



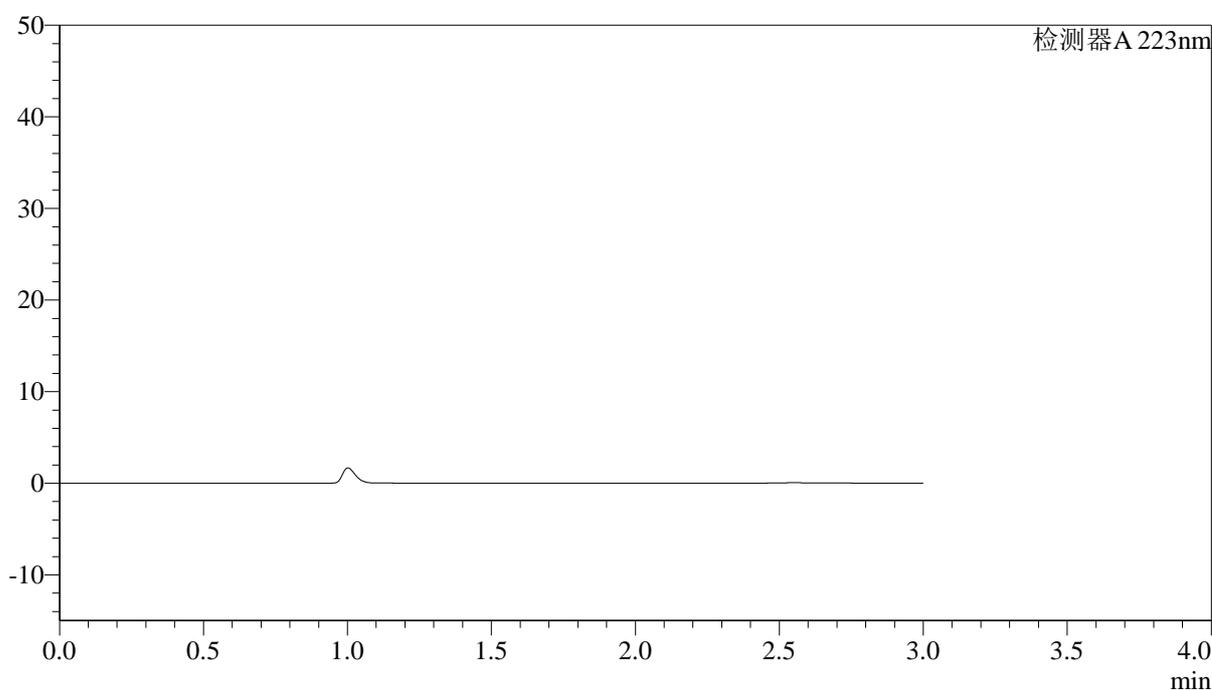
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1143-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:34:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:32:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



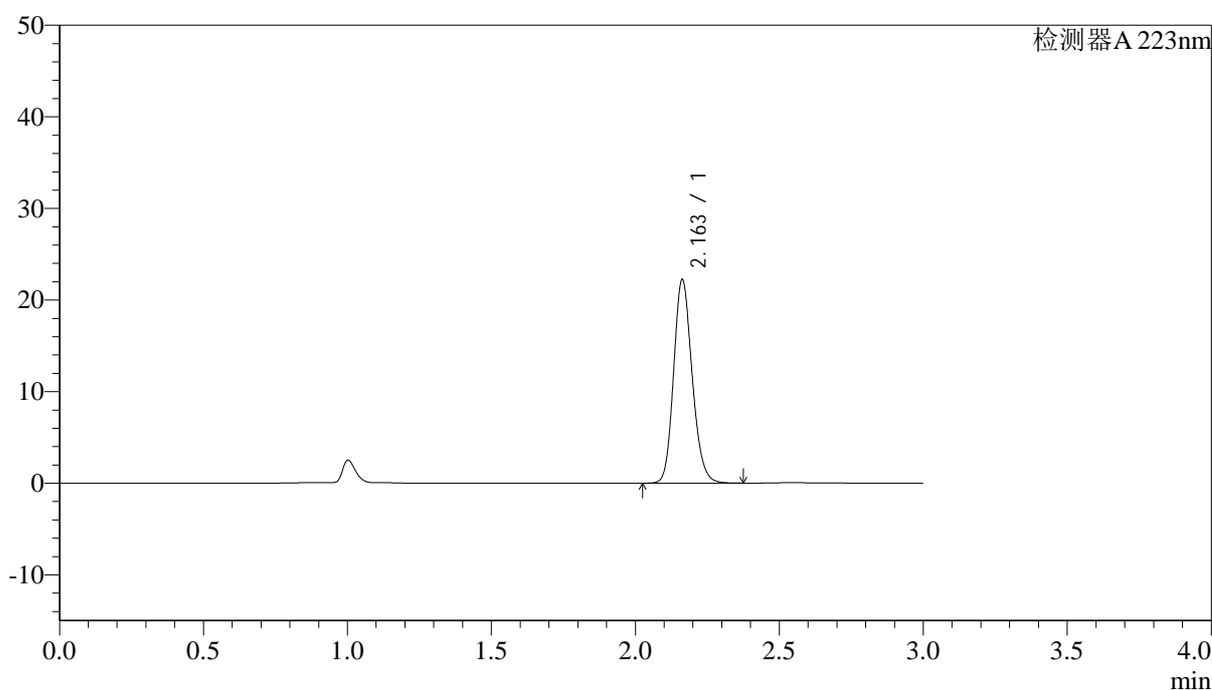
SMF-4106

<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 - 27-26/27-1144-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:37:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:32:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	99669	100.000	22227	5433	1.168	--
总计		99669	100.000	22227			



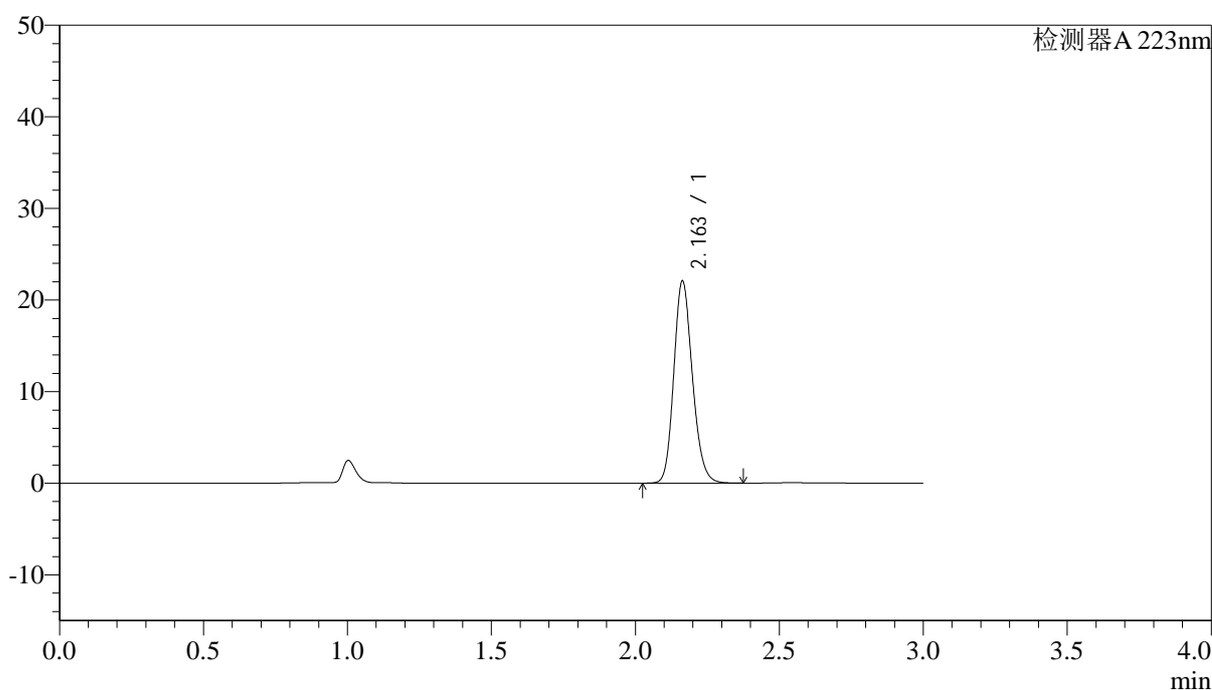
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1145-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:41:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	99252	100.000	22068	5406	1.171	--
总计		99252	100.000	22068			



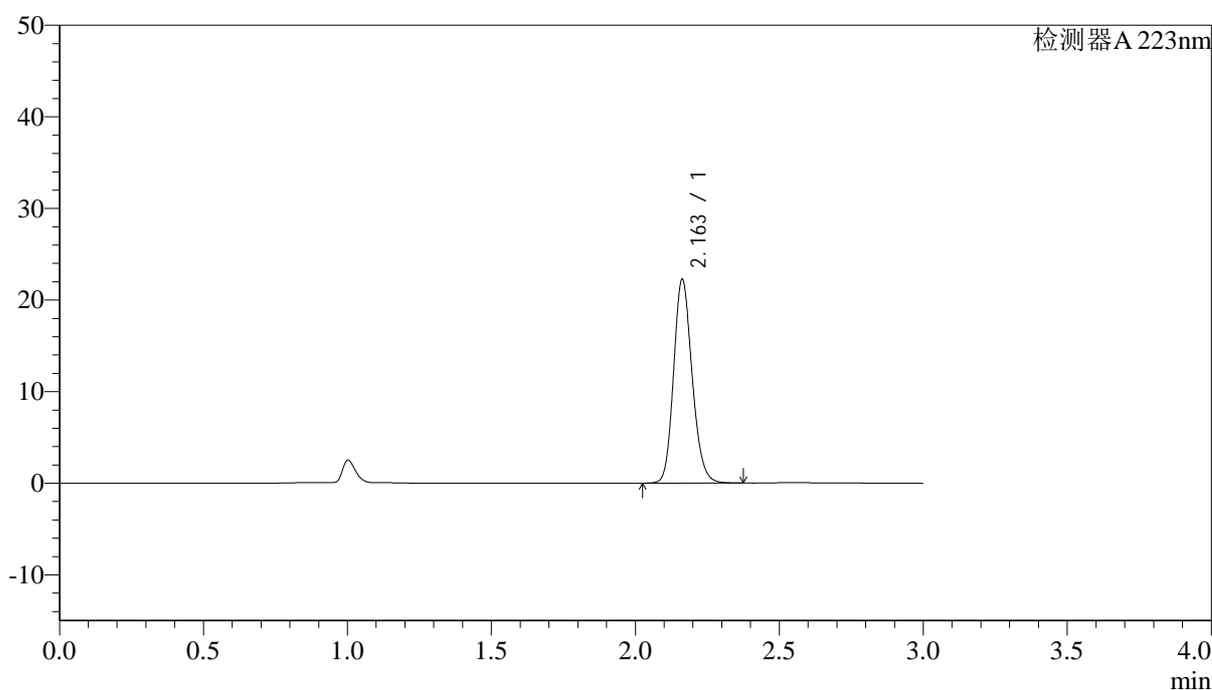
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1146-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:44:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	99645	100.000	22239	5441	1.168	--
总计		99645	100.000	22239			



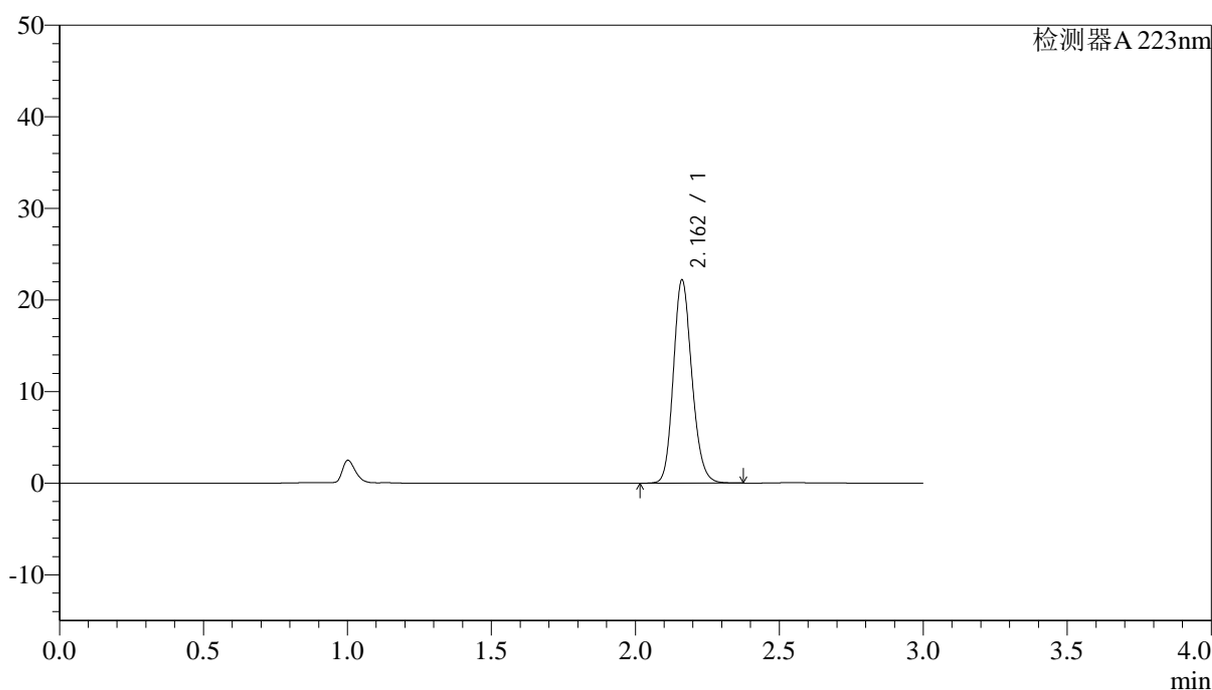
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1147-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:47:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	99373	100.000	22165	5450	1.167	--
总计		99373	100.000	22165			



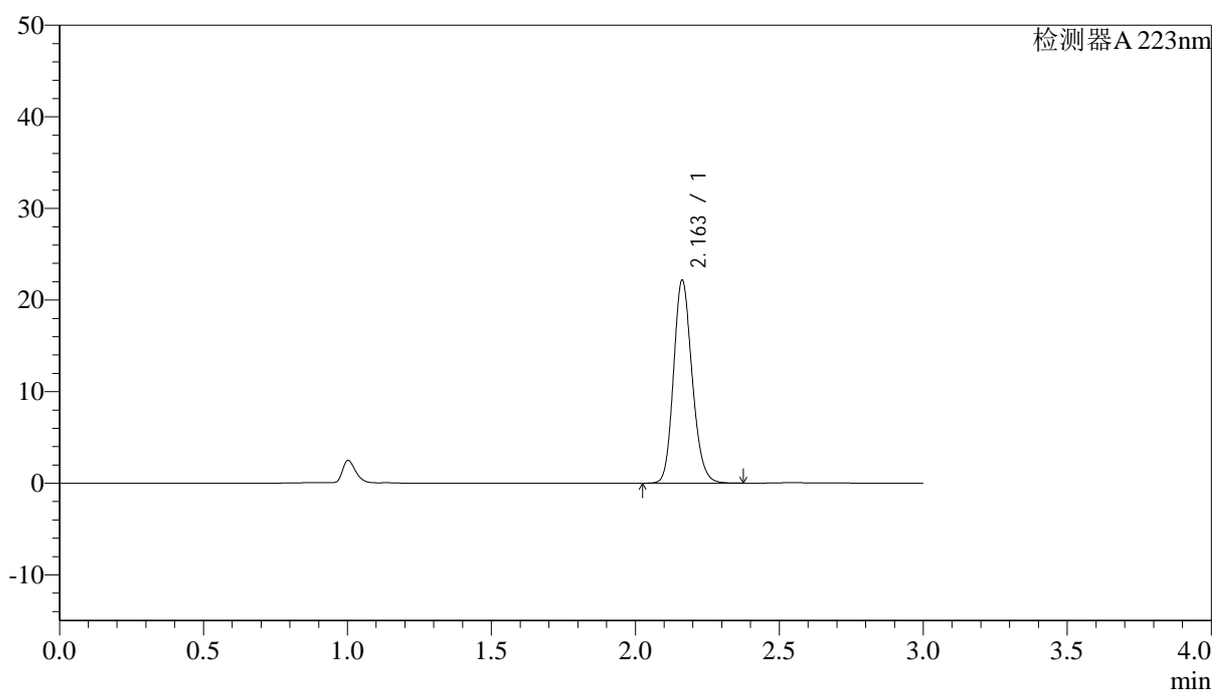
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1148-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 16:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	99523	100.000	22159	5415	1.167	--
总计		99523	100.000	22159			



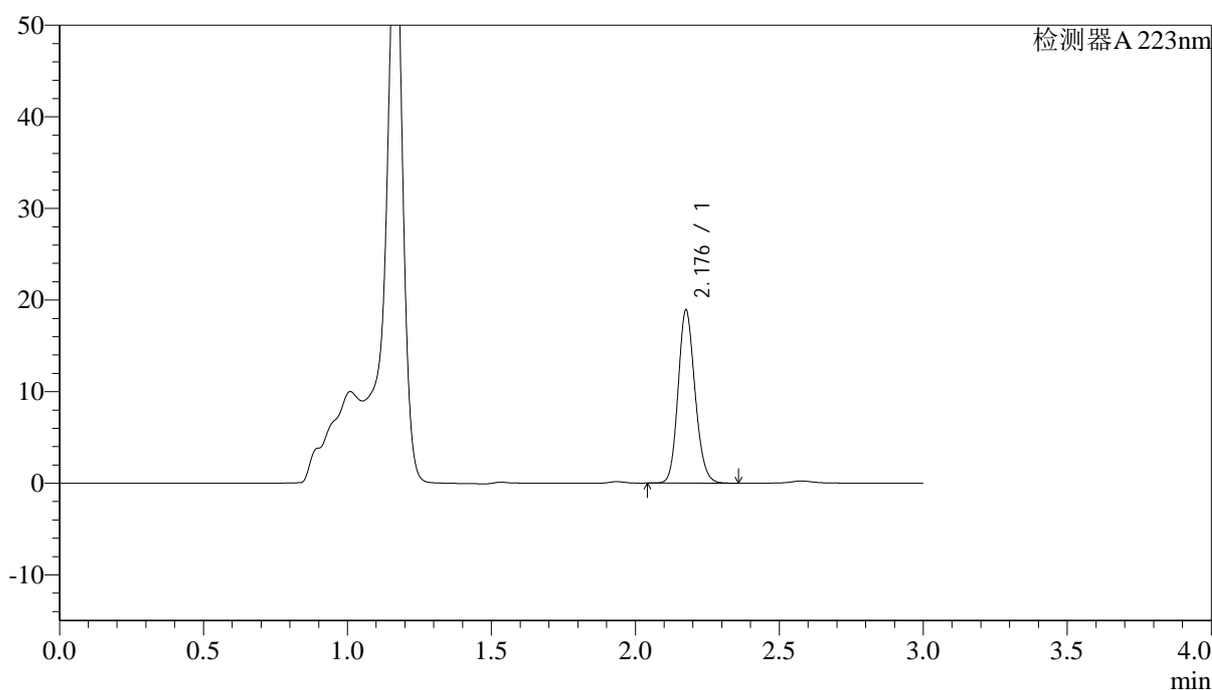
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1149-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:54:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	77428	100.000	18665	6557	1.152	--
总计		77428	100.000	18665			



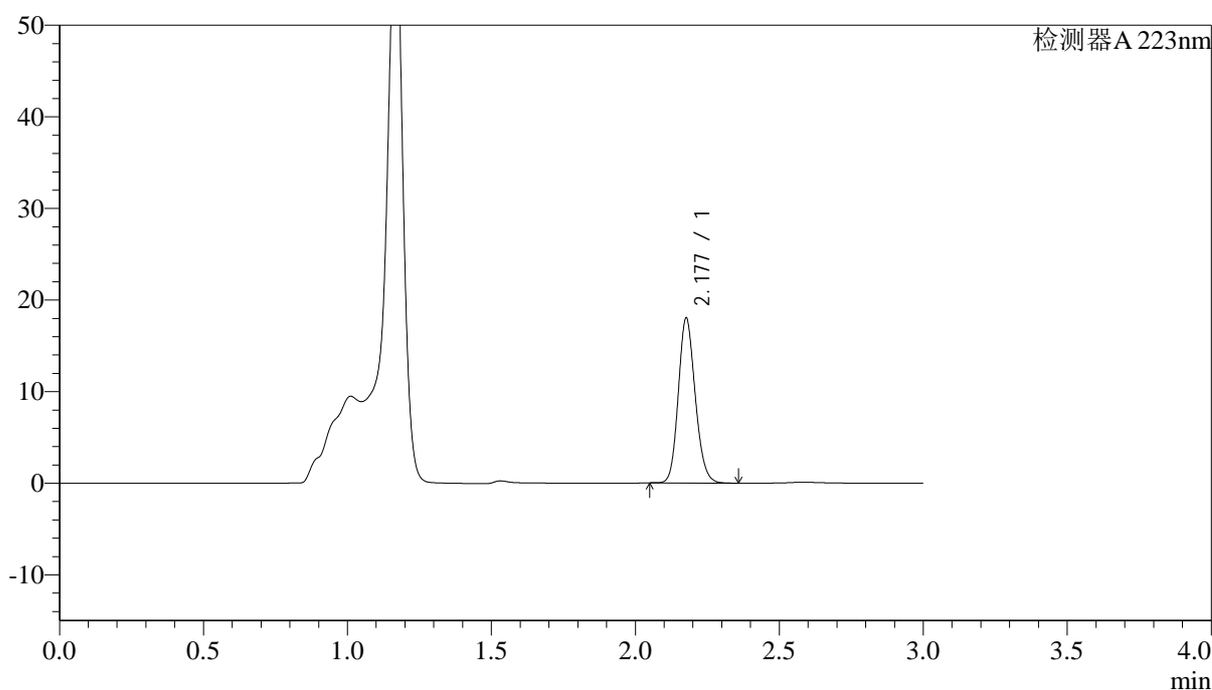
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1150-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 16:58:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	73657	100.000	17855	6571	1.152	--
总计		73657	100.000	17855			



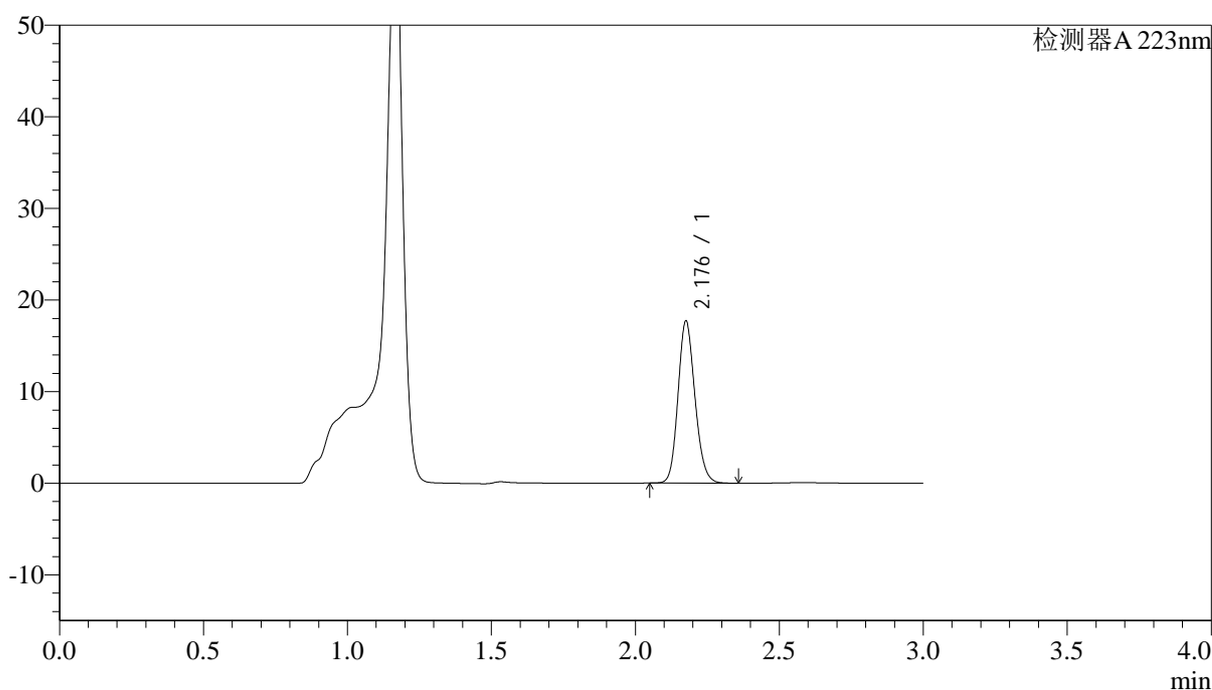
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1151-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:01:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	72534	100.000	17506	6543	1.151	--
总计		72534	100.000	17506			



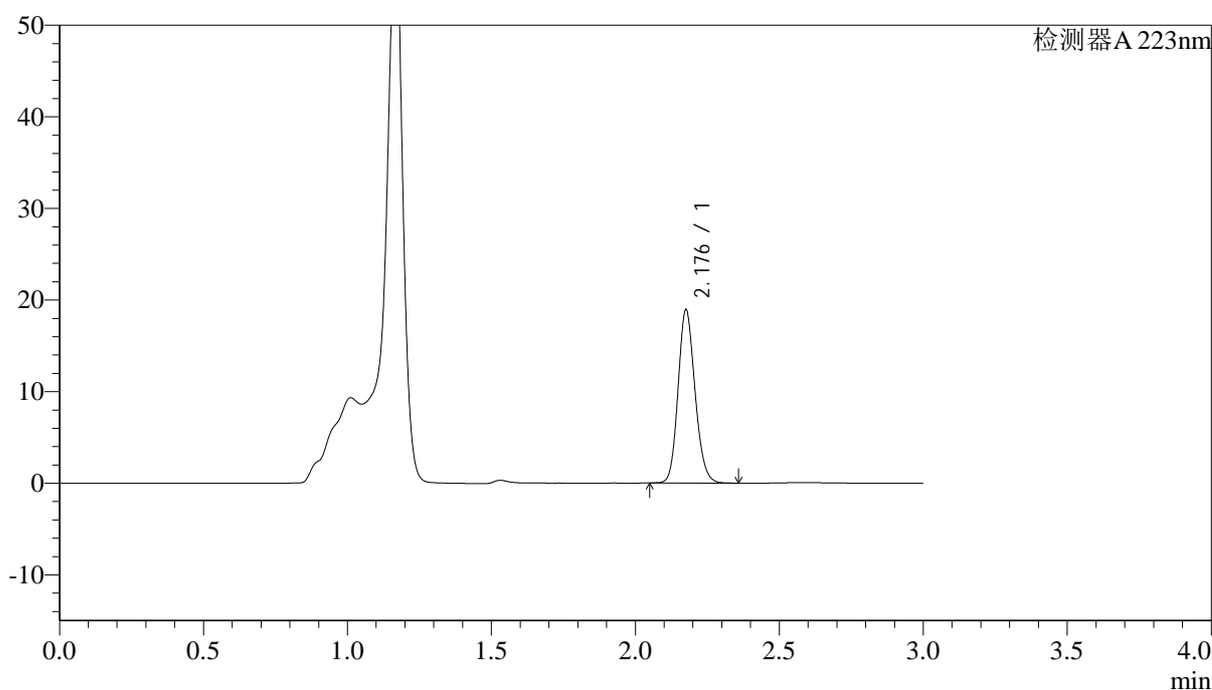
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1152-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	77422	100.000	18684	6554	1.152	--
总计		77422	100.000	18684			



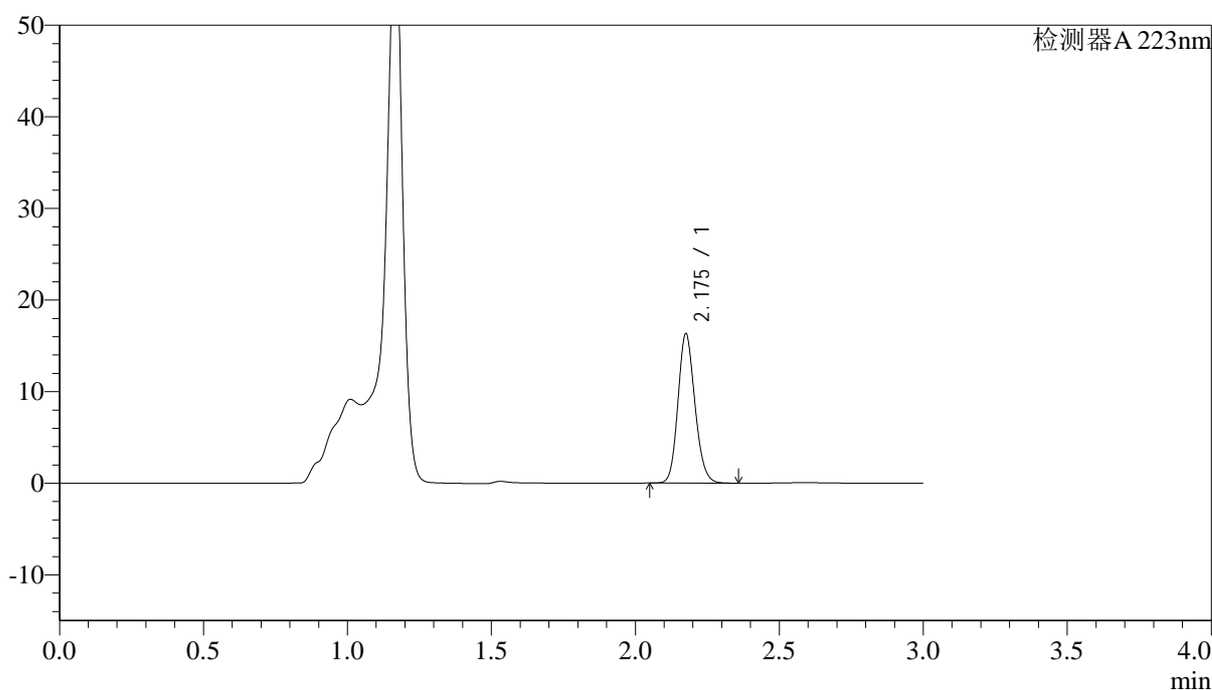
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1153-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	66939	100.000	16150	6526	1.152	--
总计		66939	100.000	16150			



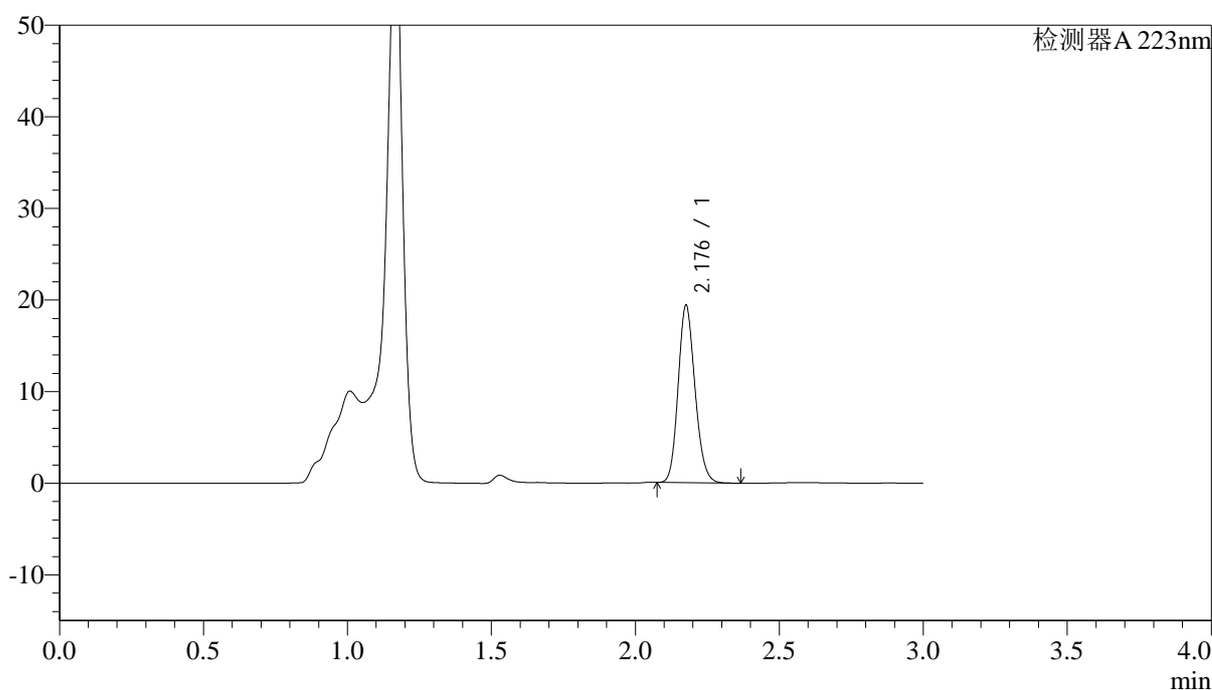
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1154-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:11:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	78968	100.000	19130	6590	1.154	--
总计		78968	100.000	19130			



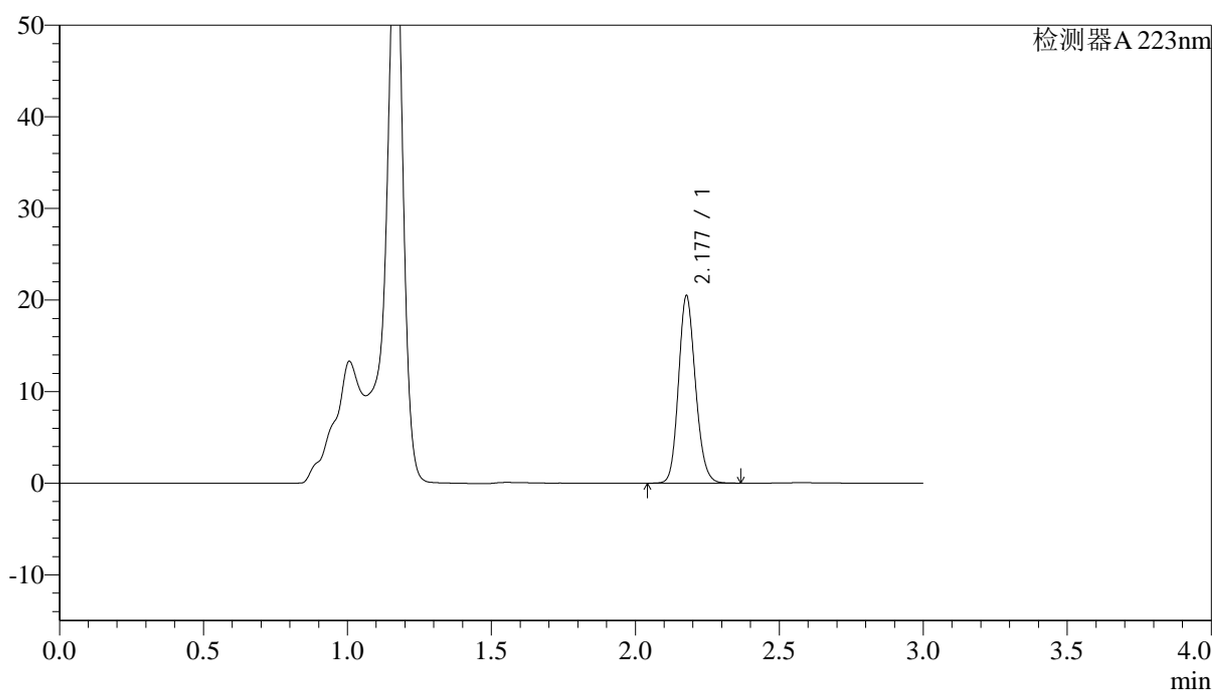
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1155-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:14:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83941	100.000	20371	6568	1.148	--
总计		83941	100.000	20371			



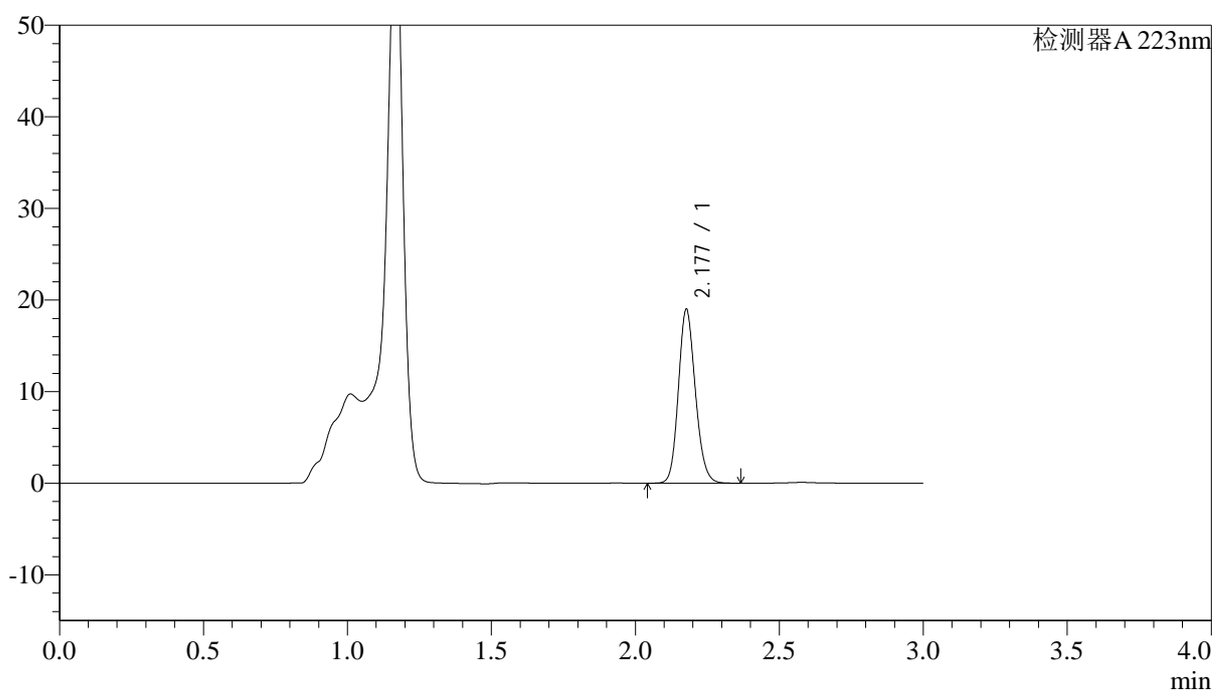
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1156-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:18:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	77955	100.000	18873	6550	1.149	--
总计		77955	100.000	18873			



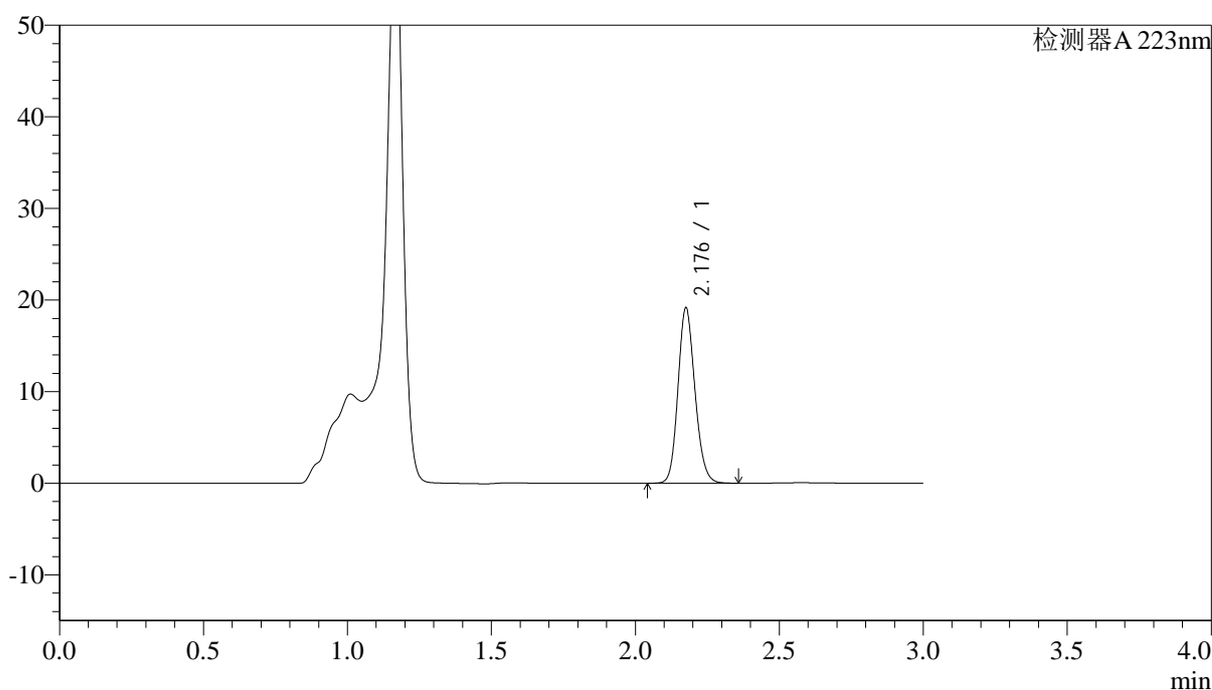
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1157-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:21:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	78603	100.000	18952	6536	1.151	--
总计		78603	100.000	18952			



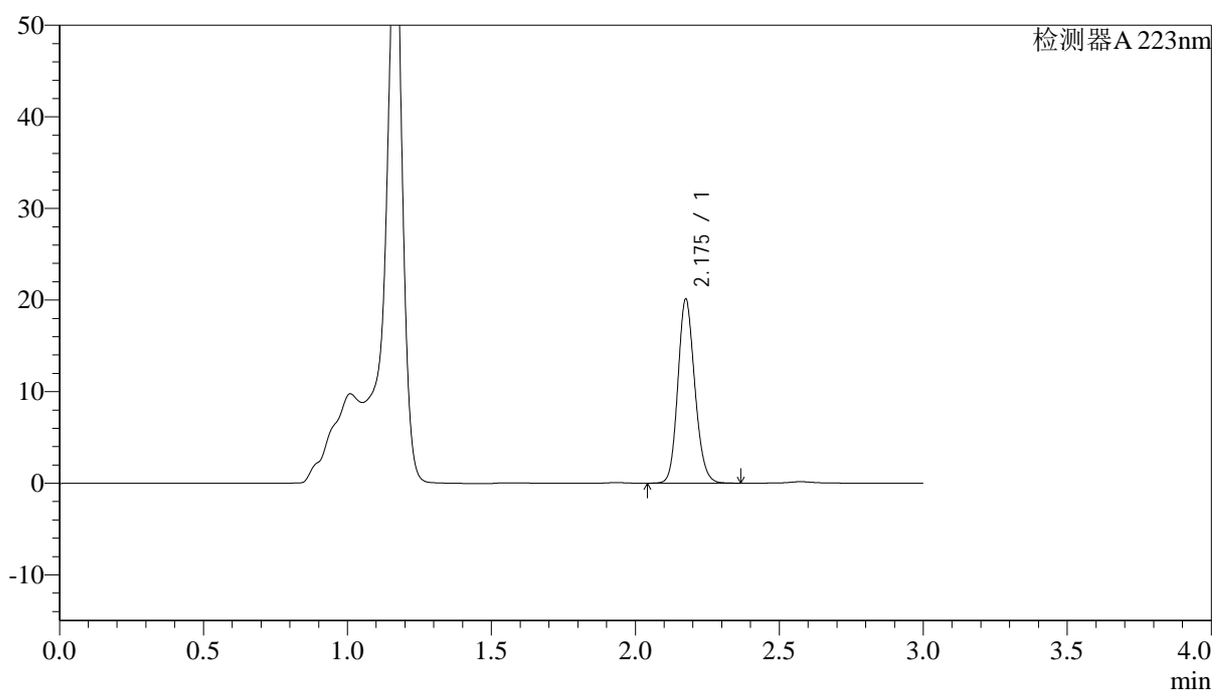
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1158-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:25:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	82463	100.000	19935	6538	1.150	--
总计		82463	100.000	19935			



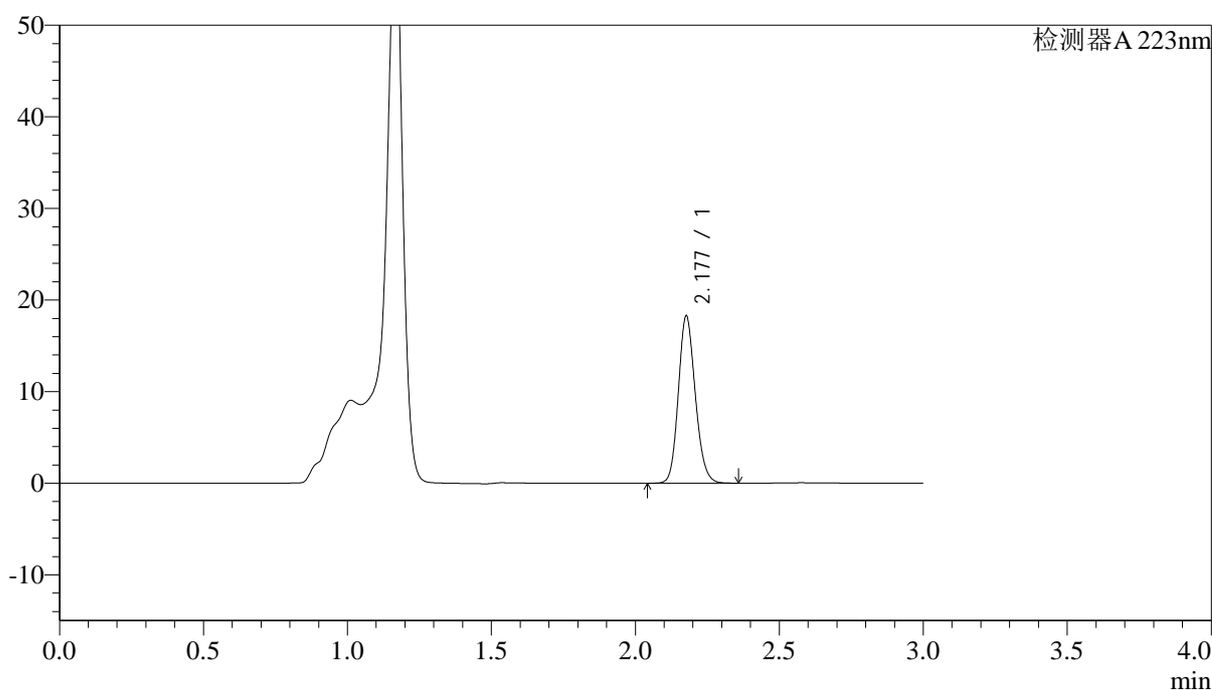
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1159-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:28:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	74856	100.000	18127	6561	1.149	--
总计		74856	100.000	18127			



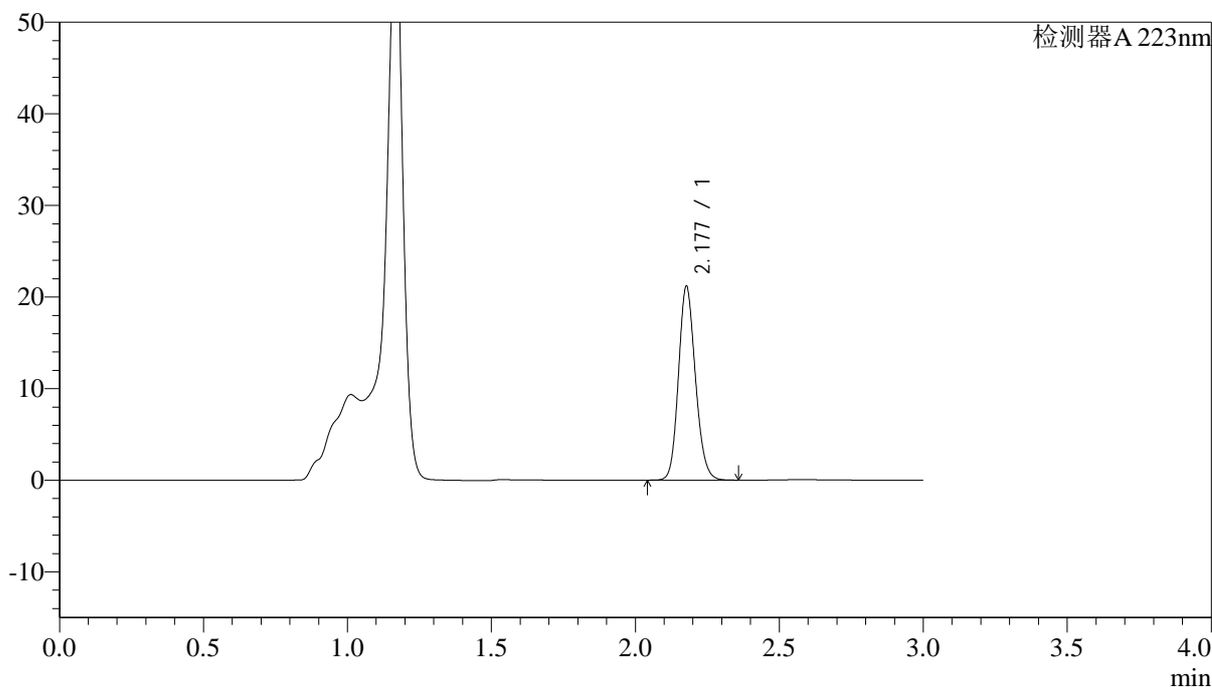
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1160-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86799	100.000	21045	6553	1.148	--
总计		86799	100.000	21045			



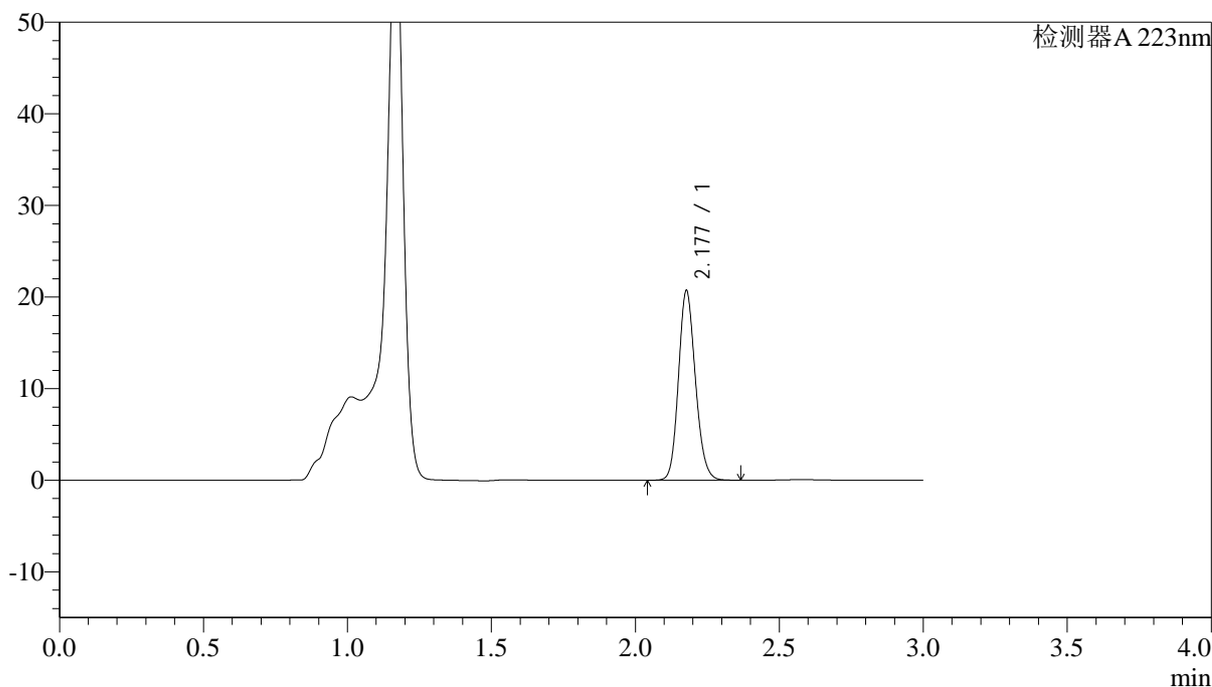
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1161-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:35:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84929	100.000	20595	6557	1.148	--
总计		84929	100.000	20595			



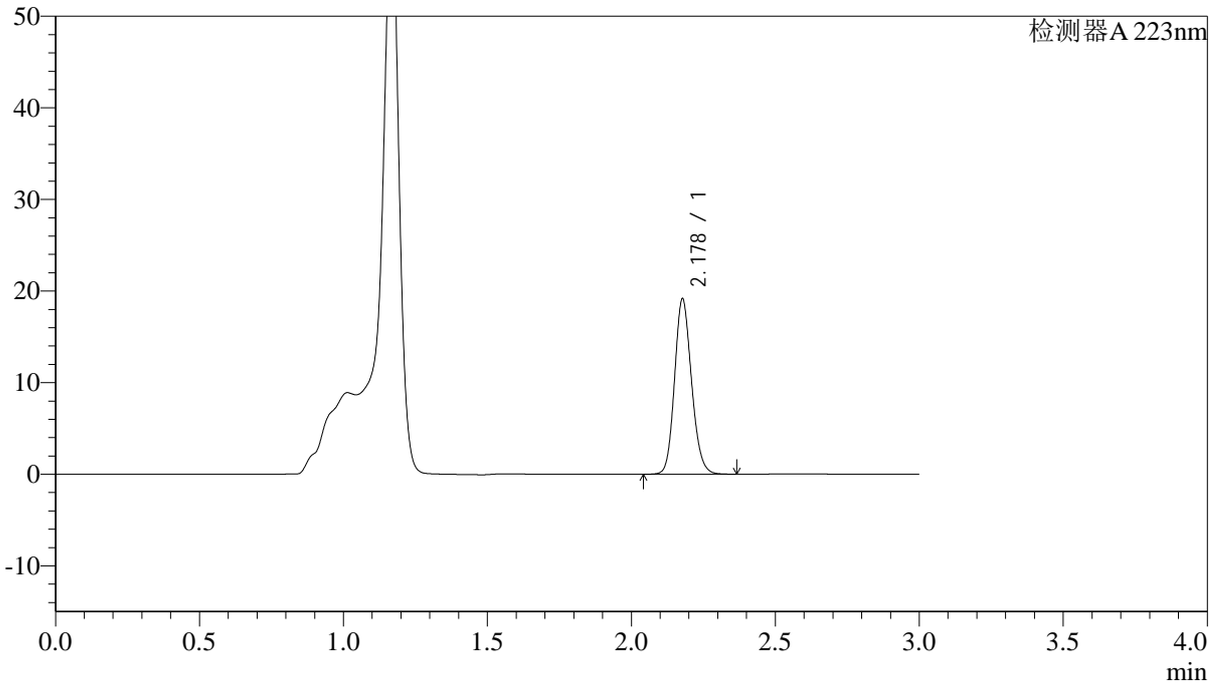
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1162-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:38:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	78652	100.000	19071	6551	1.148	--
总计		78652	100.000	19071			



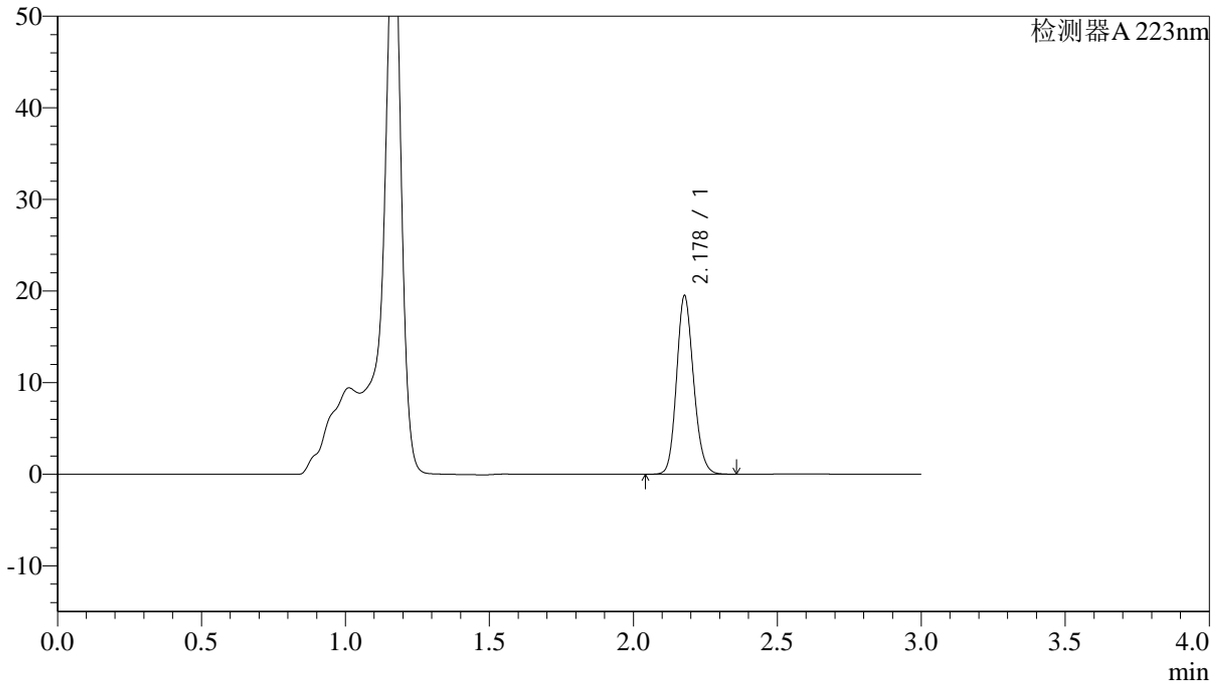
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1163-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2025/11/21 17:42:03 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:33:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	80041	100.000	19418	6552	1.148	--
总计		80041	100.000	19418			



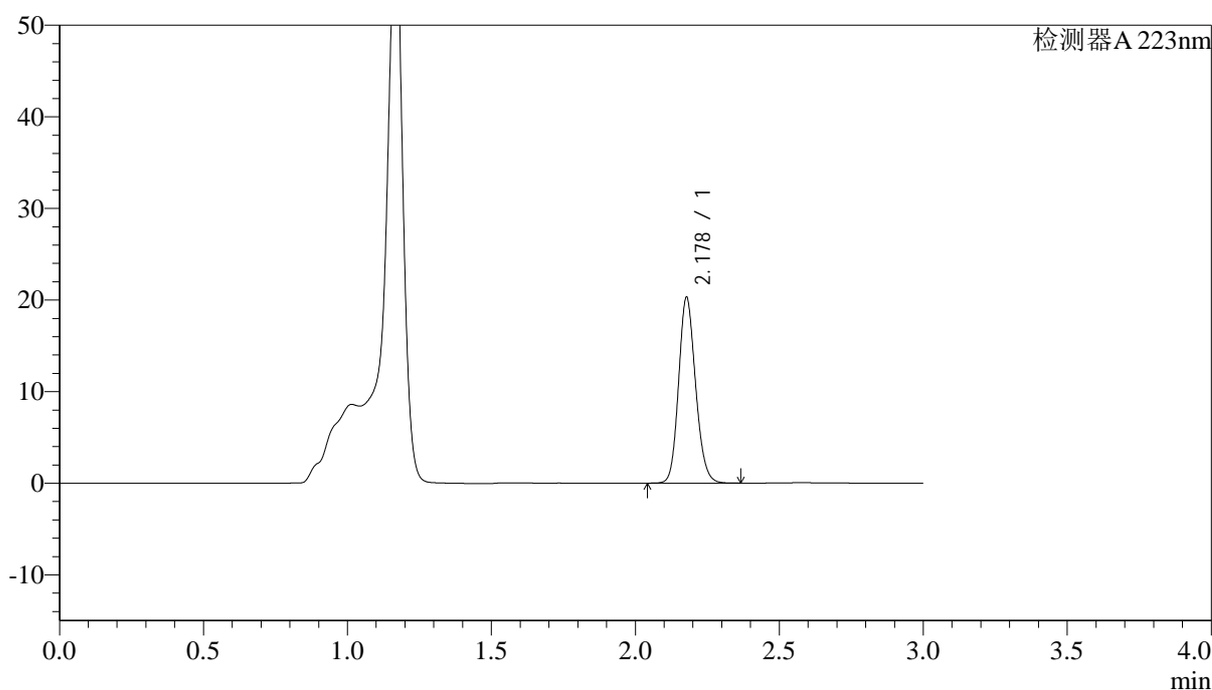
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1164-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 17:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:33:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	83291	100.000	20218	6558	1.148	--
总计		83291	100.000	20218			



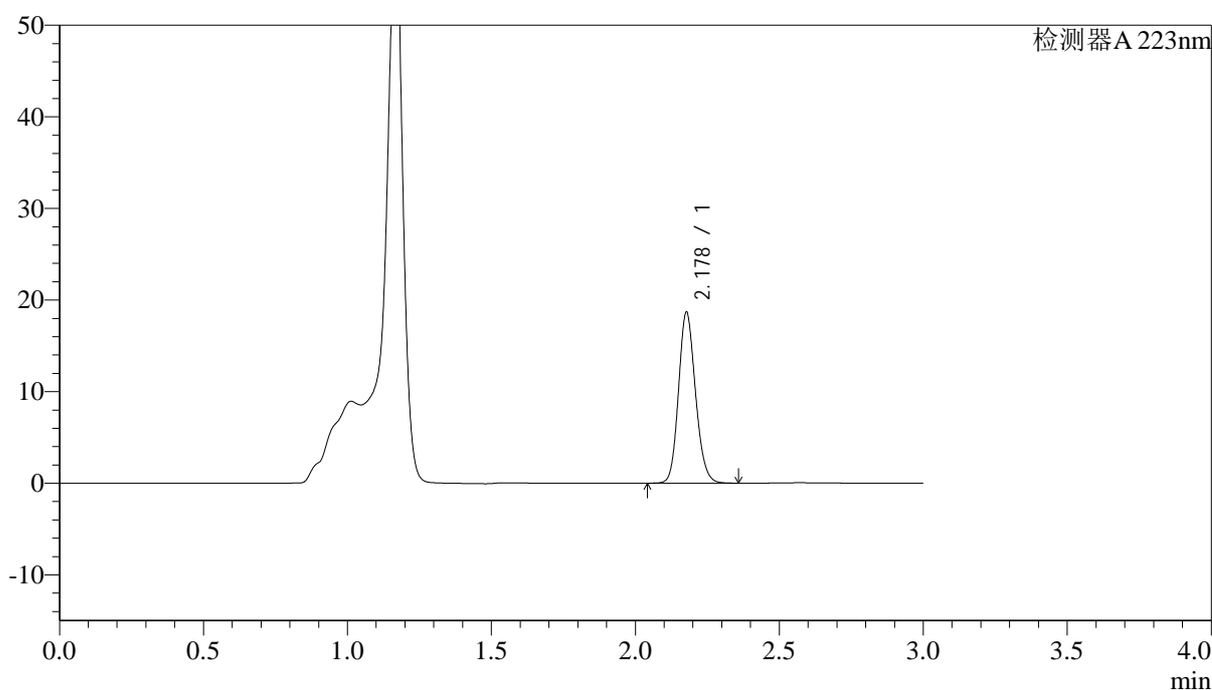
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1165-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:48:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:33:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	76609	100.000	18591	6563	1.148	--
总计		76609	100.000	18591			



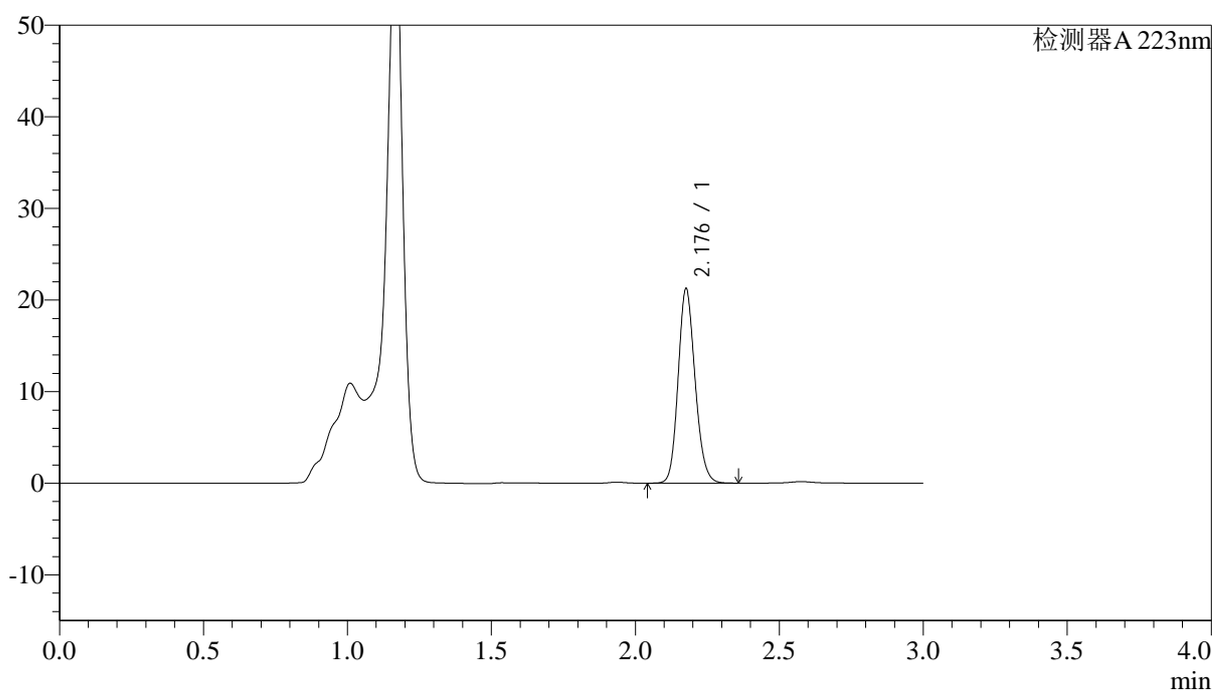
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1166-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:52:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	87109	100.000	20997	6548	1.150	--
总计		87109	100.000	20997			



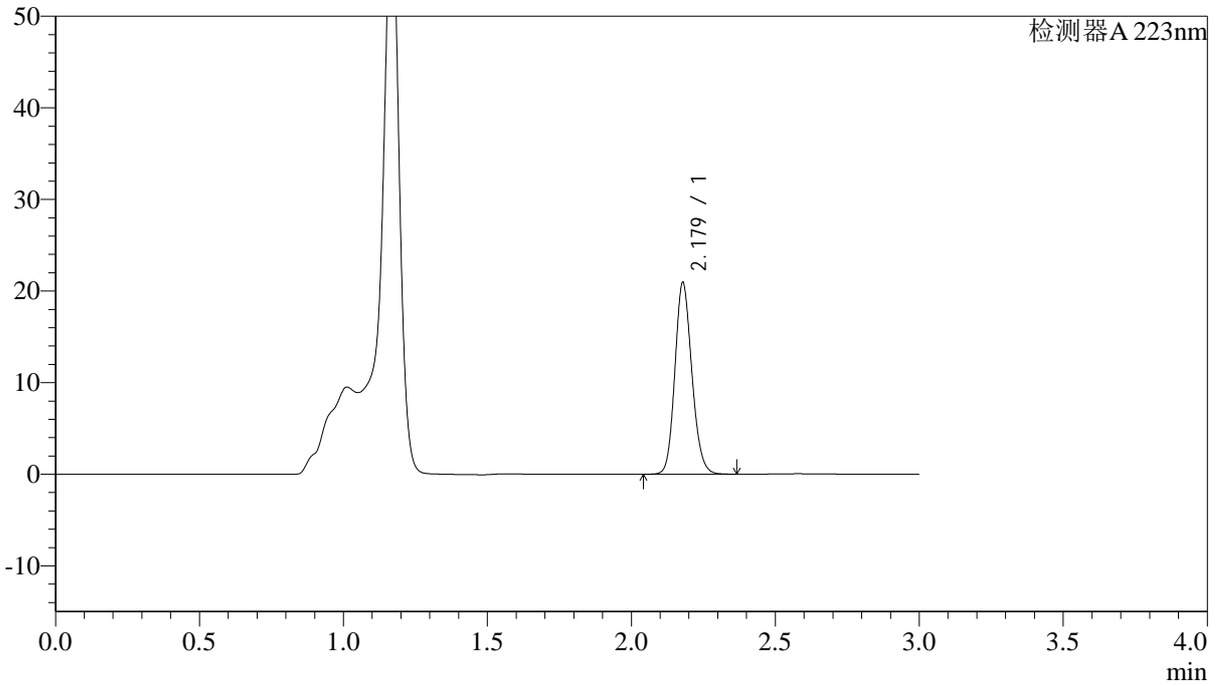
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1167-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 17:55:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	85972	100.000	20914	6552	1.148	--
总计		85972	100.000	20914			



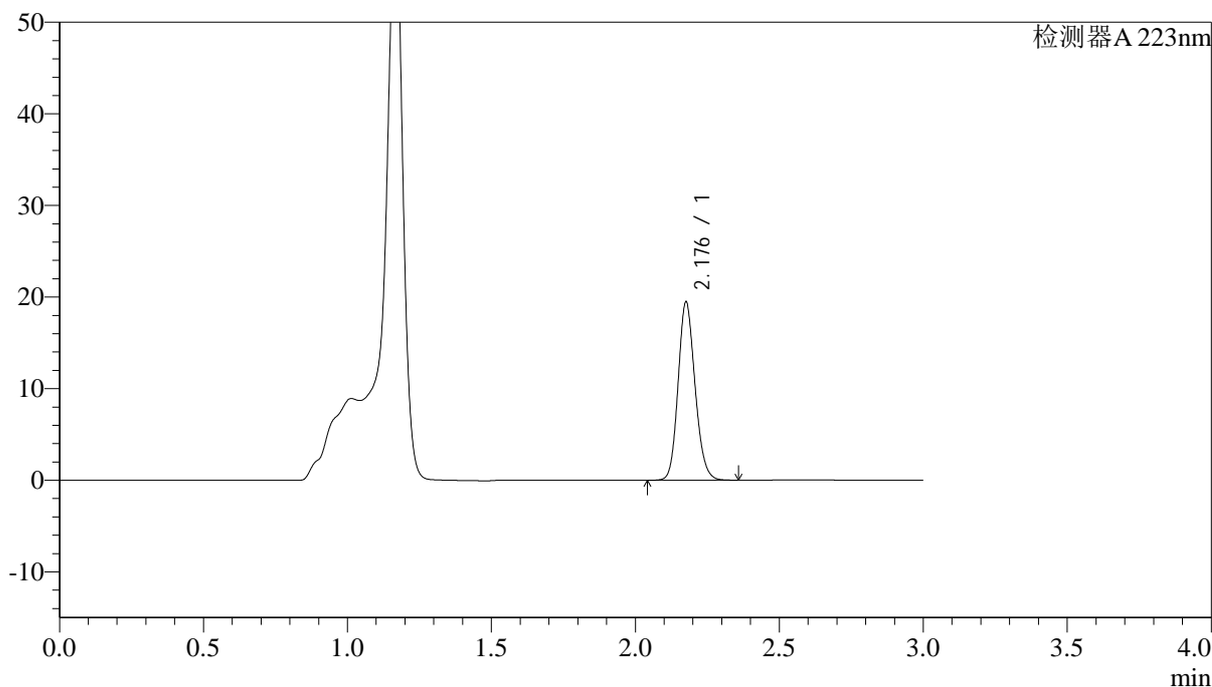
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1168-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 17:59:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	79802	100.000	19229	6559	1.150	--
总计		79802	100.000	19229			



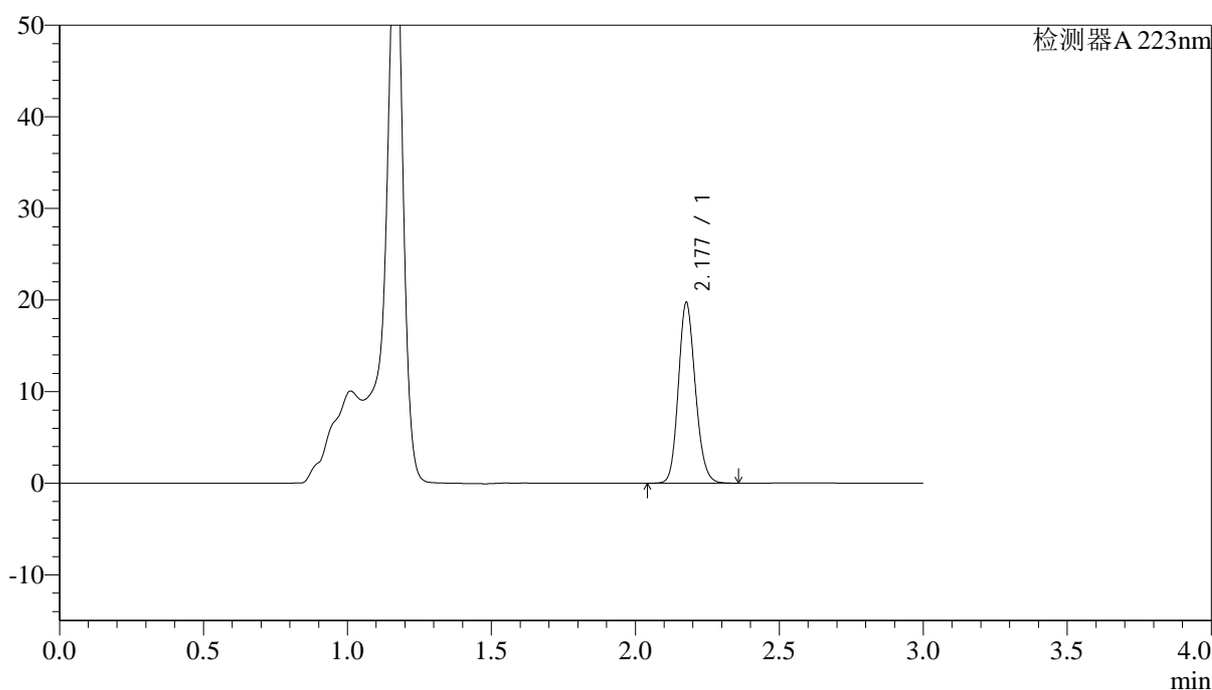
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1169-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:02:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	80991	100.000	19598	6543	1.149	--
总计		80991	100.000	19598			



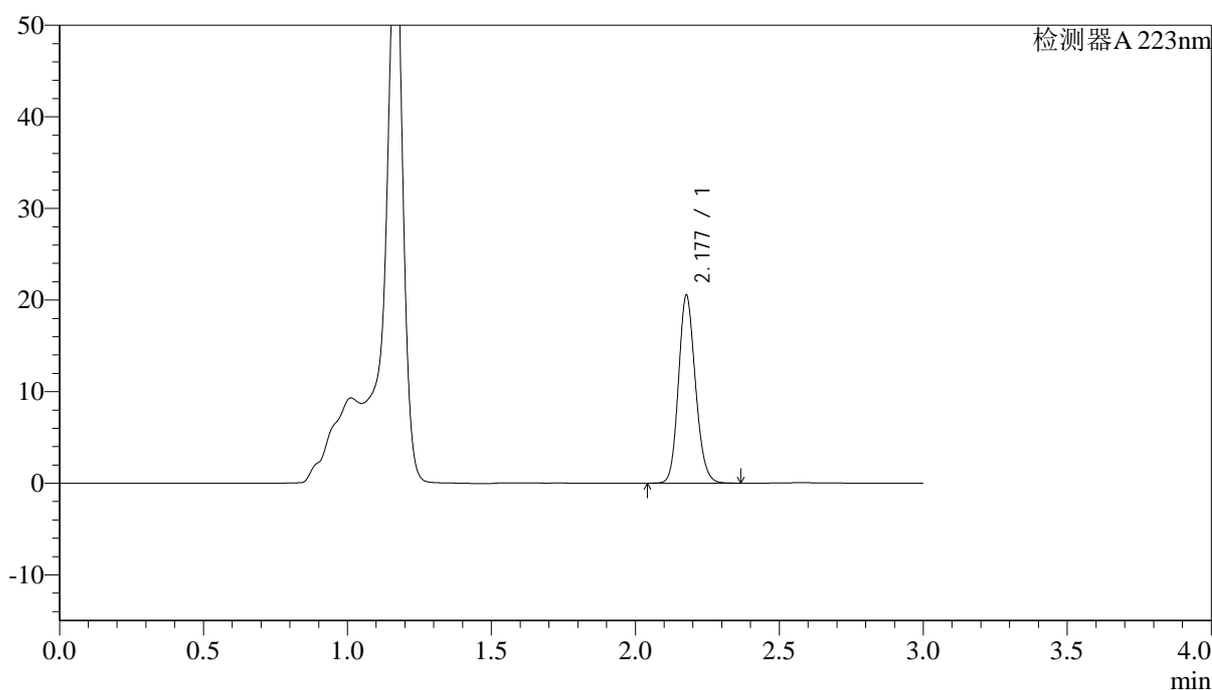
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1170-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:05:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84228	100.000	20410	6545	1.148	--
总计		84228	100.000	20410			



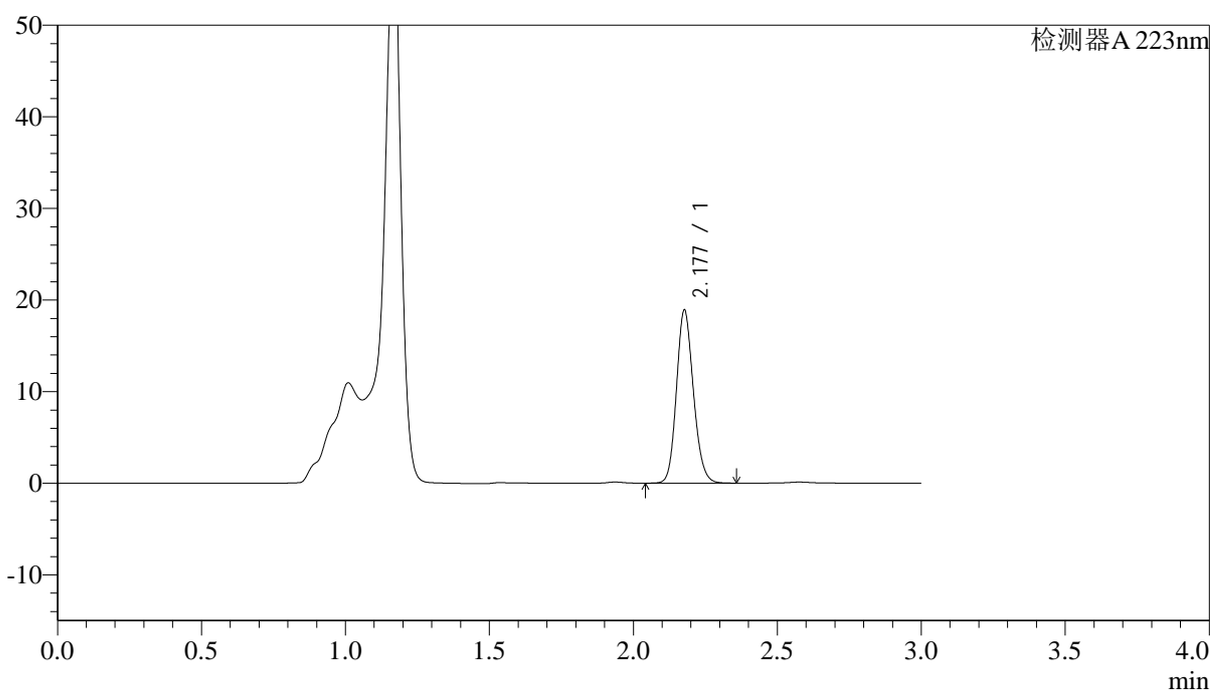
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1171-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:09:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	77511	100.000	18794	6555	1.148	--
总计		77511	100.000	18794			



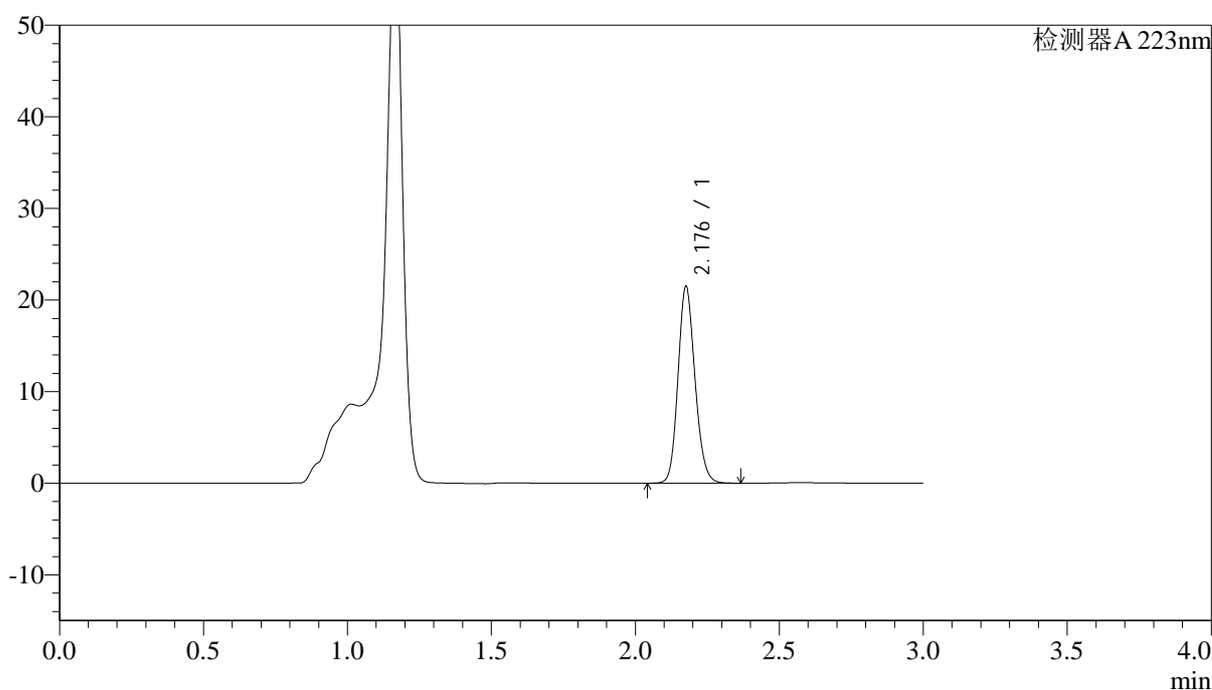
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1172-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88243	100.000	21244	6537	1.150	--
总计		88243	100.000	21244			



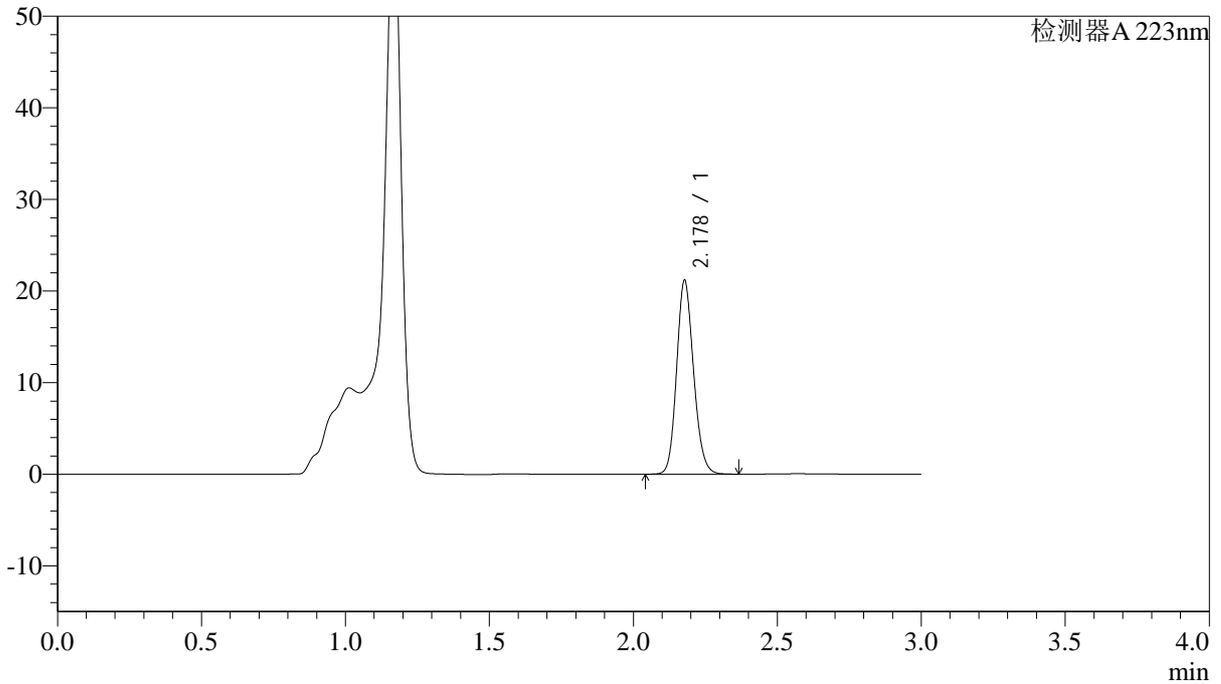
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1173-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:15:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	86813	100.000	21084	6563	1.147	--
总计		86813	100.000	21084			



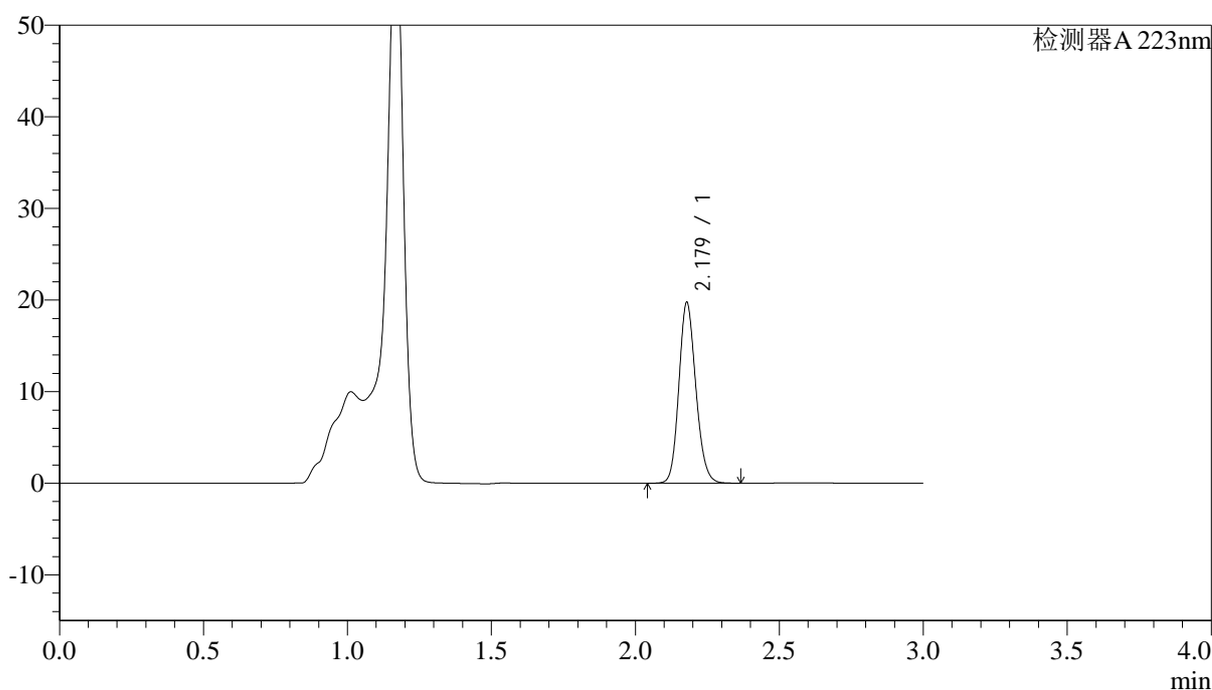
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1174-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	81039	100.000	19725	6560	1.147	--
总计		81039	100.000	19725			



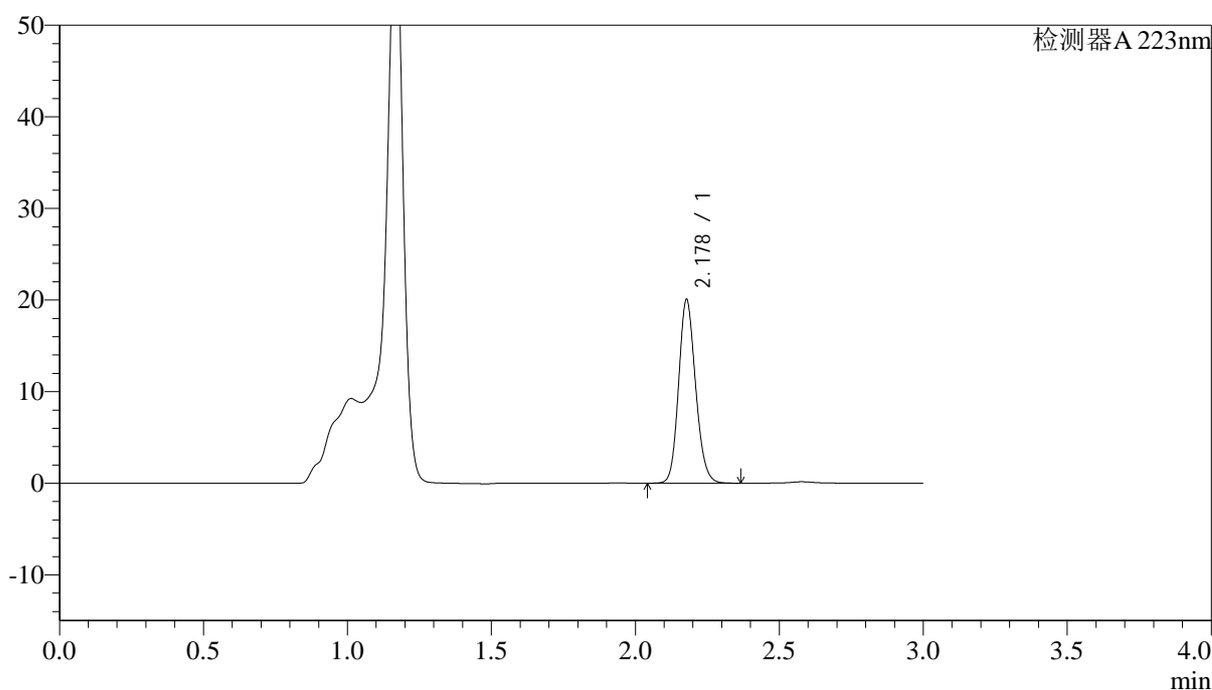
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1175-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:34:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	82348	100.000	19986	6543	1.147	--
总计		82348	100.000	19986			



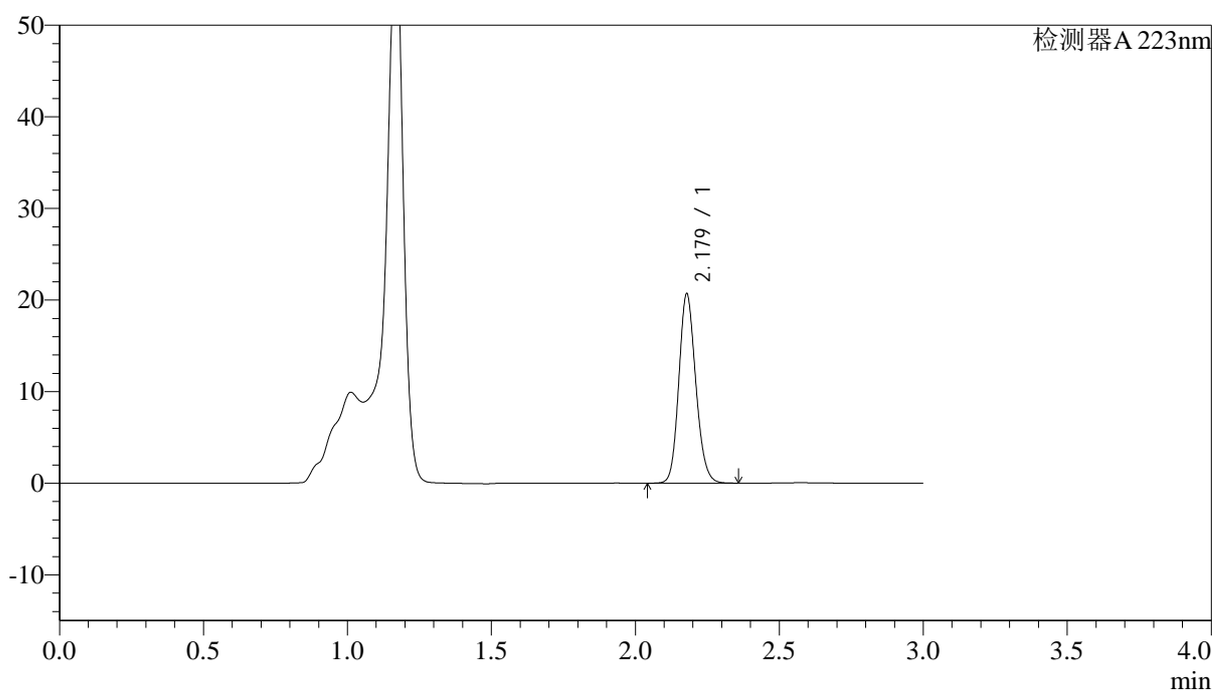
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1176-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:26:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	84817	100.000	20651	6563	1.147	--
总计		84817	100.000	20651			



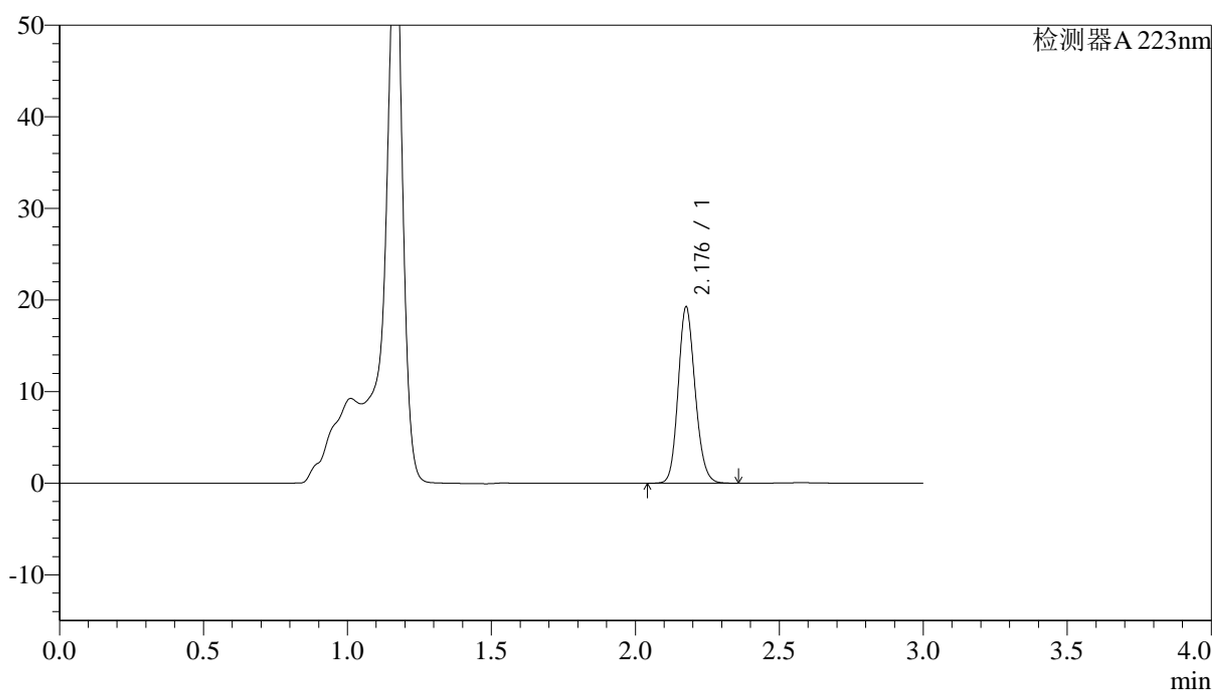
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1177-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:29:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	78993	100.000	19057	6545	1.149	--
总计		78993	100.000	19057			



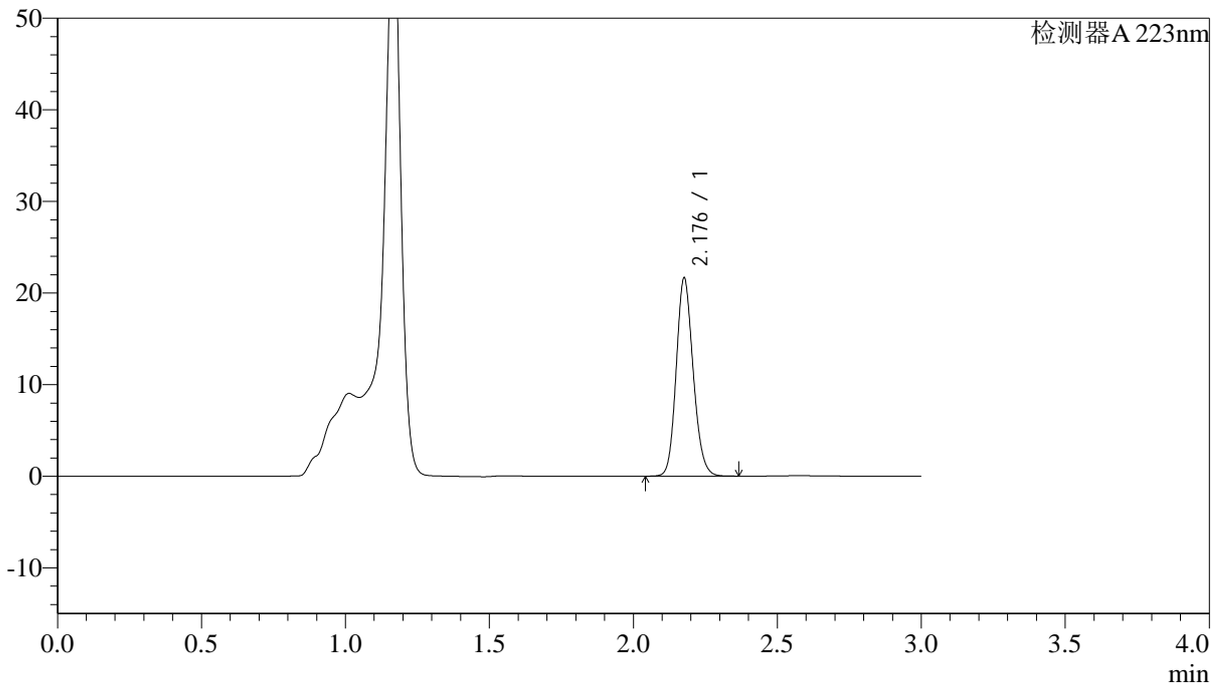
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1178-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:32:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	88715	100.000	21429	6552	1.150	--
总计		88715	100.000	21429			



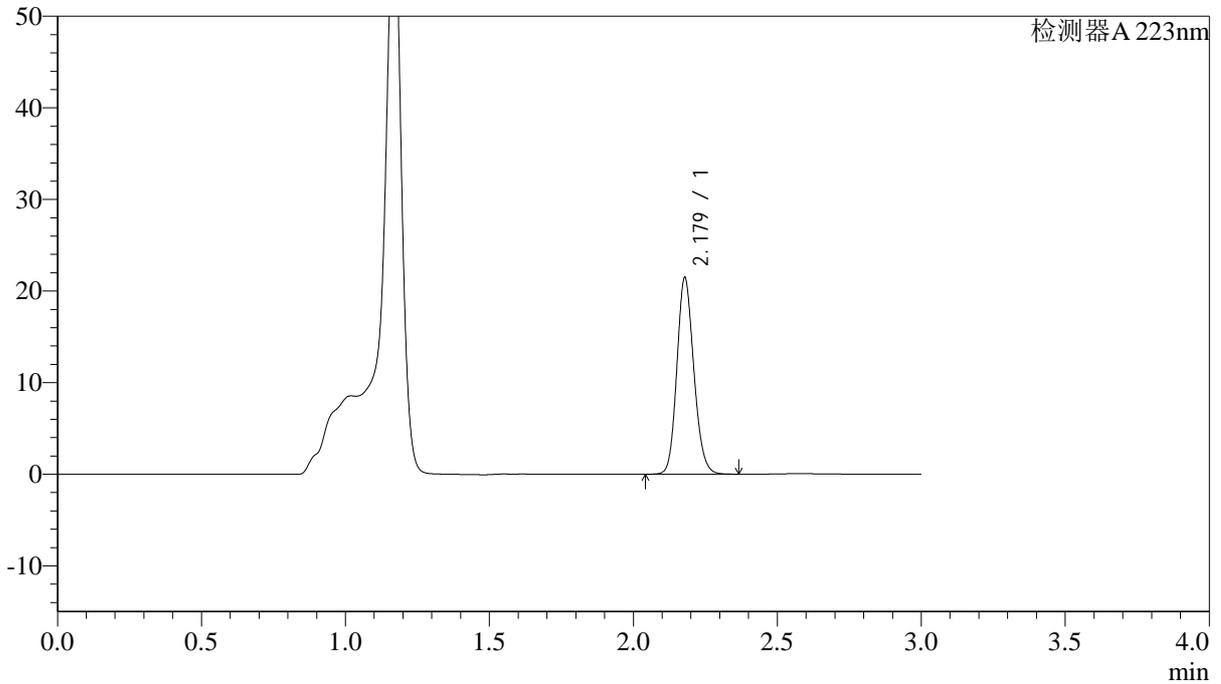
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1179-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:36:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	88164	100.000	21444	6550	1.147	--
总计		88164	100.000	21444			



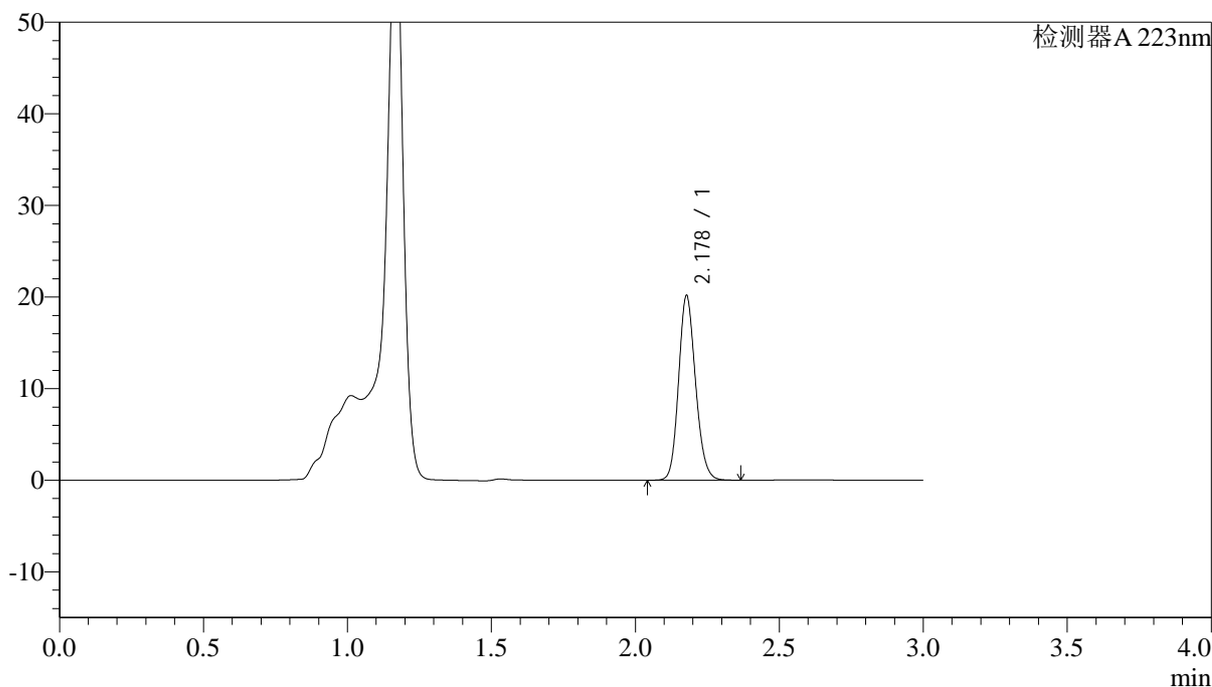
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1180-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:39:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	82671	100.000	20084	6568	1.148	--
总计		82671	100.000	20084			



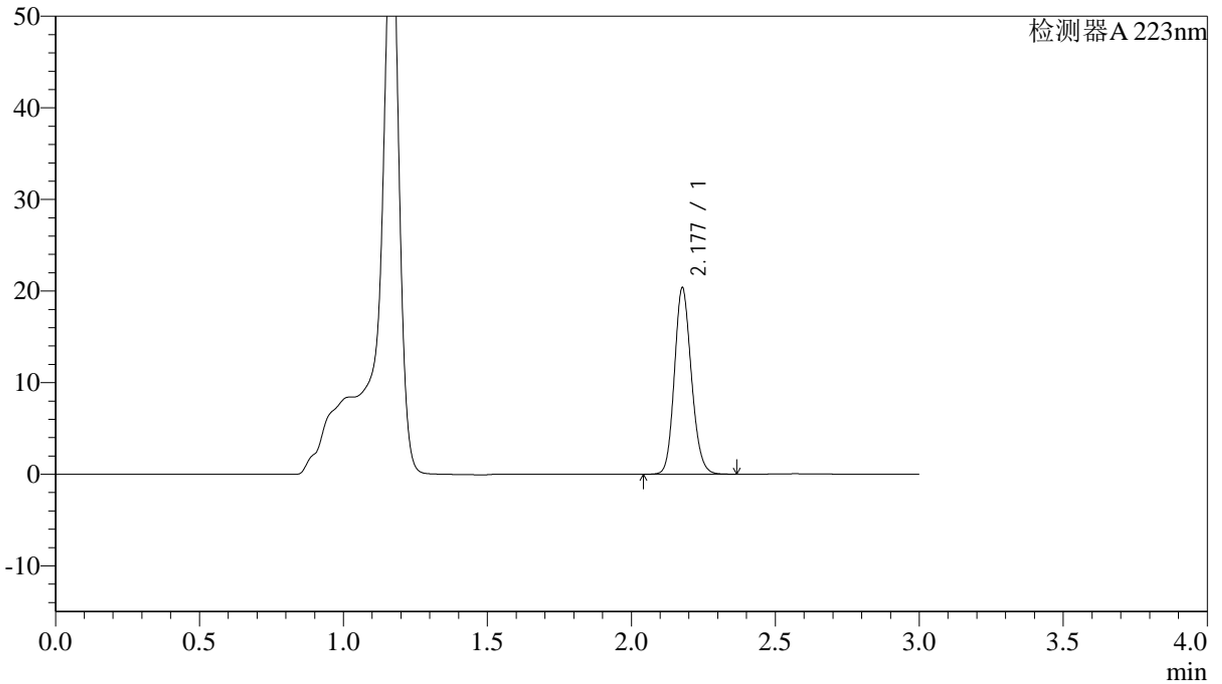
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1181-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83677	100.000	20245	6540	1.149	--
总计		83677	100.000	20245			



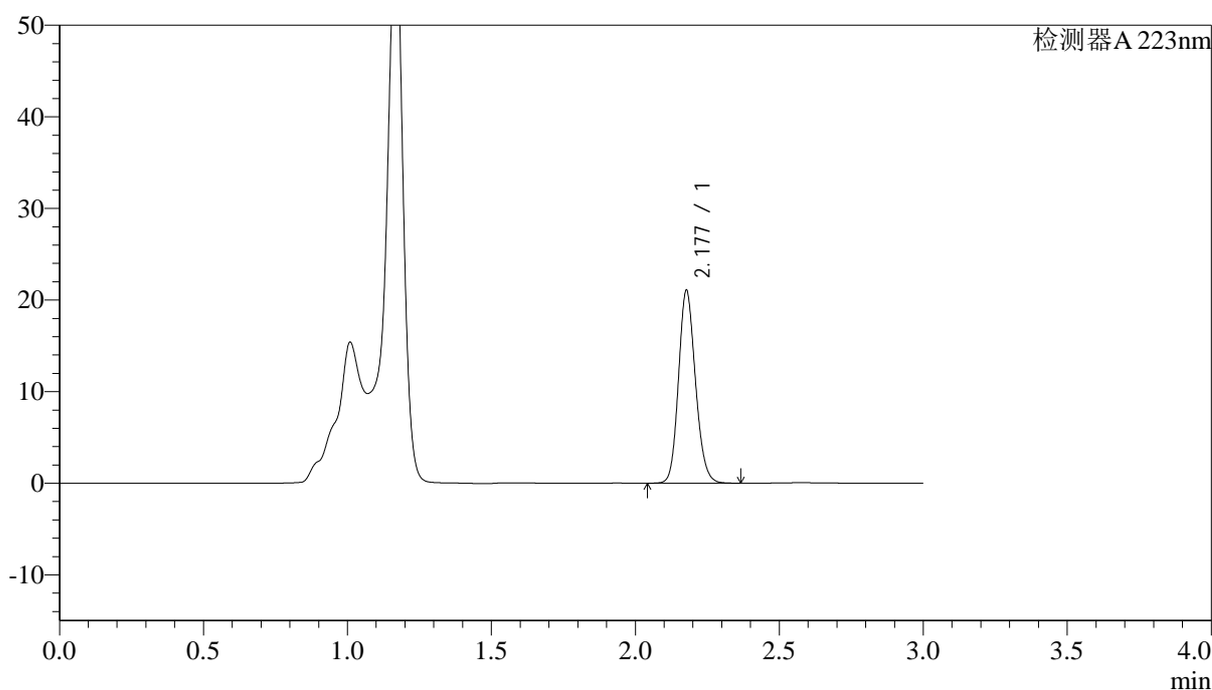
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1182-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	86410	100.000	20947	6550	1.148	--
总计		86410	100.000	20947			



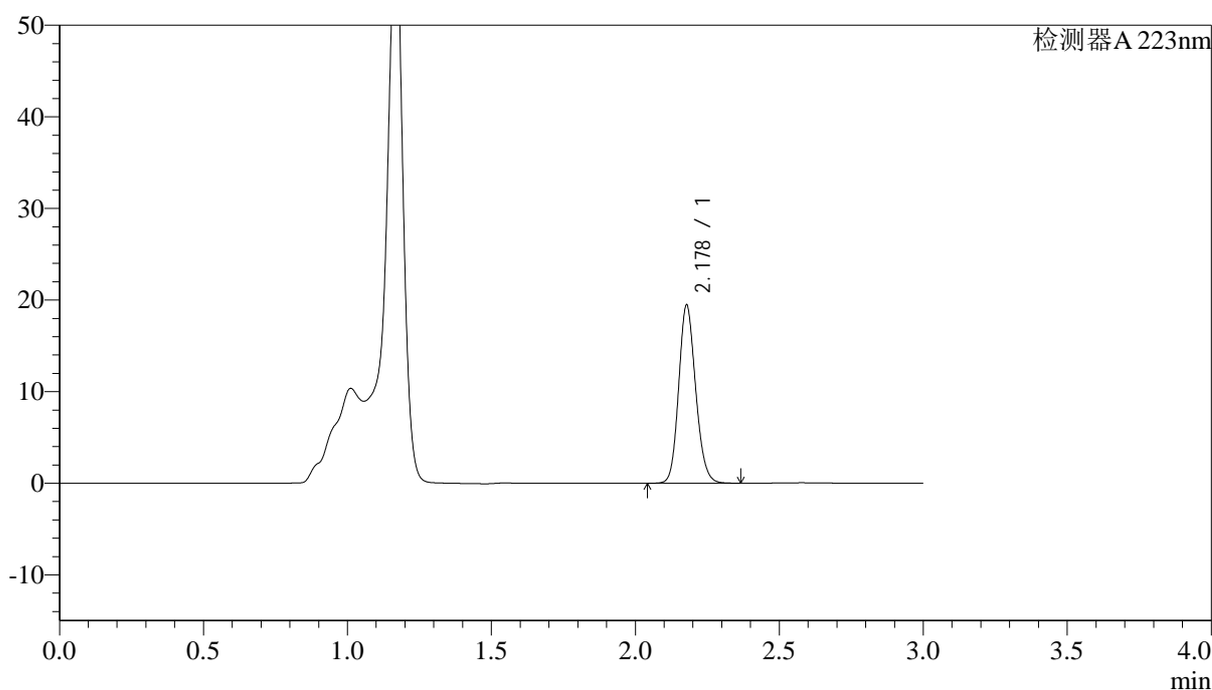
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1183-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 18:49:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	79911	100.000	19400	6544	1.147	--
总计		79911	100.000	19400			



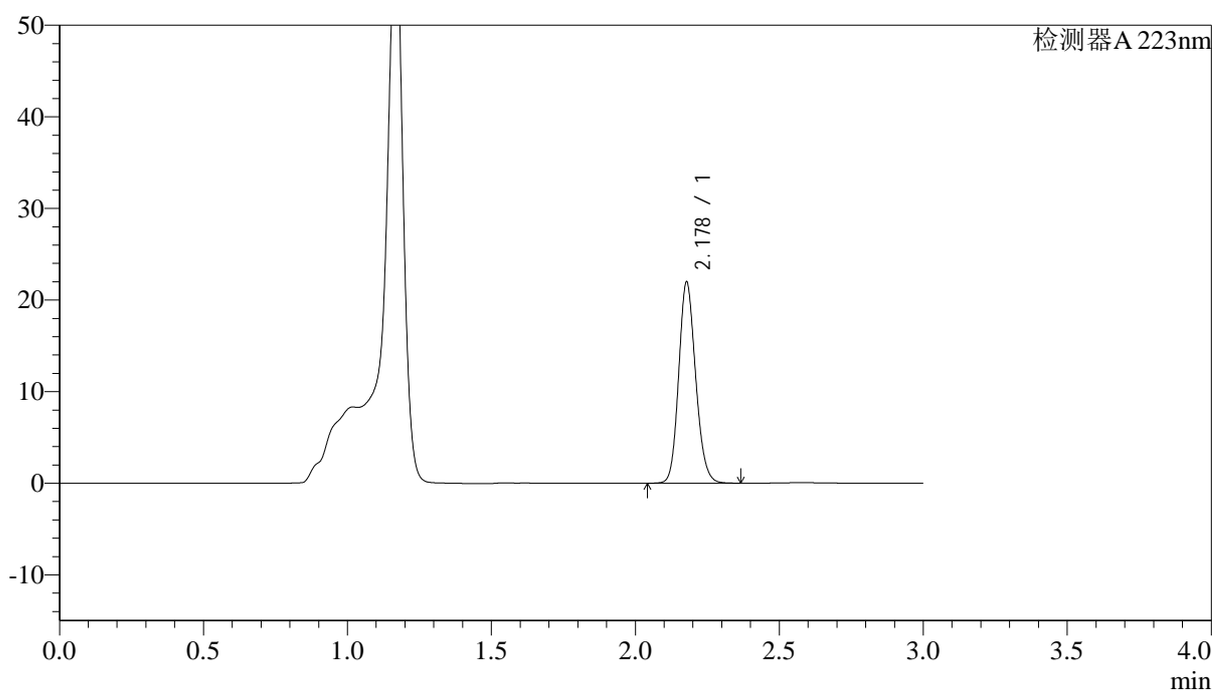
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1184-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:53:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	90138	100.000	21912	6560	1.147	--
总计		90138	100.000	21912			



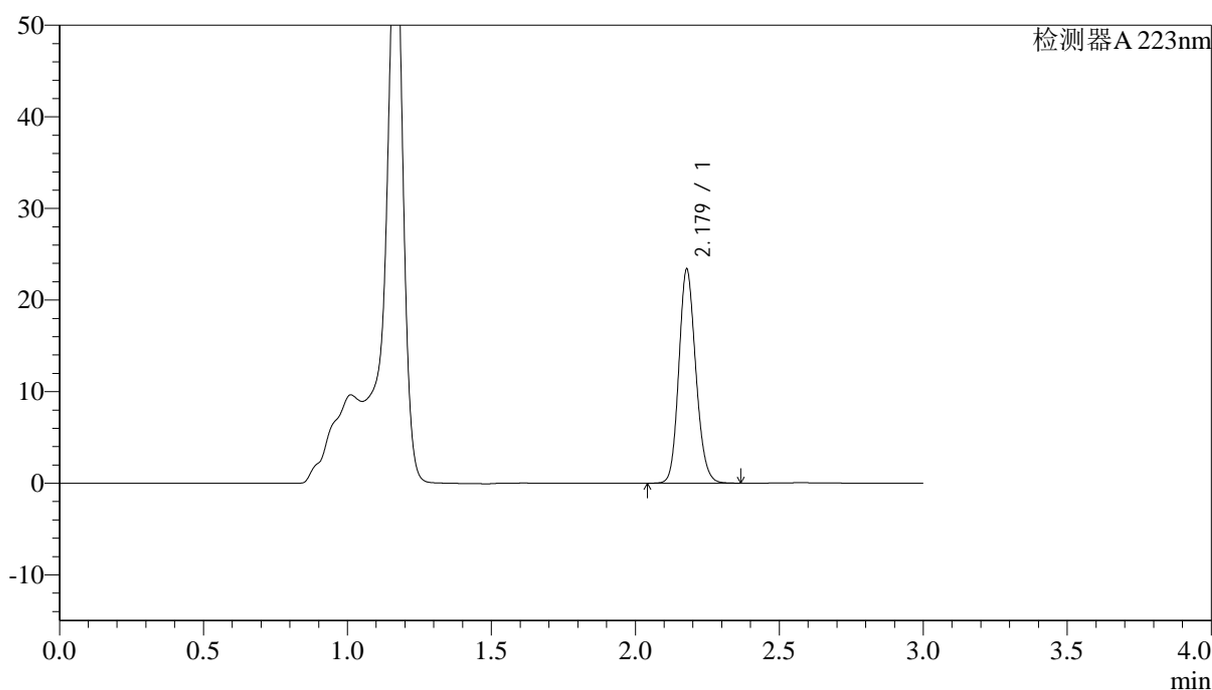
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1185-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 18:56:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	95959	100.000	23334	6551	1.147	--
总计		95959	100.000	23334			



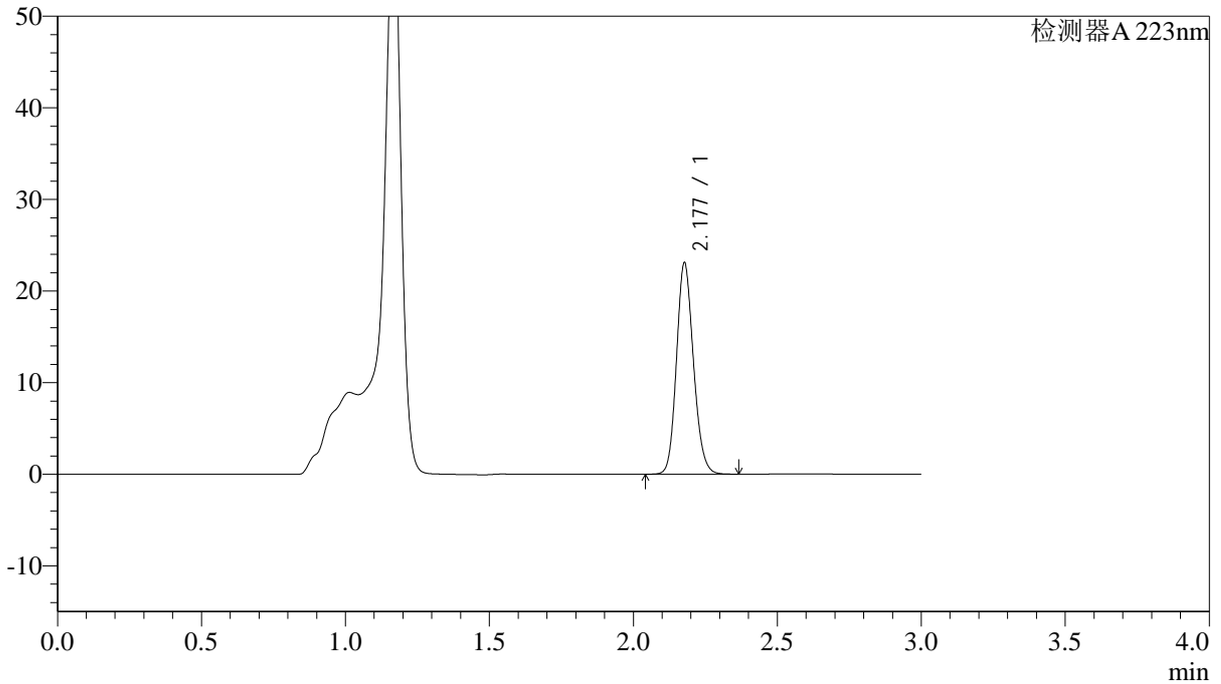
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1186-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:00:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94810	100.000	22978	6546	1.148	--
总计		94810	100.000	22978			



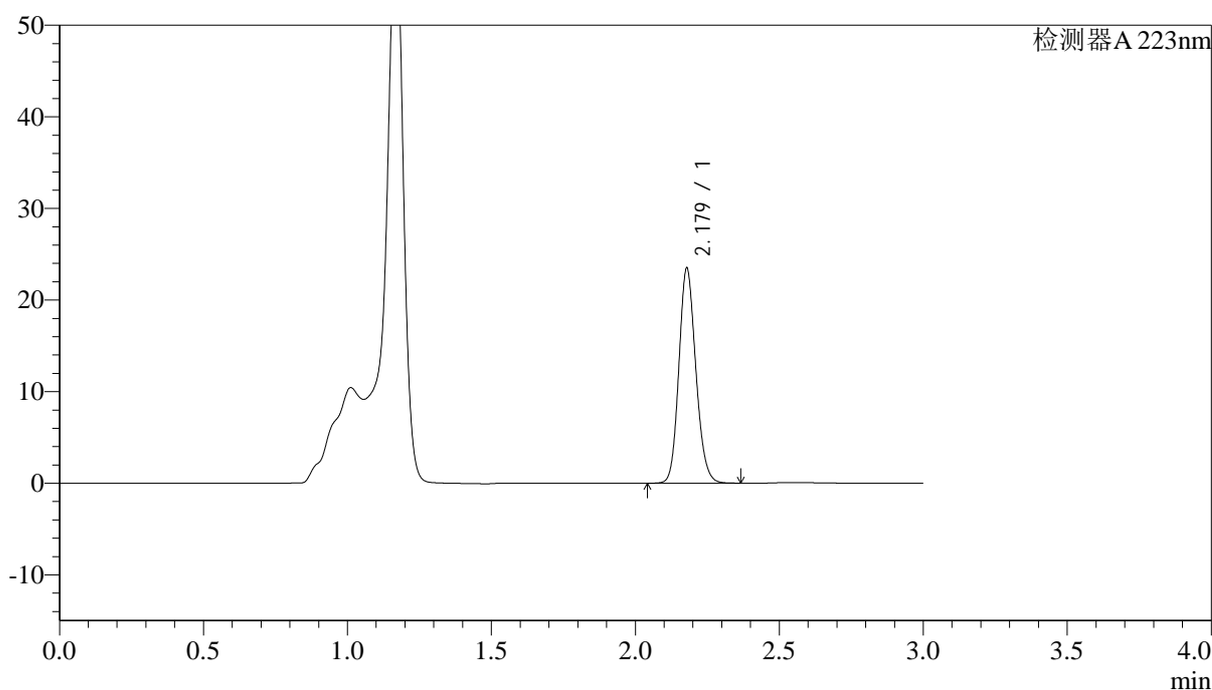
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1187-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:03:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	96339	100.000	23458	6566	1.147	--
总计		96339	100.000	23458			



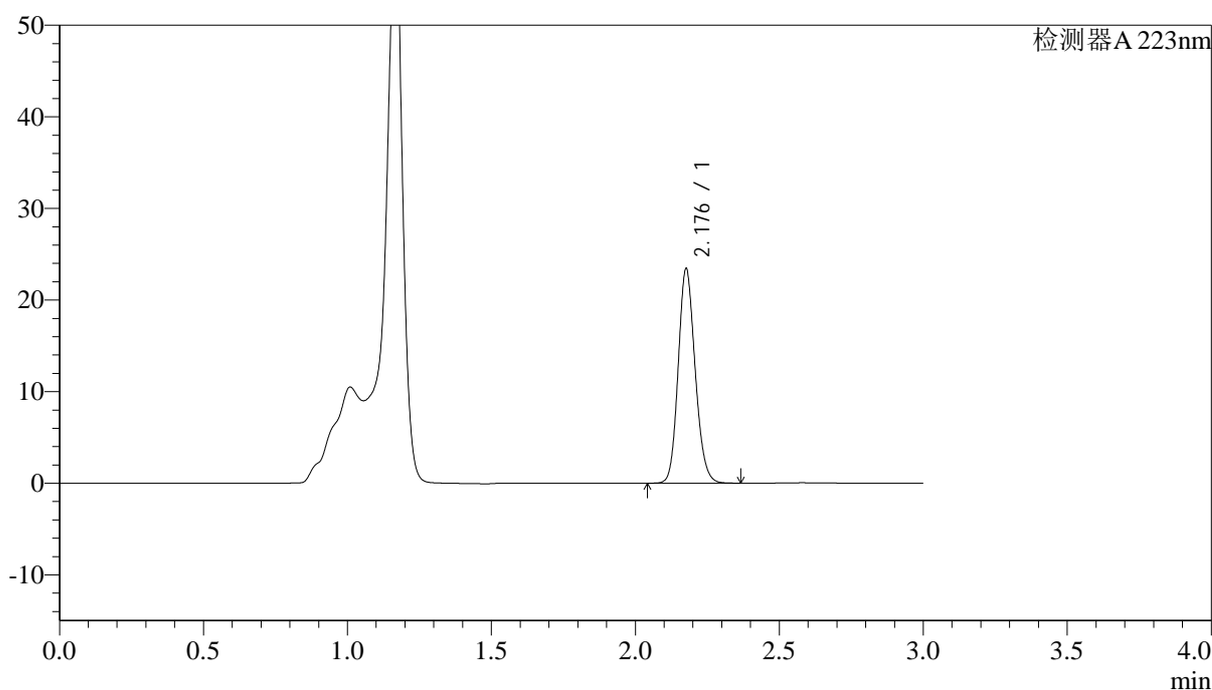
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1188-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	96163	100.000	23192	6537	1.149	--
总计		96163	100.000	23192			



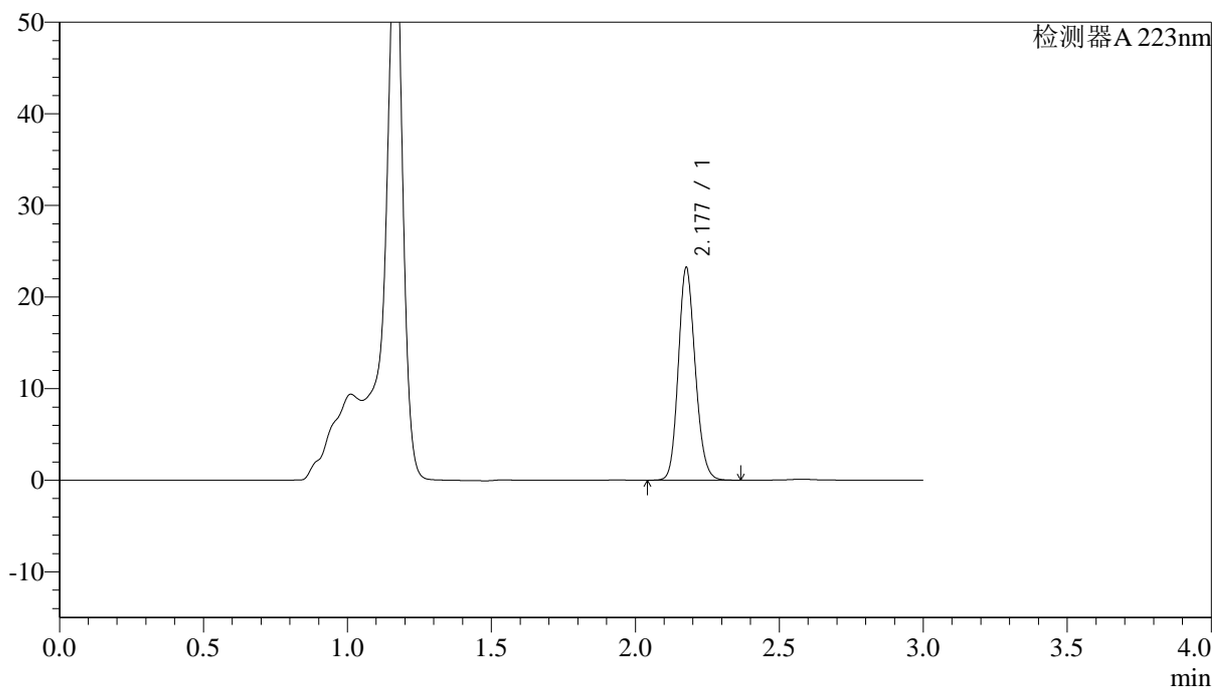
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1189-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:10:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	95273	100.000	23039	6548	1.149	--
总计		95273	100.000	23039			



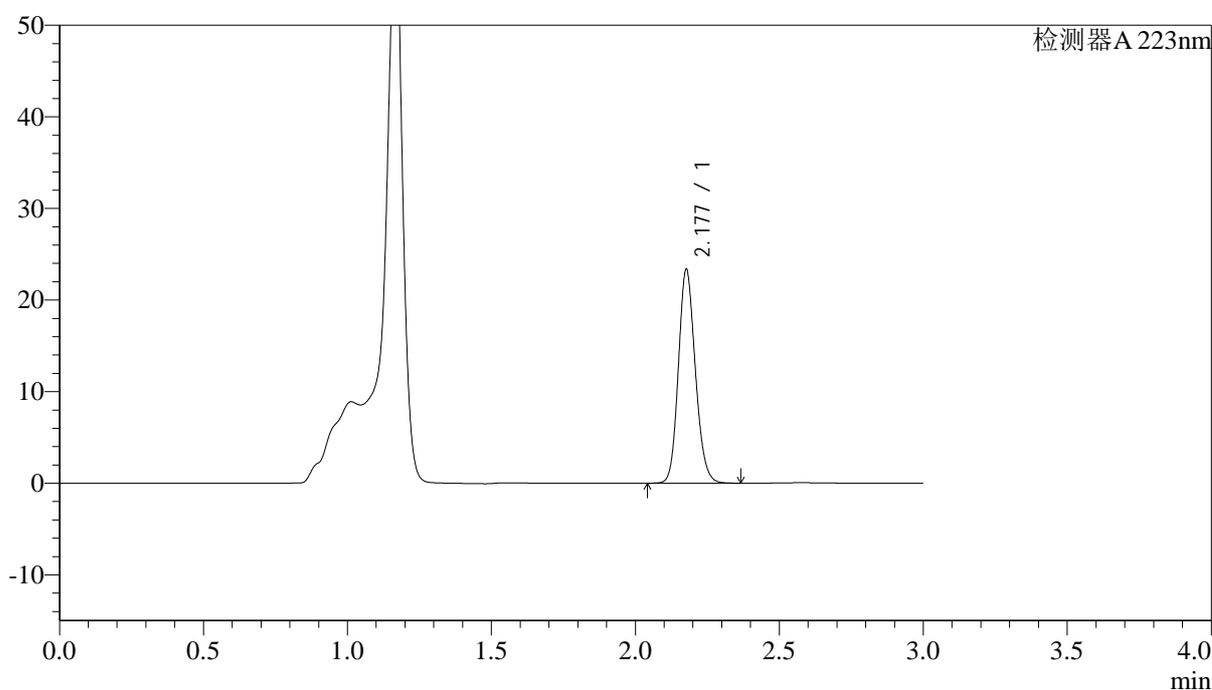
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1190-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:13:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	95793	100.000	23190	6550	1.149	--
总计		95793	100.000	23190			



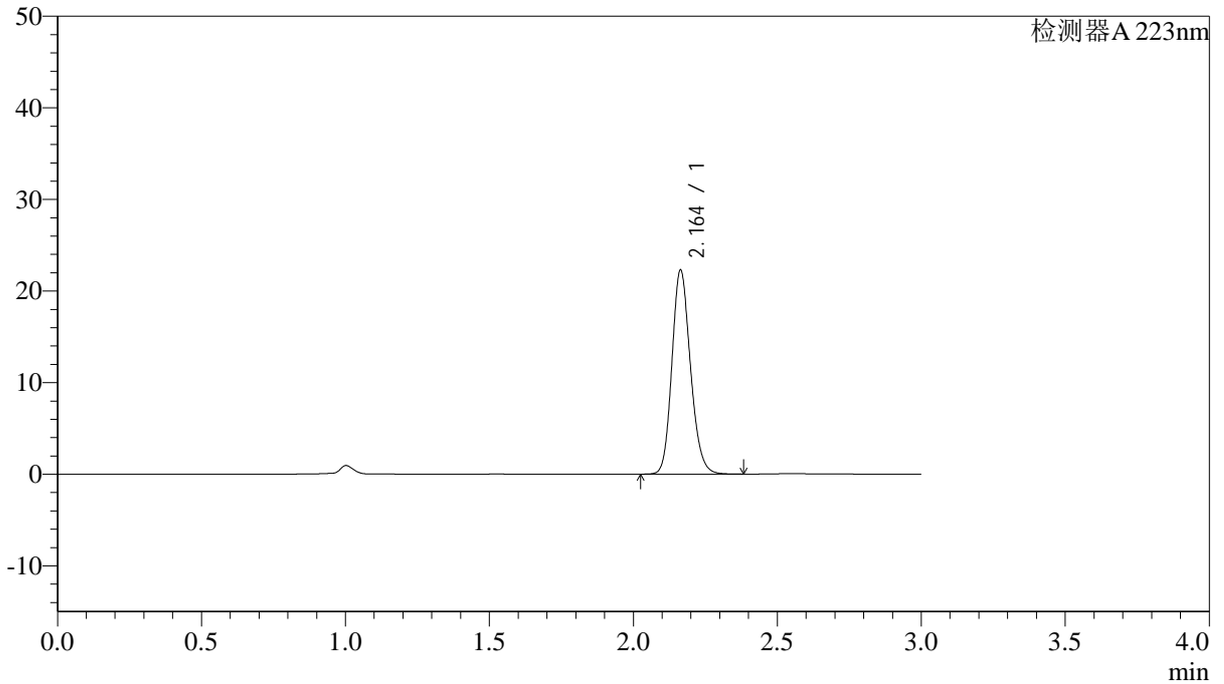
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1191-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:17:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	99848	100.000	22276	5443	1.168	--
总计		99848	100.000	22276			



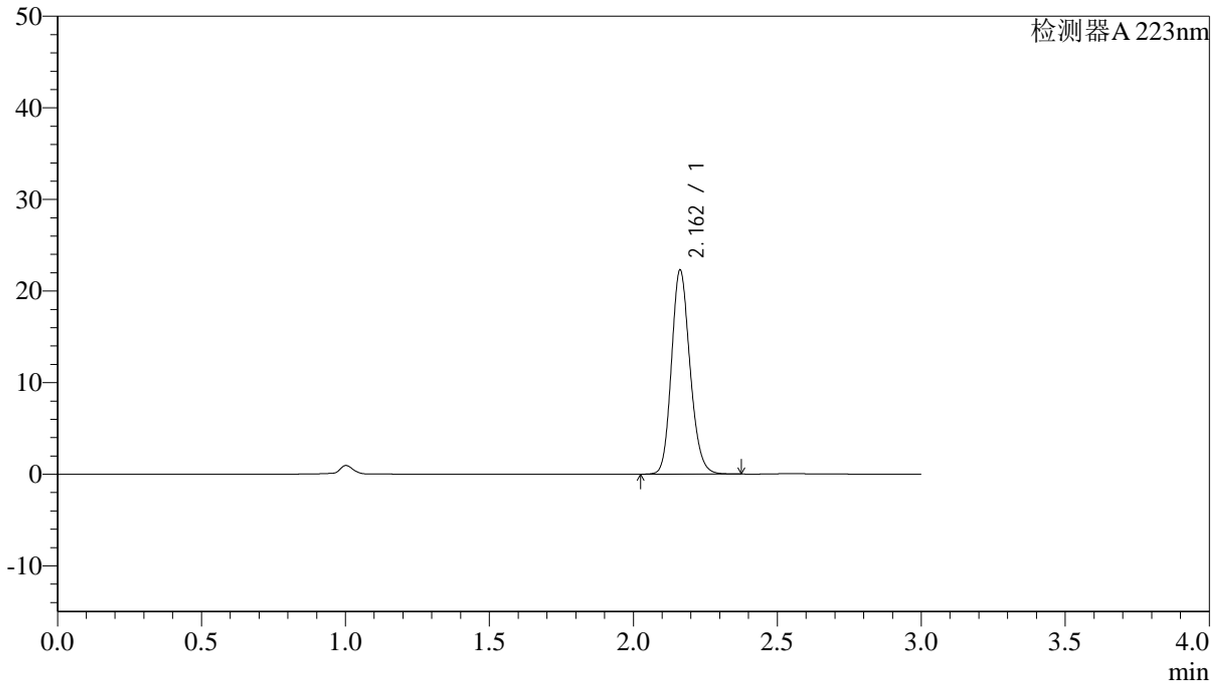
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1192-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	99819	100.000	22268	5438	1.167	--
总计		99819	100.000	22268			



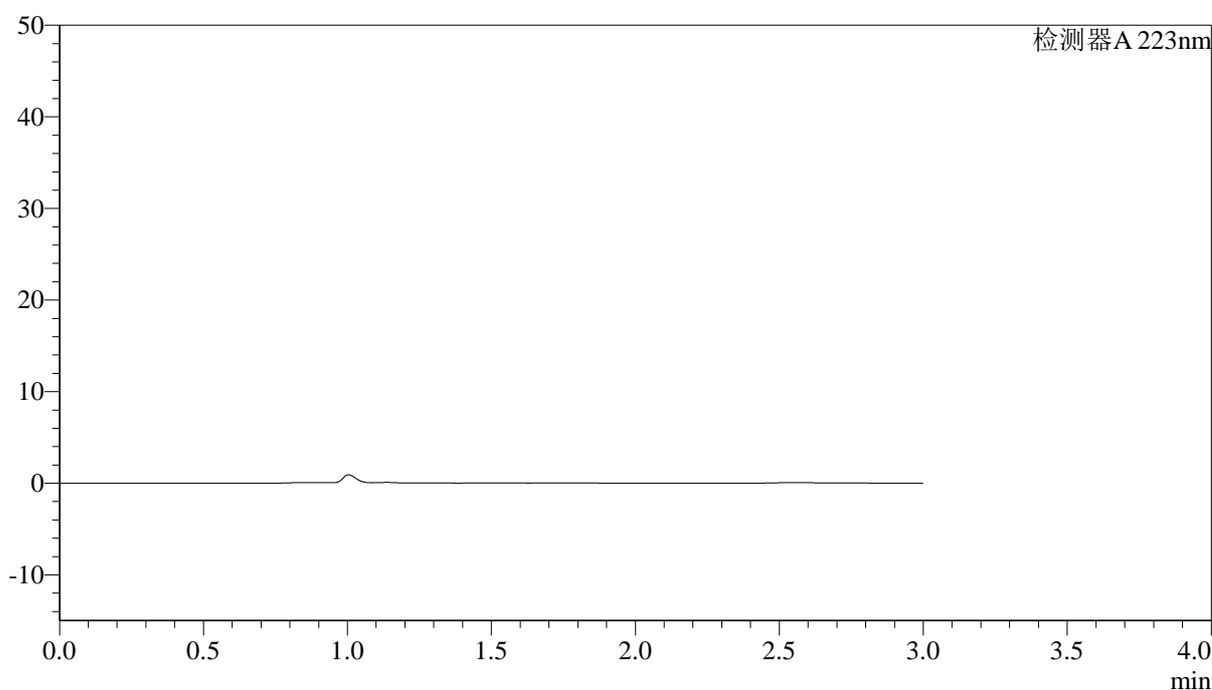
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1193-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:23:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	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							



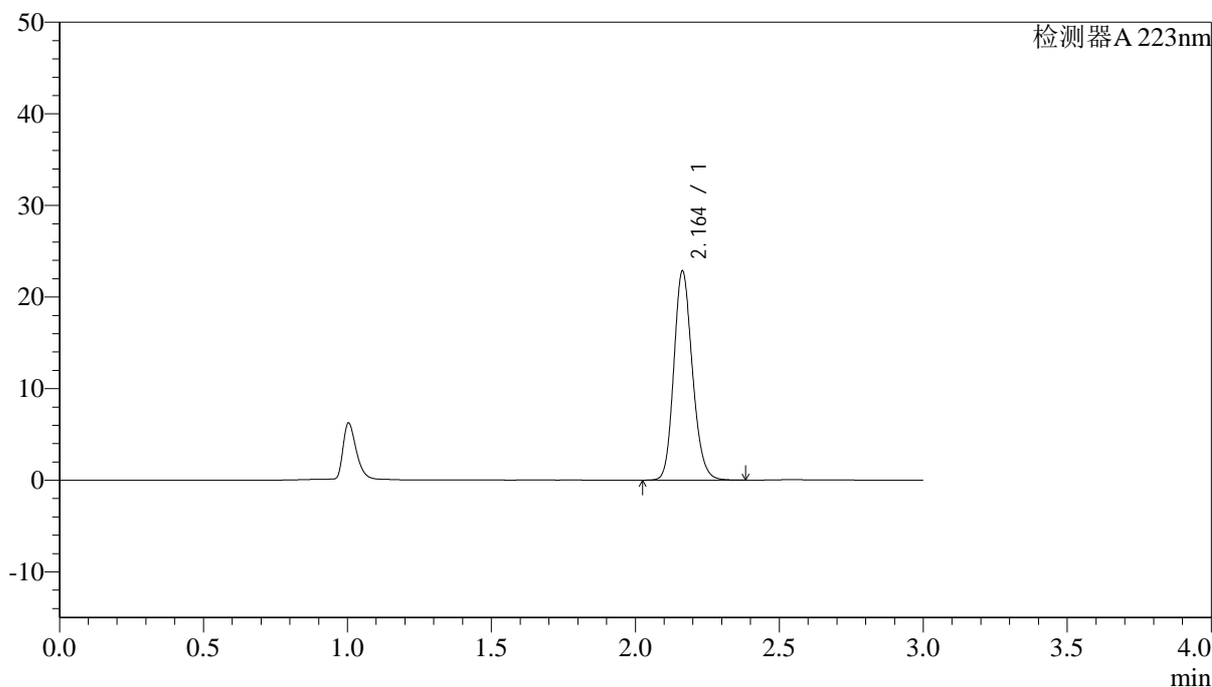
SMF-4106

<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 - 27-26/27-1194-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	102394	100.000	22829	5440	1.170	--
总计		102394	100.000	22829			



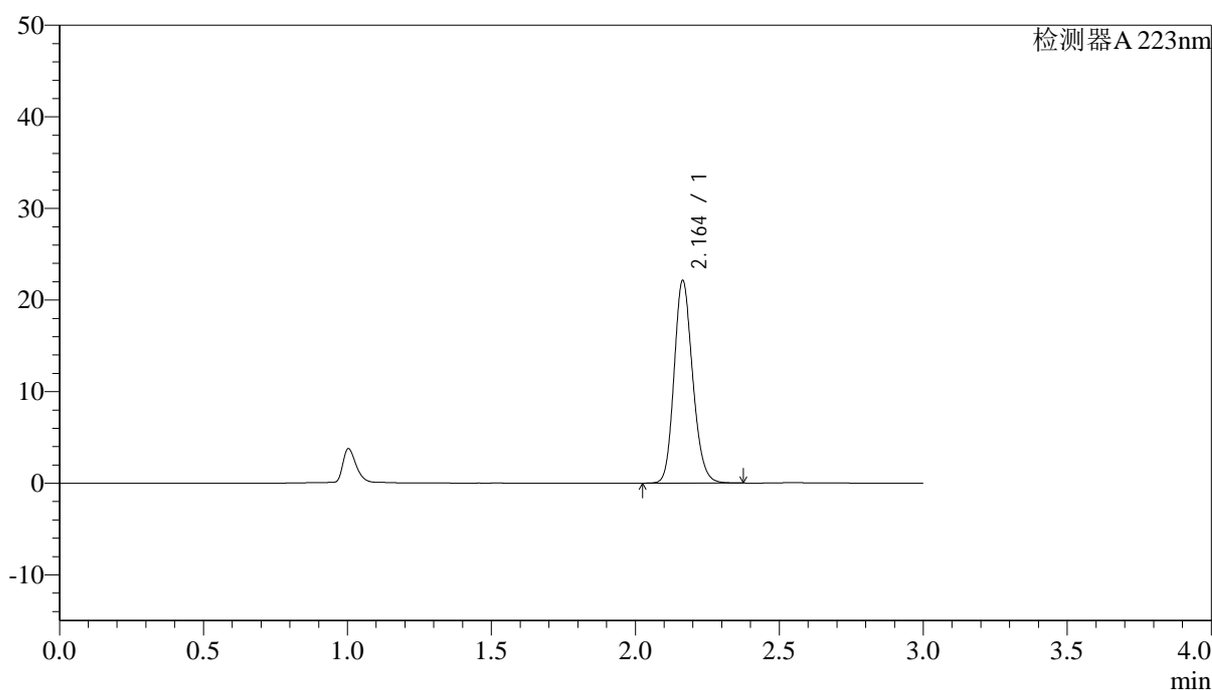
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1195-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	99212	100.000	22110	5435	1.170	--
总计		99212	100.000	22110			



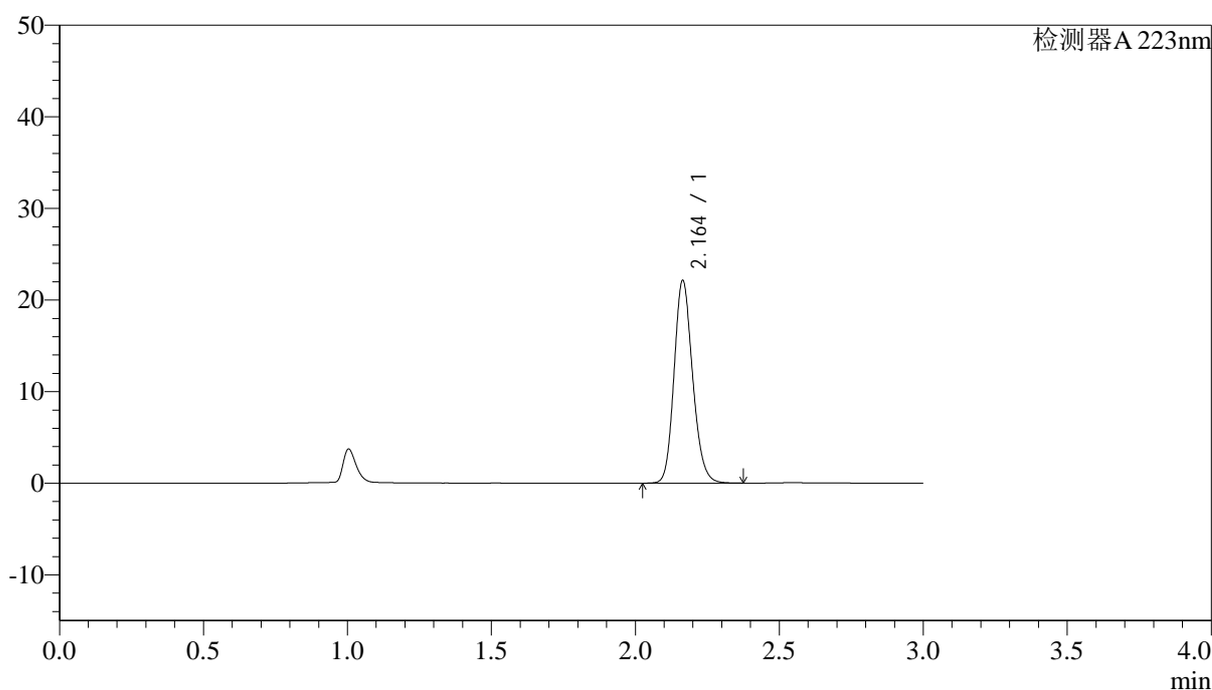
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1196-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:34:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:35:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	99172	100.000	22129	5447	1.168	--
总计		99172	100.000	22129			



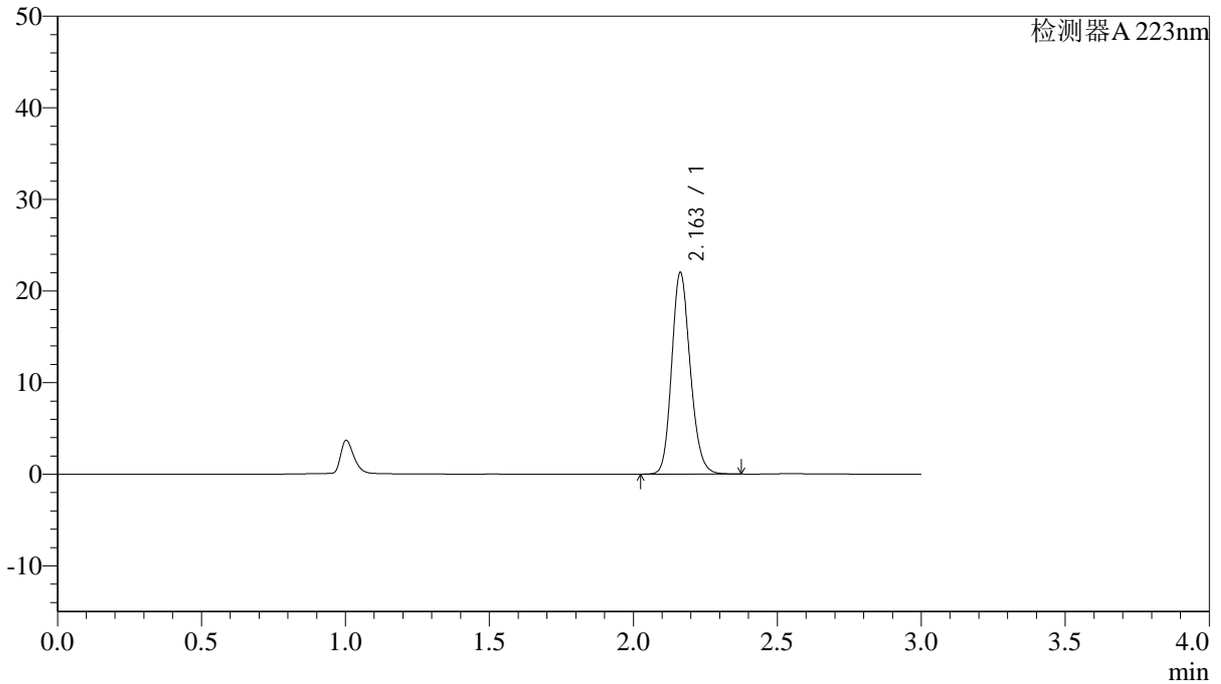
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1197-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/24 14:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	98748	100.000	22017	5431	1.169	--
总计		98748	100.000	22017			



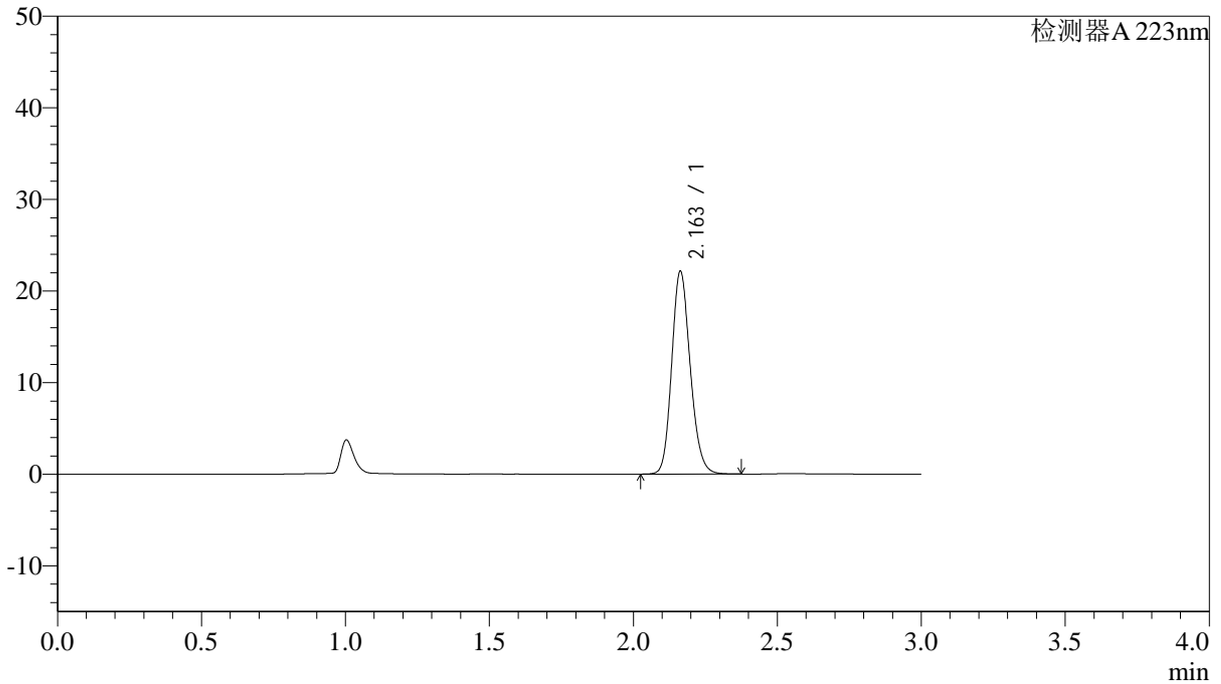
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1198-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/21 19:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/11/24 14:35:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	99201	100.000	22149	5442	1.167	--
总计		99201	100.000	22149			



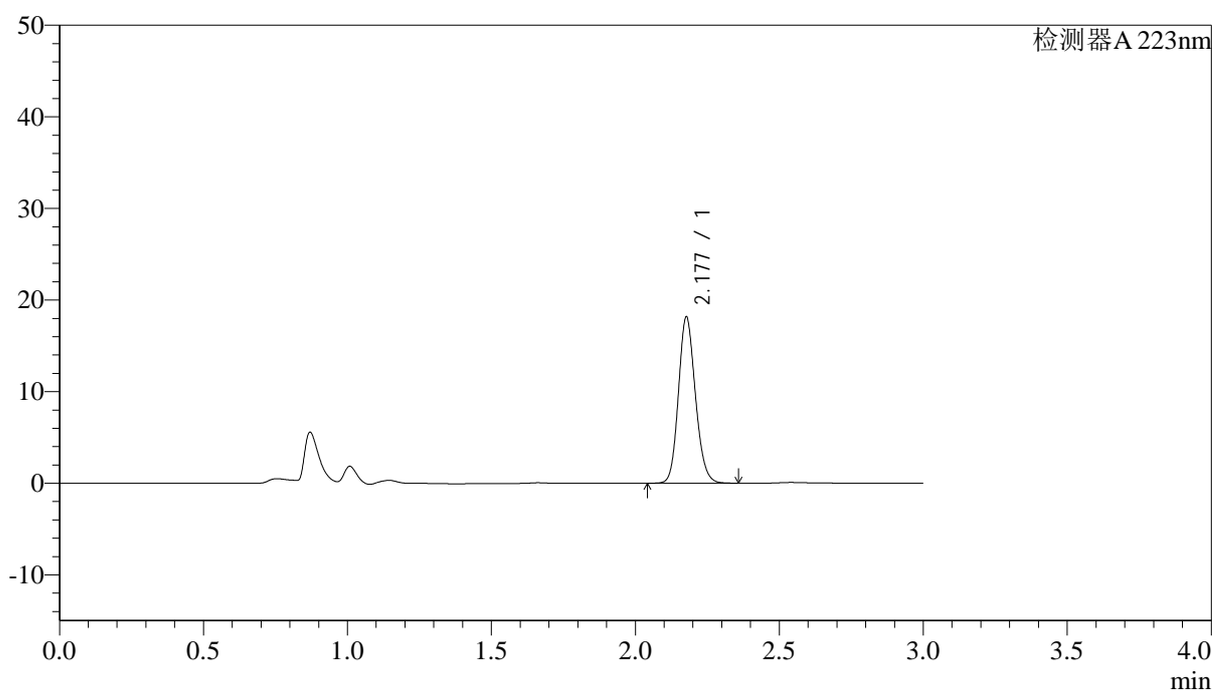
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1199-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	74501	100.000	18053	6551	1.148	--
总计		74501	100.000	18053			



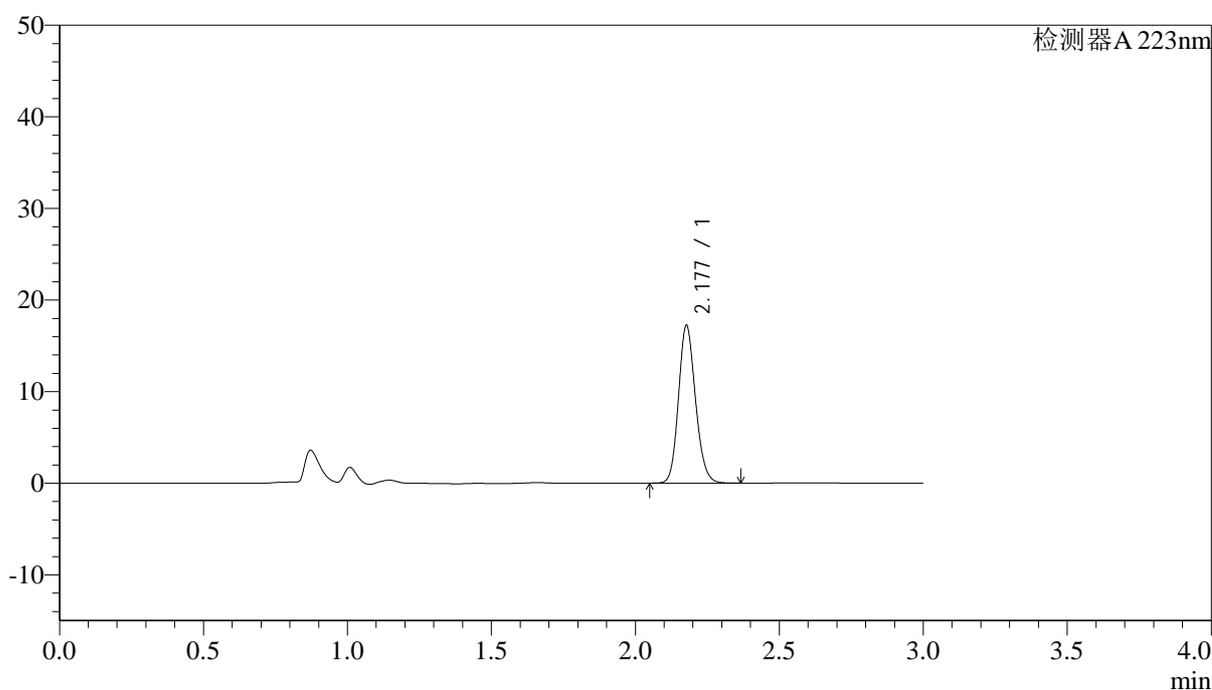
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1200-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:47:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	70768	100.000	17147	6534	1.149	--
总计		70768	100.000	17147			



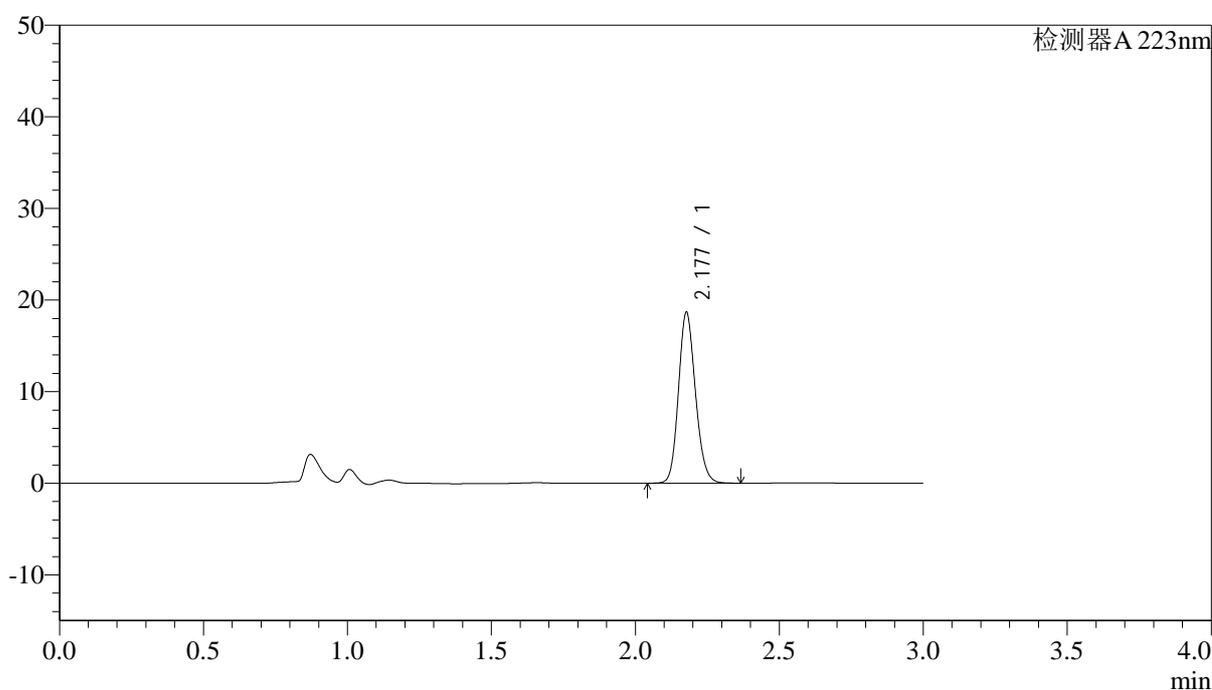
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1201-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	76713	100.000	18569	6533	1.148	--
总计		76713	100.000	18569			



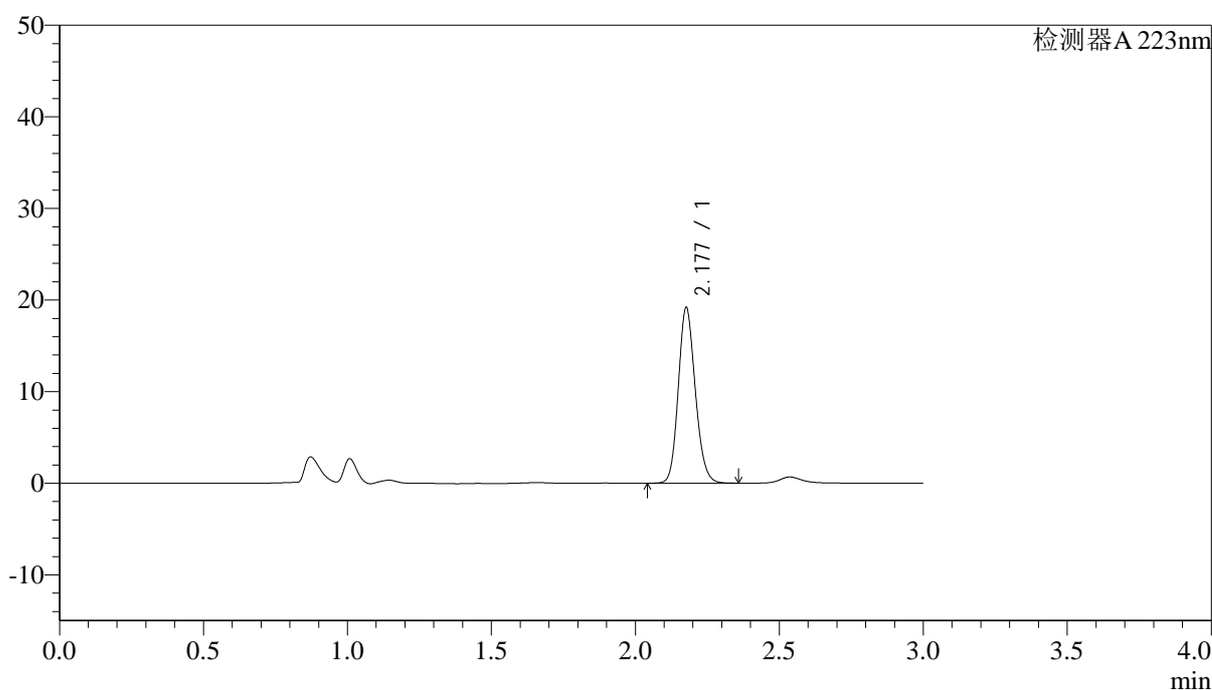
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1202-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 19:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	78821	100.000	19033	6530	1.149	--
总计		78821	100.000	19033			



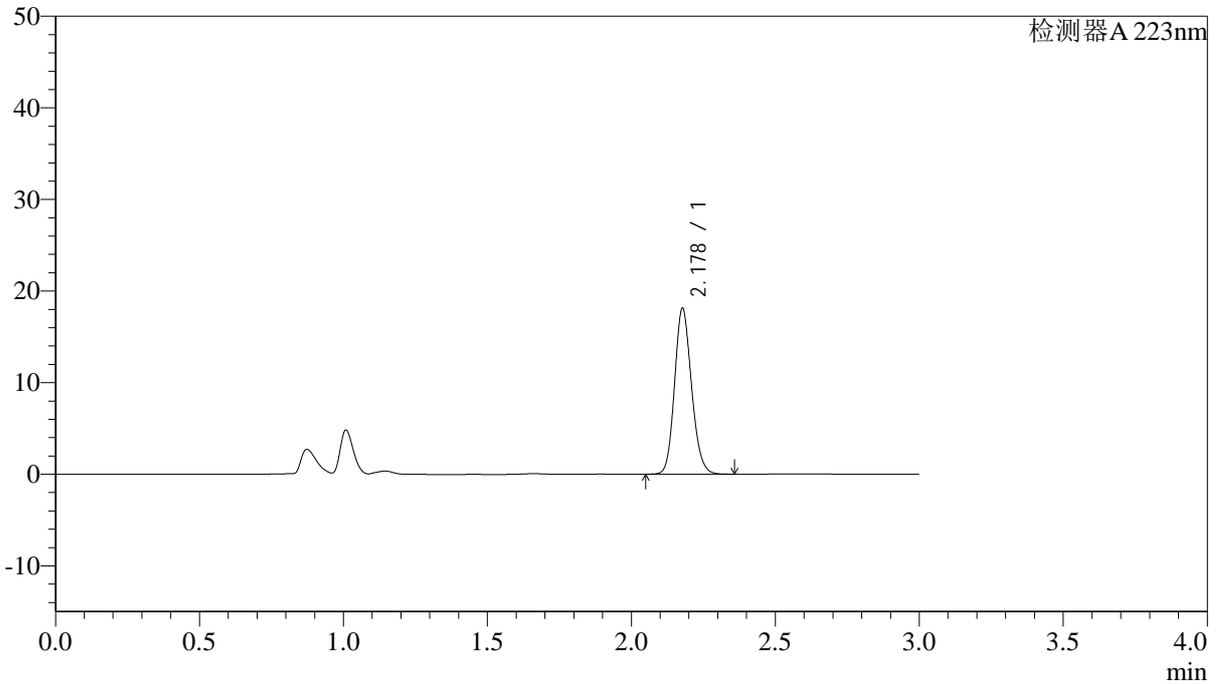
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1203-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 19:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	74443	100.000	18050	6543	1.148	--
总计		74443	100.000	18050			



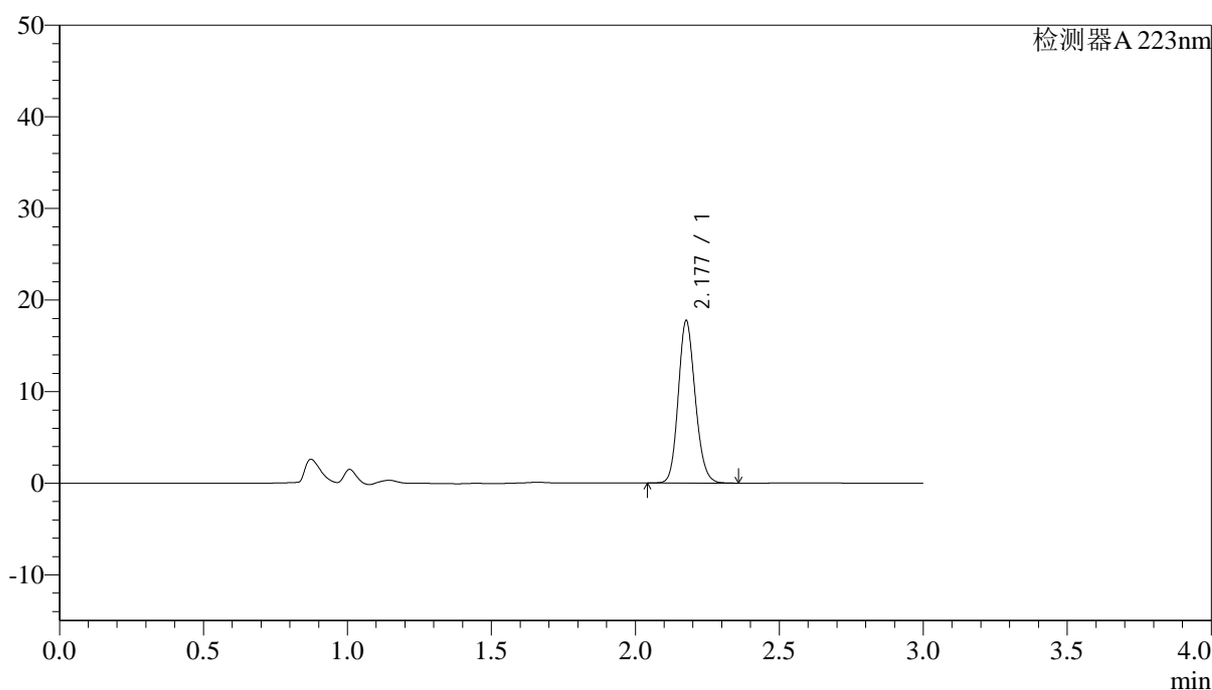
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1204-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	72735	100.000	17580	6545	1.148	--
总计		72735	100.000	17580			



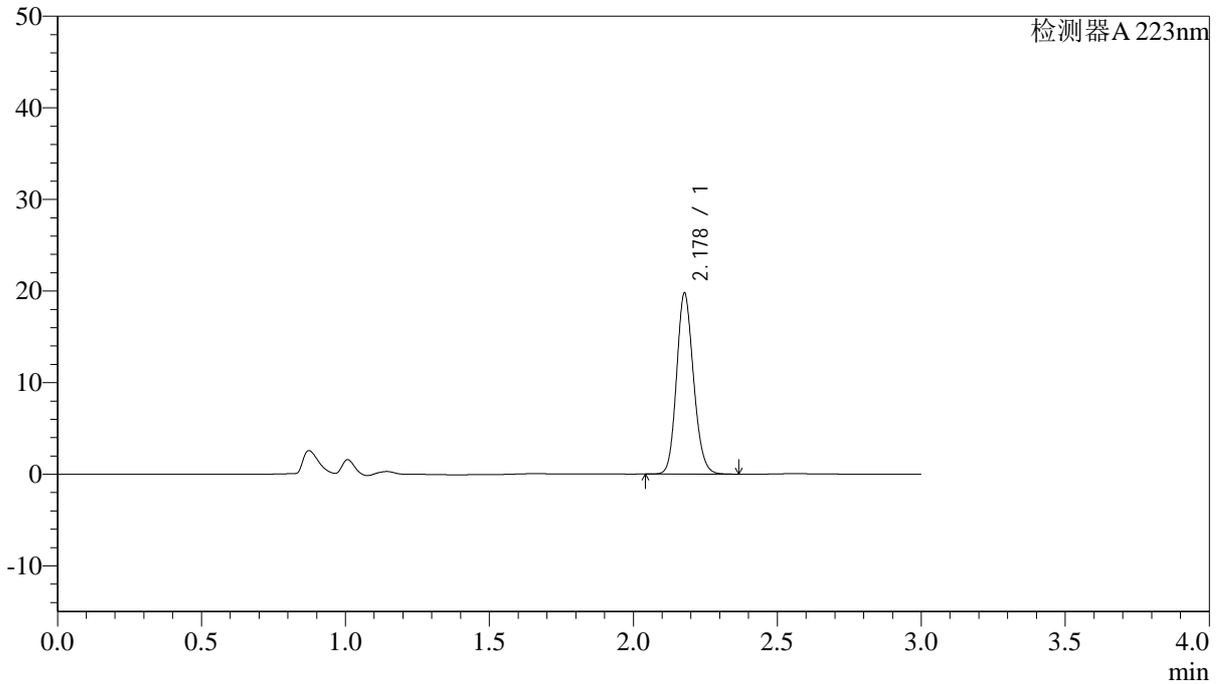
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1205-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:04:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	81181	100.000	19678	6541	1.147	--
总计		81181	100.000	19678			



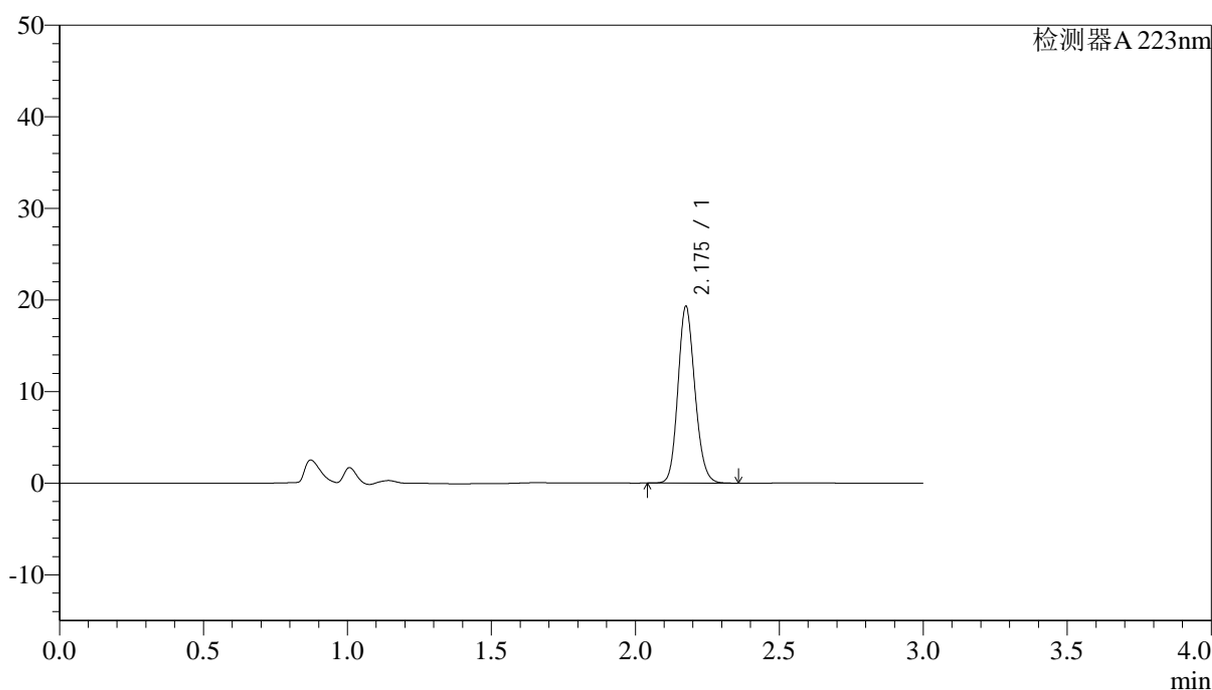
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1206-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:07:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	79178	100.000	19106	6530	1.150	--
总计		79178	100.000	19106			



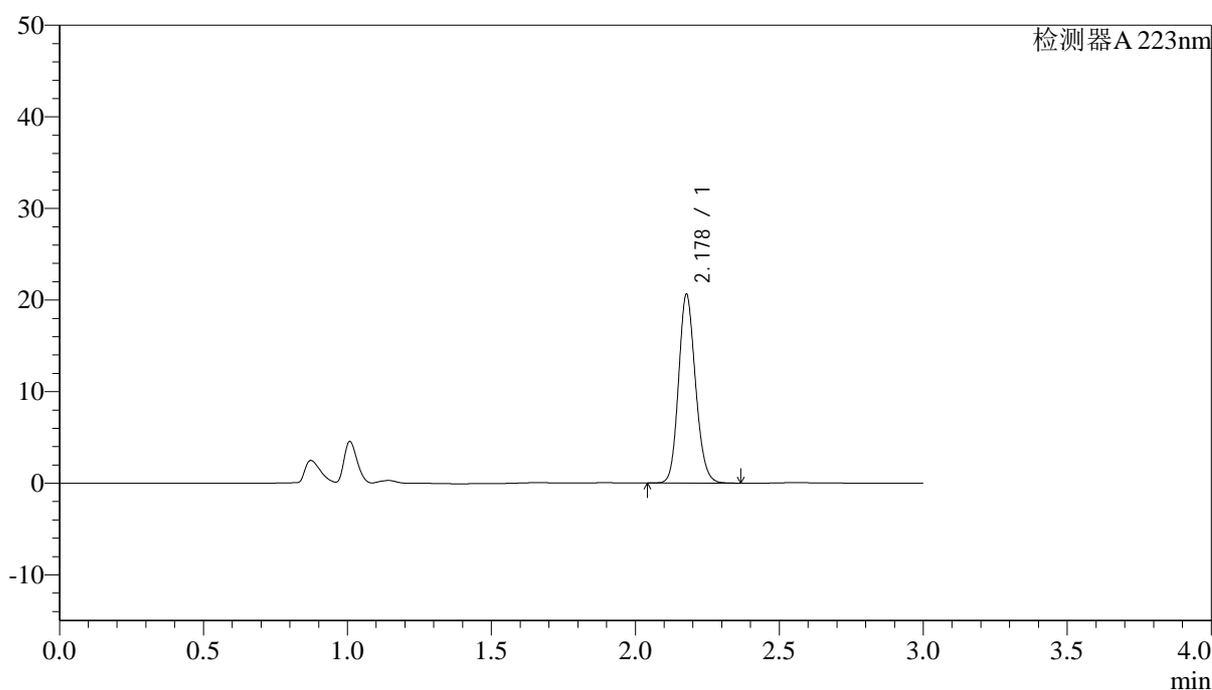
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1207-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	84565	100.000	20518	6557	1.147	--
总计		84565	100.000	20518			



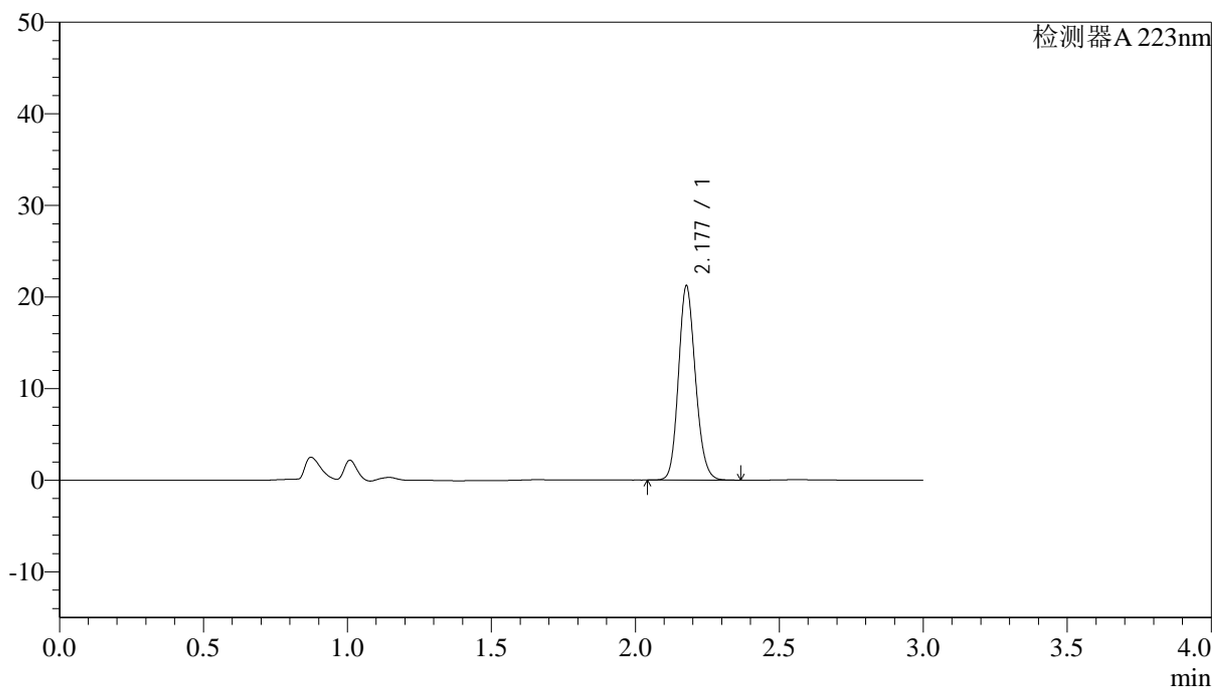
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1208-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:14:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:35:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	87127	100.000	21096	6535	1.148	--
总计		87127	100.000	21096			



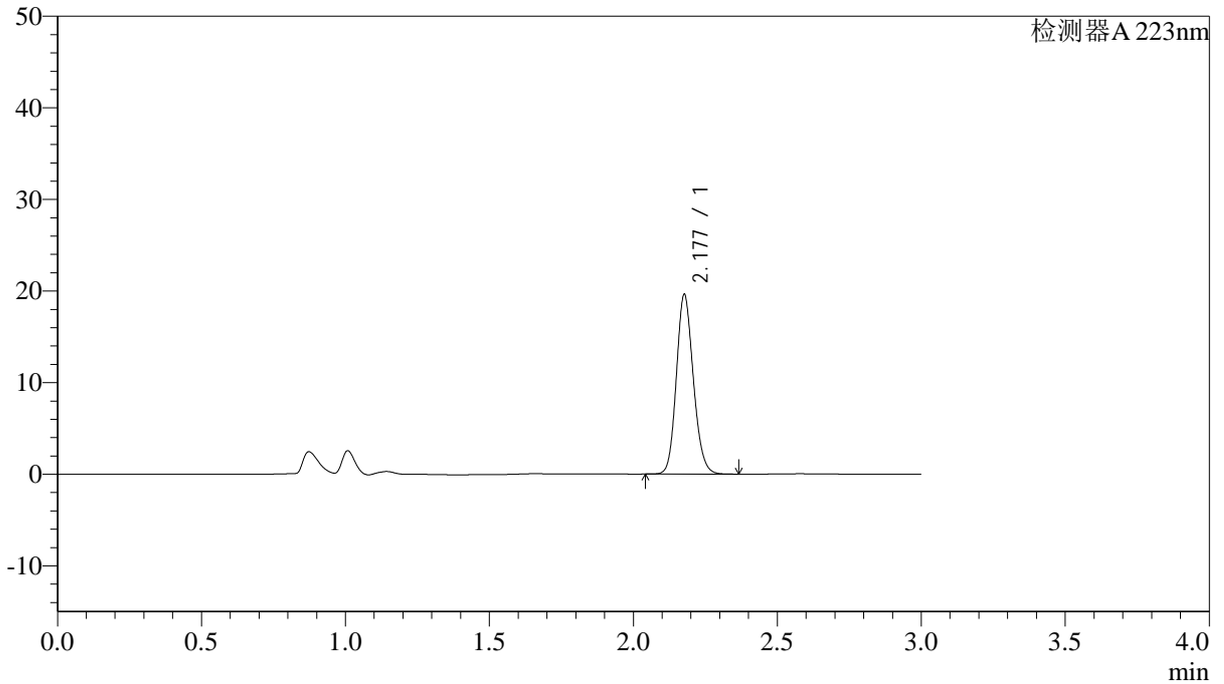
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1209-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:17:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	80598	100.000	19478	6529	1.148	--
总计		80598	100.000	19478			



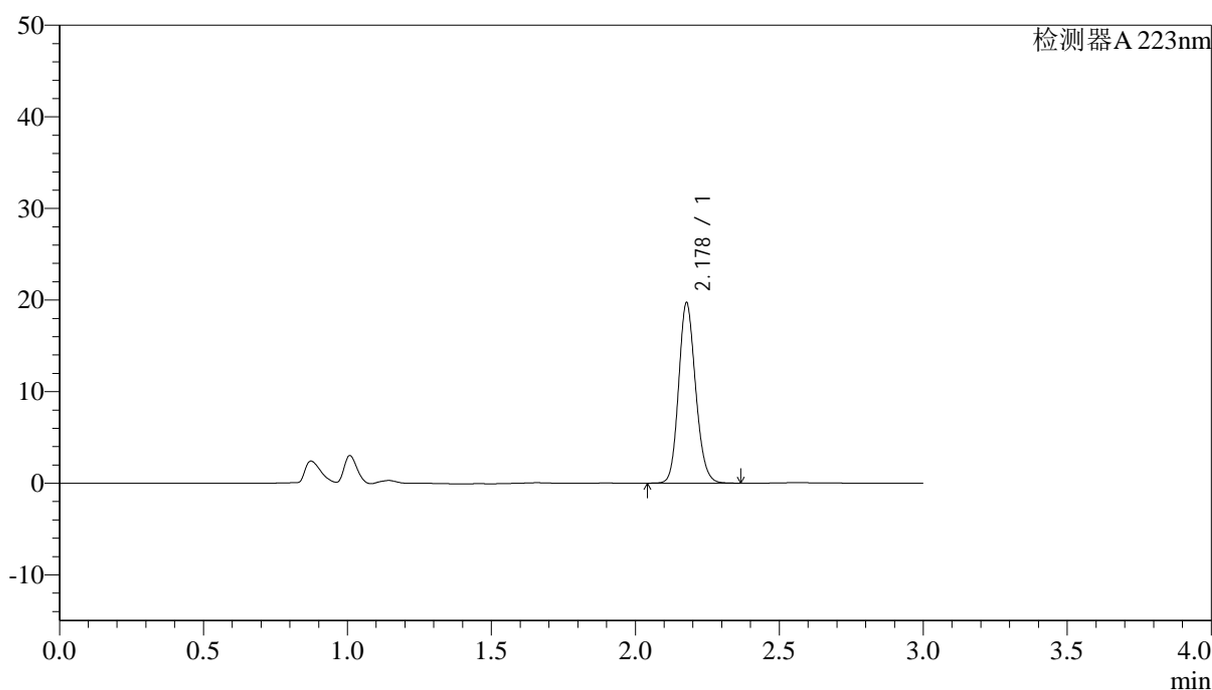
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1210-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	80997	100.000	19642	6538	1.148	--
总计		80997	100.000	19642			



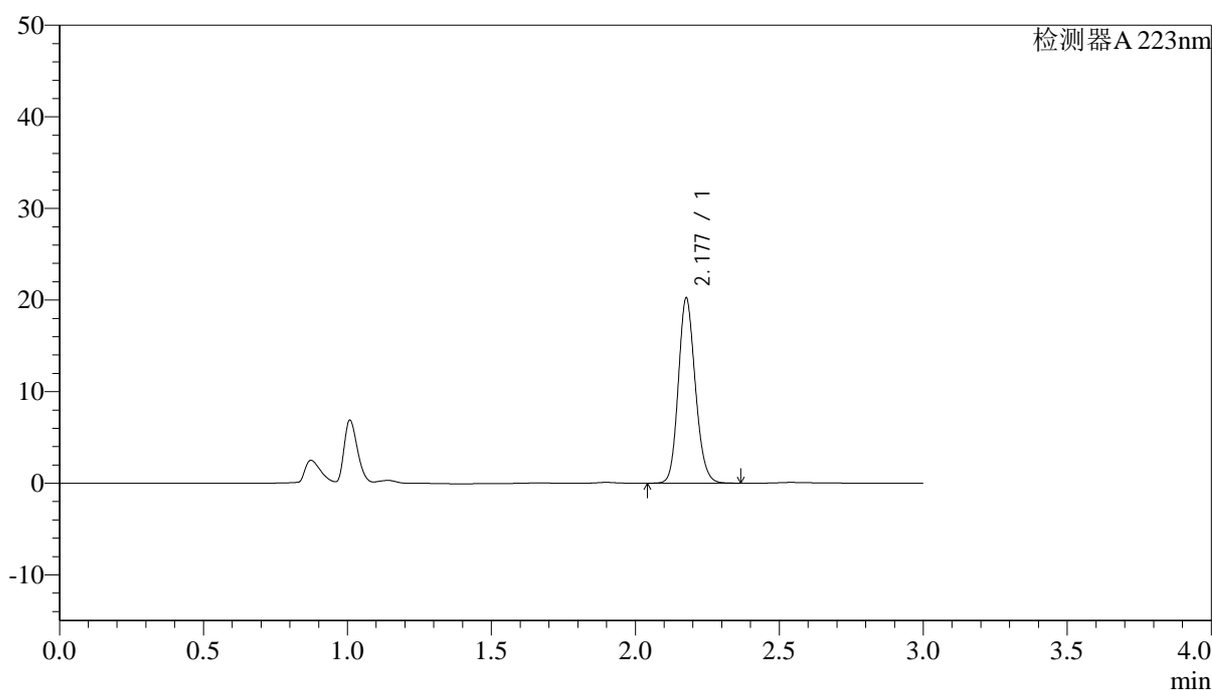
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1211-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:24:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83090	100.000	20061	6526	1.148	--
总计		83090	100.000	20061			



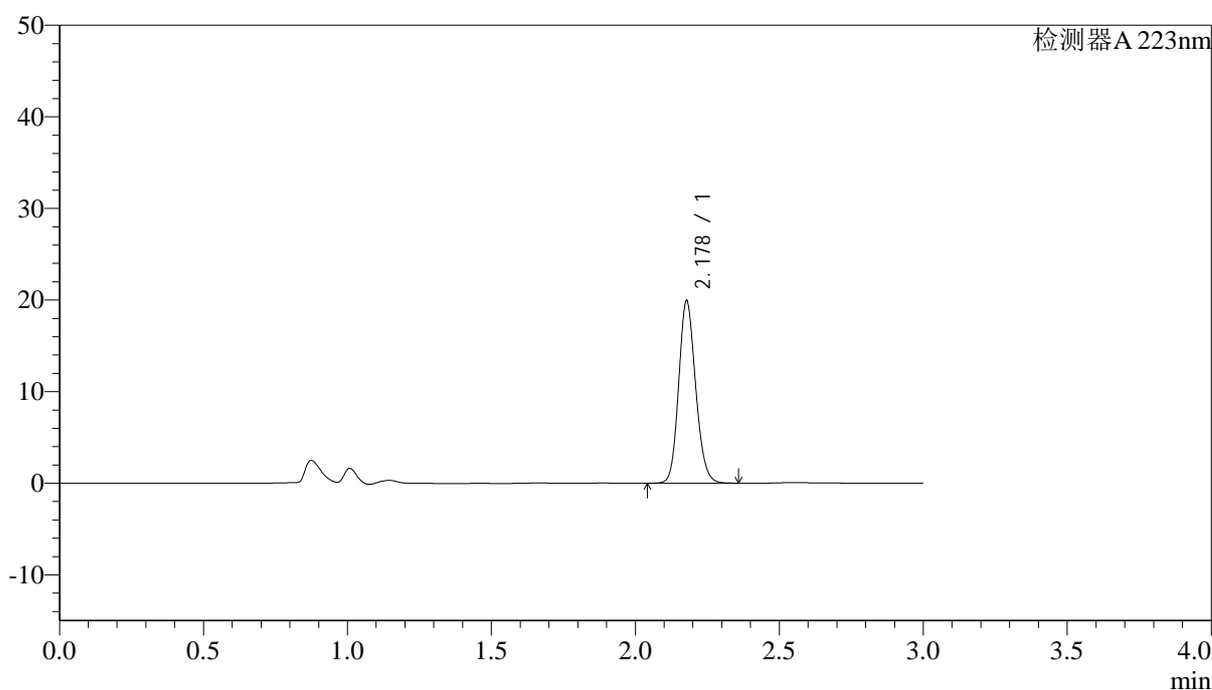
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1212-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:27:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	81812	100.000	19872	6548	1.147	--
总计		81812	100.000	19872			



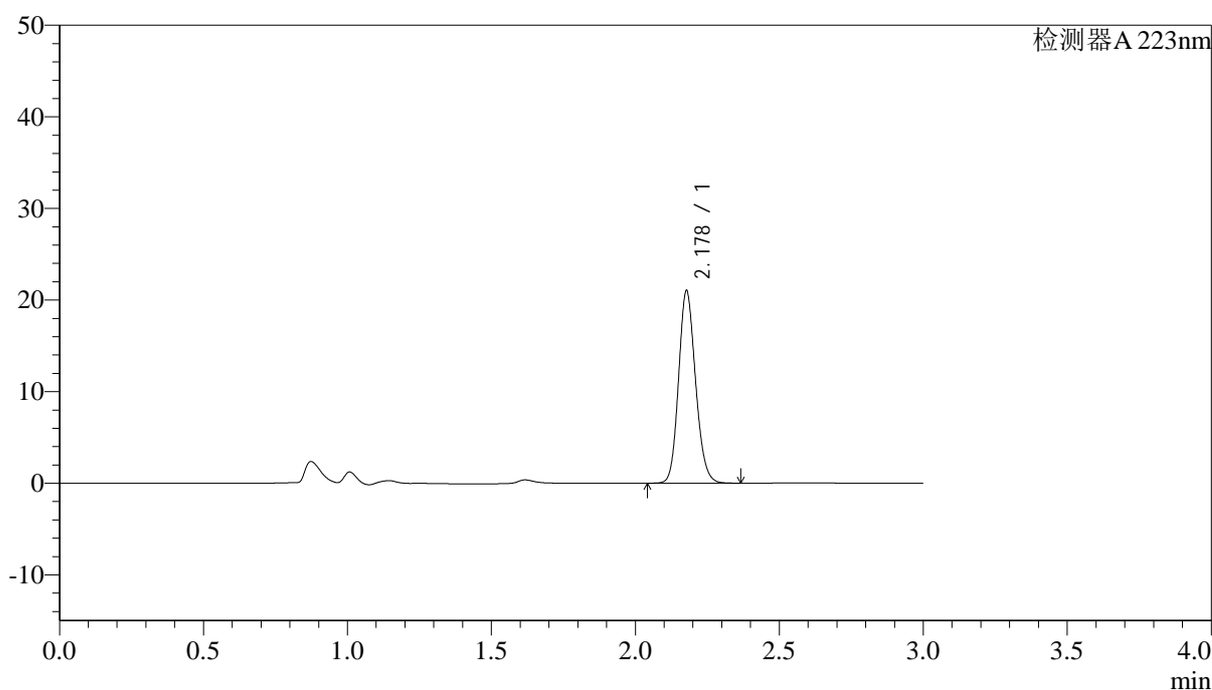
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1213-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:31:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	86409	100.000	20935	6536	1.147	--
总计		86409	100.000	20935			



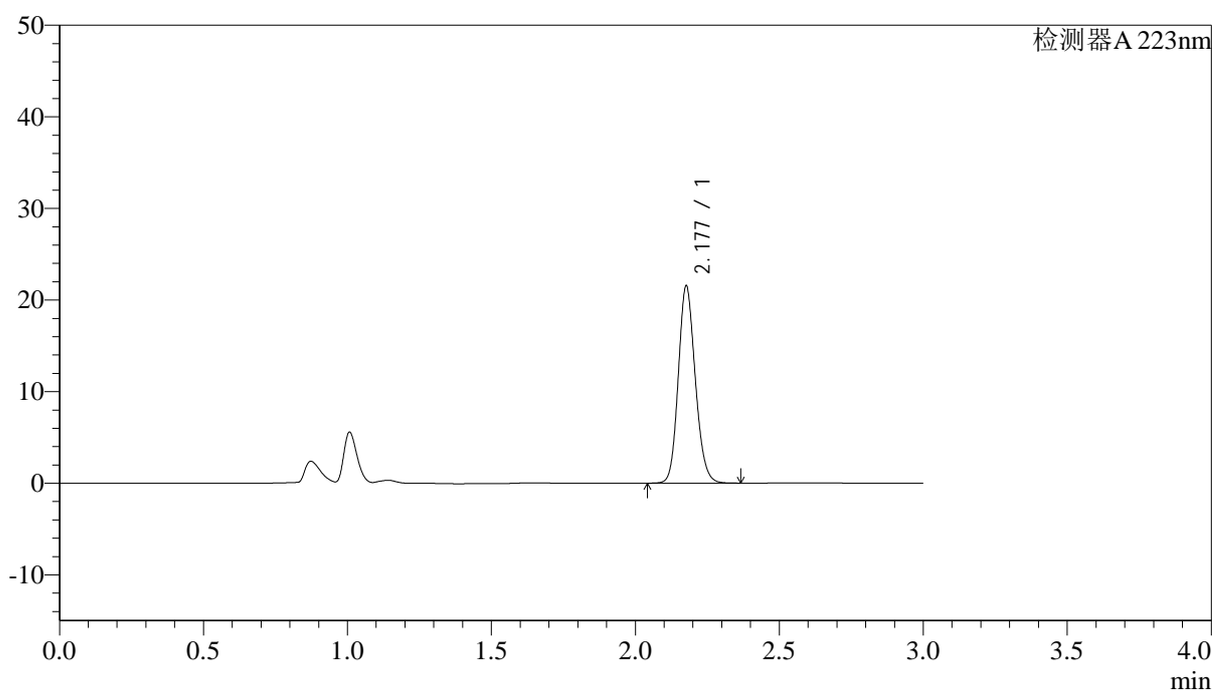
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1214-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:34:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	88554	100.000	21362	6520	1.148	--
总计		88554	100.000	21362			



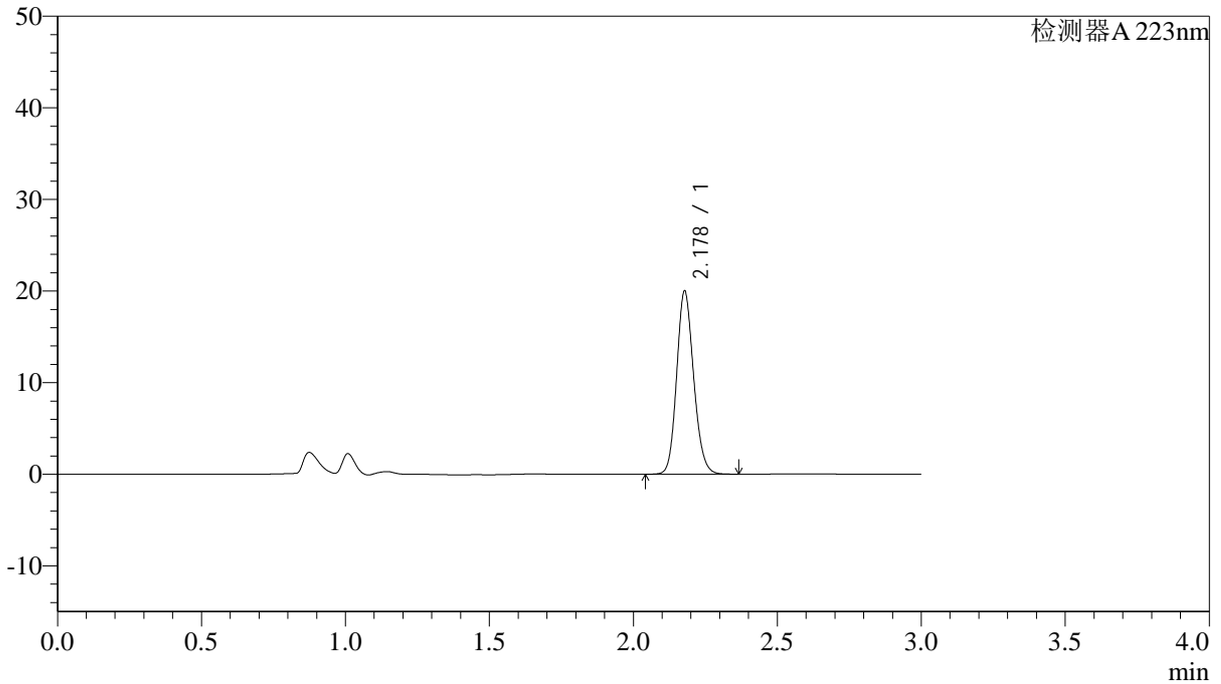
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1215-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	82264	100.000	19946	6530	1.147	--
总计		82264	100.000	19946			



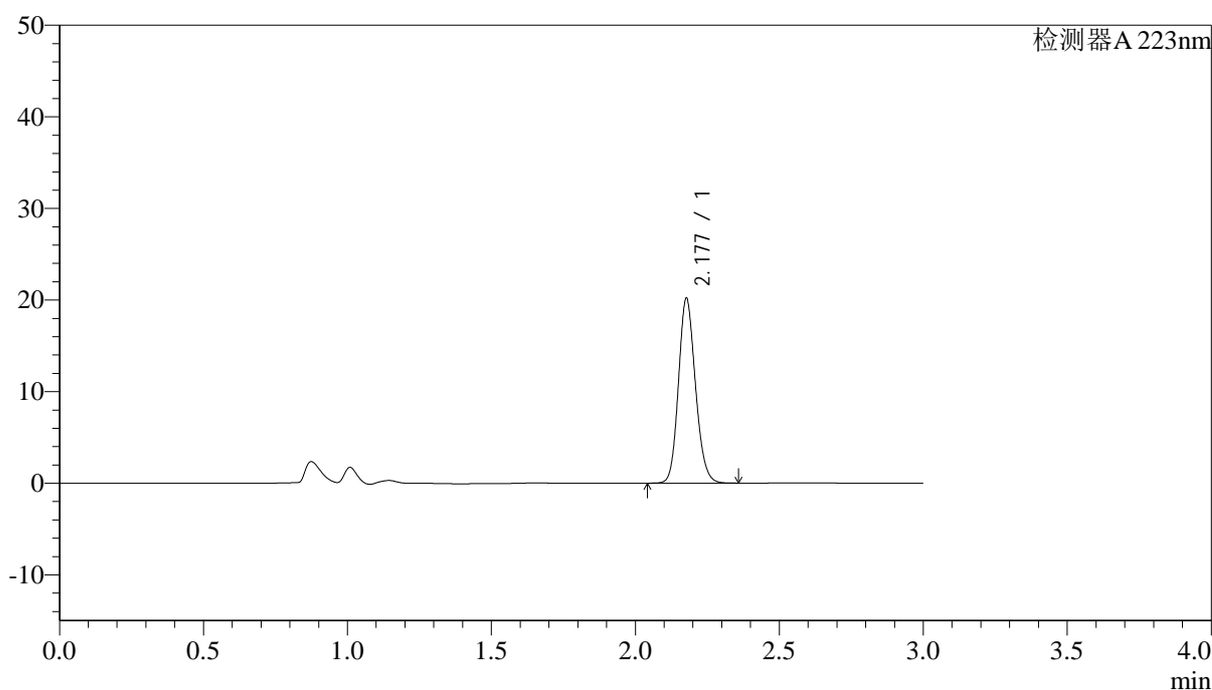
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1216-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82908	100.000	20074	6535	1.148	--
总计		82908	100.000	20074			

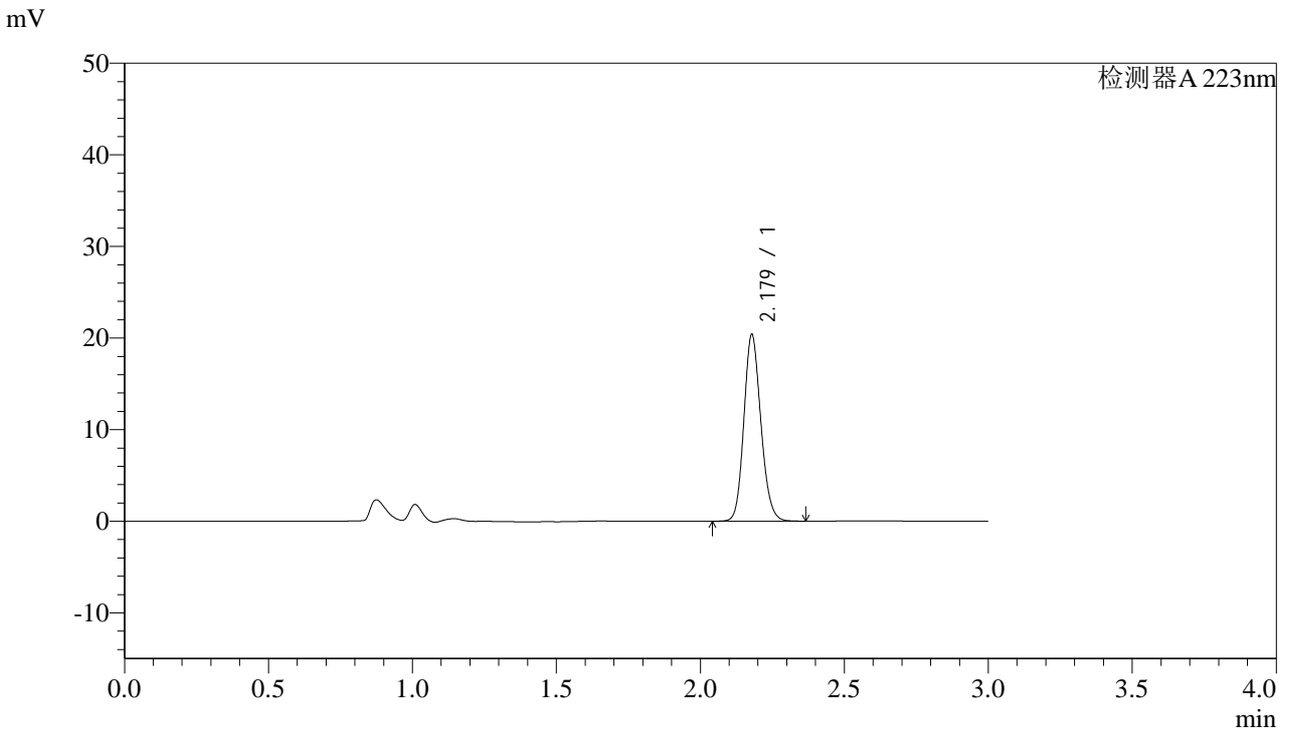


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1217-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	83812	100.000	20361	6536	1.148	--
总计		83812	100.000	20361			



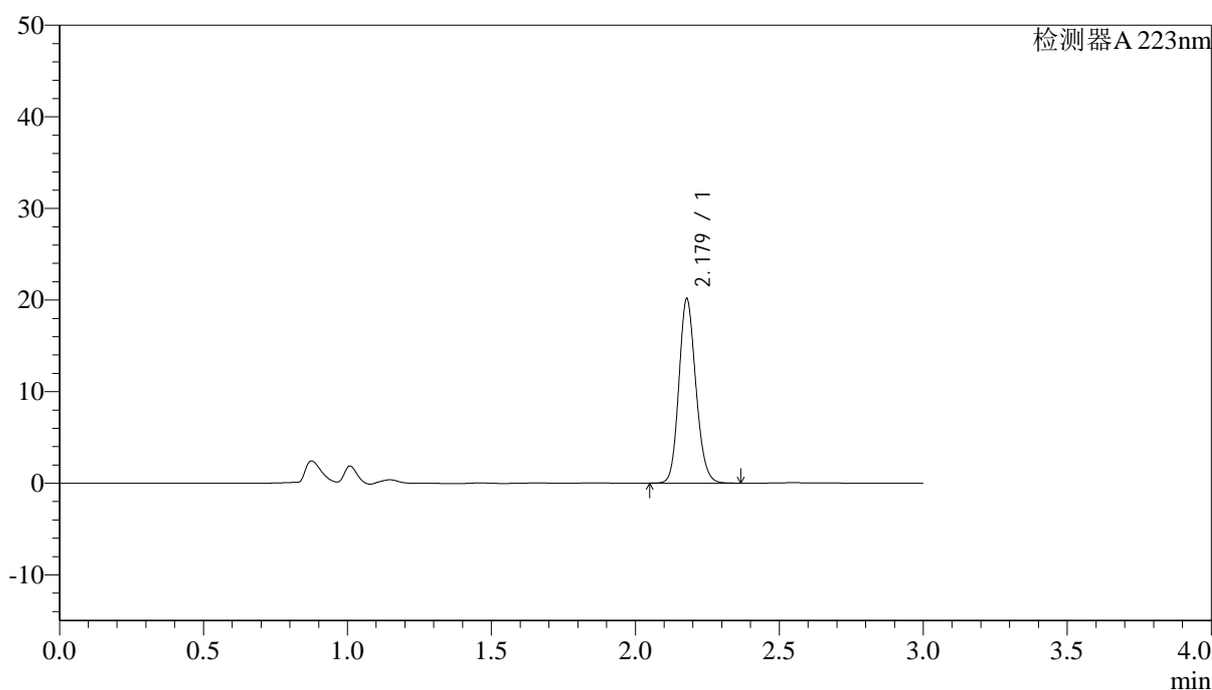
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1218-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:48:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	82694	100.000	20114	6546	1.147	--
总计		82694	100.000	20114			



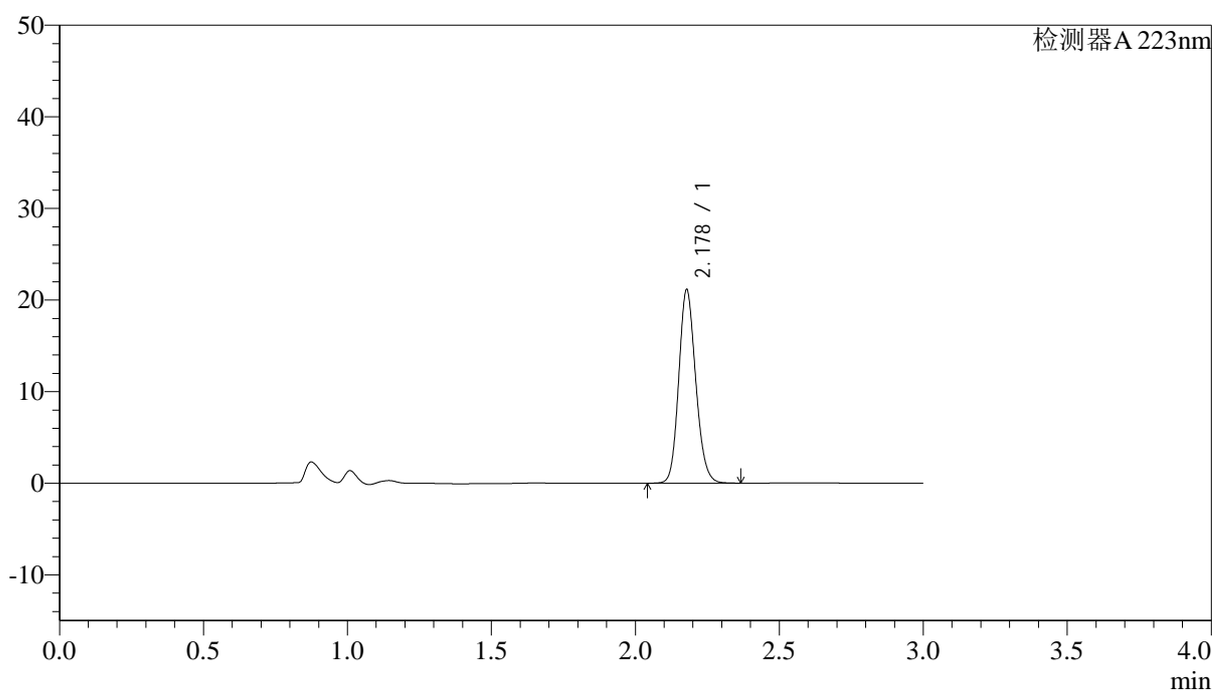
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1219-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:51:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	86944	100.000	21094	6531	1.147	--
总计		86944	100.000	21094			



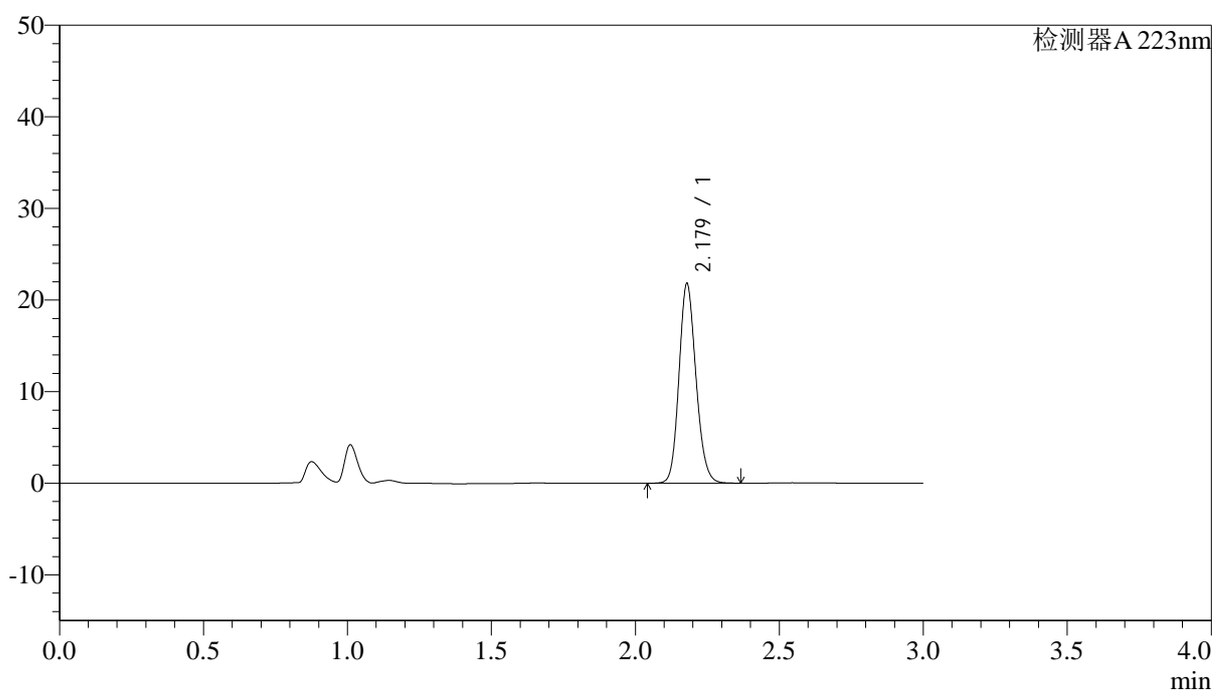
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1220-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 20:54:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	89622	100.000	21802	6555	1.147	--
总计		89622	100.000	21802			



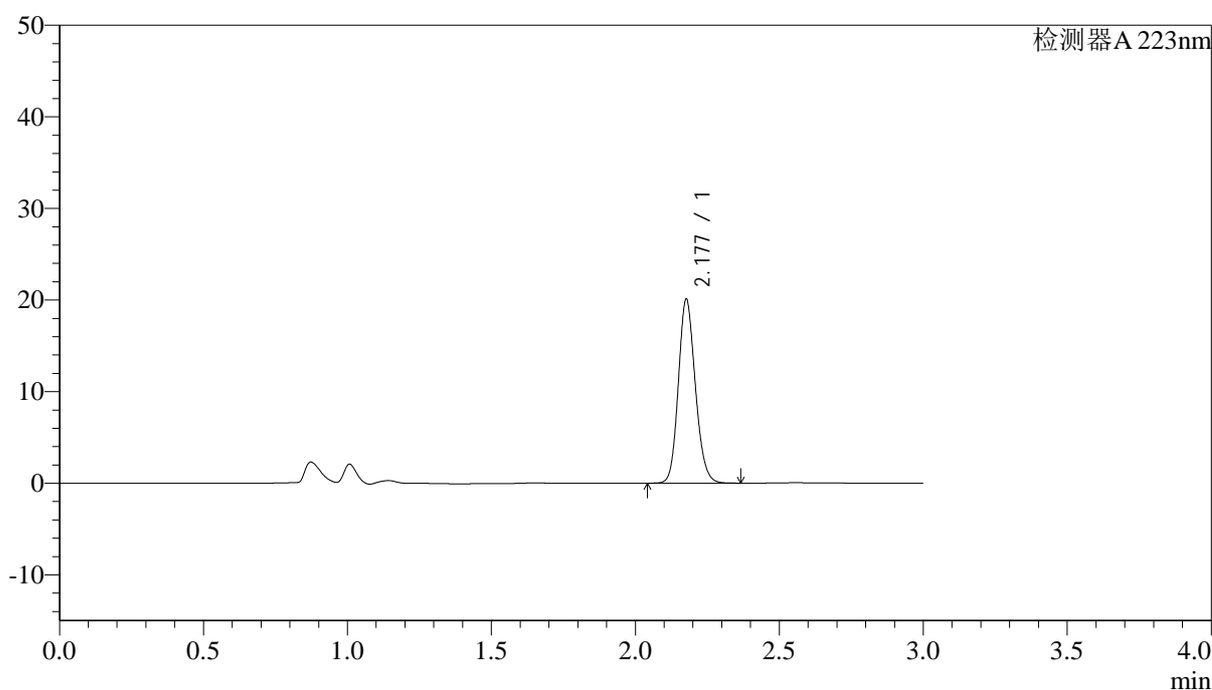
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1221-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 20:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	82587	100.000	19949	6533	1.148	--
总计		82587	100.000	19949			



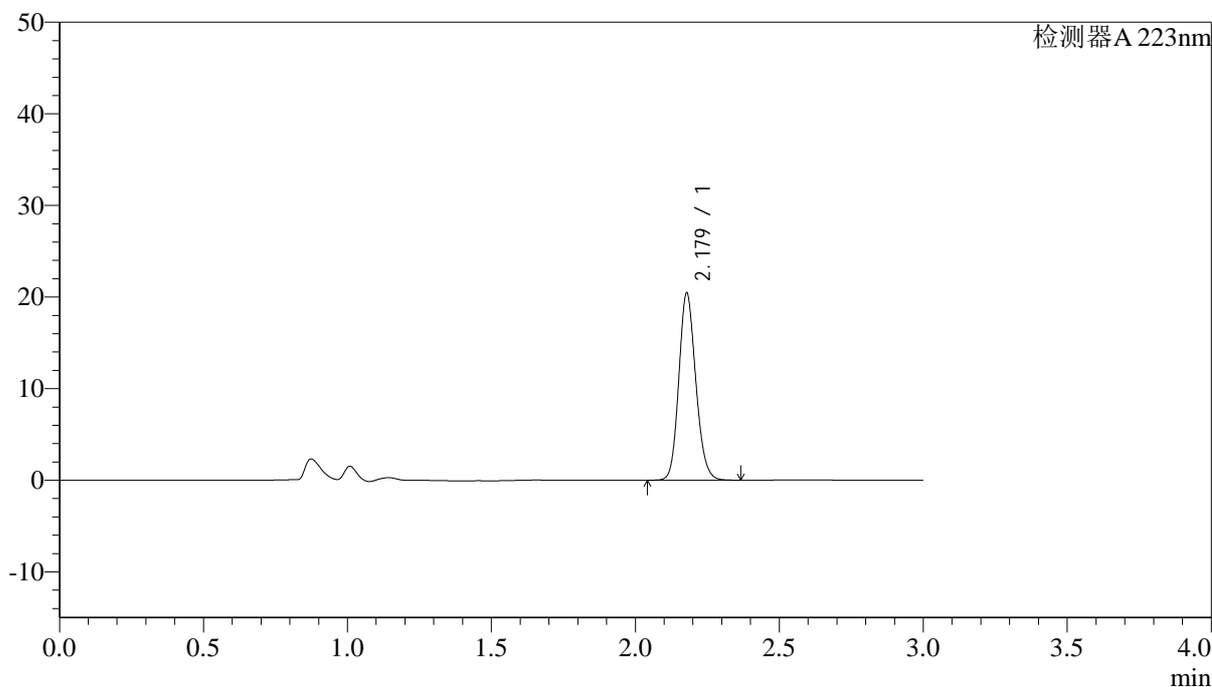
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1222-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	84020	100.000	20413	6543	1.147	--
总计		84020	100.000	20413			



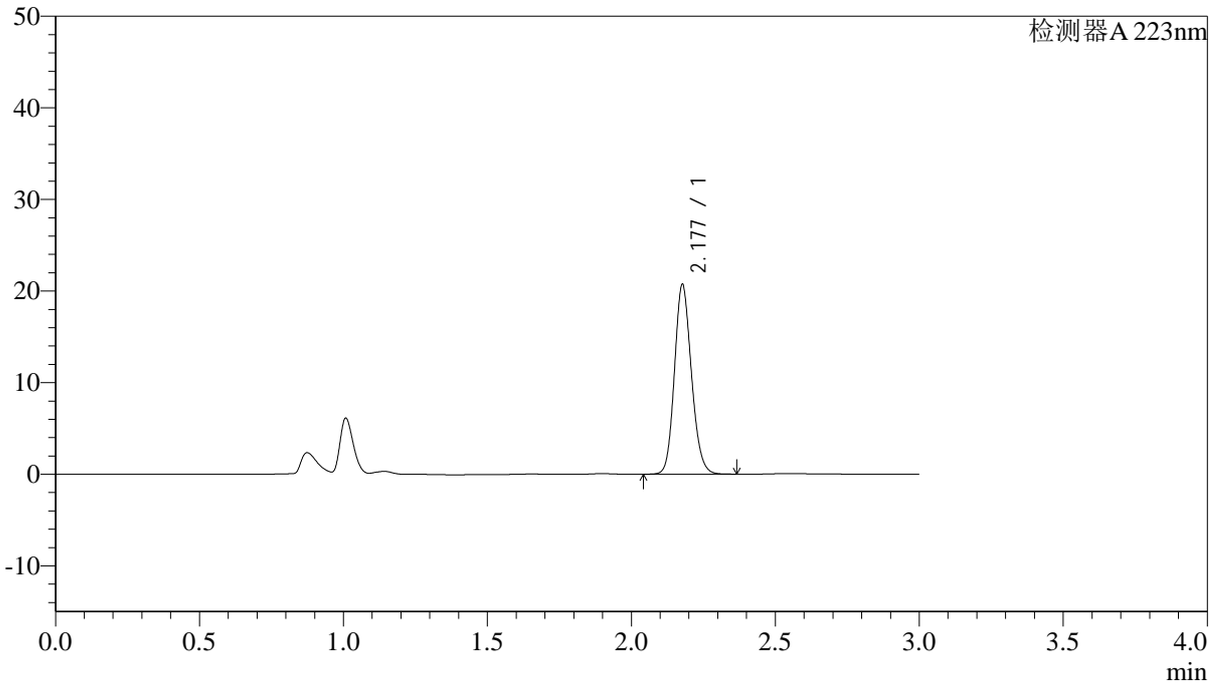
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1223-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:04:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	85155	100.000	20602	6531	1.147	--
总计		85155	100.000	20602			



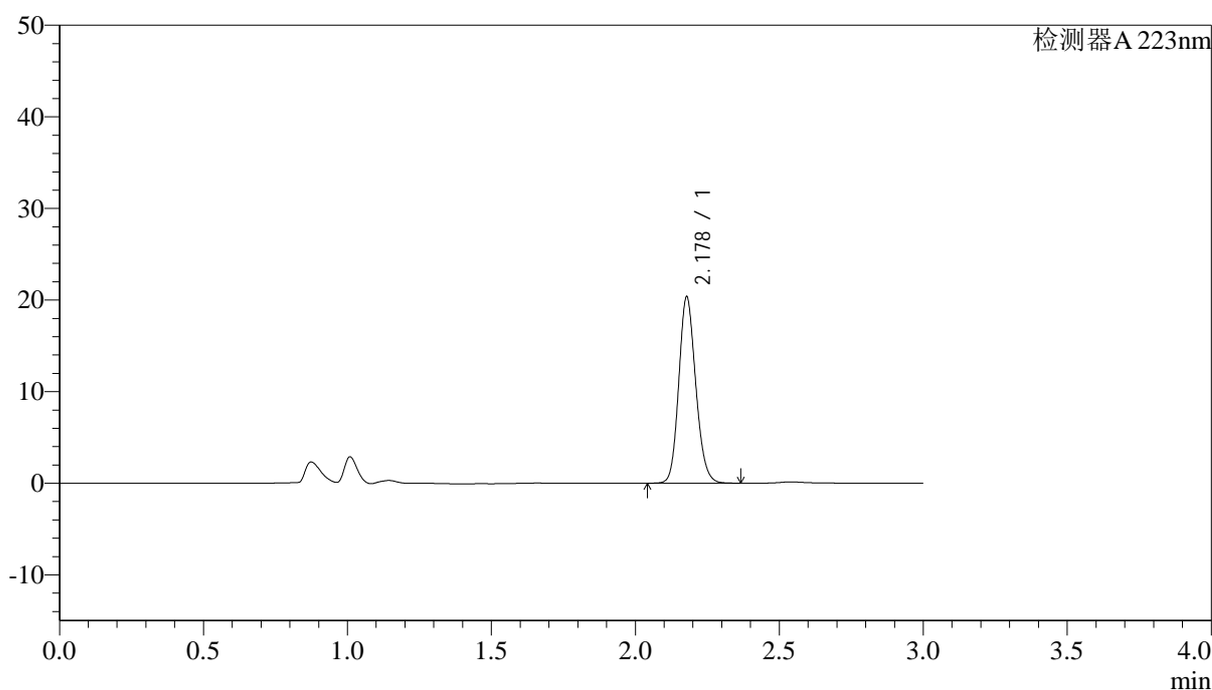
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1224-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:08:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	83630	100.000	20313	6542	1.147	--
总计		83630	100.000	20313			



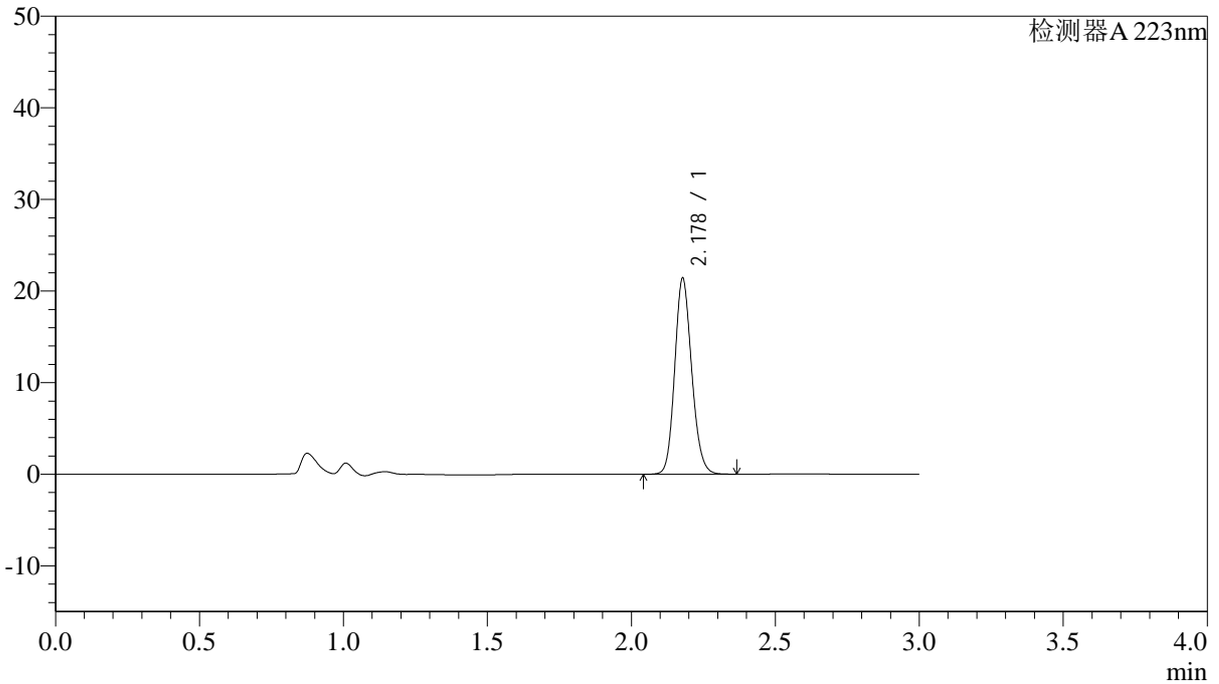
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1225-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	87930	100.000	21350	6543	1.146	--
总计		87930	100.000	21350			



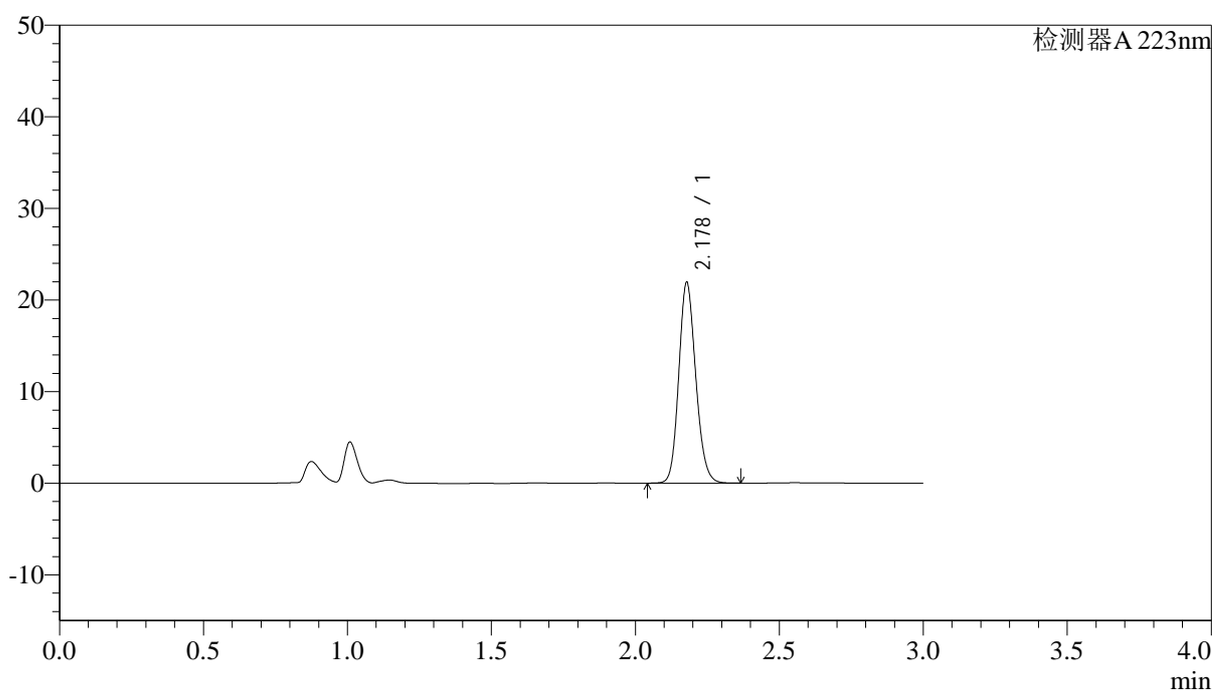
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1226-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:14:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	90107	100.000	21882	6538	1.147	--
总计		90107	100.000	21882			



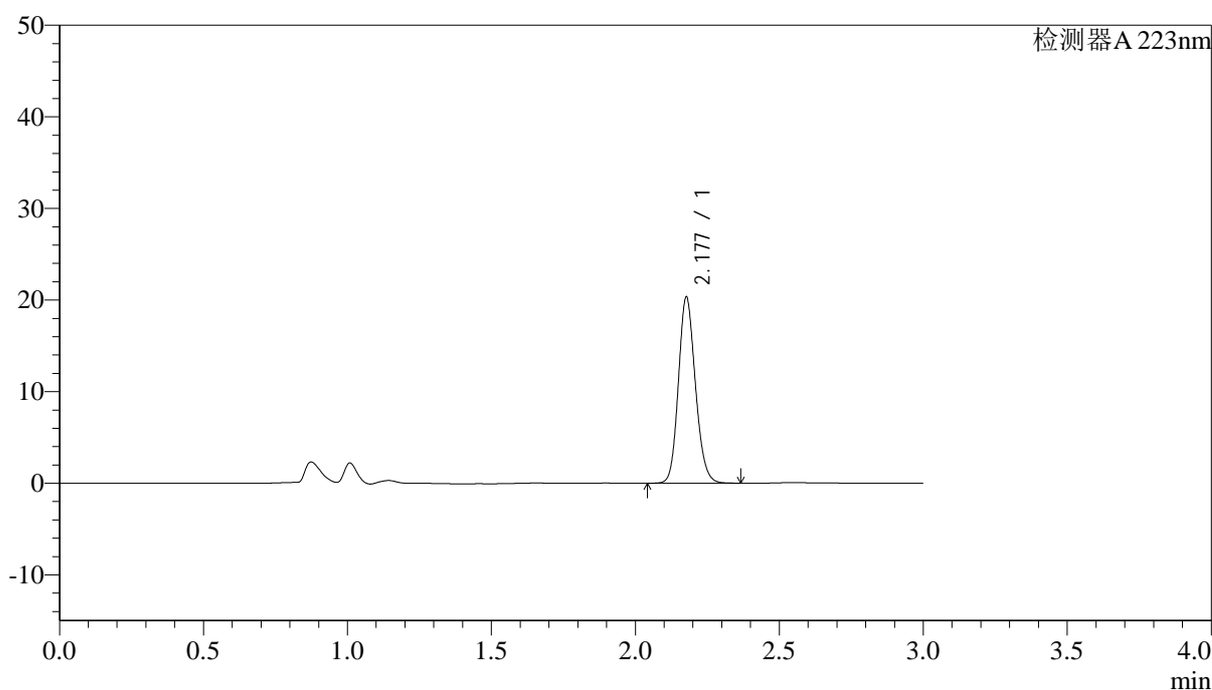
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1227-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	83594	100.000	20209	6532	1.148	--
总计		83594	100.000	20209			



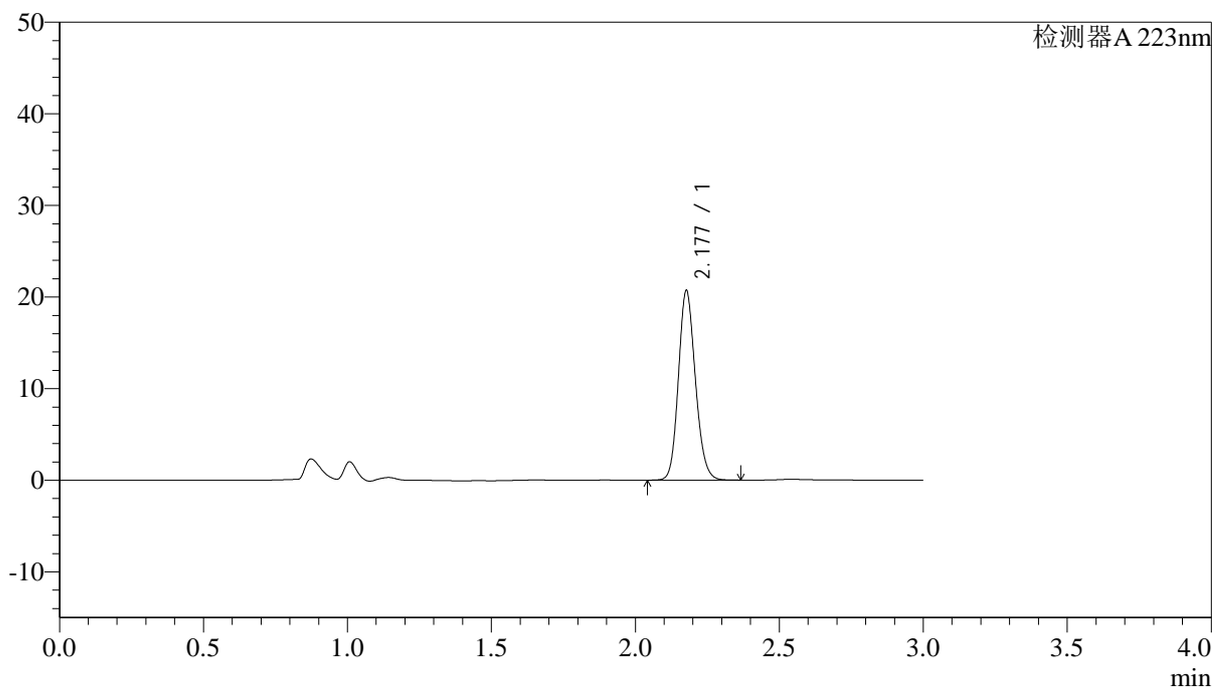
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1228-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	85043	100.000	20576	6538	1.147	--
总计		85043	100.000	20576			



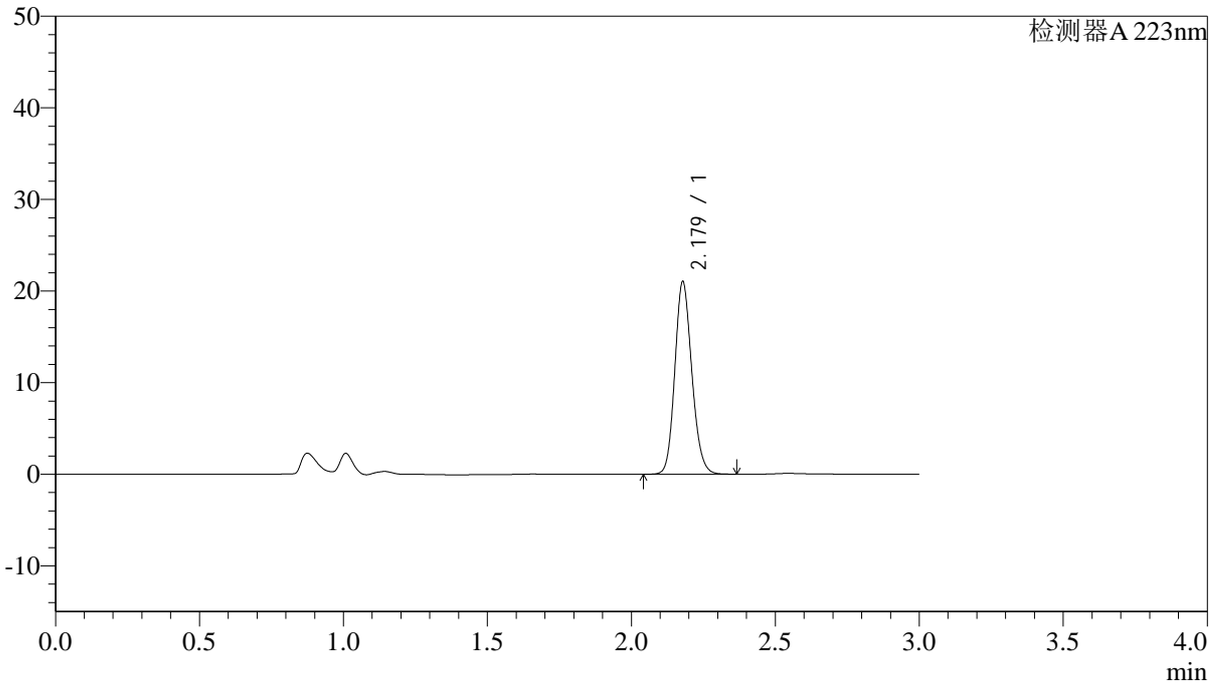
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1229-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:36:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	86557	100.000	21014	6531	1.147	--
总计		86557	100.000	21014			



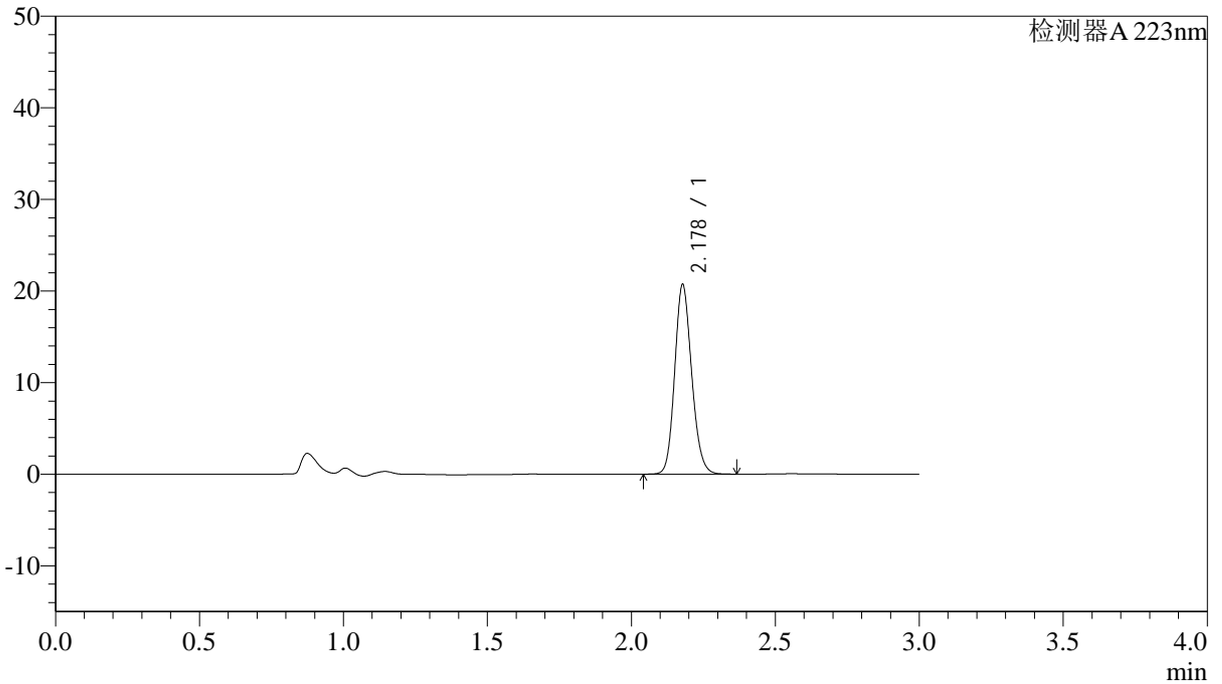
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1230-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:28:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	85077	100.000	20661	6548	1.147	--
总计		85077	100.000	20661			



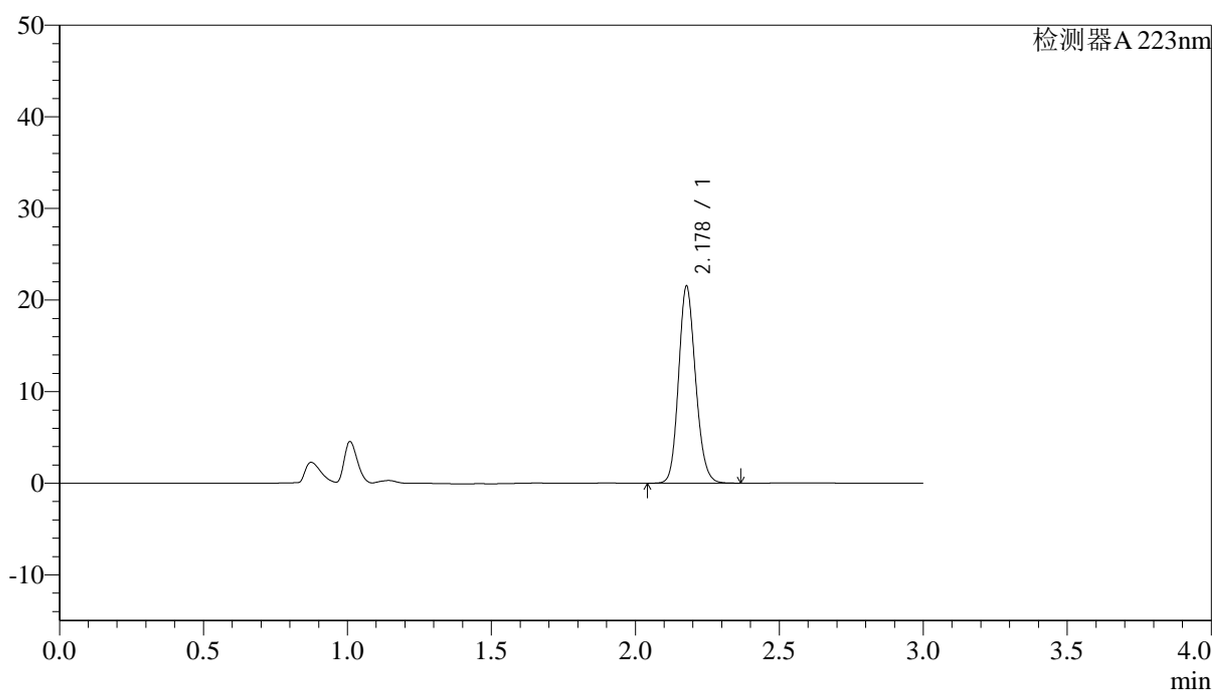
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1231-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	88457	100.000	21431	6538	1.147	--
总计		88457	100.000	21431			



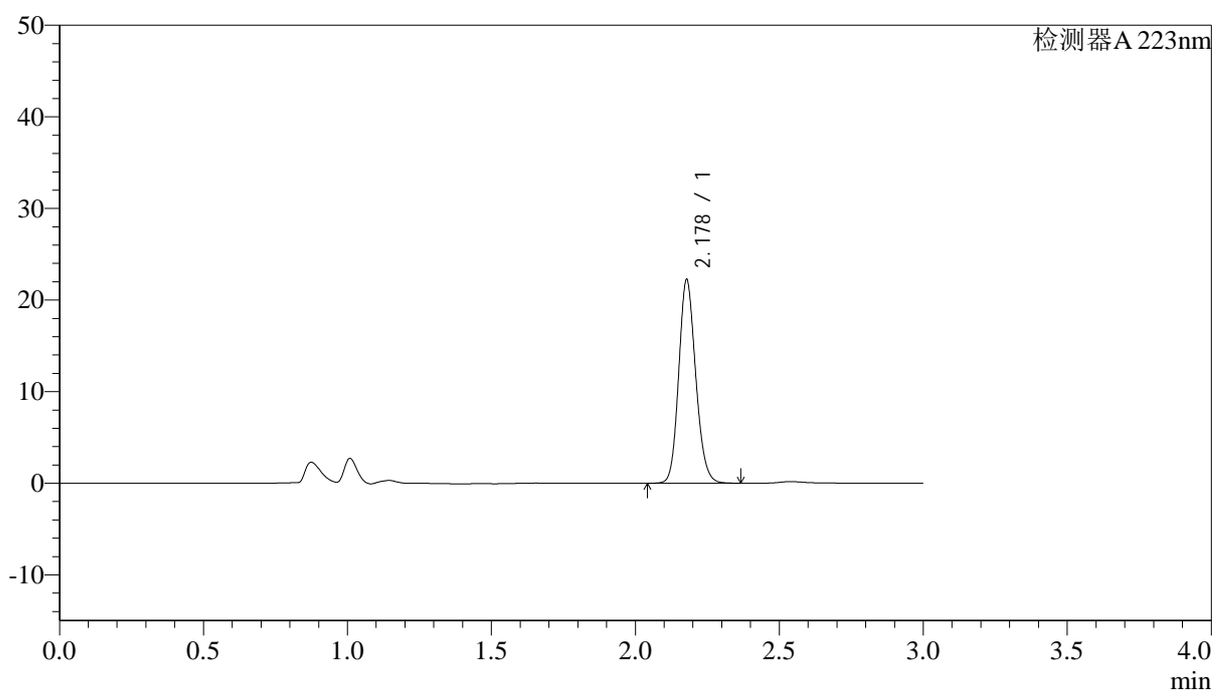
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1232-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	91354	100.000	22176	6539	1.147	--
总计		91354	100.000	22176			



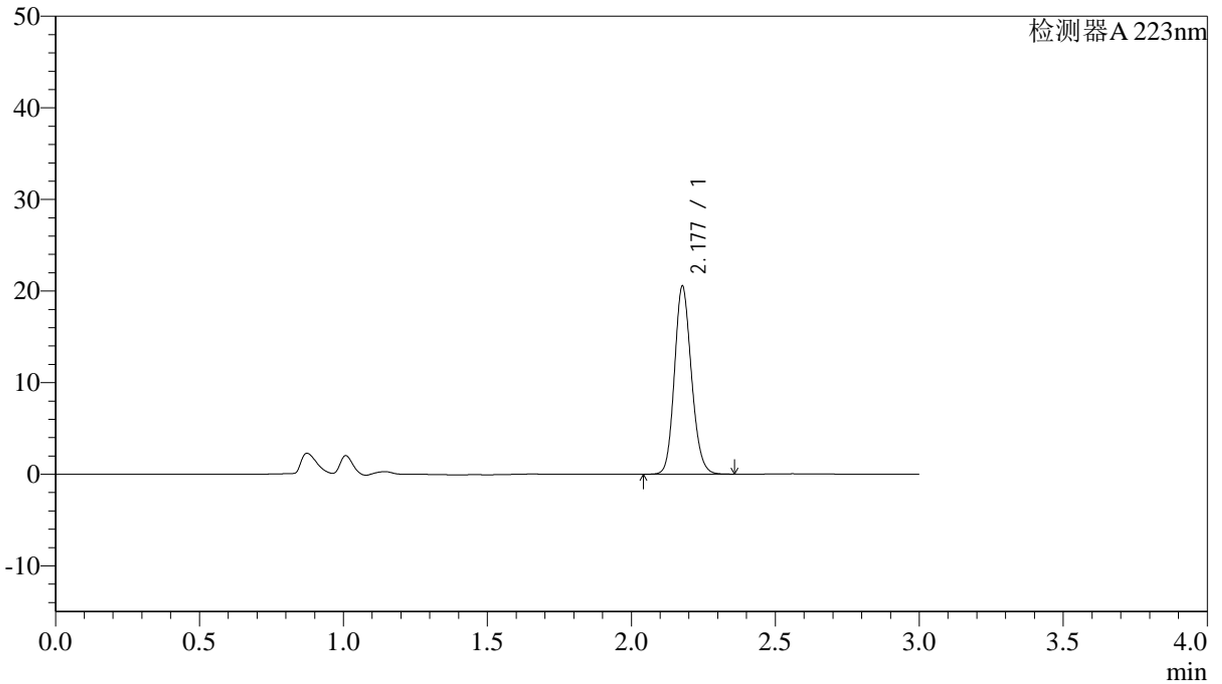
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1233-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	84393	100.000	20420	6531	1.148	--
总计		84393	100.000	20420			



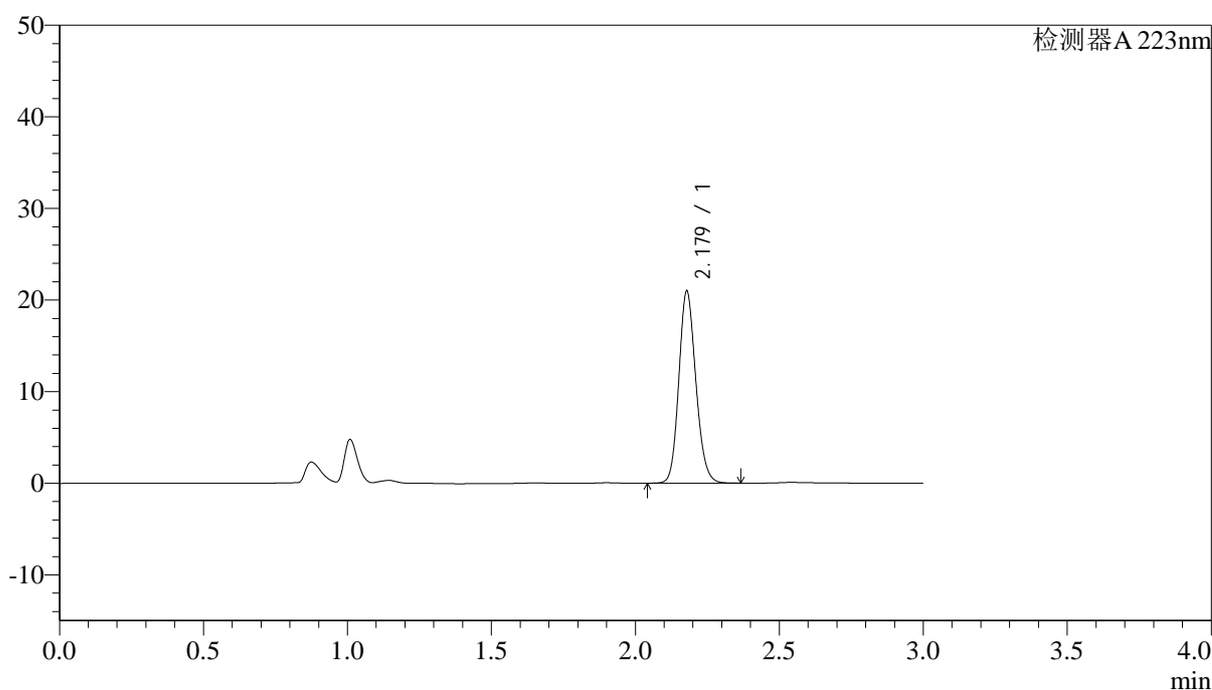
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1234-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:41:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	86288	100.000	20952	6533	1.147	--
总计		86288	100.000	20952			



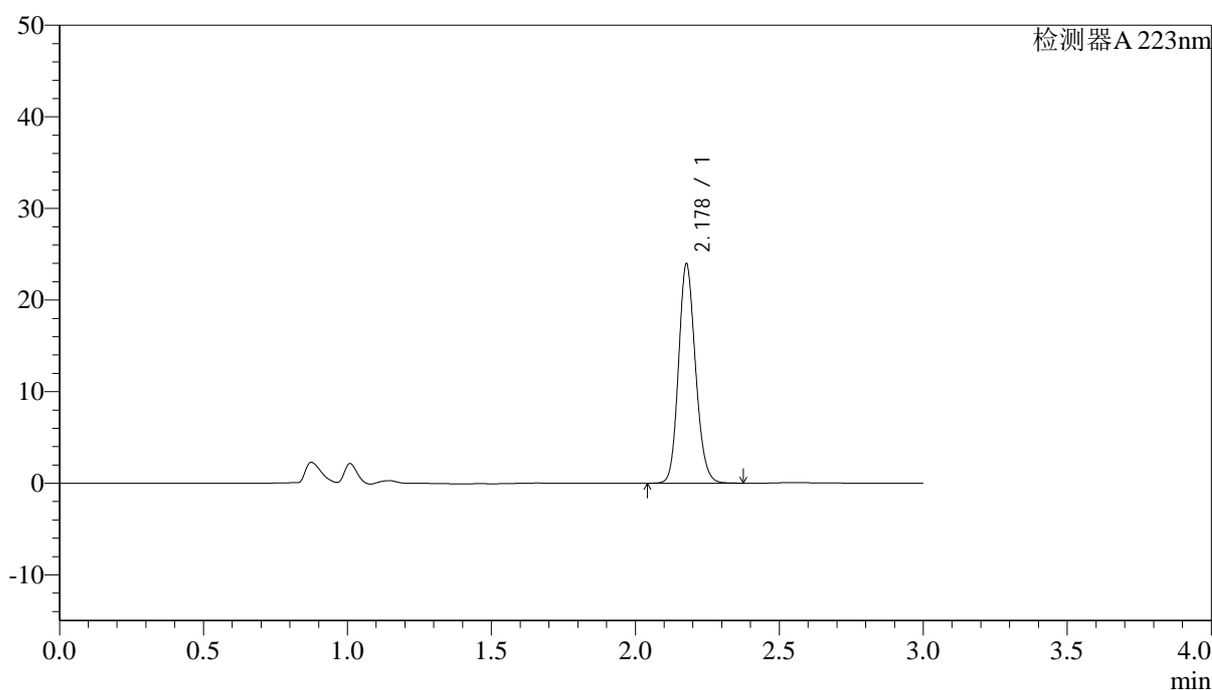
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1235-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:45:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	98361	100.000	23846	6555	1.147	--
总计		98361	100.000	23846			



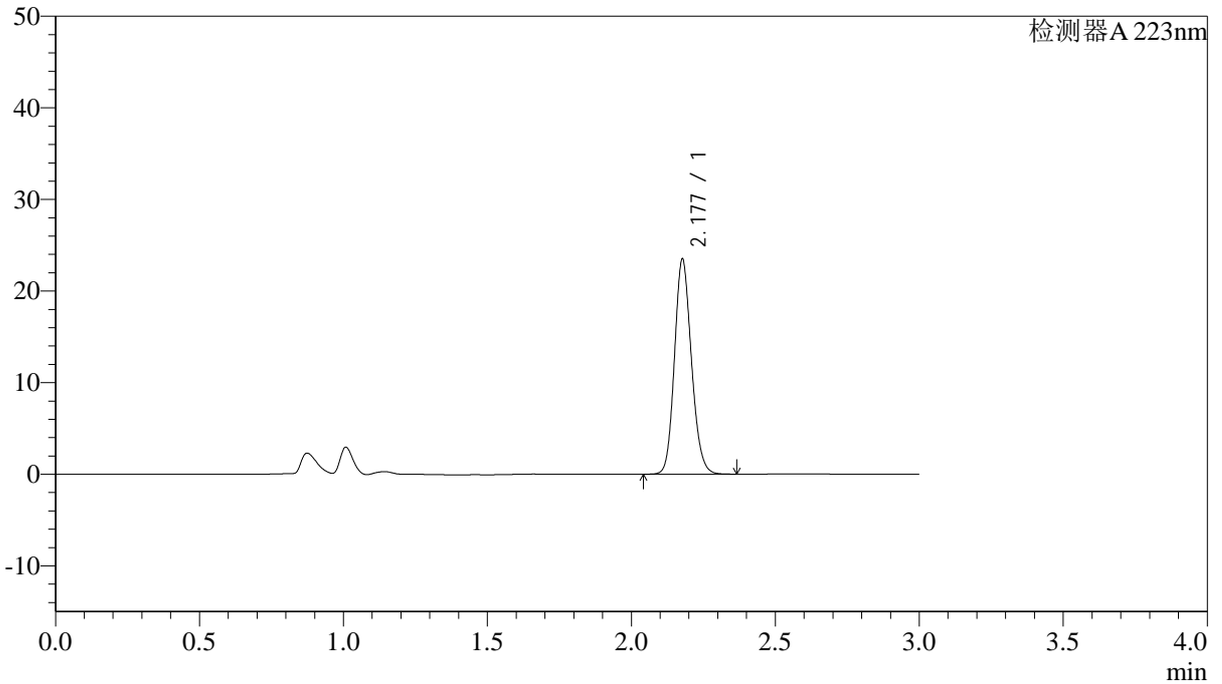
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1236-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:48:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	96451	100.000	23359	6541	1.147	--
总计		96451	100.000	23359			



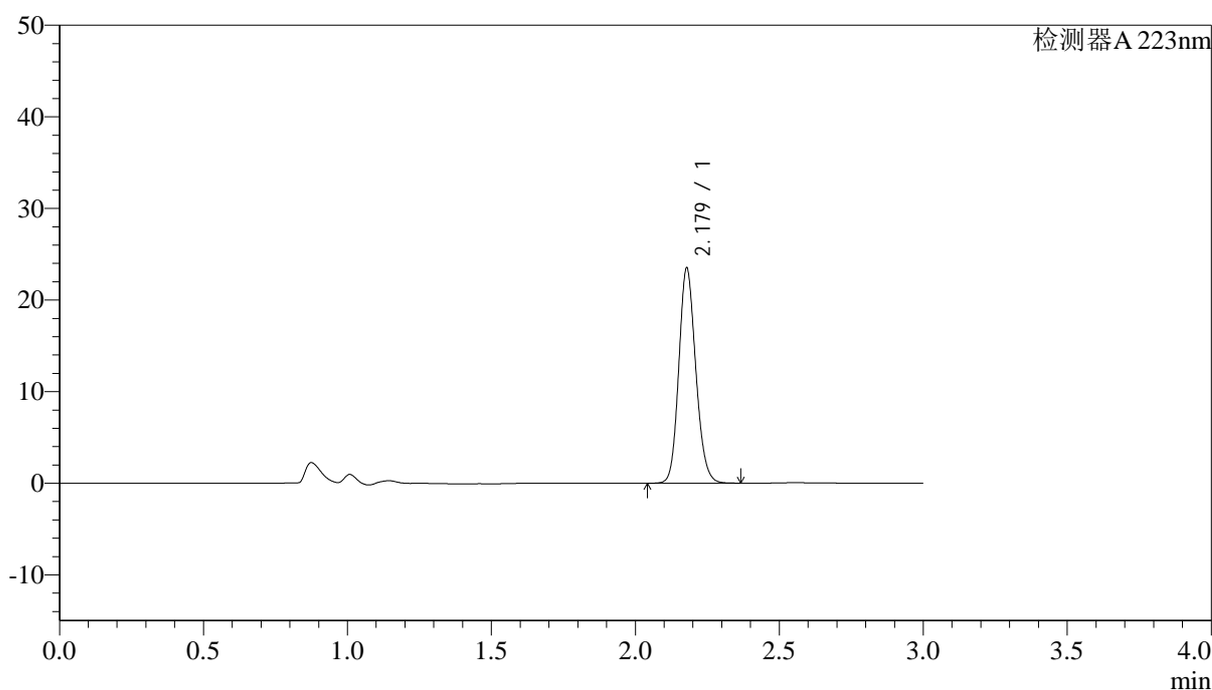
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1237-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	96567	100.000	23465	6545	1.146	--
总计		96567	100.000	23465			

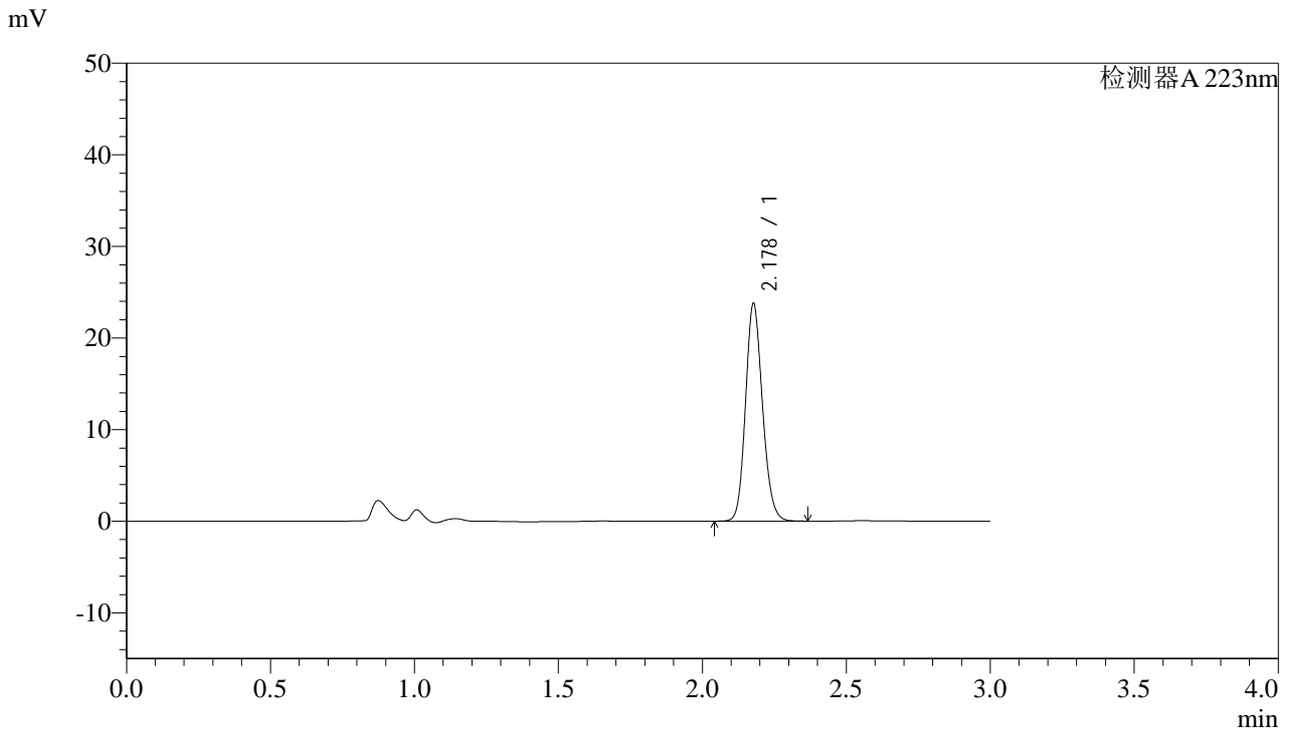


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1238-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 21:55:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	97692	100.000	23671	6547	1.147	--
总计		97692	100.000	23671			



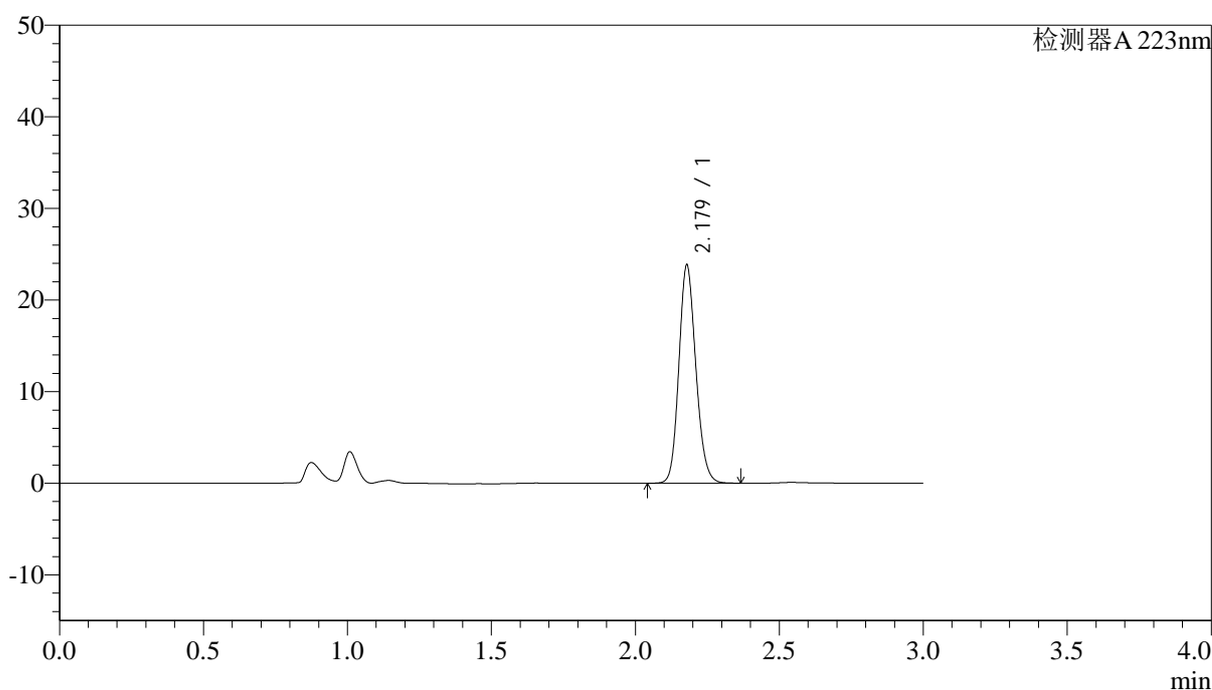
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1239-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 21:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	97905	100.000	23797	6542	1.147	--
总计		97905	100.000	23797			



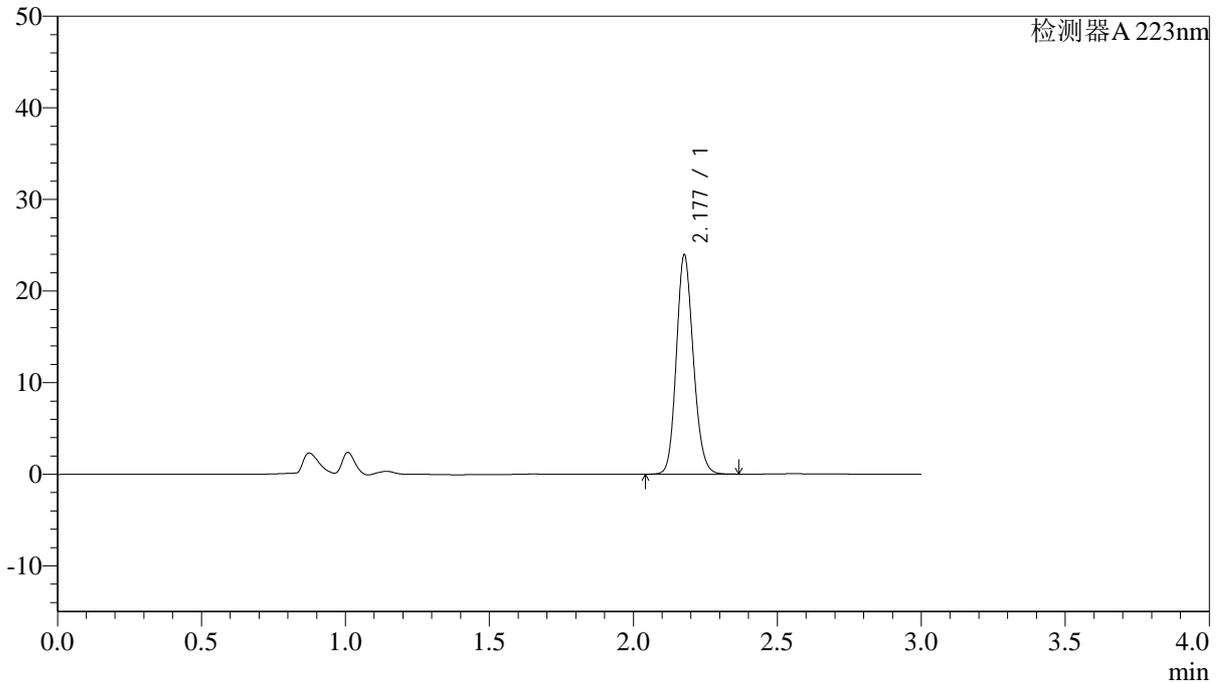
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1240-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2025/11/21 22:01:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	98327	100.000	23775	6541	1.148	--
总计		98327	100.000	23775			



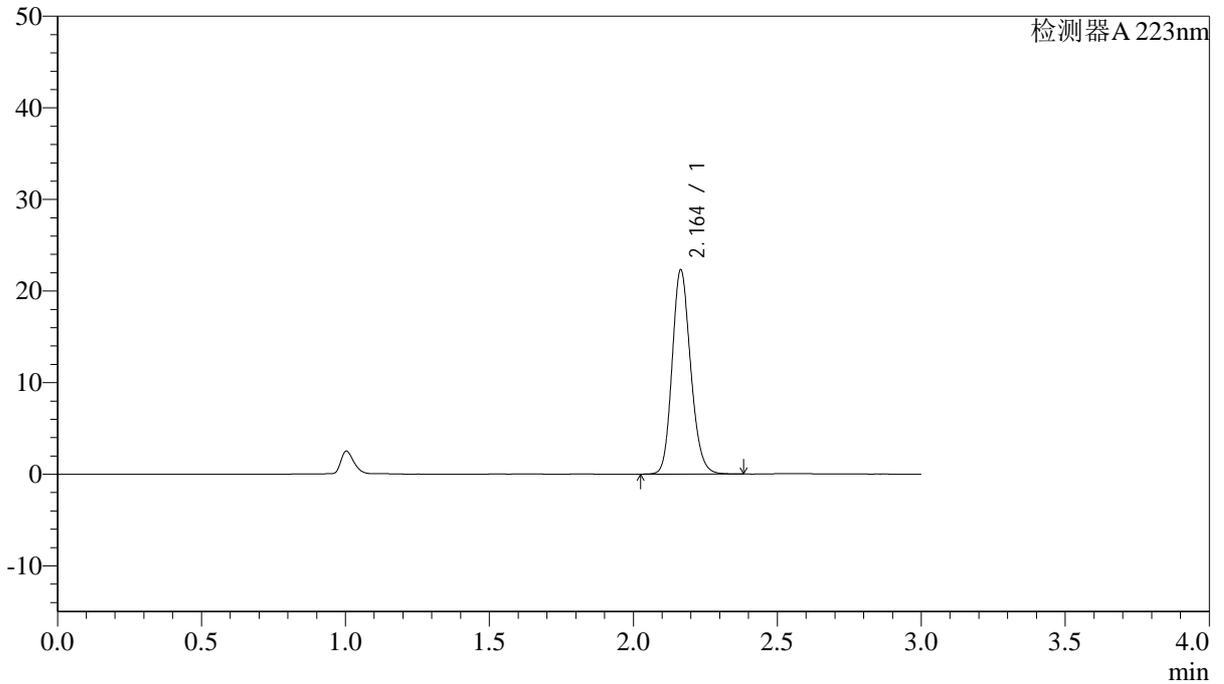
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1241-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	99720	100.000	22279	5468	1.168	--
总计		99720	100.000	22279			



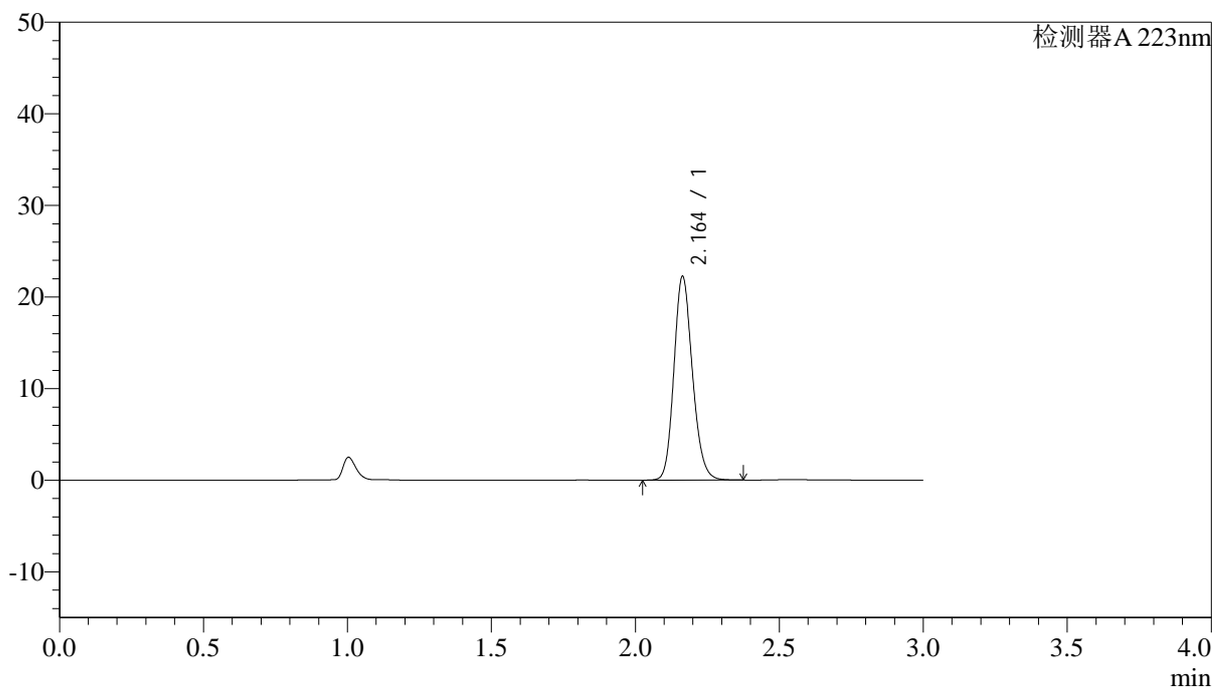
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-26/27-1242-2 - cbzj-STLHp-5mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251121-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 22:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/24 14:37:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	99499	100.000	22245	5463	1.167	--
总计		99499	100.000	22245			