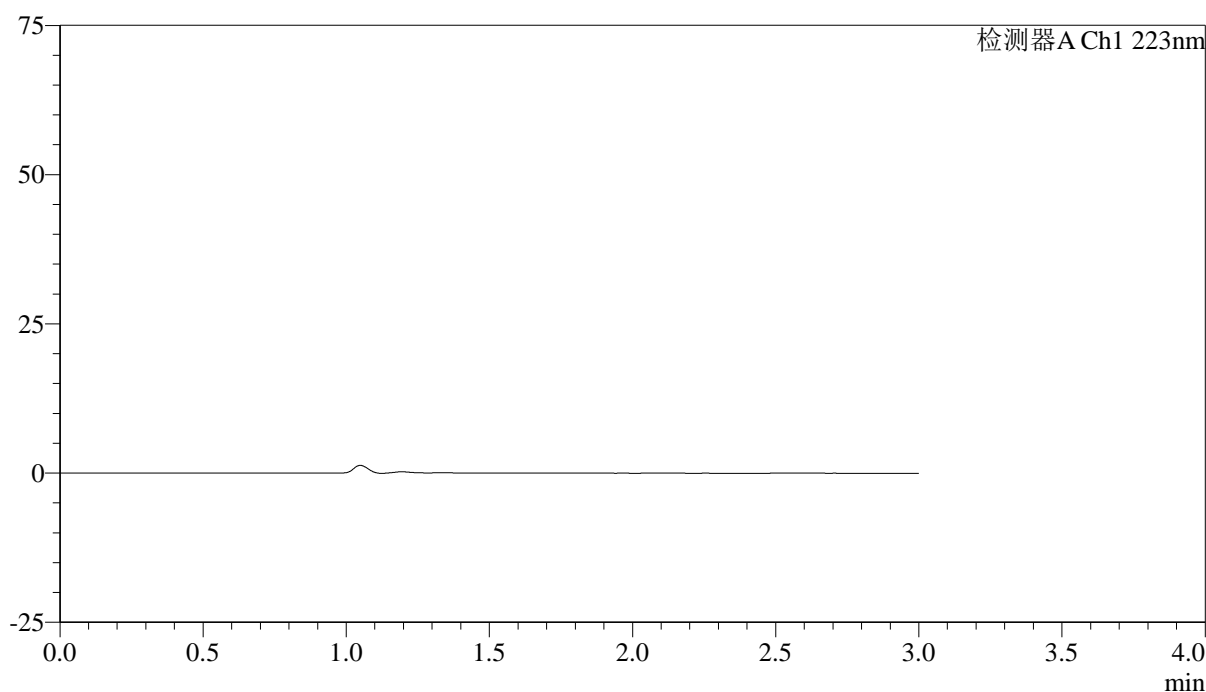


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-0-35/24-538-2-cbj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20250604-rc-FX273.lcb
样品瓶号:1-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/06/04 11:41:53 实验者:lvtingting
处理时间(V2):2025/06/05 10:33:19 处理者:lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



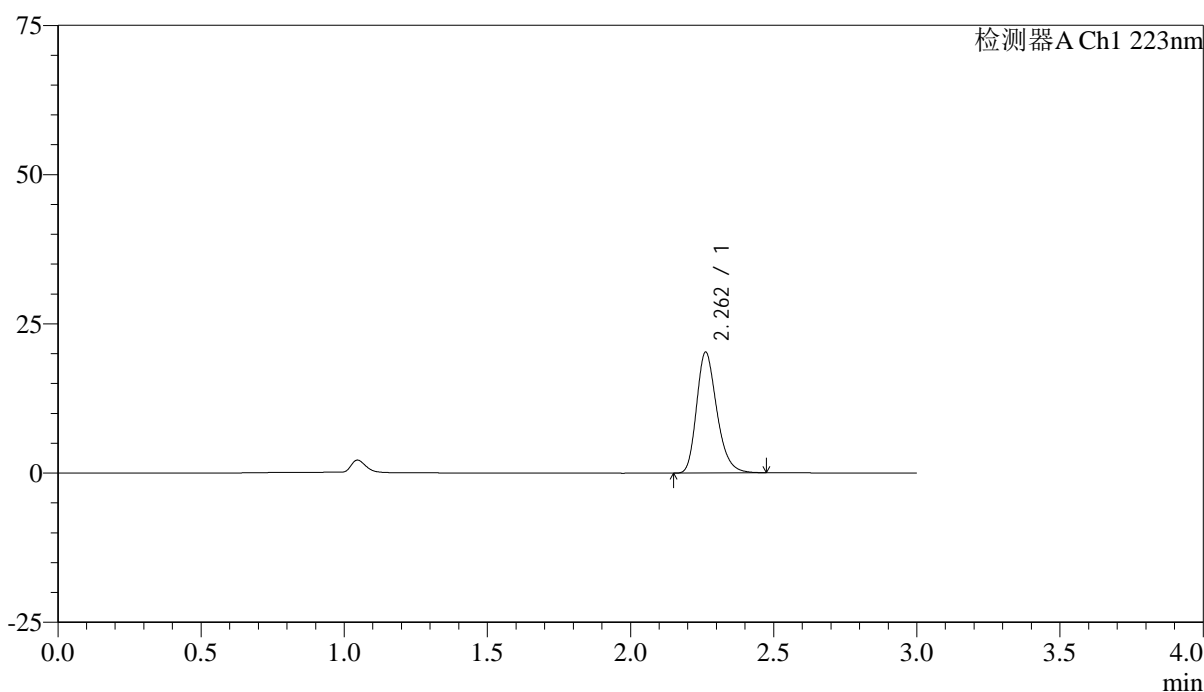
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-539-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:45:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99668	100.000	20226	4980	1.257	--
总计		99668	100.000	20226			



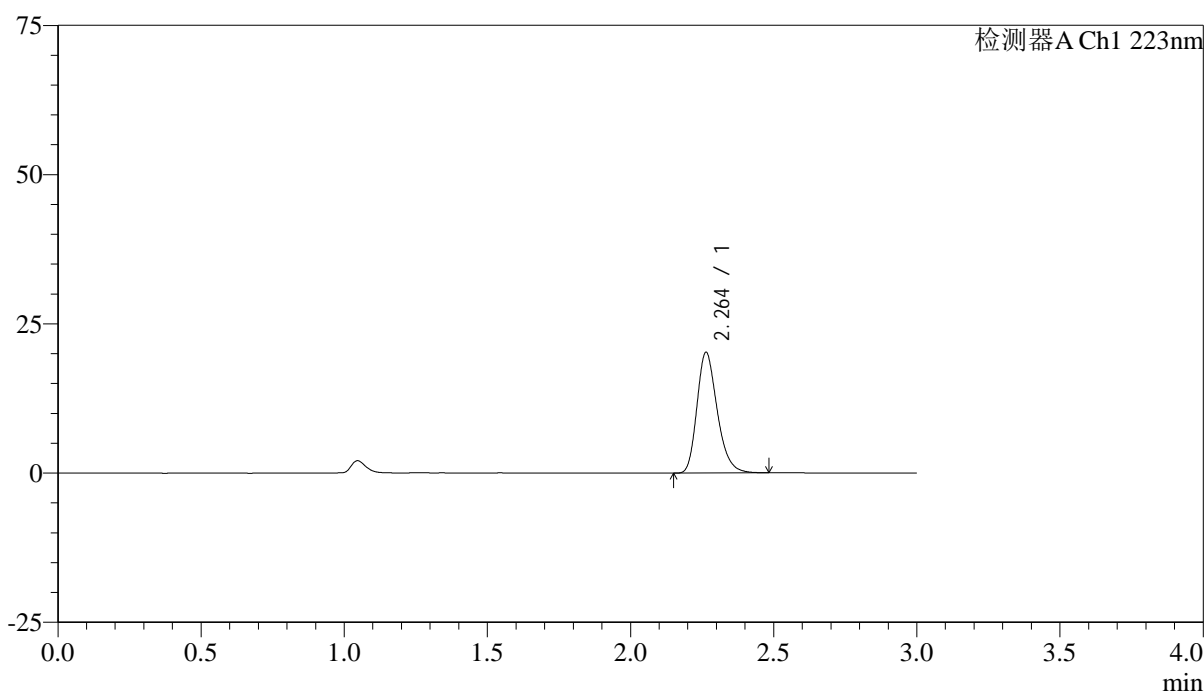
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-540-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:48:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	99601	100.000	20227	4987	1.258	--
总计		99601	100.000	20227			



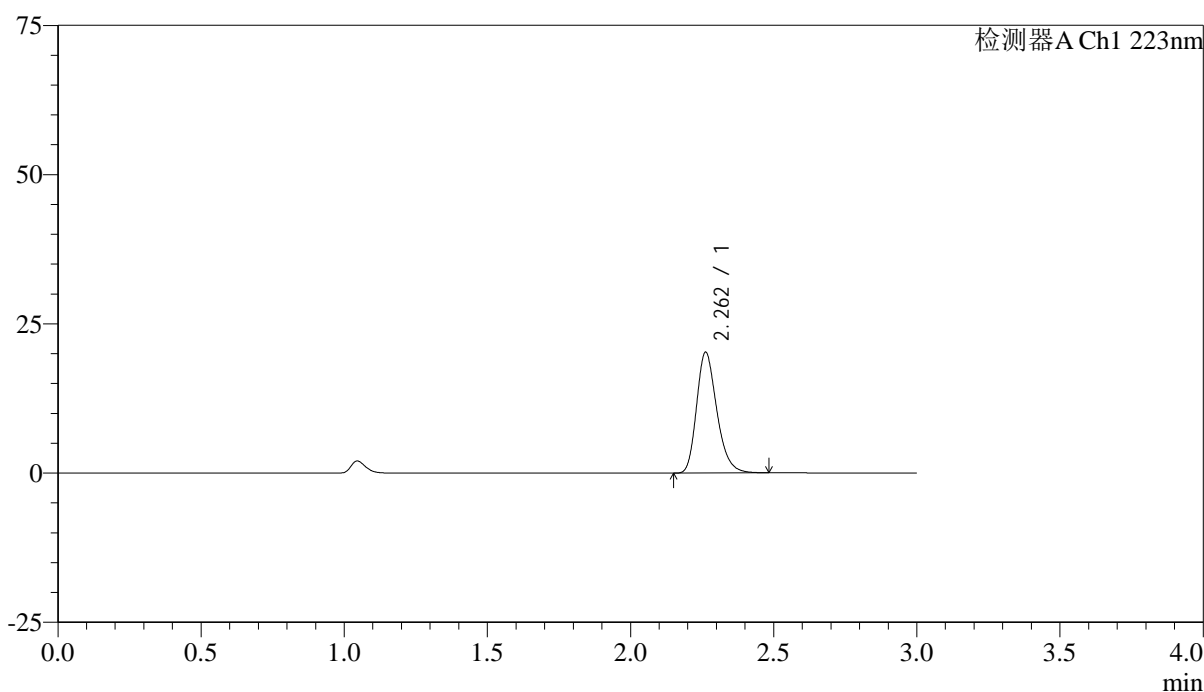
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-541-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:52:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99620	100.000	20227	4984	1.256	--
总计		99620	100.000	20227			



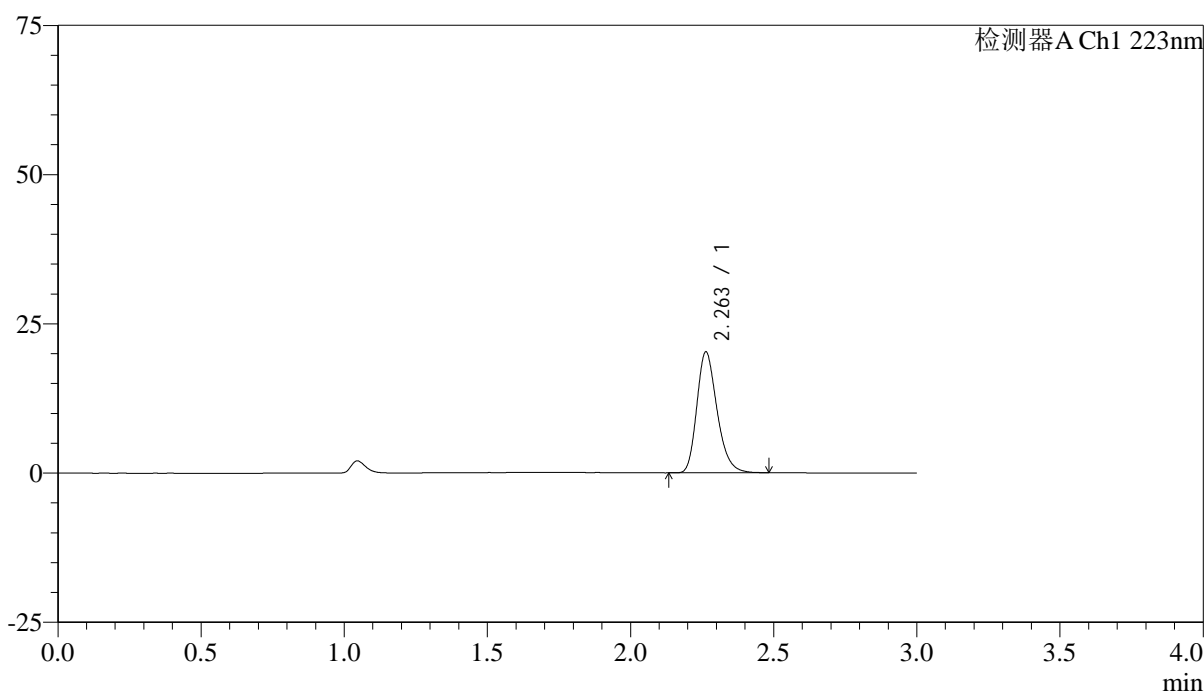
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-542-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:55:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99555	100.000	20254	4994	1.254	--
总计		99555	100.000	20254			



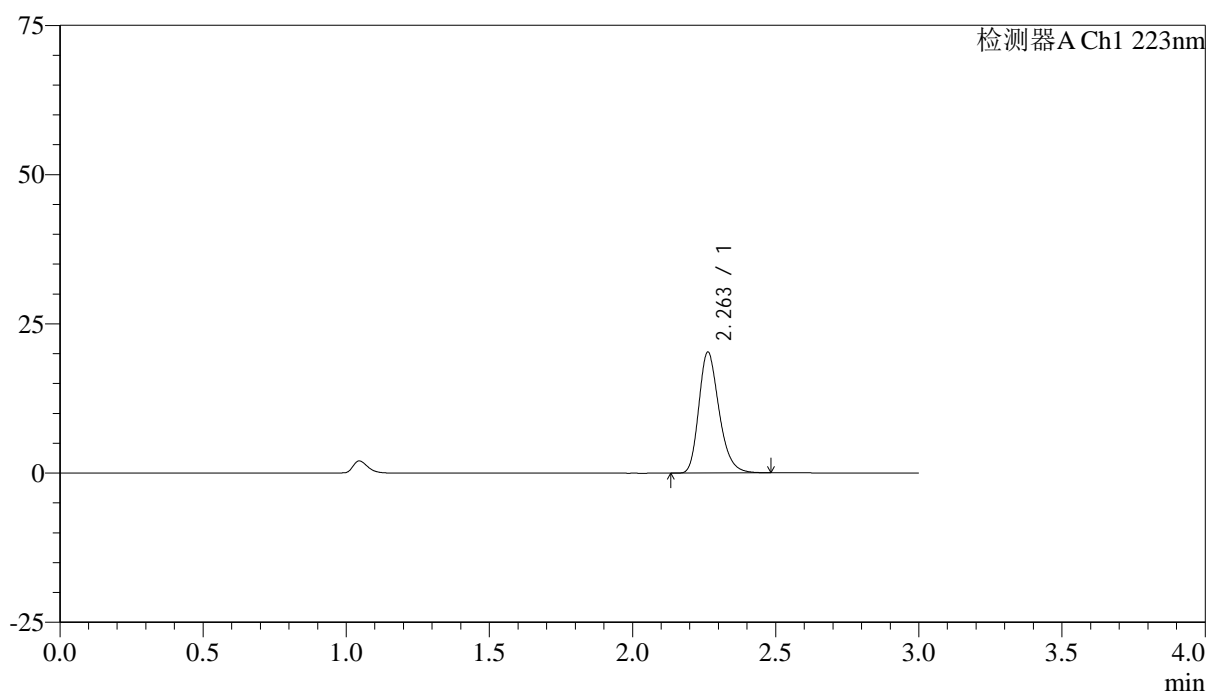
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-543-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 11:58:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	99588	100.000	20268	5014	1.257	--
总计		99588	100.000	20268			



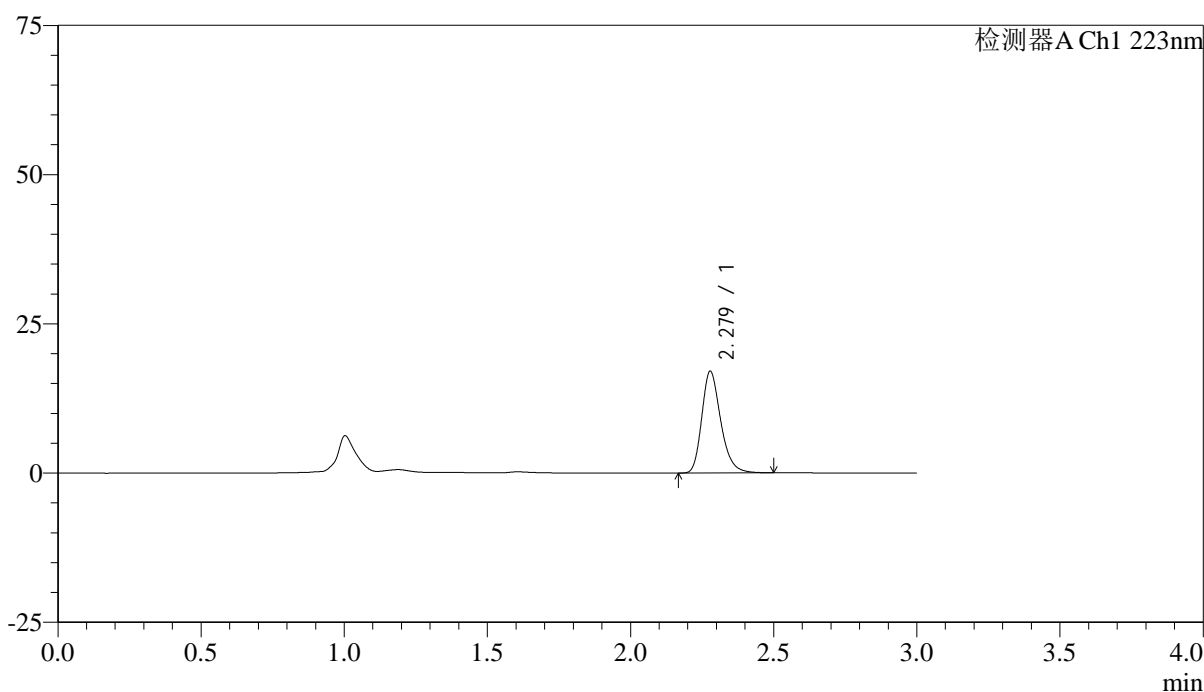
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-544-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:02:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	78384	100.000	17024	5863	1.258	--
总计		78384	100.000	17024			



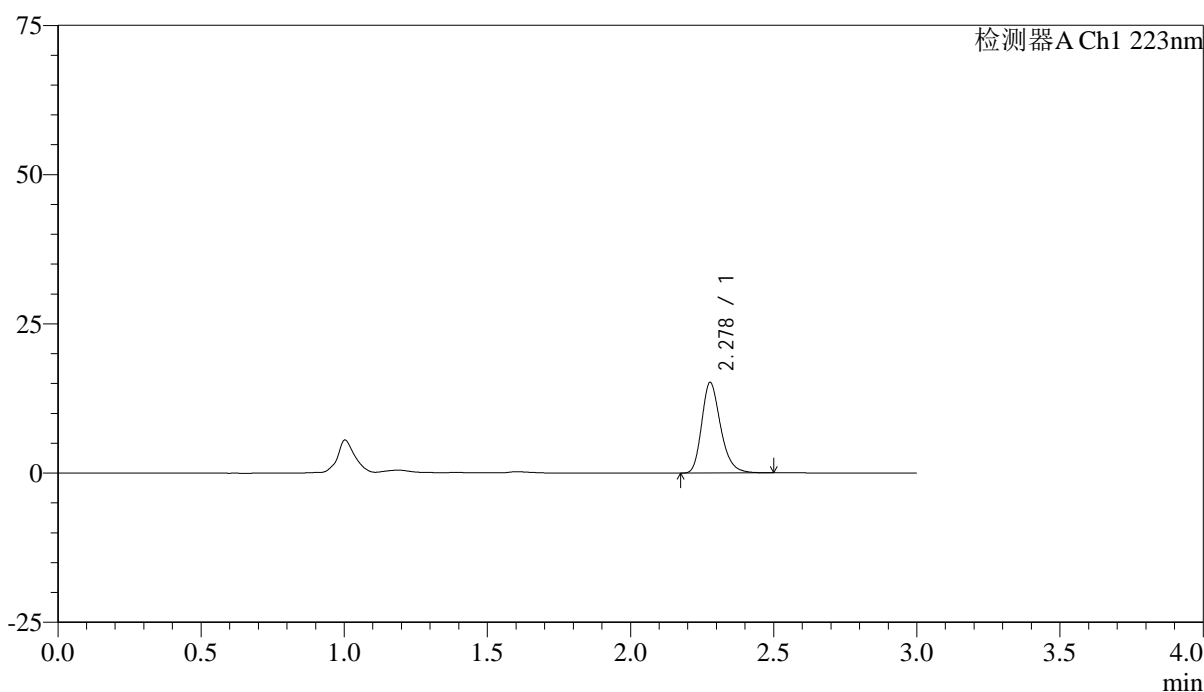
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-545-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:05:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	69889	100.000	15167	5861	1.261	--
总计		69889	100.000	15167			



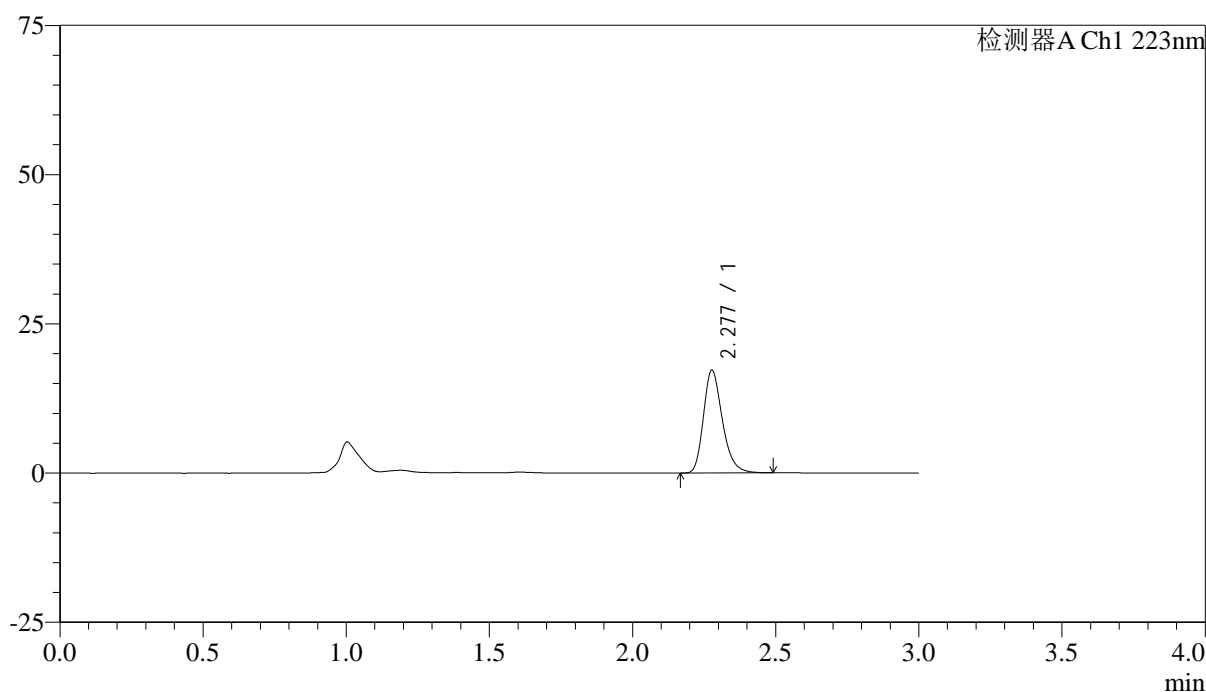
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-546-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:08:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	79249	100.000	17168	5852	1.258	--
总计		79249	100.000	17168			



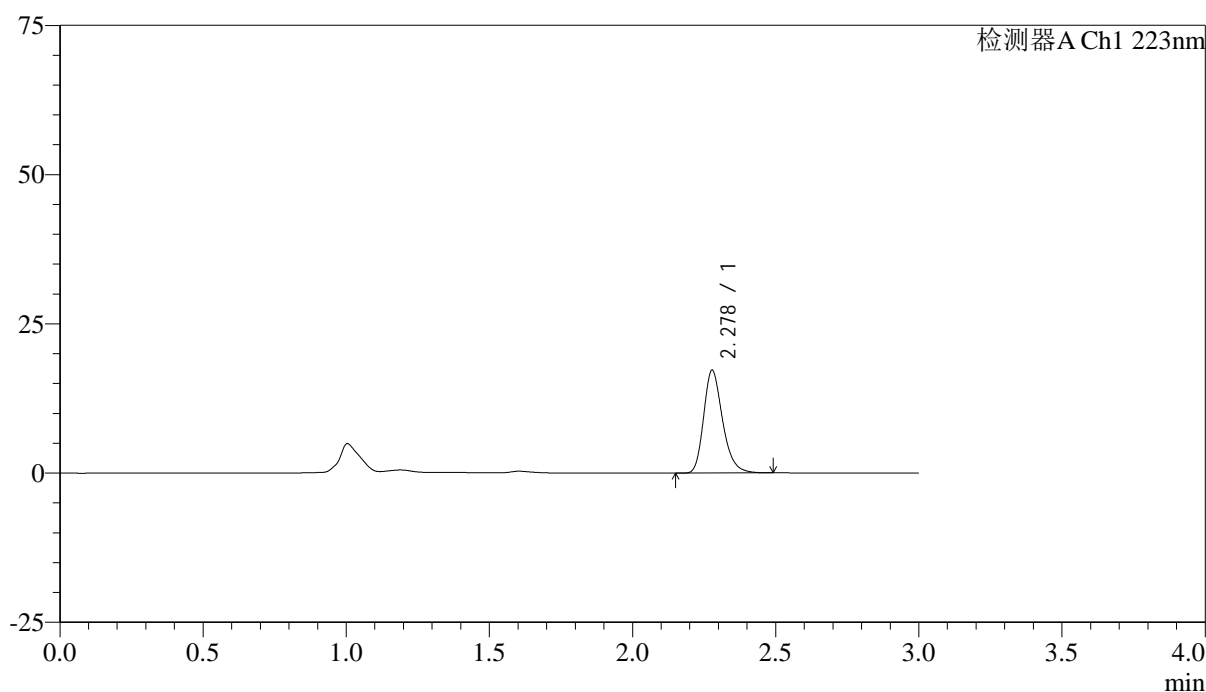
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-547-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:12:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	79332	100.000	17198	5841	1.257	--
总计		79332	100.000	17198			



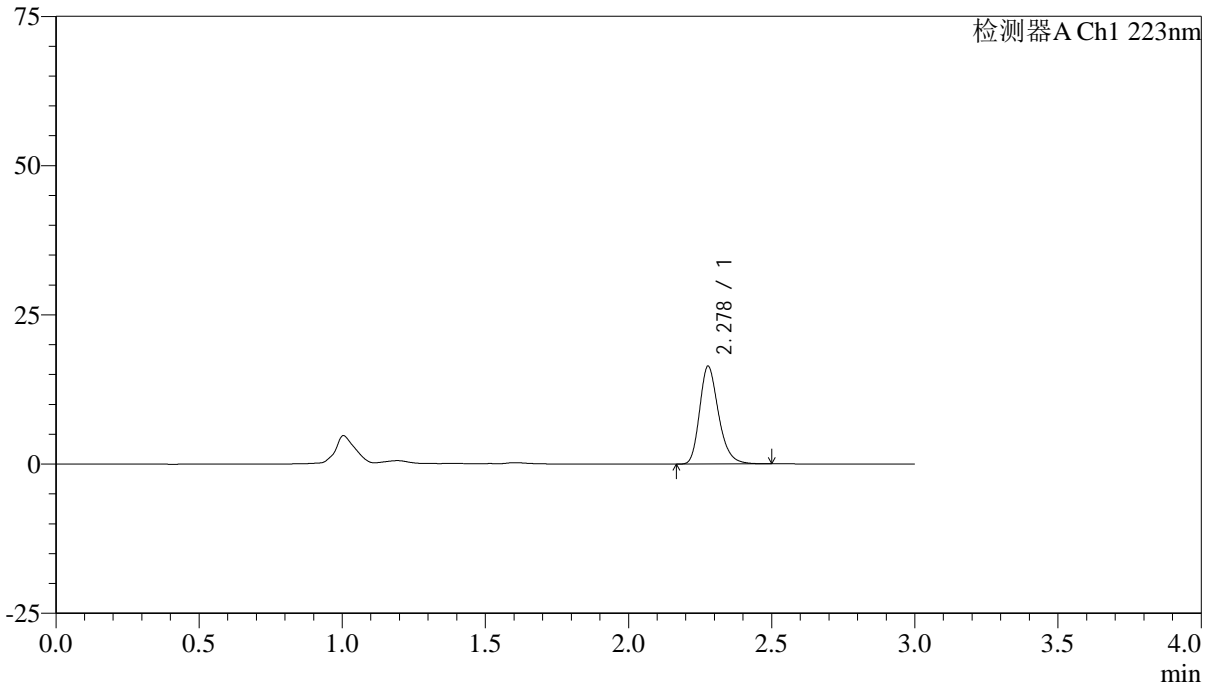
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-548-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:15:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	75468	100.000	16351	5842	1.259	--
总计		75468	100.000	16351			



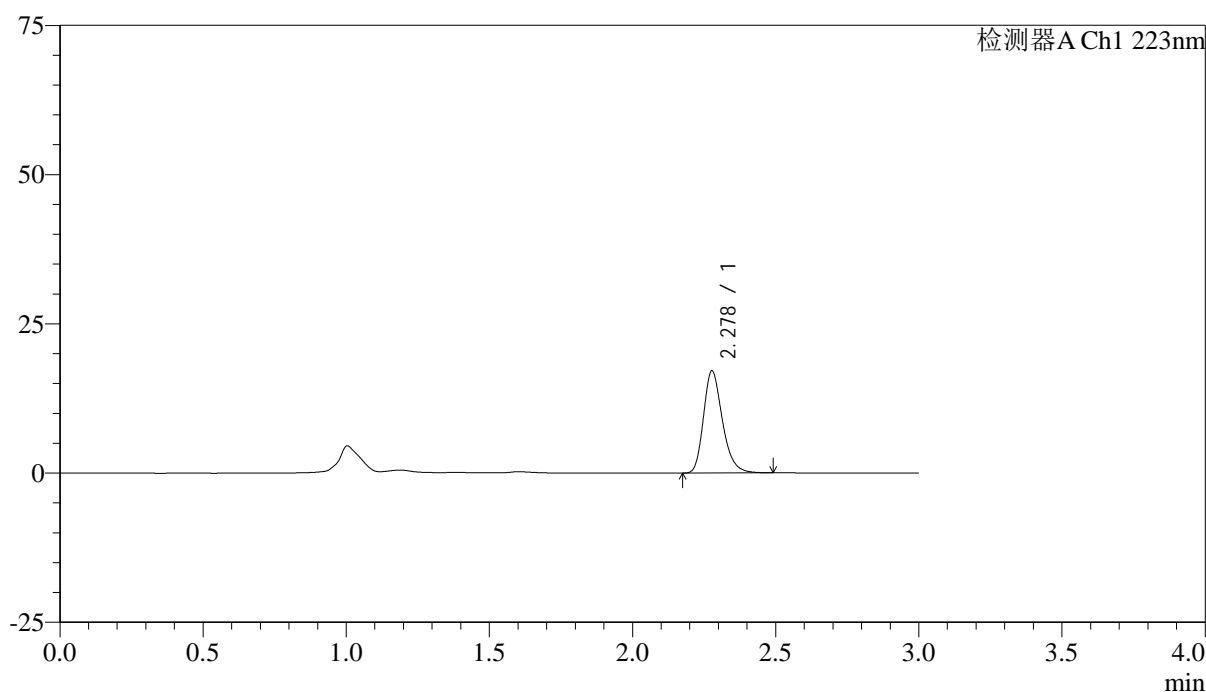
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-549-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:18:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	78853	100.000	17060	5836	1.258	--
总计		78853	100.000	17060			



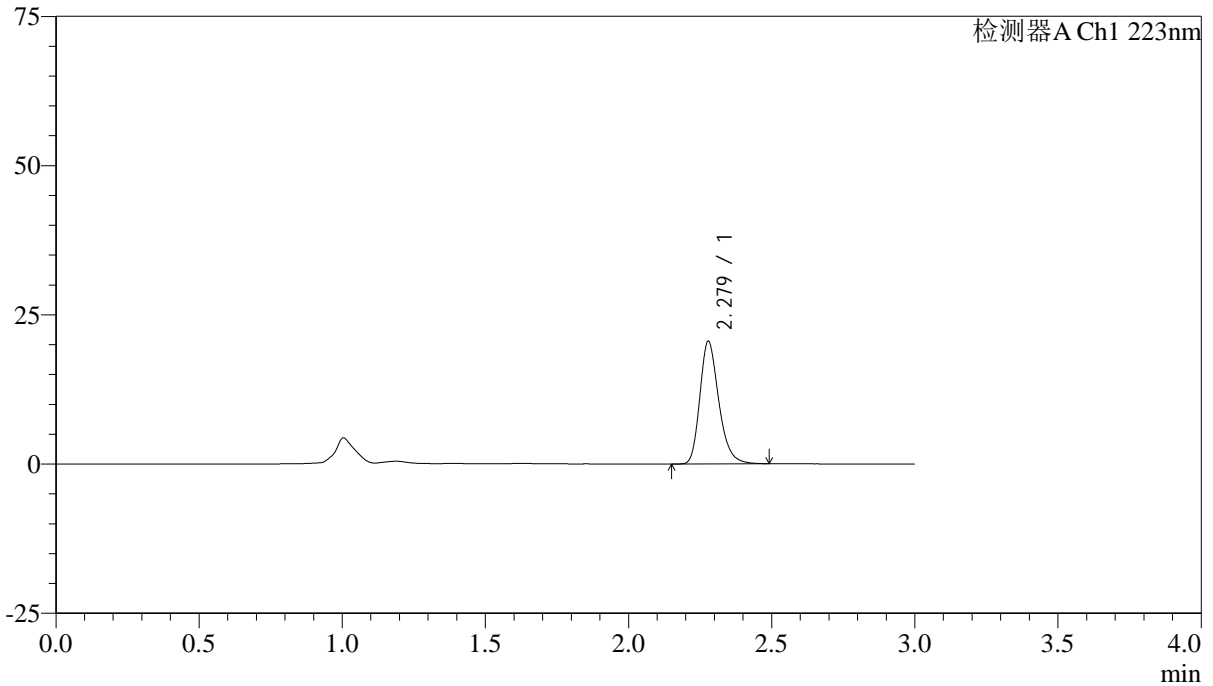
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-550-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:22:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94584	100.000	20525	5852	1.258	--
总计		94584	100.000	20525			



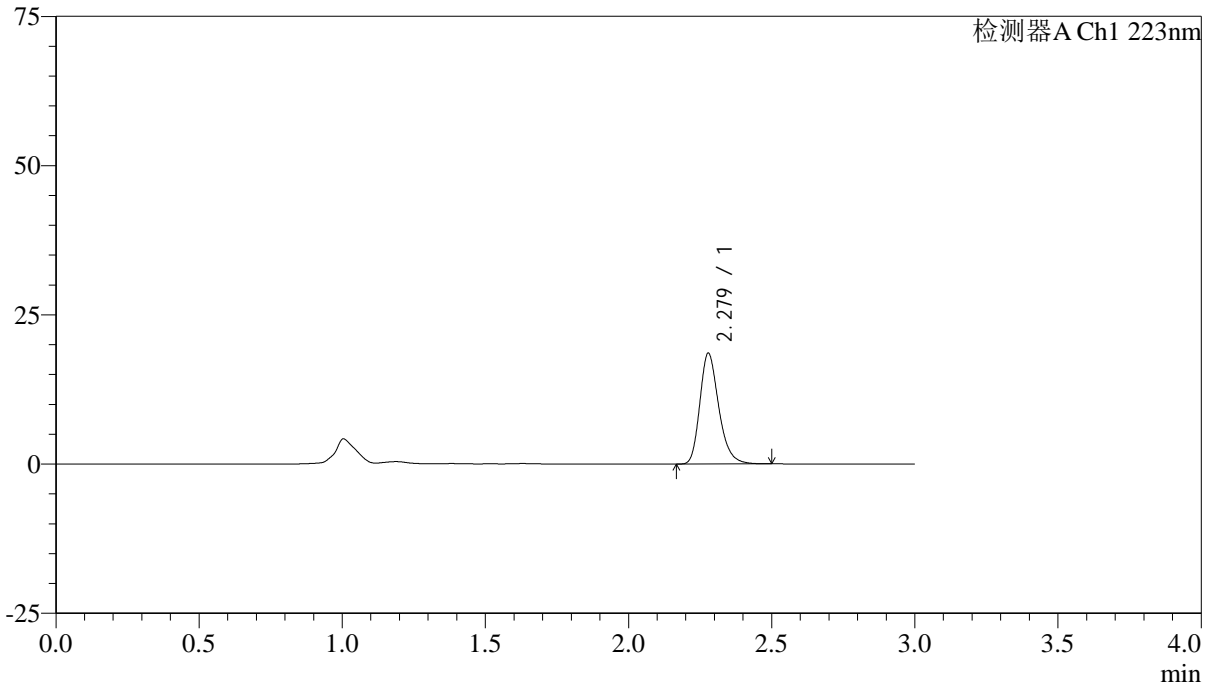
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-551-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:25:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	85549	100.000	18559	5850	1.258	--
总计		85549	100.000	18559			



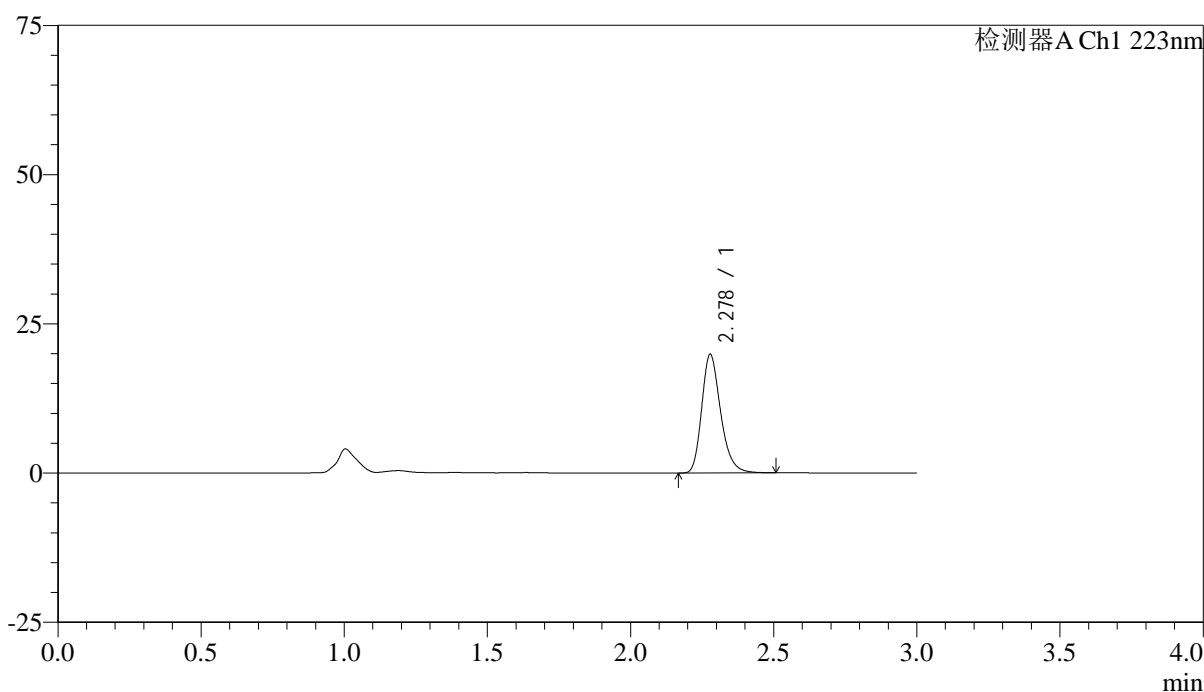
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-552-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:29:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:33:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91514	100.000	19851	5853	1.257	--
总计		91514	100.000	19851			



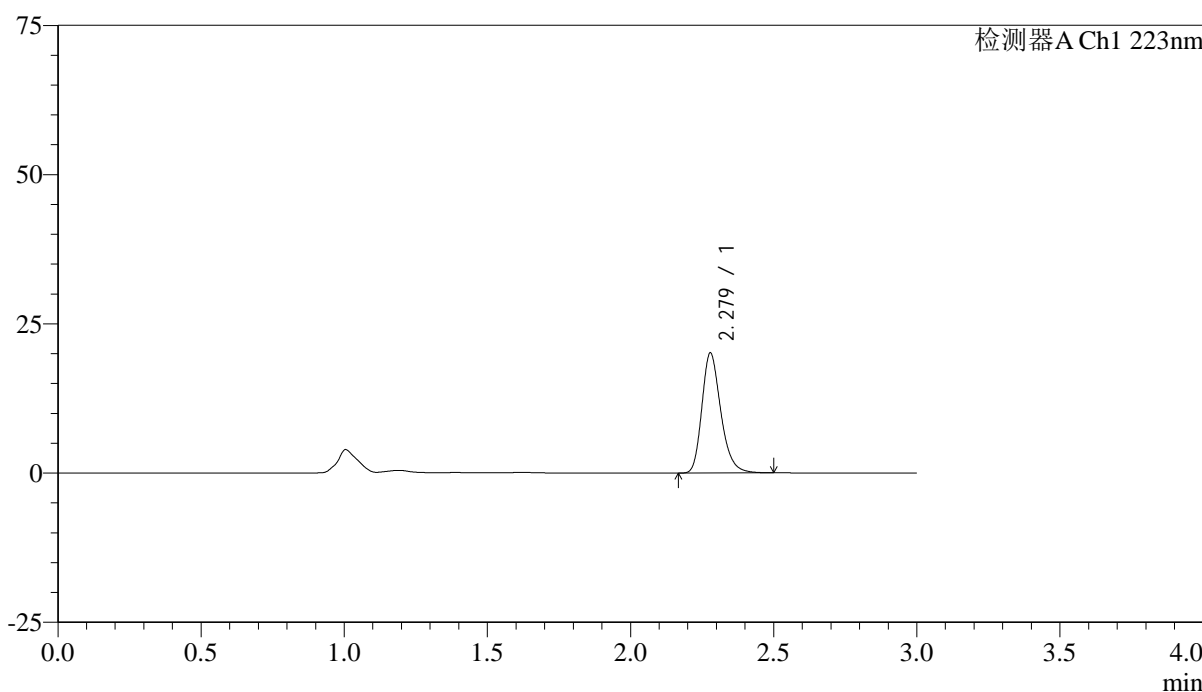
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-553-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:32:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92588	100.000	20096	5850	1.257	--
总计		92588	100.000	20096			



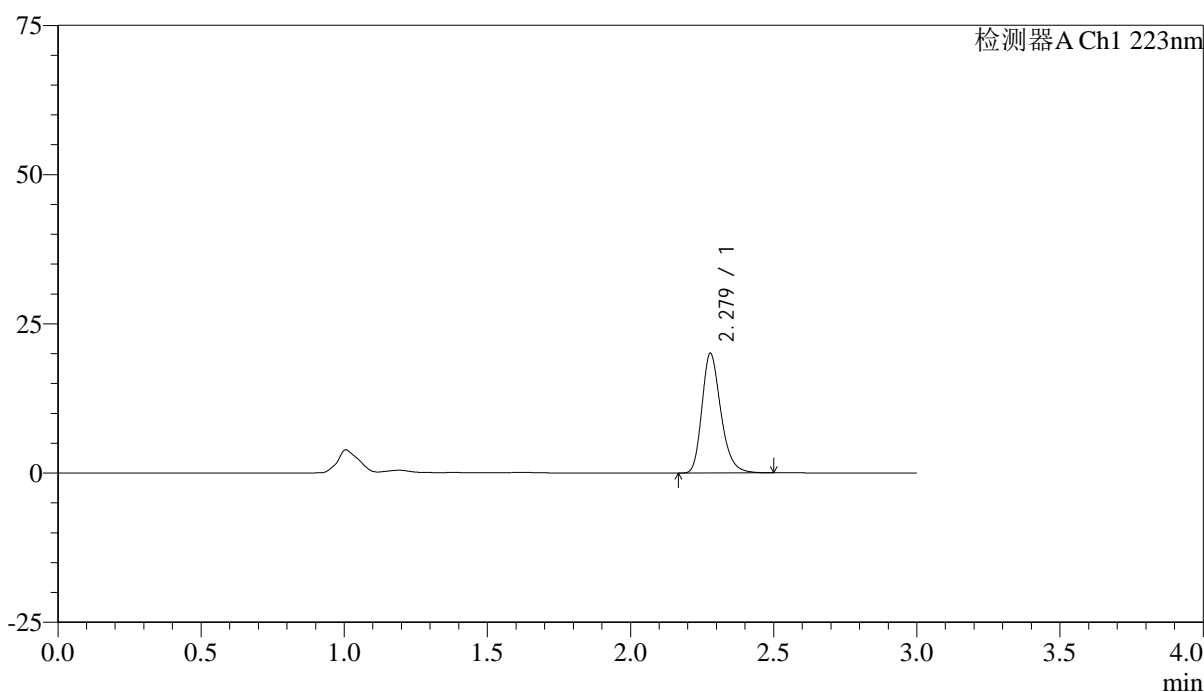
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-554-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:35:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	92141	100.000	20041	5865	1.258	--
总计		92141	100.000	20041			



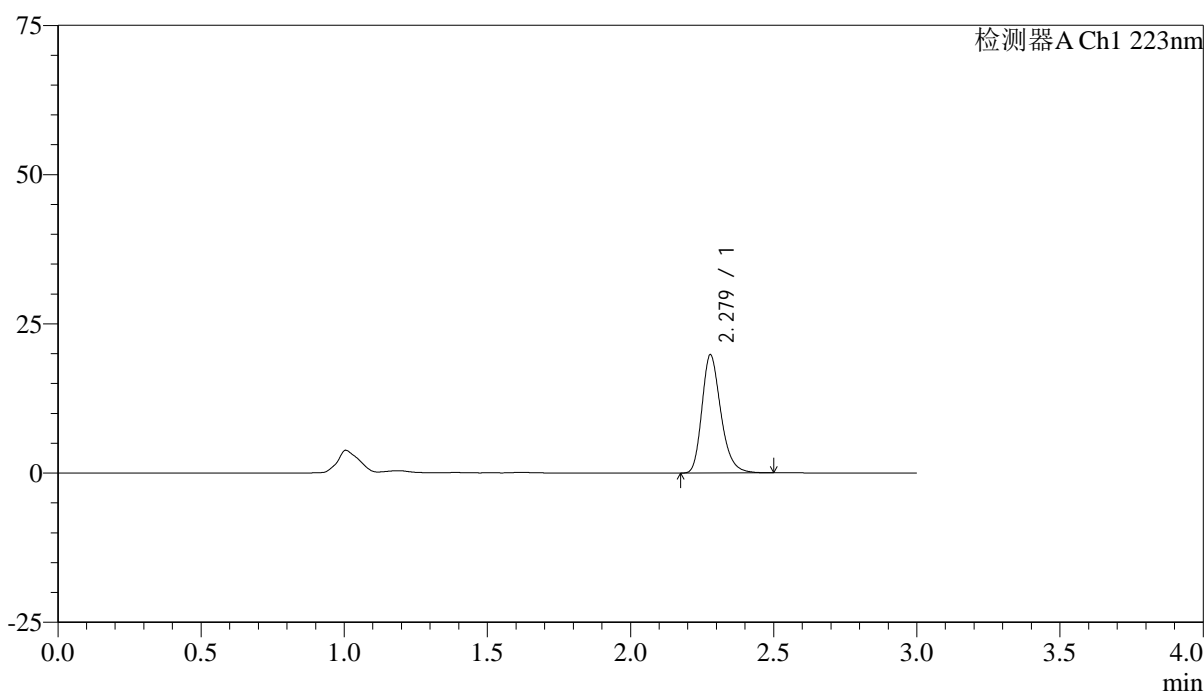
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-555-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:39:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	91174	100.000	19800	5846	1.257	--
总计		91174	100.000	19800			



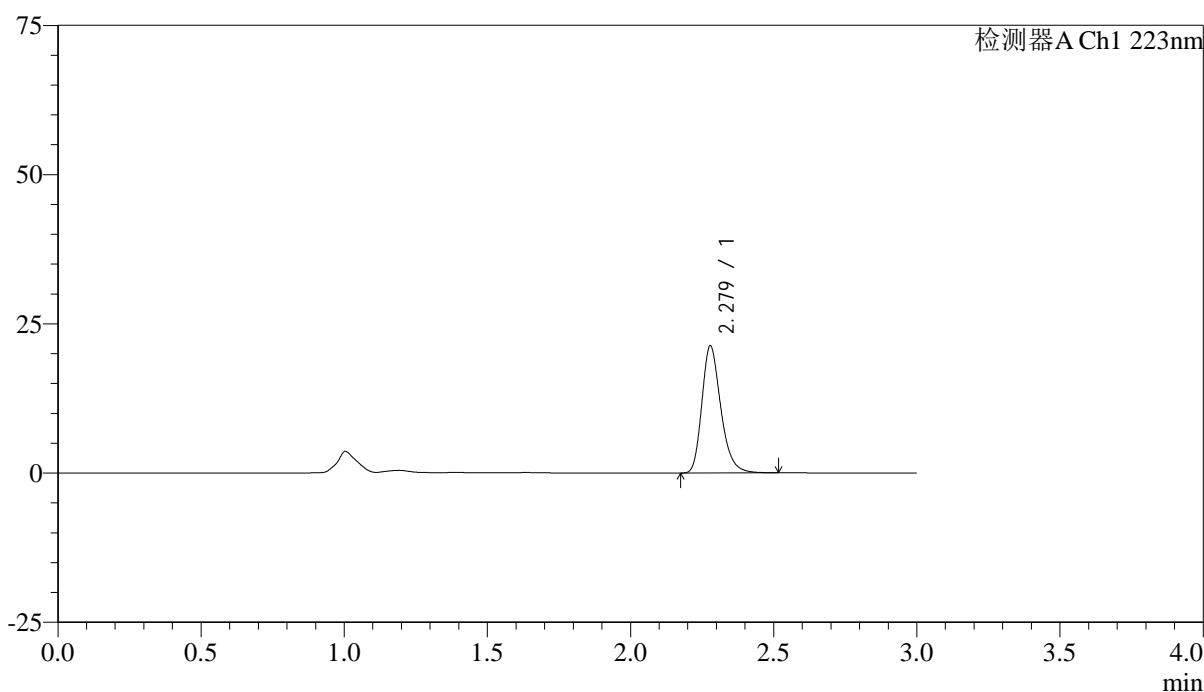
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-556-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:42:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	98191	100.000	21298	5854	1.260	--
总计		98191	100.000	21298			



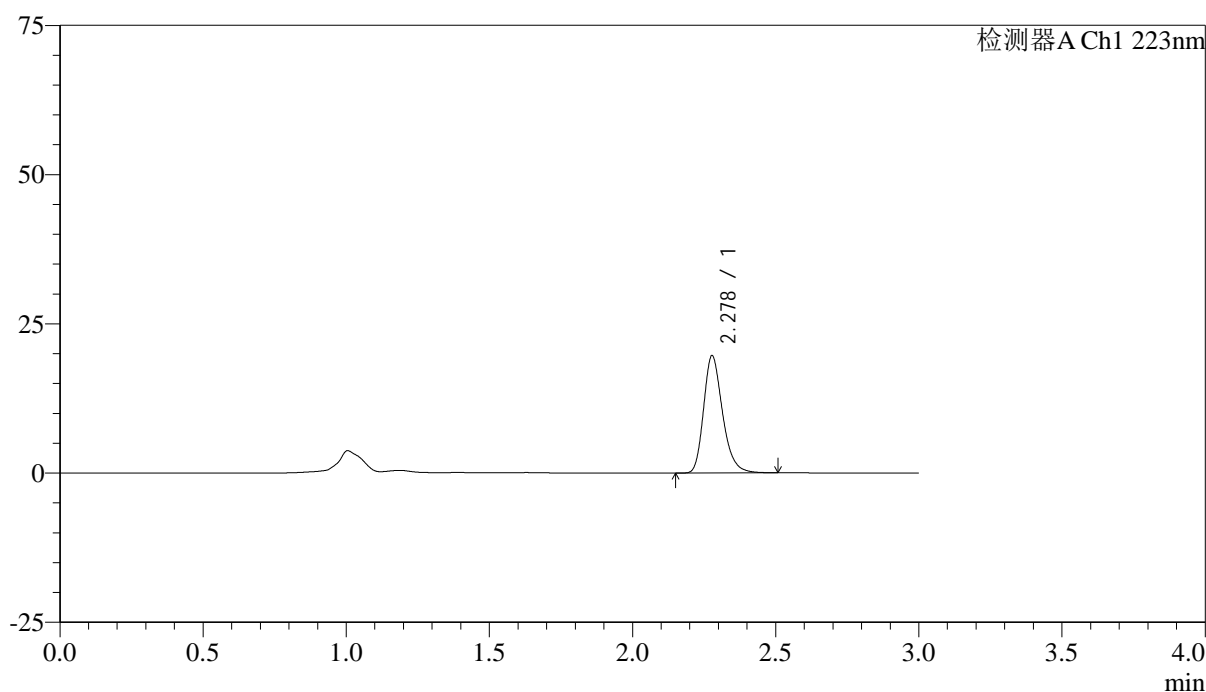
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-557-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:45:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	90540	100.000	19609	5846	1.260	--
总计		90540	100.000	19609			



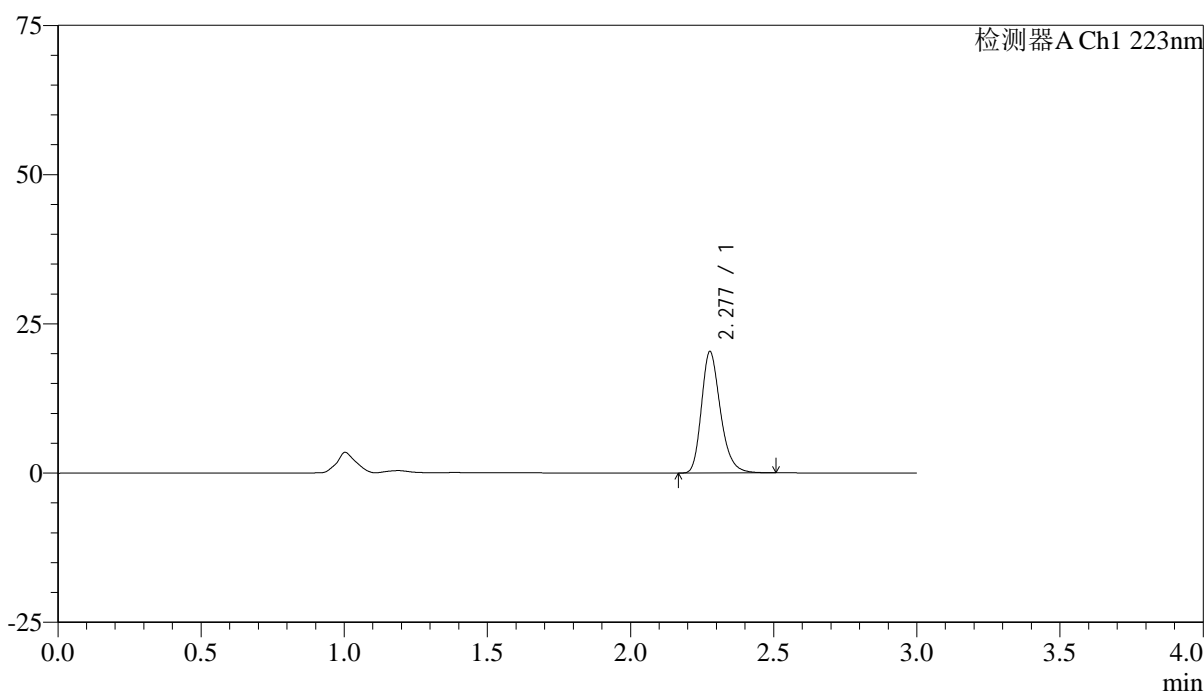
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-558-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:49:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93949	100.000	20291	5829	1.261	--
总计		93949	100.000	20291			



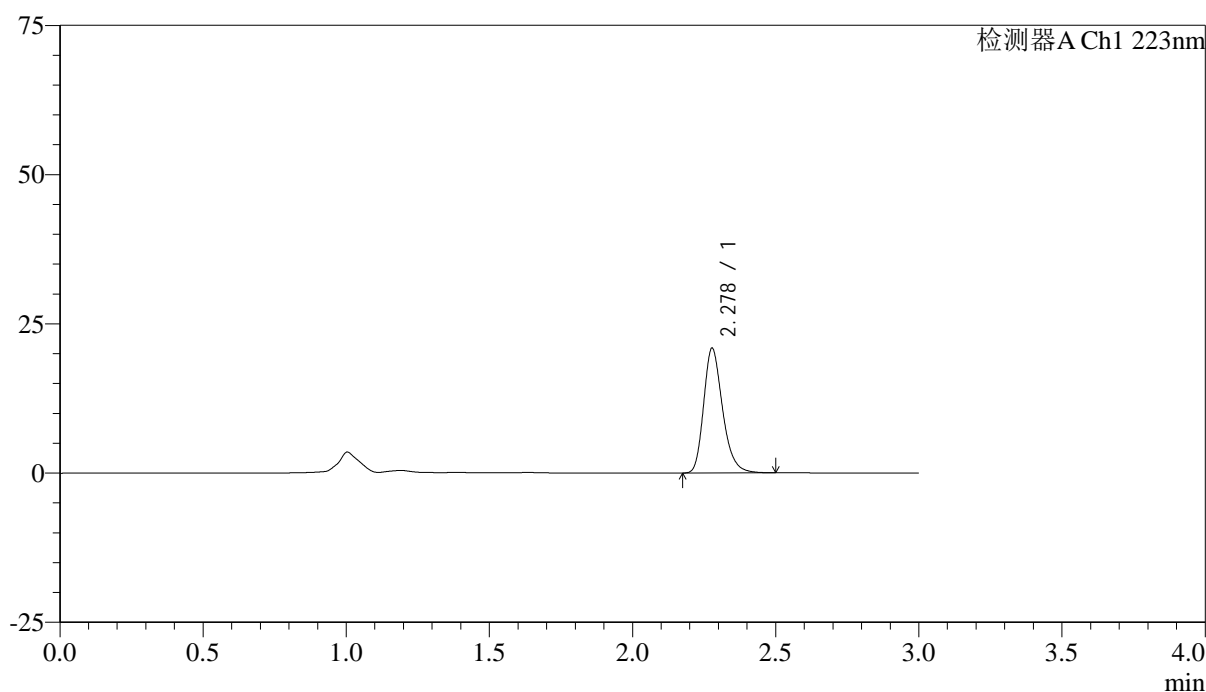
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-559-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:52:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	96208	100.000	20853	5853	1.258	--
总计		96208	100.000	20853			



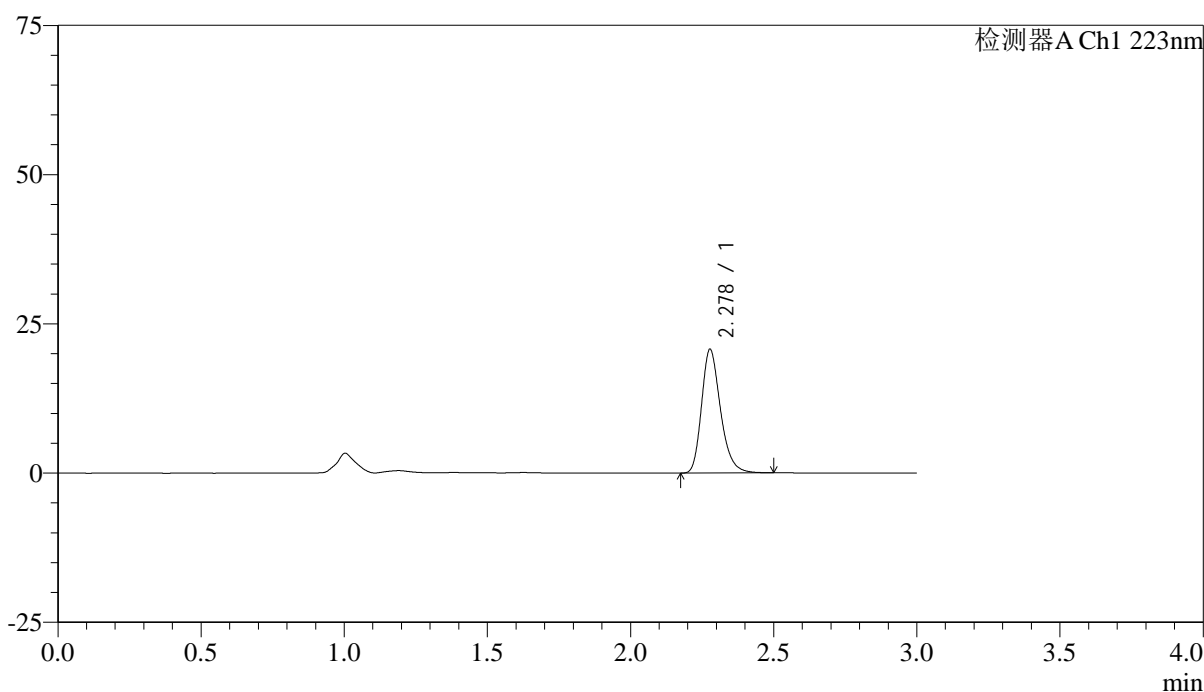
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-560-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:55:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95381	100.000	20664	5845	1.259	--
总计		95381	100.000	20664			



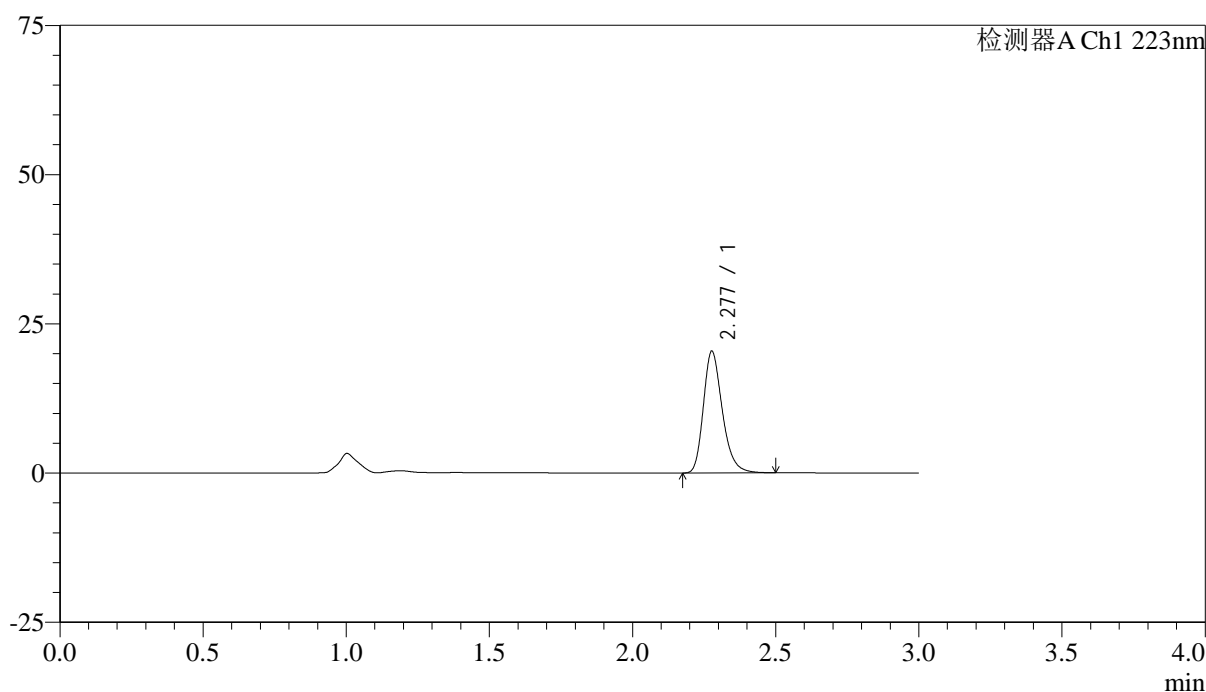
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-561-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 12:59:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93934	100.000	20307	5855	1.260	--
总计		93934	100.000	20307			



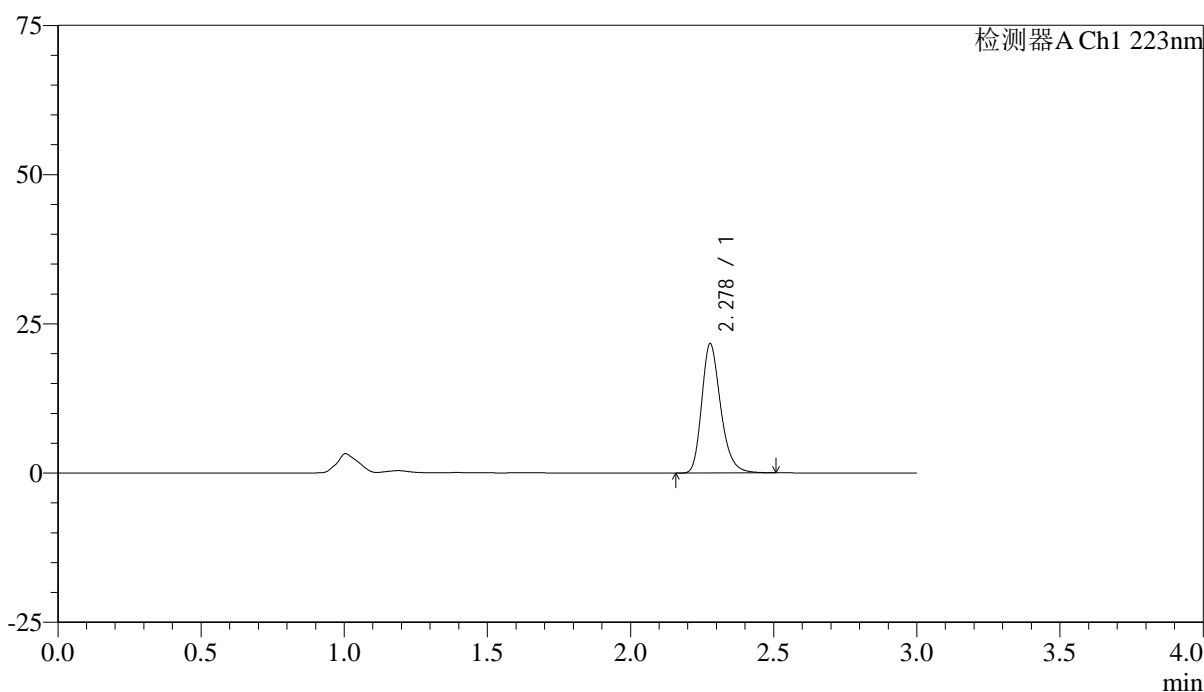
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-562-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:02:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	99828	100.000	21635	5844	1.259	--
总计		99828	100.000	21635			



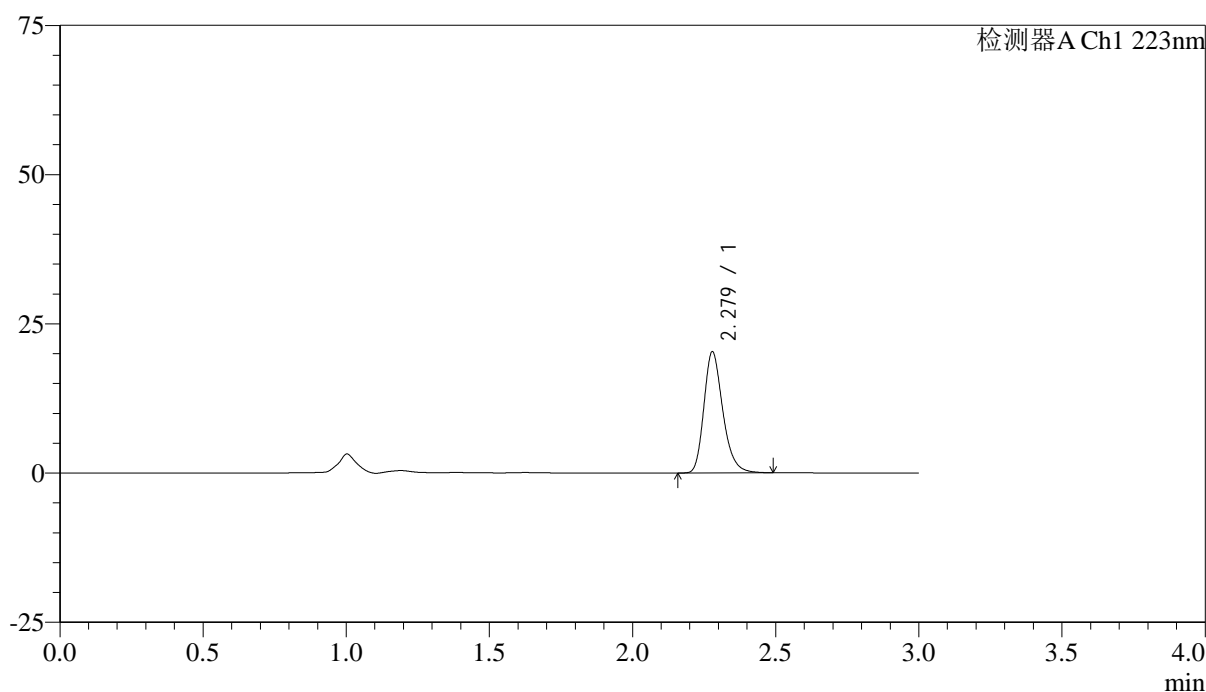
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-563-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:06:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	93428	100.000	20291	5863	1.257	--
总计		93428	100.000	20291			



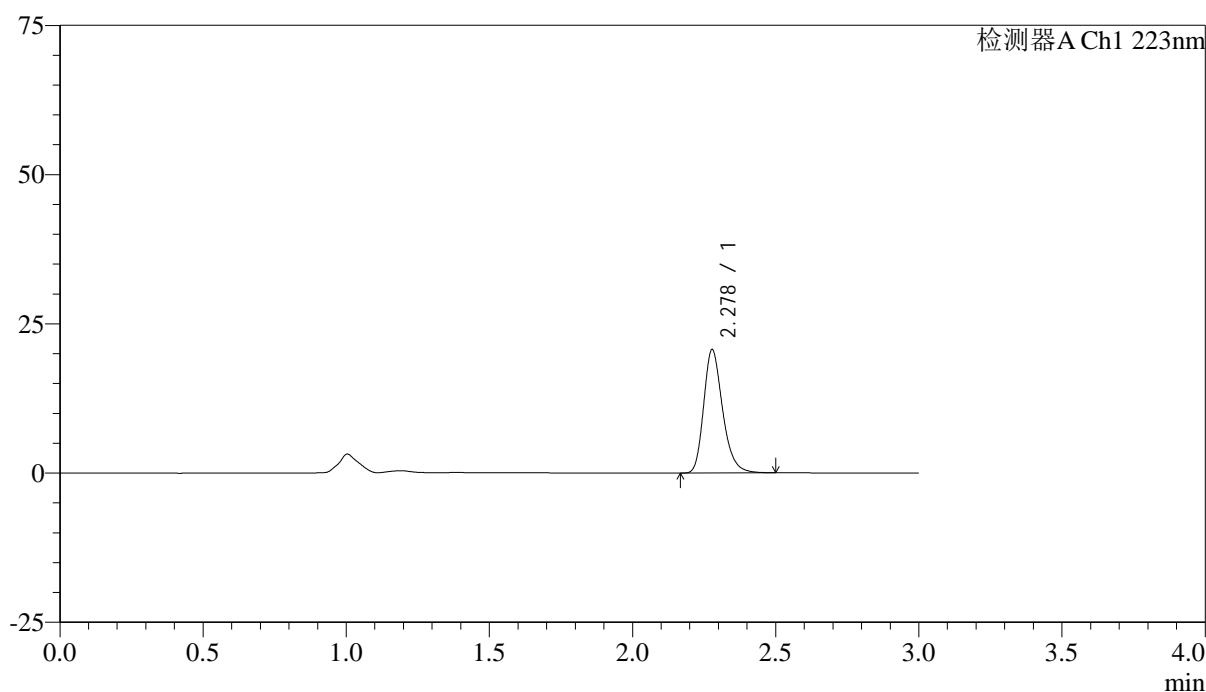
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-564-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:09:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95196	100.000	20642	5849	1.259	--
总计		95196	100.000	20642			



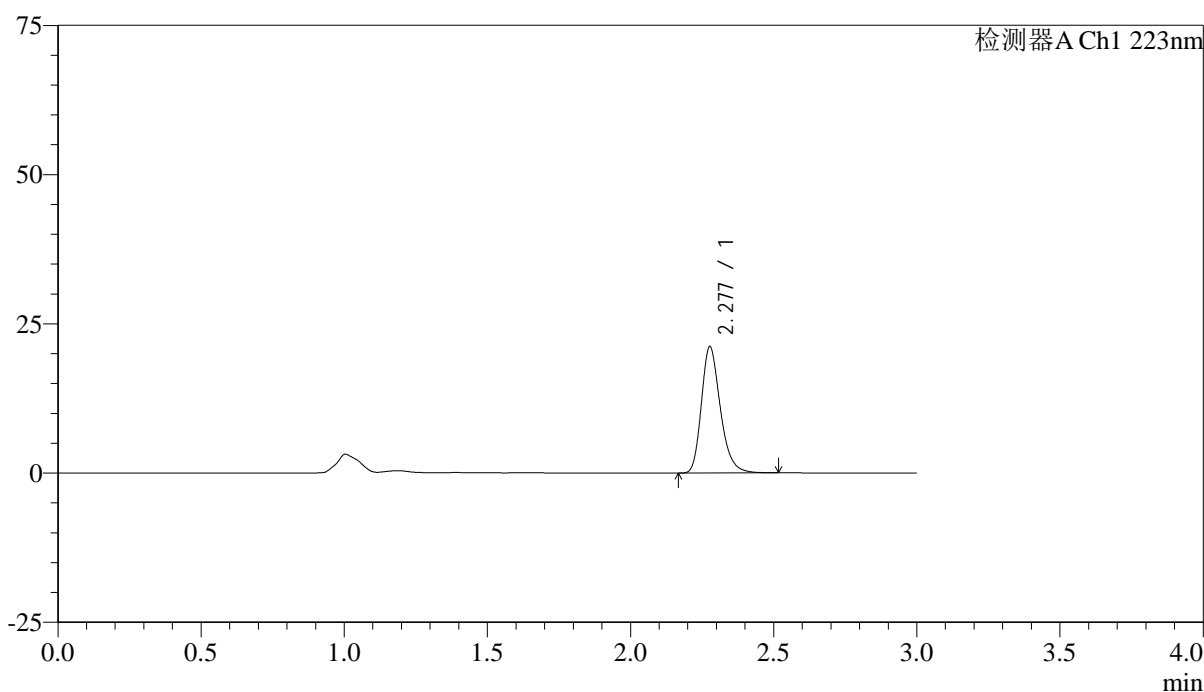
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-565-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:12:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	97544	100.000	21080	5856	1.261	--
总计		97544	100.000	21080			



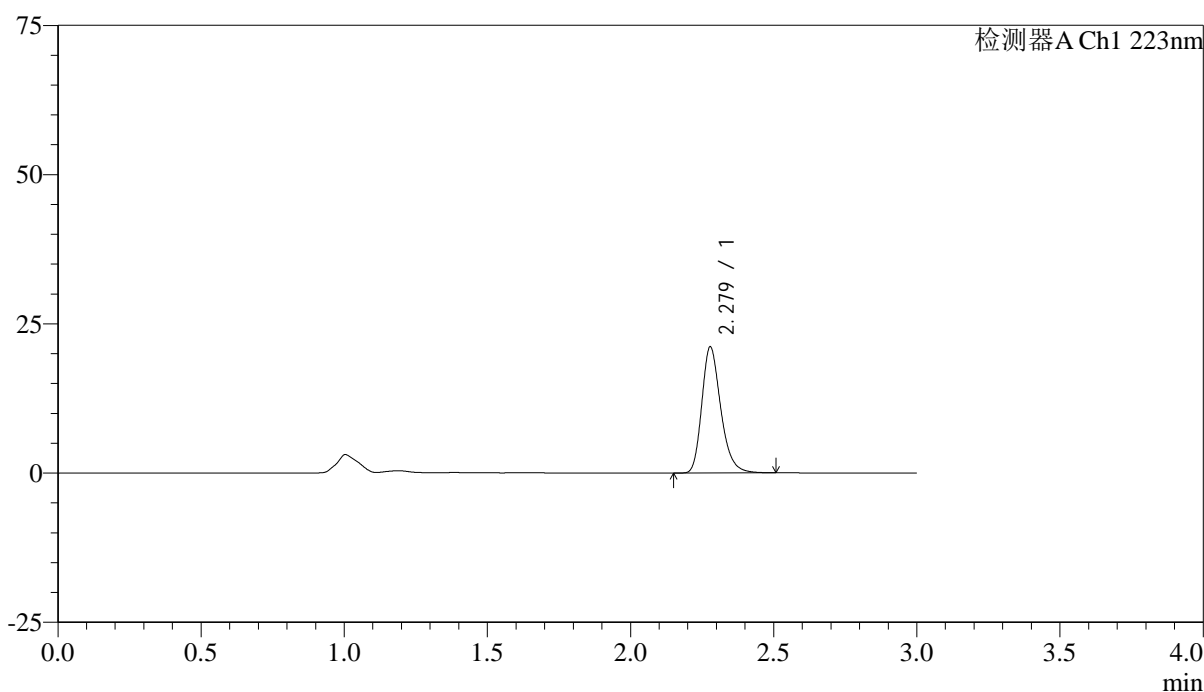
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-566-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:16:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	97397	100.000	21120	5855	1.261	--
总计		97397	100.000	21120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-567-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 13:19:32

实验者: lvtingting

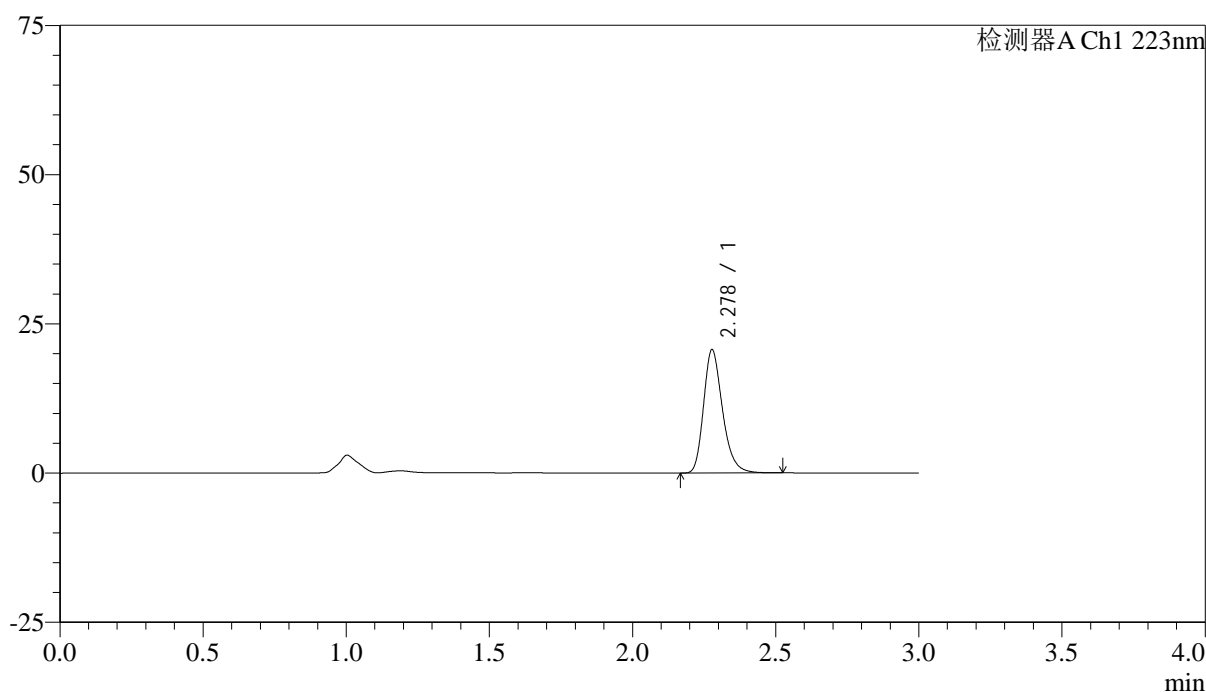
处理时间 (V2): 2025/06/05 10:34:41

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95286	100.000	20617	5846	1.258	--
总计		95286	100.000	20617			



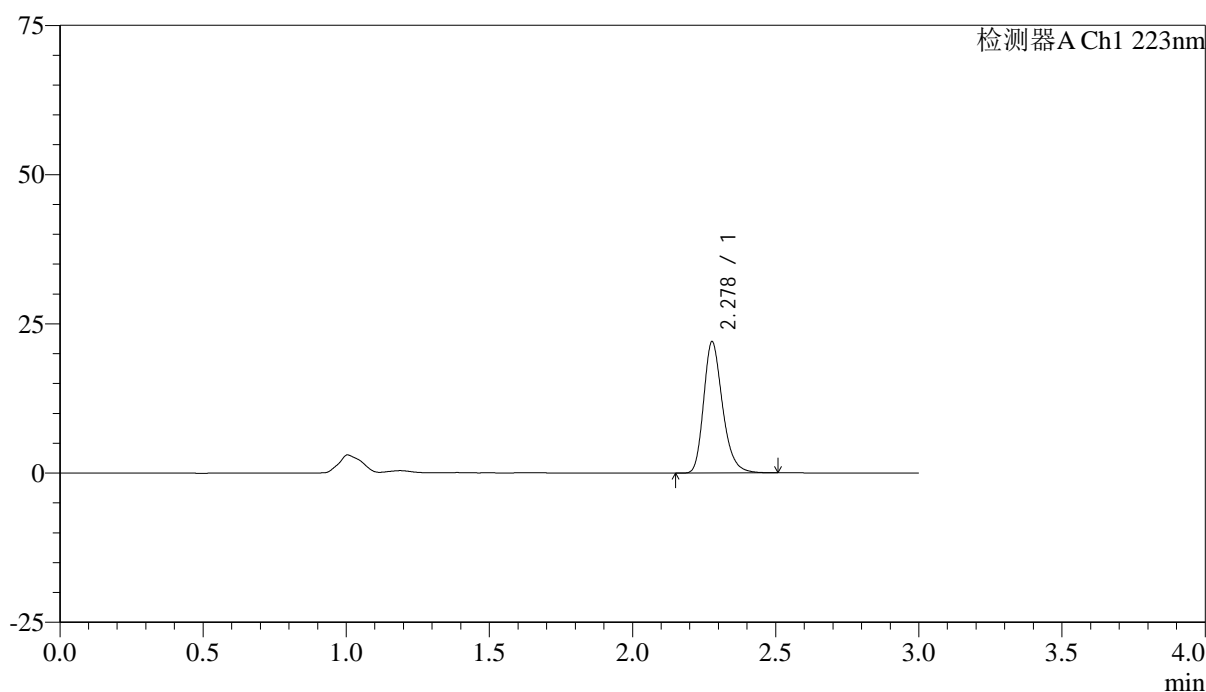
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-568-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:22:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	101192	100.000	21947	5866	1.260	--
总计		101192	100.000	21947			



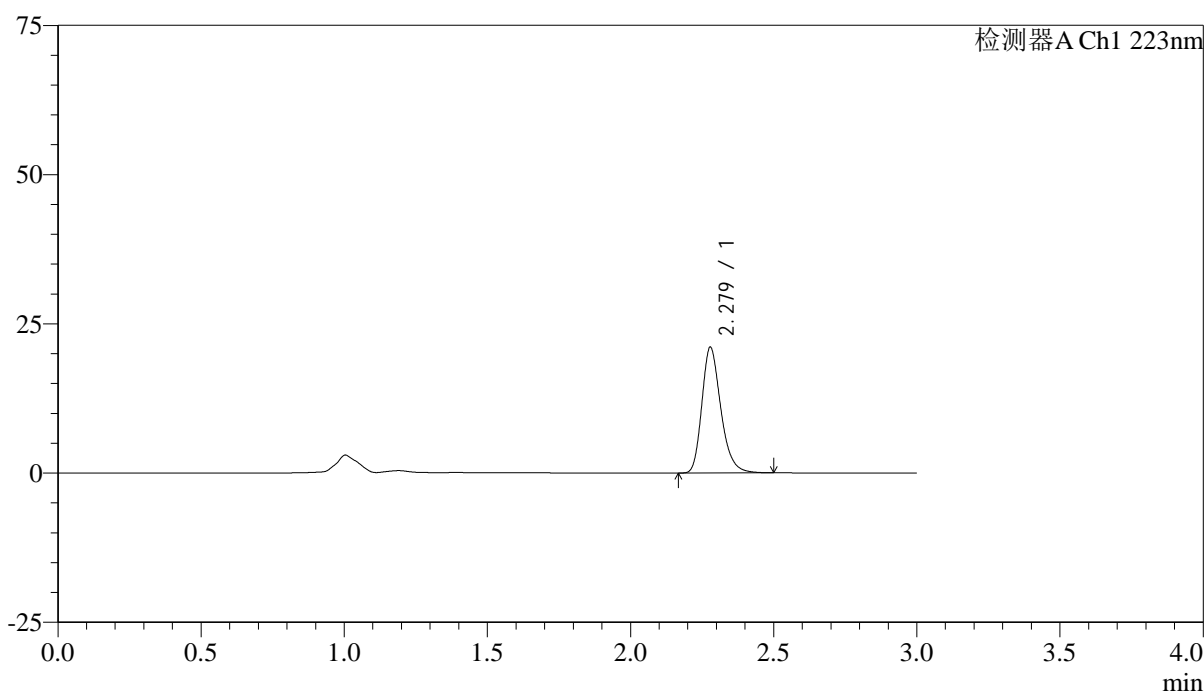
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-569-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:26:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	97082	100.000	21056	5853	1.258	--
总计		97082	100.000	21056			



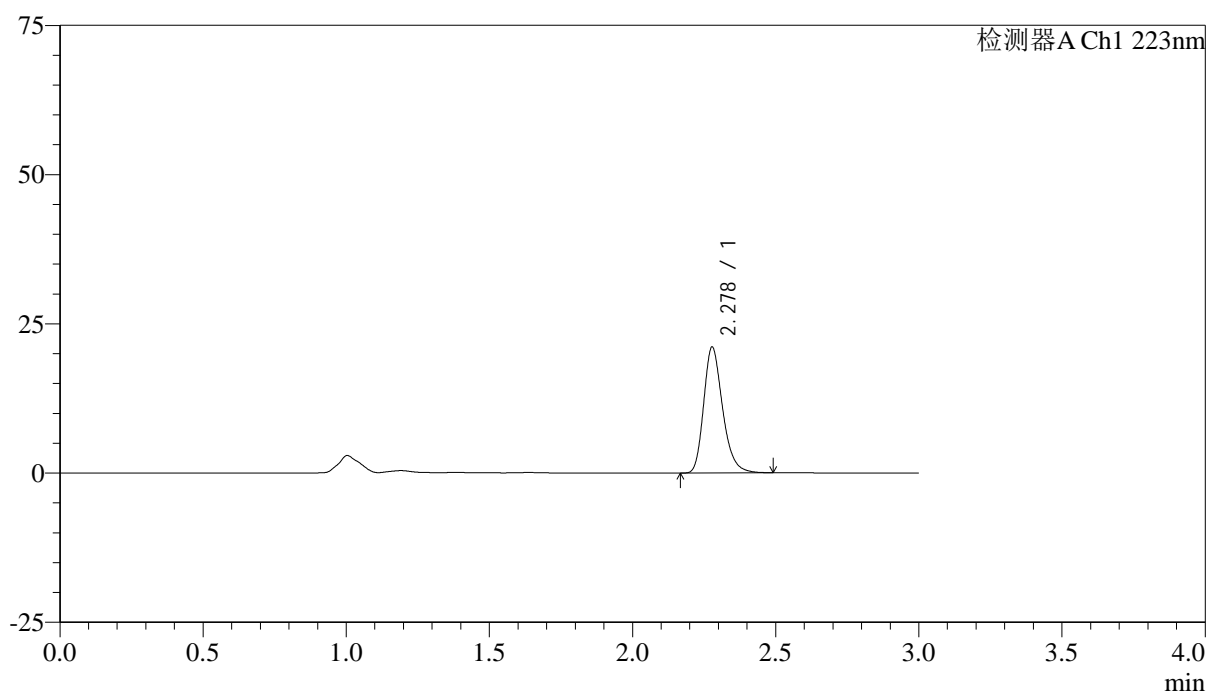
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-570-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:29:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	97162	100.000	21073	5857	1.260	--
总计		97162	100.000	21073			



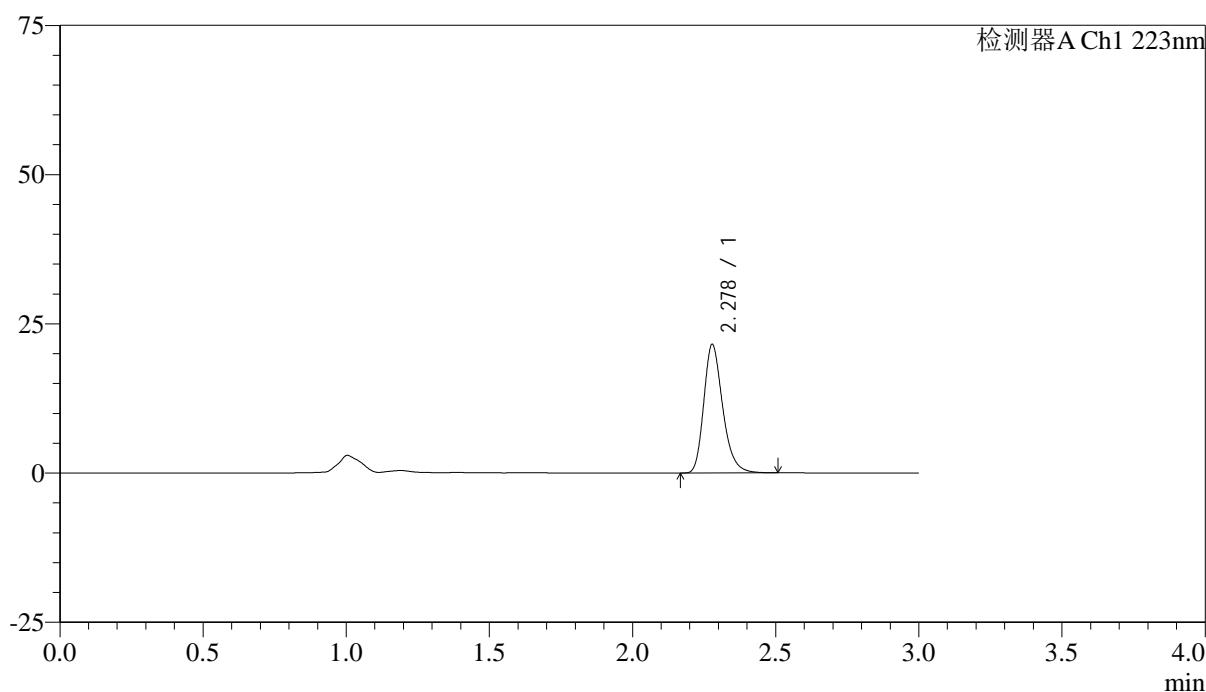
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-571-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:32:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	99056	100.000	21513	5869	1.260	--
总计		99056	100.000	21513			



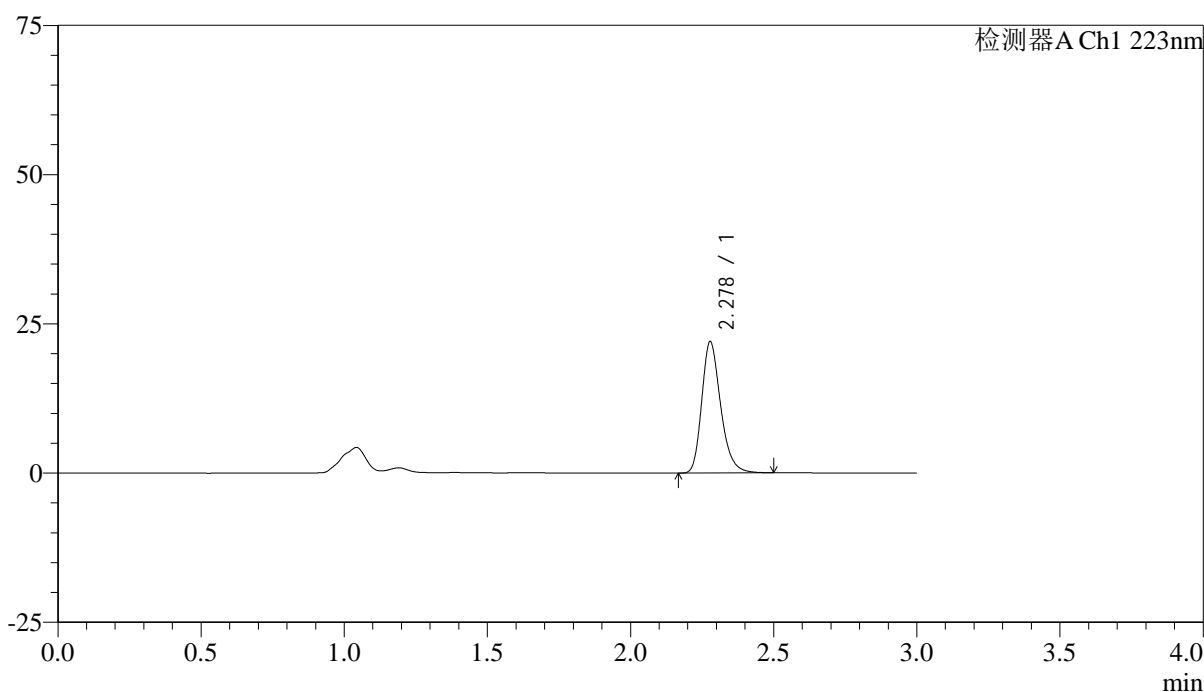
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-572-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:36:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	101062	100.000	21975	5872	1.258	--
总计		101062	100.000	21975			



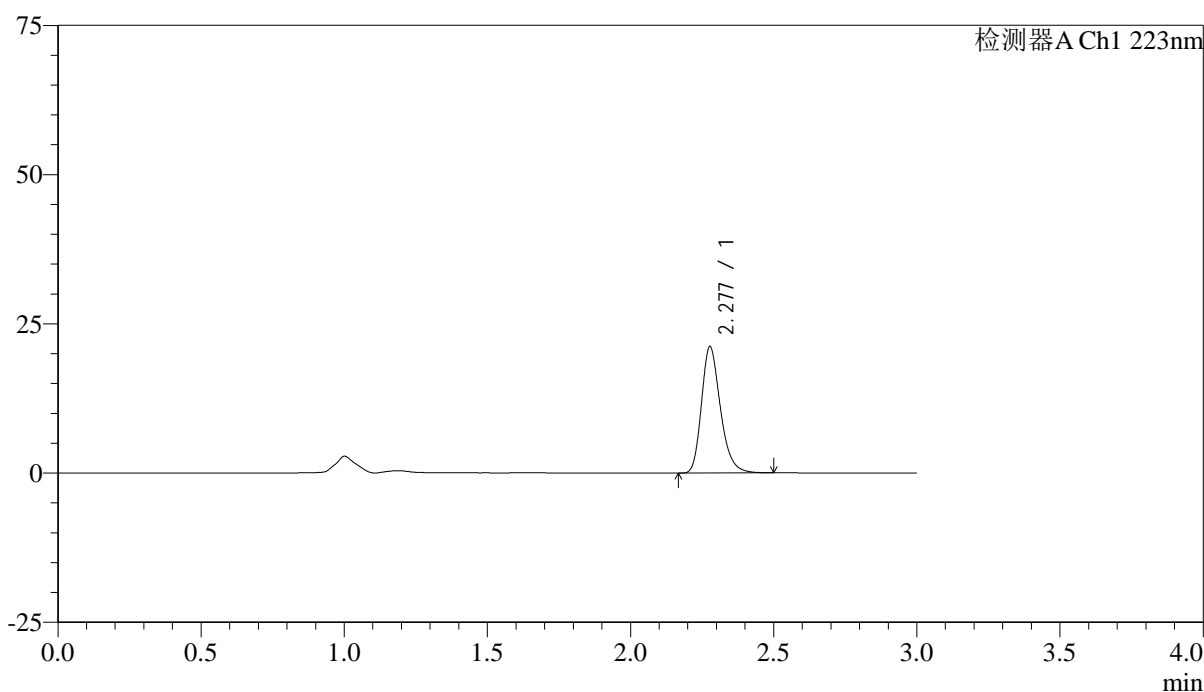
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-573-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:39:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	97493	100.000	21105	5844	1.260	--
总计		97493	100.000	21105			



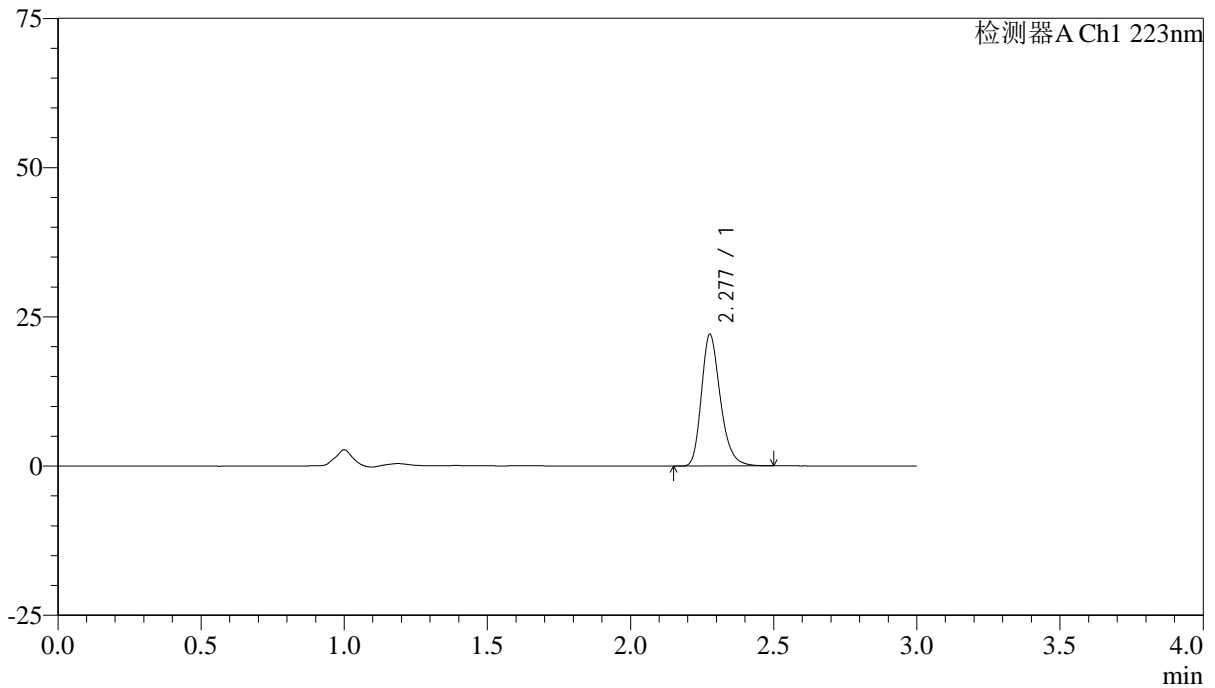
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-574-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:43:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	101410	100.000	21960	5861	1.259	--
总计		101410	100.000	21960			



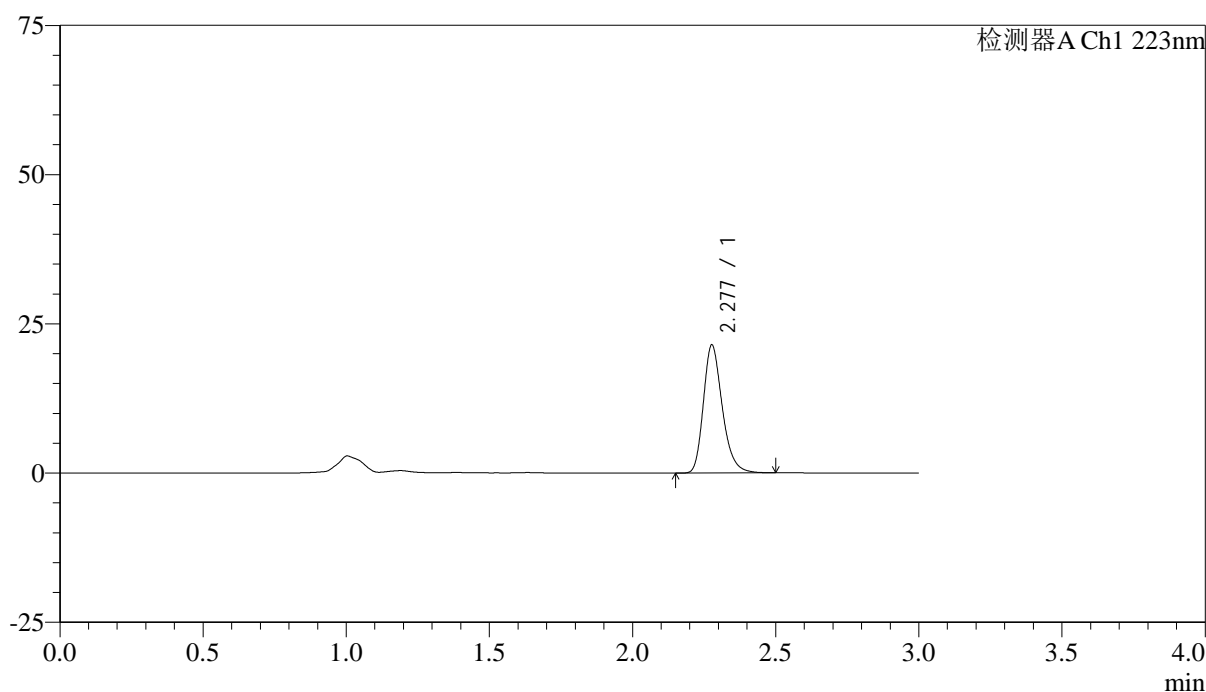
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-575-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:46:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	98591	100.000	21348	5870	1.261	--
总计		98591	100.000	21348			



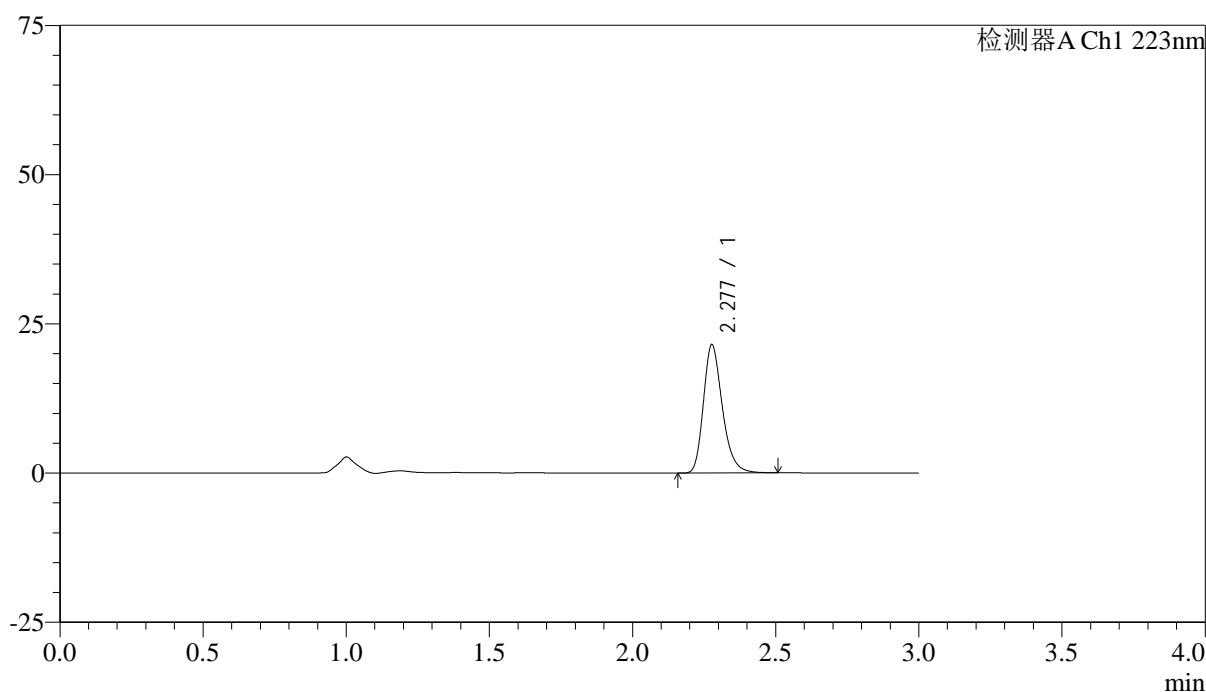
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-576-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:49:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	99008	100.000	21403	5858	1.261	--
总计		99008	100.000	21403			



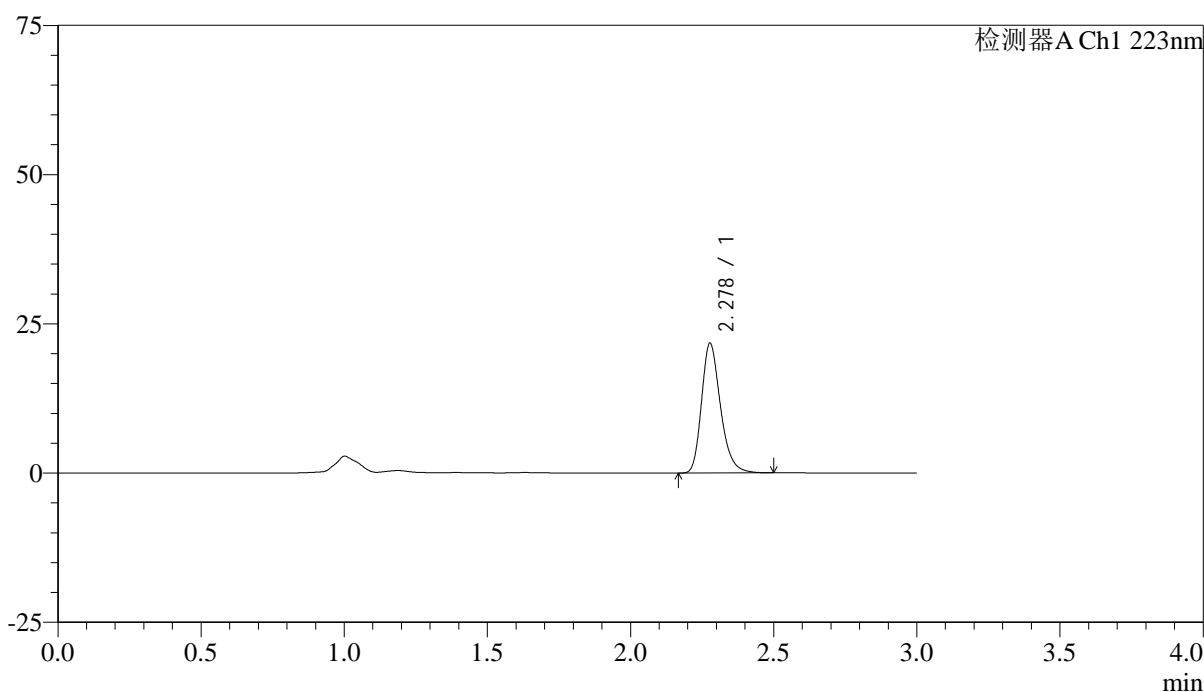
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-577-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:53:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100176	100.000	21685	5843	1.261	--
总计		100176	100.000	21685			



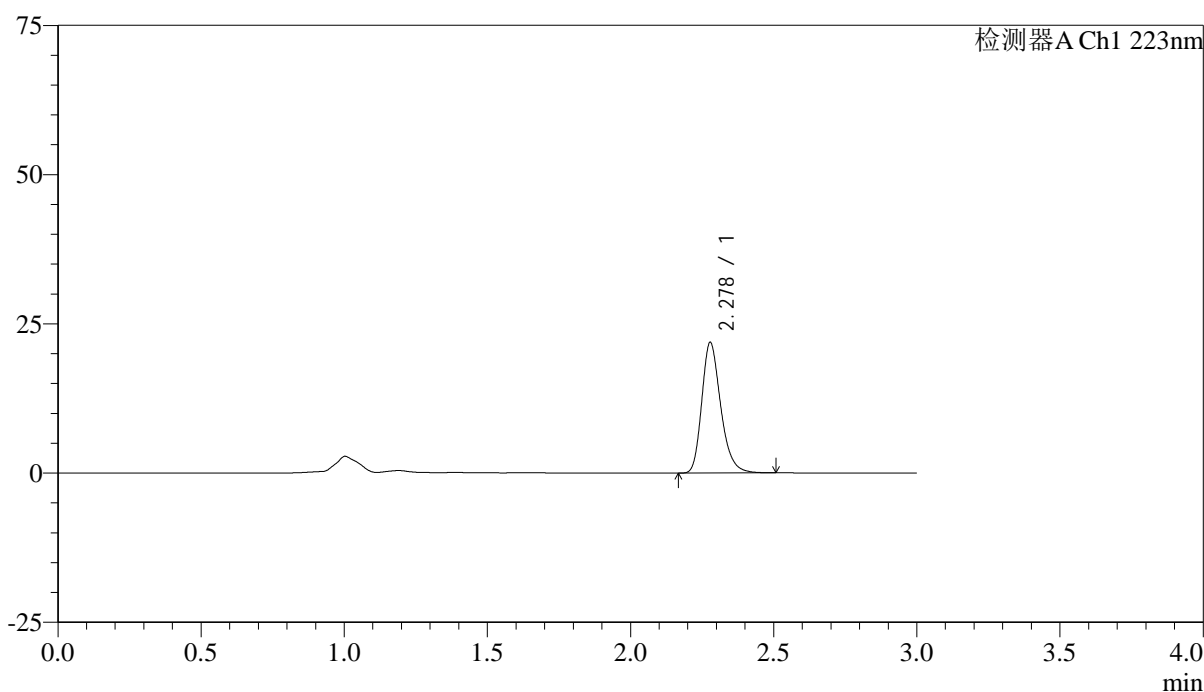
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-578-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:56:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	100841	100.000	21863	5849	1.261	--
总计		100841	100.000	21863			



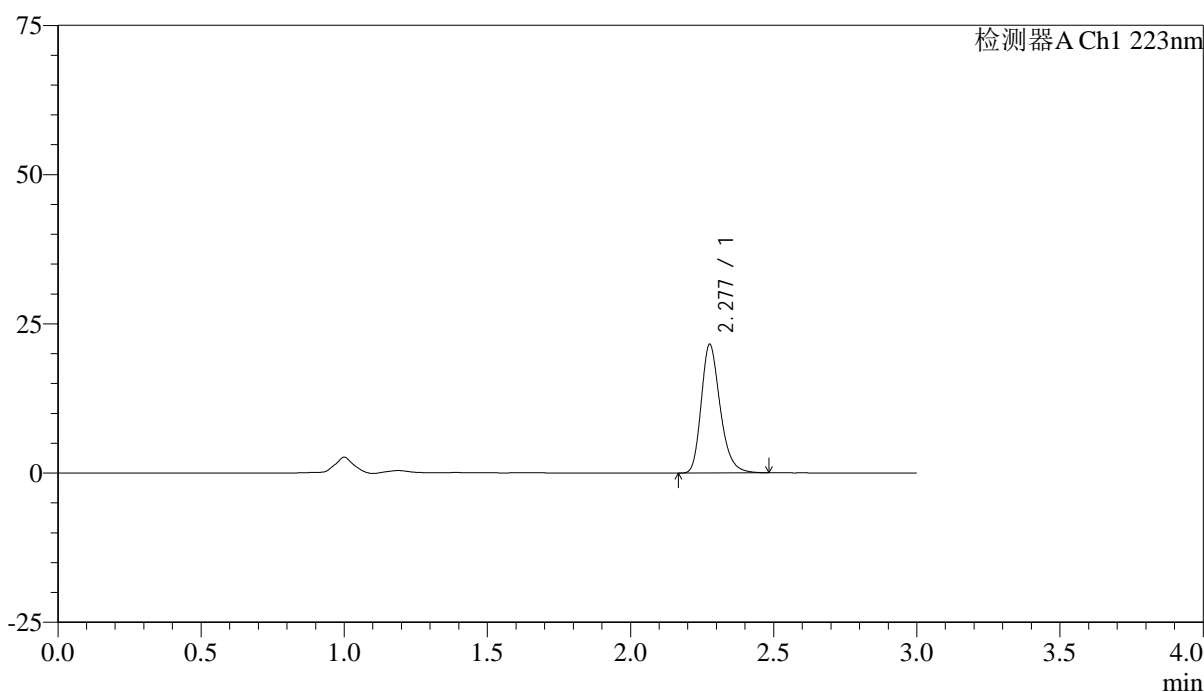
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-579-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 13:59:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	99160	100.000	21411	5851	1.260	--
总计		99160	100.000	21411			



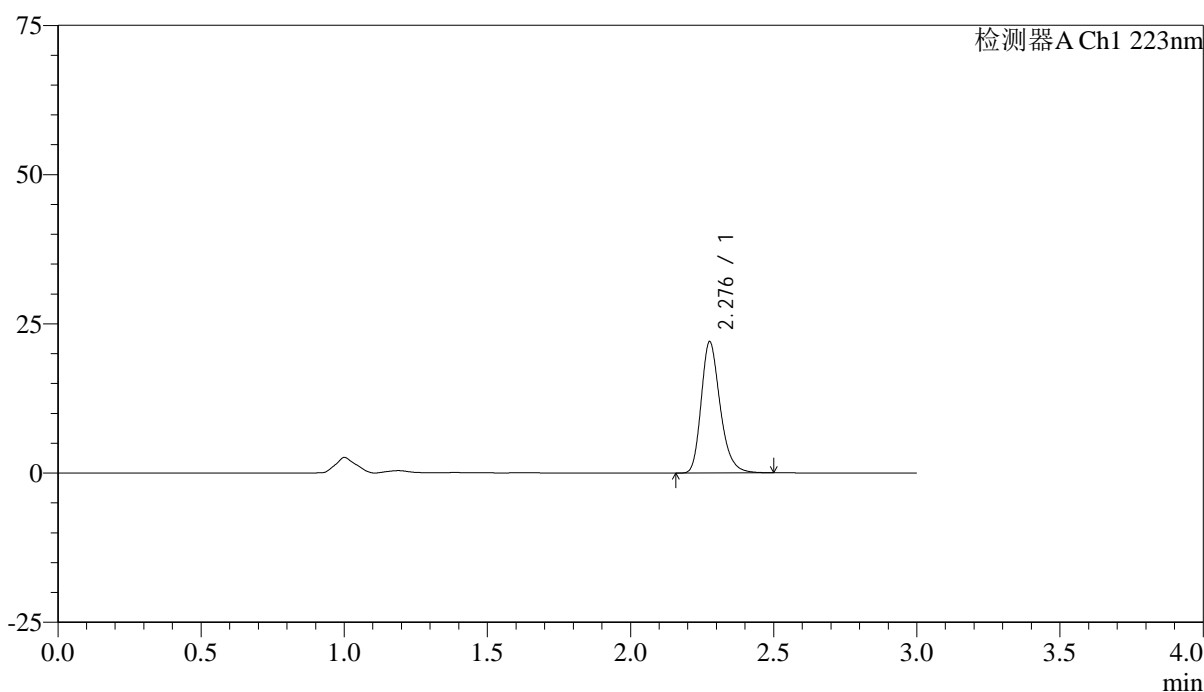
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-580-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:03:15 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	101382	100.000	21850	5842	1.265	--
总计		101382	100.000	21850			



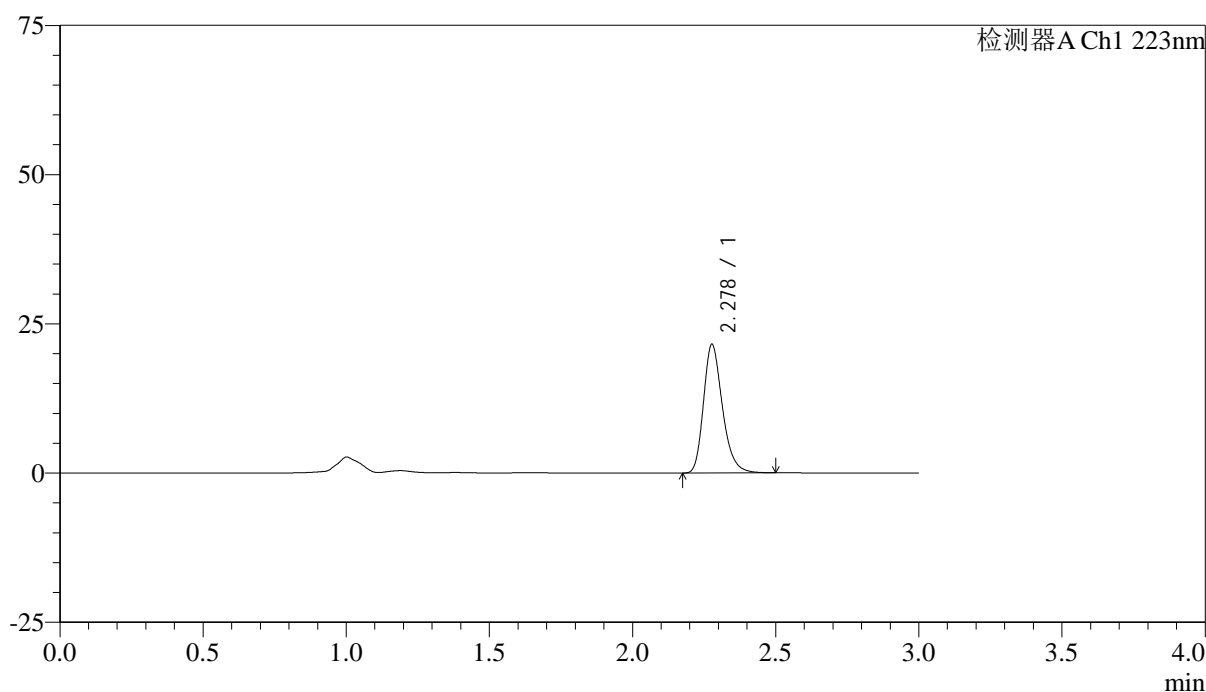
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-581-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:06:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	99237	100.000	21481	5846	1.259	--
总计		99237	100.000	21481			



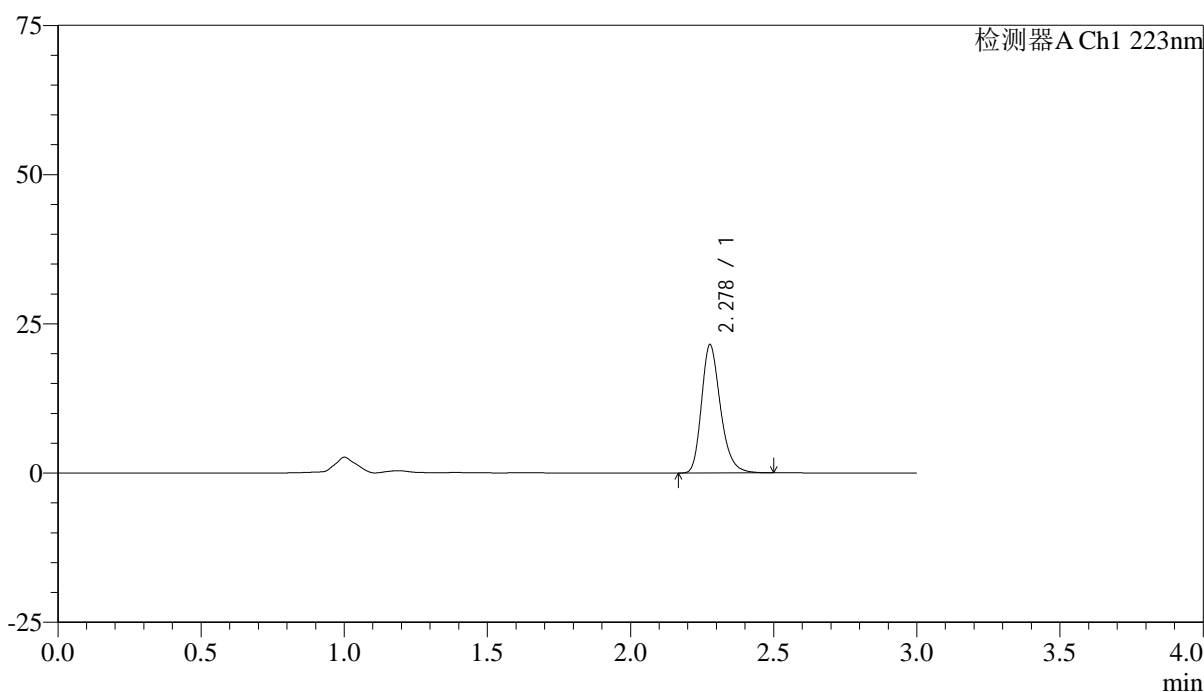
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-582-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:10:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	99012	100.000	21425	5833	1.258	--
总计		99012	100.000	21425			



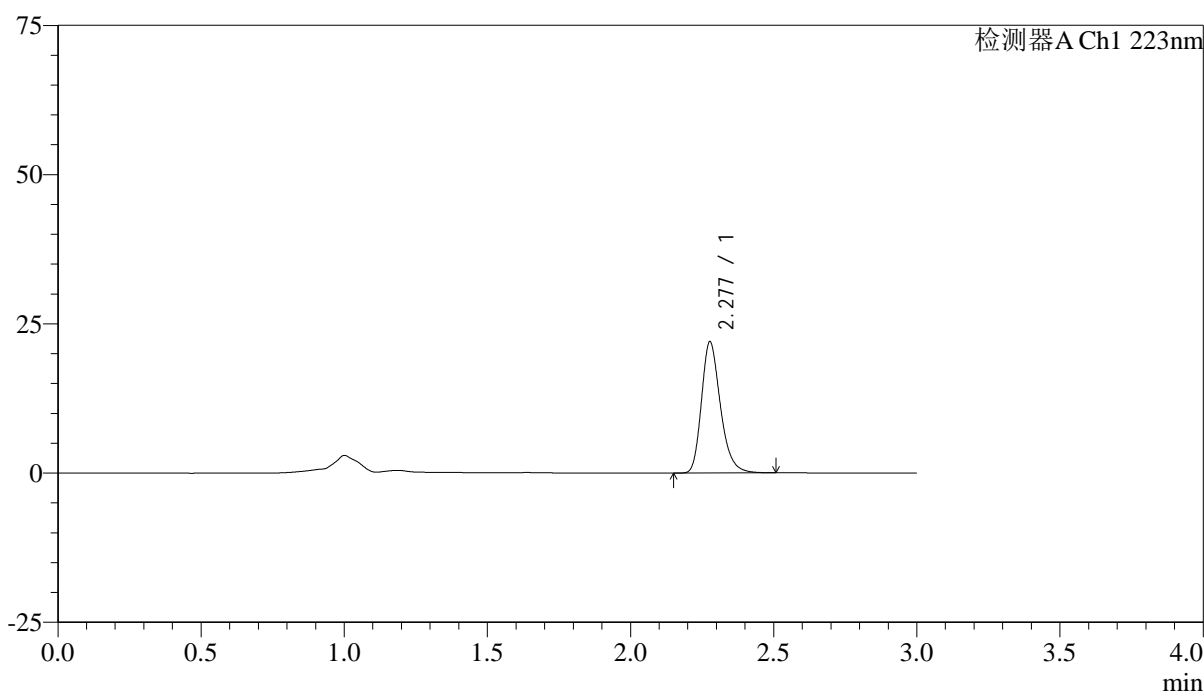
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-583-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:13:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	101232	100.000	21889	5840	1.262	--
总计		101232	100.000	21889			



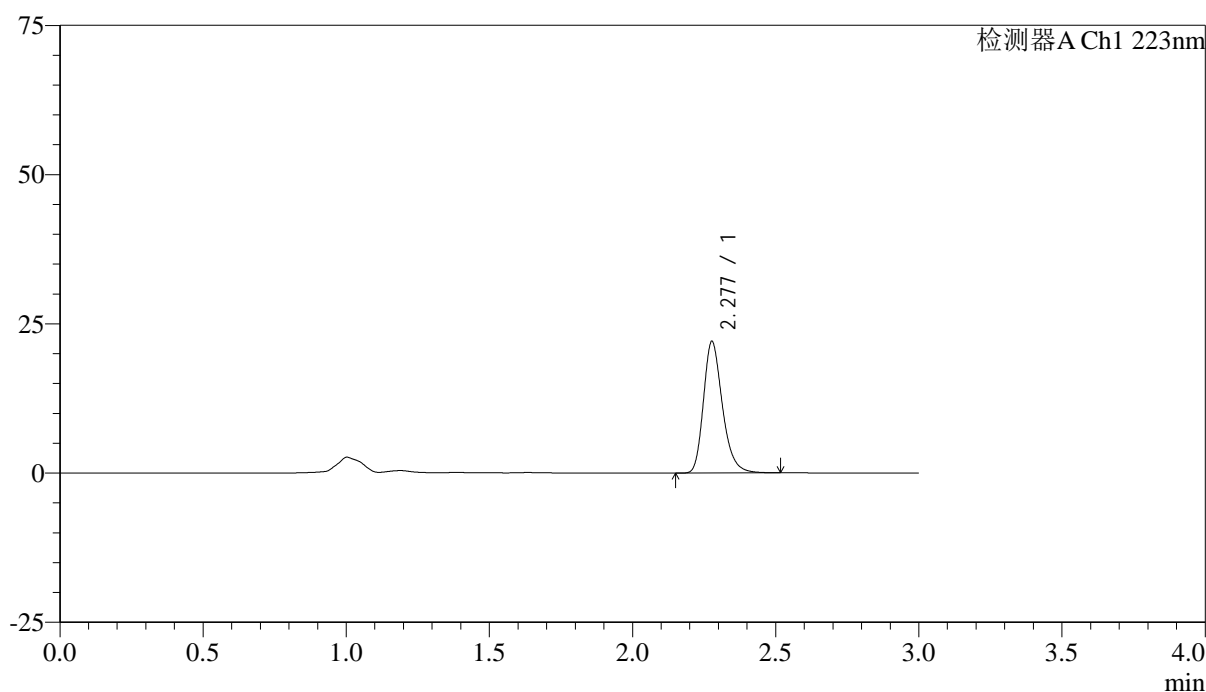
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-584-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:16:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	101623	100.000	21959	5858	1.261	--
总计		101623	100.000	21959			



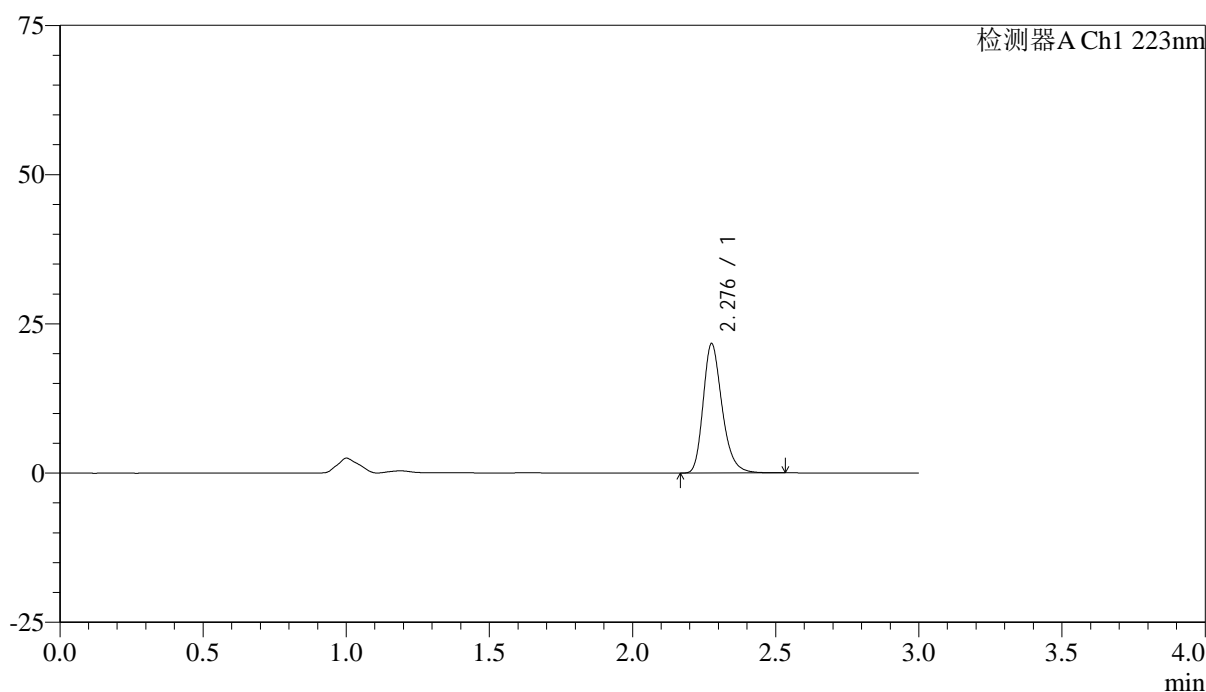
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-585-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:20:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	99905	100.000	21509	5849	1.264	--
总计		99905	100.000	21509			



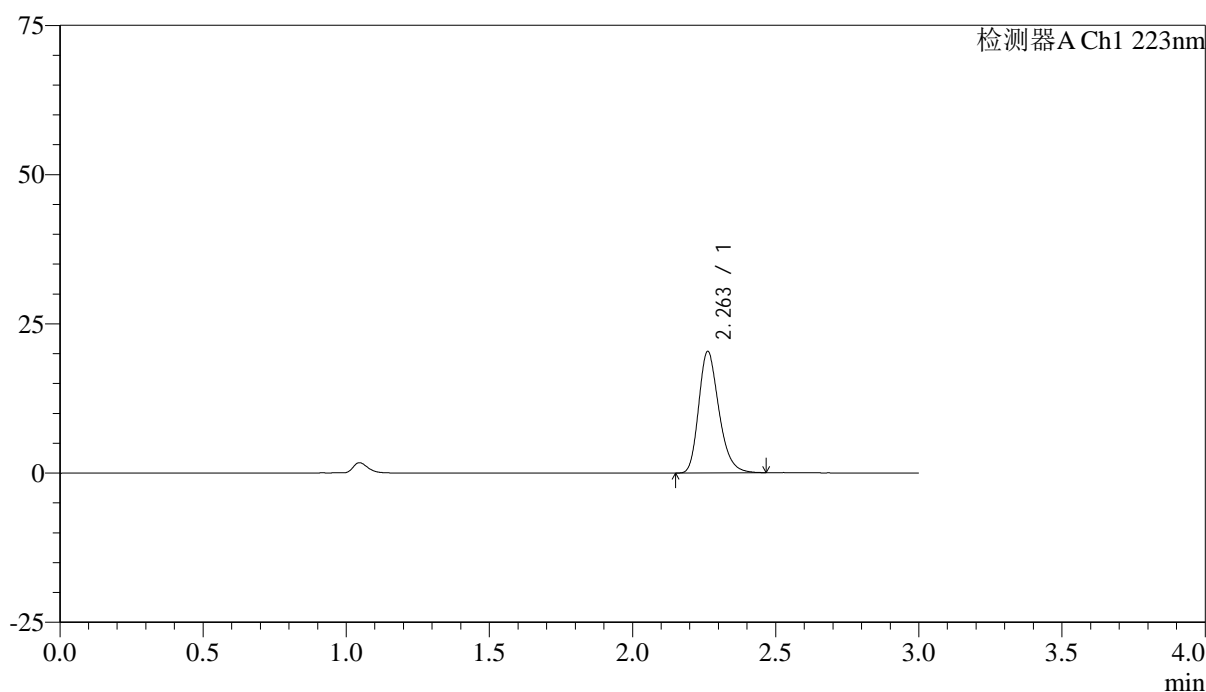
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-586-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:23:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100003	100.000	20361	5015	1.257	--
总计		100003	100.000	20361			



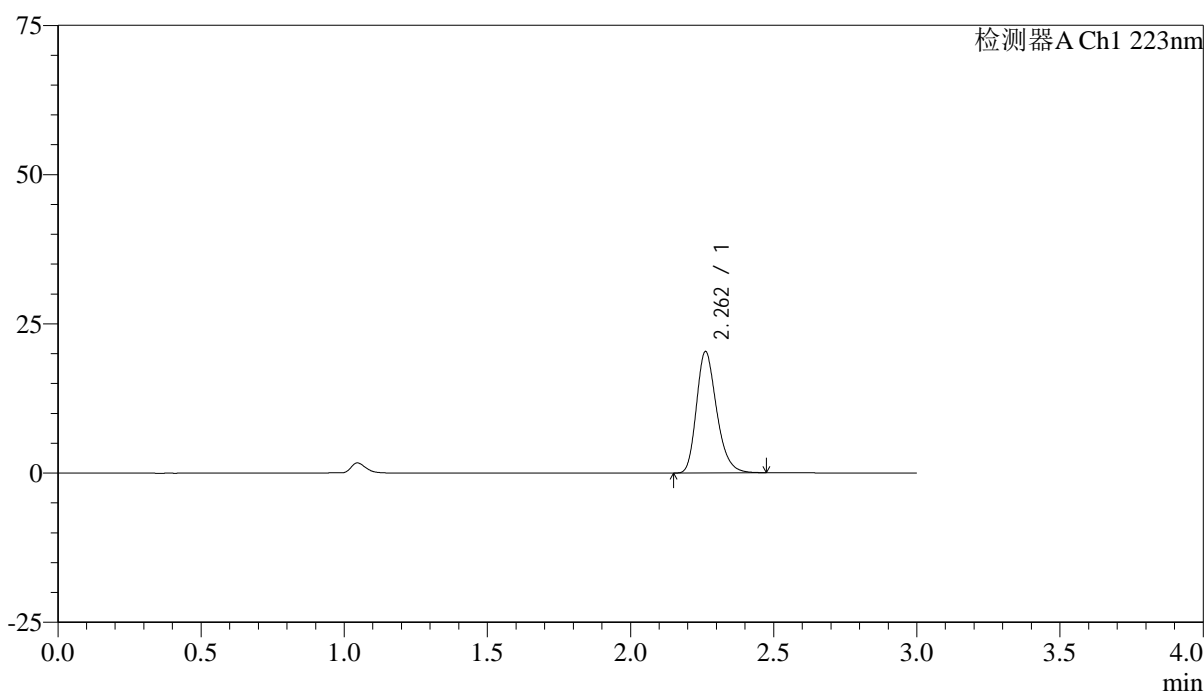
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-587-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:26:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	99618	100.000	20303	5018	1.256	--
总计		99618	100.000	20303			



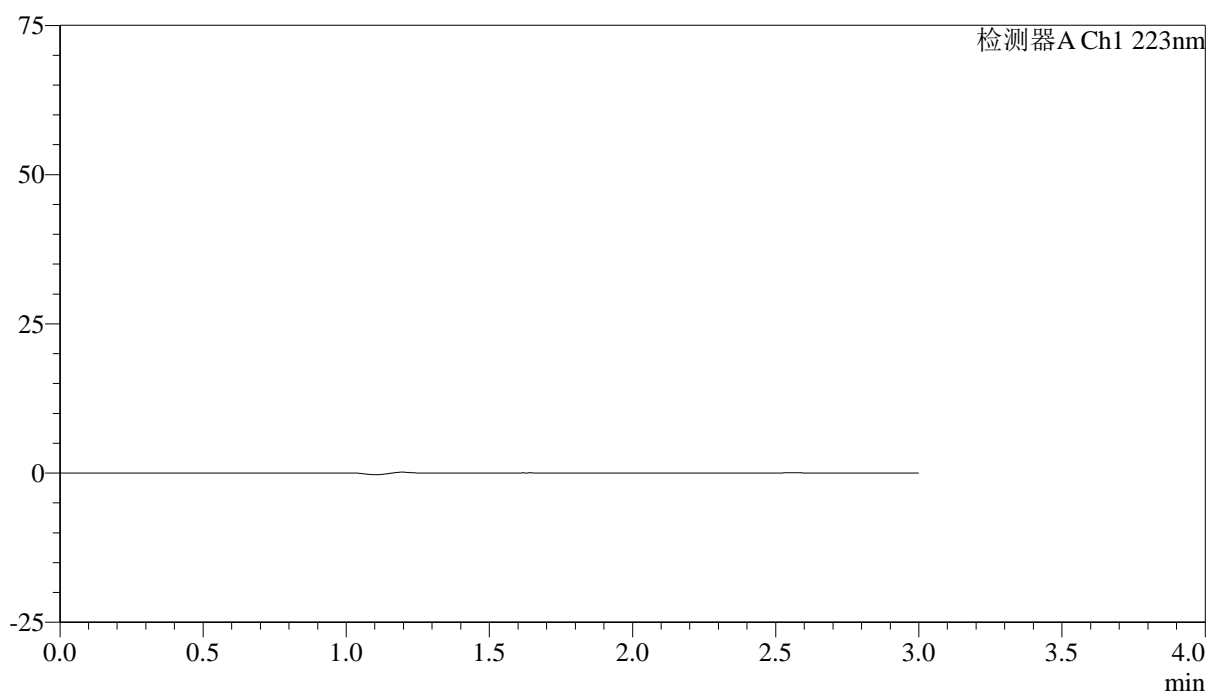
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-588-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 14:30:17 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 10:35:38 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



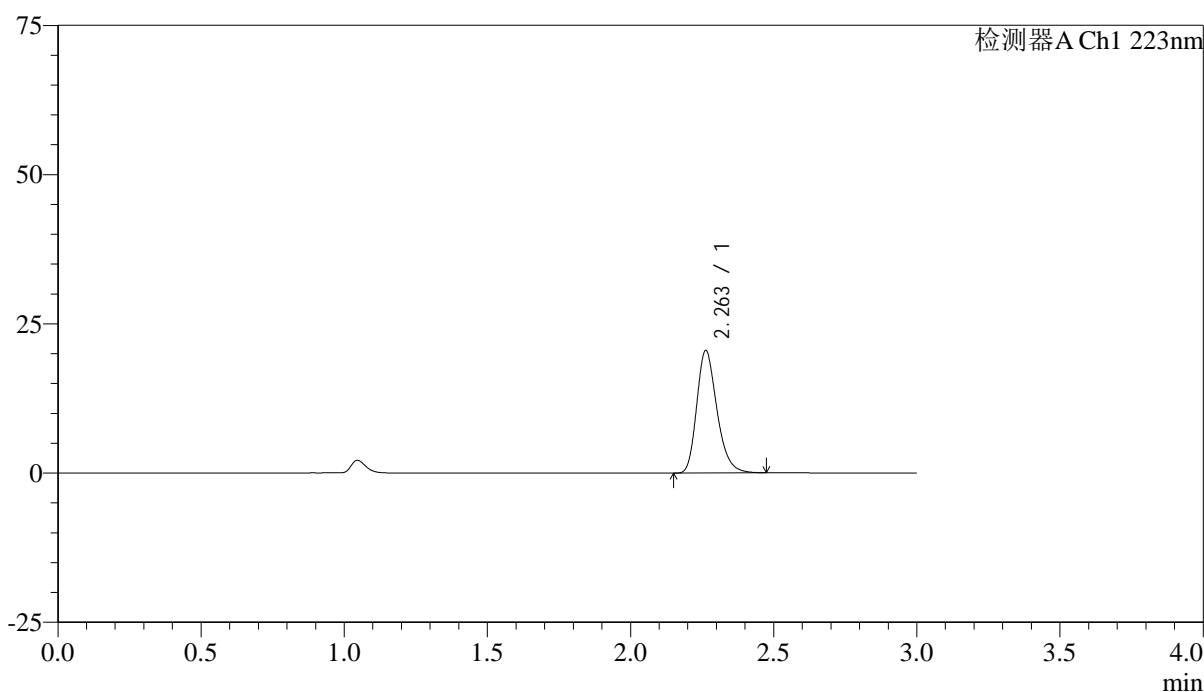
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-589-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:33:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100735	100.000	20514	5021	1.258	--
总计		100735	100.000	20514			



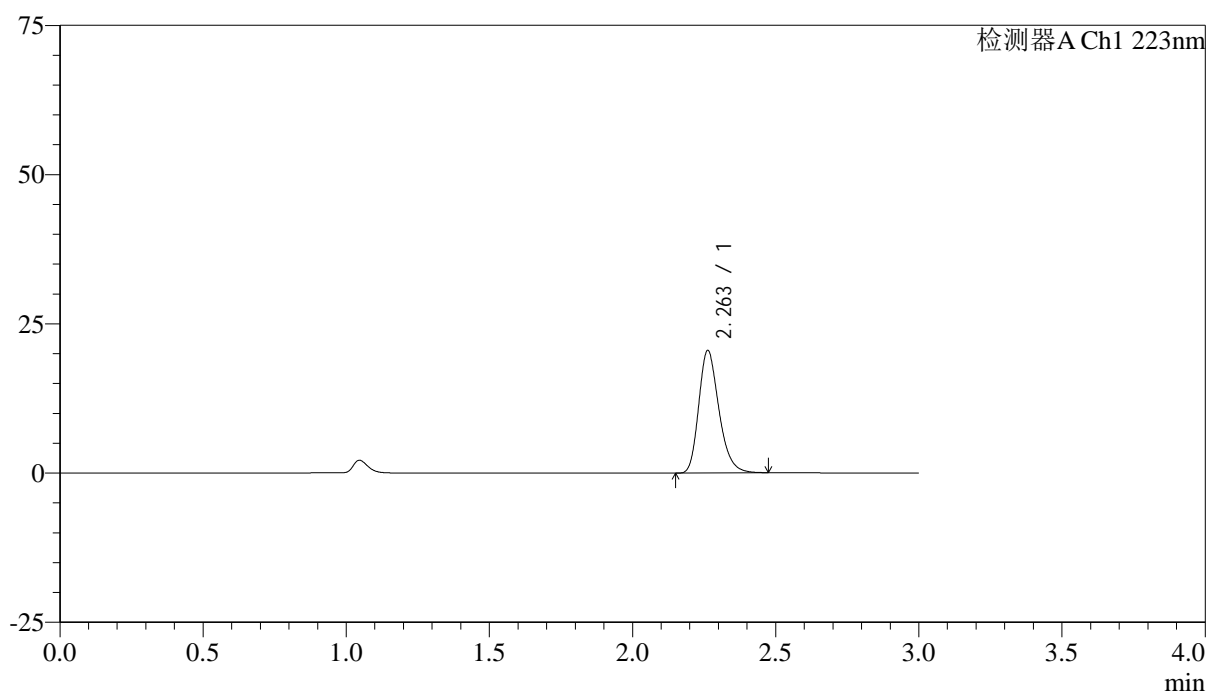
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-590-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:37:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	100722	100.000	20517	5021	1.258	--
总计		100722	100.000	20517			



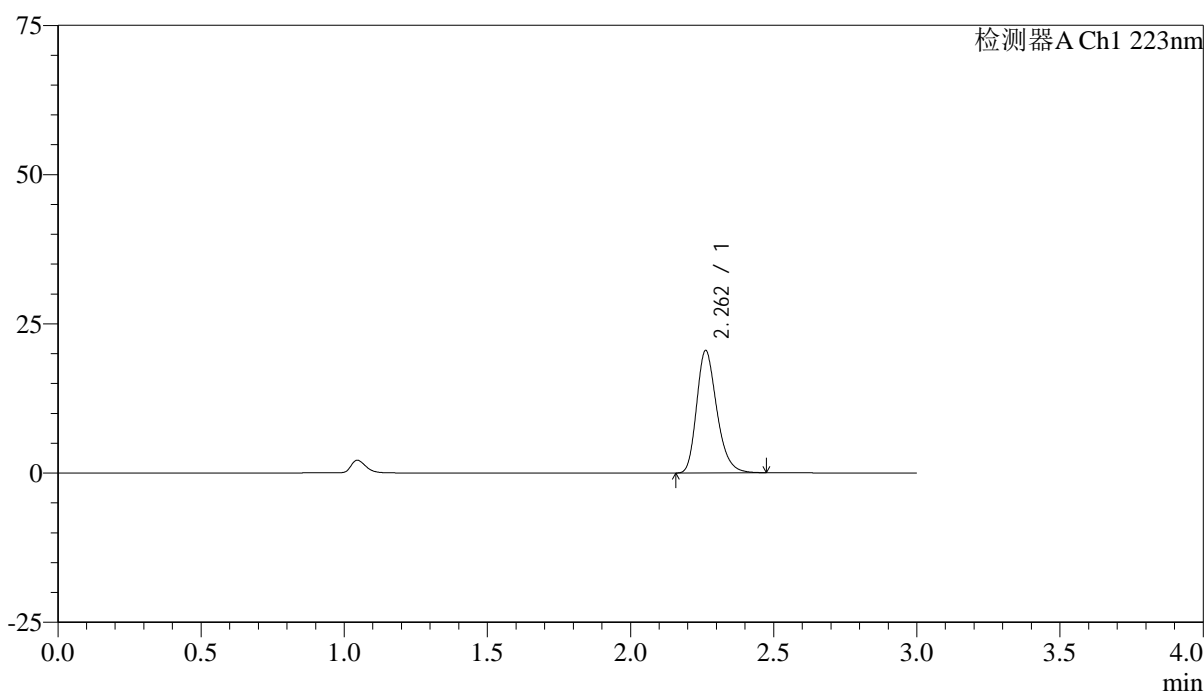
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-591-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:40:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100544	100.000	20490	5030	1.258	--
总计		100544	100.000	20490			



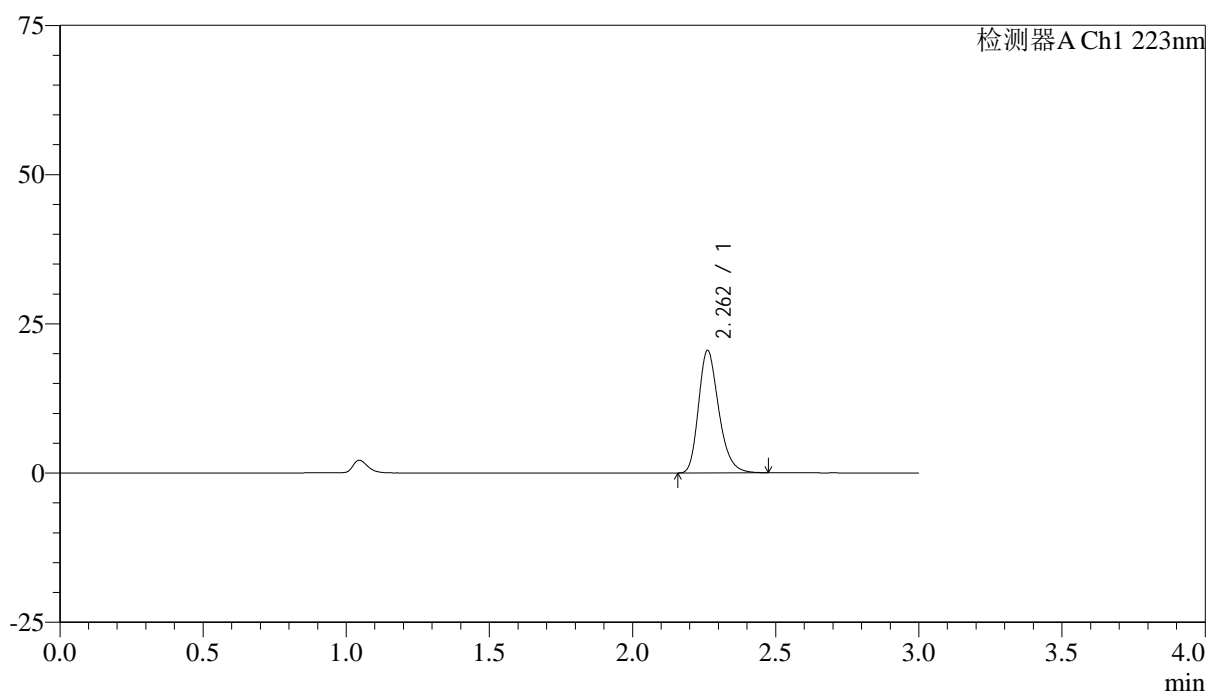
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-592-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:43:55 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100667	100.000	20499	5014	1.258	--
总计		100667	100.000	20499			



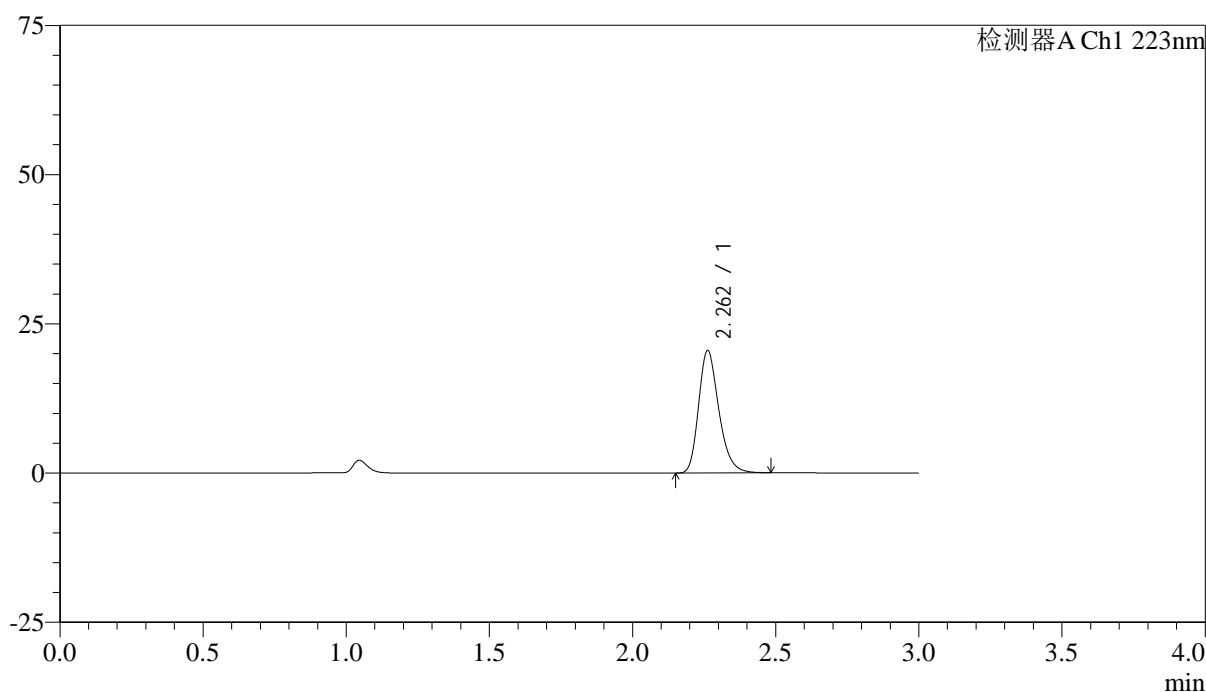
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-593-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:47:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.262	100626	100.000	20486	5021	1.258	--
总计		100626	100.000	20486			



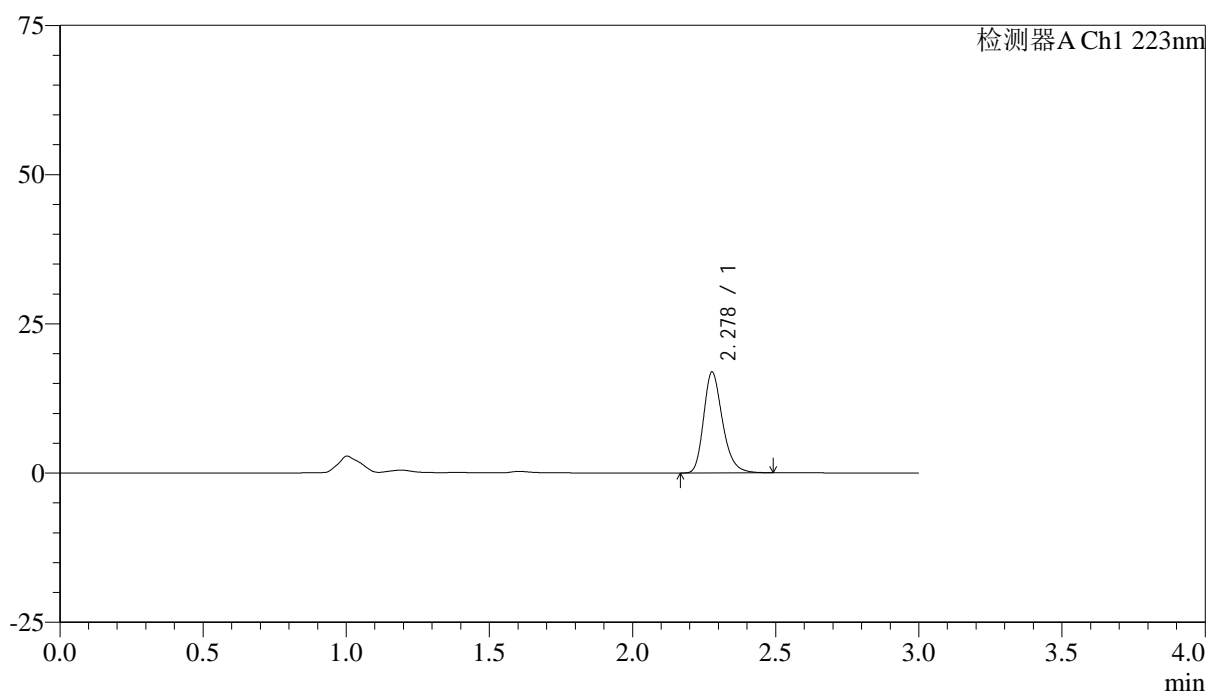
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-594-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:50:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	77603	100.000	16865	5874	1.261	--
总计		77603	100.000	16865			



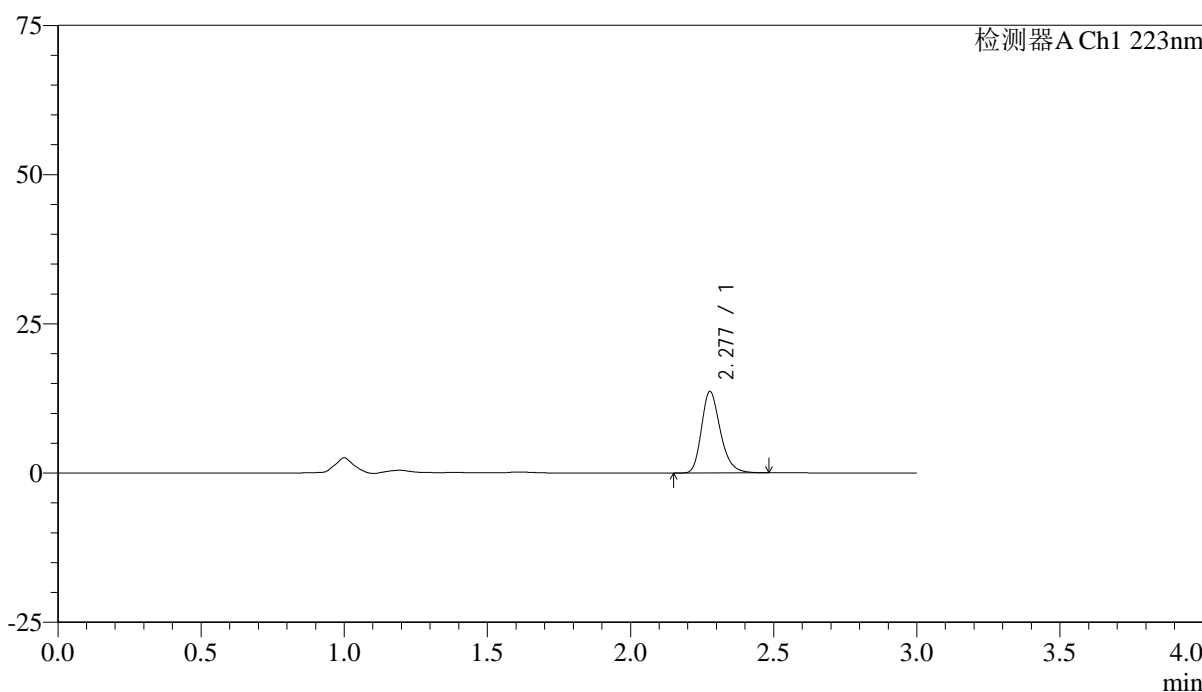
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-595-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:54:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:35:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	62771	100.000	13626	5862	1.258	--
总计		62771	100.000	13626			

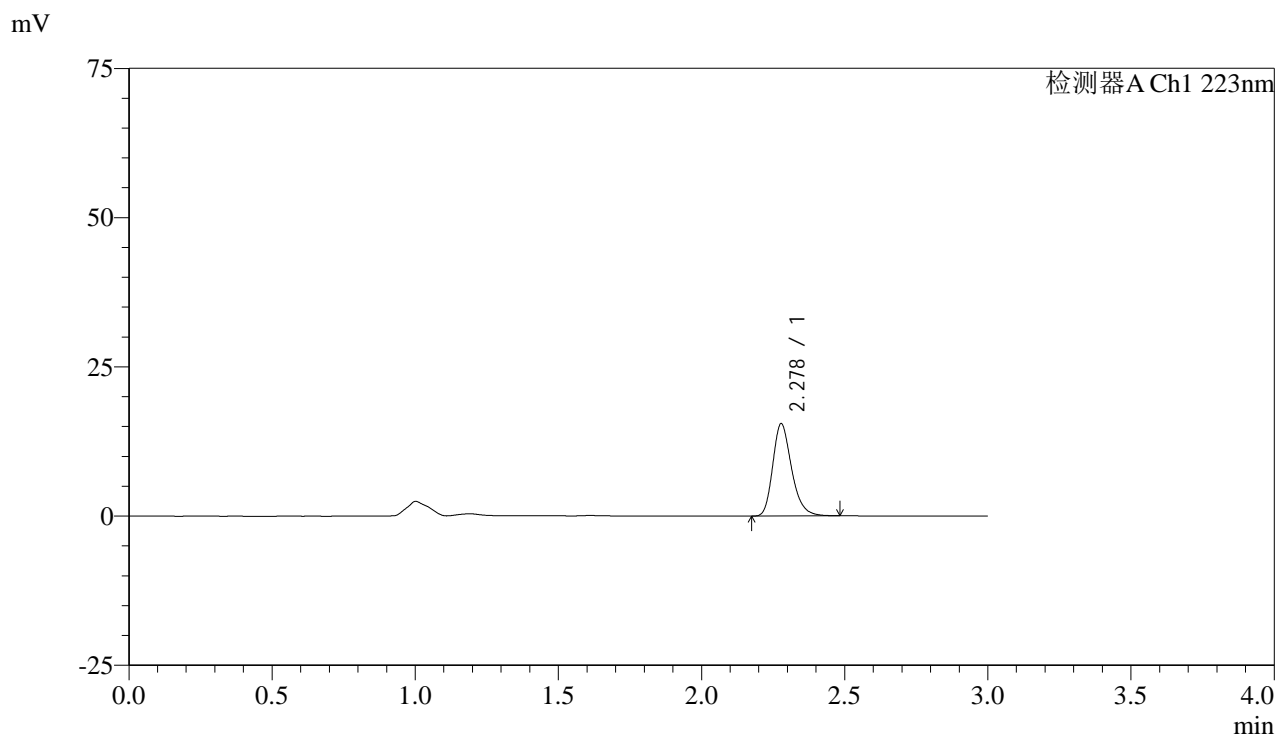


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-596-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 14:57:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	71051	100.000	15449	5878	1.260	--
总计		71051	100.000	15449			



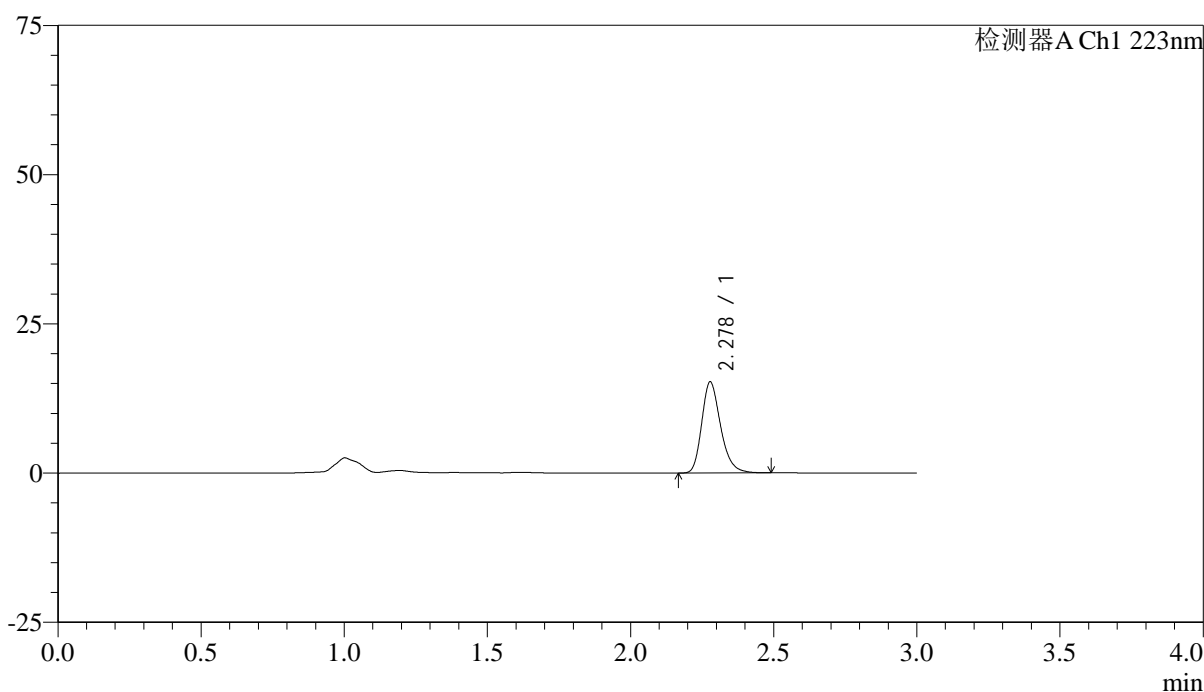
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-597-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:00:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	70045	100.000	15243	5873	1.257	--
总计		70045	100.000	15243			



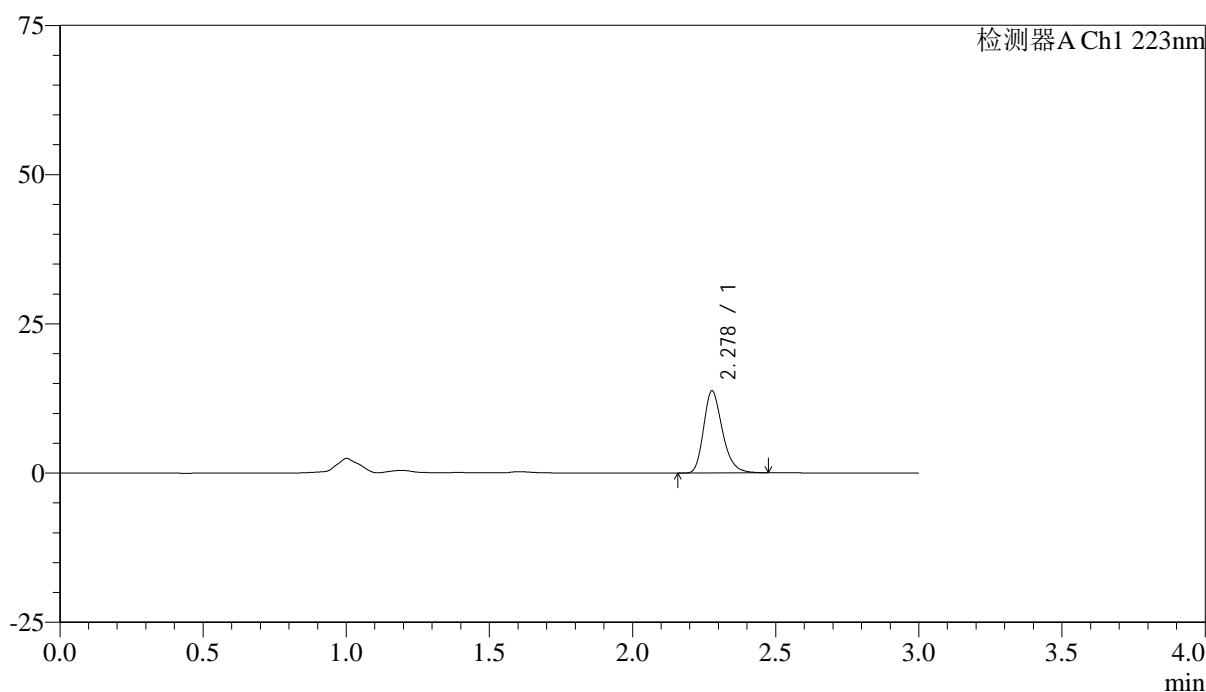
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-598-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:04:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	63058	100.000	13717	5880	1.259	--
总计		63058	100.000	13717			



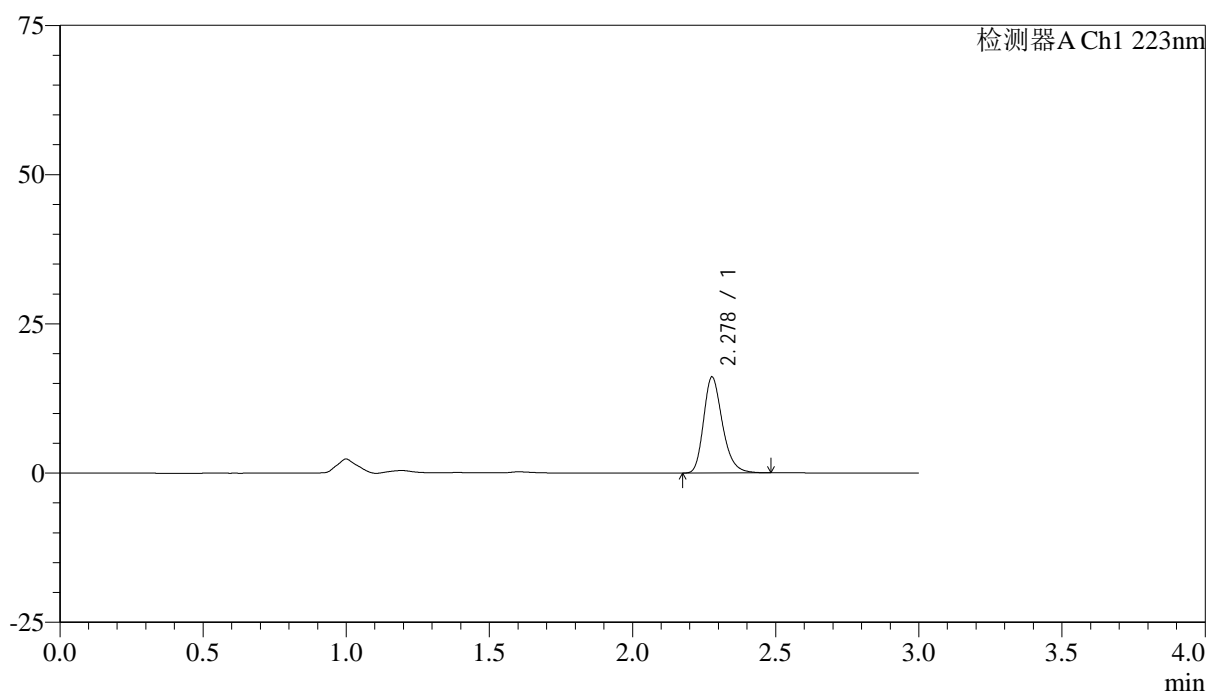
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-599-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:07:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	73835	100.000	16050	5878	1.258	--
总计		73835	100.000	16050			



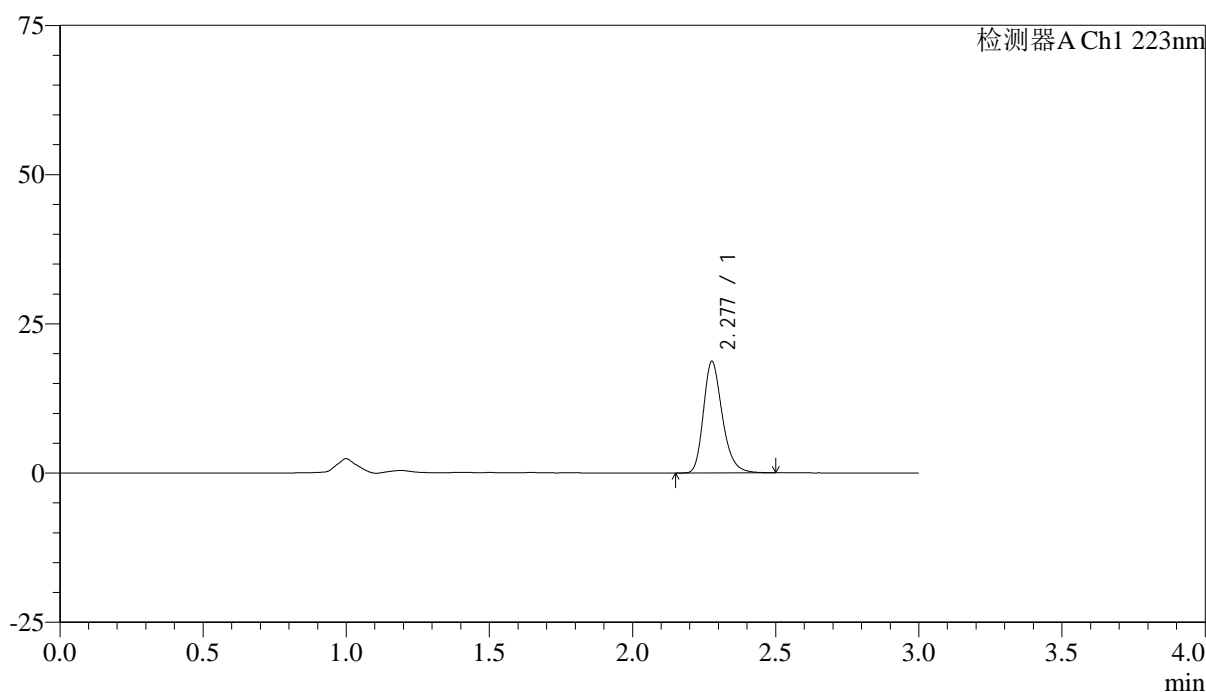
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-600-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:11:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	85950	100.000	18613	5867	1.260	--
总计		85950	100.000	18613			



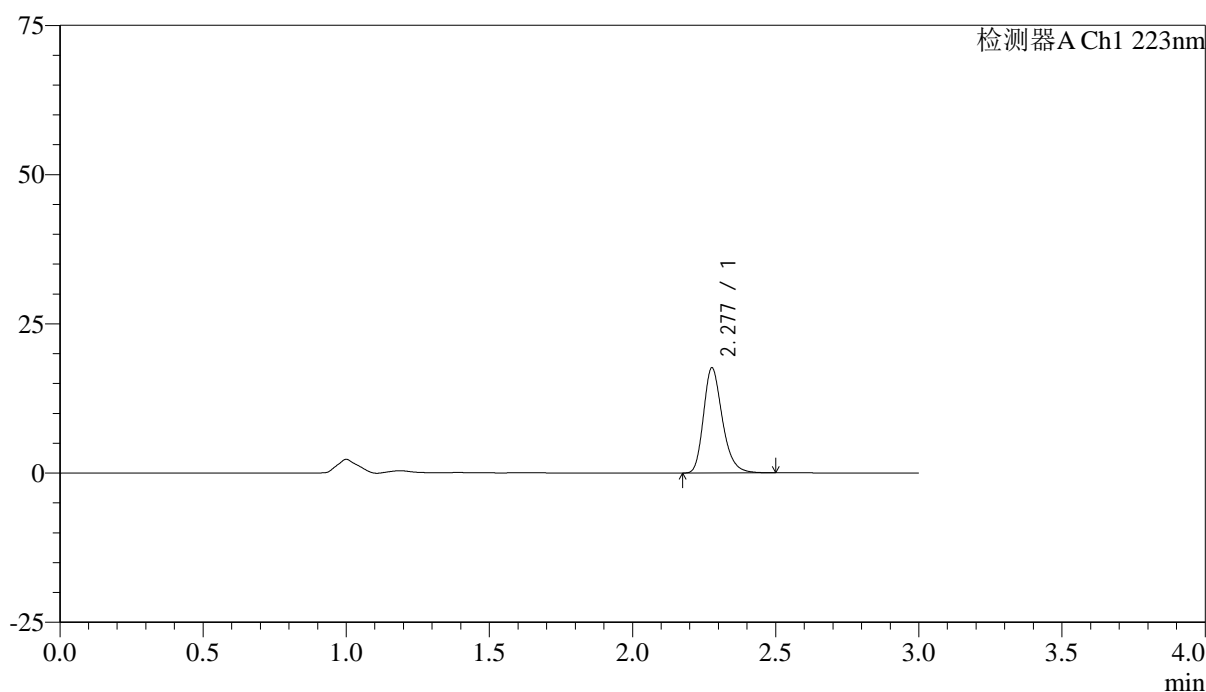
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-601-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:14:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	80965	100.000	17563	5872	1.263	--
总计		80965	100.000	17563			



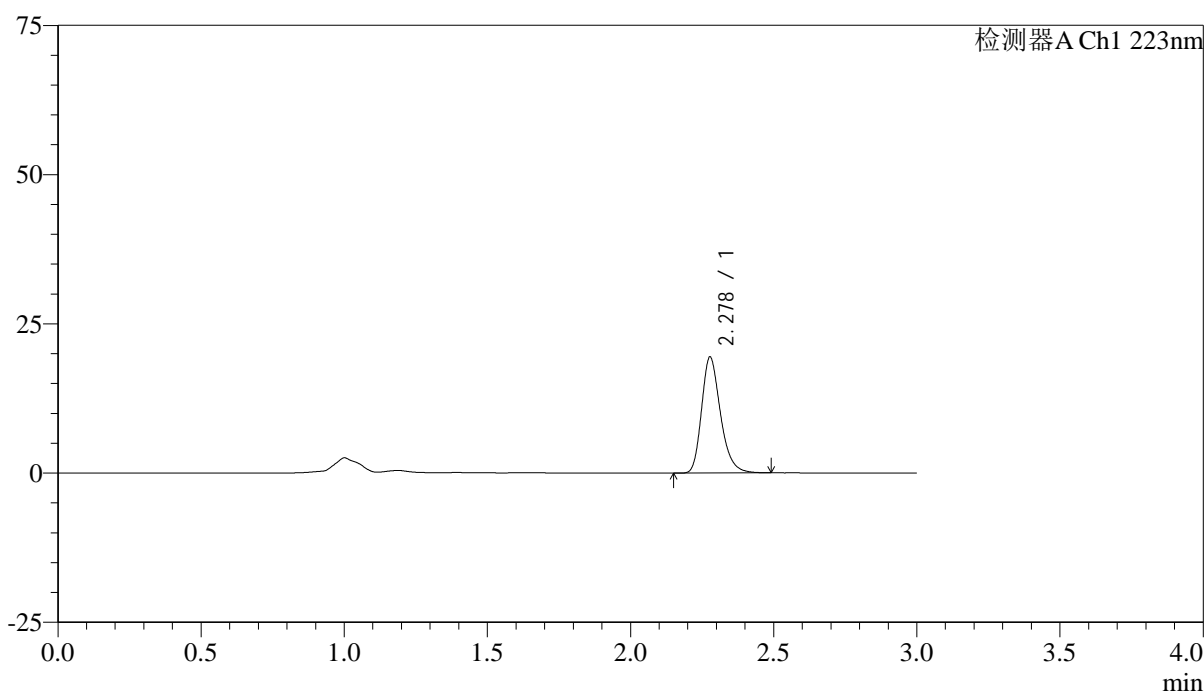
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-602-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:17:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	89252	100.000	19373	5873	1.263	--
总计		89252	100.000	19373			



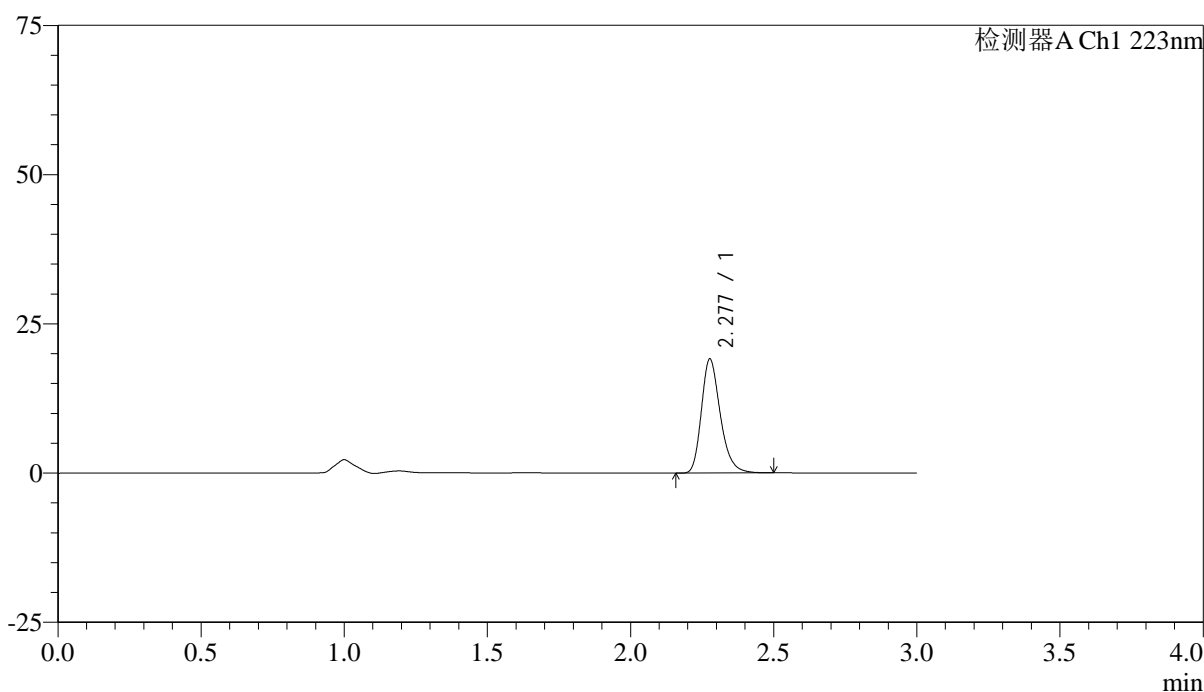
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-603-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:21:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	87855	100.000	19026	5880	1.263	--
总计		87855	100.000	19026			



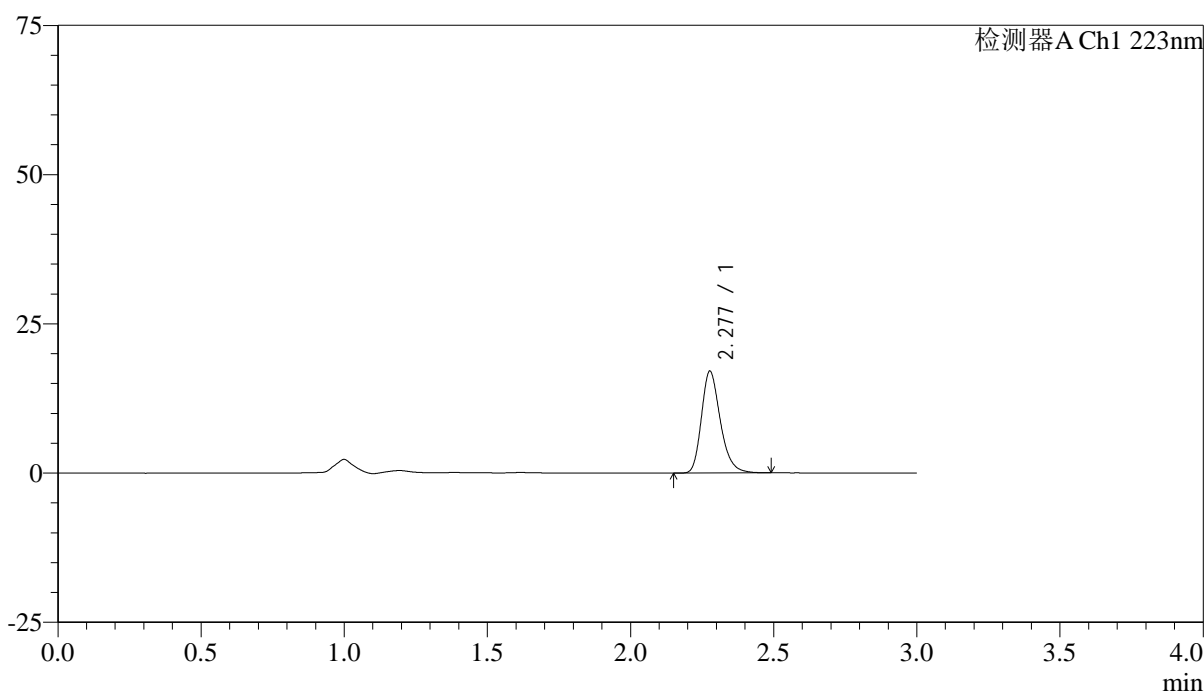
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-604-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:24:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	78300	100.000	16994	5886	1.260	--
总计		78300	100.000	16994			



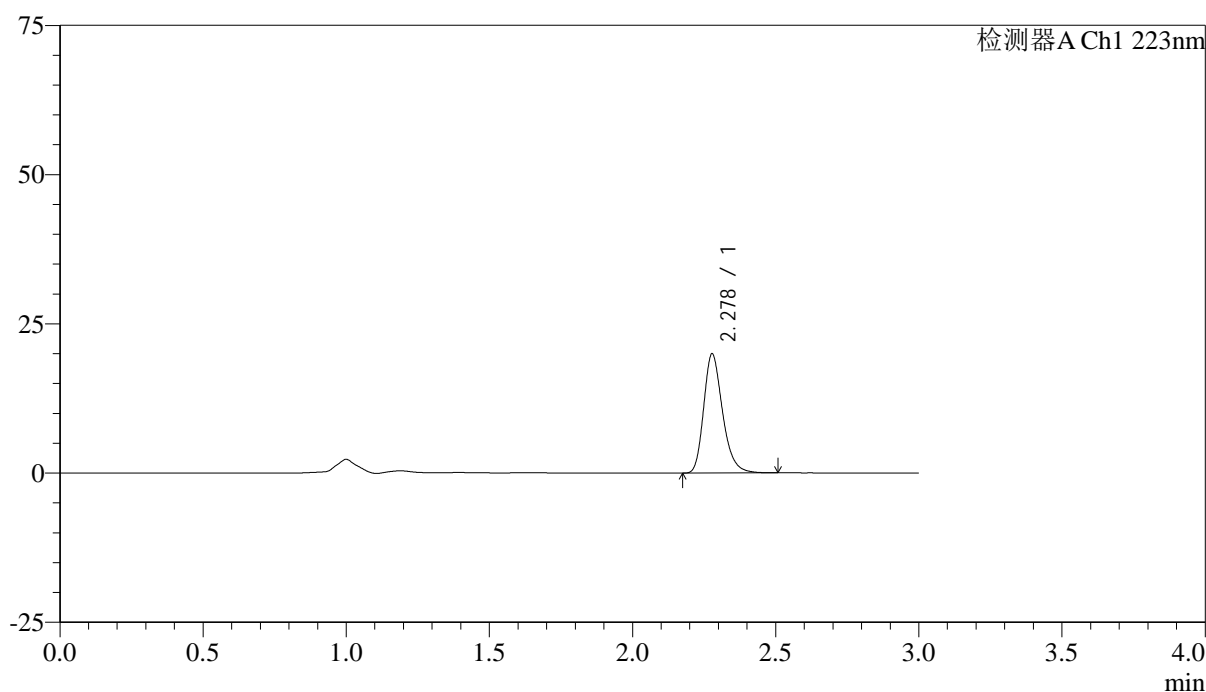
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-605-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:28:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91796	100.000	19932	5877	1.261	--
总计		91796	100.000	19932			



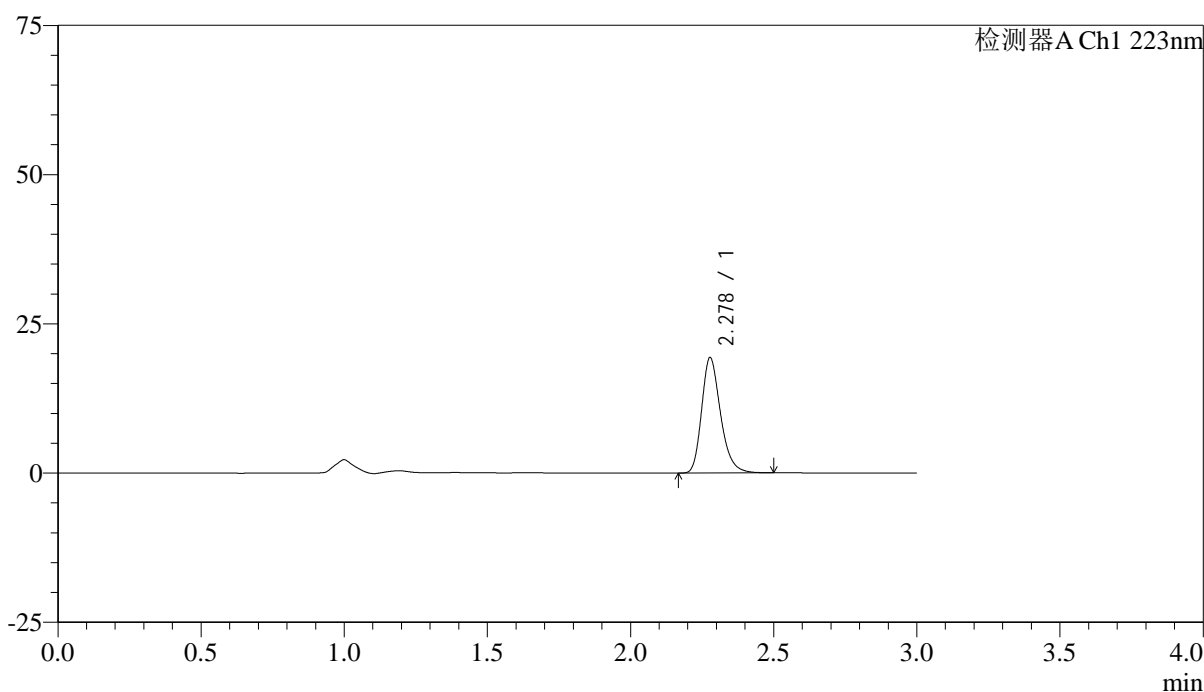
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-606-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:31:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	88944	100.000	19305	5868	1.261	--
总计		88944	100.000	19305			



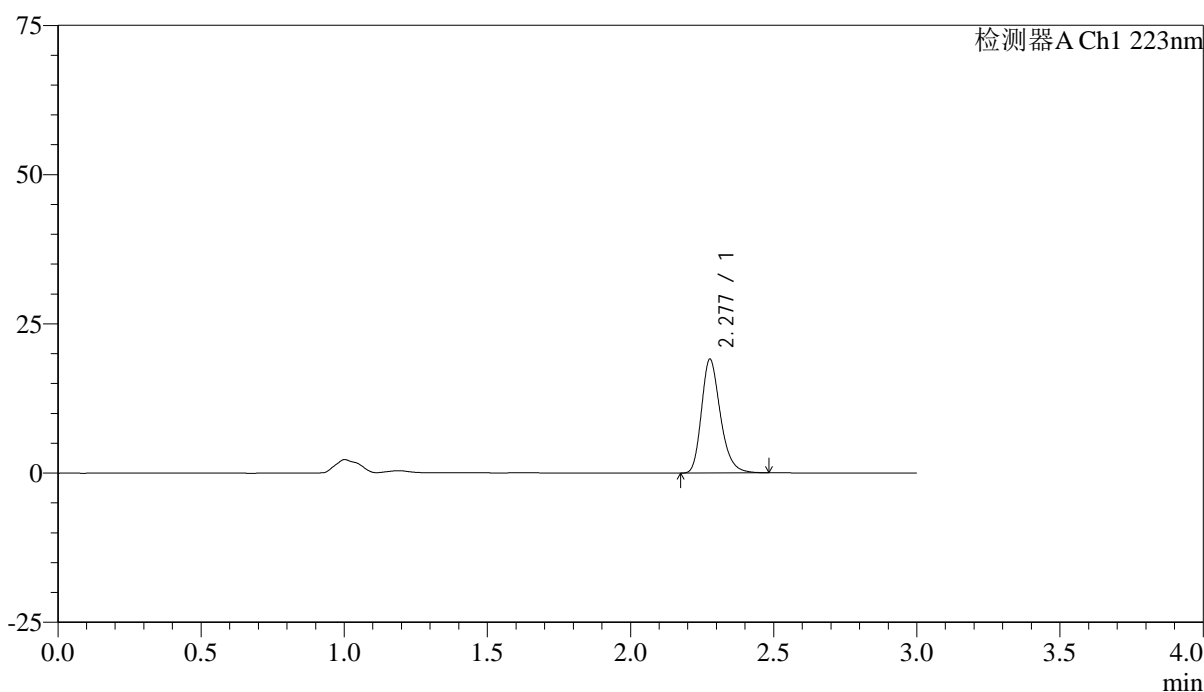
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-607-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:34:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	87759	100.000	19012	5865	1.261	--
总计		87759	100.000	19012			



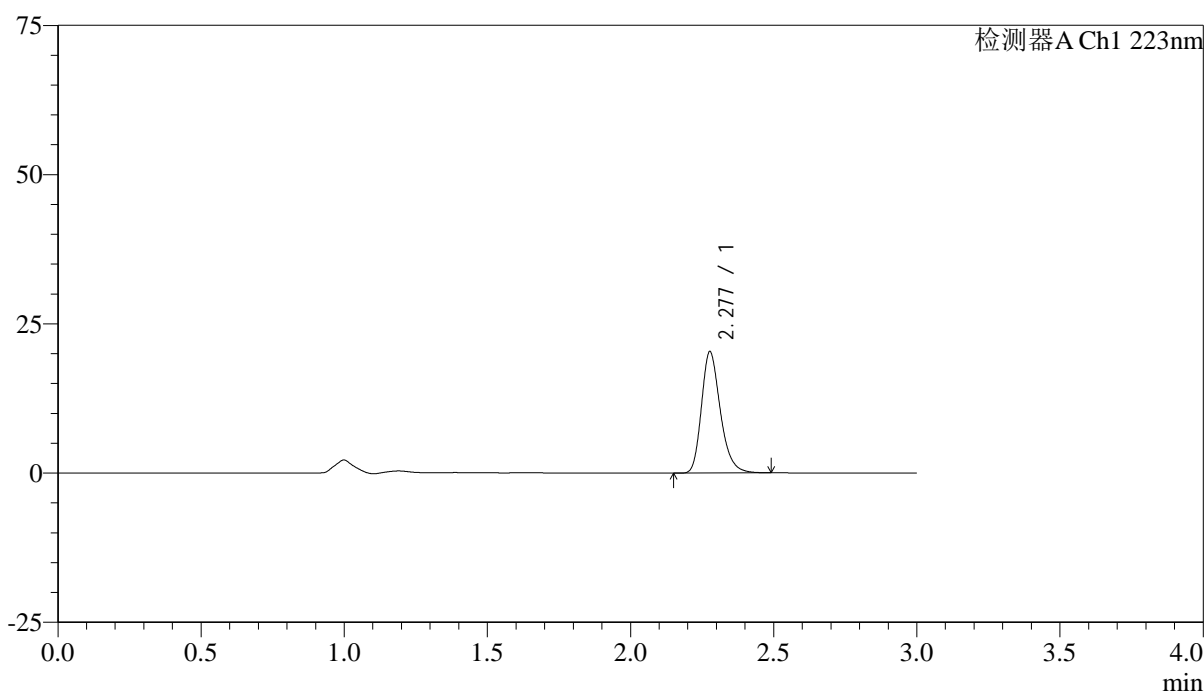
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-608-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:38:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	93454	100.000	20257	5876	1.260	--
总计		93454	100.000	20257			



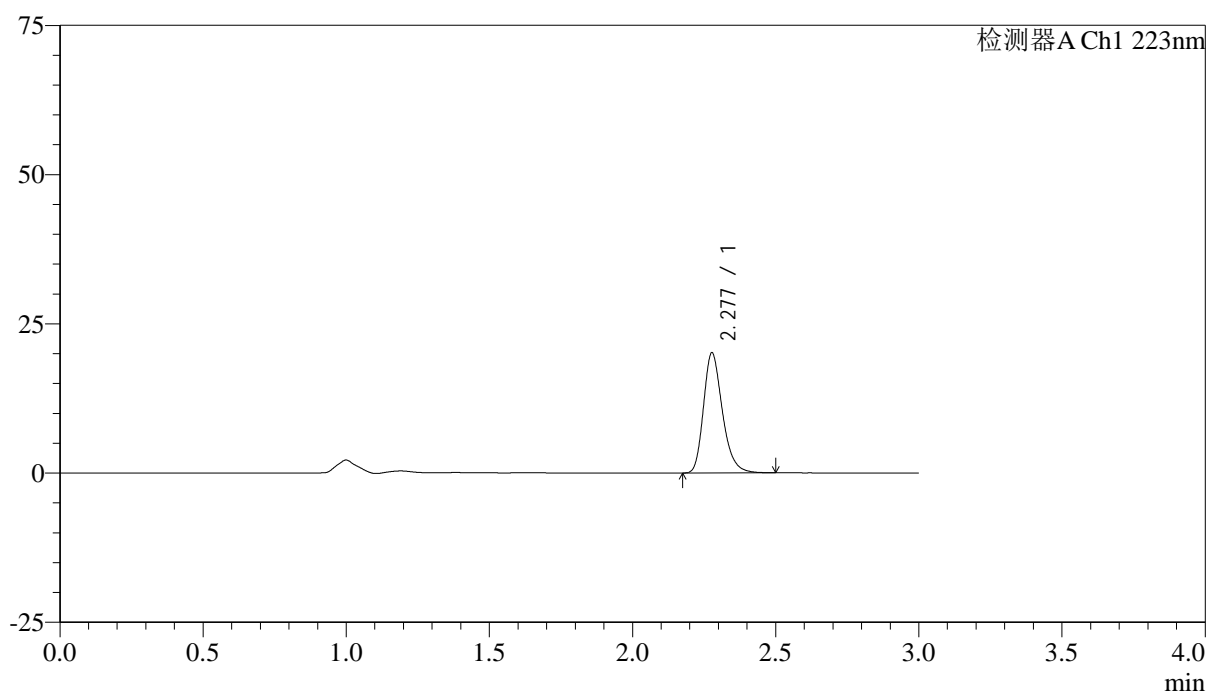
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-609-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:41:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	92641	100.000	20065	5870	1.263	--
总计		92641	100.000	20065			



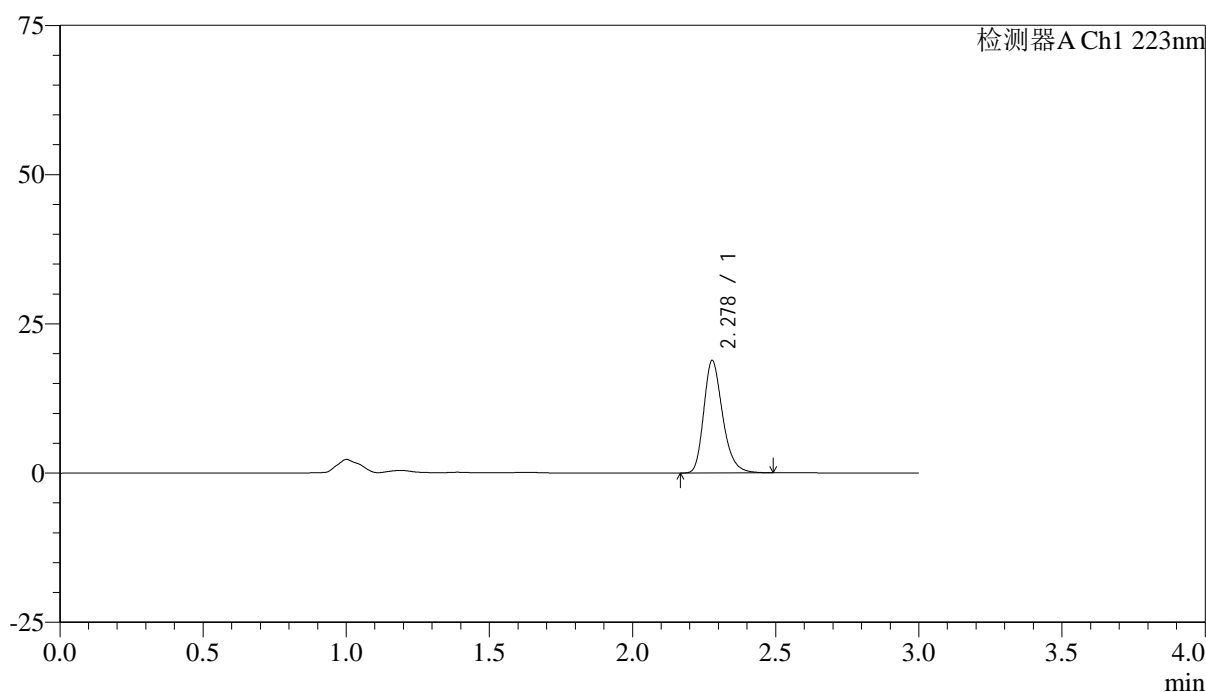
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-610-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:44:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

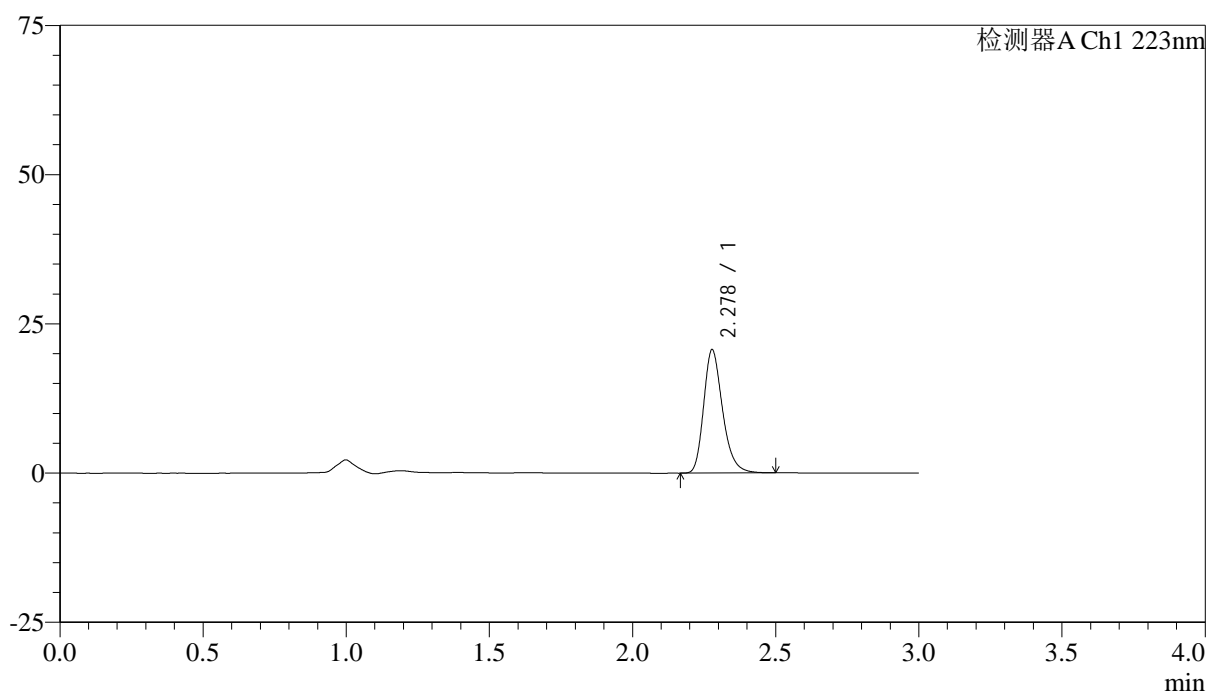
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	86565	100.000	18821	5878	1.261	--
总计		86565	100.000	18821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-611-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 15:48:22 实验者: lvtingting
处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:42 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95083	100.000	20627	5868	1.260	--
总计		95083	100.000	20627			



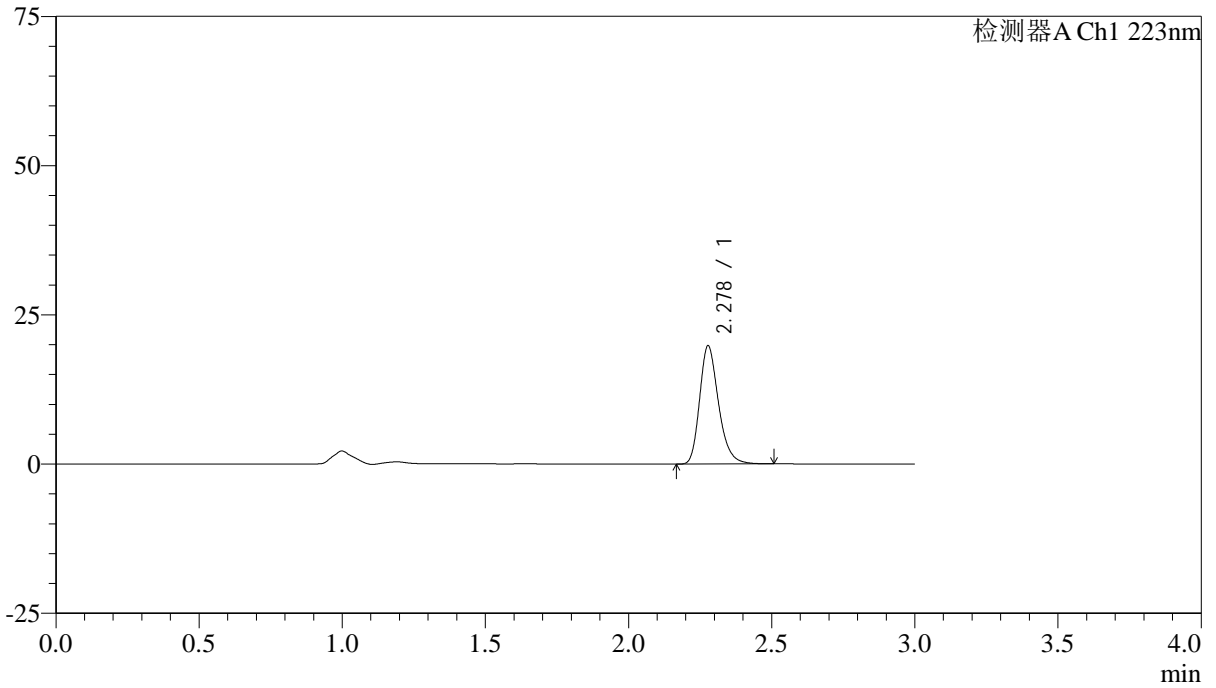
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-612-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:51:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91246	100.000	19770	5855	1.259	--
总计		91246	100.000	19770			



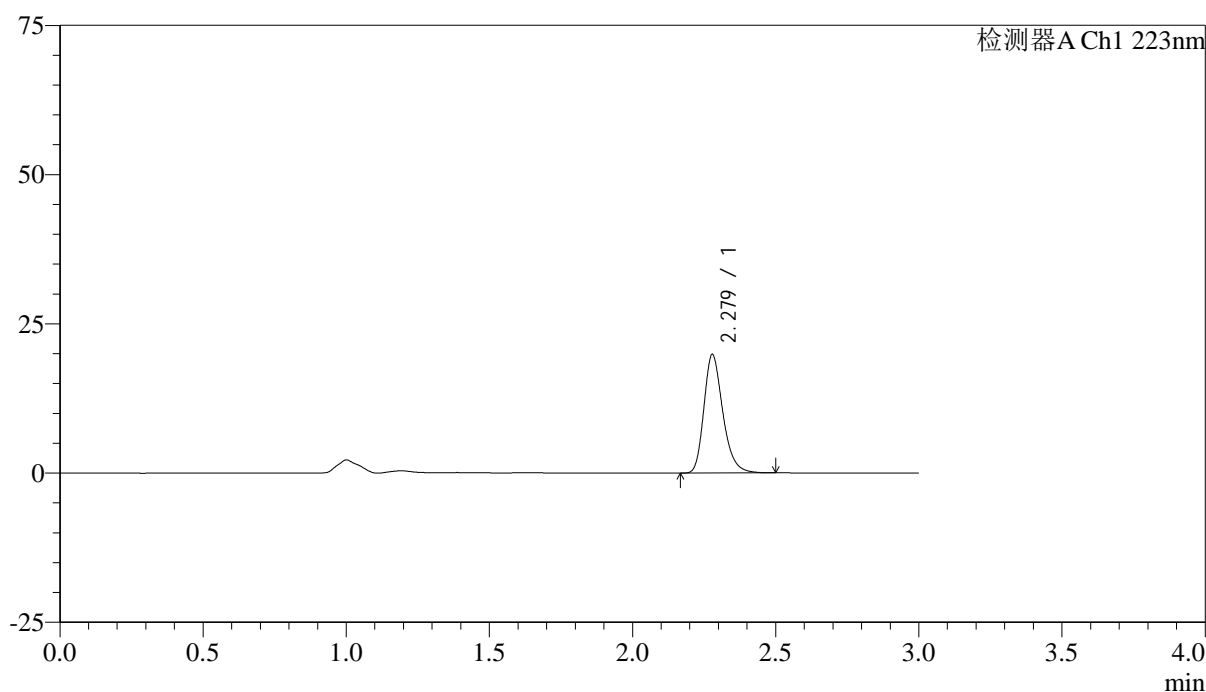
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-613-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:55:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	91359	100.000	19853	5871	1.260	--
总计		91359	100.000	19853			



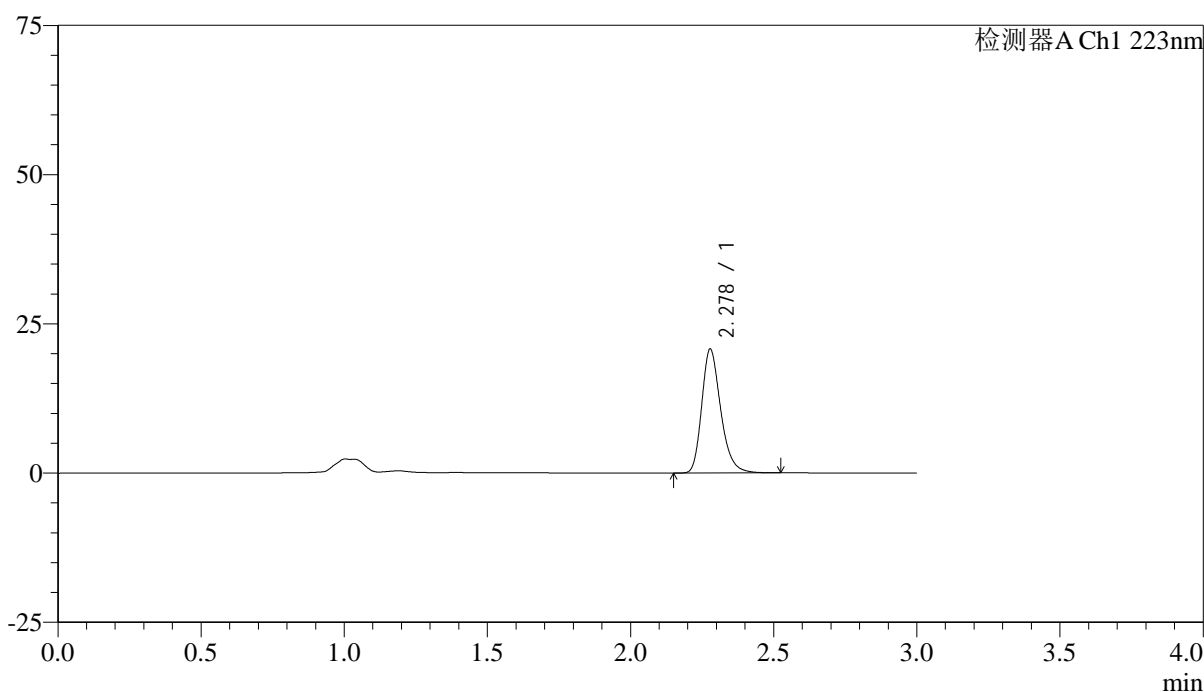
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-614-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 15:58:33 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	95748	100.000	20737	5850	1.262	--
总计		95748	100.000	20737			



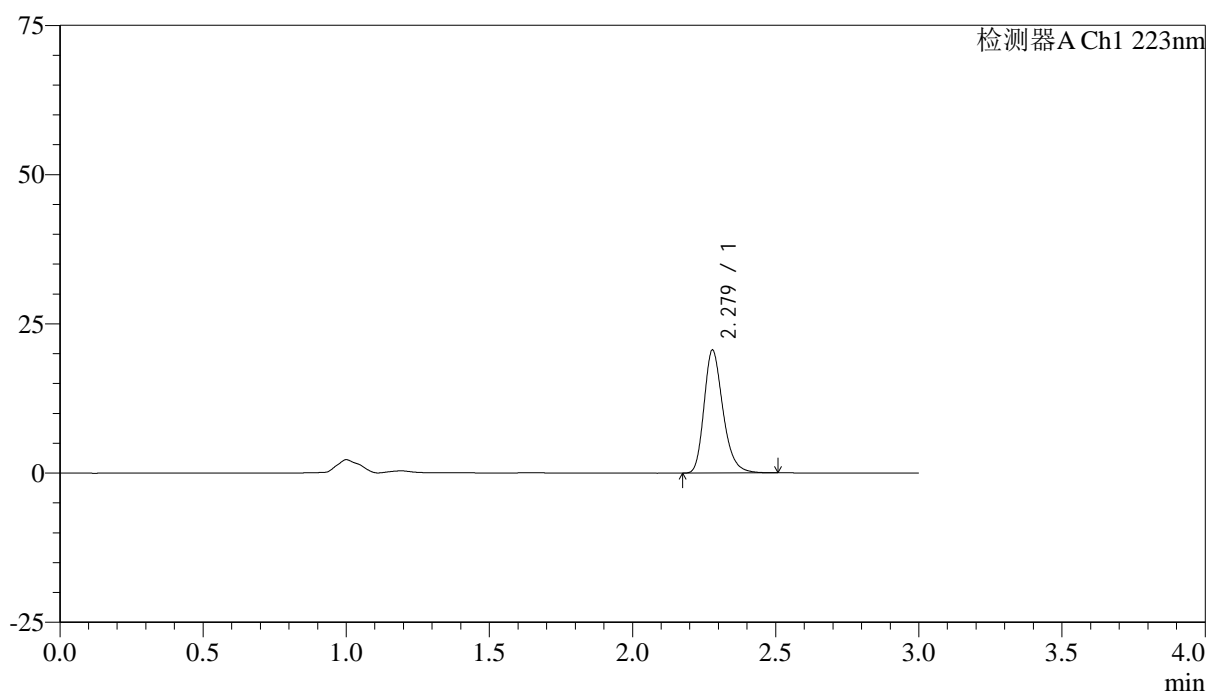
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-615-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:01:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94902	100.000	20601	5851	1.261	--
总计		94902	100.000	20601			



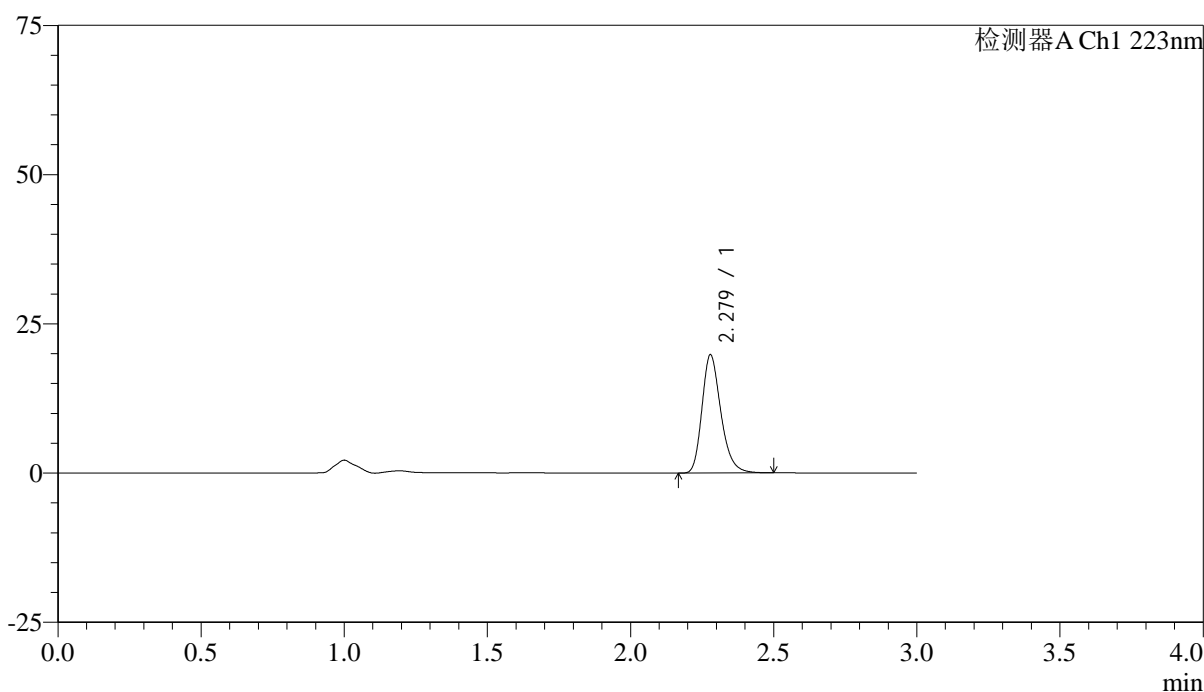
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-616-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:05:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	91104	100.000	19801	5855	1.257	--
总计		91104	100.000	19801			



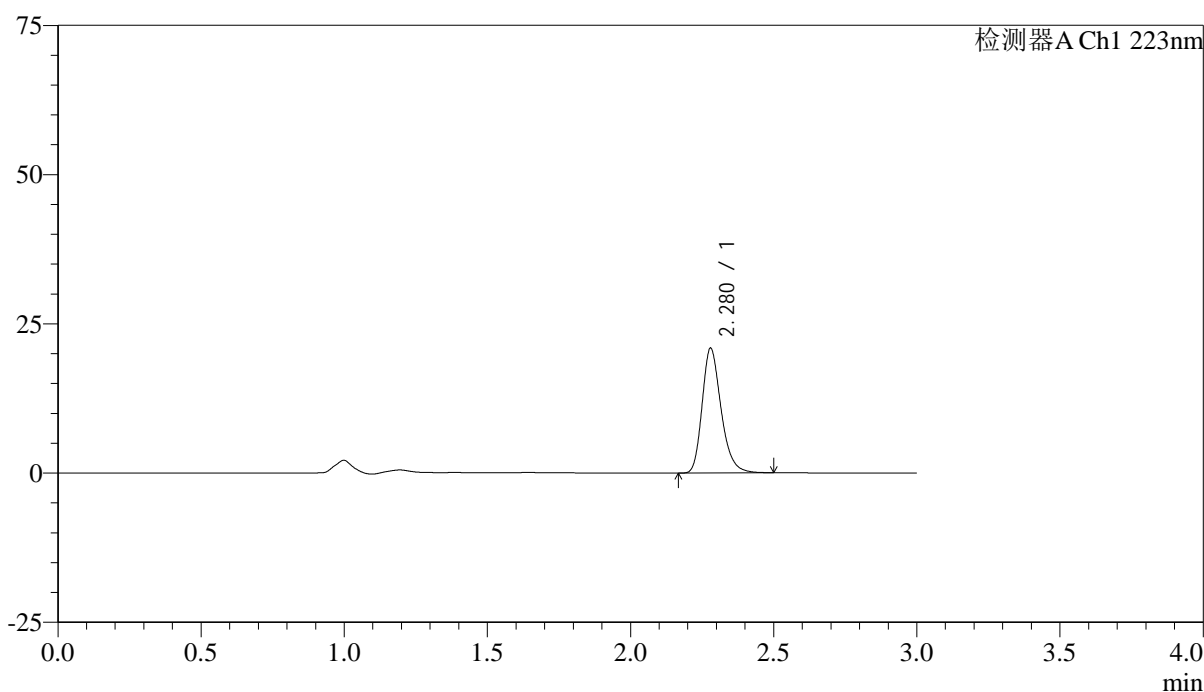
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-617-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:08:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:36:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96275	100.000	20911	5856	1.261	--
总计		96275	100.000	20911			



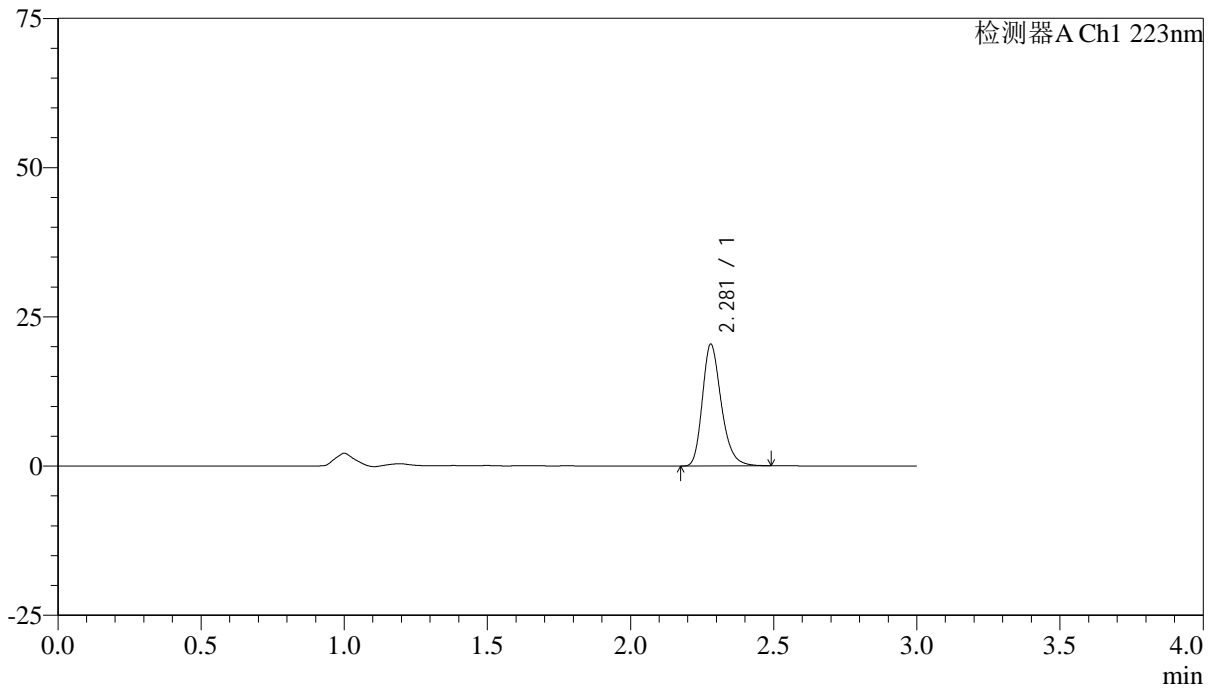
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-618-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:12:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	93906	100.000	20424	5871	1.260	--
总计		93906	100.000	20424			



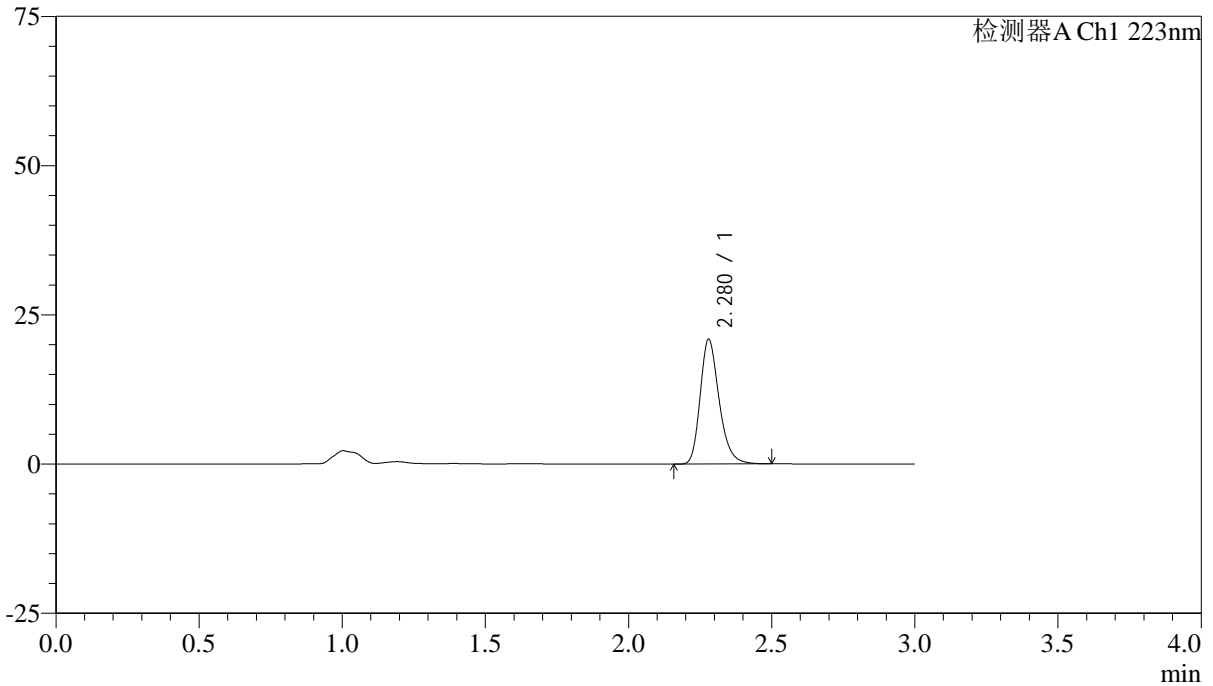
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-619-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:15:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96359	100.000	20913	5852	1.259	--
总计		96359	100.000	20913			



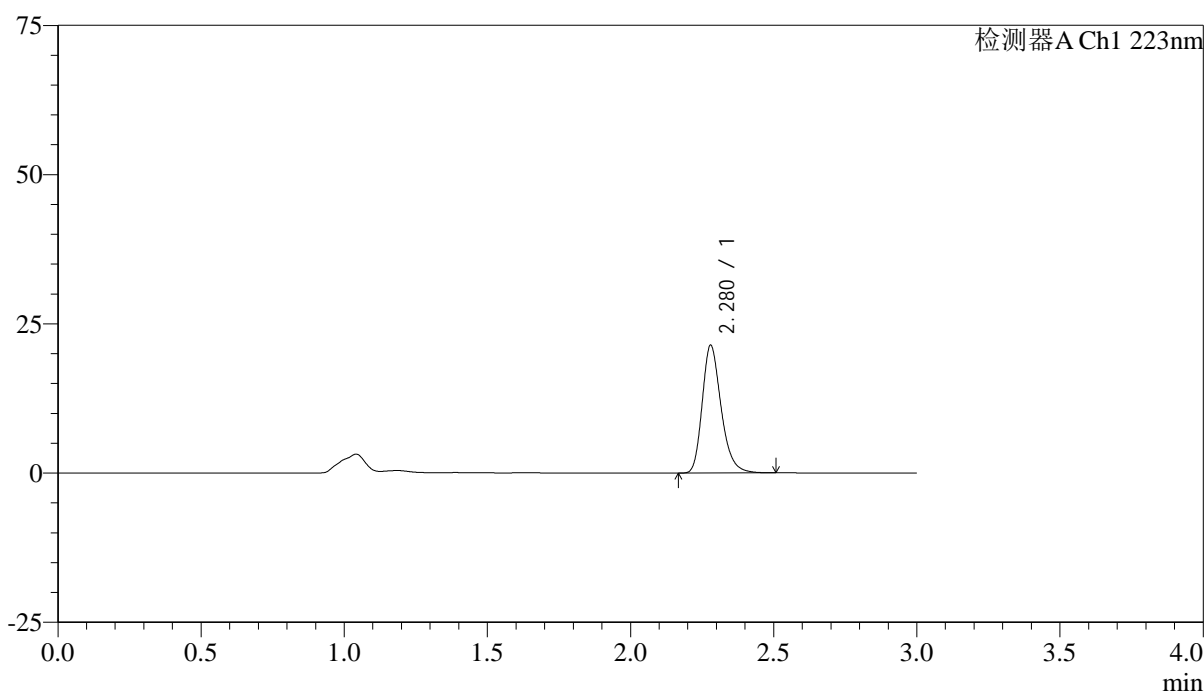
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-620-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:18:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	98499	100.000	21418	5873	1.261	--
总计		98499	100.000	21418			



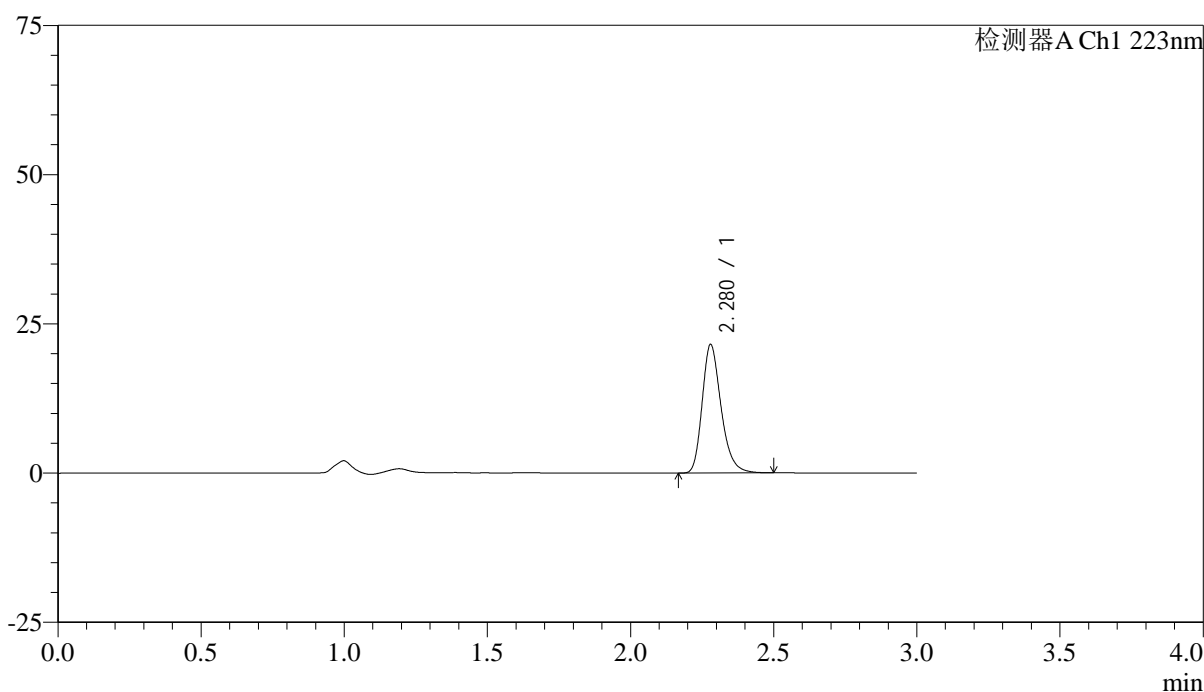
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-621-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:22:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	99130	100.000	21545	5866	1.261	--
总计		99130	100.000	21545			



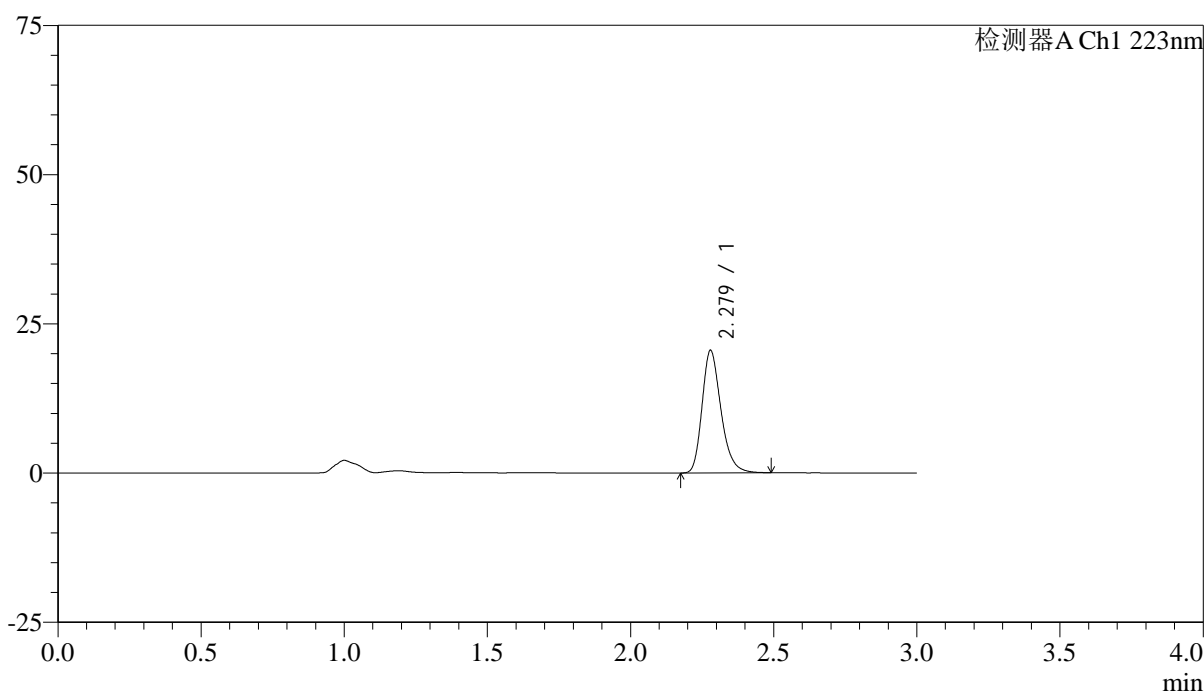
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-622-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:25:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	94421	100.000	20532	5866	1.261	--
总计		94421	100.000	20532			



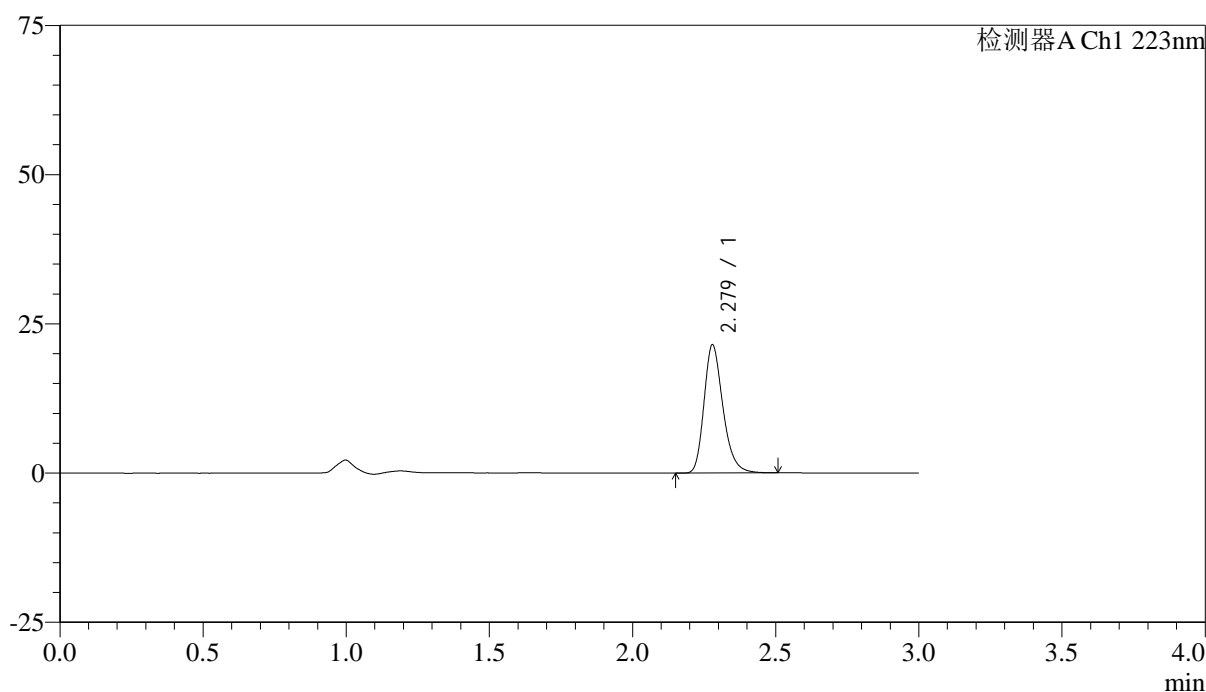
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-623-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:29:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	98957	100.000	21495	5855	1.261	--
总计		98957	100.000	21495			



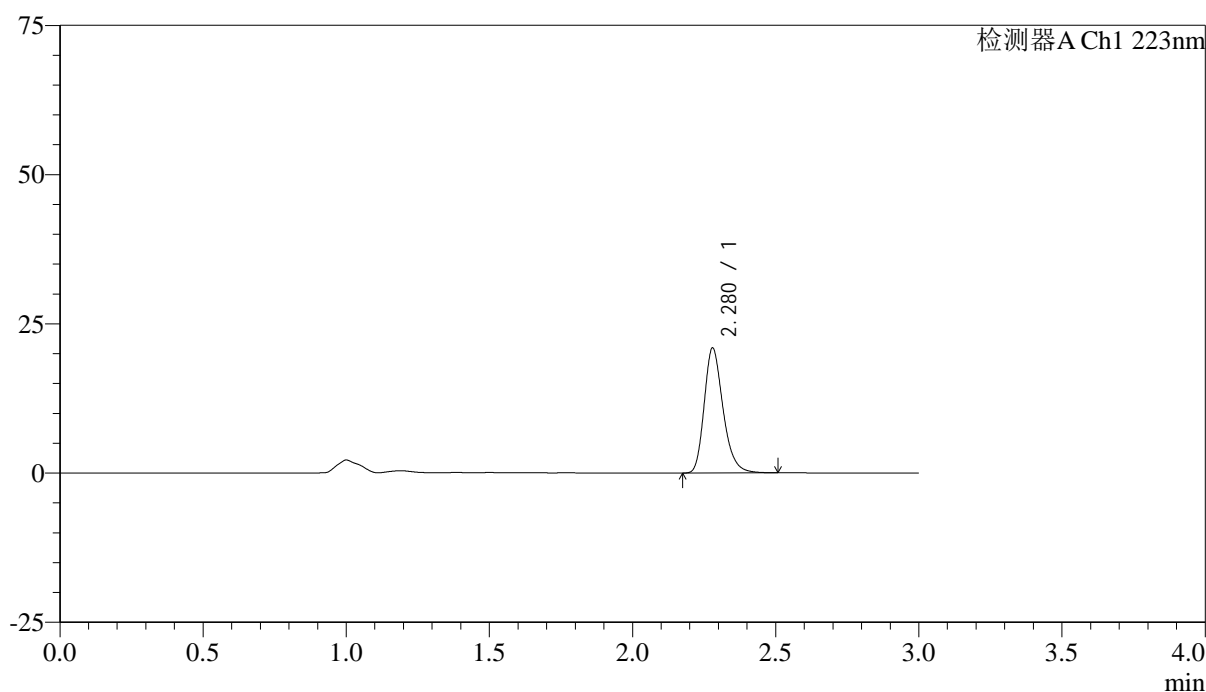
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-624-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:32:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	96065	100.000	20941	5892	1.259	--
总计		96065	100.000	20941			



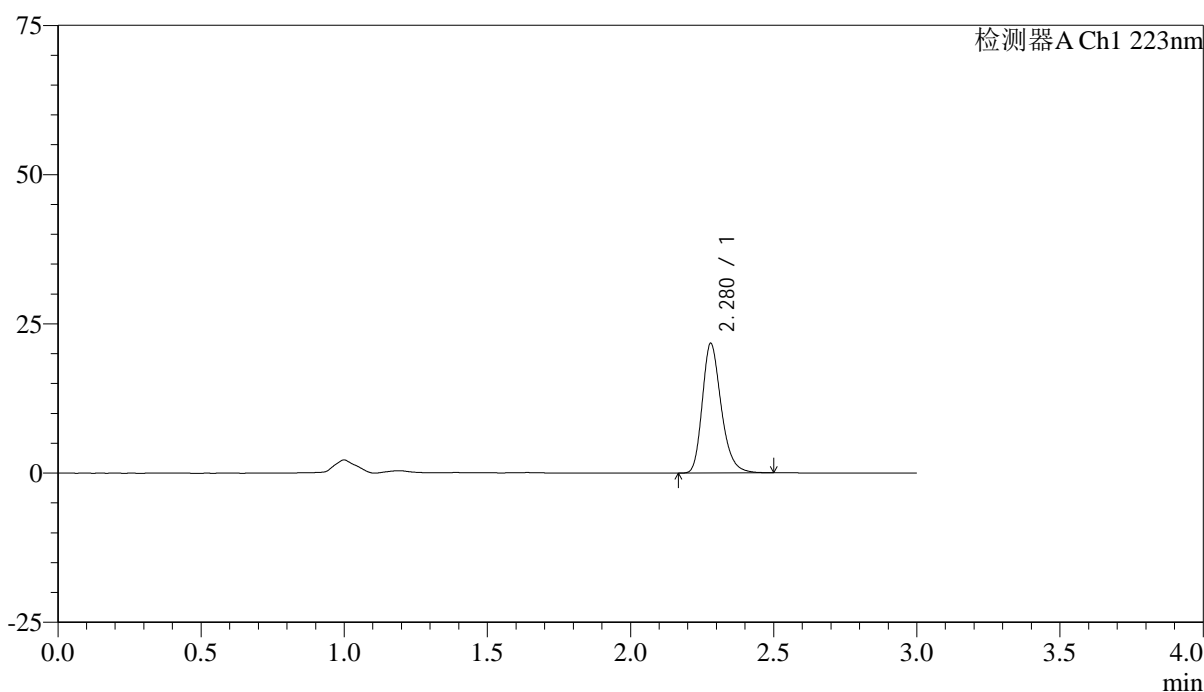
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-625-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:35:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	99932	100.000	21721	5872	1.260	--
总计		99932	100.000	21721			



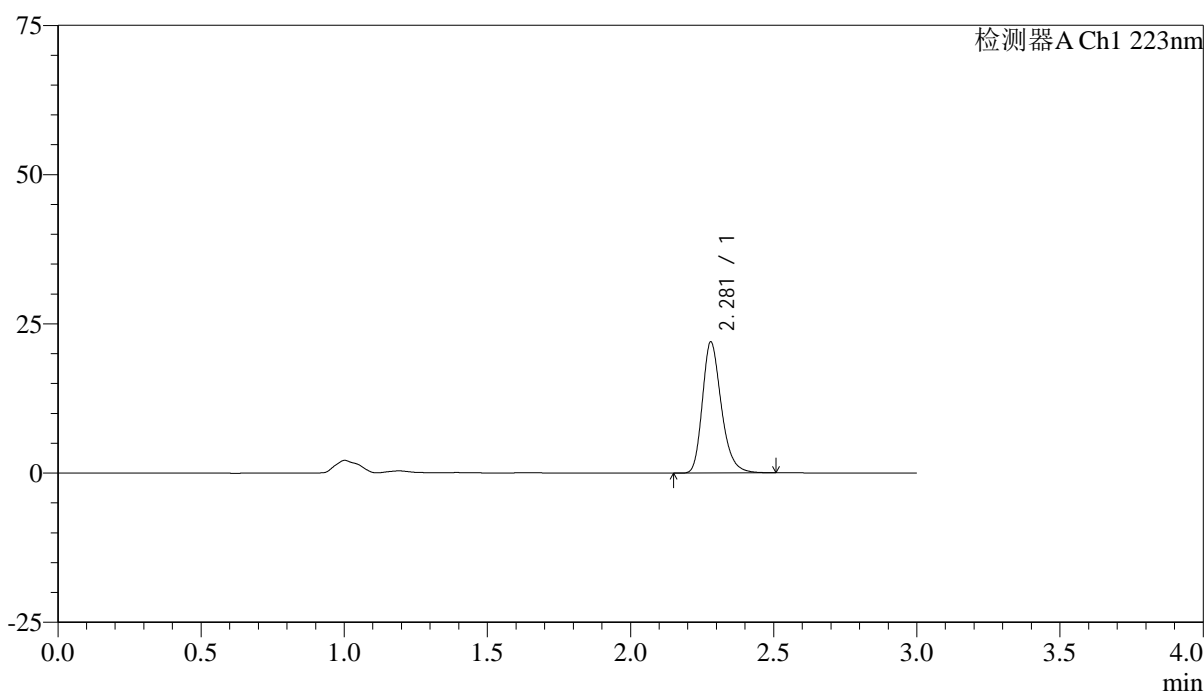
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-626-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:39:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	101047	100.000	21959	5873	1.263	--
总计		101047	100.000	21959			



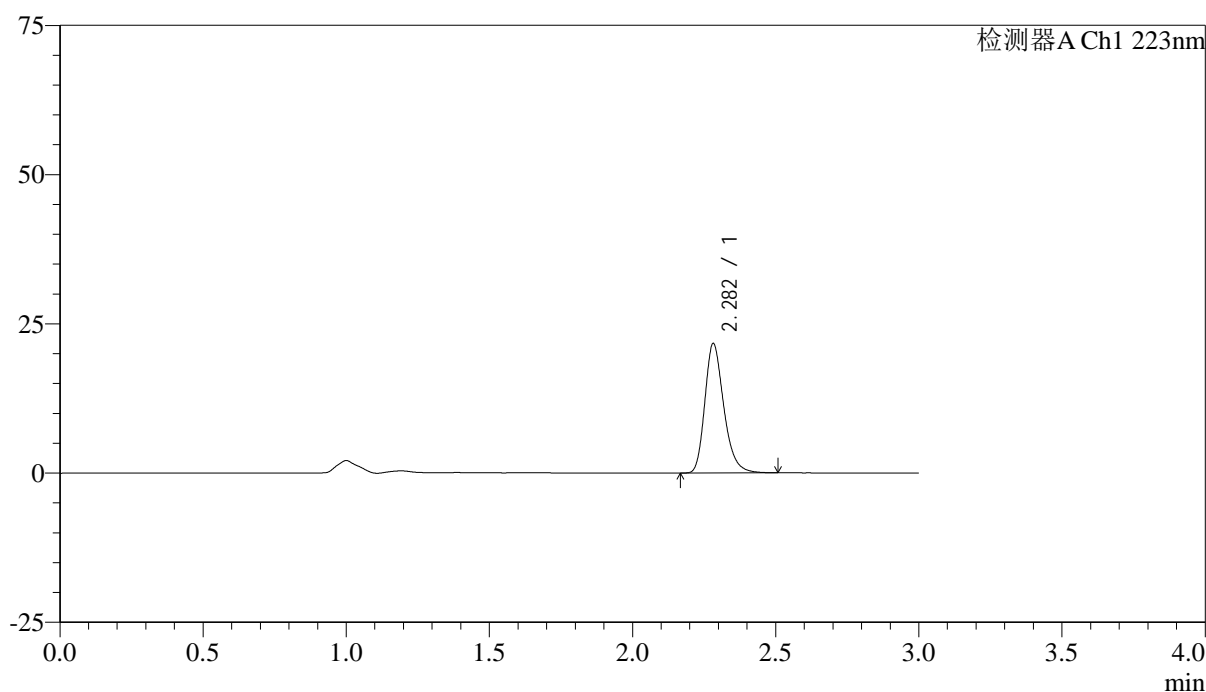
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-627-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 16:42:39 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99948	100.000	21640	5874	1.264	--
总计		99948	100.000	21640			



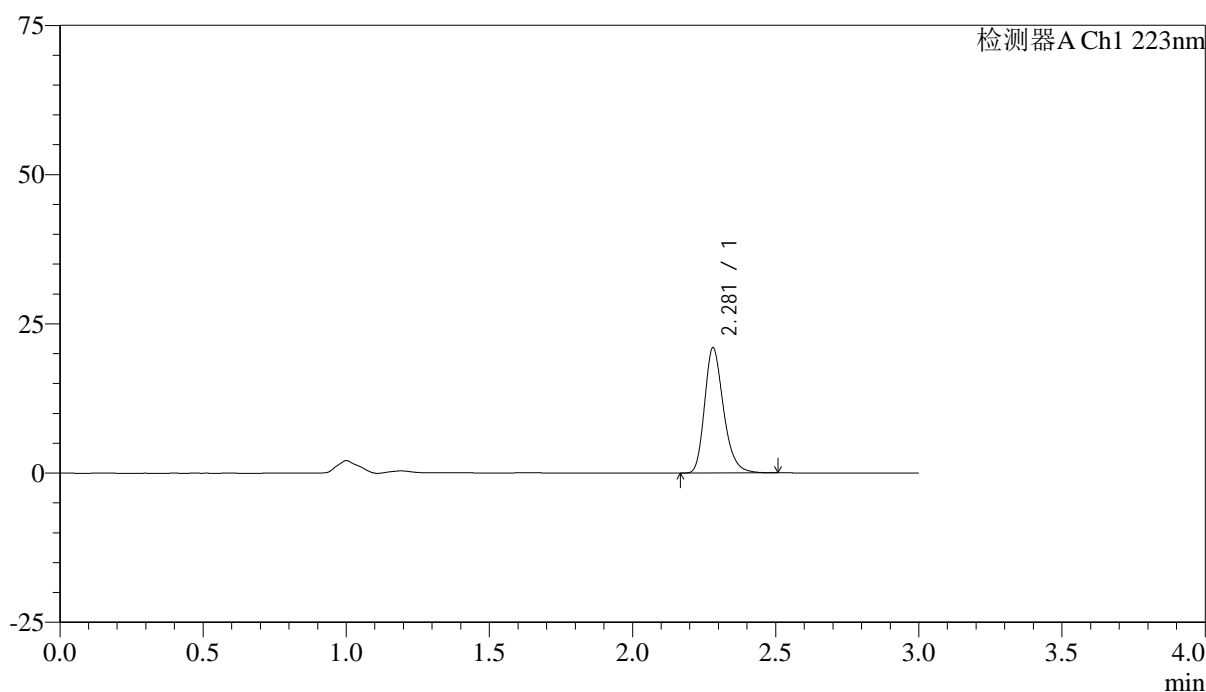
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-628-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:46:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96658	100.000	20982	5863	1.261	--
总计		96658	100.000	20982			



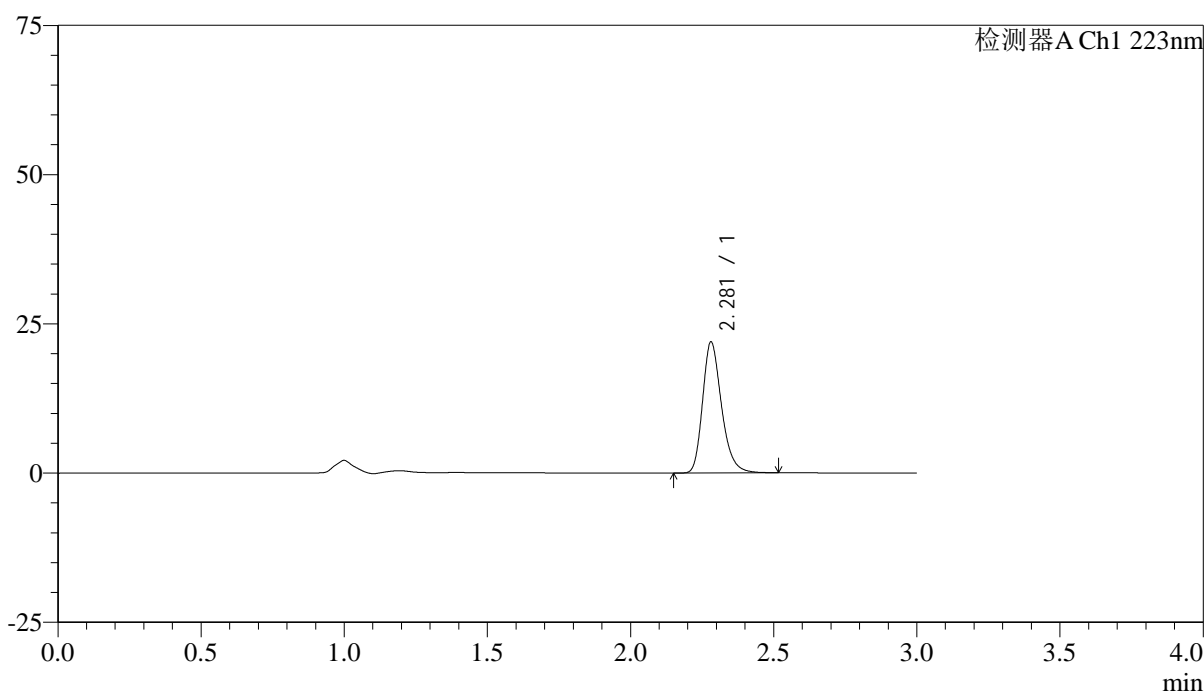
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-629-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:49:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	101027	100.000	21930	5875	1.264	--
总计		101027	100.000	21930			



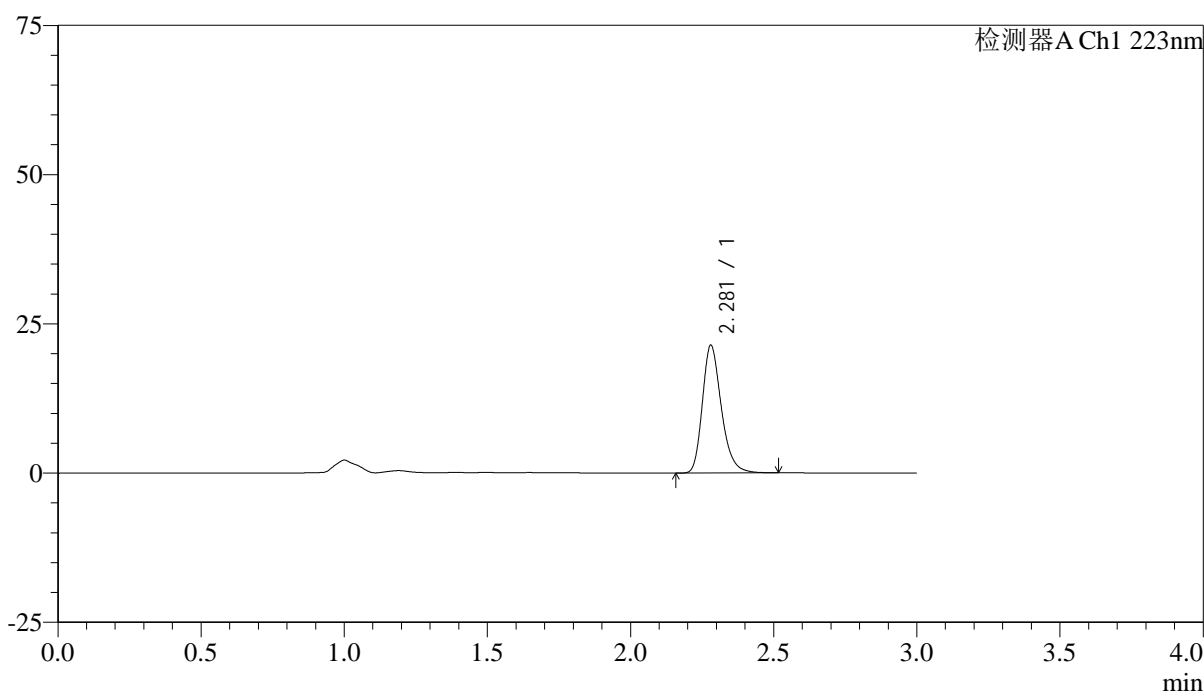
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-630-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:52:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98642	100.000	21405	5867	1.262	--
总计		98642	100.000	21405			



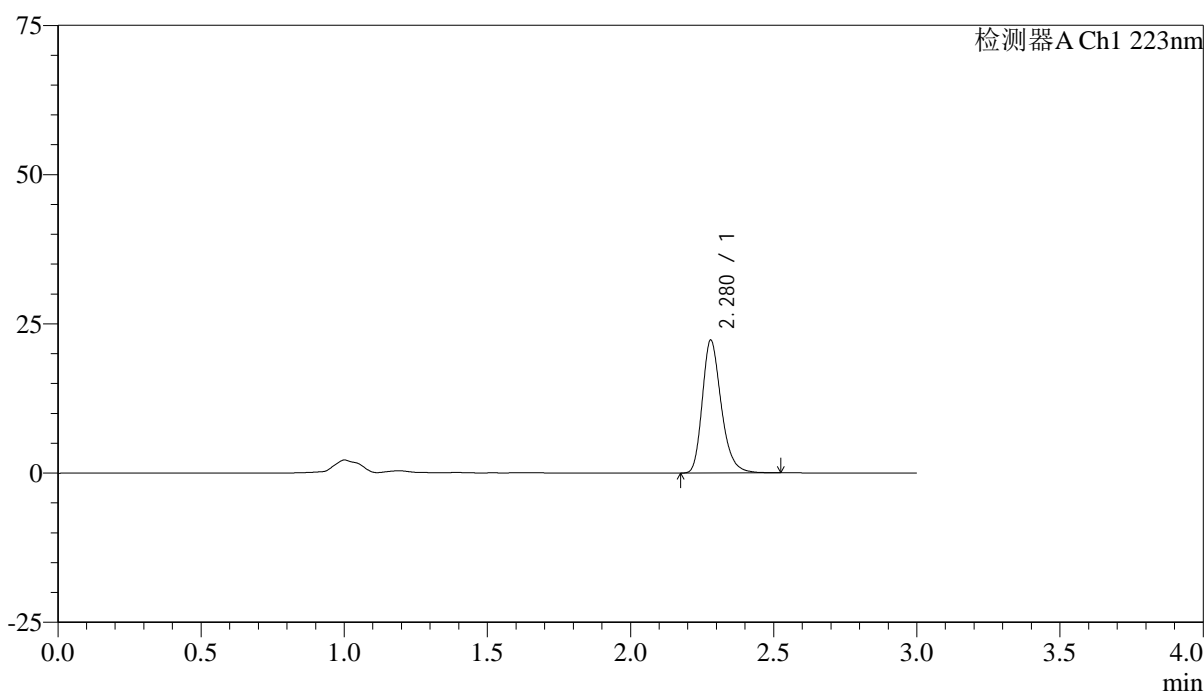
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-631-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:56:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	102630	100.000	22277	5875	1.264	--
总计		102630	100.000	22277			



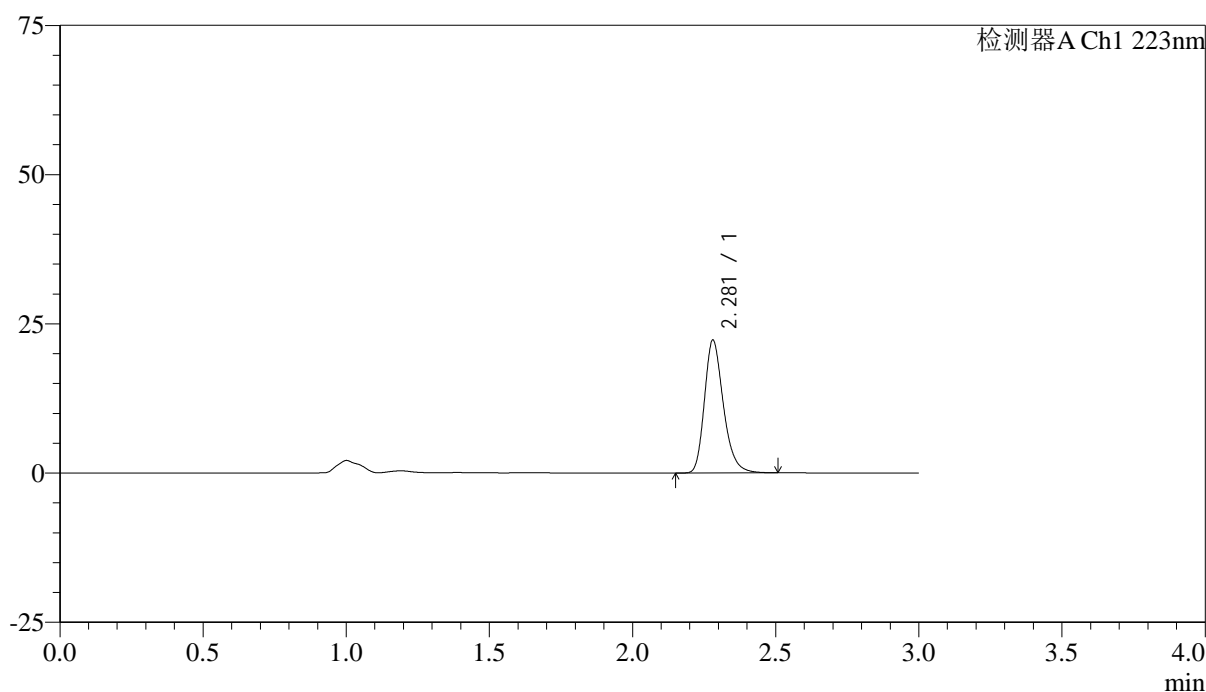
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-632-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 16:59:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	102441	100.000	22248	5863	1.260	--
总计		102441	100.000	22248			



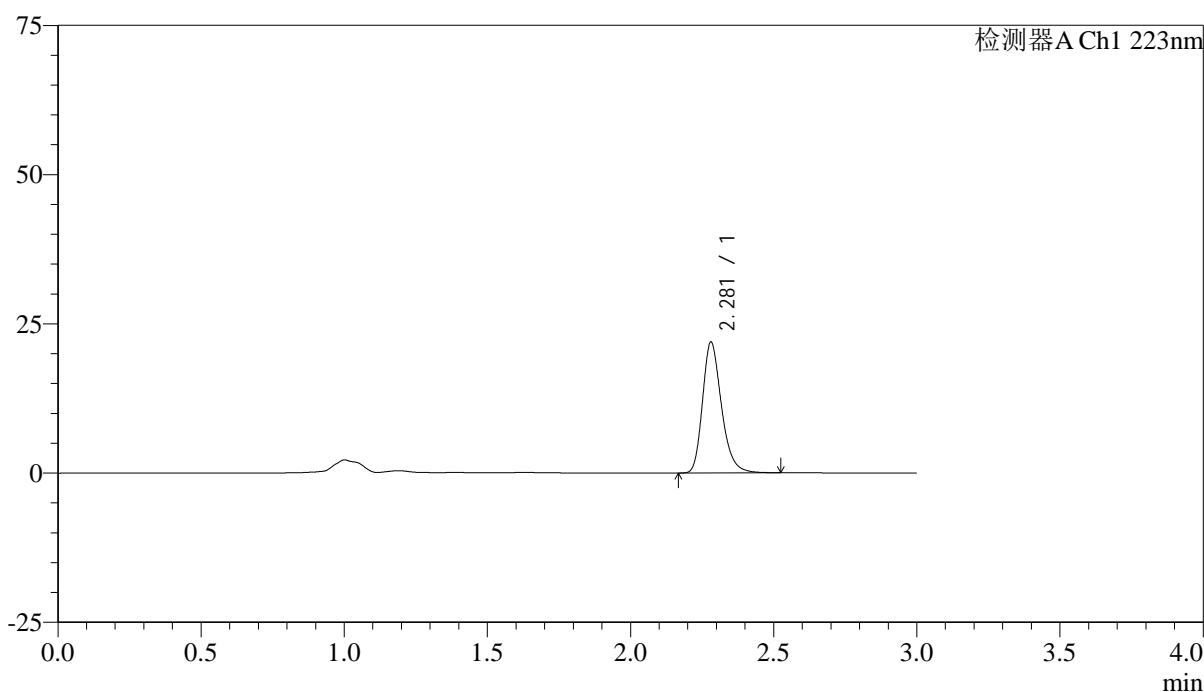
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-633-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:03:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	101001	100.000	21917	5872	1.263	--
总计		101001	100.000	21917			



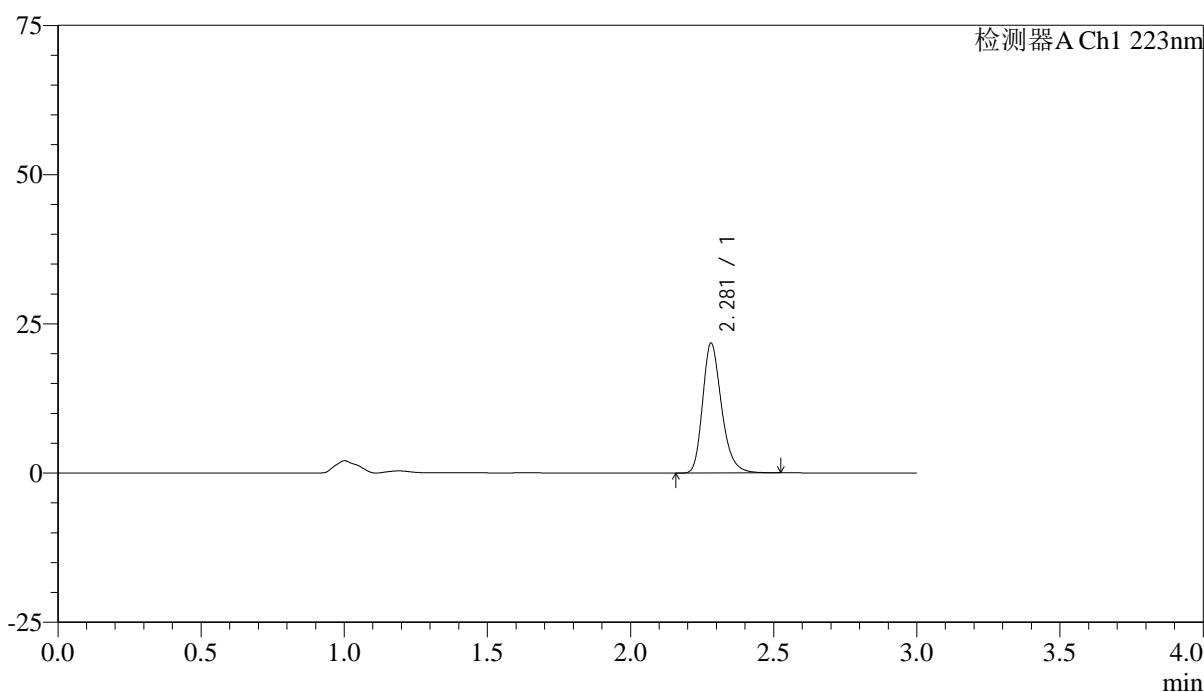
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-634-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:06:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:45 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100246	100.000	21748	5871	1.261	--
总计		100246	100.000	21748			



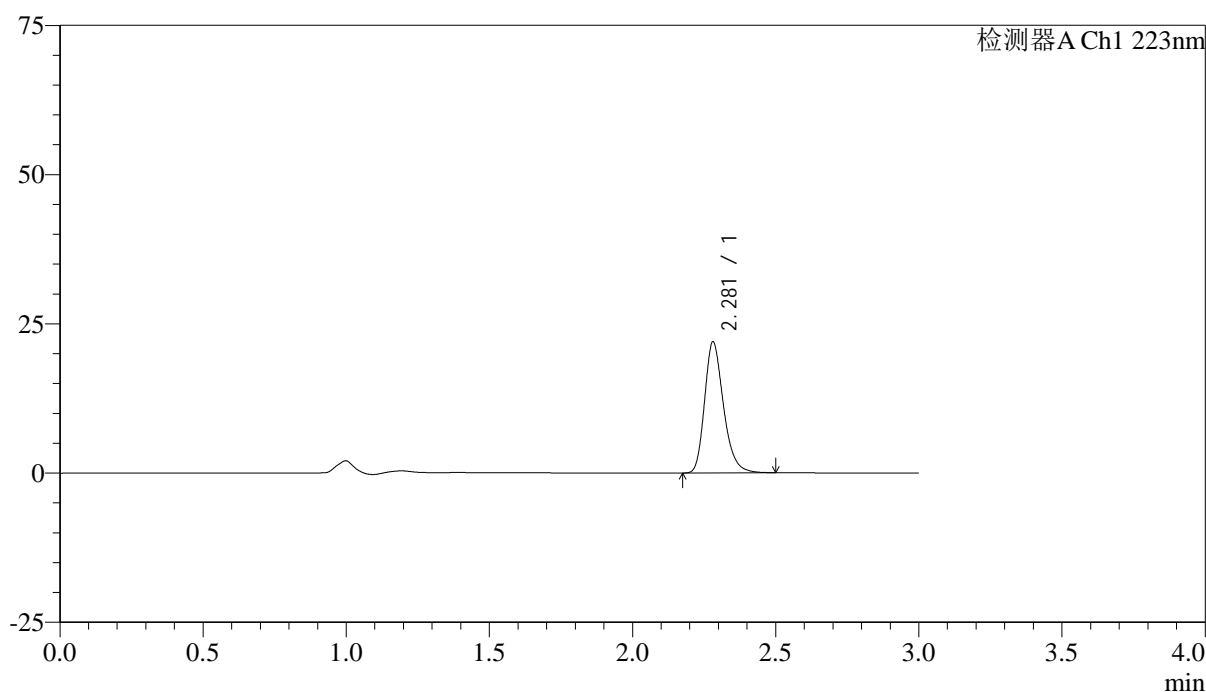
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-635-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:09:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100829	100.000	21937	5883	1.260	--
总计		100829	100.000	21937			



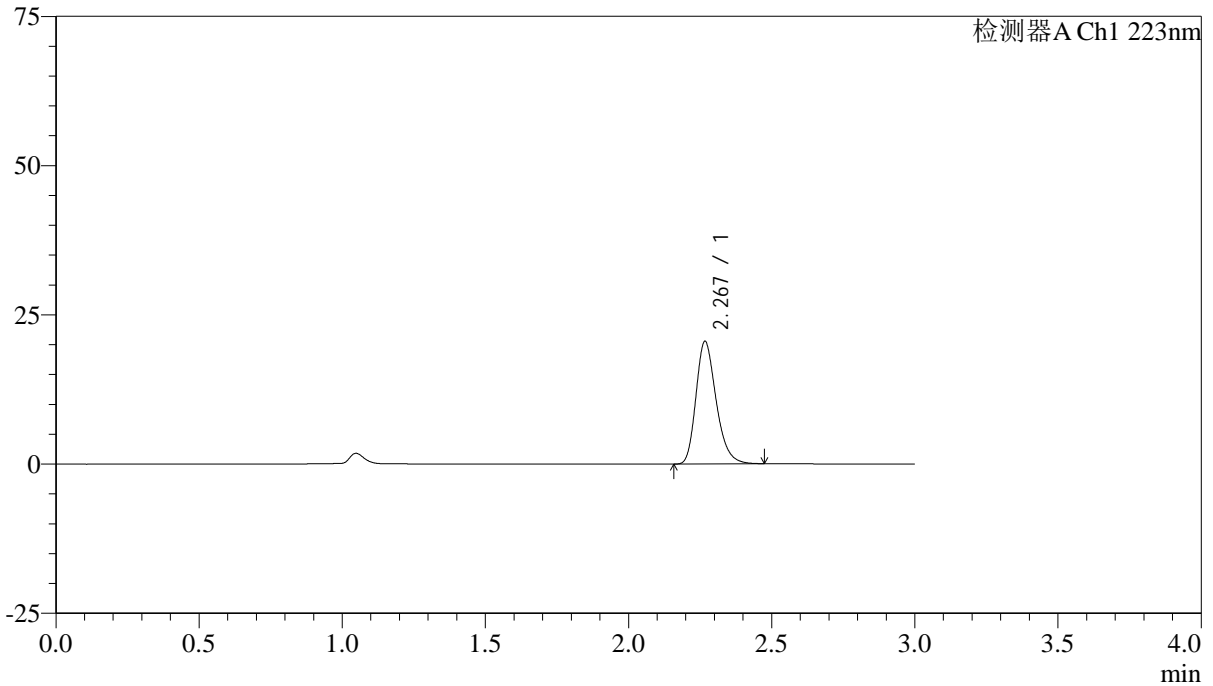
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-636-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
进样时间: 2025/06/04 17:13:18 处理者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 10:37:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100701	100.000	20413	5051	1.261	--
总计		100701	100.000	20413			



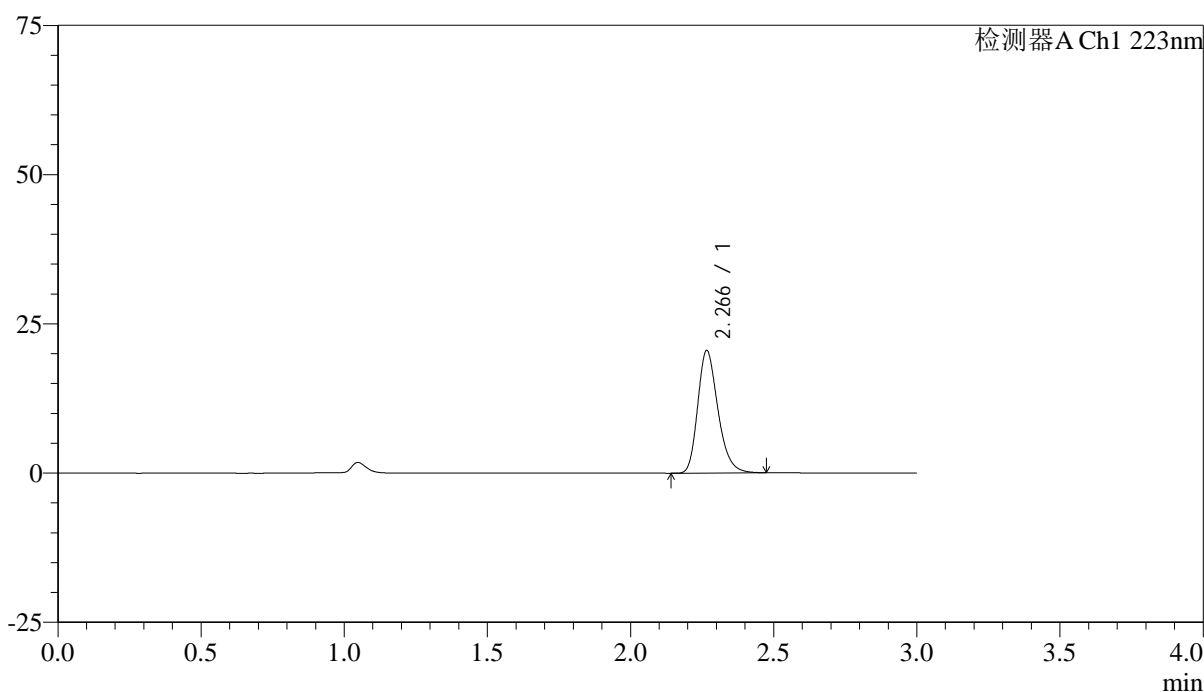
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-637-2 - cbzj-STGYp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:16:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100710	100.000	20467	5052	1.259	--
总计		100710	100.000	20467			



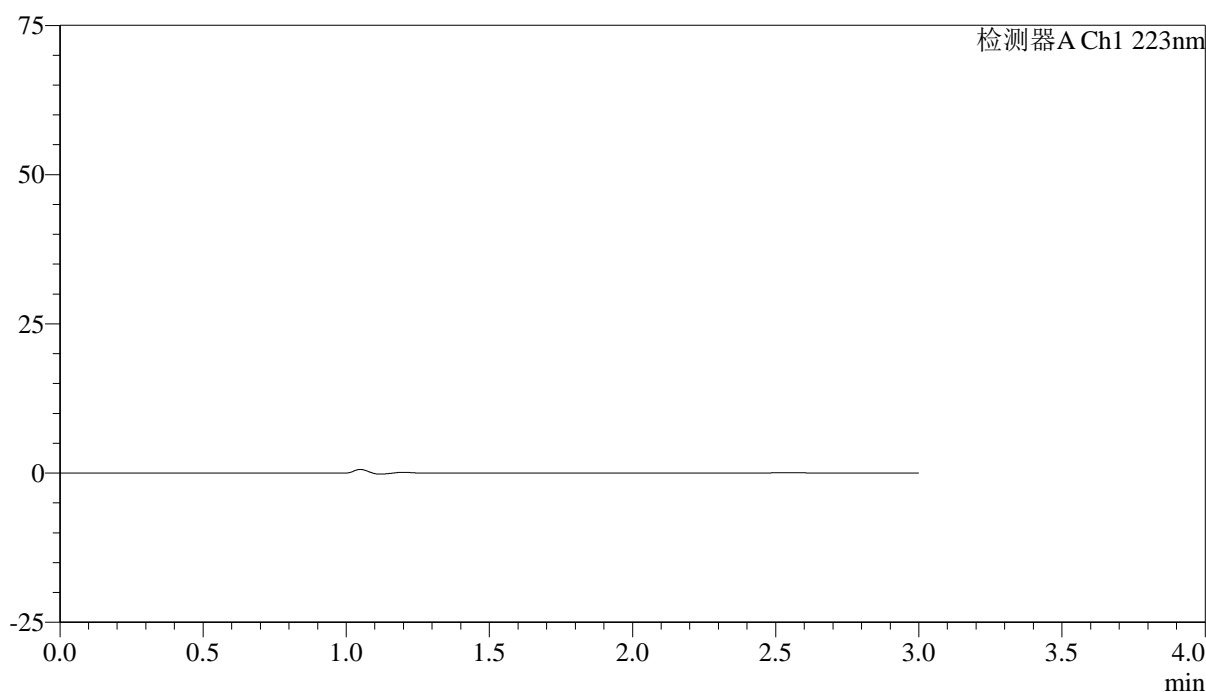
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-638-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:20:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



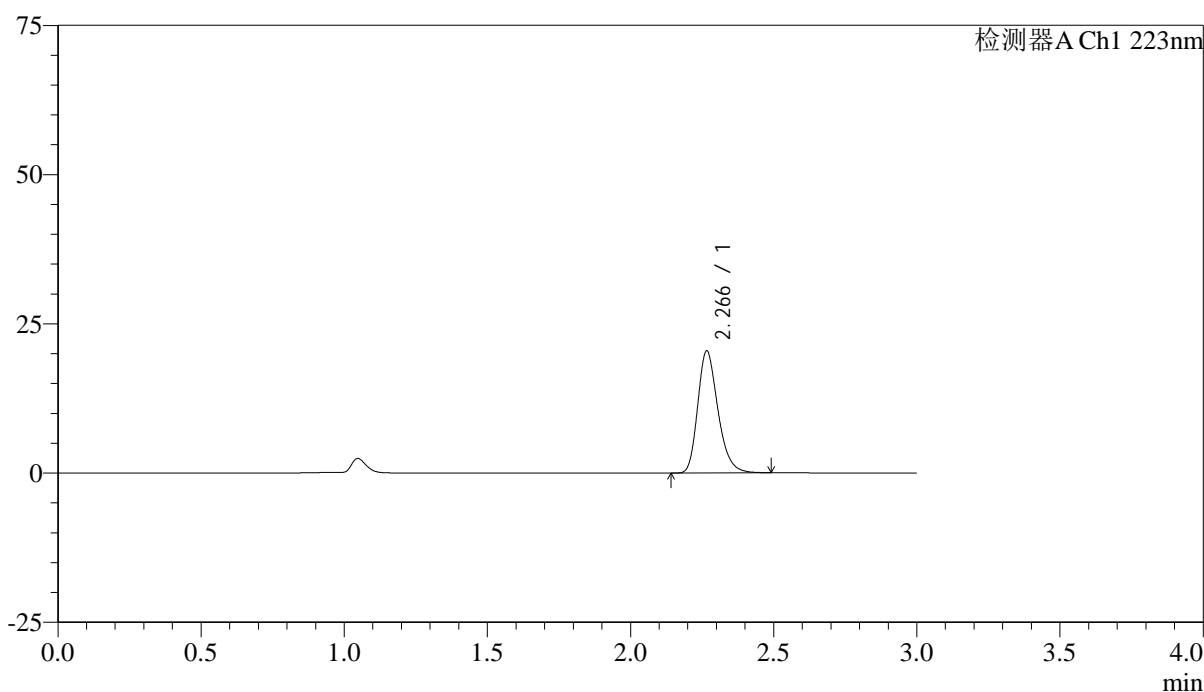
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-639-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:23:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100296	100.000	20365	5048	1.259	--
总计		100296	100.000	20365			



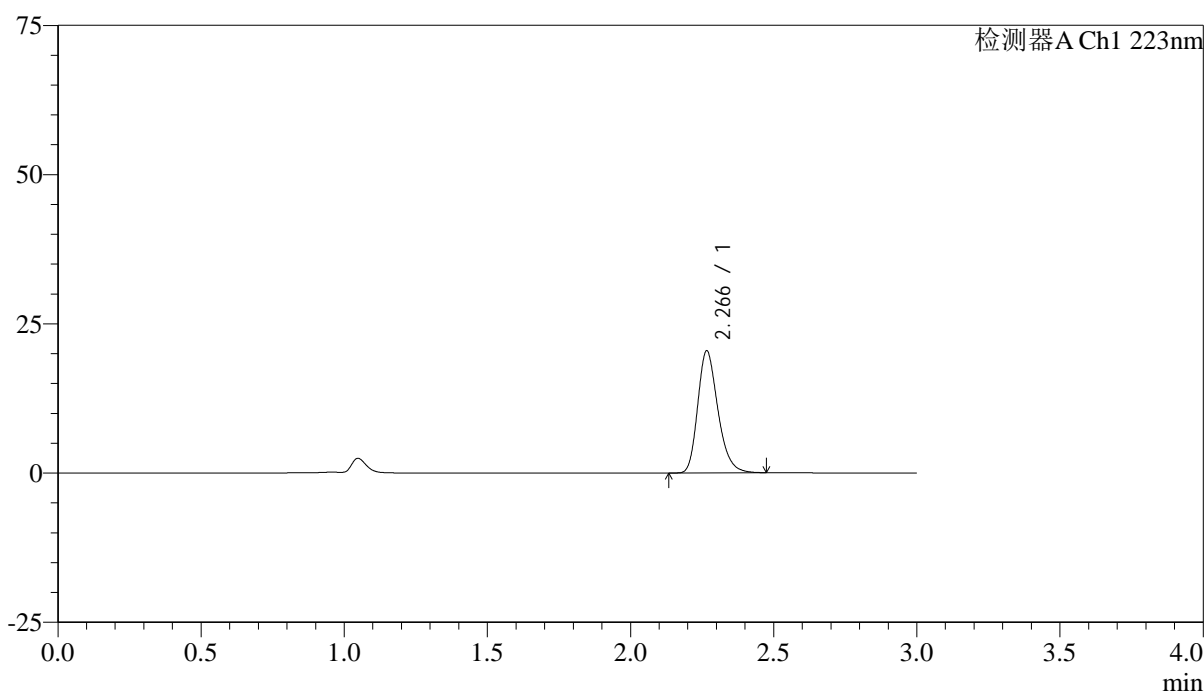
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-640-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:26:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100295	100.000	20367	5049	1.259	--
总计		100295	100.000	20367			



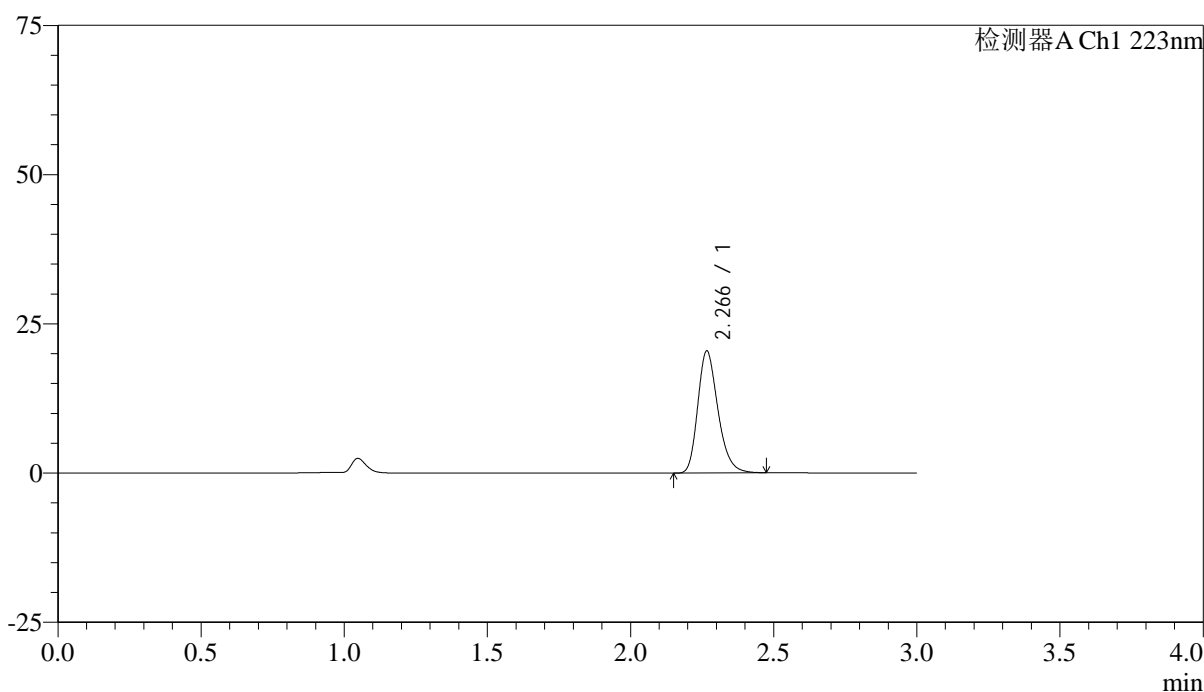
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-641-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:30:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100235	100.000	20354	5053	1.260	--
总计		100235	100.000	20354			



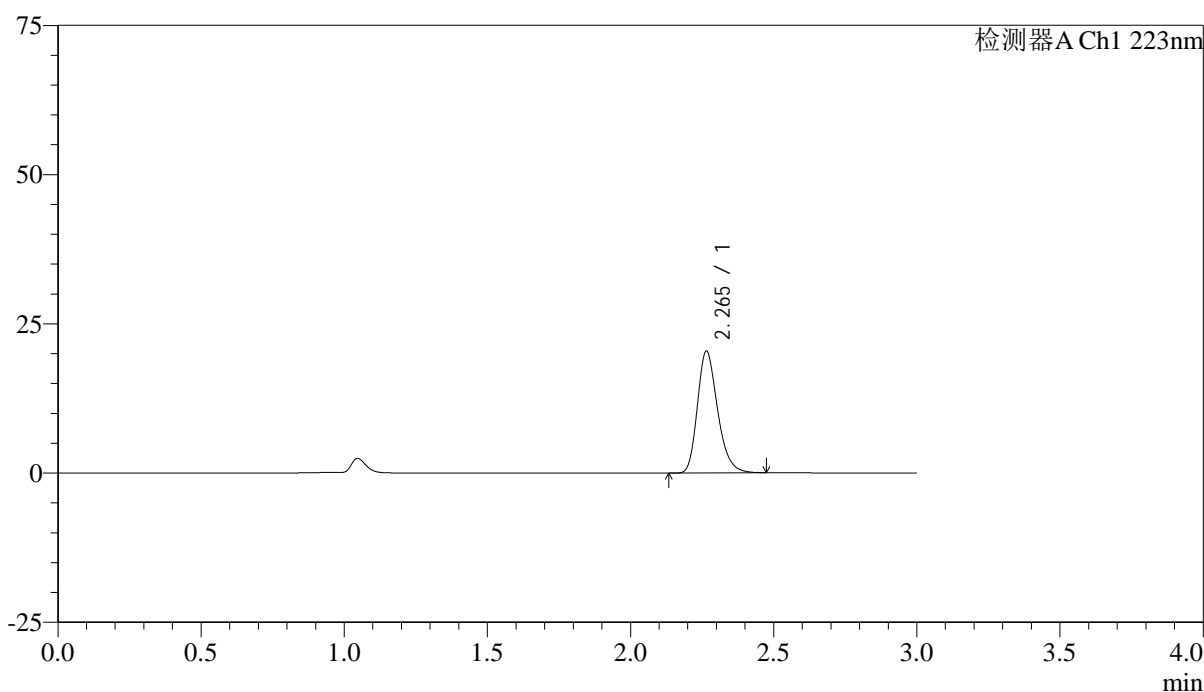
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-642-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:33:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100038	100.000	20398	5042	1.257	--
总计		100038	100.000	20398			



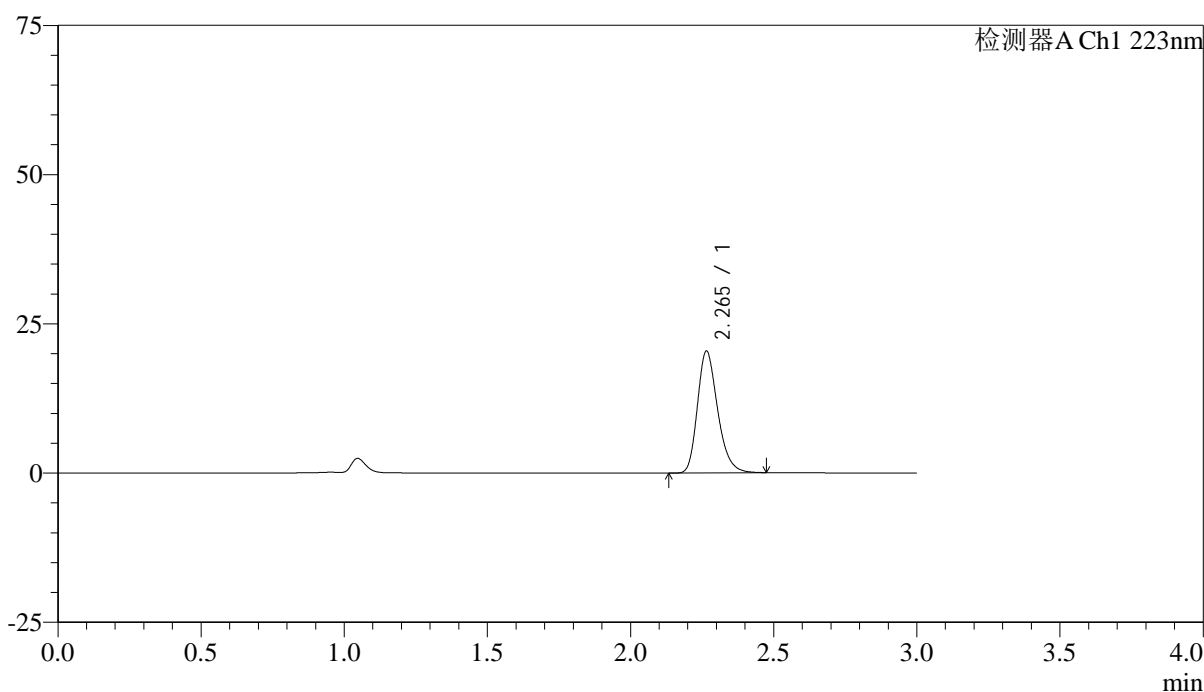
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-643-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:36:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	100180	100.000	20388	5032	1.257	--
总计		100180	100.000	20388			



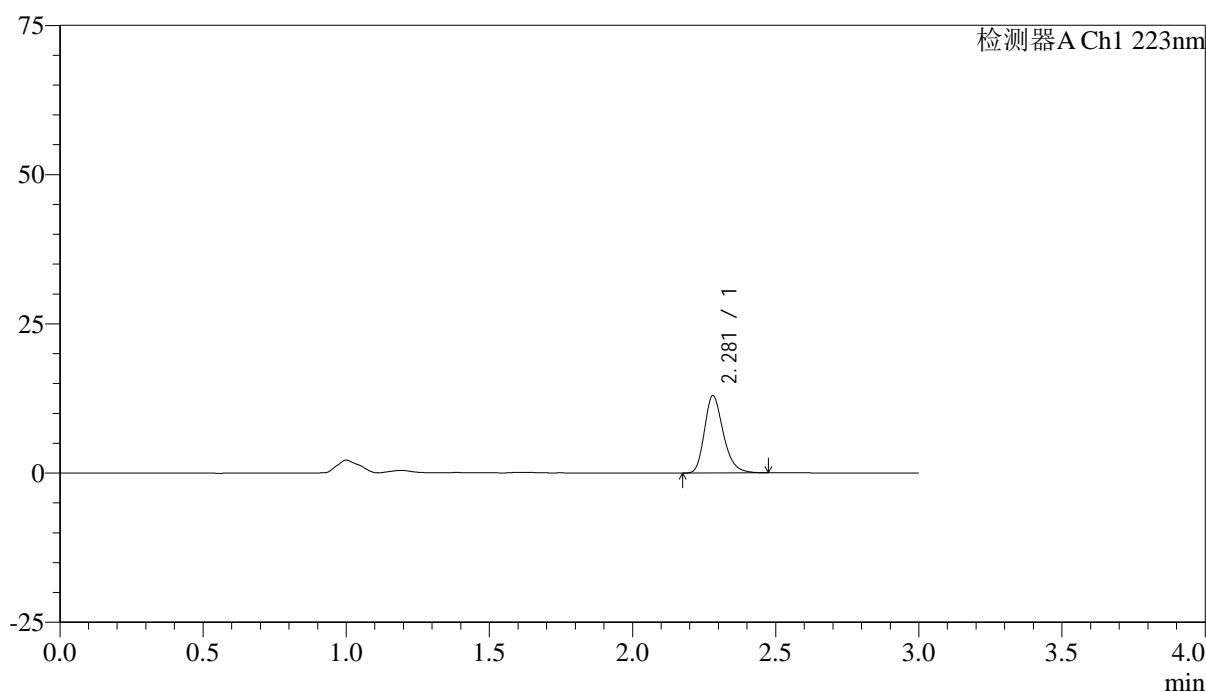
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-644-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:40:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	59381	100.000	12962	5904	1.256	--
总计		59381	100.000	12962			



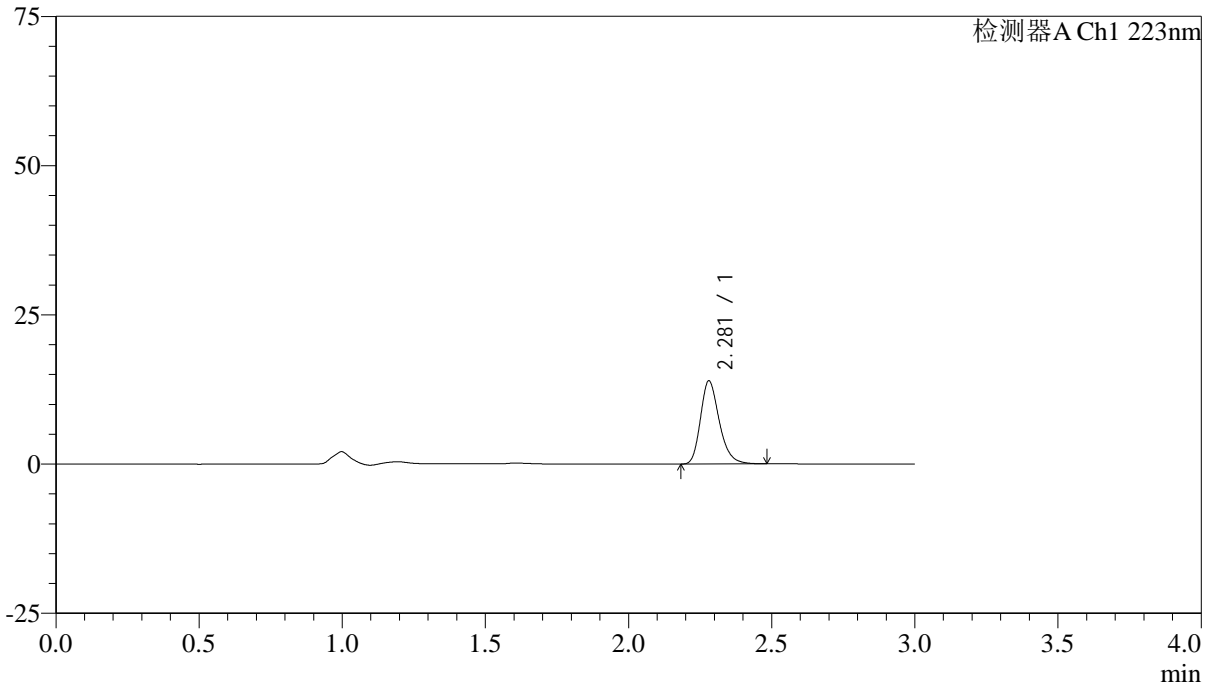
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-645-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:43:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	63857	100.000	13935	5924	1.261	--
总计		63857	100.000	13935			



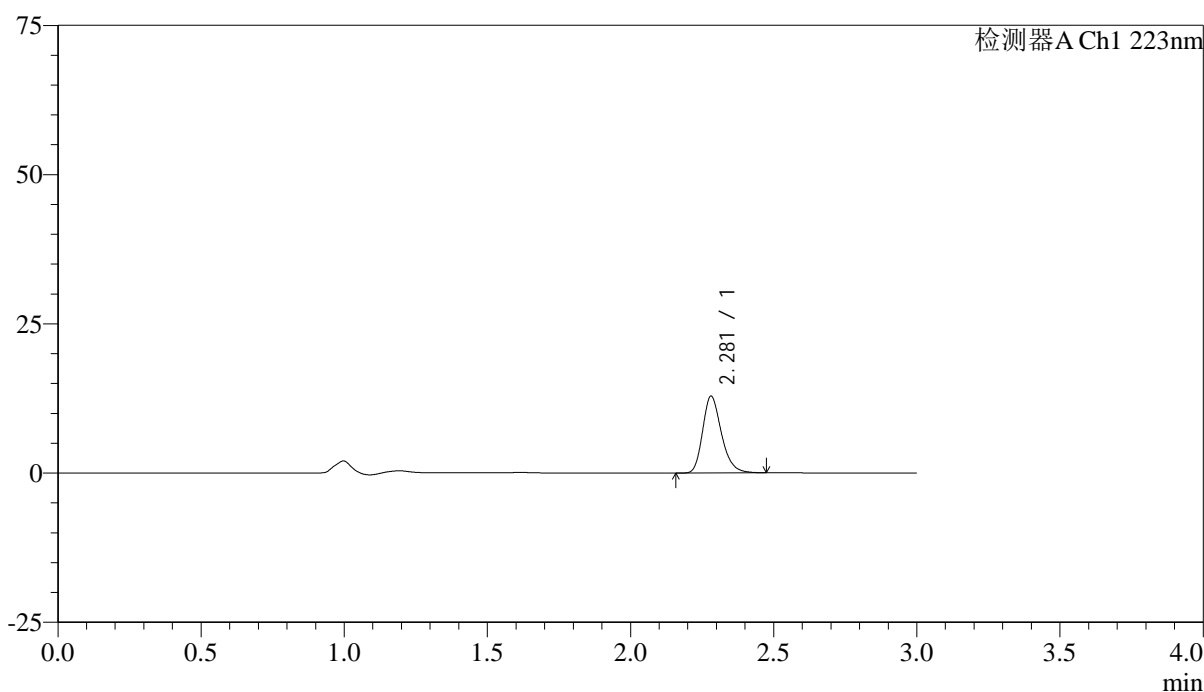
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-646-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:47:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	58862	100.000	12867	5922	1.254	--
总计		58862	100.000	12867			



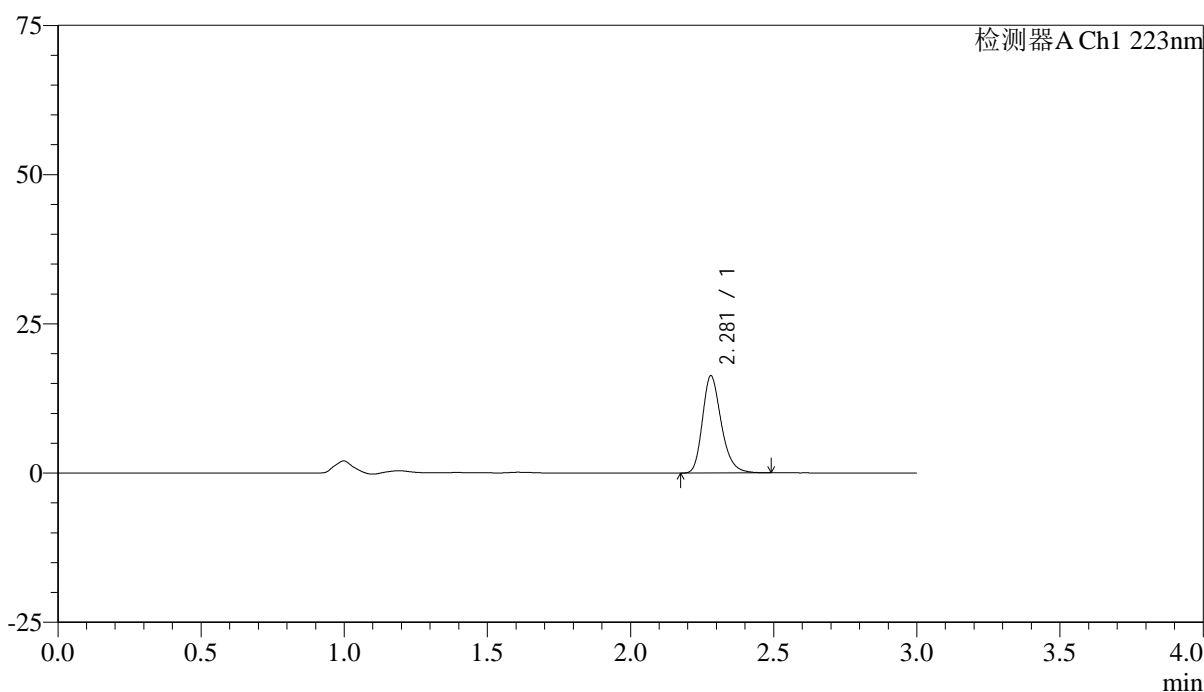
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-647-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:50:24 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	74515	100.000	16290	5924	1.257	--
总计		74515	100.000	16290			



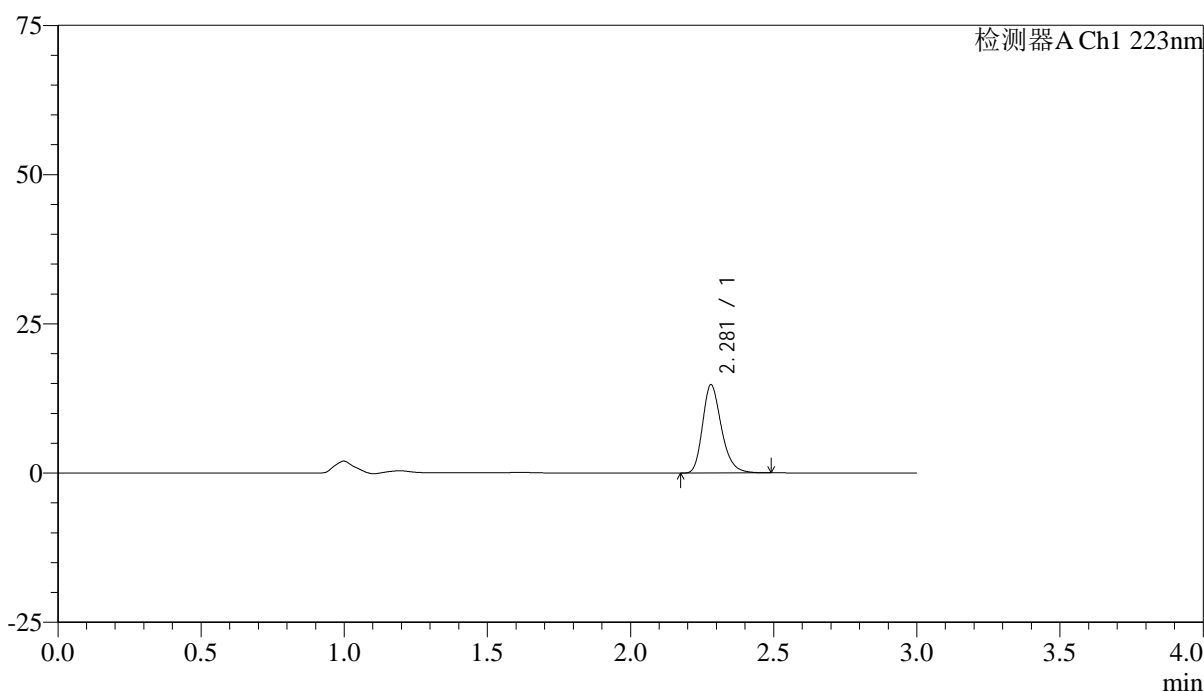
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-648-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 17:53:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	67890	100.000	14797	5893	1.259	--
总计		67890	100.000	14797			



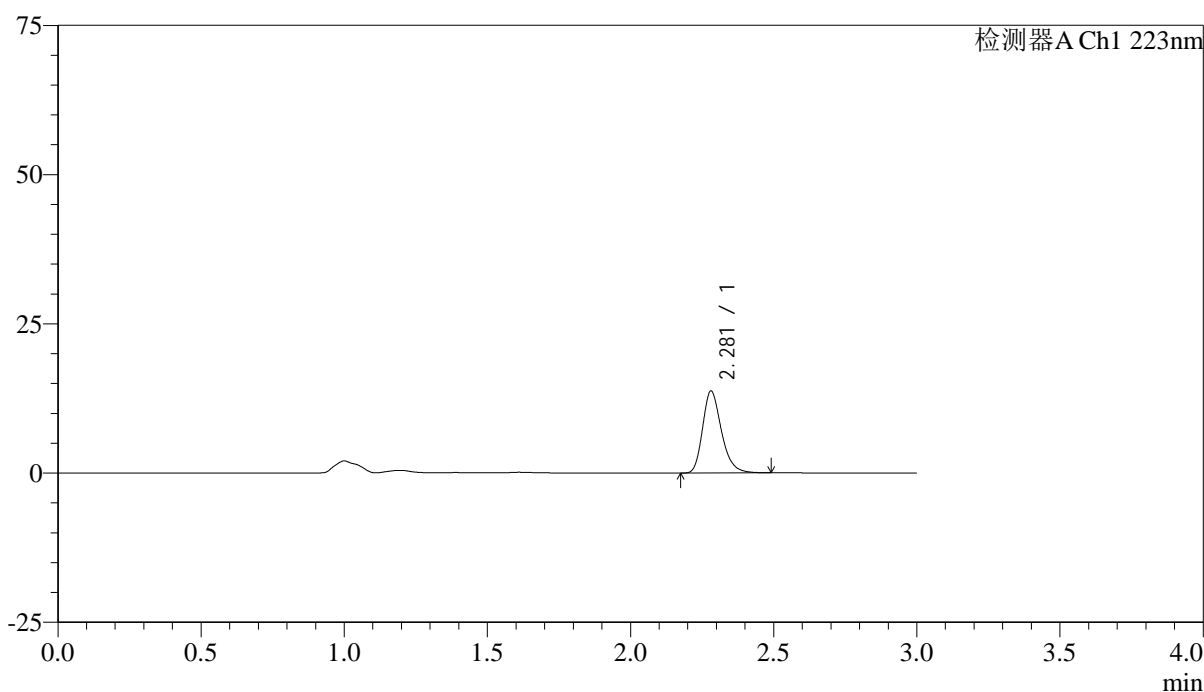
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-649-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 17:57:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:26 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	62928	100.000	13733	5916	1.260	--
总计		62928	100.000	13733			



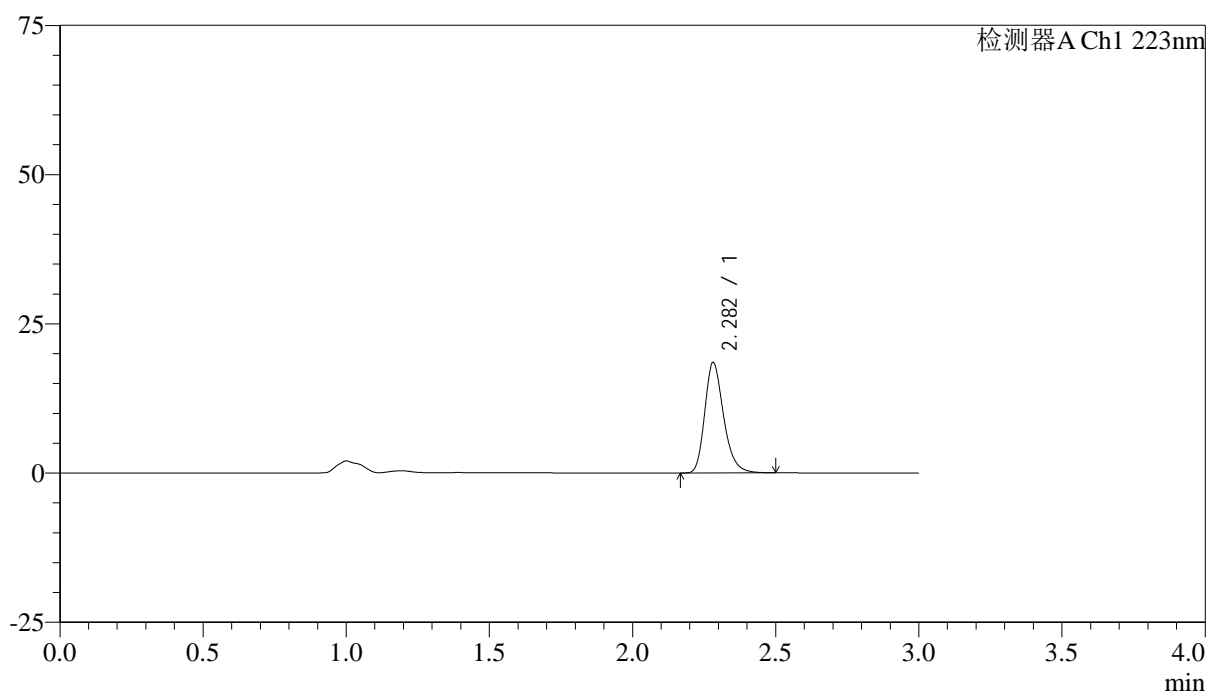
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-650-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:00:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	85029	100.000	18492	5894	1.259	--
总计		85029	100.000	18492			



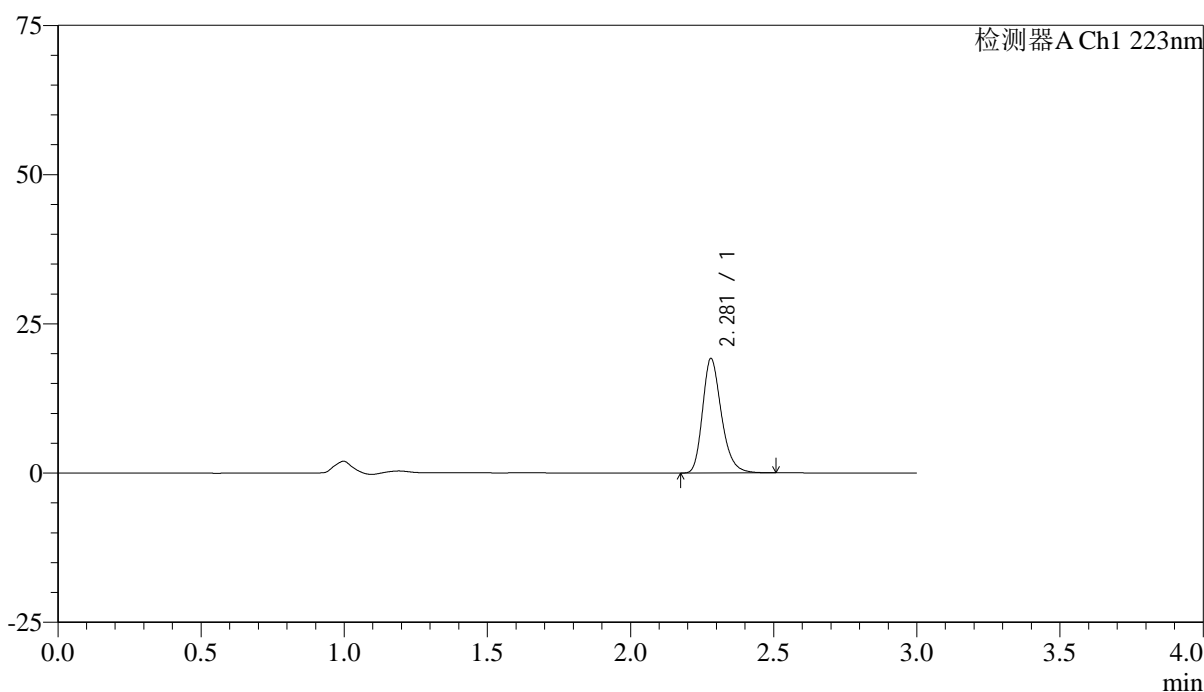
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-651-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:03:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	88033	100.000	19183	5904	1.260	--
总计		88033	100.000	19183			



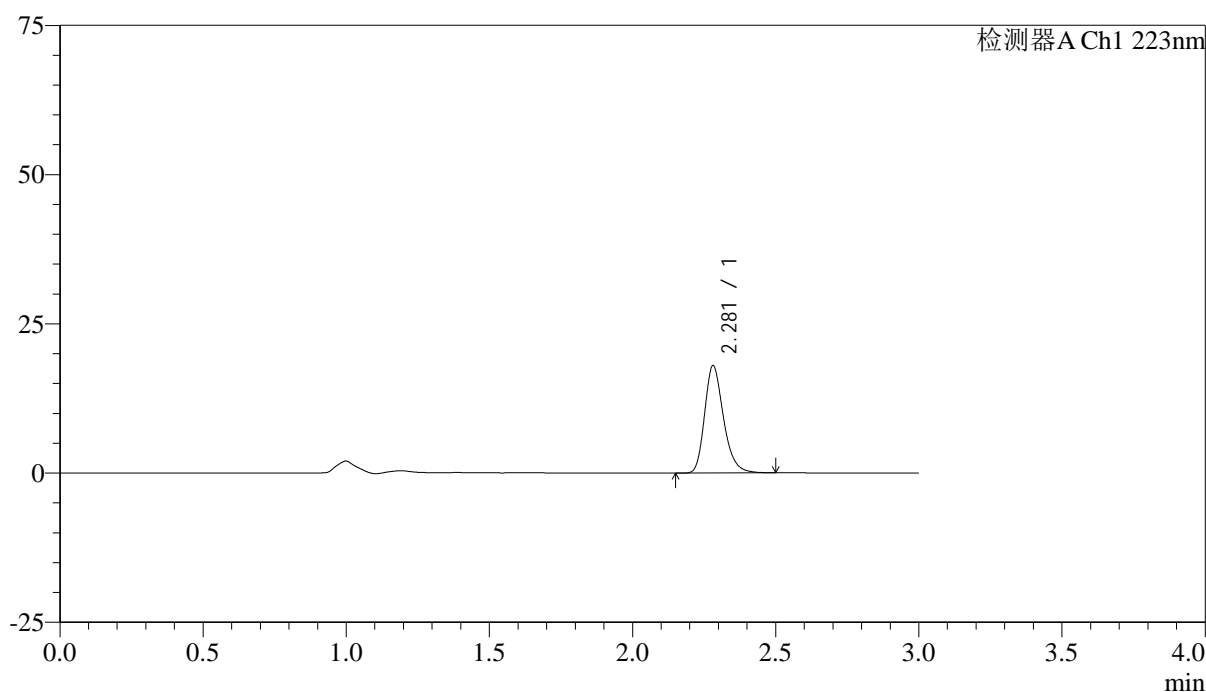
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-652-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:07:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	82696	100.000	17993	5890	1.258	--
总计		82696	100.000	17993			



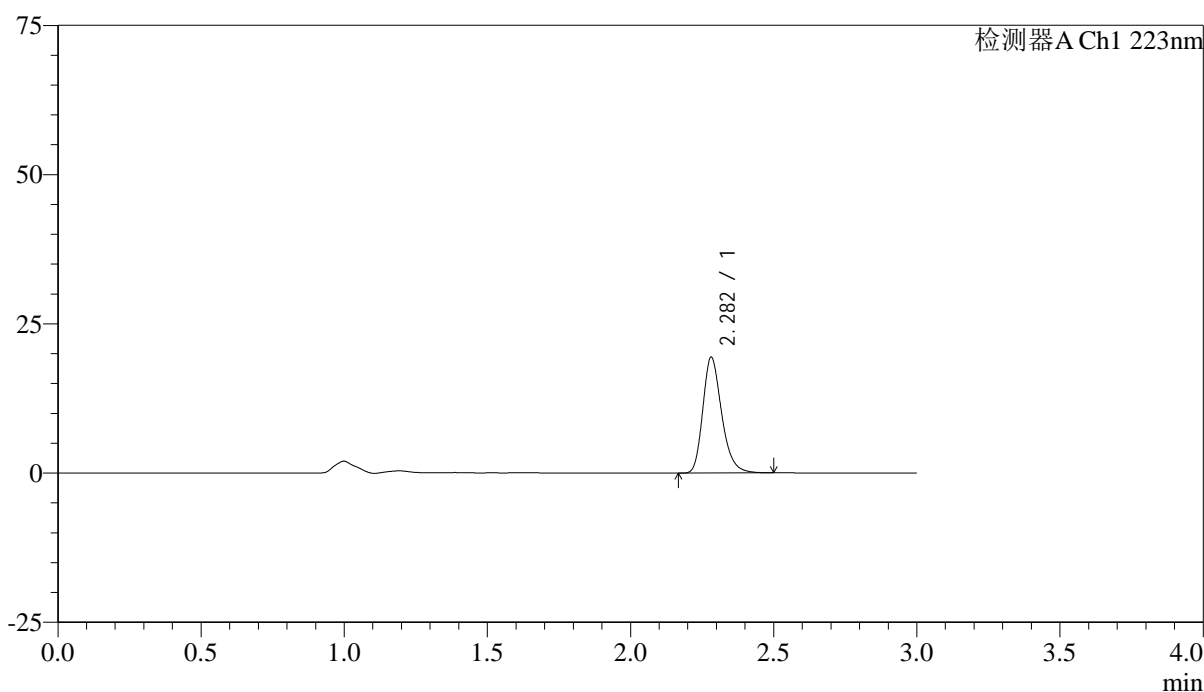
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-653-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:10:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	89106	100.000	19381	5907	1.260	--
总计		89106	100.000	19381			



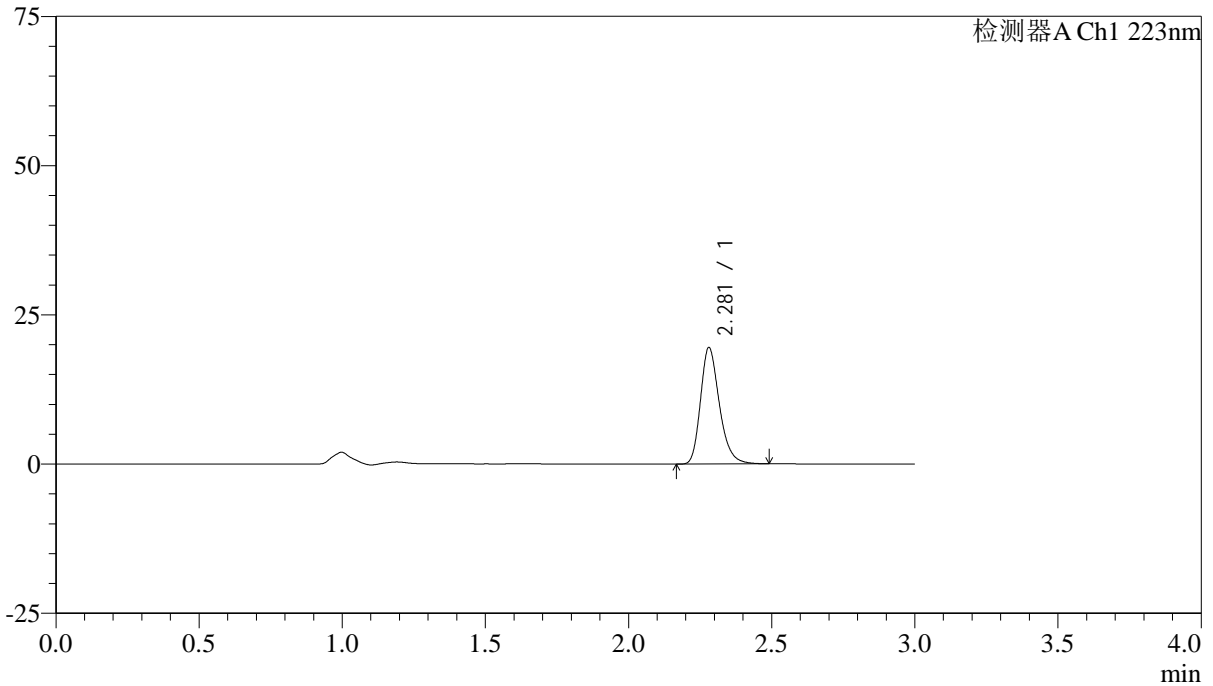
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-654-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:13:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	89529	100.000	19518	5913	1.259	--
总计		89529	100.000	19518			



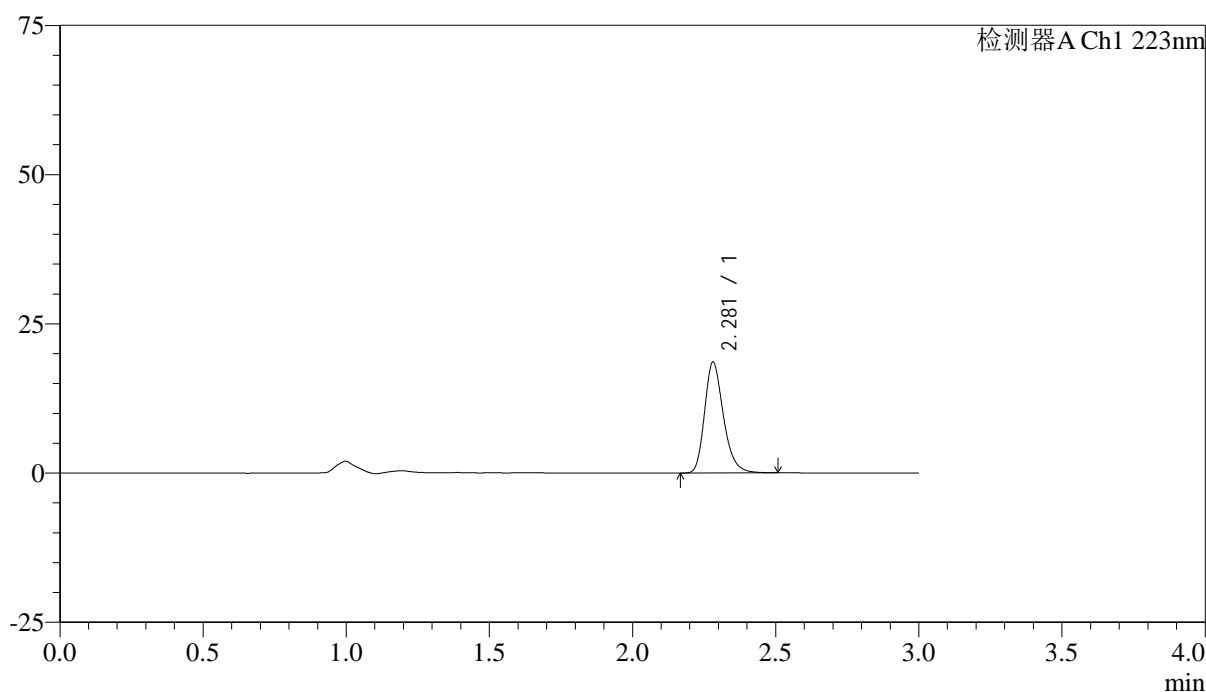
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-655-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:17:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:43 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	85331	100.000	18582	5903	1.258	--
总计		85331	100.000	18582			



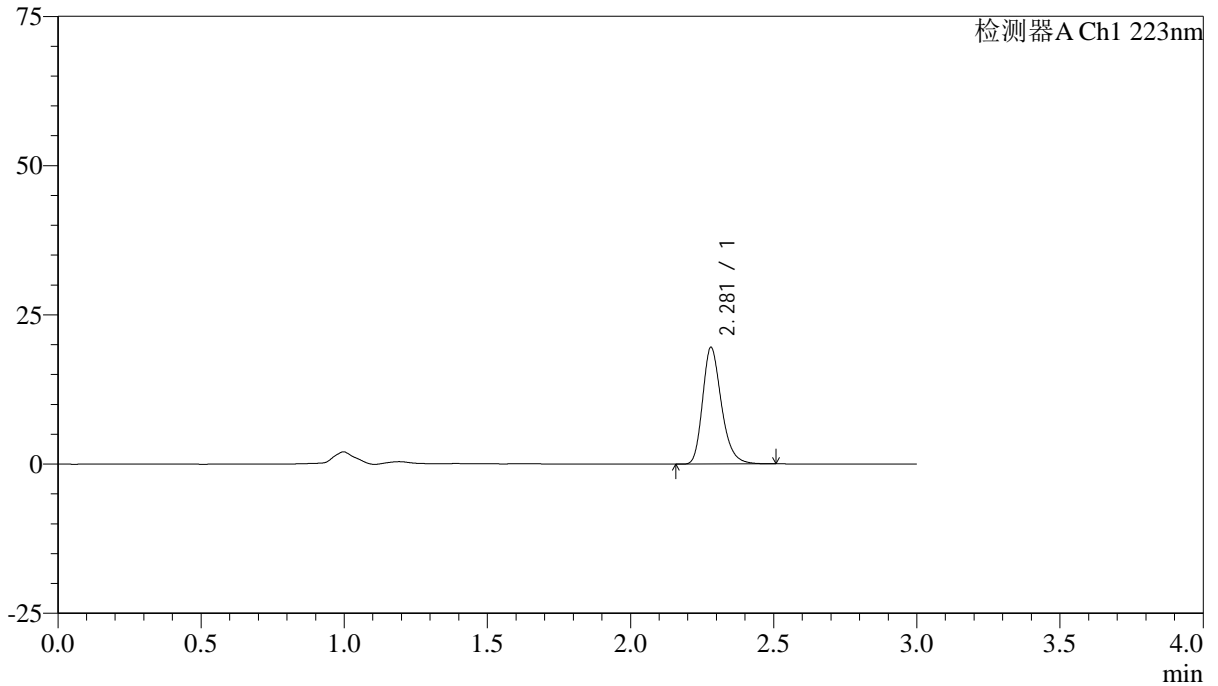
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-656-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:20:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	89683	100.000	19538	5909	1.263	--
总计		89683	100.000	19538			



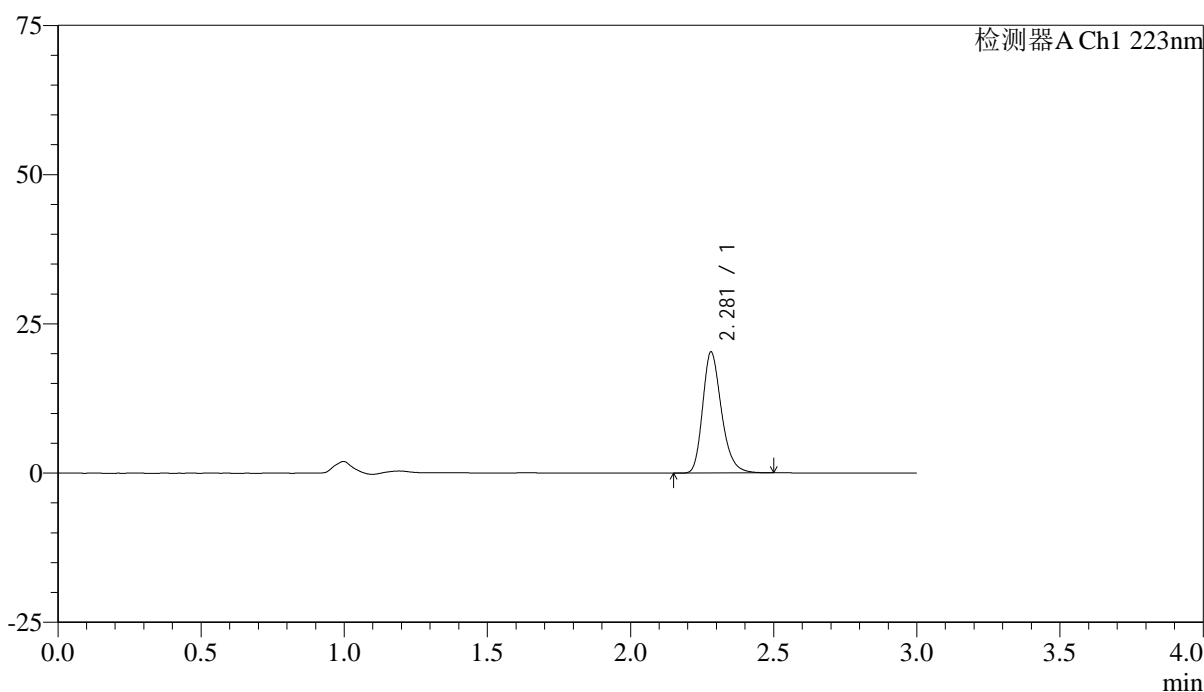
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-657-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:24:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	92971	100.000	20262	5912	1.260	--
总计		92971	100.000	20262			



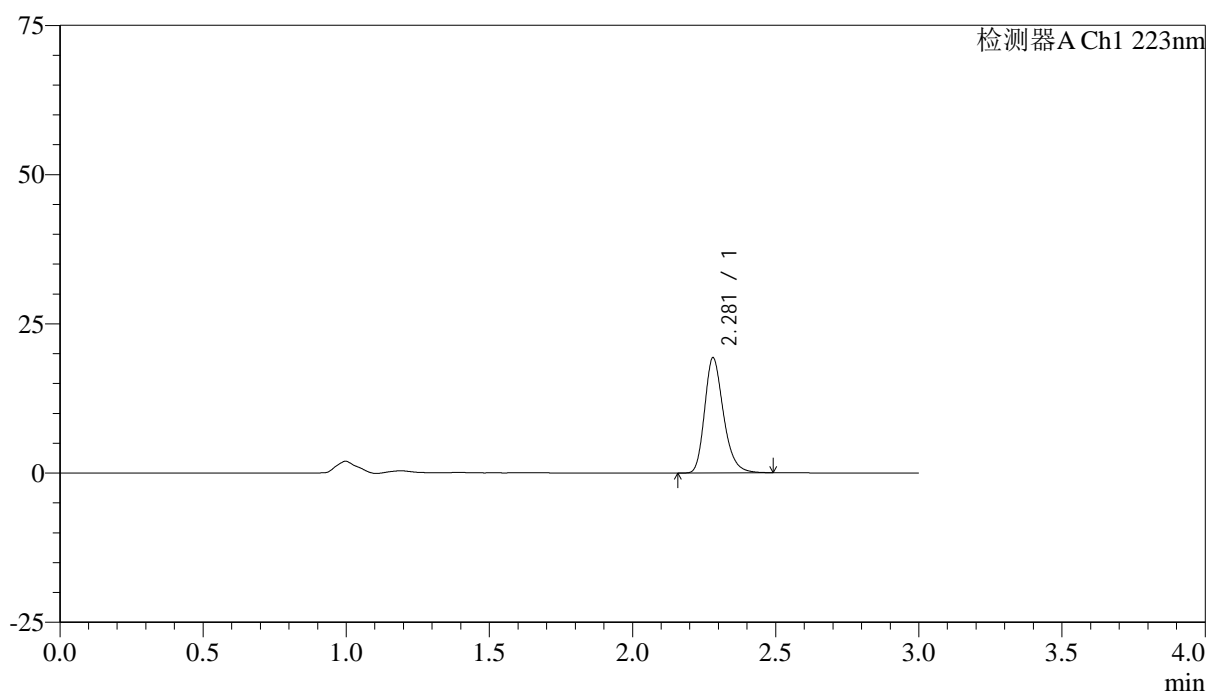
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-658-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:27:23 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	88464	100.000	19285	5905	1.260	--
总计		88464	100.000	19285			



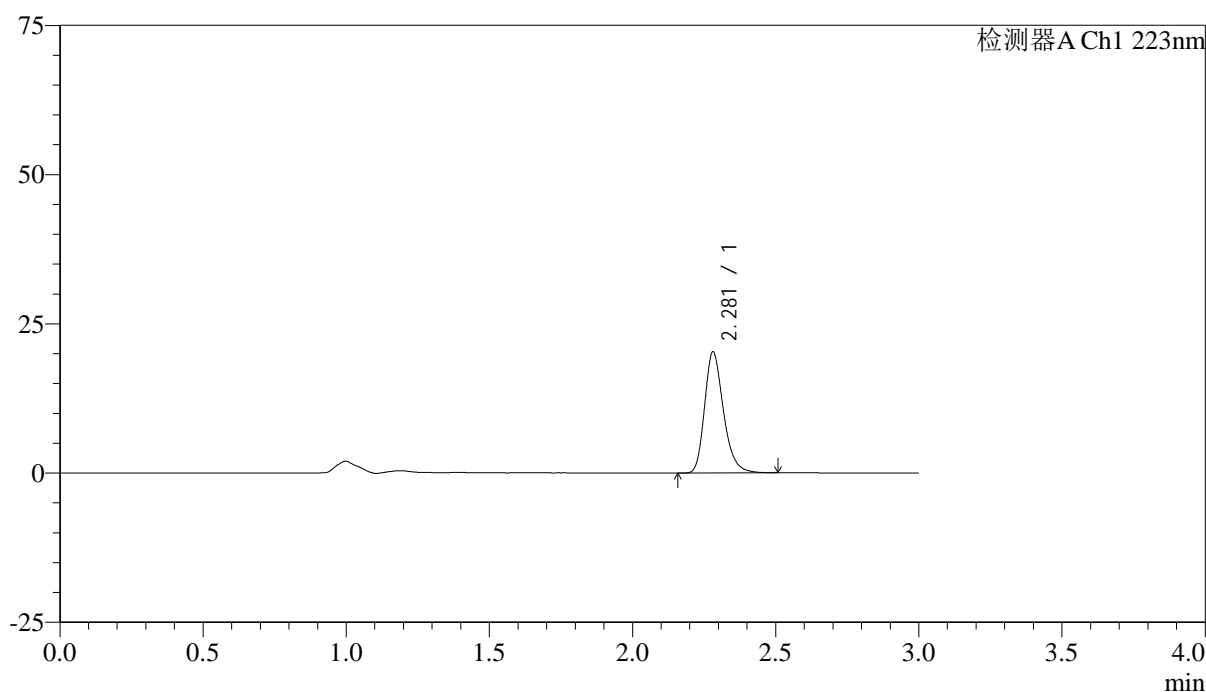
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-659-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:30:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	93057	100.000	20281	5913	1.259	--
总计		93057	100.000	20281			



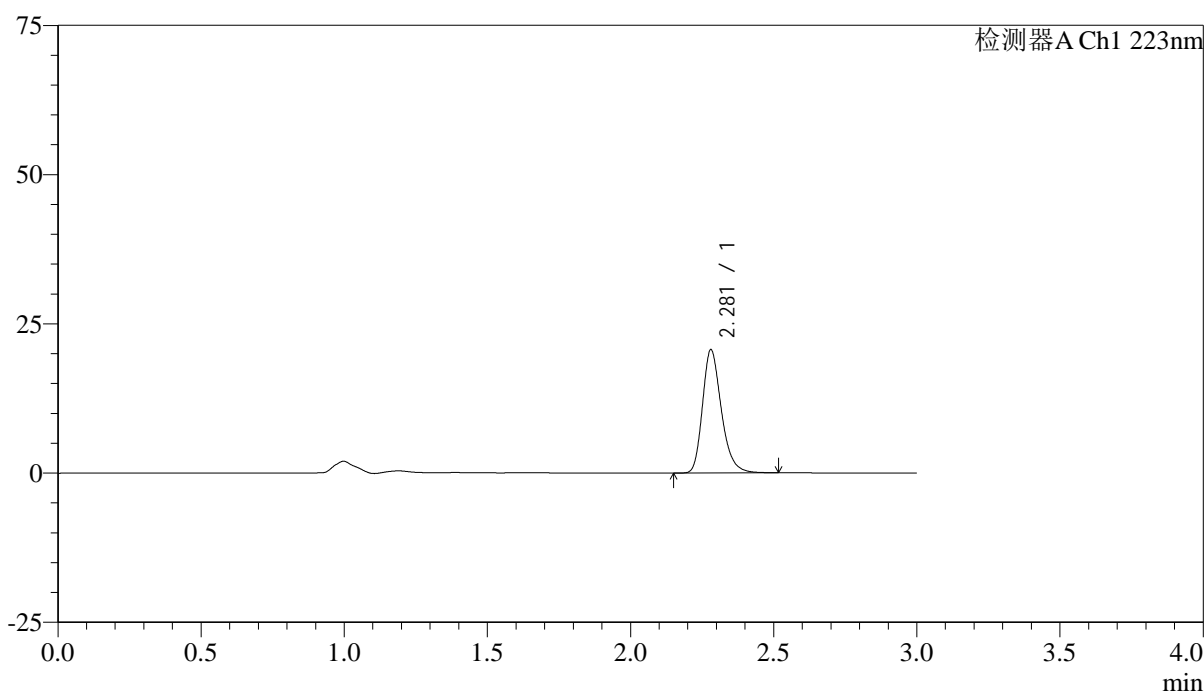
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-660-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:34:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:38:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

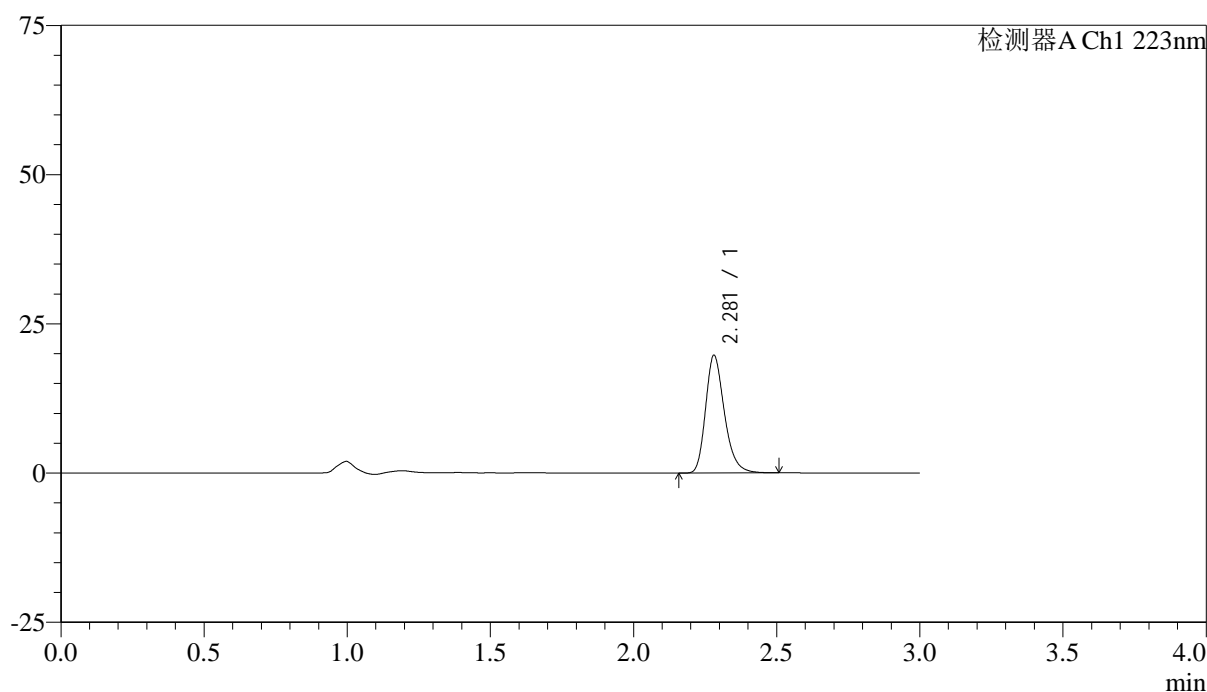
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	94695	100.000	20650	5919	1.261	--
总计		94695	100.000	20650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-661-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 18:37:26 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 10:38:59 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	90397	100.000	19715	5921	1.260	--
总计		90397	100.000	19715			



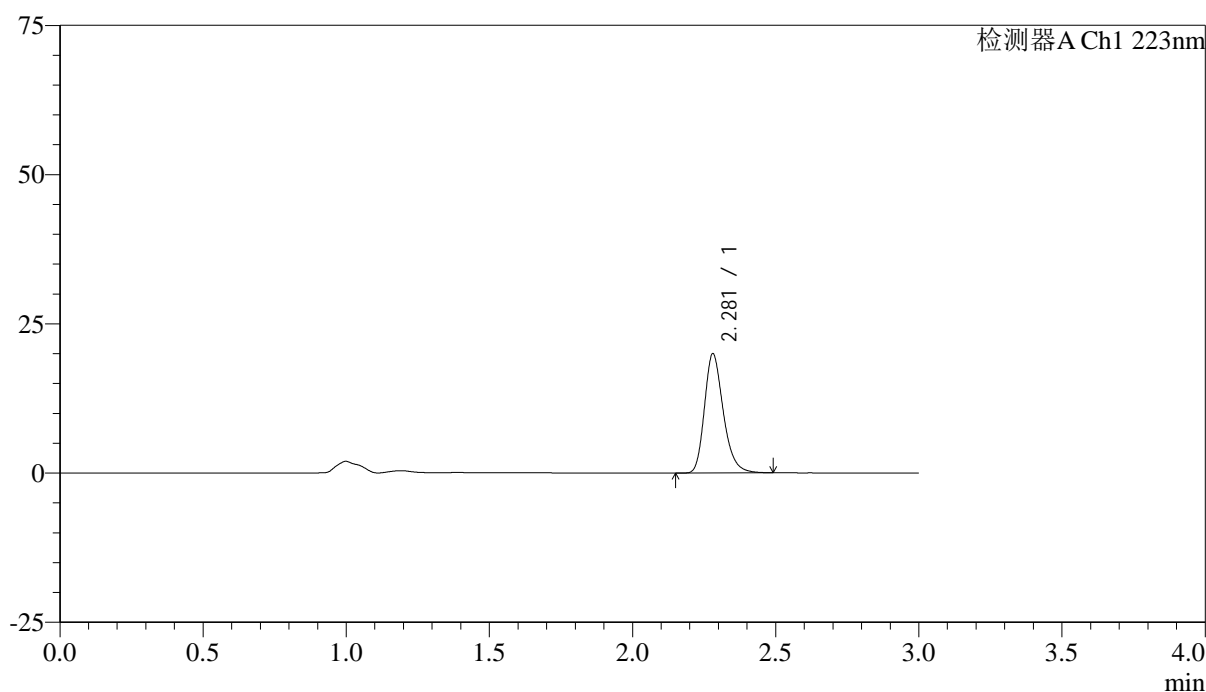
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-662-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:40:48 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	91530	100.000	19984	5920	1.257	--
总计		91530	100.000	19984			



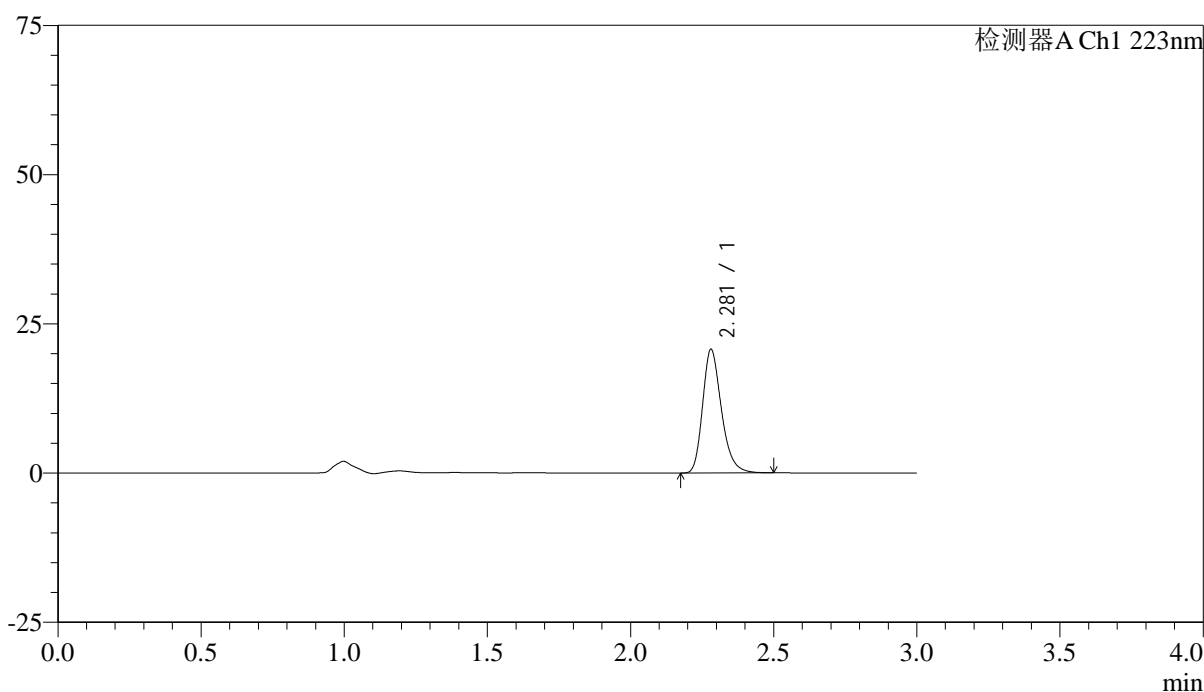
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-663-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:44:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	94816	100.000	20699	5931	1.260	--
总计		94816	100.000	20699			



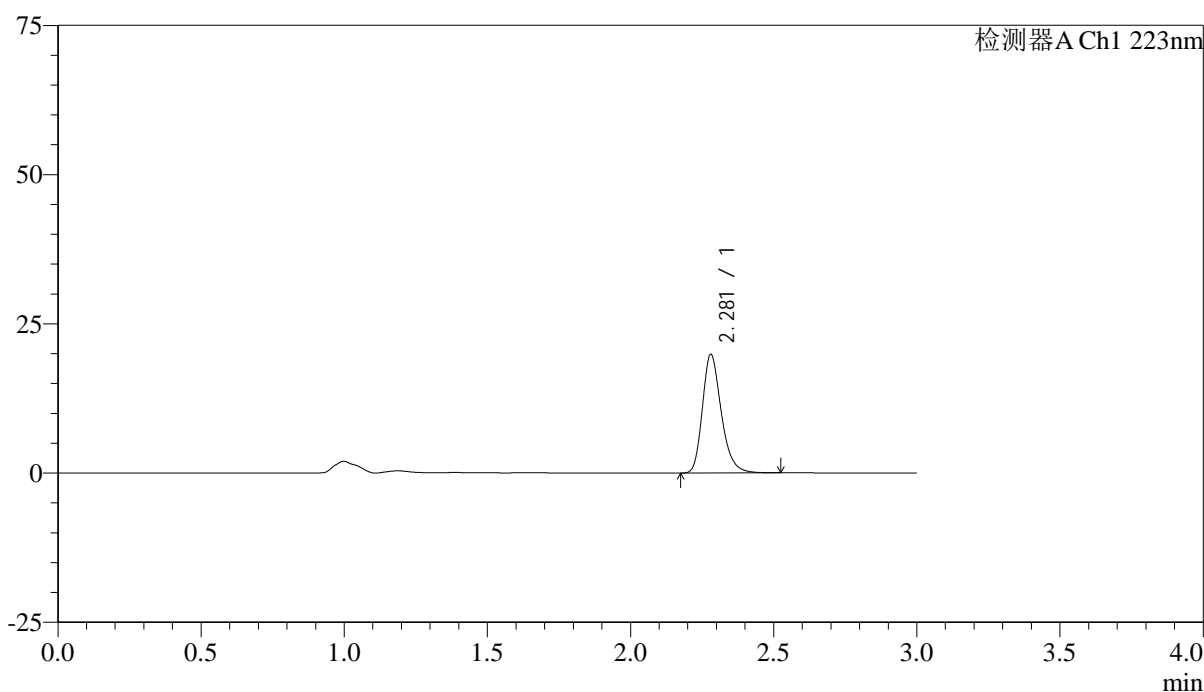
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-664-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:47:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	91197	100.000	19881	5921	1.260	--
总计		91197	100.000	19881			



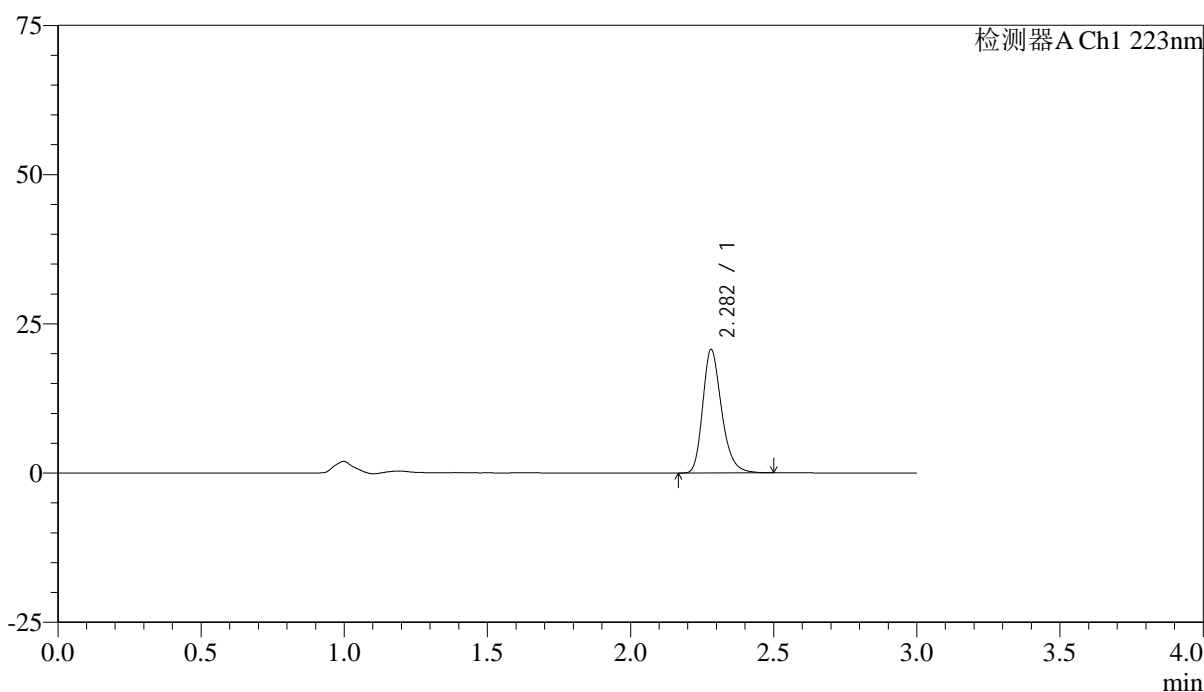
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-665-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 18:50:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94851	100.000	20657	5927	1.264	--
总计		94851	100.000	20657			



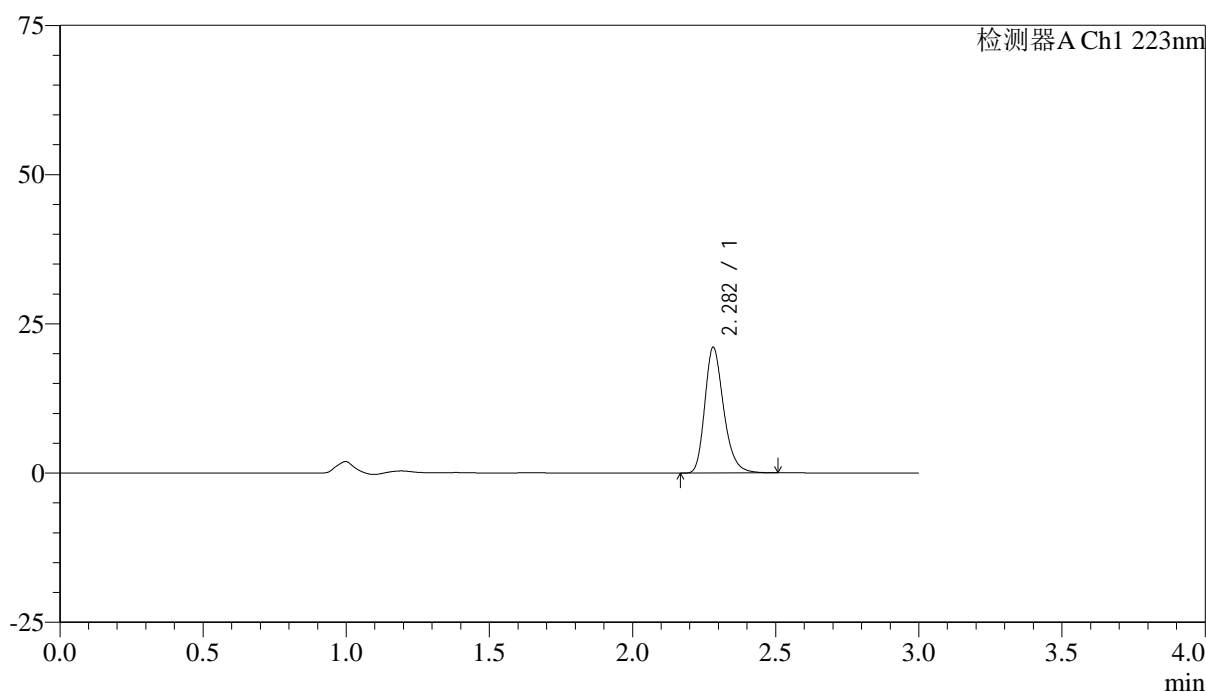
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-666-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:54:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:12 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	96539	100.000	21022	5927	1.260	--
总计		96539	100.000	21022			



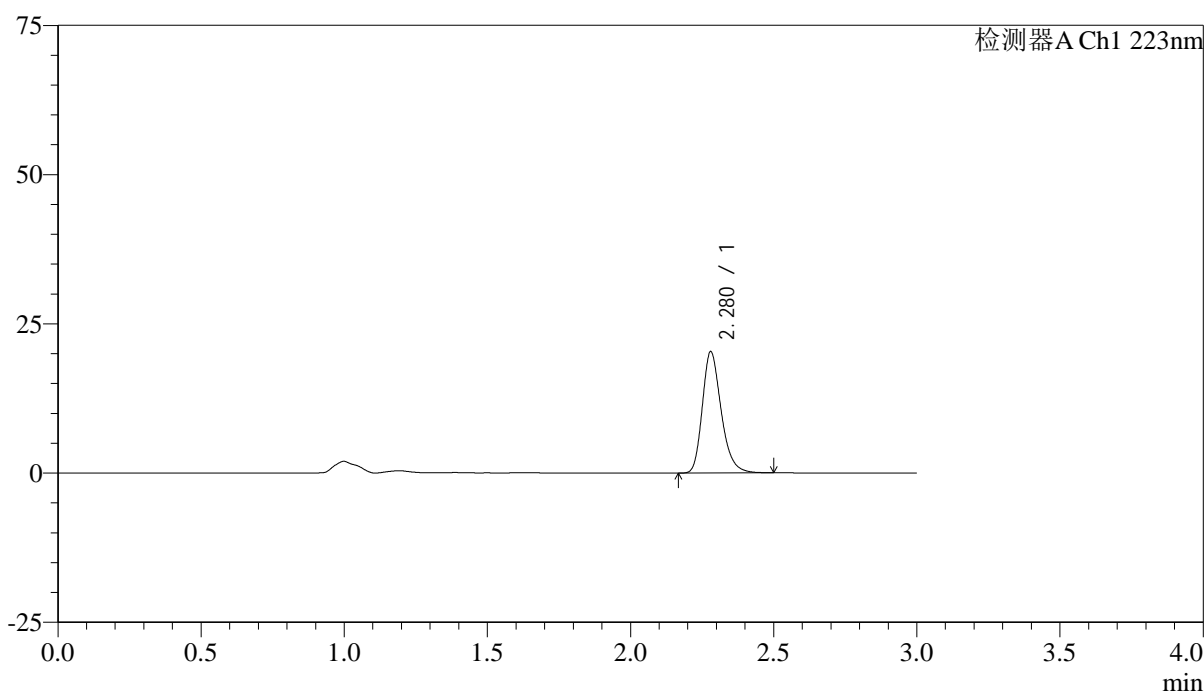
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-667-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 18:57:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:15 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	93098	100.000	20332	5916	1.257	--
总计		93098	100.000	20332			



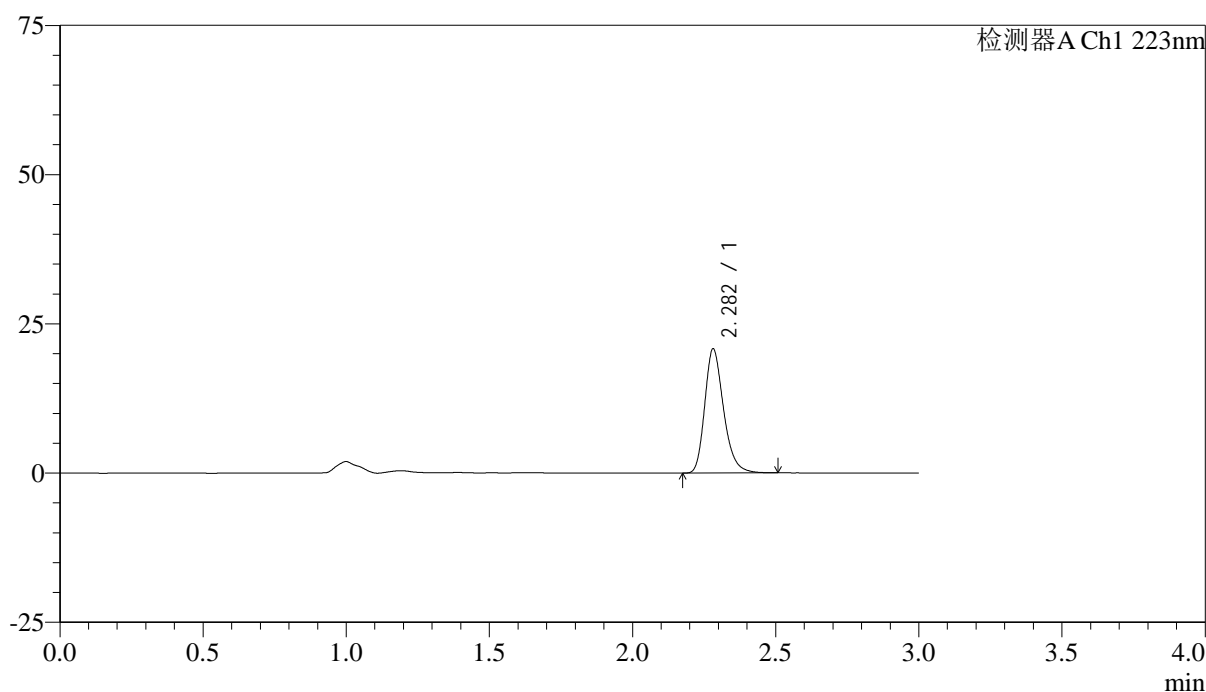
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-668-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:00:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	95398	100.000	20778	5927	1.261	--
总计		95398	100.000	20778			



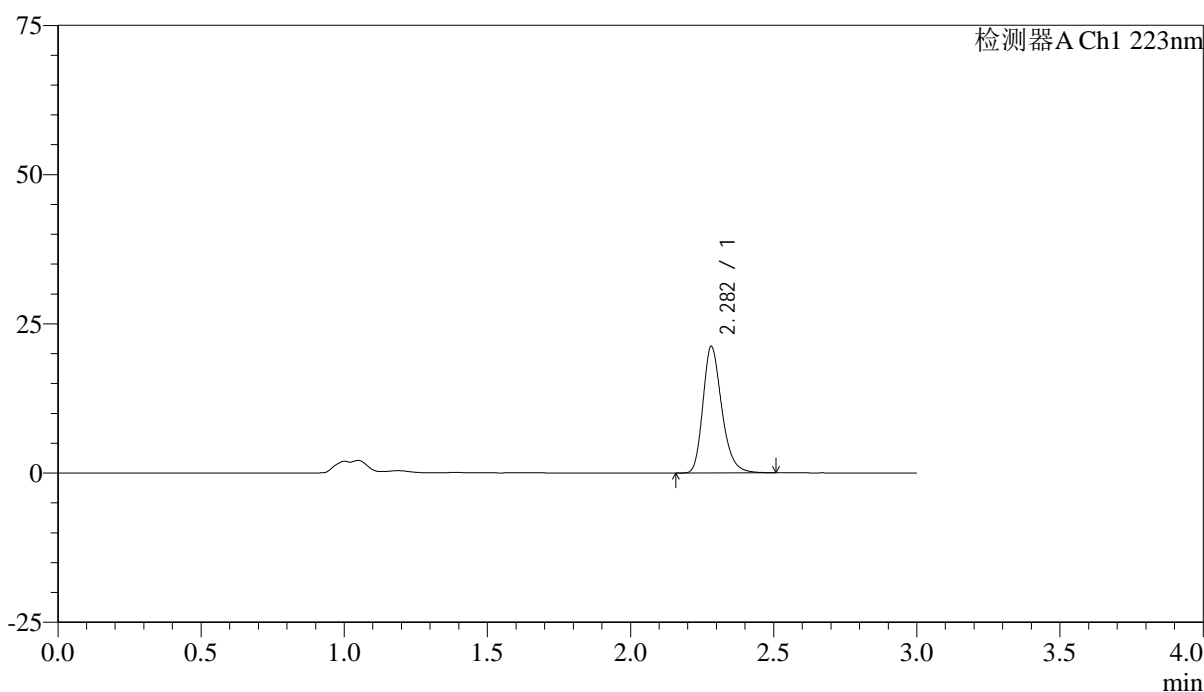
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-669-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:04:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97207	100.000	21139	5925	1.260	--
总计		97207	100.000	21139			



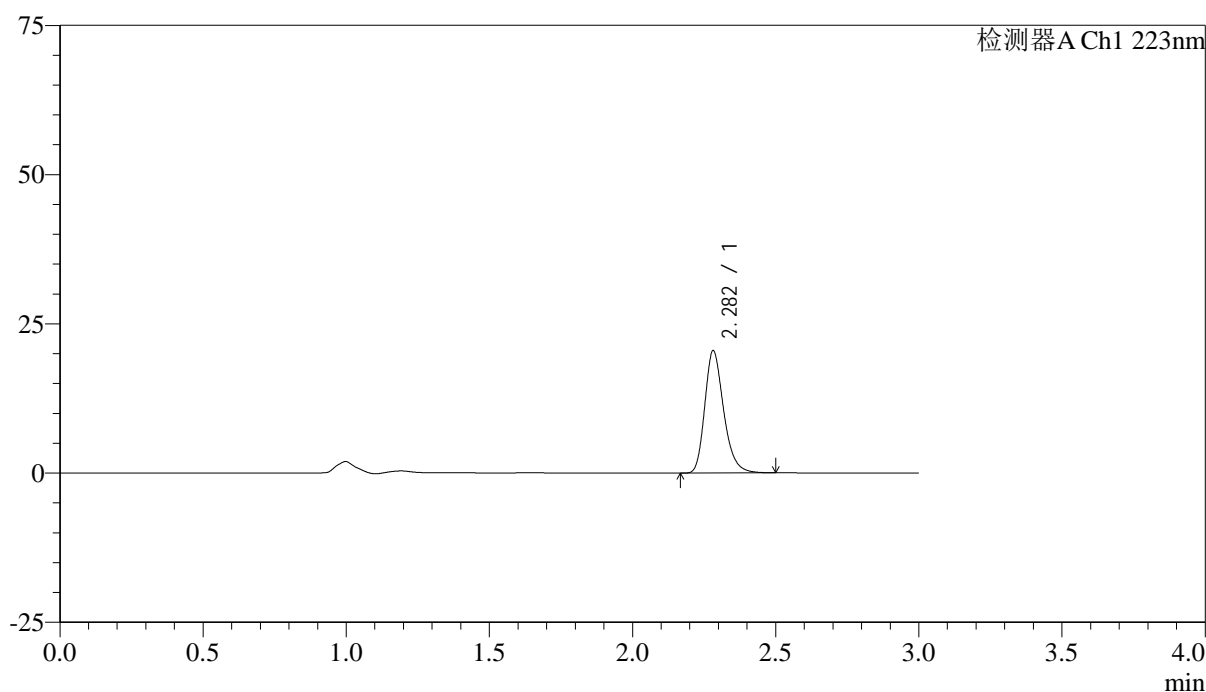
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-670-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:07:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	93967	100.000	20461	5913	1.258	--
总计		93967	100.000	20461			



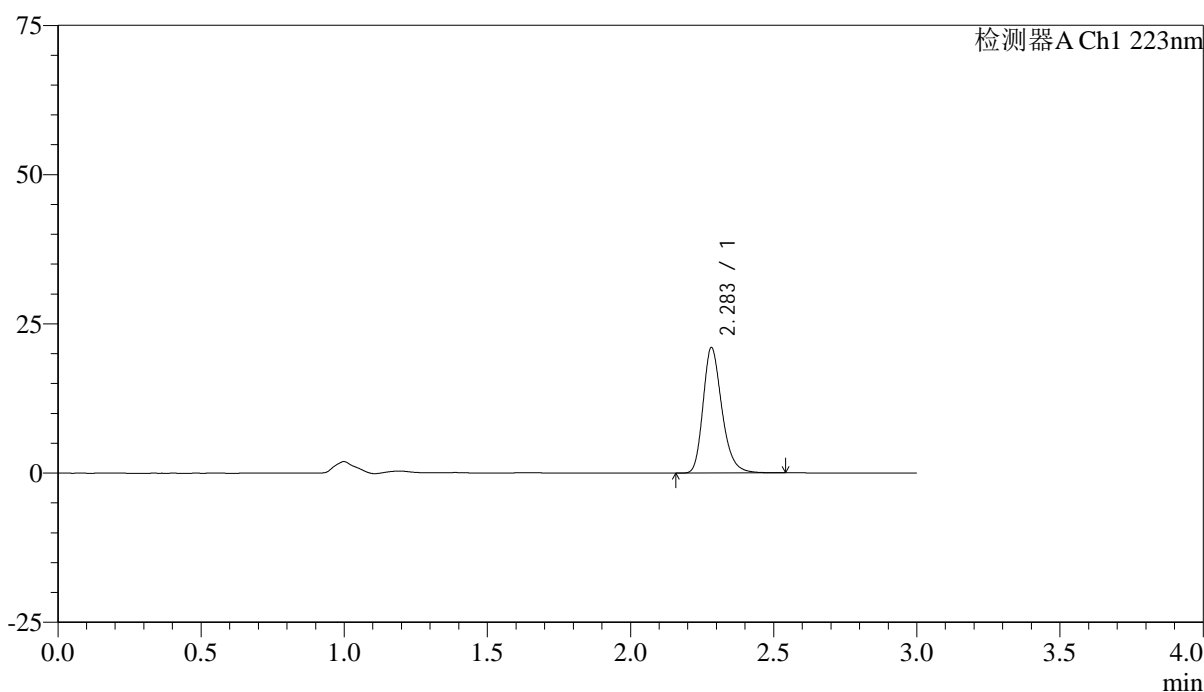
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-671-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:11:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	96492	100.000	20921	5921	1.264	--
总计		96492	100.000	20921			



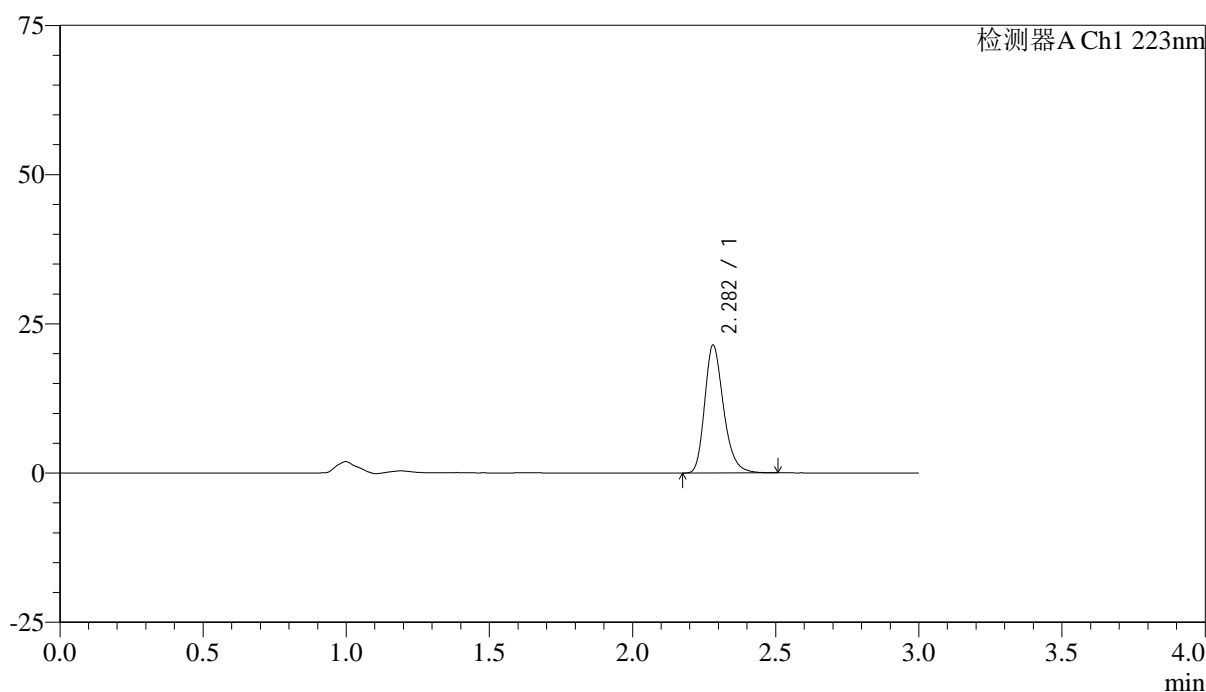
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-672-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:14:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98261	100.000	21403	5908	1.262	--
总计		98261	100.000	21403			



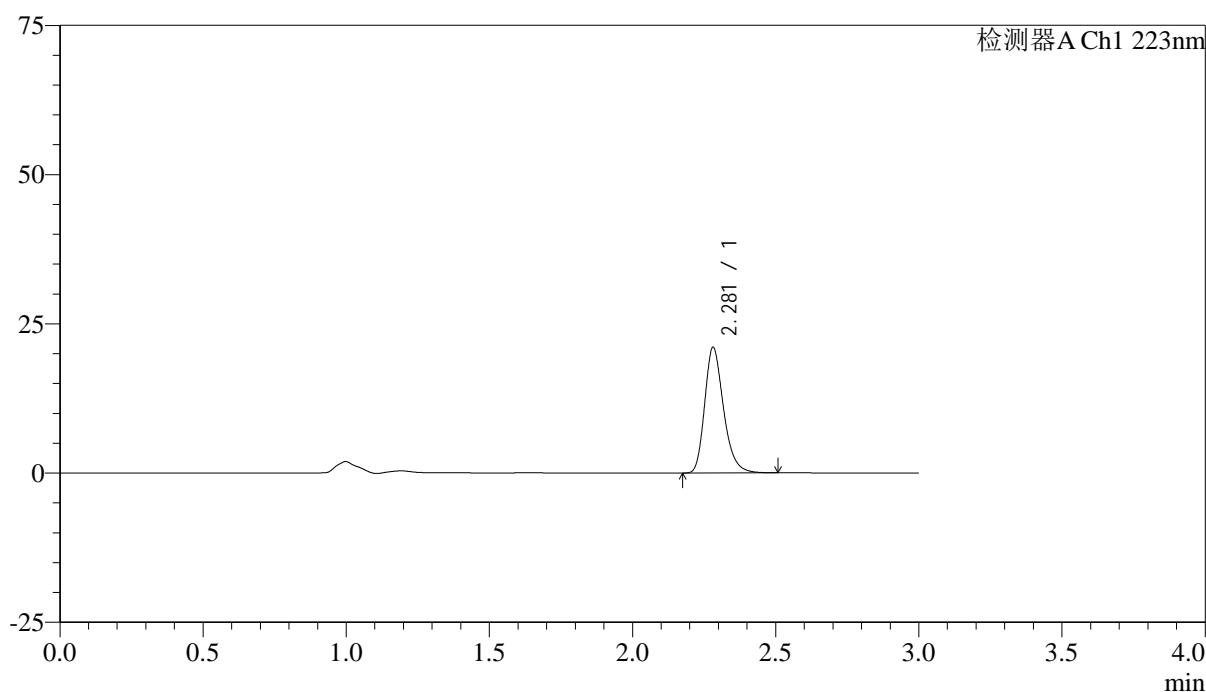
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-673-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:17:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:32 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96557	100.000	21040	5907	1.263	--
总计		96557	100.000	21040			



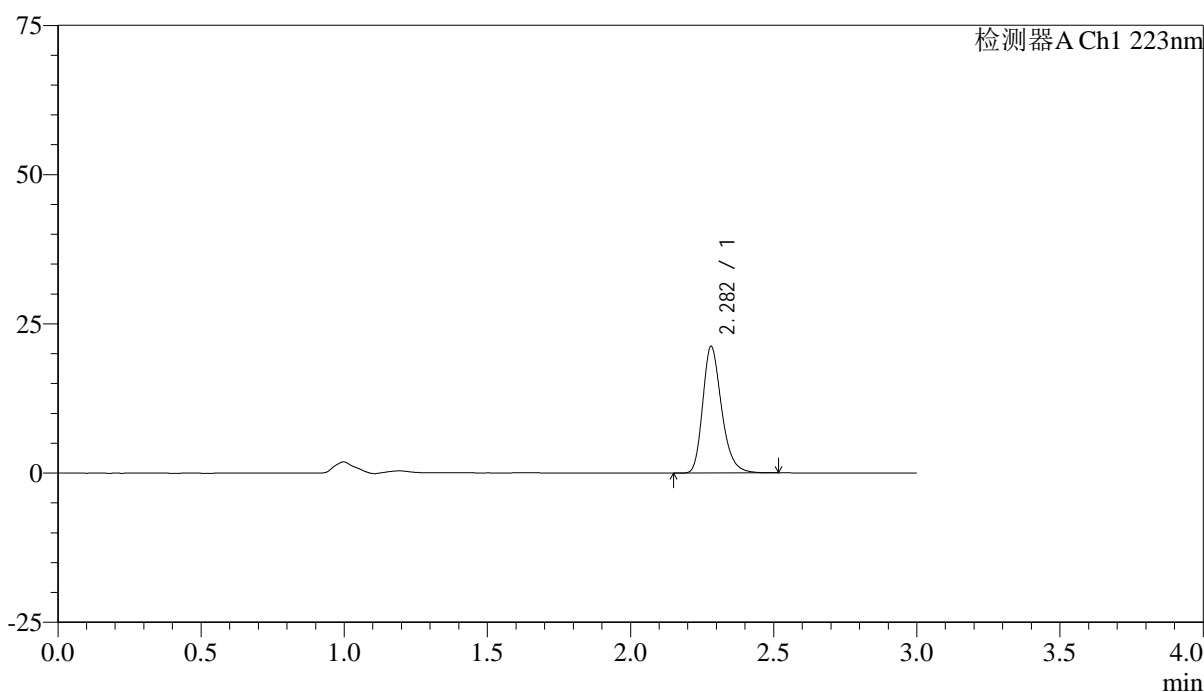
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-674-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:21:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97607	100.000	21214	5900	1.265	--
总计		97607	100.000	21214			



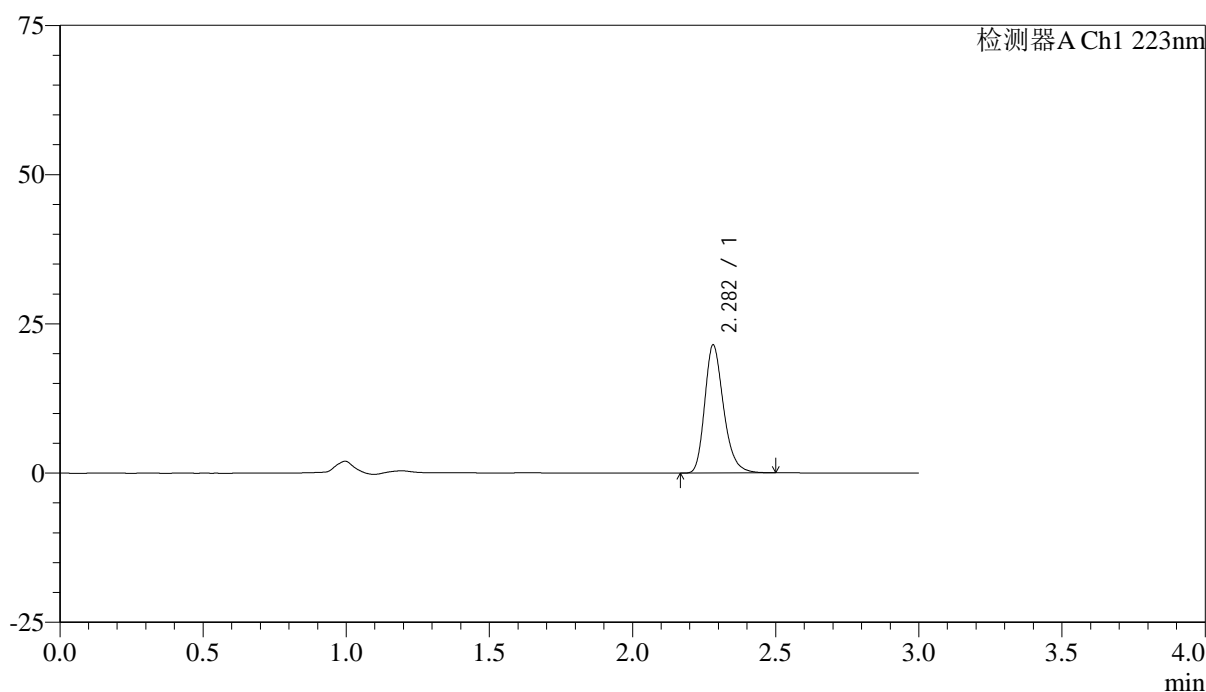
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-675-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:24:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:37 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98373	100.000	21417	5909	1.260	--
总计		98373	100.000	21417			



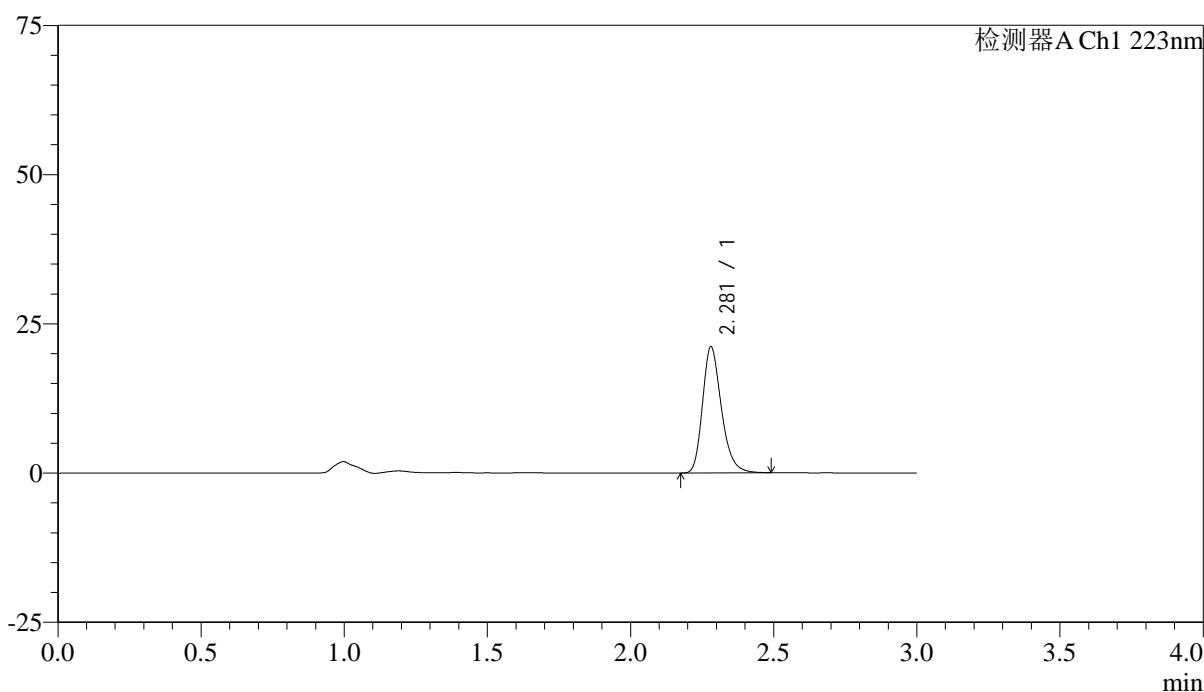
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-676-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:27:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96951	100.000	21131	5892	1.258	--
总计		96951	100.000	21131			



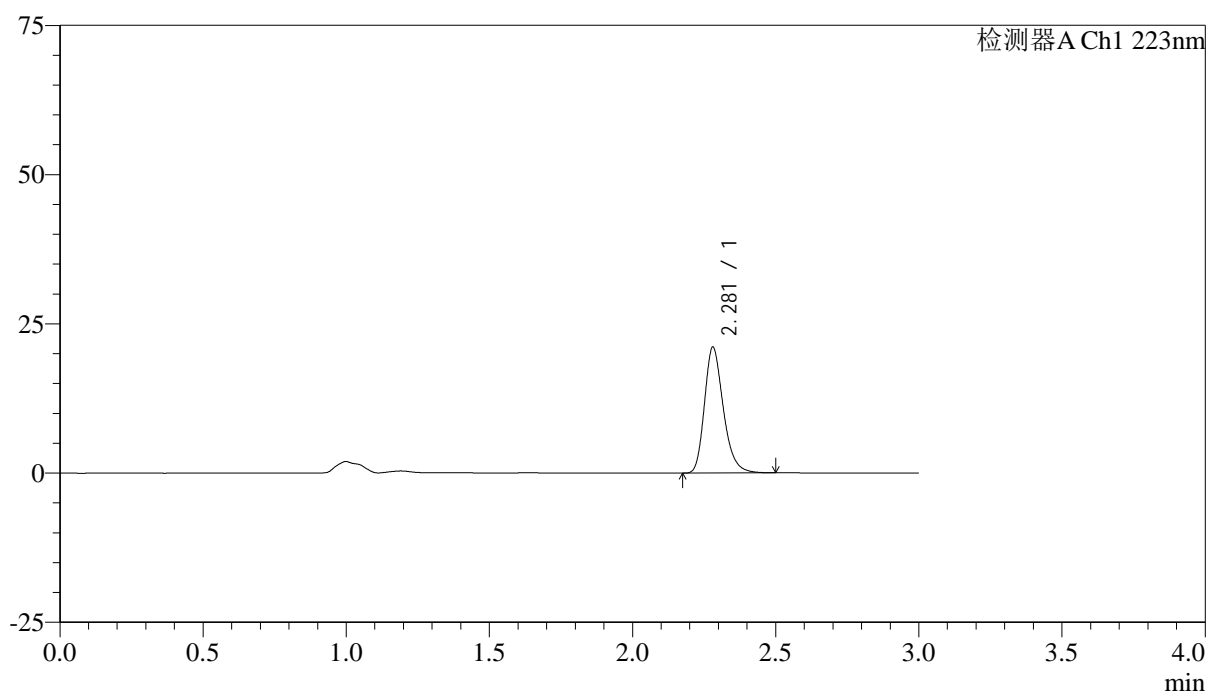
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-677-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:31:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	96857	100.000	21095	5897	1.259	--
总计		96857	100.000	21095			



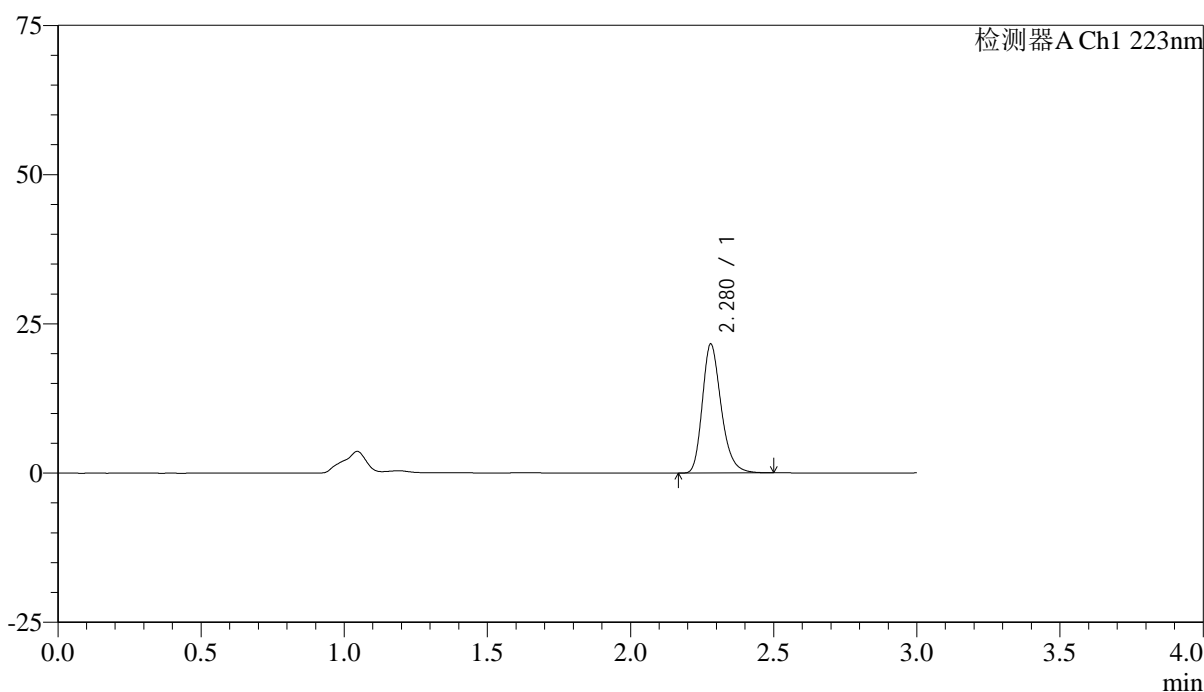
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-678-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 19:34:26 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:46 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	99223	100.000	21617	5894	1.258	--
总计		99223	100.000	21617			



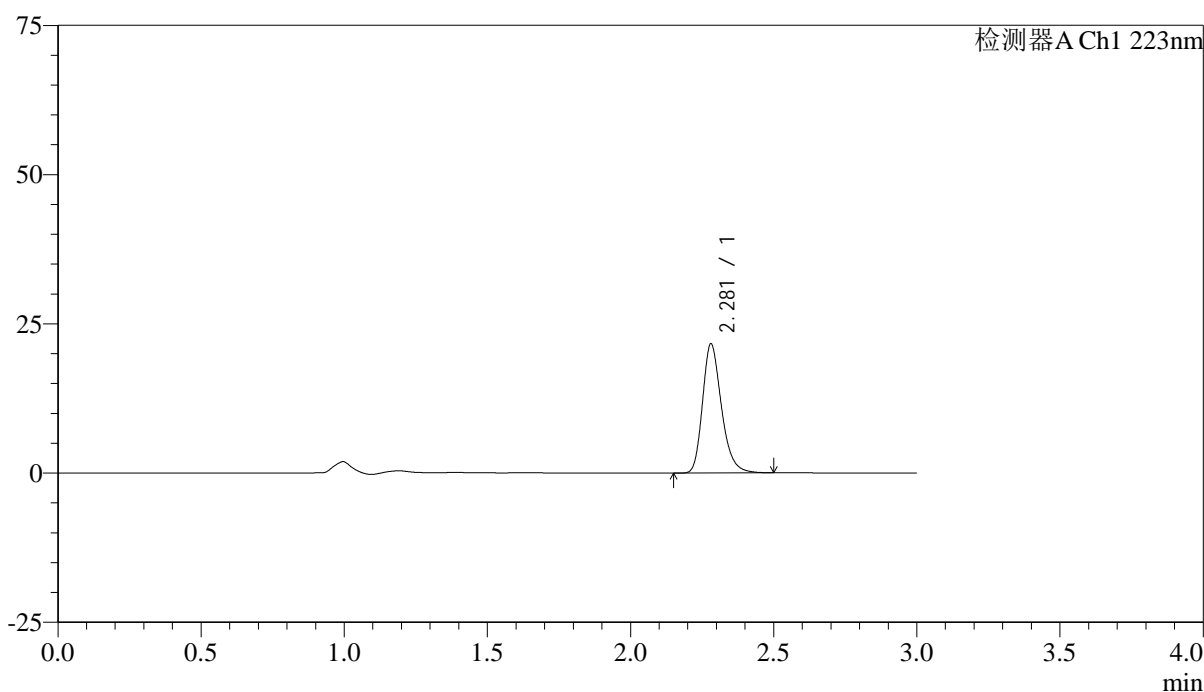
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-679-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:37:46 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	99261	100.000	21621	5892	1.259	--
总计		99261	100.000	21621			



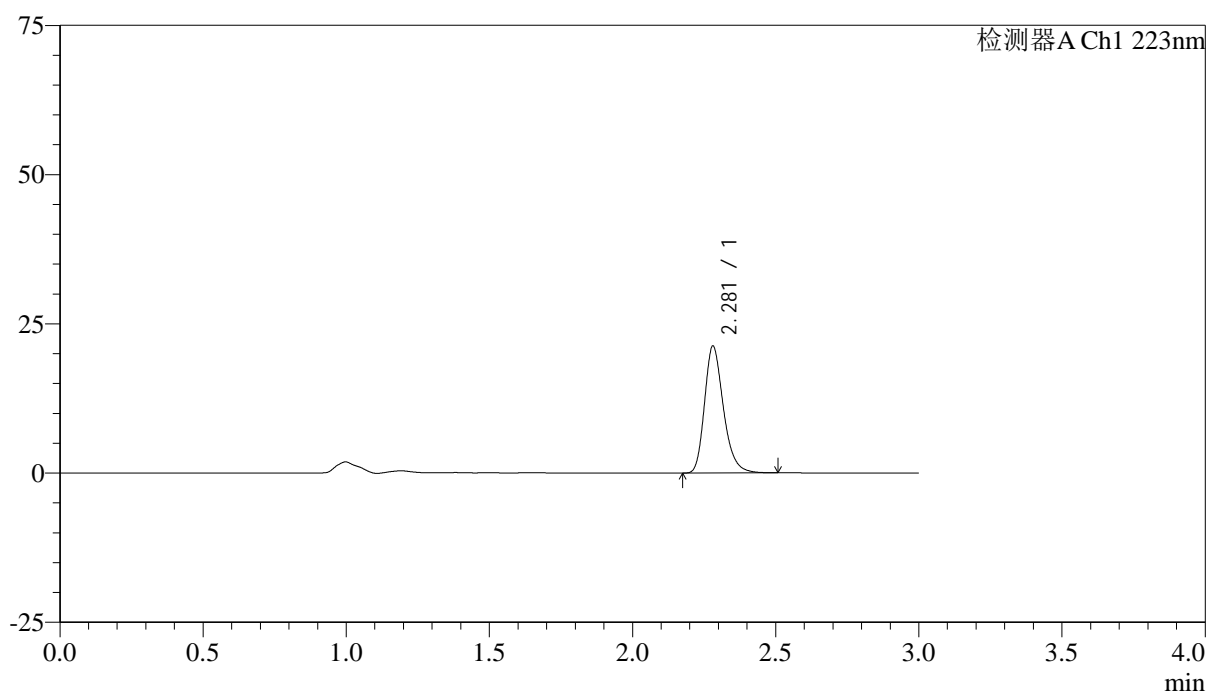
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-680-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:41:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	97886	100.000	21285	5887	1.262	--
总计		97886	100.000	21285			



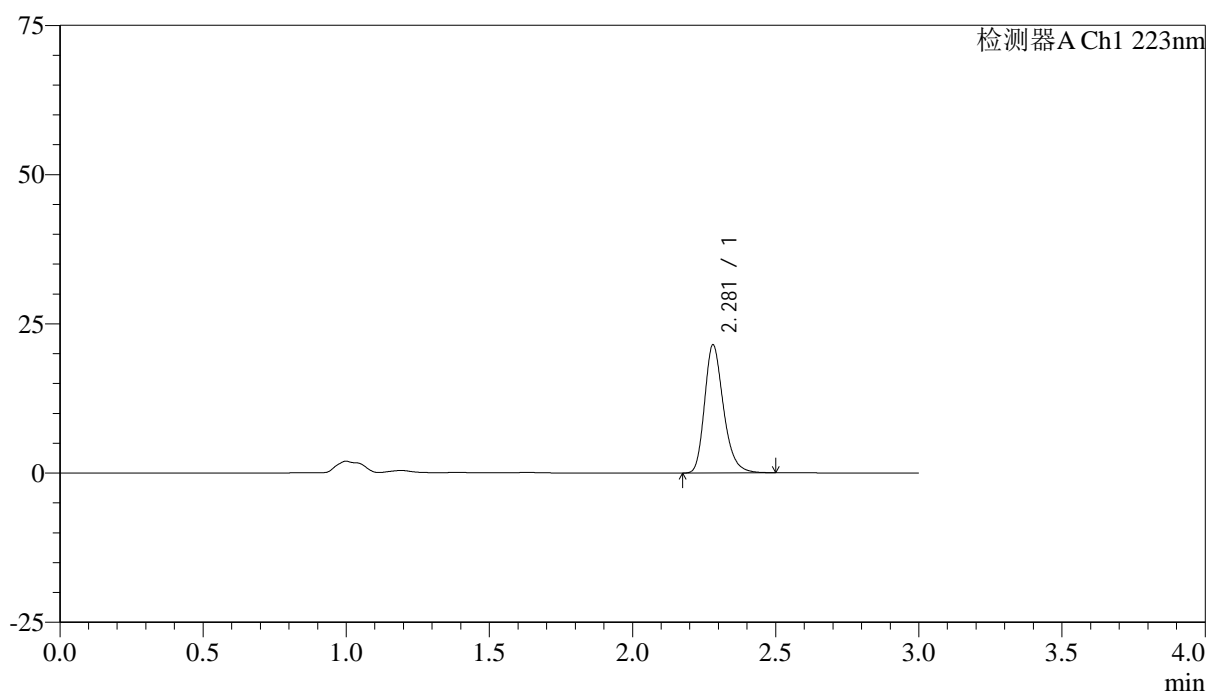
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-681-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:44:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98609	100.000	21456	5884	1.259	--
总计		98609	100.000	21456			



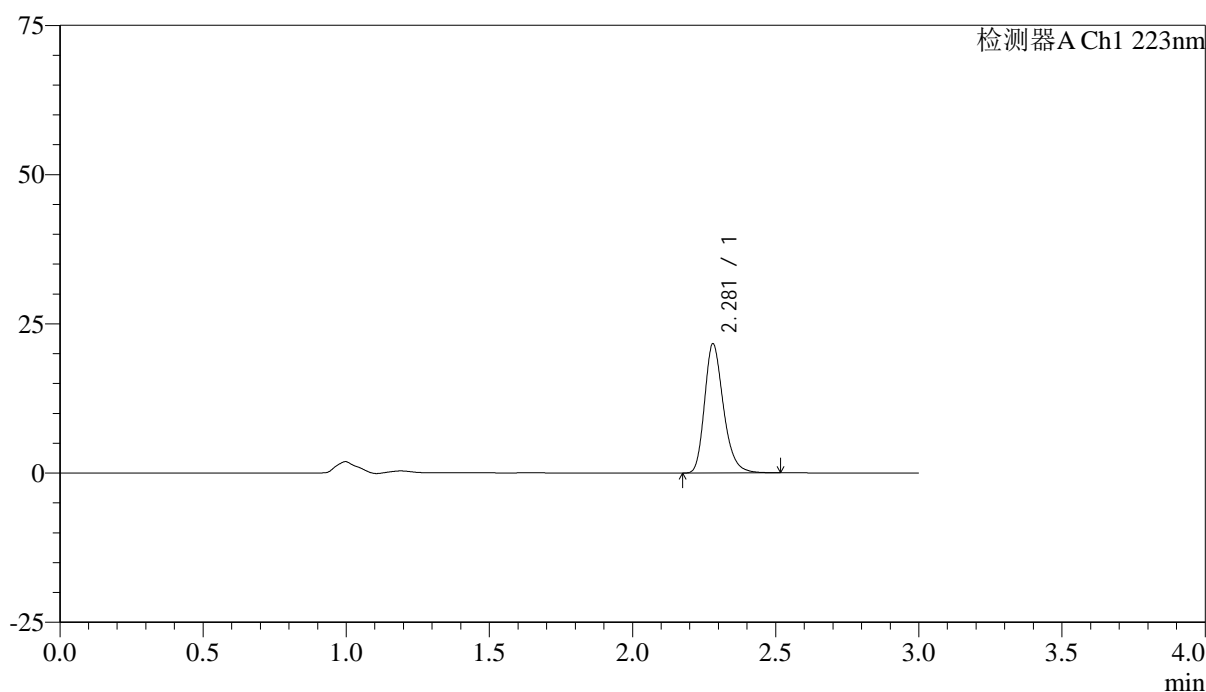
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-682-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:47:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:39:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	99537	100.000	21646	5887	1.259	--
总计		99537	100.000	21646			



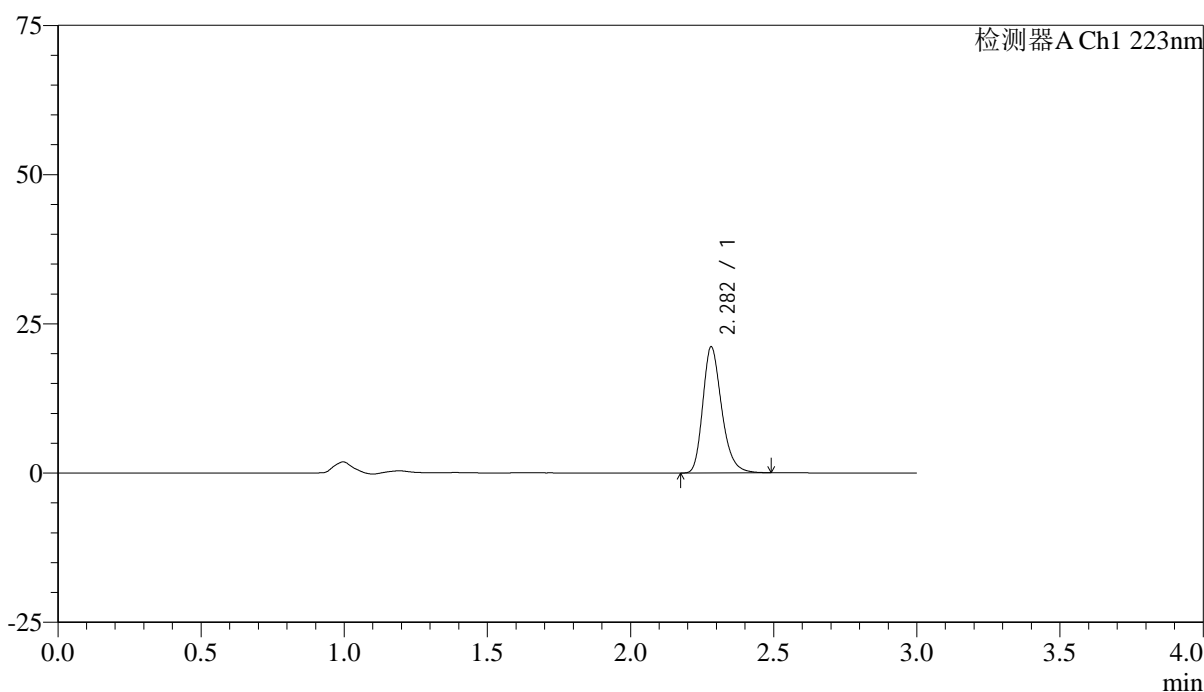
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-683-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:51:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97052	100.000	21096	5900	1.260	--
总计		97052	100.000	21096			



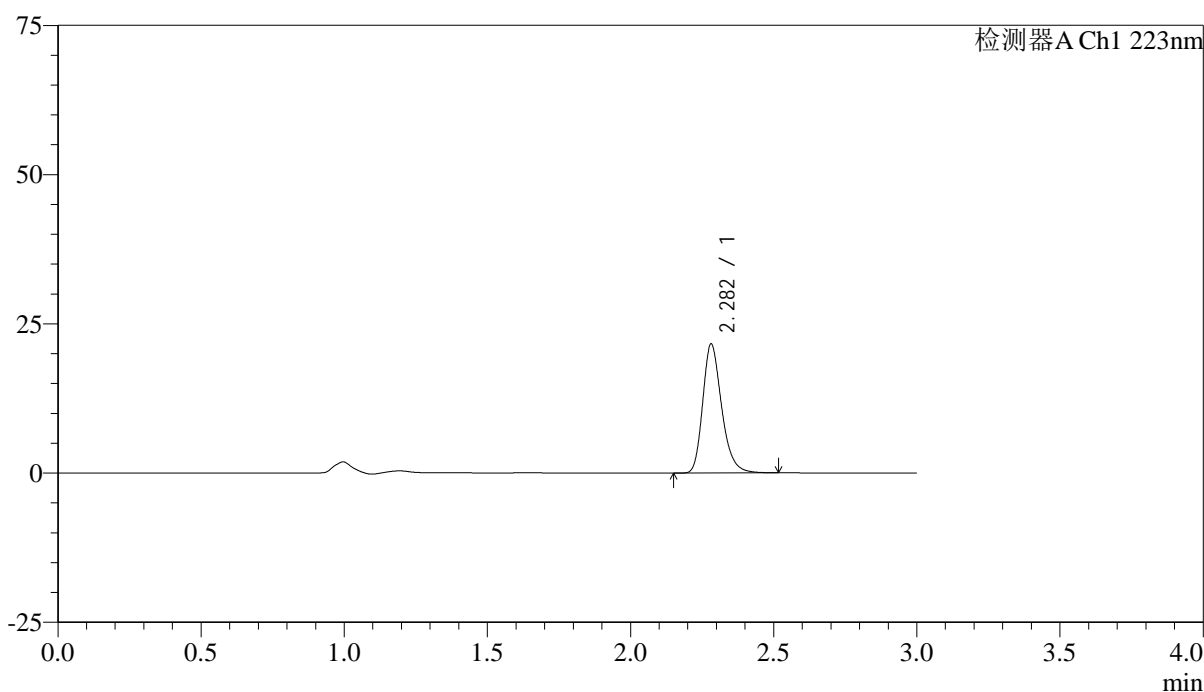
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-684-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:54:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99290	100.000	21576	5900	1.261	--
总计		99290	100.000	21576			



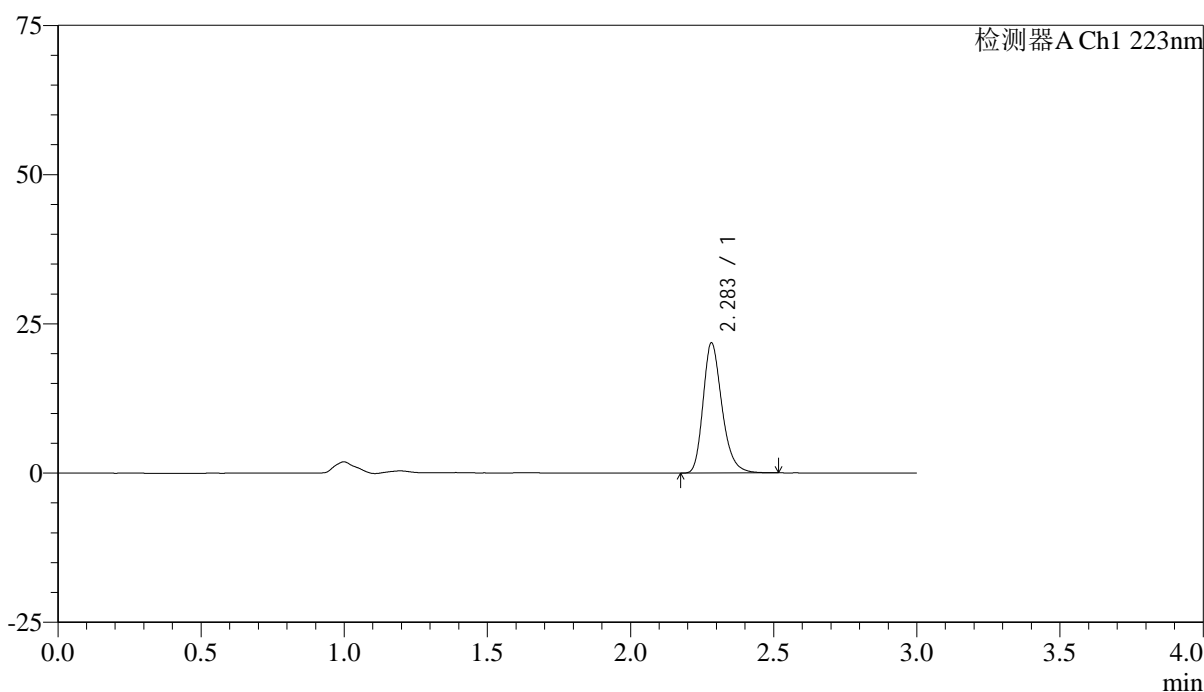
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-685-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 19:57:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	100272	100.000	21702	5895	1.264	--
总计		100272	100.000	21702			



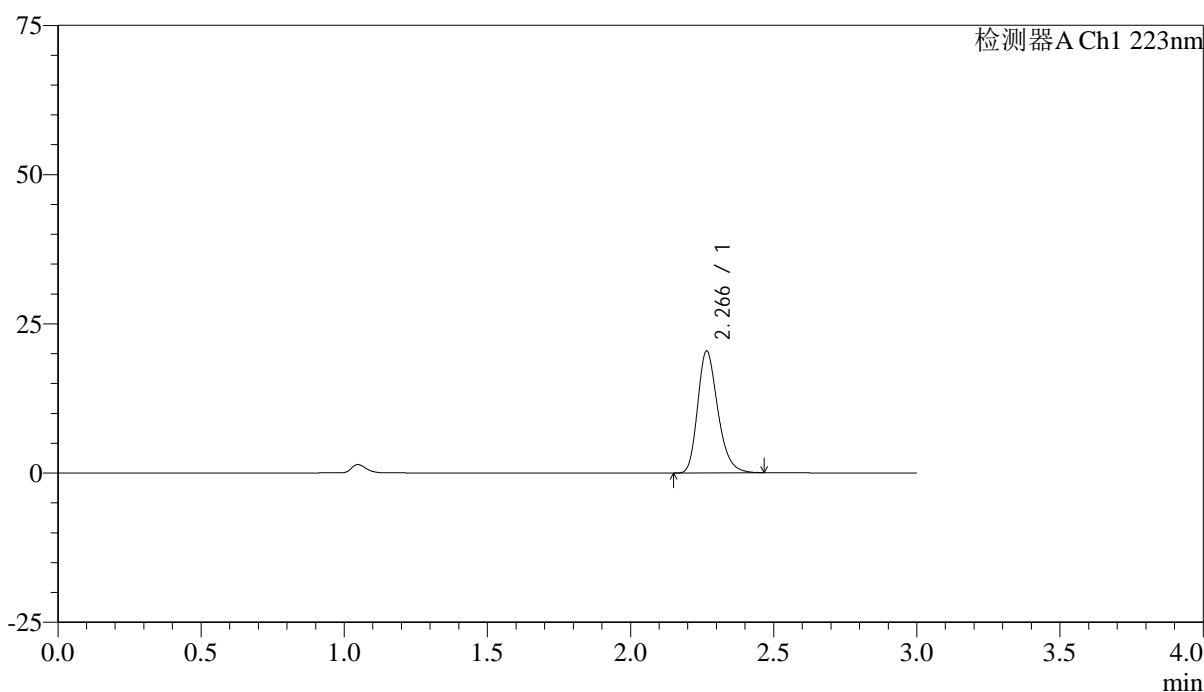
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-686-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:01:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100046	100.000	20371	5061	1.259	--
总计		100046	100.000	20371			



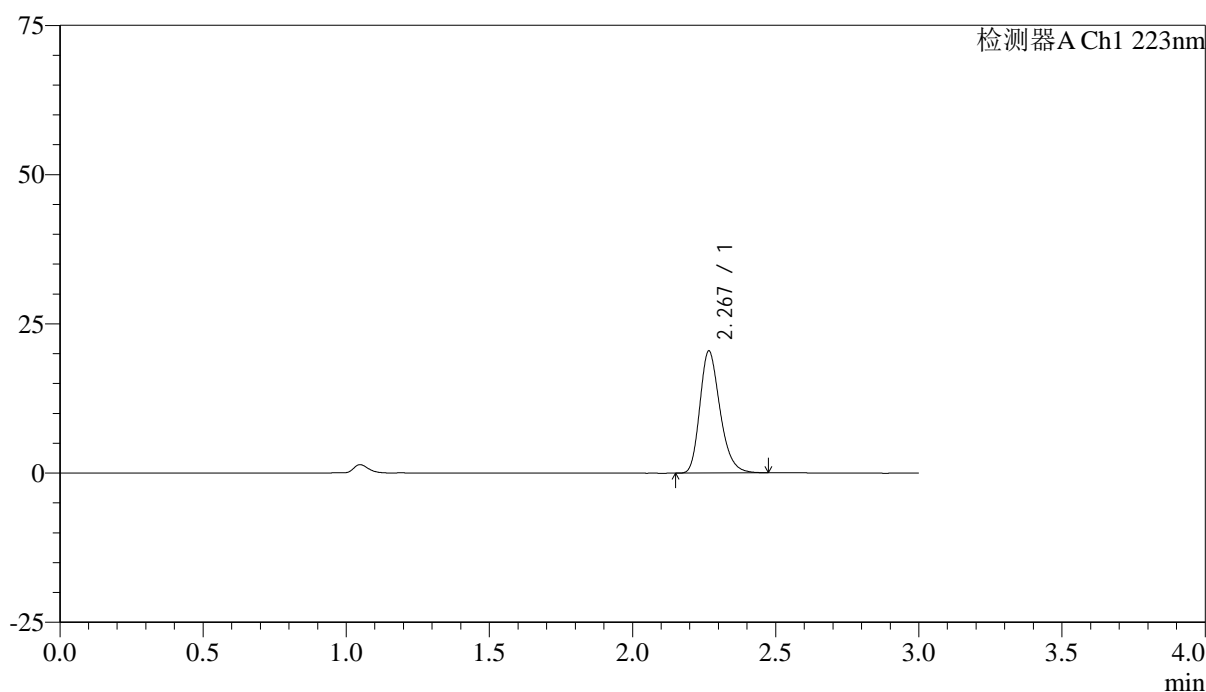
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-687-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:04:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100220	100.000	20350	5059	1.257	--
总计		100220	100.000	20350			



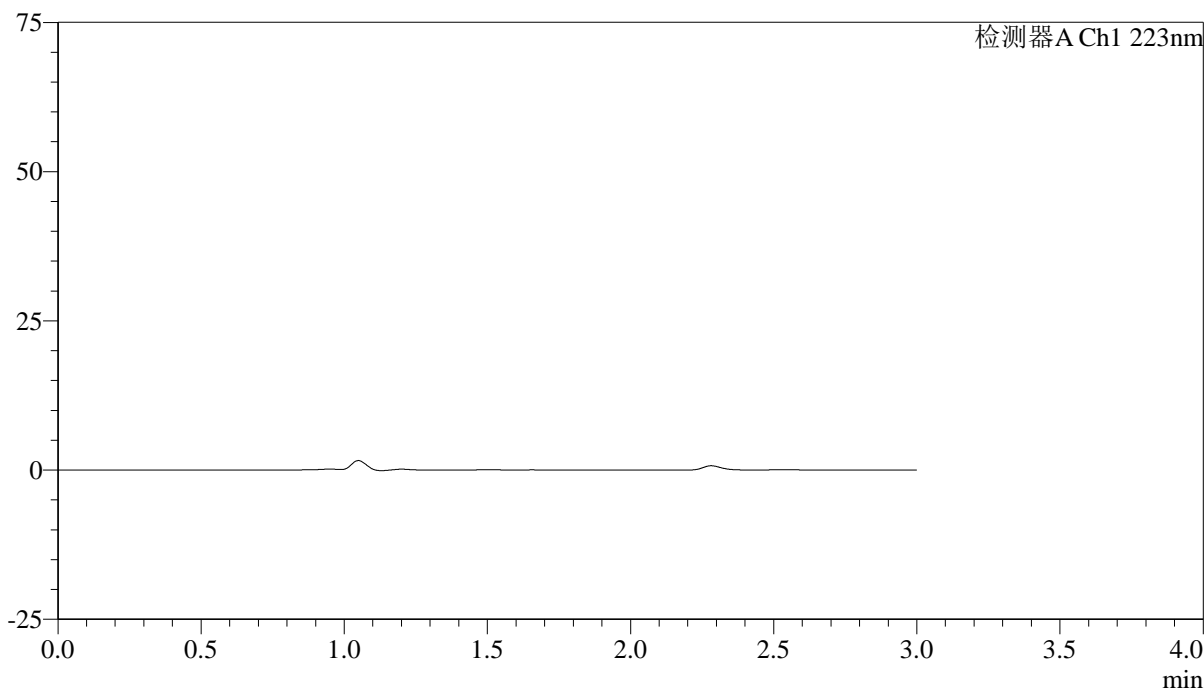
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-688-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:08:02 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



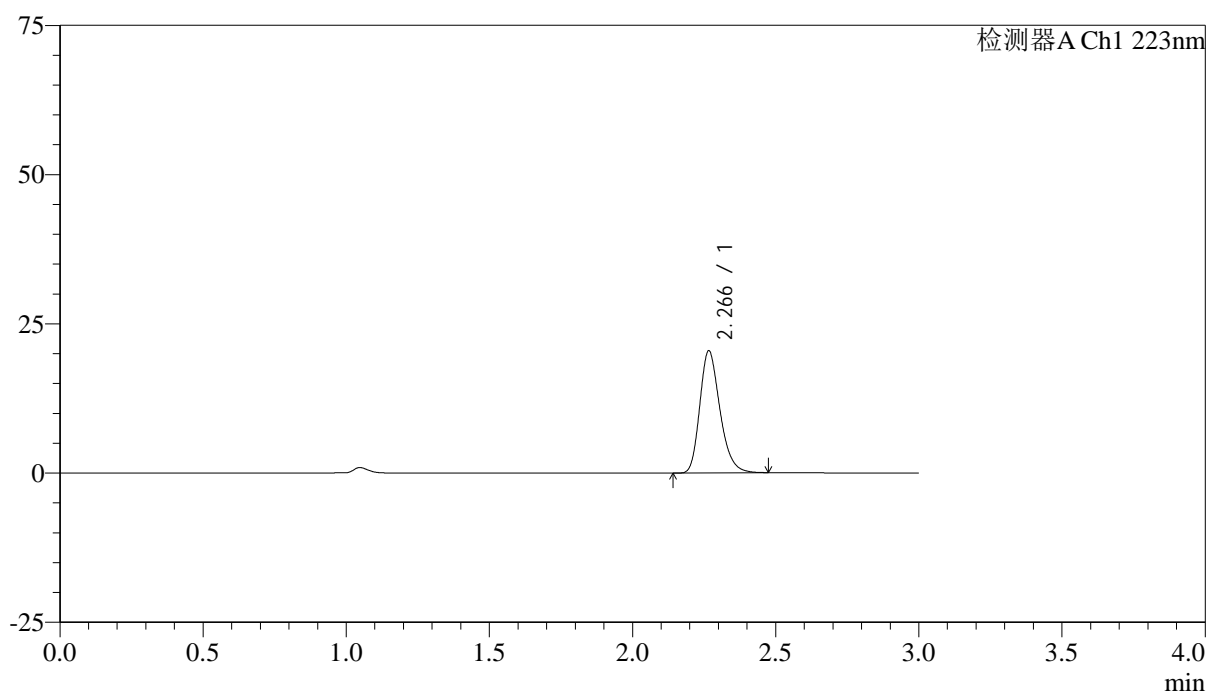
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-689-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:11:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100171	100.000	20379	5066	1.257	--
总计		100171	100.000	20379			



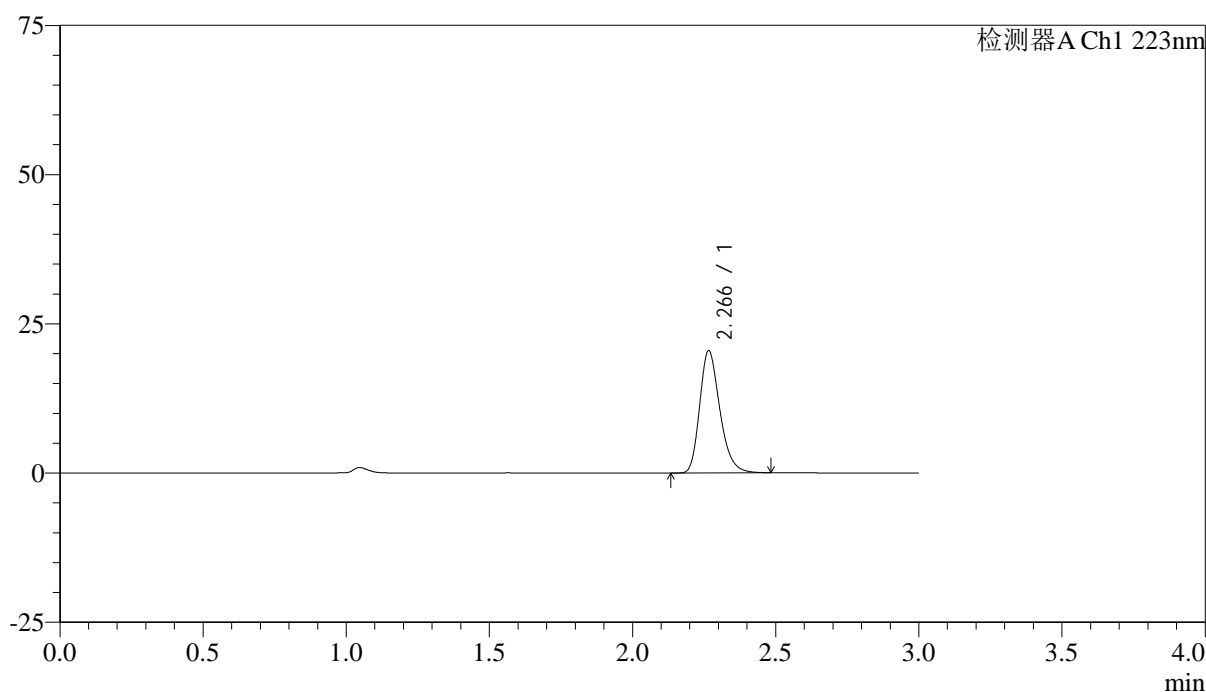
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-690-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:14:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	100203	100.000	20409	5071	1.258	--
总计		100203	100.000	20409			



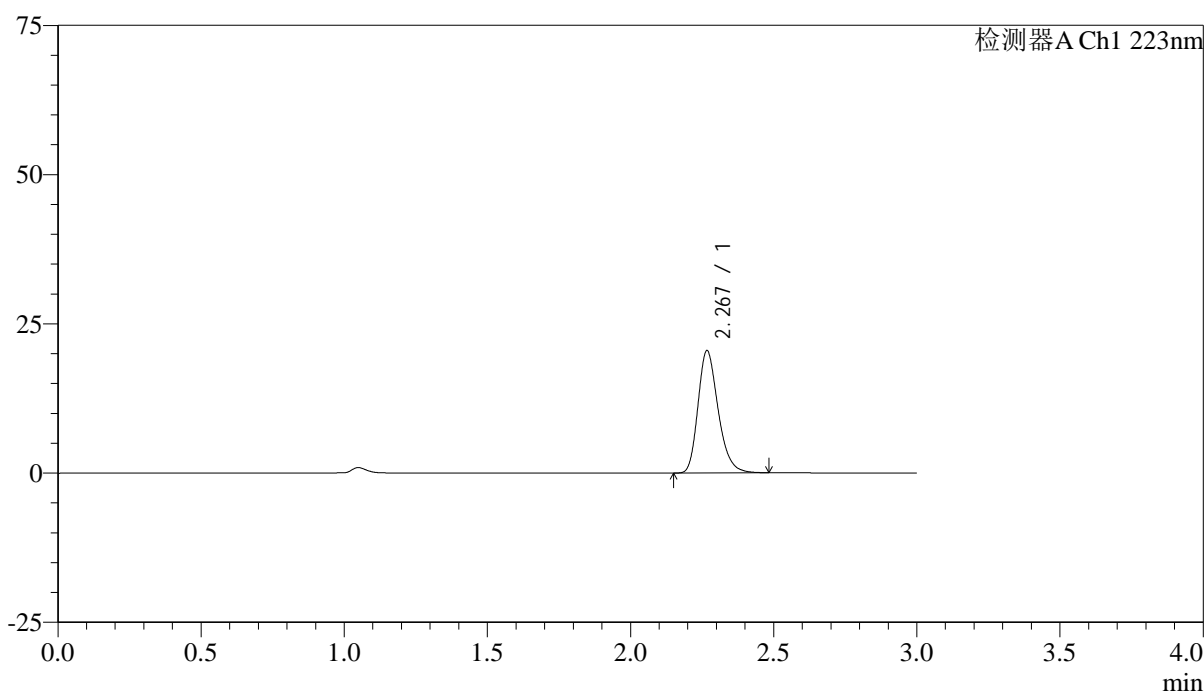
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-691-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:18:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100323	100.000	20351	5066	1.258	--
总计		100323	100.000	20351			



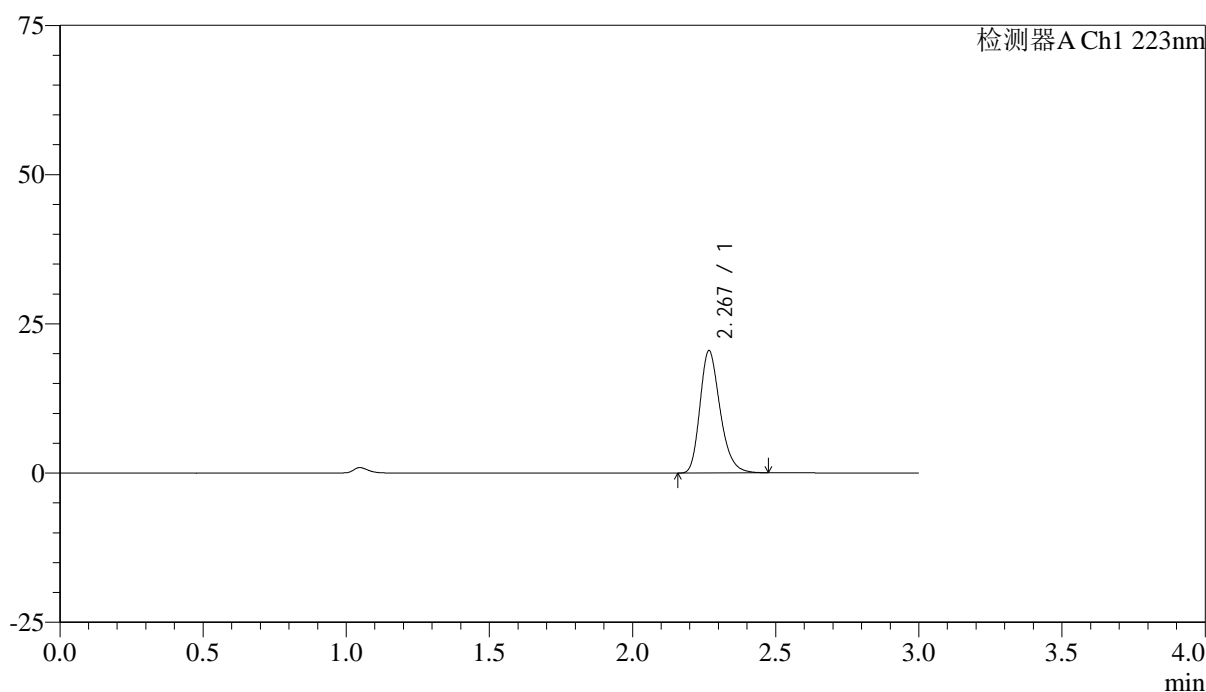
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-692-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:21:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100230	100.000	20359	5070	1.261	--
总计		100230	100.000	20359			



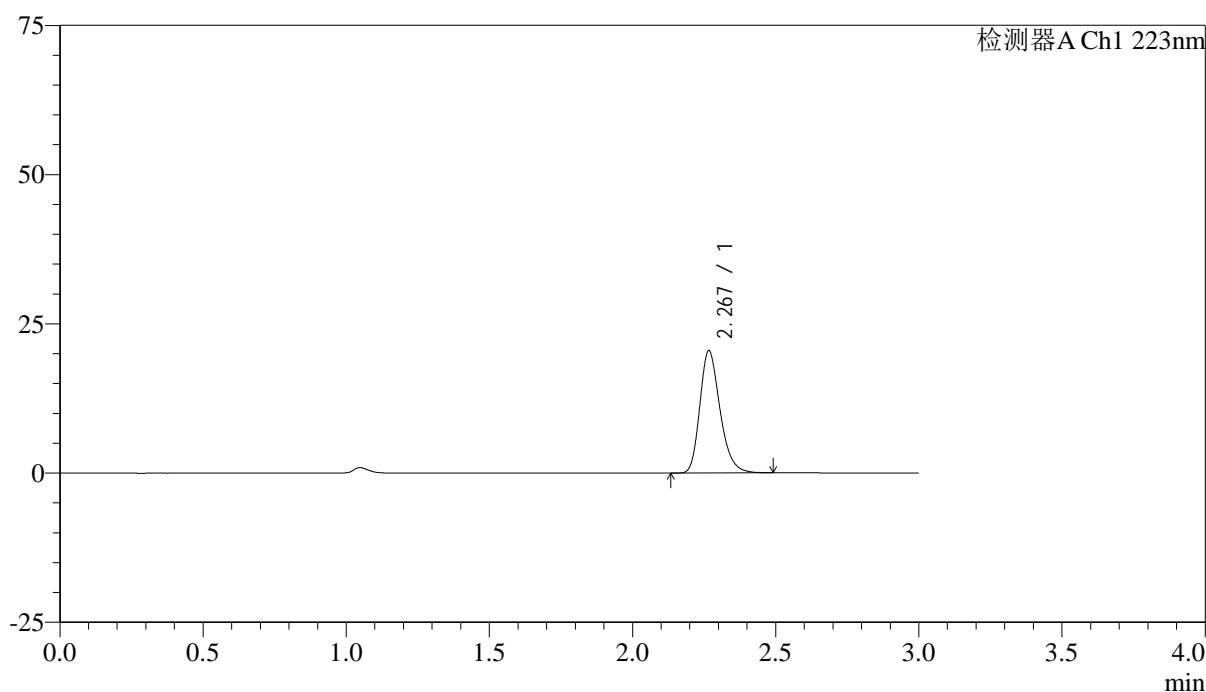
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-693-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:24:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100314	100.000	20385	5068	1.257	--
总计		100314	100.000	20385			



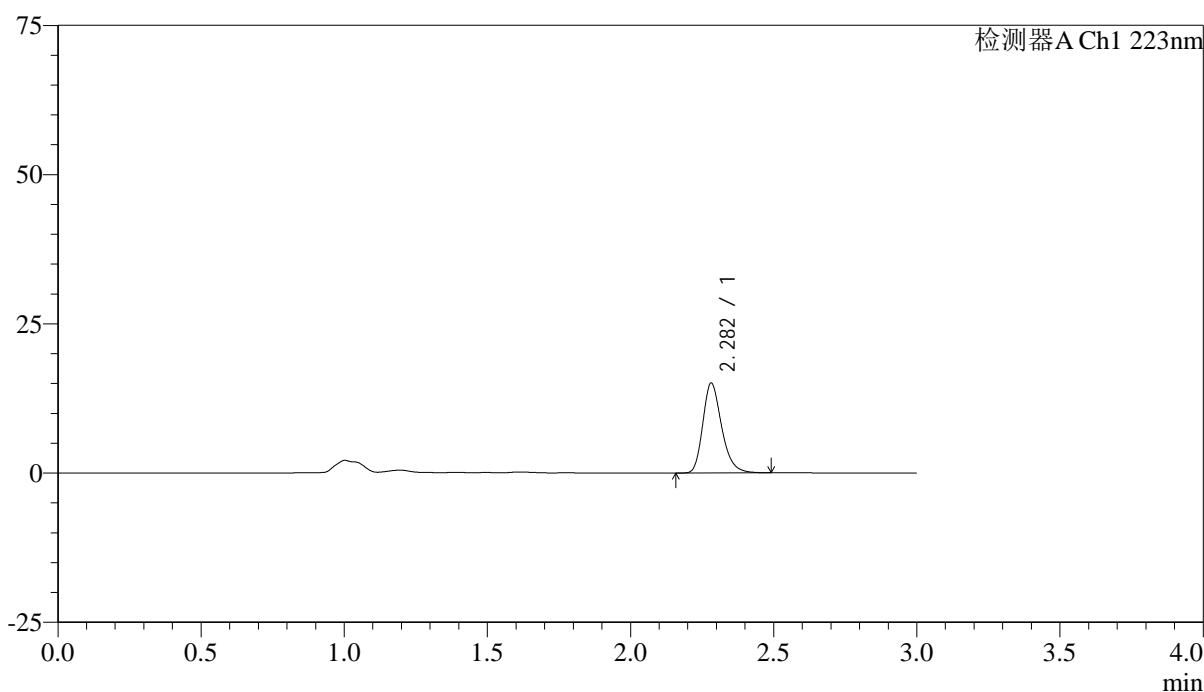
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-694-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:28:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	69011	100.000	15041	5921	1.260	--
总计		69011	100.000	15041			



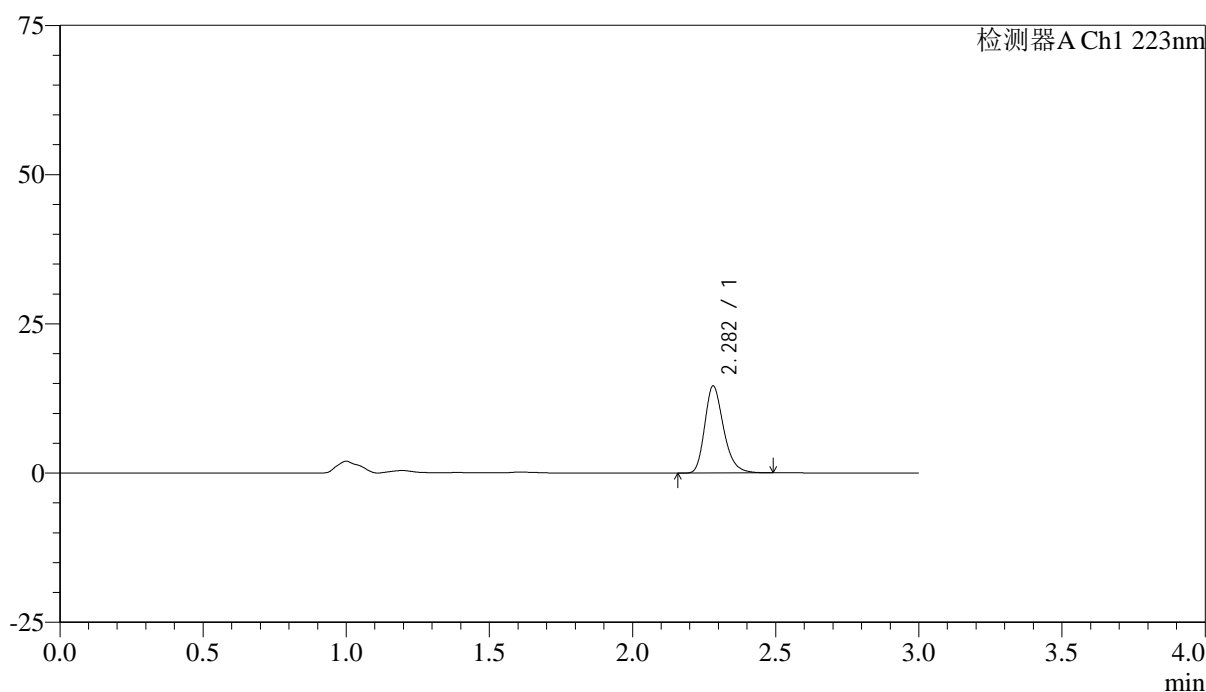
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-695-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:31:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	66977	100.000	14576	5907	1.260	--
总计		66977	100.000	14576			



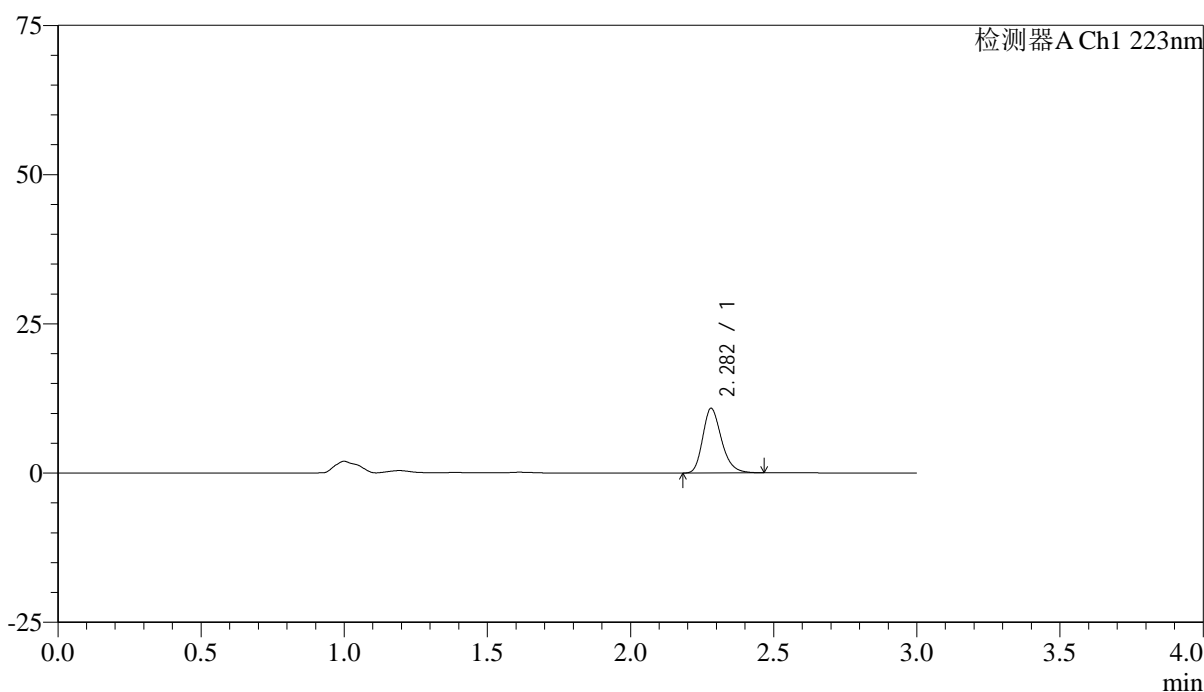
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-696-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:35:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	49515	100.000	10818	5917	1.254	--
总计		49515	100.000	10818			



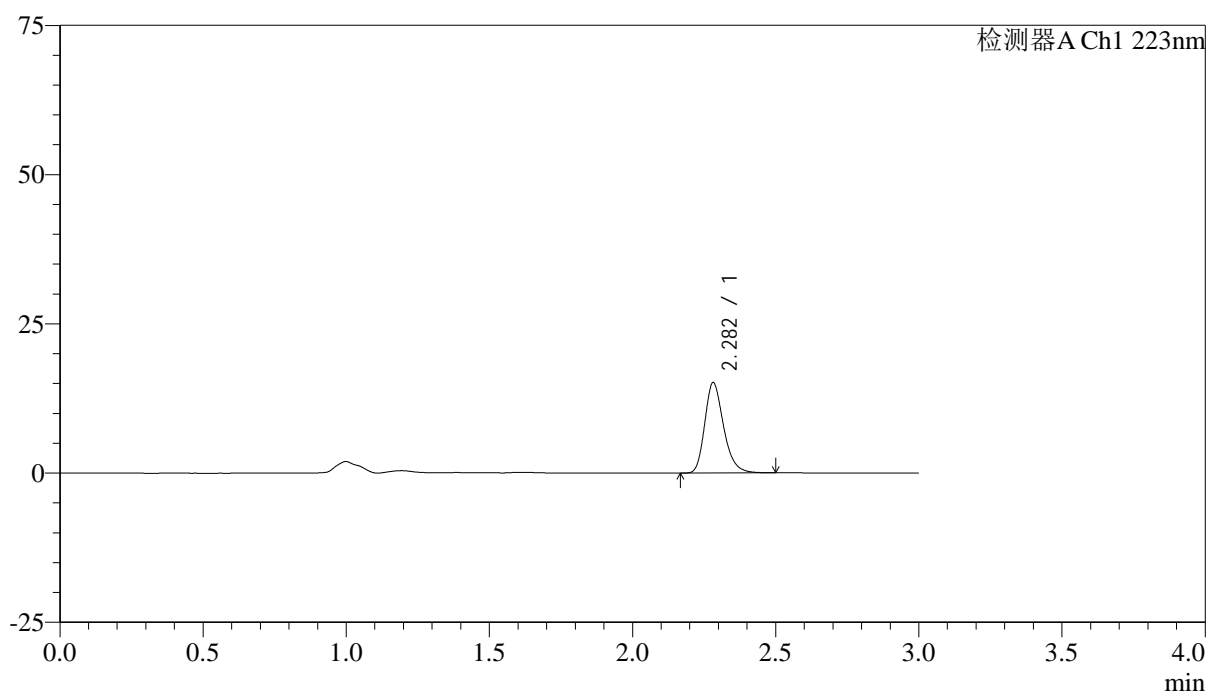
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-697-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:38:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	69452	100.000	15127	5918	1.256	--
总计		69452	100.000	15127			



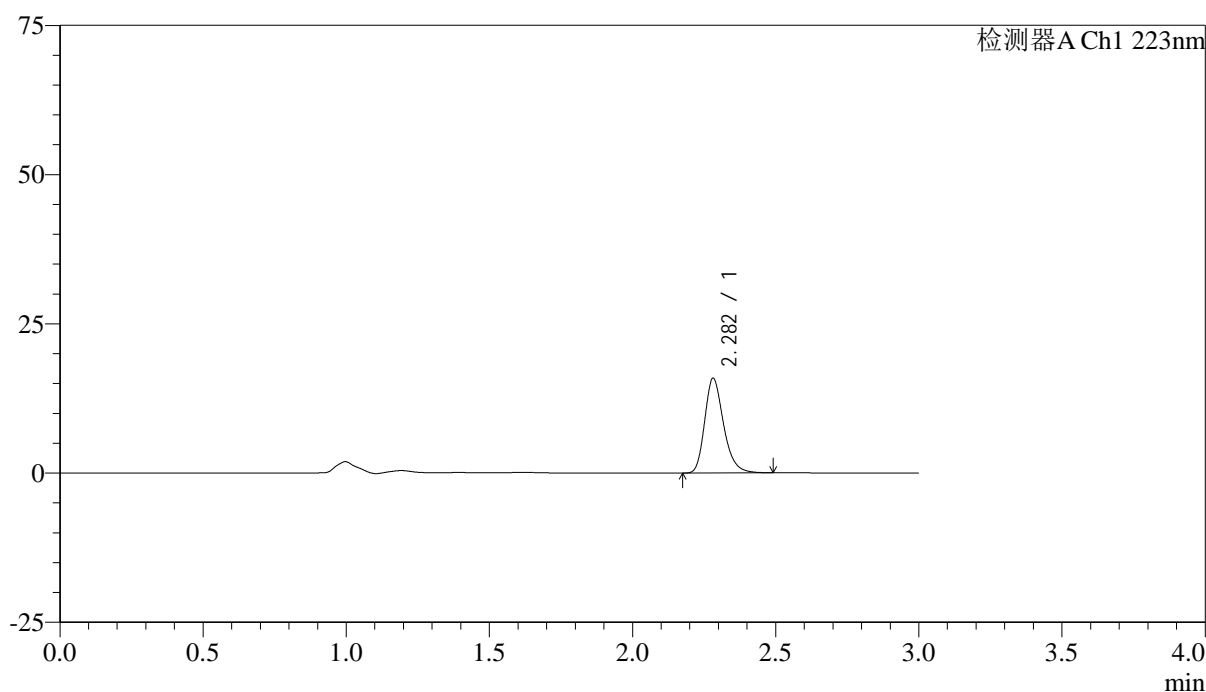
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-698-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:41:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	72813	100.000	15861	5908	1.259	--
总计		72813	100.000	15861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-699-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/06/04 20:45:13

实验者: lvtingting

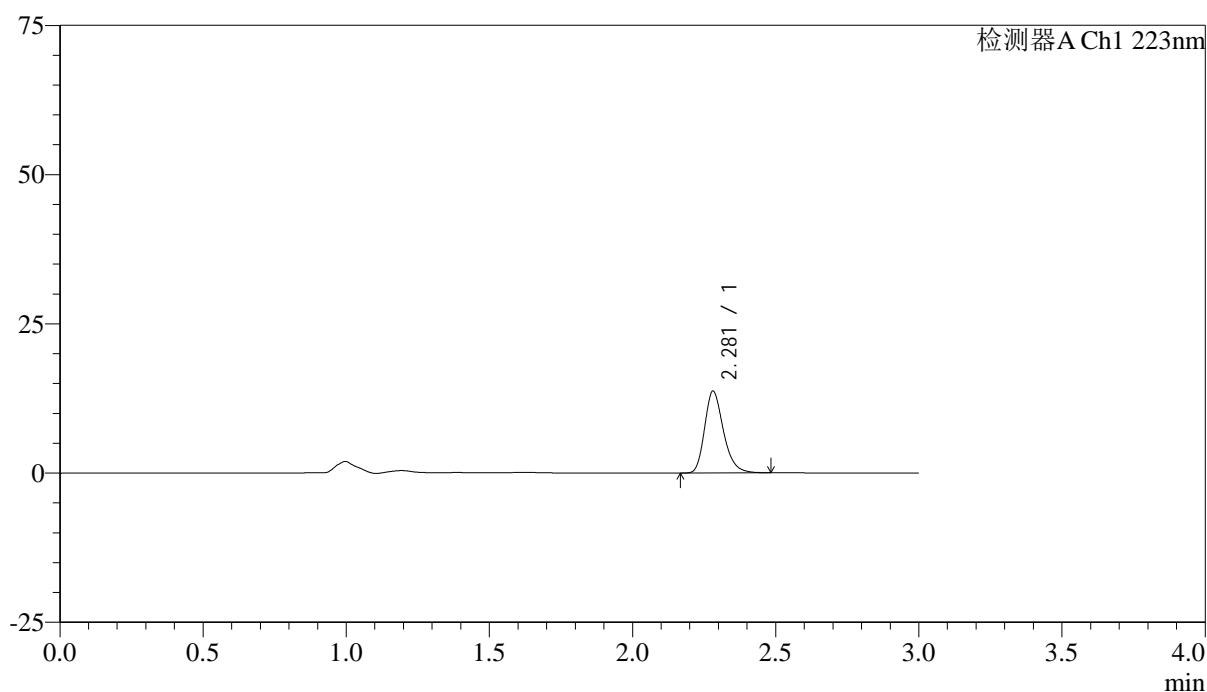
处理时间 (V2): 2025/06/05 10:40:45

处理者: lvtingting

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	62814	100.000	13693	5902	1.257	--
总计		62814	100.000	13693			



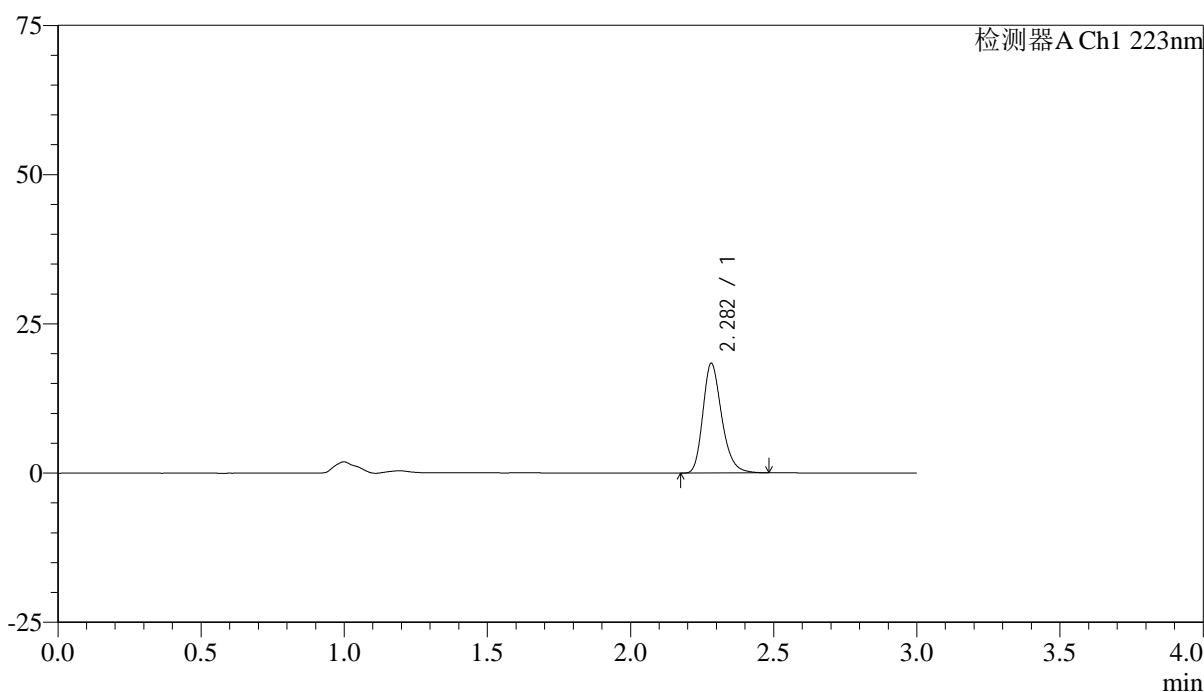
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-700-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:48:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	84403	100.000	18337	5905	1.259	--
总计		84403	100.000	18337			



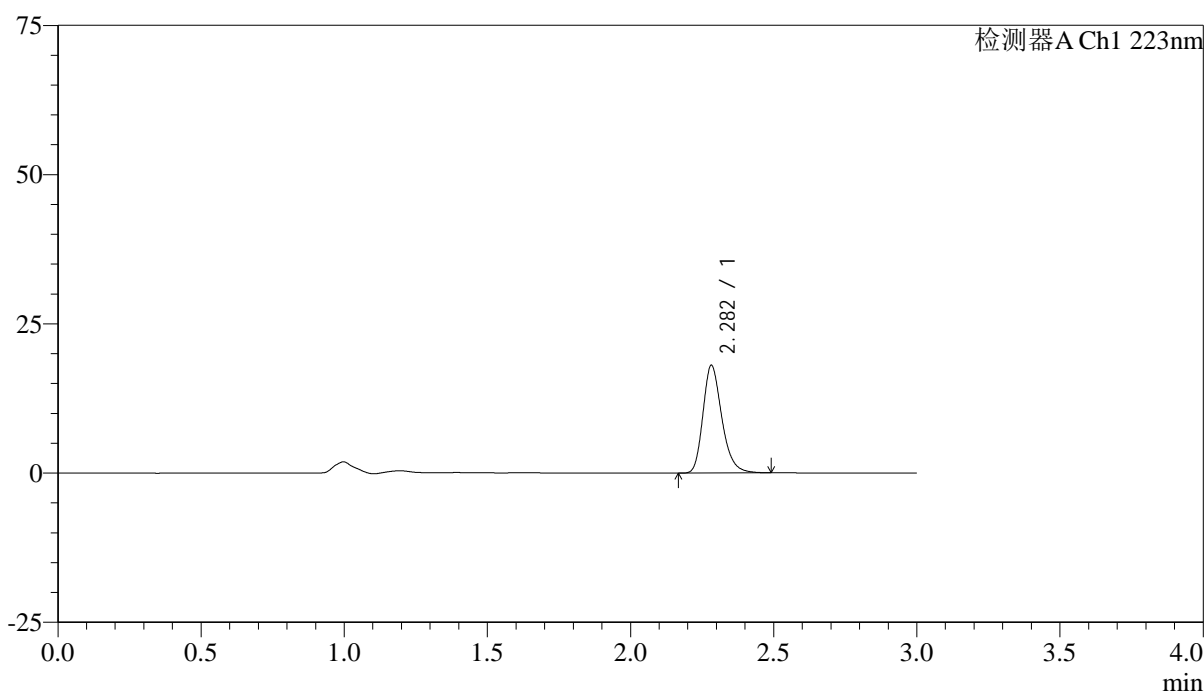
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-701-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:51:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	82822	100.000	17980	5899	1.258	--
总计		82822	100.000	17980			



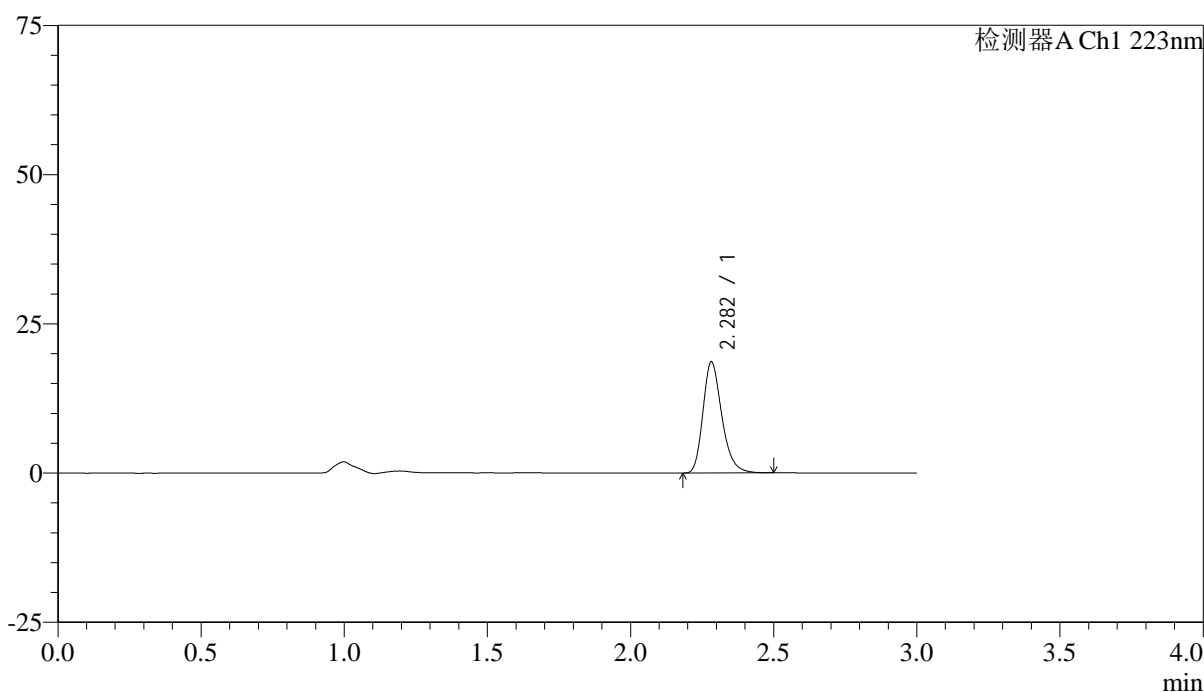
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-702-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:55:20 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	85558	100.000	18570	5889	1.260	--
总计		85558	100.000	18570			



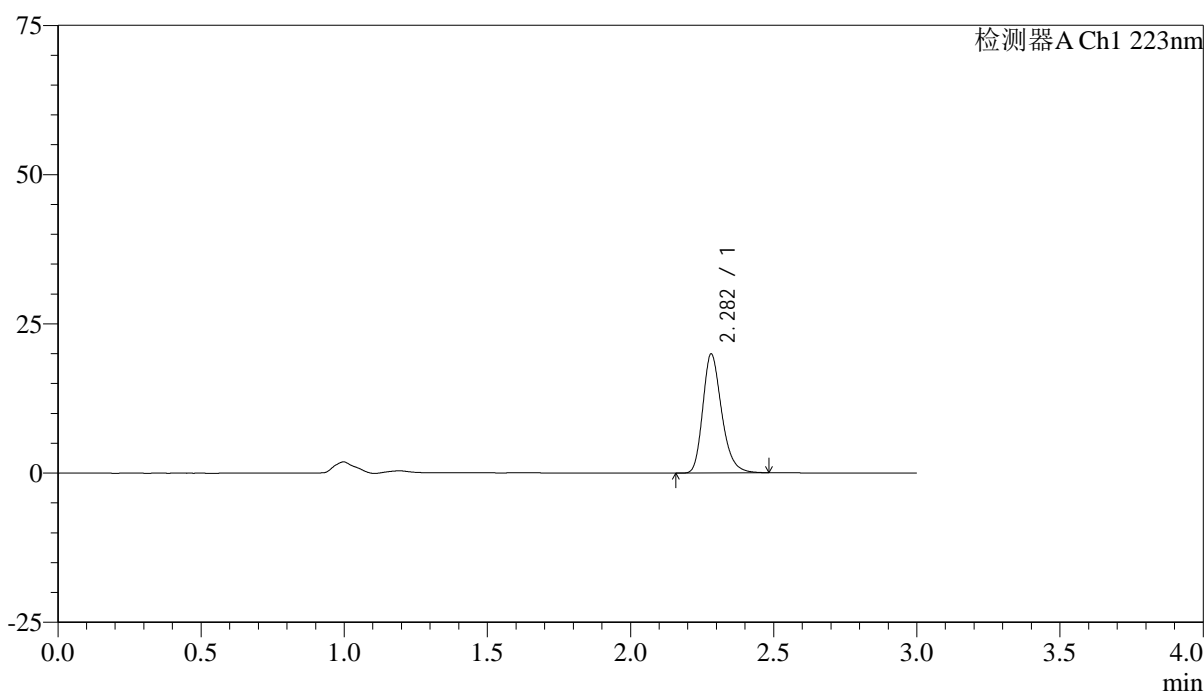
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-703-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 20:58:42 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	91508	100.000	19899	5895	1.259	--
总计		91508	100.000	19899			



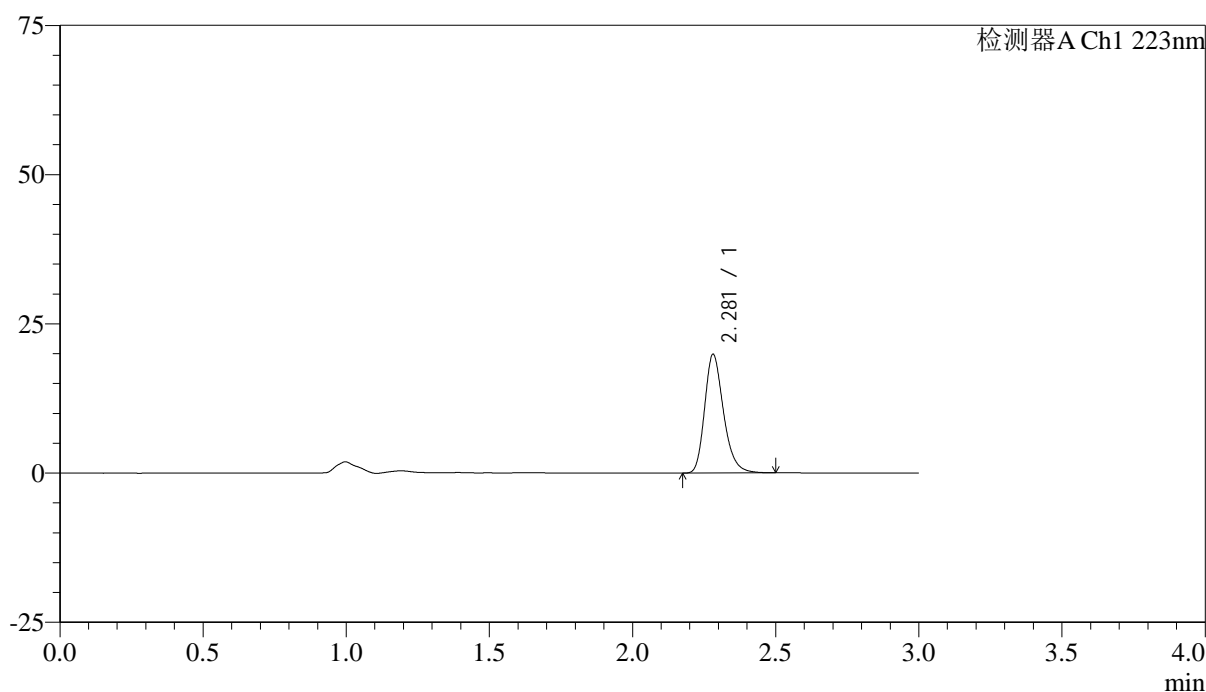
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-704-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:02:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:40:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	91479	100.000	19881	5884	1.259	--
总计		91479	100.000	19881			



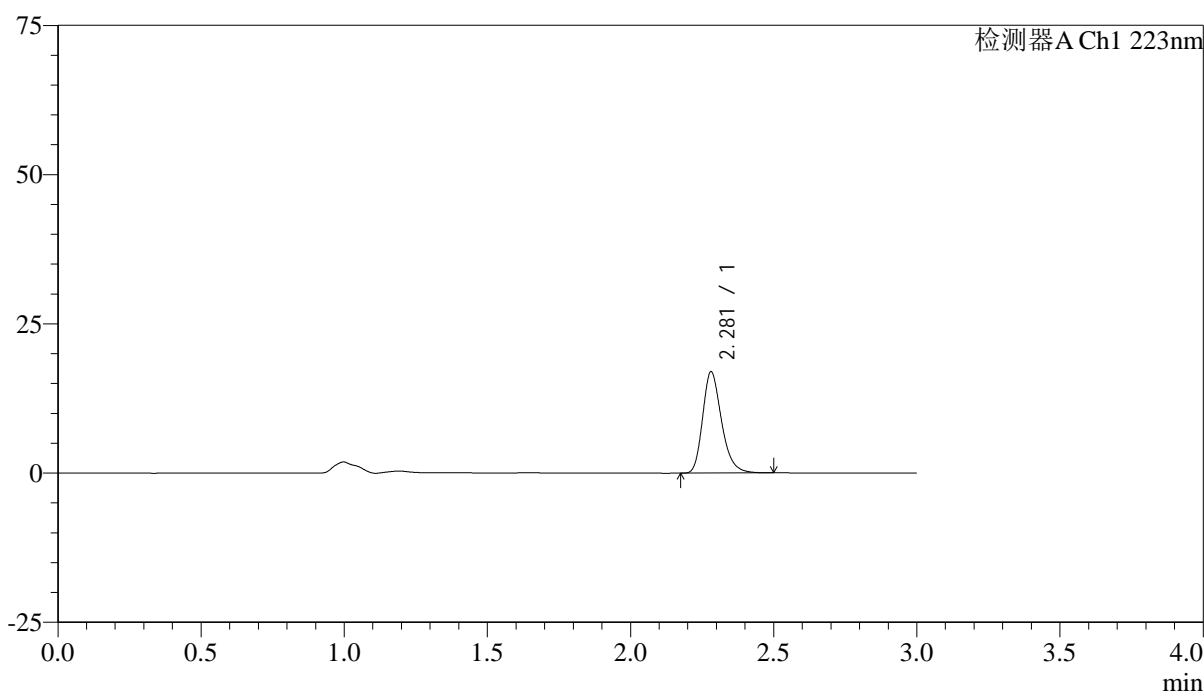
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-705-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:05:26 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	78052	100.000	16968	5873	1.259	--
总计		78052	100.000	16968			



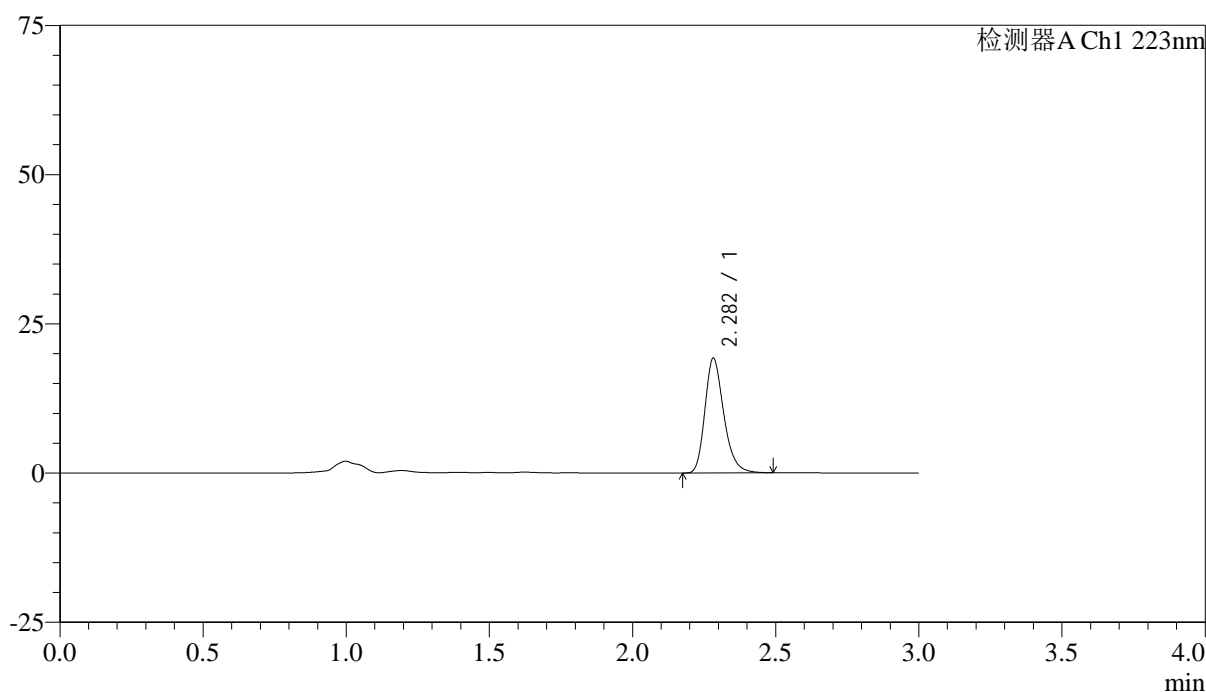
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-706-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:08:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	88142	100.000	19152	5907	1.261	--
总计		88142	100.000	19152			



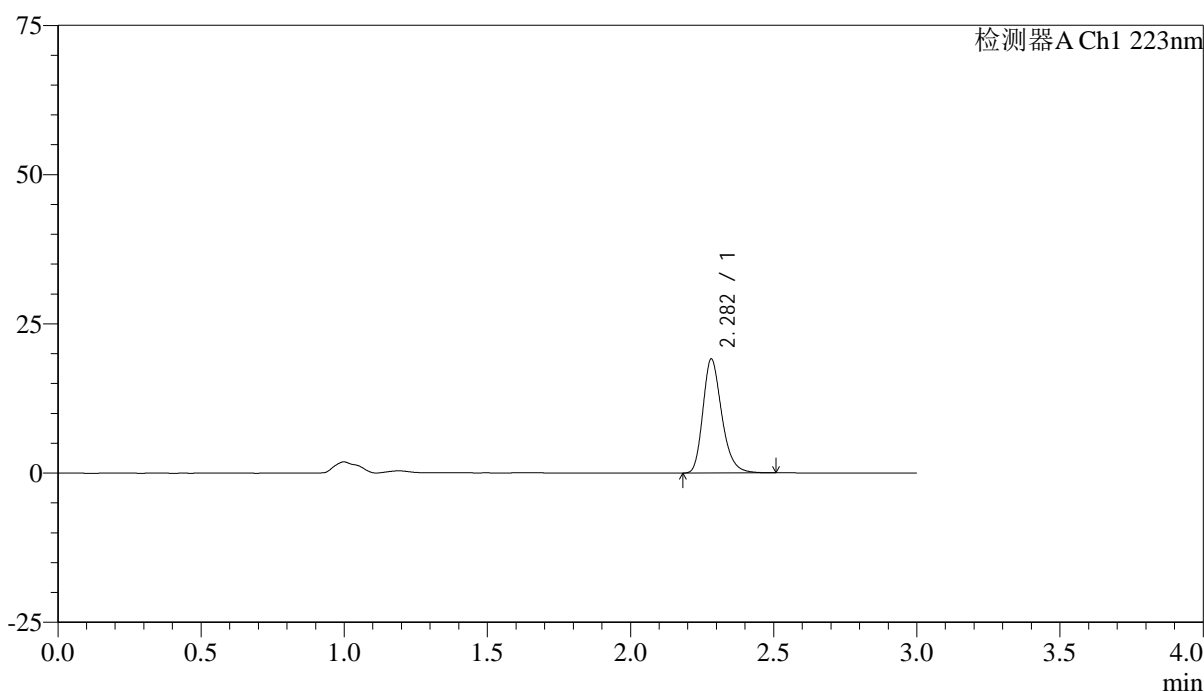
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-707-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:12:11 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	87770	100.000	19050	5898	1.261	--
总计		87770	100.000	19050			



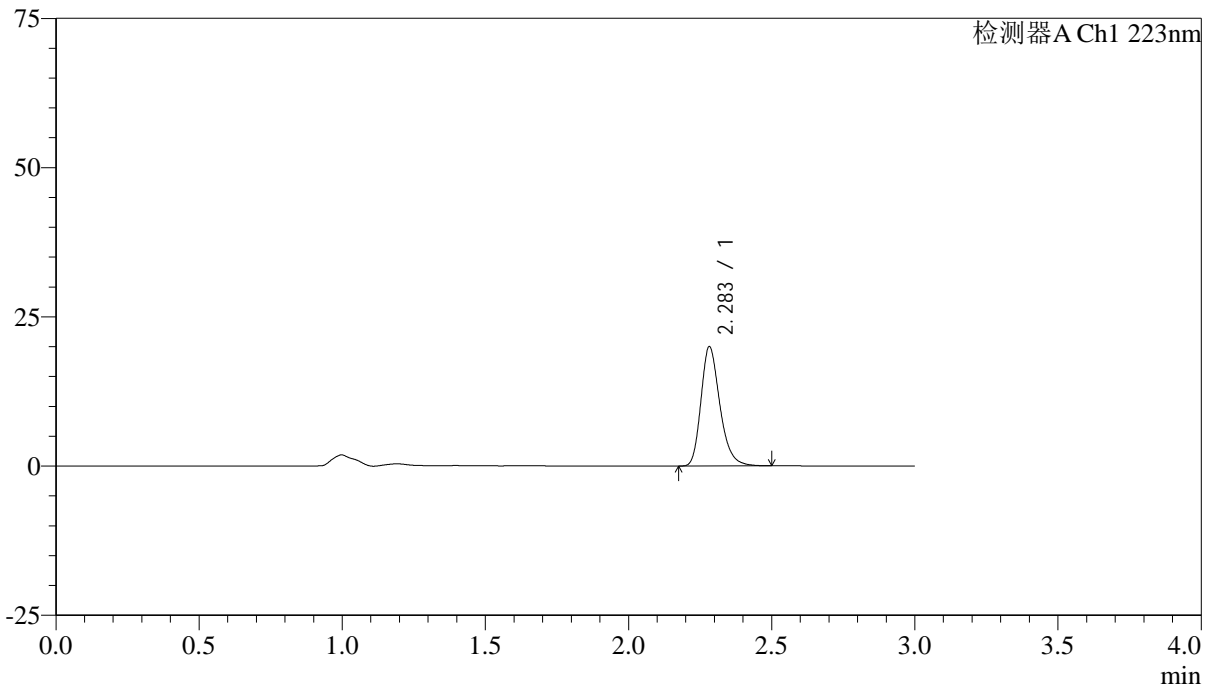
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-708-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:15:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	91909	100.000	19920	5885	1.263	--
总计		91909	100.000	19920			



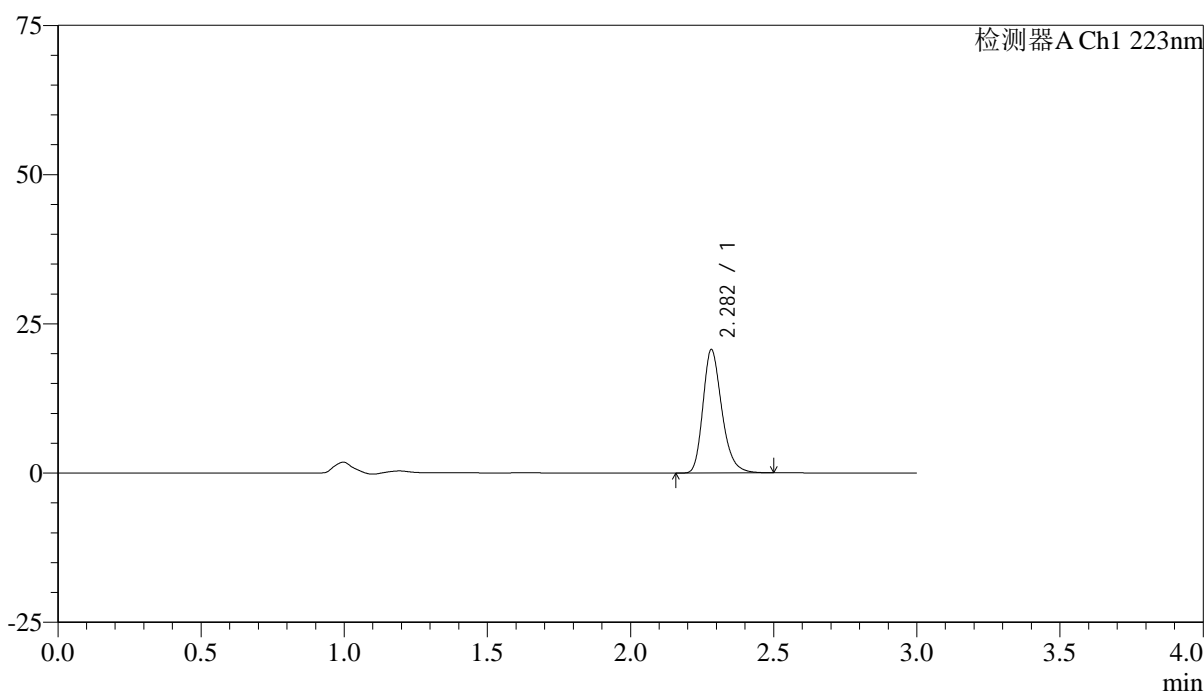
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-709-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:18:56 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94999	100.000	20611	5891	1.260	--
总计		94999	100.000	20611			



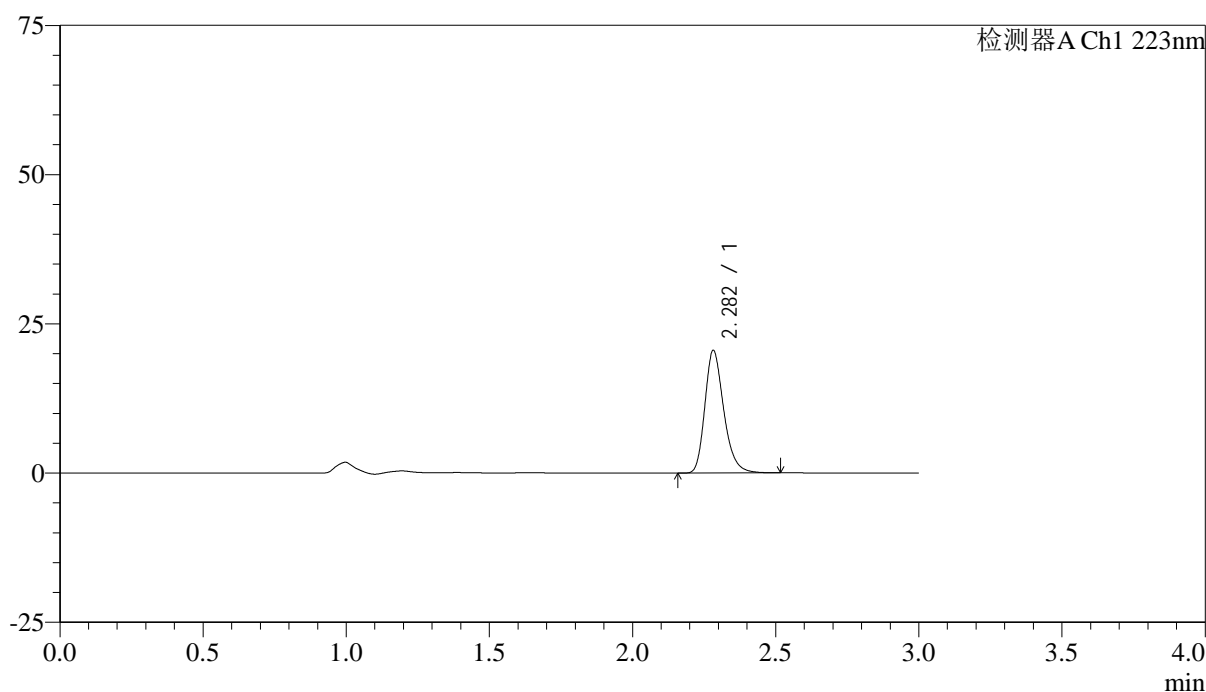
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-710-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:22:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94479	100.000	20491	5898	1.263	--
总计		94479	100.000	20491			



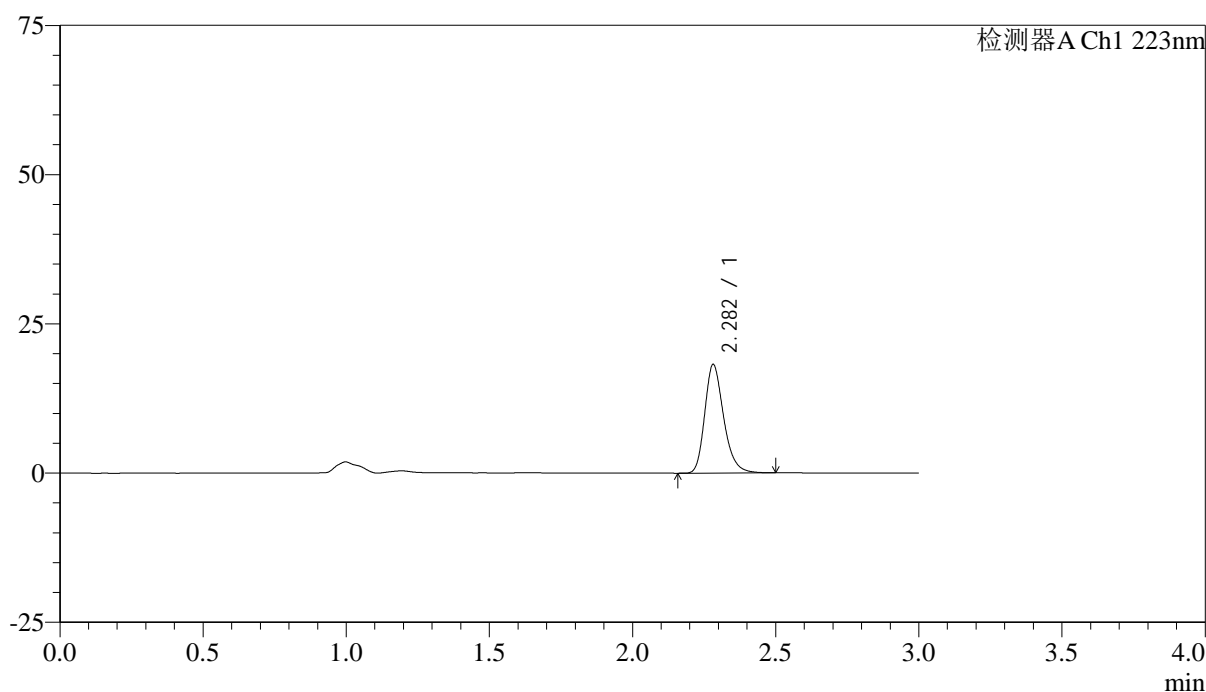
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-711-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:25:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	83686	100.000	18174	5883	1.259	--
总计		83686	100.000	18174			



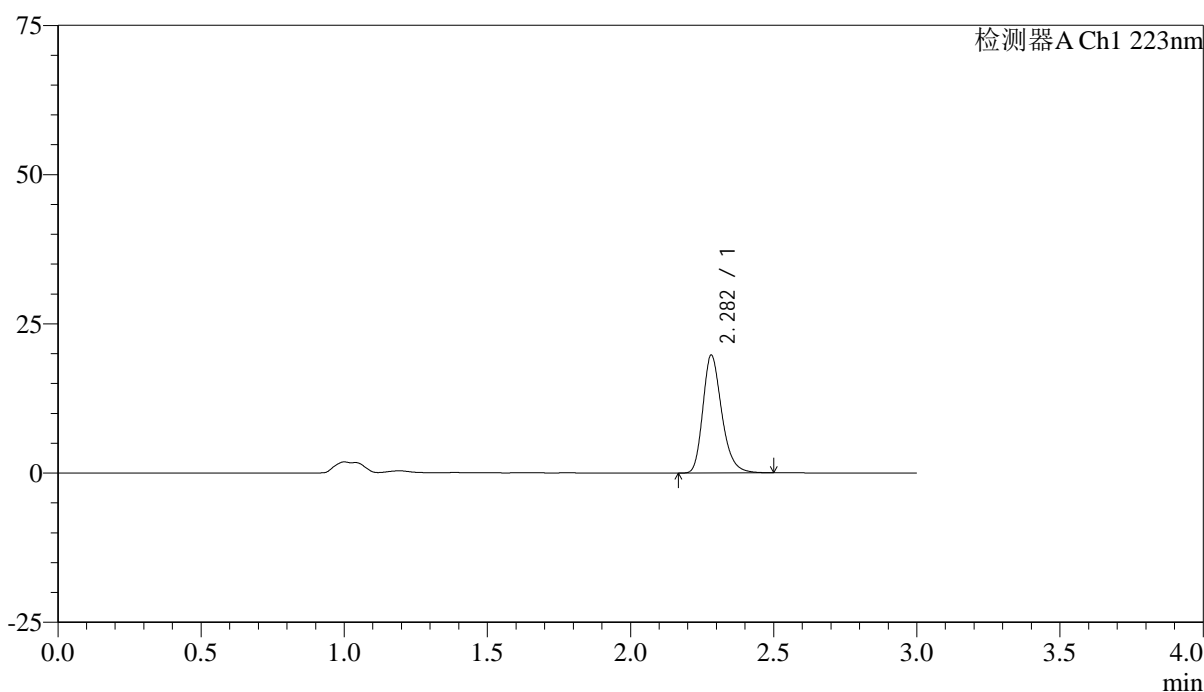
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-712-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:29:04 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	90812	100.000	19697	5888	1.260	--
总计		90812	100.000	19697			



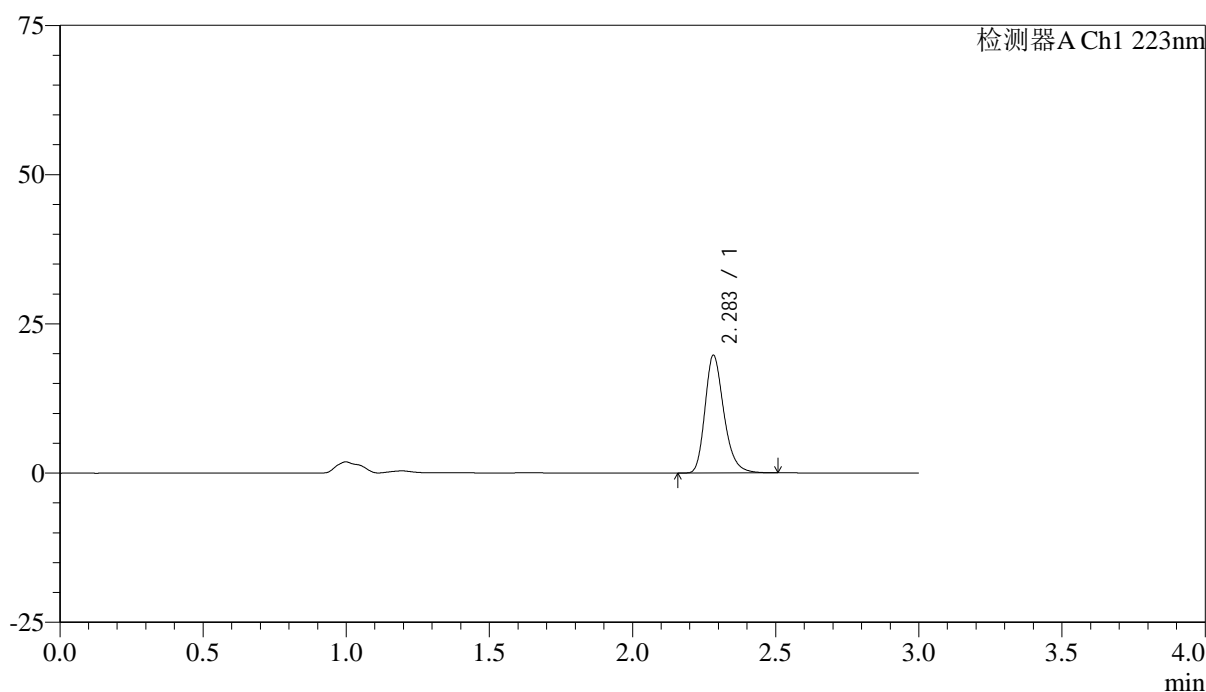
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-713-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:32:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	90722	100.000	19652	5892	1.262	--
总计		90722	100.000	19652			



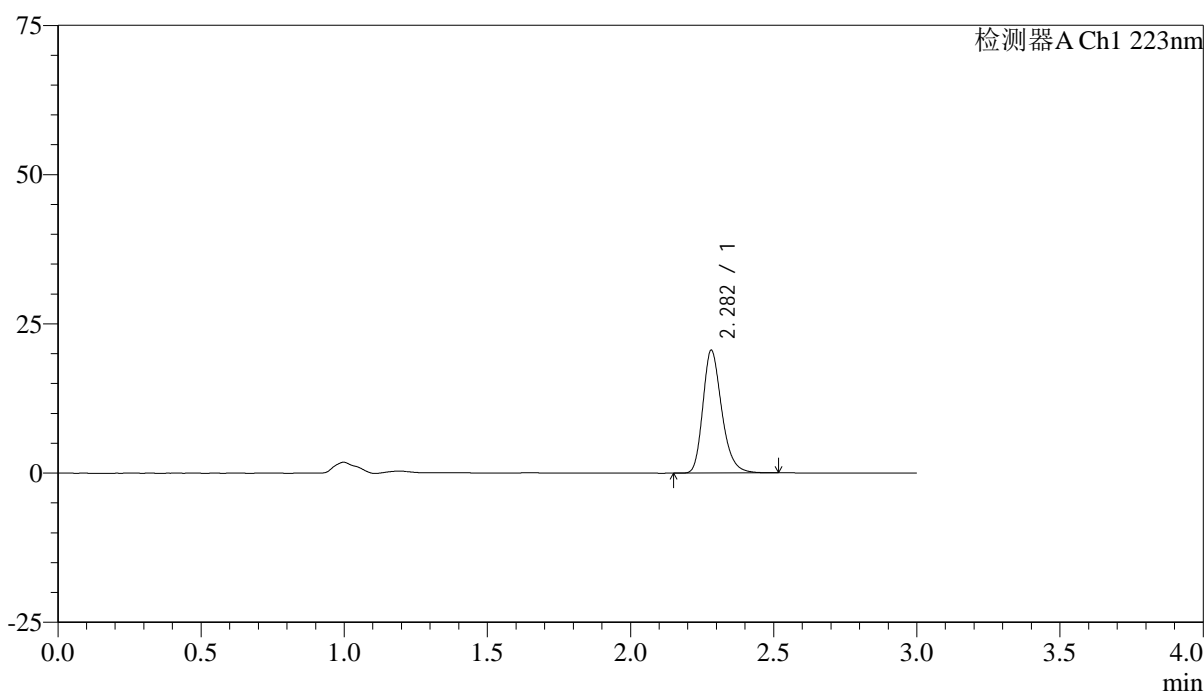
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-714-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:35:50 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94570	100.000	20526	5899	1.260	--
总计		94570	100.000	20526			



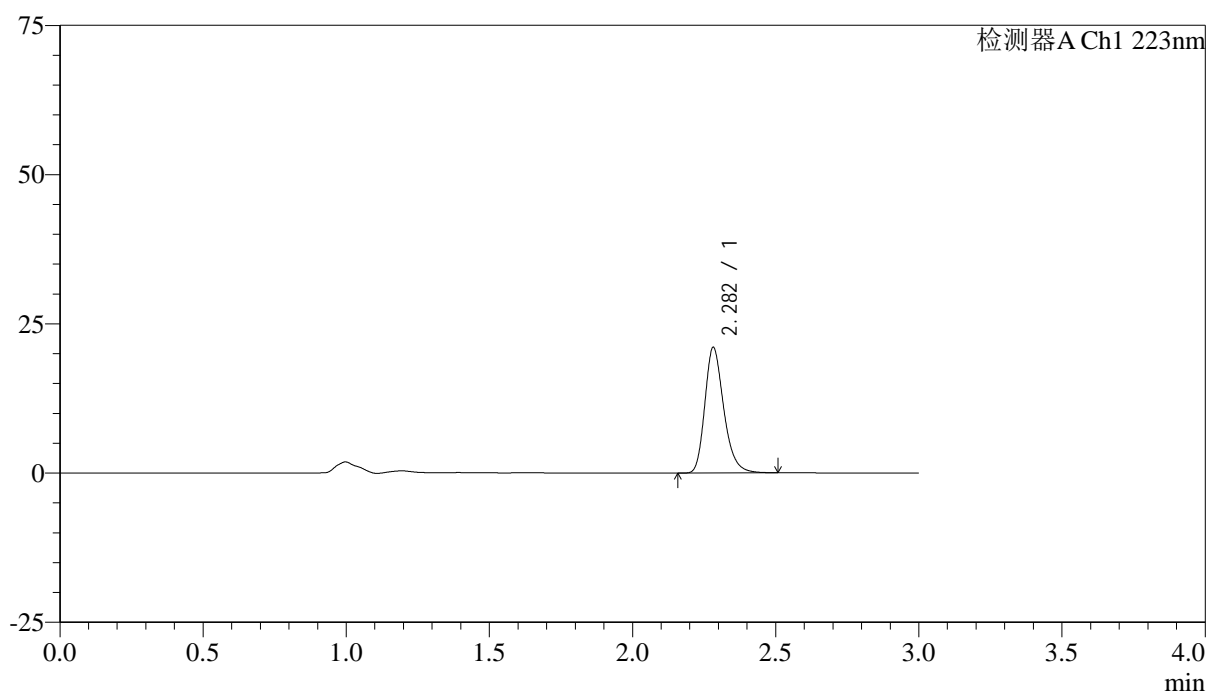
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-715-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:39:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	96726	100.000	20984	5889	1.260	--
总计		96726	100.000	20984			



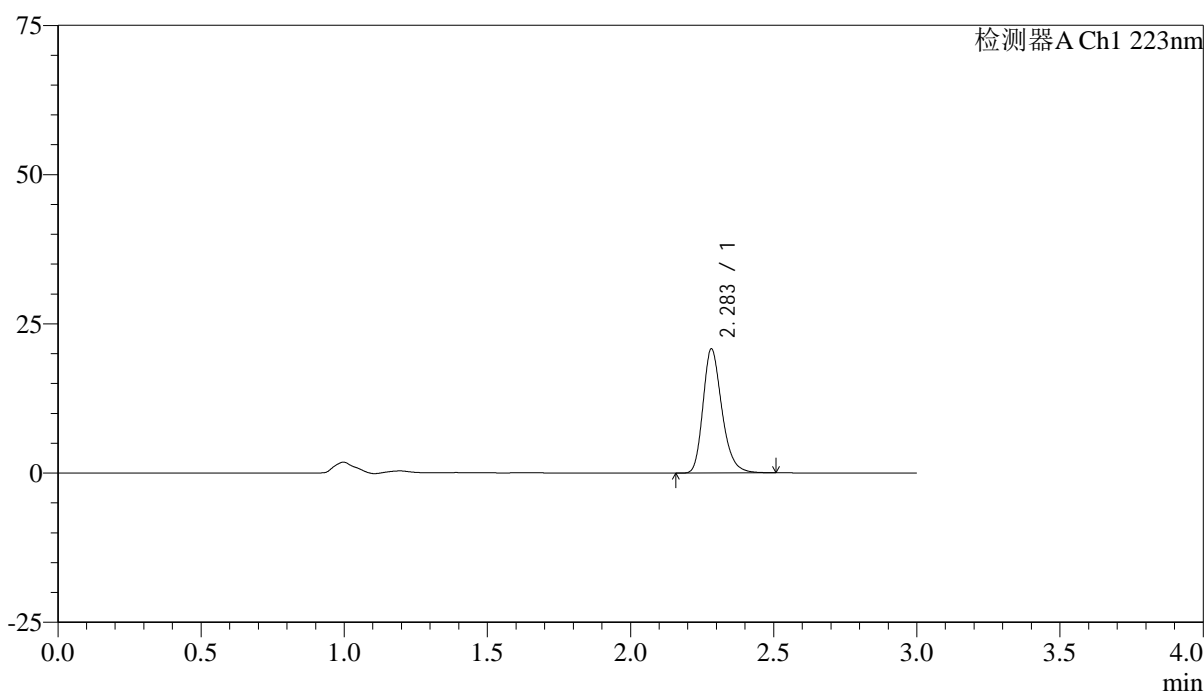
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-716-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 21:42:36 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:33 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

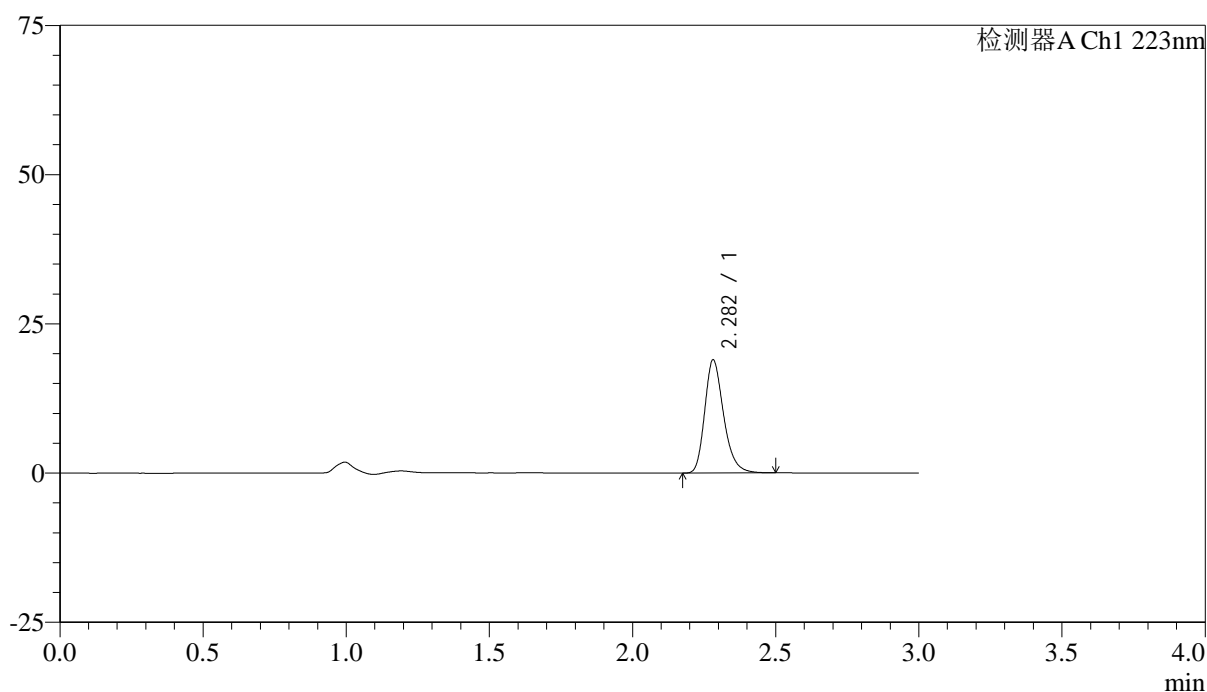
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	95655	100.000	20718	5880	1.259	--
总计		95655	100.000	20718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-717-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/04 21:45:58 实验者: lvtingting
处理时间 (V2): 2025/06/05 10:41:36 处理者: lvtingting
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	87116	100.000	18936	5884	1.260	--
总计		87116	100.000	18936			



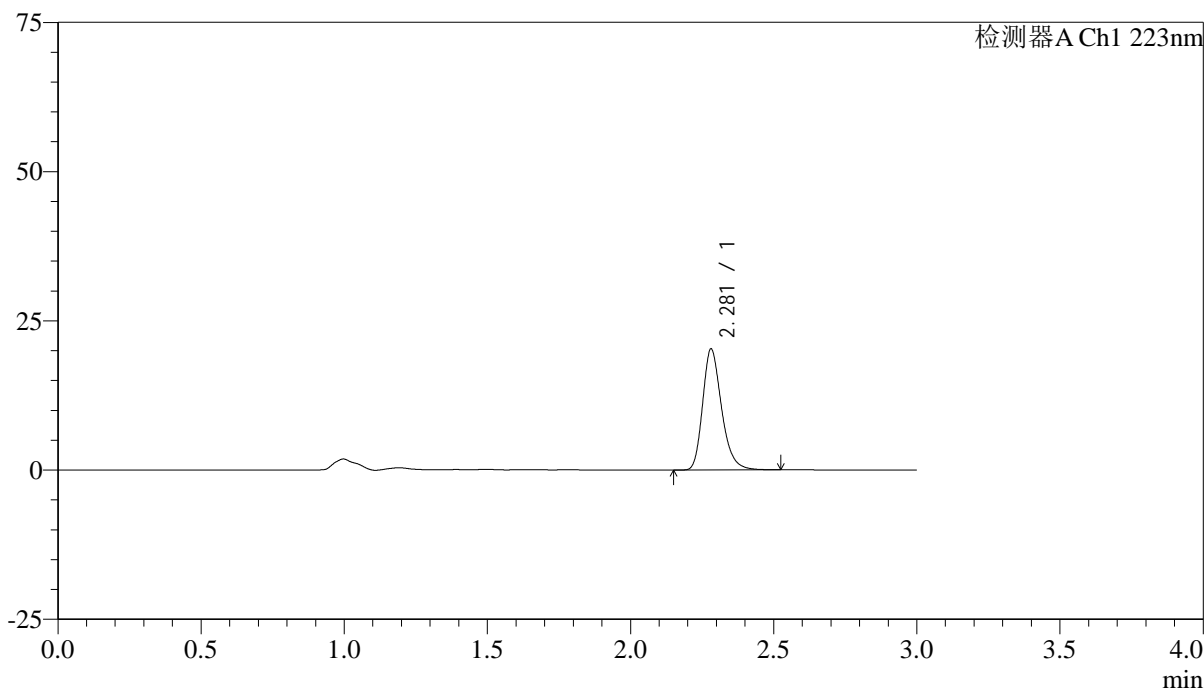
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-718-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:49:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	93379	100.000	20255	5881	1.263	--
总计		93379	100.000	20255			



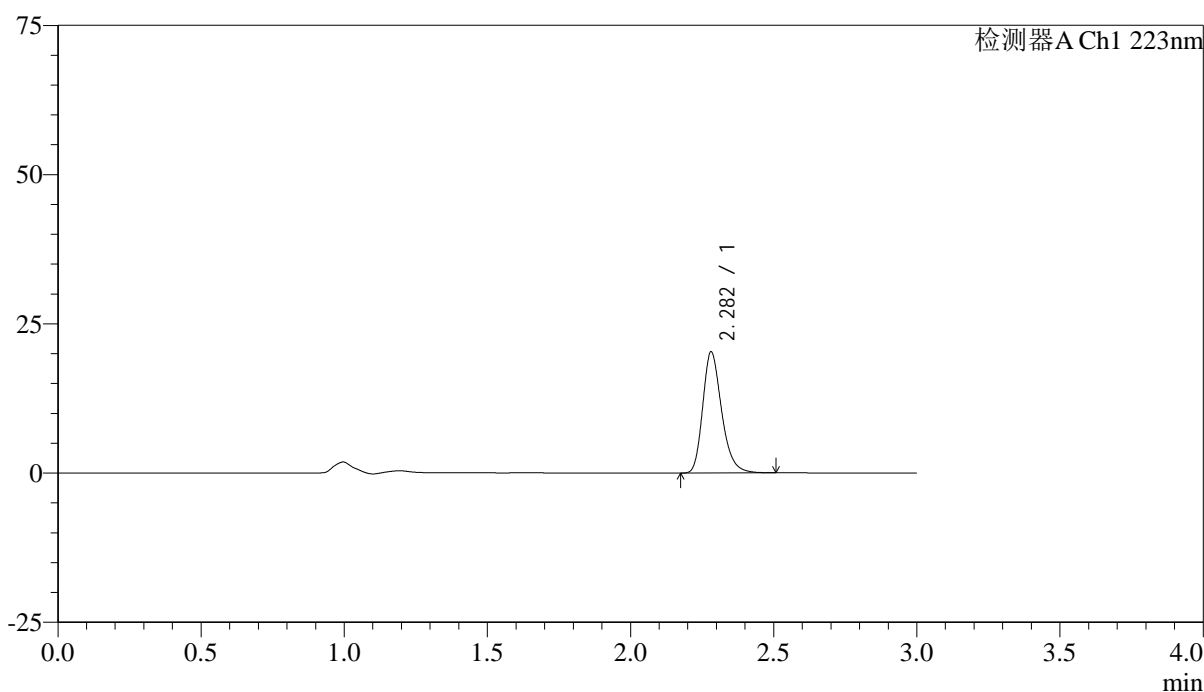
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-719-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:52:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	93366	100.000	20277	5884	1.261	--
总计		93366	100.000	20277			



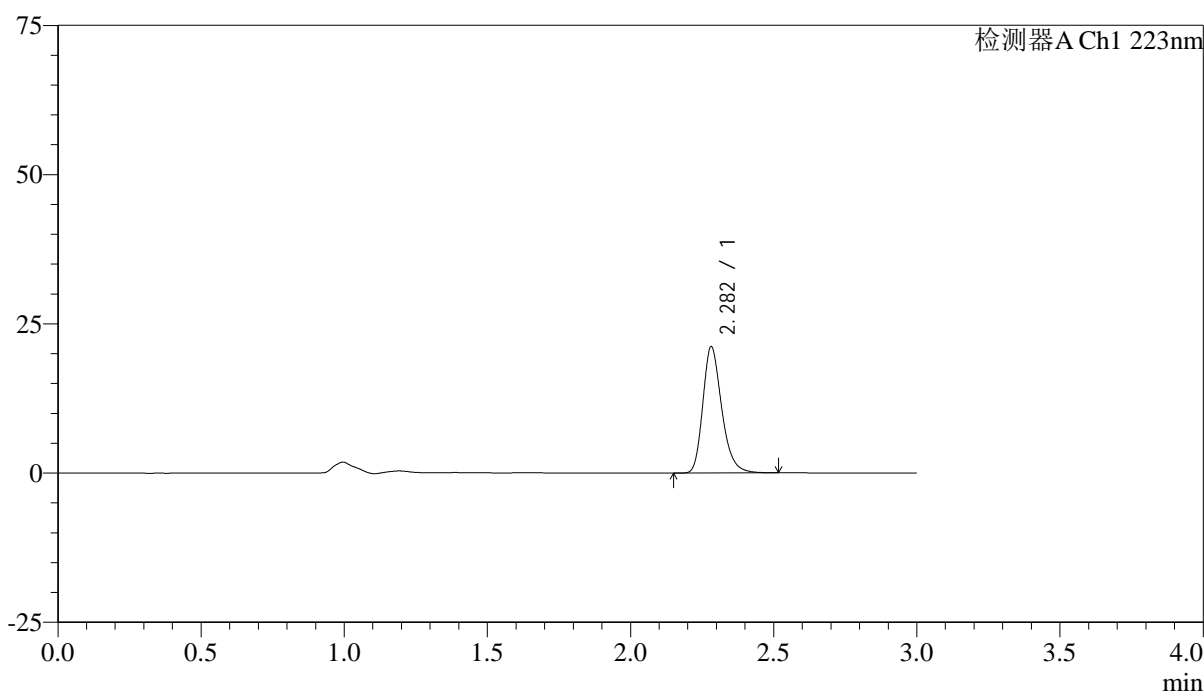
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-720-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:56:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97251	100.000	21110	5897	1.261	--
总计		97251	100.000	21110			



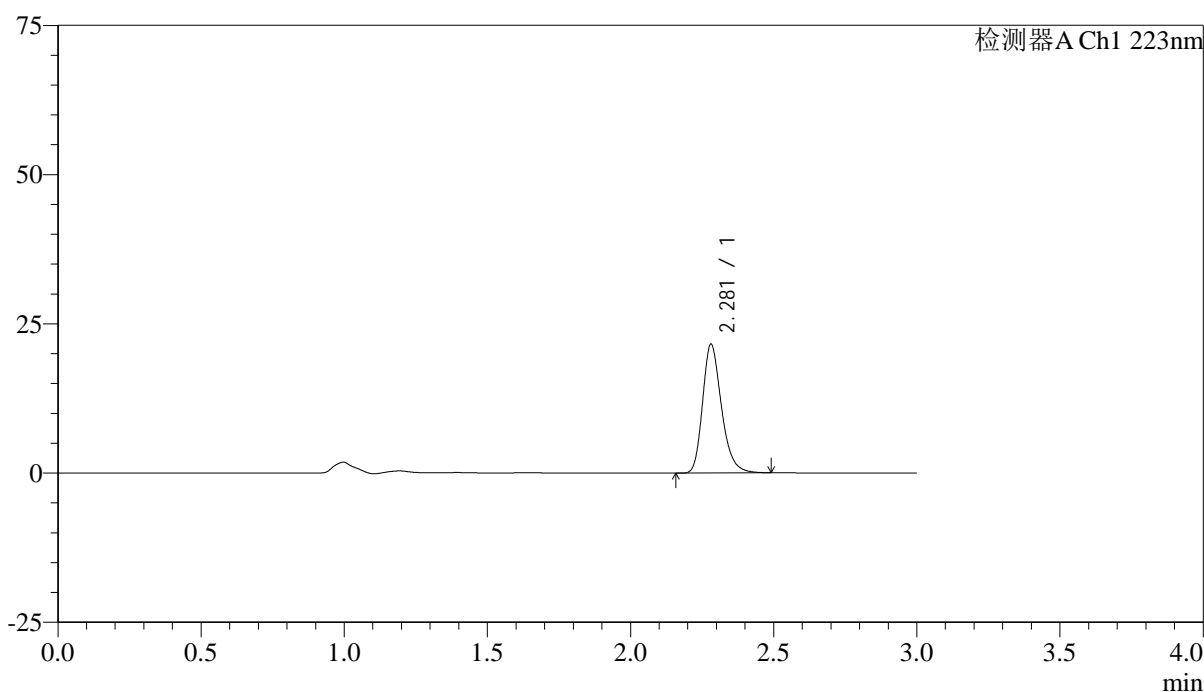
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-721-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 21:59:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	99044	100.000	21561	5891	1.260	--
总计		99044	100.000	21561			



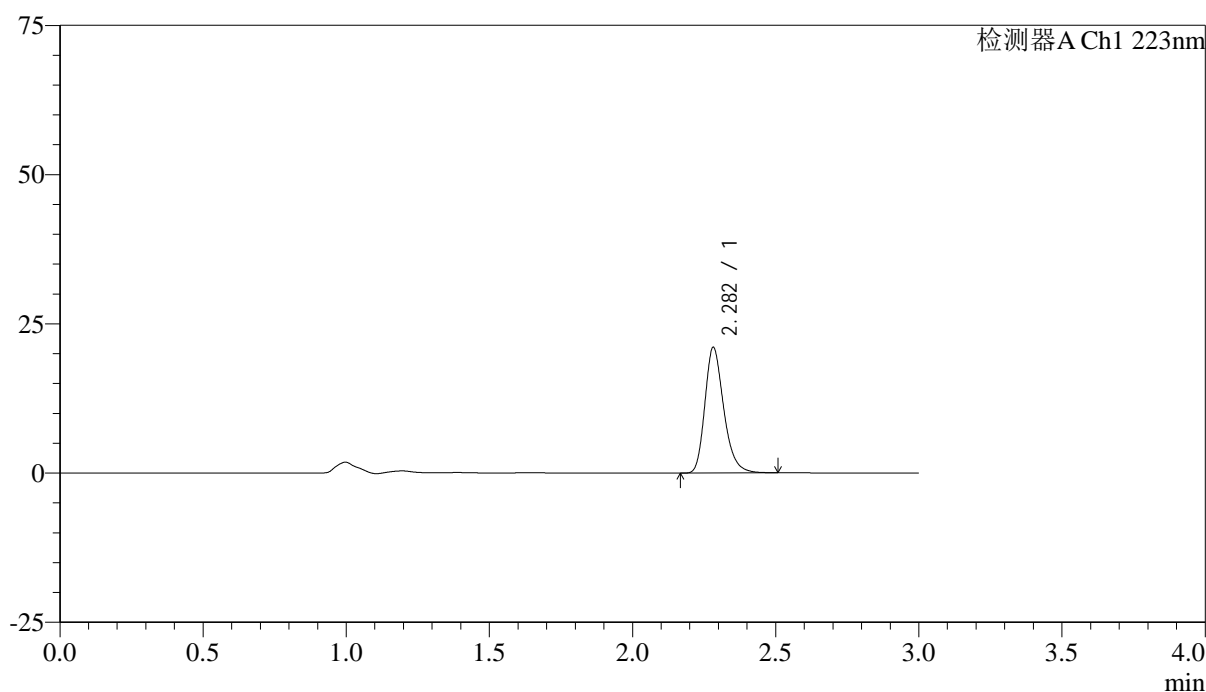
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-722-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:02:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	96689	100.000	21003	5913	1.262	--
总计		96689	100.000	21003			



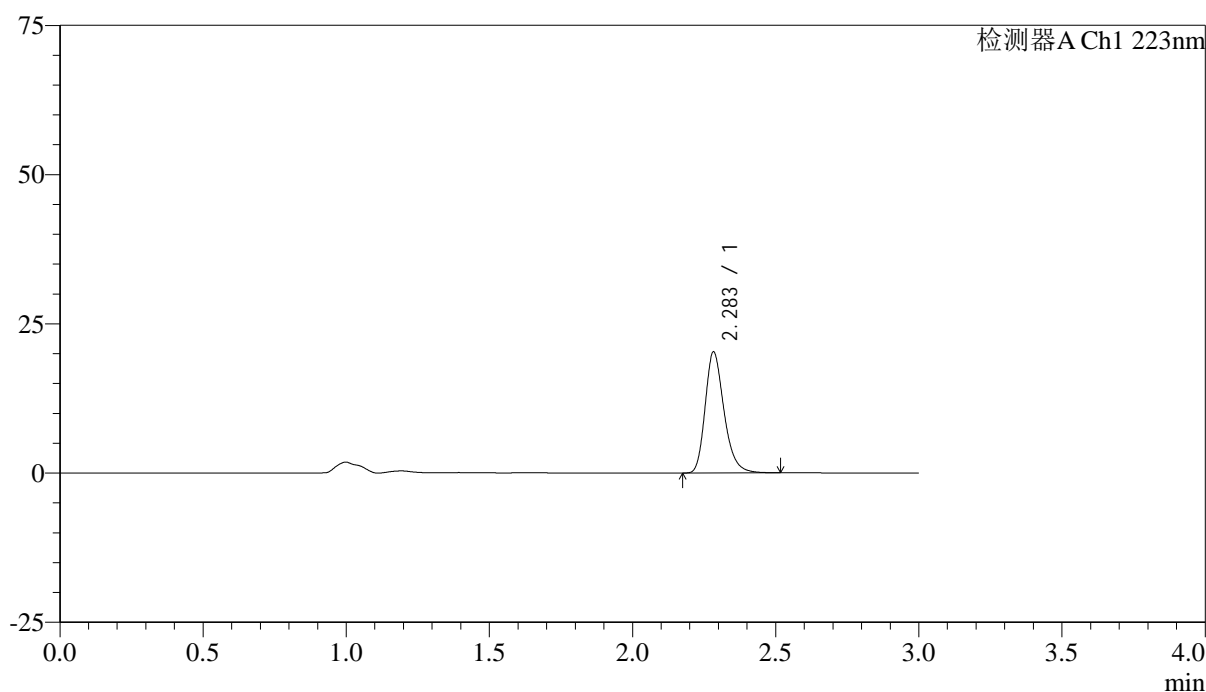
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-723-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:06:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:54 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	93120	100.000	20168	5912	1.264	--
总计		93120	100.000	20168			



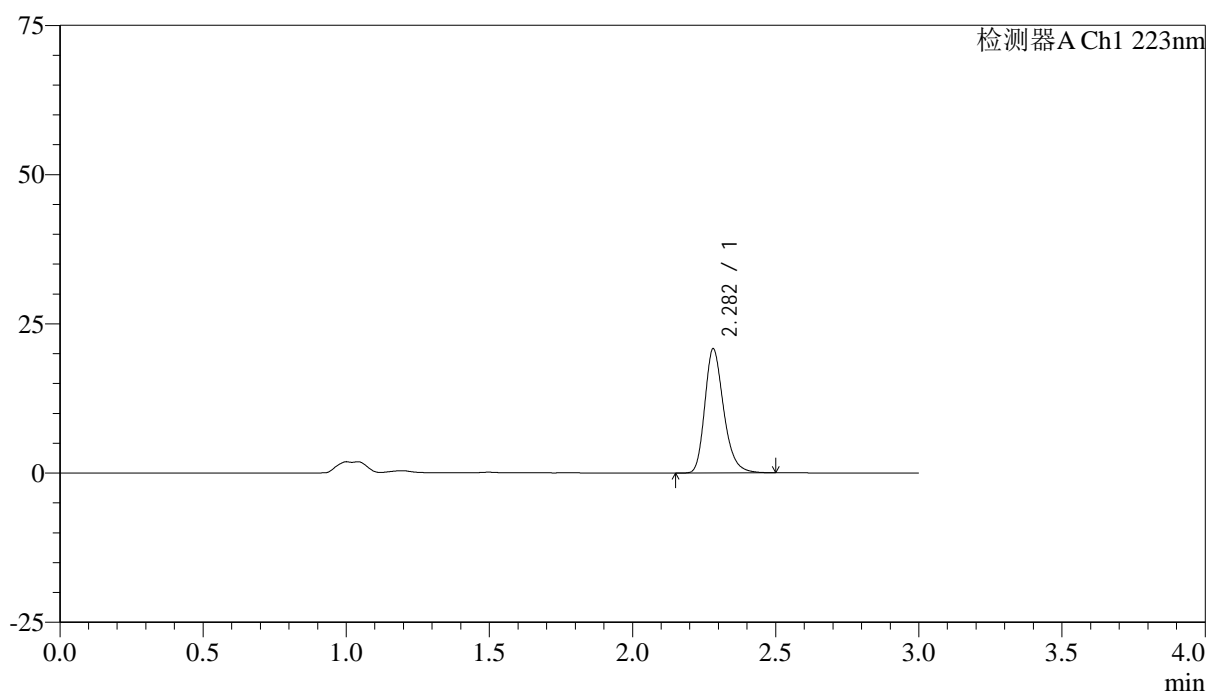
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-724-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:09:40 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	95442	100.000	20753	5913	1.261	--
总计		95442	100.000	20753			



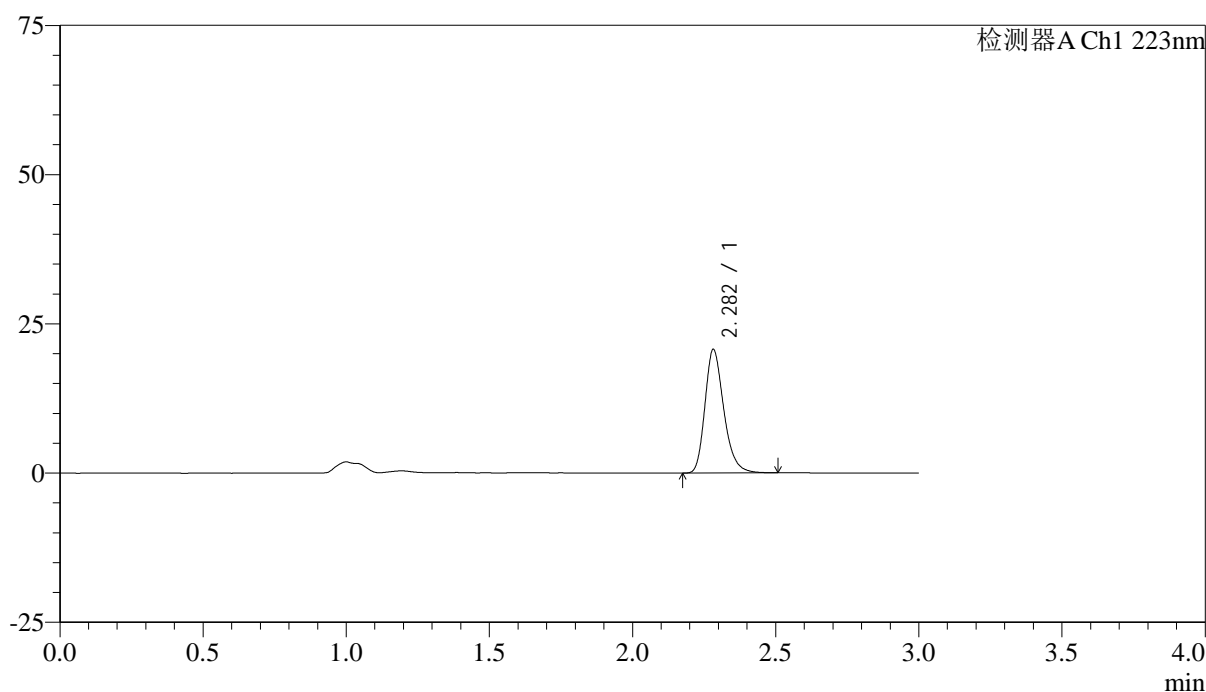
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-725-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:13:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	94909	100.000	20645	5929	1.261	--
总计		94909	100.000	20645			



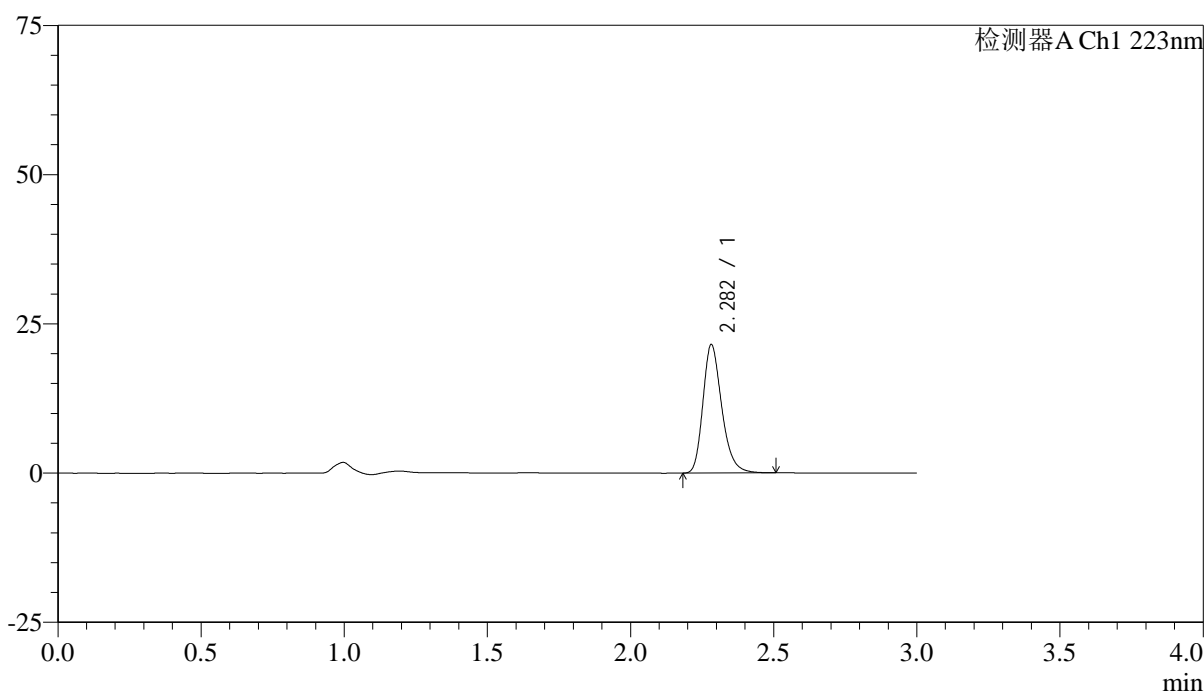
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-726-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:16:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	98704	100.000	21457	5920	1.261	--
总计		98704	100.000	21457			



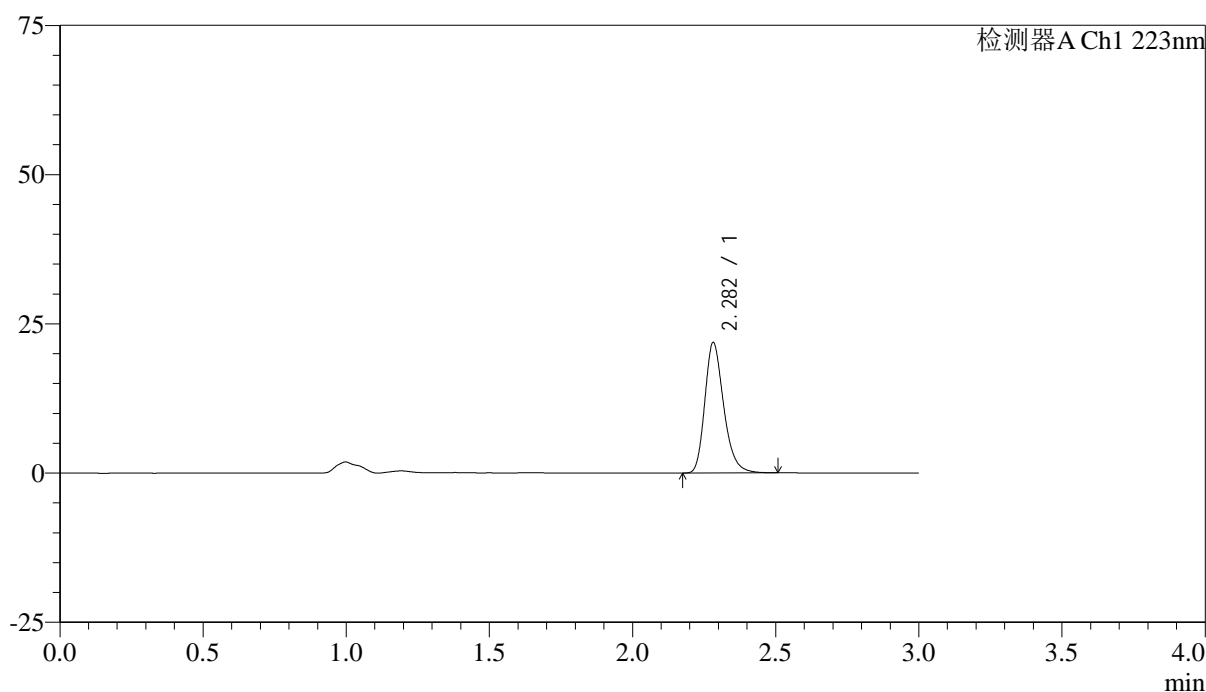
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-727-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/04 22:19:50 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:05 处理者: lvtingting
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	100325	100.000	21815	5910	1.261	--
总计		100325	100.000	21815			



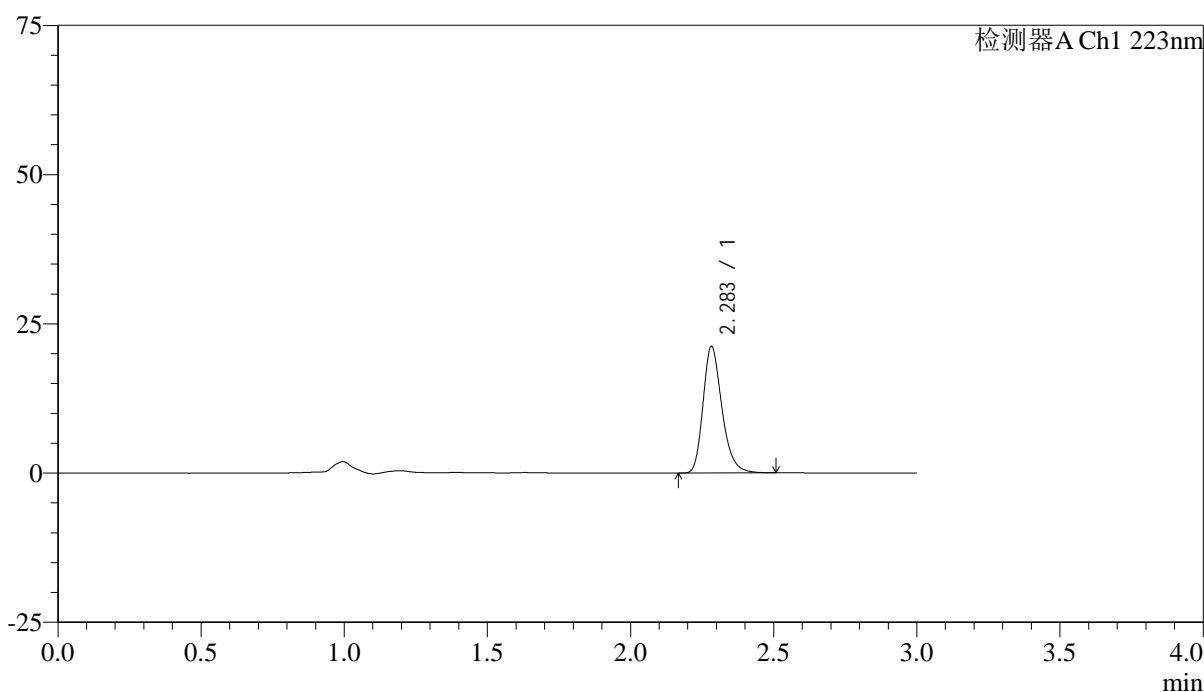
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-728-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:23:12 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97567	100.000	21137	5901	1.264	--
总计		97567	100.000	21137			



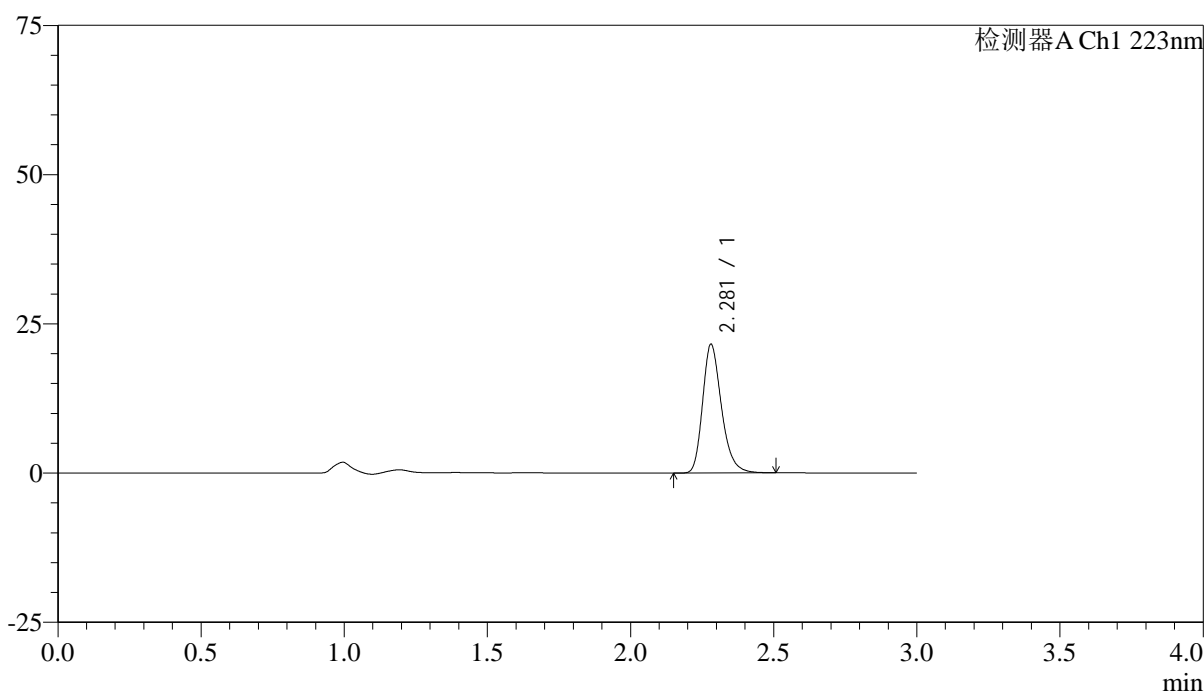
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-729-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:26:34 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	98979	100.000	21545	5895	1.262	--
总计		98979	100.000	21545			



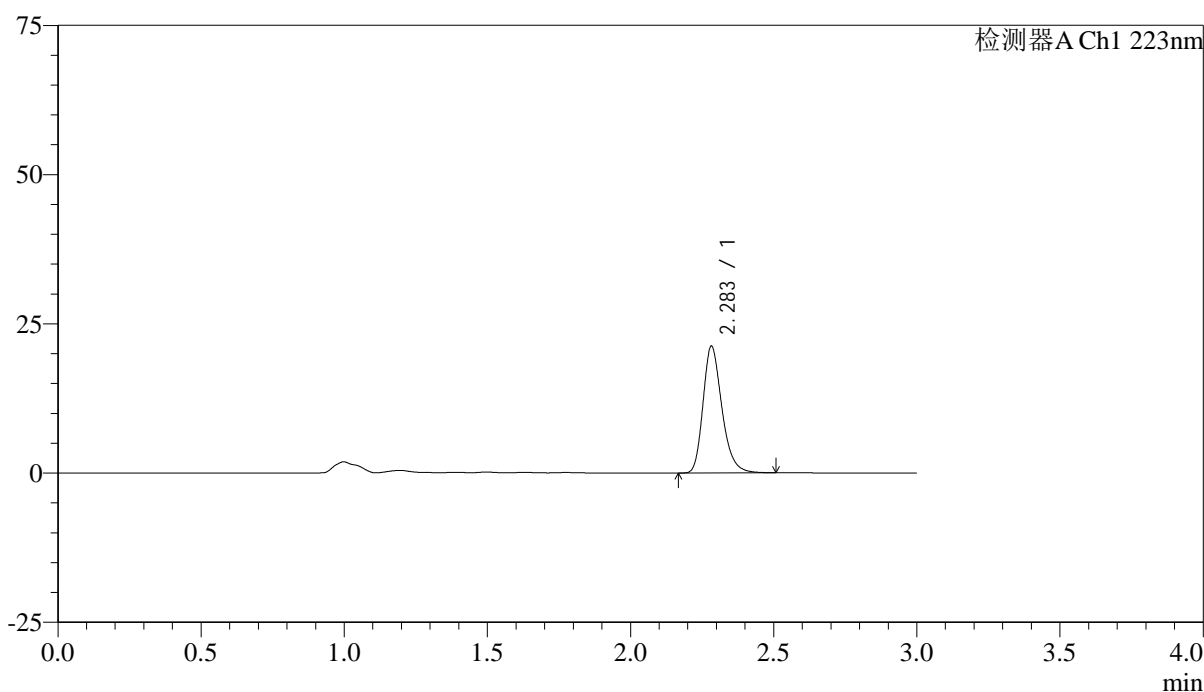
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-730-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:29:58 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	97529	100.000	21151	5897	1.263	--
总计		97529	100.000	21151			



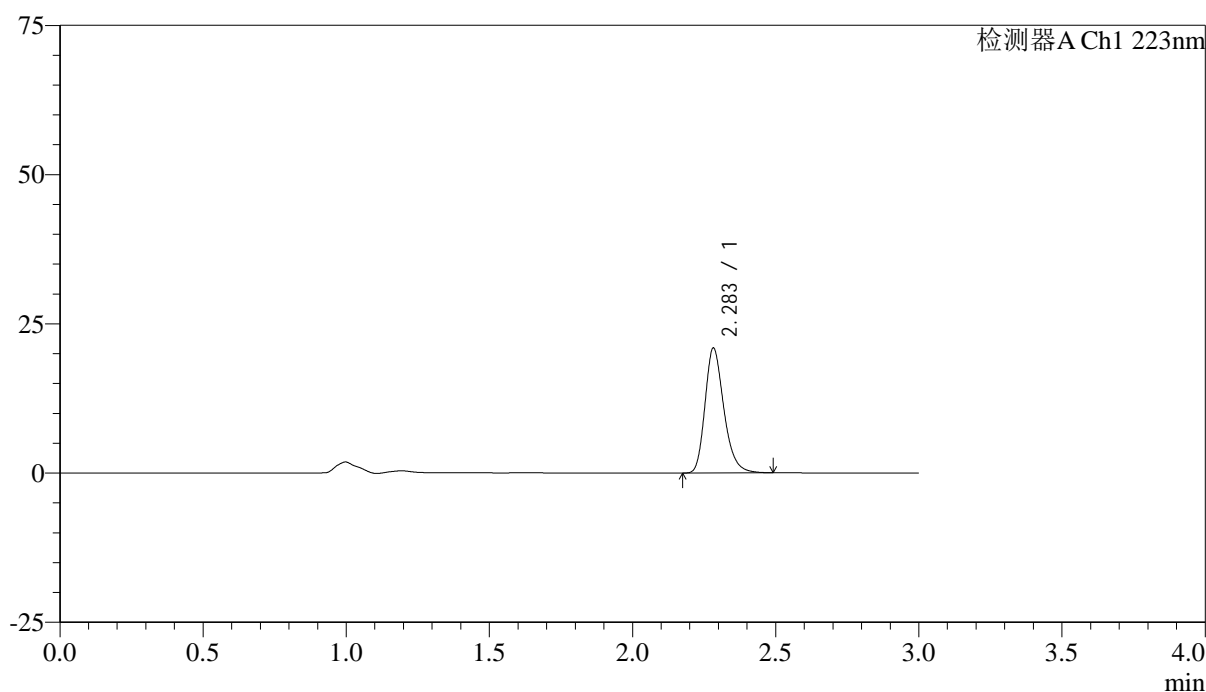
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-731-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:33:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	96111	100.000	20846	5893	1.261	--
总计		96111	100.000	20846			



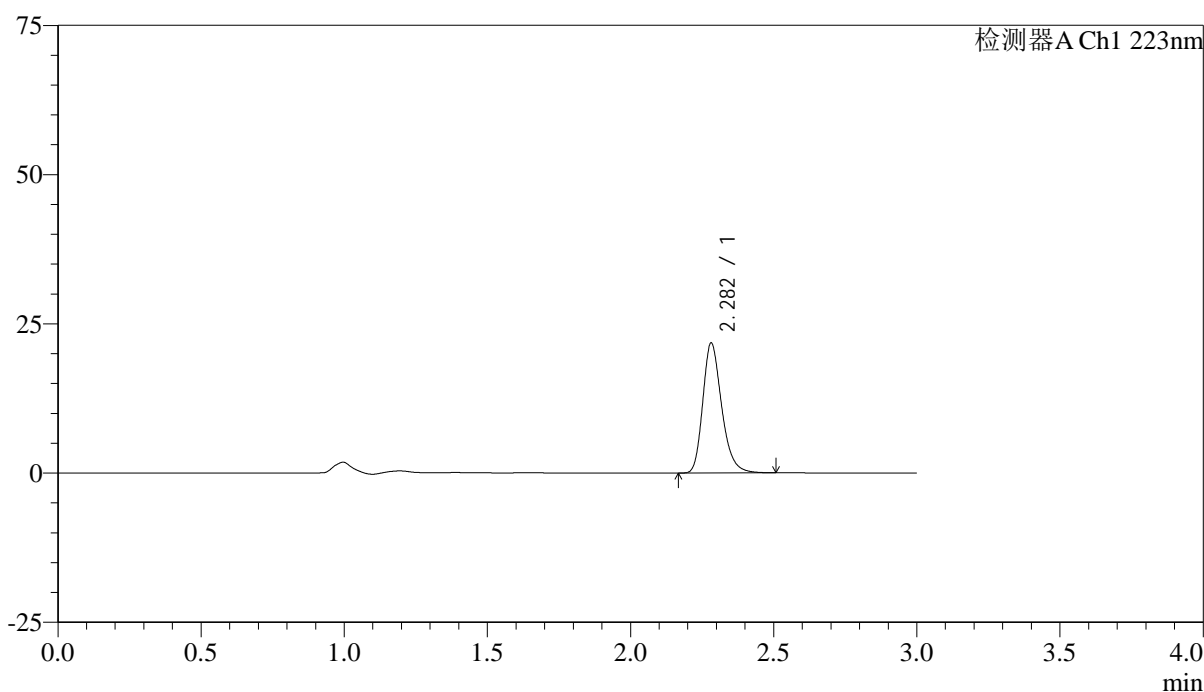
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-732-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:36:44 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	99973	100.000	21745	5911	1.260	--
总计		99973	100.000	21745			



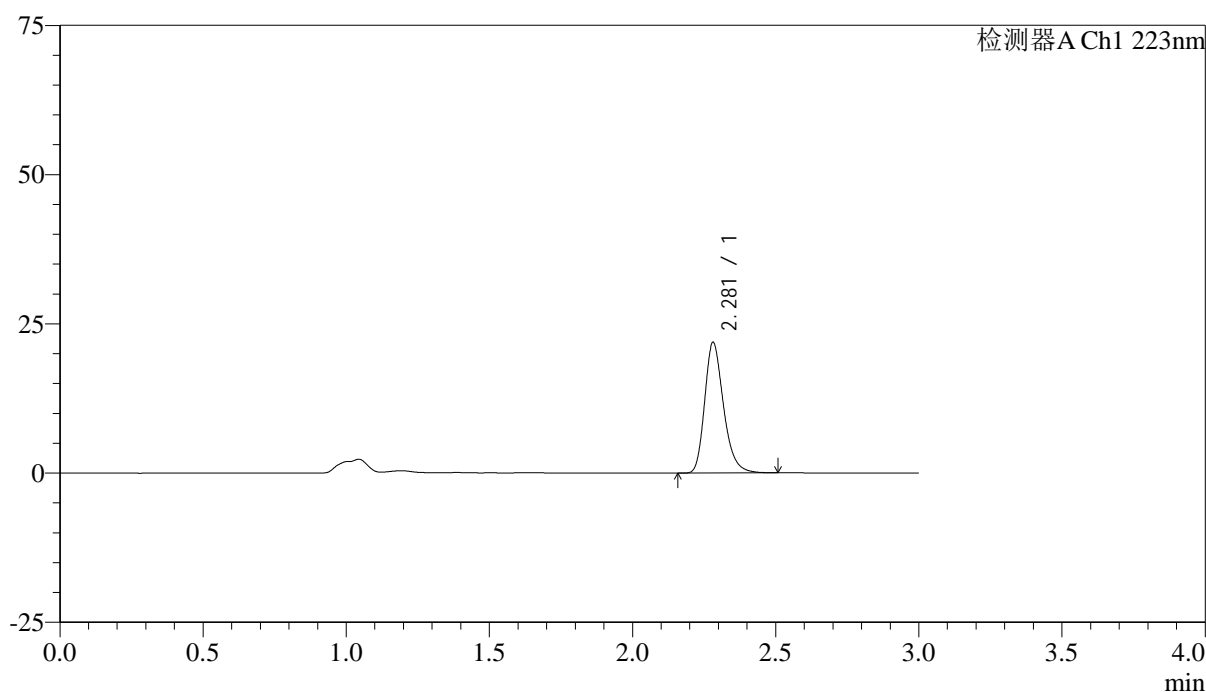
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-733-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:40:08 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	100382	100.000	21871	5917	1.262	--
总计		100382	100.000	21871			



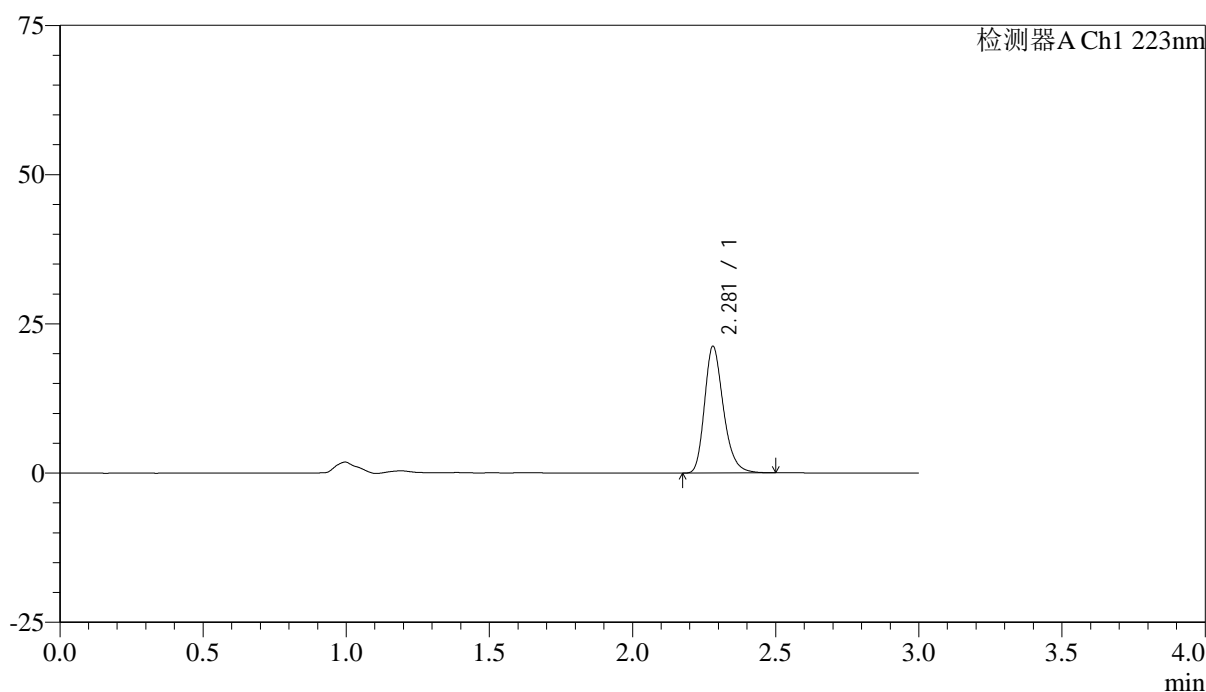
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-734-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:43:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	97481	100.000	21230	5892	1.260	--
总计		97481	100.000	21230			



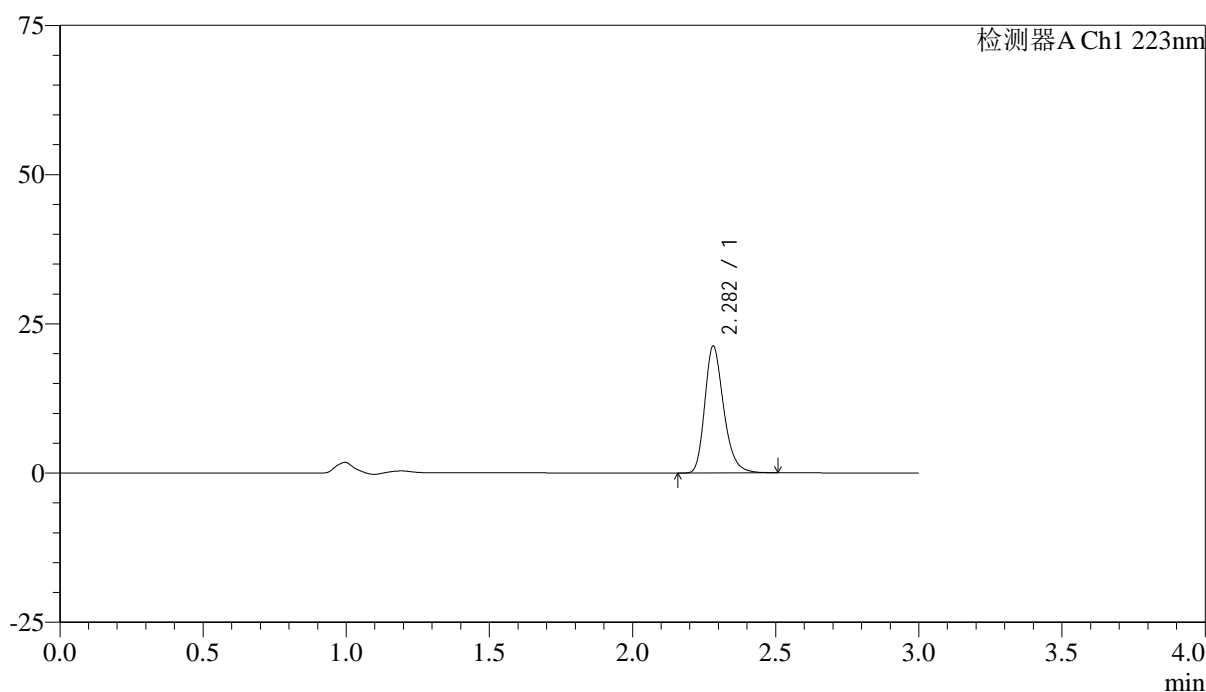
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-735-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:46:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	97485	100.000	21216	5908	1.260	--
总计		97485	100.000	21216			



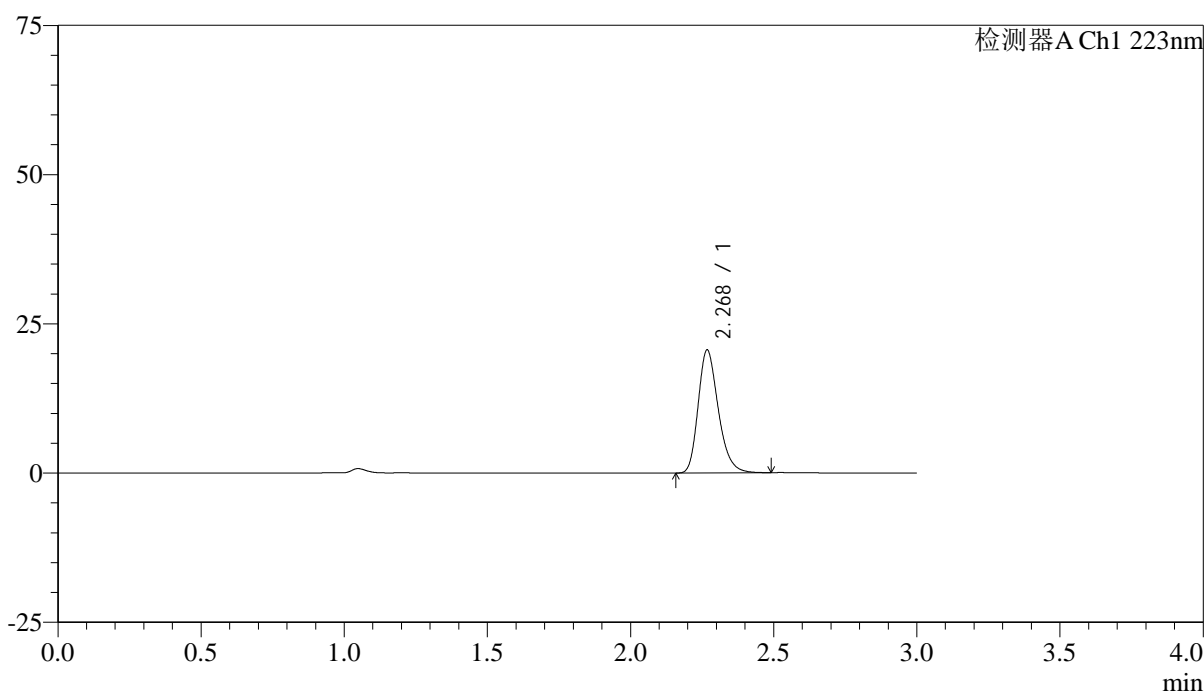
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-736-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:50:17 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	100730	100.000	20416	5083	1.260	--
总计		100730	100.000	20416			



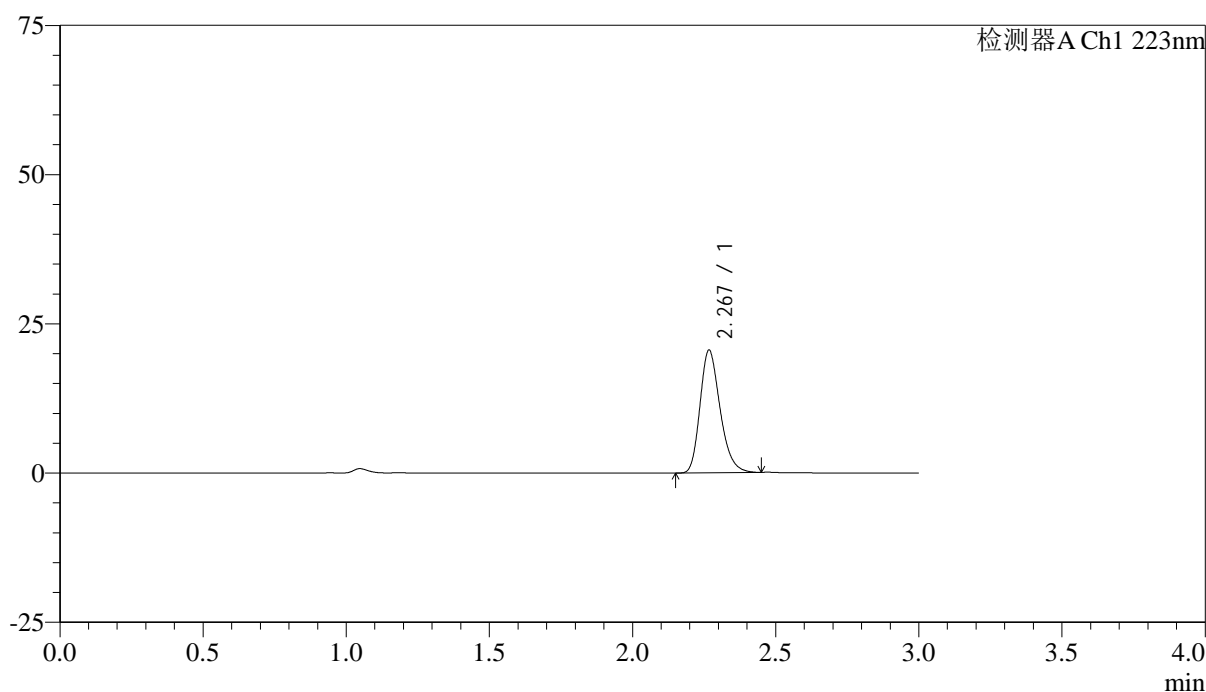
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-737-2 - cbzj-STGCp-5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:53:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	100489	100.000	20426	5075	1.255	--
总计		100489	100.000	20426			



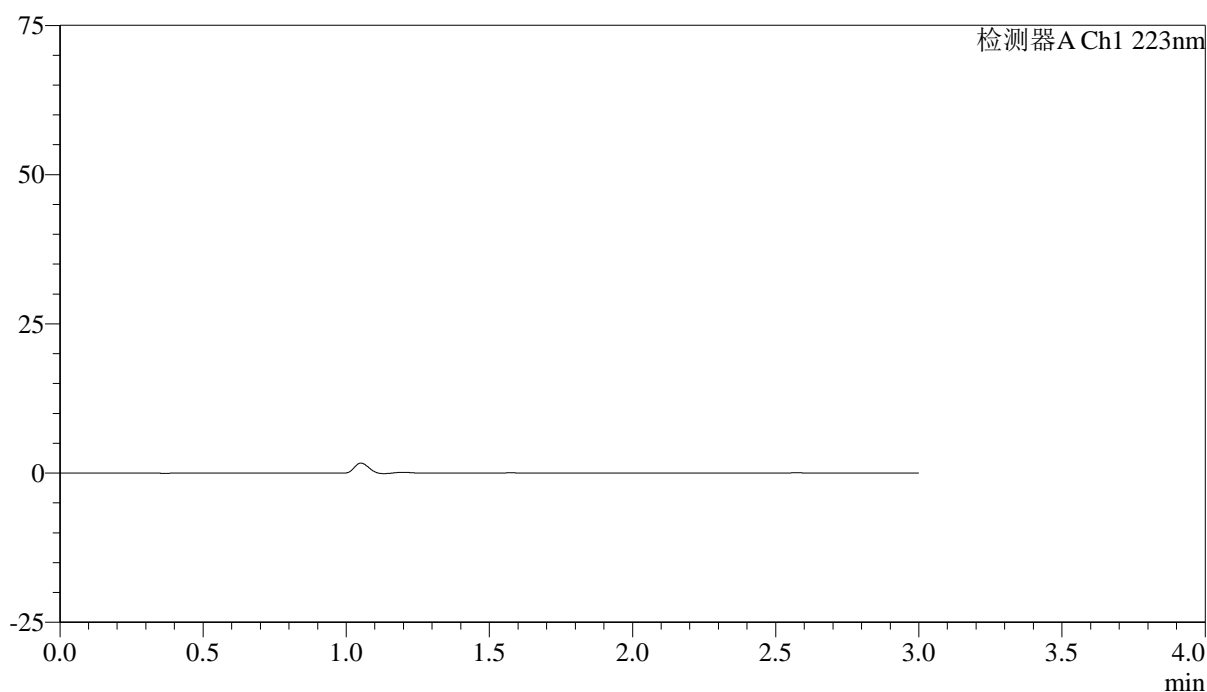
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-738-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 22:57:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



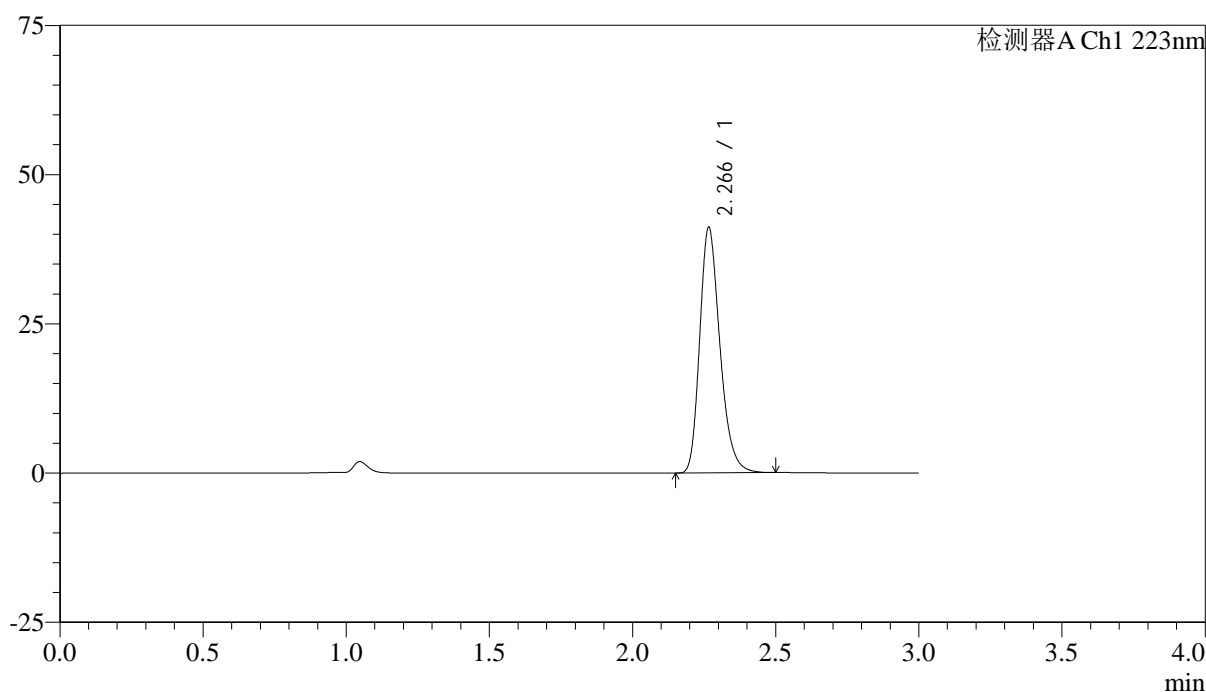
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-739-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:00:28 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	202109	100.000	40972	5044	1.262	--
总计		202109	100.000	40972			



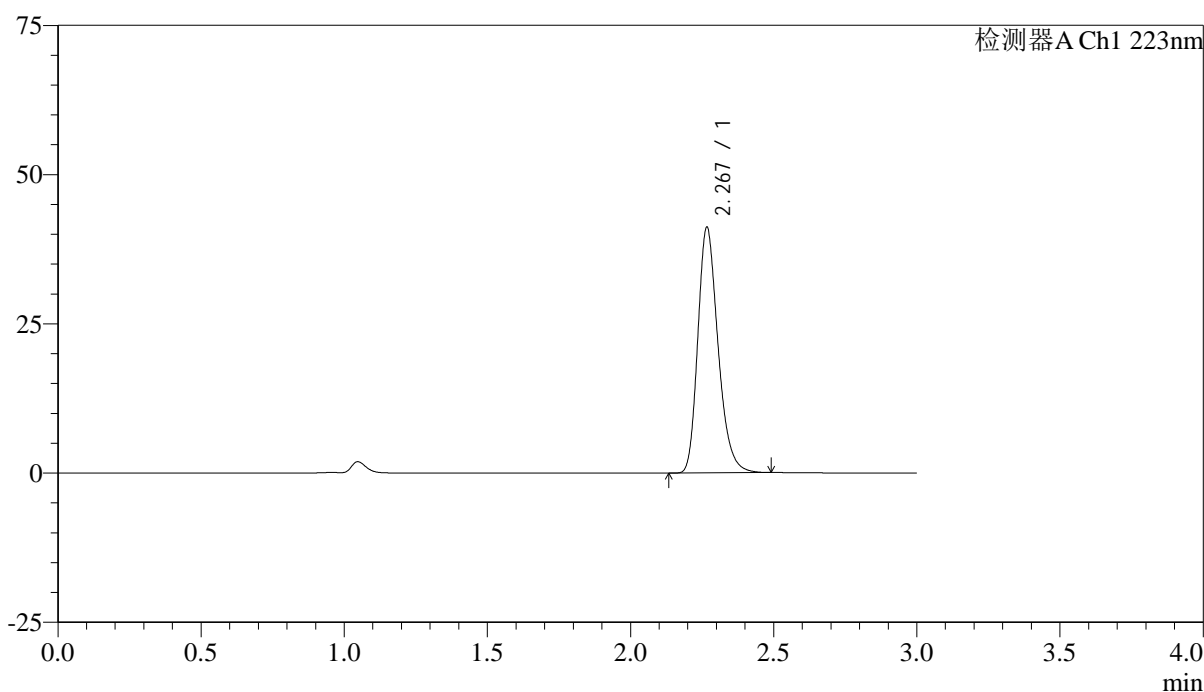
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-740-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:03:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	202152	100.000	40933	5035	1.261	--
总计		202152	100.000	40933			



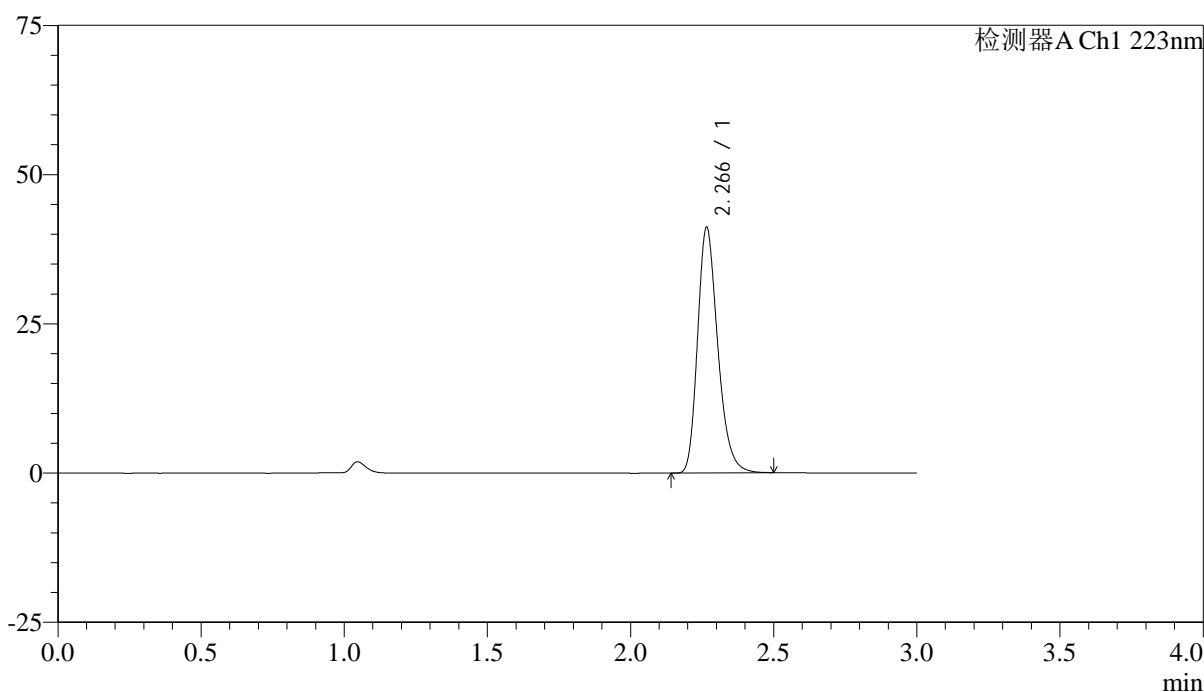
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-741-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:07:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	202168	100.000	41045	5045	1.261	--
总计		202168	100.000	41045			



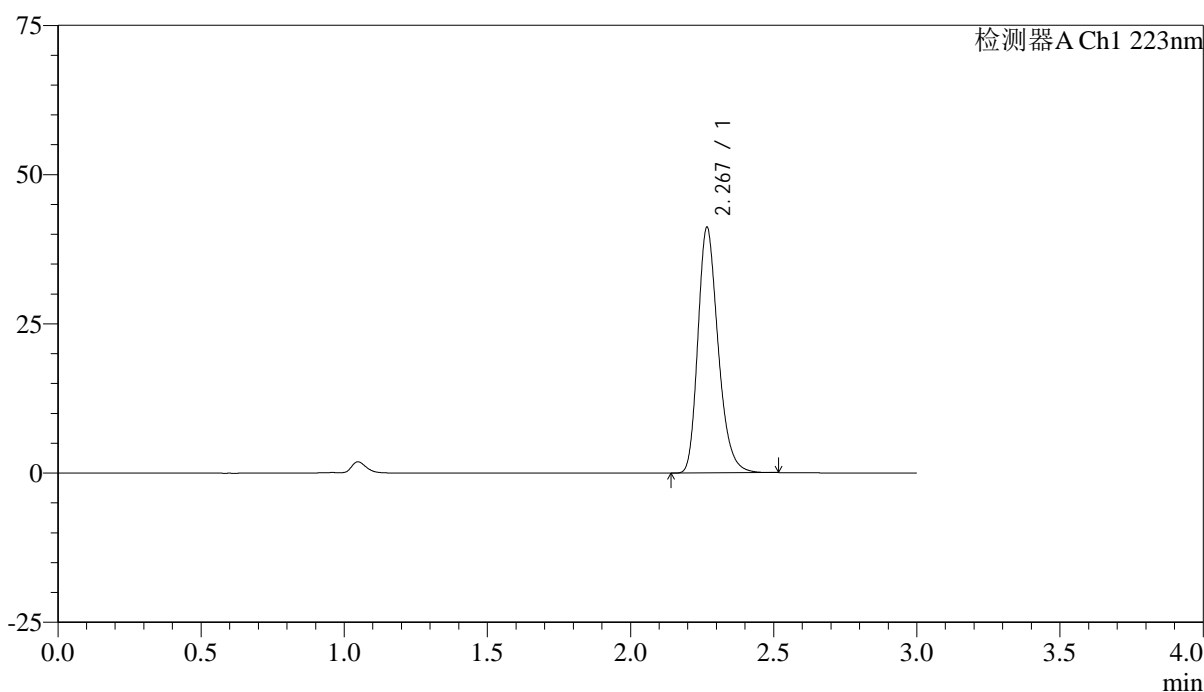
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-742-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:10:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	202366	100.000	40902	5039	1.262	--
总计		202366	100.000	40902			



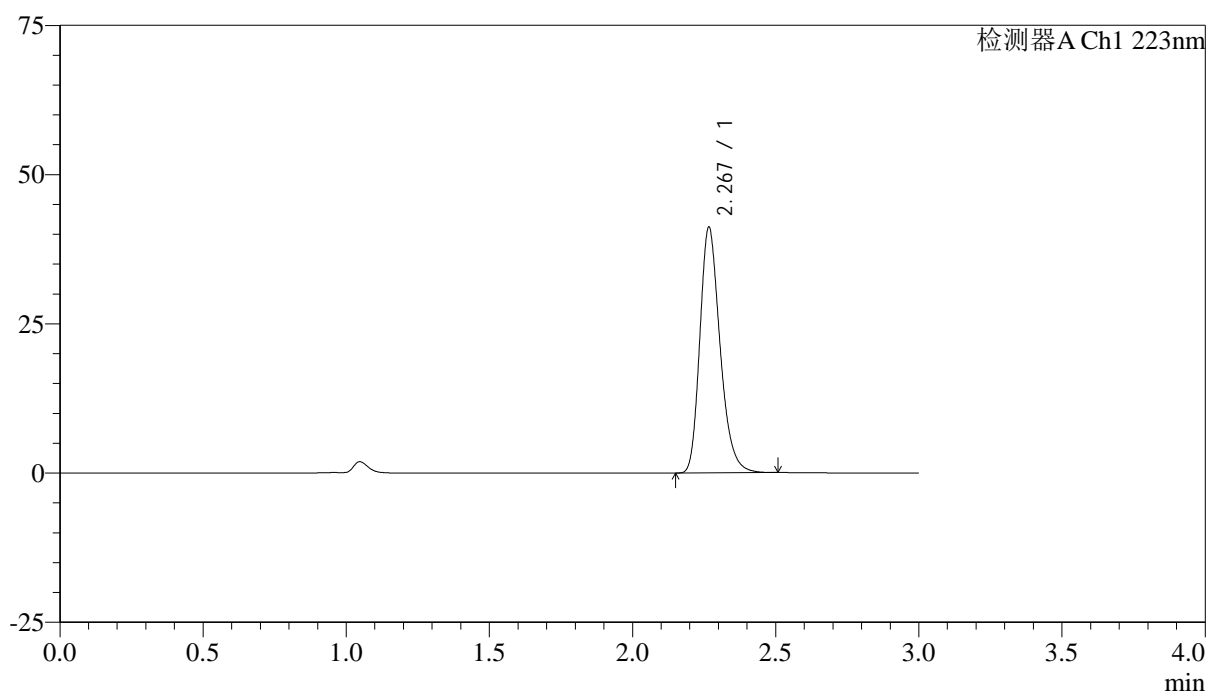
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-743-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:14:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	202092	100.000	40933	5050	1.263	--
总计		202092	100.000	40933			



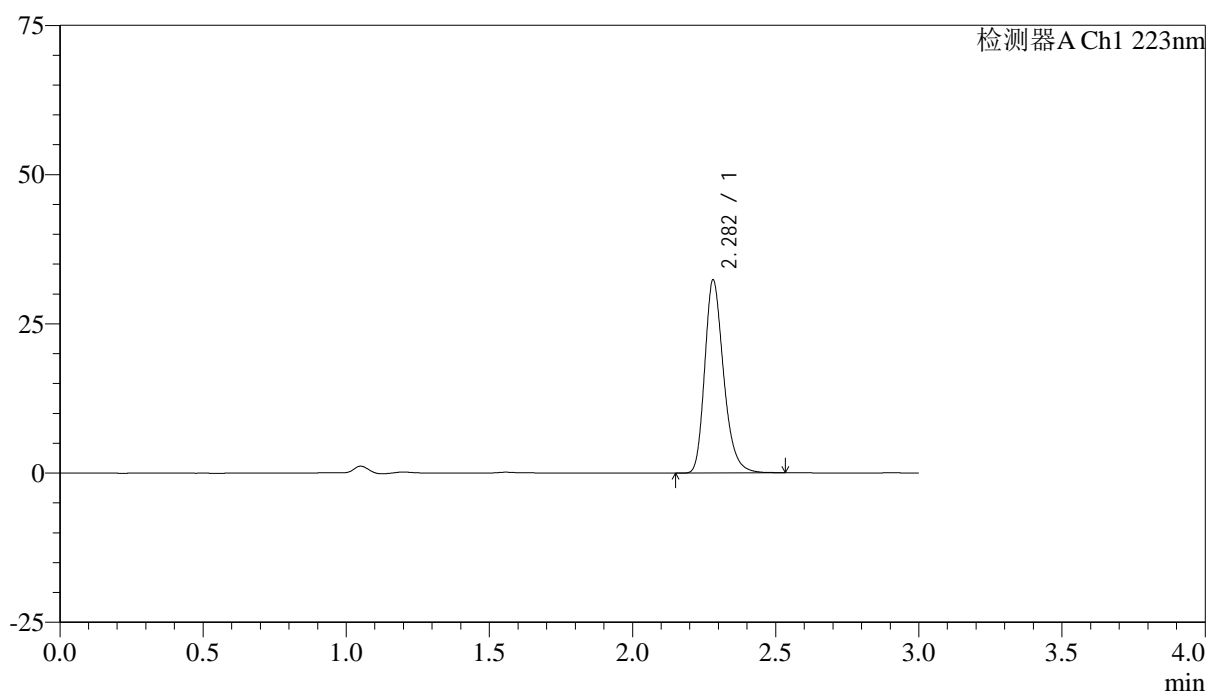
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-744-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:17:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	148559	100.000	32296	5907	1.262	--
总计		148559	100.000	32296			



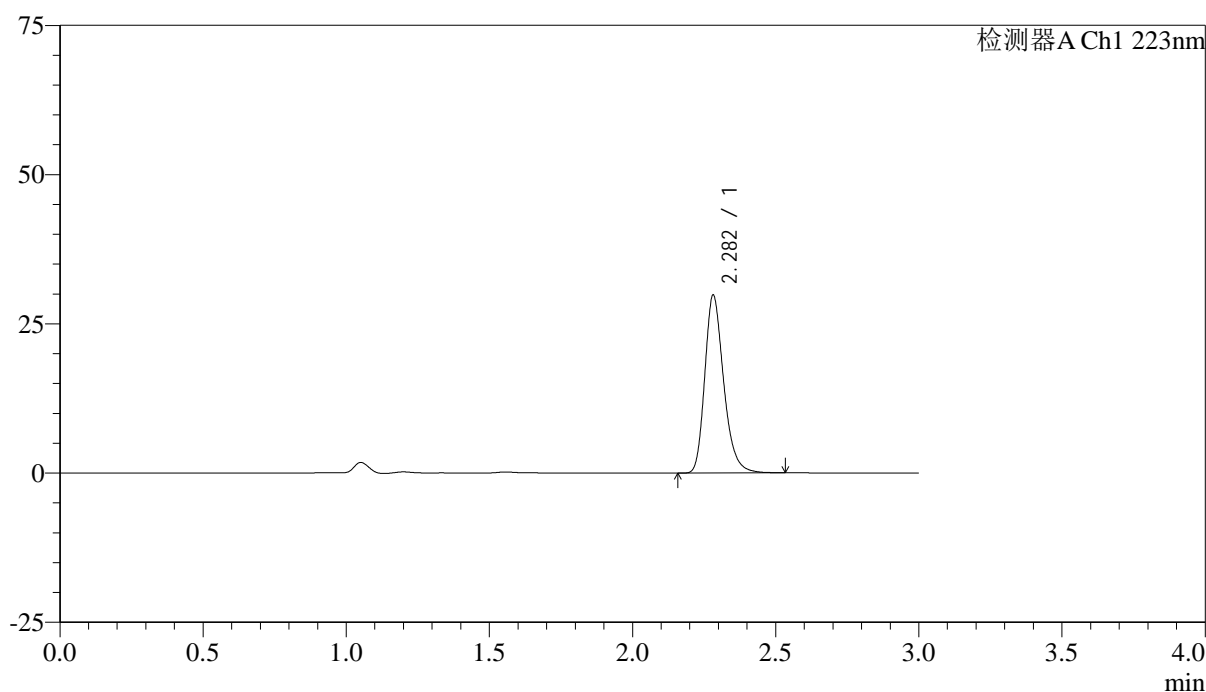
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-745-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/04 23:20:46 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	137029	100.000	29740	5903	1.262	--
总计		137029	100.000	29740			



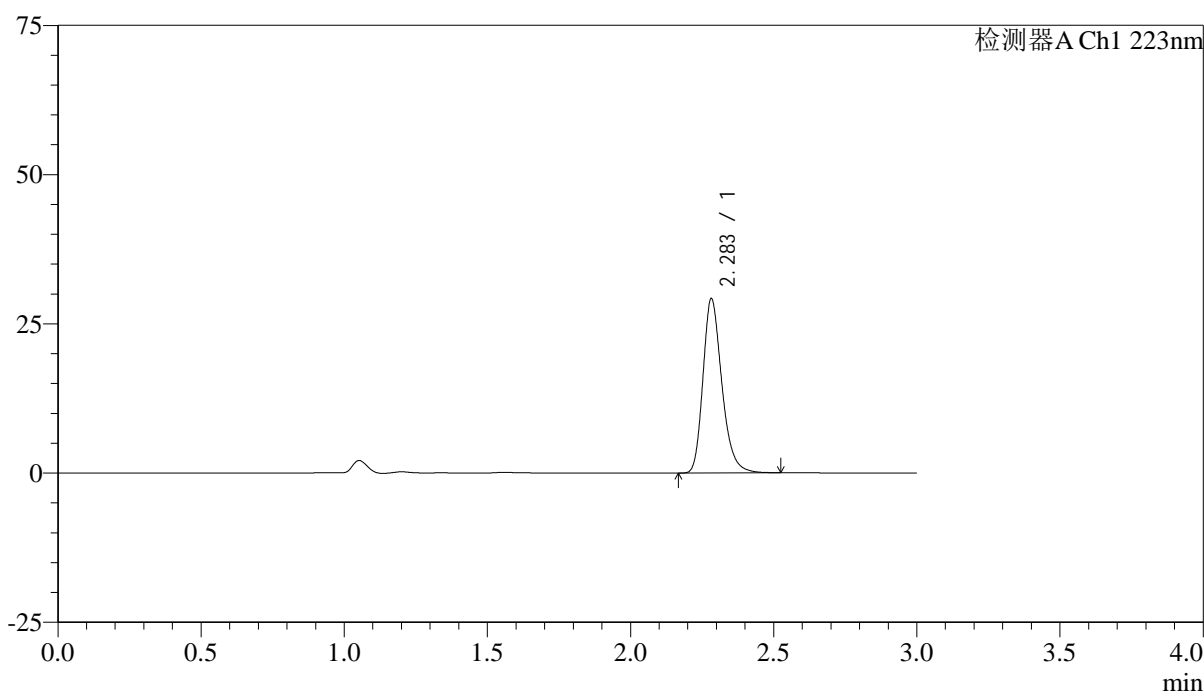
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-746-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/04 23:24:08 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	134228	100.000	29095	5901	1.261	--
总计		134228	100.000	29095			



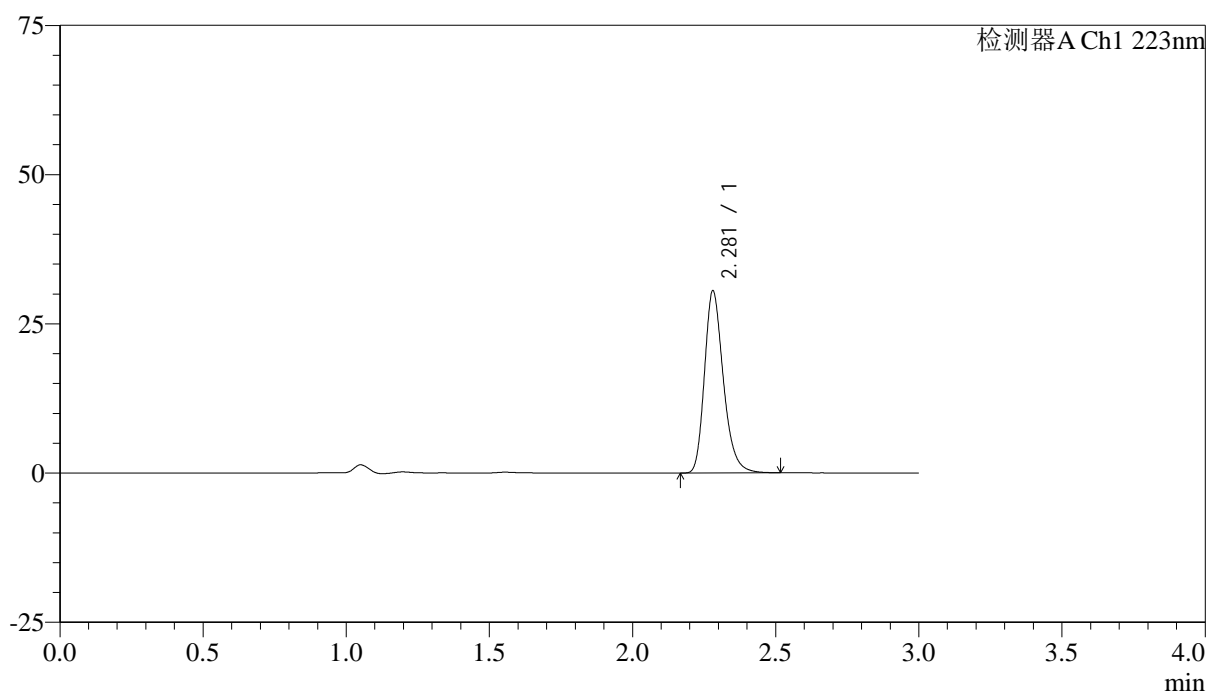
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-747-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:27:31 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	140091	100.000	30512	5899	1.259	--
总计		140091	100.000	30512			



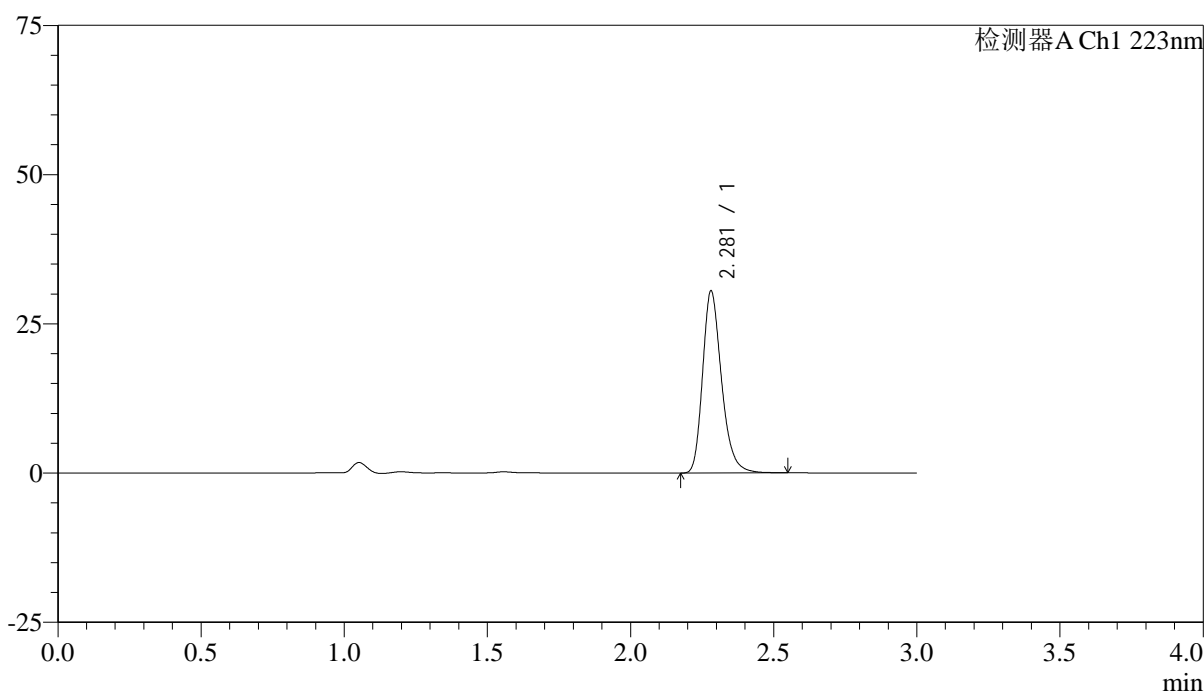
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-748-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:30:53 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	140338	100.000	30464	5895	1.263	--
总计		140338	100.000	30464			



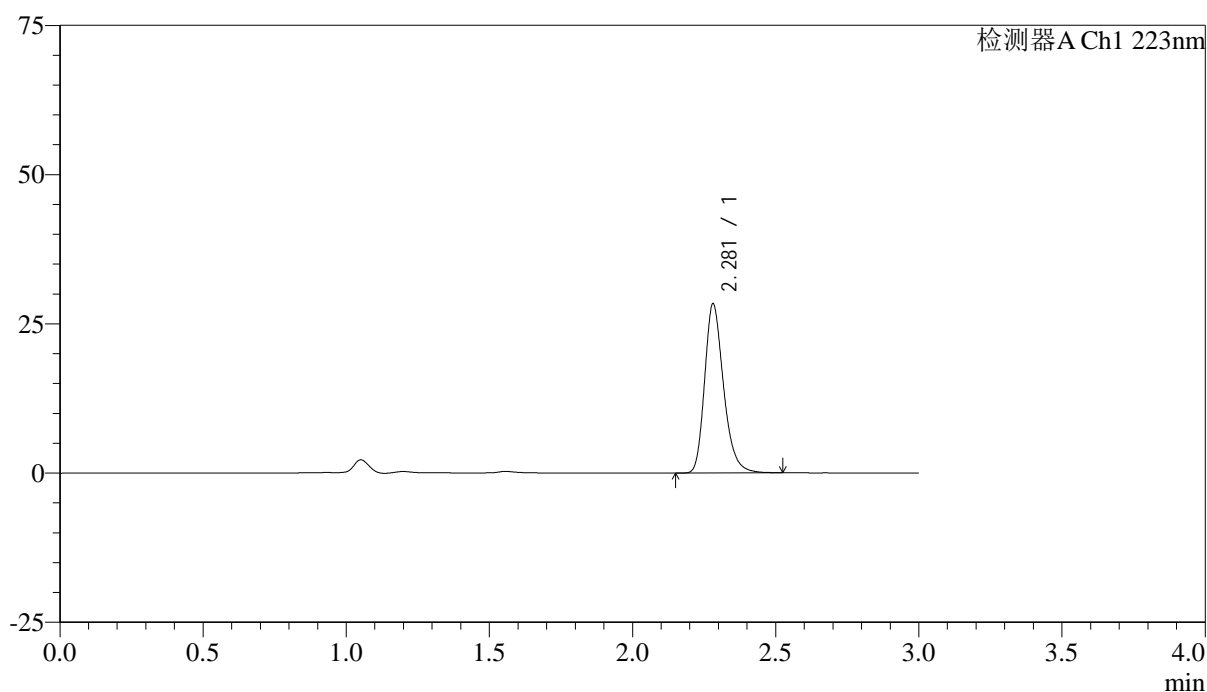
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-749-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtinting
 进样时间: 2025/06/04 23:34:15 处理者: lvtinting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	130294	100.000	28306	5886	1.261	--
总计		130294	100.000	28306			



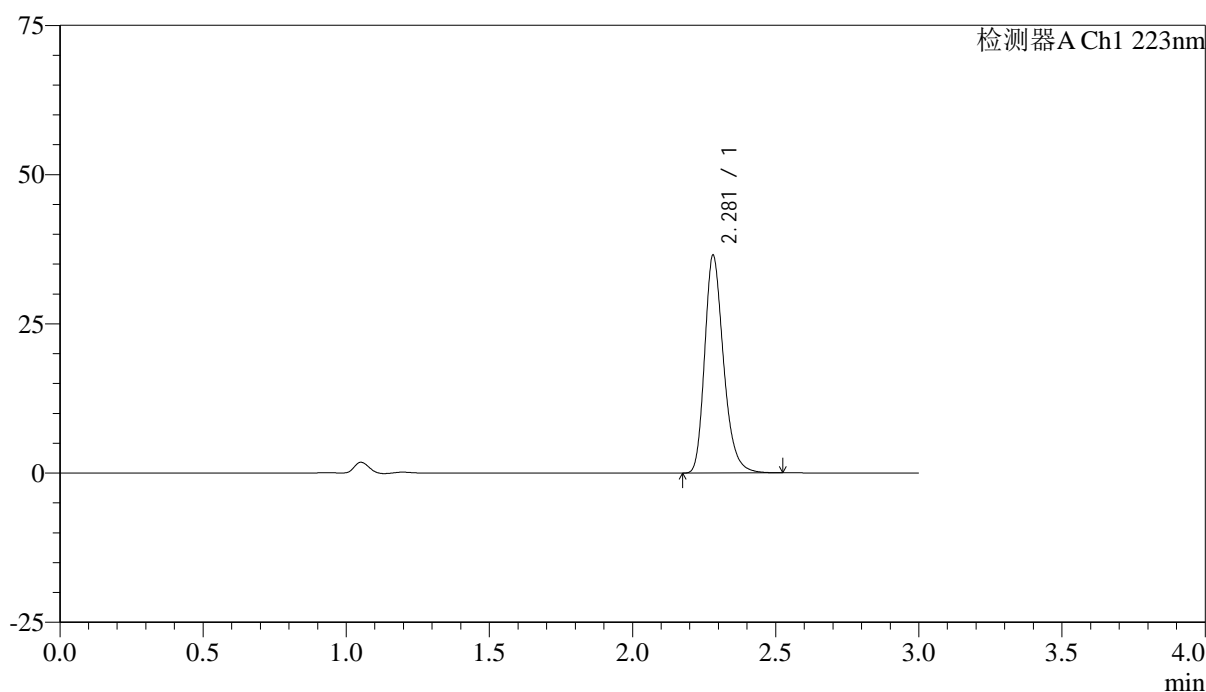
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-750-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:37:37 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	167799	100.000	36443	5893	1.261	--
总计		167799	100.000	36443			



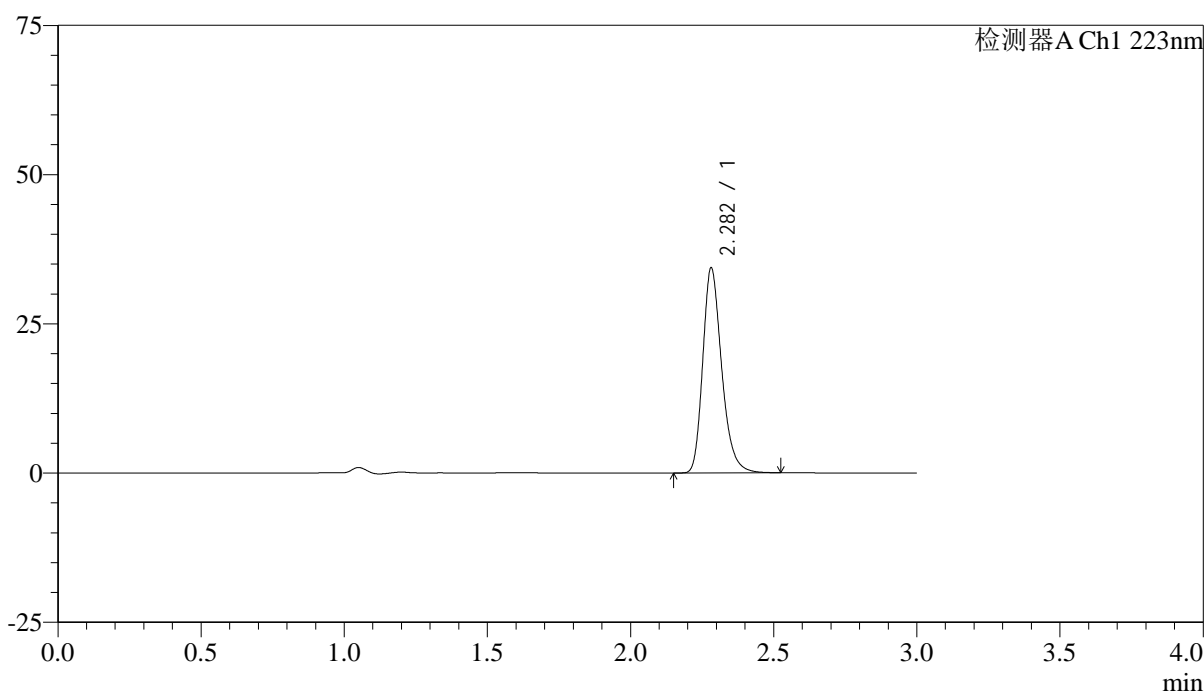
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-751-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:40:59 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	157973	100.000	34276	5895	1.262	--
总计		157973	100.000	34276			



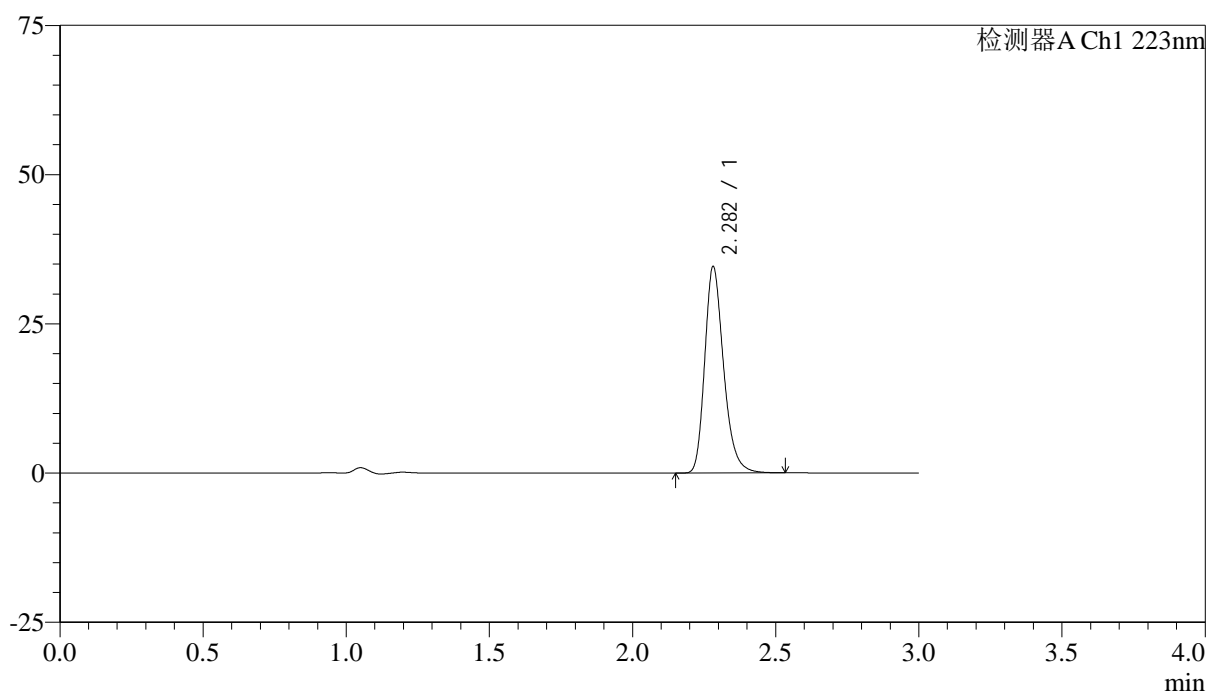
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-752-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:44:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	159154	100.000	34534	5901	1.262	--
总计		159154	100.000	34534			



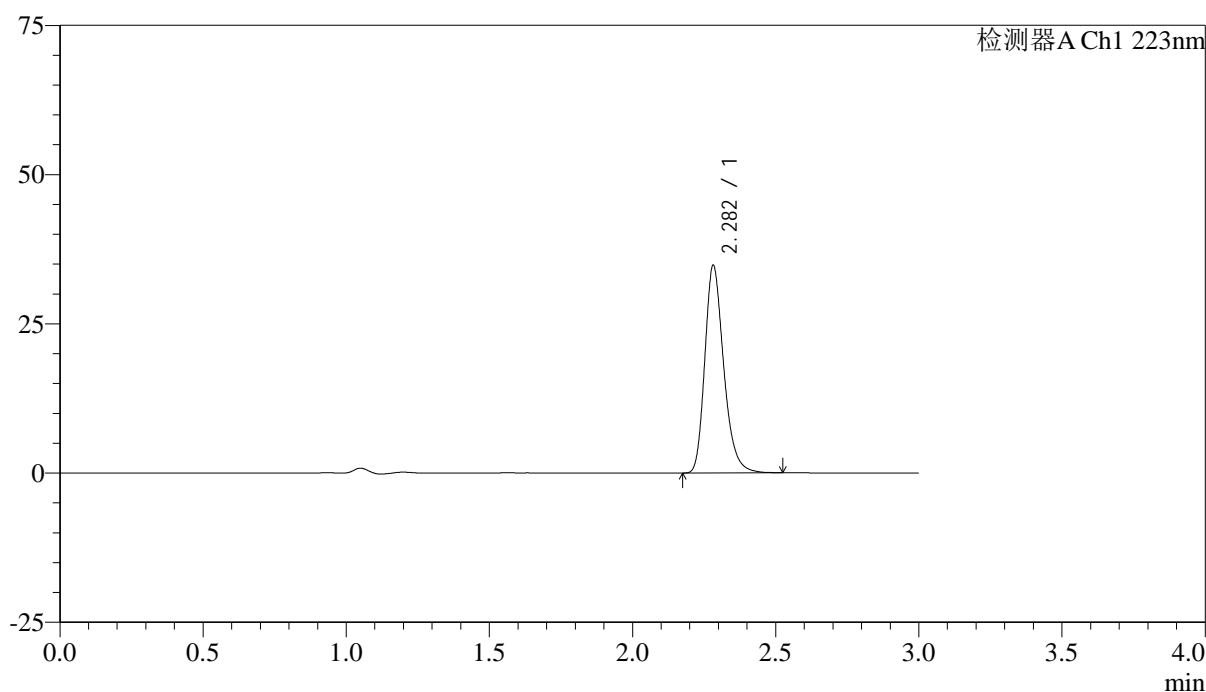
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-753-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:47:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	160019	100.000	34713	5895	1.261	--
总计		160019	100.000	34713			



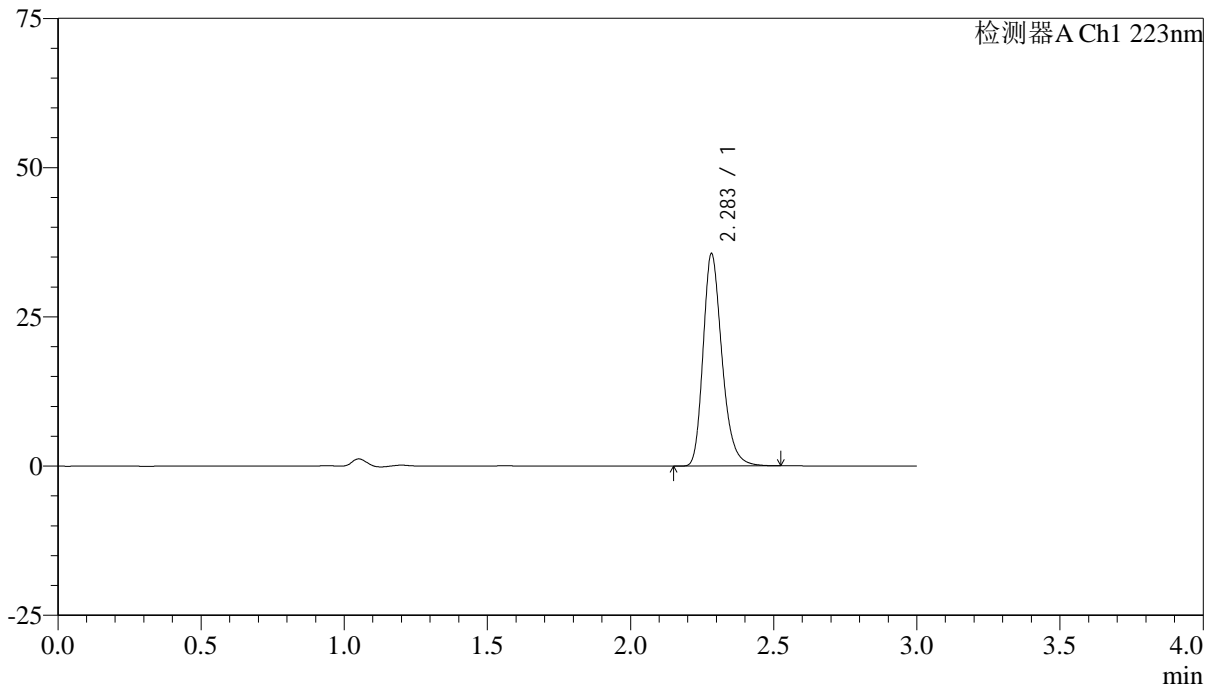
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-754-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:51:06 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	163634	100.000	35386	5892	1.262	--
总计		163634	100.000	35386			



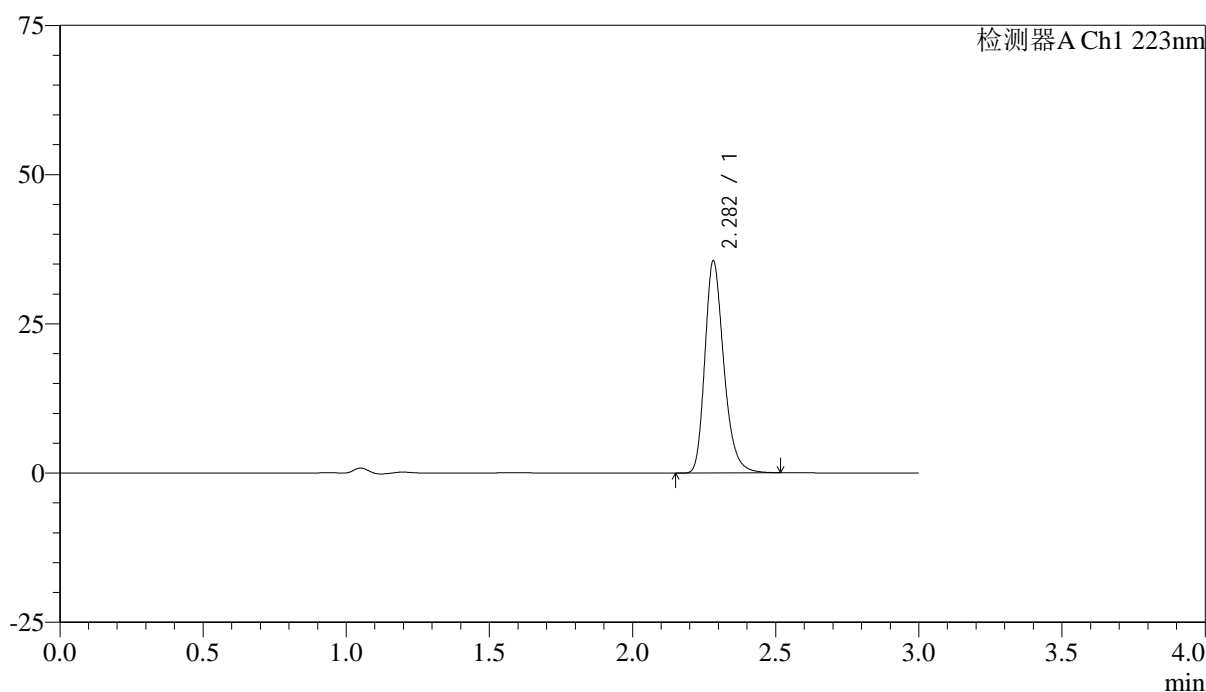
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-755-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:54:29 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	163711	100.000	35439	5887	1.262	--
总计		163711	100.000	35439			



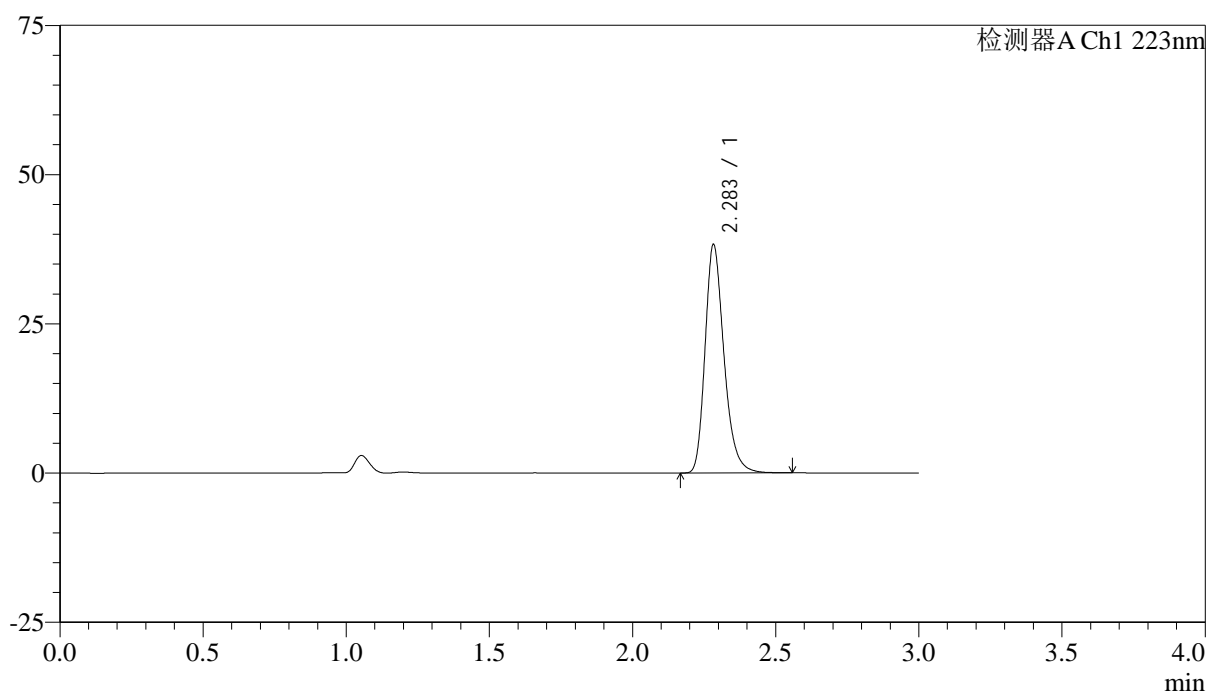
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-756-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/04 23:57:51 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	176548	100.000	38093	5880	1.265	--
总计		176548	100.000	38093			



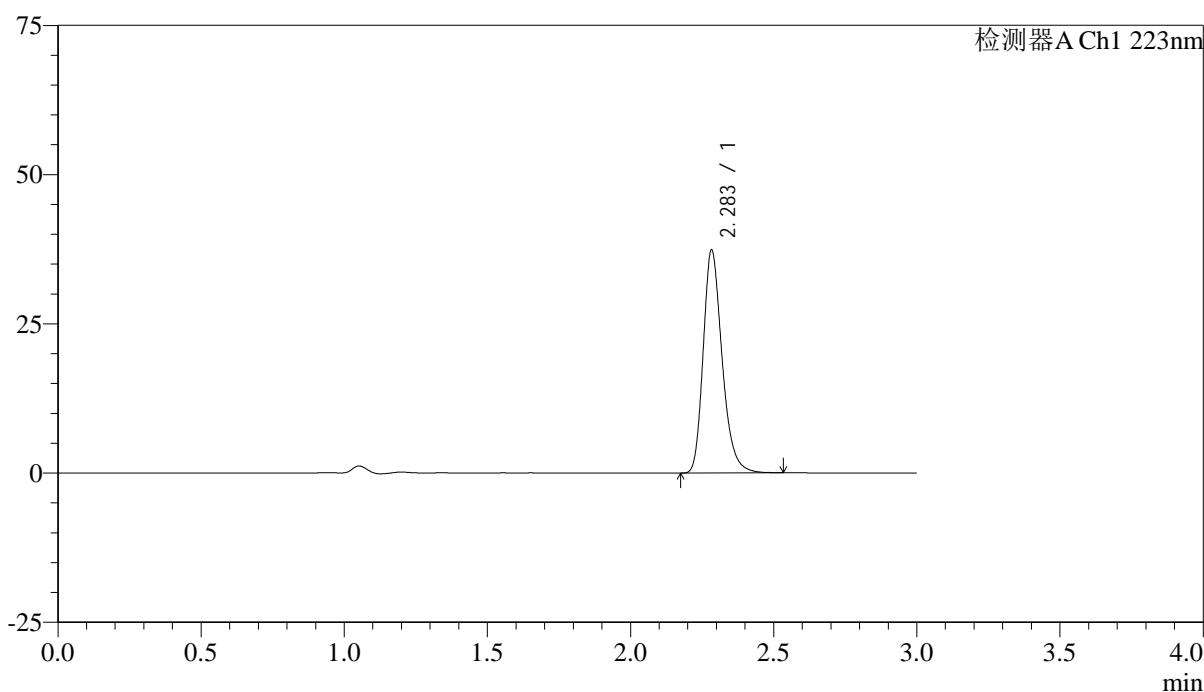
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-757-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:01:13 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	171935	100.000	37103	5899	1.264	--
总计		171935	100.000	37103			



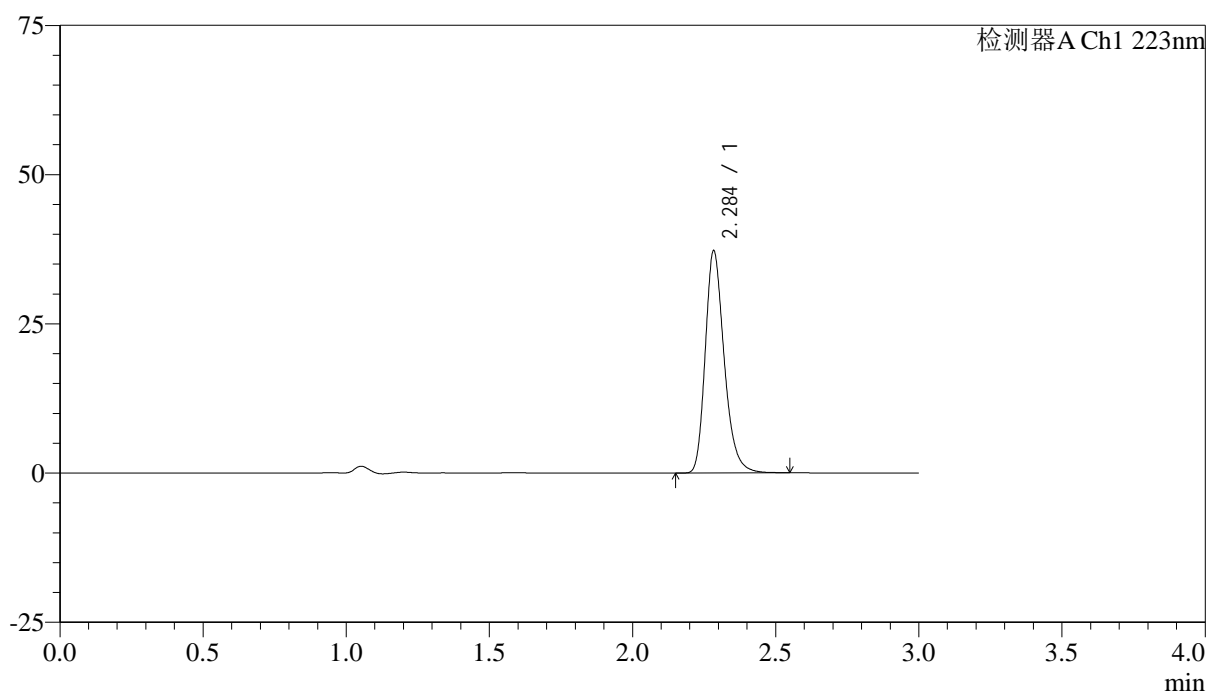
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-758-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:04:35 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	171574	100.000	36938	5890	1.264	--
总计		171574	100.000	36938			



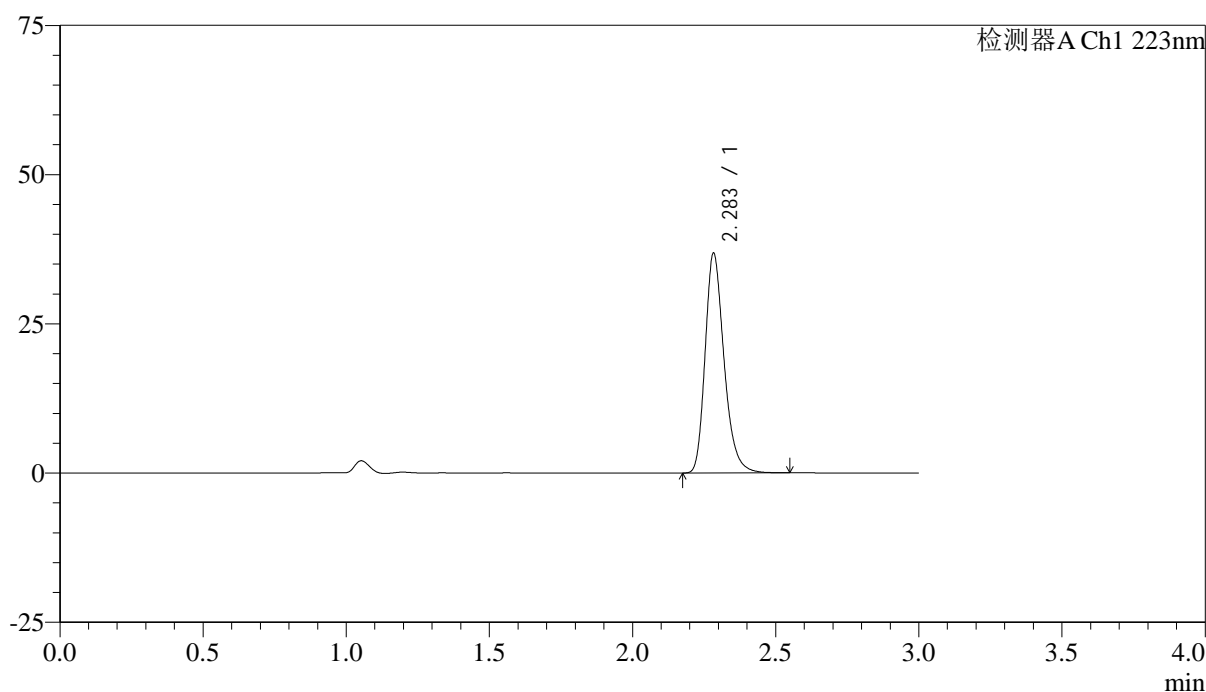
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-759-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:07:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	169569	100.000	36613	5893	1.264	--
总计		169569	100.000	36613			



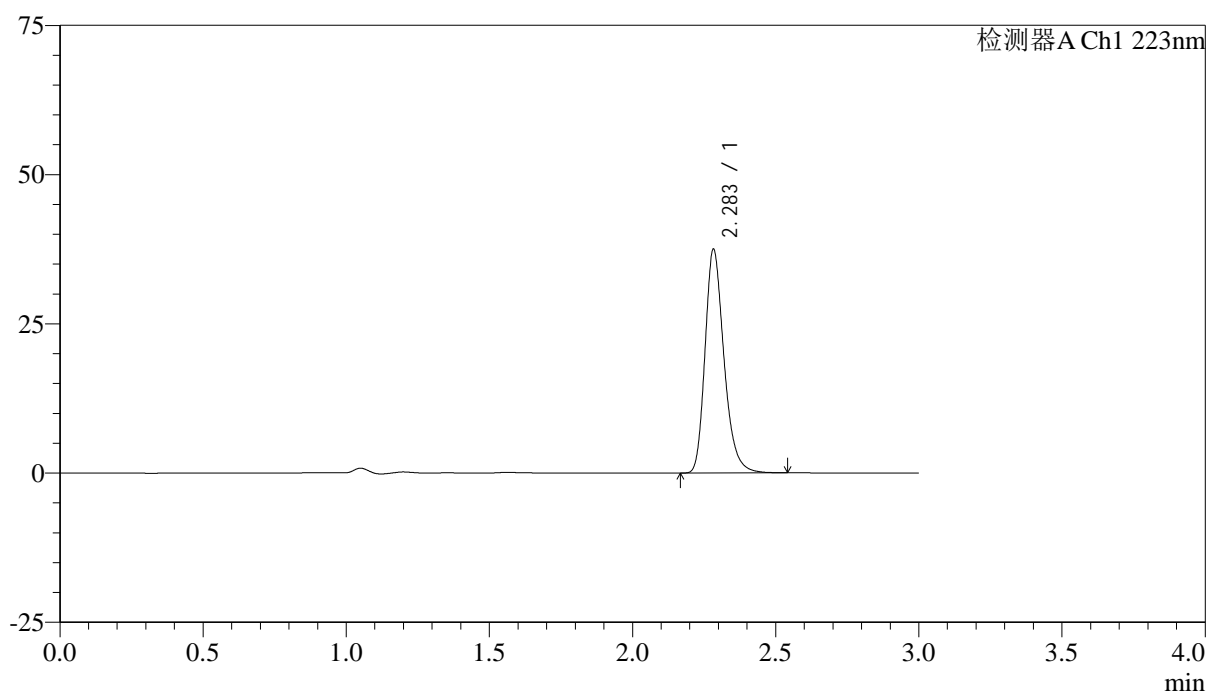
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-760-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:11:19 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	172773	100.000	37311	5882	1.264	--
总计		172773	100.000	37311			



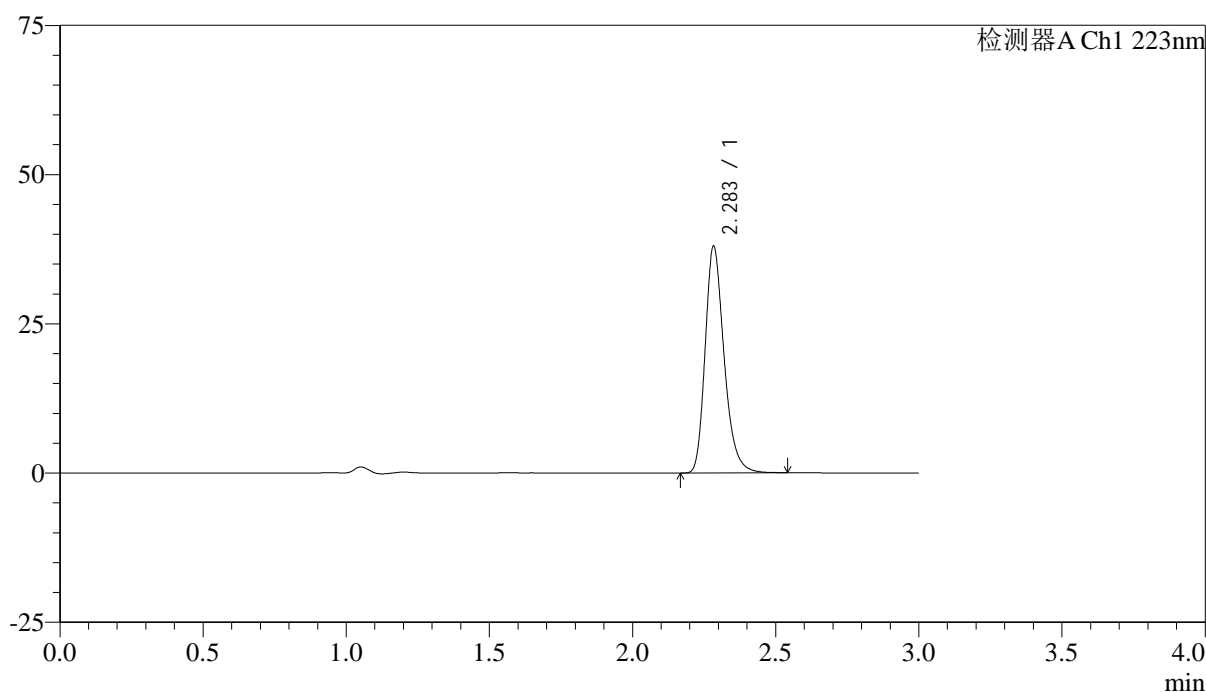
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-761-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:14:41 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175224	100.000	37765	5875	1.264	--
总计		175224	100.000	37765			



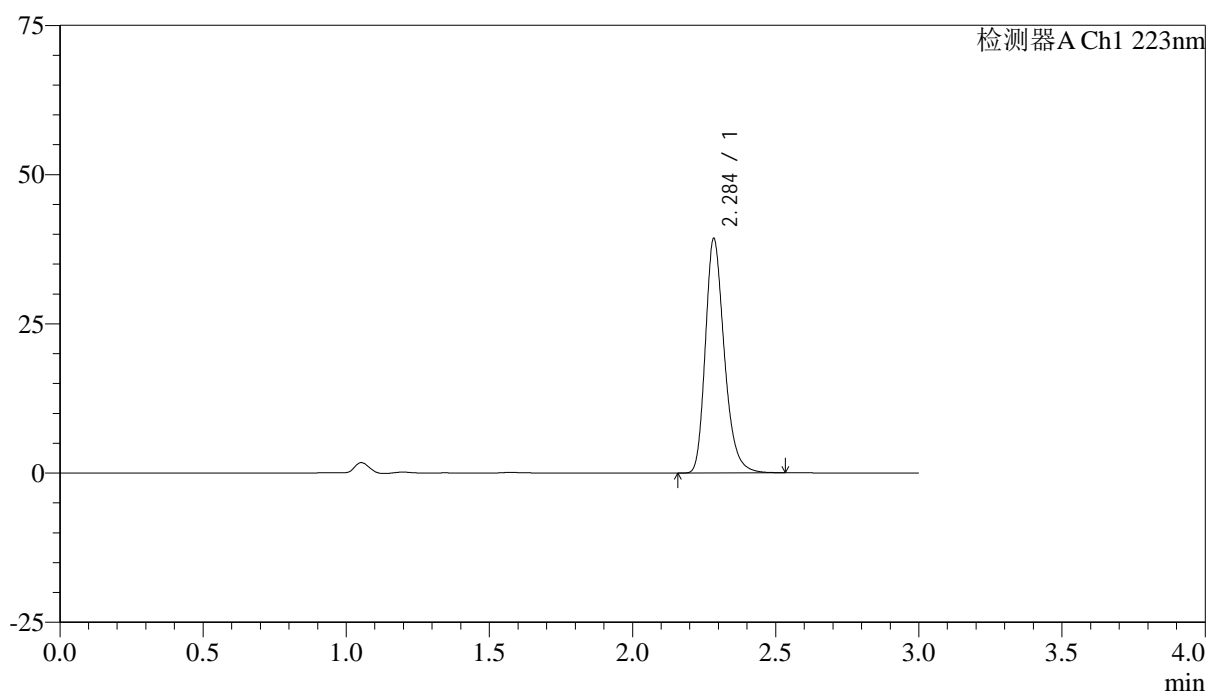
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-762-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:18:03 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	180920	100.000	38902	5889	1.265	--
总计		180920	100.000	38902			



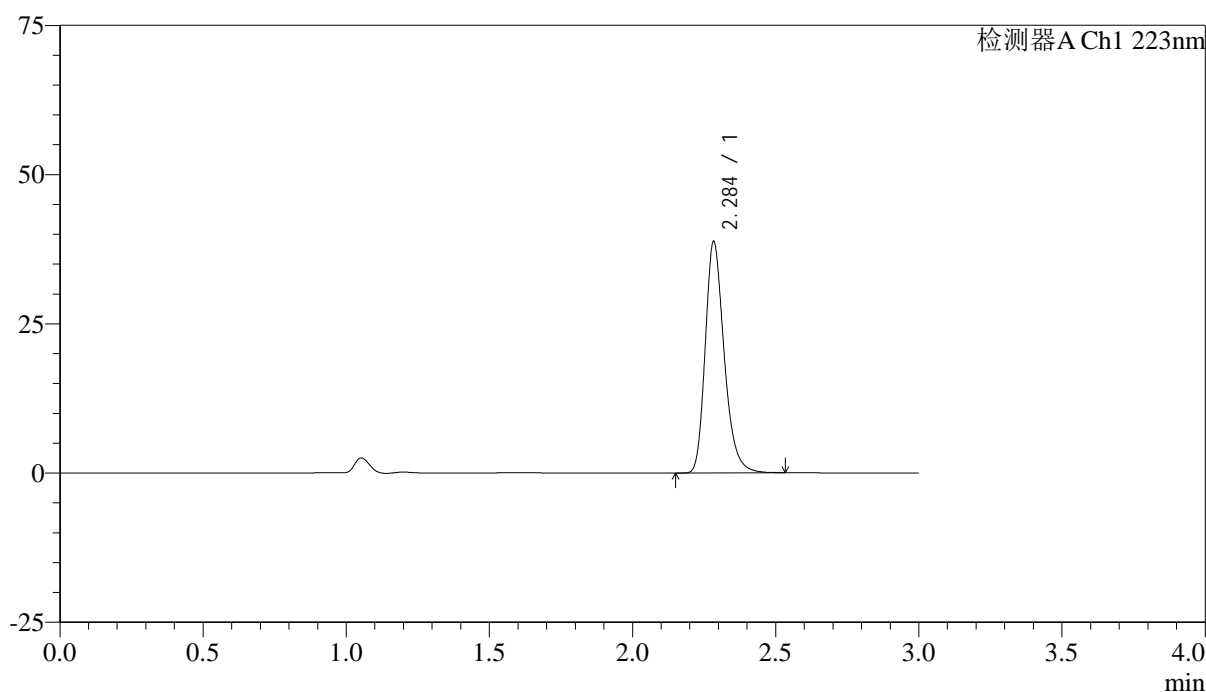
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-763-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:21:25 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	178612	100.000	38479	5888	1.265	--
总计		178612	100.000	38479			



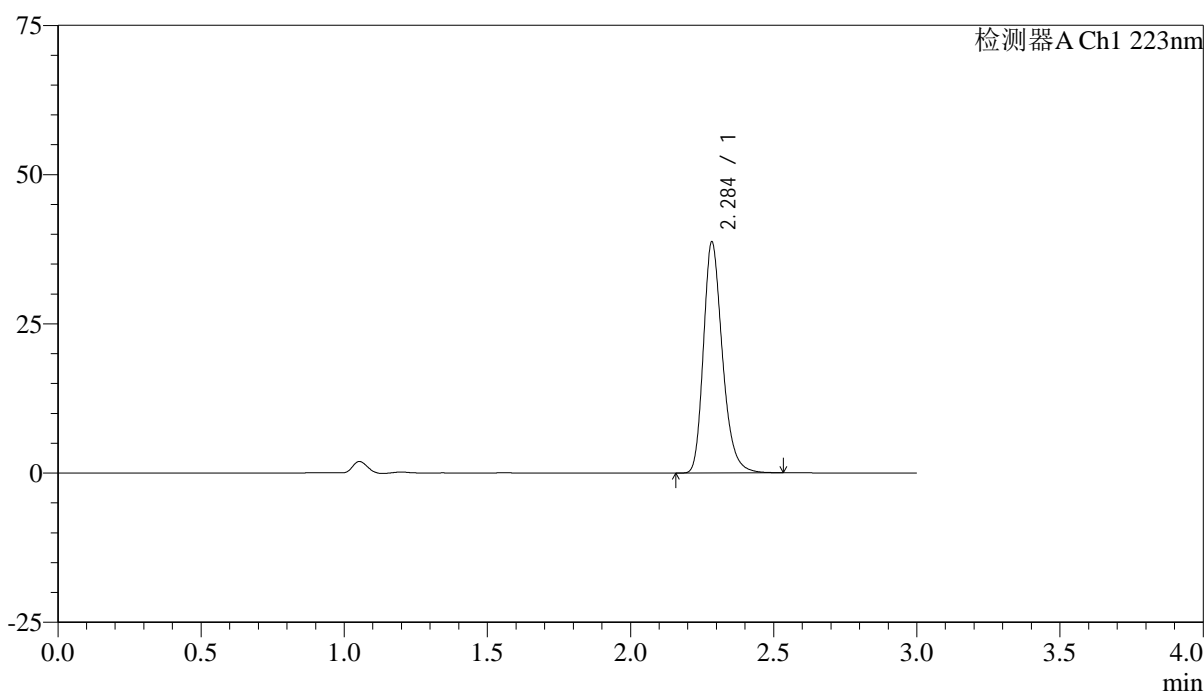
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-764-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:24:47 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	178369	100.000	38308	5882	1.265	--
总计		178369	100.000	38308			



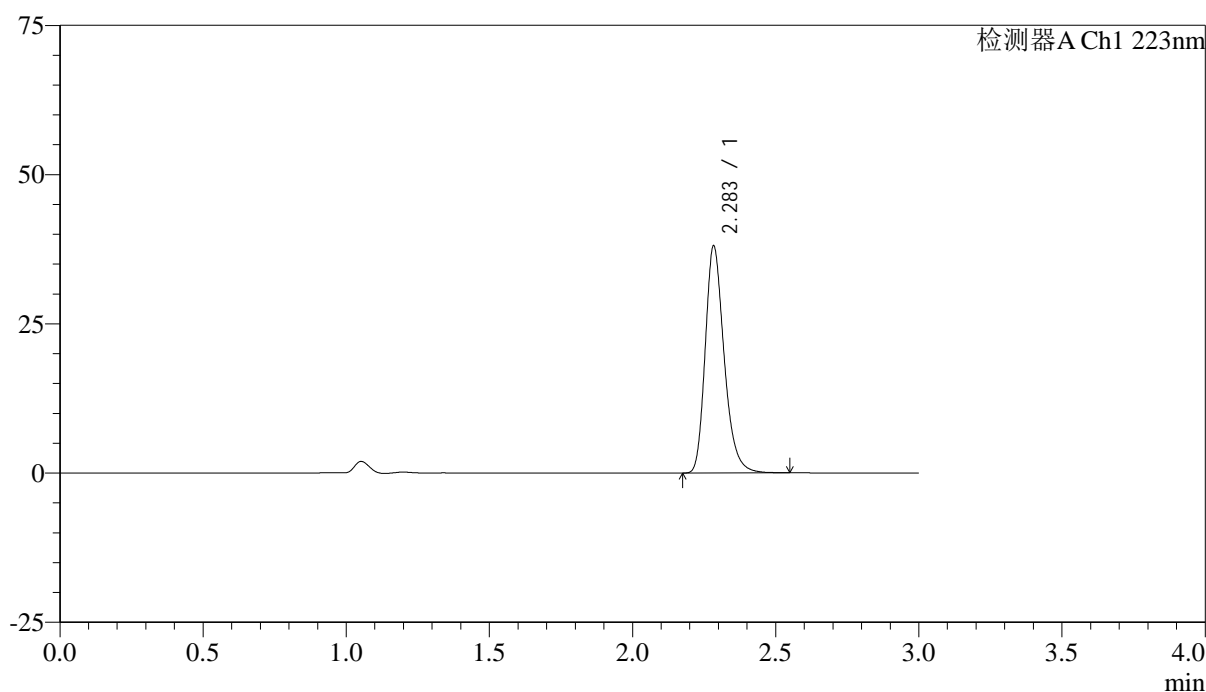
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-765-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:28:09 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175268	100.000	37772	5891	1.265	--
总计		175268	100.000	37772			



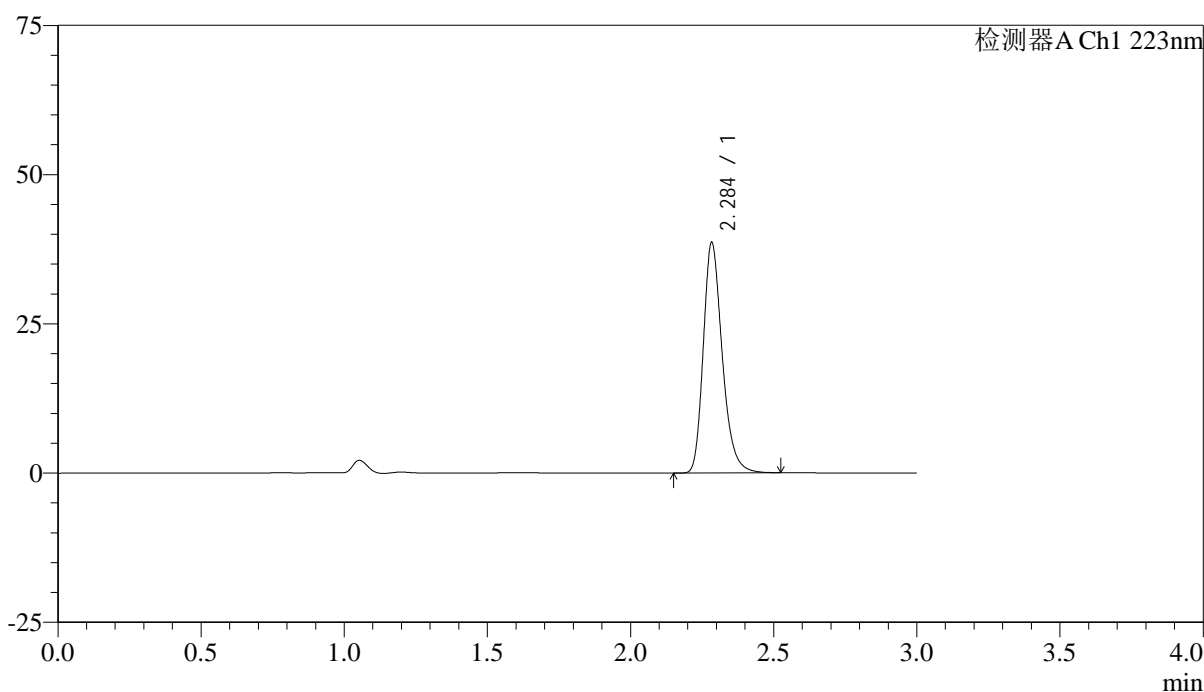
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-766-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:31:30 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	177810	100.000	38289	5886	1.264	--
总计		177810	100.000	38289			



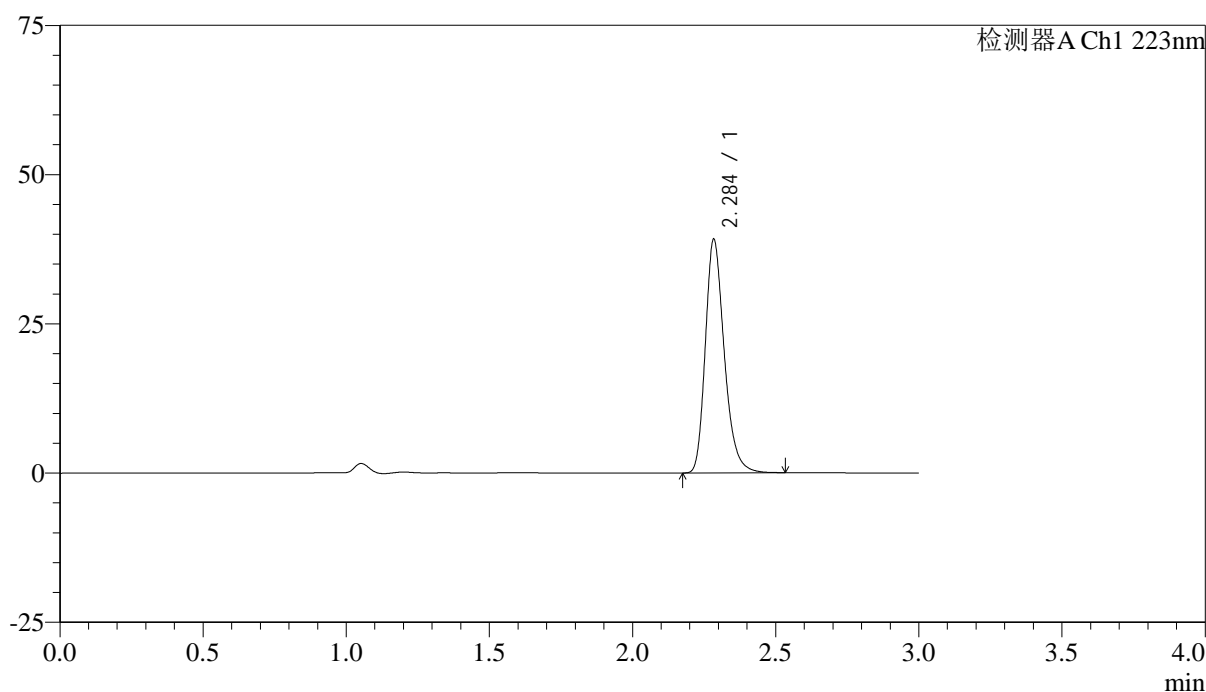
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-767-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:34:52 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:43:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	180313	100.000	38785	5888	1.264	--
总计		180313	100.000	38785			



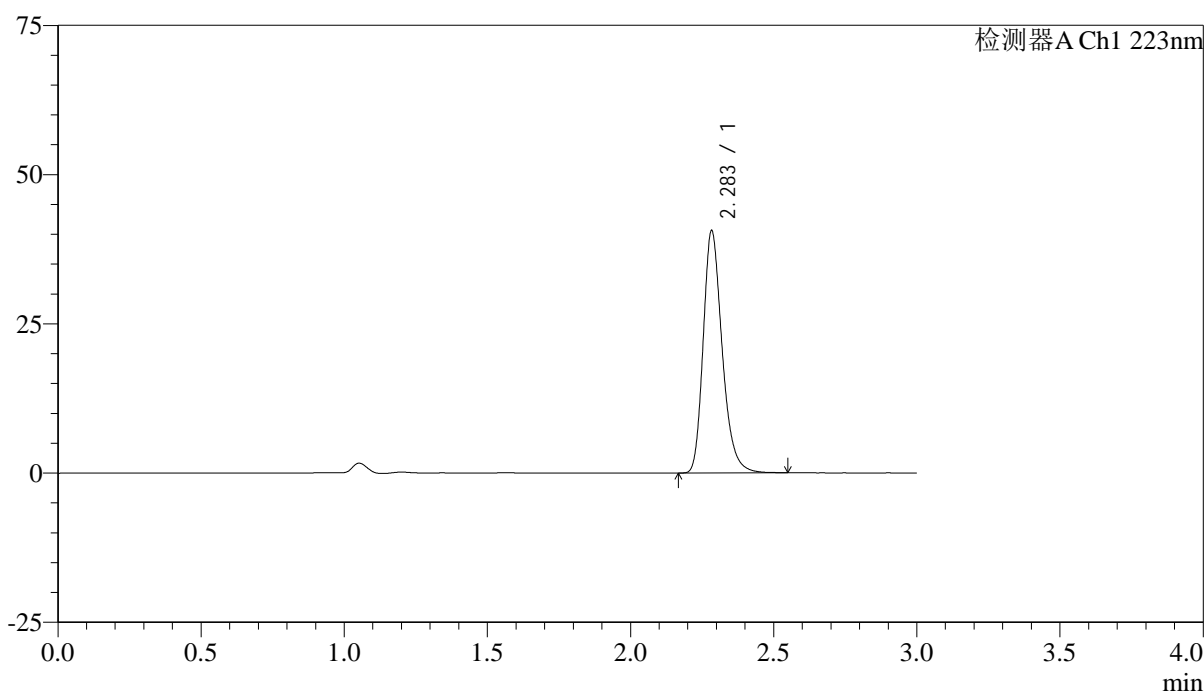
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-768-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:38:14 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187087	100.000	40297	5871	1.265	--
总计		187087	100.000	40297			



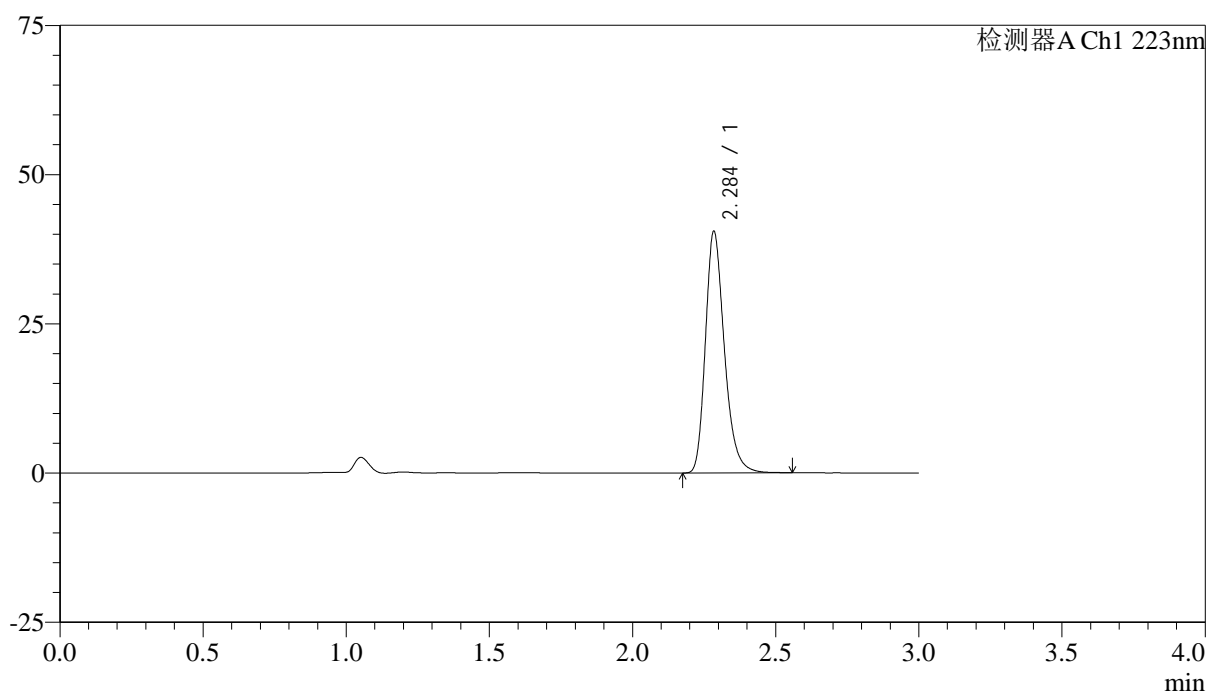
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-769-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:41:36 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	186872	100.000	40063	5871	1.266	--
总计		186872	100.000	40063			



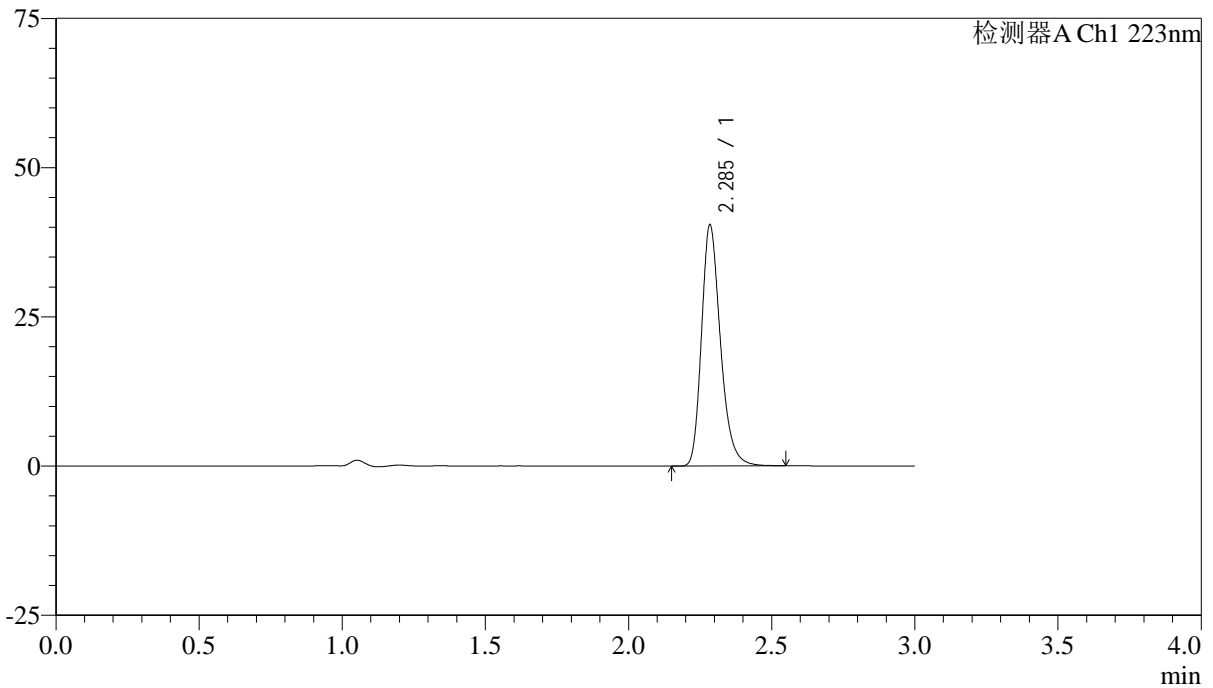
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-770-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:44:57 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186257	100.000	40021	5879	1.264	--
总计		186257	100.000	40021			



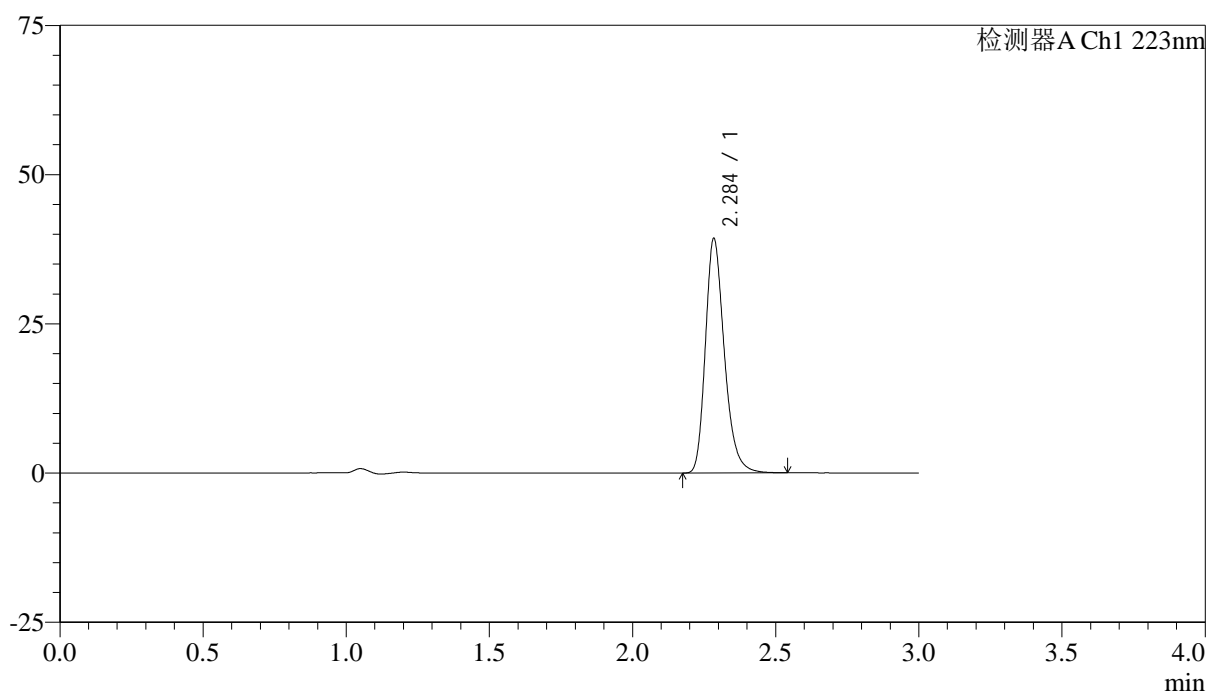
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-771-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:48:18 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	181332	100.000	38890	5873	1.264	--
总计		181332	100.000	38890			



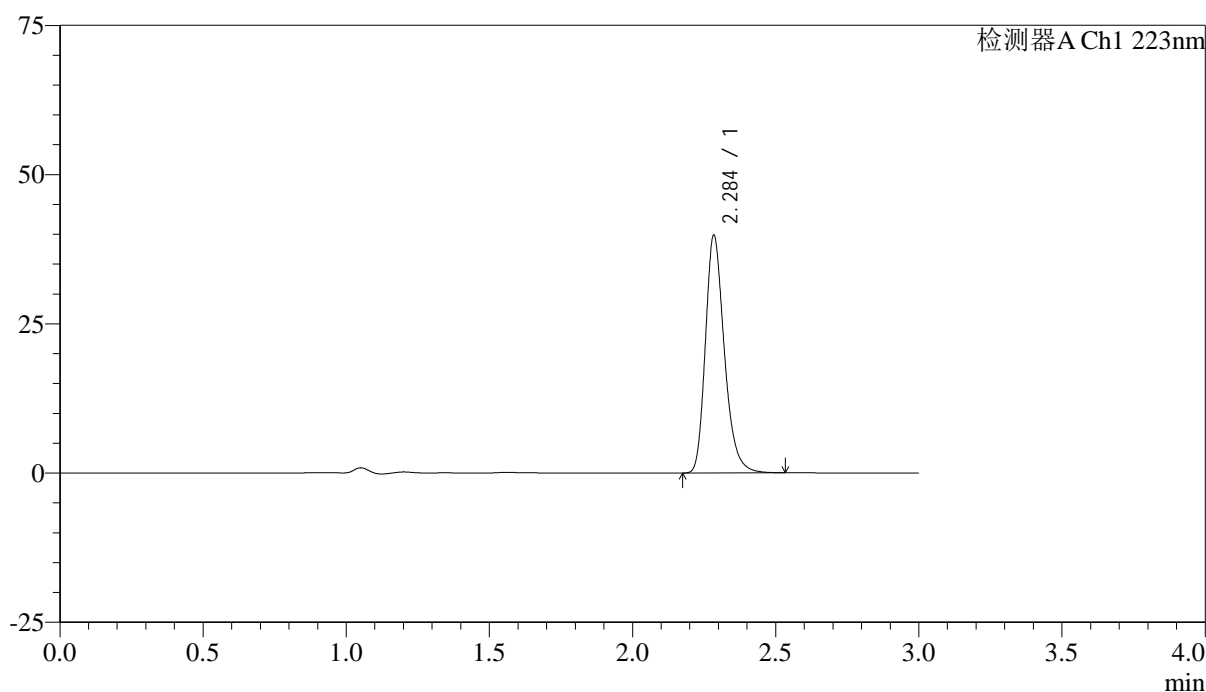
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-772-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:51:39 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	183849	100.000	39441	5868	1.265	--
总计		183849	100.000	39441			



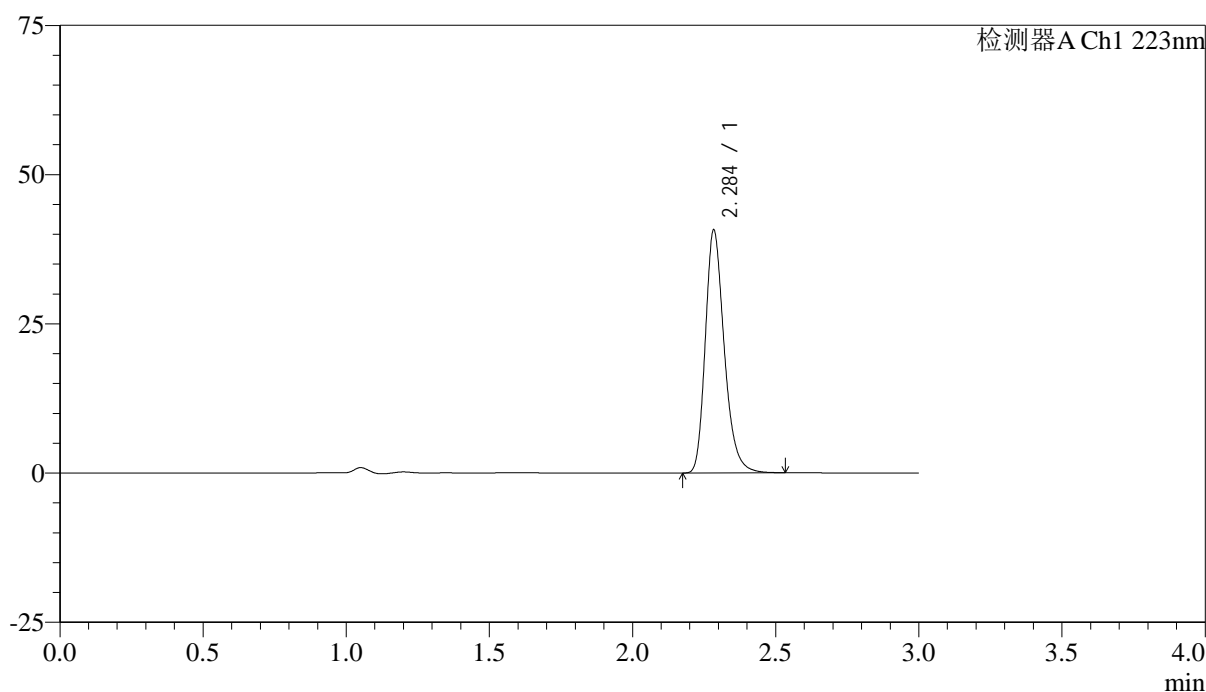
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-773-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:55:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187749	100.000	40344	5873	1.265	--
总计		187749	100.000	40344			



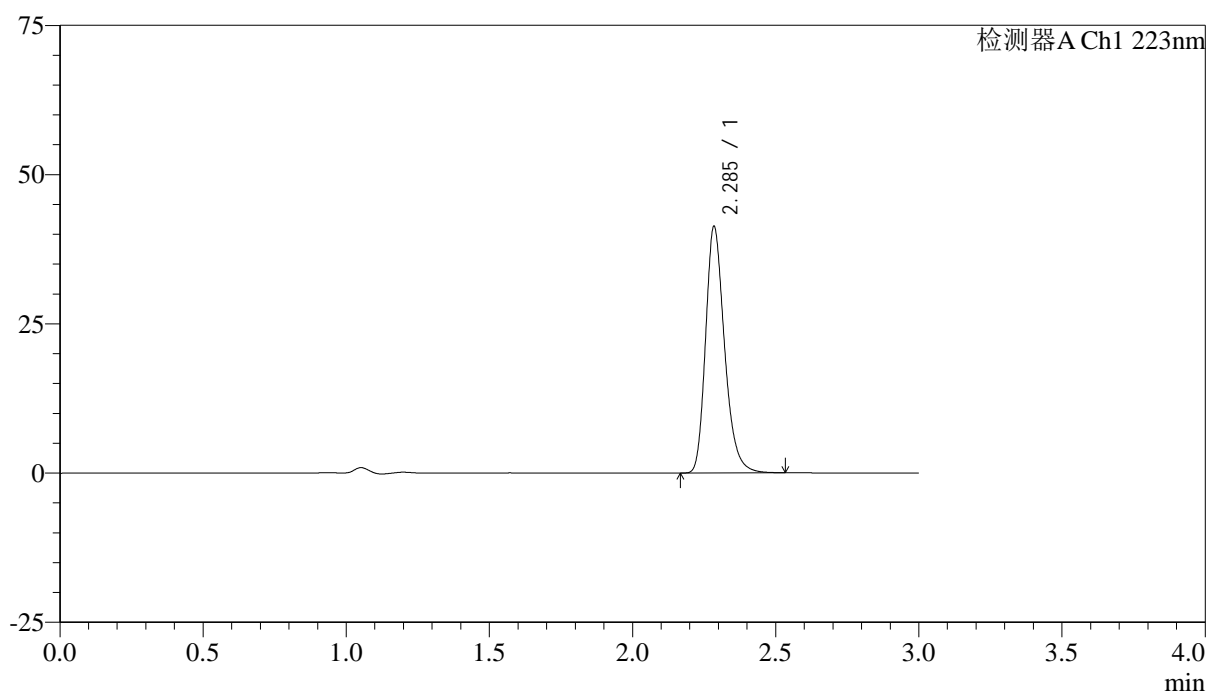
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-774-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 00:58:21 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	190570	100.000	40987	5874	1.262	--
总计		190570	100.000	40987			



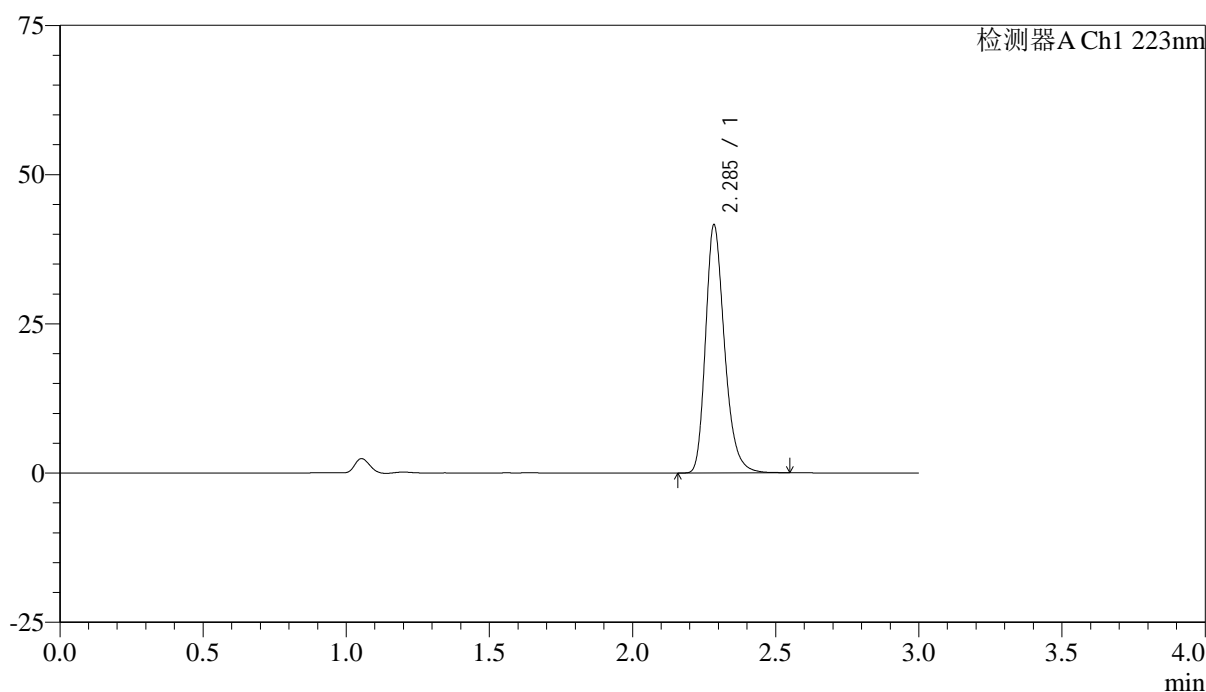
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-775-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:01:43 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191632	100.000	41212	5873	1.264	--
总计		191632	100.000	41212			



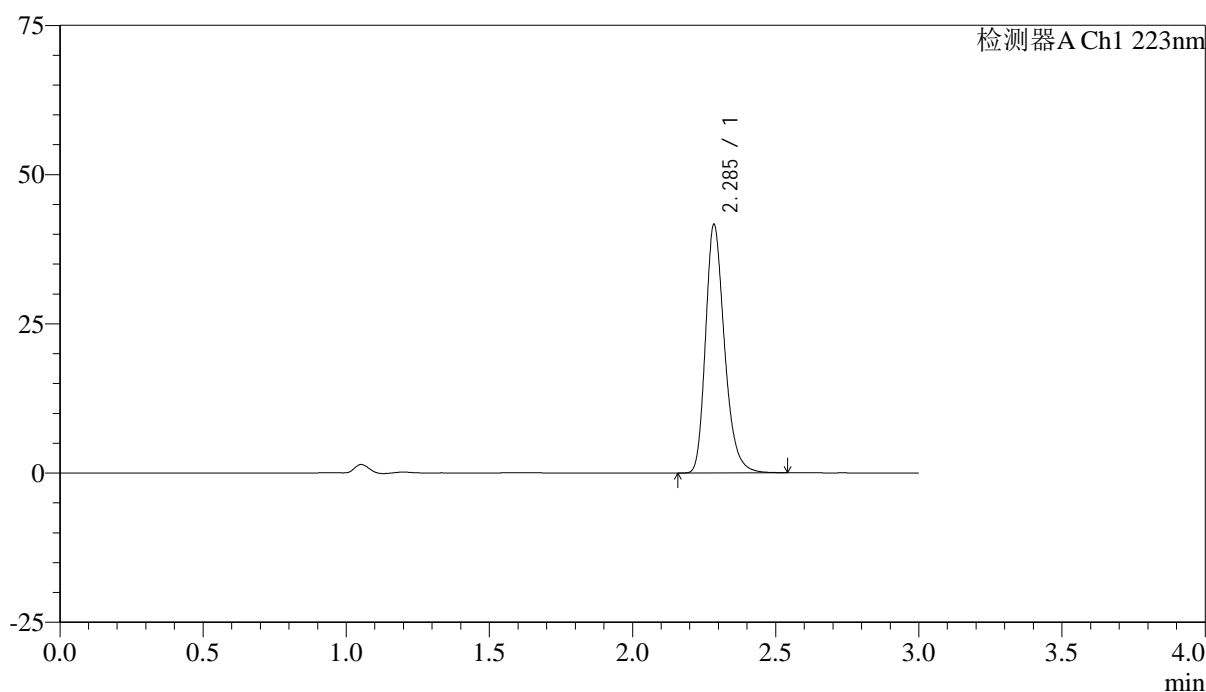
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-776-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:05:05 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	192200	100.000	41289	5865	1.263	--
总计		192200	100.000	41289			



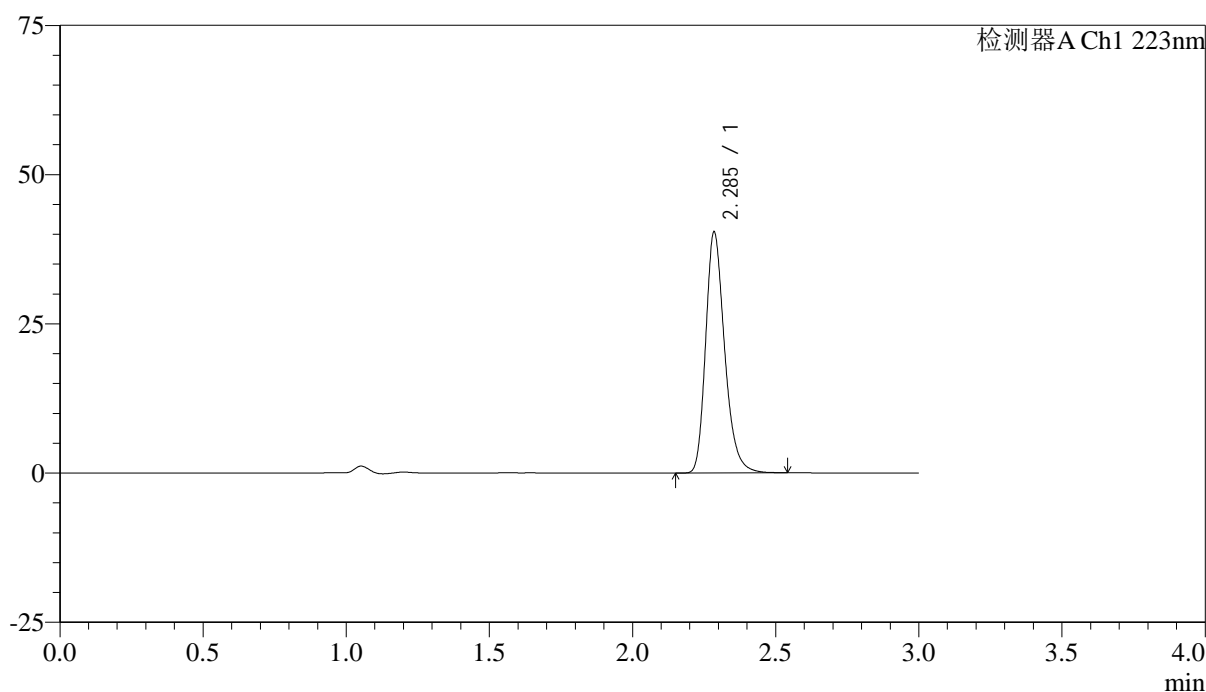
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-777-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:08:27 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	186443	100.000	40114	5867	1.262	--
总计		186443	100.000	40114			



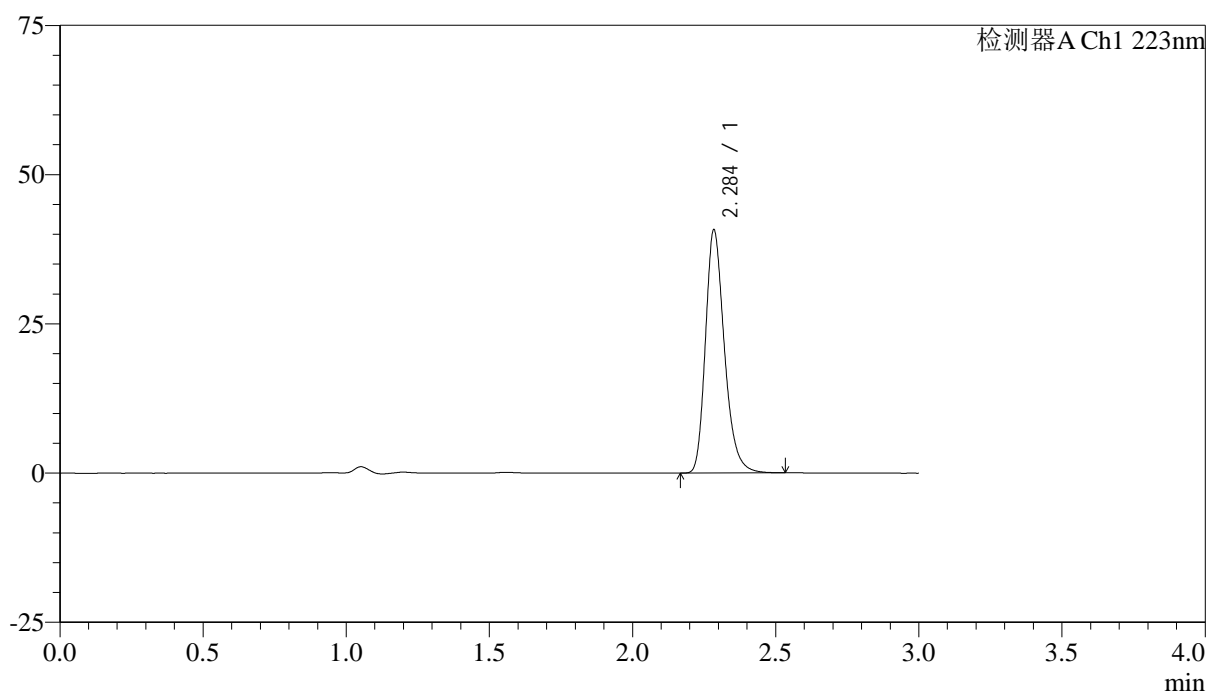
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-778-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:11:49 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	187839	100.000	40329	5869	1.264	--
总计		187839	100.000	40329			



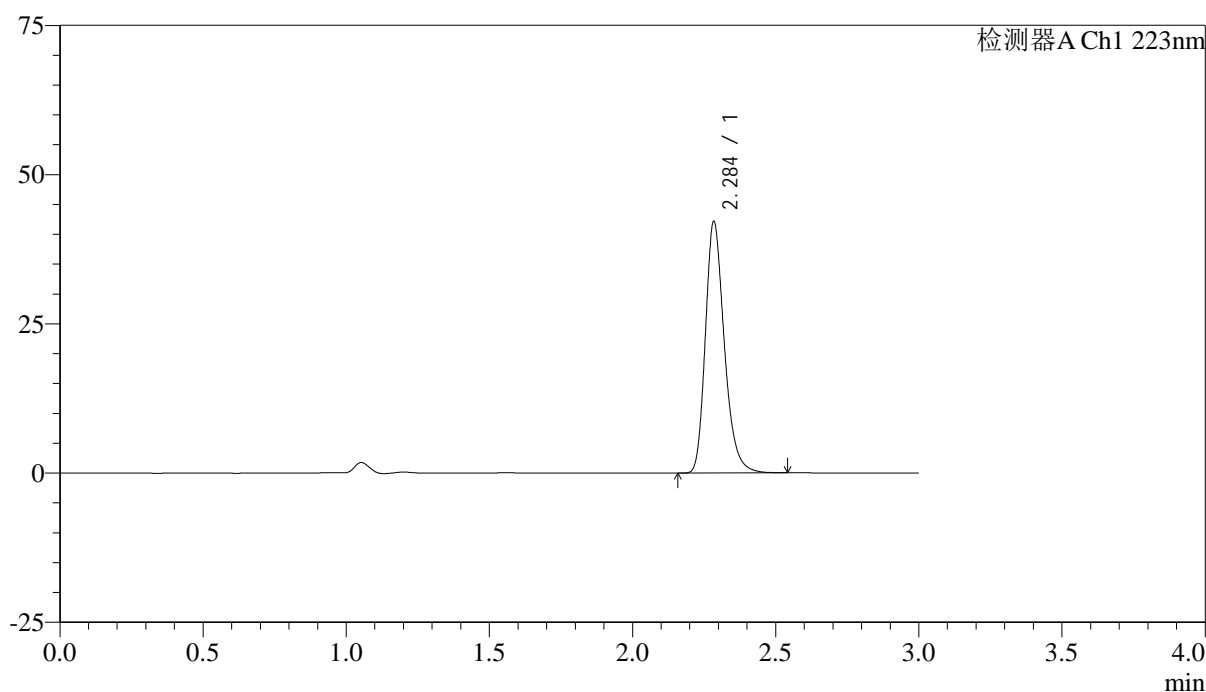
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-779-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:15:10 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194333	100.000	41728	5883	1.265	--
总计		194333	100.000	41728			



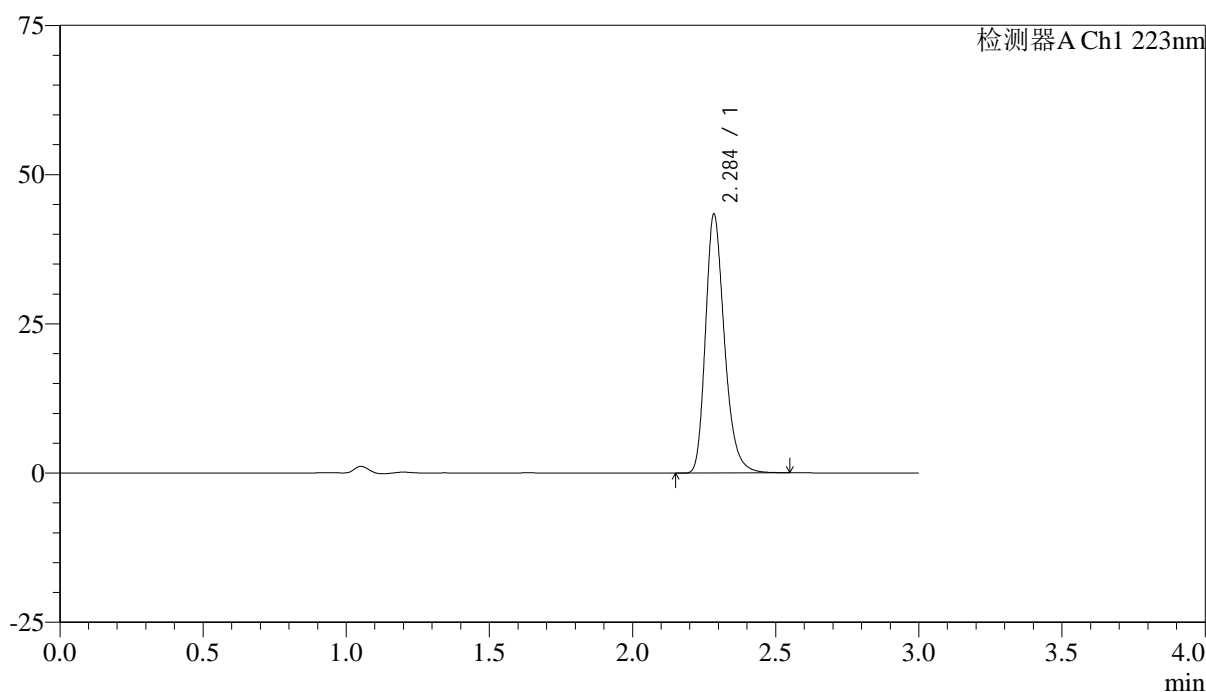
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-780-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:18:32 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	200088	100.000	42966	5875	1.264	--
总计		200088	100.000	42966			



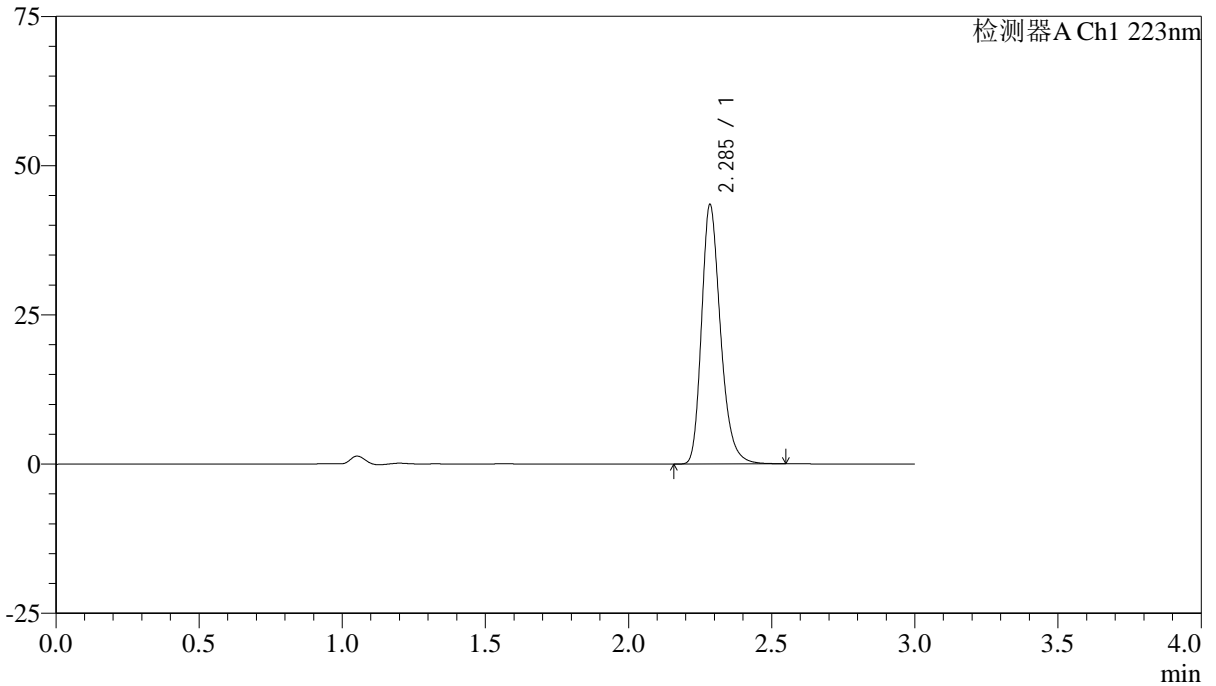
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-781-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:21:54 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	200508	100.000	43118	5883	1.264	--
总计		200508	100.000	43118			



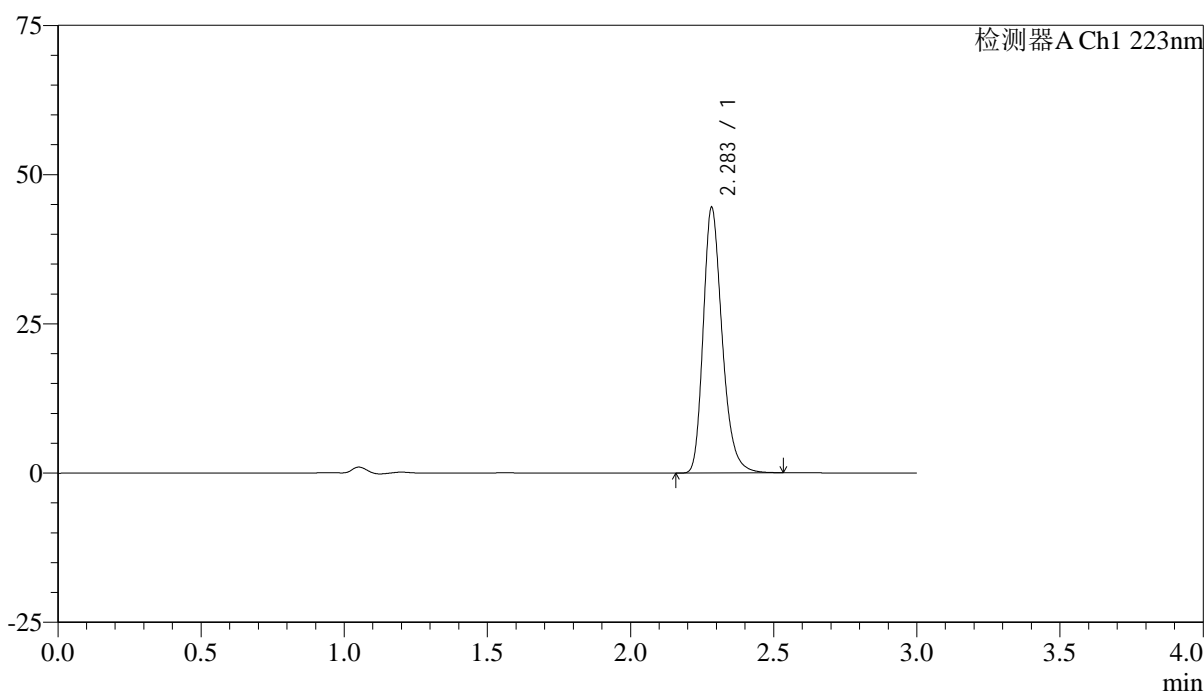
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-782-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:25:16 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	204959	100.000	44152	5885	1.265	--
总计		204959	100.000	44152			



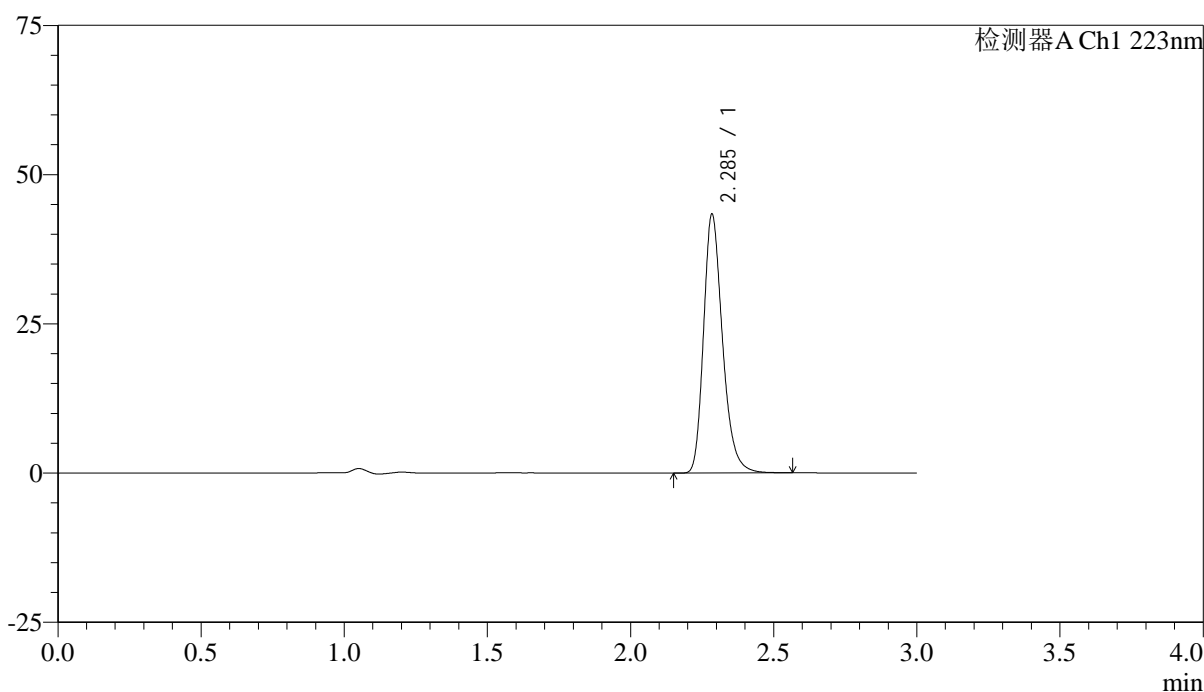
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-783-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:28:38 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	200098	100.000	42997	5880	1.265	--
总计		200098	100.000	42997			



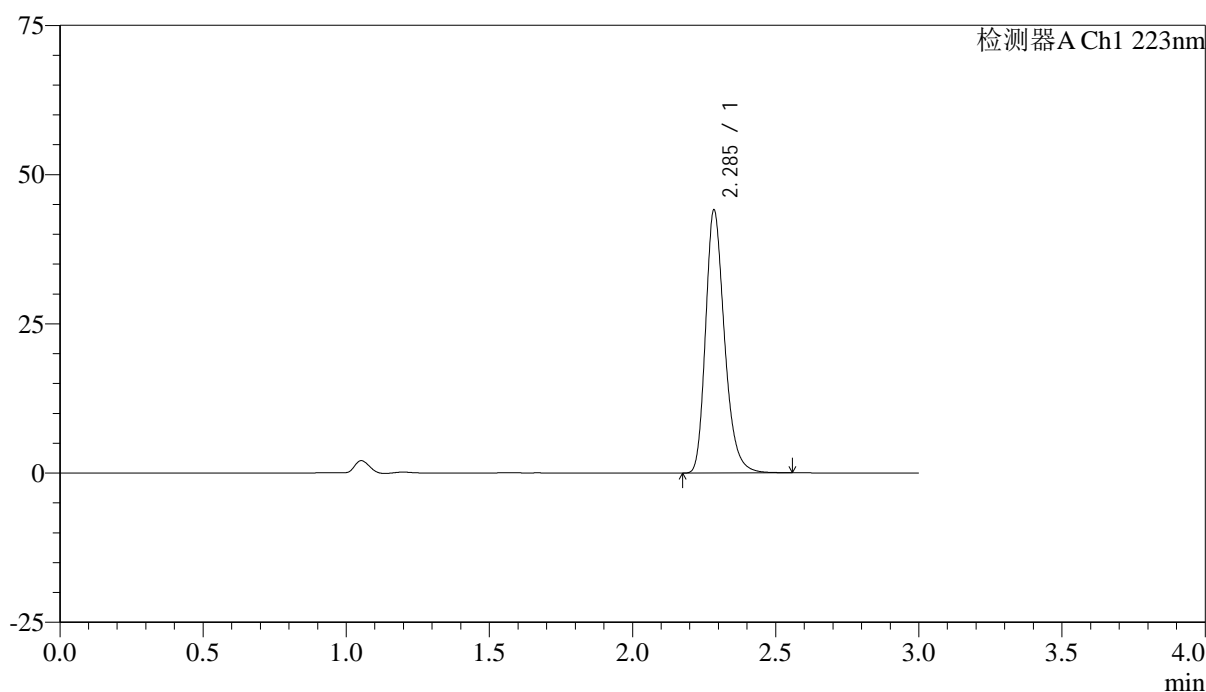
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-784-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:32:00 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	203379	100.000	43707	5875	1.264	--
总计		203379	100.000	43707			



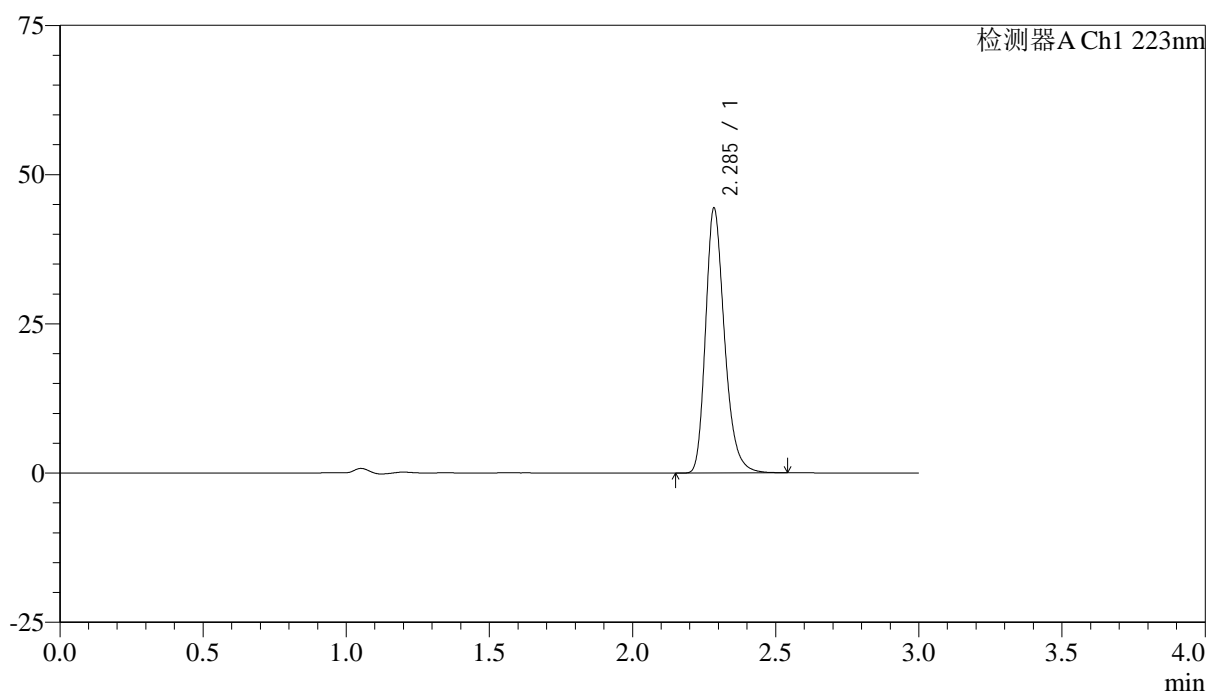
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-785-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:35:22 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	204572	100.000	44018	5883	1.264	--
总计		204572	100.000	44018			



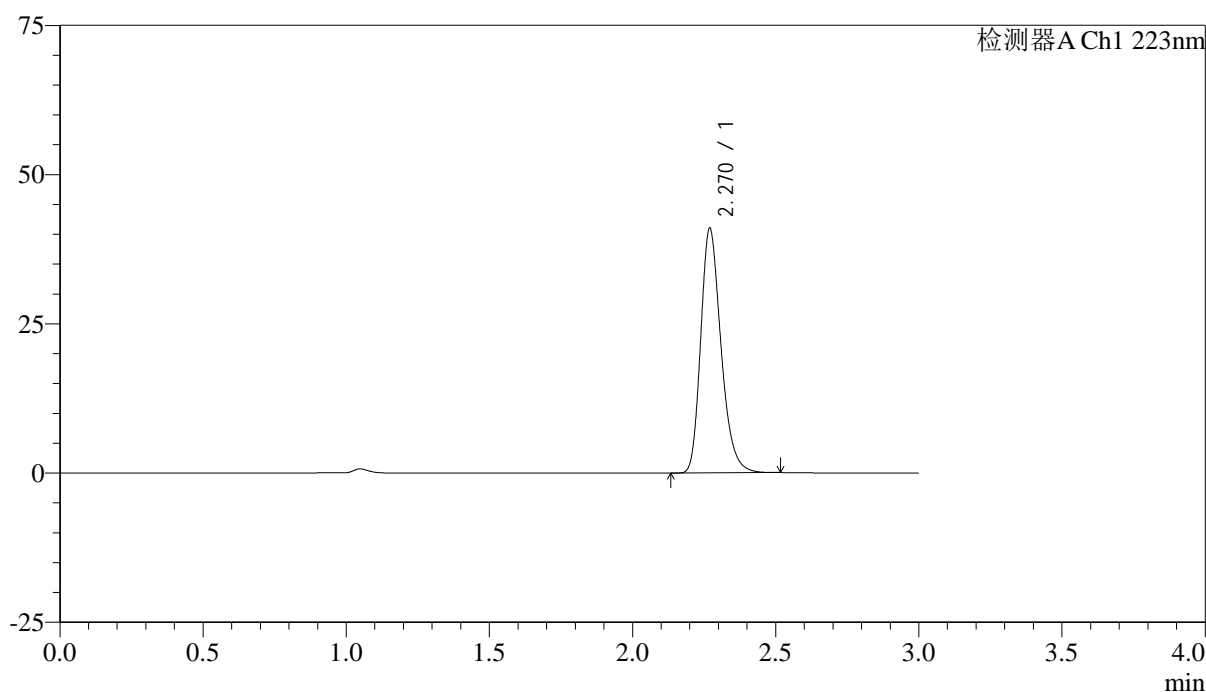
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-786-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:38:45 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	202036	100.000	40930	5036	1.260	--
总计		202036	100.000	40930			



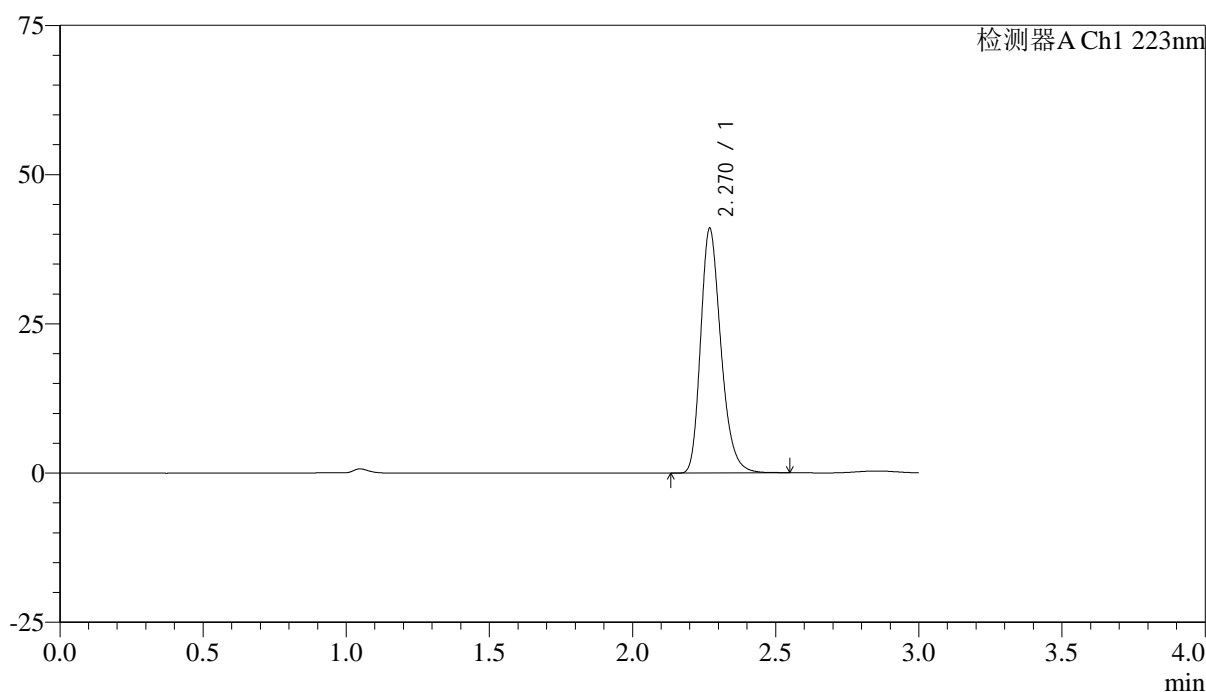
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-35/24-787-2 - zzp-2025041711p-10mg-rcqx-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250604-rc-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: lvtingting
 进样时间: 2025/06/05 01:42:07 处理者: lvtingting
 处理时间 (V2) : 2025/06/05 10:44:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	202142	100.000	40917	5041	1.262	--
总计		202142	100.000	40917			