



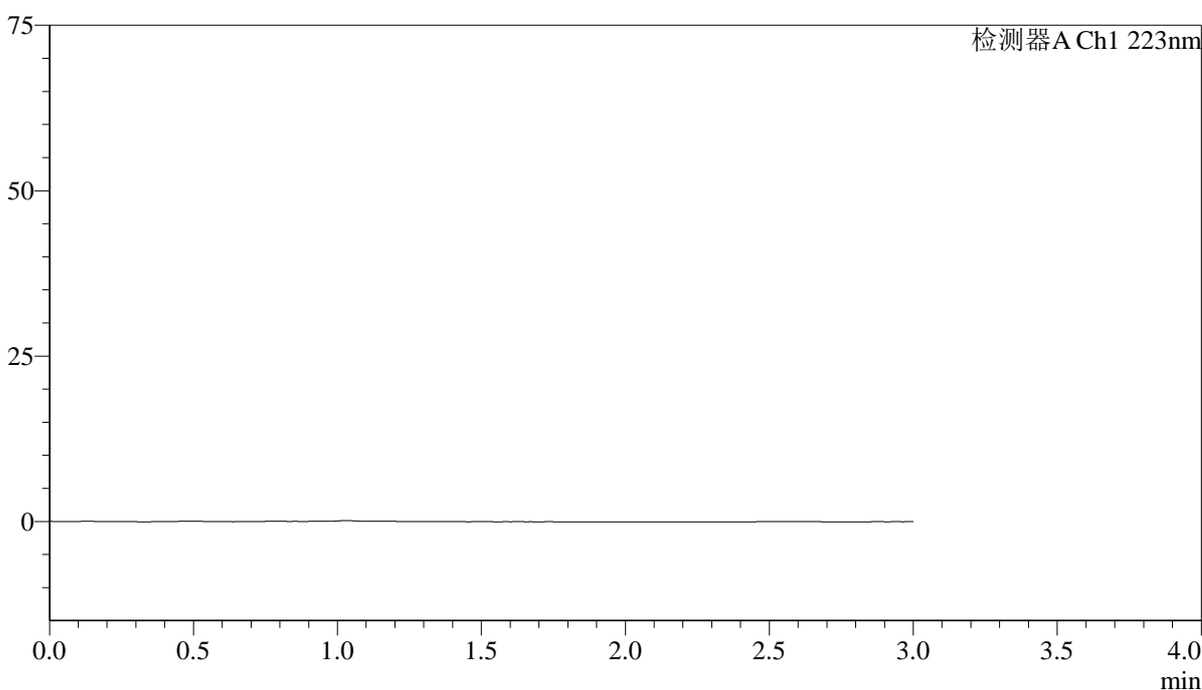
SMF-4106

<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 - 0-64/26-813-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 11:39:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

<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 - 0-64/26-814-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/05 11:43:12

实验者: wangdan

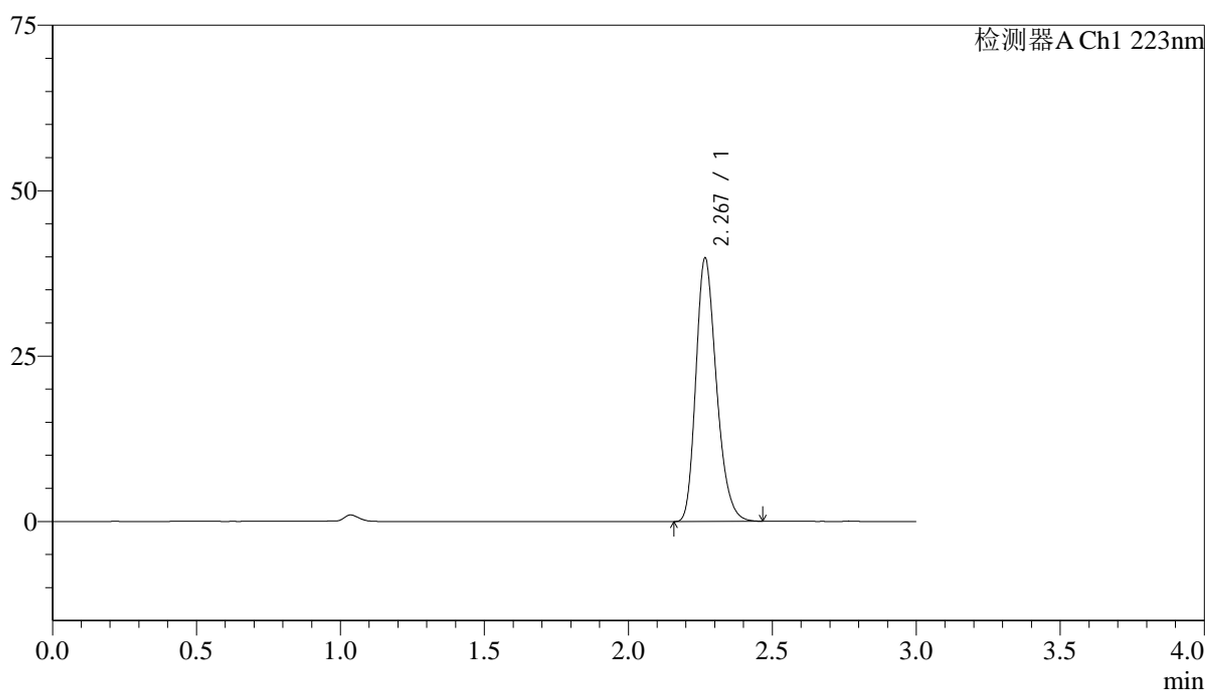
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:38:20

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197845	100.000	39631	4870	1.253	--
总计		197845	100.000	39631			



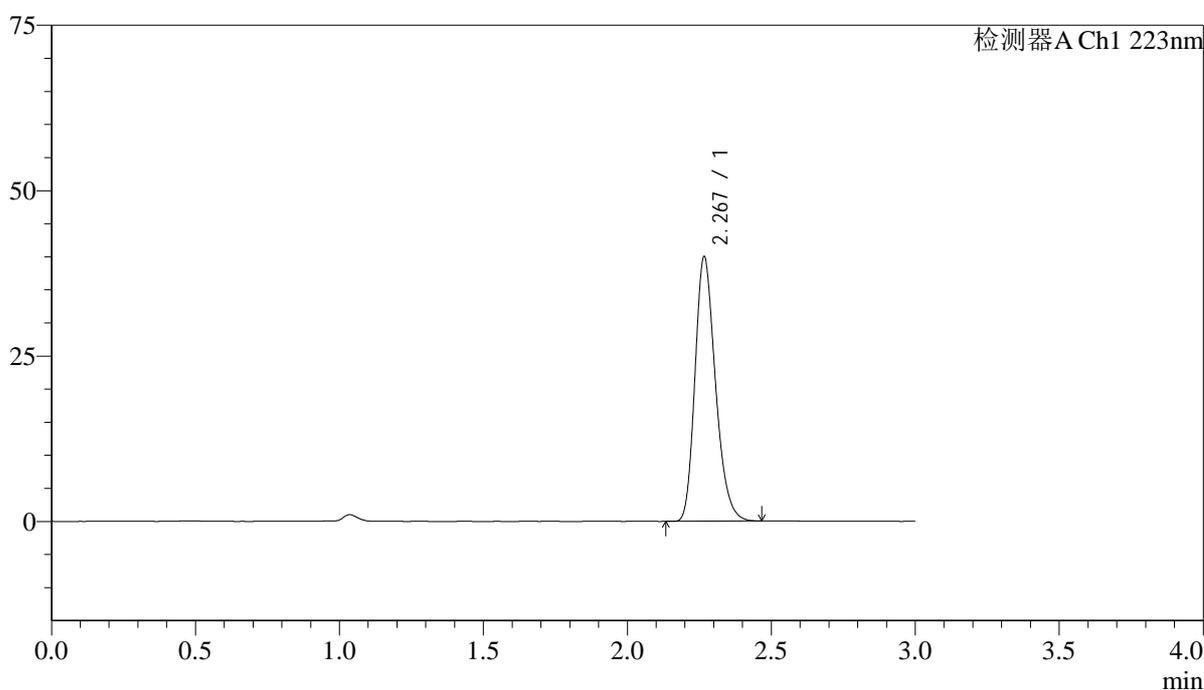
SMF-4106

<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 - 0-64/26-815-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 11:46:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197972	100.000	39774	4911	1.249	--
总计		197972	100.000	39774			



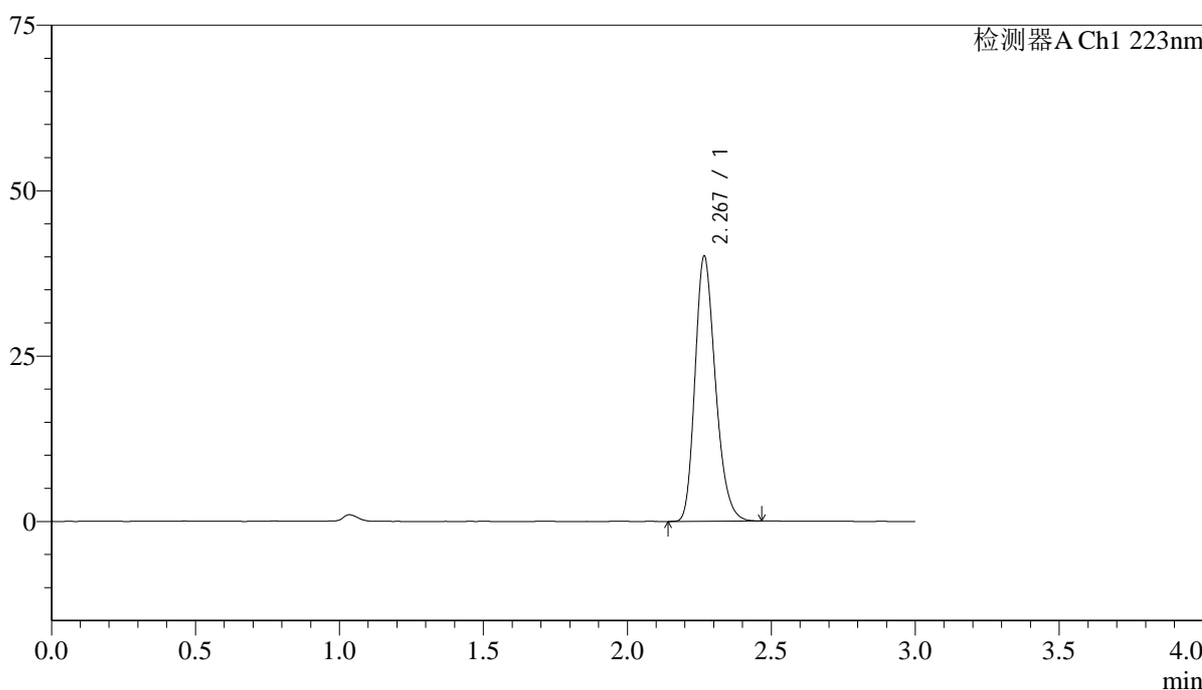
SMF-4106

<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 - 0-64/26-816-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 11:50:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197807	100.000	39843	4942	1.243	--
总计		197807	100.000	39843			



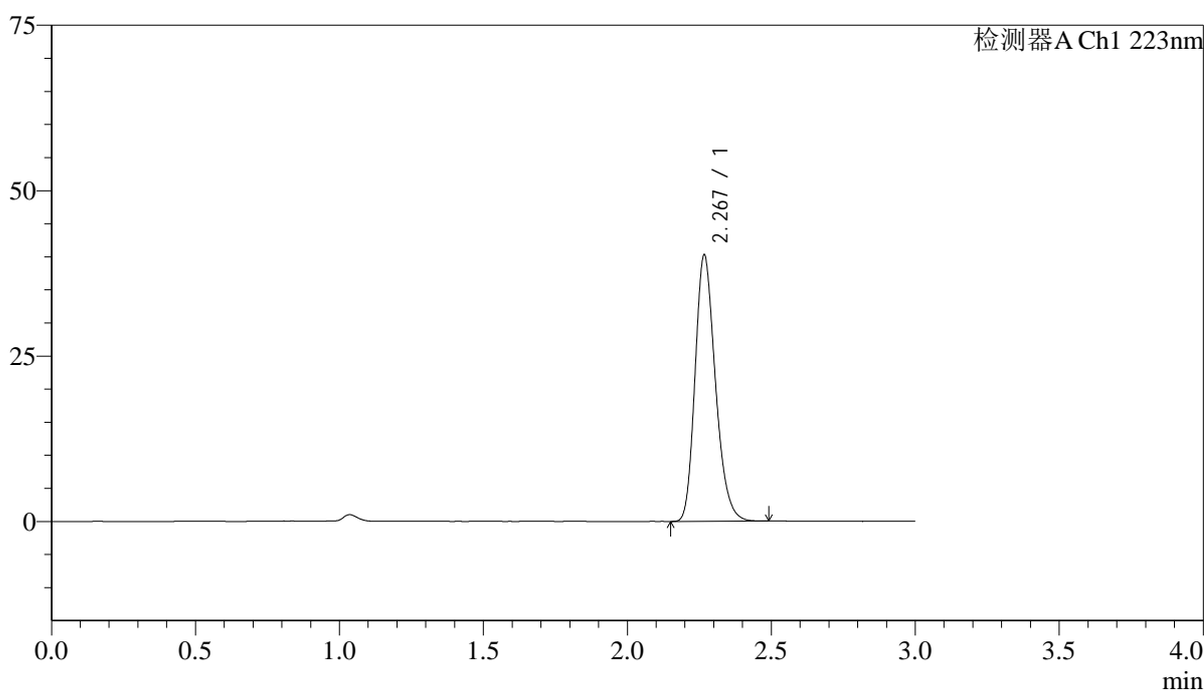
SMF-4106

<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 - 0-64/26-817-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 11:53:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	198099	100.000	39994	4971	1.238	--
总计		198099	100.000	39994			



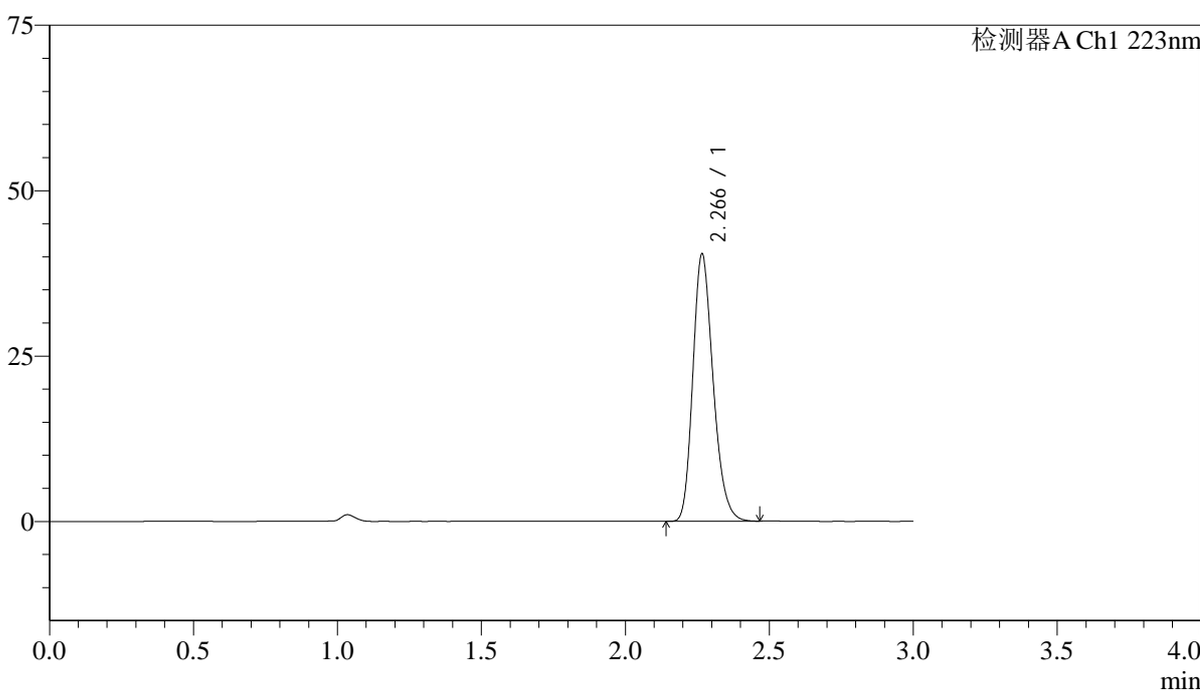
SMF-4106

<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 - 0-64/26-818-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 11:56:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197977	100.000	40233	5001	1.231	--
总计		197977	100.000	40233			



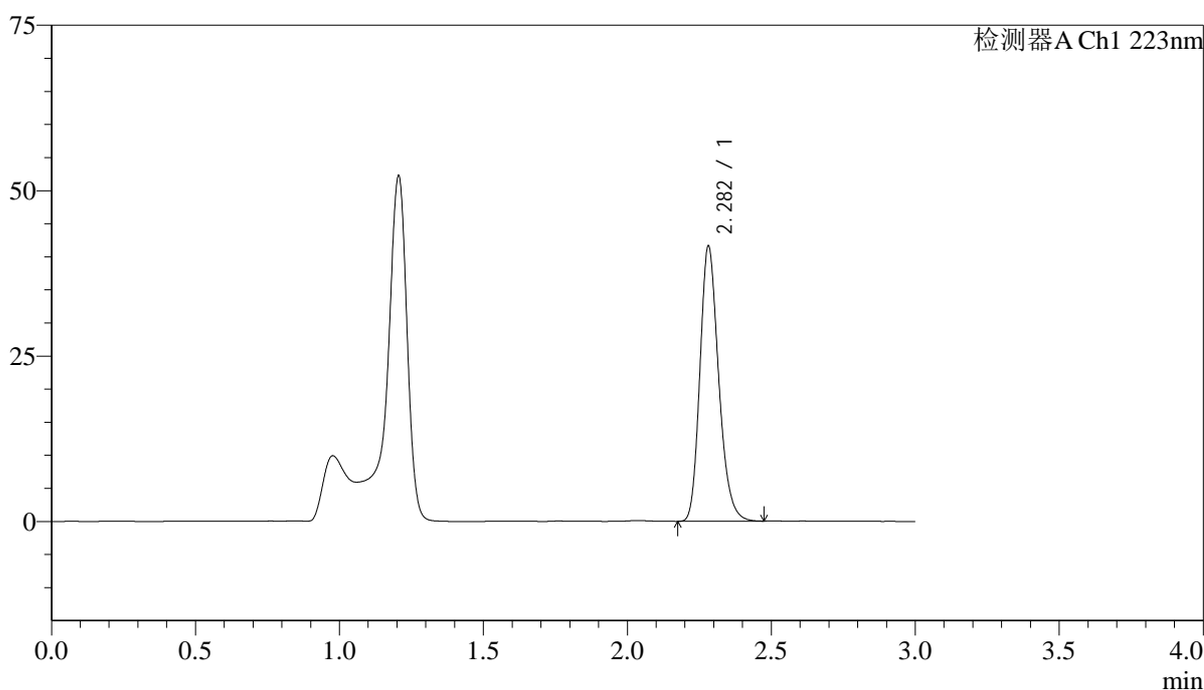
SMF-4106

<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 - 0-64/26-819-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:00:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188945	100.000	41536	5947	1.220	--
总计		188945	100.000	41536			



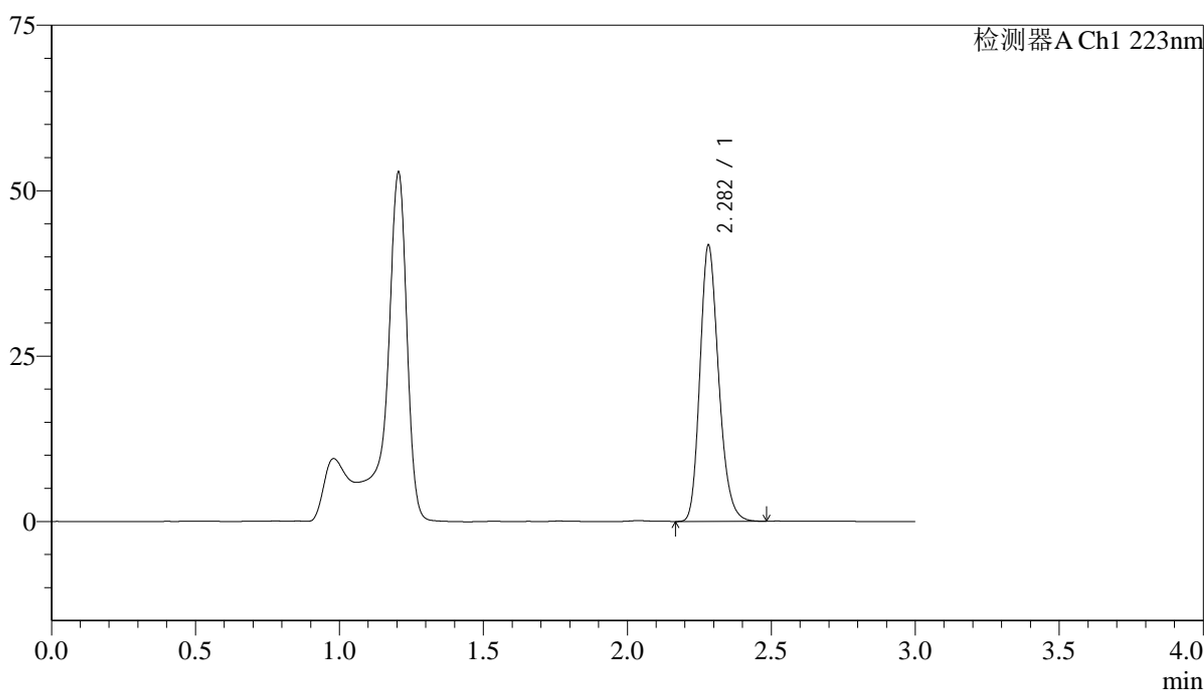
SMF-4106

<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 - 0-64/26-820-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:03:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189059	100.000	41663	5970	1.214	--
总计		189059	100.000	41663			



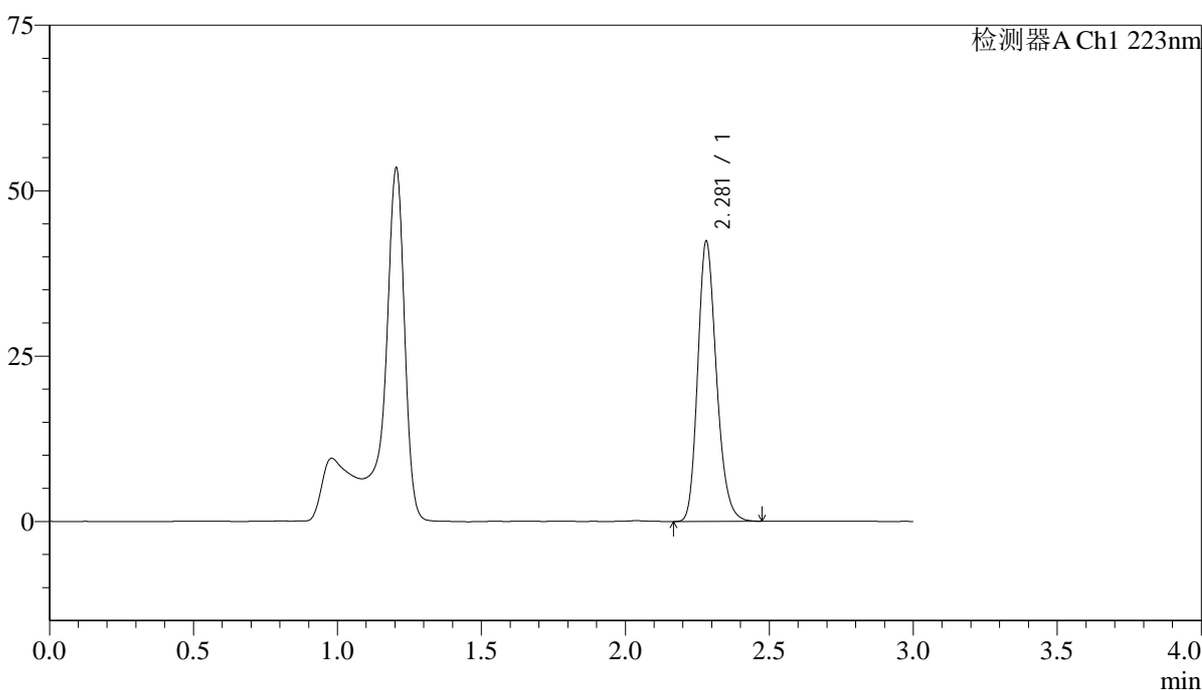
SMF-4106

<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 - 0-64/26-821-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:06:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191708	100.000	42331	5976	1.210	--
总计		191708	100.000	42331			



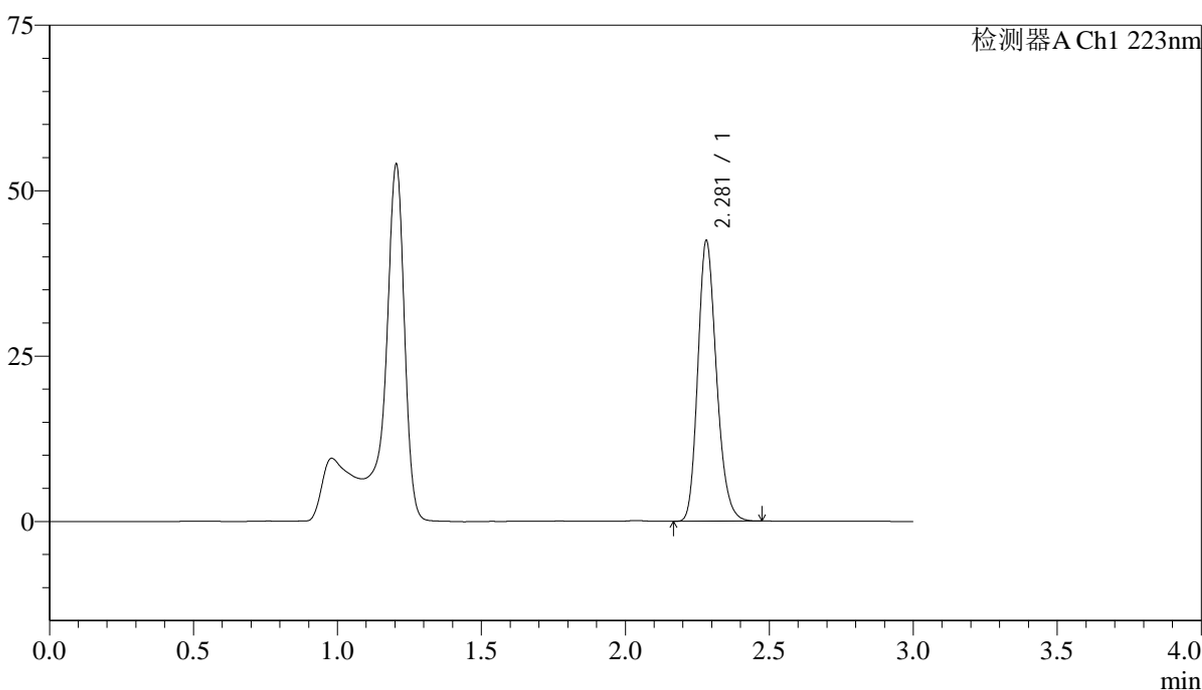
SMF-4106

<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 - 0-64/26-822-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:10:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191630	100.000	42379	5983	1.205	--
总计		191630	100.000	42379			



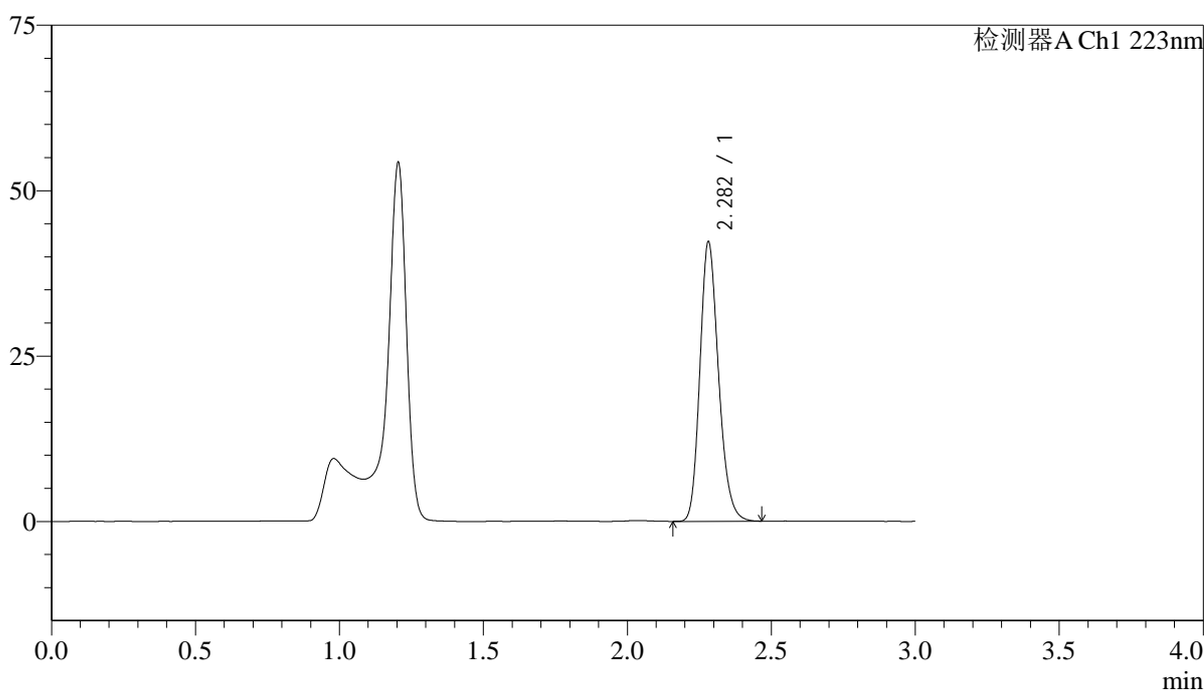
SMF-4106

<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 - 0-64/26-823-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:13:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190699	100.000	42178	6003	1.202	--
总计		190699	100.000	42178			



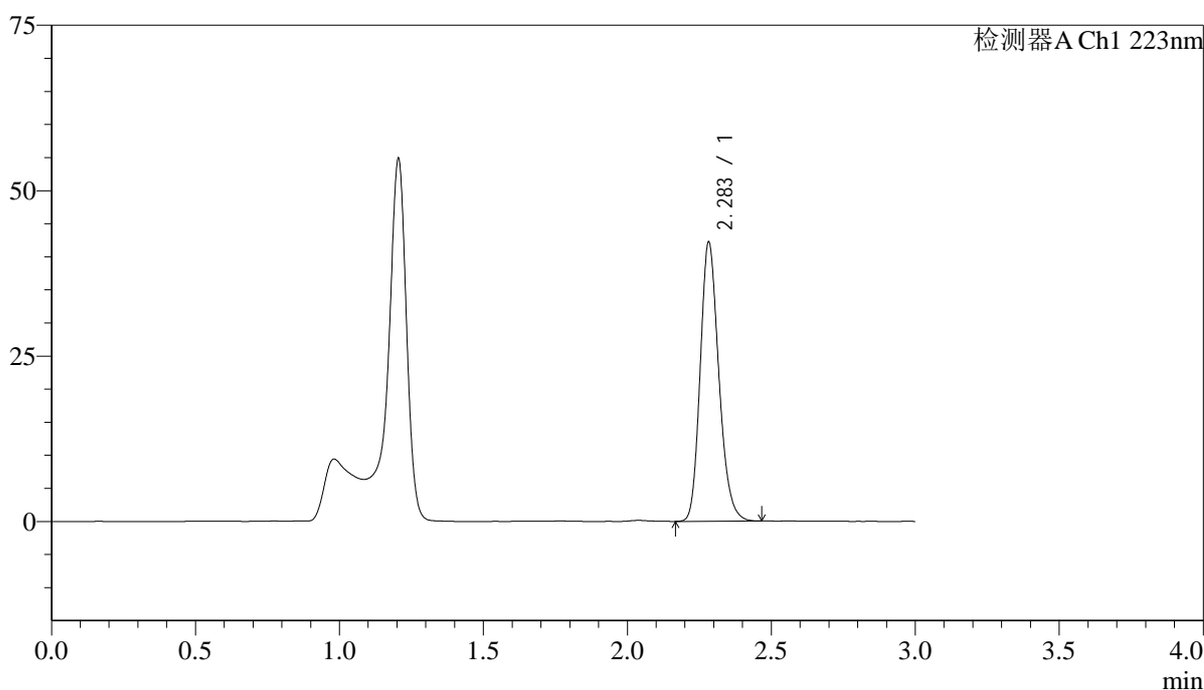
SMF-4106

<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 - 0-64/26-824-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:16:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190448	100.000	42012	5994	1.201	--
总计		190448	100.000	42012			



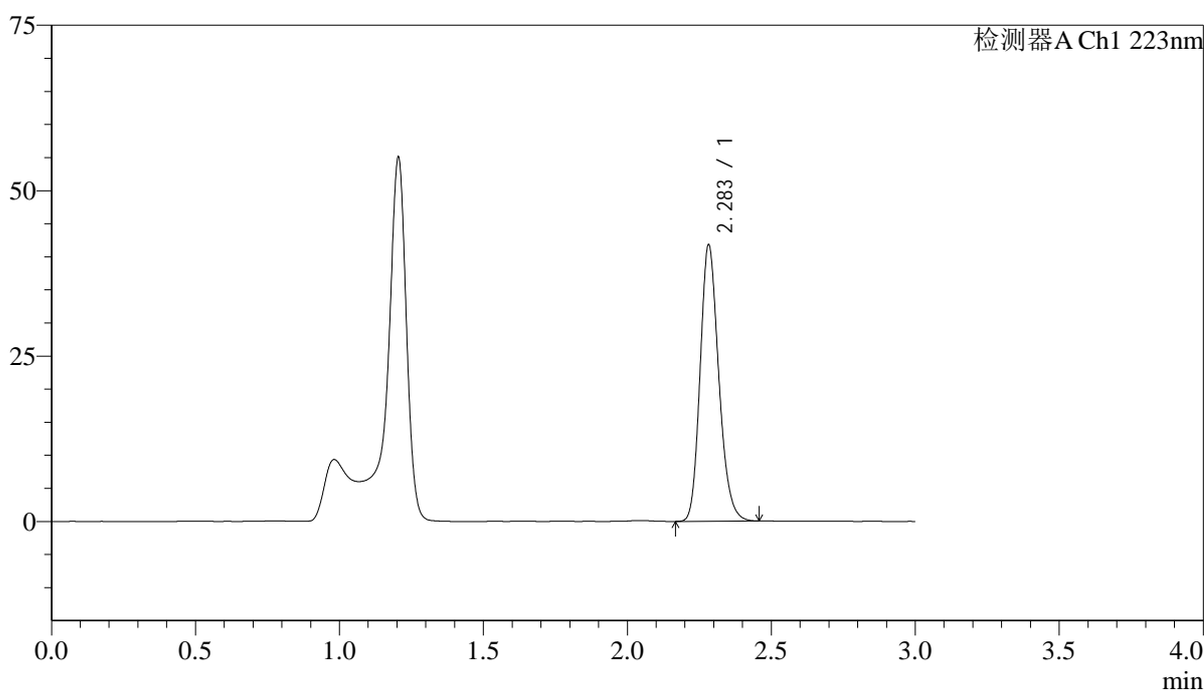
SMF-4106

<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 - 0-64/26-825-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:20:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188440	100.000	41633	5999	1.198	--
总计		188440	100.000	41633			



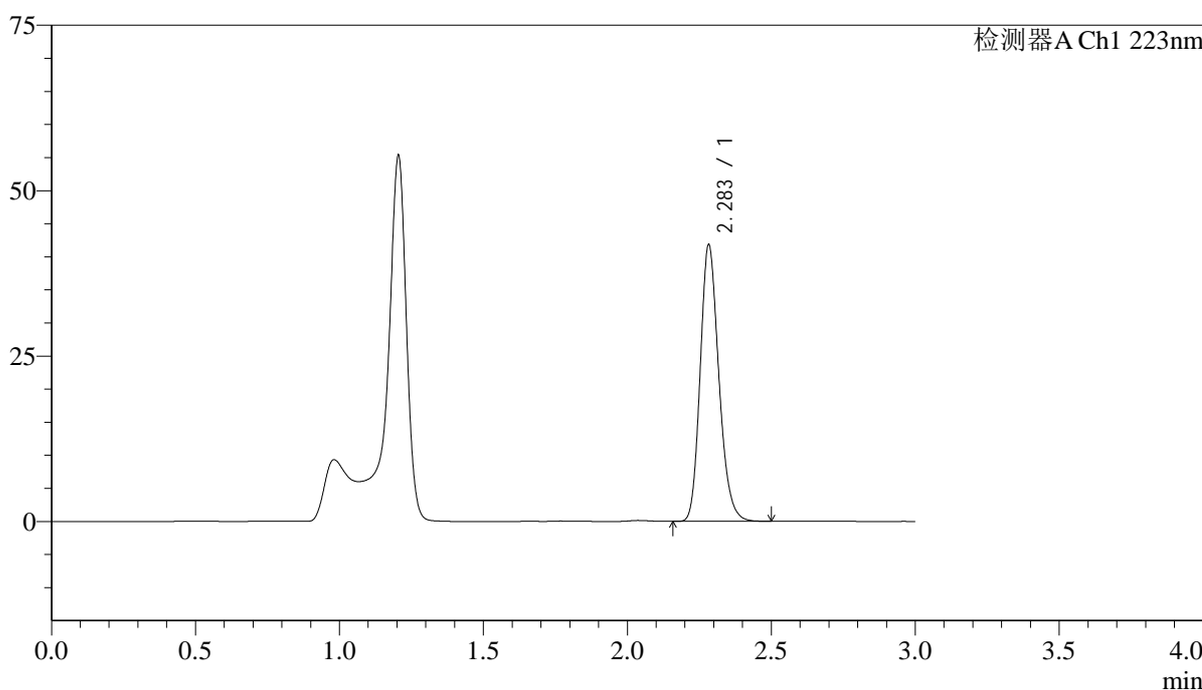
SMF-4106

<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 - 0-64/26-826-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:23:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188568	100.000	41618	6001	1.199	--
总计		188568	100.000	41618			



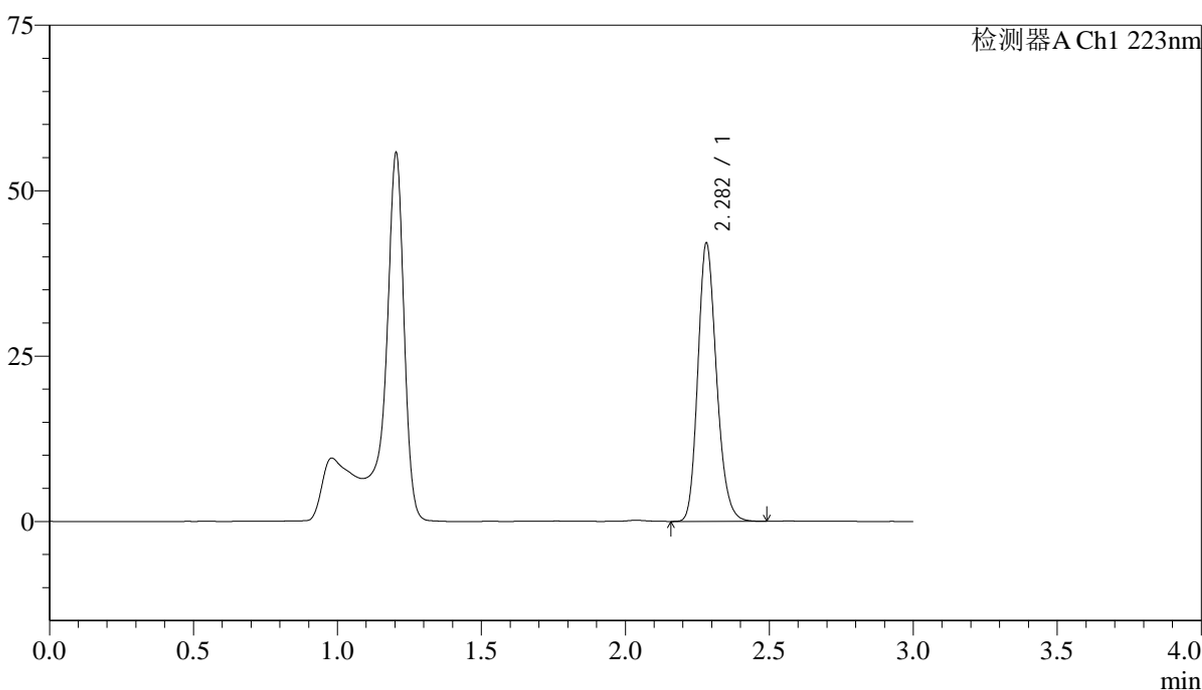
SMF-4106

<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 - 0-64/26-827-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 12:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:38:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189740	100.000	41997	6003	1.195	--
总计		189740	100.000	41997			



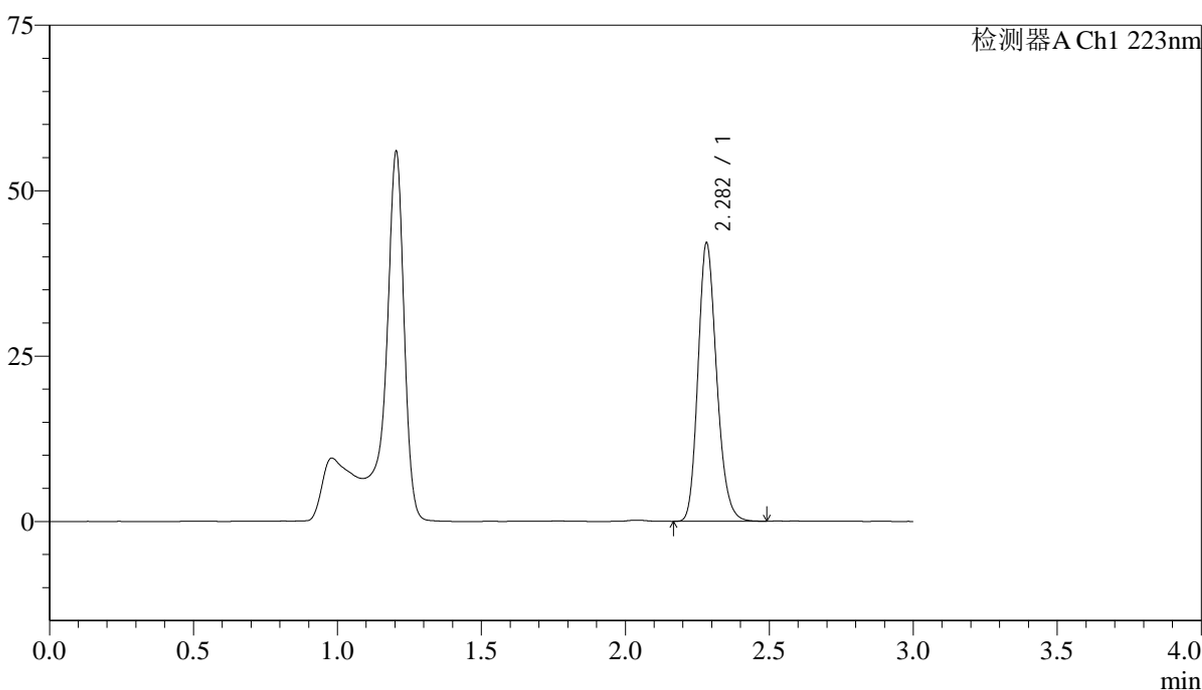
SMF-4106

<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 - 0-64/26-828-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:30:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189822	100.000	41964	6002	1.193	--
总计		189822	100.000	41964			



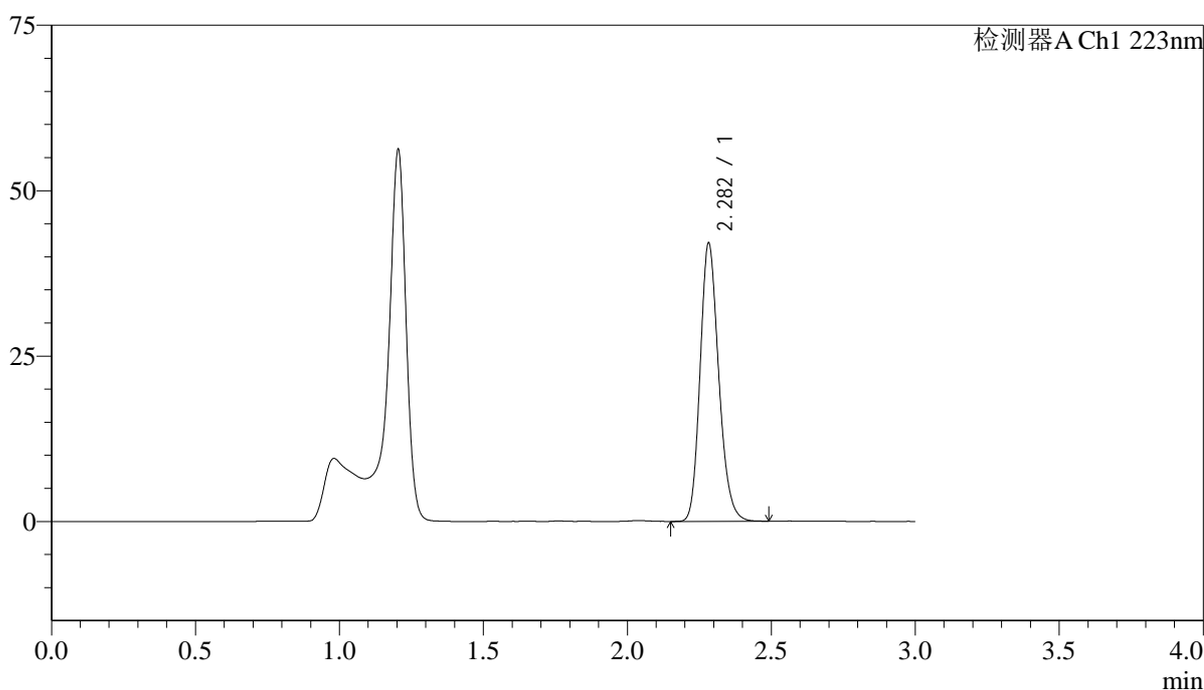
SMF-4106

<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 - 0-64/26-829-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:33:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189624	100.000	41895	5995	1.192	--
总计		189624	100.000	41895			



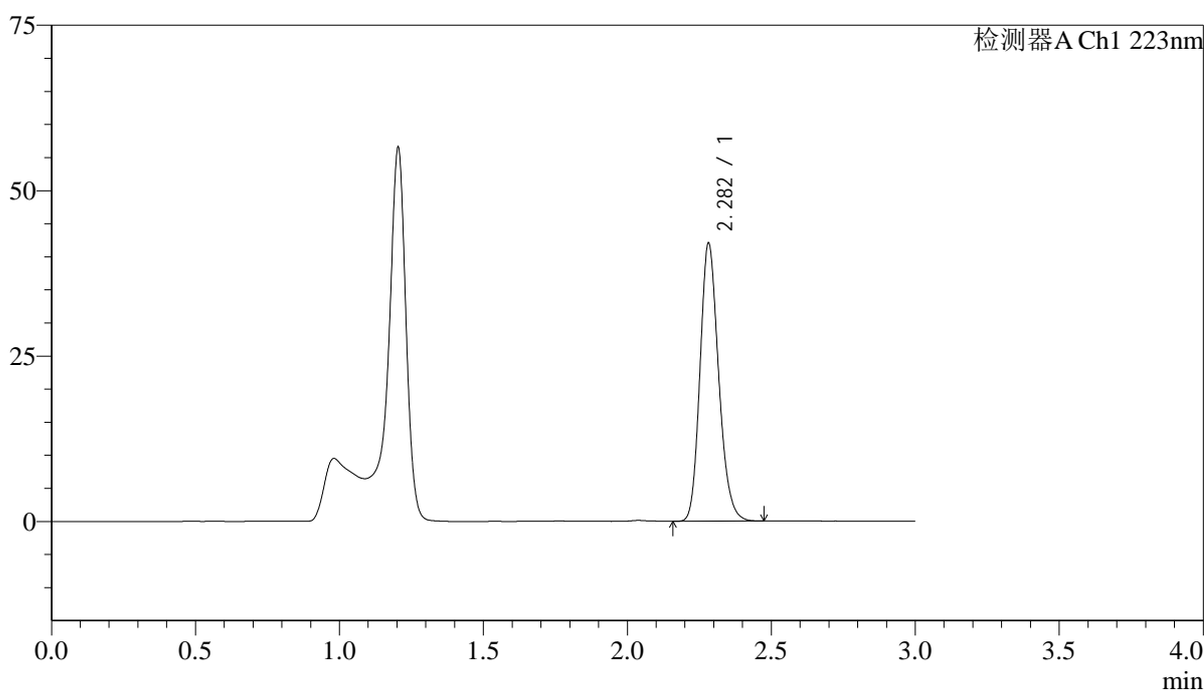
SMF-4106

<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 - 0-64/26-830-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:37:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189631	100.000	41913	5997	1.190	--
总计		189631	100.000	41913			



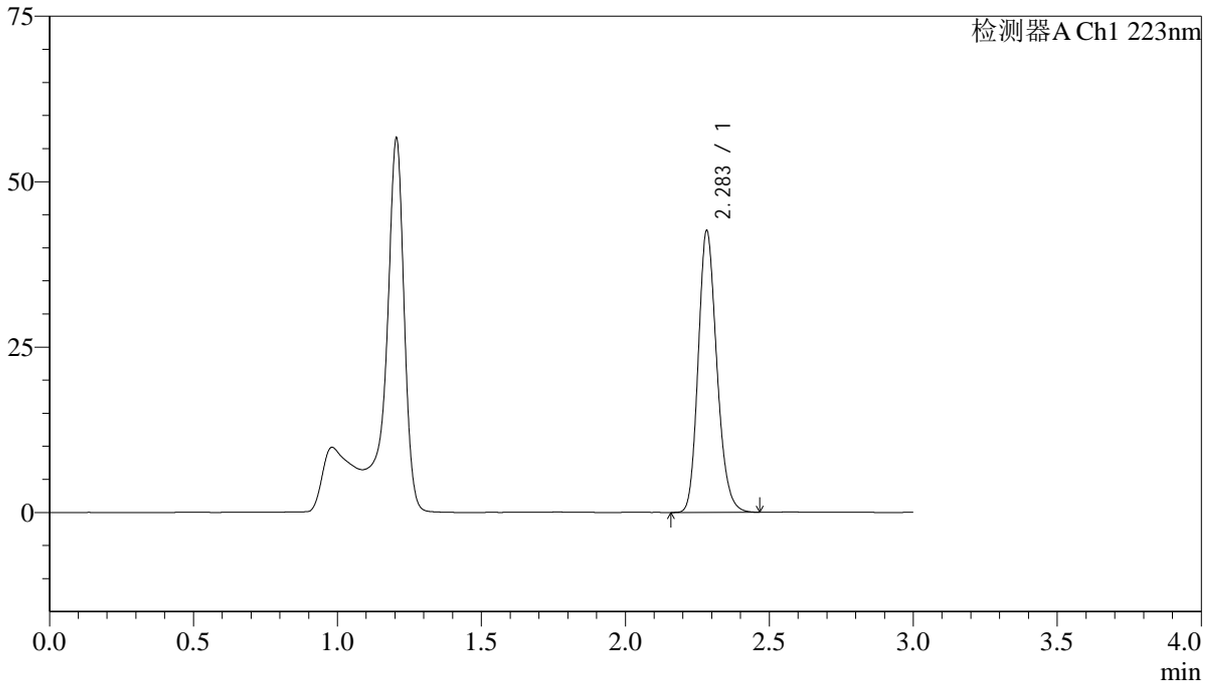
SMF-4106

<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 - 0-64/26-831-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:40:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191860	100.000	42370	6000	1.188	--
总计		191860	100.000	42370			



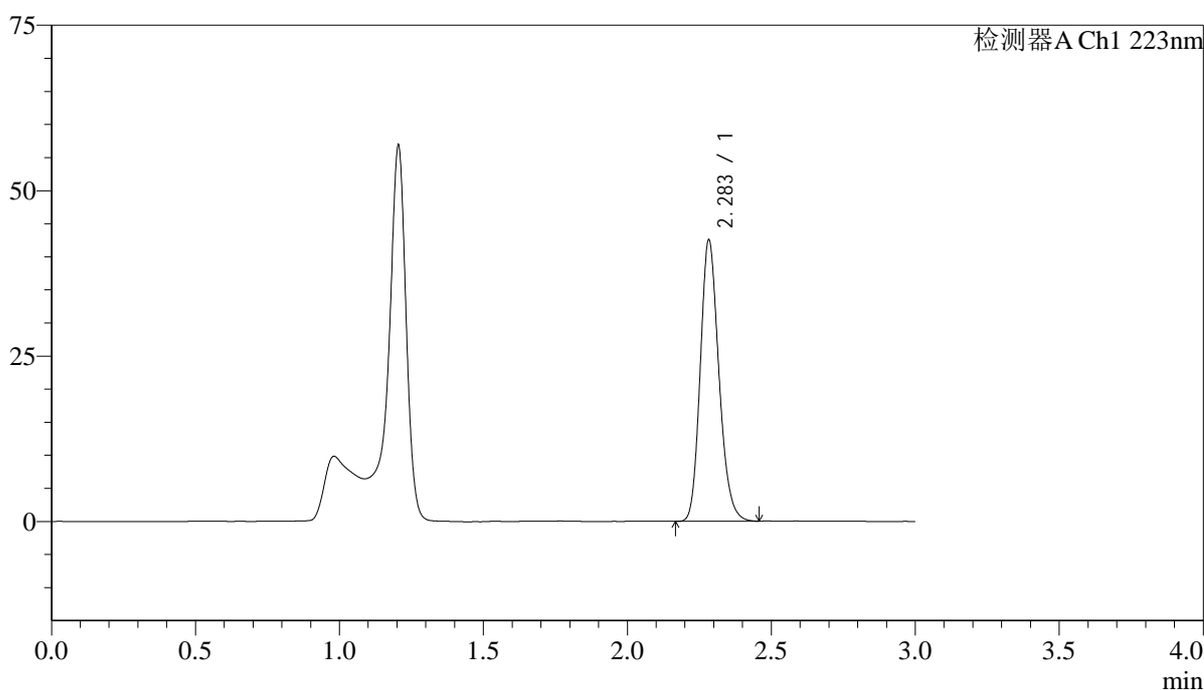
SMF-4106

<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 - 0-64/26-832-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:43:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191760	100.000	42289	5995	1.188	--
总计		191760	100.000	42289			



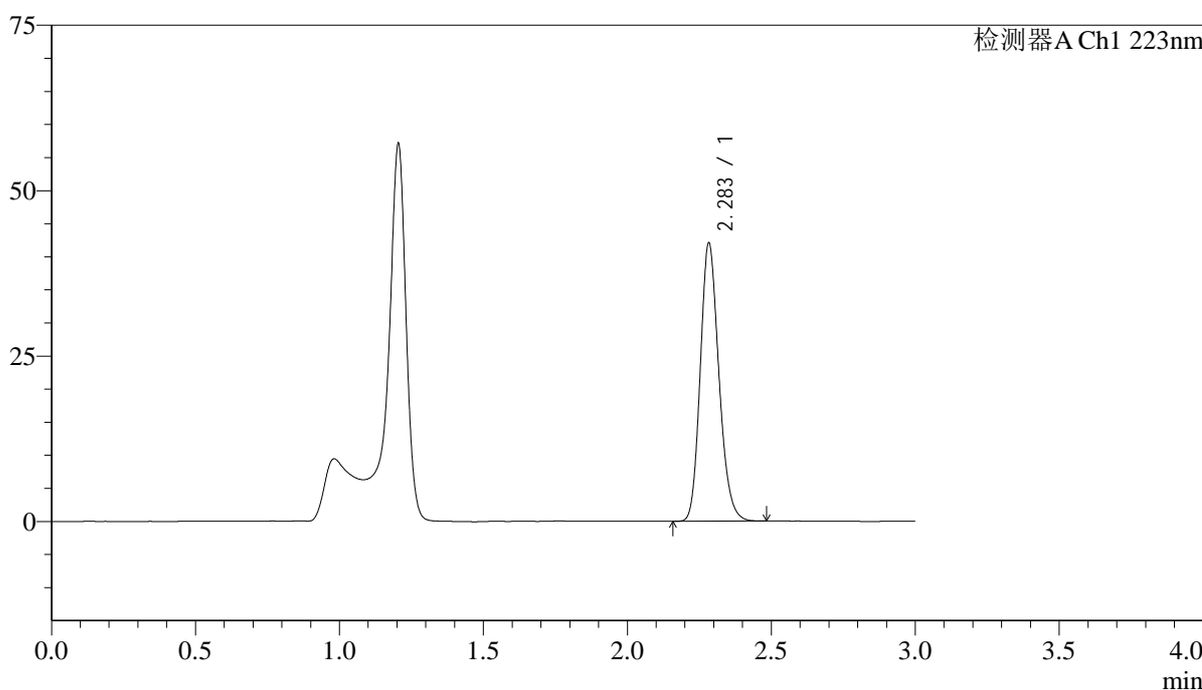
SMF-4106

<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 - 0-64/26-833-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:47:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189720	100.000	41811	5985	1.187	--
总计		189720	100.000	41811			



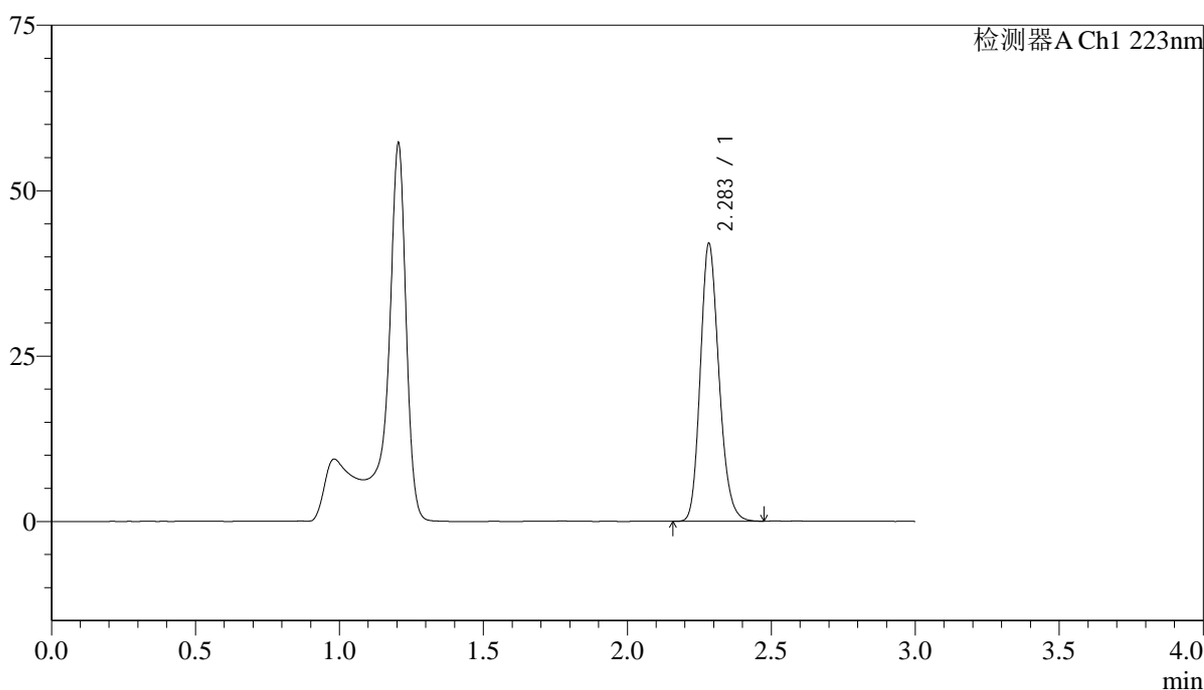
SMF-4106

<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 - 0-64/26-834-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:50:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189520	100.000	41695	5991	1.187	--
总计		189520	100.000	41695			



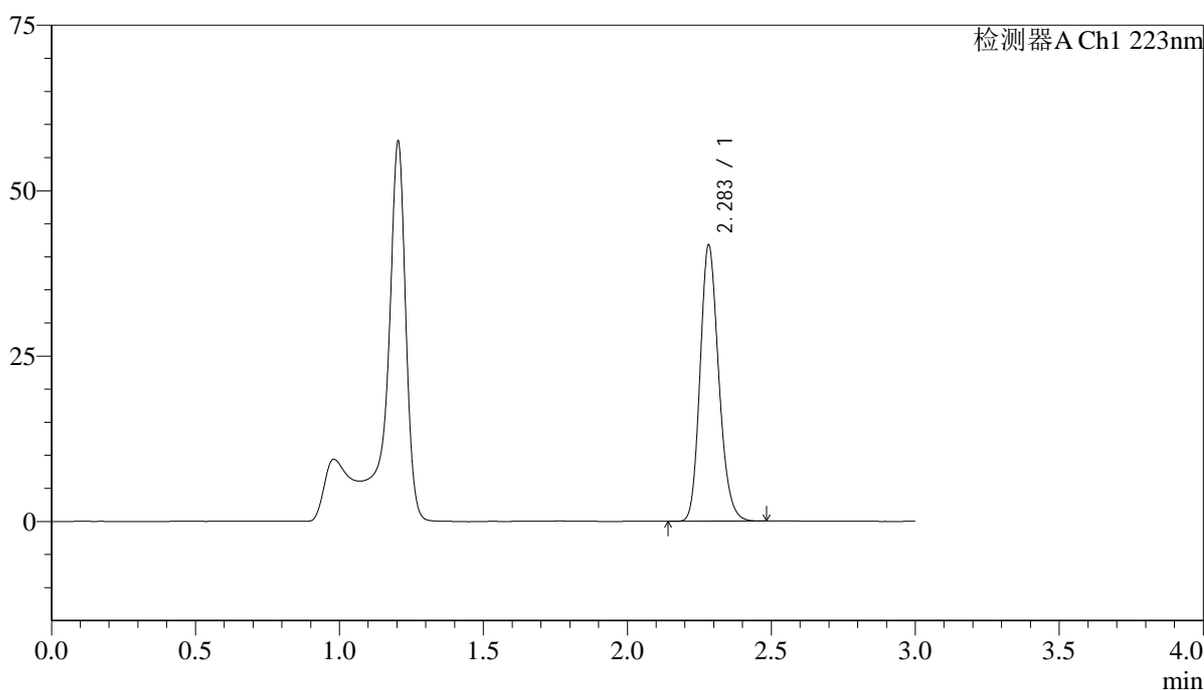
SMF-4106

<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 - 0-64/26-835-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:54:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188419	100.000	41588	5977	1.185	--
总计		188419	100.000	41588			



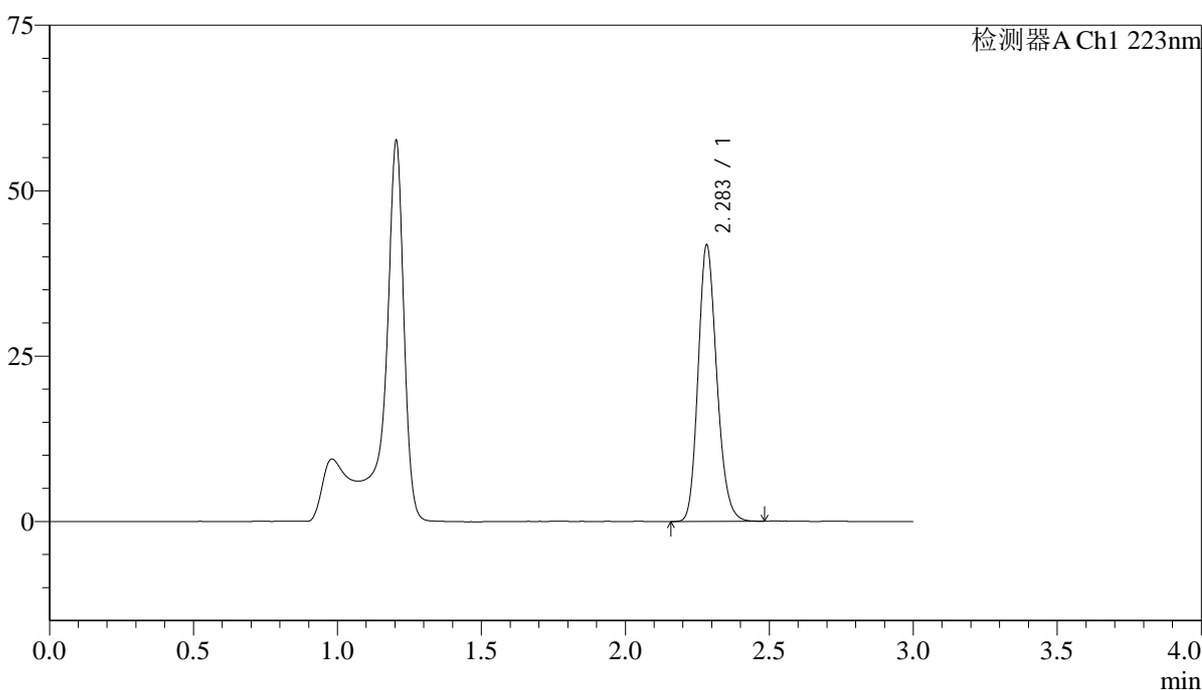
SMF-4106

<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 - 0-64/26-836-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 12:57:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188480	100.000	41590	5979	1.183	--
总计		188480	100.000	41590			



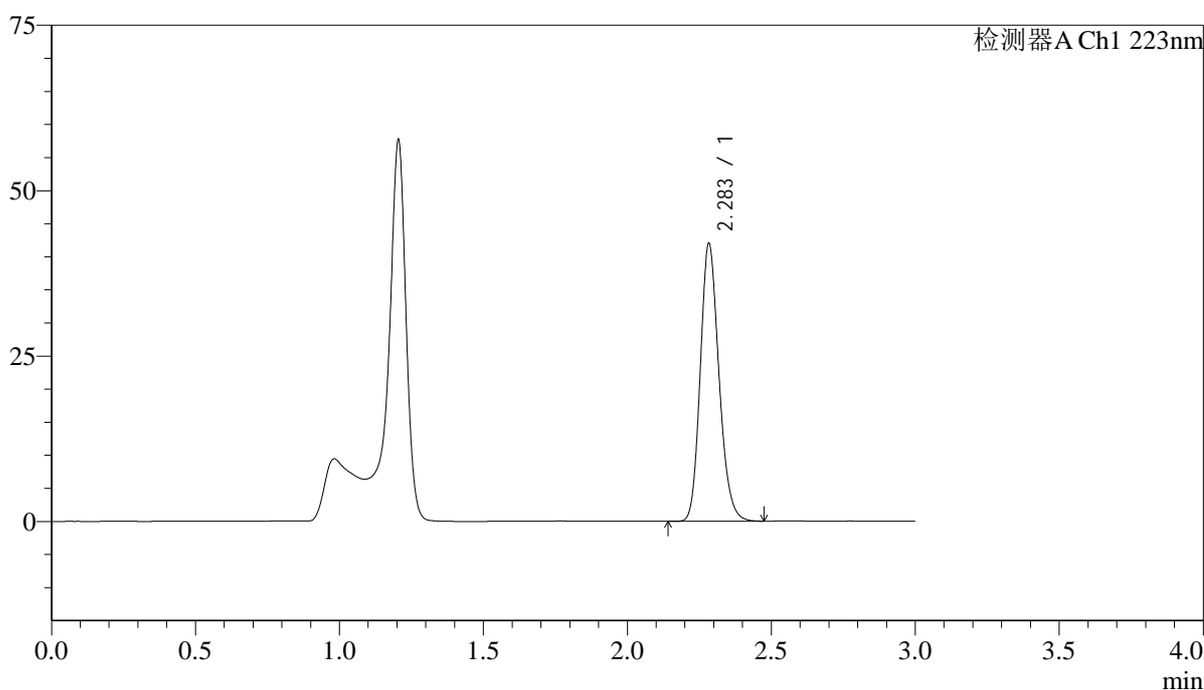
SMF-4106

<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 - 0-64/26-837-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:00:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189598	100.000	41711	5974	1.184	--
总计		189598	100.000	41711			



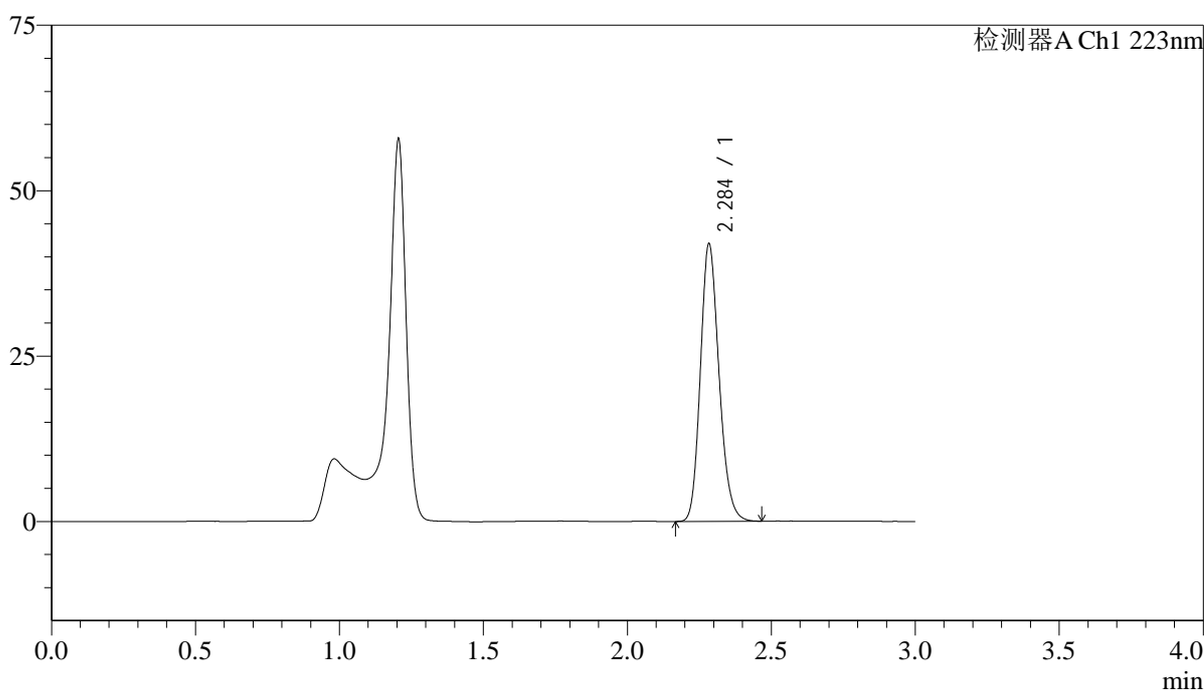
SMF-4106

<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 - 0-64/26-838-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:04:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189431	100.000	41632	5979	1.182	--
总计		189431	100.000	41632			



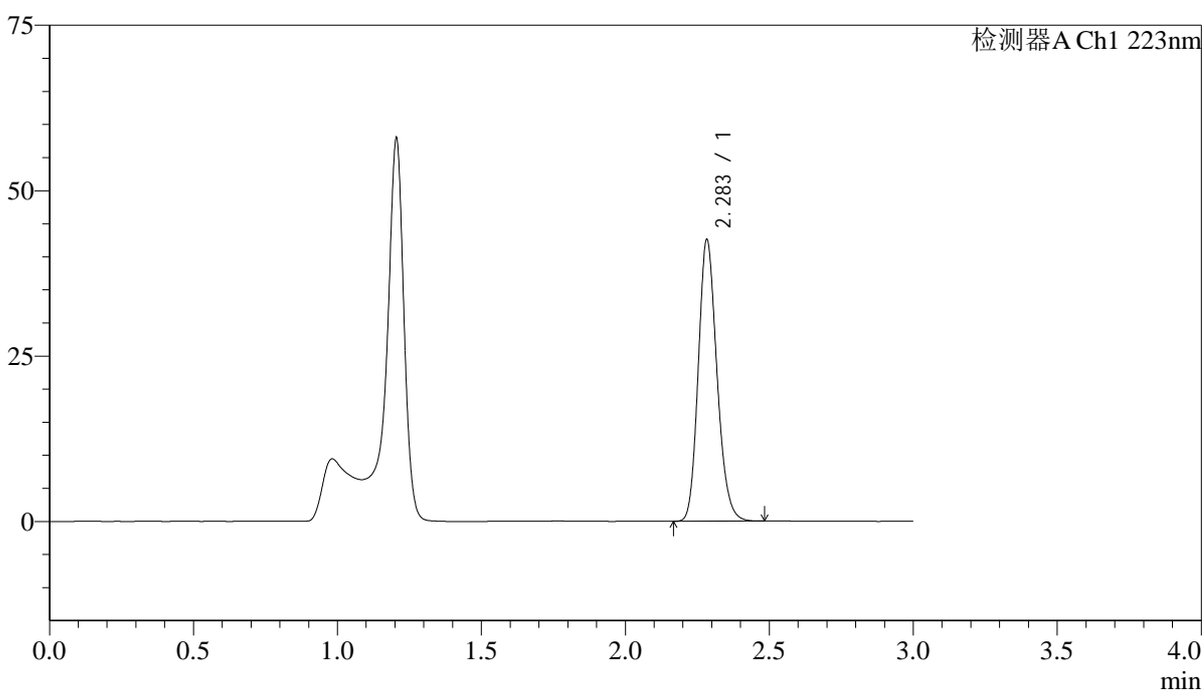
SMF-4106

<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 - 0-64/26-839-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:07:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192351	100.000	42302	5965	1.181	--
总计		192351	100.000	42302			



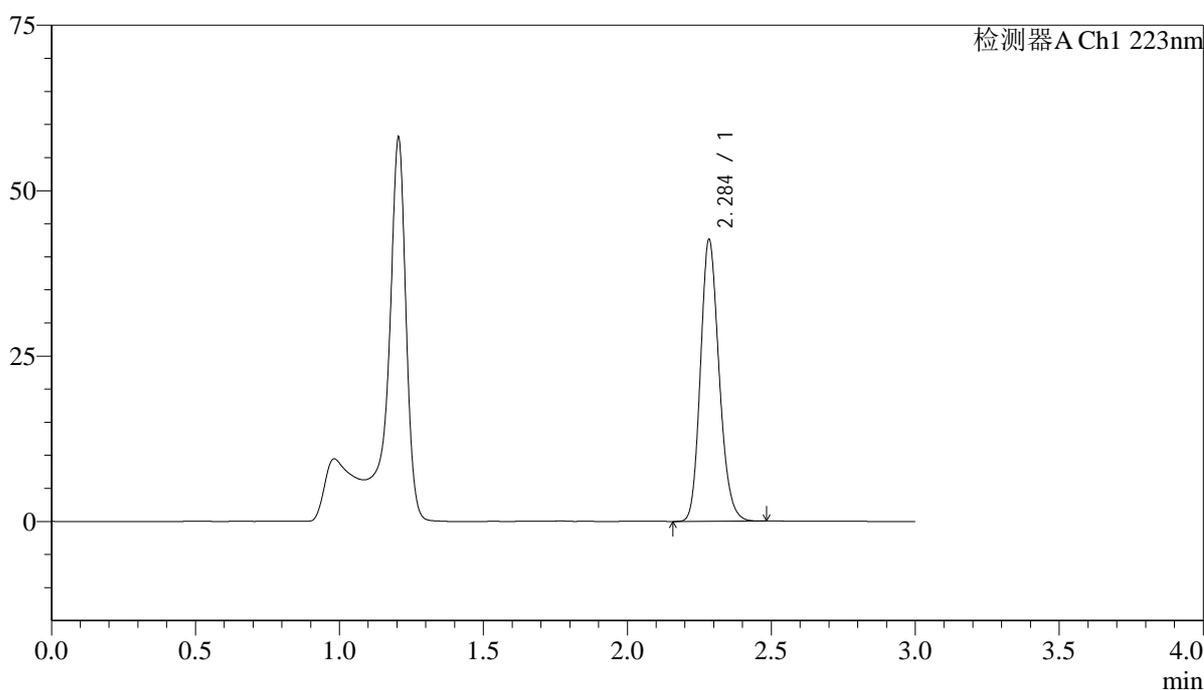
SMF-4106

<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 - 0-64/26-840-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:10:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192381	100.000	42219	5977	1.178	--
总计		192381	100.000	42219			



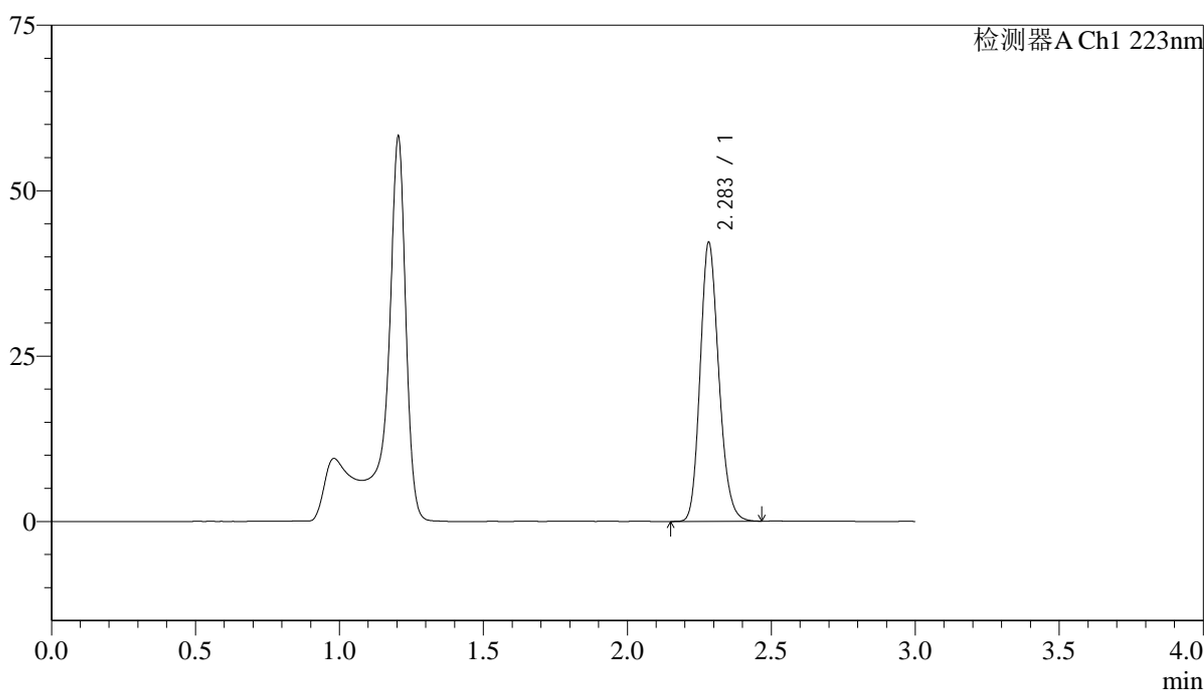
SMF-4106

<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 - 0-64/26-841-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:14:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190512	100.000	41957	5960	1.178	--
总计		190512	100.000	41957			



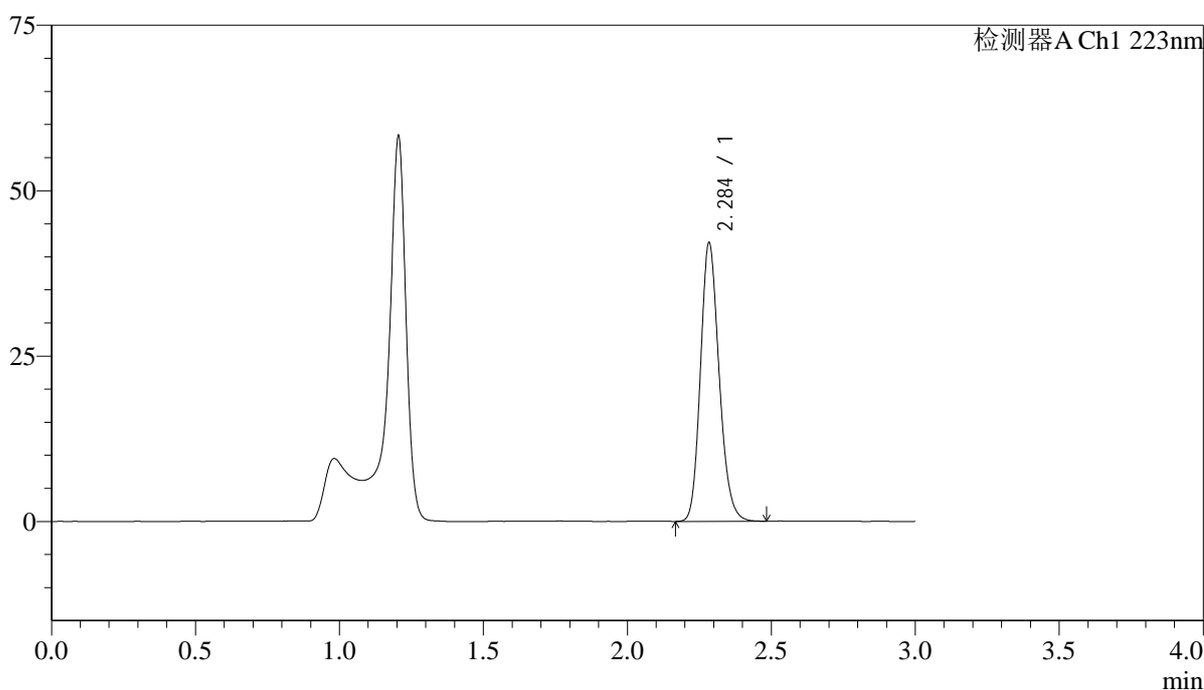
SMF-4106

<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 - 0-64/26-842-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:17:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190351	100.000	41712	5964	1.179	--
总计		190351	100.000	41712			



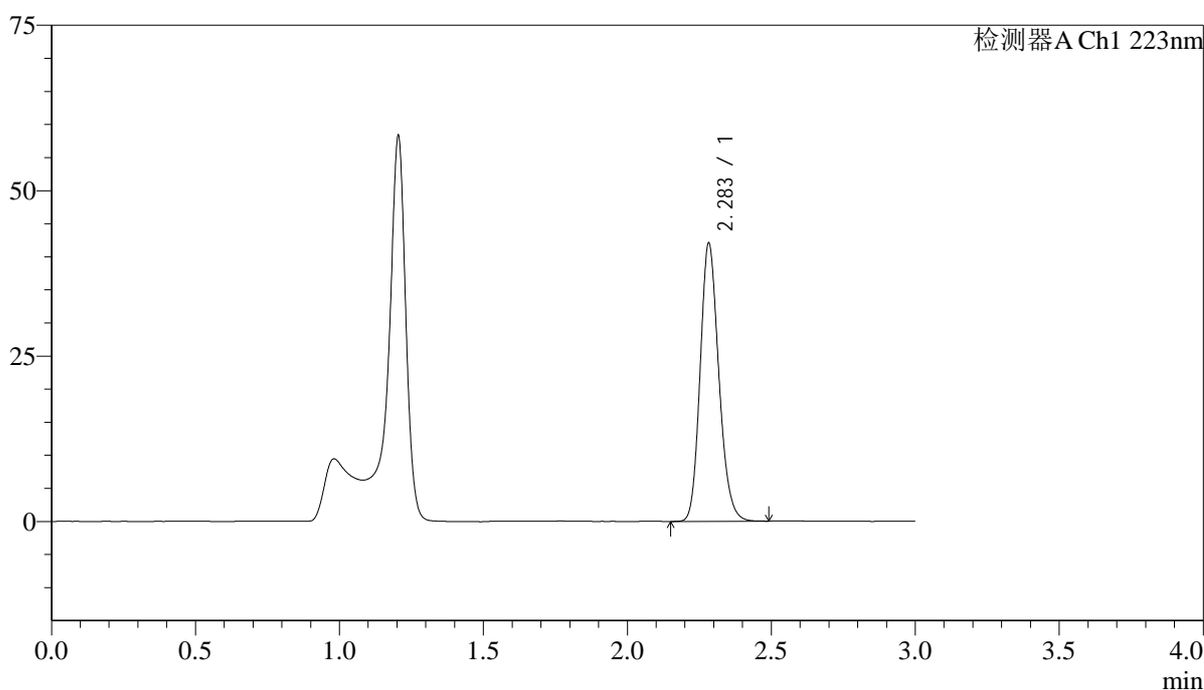
SMF-4106

<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 - 0-64/26-843-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:20:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190063	100.000	41842	5960	1.177	--
总计		190063	100.000	41842			



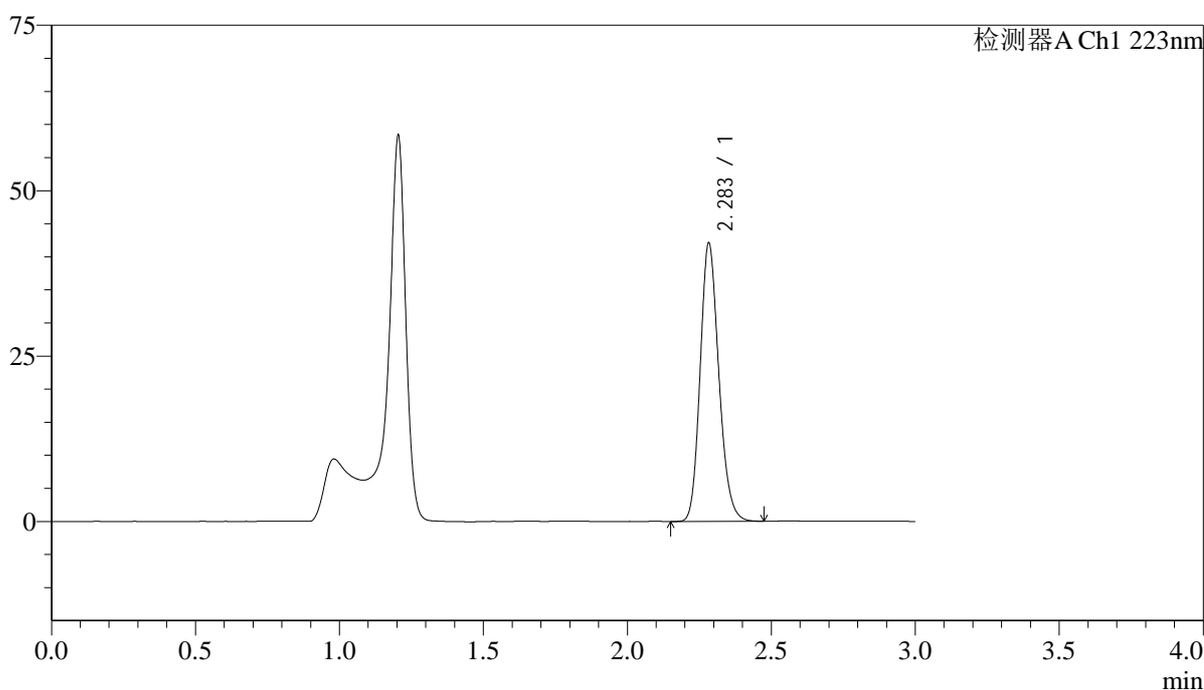
SMF-4106

<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 - 0-64/26-844-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:24:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190129	100.000	41847	5955	1.177	--
总计		190129	100.000	41847			



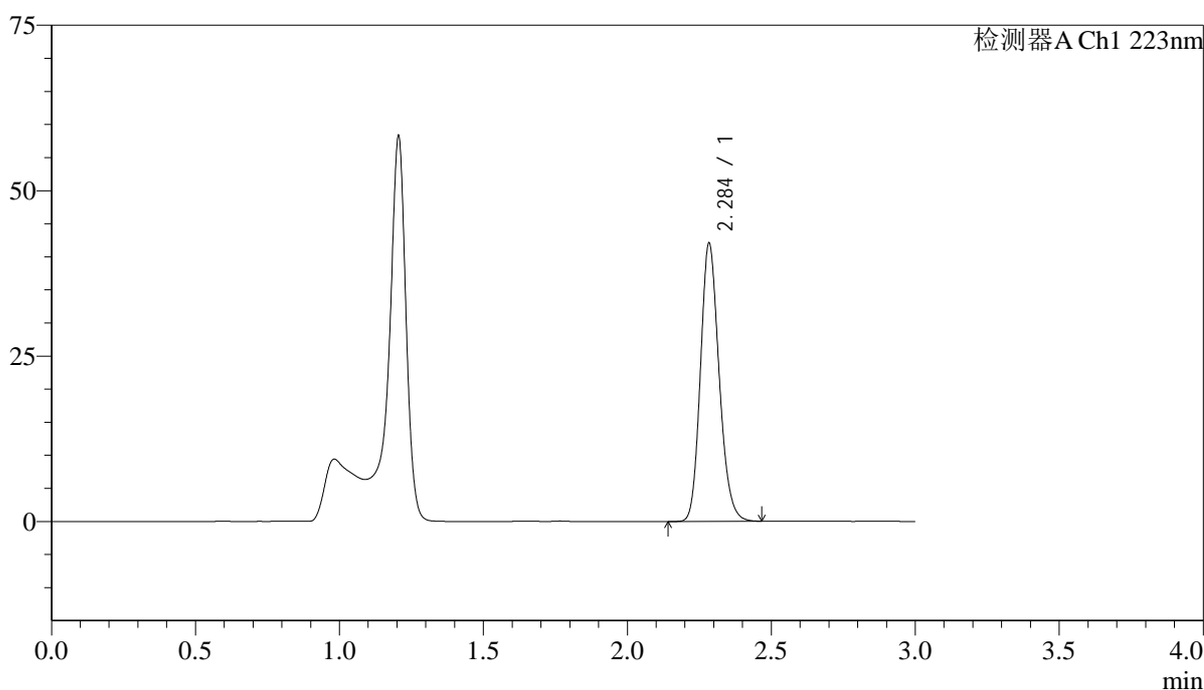
SMF-4106

<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 - 0-64/26-845-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:27:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189988	100.000	41651	5959	1.177	--
总计		189988	100.000	41651			



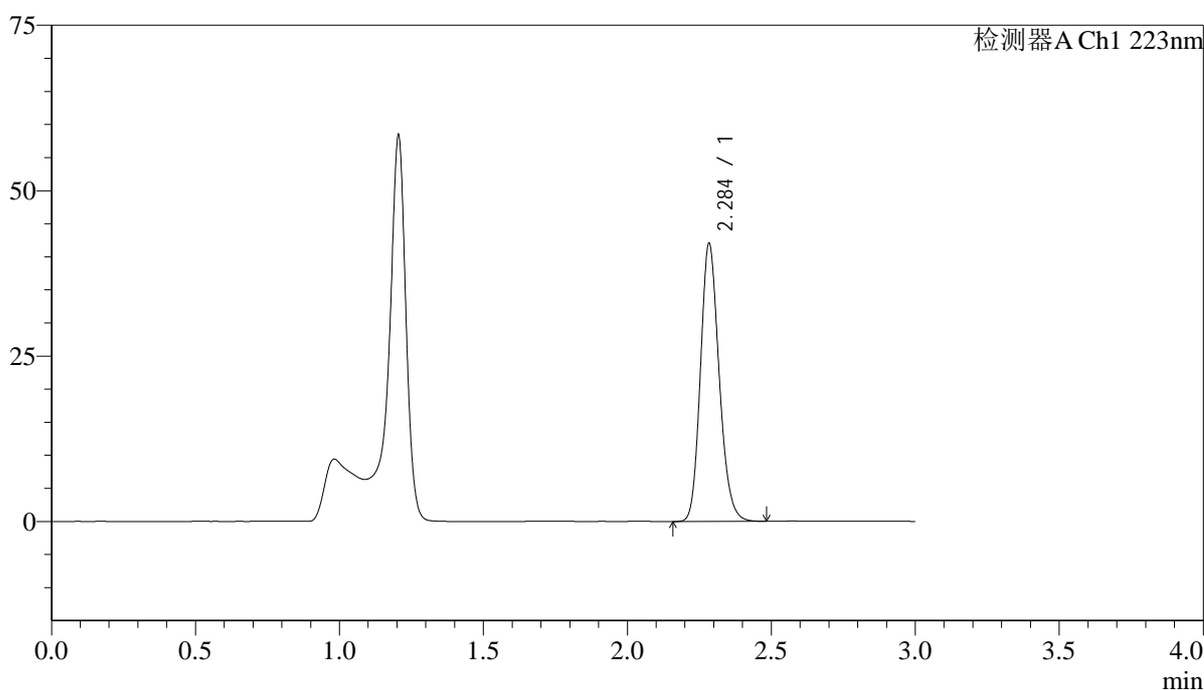
SMF-4106

<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 - 0-64/26-846-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:31:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190186	100.000	41642	5954	1.177	--
总计		190186	100.000	41642			



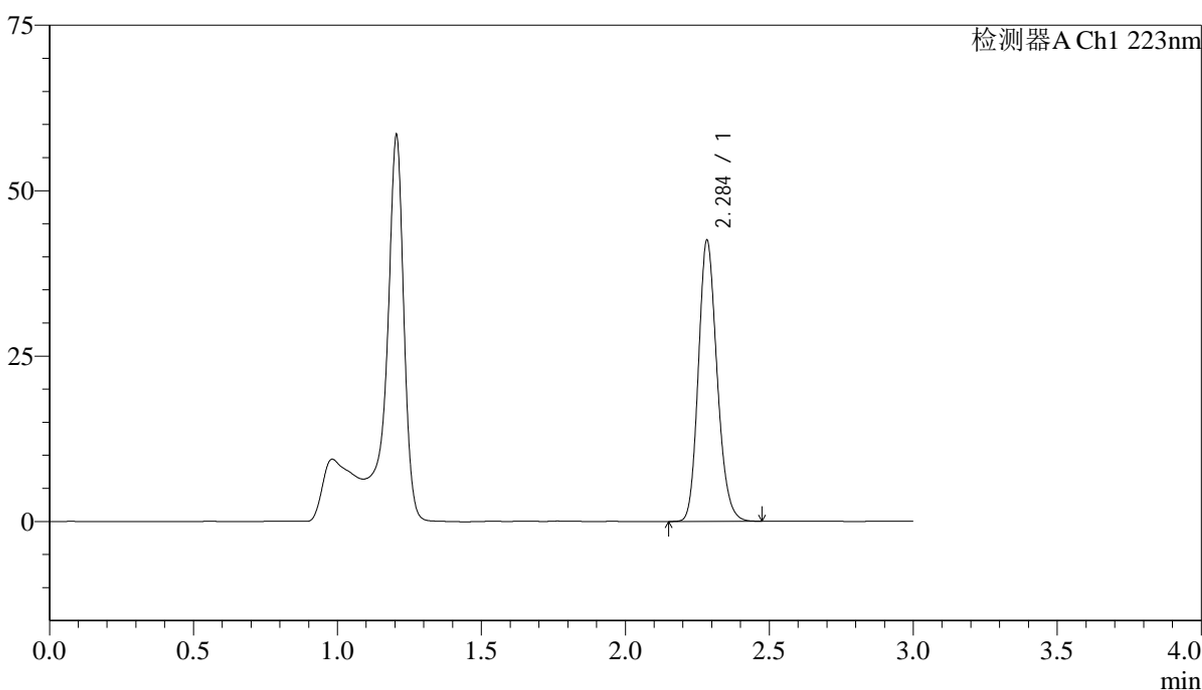
SMF-4106

<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 - 0-64/26-847-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:34:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192103	100.000	42139	5954	1.176	--
总计		192103	100.000	42139			



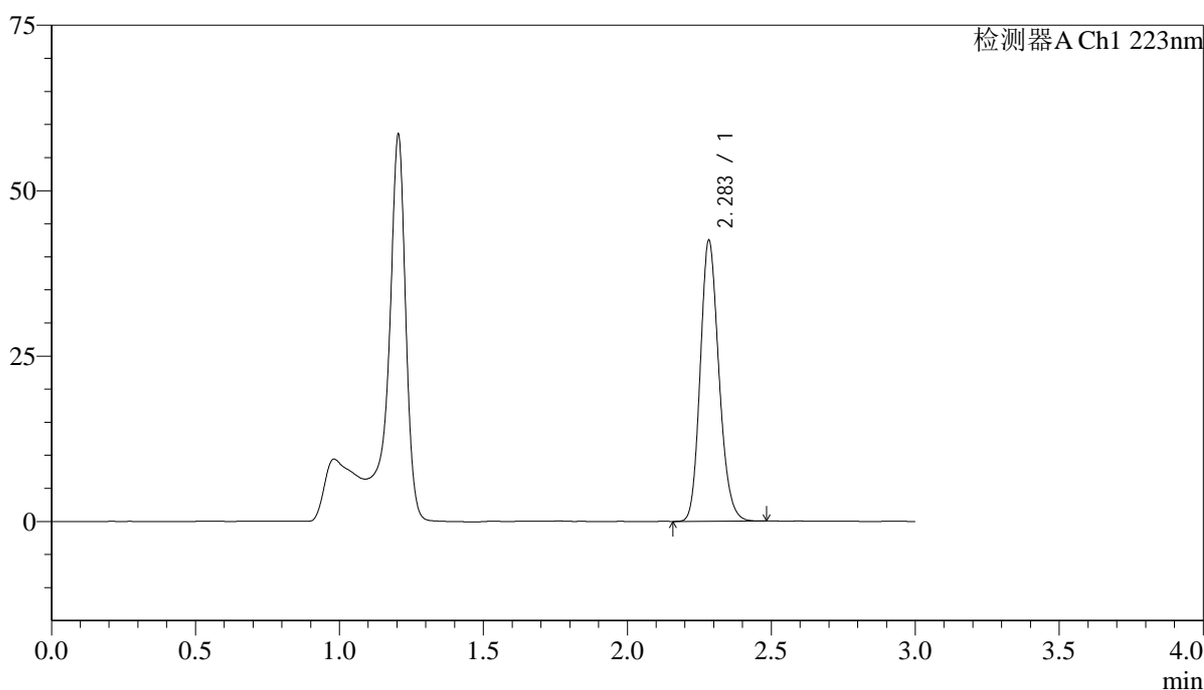
SMF-4106

<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 - 0-64/26-848-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:37:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:39:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192148	100.000	42195	5942	1.174	--
总计		192148	100.000	42195			



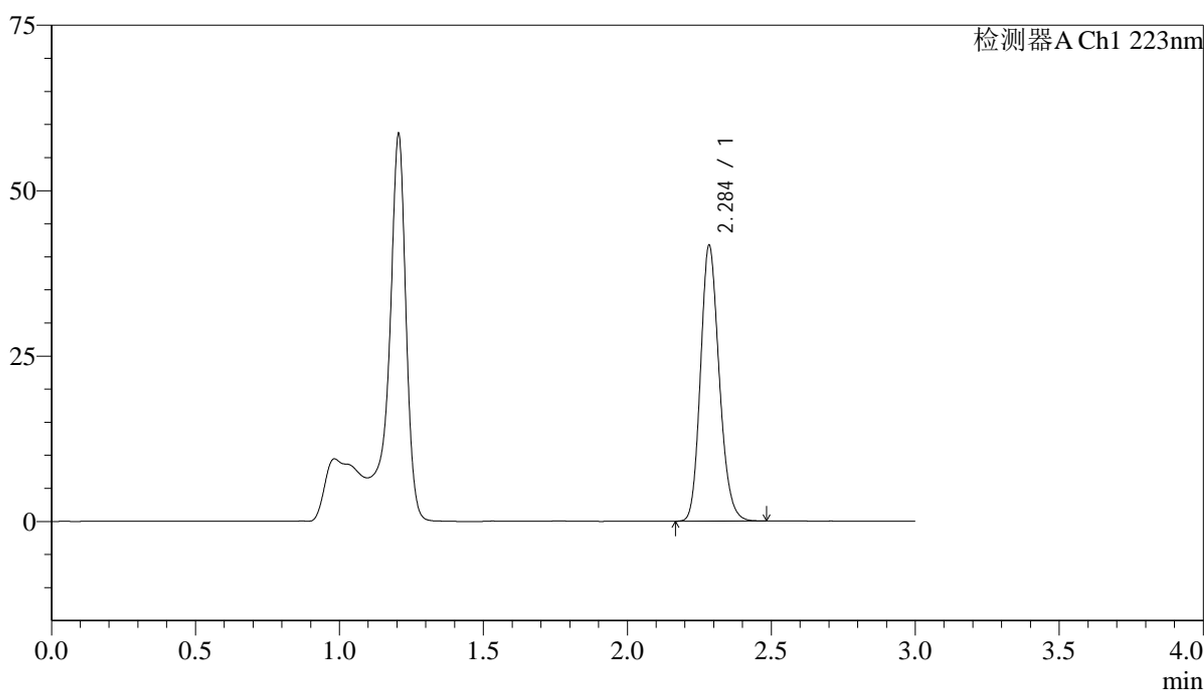
SMF-4106

<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 - 0-64/26-849-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:41:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188507	100.000	41254	5945	1.175	--
总计		188507	100.000	41254			



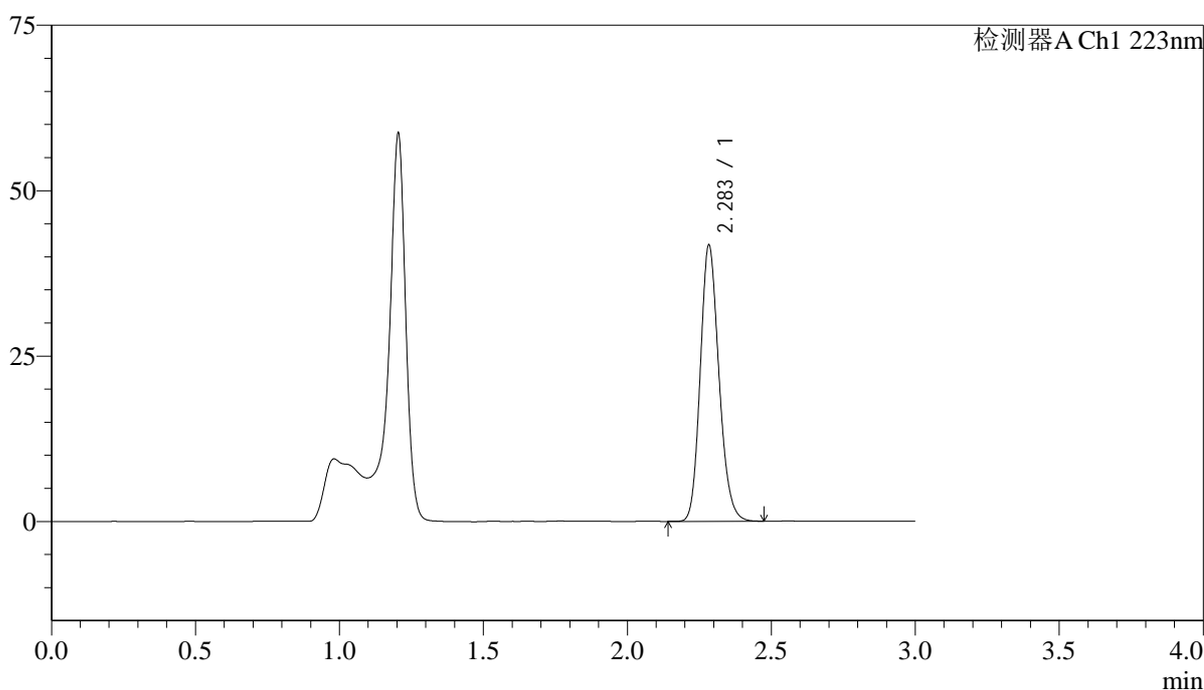
SMF-4106

<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 - 0-64/26-850-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:44:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188906	100.000	41461	5936	1.173	--
总计		188906	100.000	41461			



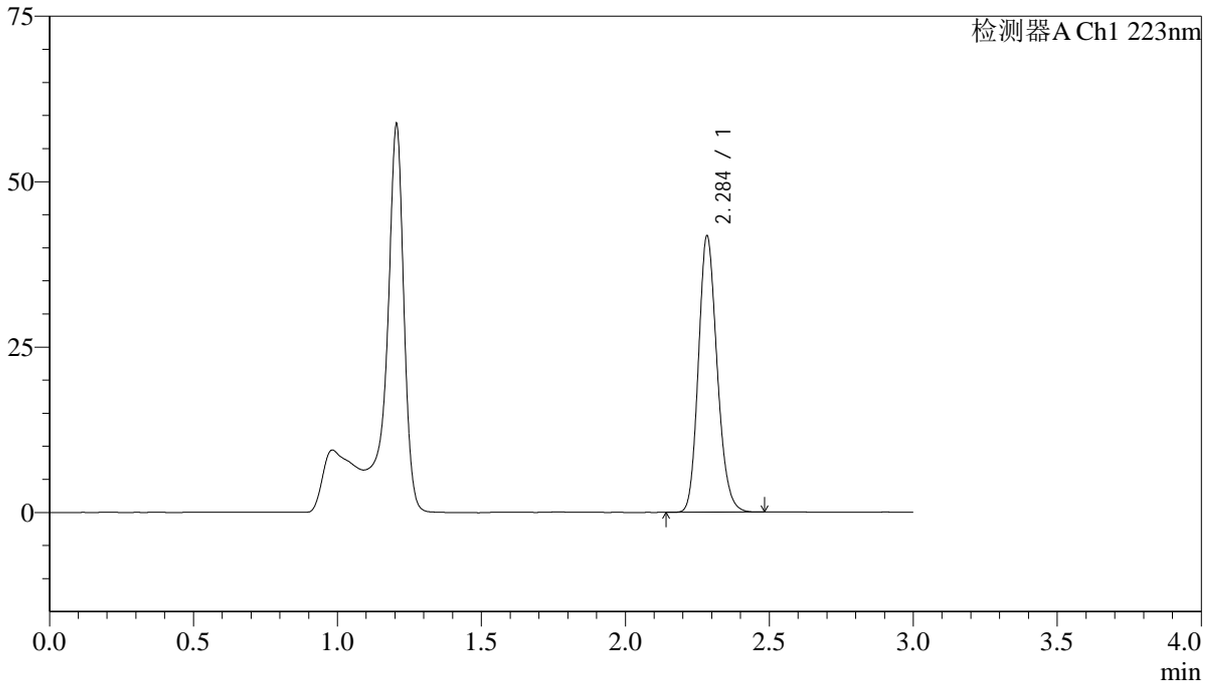
SMF-4106

<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 - 0-64/26-851-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:47:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189097	100.000	41403	5935	1.174	--
总计		189097	100.000	41403			



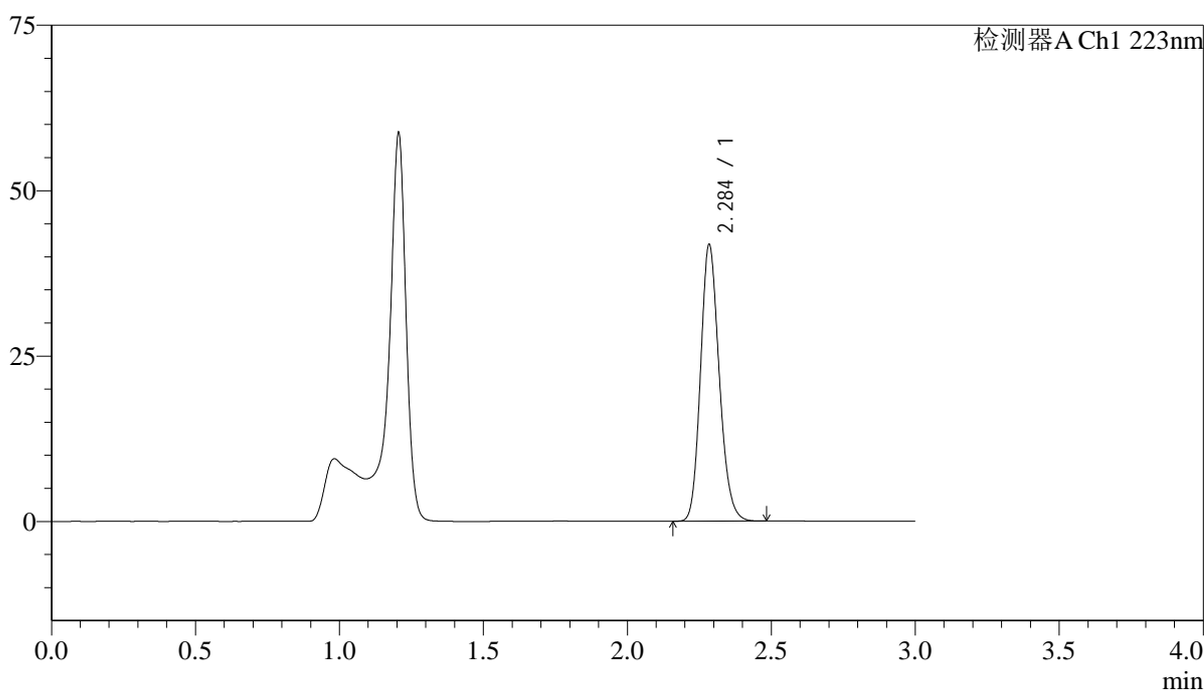
SMF-4106

<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 - 0-64/26-852-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:51:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189189	100.000	41401	5939	1.173	--
总计		189189	100.000	41401			



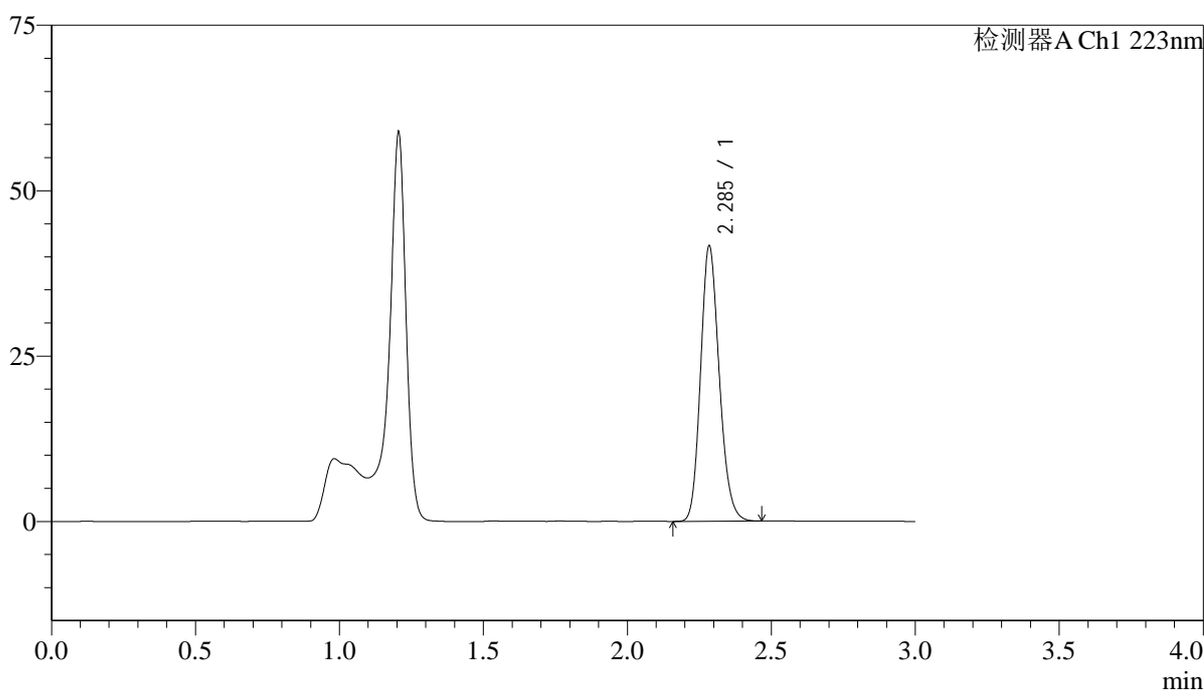
SMF-4106

<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 - 0-64/26-853-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:54:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188389	100.000	41253	5945	1.172	--
总计		188389	100.000	41253			



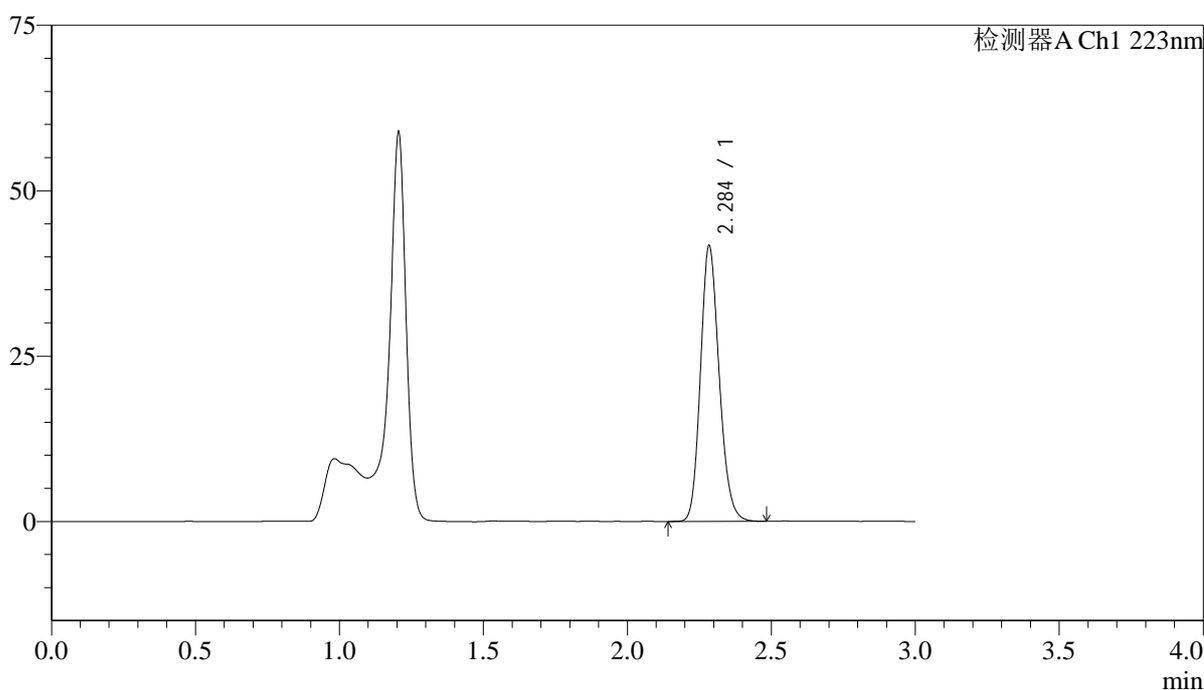
SMF-4106

<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 - 0-64/26-854-2 - zzp1-2025080321p-rcd-5t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 13:57:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188813	100.000	41236	5936	1.171	--
总计		188813	100.000	41236			



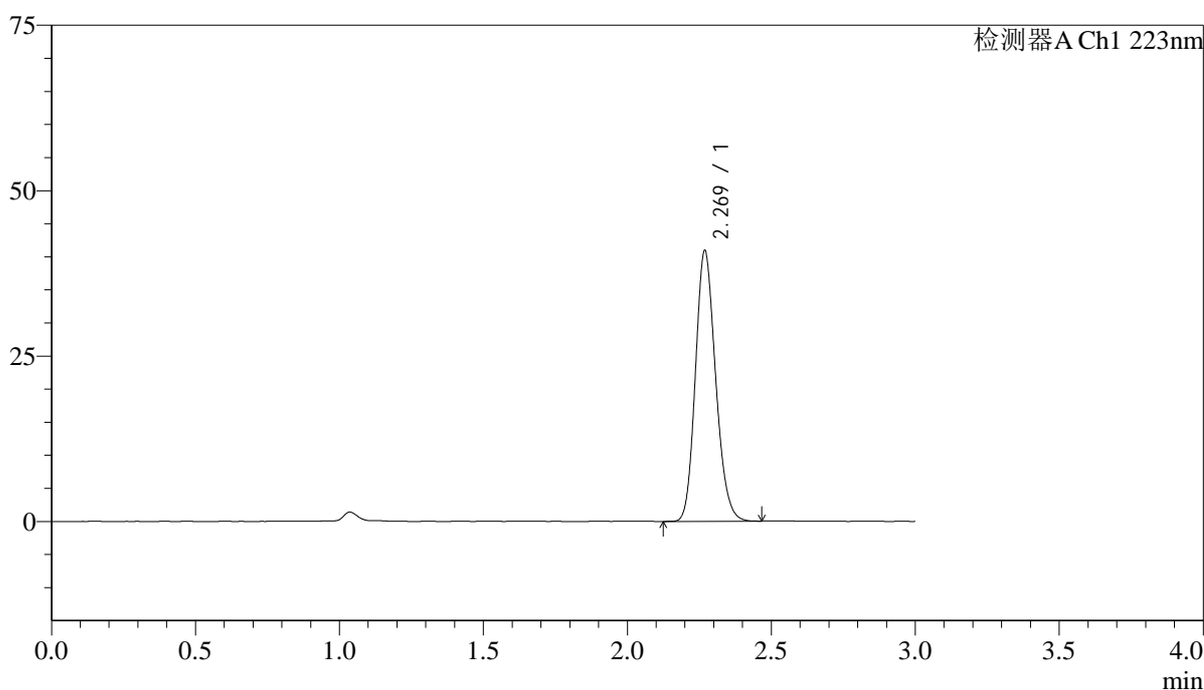
SMF-4106

<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 - 0-64/26-855-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:01:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.269	199844	100.000	40767	5003	1.172	--
总计		199844	100.000	40767			



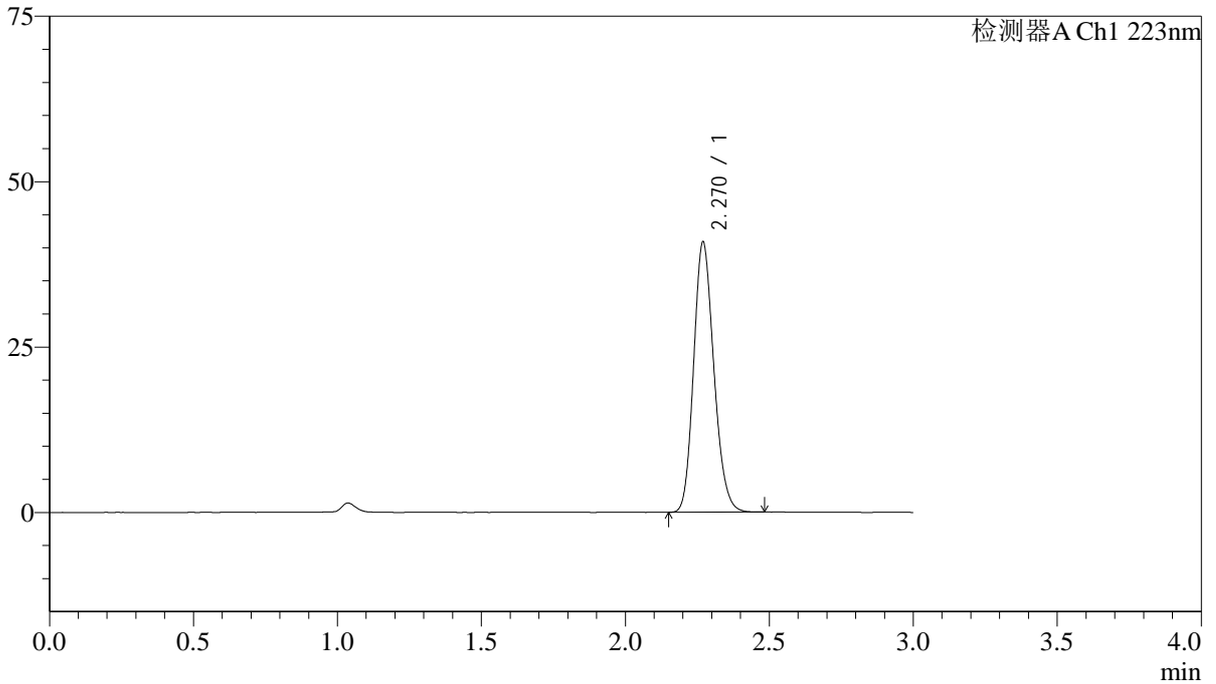
SMF-4106

<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 - 0-64/26-856-2 - zzp-rcd-5t-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:04:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199748	100.000	40787	5001	1.173	--
总计		199748	100.000	40787			



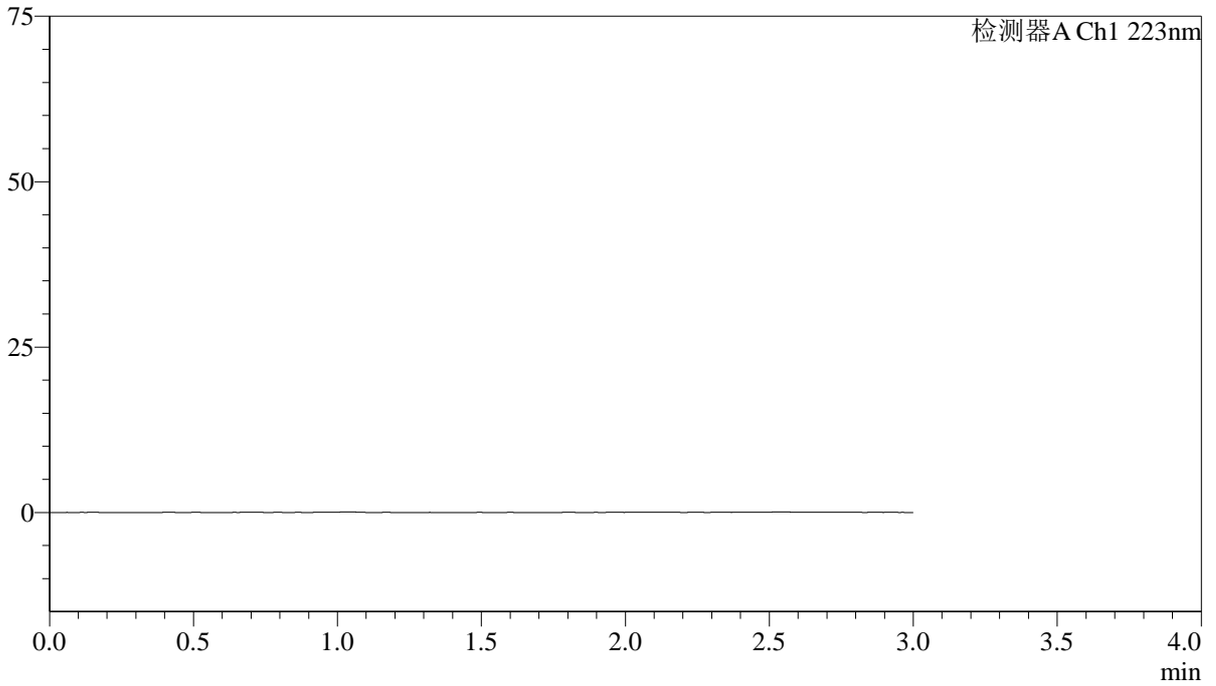
SMF-4106

<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 - 0-64/26-857-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/05 14:08:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



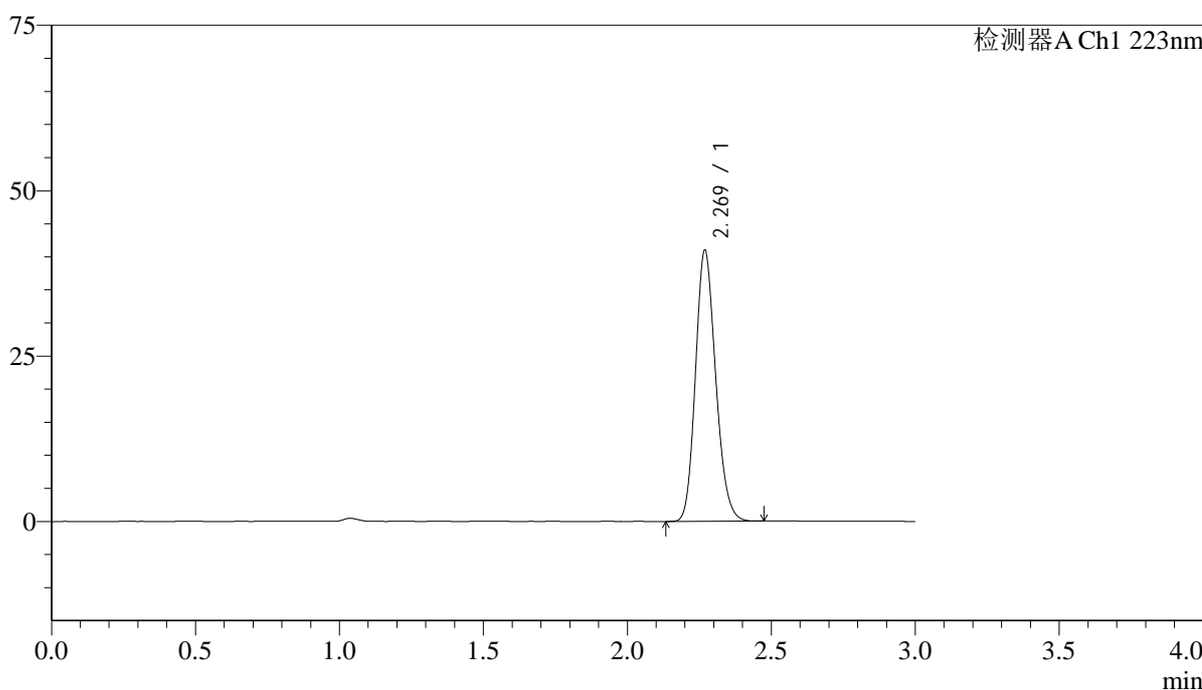
SMF-4106

<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 - 0-64/26-858-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:11:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.269	200260	100.000	40855	4993	1.171	--
总计		200260	100.000	40855			



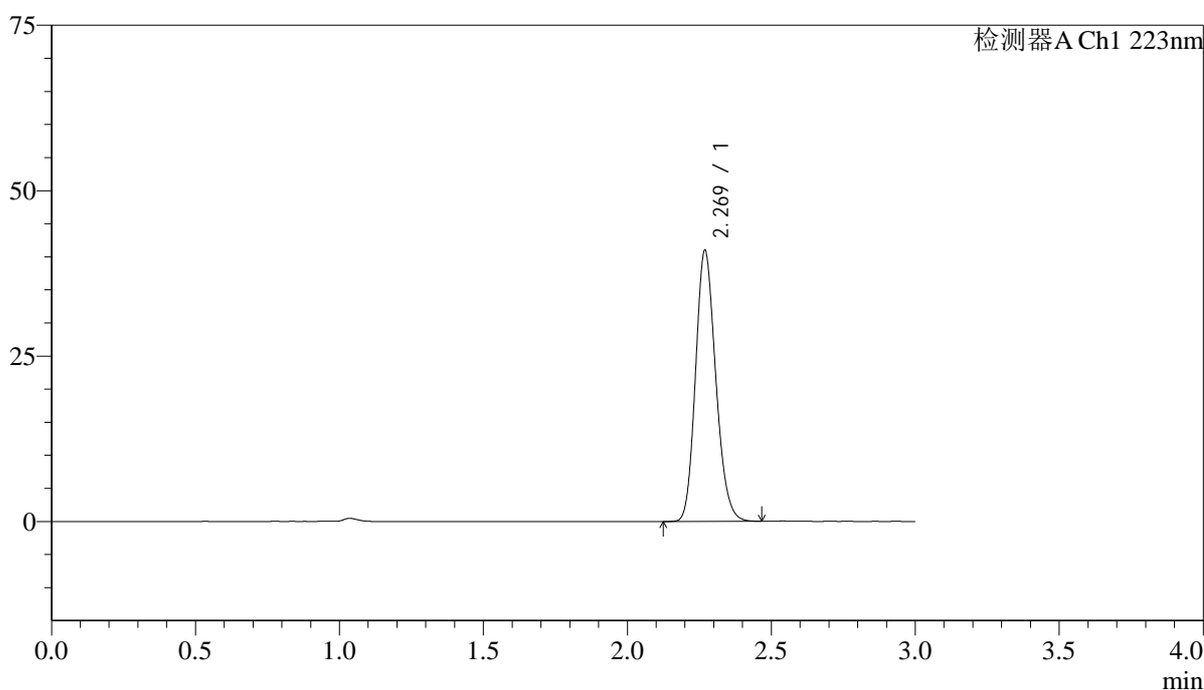
SMF-4106

<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 - 0-64/26-859-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:14:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.269	200371	100.000	40882	5002	1.173	--
总计		200371	100.000	40882			



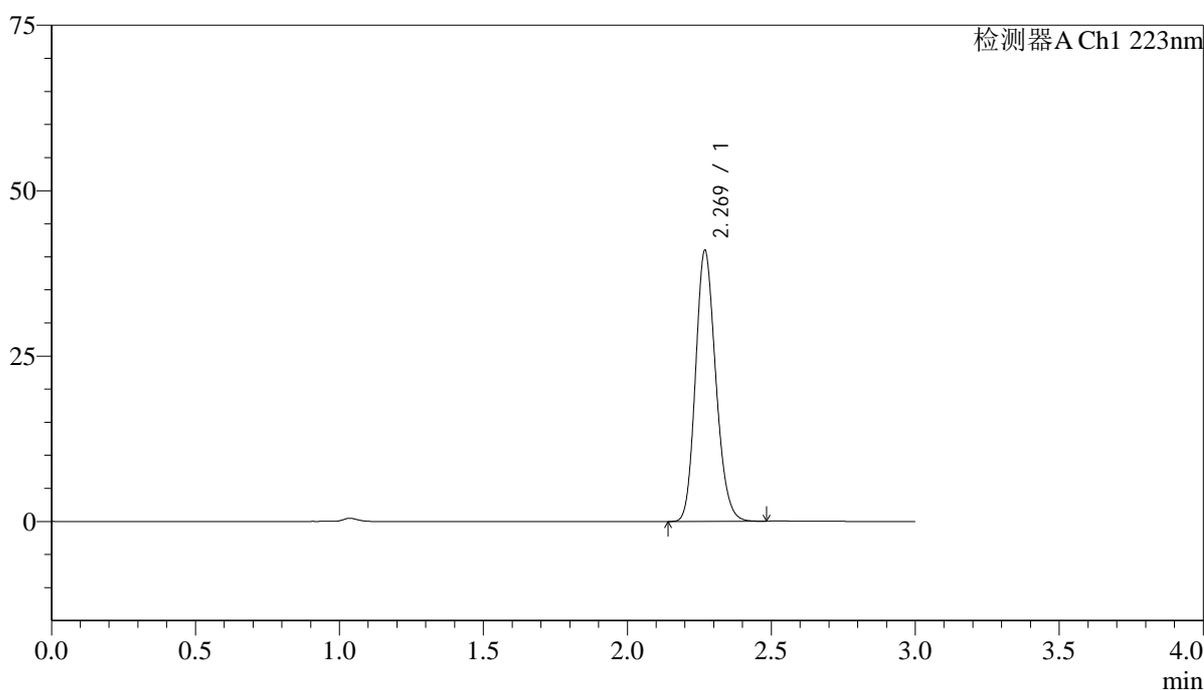
SMF-4106

<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 - 0-64/26-860-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:18:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.269	200530	100.000	40881	4998	1.170	--
总计		200530	100.000	40881			



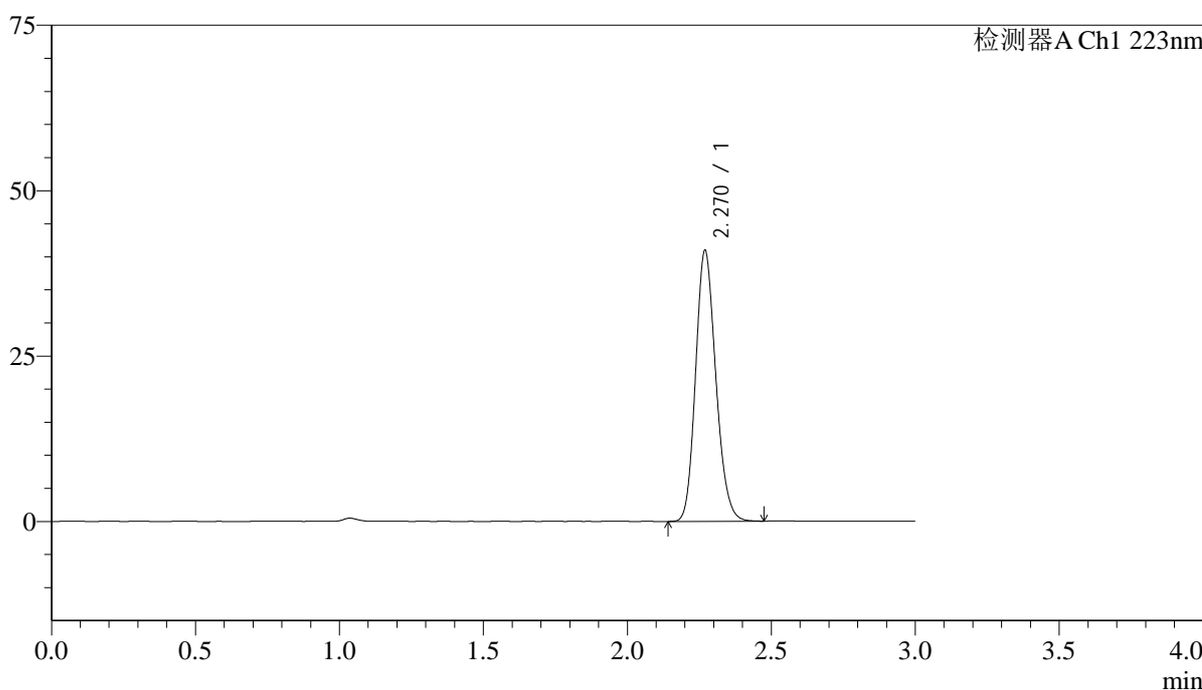
SMF-4106

<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 - 0-64/26-861-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:21:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	200429	100.000	40877	4993	1.169	--
总计		200429	100.000	40877			



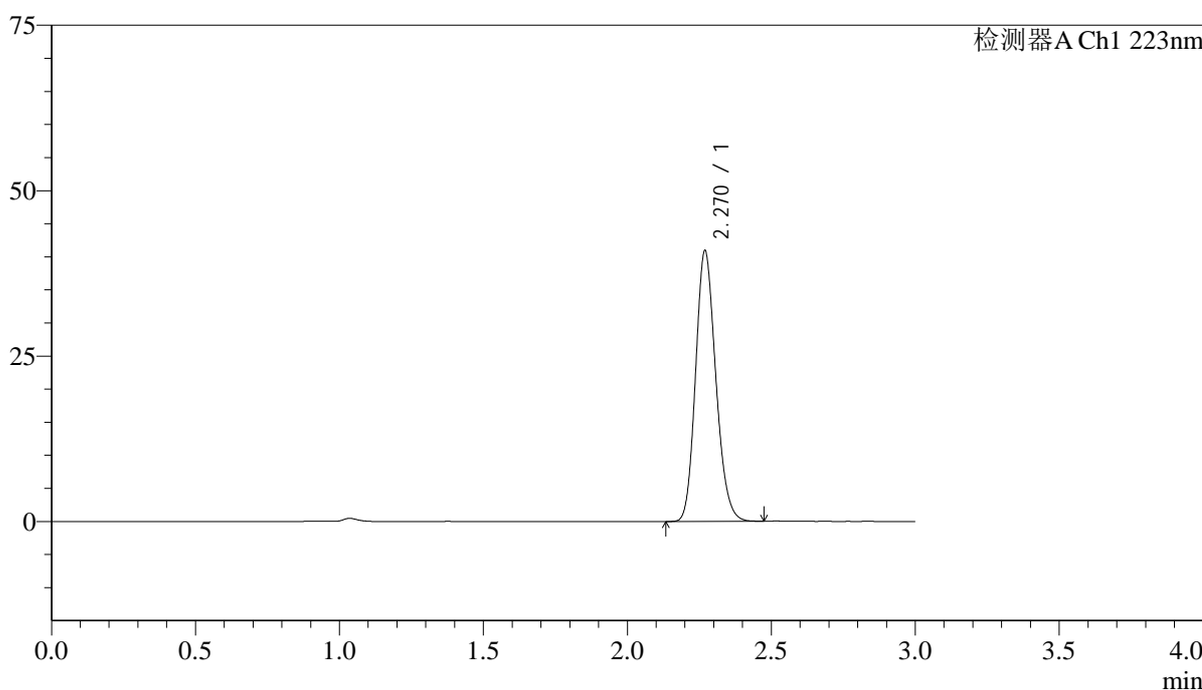
SMF-4106

<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 - 0-64/26-862-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:25:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	200038	100.000	40837	4995	1.170	--
总计		200038	100.000	40837			



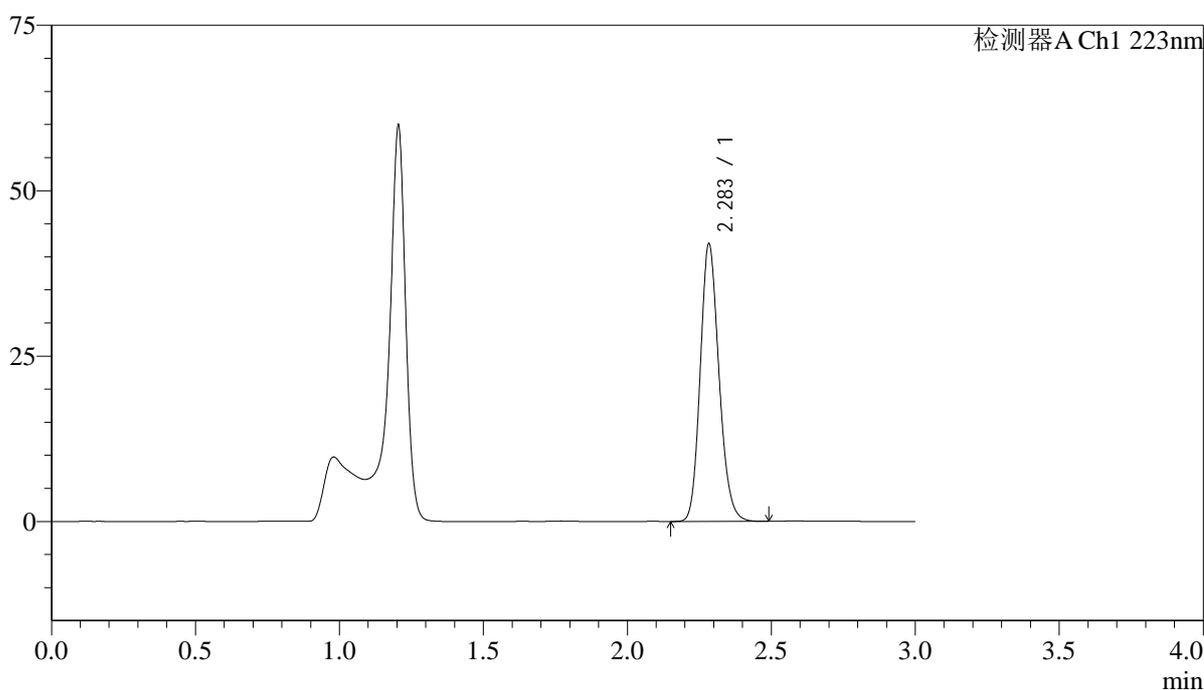
SMF-4106

<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 - 0-64/26-863-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:28:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190583	100.000	41658	5893	1.168	--
总计		190583	100.000	41658			



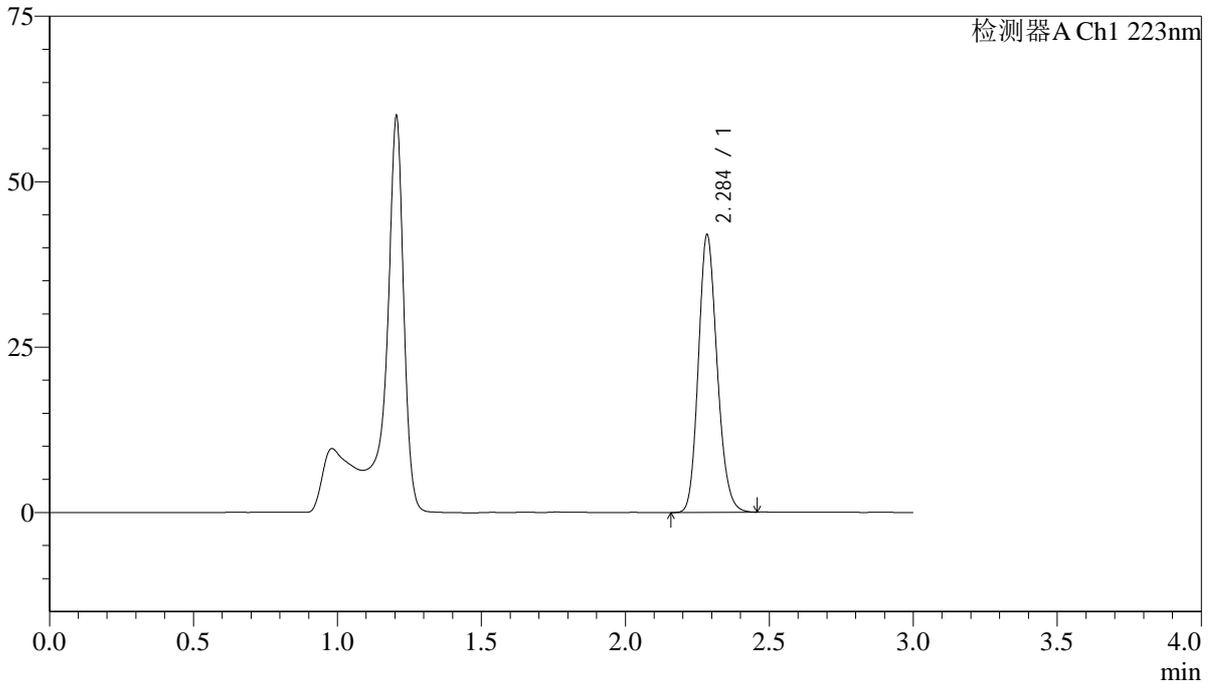
SMF-4106

<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 - 0-64/26-864-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/05 14:31:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:40:45 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190385	100.000	41555	5897	1.166	--
总计		190385	100.000	41555			



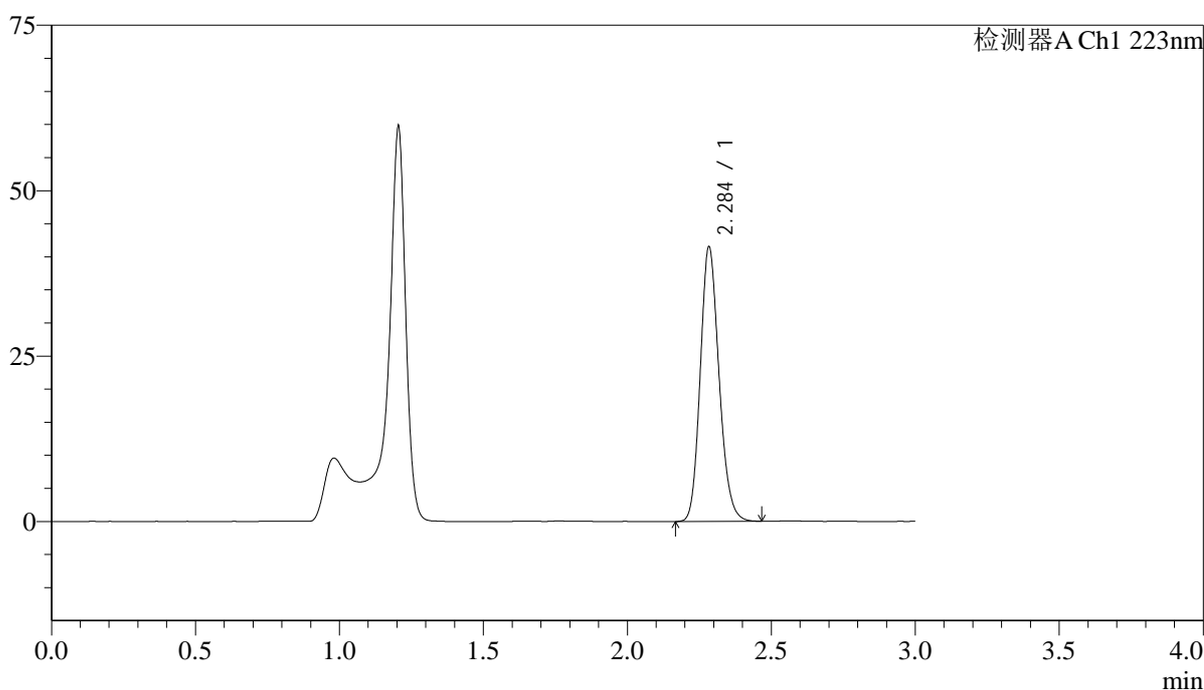
SMF-4106

<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 - 0-64/26-865-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:35:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188446	100.000	41192	5894	1.166	--
总计		188446	100.000	41192			



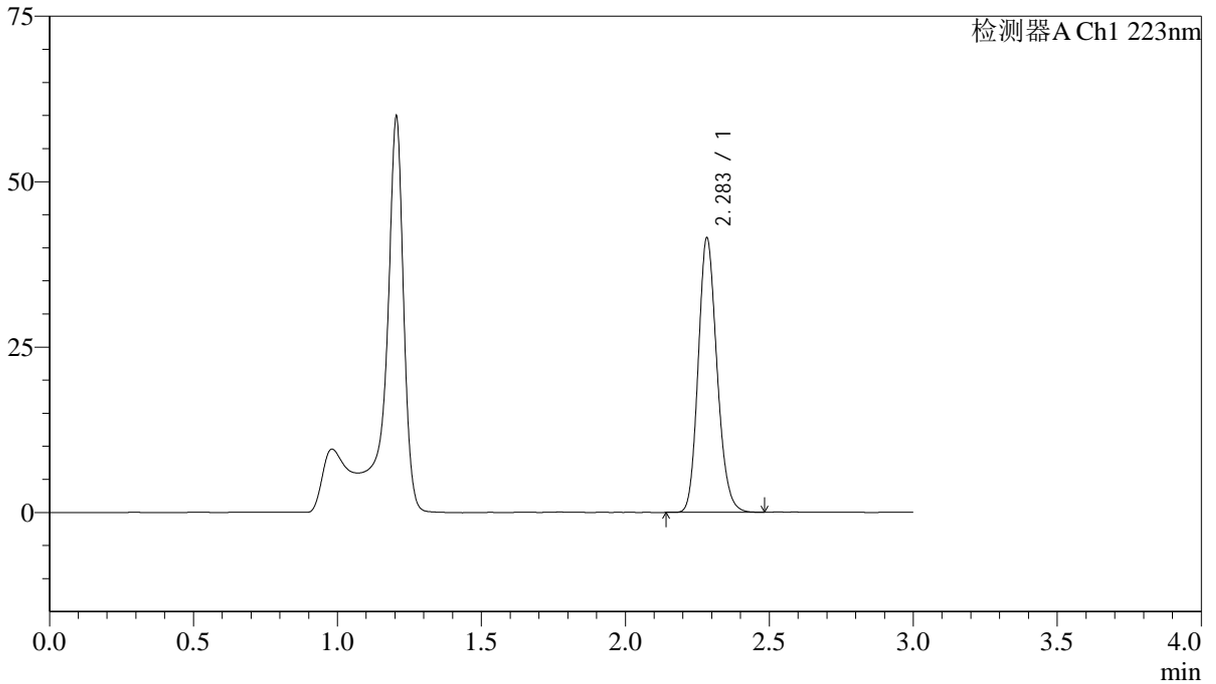
SMF-4106

<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 - 0-64/26-866-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:38:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188360	100.000	41210	5891	1.167	--
总计		188360	100.000	41210			



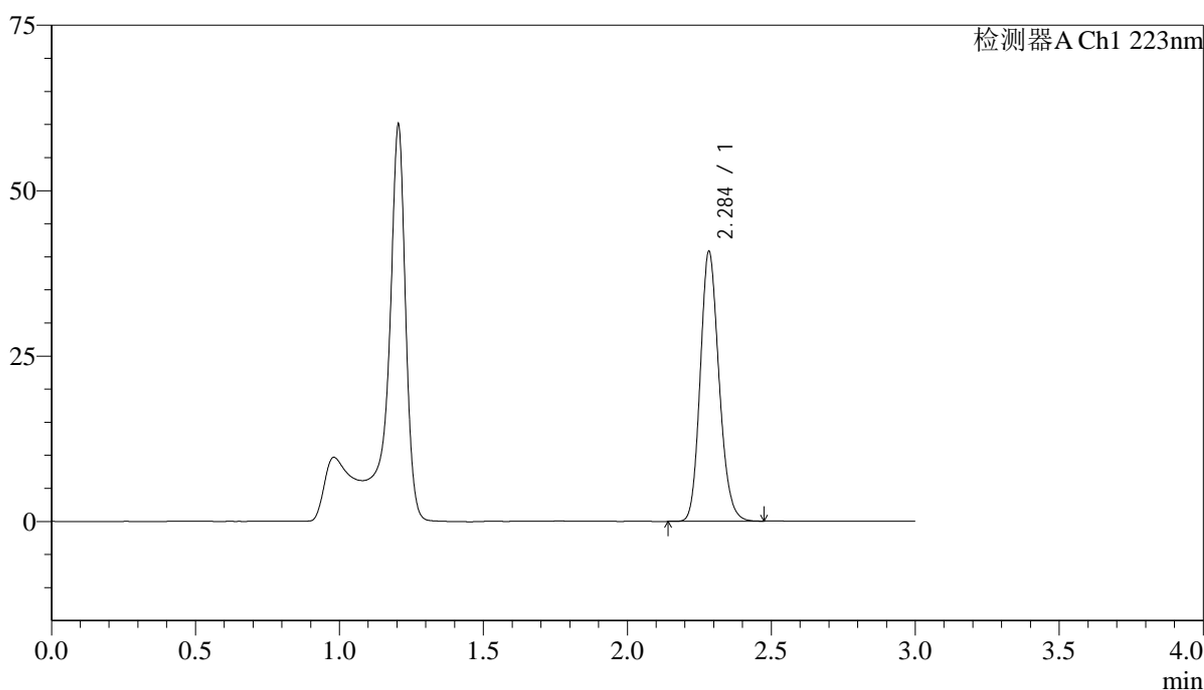
SMF-4106

<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 - 0-64/26-867-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:42:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185448	100.000	40503	5880	1.166	--
总计		185448	100.000	40503			



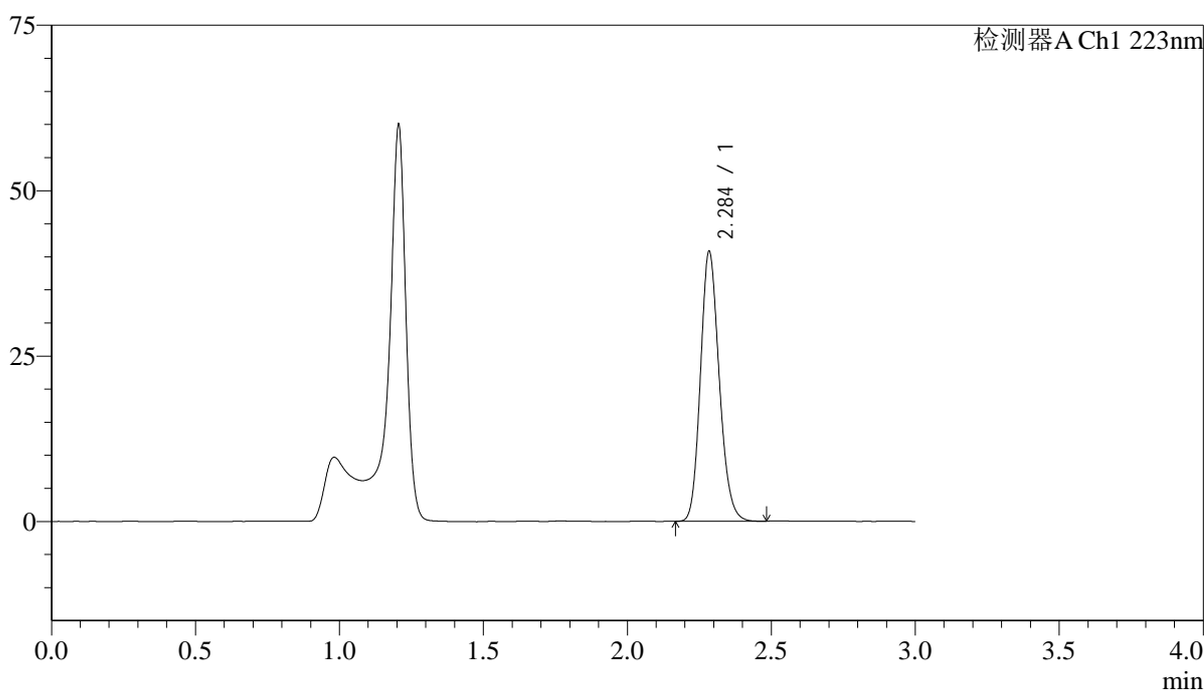
SMF-4106

<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 - 0-64/26-868-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:45:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:40:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185261	100.000	40382	5894	1.166	--
总计		185261	100.000	40382			



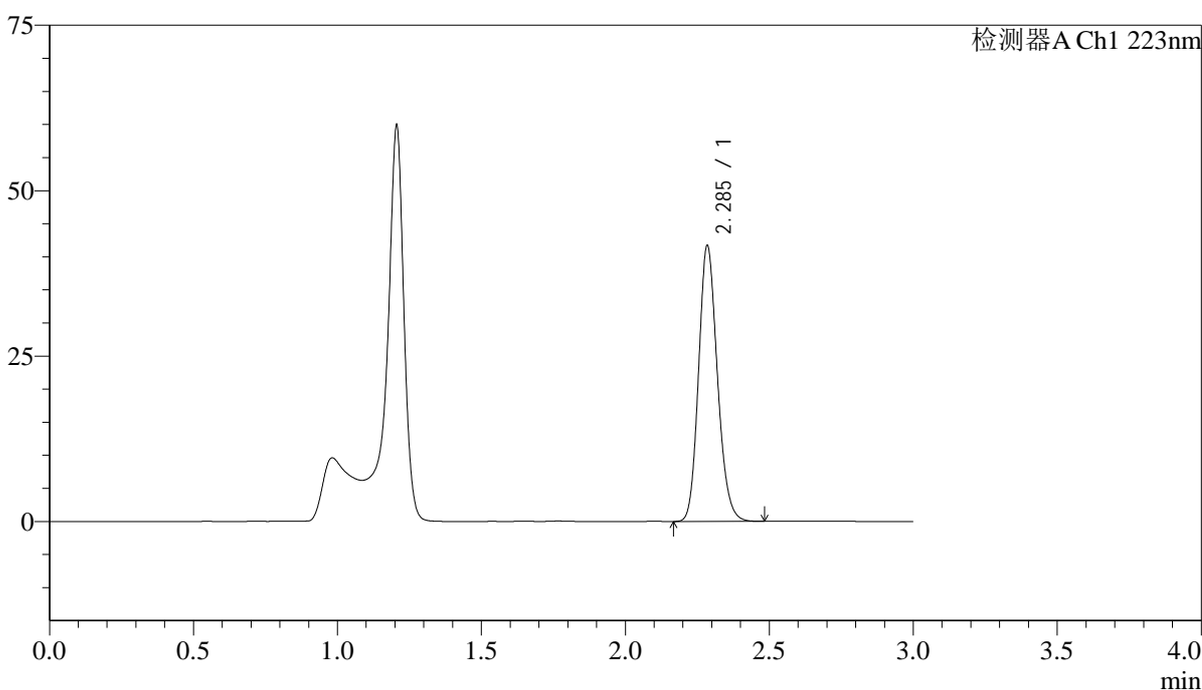
SMF-4106

<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 - 0-64/26-869-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:48:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189572	100.000	41378	5890	1.165	--
总计		189572	100.000	41378			



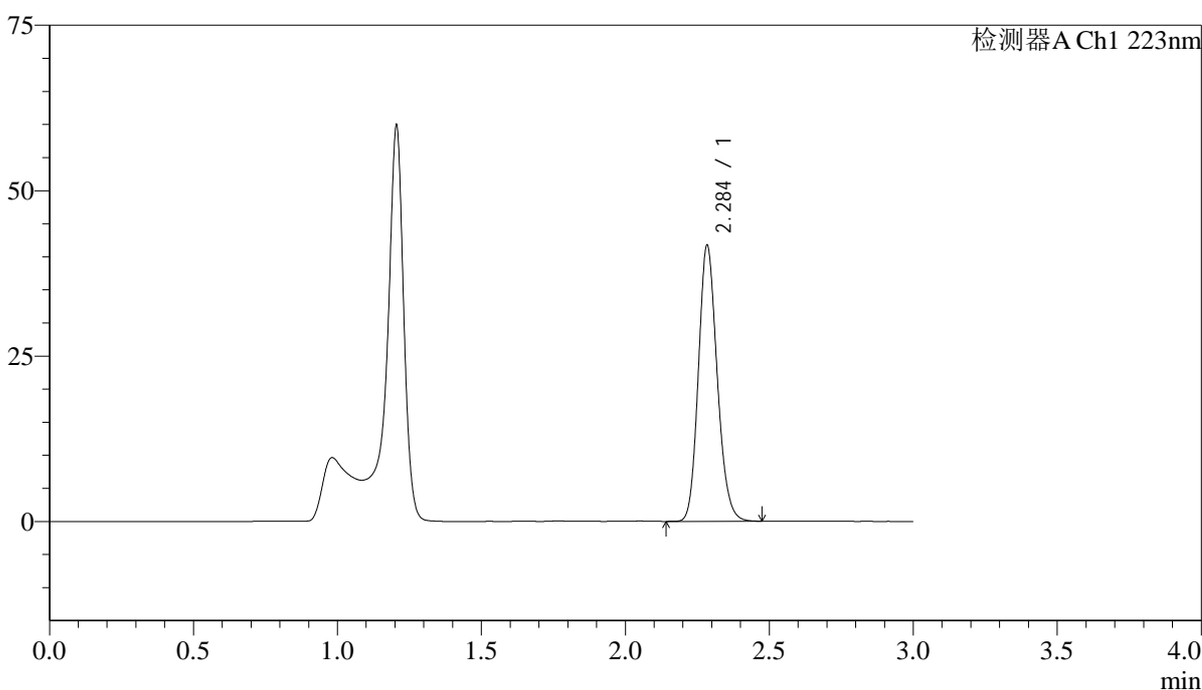
SMF-4106

<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 - 0-64/26-870-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:52:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189667	100.000	41310	5881	1.164	--
总计		189667	100.000	41310			



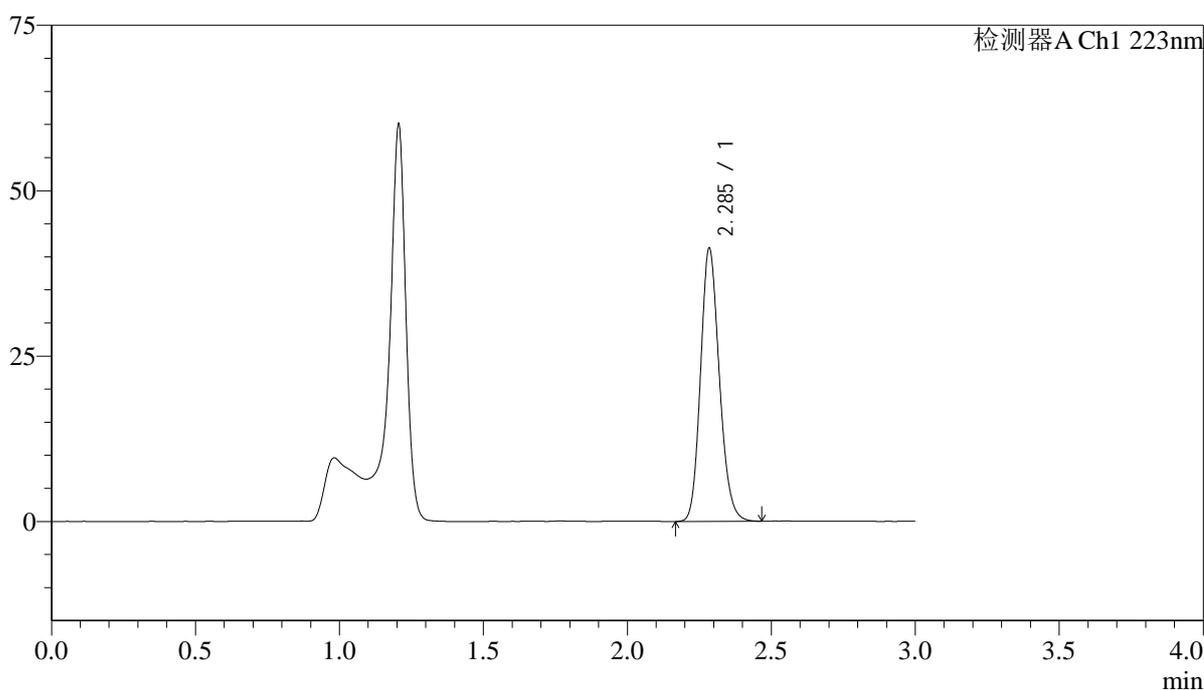
SMF-4106

<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 - 0-64/26-871-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:55:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187858	100.000	40951	5881	1.163	--
总计		187858	100.000	40951			



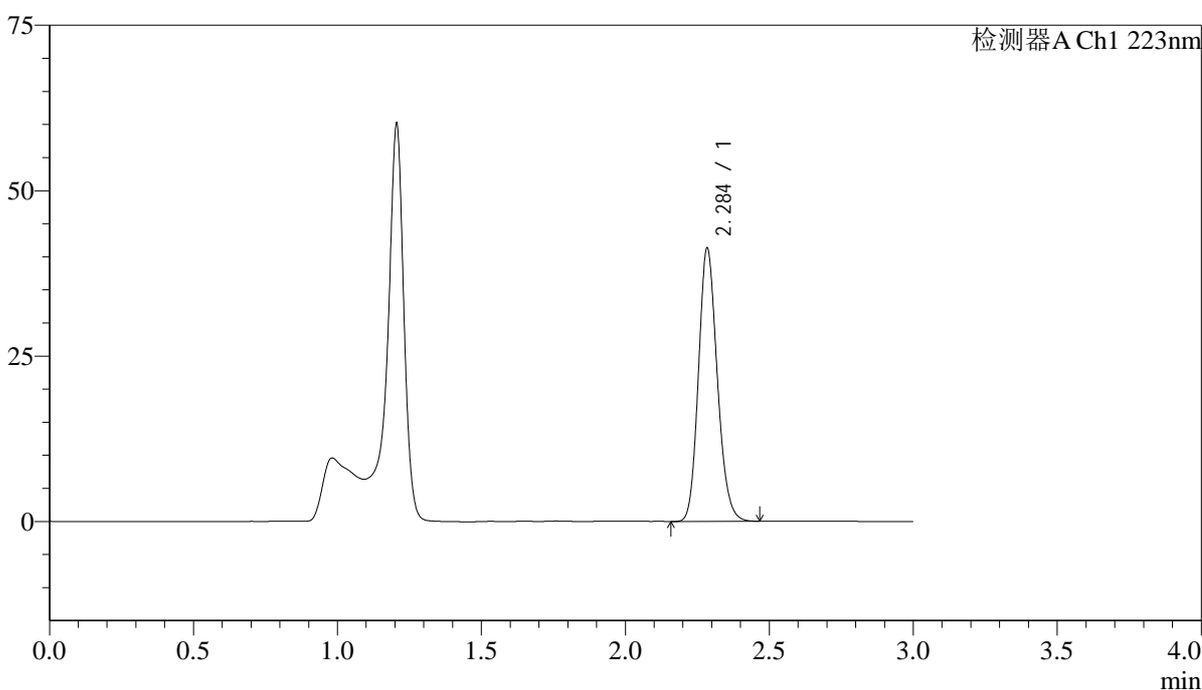
SMF-4106

<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 - 0-64/26-872-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 14:58:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187796	100.000	40893	5875	1.164	--
总计		187796	100.000	40893			



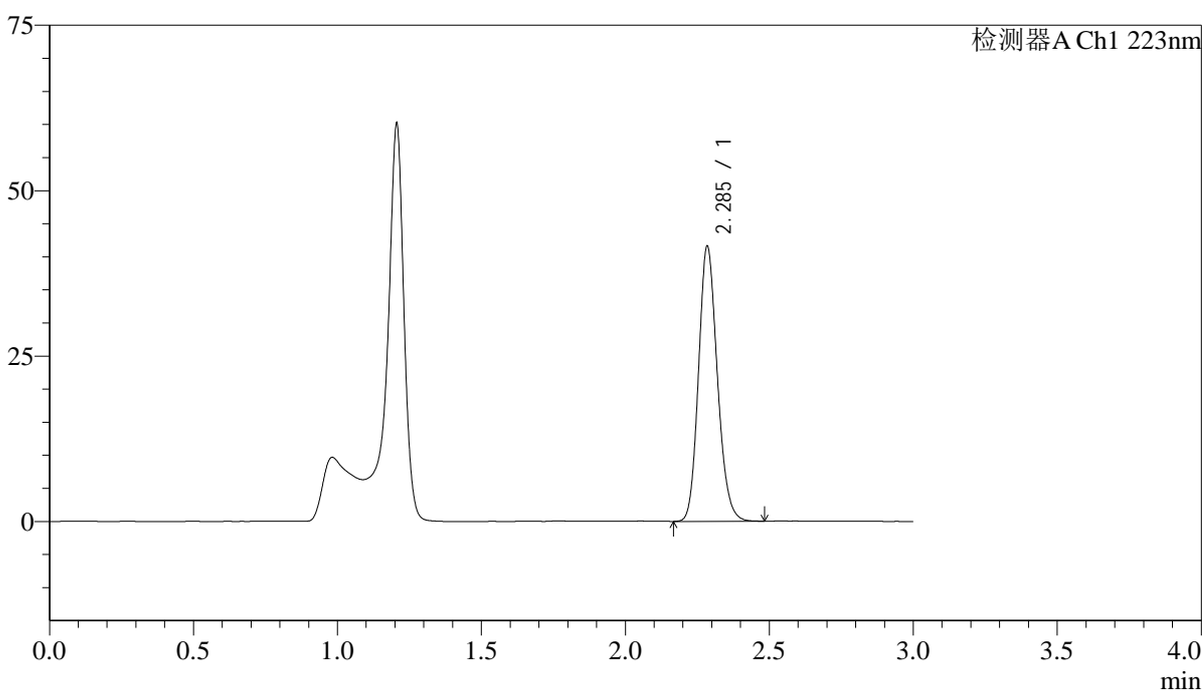
SMF-4106

<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 - 0-64/26-873-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:02:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189199	100.000	41234	5879	1.162	--
总计		189199	100.000	41234			



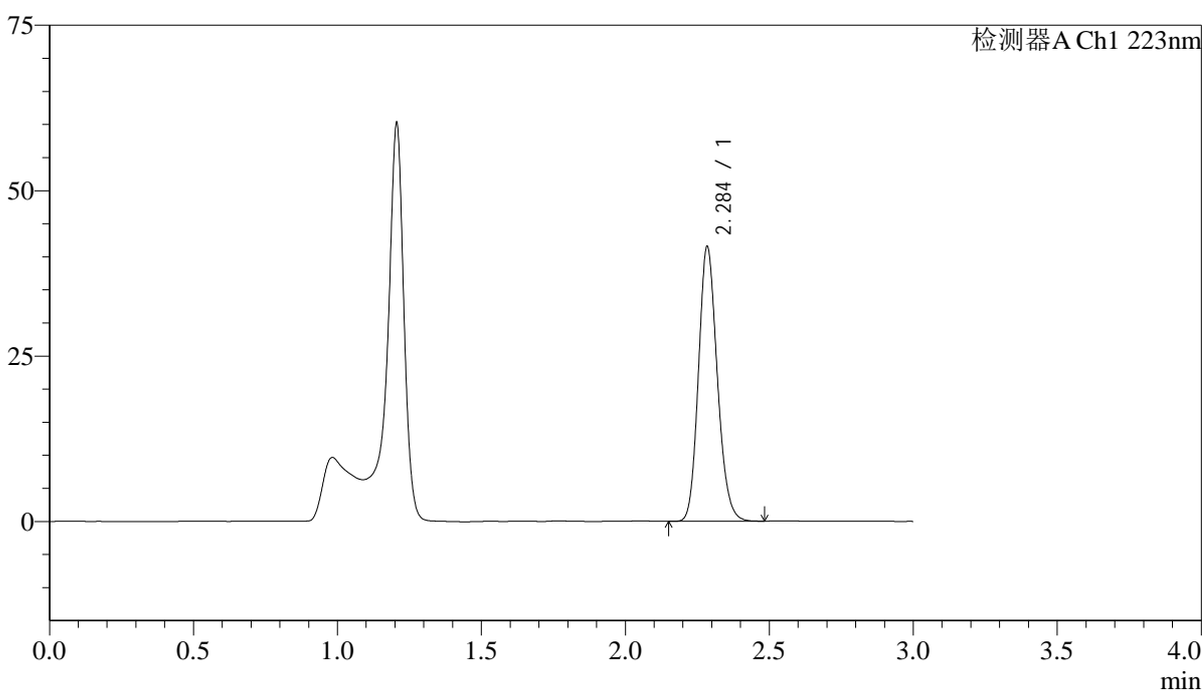
SMF-4106

<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 - 0-64/26-874-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:05:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188934	100.000	41138	5875	1.163	--
总计		188934	100.000	41138			



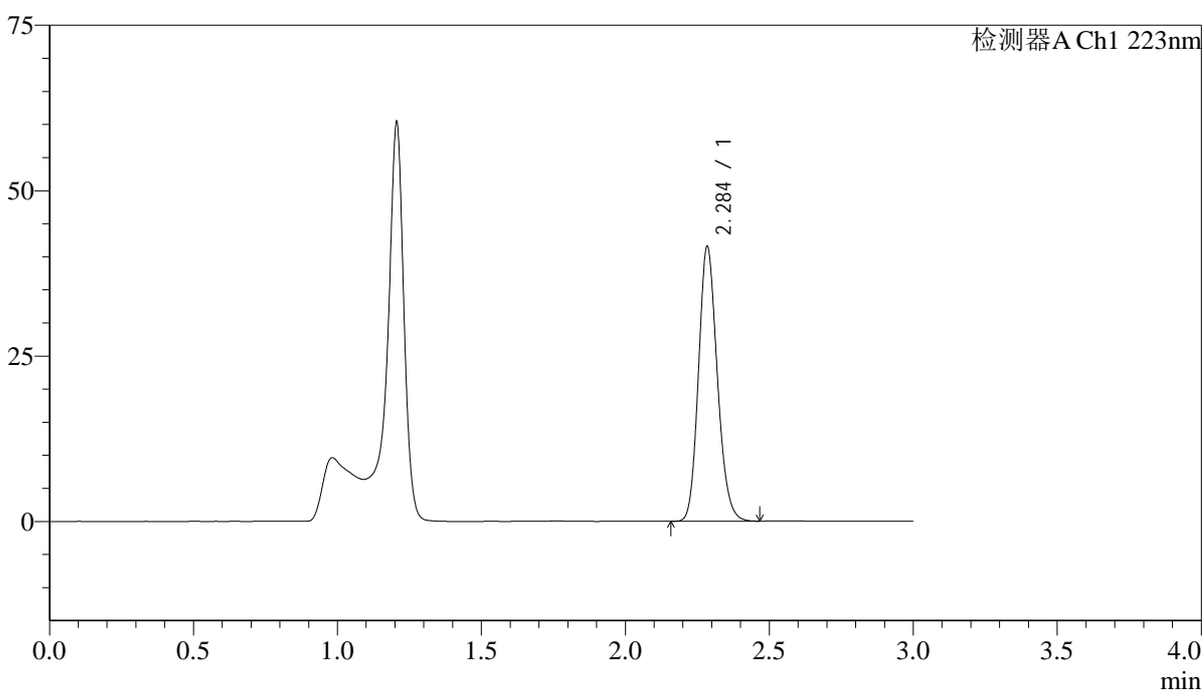
SMF-4106

<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 - 0-64/26-875-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:09:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188988	100.000	41161	5874	1.163	--
总计		188988	100.000	41161			



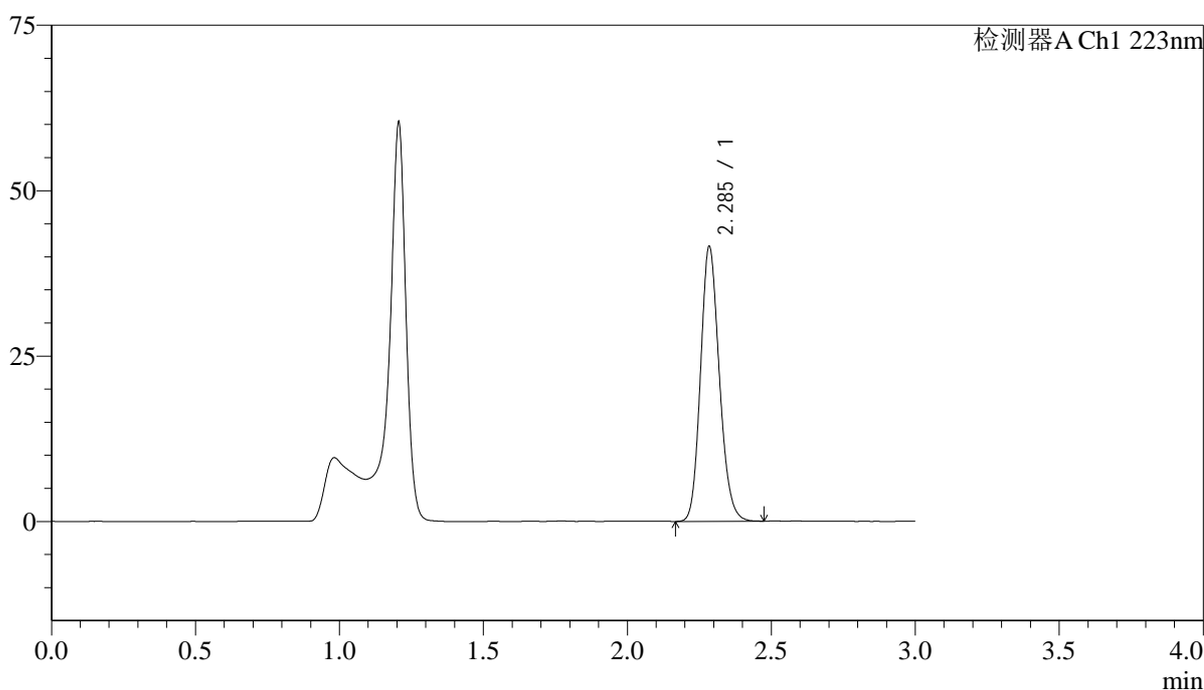
SMF-4106

<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 - 0-64/26-876-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:12:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189053	100.000	41208	5876	1.161	--
总计		189053	100.000	41208			



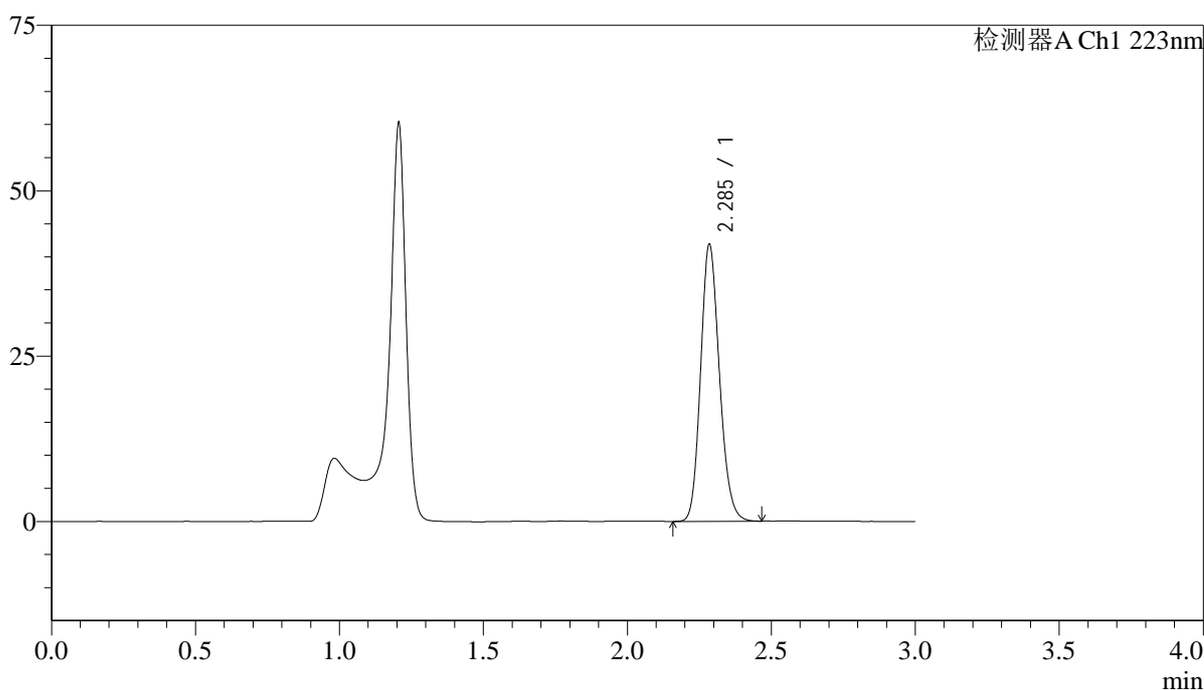
SMF-4106

<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 - 0-64/26-877-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:15:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190693	100.000	41584	5866	1.162	--
总计		190693	100.000	41584			



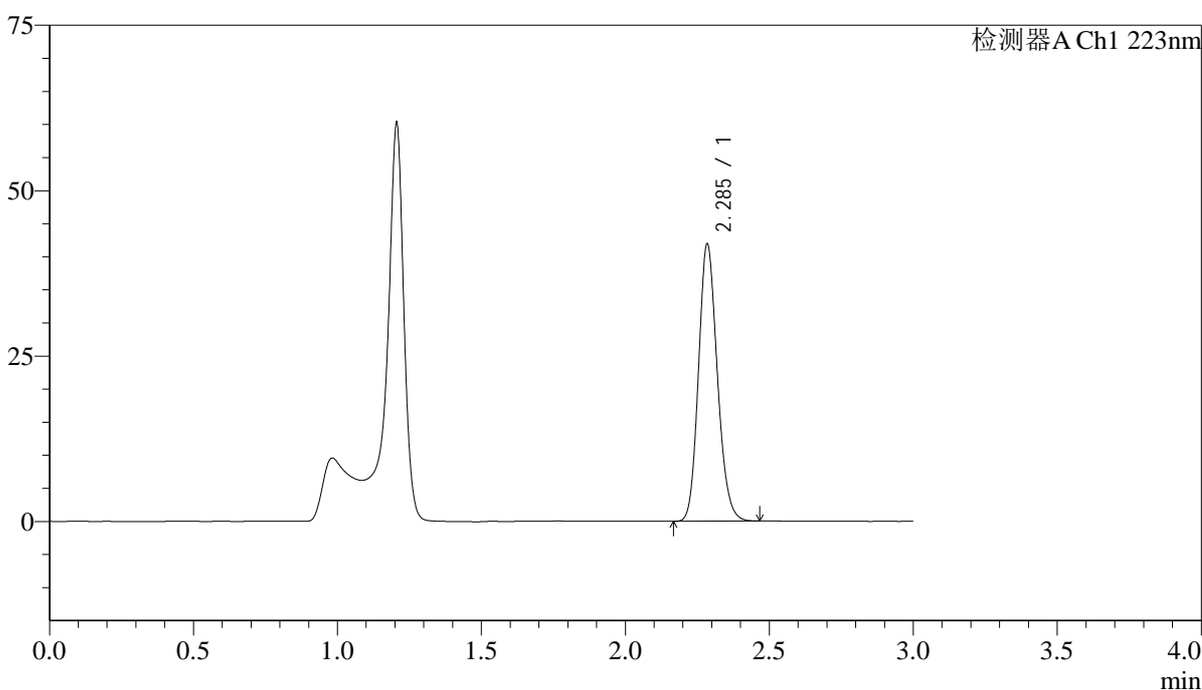
SMF-4106

<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 - 0-64/26-878-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:19:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190809	100.000	41563	5866	1.161	--
总计		190809	100.000	41563			



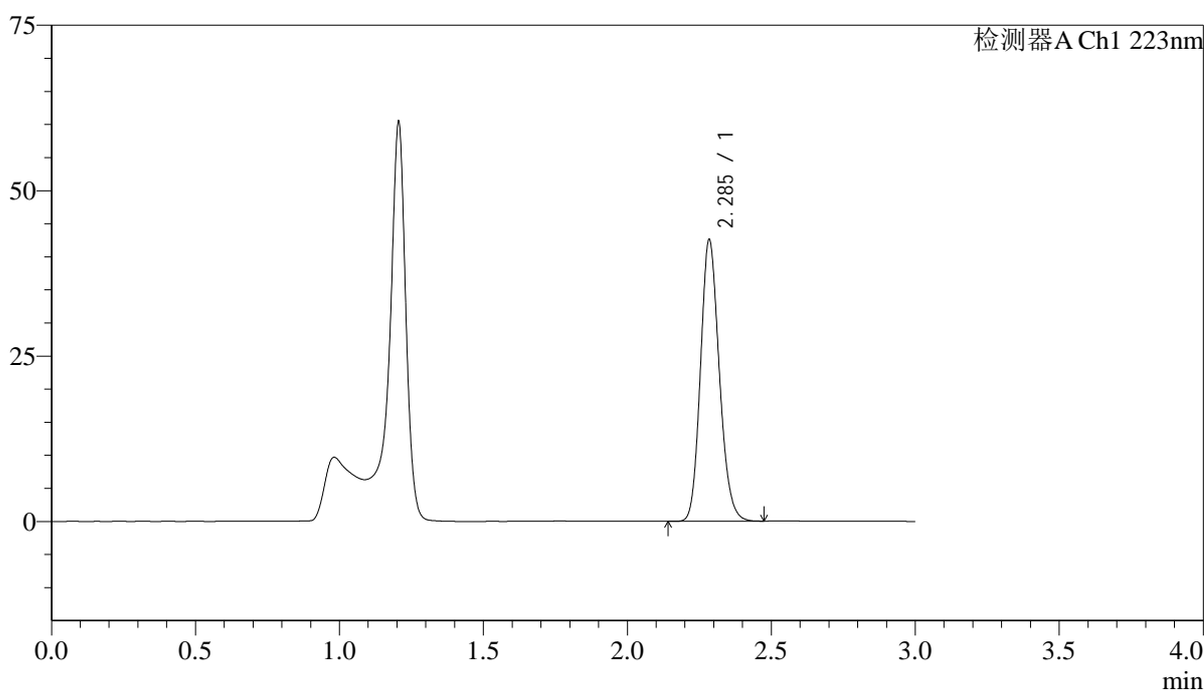
SMF-4106

<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 - 0-64/26-879-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:22:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193841	100.000	42185	5856	1.161	--
总计		193841	100.000	42185			

<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 - 0-64/26-880-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/05 15:26:03

实验者: wangdan

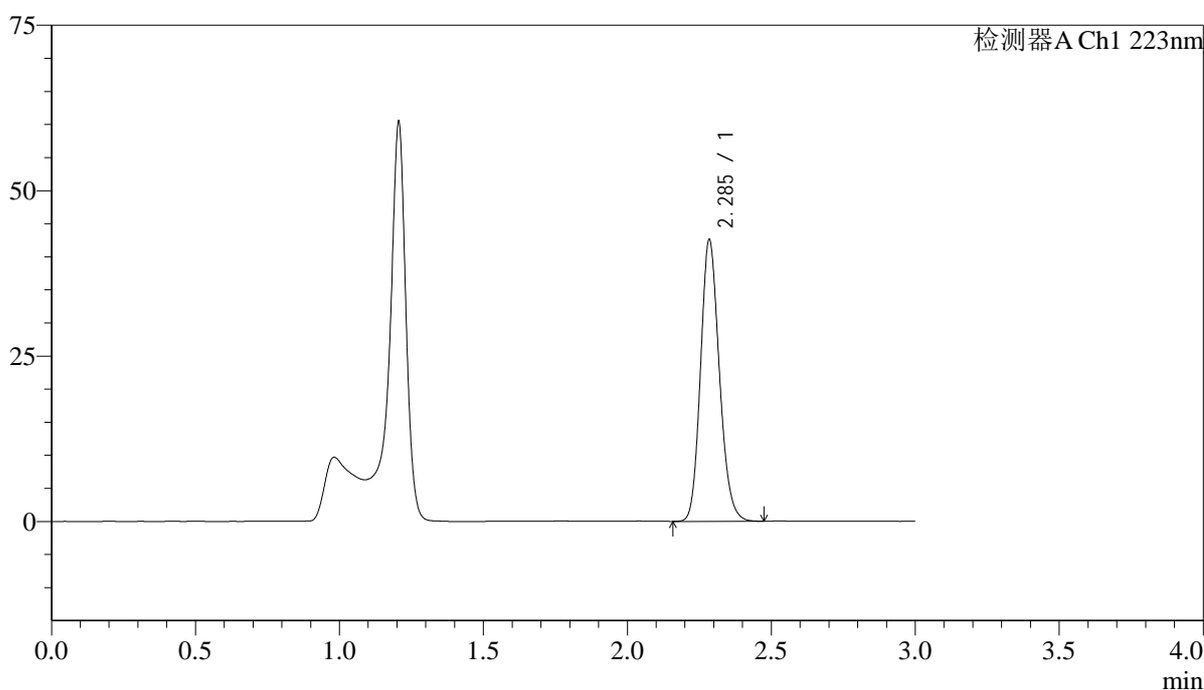
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:41:32

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193899	100.000	42232	5862	1.161	--
总计		193899	100.000	42232			



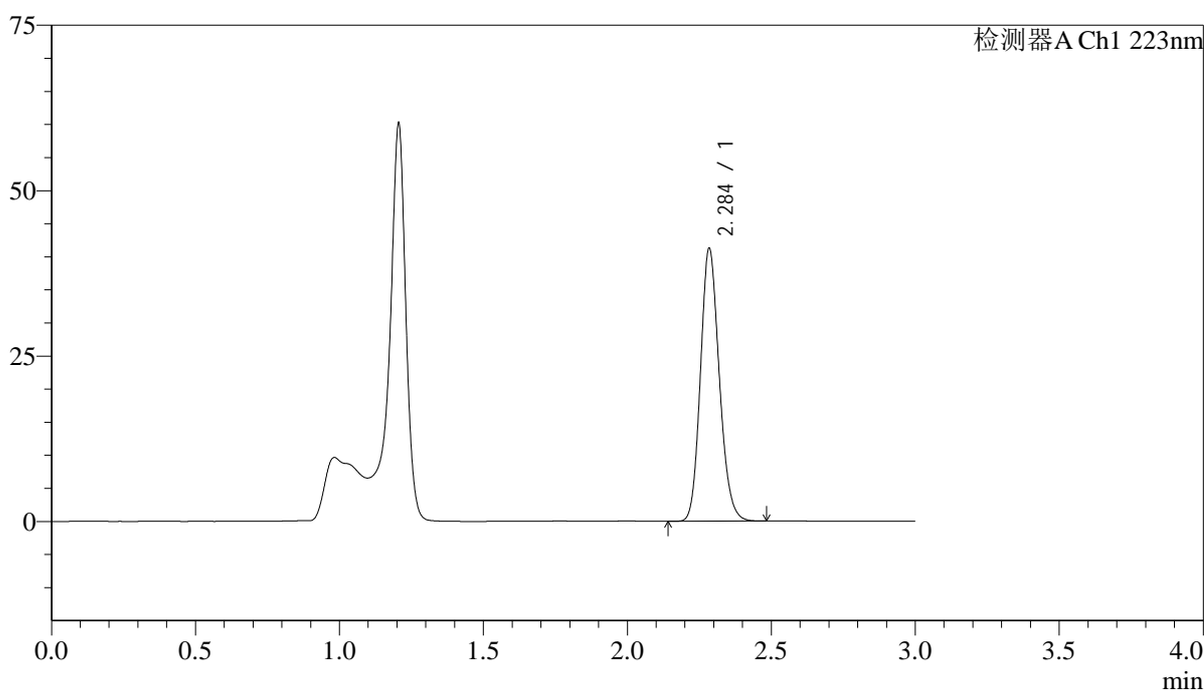
SMF-4106

<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 - 0-64/26-881-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:29:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187831	100.000	40865	5854	1.160	--
总计		187831	100.000	40865			



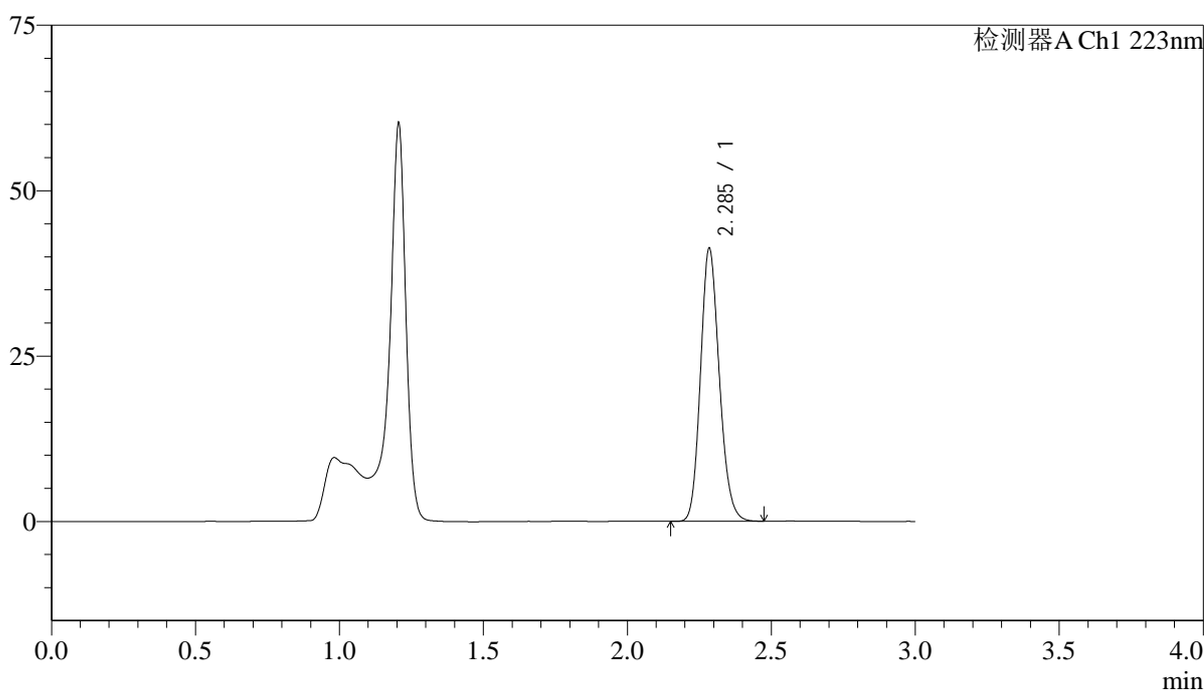
SMF-4106

<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 - 0-64/26-882-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:32:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	188023	100.000	40920	5854	1.161	--
总计		188023	100.000	40920			



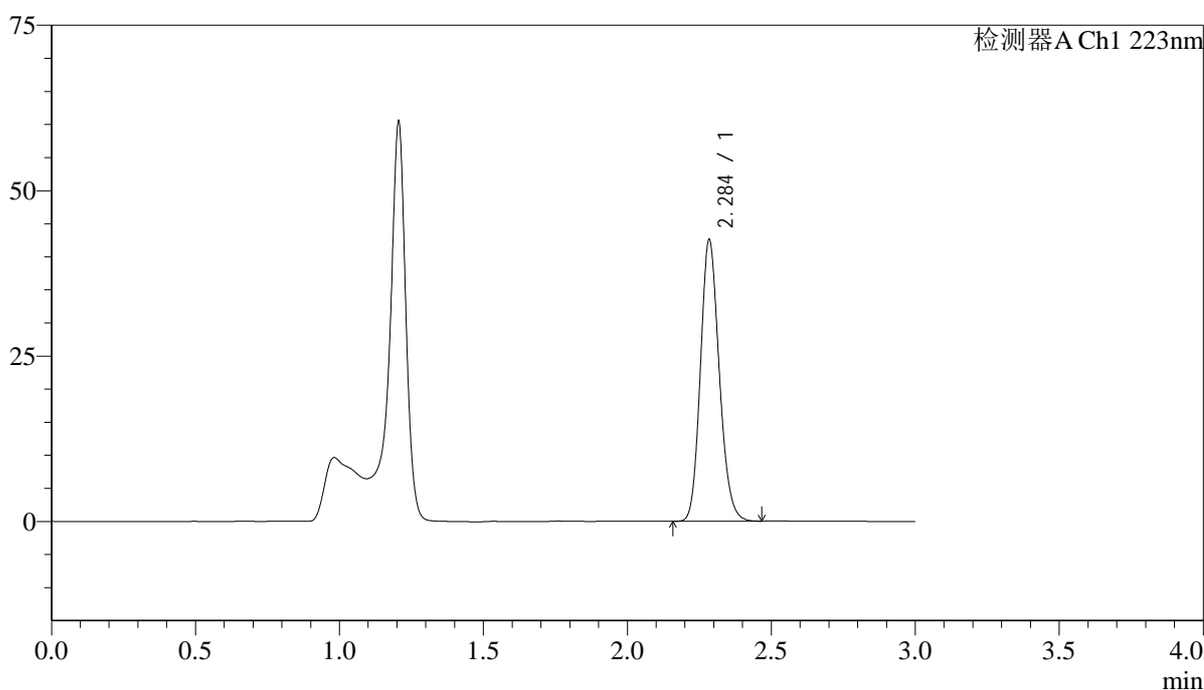
SMF-4106

<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 - 0-64/26-883-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:36:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193921	100.000	42154	5855	1.161	--
总计		193921	100.000	42154			



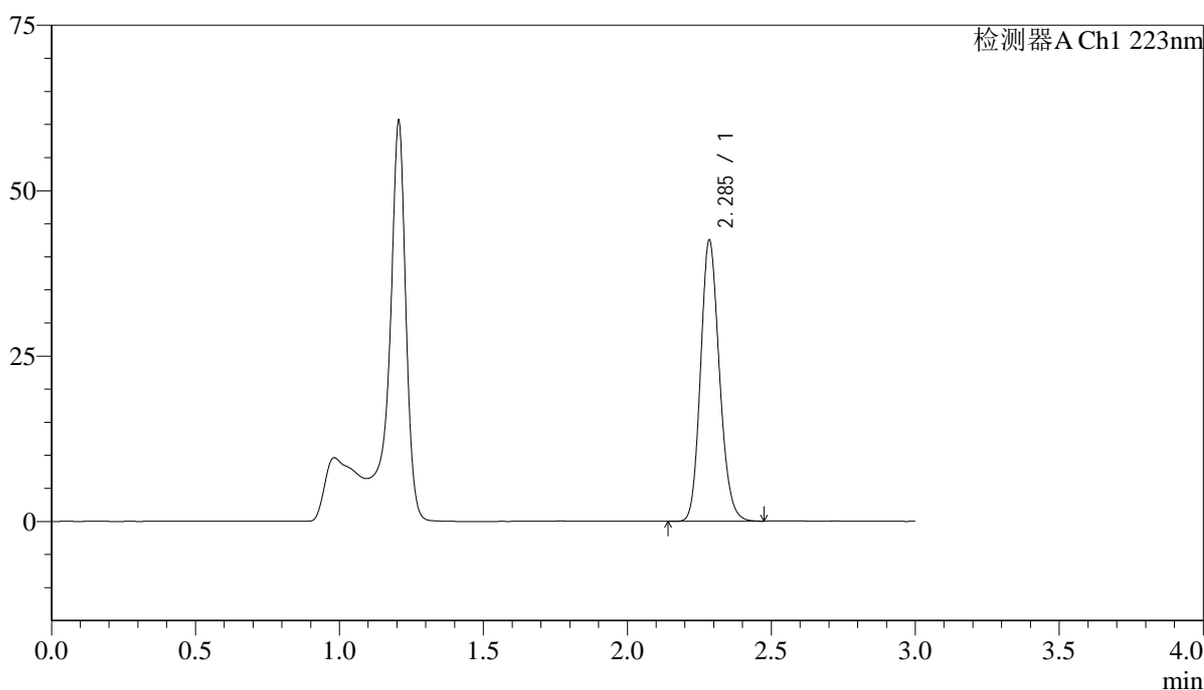
SMF-4106

<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 - 0-64/26-884-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:39:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:44 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193795	100.000	42190	5851	1.159	--
总计		193795	100.000	42190			



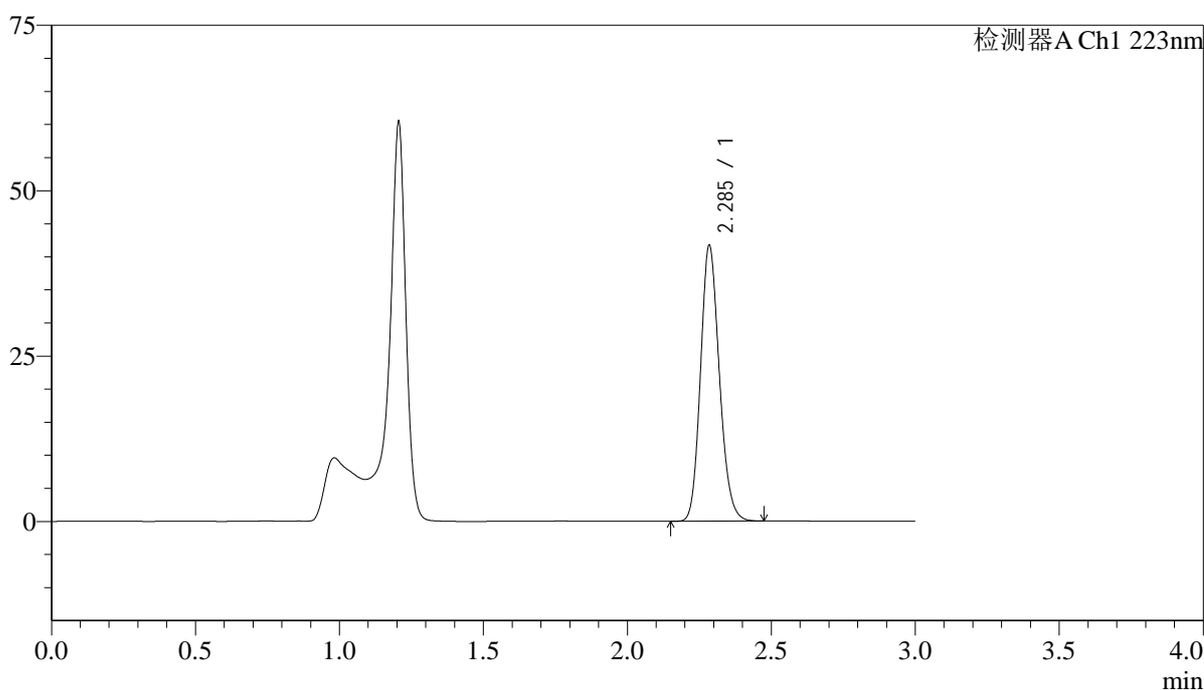
SMF-4106

<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 - 0-64/26-885-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:42:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190103	100.000	41370	5847	1.160	--
总计		190103	100.000	41370			



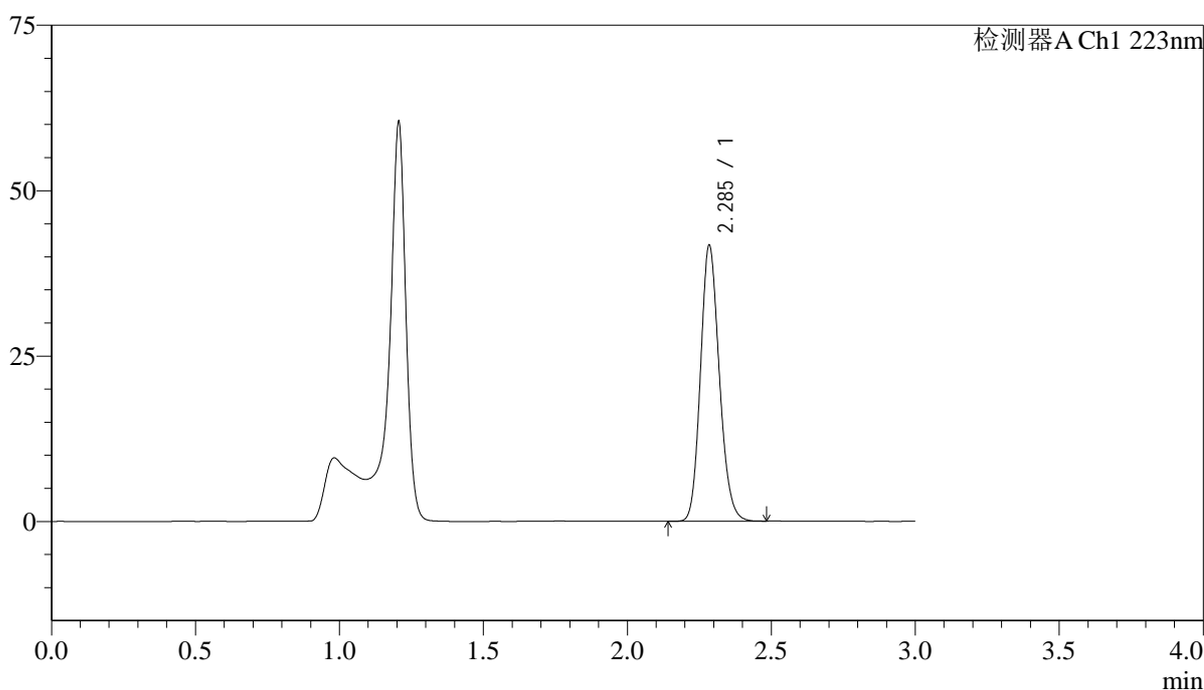
SMF-4106

<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 - 0-64/26-886-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:46:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190187	100.000	41367	5848	1.158	--
总计		190187	100.000	41367			



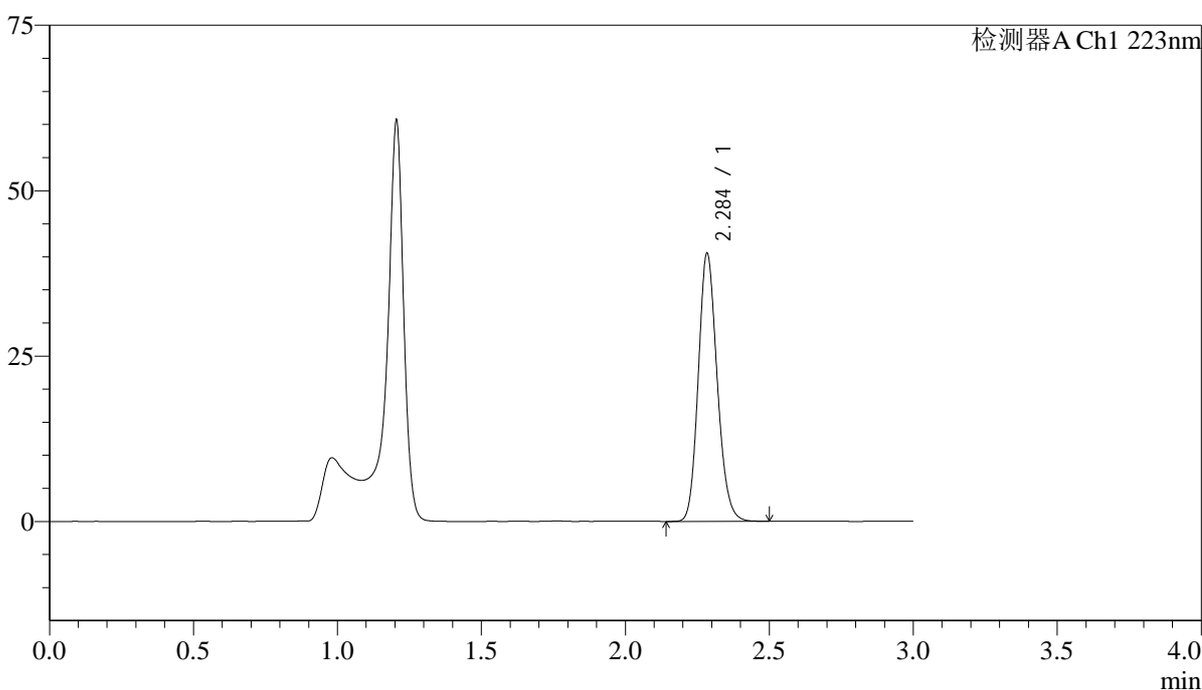
SMF-4106

<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 - 0-64/26-887-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:49:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	185084	100.000	40157	5830	1.160	--
总计		185084	100.000	40157			



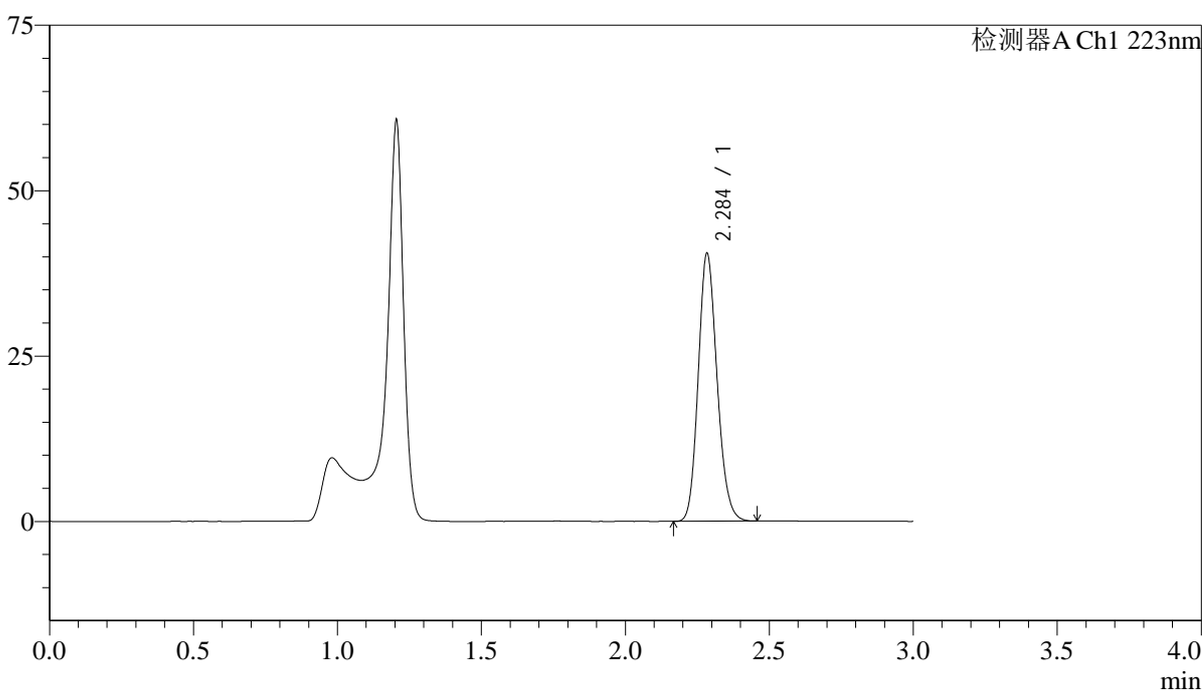
SMF-4106

<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 - 0-64/26-888-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 15:53:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184527	100.000	40154	5832	1.159	--
总计		184527	100.000	40154			



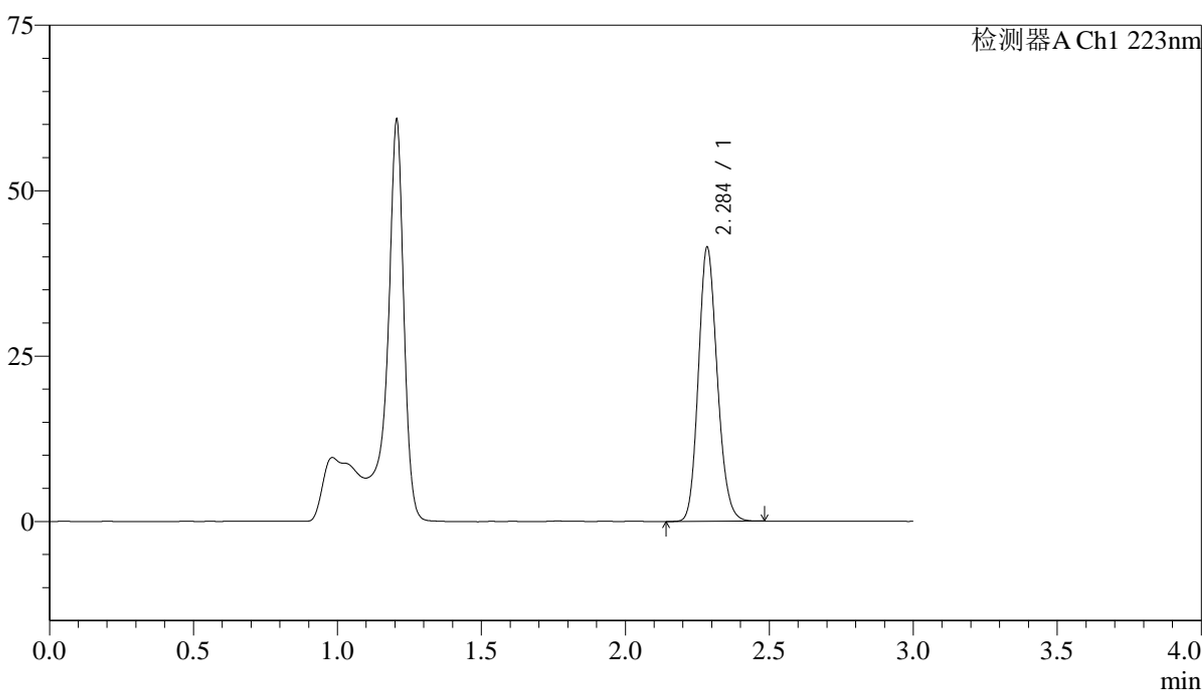
SMF-4106

<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 - 0-64/26-889-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 15:56:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:41:58 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189107	100.000	41030	5833	1.158	--
总计		189107	100.000	41030			

<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 - 0-64/26-890-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/05 15:59:55

实验者: wangdan

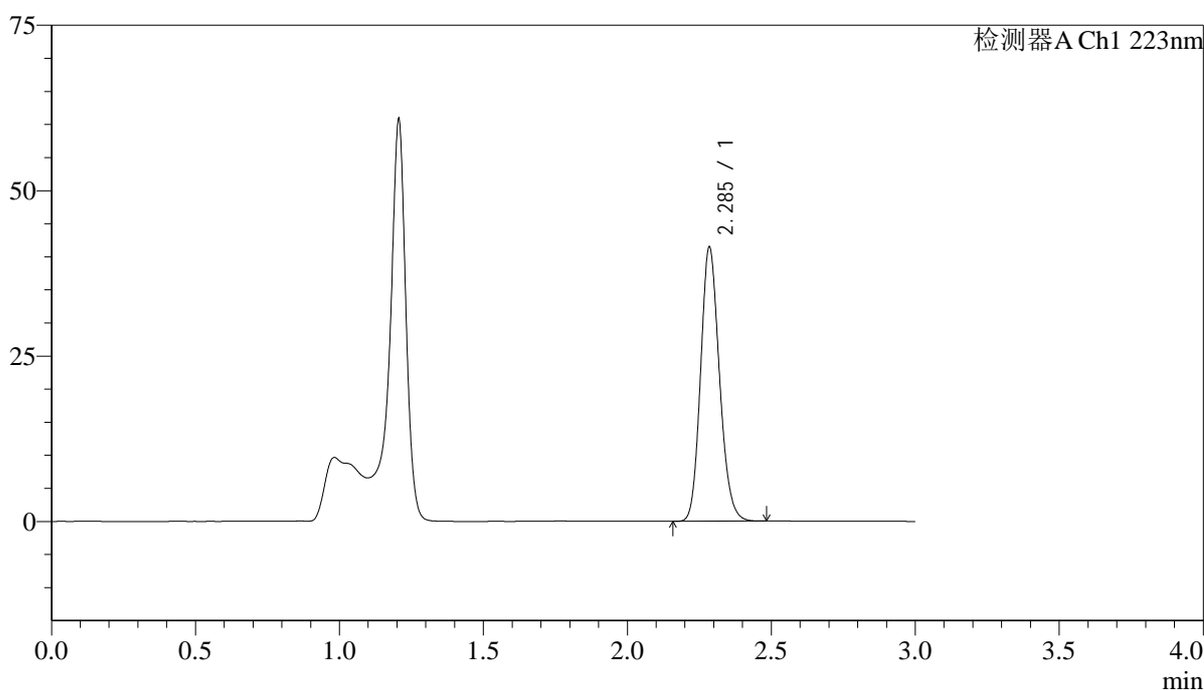
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:42:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189183	100.000	41169	5834	1.158	--
总计		189183	100.000	41169			



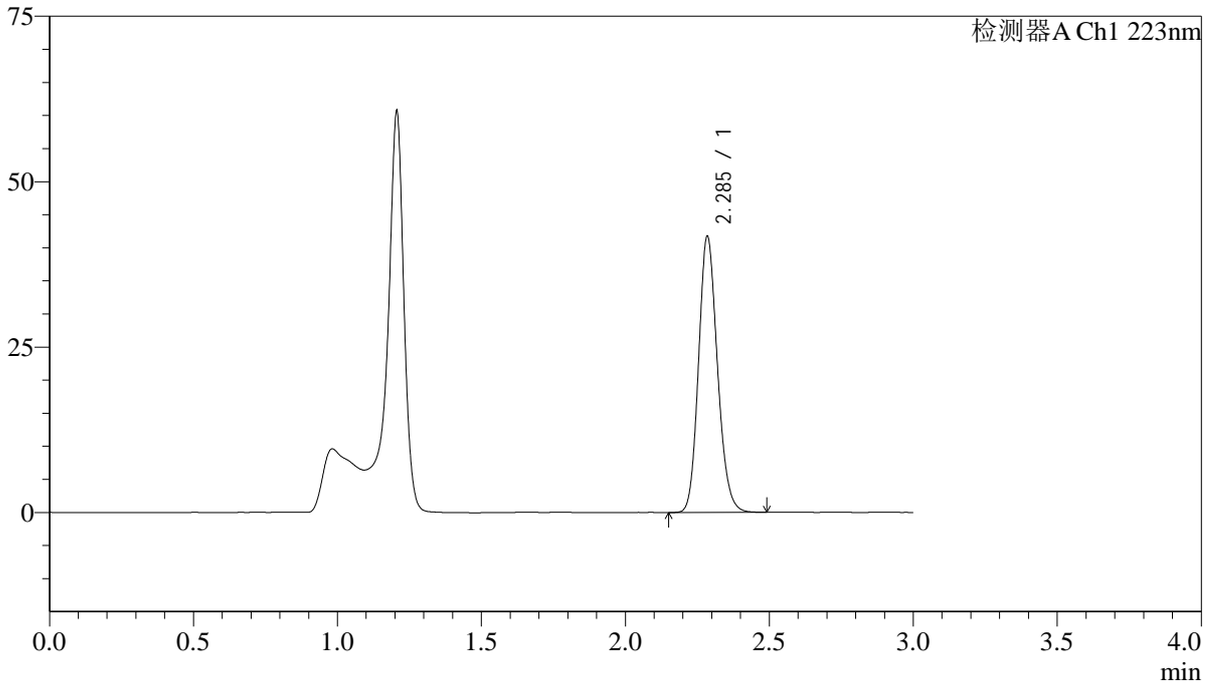
SMF-4106

<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 - 0-64/26-891-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:03:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190590	100.000	41441	5833	1.157	--
总计		190590	100.000	41441			



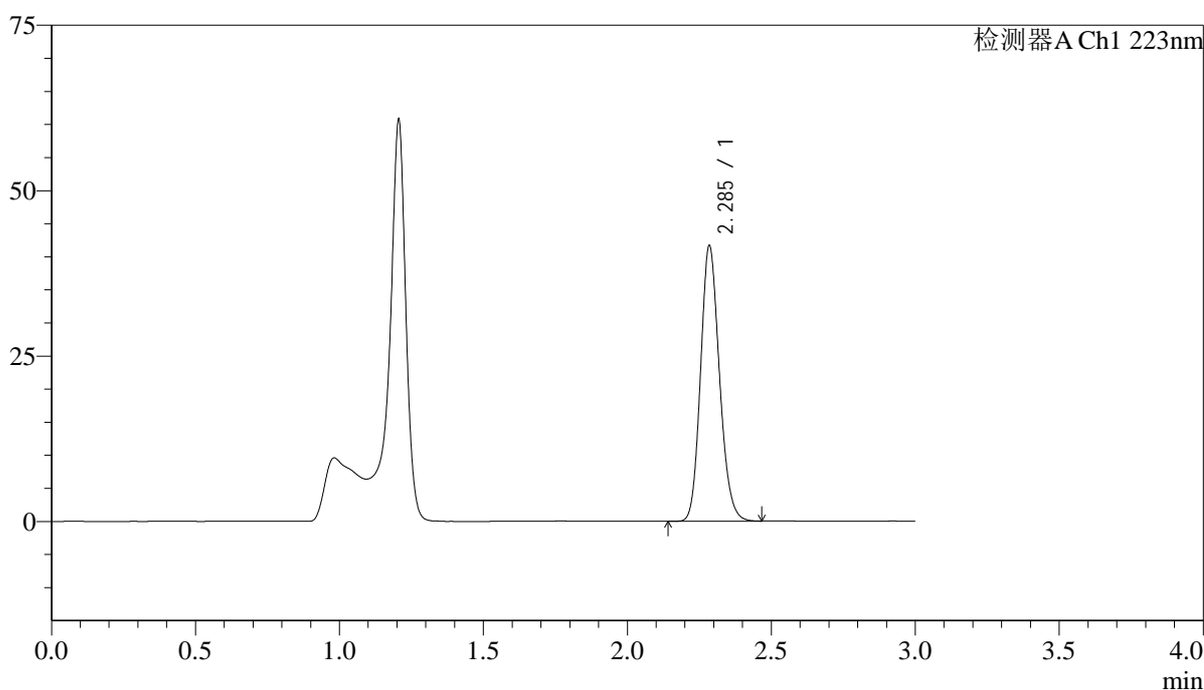
SMF-4106

<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 - 0-64/26-892-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:06:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190186	100.000	41359	5827	1.157	--
总计		190186	100.000	41359			



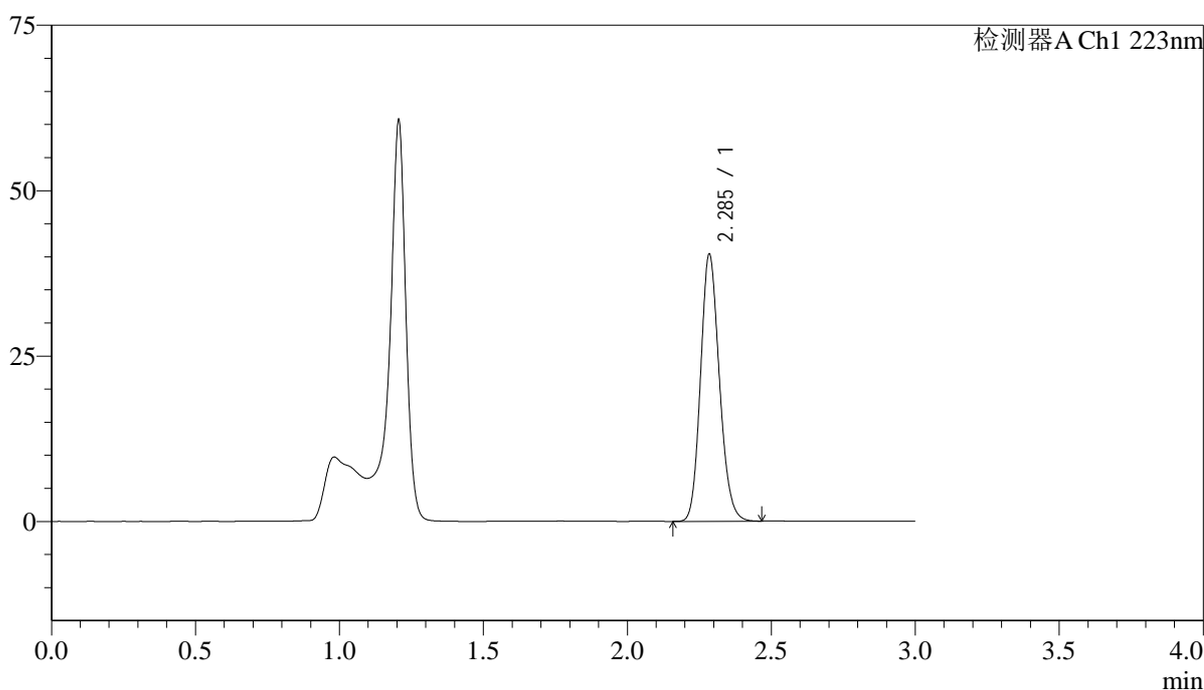
SMF-4106

<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 - 0-64/26-893-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:10:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:10 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184240	100.000	40081	5828	1.155	--
总计		184240	100.000	40081			



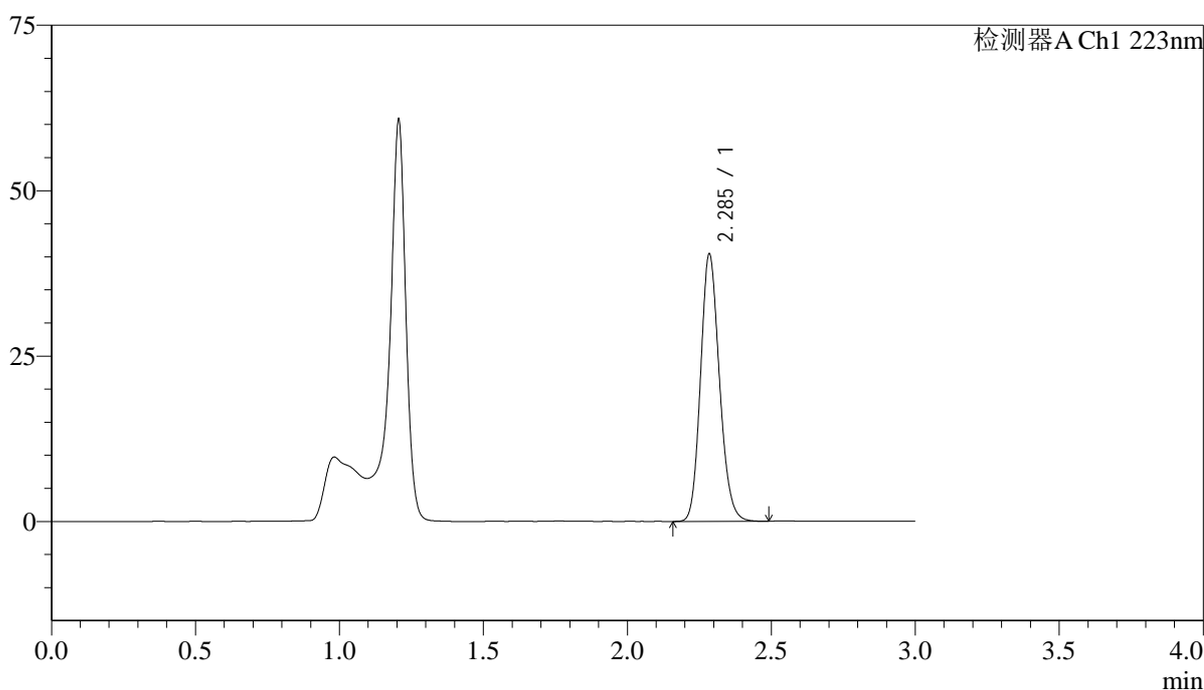
SMF-4106

<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 - 0-64/26-894-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:13:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	184649	100.000	40123	5820	1.157	--
总计		184649	100.000	40123			



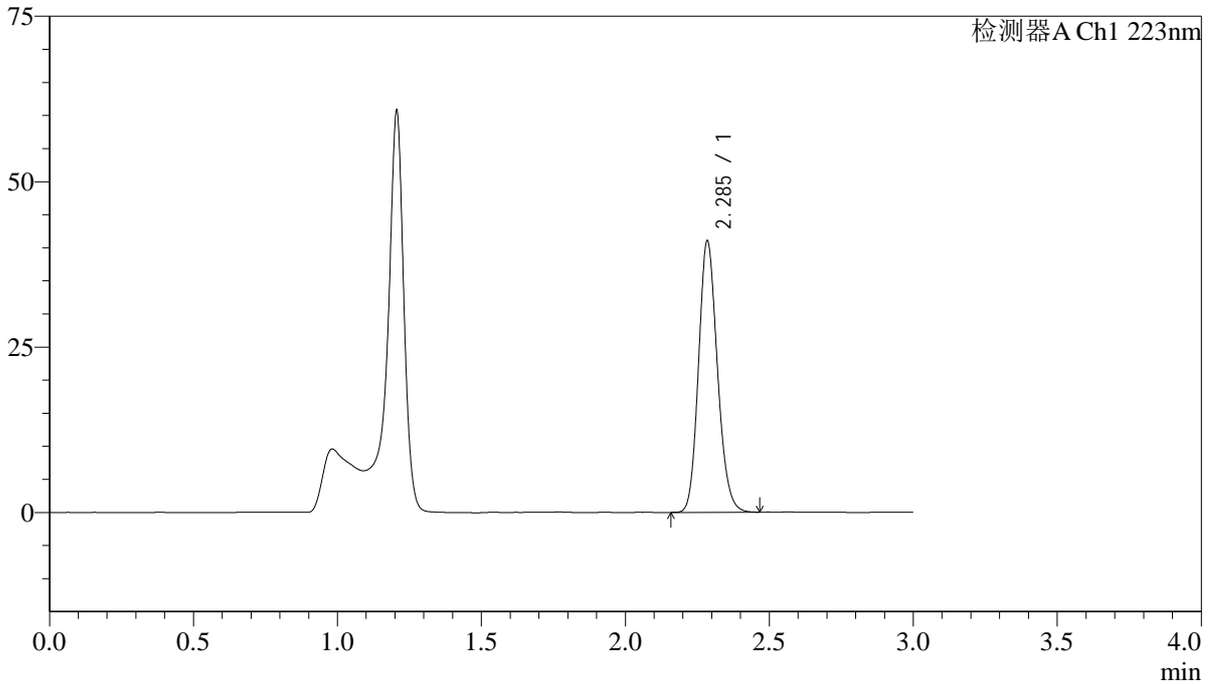
SMF-4106

<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 - 0-64/26-895-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:16:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187488	100.000	40736	5823	1.156	--
总计		187488	100.000	40736			



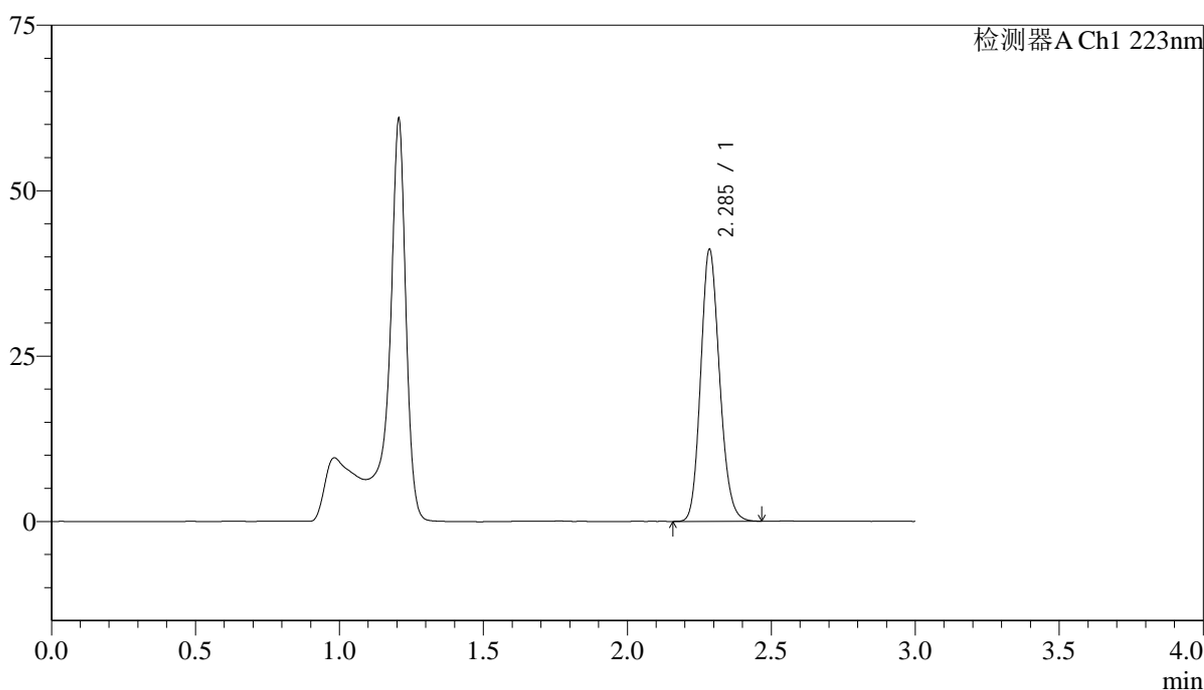
SMF-4106

<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 - 0-64/26-896-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:20:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	187924	100.000	40900	5804	1.155	--
总计		187924	100.000	40900			



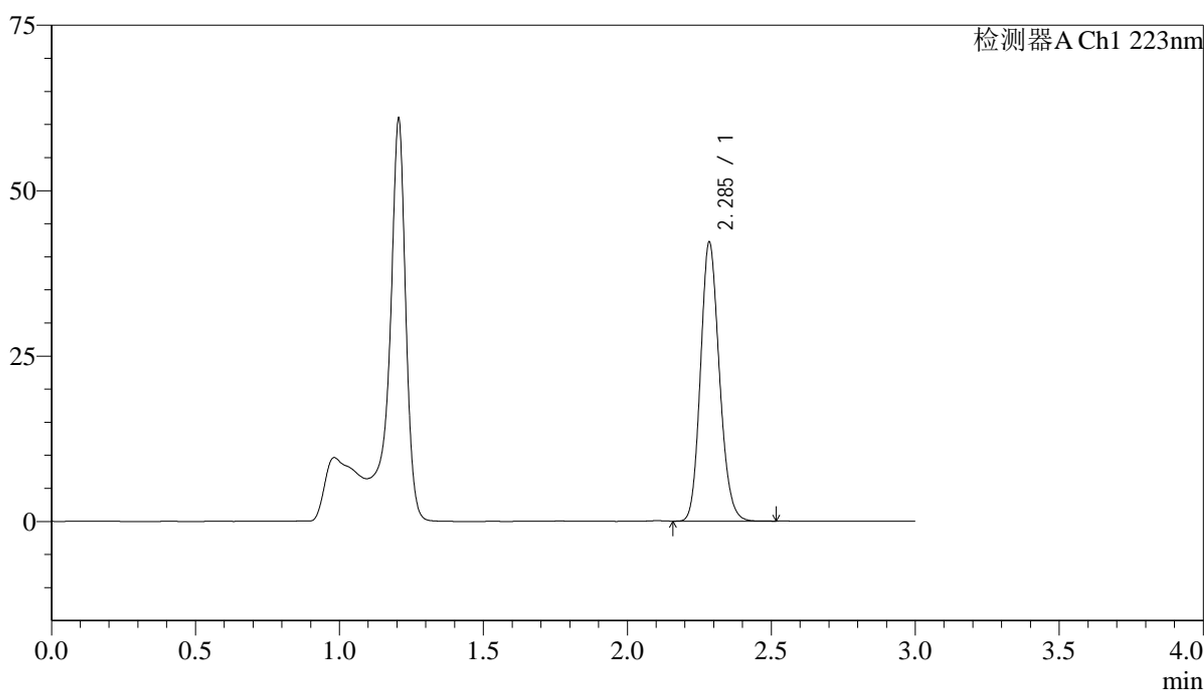
SMF-4106

<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 - 0-64/26-897-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:23:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192653	100.000	41848	5819	1.156	--
总计		192653	100.000	41848			



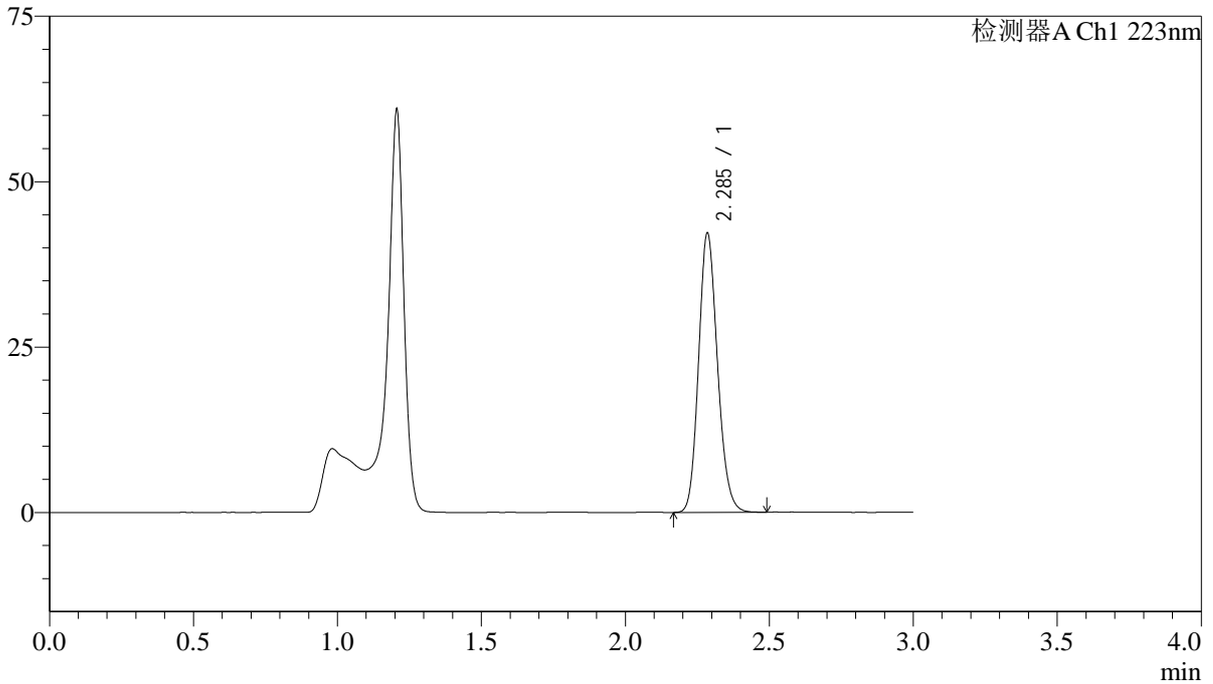
SMF-4106

<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 - 0-64/26-898-2 - zzp1-2025080321p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:27:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192987	100.000	41944	5805	1.155	--
总计		192987	100.000	41944			



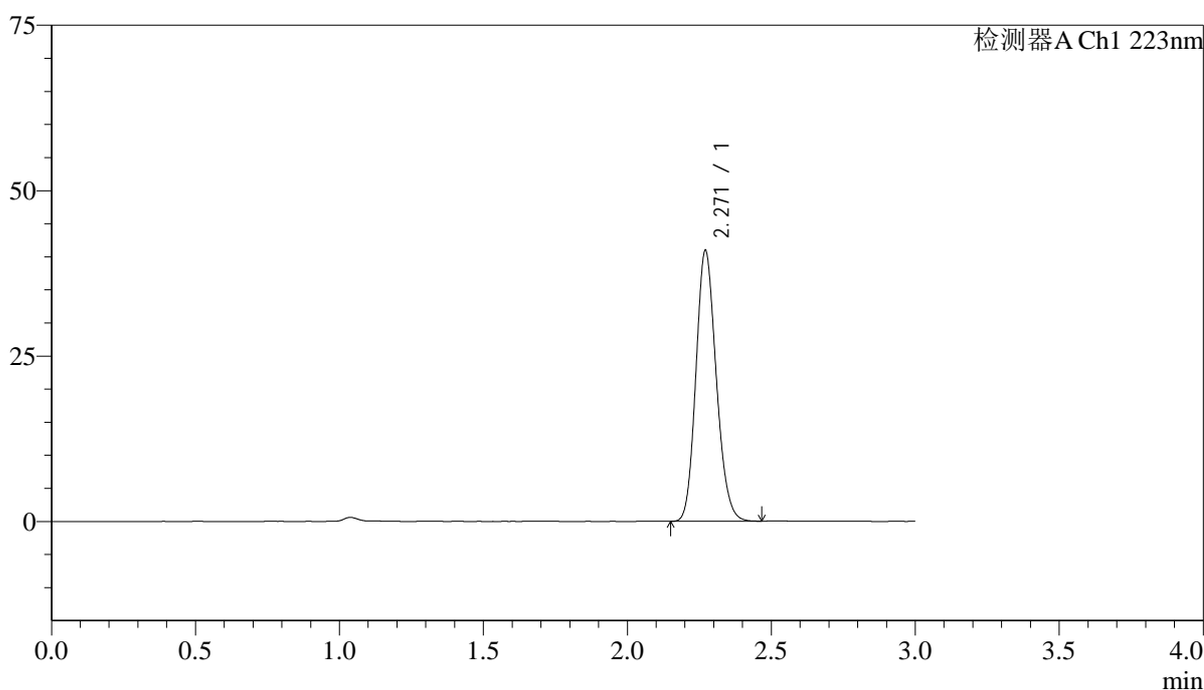
SMF-4106

<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 - 0-64/26-899-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:30:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.271	201298	100.000	40949	4931	1.158	--
总计		201298	100.000	40949			



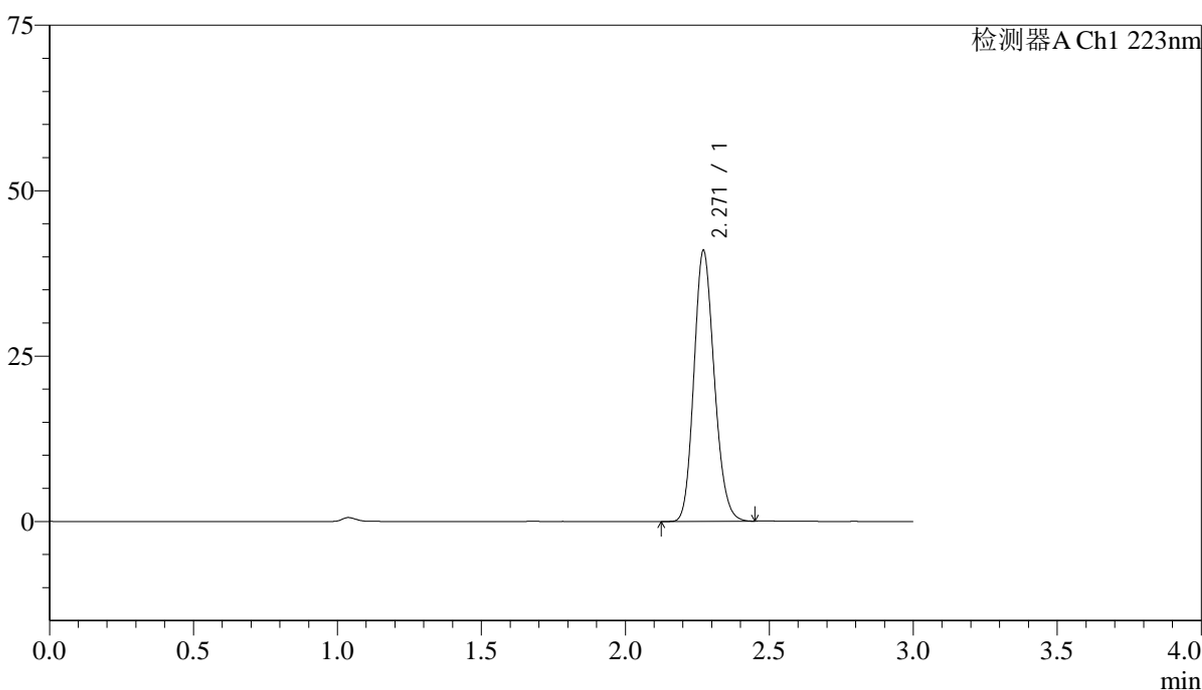
SMF-4106

<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 - 0-64/26-900-2 - zzp-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:33:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.271	201345	100.000	40959	4926	1.159	--
总计		201345	100.000	40959			



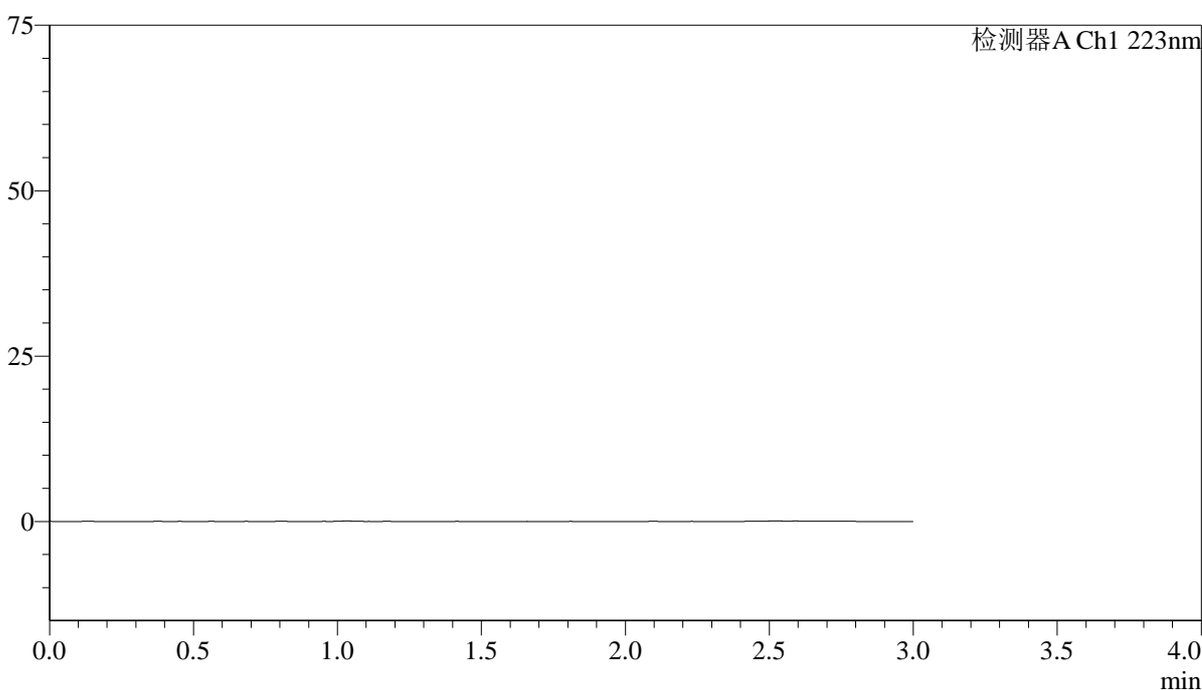
SMF-4106

<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 - 0-64/26-901-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:37:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



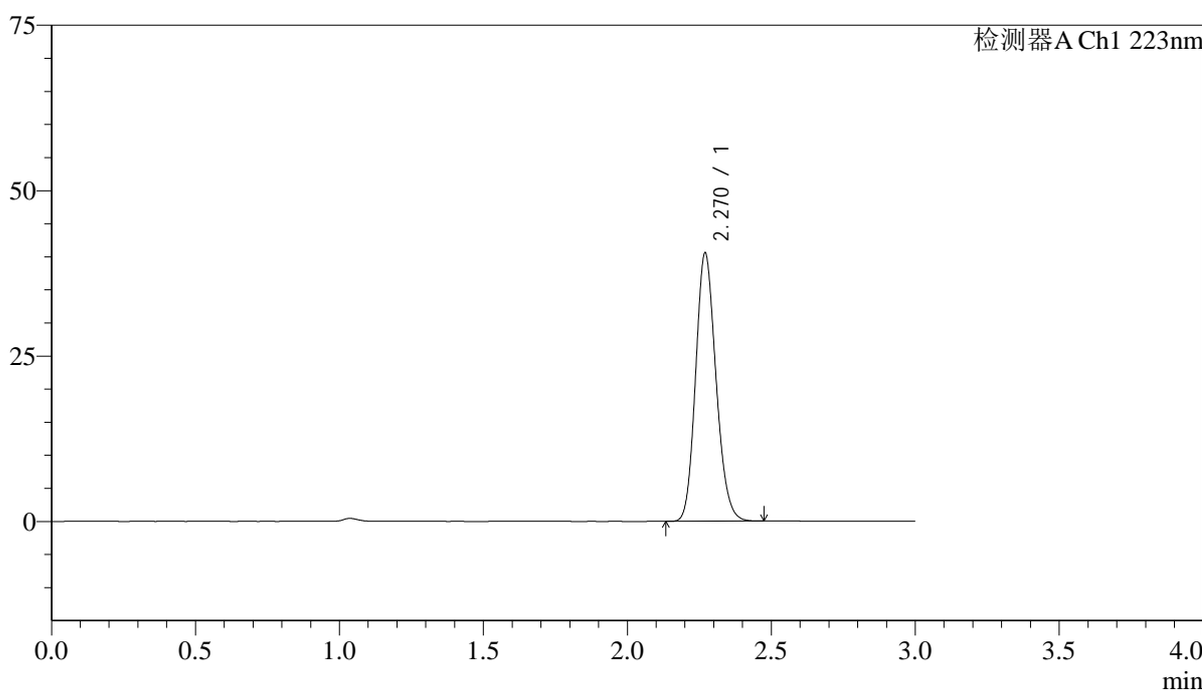
SMF-4106

<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 - 0-64/26-902-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:40:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199706	100.000	40533	4927	1.159	--
总计		199706	100.000	40533			



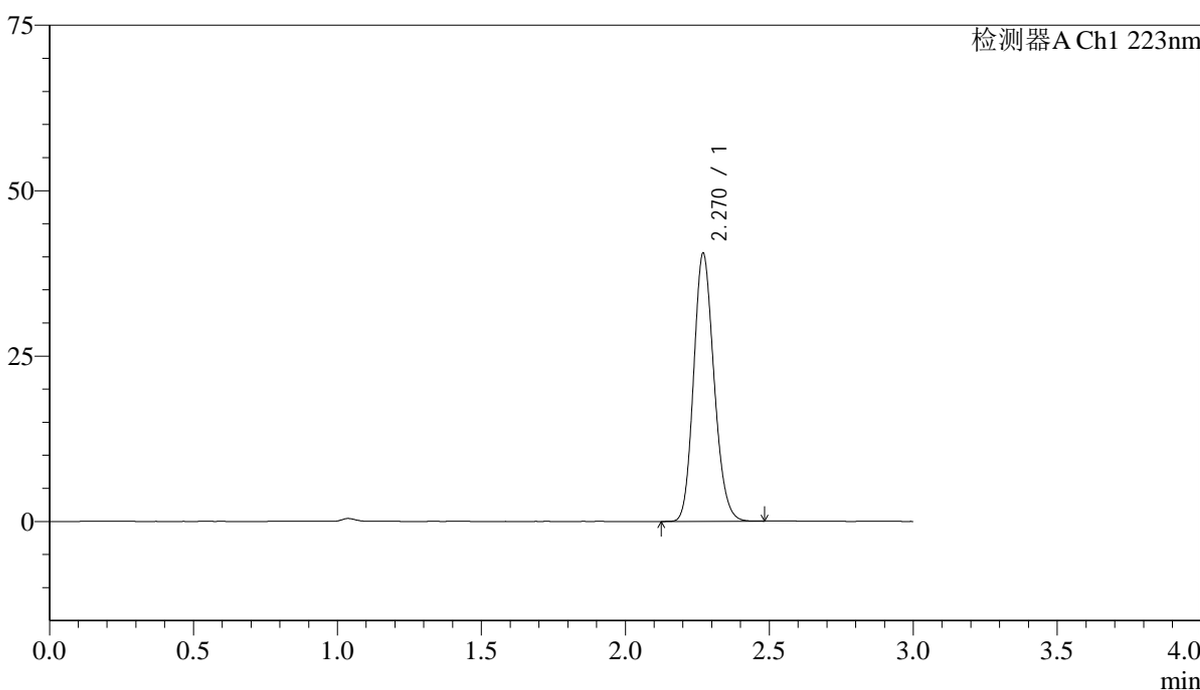
SMF-4106

<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 - 0-64/26-903-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:43:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199761	100.000	40503	4917	1.159	--
总计		199761	100.000	40503			



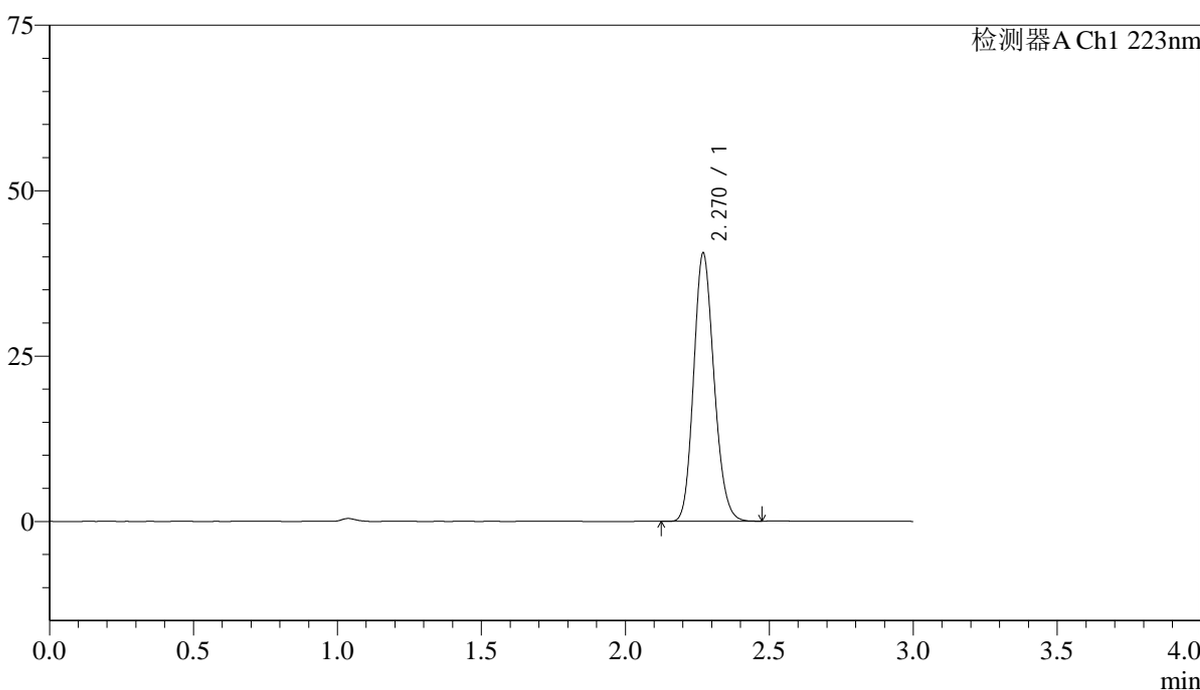
SMF-4106

<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 - 0-64/26-904-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:47:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199655	100.000	40516	4919	1.159	--
总计		199655	100.000	40516			



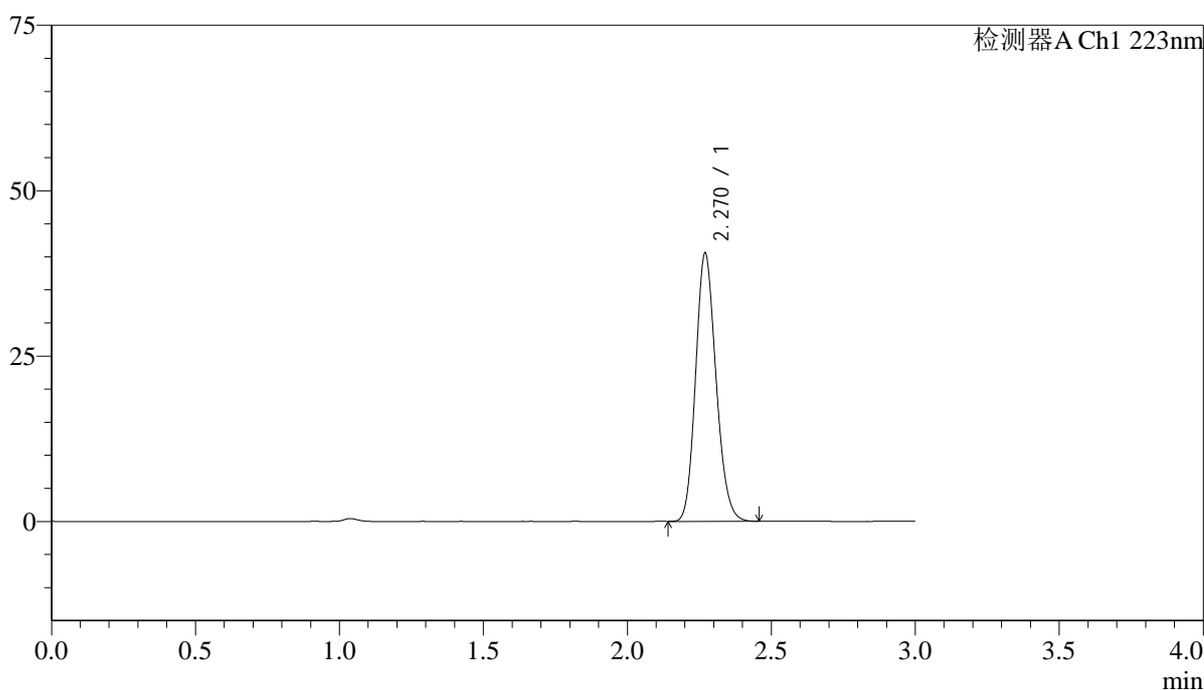
SMF-4106

<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 - 0-64/26-905-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 16:50:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	199808	100.000	40511	4908	1.159	--
总计		199808	100.000	40511			



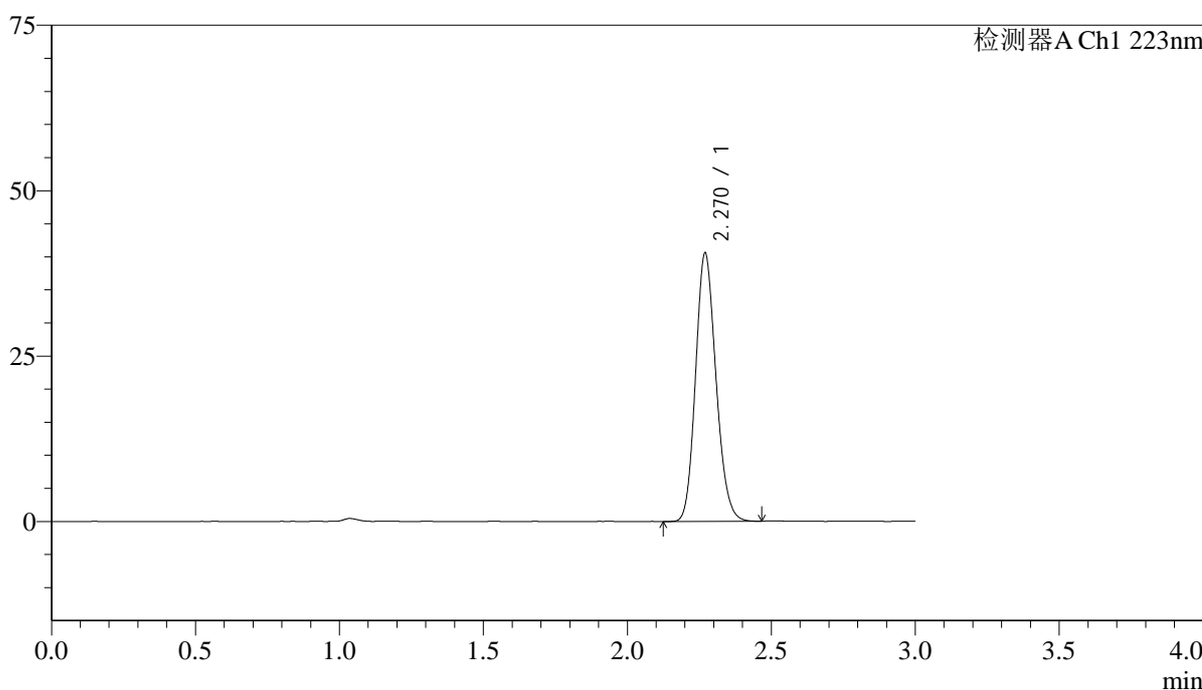
SMF-4106

<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 - 0-64/26-906-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:54:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	200062	100.000	40518	4906	1.157	--
总计		200062	100.000	40518			



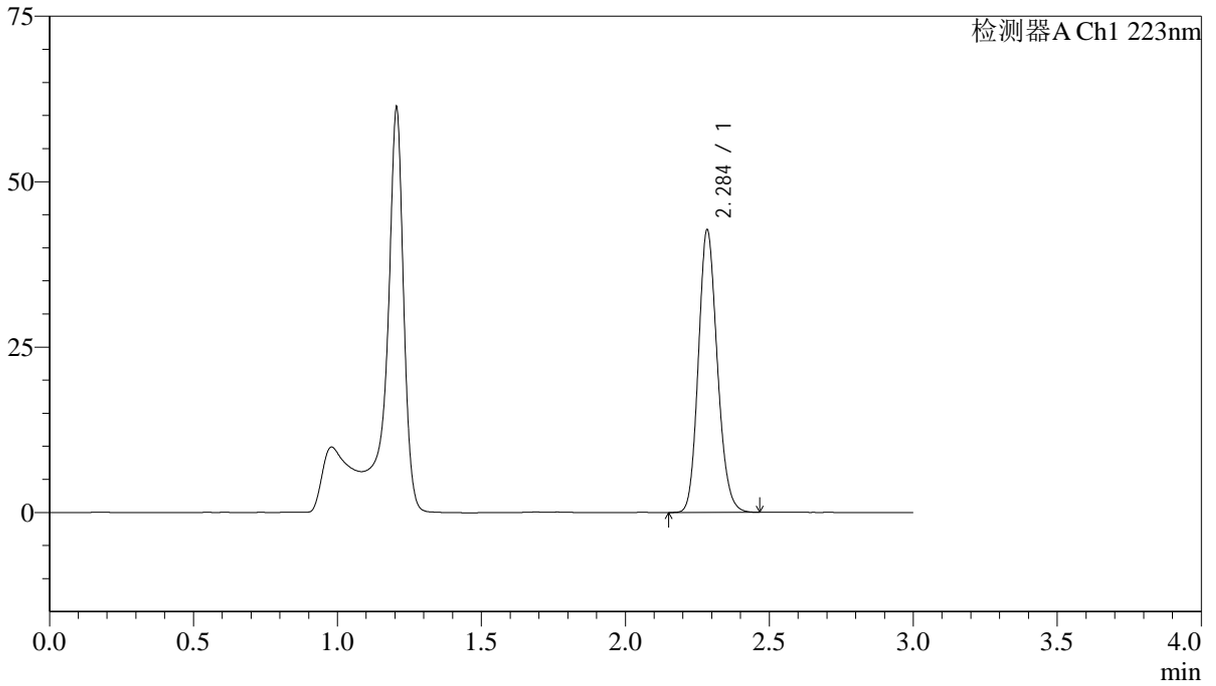
SMF-4106

<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 - 0-64/26-907-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 16:57:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195496	100.000	42317	5796	1.154	--
总计		195496	100.000	42317			



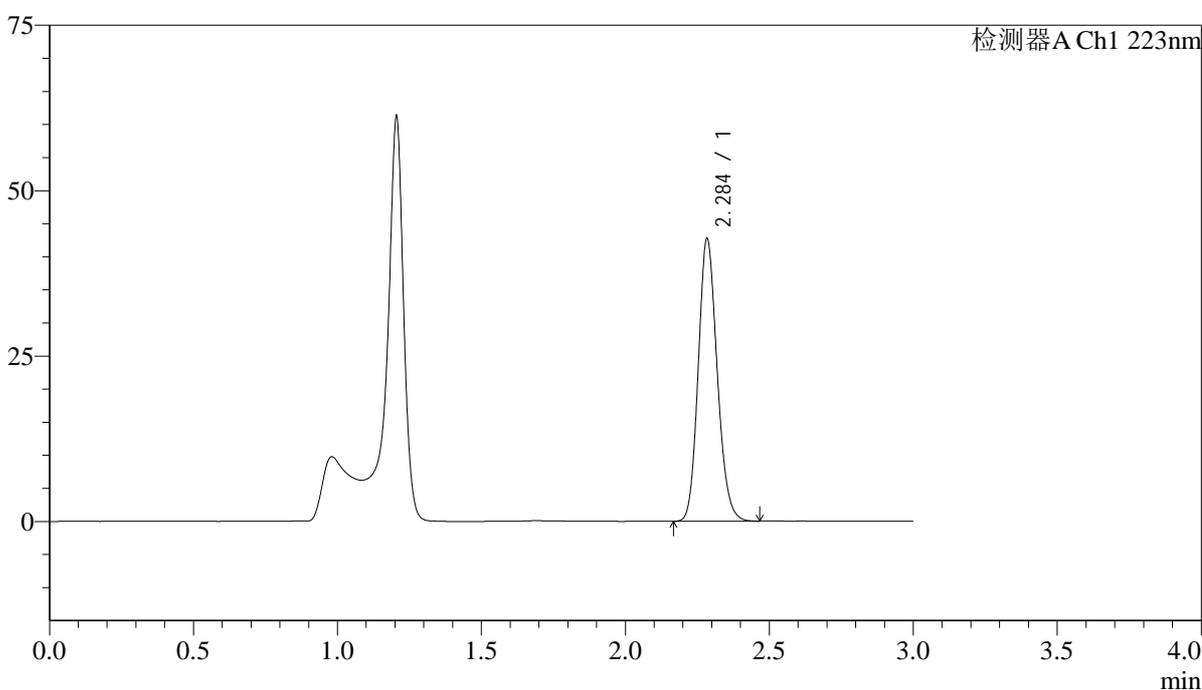
SMF-4106

<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 - 0-64/26-908-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:00:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195675	100.000	42335	5788	1.155	--
总计		195675	100.000	42335			



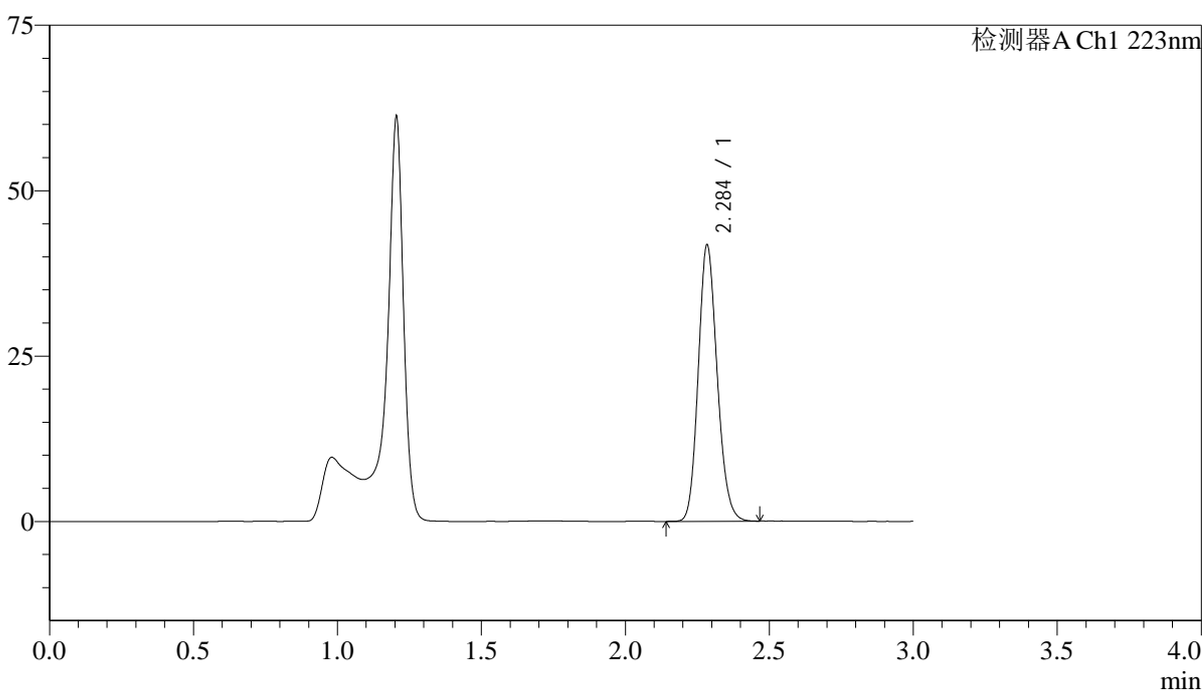
SMF-4106

<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 - 0-64/26-909-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:04:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191250	100.000	41382	5783	1.153	--
总计		191250	100.000	41382			



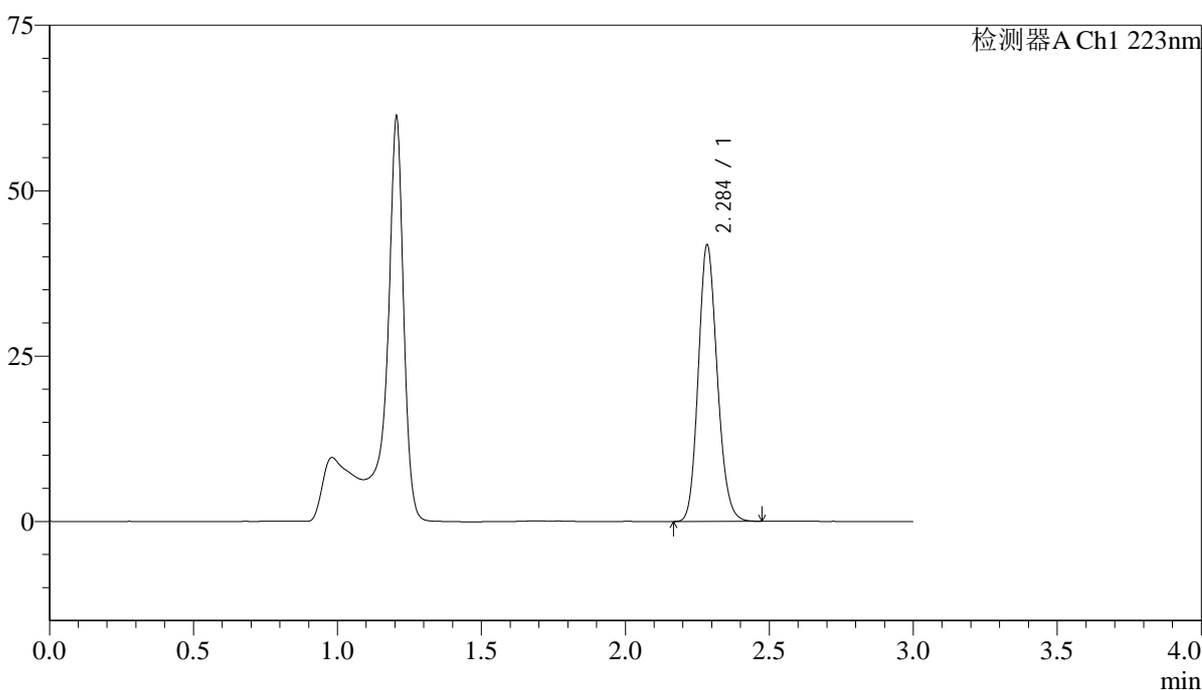
SMF-4106

<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 - 0-64/26-910-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:07:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191612	100.000	41386	5778	1.154	--
总计		191612	100.000	41386			



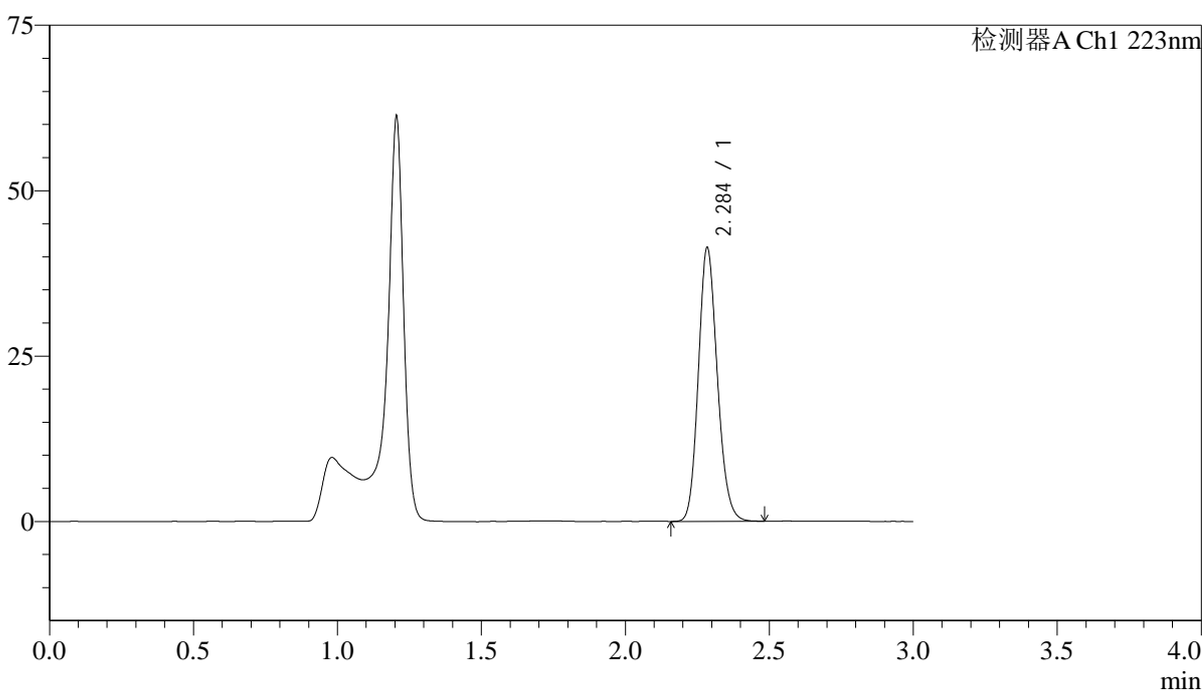
SMF-4106

<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 - 0-64/26-911-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:10:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:02 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189726	100.000	41001	5776	1.155	--
总计		189726	100.000	41001			

<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 - 0-64/26-912-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/05 17:14:17

实验者: wangdan

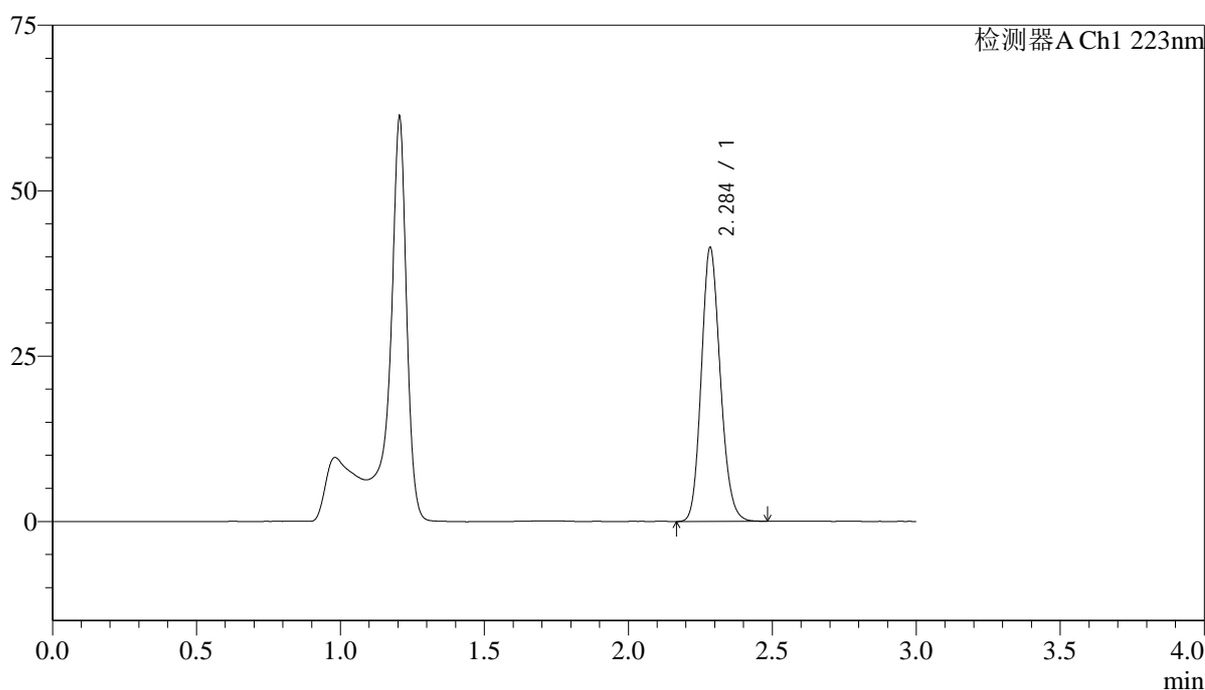
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:43:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189709	100.000	40989	5782	1.154	--
总计		189709	100.000	40989			



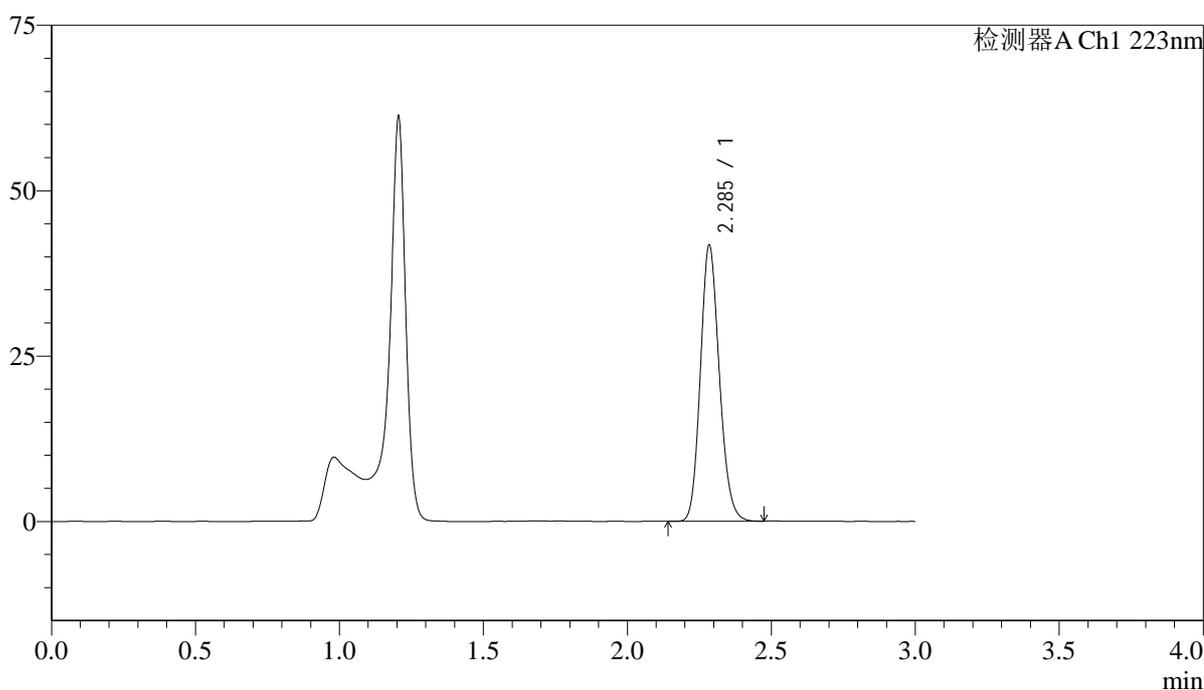
SMF-4106

<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 - 0-64/26-913-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:17:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191334	100.000	41375	5778	1.153	--
总计		191334	100.000	41375			



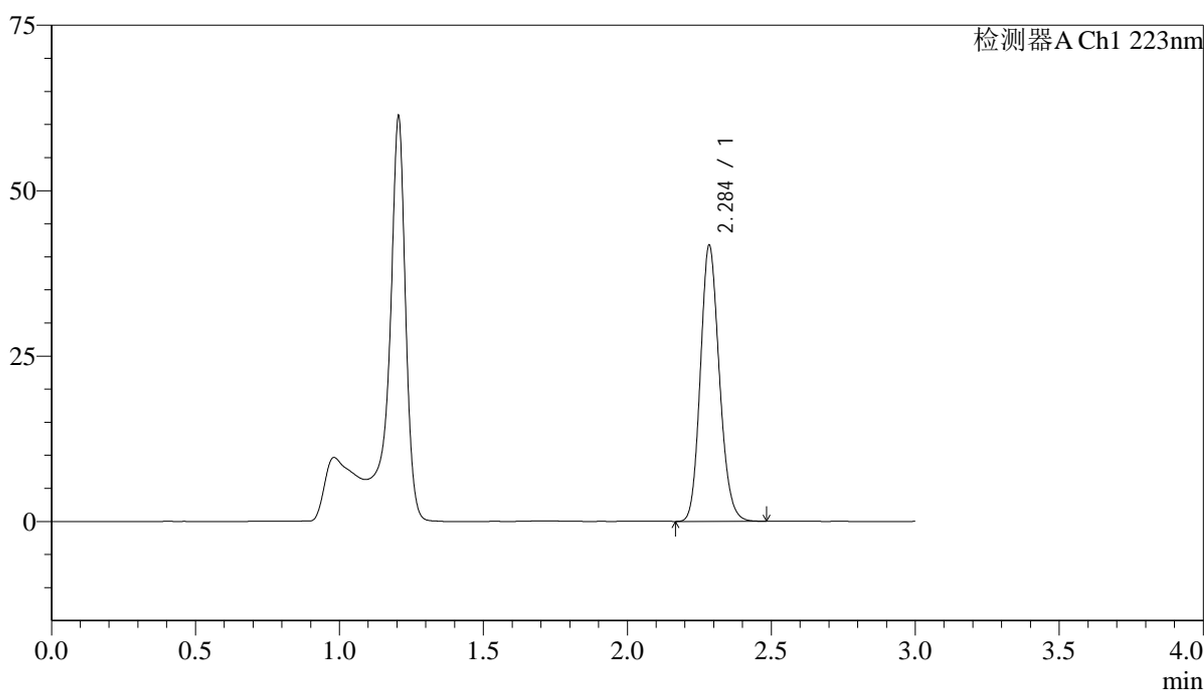
SMF-4106

<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 - 0-64/26-914-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:21:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191434	100.000	41377	5775	1.153	--
总计		191434	100.000	41377			



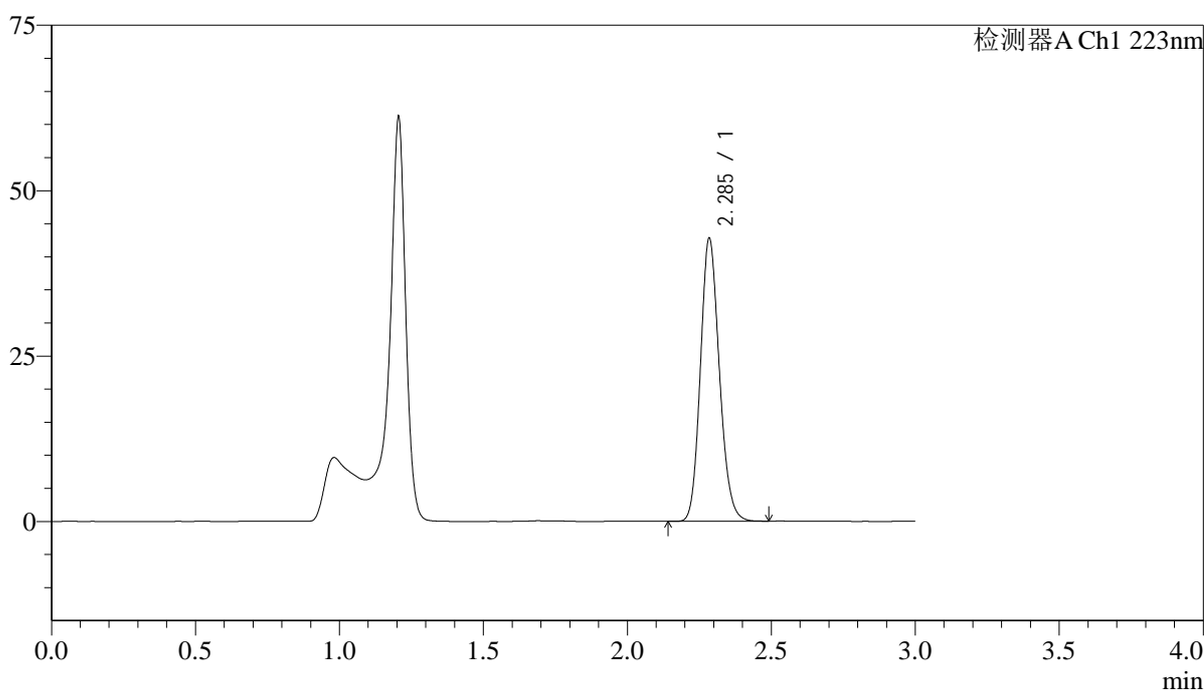
SMF-4106

<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 - 0-64/26-915-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:24:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196231	100.000	42428	5772	1.153	--
总计		196231	100.000	42428			



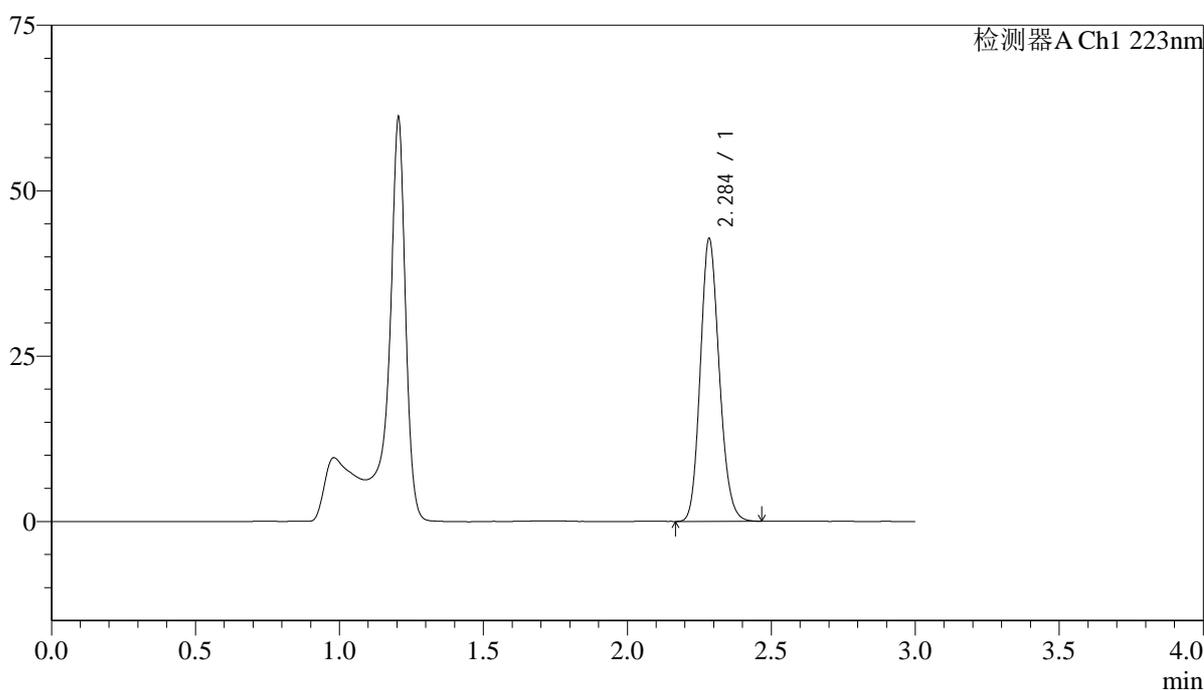
SMF-4106

<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 - 0-64/26-916-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:27:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

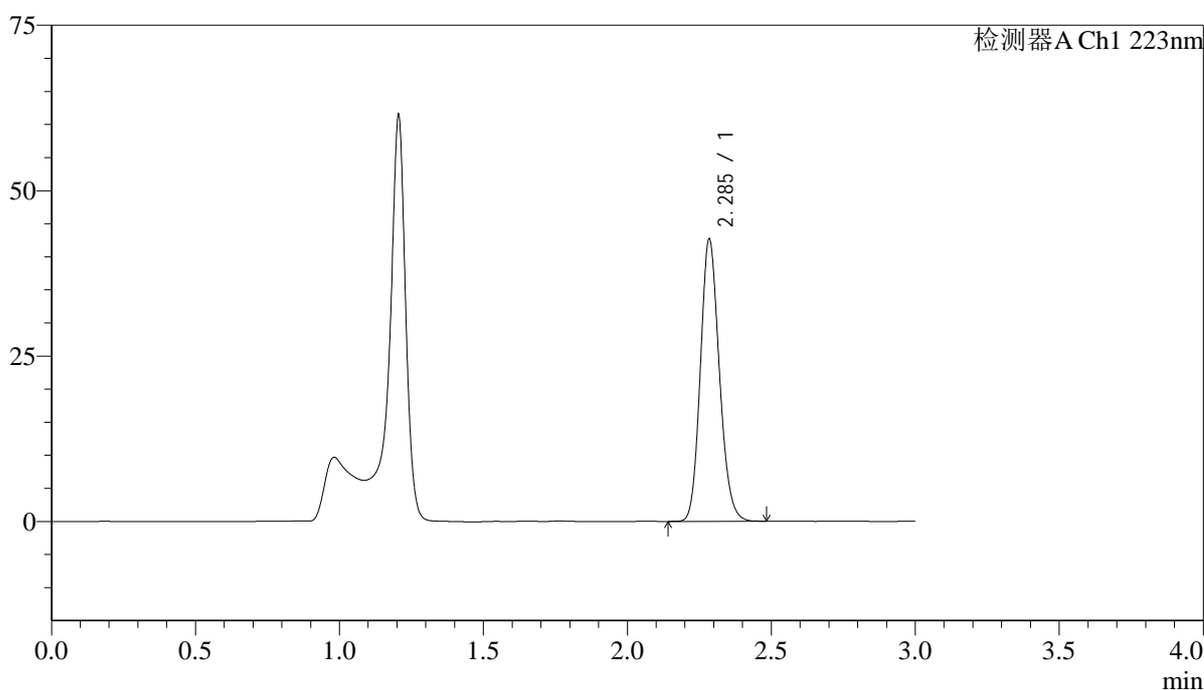
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	196064	100.000	42333	5767	1.153	--
总计		196064	100.000	42333			

<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 - 0-64/26-917-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:31:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/09/08 08:43:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195858	100.000	42306	5764	1.152	--
总计		195858	100.000	42306			



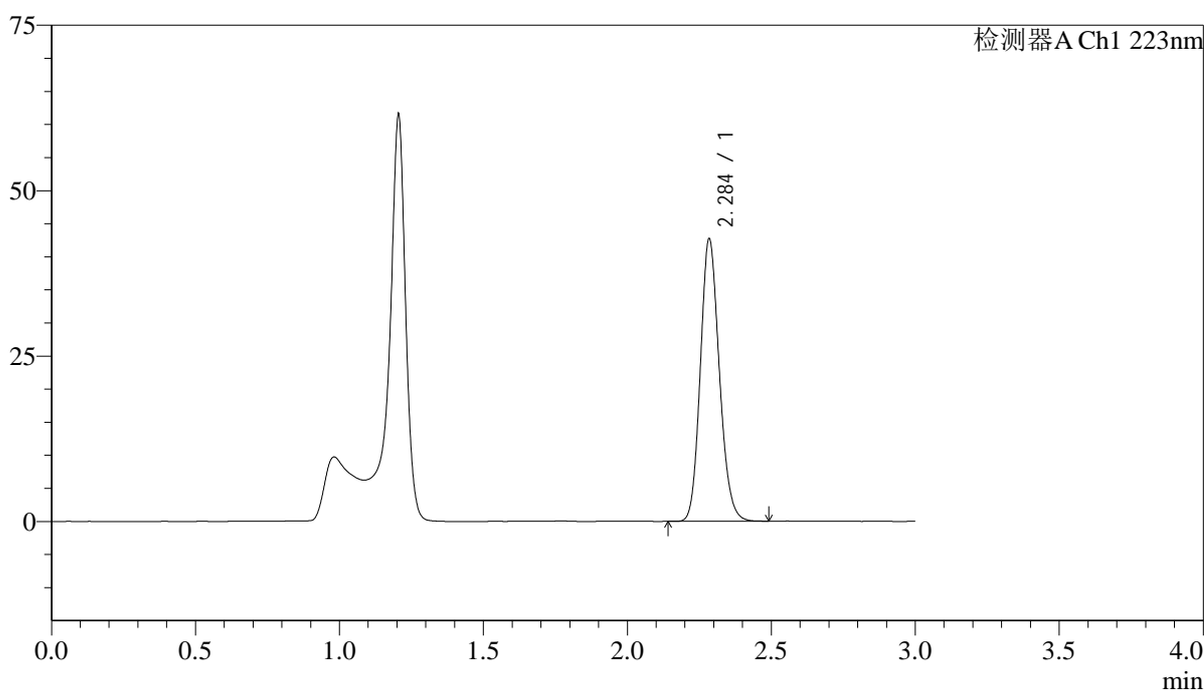
SMF-4106

<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 - 0-64/26-918-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gw-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:34:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	195996	100.000	42318	5765	1.152	--
总计		195996	100.000	42318			



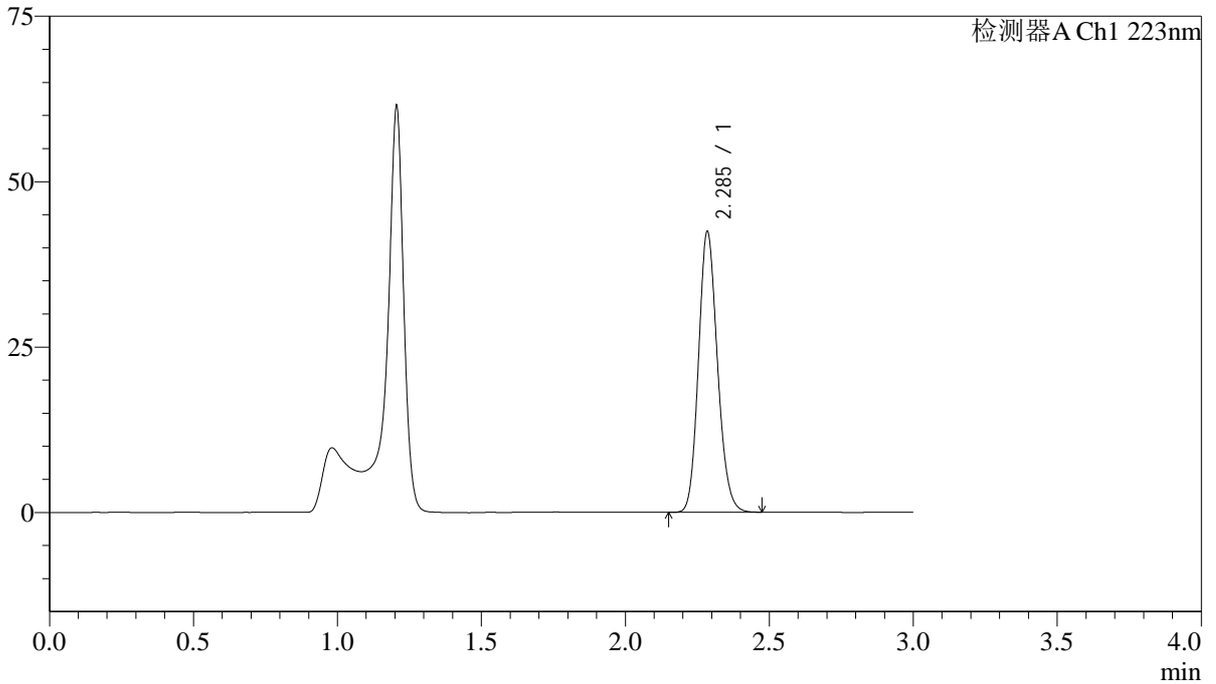
SMF-4106

<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 - 0-64/26-919-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:37:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194762	100.000	42142	5762	1.152	--
总计		194762	100.000	42142			



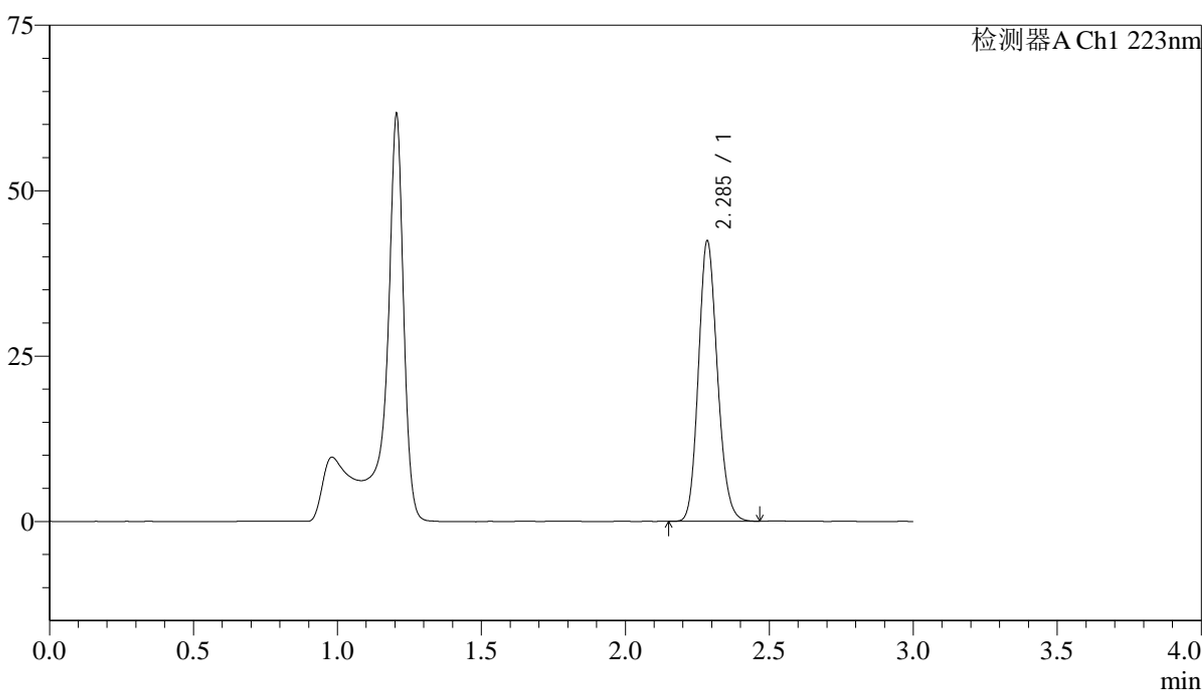
SMF-4106

<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 - 0-64/26-920-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:41:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194716	100.000	42072	5758	1.151	--
总计		194716	100.000	42072			



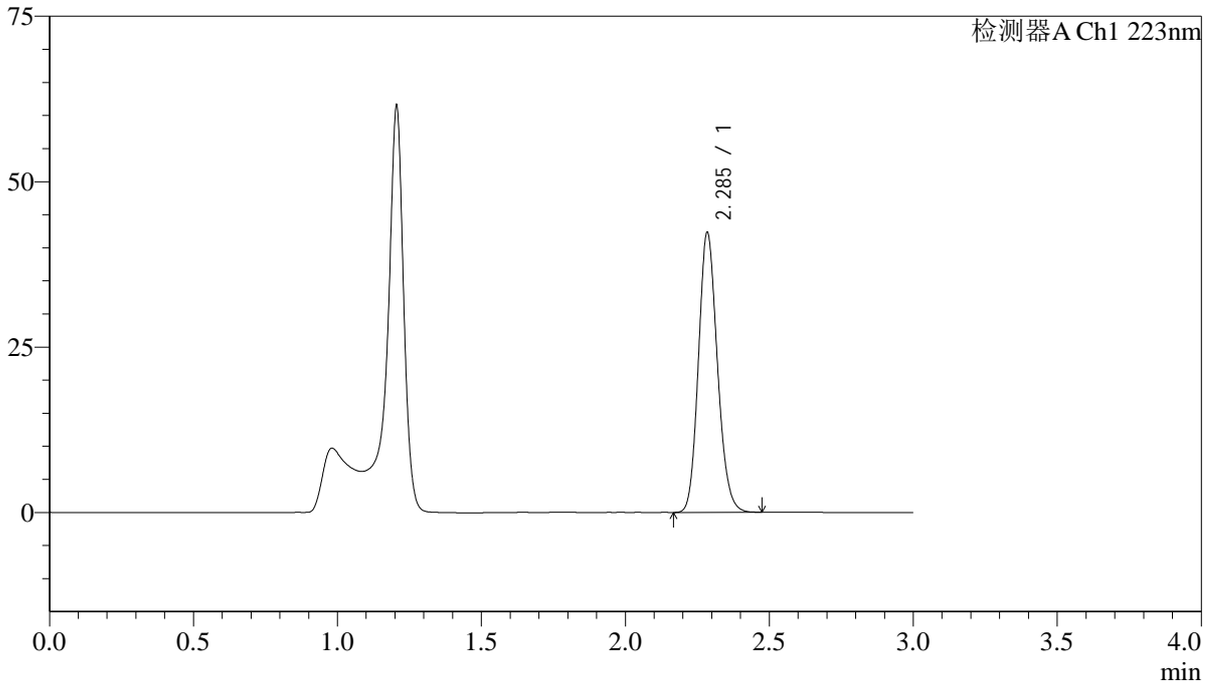
SMF-4106

<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 - 0-64/26-921-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:44:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194048	100.000	41976	5765	1.152	--
总计		194048	100.000	41976			



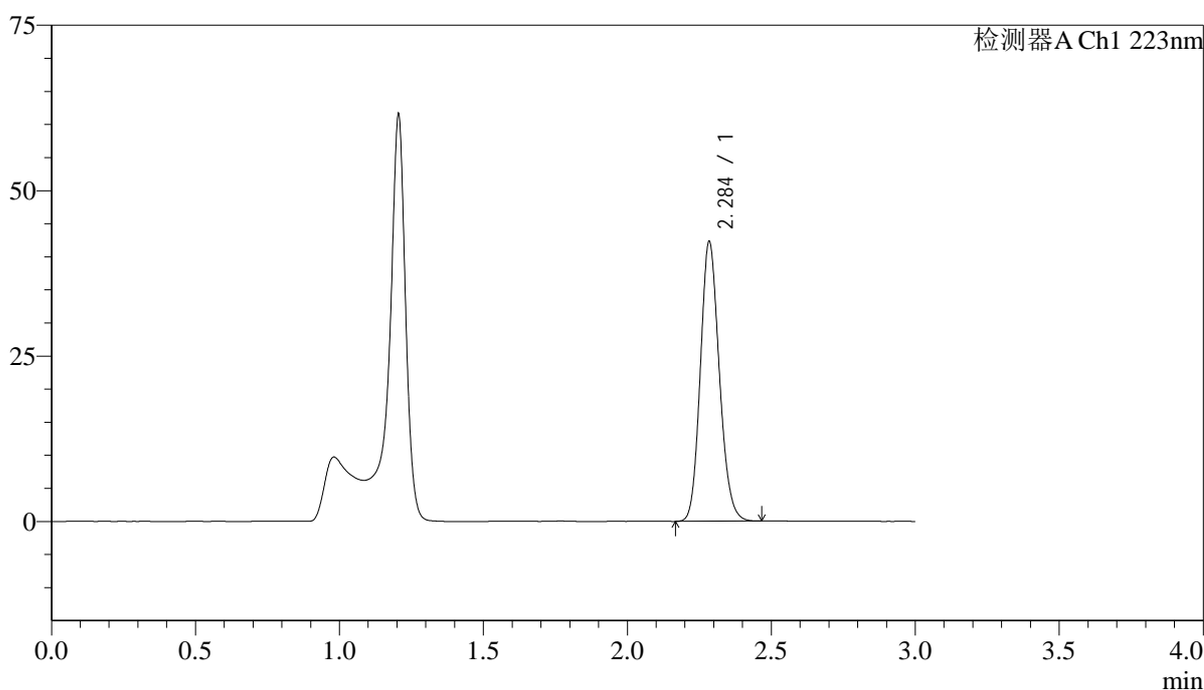
SMF-4106

<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 - 0-64/26-922-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:47:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194082	100.000	41907	5755	1.149	--
总计		194082	100.000	41907			



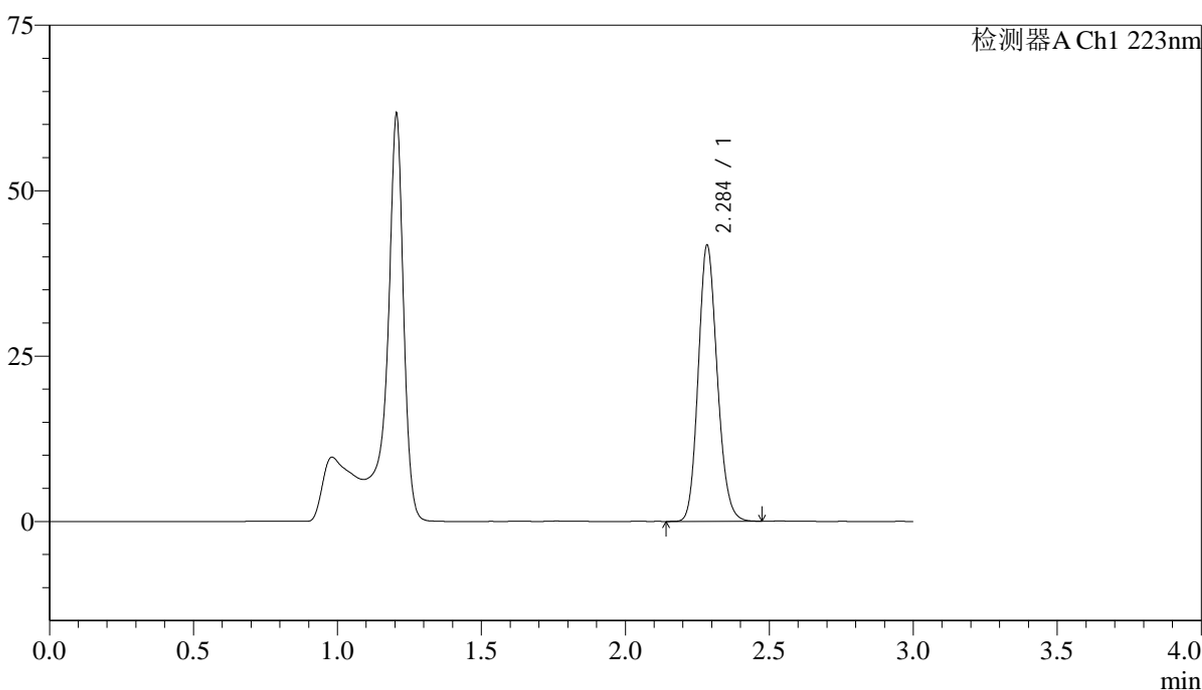
SMF-4106

<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 - 0-64/26-923-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:51:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191856	100.000	41335	5754	1.152	--
总计		191856	100.000	41335			



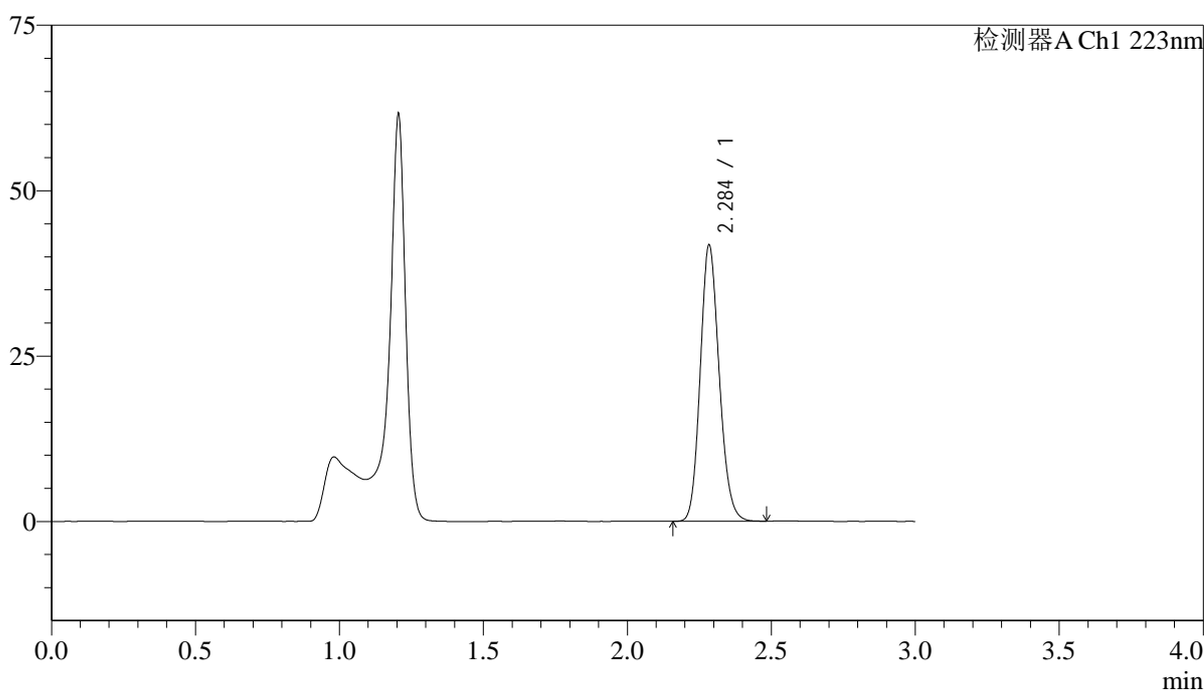
SMF-4106

<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 - 0-64/26-924-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 17:54:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:39 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	191750	100.000	41353	5752	1.150	--
总计		191750	100.000	41353			



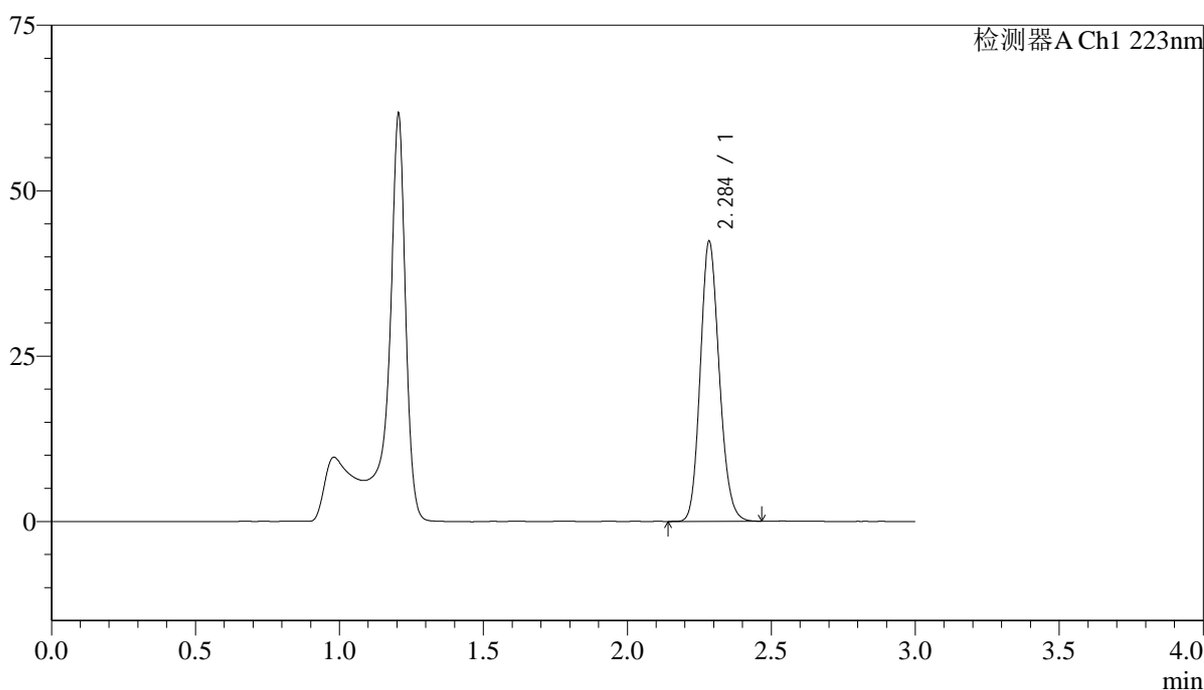
SMF-4106

<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 - 0-64/26-925-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 17:58:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194379	100.000	41911	5754	1.151	--
总计		194379	100.000	41911			



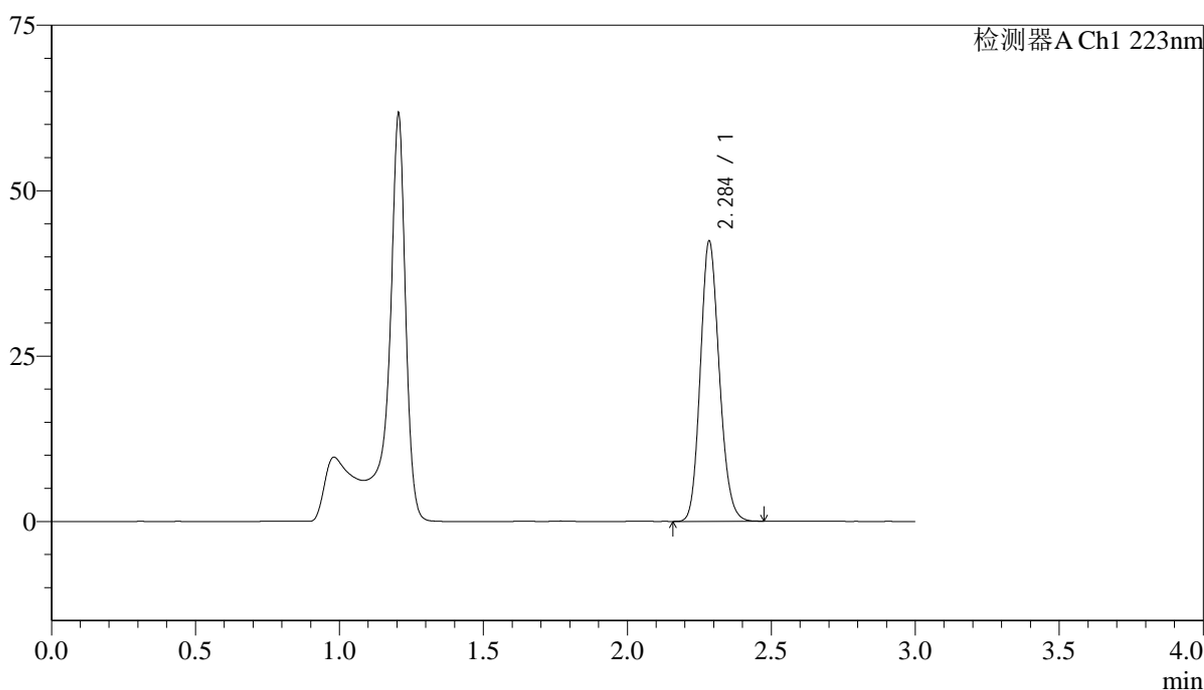
SMF-4106

<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 - 0-64/26-926-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:45 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194632	100.000	41999	5752	1.150	--
总计		194632	100.000	41999			



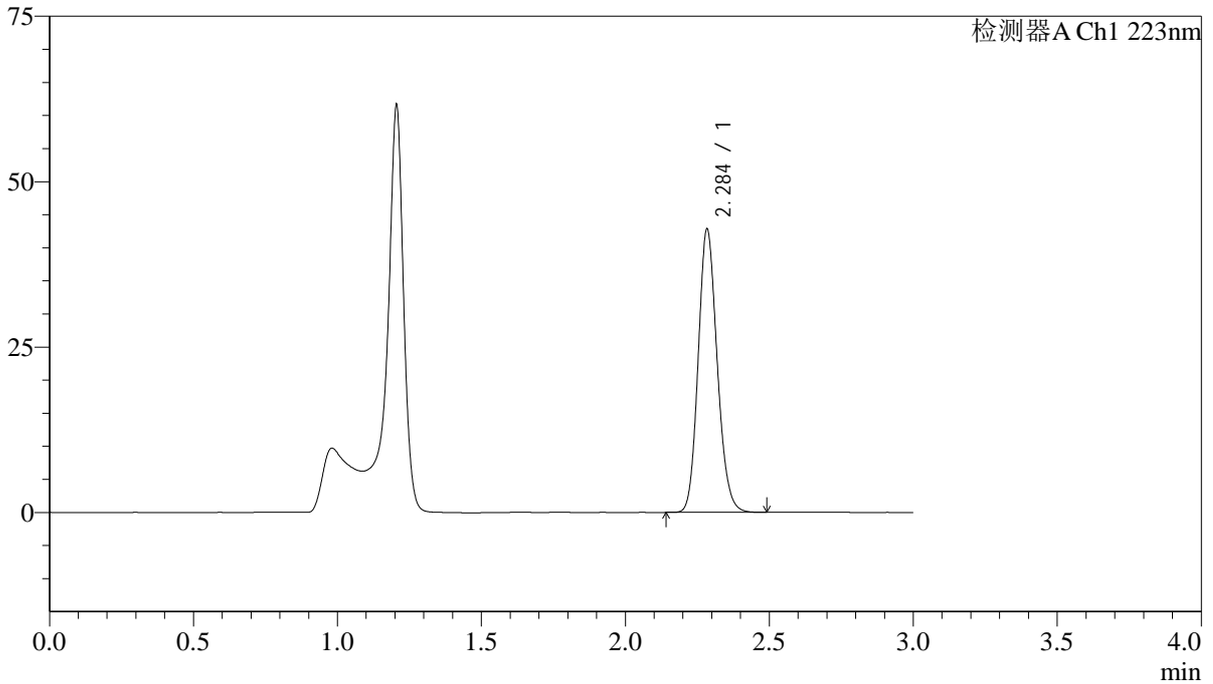
SMF-4106

<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 - 0-64/26-927-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/05 18:04:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:43:48 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196745	100.000	42447	5741	1.151	--
总计		196745	100.000	42447			



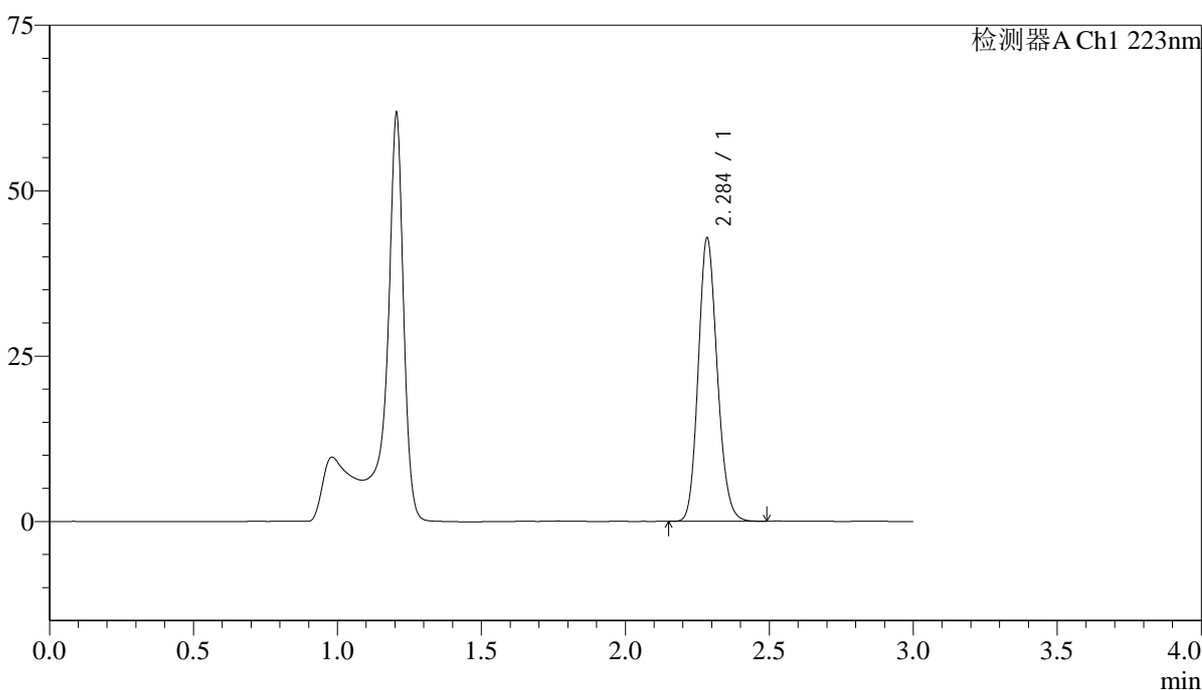
SMF-4106

<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 - 0-64/26-928-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:08:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196960	100.000	42403	5739	1.150	--
总计		196960	100.000	42403			



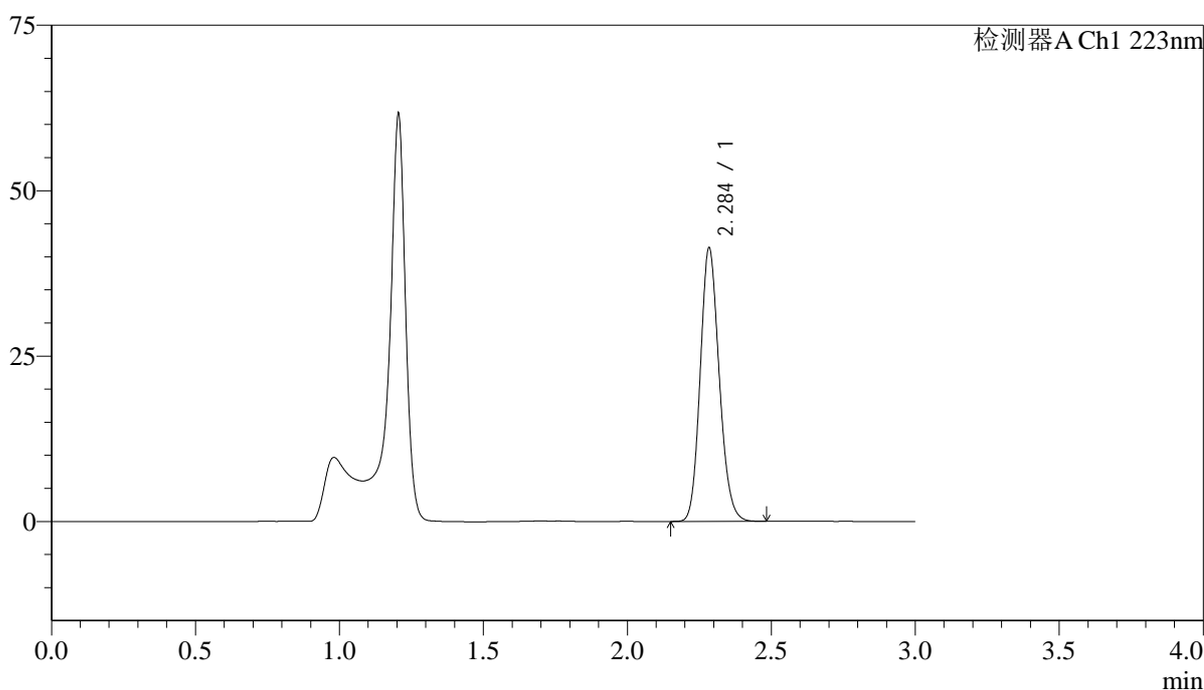
SMF-4106

<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 - 0-64/26-929-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:11:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	189891	100.000	40958	5742	1.151	--
总计		189891	100.000	40958			



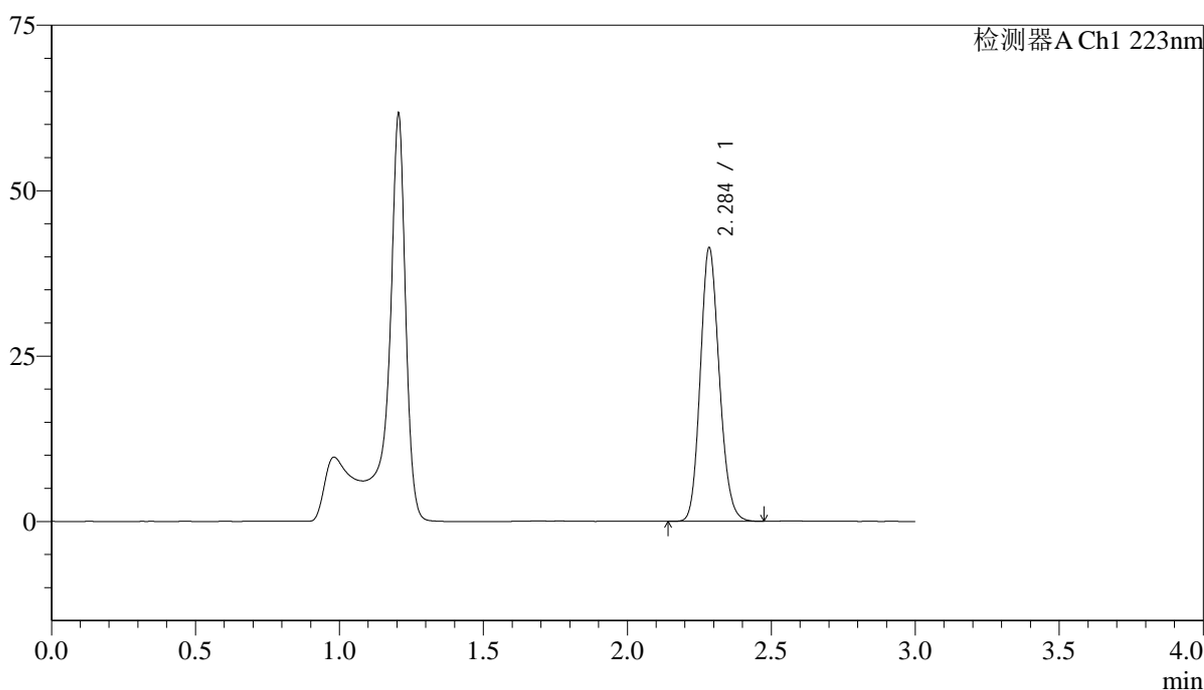
SMF-4106

<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 - 0-64/26-930-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gs-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:14:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	190246	100.000	40984	5739	1.150	--
总计		190246	100.000	40984			



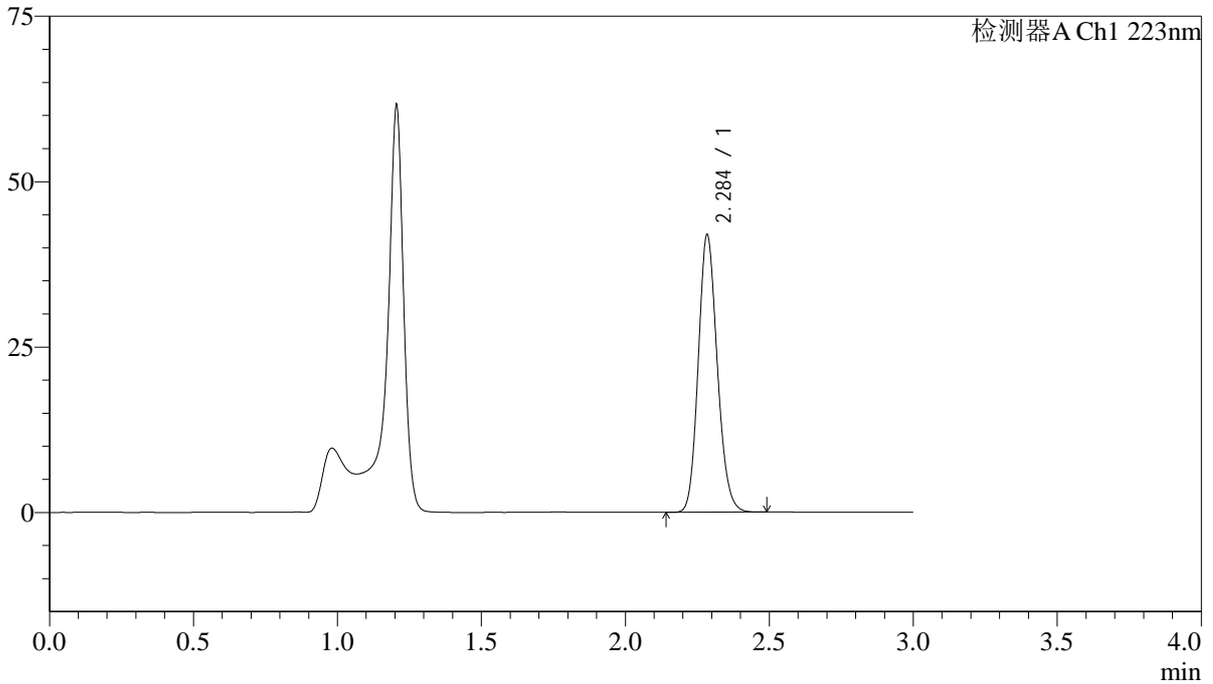
SMF-4106

<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 - 0-64/26-931-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/05 18:18:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/09/08 08:44:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192840	100.000	41525	5735	1.149	--
总计		192840	100.000	41525			



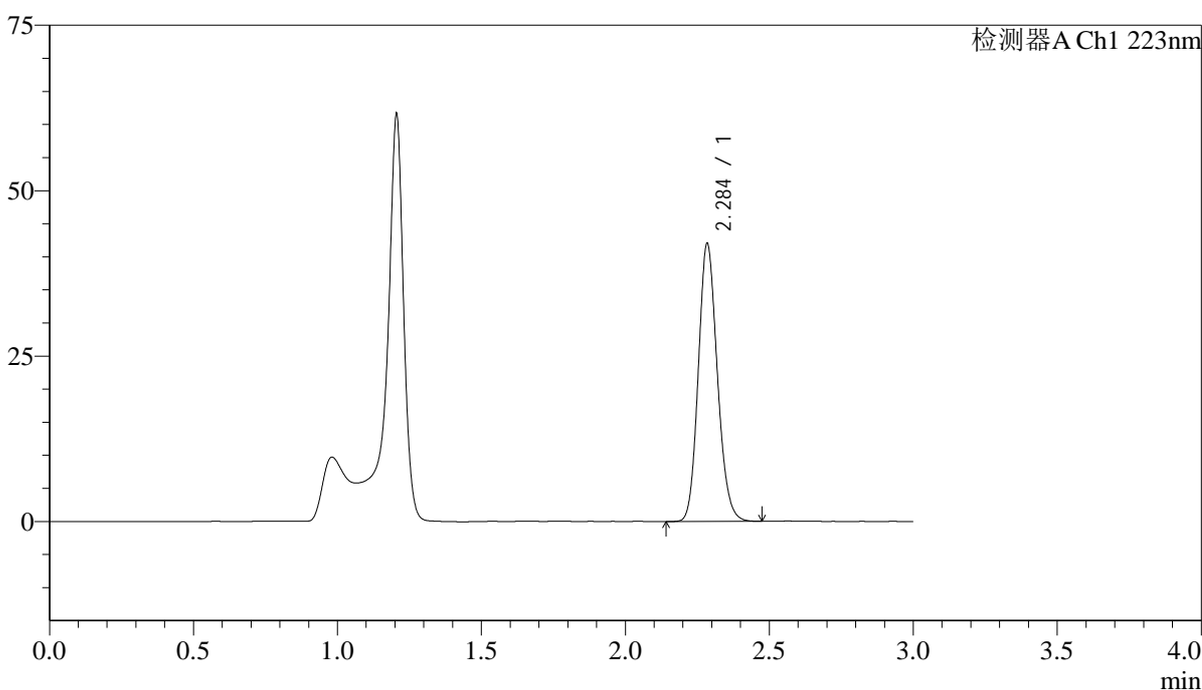
SMF-4106

<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 - 0-64/26-932-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:21:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193199	100.000	41617	5733	1.151	--
总计		193199	100.000	41617			



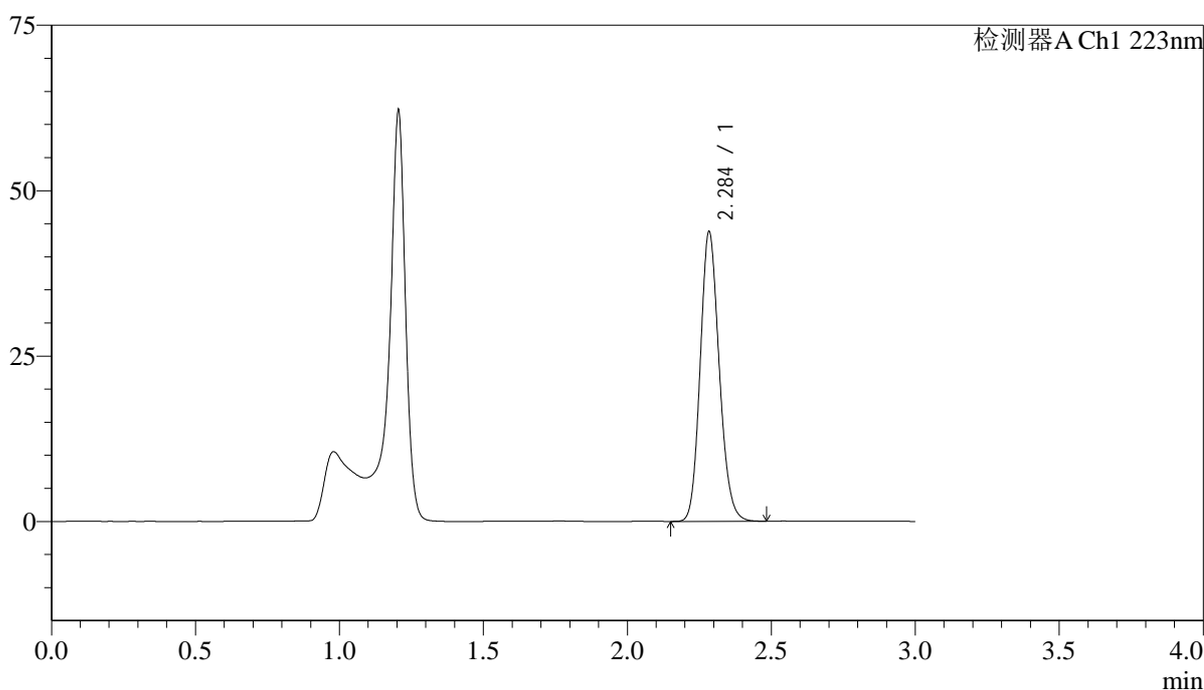
SMF-4106

<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 - 0-64/26-933-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	201610	100.000	43377	5720	1.152	--
总计		201610	100.000	43377			



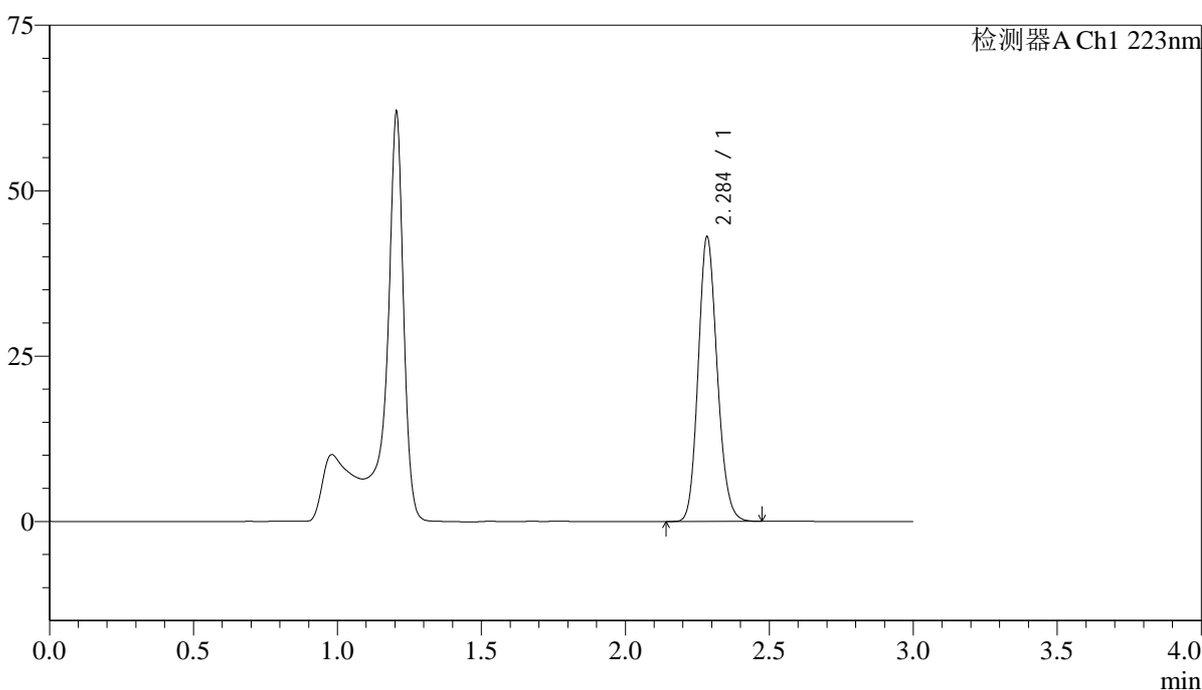
SMF-4106

<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 - 0-64/26-934-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:28:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	198222	100.000	42642	5725	1.150	--
总计		198222	100.000	42642			



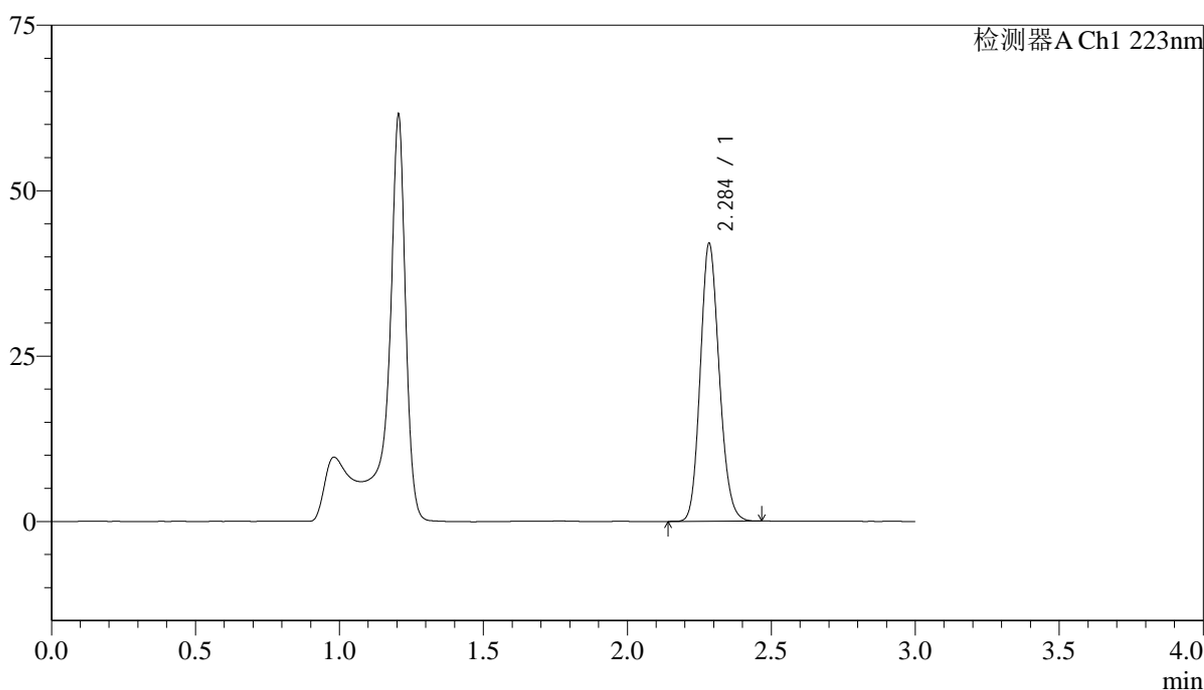
SMF-4106

<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 - 0-64/26-935-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:31:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192902	100.000	41598	5743	1.149	--
总计		192902	100.000	41598			



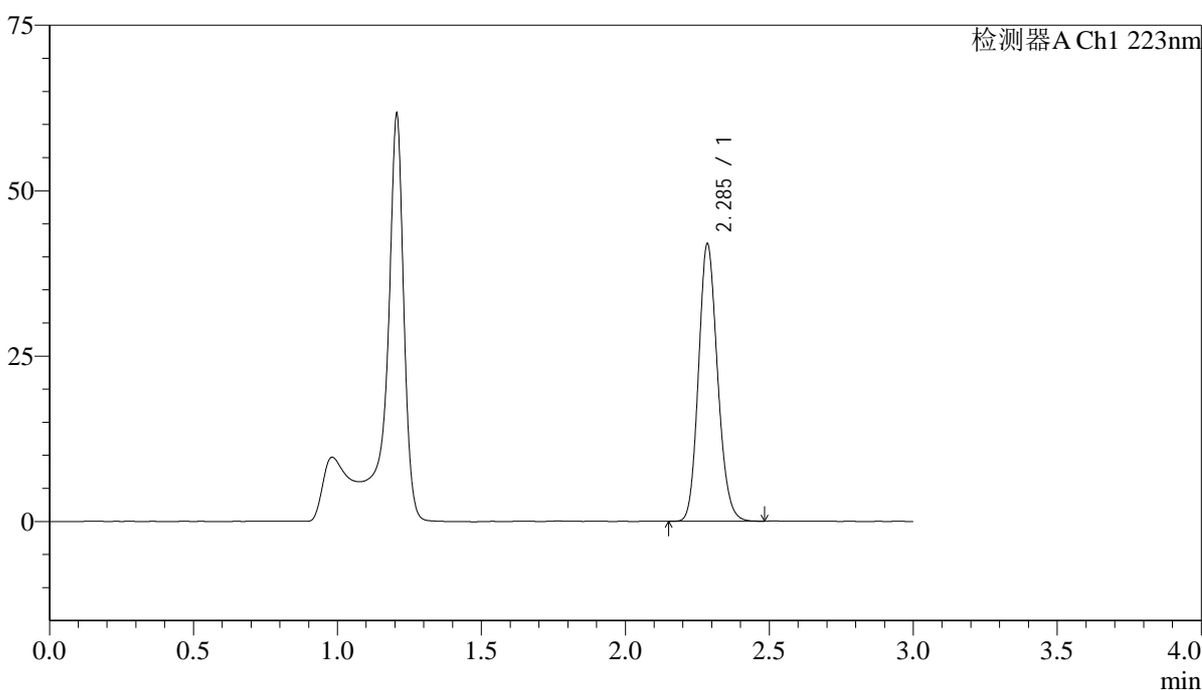
SMF-4106

<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 - 0-64/26-936-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:34:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	193158	100.000	41689	5727	1.149	--
总计		193158	100.000	41689			



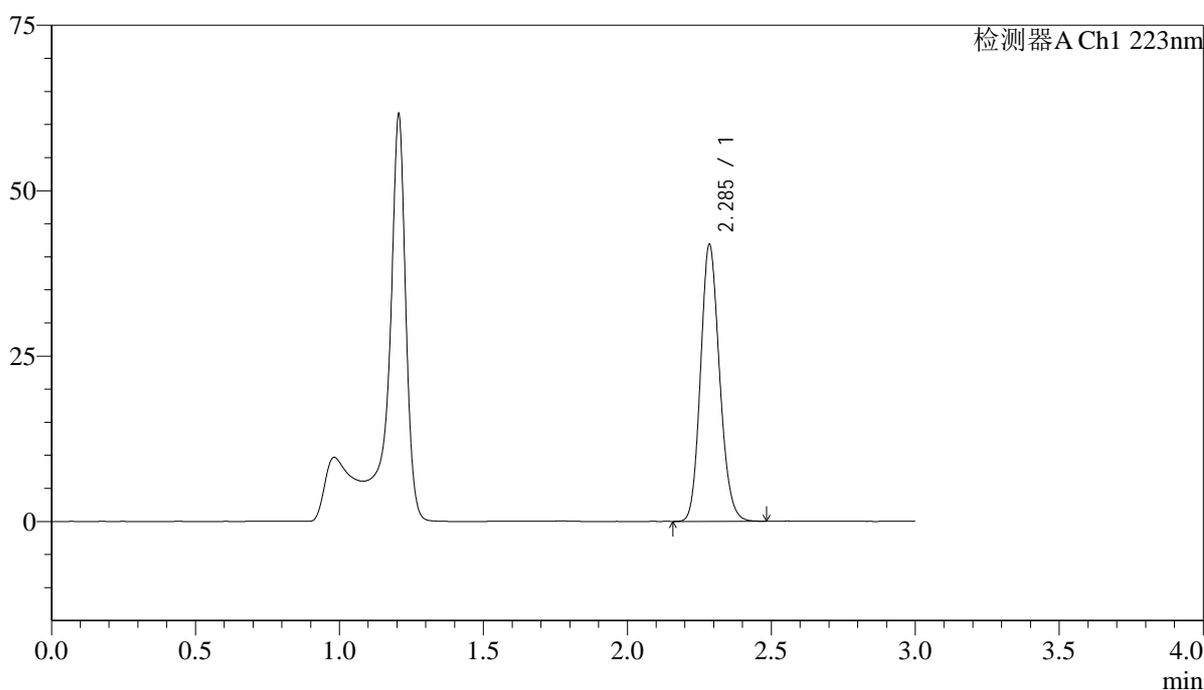
SMF-4106

<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 - 0-64/26-937-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:38:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192687	100.000	41614	5726	1.148	--
总计		192687	100.000	41614			



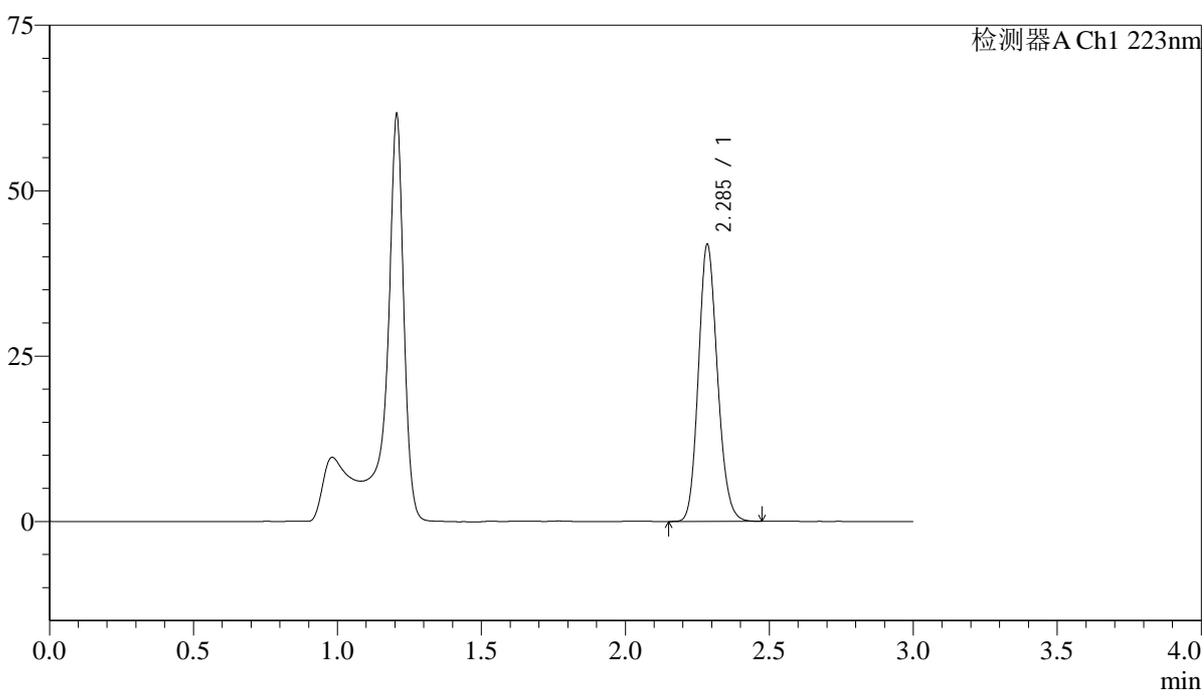
SMF-4106

<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 - 0-64/26-938-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/09/05 18:41:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	192773	100.000	41563	5719	1.149	--
总计		192773	100.000	41563			



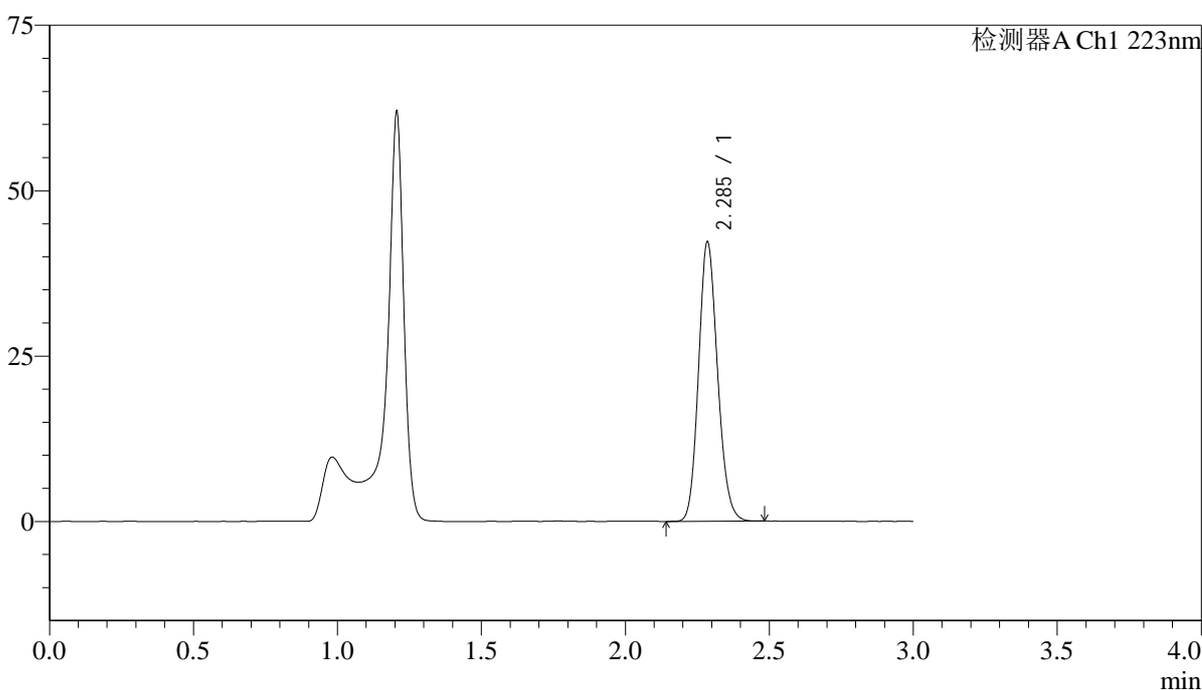
SMF-4106

<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 - 0-64/26-939-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194513	100.000	42017	5723	1.147	--
总计		194513	100.000	42017			



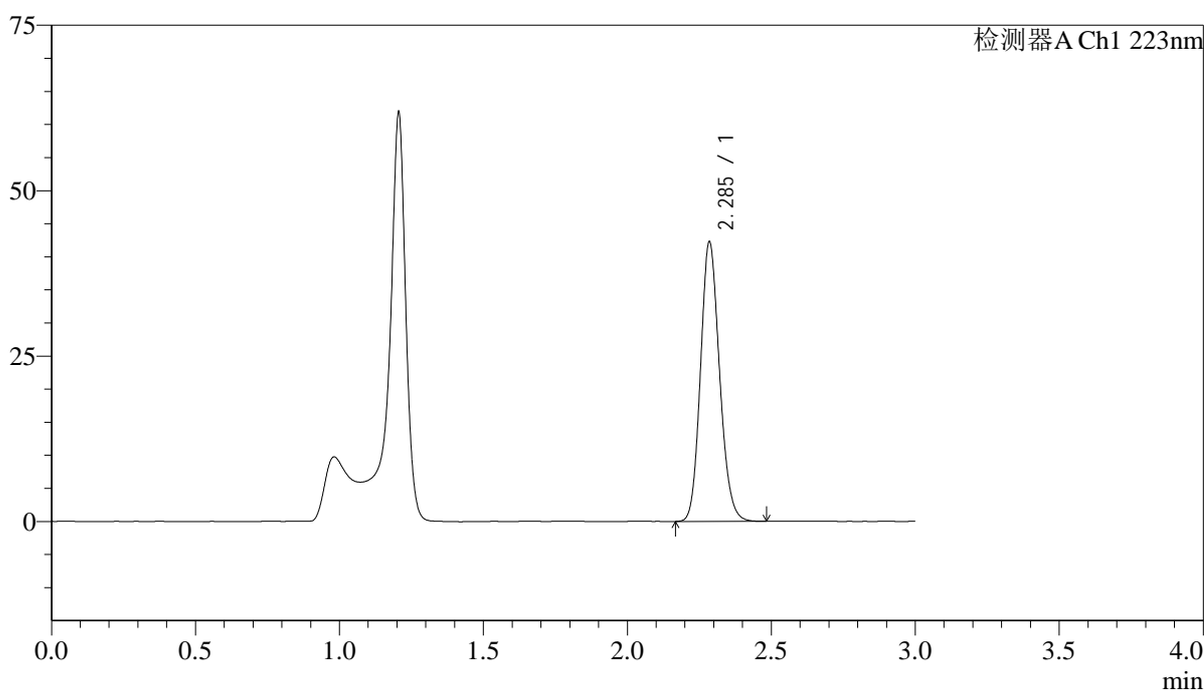
SMF-4106

<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 - 0-64/26-940-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:48:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	194675	100.000	41995	5716	1.147	--
总计		194675	100.000	41995			



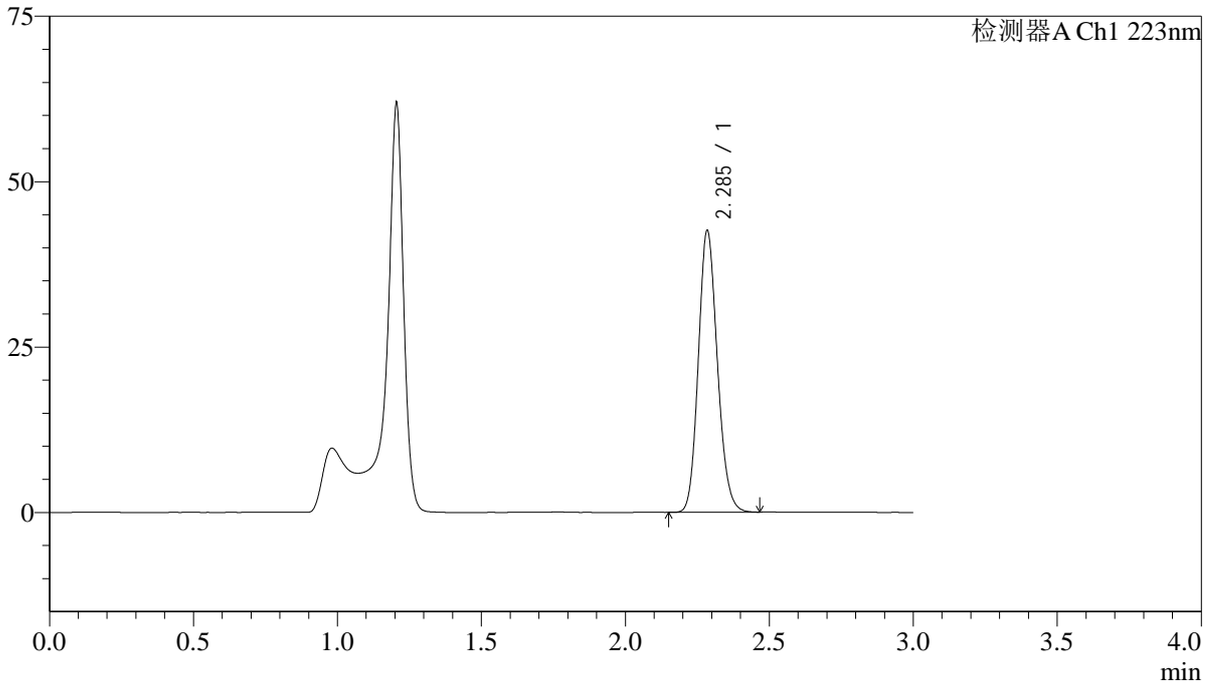
SMF-4106

<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 - 0-64/26-941-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:29 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196050	100.000	42232	5727	1.147	--
总计		196050	100.000	42232			



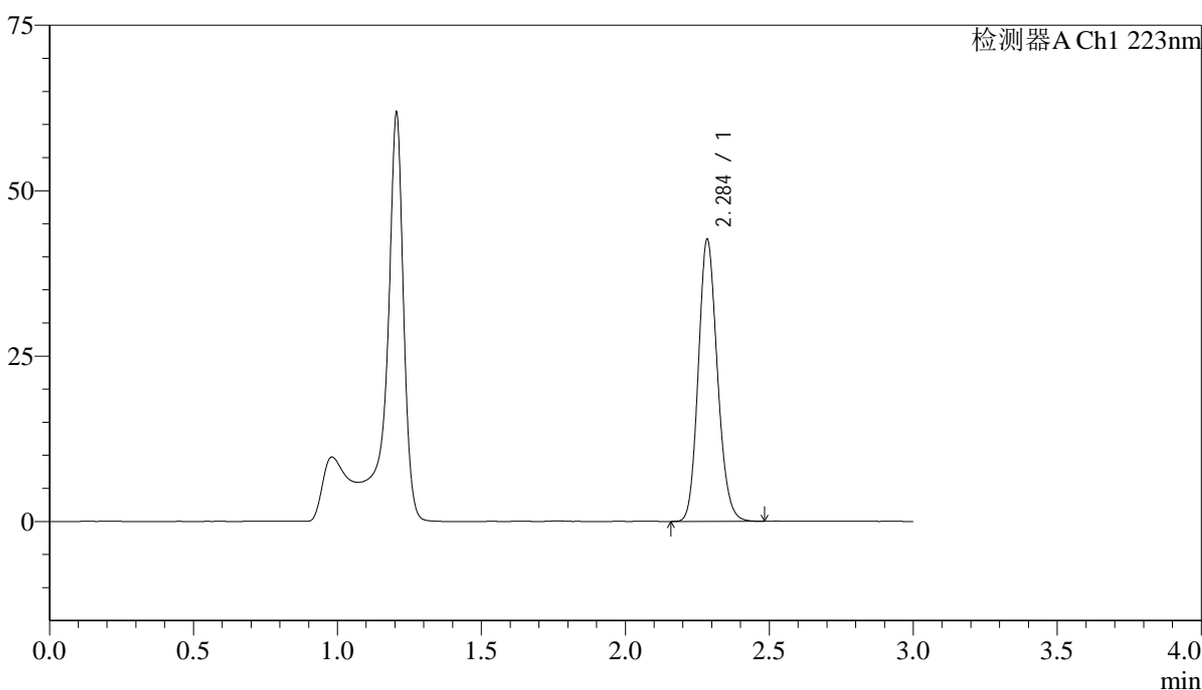
SMF-4106

<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 - 0-64/26-942-2 - cbzj-WK2927p-rcd-10t-gz-pH4.5jz-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:55:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	196504	100.000	42250	5705	1.149	--
总计		196504	100.000	42250			



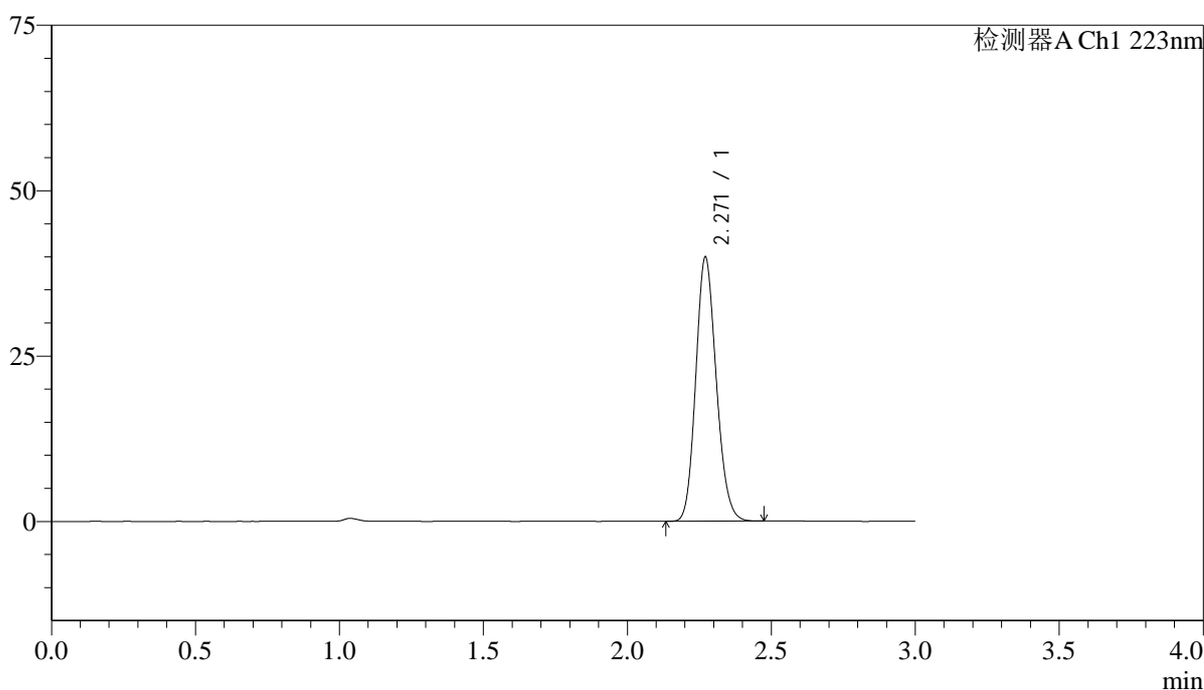
SMF-4106

<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 - 0-64/26-943-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 18:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:34 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.271	197849	100.000	39941	4853	1.151	--
总计		197849	100.000	39941			



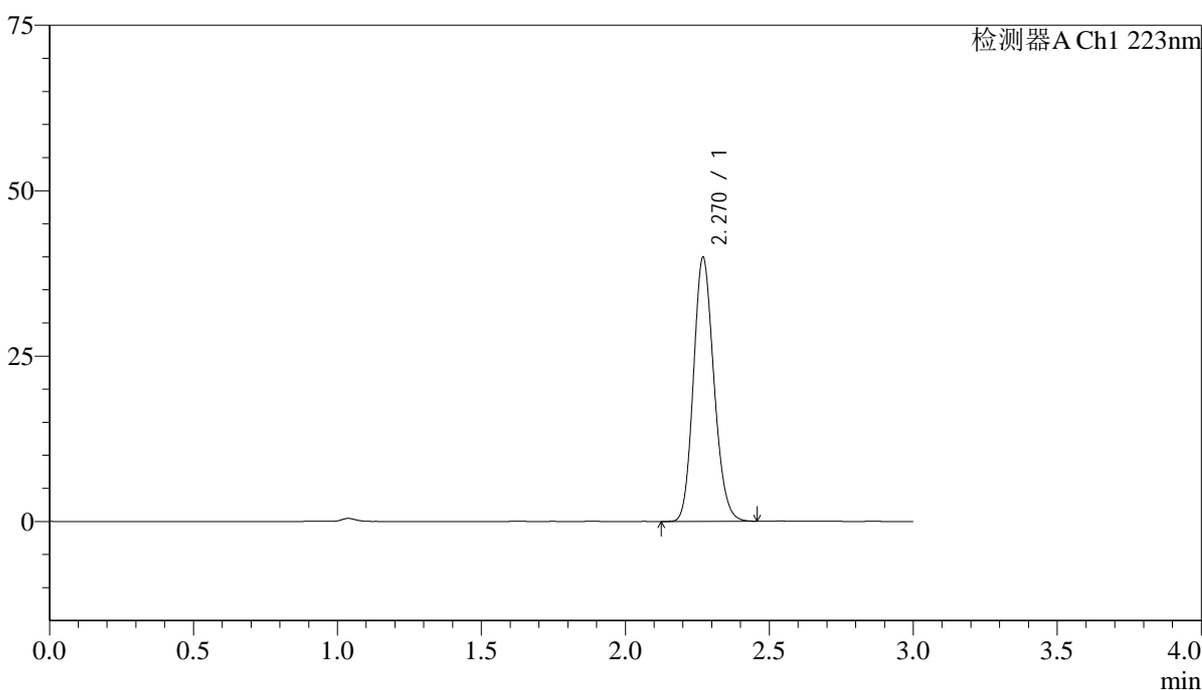
SMF-4106

<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 - 0-64/26-944-2 - cbzj-rcd-10t-pH4.5jz-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250905-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/05 19:01:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/09/08 08:44:37 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	197858	100.000	39858	4855	1.154	--
总计		197858	100.000	39858			