



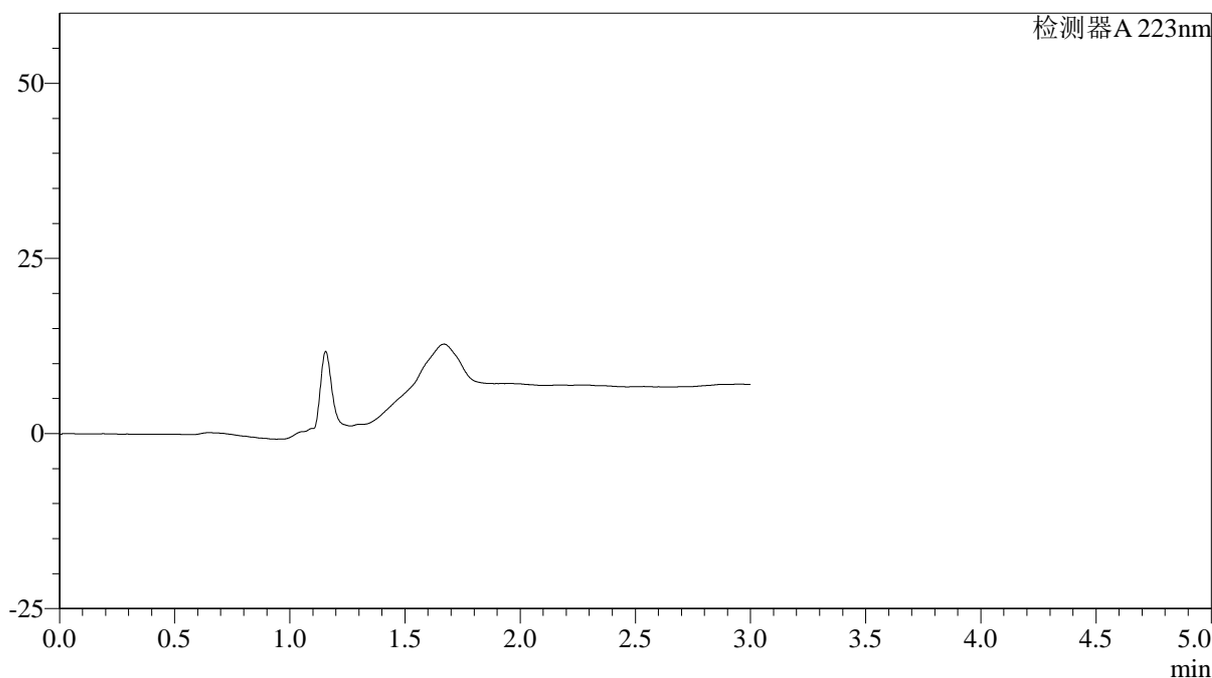
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-919-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 11:40:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:35:36
 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)
总计							



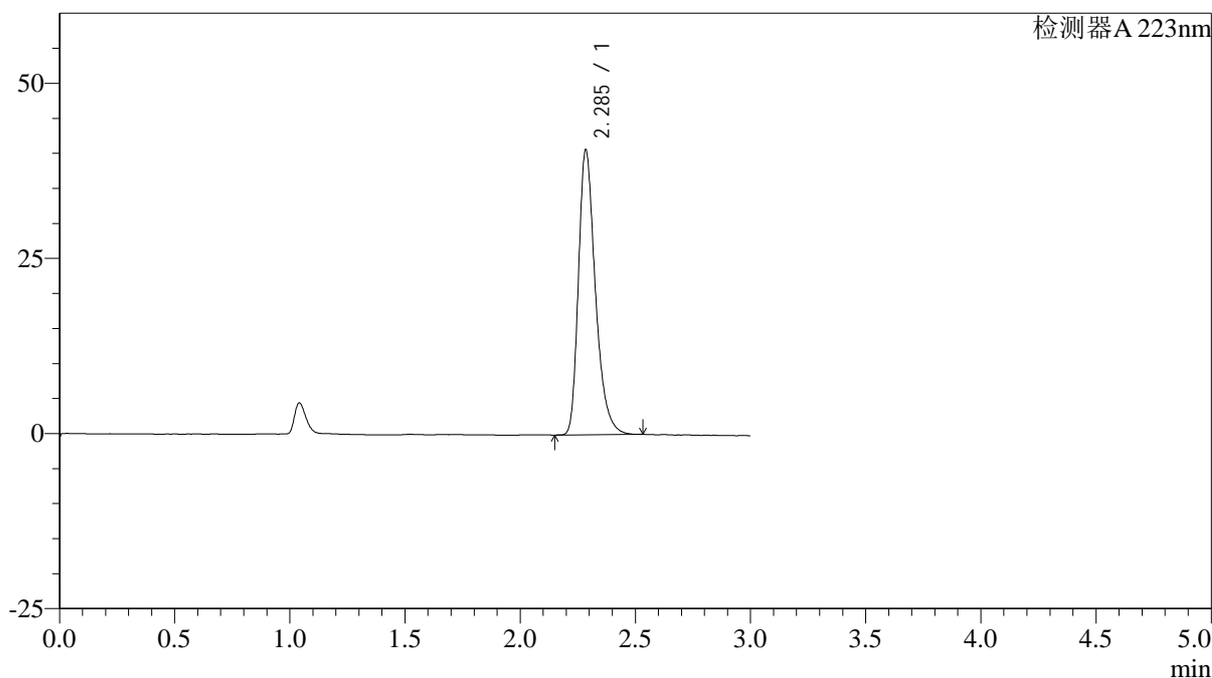
SMF-4106

<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 - 0-63/28-920-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 11:43:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:35:40
 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	2.285	208418	100.000	40428	4806	1.334	--
总计		208418	100.000	40428			



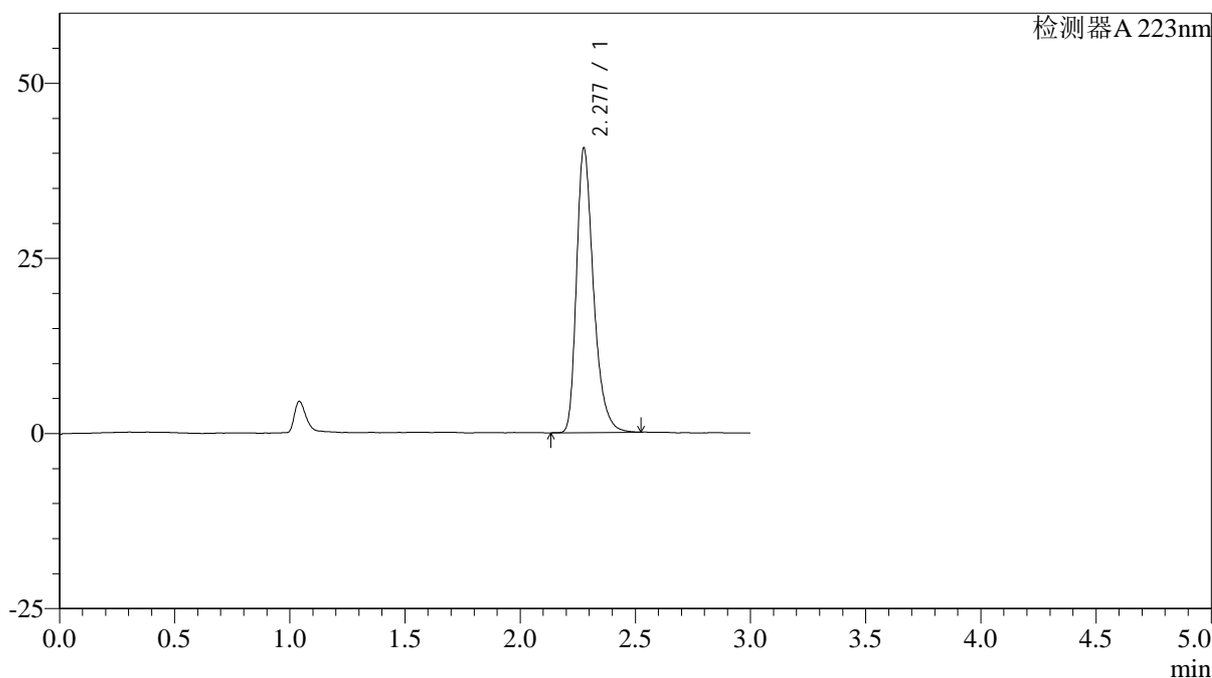
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-921-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 11:46:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:35:43
 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	2.277	208567	100.000	40391	4783	1.340	--
总计		208567	100.000	40391			

<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 - 0-63/28-922-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 11:50:11

实验者: wangdan

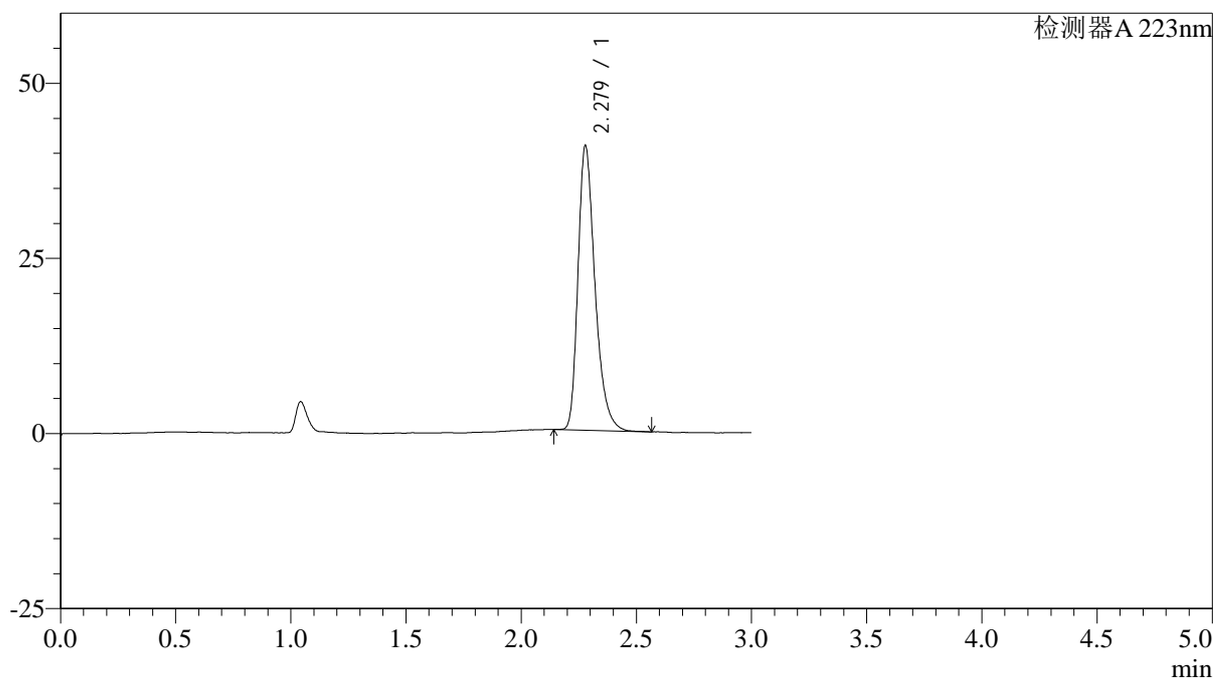
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:35:46

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	2.279	208664	100.000	40591	4745	1.329	--
总计		208664	100.000	40591			

<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 - 0-63/28-923-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 11:53:33

实验者: wangdan

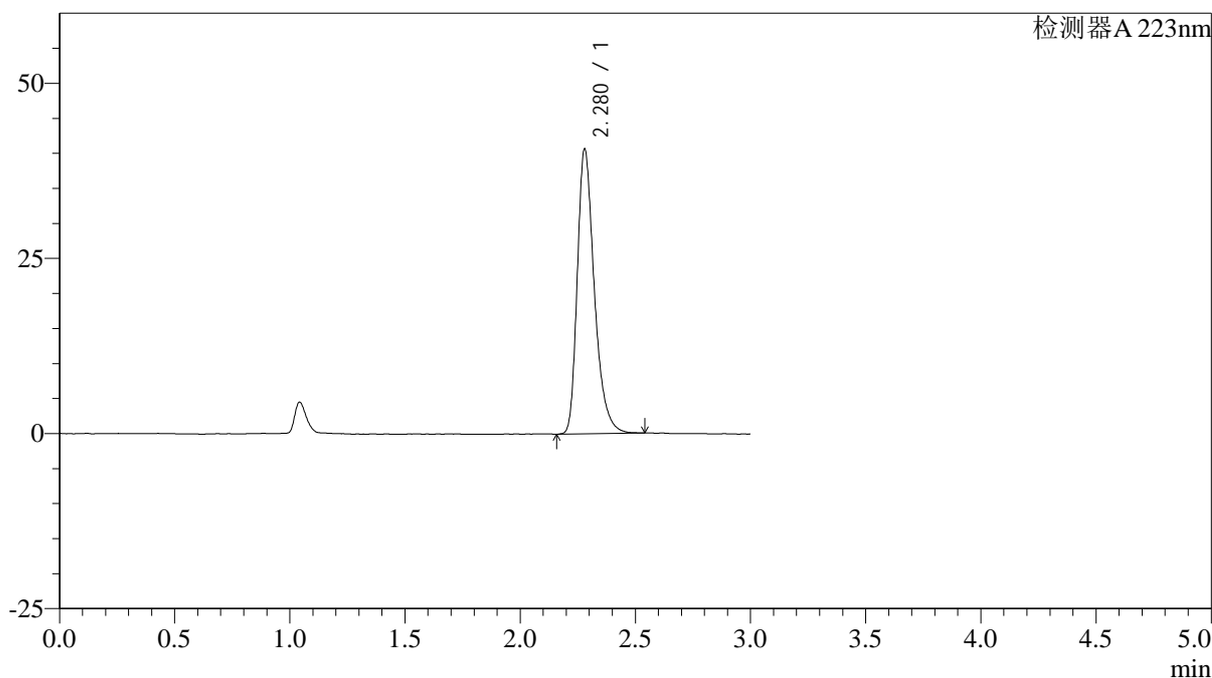
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:35:49

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	2.280	209463	100.000	40686	4757	1.340	--
总计		209463	100.000	40686			



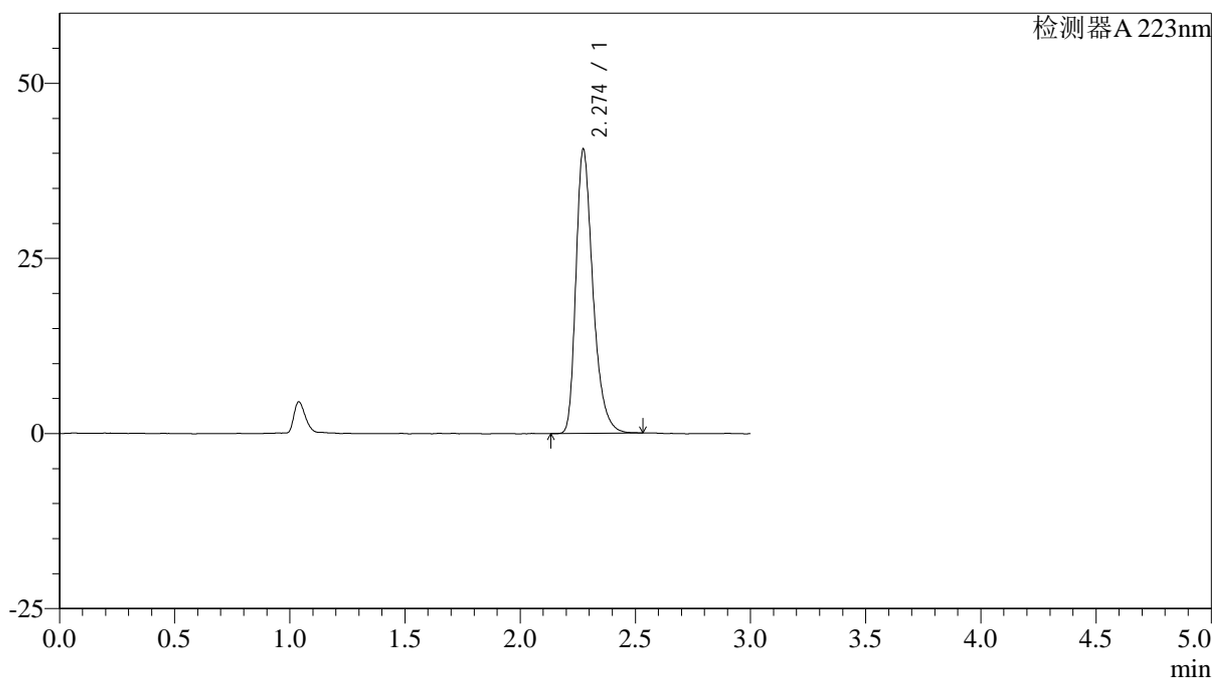
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-924-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 11:56:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:35:51
 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	2.274	208683	100.000	40524	4746	1.341	--
总计		208683	100.000	40524			



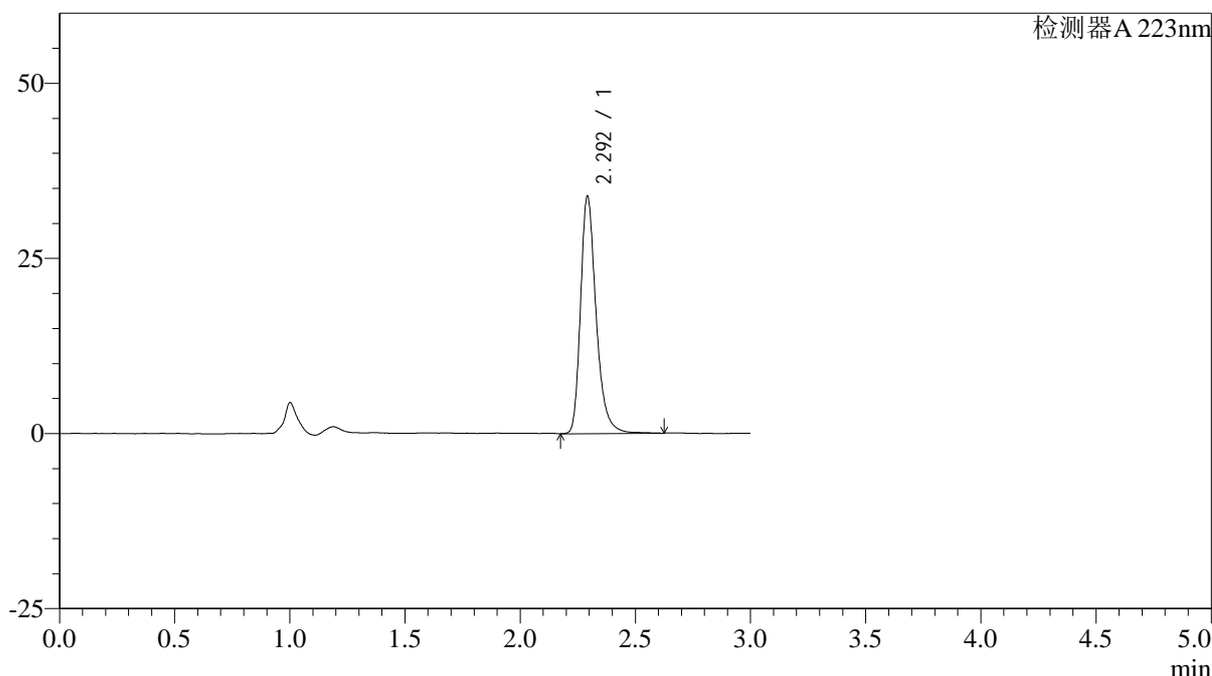
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-925-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:00:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:35:54
 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	2.292	159673	100.000	33650	5815	1.305	--
总计		159673	100.000	33650			



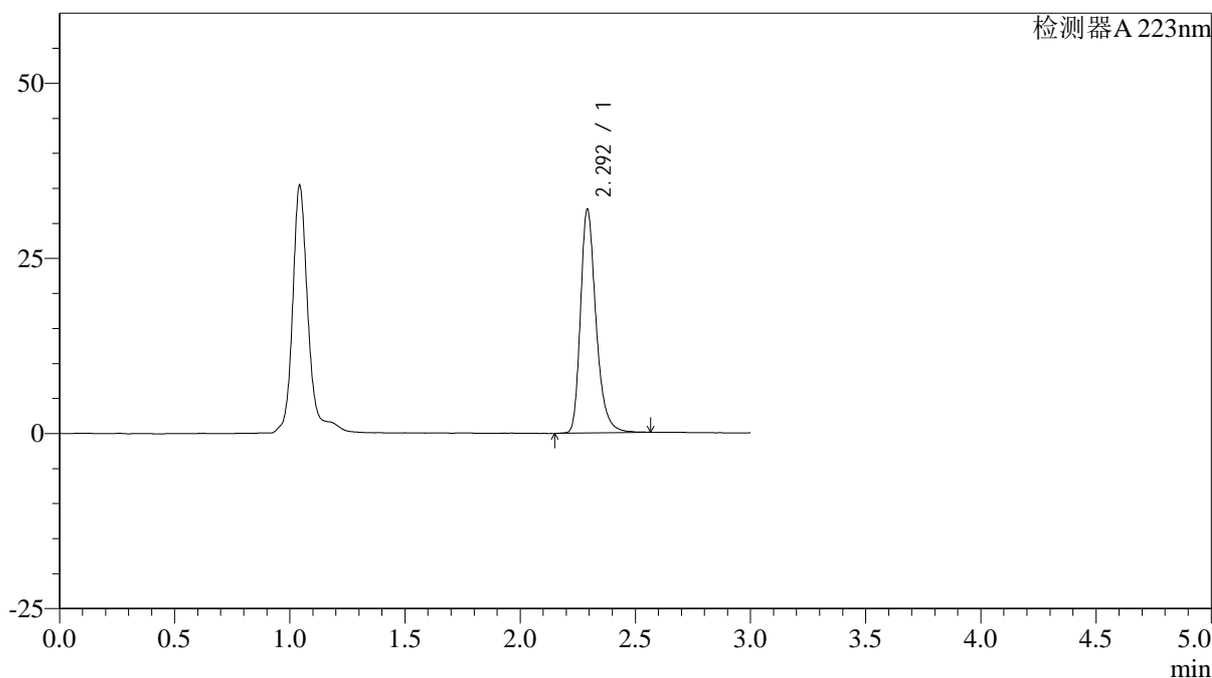
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-926-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:03:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:35:57
 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	2.292	149768	100.000	31749	5840	1.298	--
总计		149768	100.000	31749			

<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 - 0-63/28-927-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 12:07:02

实验者: wangdan

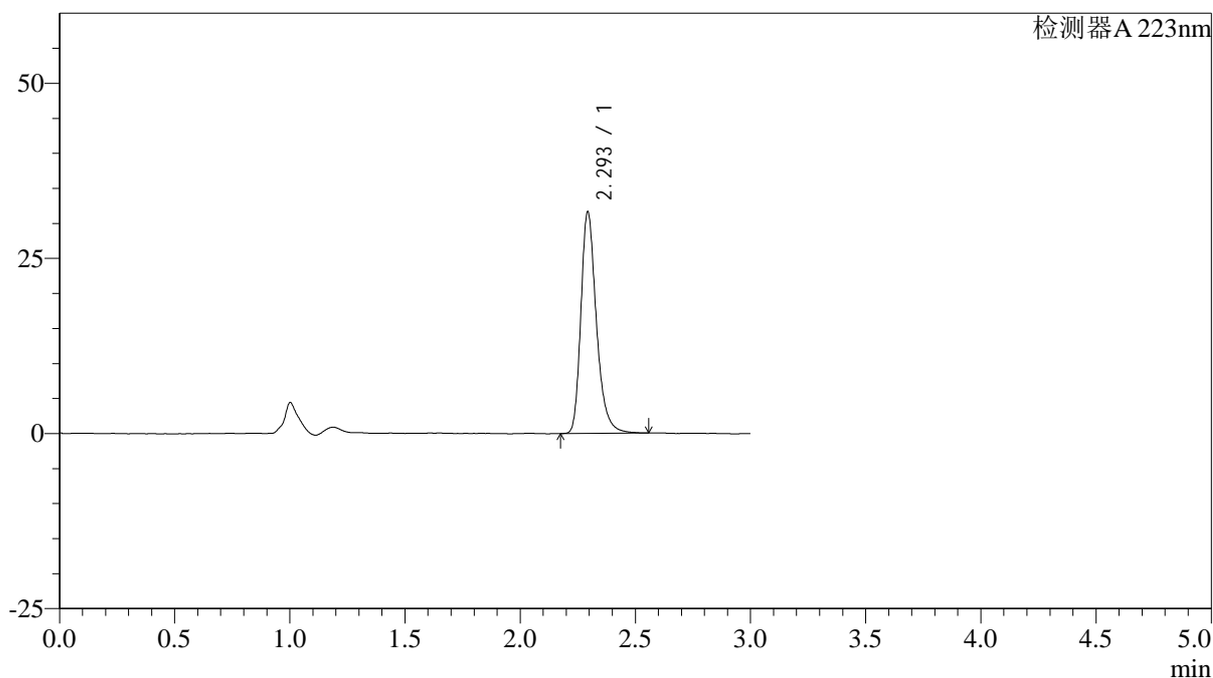
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:36:00

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	2.293	148474	100.000	31434	5849	1.297	--
总计		148474	100.000	31434			



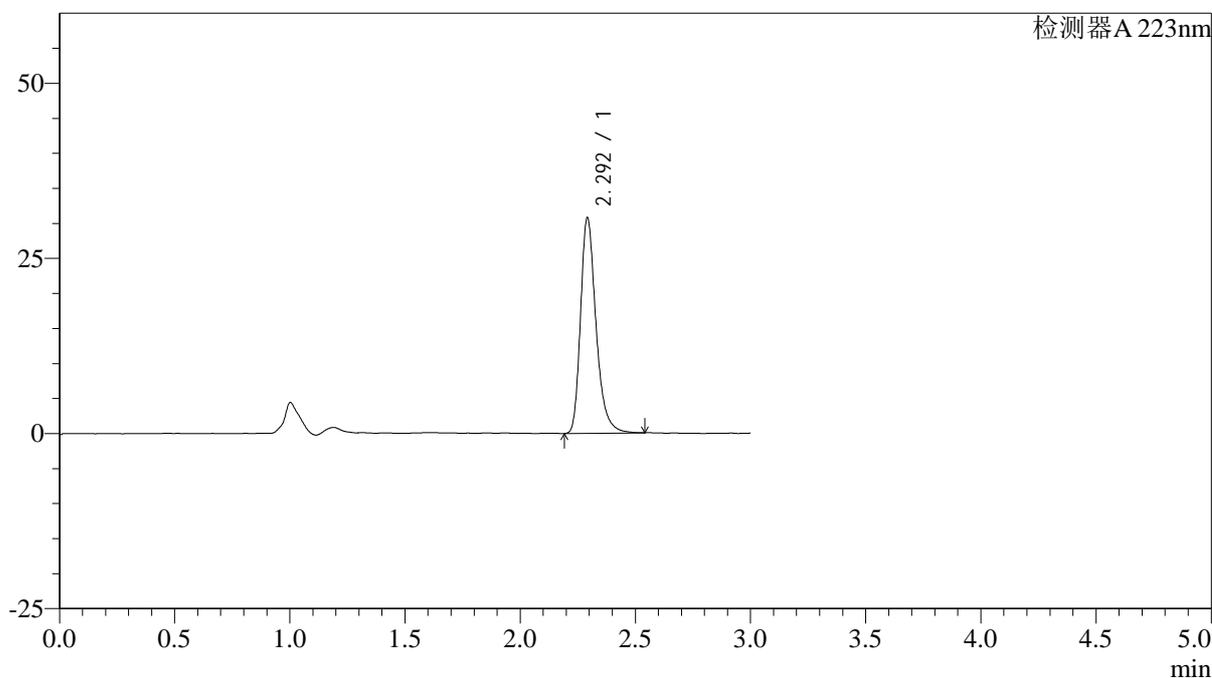
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-928-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:10:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:03
 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	2.292	143880	100.000	30582	5850	1.309	--
总计		143880	100.000	30582			



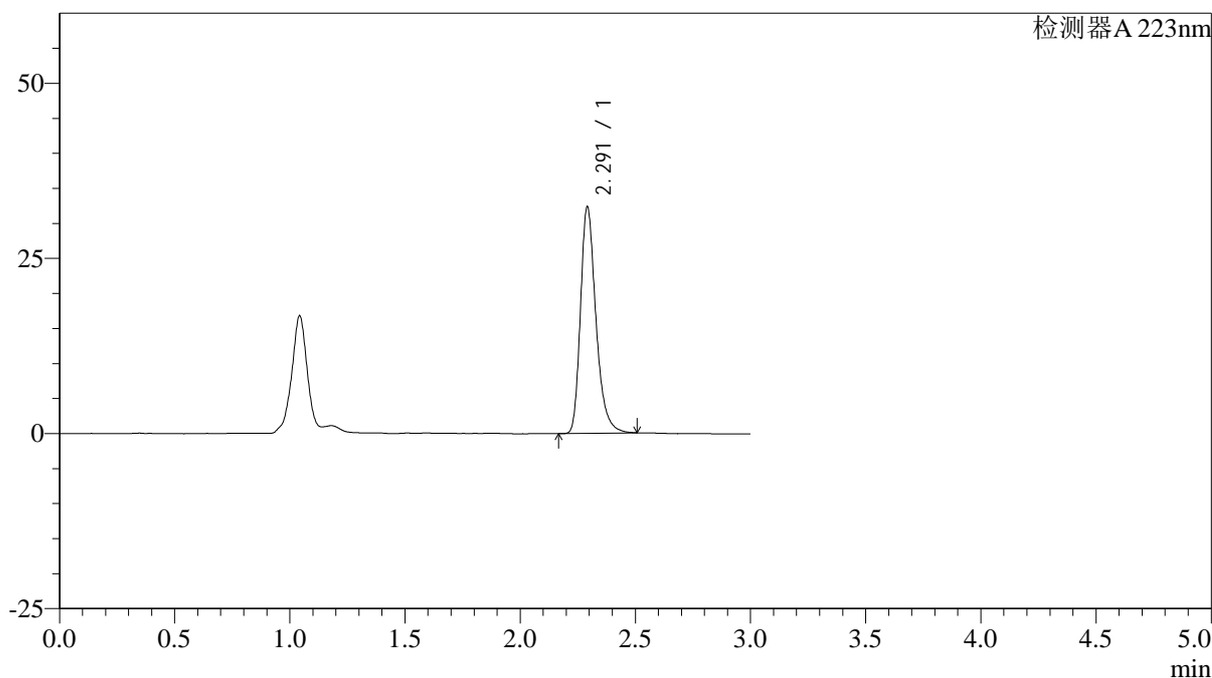
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-929-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 12:13:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:06 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	151089	100.000	32174	5832	1.305	--
总计		151089	100.000	32174			



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 - 0-63/28-930-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:17:07

实验者: wangdan

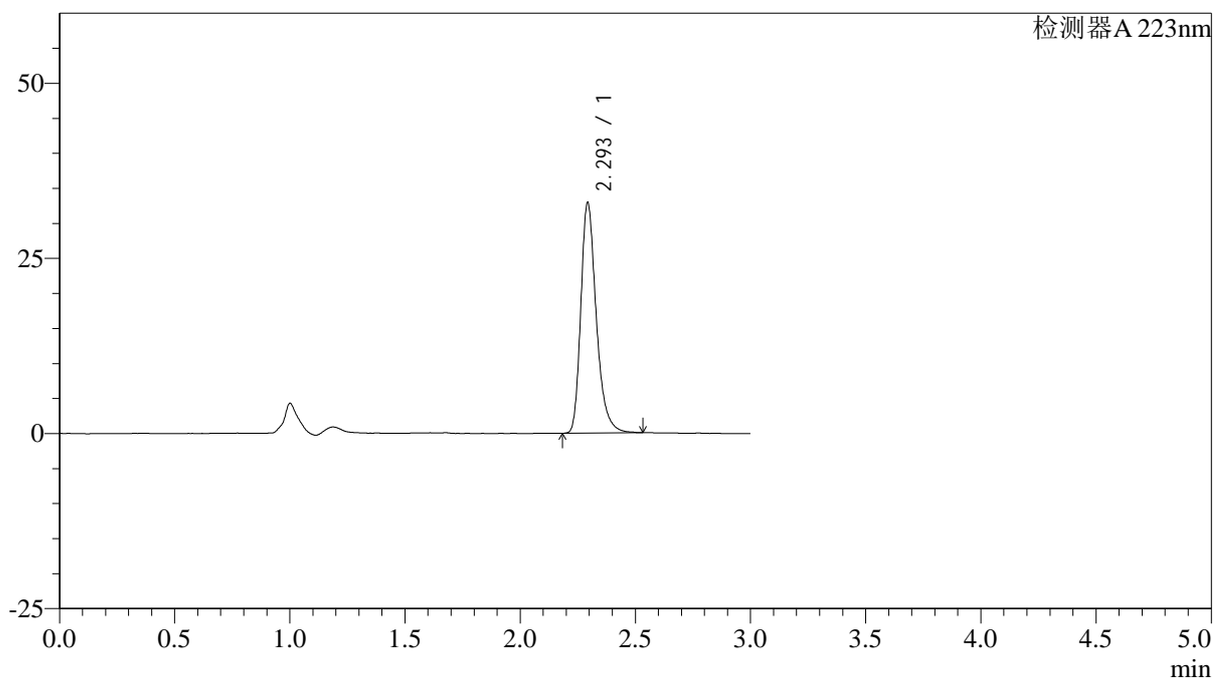
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:36:09

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	153834	100.000	32618	5866	1.306	--
总计		153834	100.000	32618			



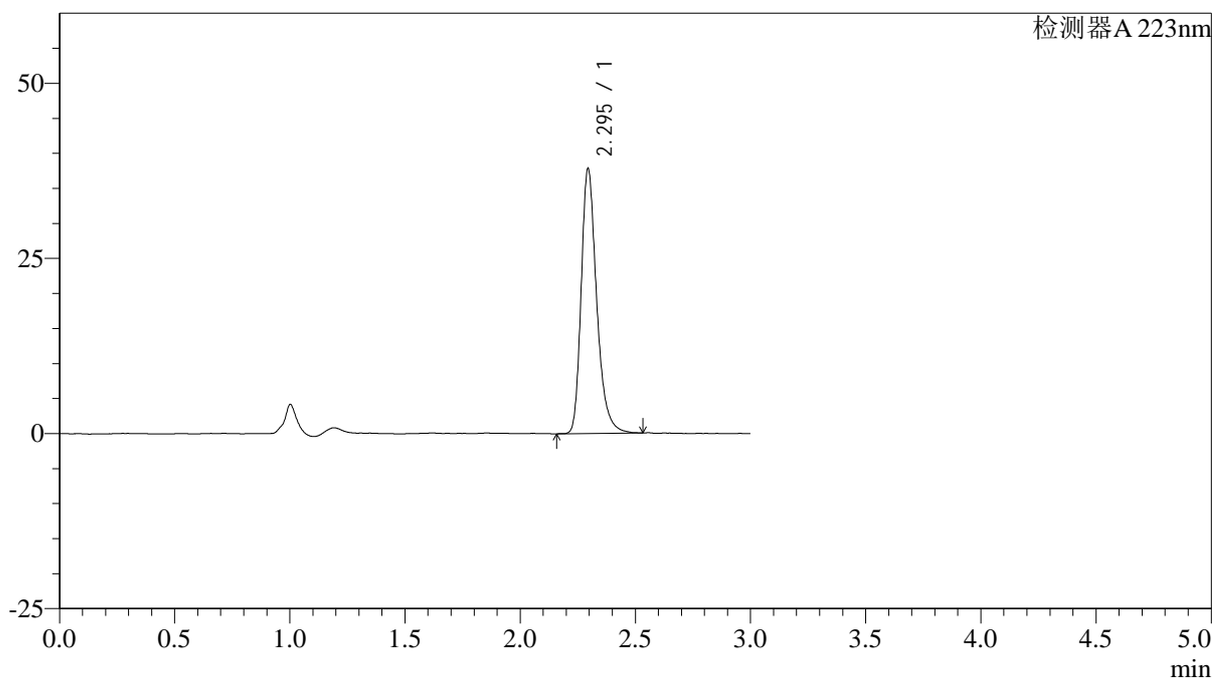
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-931-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:20:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

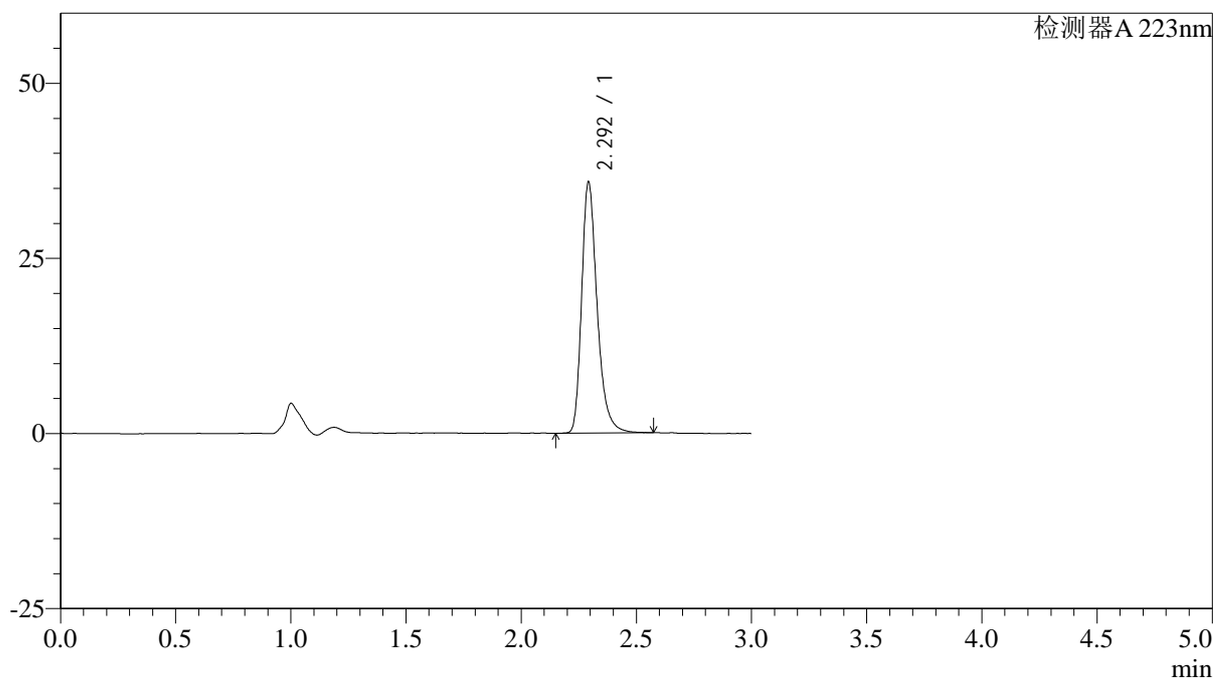
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	176978	100.000	37713	5867	1.300	--
总计		176978	100.000	37713			

<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 - 0-63/28-932-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2025/08/27 12:23:51 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:14
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	2.292	168177	100.000	35552	5854	1.310	--
总计		168177	100.000	35552			



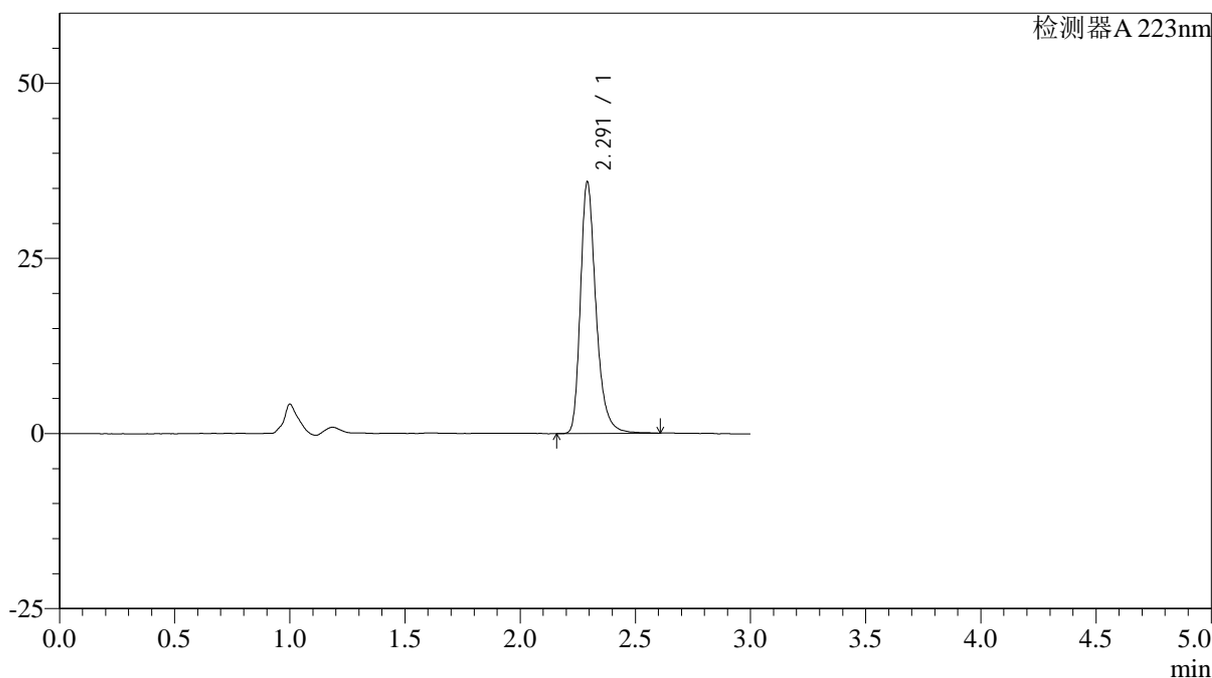
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-933-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 12:27:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:17 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	169059	100.000	35746	5850	1.308	--
总计		169059	100.000	35746			



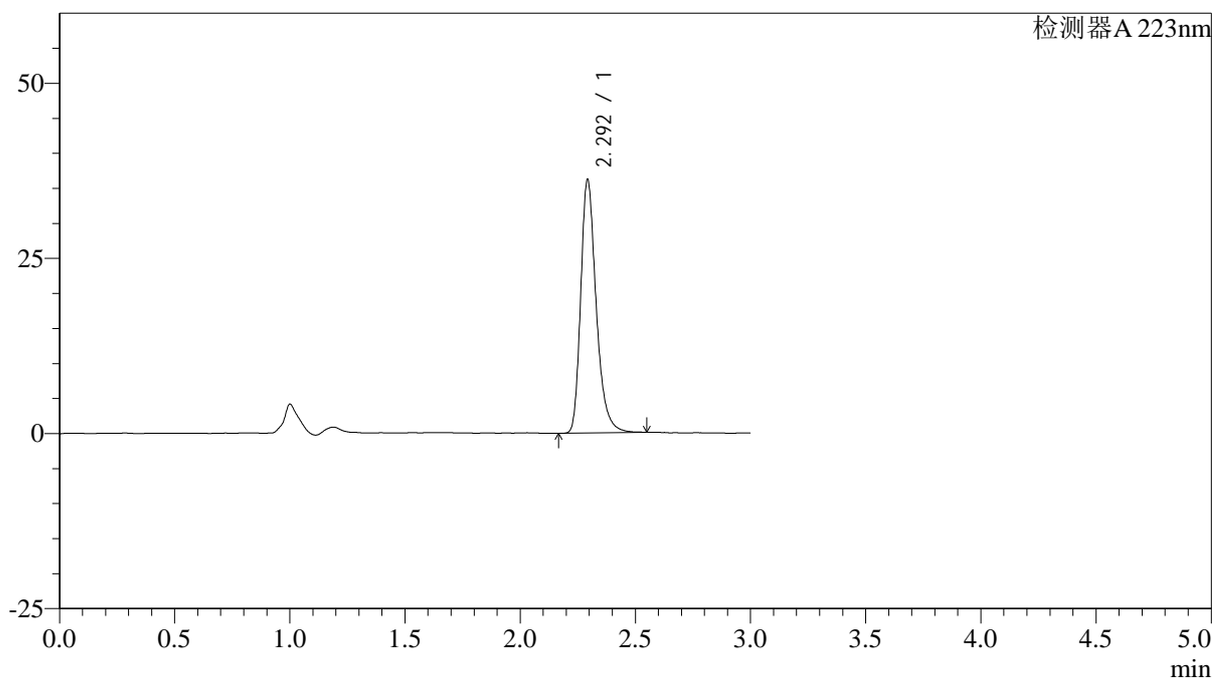
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-934-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:30:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:20
 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	2.292	169291	100.000	35817	5849	1.305	--
总计		169291	100.000	35817			



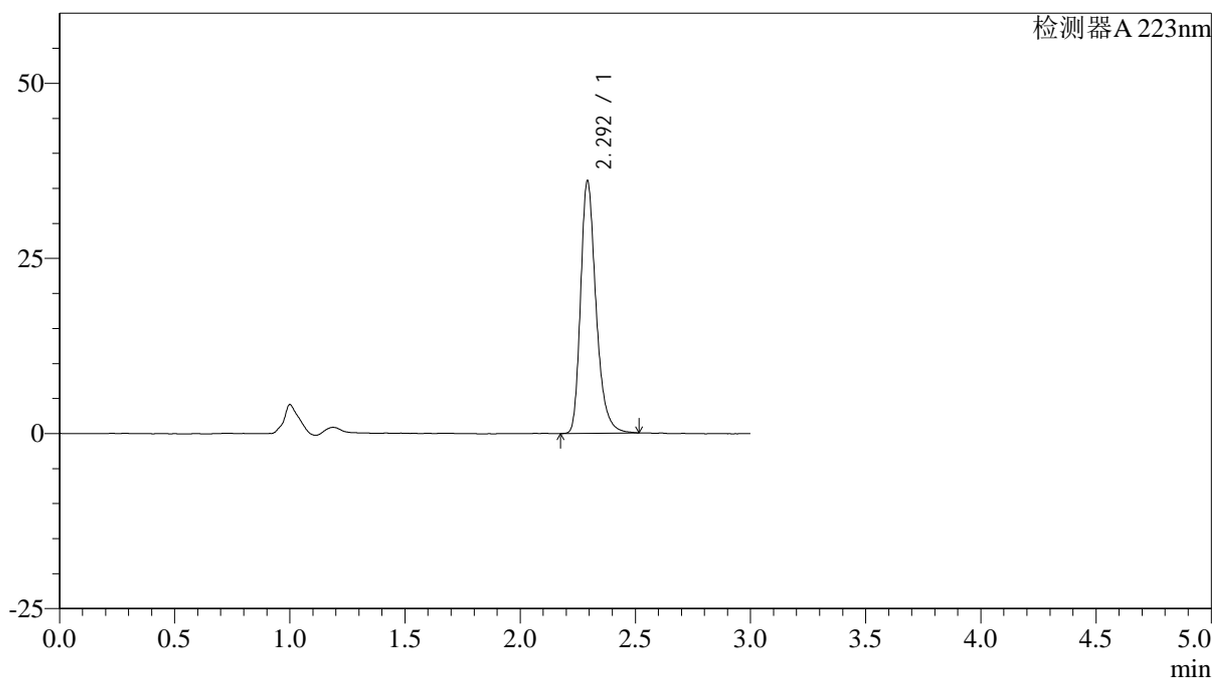
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-935-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:33:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:23
 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	2.292	168045	100.000	35775	5871	1.299	--
总计		168045	100.000	35775			



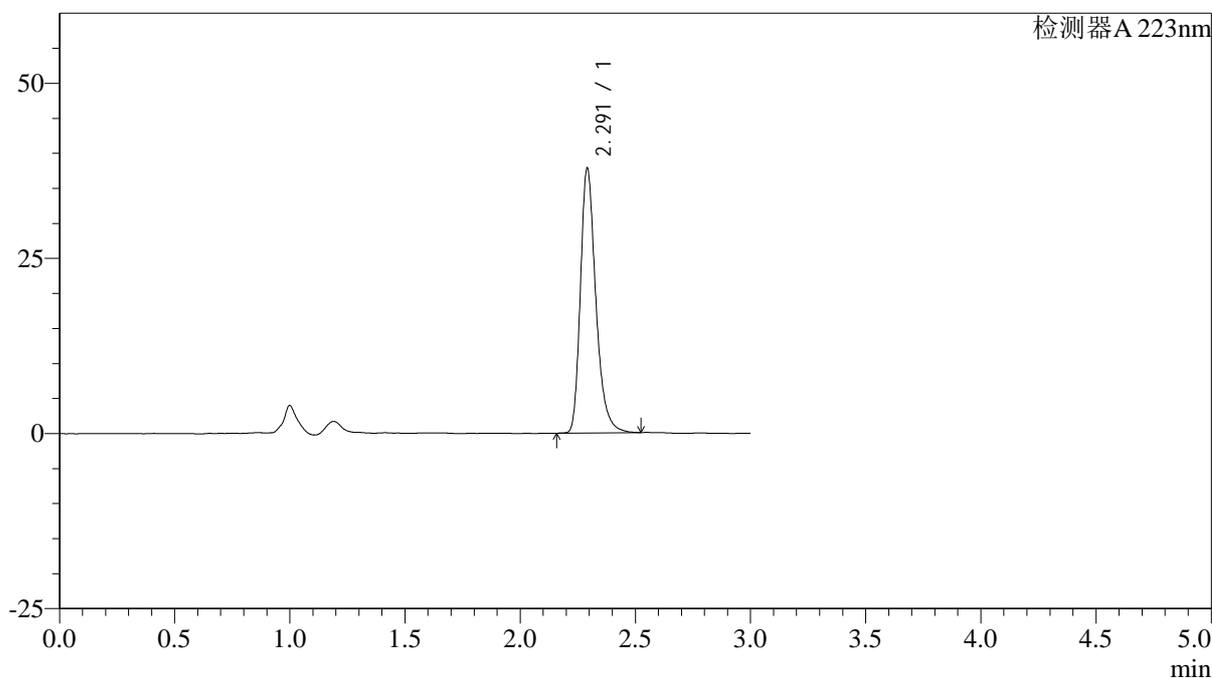
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-936-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:37:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:25
 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	2.291	176026	100.000	37629	5868	1.306	--
总计		176026	100.000	37629			



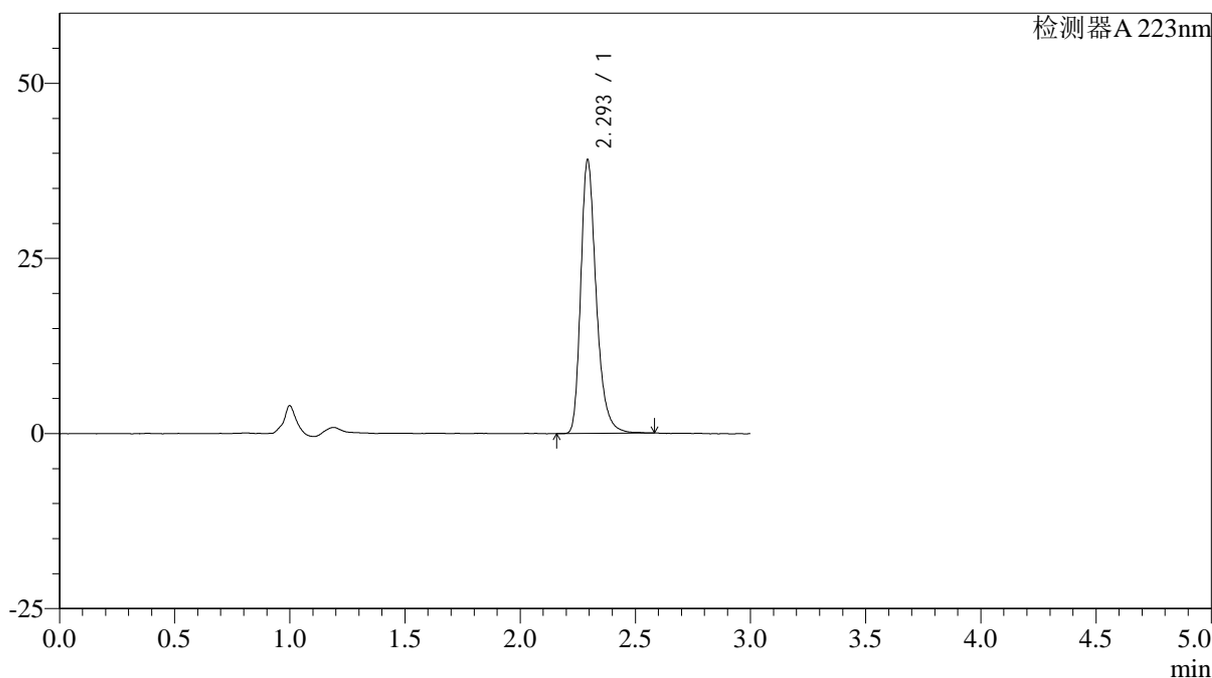
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-937-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:40:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	182891	100.000	38710	5857	1.303	--
总计		182891	100.000	38710			



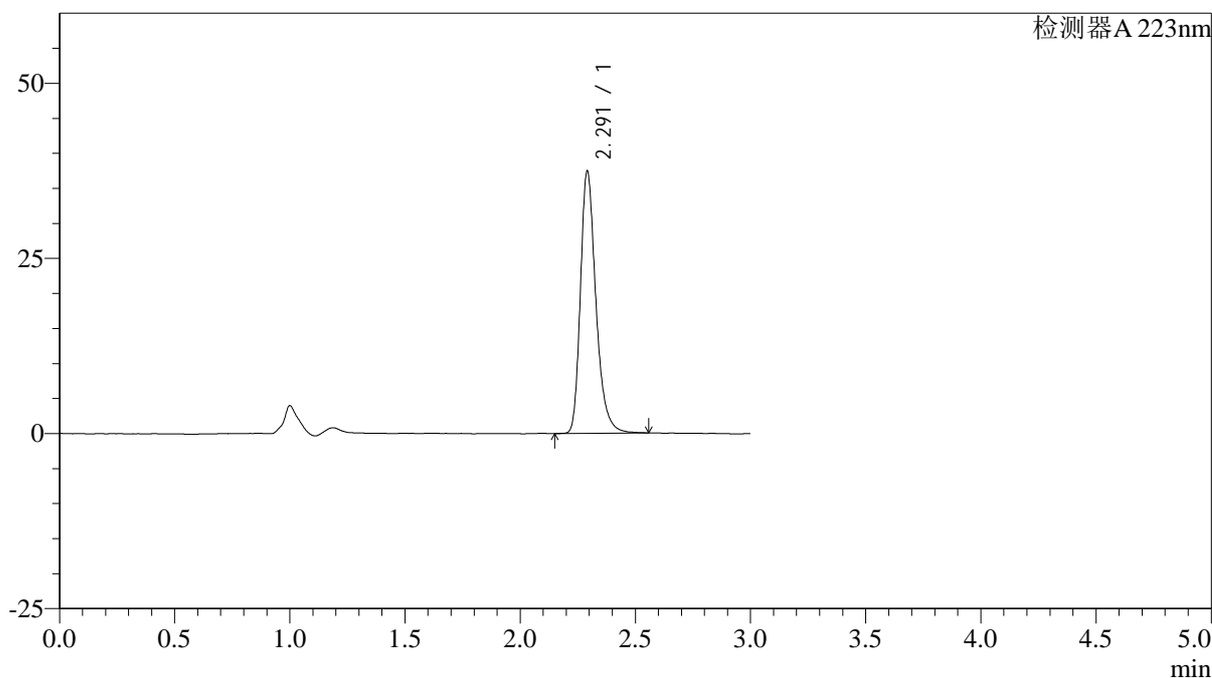
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-938-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:44:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:31
 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	2.291	175307	100.000	37283	5859	1.301	--
总计		175307	100.000	37283			



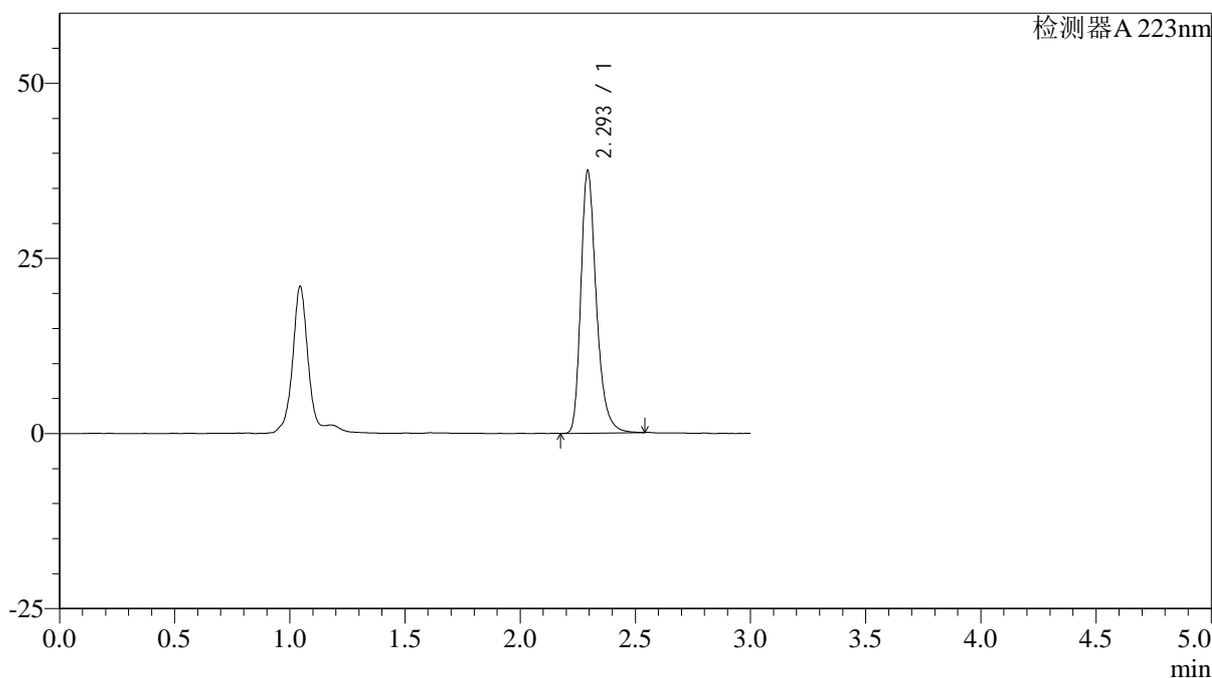
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-939-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:47:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	175333	100.000	37204	5846	1.303	--
总计		175333	100.000	37204			



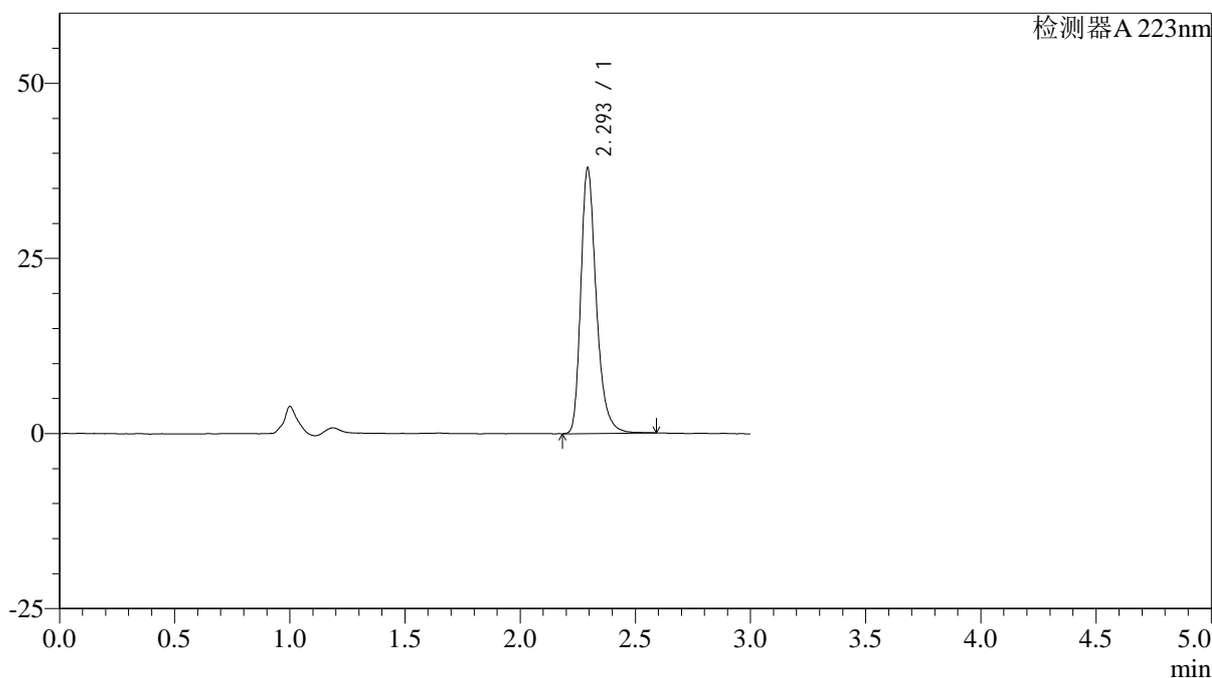
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-940-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:50:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	177576	100.000	37597	5860	1.308	--
总计		177576	100.000	37597			



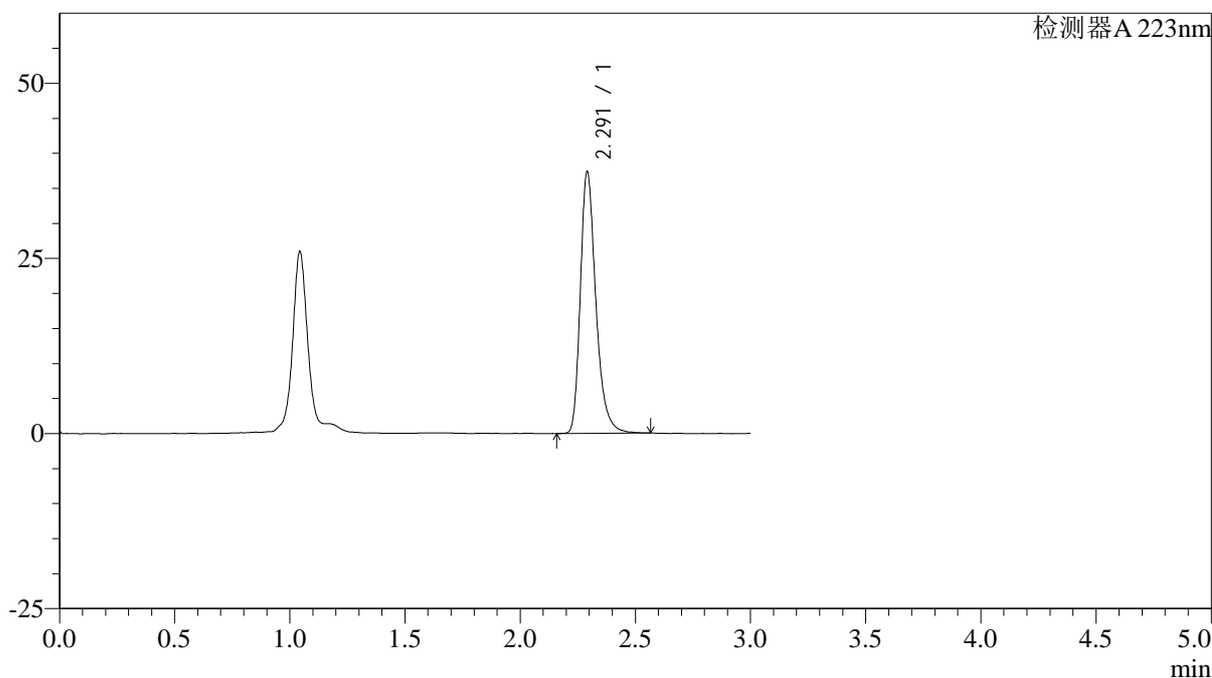
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-941-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 12:54:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:40
 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	2.291	175201	100.000	37233	5836	1.306	--
总计		175201	100.000	37233			

<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 - 0-63/28-942-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 12:57:27

实验者: wangdan

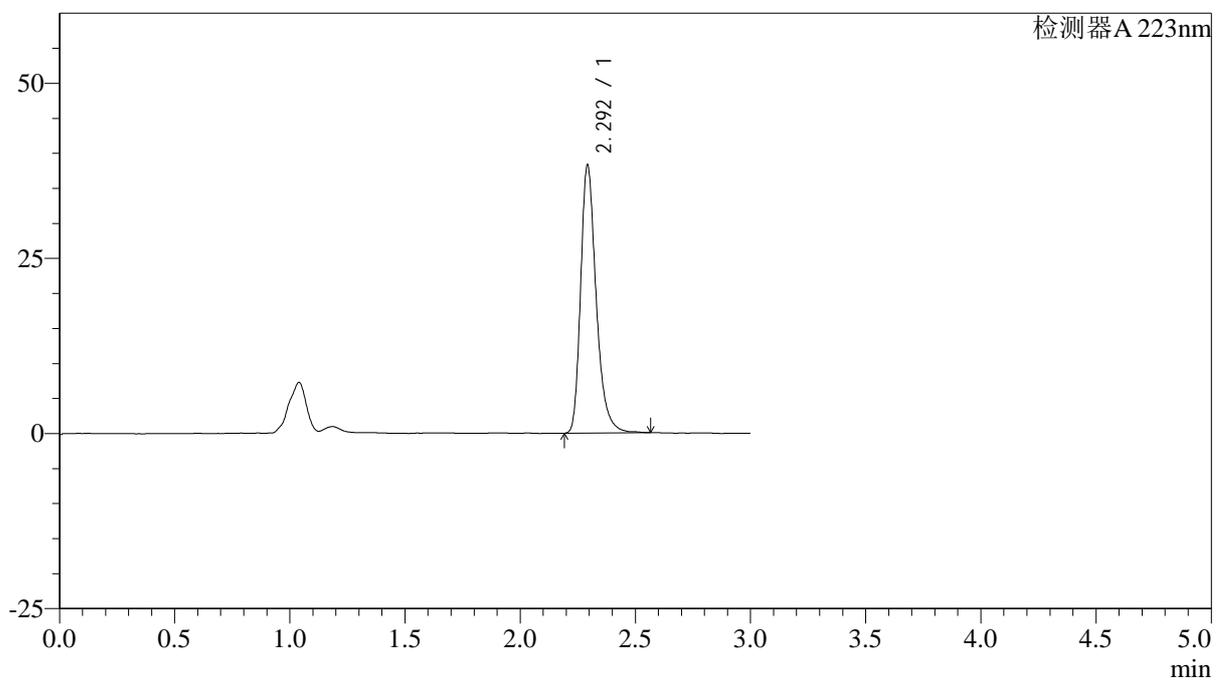
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:36:43

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	2.292	179858	100.000	37955	5820	1.309	--
总计		179858	100.000	37955			



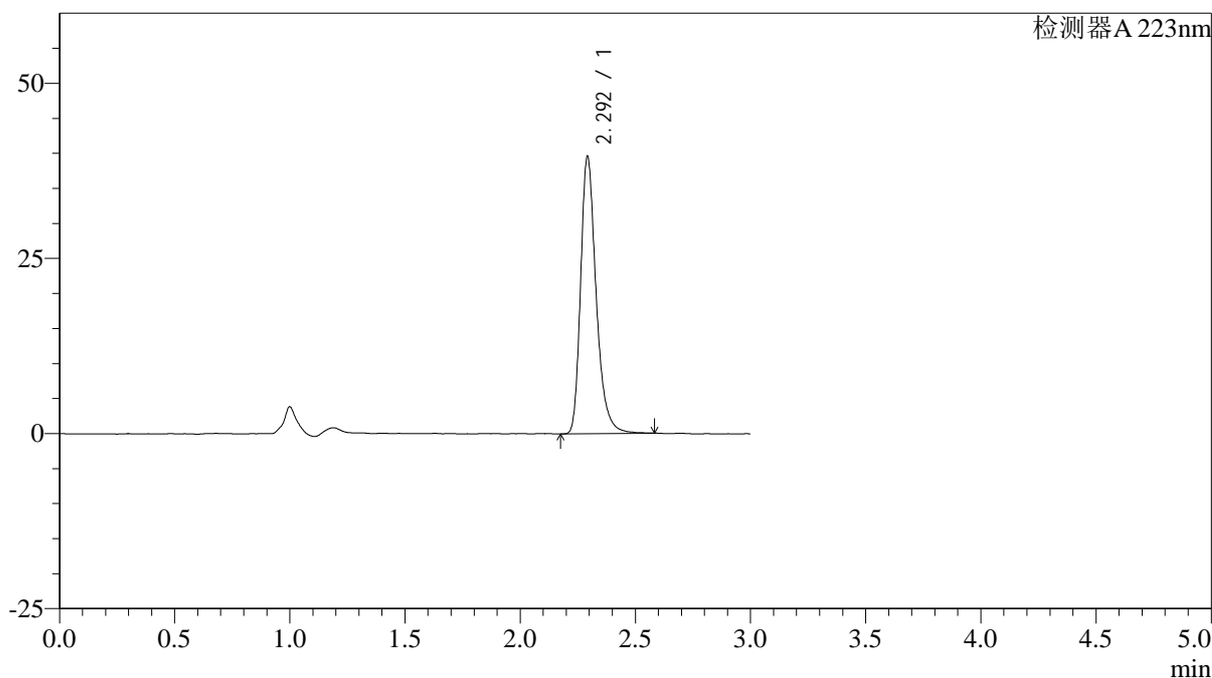
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-943-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 13:00:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:46
 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	2.292	185838	100.000	39282	5844	1.310	--
总计		185838	100.000	39282			



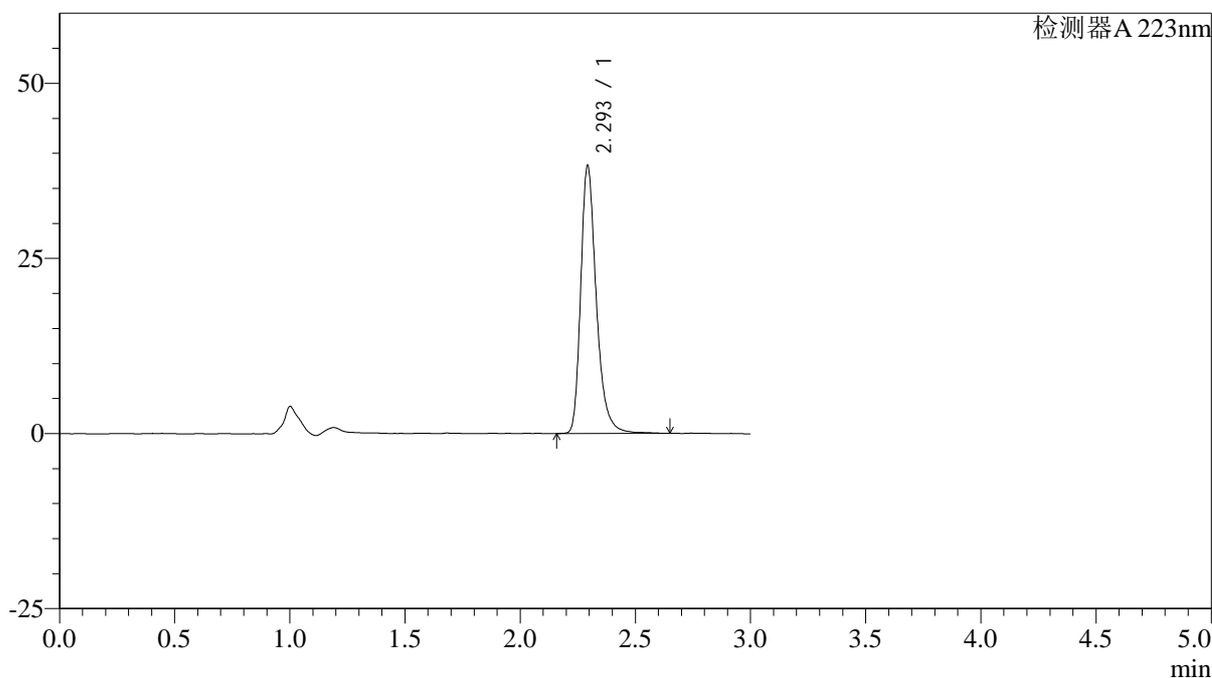
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-944-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 13:04:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	180455	100.000	37861	5838	1.313	--
总计		180455	100.000	37861			



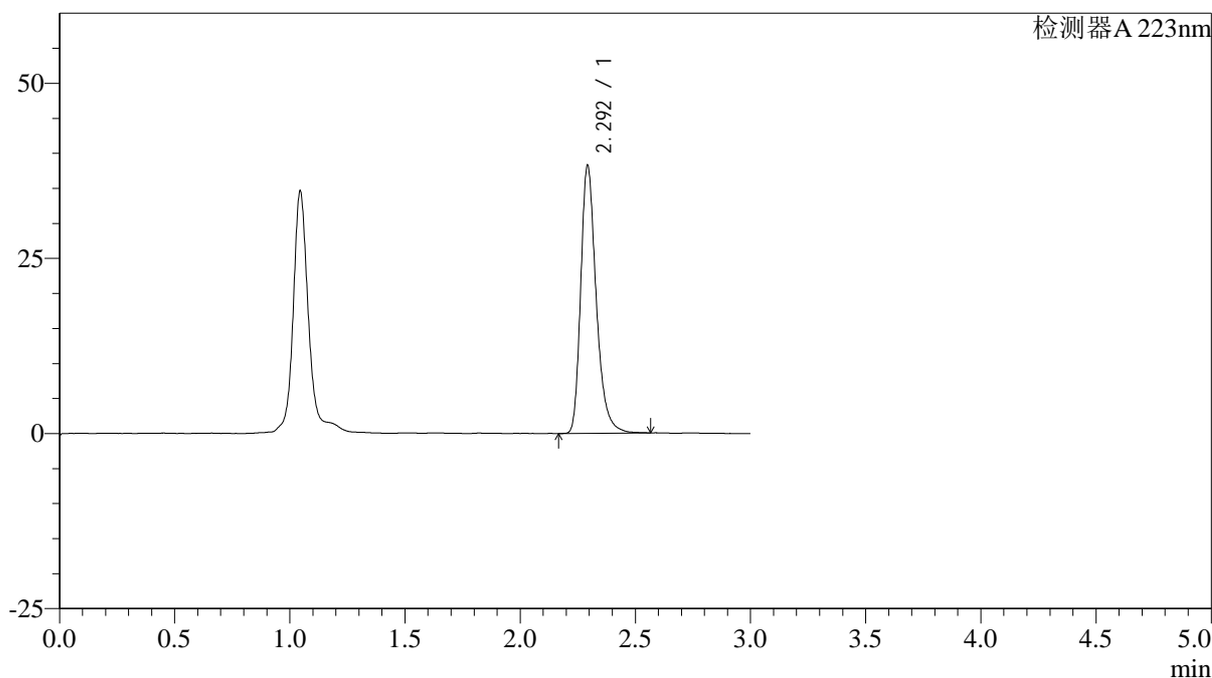
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-945-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 13:07:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.292	179373	100.000	37869	5833	1.309	--
总计		179373	100.000	37869			



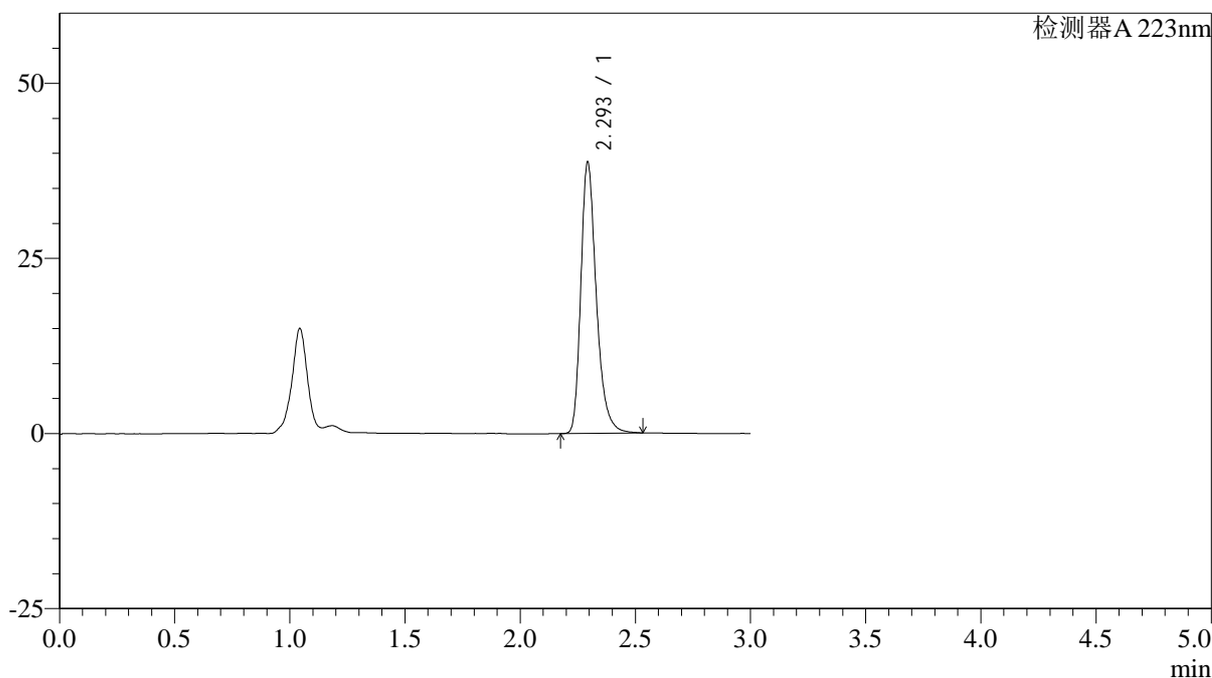
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-946-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 13:11:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:54
 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	2.293	181210	100.000	38414	5849	1.305	--
总计		181210	100.000	38414			



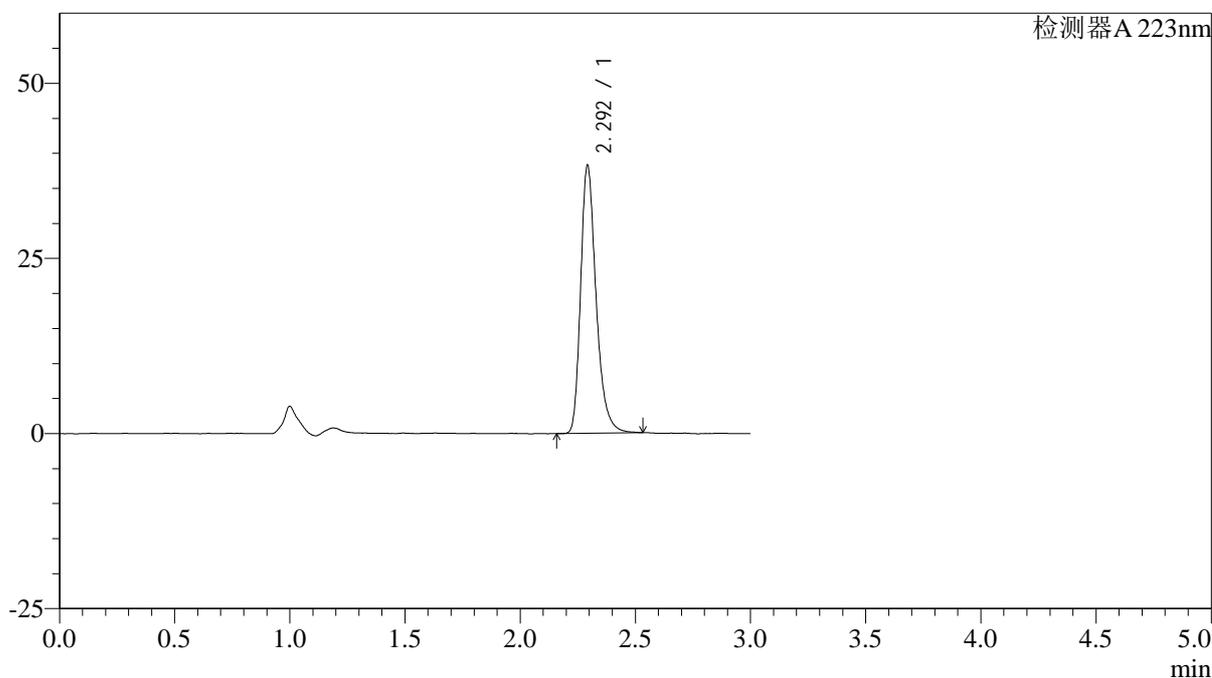
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-947-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 13:14:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.292	178878	100.000	37937	5859	1.305	--
总计		178878	100.000	37937			



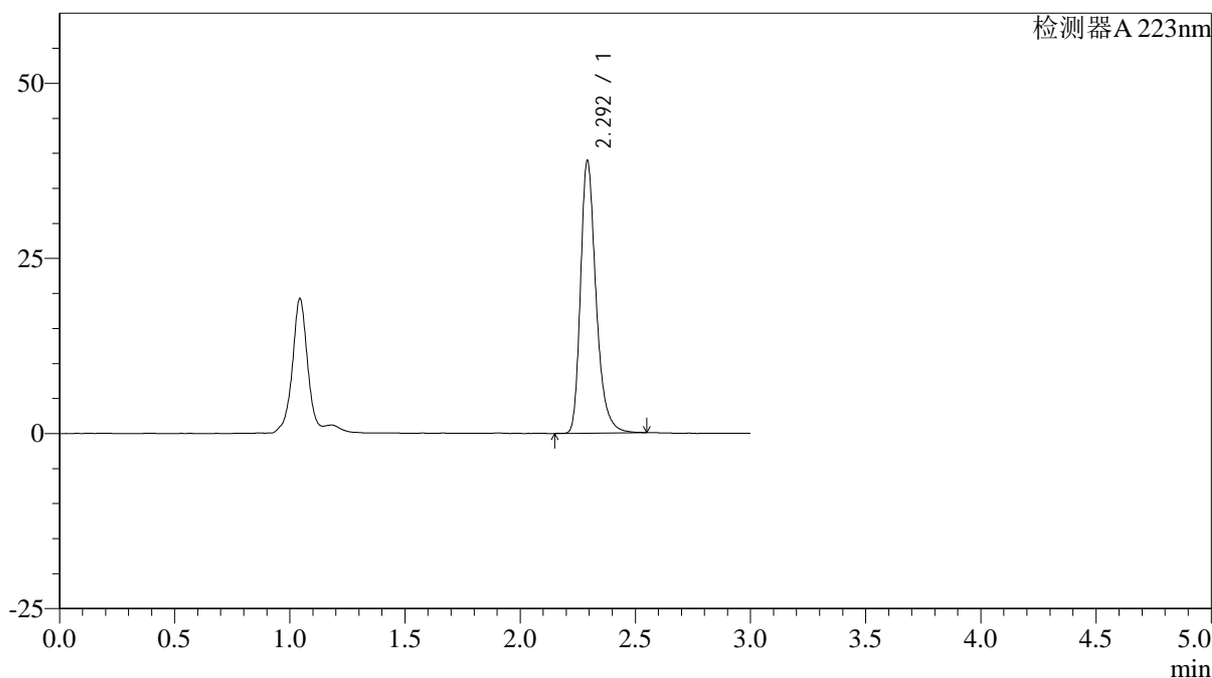
SMF-4106

<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 - 0-63/28-948-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 13:18:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:36:59 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	182516	100.000	38692	5832	1.313	--
总计		182516	100.000	38692			



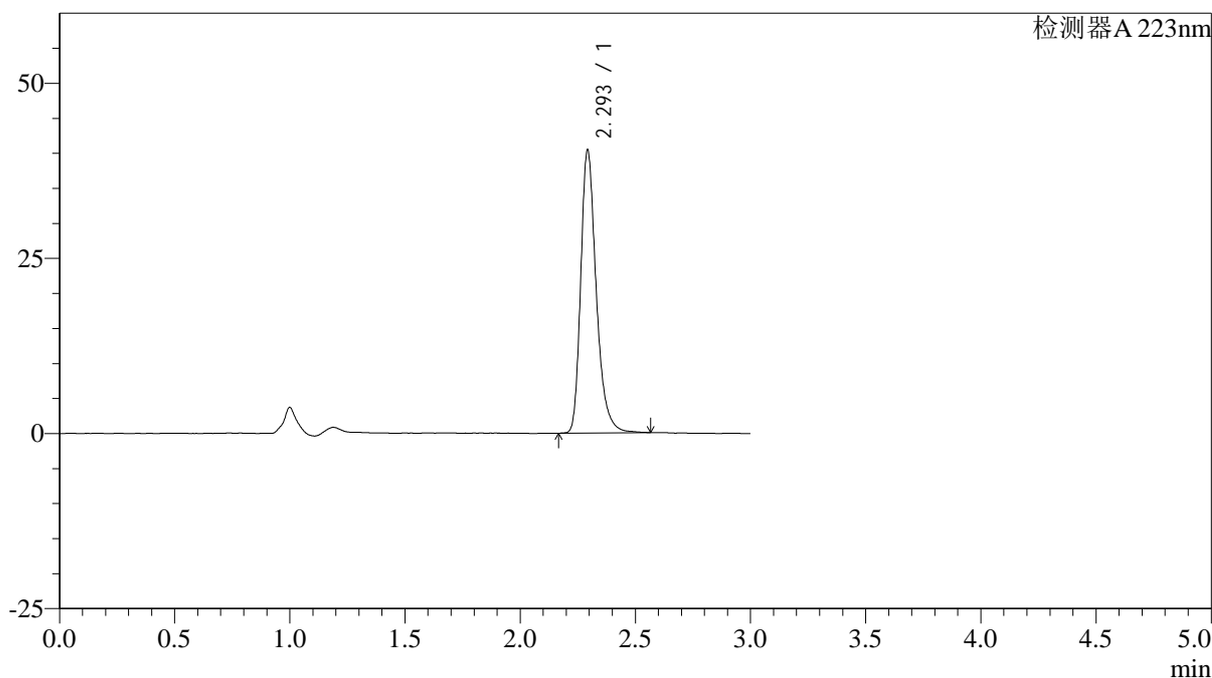
SMF-4106

<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 - 0-63/28-949-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 13:21:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:02
 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	2.293	189375	100.000	39997	5846	1.308	--
总计		189375	100.000	39997			

<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 - 0-63/28-950-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 13:24:47

实验者: wangdan

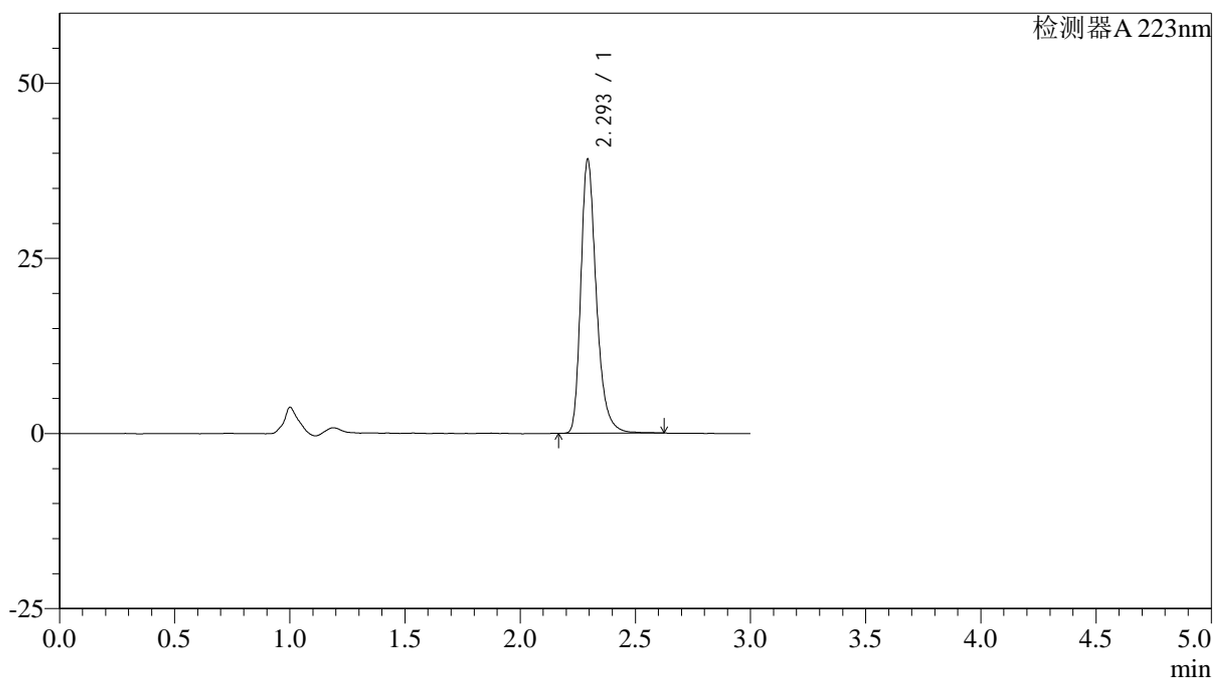
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:37:05

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	2.293	183429	100.000	38800	5841	1.306	--
总计		183429	100.000	38800			



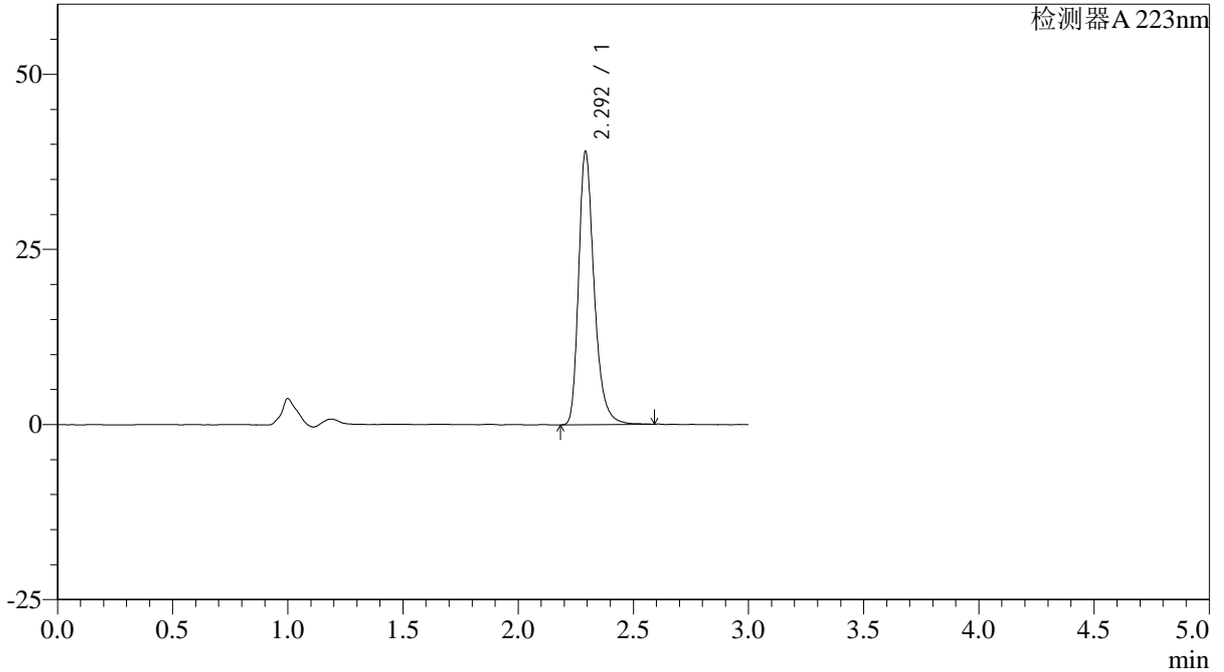
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-951-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:08 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	183460	100.000	38667	5815	1.308	--
总计		183460	100.000	38667			



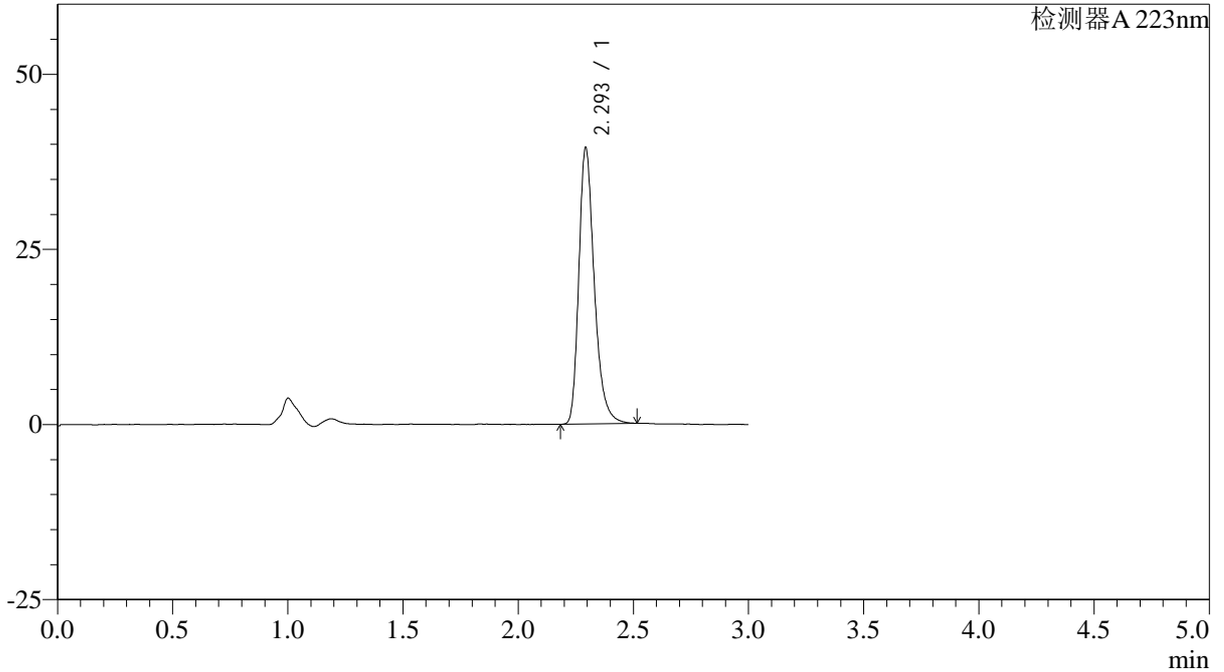
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-952-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:31:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:11
 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	184382	100.000	39141	5834	1.303	--
总计		184382	100.000	39141			



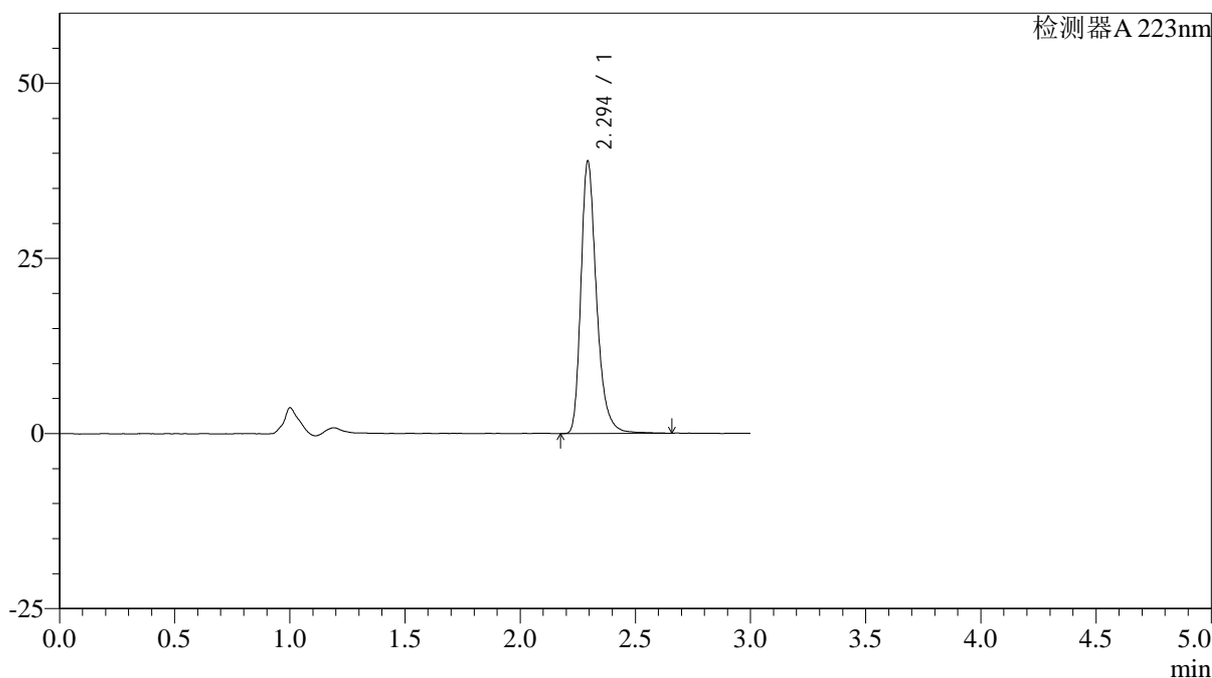
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-953-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:34:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:13
 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	2.294	183596	100.000	38665	5818	1.310	--
总计		183596	100.000	38665			



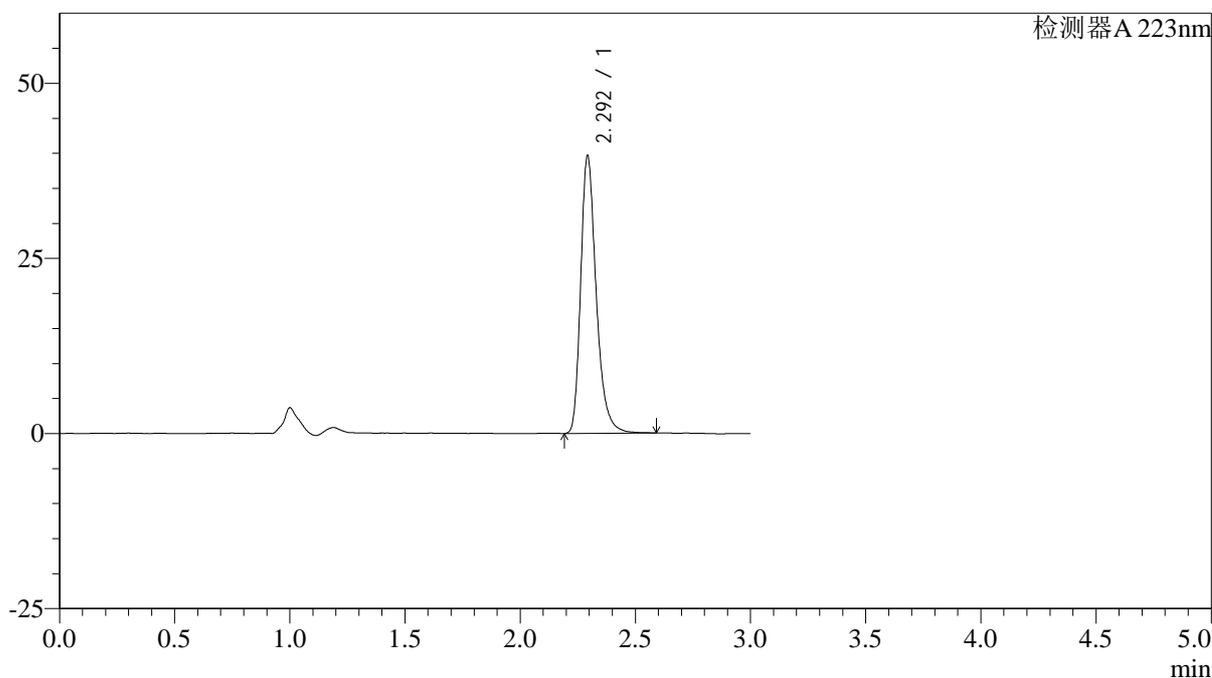
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-954-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:38:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:16
 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	186074	100.000	39250	5842	1.308	--
总计		186074	100.000	39250			



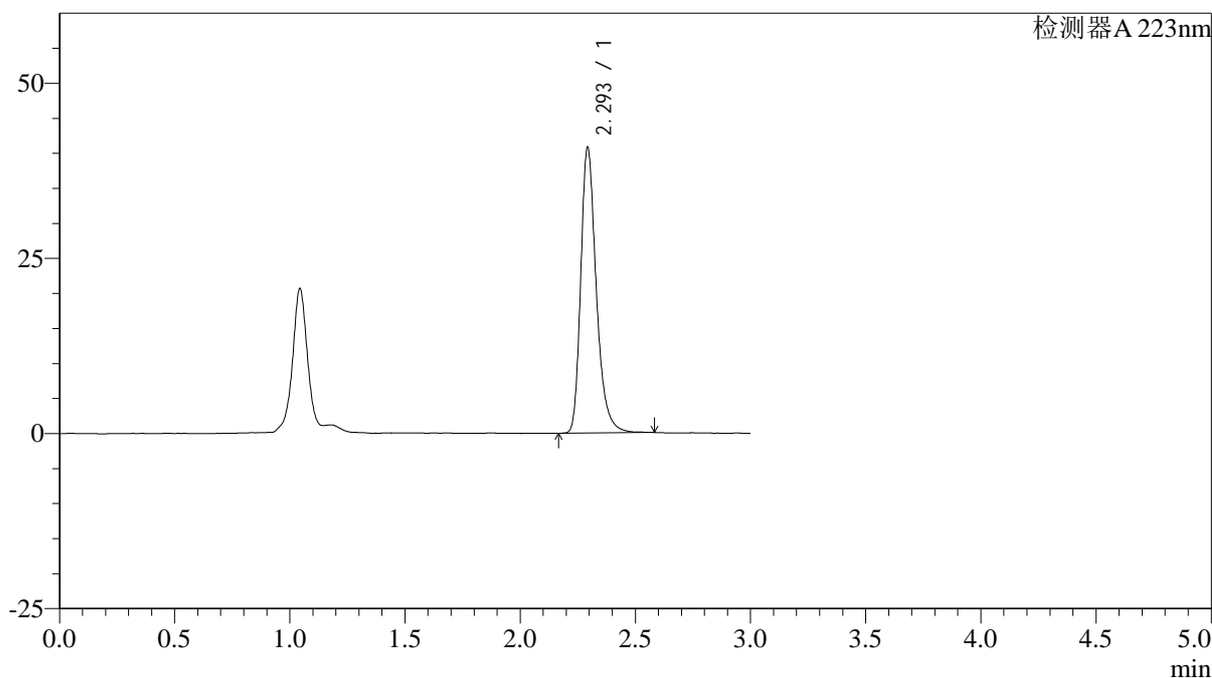
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-955-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:41:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:19
 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	2.293	191405	100.000	40396	5823	1.304	--
总计		191405	100.000	40396			



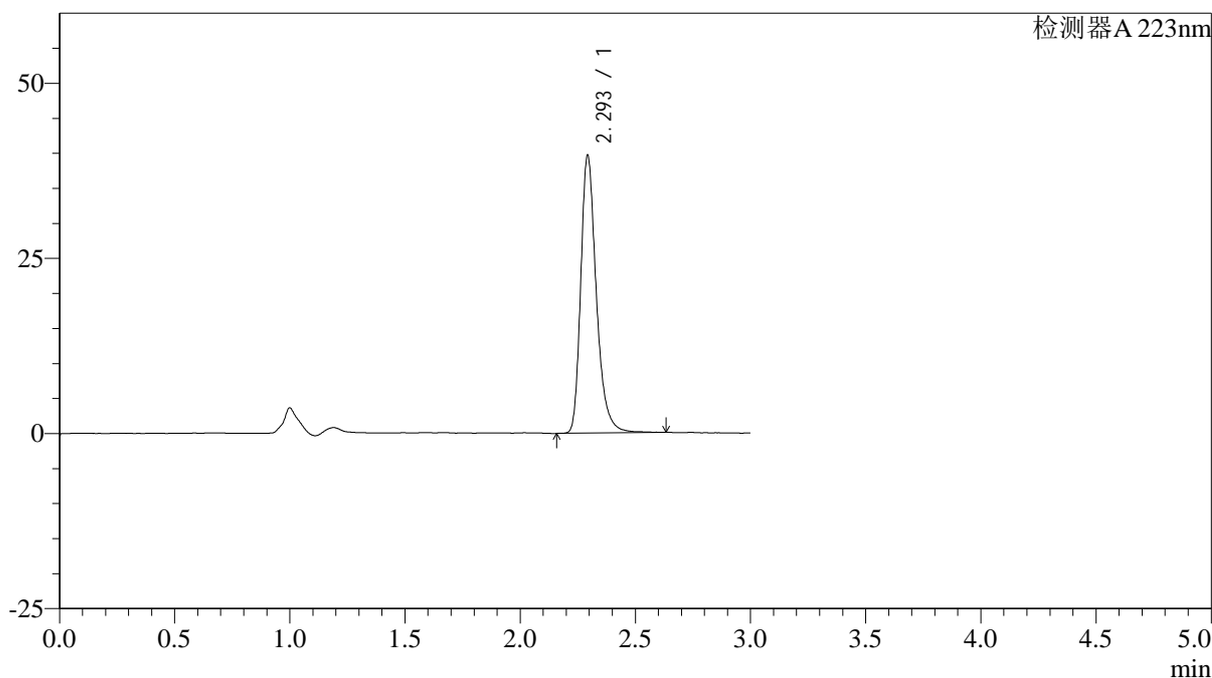
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-956-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:45:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:22
 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	2.293	186958	100.000	39296	5819	1.311	--
总计		186958	100.000	39296			



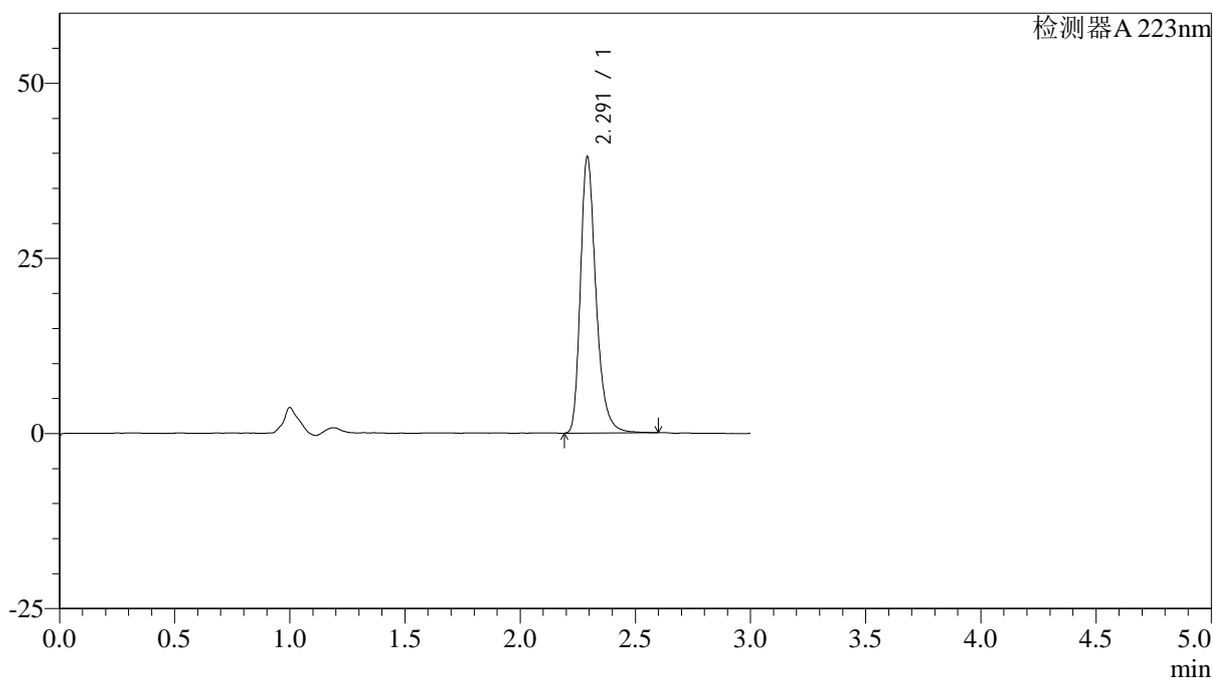
SMF-4106

<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 - 0-63/28-957-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:37:25 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	2.291	185454	100.000	39224	5803	1.304	--
总计		185454	100.000	39224			



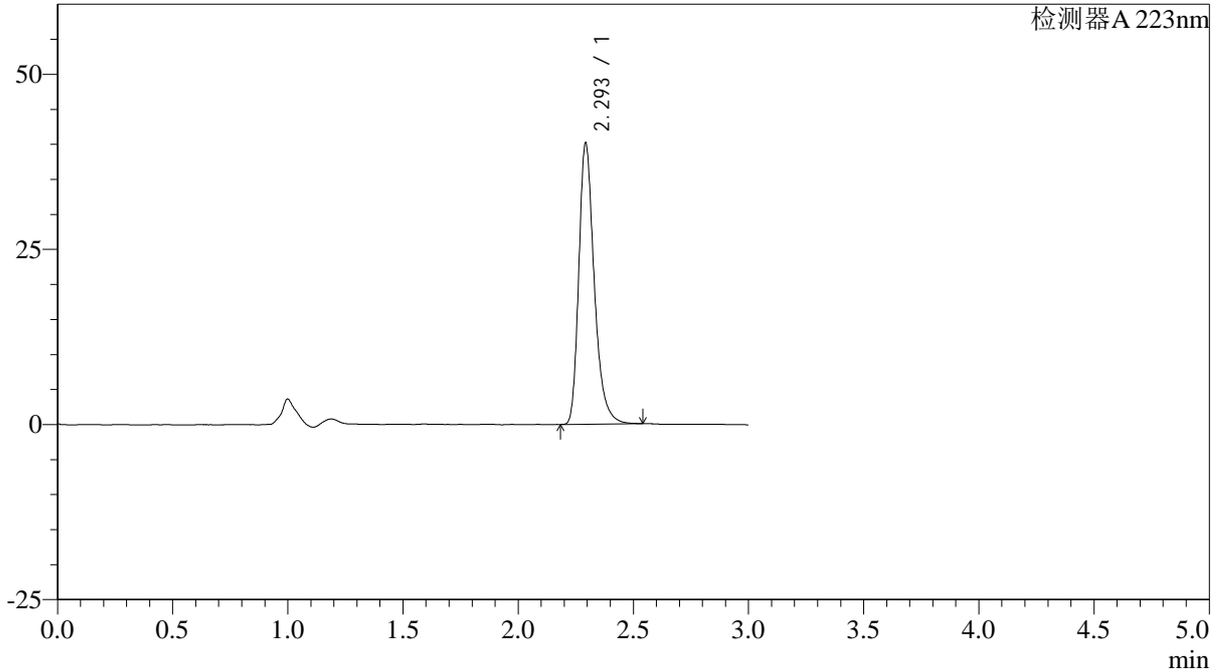
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-958-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 13:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:28 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	2.293	187362	100.000	39774	5860	1.311	--
总计		187362	100.000	39774			



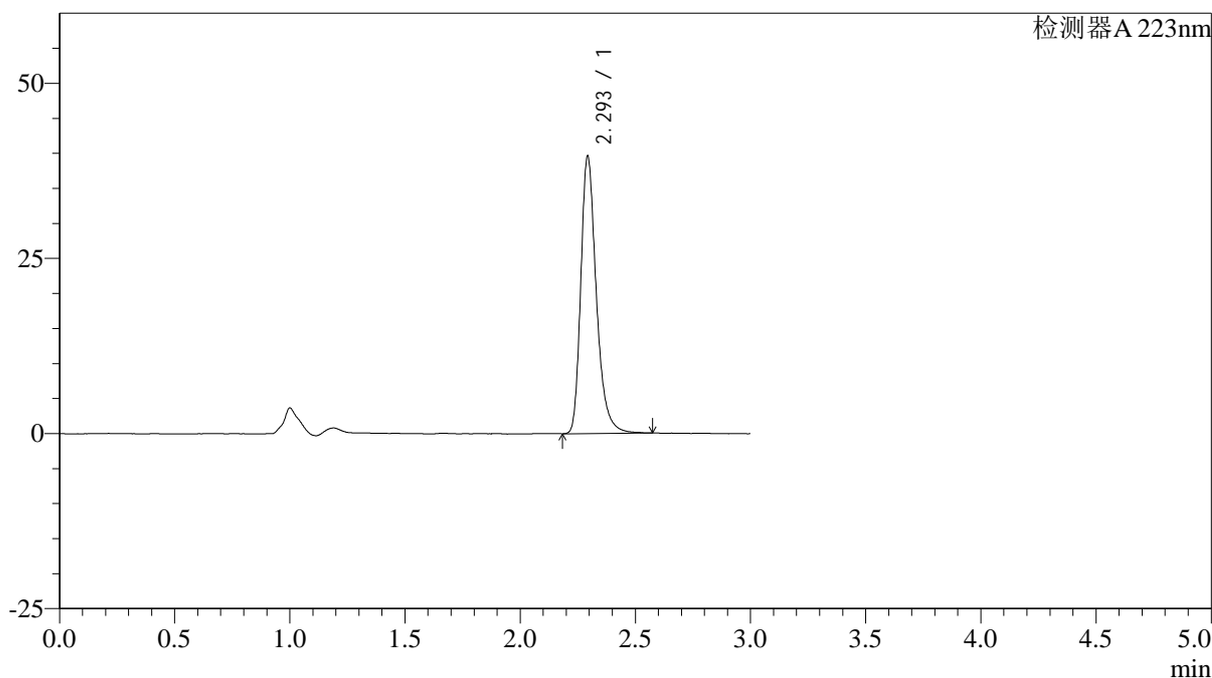
SMF-4106

<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 - 0-63/28-959-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 13:55:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:37:31 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	2.293	185998	100.000	39258	5840	1.309	--
总计		185998	100.000	39258			



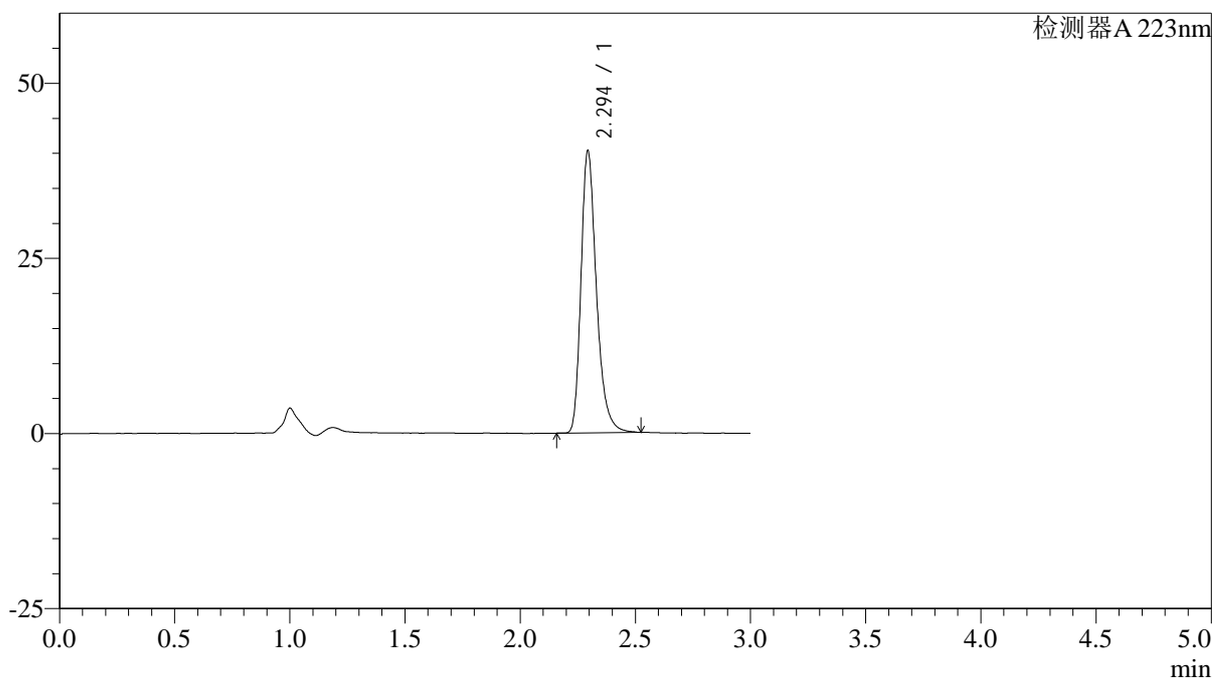
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-960-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 13:58:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.294	188001	100.000	40071	5880	1.303	--
总计		188001	100.000	40071			



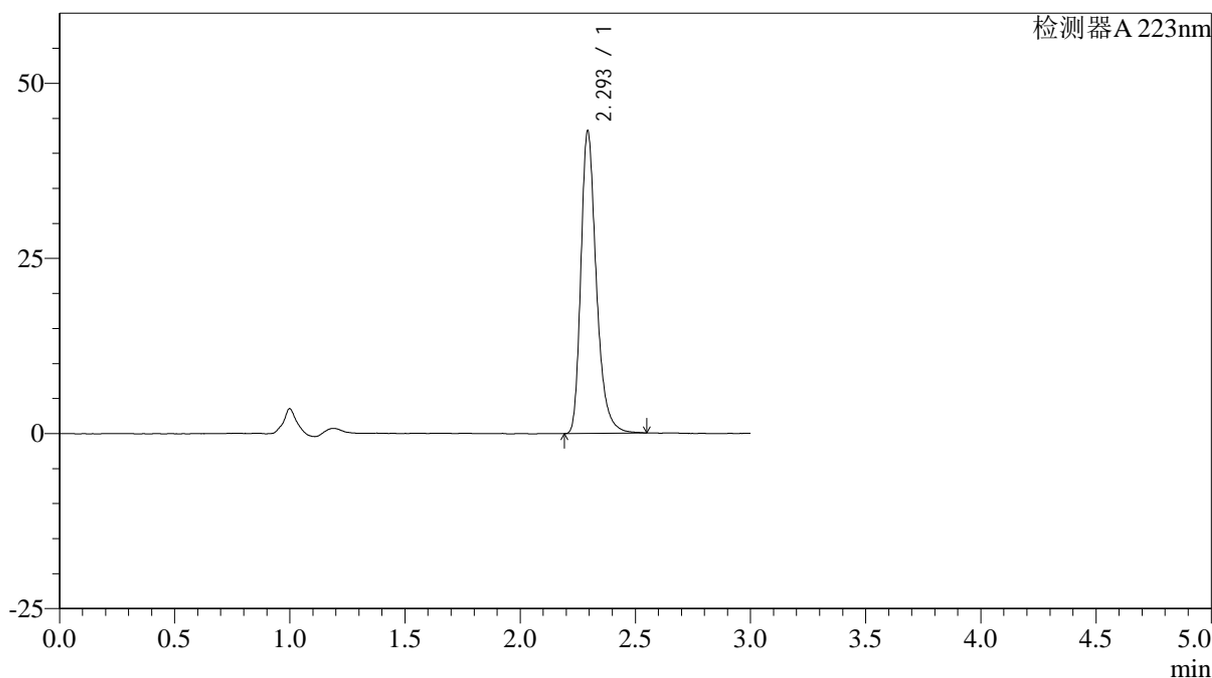
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-961-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:01:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:37
 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	2.293	201948	100.000	42858	5872	1.312	--
总计		201948	100.000	42858			



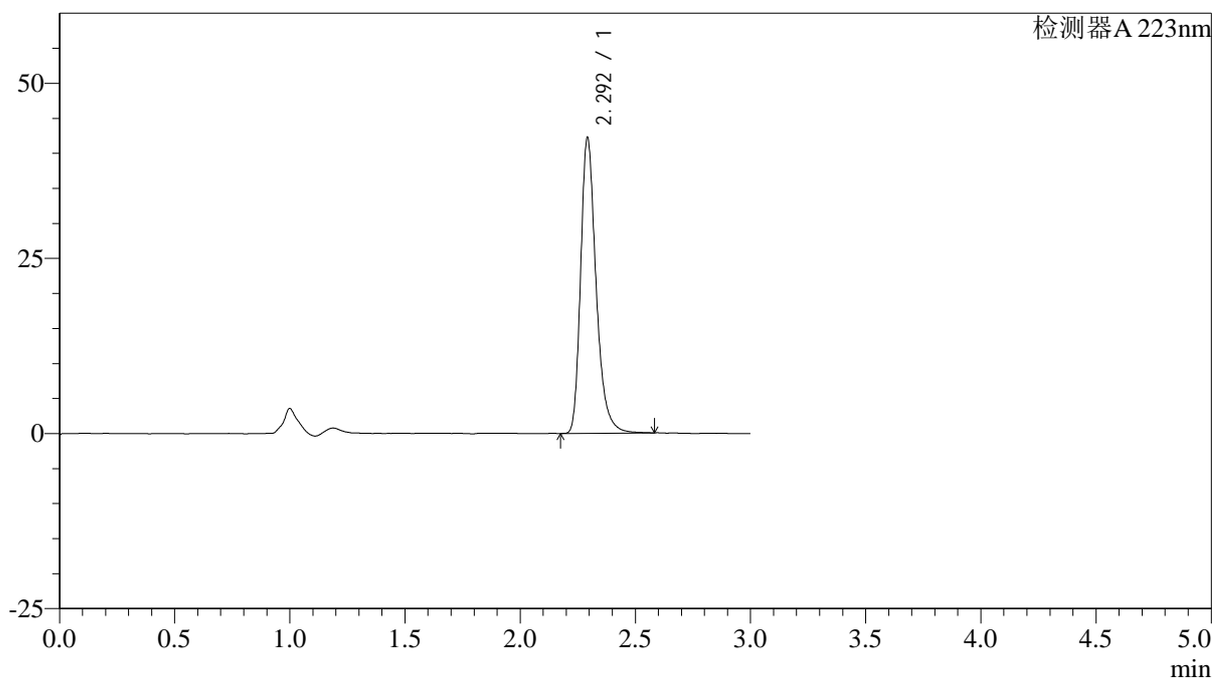
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-962-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:05:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.292	197375	100.000	41891	5889	1.308	--
总计		197375	100.000	41891			



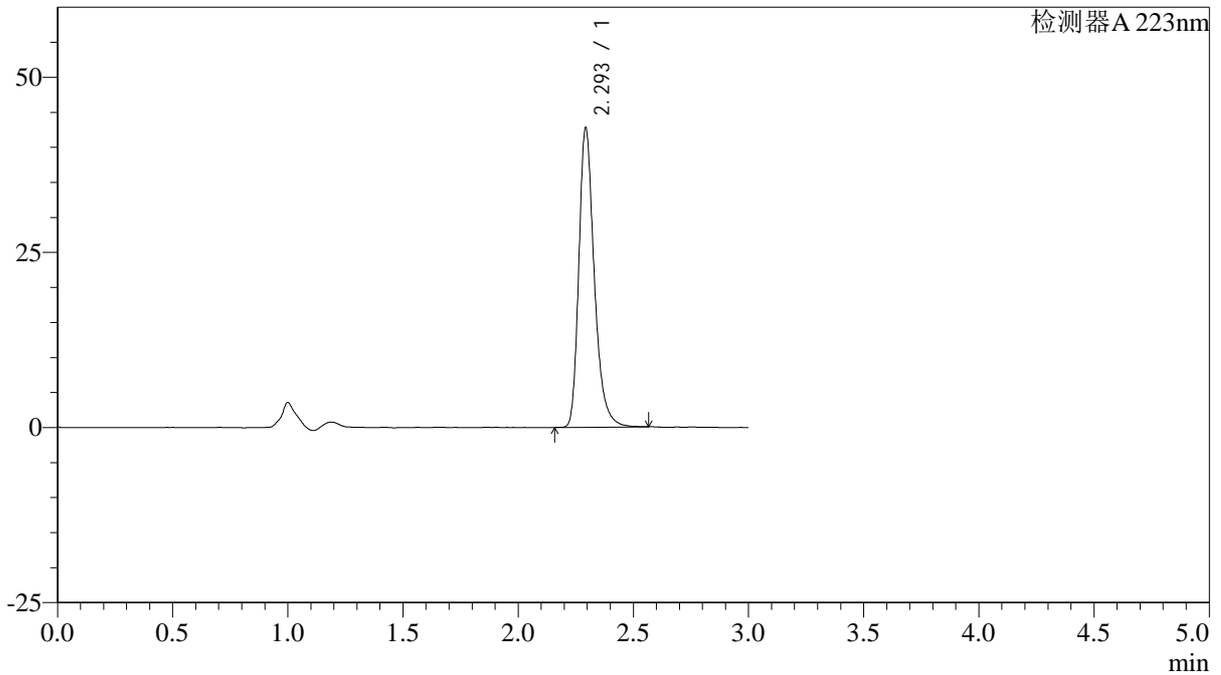
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-963-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:08:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	199613	100.000	42393	5871	1.304	--
总计		199613	100.000	42393			



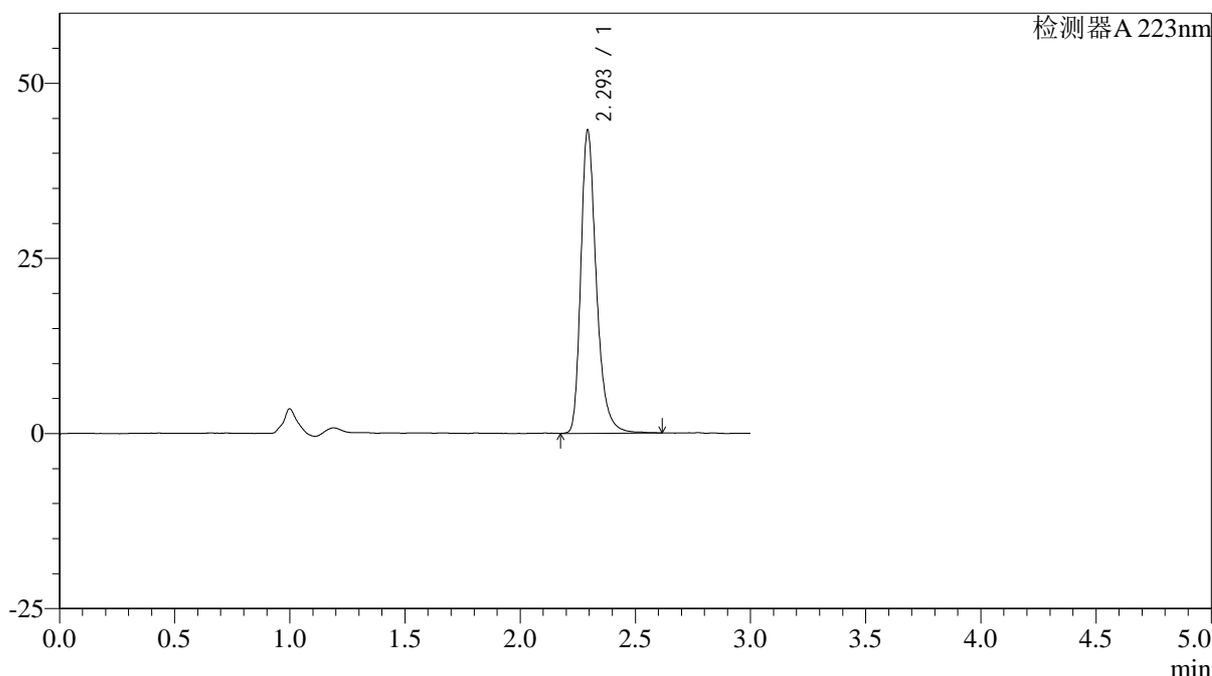
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-964-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:11:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

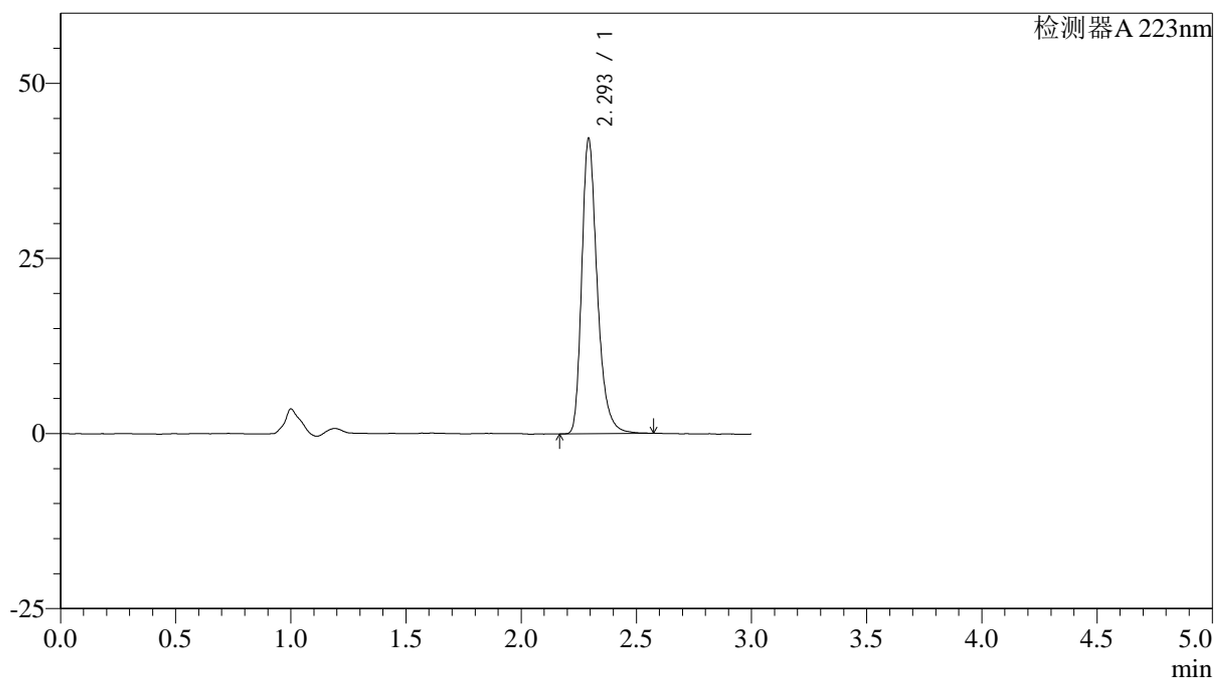
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	203584	100.000	42912	5855	1.312	--
总计		203584	100.000	42912			

<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 - 0-63/28-965-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:15:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:48 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	197345	100.000	41738	5863	1.311	--
总计		197345	100.000	41738			



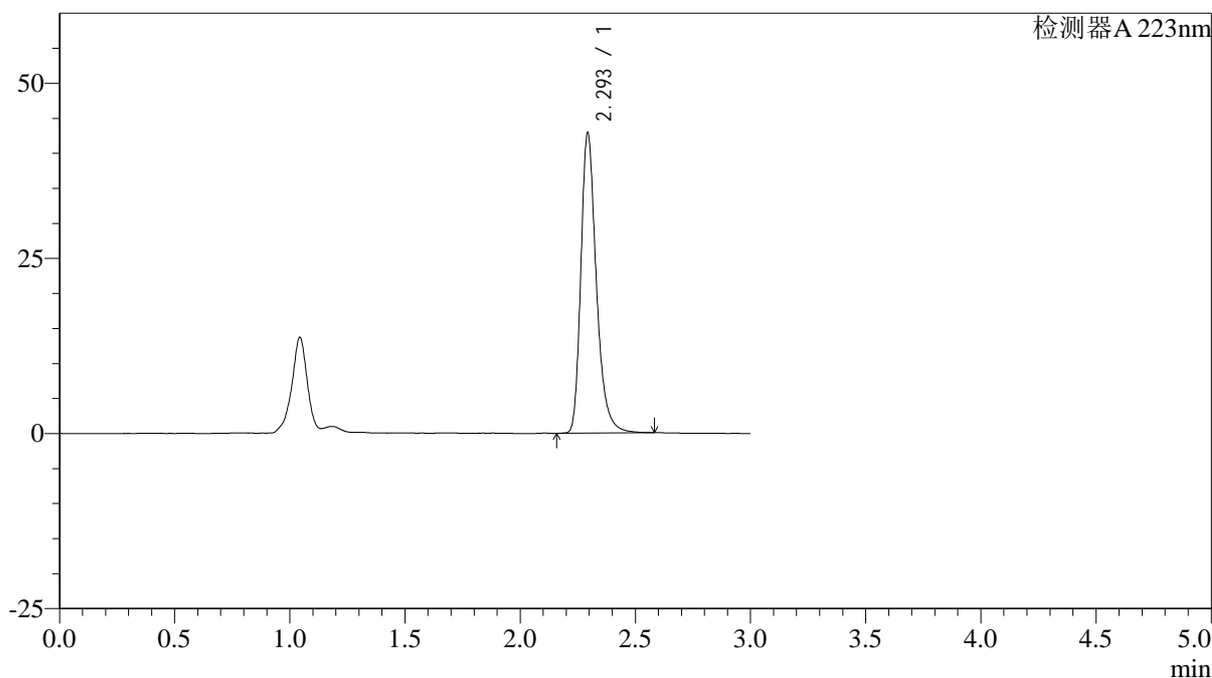
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-966-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:18:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:51 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	200905	100.000	42542	5852	1.307	--
总计		200905	100.000	42542			



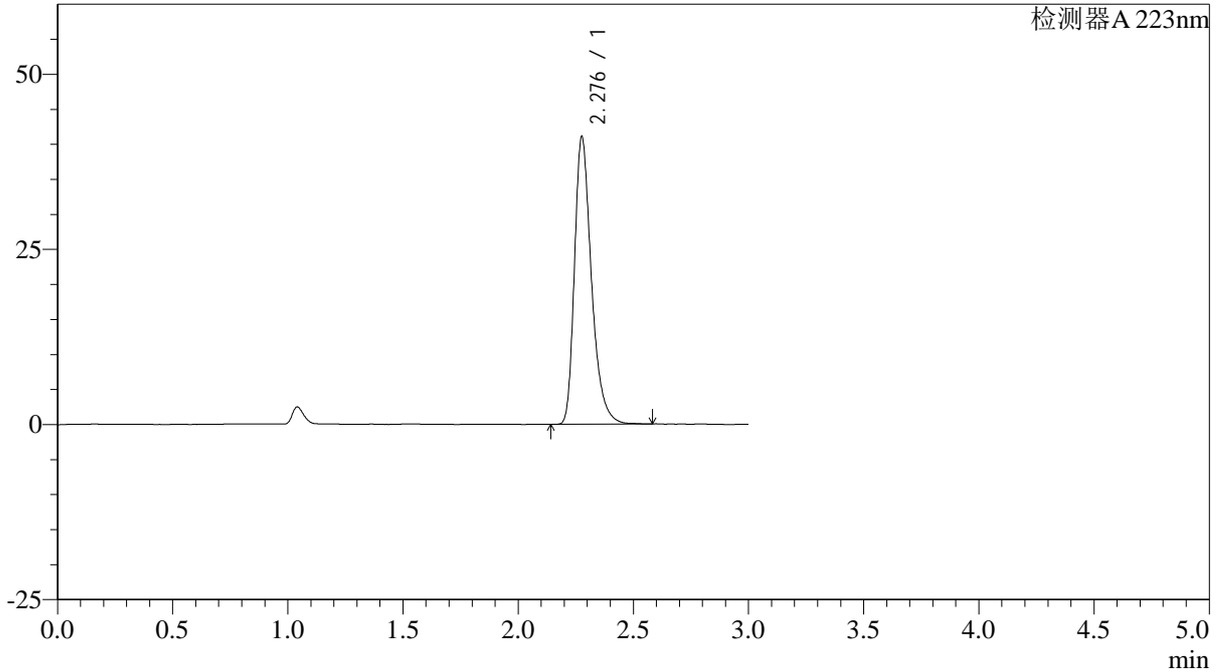
SMF-4106

<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 - 0-63/28-967-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:22:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:54
 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	2.276	210523	100.000	40758	4793	1.345	--
总计		210523	100.000	40758			



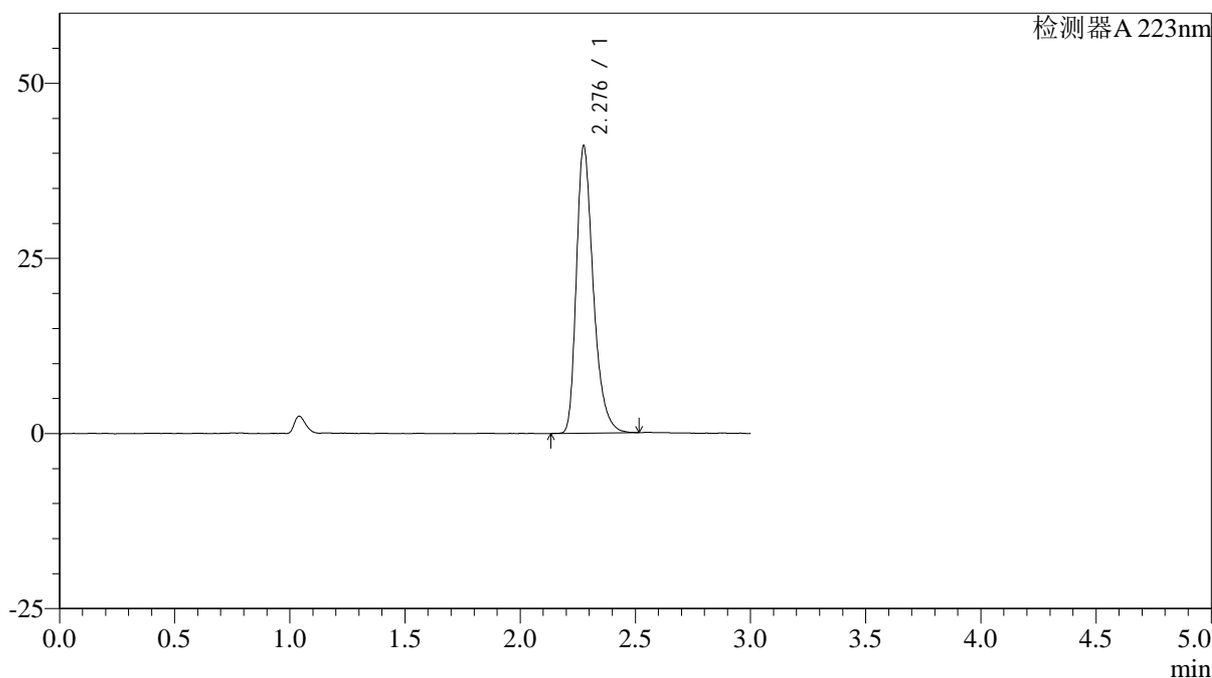
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-968-2 - ZZP-1-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:25:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:57
 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	2.276	209896	100.000	40719	4795	1.342	--
总计		209896	100.000	40719			



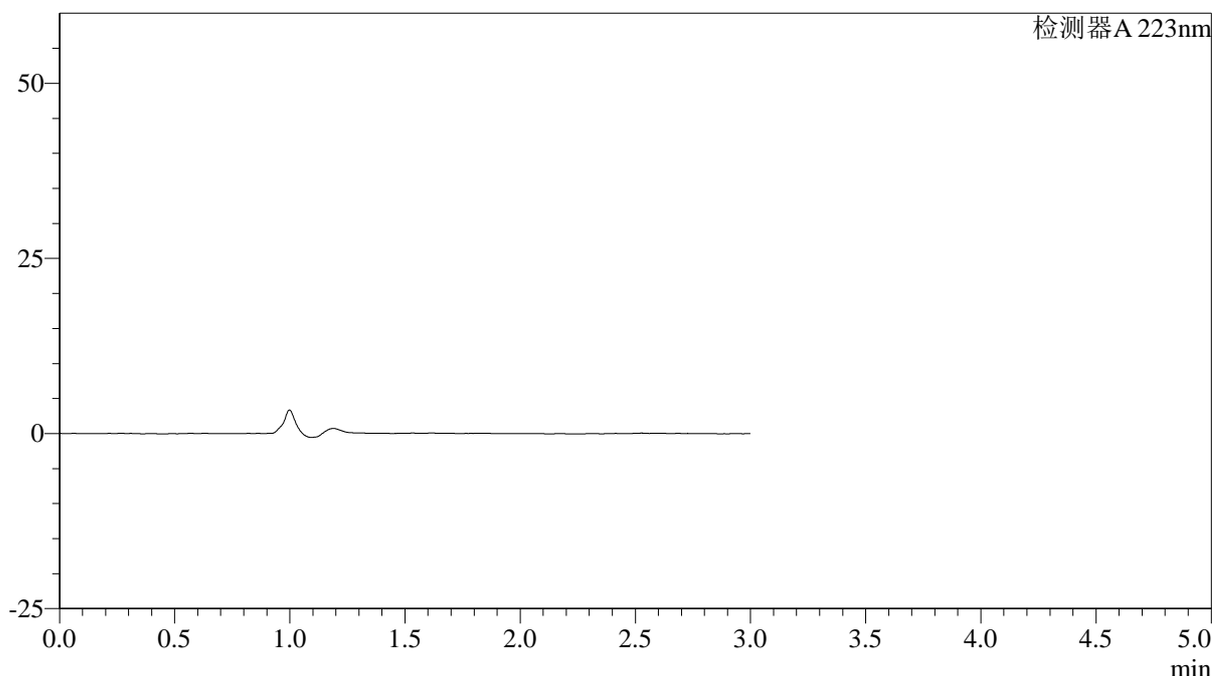
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-969-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:28:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:37:59
 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)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-970-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 14:32:12

实验者: wangdan

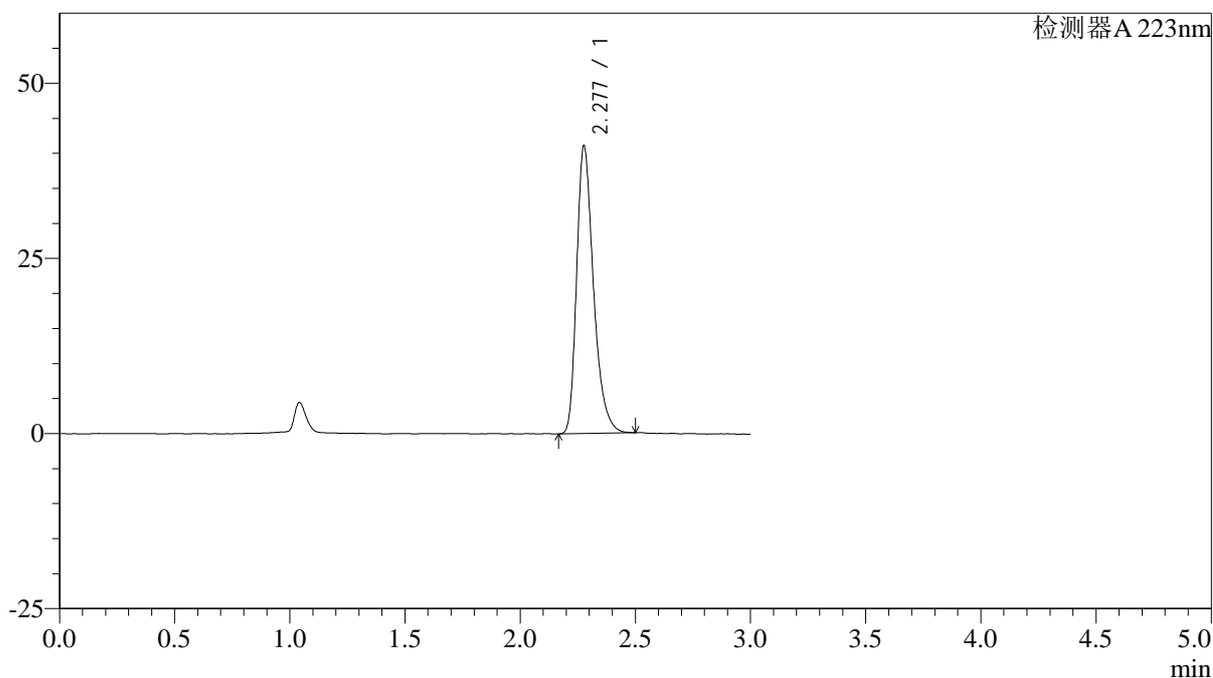
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:38:02

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	2.277	209165	100.000	40870	4826	1.336	--
总计		209165	100.000	40870			



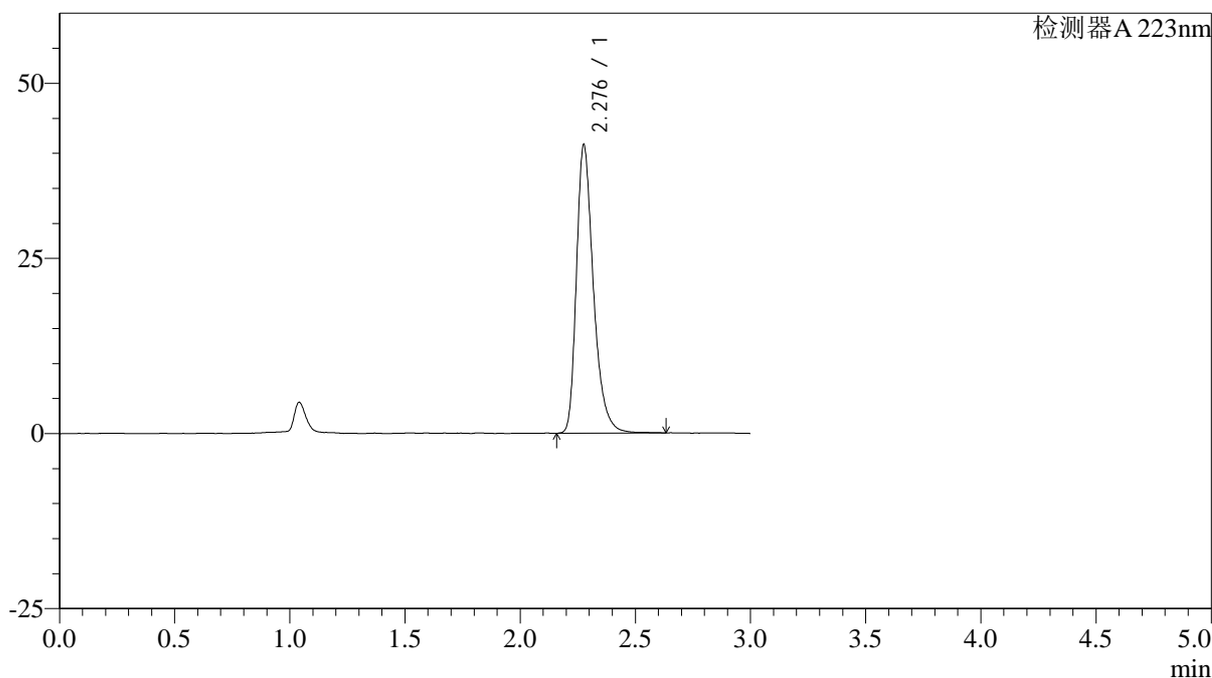
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-971-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:35:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:05
 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	2.276	211765	100.000	40873	4796	1.343	--
总计		211765	100.000	40873			



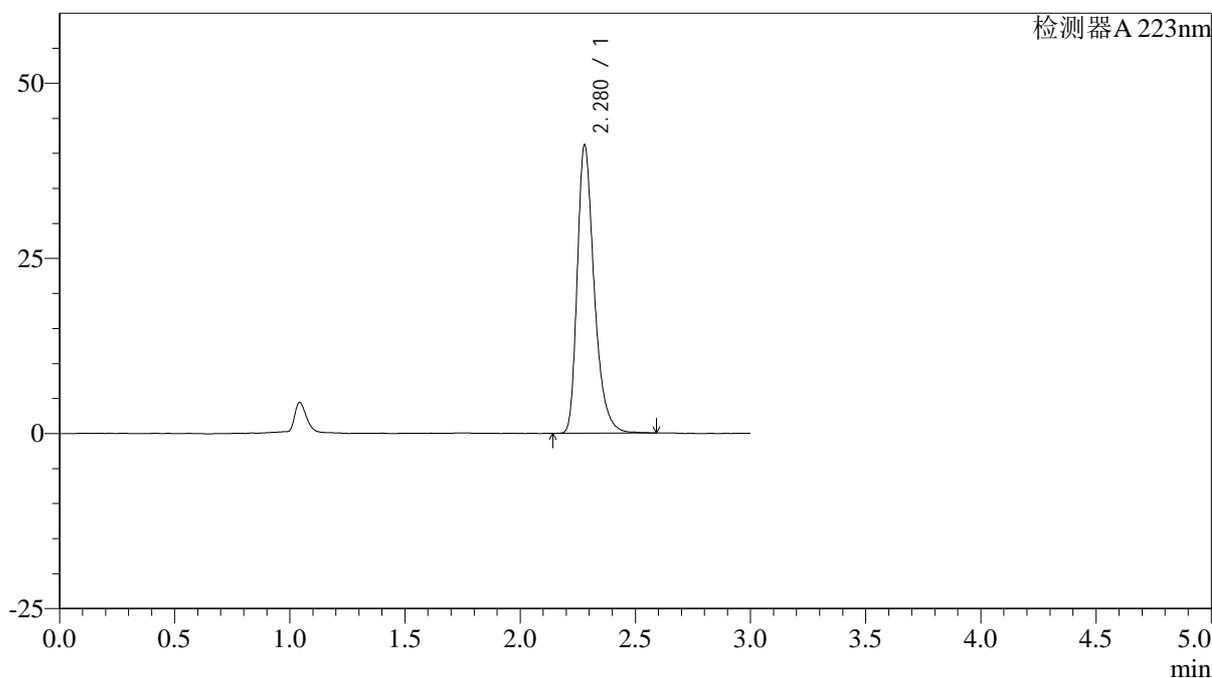
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-972-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:39:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:08
 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	2.280	210969	100.000	41158	4824	1.341	--
总计		210969	100.000	41158			



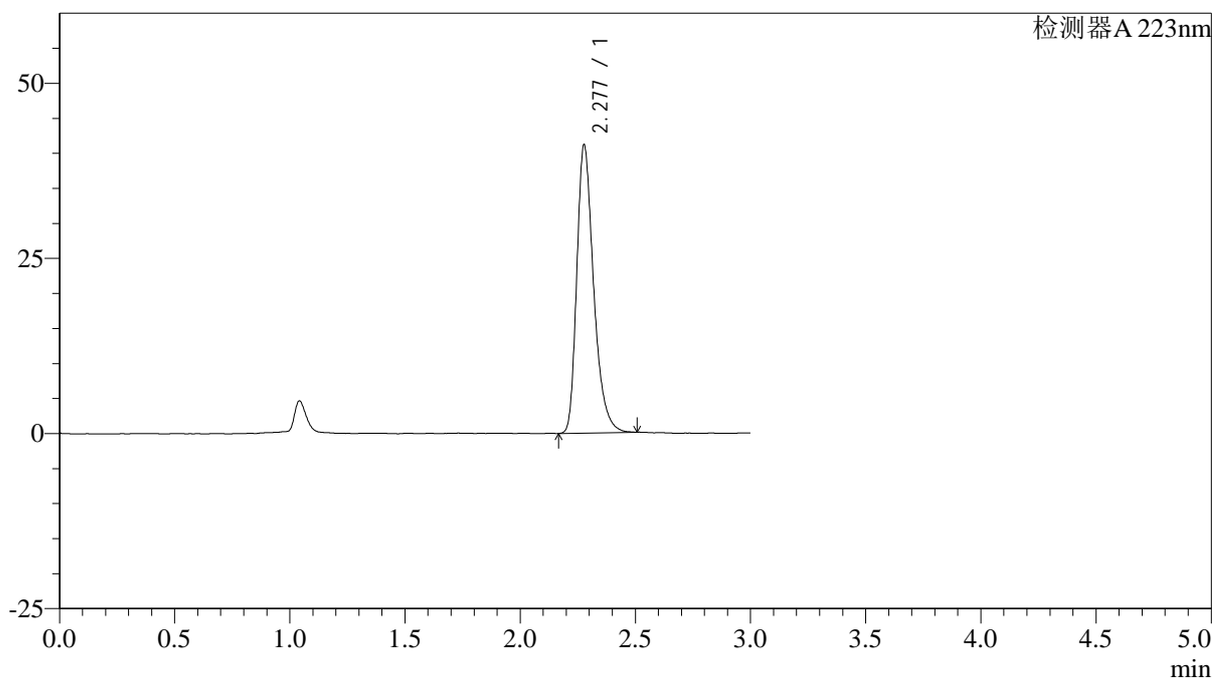
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-973-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:42:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:11
 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	2.277	209630	100.000	41014	4814	1.336	--
总计		209630	100.000	41014			



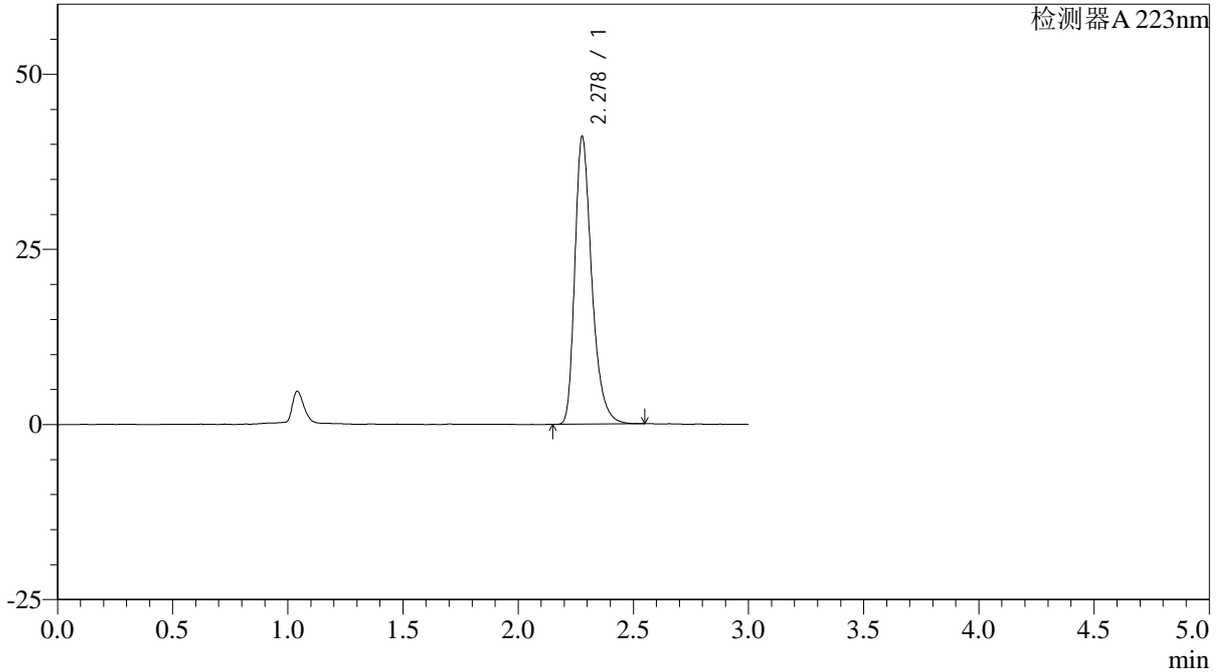
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-974-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:45:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.278	210058	100.000	40965	4805	1.337	--
总计		210058	100.000	40965			



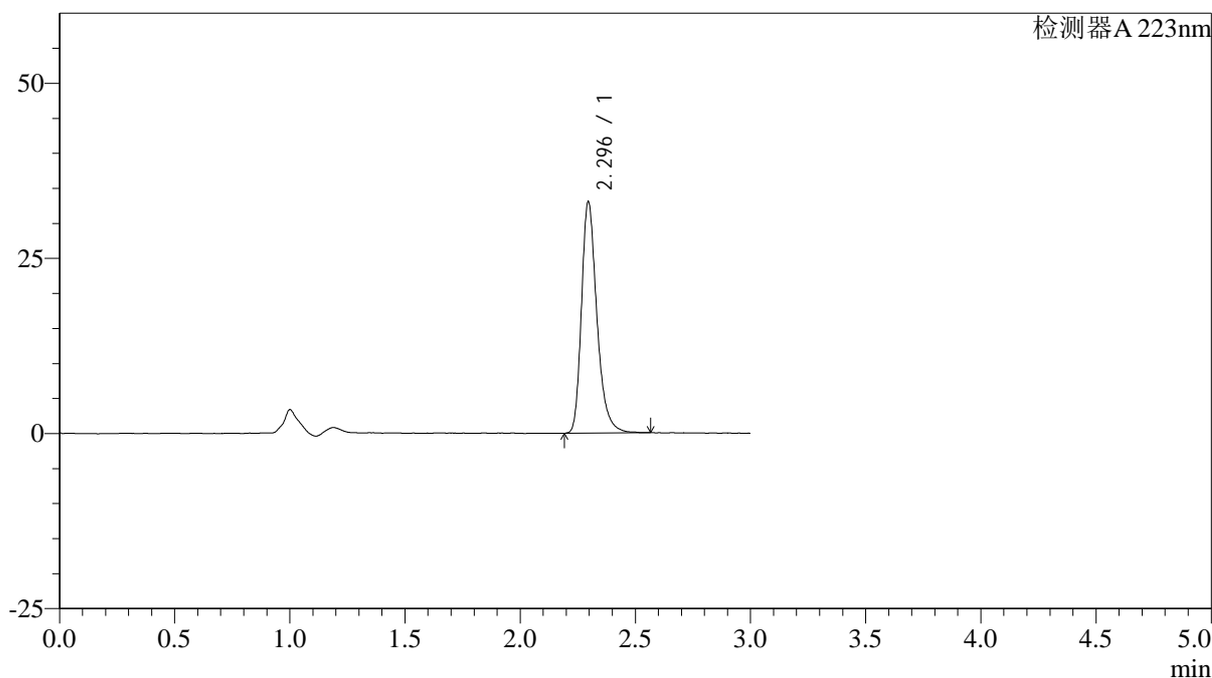
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-975-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 14:49:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.296	154113	100.000	33009	5915	1.302	--
总计		154113	100.000	33009			



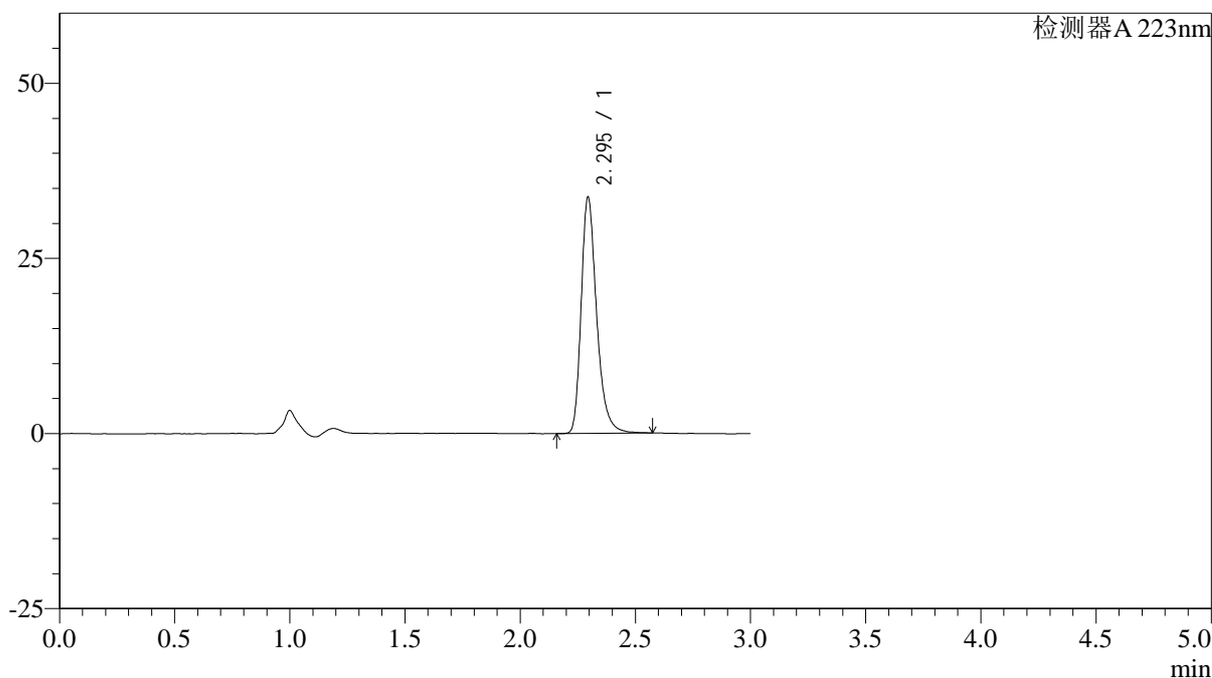
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-976-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:52:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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)
1	2.295	157696	100.000	33621	5884	1.304	--
总计		157696	100.000	33621			



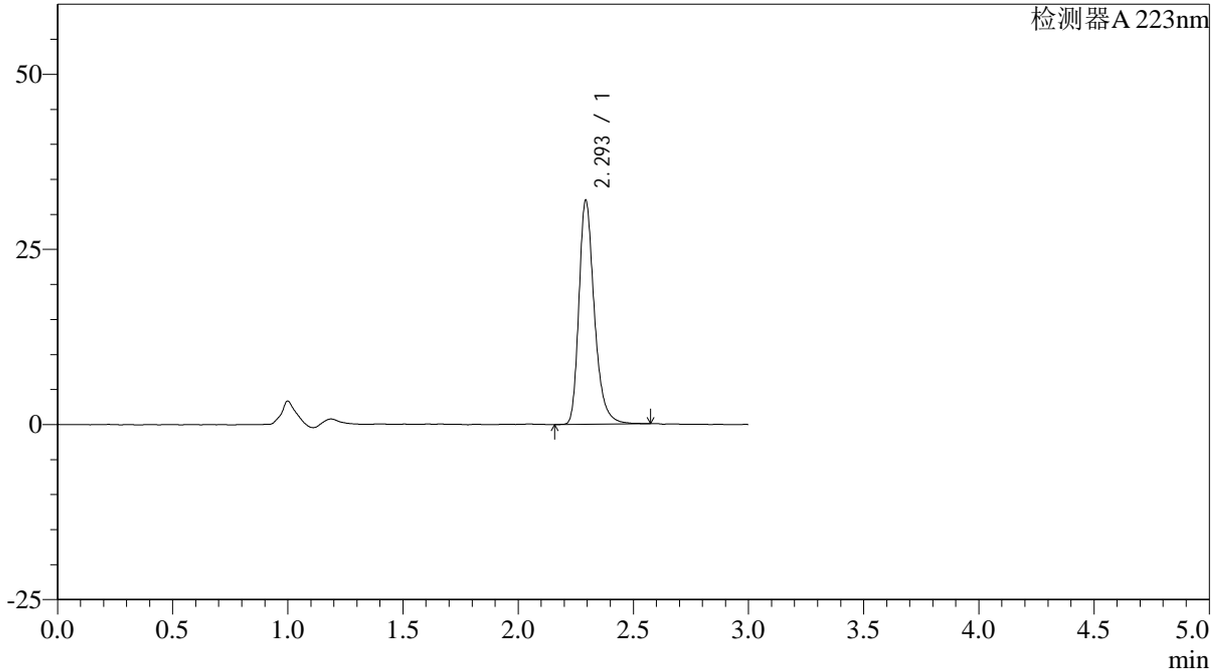
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-977-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:55:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	149322	100.000	31748	5898	1.304	--
总计		149322	100.000	31748			



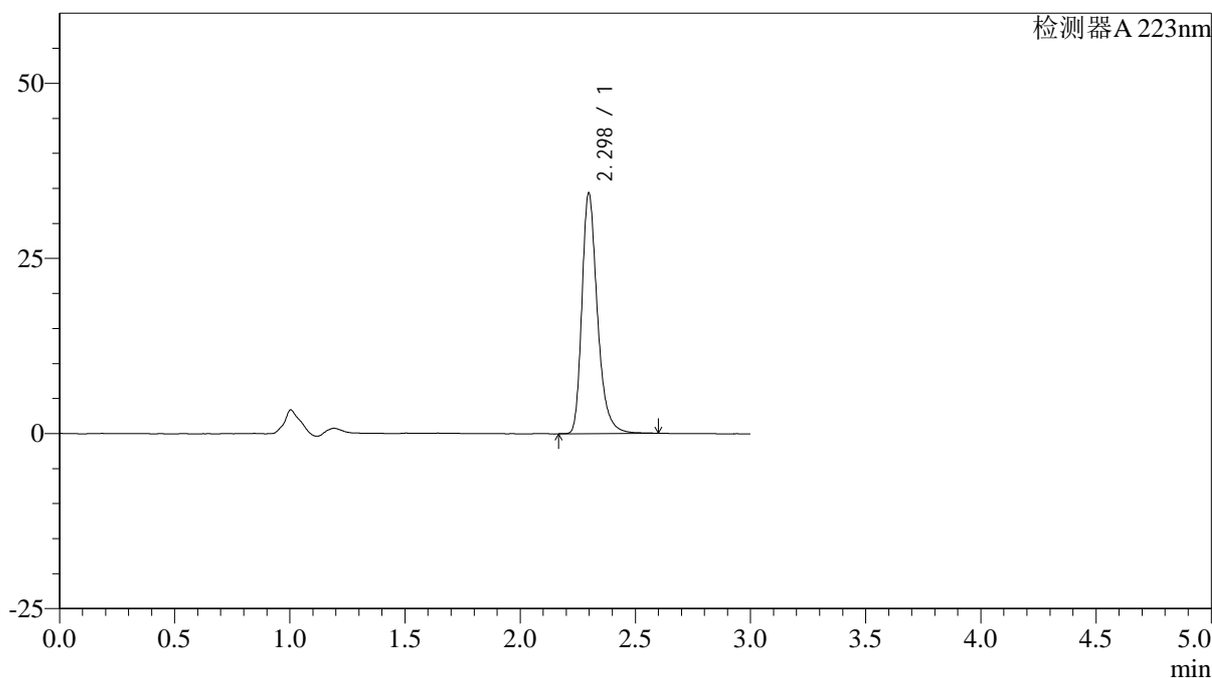
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-978-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 14:59:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.298	160803	100.000	34339	5899	1.311	--
总计		160803	100.000	34339			



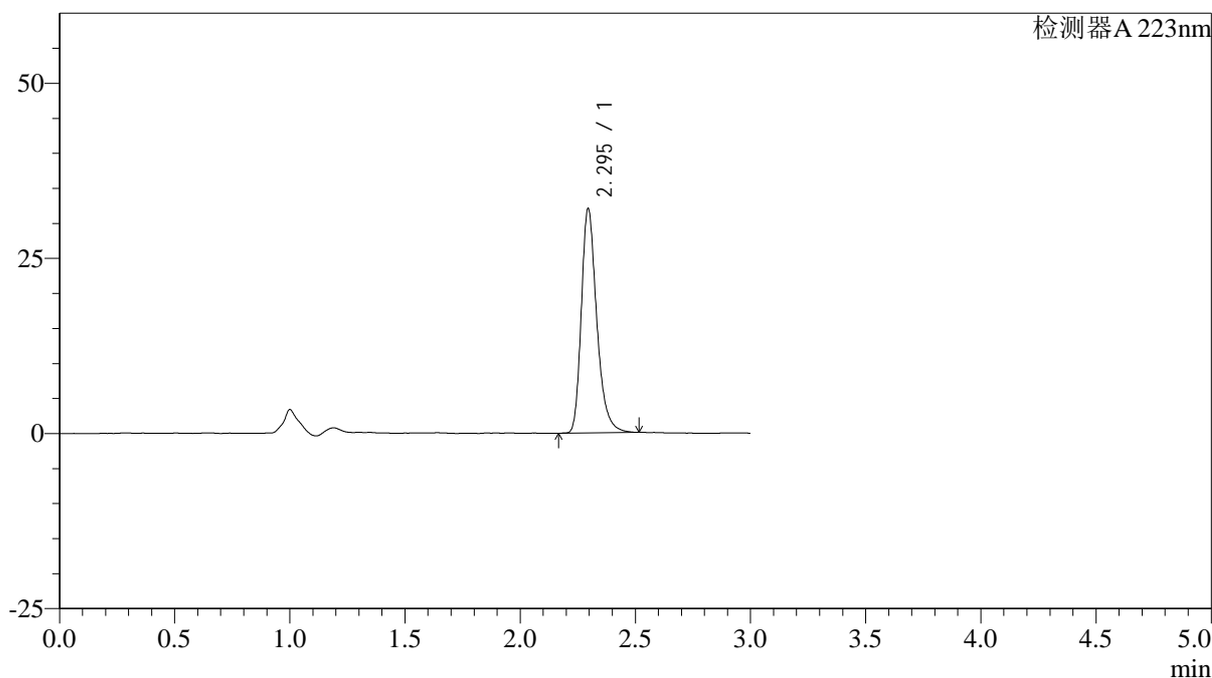
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-979-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 15:02:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:28 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	2.295	149293	100.000	31973	5874	1.299	--
总计		149293	100.000	31973			



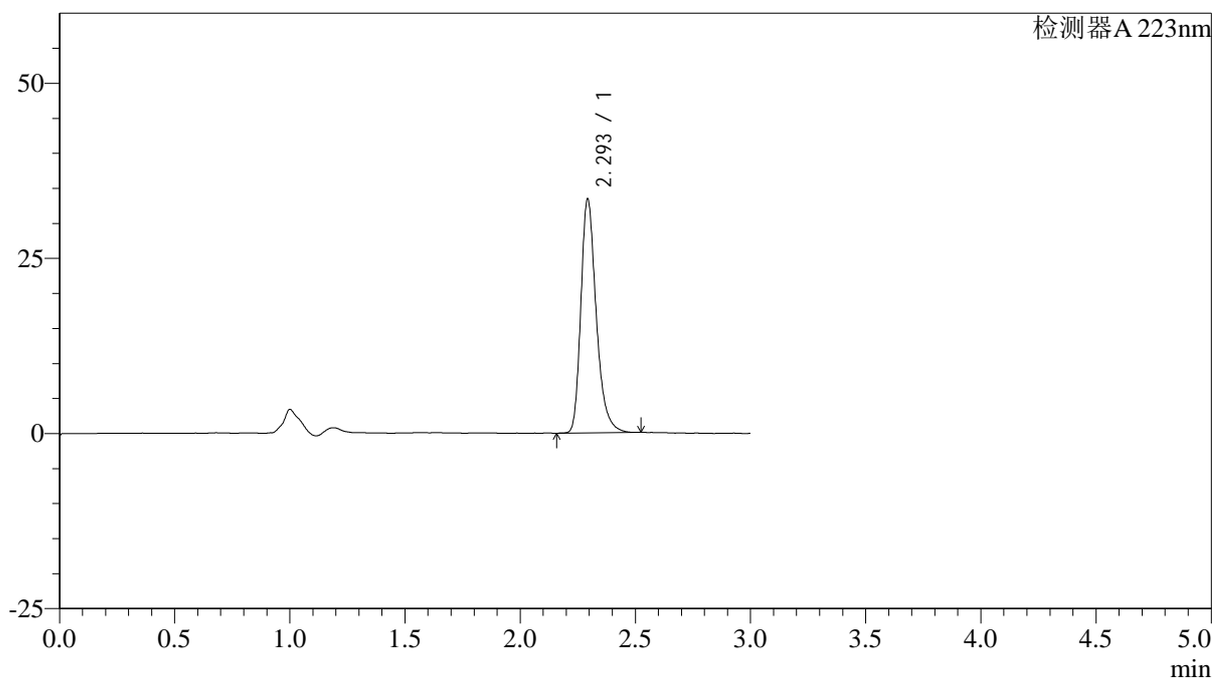
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-980-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:06:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:30
 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	155225	100.000	33120	5897	1.307	--
总计		155225	100.000	33120			



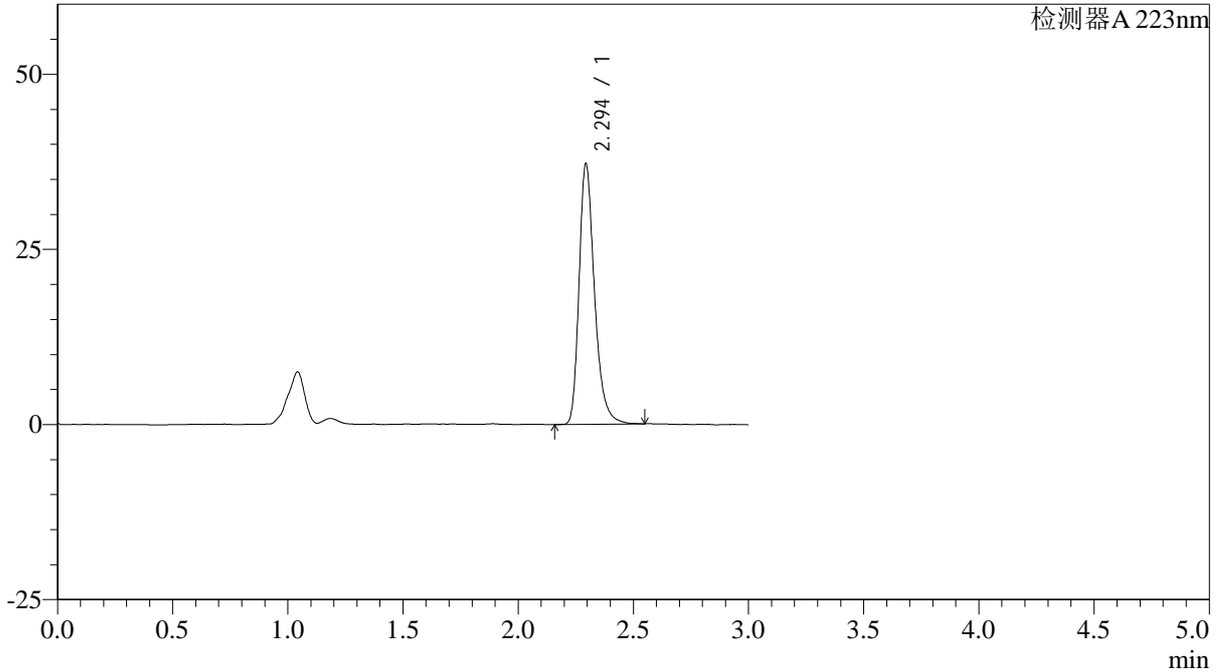
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-981-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 15:09:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:33
 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	2.294	173532	100.000	37052	5906	1.301	--
总计		173532	100.000	37052			



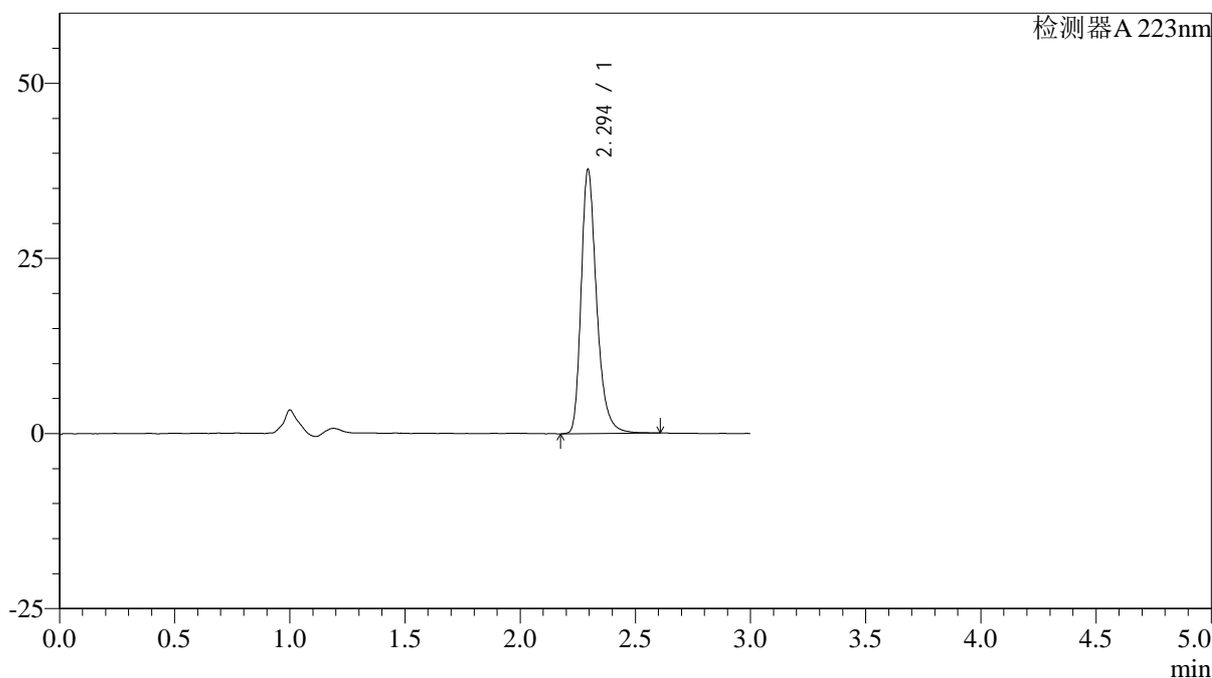
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-982-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 15:12:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

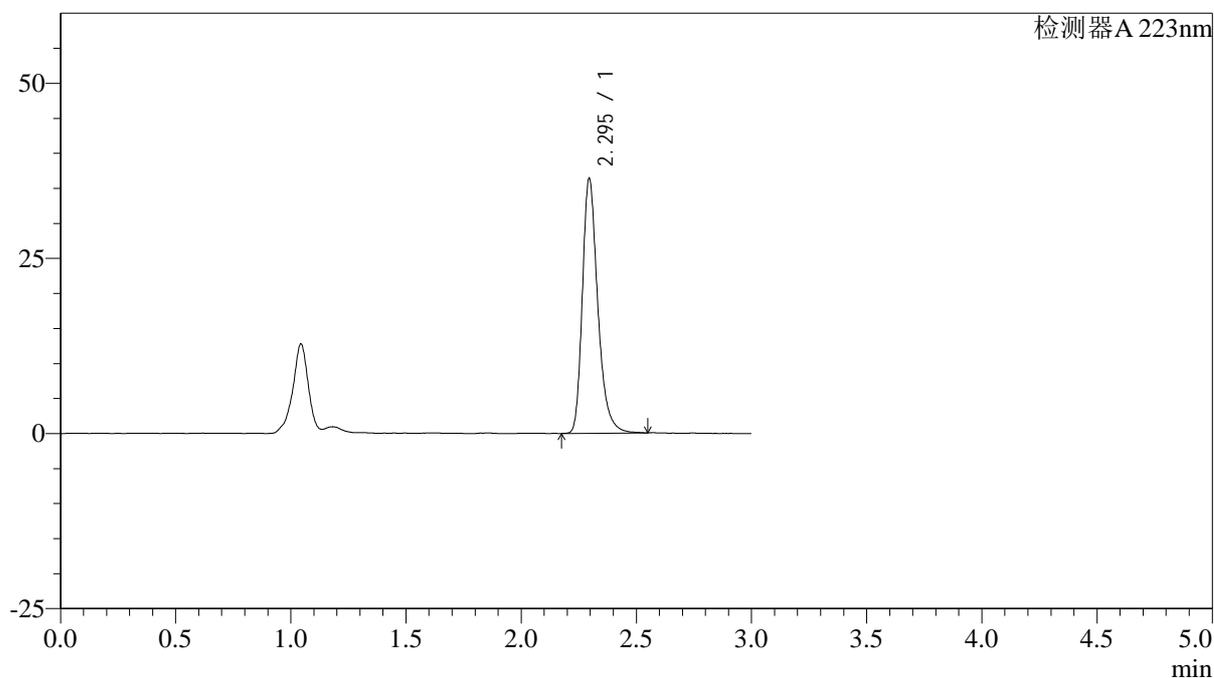
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	176759	100.000	37575	5872	1.307	--
总计		176759	100.000	37575			

<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 - 0-63/28-983-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 15:16:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:38:39 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	2.295	169552	100.000	36325	5920	1.301	--
总计		169552	100.000	36325			



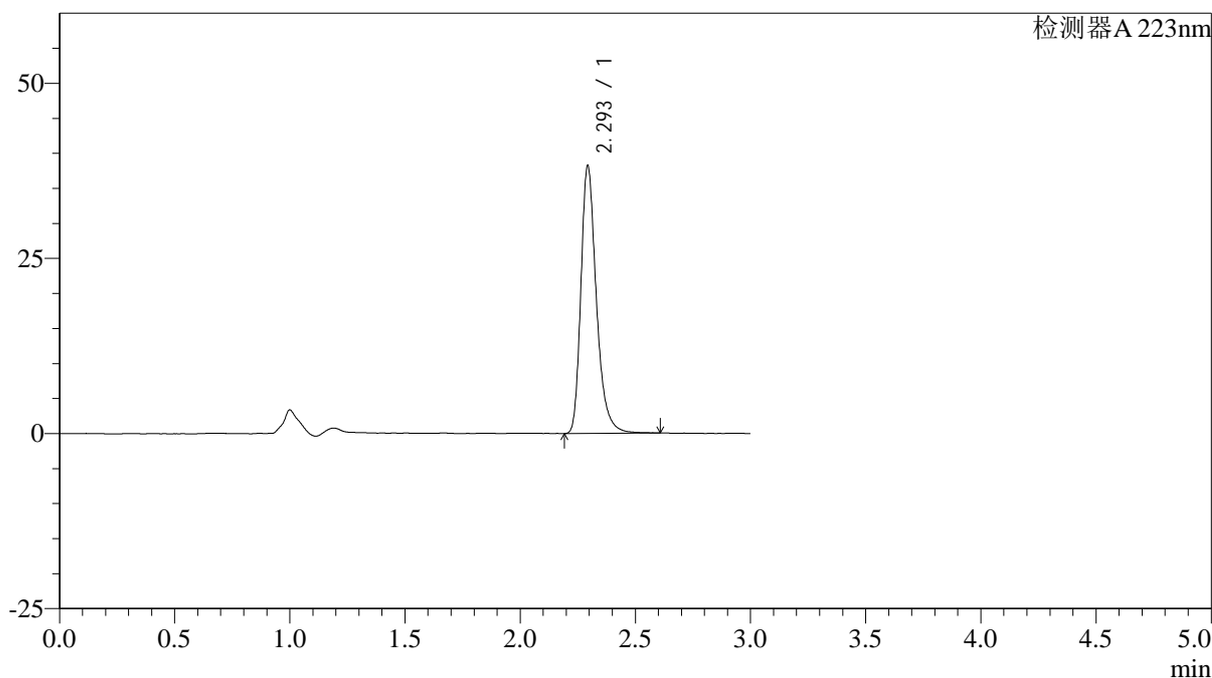
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-984-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 15:19:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:42
 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	2.293	178901	100.000	37943	5889	1.311	--
总计		178901	100.000	37943			



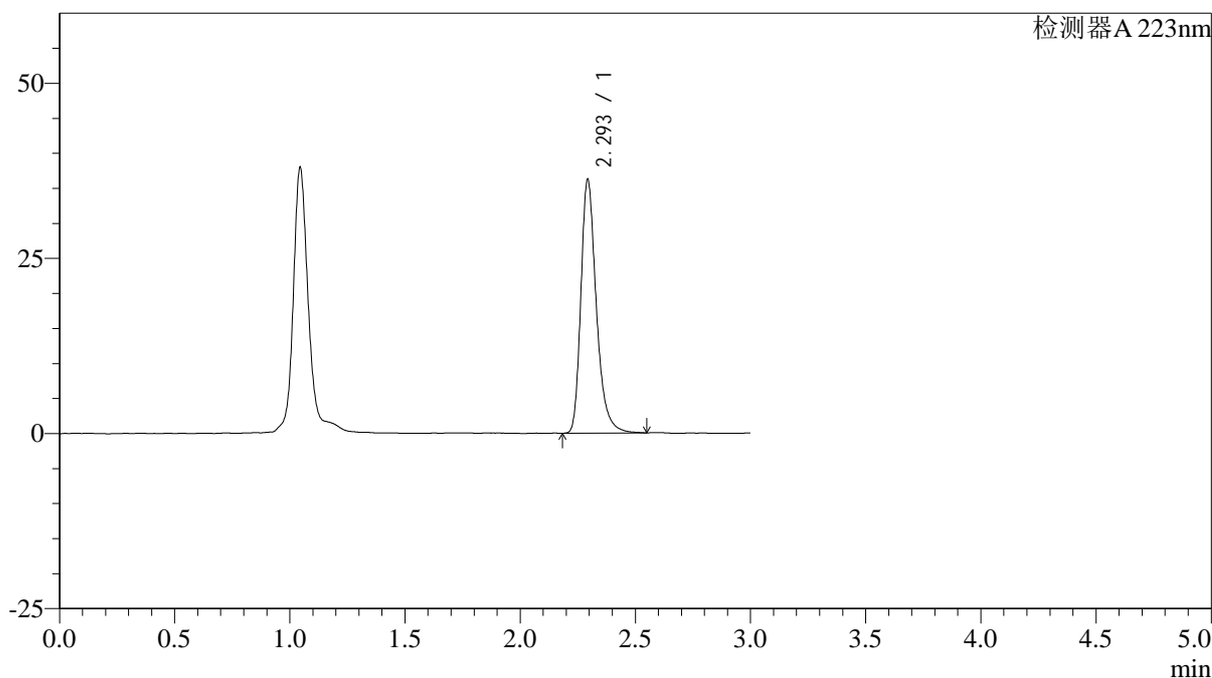
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-985-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:23:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:45
 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	169036	100.000	35920	5903	1.315	--
总计		169036	100.000	35920			



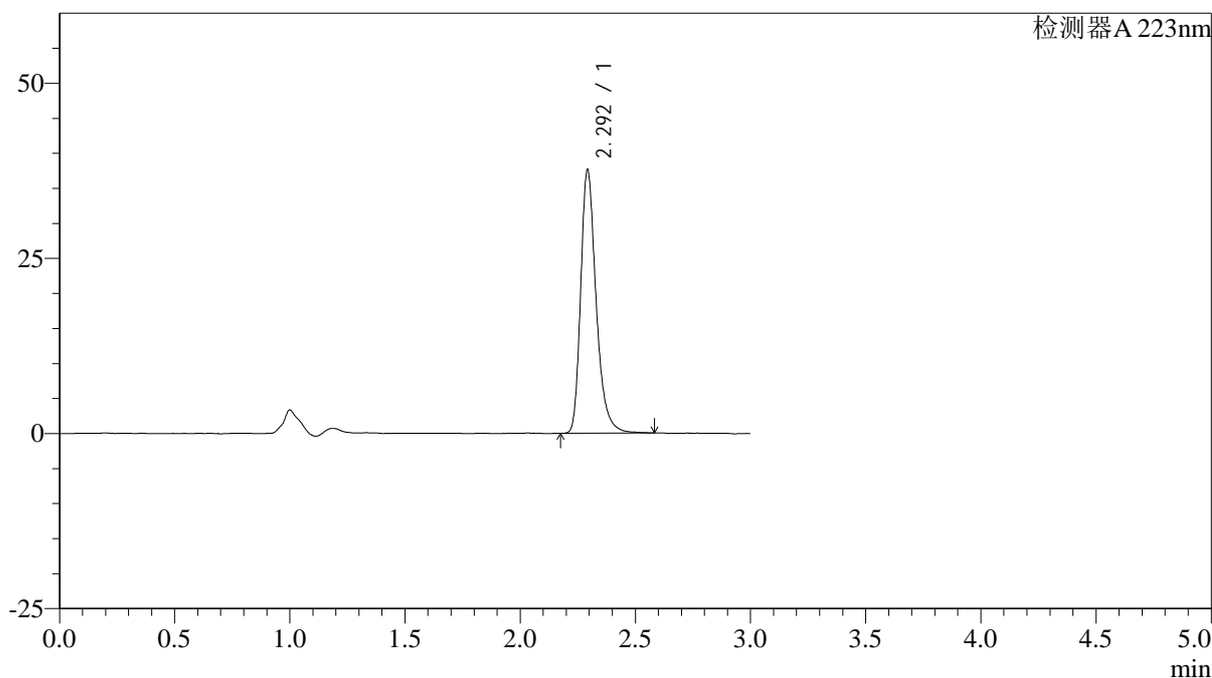
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-986-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 15:26:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

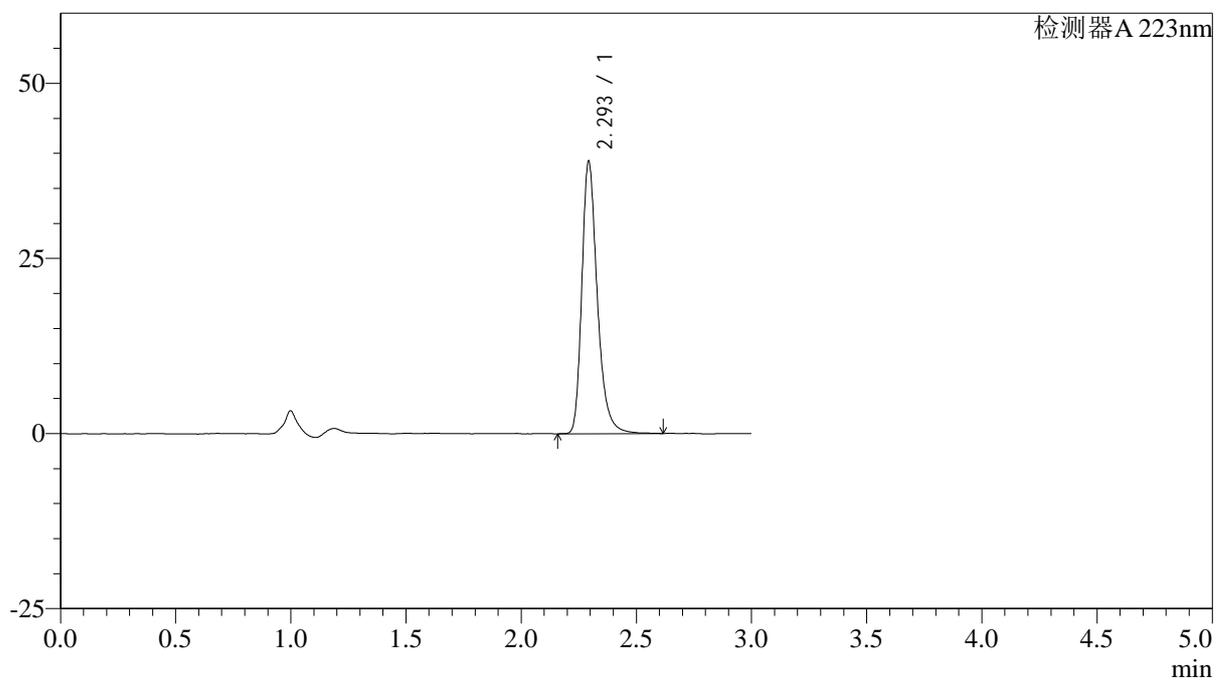
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	175422	100.000	37271	5915	1.309	--
总计		175422	100.000	37271			

<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 - 0-63/28-987-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:29:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:38:51 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	182000	100.000	38544	5889	1.307	--
总计		182000	100.000	38544			



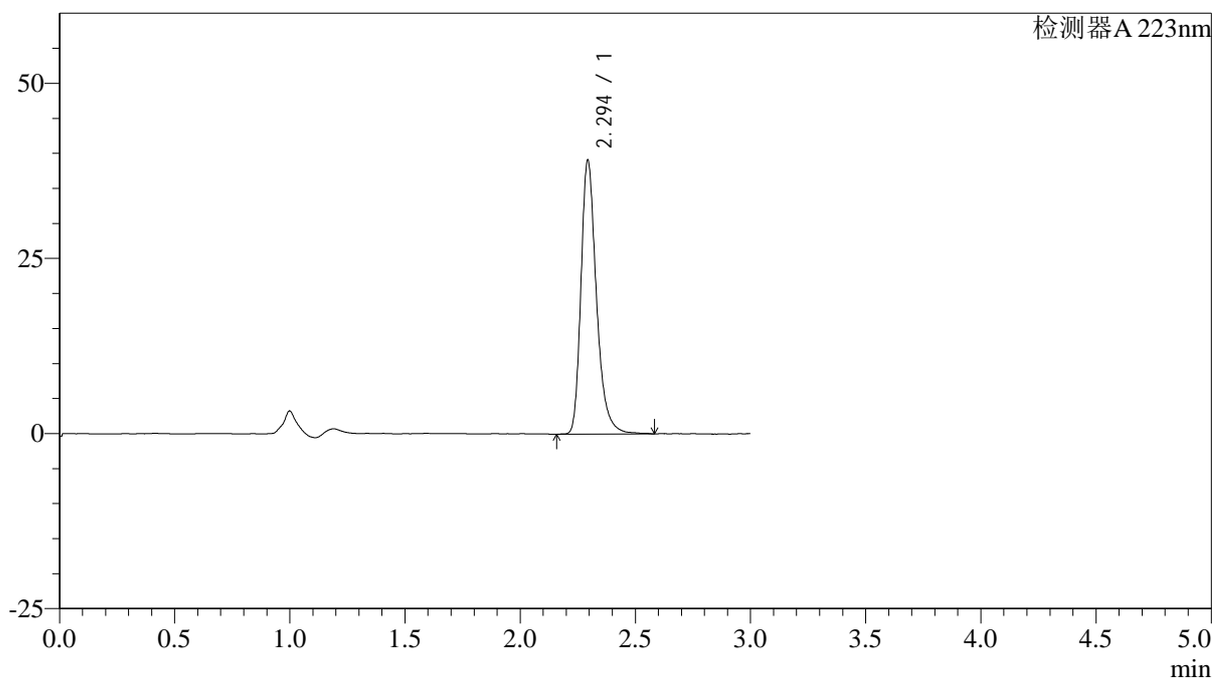
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-988-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:33:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:54
 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	183291	100.000	38852	5895	1.308	--
总计		183291	100.000	38852			



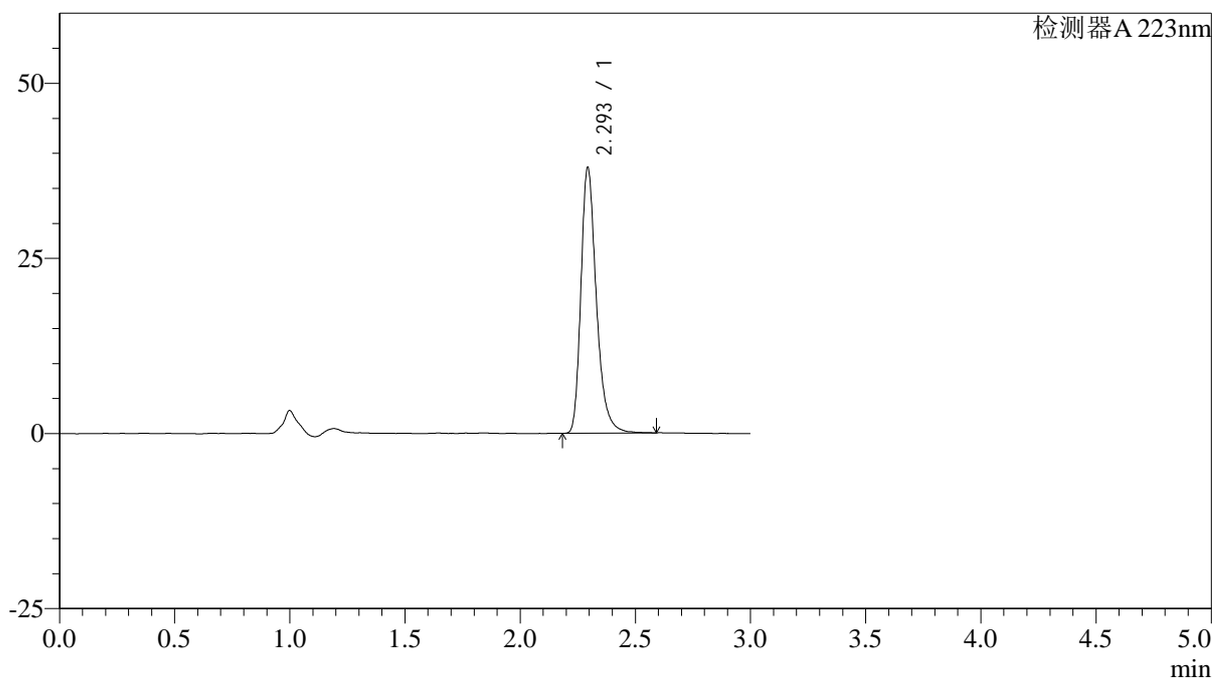
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-989-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:36:34 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:38:57
 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	177091	100.000	37670	5891	1.307	--
总计		177091	100.000	37670			



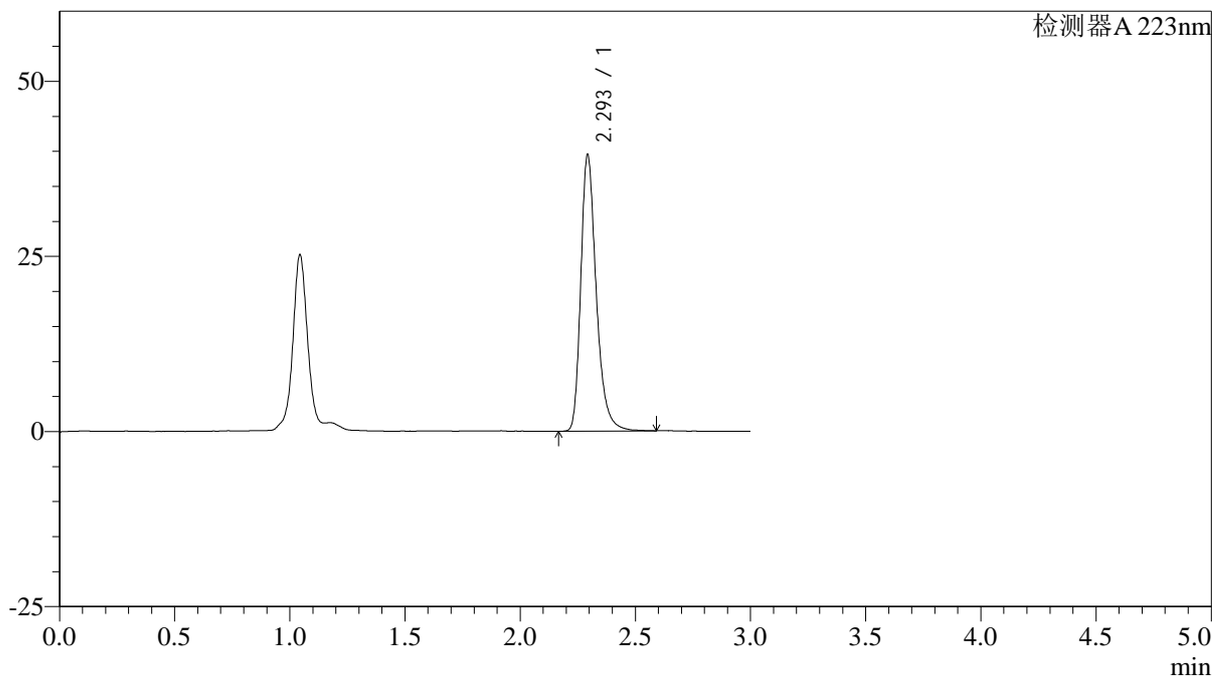
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-990-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 15:39:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:00 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	2.293	184577	100.000	39083	5893	1.308	--
总计		184577	100.000	39083			



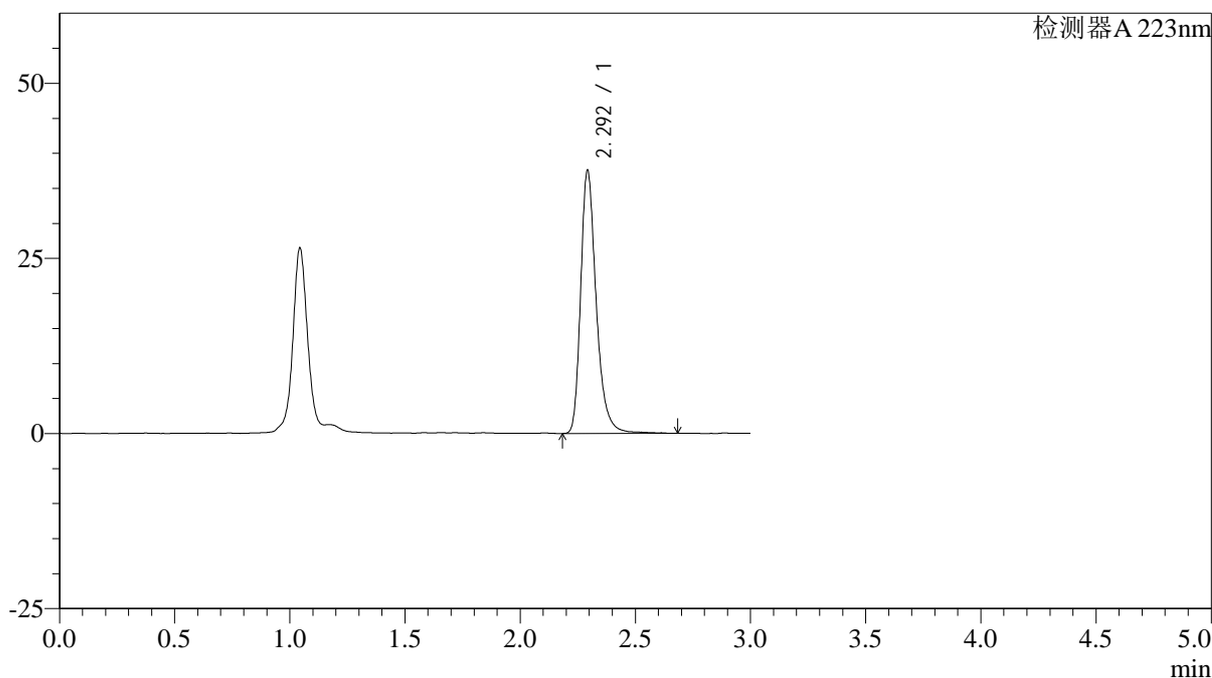
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-991-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 15:43:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:03
 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	2.292	176787	100.000	37228	5884	1.309	--
总计		176787	100.000	37228			



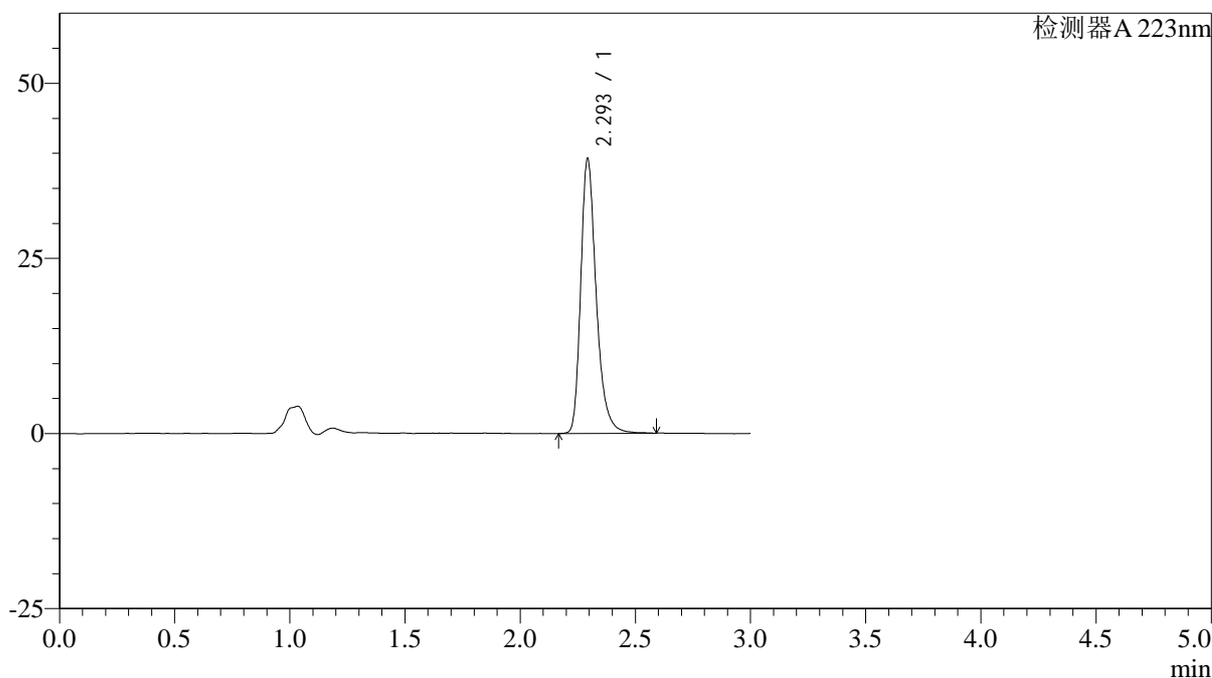
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-992-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:46:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:06
 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	183603	100.000	38841	5878	1.308	--
总计		183603	100.000	38841			

<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 - 0-63/28-993-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 15:50:07

实验者: wangdan

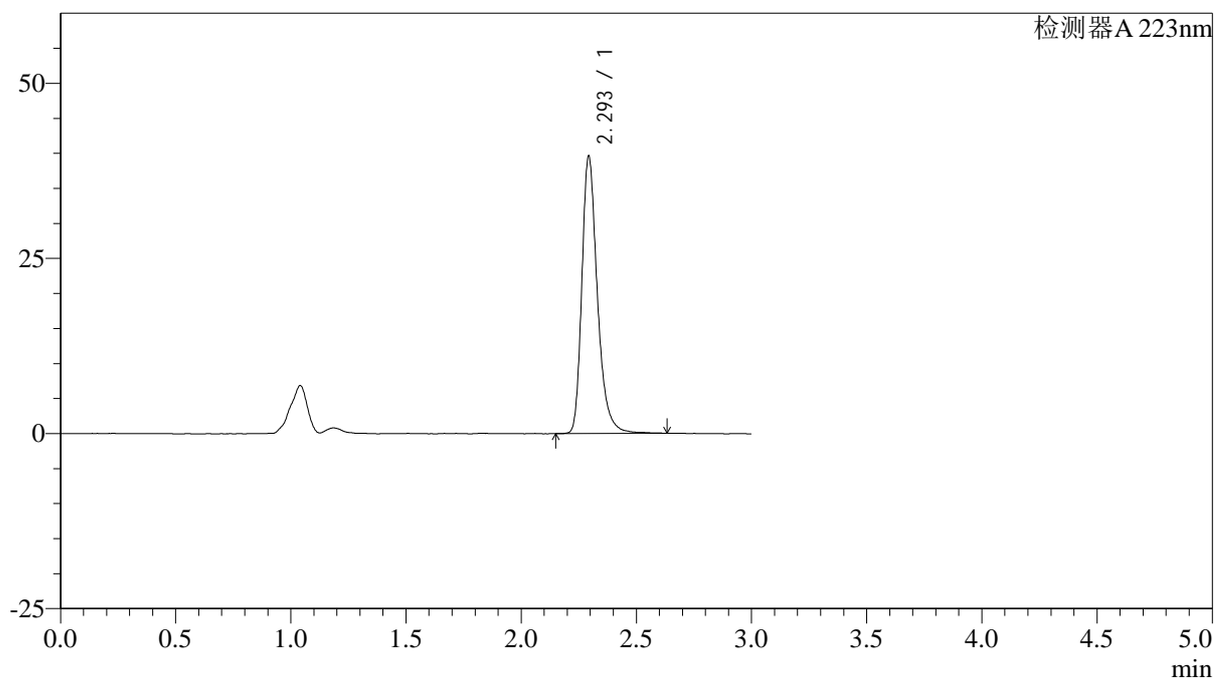
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:39:08

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	2.293	186193	100.000	39279	5873	1.311	--
总计		186193	100.000	39279			



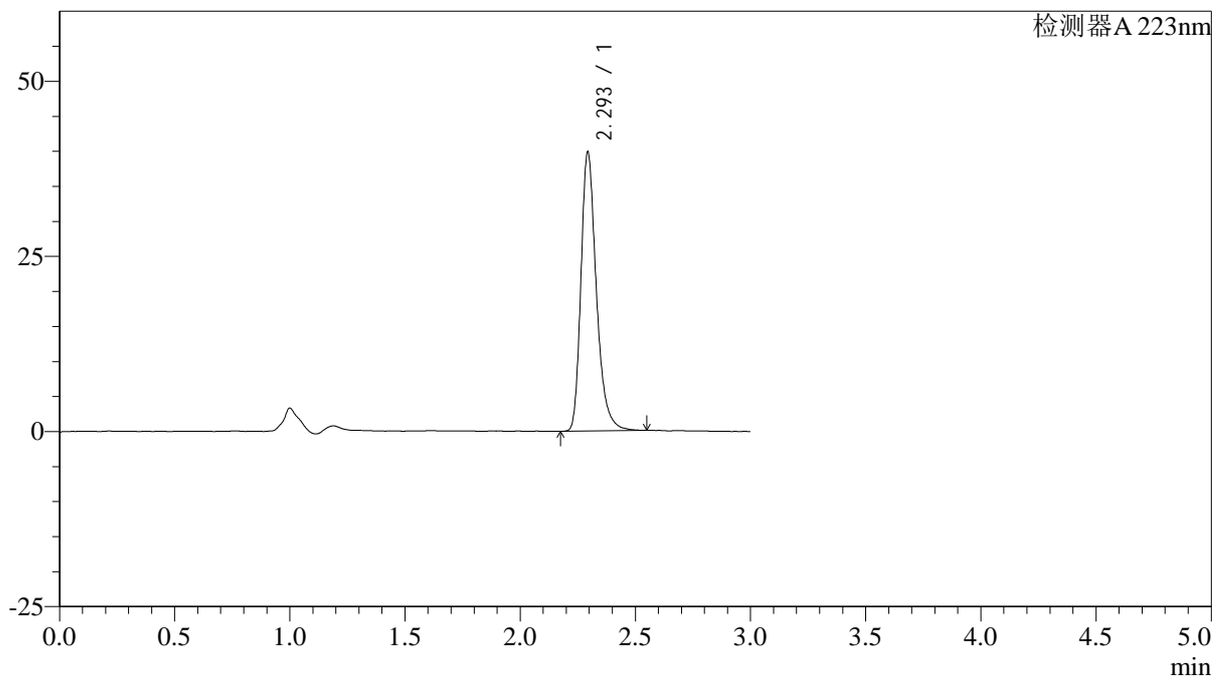
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-994-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:53:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:11
 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	185611	100.000	39566	5901	1.305	--
总计		185611	100.000	39566			



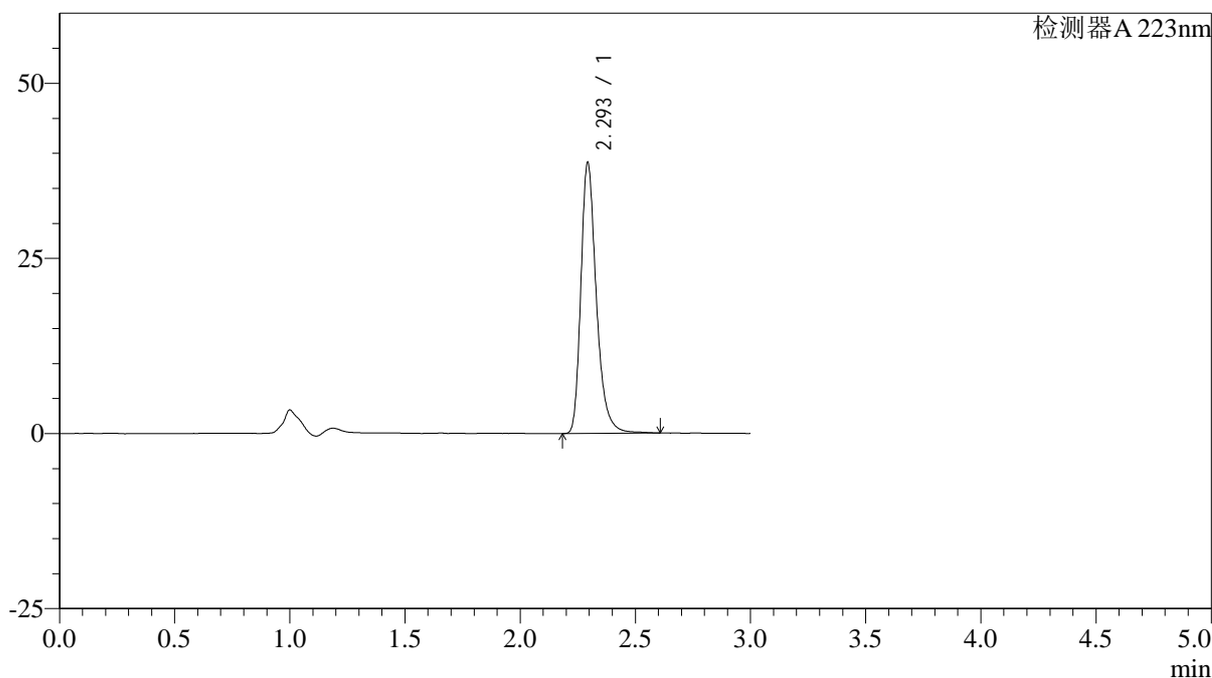
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-995-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 15:56:54 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:14
 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	2.293	181164	100.000	38375	5896	1.309	--
总计		181164	100.000	38375			



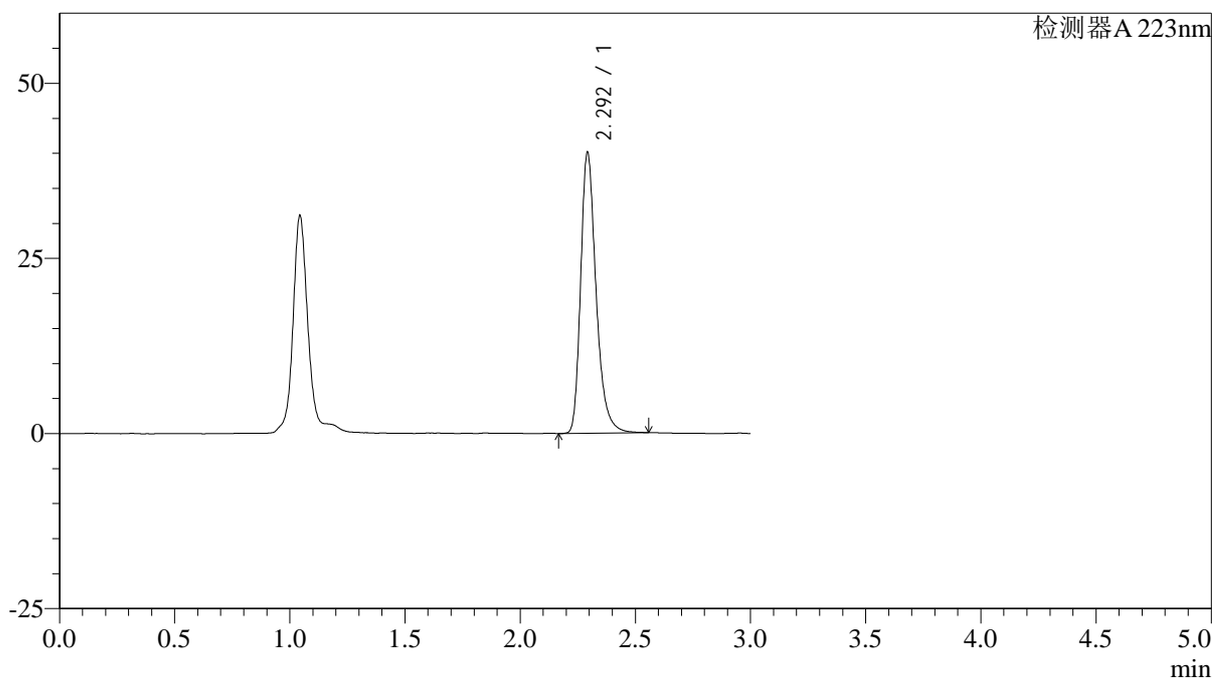
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-996-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:00:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:17
 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	2.292	186958	100.000	39760	5901	1.309	--
总计		186958	100.000	39760			



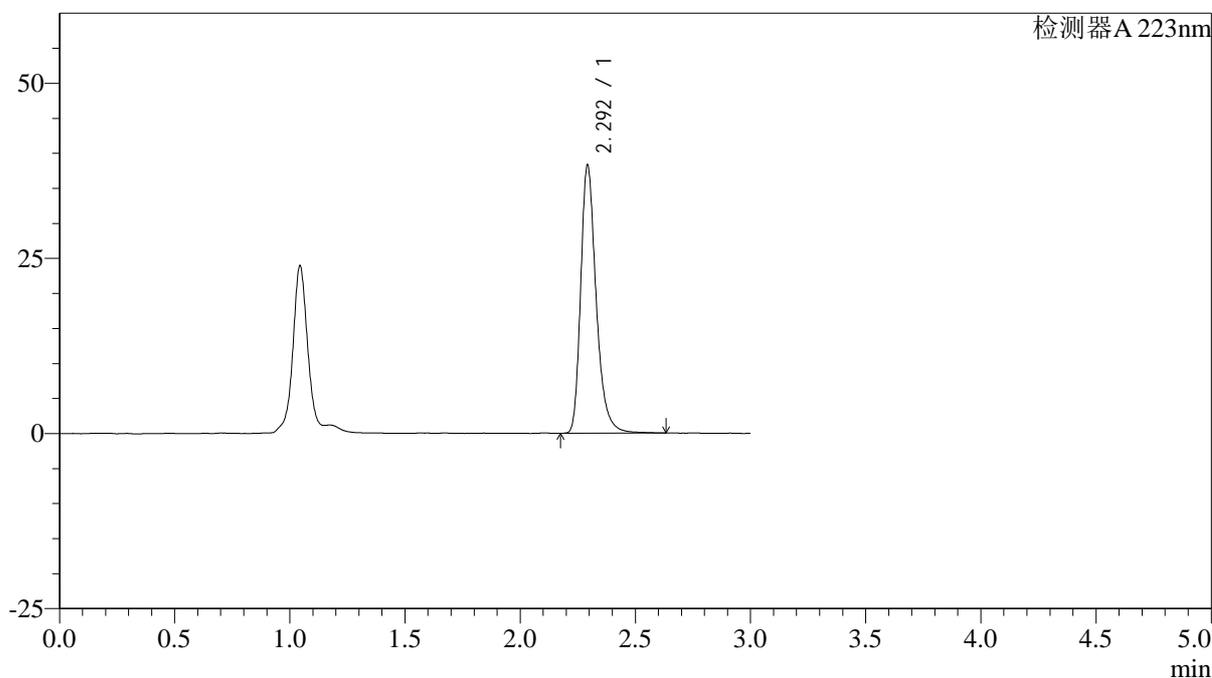
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-997-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 16:03:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:20
 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	2.292	179327	100.000	37940	5892	1.310	--
总计		179327	100.000	37940			



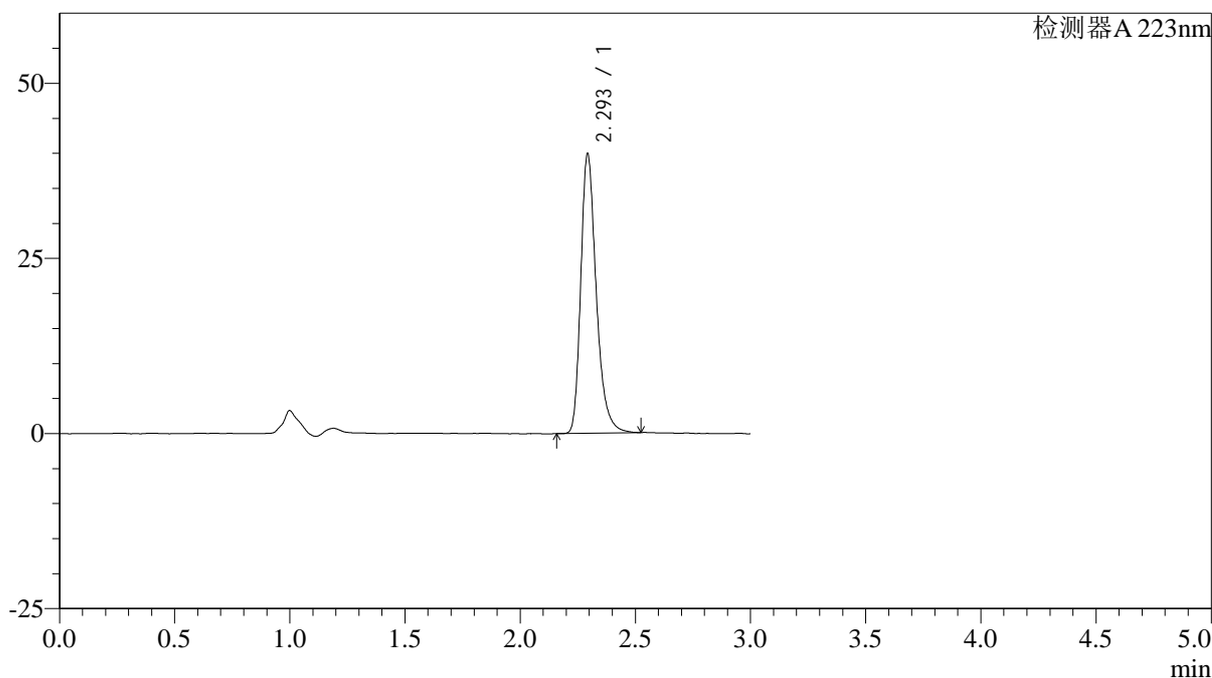
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-998-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:07:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:23
 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	2.293	186407	100.000	39505	5842	1.309	--
总计		186407	100.000	39505			



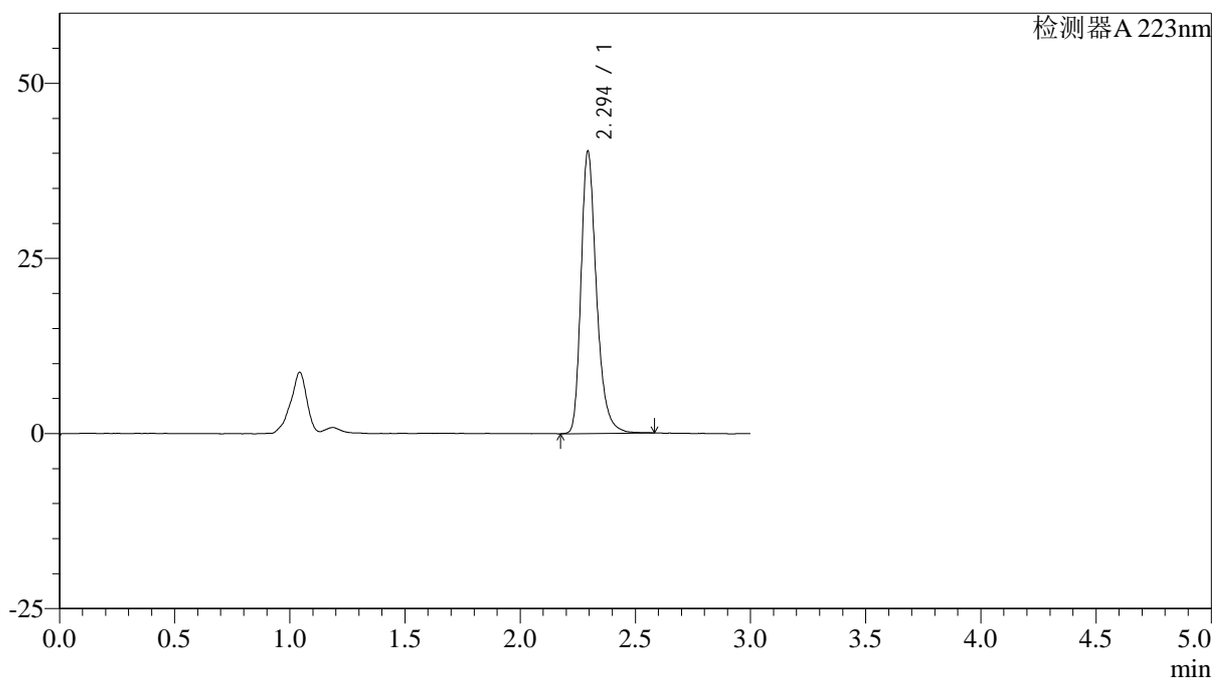
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-999-2 - ZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:10:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.294	188545	100.000	40090	5856	1.297	--
总计		188545	100.000	40090			



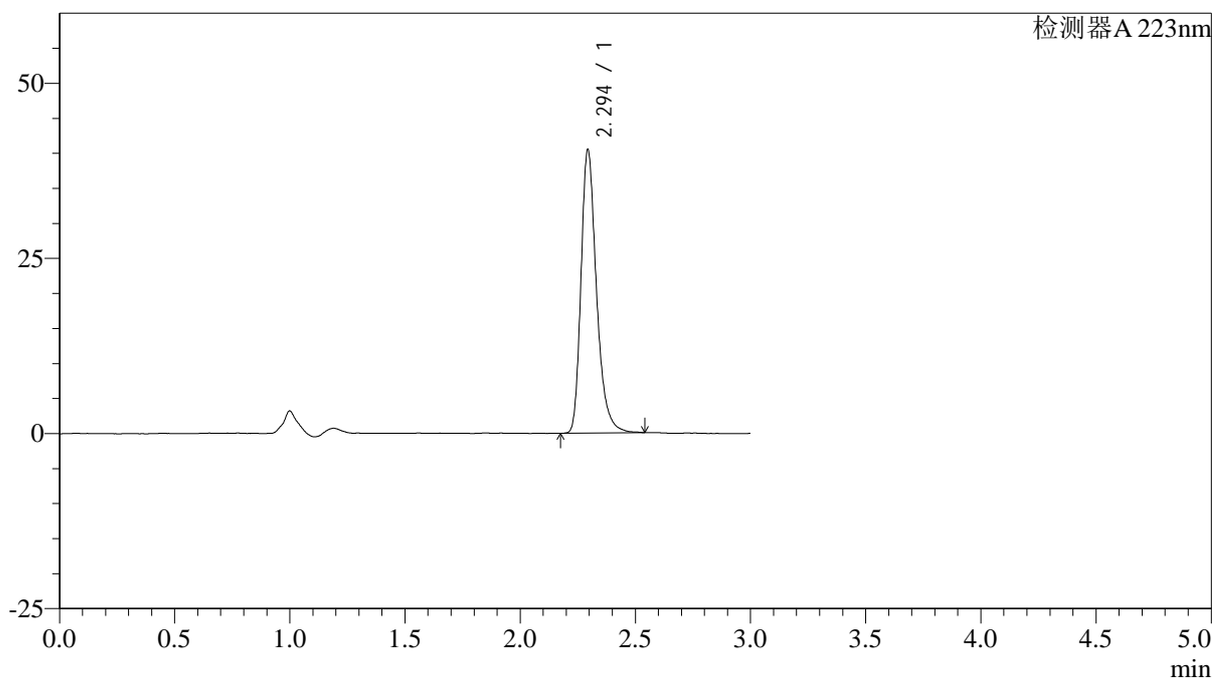
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1000-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 16:13:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.294	189397	100.000	40247	5861	1.306	--
总计		189397	100.000	40247			



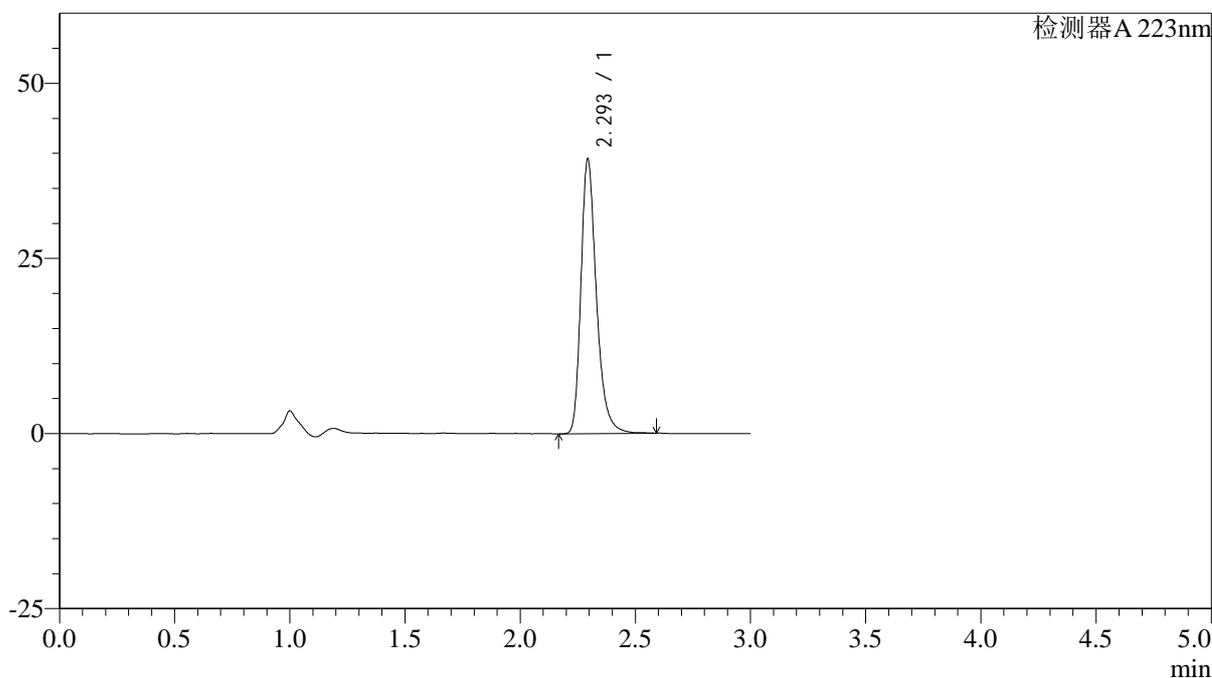
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1001-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:17:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

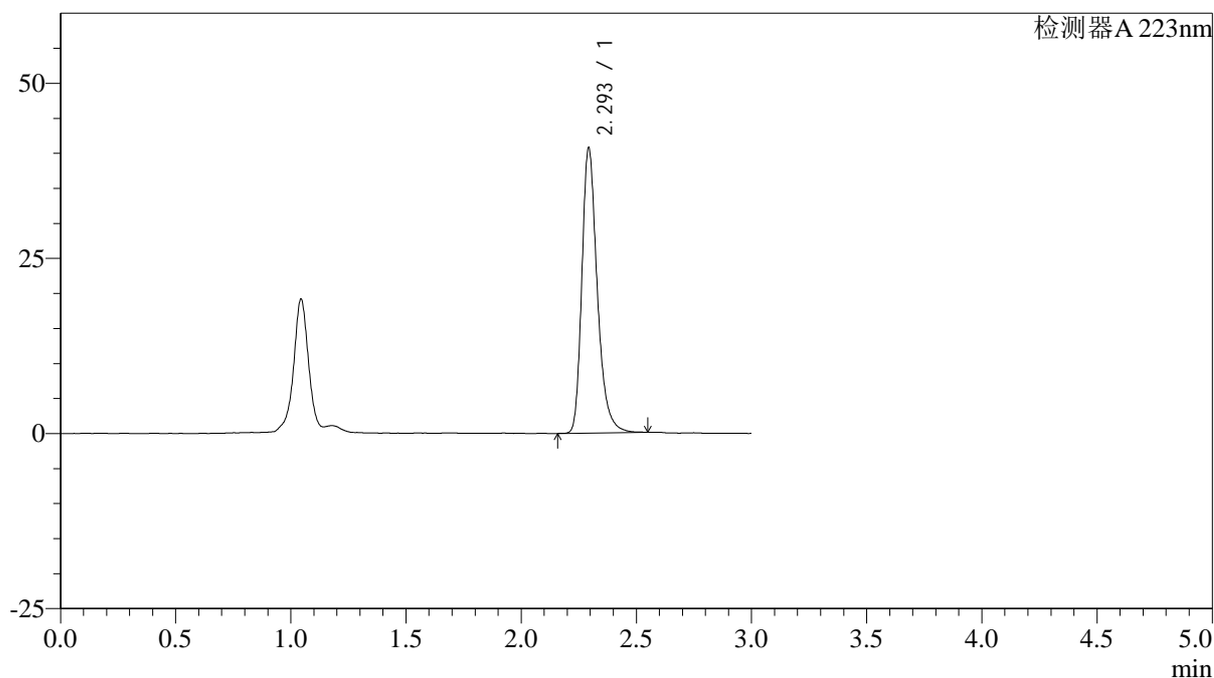
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	183300	100.000	38931	5882	1.306	--
总计		183300	100.000	38931			

<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 - 0-63/28-1002-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 16:20:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 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	2.293	189726	100.000	40386	5904	1.305	--
总计		189726	100.000	40386			



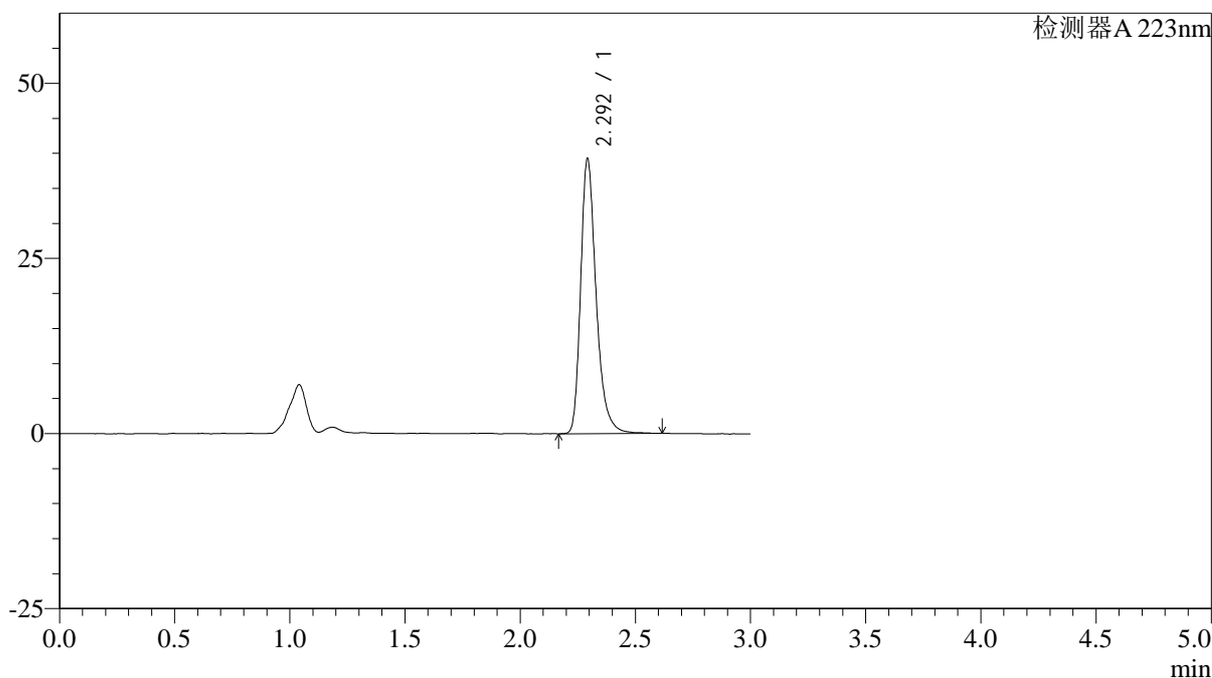
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1003-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:24:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:37
 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	2.292	183658	100.000	38928	5897	1.316	--
总计		183658	100.000	38928			



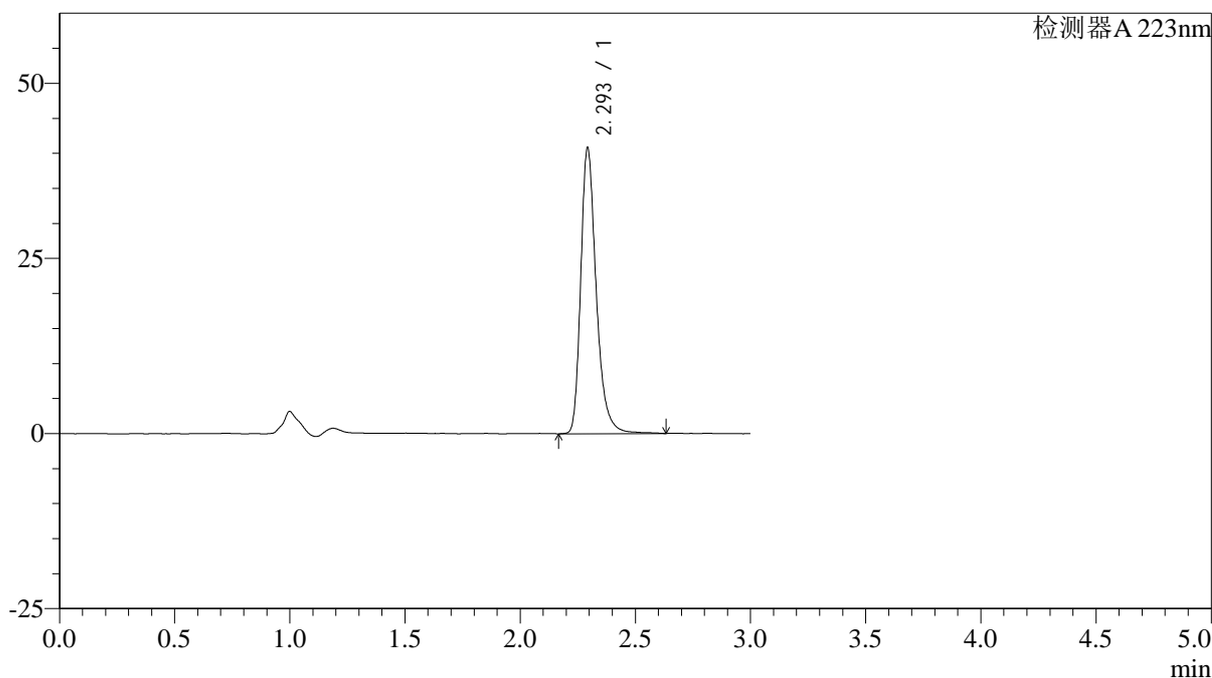
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1004-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 16:27:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	191425	100.000	40384	5908	1.310	--
总计		191425	100.000	40384			



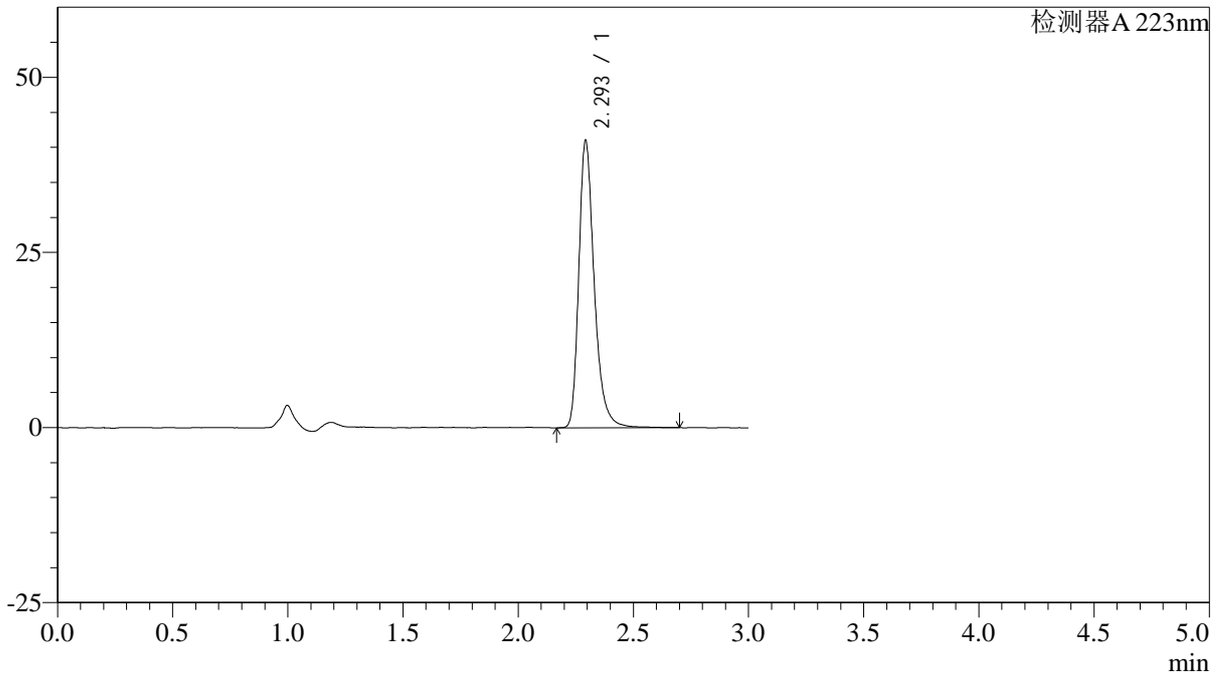
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1005-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:30:50 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	192228	100.000	40613	5929	1.316	--
总计		192228	100.000	40613			

<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 - 0-63/28-1006-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 16:34:18

实验者: wangdan

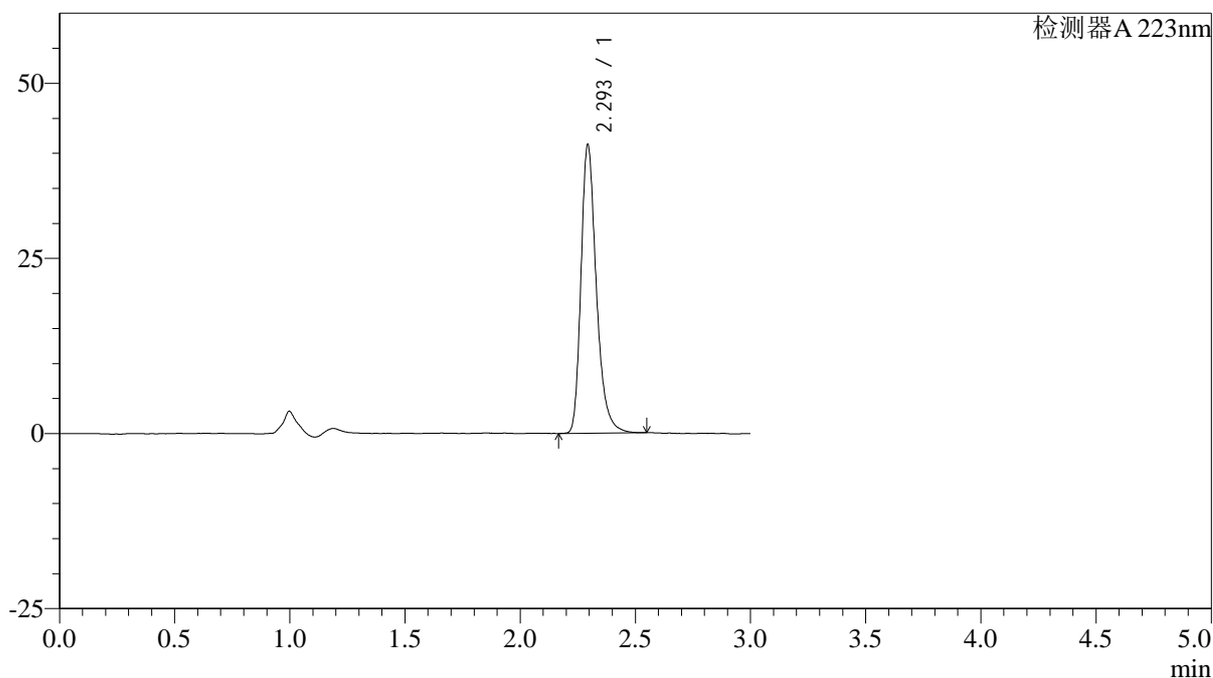
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:39:45

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	191319	100.000	40944	5953	1.304	--
总计		191319	100.000	40944			



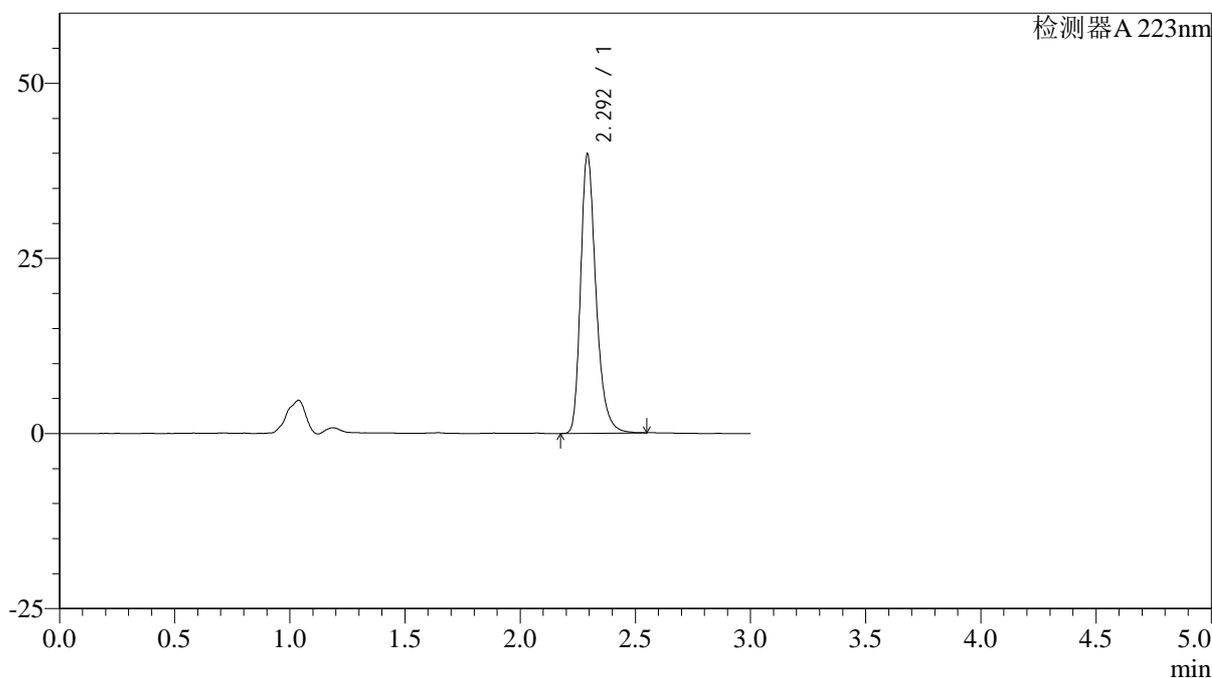
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1007-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:37:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:48
 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	185061	100.000	39565	5935	1.301	--
总计		185061	100.000	39565			

<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 - 0-63/28-1008-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 16:41:04

实验者: wangdan

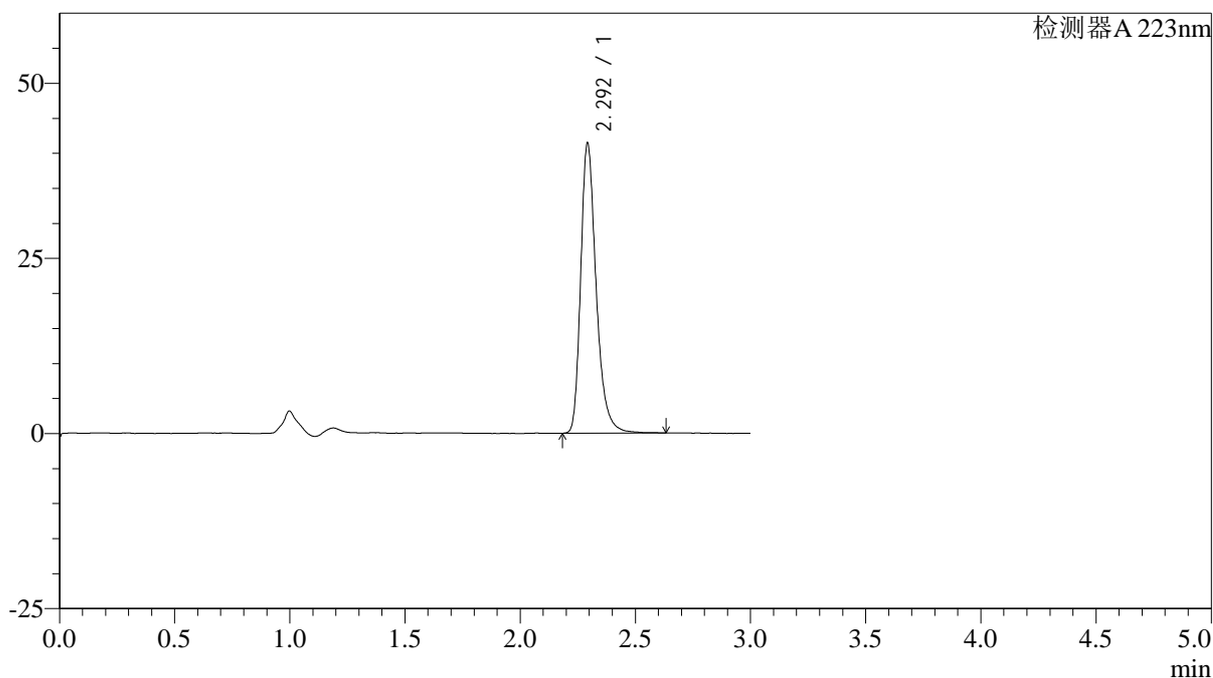
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:39:51

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	193358	100.000	41017	5905	1.309	--
总计		193358	100.000	41017			



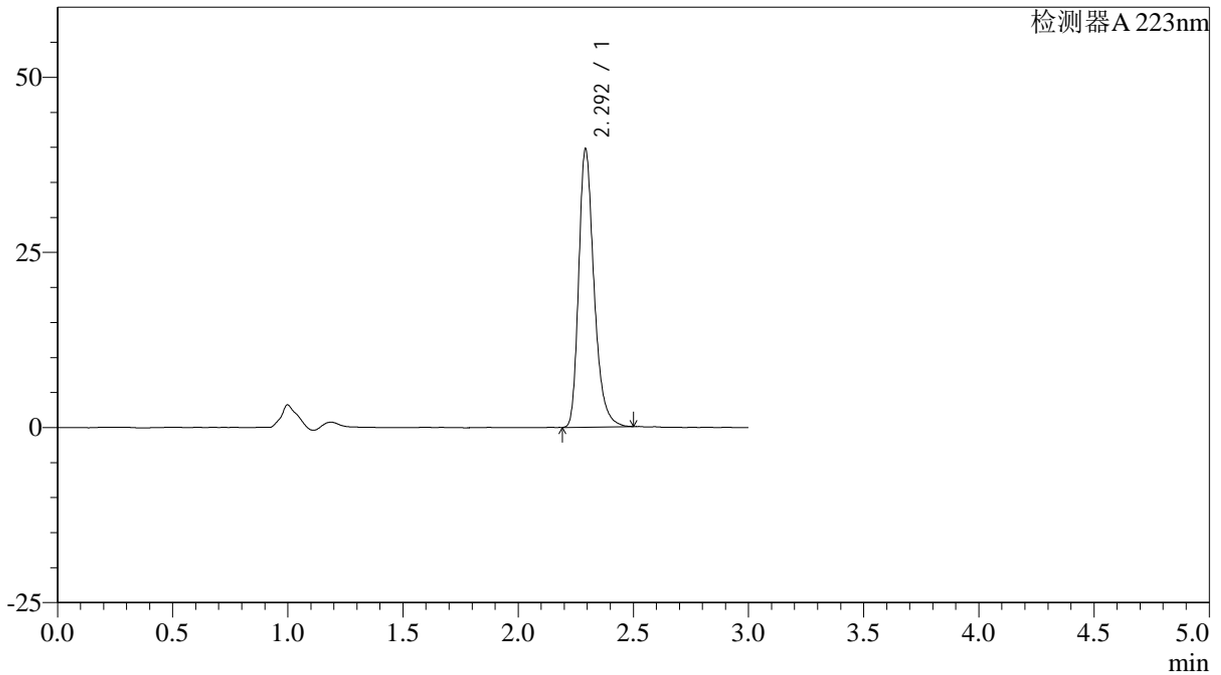
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1009-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:44:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:54
 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	2.292	183777	100.000	39368	5946	1.302	--
总计		183777	100.000	39368			

<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 - 0-63/28-1010-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 16:47:50

实验者: wangdan

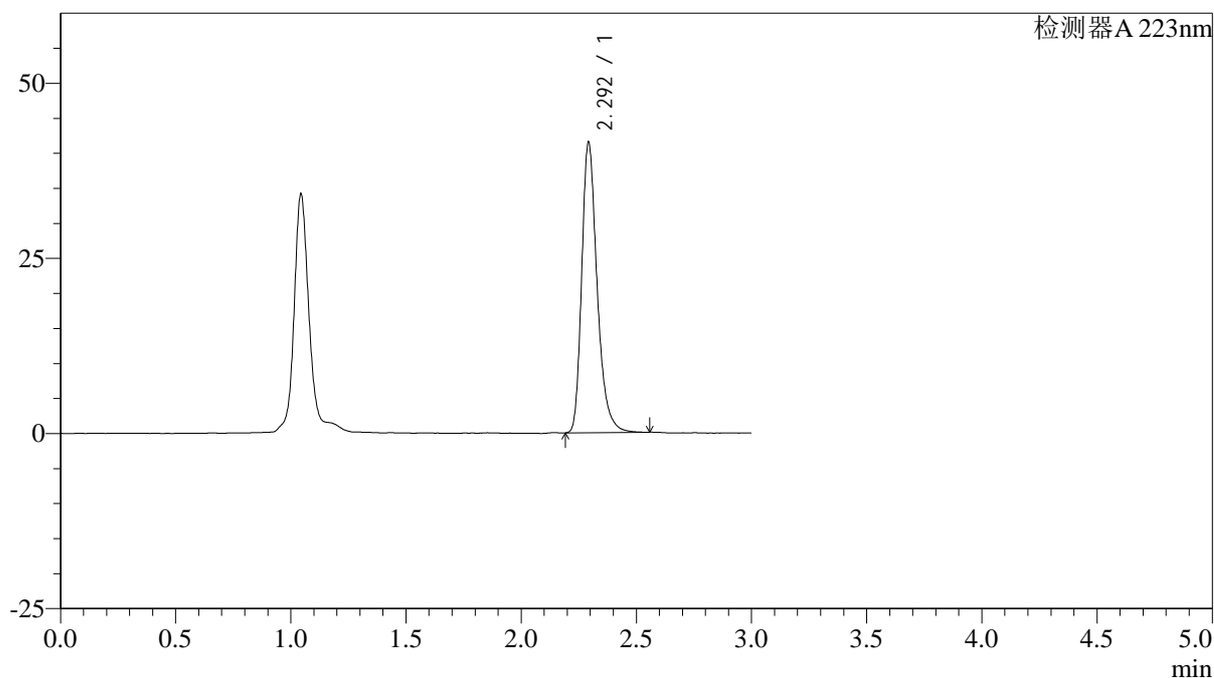
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:39:57

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	2.292	192949	100.000	41076	5892	1.306	--
总计		192949	100.000	41076			



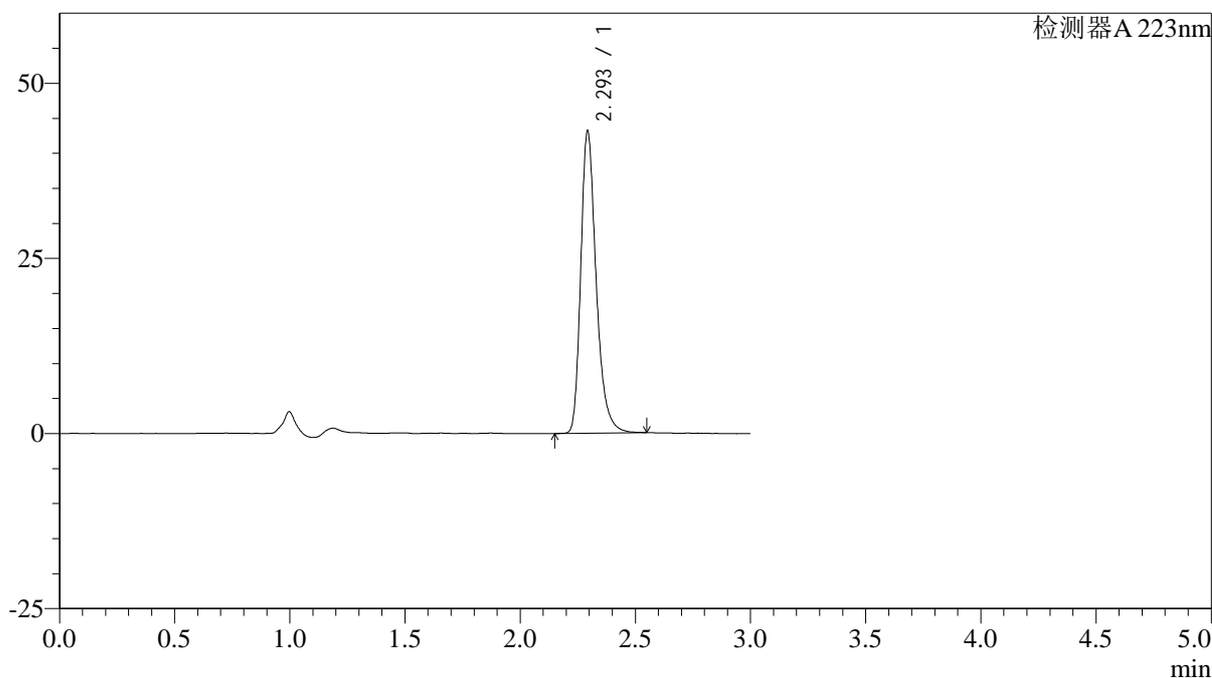
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1011-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 16:51:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:39:59
 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	2.293	200736	100.000	42711	5915	1.307	--
总计		200736	100.000	42711			



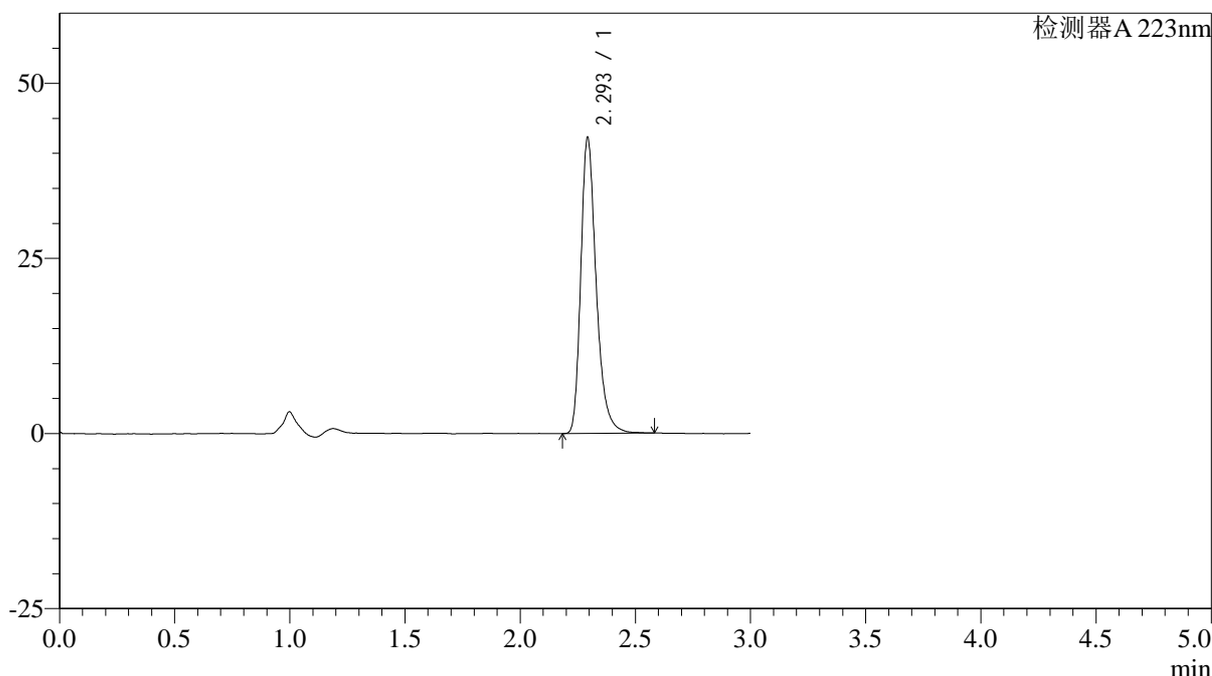
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1012-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:54:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:02
 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	2.293	196817	100.000	41825	5909	1.310	--
总计		196817	100.000	41825			



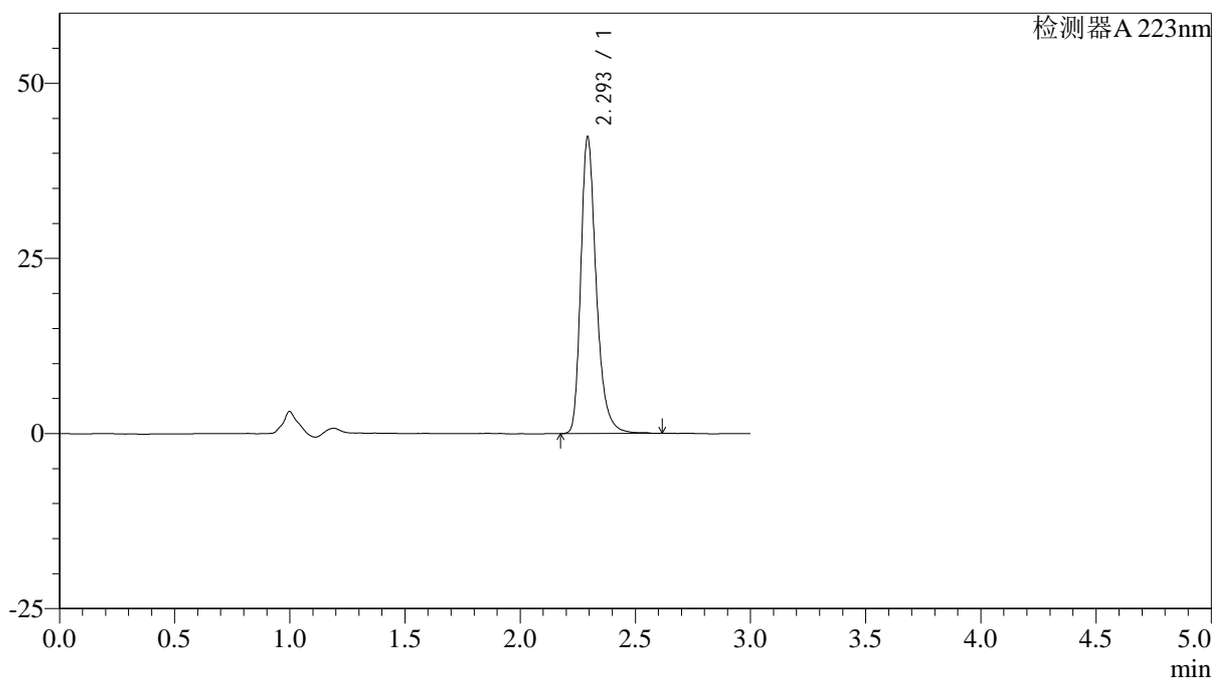
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1013-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 16:58:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:05
 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	2.293	198230	100.000	41978	5903	1.308	--
总计		198230	100.000	41978			



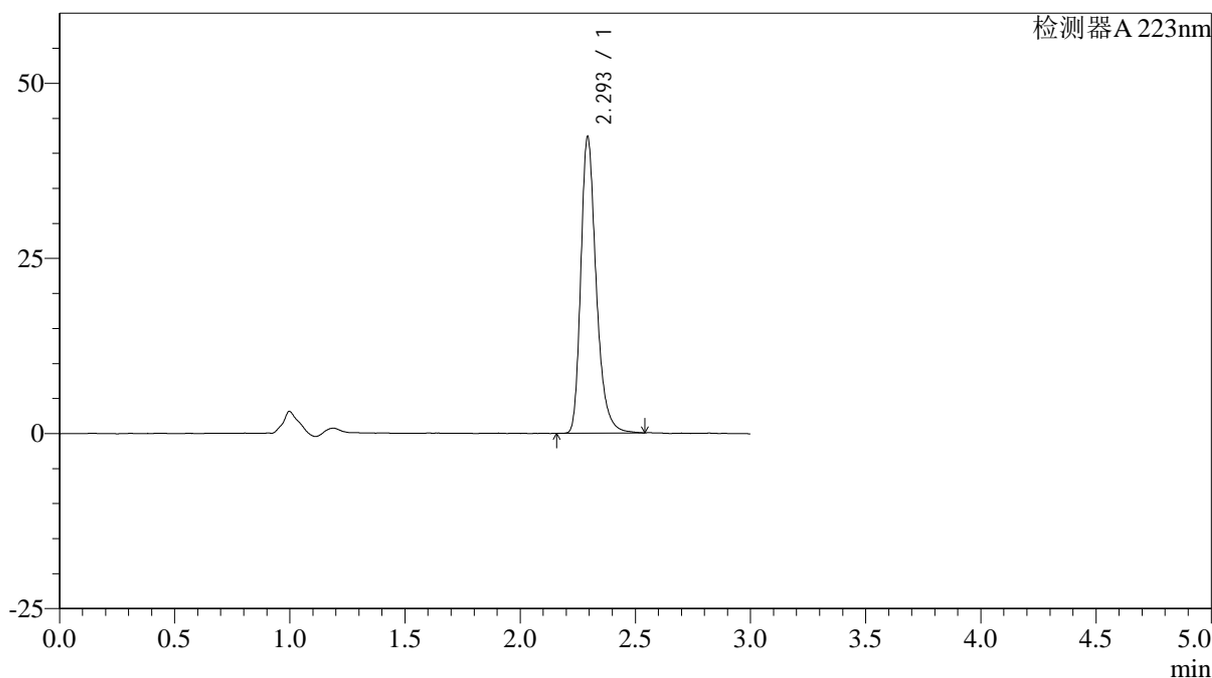
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1014-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 17:01:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:08
 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	2.293	196831	100.000	41914	5906	1.304	--
总计		196831	100.000	41914			



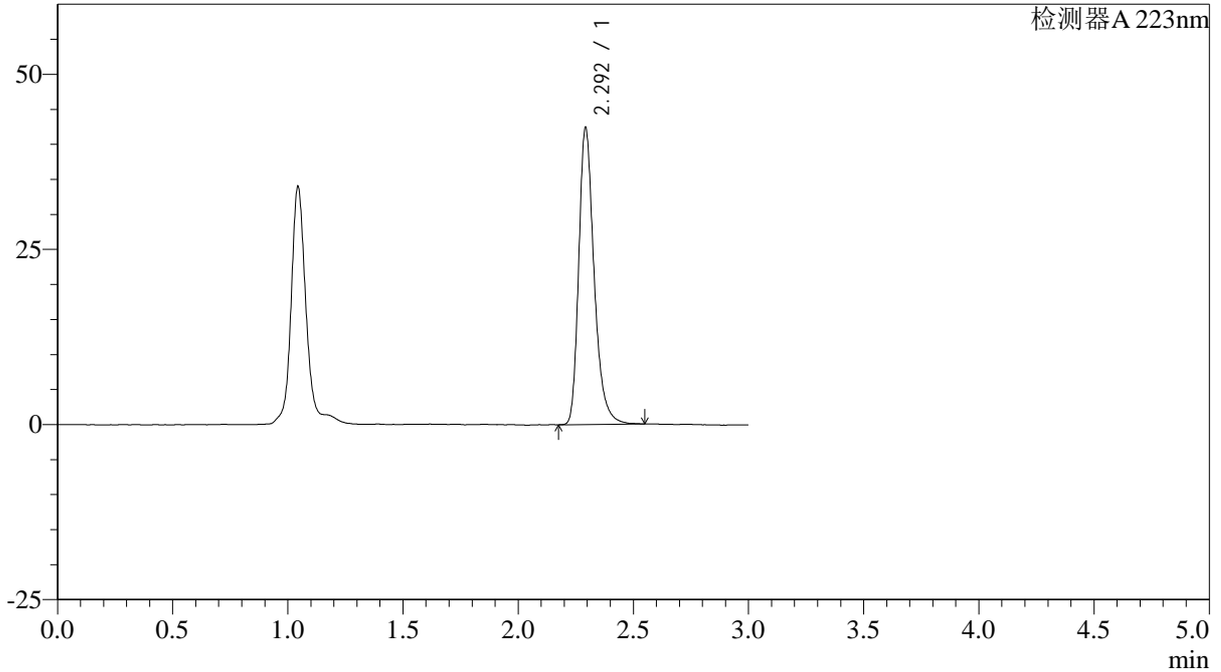
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1015-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 17:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:11 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	2.292	197046	100.000	41971	5929	1.306	--
总计		197046	100.000	41971			



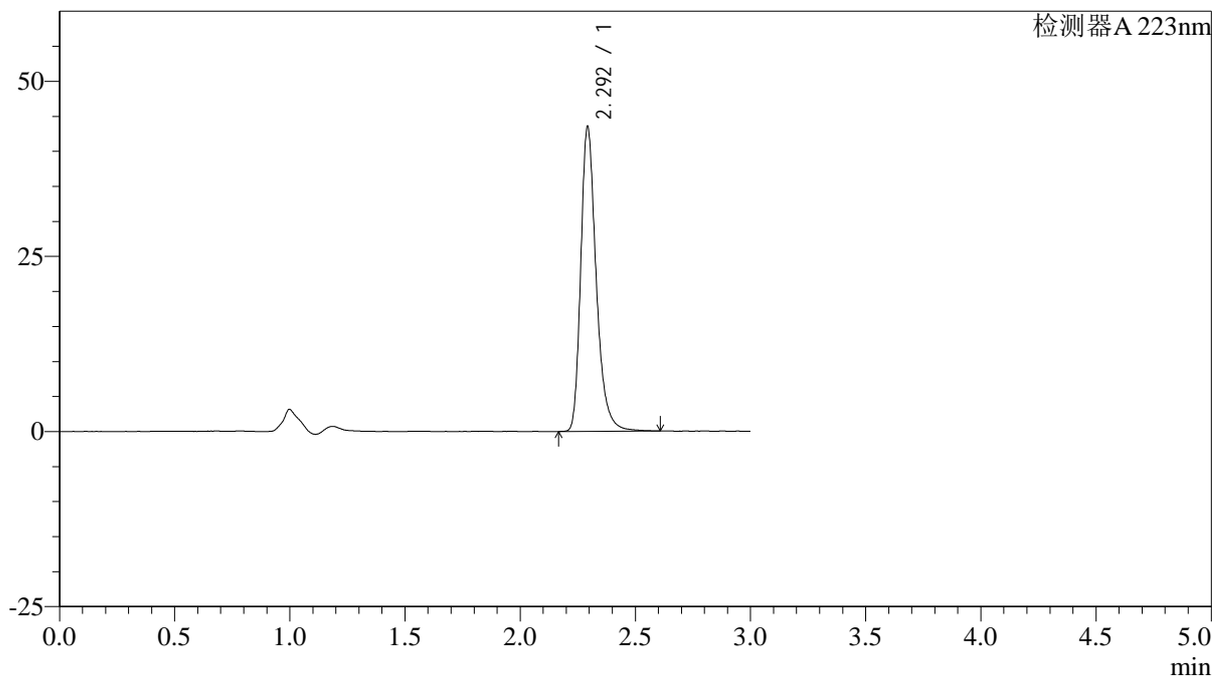
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1016-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:08:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:13
 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	202995	100.000	43028	5920	1.308	--
总计		202995	100.000	43028			

<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 - 0-63/28-1017-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 17:11:37

实验者: wangdan

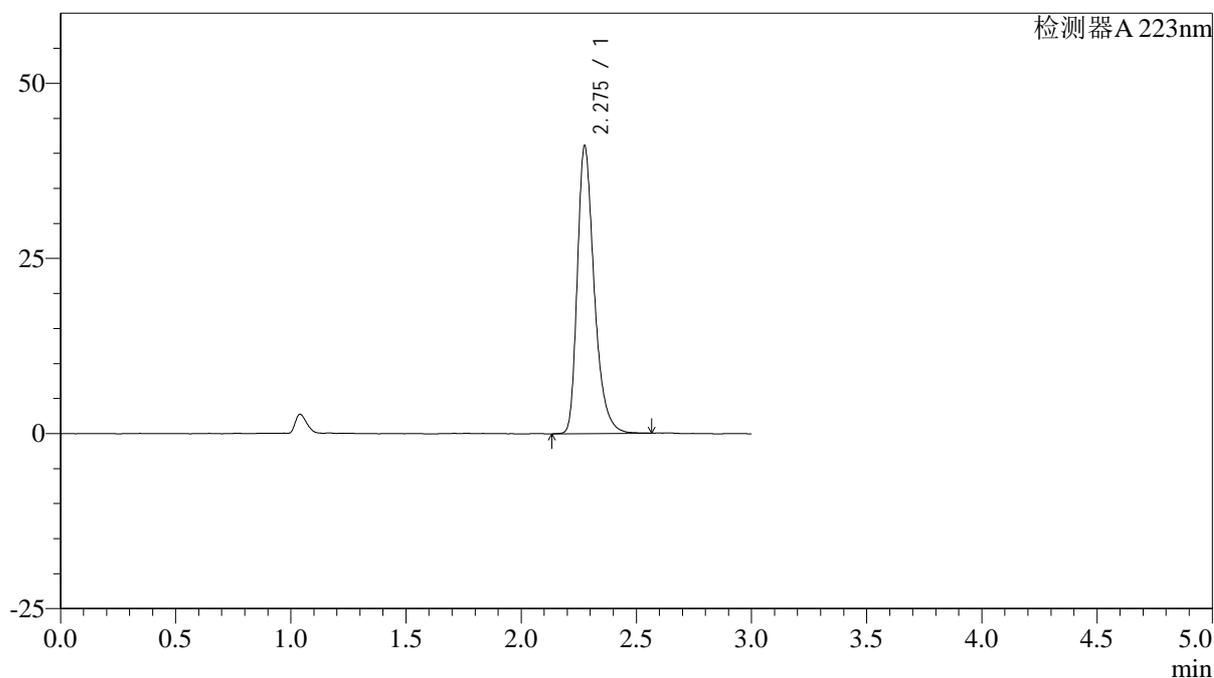
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:40:16

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	2.275	210374	100.000	40830	4818	1.344	--
总计		210374	100.000	40830			



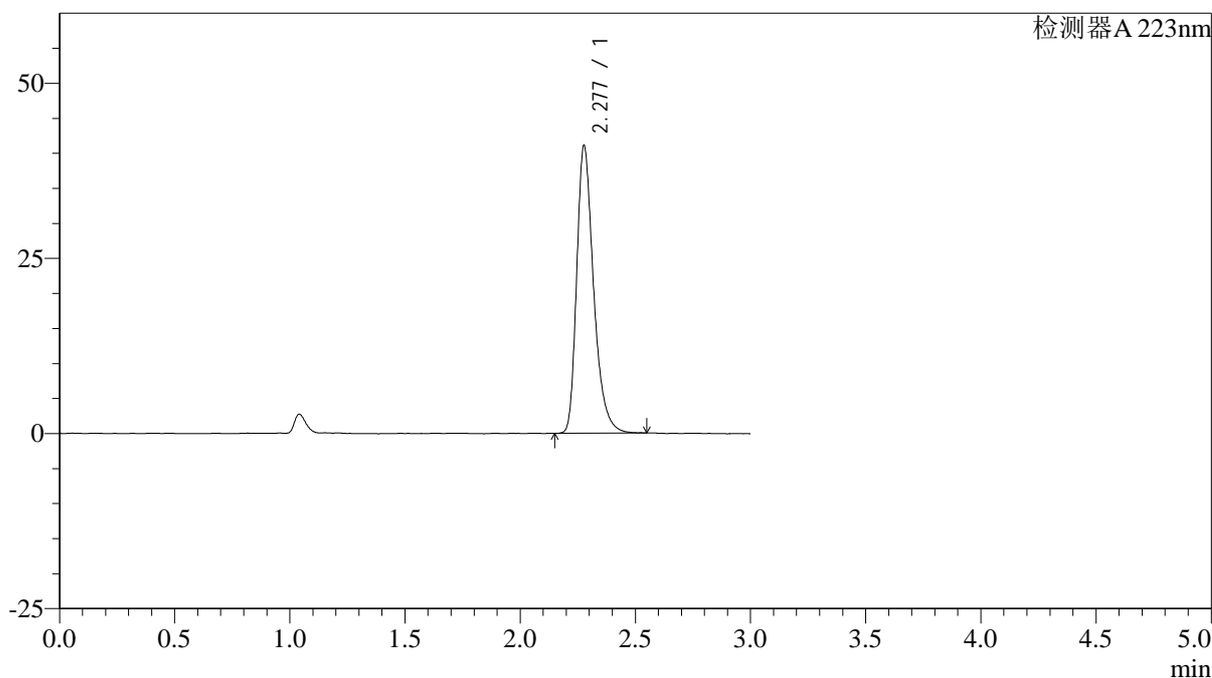
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1018-2 - ZZZP-2-2025080321-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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 17:15:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	209765	100.000	40904	4816	1.336	--
总计		209765	100.000	40904			

<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 - 0-63/28-1019-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 17:18:23

实验者: wangdan

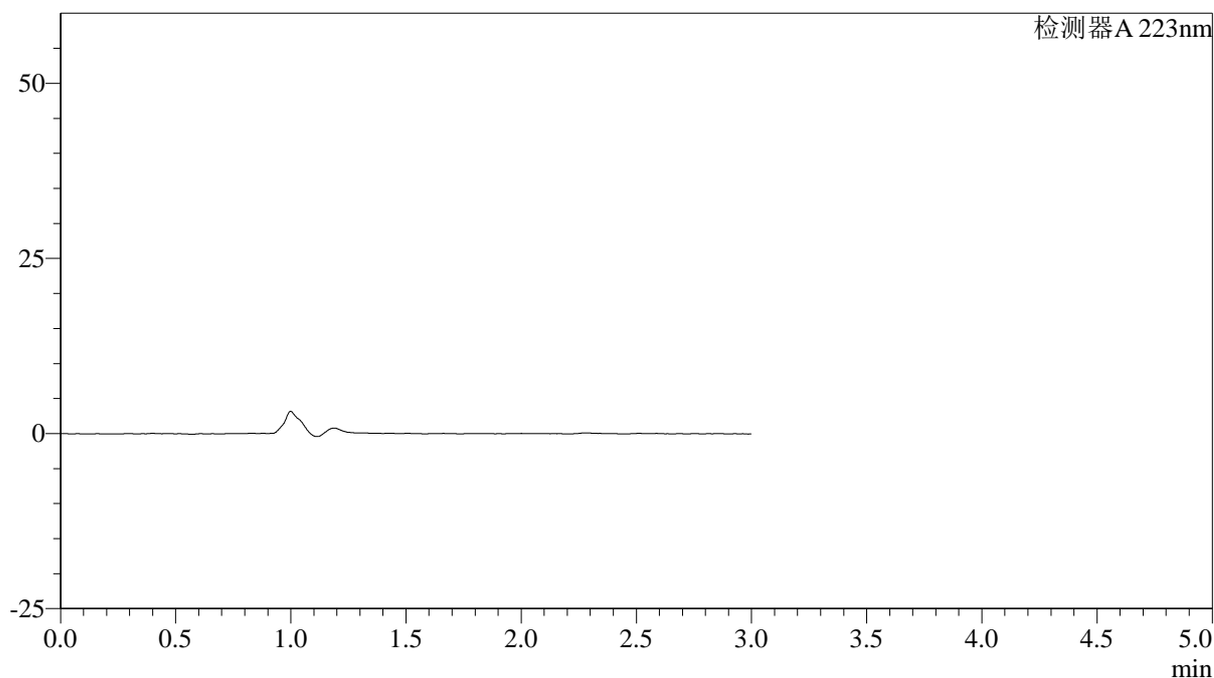
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:40:22

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)
总计							



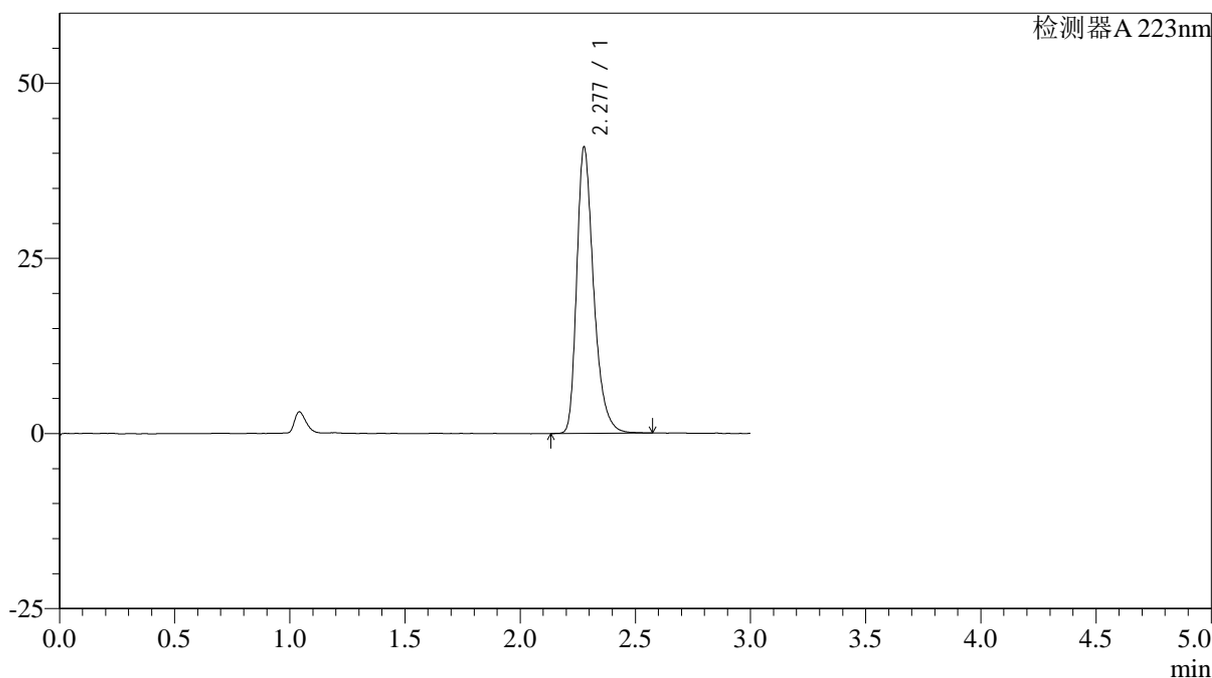
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1020-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:21:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	209300	100.000	40752	4829	1.340	--
总计		209300	100.000	40752			



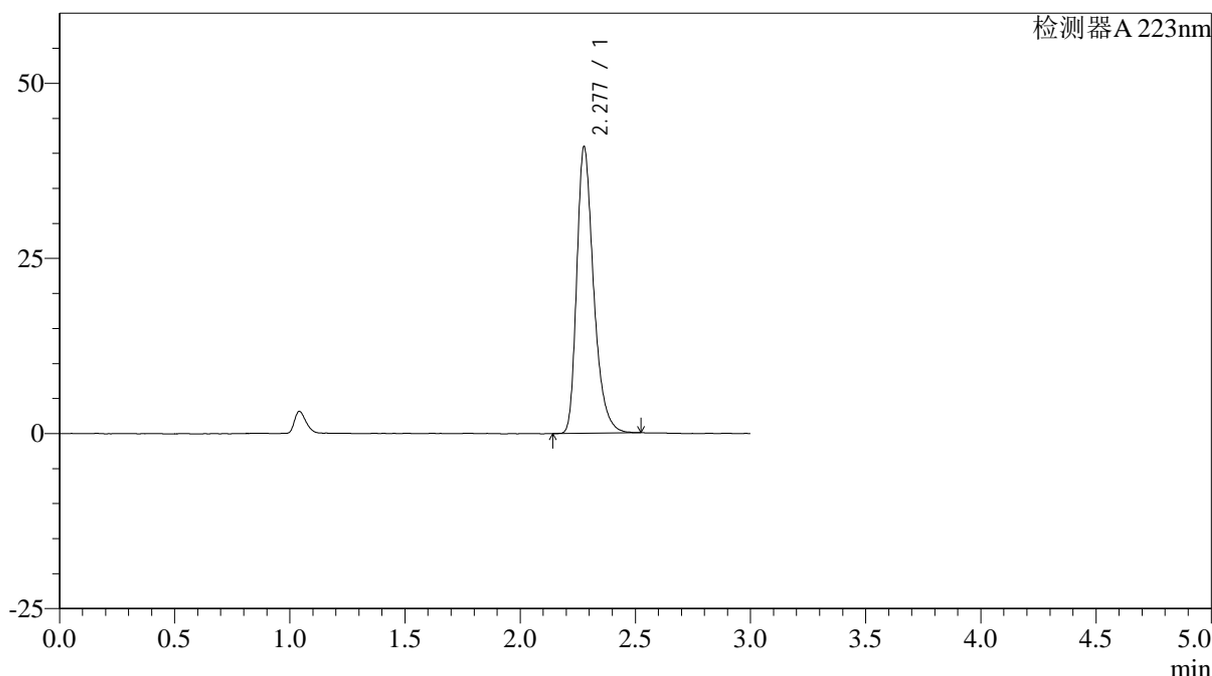
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1021-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:25:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

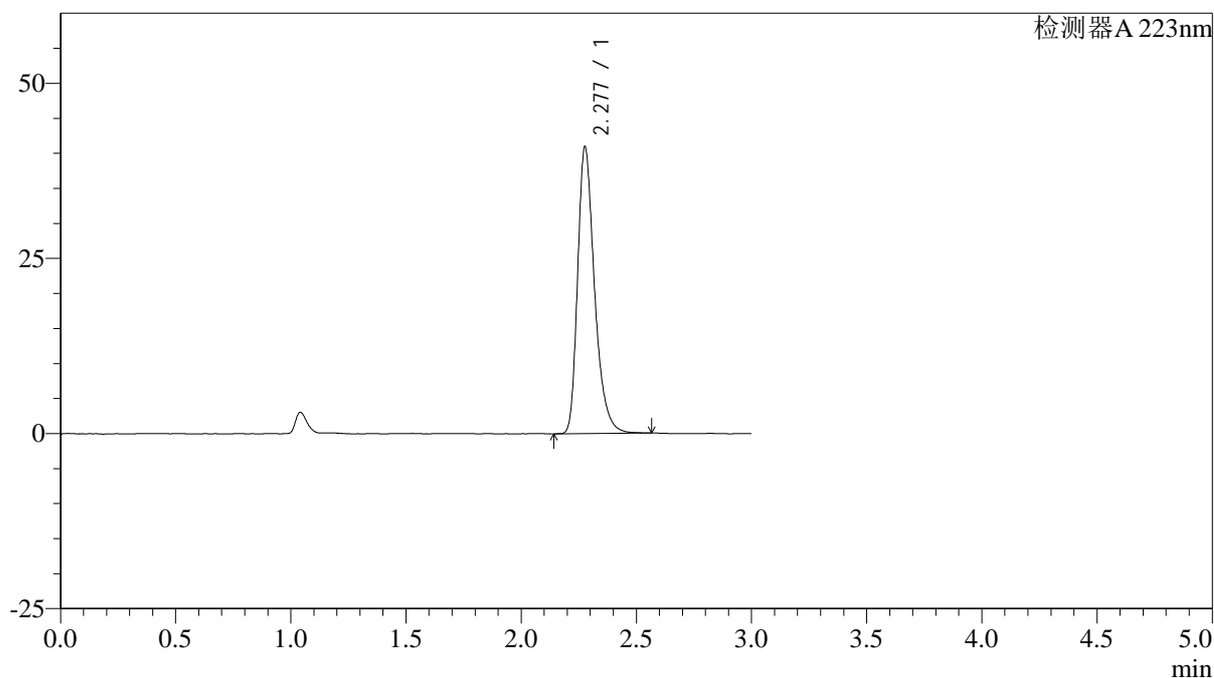
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	208781	100.000	40770	4826	1.337	--
总计		208781	100.000	40770			

<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 - 0-63/28-1022-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:28:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:40:30 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	2.277	209231	100.000	40747	4821	1.335	--
总计		209231	100.000	40747			



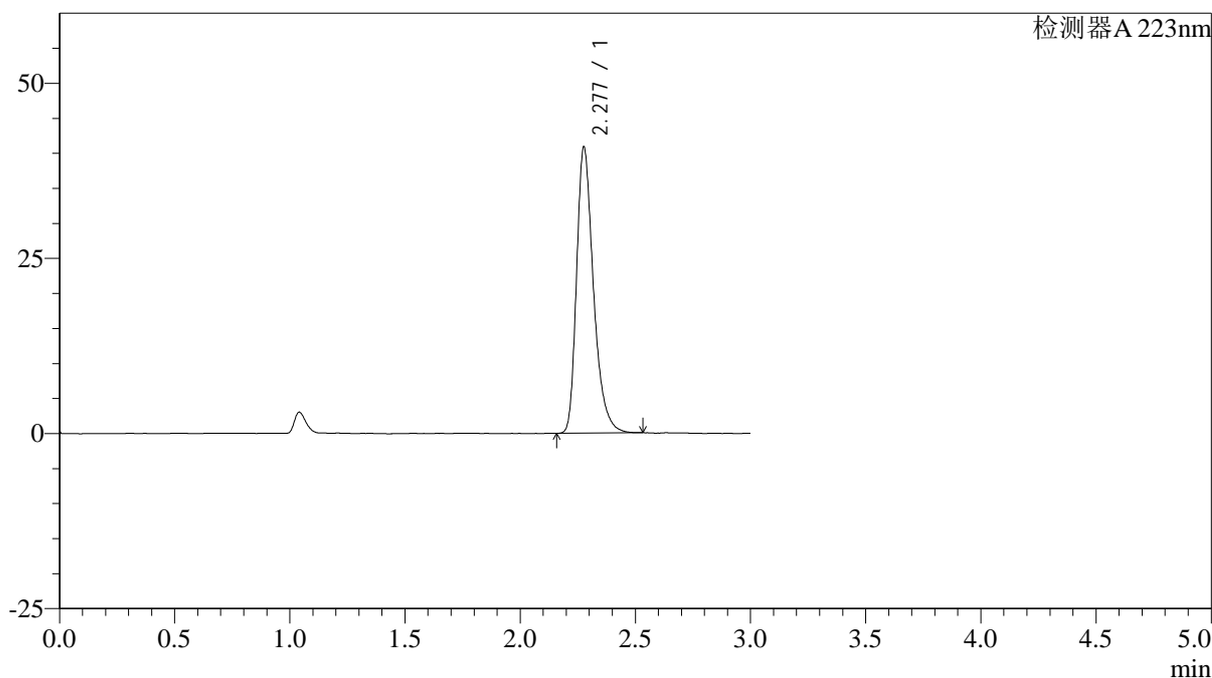
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1023-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:31:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:33
 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	208789	100.000	40607	4815	1.344	--
总计		208789	100.000	40607			



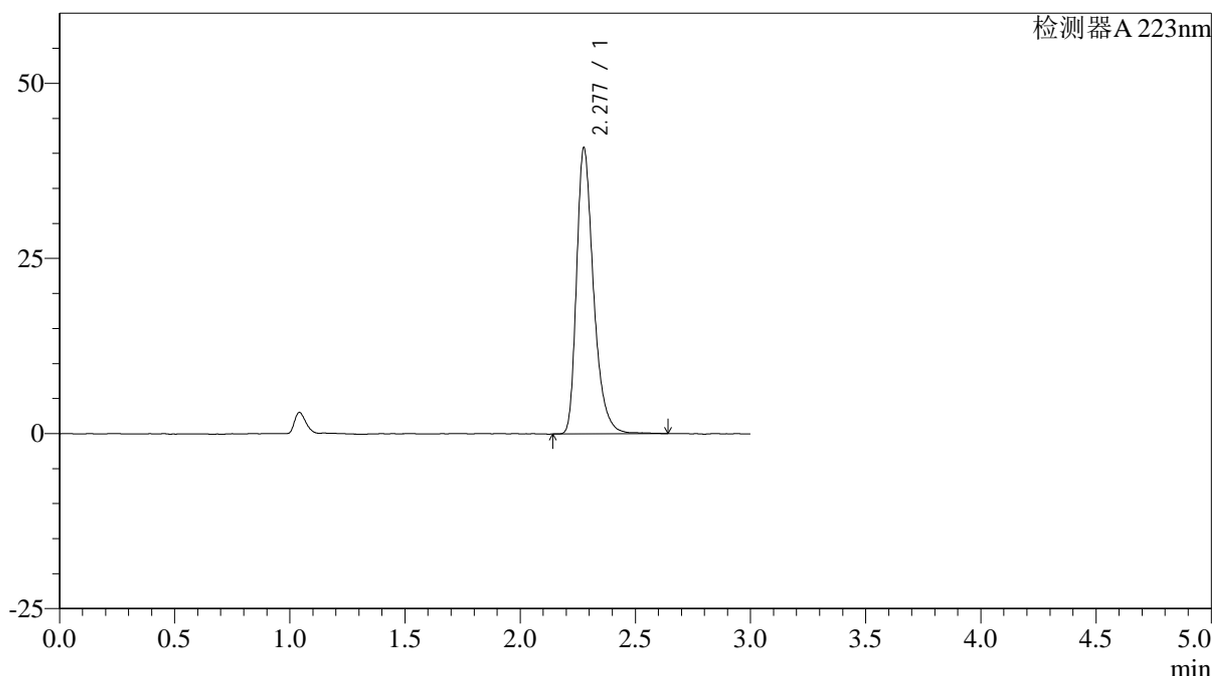
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1024-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:35:15 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:36
 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	2.277	209848	100.000	40601	4811	1.348	--
总计		209848	100.000	40601			



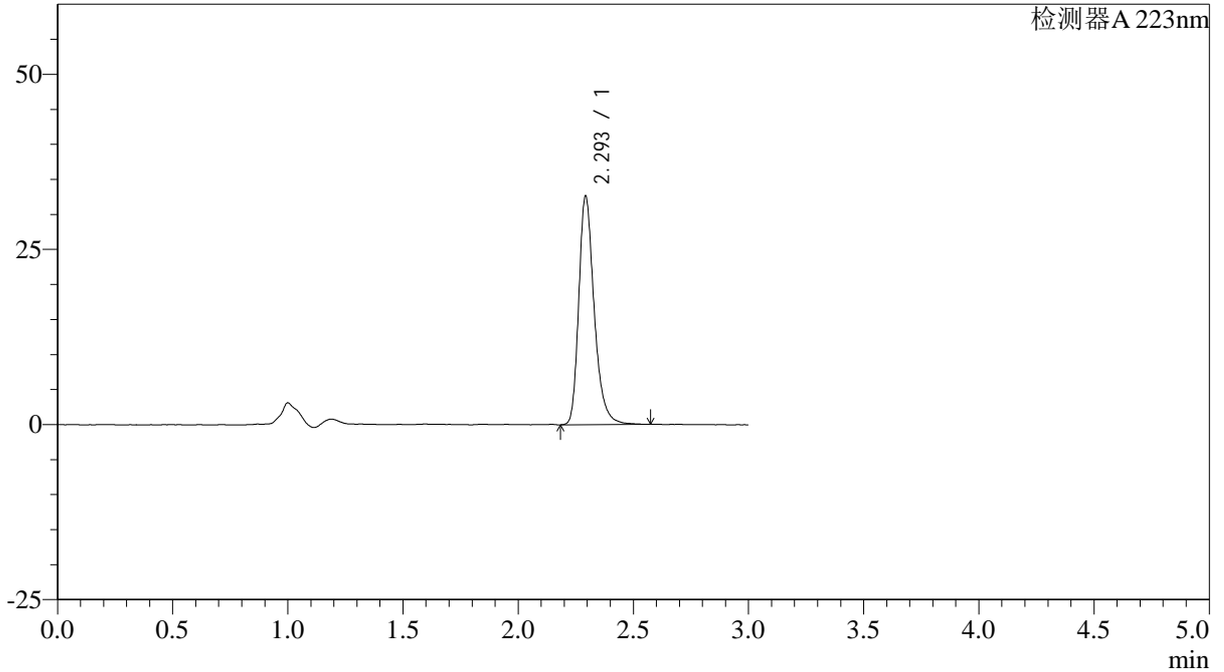
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1025-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:38:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:39
 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	152196	100.000	32306	5908	1.300	--
总计		152196	100.000	32306			



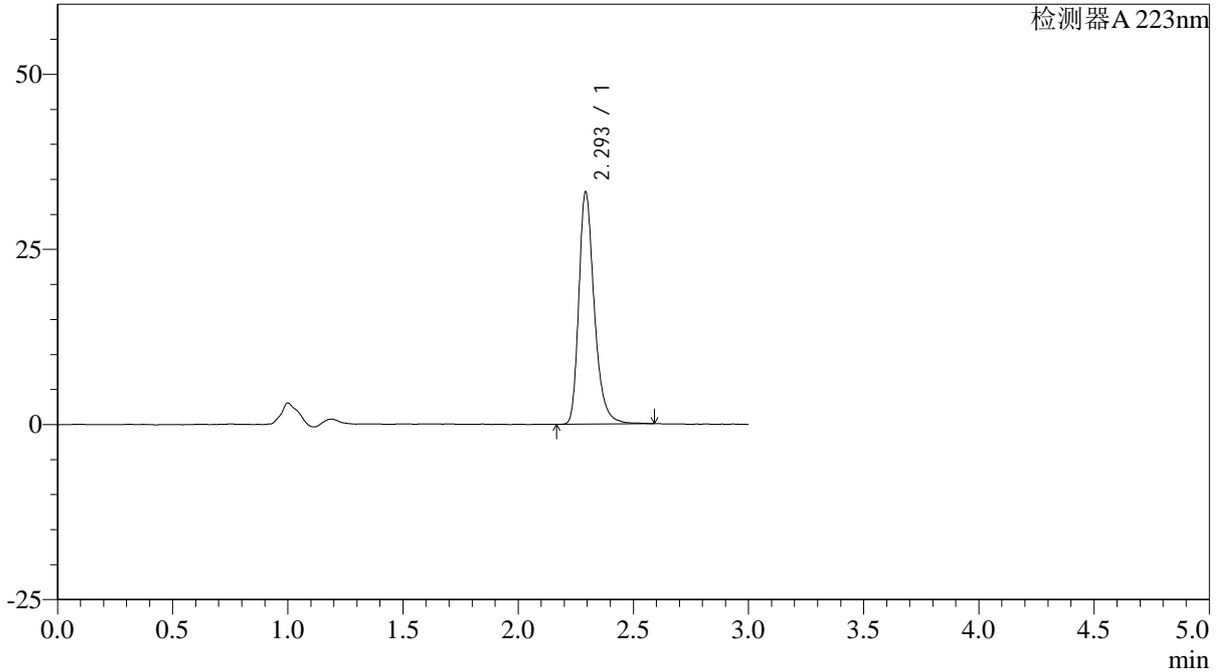
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1026-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 17:41:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:42
 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	2.293	155294	100.000	32878	5882	1.306	--
总计		155294	100.000	32878			



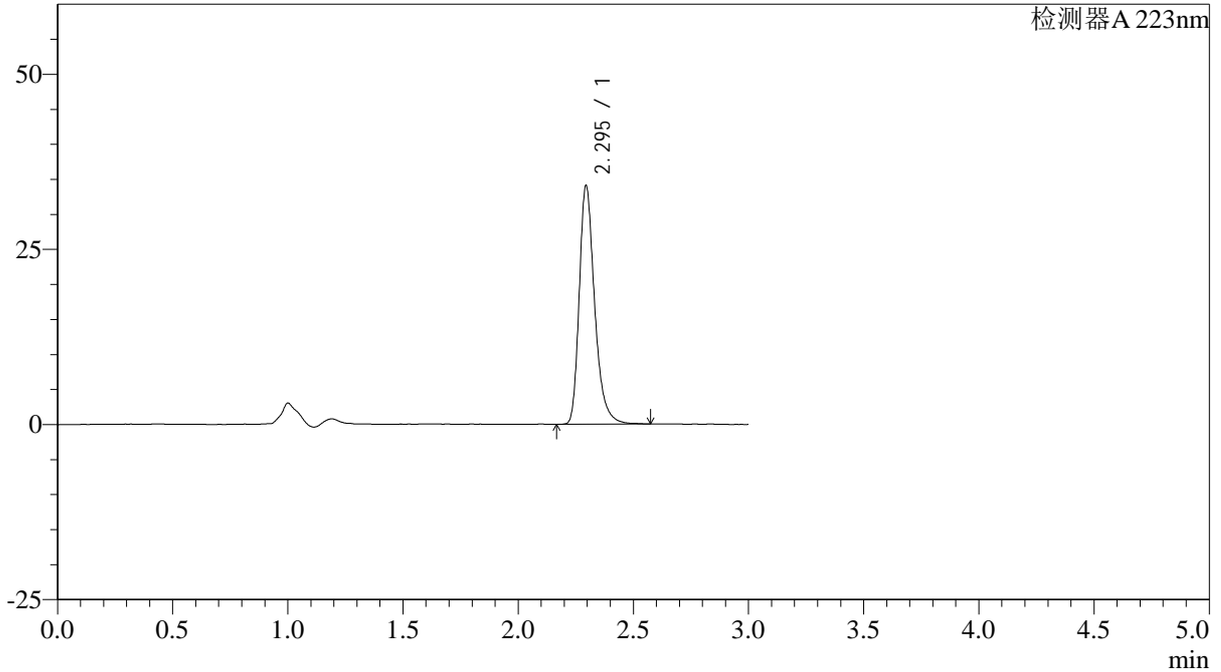
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1027-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 17:45:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:45
 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	2.295	158181	100.000	33958	5934	1.308	--
总计		158181	100.000	33958			



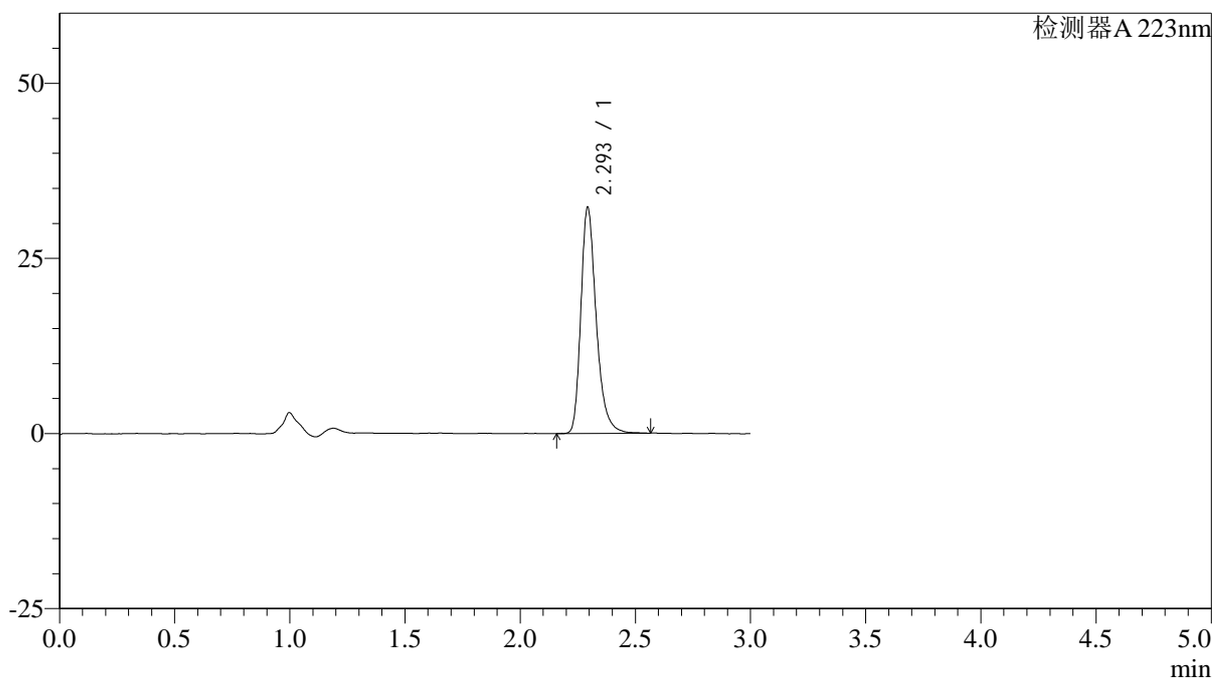
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1028-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 17:48:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:47
 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	150244	100.000	31998	5910	1.306	--
总计		150244	100.000	31998			



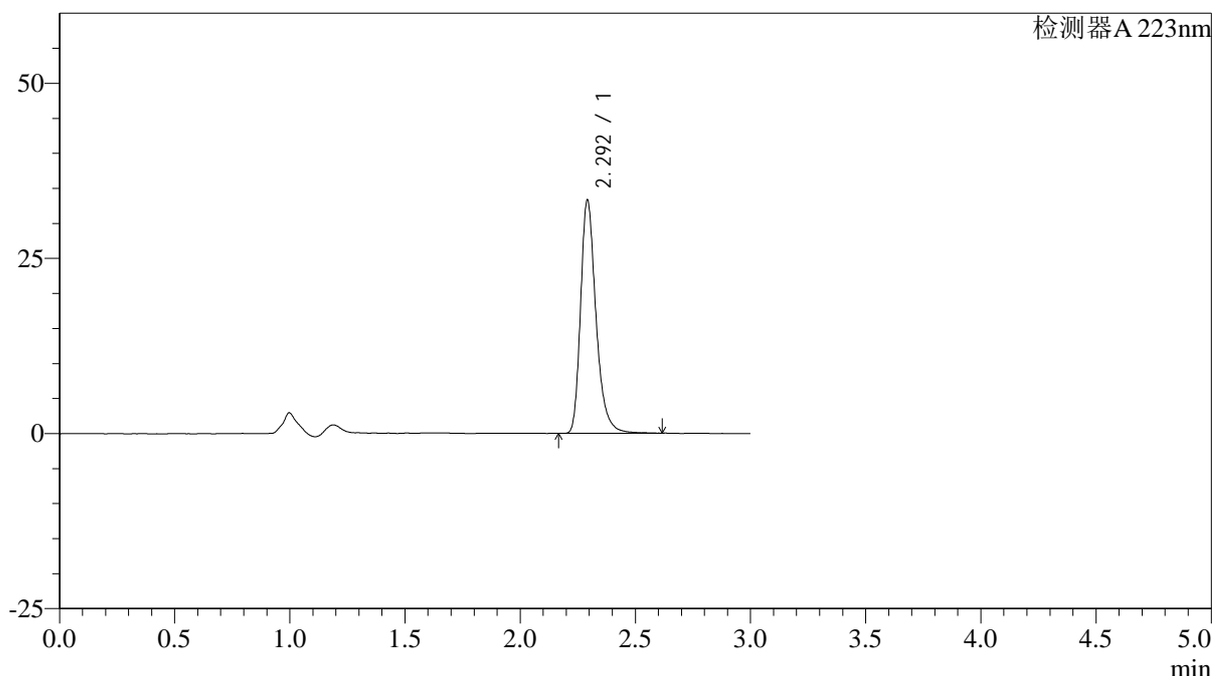
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1029-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:52:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:50
 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	2.292	154934	100.000	33082	5939	1.307	--
总计		154934	100.000	33082			



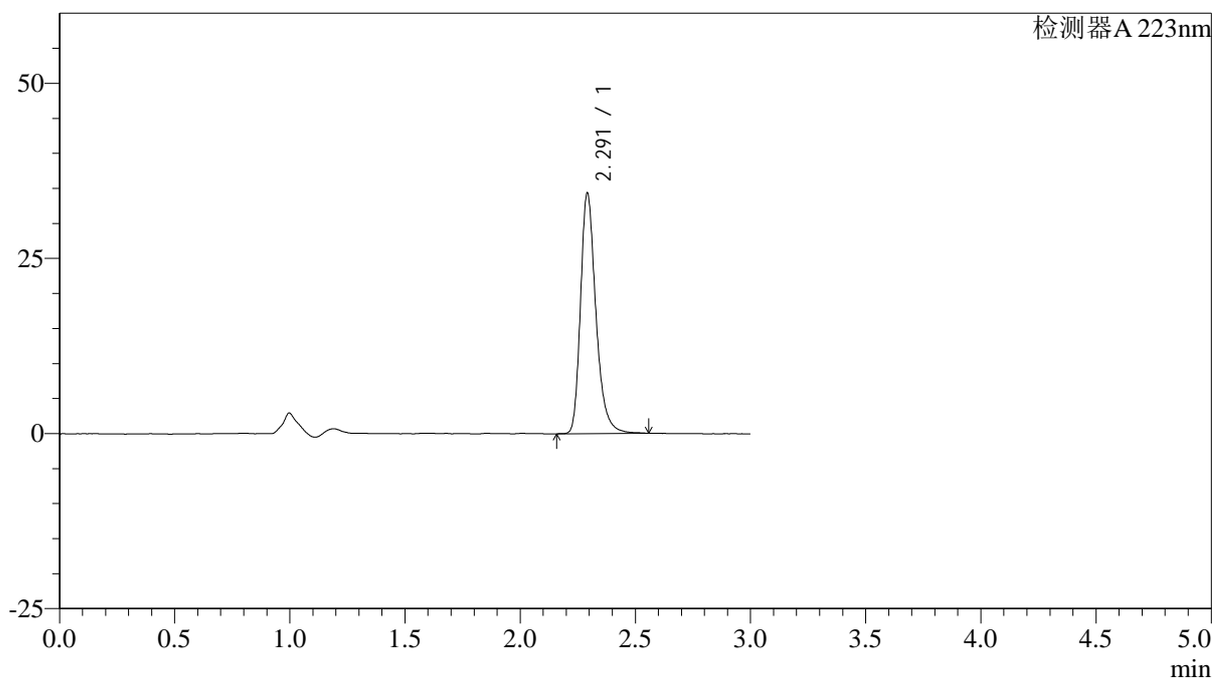
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1030-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:55:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:53
 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	2.291	159882	100.000	34171	5916	1.298	--
总计		159882	100.000	34171			

<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 - 0-63/28-1031-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 17:58:47

实验者: wangdan

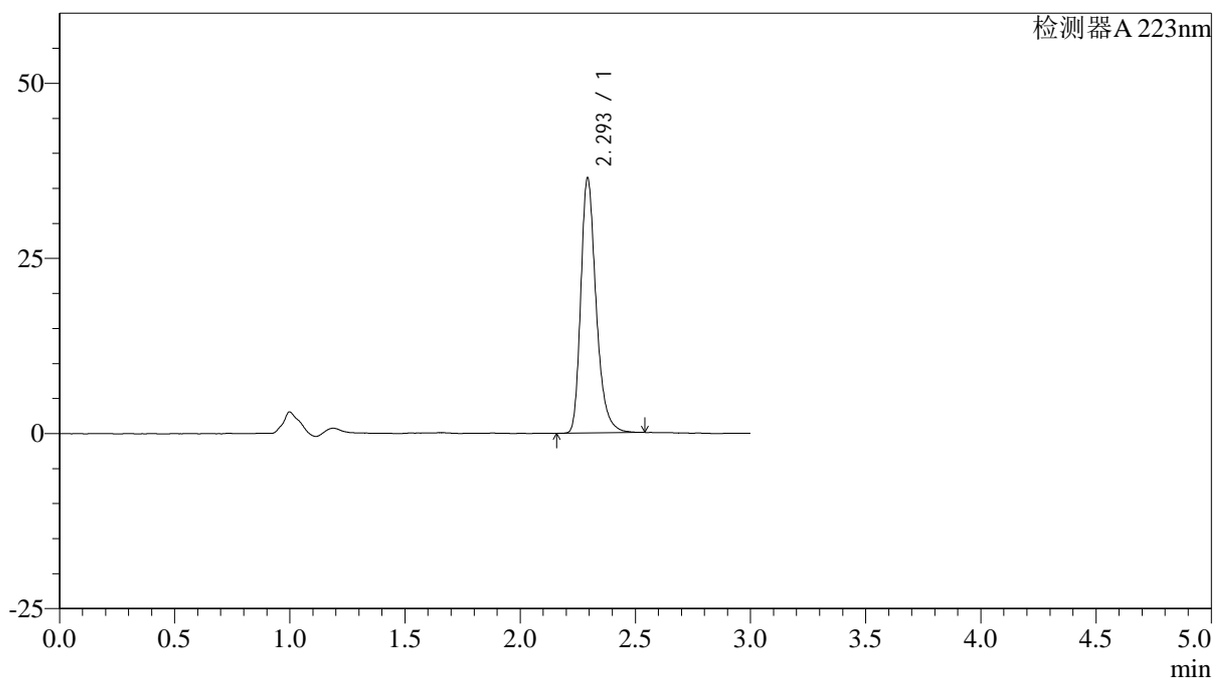
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:40:56

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	2.293	168681	100.000	36053	5958	1.301	--
总计		168681	100.000	36053			



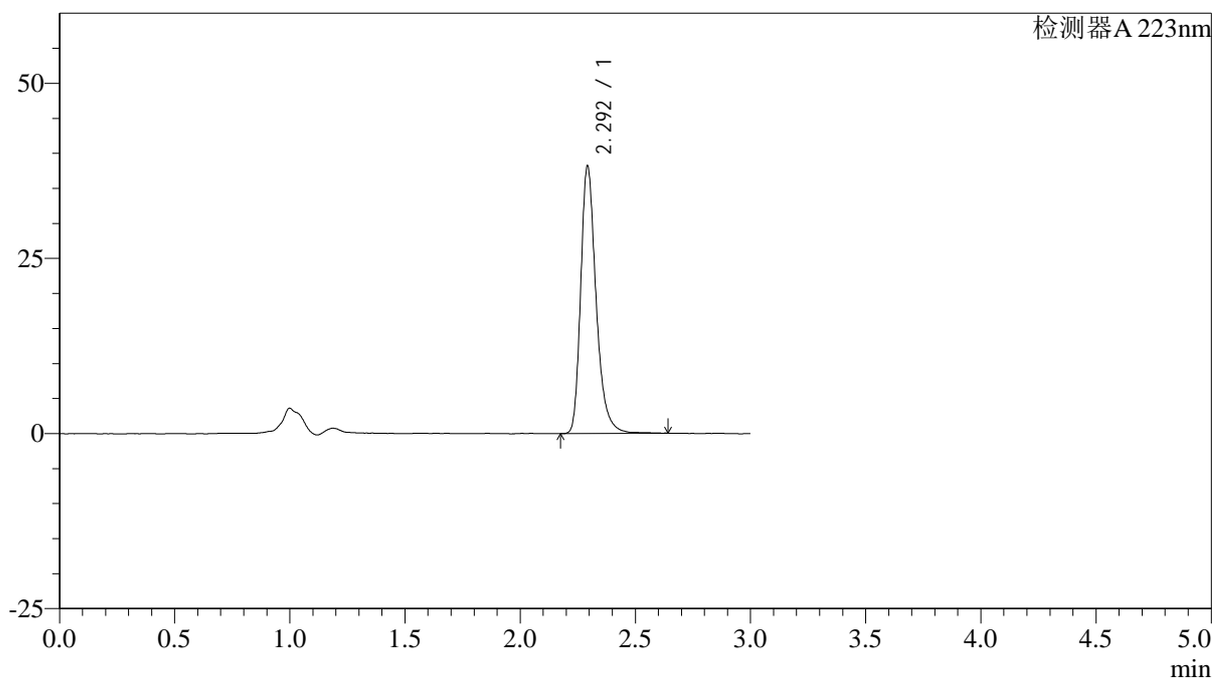
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1032-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:02:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:40:59
 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	2.292	177798	100.000	37844	5955	1.307	--
总计		177798	100.000	37844			



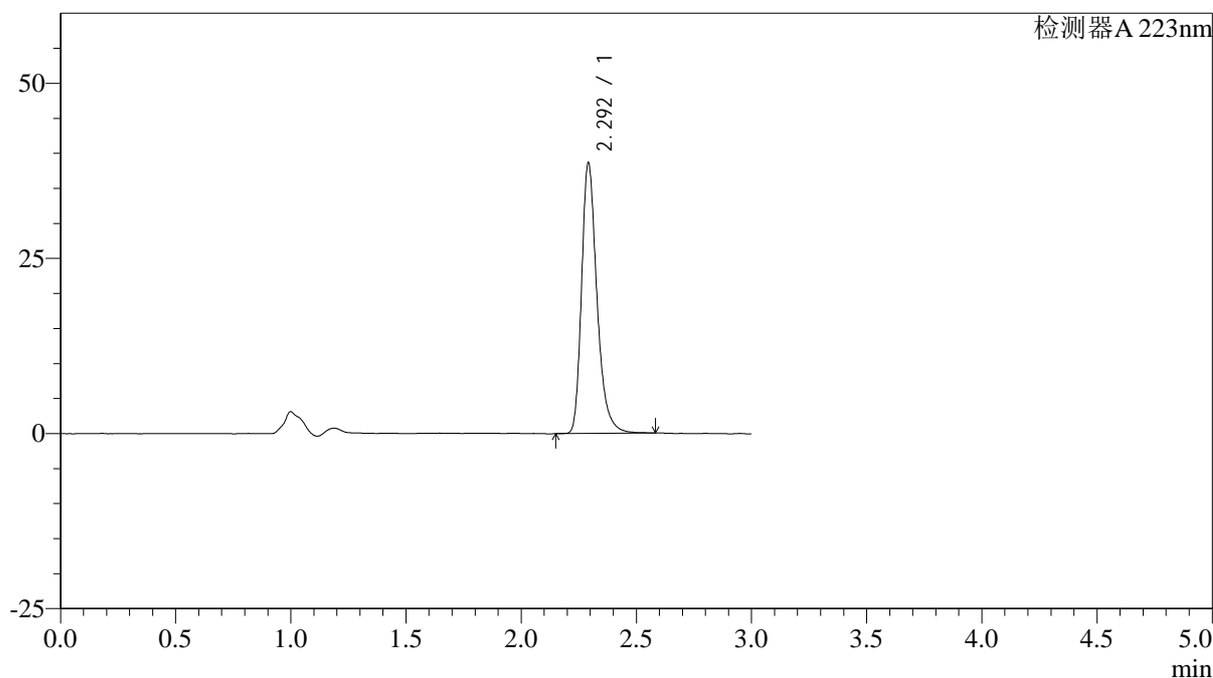
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1033-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 18:05:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:02 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	179650	100.000	38387	5927	1.311	--
总计		179650	100.000	38387			



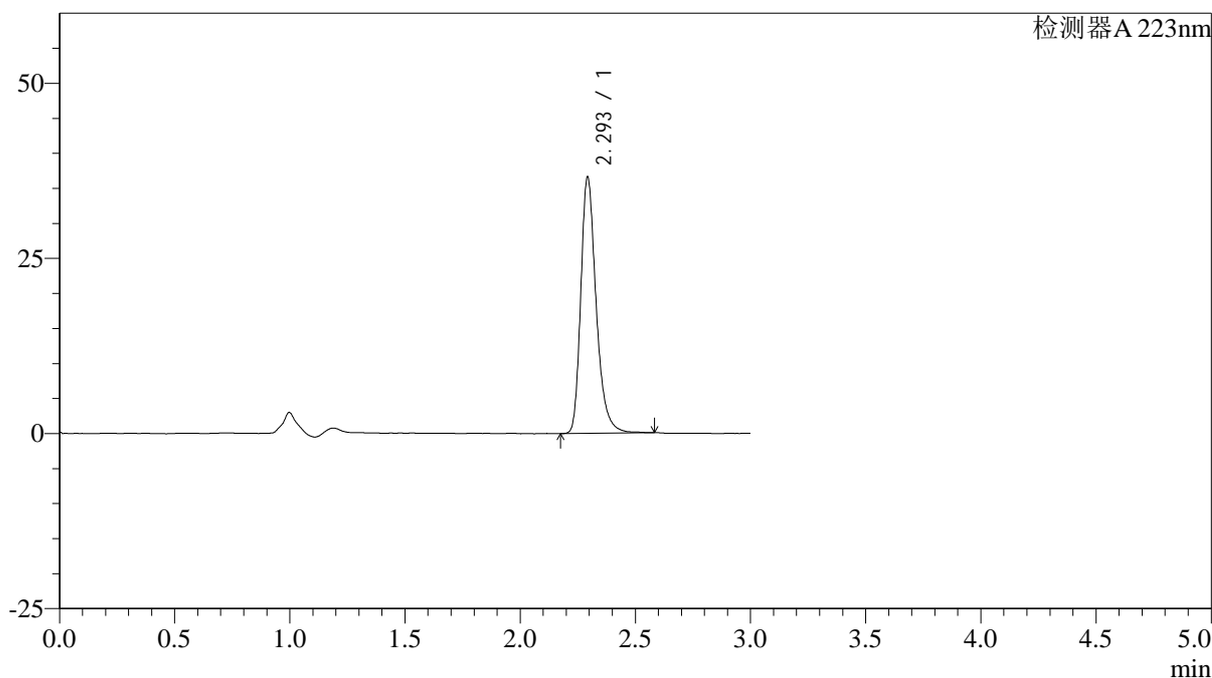
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1034-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:08:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:05 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	2.293	169839	100.000	36214	5958	1.302	--
总计		169839	100.000	36214			



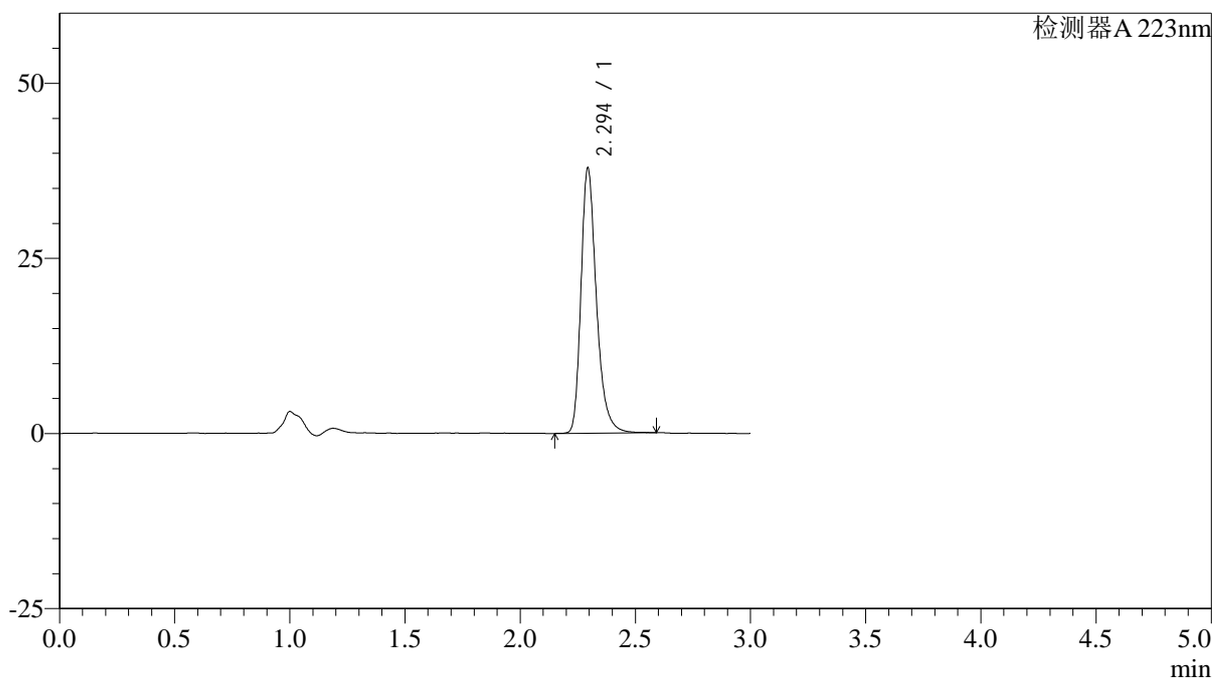
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1035-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:12:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:08
 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	2.294	177100	100.000	37654	5898	1.301	--
总计		177100	100.000	37654			



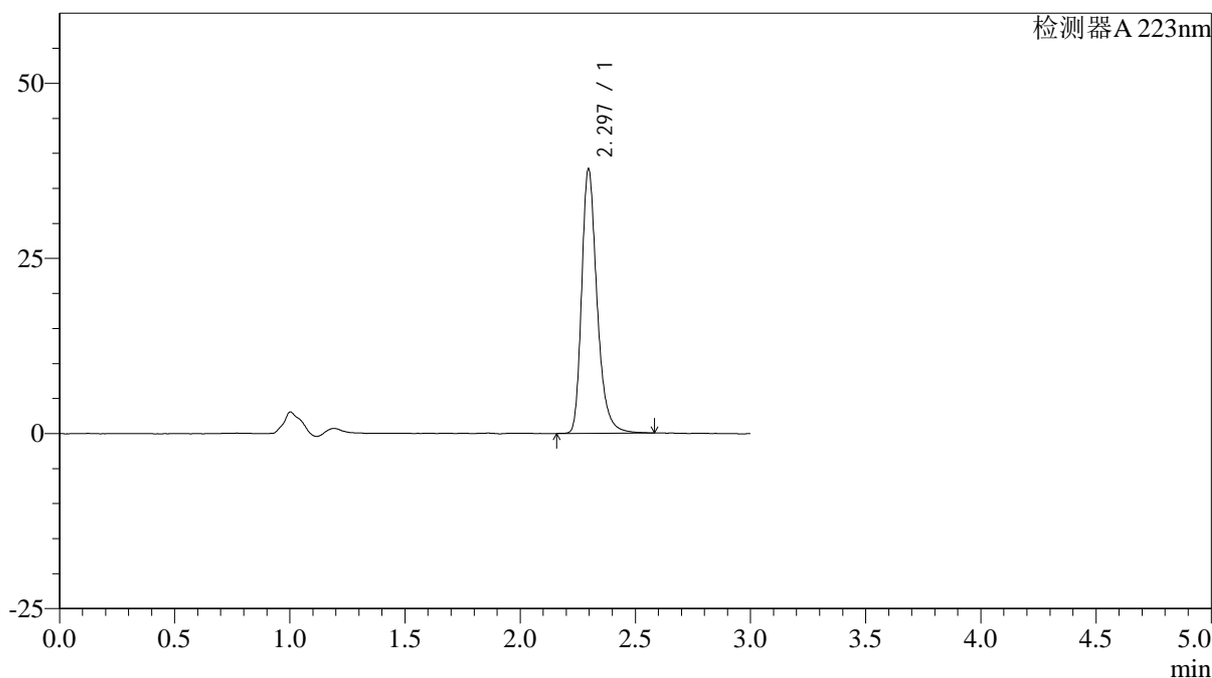
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1036-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:15:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:11
 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	2.297	175772	100.000	37756	5966	1.300	--
总计		175772	100.000	37756			



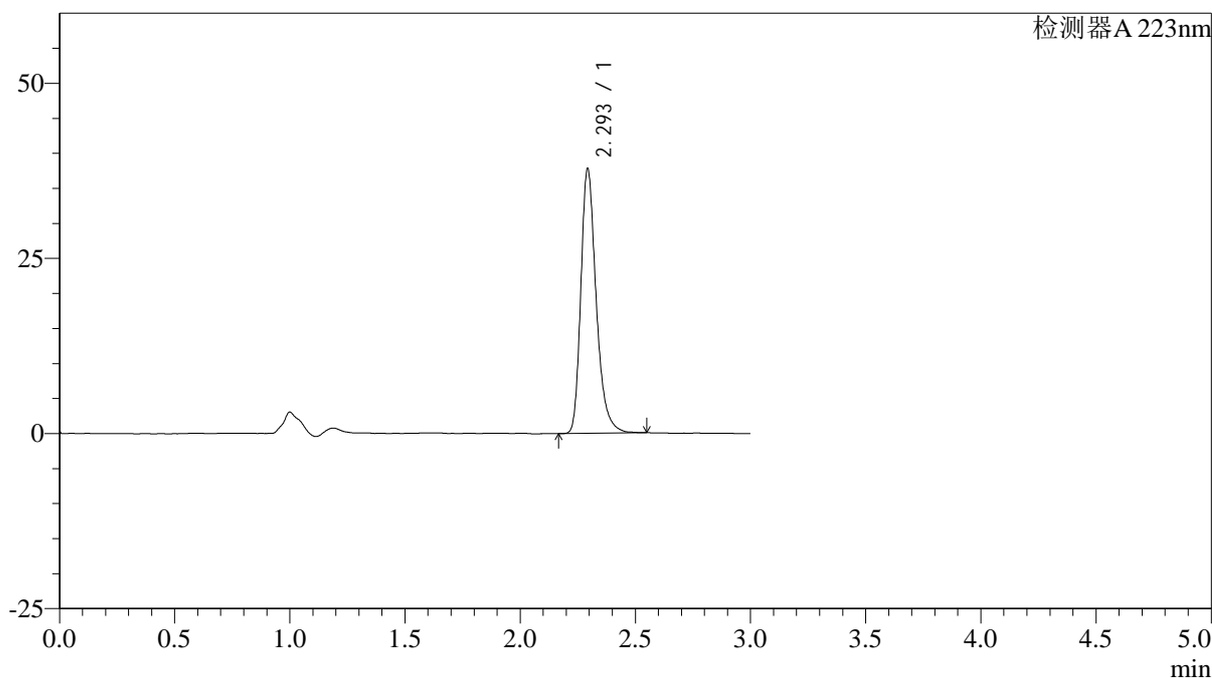
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1037-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:18:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:14
 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	2.293	175025	100.000	37440	5942	1.302	--
总计		175025	100.000	37440			



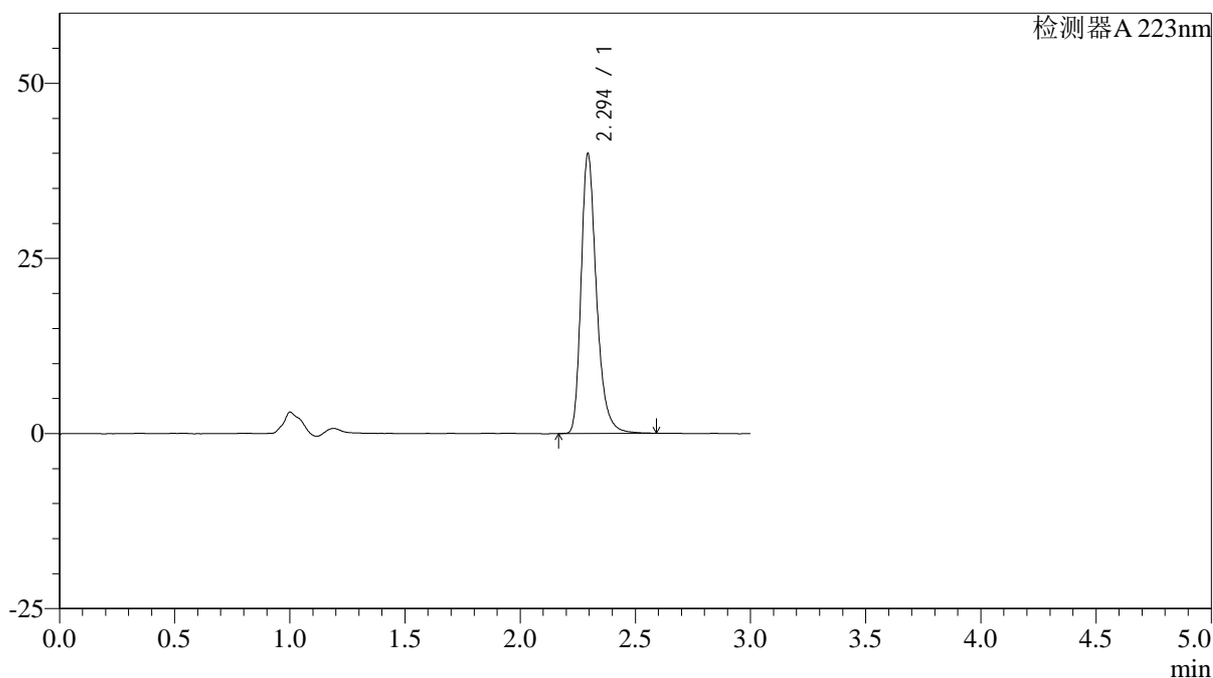
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1038-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 18:22:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:41:17 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	186014	100.000	39776	5959	1.304	--
总计		186014	100.000	39776			



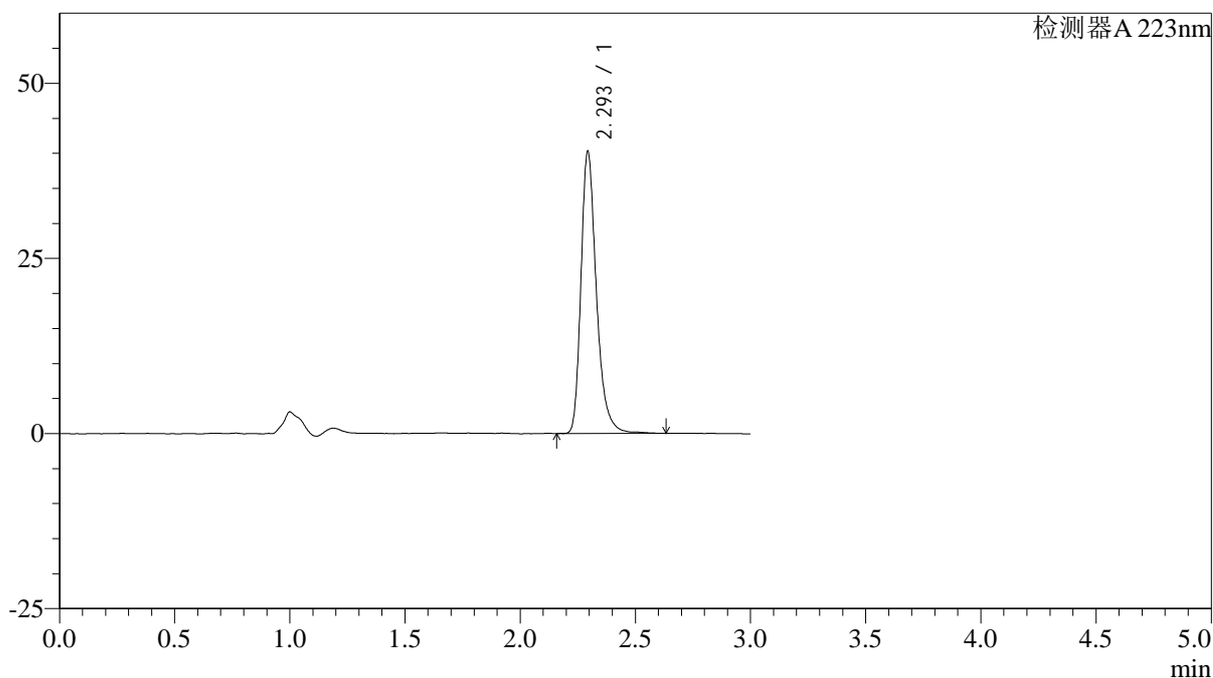
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1039-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 18:25:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:41:20 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	188297	100.000	40015	5938	1.310	--
总计		188297	100.000	40015			



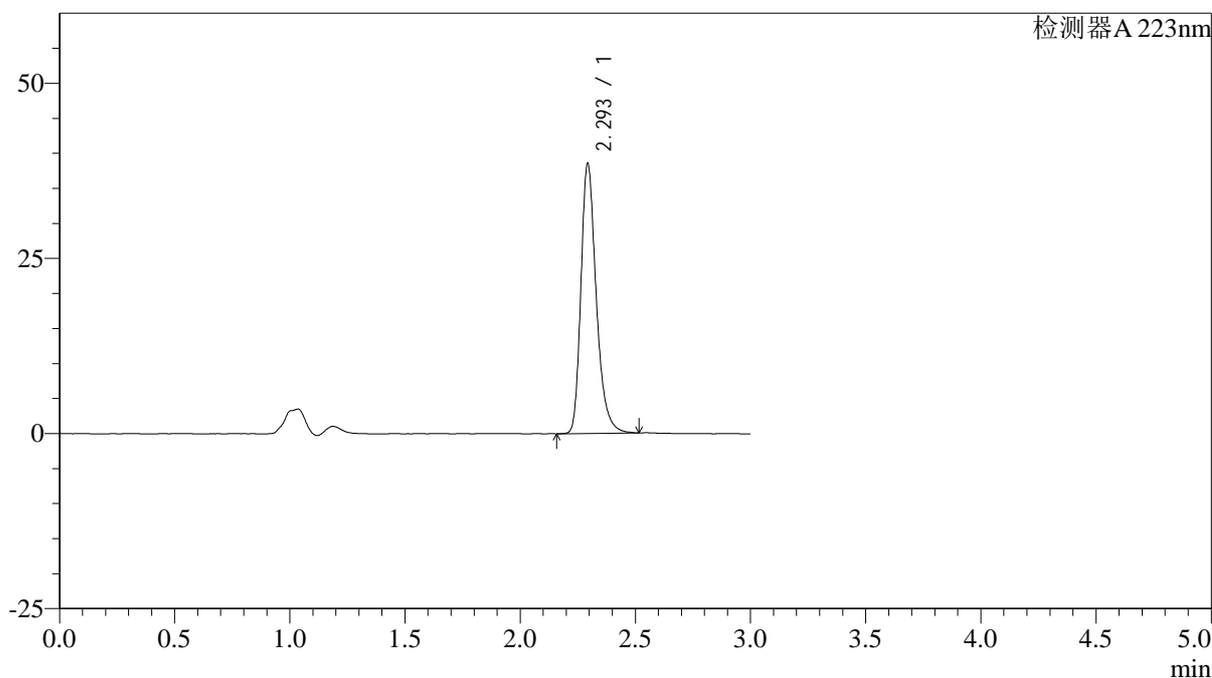
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1040-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:29:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:22
 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	2.293	178701	100.000	38251	5950	1.300	--
总计		178701	100.000	38251			

<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 - 0-63/28-1041-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 18:32:24

实验者: wangdan

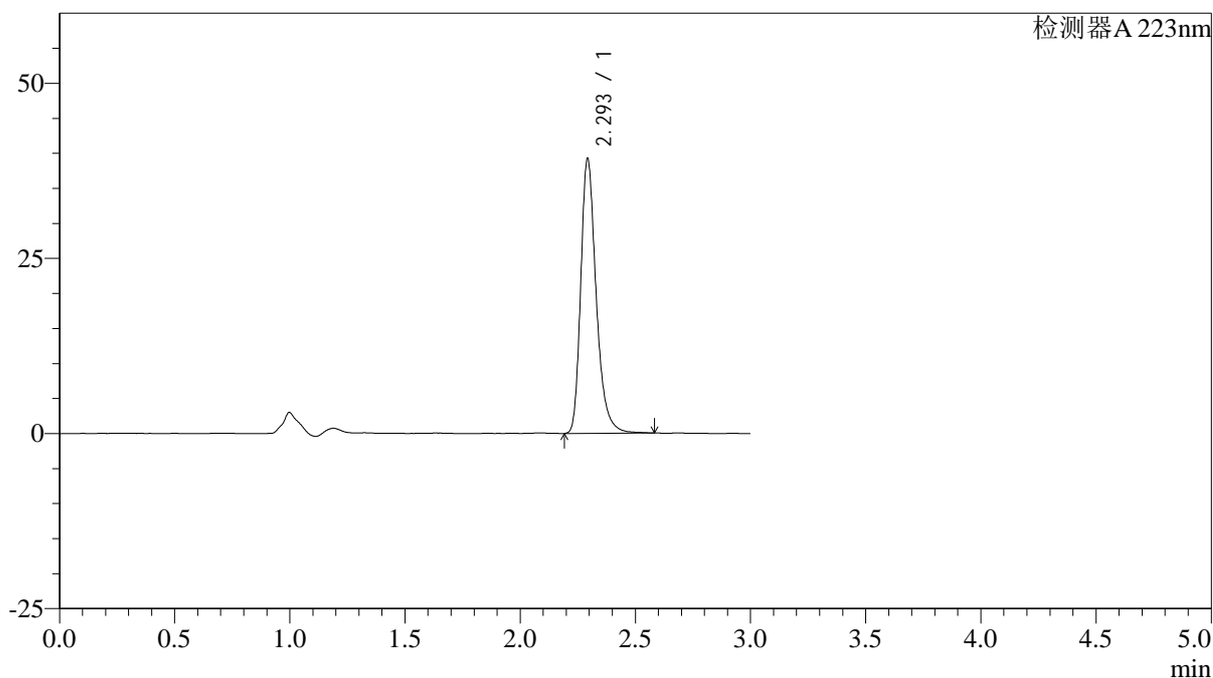
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:41:25

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	2.293	183095	100.000	38826	5907	1.304	--
总计		183095	100.000	38826			



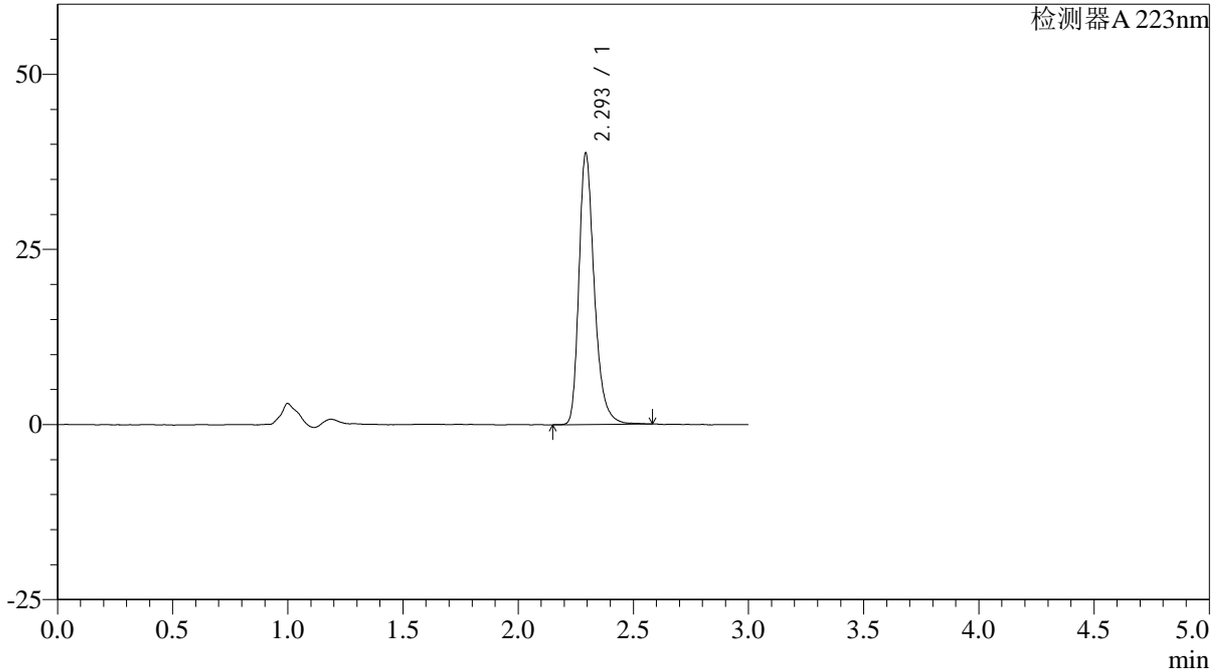
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1042-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:35:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:28
 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	2.293	180415	100.000	38469	5934	1.303	--
总计		180415	100.000	38469			



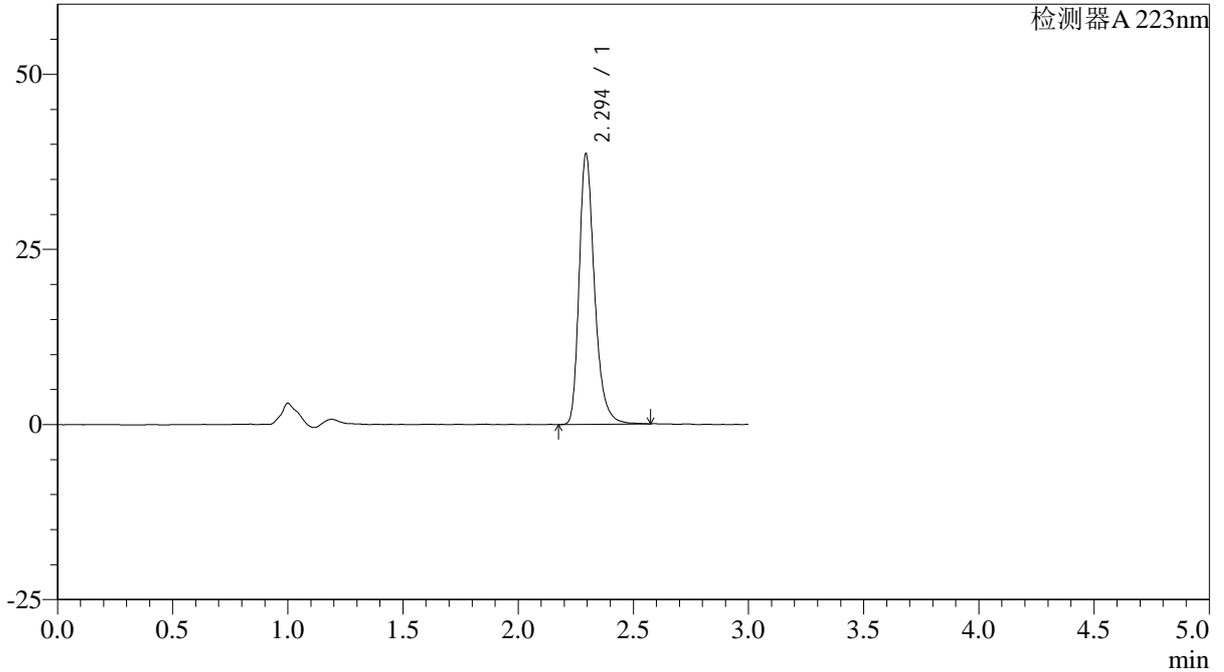
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1043-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:39:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:31
 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	2.294	179892	100.000	38505	5936	1.303	--
总计		179892	100.000	38505			



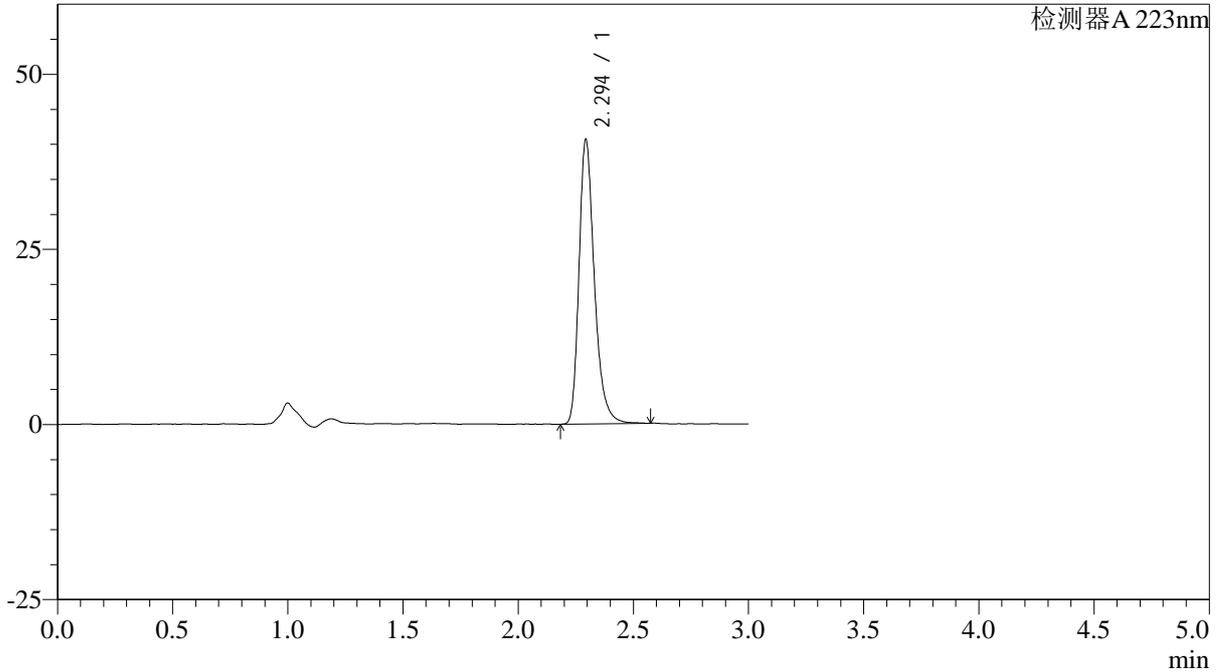
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1044-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:42:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:34
 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	2.294	188442	100.000	40366	5957	1.301	--
总计		188442	100.000	40366			



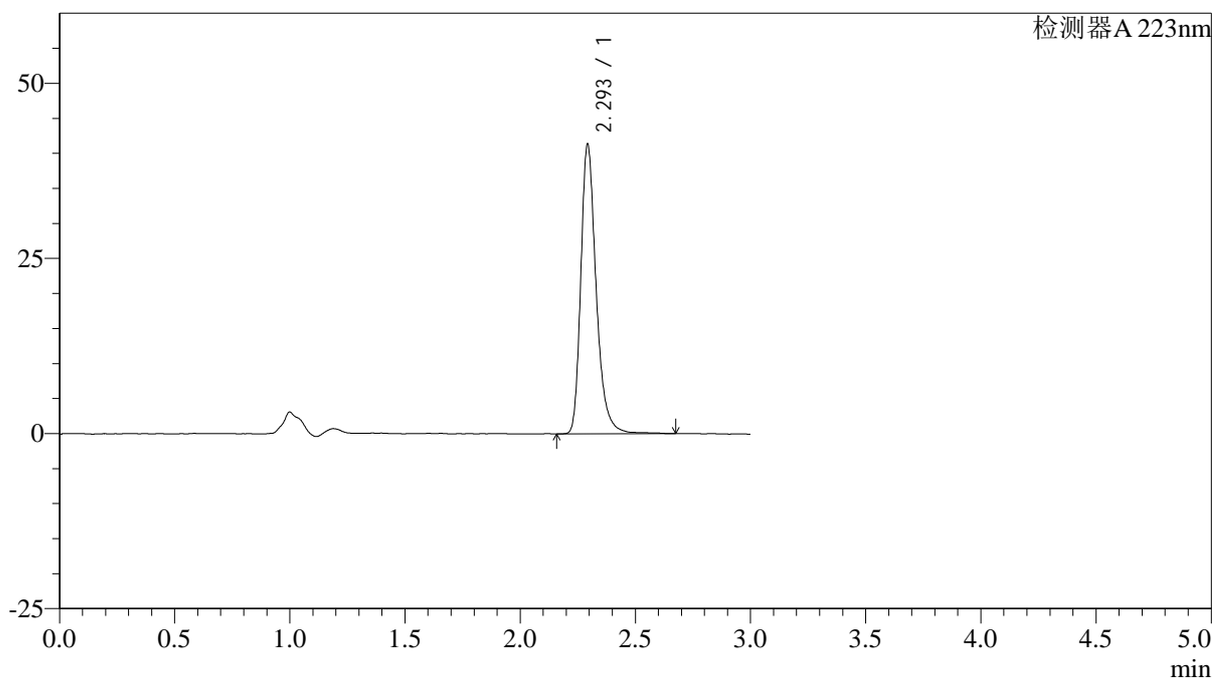
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1045-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:45:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:37
 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	2.293	192423	100.000	40913	5997	1.308	--
总计		192423	100.000	40913			



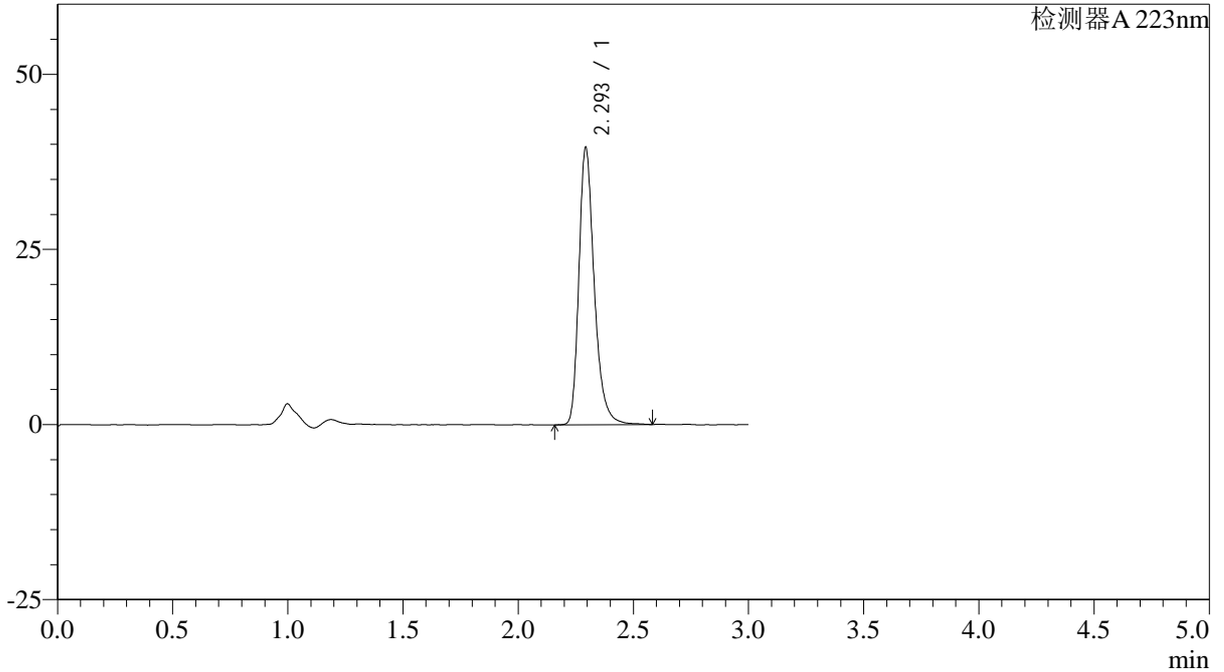
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1046-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:49:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

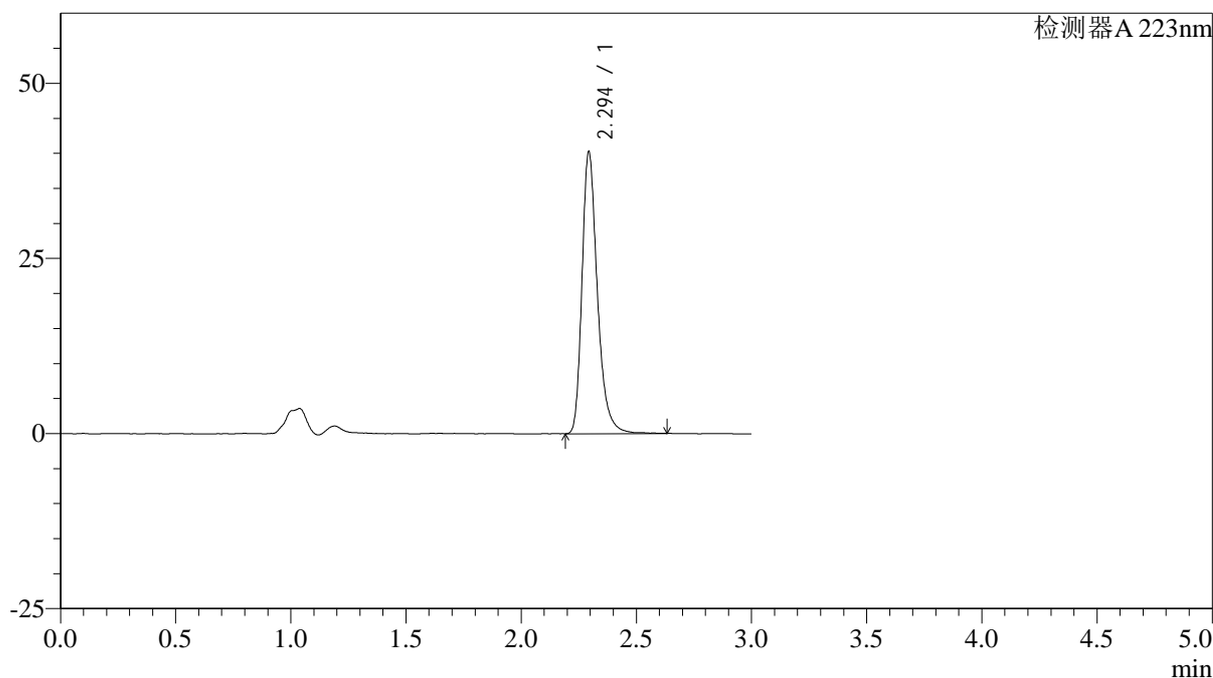
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	183787	100.000	39252	5970	1.302	--
总计		183787	100.000	39252			

<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 - 0-63/28-1047-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 18:52:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:41:42 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	2.294	187026	100.000	40008	5987	1.306	--
总计		187026	100.000	40008			



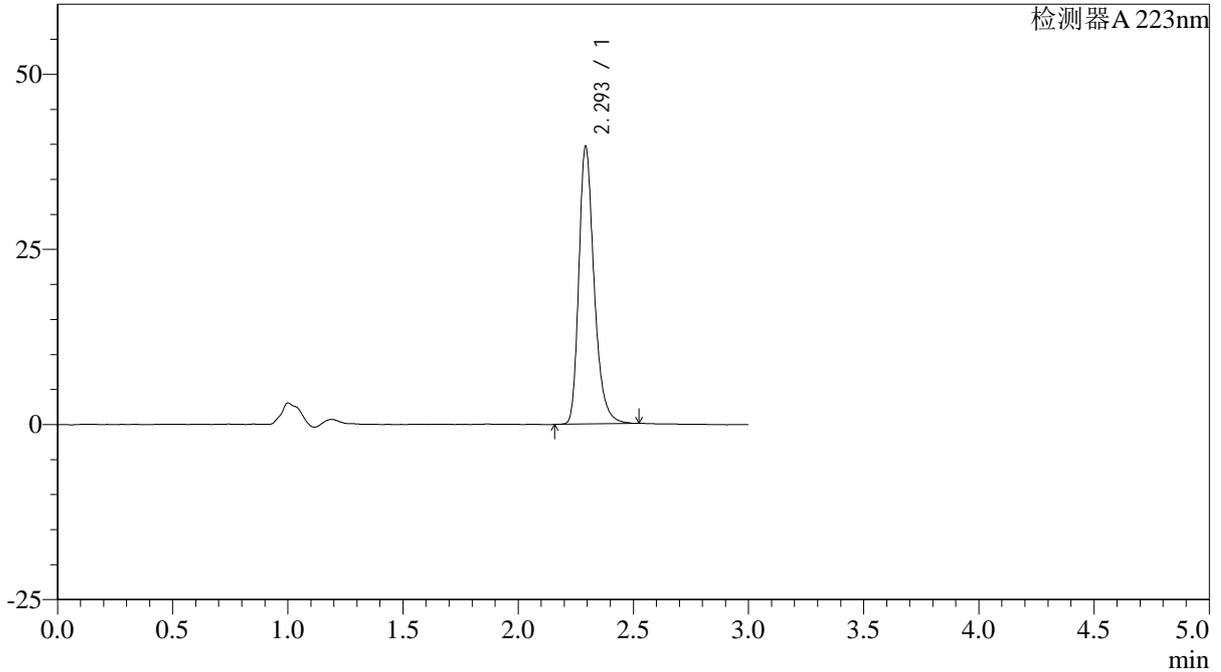
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1048-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 18:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:45 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	182817	100.000	39271	6000	1.295	--
总计		182817	100.000	39271			



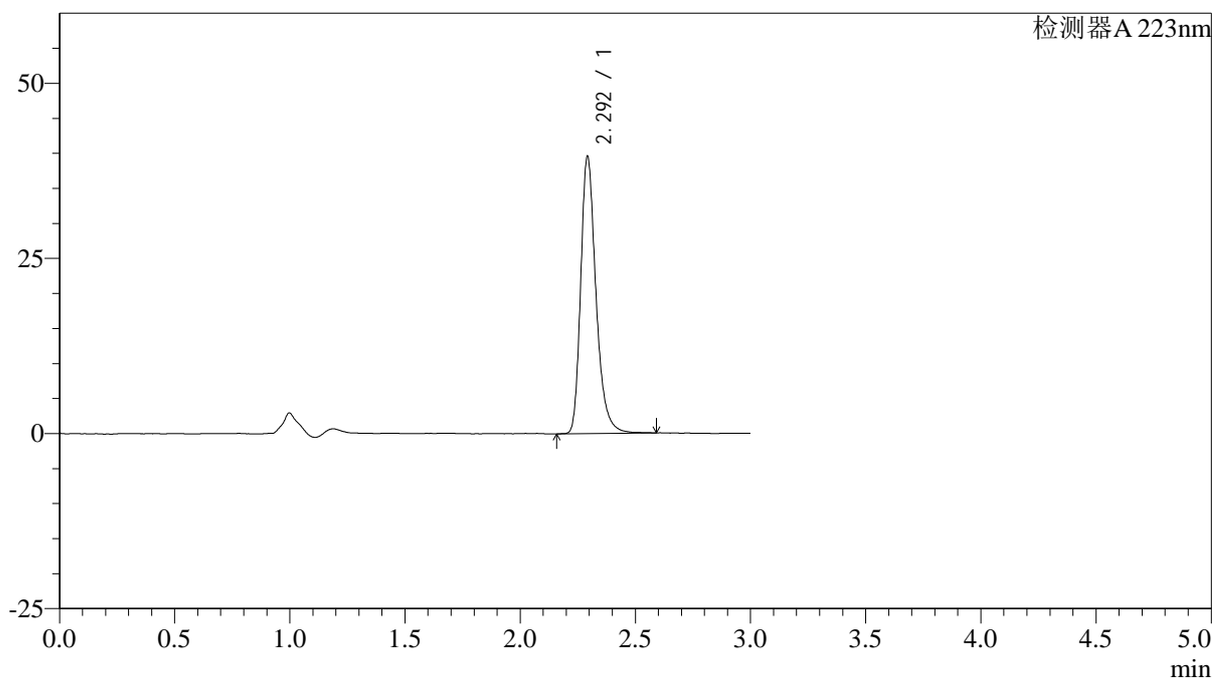
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1049-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 18:59:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:48
 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	182614	100.000	39241	6033	1.297	--
总计		182614	100.000	39241			



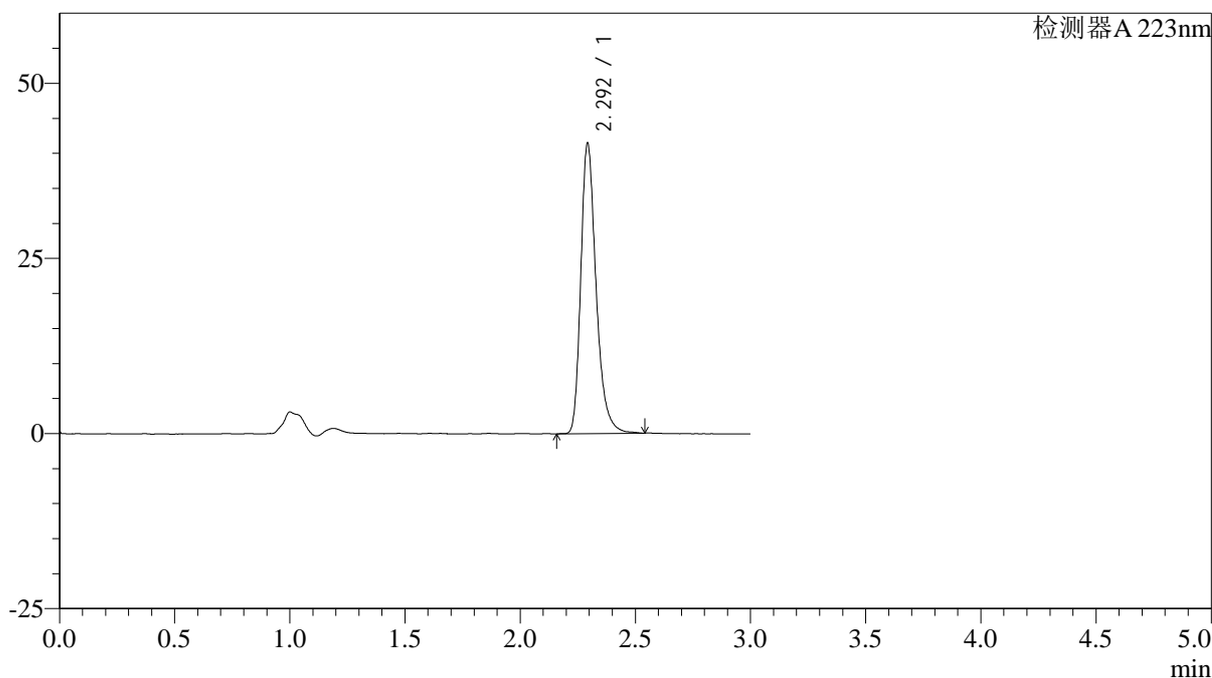
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1050-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:02:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:51
 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	191715	100.000	41014	5990	1.303	--
总计		191715	100.000	41014			



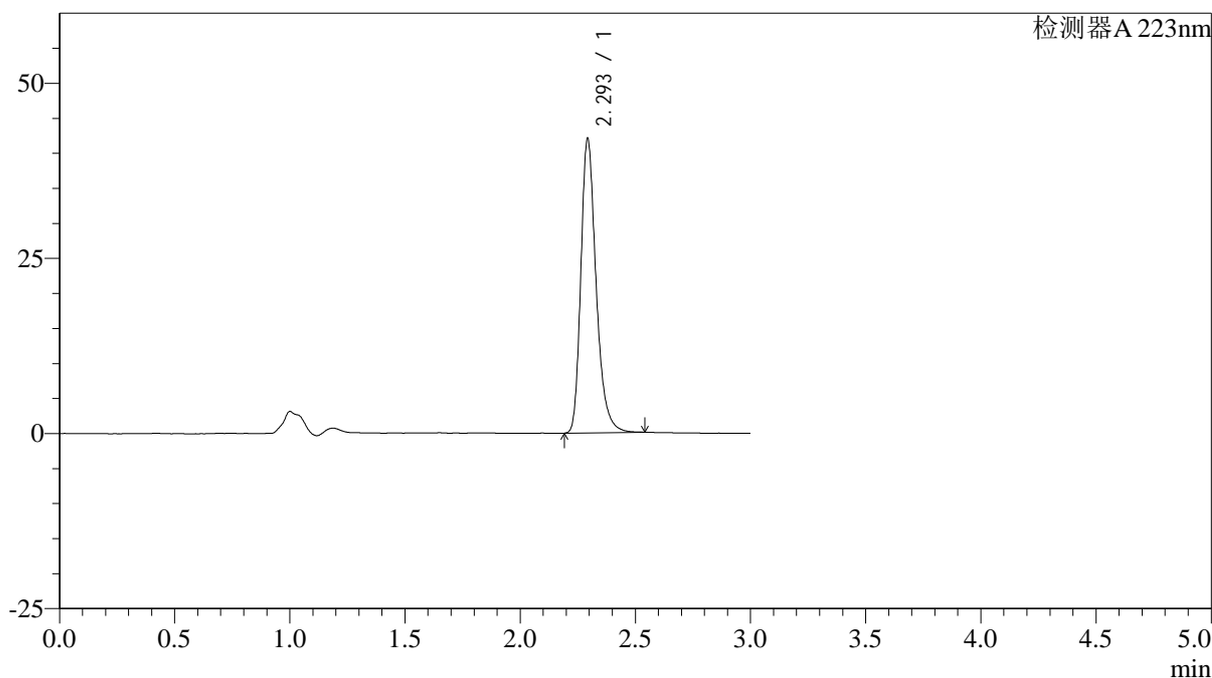
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1051-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:05:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:41:54 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	2.293	193884	100.000	41611	5986	1.297	--
总计		193884	100.000	41611			

<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 - 0-63/28-1052-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 19:09:18

实验者: wangdan

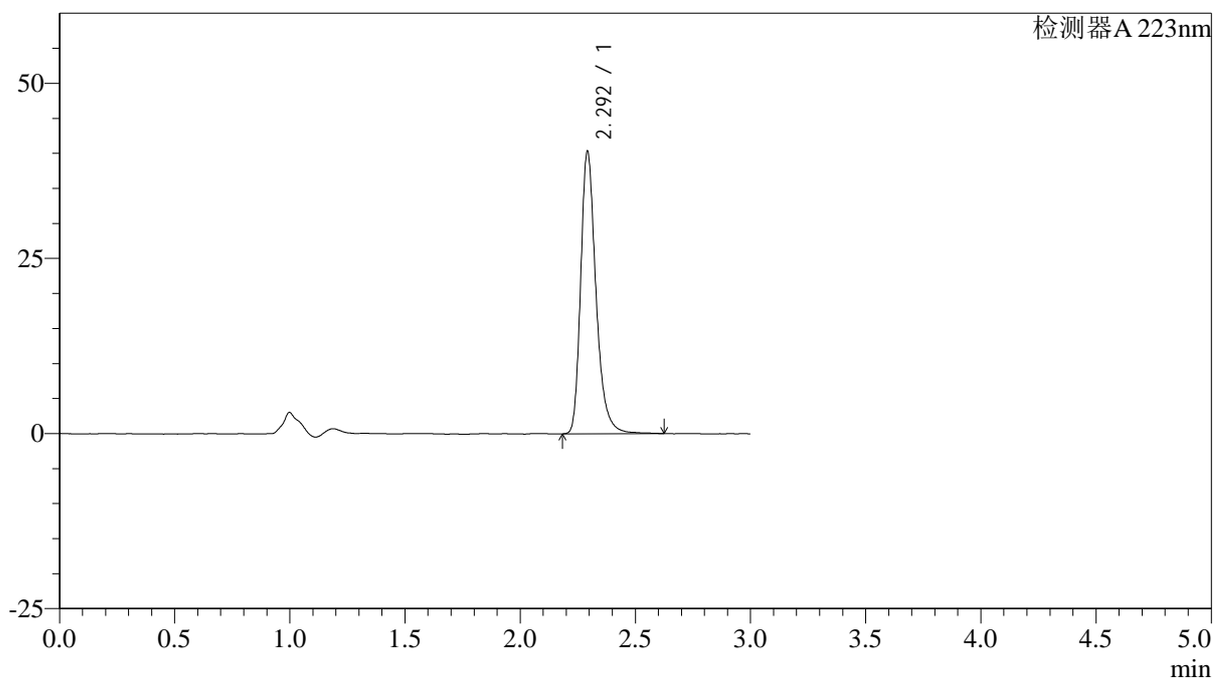
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:41:56

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	2.292	186953	100.000	40026	6031	1.303	--
总计		186953	100.000	40026			



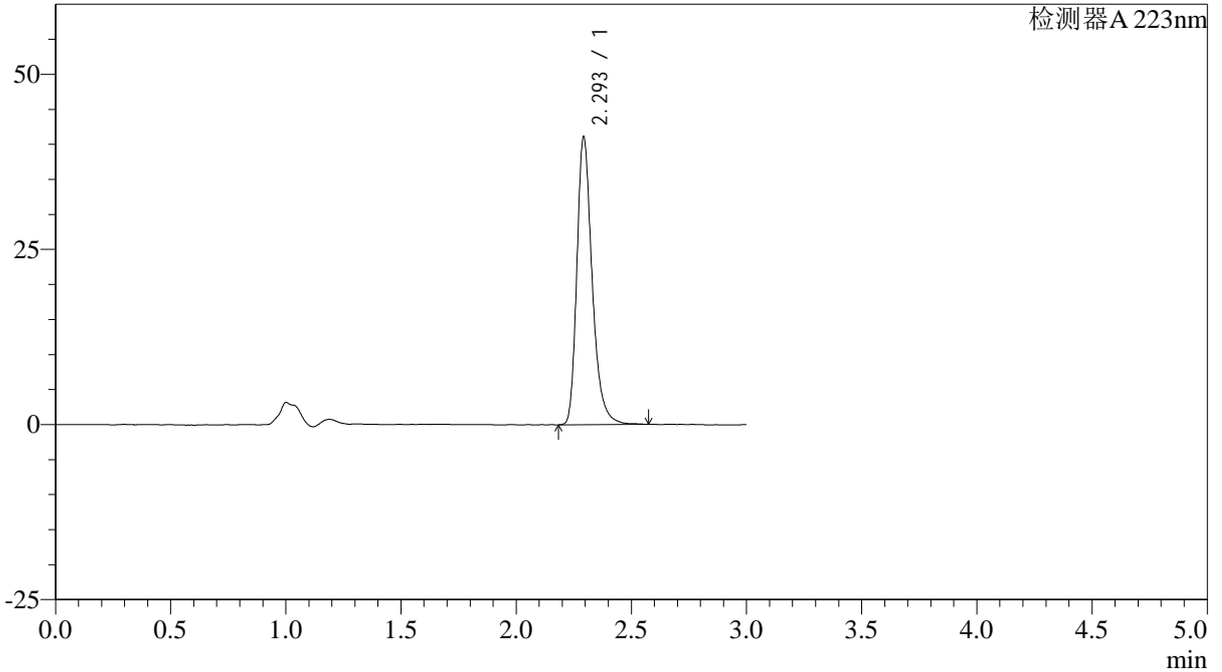
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1053-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:12:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	189995	100.000	40701	6003	1.303	--
总计		189995	100.000	40701			



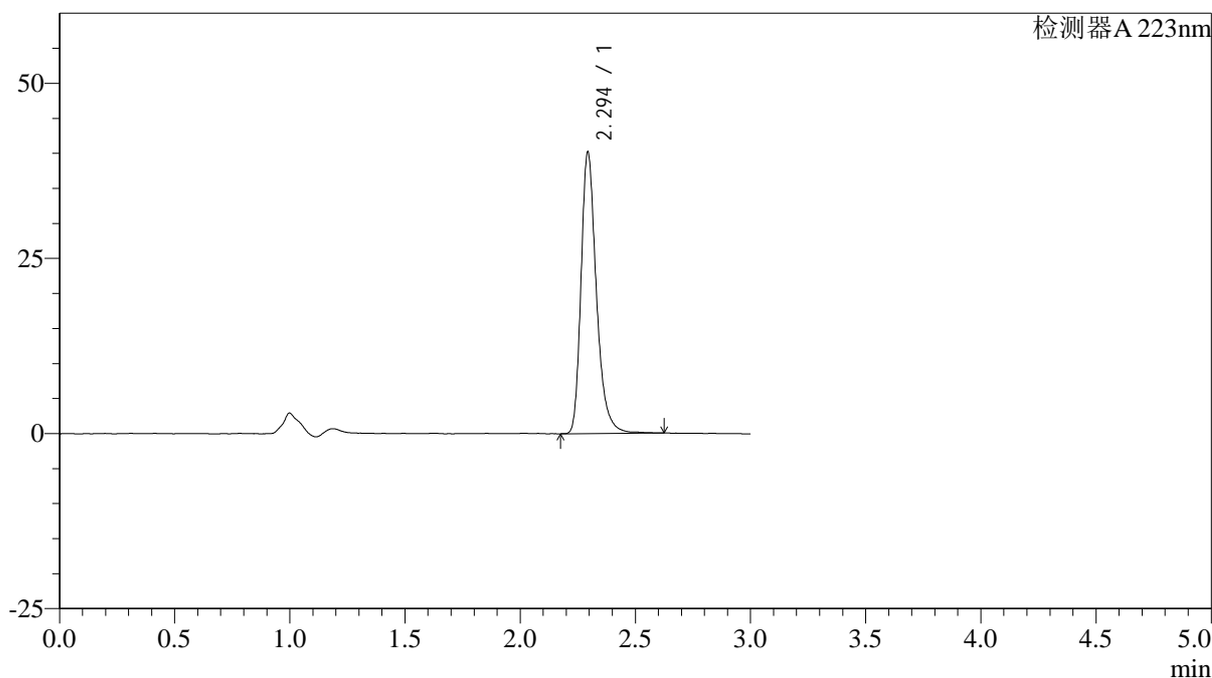
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1054-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:16:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:02 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	186788	100.000	39949	5986	1.307	--
总计		186788	100.000	39949			



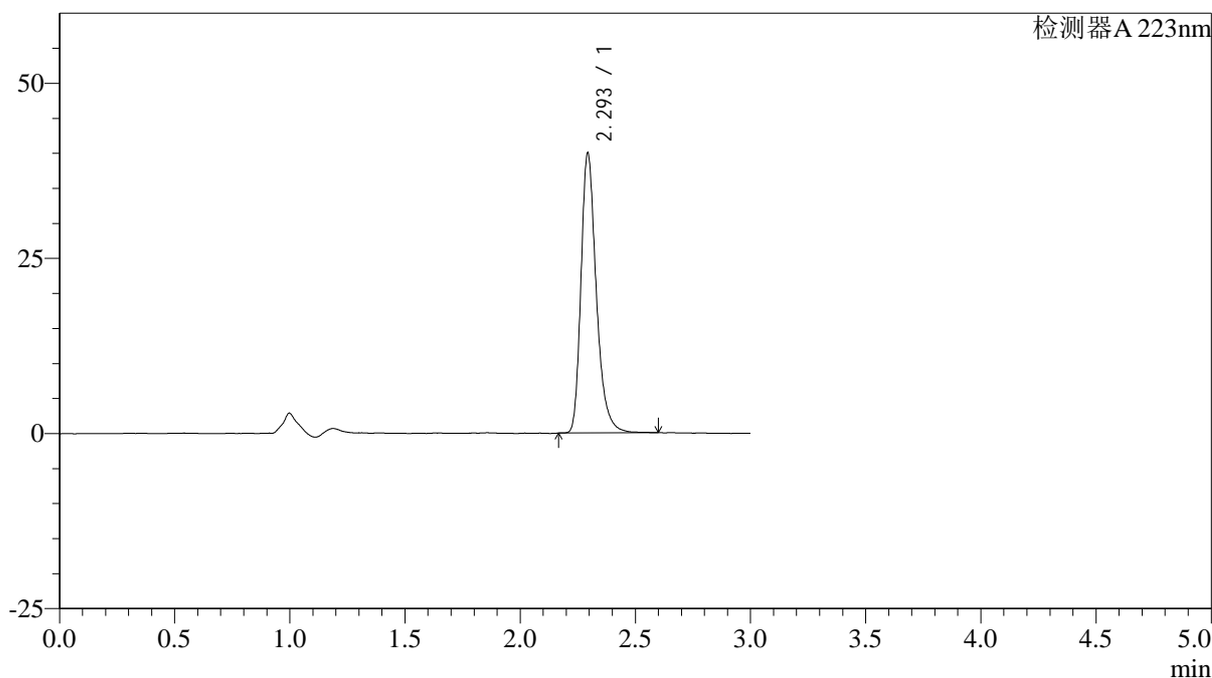
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1055-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:19:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:05
 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	2.293	185147	100.000	39675	5976	1.306	--
总计		185147	100.000	39675			

<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 - 0-63/28-1056-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 19:22:43

实验者: wangdan

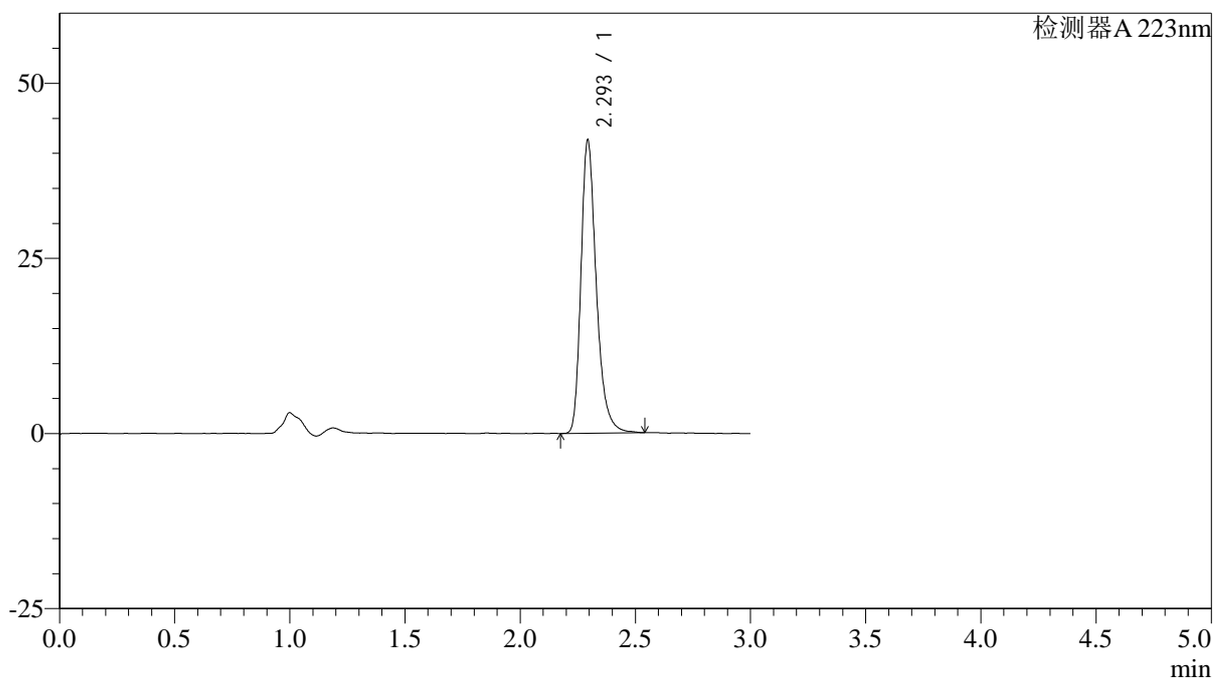
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:42:08

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	2.293	194044	100.000	41557	5959	1.304	--
总计		194044	100.000	41557			



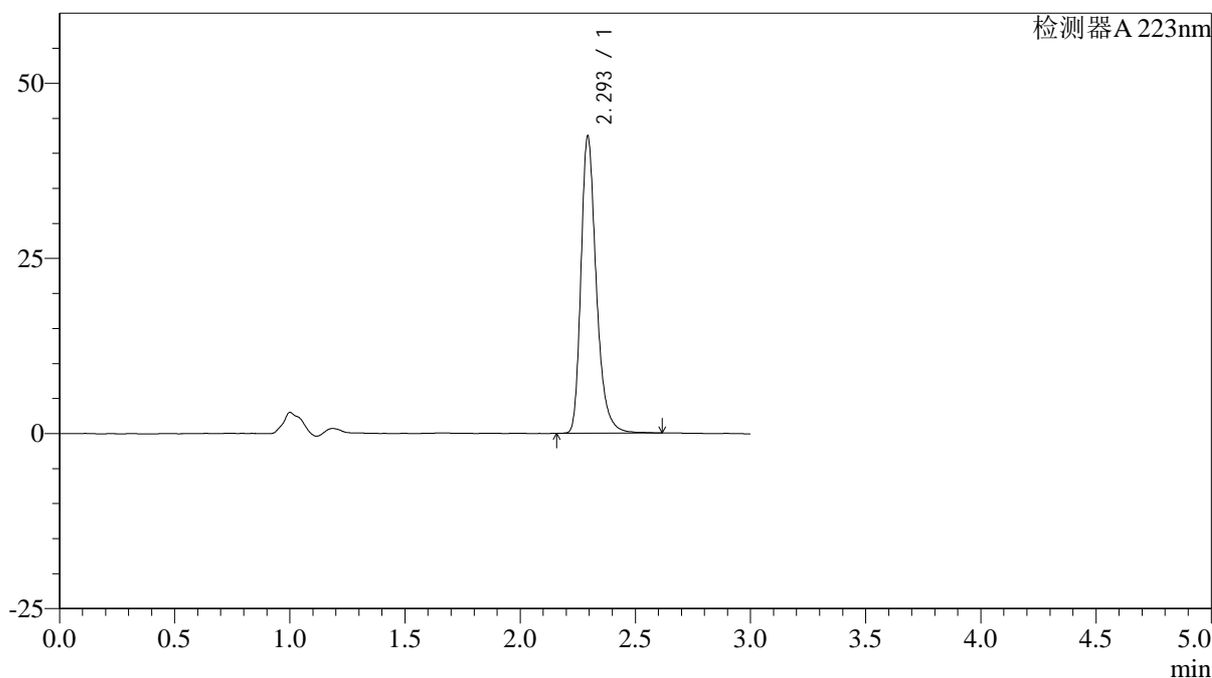
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1057-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:26:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	196865	100.000	42117	5989	1.305	--
总计		196865	100.000	42117			



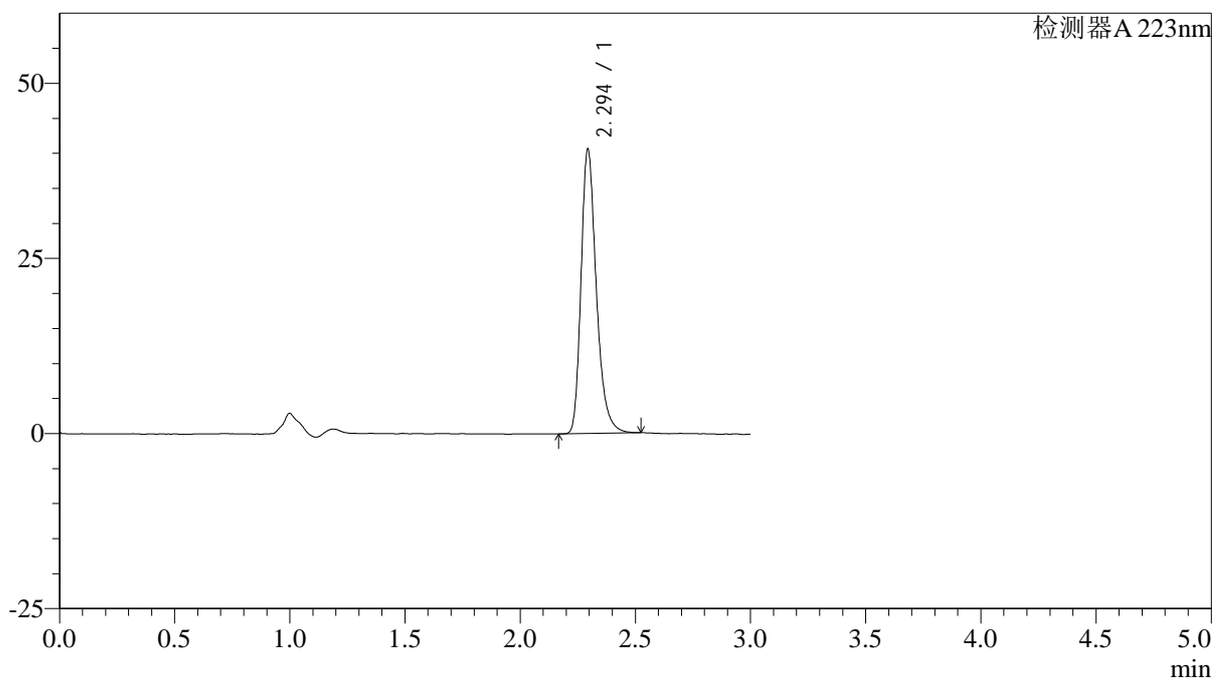
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1058-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:29:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:13
 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	2.294	187421	100.000	40383	5983	1.293	--
总计		187421	100.000	40383			



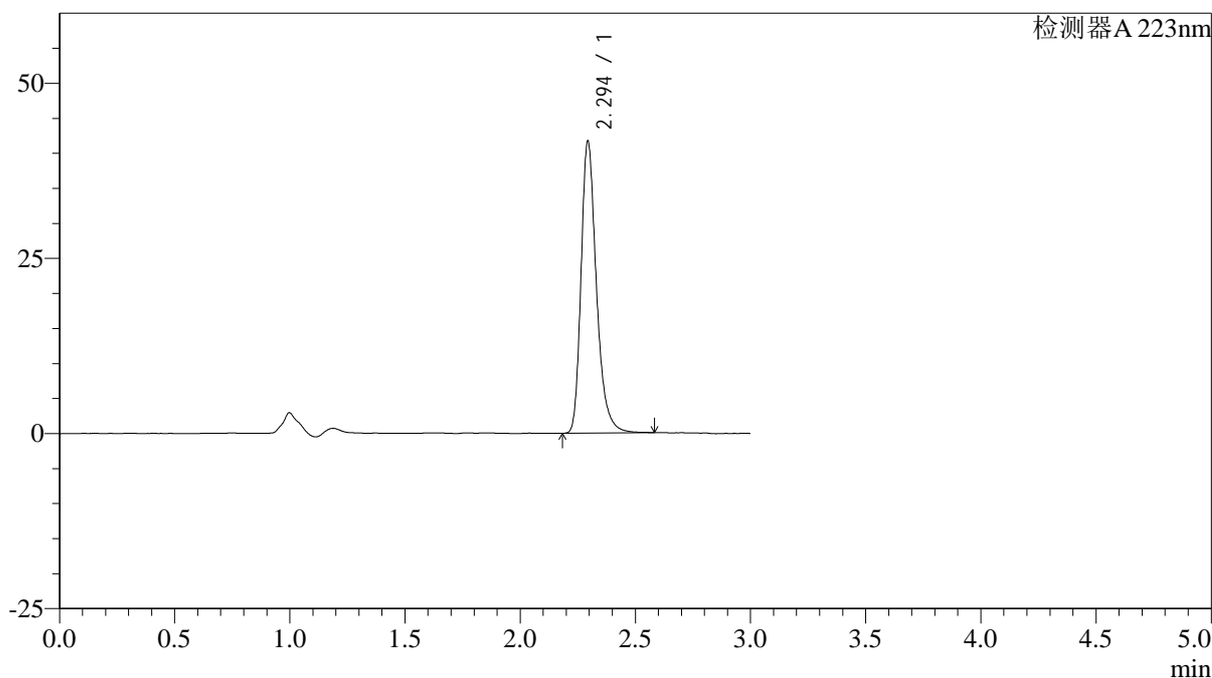
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1059-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:16 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	2.294	193886	100.000	41477	5963	1.303	--
总计		193886	100.000	41477			

<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 - 0-63/28-1060-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 19:36:08

实验者: wangdan

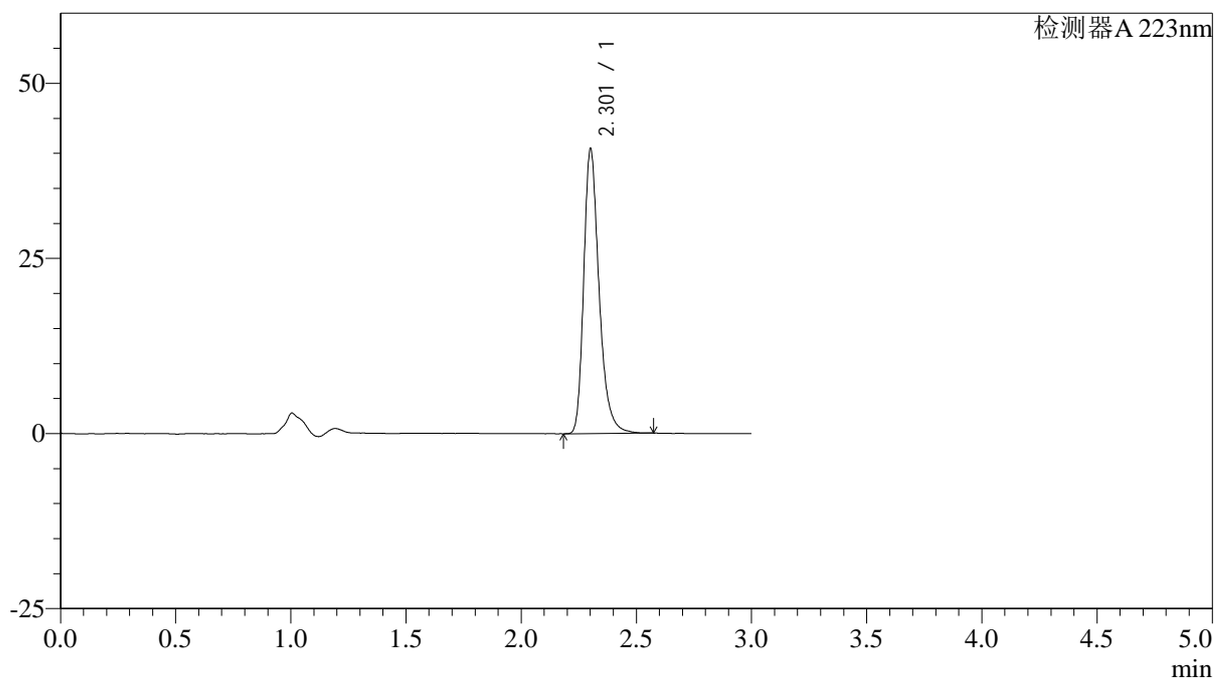
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:42:19

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	2.301	188471	100.000	40243	6021	1.307	--
总计		188471	100.000	40243			



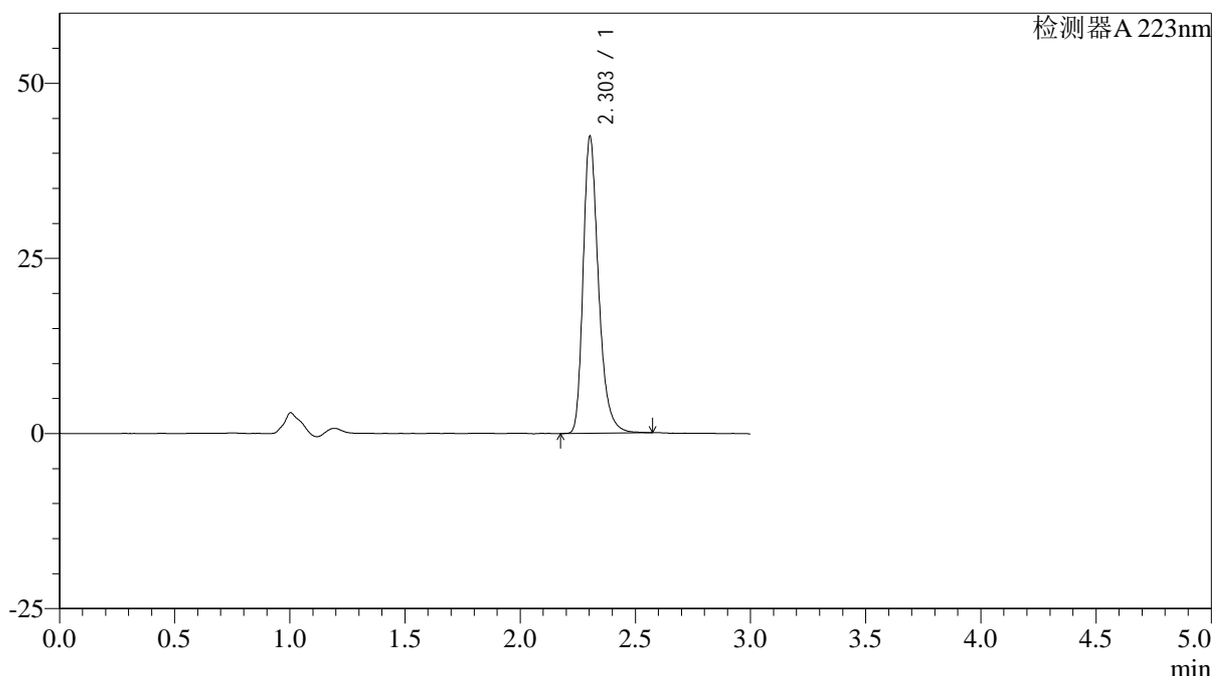
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1061-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:39:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:22
 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	2.303	196665	100.000	42260	6007	1.302	--
总计		196665	100.000	42260			



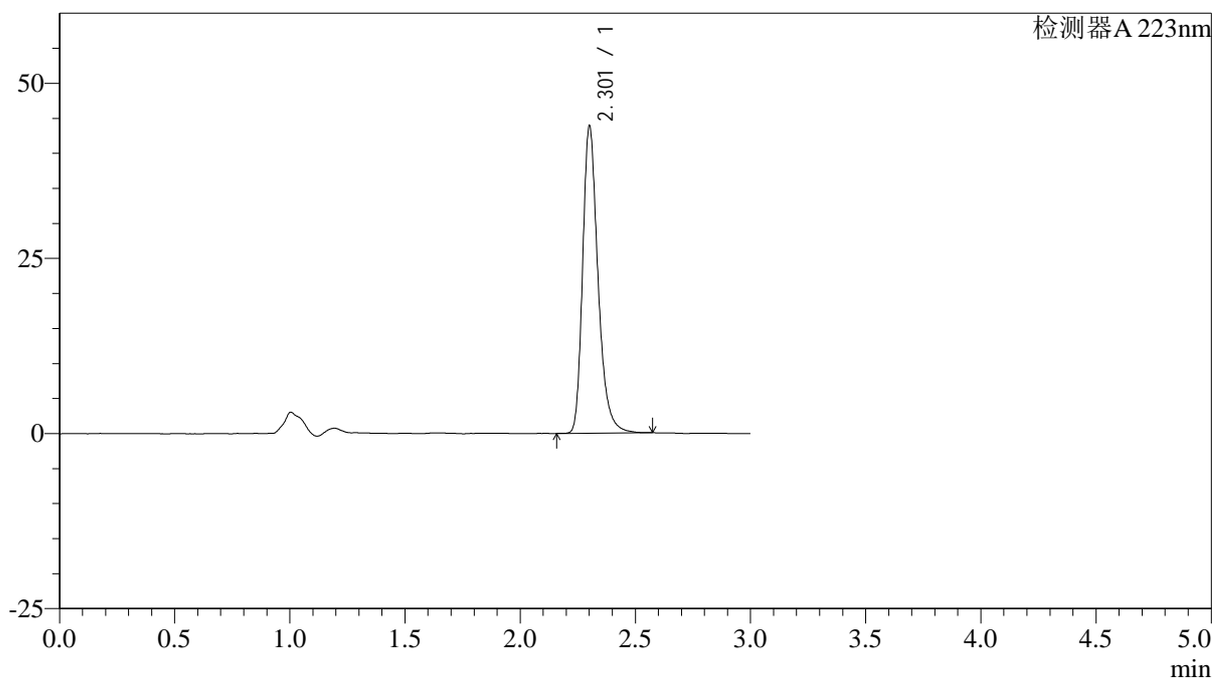
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1062-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:42:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:25
 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	2.301	203527	100.000	43474	5995	1.300	--
总计		203527	100.000	43474			



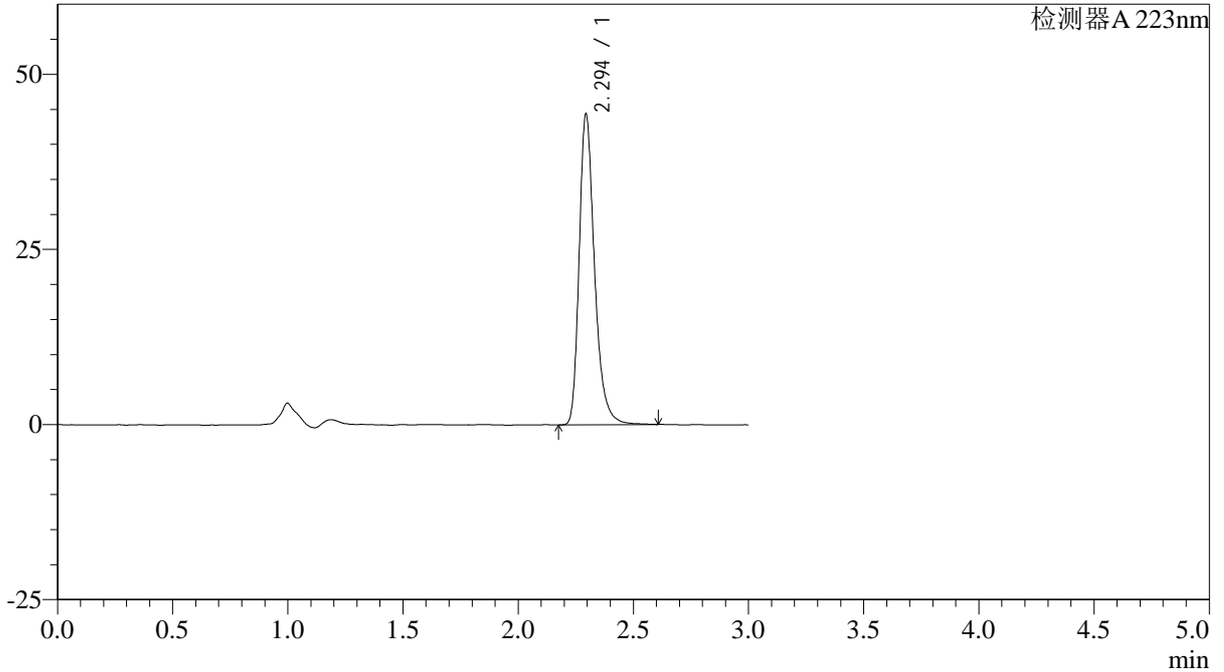
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1063-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:46:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:27
 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	2.294	206357	100.000	44189	5971	1.308	--
总计		206357	100.000	44189			



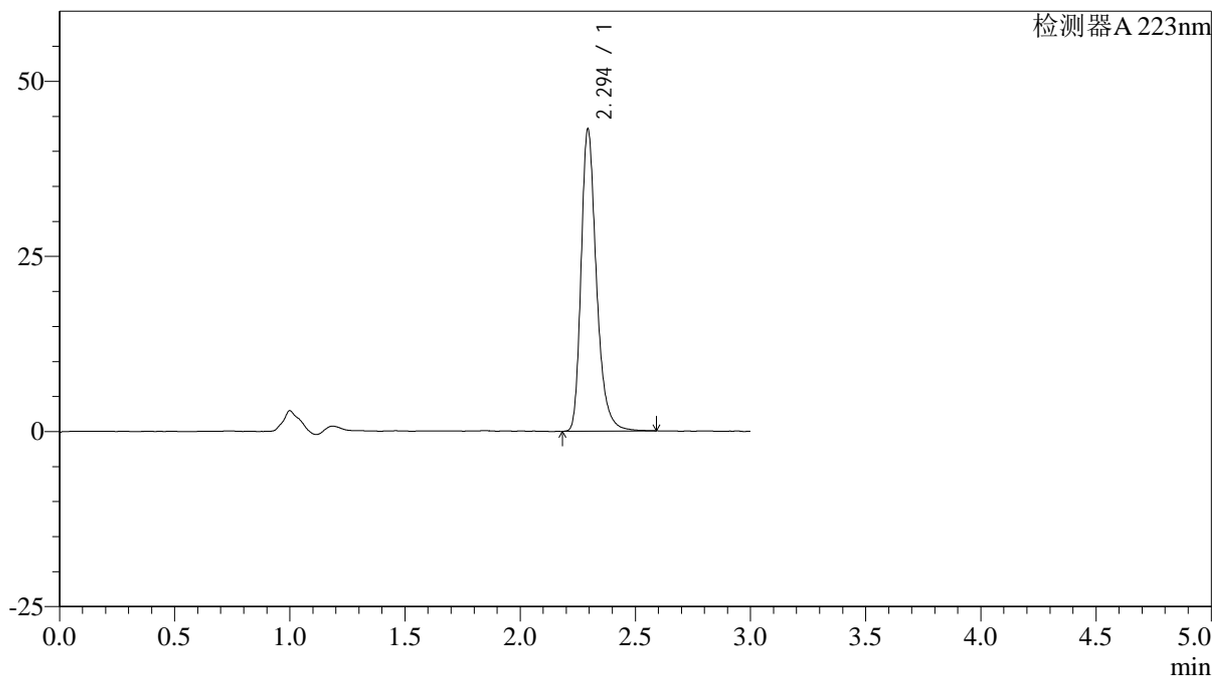
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1064-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:49:33 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:30
 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	2.294	200195	100.000	42942	5991	1.300	--
总计		200195	100.000	42942			



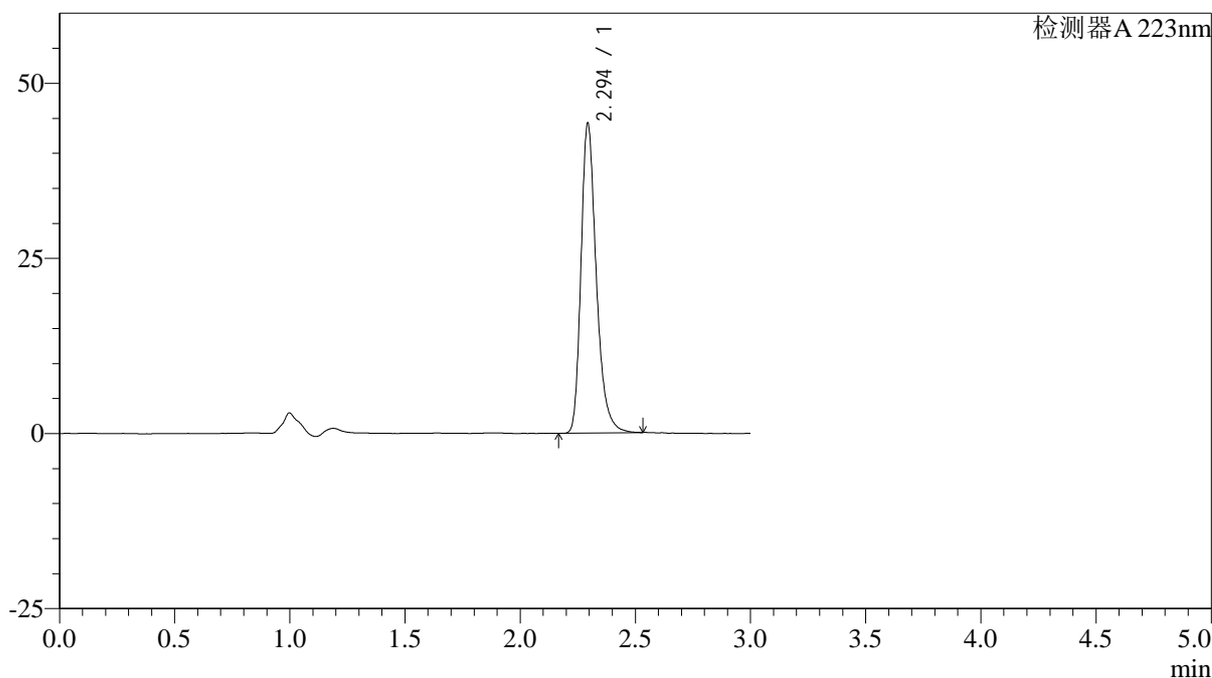
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1065-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 19:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:33 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

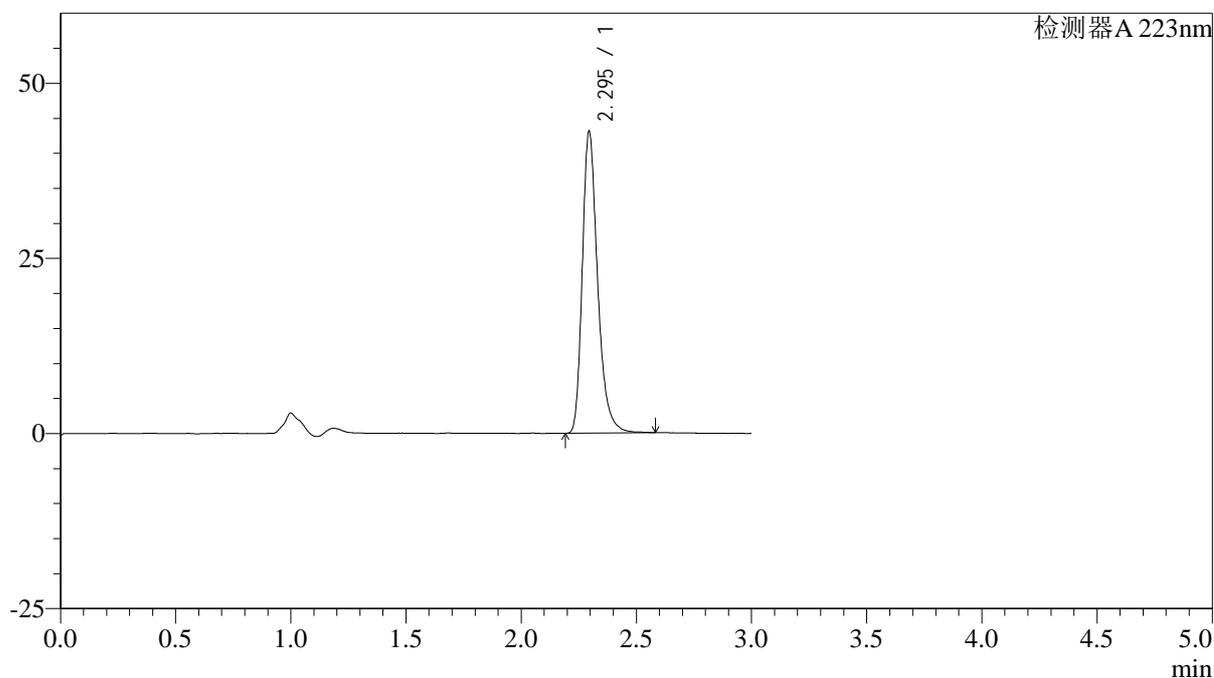
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	204352	100.000	43935	5980	1.298	--
总计		204352	100.000	43935			

<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 - 0-63/28-1066-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 19:56:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:42:36 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	2.295	199698	100.000	42977	5982	1.305	--
总计		199698	100.000	42977			



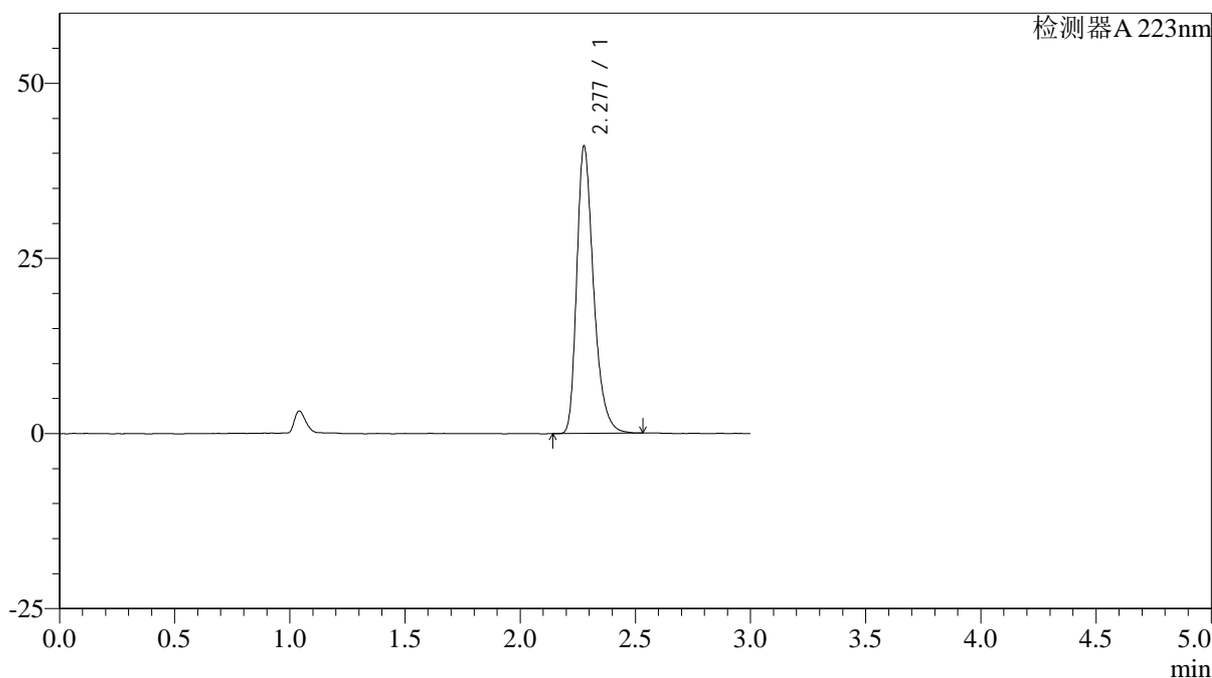
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1067-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 19:59:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:39
 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	2.277	208702	100.000	40871	4849	1.332	--
总计		208702	100.000	40871			



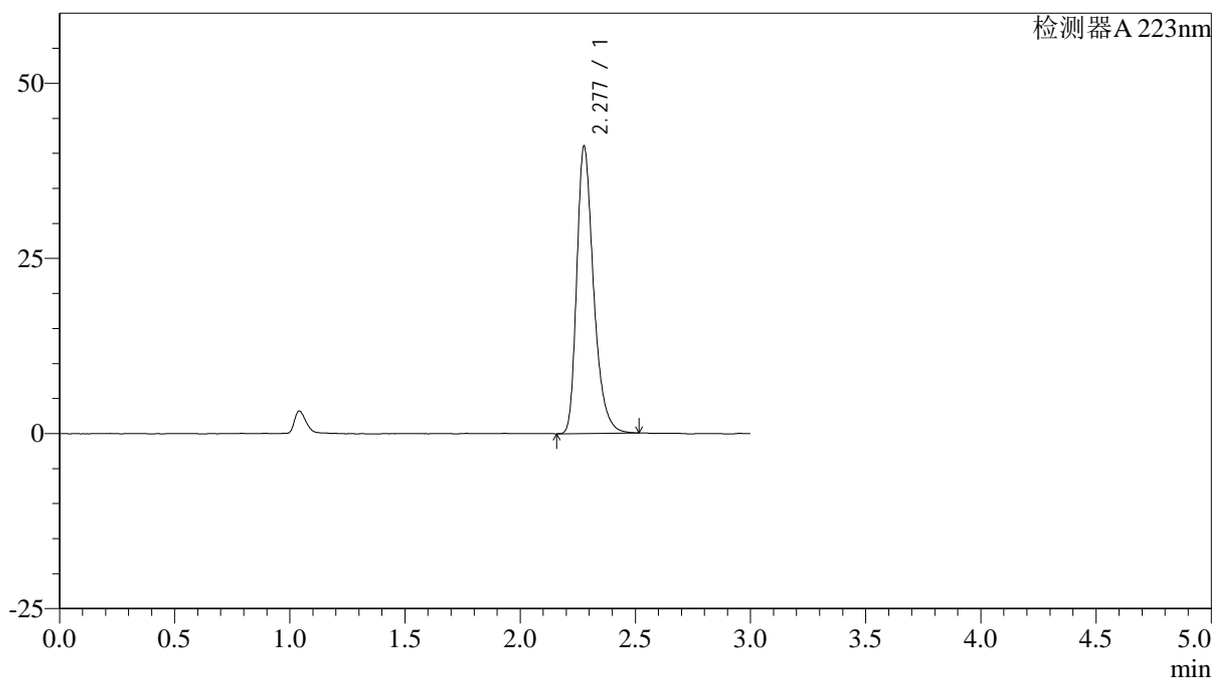
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1068-2 - ZZZP-1-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:02:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:42
 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	208420	100.000	40856	4865	1.331	--
总计		208420	100.000	40856			



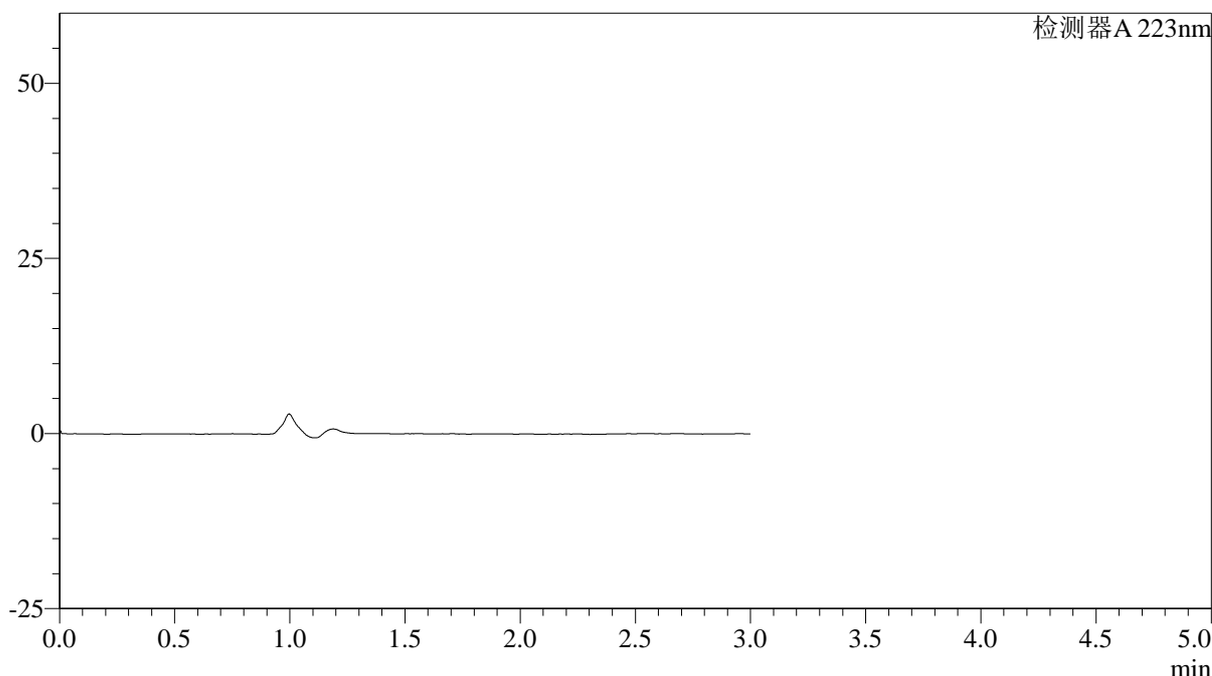
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1069-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:06:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:44
 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)
总计							



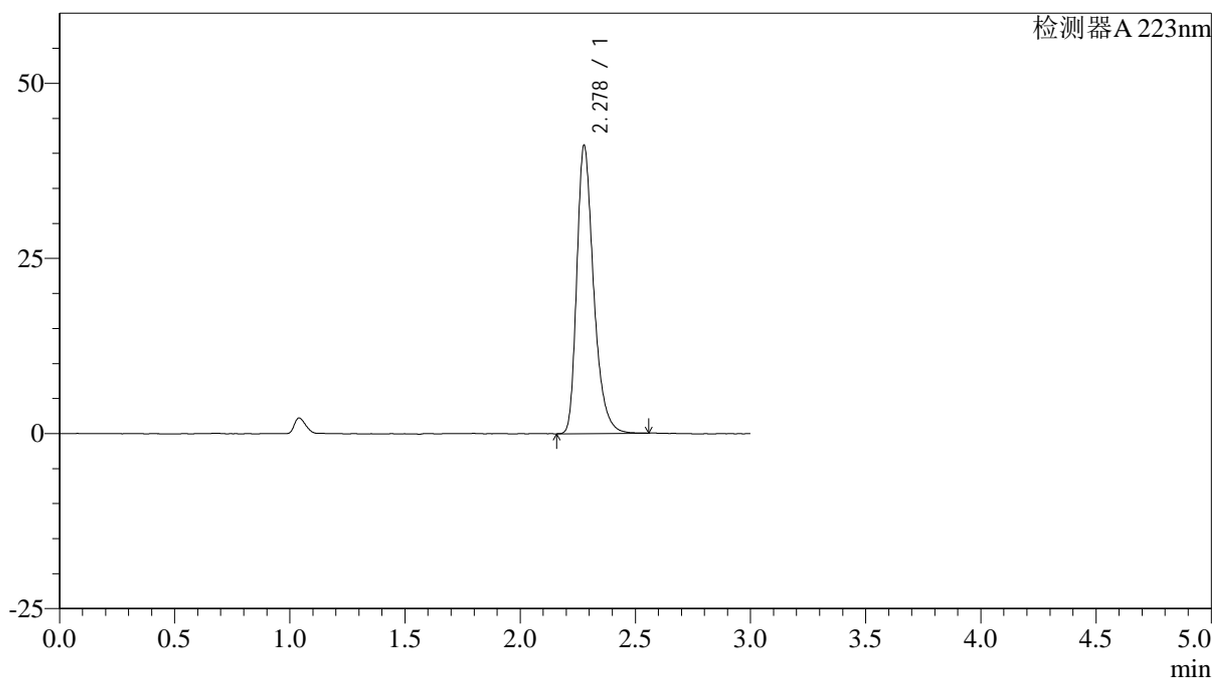
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1070-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:09:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:42:47
 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	2.278	209381	100.000	41011	4864	1.332	--
总计		209381	100.000	41011			



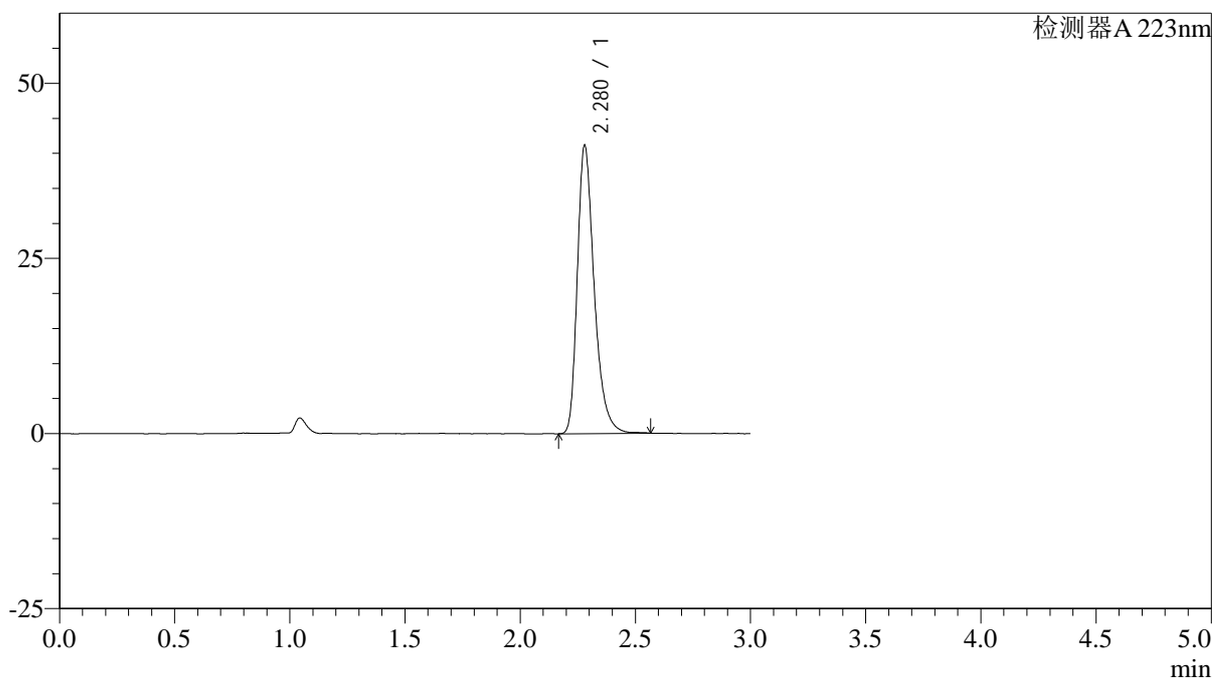
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1071-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:13:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.280	210132	100.000	41159	4870	1.336	--
总计		210132	100.000	41159			



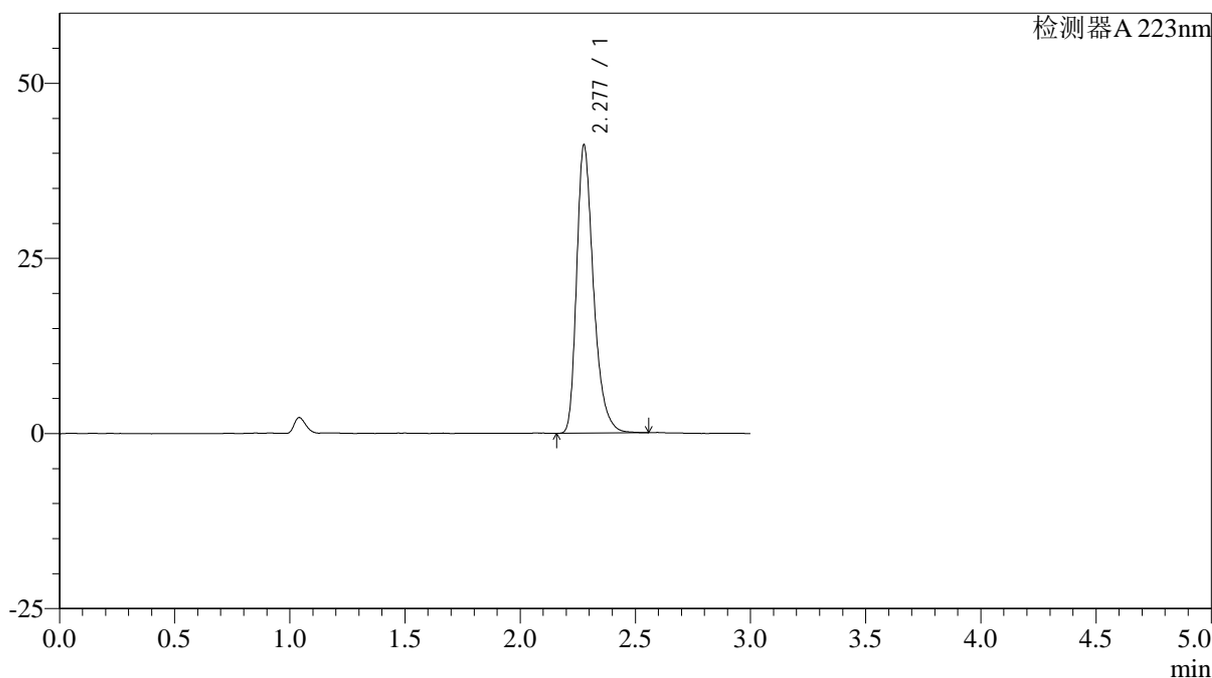
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1072-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:16:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	209909	100.000	40951	4850	1.338	--
总计		209909	100.000	40951			



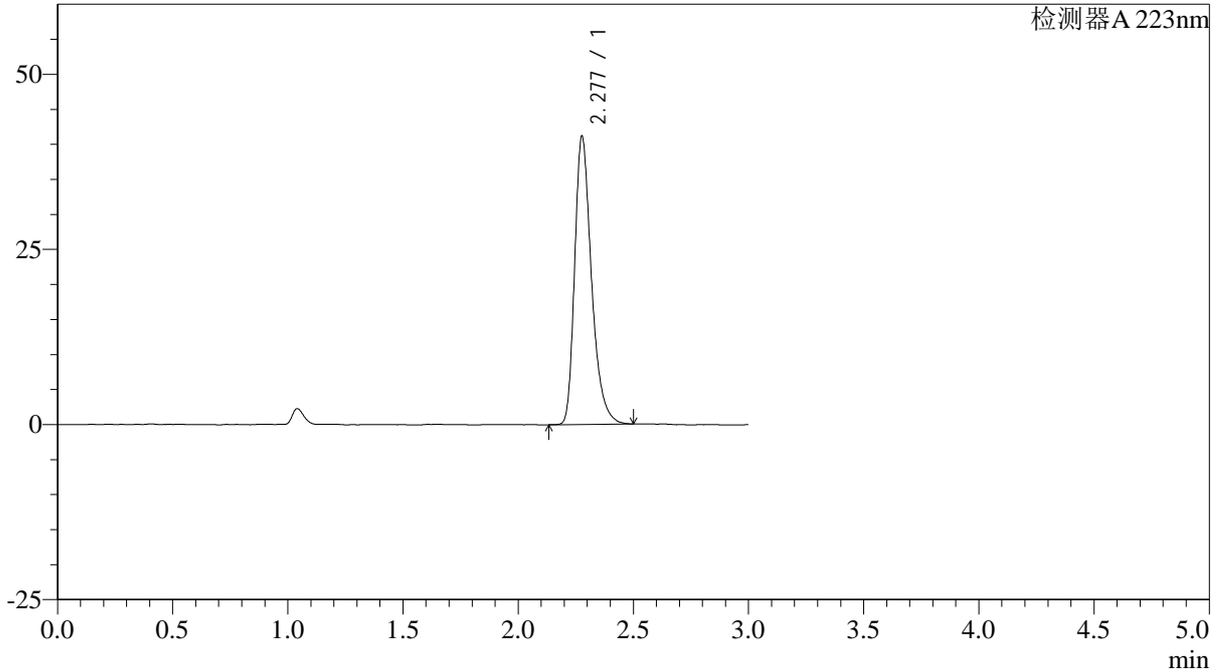
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1073-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:19:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	209195	100.000	40954	4855	1.335	--
总计		209195	100.000	40954			



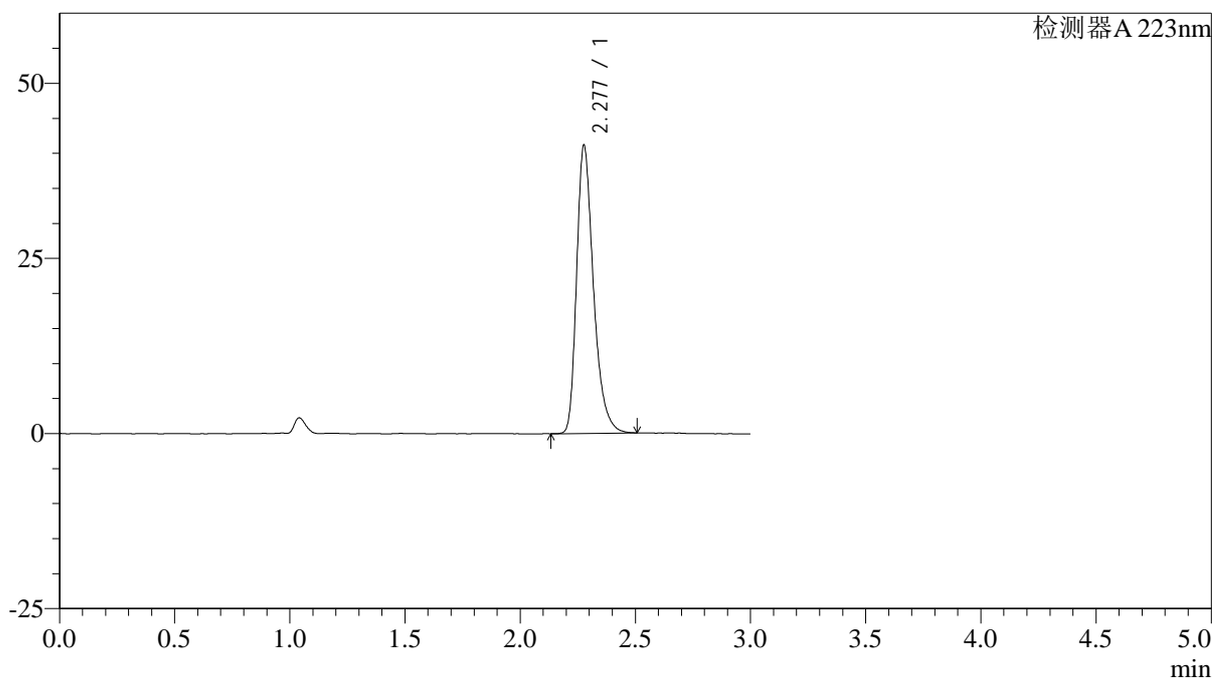
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1074-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:23:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	209486	100.000	40922	4839	1.339	--
总计		209486	100.000	40922			



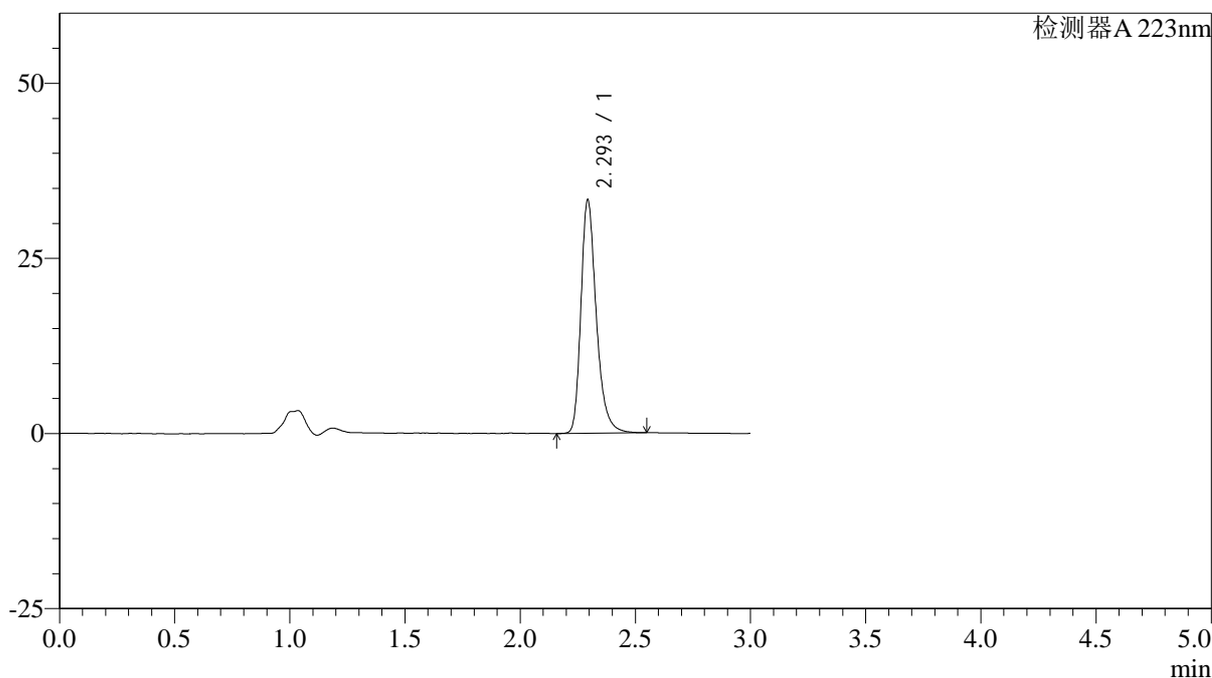
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1075-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:26:41 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:01
 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	154635	100.000	33078	5969	1.302	--
总计		154635	100.000	33078			



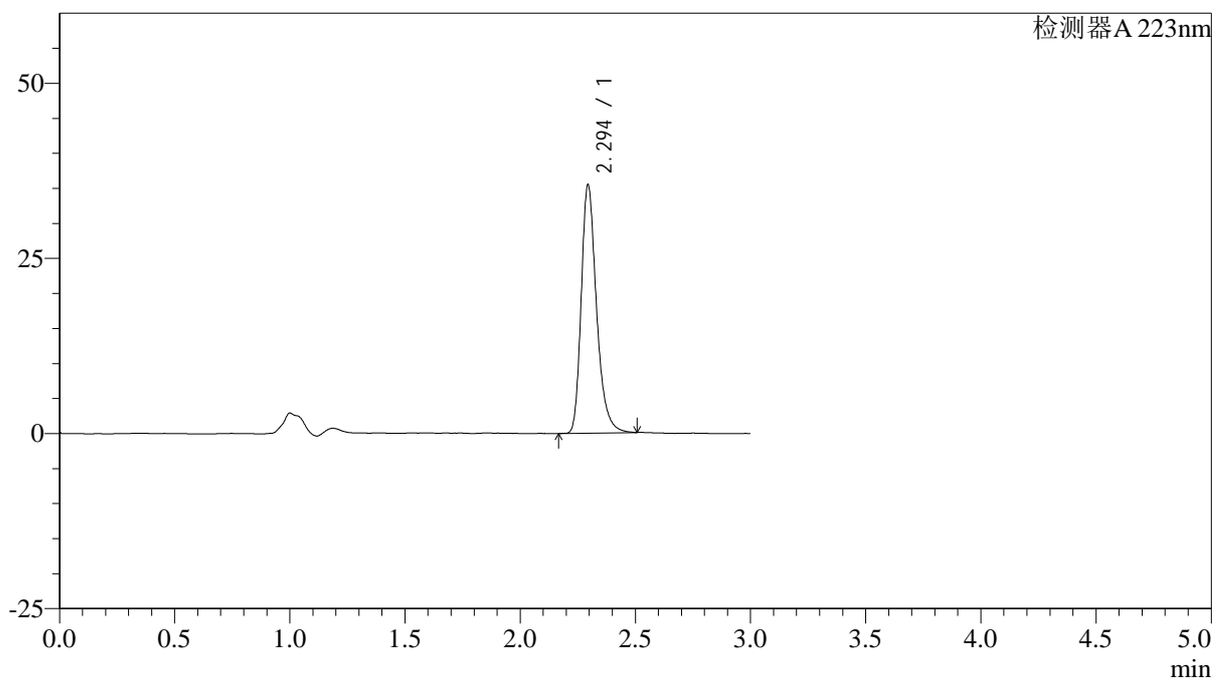
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1076-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:30:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:04
 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	2.294	163792	100.000	35357	5990	1.297	--
总计		163792	100.000	35357			

<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 - 0-63/28-1077-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 20:33:26

实验者: wangdan

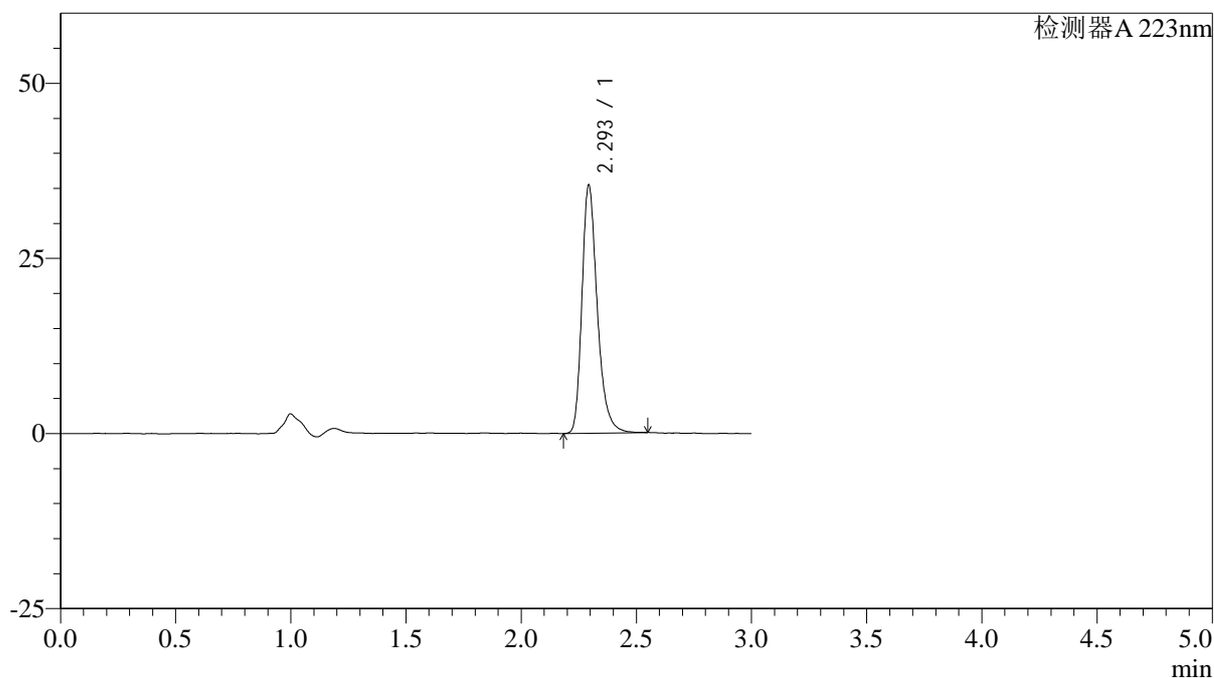
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:43:08

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	2.293	164162	100.000	35202	5977	1.296	--
总计		164162	100.000	35202			



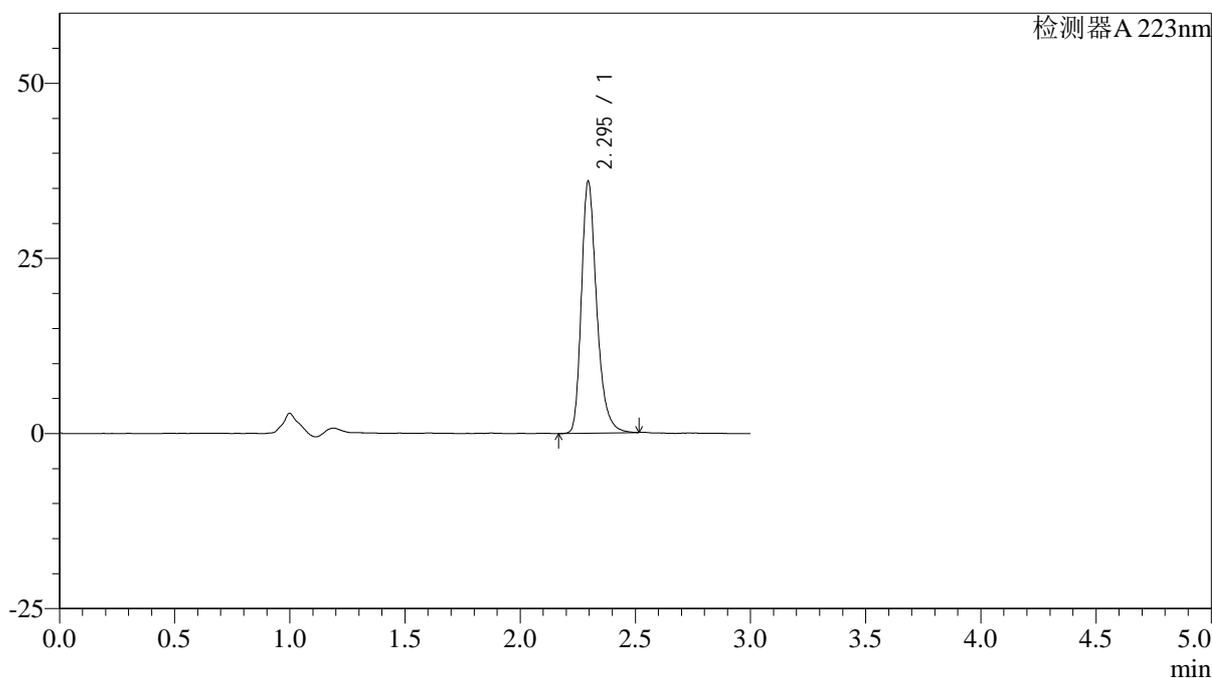
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1078-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 20:36:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:10
 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	2.295	166157	100.000	35896	5988	1.296	--
总计		166157	100.000	35896			



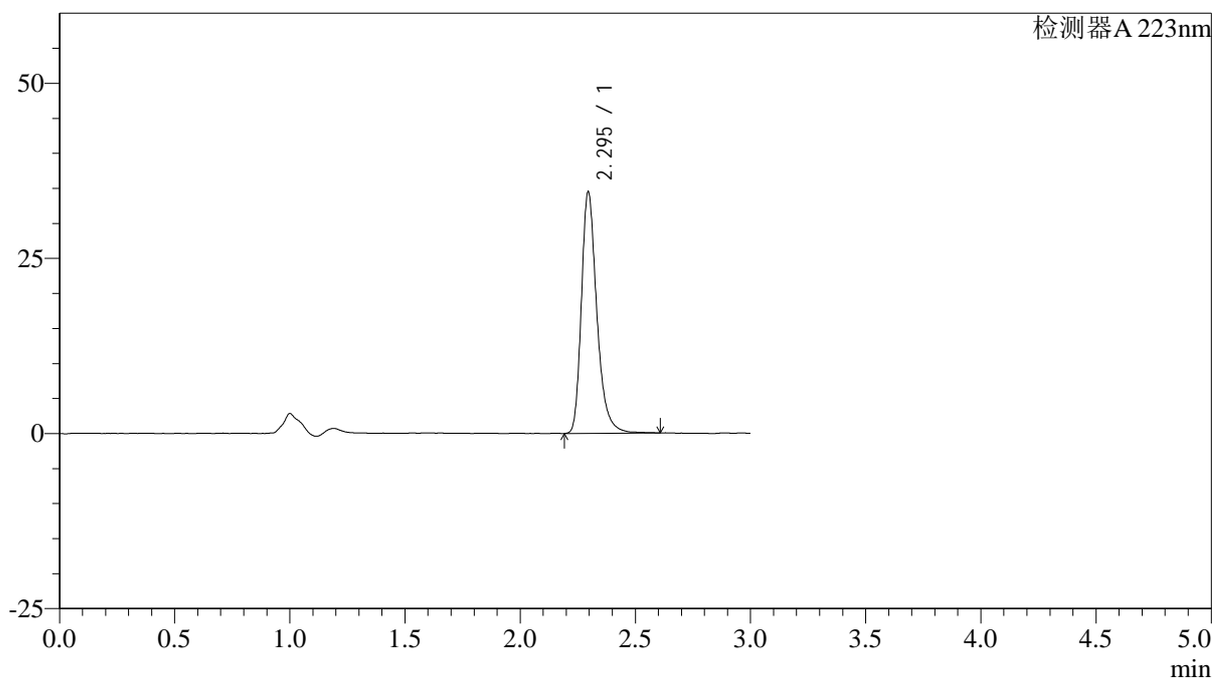
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1079-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 20:40:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:13
 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	2.295	161092	100.000	34430	5933	1.306	--
总计		161092	100.000	34430			

<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 - 0-63/28-1080-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 20:43:32

实验者: wangdan

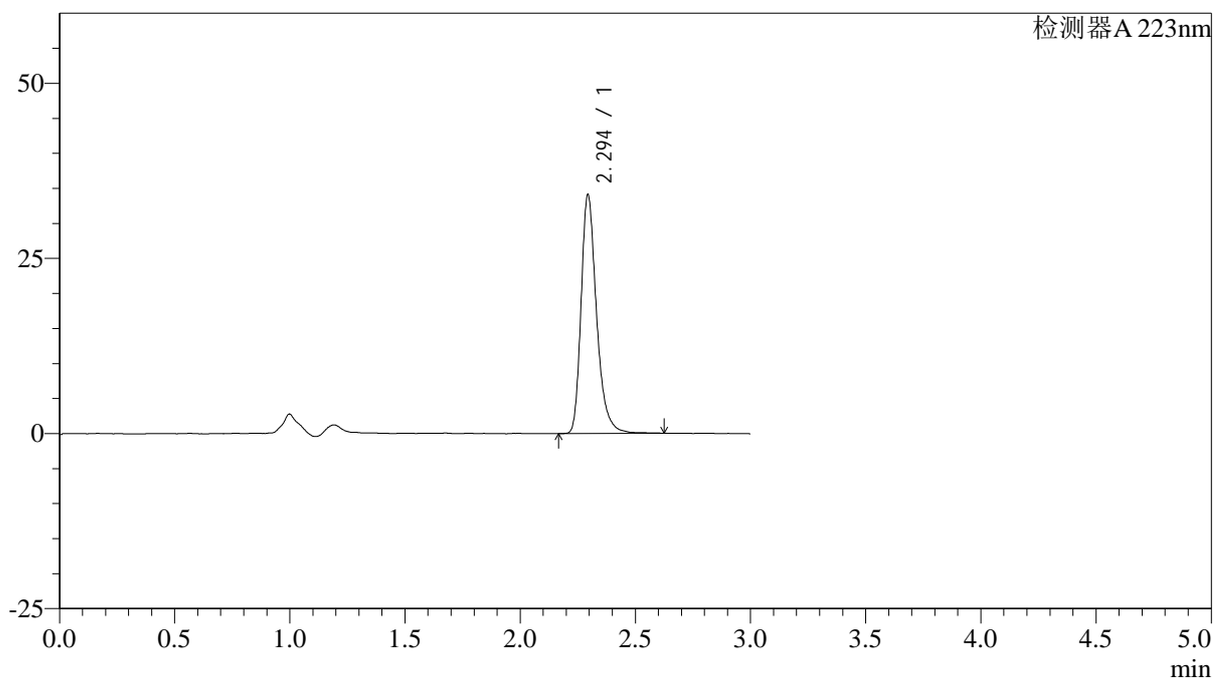
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:43:16

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

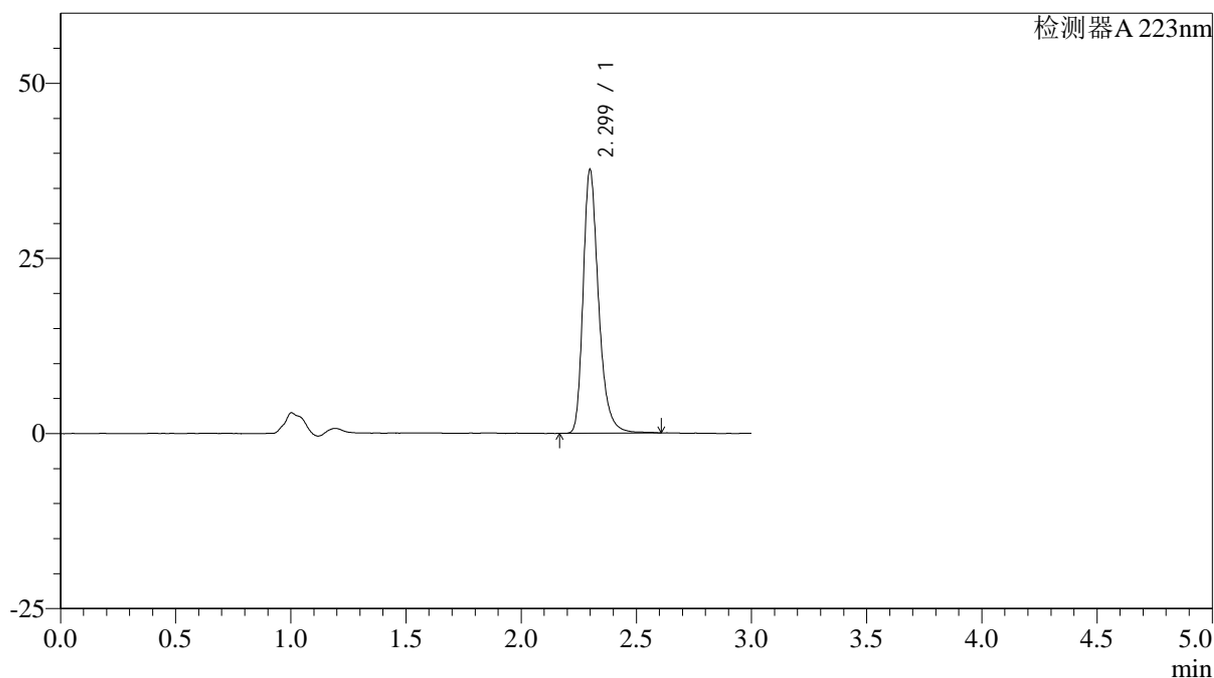
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	159253	100.000	33937	5925	1.309	--
总计		159253	100.000	33937			

<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-4106-0-63/28-1081-2-ZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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-4106-20250827-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:2025/08/27 20:46:55 实验者:wangdan
处理时间(V2):2025/08/28 09:43:19 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

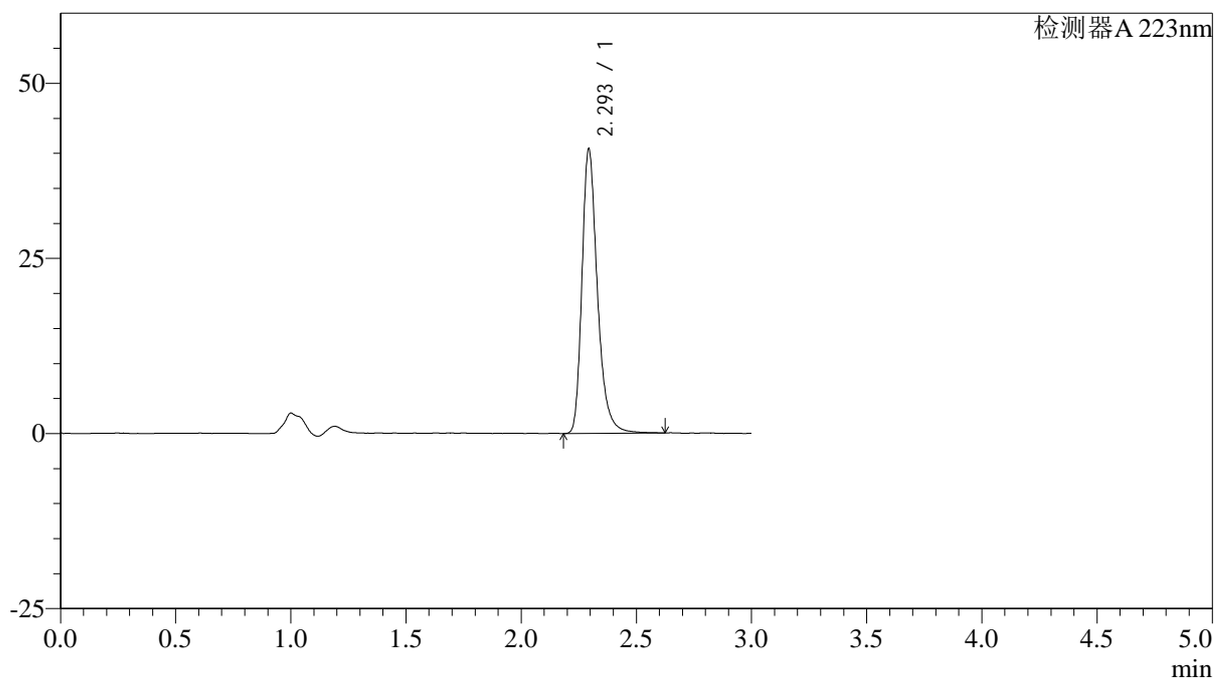
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	175793	100.000	37557	5943	1.305	--
总计		175793	100.000	37557			

<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 - 0-63/28-1082-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 20:50:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:43:22 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	2.293	189886	100.000	40331	5923	1.307	--
总计		189886	100.000	40331			



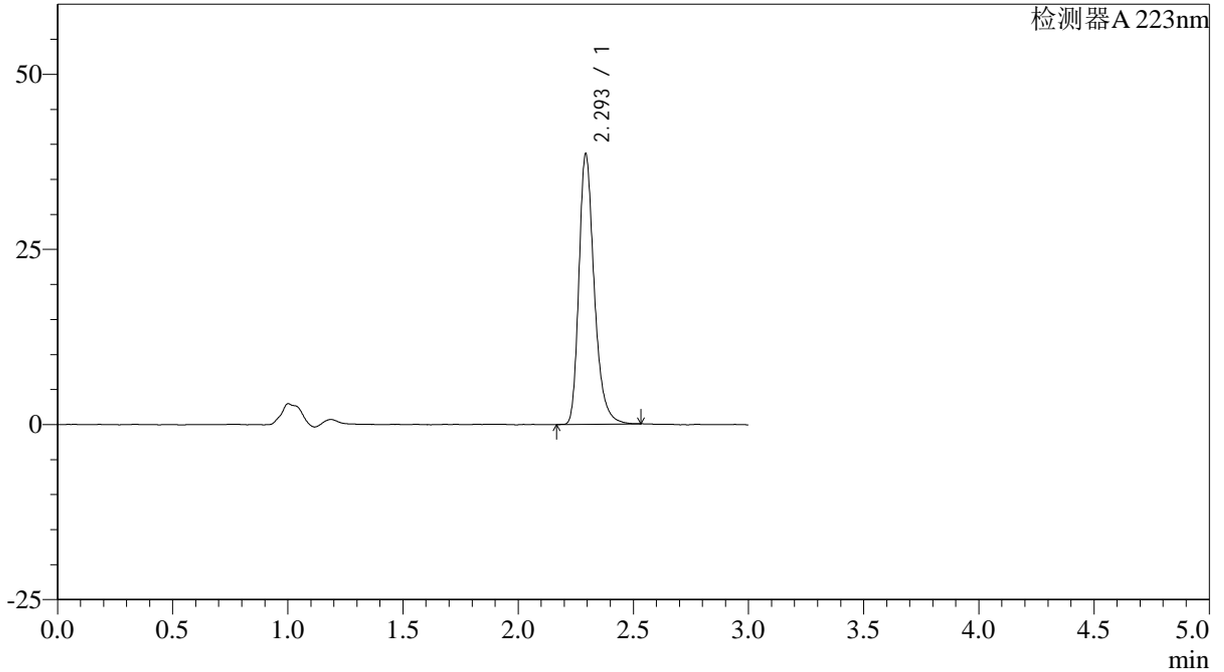
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1083-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 20:53:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

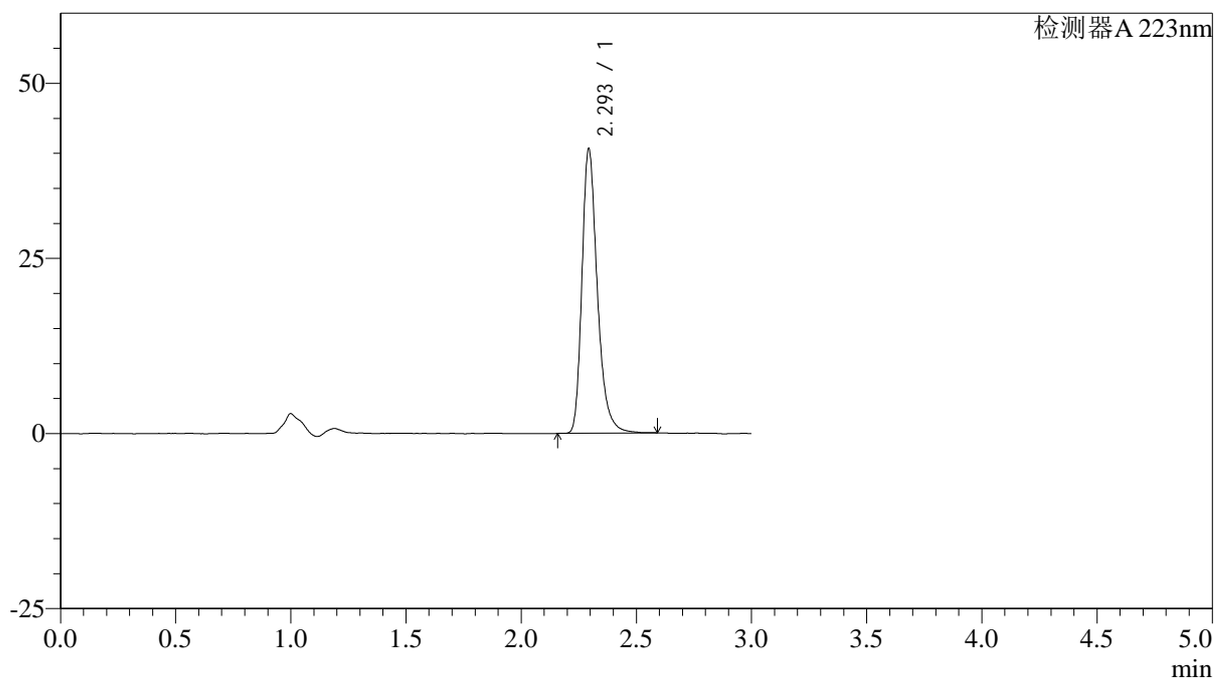
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	178610	100.000	38301	5960	1.302	--
总计		178610	100.000	38301			

<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 - 0-63/28-1084-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 20:57:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:43:27 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	2.293	189052	100.000	40330	5944	1.303	--
总计		189052	100.000	40330			



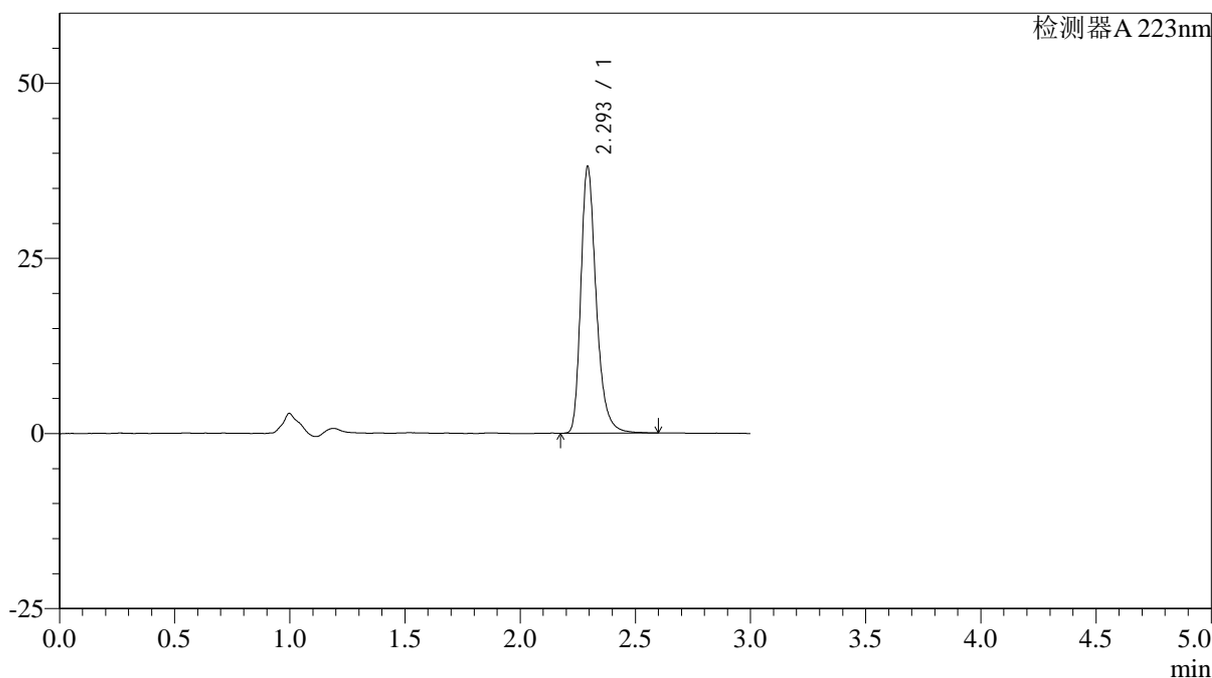
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1085-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:00:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:30
 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	177533	100.000	37741	5925	1.306	--
总计		177533	100.000	37741			



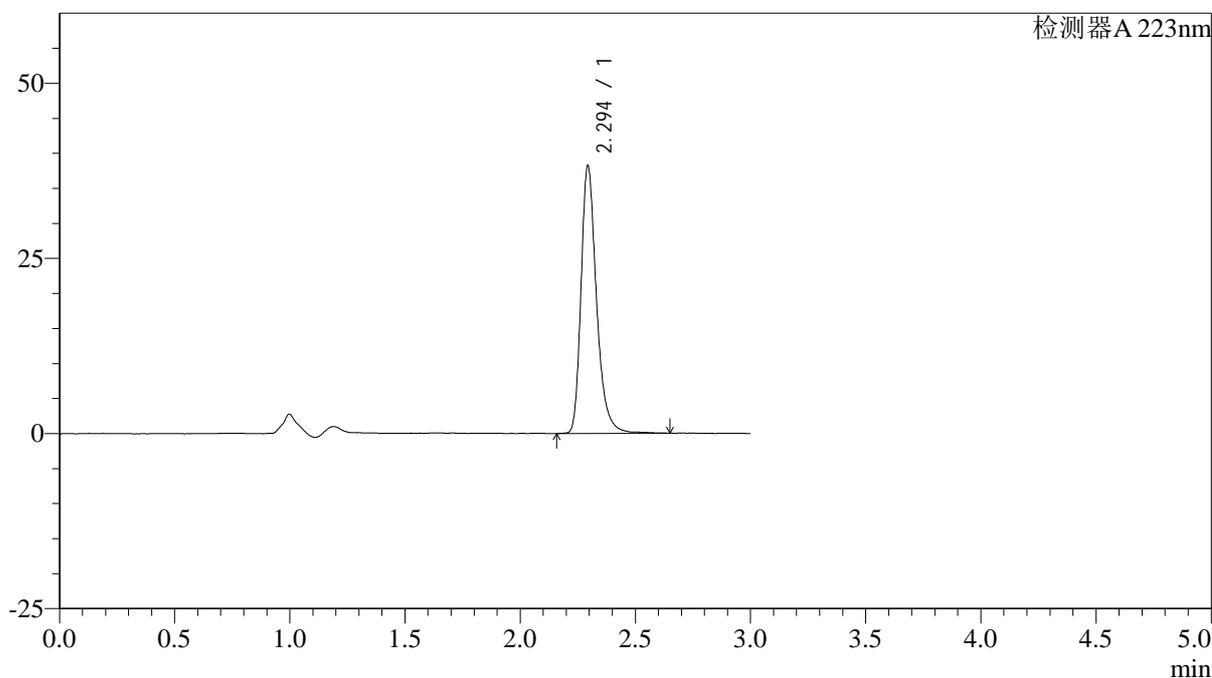
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1086-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:03:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.294	179051	100.000	38039	5928	1.309	--
总计		179051	100.000	38039			



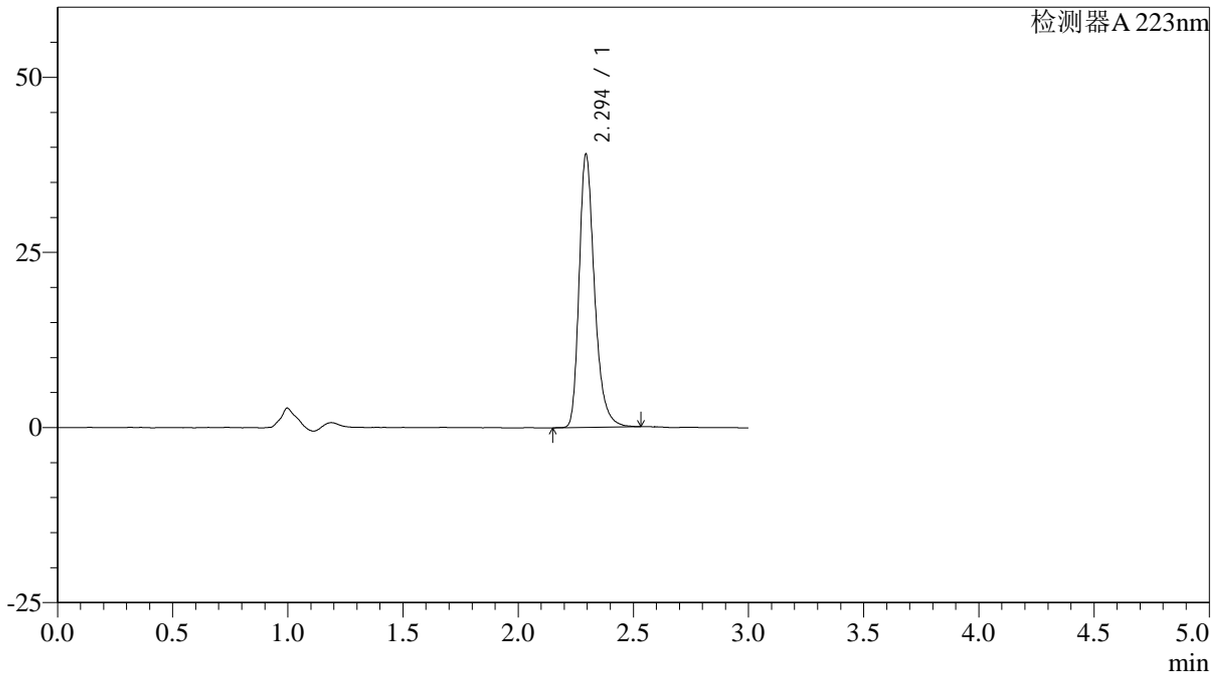
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1087-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:07:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.294	181256	100.000	38870	5939	1.301	--
总计		181256	100.000	38870			



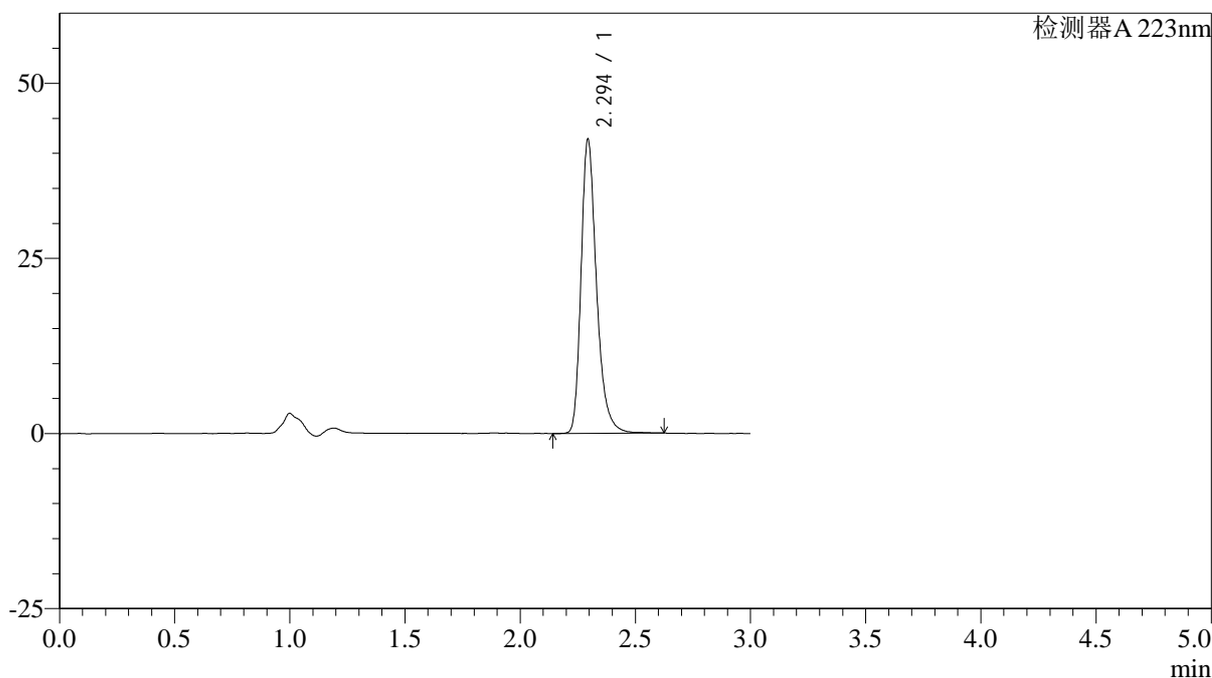
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1088-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:10:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:39
 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	2.294	196446	100.000	41806	5910	1.303	--
总计		196446	100.000	41806			



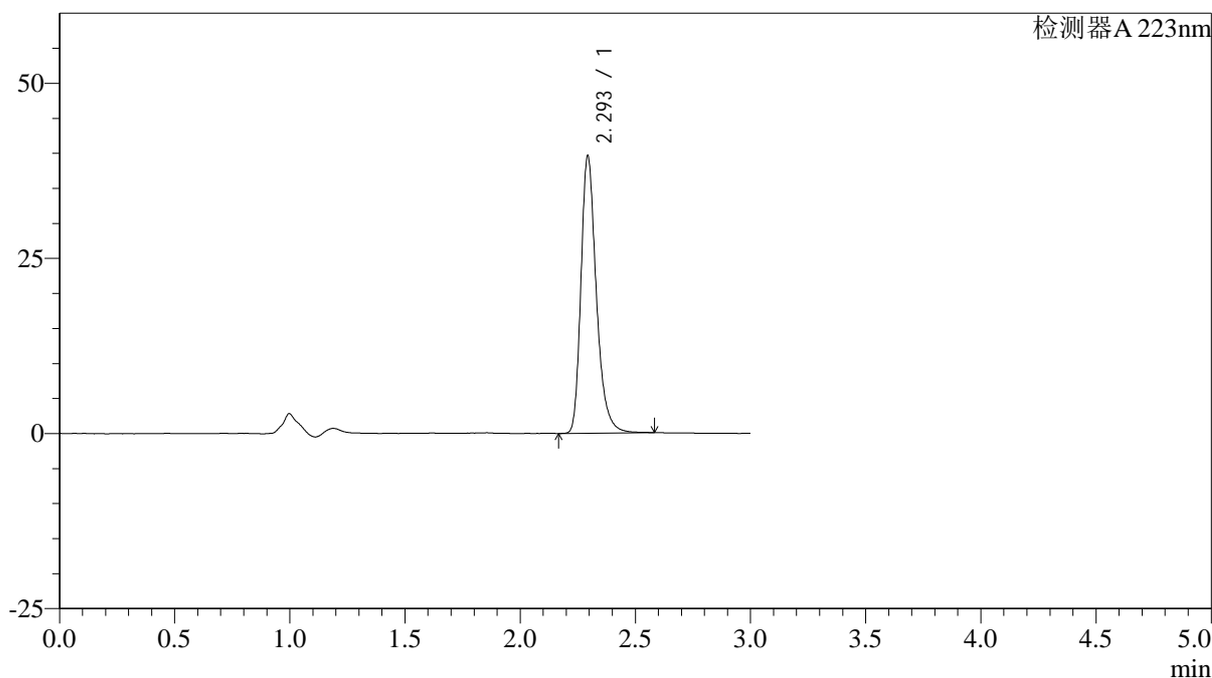
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1089-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:13:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

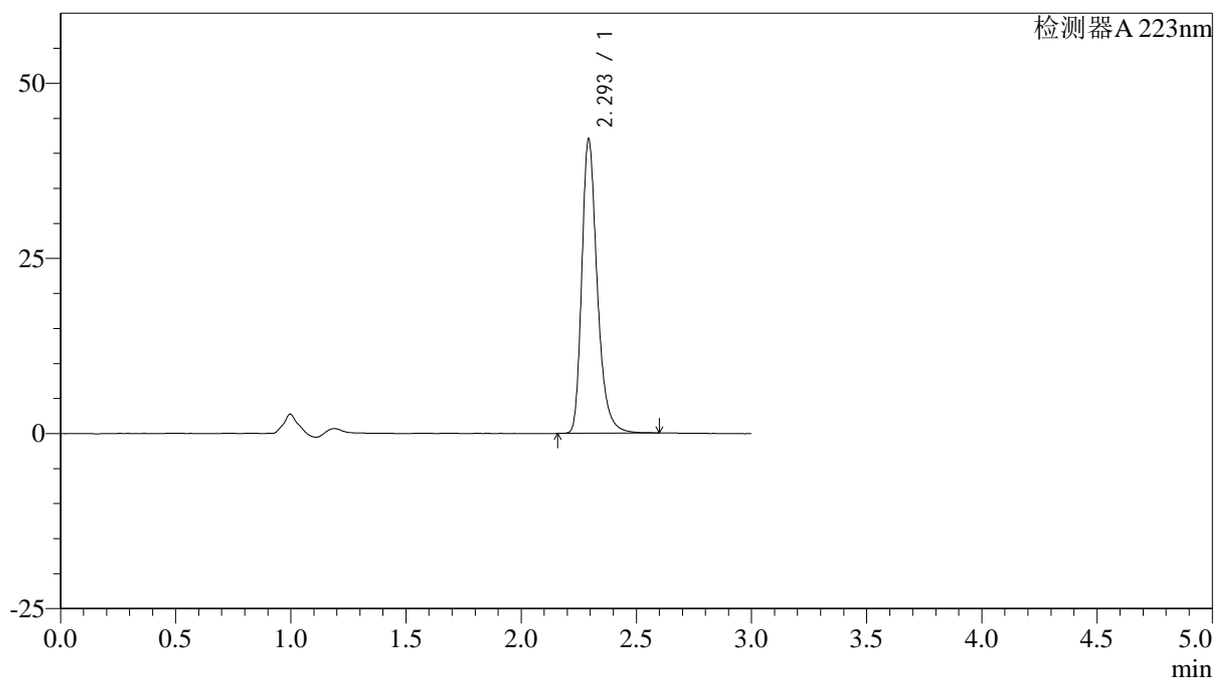
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	184496	100.000	39332	5929	1.304	--
总计		184496	100.000	39332			

<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 - 0-63/28-1090-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:17:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/28 09:43:44 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	2.293	196083	100.000	41619	5906	1.307	--
总计		196083	100.000	41619			



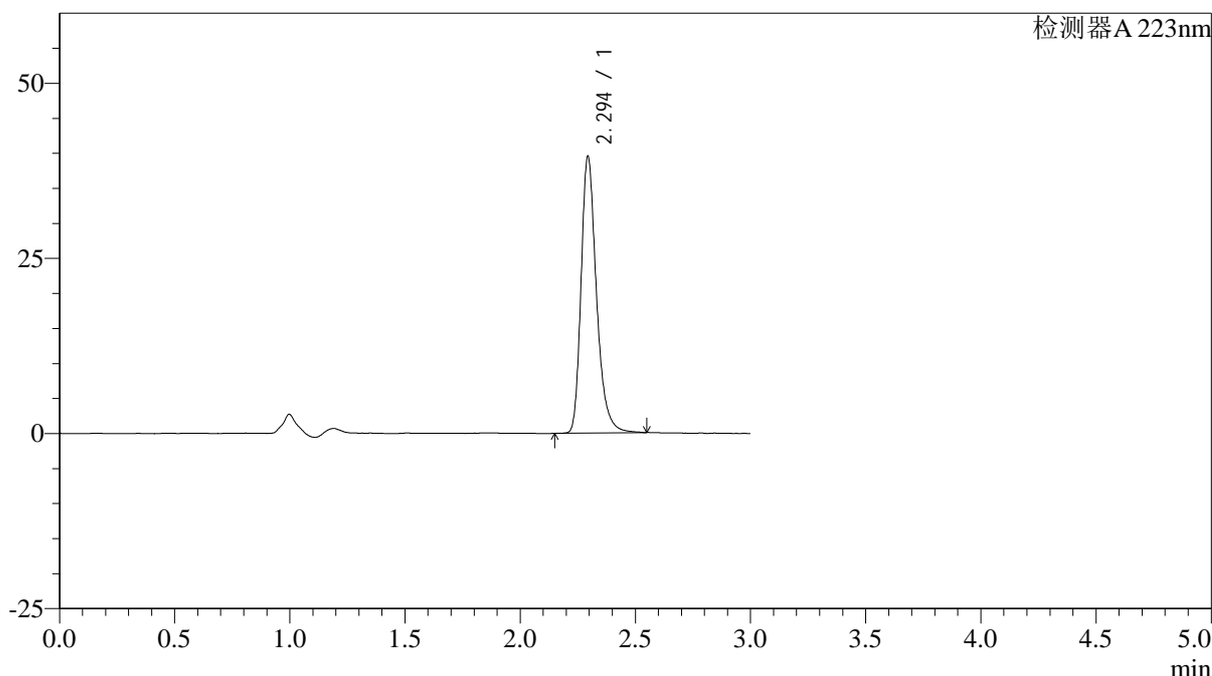
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1091-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 21:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:47 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	183717	100.000	39308	5944	1.301	--
总计		183717	100.000	39308			



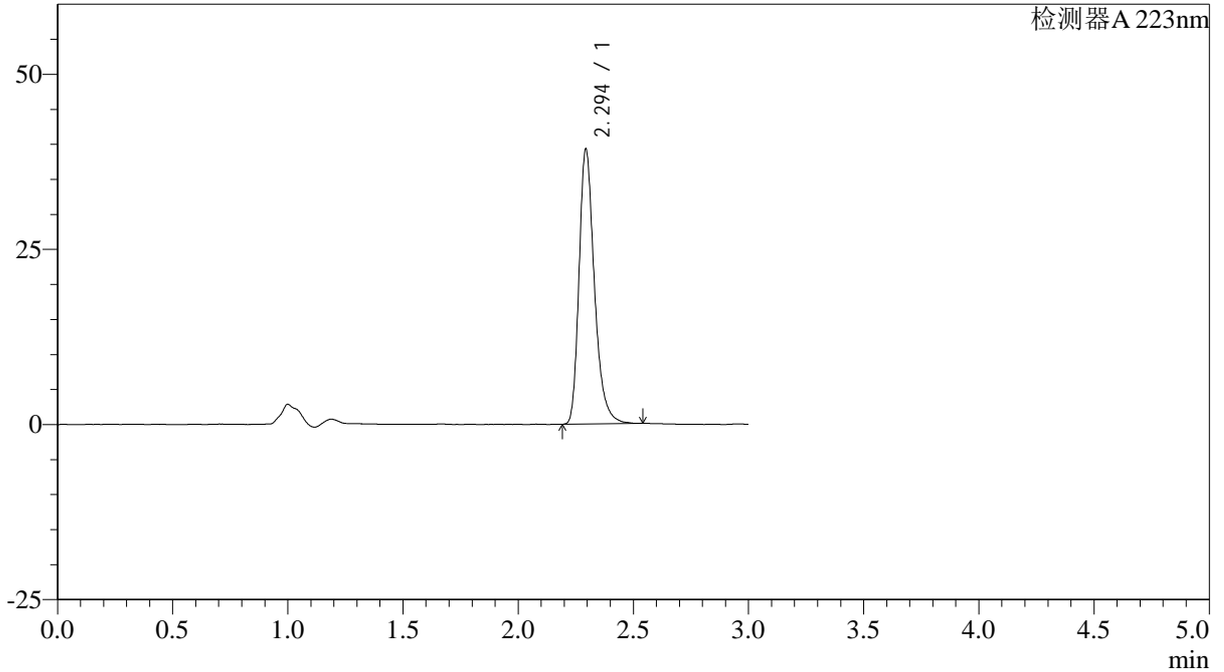
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1092-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 21:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:50 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	182135	100.000	39025	5933	1.304	--
总计		182135	100.000	39025			



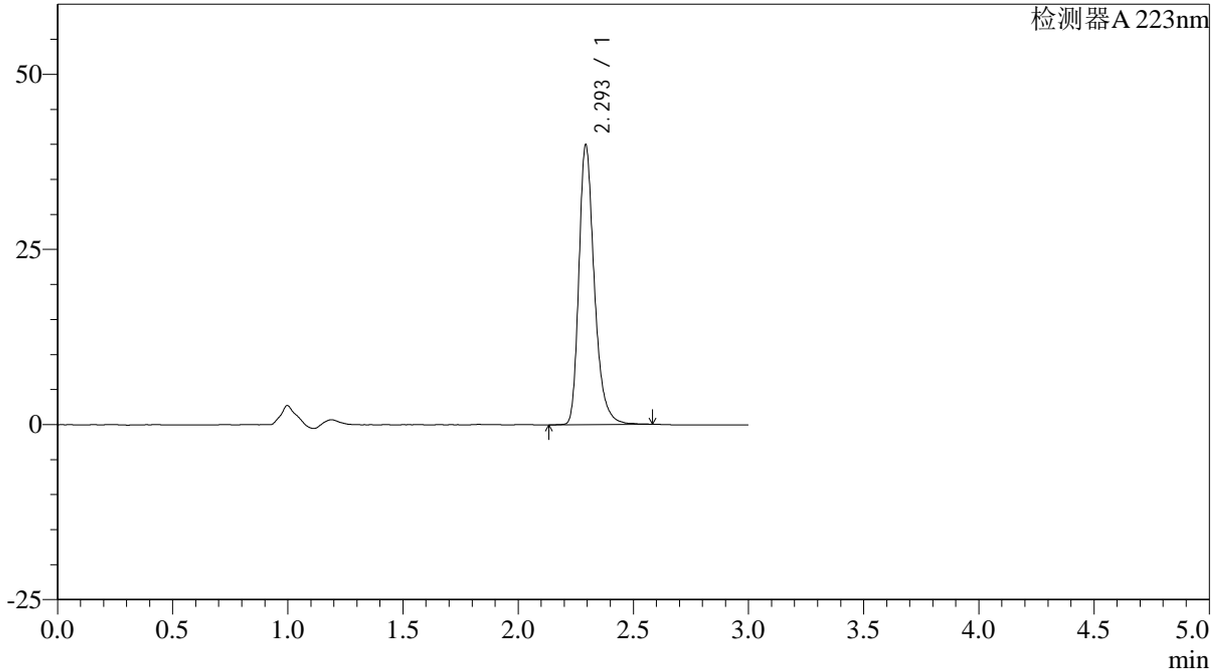
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1093-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:27:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:53
 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	2.293	186680	100.000	39673	5896	1.304	--
总计		186680	100.000	39673			



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 - 0-63/28-1094-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:30:45

实验者: wangdan

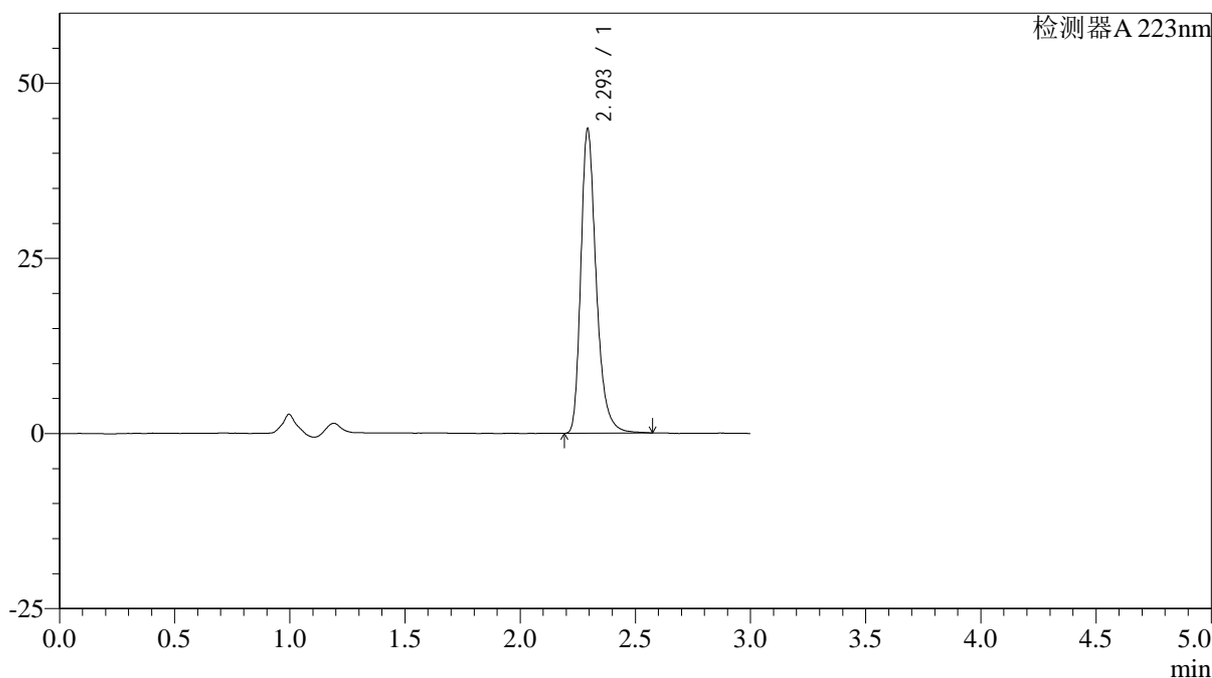
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:43:56

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	2.293	202411	100.000	43063	5927	1.309	--
总计		202411	100.000	43063			



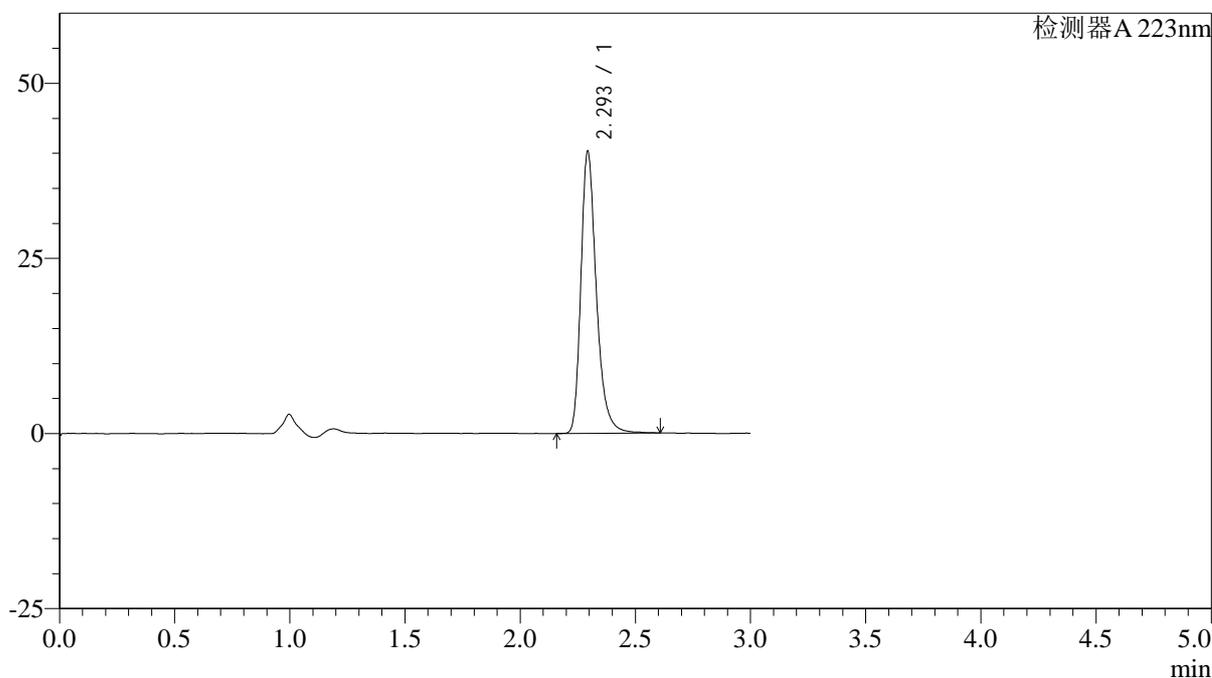
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1095-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 21:34:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:43:59
 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	2.293	188069	100.000	39970	5922	1.308	--
总计		188069	100.000	39970			



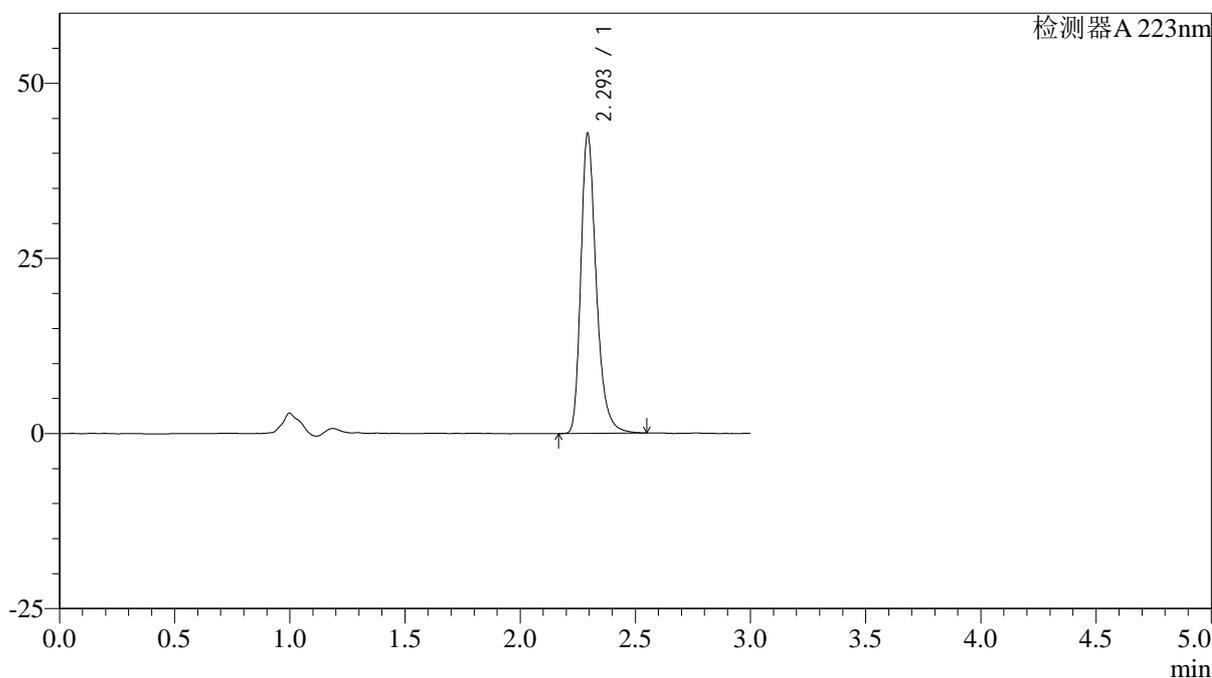
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1096-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:37:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:02
 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	2.293	199429	100.000	42465	5909	1.305	--
总计		199429	100.000	42465			



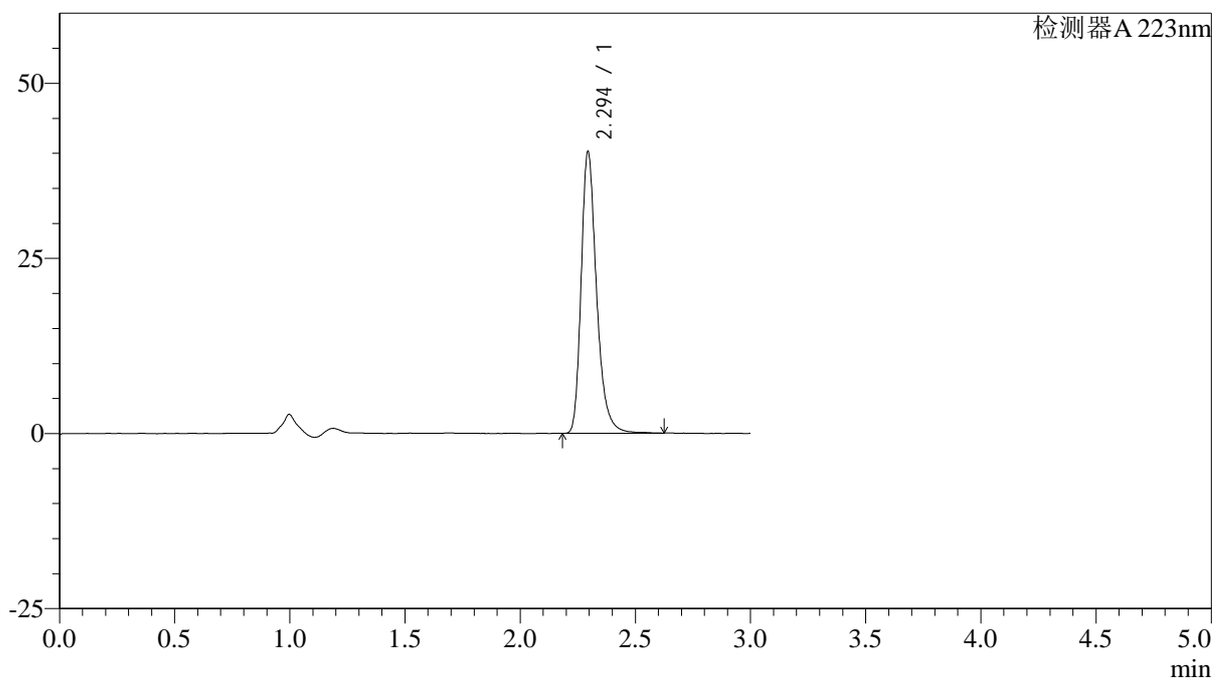
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1097-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:40:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:05
 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	2.294	187282	100.000	40066	5953	1.301	--
总计		187282	100.000	40066			

<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 - 0-63/28-1098-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 21:44:15

实验者: wangdan

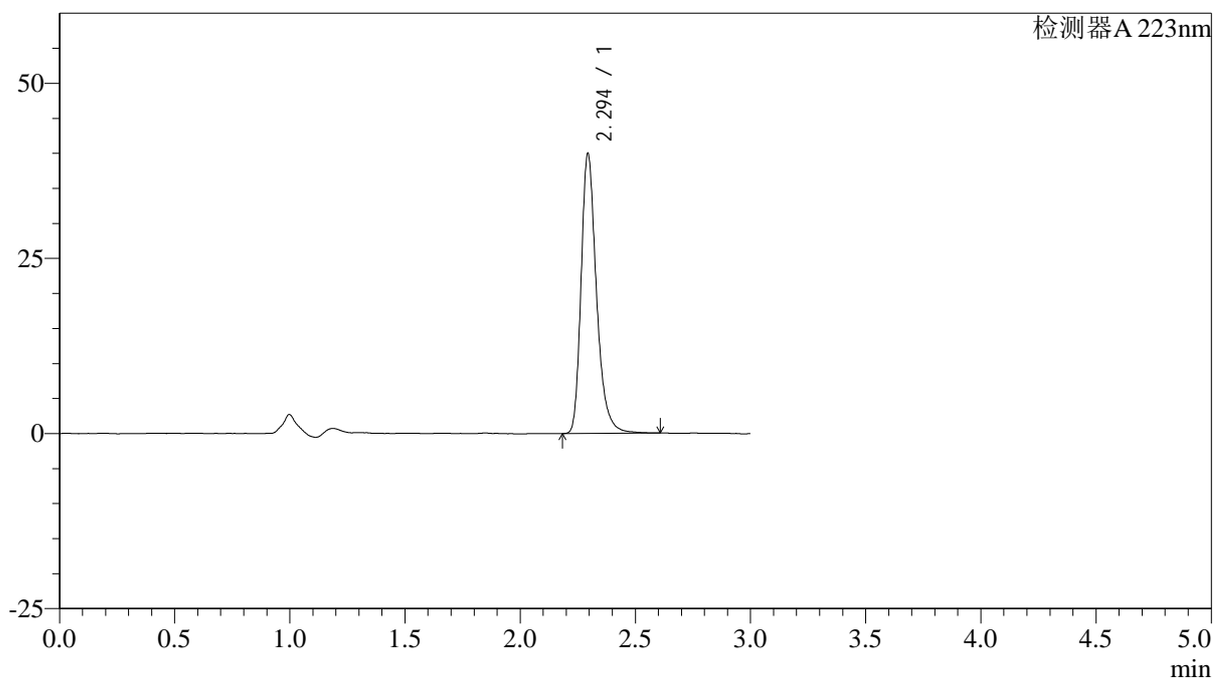
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:44:07

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	2.294	186153	100.000	39764	5949	1.307	--
总计		186153	100.000	39764			



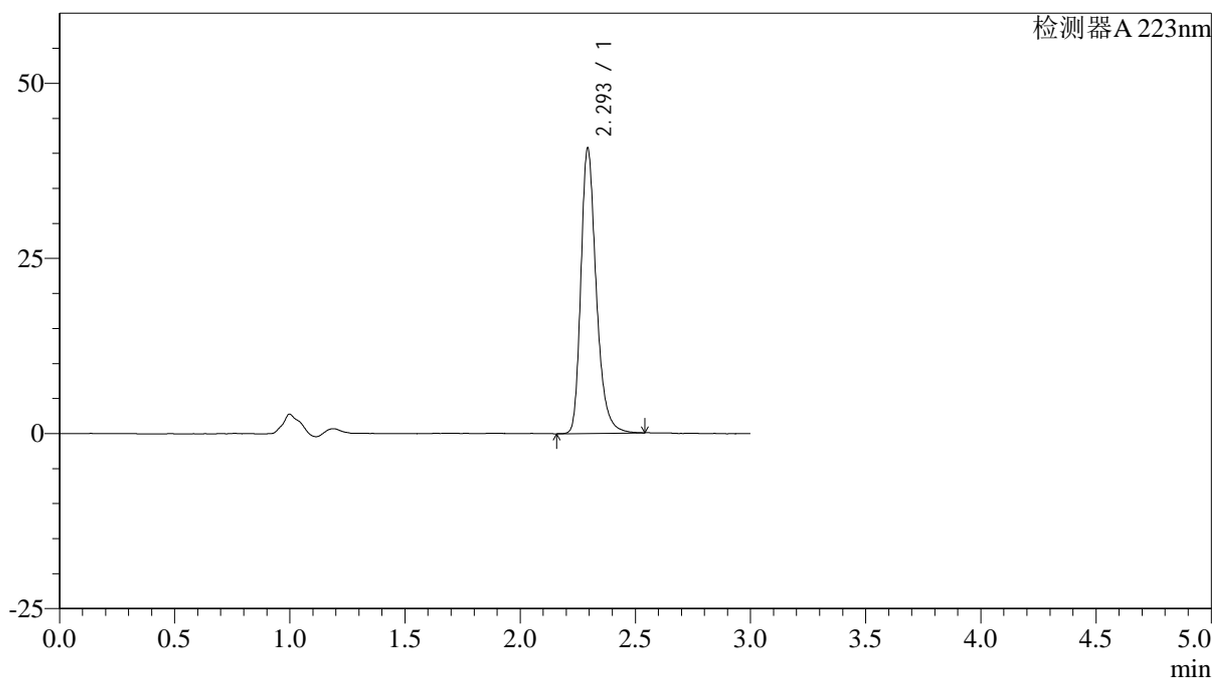
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1099-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:47:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:10
 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	189266	100.000	40392	5916	1.296	--
总计		189266	100.000	40392			



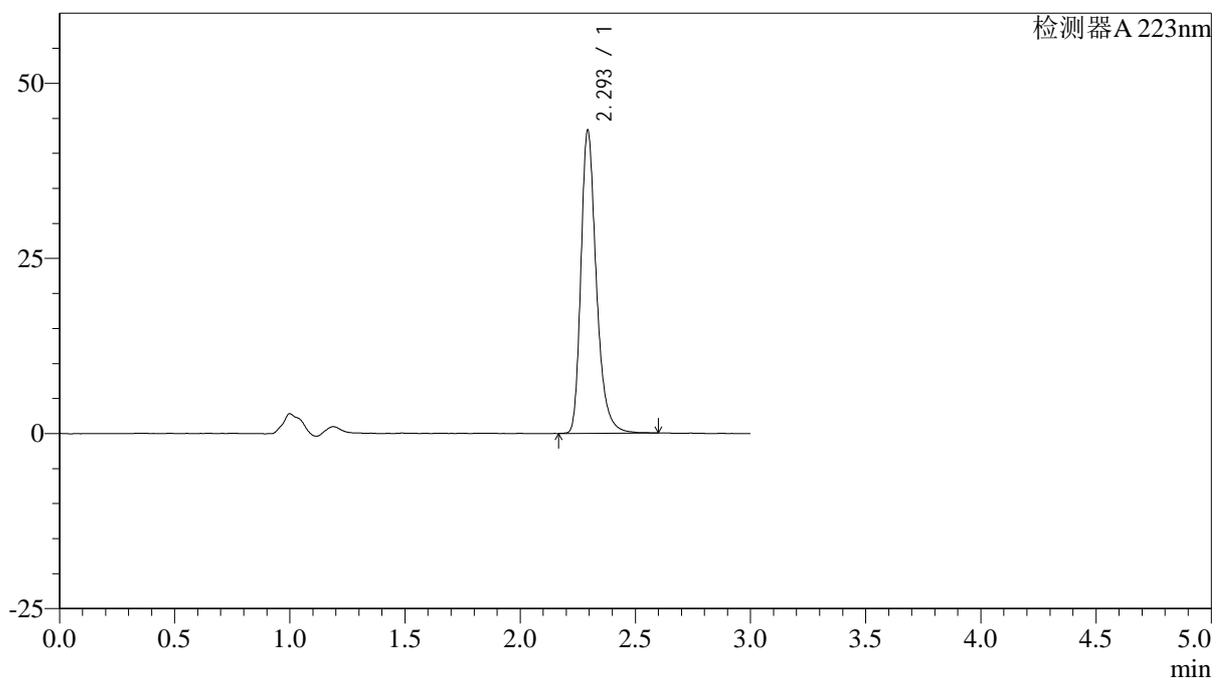
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1100-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 21:51:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:13 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	2.293	201833	100.000	42962	5922	1.307	--
总计		201833	100.000	42962			

<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 - 0-63/28-1101-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 21:54:24

实验者: wangdan

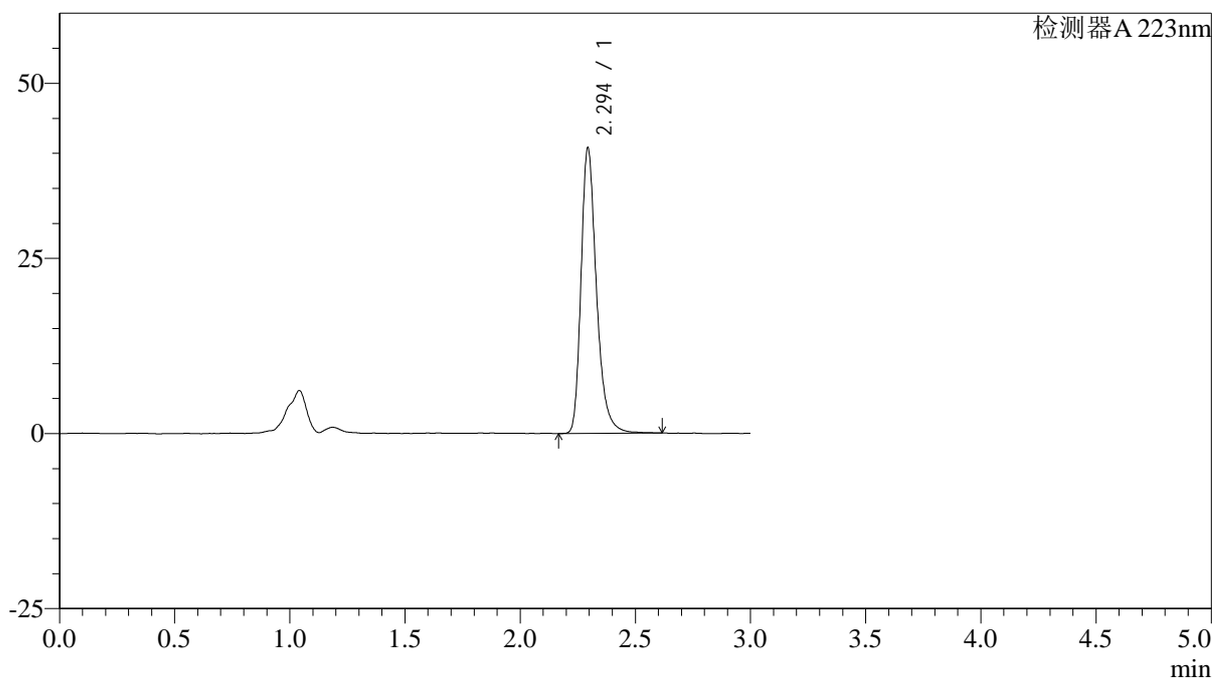
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:44:16

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	2.294	190354	100.000	40540	5922	1.305	--
总计		190354	100.000	40540			



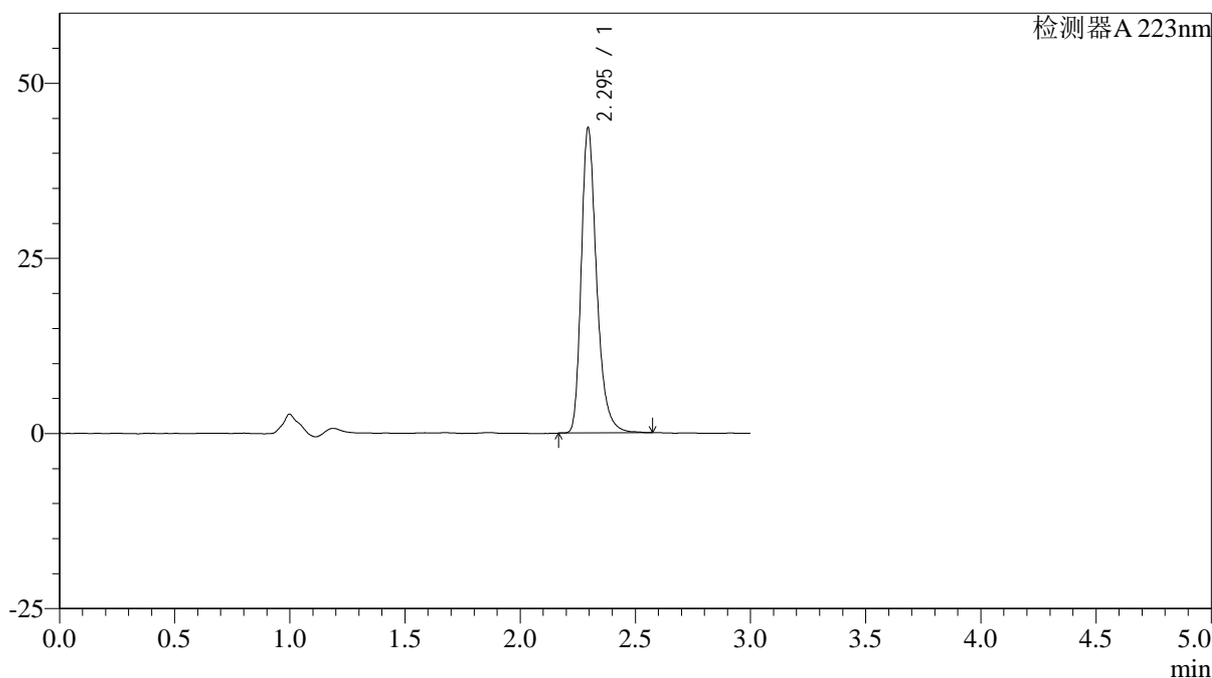
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1102-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 21:57:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.295	202571	100.000	43462	5955	1.303	--
总计		202571	100.000	43462			



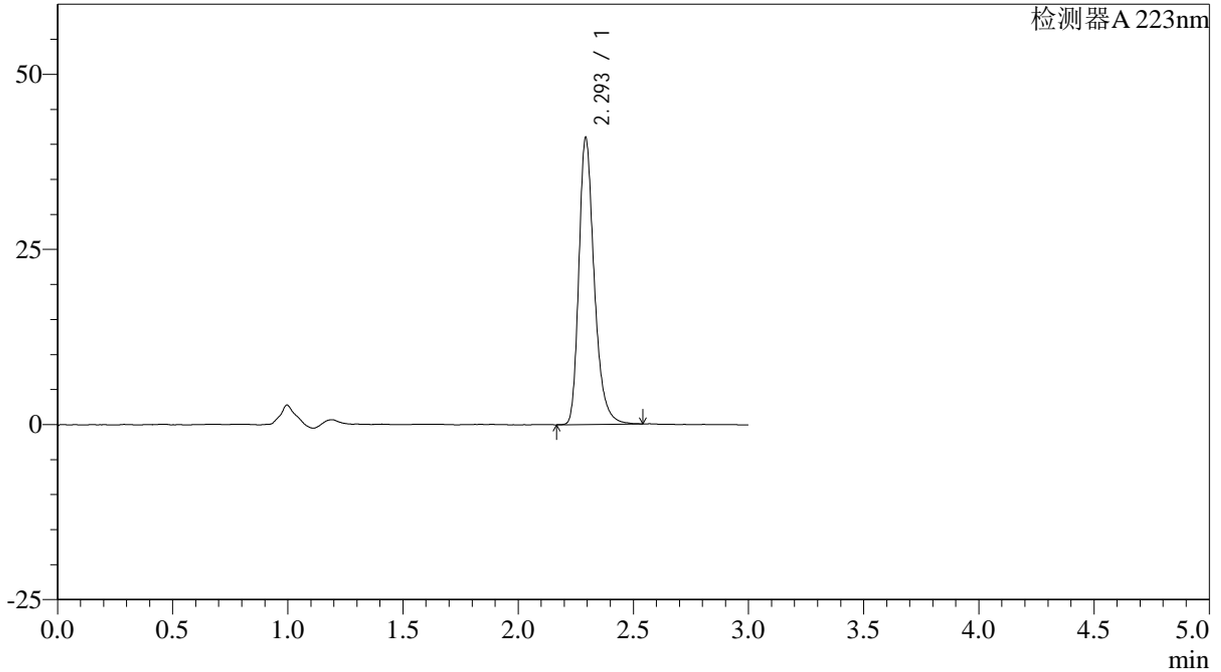
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1103-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/27 22:01:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	190200	100.000	40605	5921	1.299	--
总计		190200	100.000	40605			



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 - 0-63/28-1104-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 22:04:32

实验者: wangdan

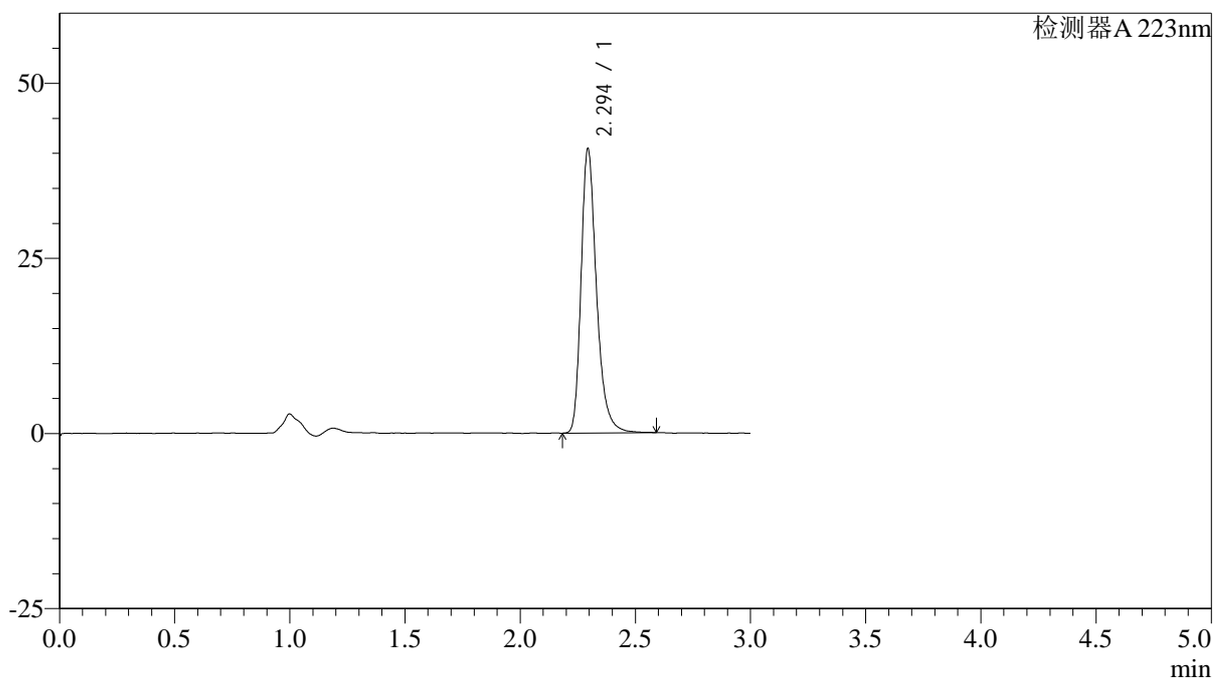
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:44:24

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	2.294	189544	100.000	40408	5936	1.304	--
总计		189544	100.000	40408			

<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 - 0-63/28-1105-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:07:56

实验者: wangdan

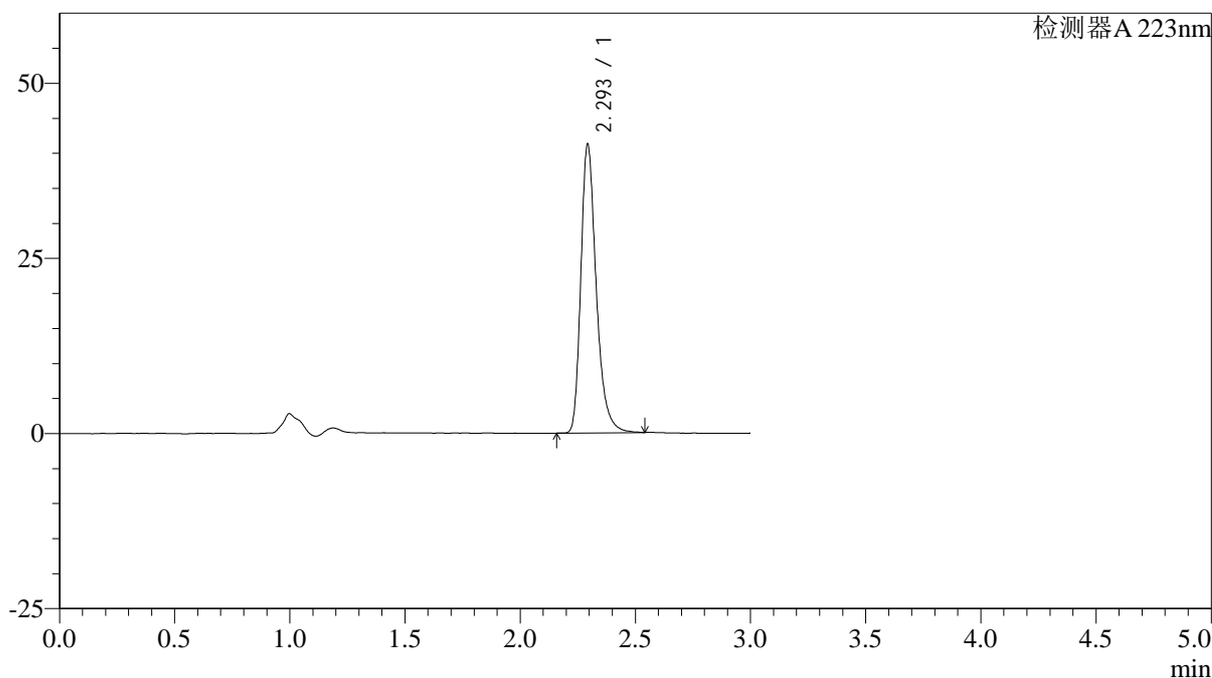
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:44:27

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	2.293	191695	100.000	40855	5936	1.312	--
总计		191695	100.000	40855			

<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 - 0-63/28-1106-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 22:11:19

实验者: wangdan

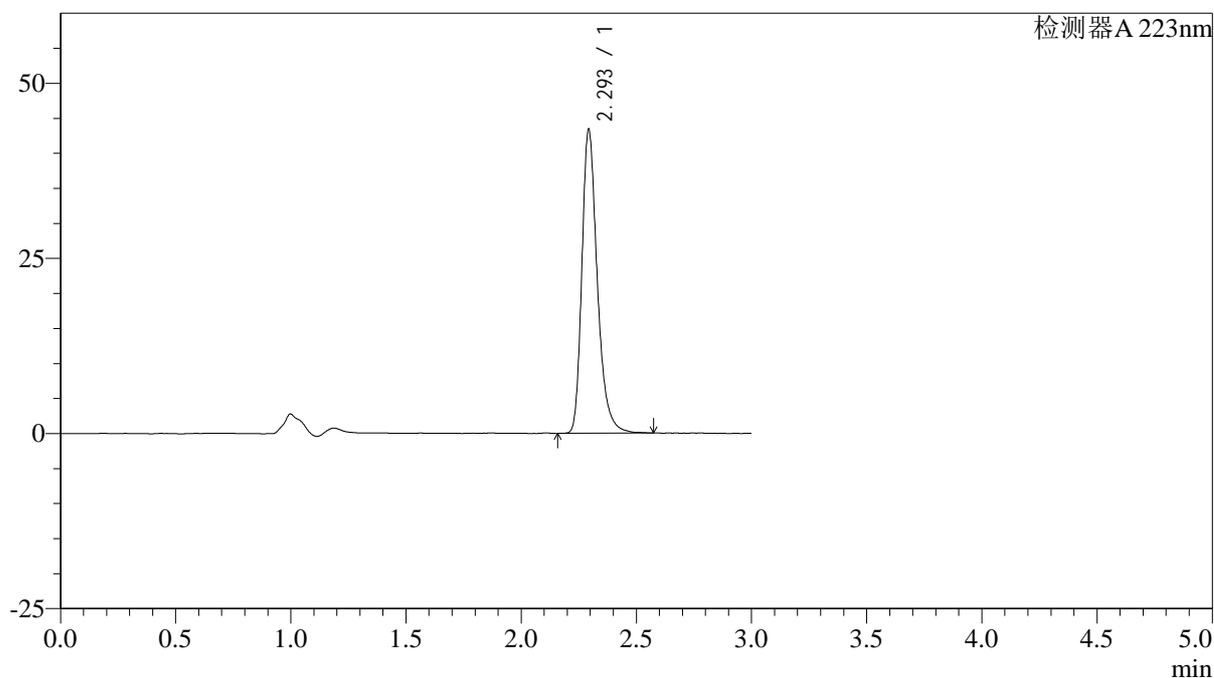
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:44:30

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	202250	100.000	43020	5904	1.308	--
总计		202250	100.000	43020			



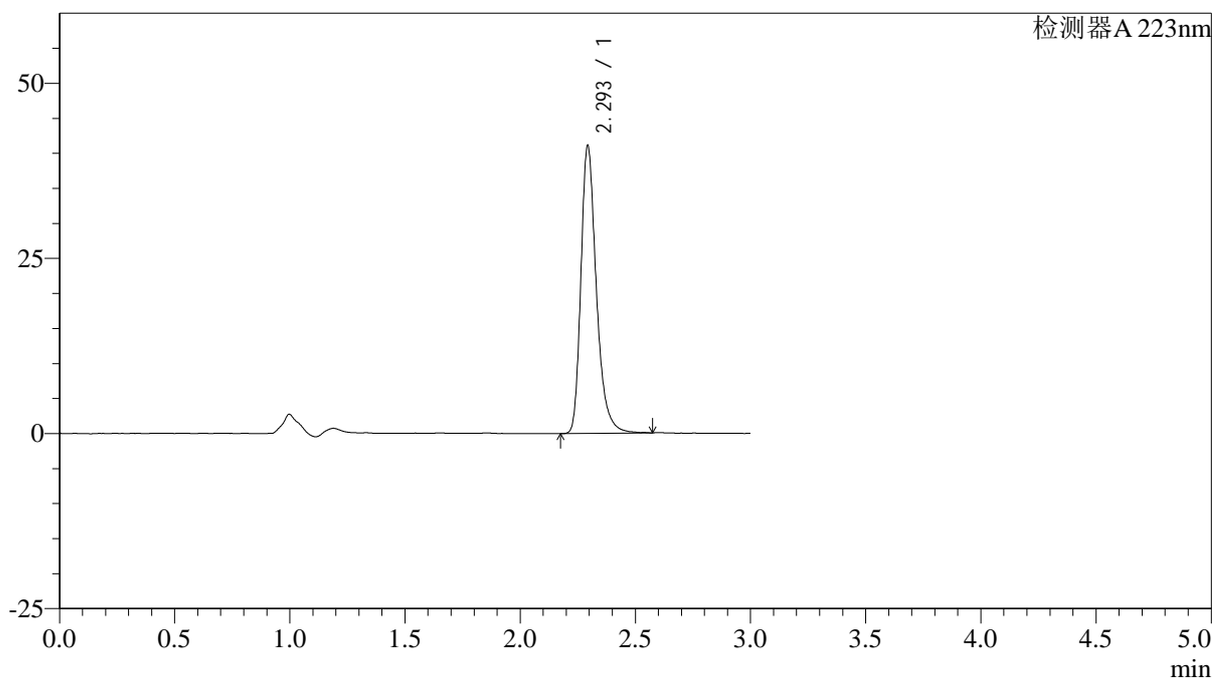
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1107-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:14:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:33 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	192013	100.000	40774	5895	1.314	--
总计		192013	100.000	40774			



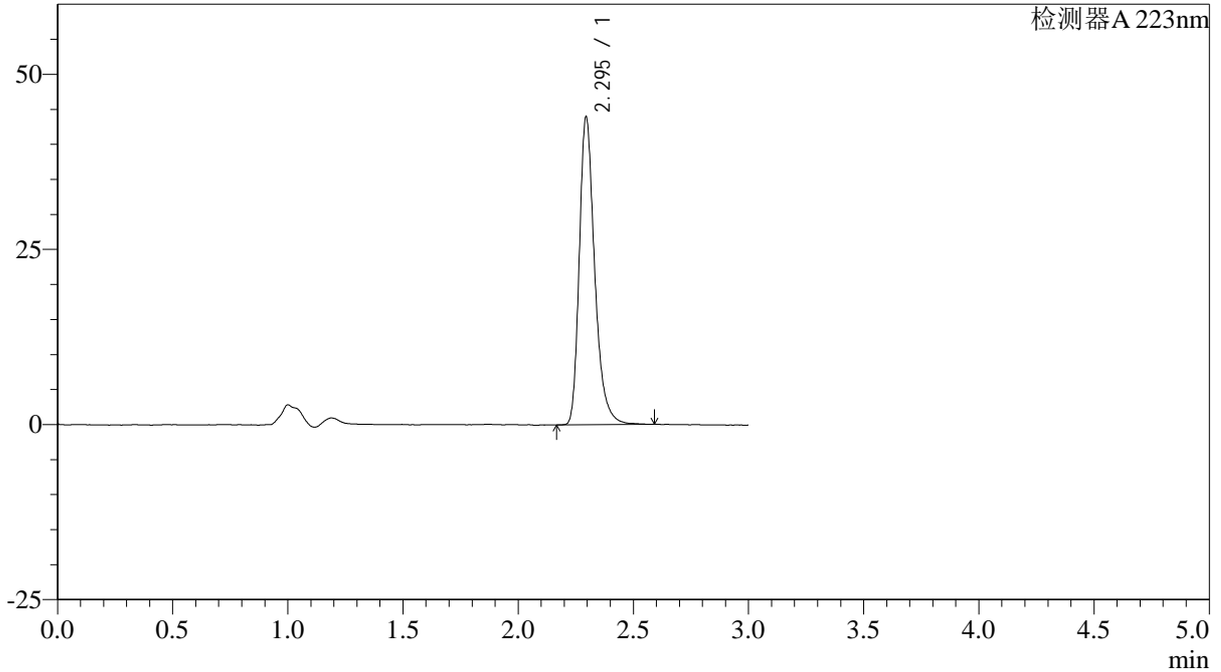
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1108-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:36 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	2.295	204603	100.000	43840	5924	1.310	--
总计		204603	100.000	43840			



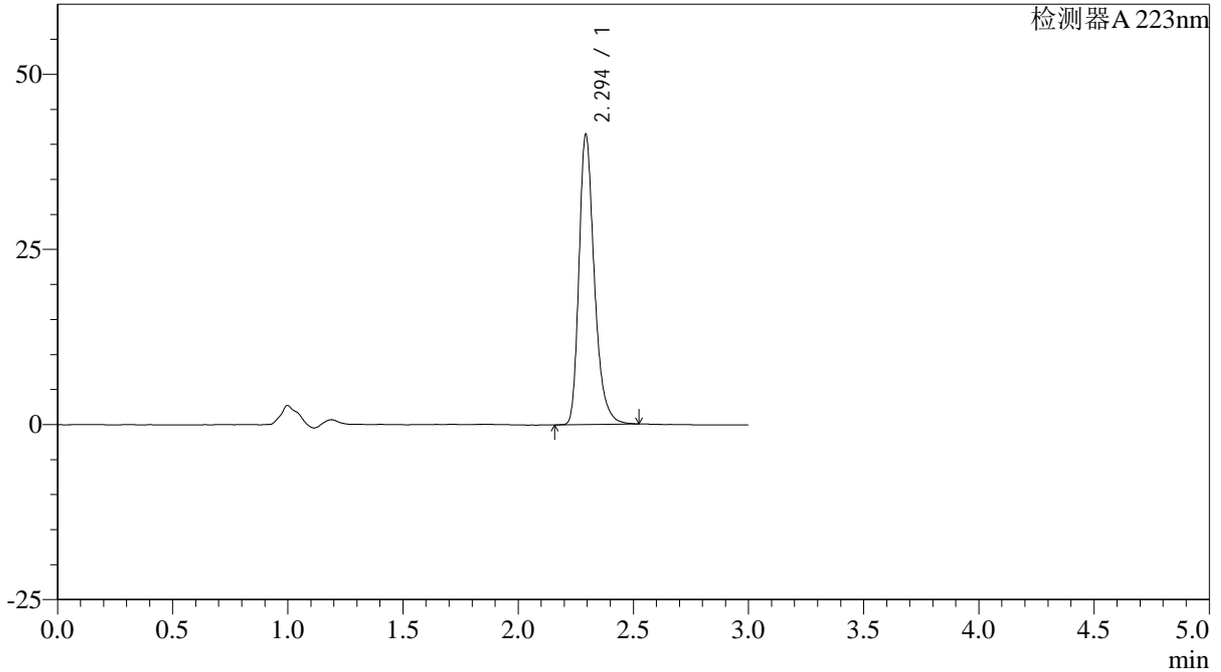
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1109-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:39 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	2.294	192254	100.000	41152	5927	1.307	--
总计		192254	100.000	41152			



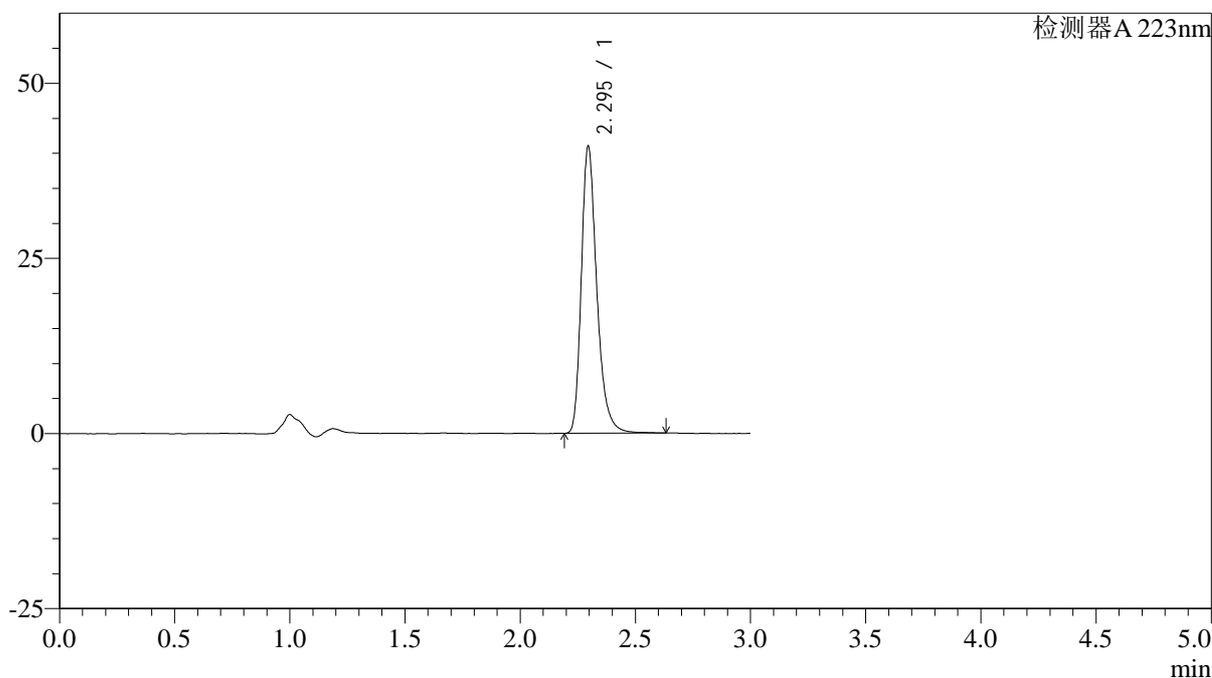
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1110-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:24:53 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:41
 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	2.295	191903	100.000	40929	5893	1.302	--
总计		191903	100.000	40929			



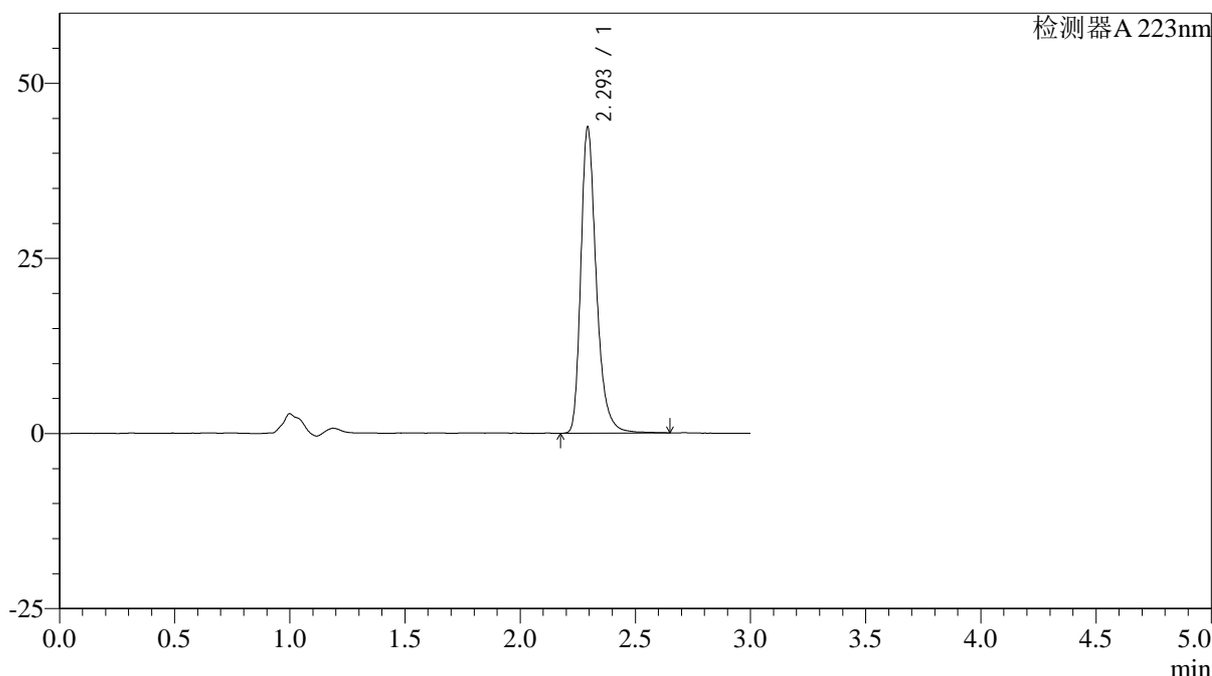
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1111-2 - ZZZ-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:28:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:44
 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	2.293	204600	100.000	43317	5896	1.311	--
总计		204600	100.000	43317			



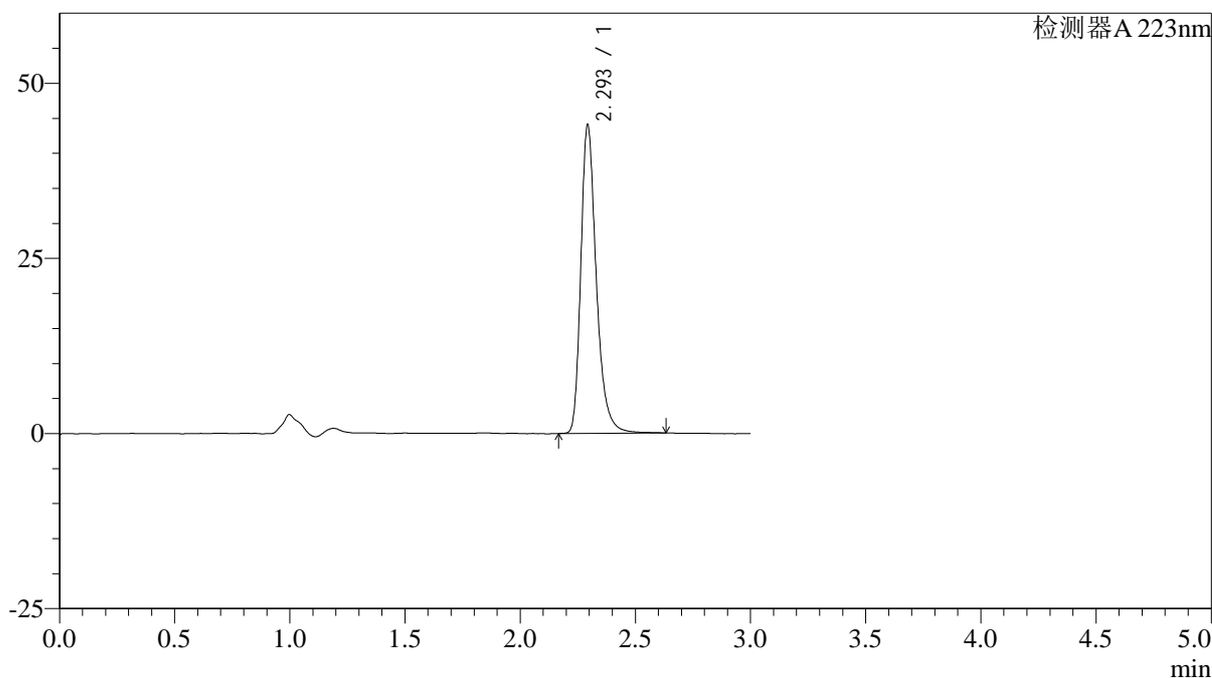
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1112-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:31:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

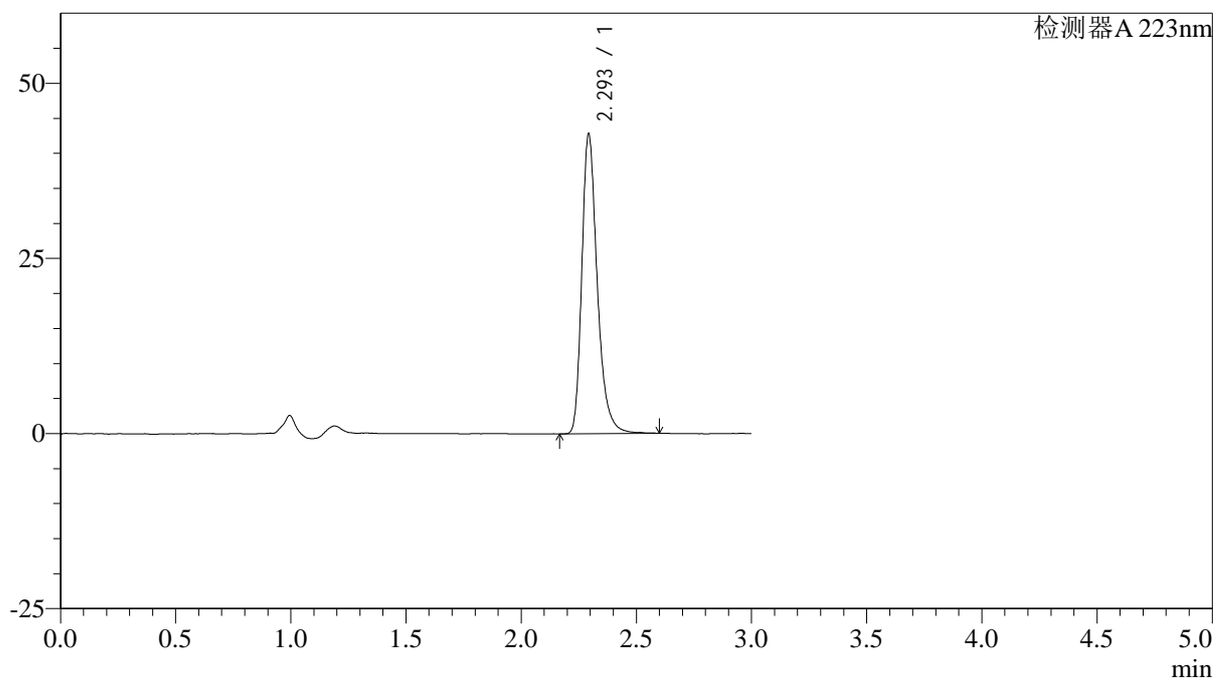
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206191	100.000	43650	5910	1.315	--
总计		206191	100.000	43650			

<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 - 0-63/28-1113-2 - ZZZP-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 22:35:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:44:50 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	199783	100.000	42413	5908	1.310	--
总计		199783	100.000	42413			



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 - 0-63/28-1114-2 - ZZZ-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/27 22:38:25

实验者: wangdan

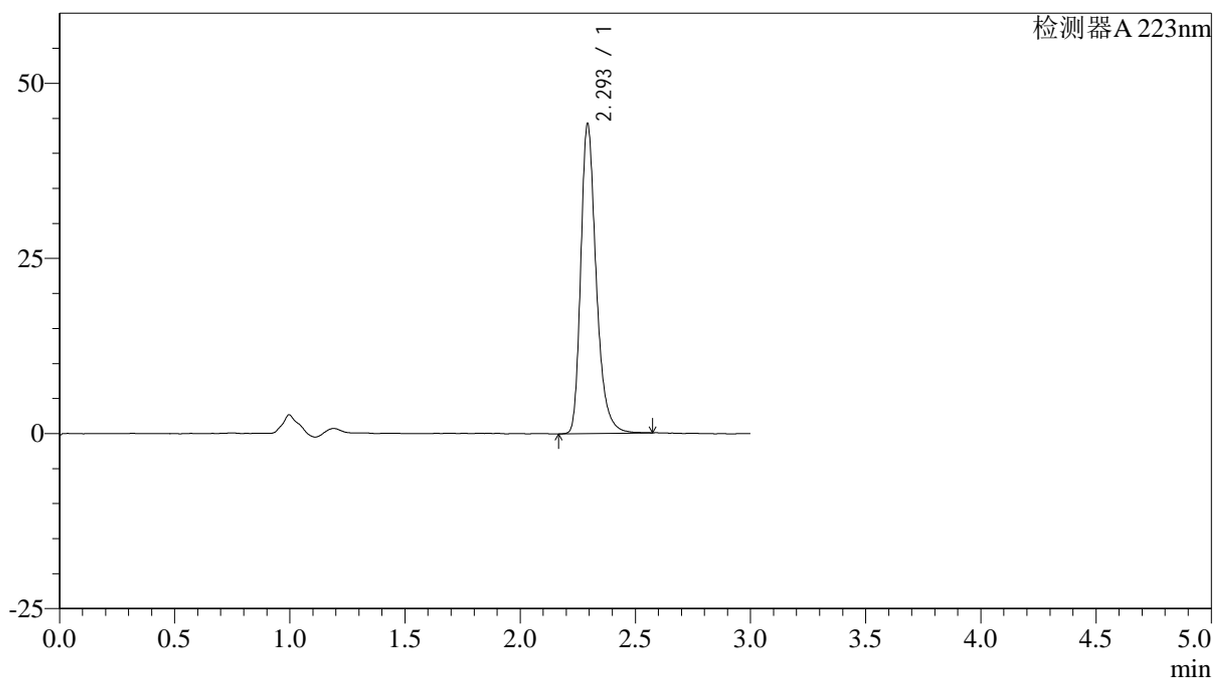
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:44:52

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

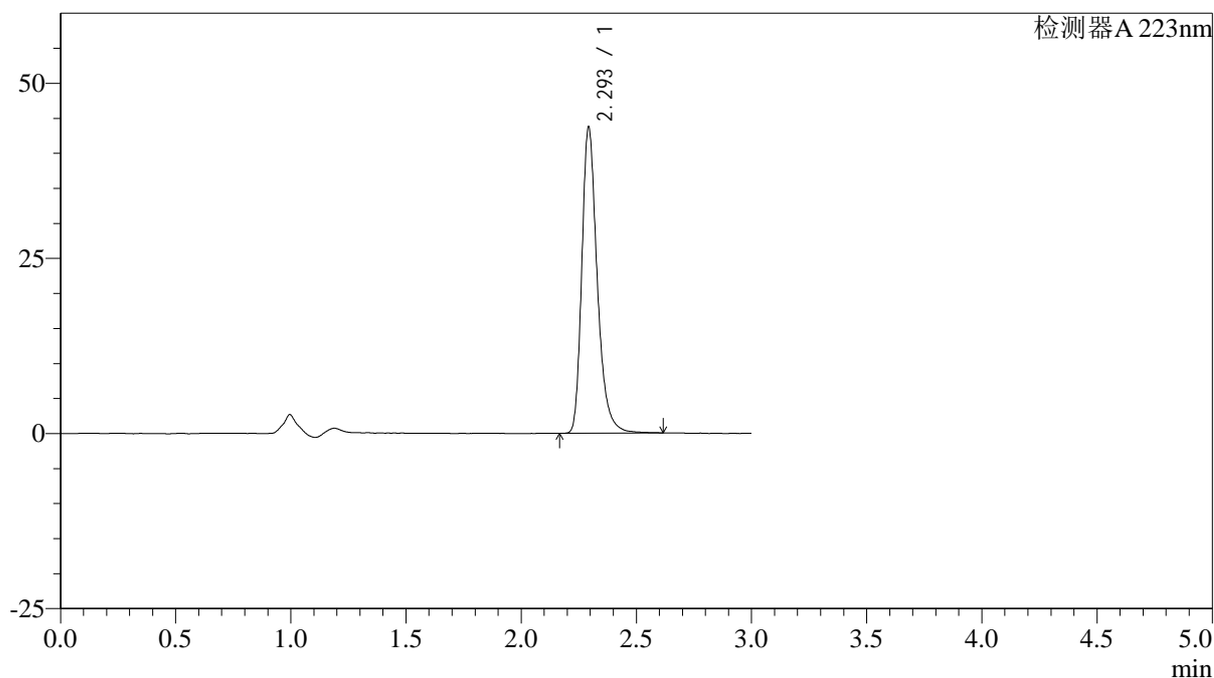
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	206345	100.000	43784	5895	1.311	--
总计		206345	100.000	43784			

<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 - 0-63/28-1115-2 - ZZZ-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 22:41:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	204437	100.000	43290	5903	1.309	--
总计		204437	100.000	43290			



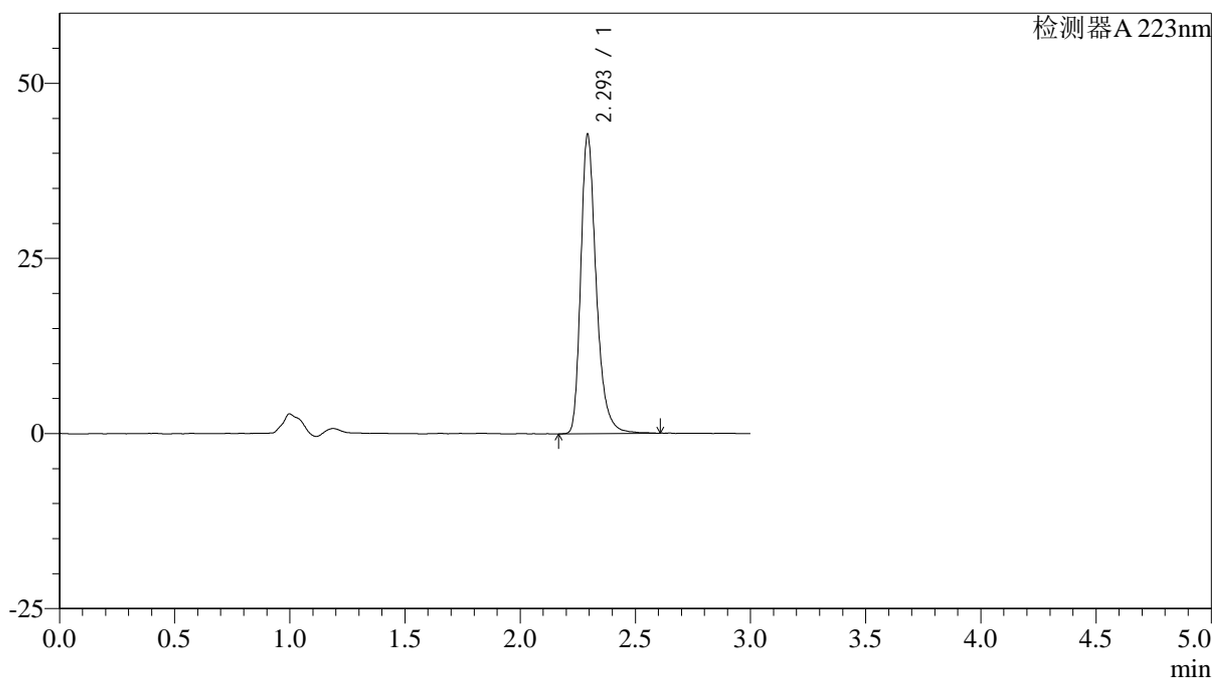
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1116-2 - ZZZ-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:45:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.293	199941	100.000	42301	5915	1.315	--
总计		199941	100.000	42301			



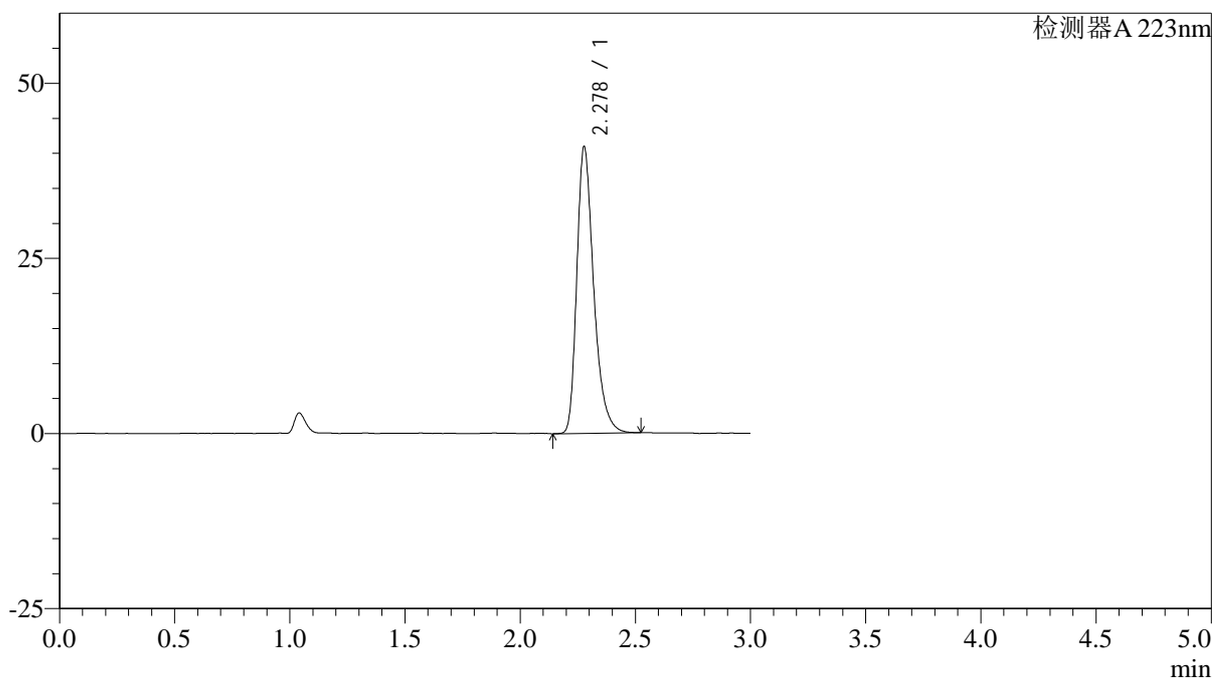
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1117-2 - ZZZ-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 22:48:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:02 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	2.278	209152	100.000	40835	4823	1.340	--
总计		209152	100.000	40835			



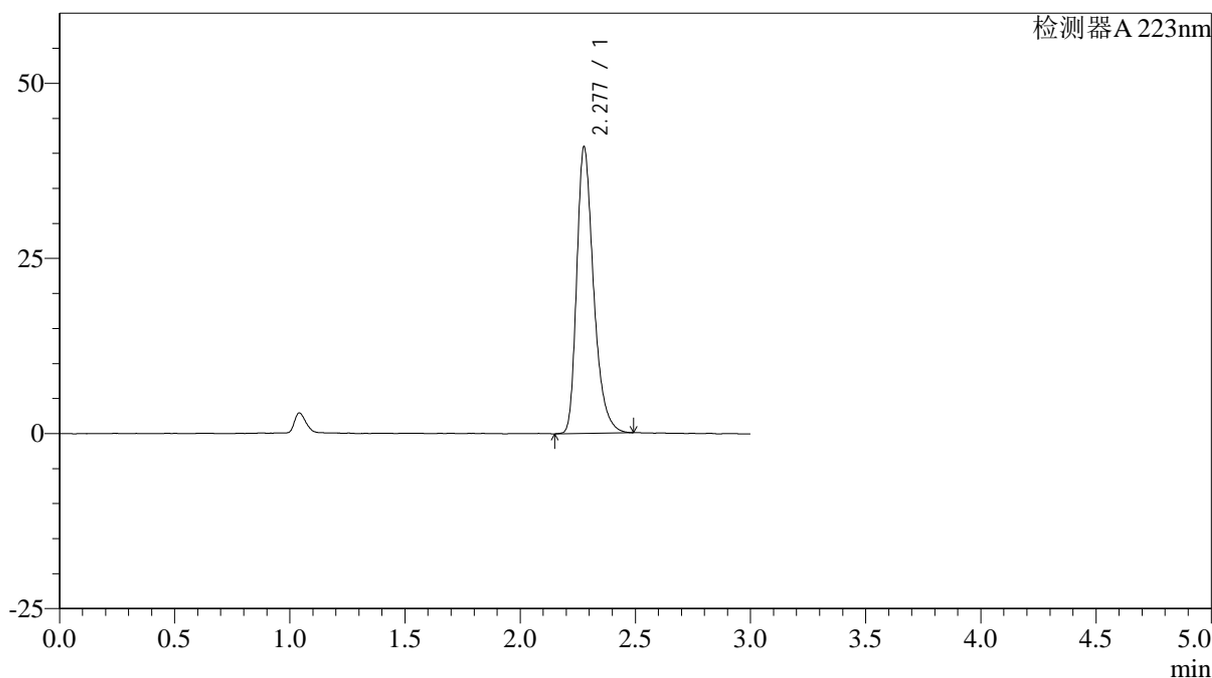
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1118-2 - ZZZ-2-2025080421-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:51:59 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	208467	100.000	40748	4821	1.336	--
总计		208467	100.000	40748			



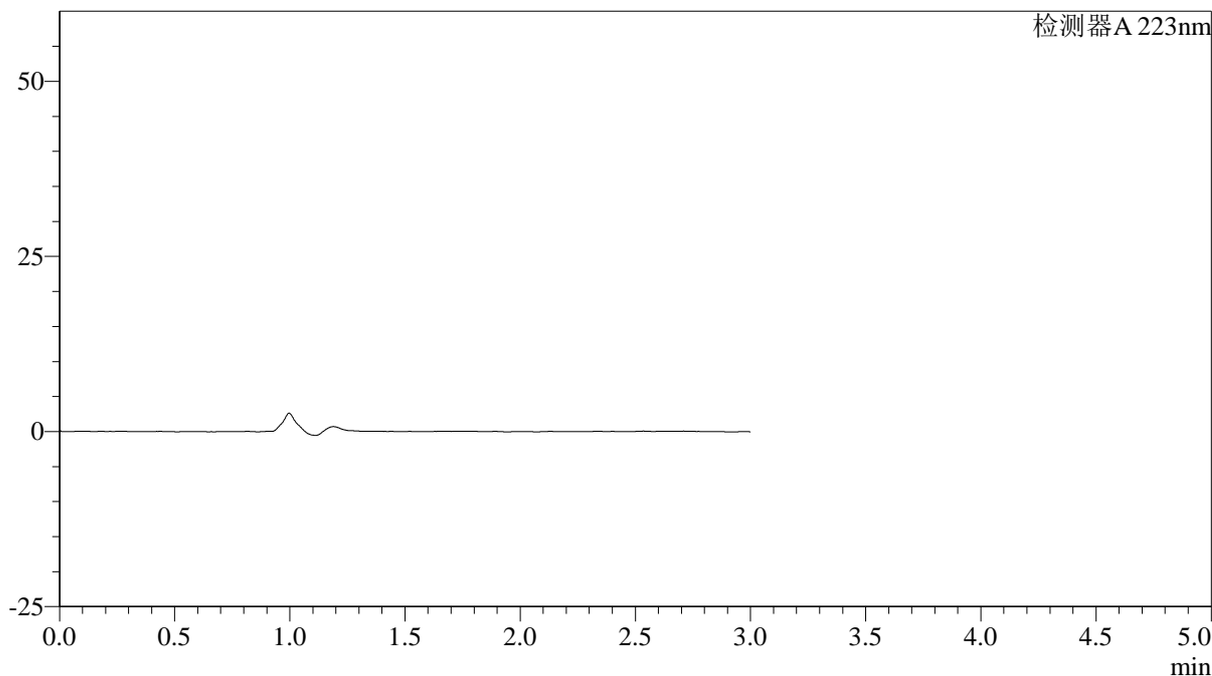
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1119-2 - ZZZ-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:55:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:07
 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)
总计							



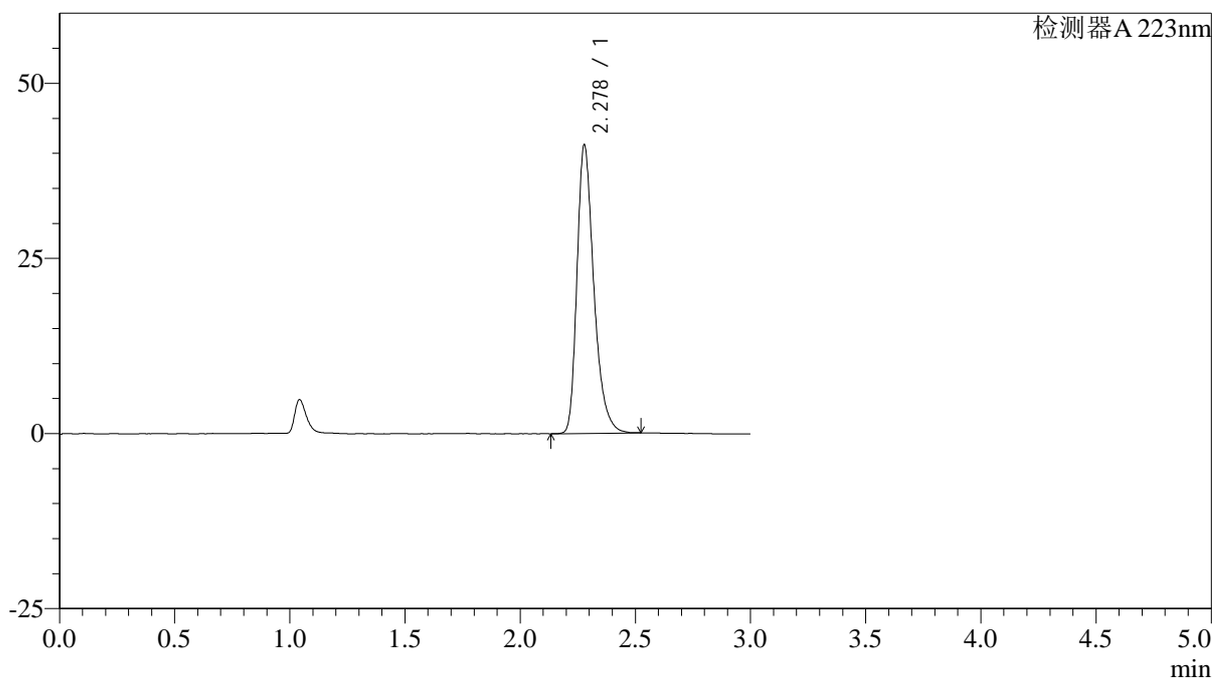
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1120-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 22:58:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.278	209781	100.000	41150	4844	1.334	--
总计		209781	100.000	41150			

<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 - 0-63/28-1121-2 - ZZZ-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:02:08

实验者: wangdan

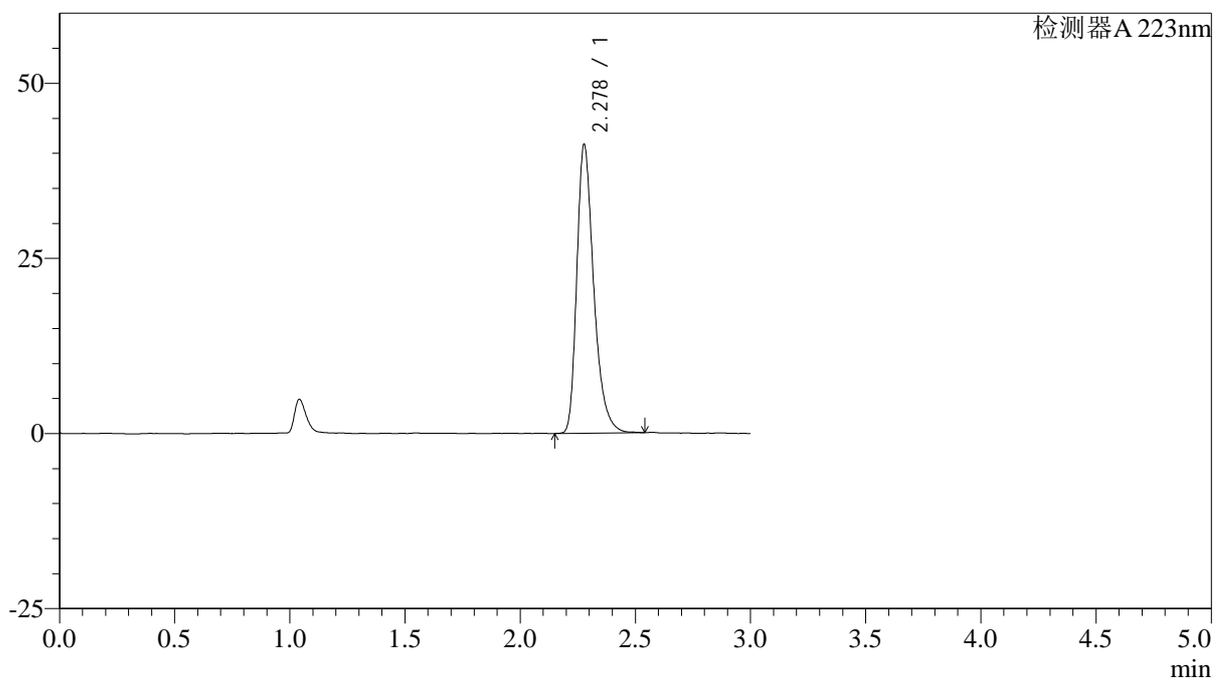
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:45:13

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	2.278	210925	100.000	41117	4819	1.341	--
总计		210925	100.000	41117			



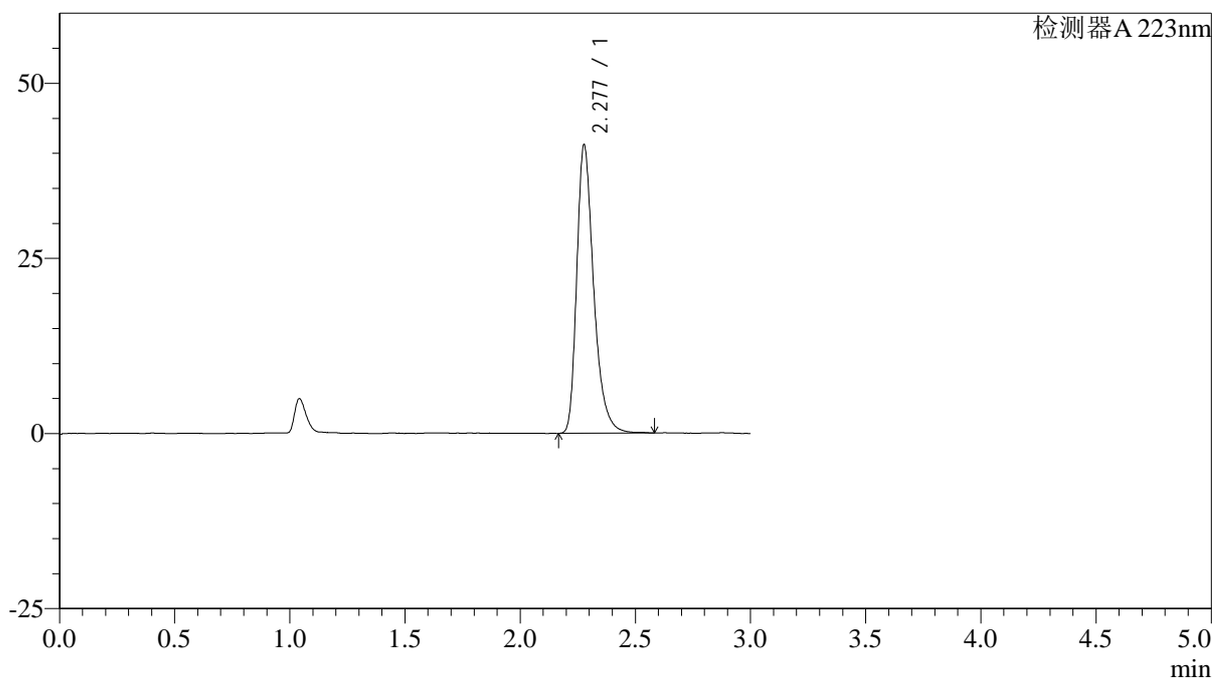
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1122-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:05:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 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	2.277	211144	100.000	41047	4826	1.346	--
总计		211144	100.000	41047			



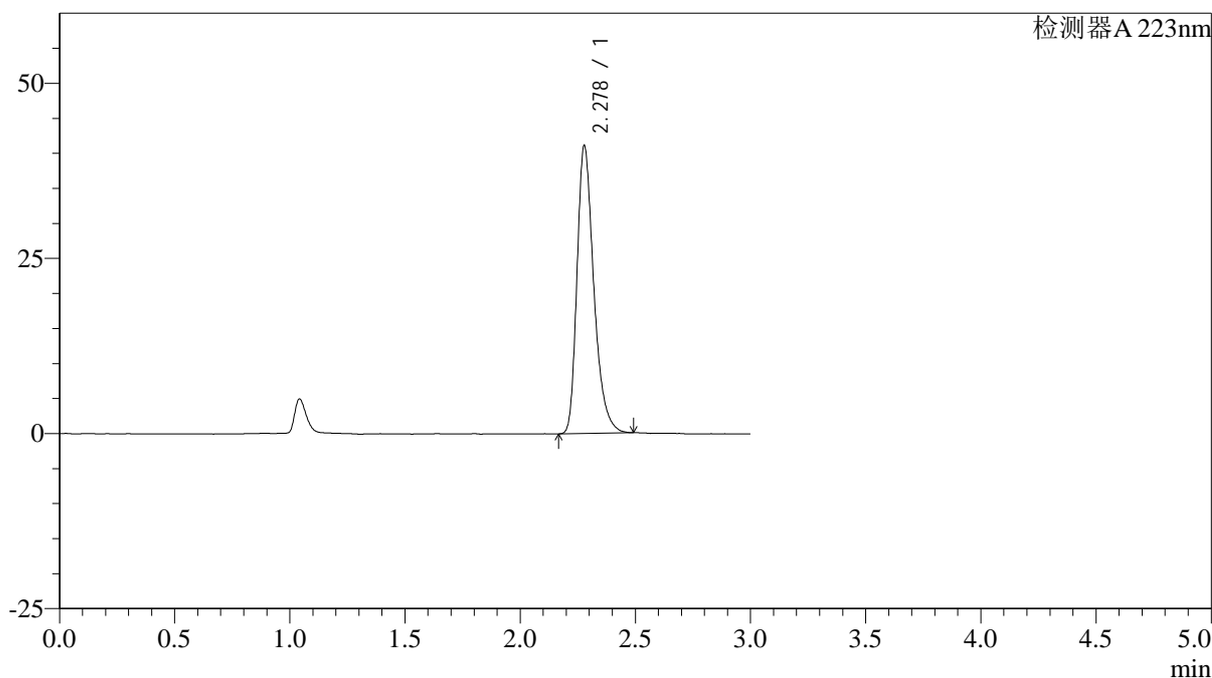
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1123-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:08:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:19
 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	2.278	208700	100.000	41040	4850	1.335	--
总计		208700	100.000	41040			



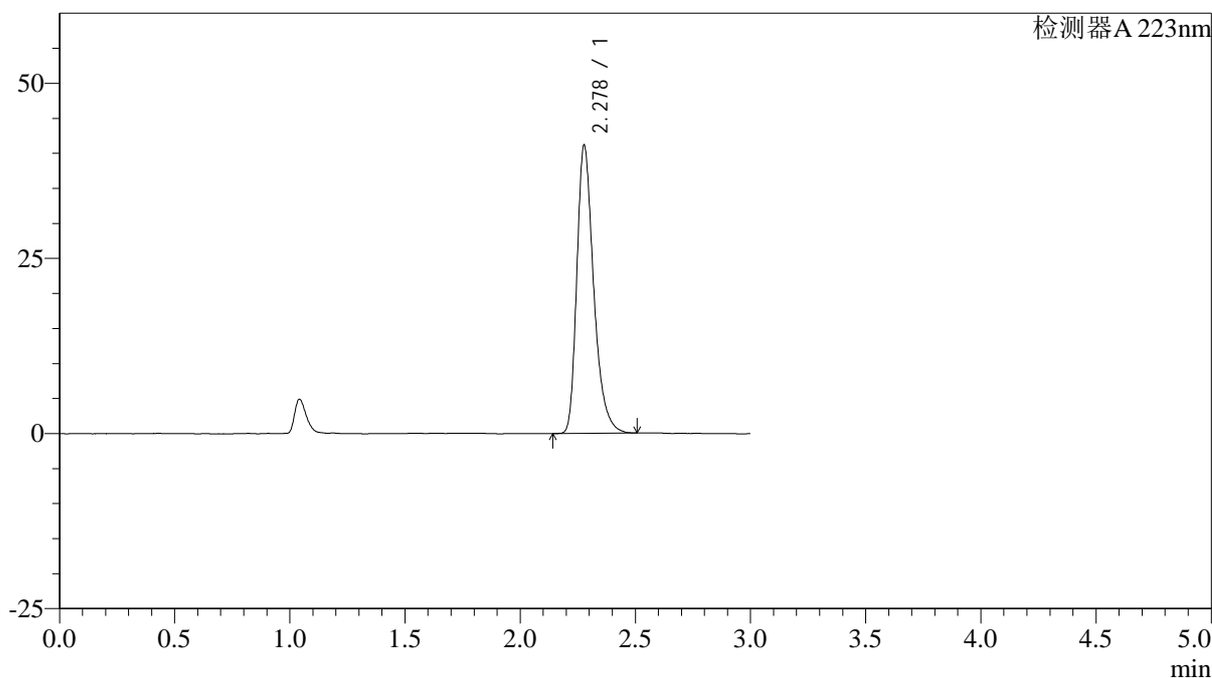
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1124-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:12:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:21
 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	2.278	209439	100.000	41025	4853	1.338	--
总计		209439	100.000	41025			



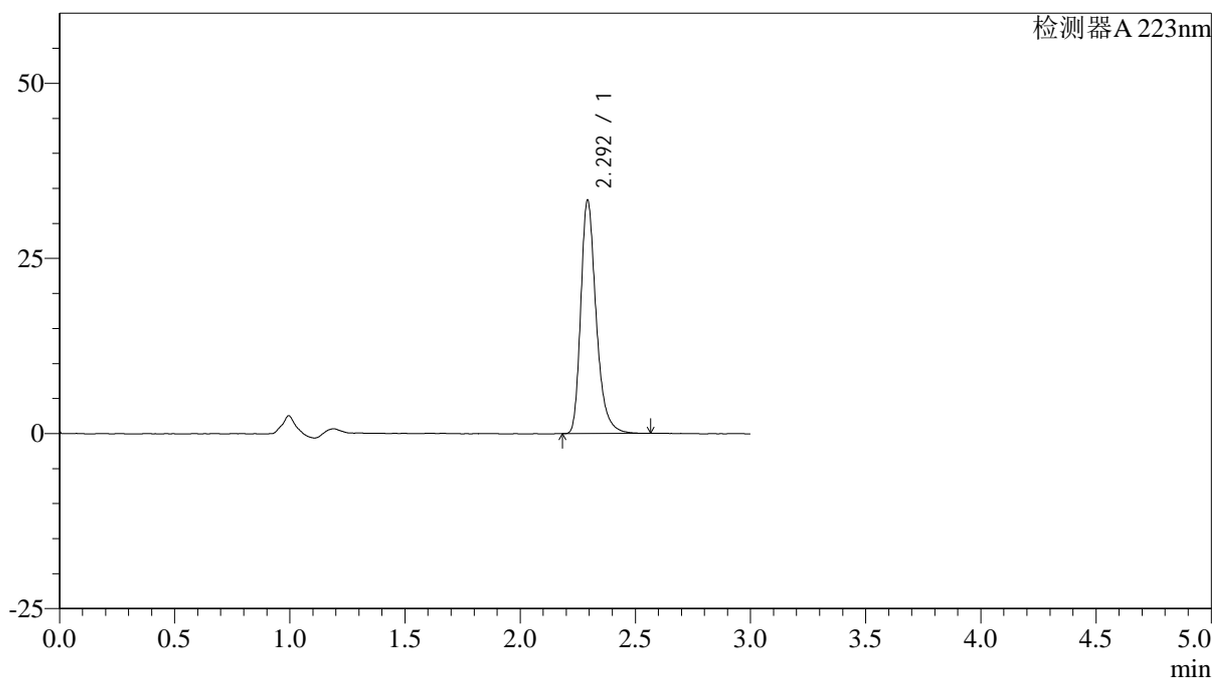
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1125-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:15:39 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:24
 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	2.292	154716	100.000	32972	5930	1.315	--
总计		154716	100.000	32972			



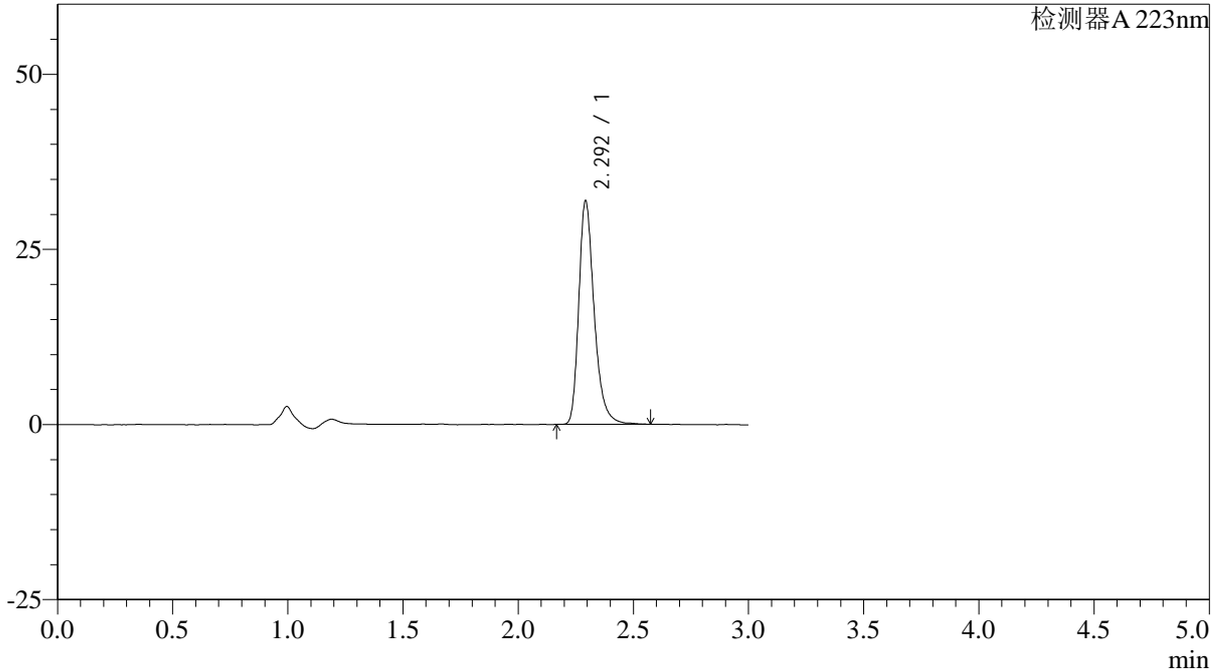
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1126-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:19:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:27
 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	2.292	148459	100.000	31587	5930	1.311	--
总计		148459	100.000	31587			



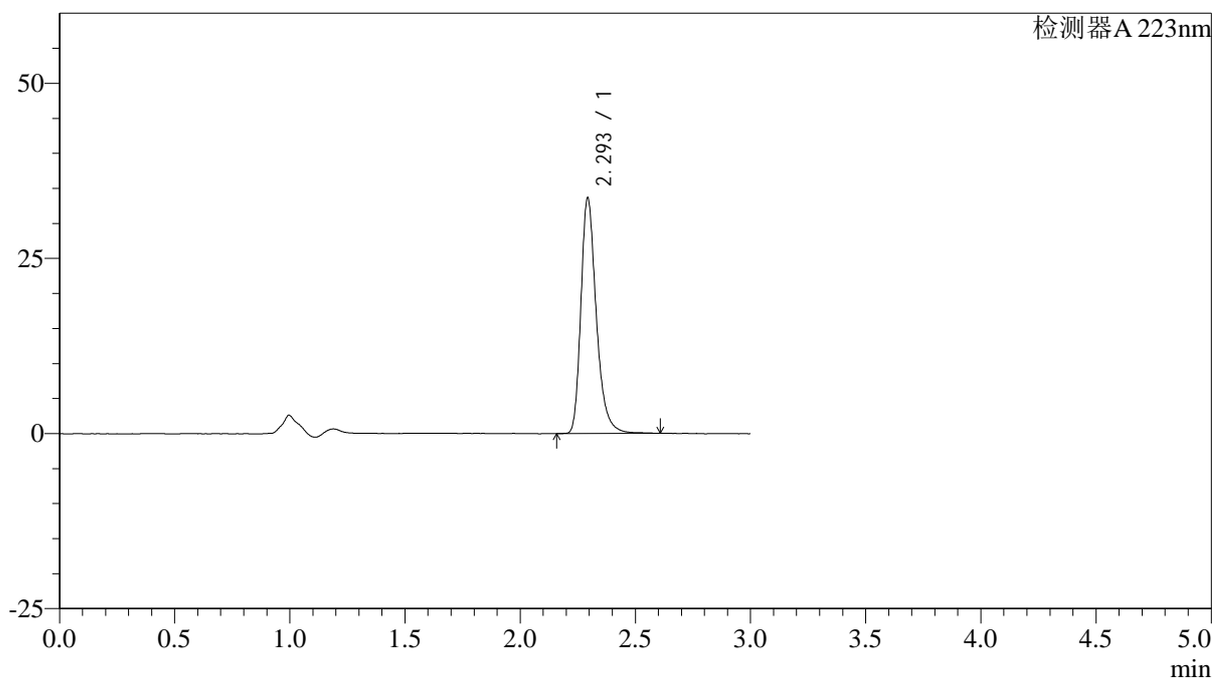
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1127-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:22:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:30
 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	156692	100.000	33358	5926	1.307	--
总计		156692	100.000	33358			



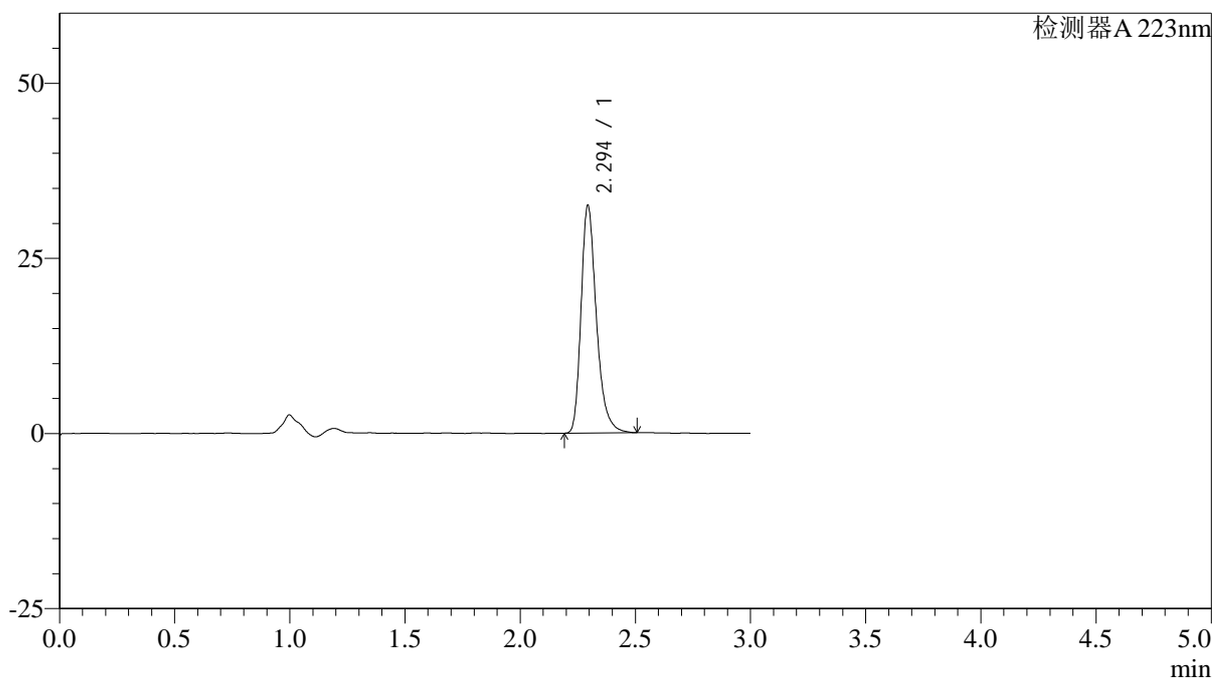
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1128-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:25:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:33
 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	2.294	150683	100.000	32336	5948	1.307	--
总计		150683	100.000	32336			



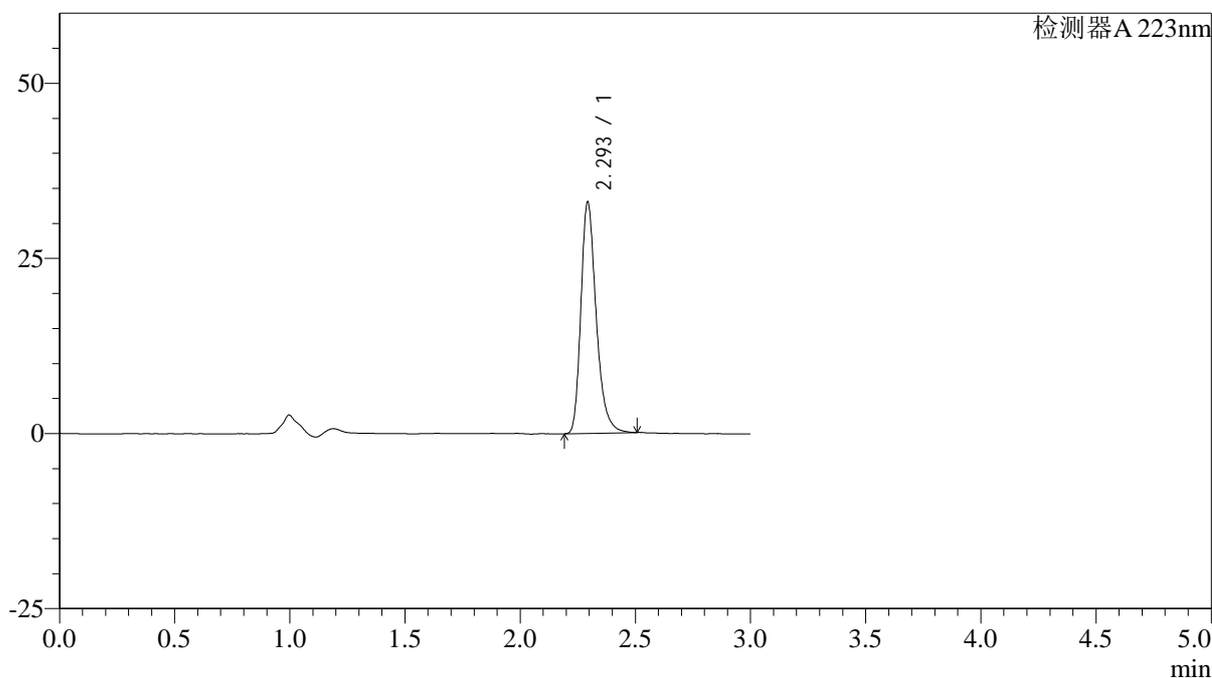
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1129-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:29:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:36
 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	152694	100.000	32750	5934	1.299	--
总计		152694	100.000	32750			



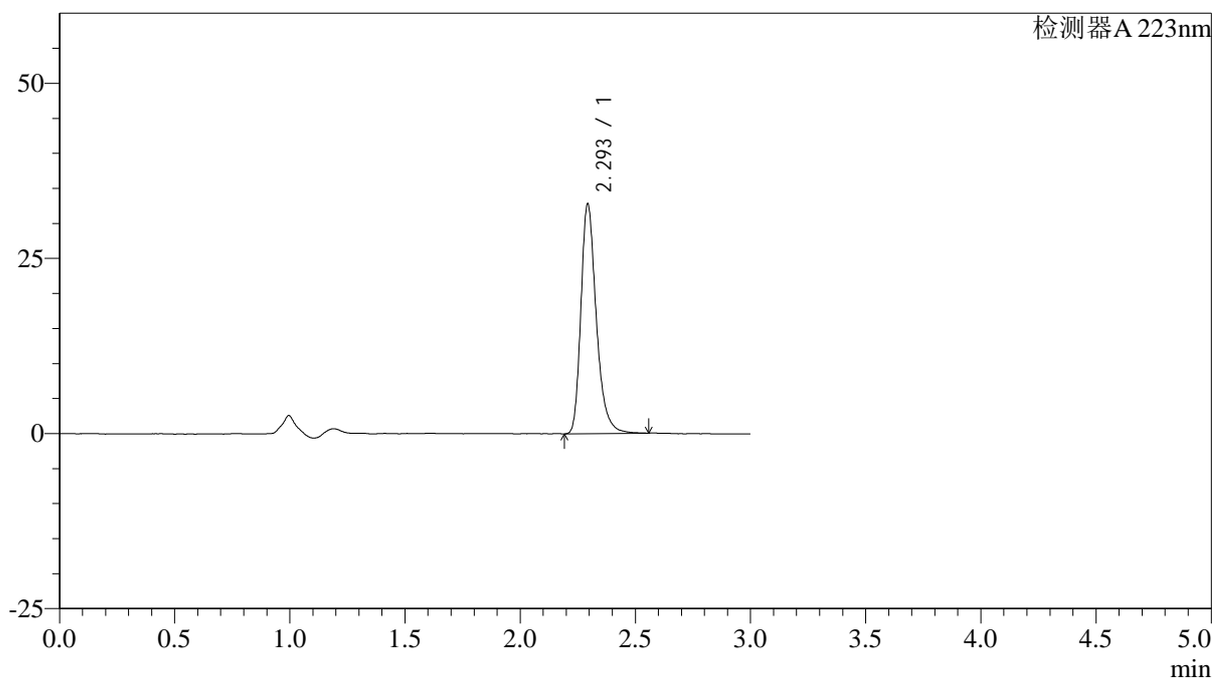
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1130-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:32:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:39
 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	152685	100.000	32564	5939	1.308	--
总计		152685	100.000	32564			



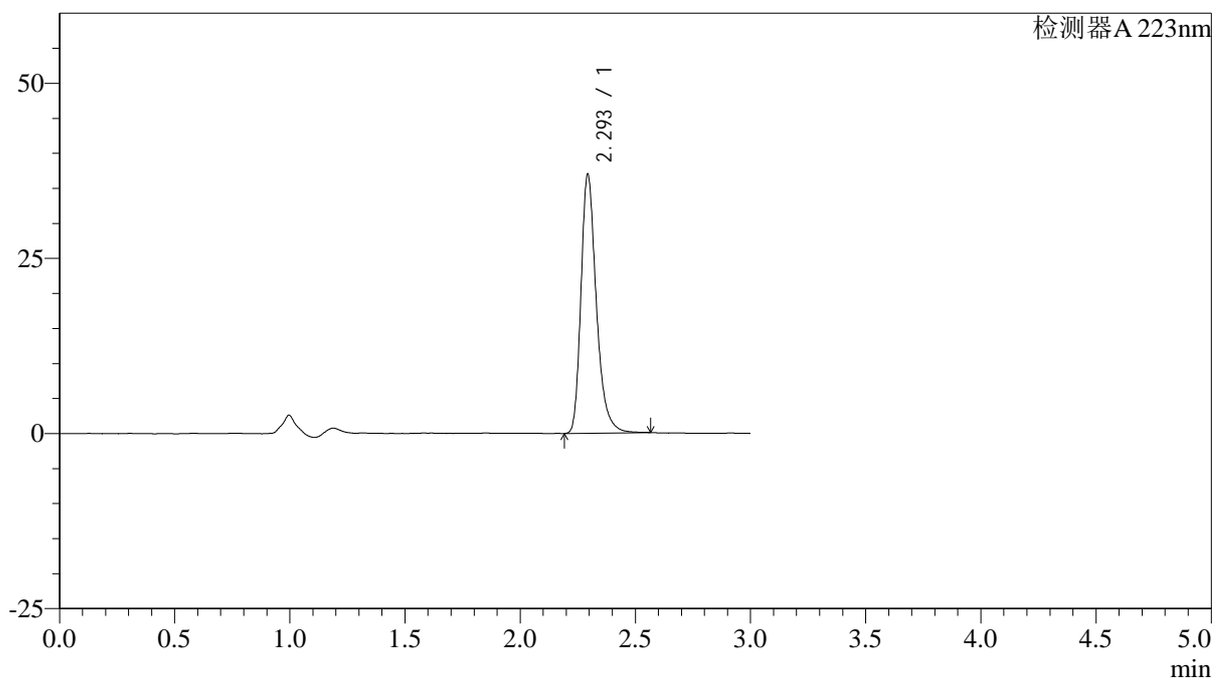
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1131-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:35:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:42
 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	2.293	171467	100.000	36693	5956	1.311	--
总计		171467	100.000	36693			



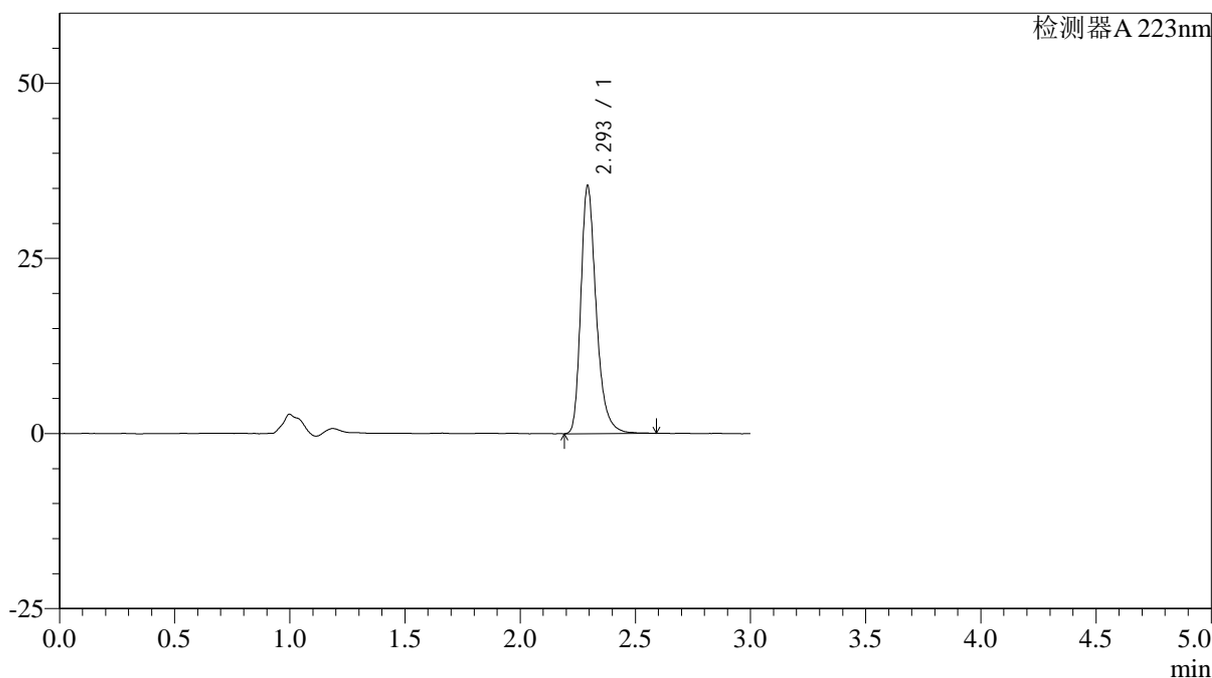
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1132-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:39:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:44
 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	2.293	164989	100.000	35056	5928	1.314	--
总计		164989	100.000	35056			



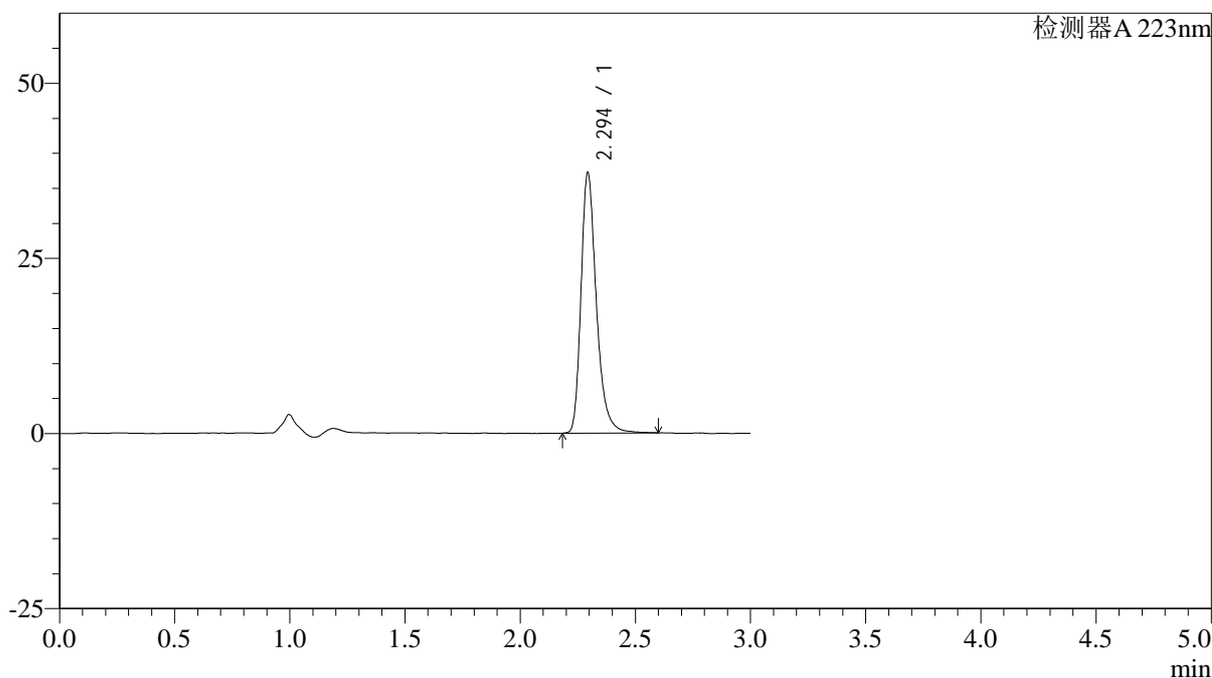
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1133-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/27 23:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:47 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	172465	100.000	36939	6002	1.307	--
总计		172465	100.000	36939			



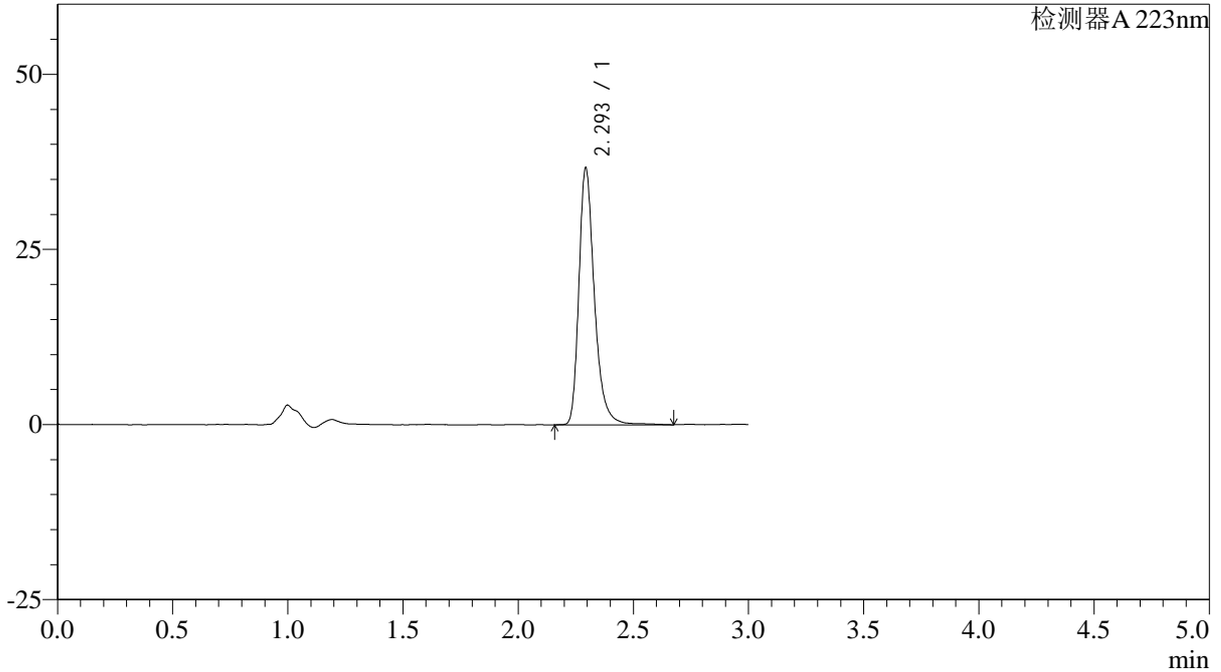
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1134-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:45:58 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:50
 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	2.293	171987	100.000	36392	5934	1.315	--
总计		171987	100.000	36392			



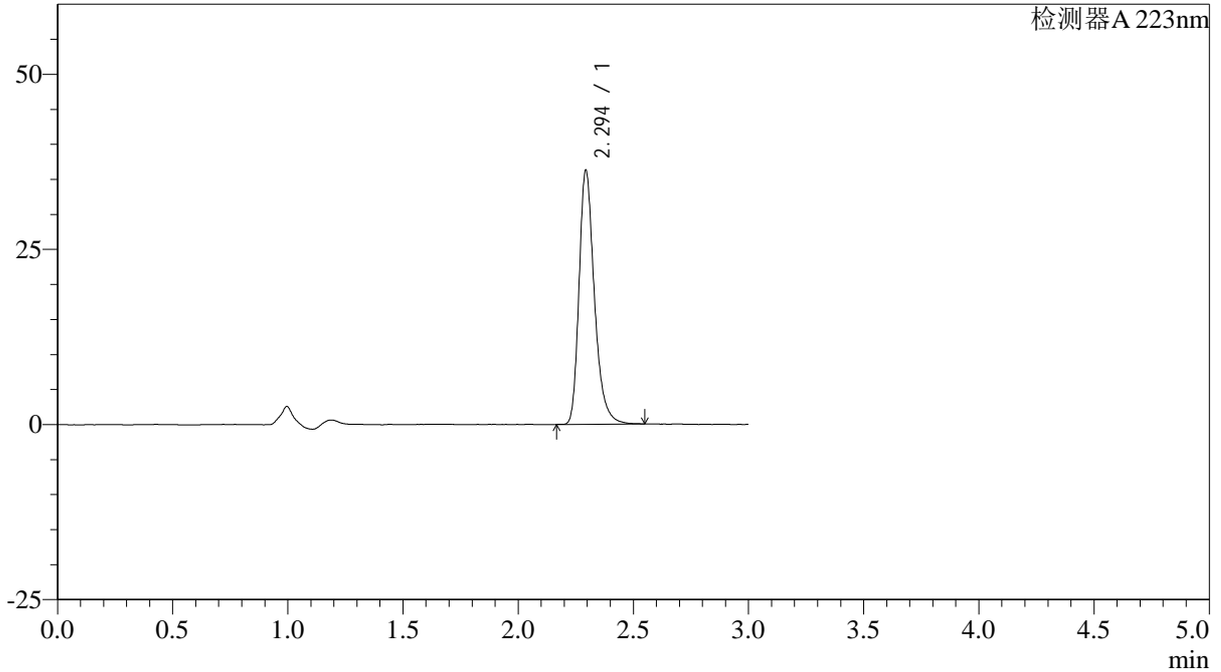
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1135-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:49:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:53
 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	2.294	168160	100.000	36058	5968	1.304	--
总计		168160	100.000	36058			



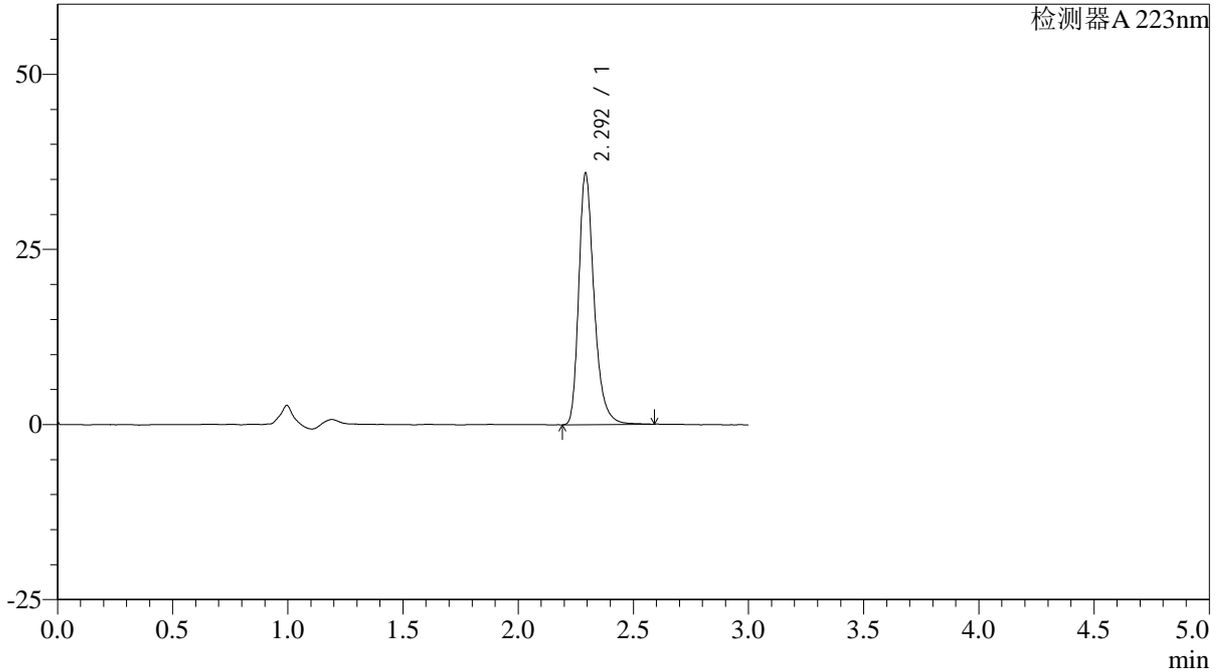
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1136-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:52:43 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

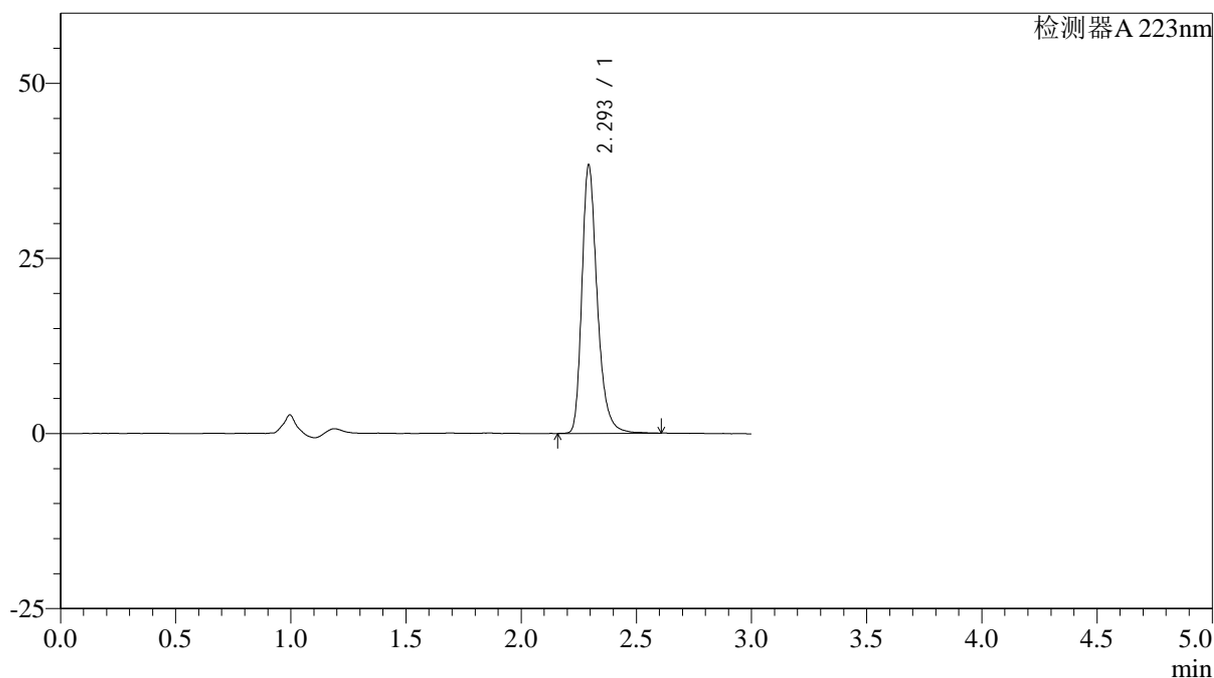
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	166619	100.000	35559	5981	1.309	--
总计		166619	100.000	35559			

<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 - 0-63/28-1137-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/27 23:56:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:45:59 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	178017	100.000	38010	5988	1.304	--
总计		178017	100.000	38010			



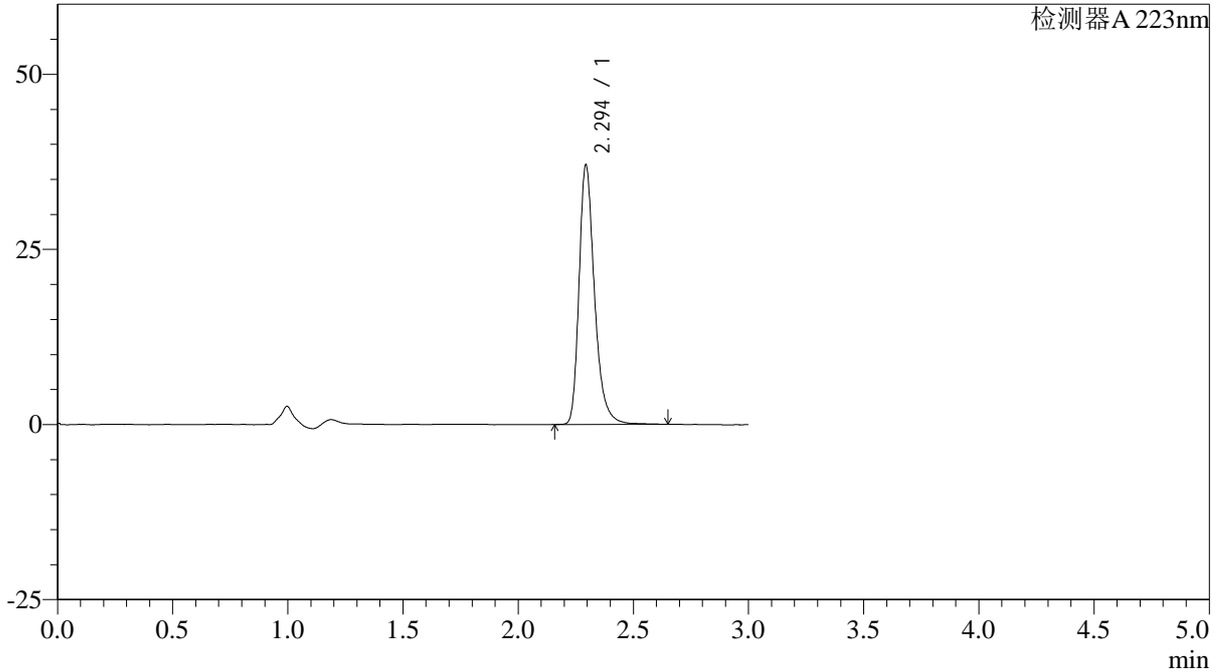
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1138-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/27 23:59:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:01
 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	173481	100.000	36879	5929	1.309	--
总计		173481	100.000	36879			



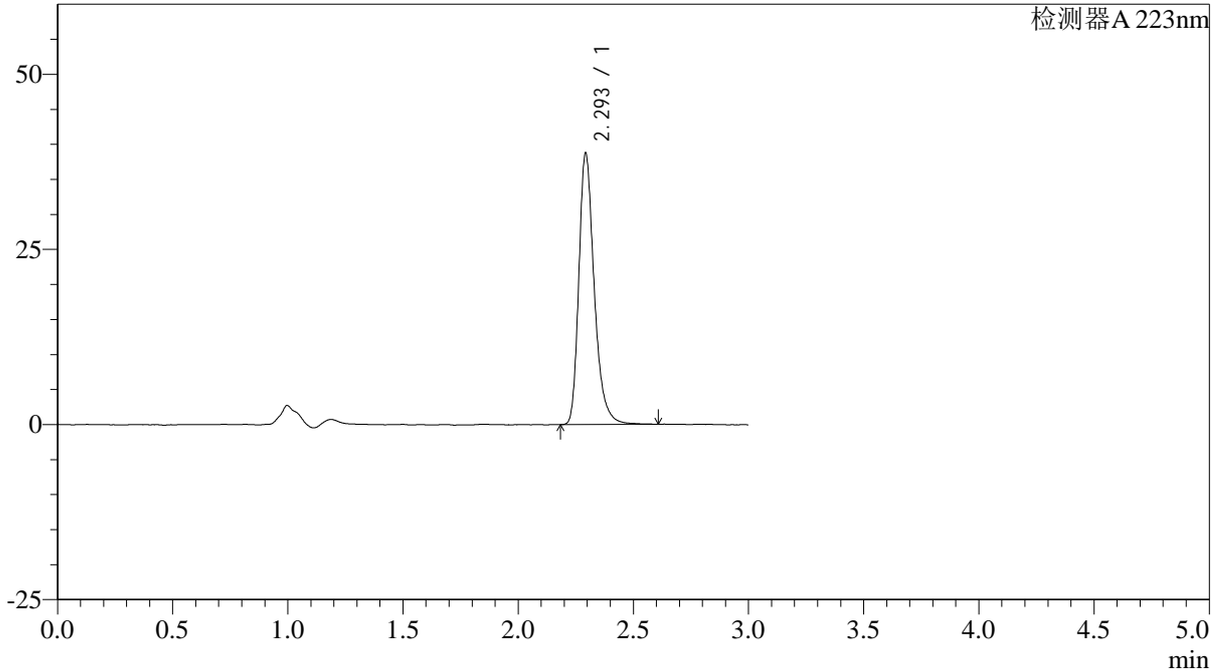
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1139-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:02:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:04
 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	180232	100.000	38378	5936	1.308	--
总计		180232	100.000	38378			



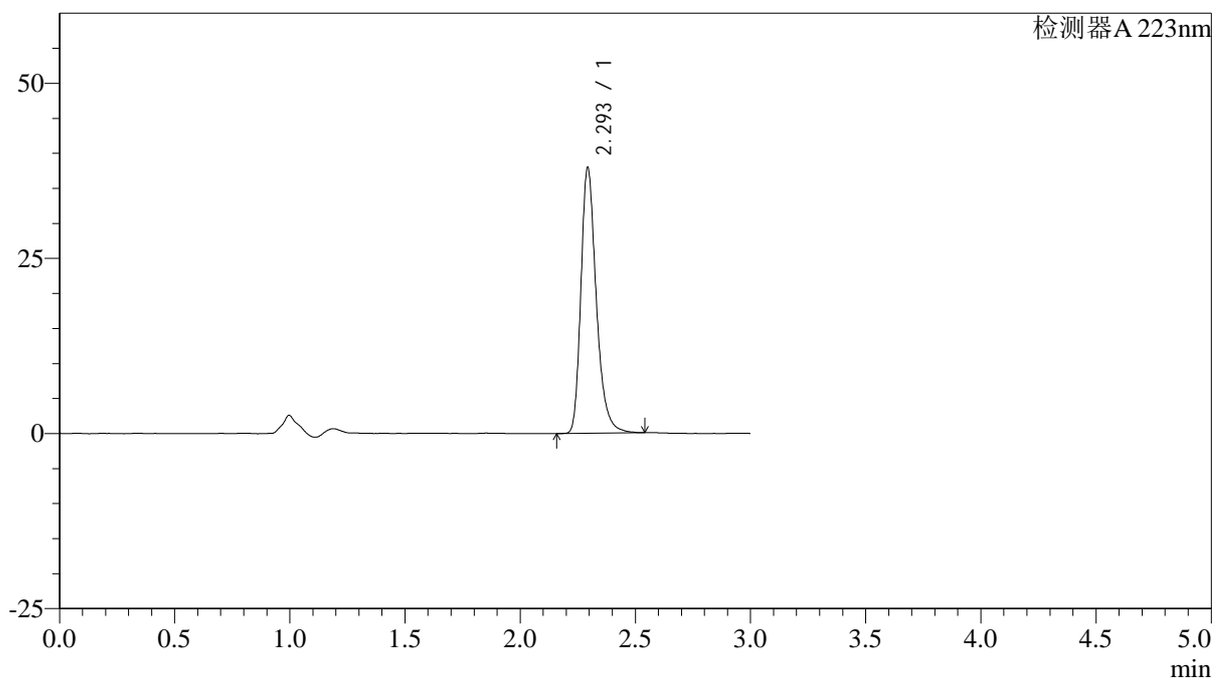
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1140-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:06:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:07
 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	2.293	176388	100.000	37647	5910	1.301	--
总计		176388	100.000	37647			



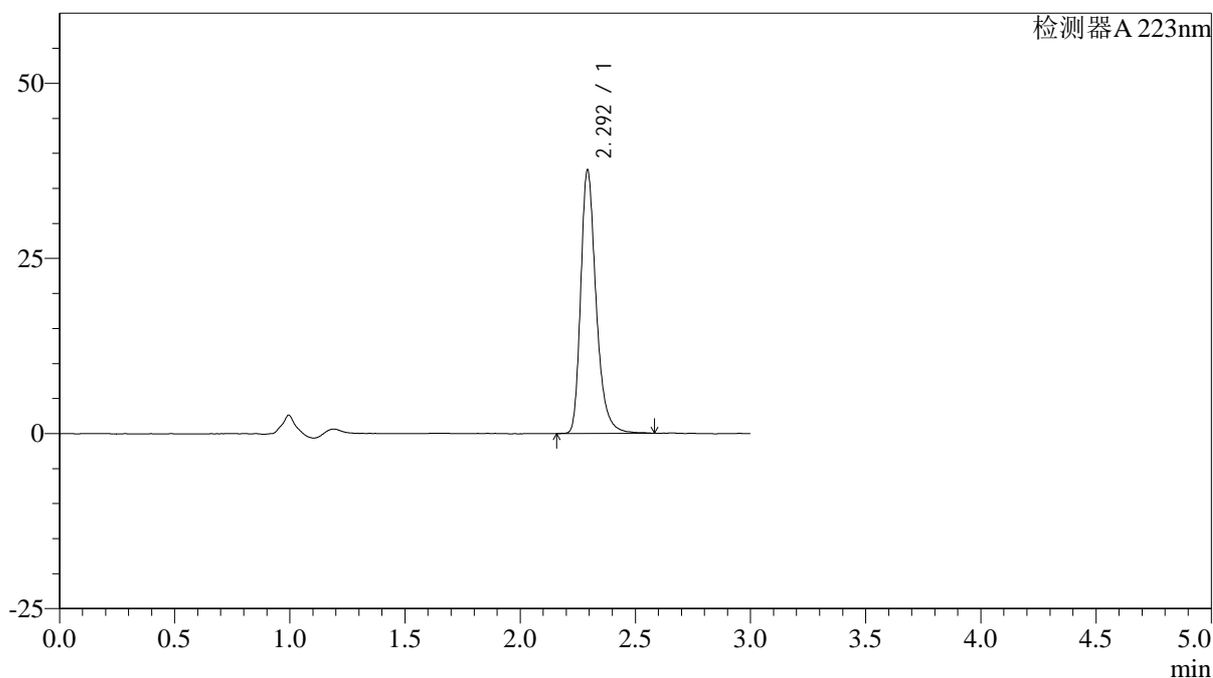
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1141-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 00:09:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:10 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	2.292	175365	100.000	37262	5950	1.312	--
总计		175365	100.000	37262			



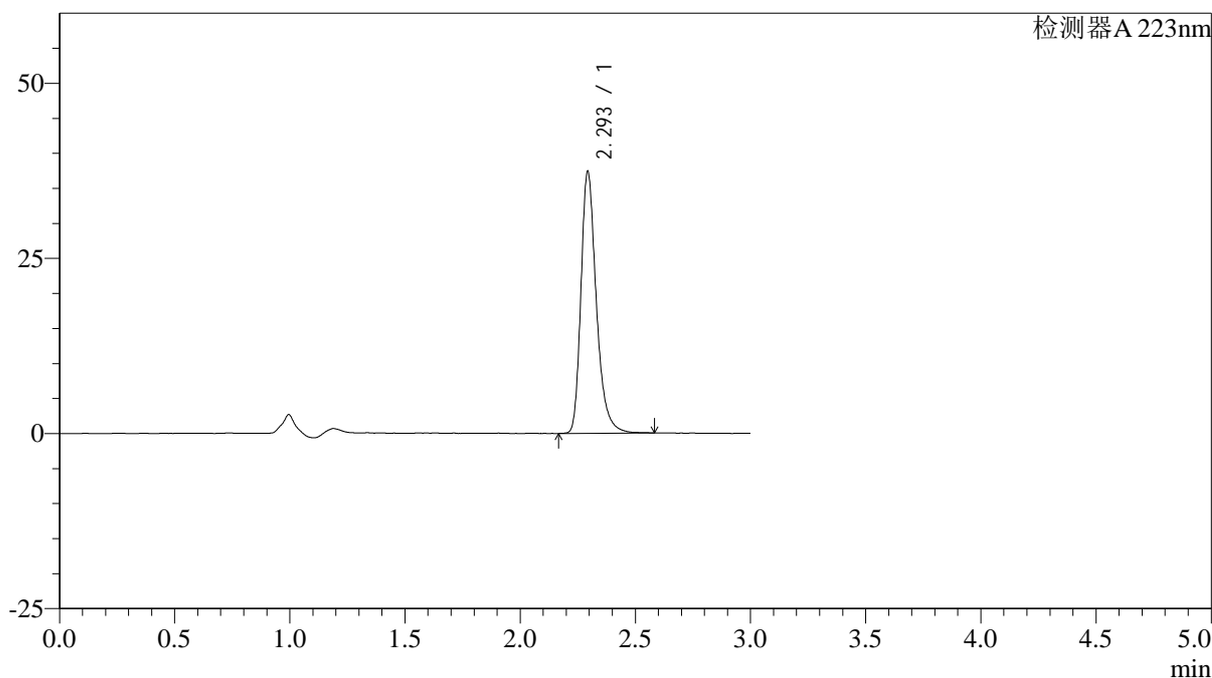
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1142-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:12:55 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:13
 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	2.293	173884	100.000	37095	5952	1.310	--
总计		173884	100.000	37095			



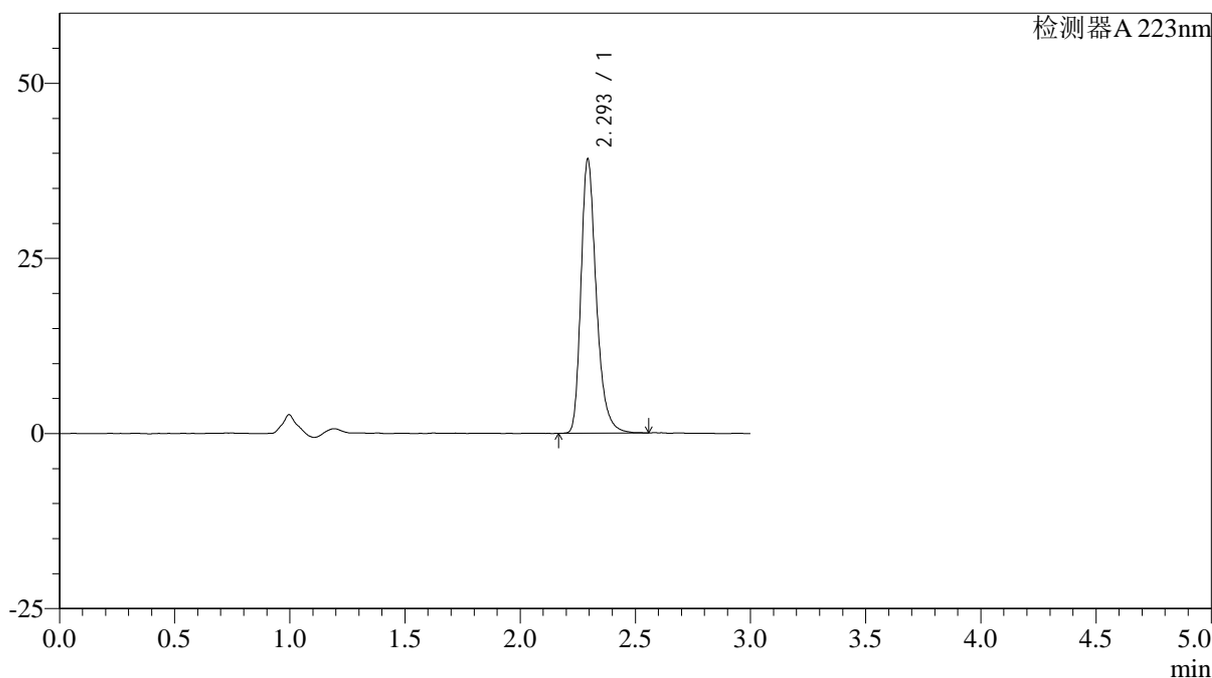
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1143-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:16:18 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:15
 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	181073	100.000	38867	5973	1.300	--
总计		181073	100.000	38867			



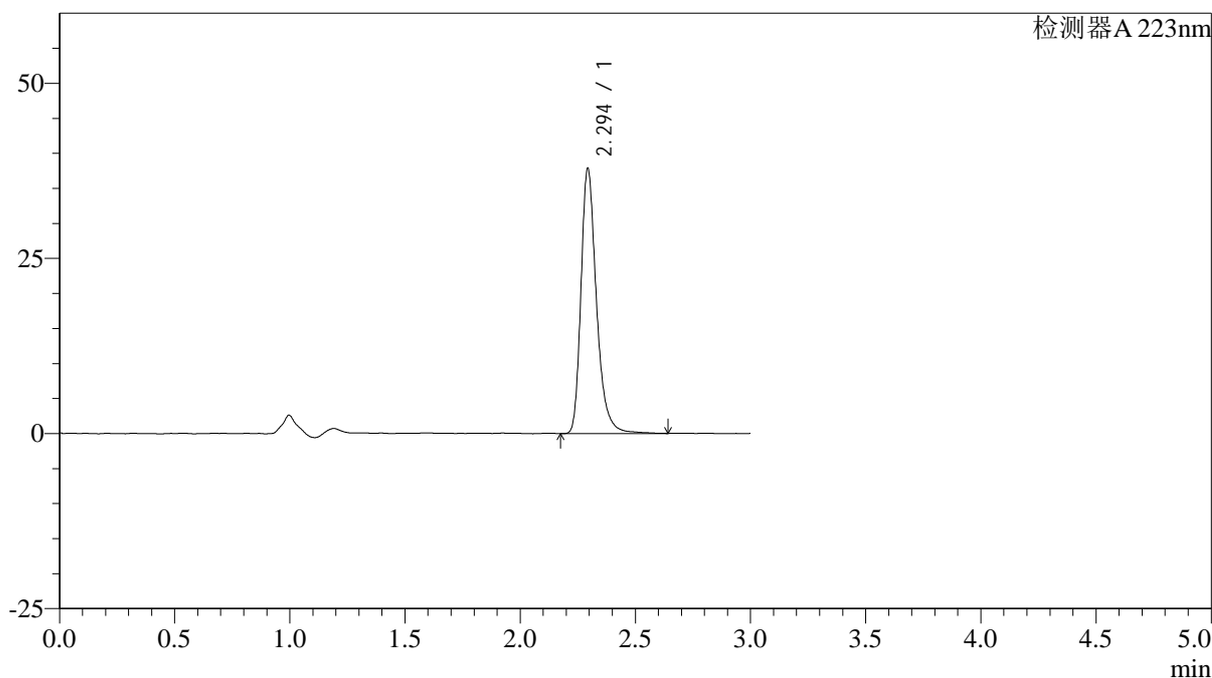
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1144-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:19:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:18
 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	2.294	177730	100.000	37623	5913	1.312	--
总计		177730	100.000	37623			



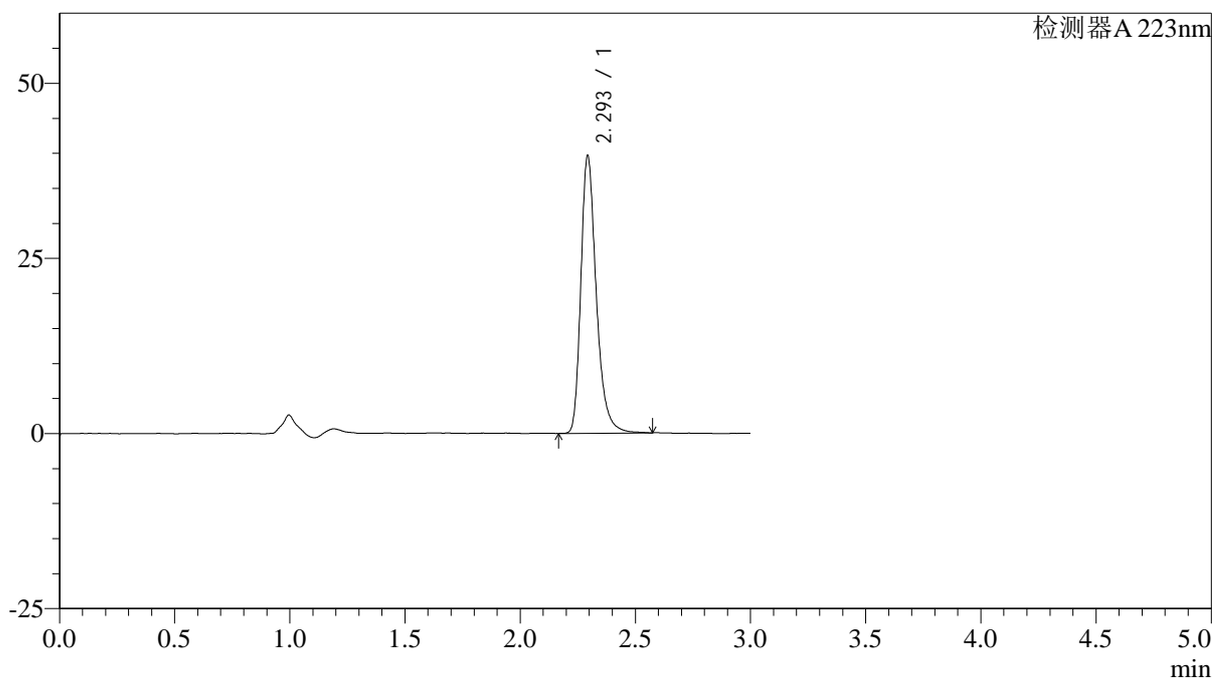
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1145-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:23:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:21
 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	2.293	184742	100.000	39280	5935	1.310	--
总计		184742	100.000	39280			



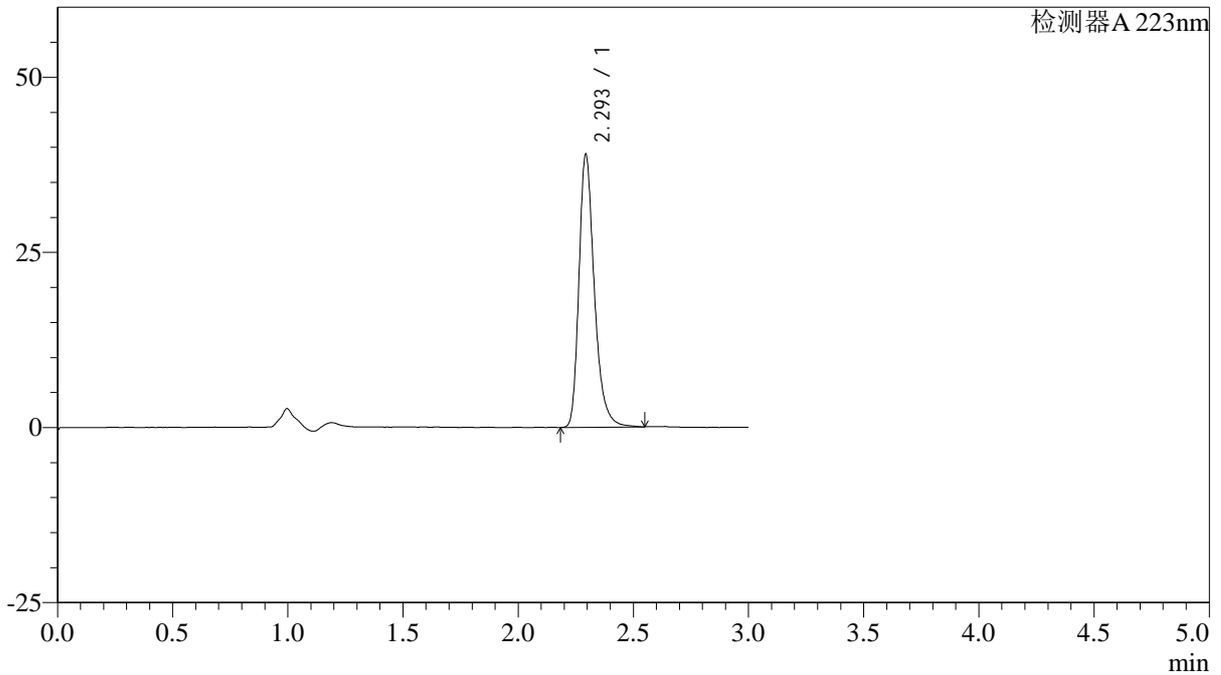
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1146-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:26:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:24
 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	2.293	181322	100.000	38699	5946	1.308	--
总计		181322	100.000	38699			



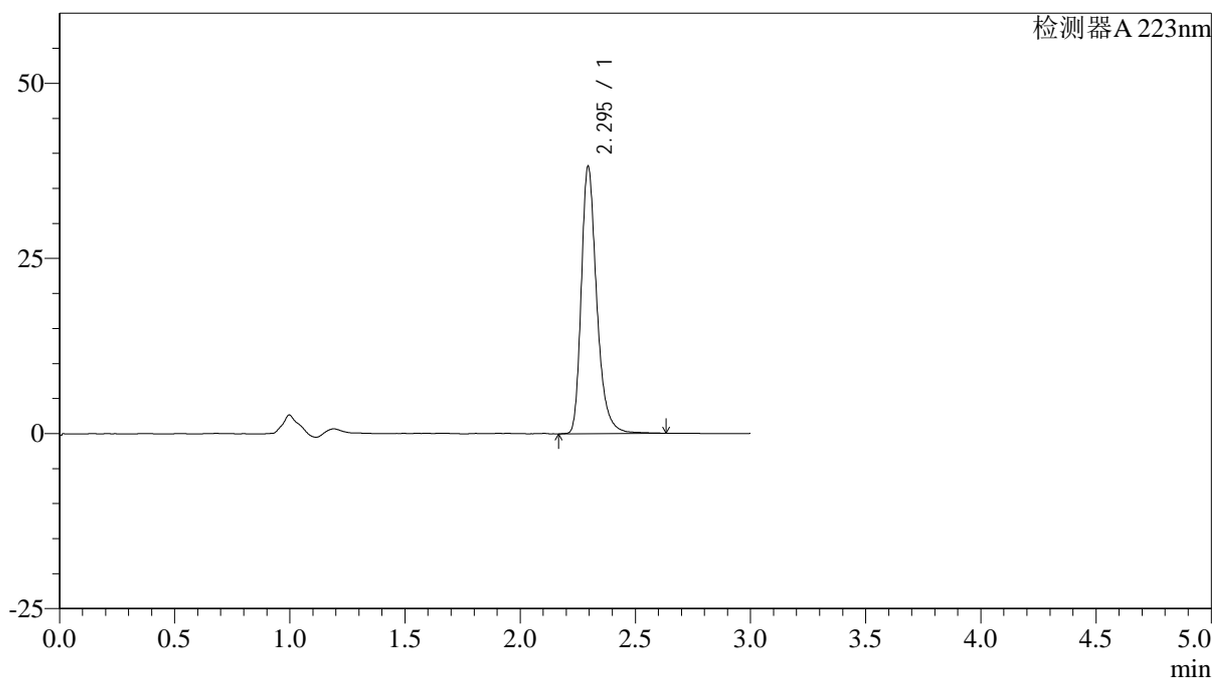
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1147-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:29:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:27
 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	178526	100.000	38088	5926	1.310	--
总计		178526	100.000	38088			



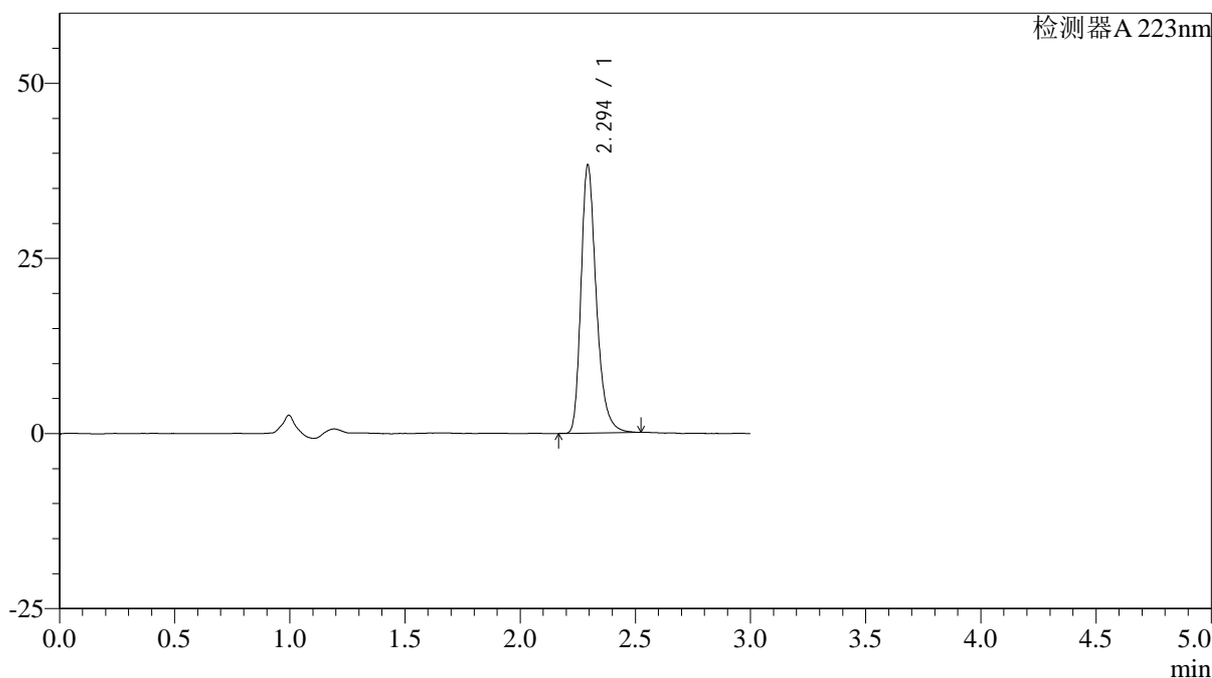
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1148-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:33:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:30
 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	2.294	176927	100.000	38035	5967	1.301	--
总计		176927	100.000	38035			



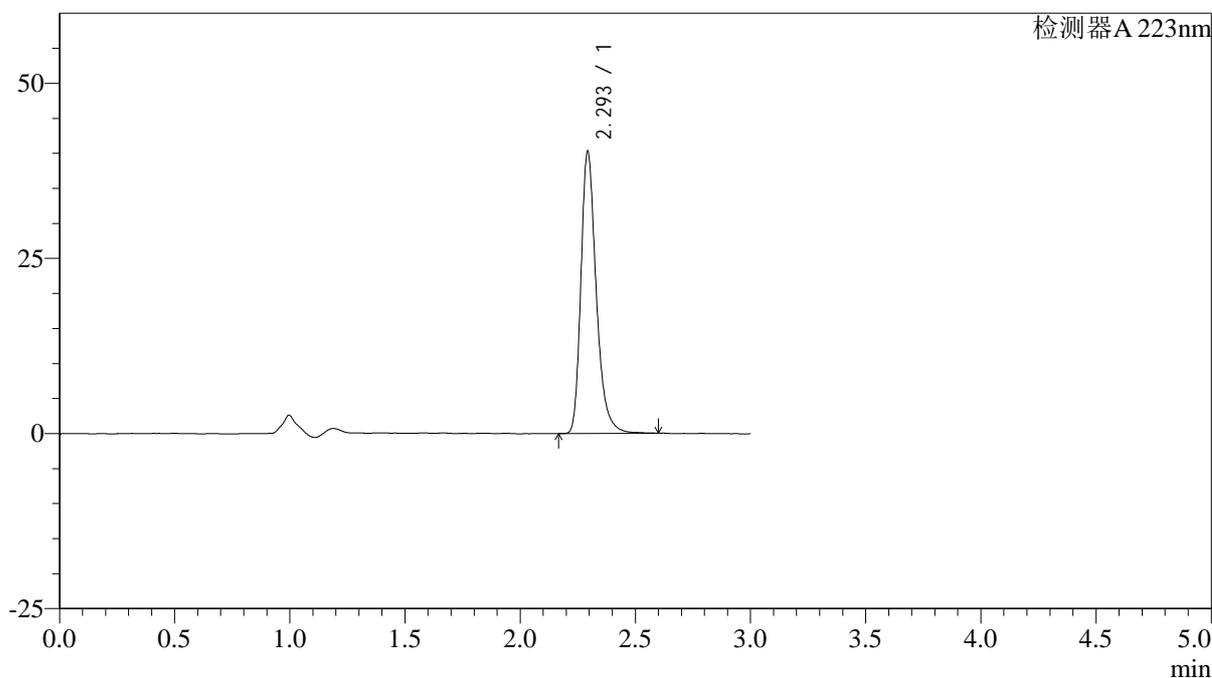
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1149-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:36:30 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:32
 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	186534	100.000	39920	5974	1.304	--
总计		186534	100.000	39920			



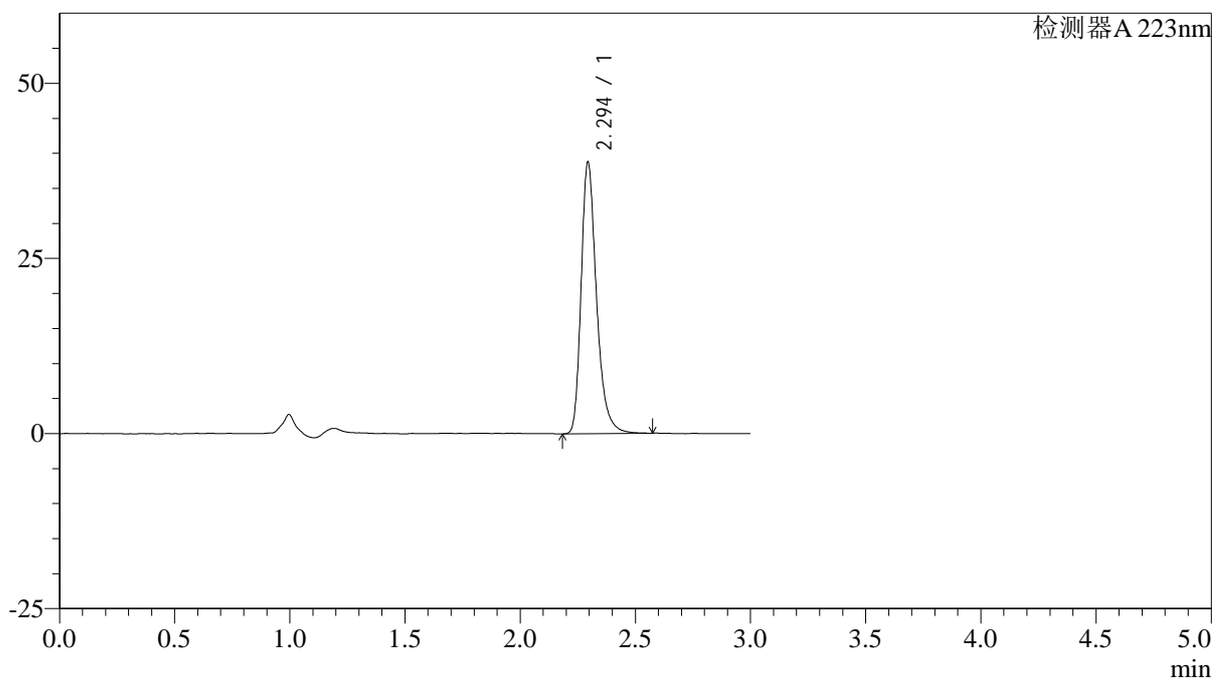
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1150-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:39:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:35
 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	180181	100.000	38610	5967	1.307	--
总计		180181	100.000	38610			

<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 - 0-63/28-1151-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 00:43:16

实验者: wangdan

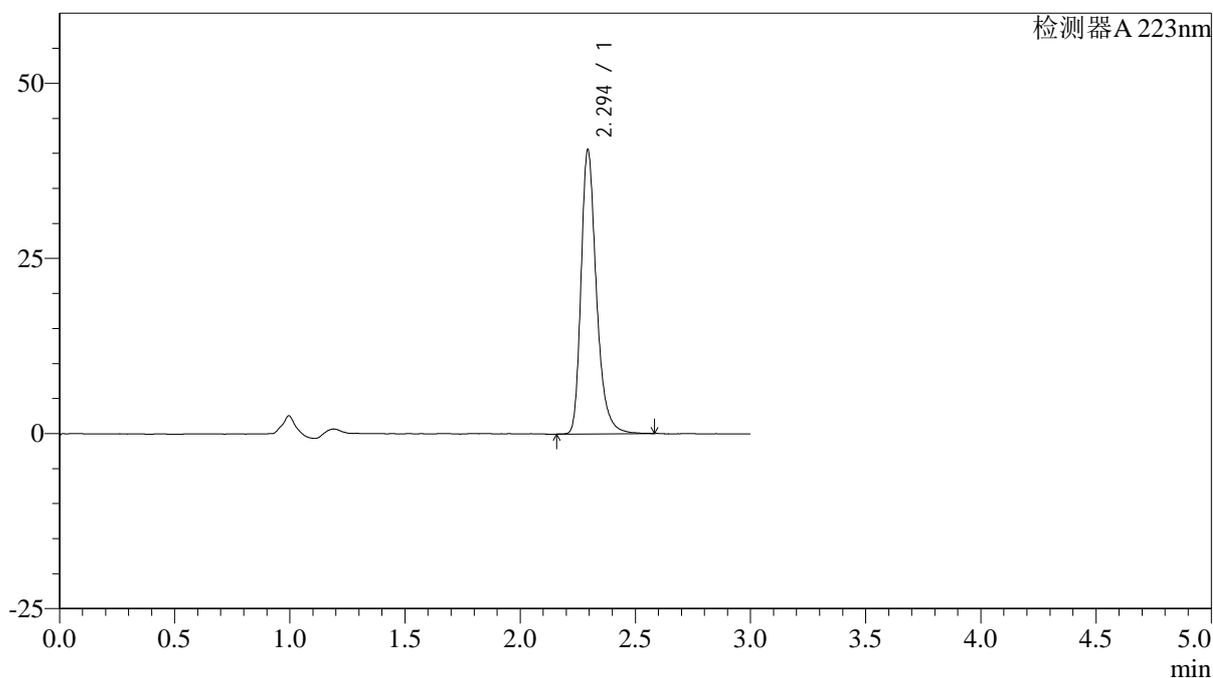
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:46:38

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	188598	100.000	40327	5976	1.309	--
总计		188598	100.000	40327			



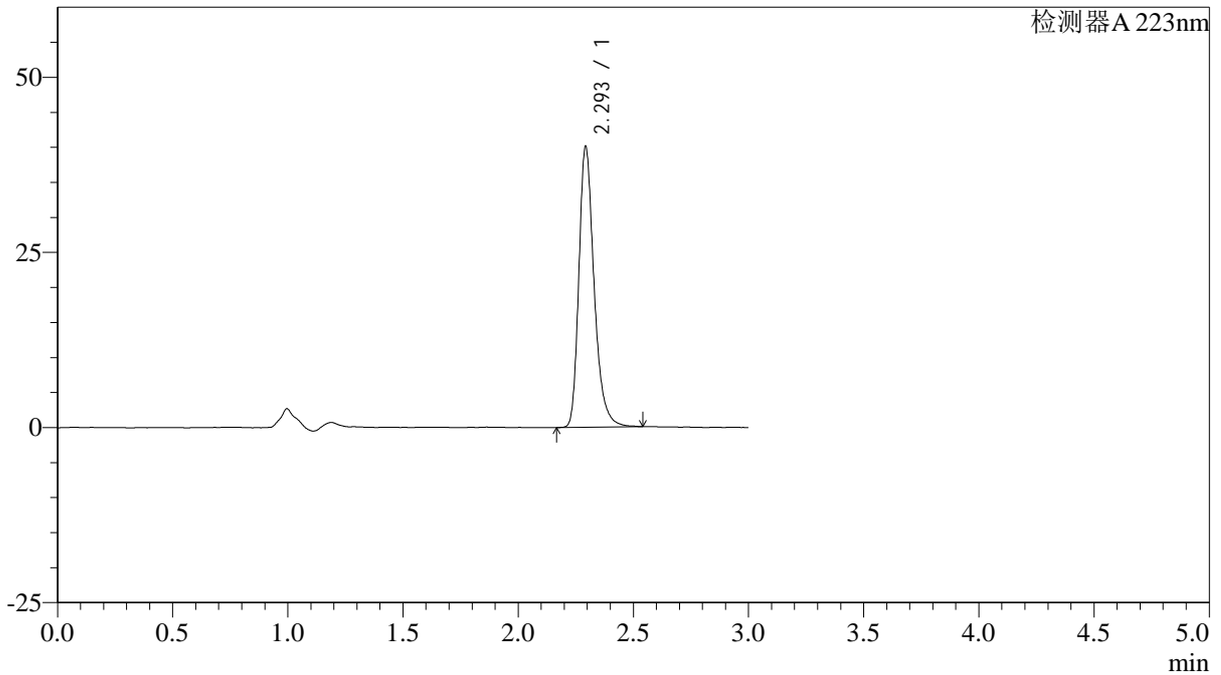
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1152-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:46:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:41
 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	184930	100.000	39709	6032	1.300	--
总计		184930	100.000	39709			



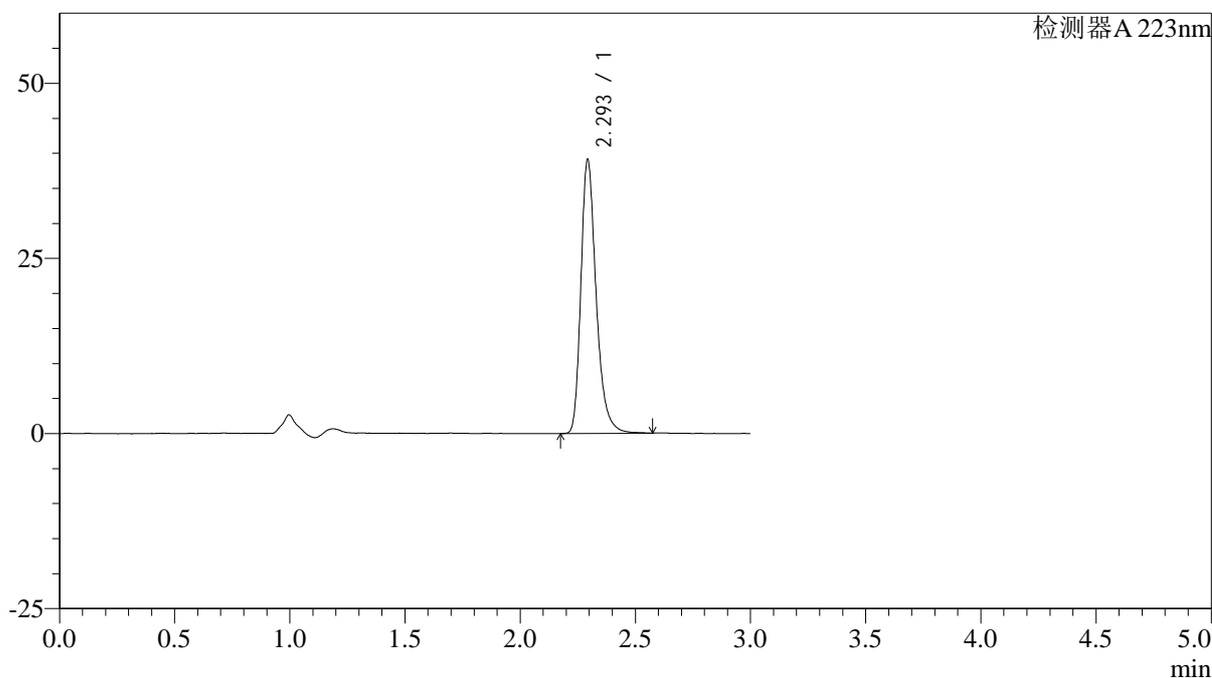
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1153-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 00:50:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:44
 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	2.293	180575	100.000	38766	6038	1.302	--
总计		180575	100.000	38766			



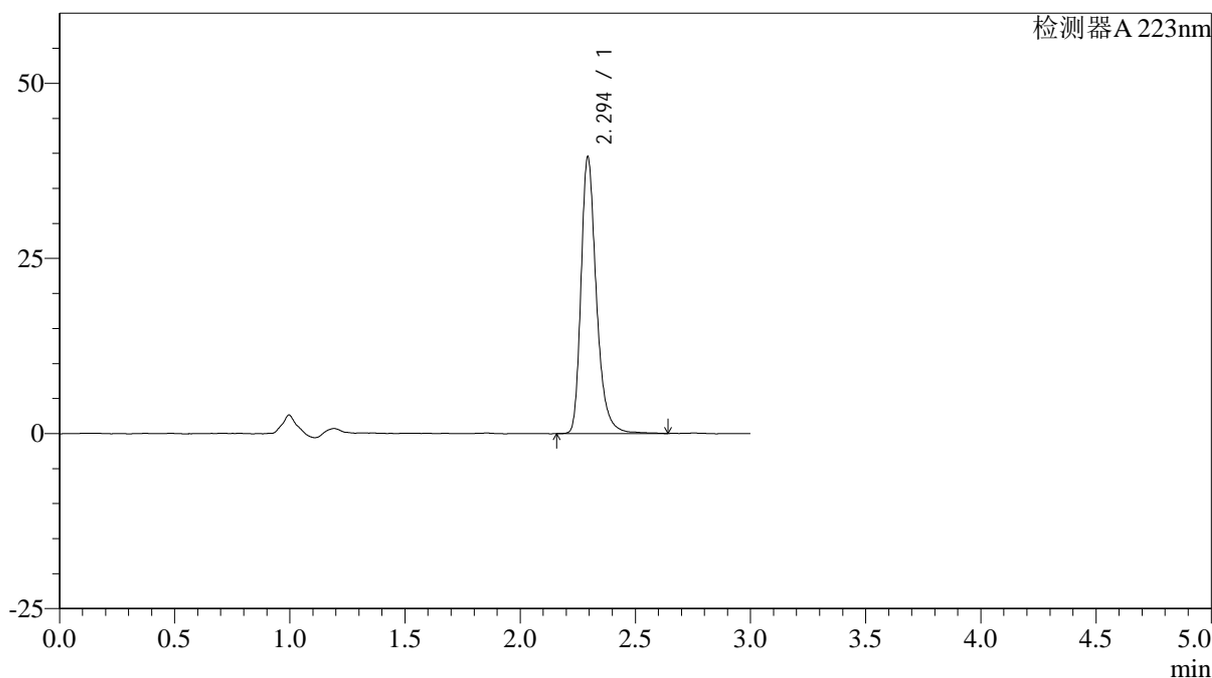
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1154-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 00:53:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:47 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	184020	100.000	39272	6007	1.306	--
总计		184020	100.000	39272			

<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 - 0-63/28-1155-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 00:56:45

实验者: wangdan

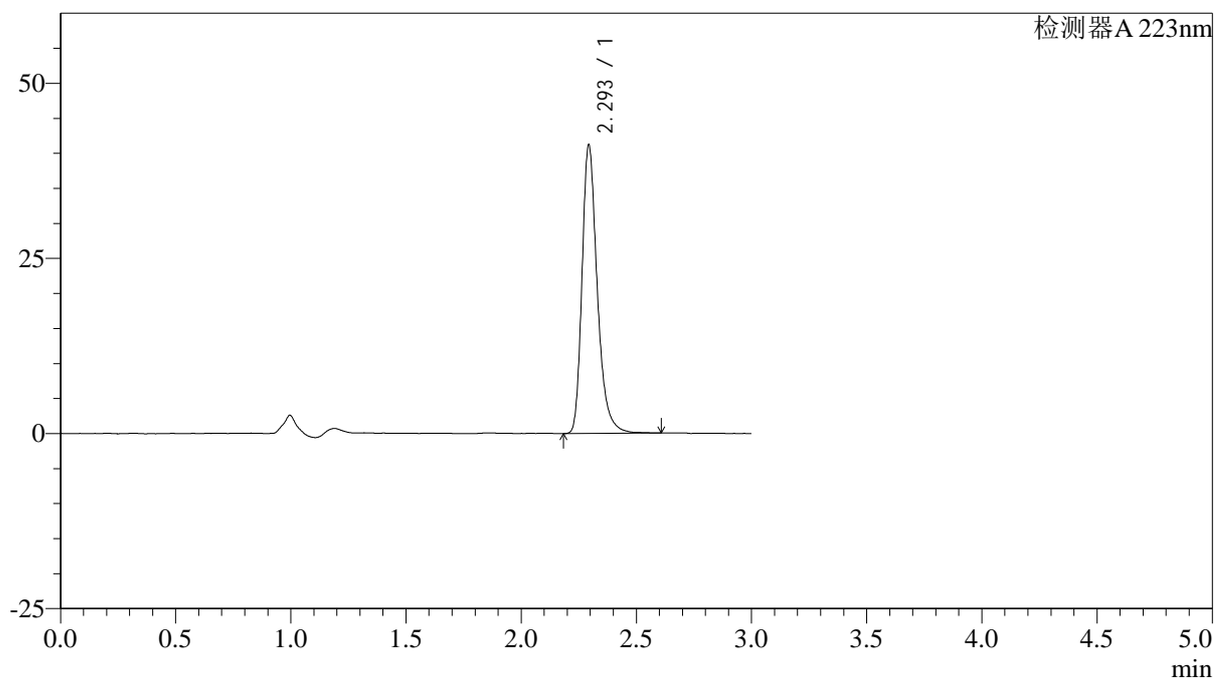
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:46:49

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	2.293	189929	100.000	40918	6066	1.303	--
总计		189929	100.000	40918			



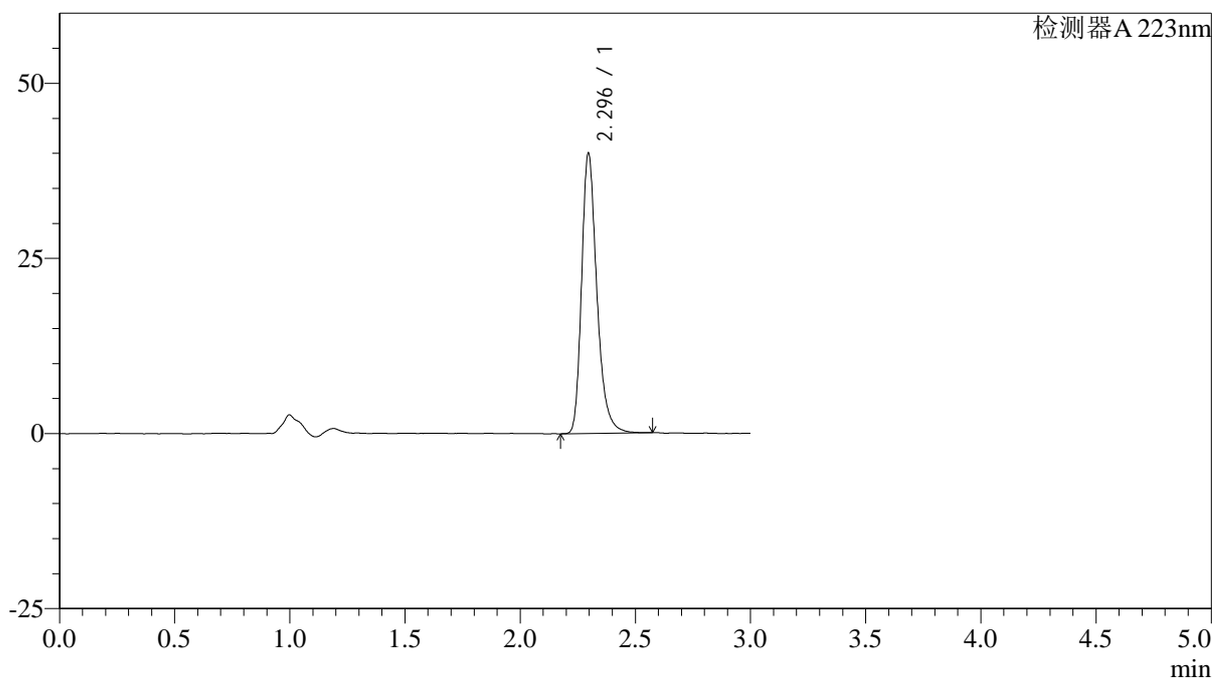
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1156-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:00:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:52
 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	2.296	184787	100.000	40015	6016	1.294	--
总计		184787	100.000	40015			



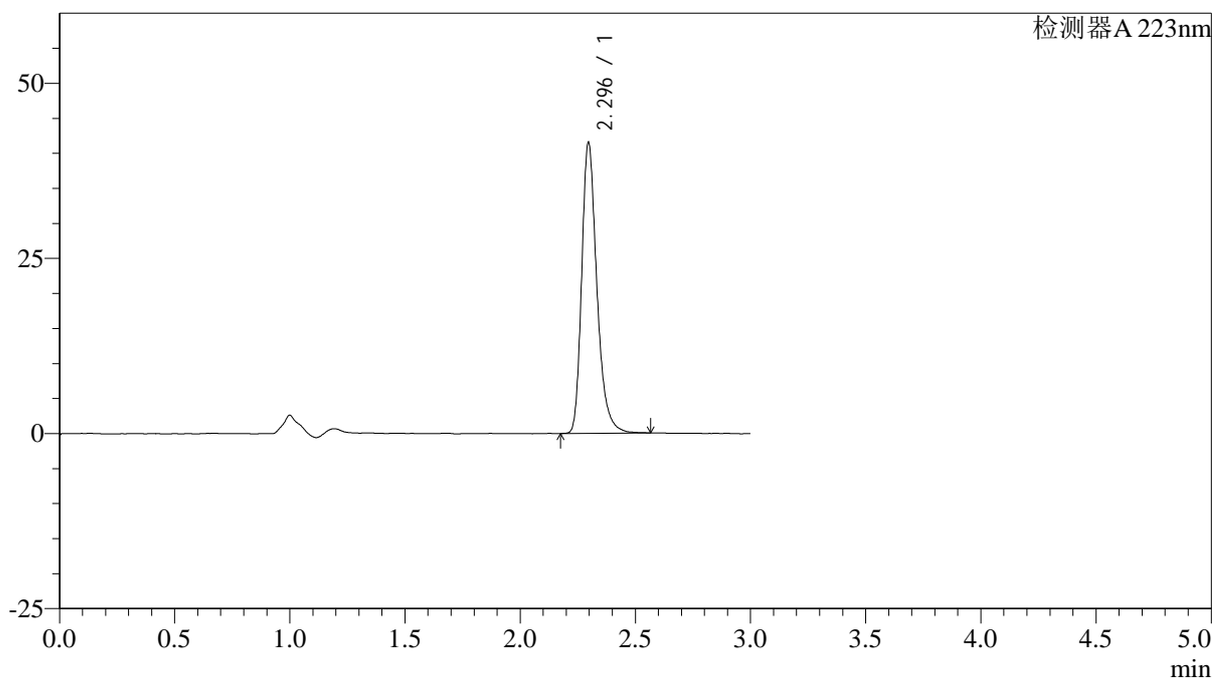
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1157-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:03:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:55
 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	2.296	190631	100.000	41527	6094	1.295	--
总计		190631	100.000	41527			



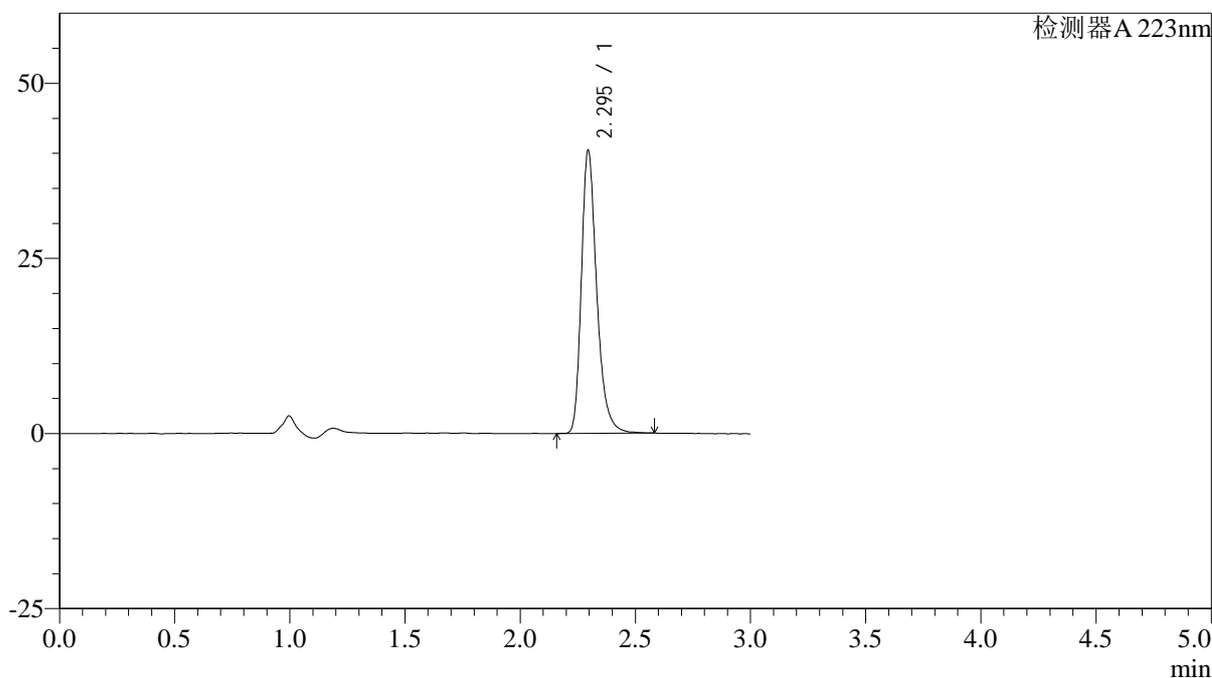
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1158-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:06:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:46:58
 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	2.295	188175	100.000	40342	5944	1.303	--
总计		188175	100.000	40342			



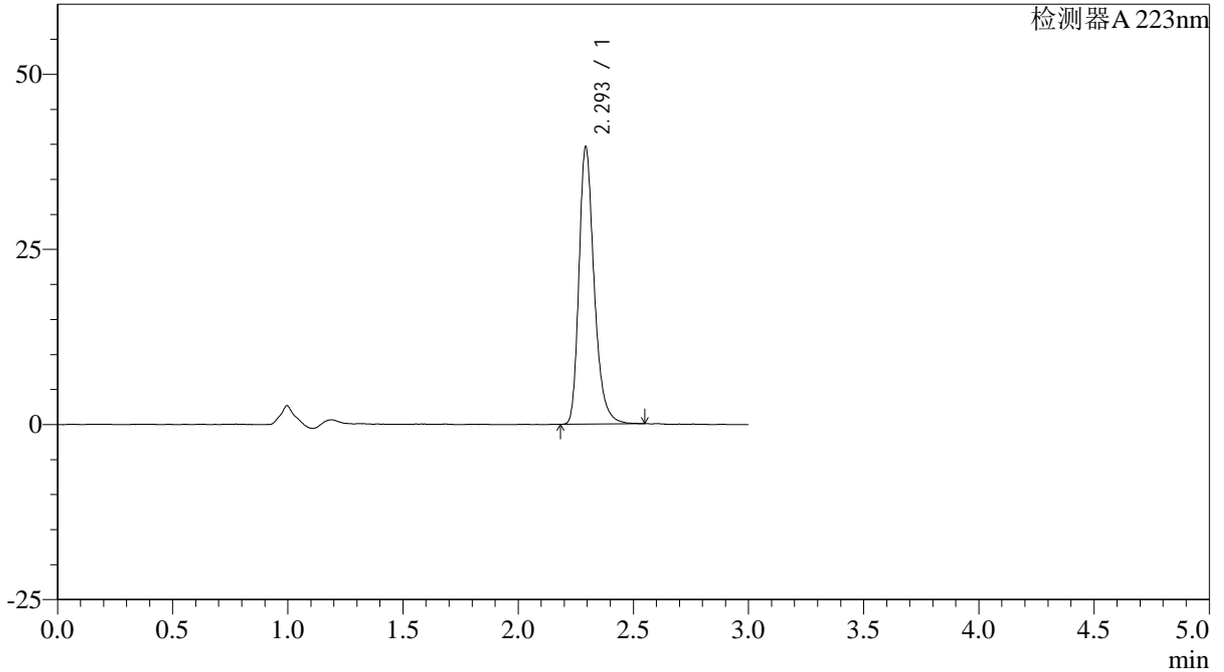
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1159-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:10:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:00
 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	2.293	181487	100.000	39277	6057	1.294	--
总计		181487	100.000	39277			



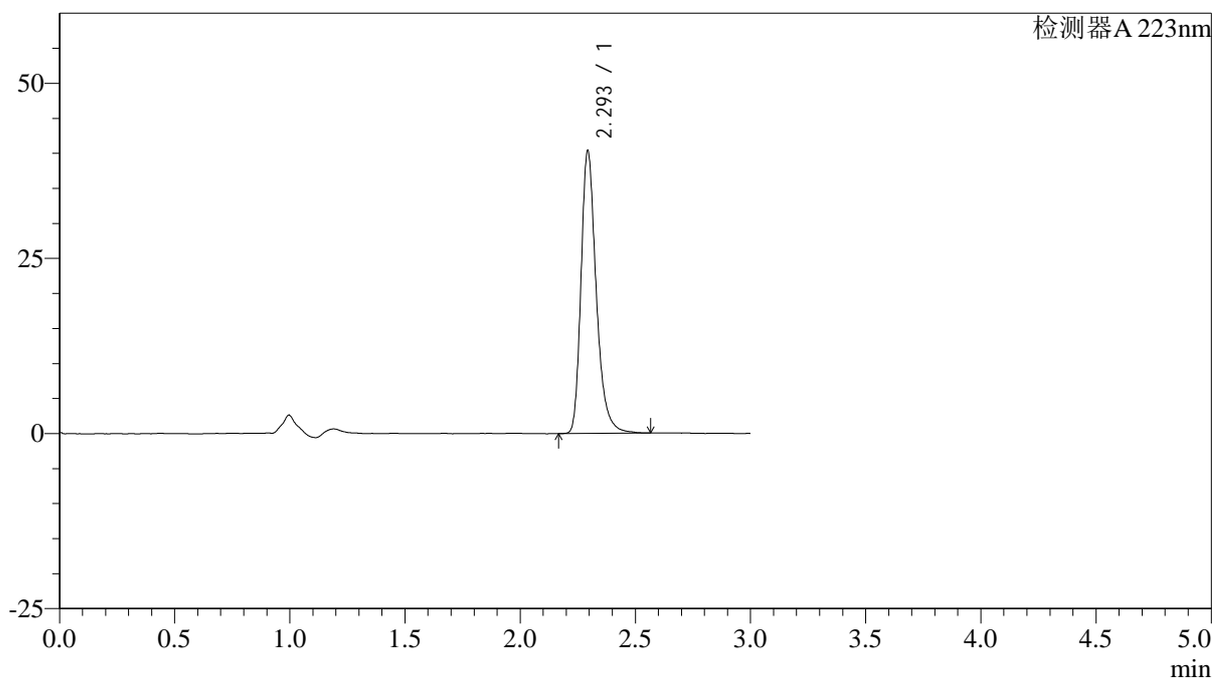
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1160-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:13:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:03
 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	2.293	185694	100.000	40061	6069	1.301	--
总计		185694	100.000	40061			



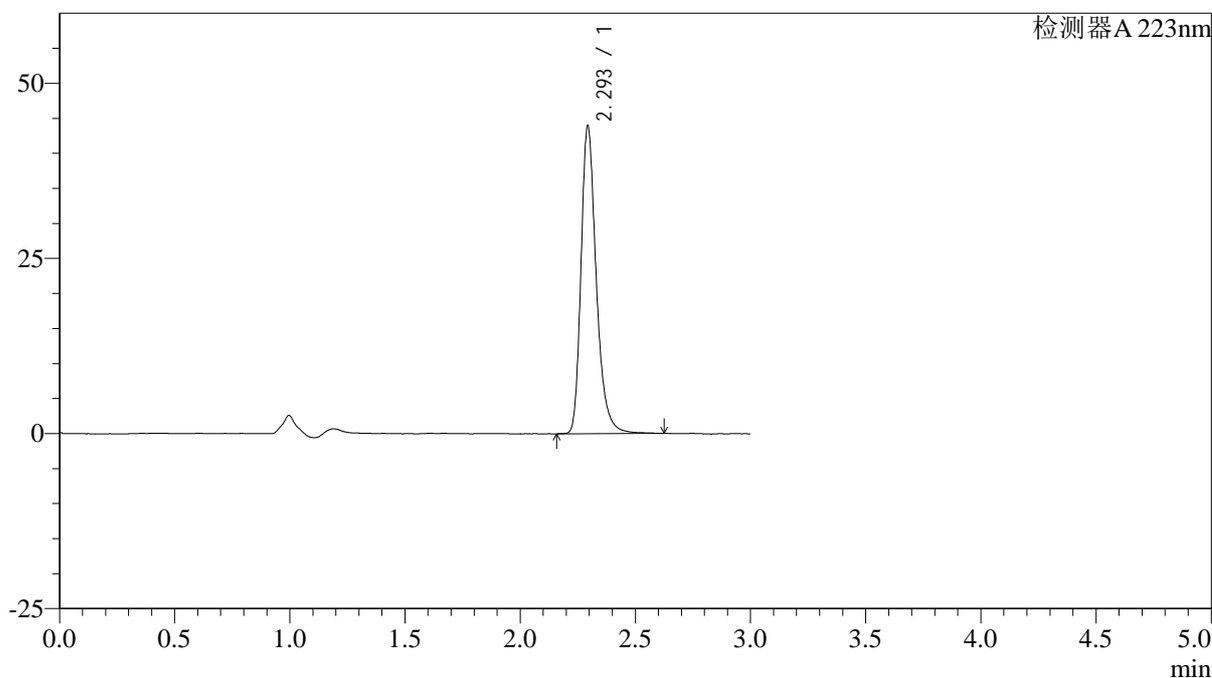
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1161-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:16:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:06
 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	202728	100.000	43630	6066	1.298	--
总计		202728	100.000	43630			



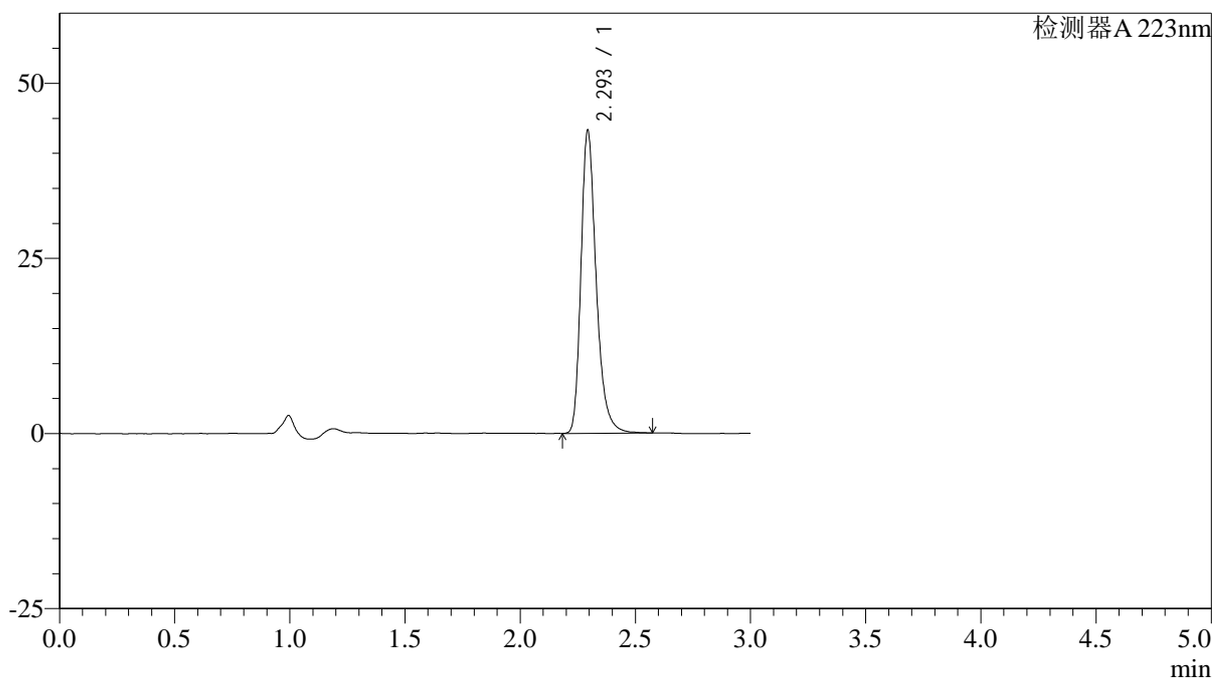
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1162-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:20:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:09
 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	2.293	199362	100.000	42934	6045	1.297	--
总计		199362	100.000	42934			



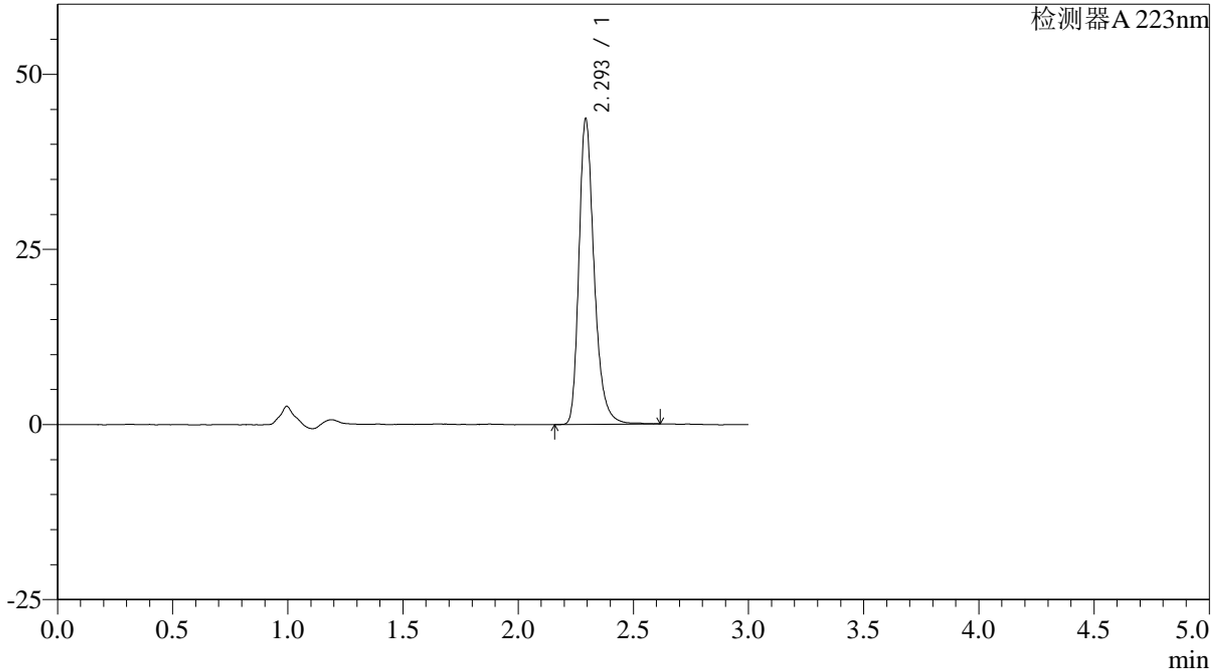
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1163-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:23:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:12
 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	201061	100.000	43280	6066	1.294	--
总计		201061	100.000	43280			



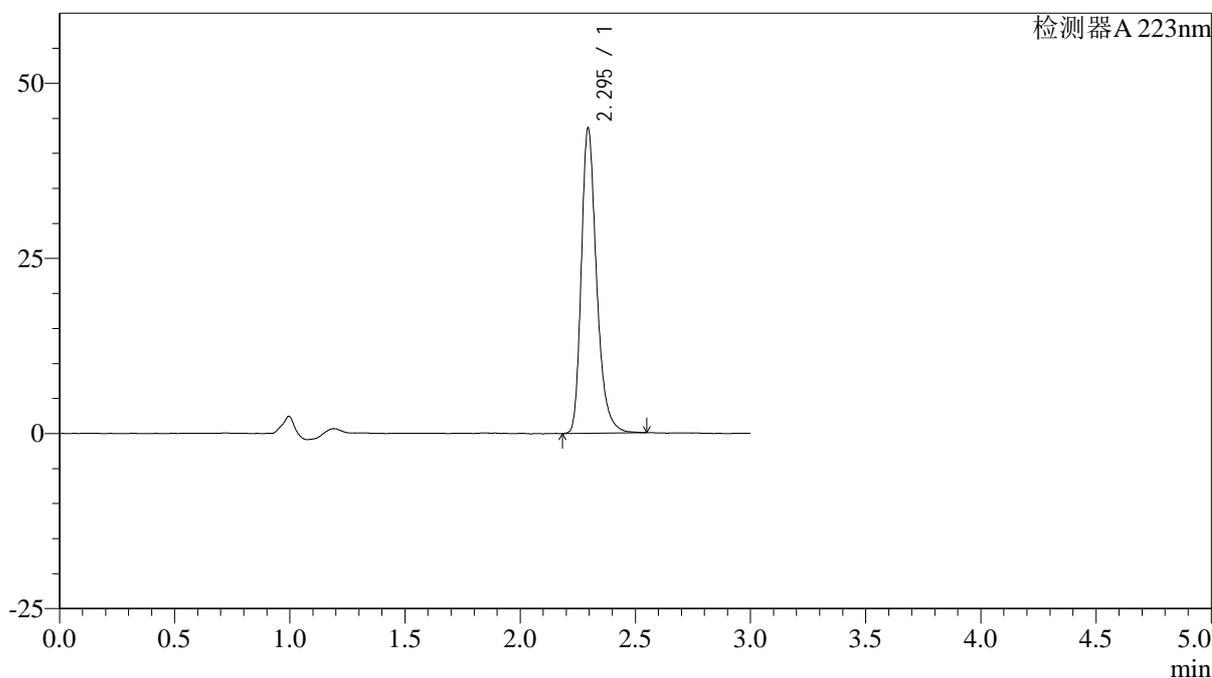
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1164-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:27:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:15
 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	2.295	201570	100.000	43461	5987	1.296	--
总计		201570	100.000	43461			



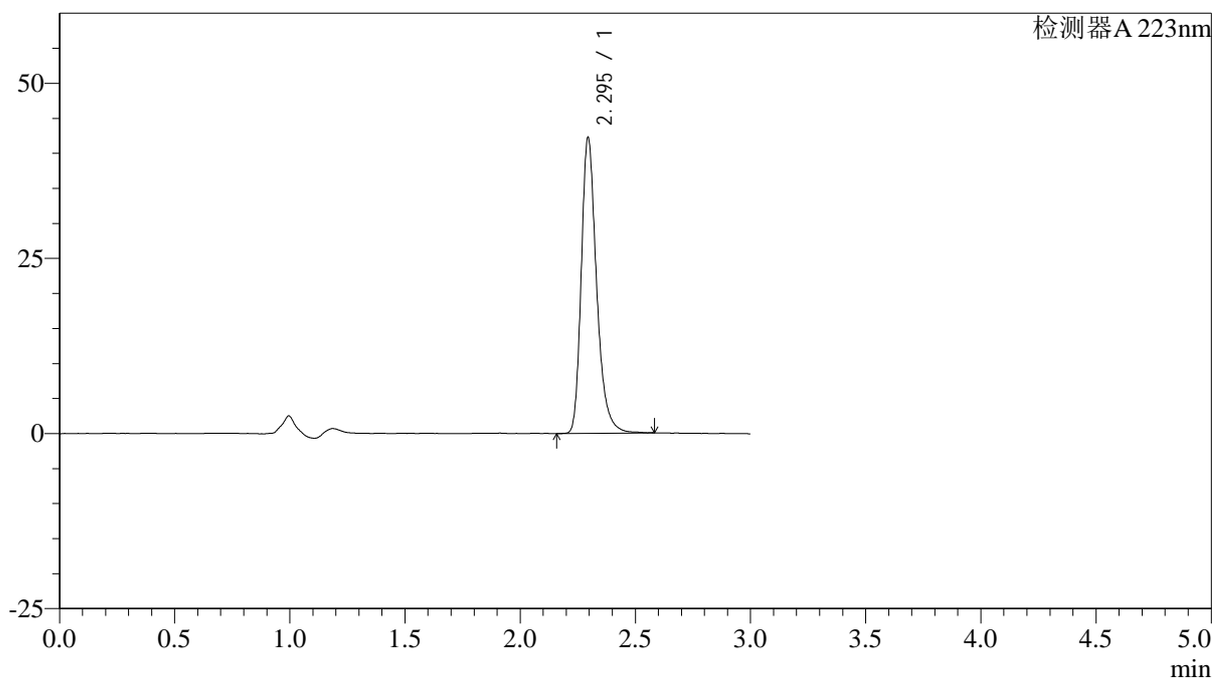
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1165-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 01:30:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:18 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	2.295	195610	100.000	42112	5993	1.298	--
总计		195610	100.000	42112			



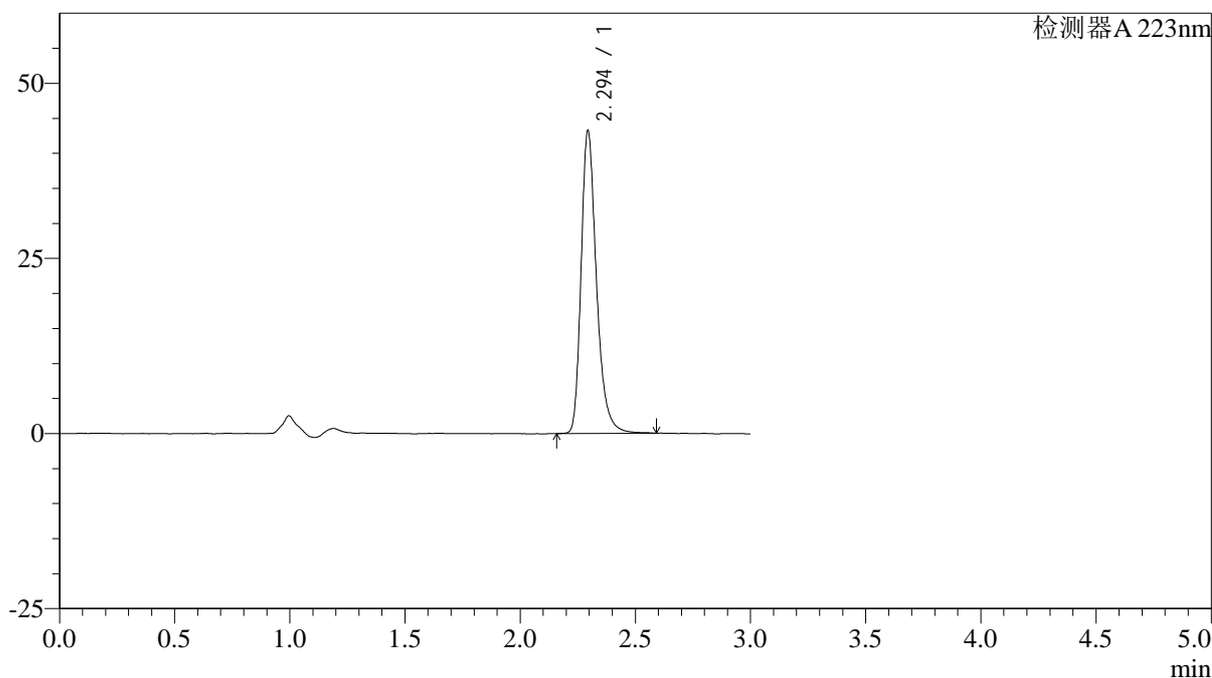
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1166-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:33:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:21
 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	200855	100.000	43030	5978	1.300	--
总计		200855	100.000	43030			



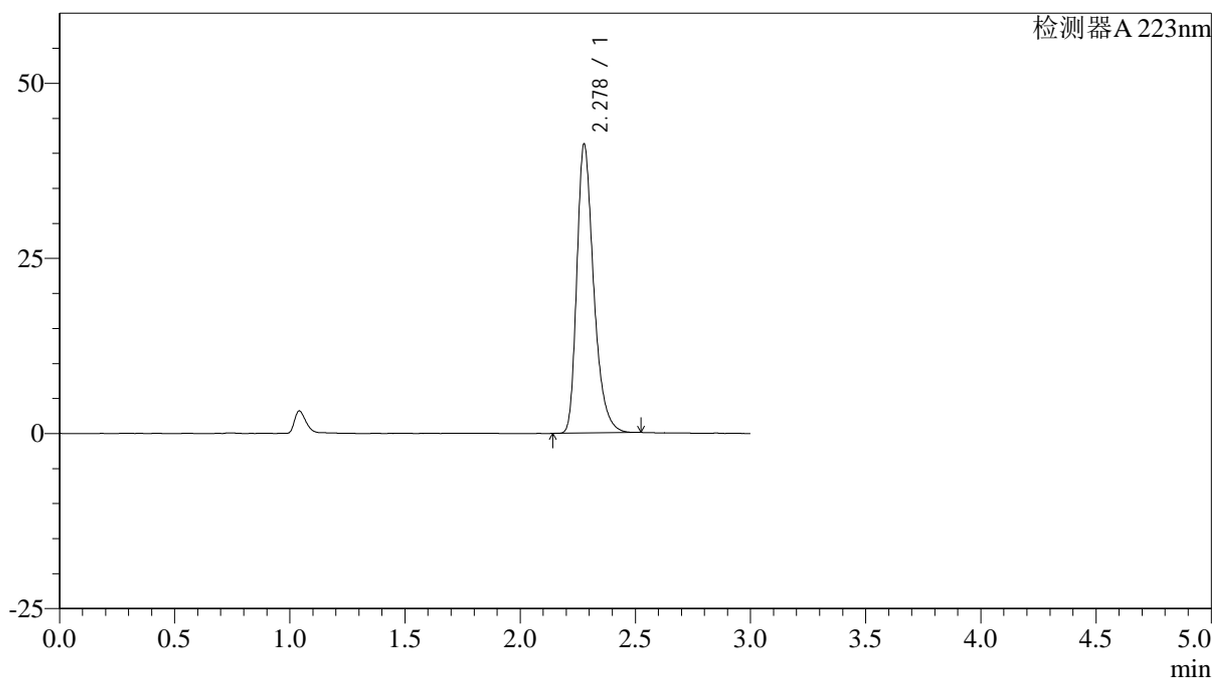
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1167-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:37:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:24
 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	2.278	210070	100.000	41148	4837	1.333	--
总计		210070	100.000	41148			



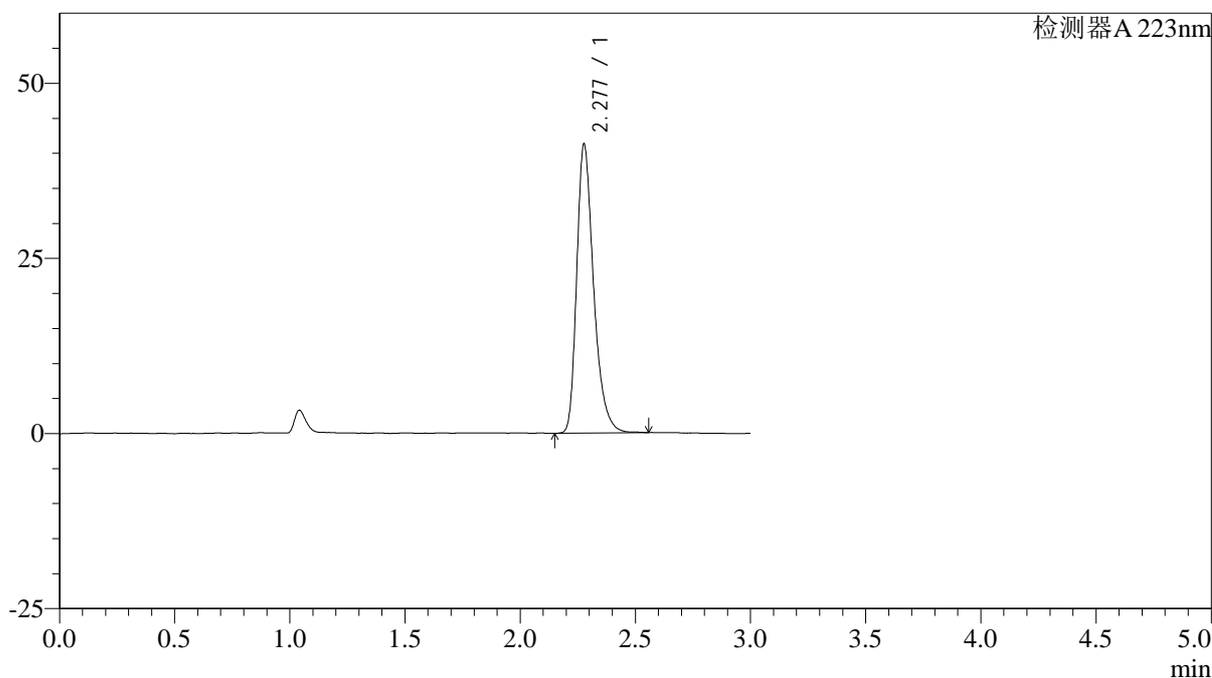
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1168-2 - ZZZP-1-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:40:36 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:27
 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	2.277	210707	100.000	41088	4821	1.337	--
总计		210707	100.000	41088			



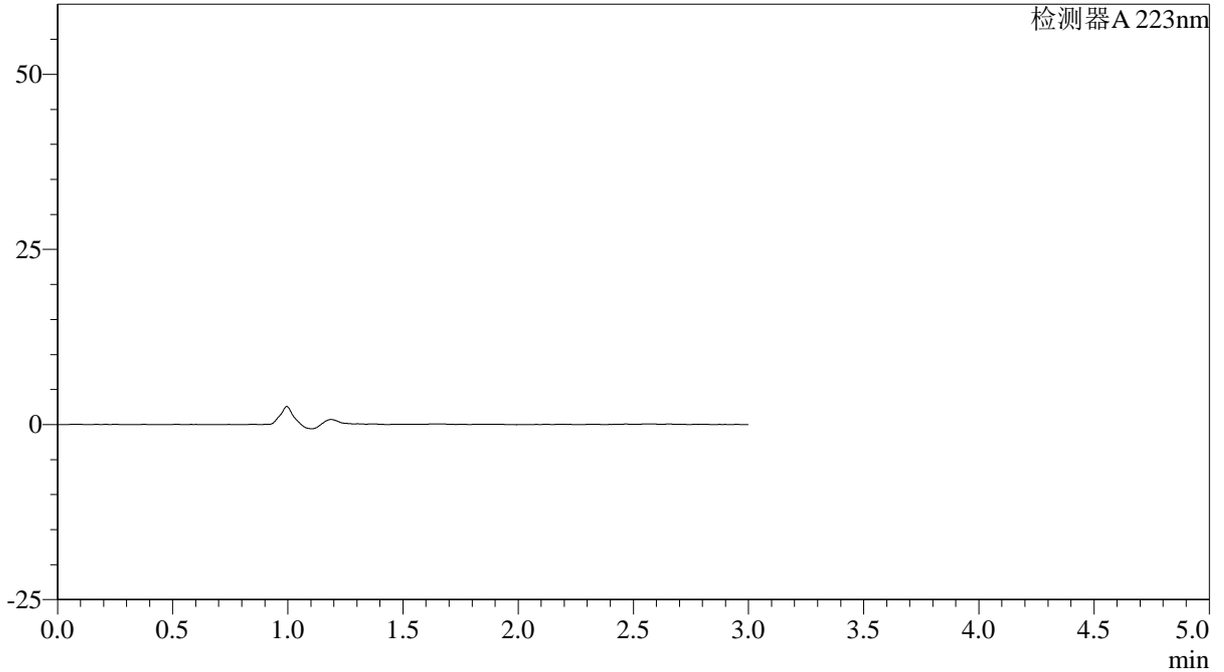
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1169-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:44:01 处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:30
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)
总计							



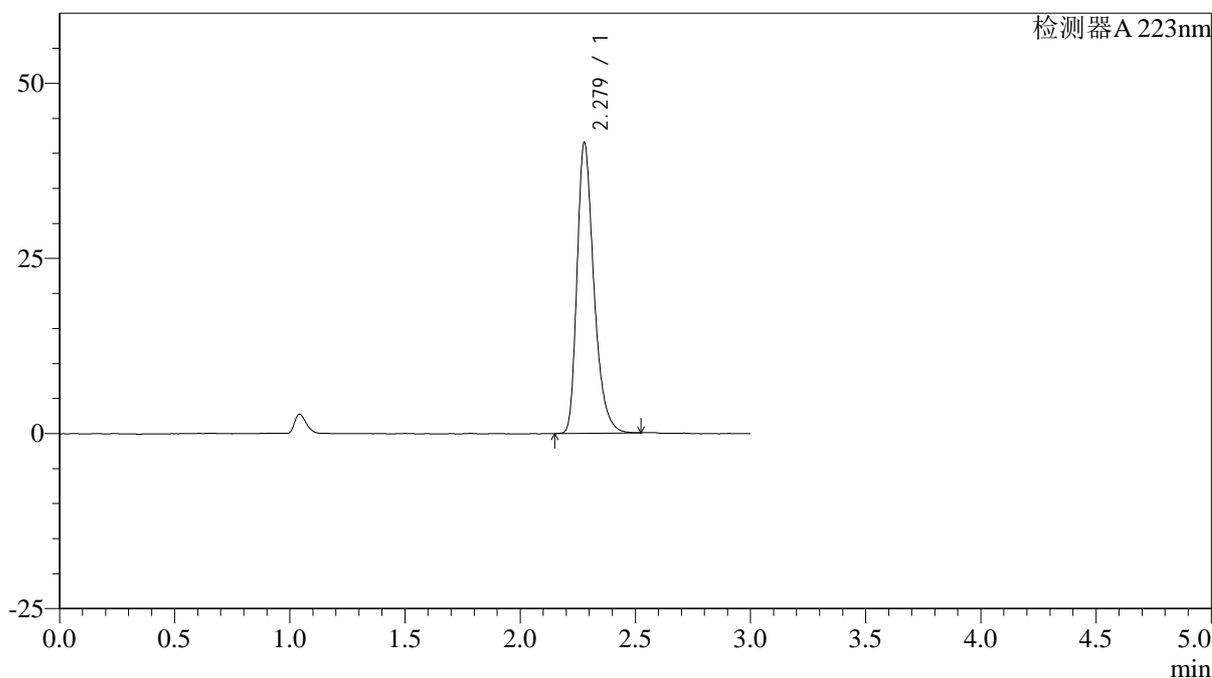
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1170-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:47:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:32
 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	2.279	211306	100.000	41474	4829	1.331	--
总计		211306	100.000	41474			



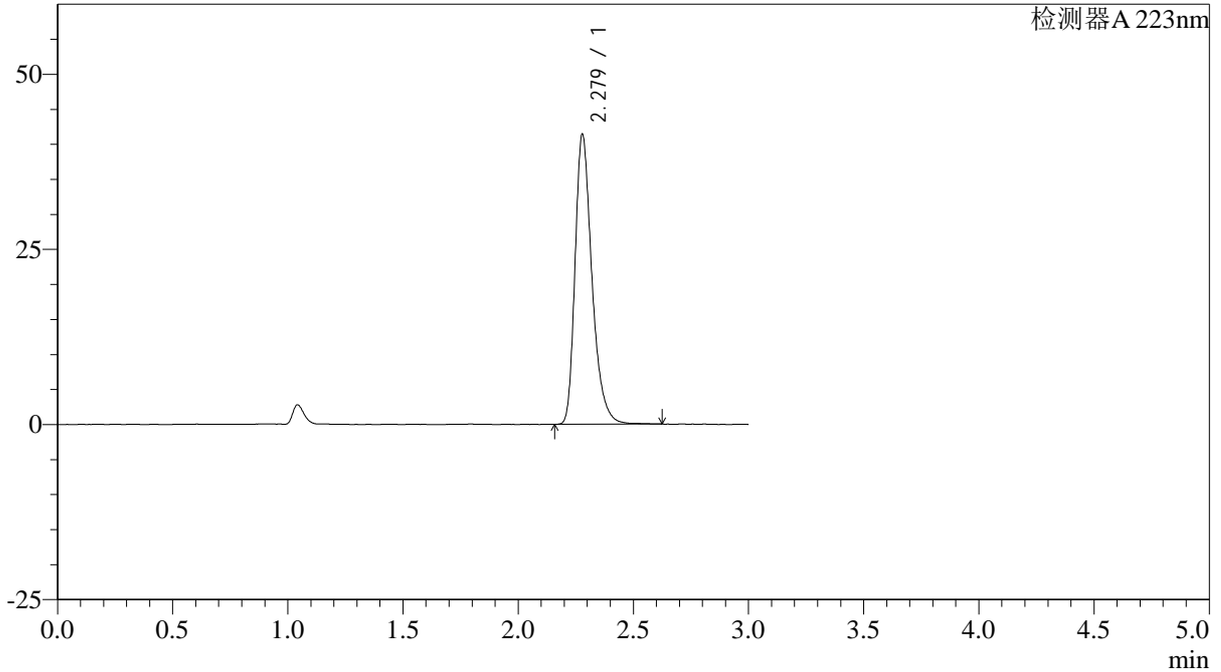
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1171-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:50:49 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:35
 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	2.279	211658	100.000	41374	4840	1.334	--
总计		211658	100.000	41374			



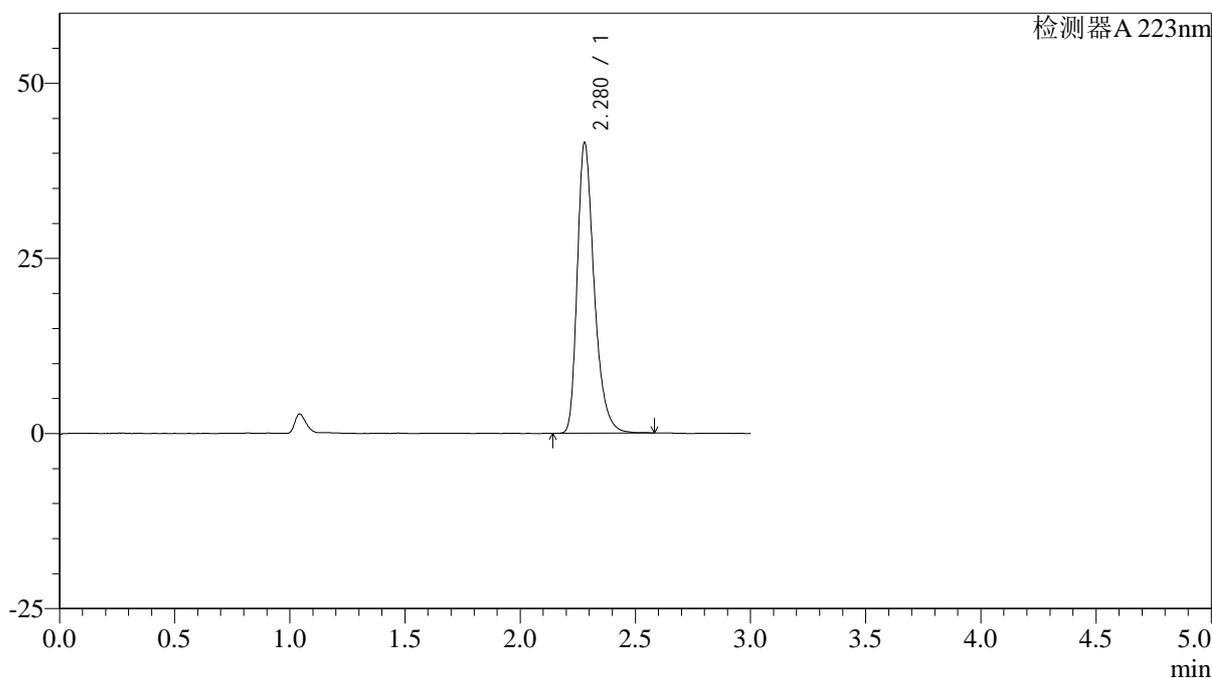
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1172-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:54:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:38
 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	2.280	212201	100.000	41496	4834	1.337	--
总计		212201	100.000	41496			



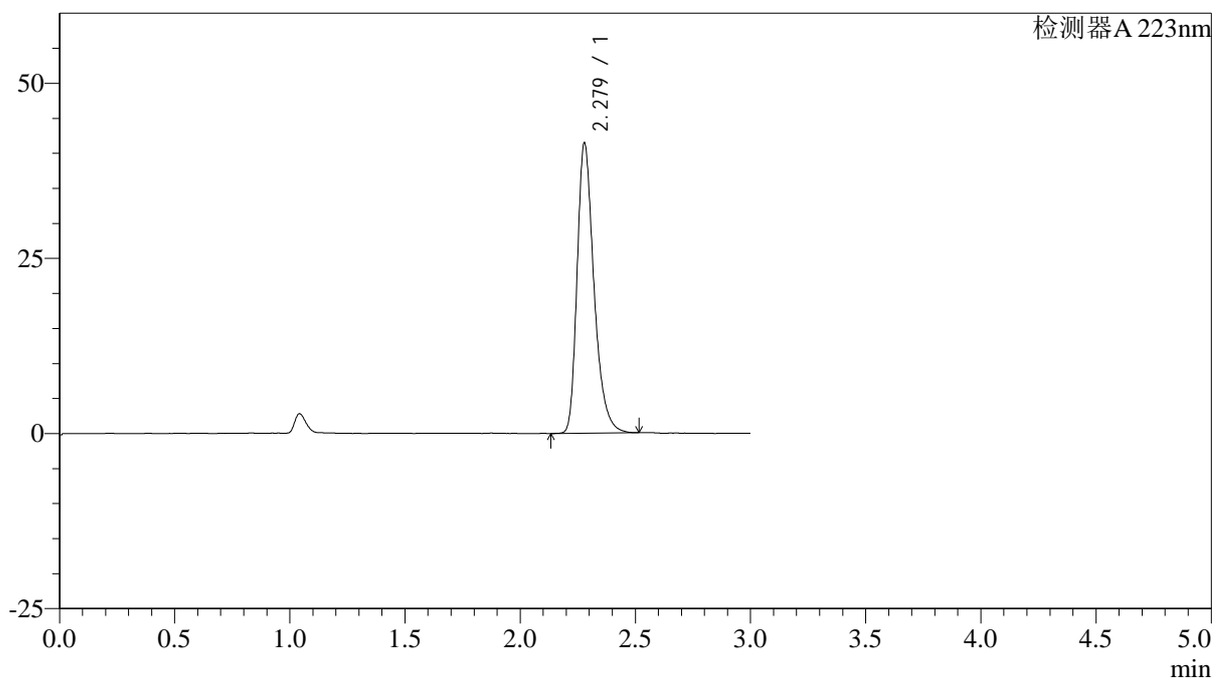
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1173-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 01:57:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:41
 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	2.279	211459	100.000	41435	4840	1.330	--
总计		211459	100.000	41435			



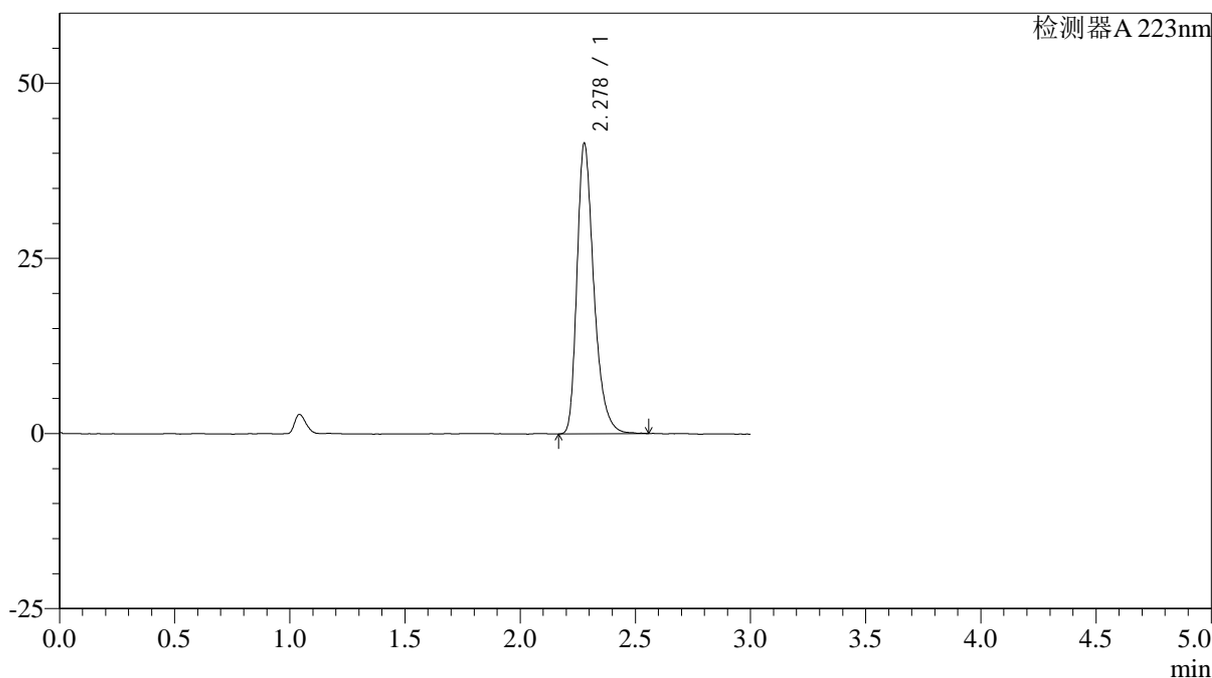
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1174-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:01:01 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:44
 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	2.278	211422	100.000	41431	4853	1.336	--
总计		211422	100.000	41431			



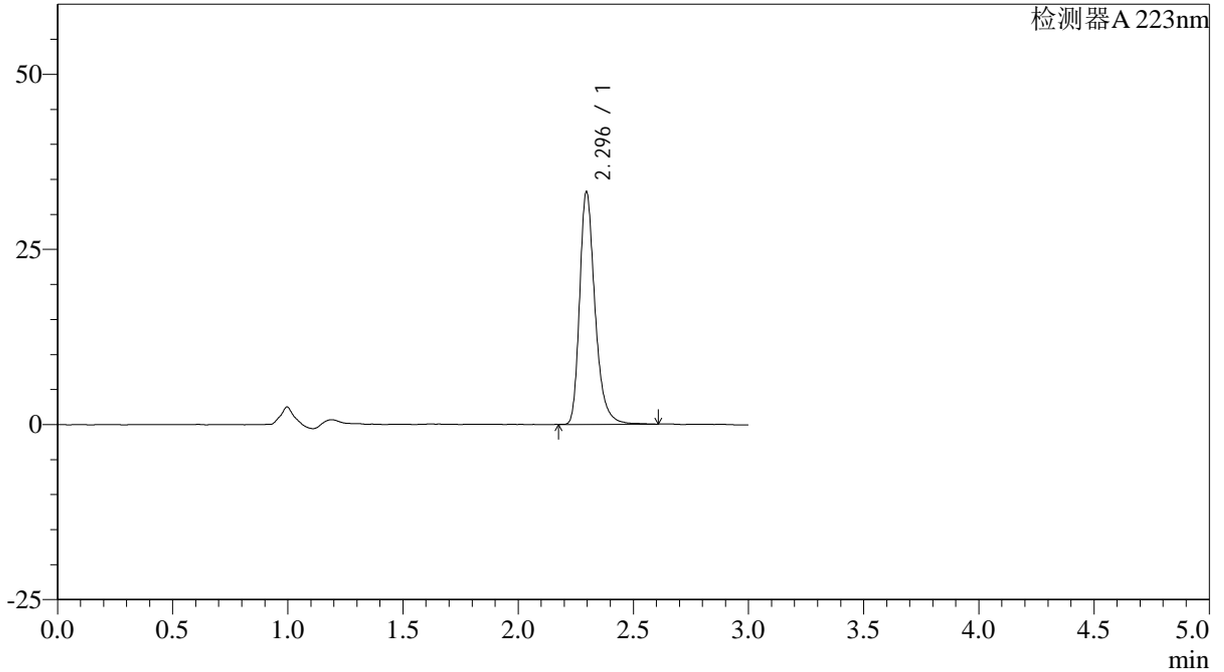
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1175-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:04:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:46
 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	2.296	154411	100.000	33214	5980	1.304	--
总计		154411	100.000	33214			



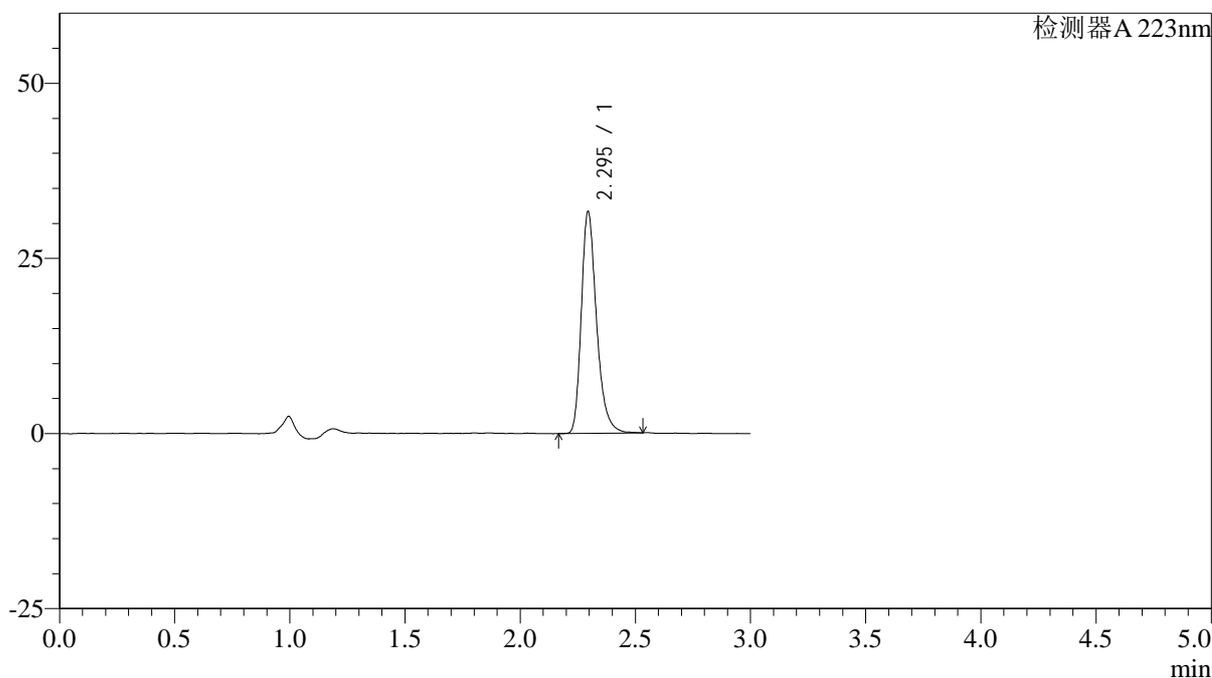
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1176-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:07:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:49
 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	2.295	145828	100.000	31571	6003	1.297	--
总计		145828	100.000	31571			



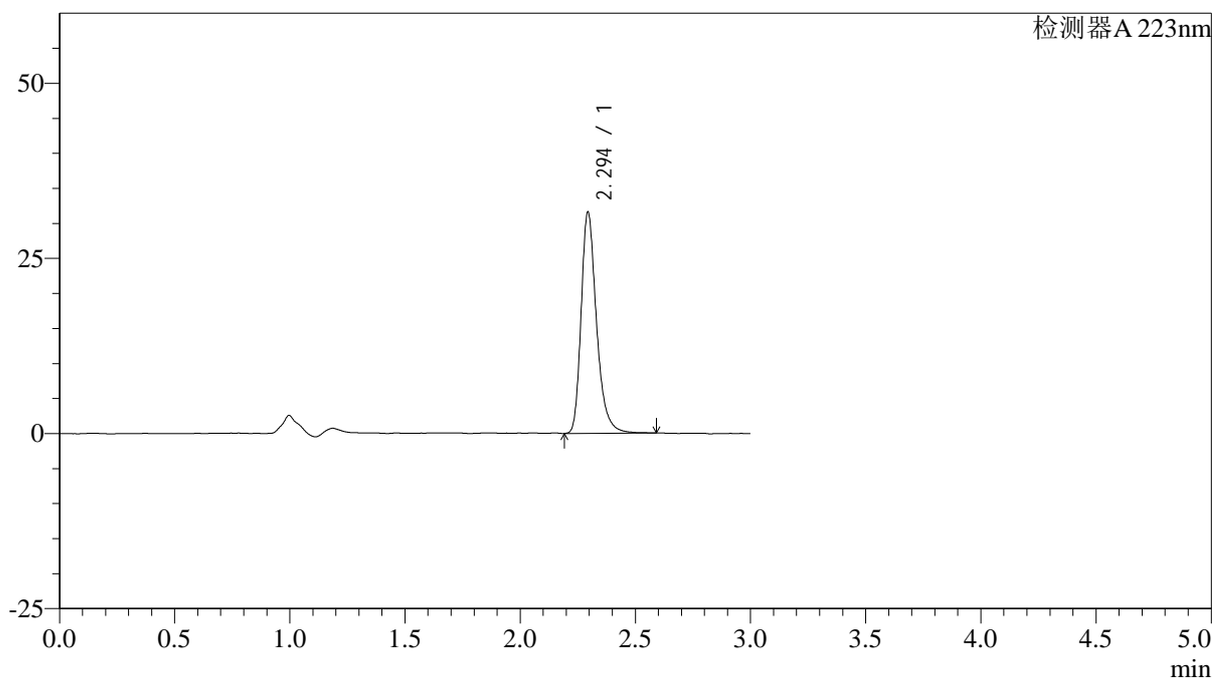
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1177-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:11:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:52
 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	2.294	146742	100.000	31448	5980	1.303	--
总计		146742	100.000	31448			



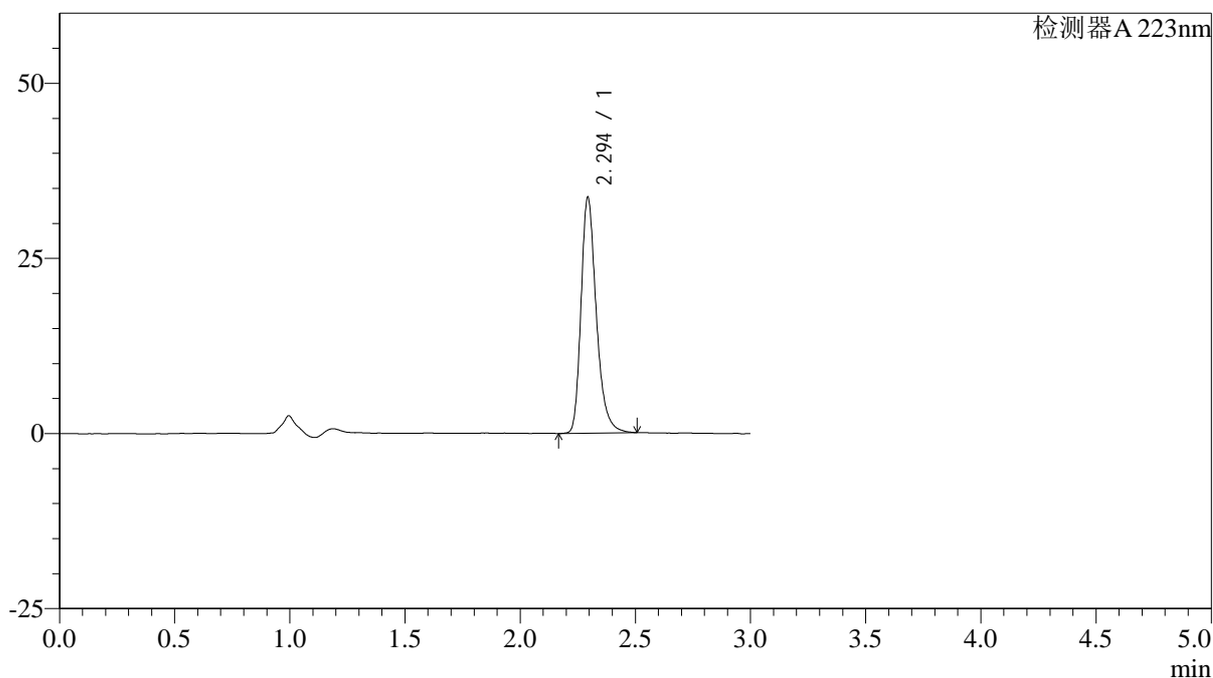
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1178-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/28 02:14:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:55 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	2.294	155547	100.000	33462	5969	1.297	--
总计		155547	100.000	33462			



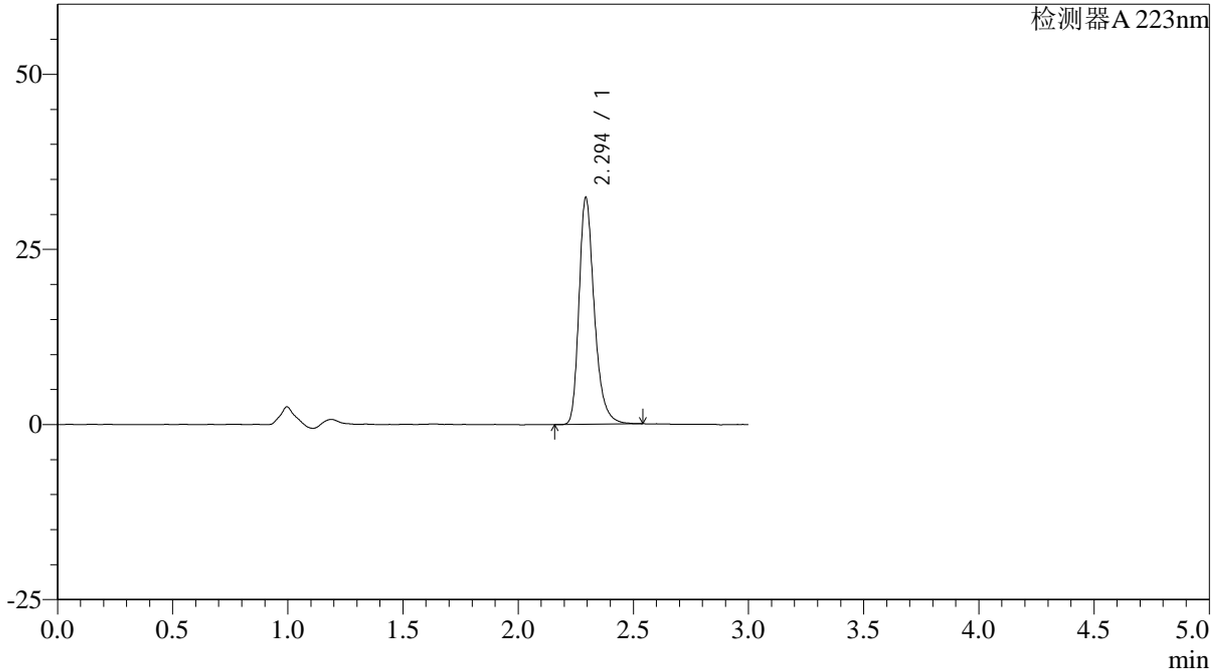
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1179-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 02:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:47:57 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	2.294	149715	100.000	32168	6002	1.300	--
总计		149715	100.000	32168			



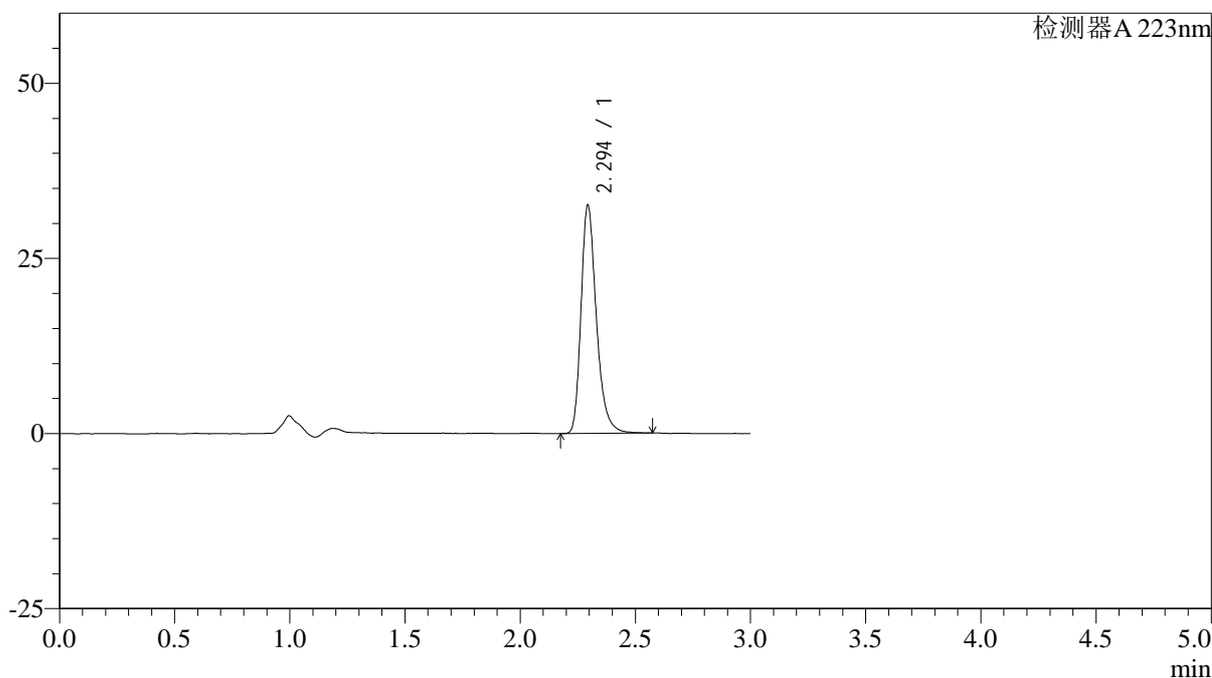
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1180-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:21:19 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:00
 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	2.294	151334	100.000	32413	5951	1.299	--
总计		151334	100.000	32413			



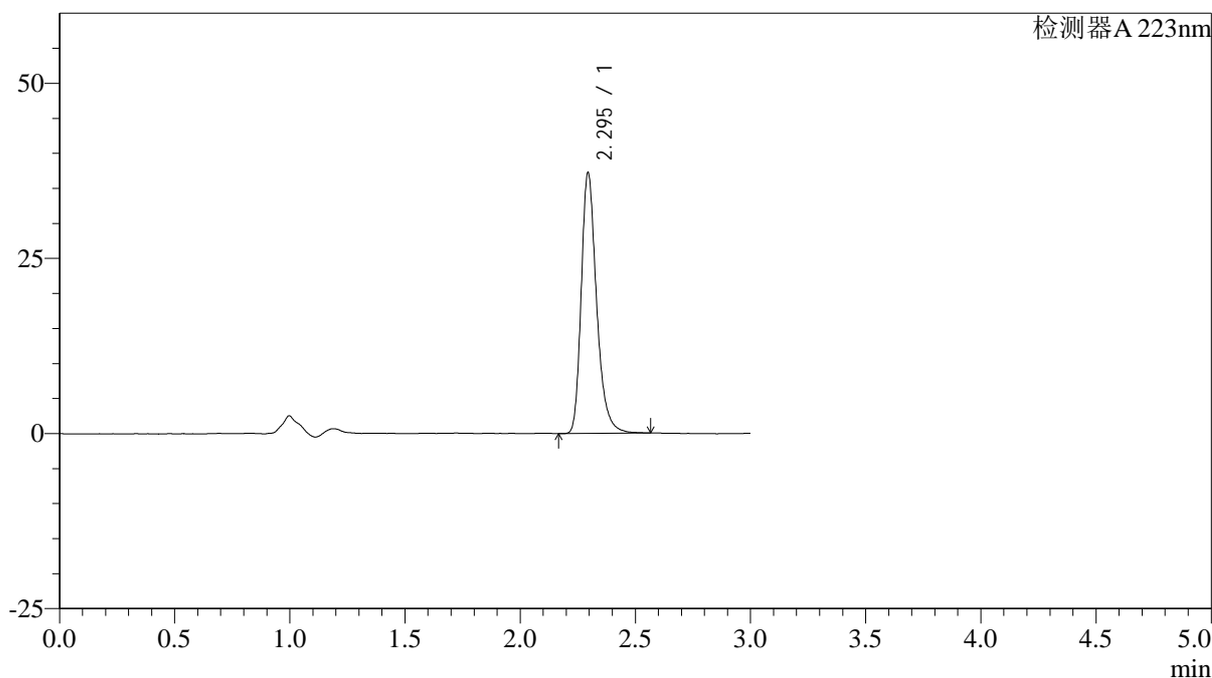
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1181-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:24:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:03
 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	2.295	172915	100.000	37124	5964	1.298	--
总计		172915	100.000	37124			



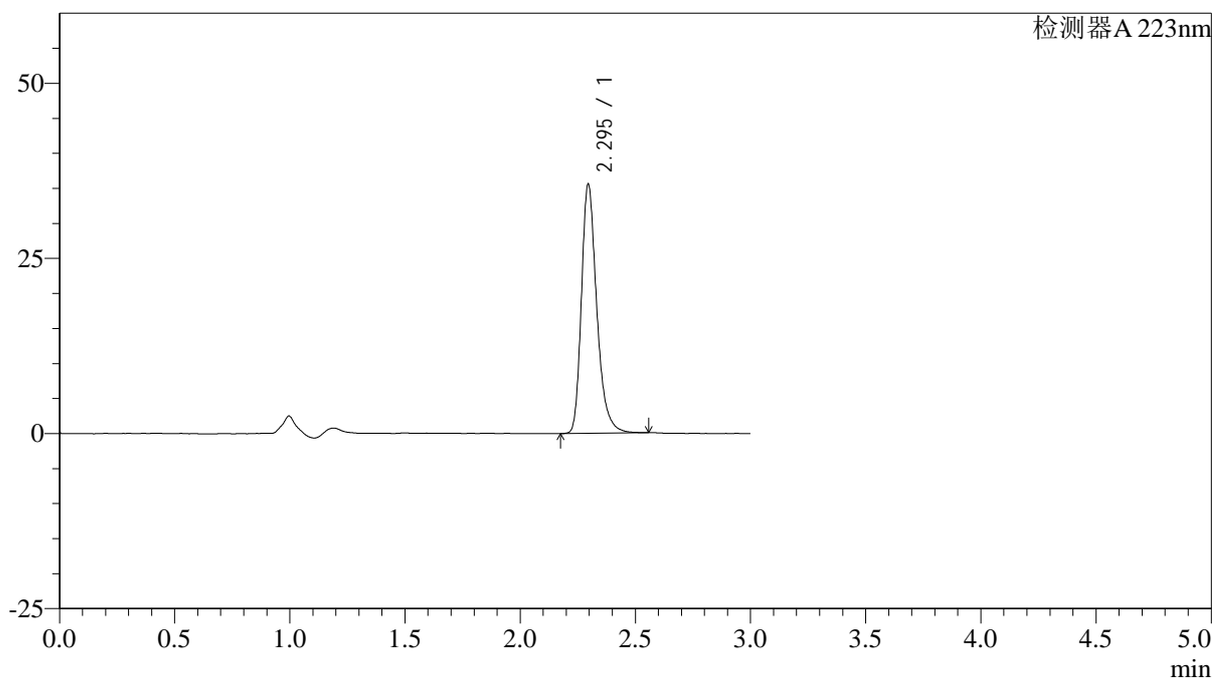
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1182-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/08/28 02:28:06 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:06
 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	2.295	164696	100.000	35518	5970	1.299	--
总计		164696	100.000	35518			



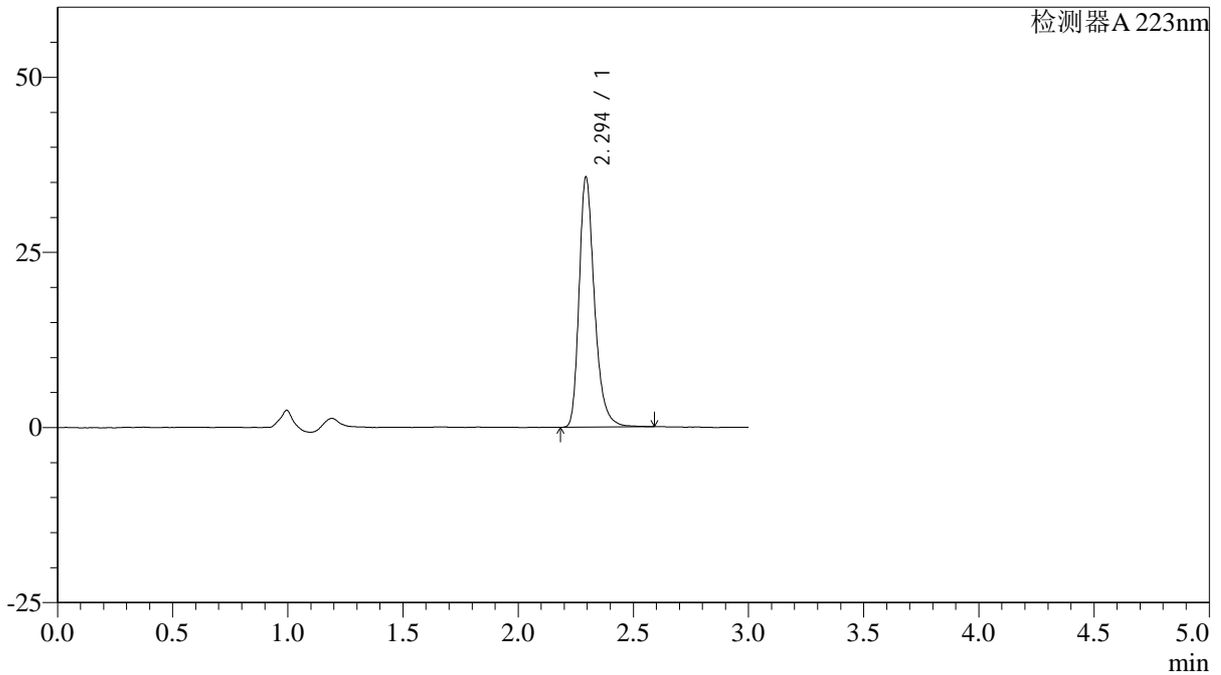
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1183-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 02:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:09 处理者: wangdan
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

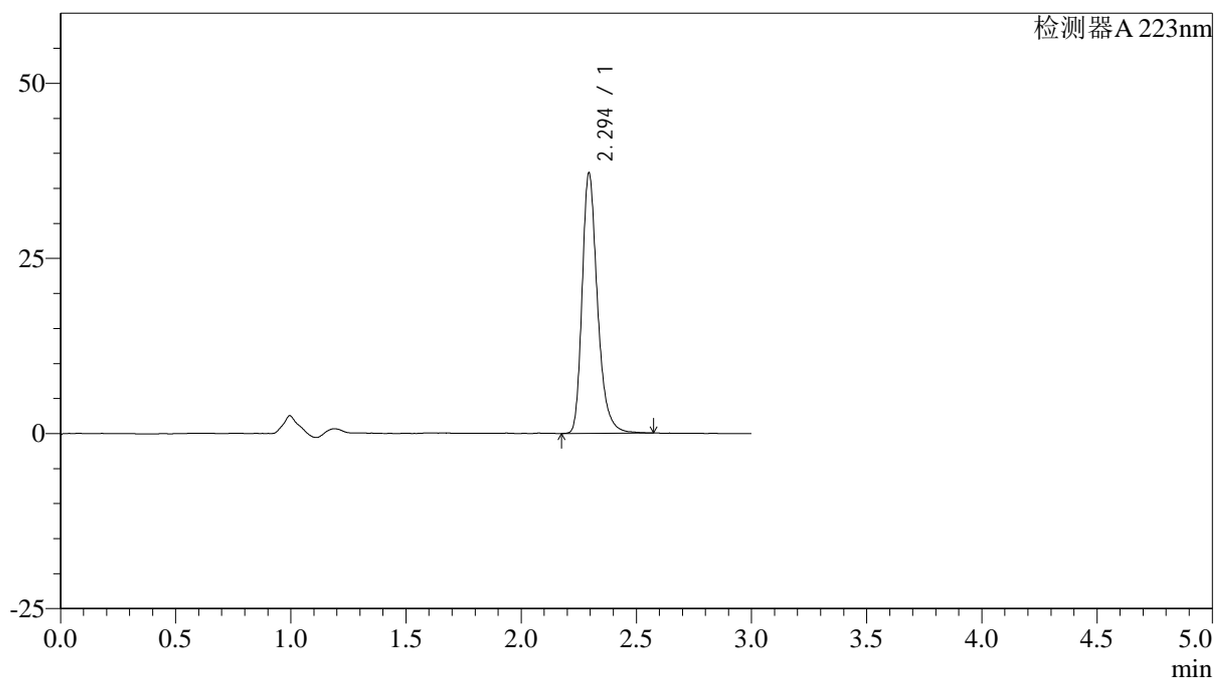
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	165647	100.000	35561	5980	1.298	--
总计		165647	100.000	35561			

<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 - 0-63/28-1184-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:34:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:48:12 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	2.294	172425	100.000	37023	5982	1.296	--
总计		172425	100.000	37023			



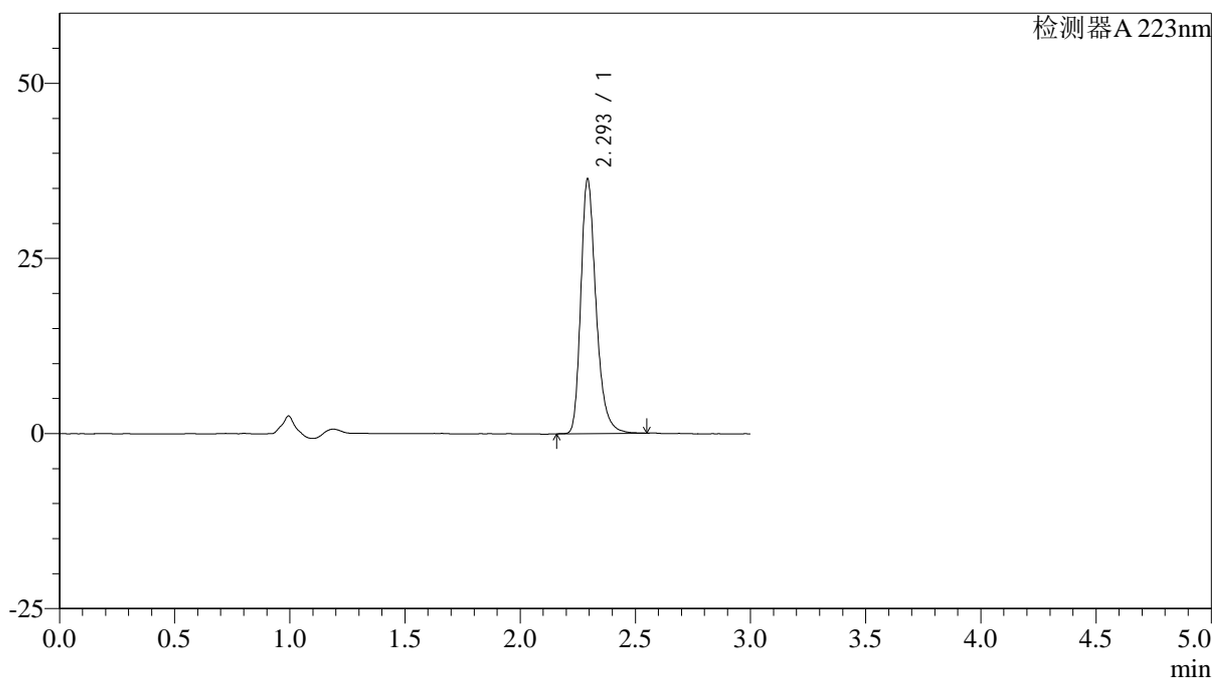
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1185-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 02:38:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:15 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	167264	100.000	35975	6031	1.293	--
总计		167264	100.000	35975			



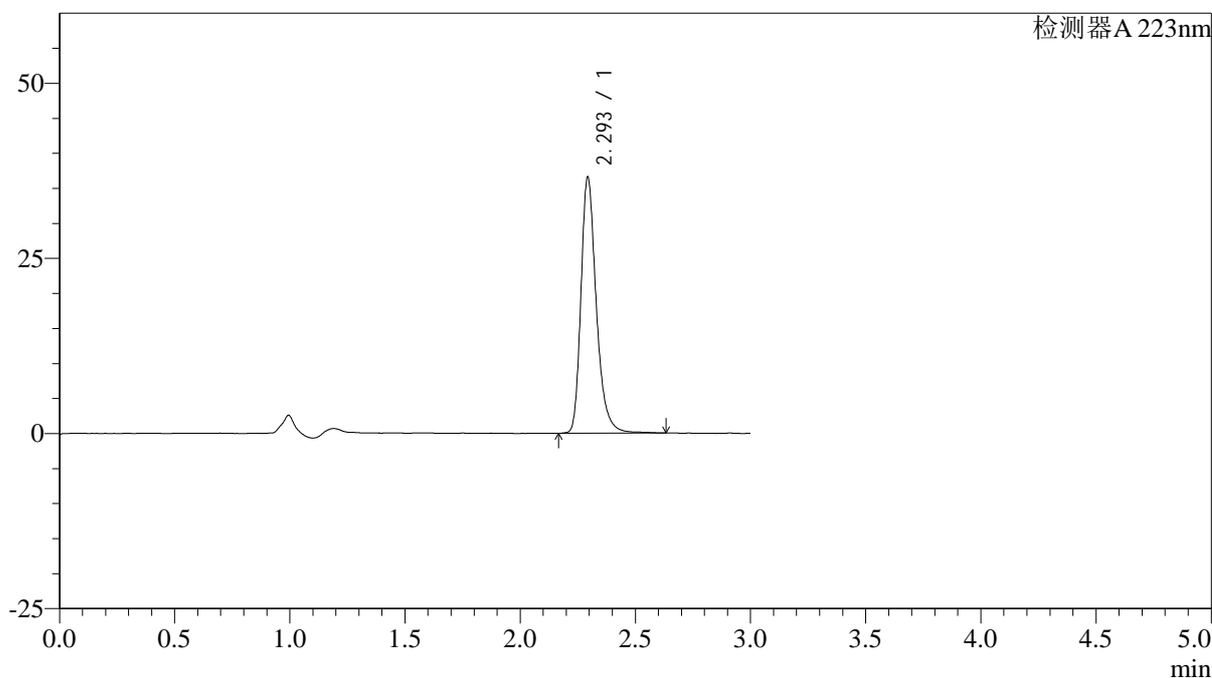
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1186-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:41:37 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:17
 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	2.293	169705	100.000	36299	6006	1.298	--
总计		169705	100.000	36299			



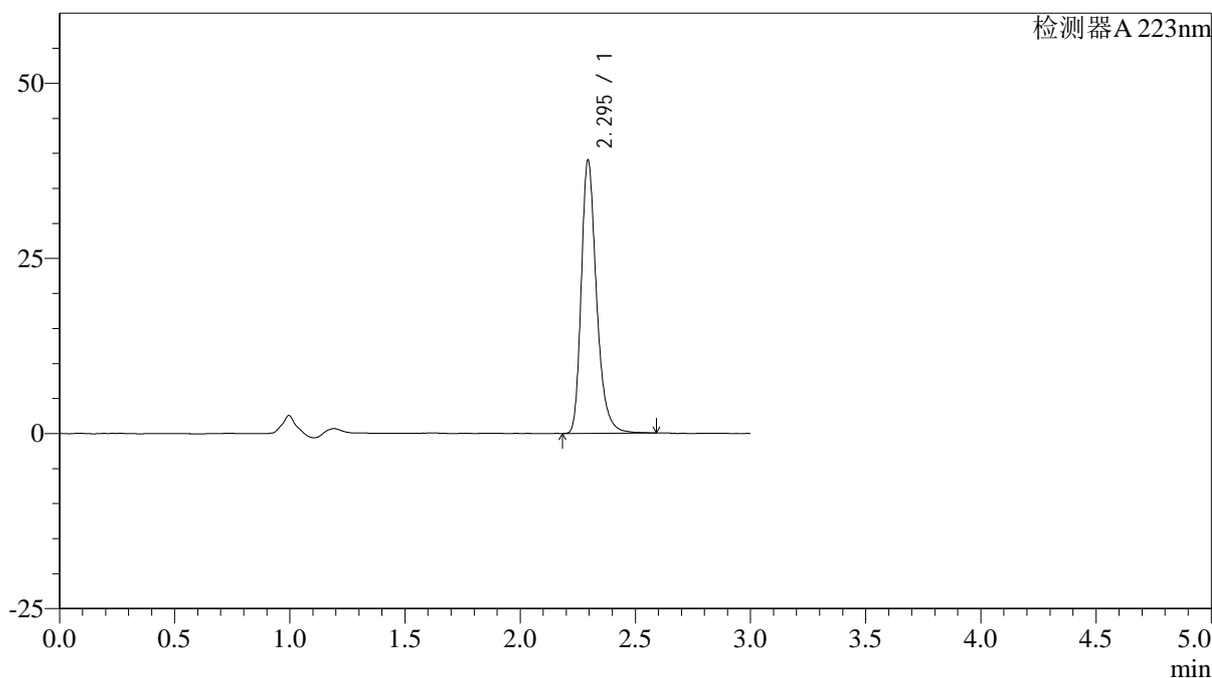
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1187-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:45:00 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:20
 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	2.295	179893	100.000	38879	6037	1.297	--
总计		179893	100.000	38879			



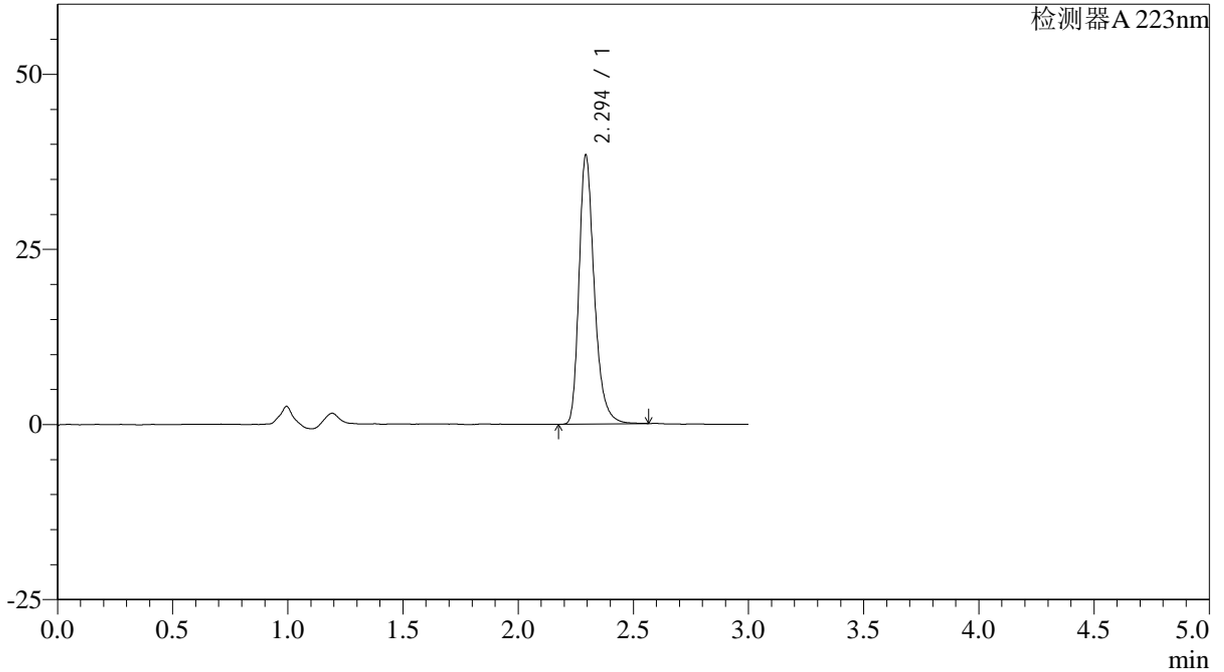
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1188-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:48:24 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:23
 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	2.294	177009	100.000	38179	6035	1.298	--
总计		177009	100.000	38179			



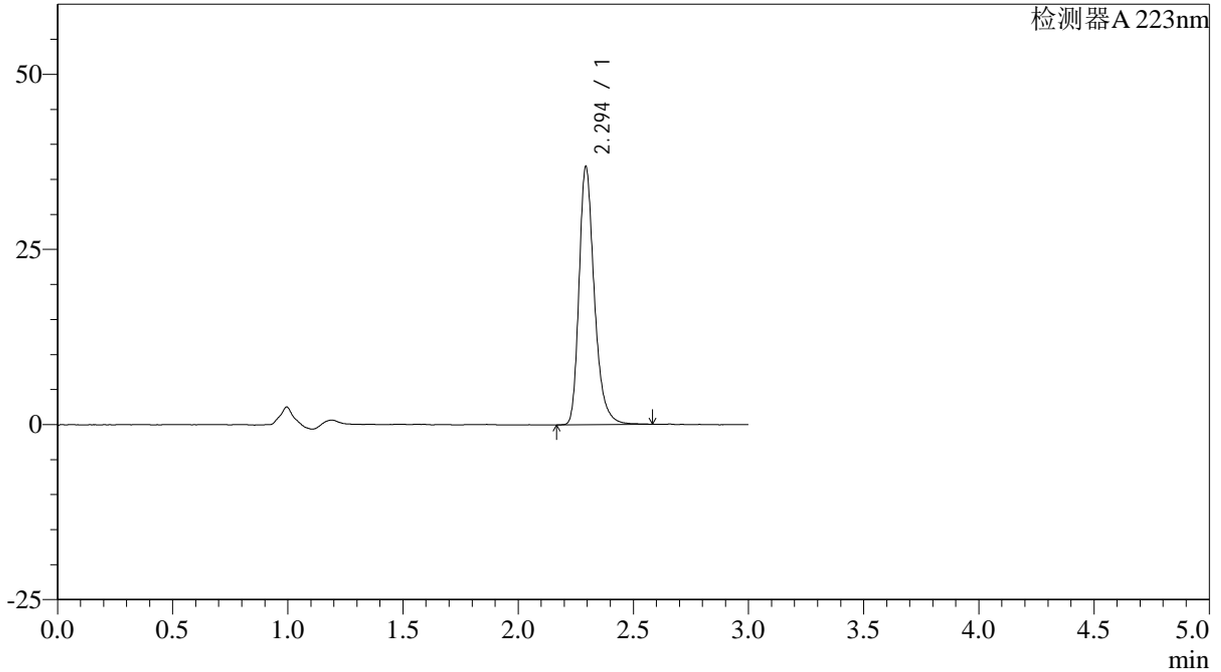
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1189-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 02:51:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:26
 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	2.294	170542	100.000	36654	6012	1.297	--
总计		170542	100.000	36654			

<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 - 0-63/28-1190-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 02:55:10

实验者: wangdan

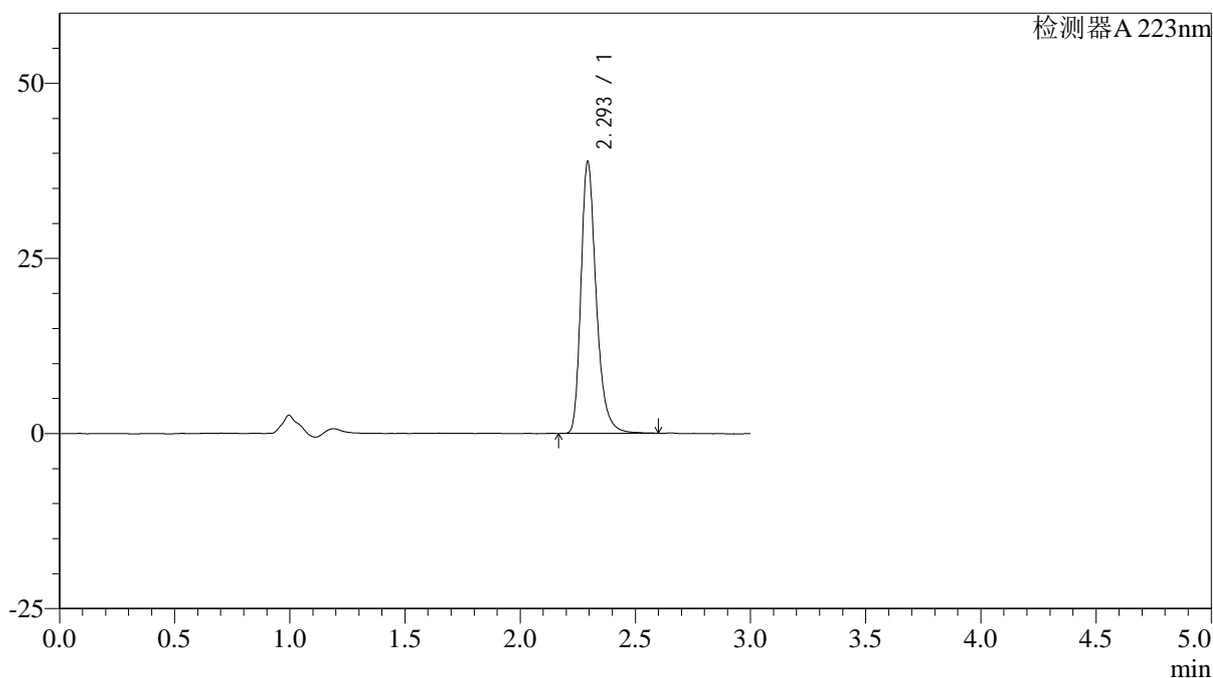
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:48:29

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	179232	100.000	38512	6023	1.300	--
总计		179232	100.000	38512			



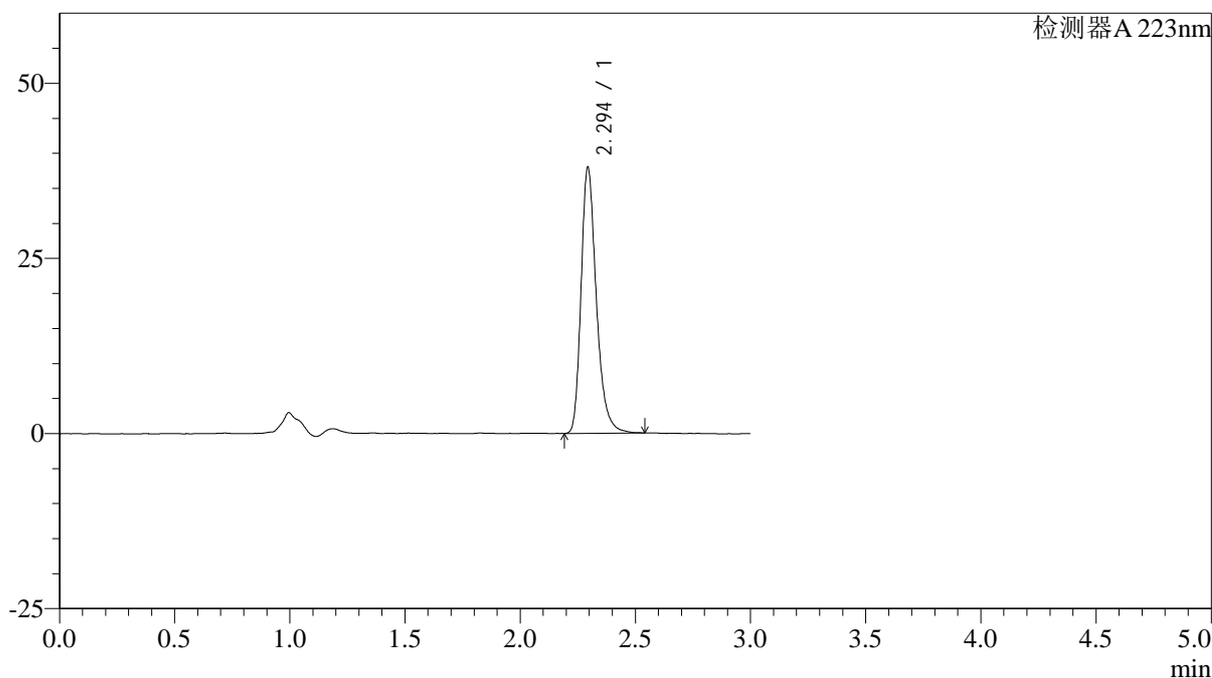
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1191-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 02:58:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:32 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	175064	100.000	37753	6015	1.294	--
总计		175064	100.000	37753			



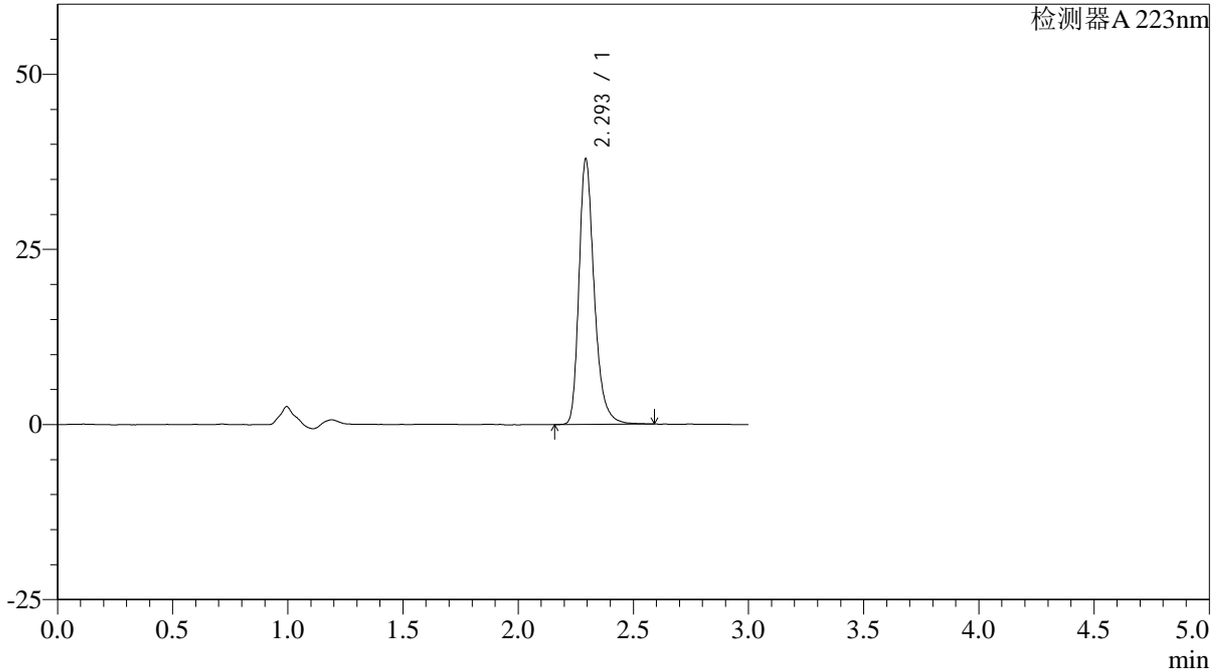
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1192-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:01:56 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:34
 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	2.293	174955	100.000	37622	6051	1.301	--
总计		174955	100.000	37622			



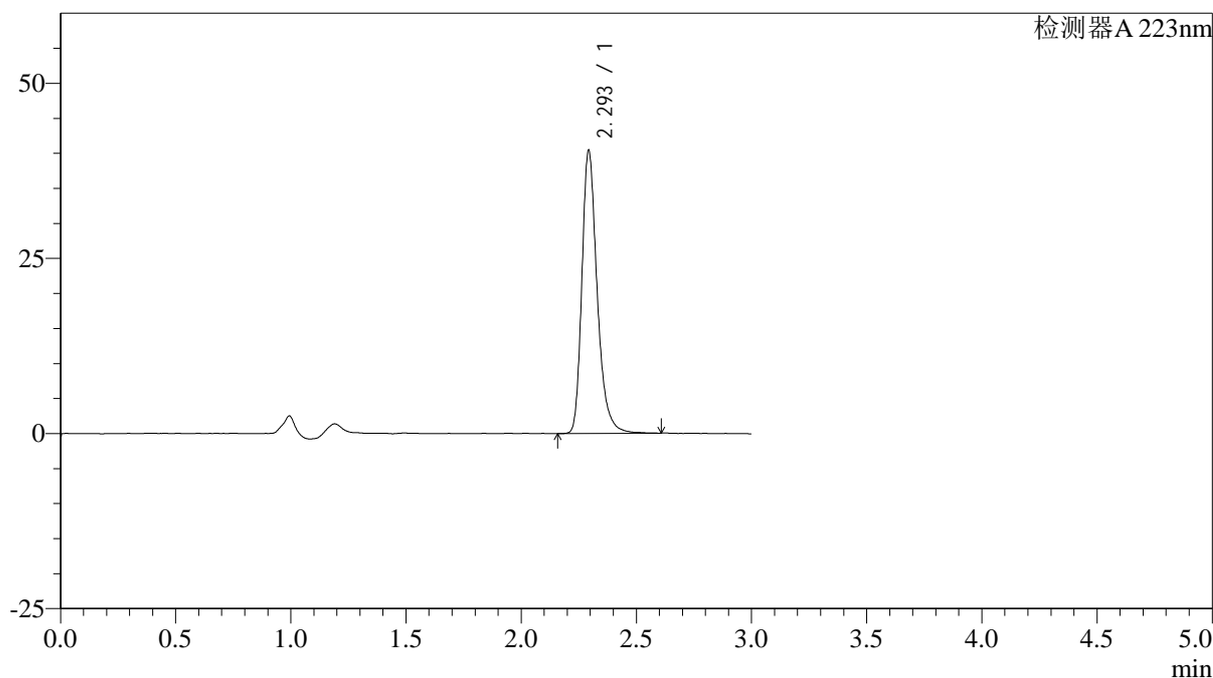
SMF-4106

<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 - 0-63/28-1193-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/08/28 03:05:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:48:37 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	2.293	186873	100.000	40054	6023	1.301	--
总计		186873	100.000	40054			

<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 - 0-63/28-1194-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 03:08:43

实验者: wangdan

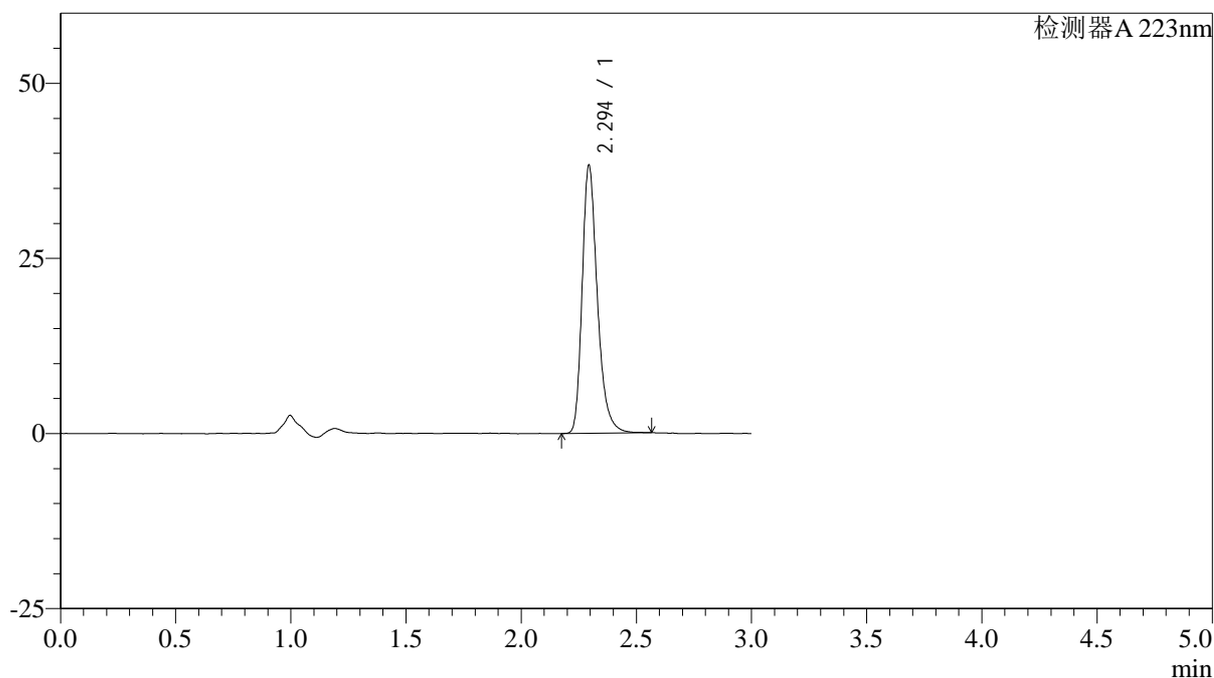
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:48:40

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	176240	100.000	38110	6044	1.294	--
总计		176240	100.000	38110			



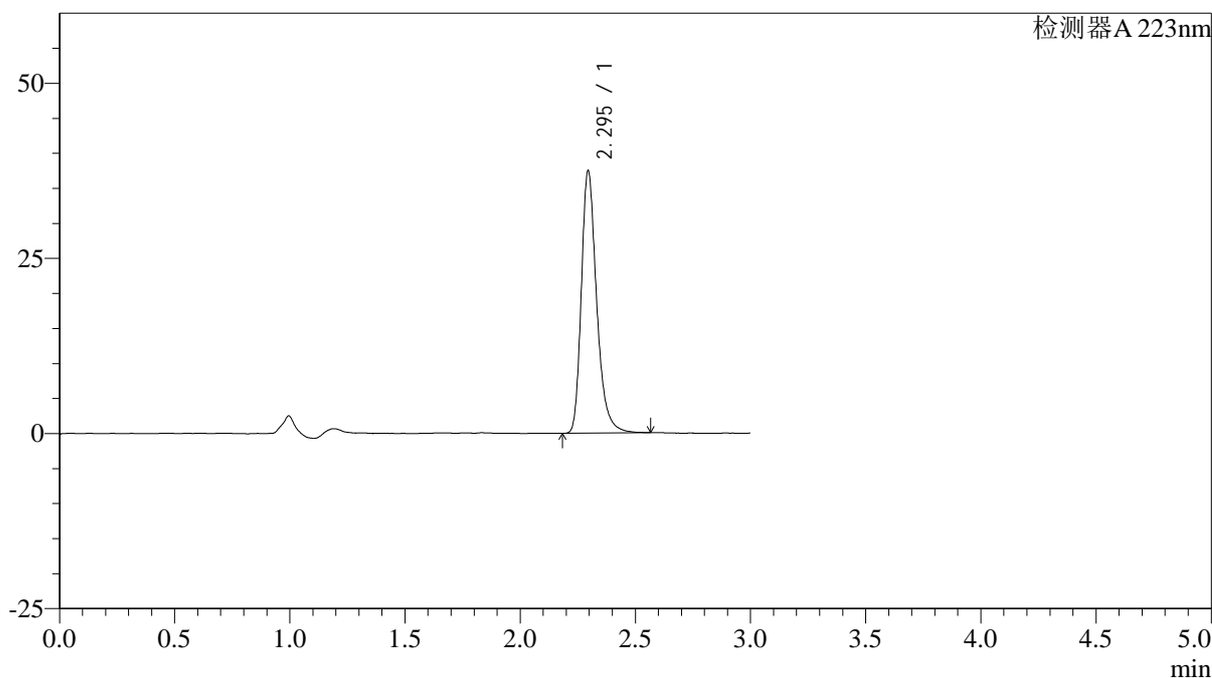
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1195-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:12:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:43
 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	2.295	173486	100.000	37400	5996	1.300	--
总计		173486	100.000	37400			



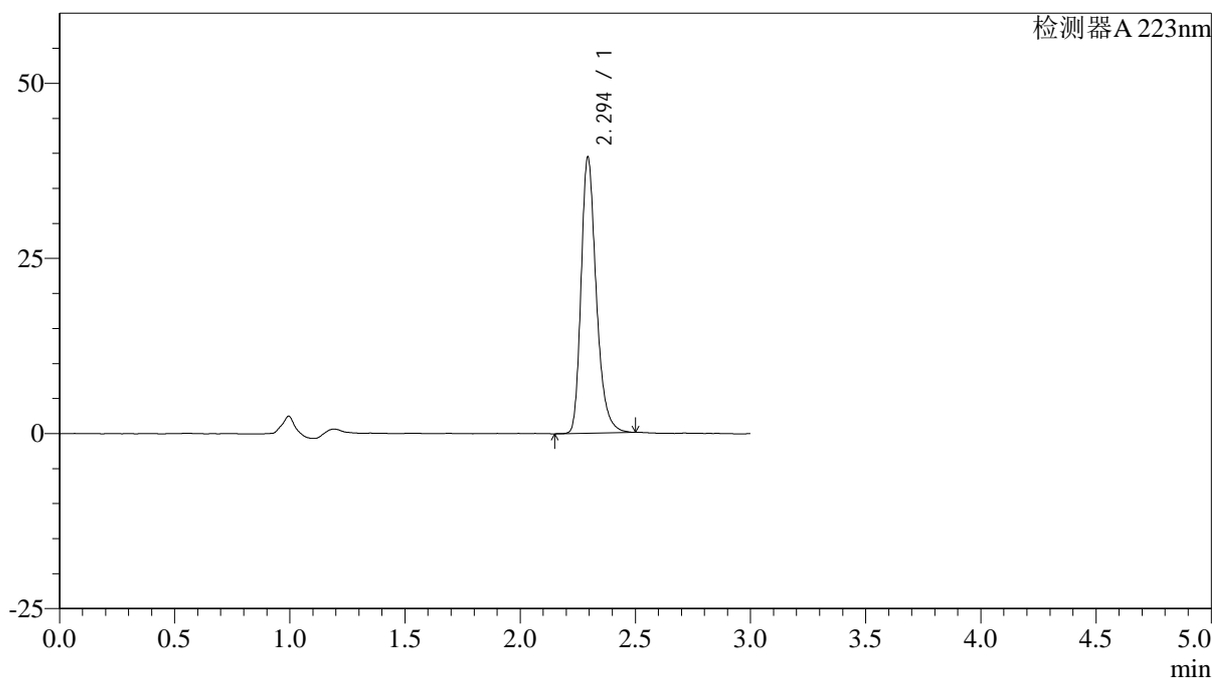
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1196-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:15:29 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:46
 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	2.294	180962	100.000	39193	6032	1.287	--
总计		180962	100.000	39193			



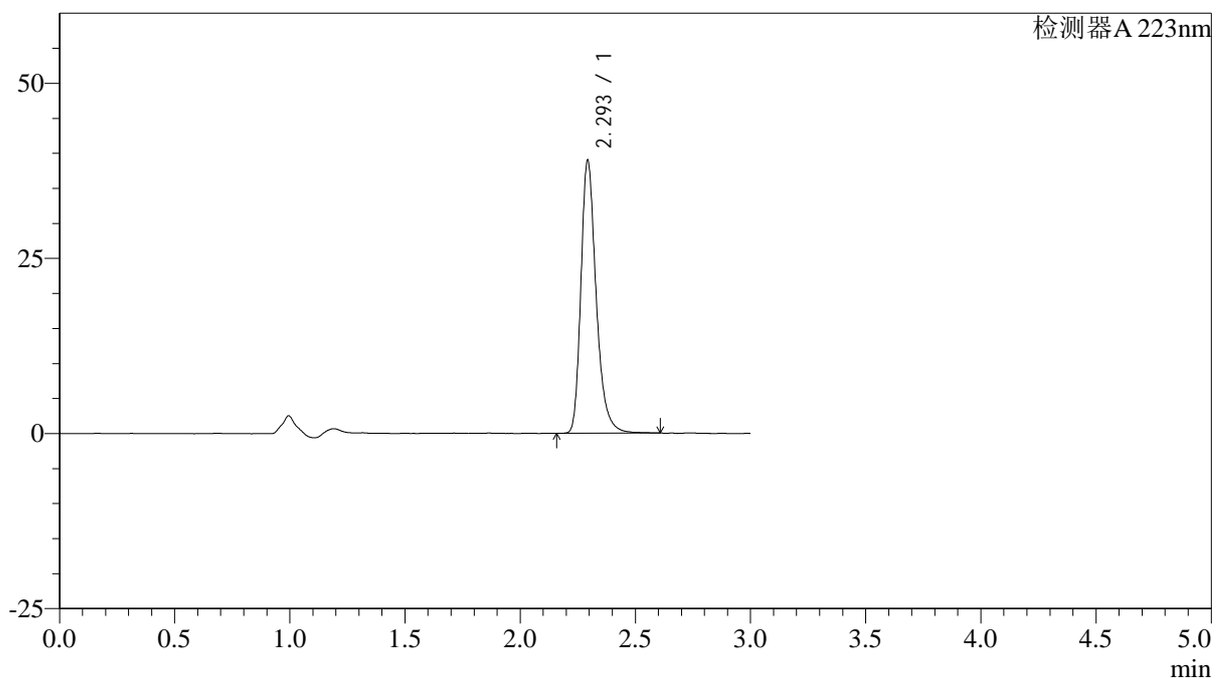
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1197-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:18:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:49 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	2.293	179835	100.000	38625	6023	1.300	--
总计		179835	100.000	38625			



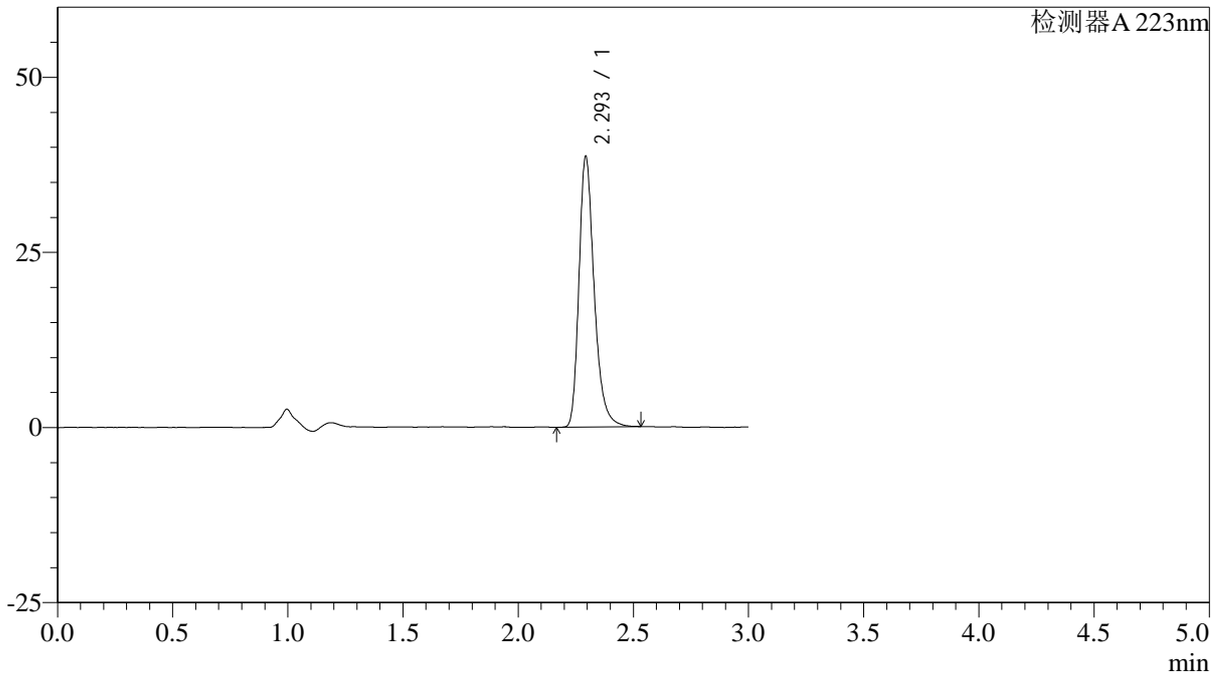
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1198-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 03:22:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:51 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	177637	100.000	38349	6048	1.296	--
总计		177637	100.000	38349			



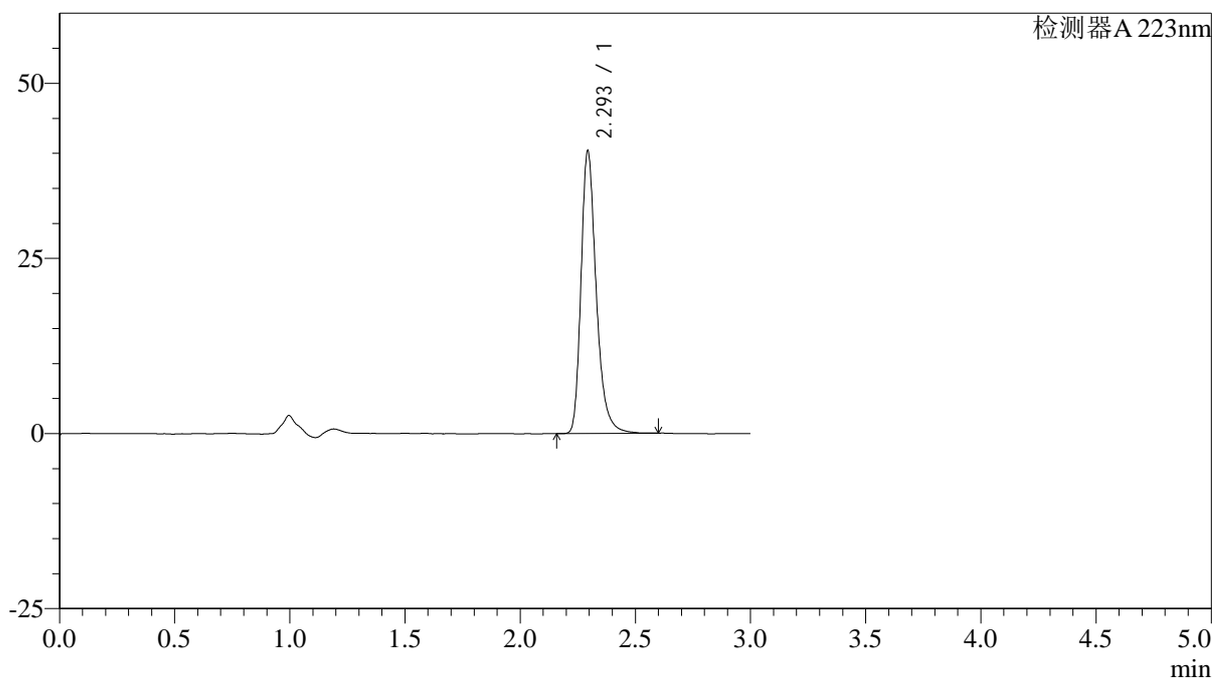
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1199-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:25:38 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:54
 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	2.293	185871	100.000	40076	6068	1.303	--
总计		185871	100.000	40076			



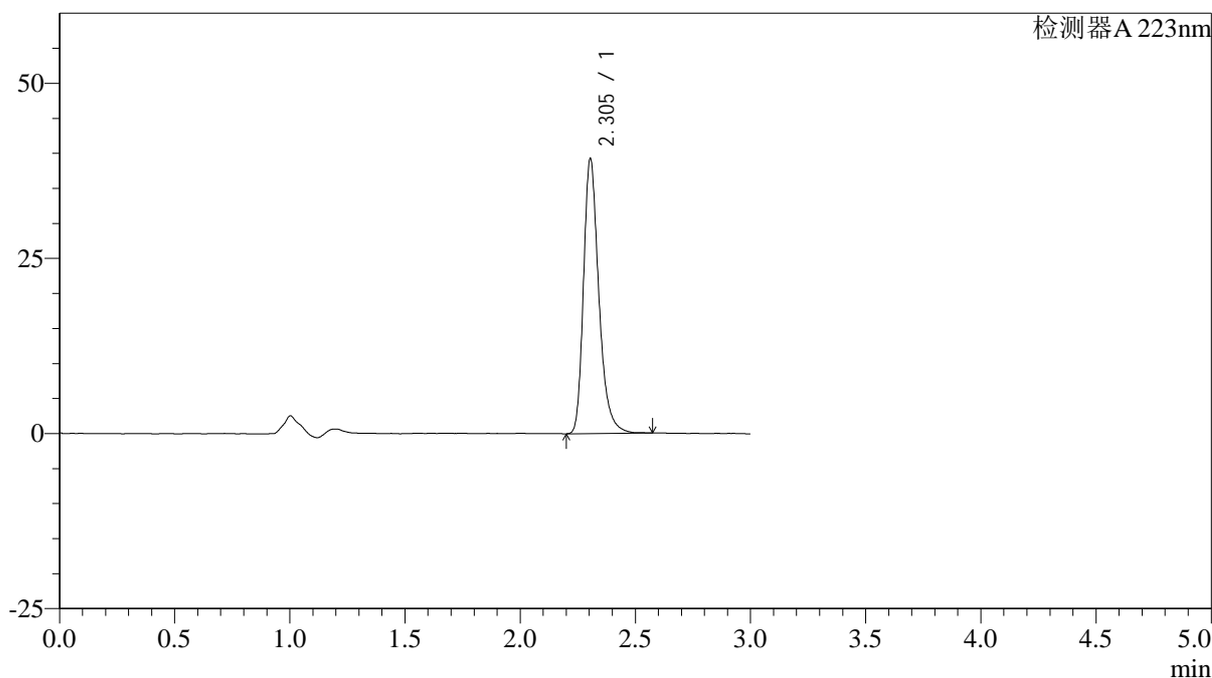
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1200-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:29:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:48:57
 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	2.305	181899	100.000	39261	6050	1.299	--
总计		181899	100.000	39261			



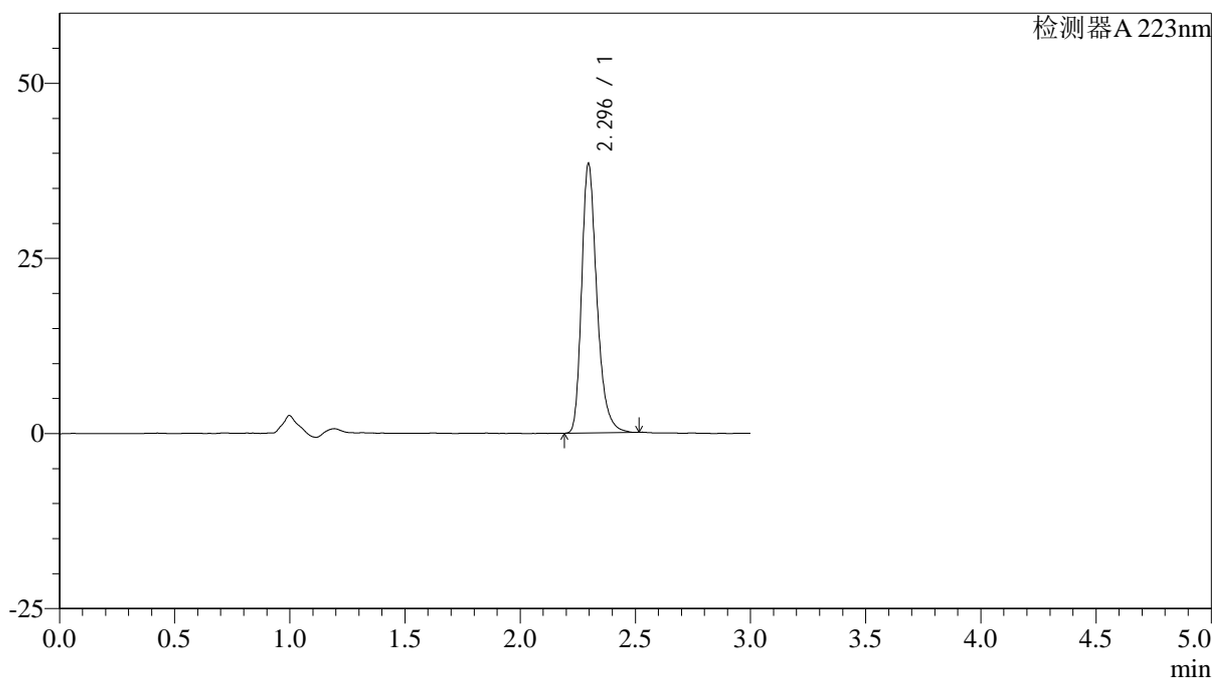
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1201-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:32:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:00
 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	2.296	177071	100.000	38467	6017	1.294	--
总计		177071	100.000	38467			



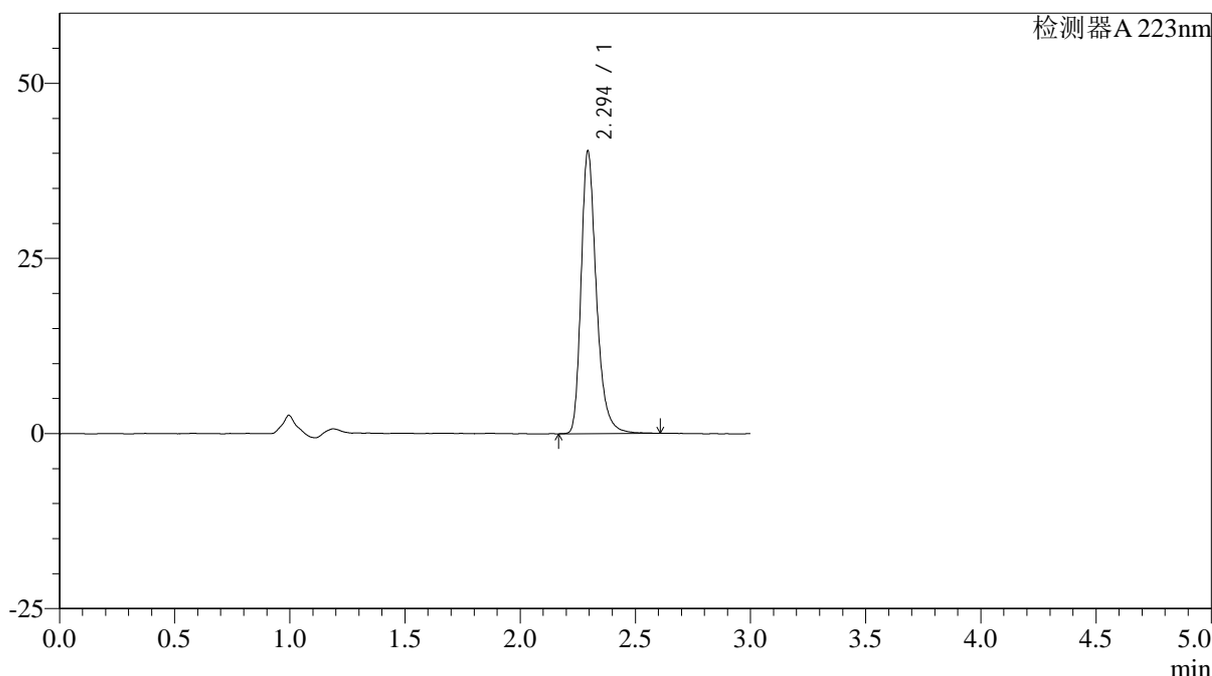
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1202-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:35:48 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:02
 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	2.294	186059	100.000	40129	6069	1.299	--
总计		186059	100.000	40129			



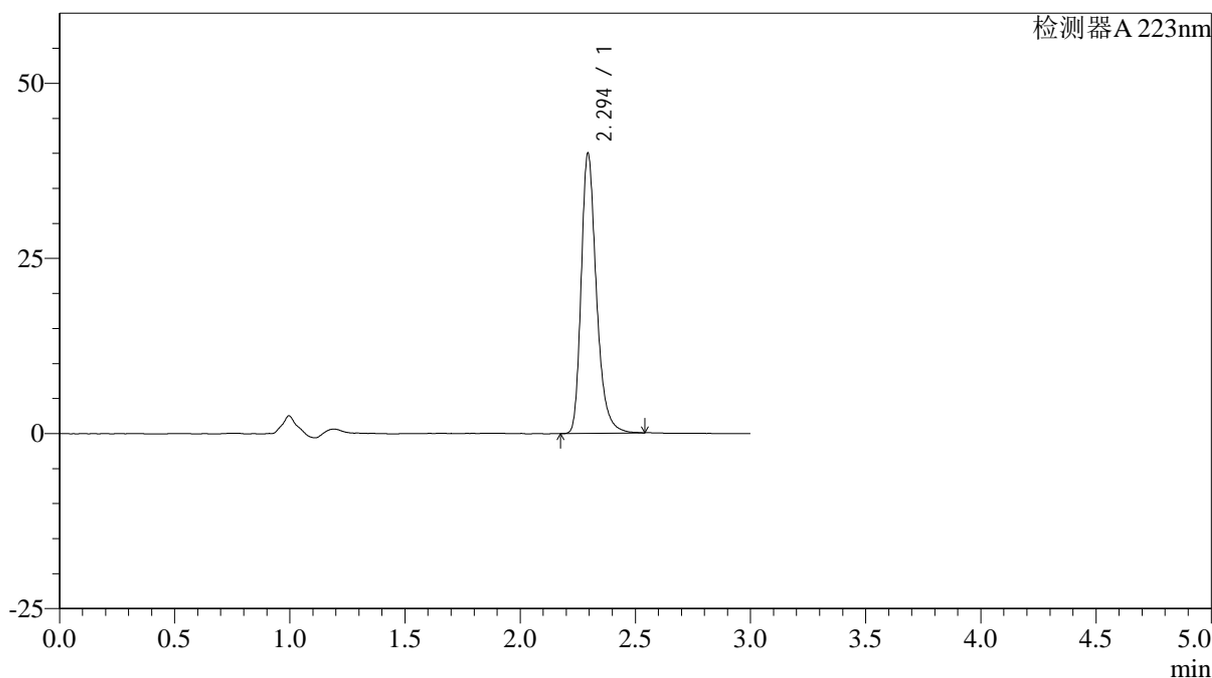
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1203-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:39:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:05
 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	2.294	184217	100.000	39818	6050	1.300	--
总计		184217	100.000	39818			



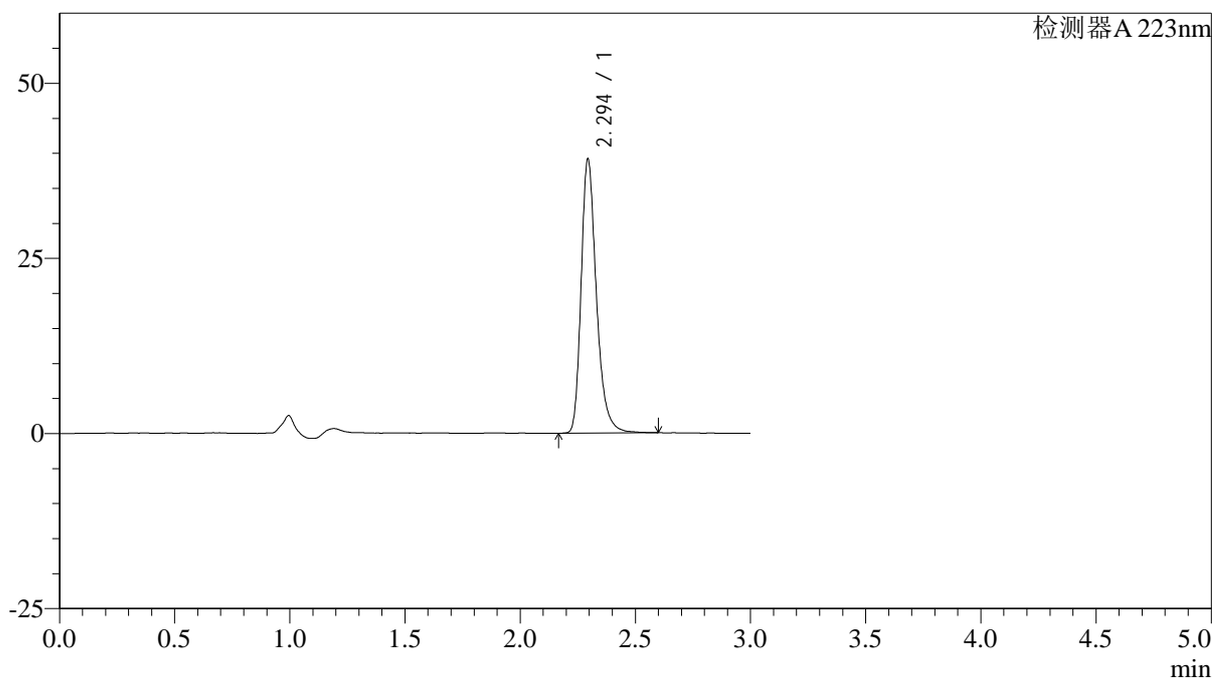
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1204-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:42:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:08
 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	2.294	180783	100.000	38952	6045	1.297	--
总计		180783	100.000	38952			

<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 - 0-63/28-1205-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 03:46:00

实验者: wangdan

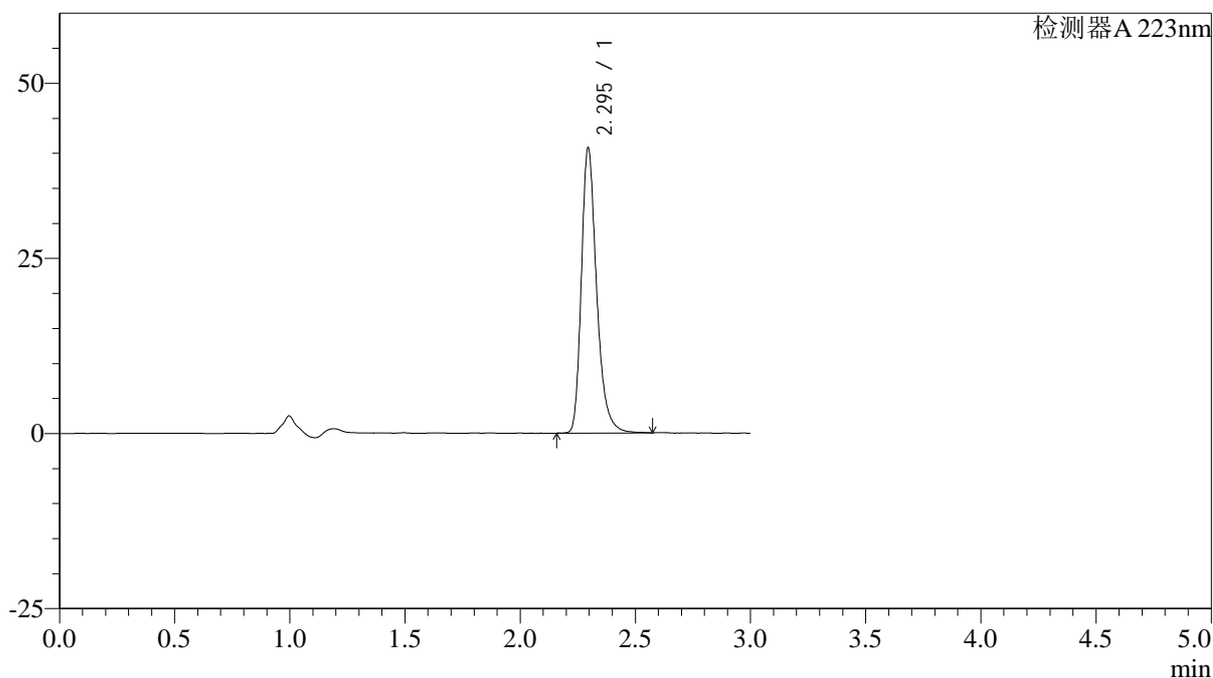
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:49:11

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	2.295	187971	100.000	40638	6043	1.300	--
总计		187971	100.000	40638			



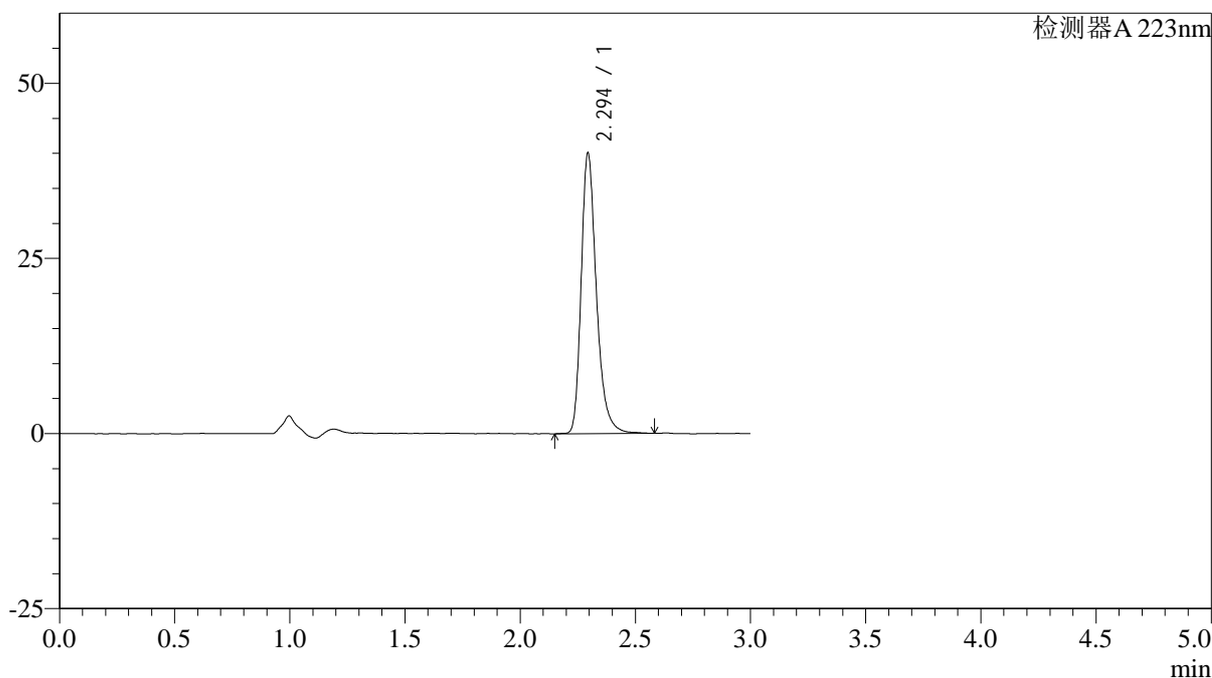
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1206-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:49:23 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:14
 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	2.294	184969	100.000	39911	6086	1.299	--
总计		184969	100.000	39911			



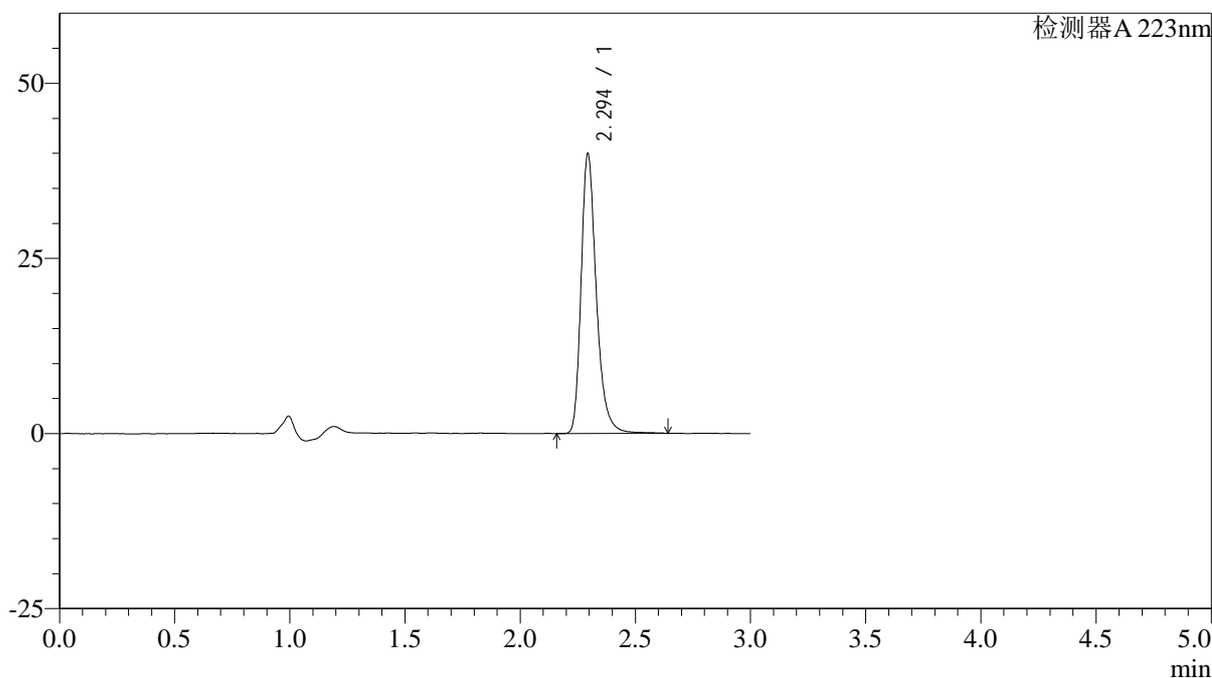
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1207-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:52:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:17
 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	2.294	184389	100.000	39767	6124	1.300	--
总计		184389	100.000	39767			



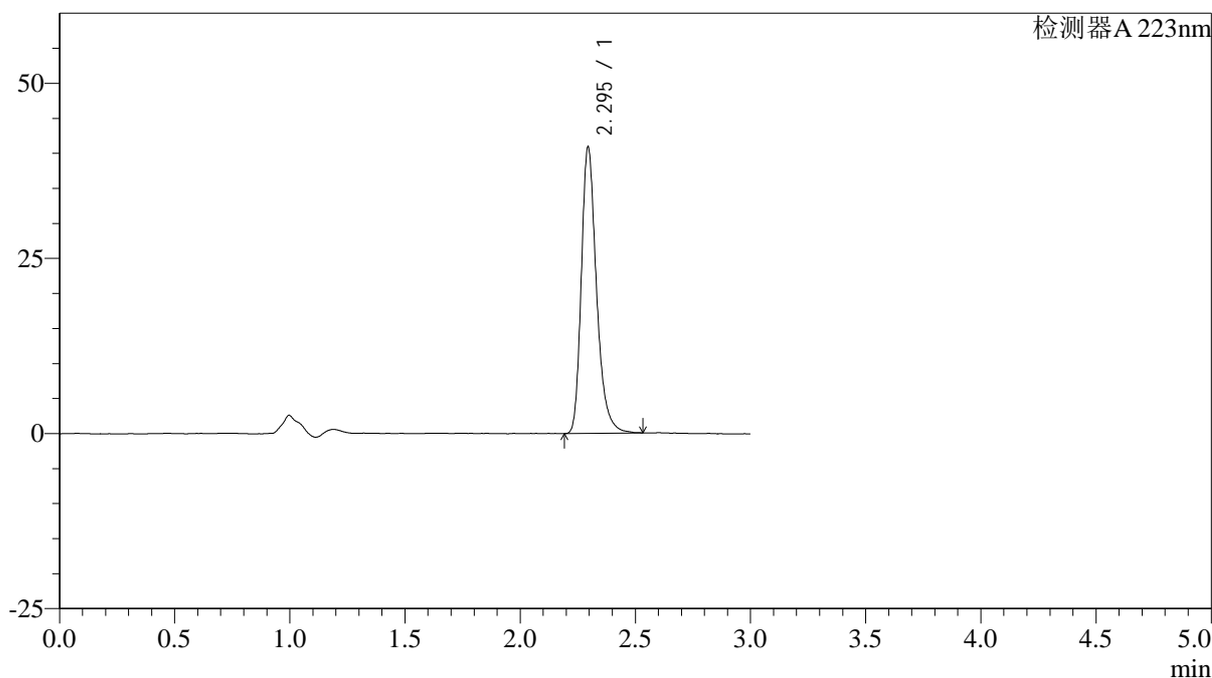
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1208-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 03:56:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:21
 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	2.295	187718	100.000	40769	6075	1.295	--
总计		187718	100.000	40769			



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 - 0-63/28-1209-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 03:59:34

实验者: wangdan

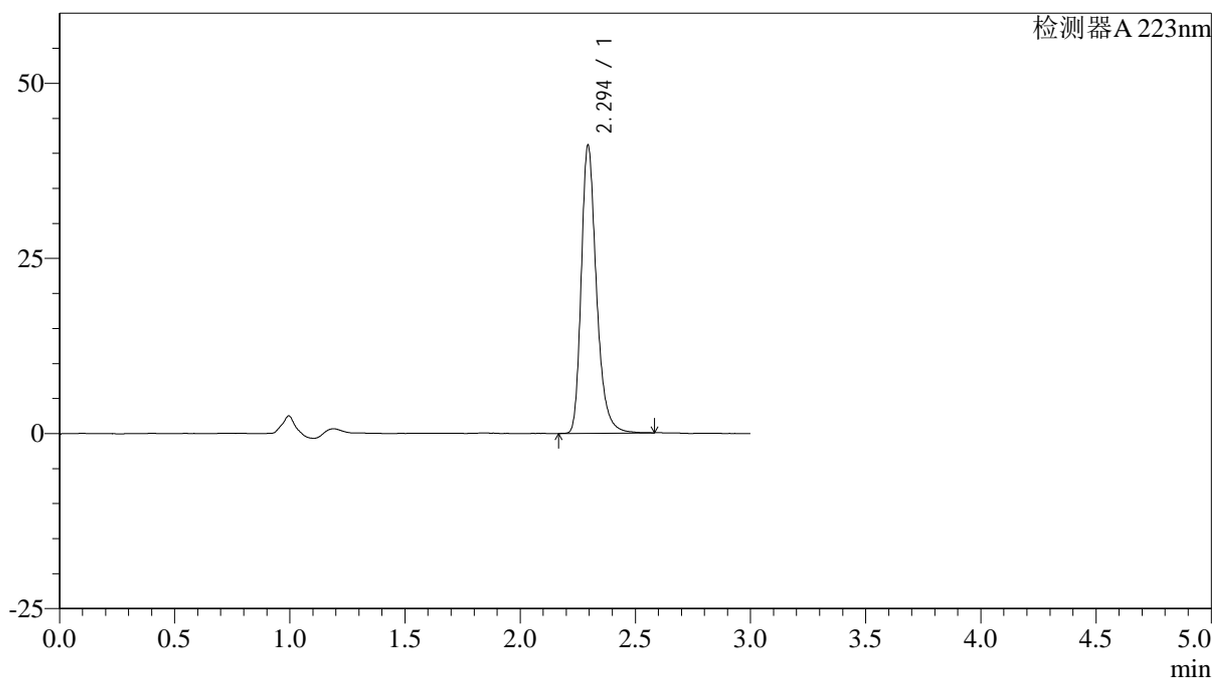
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:49:23

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	2.294	188793	100.000	40978	6094	1.294	--
总计		188793	100.000	40978			

<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 - 0-63/28-1210-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/08/28 04:02:58

实验者: wangdan

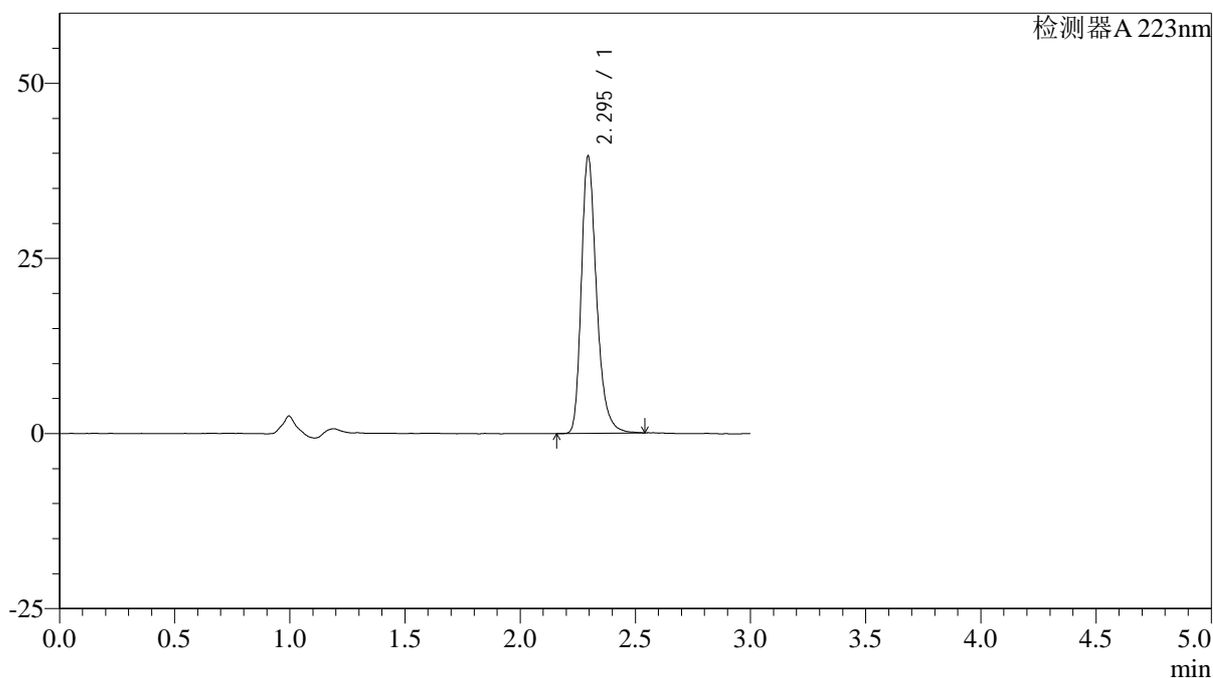
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:49:26

处理者: wangdan

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

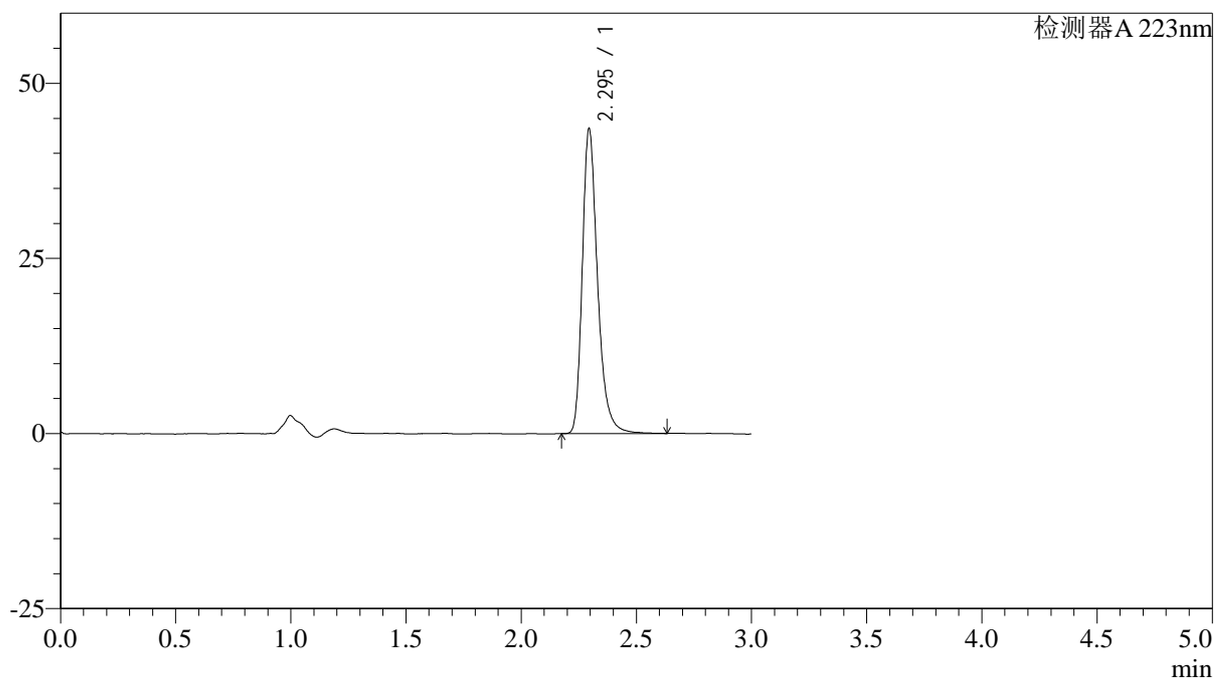
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	181892	100.000	39473	6057	1.295	--
总计		181892	100.000	39473			

<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 - 0-63/28-1211-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 04:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:49:29 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	2.295	201113	100.000	43423	6072	1.302	--
总计		201113	100.000	43423			



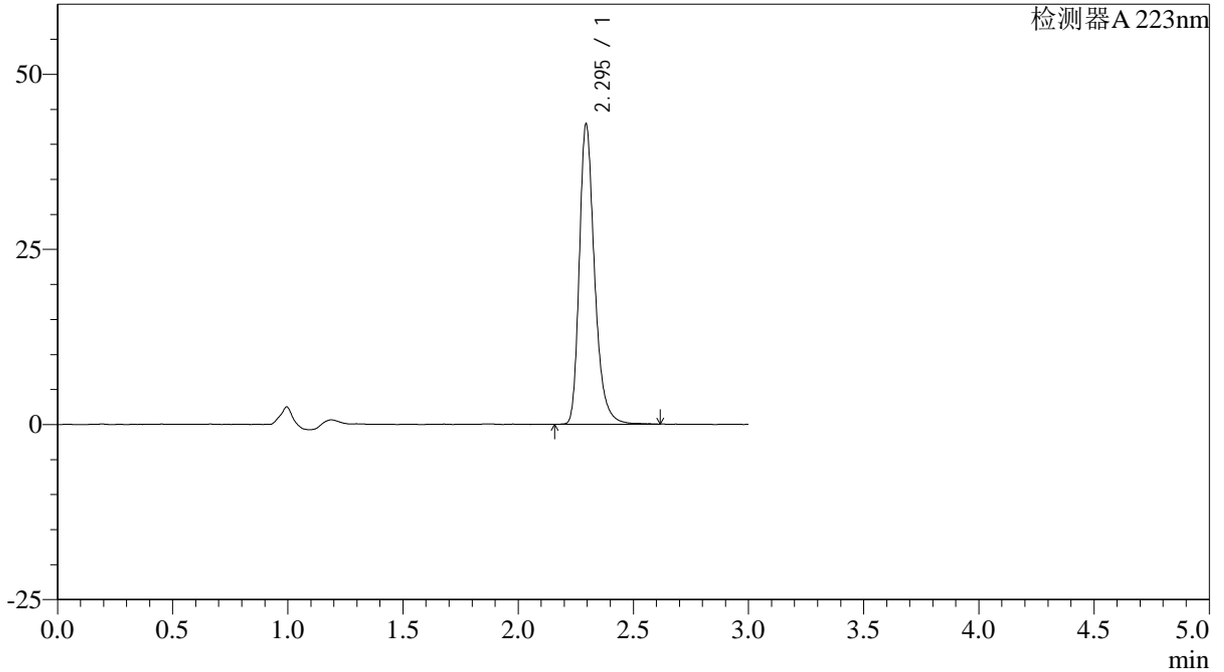
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1212-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 04:09:45 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:32
 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	2.295	197655	100.000	42761	6069	1.295	--
总计		197655	100.000	42761			



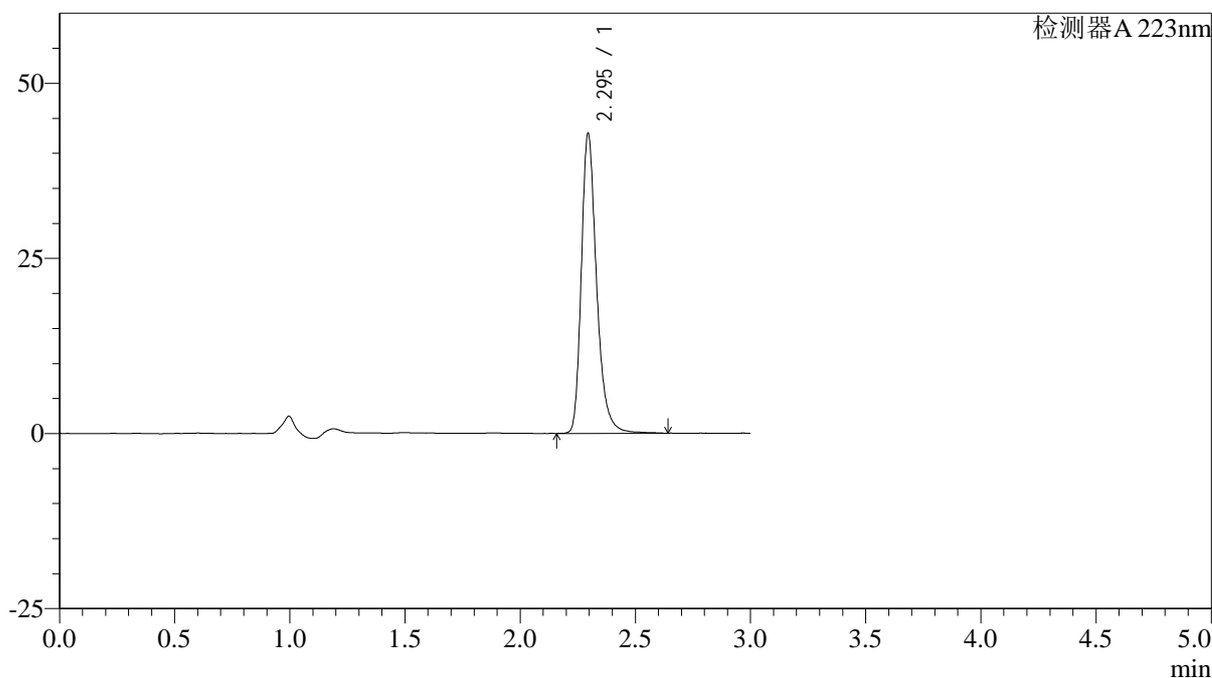
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1213-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 04:13:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:35
 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	2.295	198087	100.000	42726	6073	1.296	--
总计		198087	100.000	42726			

<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 - 0-63/28-1214-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb

样品瓶号: 2-34

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: wangdan

进样时间: 2025/08/28 04:16:33

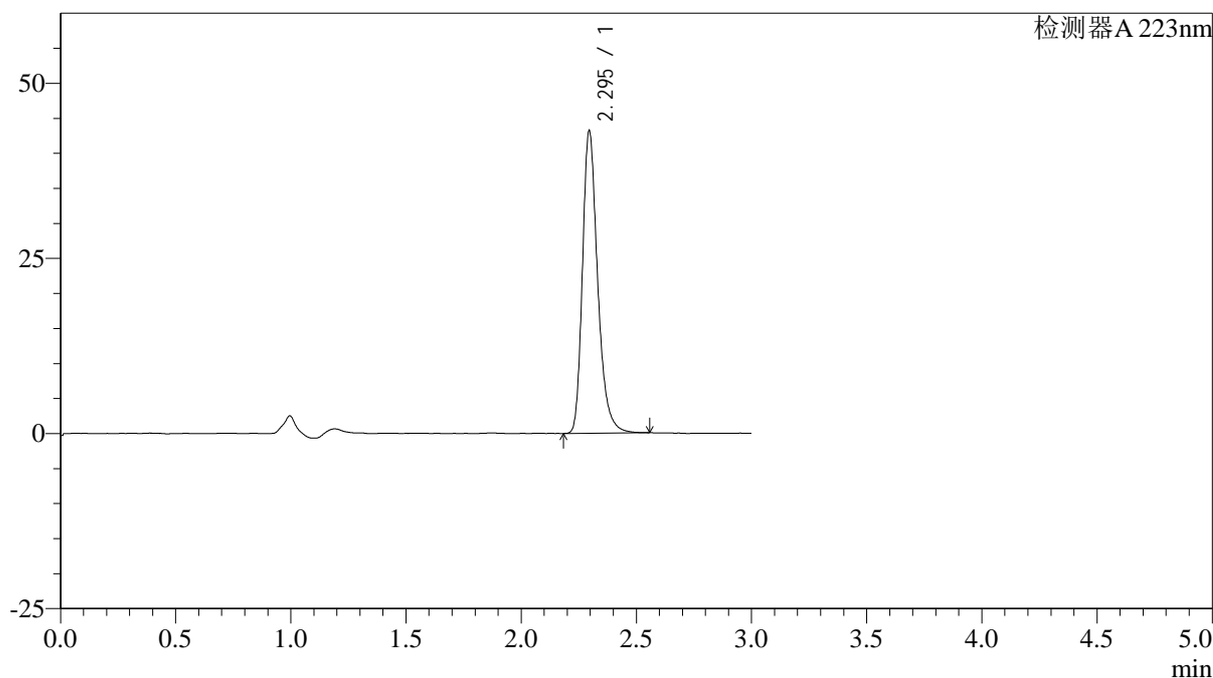
处理时间 (V2): 2025/08/28 09:49:38

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	2.295	198199	100.000	43129	6084	1.291	--
总计		198199	100.000	43129			



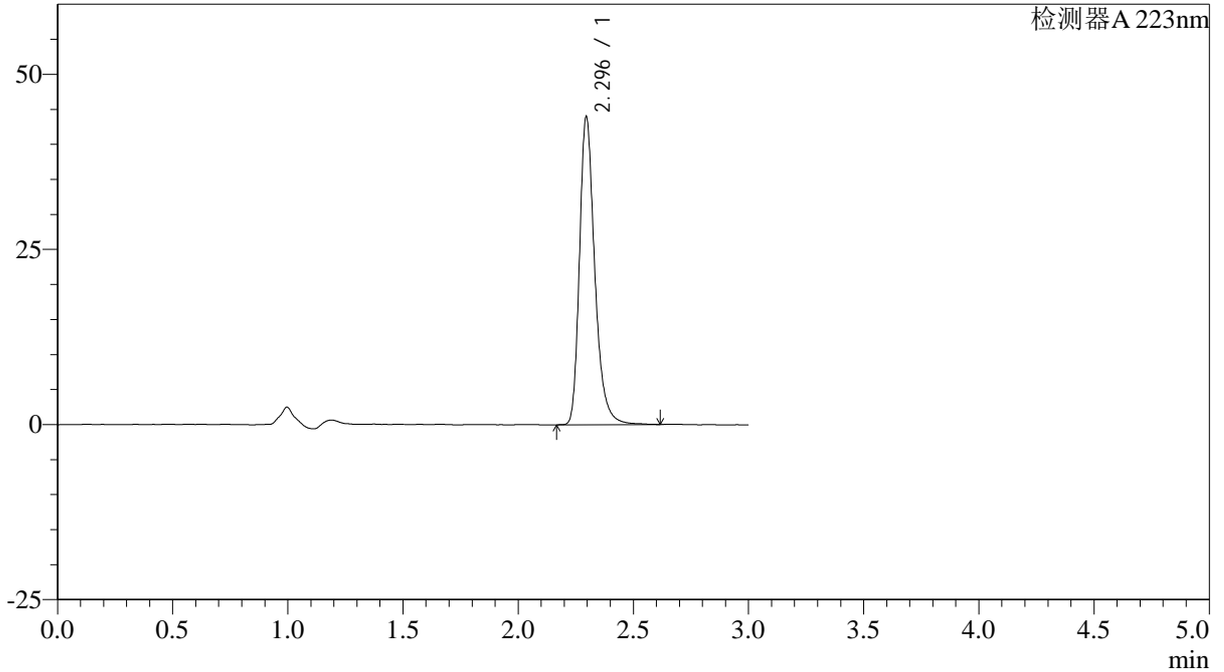
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1215-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-rc-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/28 04:19:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:41 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	2.296	203565	100.000	43938	6062	1.300	--
总计		203565	100.000	43938			



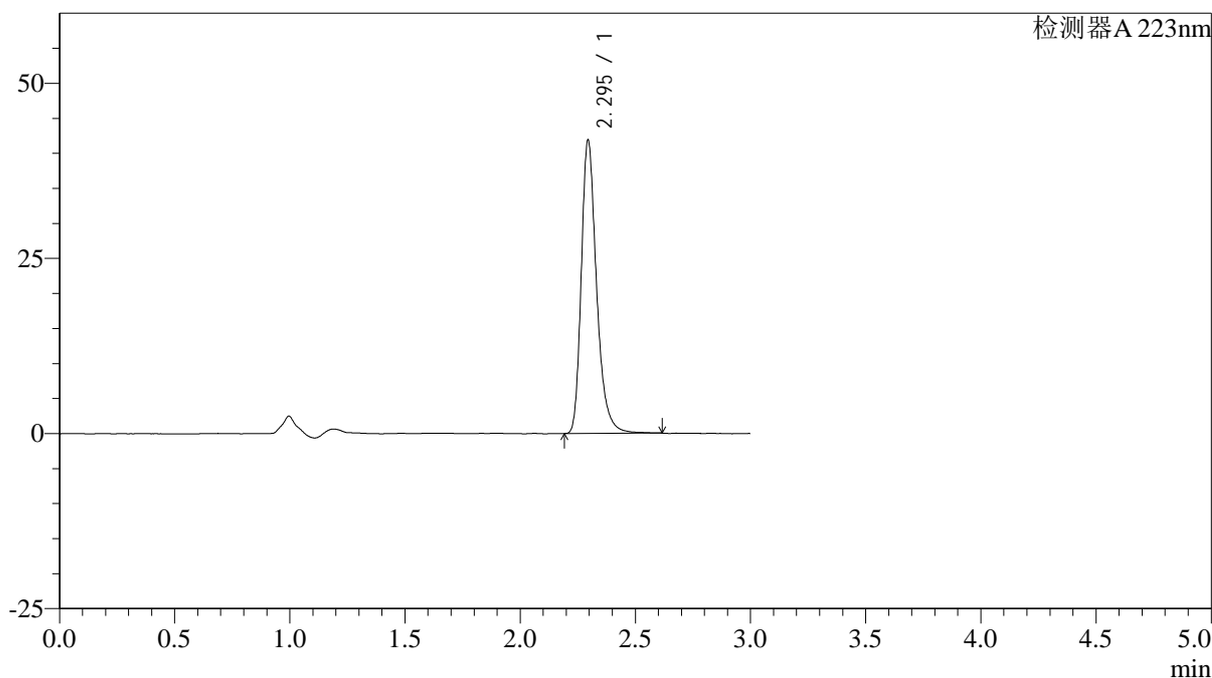
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1216-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 04:23:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:44
 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	2.295	193594	100.000	41758	6033	1.303	--
总计		193594	100.000	41758			



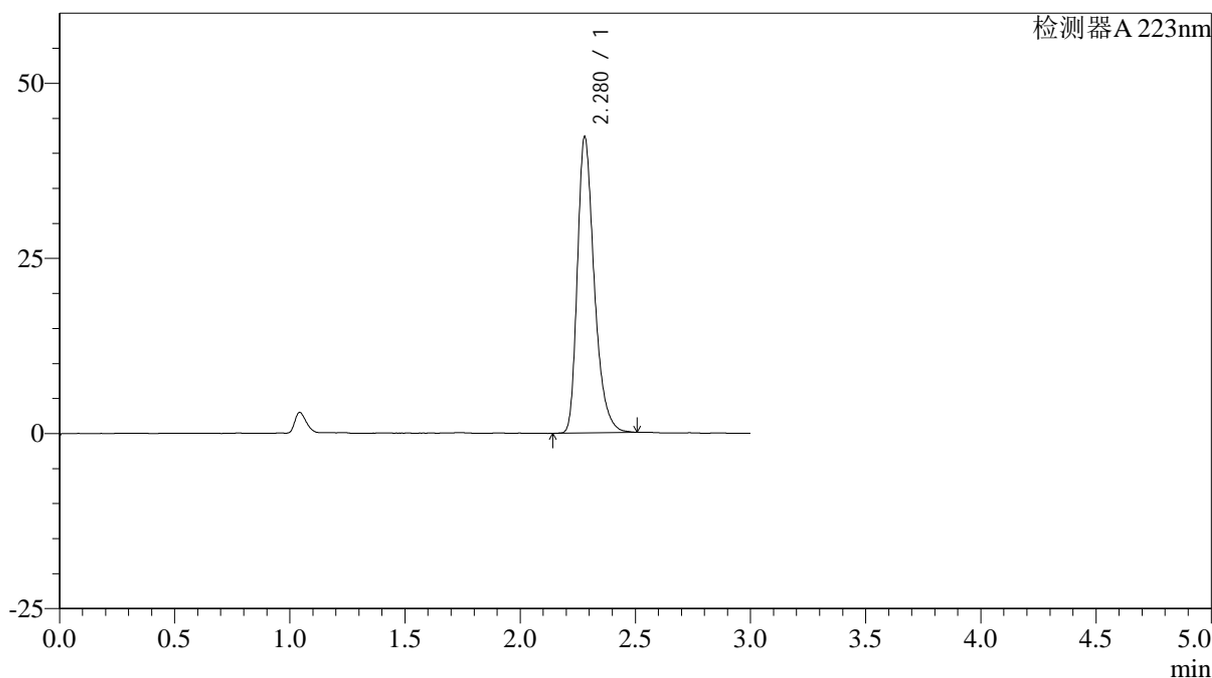
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1217-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 04:26:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:46
 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	2.280	215824	100.000	42296	4814	1.333	--
总计		215824	100.000	42296			



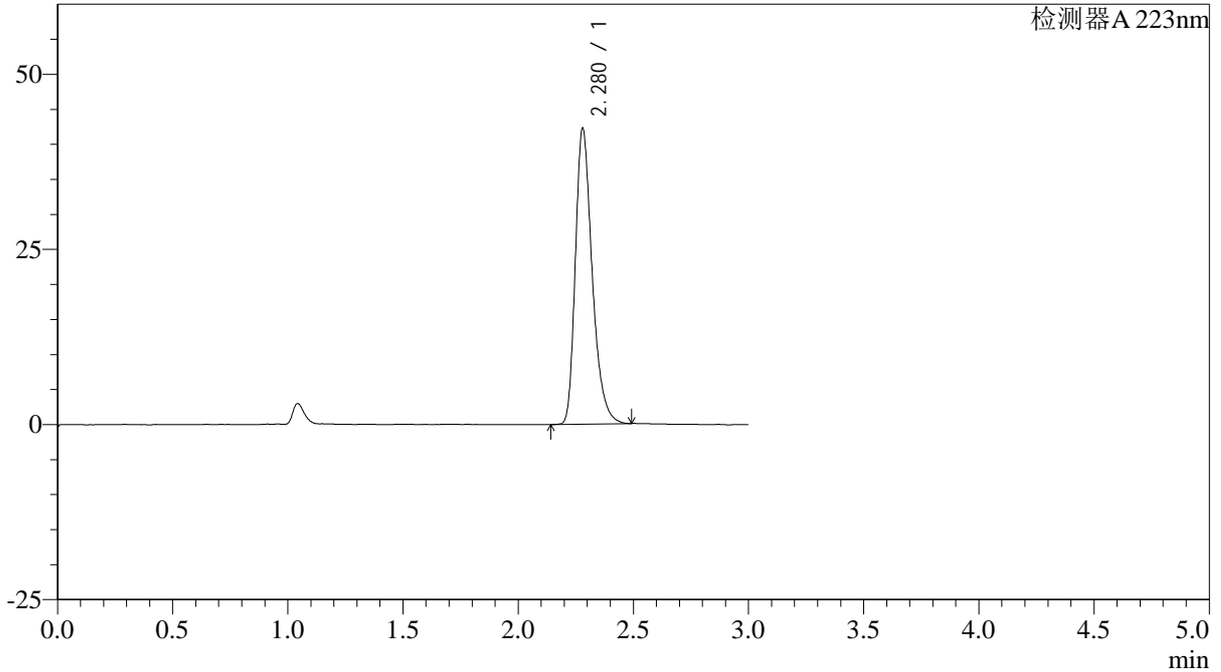
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-63/28-1218-2 - ZZZP-2-2025080521-rcqx-pH1.2jz-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 - 20250827-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: 2025/08/28 04:30:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/28 09:49:49
 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	2.280	214826	100.000	42268	4830	1.324	--
总计		214826	100.000	42268			