



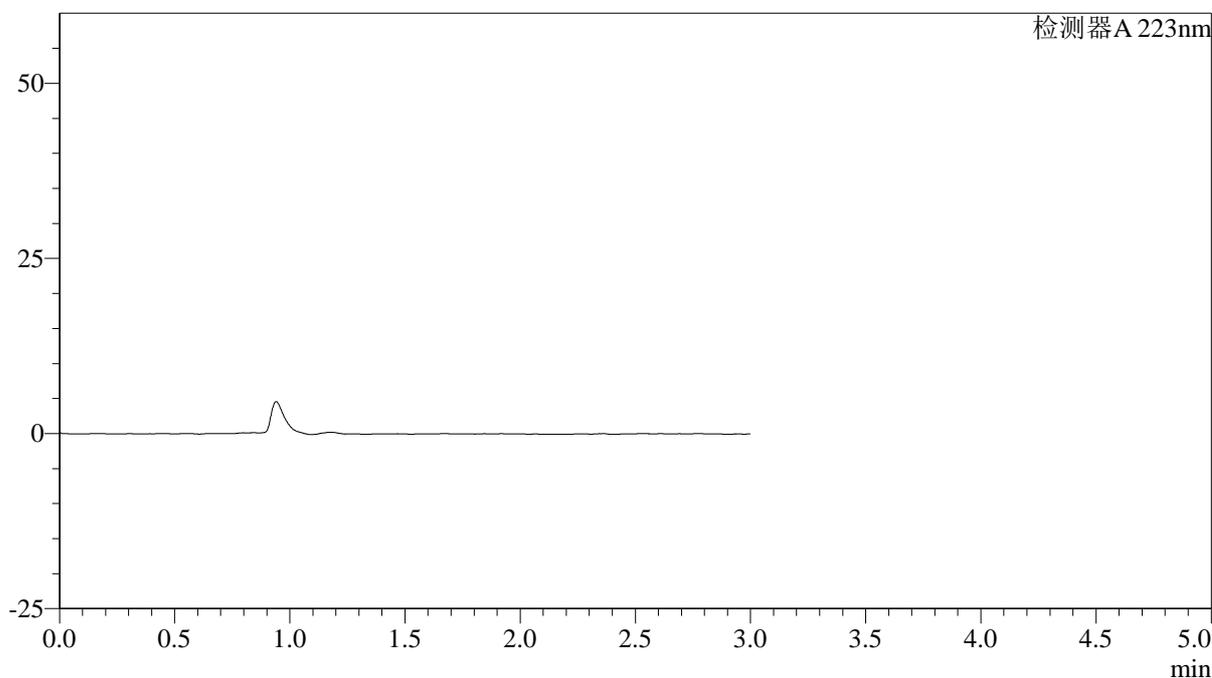
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-617-2 - ZZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 10:55:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



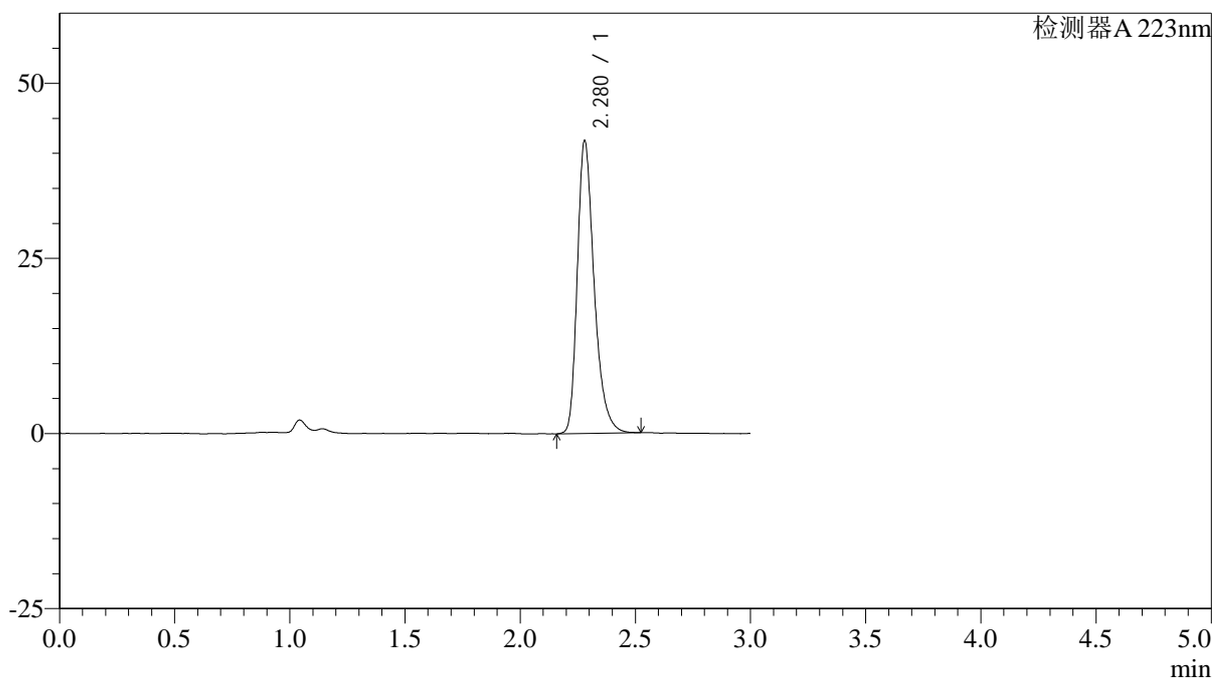
SMF-4106

<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 - 0-61/28-618-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 10:58:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213016	100.000	41819	4865	1.326	--
总计		213016	100.000	41819			



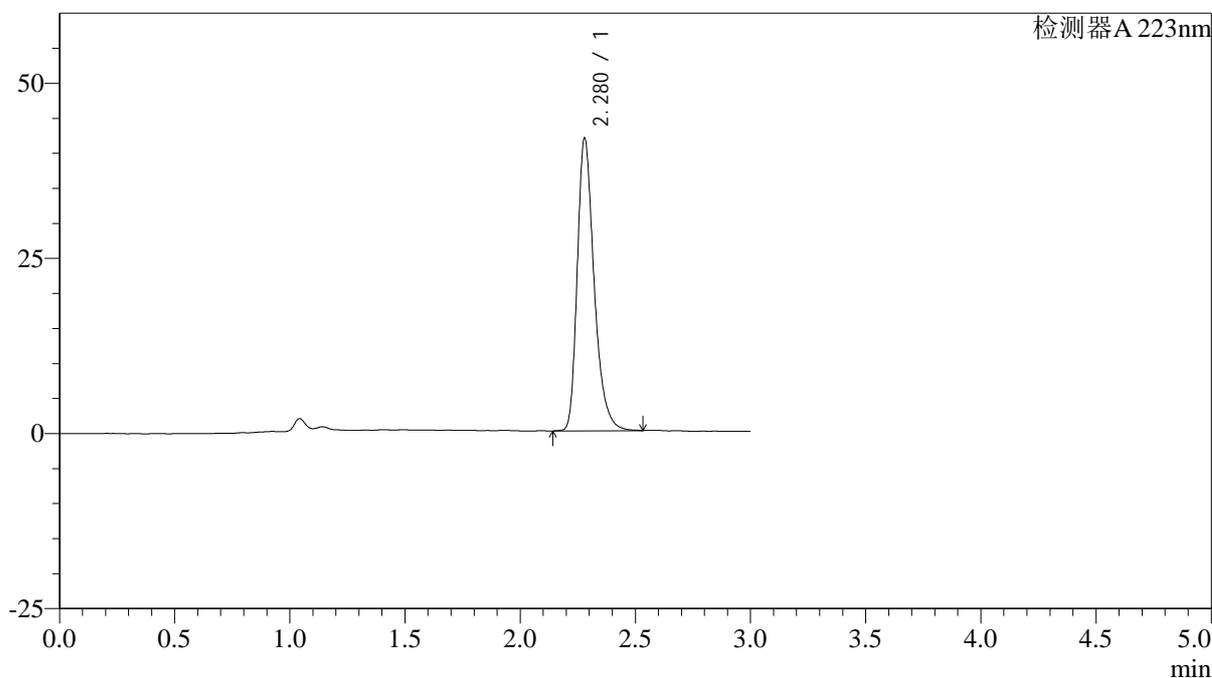
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-619-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:01:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213034	100.000	41802	4865	1.328	--
总计		213034	100.000	41802			



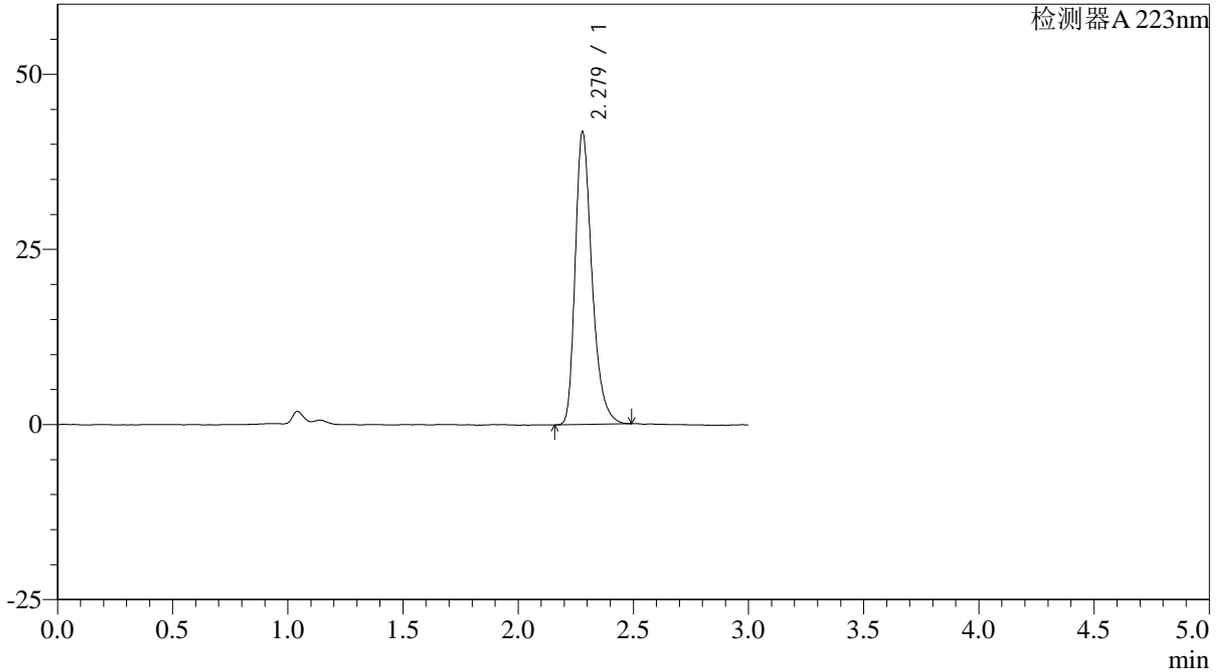
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-620-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:05:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:30:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	211985	100.000	41796	4875	1.324	--
总计		211985	100.000	41796			



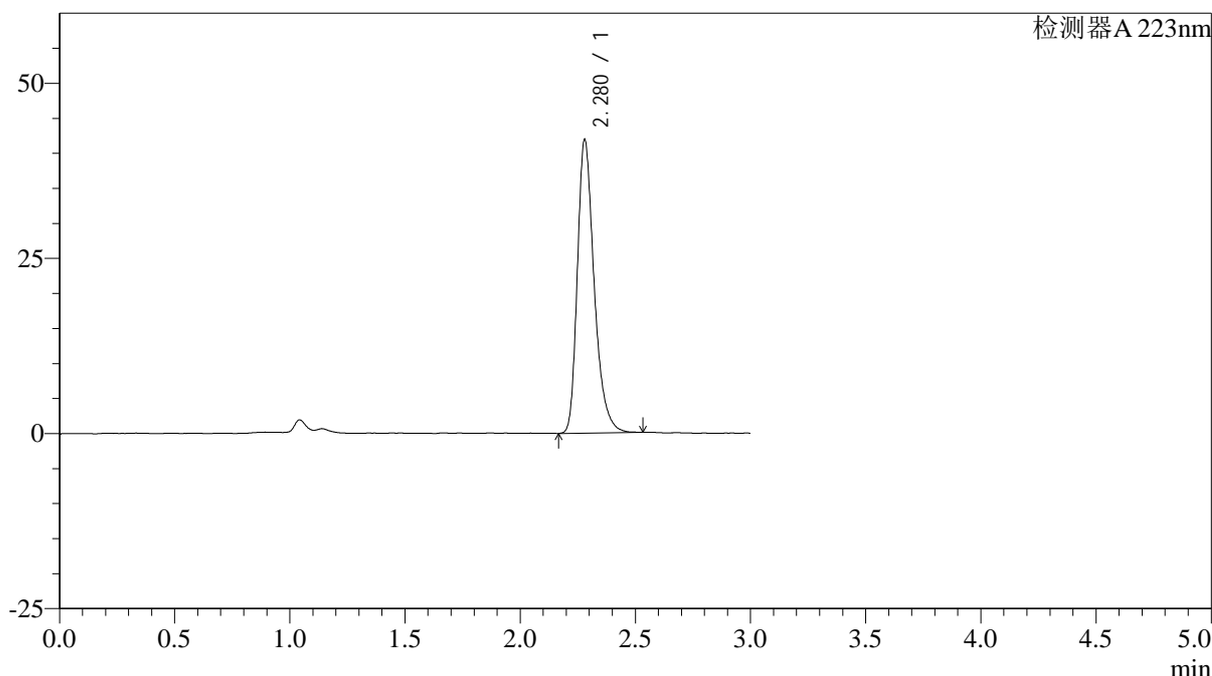
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-621-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:08:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	213064	100.000	41919	4876	1.325	--
总计		213064	100.000	41919			



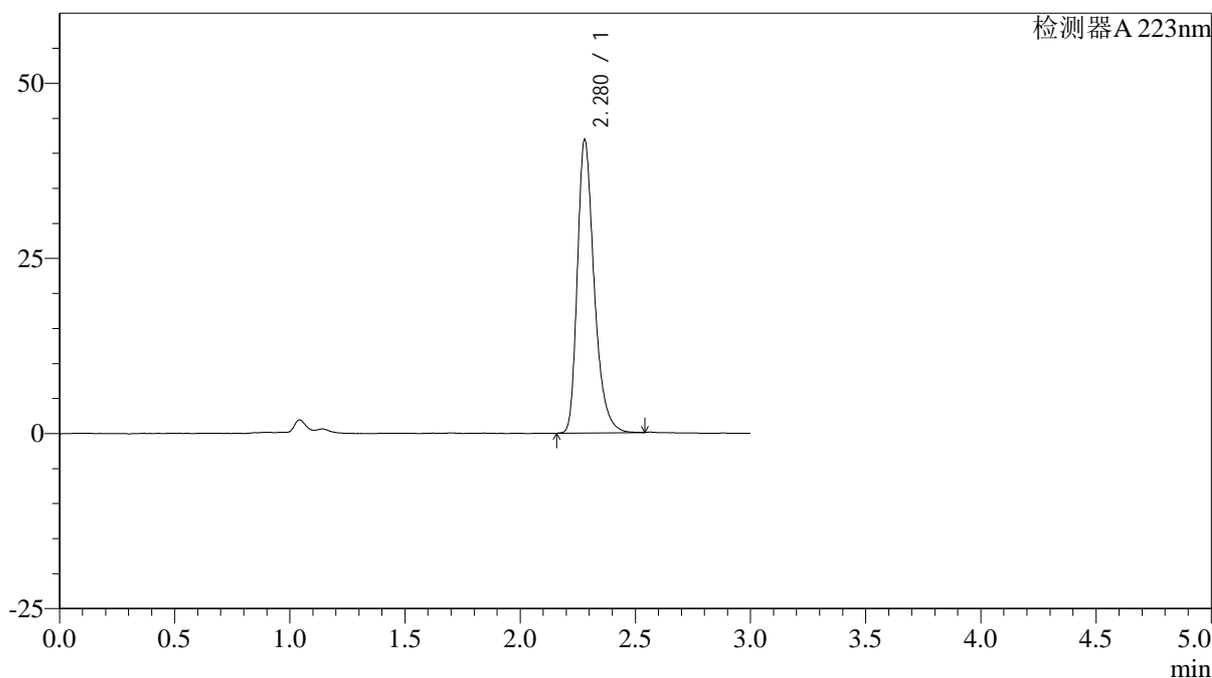
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-622-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:11:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	212886	100.000	41892	4897	1.328	--
总计		212886	100.000	41892			



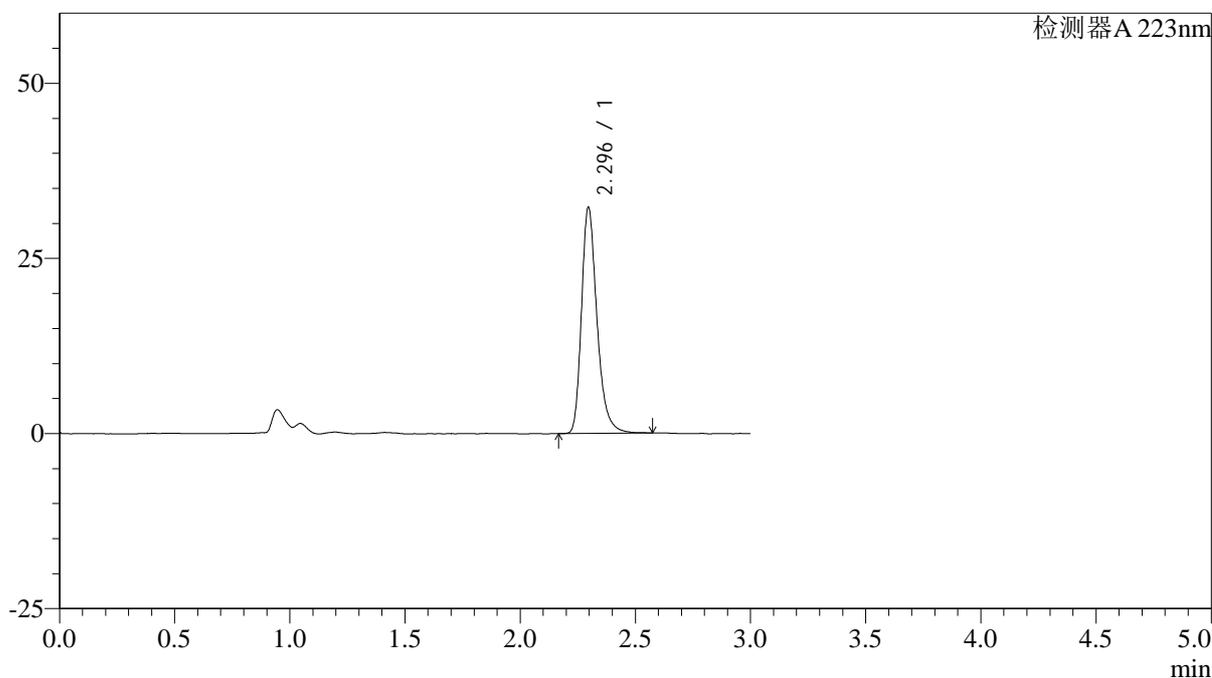
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-623-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:15:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	151031	100.000	32288	5877	1.293	--
总计		151031	100.000	32288			



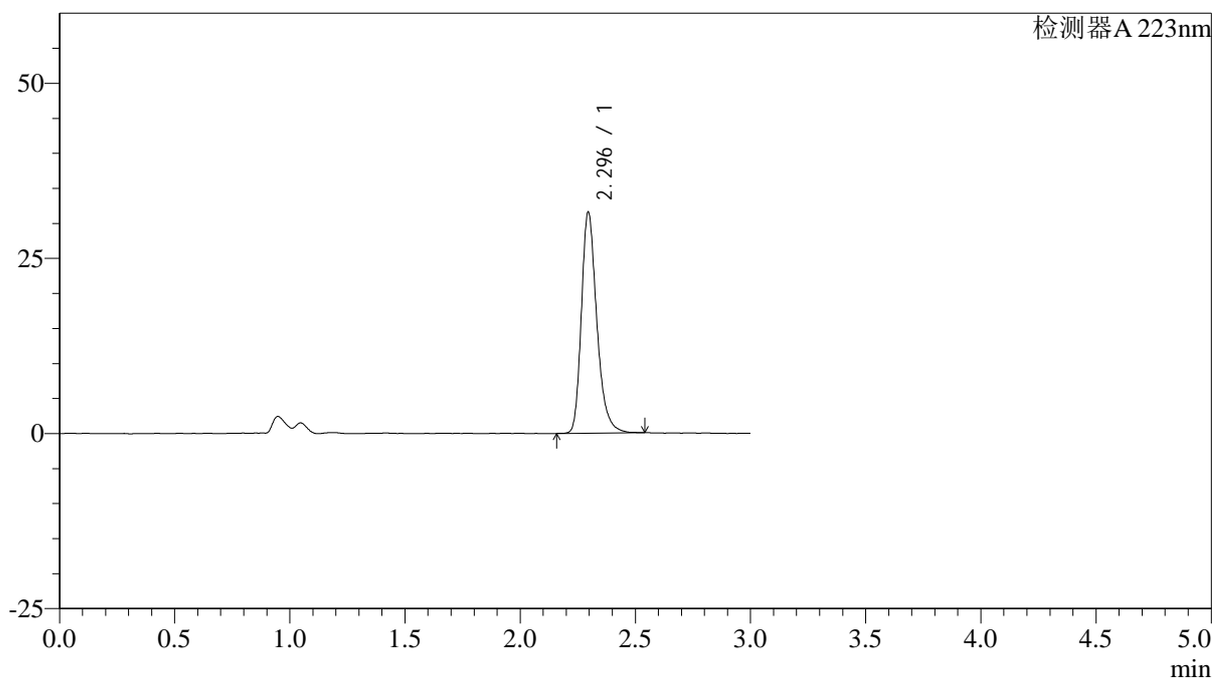
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-624-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:18:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	147075	100.000	31530	5865	1.286	--
总计		147075	100.000	31530			



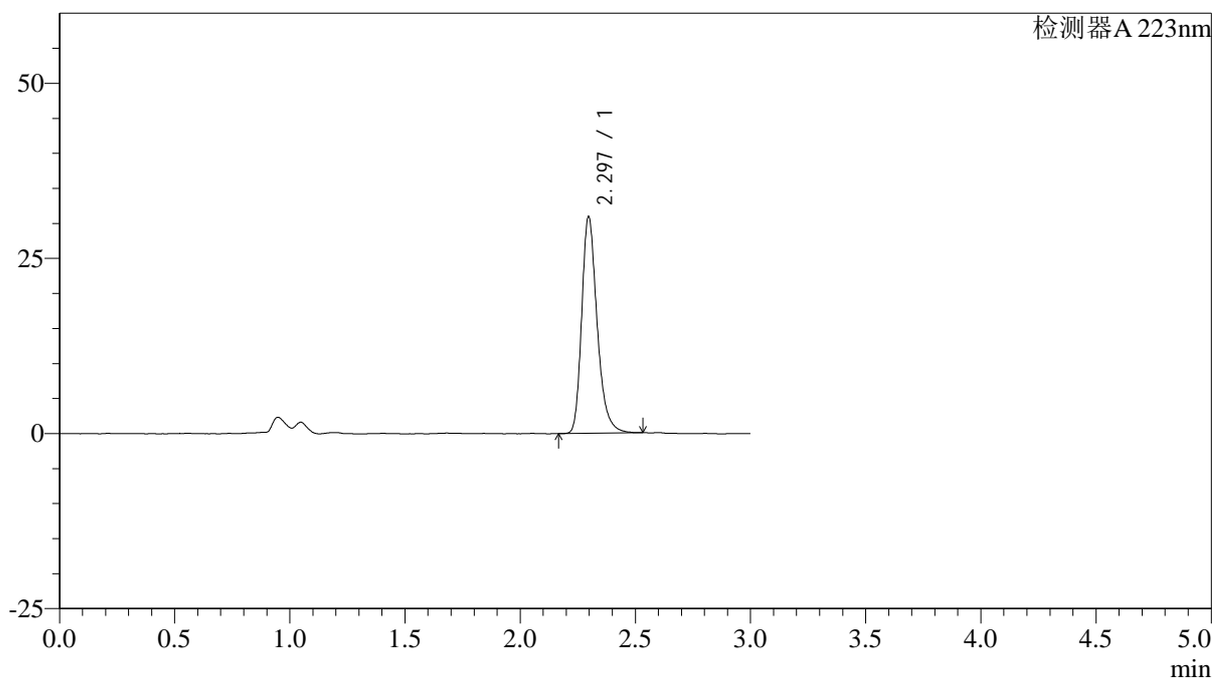
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-625-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:22:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	144162	100.000	30948	5890	1.283	--
总计		144162	100.000	30948			



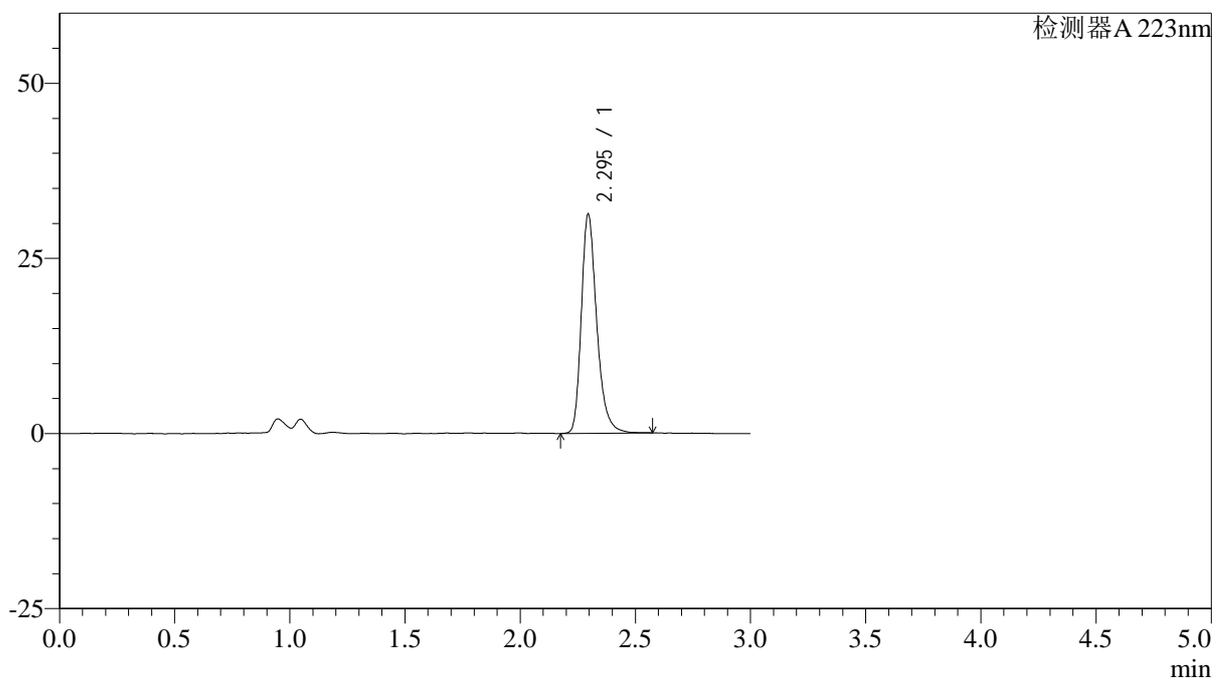
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-626-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:25:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	146159	100.000	31247	5896	1.289	--
总计		146159	100.000	31247			



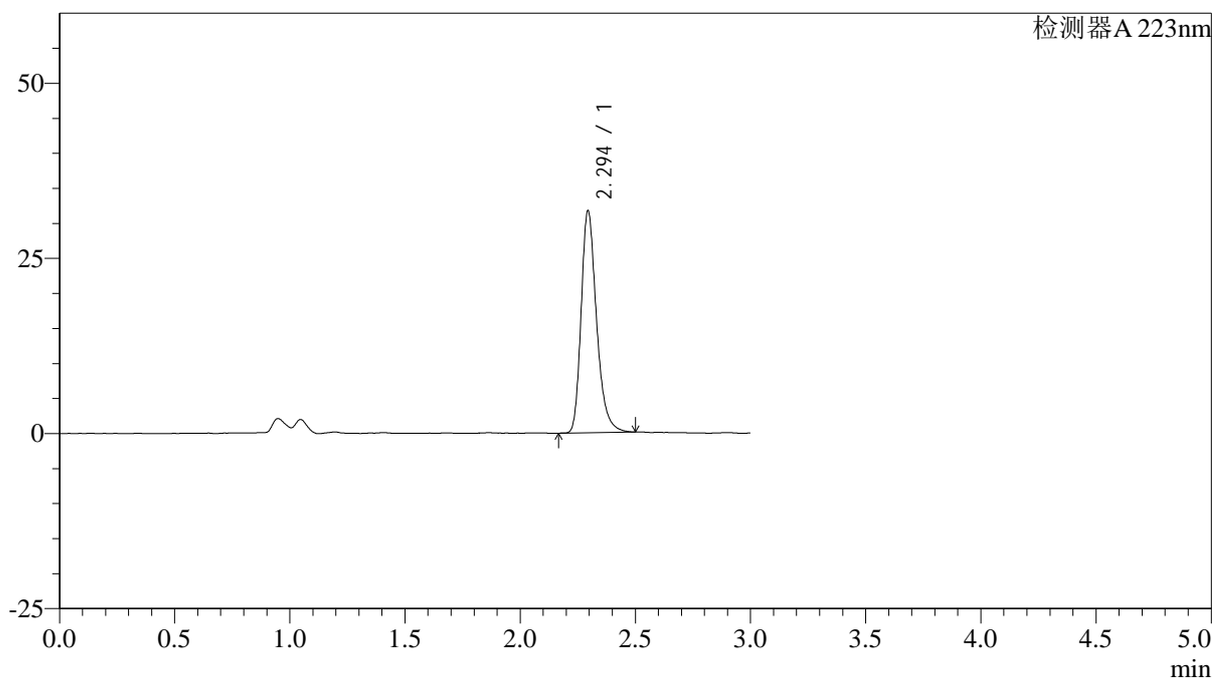
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-627-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:28:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	147364	100.000	31584	5870	1.285	--
总计		147364	100.000	31584			



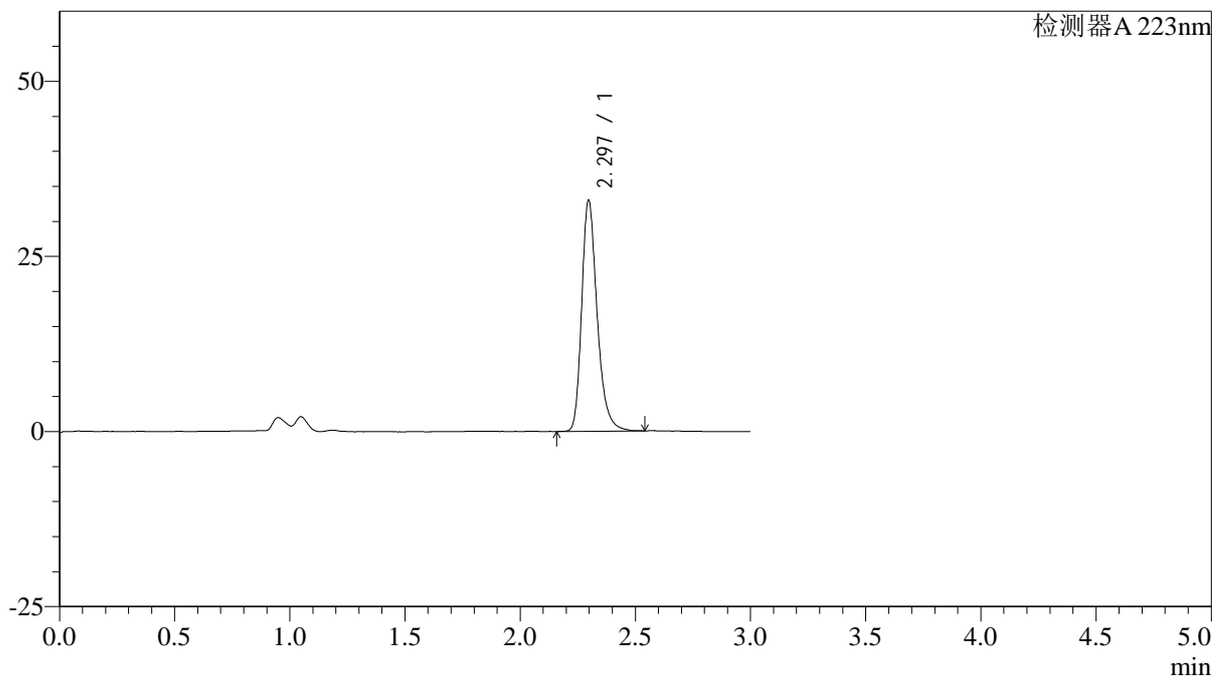
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-628-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:32:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	153991	100.000	32987	5895	1.282	--
总计		153991	100.000	32987			



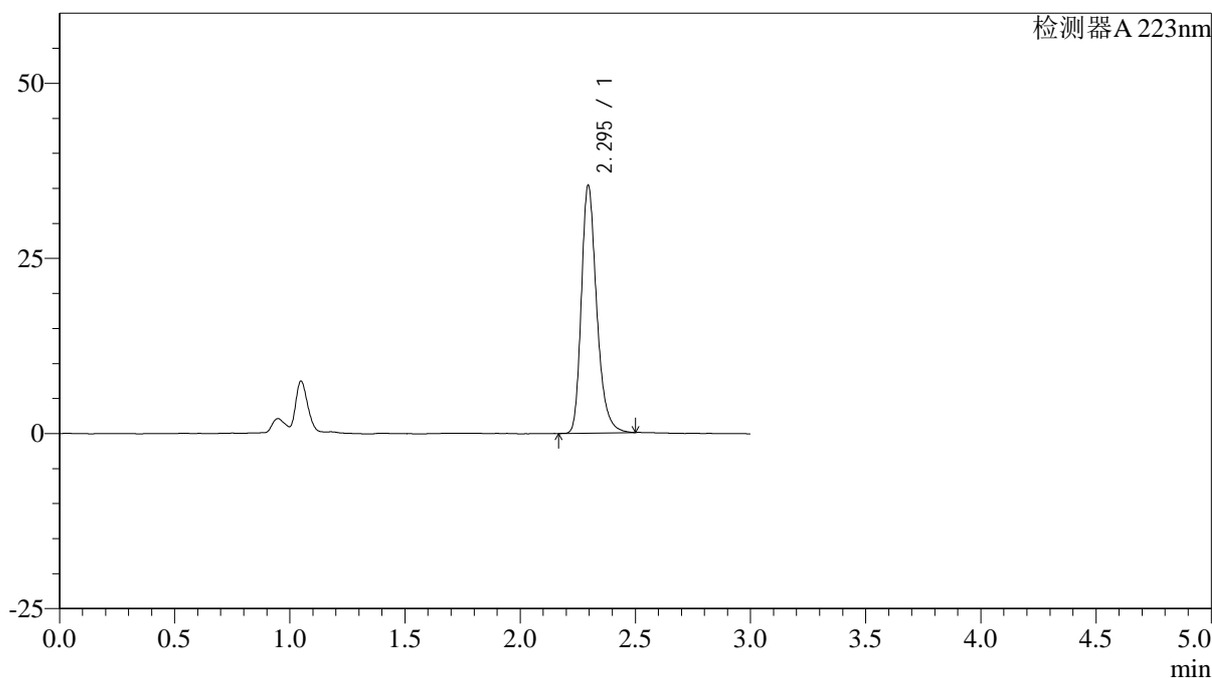
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-629-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:35:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	163995	100.000	35338	5921	1.284	--
总计		163995	100.000	35338			



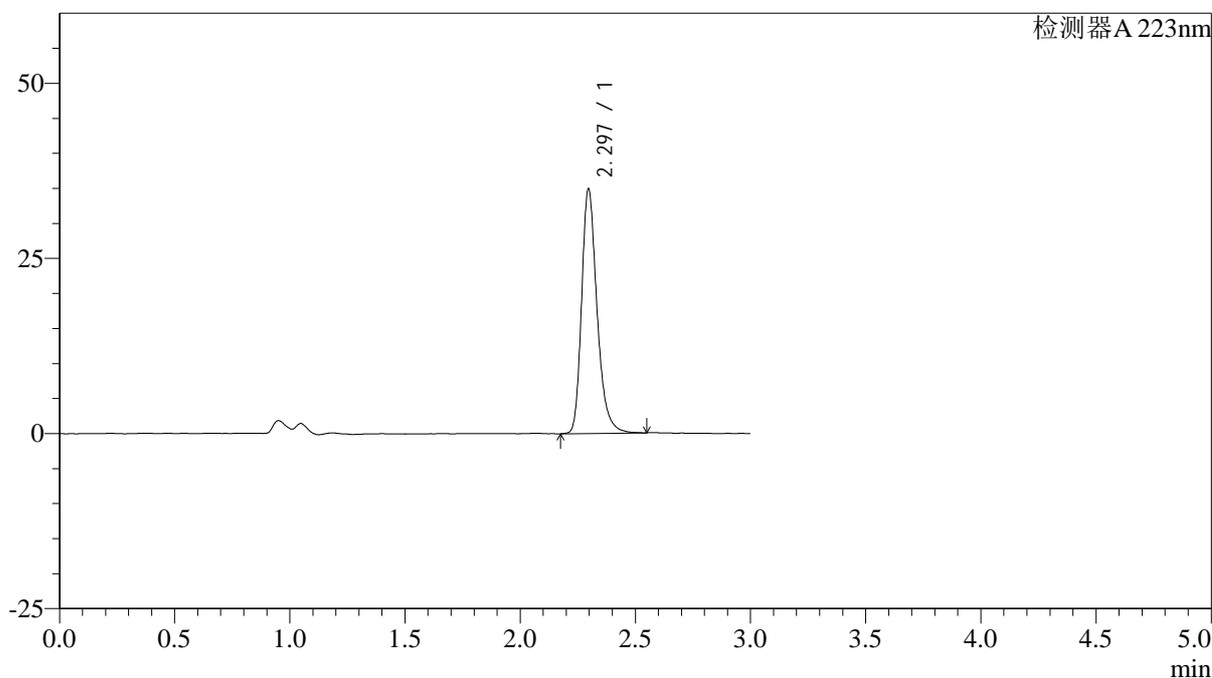
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-630-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:38:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	162862	100.000	34932	5909	1.284	--
总计		162862	100.000	34932			



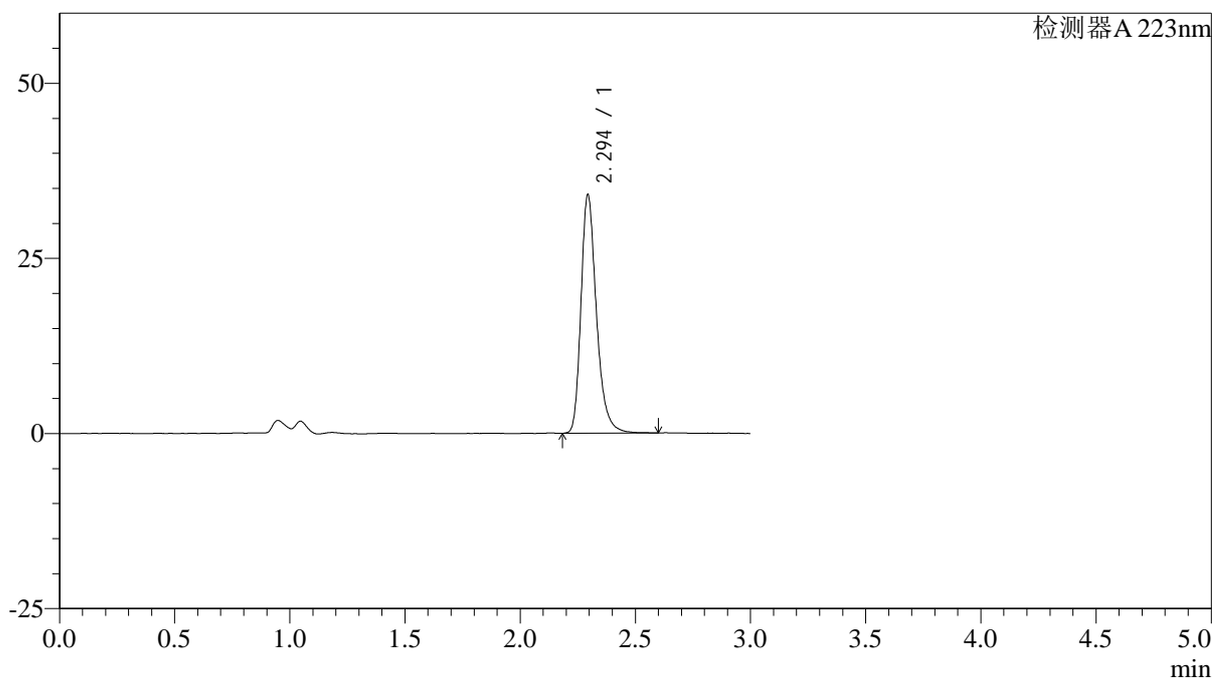
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-631-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 11:42:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	159158	100.000	33869	5890	1.291	--
总计		159158	100.000	33869			



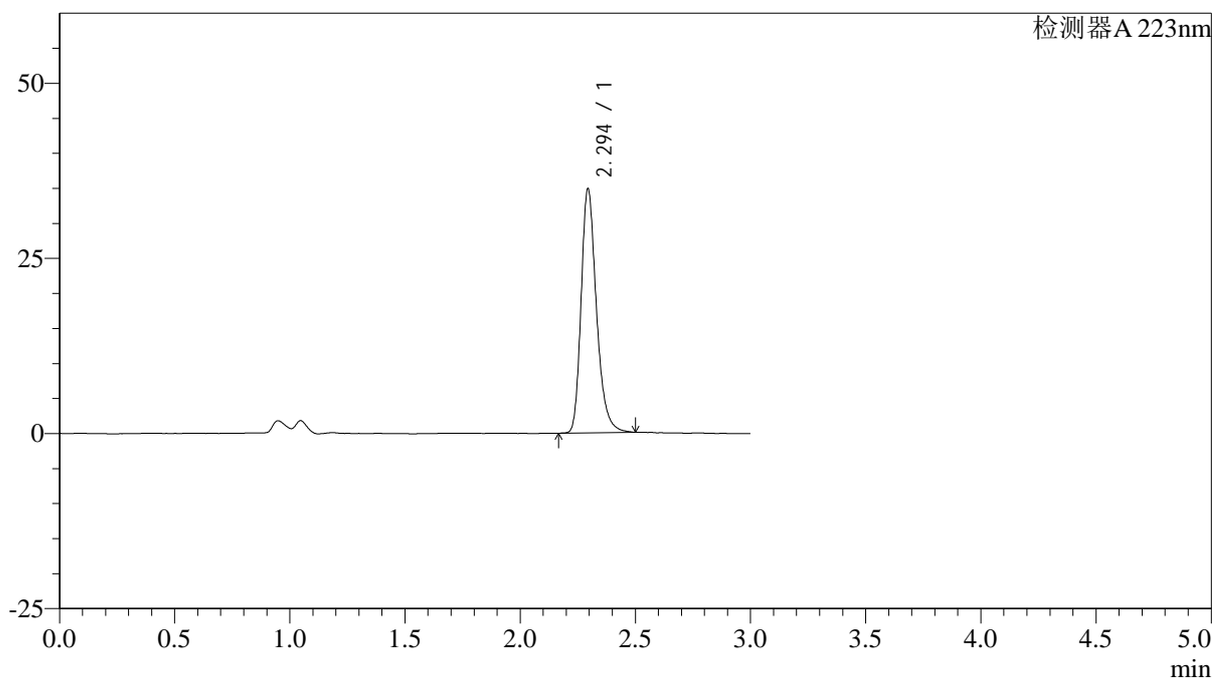
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-632-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:45:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	161403	100.000	34727	5944	1.278	--
总计		161403	100.000	34727			



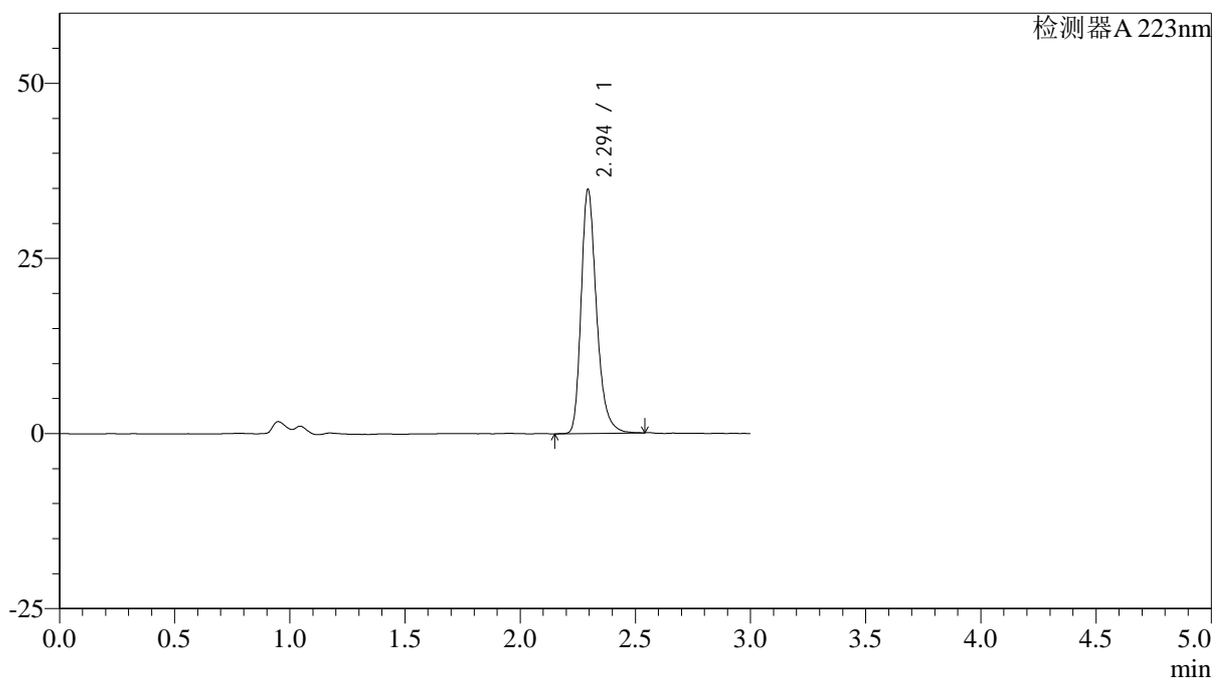
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-633-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:48:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	162206	100.000	34742	5900	1.287	--
总计		162206	100.000	34742			



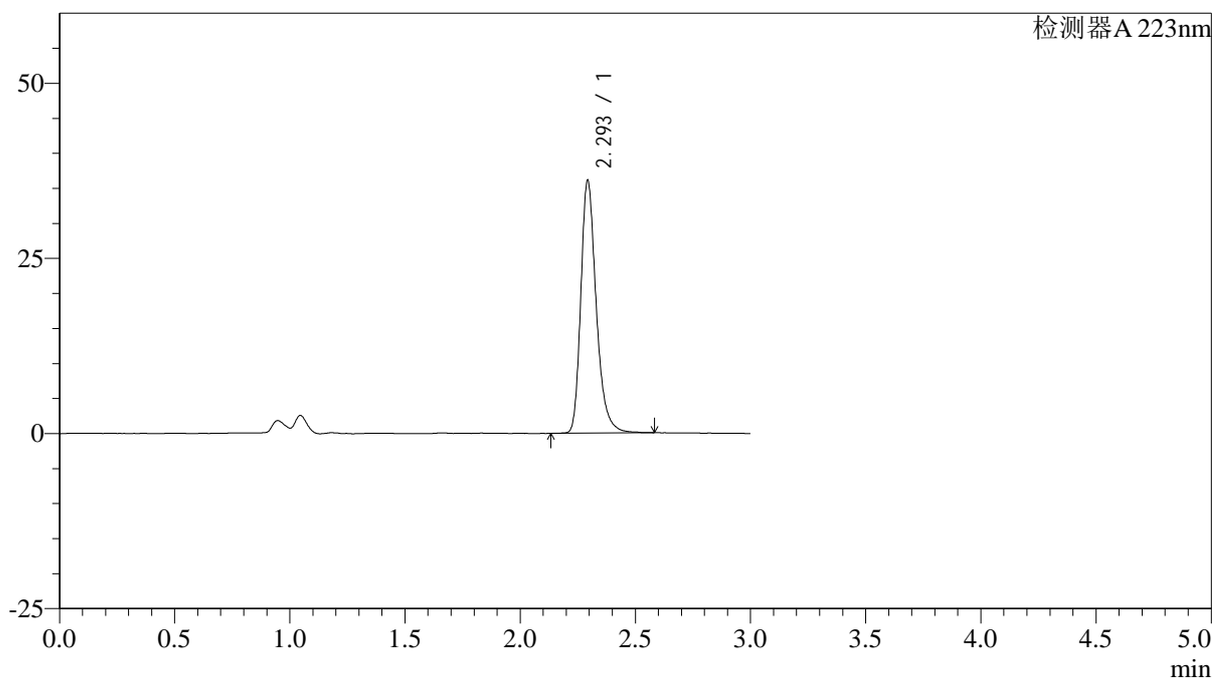
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-634-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:52:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	168304	100.000	35776	5902	1.289	--
总计		168304	100.000	35776			



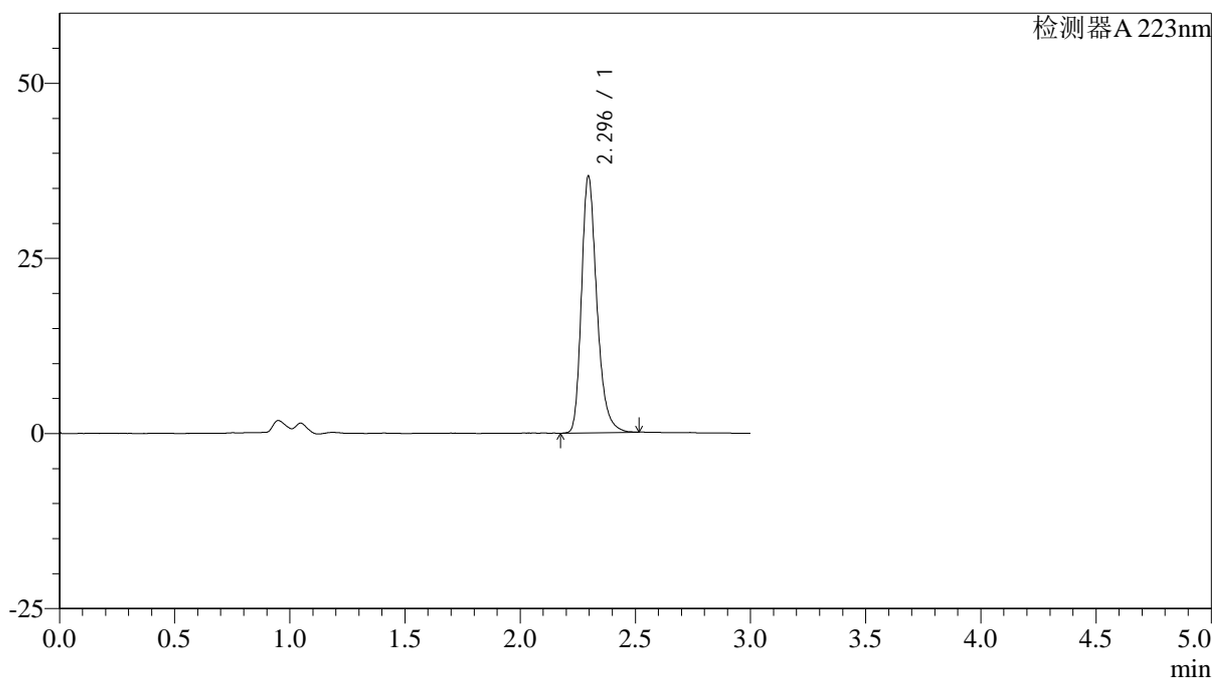
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-635-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:55:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	170045	100.000	36663	5918	1.278	--
总计		170045	100.000	36663			



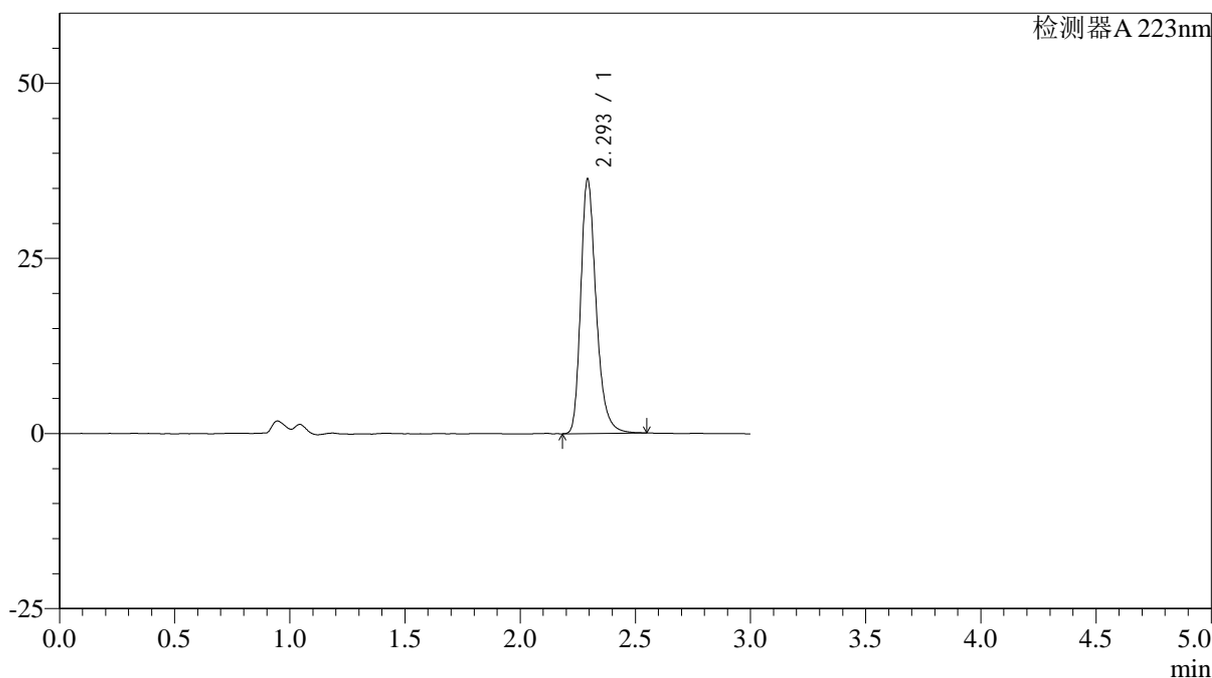
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-636-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 11:59:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	169262	100.000	35989	5897	1.289	--
总计		169262	100.000	35989			



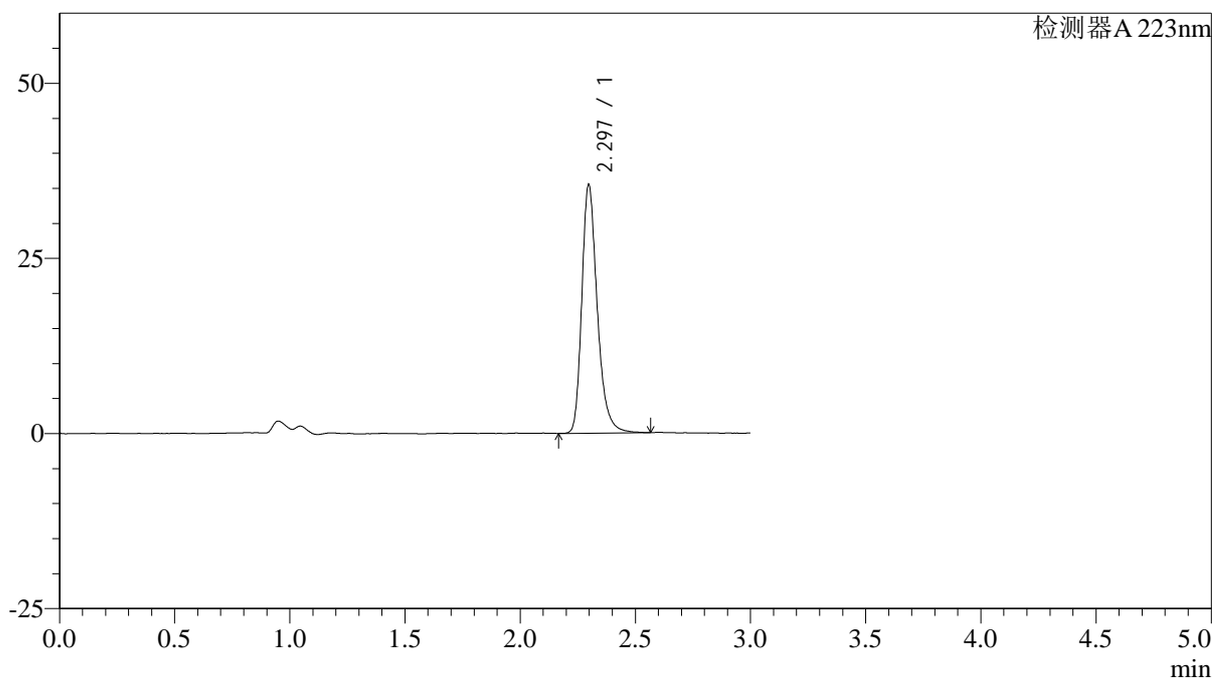
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-637-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 12:02:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	165681	100.000	35486	5907	1.289	--
总计		165681	100.000	35486			



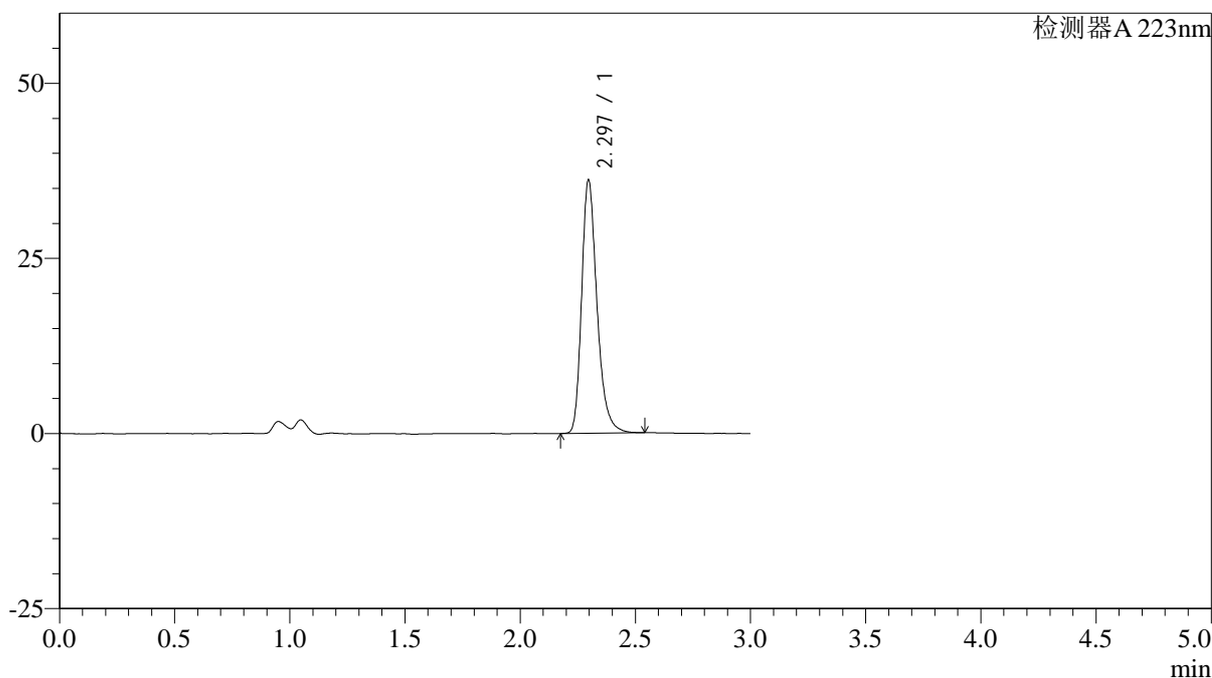
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-638-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 12:05:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	167865	100.000	36175	5926	1.285	--
总计		167865	100.000	36175			



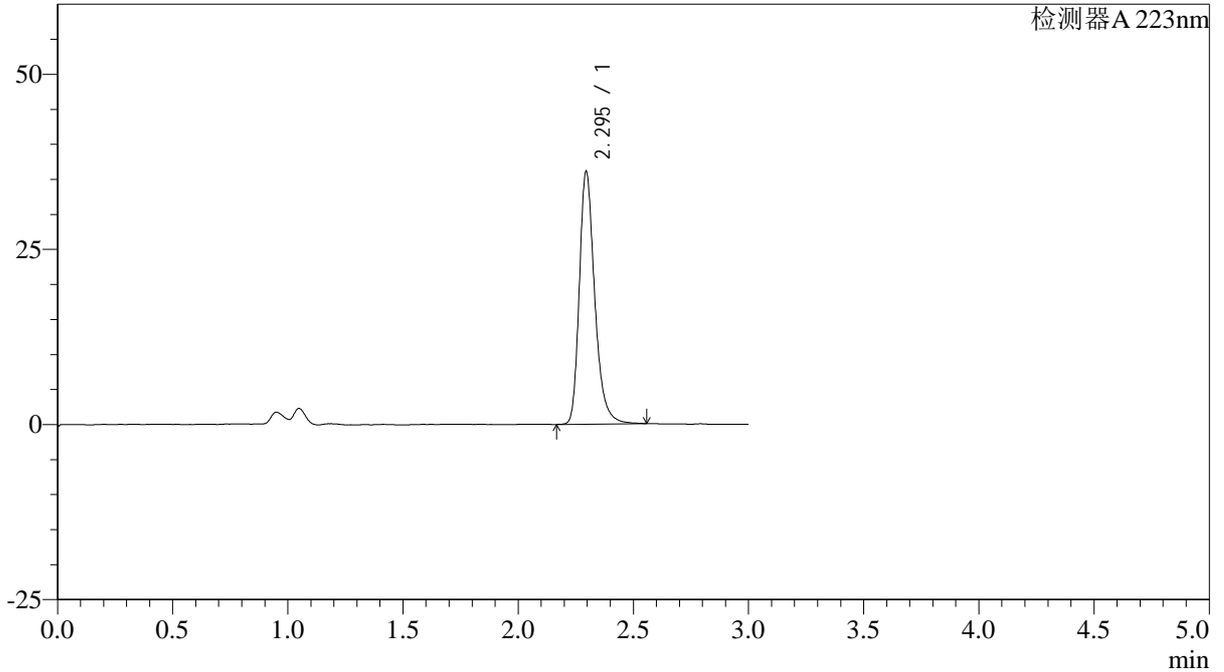
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-639-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 12:09:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	168210	100.000	36029	5932	1.289	--
总计		168210	100.000	36029			



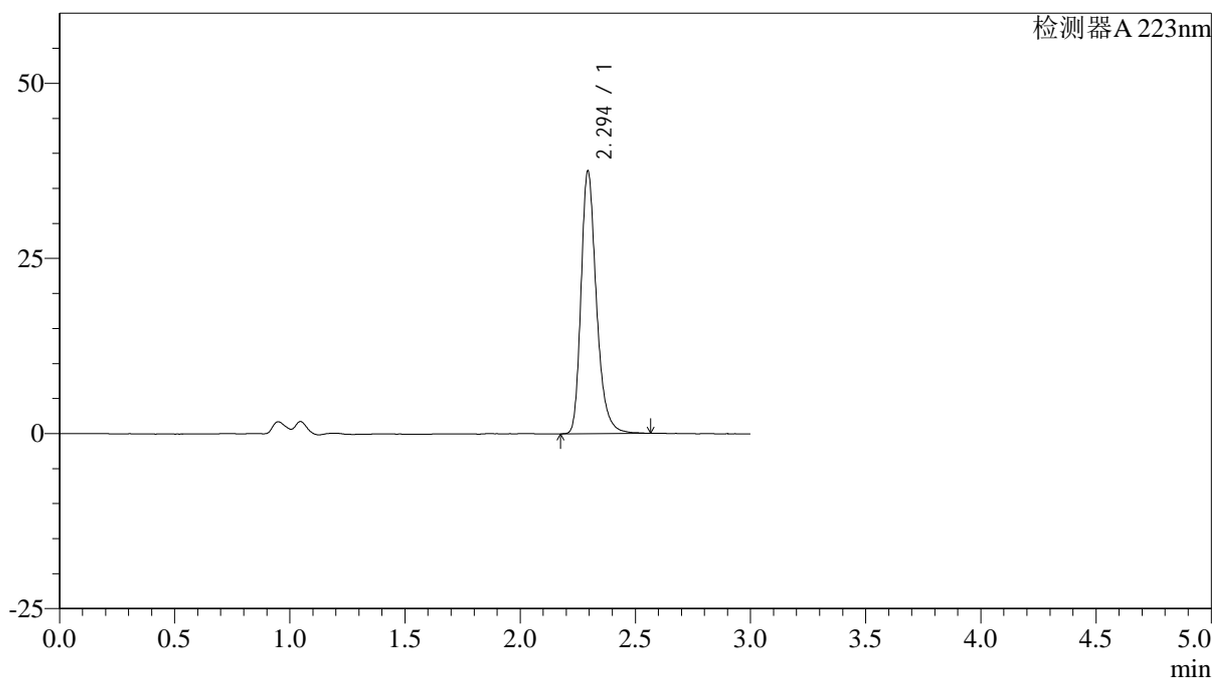
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-640-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 12:12:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:31:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	174371	100.000	37329	5921	1.287	--
总计		174371	100.000	37329			



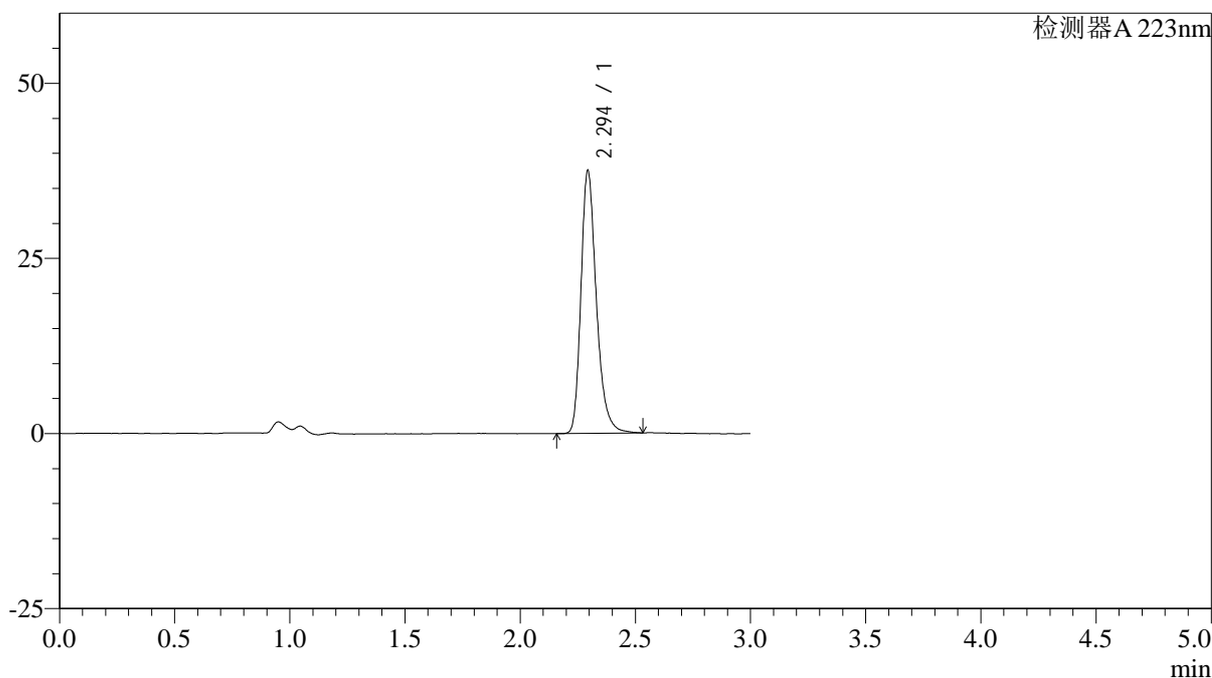
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-641-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:15:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	174873	100.000	37298	5894	1.286	--
总计		174873	100.000	37298			



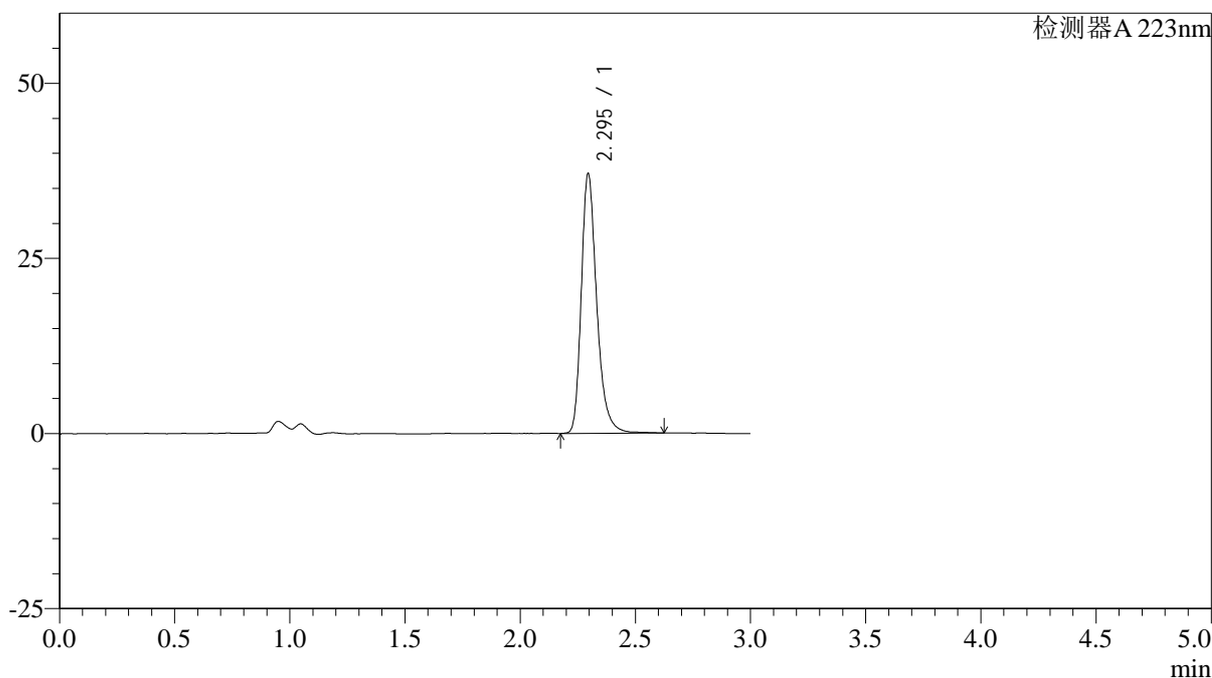
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-642-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:19:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	173404	100.000	37020	5922	1.293	--
总计		173404	100.000	37020			



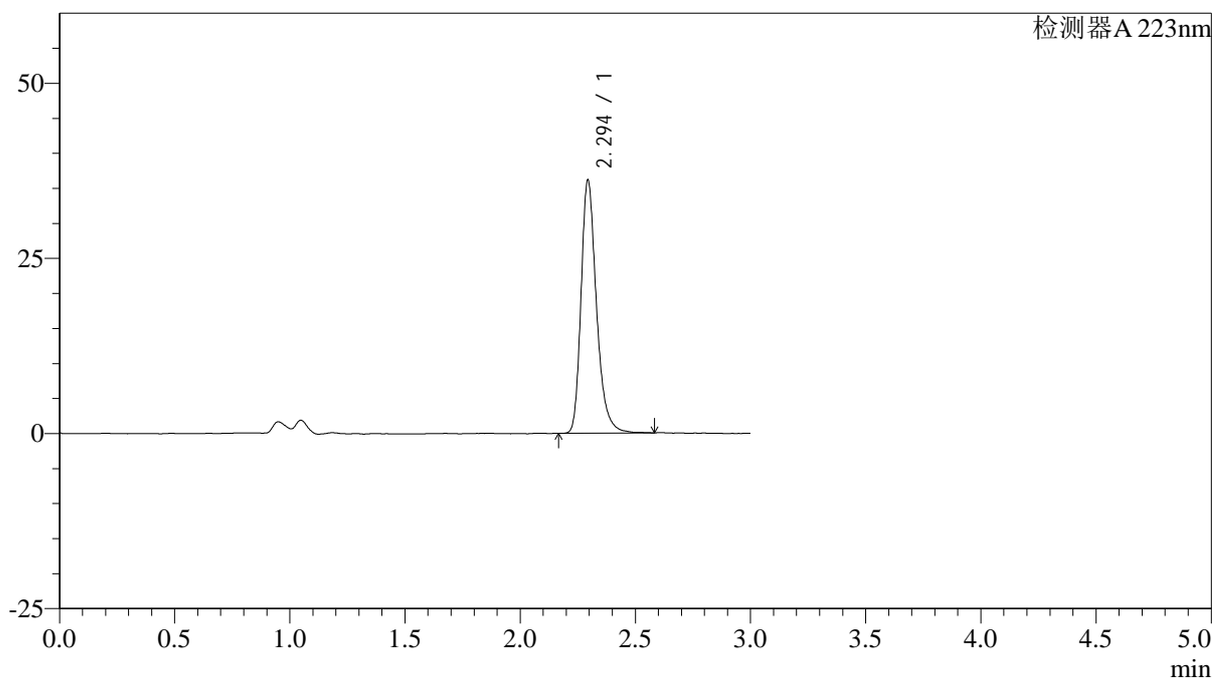
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-643-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:22:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	168535	100.000	35967	5911	1.290	--
总计		168535	100.000	35967			



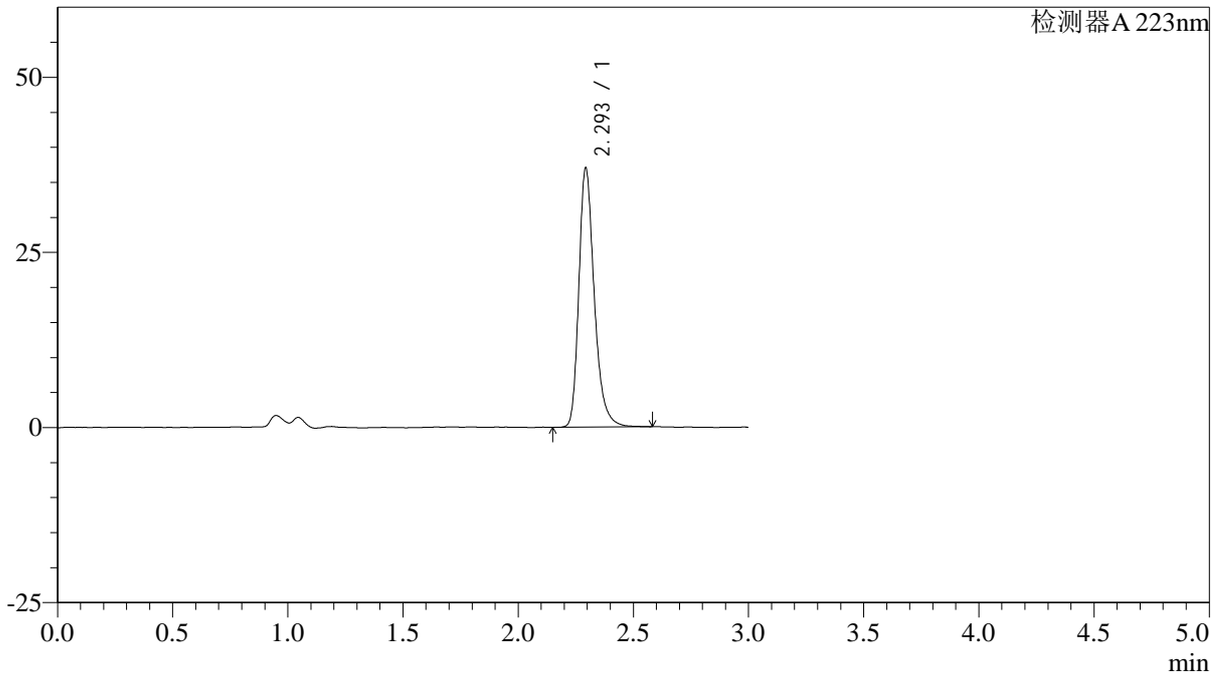
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-644-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:25:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	172524	100.000	36730	5917	1.290	--
总计		172524	100.000	36730			



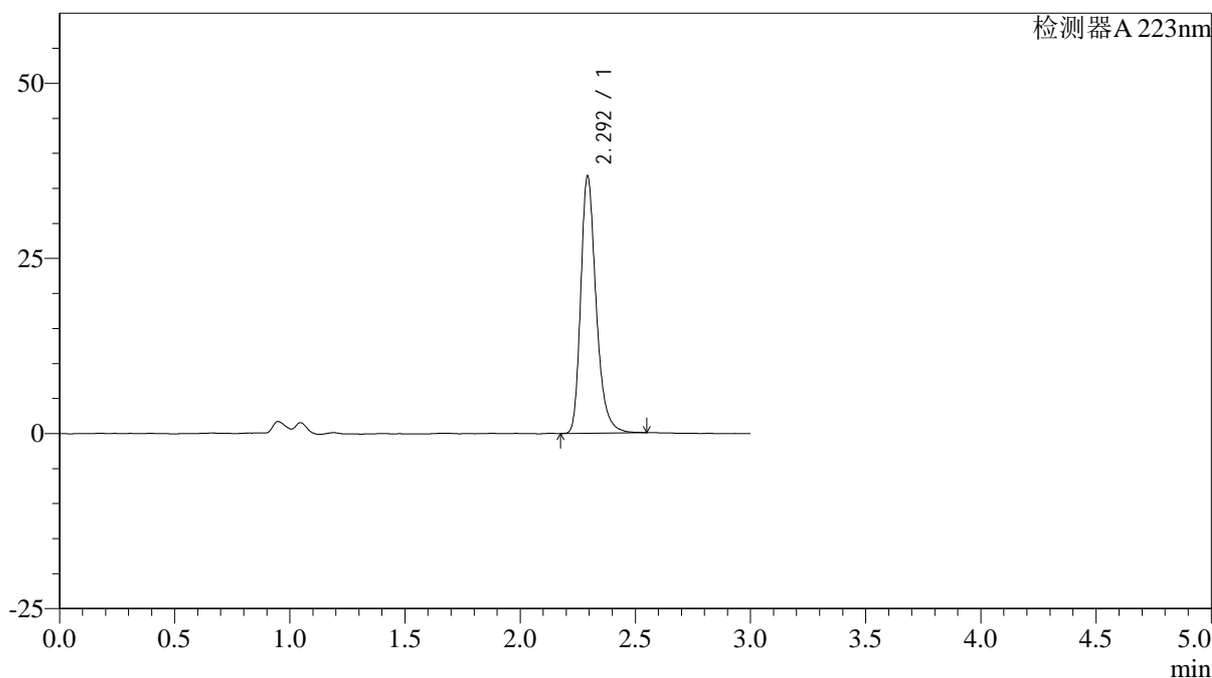
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-645-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:29:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	170995	100.000	36356	5905	1.296	--
总计		170995	100.000	36356			



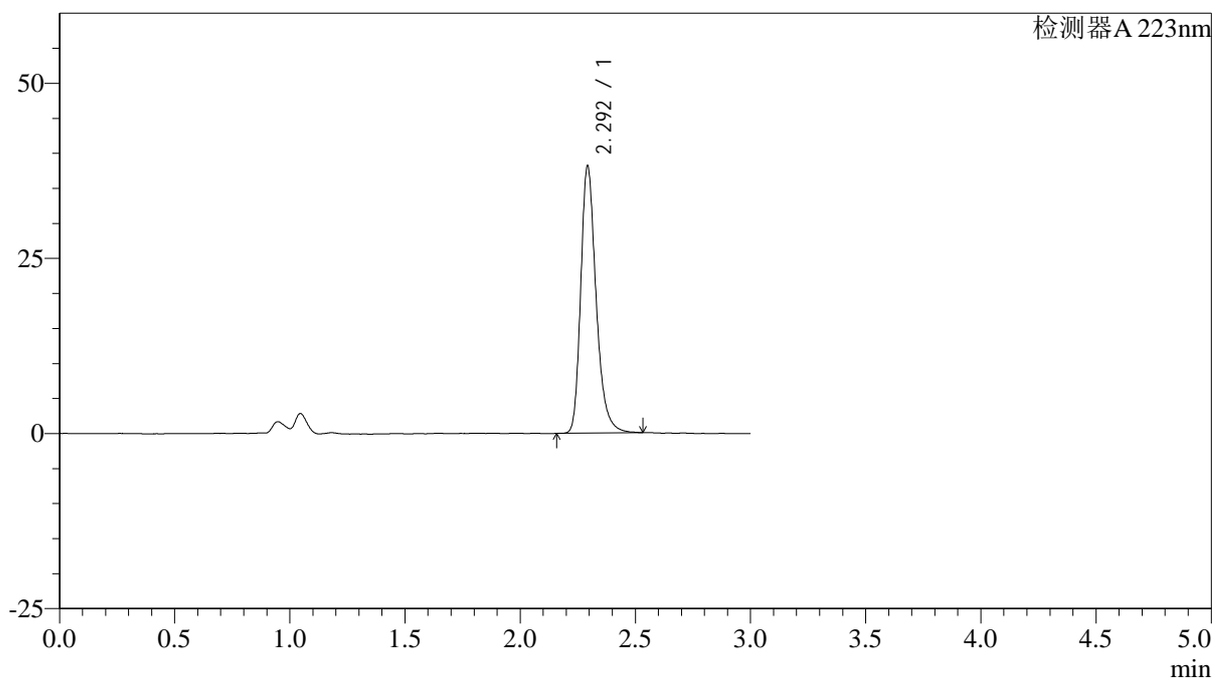
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-646-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:32:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	177317	100.000	37755	5911	1.289	--
总计		177317	100.000	37755			



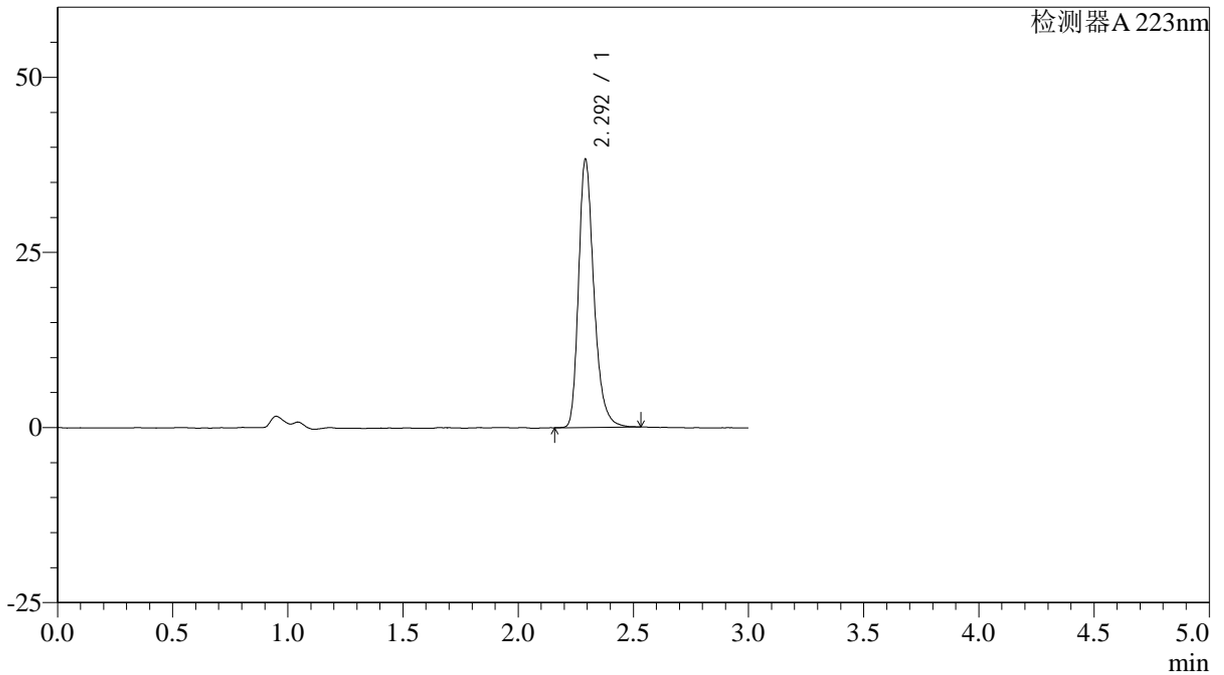
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-647-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:36:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	177830	100.000	38025	5911	1.289	--
总计		177830	100.000	38025			



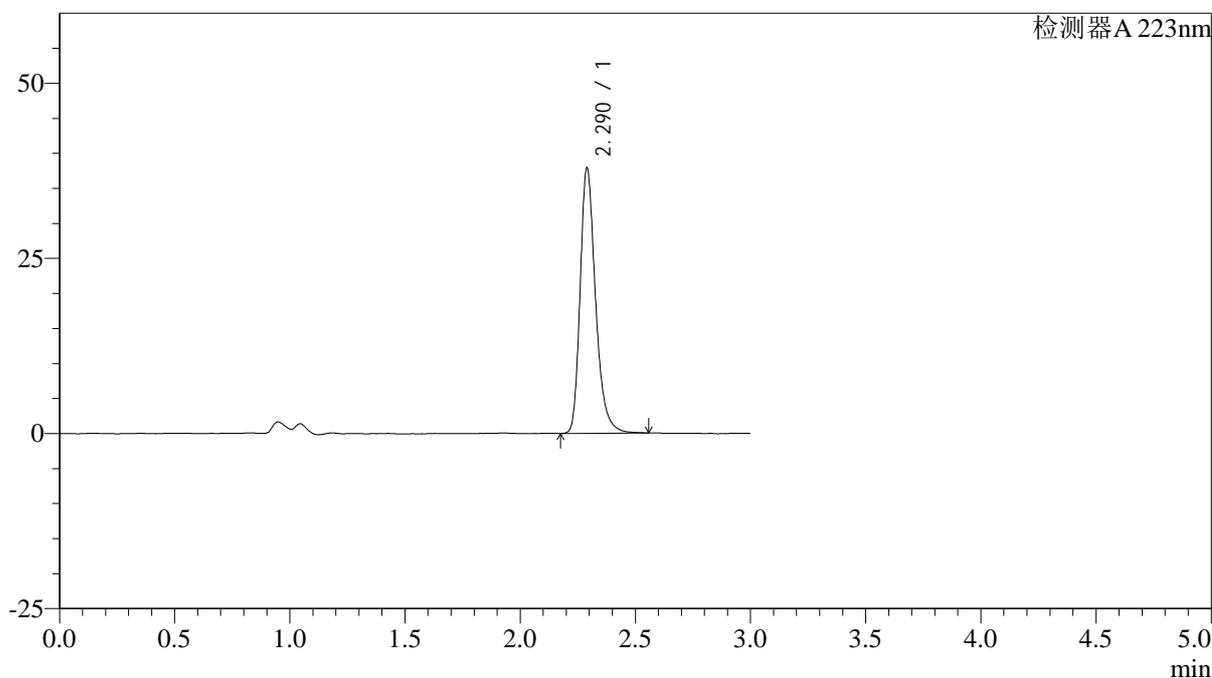
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-648-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:39:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	176330	100.000	37832	5900	1.290	--
总计		176330	100.000	37832			



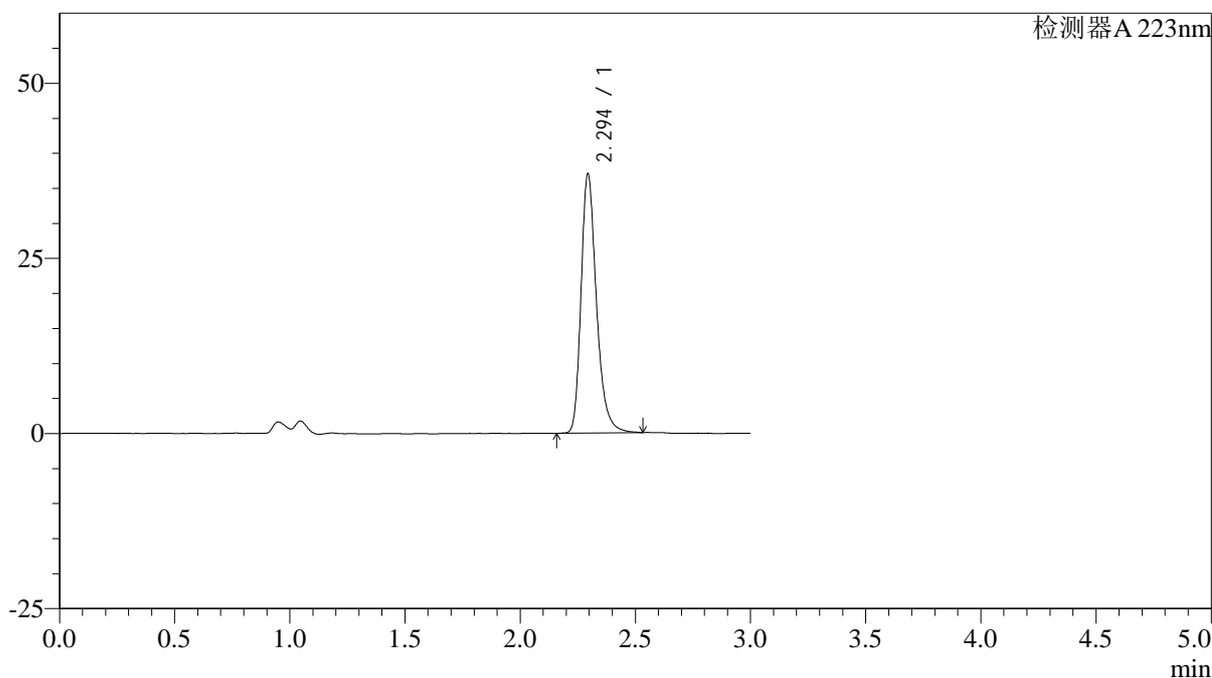
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-649-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:42:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	172214	100.000	36841	5939	1.290	--
总计		172214	100.000	36841			



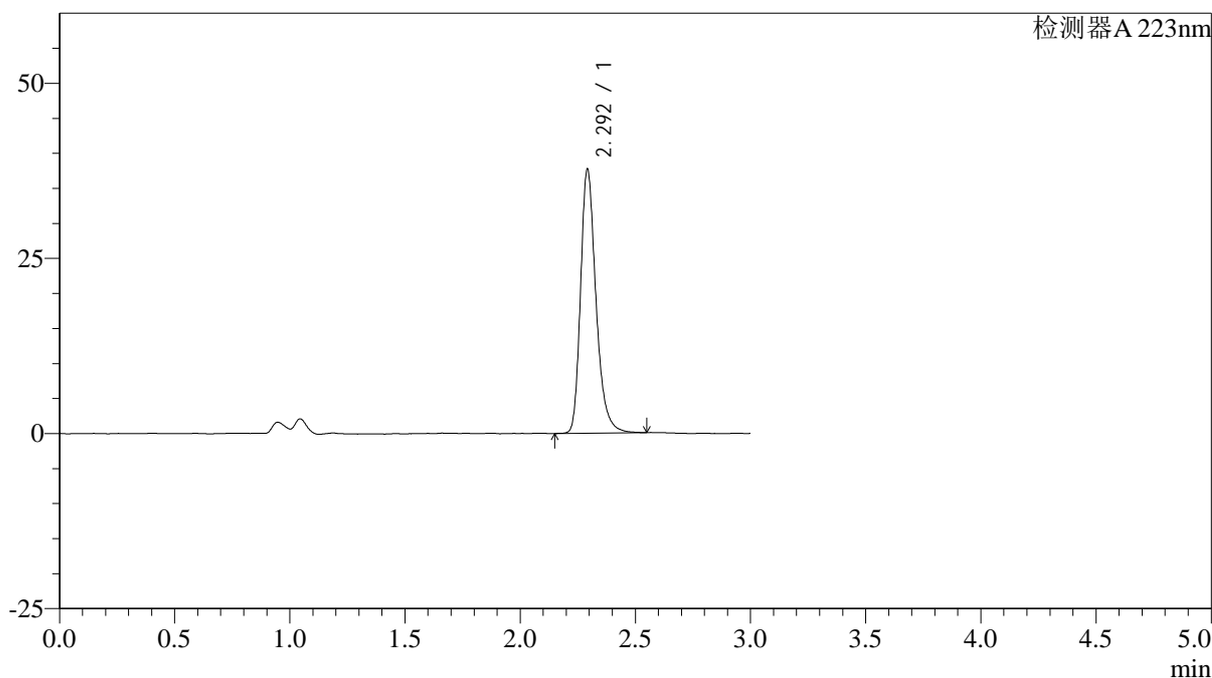
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-650-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:46:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	175563	100.000	37415	5882	1.289	--
总计		175563	100.000	37415			



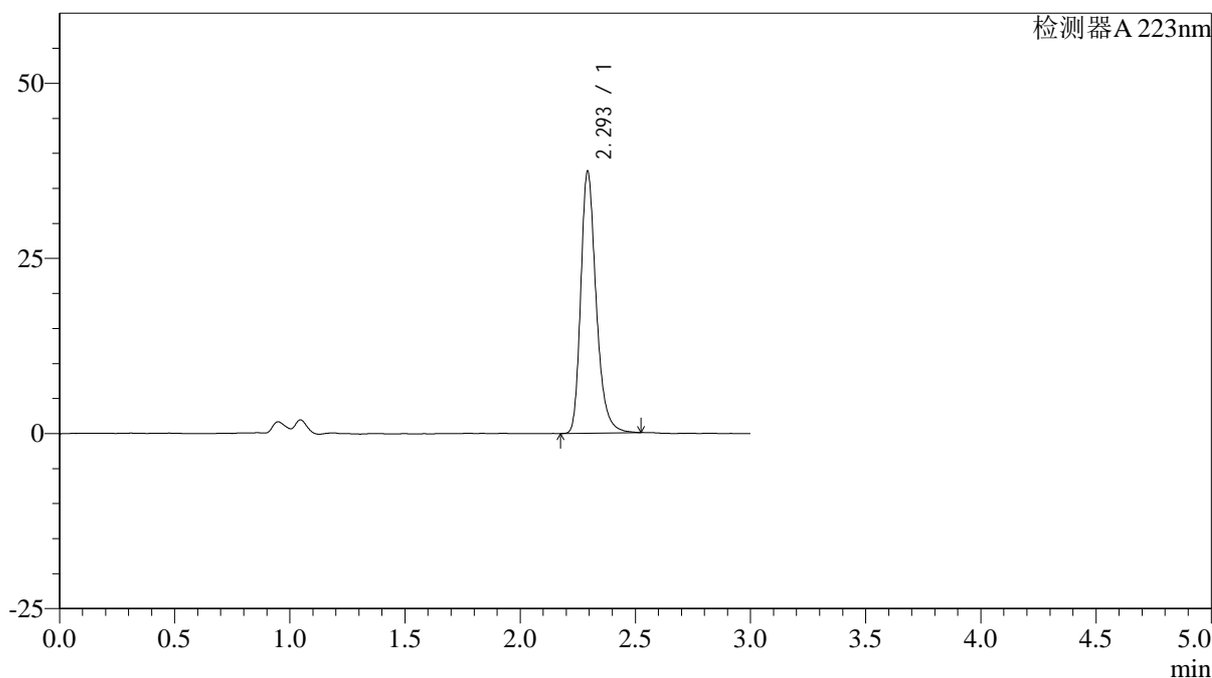
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-651-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:49:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	173871	100.000	37048	5909	1.286	--
总计		173871	100.000	37048			



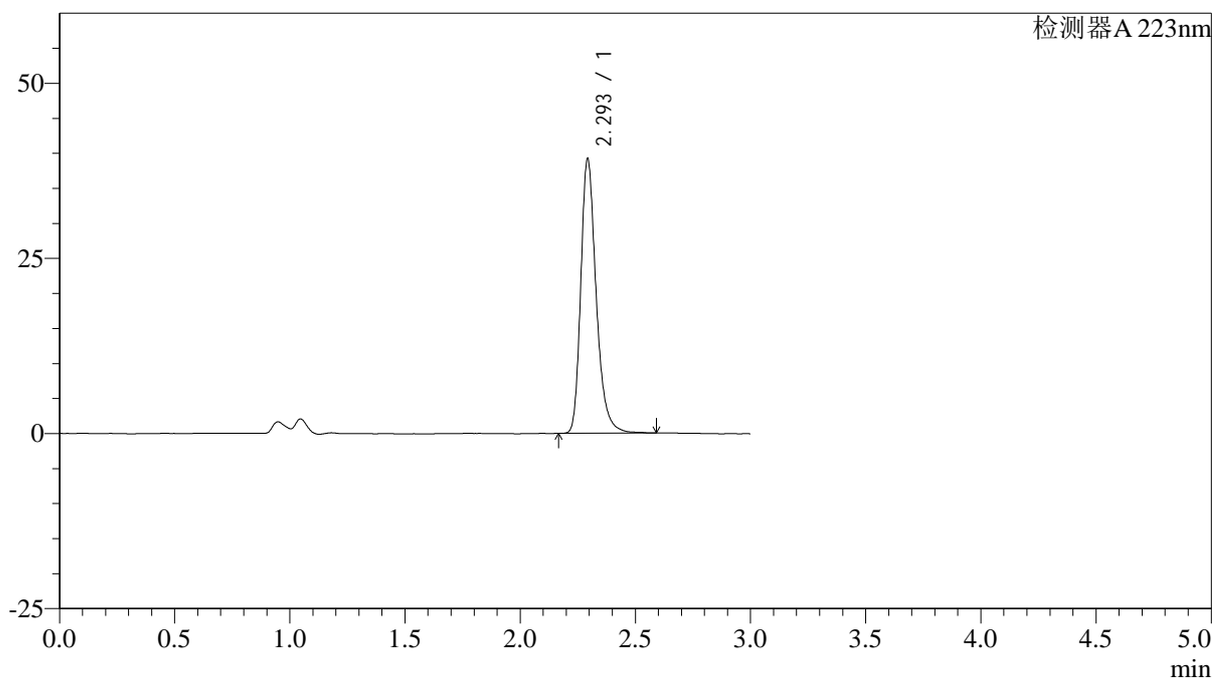
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-652-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:52:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	182419	100.000	38820	5939	1.290	--
总计		182419	100.000	38820			



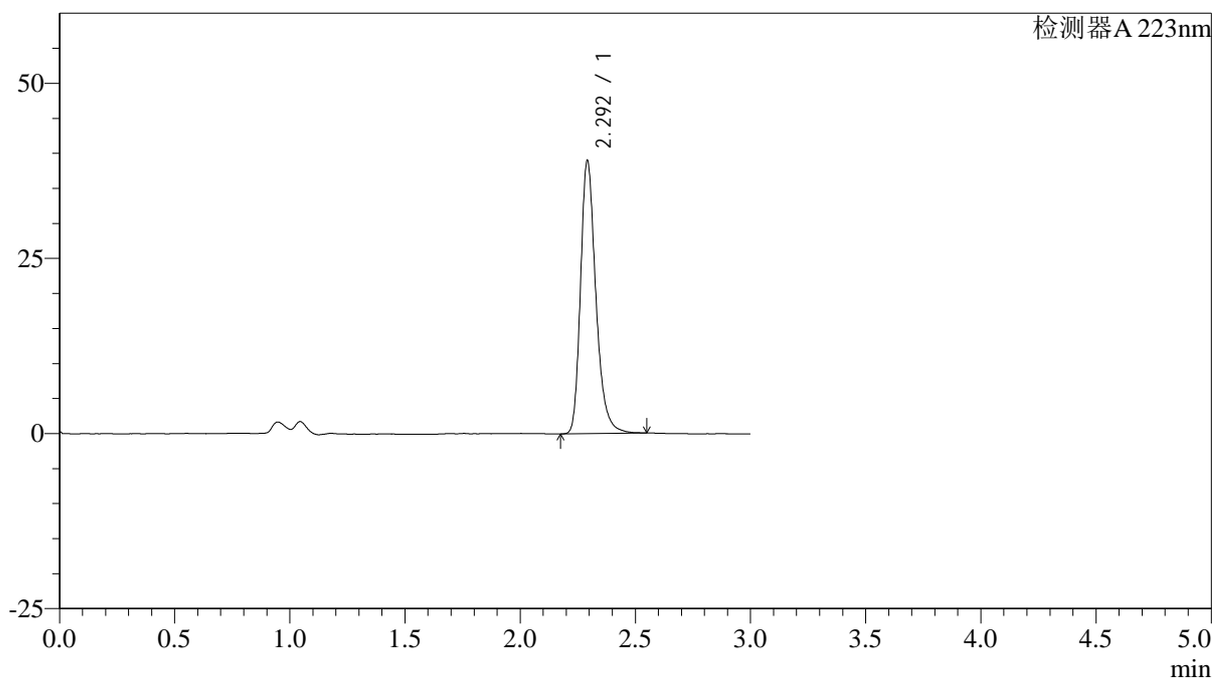
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-653-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:56:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	180711	100.000	38743	5945	1.287	--
总计		180711	100.000	38743			



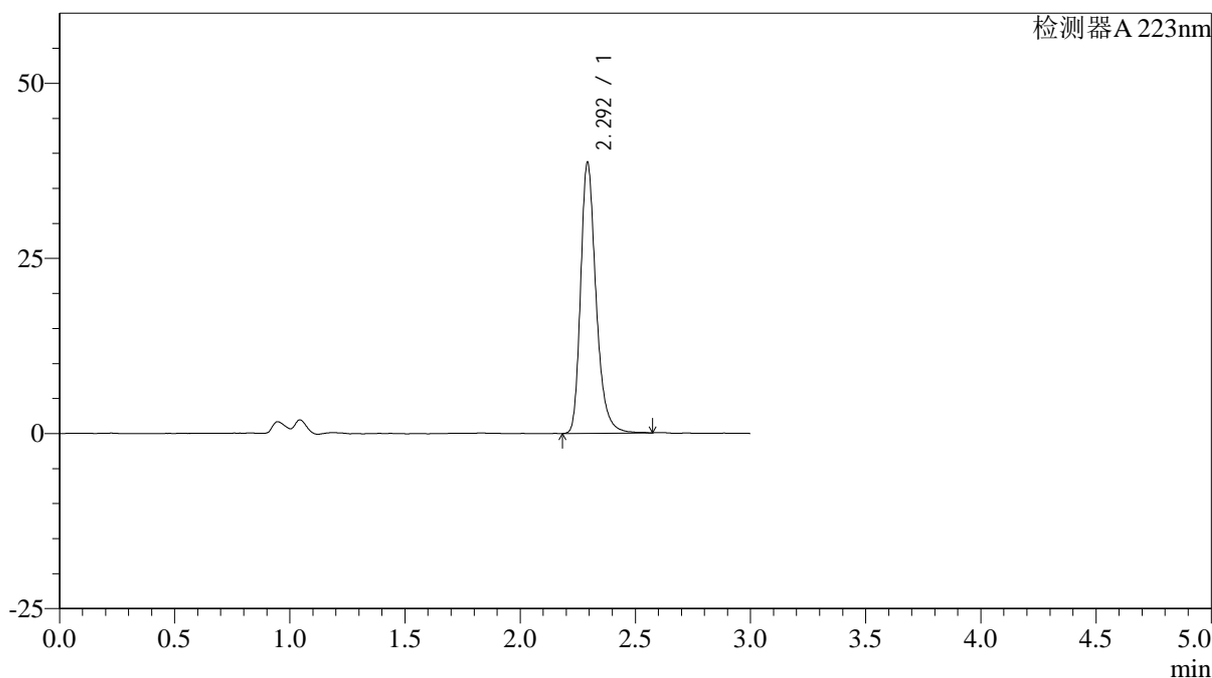
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-654-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 12:59:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	180351	100.000	38351	5908	1.291	--
总计		180351	100.000	38351			



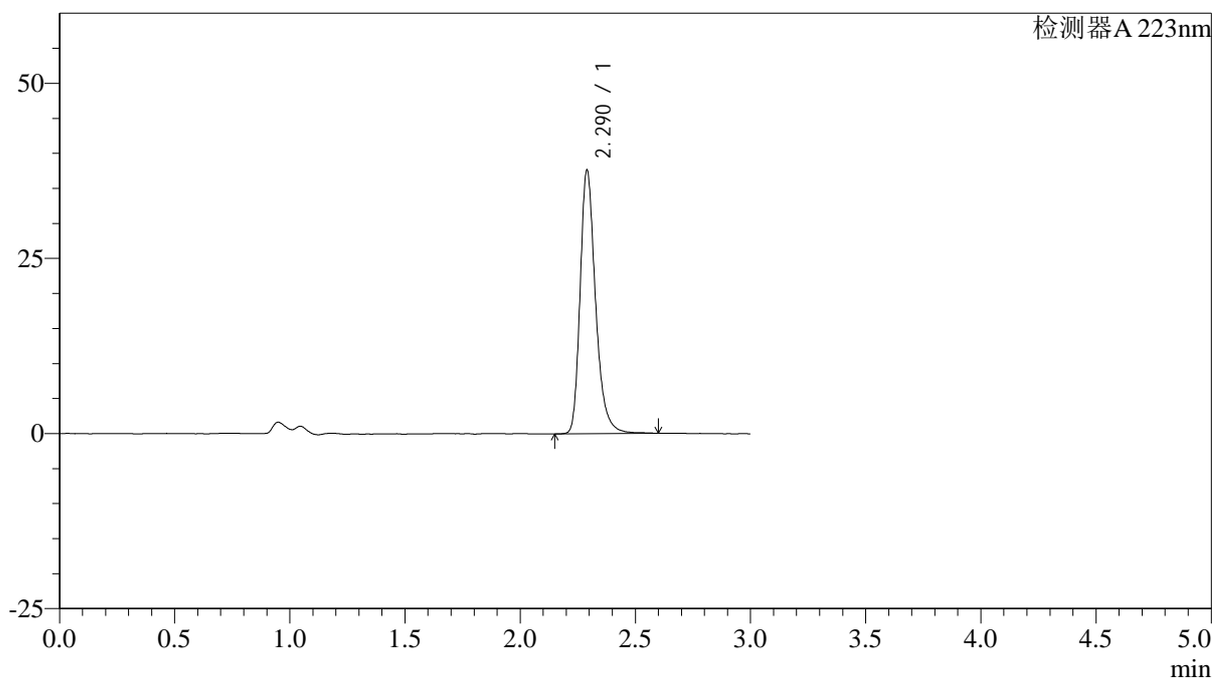
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-655-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:03:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	175505	100.000	37568	5902	1.293	--
总计		175505	100.000	37568			



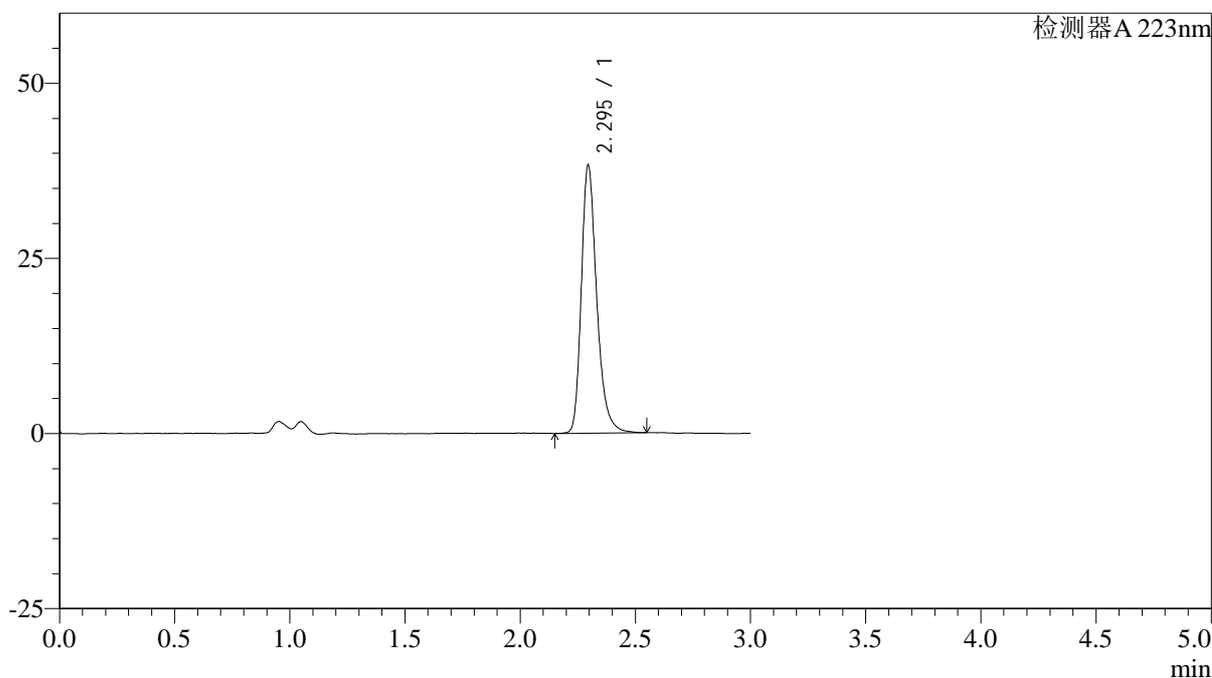
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-656-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	178205	100.000	38214	5939	1.287	--
总计		178205	100.000	38214			



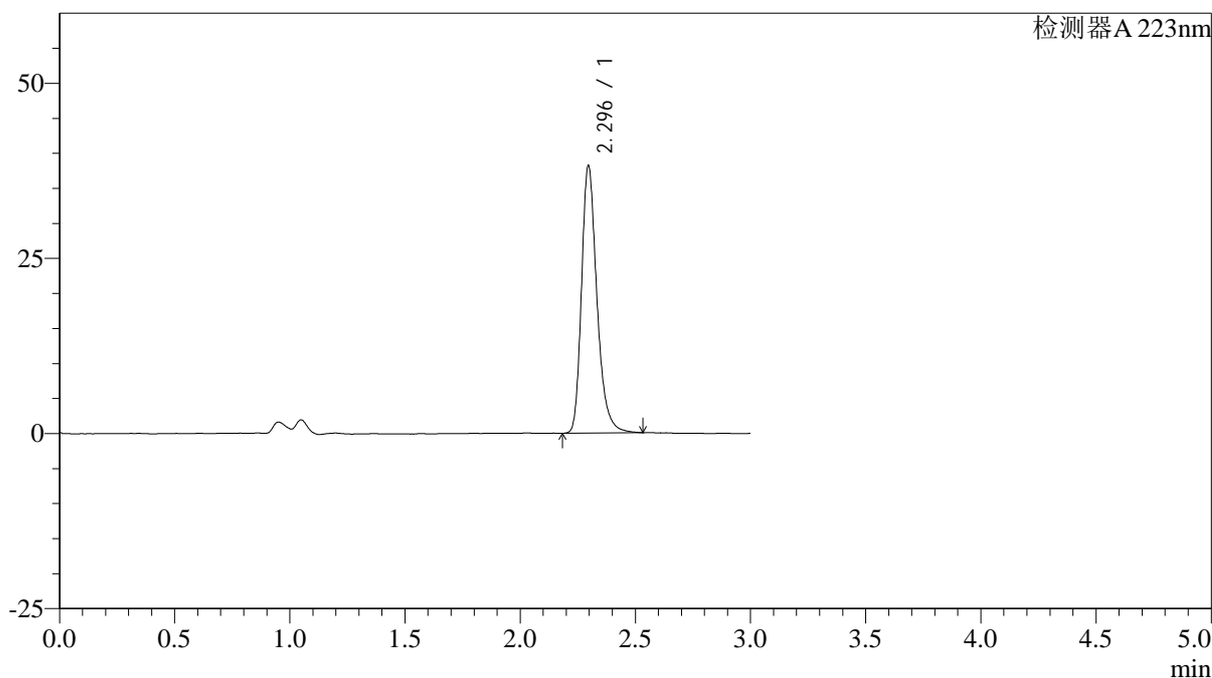
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-657-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:09:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	177622	100.000	38183	5919	1.288	--
总计		177622	100.000	38183			



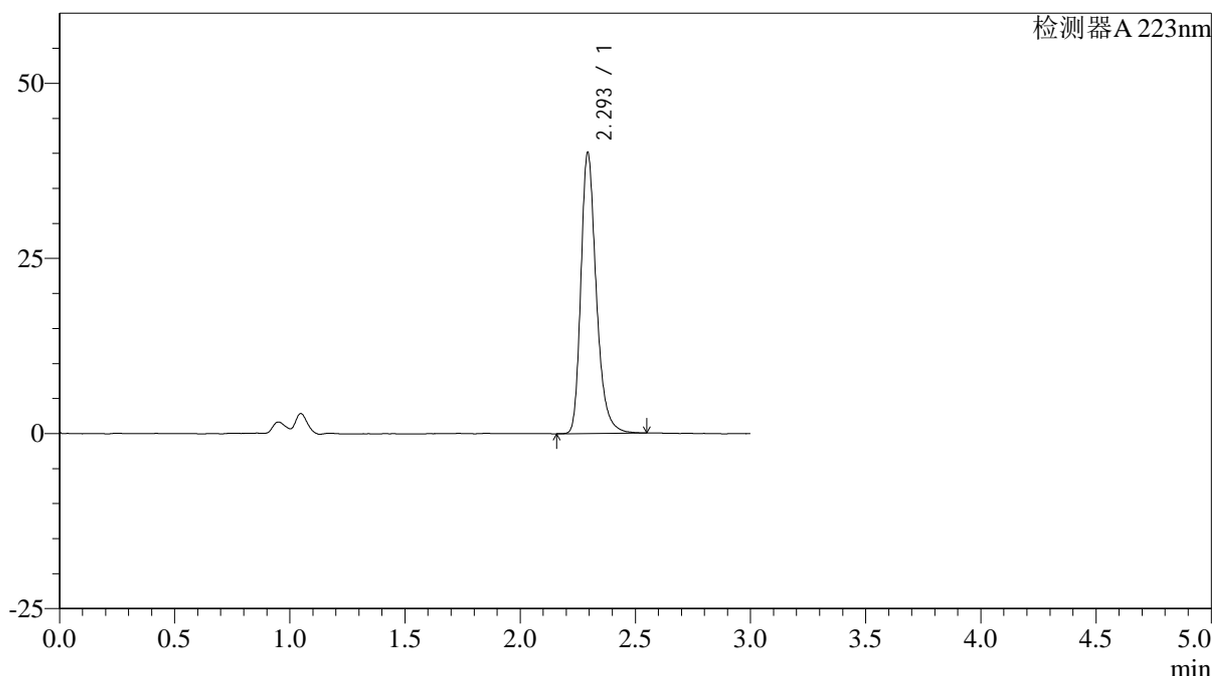
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-658-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:13:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	186449	100.000	39823	5930	1.289	--
总计		186449	100.000	39823			



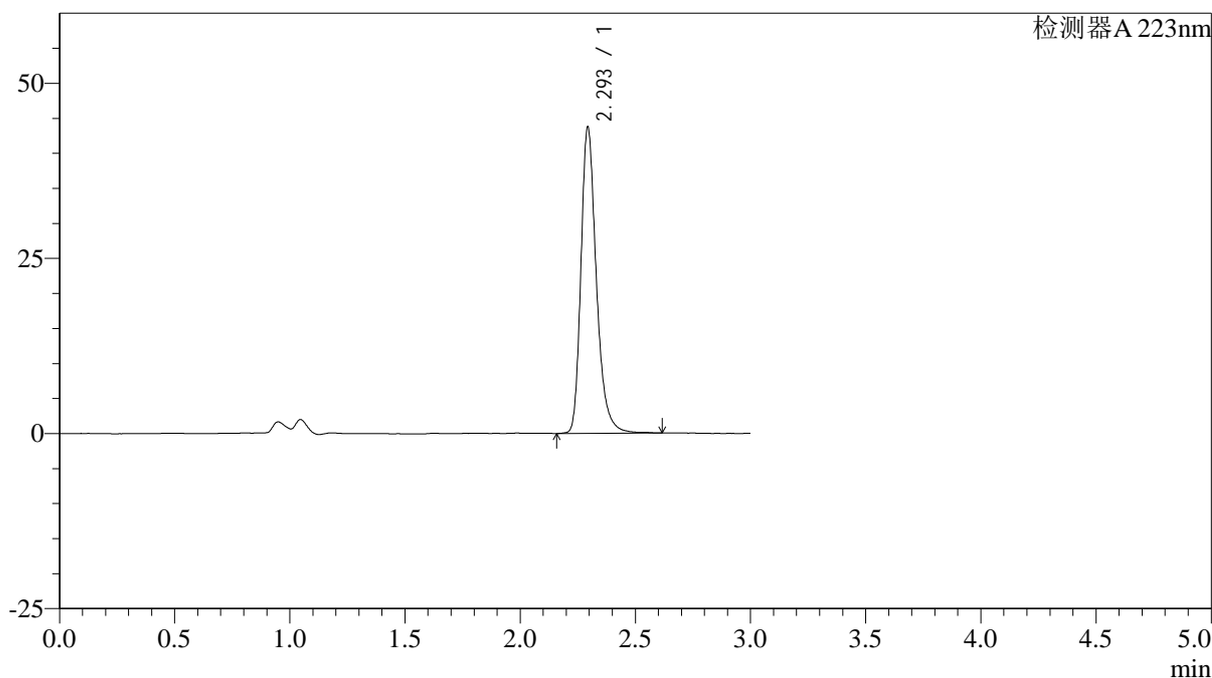
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-659-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:16:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	204154	100.000	43445	5927	1.289	--
总计		204154	100.000	43445			



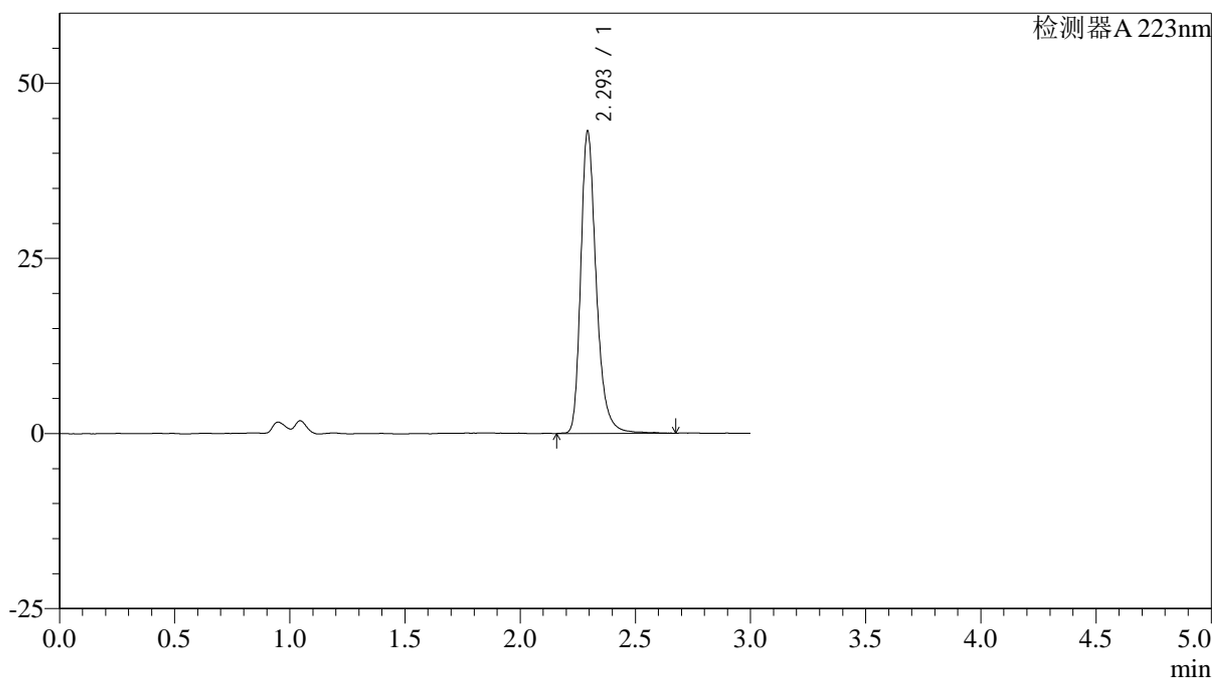
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-660-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:19:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:32:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	202427	100.000	42749	5904	1.294	--
总计		202427	100.000	42749			



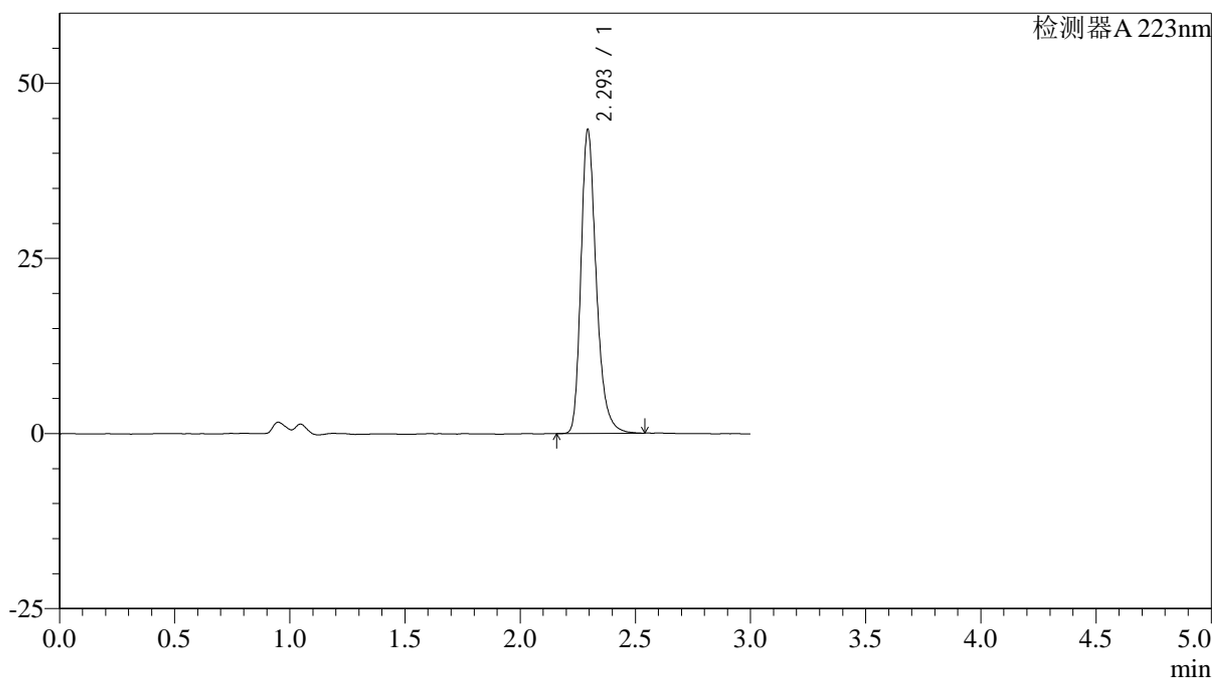
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-661-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:23:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	201198	100.000	43105	5948	1.286	--
总计		201198	100.000	43105			



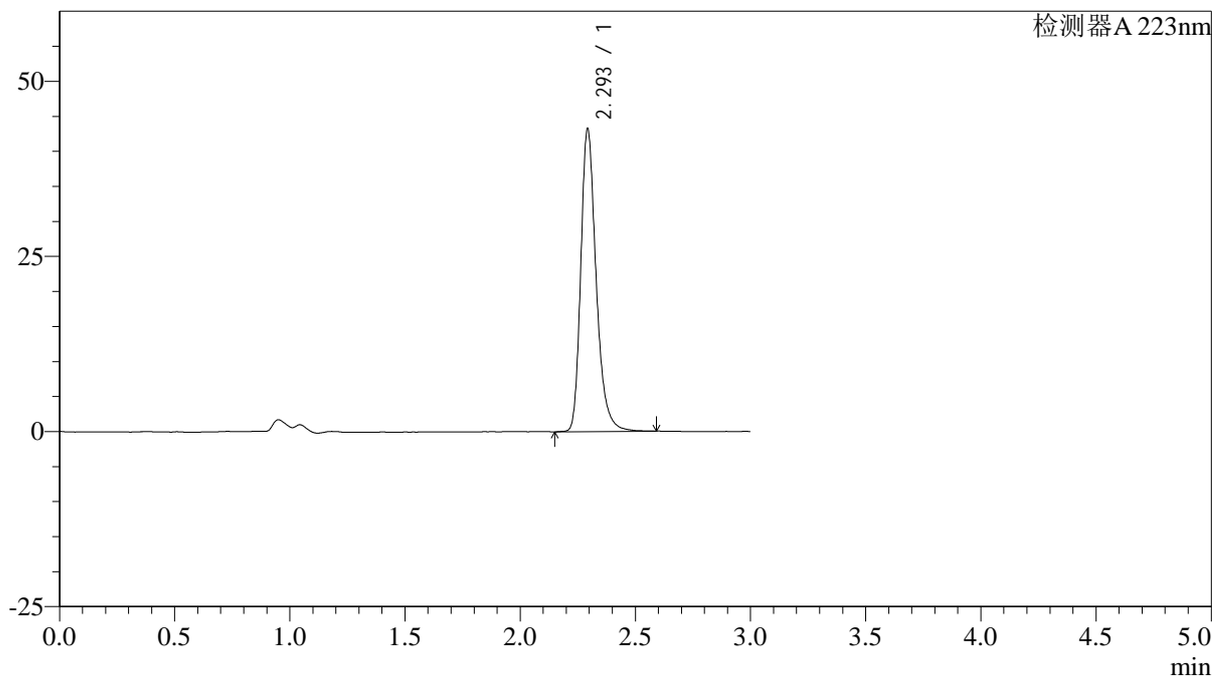
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-662-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:26:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	201053	100.000	42825	5939	1.288	--
总计		201053	100.000	42825			



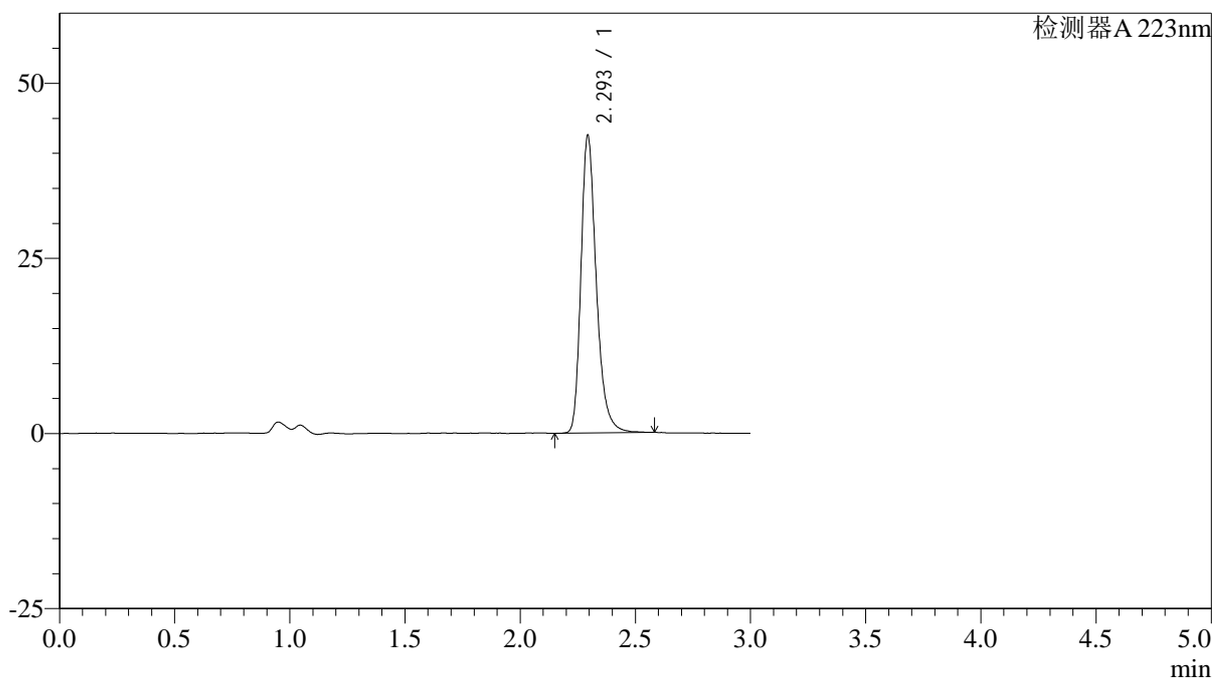
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-663-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 13:29:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	197339	100.000	42217	5951	1.289	--
总计		197339	100.000	42217			



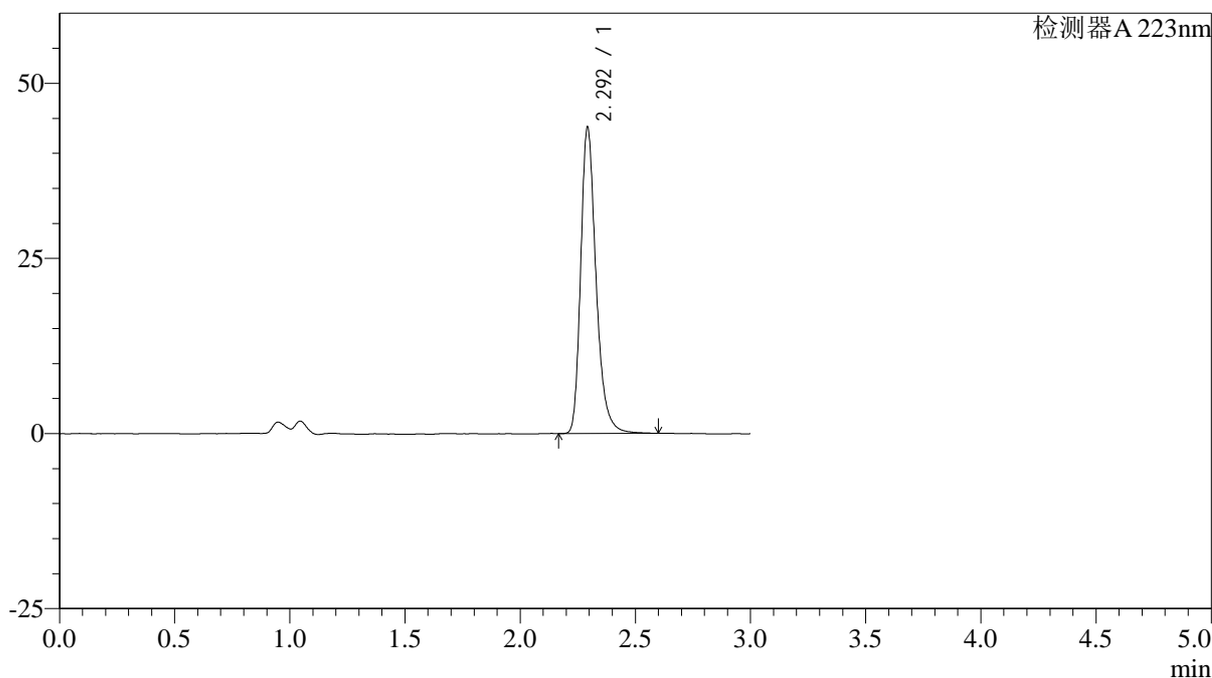
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-664-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:33:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	203044	100.000	43311	5947	1.293	--
总计		203044	100.000	43311			



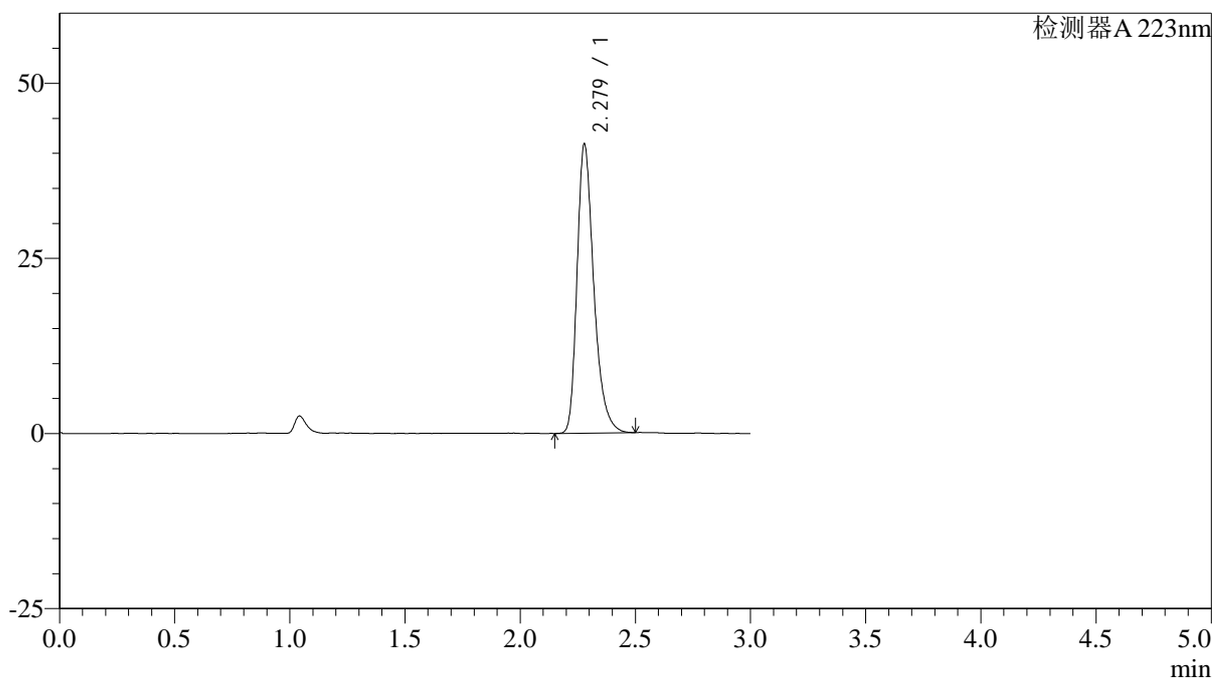
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-665-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 13:36:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	208927	100.000	41233	4906	1.328	--
总计		208927	100.000	41233			



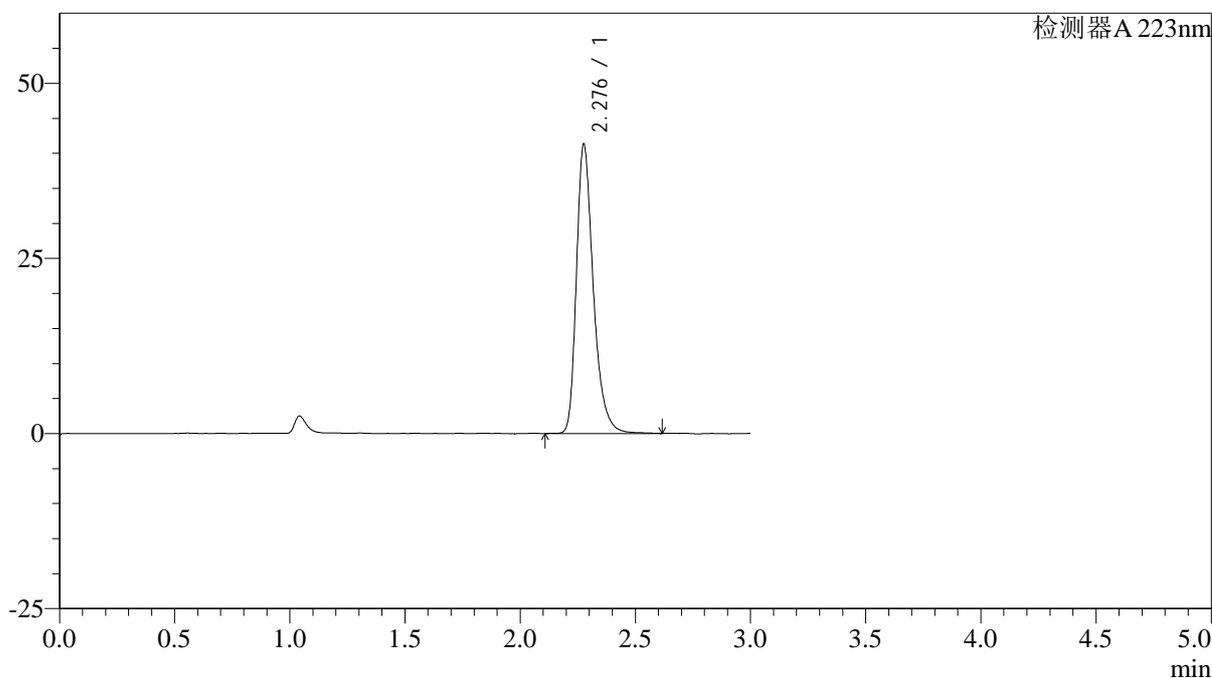
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-666-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 13:40:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	211287	100.000	40989	4887	1.335	--
总计		211287	100.000	40989			



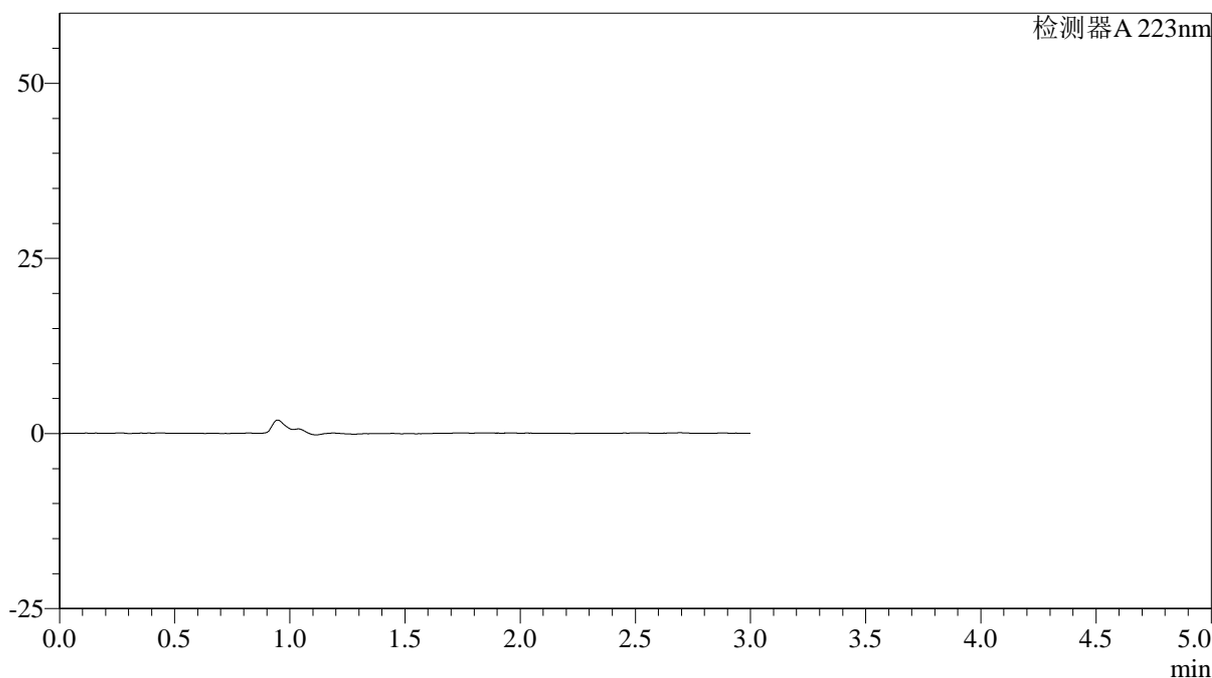
SMF-4106

<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 - 0-61/28-667-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 13:43:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



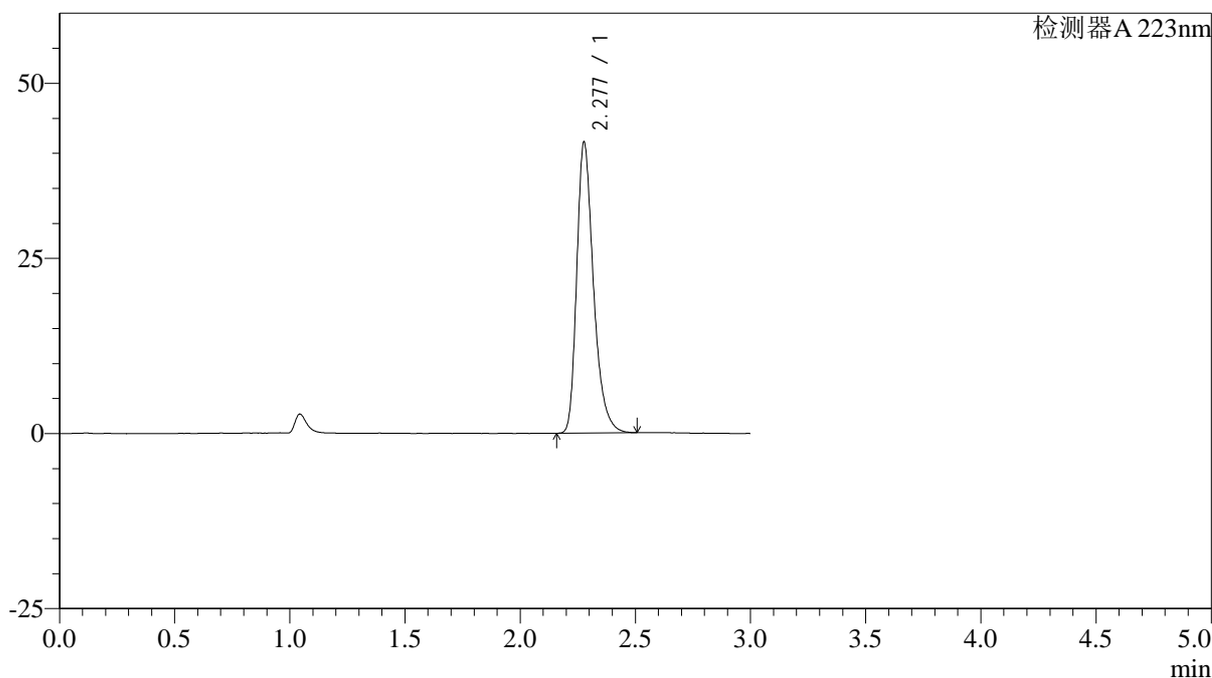
SMF-4106

<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 - 0-61/28-668-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 13:46:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	210308	100.000	41377	4897	1.327	--
总计		210308	100.000	41377			



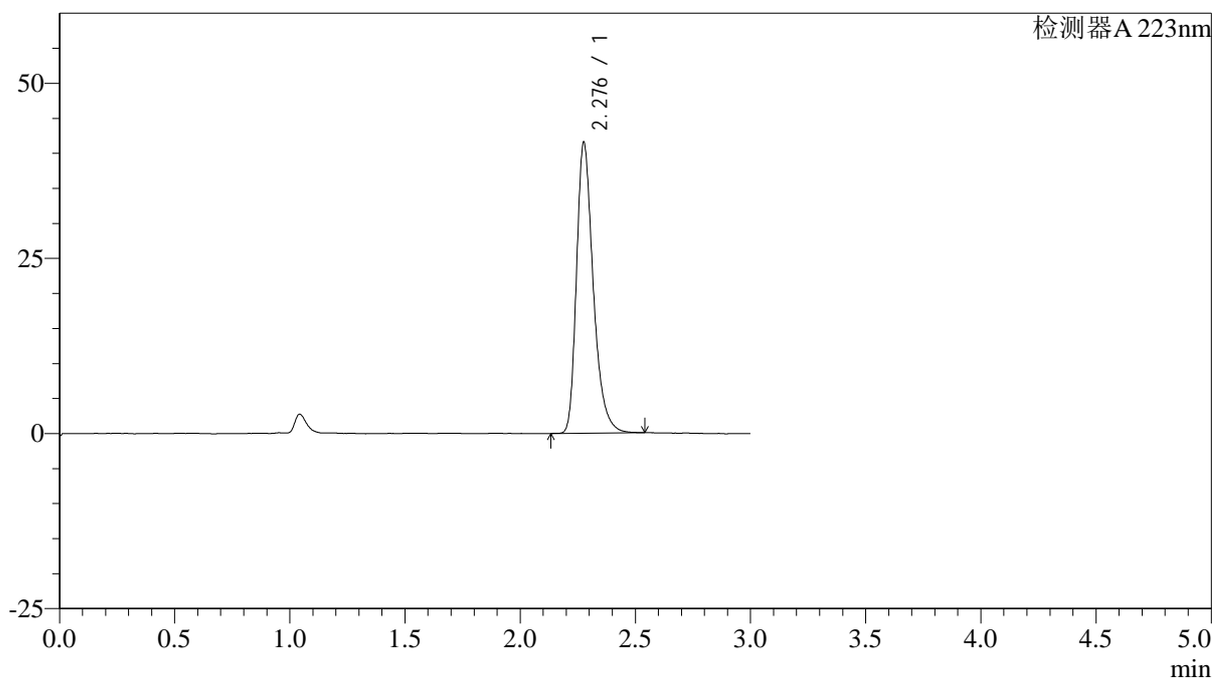
SMF-4106

<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 - 0-61/28-669-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 13:50:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	210235	100.000	41210	4915	1.333	--
总计		210235	100.000	41210			



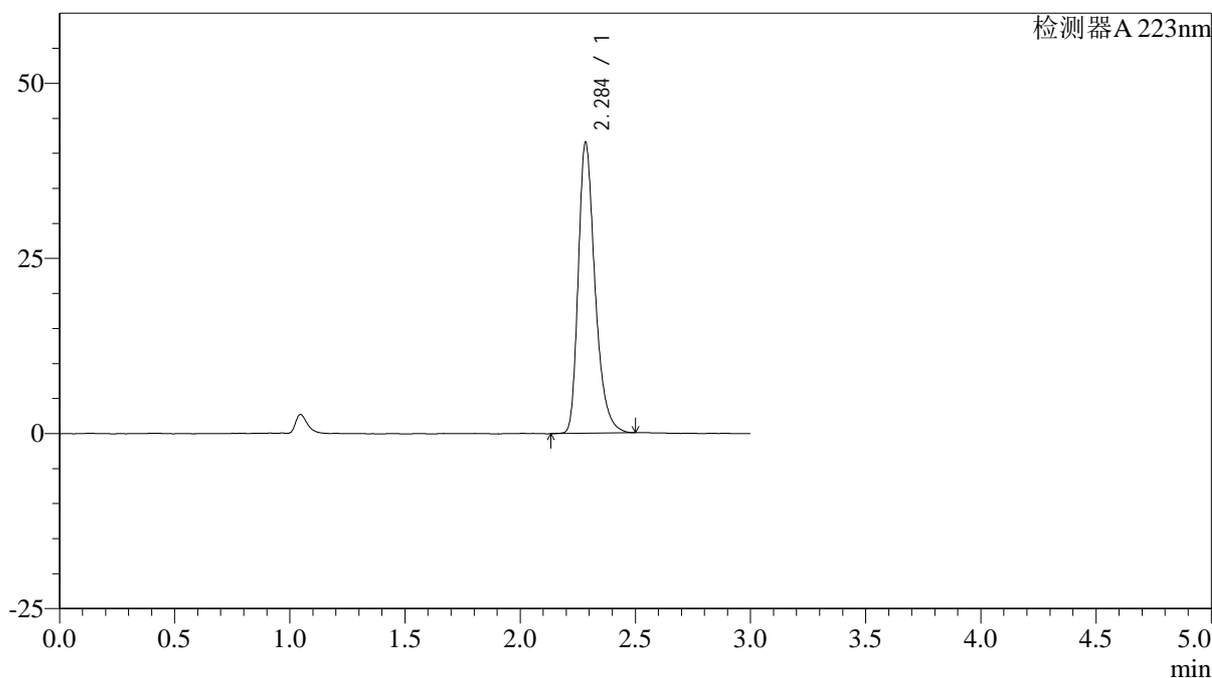
SMF-4106

<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 - 0-61/28-670-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 13:53:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	210421	100.000	41220	4918	1.326	--
总计		210421	100.000	41220			



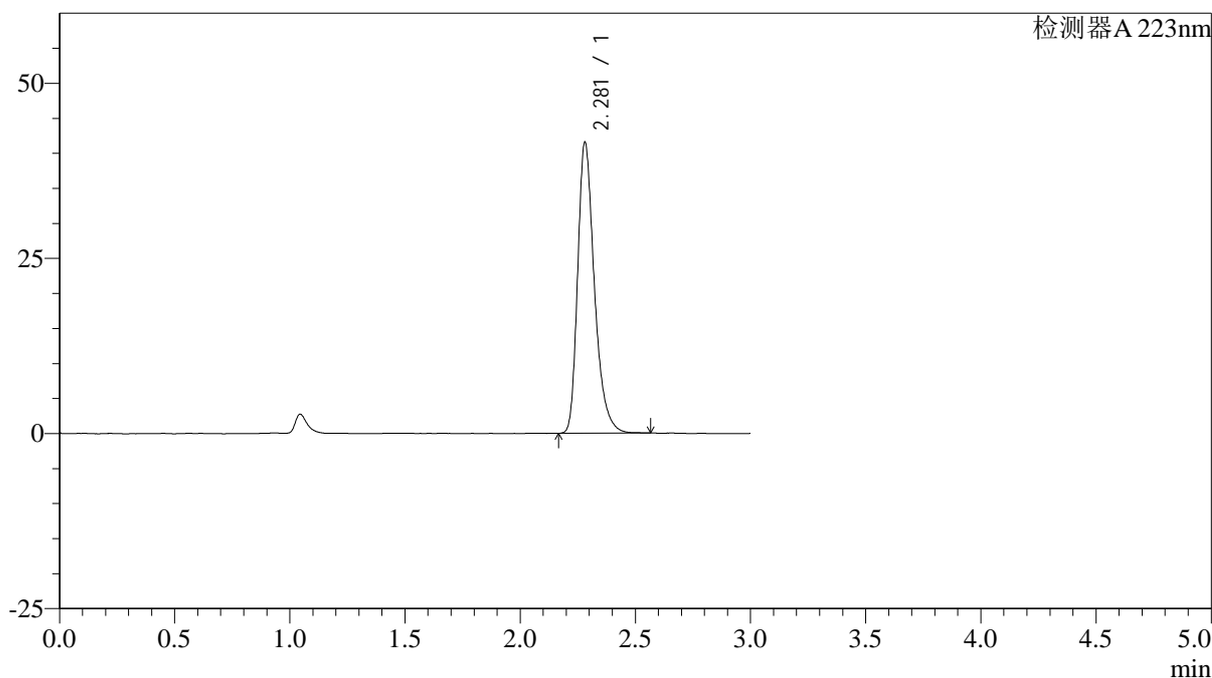
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-671-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 13:57:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	210216	100.000	41543	4954	1.327	--
总计		210216	100.000	41543			



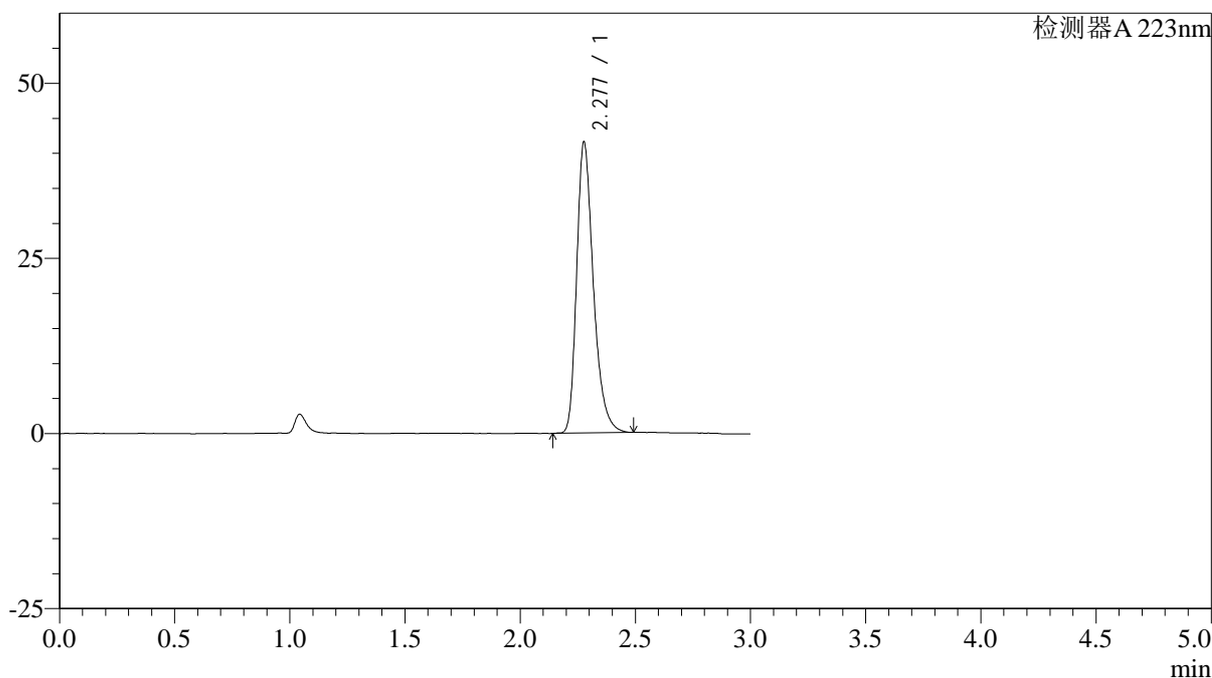
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-672-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:00:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	209782	100.000	41349	4916	1.321	--
总计		209782	100.000	41349			



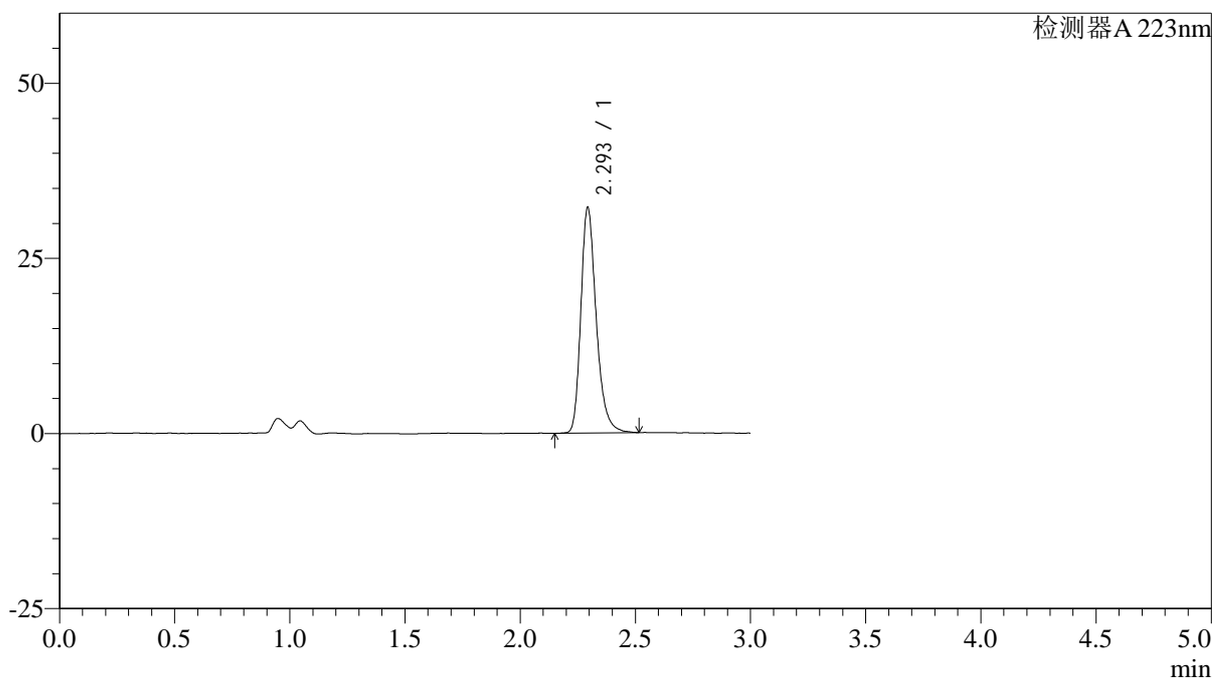
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-673-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:03:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	149758	100.000	31967	5895	1.282	--
总计		149758	100.000	31967			



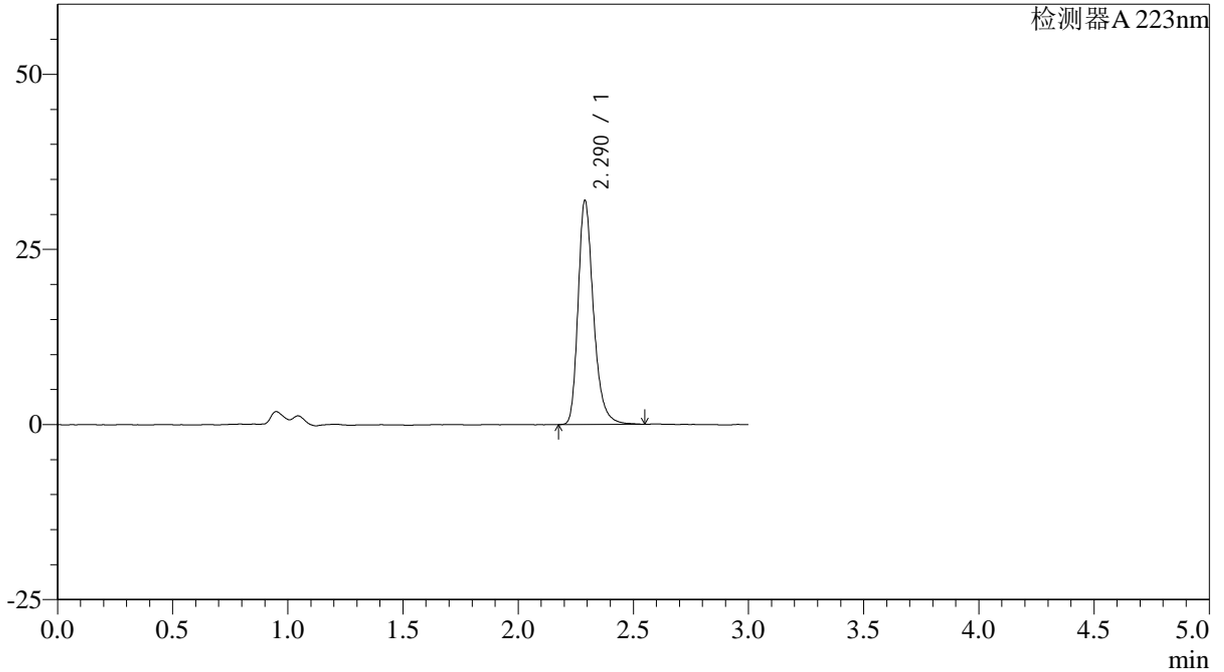
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-674-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:07:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	148909	100.000	31950	5894	1.285	--
总计		148909	100.000	31950			



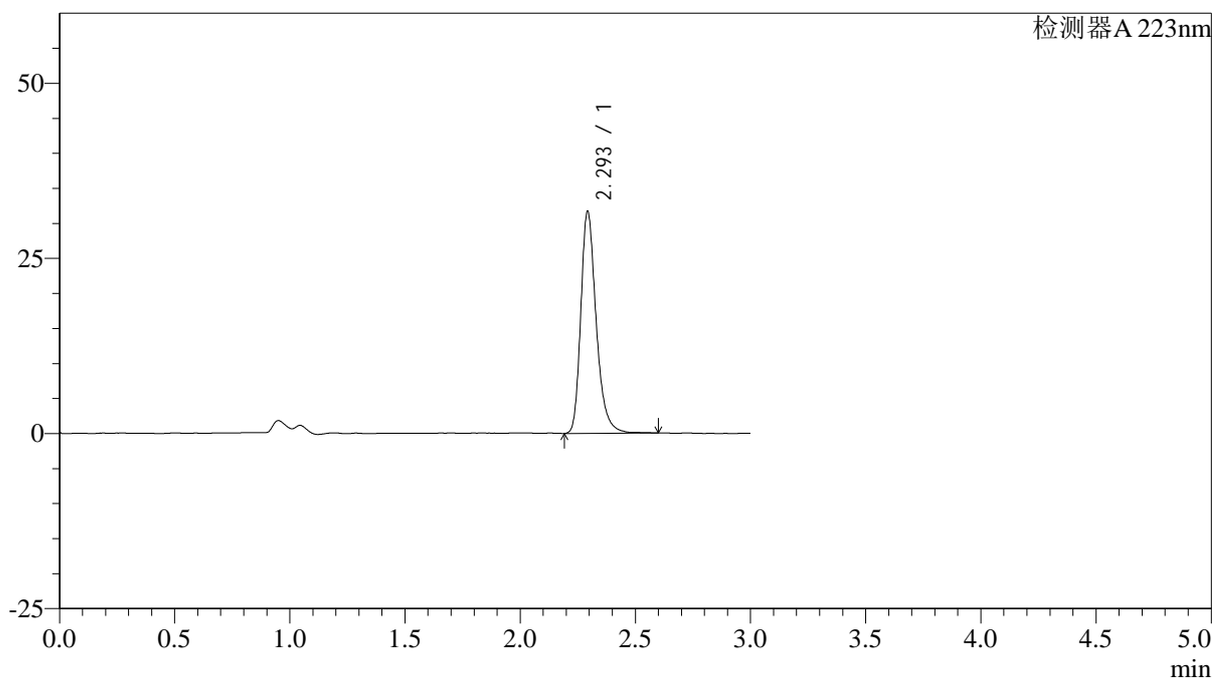
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-675-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 14:10:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:42 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	147488	100.000	31385	5922	1.293	--
总计		147488	100.000	31385			



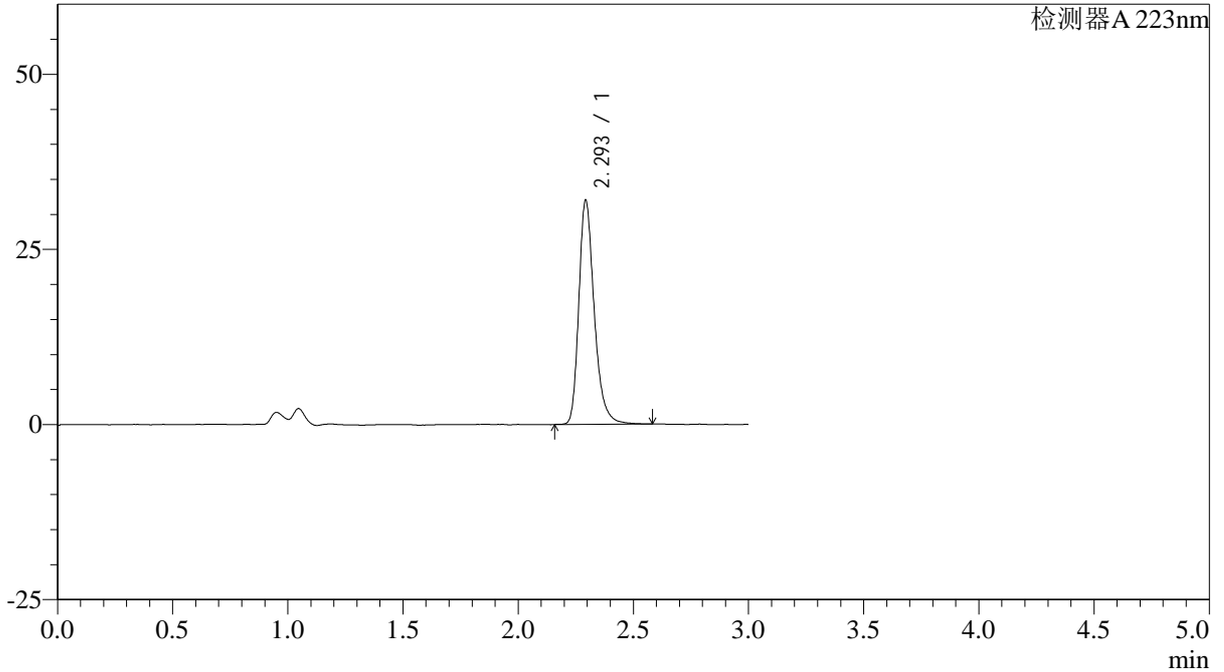
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-676-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:14:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	149367	100.000	31738	5898	1.290	--
总计		149367	100.000	31738			



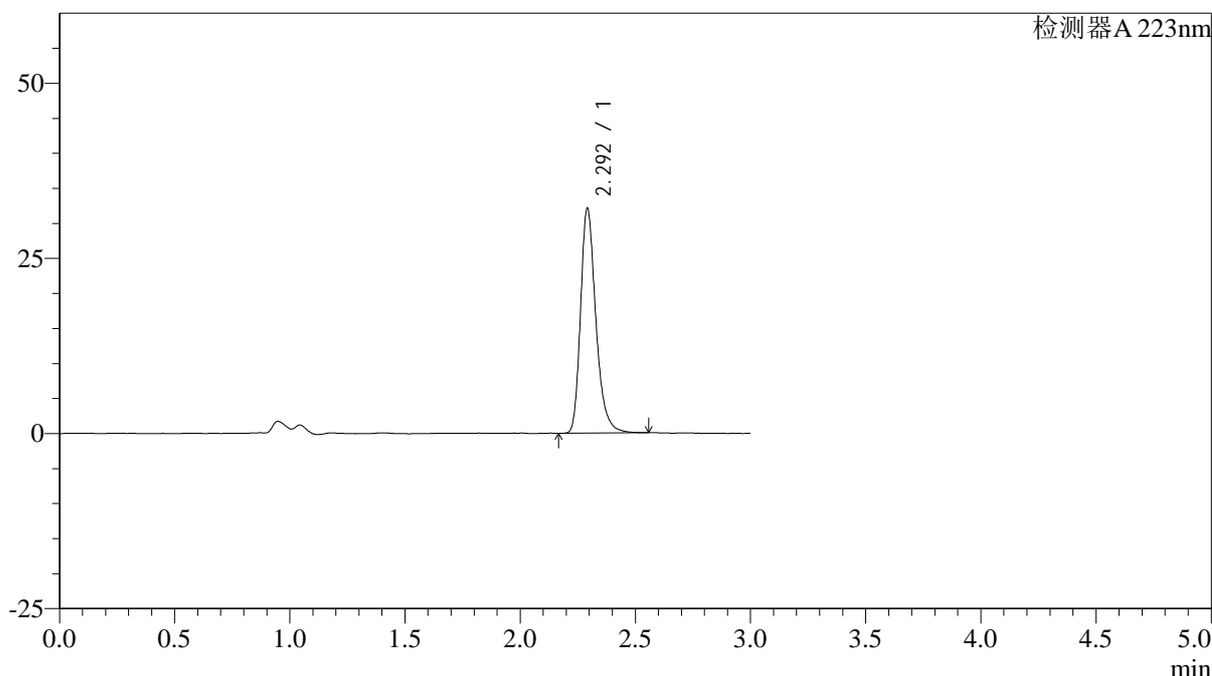
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-677-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:17:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	148569	100.000	31908	5958	1.292	--
总计		148569	100.000	31908			



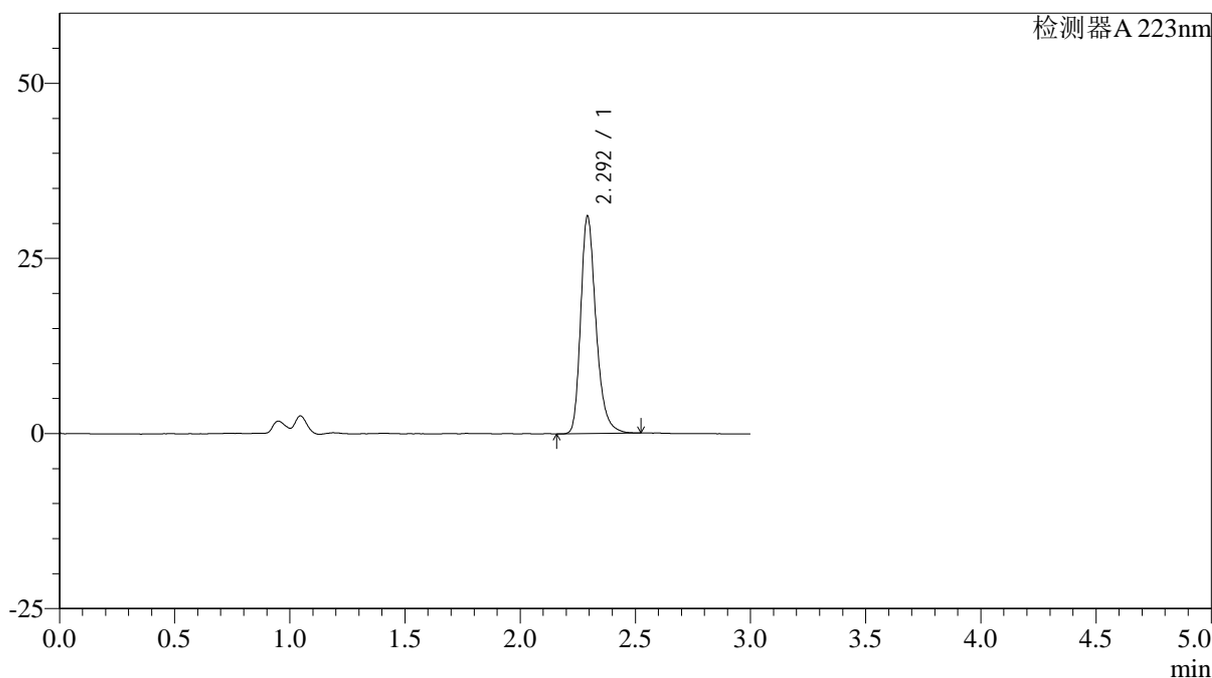
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-678-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:20:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	143663	100.000	30783	5967	1.285	--
总计		143663	100.000	30783			



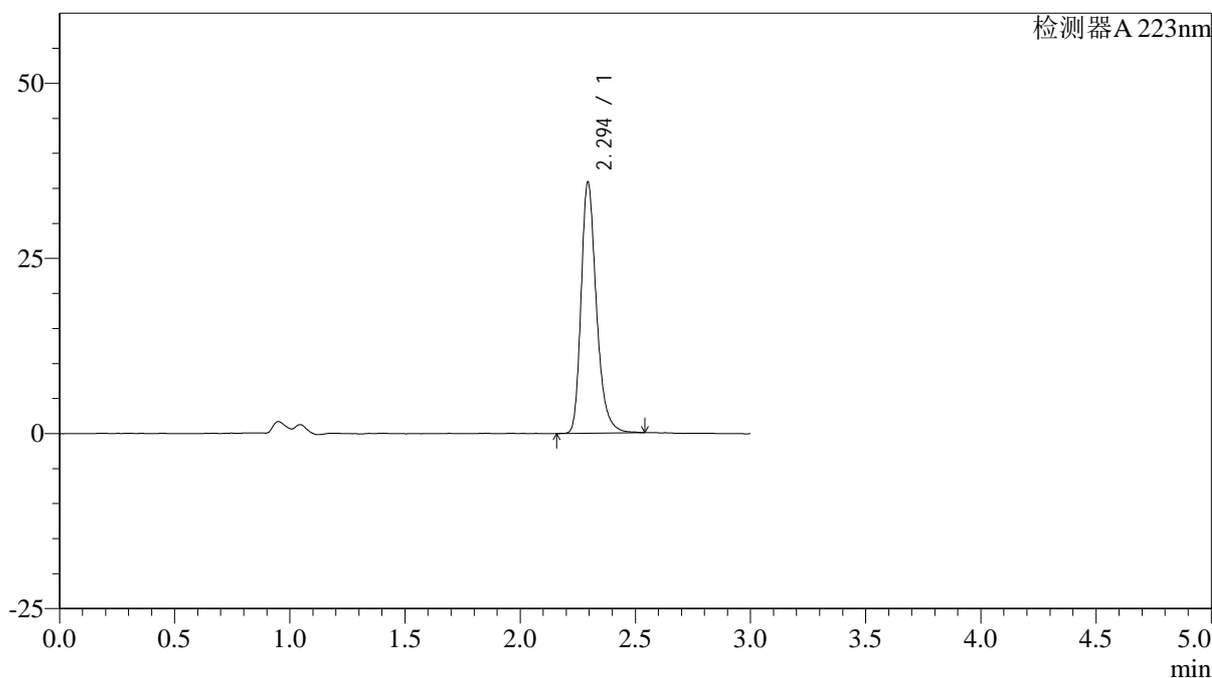
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-679-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:24:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:33:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

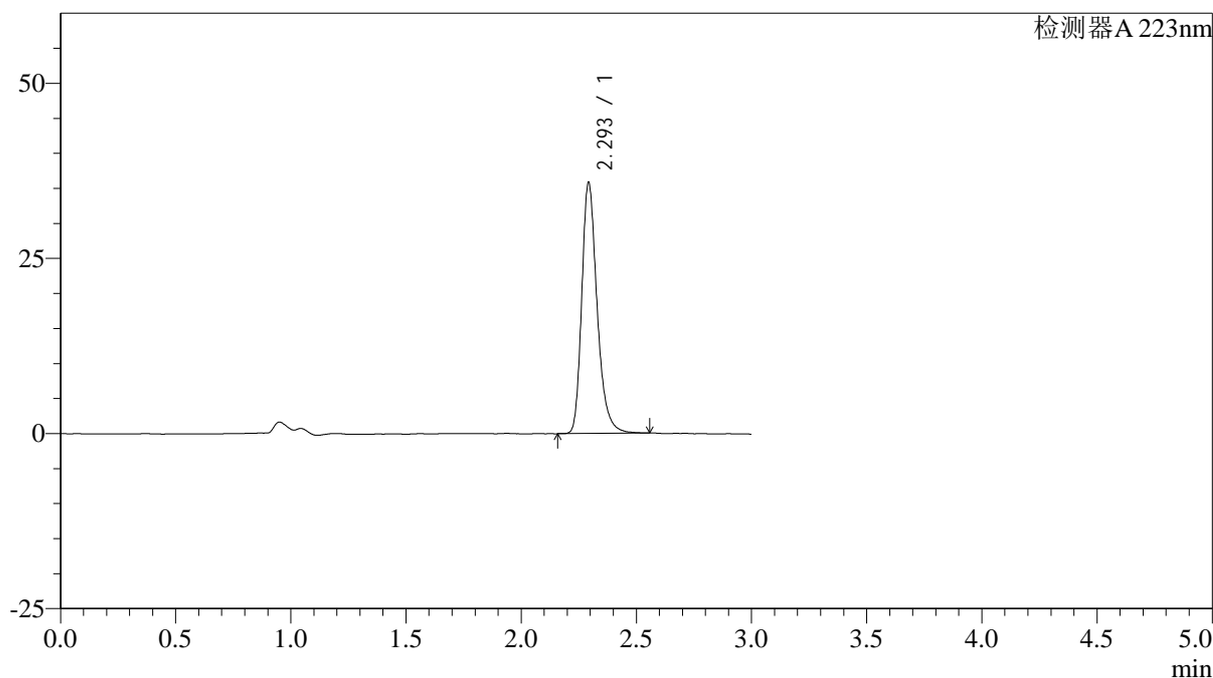
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	166174	100.000	35693	5956	1.288	--
总计		166174	100.000	35693			

<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 - 0-61/28-680-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 14:27:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:33:57 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	166309	100.000	35464	5937	1.290	--
总计		166309	100.000	35464			



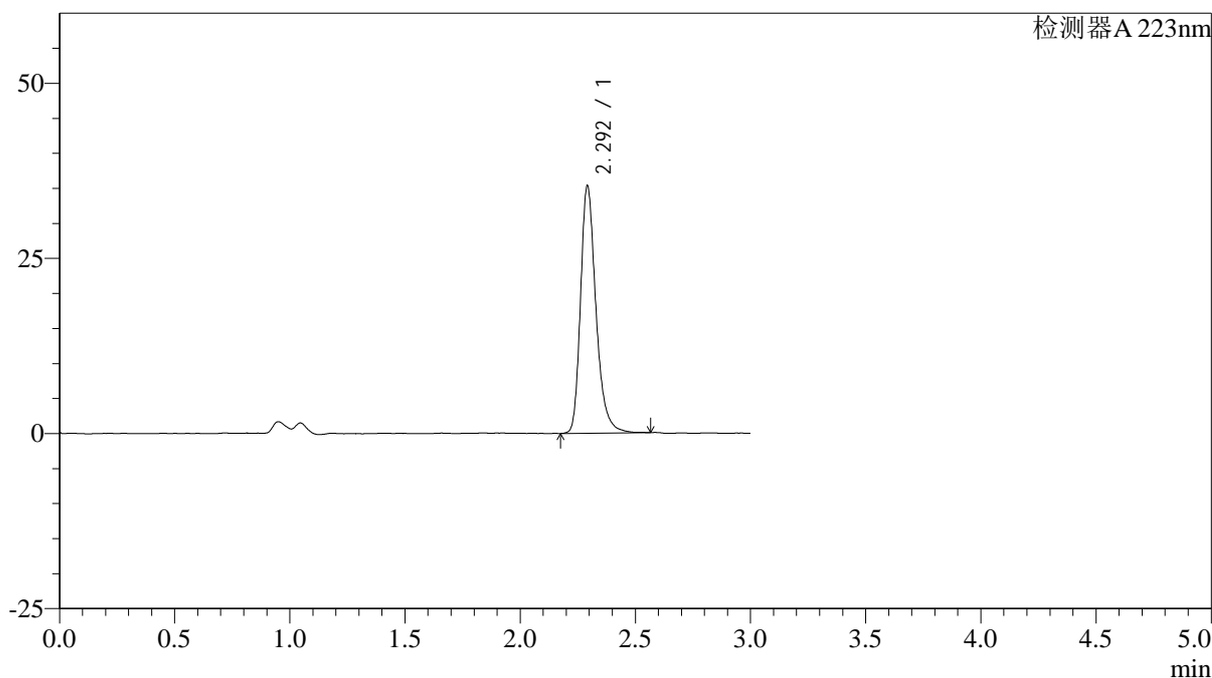
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-681-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:30:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	164687	100.000	35103	5927	1.293	--
总计		164687	100.000	35103			



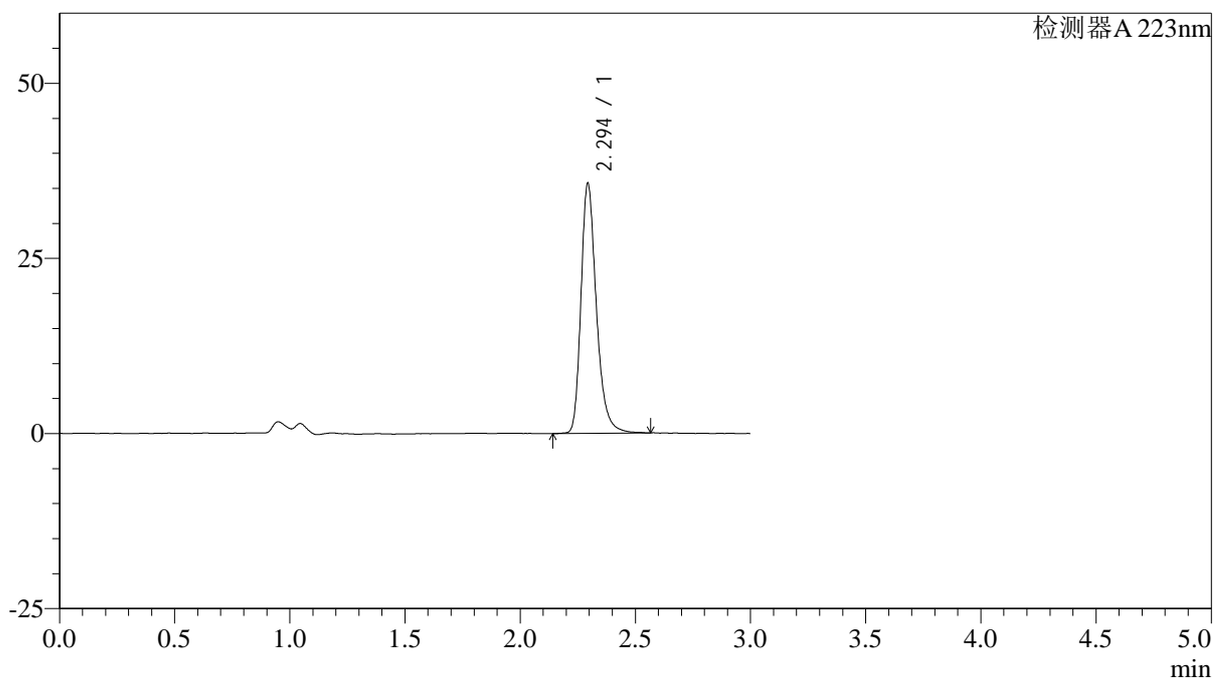
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-682-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 14:34:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:34:03 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

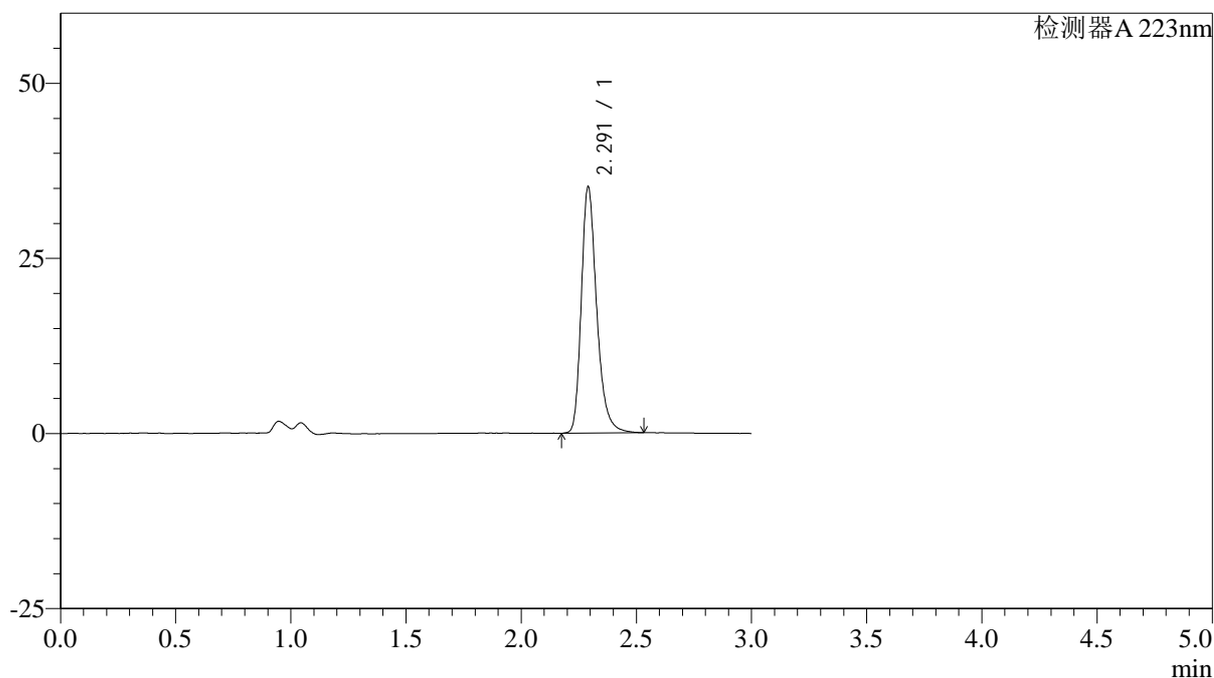
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	166310	100.000	35479	5924	1.289	--
总计		166310	100.000	35479			

<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 - 0-61/28-683-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 14:37:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:34:06 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	163410	100.000	35043	5912	1.288	--
总计		163410	100.000	35043			



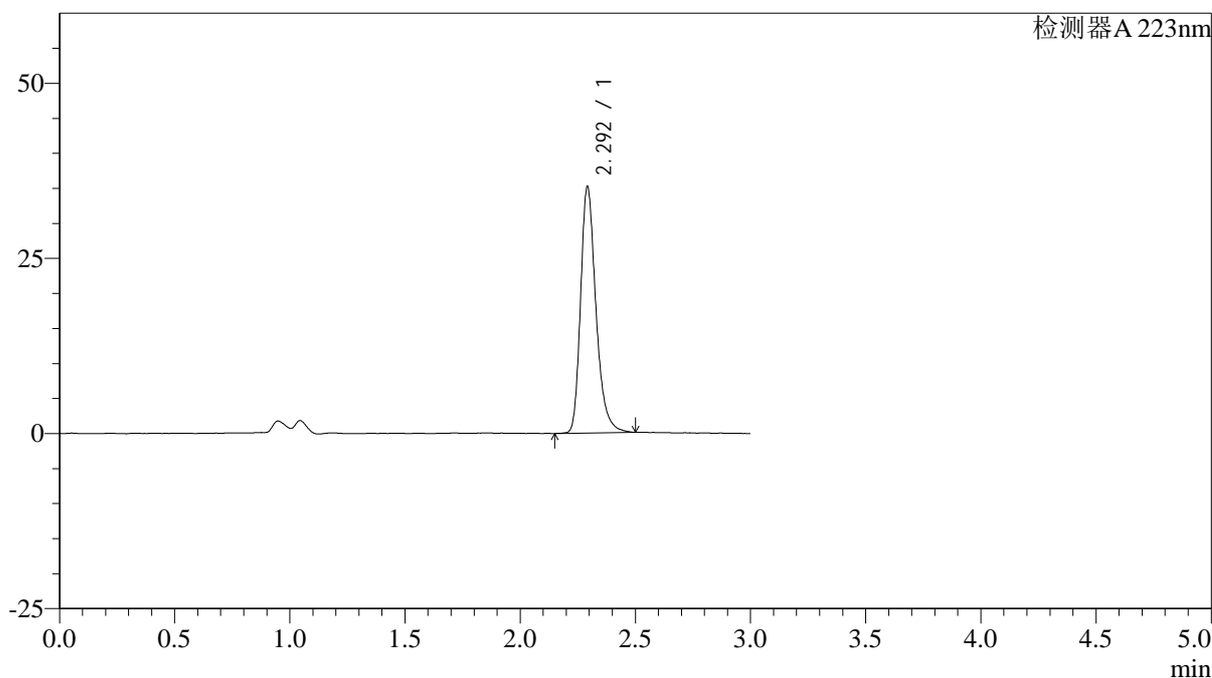
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-684-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:41:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	163325	100.000	34922	5938	1.294	--
总计		163325	100.000	34922			



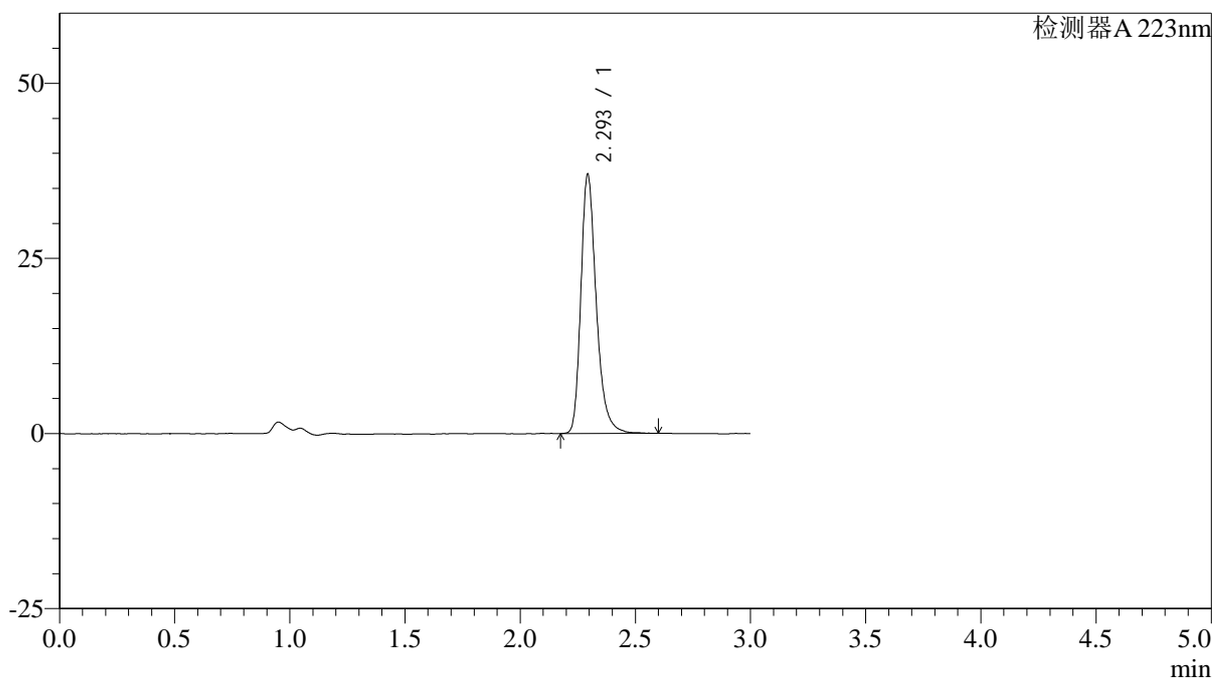
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-685-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:44:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	172561	100.000	36708	5910	1.294	--
总计		172561	100.000	36708			



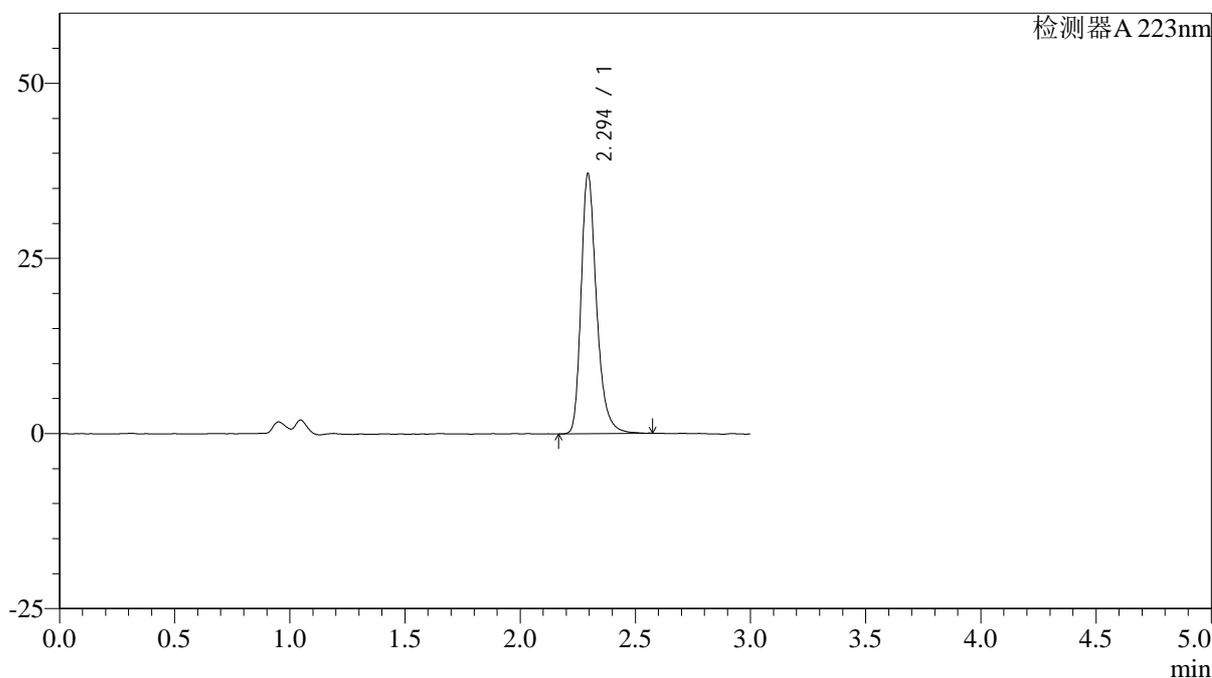
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-686-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 14:47:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	173064	100.000	36980	5927	1.296	--
总计		173064	100.000	36980			



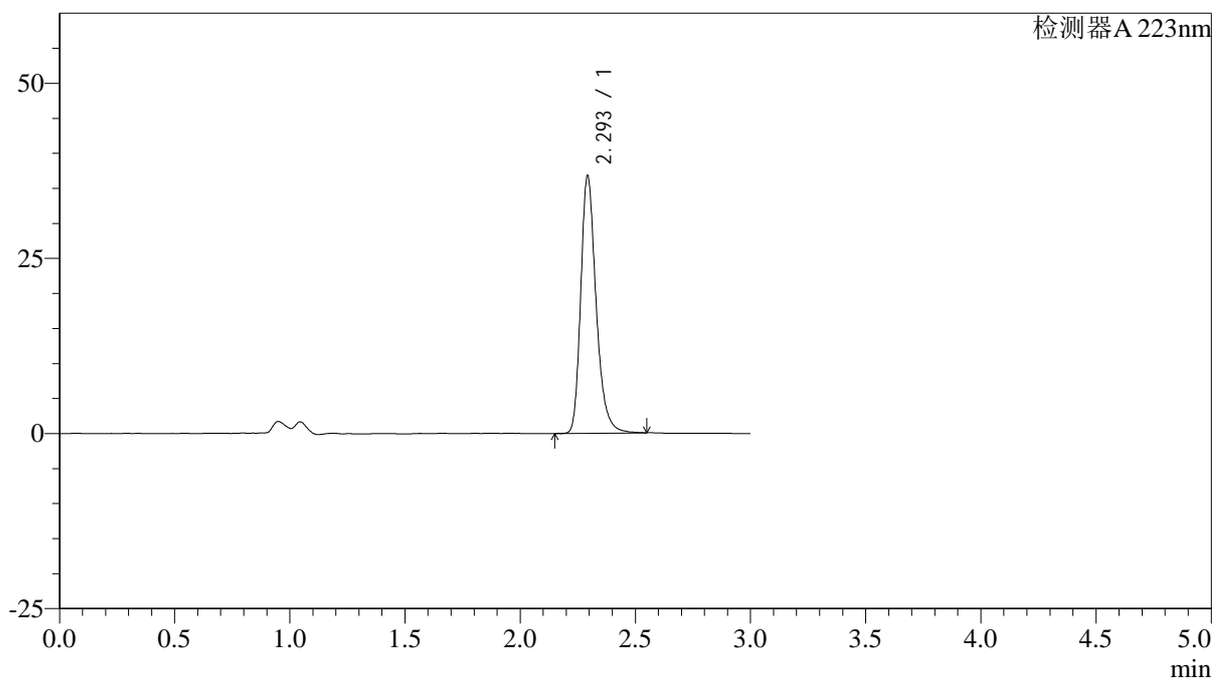
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-687-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:51:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	170661	100.000	36382	5923	1.286	--
总计		170661	100.000	36382			



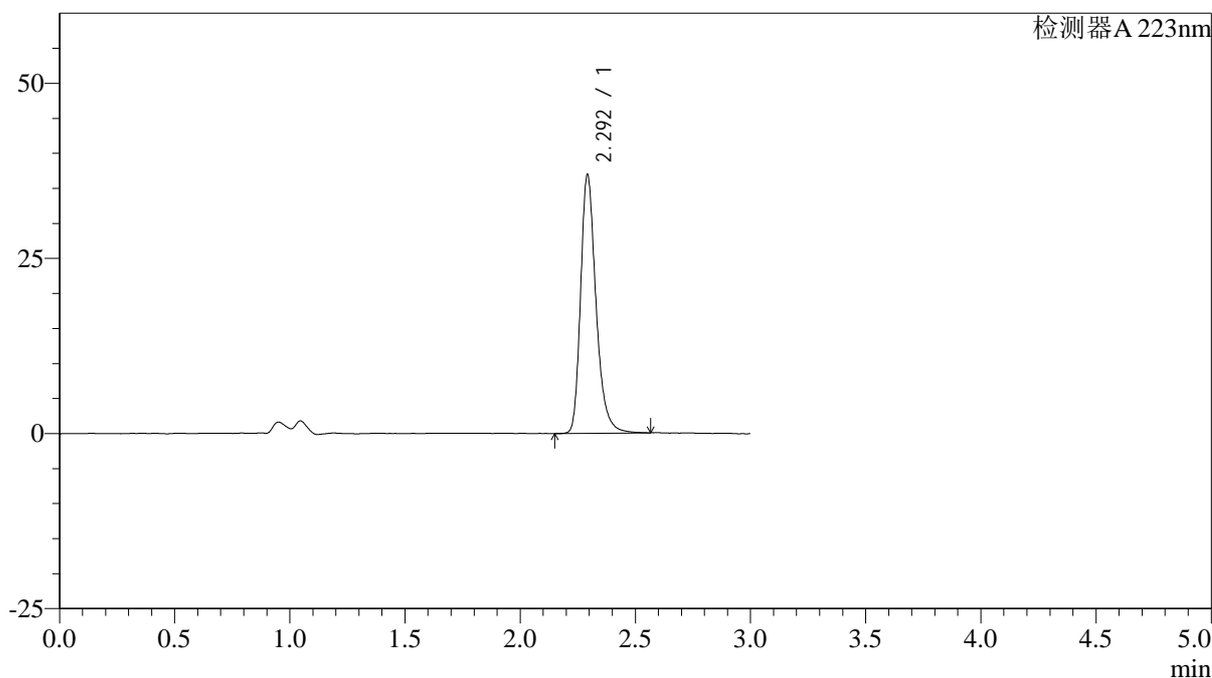
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-688-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 14:54:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	171817	100.000	36647	5919	1.292	--
总计		171817	100.000	36647			



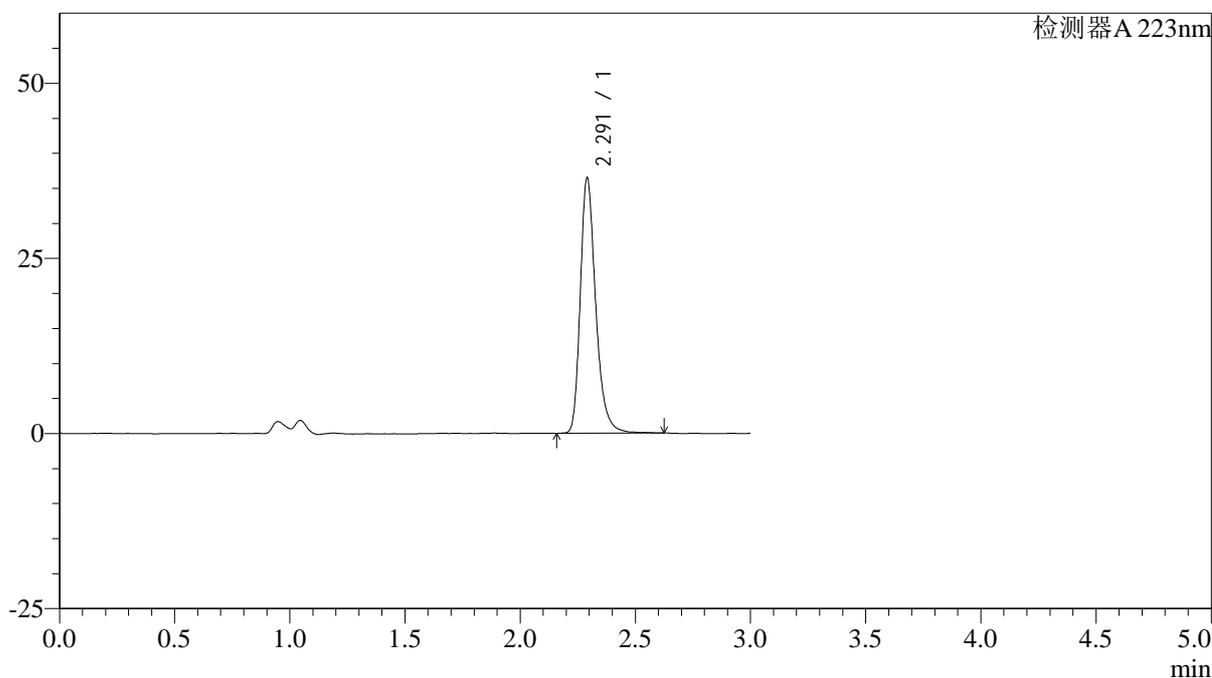
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-689-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 14:58:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	170003	100.000	36356	5908	1.292	--
总计		170003	100.000	36356			



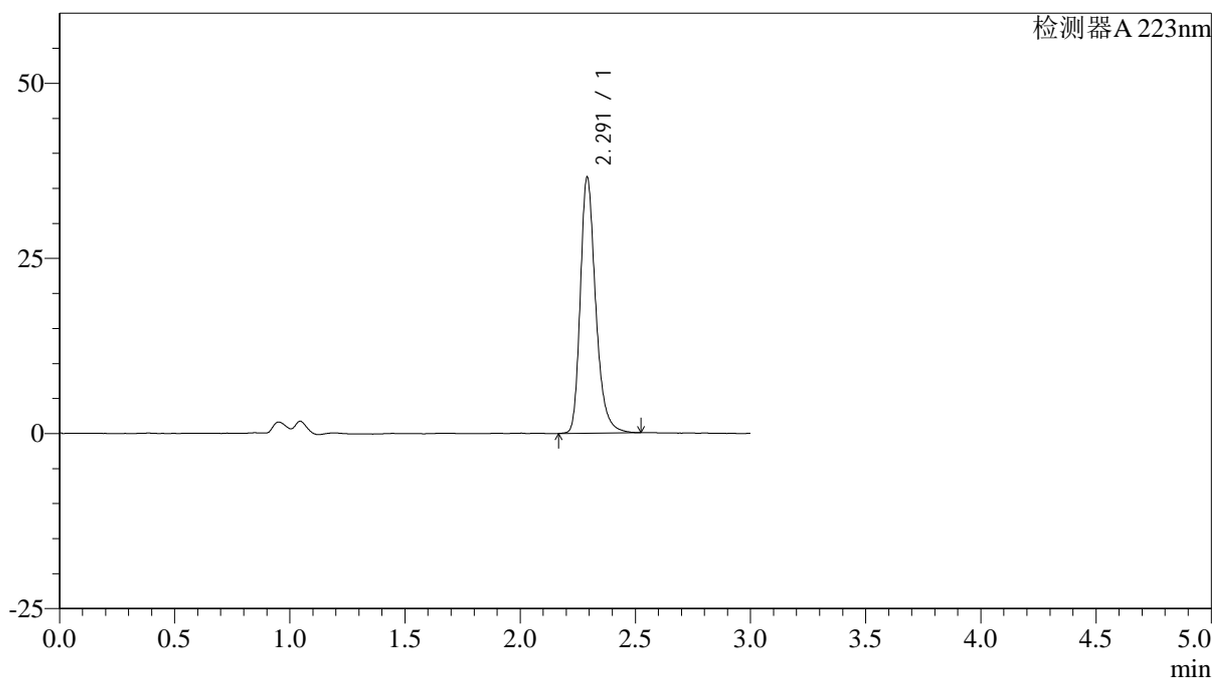
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-690-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 15:01:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	169492	100.000	36422	5936	1.287	--
总计		169492	100.000	36422			



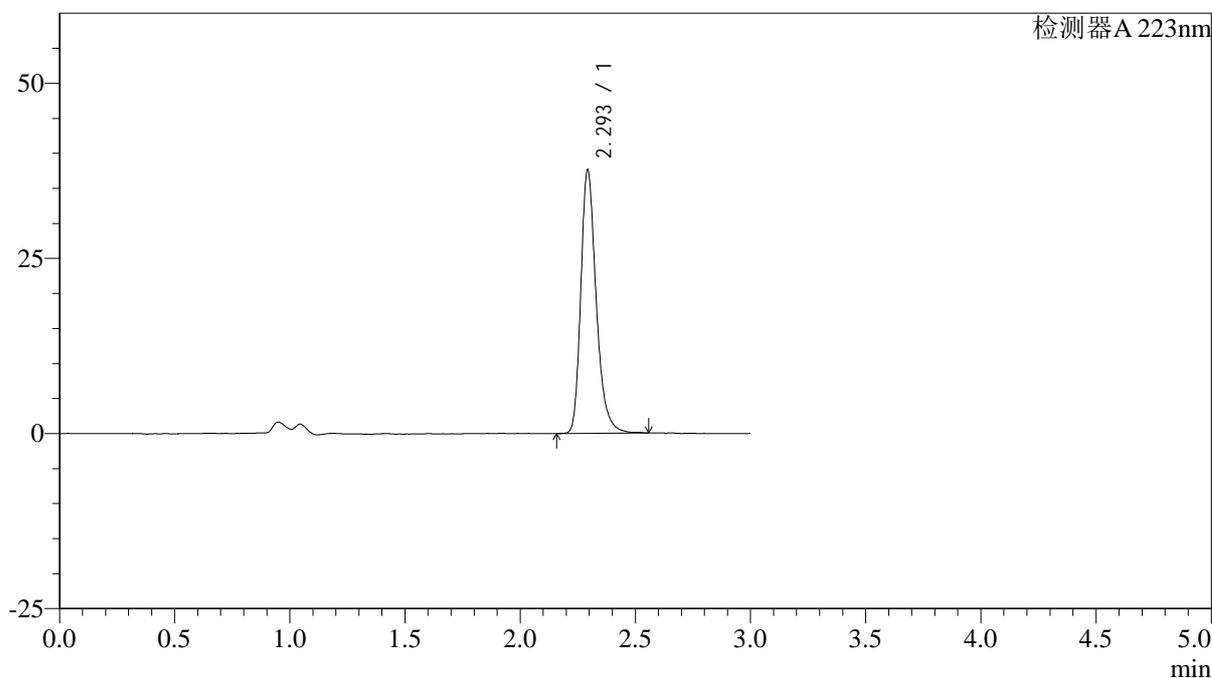
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-691-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:04:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	174989	100.000	37278	5907	1.288	--
总计		174989	100.000	37278			



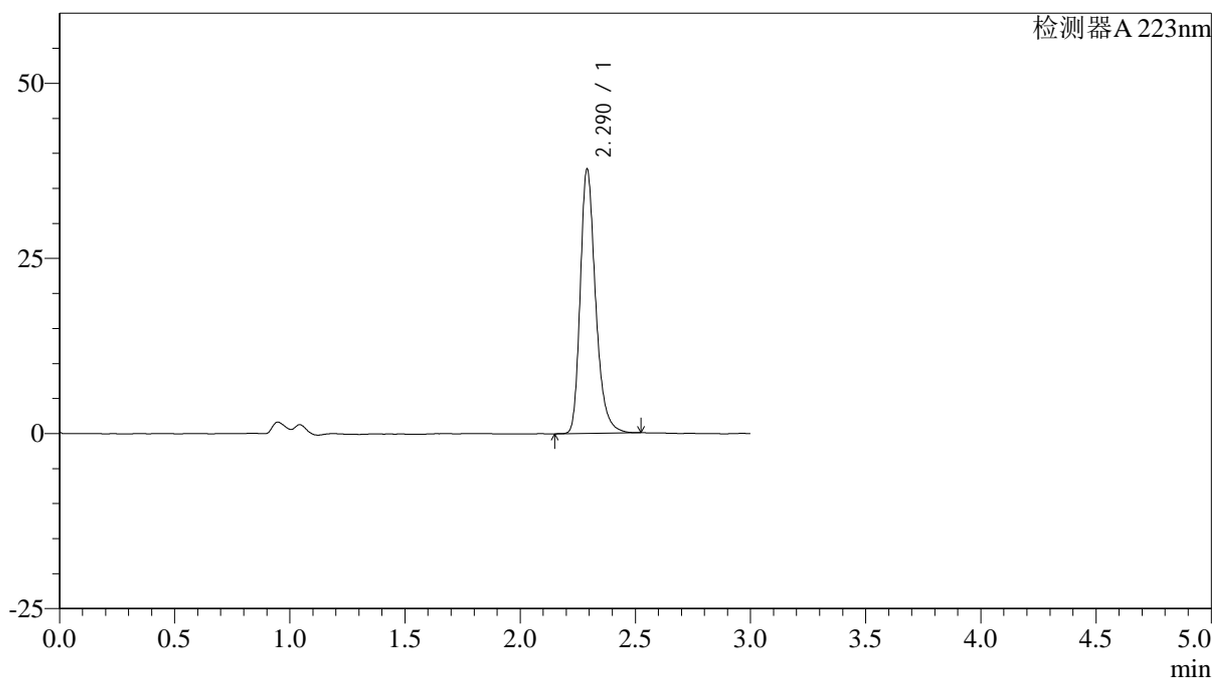
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-692-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:08:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	174807	100.000	37654	5939	1.286	--
总计		174807	100.000	37654			



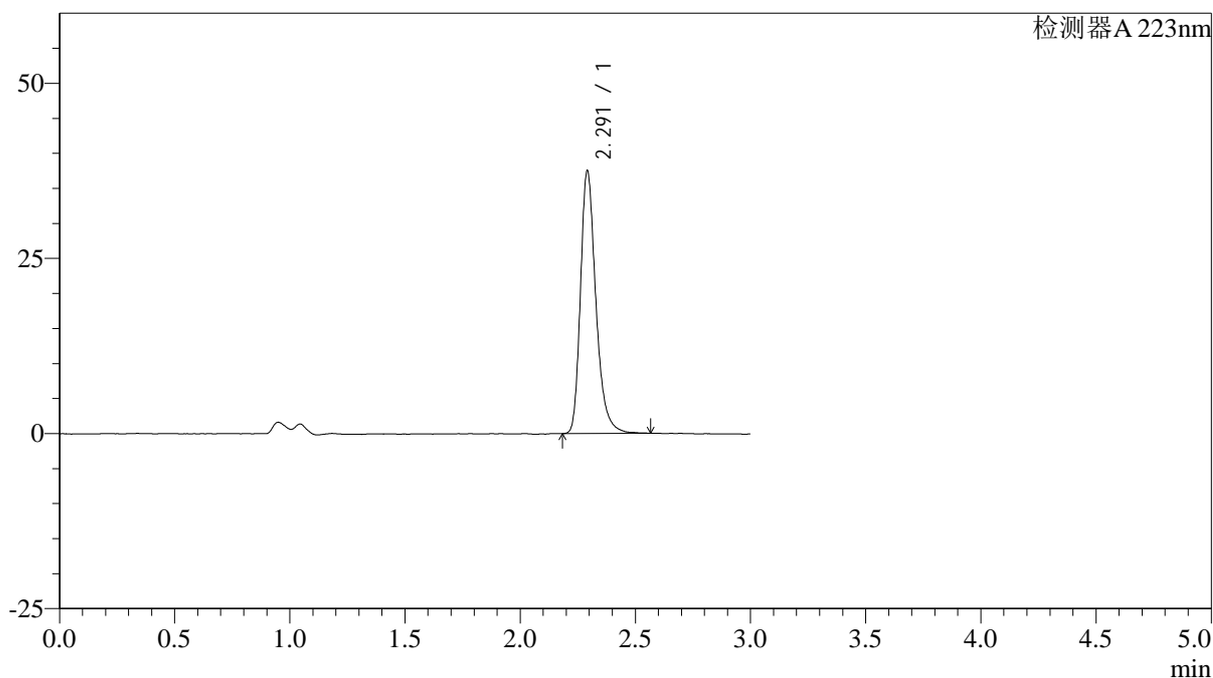
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-693-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 15:11:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:34:36 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	174811	100.000	37331	5906	1.298	--
总计		174811	100.000	37331			



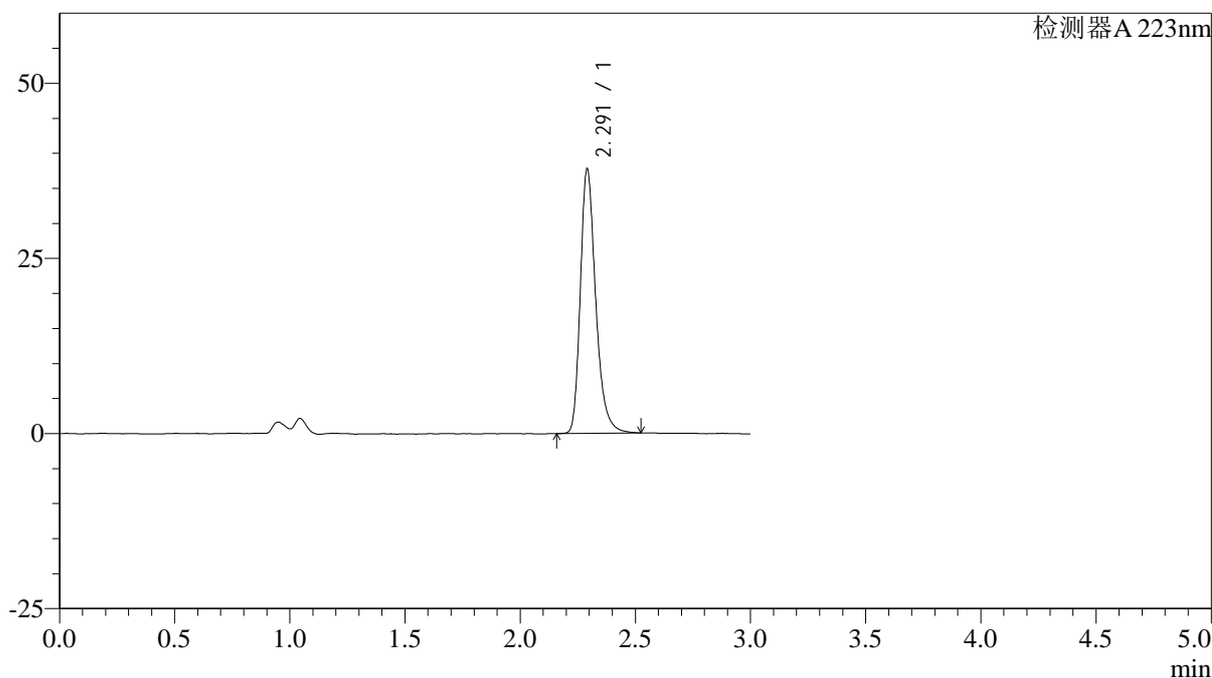
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-694-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:15:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	175310	100.000	37636	5921	1.294	--
总计		175310	100.000	37636			



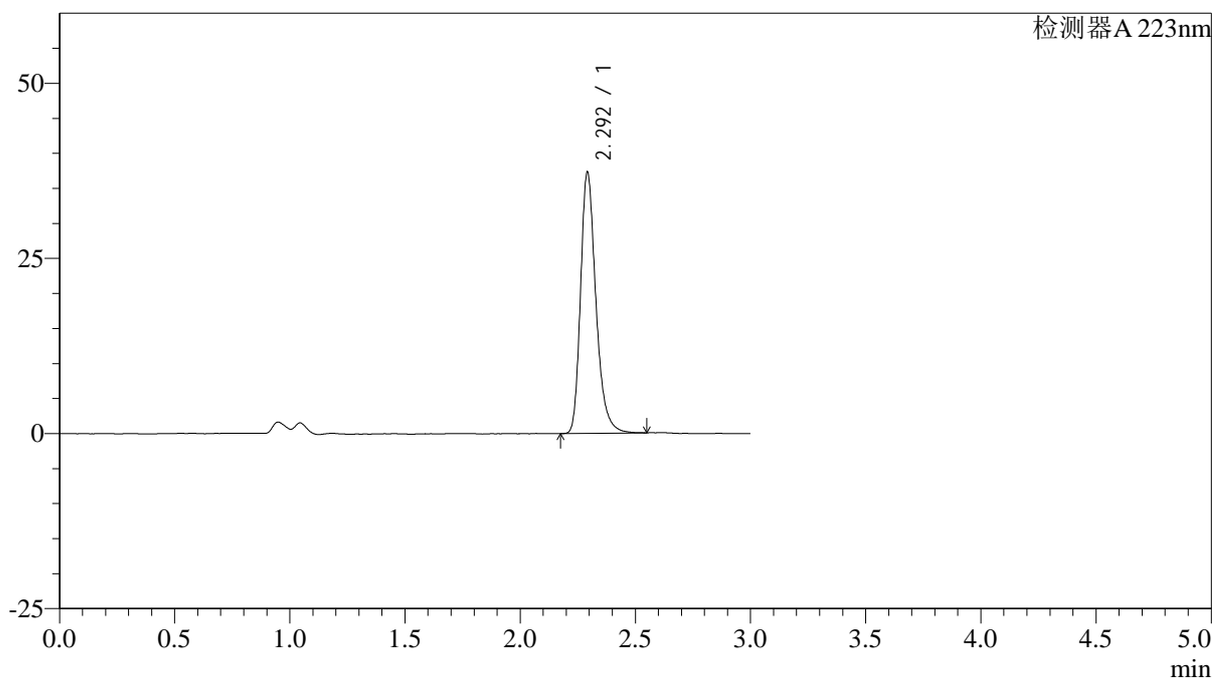
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-695-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:18:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	172810	100.000	37030	5936	1.289	--
总计		172810	100.000	37030			



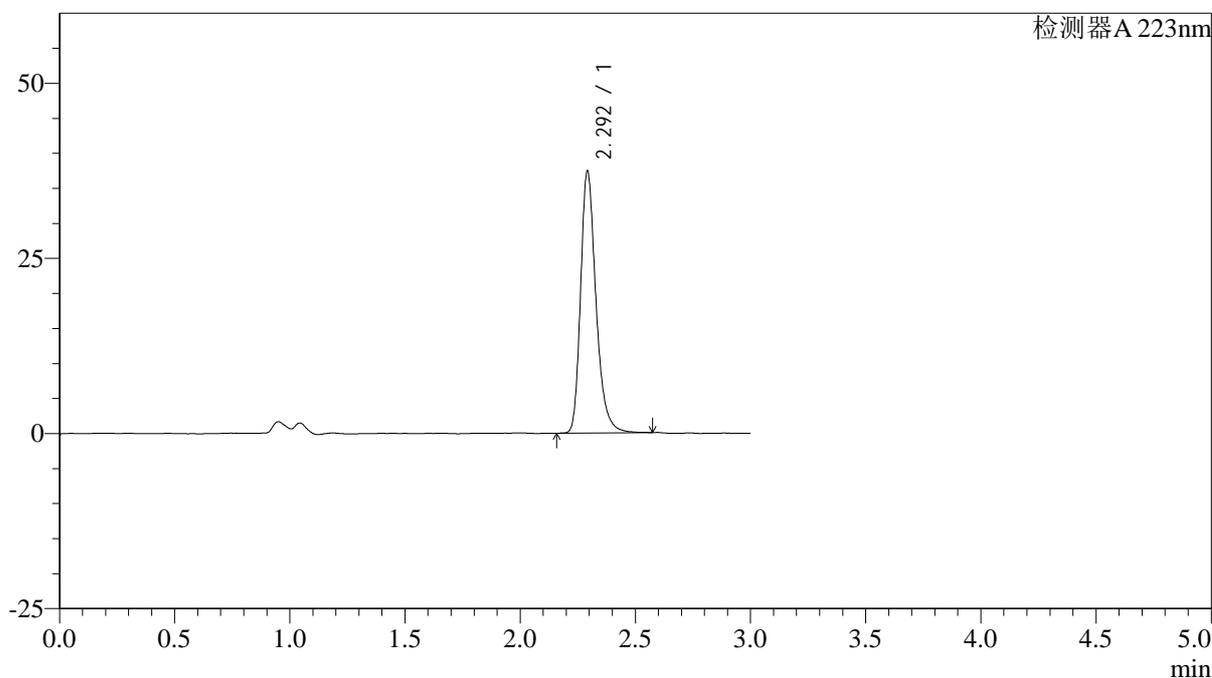
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-696-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:21:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	173745	100.000	37123	5938	1.290	--
总计		173745	100.000	37123			



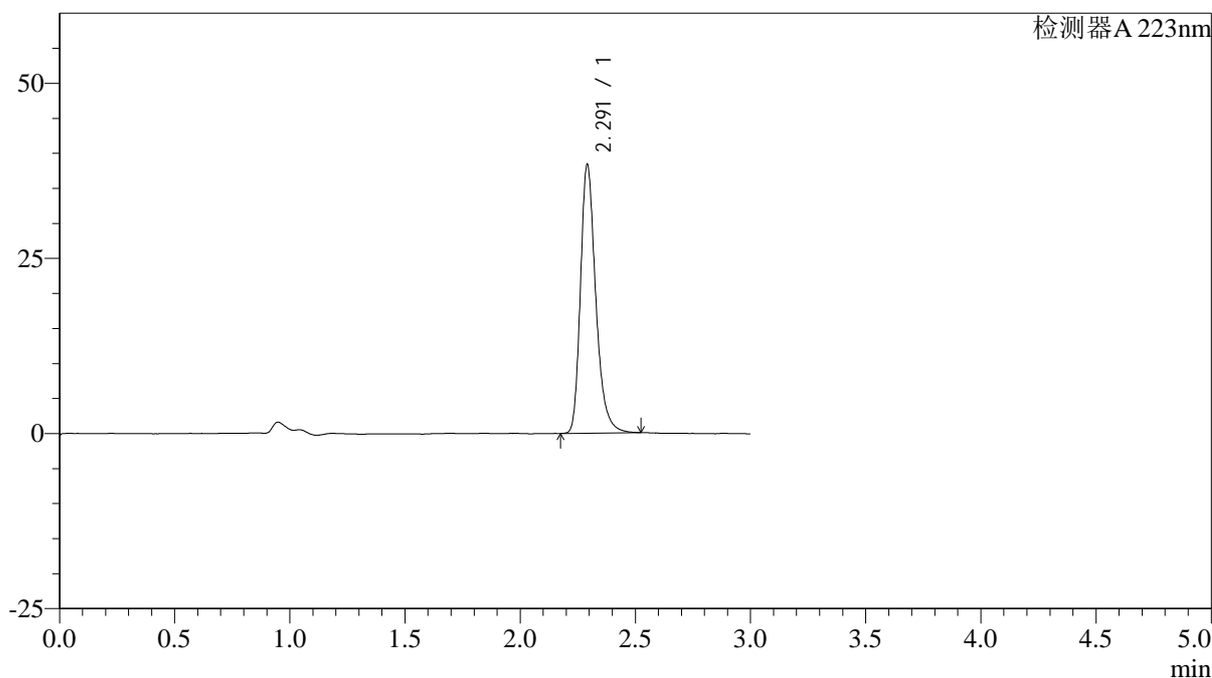
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-697-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:25:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	177318	100.000	38171	5948	1.292	--
总计		177318	100.000	38171			



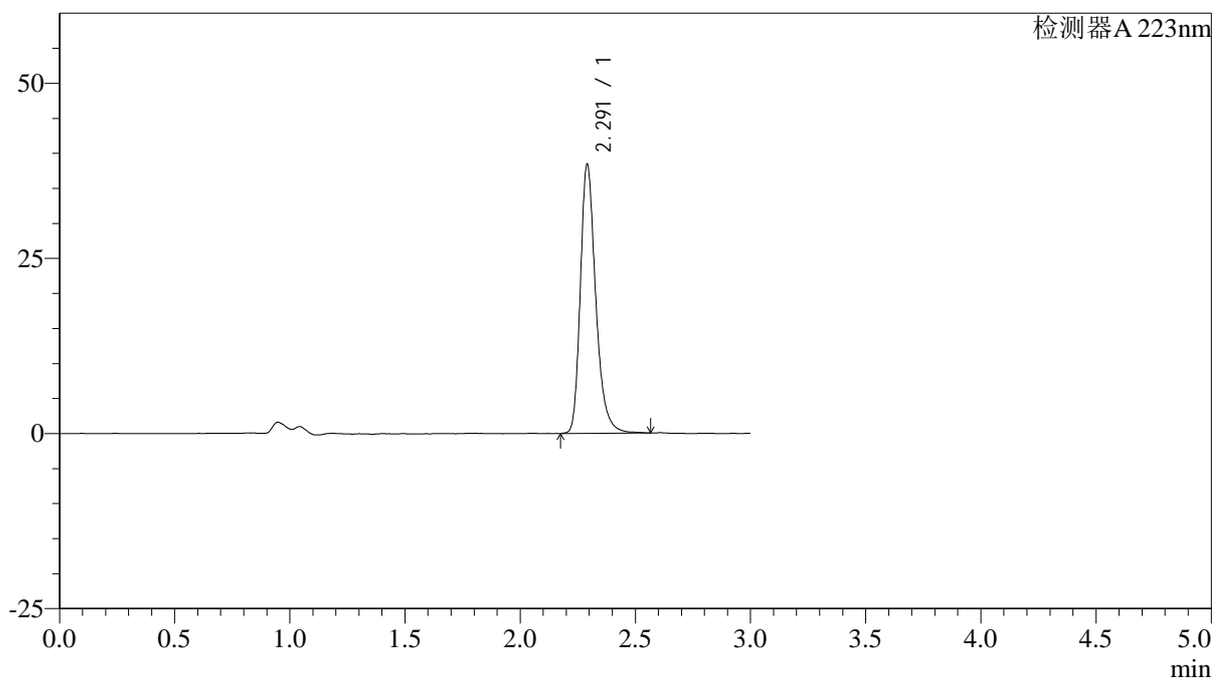
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-698-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:28:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

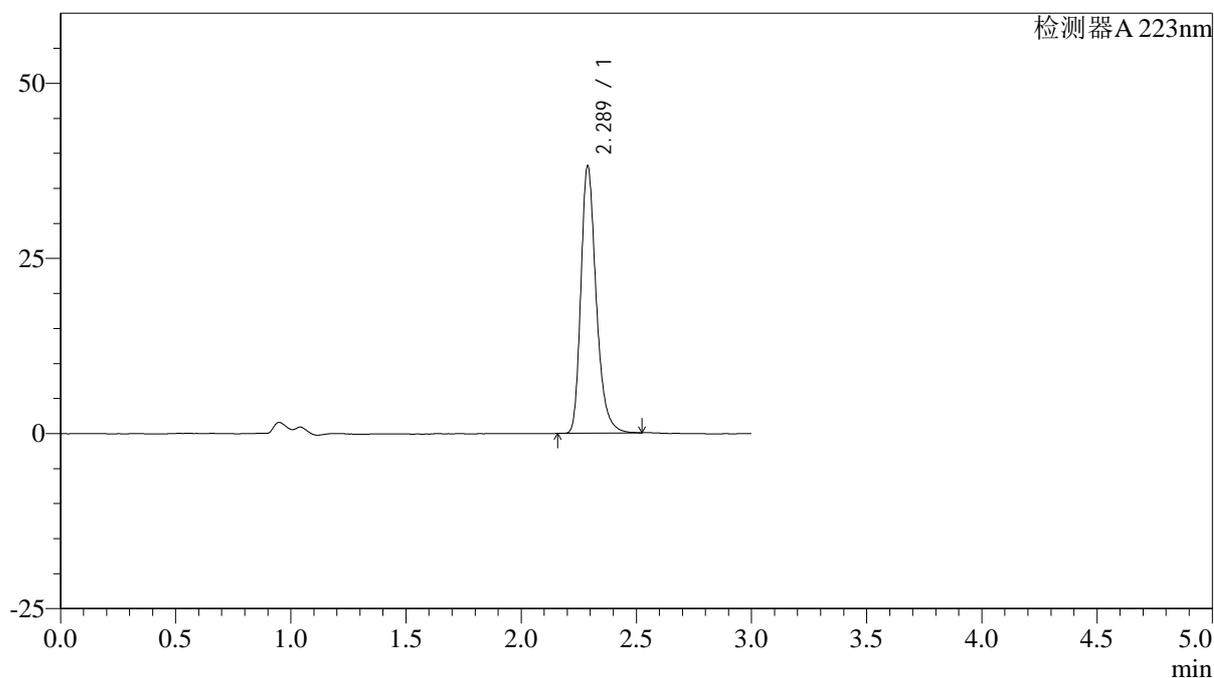
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	178442	100.000	38265	5933	1.290	--
总计		178442	100.000	38265			

<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 - 0-61/28-699-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 15:31:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:34:53 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	176425	100.000	38155	5921	1.289	--
总计		176425	100.000	38155			



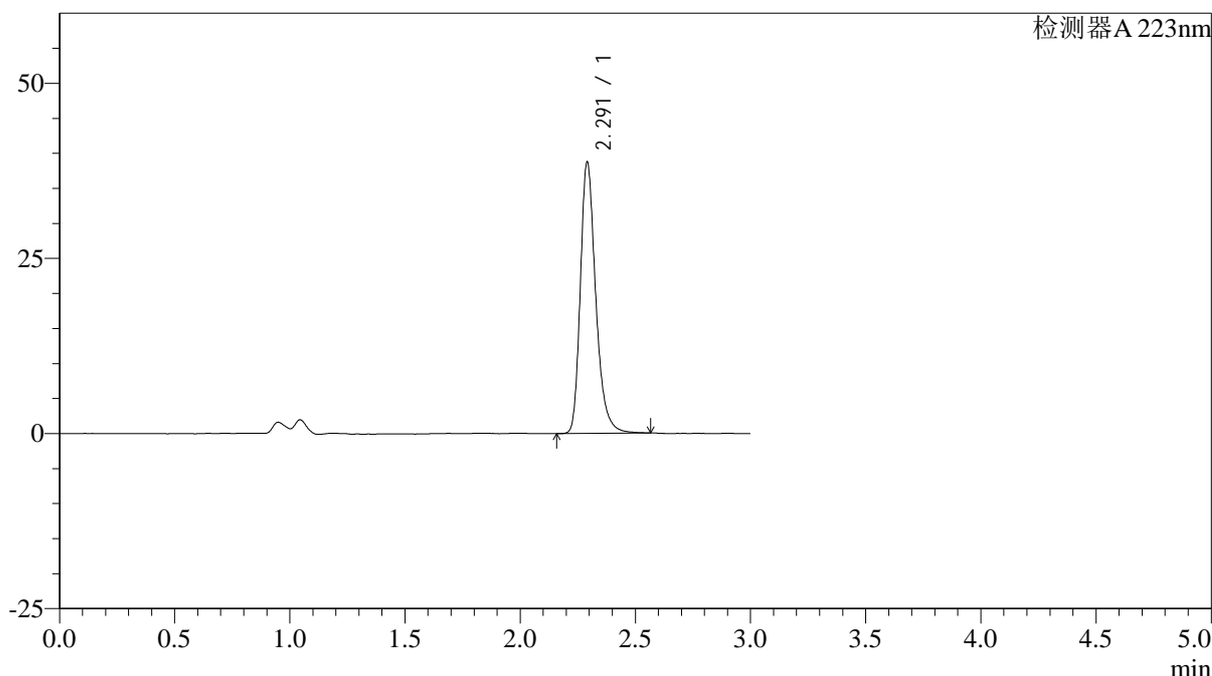
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-700-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:35:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	180171	100.000	38595	5901	1.293	--
总计		180171	100.000	38595			



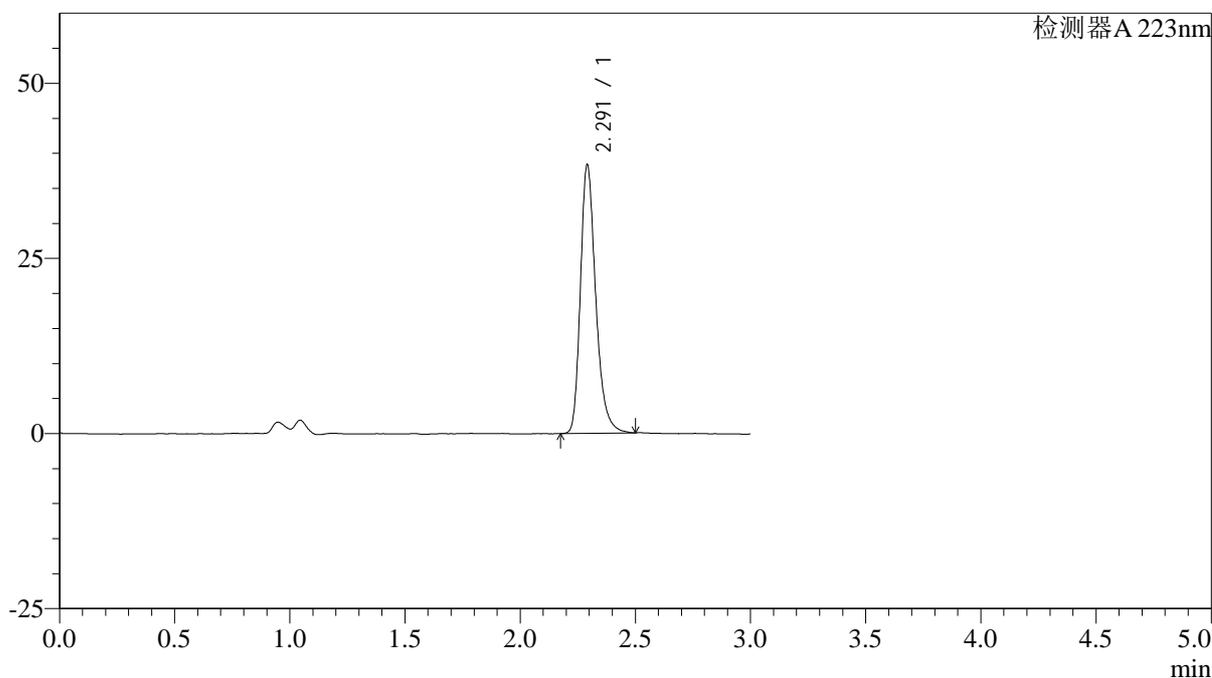
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-701-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:38:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	177486	100.000	38196	5927	1.286	--
总计		177486	100.000	38196			



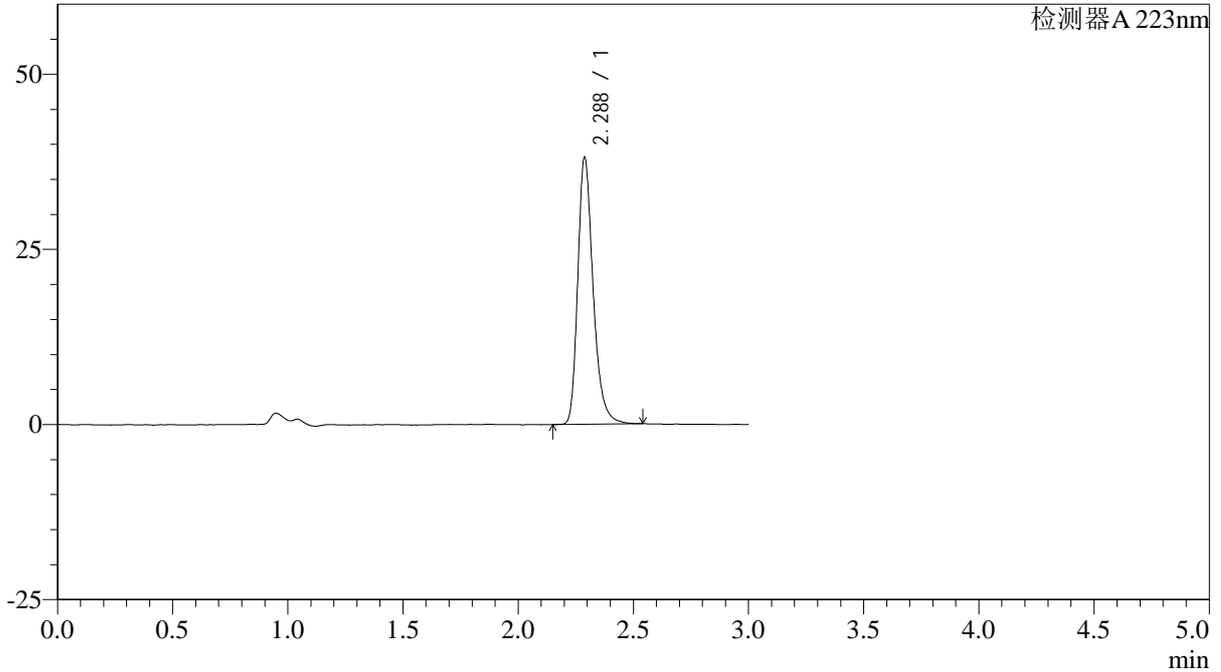
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-702-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:42:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	176960	100.000	38134	5917	1.289	--
总计		176960	100.000	38134			



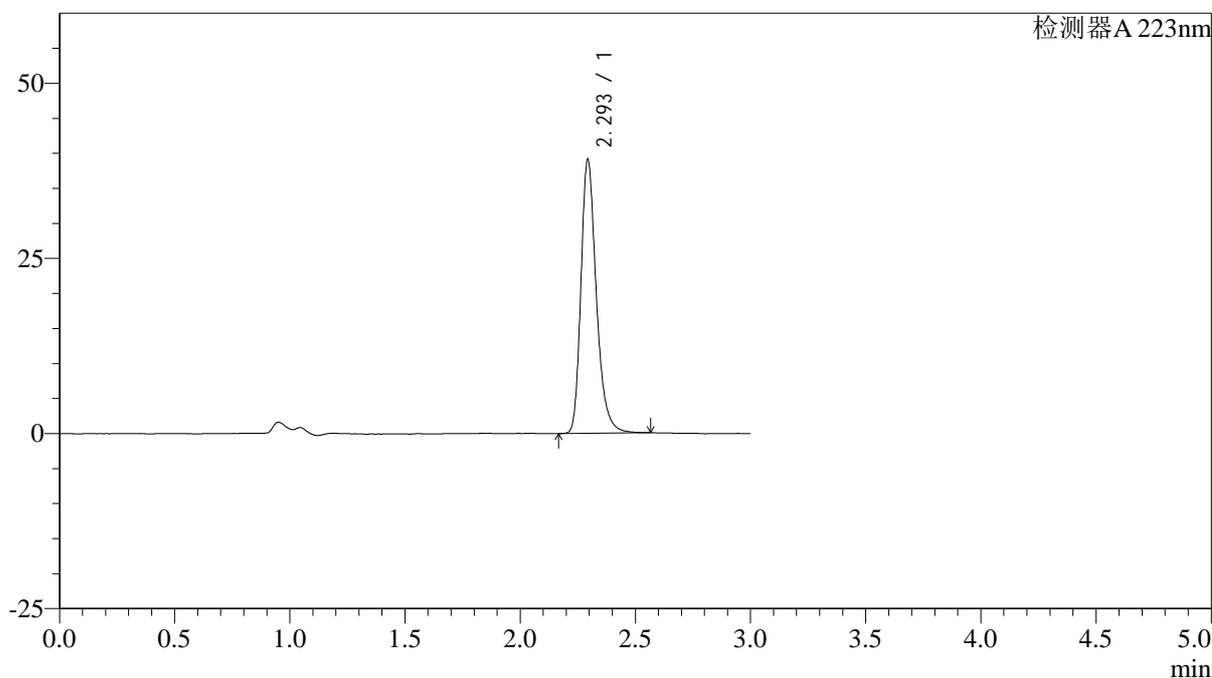
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-703-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:45:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

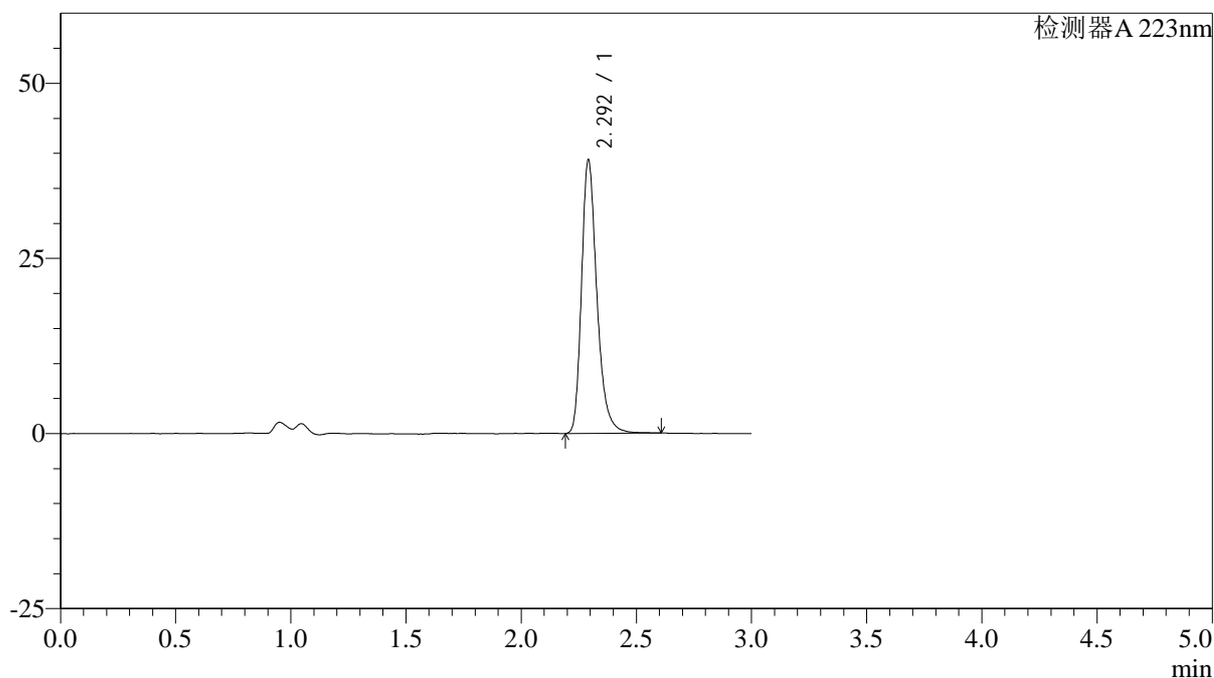
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	181845	100.000	38848	5920	1.288	--
总计		181845	100.000	38848			

<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 - 0-61/28-704-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 15:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	181575	100.000	38814	5927	1.292	--
总计		181575	100.000	38814			



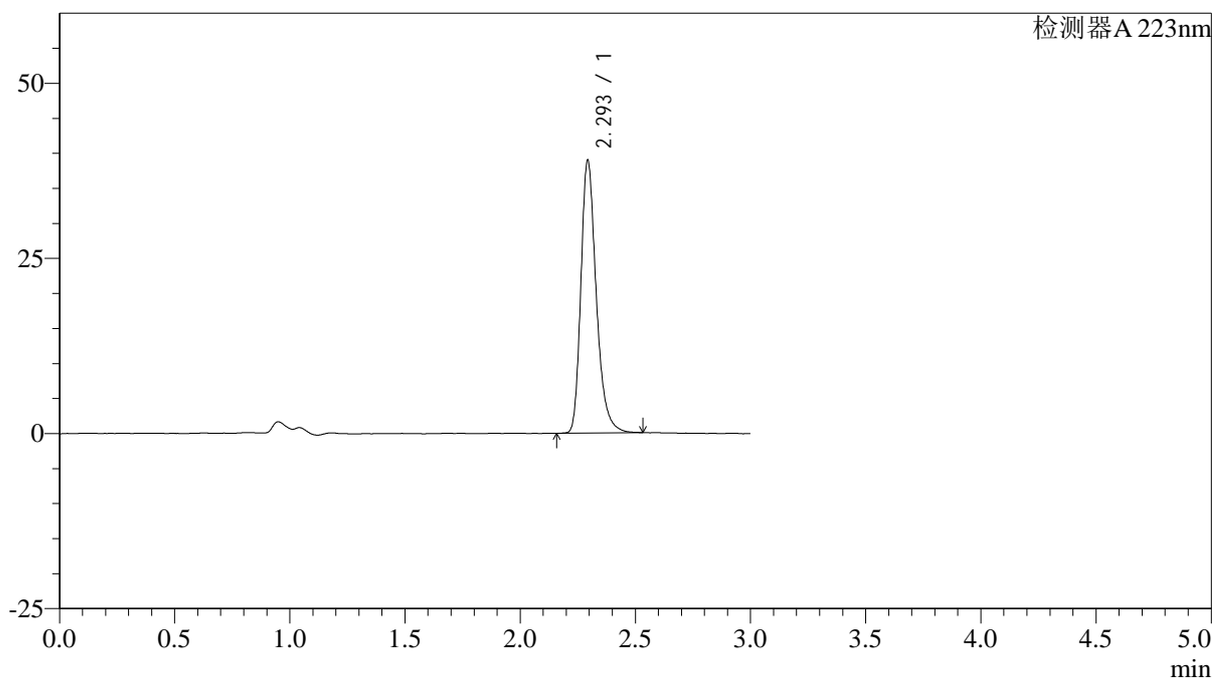
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-705-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:52:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	180932	100.000	38651	5905	1.291	--
总计		180932	100.000	38651			



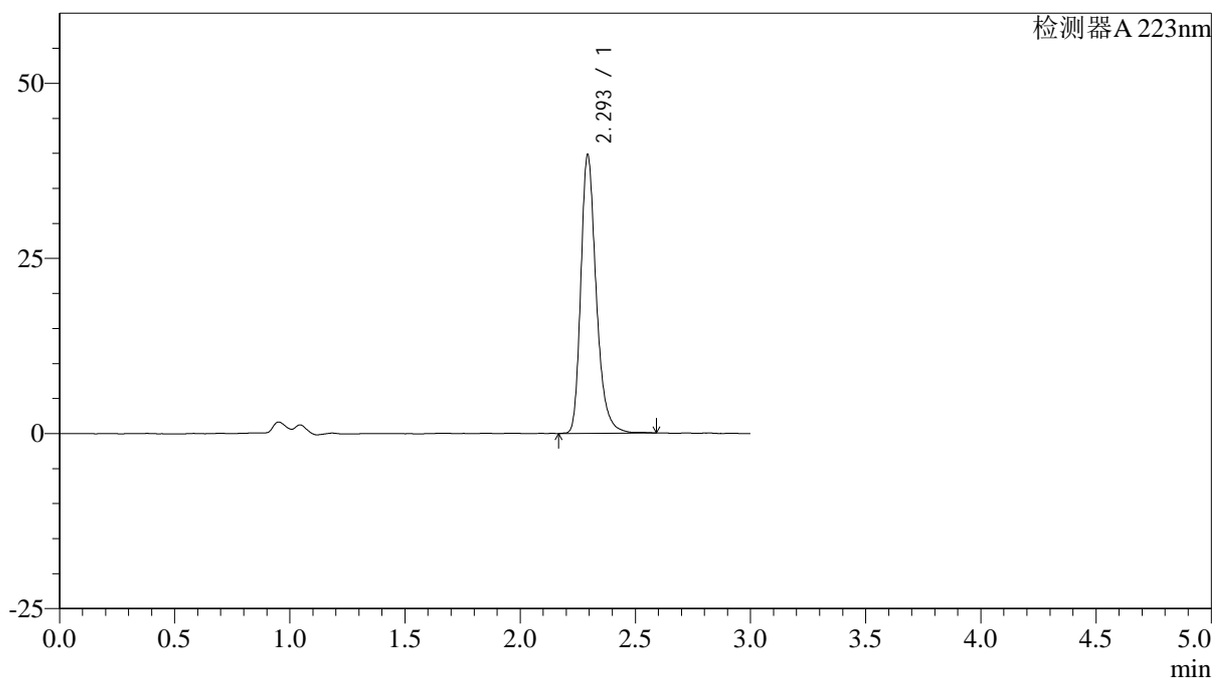
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-706-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:55:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	185206	100.000	39438	5906	1.292	--
总计		185206	100.000	39438			



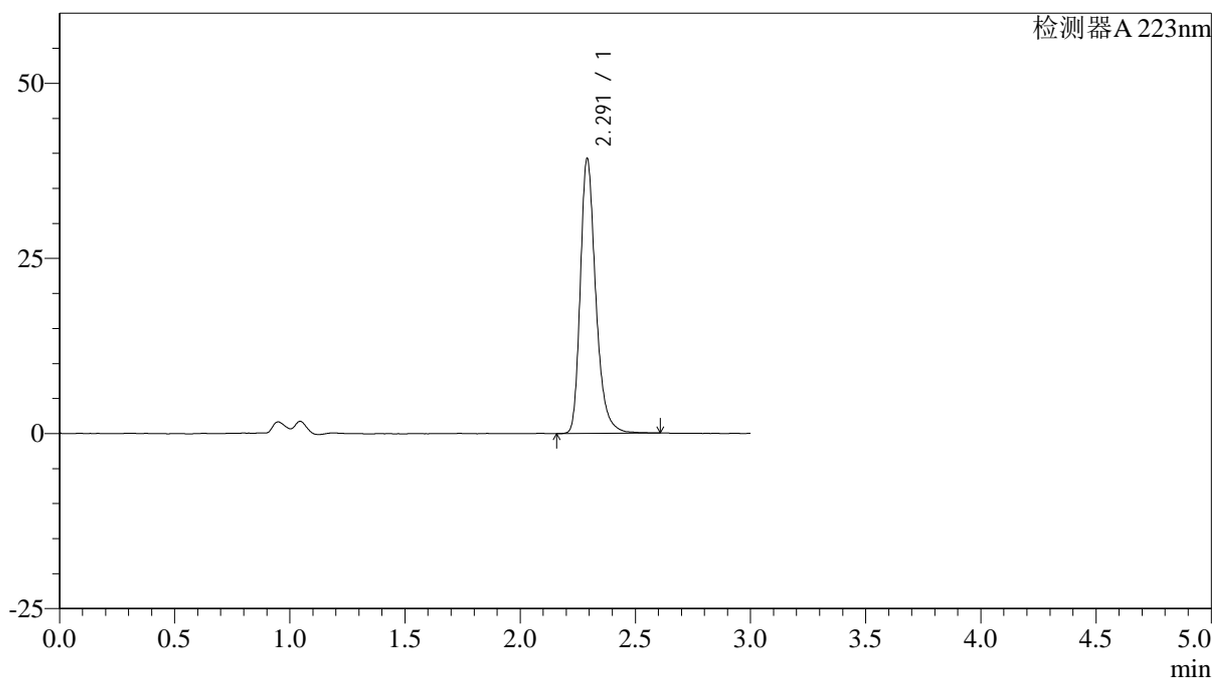
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-707-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 15:59:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	183221	100.000	39111	5888	1.293	--
总计		183221	100.000	39111			



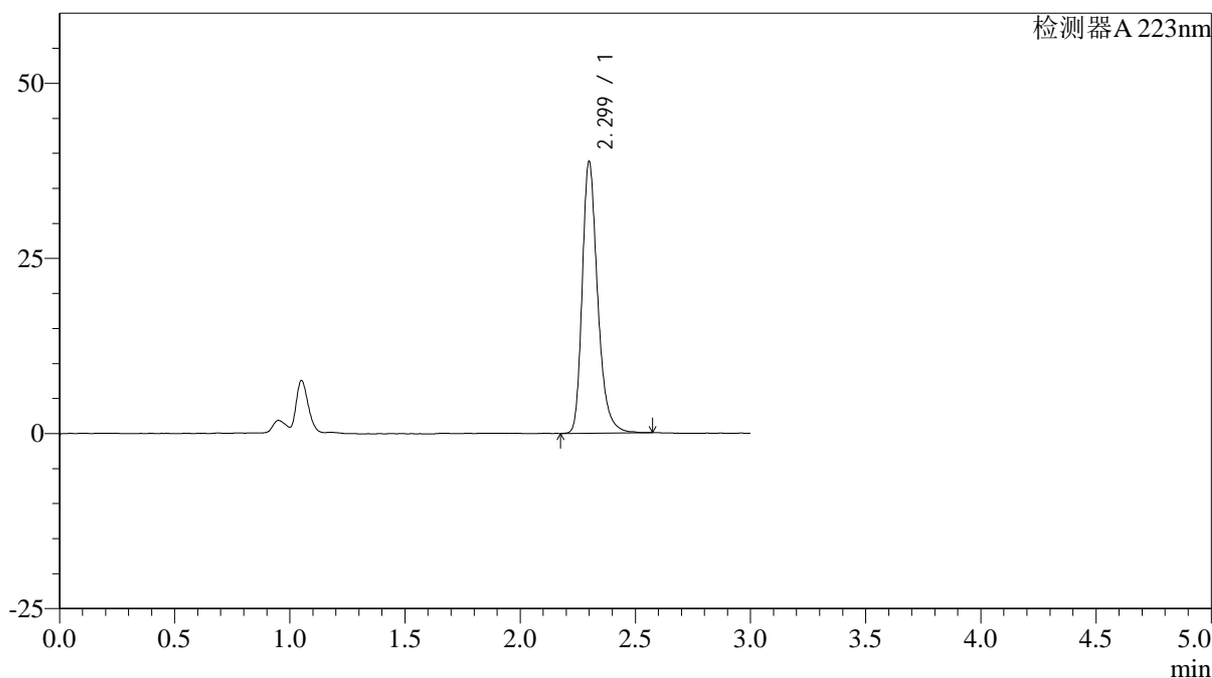
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-708-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:02:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	180847	100.000	38692	5945	1.292	--
总计		180847	100.000	38692			



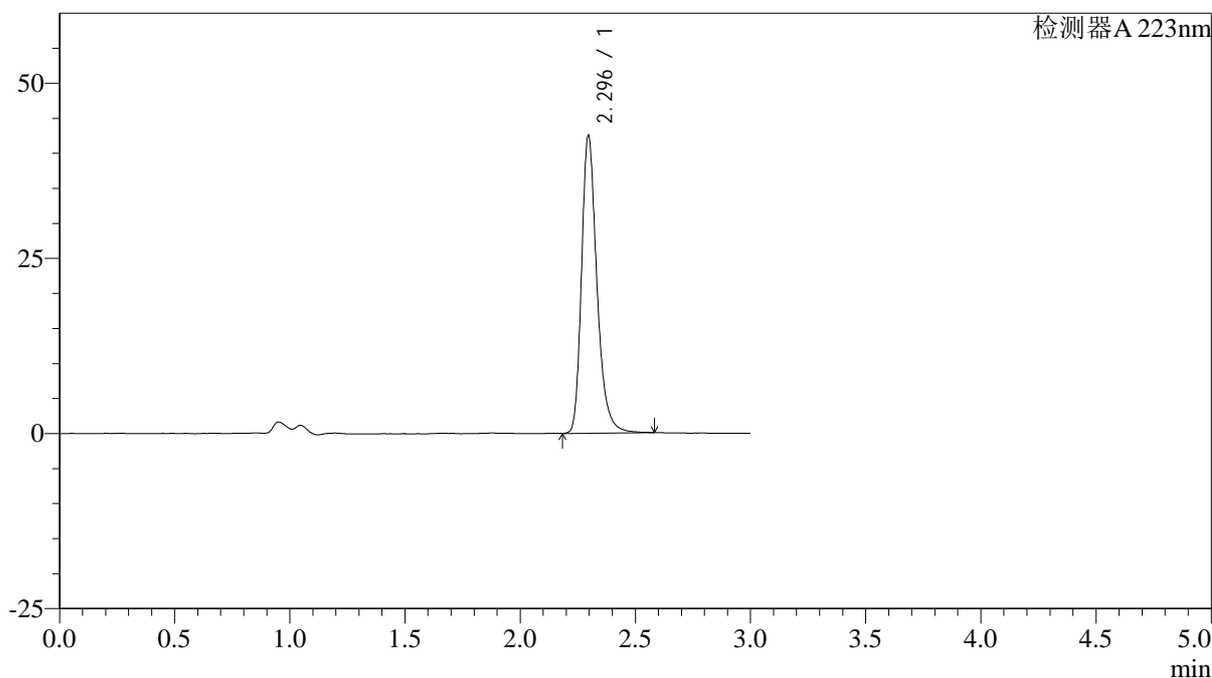
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-709-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:05:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	197673	100.000	42488	5962	1.291	--
总计		197673	100.000	42488			



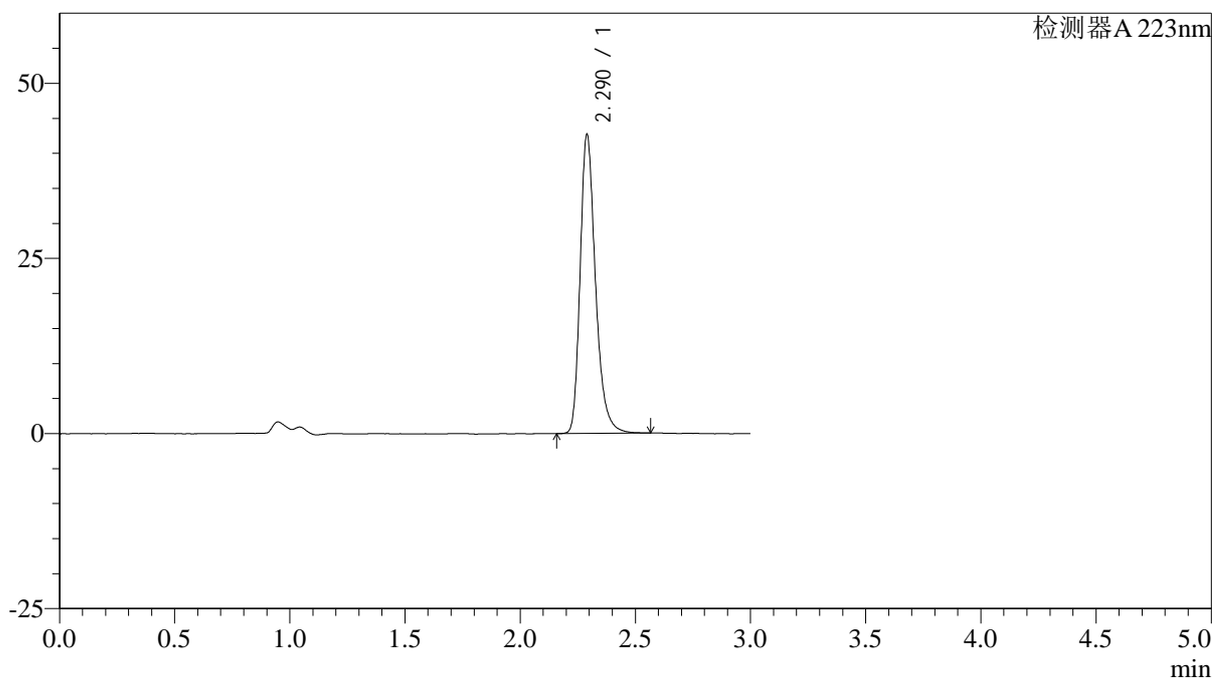
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-710-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:09:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	198042	100.000	42621	5921	1.292	--
总计		198042	100.000	42621			



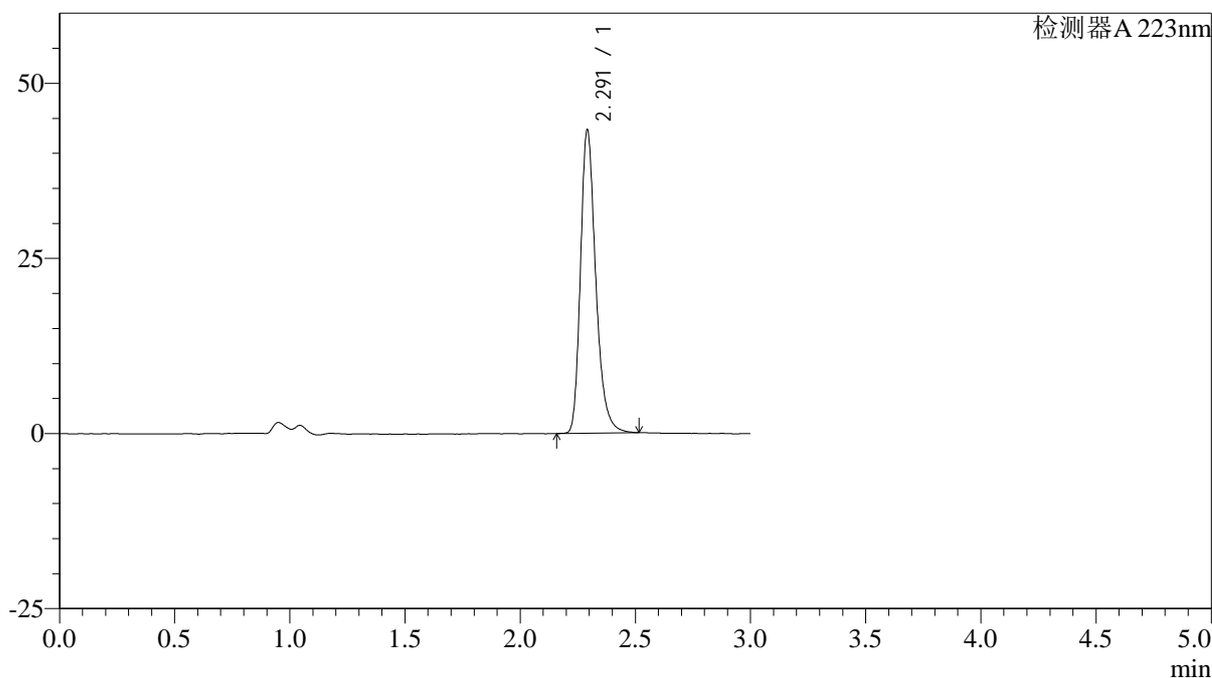
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-711-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:12:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	200116	100.000	43095	5938	1.287	--
总计		200116	100.000	43095			



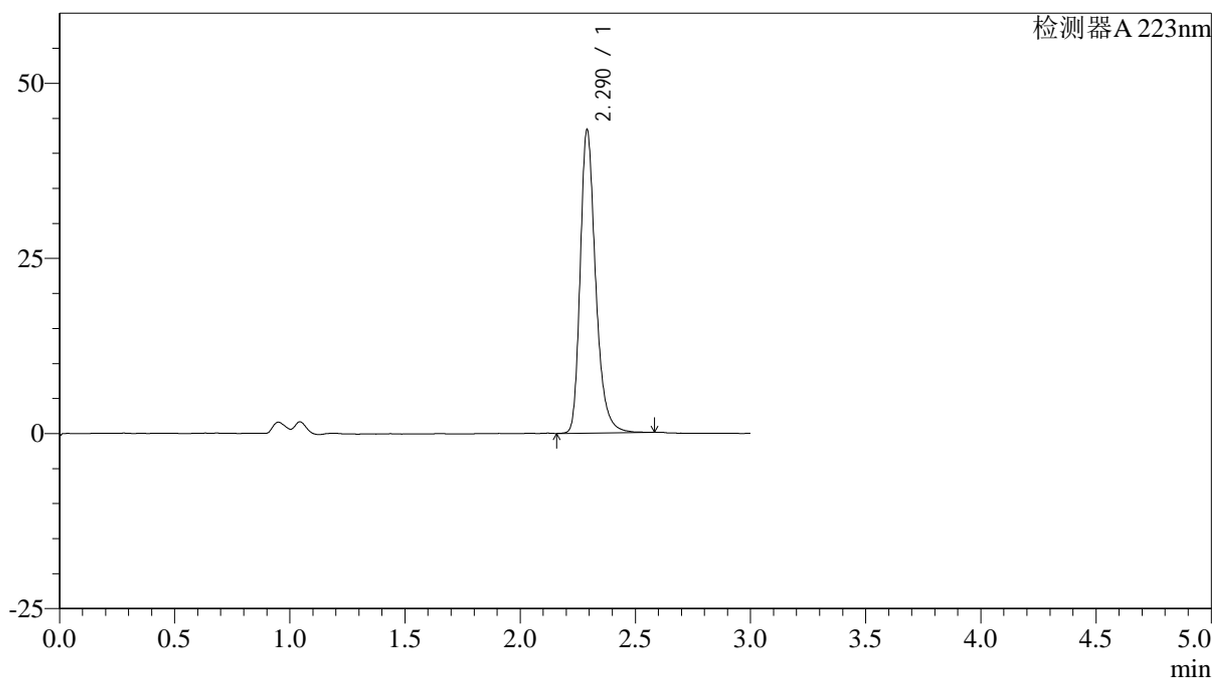
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-712-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:16:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	202077	100.000	43220	5896	1.294	--
总计		202077	100.000	43220			



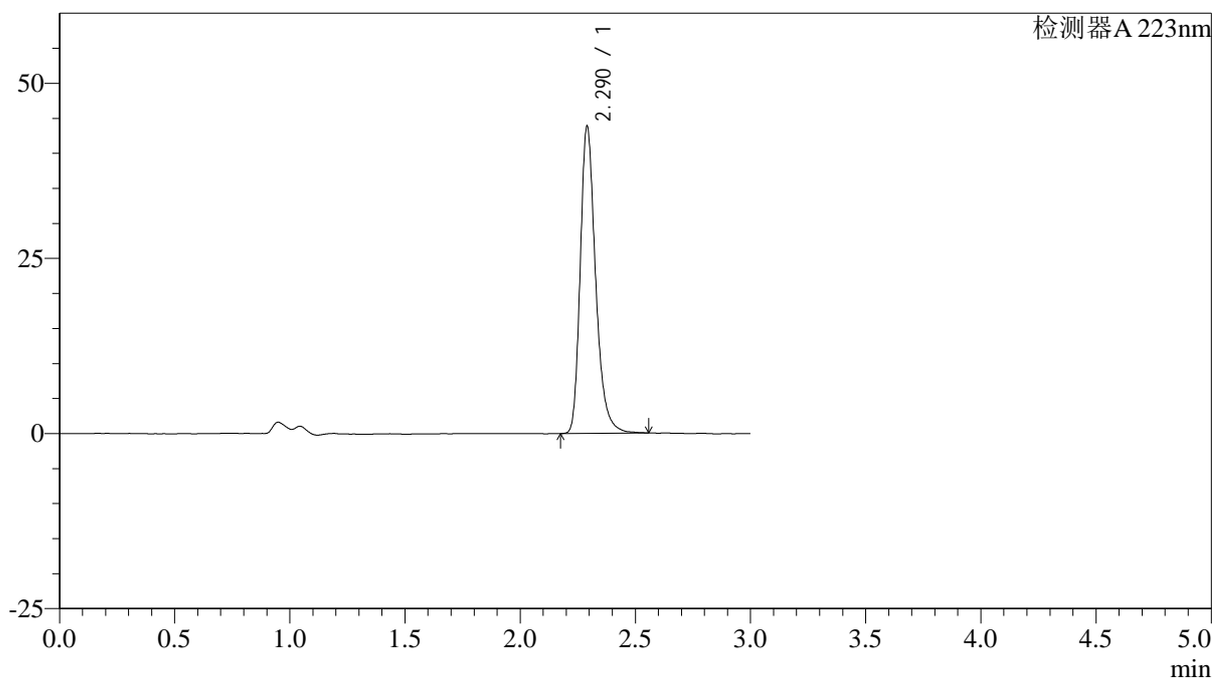
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-713-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 16:19:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:36 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	203811	100.000	43746	5912	1.291	--
总计		203811	100.000	43746			



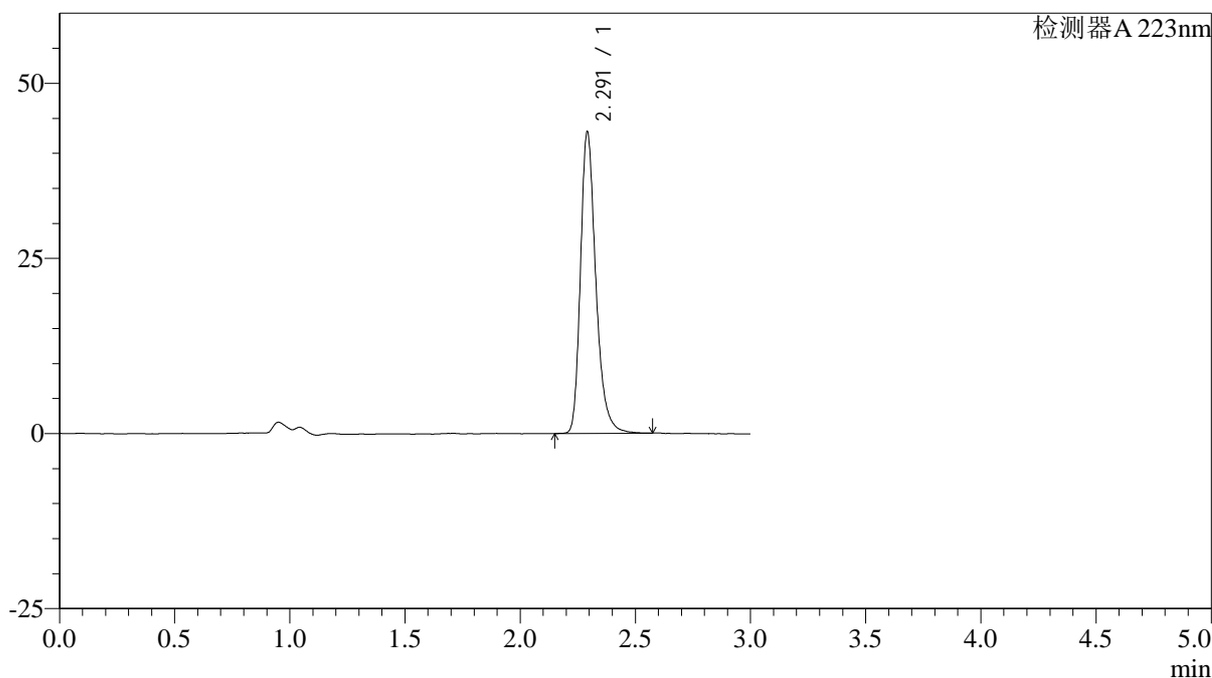
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-714-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 16:22:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	200200	100.000	42838	5920	1.292	--
总计		200200	100.000	42838			



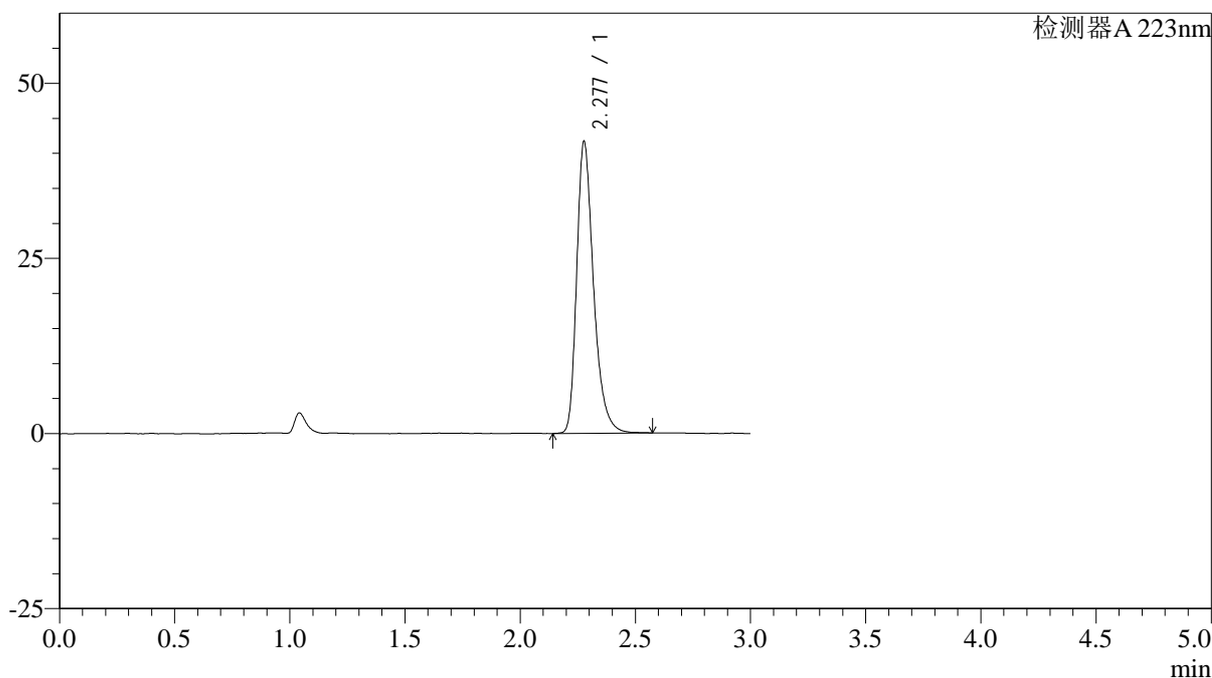
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-715-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 16:26:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	212208	100.000	41502	4877	1.331	--
总计		212208	100.000	41502			



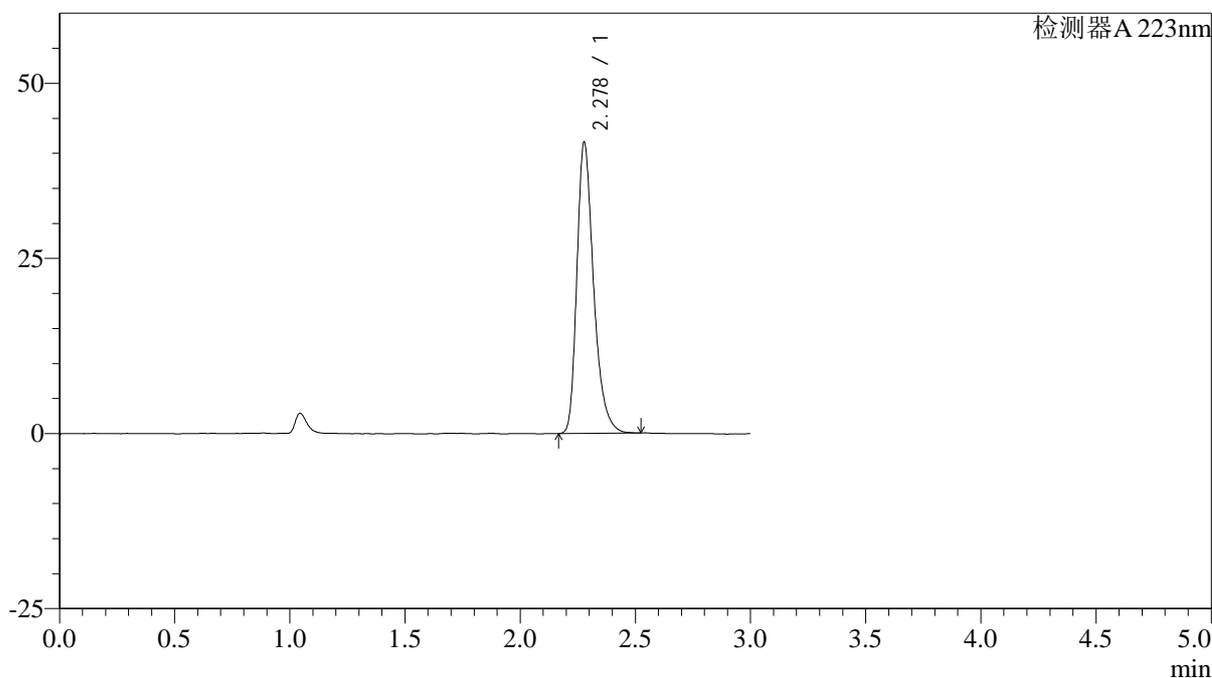
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-716-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 16:29:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	210157	100.000	41487	4928	1.328	--
总计		210157	100.000	41487			



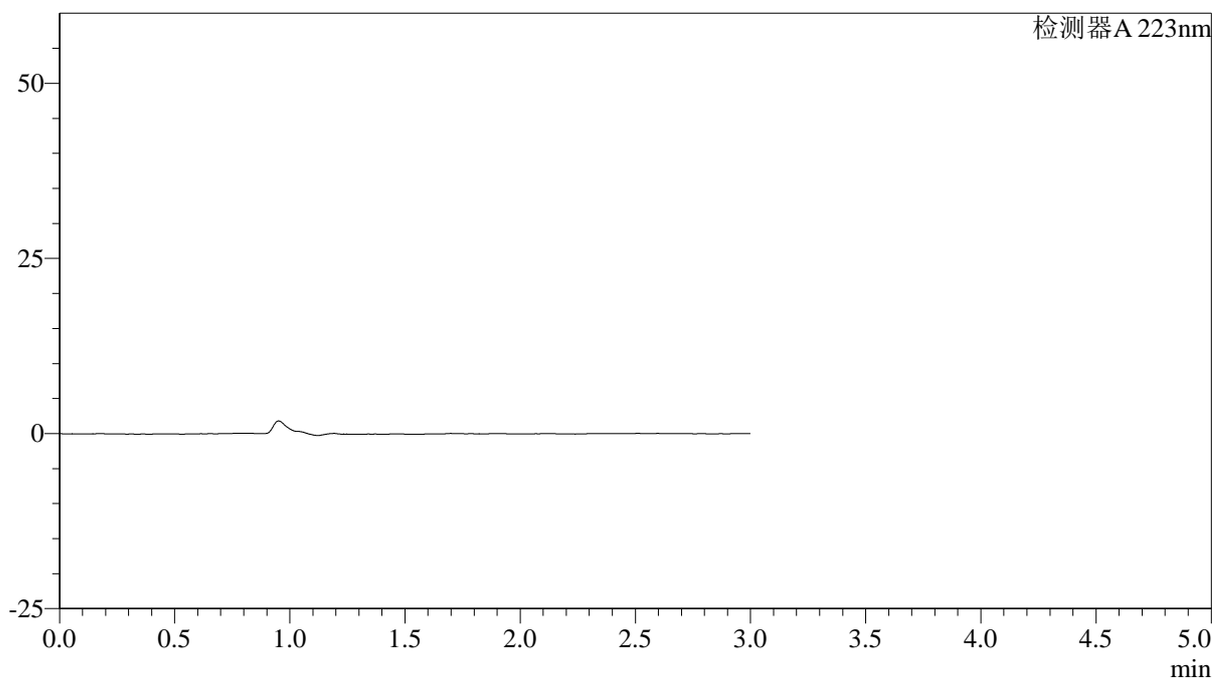
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-717-2 - ZZZ-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 16:33:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:35:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-718-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 16:36:24

实验者: wangdan

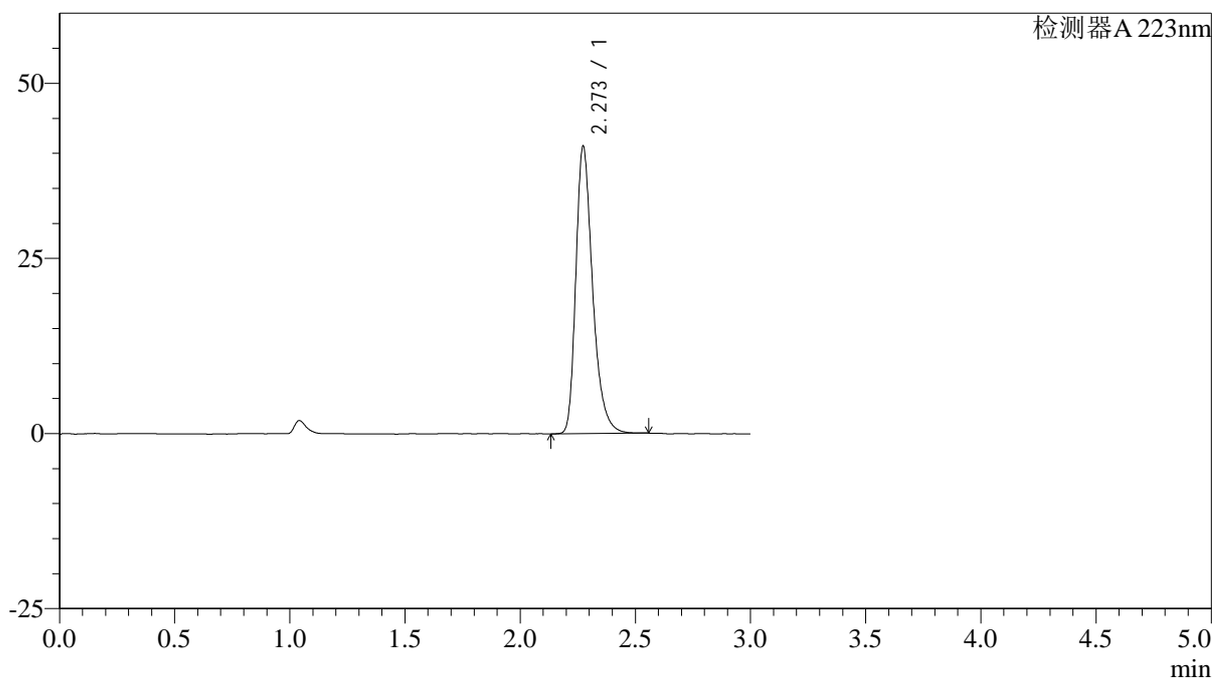
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:35:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

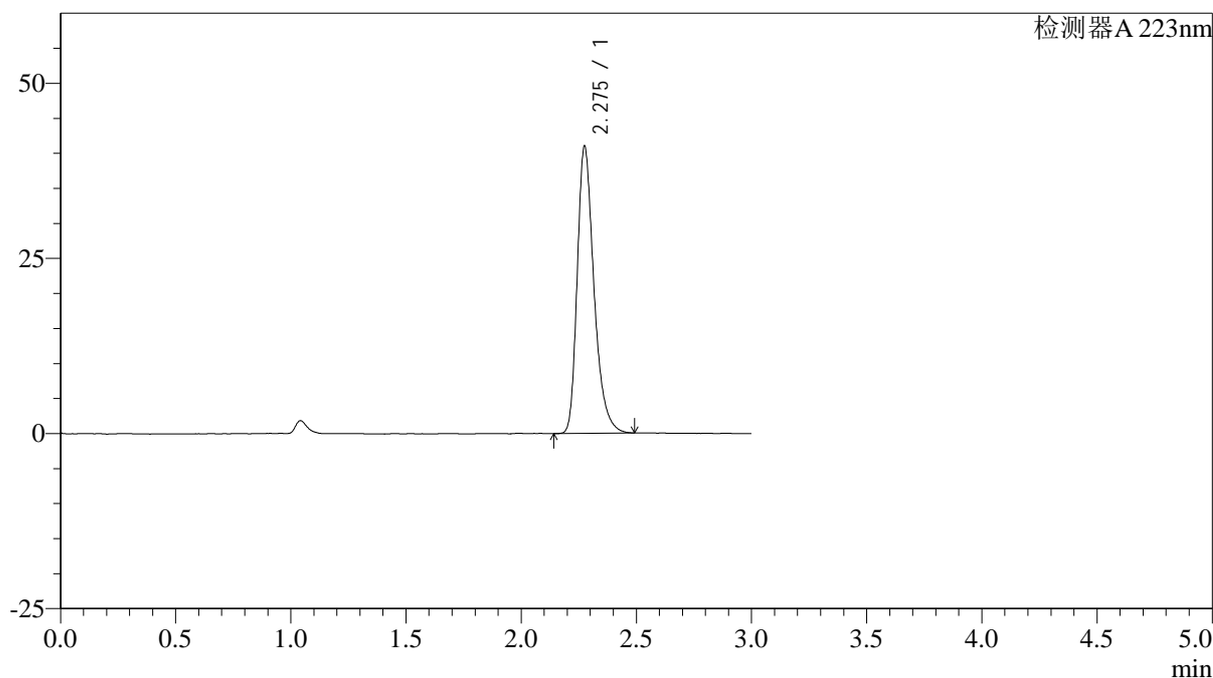
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	208343	100.000	41013	4885	1.331	--
总计		208343	100.000	41013			

<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 - 0-61/28-719-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 16:39:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:35:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	207473	100.000	40805	4906	1.328	--
总计		207473	100.000	40805			

<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 - 0-61/28-720-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 16:43:09

实验者: wangdan

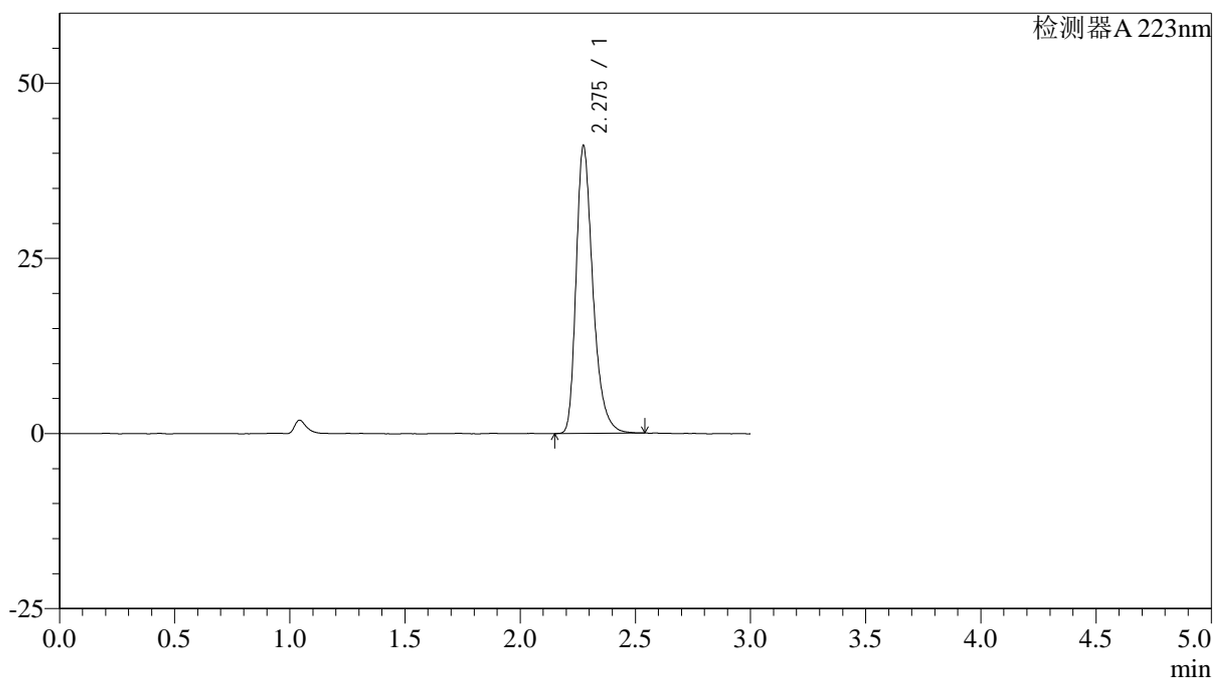
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:35:58

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208414	100.000	40928	4899	1.335	--
总计		208414	100.000	40928			



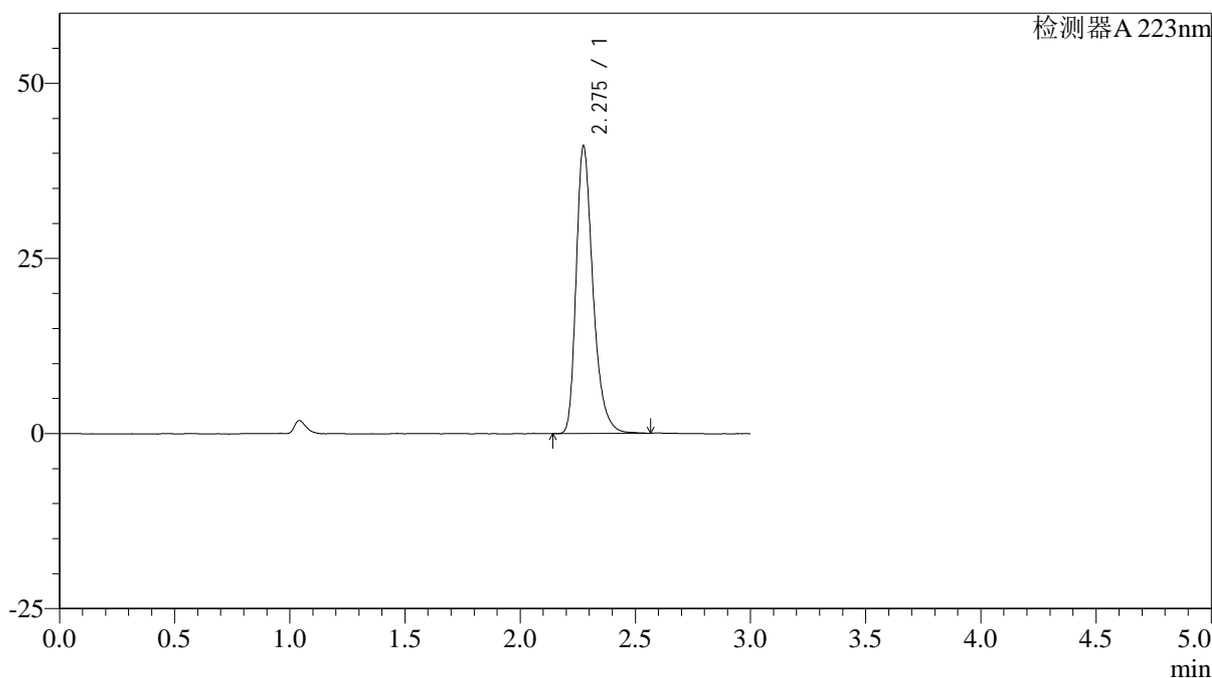
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-721-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 16:46:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208935	100.000	40893	4875	1.334	--
总计		208935	100.000	40893			



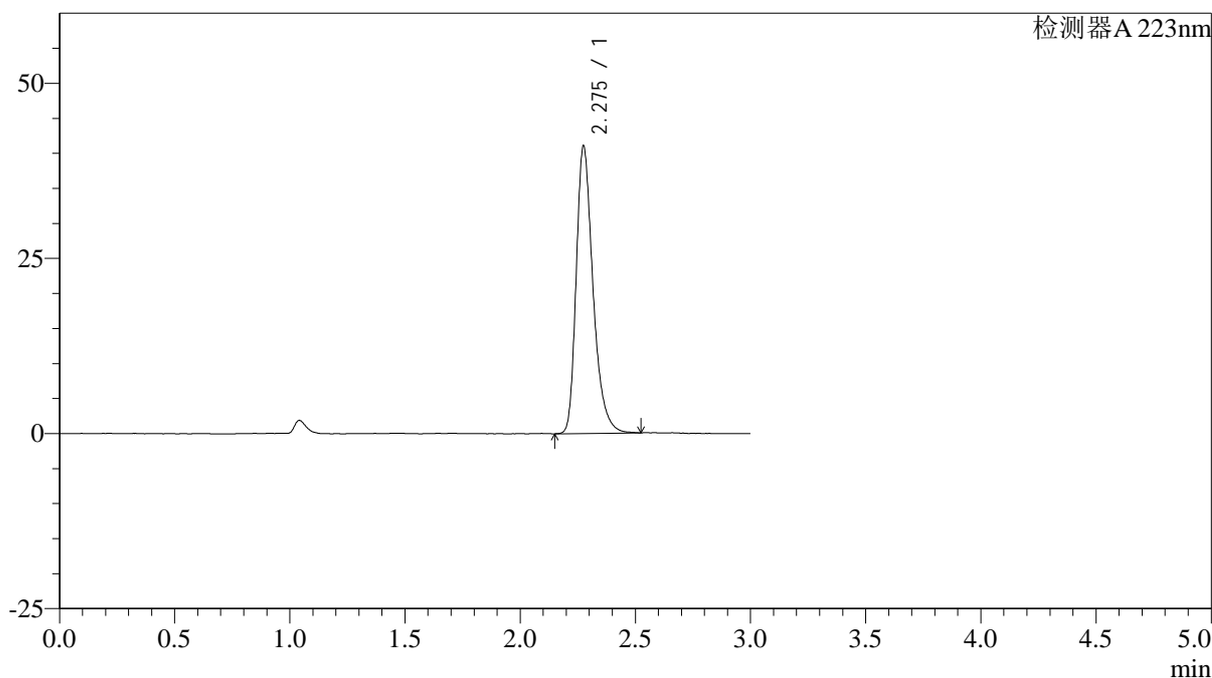
SMF-4106

<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 - 0-61/28-722-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 16:49:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208693	100.000	40878	4884	1.333	--
总计		208693	100.000	40878			



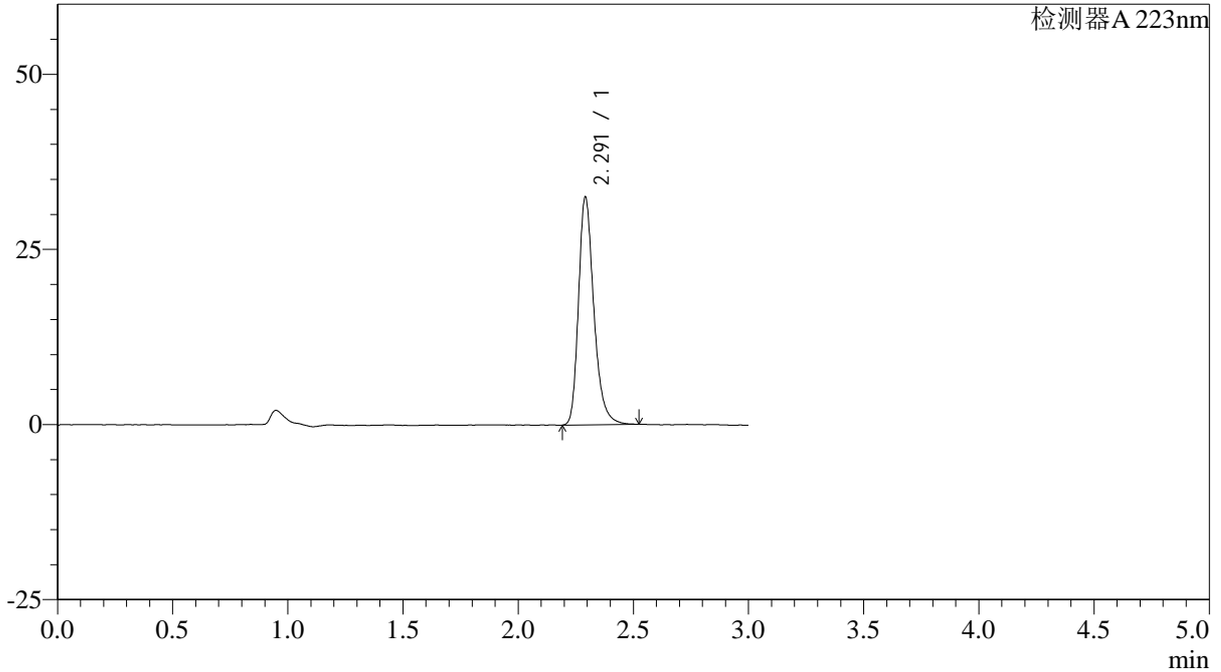
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-723-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 16:53:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

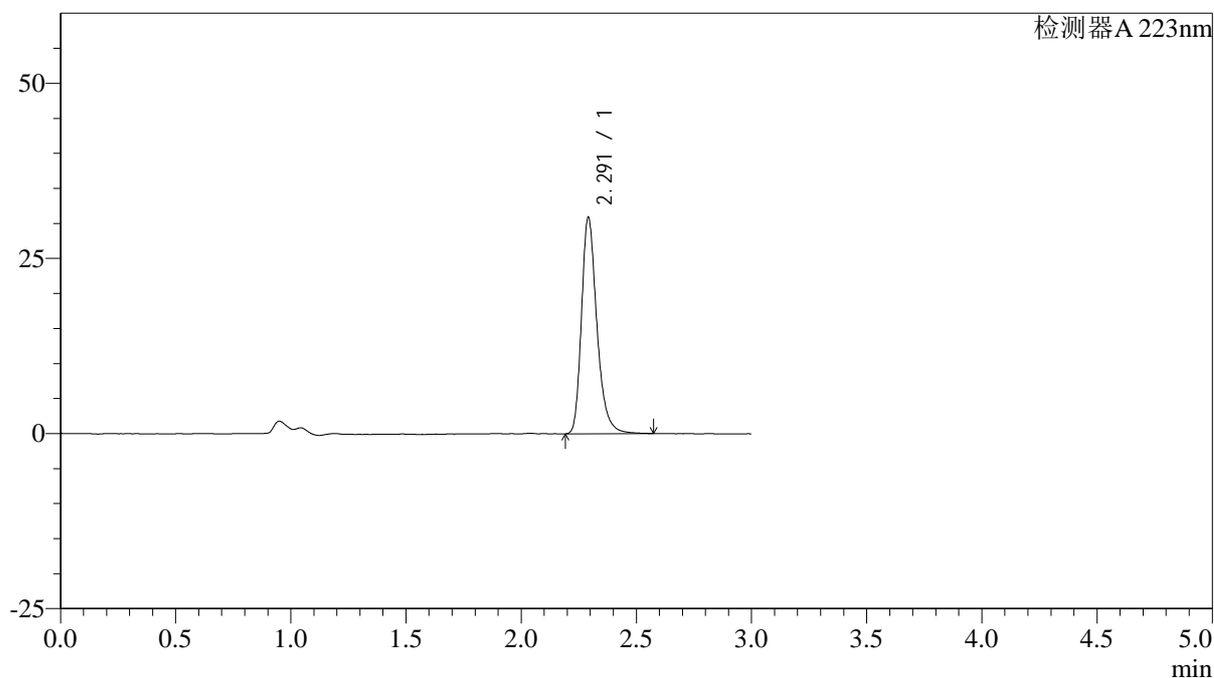
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	150941	100.000	32352	5929	1.287	--
总计		150941	100.000	32352			

<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 - 0-61/28-724-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 16:56:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:10 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	143998	100.000	30739	5906	1.295	--
总计		143998	100.000	30739			



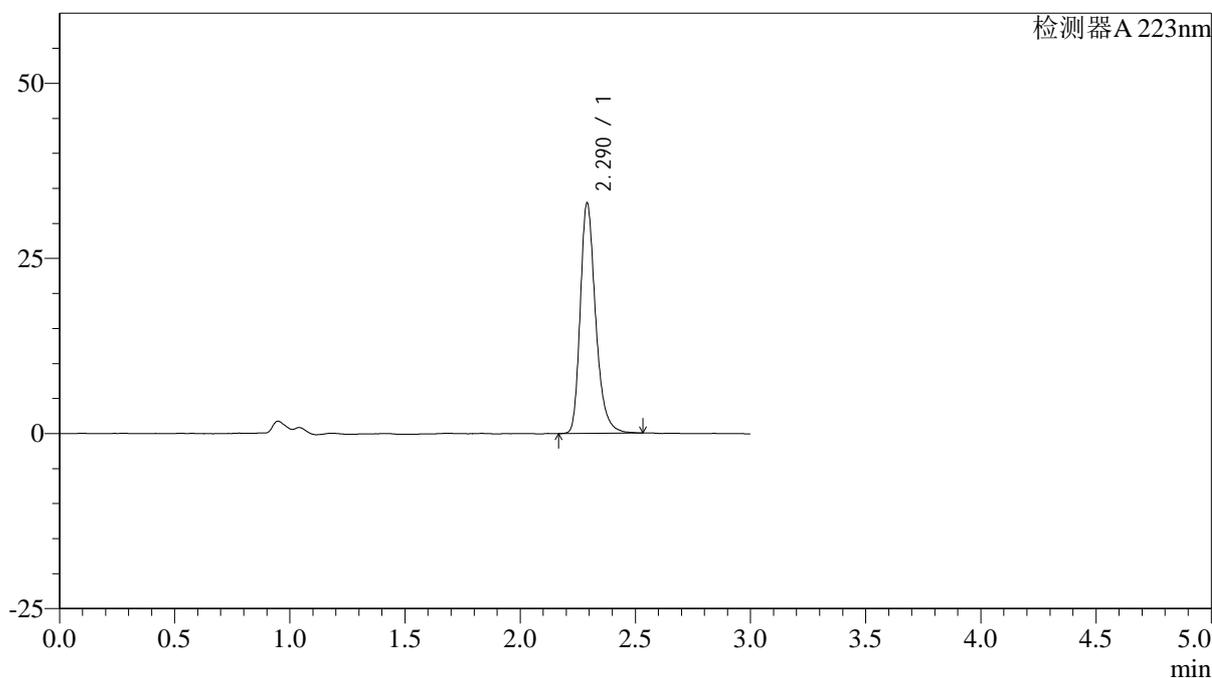
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-725-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 16:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:13 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	152742	100.000	32833	5922	1.291	--
总计		152742	100.000	32833			

<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 - 0-61/28-726-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 17:03:21

实验者: wangdan

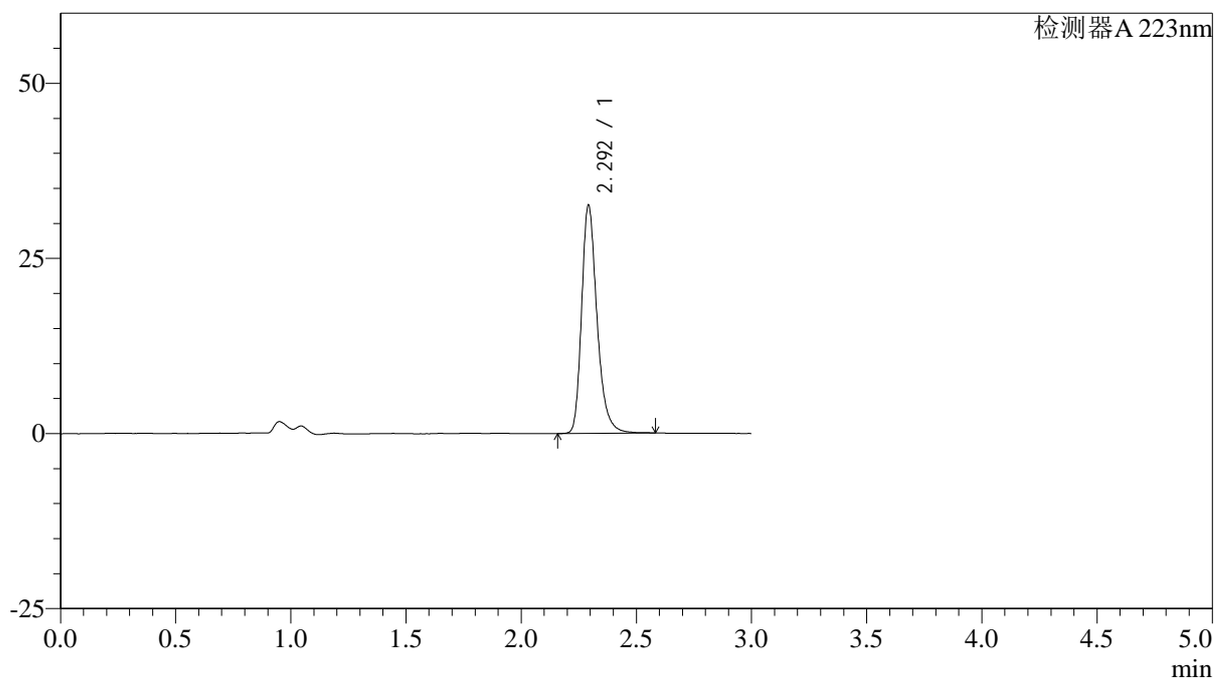
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:36:16

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	151760	100.000	32312	5907	1.291	--
总计		151760	100.000	32312			



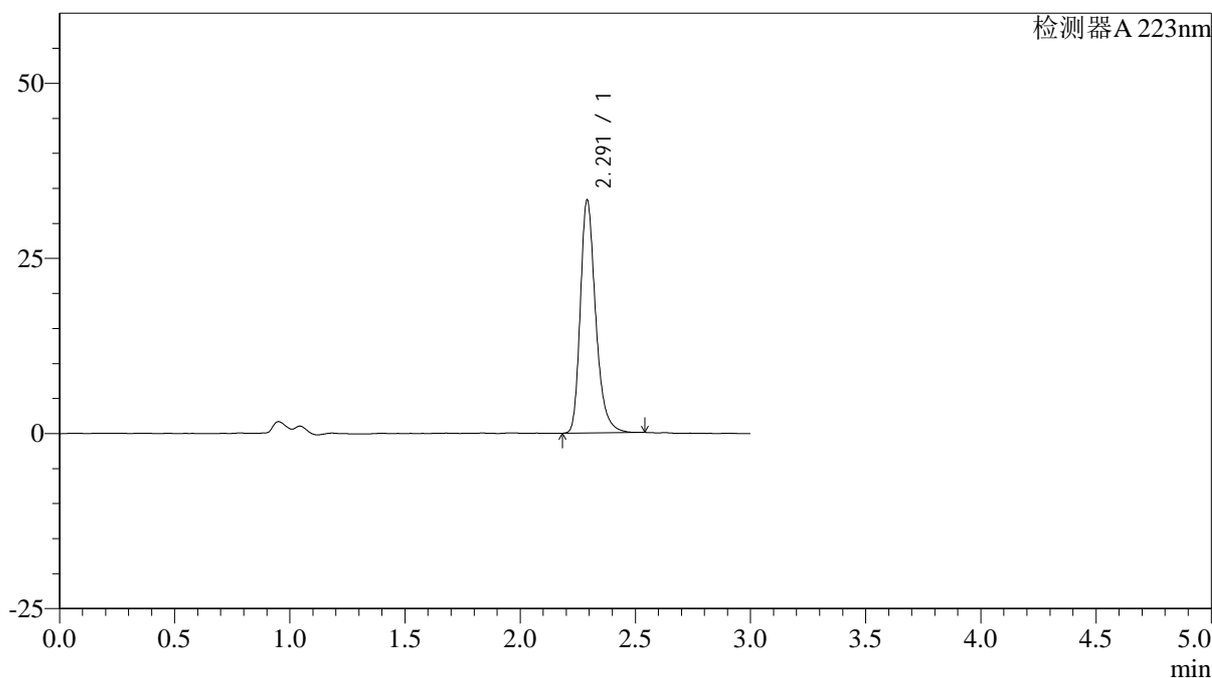
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-727-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:06:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	154149	100.000	33158	5925	1.293	--
总计		154149	100.000	33158			



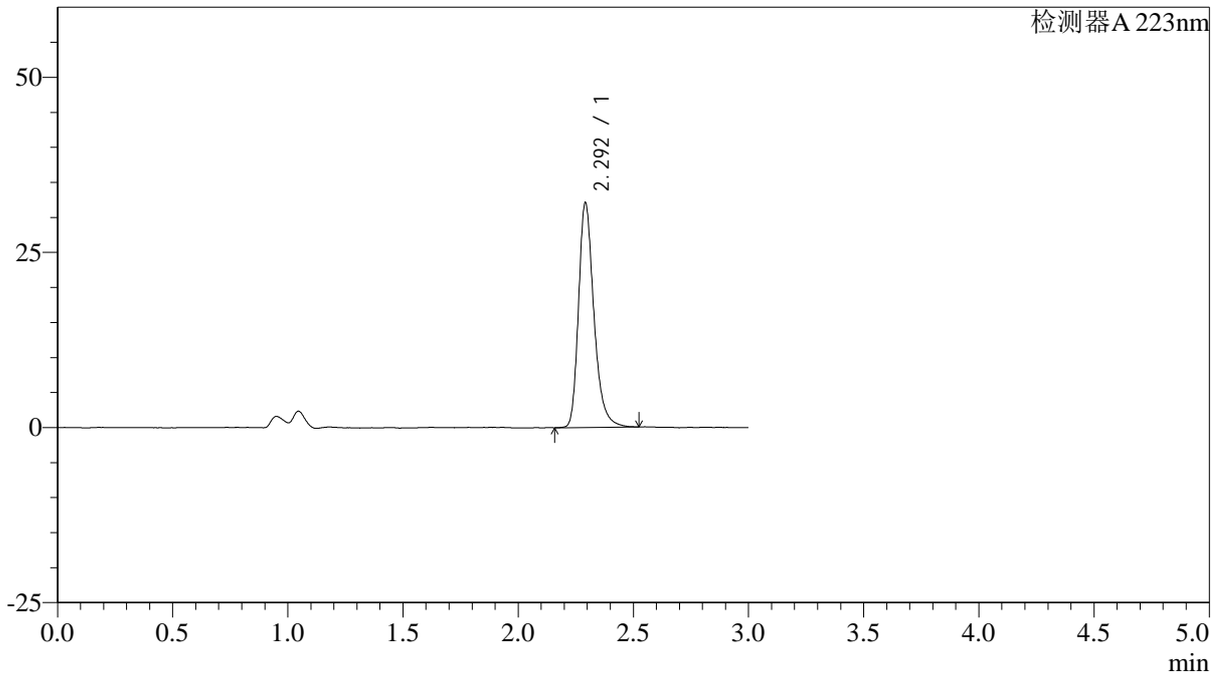
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-728-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:10:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

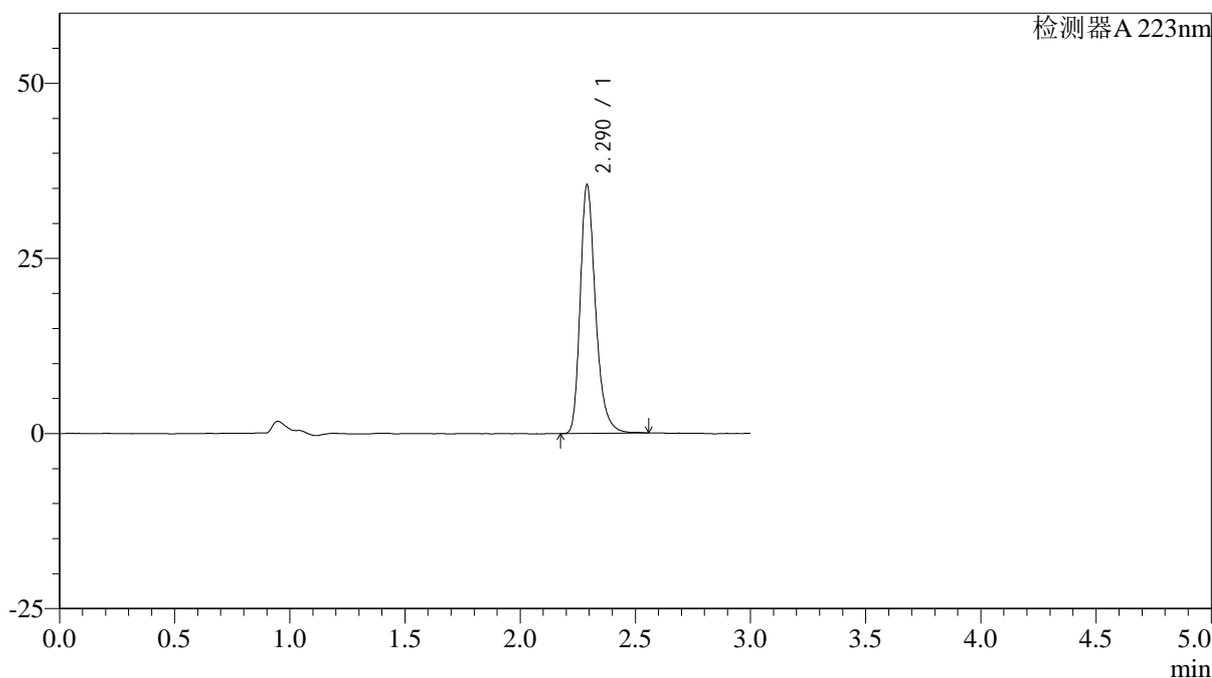
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	149012	100.000	31885	5927	1.293	--
总计		149012	100.000	31885			

<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 - 0-61/28-729-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 17:13:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:36:25 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	164983	100.000	35414	5911	1.294	--
总计		164983	100.000	35414			



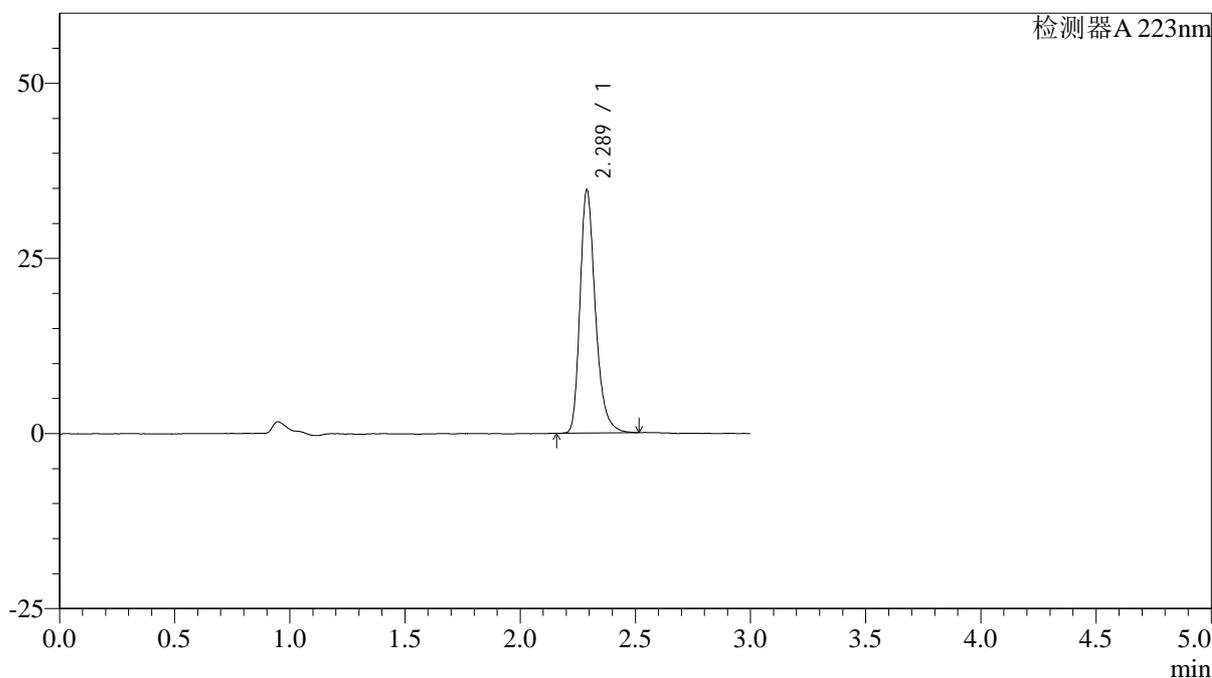
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-730-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:16:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	161490	100.000	34708	5888	1.290	--
总计		161490	100.000	34708			



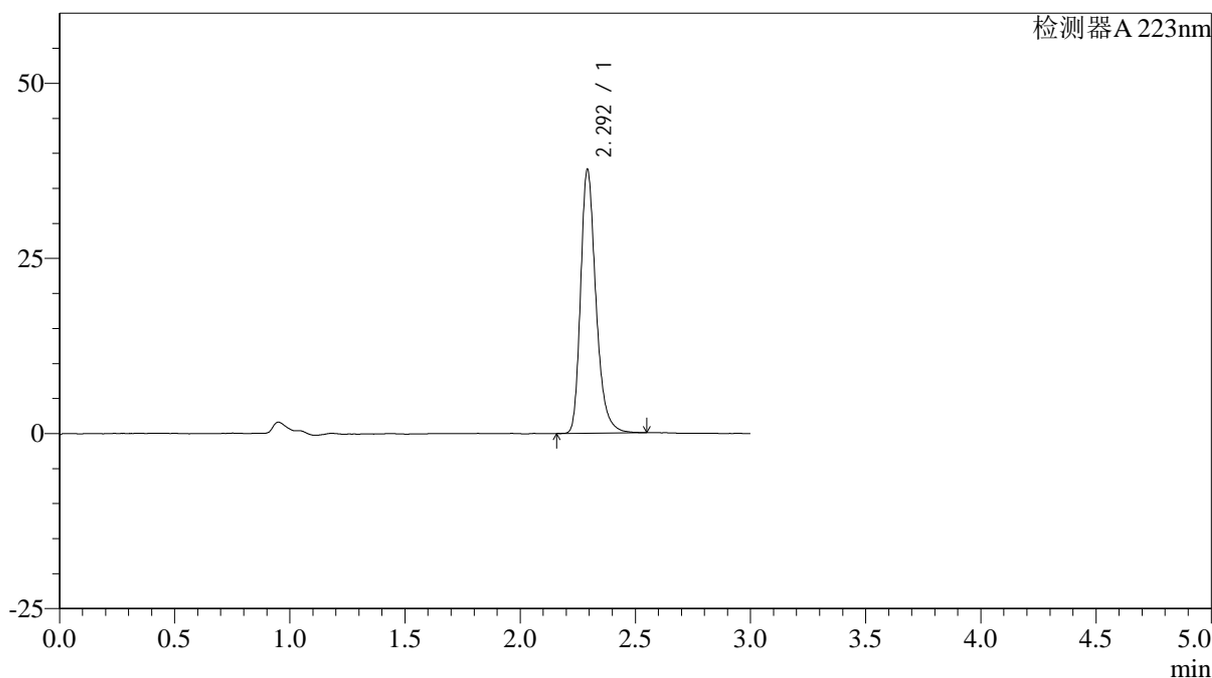
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-731-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:31 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	174379	100.000	37379	5935	1.290	--
总计		174379	100.000	37379			



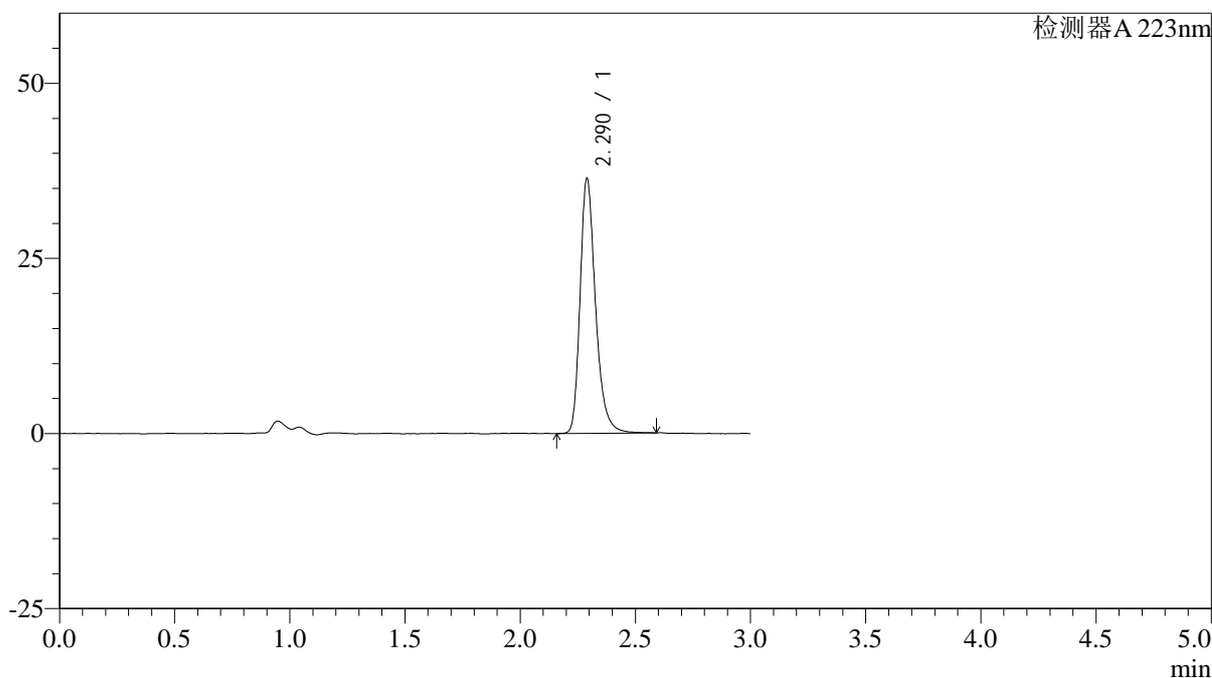
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-732-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:23:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	169924	100.000	36373	5886	1.289	--
总计		169924	100.000	36373			



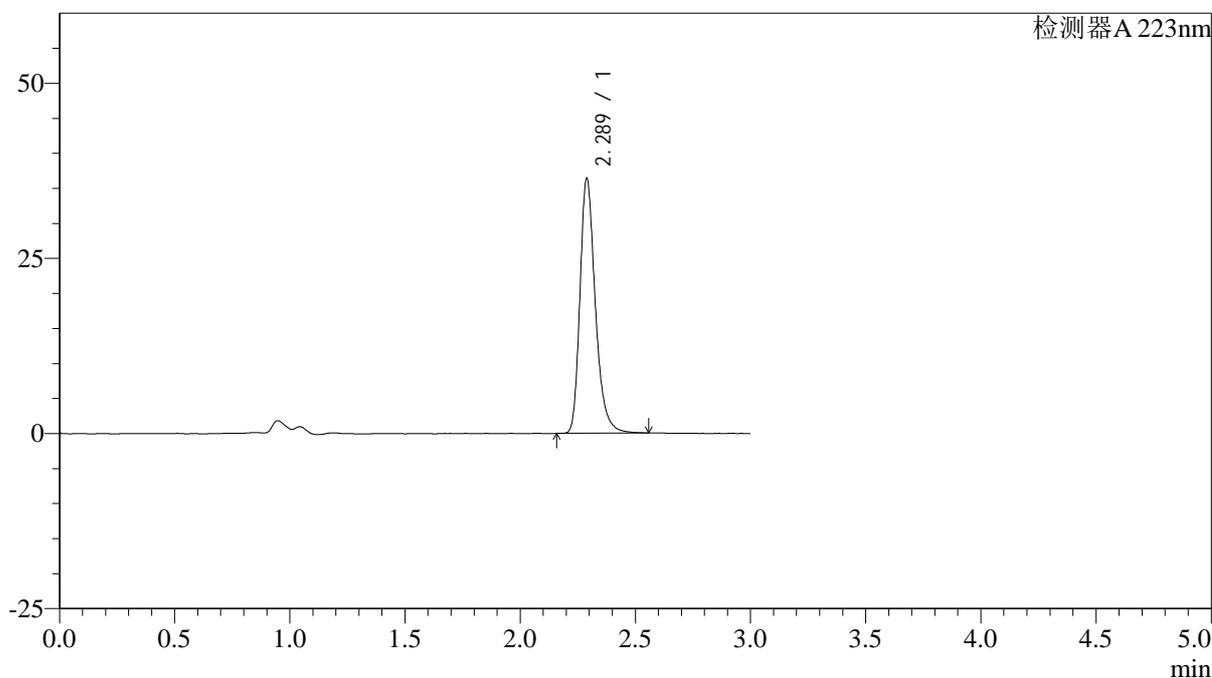
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-733-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:26:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	169108	100.000	36383	5919	1.292	--
总计		169108	100.000	36383			



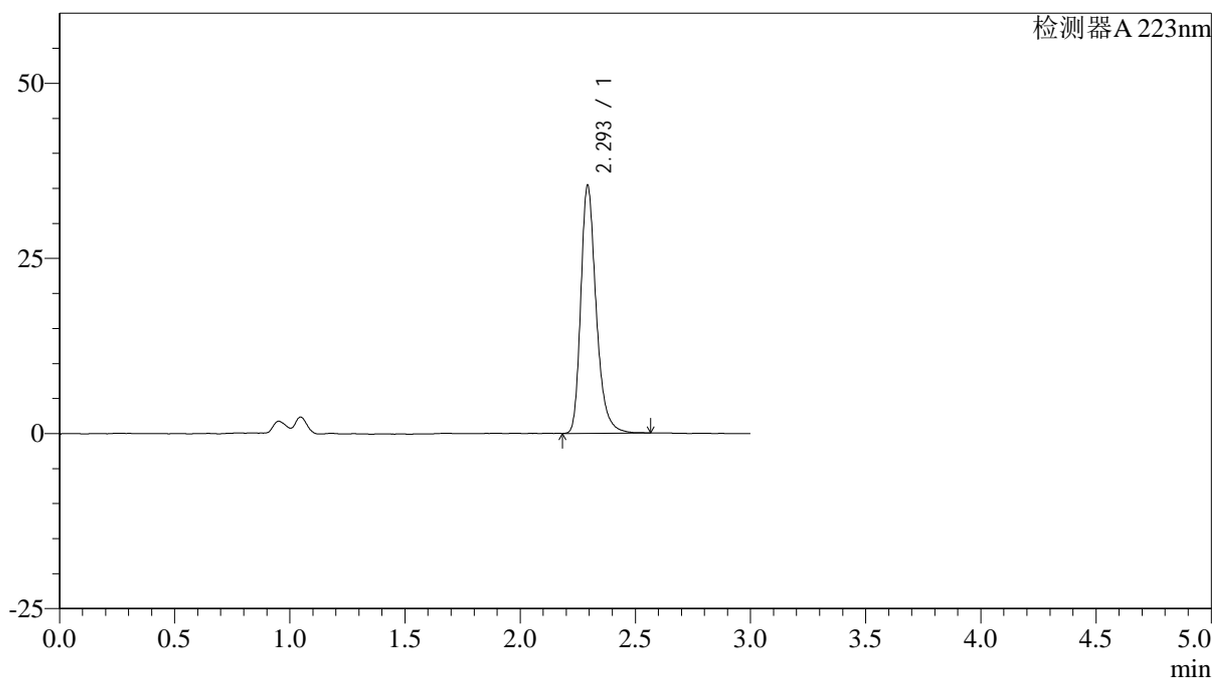
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-734-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:30:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	164551	100.000	35063	5938	1.296	--
总计		164551	100.000	35063			



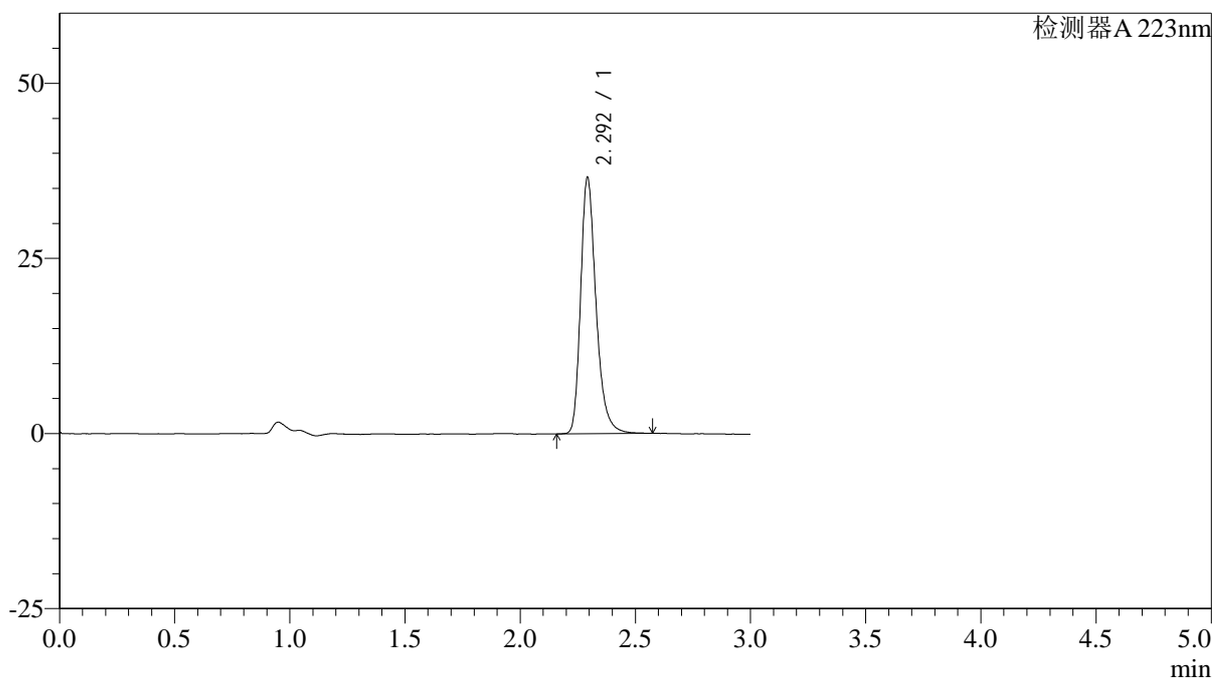
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-735-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:33:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	170522	100.000	36304	5909	1.293	--
总计		170522	100.000	36304			



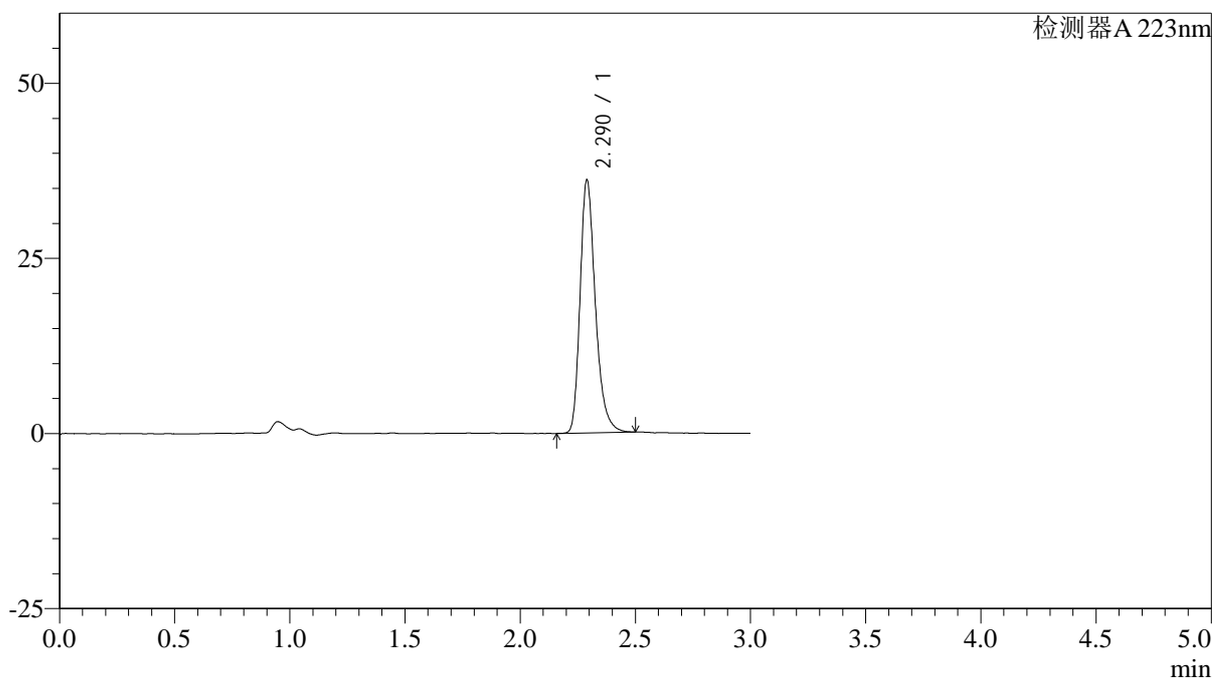
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-736-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:36:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	166803	100.000	36092	5930	1.289	--
总计		166803	100.000	36092			



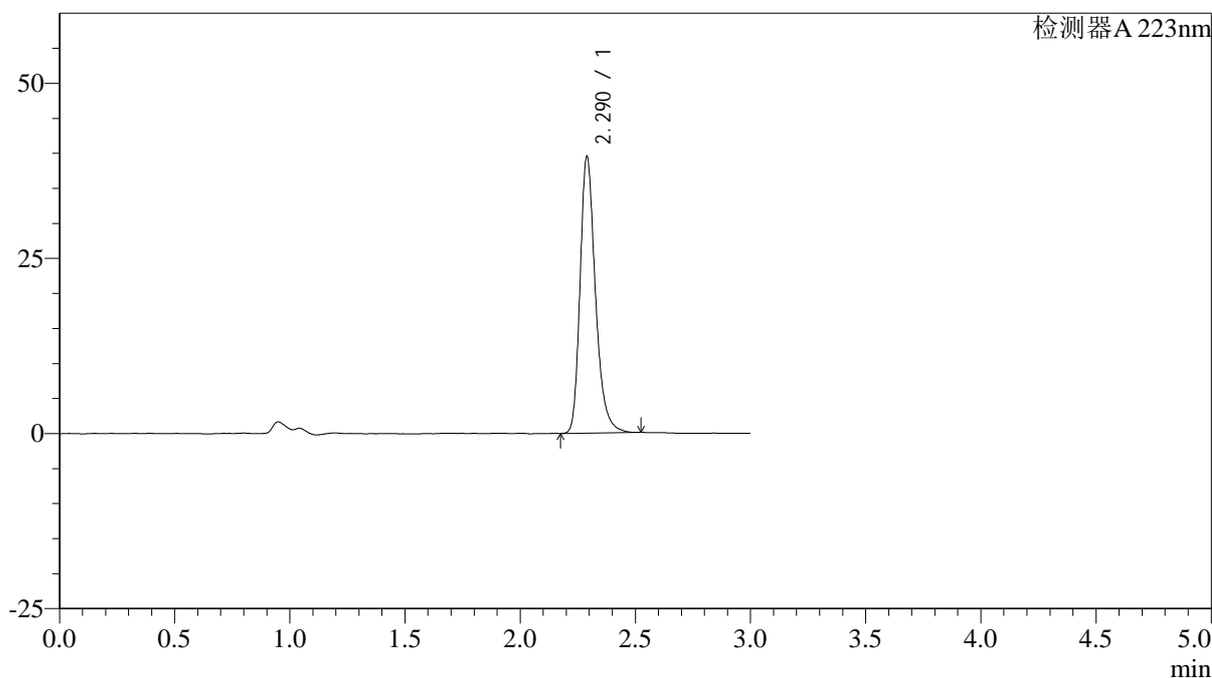
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-737-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:40:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	183248	100.000	39458	5914	1.284	--
总计		183248	100.000	39458			



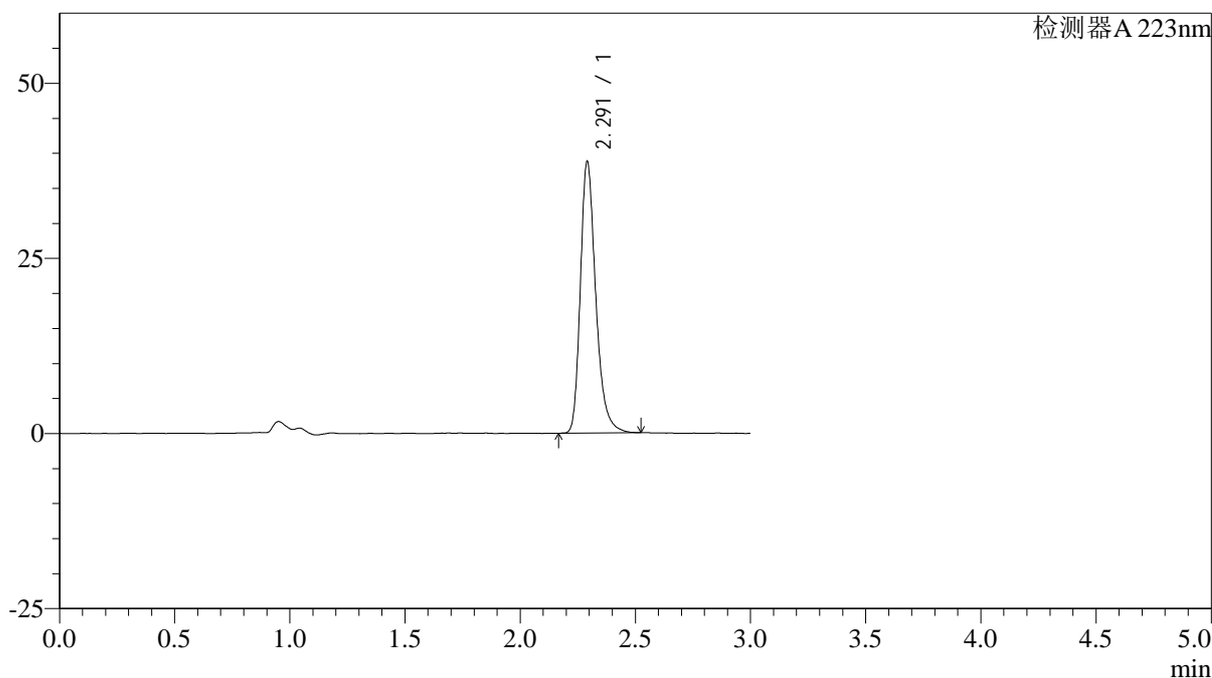
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-738-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 17:43:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	179915	100.000	38598	5907	1.290	--
总计		179915	100.000	38598			



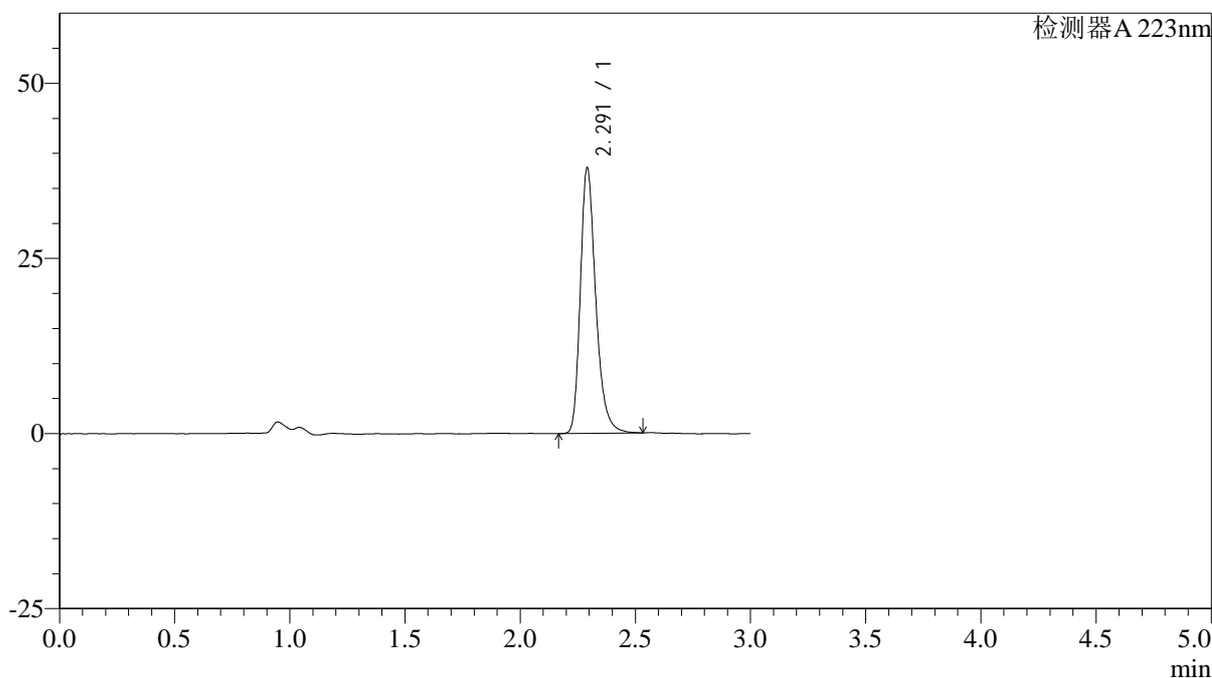
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-739-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 17:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:54 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	176695	100.000	37785	5874	1.290	--
总计		176695	100.000	37785			



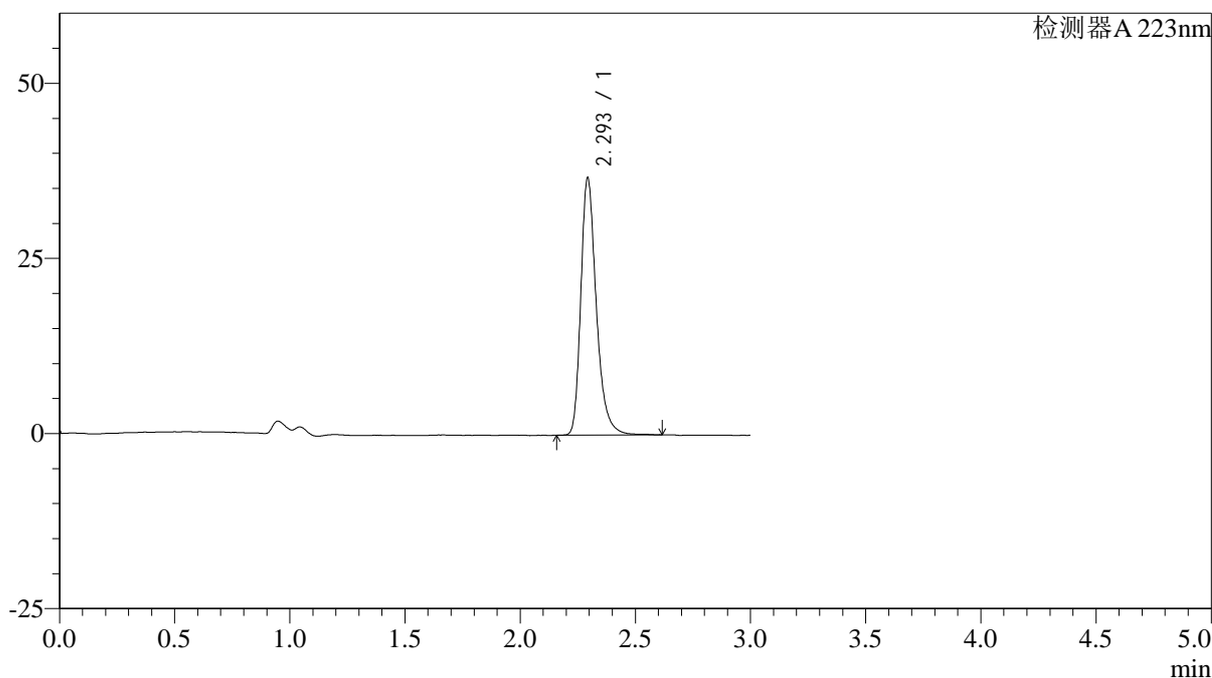
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-740-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 17:58:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:36:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	171891	100.000	36401	5879	1.308	--
总计		171891	100.000	36401			



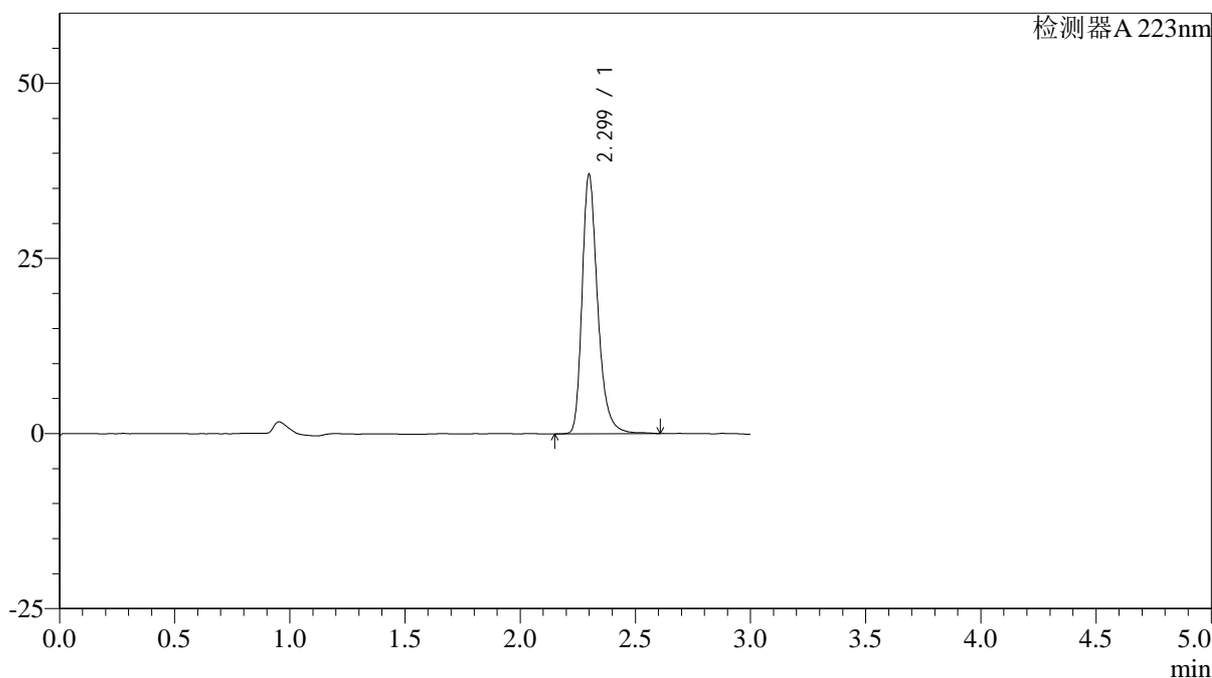
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-741-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:02:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	174478	100.000	36949	5868	1.303	--
总计		174478	100.000	36949			



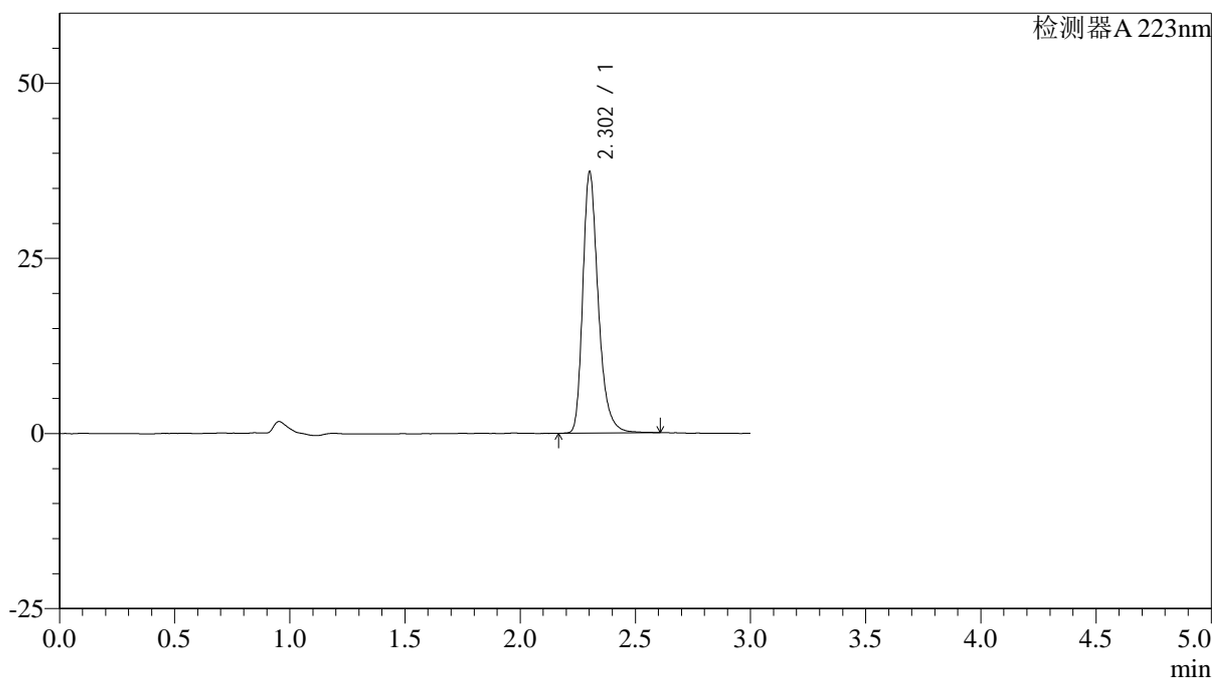
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-742-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:05:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	174295	100.000	37023	5922	1.304	--
总计		174295	100.000	37023			



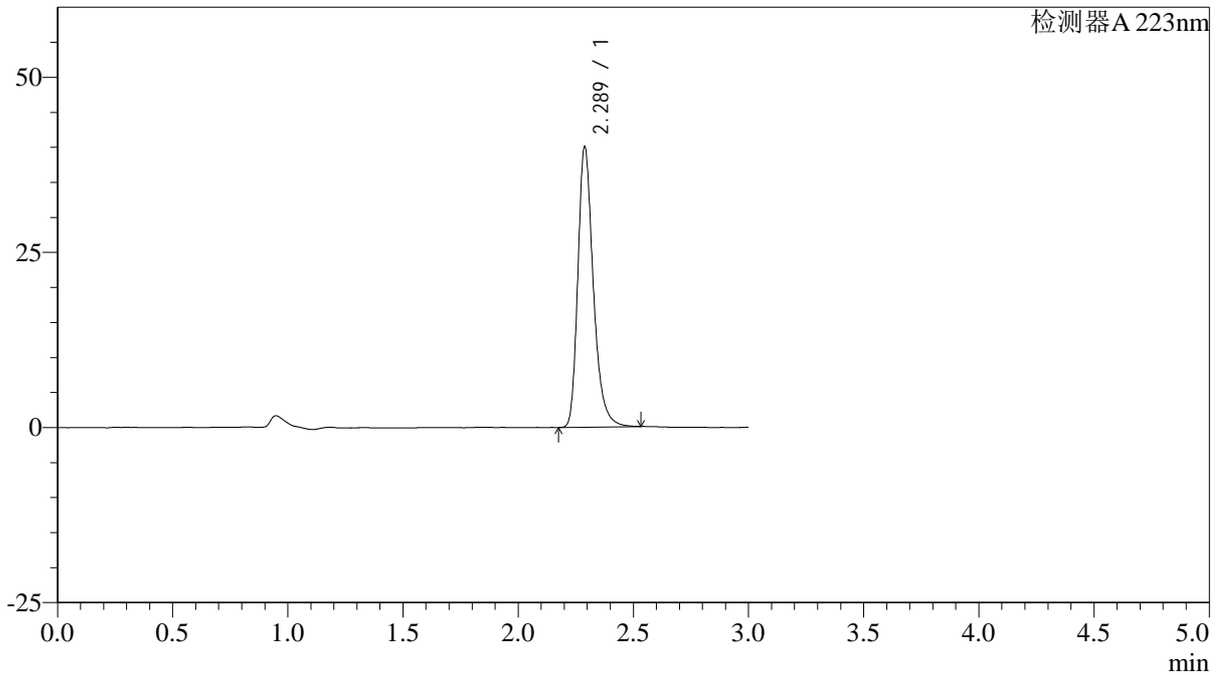
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-743-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:08:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187008	100.000	40069	5860	1.301	--
总计		187008	100.000	40069			



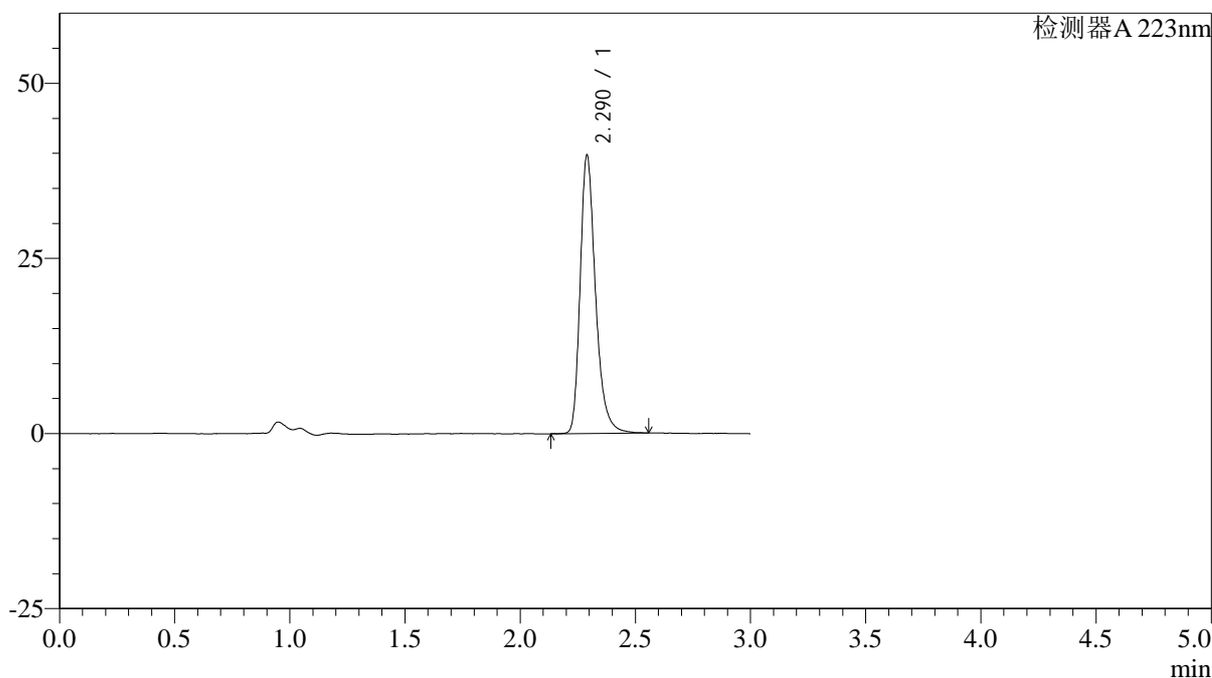
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-744-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:12:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	184545	100.000	39668	5930	1.302	--
总计		184545	100.000	39668			



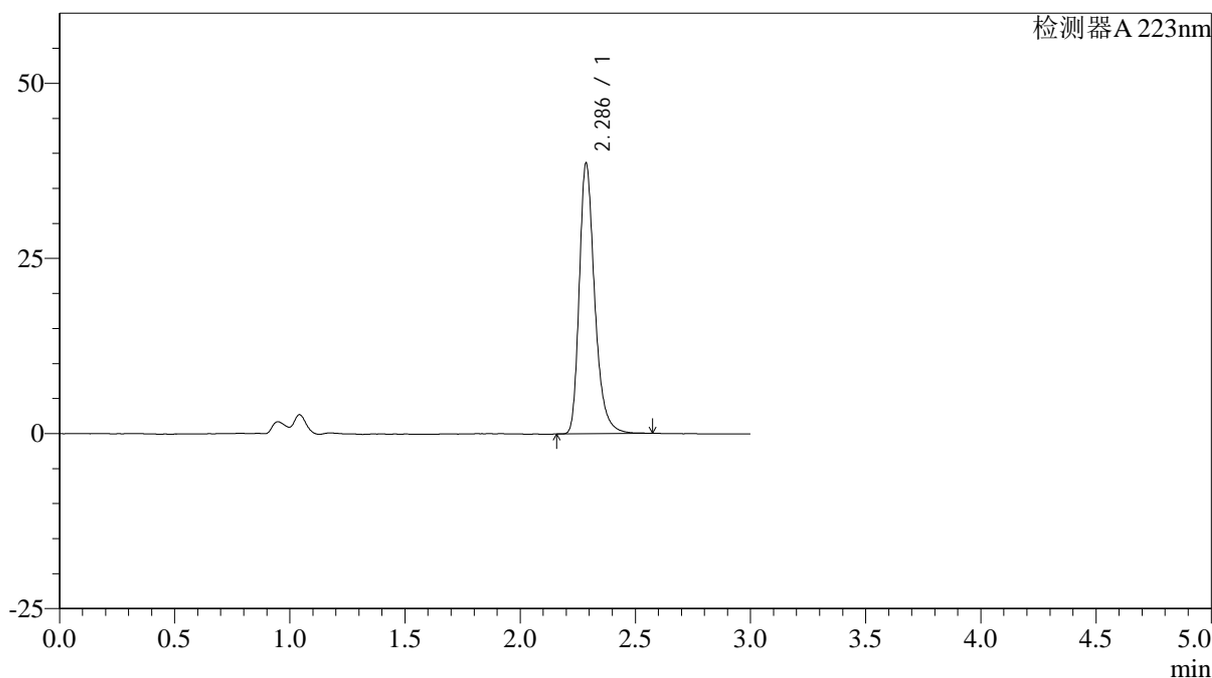
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-745-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:15:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:12 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	179920	100.000	38506	5894	1.305	--
总计		179920	100.000	38506			



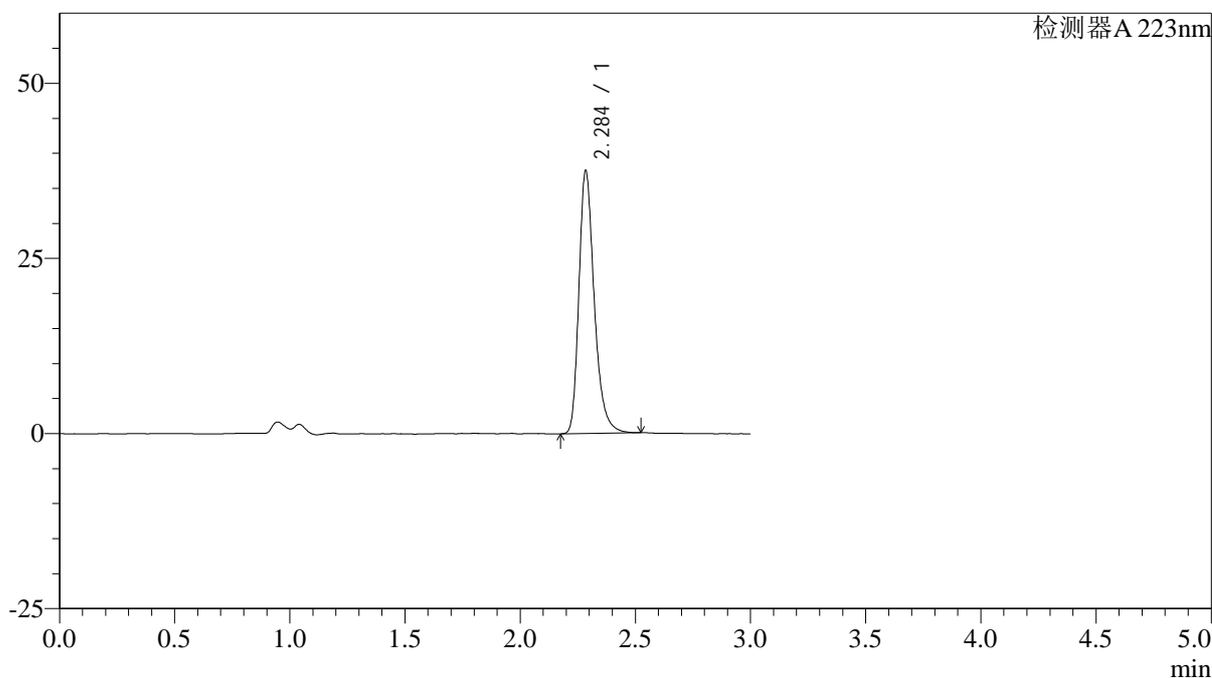
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-746-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:18:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	174177	100.000	37196	5902	1.301	--
总计		174177	100.000	37196			



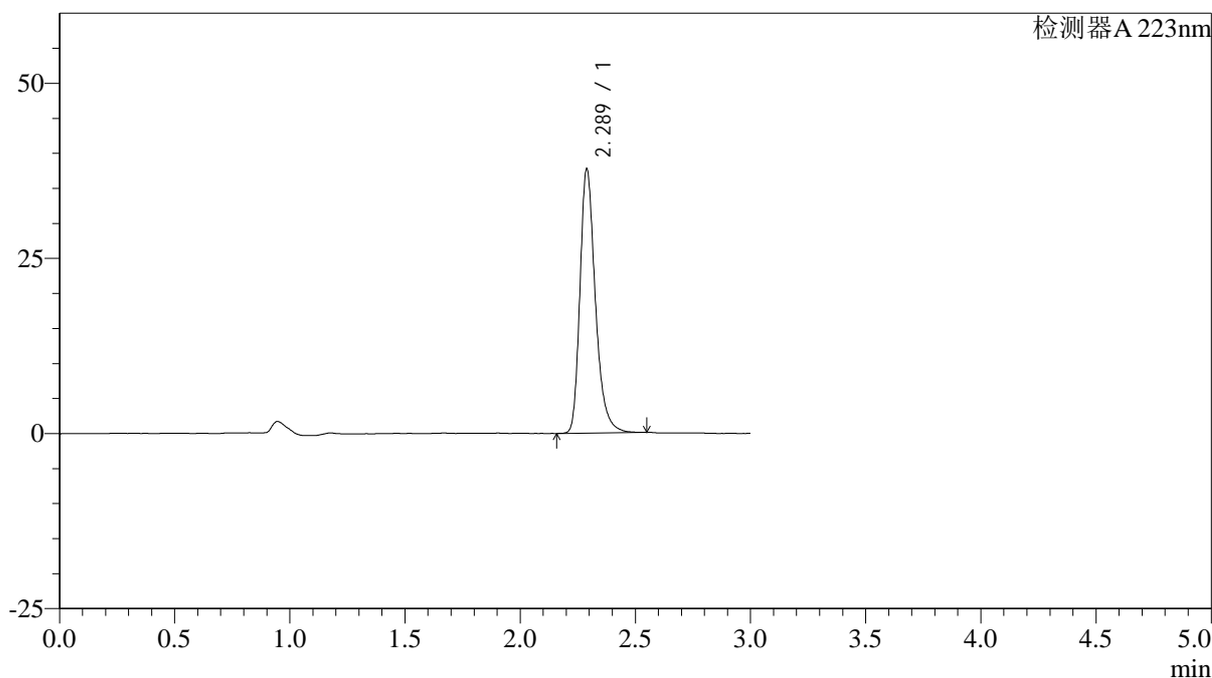
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-747-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:22:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	175732	100.000	37718	5884	1.302	--
总计		175732	100.000	37718			



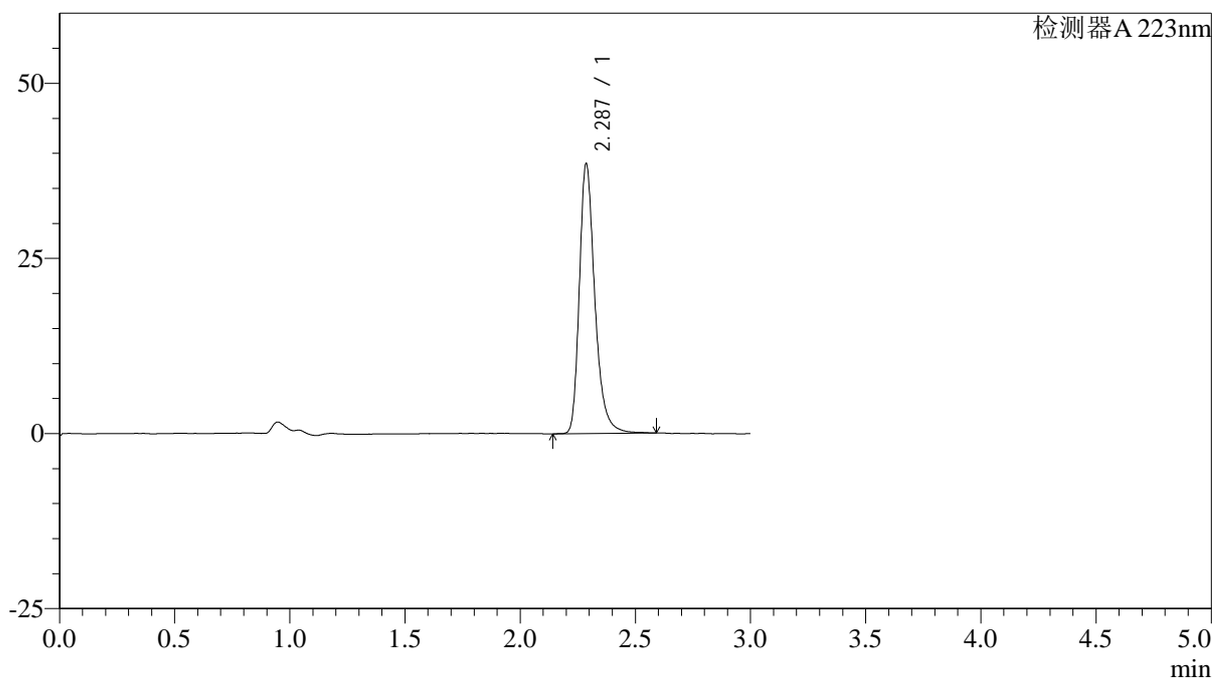
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-748-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:25:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180512	100.000	38459	5883	1.305	--
总计		180512	100.000	38459			



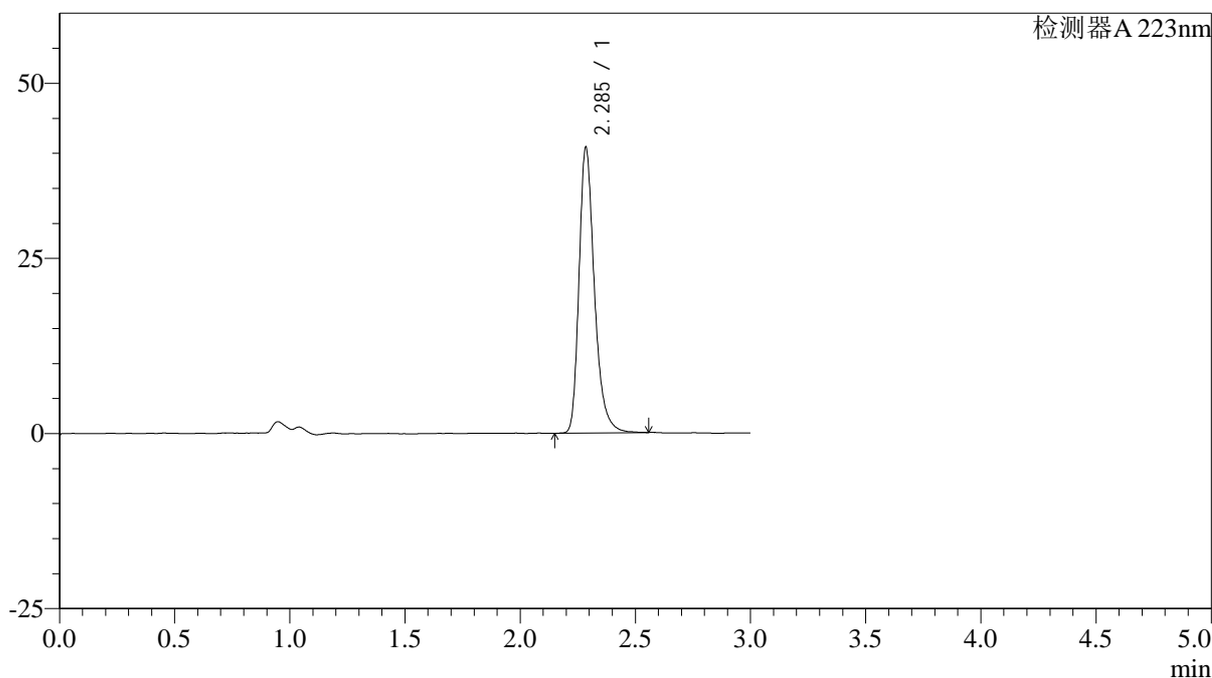
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-749-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 18:29:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:24 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	189801	100.000	40510	5896	1.304	--
总计		189801	100.000	40510			



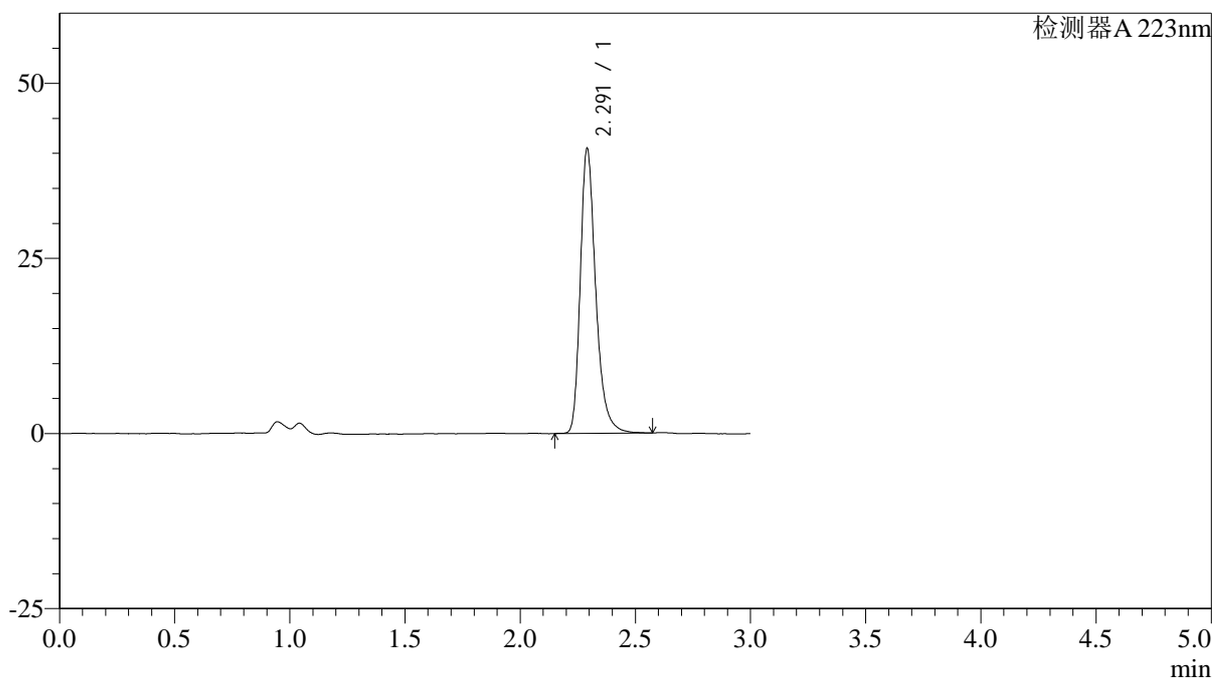
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-750-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:32:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	190107	100.000	40560	5903	1.306	--
总计		190107	100.000	40560			



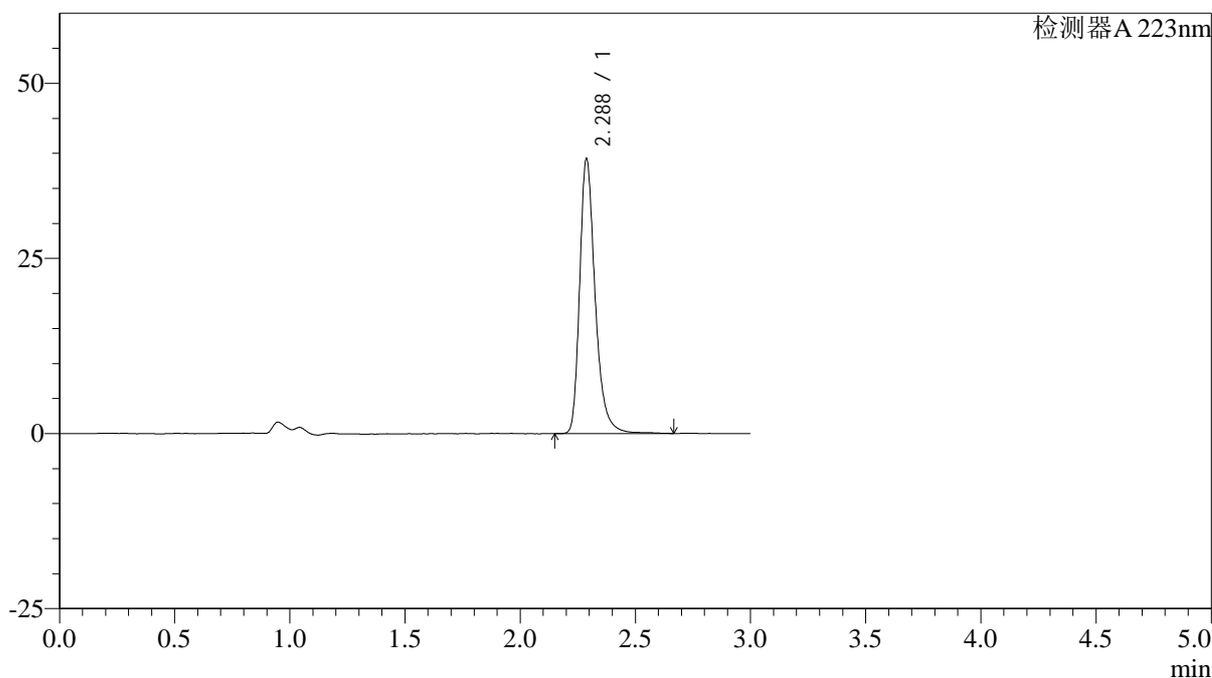
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-751-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:35:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184303	100.000	39252	5898	1.310	--
总计		184303	100.000	39252			



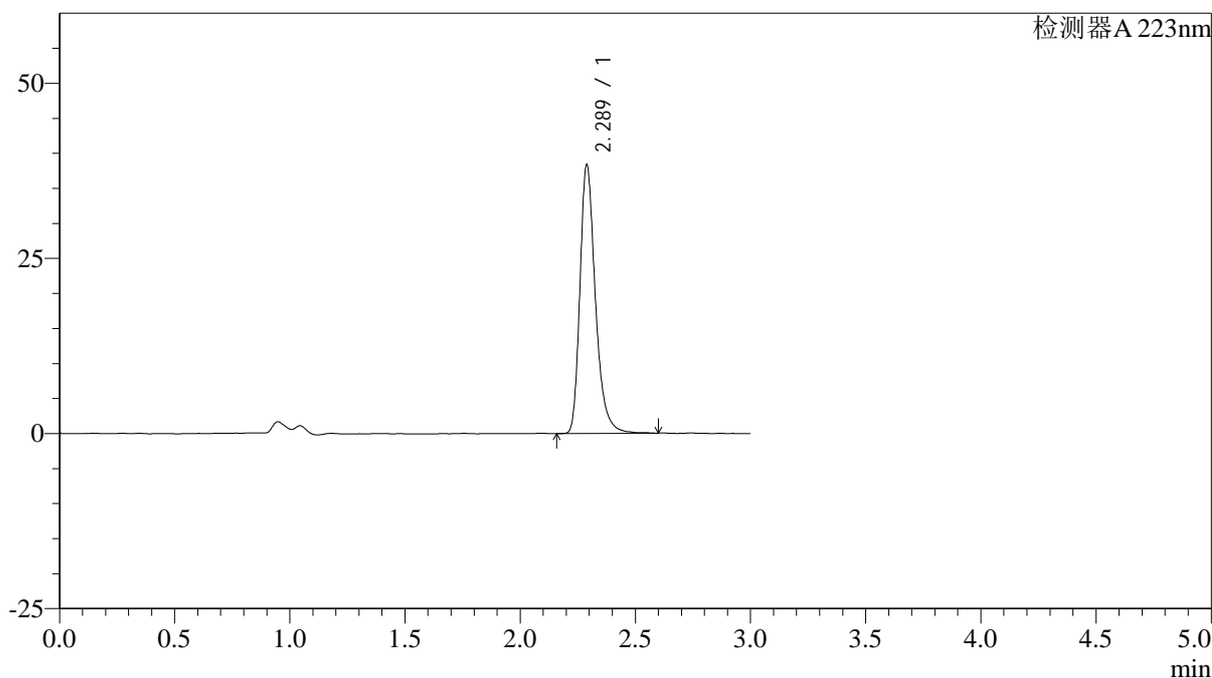
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-752-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:39:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179463	100.000	38366	5896	1.309	--
总计		179463	100.000	38366			



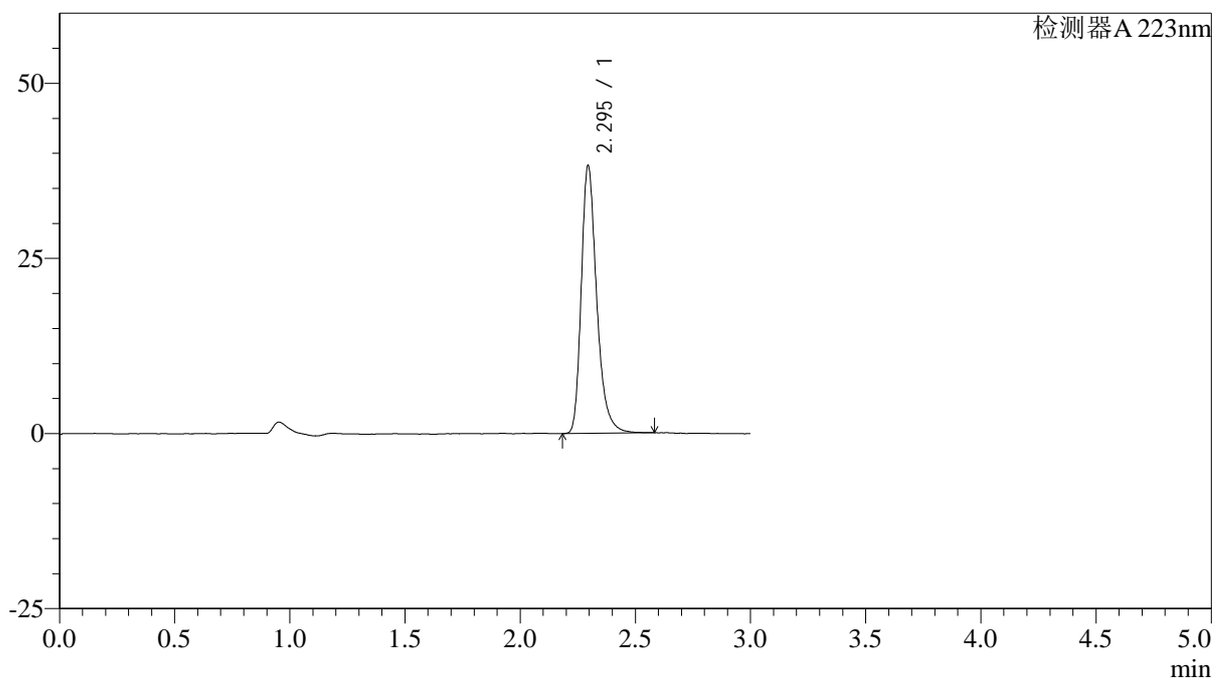
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-753-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:42:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	178539	100.000	38150	5902	1.308	--
总计		178539	100.000	38150			



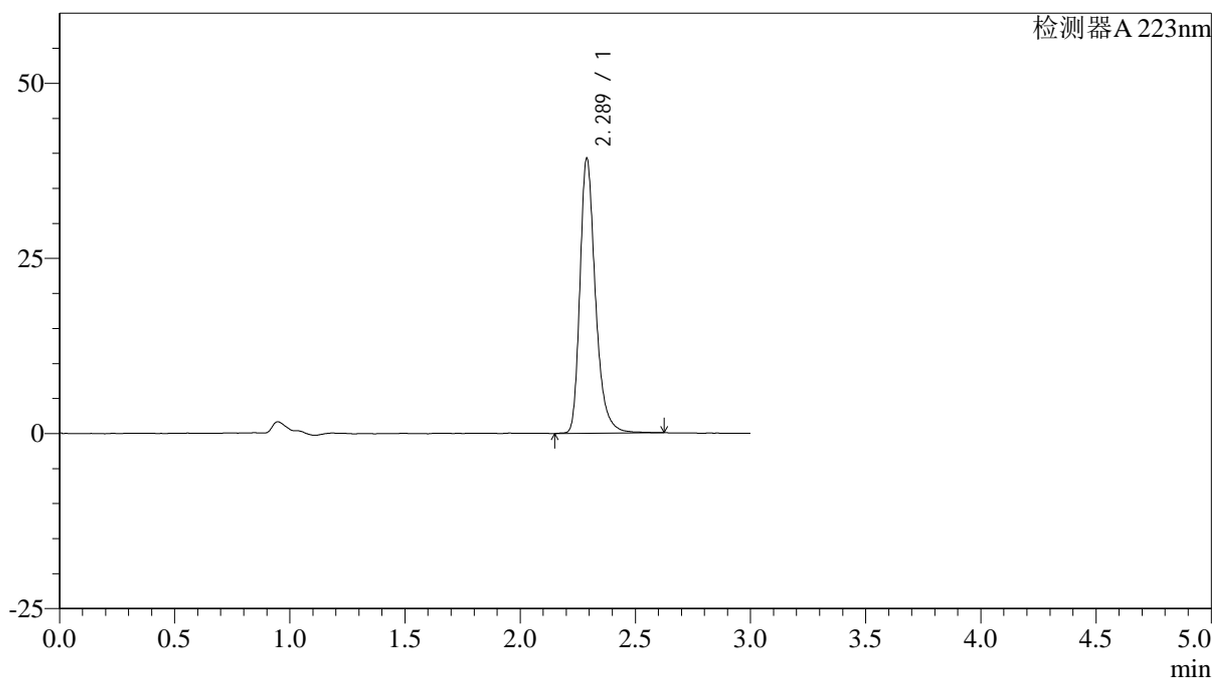
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-754-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:45:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	184311	100.000	39259	5873	1.305	--
总计		184311	100.000	39259			



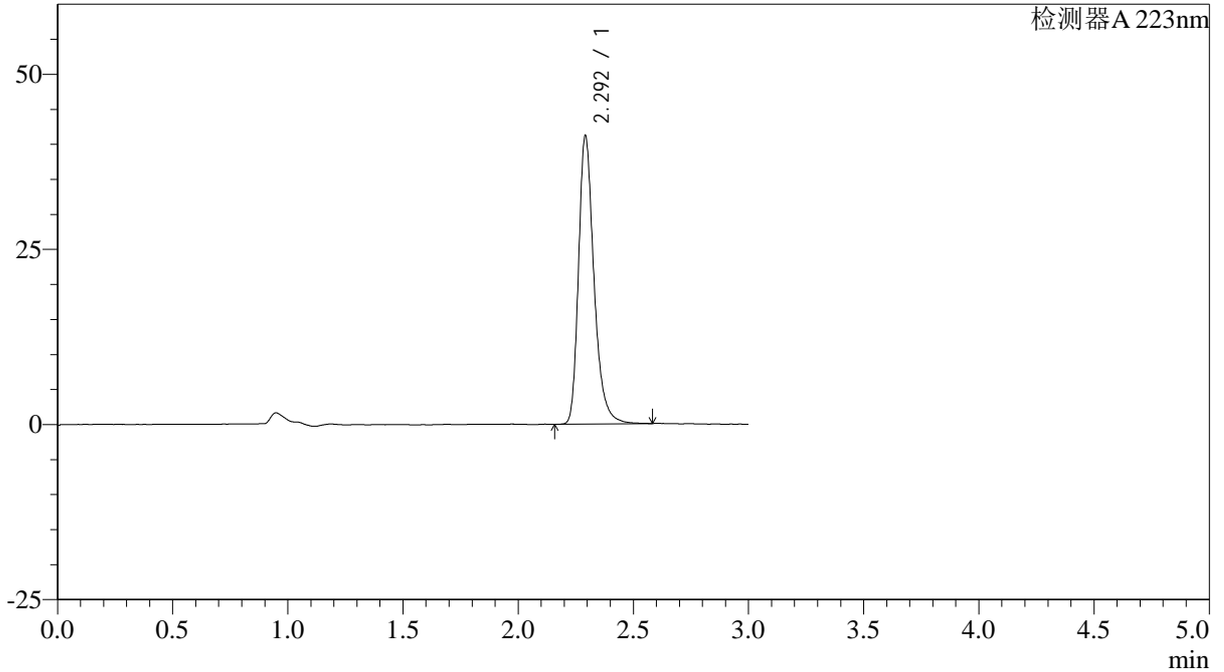
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-755-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:49:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	192713	100.000	40935	5869	1.308	--
总计		192713	100.000	40935			



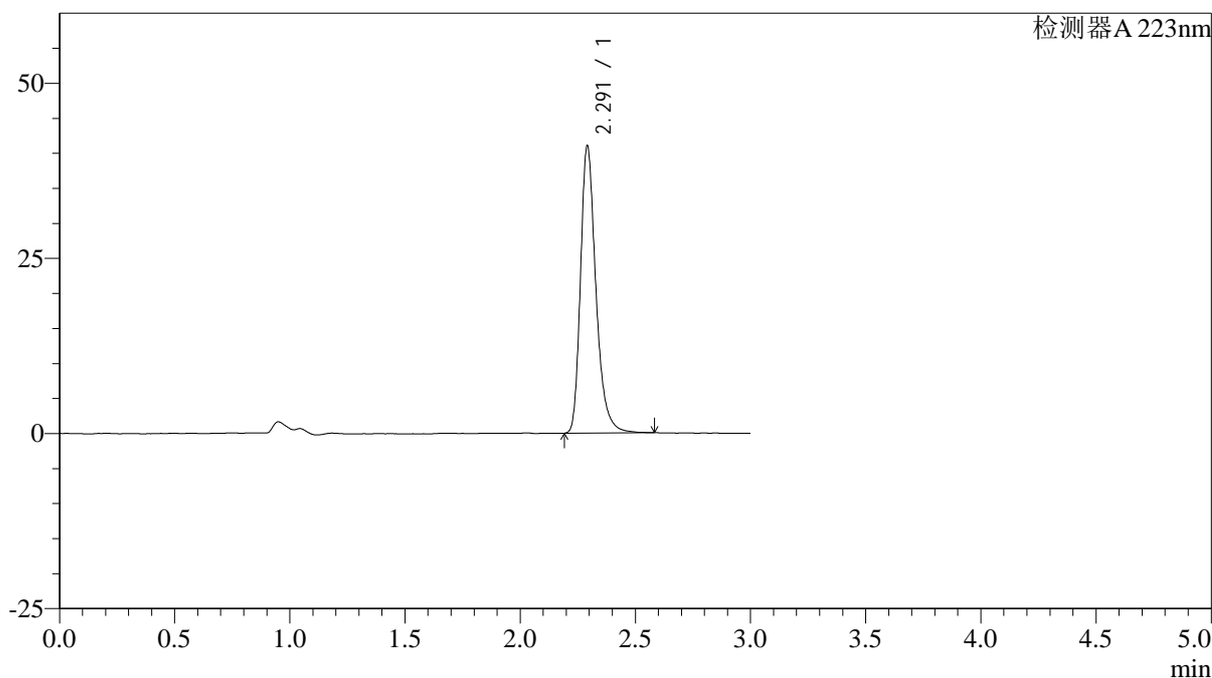
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-756-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:52:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	191271	100.000	40799	5907	1.308	--
总计		191271	100.000	40799			



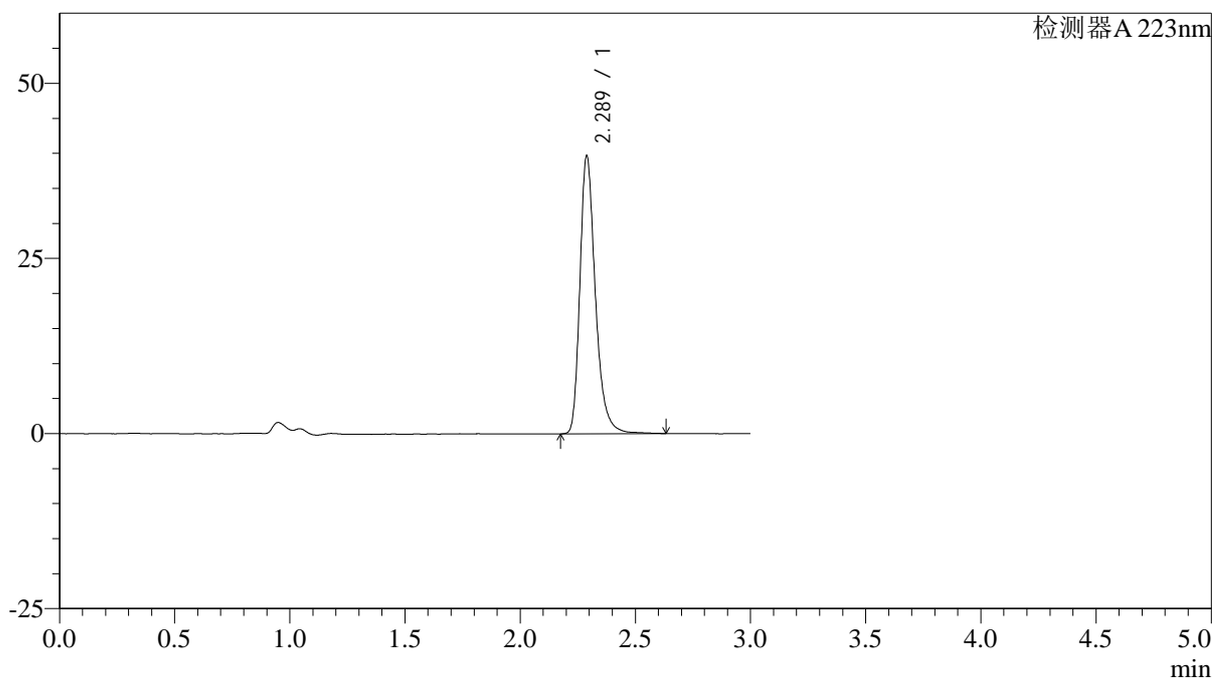
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-757-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:55:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	185939	100.000	39686	5892	1.309	--
总计		185939	100.000	39686			



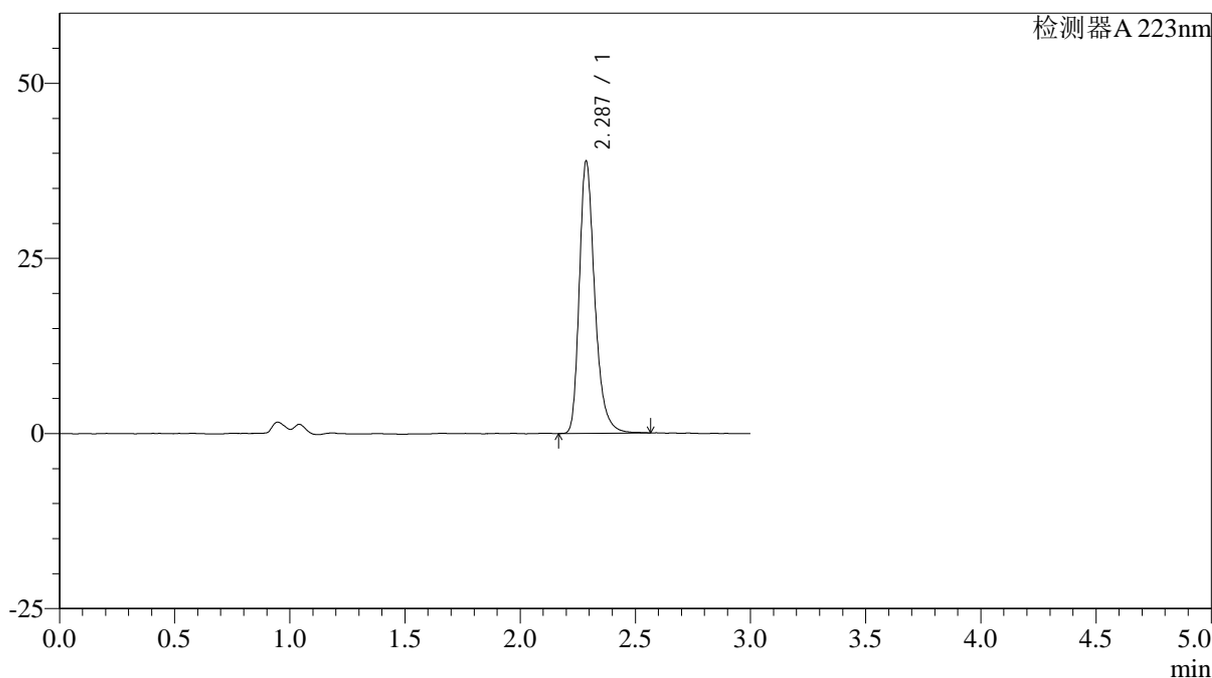
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-758-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 18:59:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181676	100.000	38783	5853	1.303	--
总计		181676	100.000	38783			



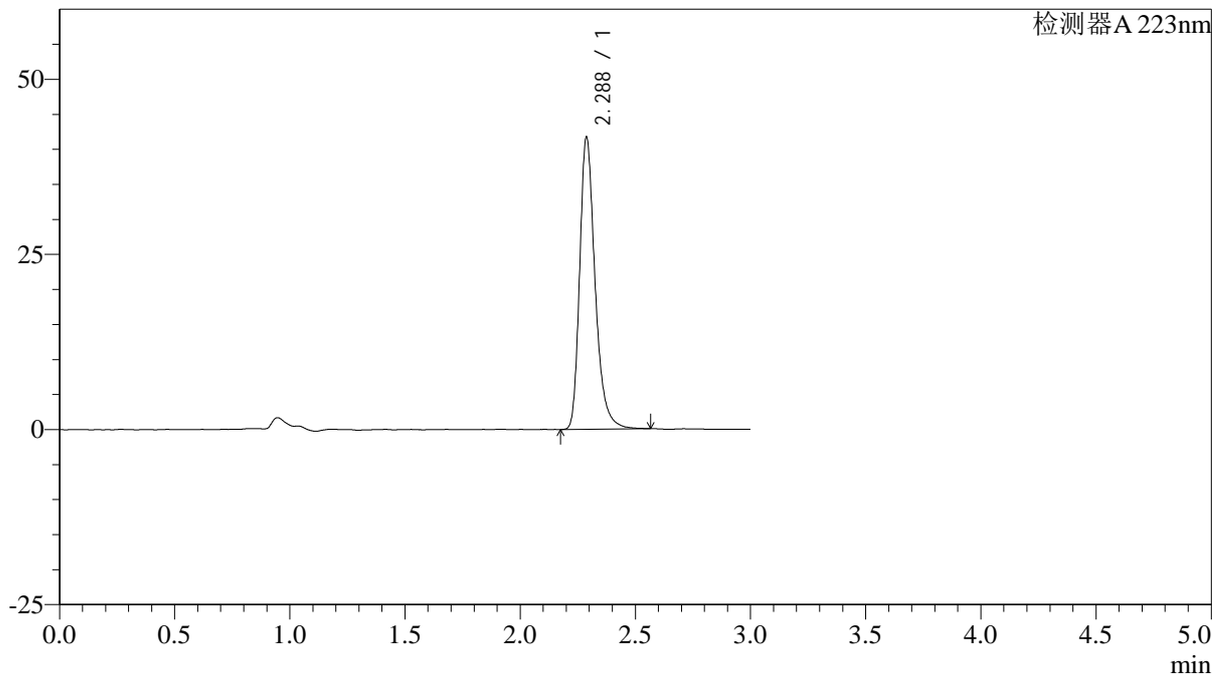
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-759-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:02:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	194470	100.000	41710	5893	1.306	--
总计		194470	100.000	41710			



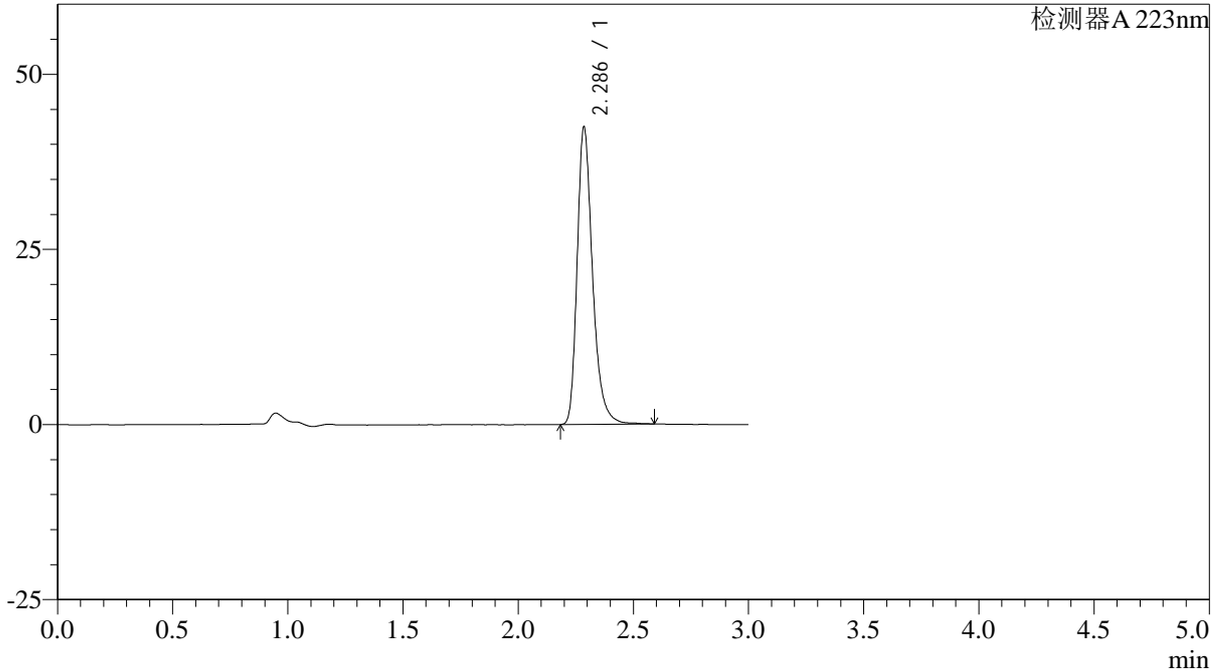
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-760-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:05:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:37:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	198138	100.000	42269	5893	1.305	--
总计		198138	100.000	42269			



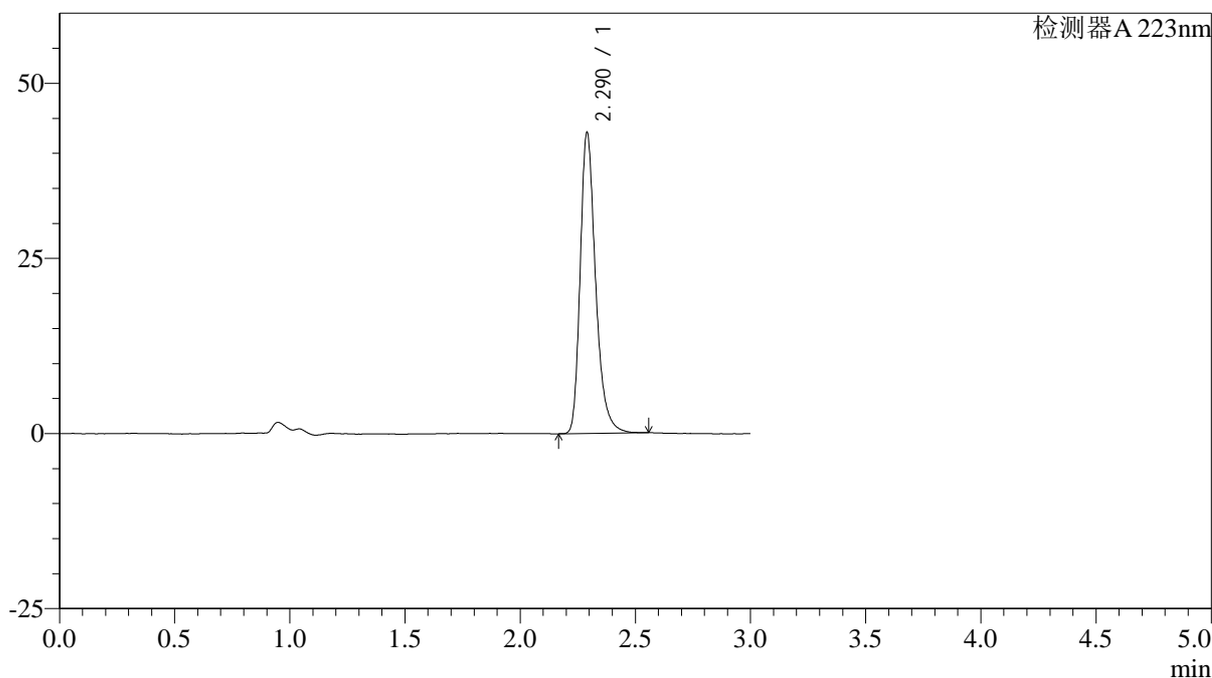
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-761-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:09:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	200334	100.000	42894	5886	1.303	--
总计		200334	100.000	42894			



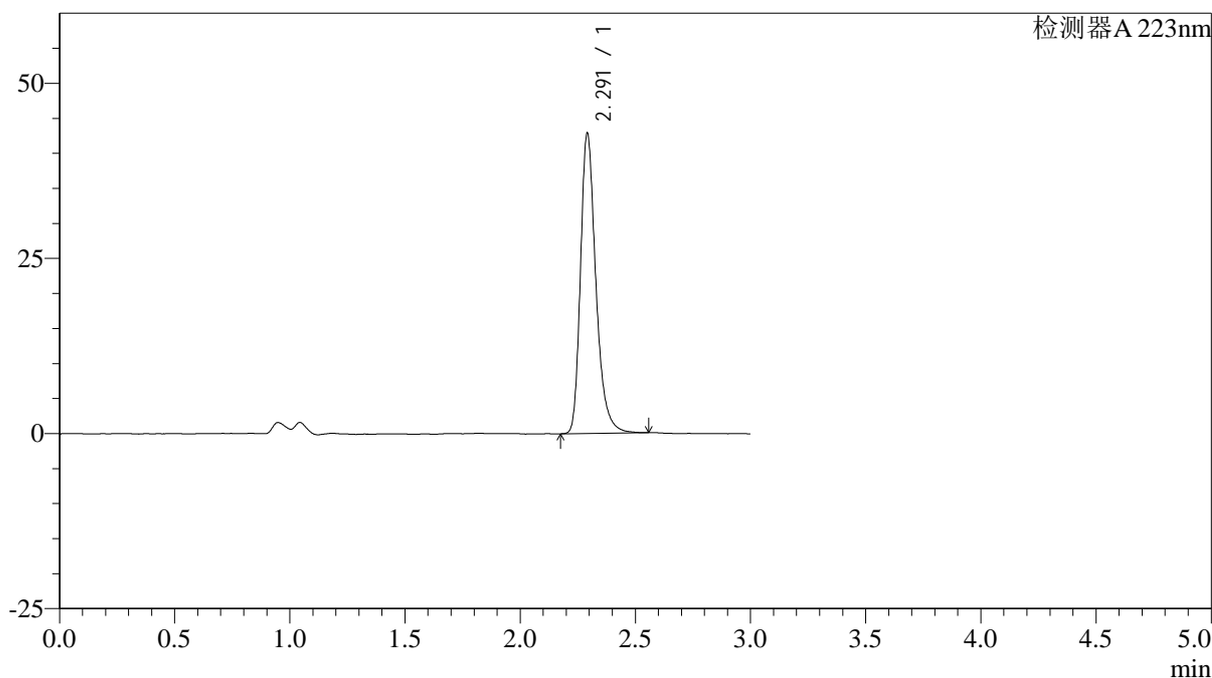
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-762-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:12:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

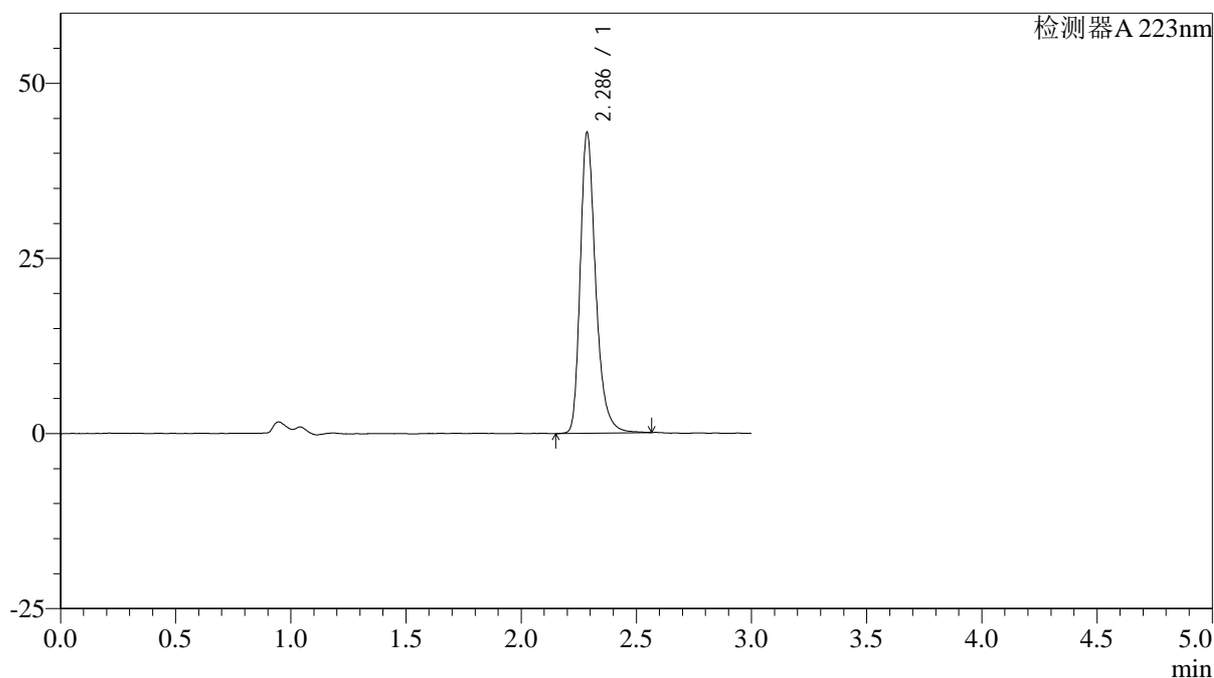
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	199335	100.000	42645	5930	1.308	--
总计		199335	100.000	42645			

<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 - 0-61/28-763-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 19:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:38:08 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	200888	100.000	42798	5866	1.305	--
总计		200888	100.000	42798			



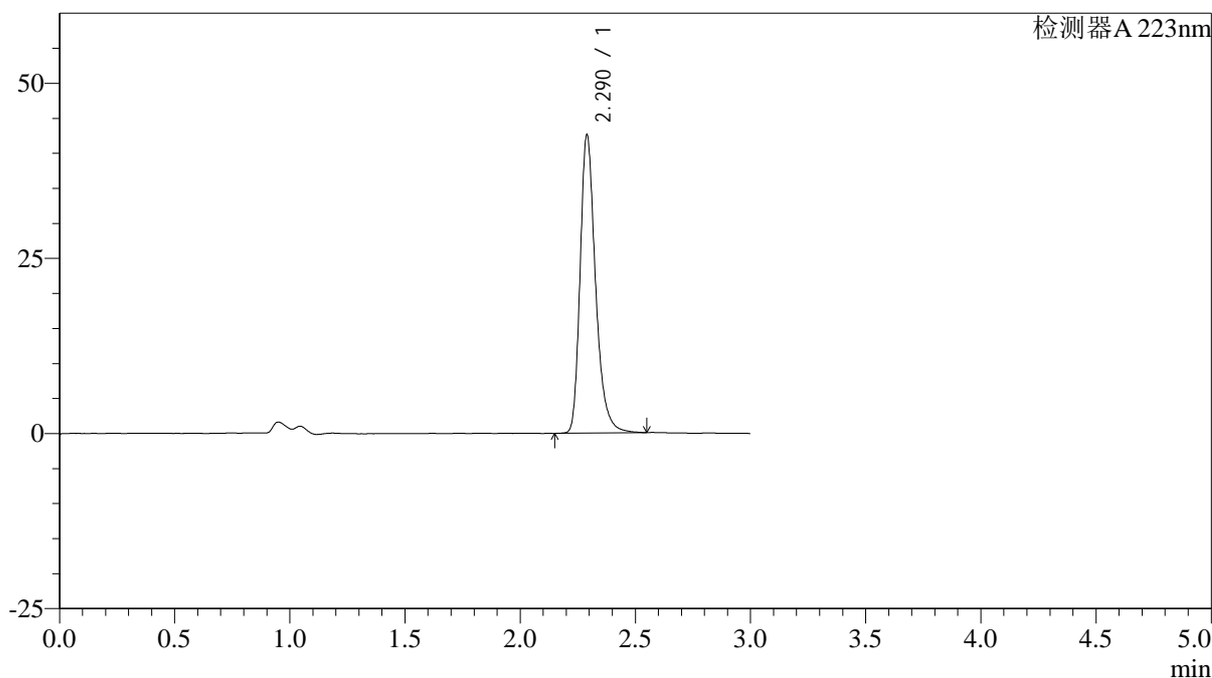
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-764-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:19:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	198809	100.000	42542	5886	1.304	--
总计		198809	100.000	42542			



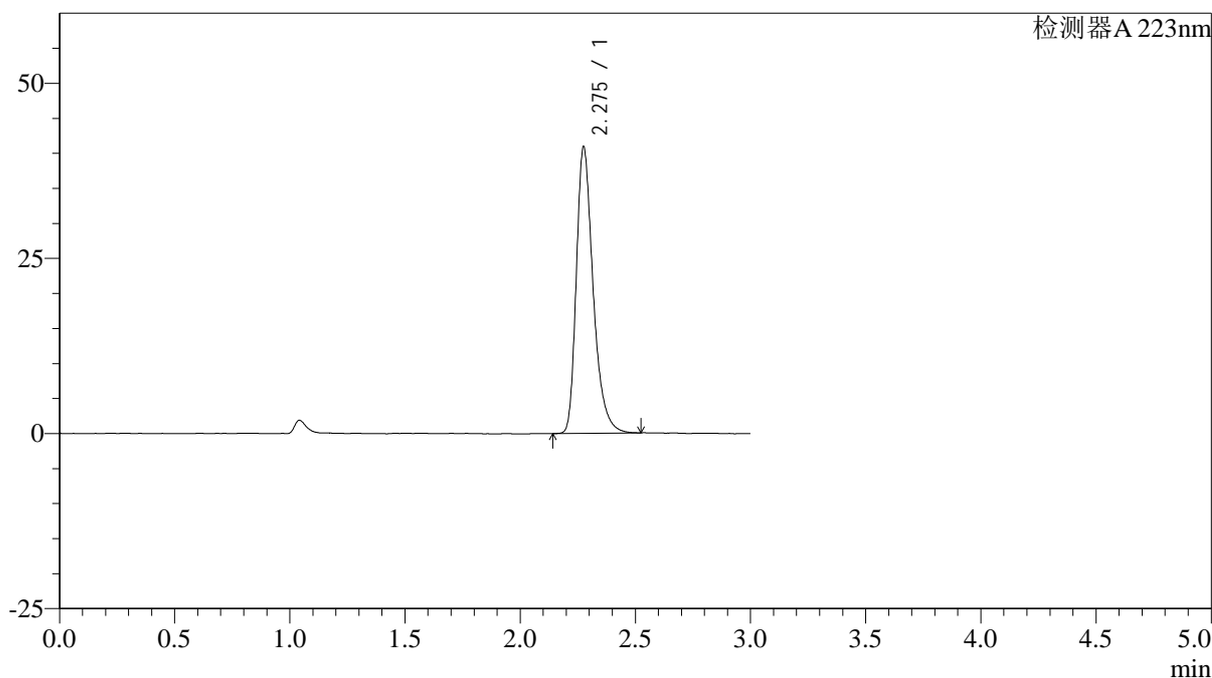
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-765-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:22:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	208129	100.000	40676	4870	1.345	--
总计		208129	100.000	40676			



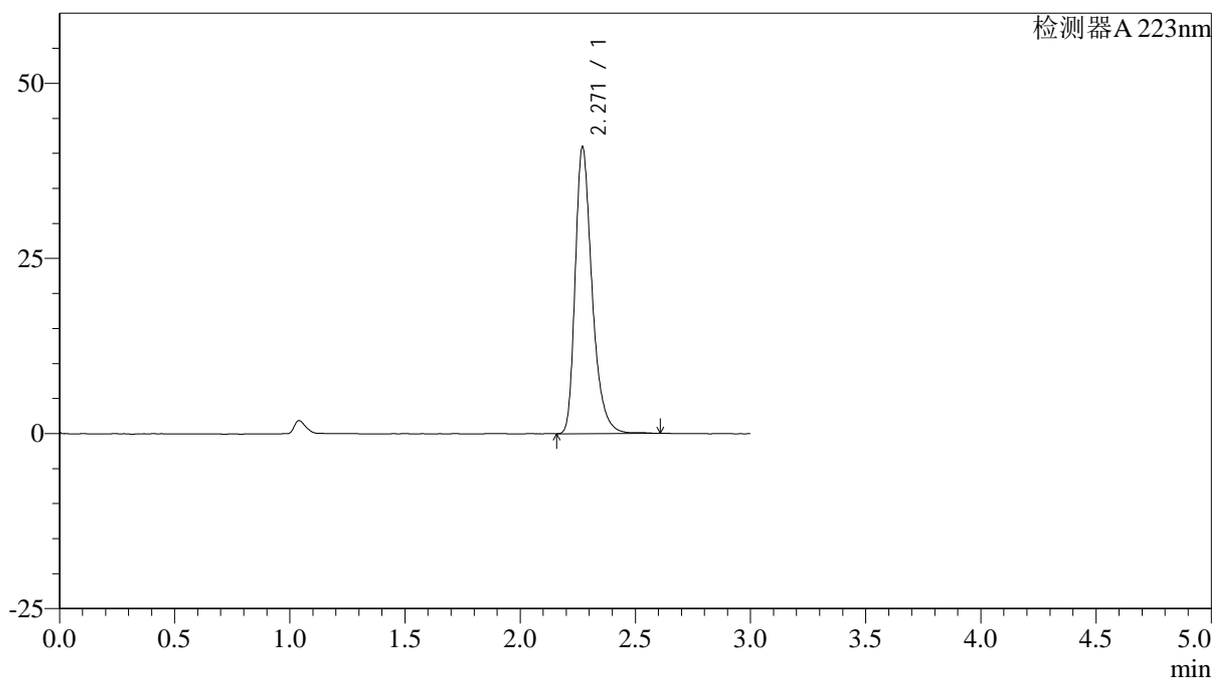
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-766-2 - ZZP-1-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:26:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	208800	100.000	40950	4863	1.341	--
总计		208800	100.000	40950			



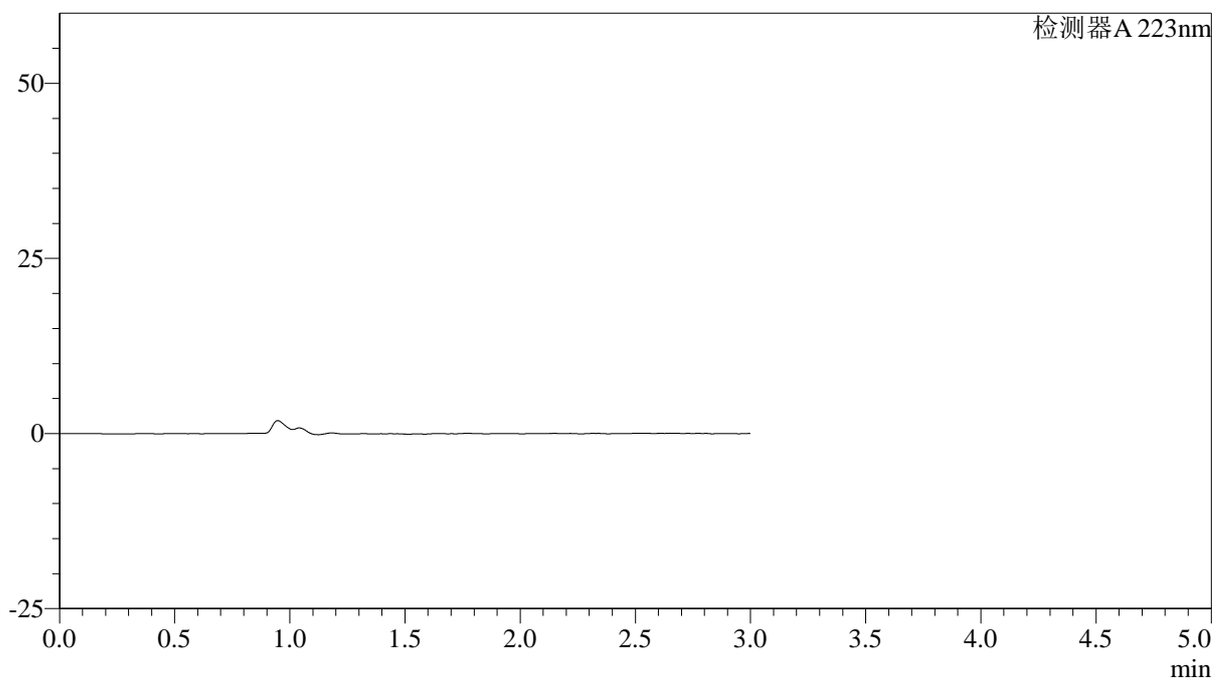
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-767-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:29:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



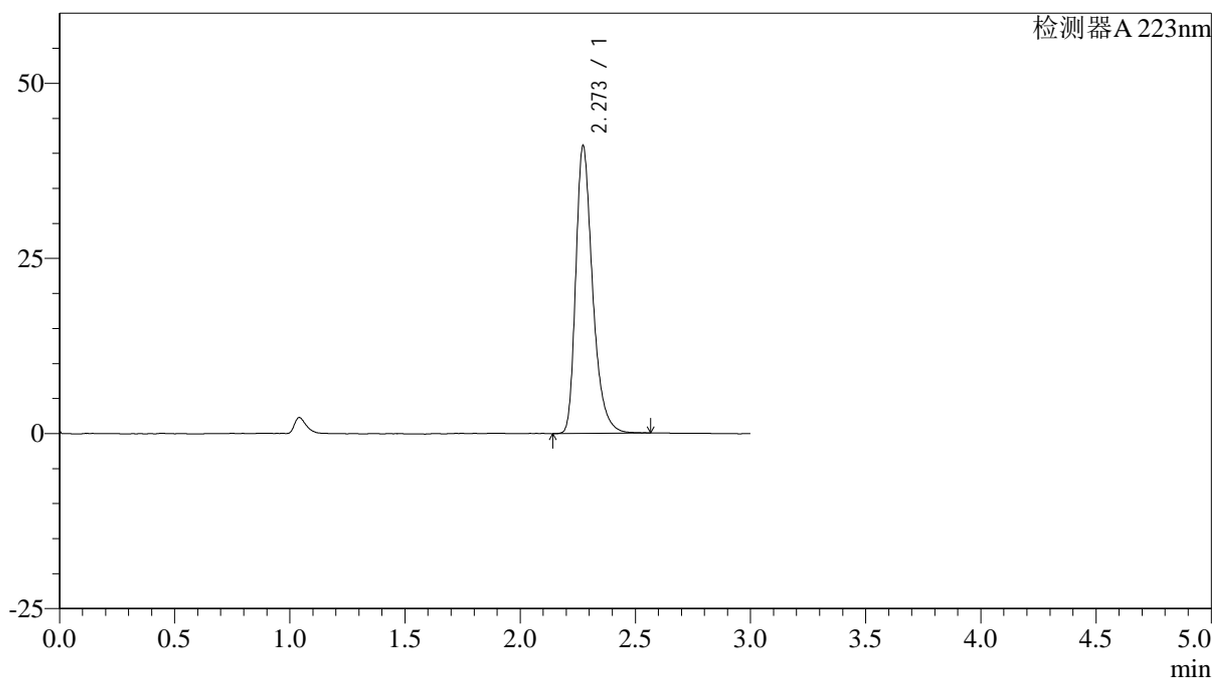
SMF-4106

<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 - 0-61/28-768-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:32:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	209322	100.000	41067	4865	1.340	--
总计		209322	100.000	41067			



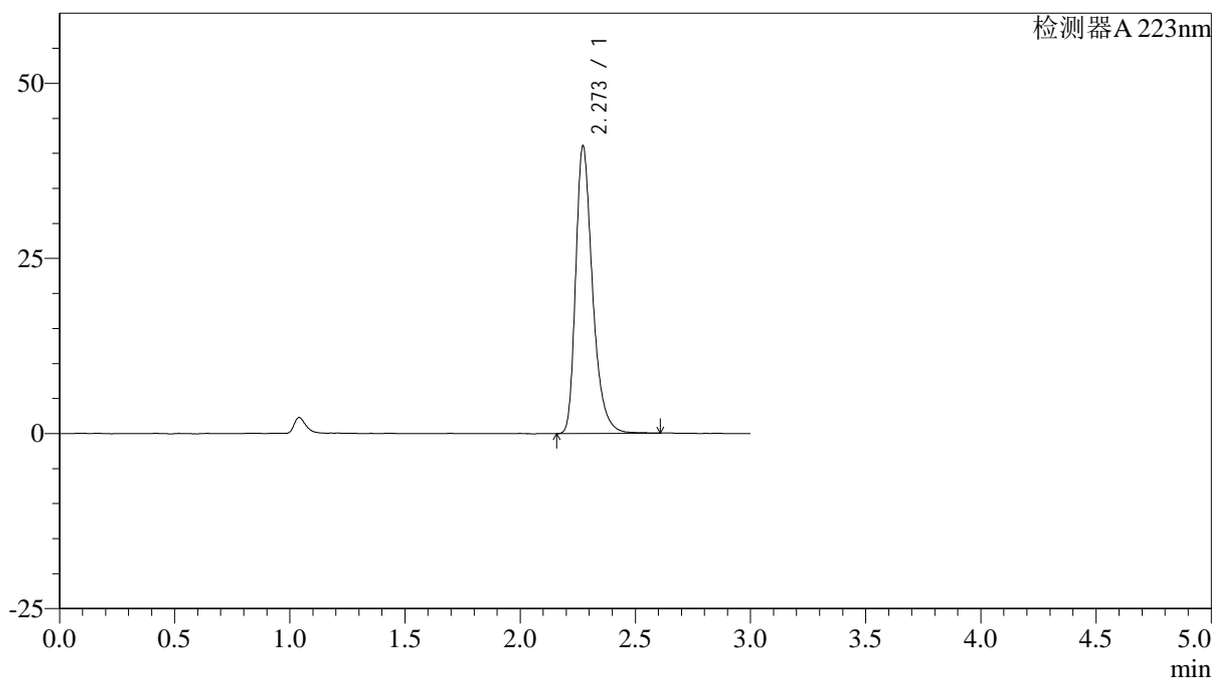
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-769-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:36:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	209364	100.000	41063	4870	1.340	--
总计		209364	100.000	41063			



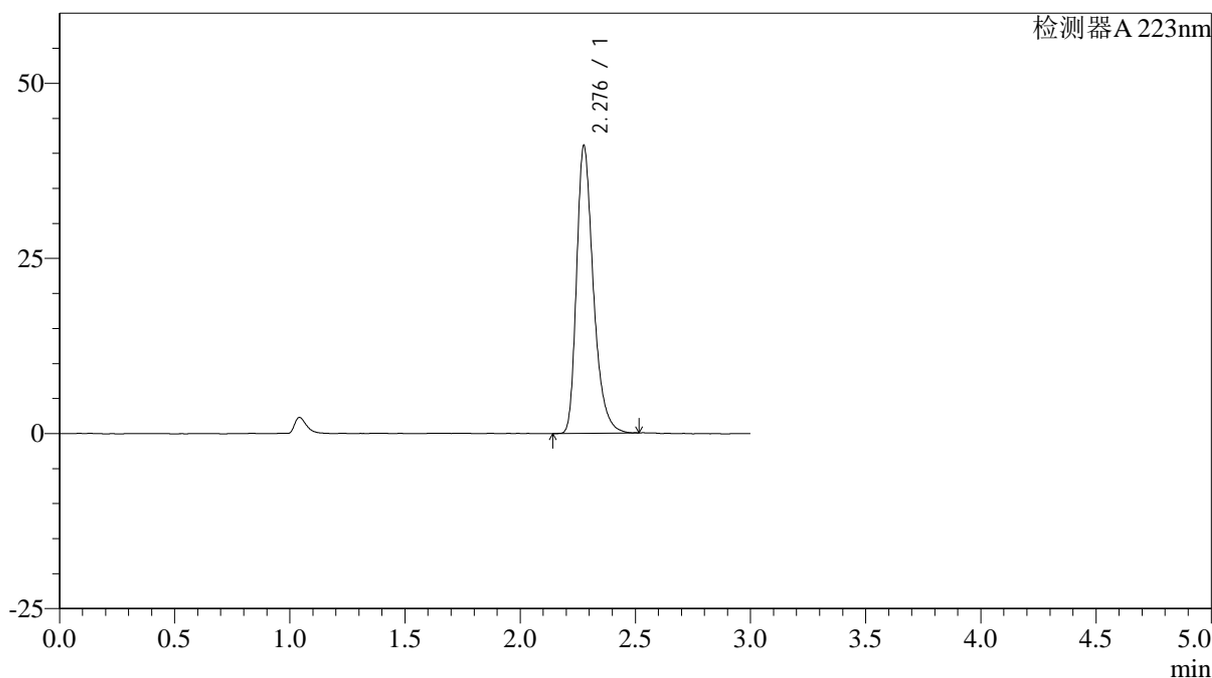
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-770-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:39:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	207984	100.000	40793	4889	1.334	--
总计		207984	100.000	40793			



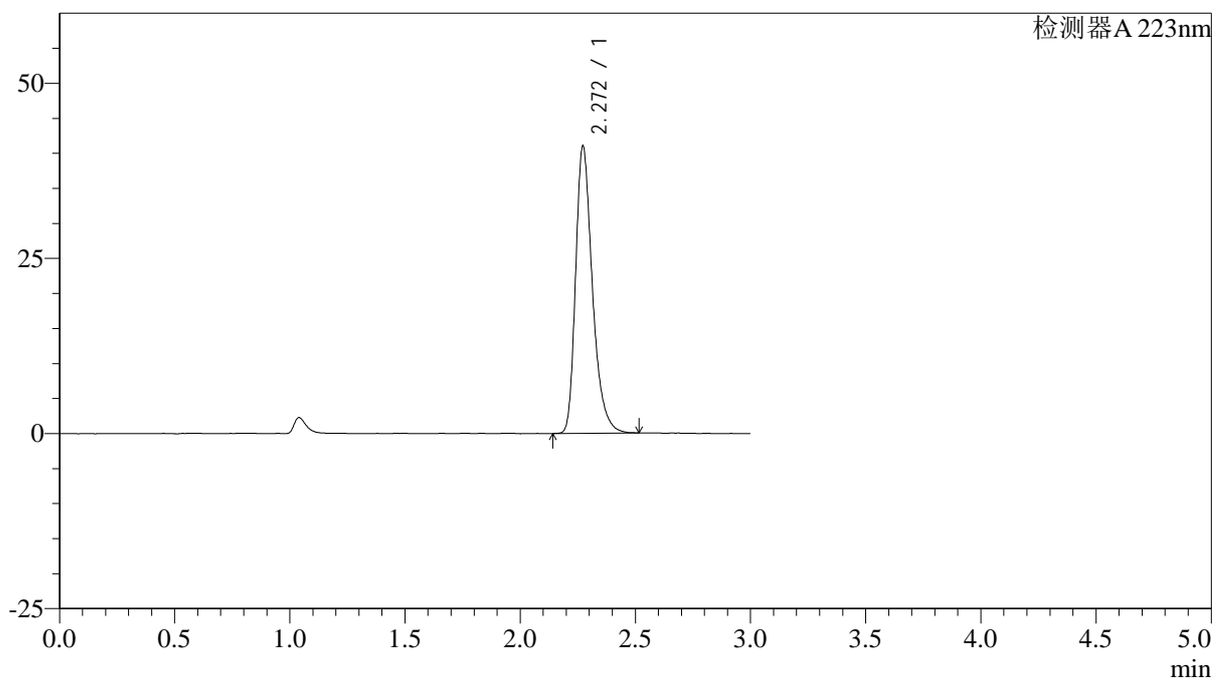
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-771-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:43:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

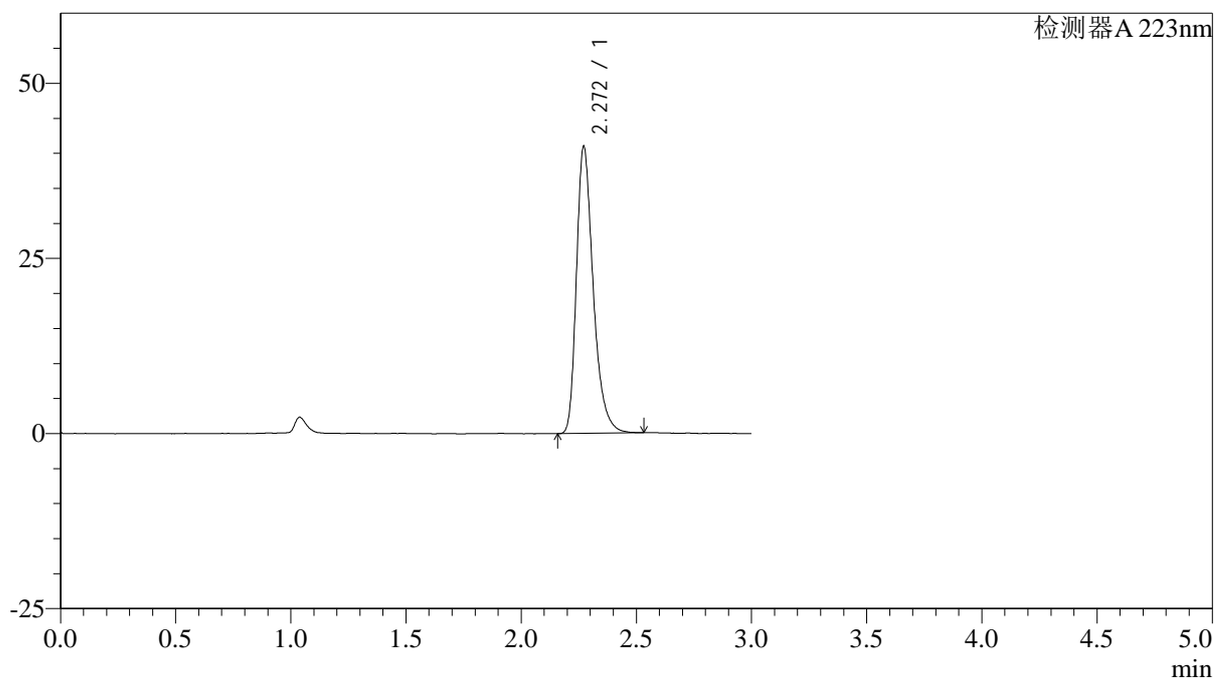
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	208384	100.000	41044	4867	1.333	--
总计		208384	100.000	41044			

<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-4106-0-61/28-772-2-ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/08/26 19:46:28 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/08/27 09:38:34 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	207541	100.000	40998	4893	1.337	--
总计		207541	100.000	40998			



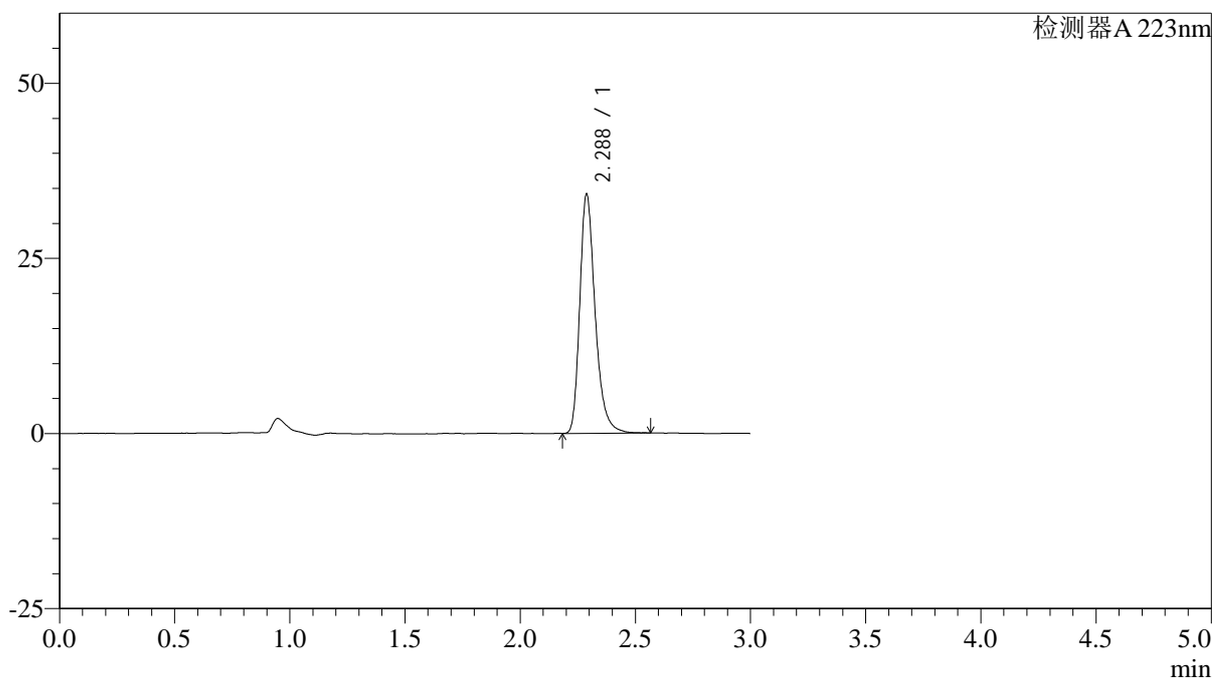
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-773-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:49:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	158869	100.000	34158	5898	1.300	--
总计		158869	100.000	34158			



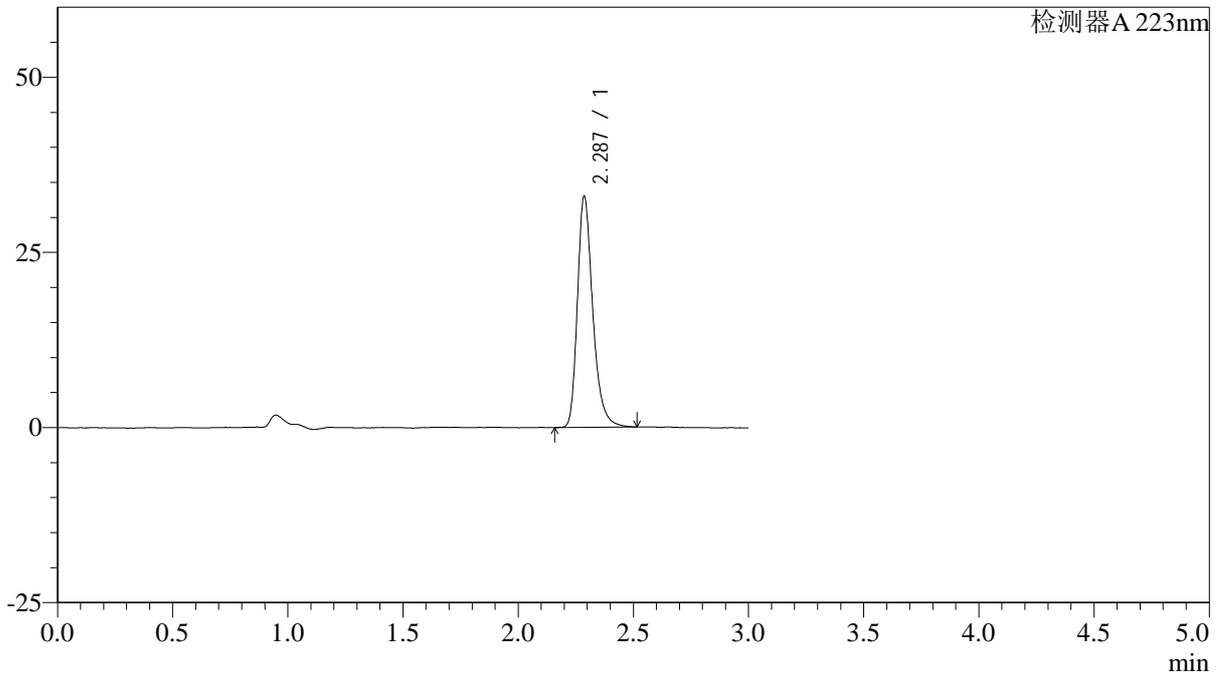
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-774-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:53:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	153188	100.000	32947	5913	1.298	--
总计		153188	100.000	32947			



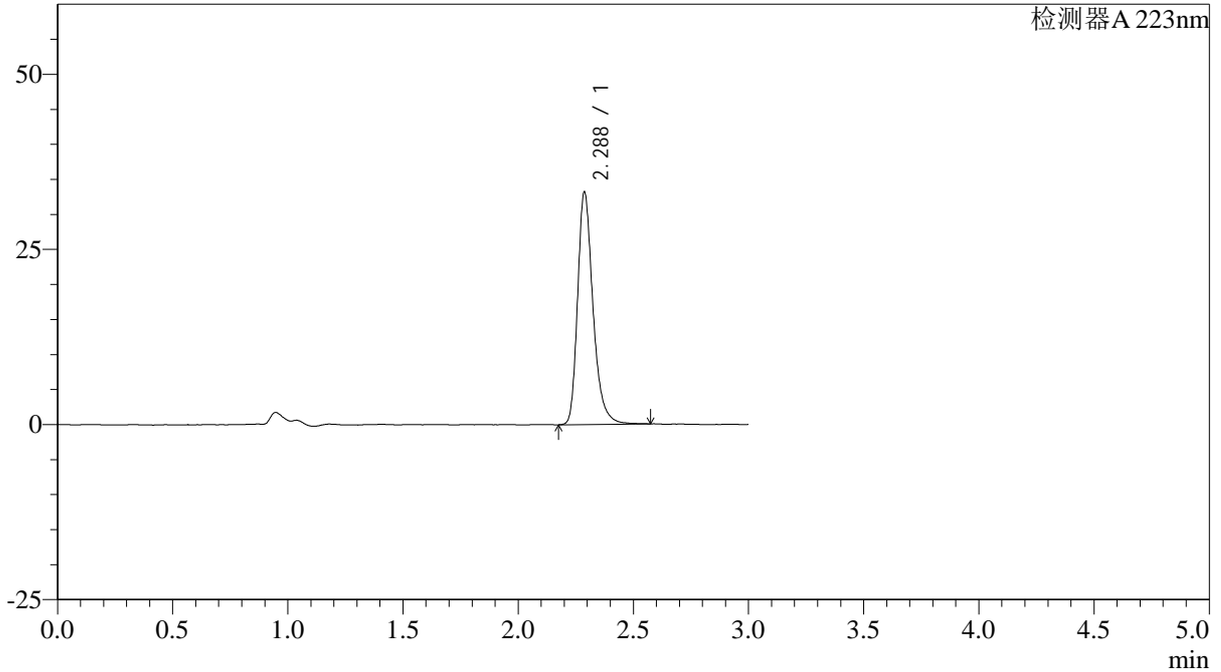
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-775-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:56:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	154680	100.000	33190	5895	1.298	--
总计		154680	100.000	33190			



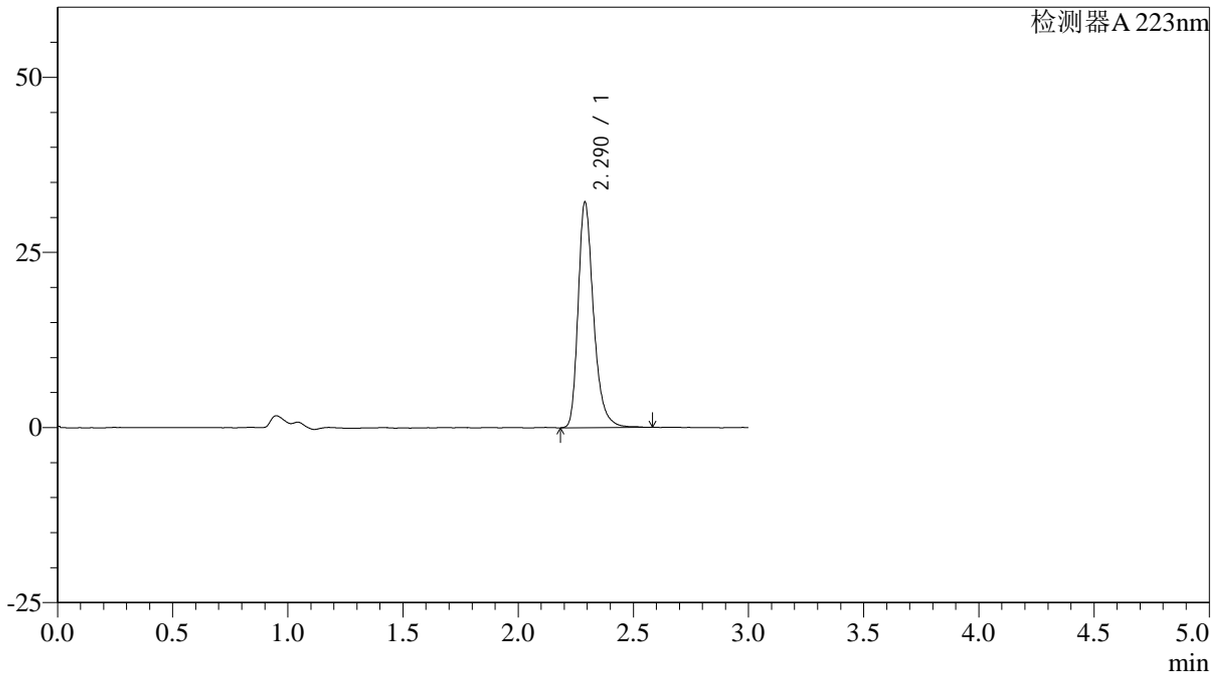
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-776-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 19:59:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	150431	100.000	32178	5890	1.302	--
总计		150431	100.000	32178			

<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 - 0-61/28-777-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 20:03:20

实验者: wangdan

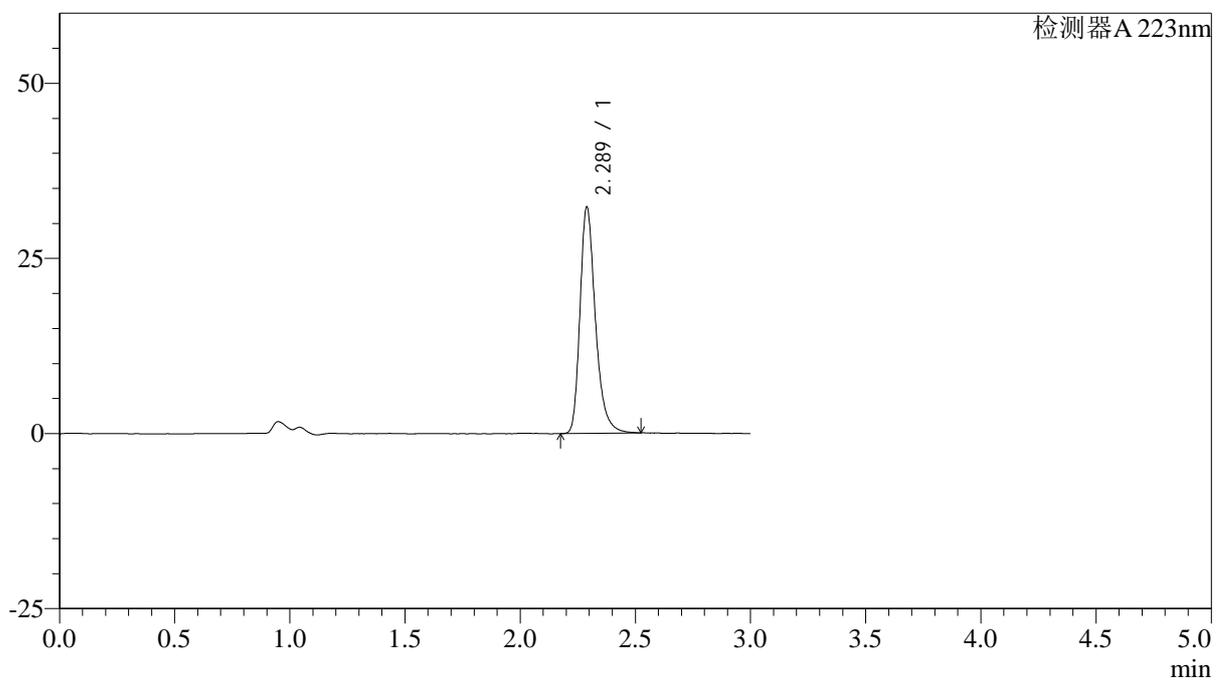
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:38:49

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	150741	100.000	32323	5895	1.305	--
总计		150741	100.000	32323			



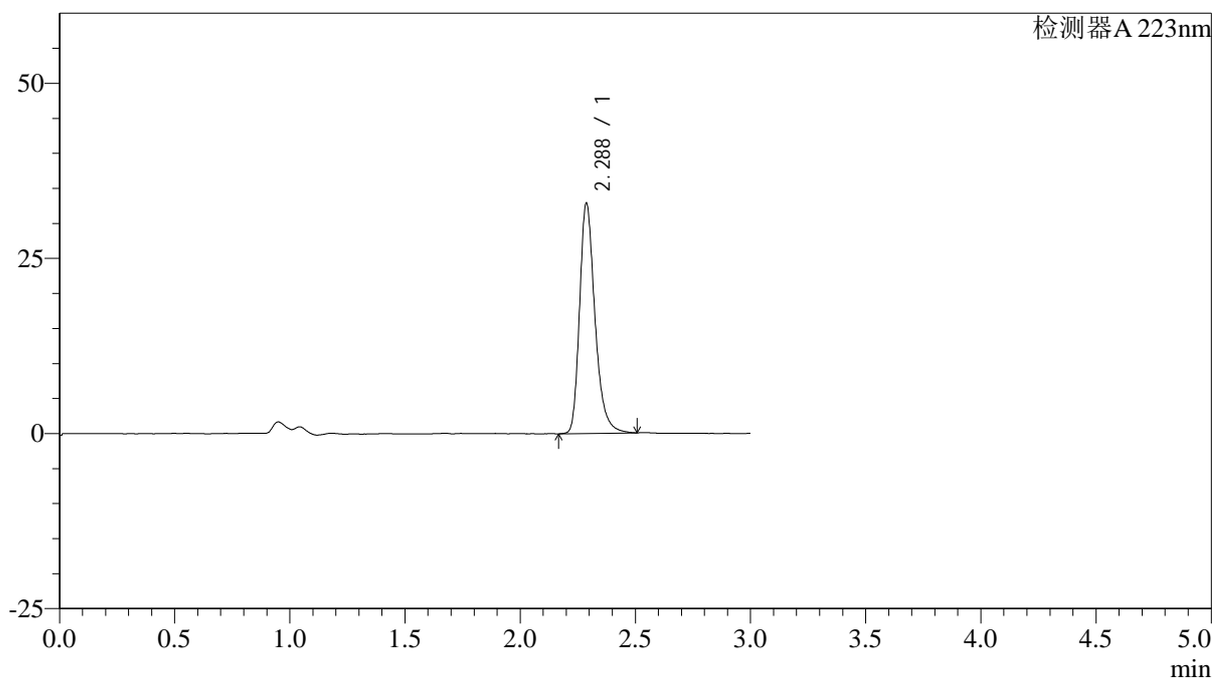
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-778-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:06:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	153065	100.000	32874	5886	1.294	--
总计		153065	100.000	32874			



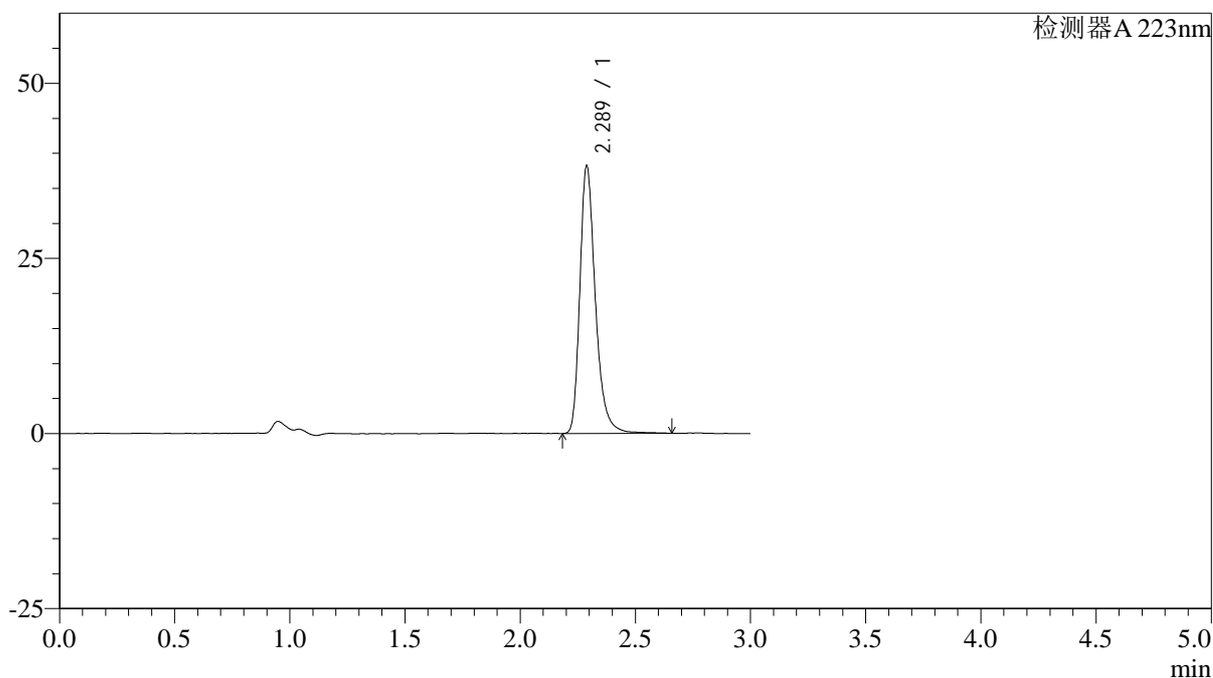
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-779-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 20:10:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:55 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179413	100.000	38225	5871	1.308	--
总计		179413	100.000	38225			



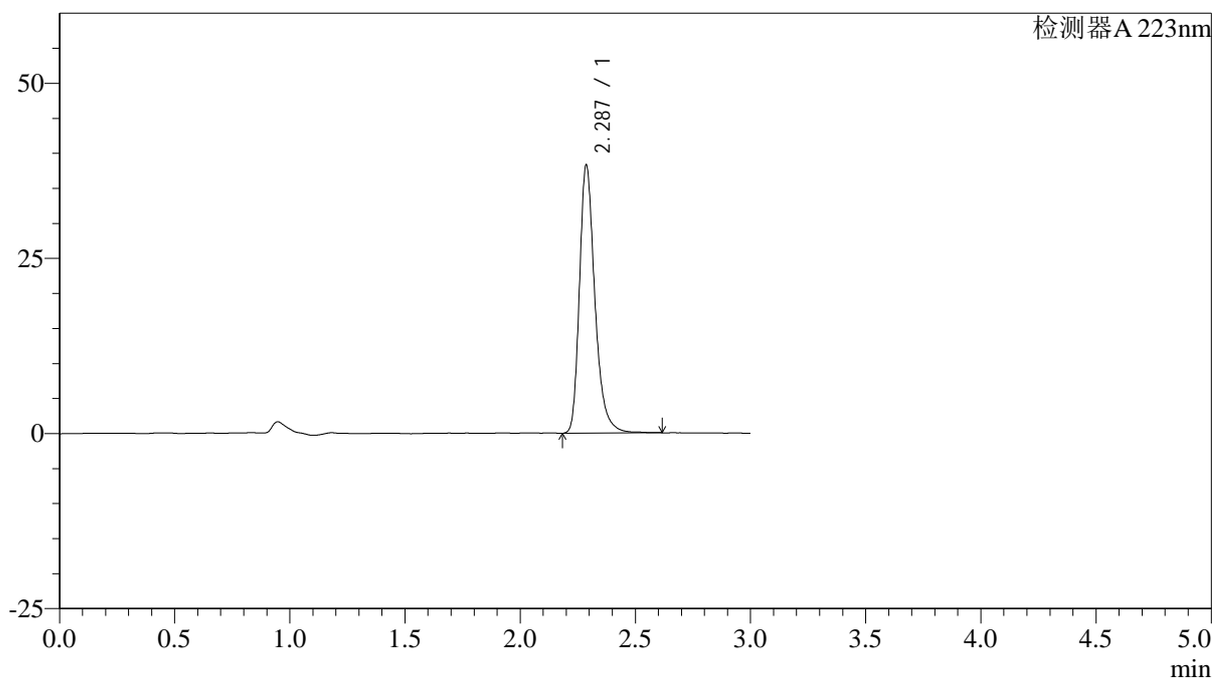
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-780-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:13:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:38:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

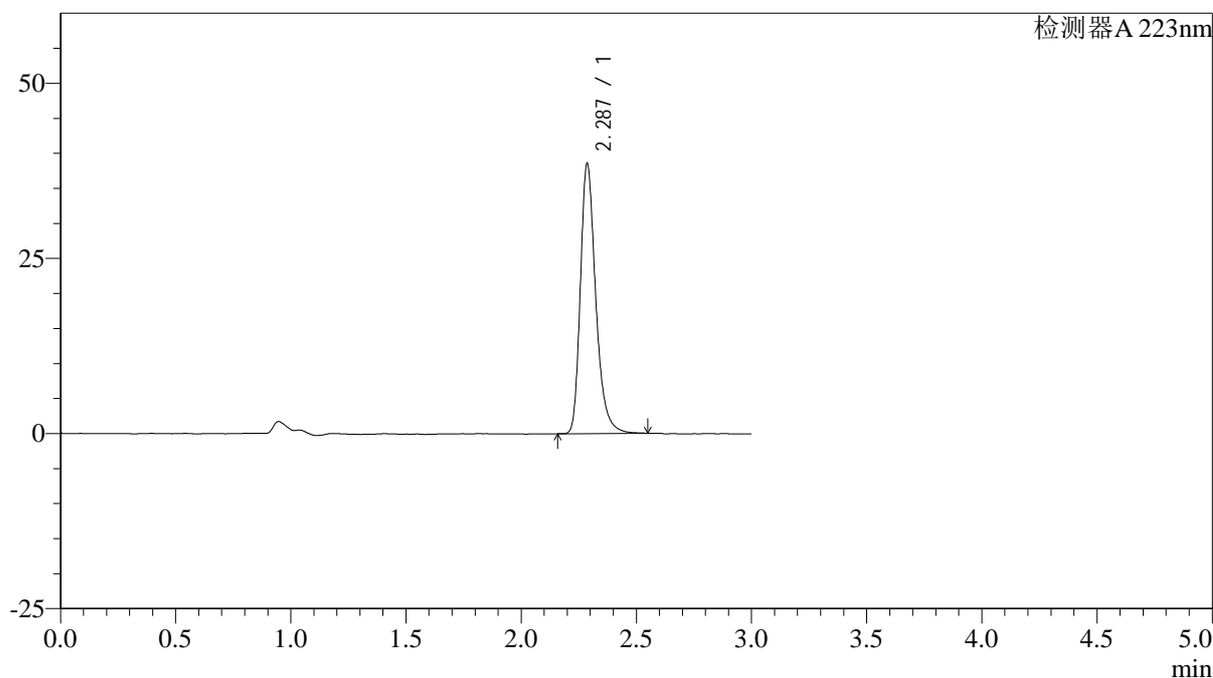
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	178989	100.000	38241	5898	1.304	--
总计		178989	100.000	38241			

<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 - 0-61/28-781-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 20:16:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:39:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	178883	100.000	38457	5912	1.300	--
总计		178883	100.000	38457			



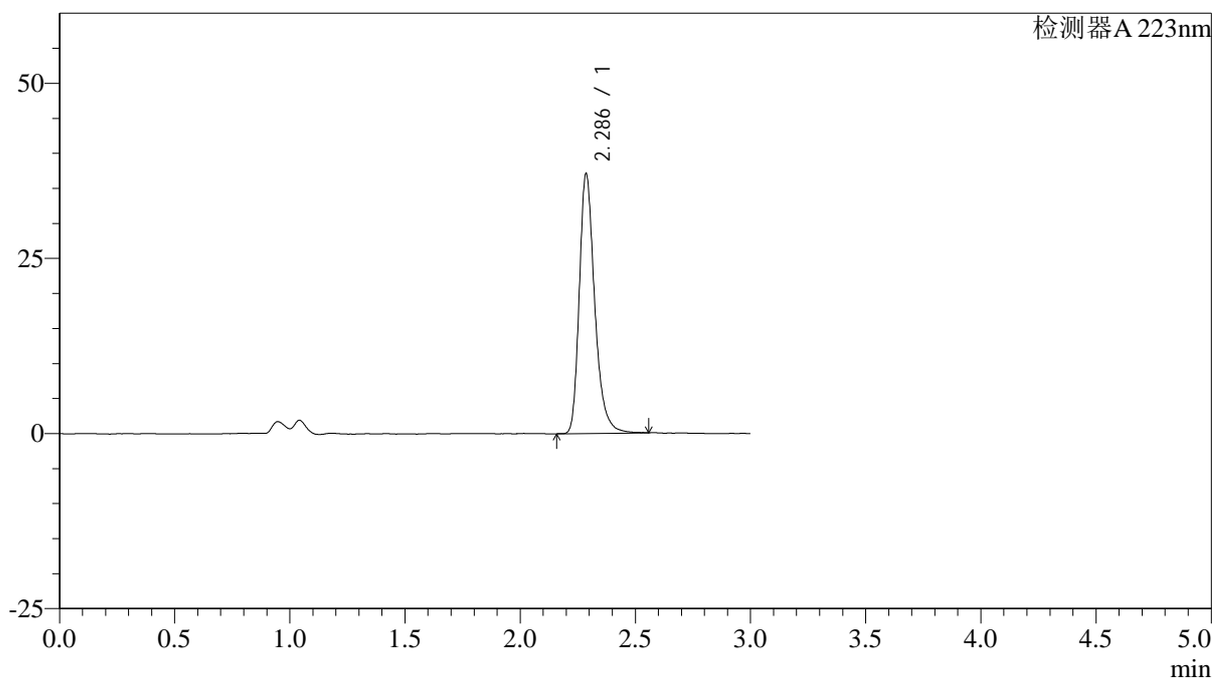
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-782-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 20:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:04 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	172772	100.000	36981	5888	1.303	--
总计		172772	100.000	36981			



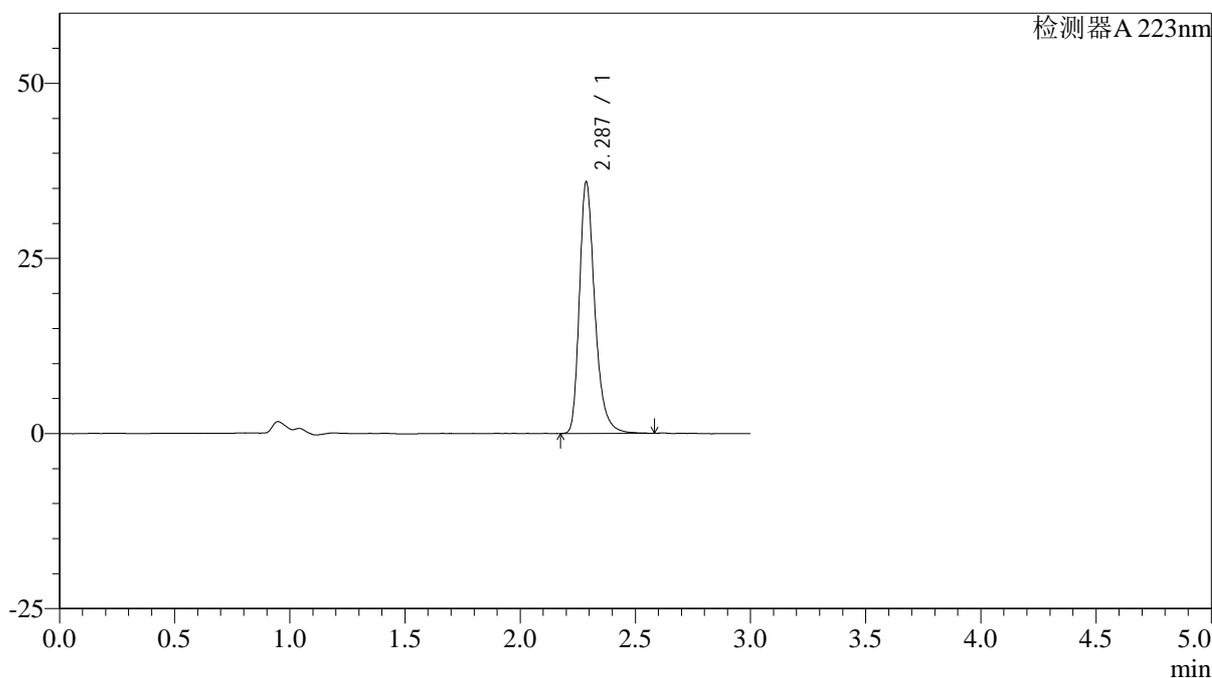
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-783-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:23:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	167440	100.000	35864	5902	1.305	--
总计		167440	100.000	35864			



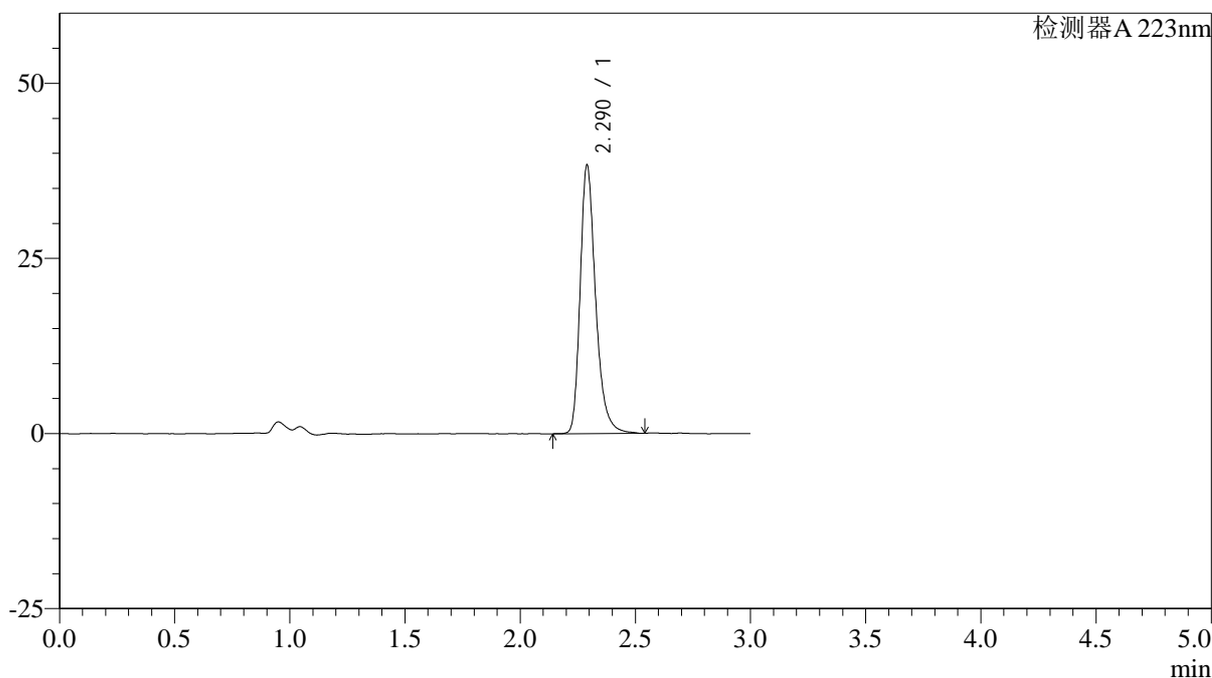
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-784-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:26:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	179304	100.000	38273	5880	1.300	--
总计		179304	100.000	38273			



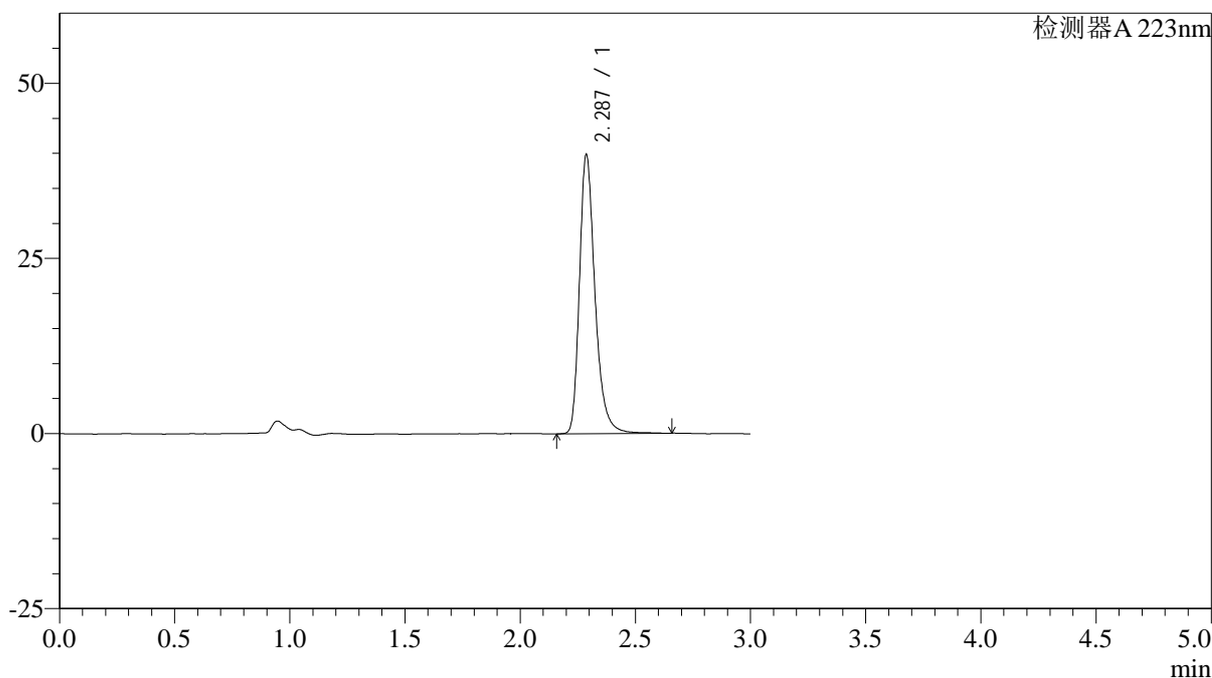
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-785-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:30:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187722	100.000	39832	5844	1.305	--
总计		187722	100.000	39832			



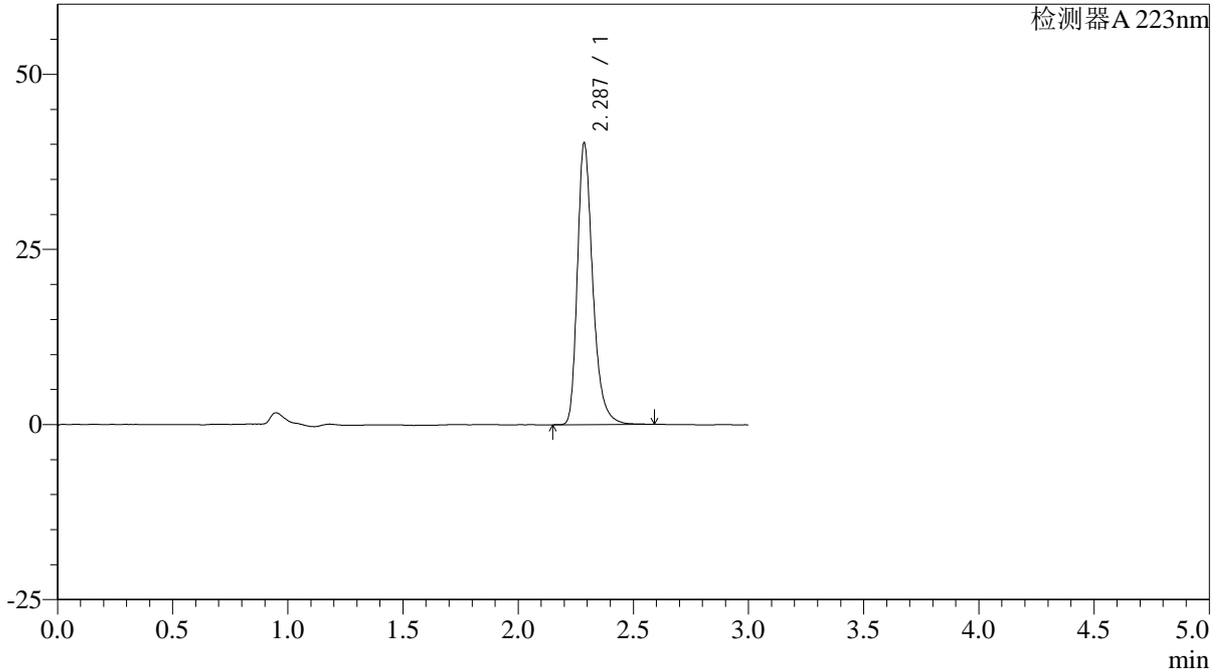
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-786-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:33:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	187674	100.000	40126	5878	1.309	--
总计		187674	100.000	40126			



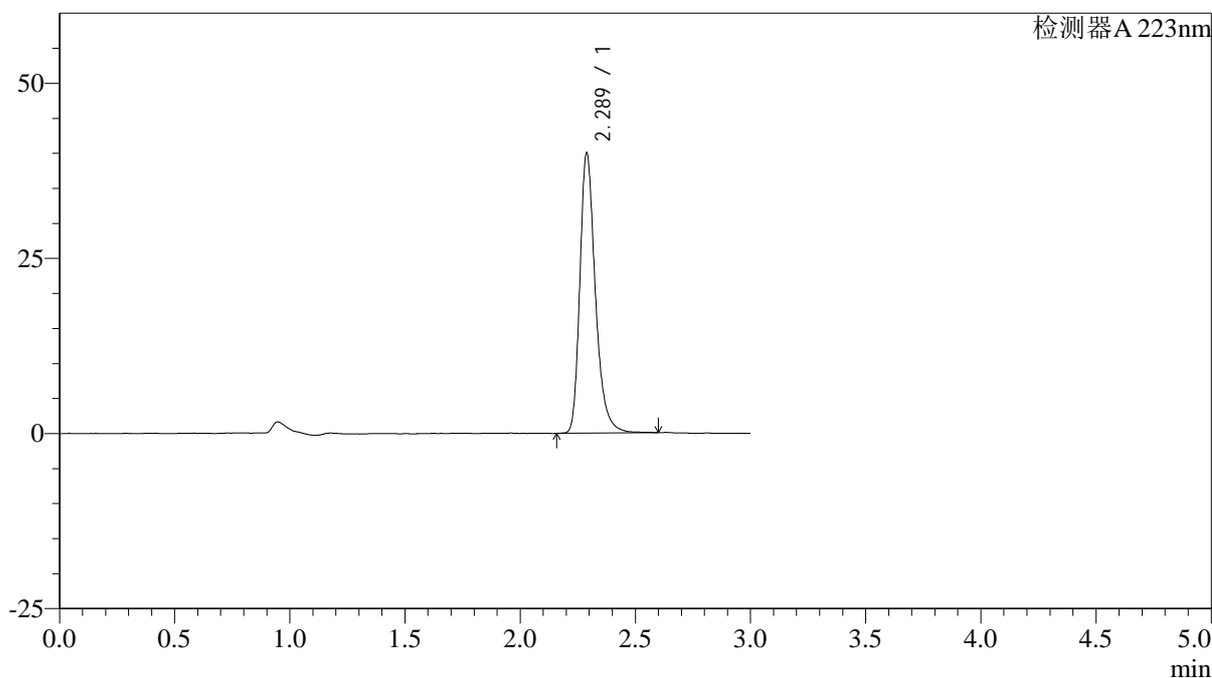
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-787-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:37:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	187683	100.000	40014	5862	1.306	--
总计		187683	100.000	40014			

<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 - 0-61/28-788-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 20:40:24

实验者: wangdan

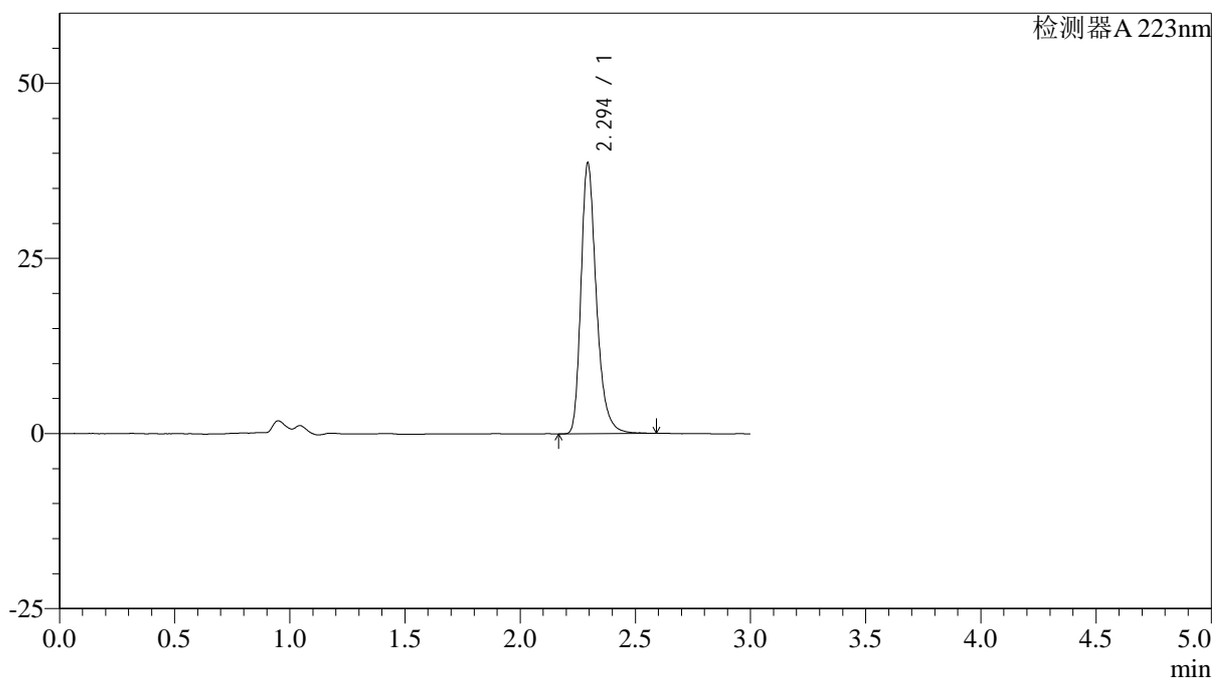
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:39:22

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	179942	100.000	38431	5924	1.303	--
总计		179942	100.000	38431			



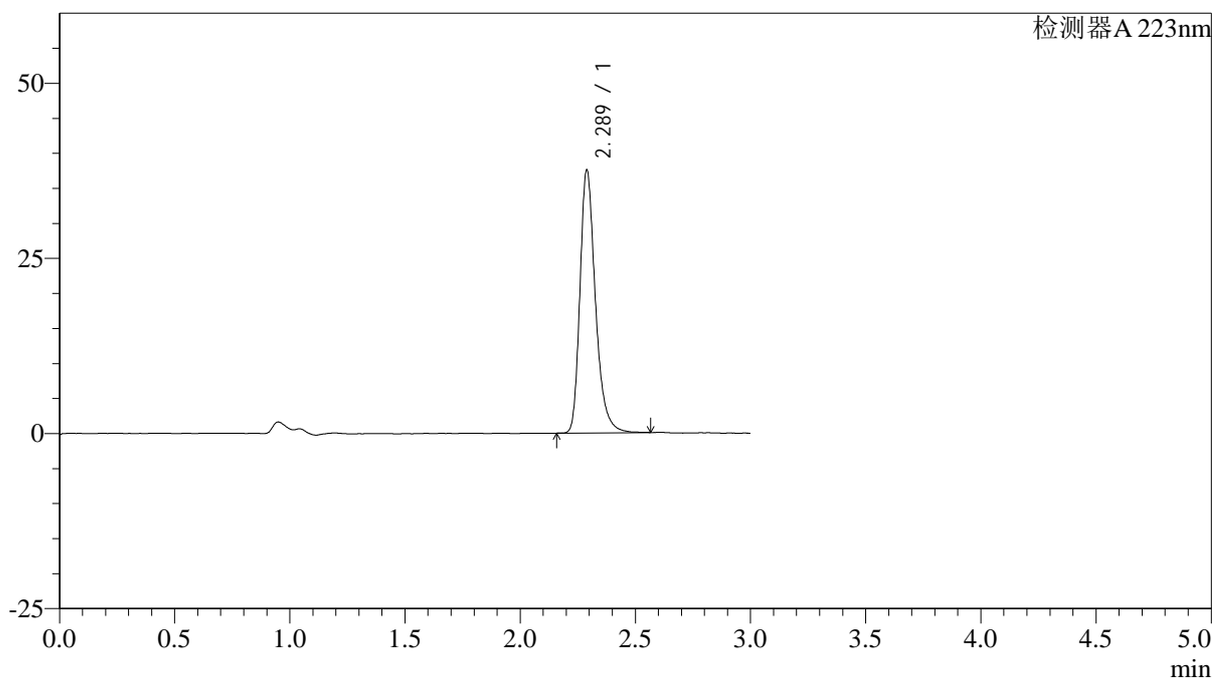
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-789-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:43:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	175302	100.000	37533	5859	1.300	--
总计		175302	100.000	37533			



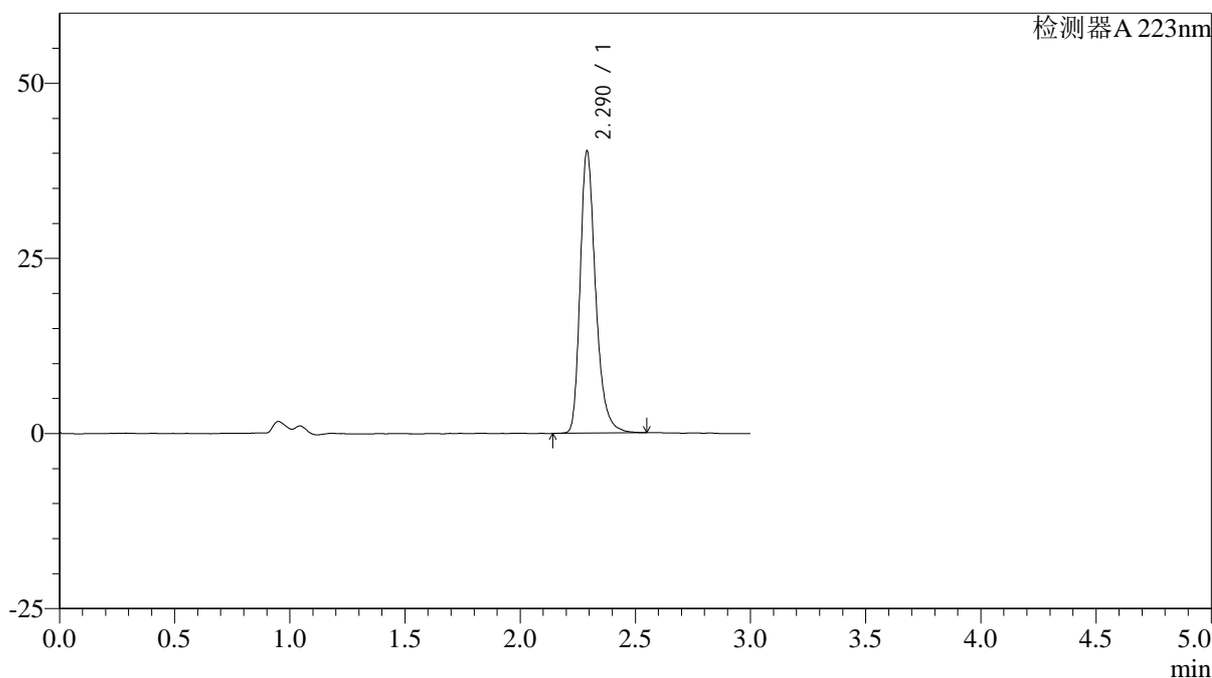
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-790-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:47:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	188202	100.000	40197	5852	1.301	--
总计		188202	100.000	40197			



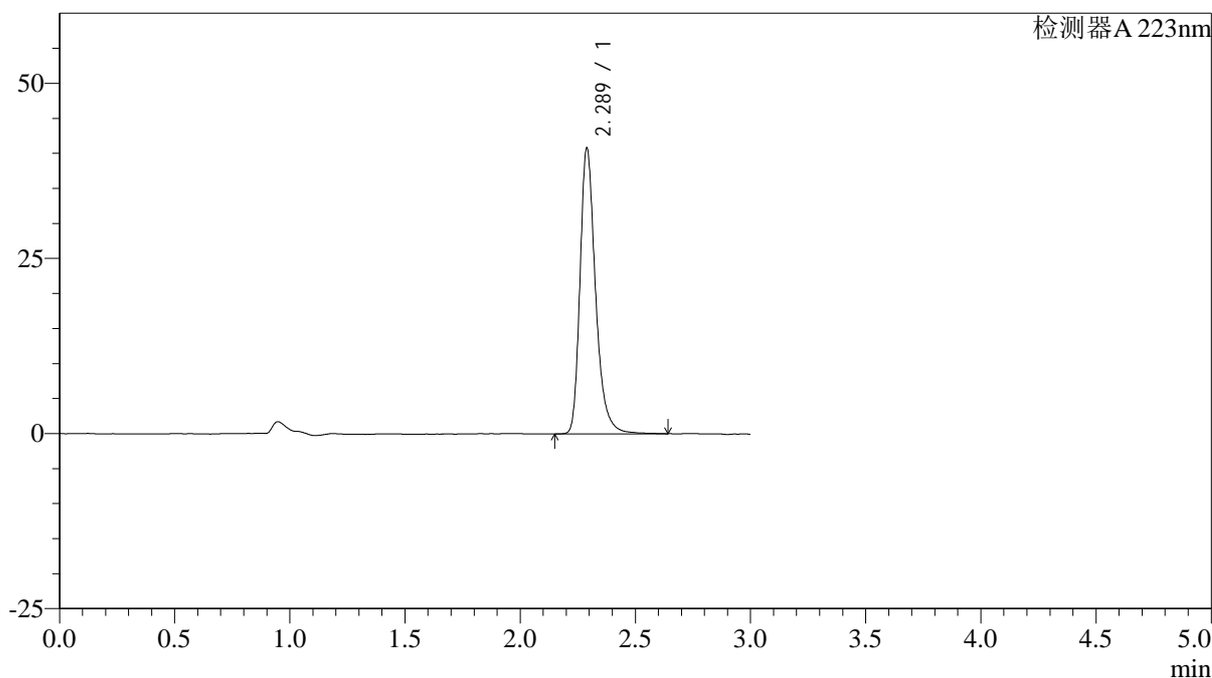
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-791-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 20:50:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

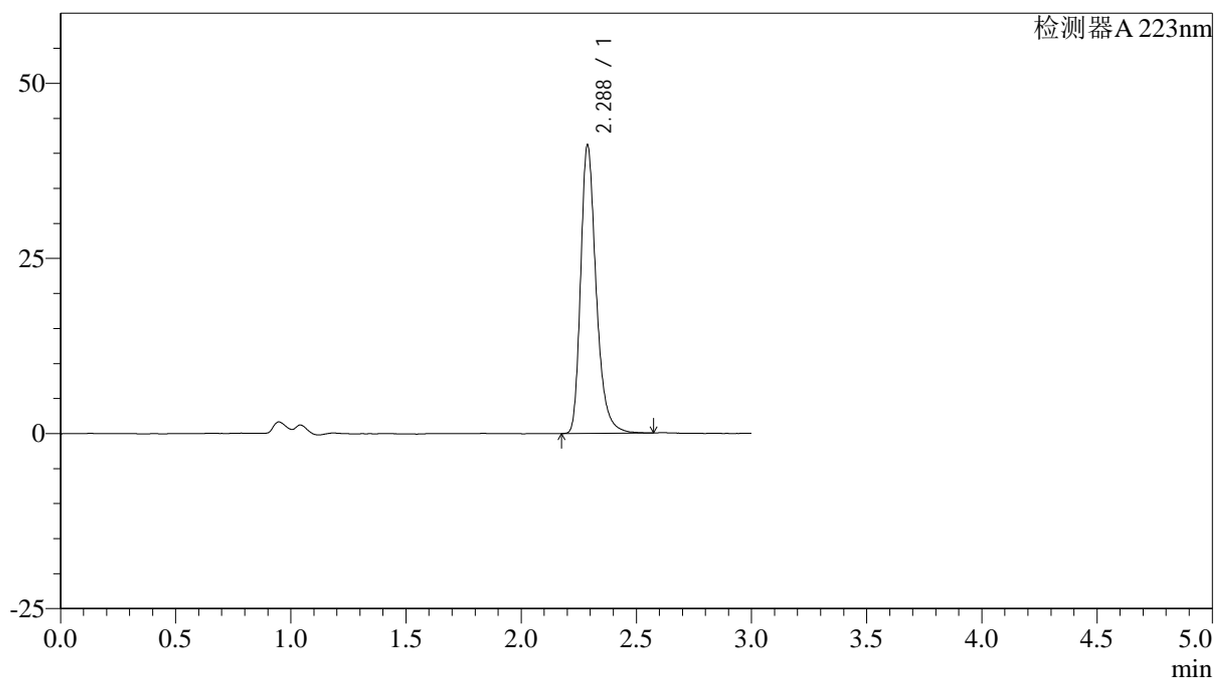
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	191997	100.000	40788	5853	1.309	--
总计		191997	100.000	40788			

<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 - 0-61/28-792-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 20:53:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:34 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	192901	100.000	41178	5833	1.304	--
总计		192901	100.000	41178			

<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 - 0-61/28-793-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 20:57:18

实验者: wangdan

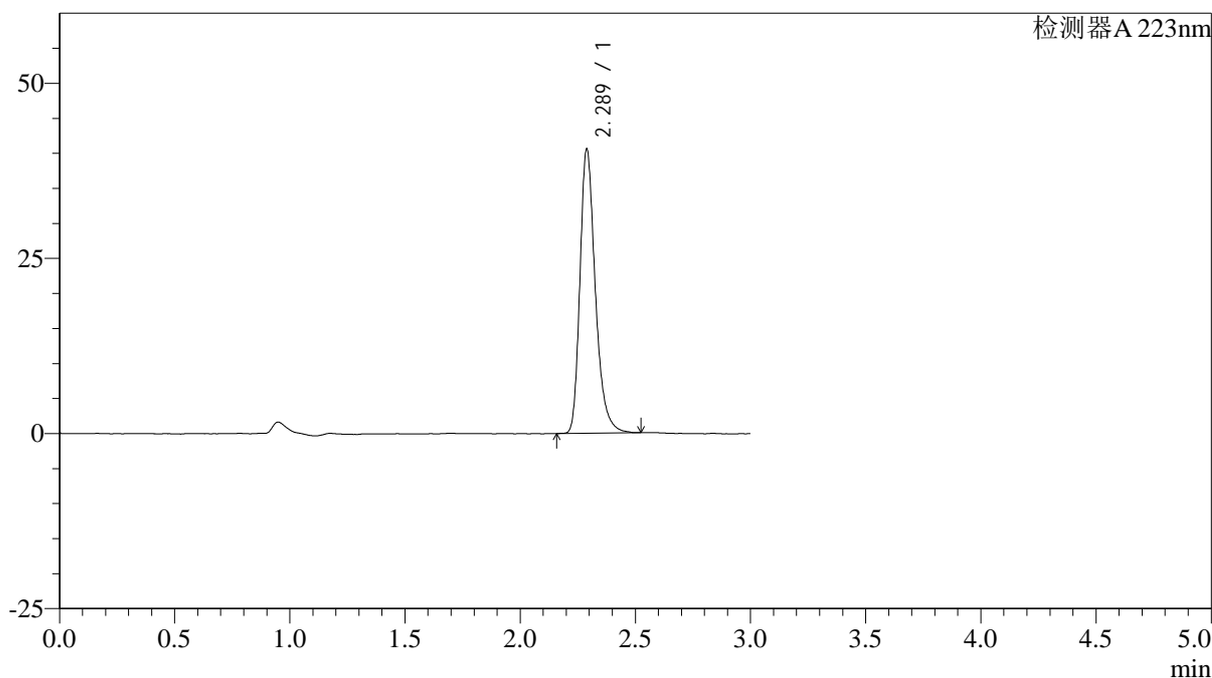
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:39:37

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	188231	100.000	40557	5915	1.299	--
总计		188231	100.000	40557			



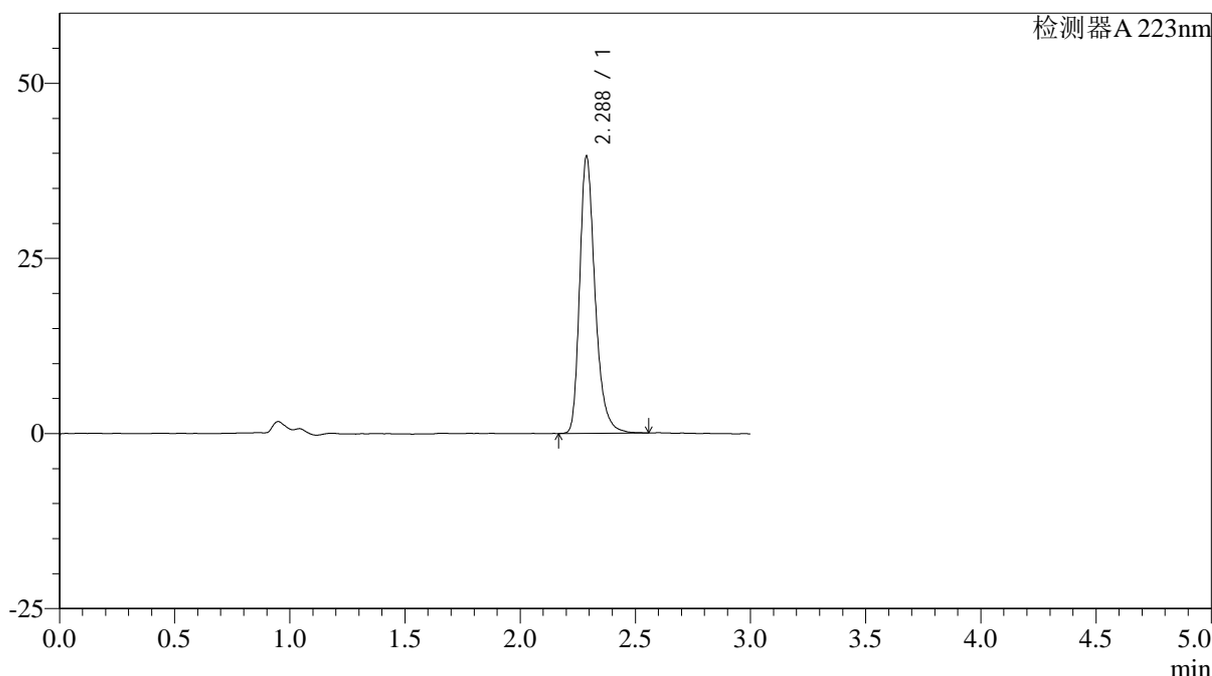
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-794-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:00:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184205	100.000	39563	5895	1.302	--
总计		184205	100.000	39563			



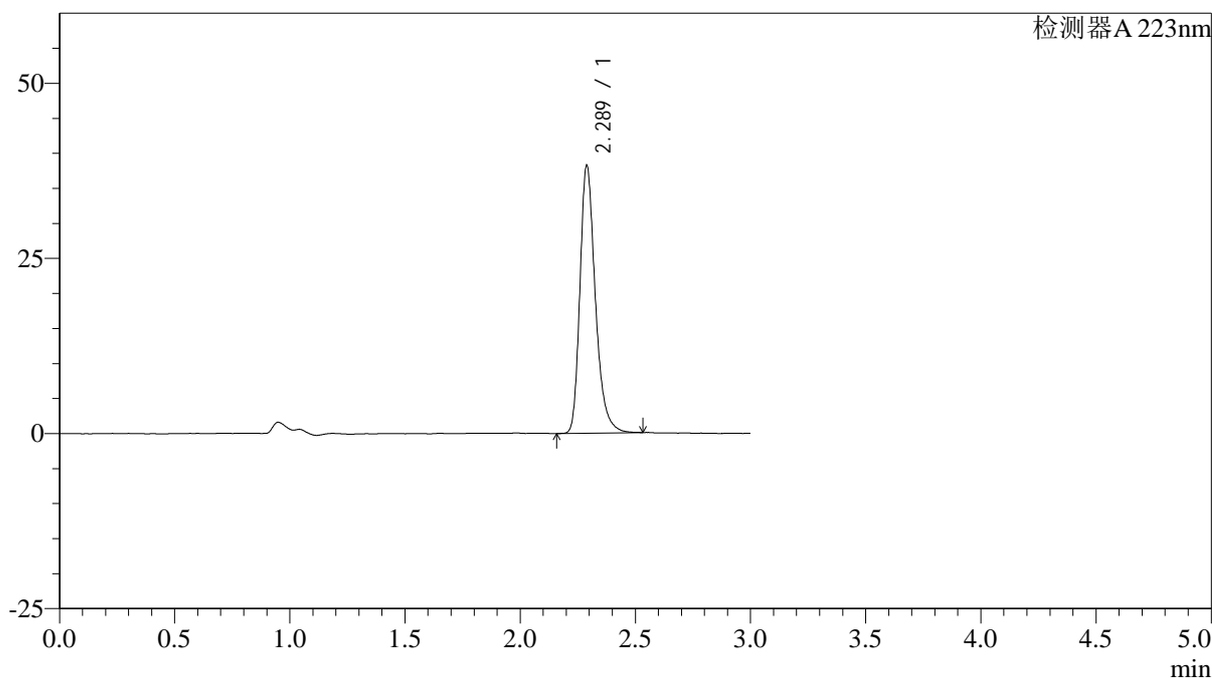
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-795-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:04:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	178050	100.000	38233	5873	1.296	--
总计		178050	100.000	38233			



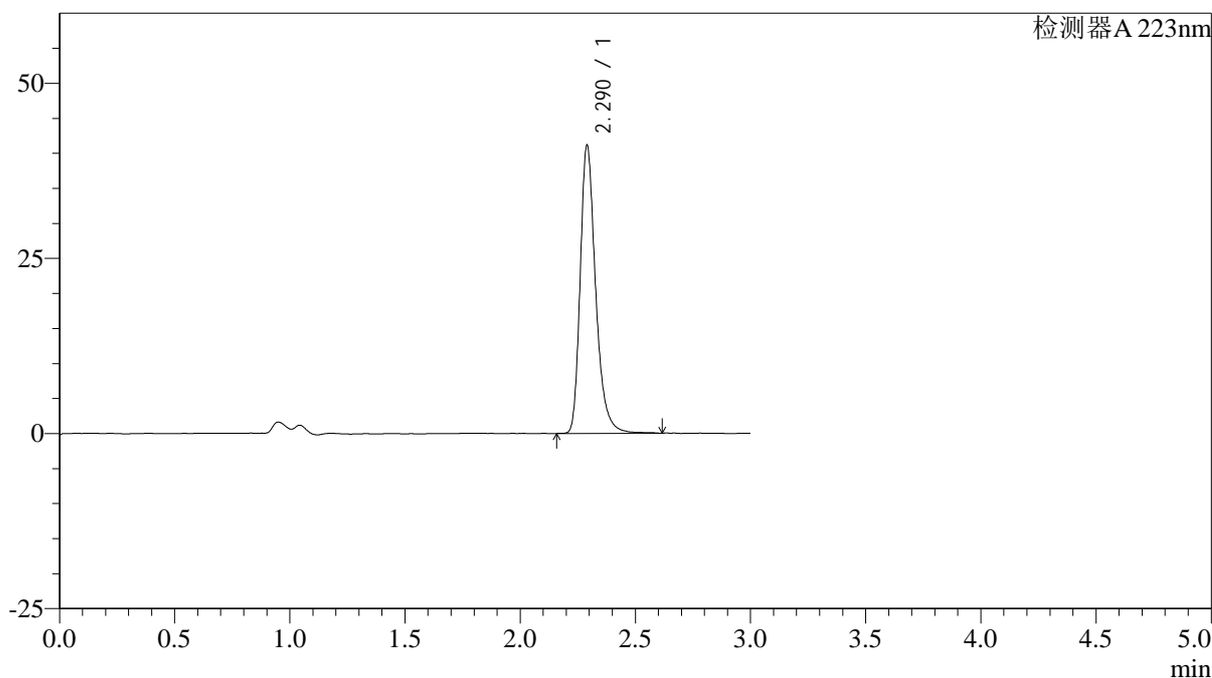
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-796-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:07:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	191957	100.000	41055	5908	1.306	--
总计		191957	100.000	41055			



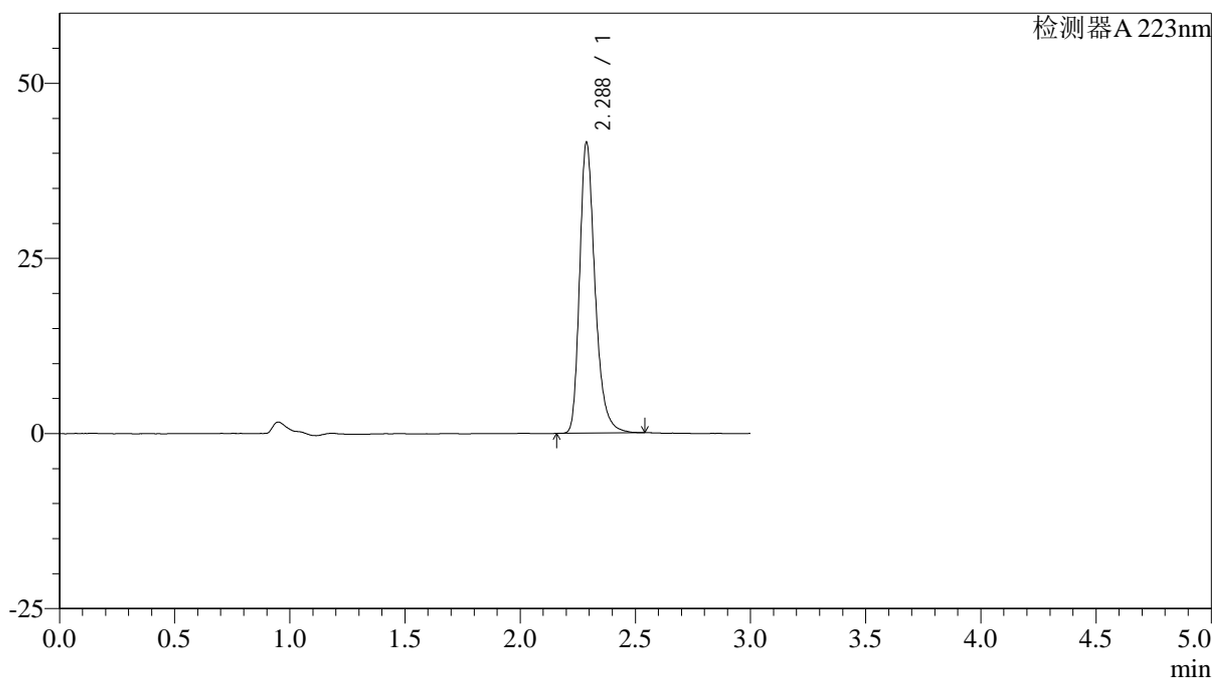
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-797-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:10:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193470	100.000	41521	5871	1.295	--
总计		193470	100.000	41521			



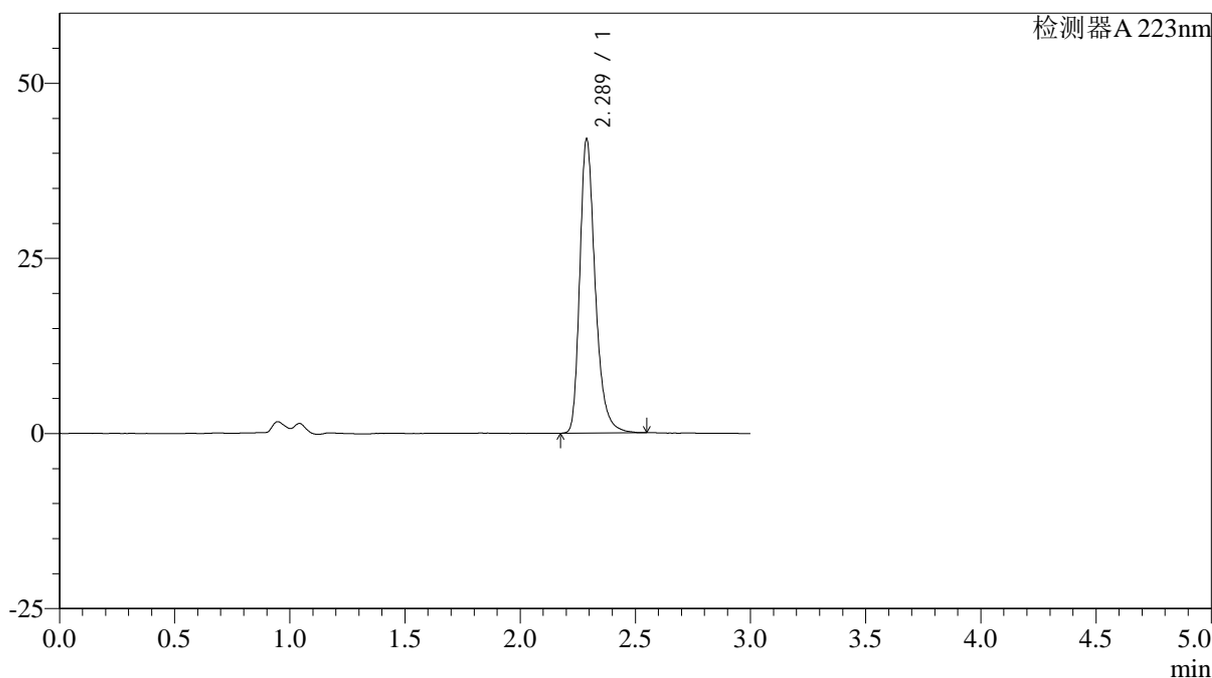
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-798-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:14:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195863	100.000	41989	5884	1.303	--
总计		195863	100.000	41989			



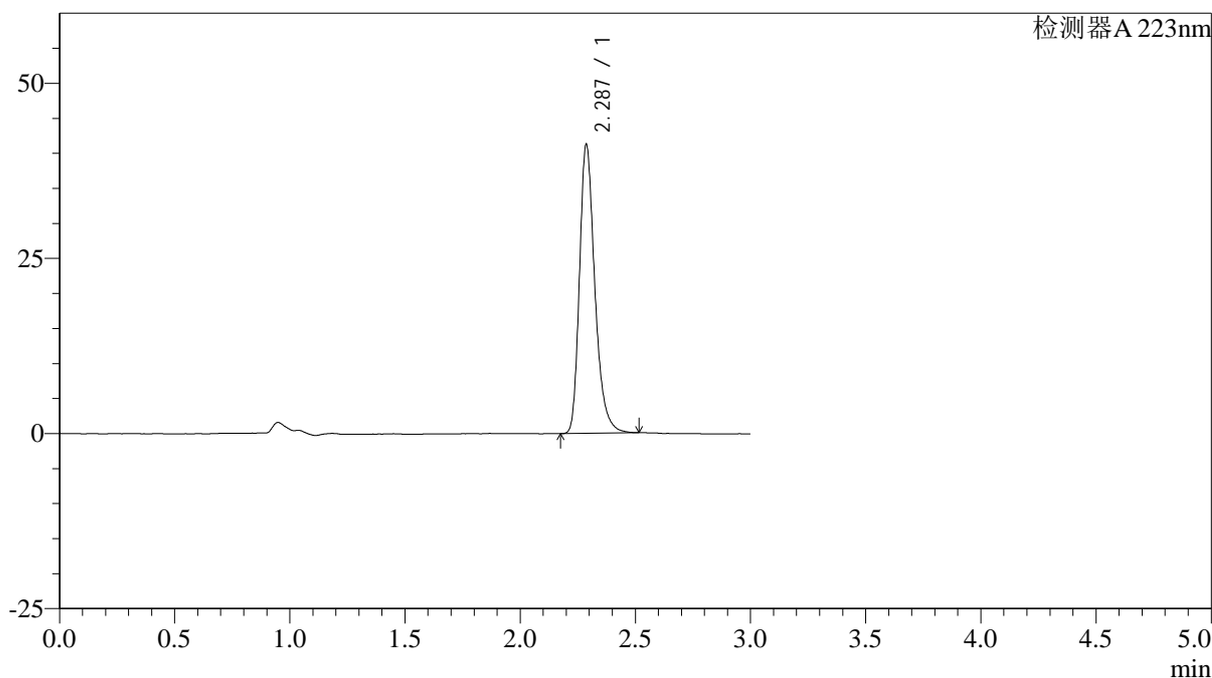
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-799-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:17:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	191583	100.000	41199	5887	1.295	--
总计		191583	100.000	41199			



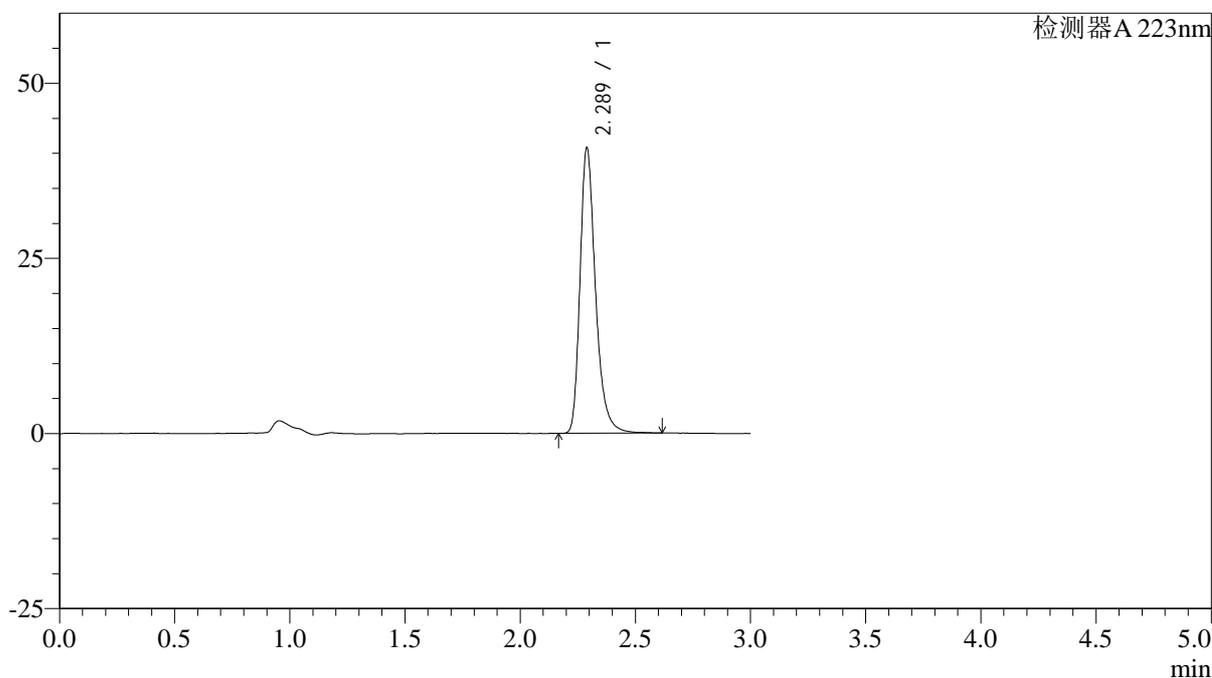
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-800-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:20:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:39:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

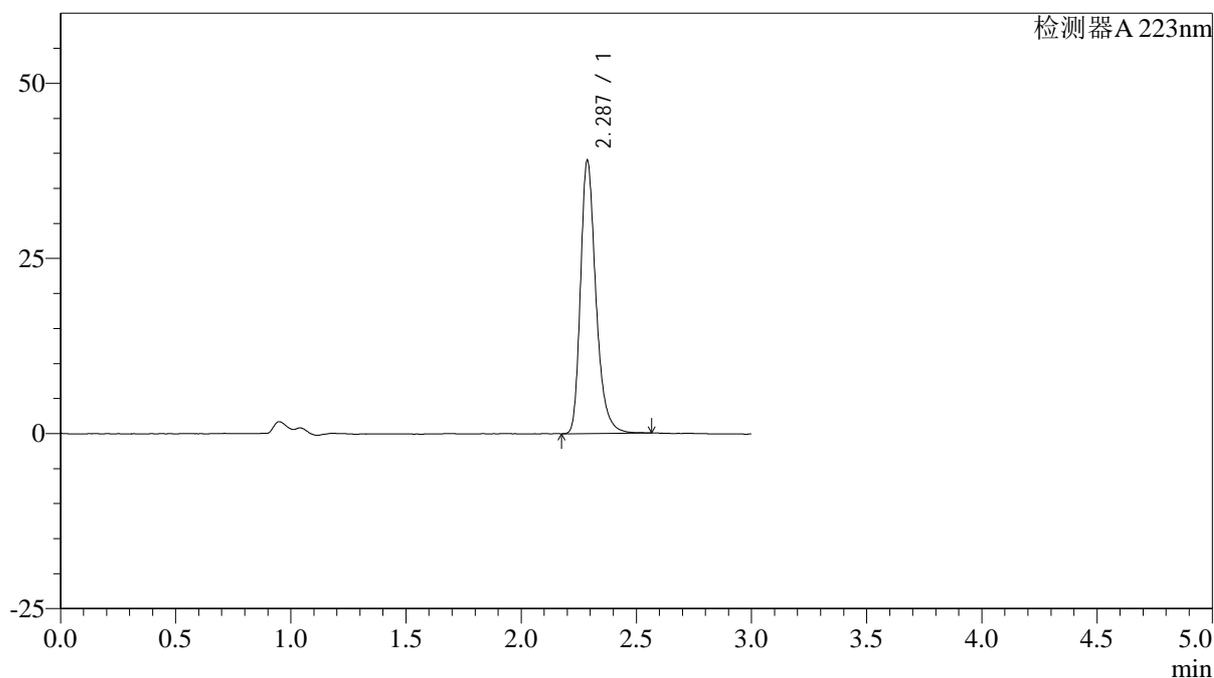
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	190781	100.000	40731	5871	1.310	--
总计		190781	100.000	40731			

<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 - 0-61/28-801-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 21:24:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:40:01 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	181595	100.000	38956	5888	1.301	--
总计		181595	100.000	38956			



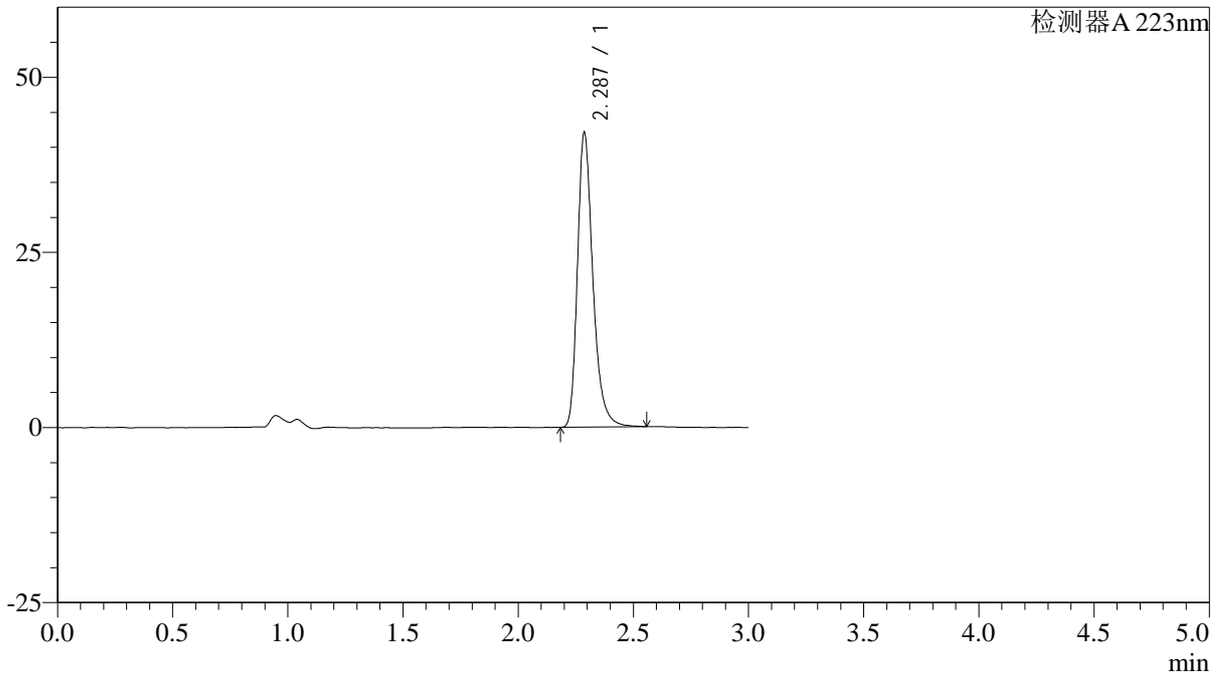
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-802-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:27:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	196111	100.000	42021	5900	1.305	--
总计		196111	100.000	42021			



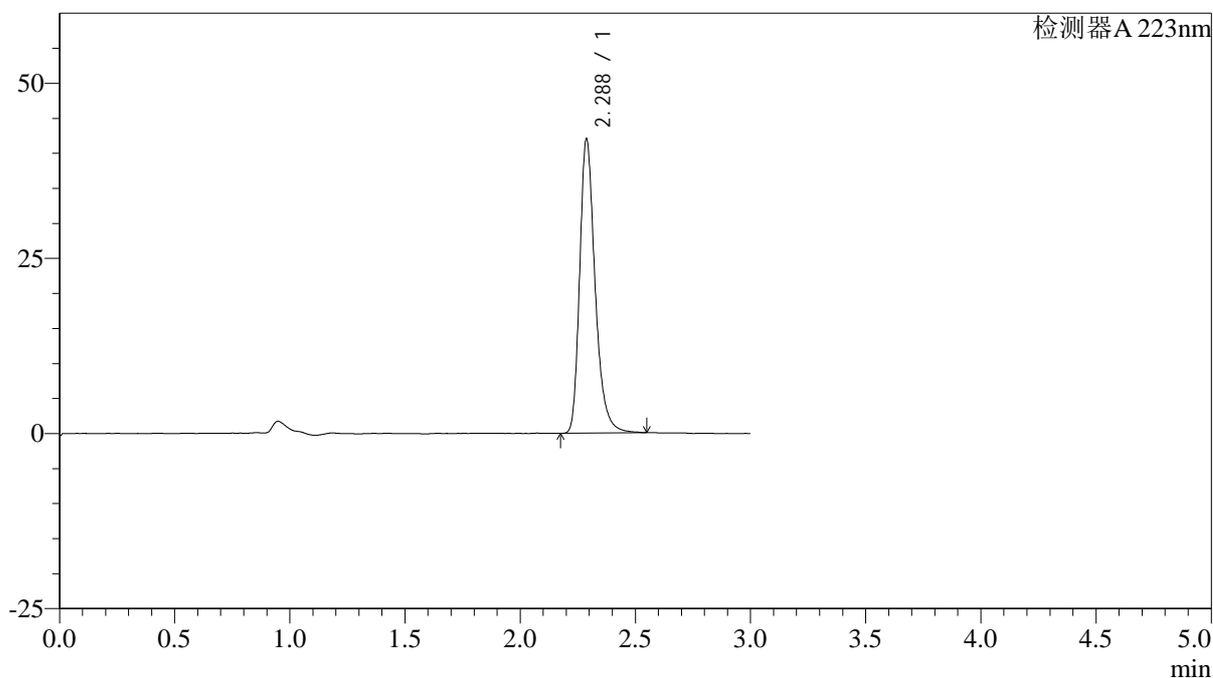
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-803-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 21:31:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:40:07 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195908	100.000	41992	5882	1.301	--
总计		195908	100.000	41992			



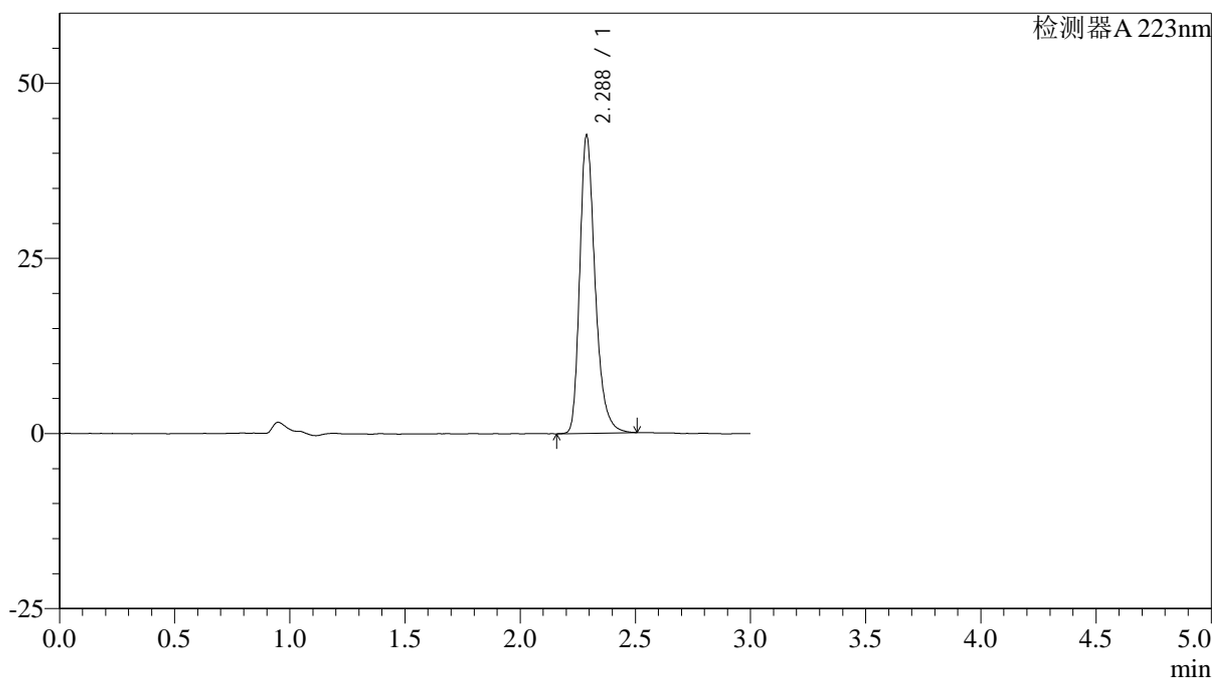
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-804-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:34:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	197819	100.000	42552	5882	1.299	--
总计		197819	100.000	42552			

<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 - 0-61/28-805-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 21:37:53

实验者: wangdan

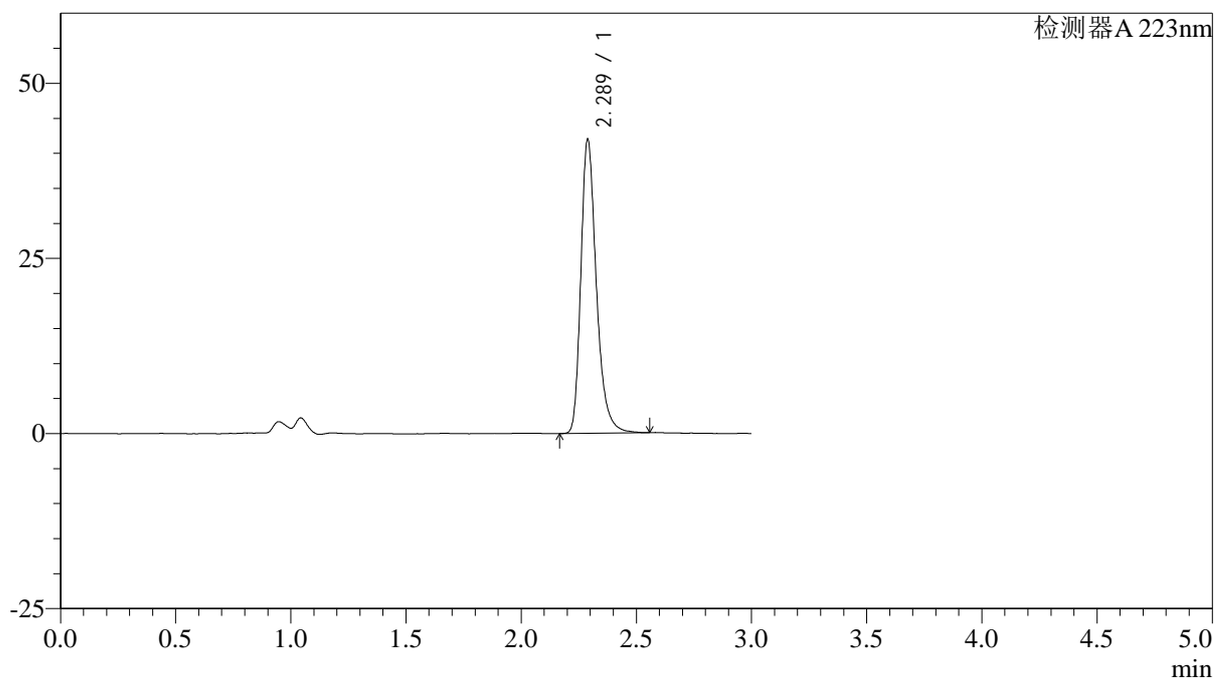
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:40:13

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	196868	100.000	41970	5829	1.304	--
总计		196868	100.000	41970			



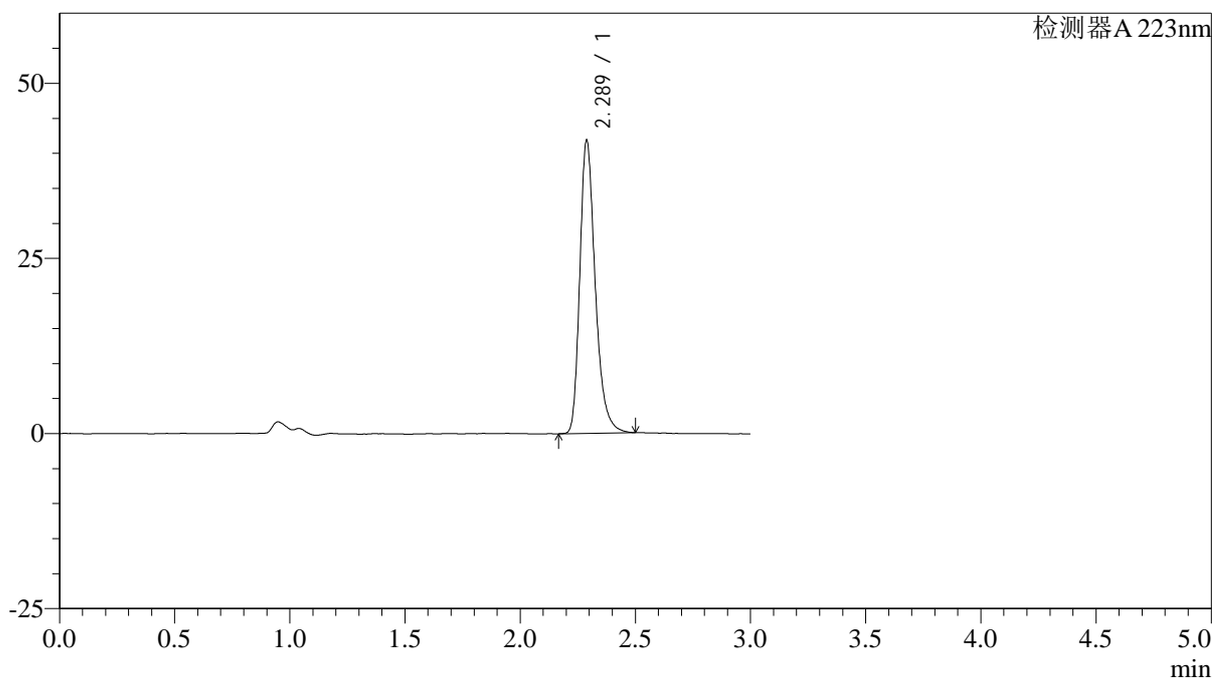
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-806-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:41:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	195315	100.000	41852	5836	1.297	--
总计		195315	100.000	41852			



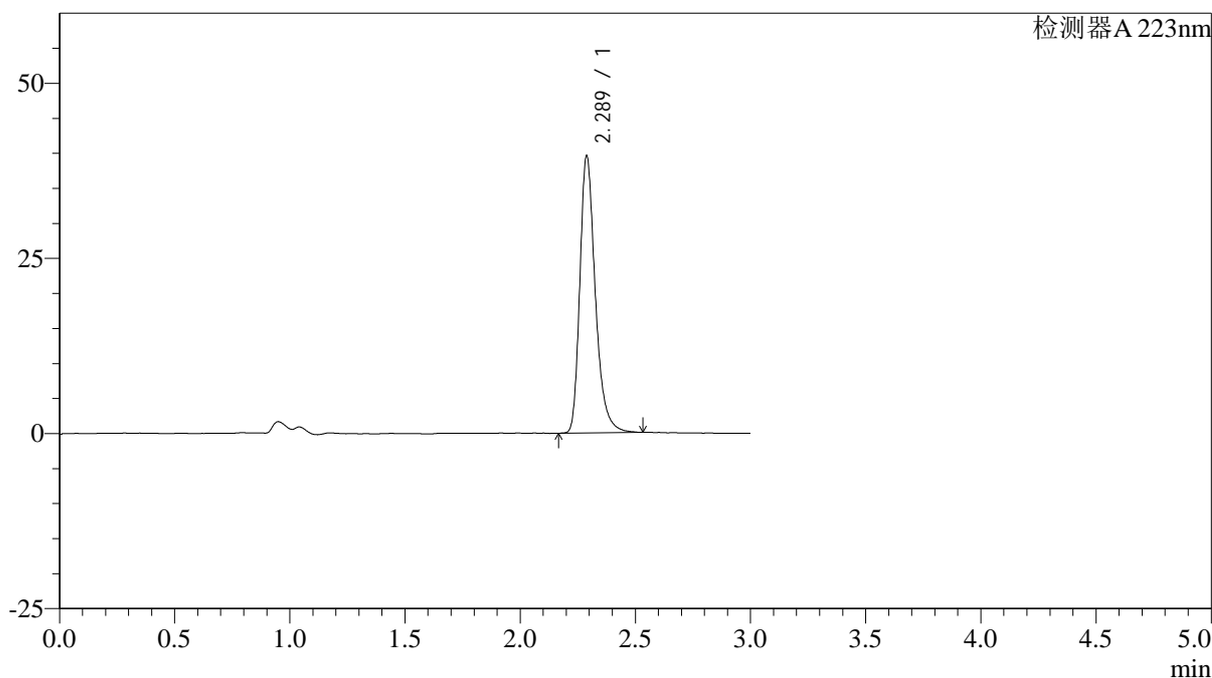
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-807-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:44:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	184725	100.000	39574	5864	1.307	--
总计		184725	100.000	39574			



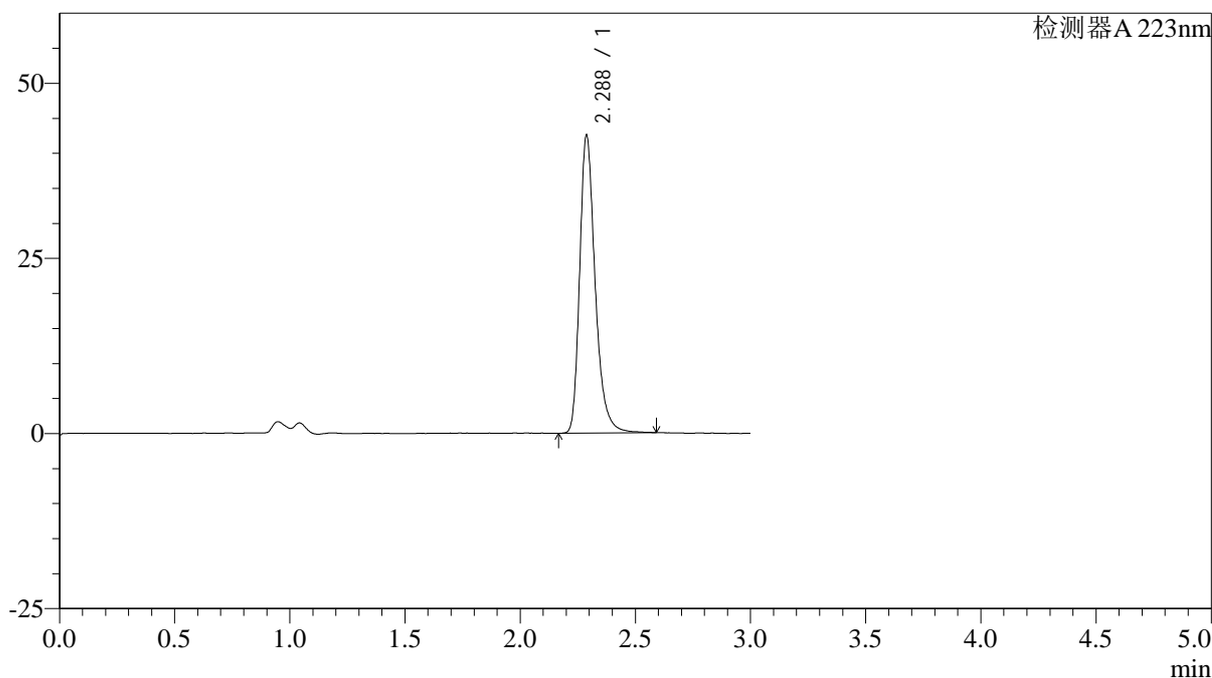
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-808-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:48:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	199402	100.000	42533	5846	1.306	--
总计		199402	100.000	42533			



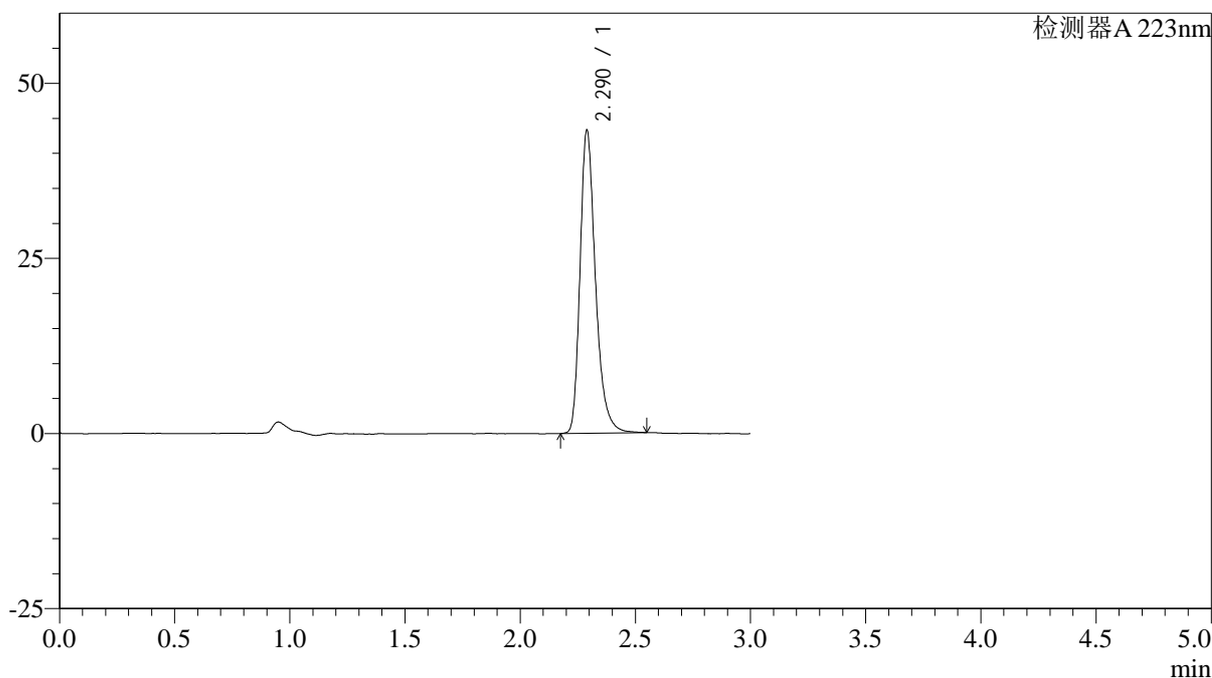
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-809-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:51:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	202341	100.000	43244	5859	1.303	--
总计		202341	100.000	43244			



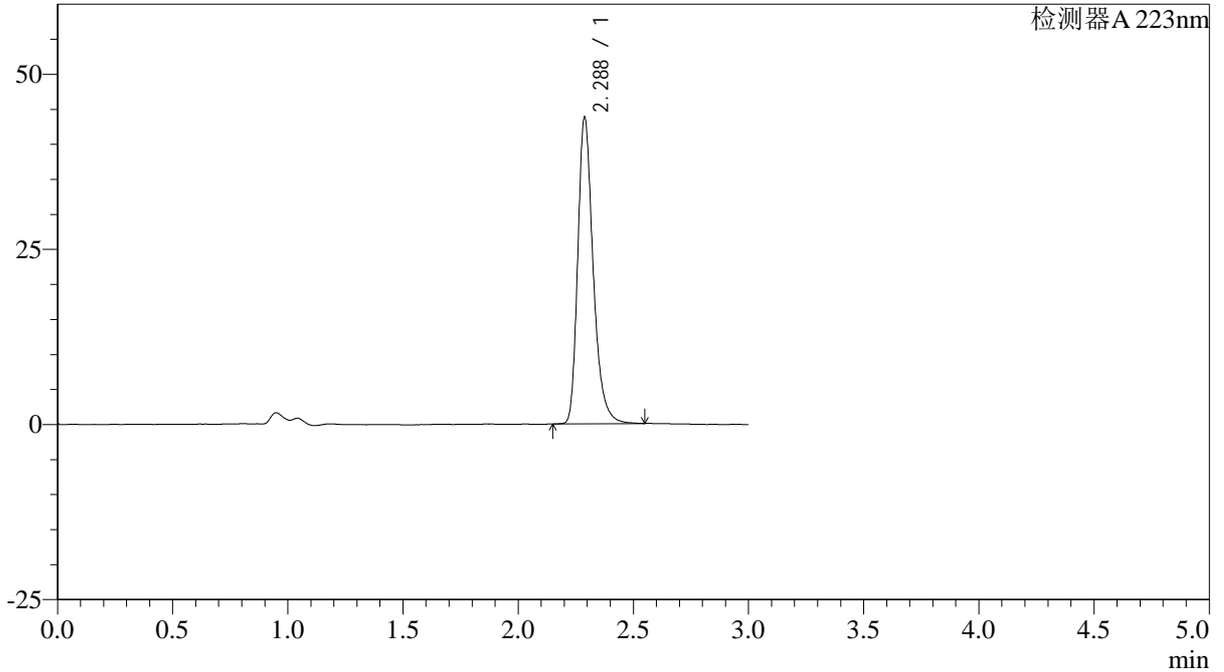
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-810-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:54:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	204125	100.000	43768	5861	1.299	--
总计		204125	100.000	43768			



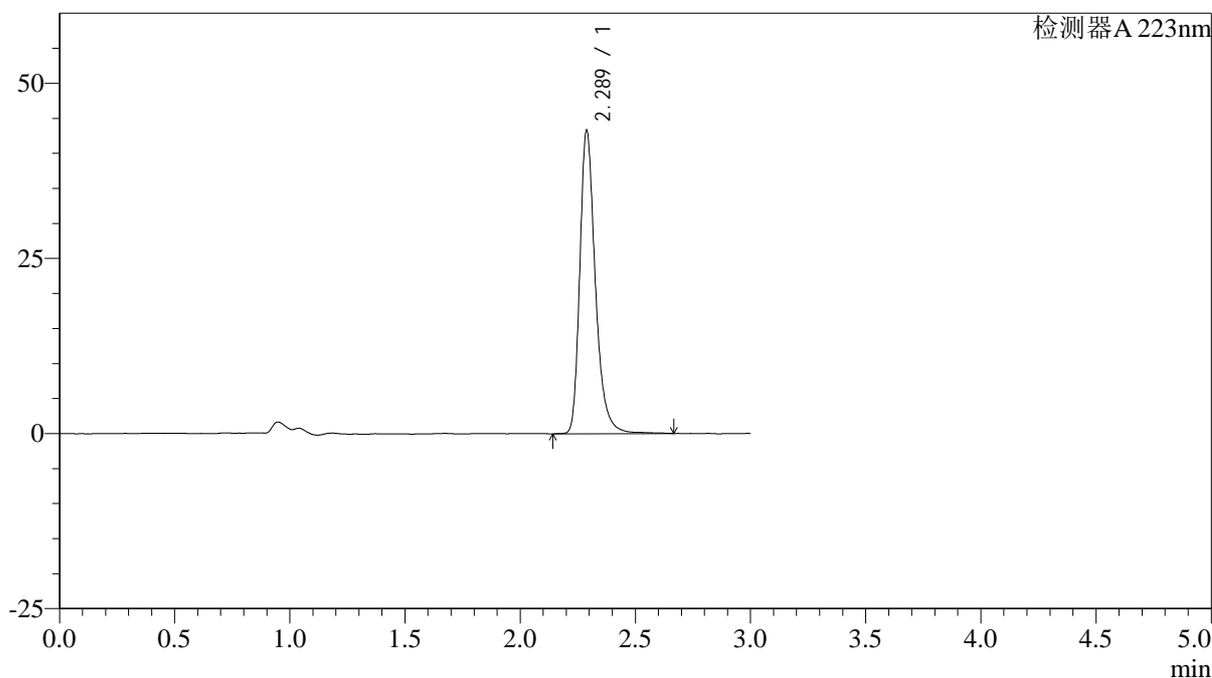
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-811-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 21:58:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	203943	100.000	43311	5861	1.308	--
总计		203943	100.000	43311			



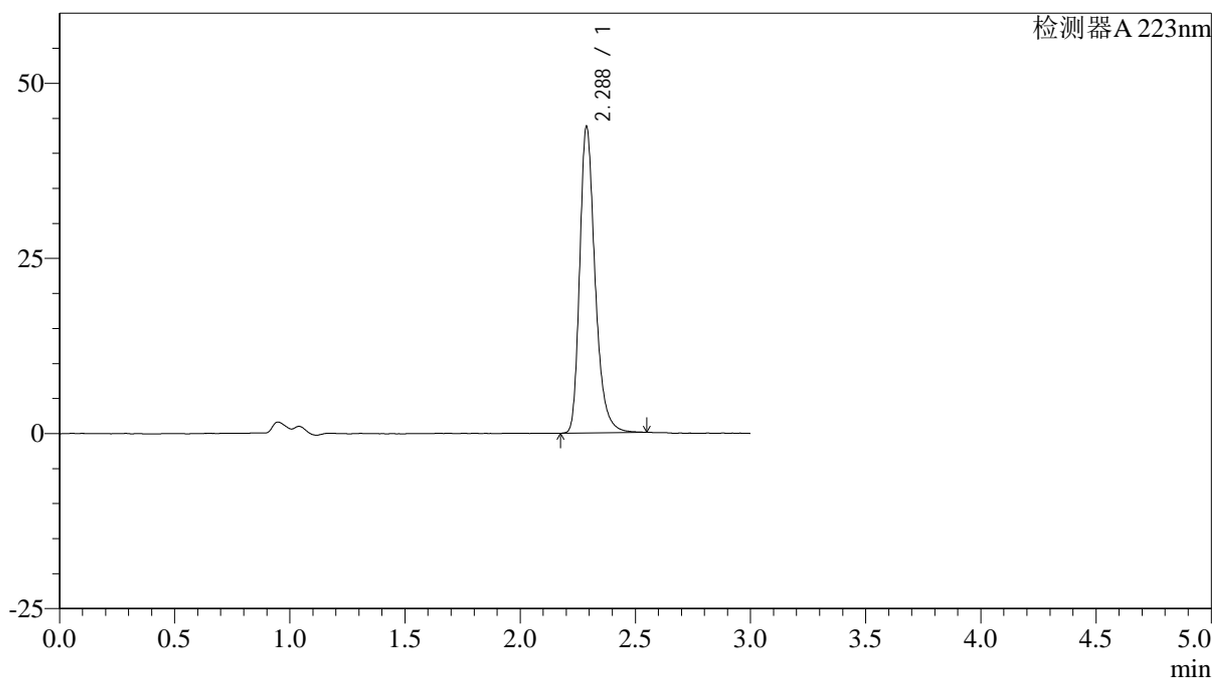
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-812-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:01:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	203329	100.000	43763	5900	1.295	--
总计		203329	100.000	43763			



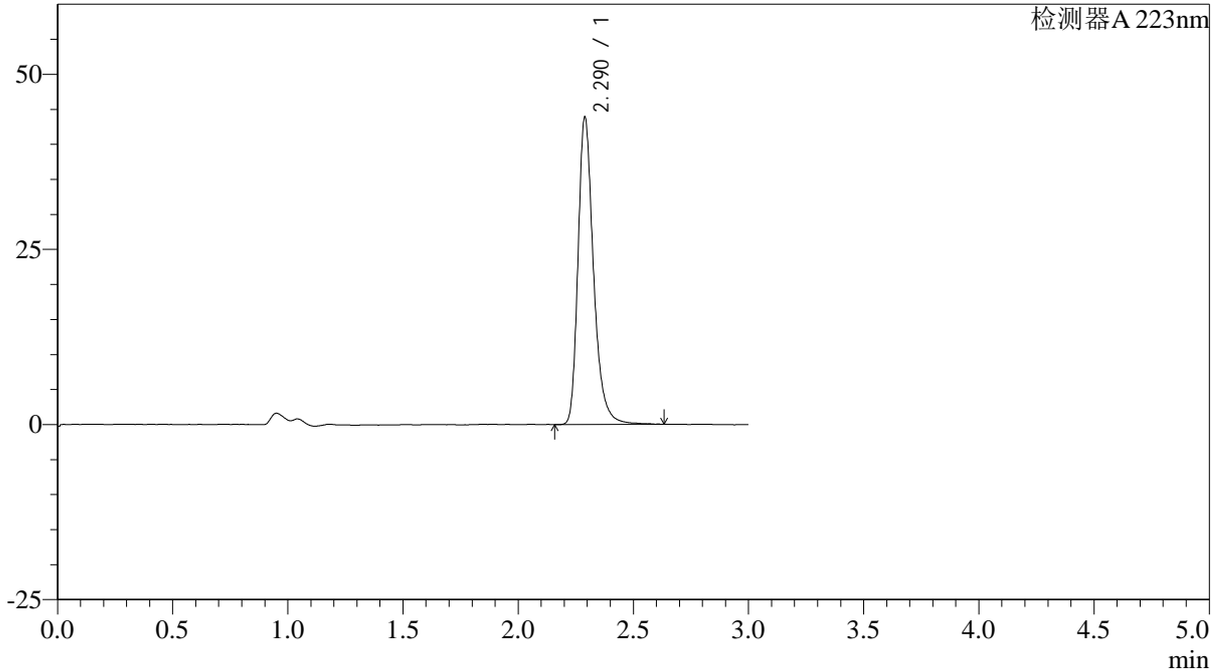
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-813-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:04:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	205807	100.000	43870	5889	1.305	--
总计		205807	100.000	43870			



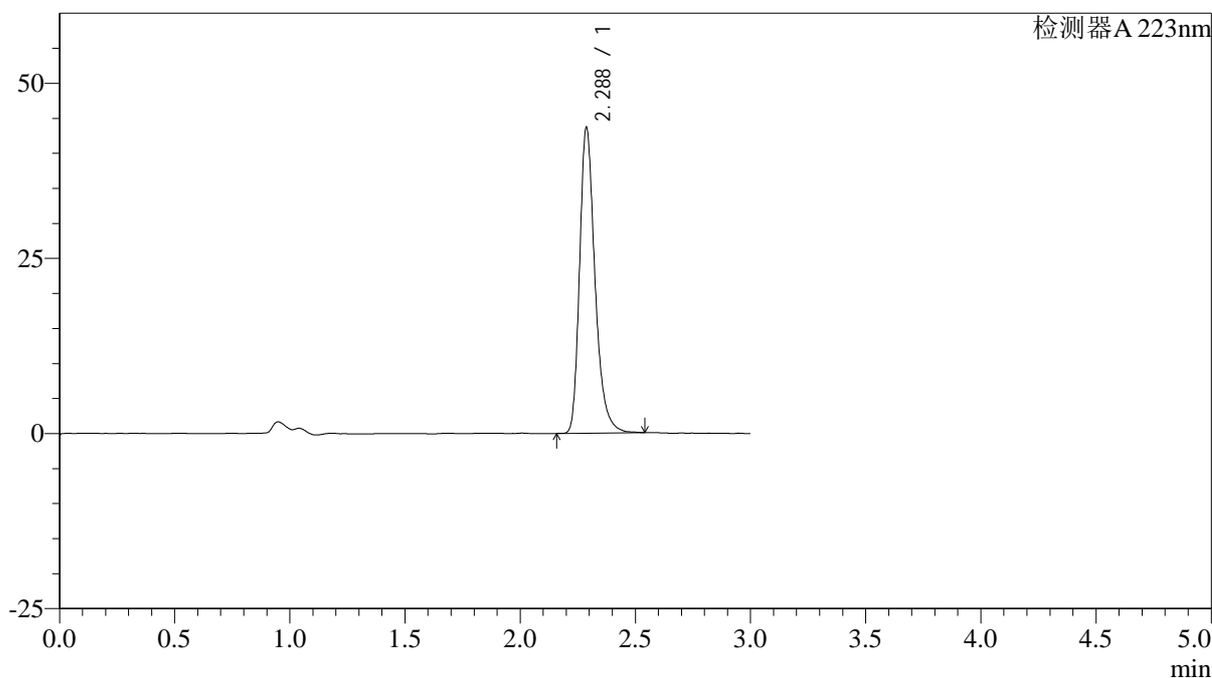
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-814-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:08:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	203230	100.000	43631	5877	1.301	--
总计		203230	100.000	43631			



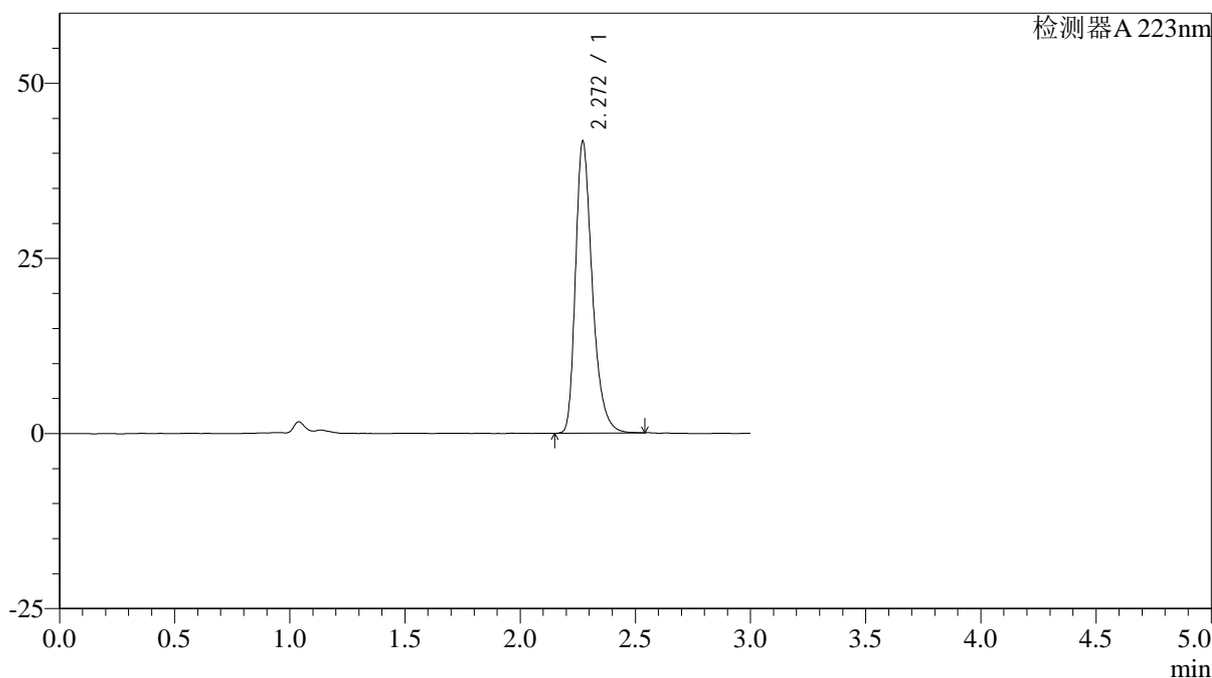
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-815-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 22:11:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211530	100.000	41702	4870	1.334	--
总计		211530	100.000	41702			



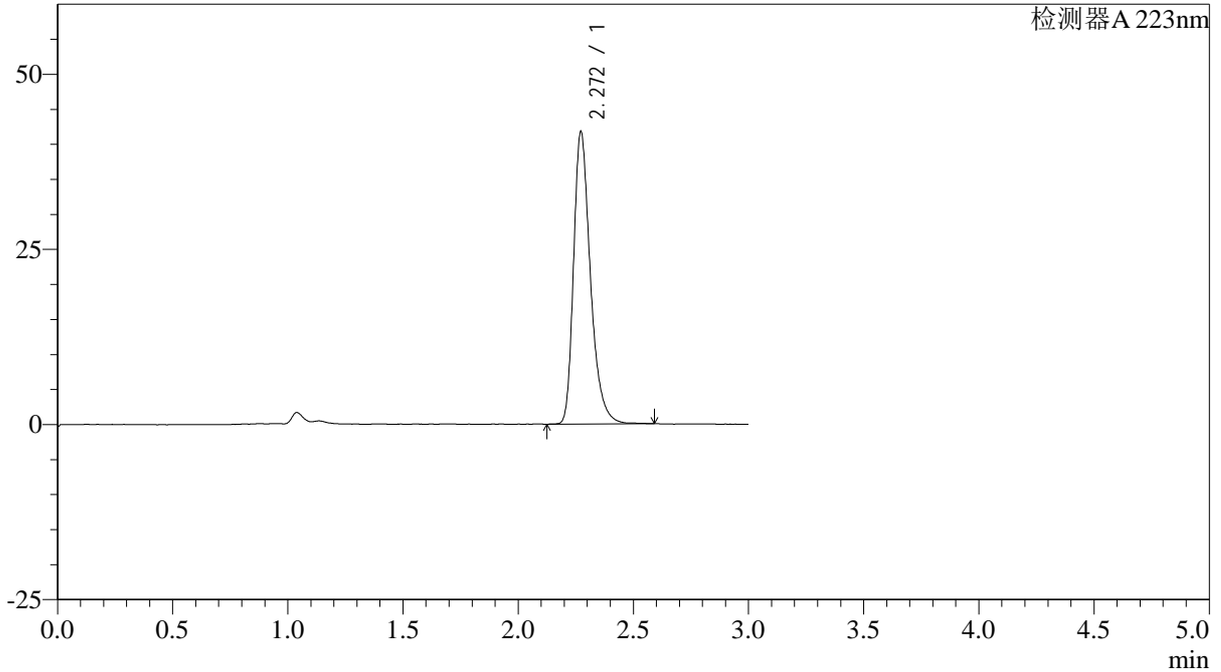
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-816-2 - ZZP-2-2025080421-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/26 22:15:07 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212438	100.000	41780	4866	1.336	--
总计		212438	100.000	41780			



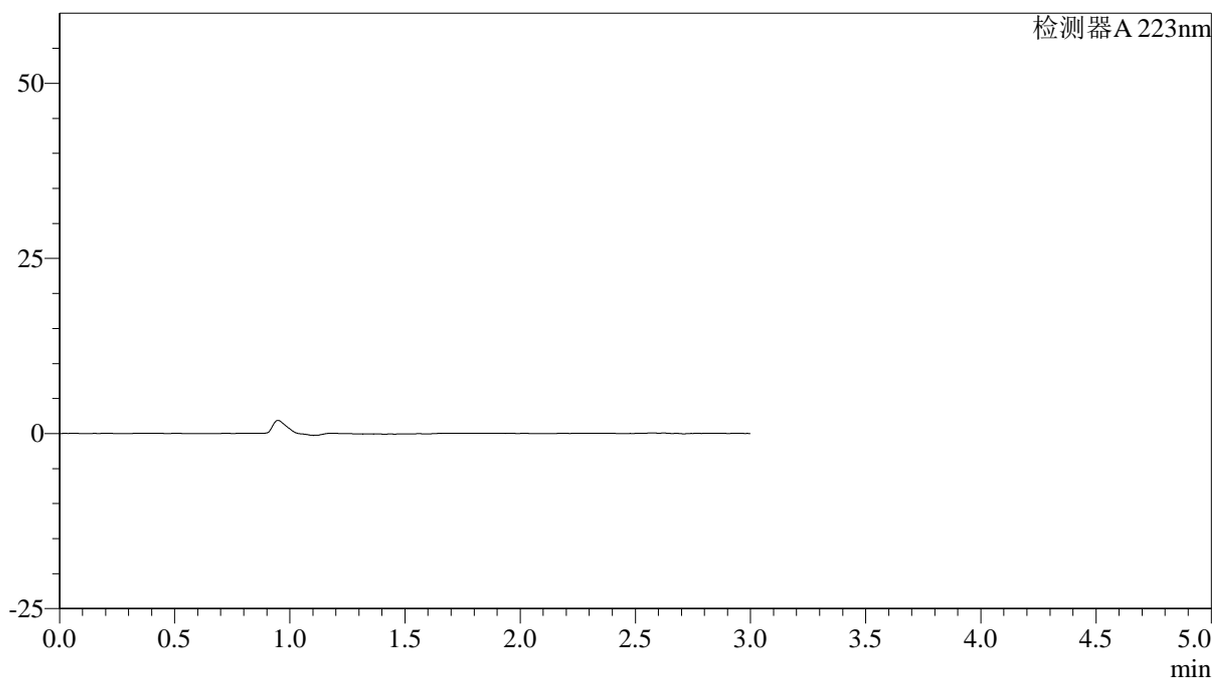
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-817-2 - ZZZ-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:18:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



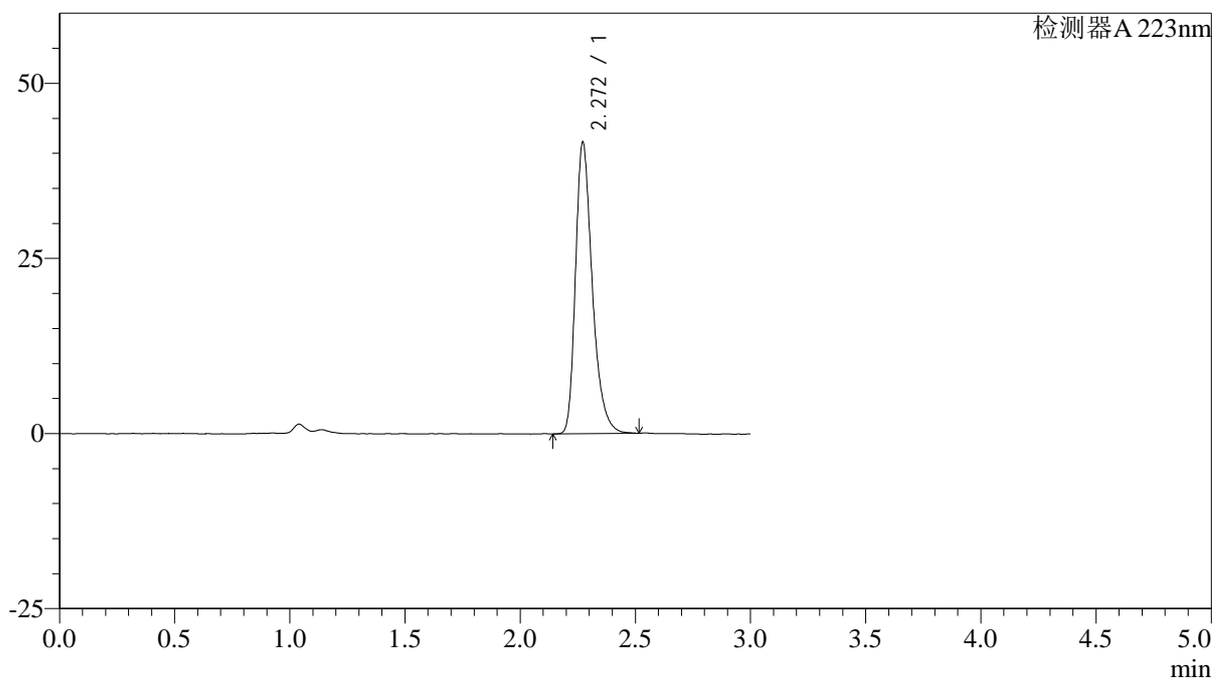
SMF-4106

<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 - 0-61/28-818-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:21:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211187	100.000	41650	4871	1.332	--
总计		211187	100.000	41650			



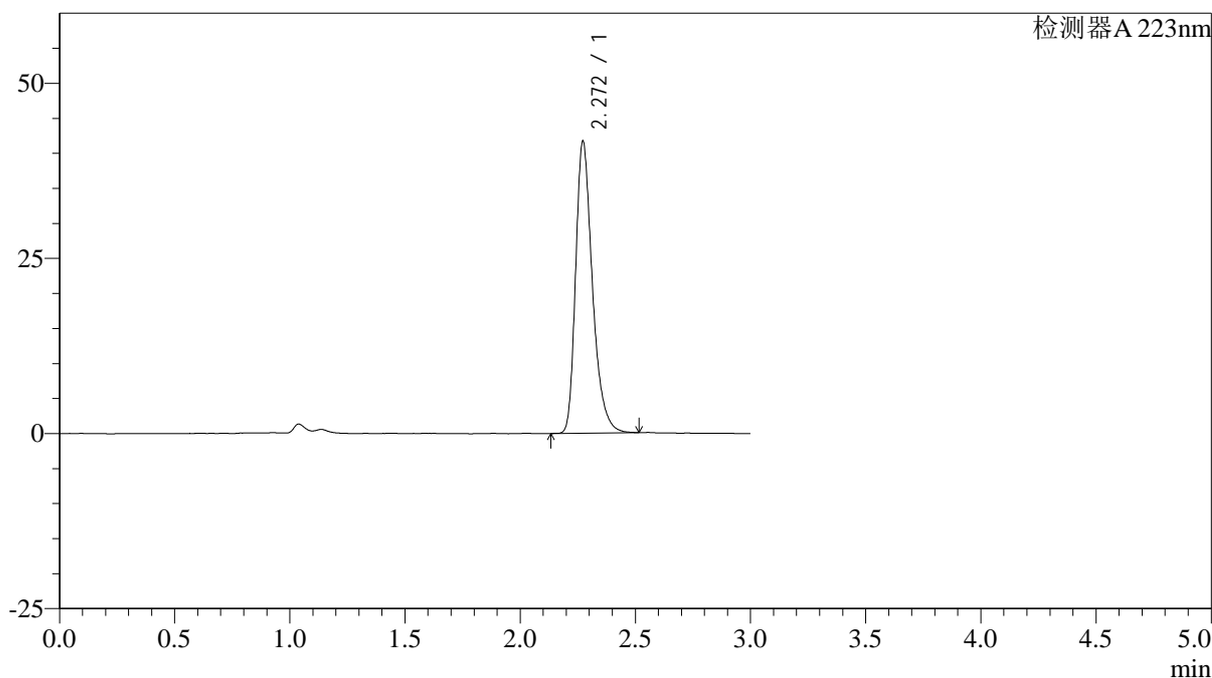
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-819-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:25:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	211609	100.000	41712	4855	1.335	--
总计		211609	100.000	41712			



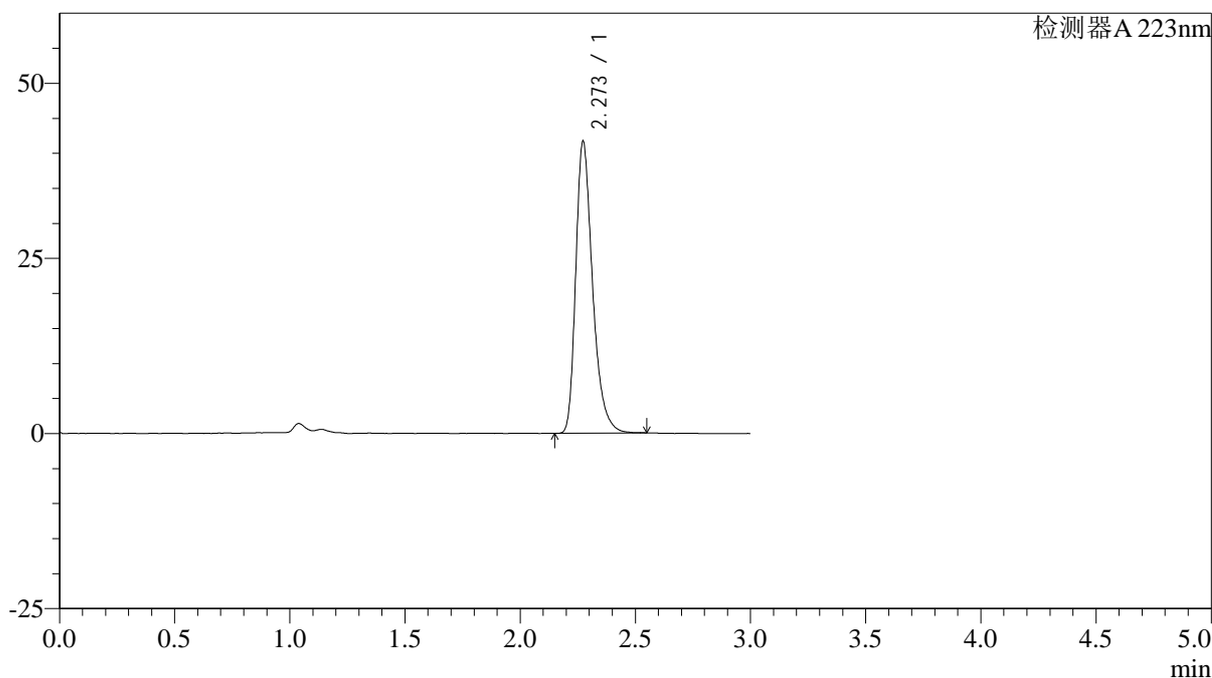
SMF-4106

<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 - 0-61/28-820-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:28:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:40:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211896	100.000	41682	4860	1.339	--
总计		211896	100.000	41682			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-821-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 22:32:03

实验者: wangdan

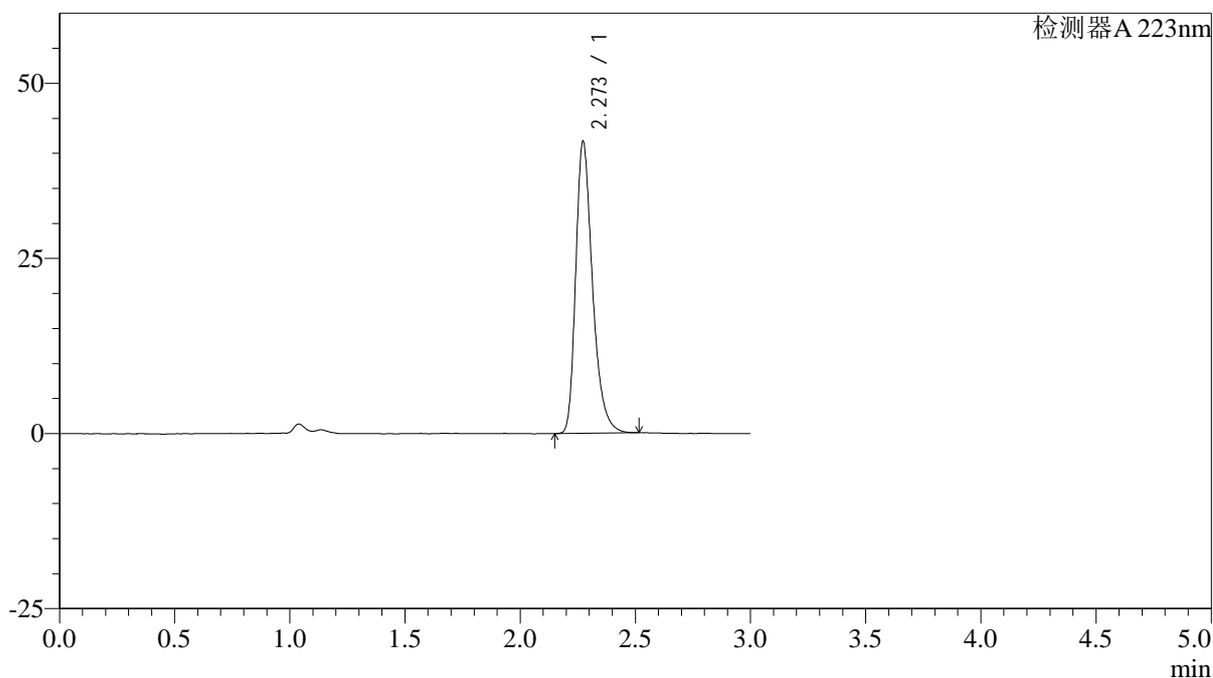
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:41:01

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211448	100.000	41684	4866	1.329	--
总计		211448	100.000	41684			

<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 - 0-61/28-822-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 22:35:26

实验者: wangdan

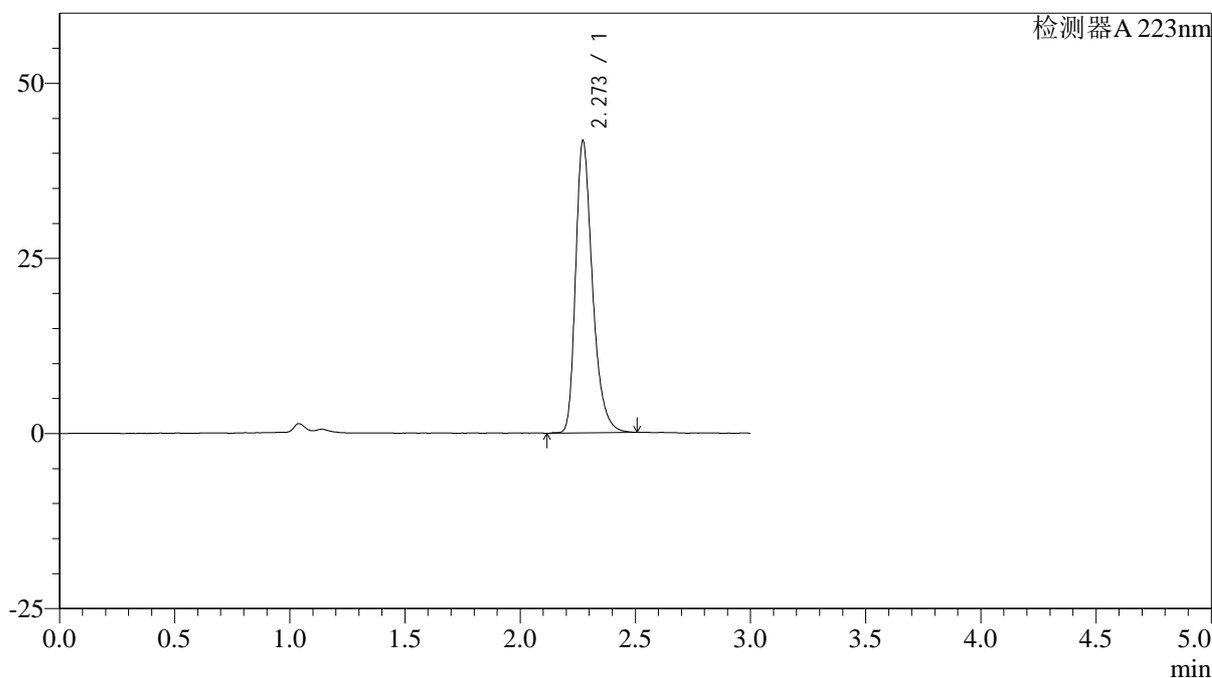
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:41:04

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212357	100.000	41729	4838	1.328	--
总计		212357	100.000	41729			



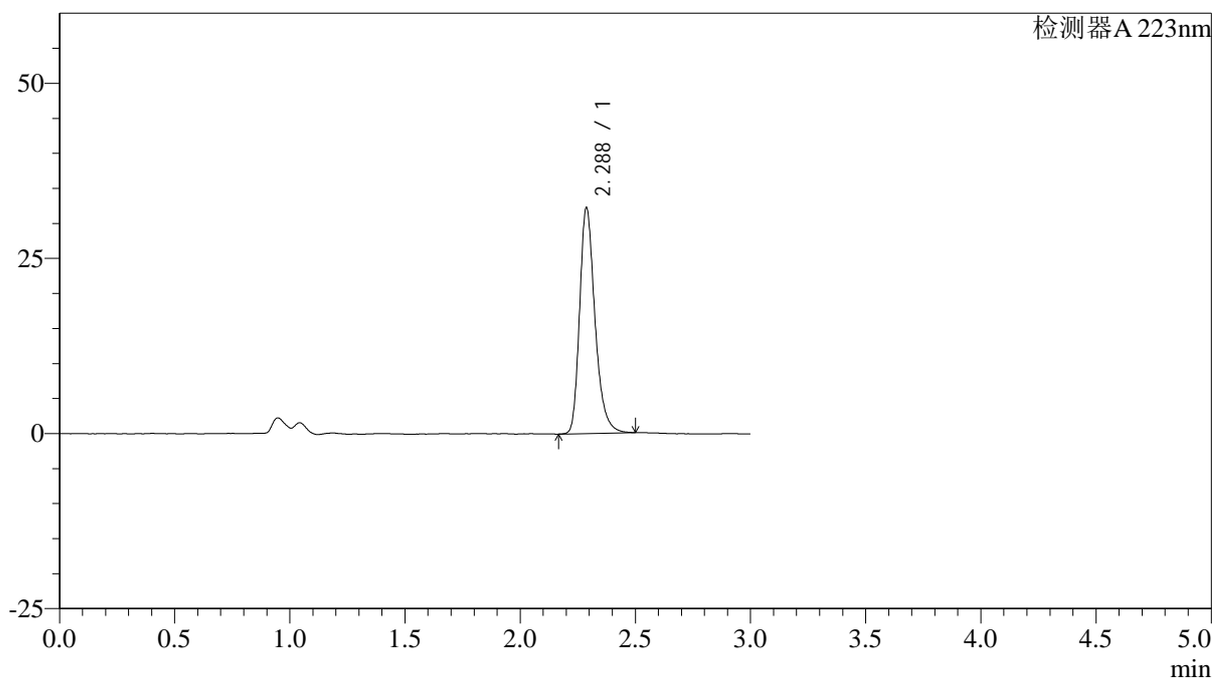
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-823-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:38:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	149849	100.000	32242	5870	1.289	--
总计		149849	100.000	32242			



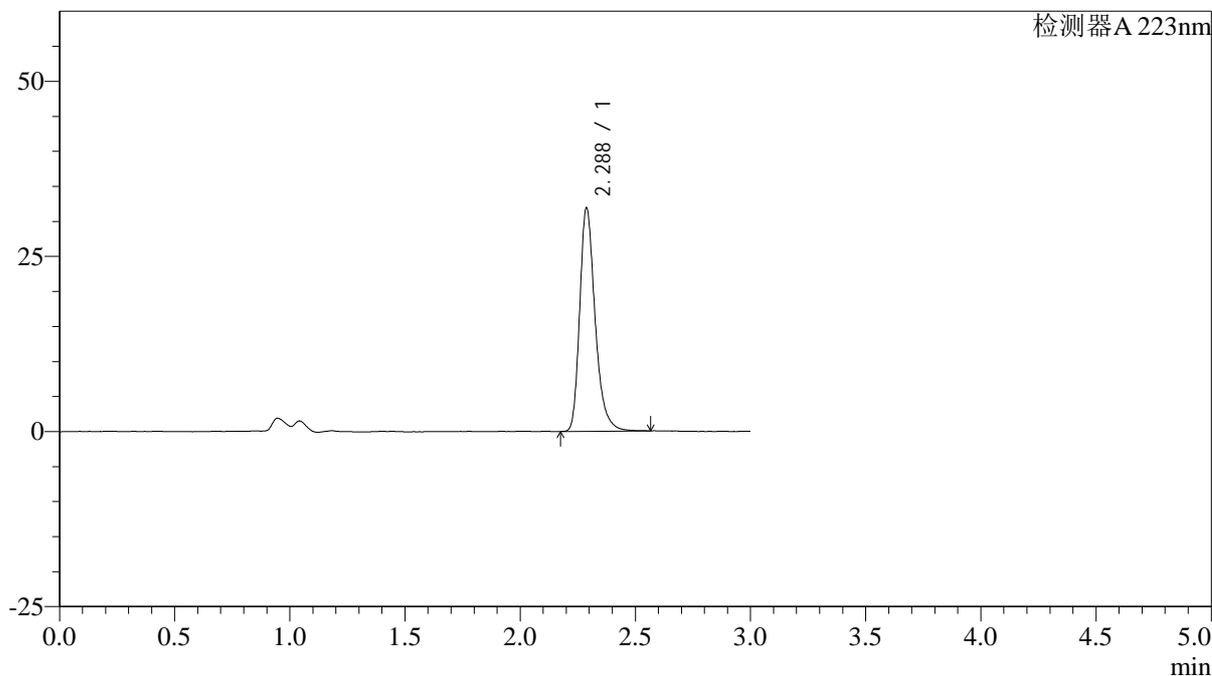
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-824-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:42:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	148738	100.000	31911	5869	1.303	--
总计		148738	100.000	31911			



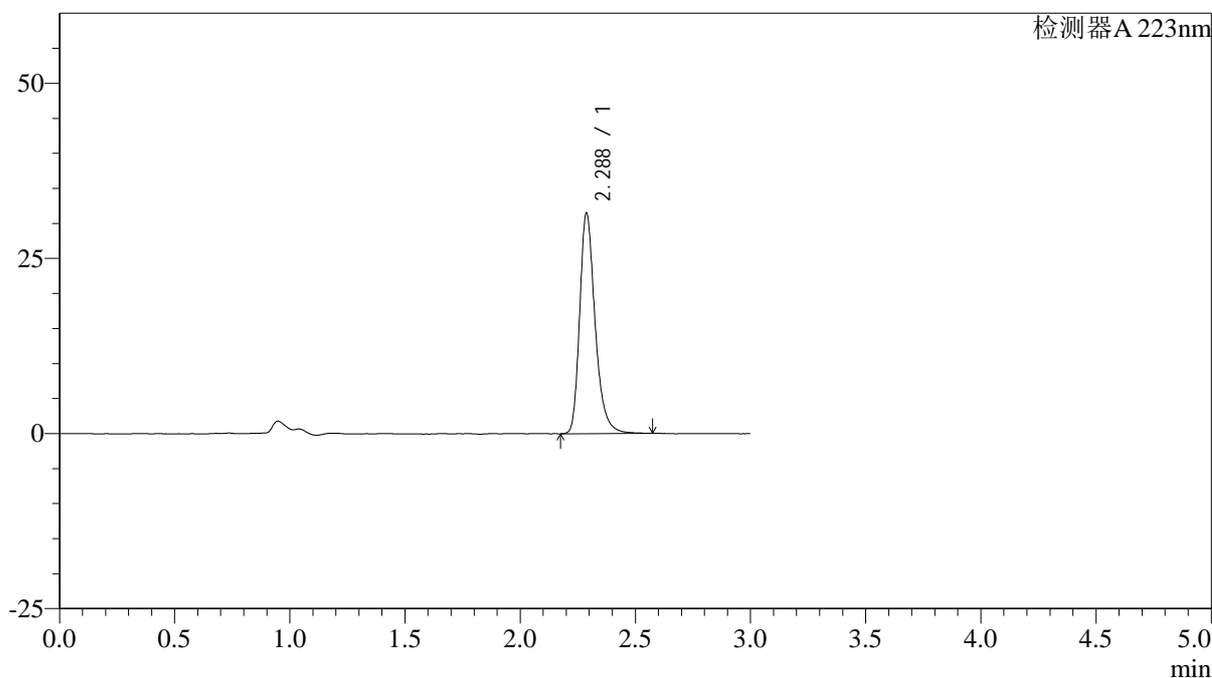
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-825-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	147034	100.000	31493	5868	1.298	--
总计		147034	100.000	31493			



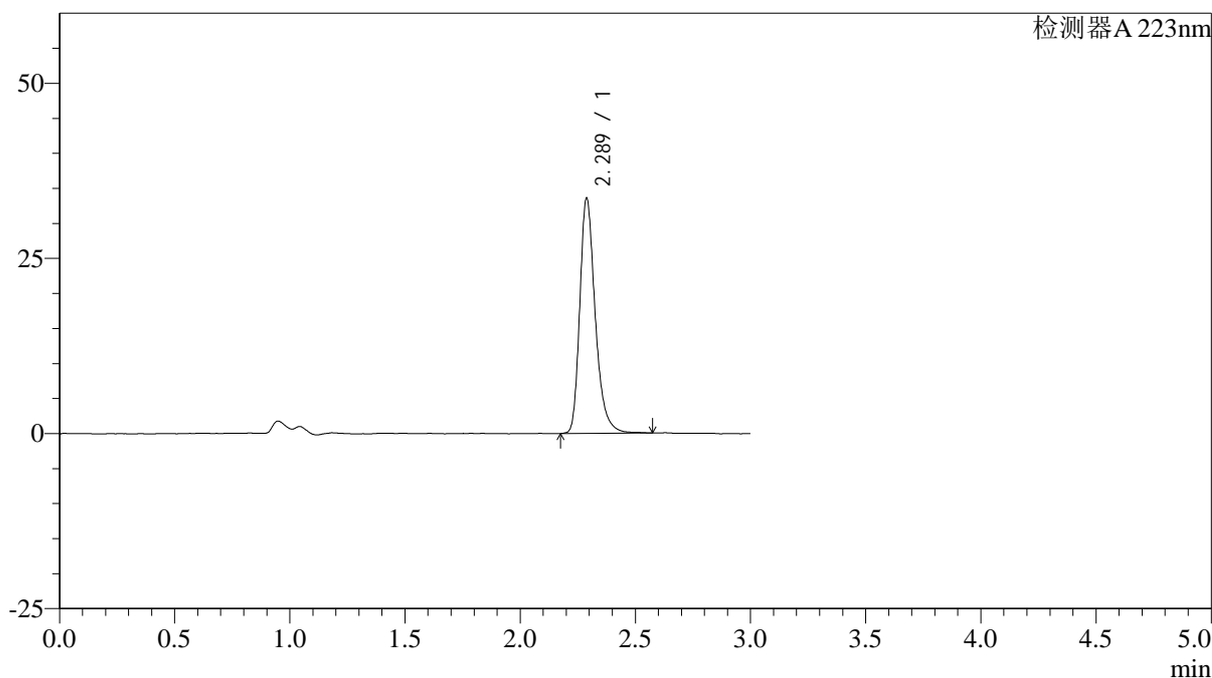
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-826-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:48:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	156796	100.000	33592	5884	1.300	--
总计		156796	100.000	33592			



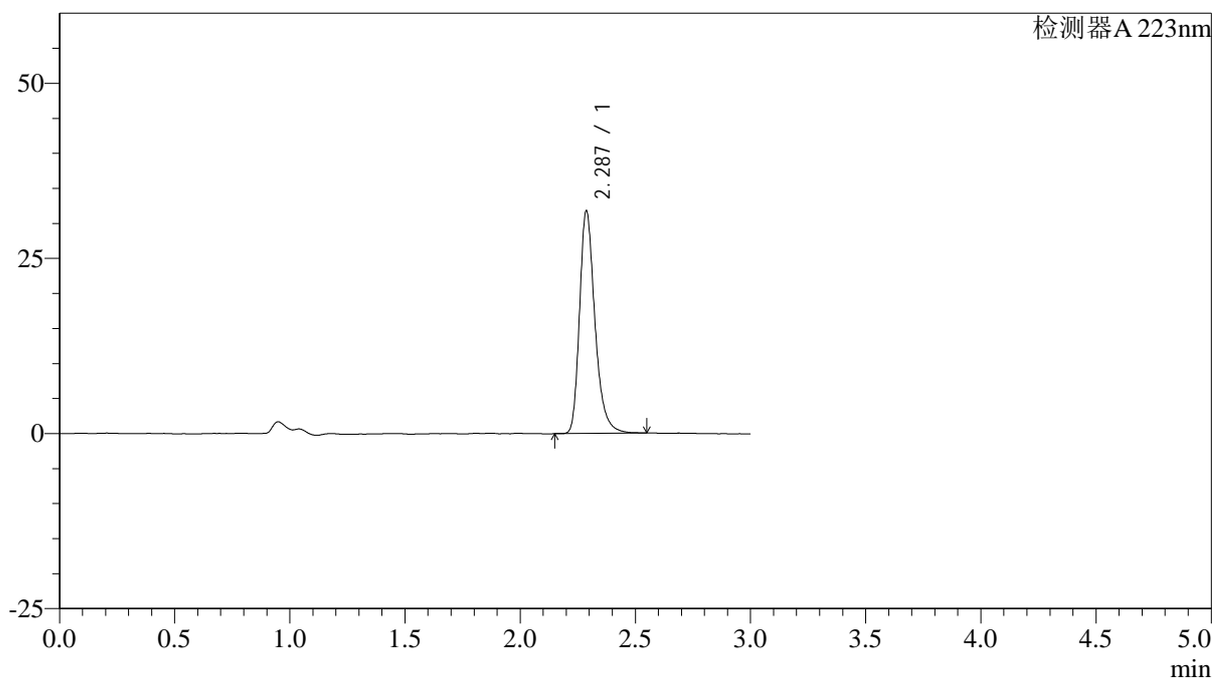
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-827-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:52:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

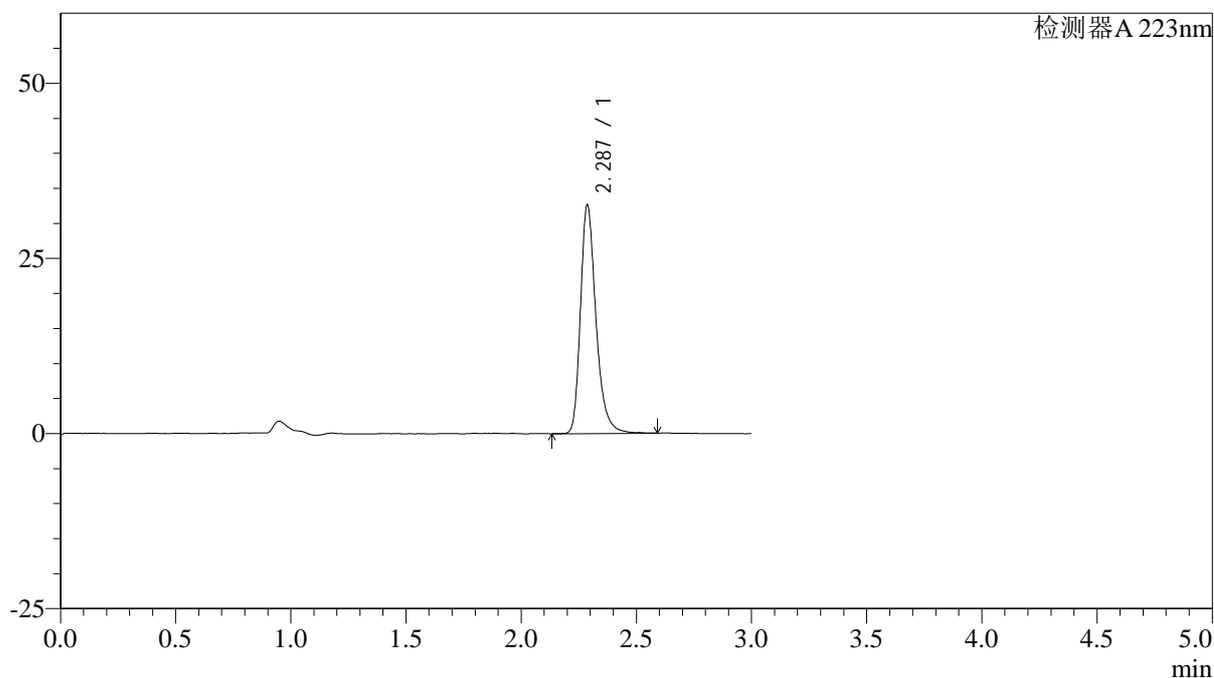
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	147837	100.000	31764	5893	1.298	--
总计		147837	100.000	31764			

<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 - 0-61/28-828-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/26 22:55:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:41:22 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	153021	100.000	32625	5871	1.298	--
总计		153021	100.000	32625			



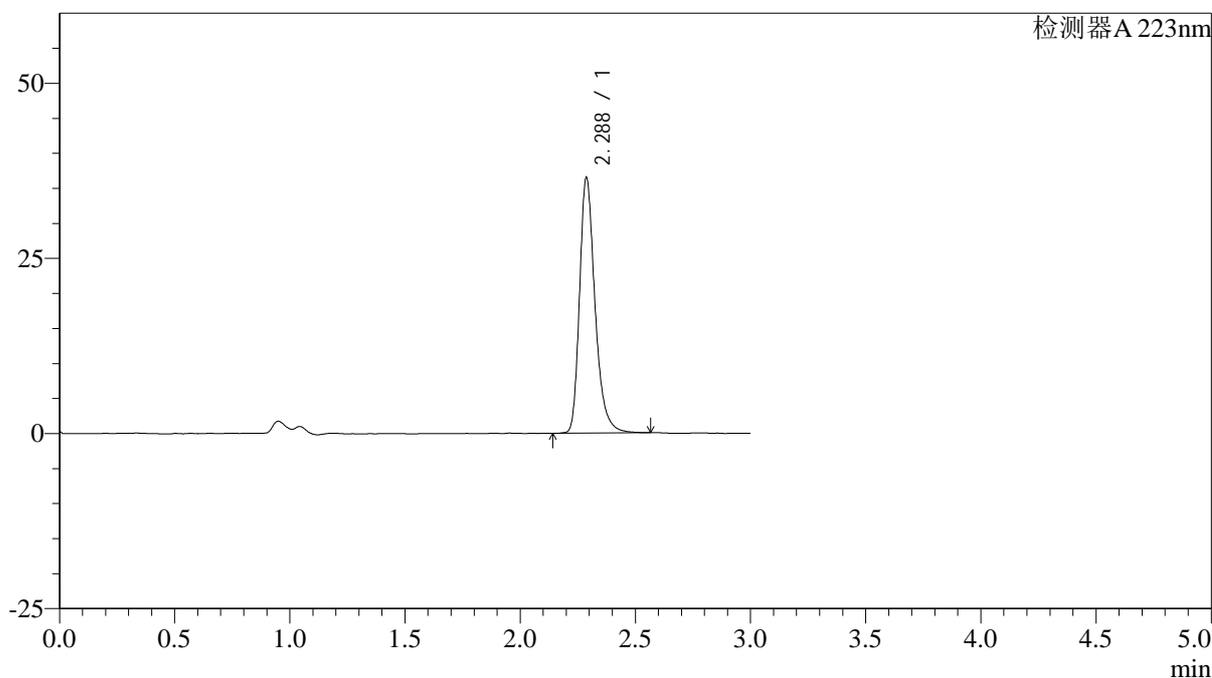
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-829-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 22:59:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	170262	100.000	36455	5866	1.301	--
总计		170262	100.000	36455			



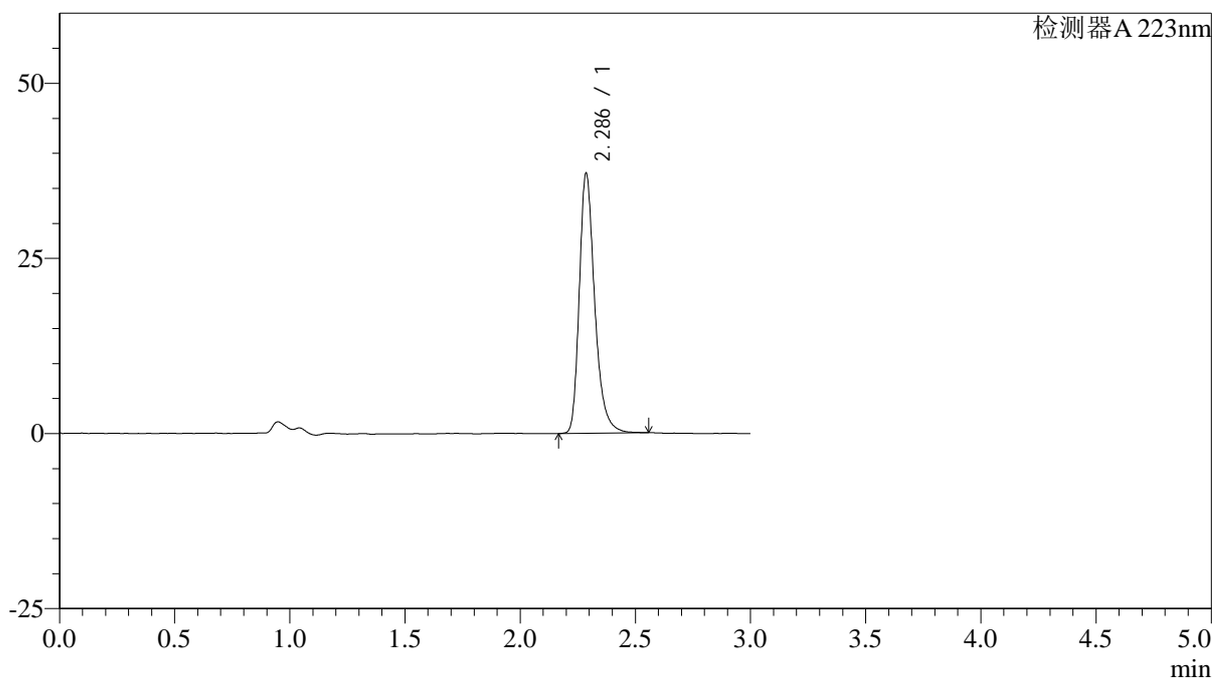
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-830-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:02:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	173242	100.000	37040	5885	1.305	--
总计		173242	100.000	37040			



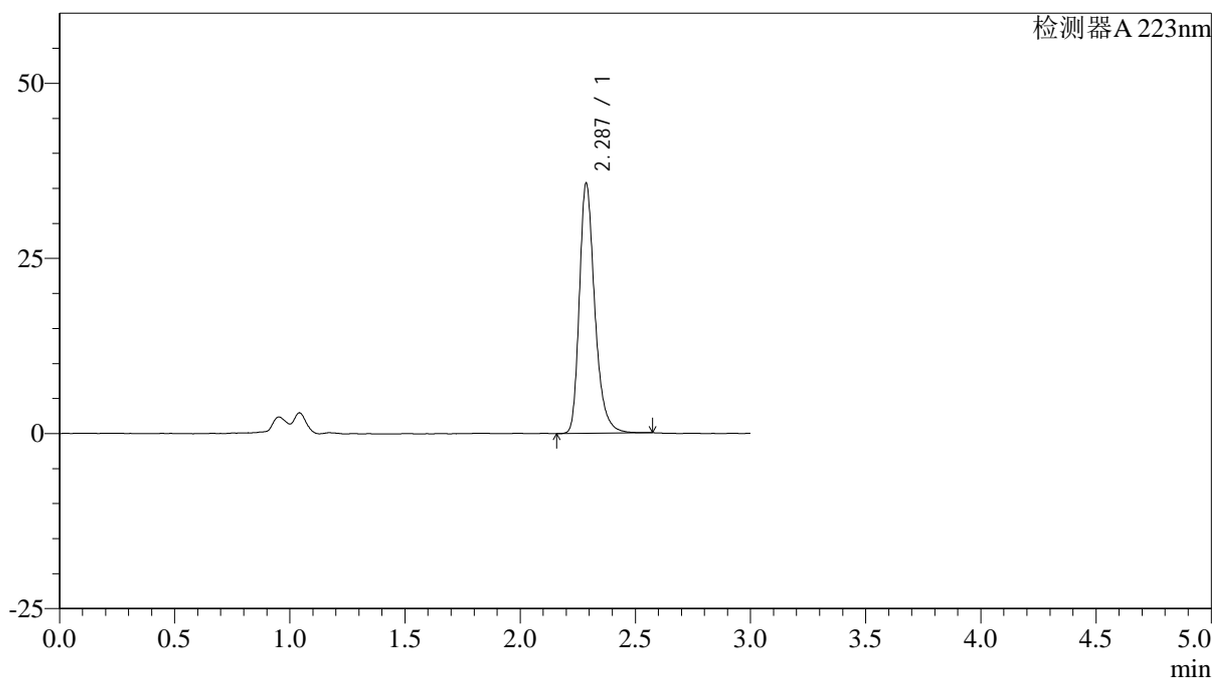
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-831-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 23:05:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	166494	100.000	35620	5871	1.303	--
总计		166494	100.000	35620			



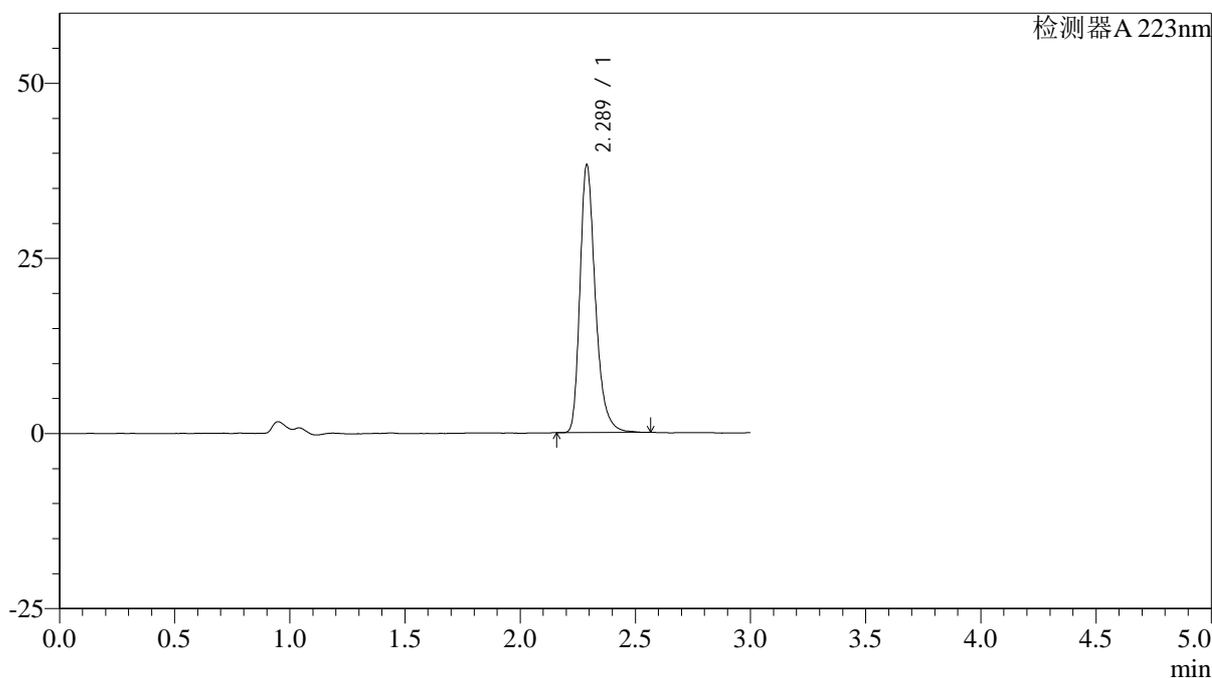
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-832-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:09:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	178308	100.000	38246	5876	1.309	--
总计		178308	100.000	38246			



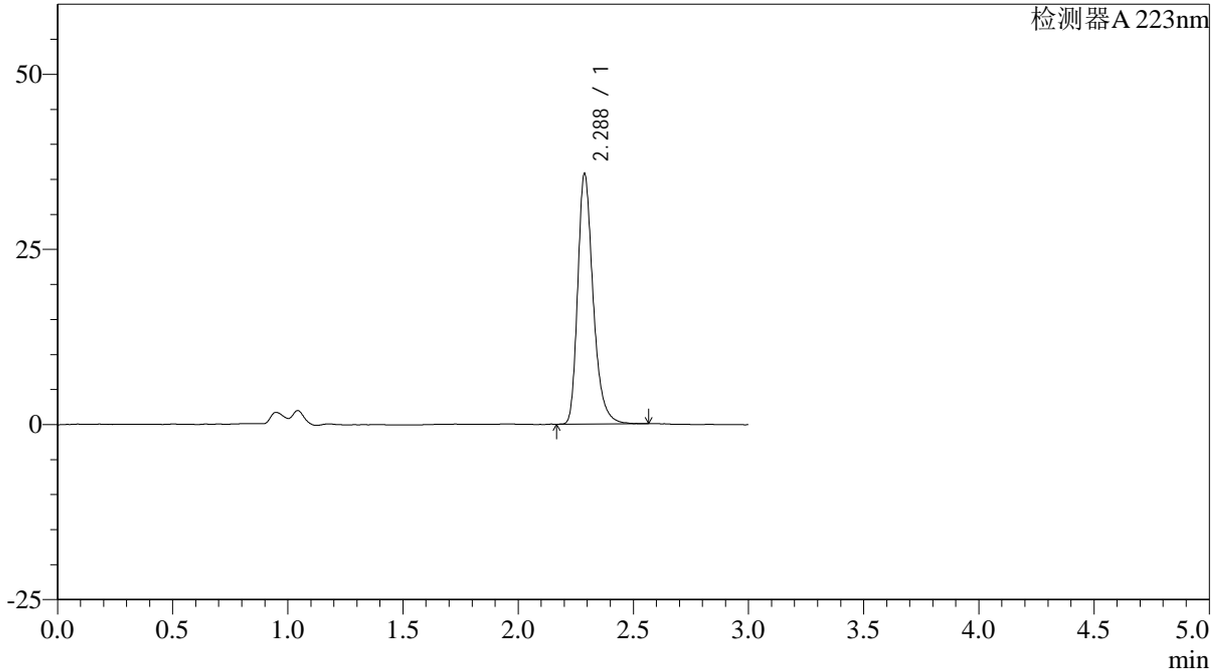
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-833-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:12:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	166876	100.000	35754	5829	1.301	--
总计		166876	100.000	35754			



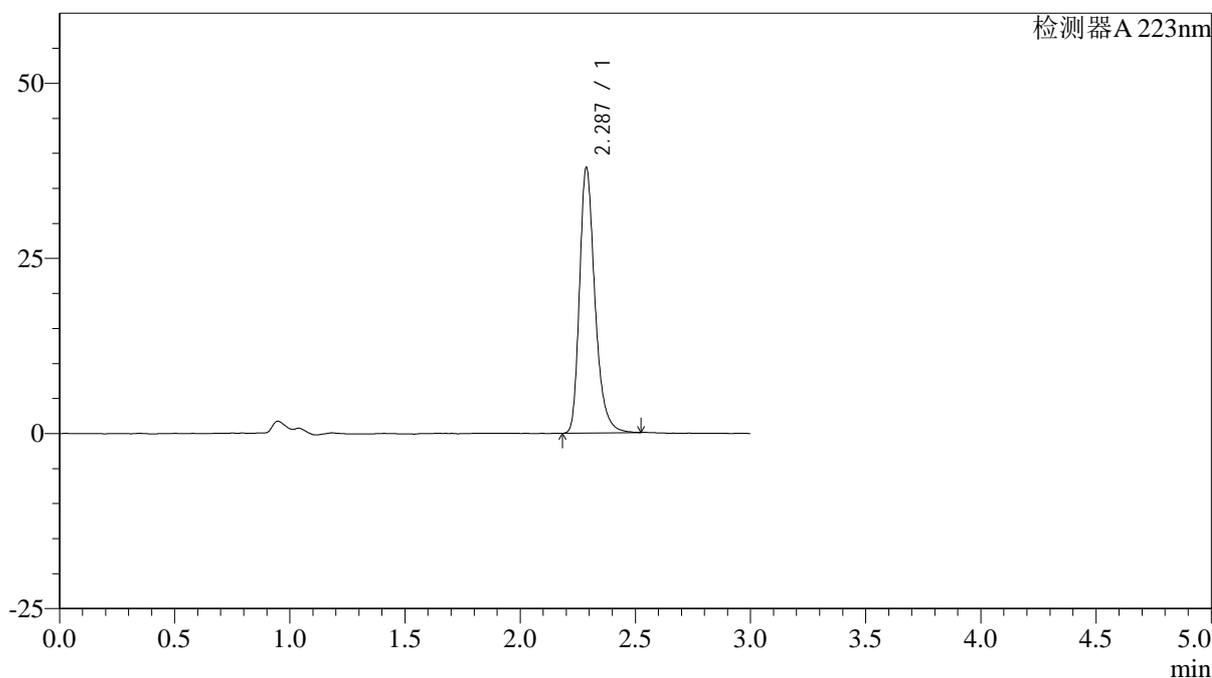
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-834-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:15:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	176705	100.000	37900	5875	1.303	--
总计		176705	100.000	37900			



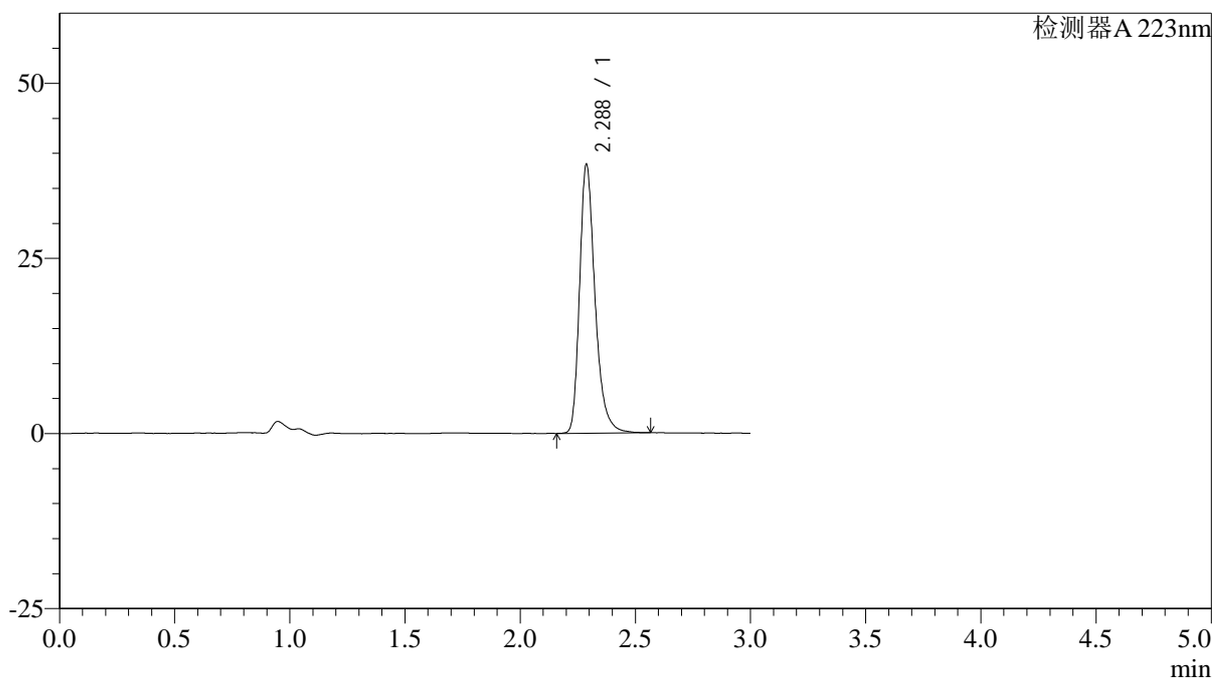
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-835-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:19:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	179431	100.000	38391	5859	1.307	--
总计		179431	100.000	38391			



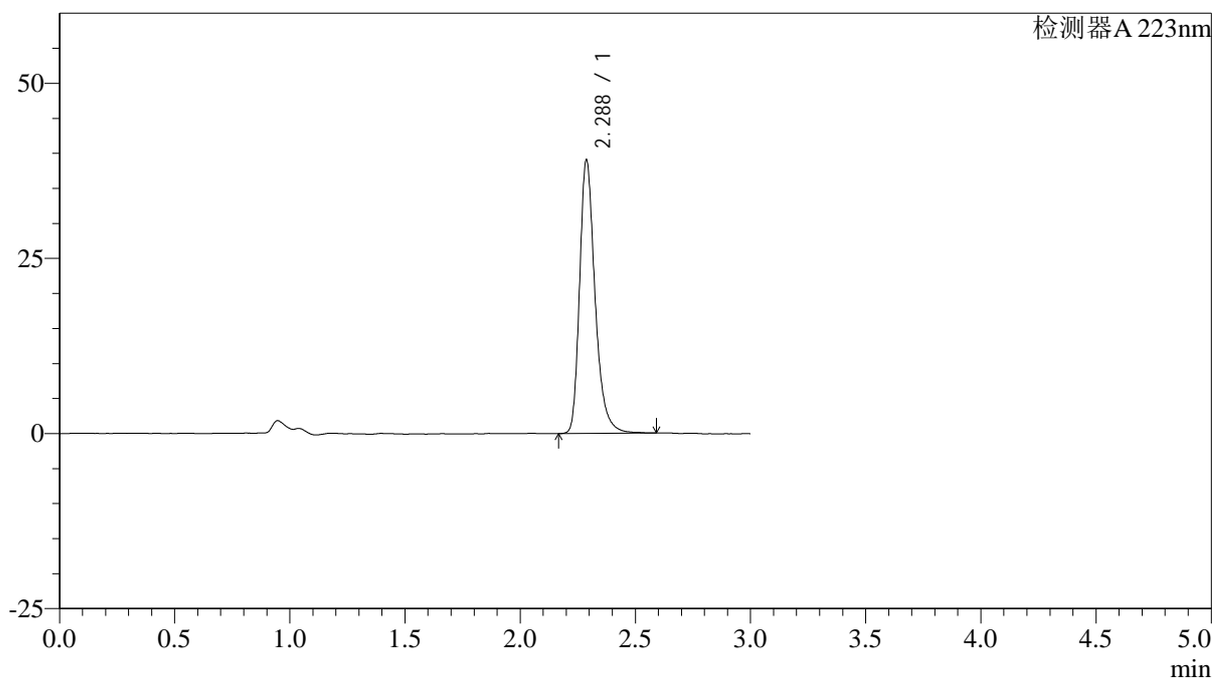
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-836-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:22:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	182559	100.000	39031	5880	1.306	--
总计		182559	100.000	39031			



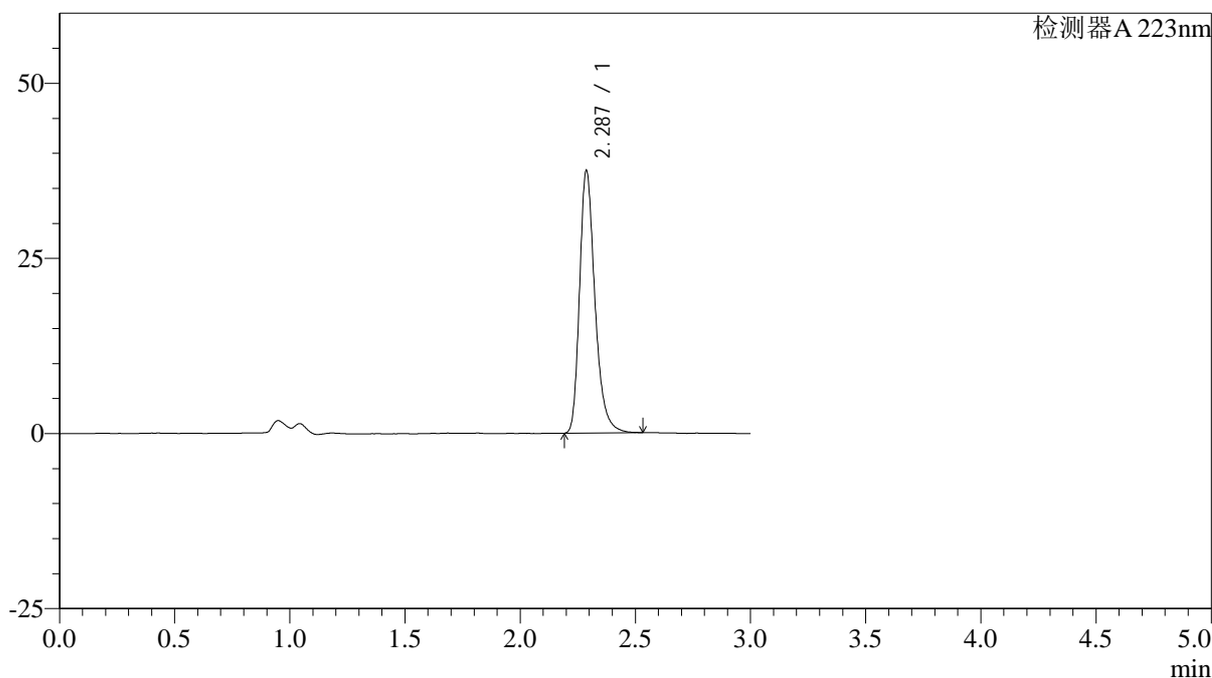
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-837-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:25:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	174256	100.000	37473	5882	1.297	--
总计		174256	100.000	37473			



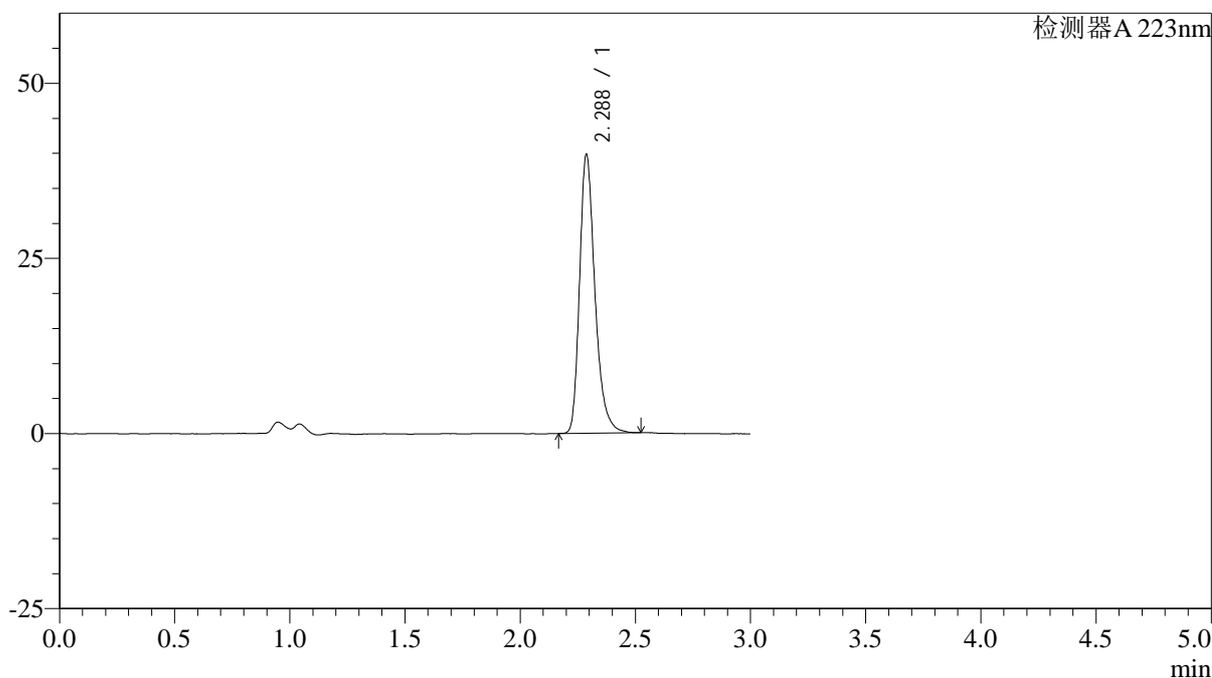
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-838-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:29:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184918	100.000	39792	5894	1.300	--
总计		184918	100.000	39792			

<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 - 0-61/28-839-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 23:32:42

实验者: wangdan

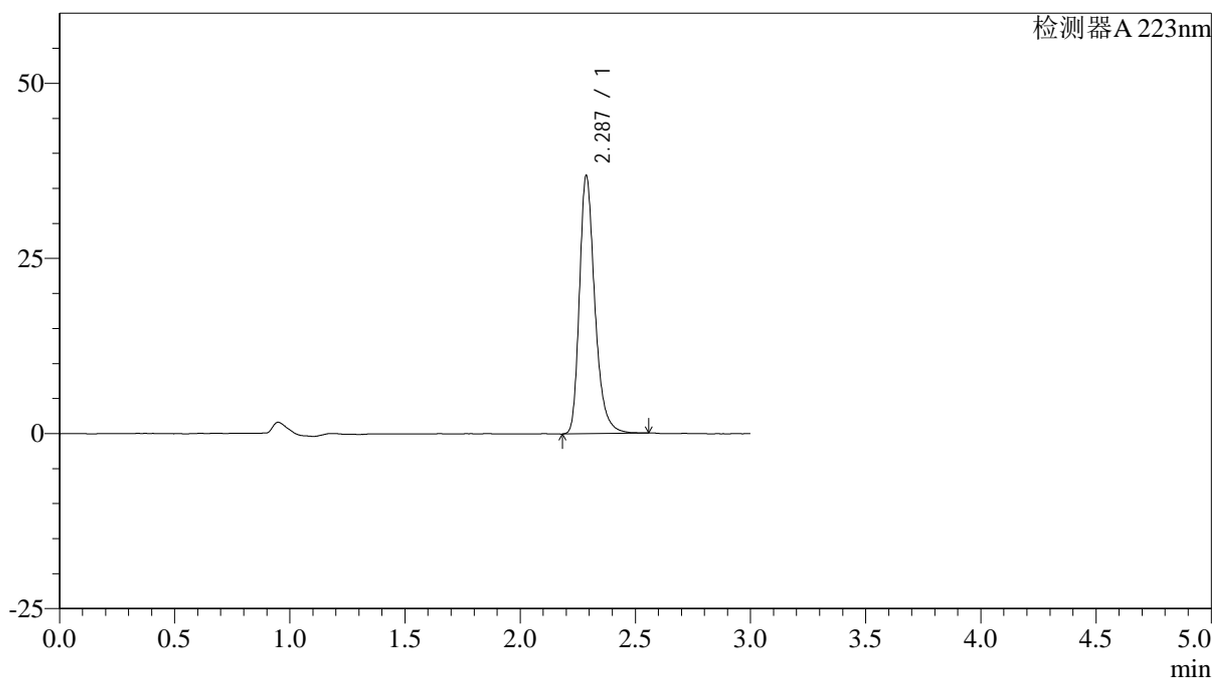
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:41:56

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	171646	100.000	36814	5899	1.300	--
总计		171646	100.000	36814			



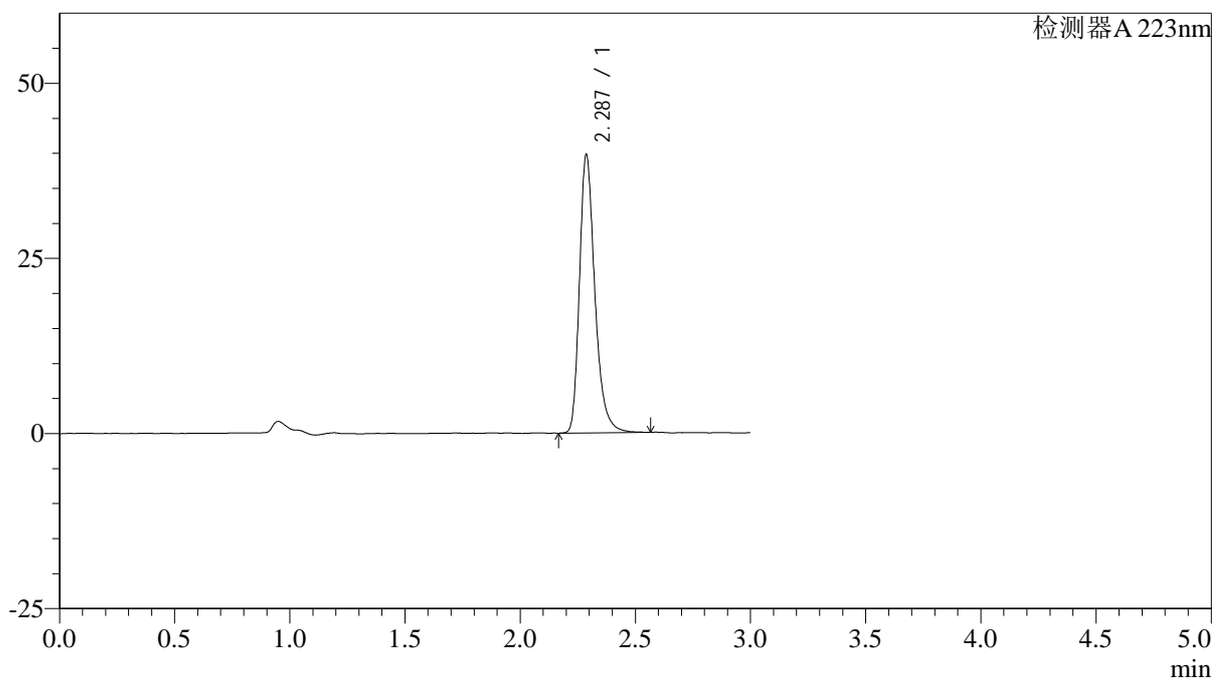
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-840-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/26 23:36:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	185032	100.000	39688	5890	1.303	--
总计		185032	100.000	39688			



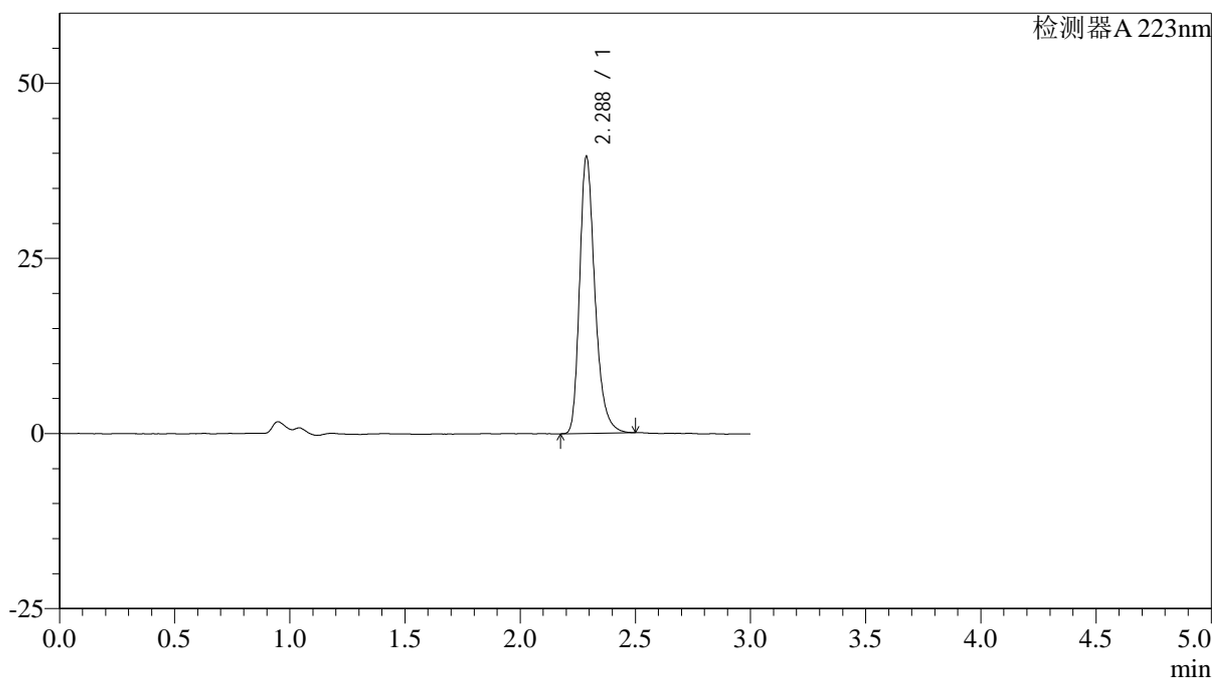
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-841-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:39:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183268	100.000	39535	5911	1.292	--
总计		183268	100.000	39535			

<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 - 0-61/28-842-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/26 23:42:48

实验者: wangdan

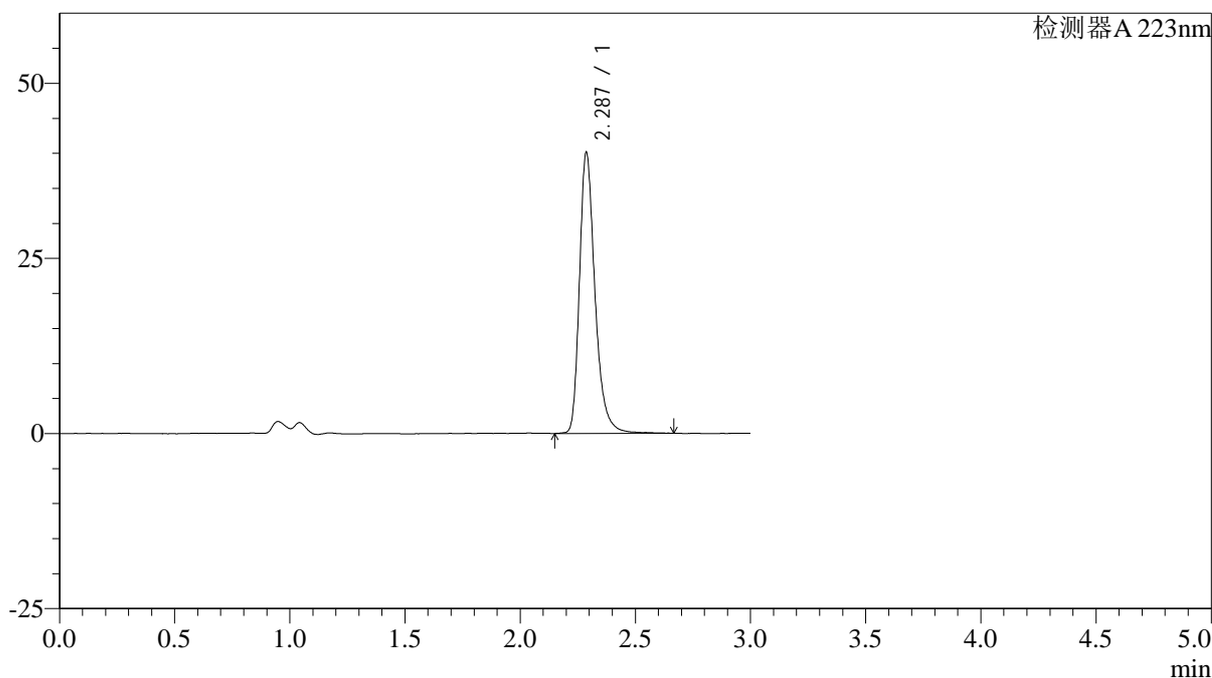
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:42:05

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188672	100.000	40074	5861	1.309	--
总计		188672	100.000	40074			



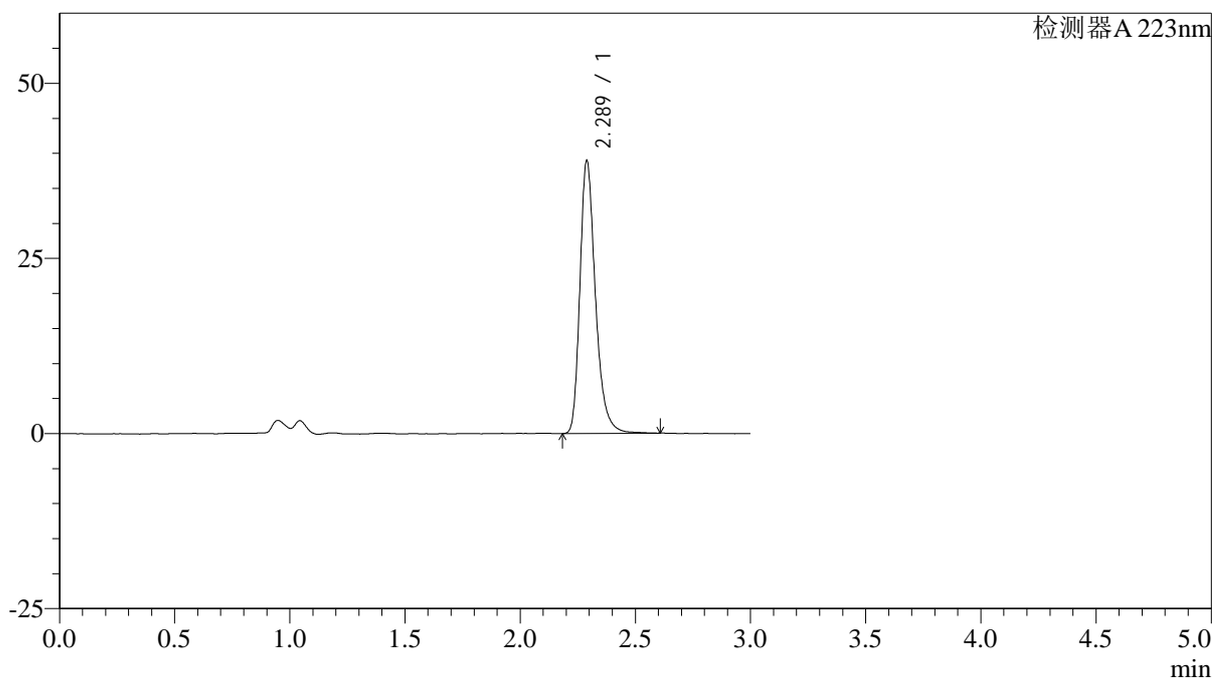
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-843-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/26 23:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:08 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182663	100.000	38942	5821	1.298	--
总计		182663	100.000	38942			



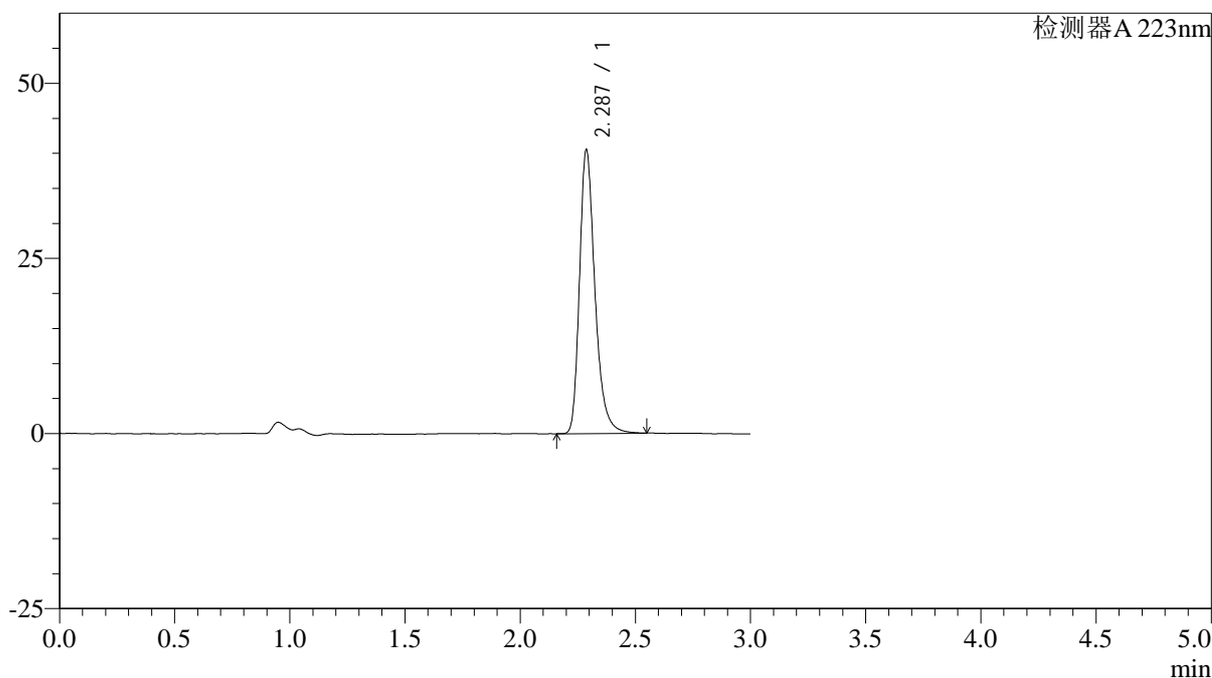
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-844-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:49:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	189027	100.000	40495	5880	1.301	--
总计		189027	100.000	40495			



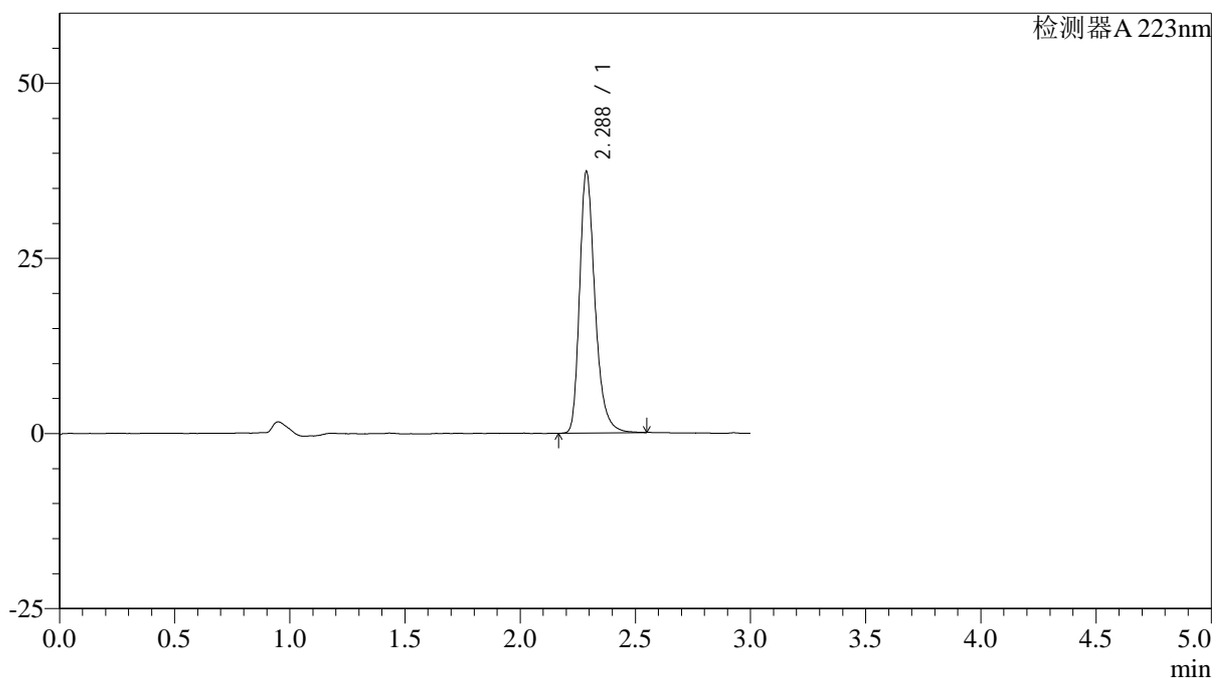
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-845-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:52:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	174063	100.000	37332	5870	1.301	--
总计		174063	100.000	37332			



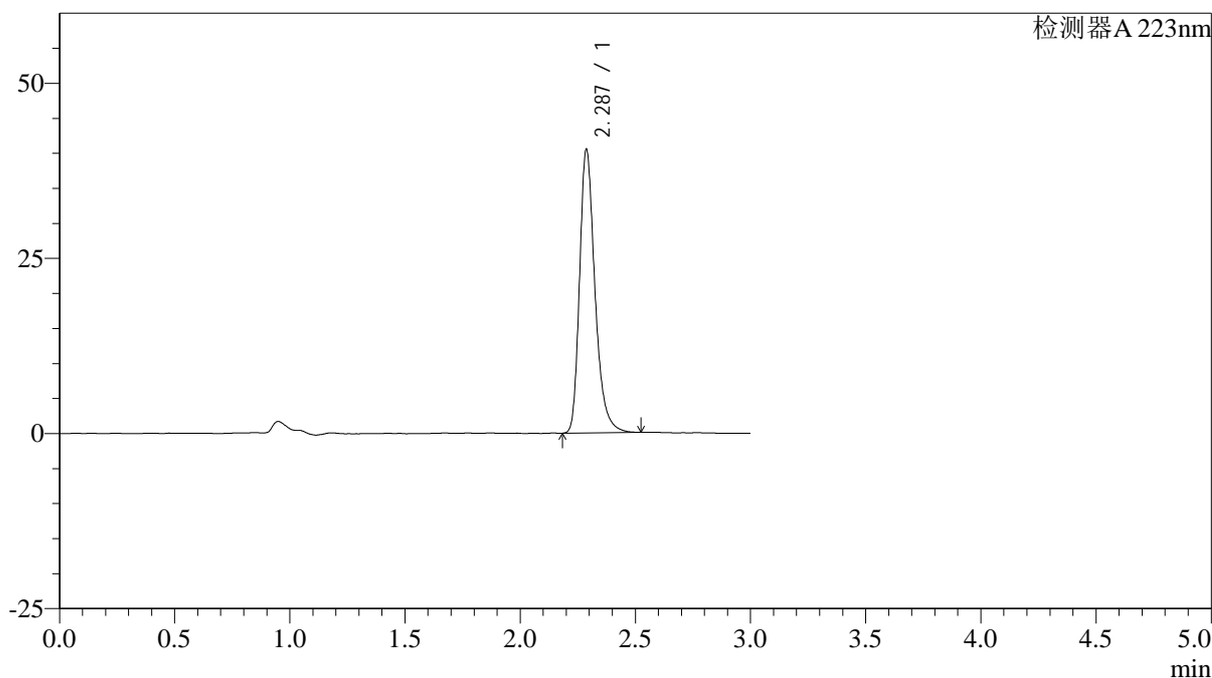
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-846-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:56:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188126	100.000	40464	5891	1.302	--
总计		188126	100.000	40464			



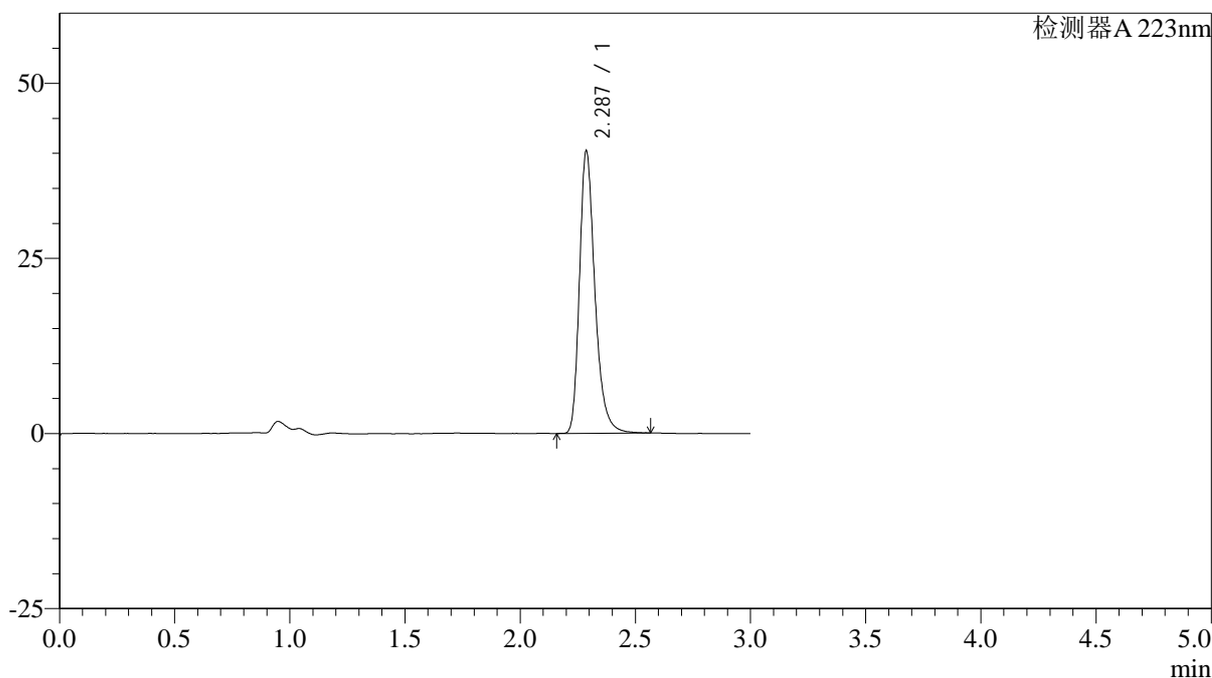
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-847-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/26 23:59:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	188145	100.000	40280	5869	1.298	--
总计		188145	100.000	40280			



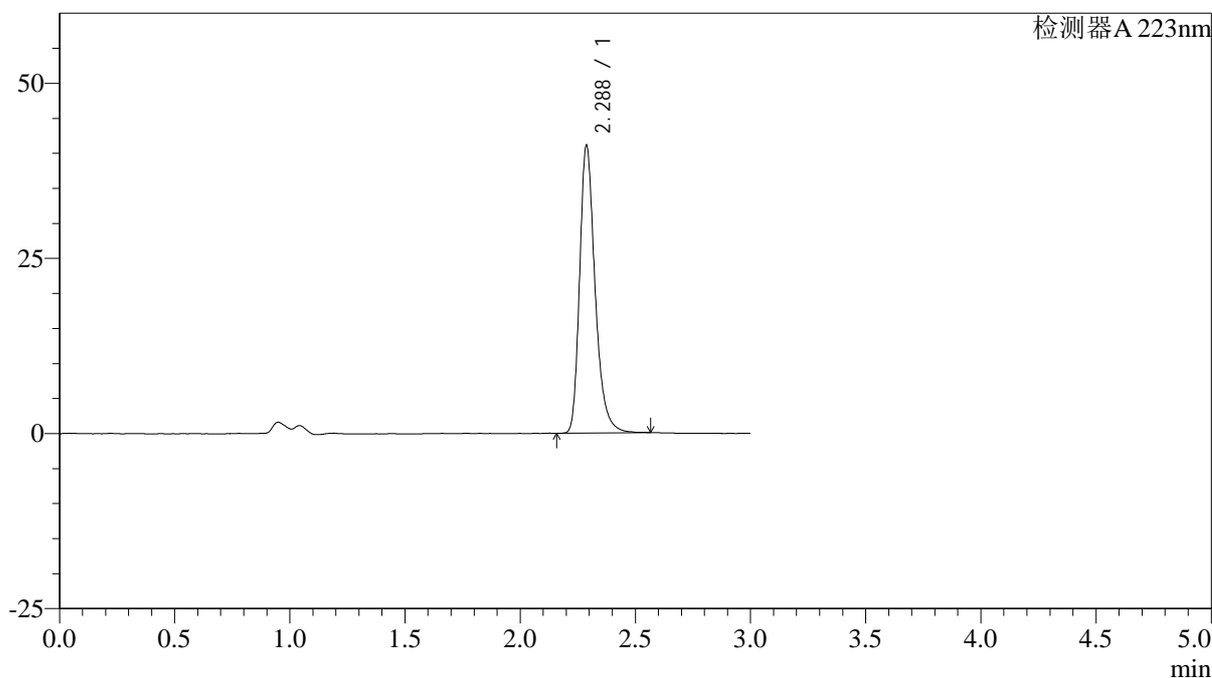
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-848-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 00:03:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:23 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	191926	100.000	41058	5840	1.300	--
总计		191926	100.000	41058			



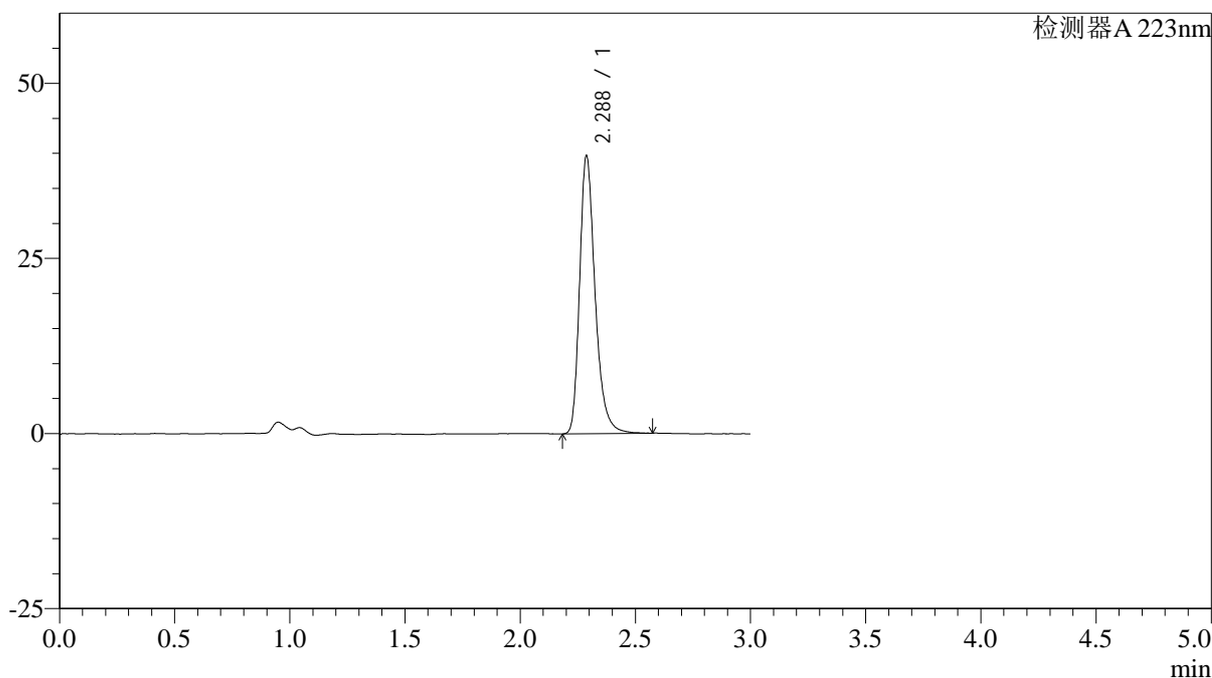
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-849-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 00:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:26 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	185830	100.000	39687	5832	1.301	--
总计		185830	100.000	39687			



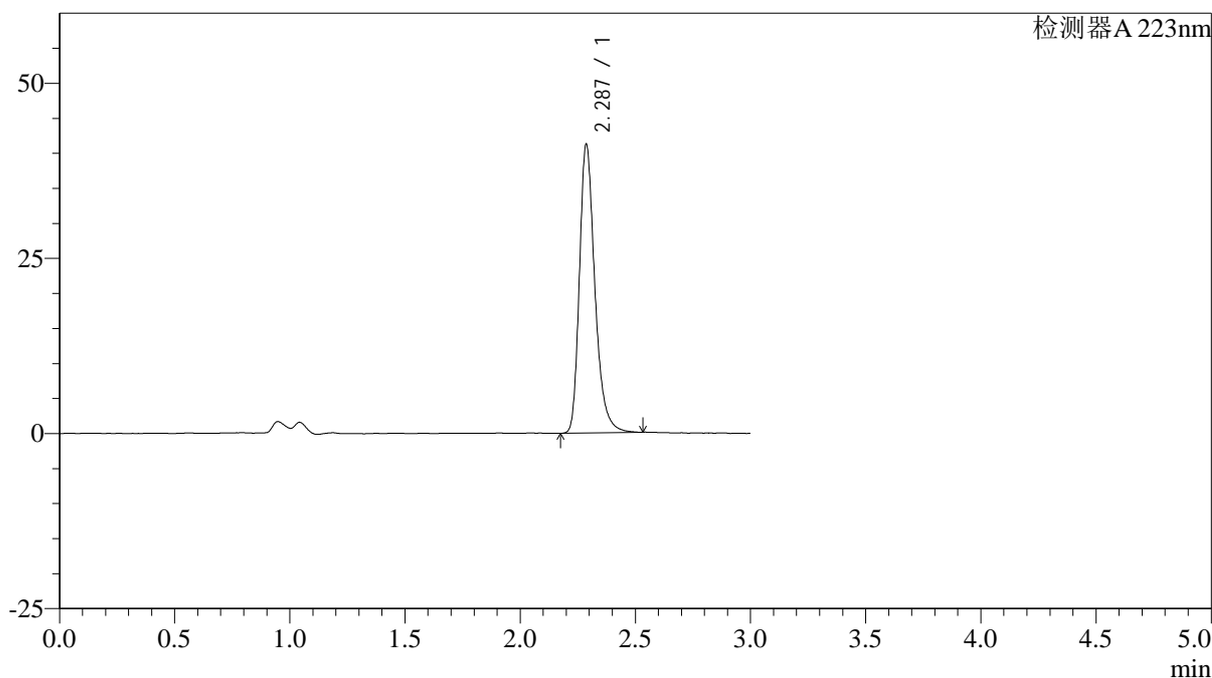
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-850-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:09:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	192559	100.000	41159	5845	1.300	--
总计		192559	100.000	41159			



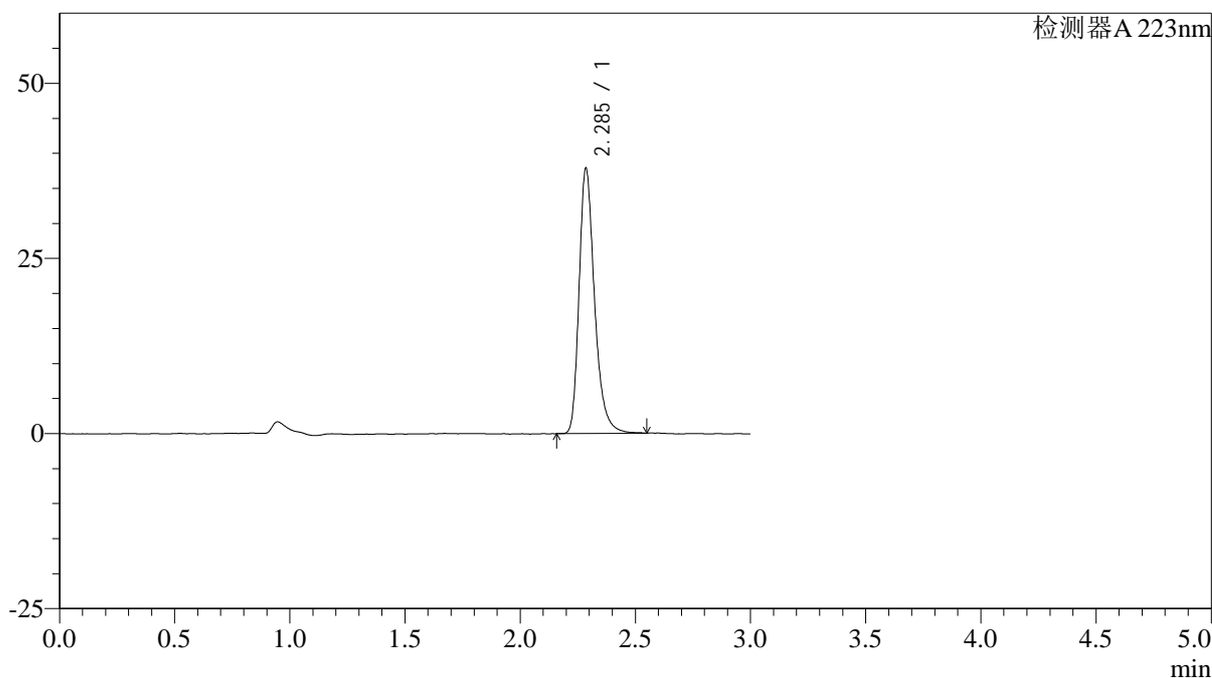
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-851-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:13:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	177226	100.000	37654	5850	1.306	--
总计		177226	100.000	37654			



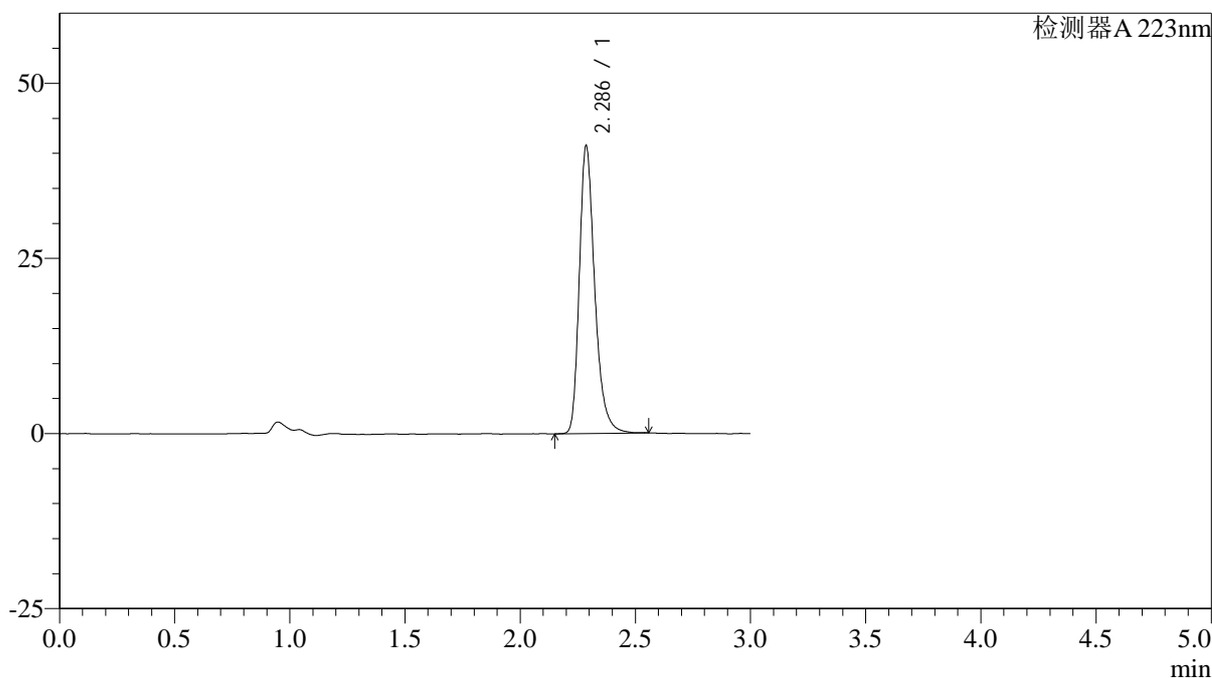
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-852-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:16:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	191589	100.000	40973	5849	1.302	--
总计		191589	100.000	40973			



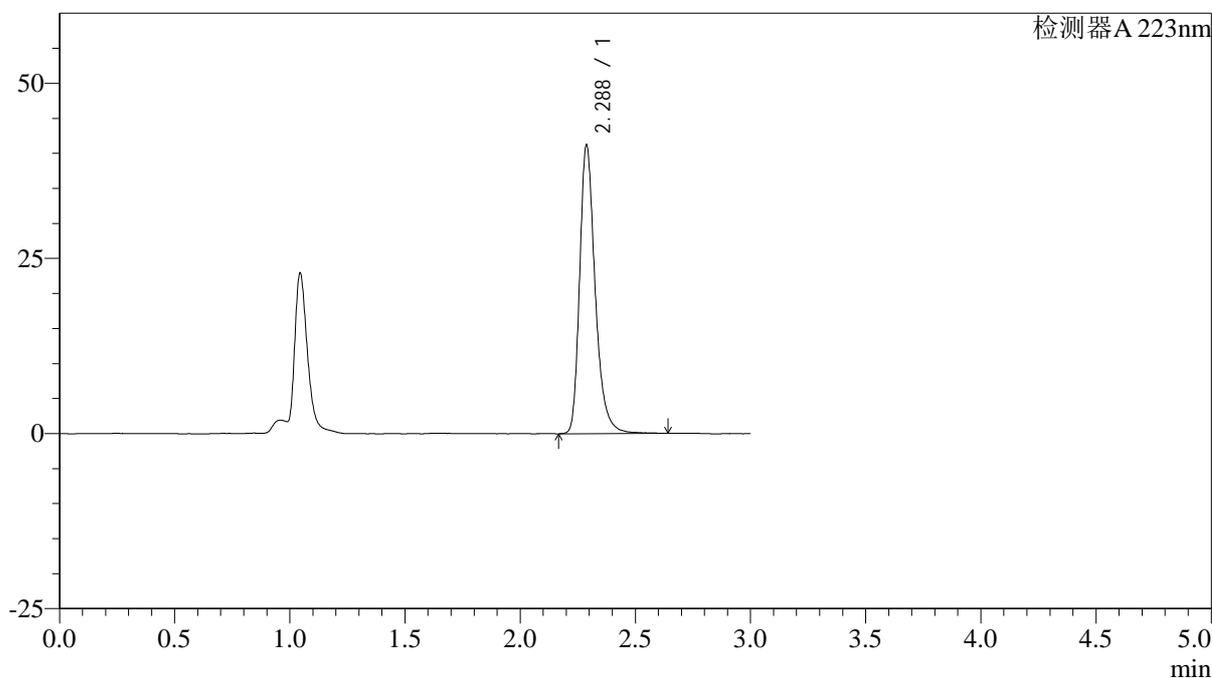
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-853-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:19:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193628	100.000	41194	5838	1.302	--
总计		193628	100.000	41194			



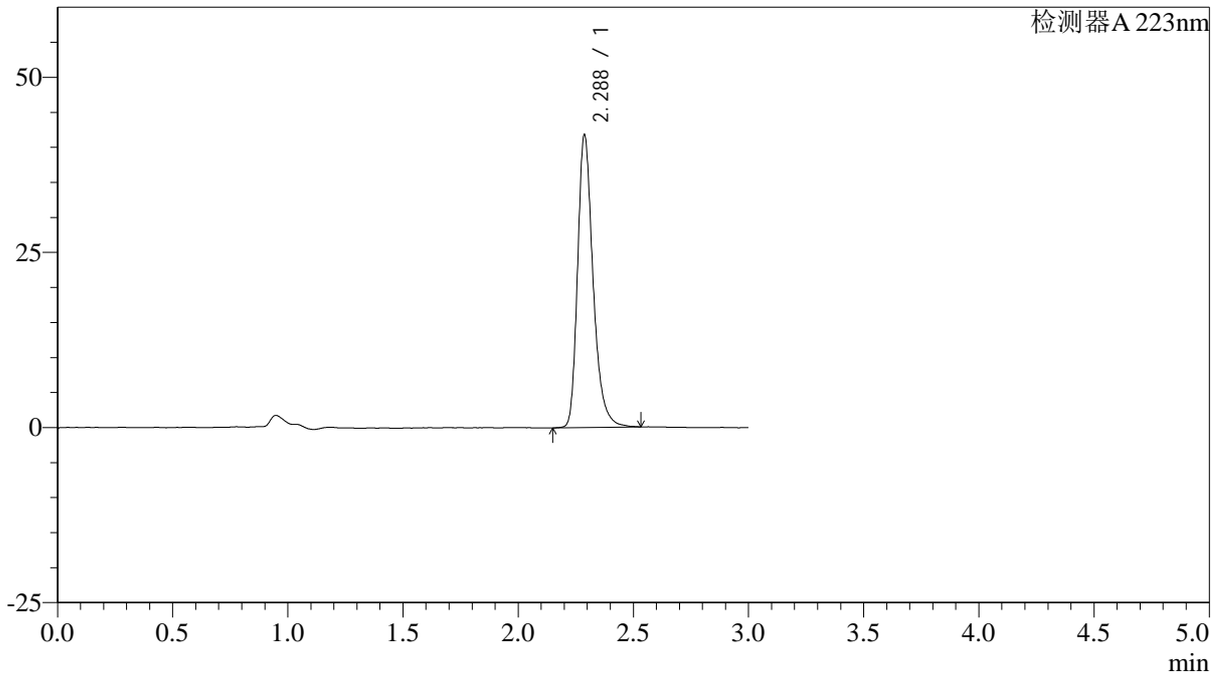
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-854-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:23:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

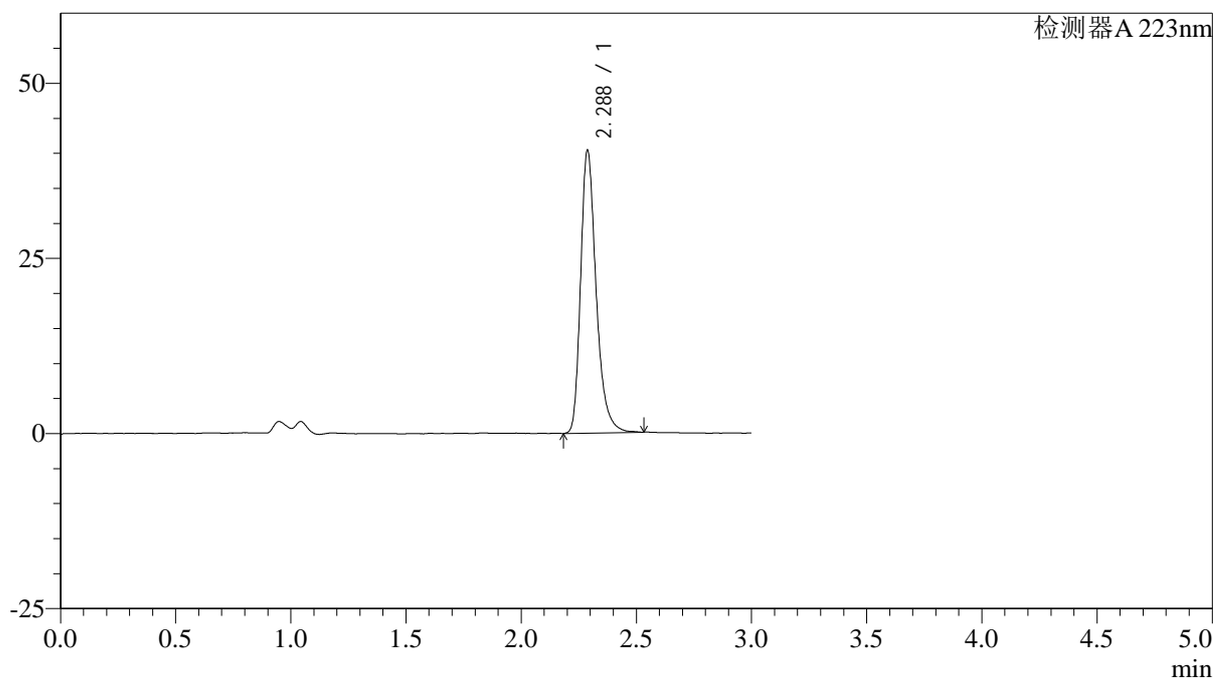
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195776	100.000	41792	5840	1.300	--
总计		195776	100.000	41792			

<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 - 0-61/28-855-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 00:26:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:42:44 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	189327	100.000	40380	5816	1.307	--
总计		189327	100.000	40380			



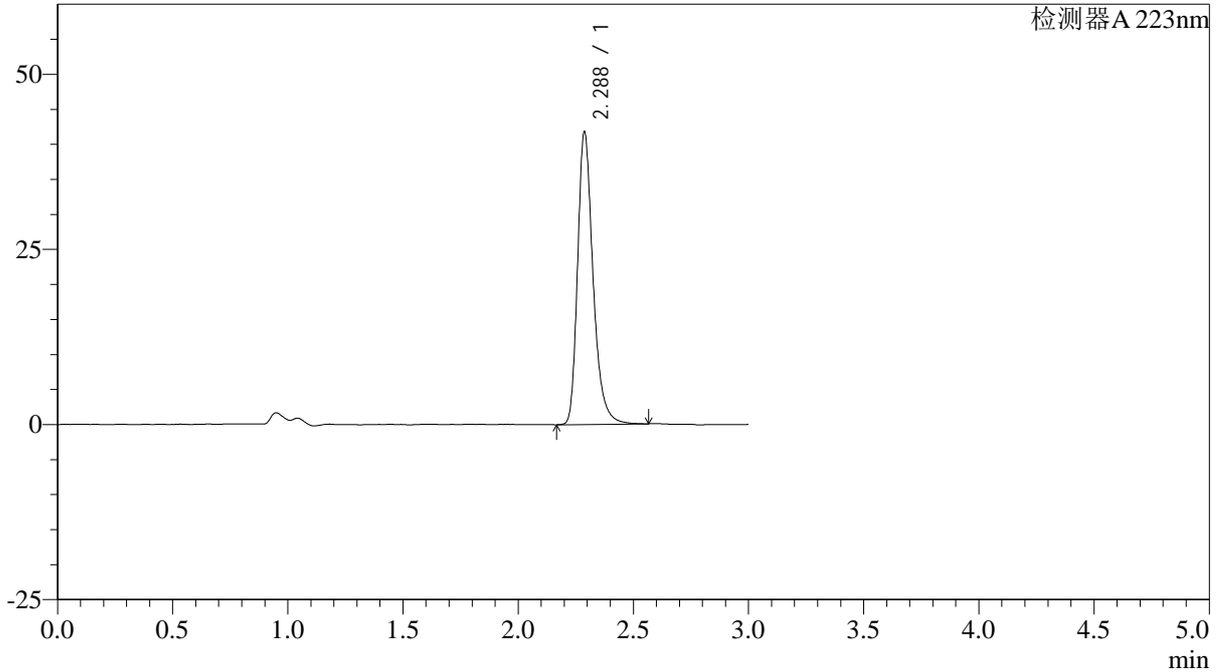
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-856-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:29:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195312	100.000	41761	5866	1.302	--
总计		195312	100.000	41761			



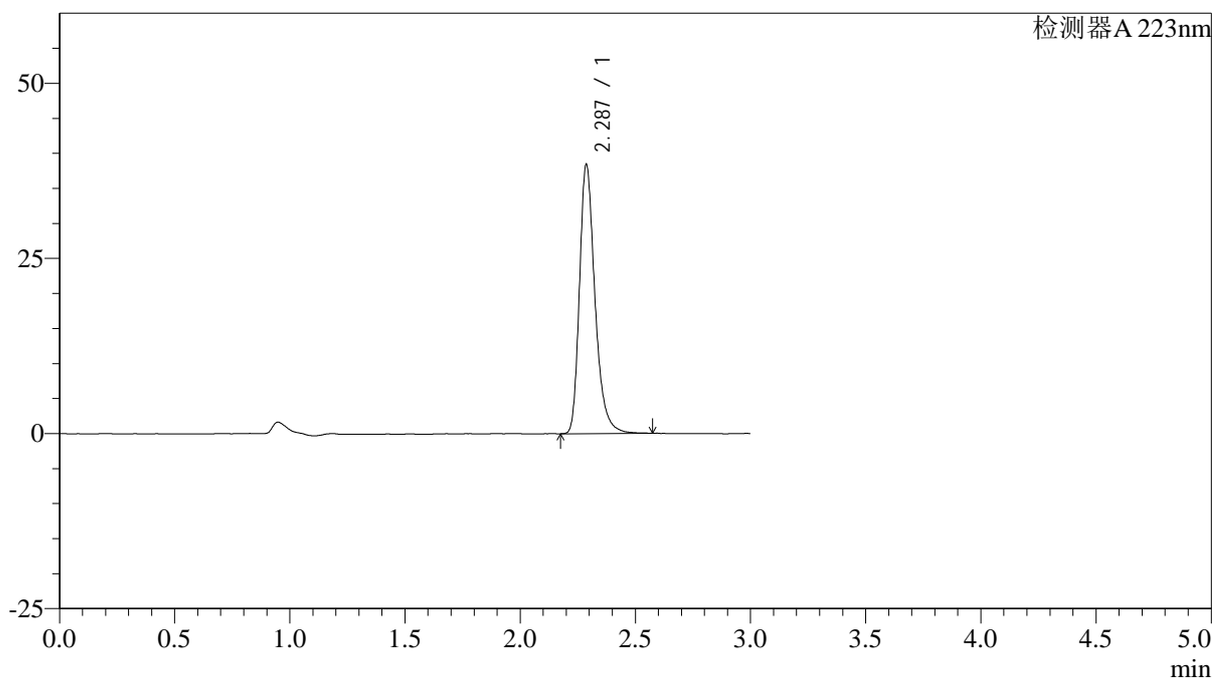
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-857-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:33:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	179946	100.000	38389	5835	1.304	--
总计		179946	100.000	38389			



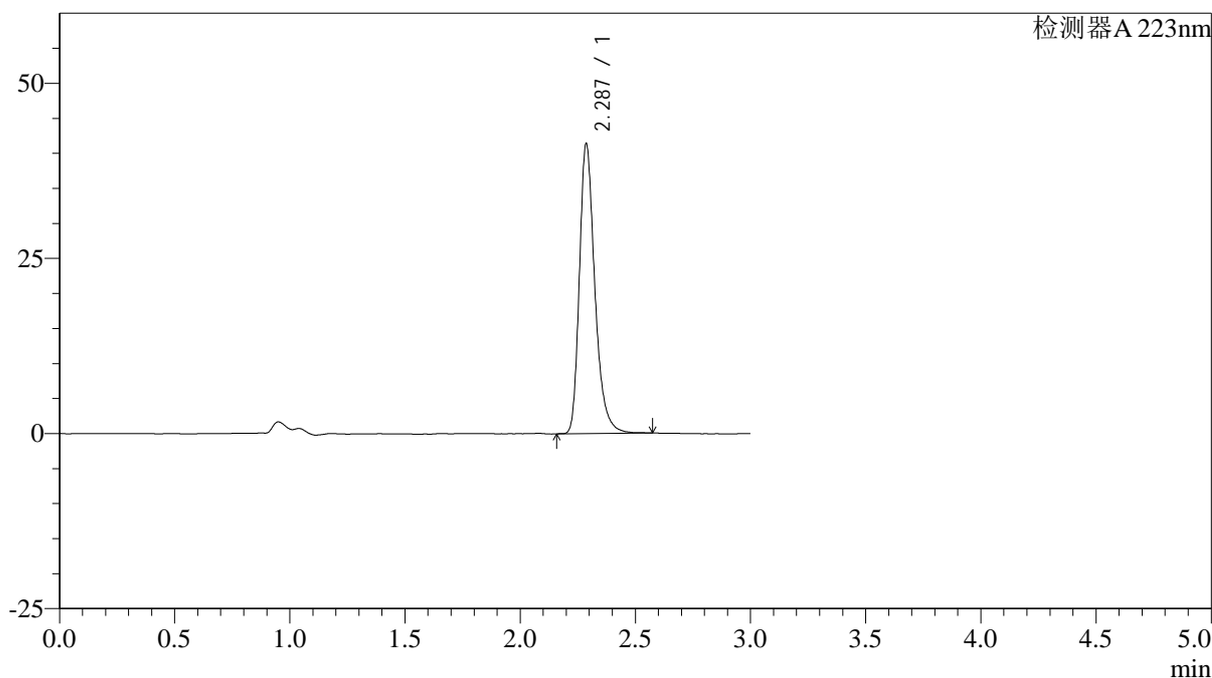
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-858-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:36:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	193375	100.000	41320	5850	1.303	--
总计		193375	100.000	41320			



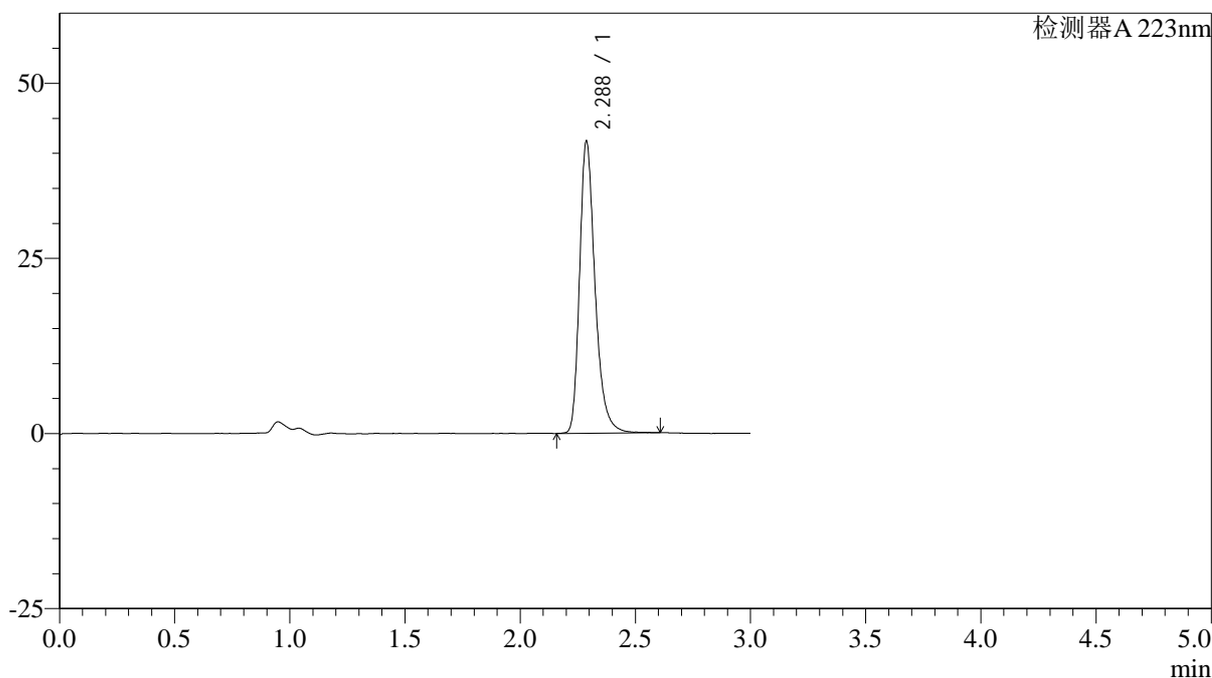
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-859-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:40:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	195168	100.000	41677	5847	1.303	--
总计		195168	100.000	41677			



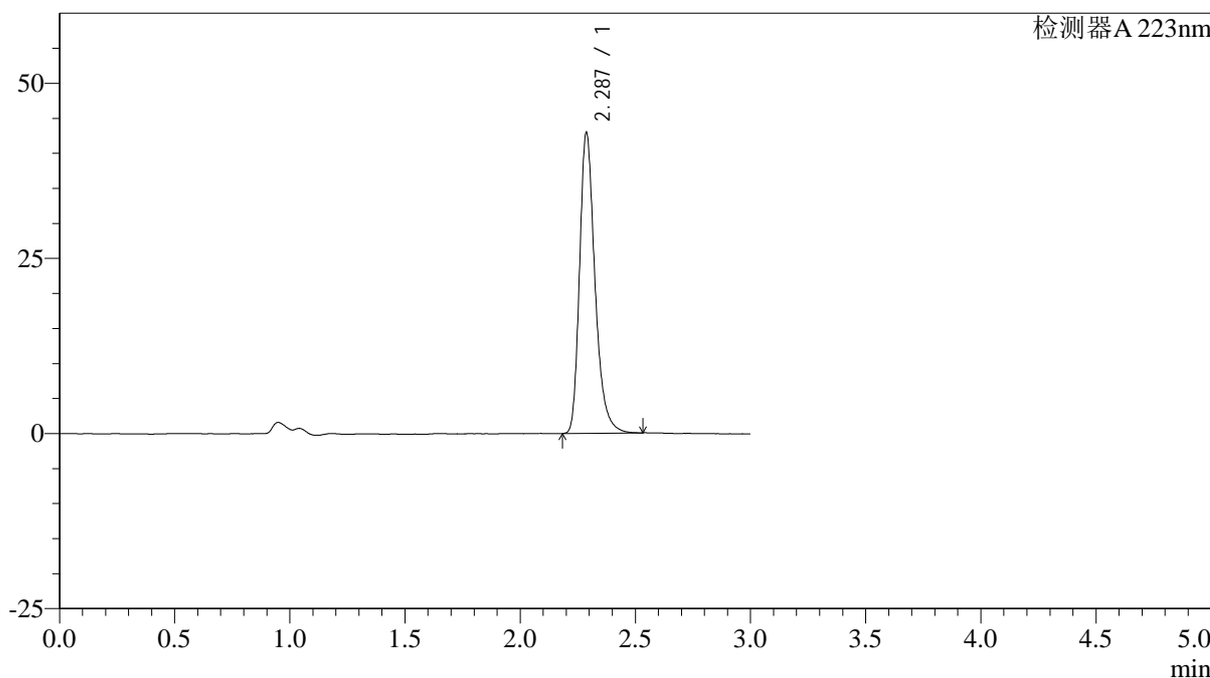
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-860-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:43:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:42:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	200042	100.000	42921	5859	1.300	--
总计		200042	100.000	42921			



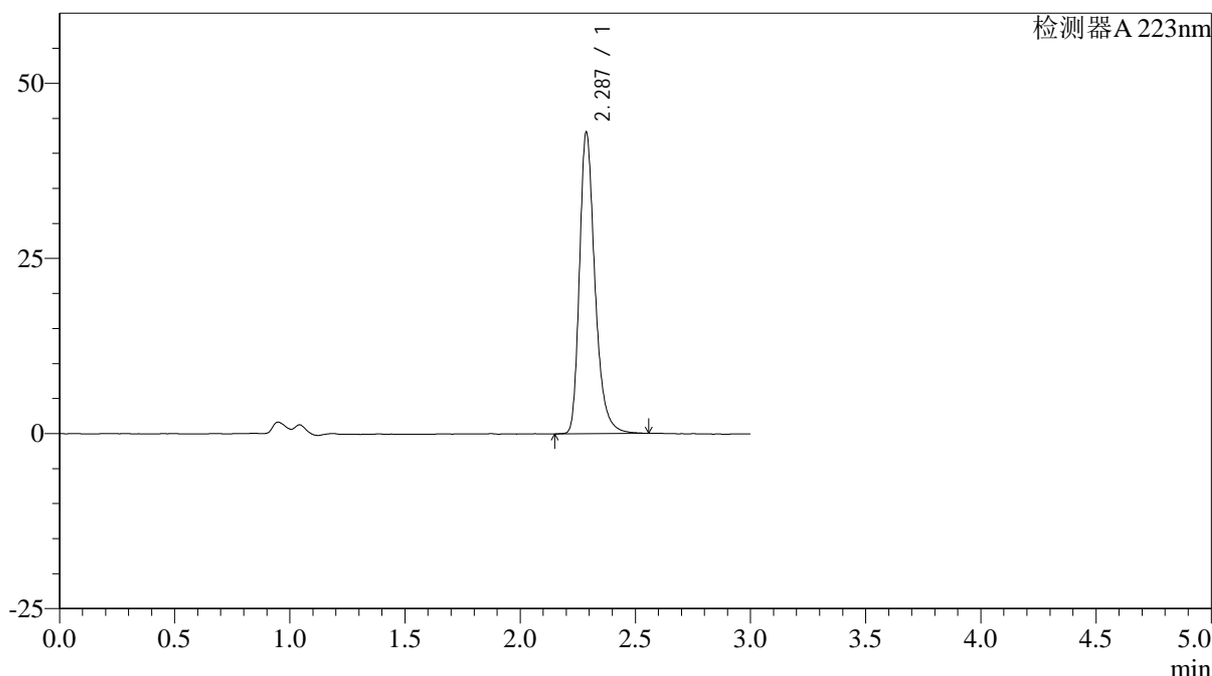
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-861-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:46:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	200924	100.000	42988	5871	1.302	--
总计		200924	100.000	42988			



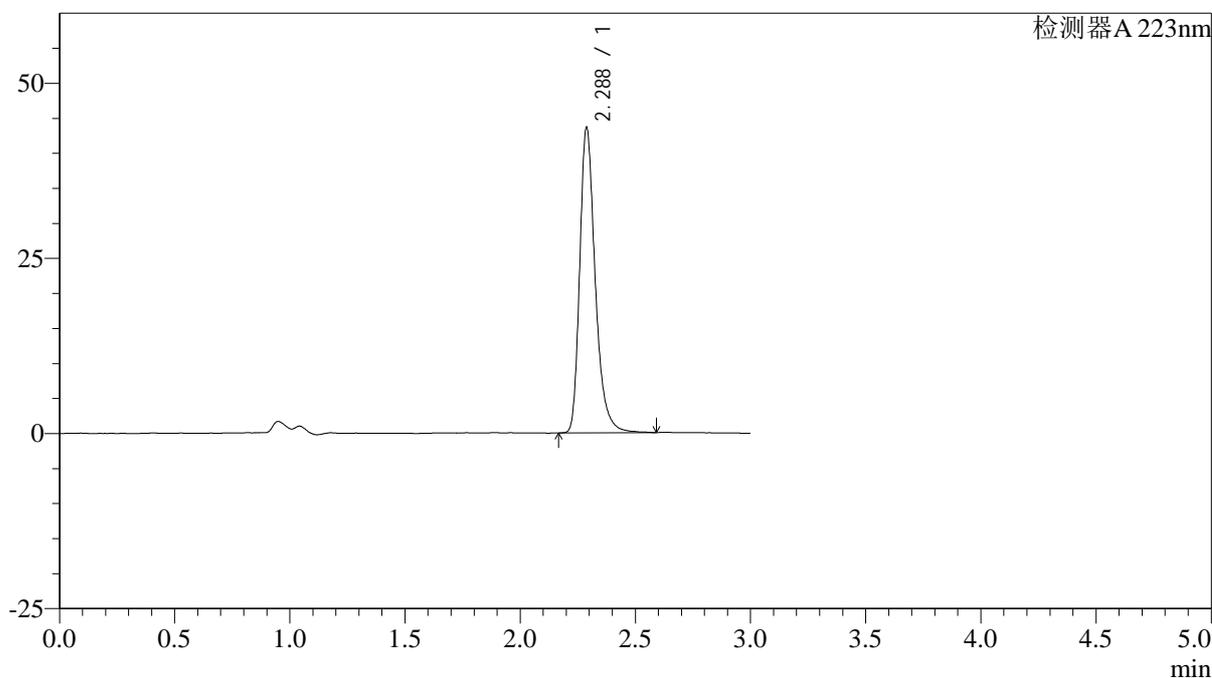
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-862-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 00:50:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	204575	100.000	43614	5857	1.311	--
总计		204575	100.000	43614			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-863-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 00:53:34

实验者: wangdan

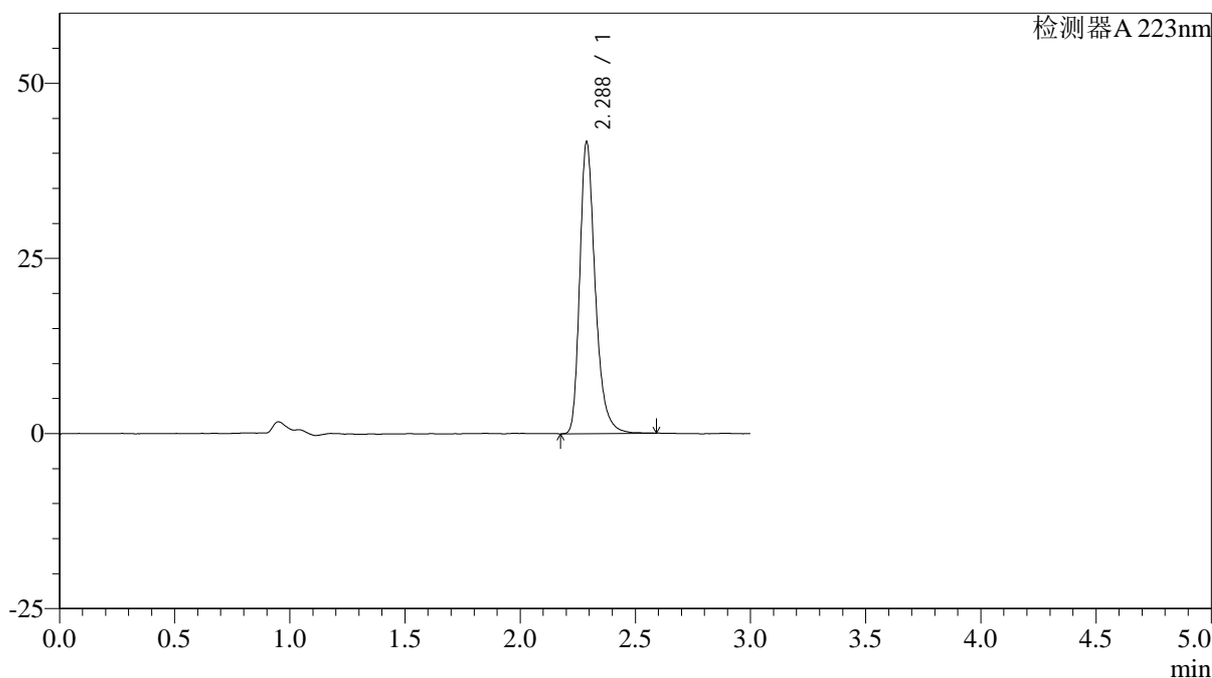
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:43:08

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	194894	100.000	41644	5855	1.305	--
总计		194894	100.000	41644			



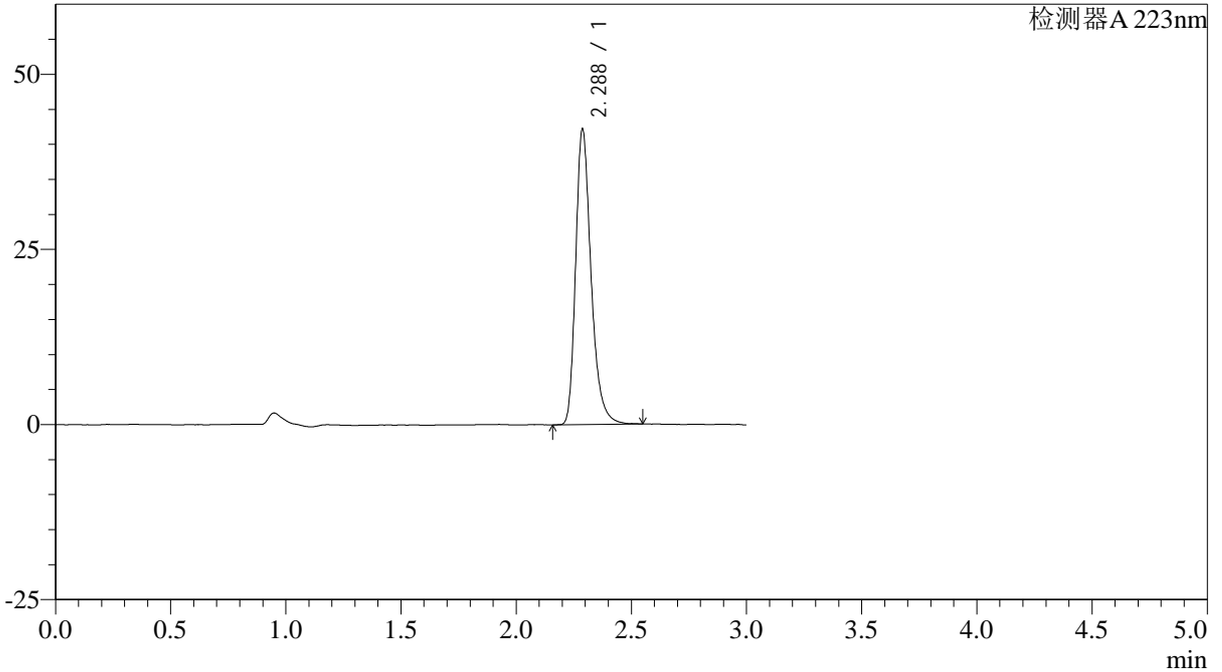
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-864-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 00:56:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:43:11 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	196898	100.000	42208	5850	1.302	--
总计		196898	100.000	42208			

<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 - 0-61/28-865-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 01:00:19

实验者: wangdan

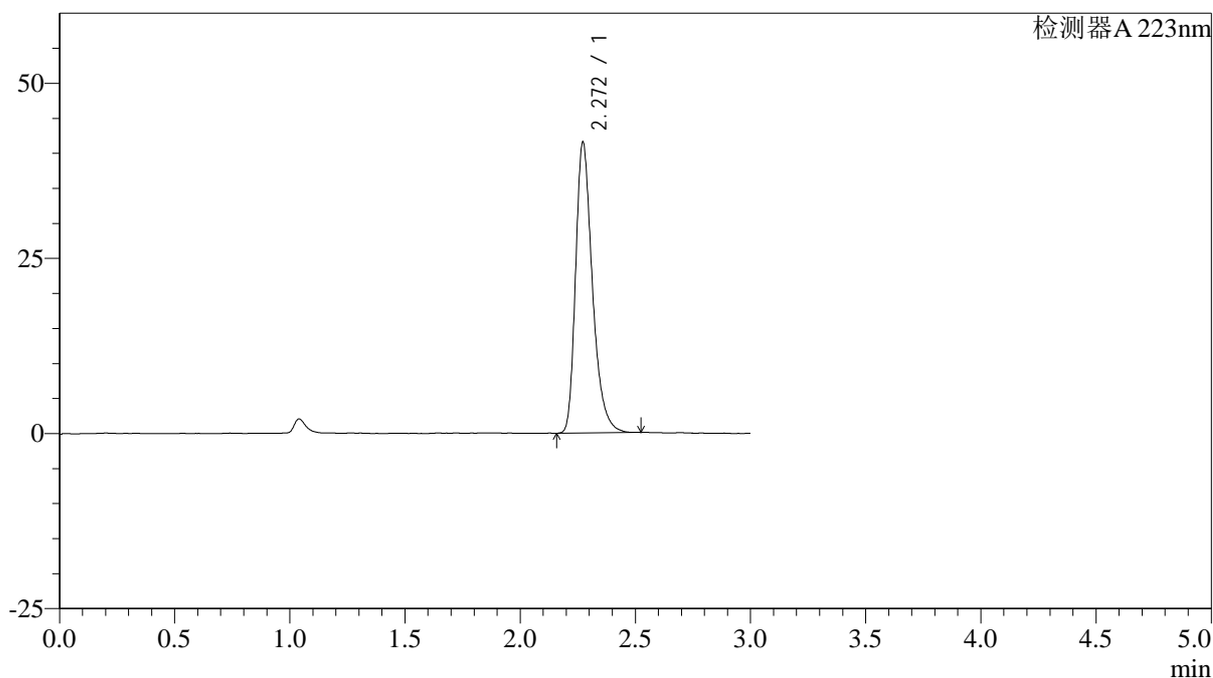
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:43:14

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	210962	100.000	41548	4847	1.334	--
总计		210962	100.000	41548			



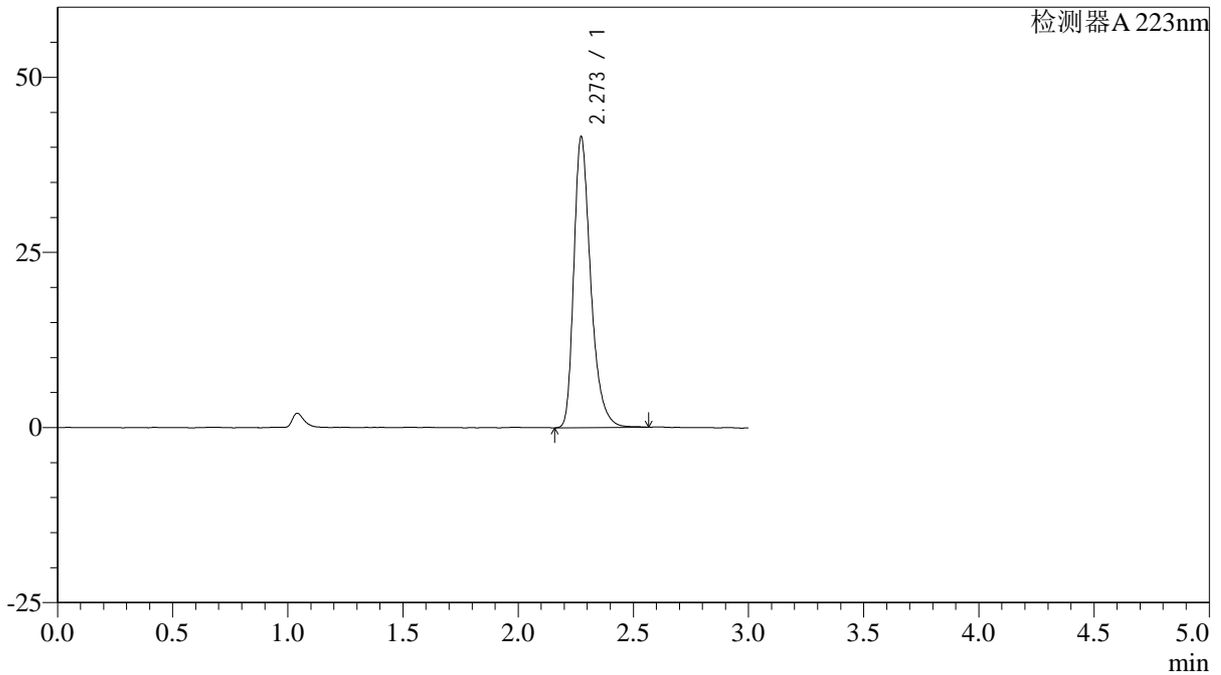
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-866-2 - ZZP-1-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:03:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	211933	100.000	41501	4843	1.344	--
总计		211933	100.000	41501			



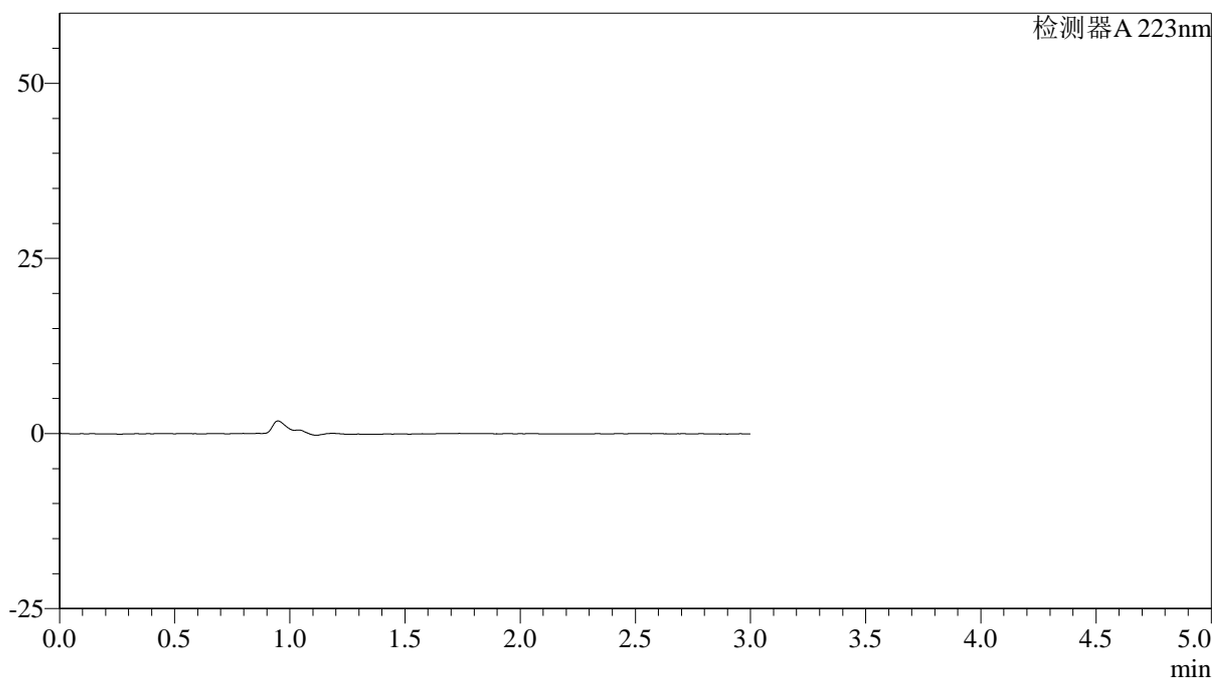
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-867-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 01:07:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



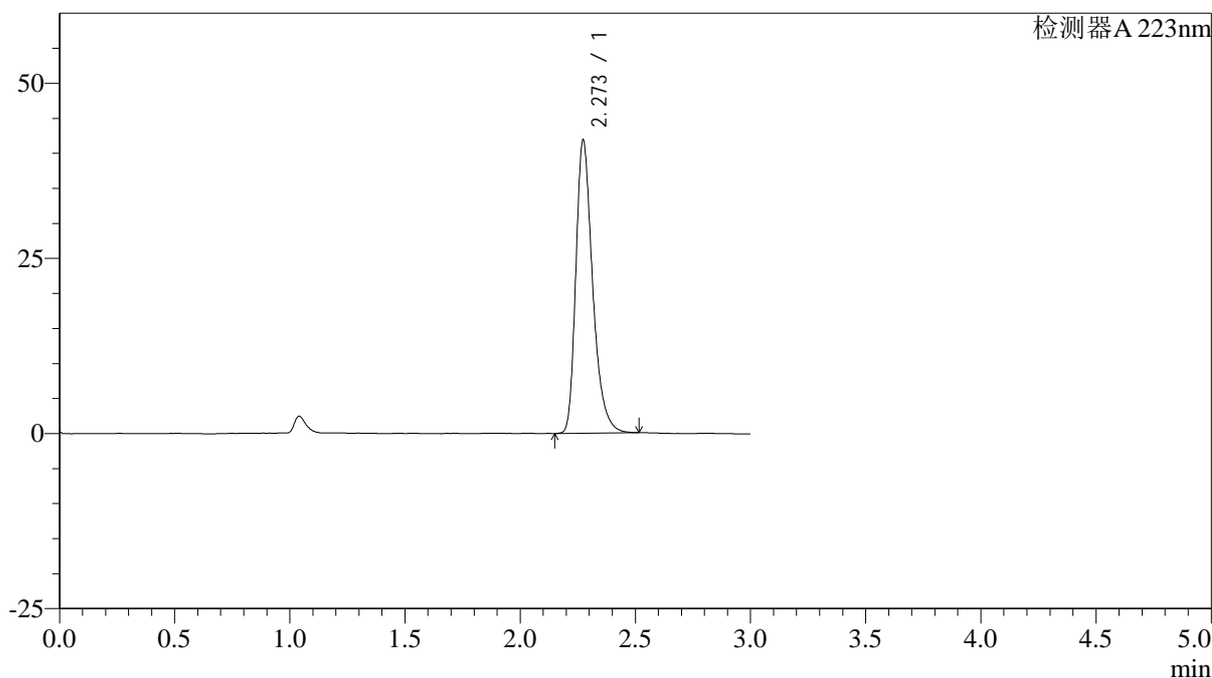
SMF-4106

<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 - 0-61/28-868-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:10:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212600	100.000	41830	4866	1.339	--
总计		212600	100.000	41830			



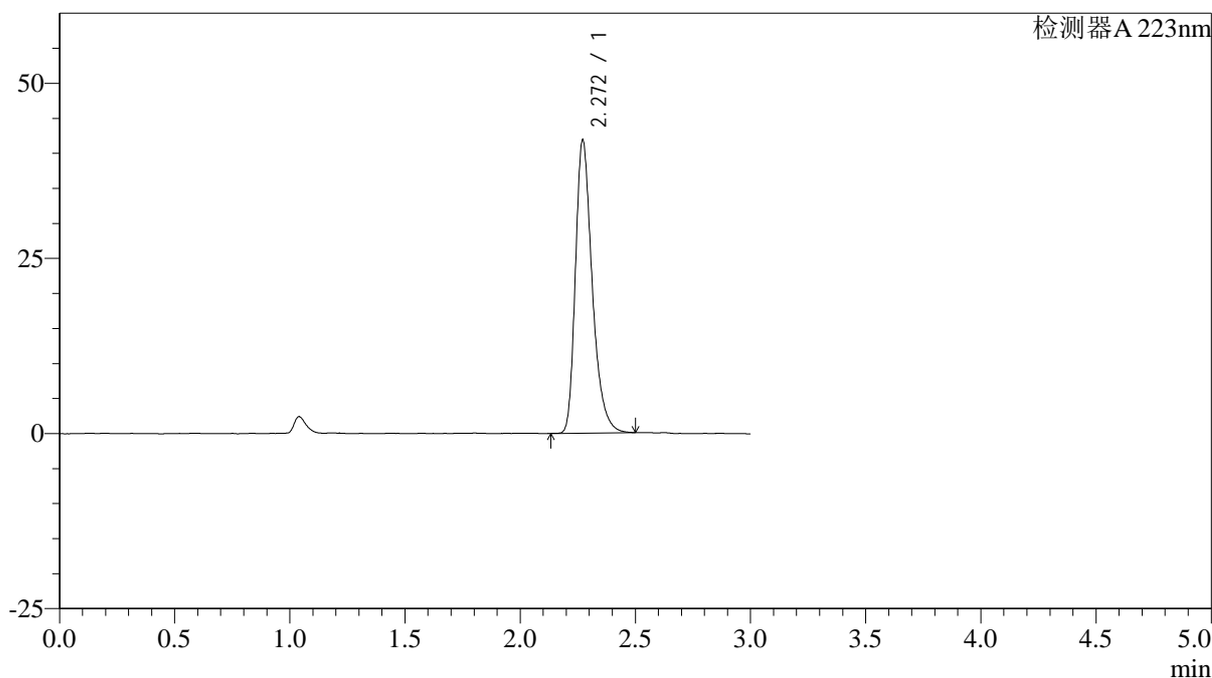
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-869-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:13:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212378	100.000	41882	4859	1.336	--
总计		212378	100.000	41882			



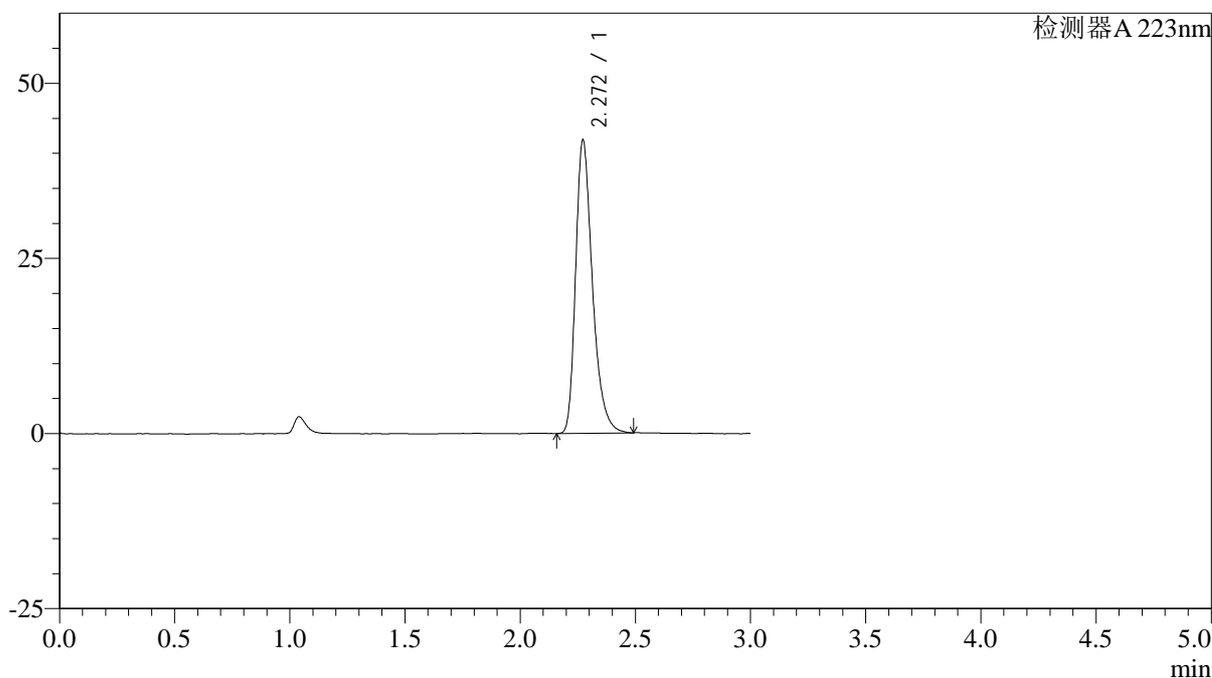
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-870-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:17:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	212492	100.000	41885	4853	1.337	--
总计		212492	100.000	41885			



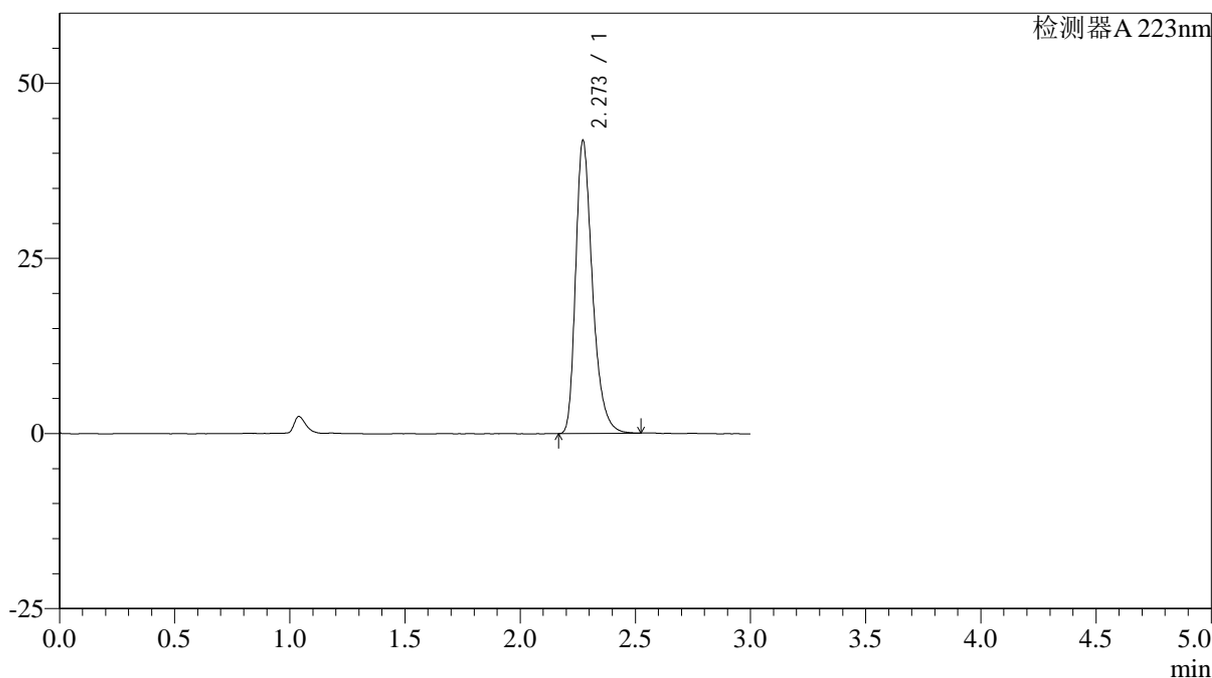
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-871-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:20:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	212559	100.000	41859	4851	1.336	--
总计		212559	100.000	41859			



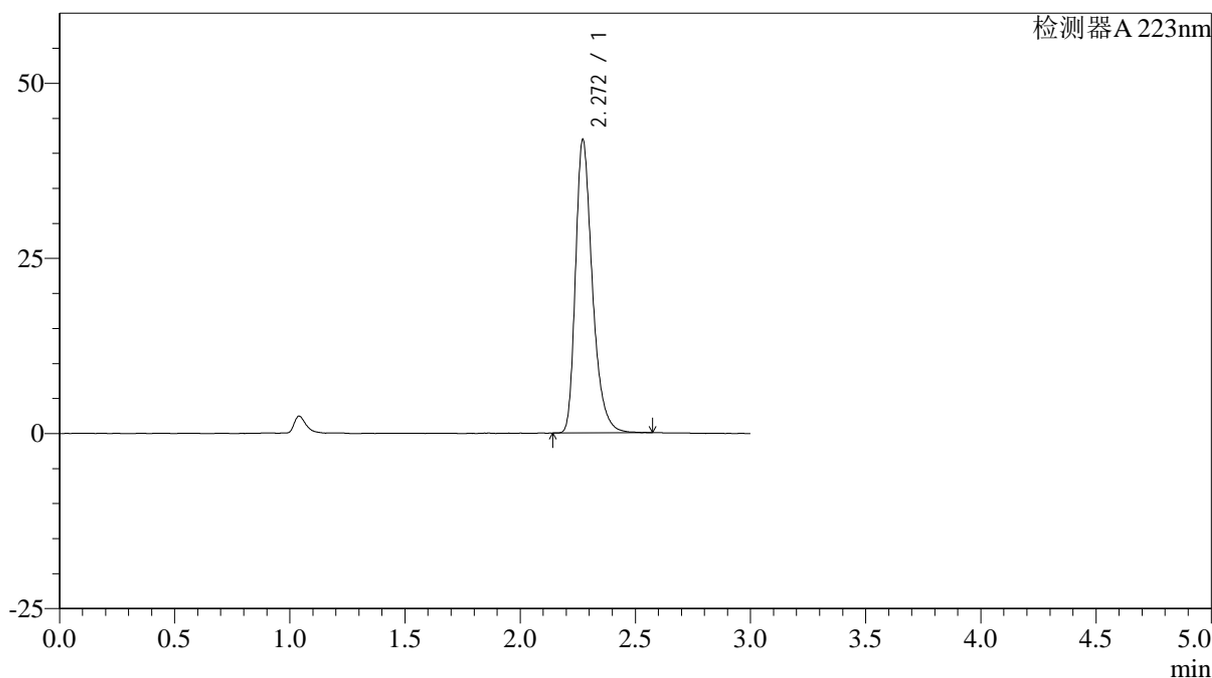
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-872-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:24:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

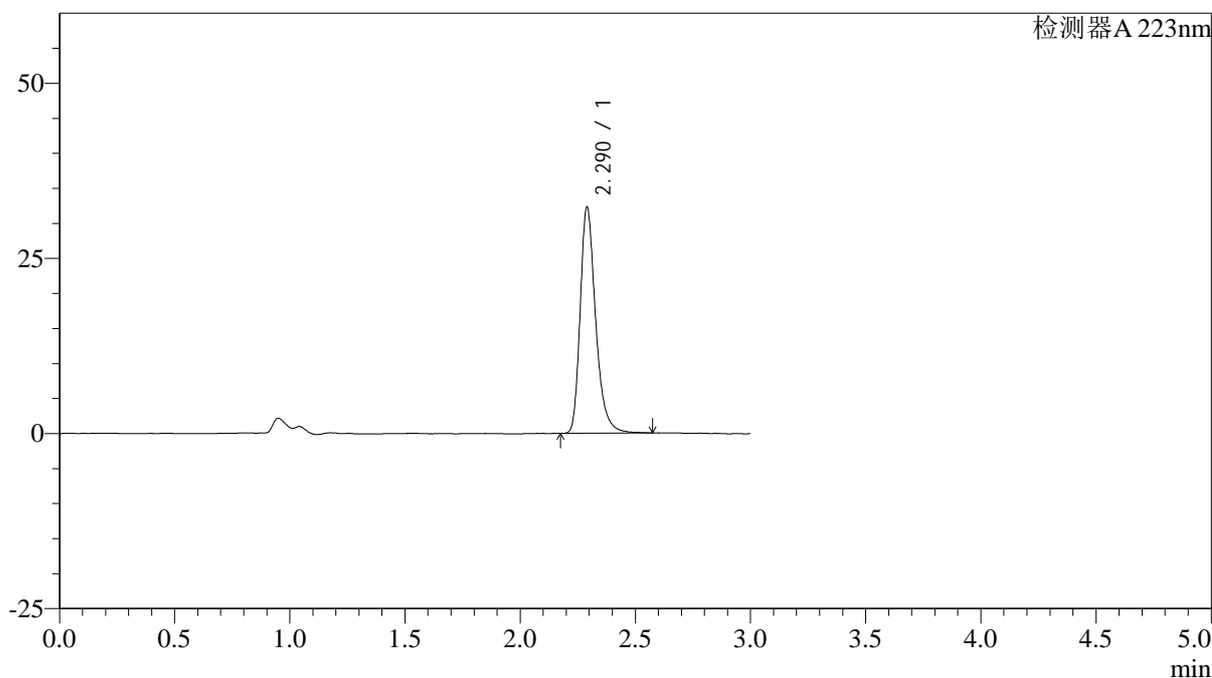
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	213395	100.000	41926	4847	1.336	--
总计		213395	100.000	41926			

<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 - 0-61/28-873-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 01:27:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:43:39 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	150971	100.000	32233	5871	1.305	--
总计		150971	100.000	32233			



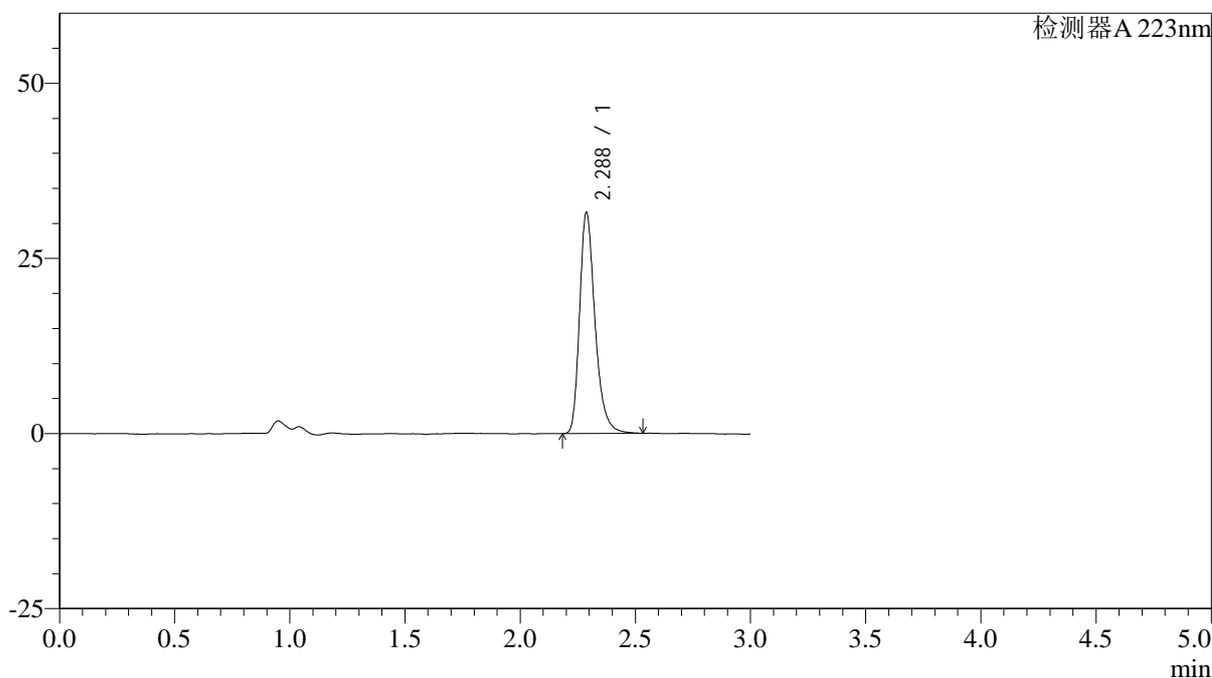
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-874-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:30:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	147471	100.000	31566	5837	1.300	--
总计		147471	100.000	31566			



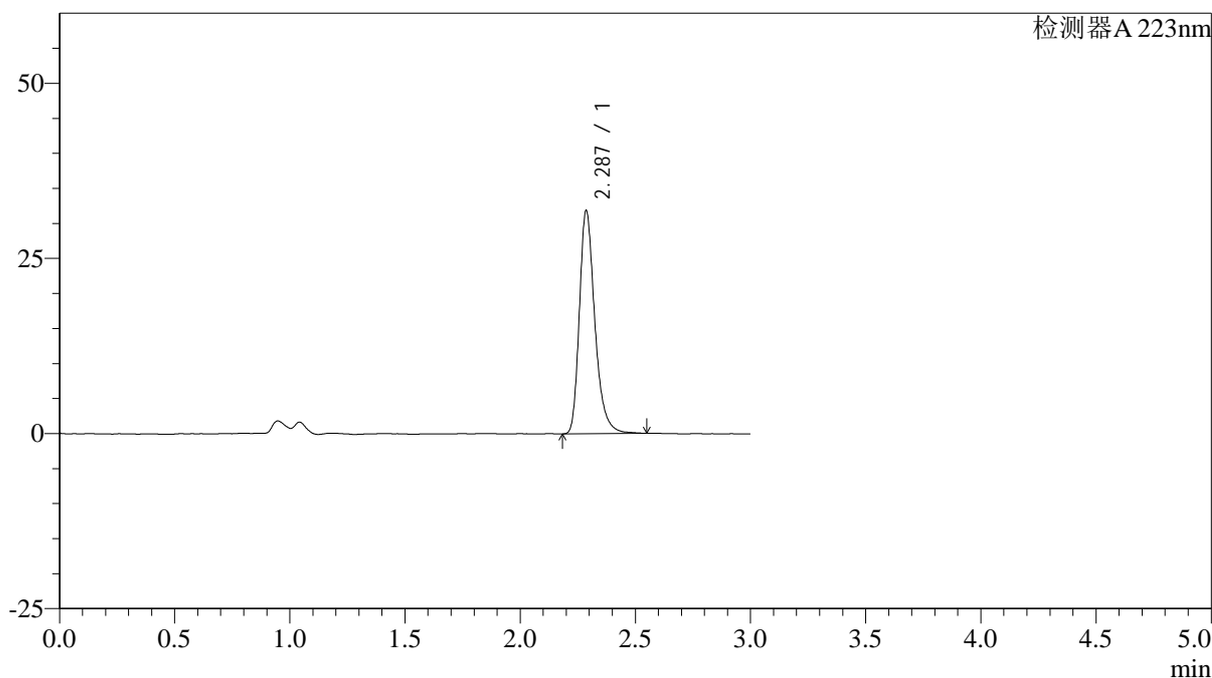
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-875-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:34:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	149013	100.000	31802	5841	1.302	--
总计		149013	100.000	31802			



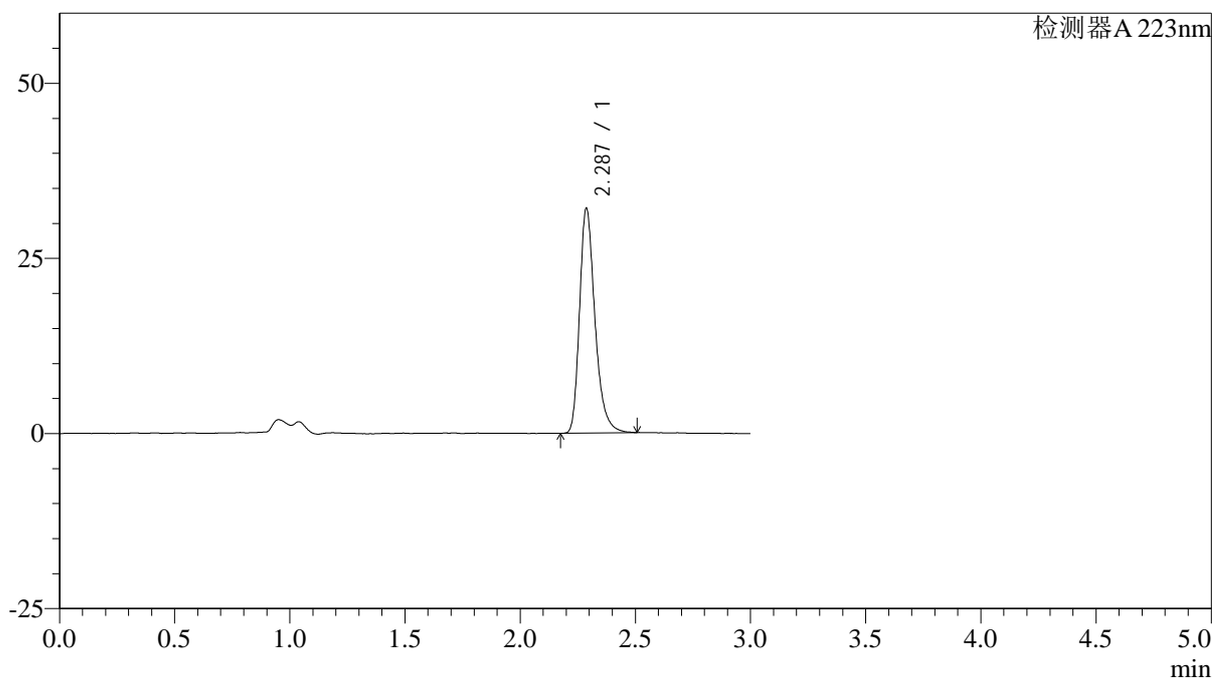
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-876-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:37:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	149572	100.000	32082	5857	1.302	--
总计		149572	100.000	32082			



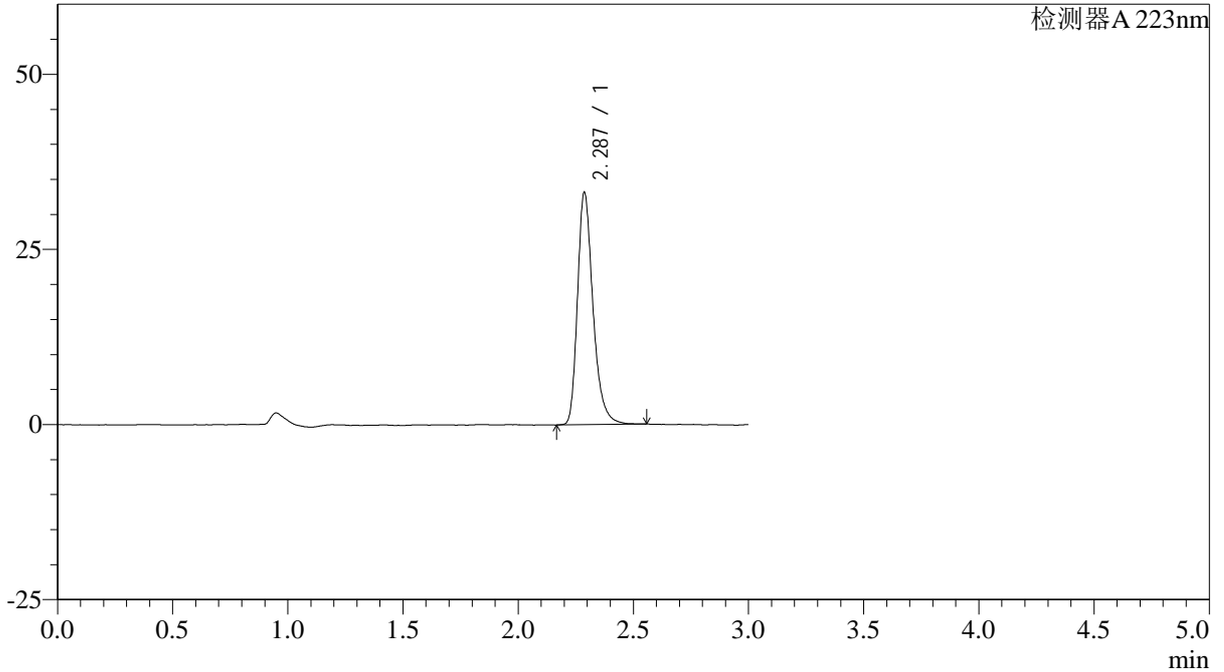
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-877-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:41:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	155866	100.000	33154	5789	1.302	--
总计		155866	100.000	33154			



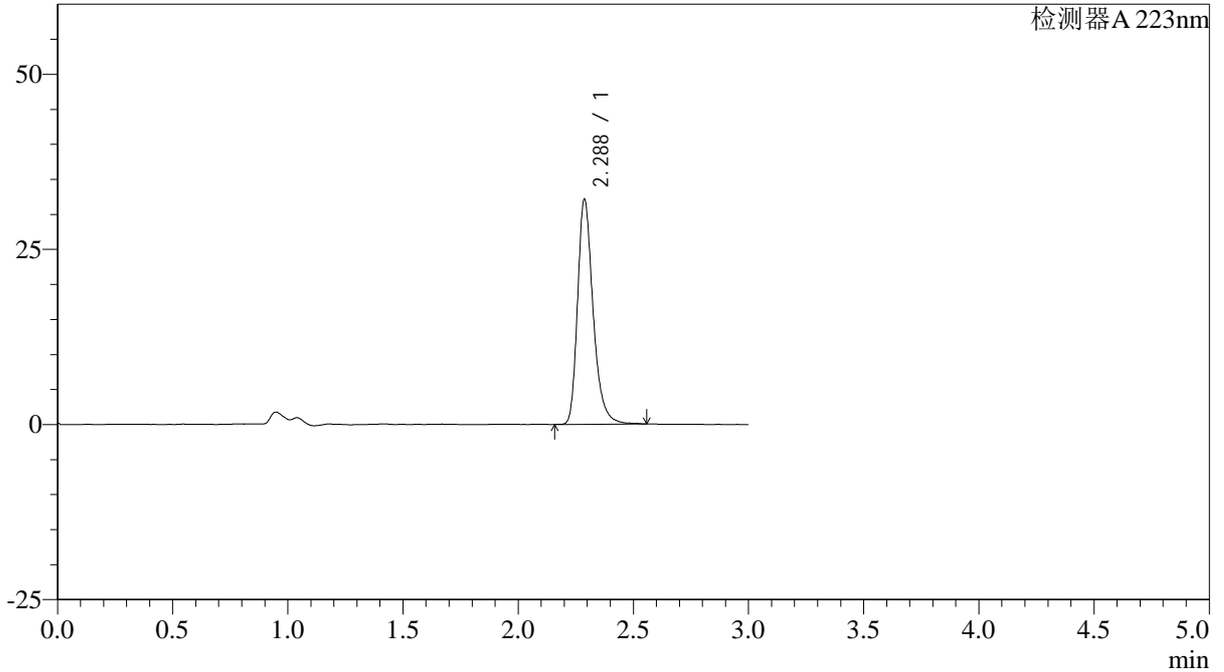
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-878-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:44:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:43:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	150995	100.000	32138	5781	1.301	--
总计		150995	100.000	32138			

<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 - 0-61/28-879-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 01:47:53

实验者: wangdan

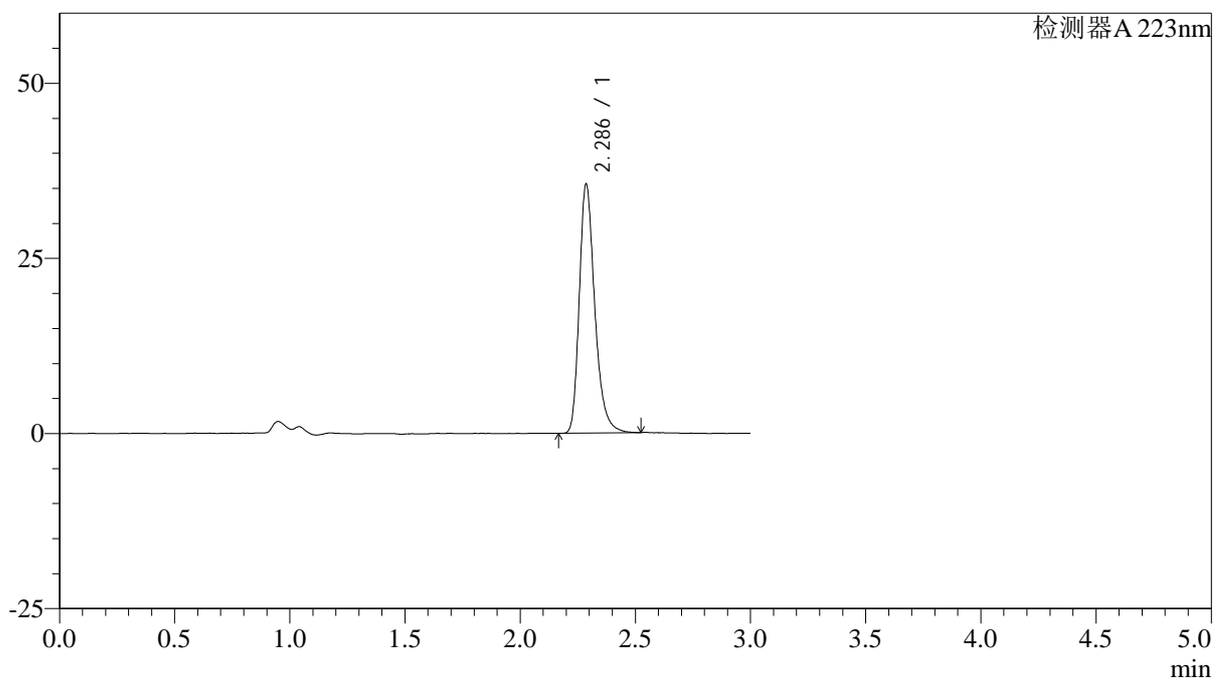
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:43:57

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	166431	100.000	35475	5789	1.296	--
总计		166431	100.000	35475			



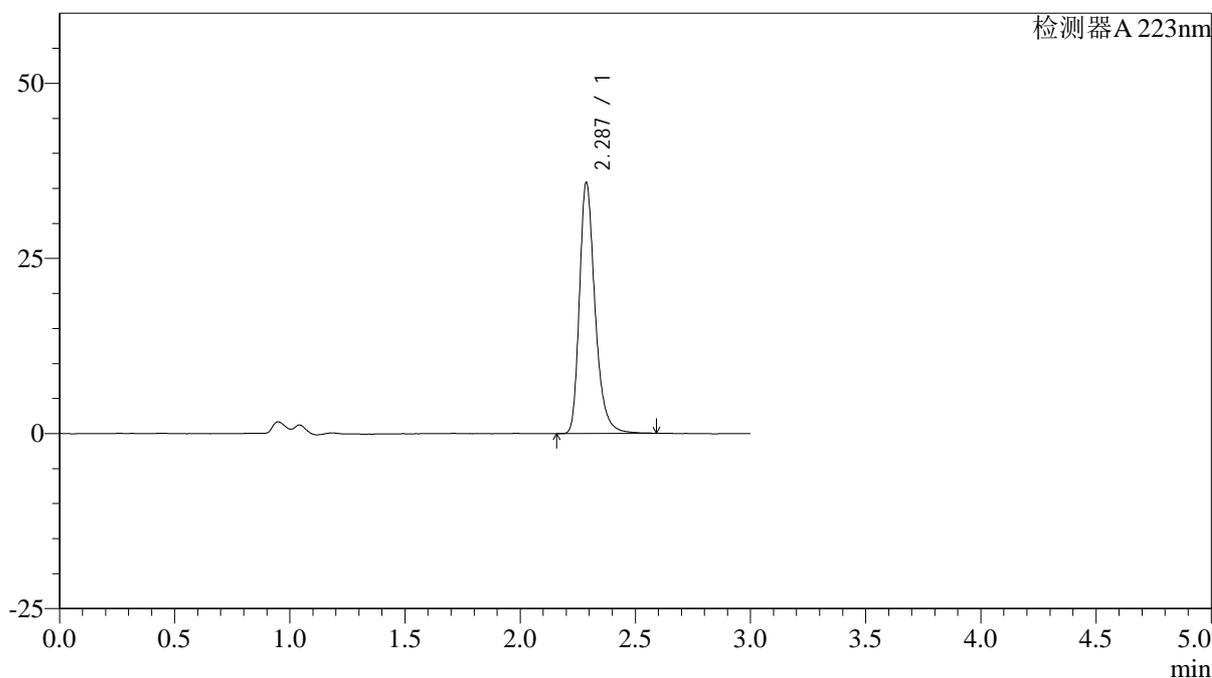
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-880-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 01:51:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:44:00 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	169132	100.000	35829	5778	1.303	--
总计		169132	100.000	35829			



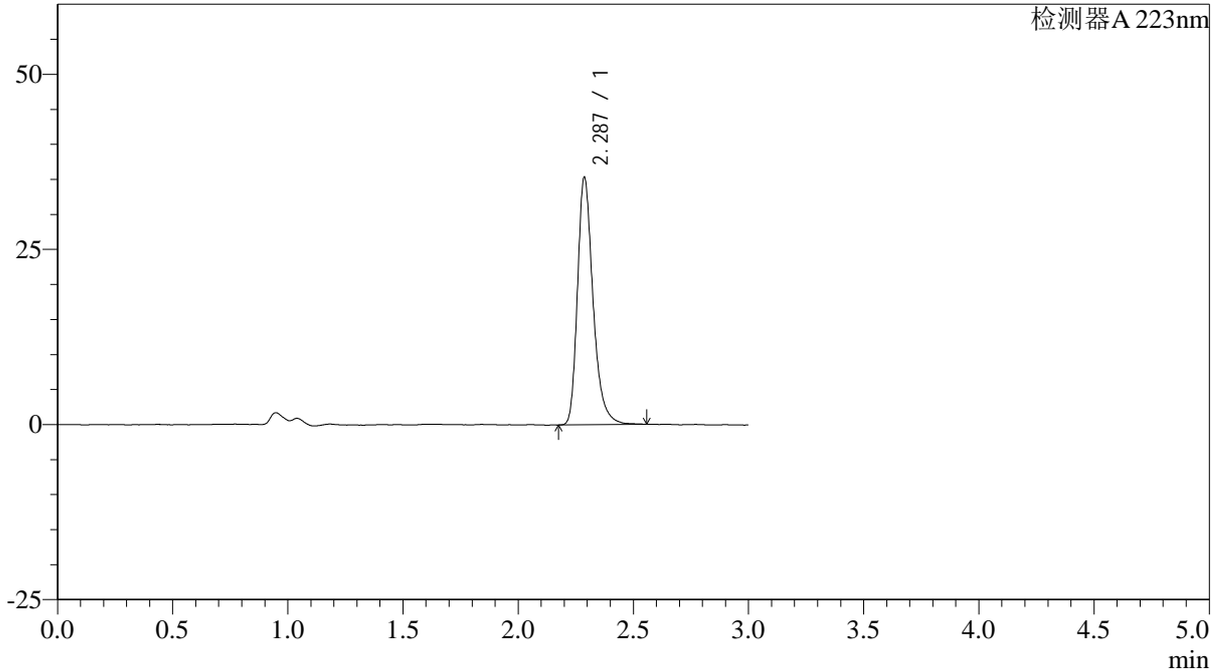
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-881-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 01:54:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	166388	100.000	35327	5772	1.305	--
总计		166388	100.000	35327			



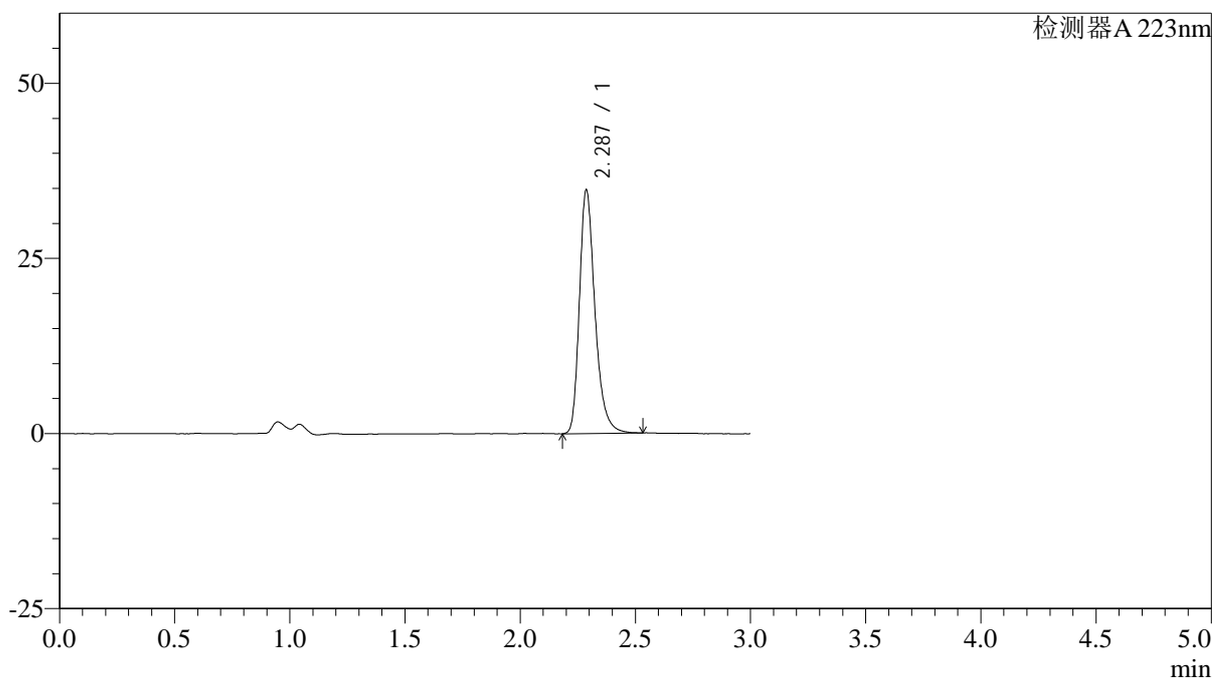
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-882-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 01:58:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:06 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	163553	100.000	34749	5774	1.299	--
总计		163553	100.000	34749			



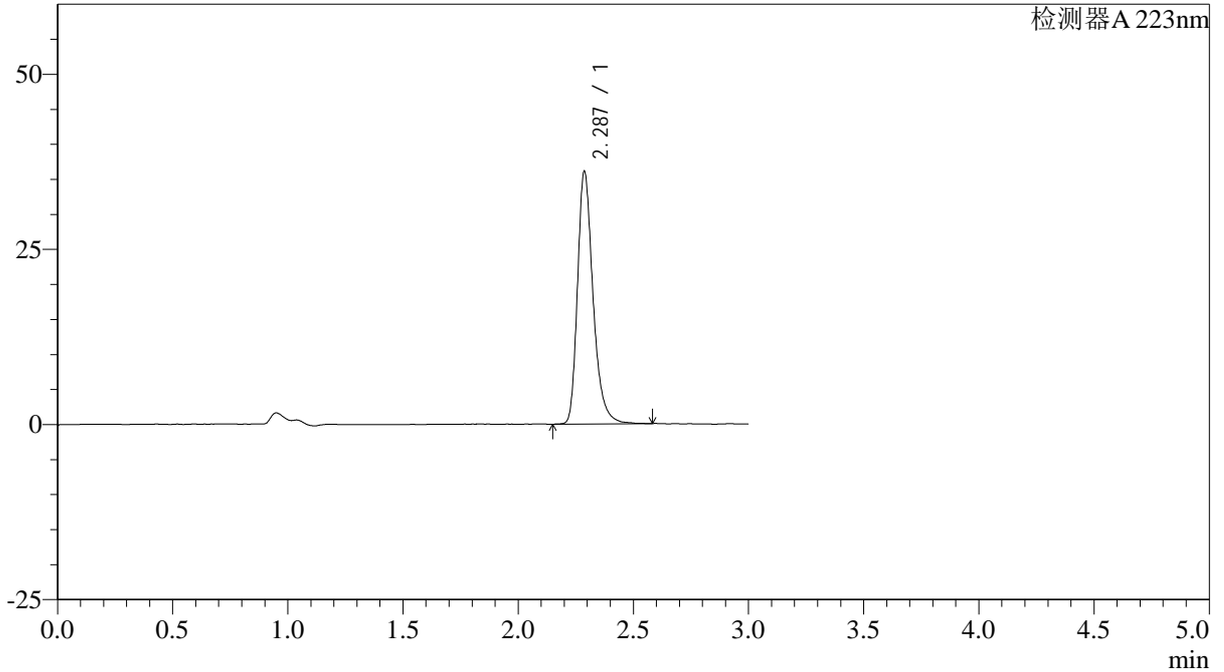
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-883-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 02:01:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	169848	100.000	36050	5775	1.304	--
总计		169848	100.000	36050			



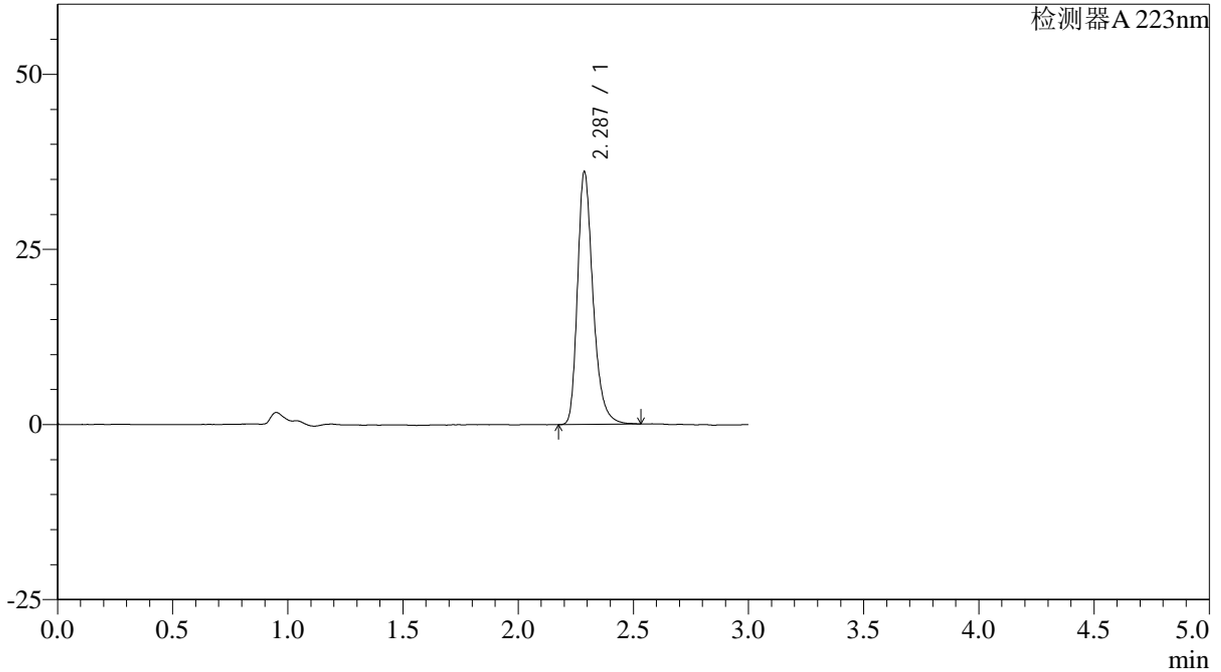
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-884-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 02:04:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:44:12 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	169426	100.000	36067	5788	1.299	--
总计		169426	100.000	36067			



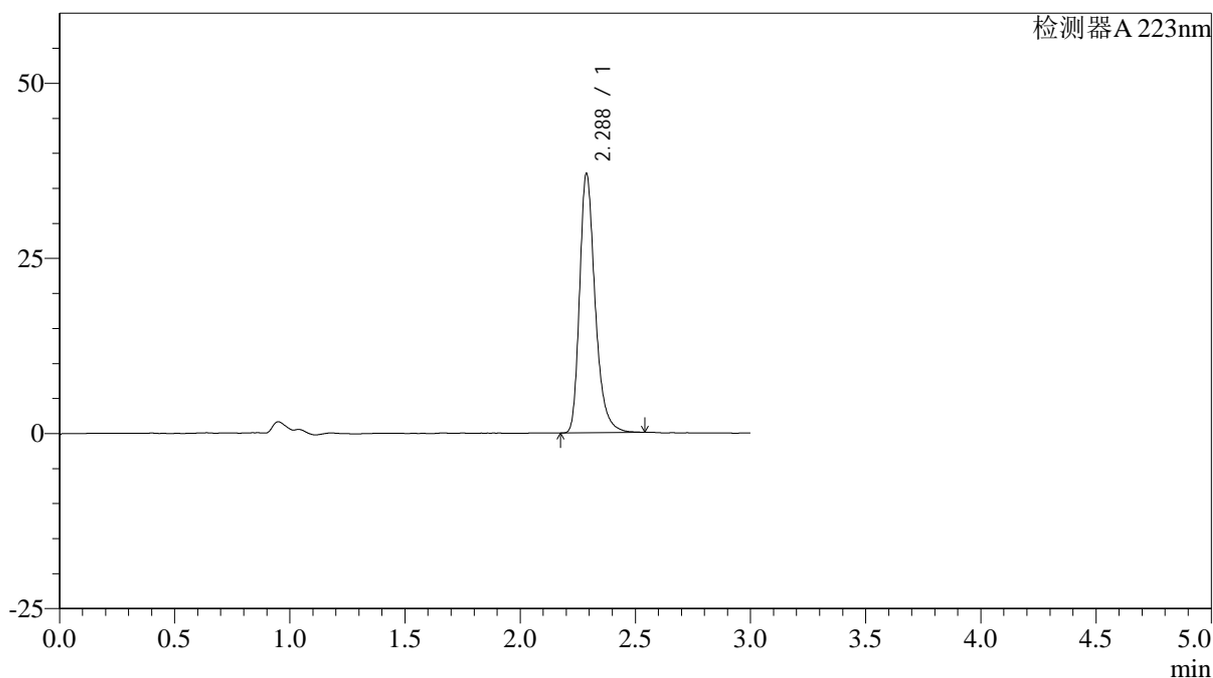
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-885-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 02:08:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:44:16 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	173504	100.000	37016	5793	1.304	--
总计		173504	100.000	37016			



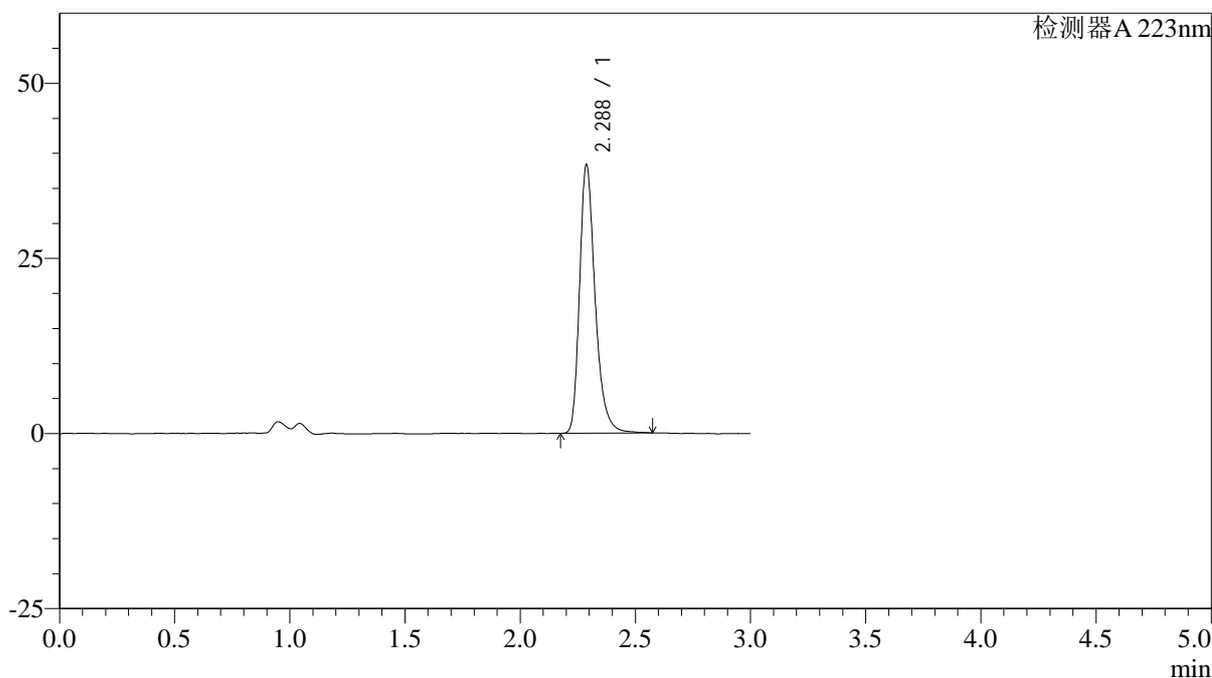
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-886-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:11:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	180427	100.000	38325	5780	1.304	--
总计		180427	100.000	38325			



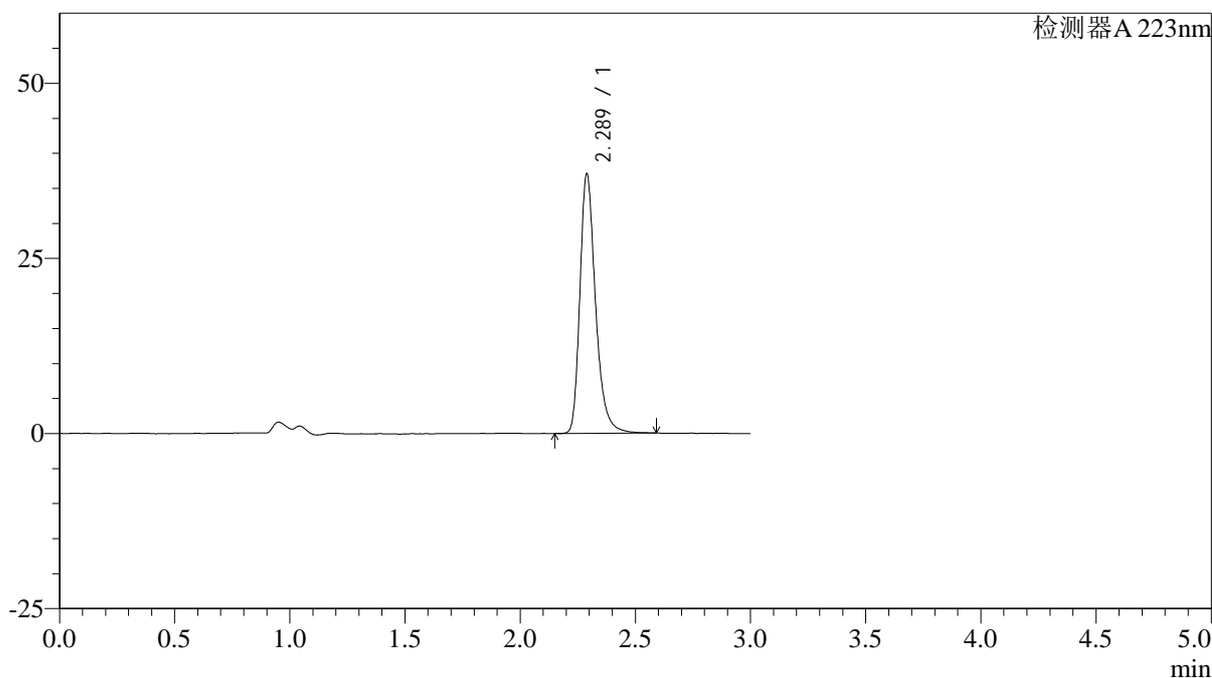
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-887-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 02:15:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	174715	100.000	37044	5775	1.303	--
总计		174715	100.000	37044			



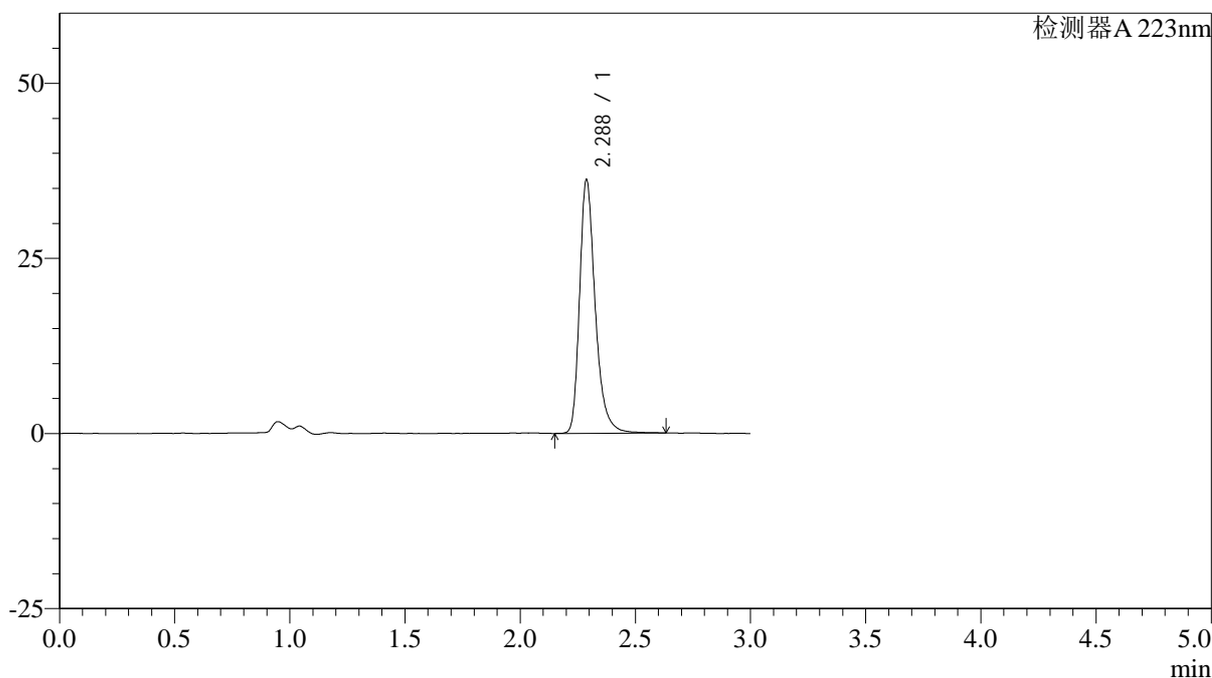
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-888-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 02:18:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

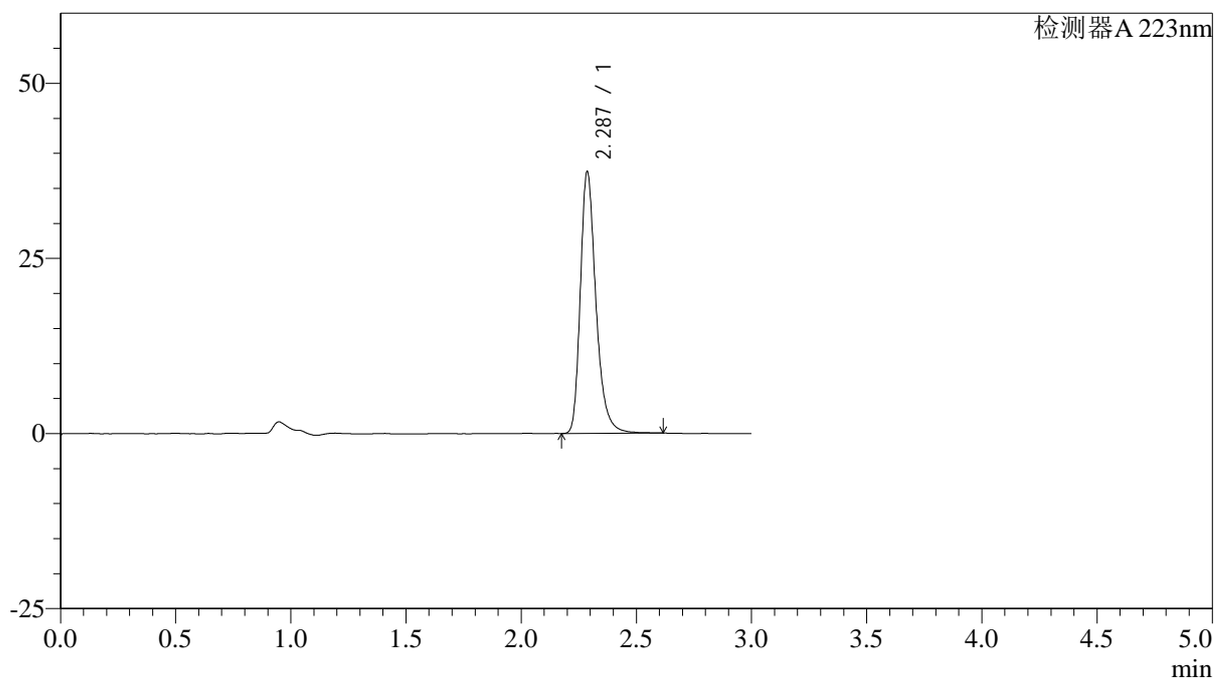
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	171725	100.000	36215	5774	1.313	--
总计		171725	100.000	36215			

<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 - 0-61/28-889-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 02:21:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:44:27 处理者: wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	176267	100.000	37305	5780	1.304	--
总计		176267	100.000	37305			



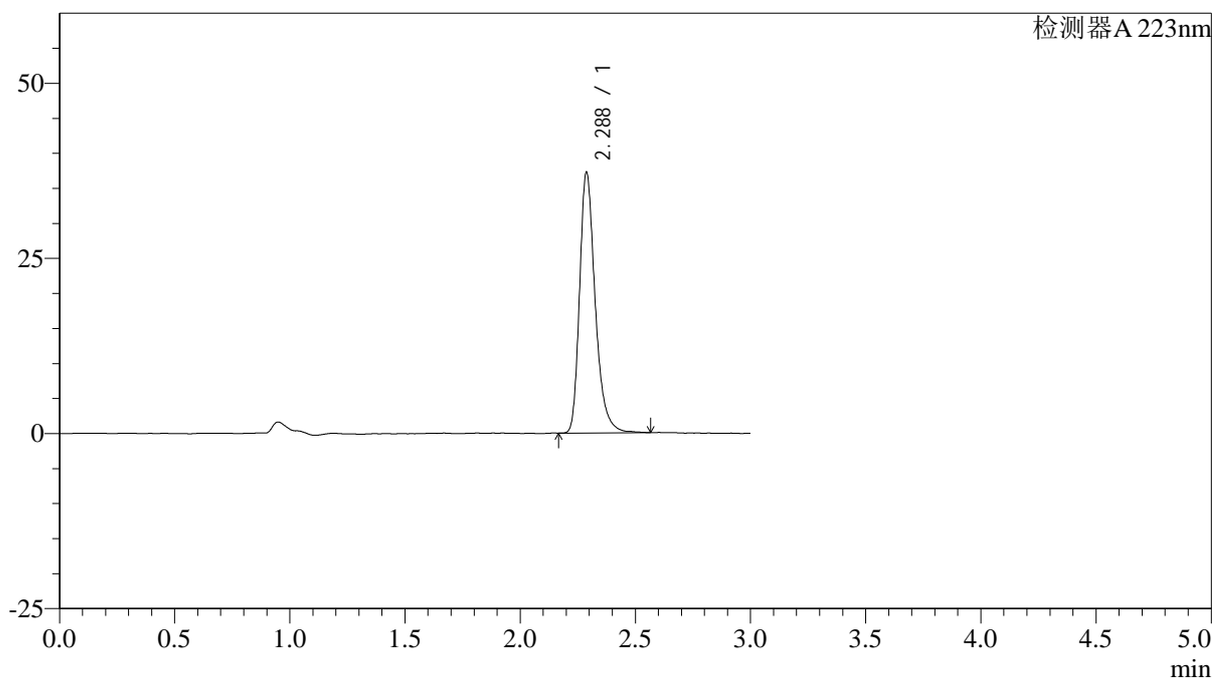
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-890-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 02:25:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	175599	100.000	37215	5749	1.305	--
总计		175599	100.000	37215			



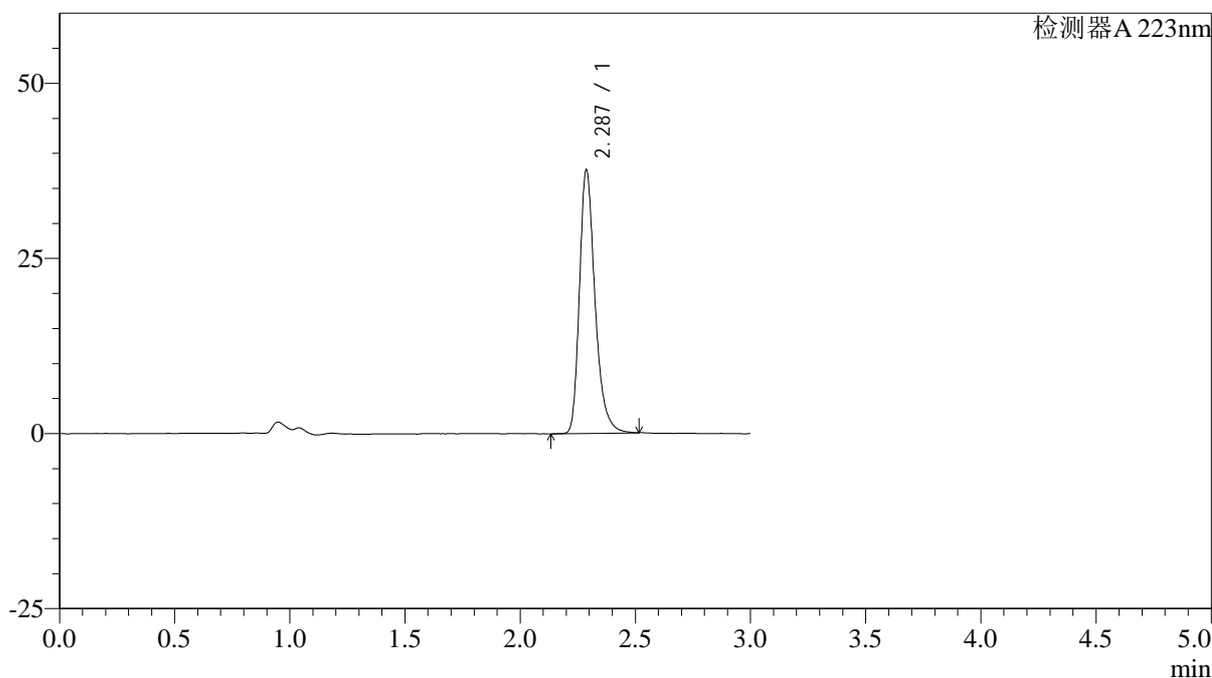
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-891-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:28:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	177182	100.000	37615	5748	1.303	--
总计		177182	100.000	37615			



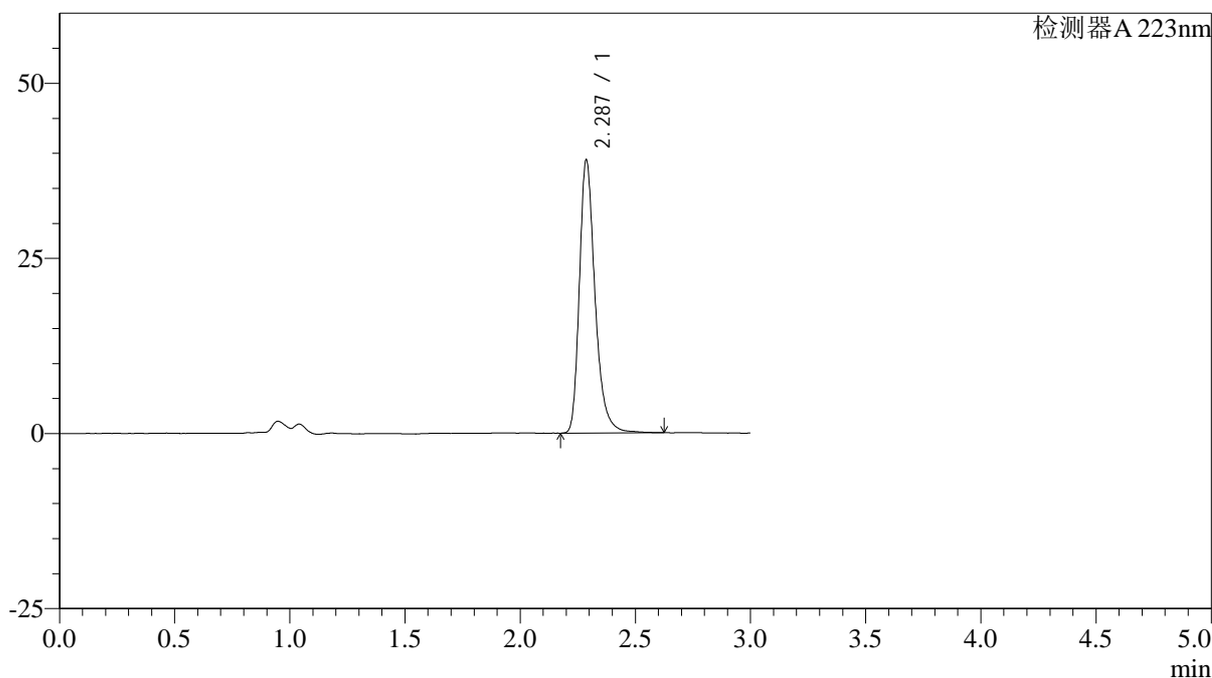
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-892-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:31:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	184745	100.000	38960	5745	1.307	--
总计		184745	100.000	38960			



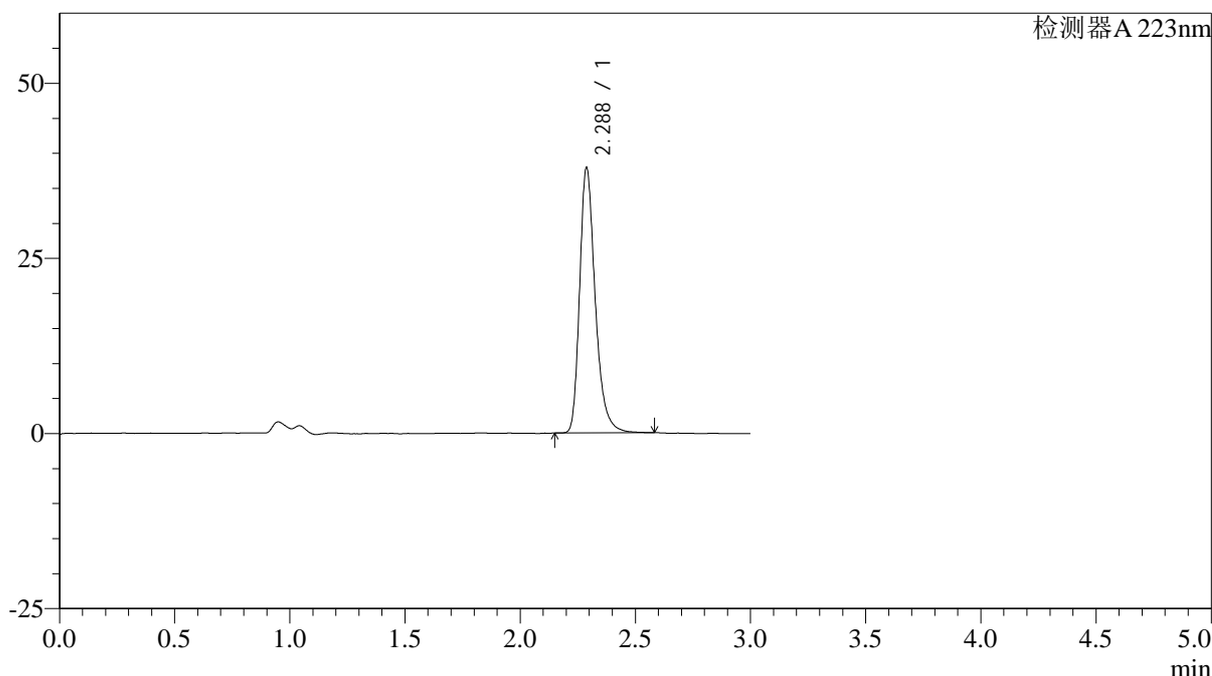
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-893-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:35:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	178332	100.000	37881	5771	1.303	--
总计		178332	100.000	37881			



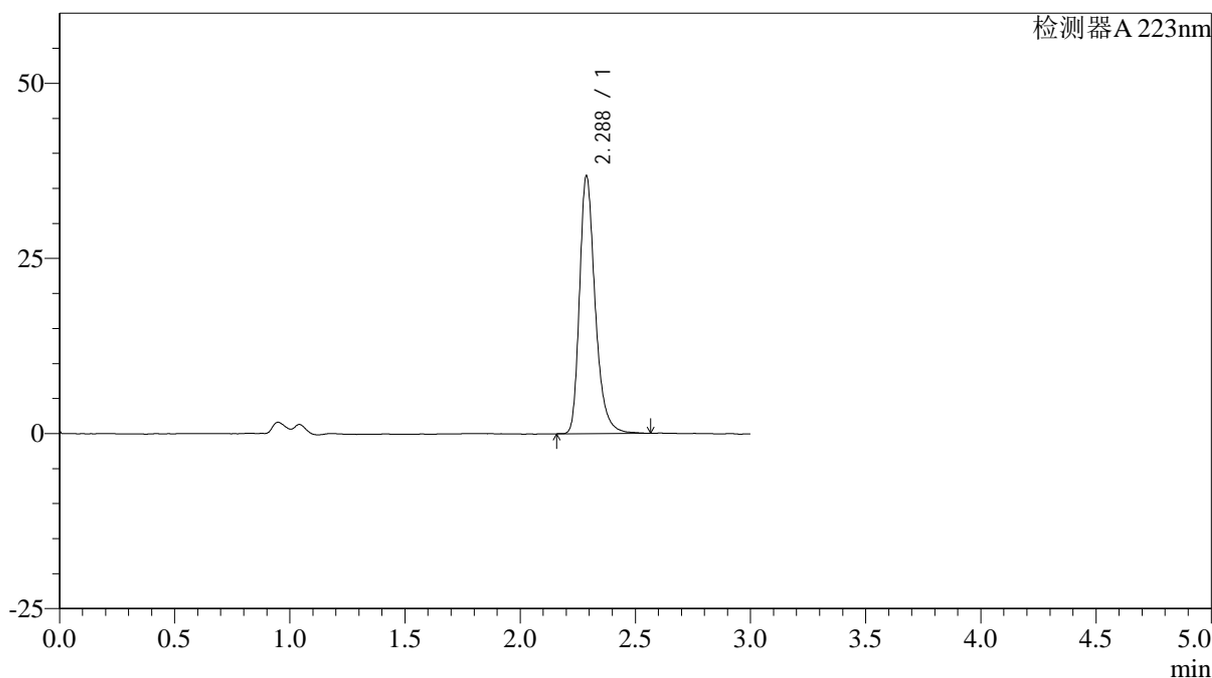
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-894-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:38:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	173832	100.000	36803	5743	1.303	--
总计		173832	100.000	36803			



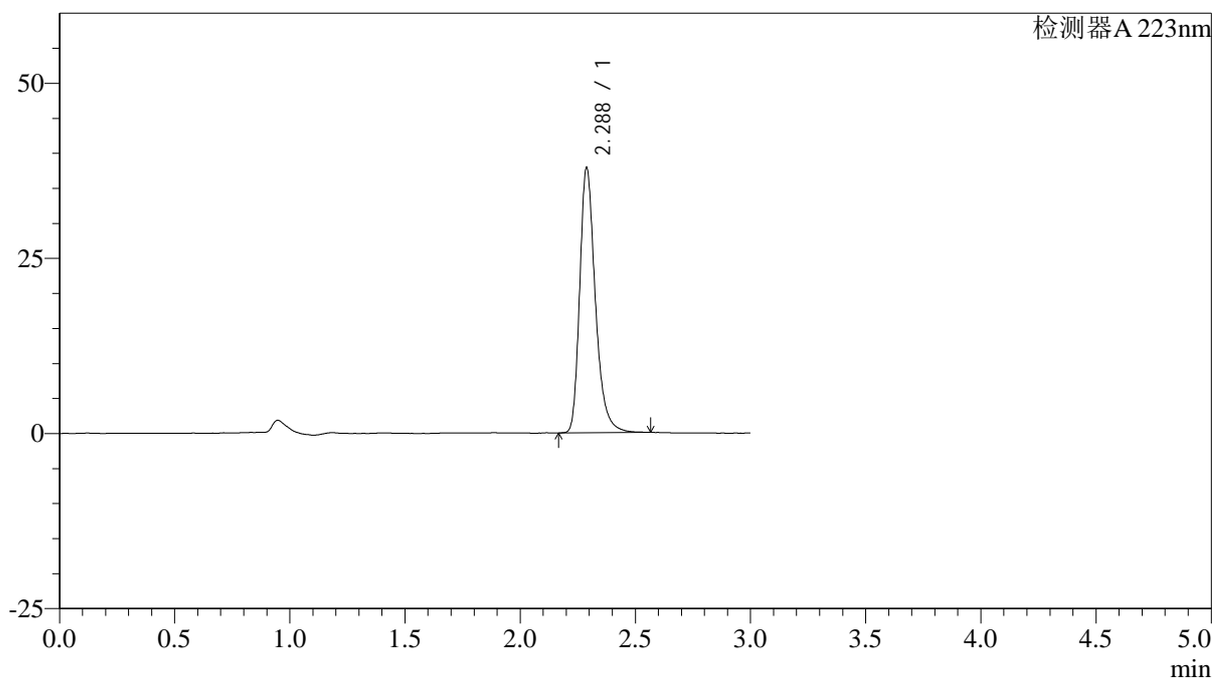
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-895-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 02:42:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	178747	100.000	37860	5730	1.302	--
总计		178747	100.000	37860			



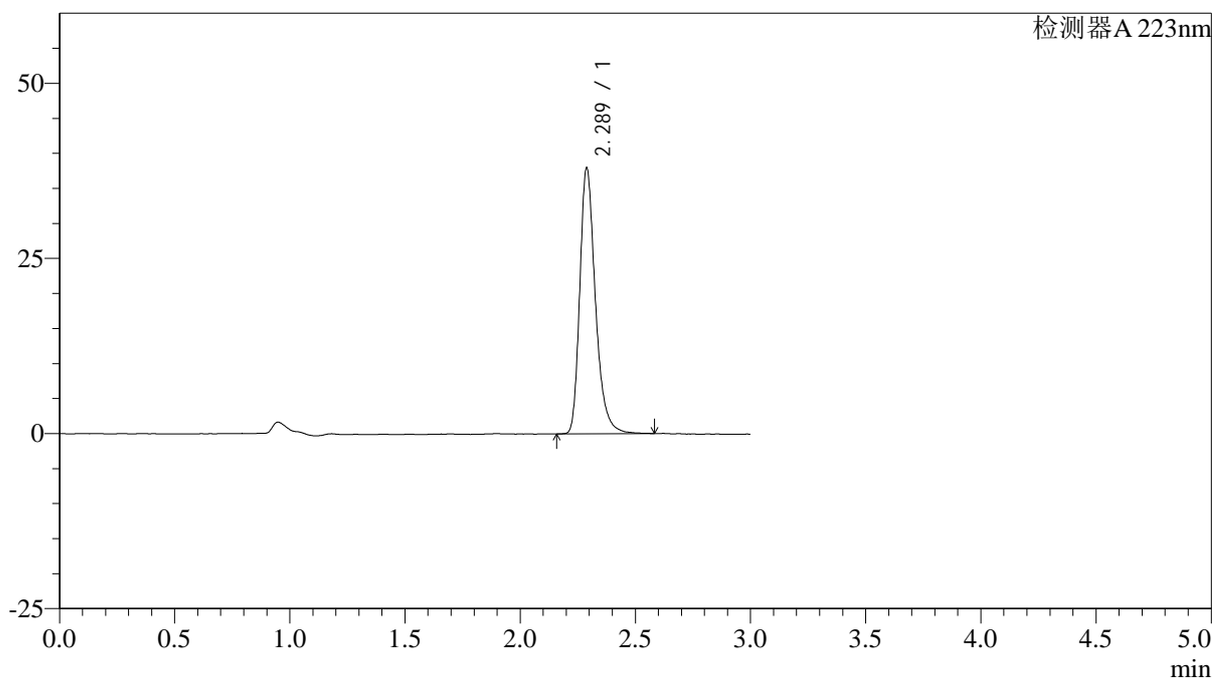
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-896-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:45:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179225	100.000	37962	5747	1.305	--
总计		179225	100.000	37962			



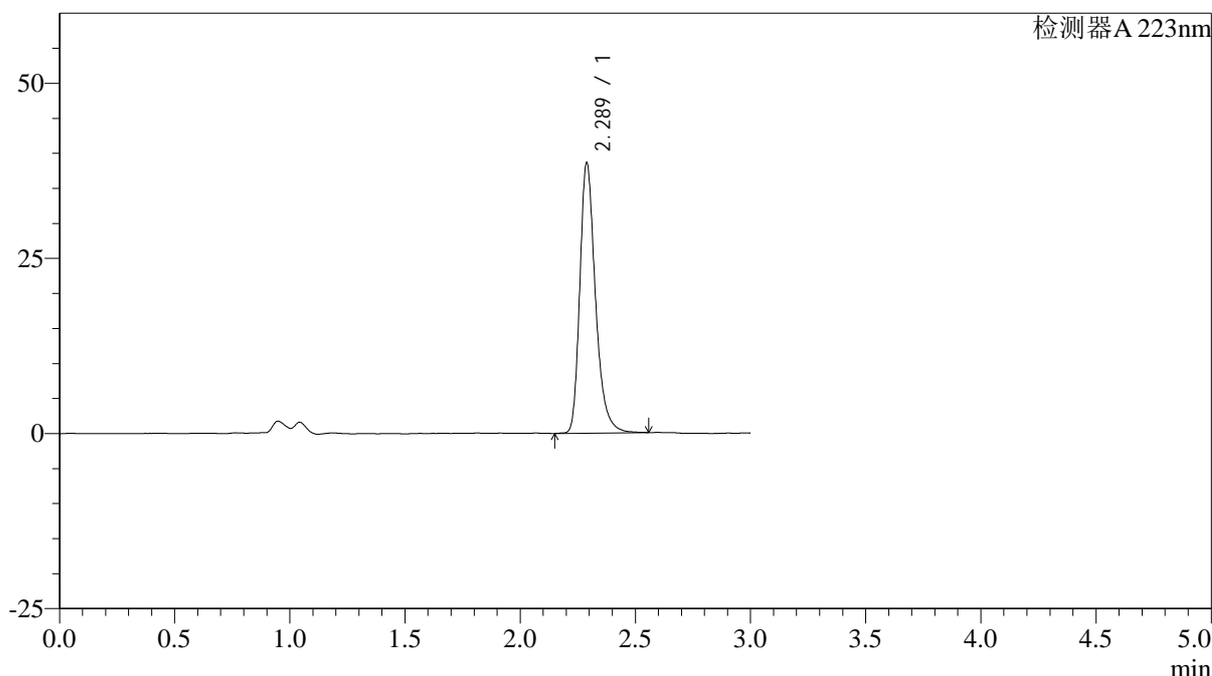
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-897-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:48:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182655	100.000	38603	5735	1.303	--
总计		182655	100.000	38603			



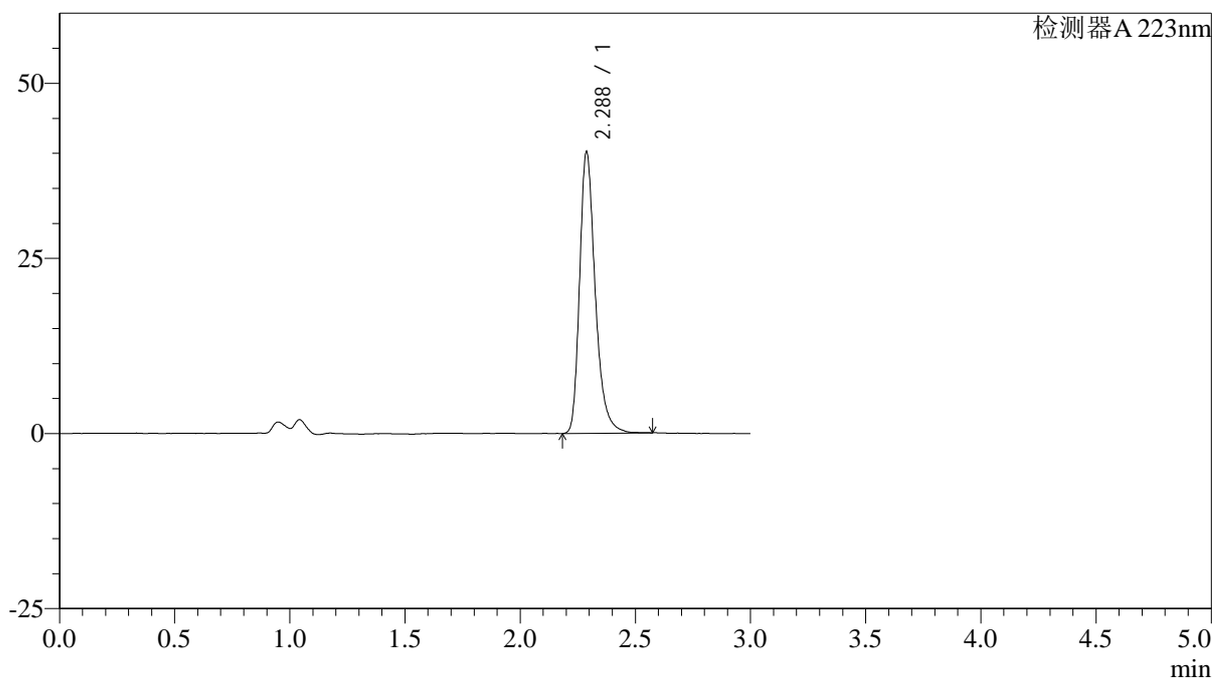
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-898-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 02:52:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	189886	100.000	40195	5737	1.306	--
总计		189886	100.000	40195			



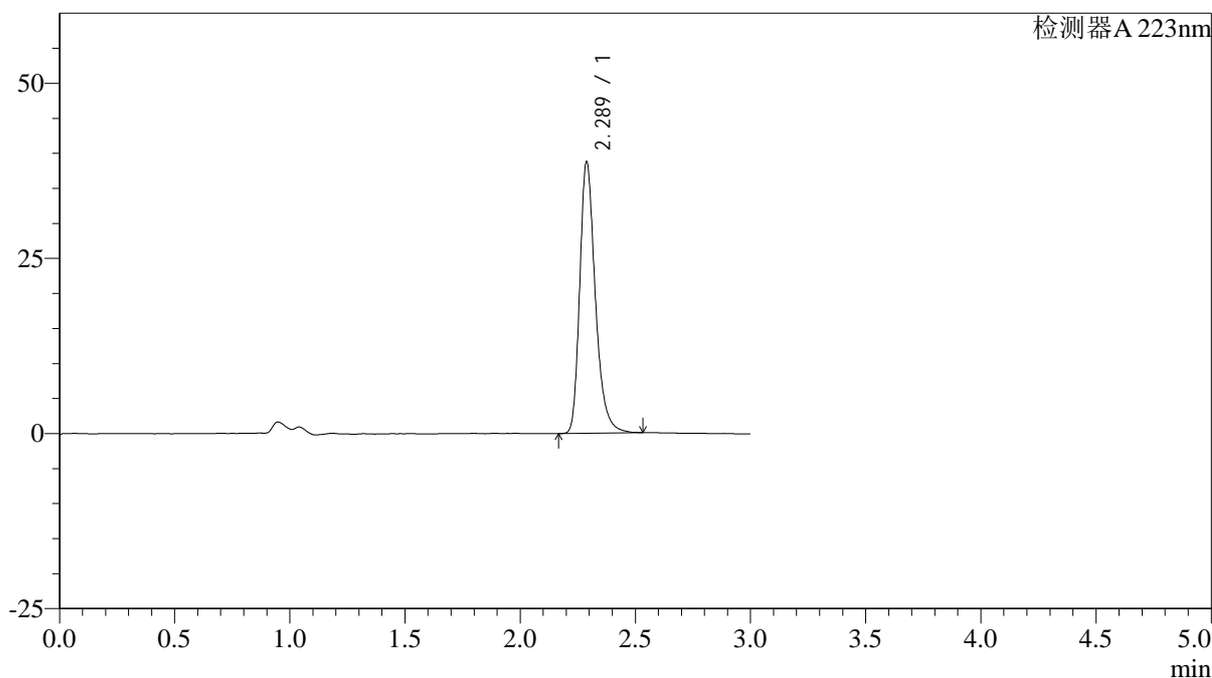
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-899-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:55:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:44:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	182651	100.000	38768	5741	1.300	--
总计		182651	100.000	38768			



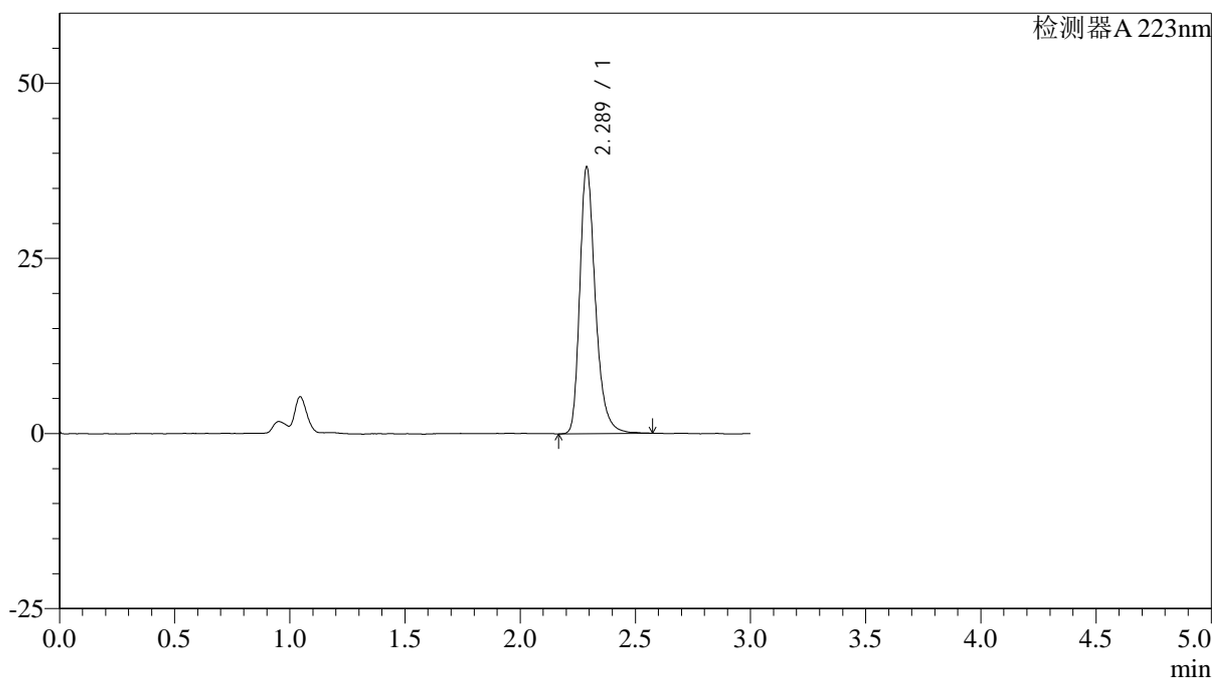
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-900-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 02:59:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	179811	100.000	38094	5771	1.302	--
总计		179811	100.000	38094			



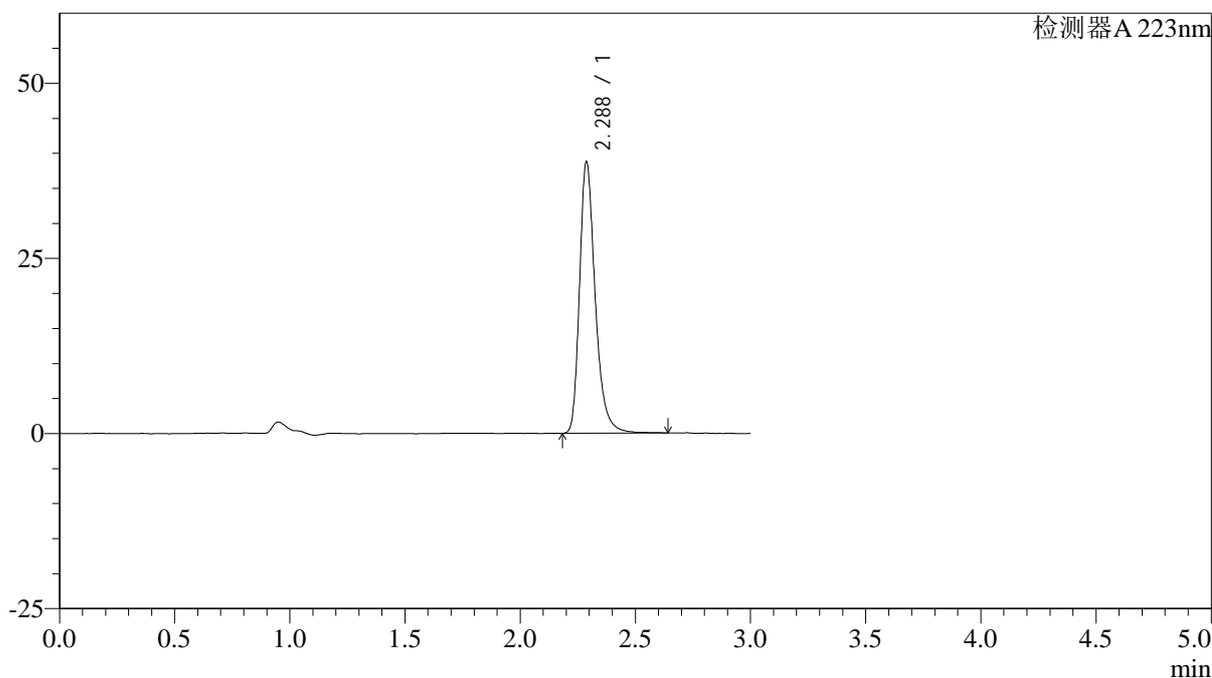
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-901-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:02:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	183852	100.000	38757	5742	1.306	--
总计		183852	100.000	38757			



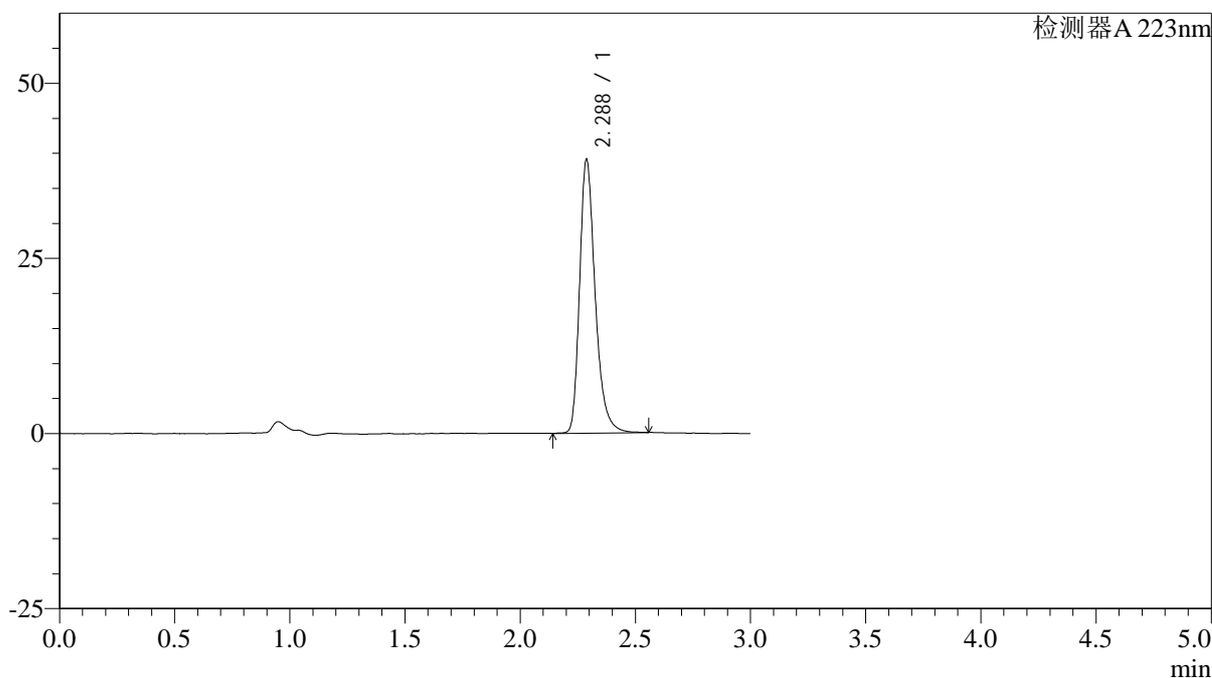
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-902-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:05:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:07 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	184049	100.000	39065	5748	1.301	--
总计		184049	100.000	39065			



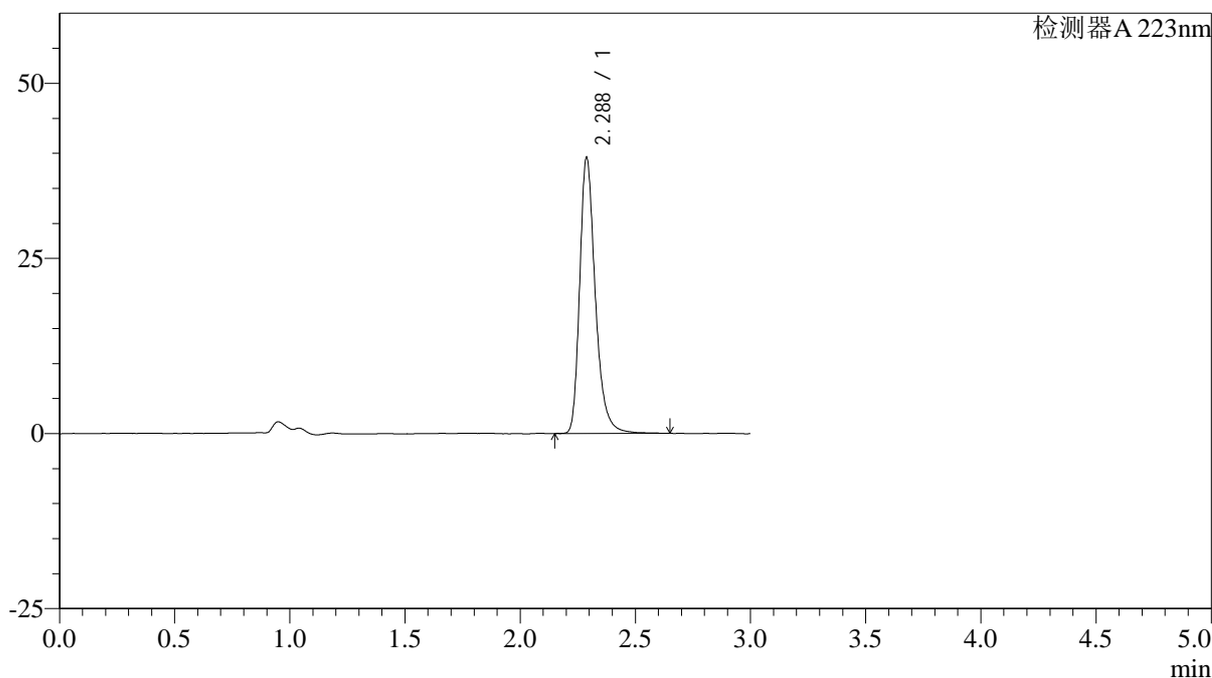
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-903-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:09:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186100	100.000	39396	5778	1.303	--
总计		186100	100.000	39396			



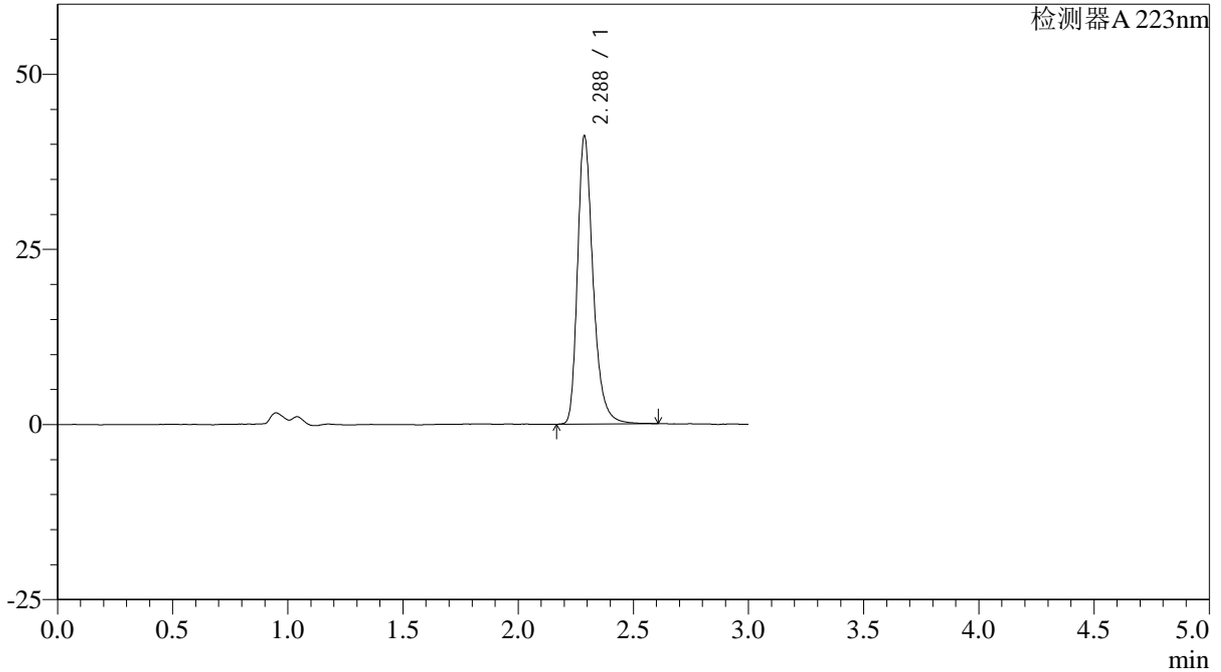
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-904-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:12:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	193999	100.000	41126	5789	1.304	--
总计		193999	100.000	41126			



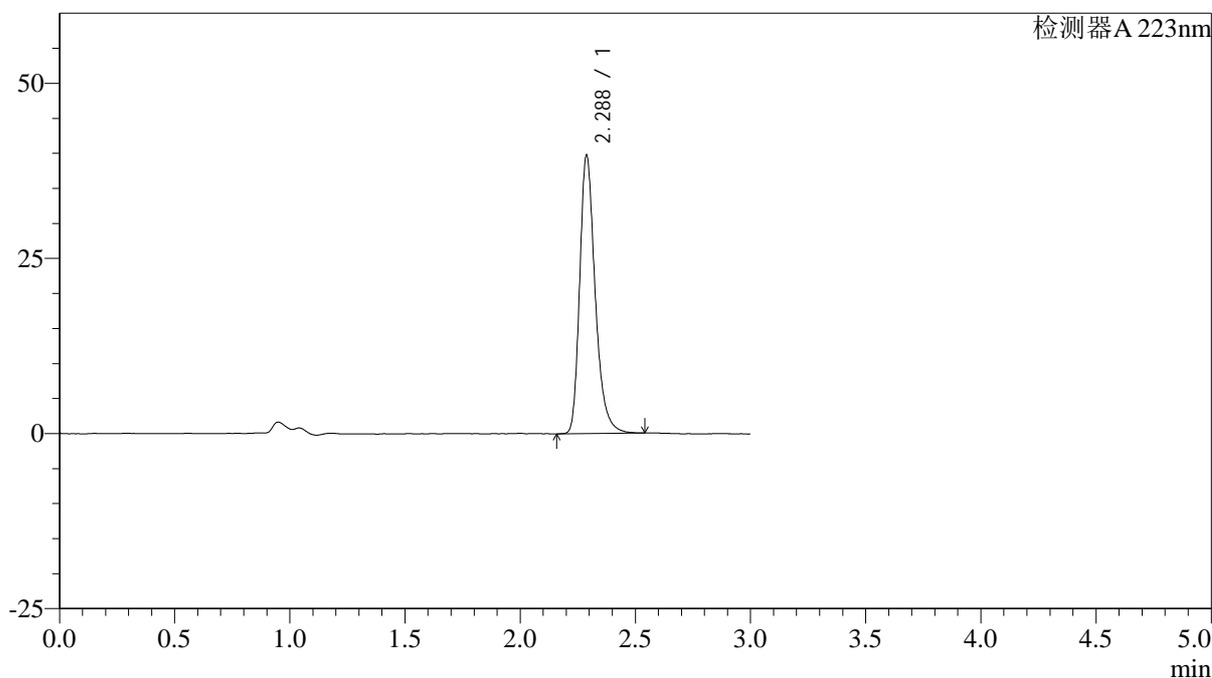
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-905-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:16:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	186205	100.000	39738	5802	1.299	--
总计		186205	100.000	39738			



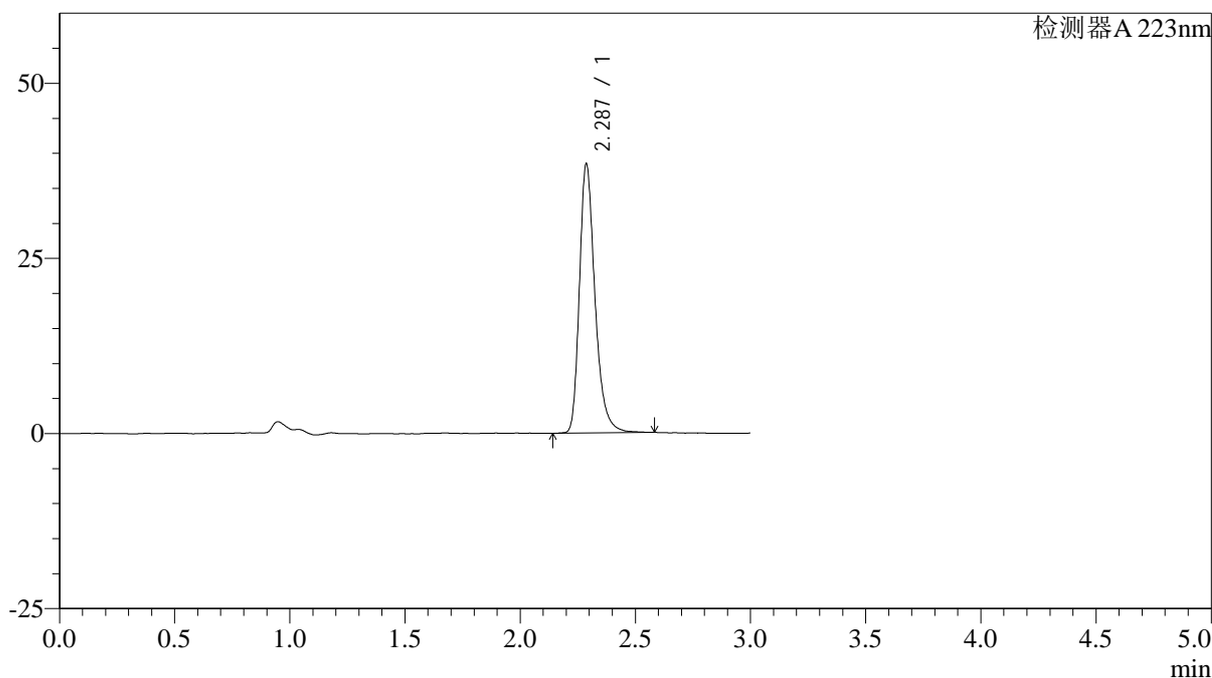
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-906-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:19:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	180818	100.000	38390	5787	1.299	--
总计		180818	100.000	38390			



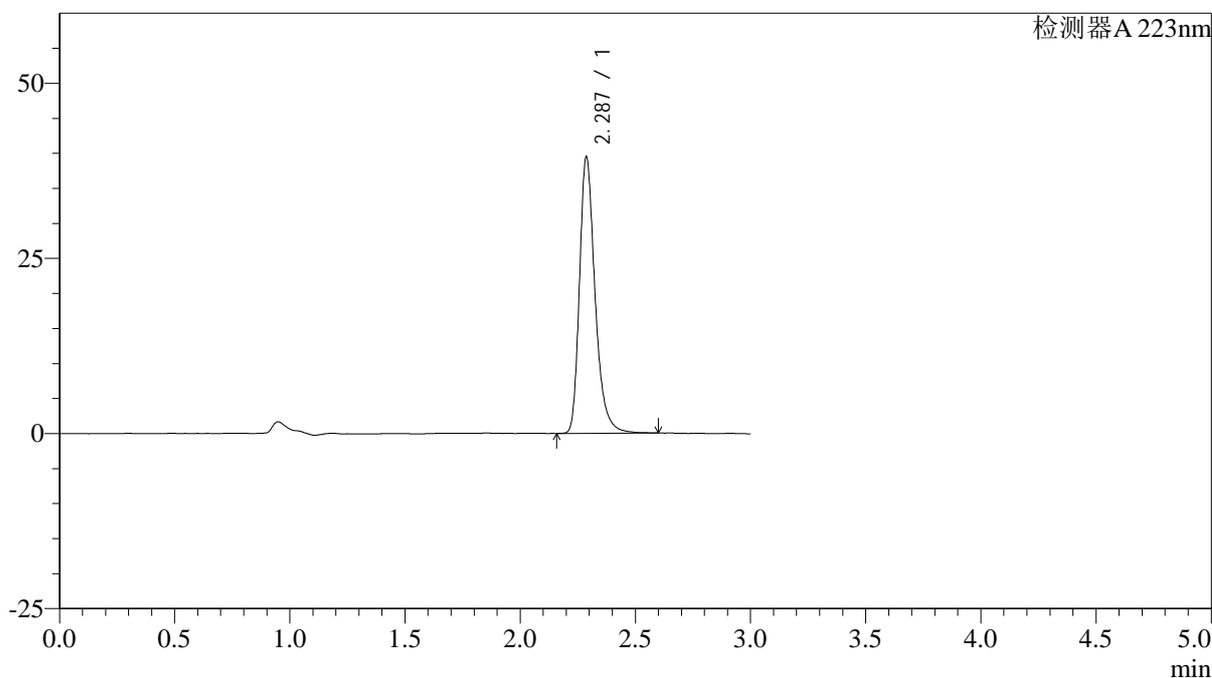
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-907-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:22:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	185864	100.000	39437	5791	1.307	--
总计		185864	100.000	39437			



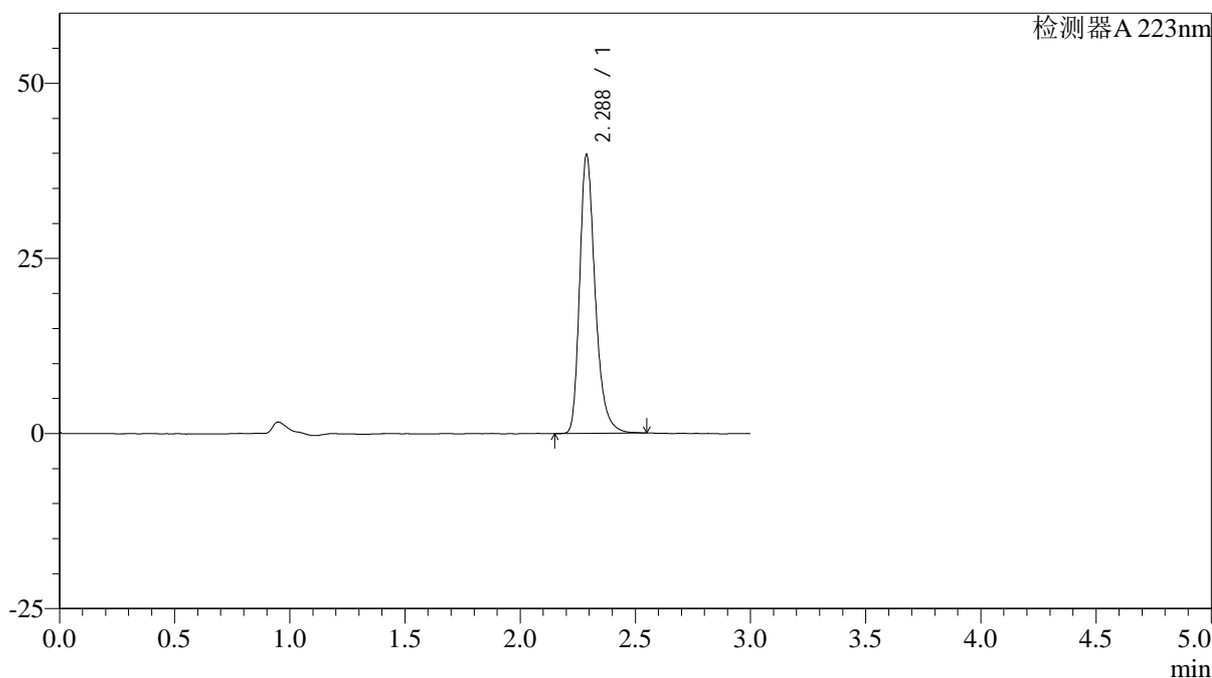
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-908-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:26:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	187115	100.000	39811	5784	1.299	--
总计		187115	100.000	39811			

<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 - 0-61/28-909-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 03:29:42

实验者: wangdan

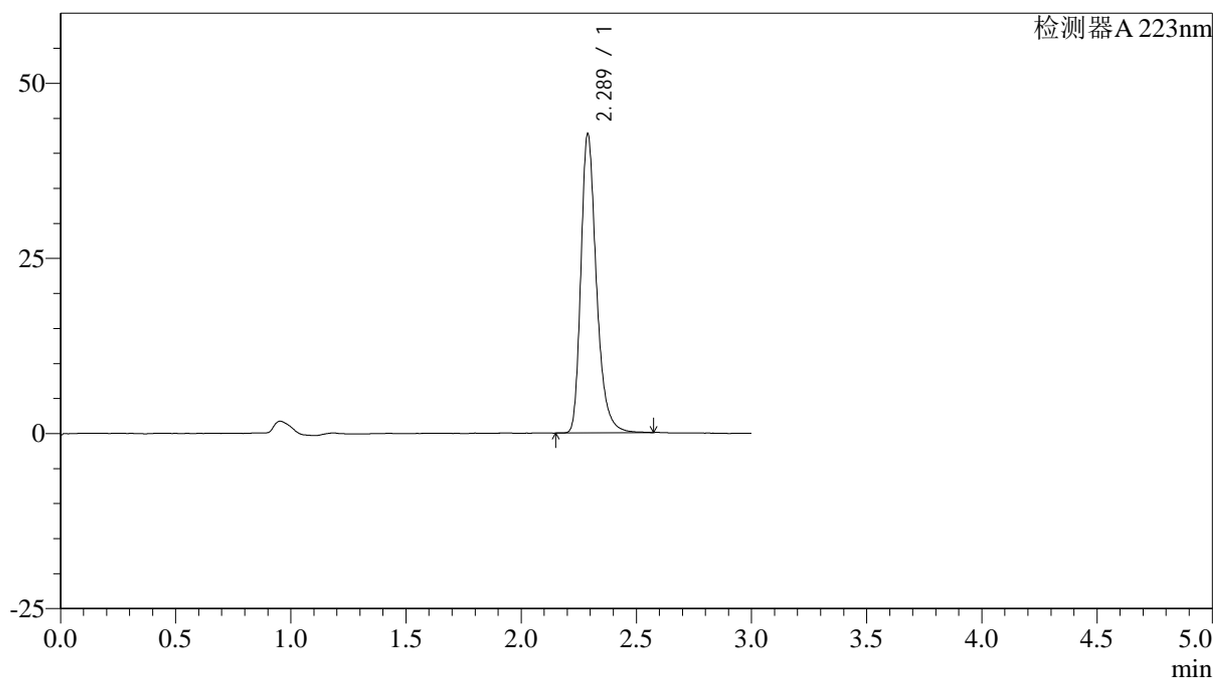
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:45:28

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	200470	100.000	42690	5799	1.303	--
总计		200470	100.000	42690			



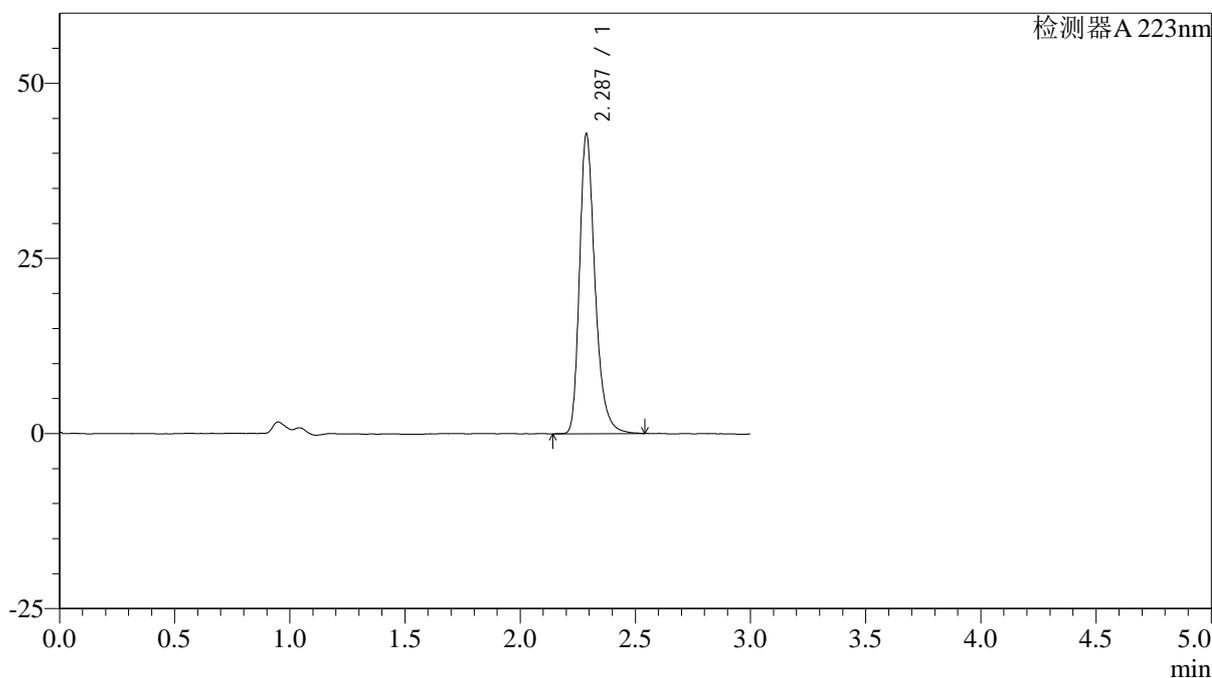
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-910-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:33:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	201205	100.000	42798	5795	1.301	--
总计		201205	100.000	42798			



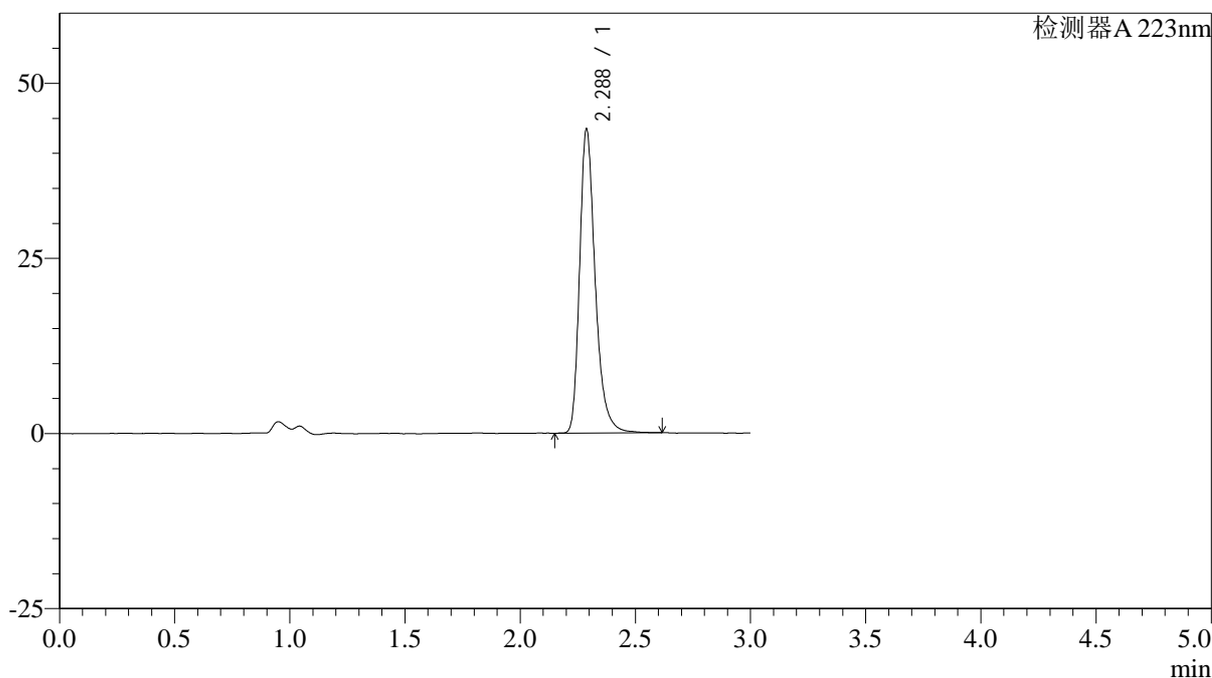
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-911-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:36:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	205087	100.000	43422	5781	1.308	--
总计		205087	100.000	43422			



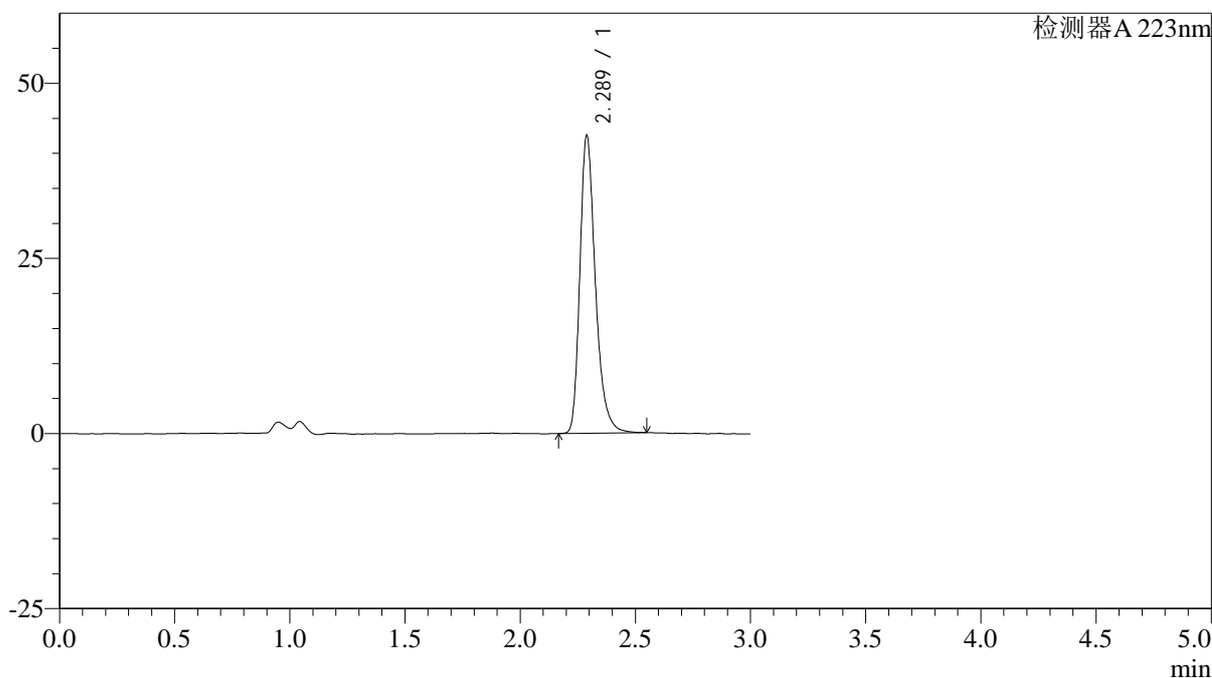
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-912-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:39:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	199285	100.000	42515	5810	1.302	--
总计		199285	100.000	42515			



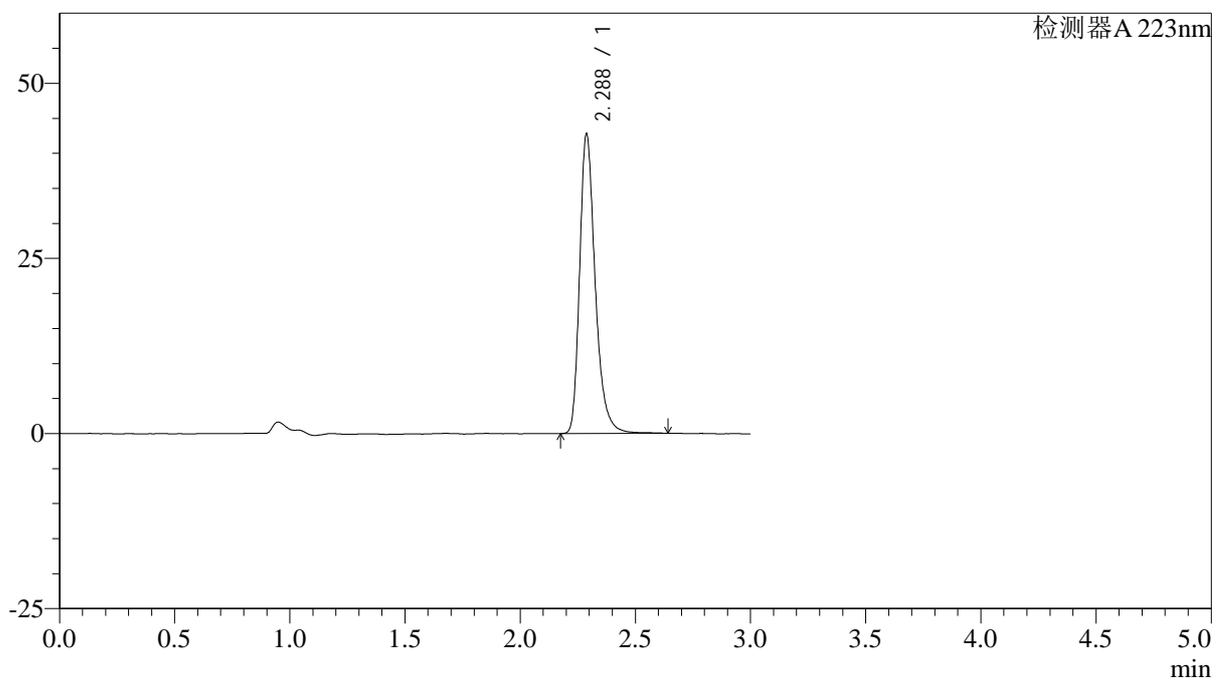
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-61/28-913-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 03:43:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	201615	100.000	42764	5799	1.308	--
总计		201615	100.000	42764			

<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 - 0-61/28-914-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 03:46:41

实验者: wangdan

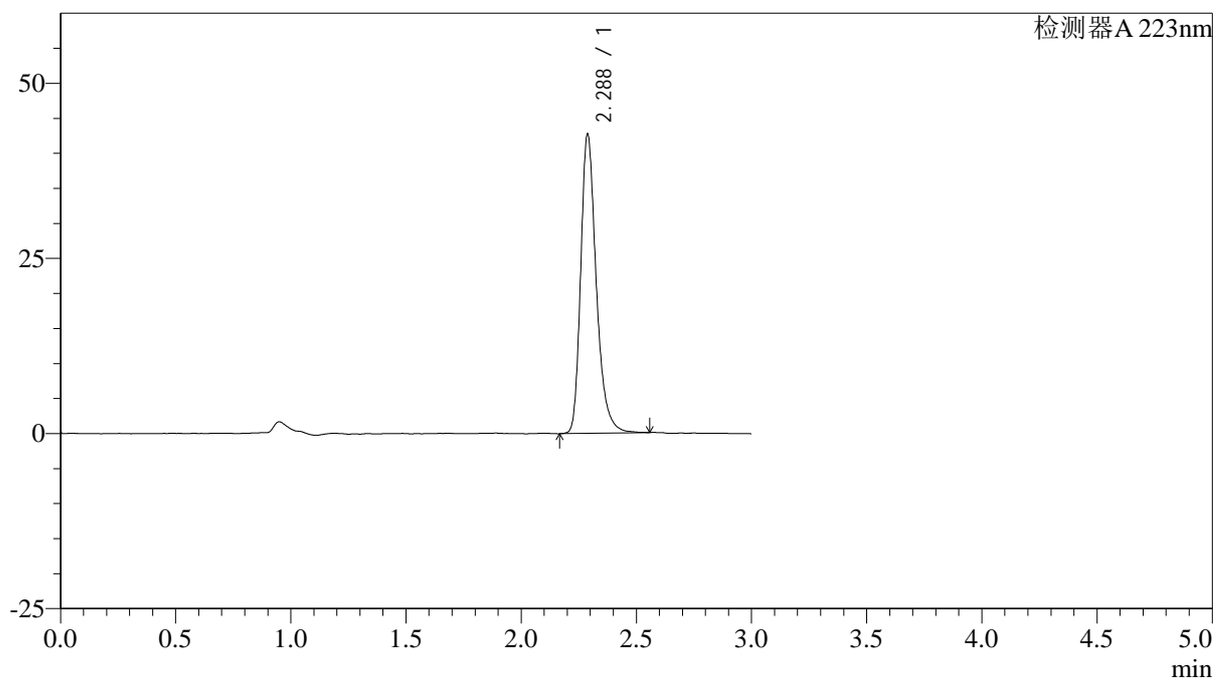
处理时间 (V2): 2025/08/27 09:45:43

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

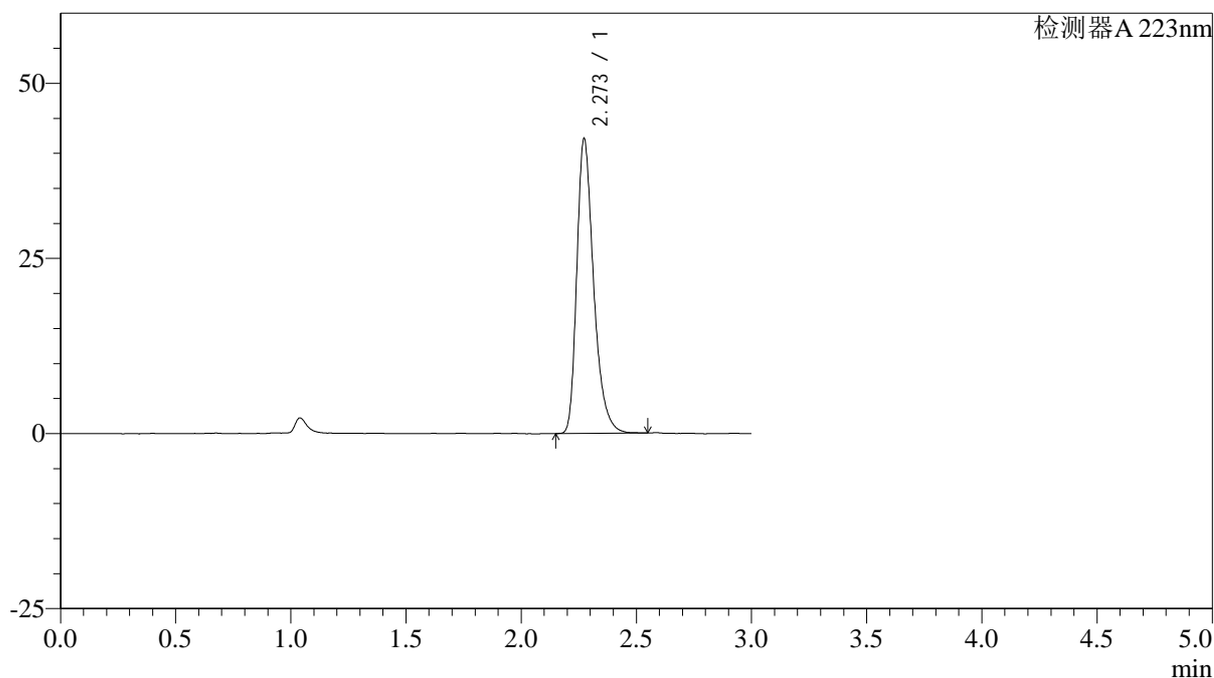
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	200872	100.000	42729	5799	1.301	--
总计		200872	100.000	42729			

<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 - 0-61/28-915-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 03:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:46 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	213999	100.000	42072	4851	1.338	--
总计		213999	100.000	42072			



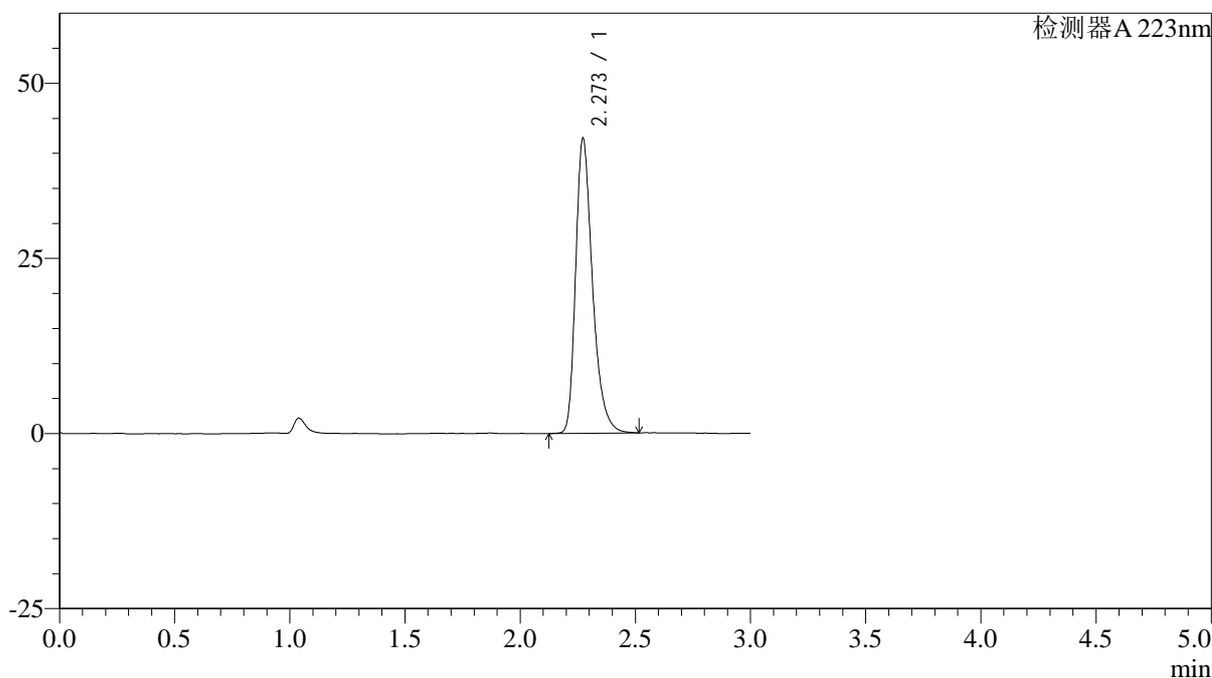
SMF-4106

<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 - 0-61/28-916-2 - ZZP-2-2025080521-rcqx-pH6.8jz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250826-rc-FX277.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: 2025/08/27 03:53:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/27 09:45:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	215003	100.000	42143	4840	1.337	--
总计		215003	100.000	42143			