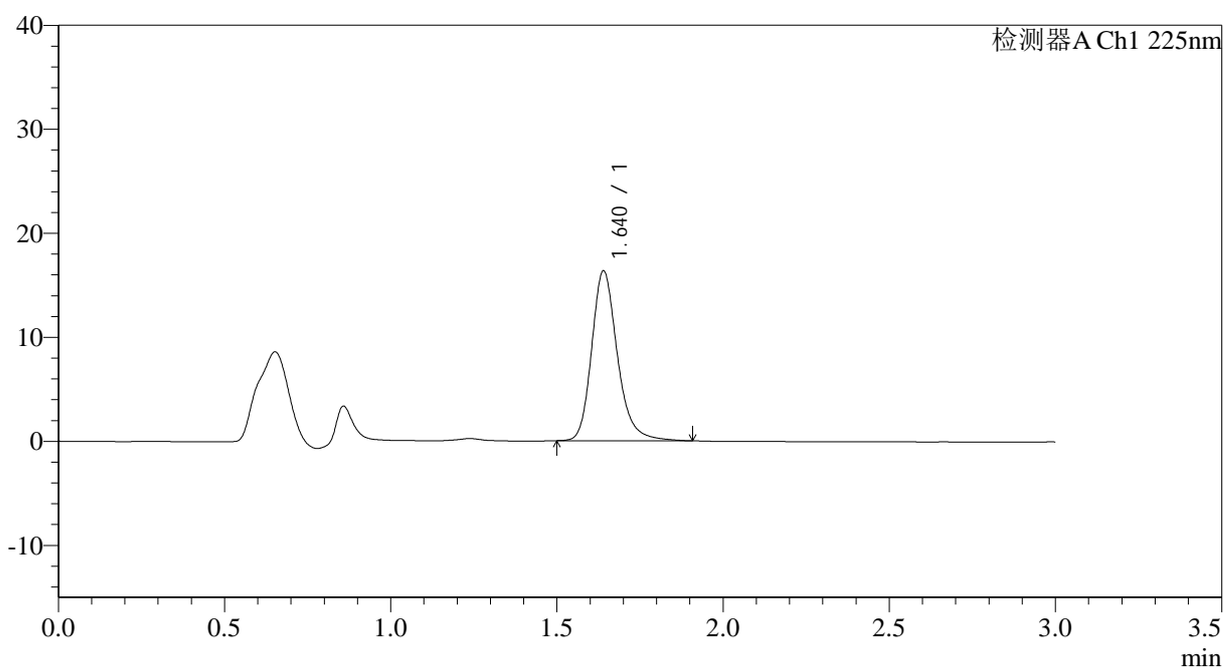
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1006-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 10:56:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	87959	100.000	16321	2283	1.227	--
总计		87959	100.000	16321			



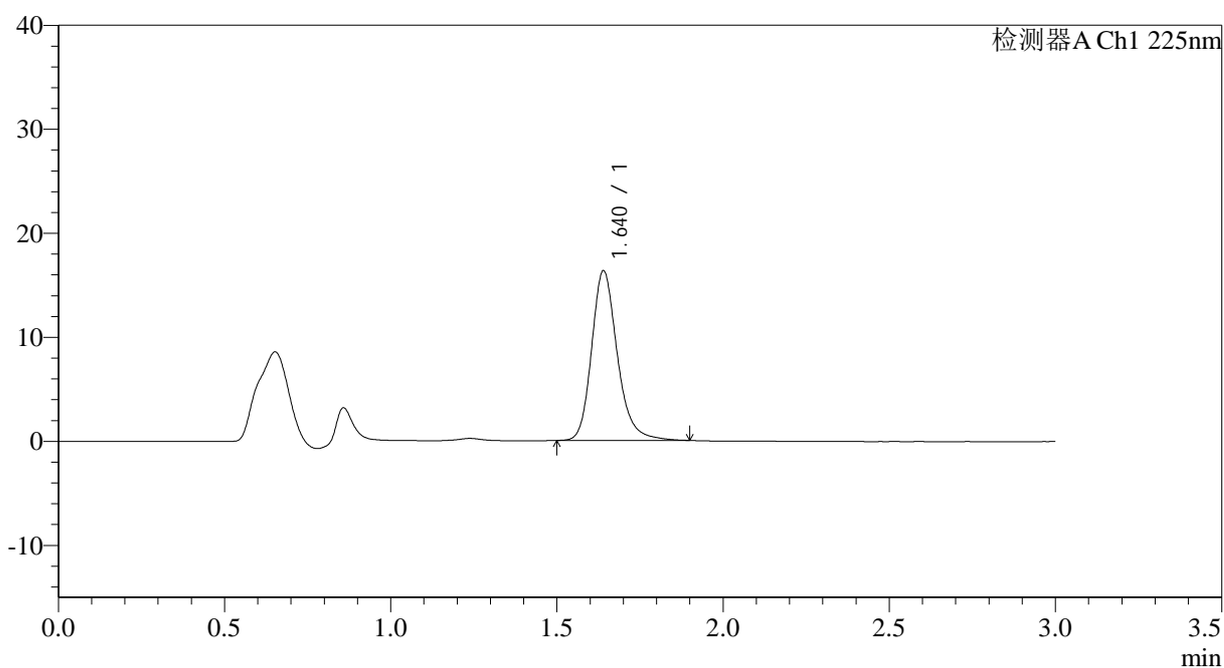
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1007-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 10:59:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:28 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	87719	100.000	16295	2282	1.220	--
总计		87719	100.000	16295			



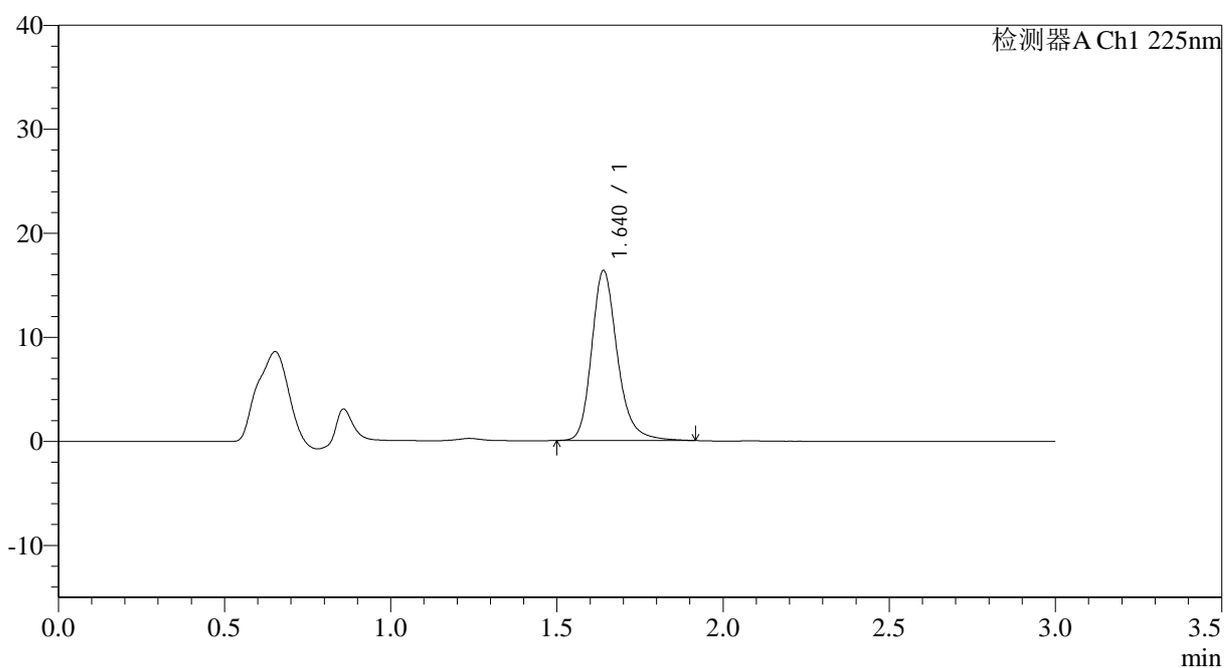
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1008-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:02:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	88040	100.000	16324	2285	1.227	--
总计		88040	100.000	16324			



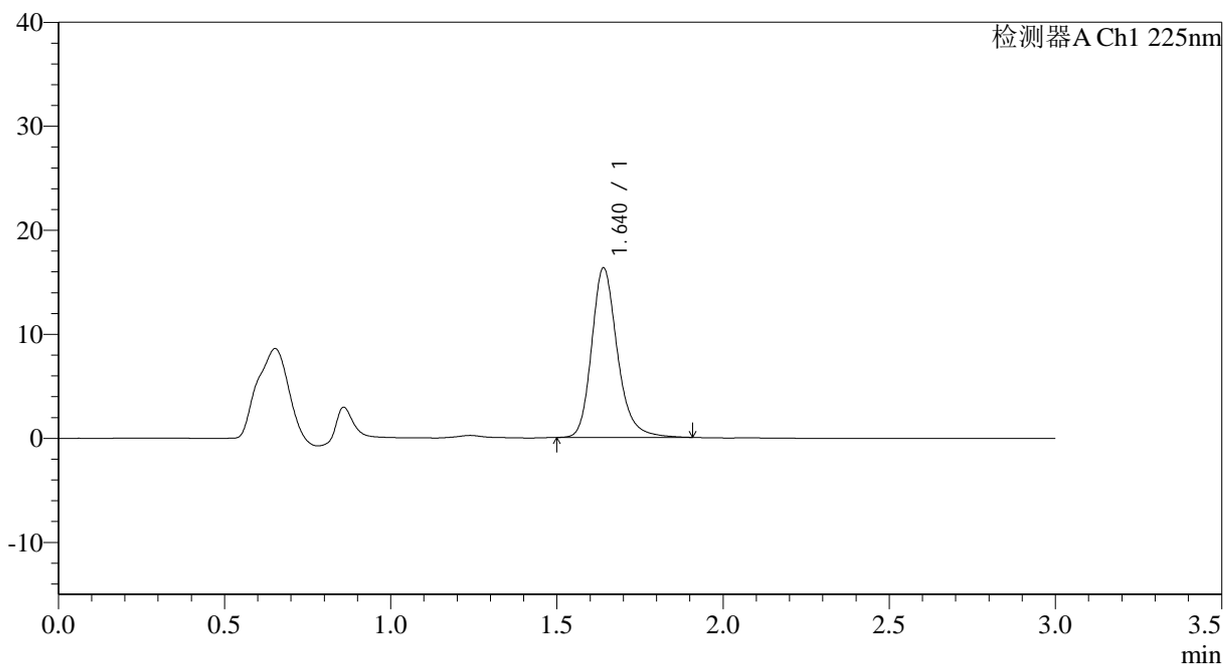
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1009-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:06:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	87792	100.000	16289	2281	1.224	--
总计		87792	100.000	16289			



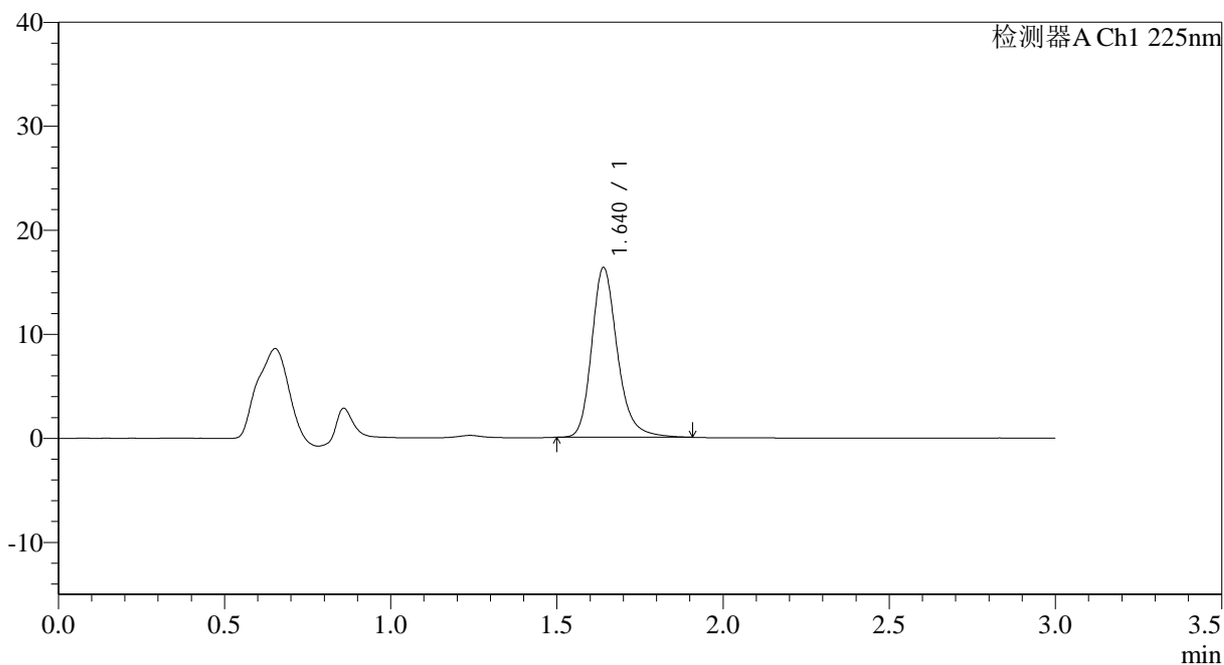
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1010-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:09:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	87853	100.000	16301	2284	1.229	--
总计		87853	100.000	16301			



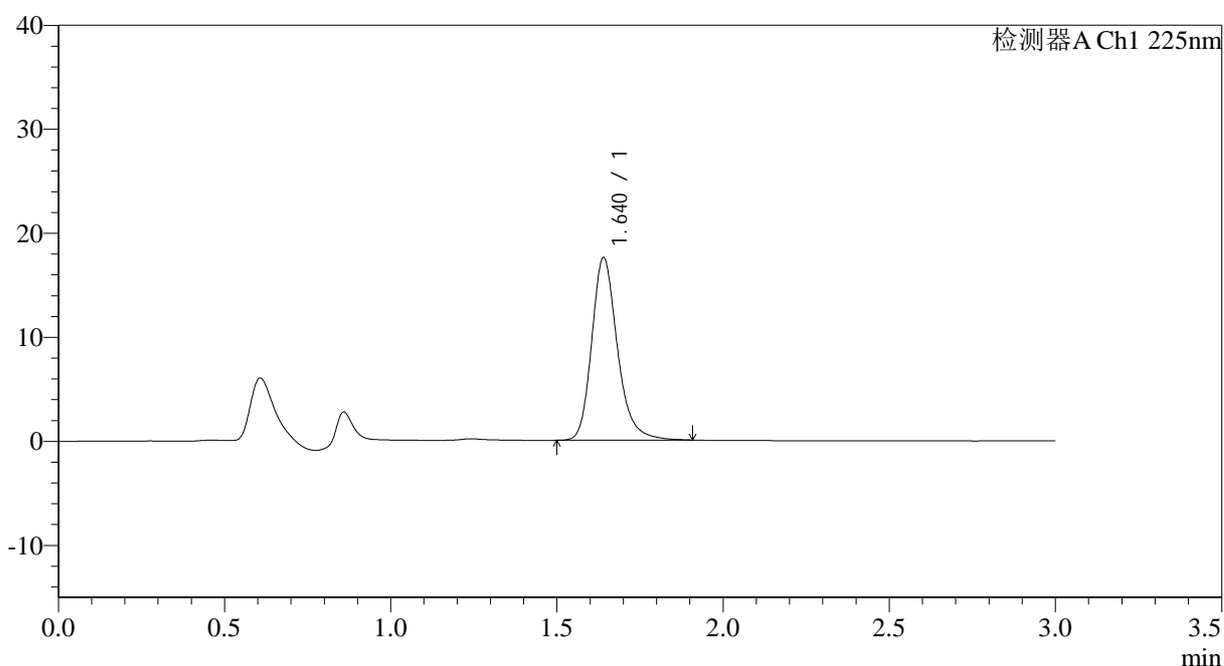
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1011-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:13:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	94569	100.000	17534	2277	1.234	--
总计		94569	100.000	17534			



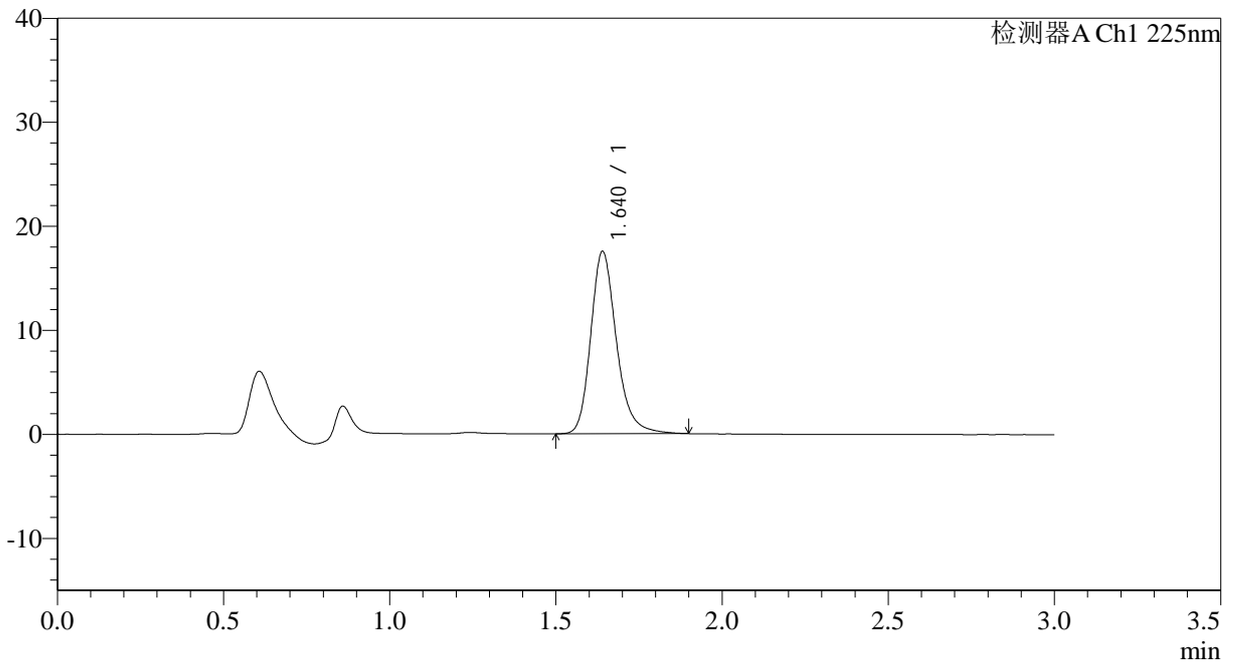
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1012-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:16:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:48 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	94295	100.000	17500	2279	1.229	--
总计		94295	100.000	17500			



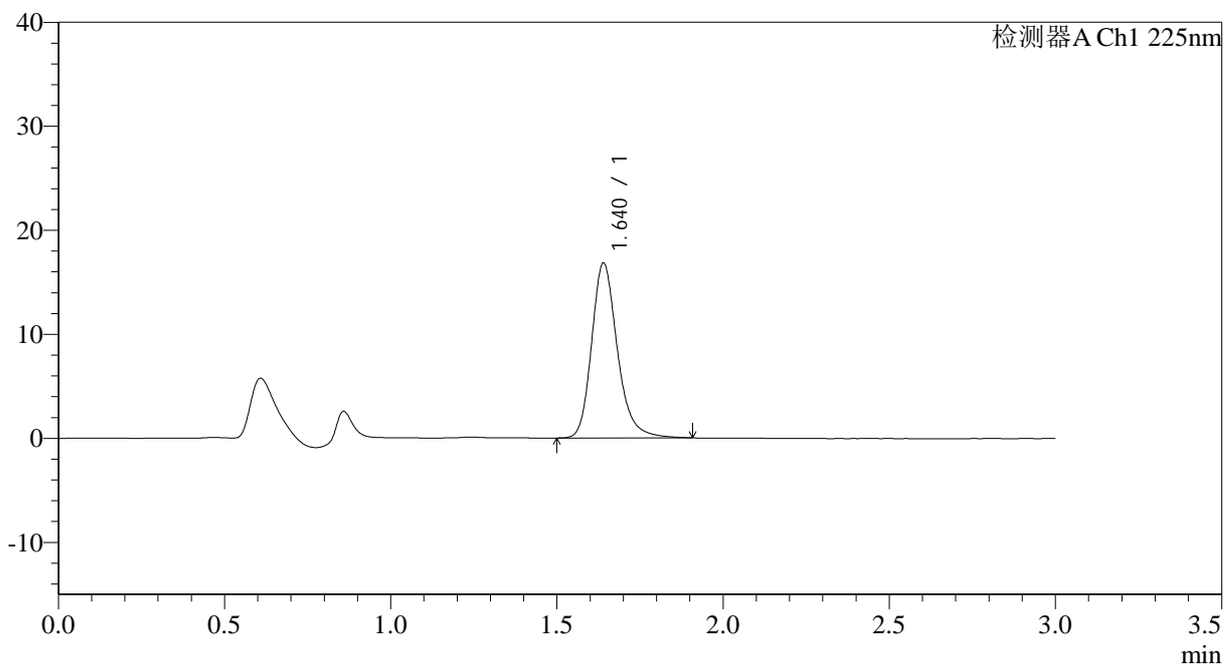
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1013-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:19:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	90722	100.000	16809	2271	1.232	--
总计		90722	100.000	16809			



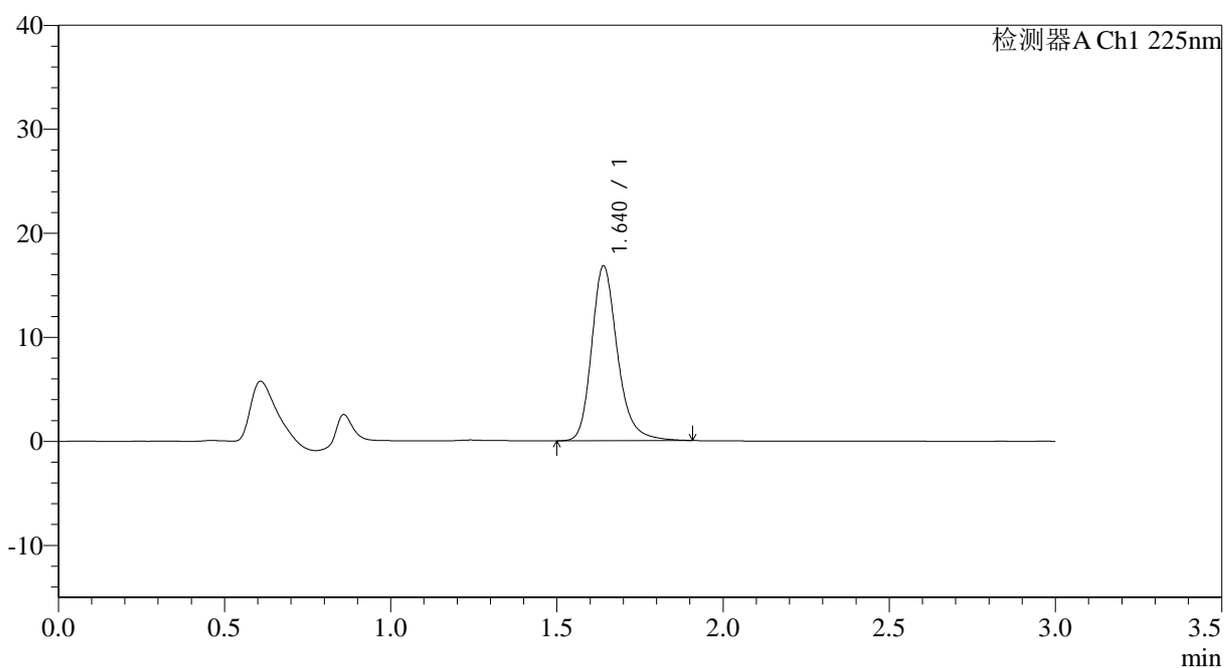
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1014-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:23:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:54 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

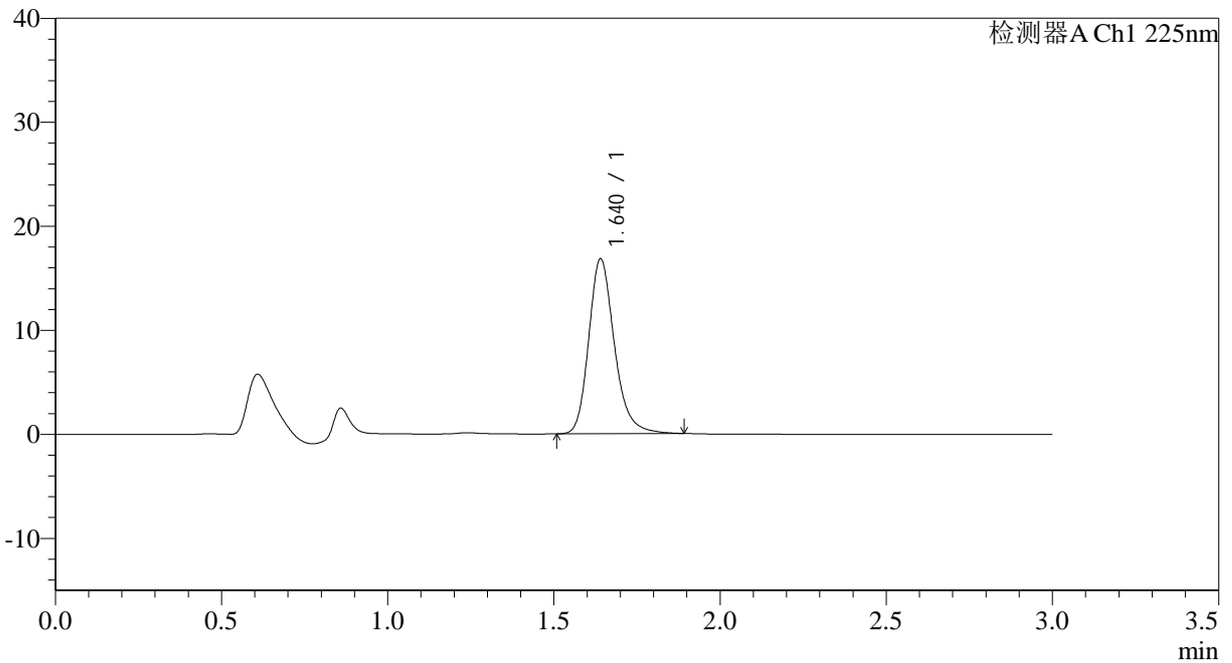
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	90782	100.000	16794	2269	1.233	--
总计		90782	100.000	16794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1015-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:26:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:57 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	90381	100.000	16792	2269	1.225	--
总计		90381	100.000	16792			



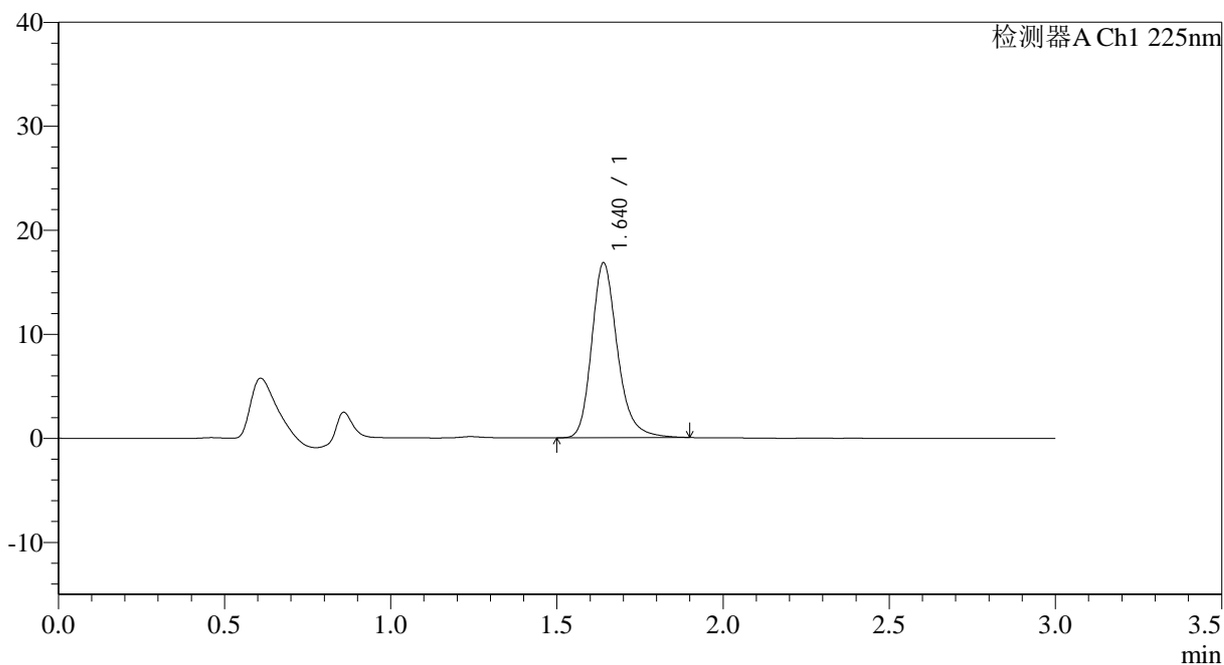
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1016-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:29:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:27:59 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	90621	100.000	16791	2267	1.232	--
总计		90621	100.000	16791			



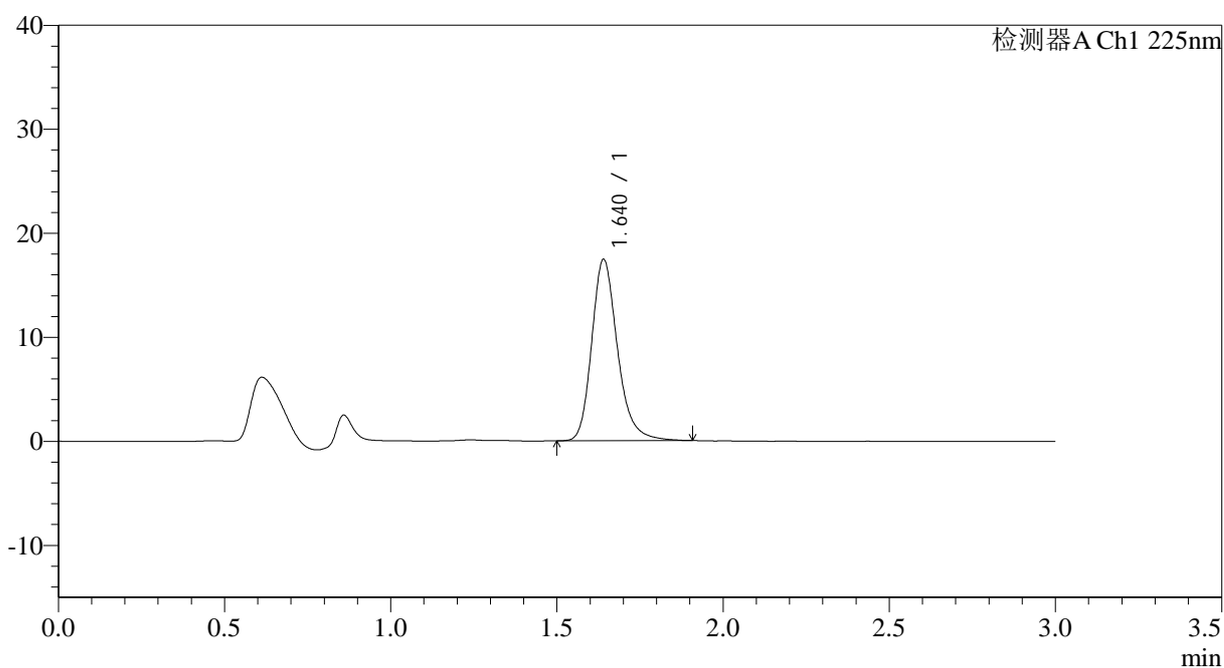
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1017-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:33:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	94227	100.000	17422	2259	1.235	--
总计		94227	100.000	17422			



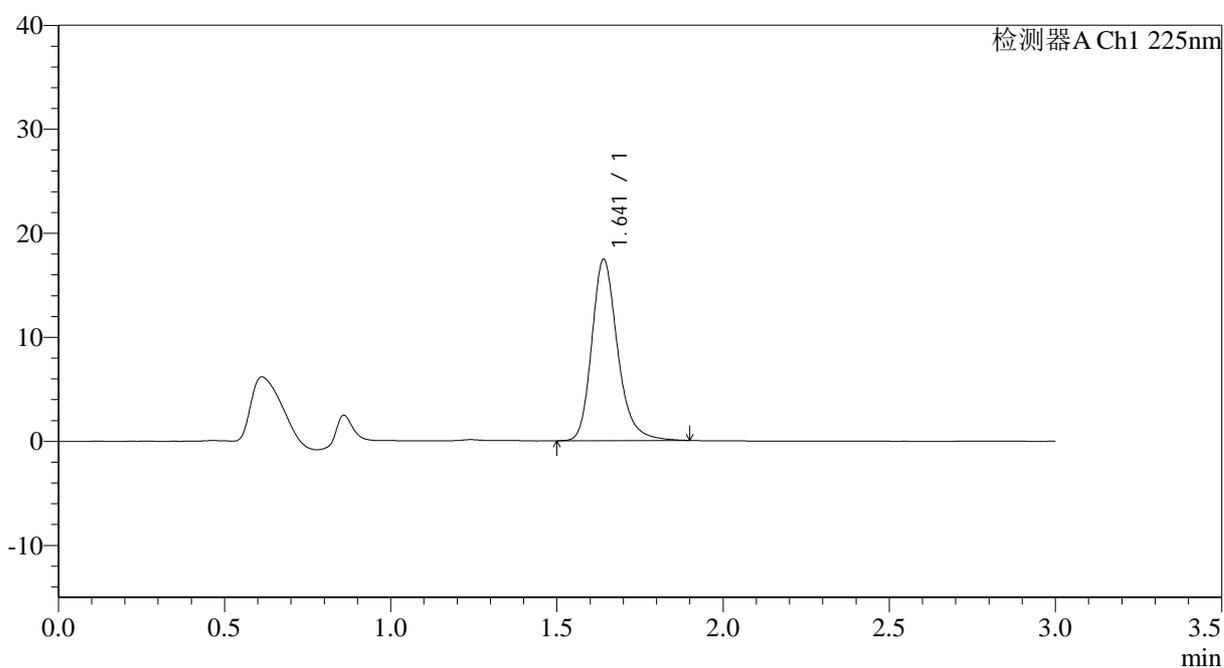
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1018-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:36:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	94102	100.000	17407	2263	1.235	--
总计		94102	100.000	17407			



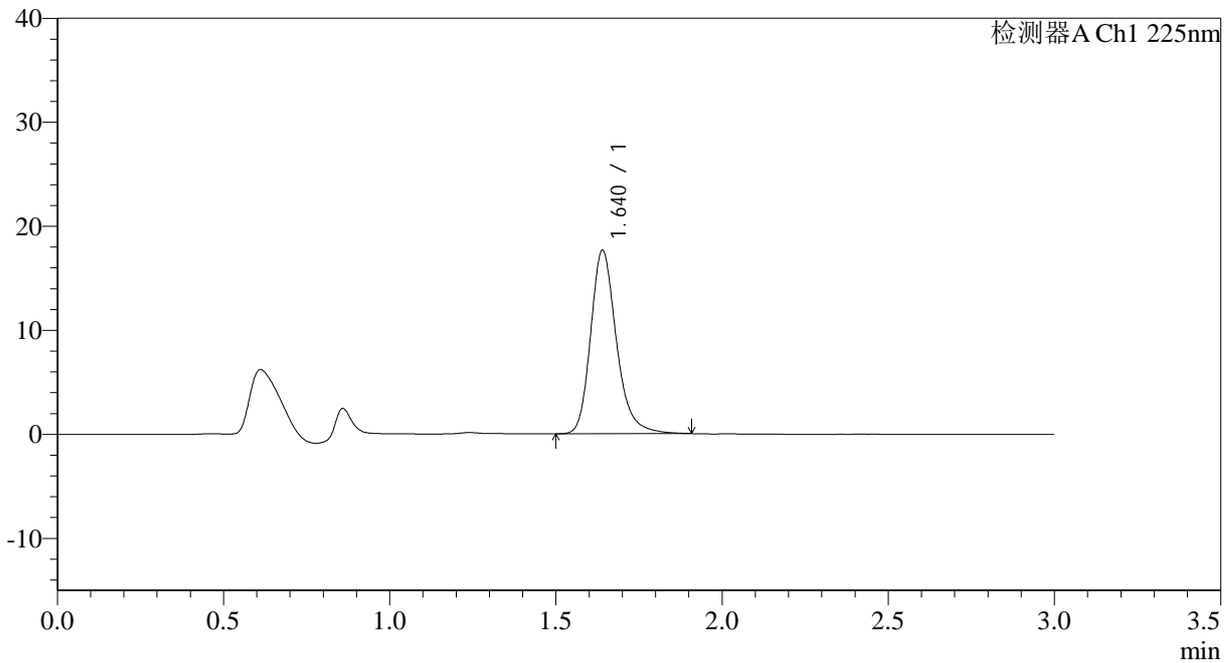
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1019-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95234	100.000	17616	2264	1.234	--
总计		95234	100.000	17616			



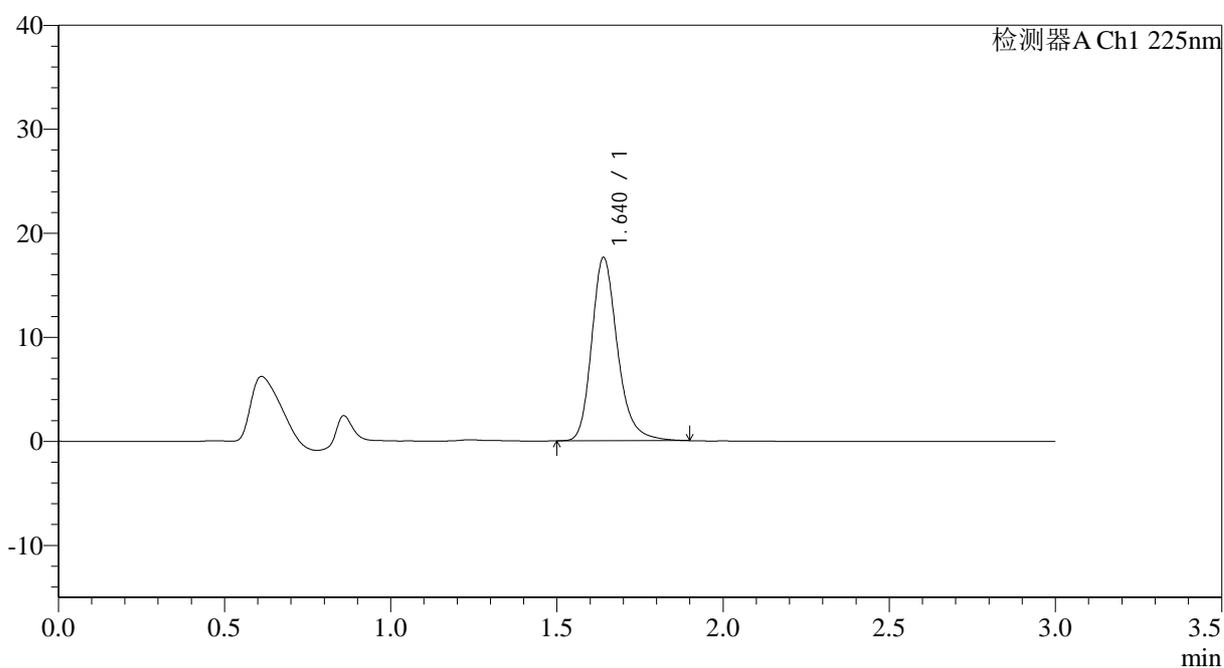
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1020-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:43:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:11 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	95037	100.000	17597	2260	1.235	--
总计		95037	100.000	17597			



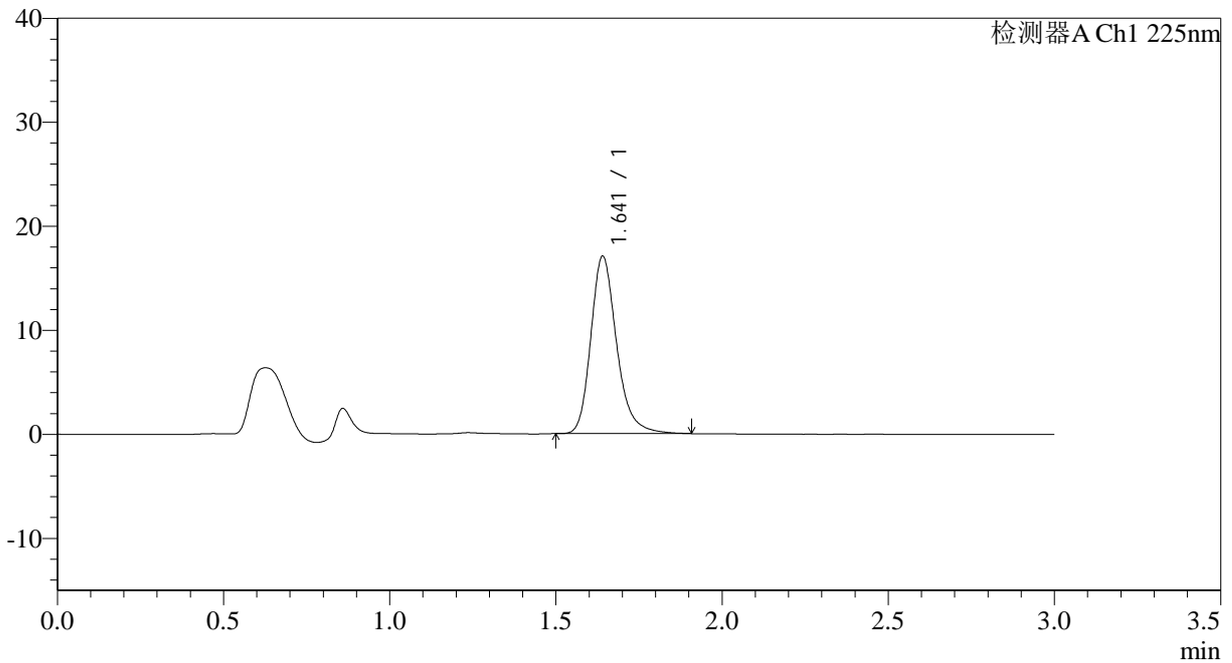
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1021-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:46:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:14 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	92151	100.000	17022	2260	1.238	--
总计		92151	100.000	17022			



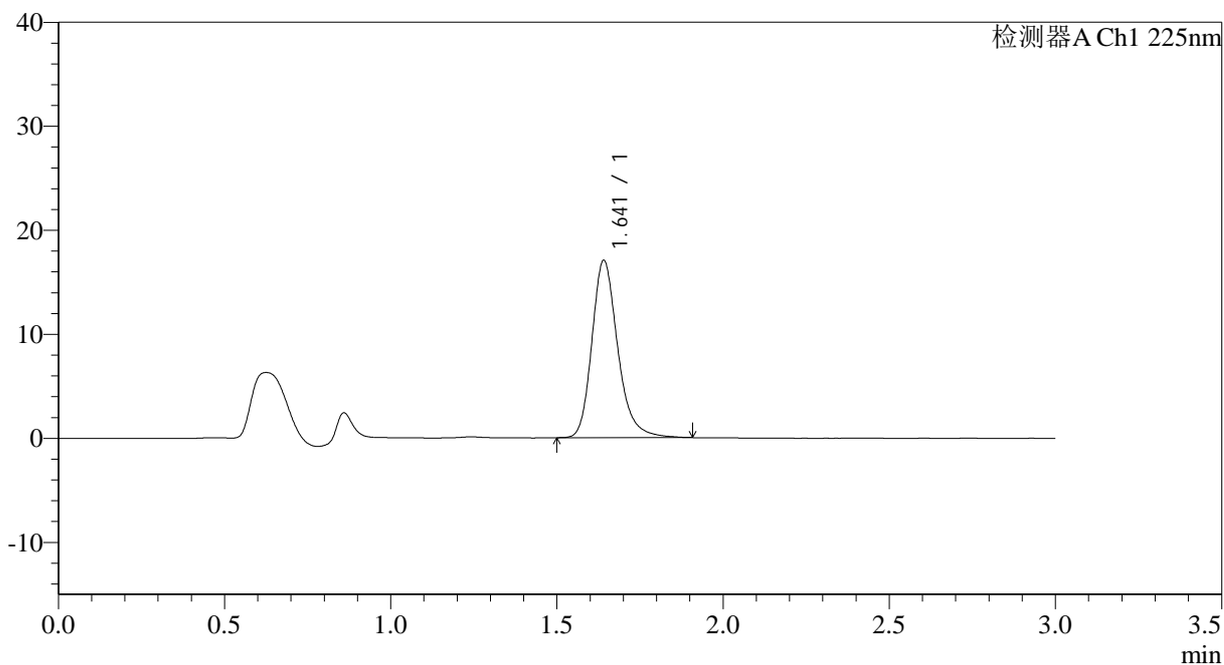
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1022-2 - zzp-2025070921p-rcd-2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:50:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:17 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	92217	100.000	17006	2256	1.237	--
总计		92217	100.000	17006			



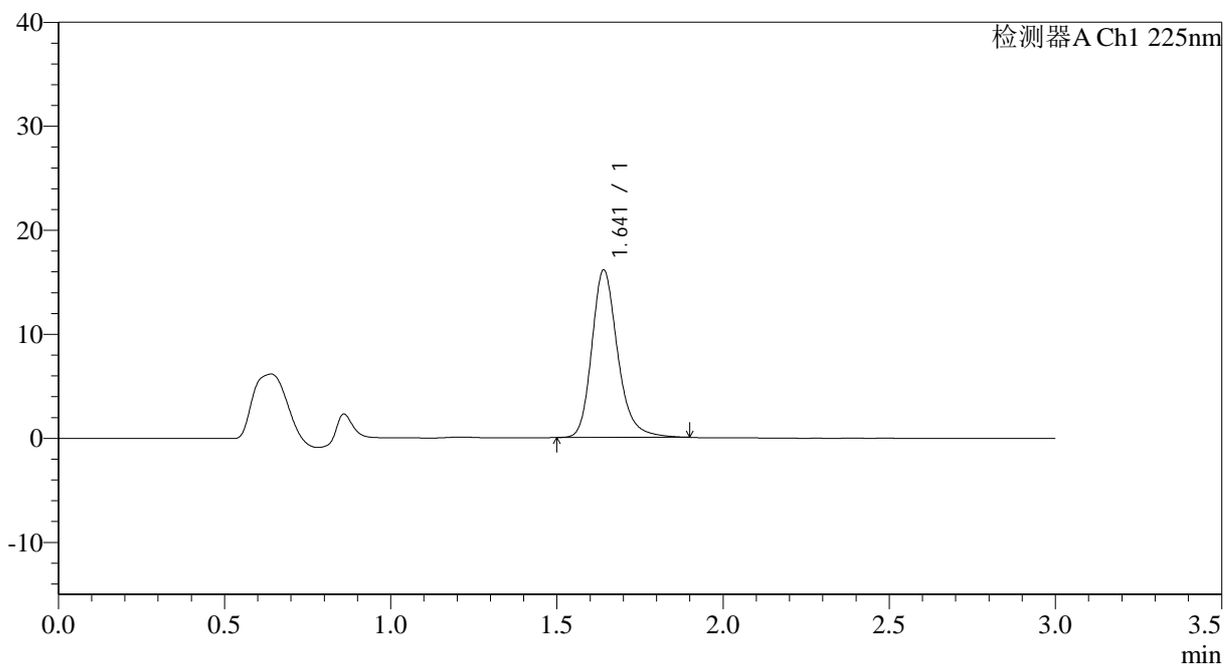
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1023-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 11:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

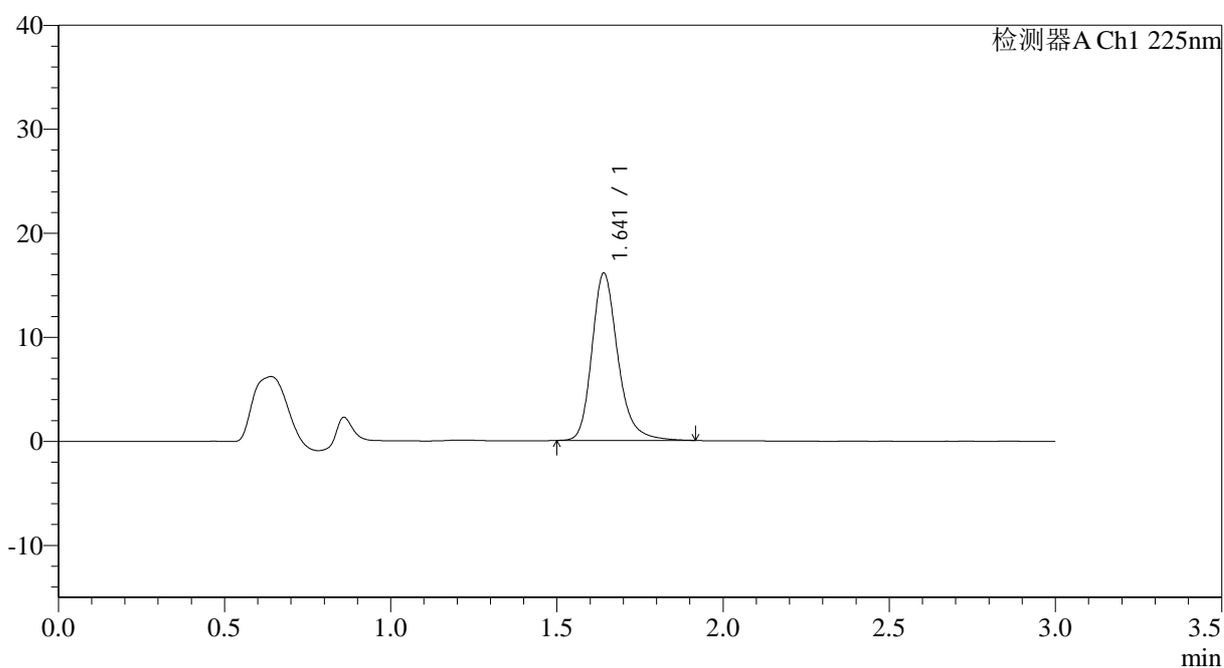
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87137	100.000	16072	2259	1.229	--
总计		87137	100.000	16072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1024-2 - zzp-rcd-2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 11:56:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:24 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87370	100.000	16046	2250	1.238	--
总计		87370	100.000	16046			



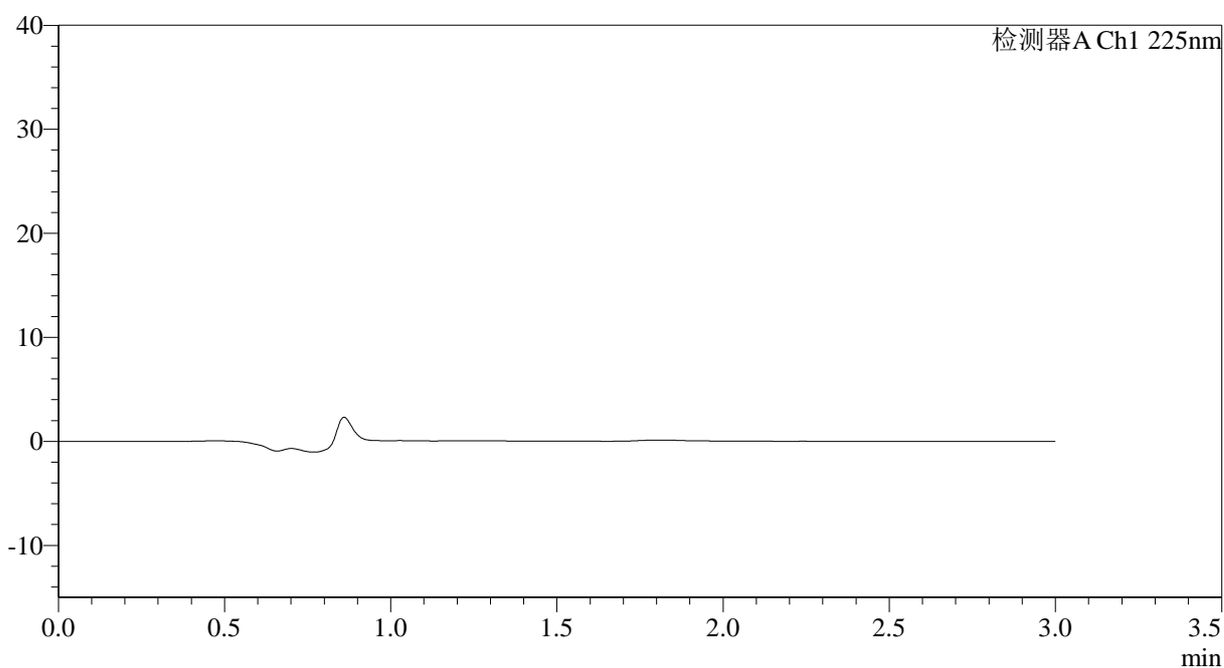
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1025-2 - cbzj-rcd-2.5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:00:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:27 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



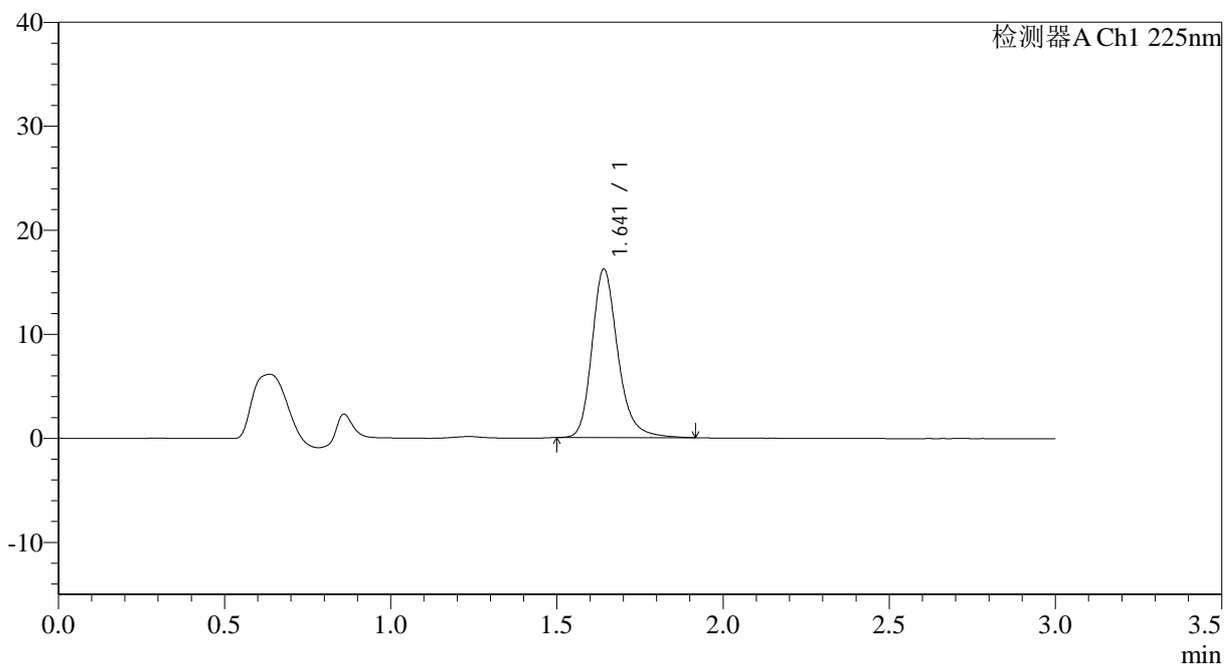
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1026-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:03:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87812	100.000	16146	2257	1.234	--
总计		87812	100.000	16146			



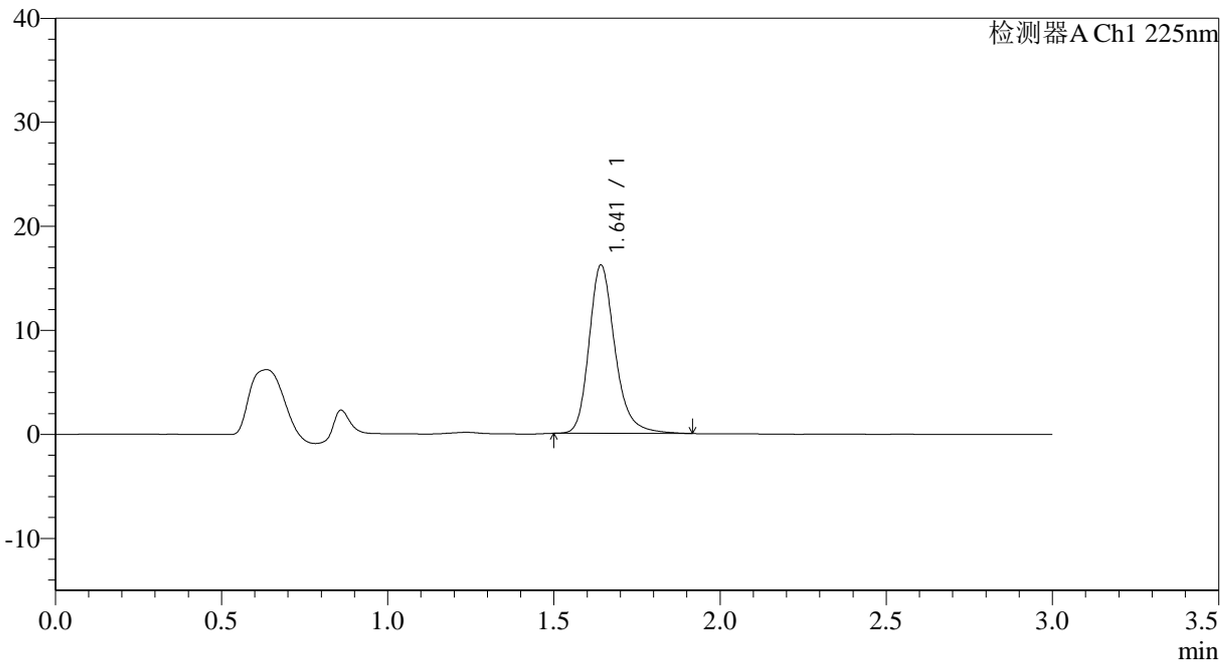
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1027-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:07:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	87794	100.000	16123	2259	1.235	--
总计		87794	100.000	16123			



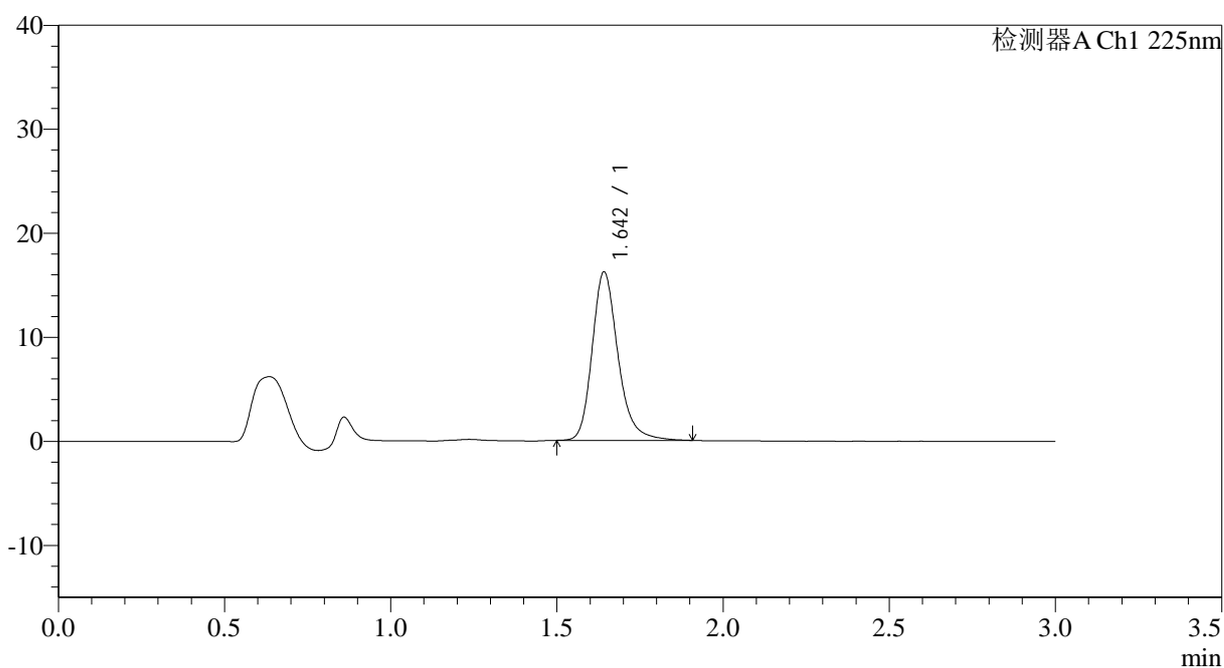
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1028-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:10:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	87642	100.000	16116	2261	1.235	--
总计		87642	100.000	16116			



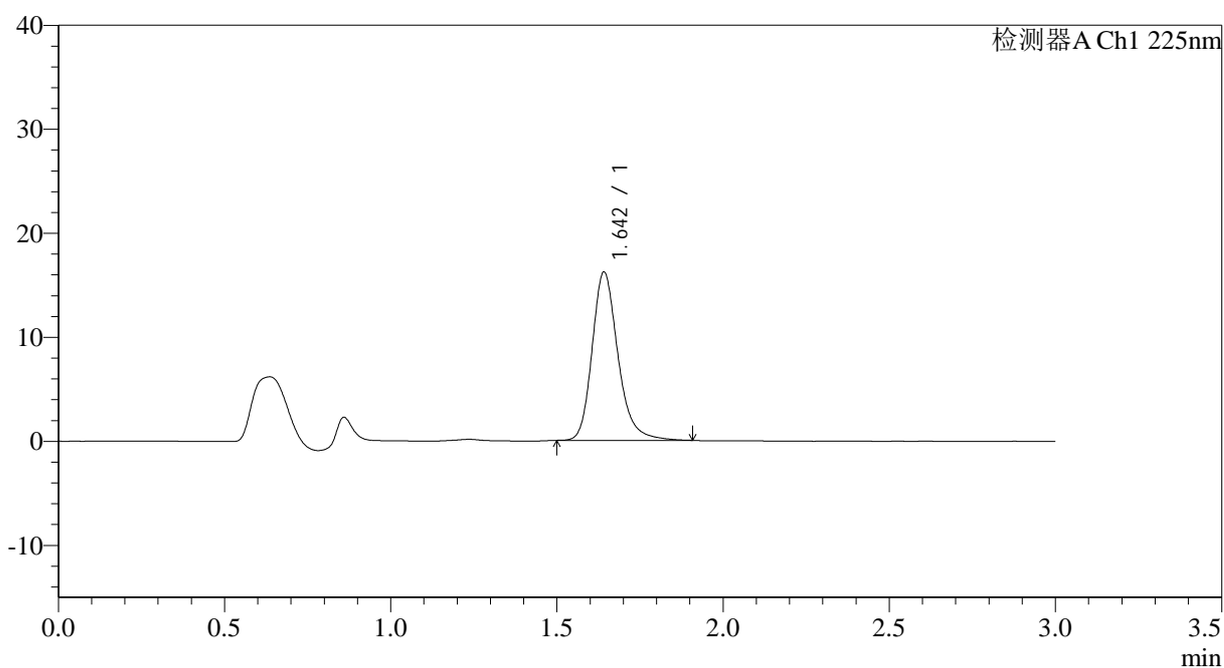
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1029-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:13:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	87529	100.000	16115	2262	1.232	--
总计		87529	100.000	16115			



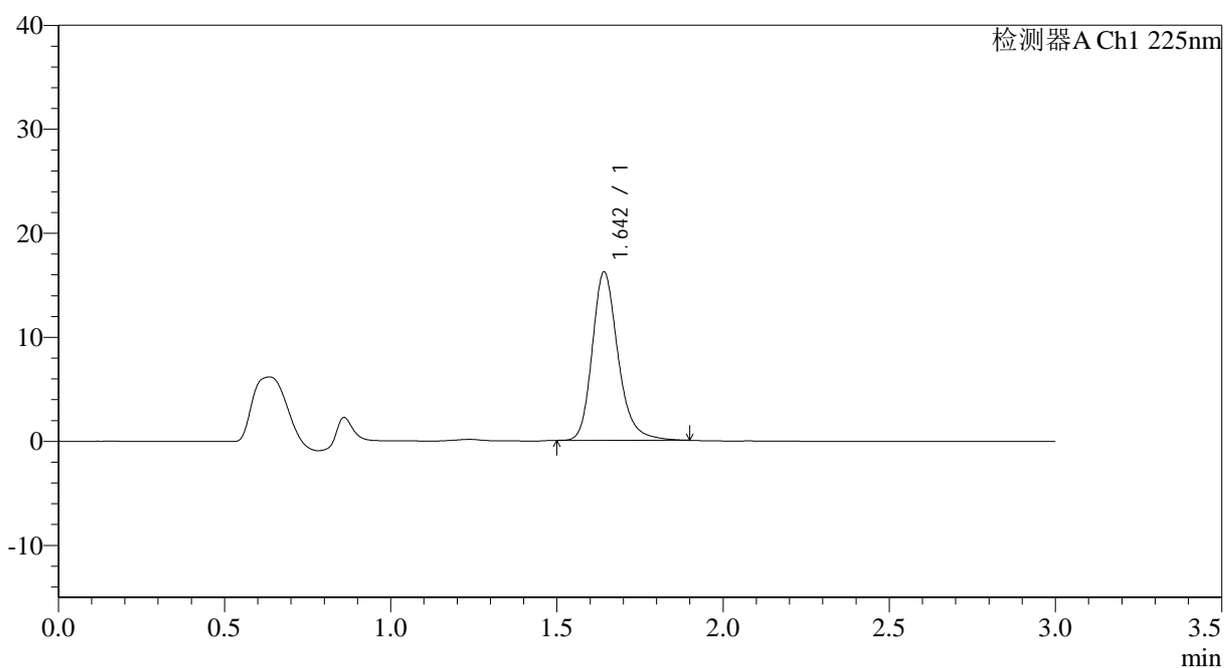
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1030-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:17:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	87341	100.000	16108	2268	1.230	--
总计		87341	100.000	16108			



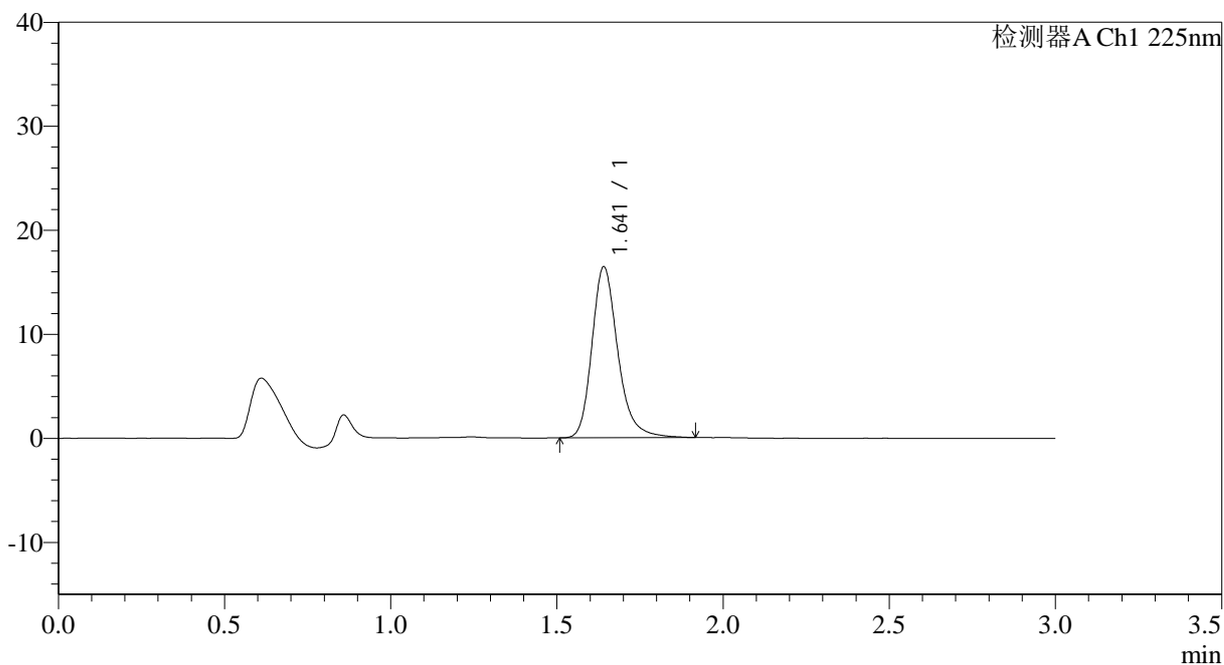
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1031-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:20:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:47 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	89288	100.000	16400	2250	1.245	--
总计		89288	100.000	16400			



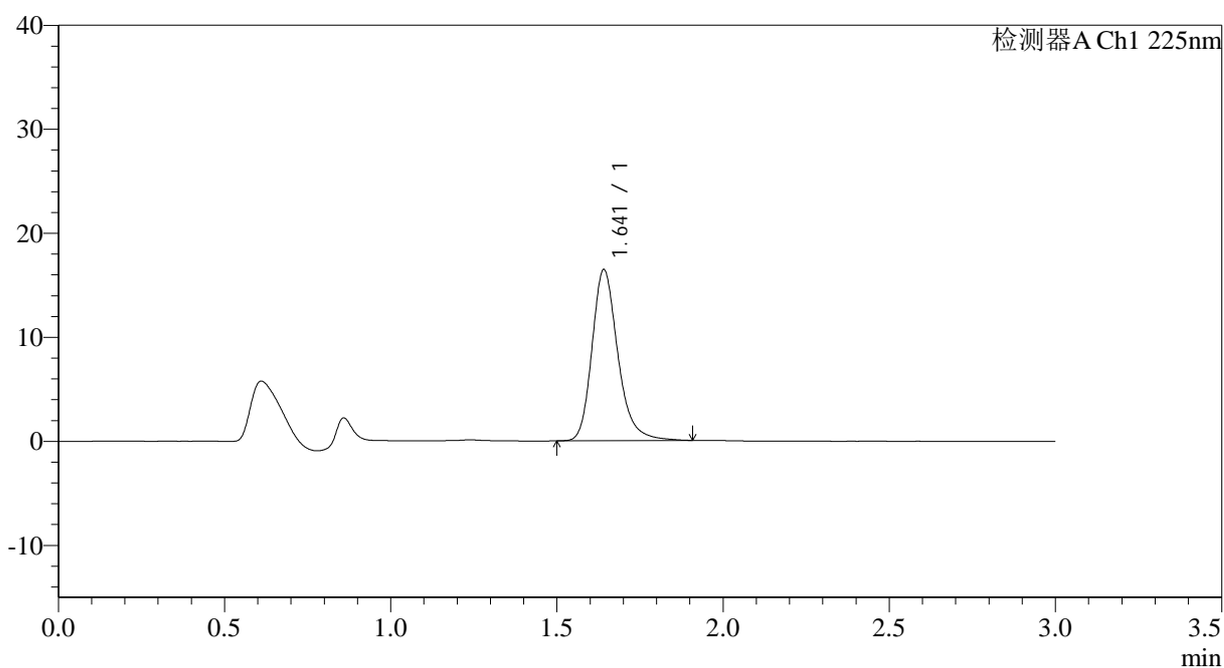
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1032-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:24:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:50 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	89123	100.000	16402	2253	1.242	--
总计		89123	100.000	16402			



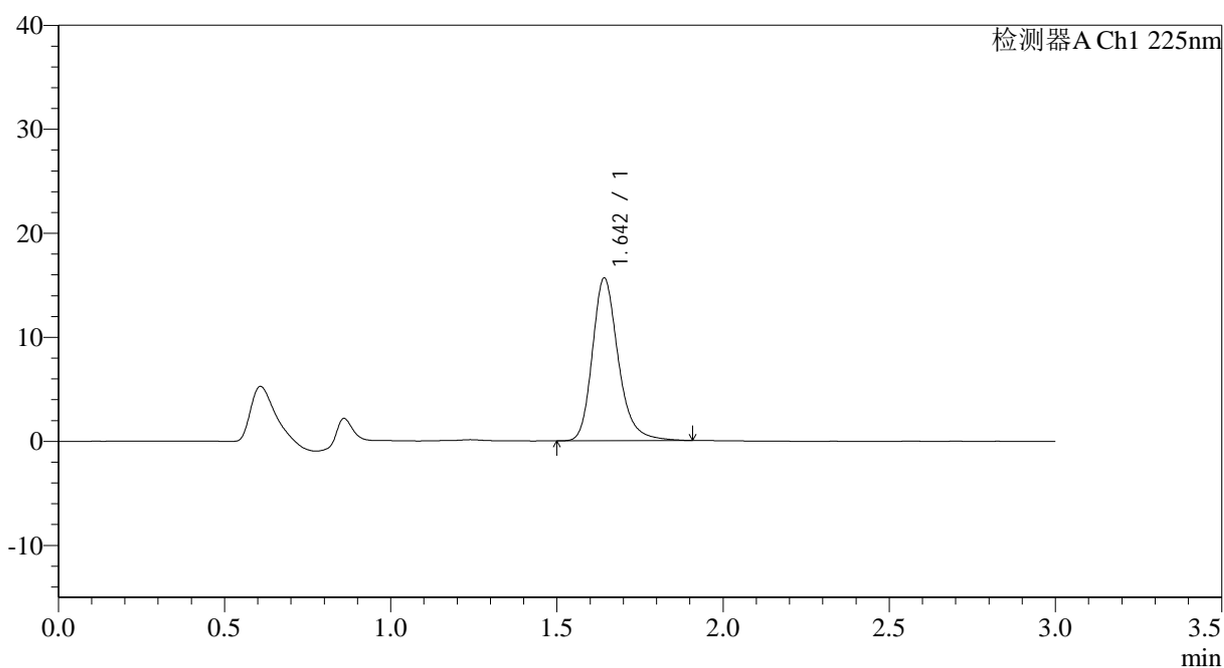
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1033-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:27:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:53 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	84824	100.000	15547	2258	1.242	--
总计		84824	100.000	15547			



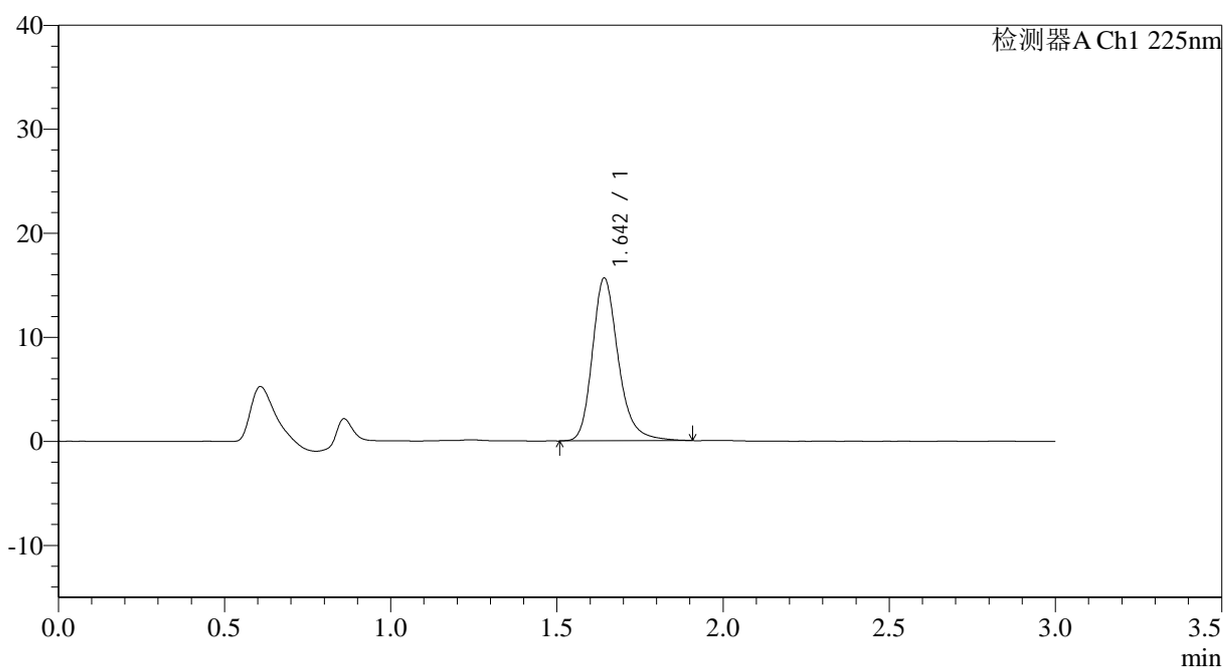
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1034-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:30:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:56 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	84987	100.000	15541	2254	1.245	--
总计		84987	100.000	15541			



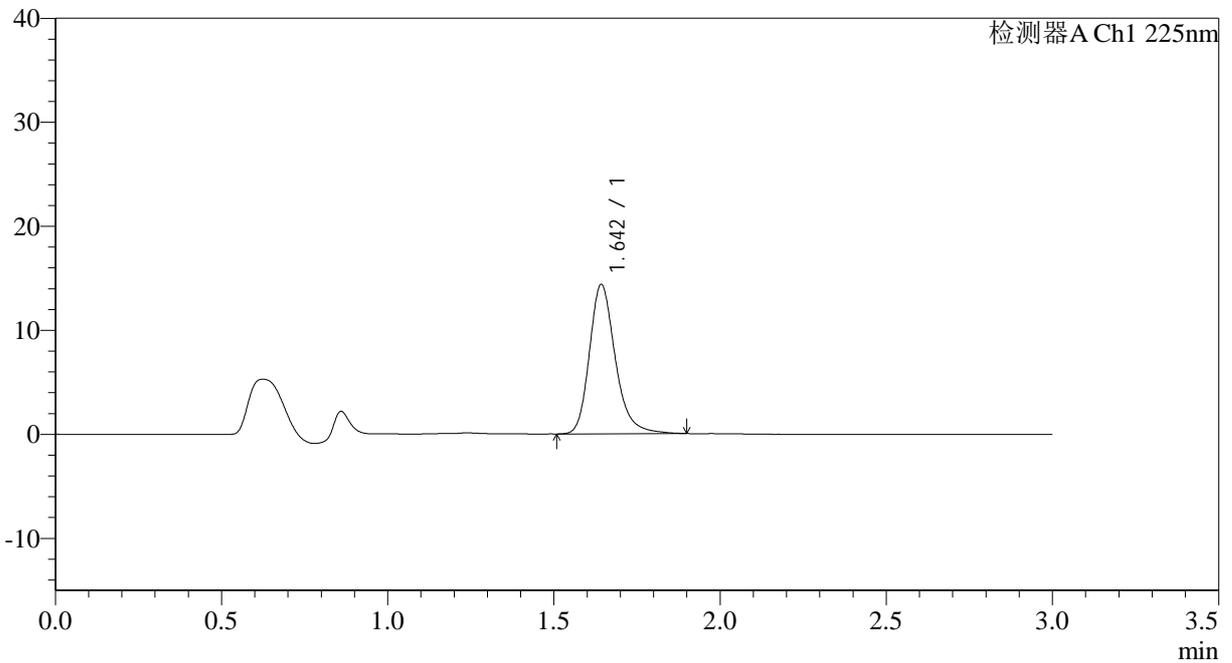
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1035-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:34:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:28:59 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	77836	100.000	14263	2257	1.244	--
总计		77836	100.000	14263			



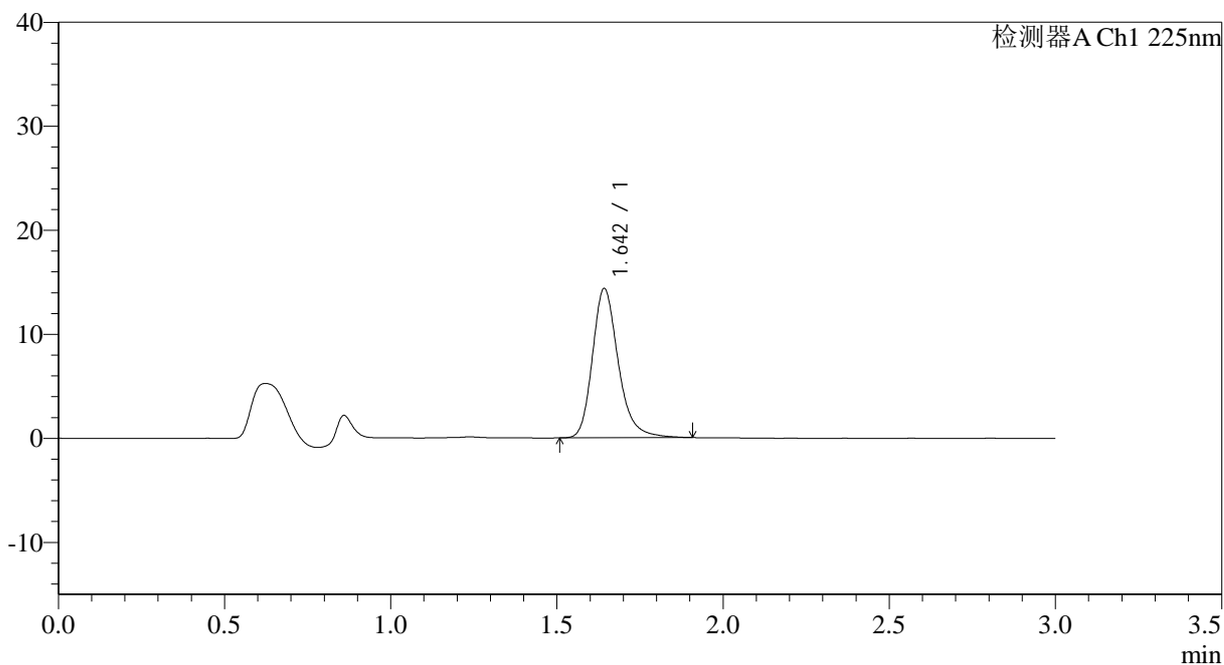
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1036-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:37:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	77664	100.000	14247	2261	1.245	--
总计		77664	100.000	14247			



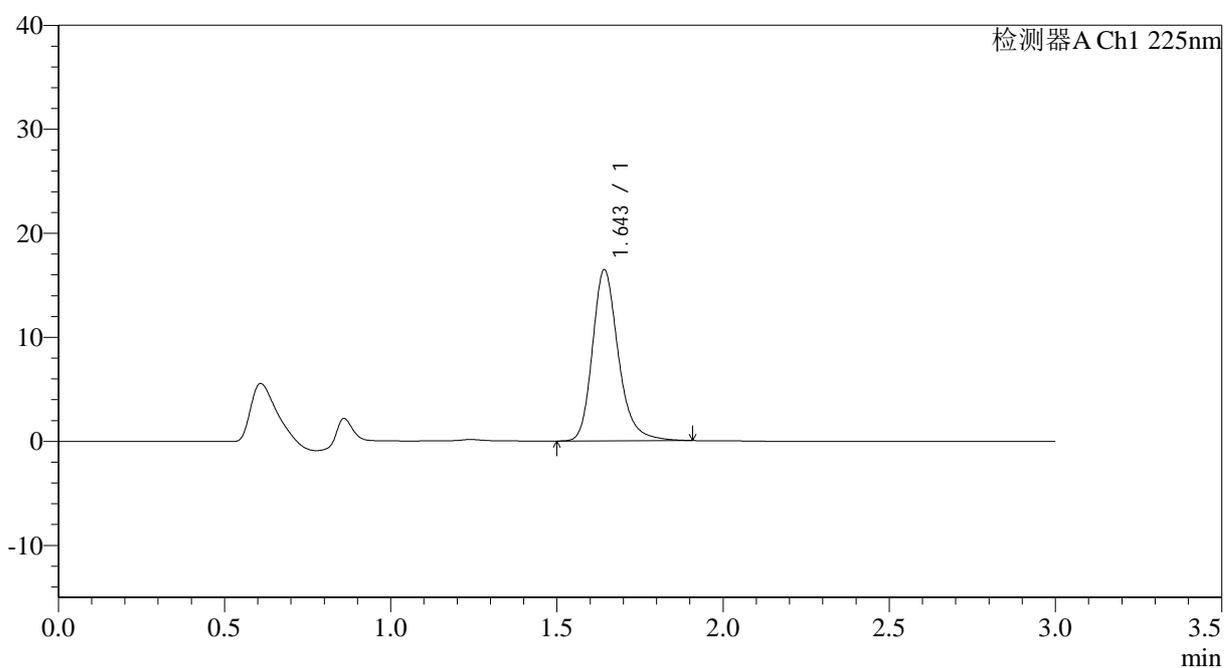
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1037-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:41:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	89169	100.000	16335	2259	1.241	--
总计		89169	100.000	16335			



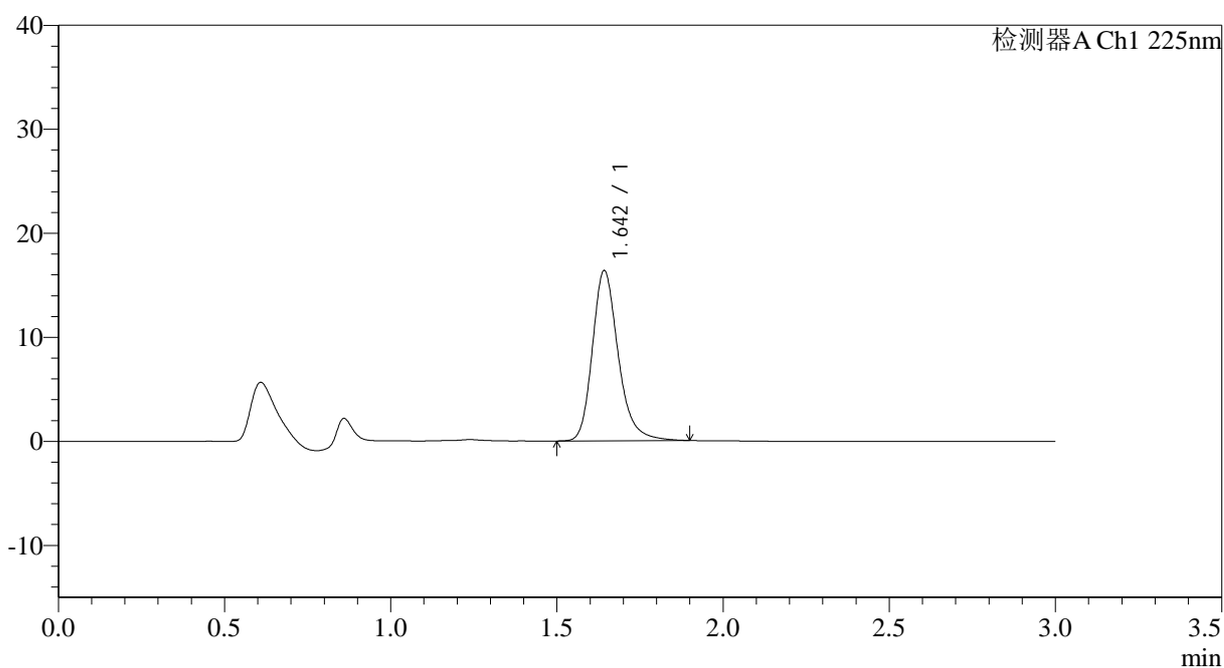
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1038-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:44:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:08 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	88562	100.000	16255	2262	1.241	--
总计		88562	100.000	16255			



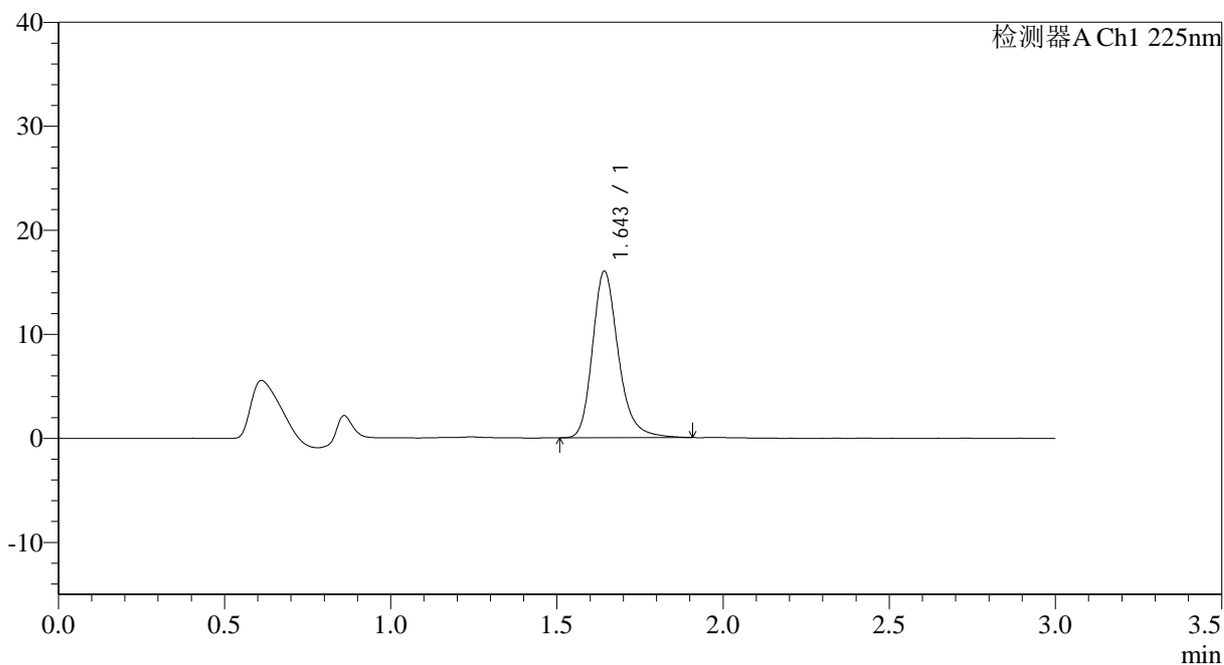
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1039-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:47:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	86694	100.000	15900	2259	1.241	--
总计		86694	100.000	15900			



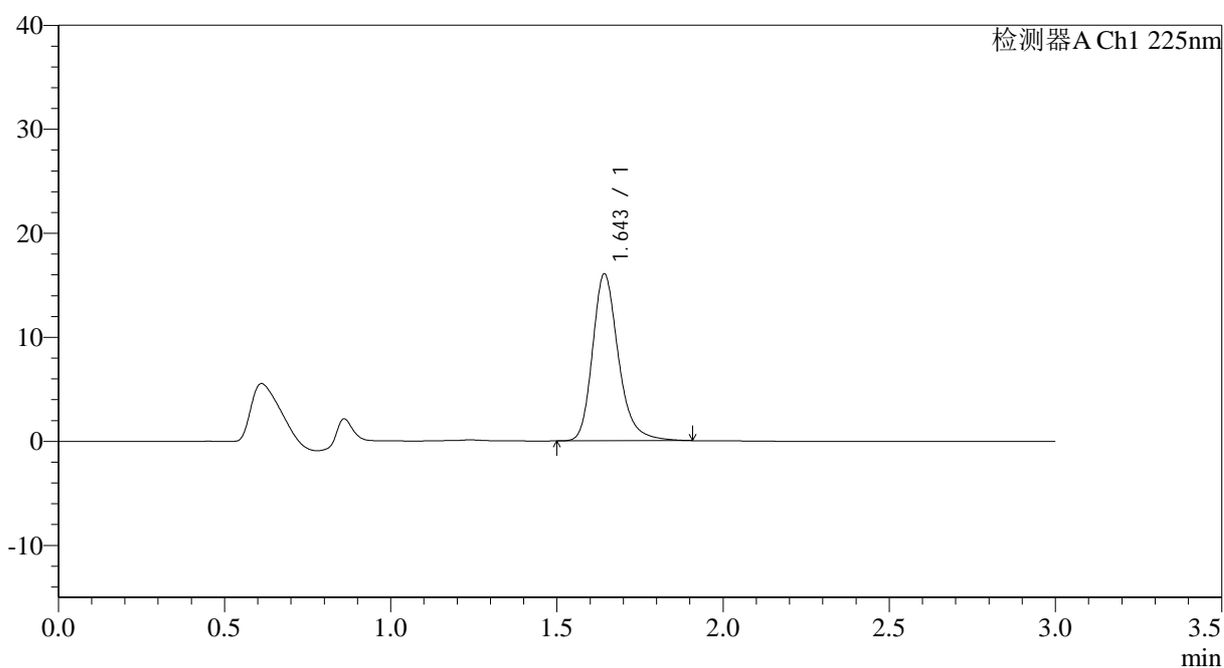
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1040-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 12:51:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:15 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	86965	100.000	15946	2259	1.246	--
总计		86965	100.000	15946			



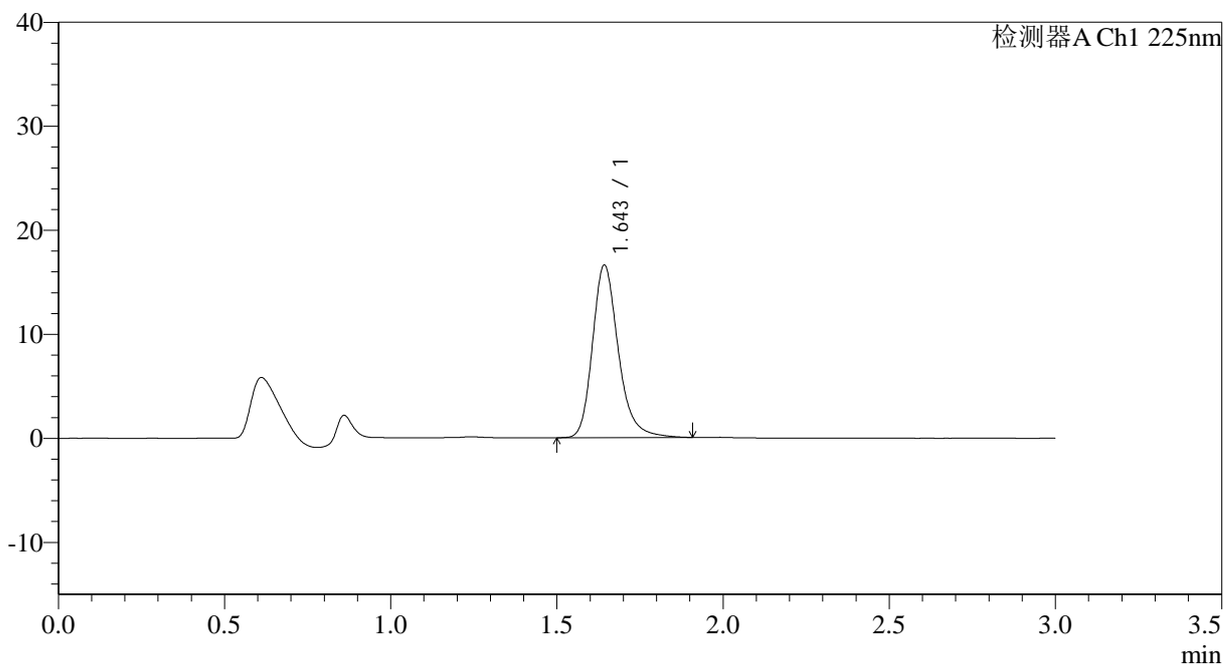
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1041-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	89894	100.000	16476	2267	1.243	--
总计		89894	100.000	16476			



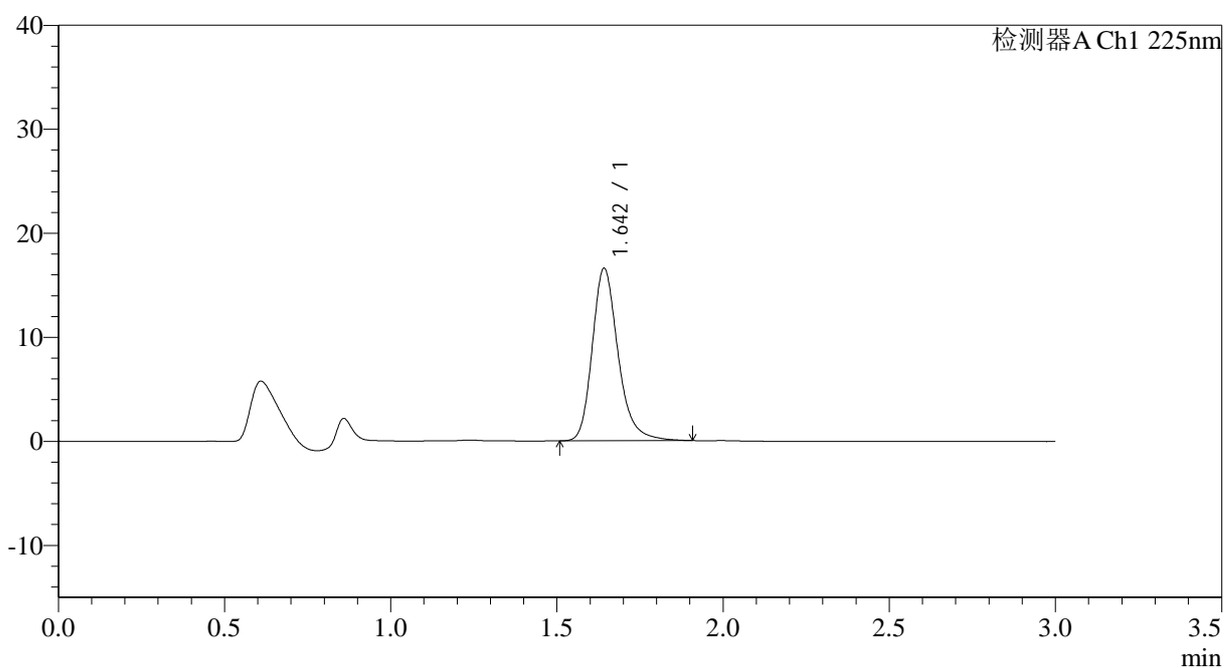
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1042-2 - cbzj-G01TD1p-rcd-2.5mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 12:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	89794	100.000	16499	2260	1.245	--
总计		89794	100.000	16499			



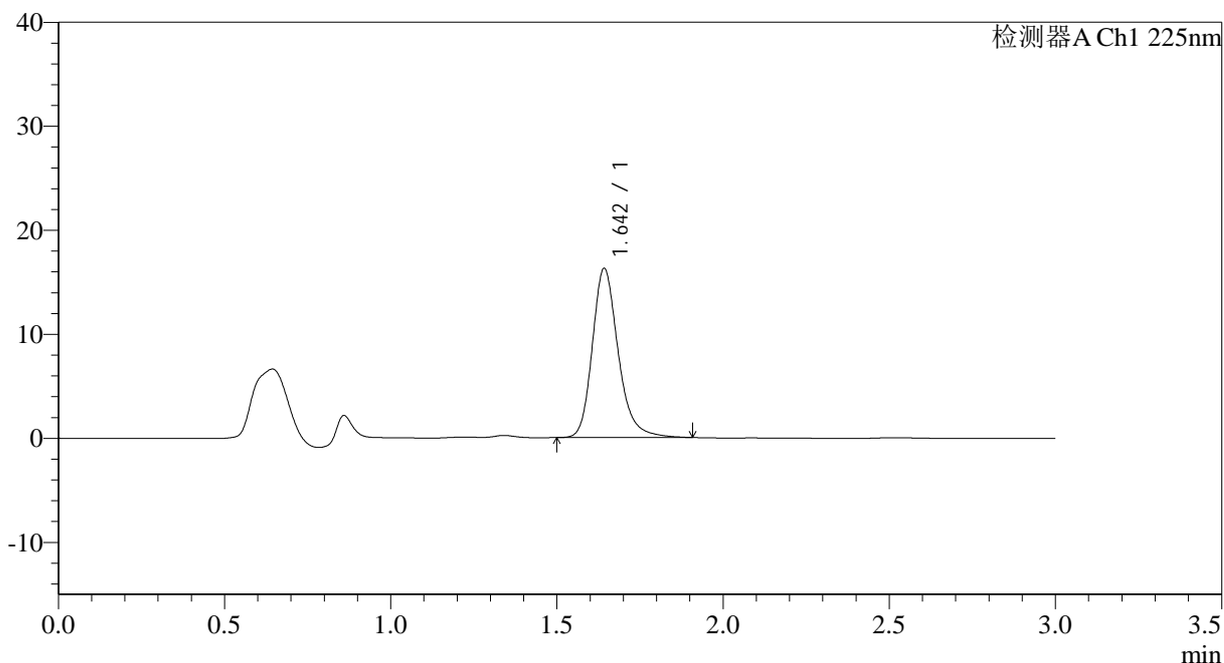
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1043-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	88031	100.000	16156	2261	1.234	--
总计		88031	100.000	16156			



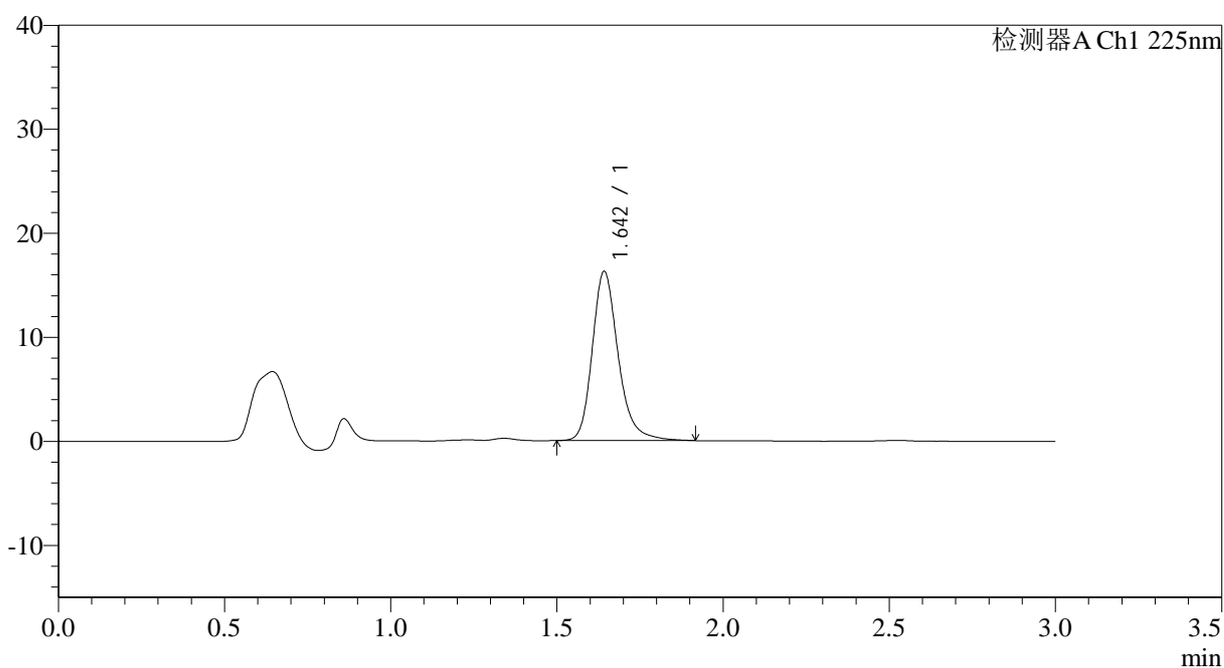
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1044-2 - cbzj-rcd-2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:04:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	88207	100.000	16161	2264	1.239	--
总计		88207	100.000	16161			



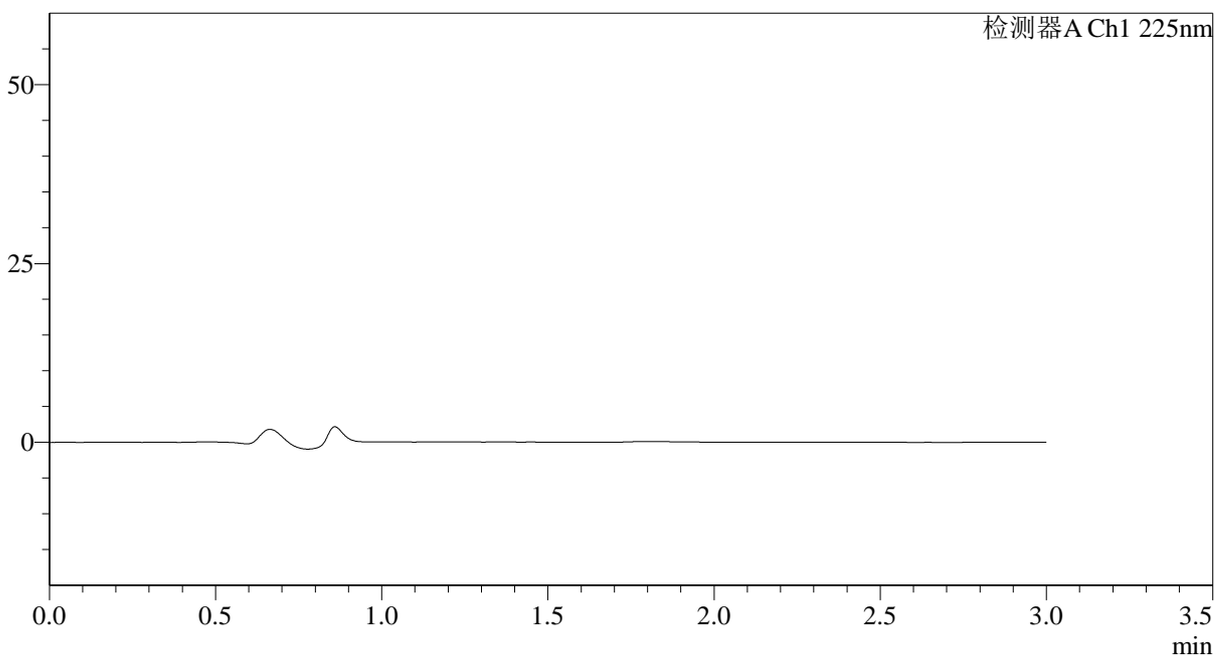
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1045-2 - zzp-rcd-5mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:08:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



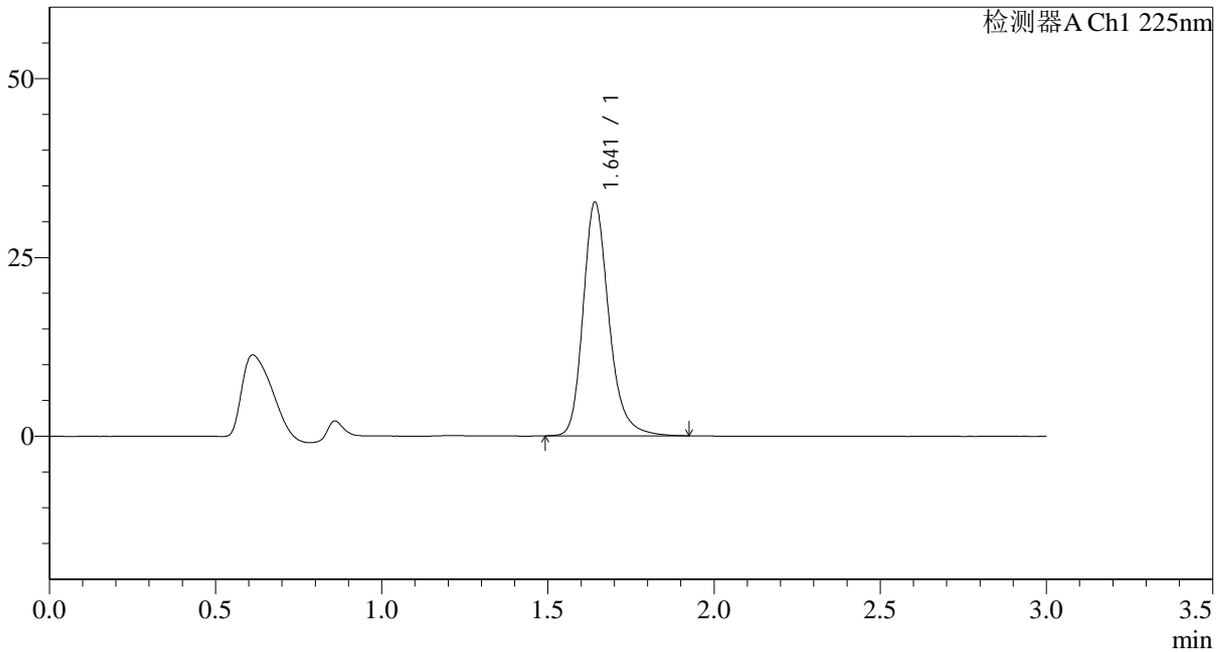
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1046-2 - zzp-rcd-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:11:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	176595	100.000	32535	2267	1.236	--
总计		176595	100.000	32535			



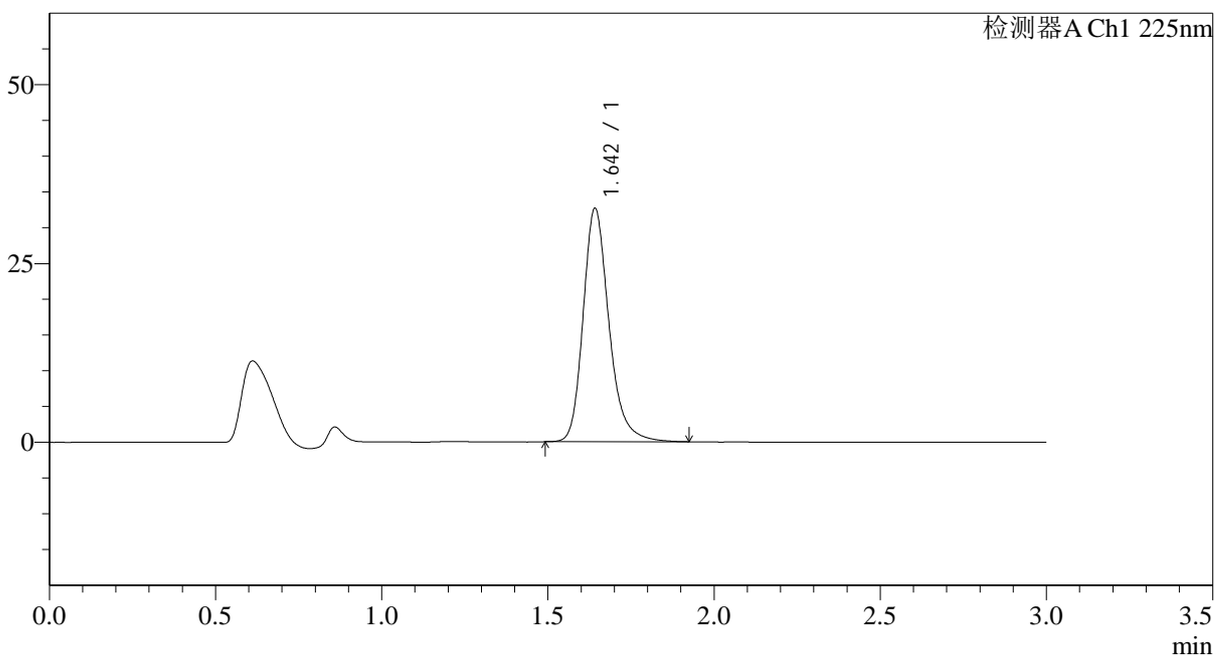
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1047-2 - zzp-rcd-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:15:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:37 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	176516	100.000	32499	2264	1.237	--
总计		176516	100.000	32499			



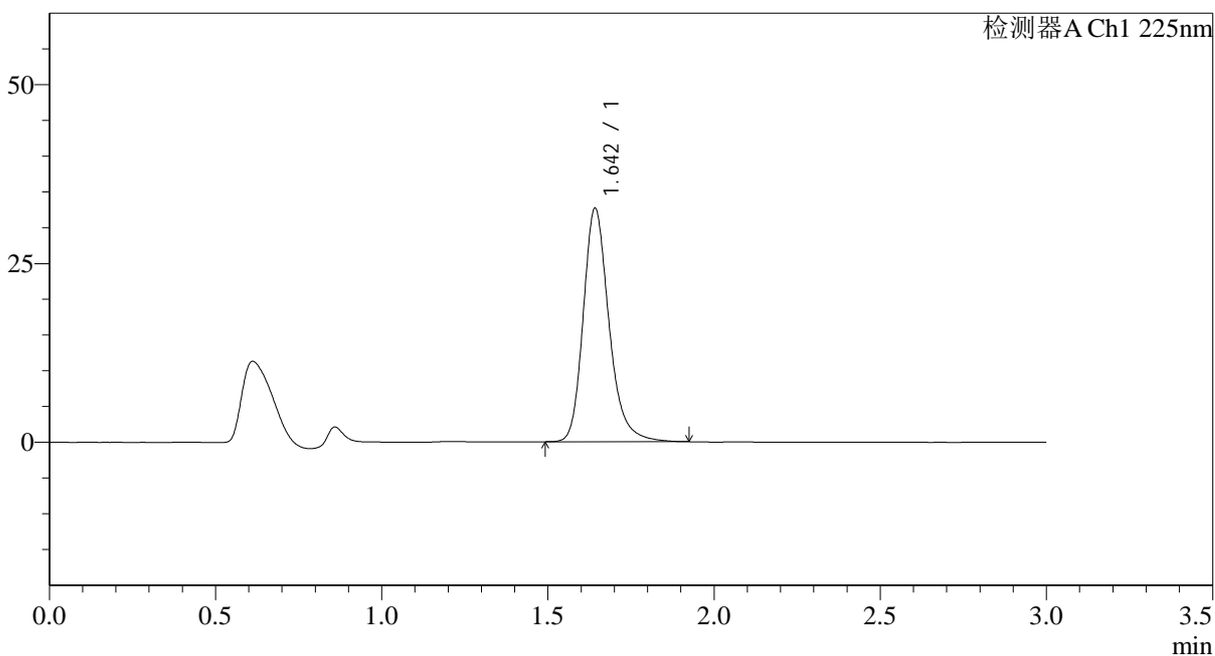
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1048-2 - zzp-rcd-5mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:18:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:40 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	176476	100.000	32479	2266	1.237	--
总计		176476	100.000	32479			



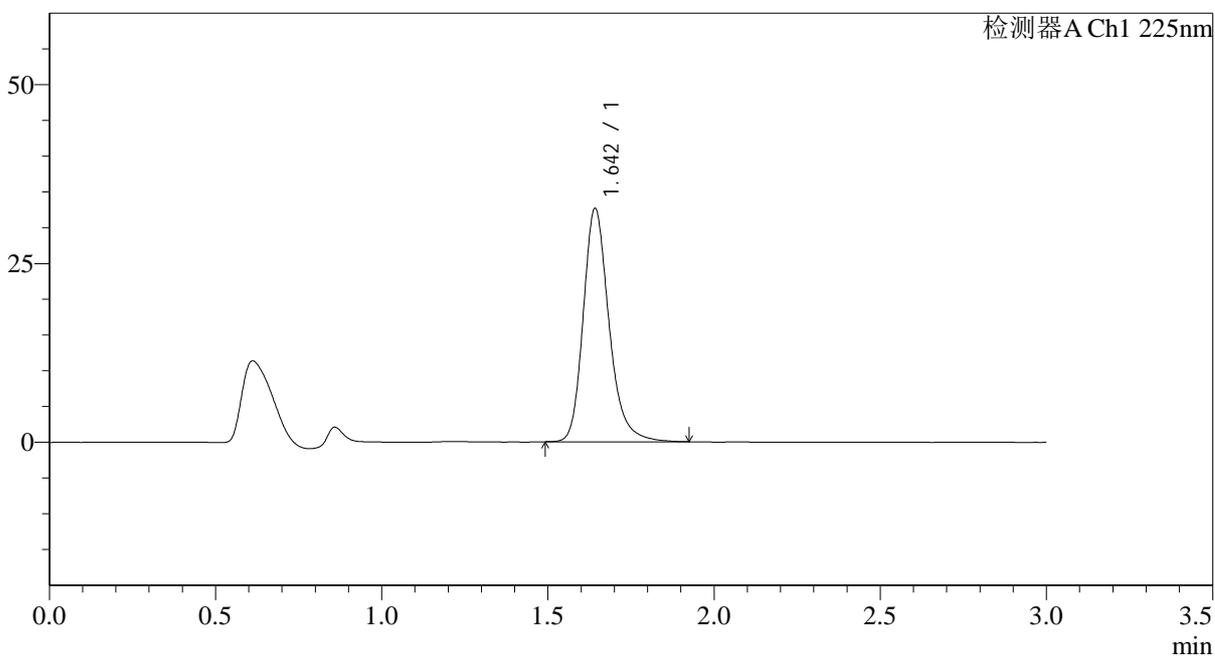
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1049-2 - zzp-rcd-5mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:21:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:44 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	176416	100.000	32458	2265	1.236	--
总计		176416	100.000	32458			



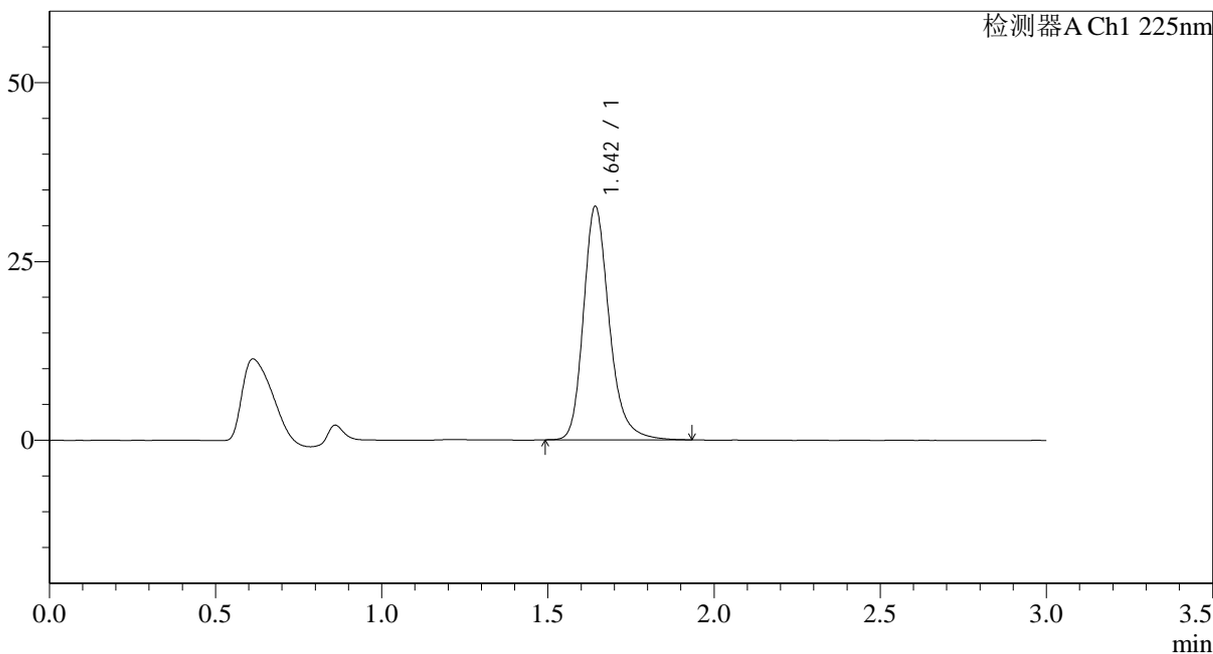
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1050-2 - zzp-rcd-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:25:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	176451	100.000	32407	2271	1.237	--
总计		176451	100.000	32407			



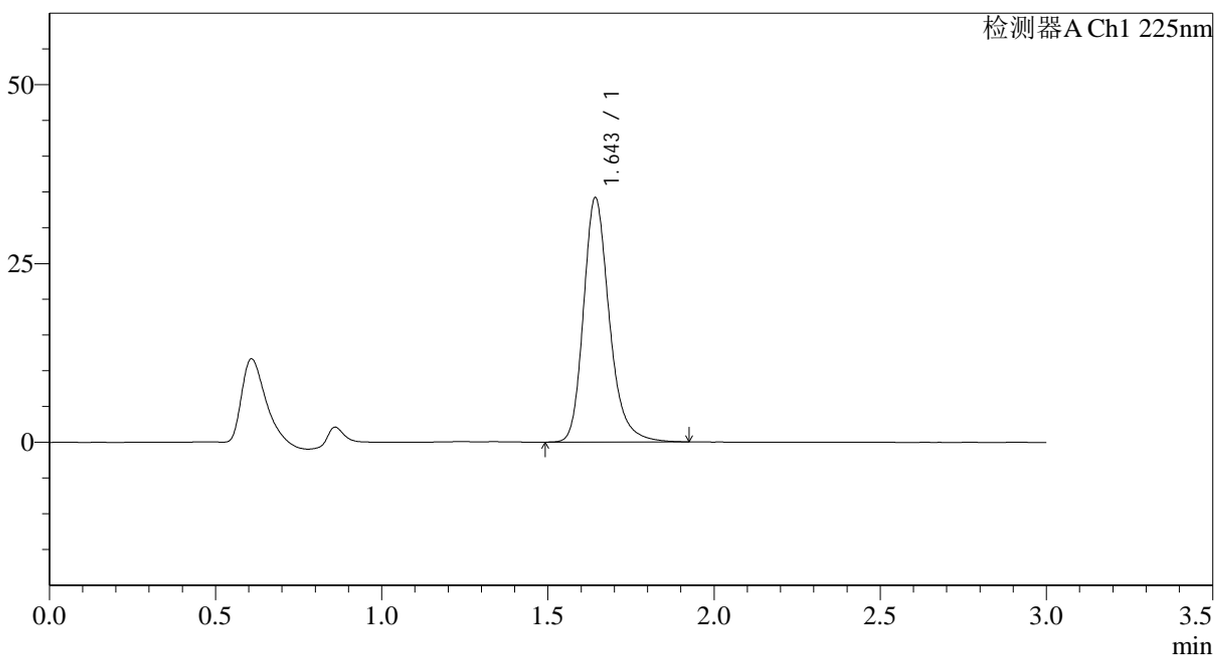
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1051-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:28:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	184726	100.000	33917	2262	1.239	--
总计		184726	100.000	33917			



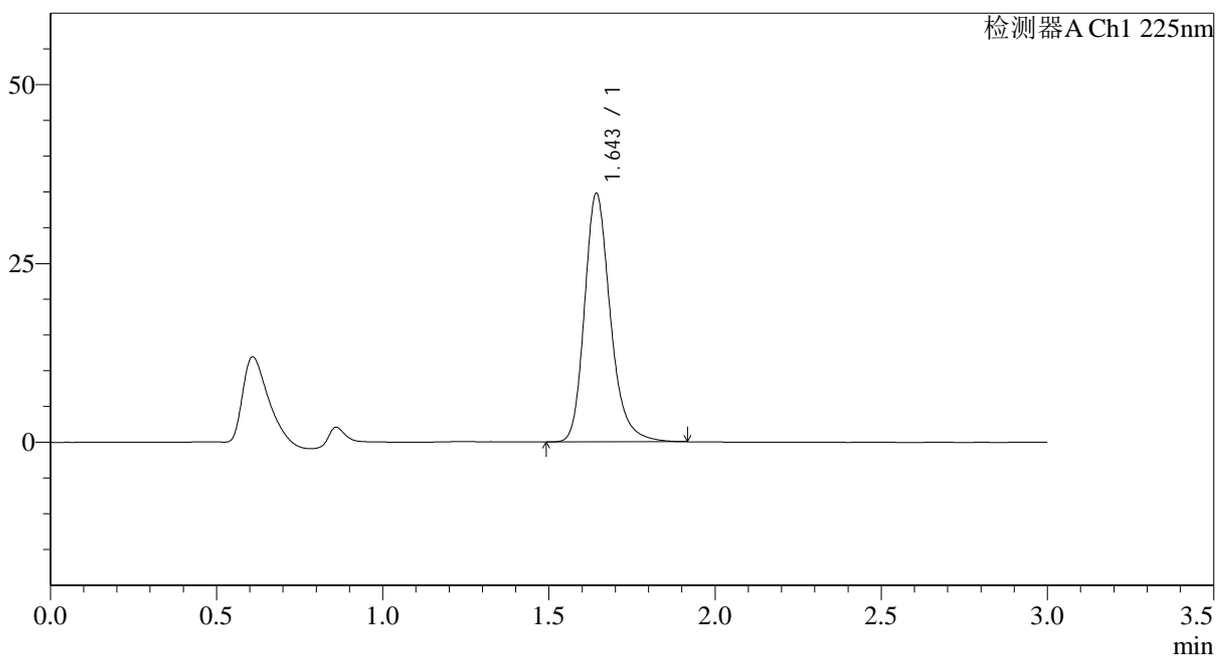
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1053-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:35:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:29:58 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	188122	100.000	34523	2251	1.238	--
总计		188122	100.000	34523			



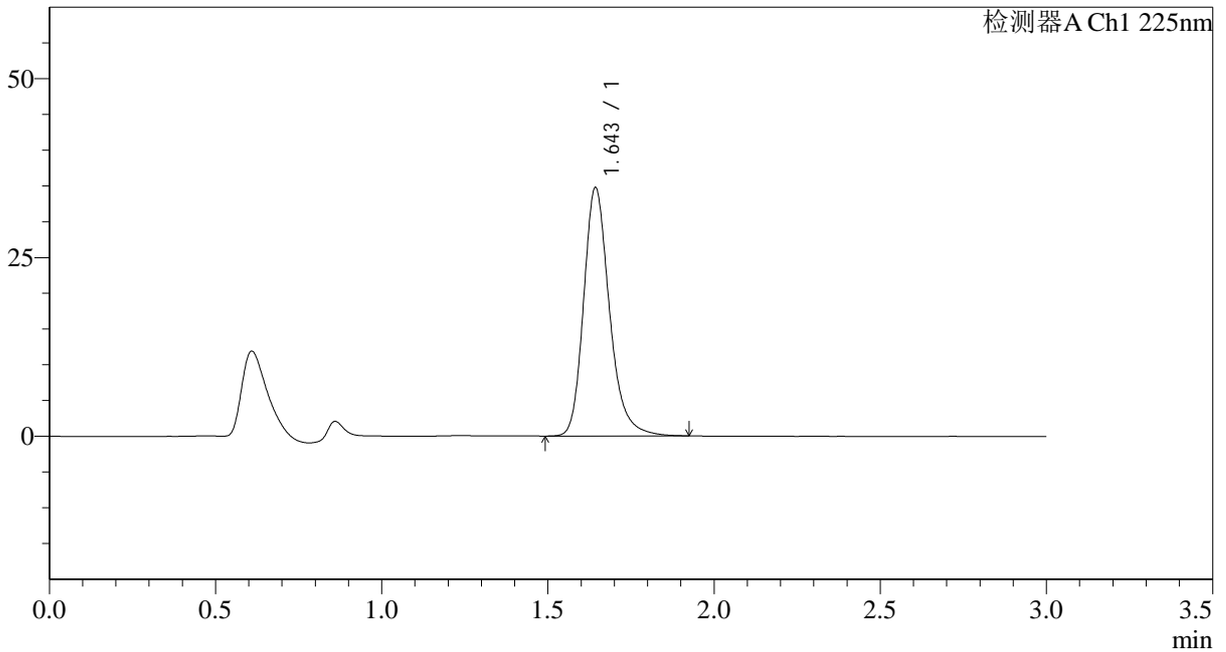
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1054-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:38:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	188171	100.000	34532	2251	1.239	--
总计		188171	100.000	34532			



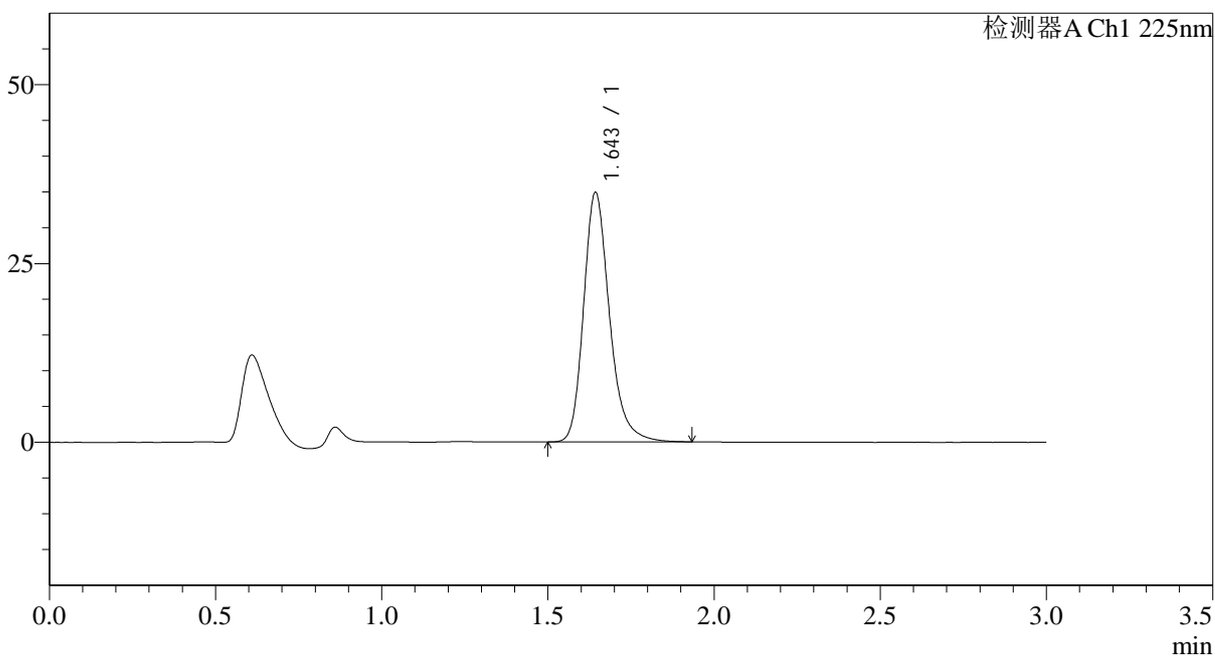
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1055-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:42:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:05 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	189096	100.000	34696	2251	1.239	--
总计		189096	100.000	34696			



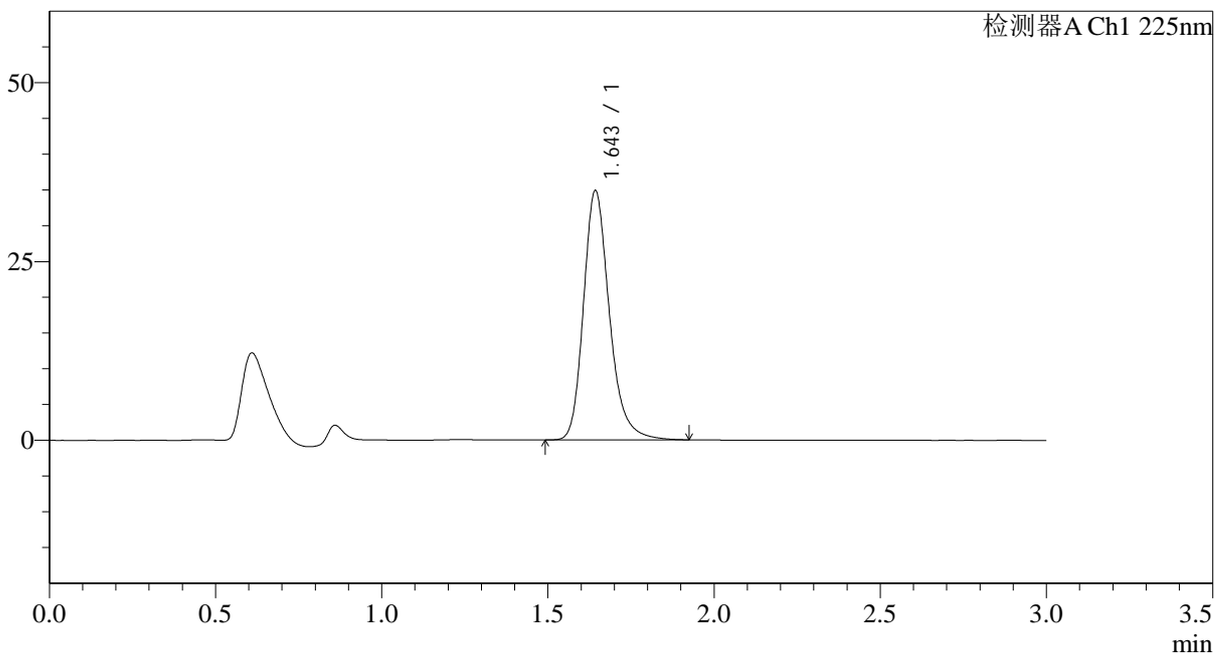
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1056-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:45:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	189167	100.000	34634	2245	1.239	--
总计		189167	100.000	34634			



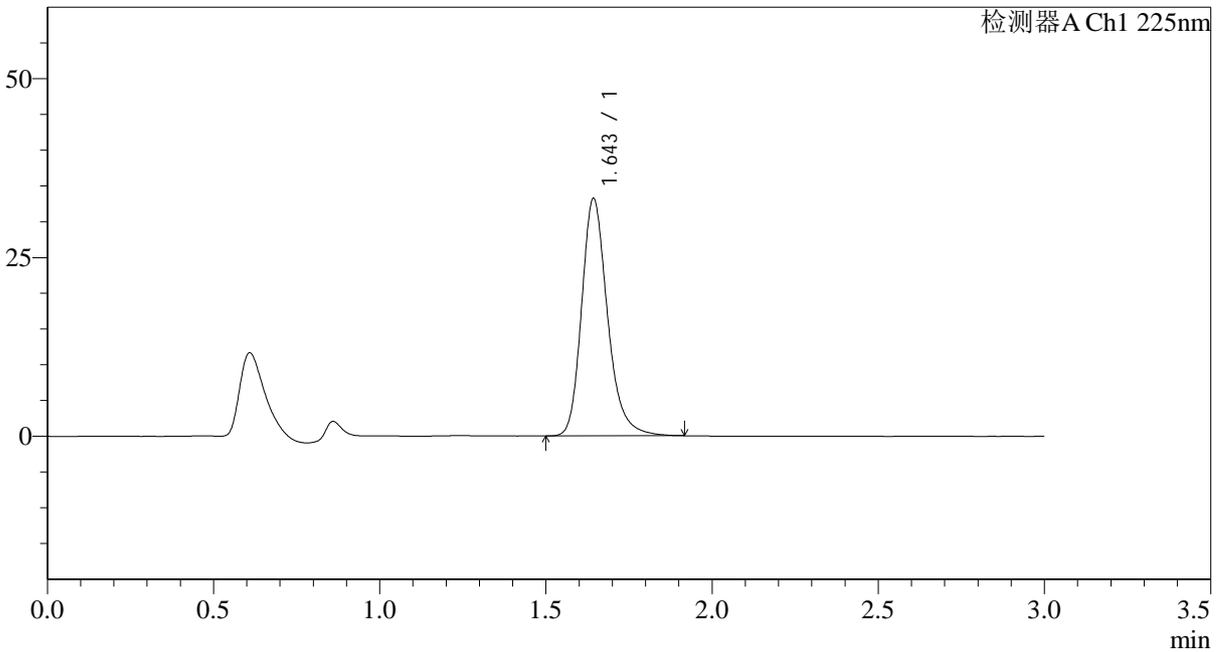
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1057-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 13:48:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	180143	100.000	33017	2241	1.238	--
总计		180143	100.000	33017			



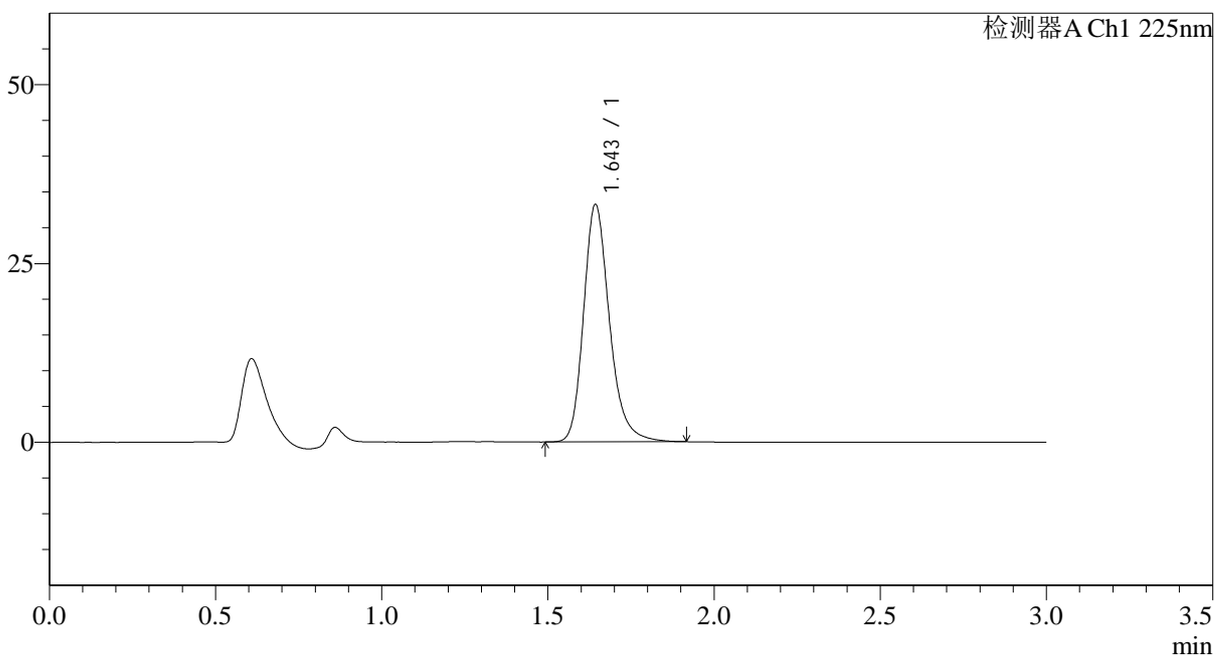
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1058-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:52:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

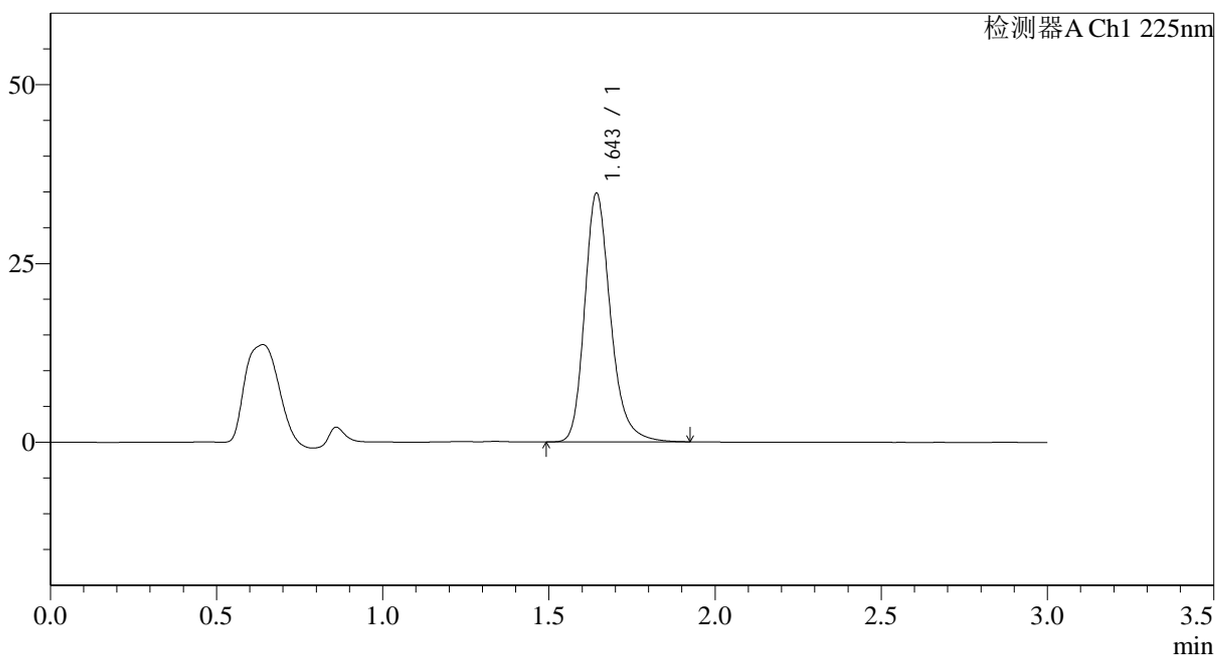
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	180134	100.000	33008	2240	1.236	--
总计		180134	100.000	33008			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 225nm
数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1059-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:55:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	188533	100.000	34583	2242	1.238	--
总计		188533	100.000	34583			



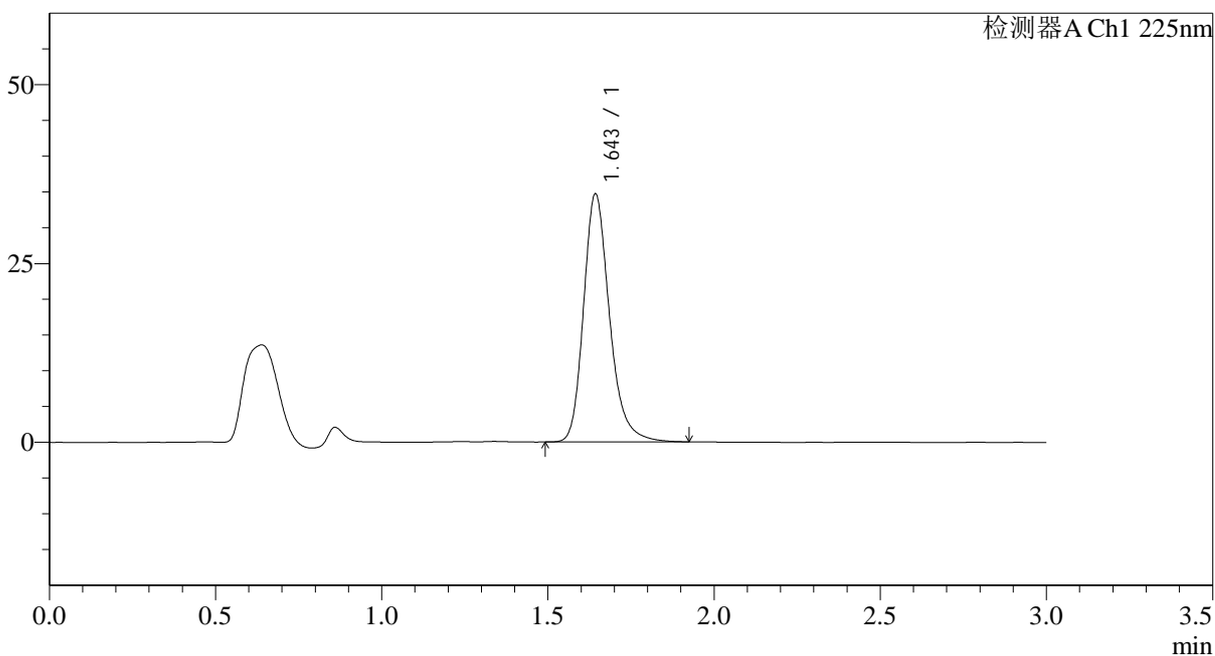
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1060-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcm
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 13:58:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:23 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	188375	100.000	34484	2237	1.239	--
总计		188375	100.000	34484			



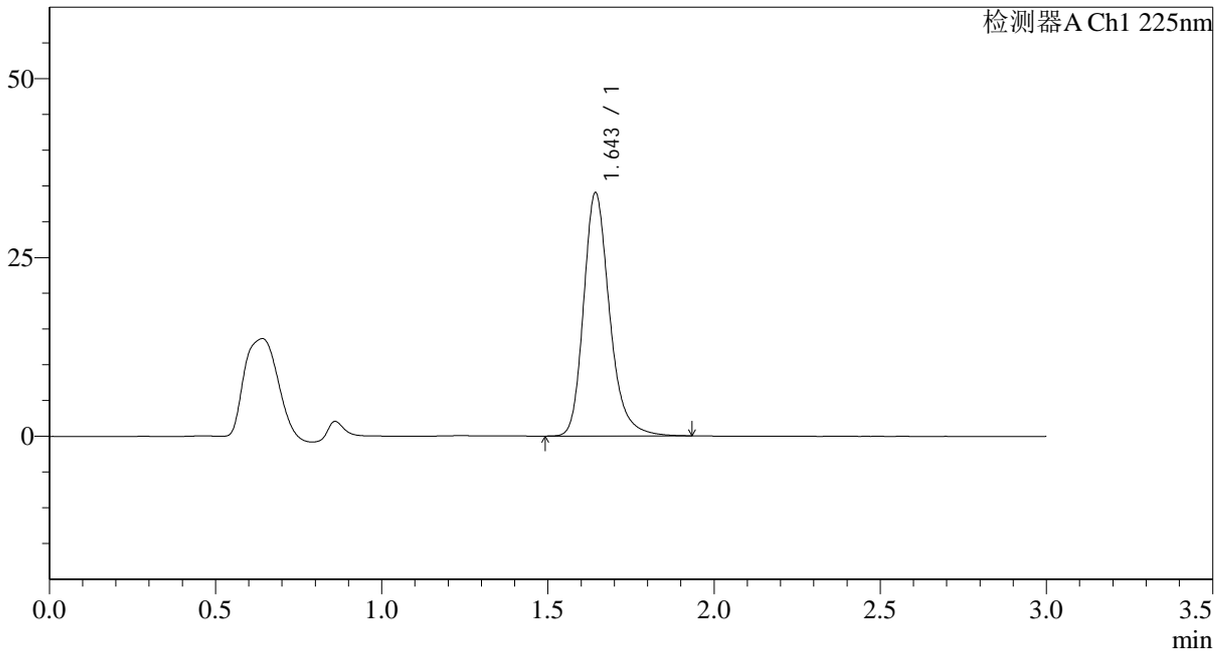
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1061-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:02:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	185119	100.000	33843	2235	1.241	--
总计		185119	100.000	33843			



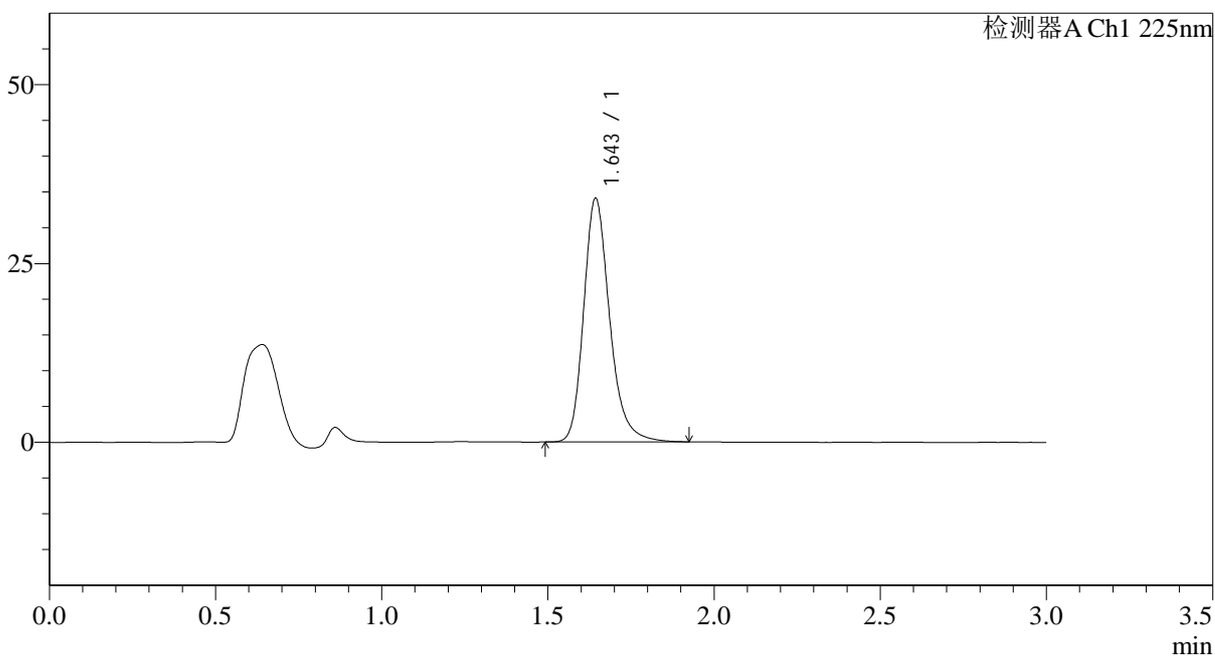
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1062-2 - zzp-2025070922p-rcd-5mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:05:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:30 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

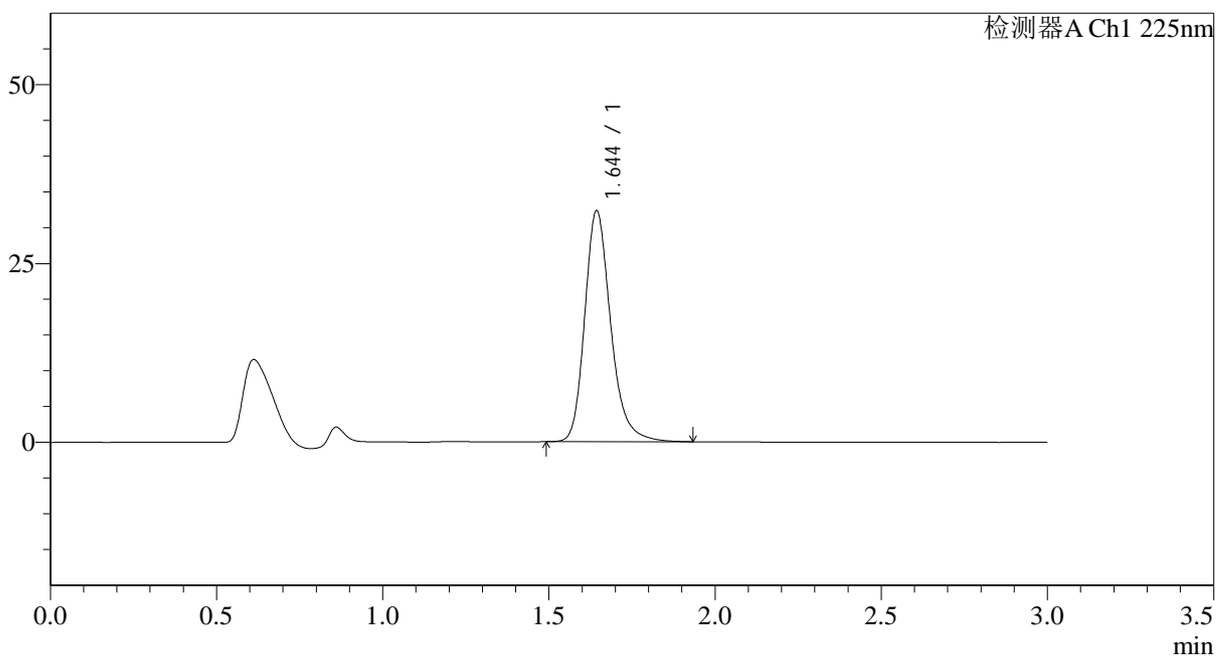
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	185218	100.000	33908	2236	1.239	--
总计		185218	100.000	33908			

<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 - 0-34/18-1063-2 - zzp-rcd-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:09:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:34 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	175835	100.000	32171	2239	1.236	--
总计		175835	100.000	32171			



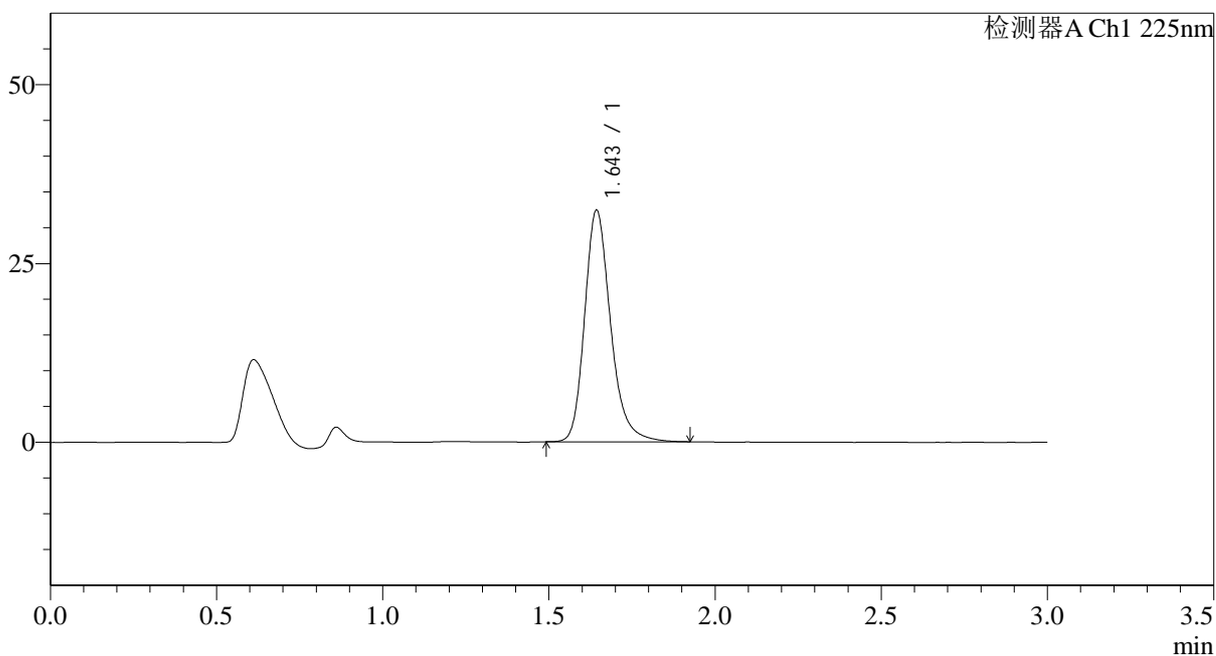
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1064-2 - zzp-rcd-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:12:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:38 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	176038	100.000	32208	2237	1.238	--
总计		176038	100.000	32208			



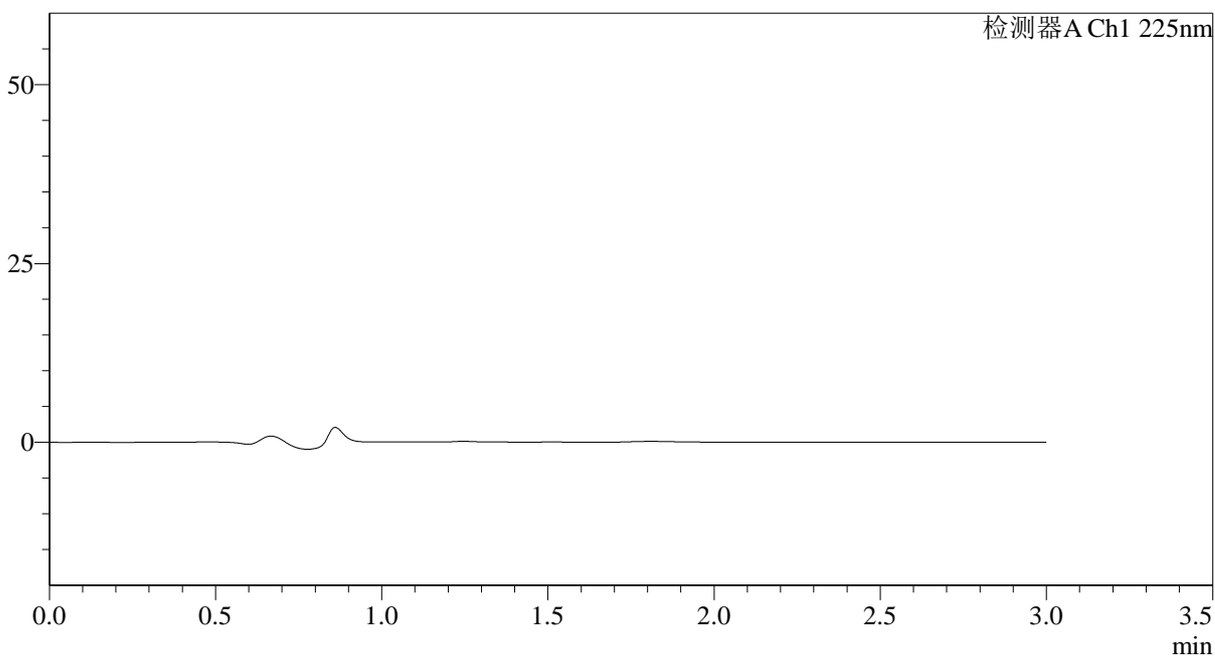
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1065-2 - cbzj-rcd-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



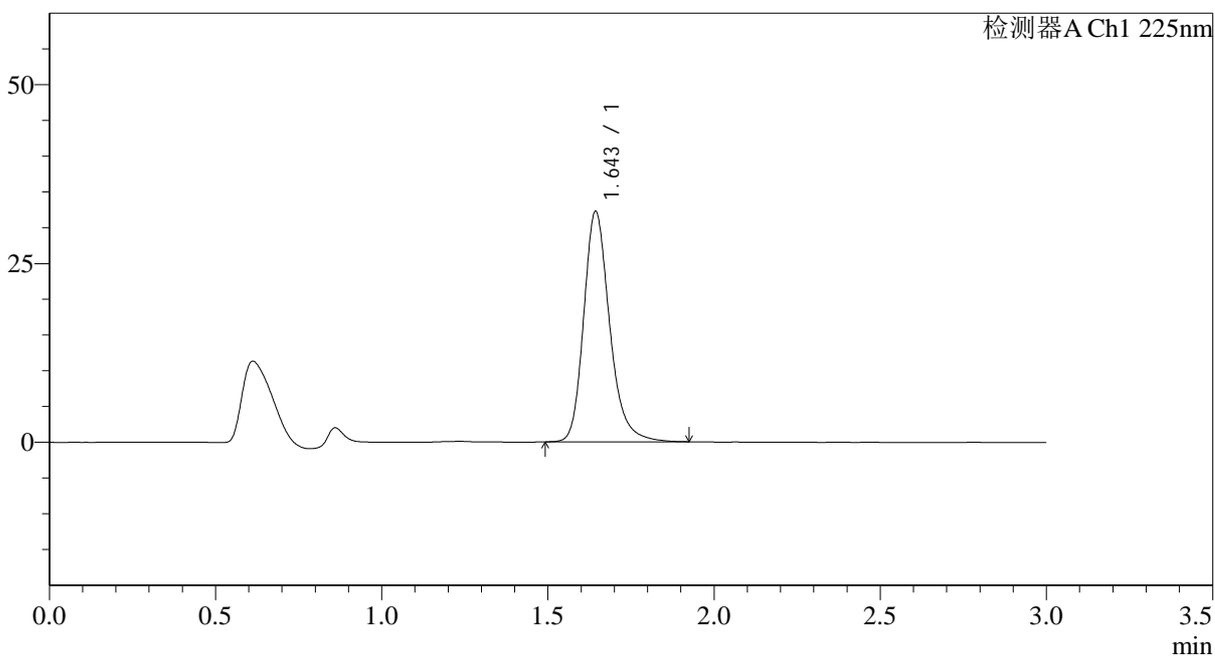
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1066-2 - cbzj-rcd-5mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:19:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:45 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	175275	100.000	32068	2238	1.236	--
总计		175275	100.000	32068			



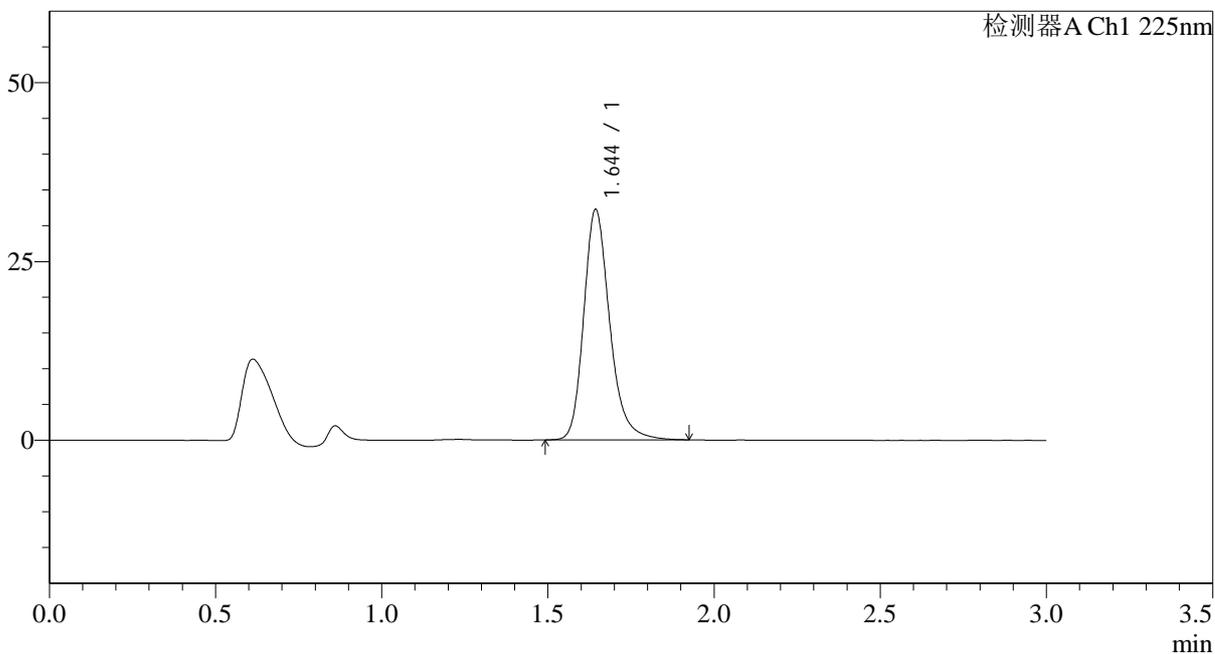
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1067-2 - cbzj-rcd-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:48 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	175343	100.000	32080	2238	1.237	--
总计		175343	100.000	32080			



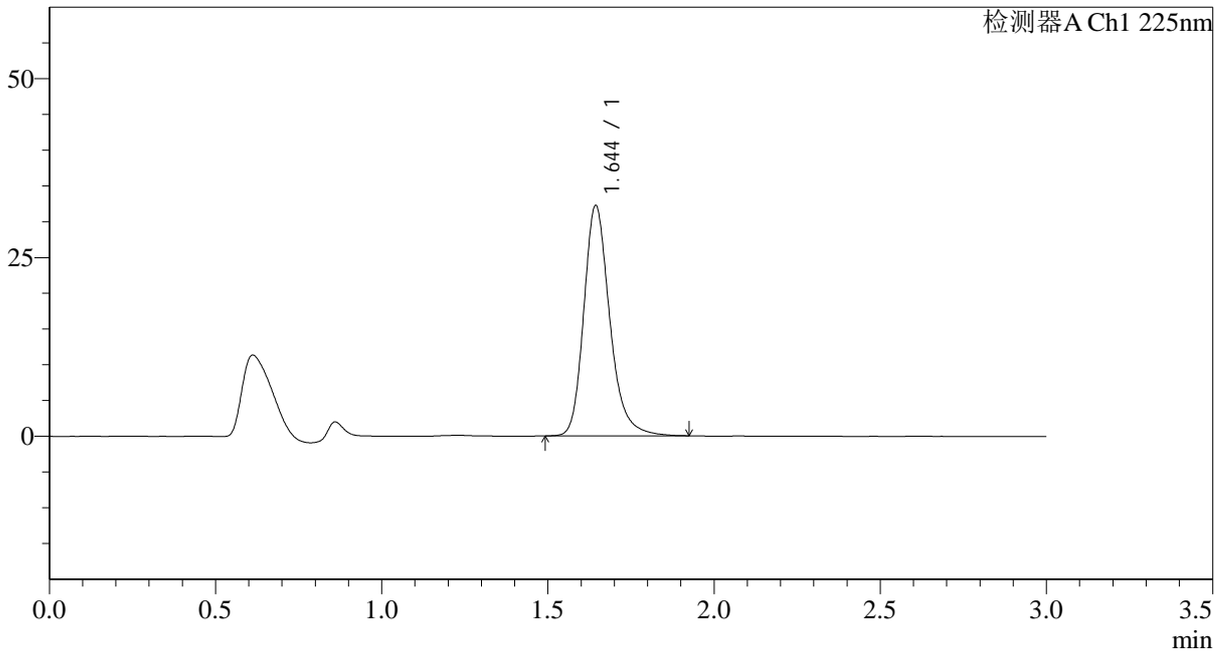
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1070-2 - cbzj-rcd-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:32:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:30:58 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	175280	100.000	32084	2239	1.237	--
总计		175280	100.000	32084			



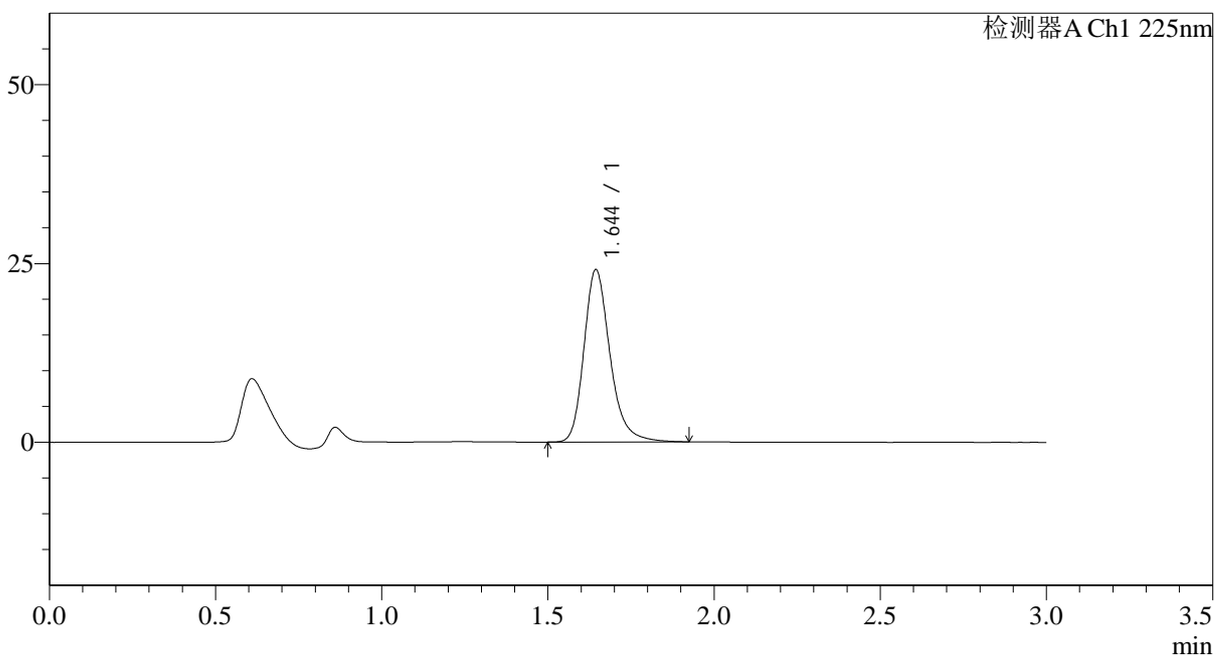
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1071-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:36:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:02 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	131534	100.000	24038	2229	1.244	--
总计		131534	100.000	24038			



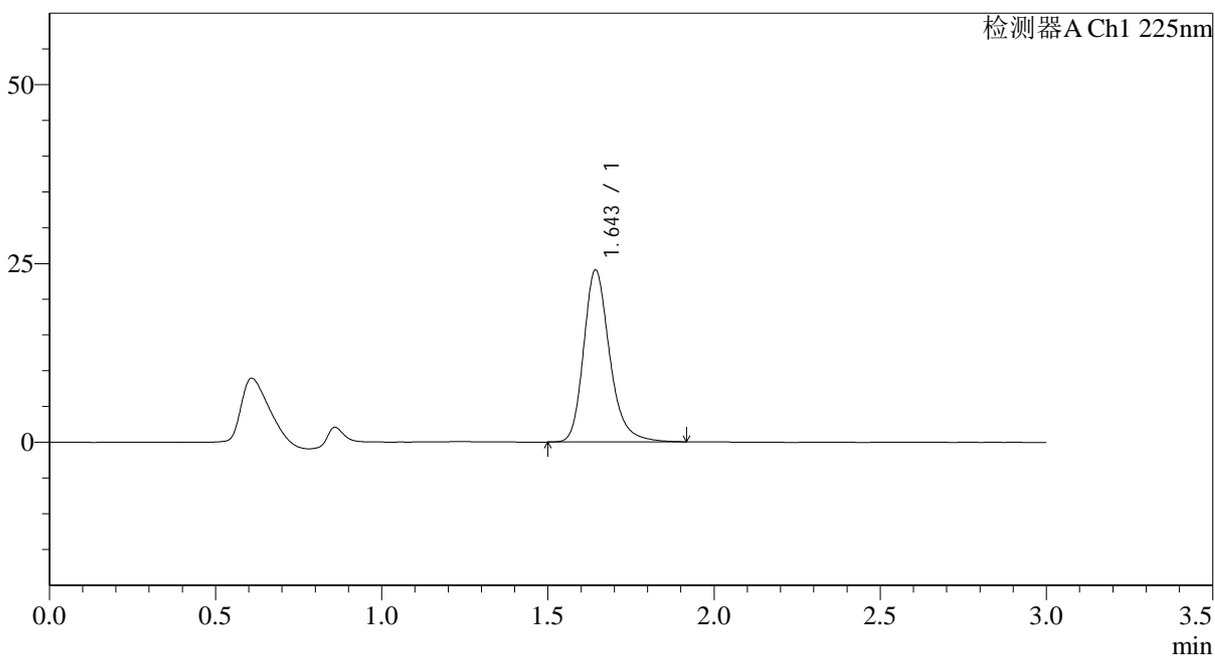
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1072-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:39:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:06 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	131133	100.000	23941	2230	1.243	--
总计		131133	100.000	23941			



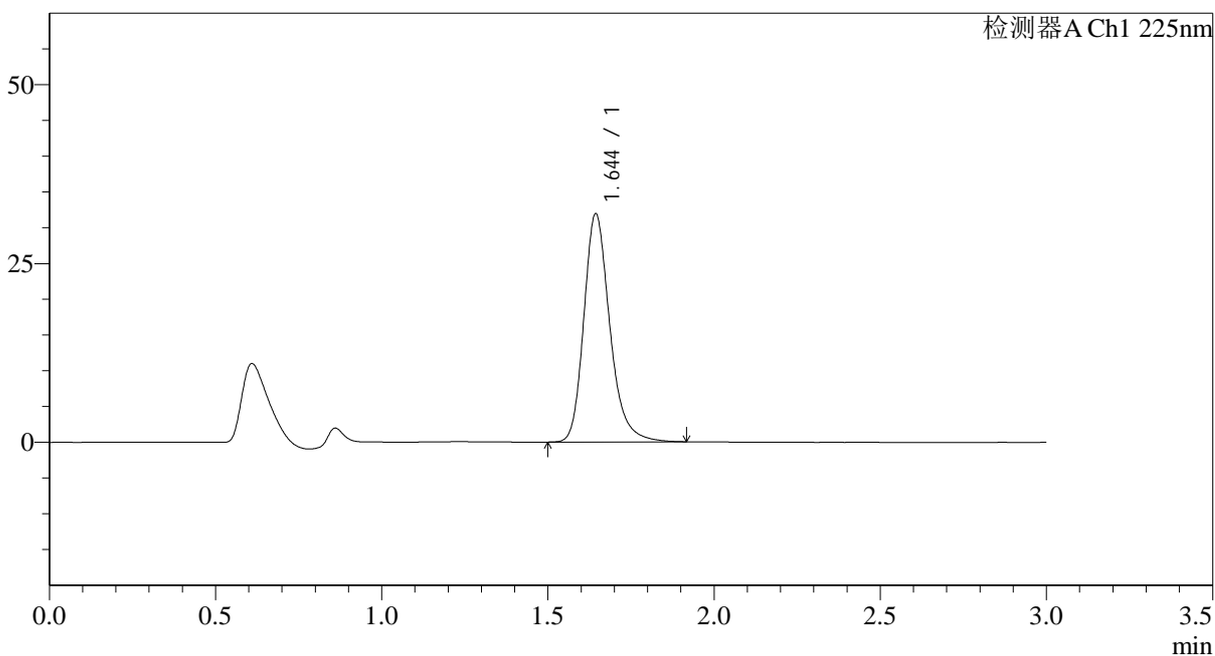
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1073-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:42:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	173619	100.000	31809	2237	1.241	--
总计		173619	100.000	31809			



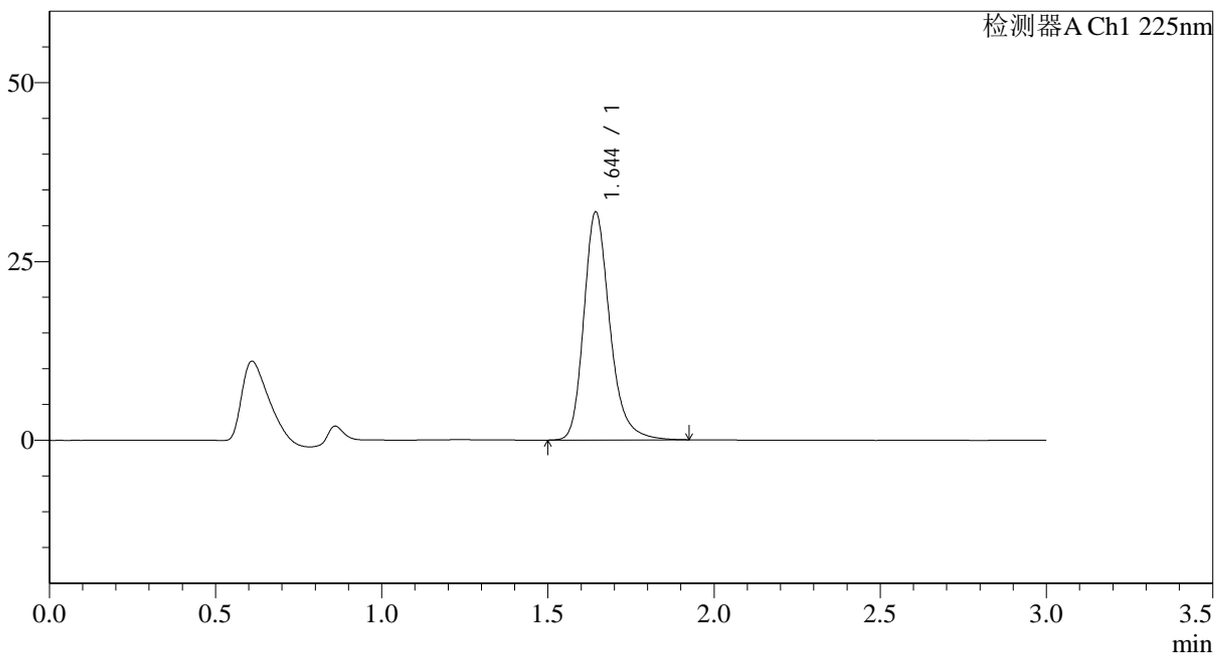
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1074-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	173756	100.000	31779	2235	1.244	--
总计		173756	100.000	31779			



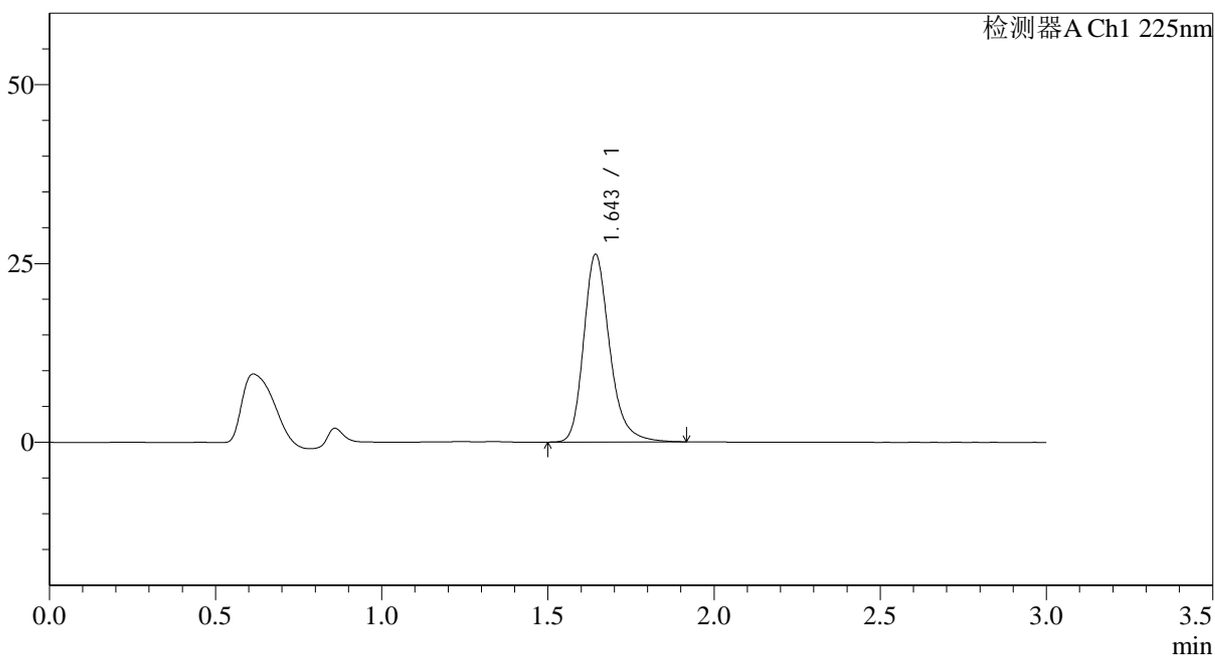
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1075-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:49:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:16 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	142845	100.000	26121	2235	1.244	--
总计		142845	100.000	26121			



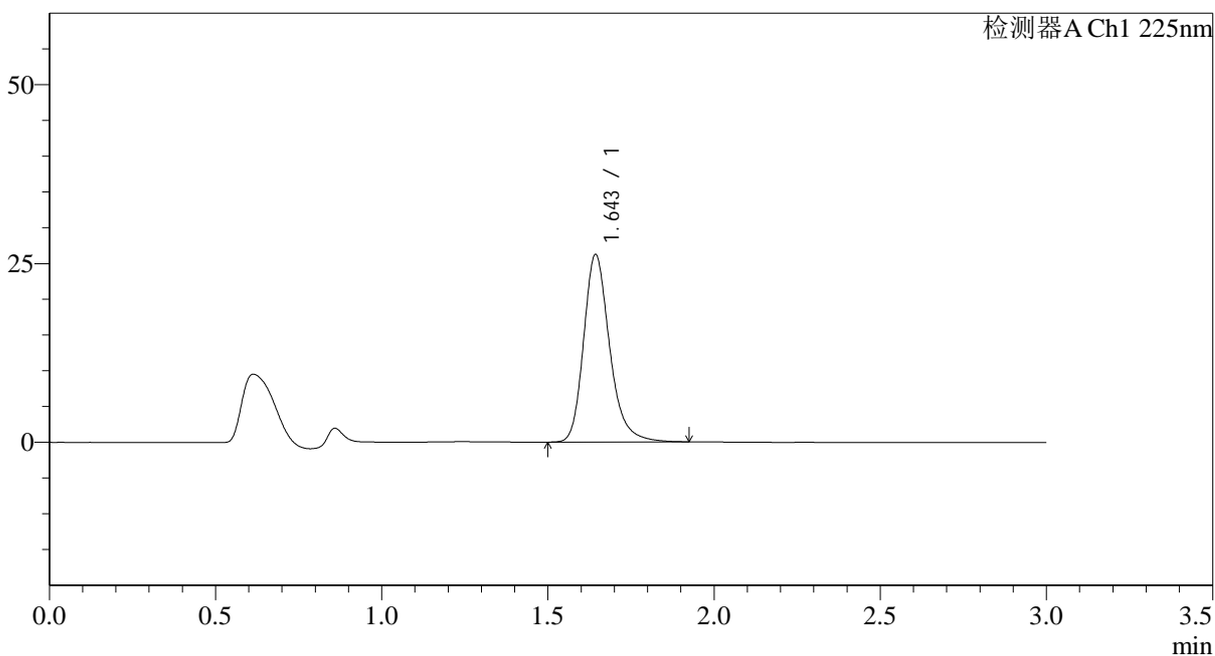
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1076-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 14:53:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:20 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	142895	100.000	26089	2232	1.244	--
总计		142895	100.000	26089			



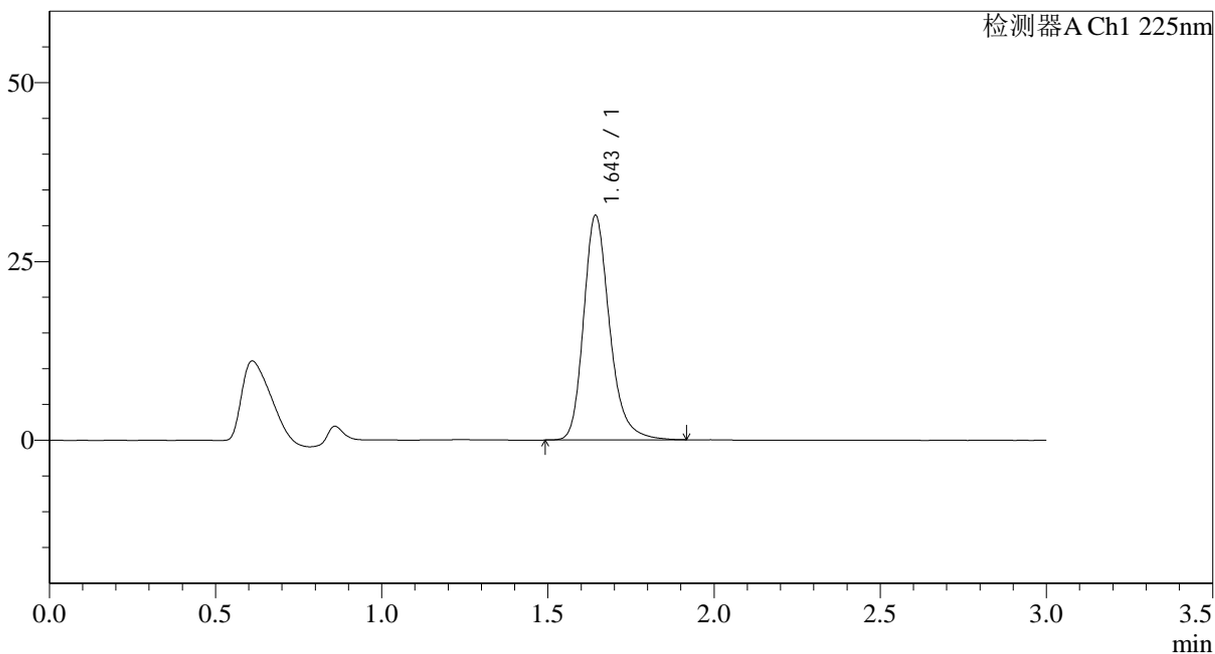
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1077-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 14:56:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	170981	100.000	31248	2233	1.242	--
总计		170981	100.000	31248			



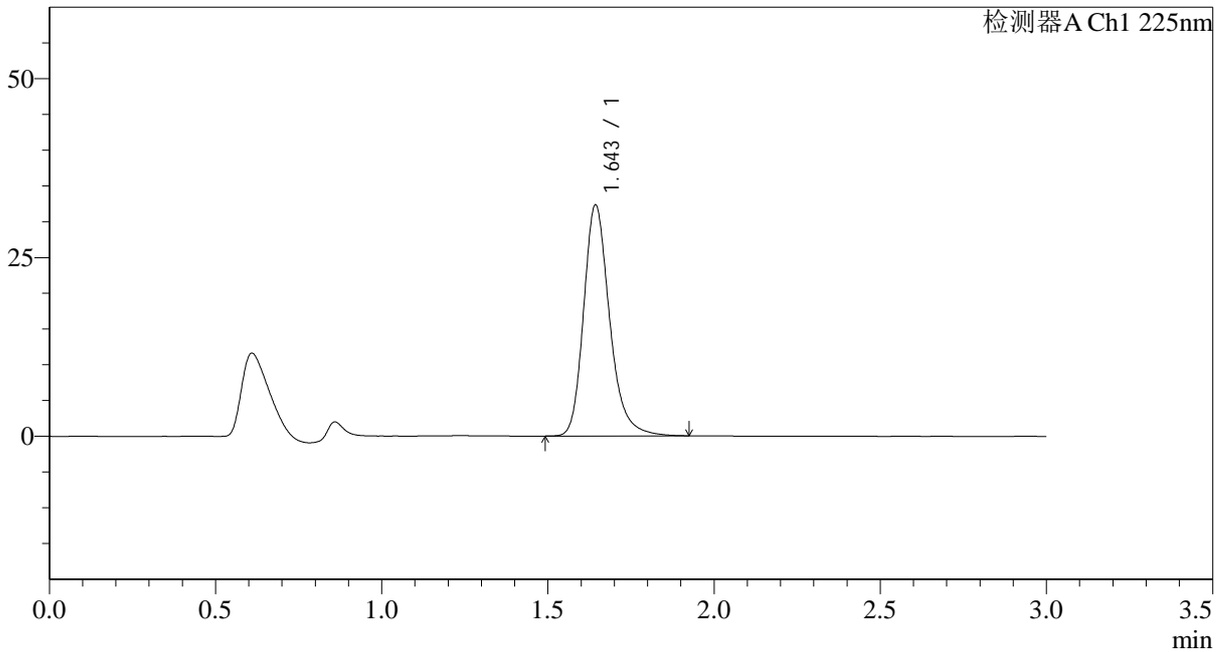
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1079-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:03:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	175935	100.000	32139	2231	1.243	--
总计		175935	100.000	32139			



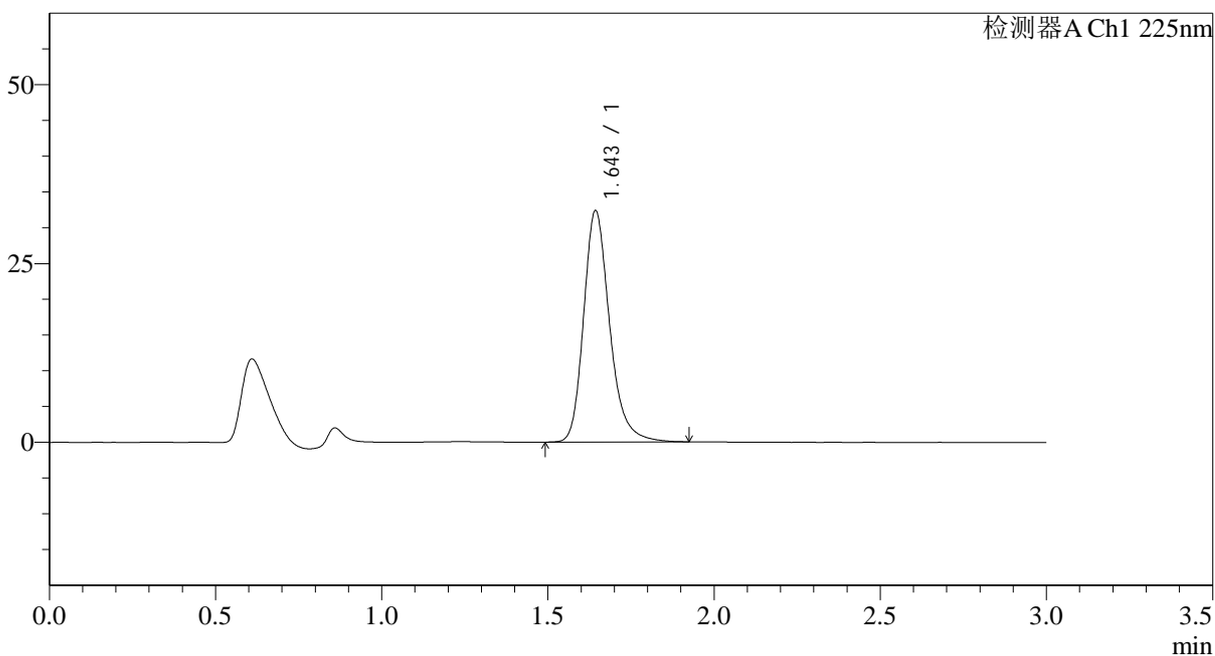
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1080-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:06:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:33 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	176220	100.000	32188	2231	1.244	--
总计		176220	100.000	32188			



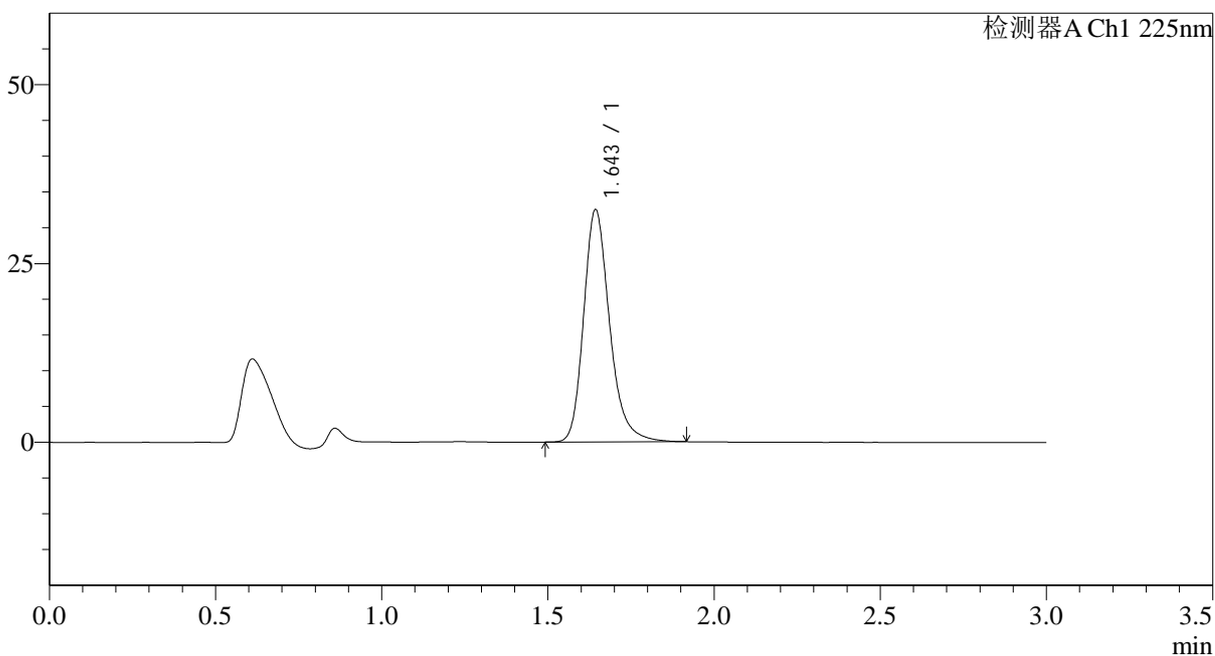
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1081-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:10:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:36 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	176602	100.000	32320	2237	1.242	--
总计		176602	100.000	32320			



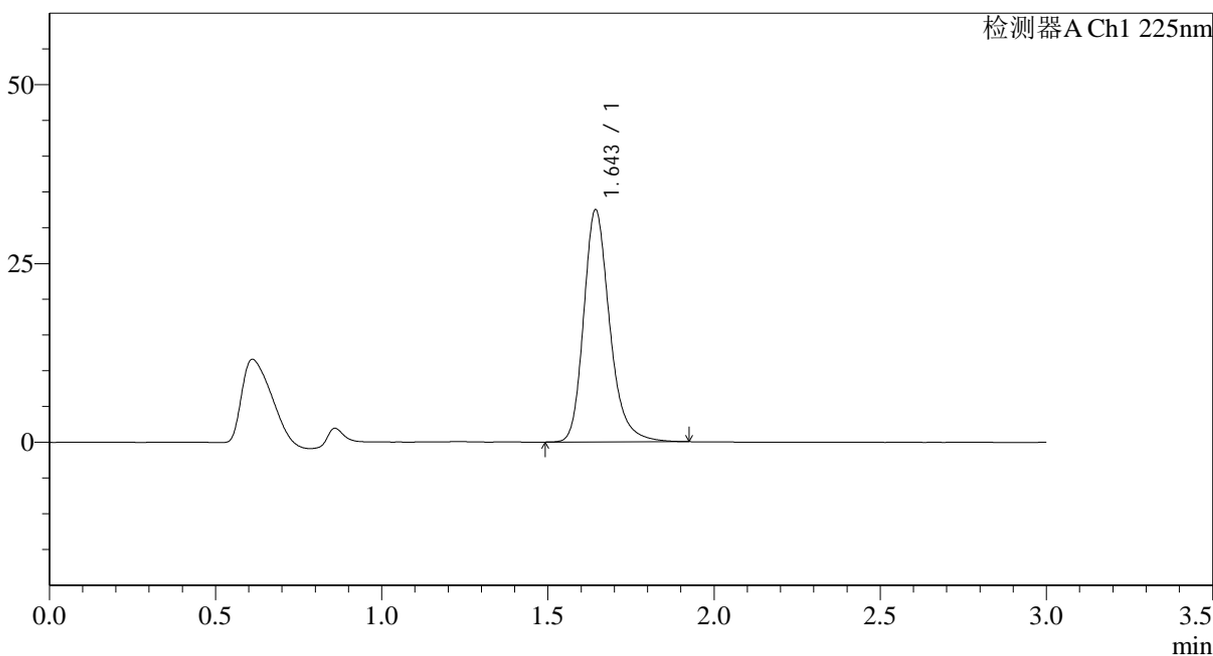
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1082-2 - cbzj-G01T7Ap-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:40 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	176899	100.000	32323	2232	1.243	--
总计		176899	100.000	32323			



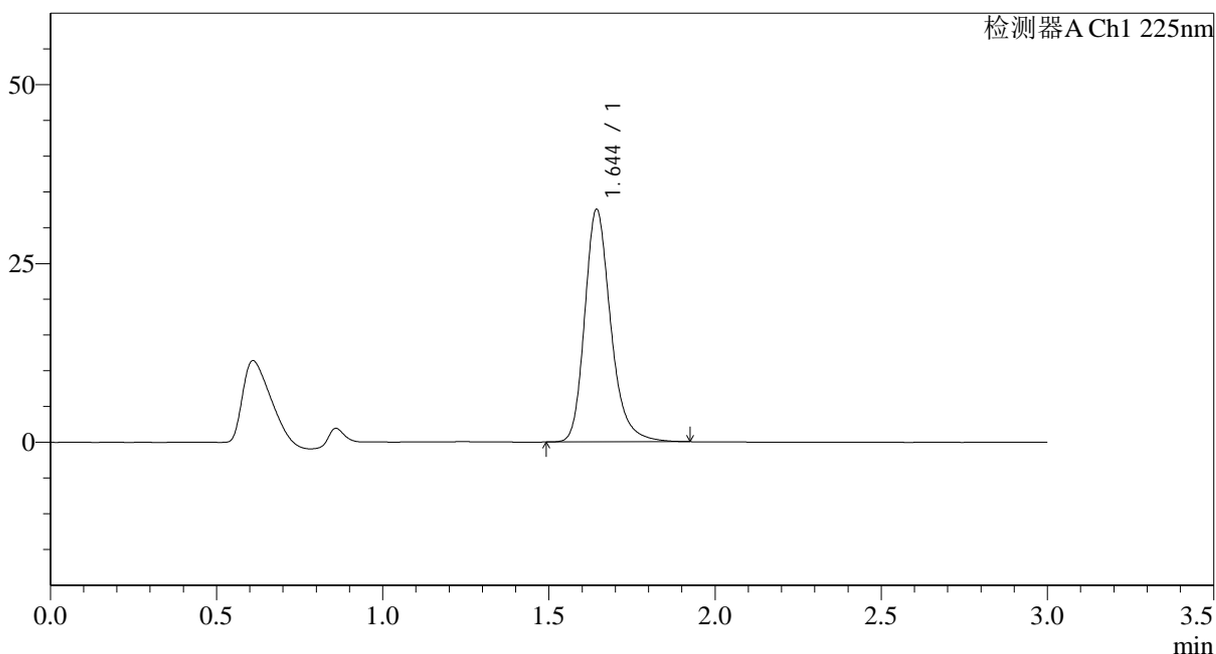
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1084-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:47 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	177153	100.000	32376	2232	1.245	--
总计		177153	100.000	32376			



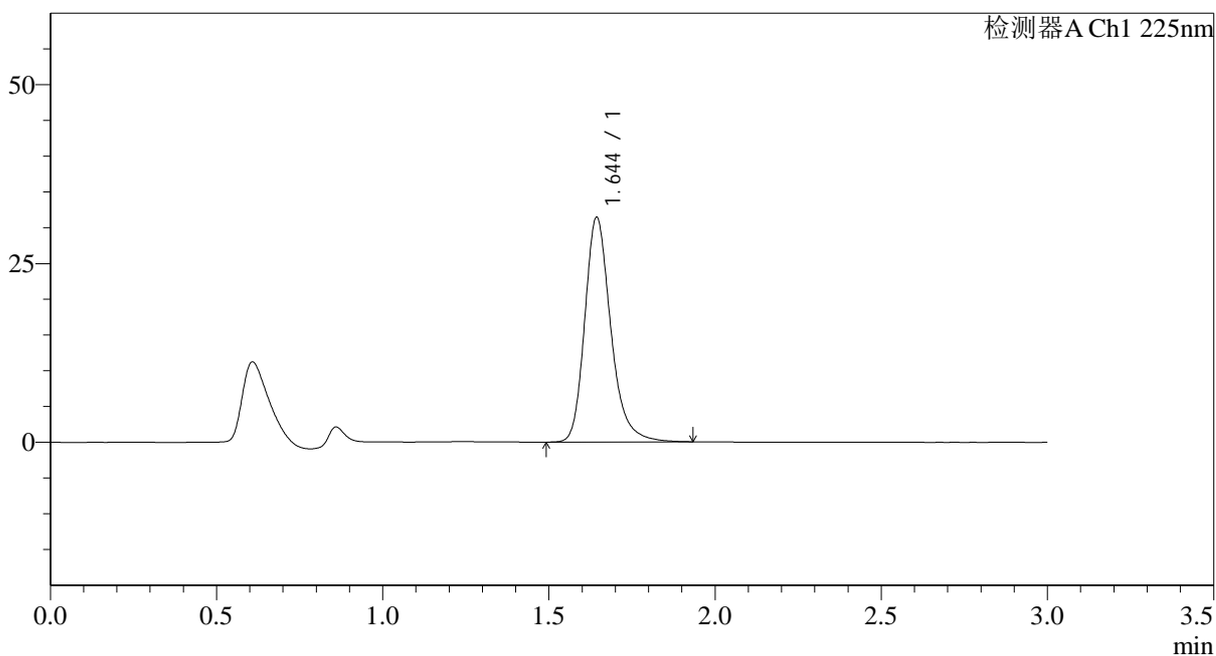
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1085-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:23:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:51 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	171444	100.000	31290	2231	1.248	--
总计		171444	100.000	31290			



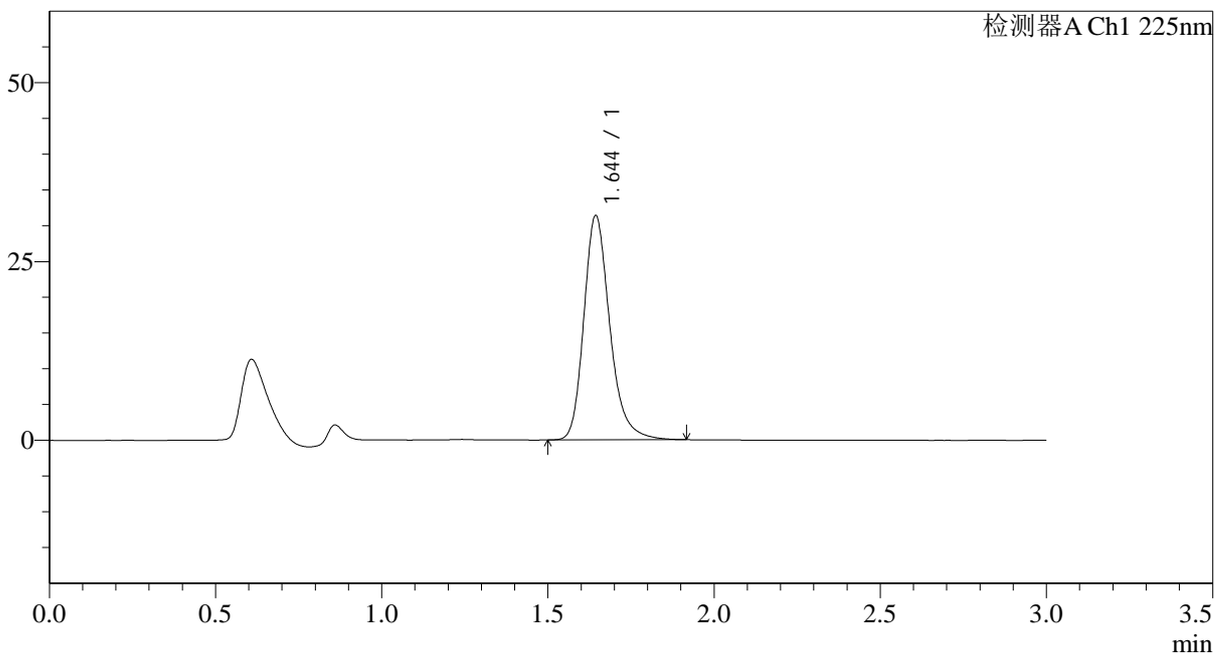
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1086-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	170701	100.000	31256	2234	1.244	--
总计		170701	100.000	31256			



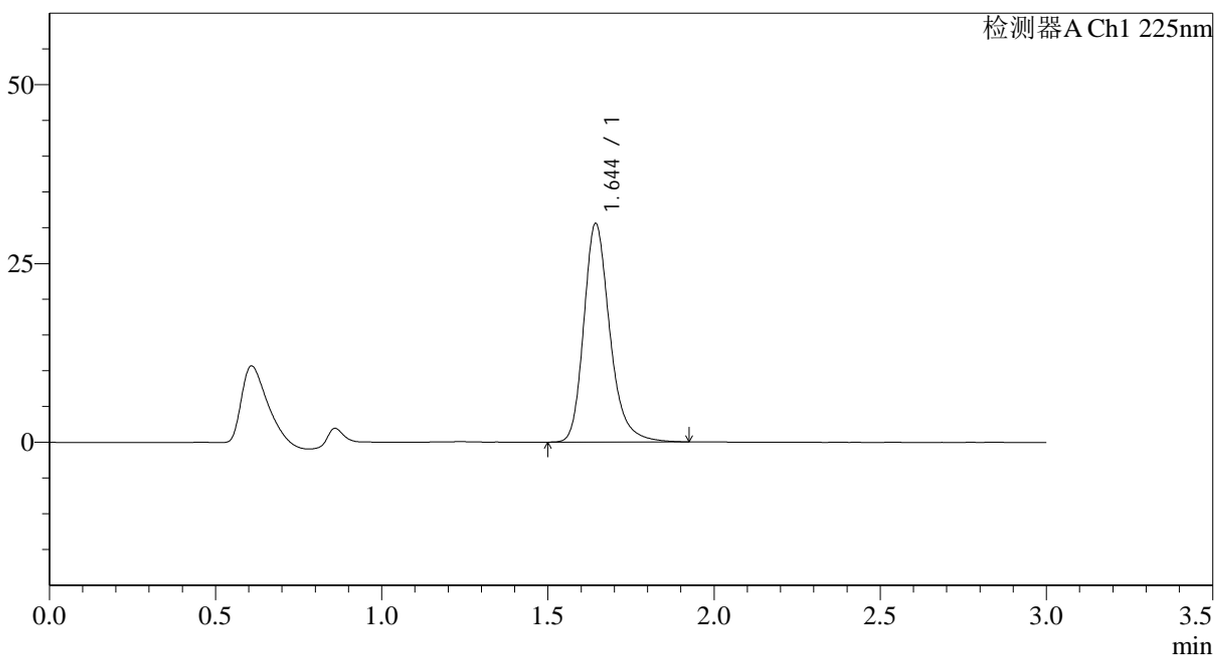
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1088-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:33:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:01 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	166597	100.000	30448	2234	1.247	--
总计		166597	100.000	30448			



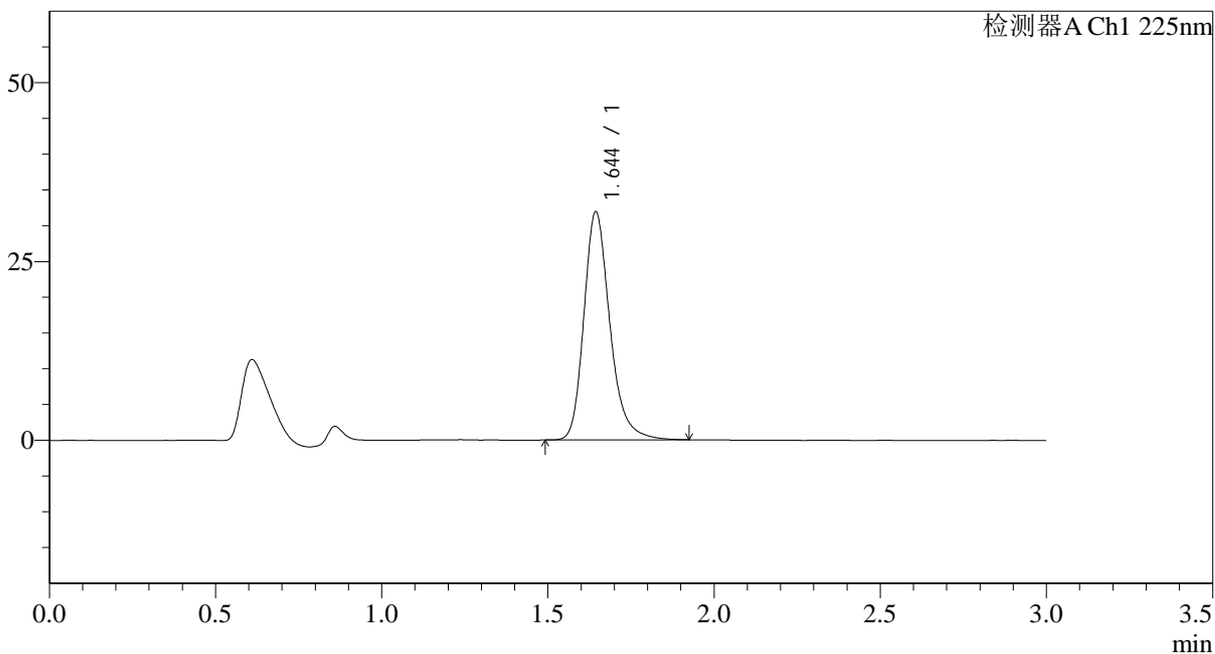
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1090-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:40:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:09 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	173738	100.000	31806	2237	1.246	--
总计		173738	100.000	31806			



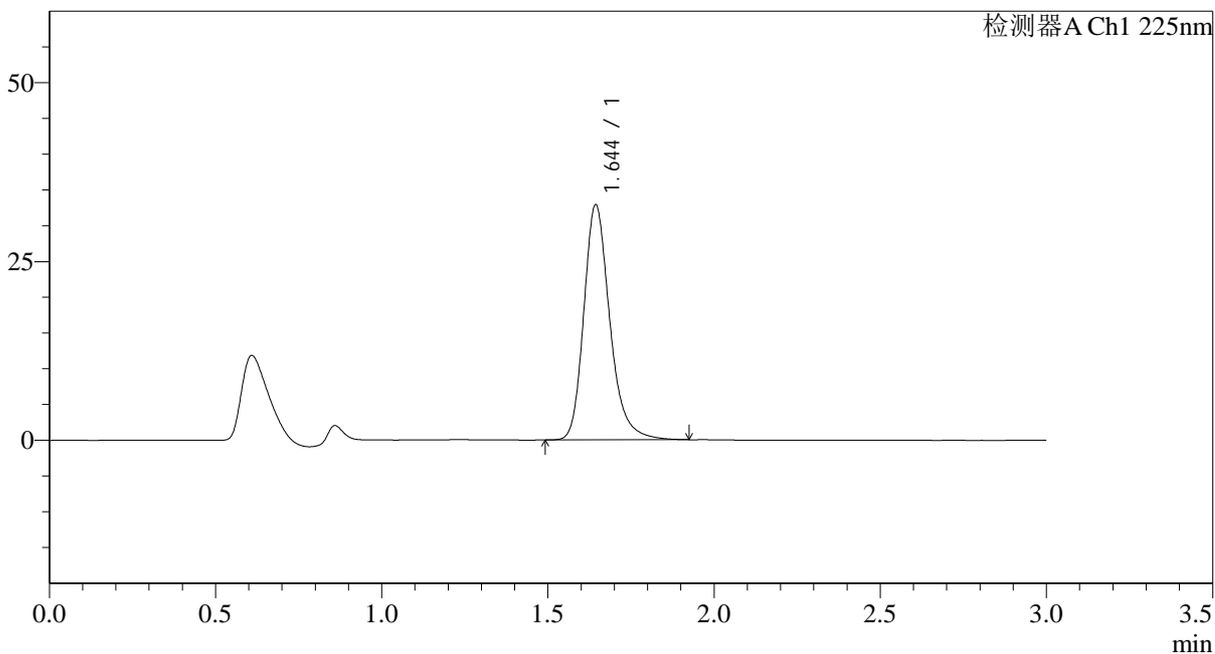
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1091-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:43:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	179078	100.000	32763	2236	1.245	--
总计		179078	100.000	32763			



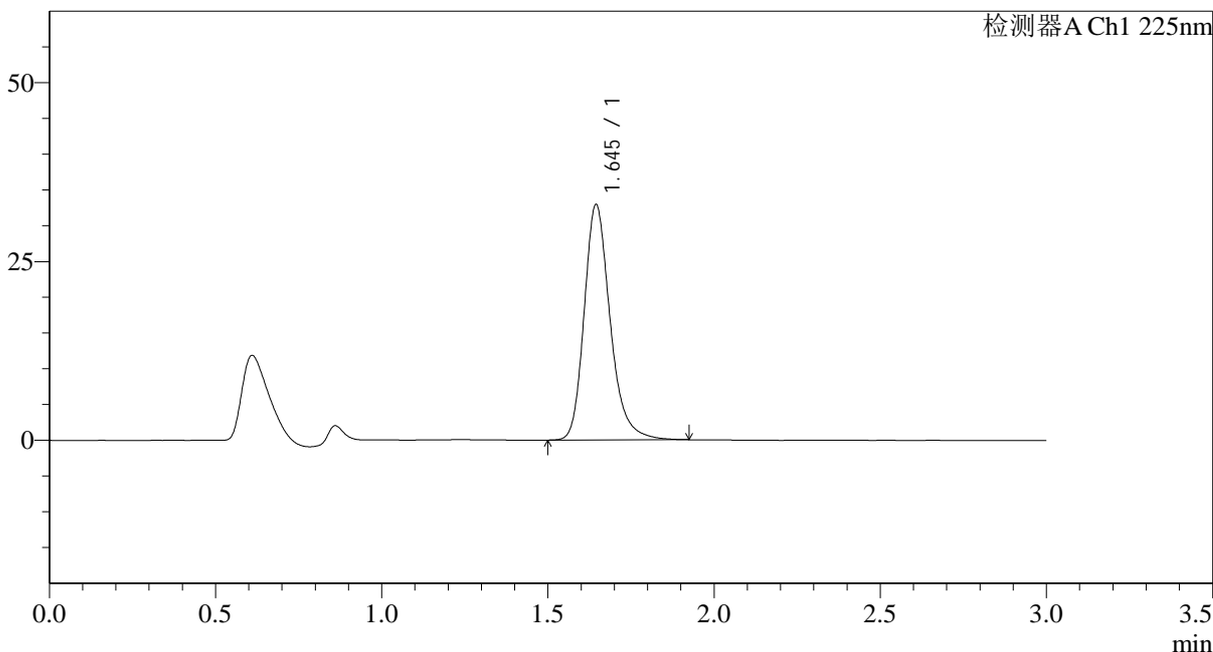
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1092-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:47:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	179197	100.000	32861	2236	1.243	--
总计		179197	100.000	32861			



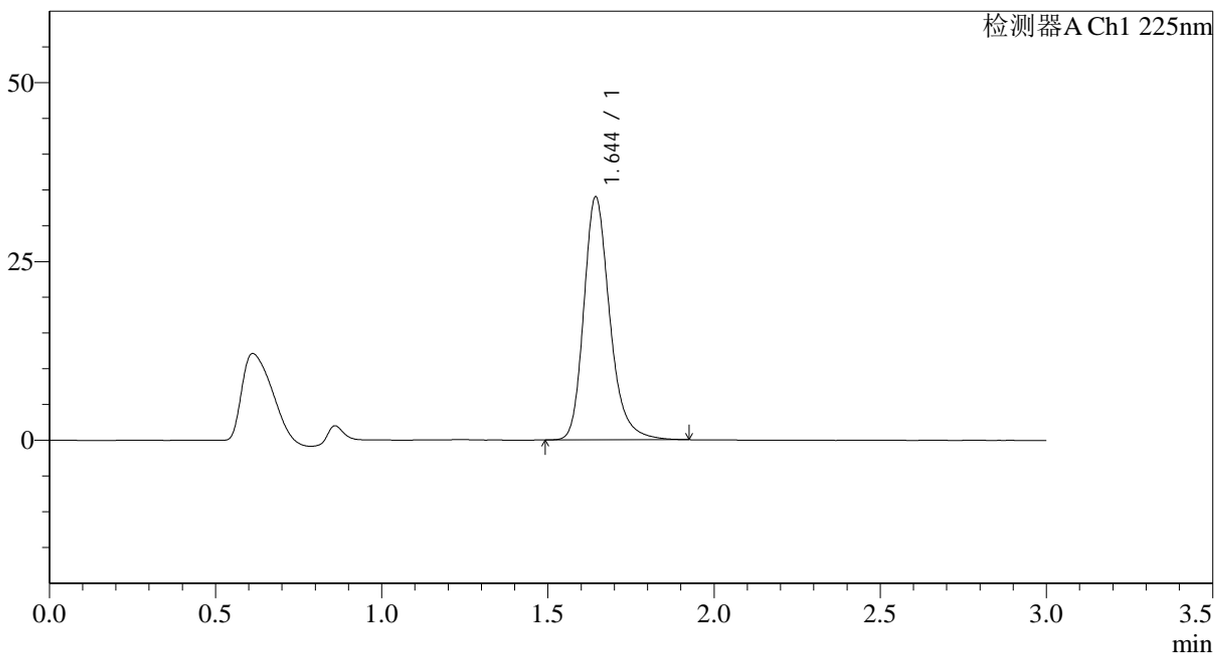
SMF-4108

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 225nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4108 - 0-34/18-1094-2 - cbzj-G01T78p-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/15 15:53:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	184839	100.000	33855	2242	1.244	--
总计		184839	100.000	33855			



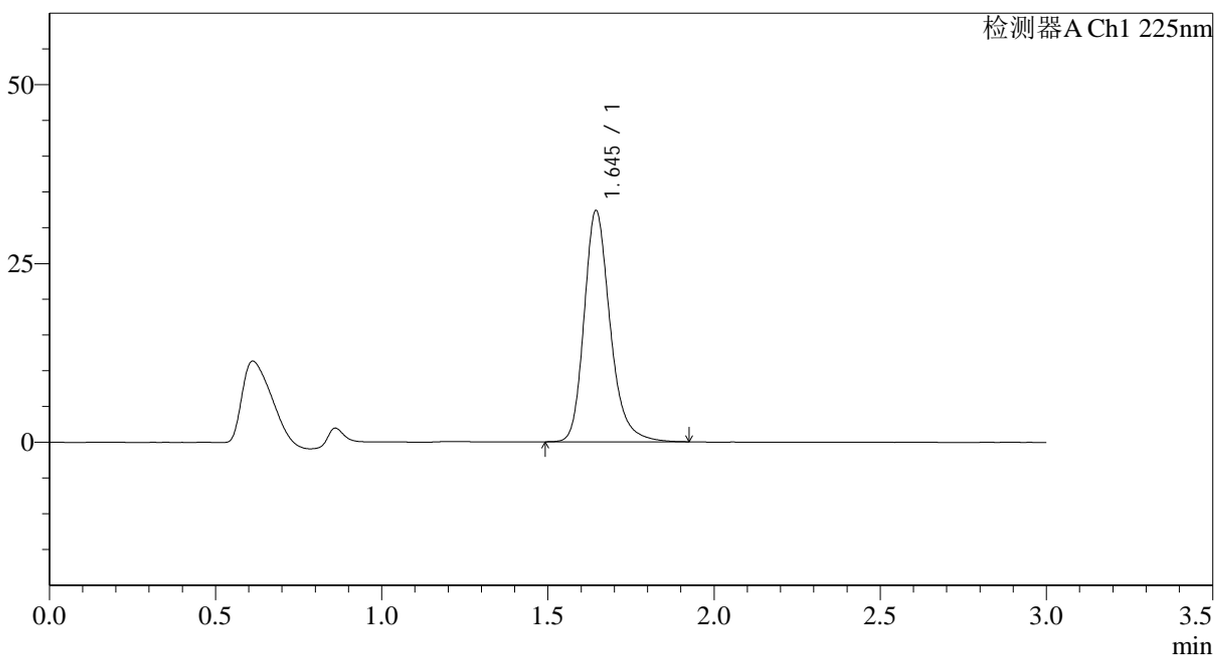
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1095-2 - cbzj-rcd-5mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 15:57:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:26 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	175849	100.000	32281	2238	1.237	--
总计		175849	100.000	32281			



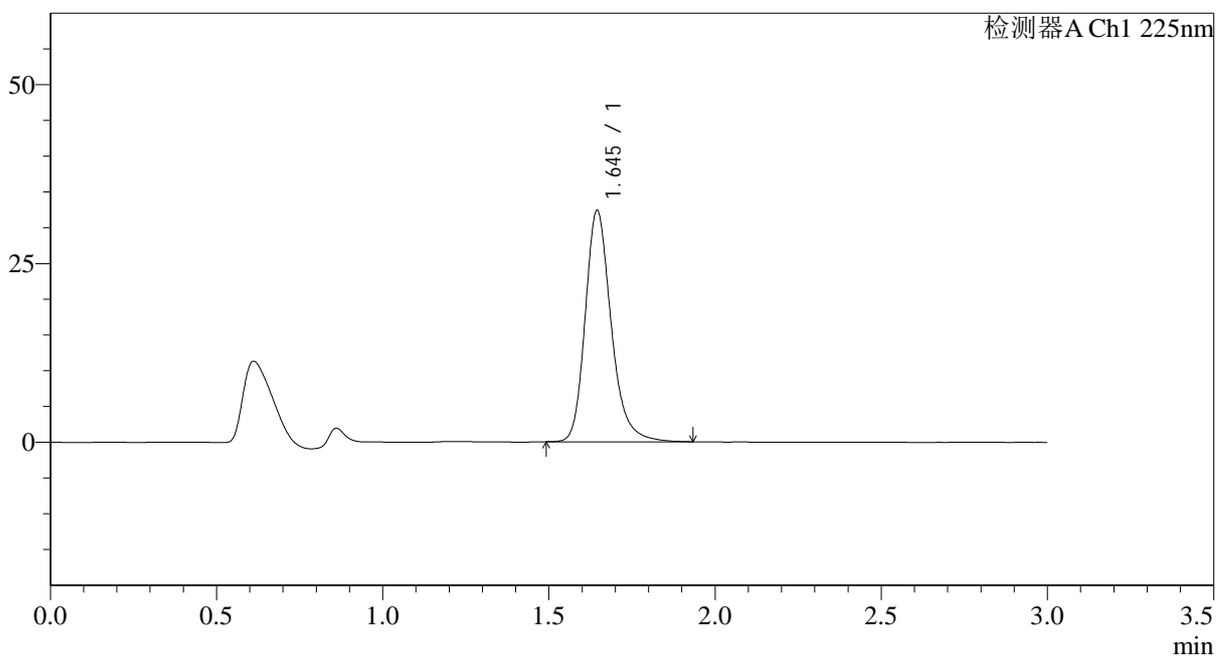
SMF-4108

<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 - 0-34/18-1096-2 - cbzj-rcd-5mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4108 - SMF-4108-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4108 - 20250815-RCd-FX267.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/15 16:00:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/16 14:32:29 处理者: wangdan
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	176118	100.000	32303	2240	1.237	--
总计		176118	100.000	32303			