



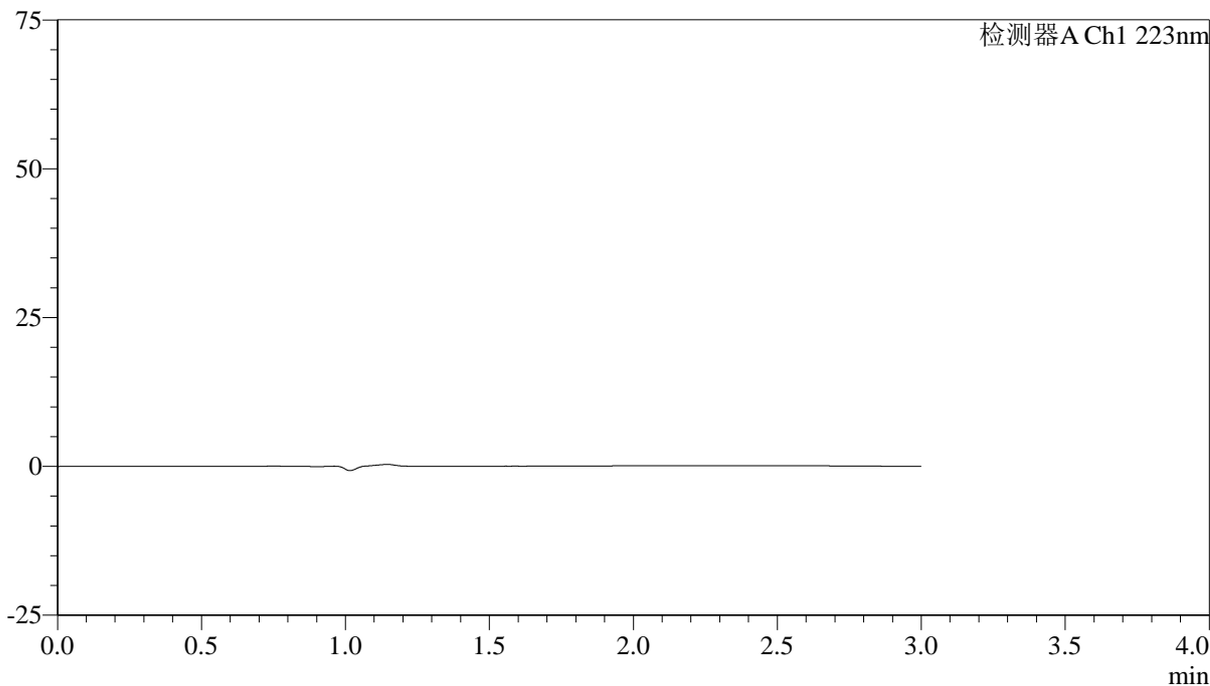
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-577-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:01:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:33:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



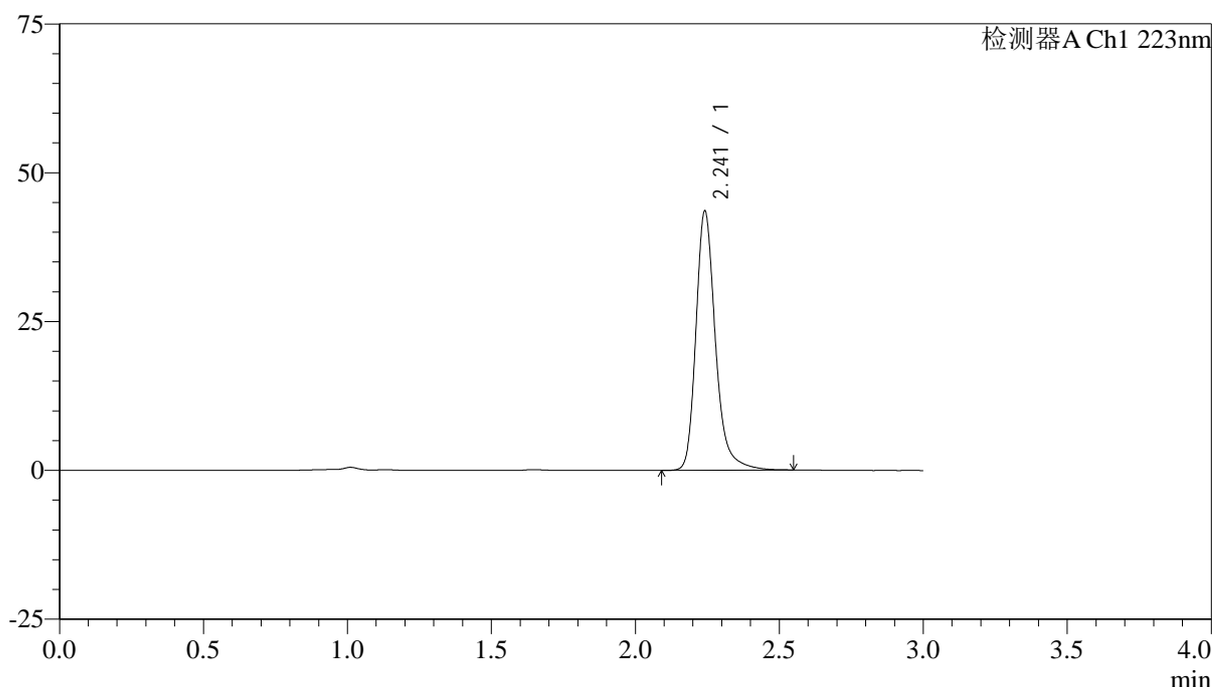
SMF-4106

<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 - 0-66/11-578-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:04:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	205519	100.000	43336	5614	1.261	--
总计		205519	100.000	43336			



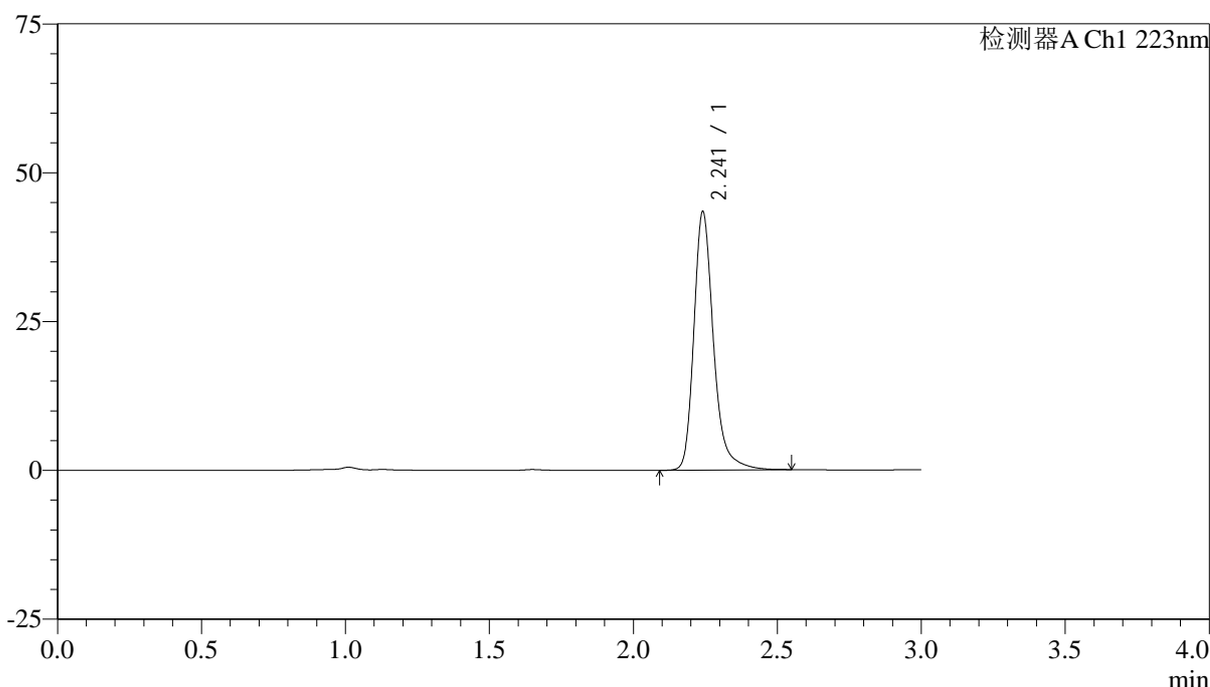
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-579-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:08:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	205775	100.000	43236	5577	1.266	--
总计		205775	100.000	43236			



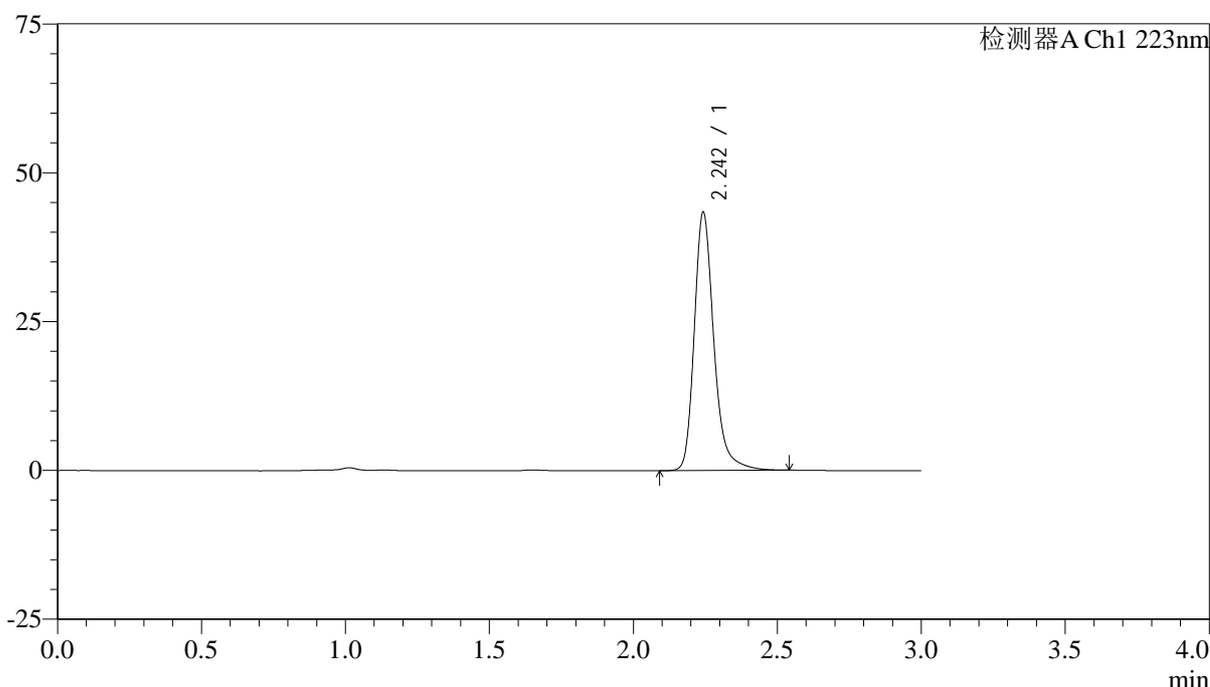
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-580-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:11:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:34:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205718	100.000	42977	5566	1.259	--
总计		205718	100.000	42977			



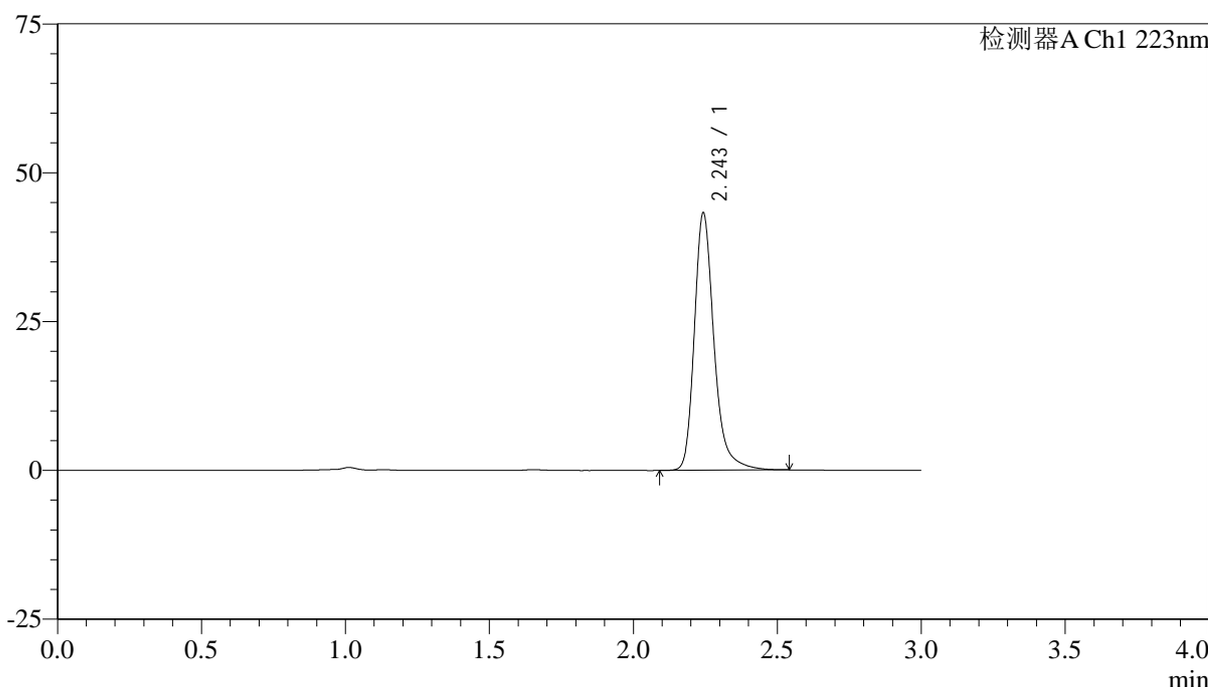
SMF-4106

<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 - 0-66/11-581-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:14:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	205327	100.000	42834	5556	1.272	--
总计		205327	100.000	42834			



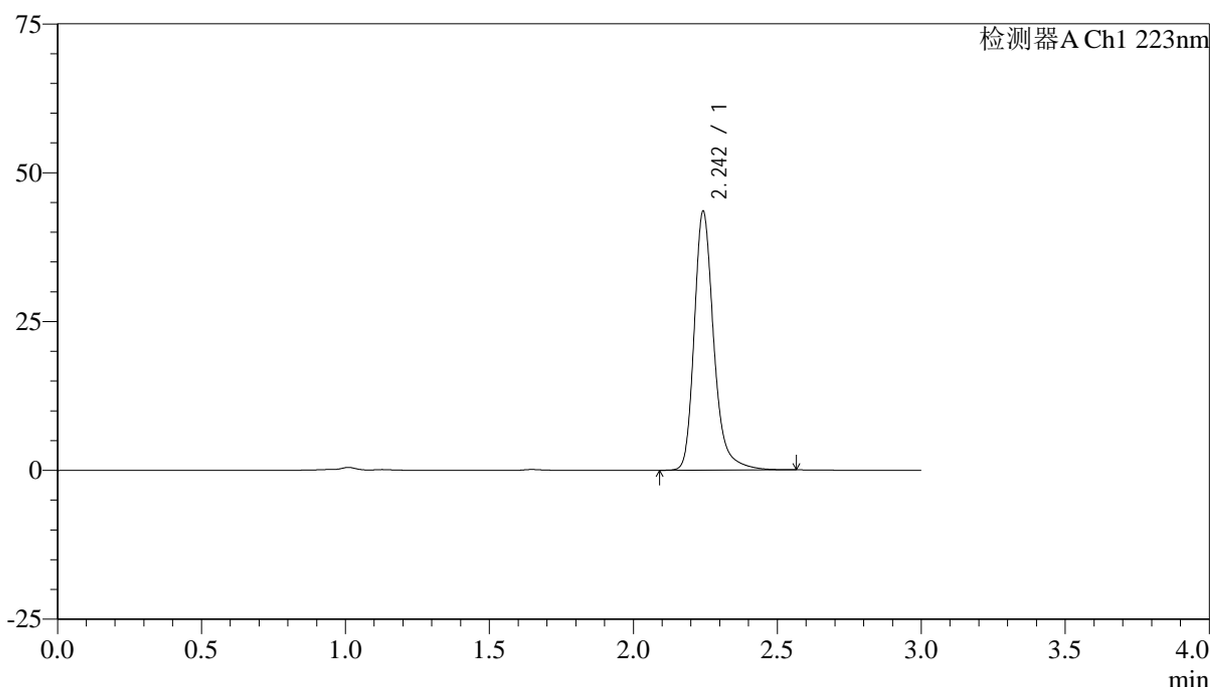
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-582-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:18:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	205794	100.000	43123	5600	1.260	--
总计		205794	100.000	43123			



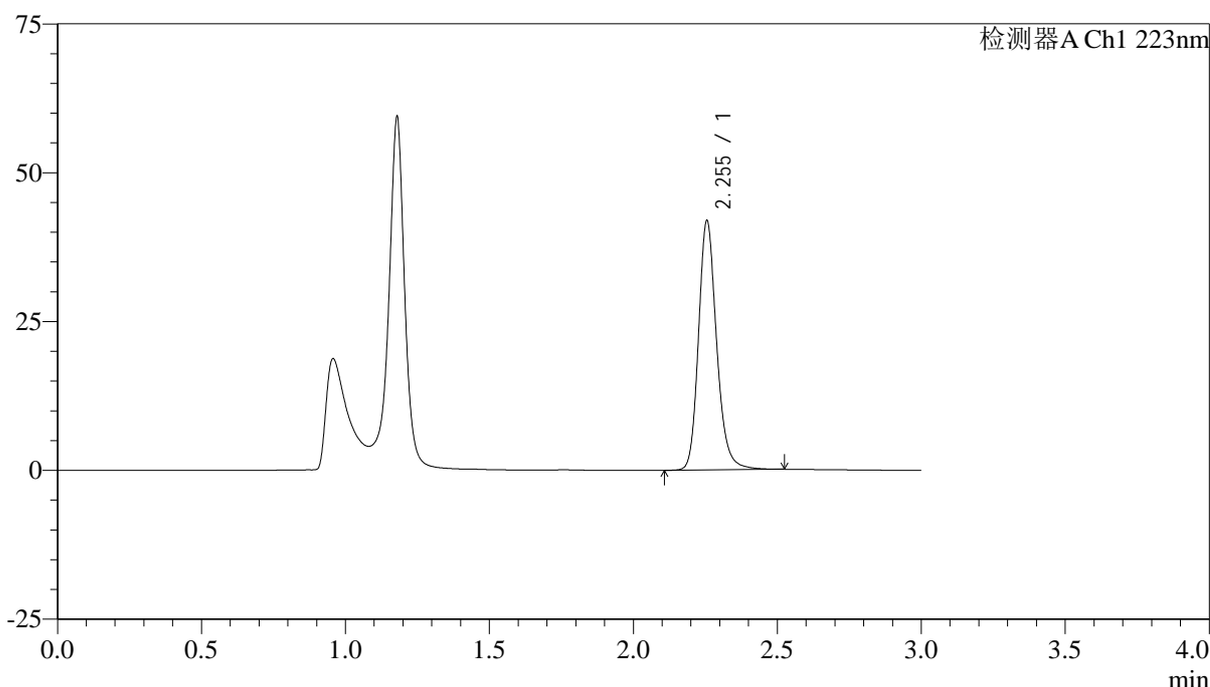
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-583-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:21:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	183503	100.000	41854	6394	1.197	--
总计		183503	100.000	41854			



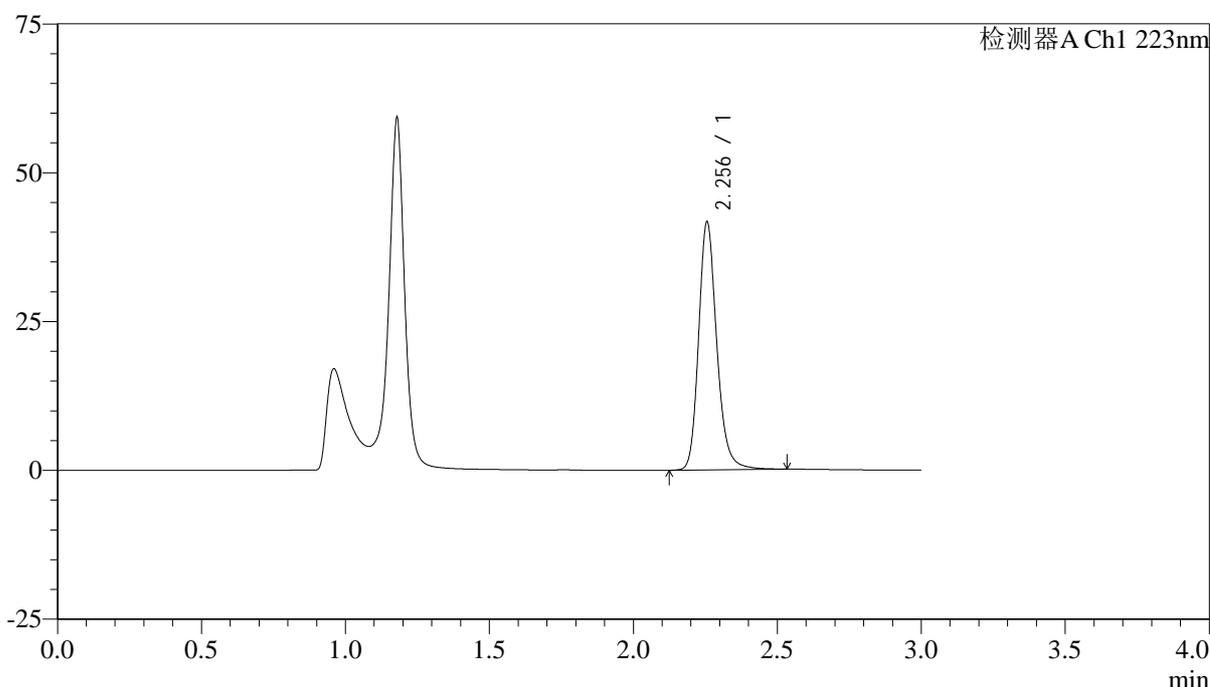
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-584-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:25:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	183065	100.000	41648	6391	1.201	--
总计		183065	100.000	41648			



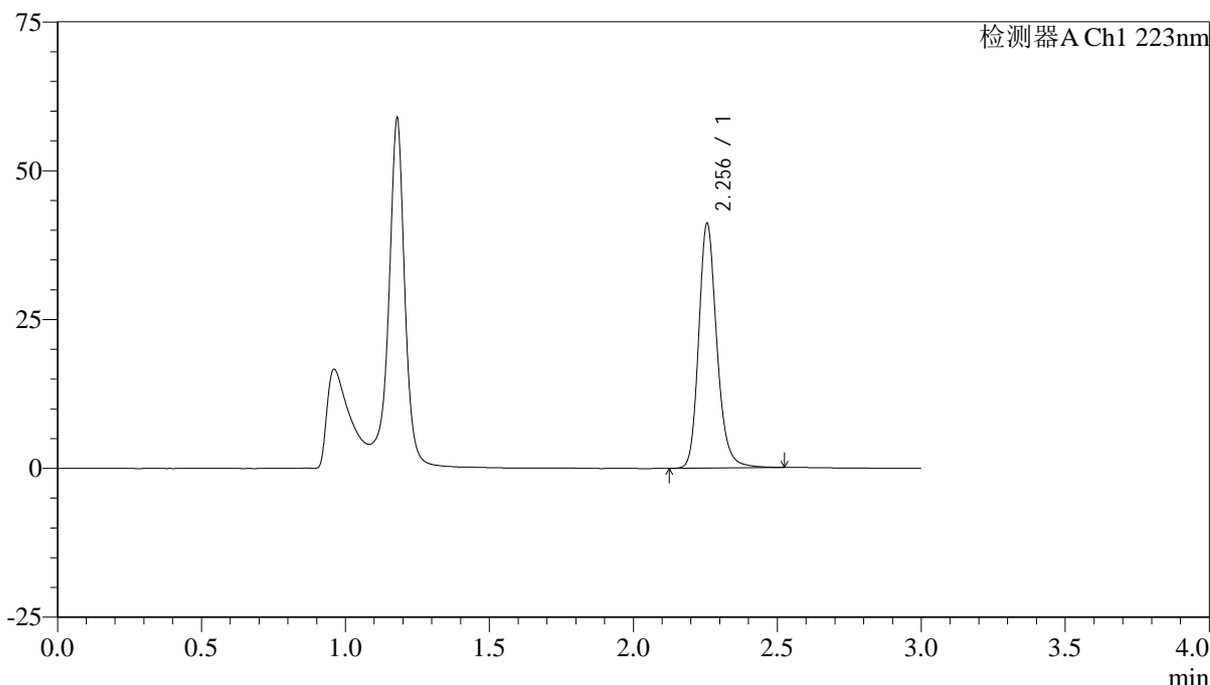
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-585-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:28:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:34:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	180354	100.000	41085	6392	1.199	--
总计		180354	100.000	41085			



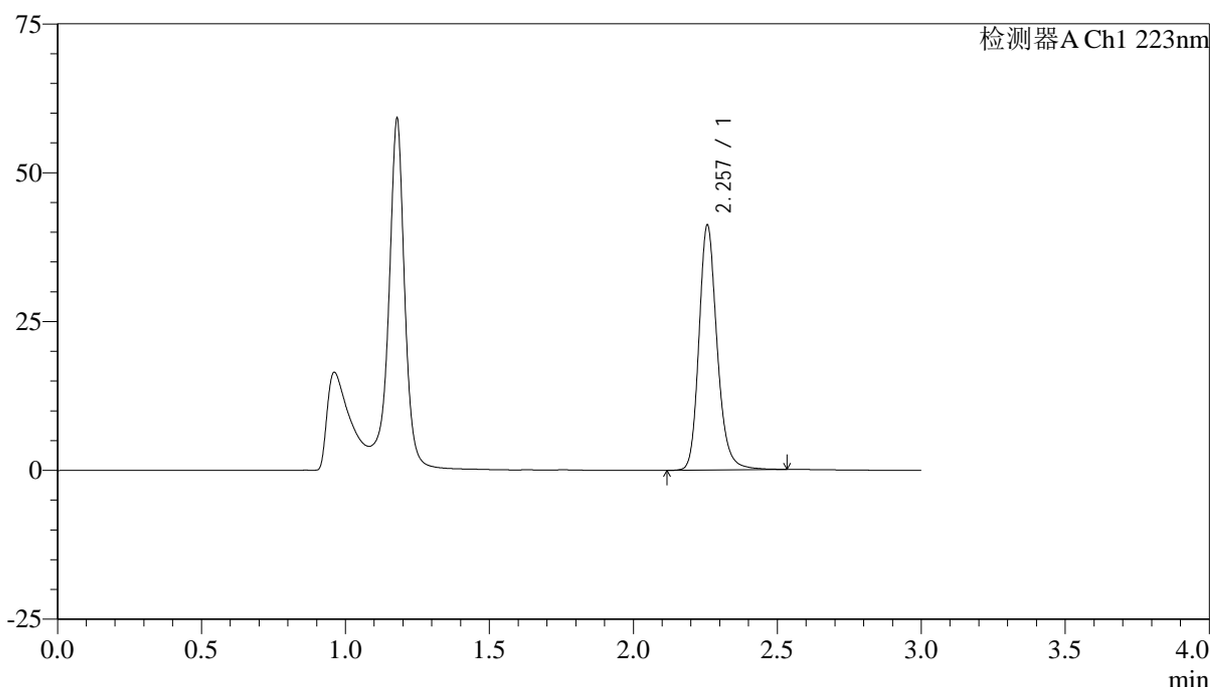
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-586-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:31:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	180767	100.000	41067	6409	1.202	--
总计		180767	100.000	41067			



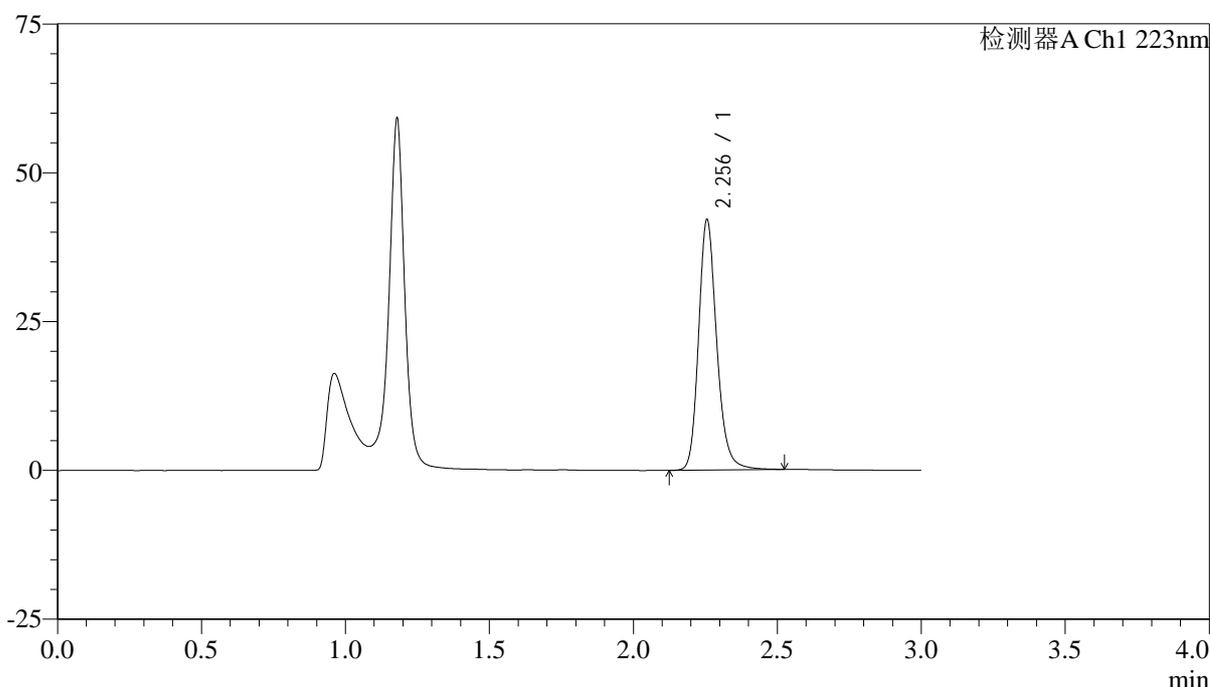
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-587-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:35:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	184706	100.000	42057	6392	1.199	--
总计		184706	100.000	42057			



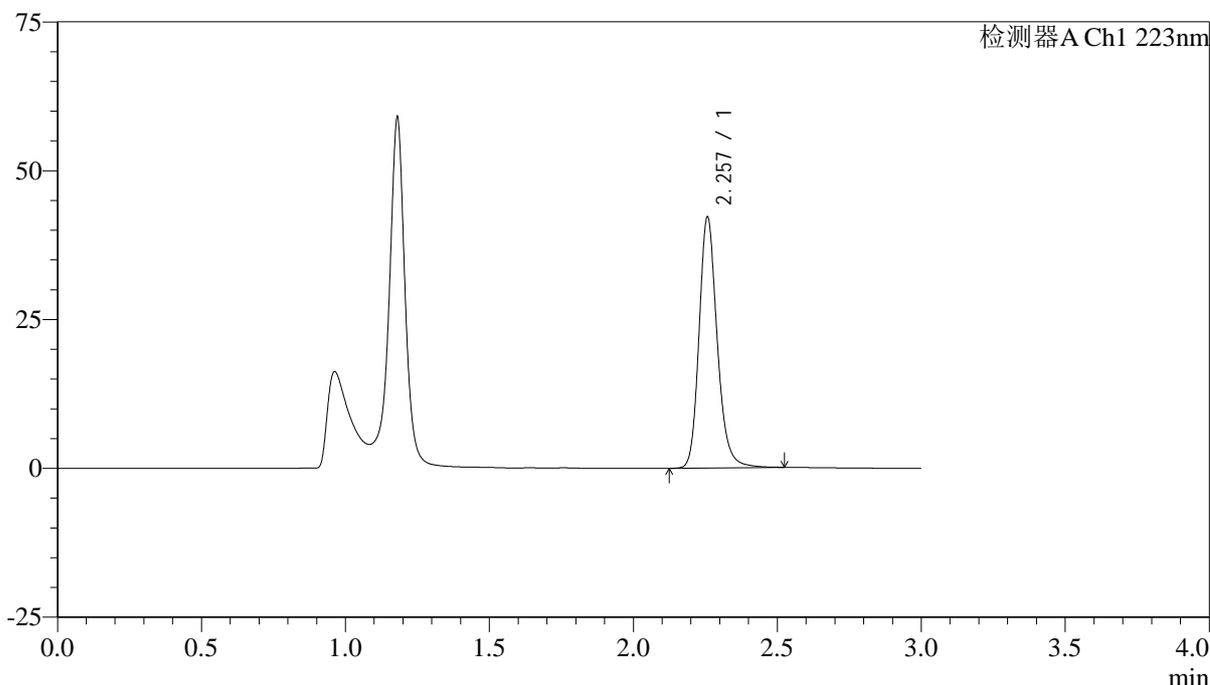
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-588-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:38:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185104	100.000	42027	6399	1.199	--
总计		185104	100.000	42027			



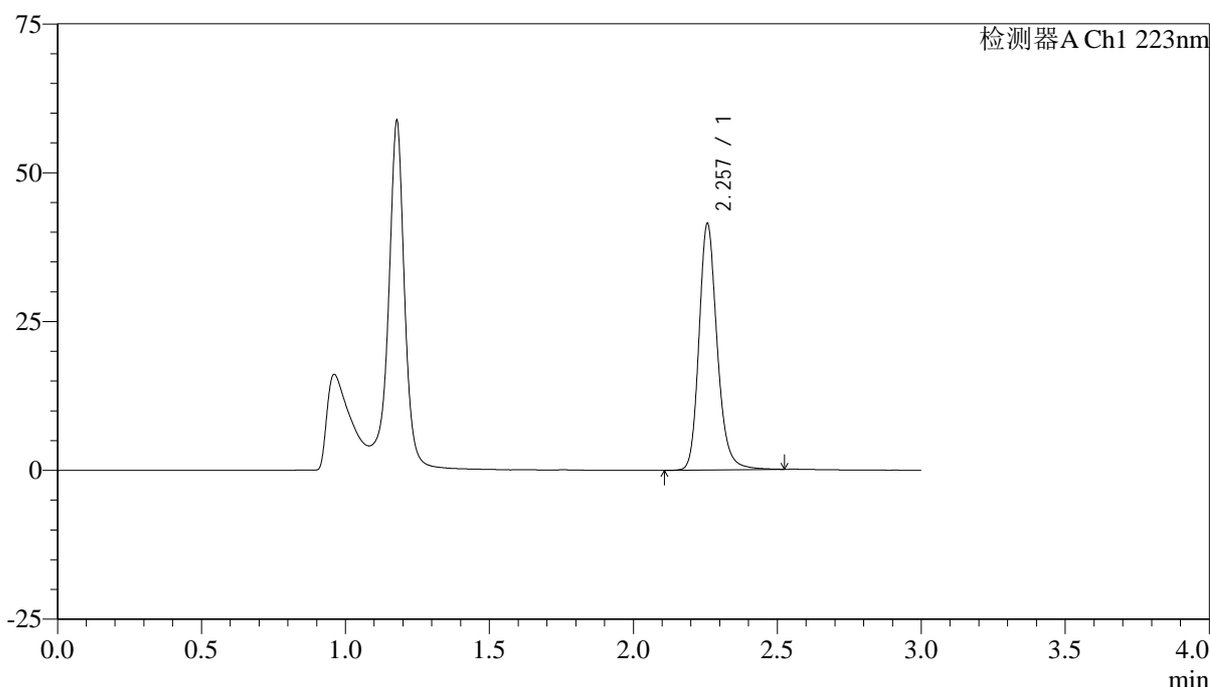
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-589-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:41:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	182036	100.000	41273	6385	1.202	--
总计		182036	100.000	41273			



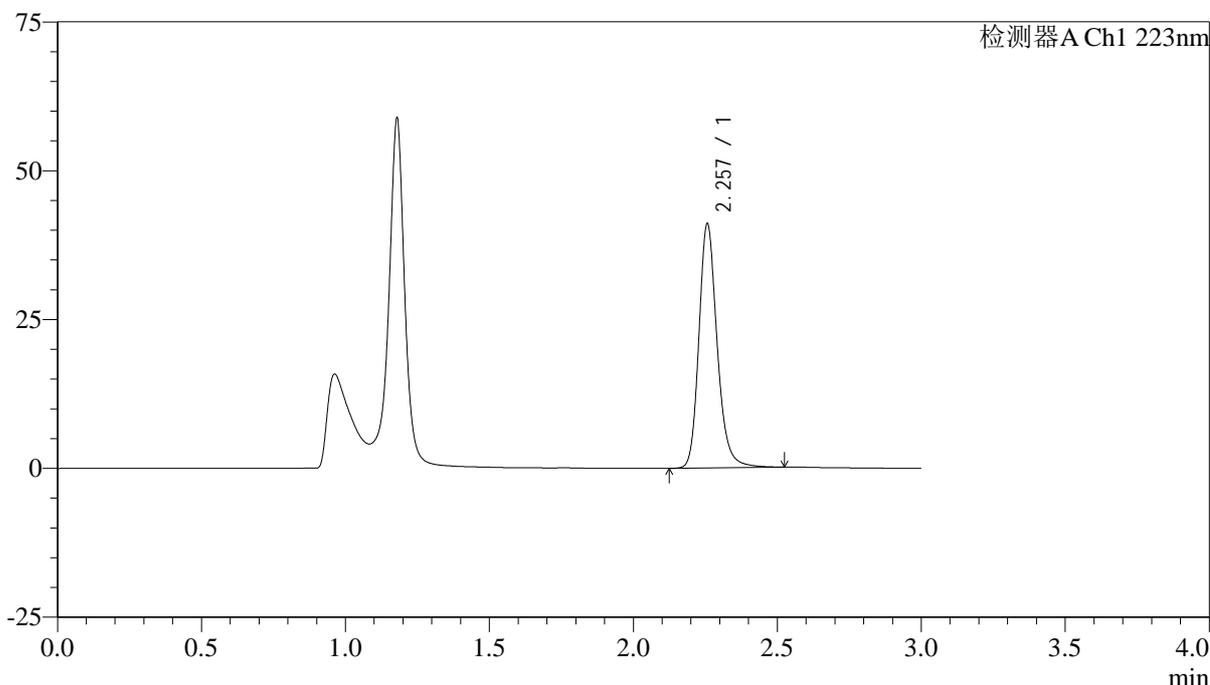
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-590-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:45:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	181015	100.000	40945	6346	1.207	--
总计		181015	100.000	40945			



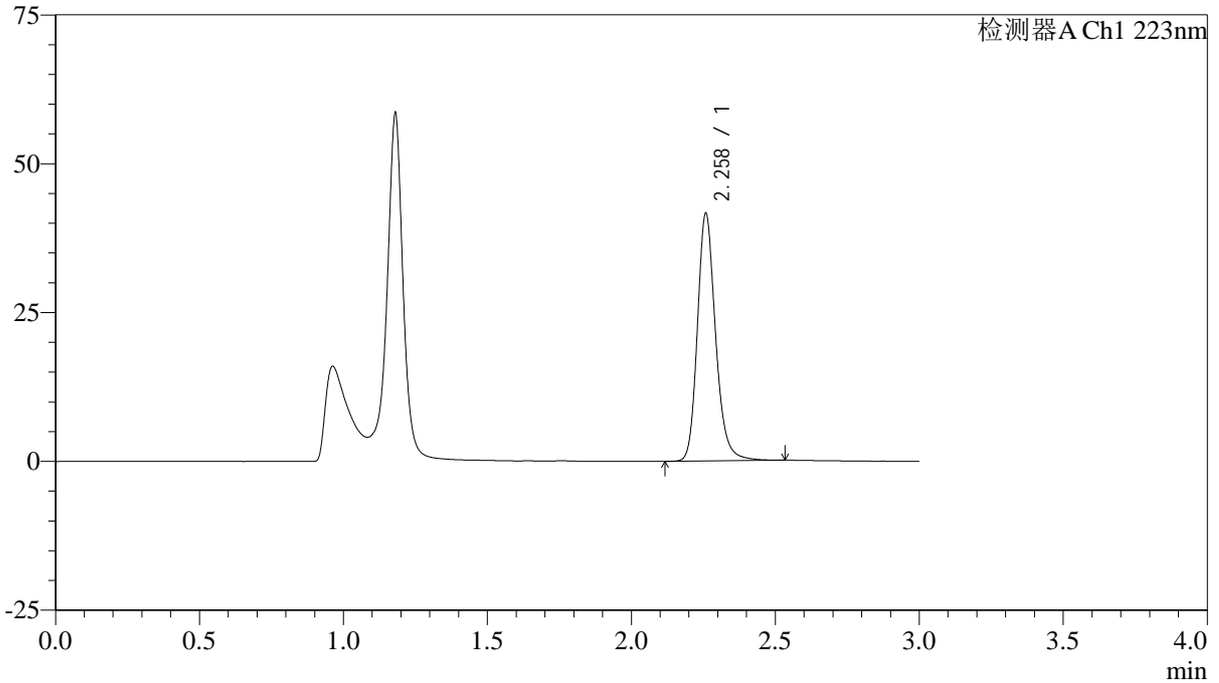
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-66/11-591-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/28 14:48:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:35:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	183105	100.000	41276	6378	1.205	--
总计		183105	100.000	41276			



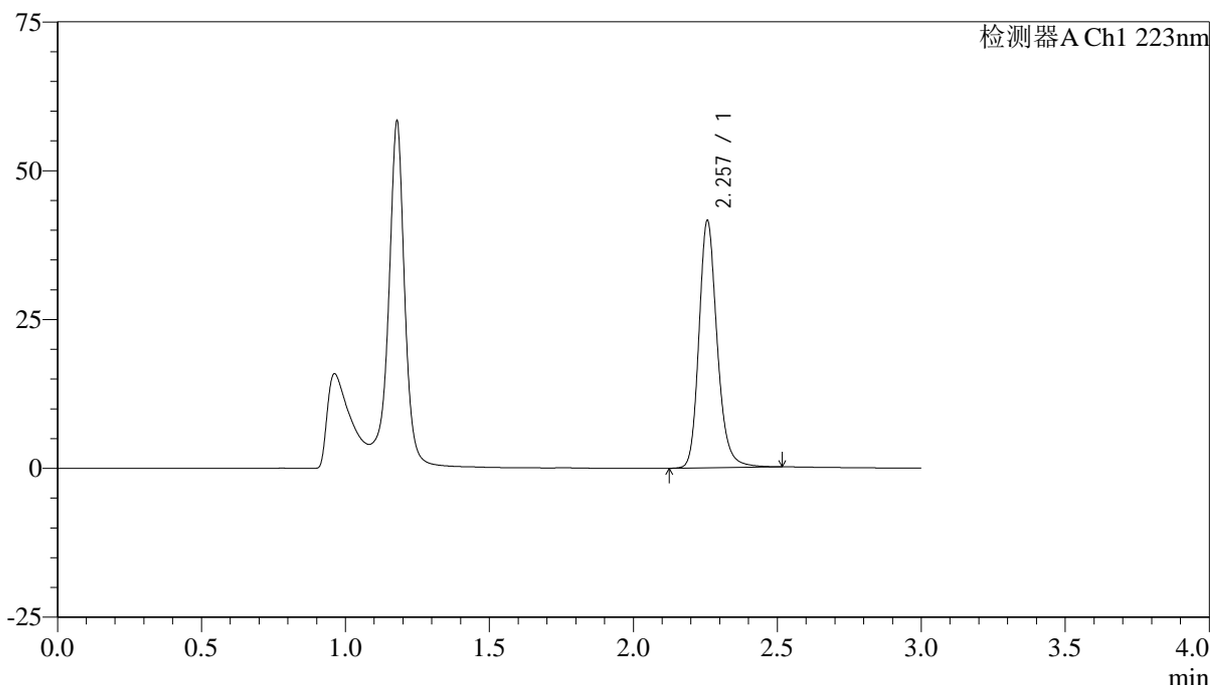
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-592-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:52:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	183168	100.000	41446	6343	1.205	--
总计		183168	100.000	41446			



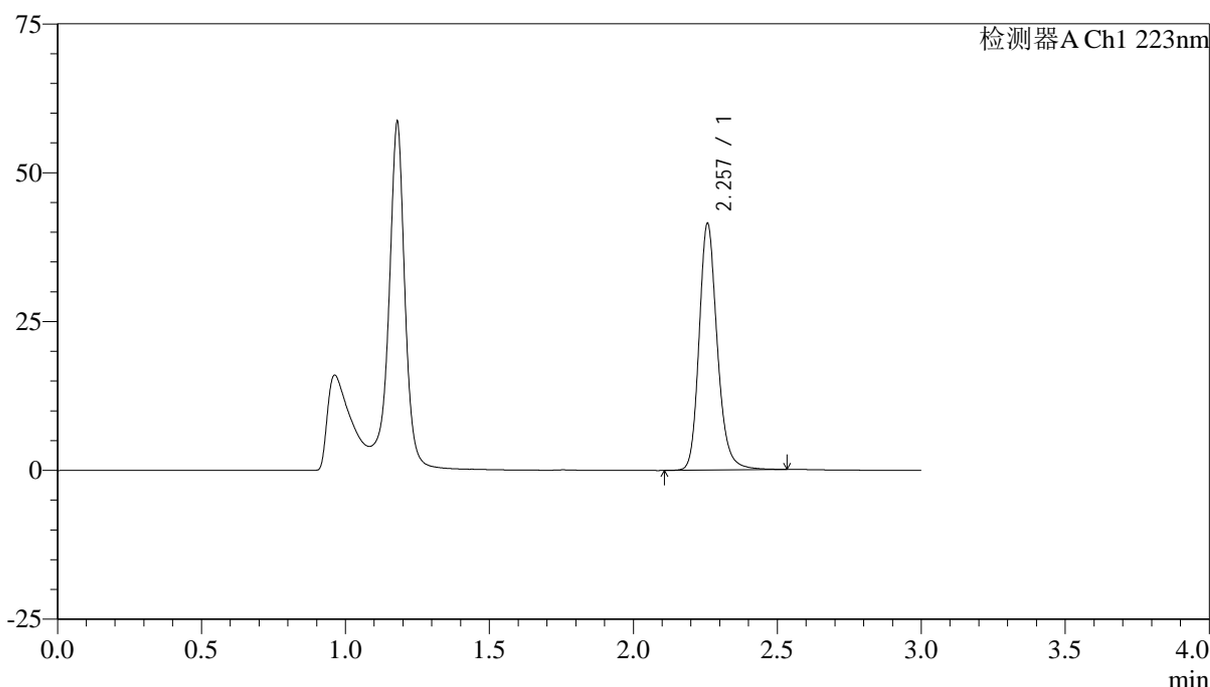
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-593-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:55:24 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:35:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	181945	100.000	41272	6395	1.200	--
总计		181945	100.000	41272			



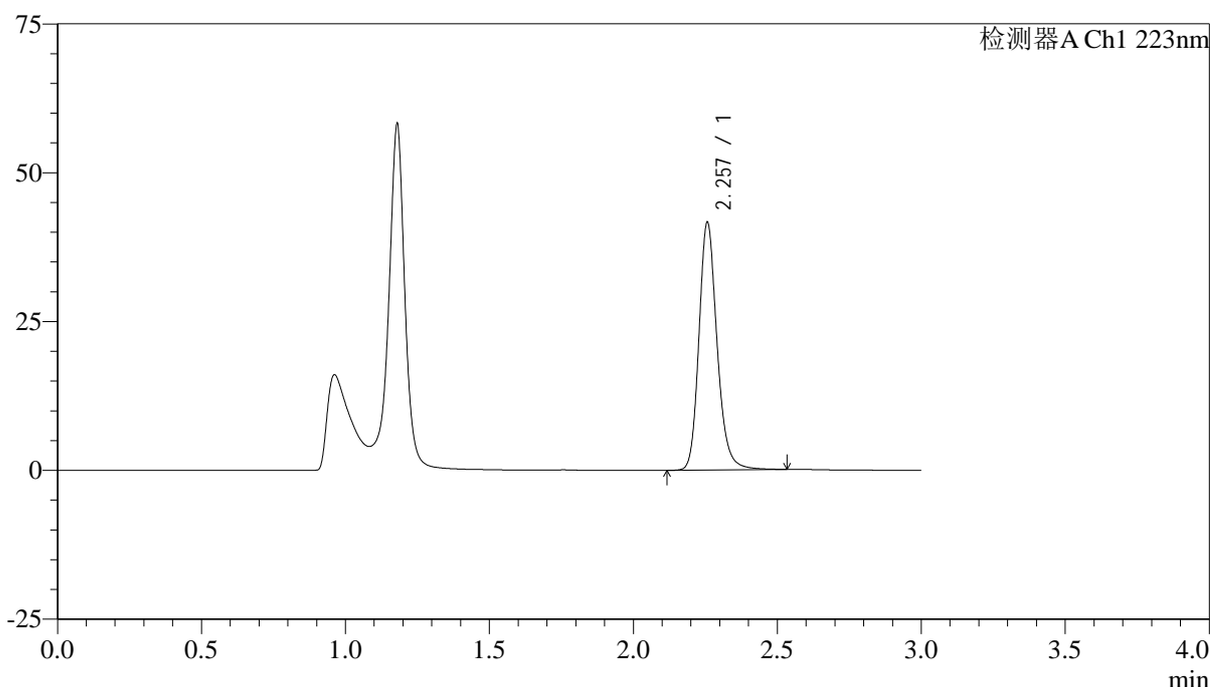
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-594-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 14:58:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	182396	100.000	41523	6399	1.196	--
总计		182396	100.000	41523			



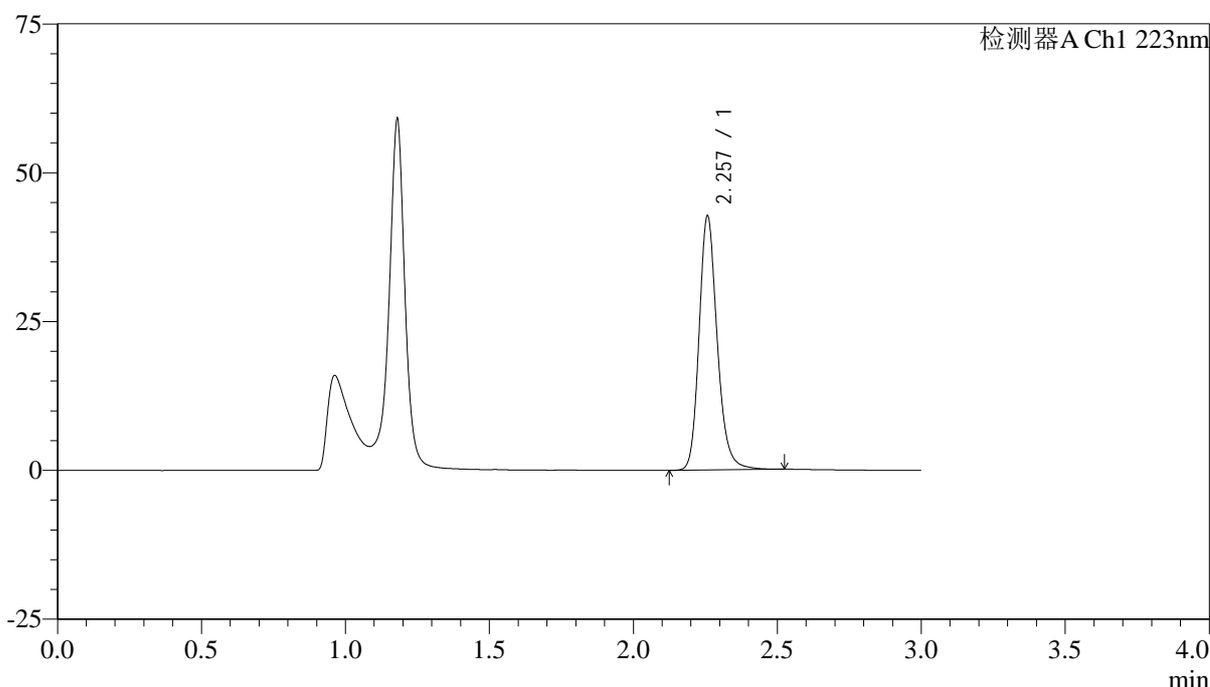
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-595-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:02:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	187369	100.000	42532	6394	1.200	--
总计		187369	100.000	42532			



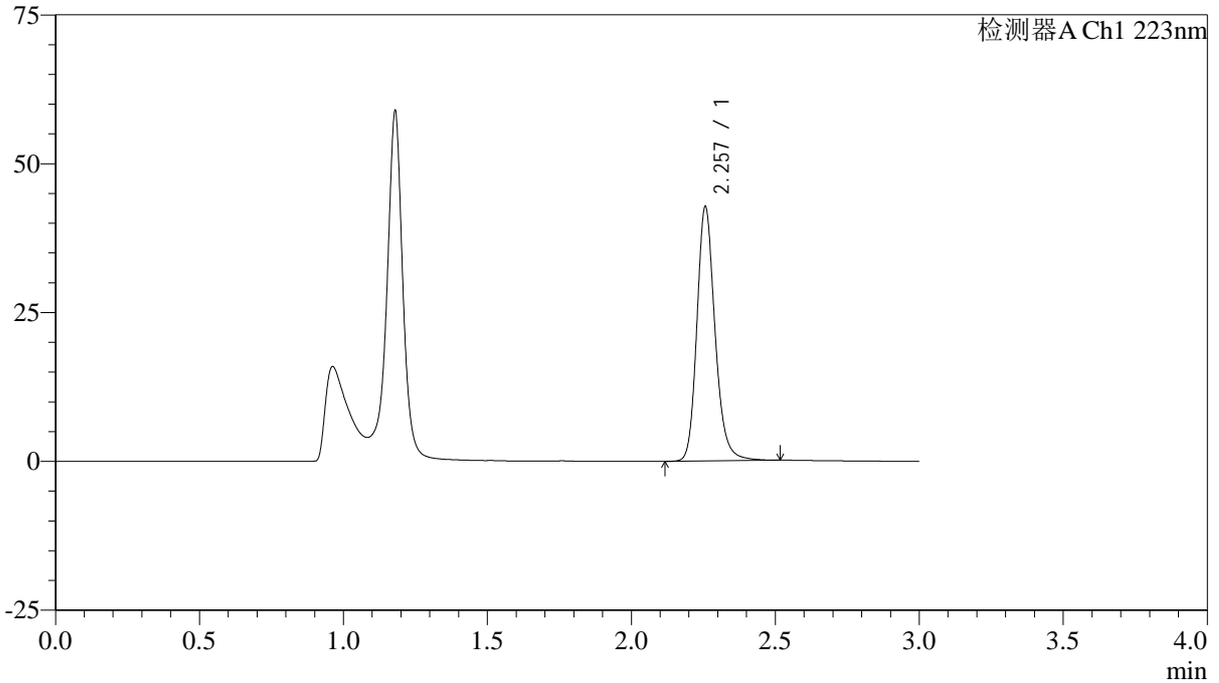
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-596-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:05:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	187540	100.000	42632	6381	1.197	--
总计		187540	100.000	42632			



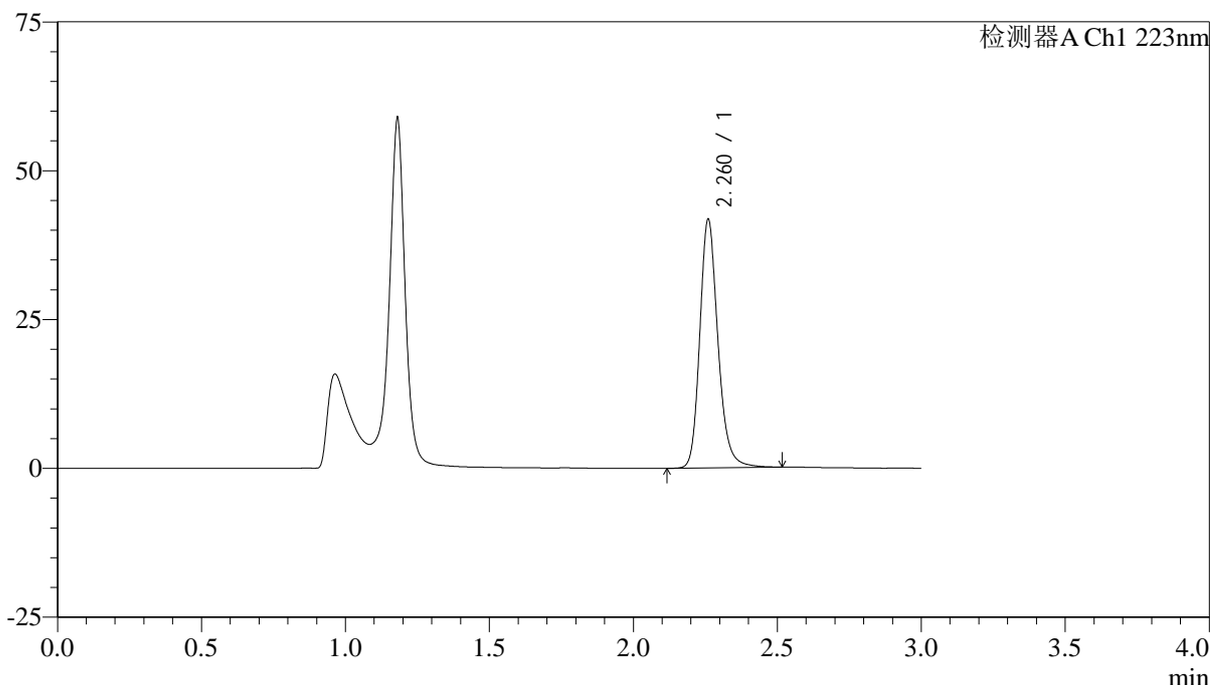
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-597-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:08:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	183449	100.000	41389	6406	1.205	--
总计		183449	100.000	41389			



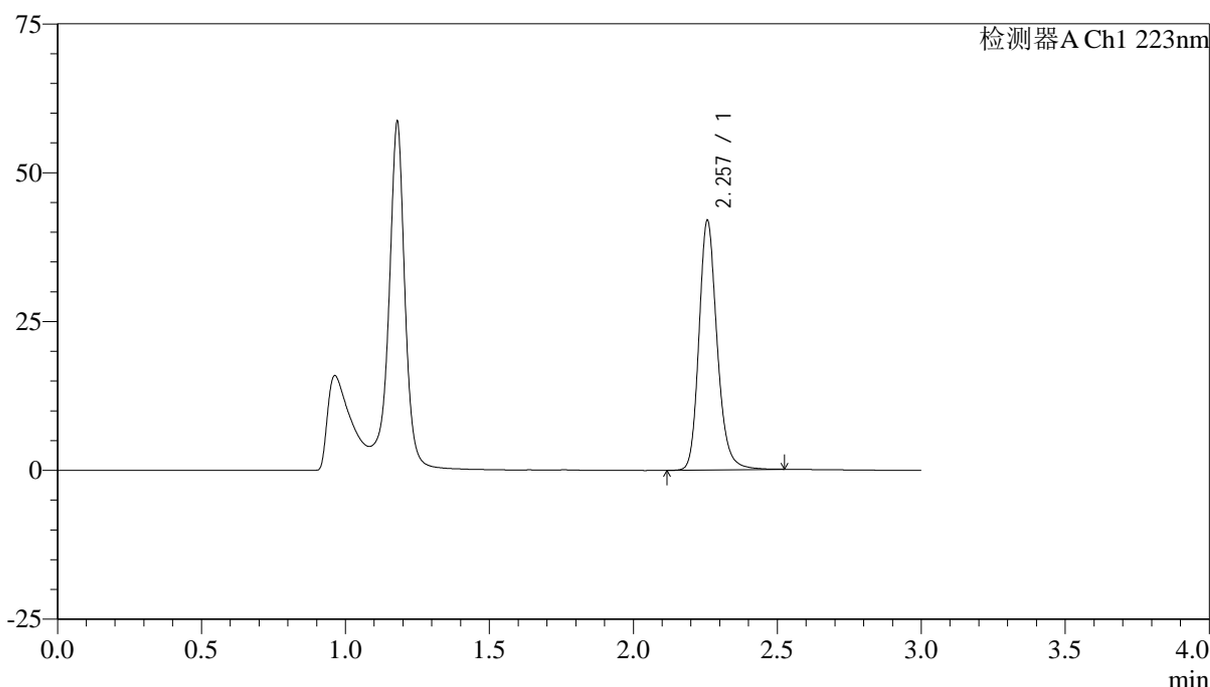
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-598-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:12:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184166	100.000	41818	6366	1.199	--
总计		184166	100.000	41818			



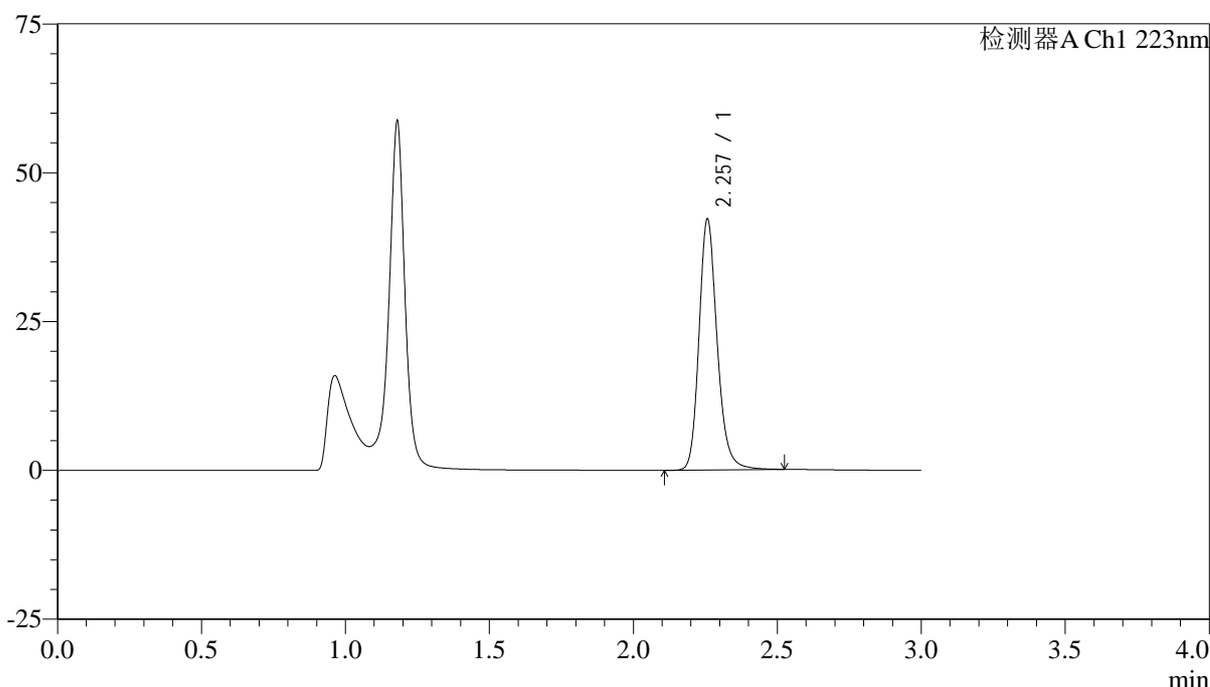
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-599-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:15:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185198	100.000	42039	6378	1.199	--
总计		185198	100.000	42039			



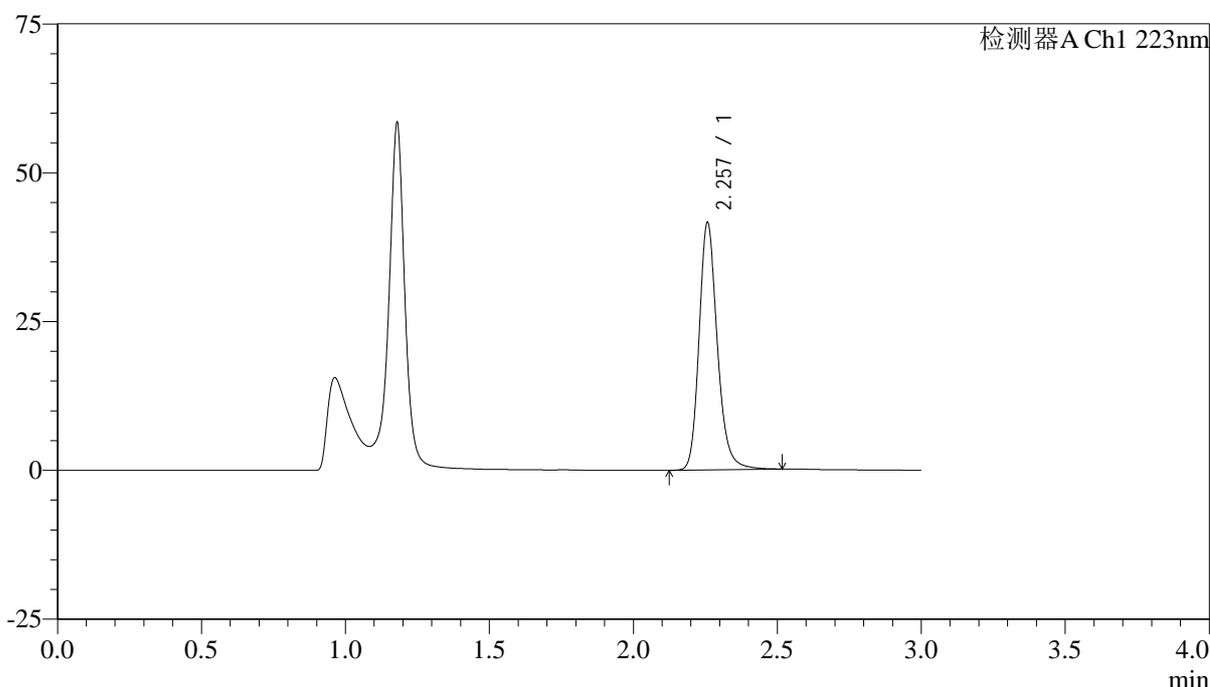
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-600-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:18:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	183586	100.000	41402	6327	1.209	--
总计		183586	100.000	41402			



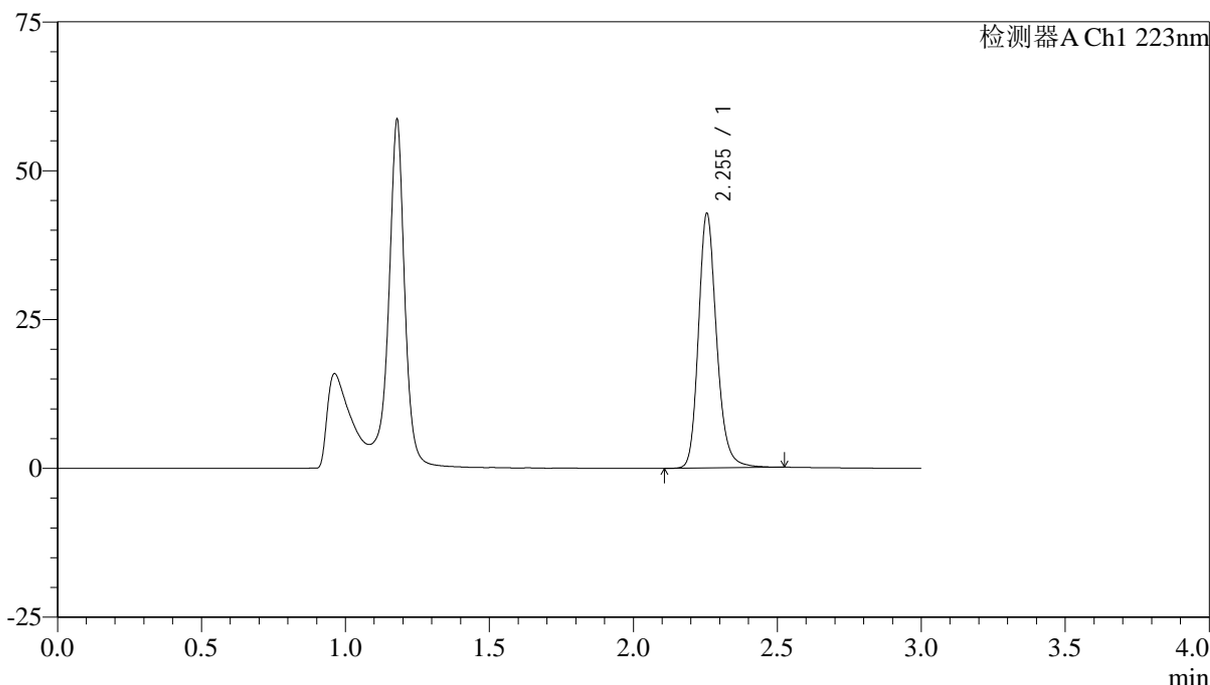
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-601-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:22:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:36:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	187894	100.000	42766	6382	1.200	--
总计		187894	100.000	42766			



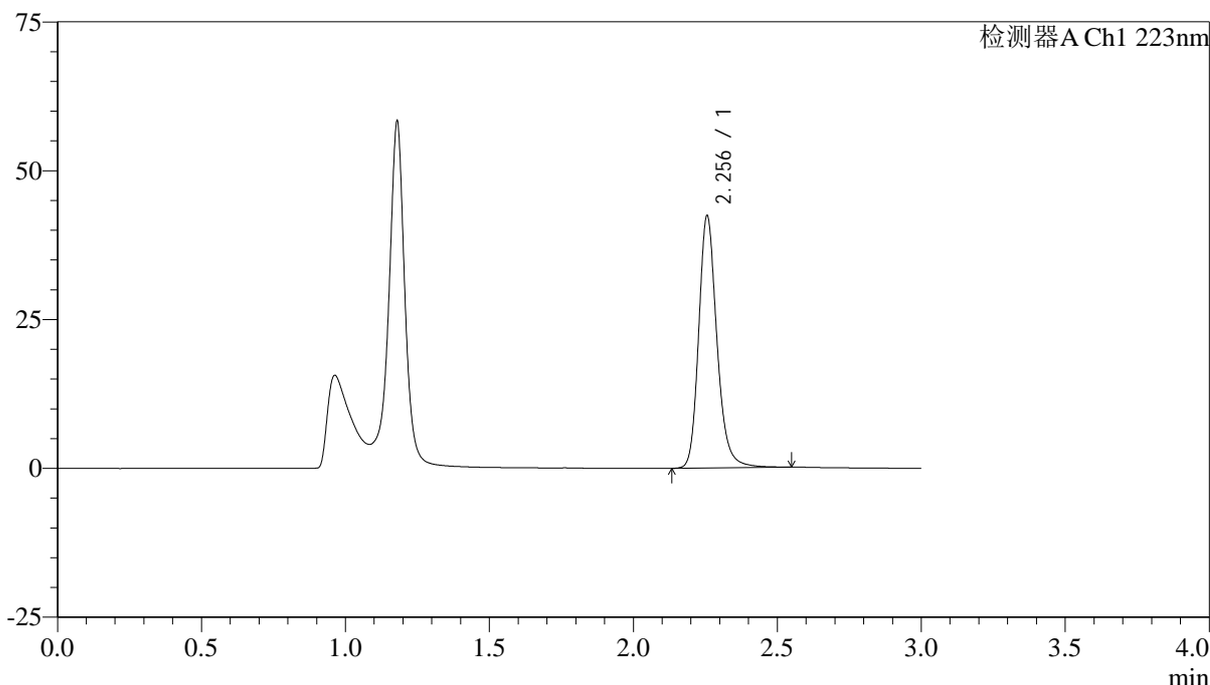
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-602-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:25:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	187108	100.000	42334	6351	1.208	--
总计		187108	100.000	42334			



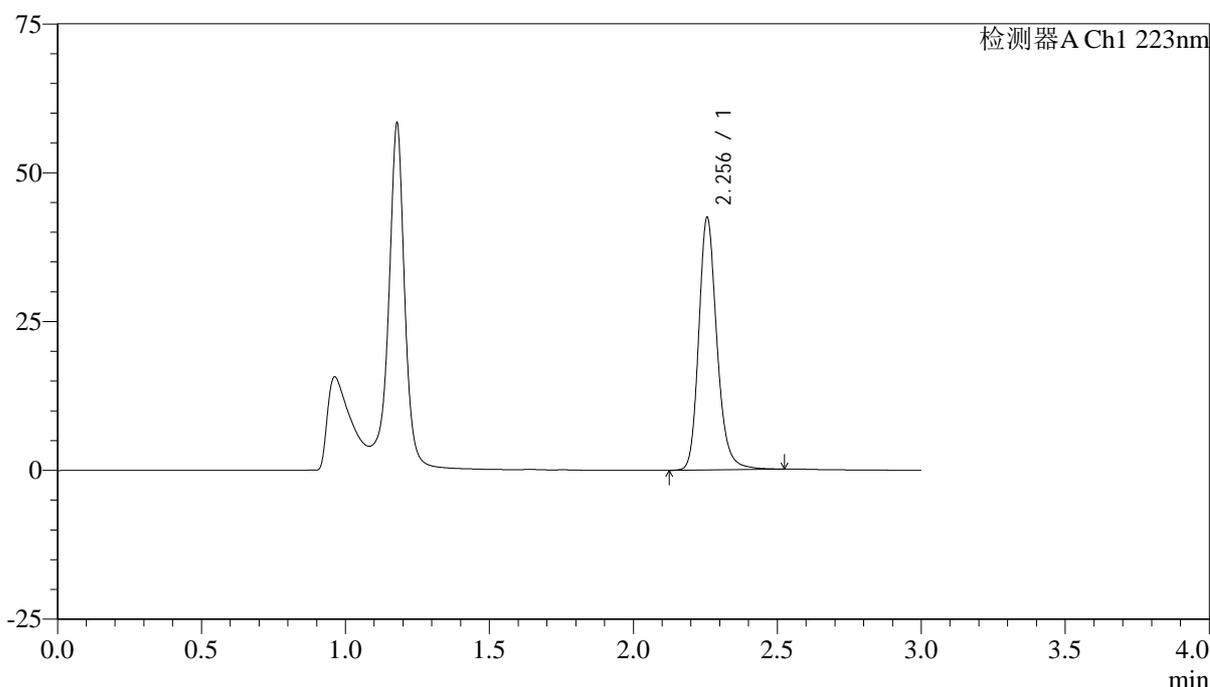
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-603-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:29:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	186725	100.000	42365	6369	1.205	--
总计		186725	100.000	42365			



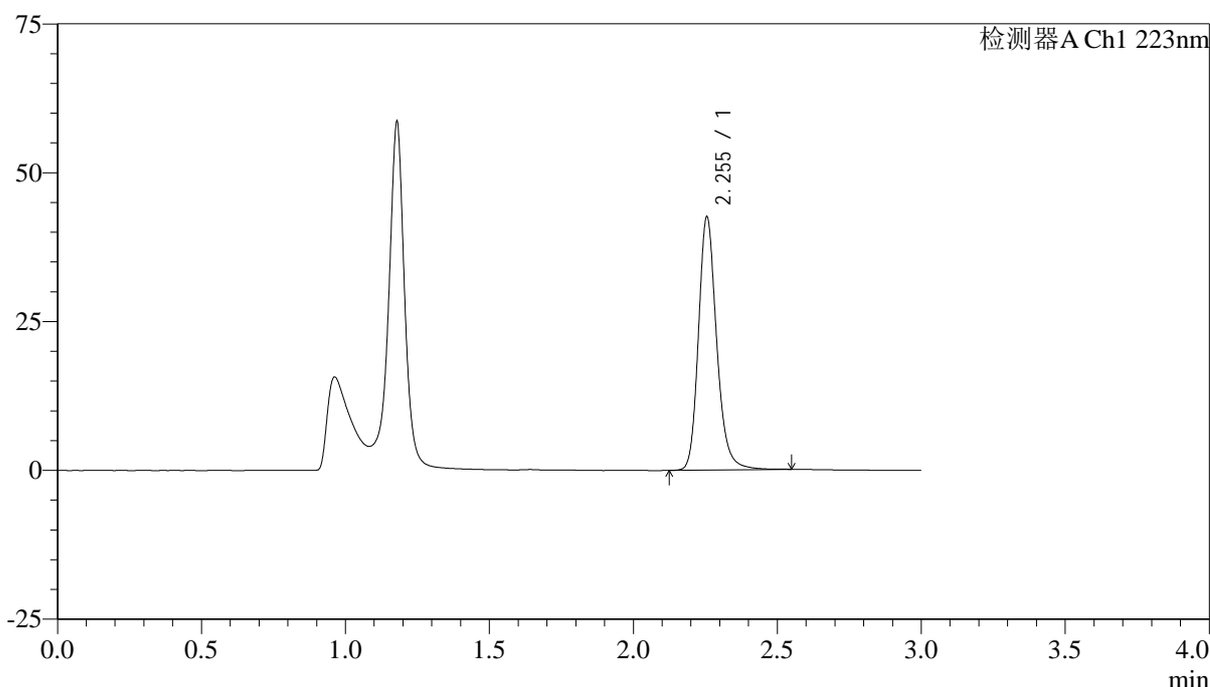
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-604-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:32:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	187646	100.000	42529	6341	1.204	--
总计		187646	100.000	42529			



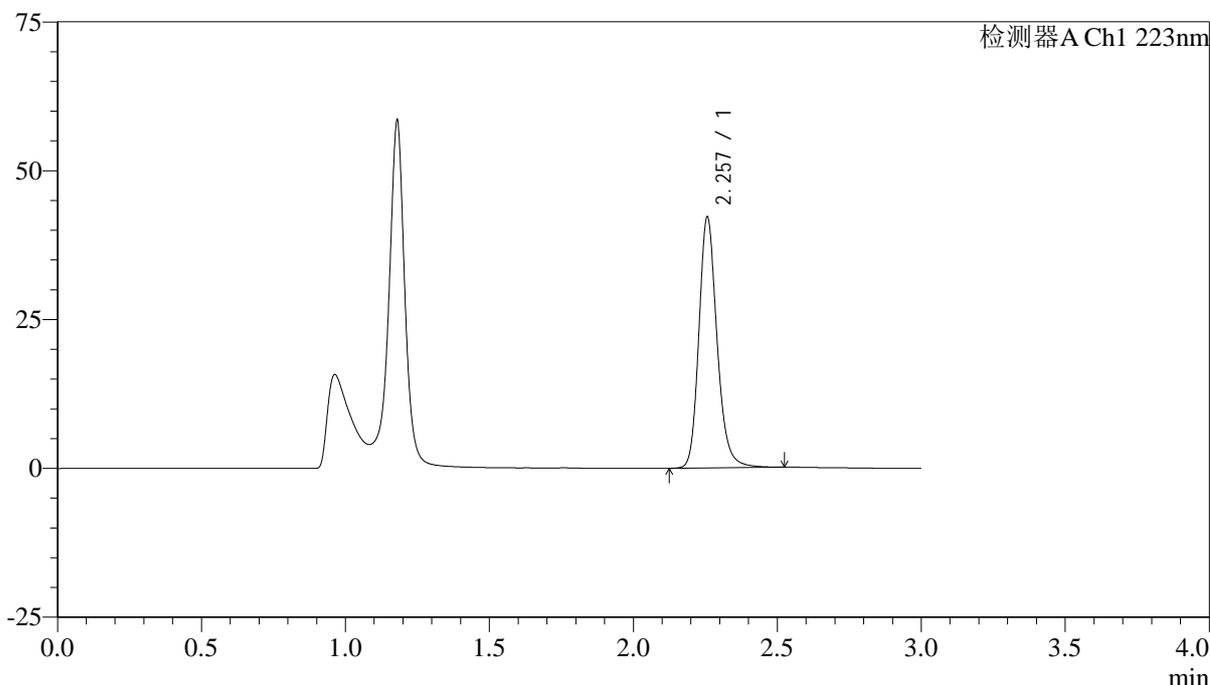
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-605-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:35:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	185443	100.000	42086	6362	1.199	--
总计		185443	100.000	42086			



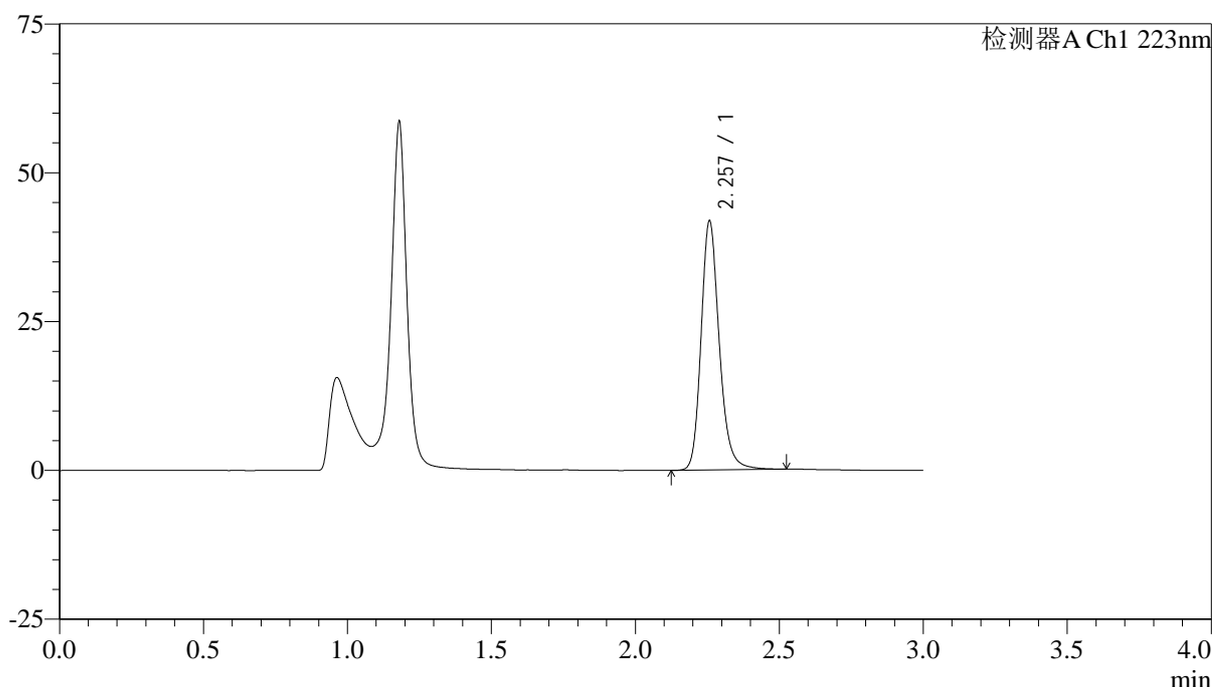
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-606-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:39:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:34 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	184301	100.000	41704	6368	1.205	--
总计		184301	100.000	41704			



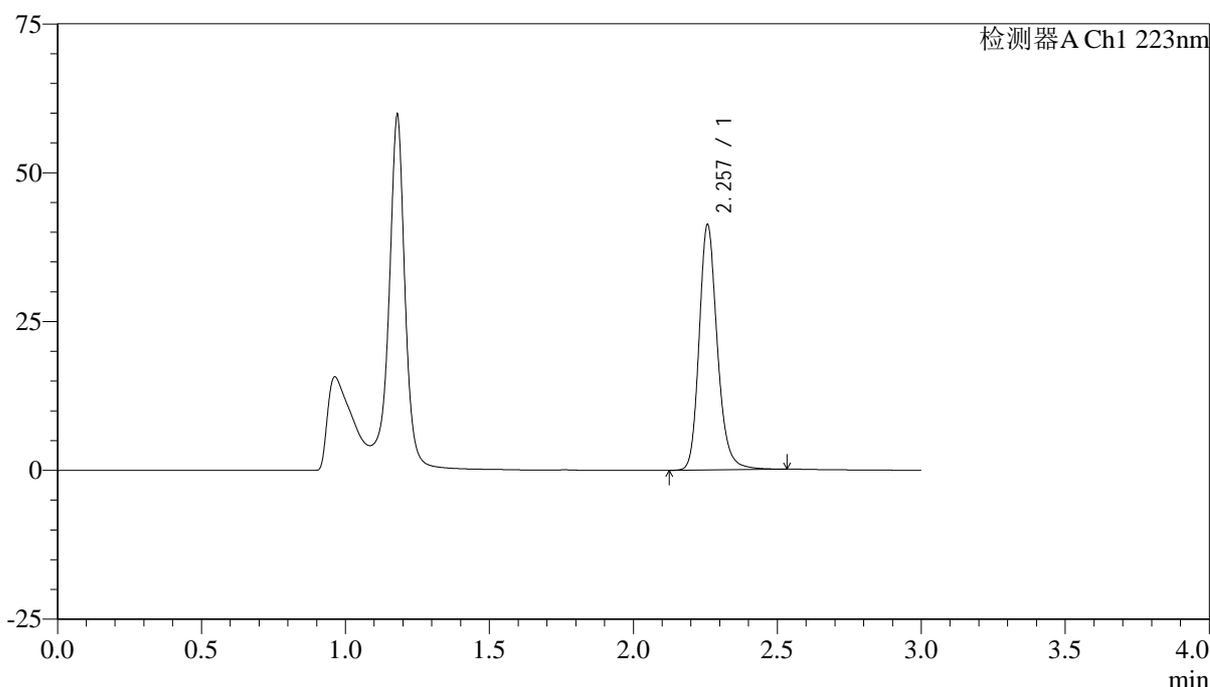
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-607-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:42:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	181419	100.000	41053	6384	1.204	--
总计		181419	100.000	41053			



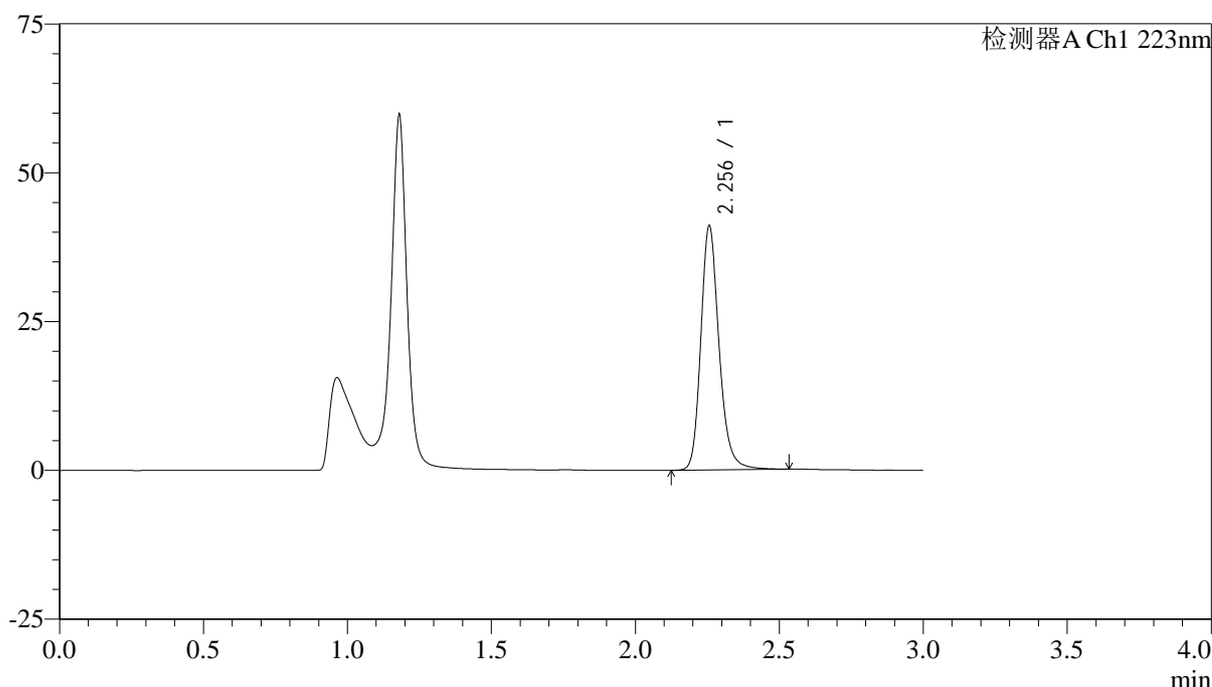
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-608-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:45:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:49 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	180856	100.000	40952	6354	1.207	--
总计		180856	100.000	40952			



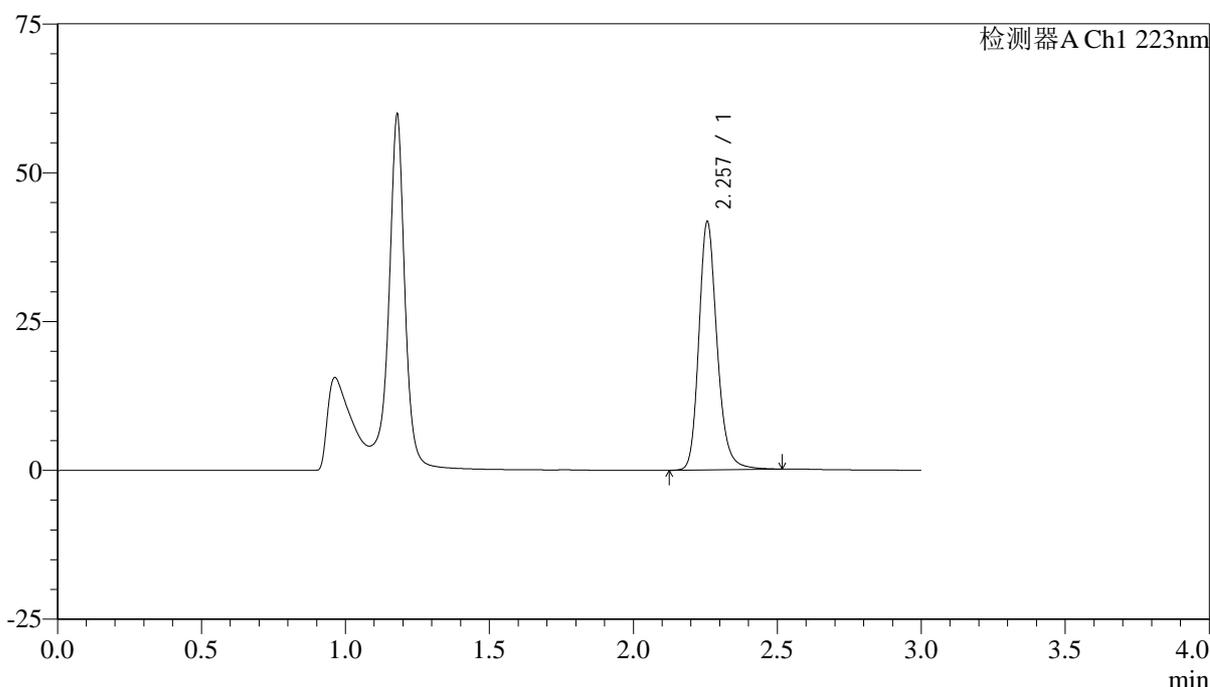
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-609-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:49:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:37:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	183715	100.000	41623	6357	1.205	--
总计		183715	100.000	41623			



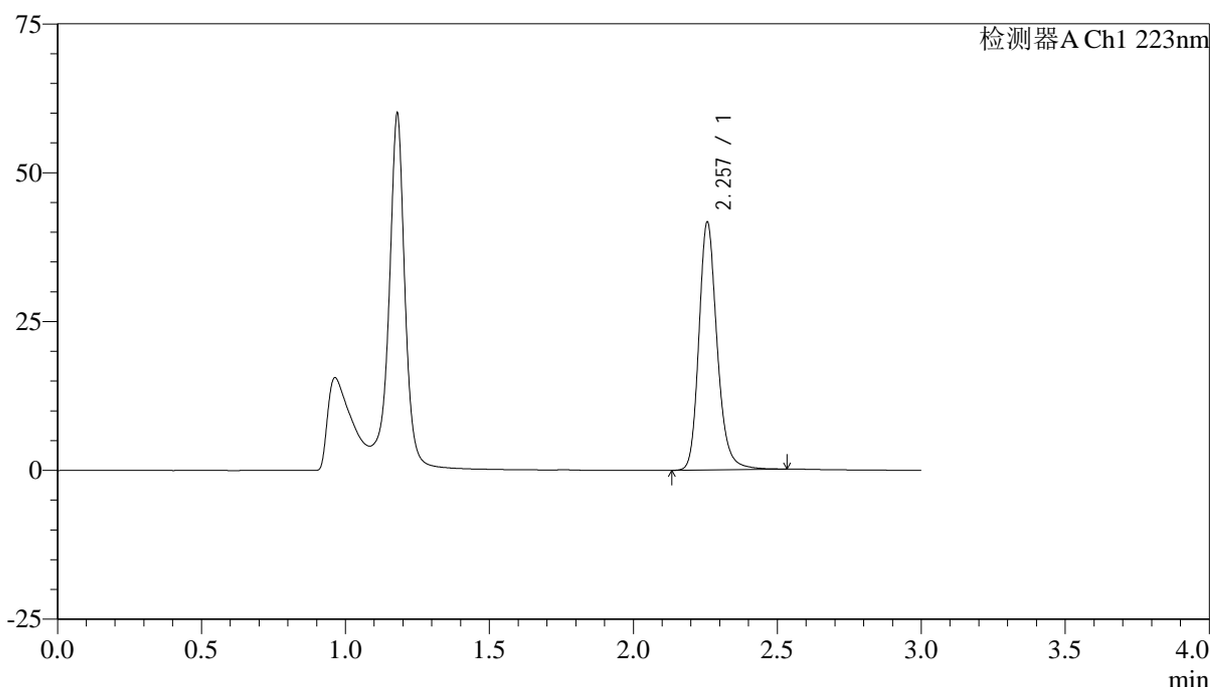
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-610-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:52:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:38:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	183513	100.000	41562	6370	1.207	--
总计		183513	100.000	41562			



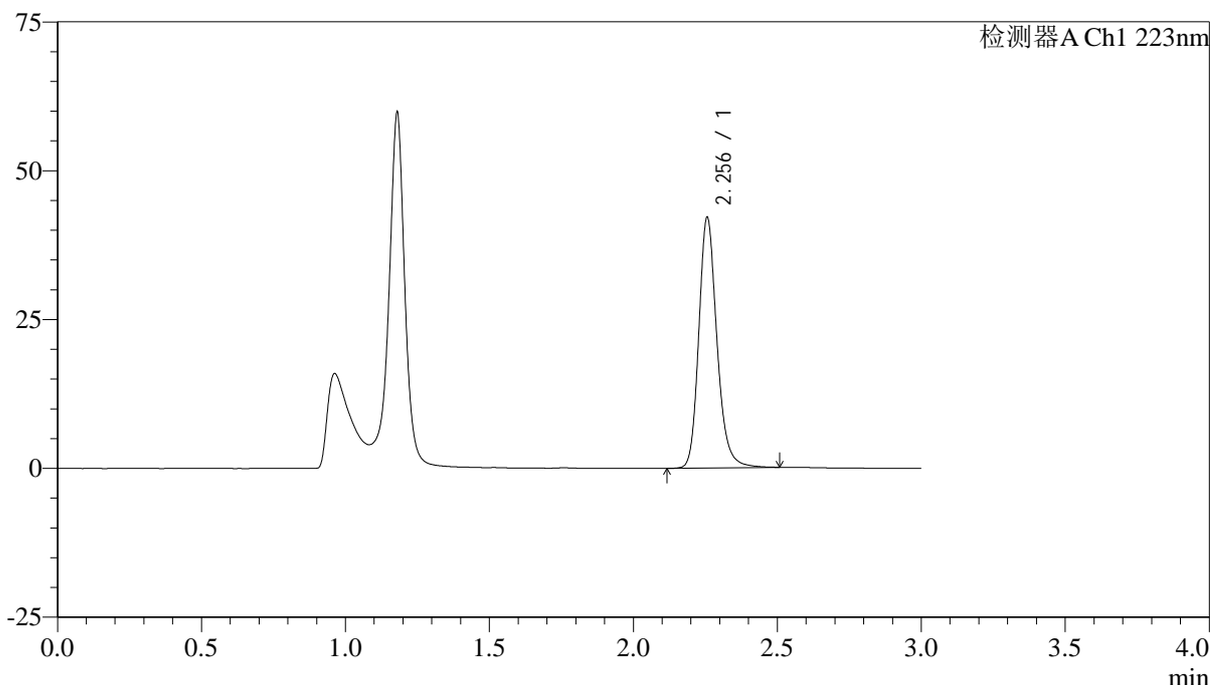
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-611-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:56:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:38:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	184652	100.000	42050	6405	1.203	--
总计		184652	100.000	42050			



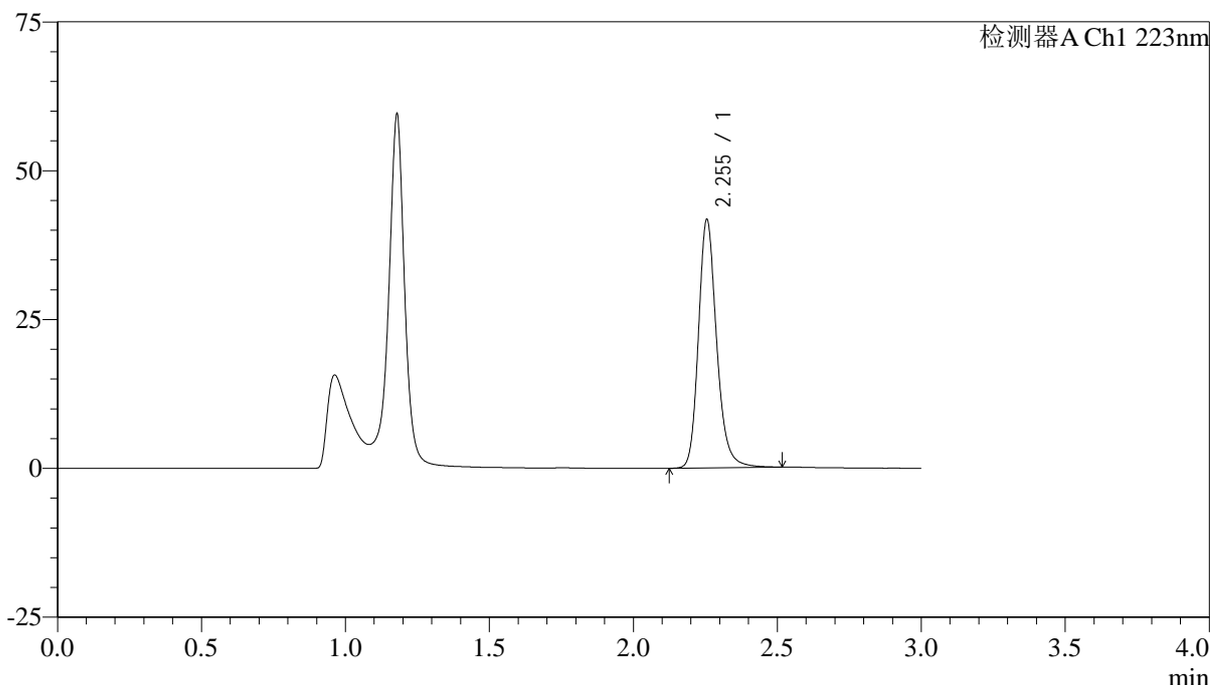
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-612-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 15:59:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:38:20 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	183717	100.000	41714	6369	1.207	--
总计		183717	100.000	41714			



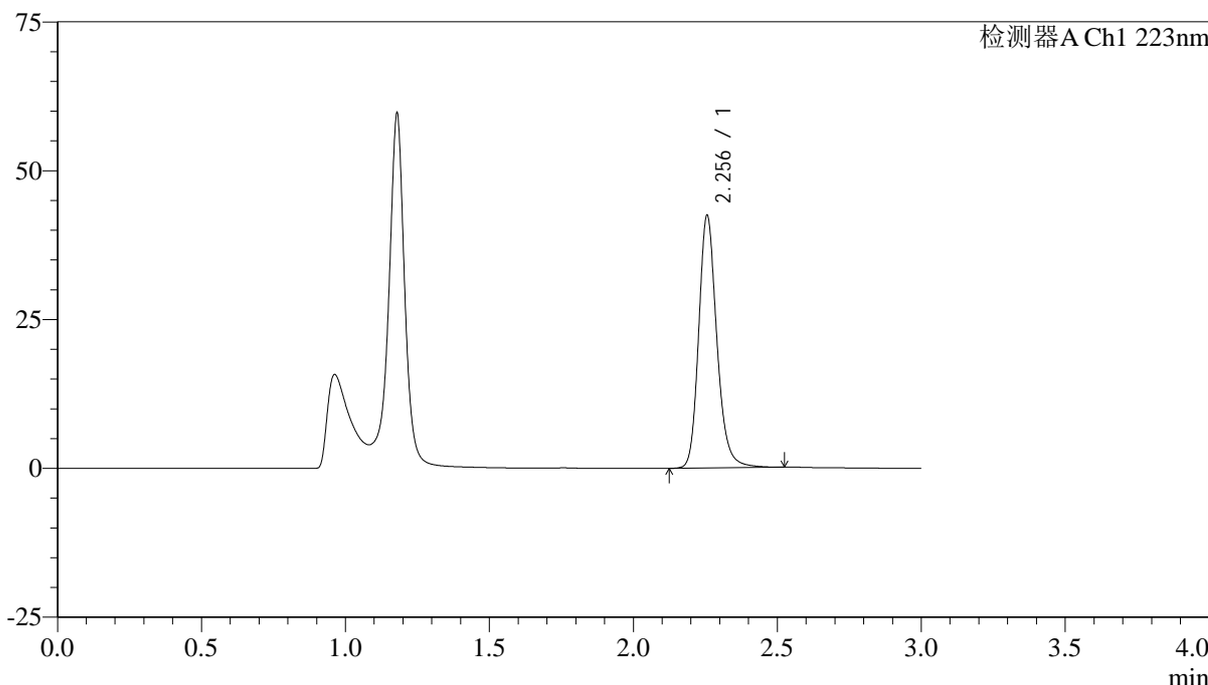
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-613-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:02:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:38:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	186338	100.000	42392	6383	1.199	--
总计		186338	100.000	42392			



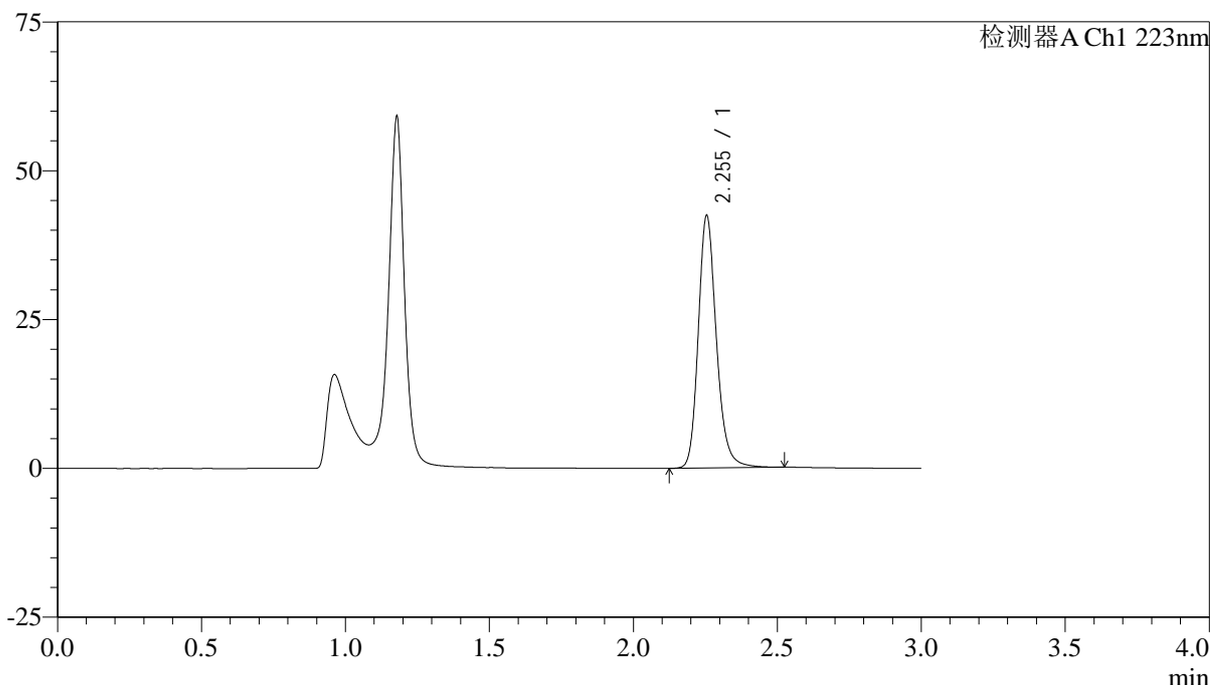
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-614-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:06:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:38:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	186105	100.000	42392	6394	1.200	--
总计		186105	100.000	42392			



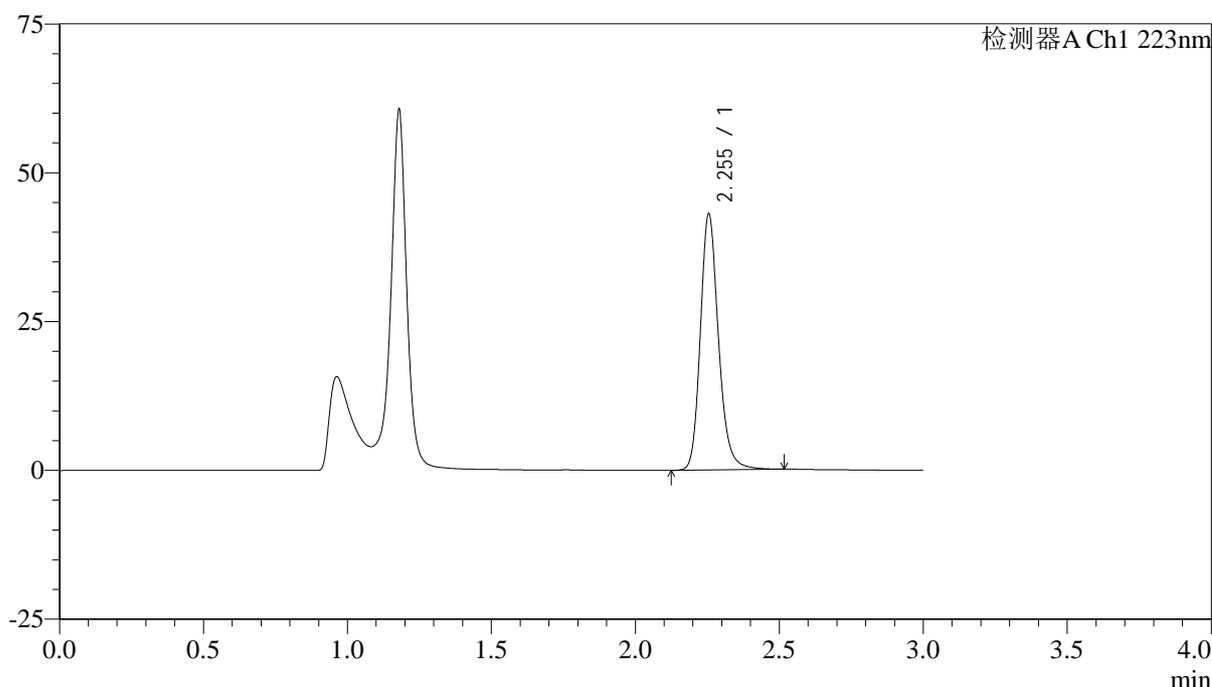
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-615-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:09:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:38:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	188709	100.000	42987	6375	1.198	--
总计		188709	100.000	42987			



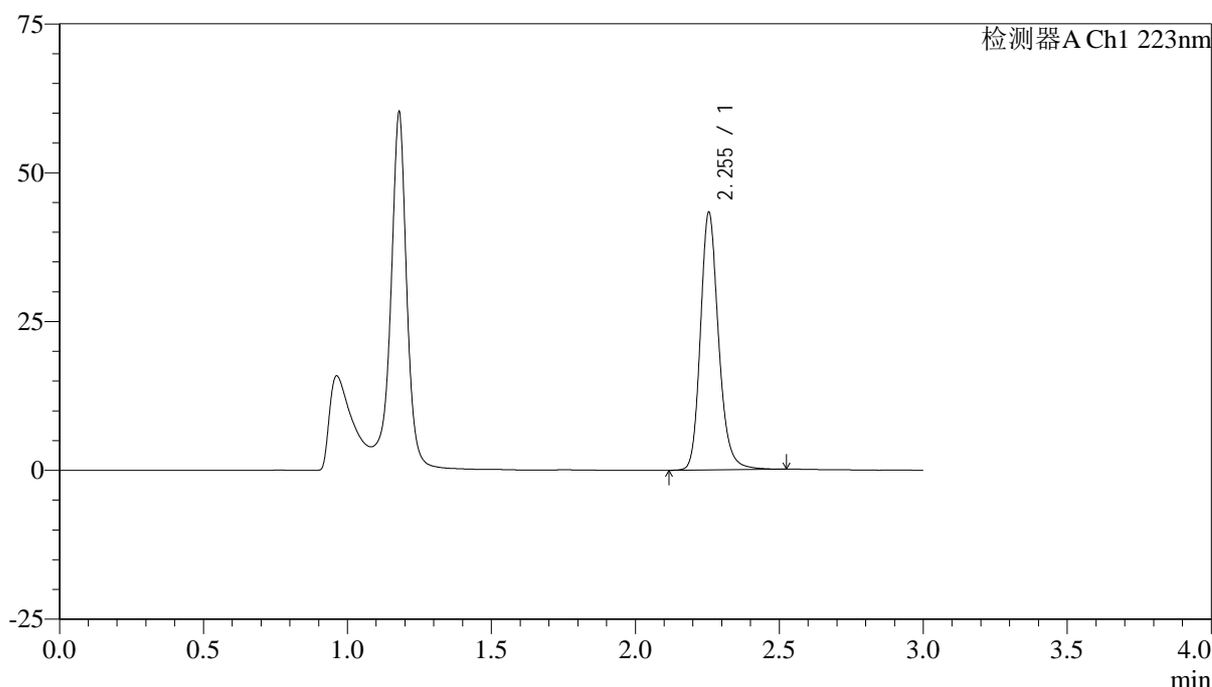
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-616-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:12:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:38:50 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	189663	100.000	43259	6389	1.196	--
总计		189663	100.000	43259			



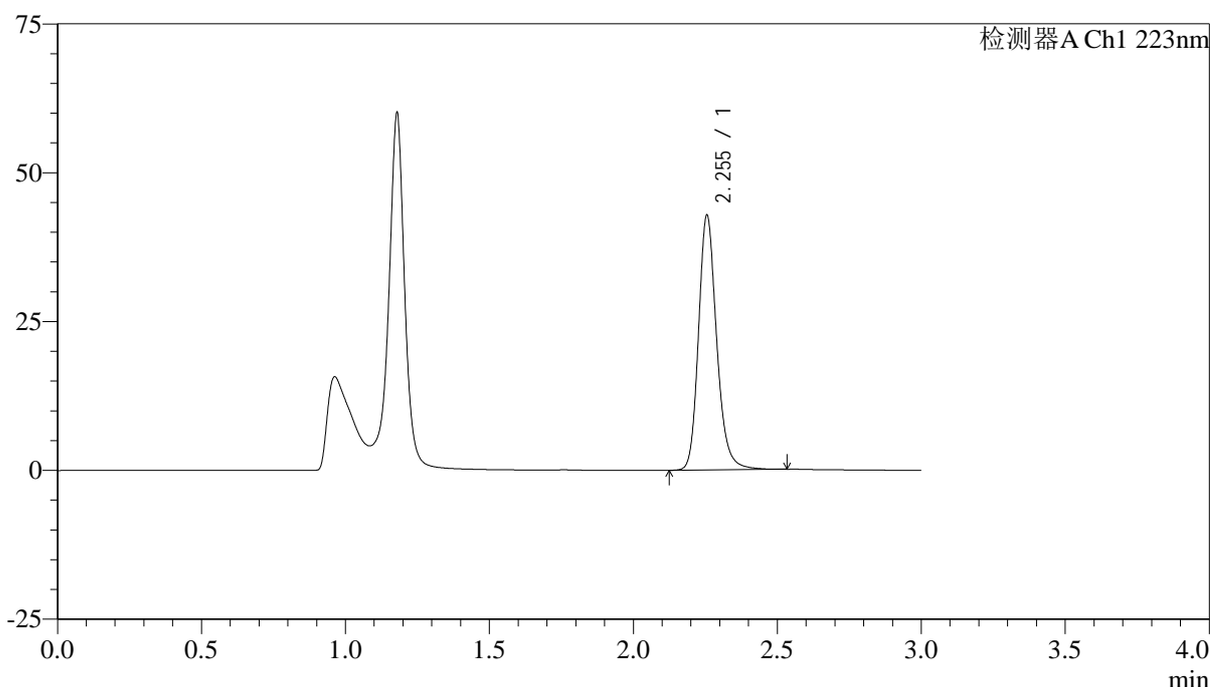
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-617-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:16:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:38:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	187983	100.000	42781	6374	1.200	--
总计		187983	100.000	42781			



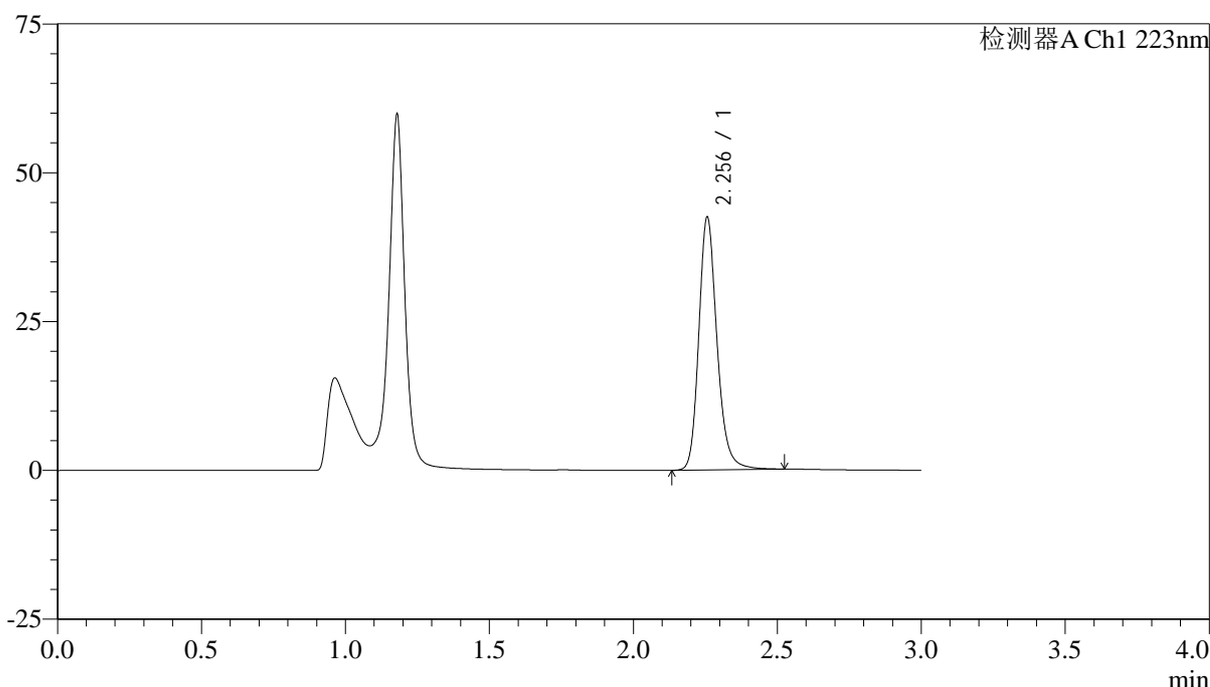
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-618-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:19:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:39:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	187212	100.000	42421	6370	1.206	--
总计		187212	100.000	42421			



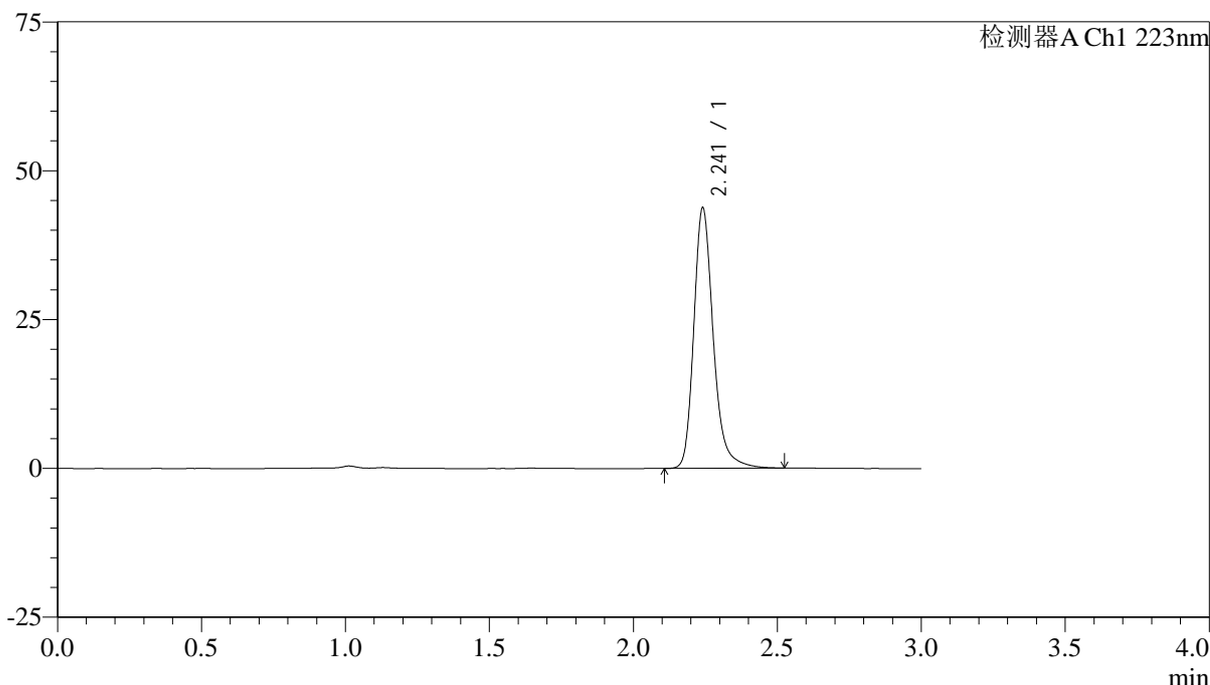
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-619-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:22:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:39:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	205952	100.000	43612	5587	1.242	--
总计		205952	100.000	43612			



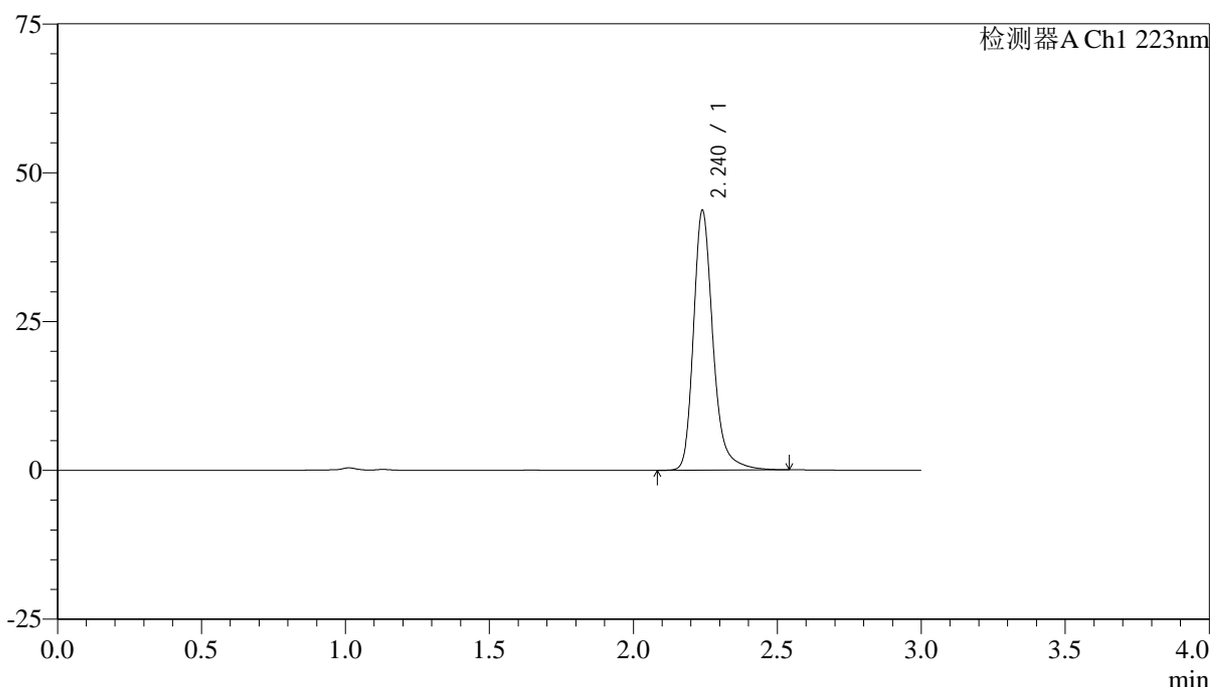
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-620-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:26:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:39:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	205758	100.000	43605	5614	1.255	--
总计		205758	100.000	43605			



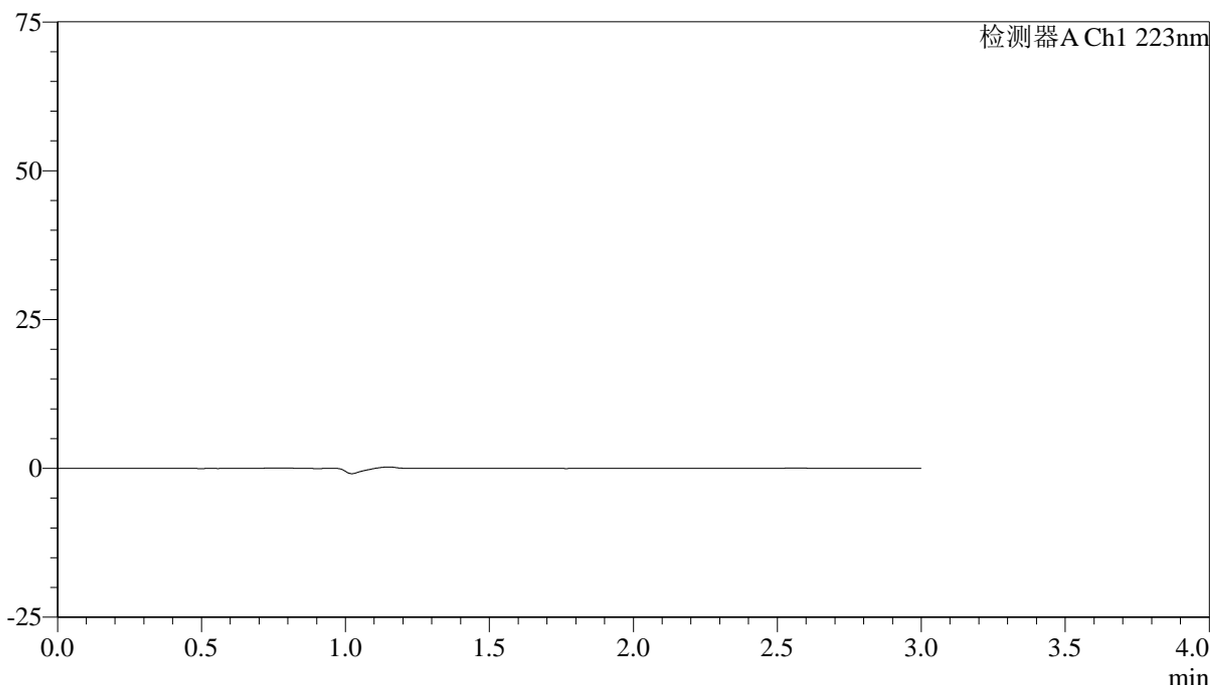
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-621-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:29:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:39:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



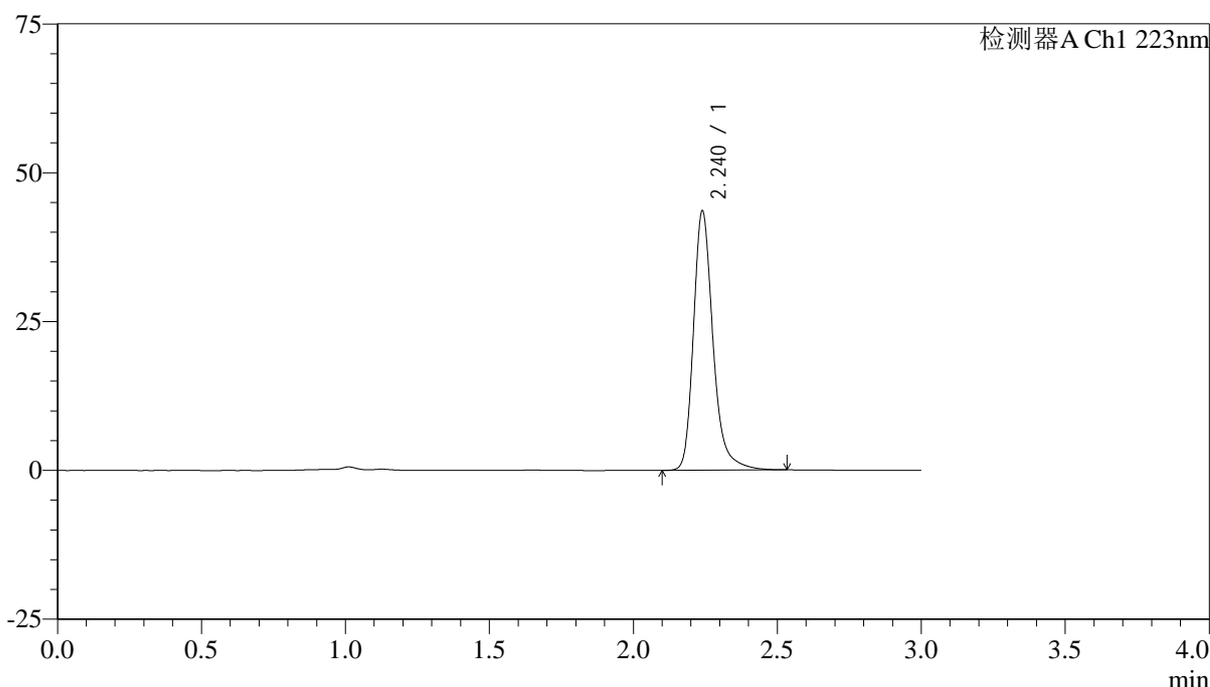
SMF-4106

<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 - 0-66/11-622-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:33:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:39:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	205849	100.000	43528	5590	1.262	--
总计		205849	100.000	43528			



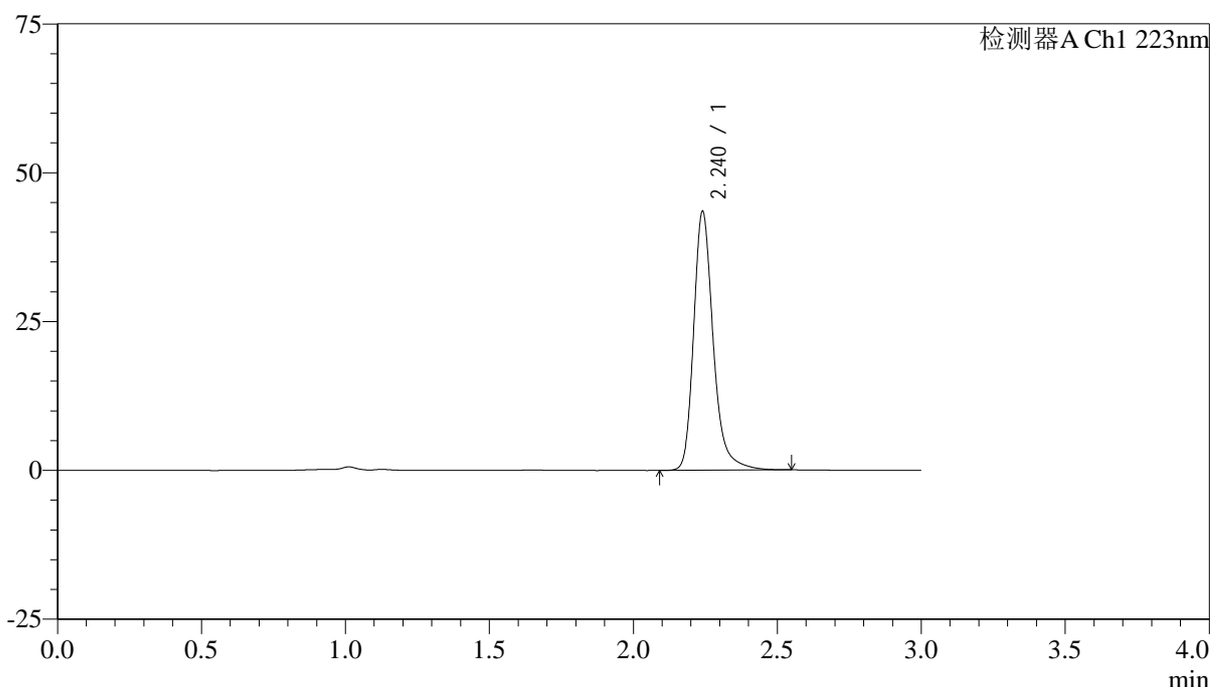
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-623-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:36:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:39:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	205929	100.000	43389	5567	1.264	--
总计		205929	100.000	43389			



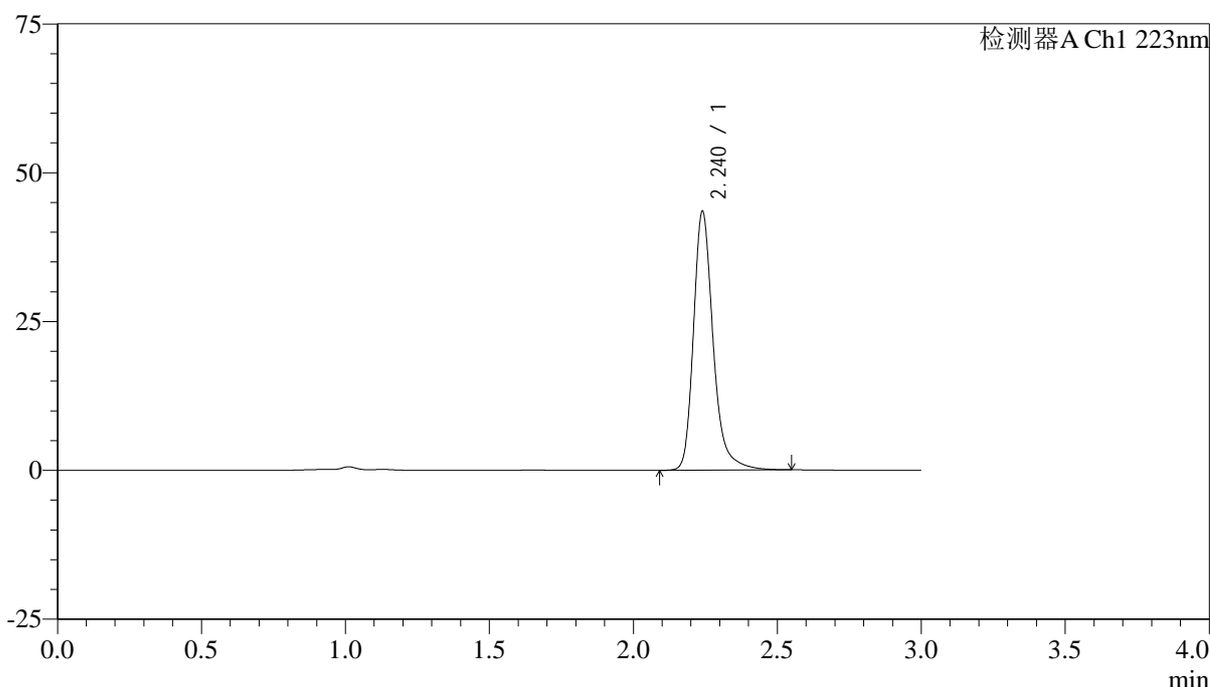
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-624-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:39:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:39:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.240	206556	100.000	43439	5553	1.267	--
总计		206556	100.000	43439			



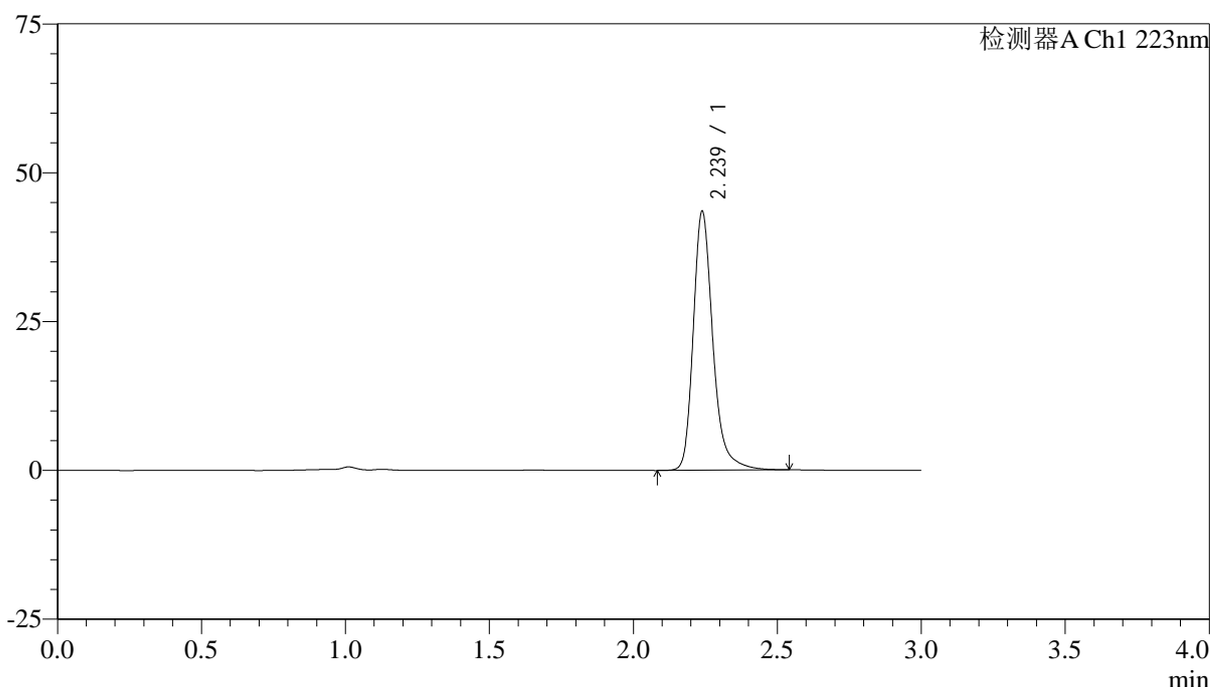
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-625-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:43:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:40:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	206188	100.000	43483	5555	1.264	--
总计		206188	100.000	43483			



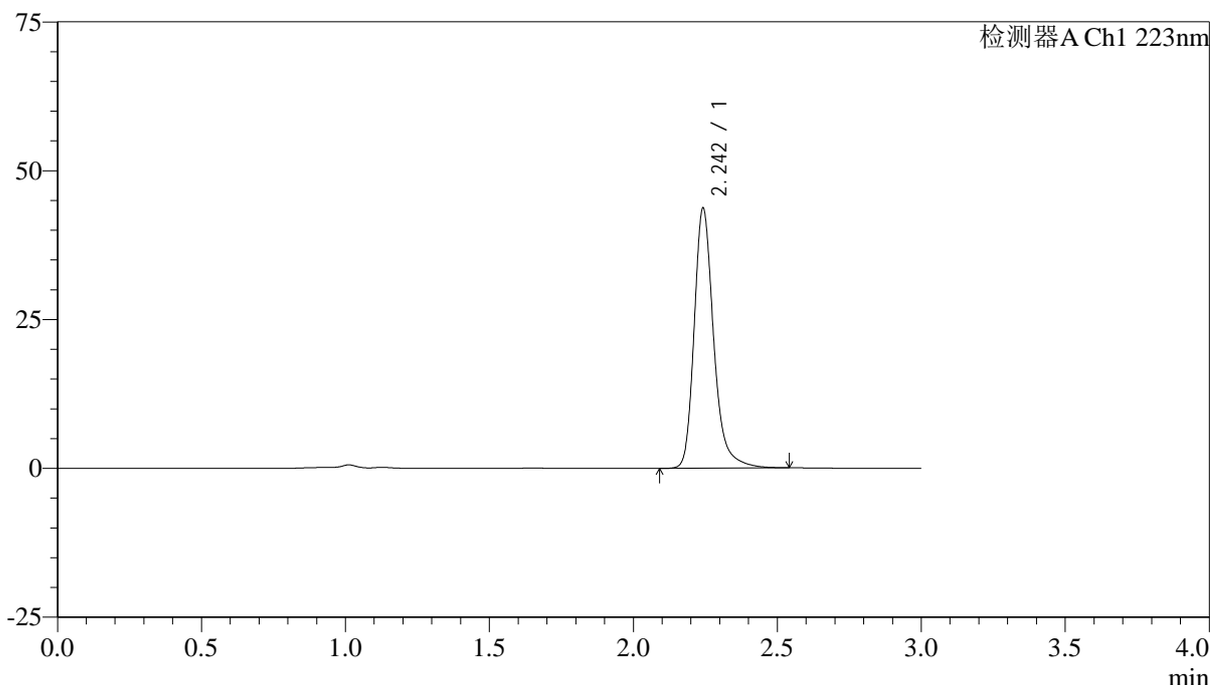
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-626-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:46:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:40:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	206131	100.000	43348	5616	1.264	--
总计		206131	100.000	43348			



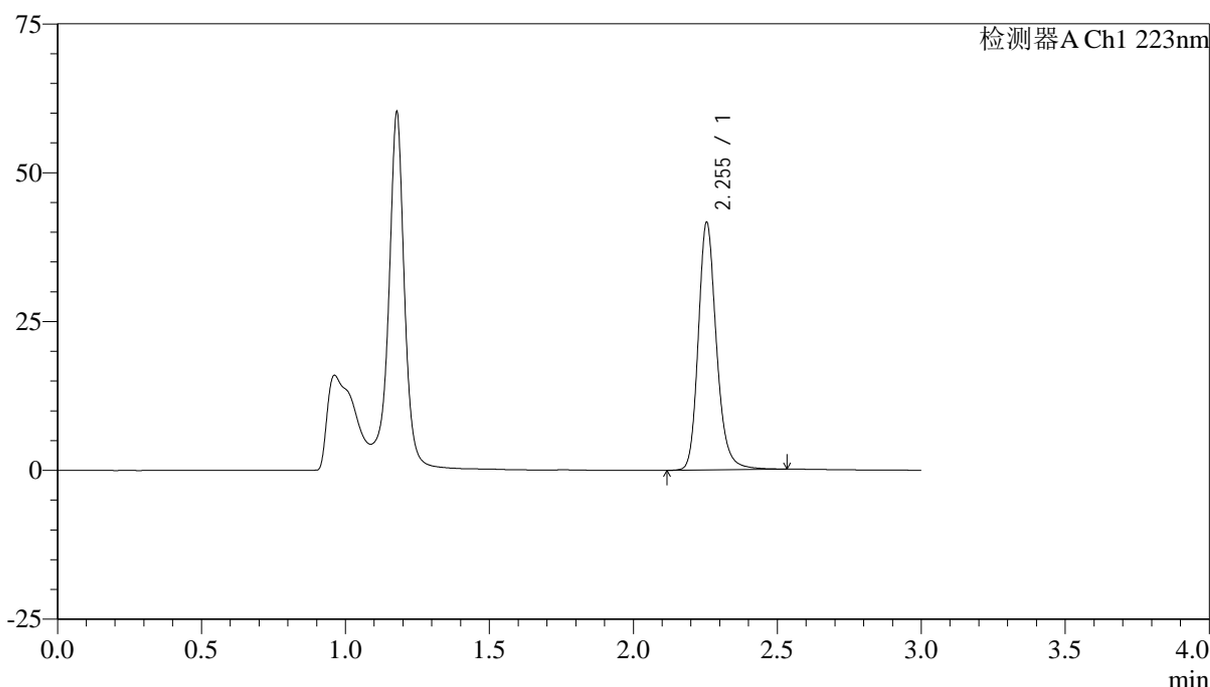
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-627-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:50:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:40:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	182801	100.000	41575	6400	1.204	--
总计		182801	100.000	41575			



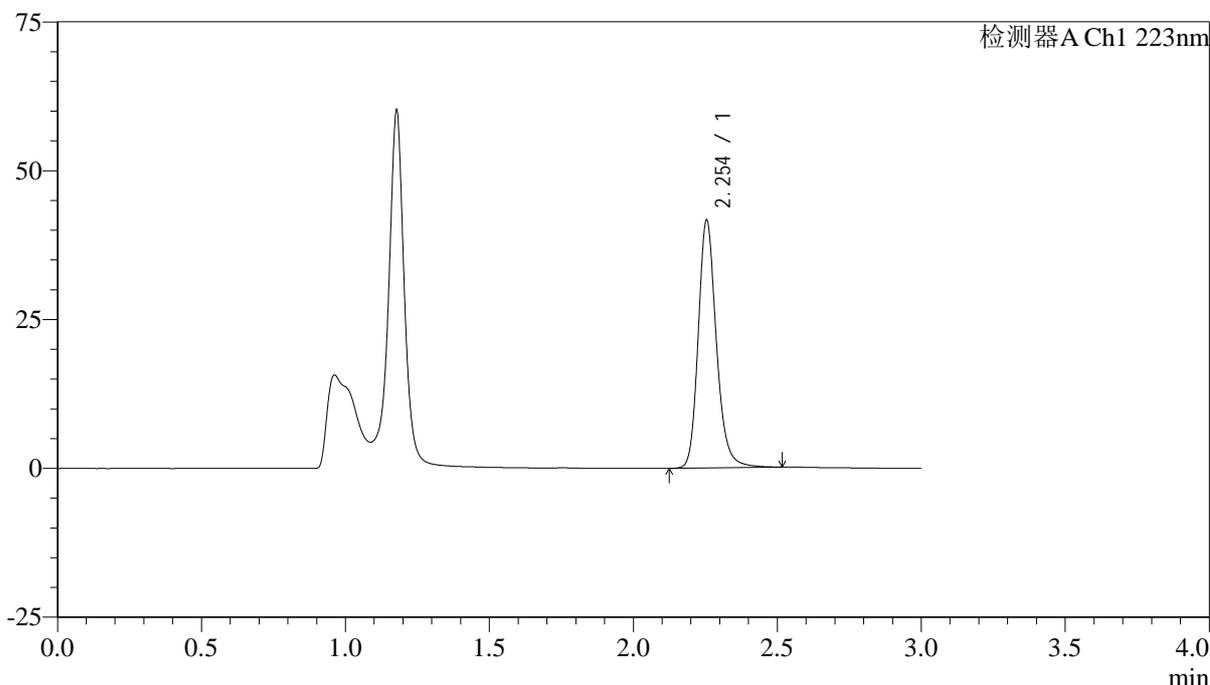
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-628-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:53:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:40:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	182644	100.000	41587	6397	1.202	--
总计		182644	100.000	41587			



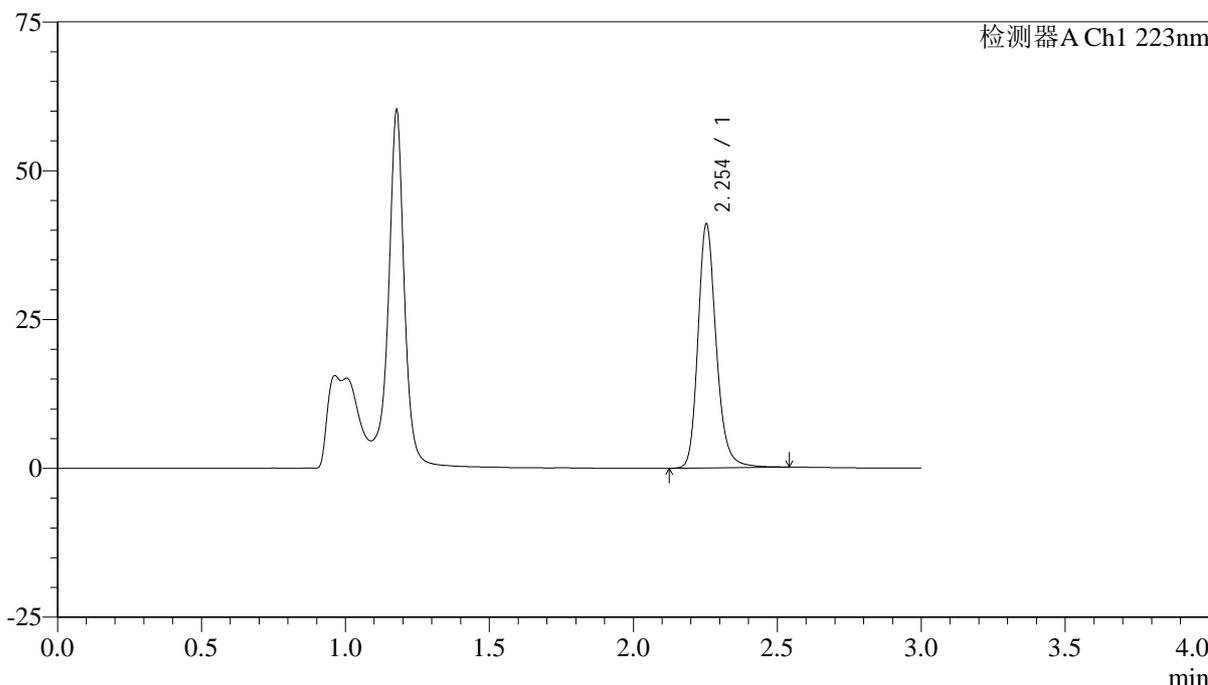
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-629-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 16:56:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:40:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	180959	100.000	40918	6341	1.207	--
总计		180959	100.000	40918			



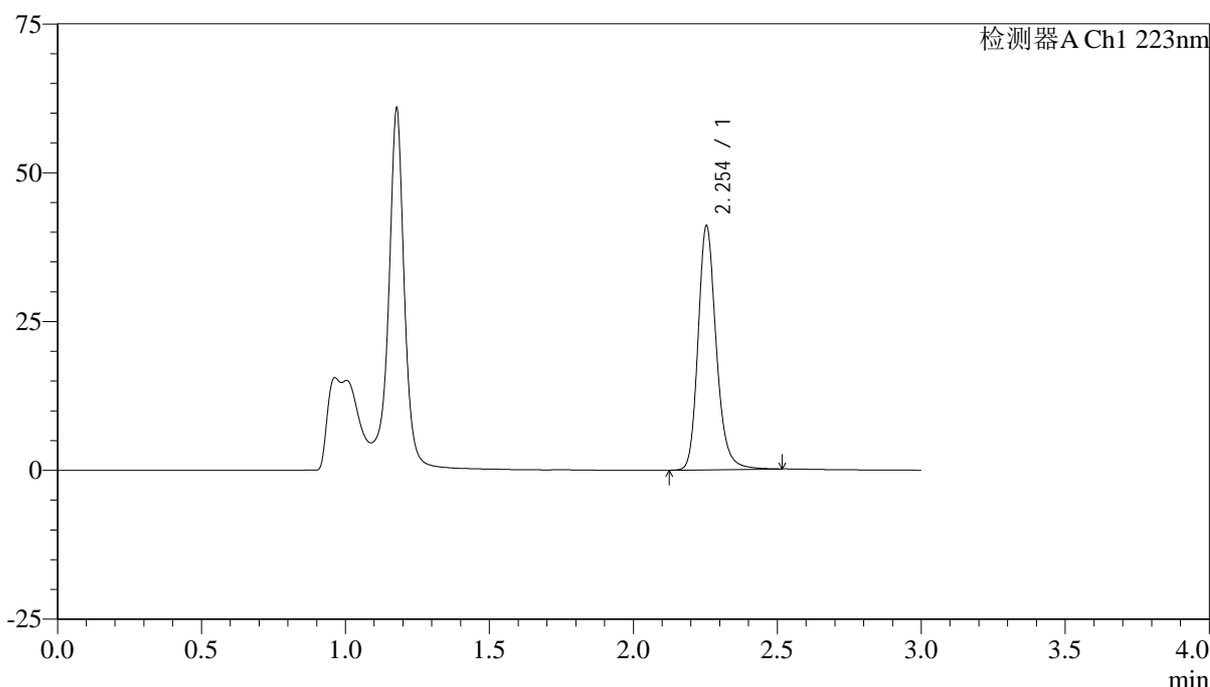
SMF-4106

<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 - 0-66/11-630-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:00:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:40:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	180344	100.000	40940	6362	1.204	--
总计		180344	100.000	40940			



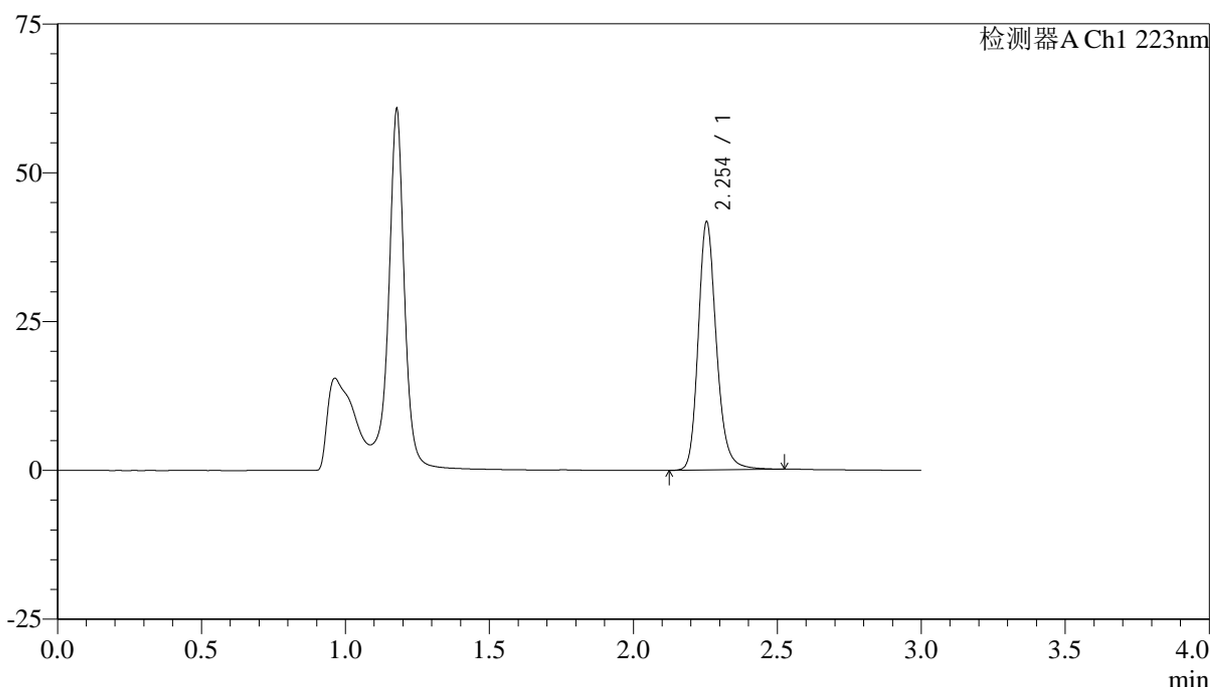
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-631-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:03:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:40:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	183681	100.000	41678	6359	1.205	--
总计		183681	100.000	41678			



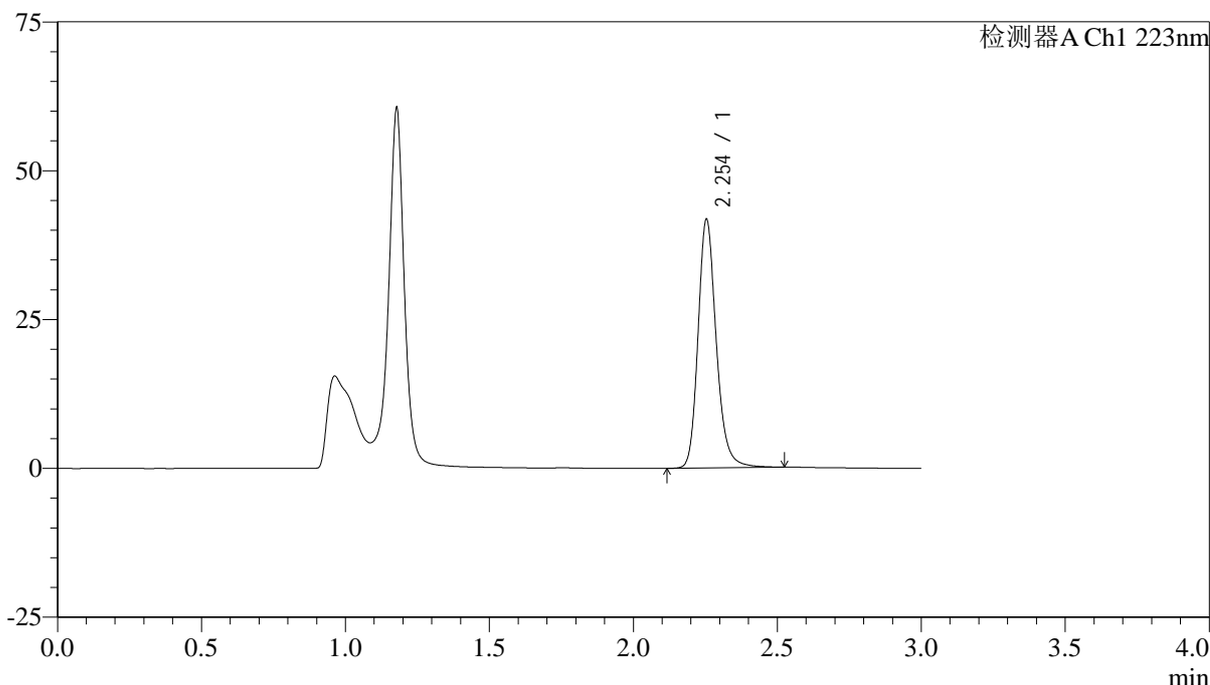
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-632-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:07:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:40:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	184051	100.000	41726	6352	1.203	--
总计		184051	100.000	41726			



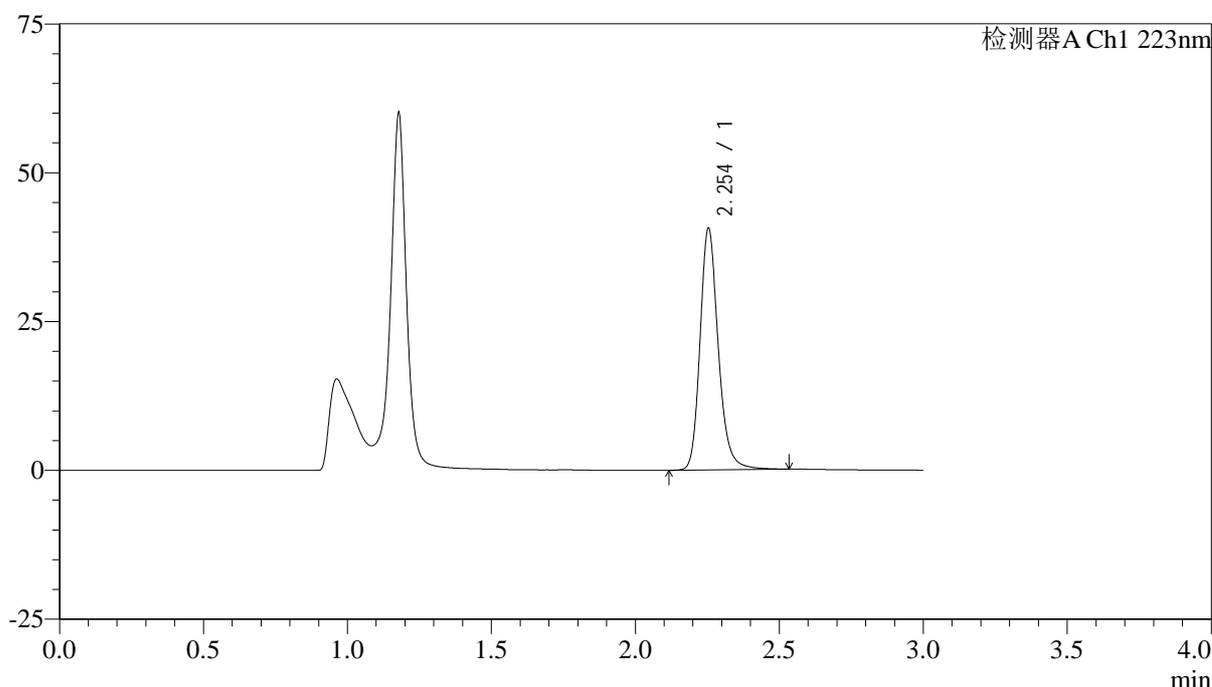
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-633-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:10:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:41:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	179042	100.000	40552	6358	1.208	--
总计		179042	100.000	40552			



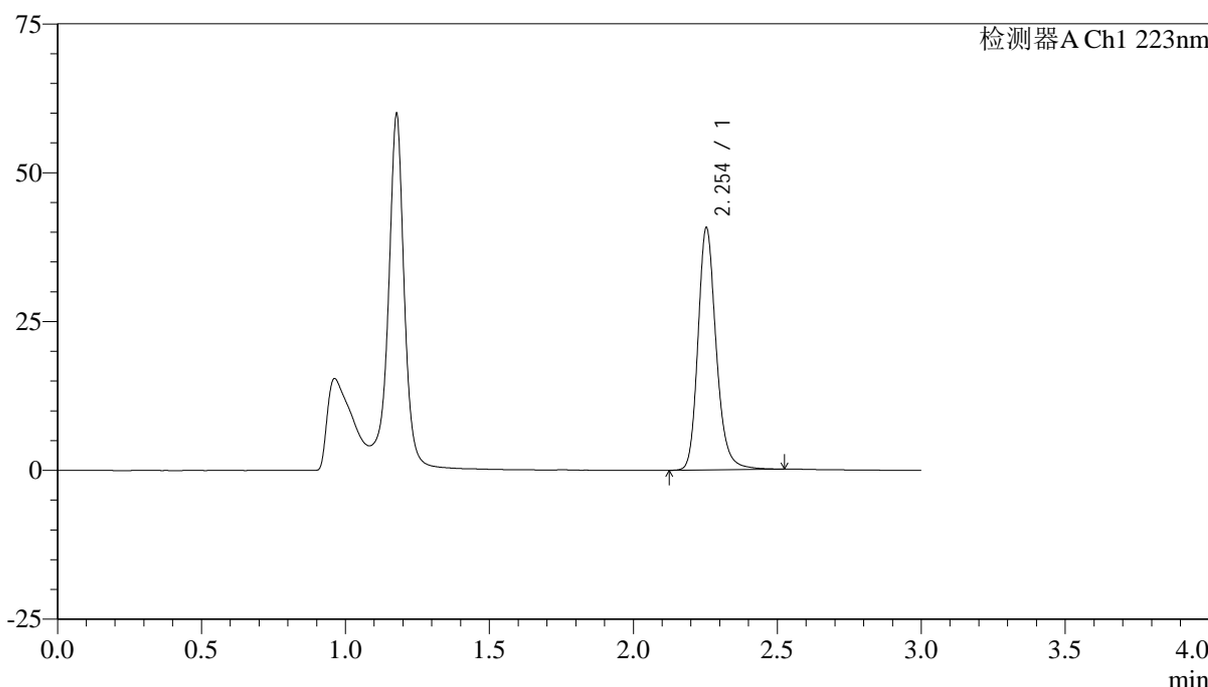
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-634-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:13:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:41:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	179392	100.000	40622	6354	1.206	--
总计		179392	100.000	40622			



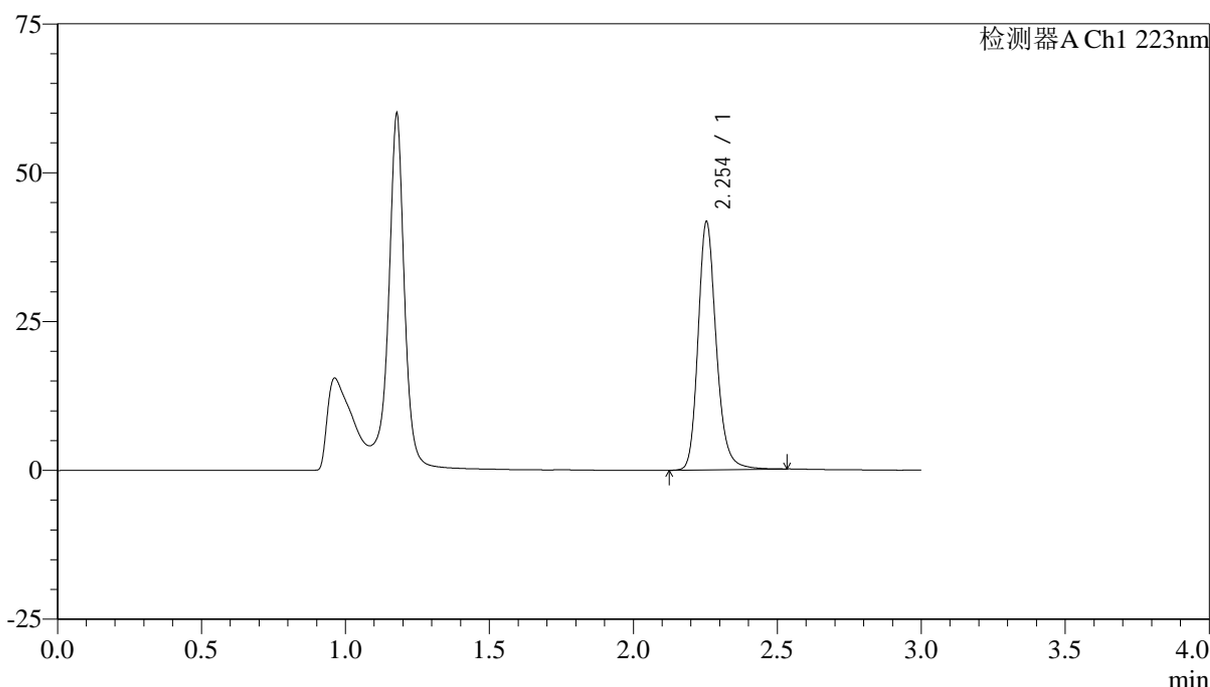
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-635-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:17:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:41:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	183463	100.000	41650	6373	1.205	--
总计		183463	100.000	41650			



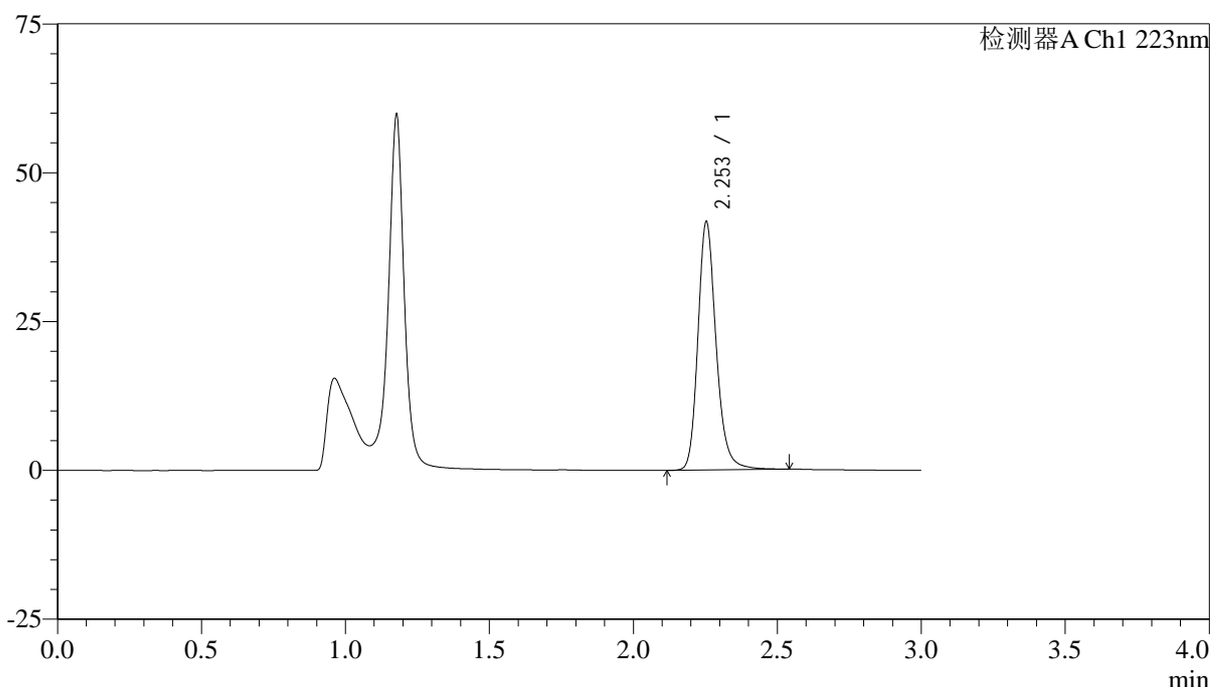
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-636-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:20:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:41:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	183691	100.000	41608	6362	1.206	--
总计		183691	100.000	41608			



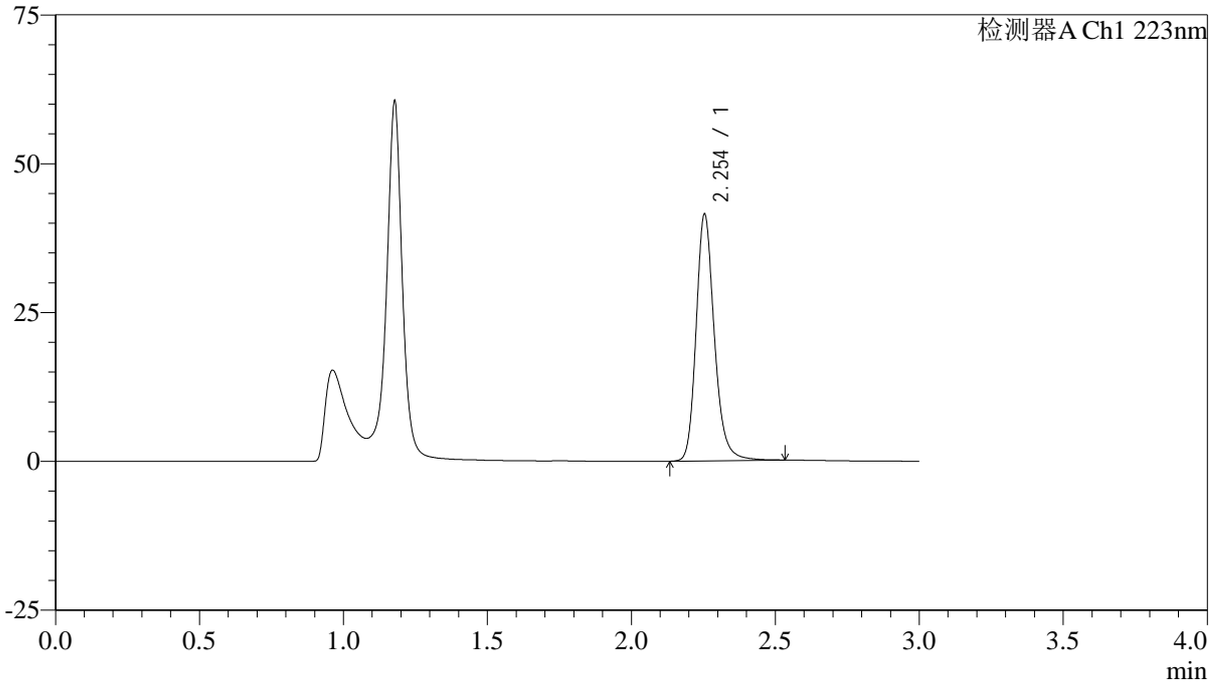
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-637-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:23:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:41:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	182668	100.000	41405	6348	1.207	--
总计		182668	100.000	41405			



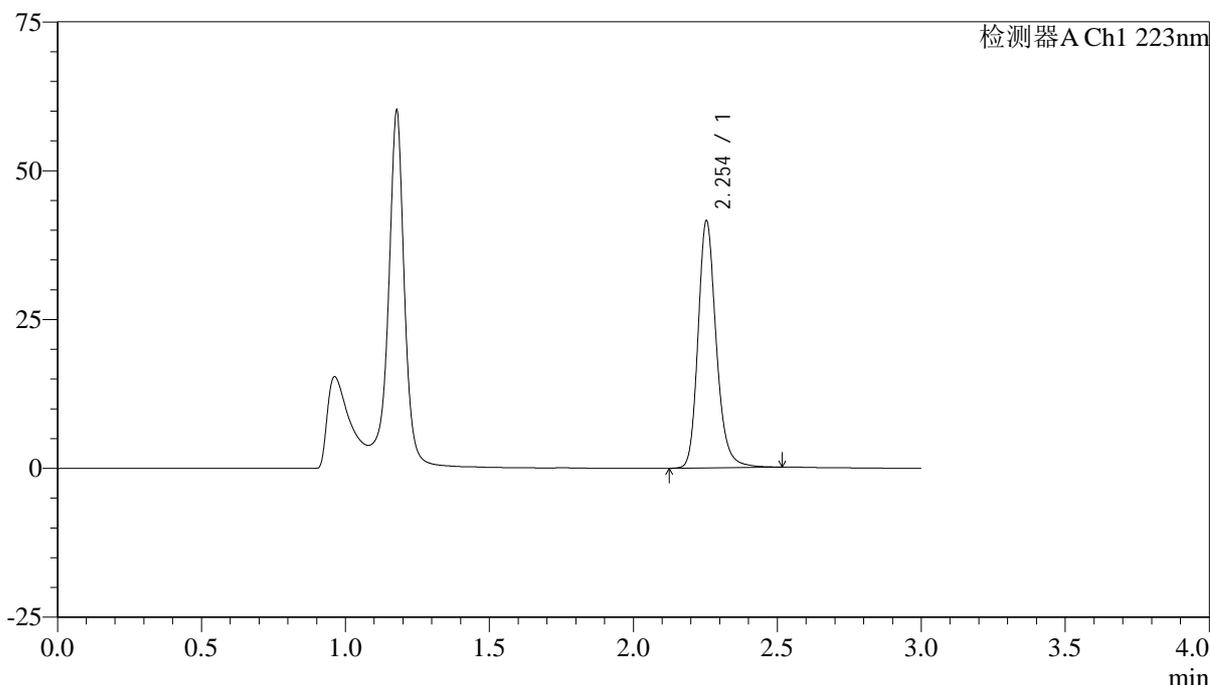
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-638-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:27:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:41:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	182628	100.000	41454	6357	1.205	--
总计		182628	100.000	41454			



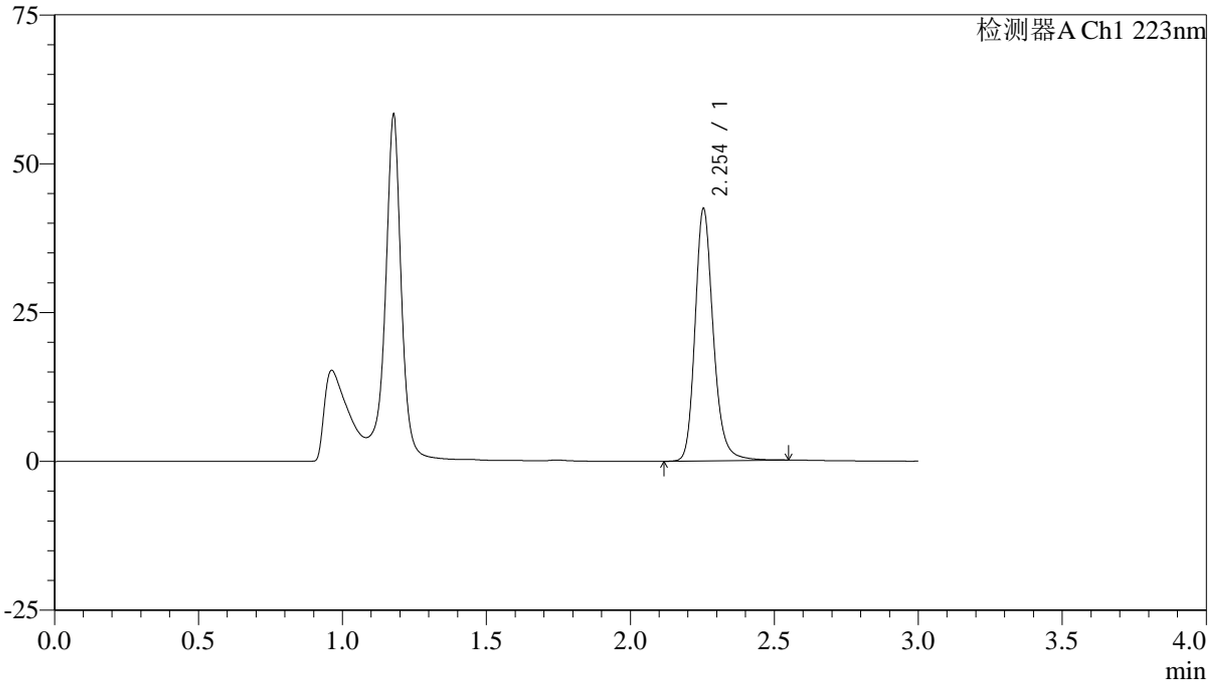
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-639-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:30:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:41:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187048	100.000	42330	6350	1.207	--
总计		187048	100.000	42330			



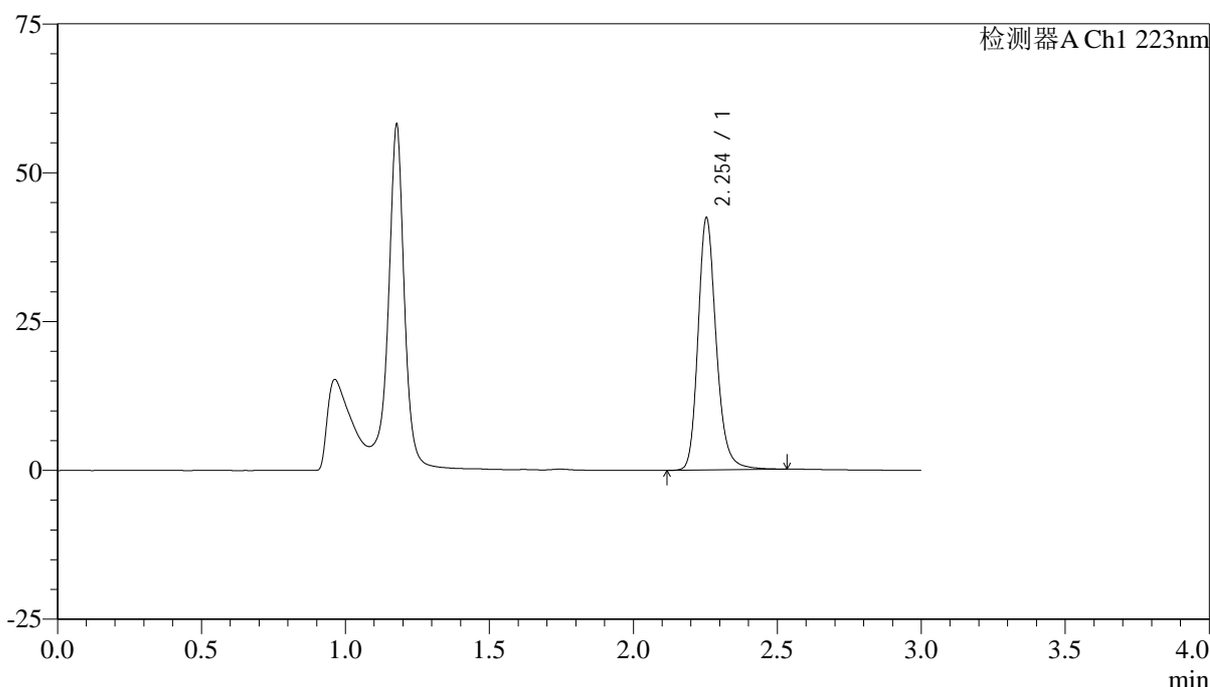
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-640-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:34:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:41:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186787	100.000	42302	6353	1.207	--
总计		186787	100.000	42302			



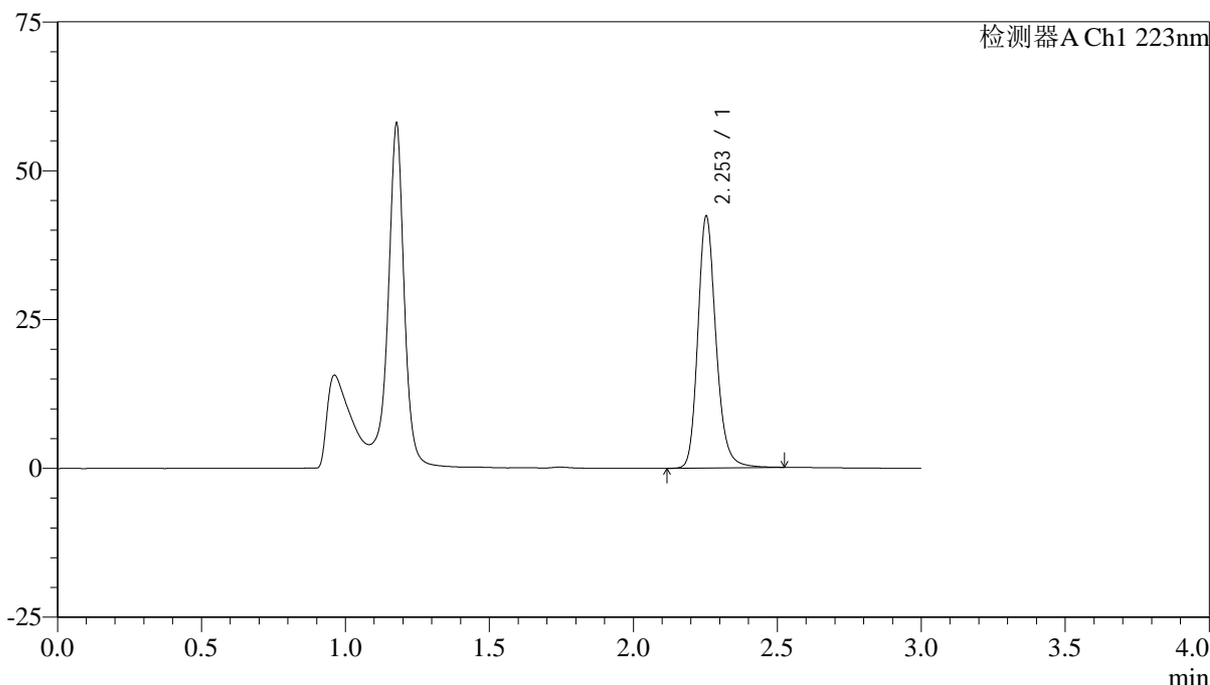
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-641-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:37:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185688	100.000	42196	6371	1.199	--
总计		185688	100.000	42196			



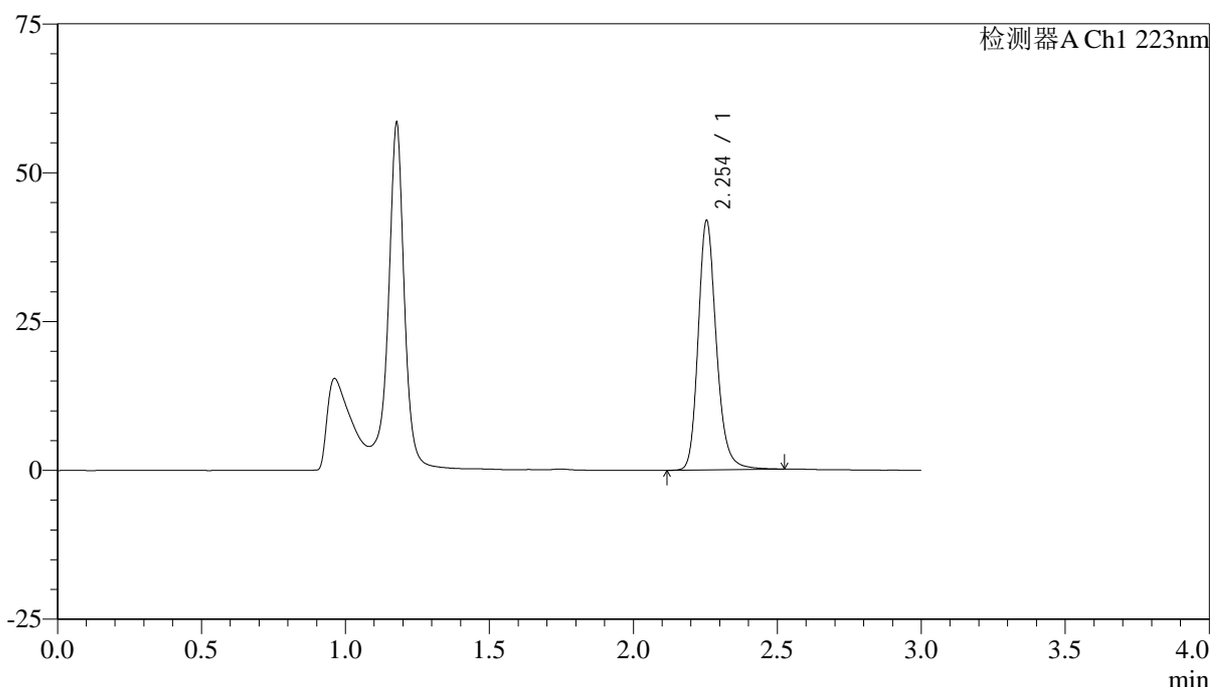
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-642-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:40:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	184395	100.000	41850	6366	1.207	--
总计		184395	100.000	41850			



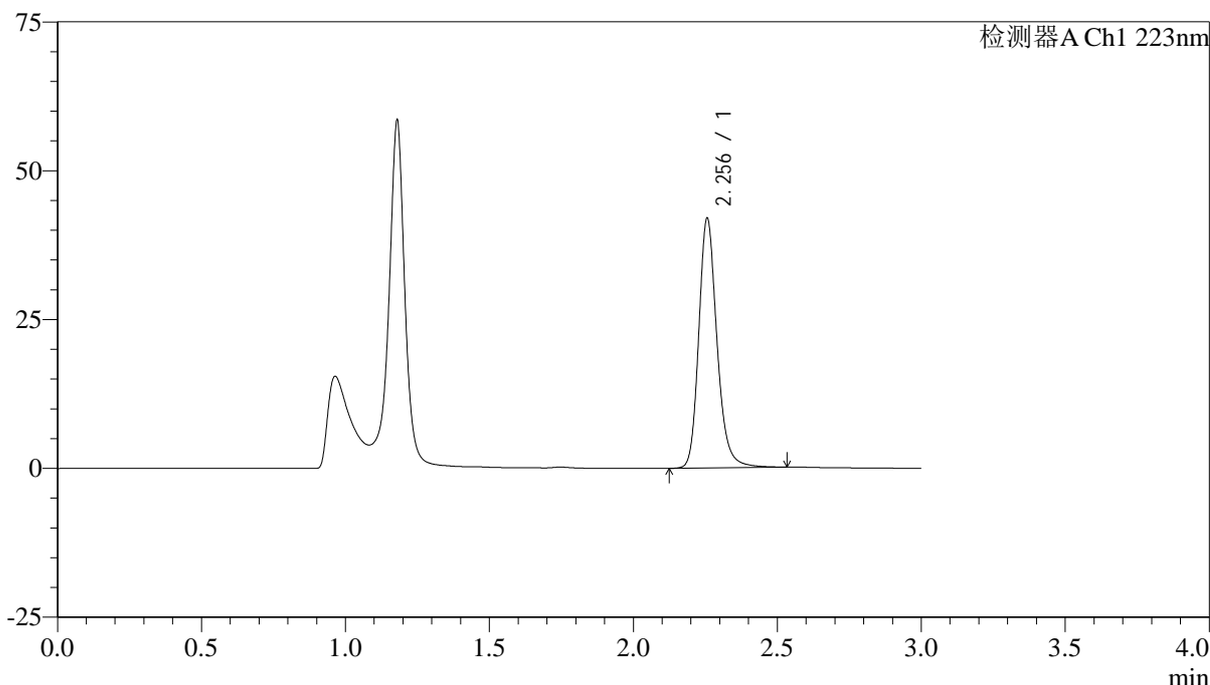
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-643-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:44:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	184912	100.000	41901	6369	1.207	--
总计		184912	100.000	41901			



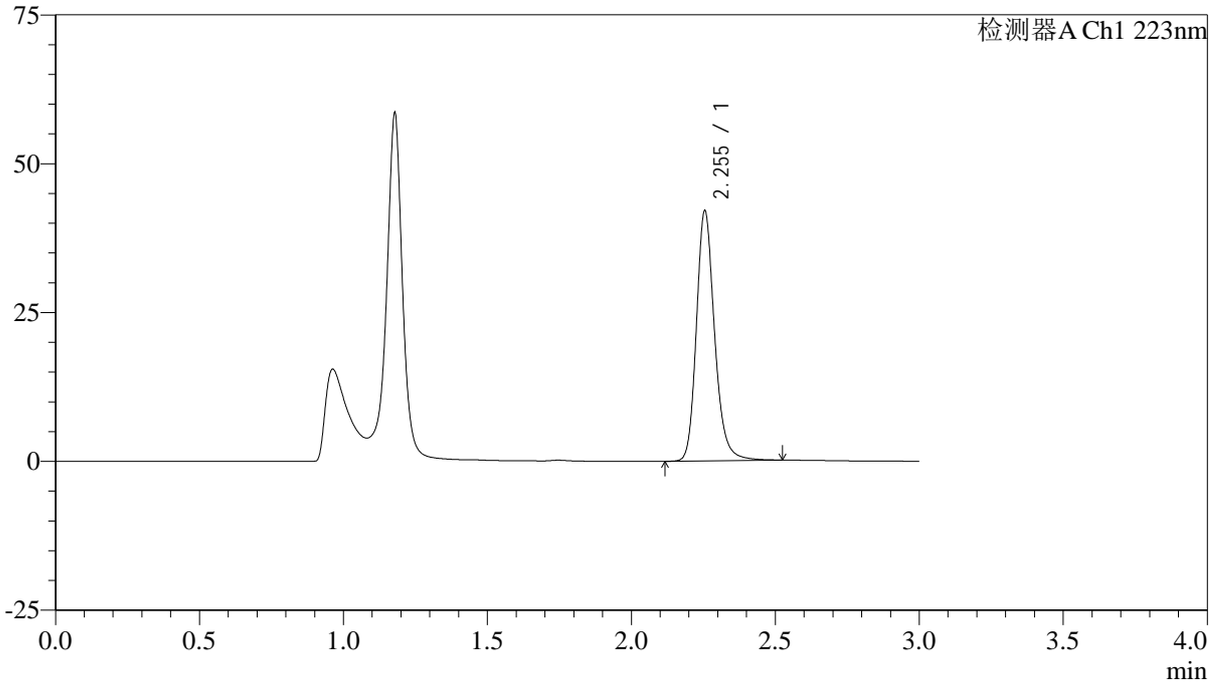
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-644-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:47:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	184912	100.000	42008	6372	1.205	--
总计		184912	100.000	42008			



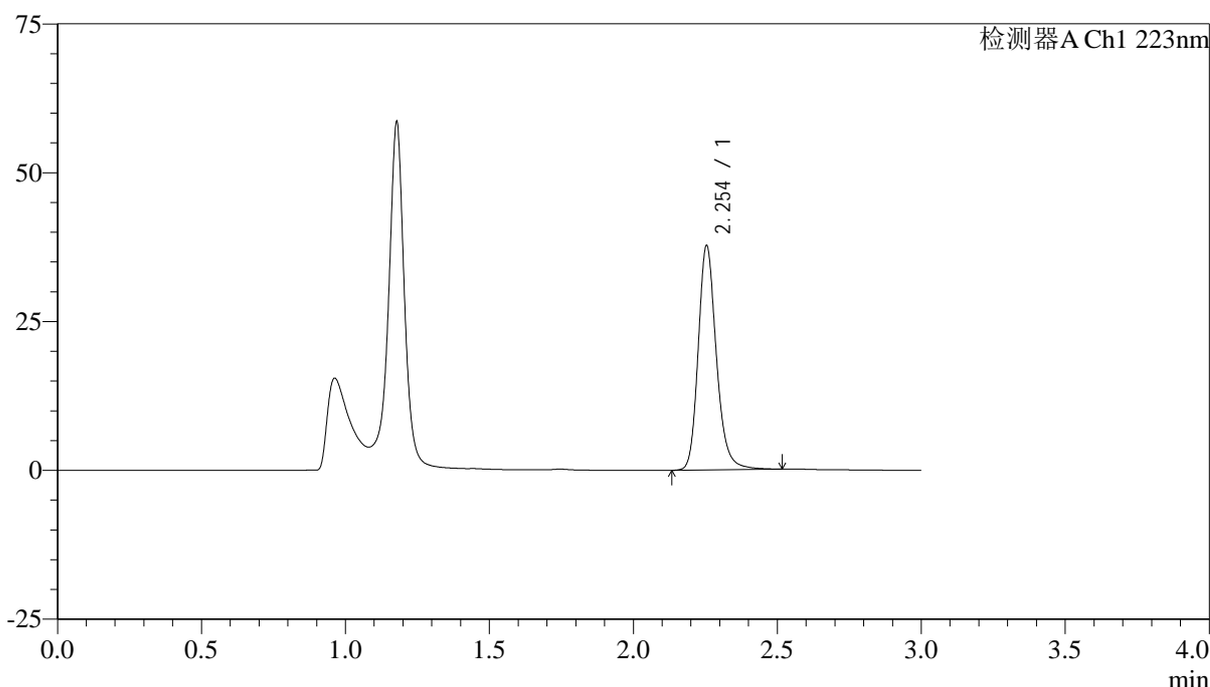
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-645-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:51:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	165954	100.000	37661	6360	1.207	--
总计		165954	100.000	37661			



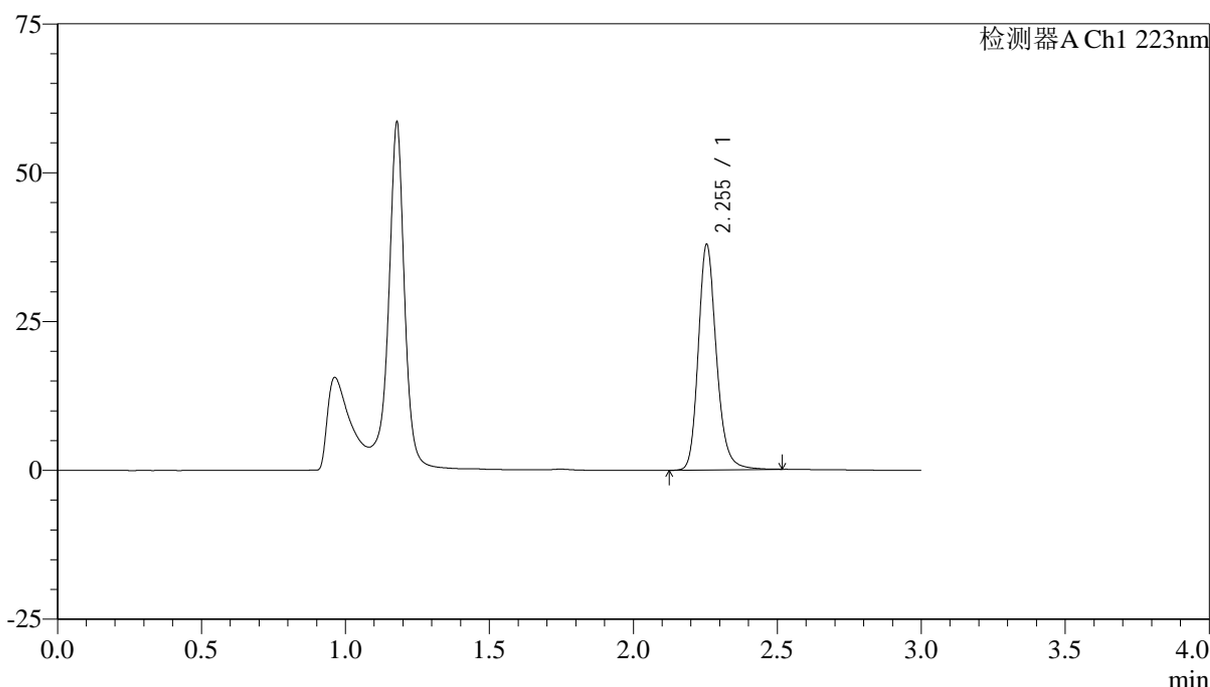
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-646-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:54:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	166449	100.000	37881	6377	1.201	--
总计		166449	100.000	37881			



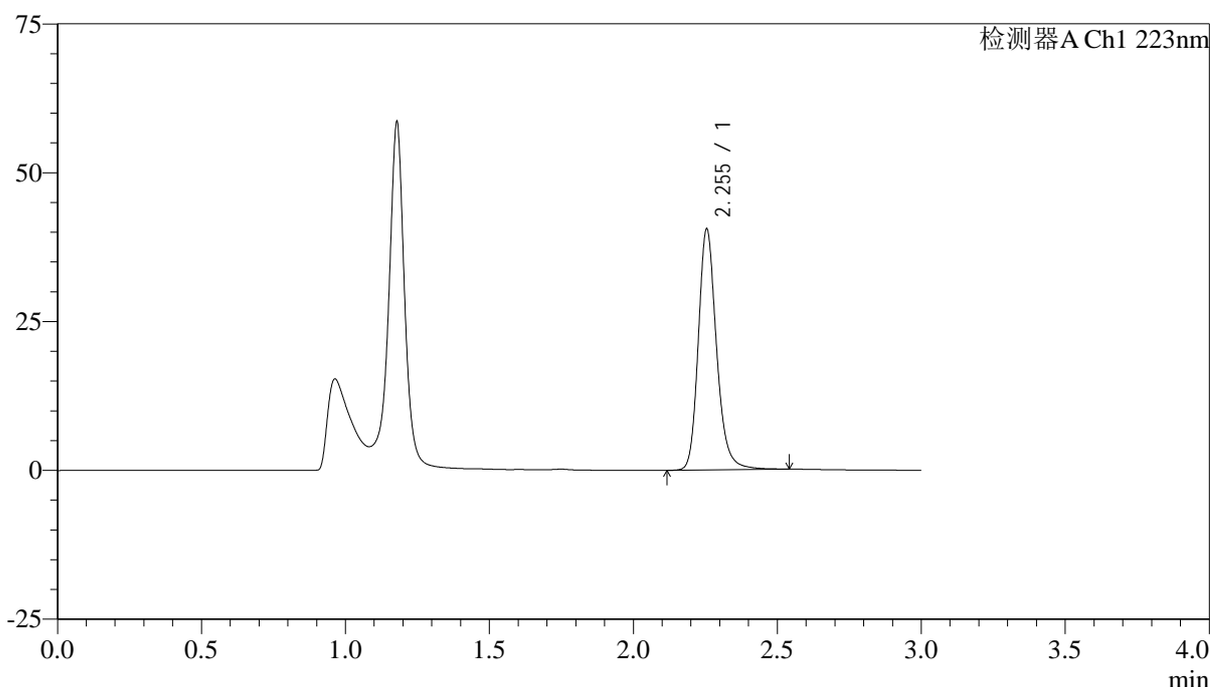
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-647-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 17:57:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	178521	100.000	40454	6350	1.207	--
总计		178521	100.000	40454			



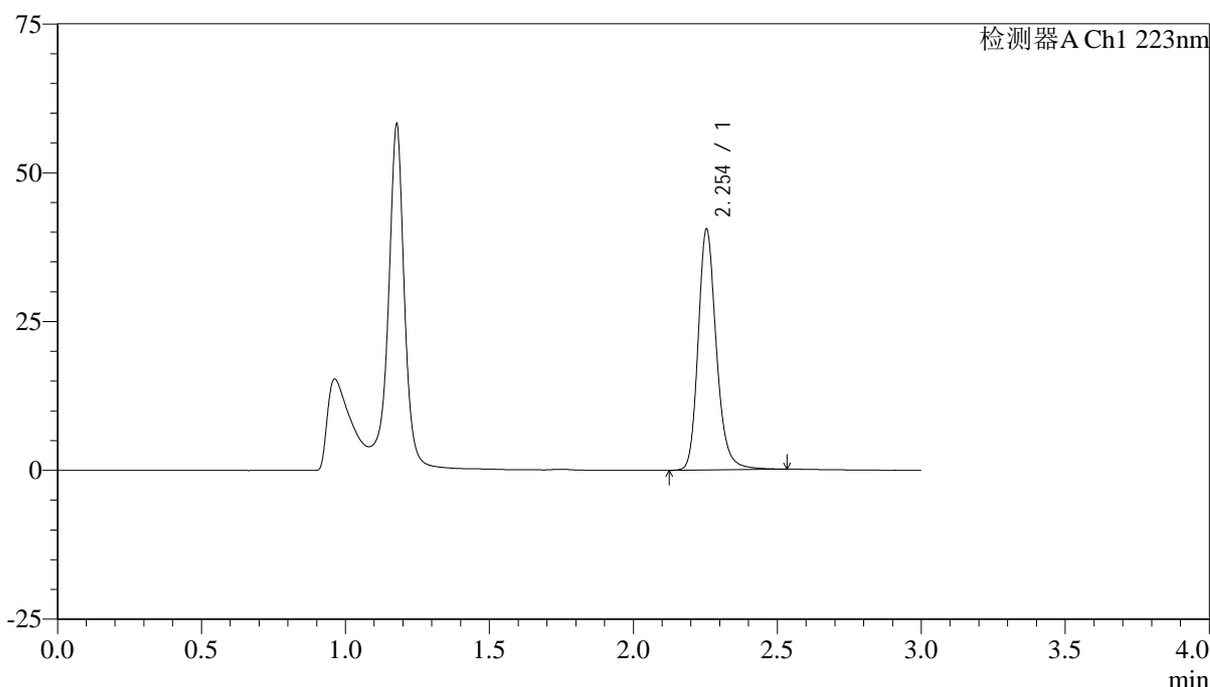
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-648-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:01:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:42:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	178437	100.000	40418	6346	1.205	--
总计		178437	100.000	40418			



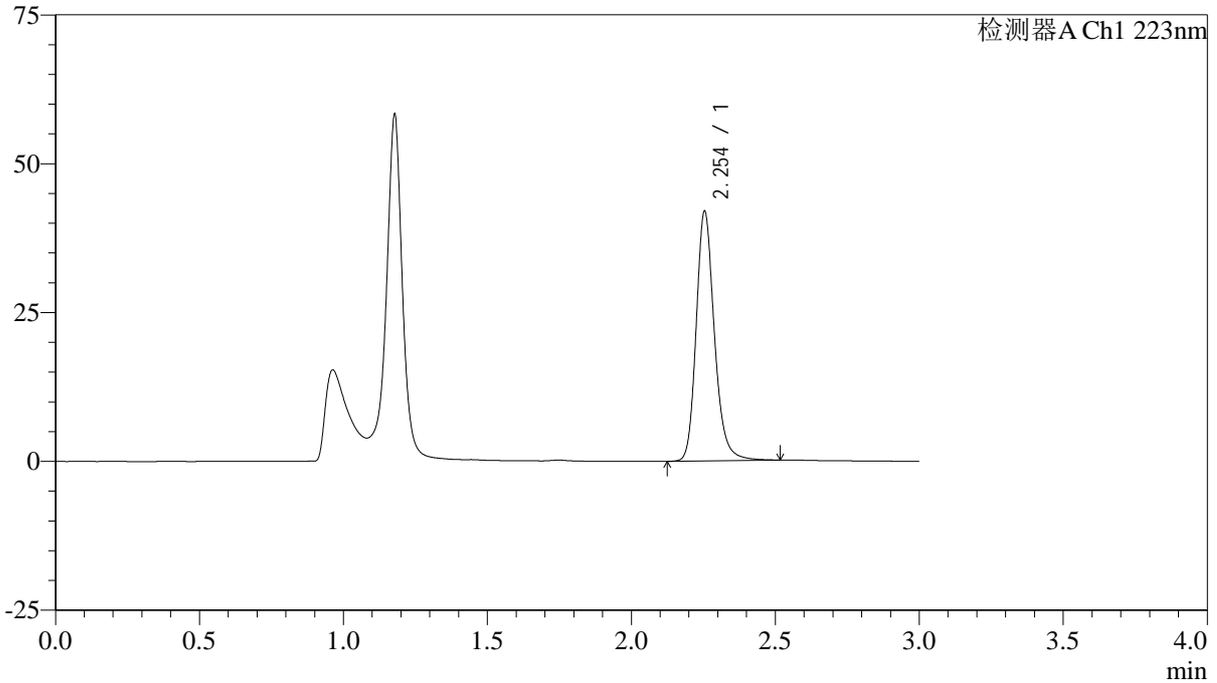
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-649-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:04:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	184735	100.000	41902	6349	1.207	--
总计		184735	100.000	41902			



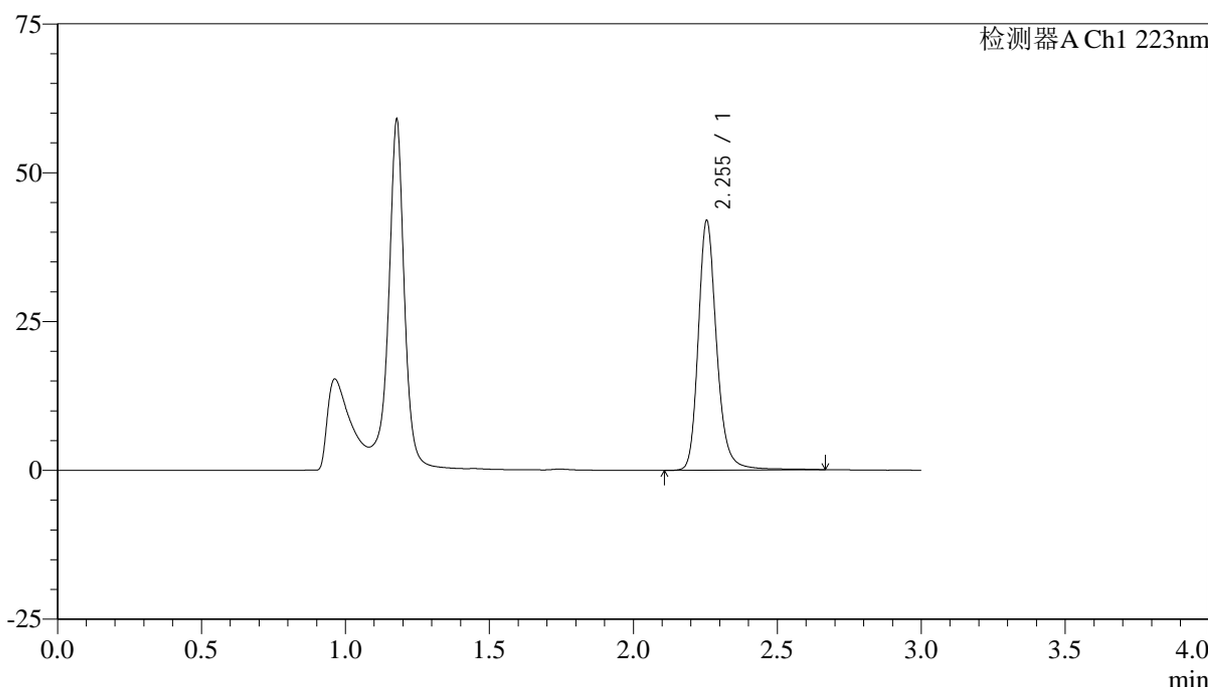
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-650-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:08:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	186889	100.000	41930	6348	1.212	--
总计		186889	100.000	41930			



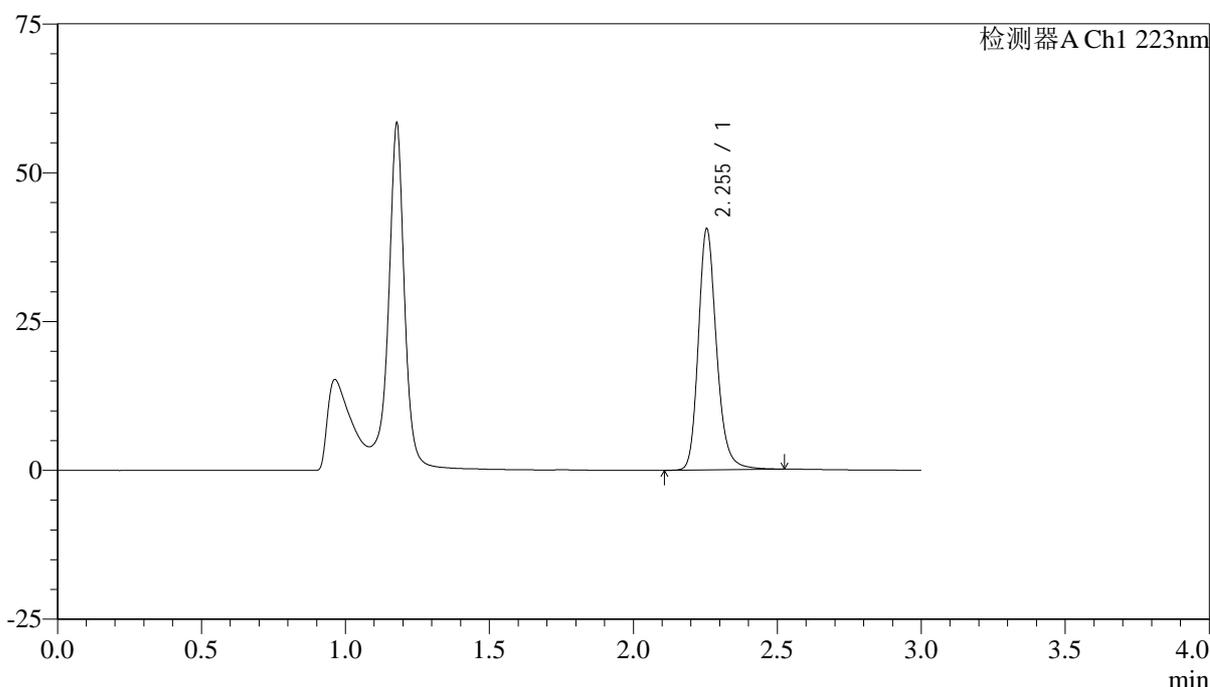
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-651-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:11:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	178711	100.000	40493	6346	1.208	--
总计		178711	100.000	40493			



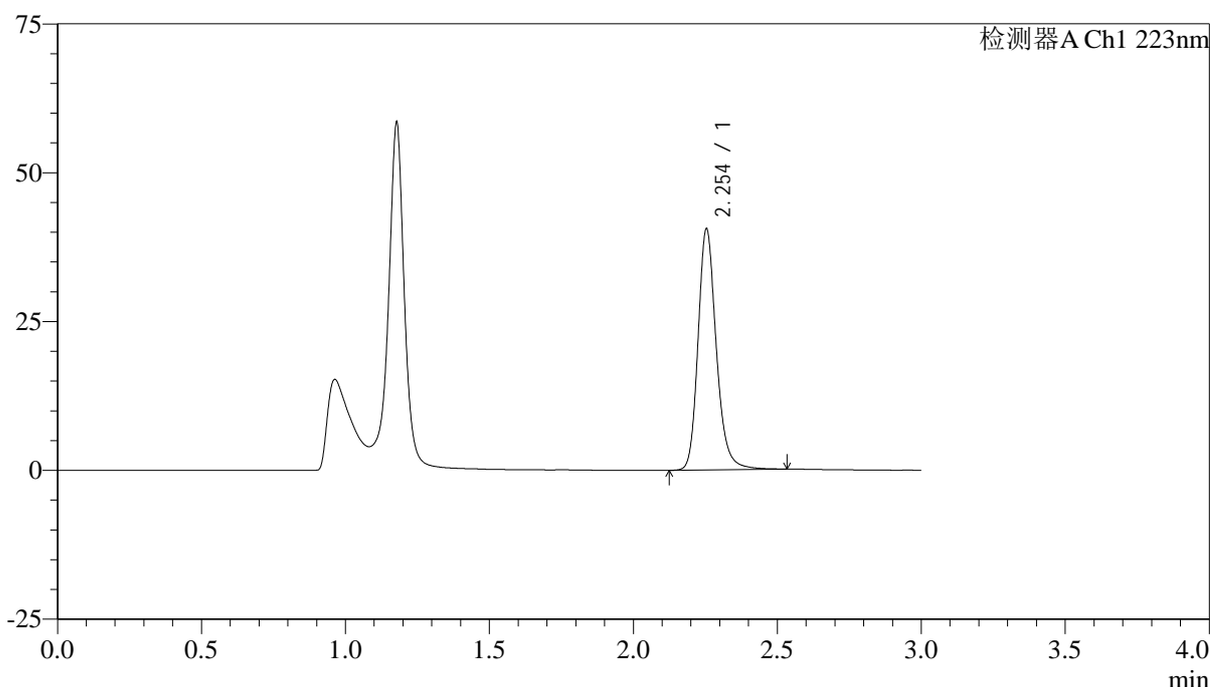
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-652-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:14:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	178711	100.000	40449	6337	1.206	--
总计		178711	100.000	40449			



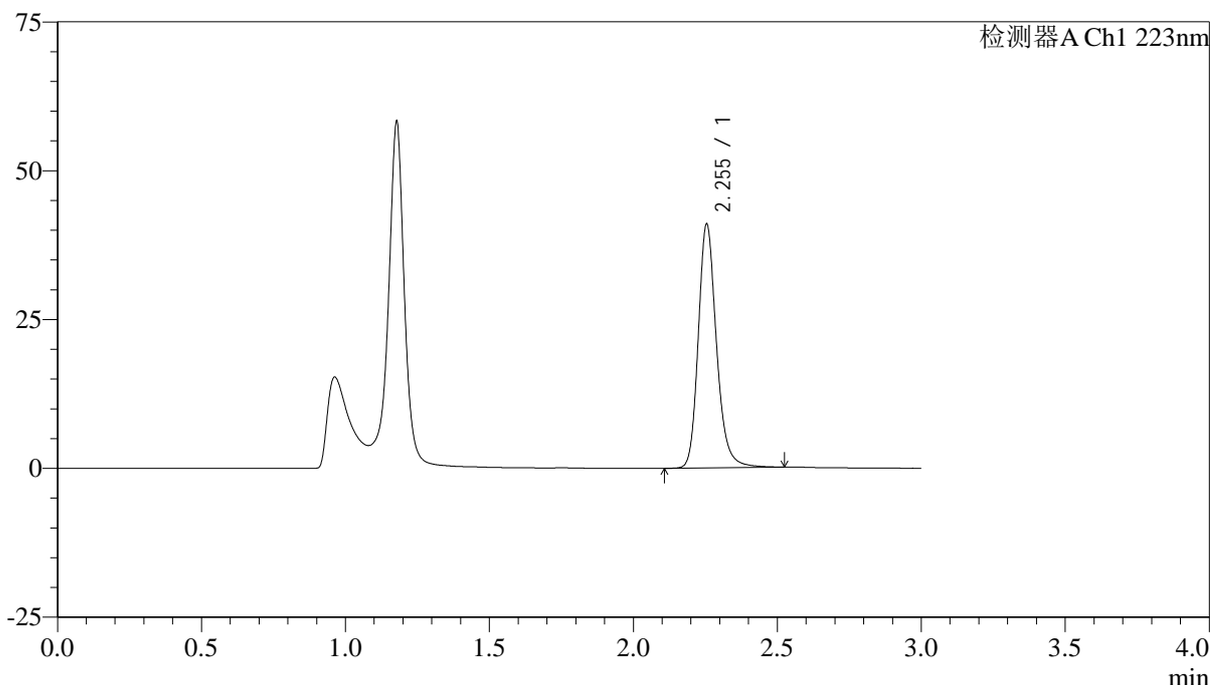
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-653-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:18:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:43:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	180278	100.000	40942	6371	1.207	--
总计		180278	100.000	40942			



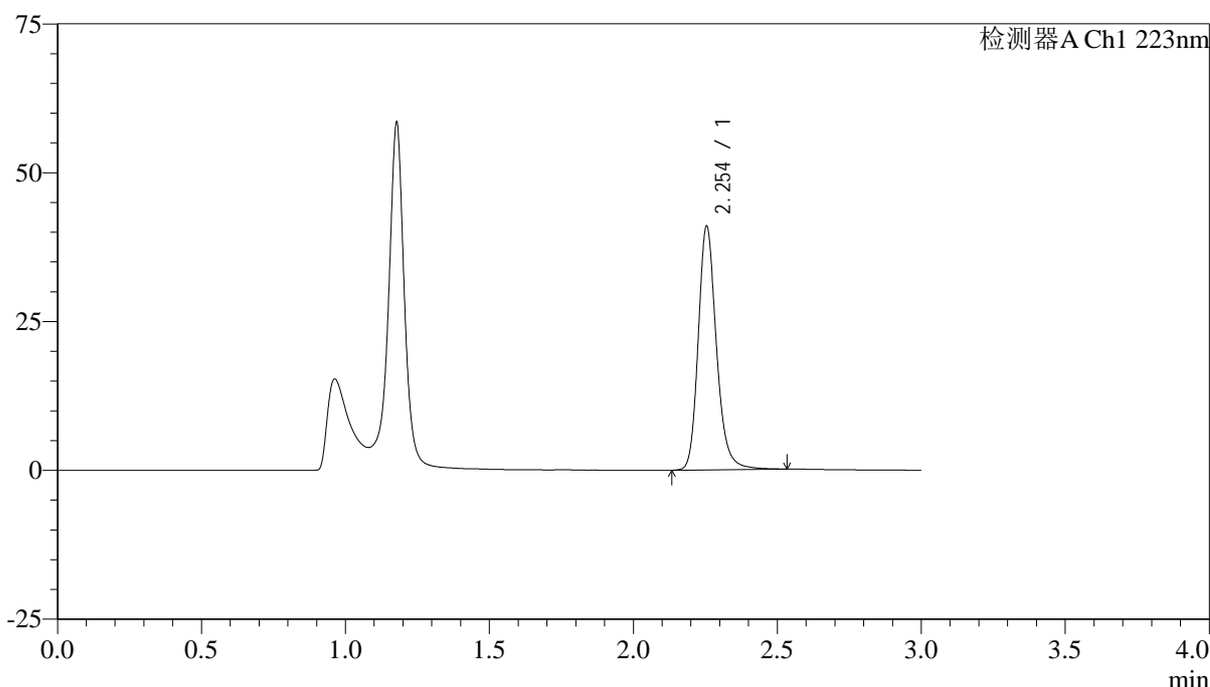
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-654-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:21:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	180362	100.000	40916	6365	1.207	--
总计		180362	100.000	40916			



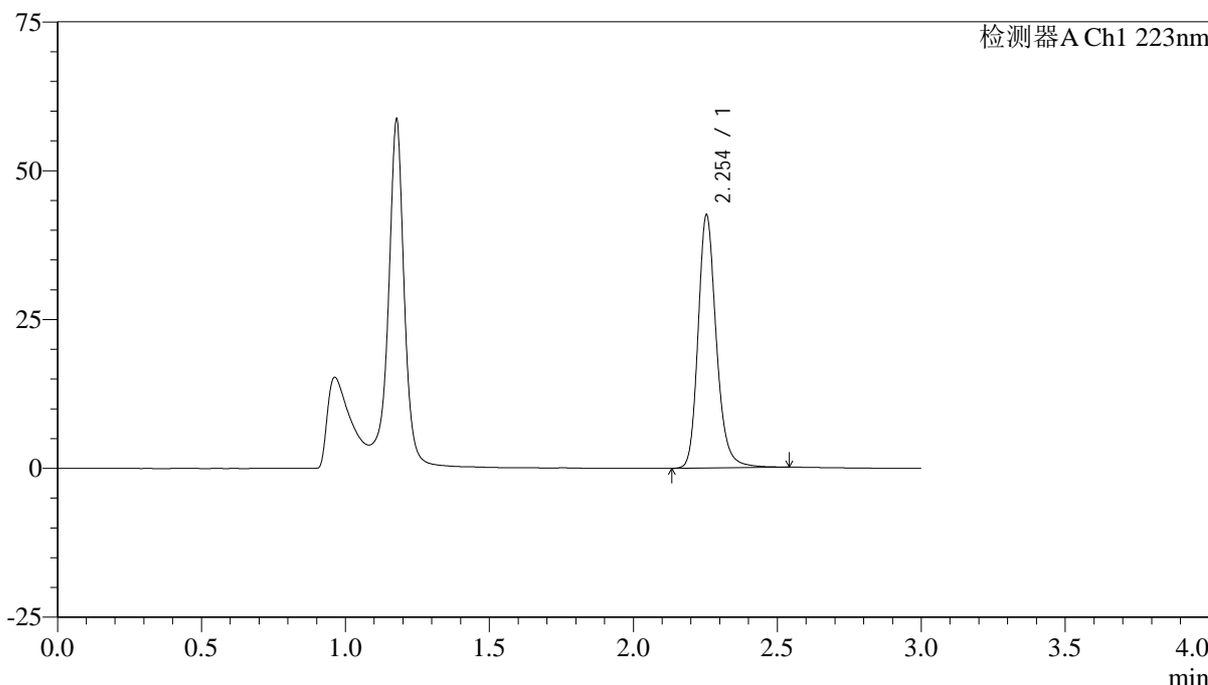
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-655-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:24:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187711	100.000	42469	6343	1.207	--
总计		187711	100.000	42469			



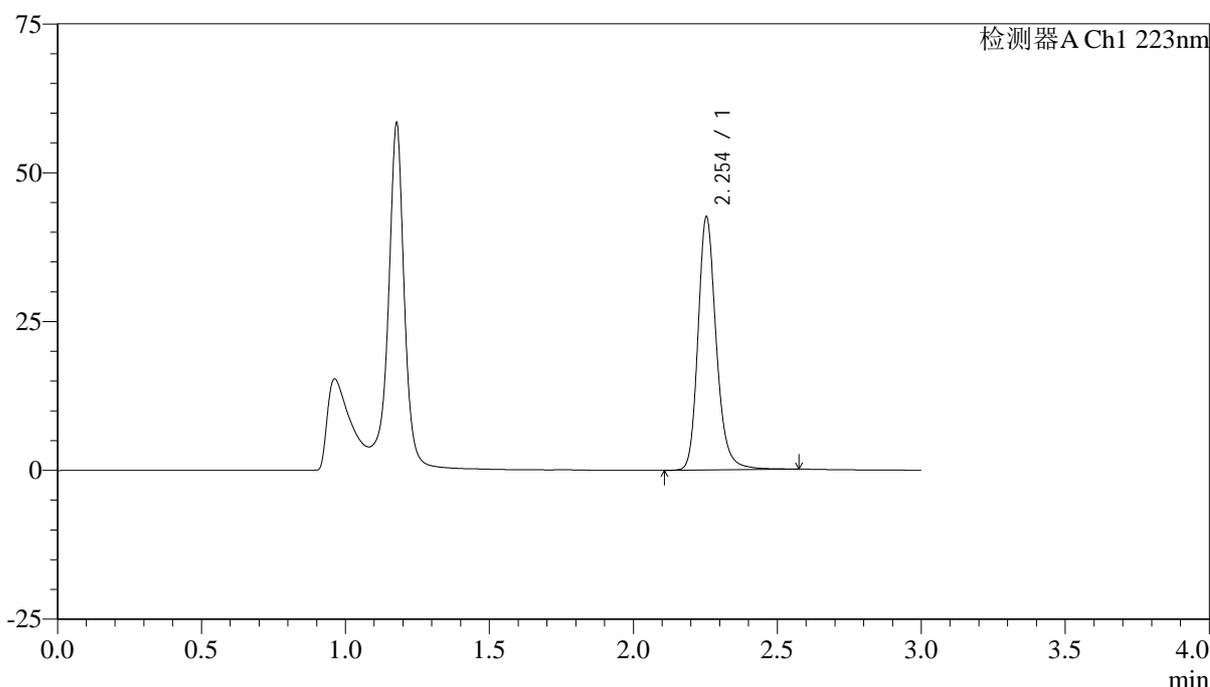
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-656-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:28:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:43:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187822	100.000	42457	6353	1.209	--
总计		187822	100.000	42457			



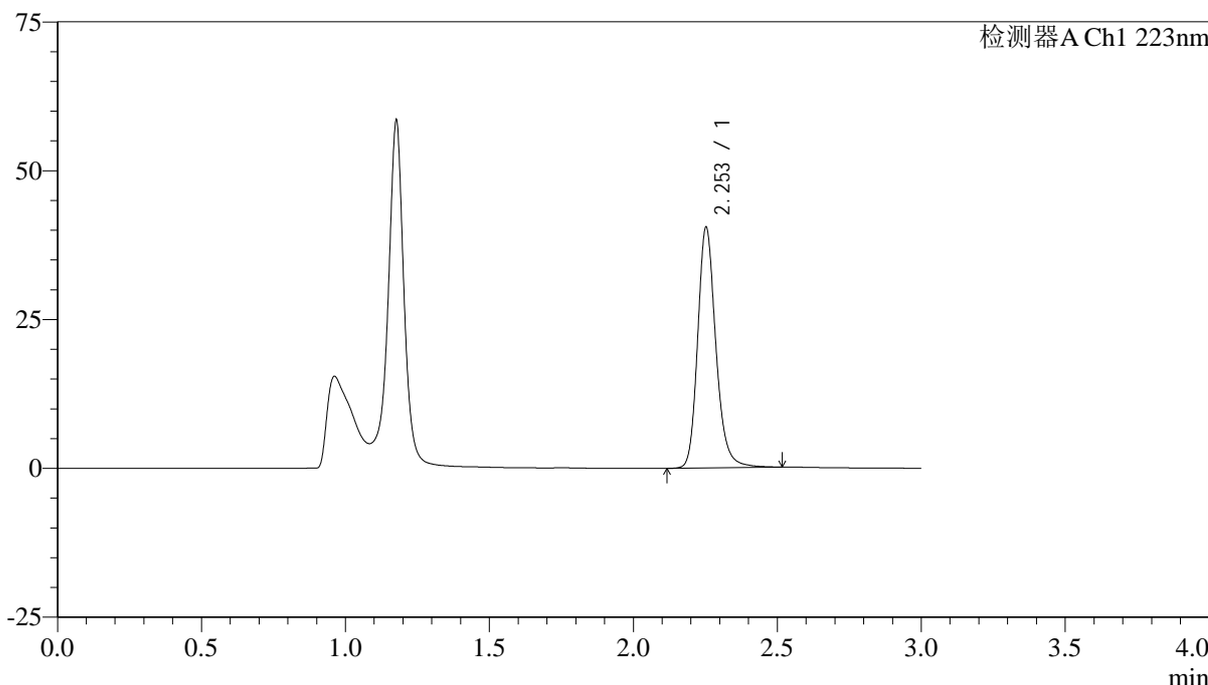
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-657-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:31:44 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:44:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	177736	100.000	40243	6369	1.203	--
总计		177736	100.000	40243			



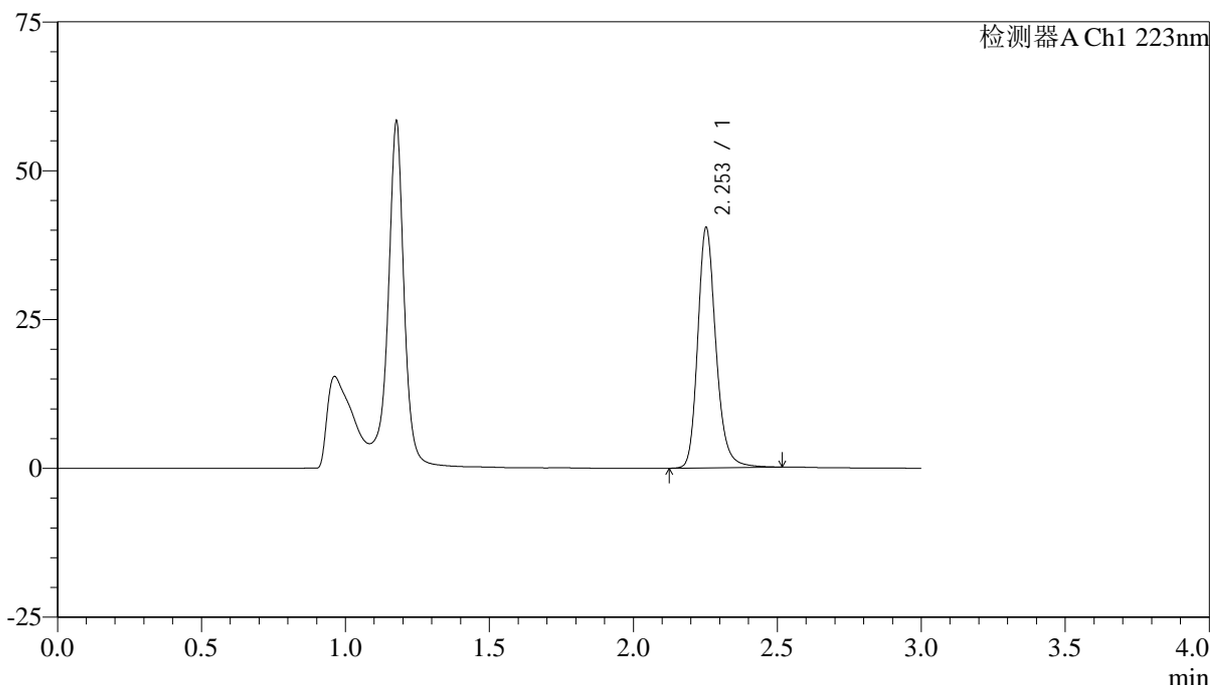
SMF-4106

<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 - 0-66/11-658-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:35:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:44:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	177509	100.000	40216	6374	1.207	--
总计		177509	100.000	40216			



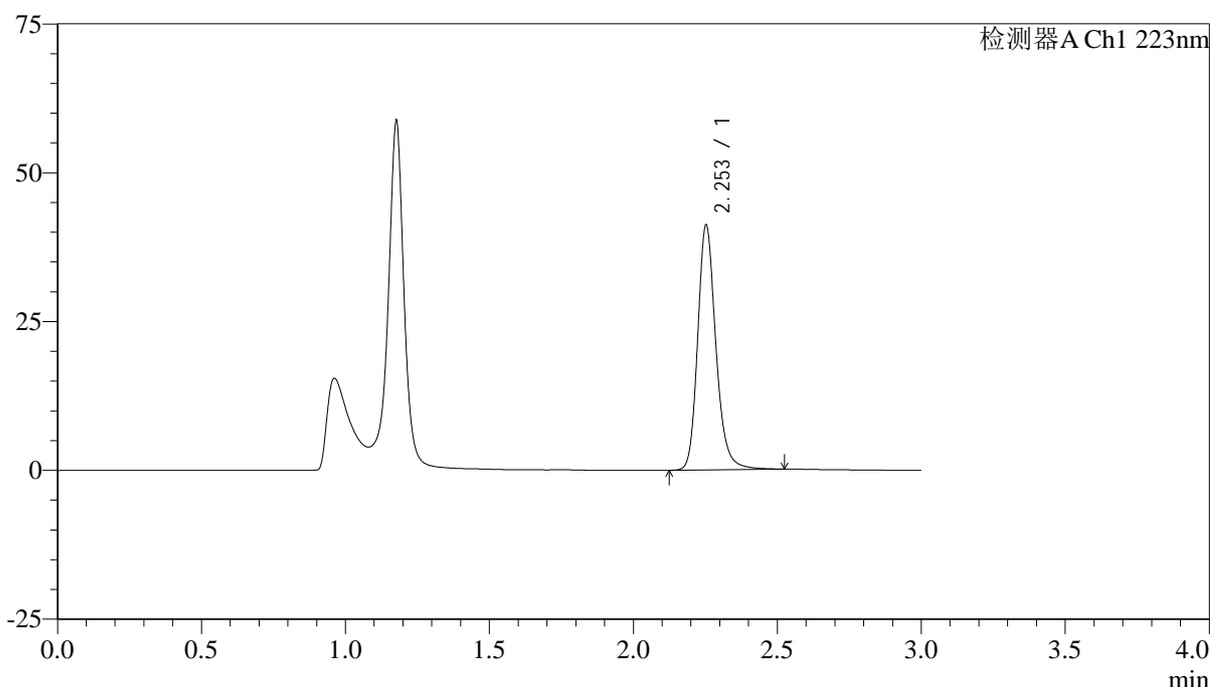
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-659-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:38:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:44:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	181105	100.000	40954	6363	1.206	--
总计		181105	100.000	40954			



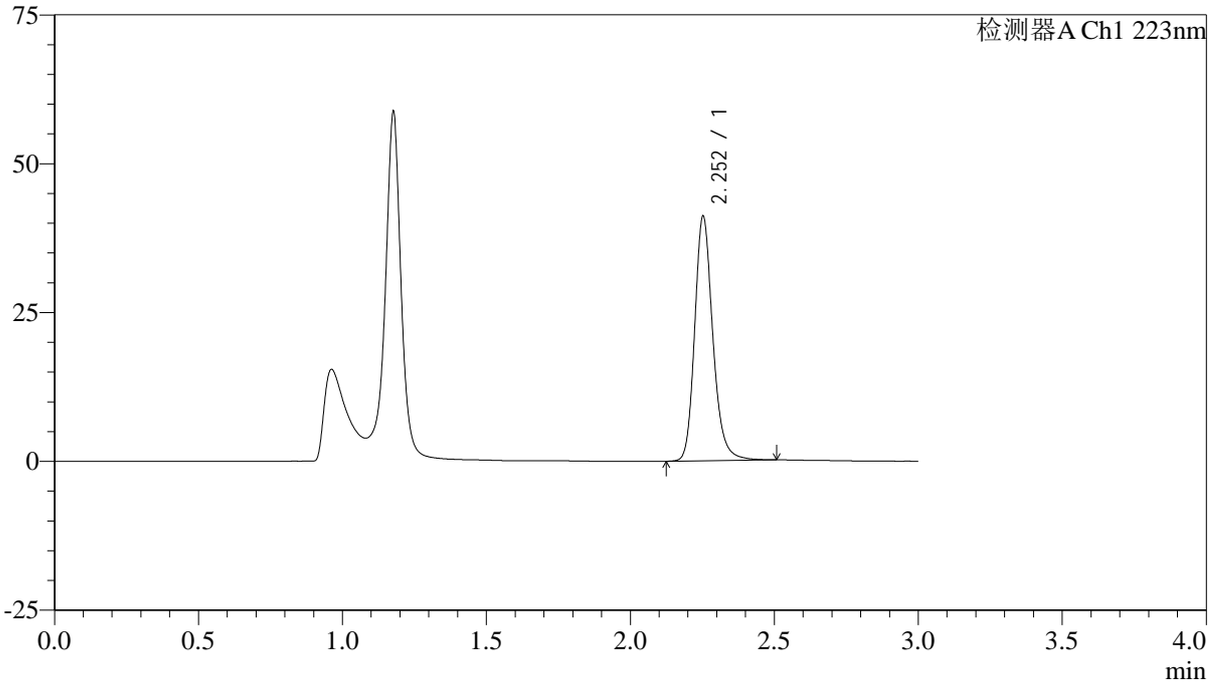
SMF-4106

<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 - 0-66/11-660-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:42:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:44:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	180511	100.000	40900	6372	1.206	--
总计		180511	100.000	40900			



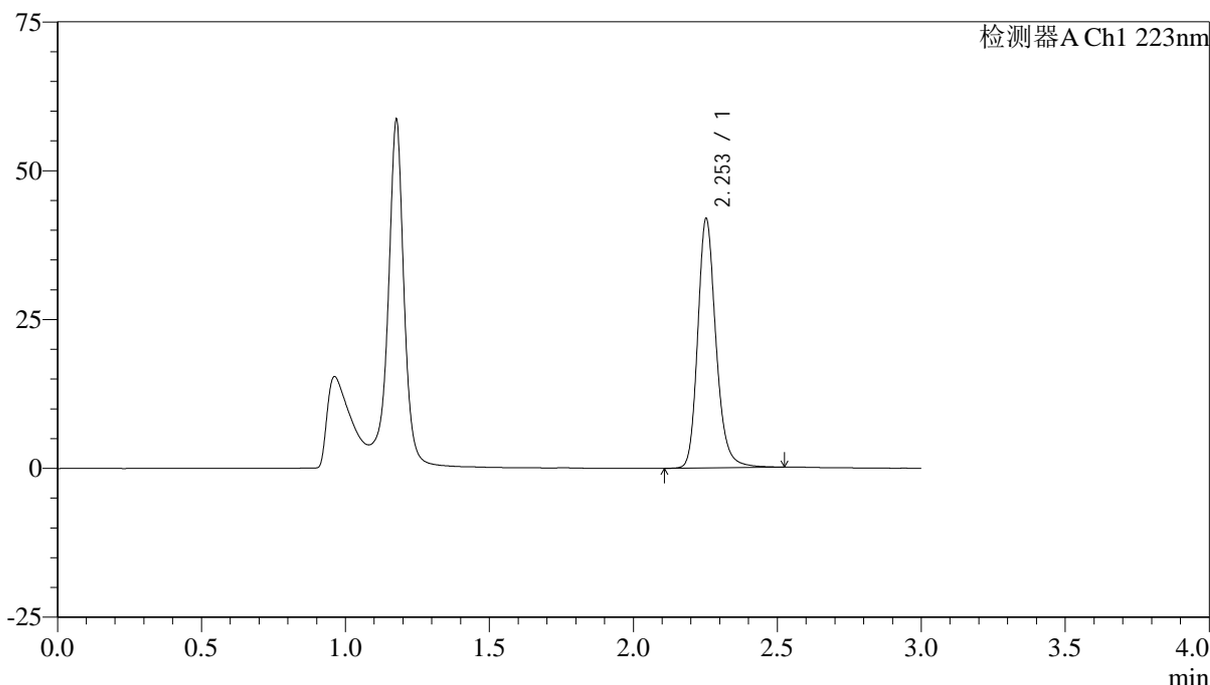
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-661-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:45:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:44:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	184604	100.000	41719	6340	1.207	--
总计		184604	100.000	41719			



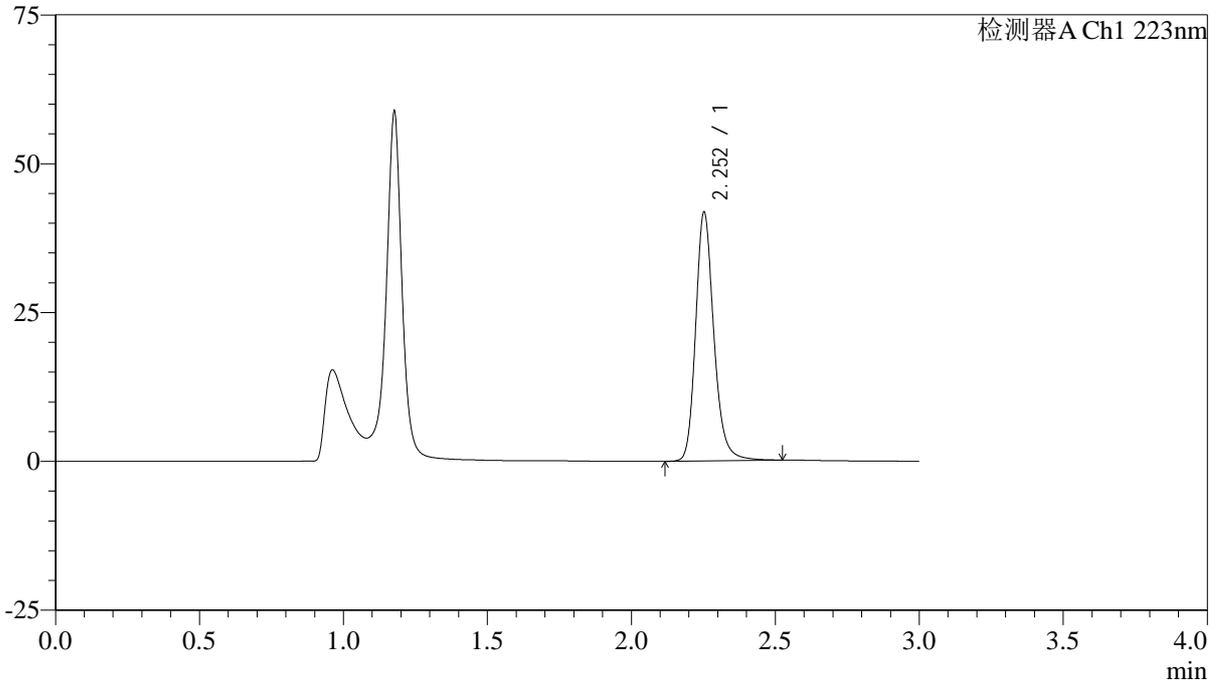
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-662-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:49:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:44:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	183904	100.000	41580	6359	1.205	--
总计		183904	100.000	41580			



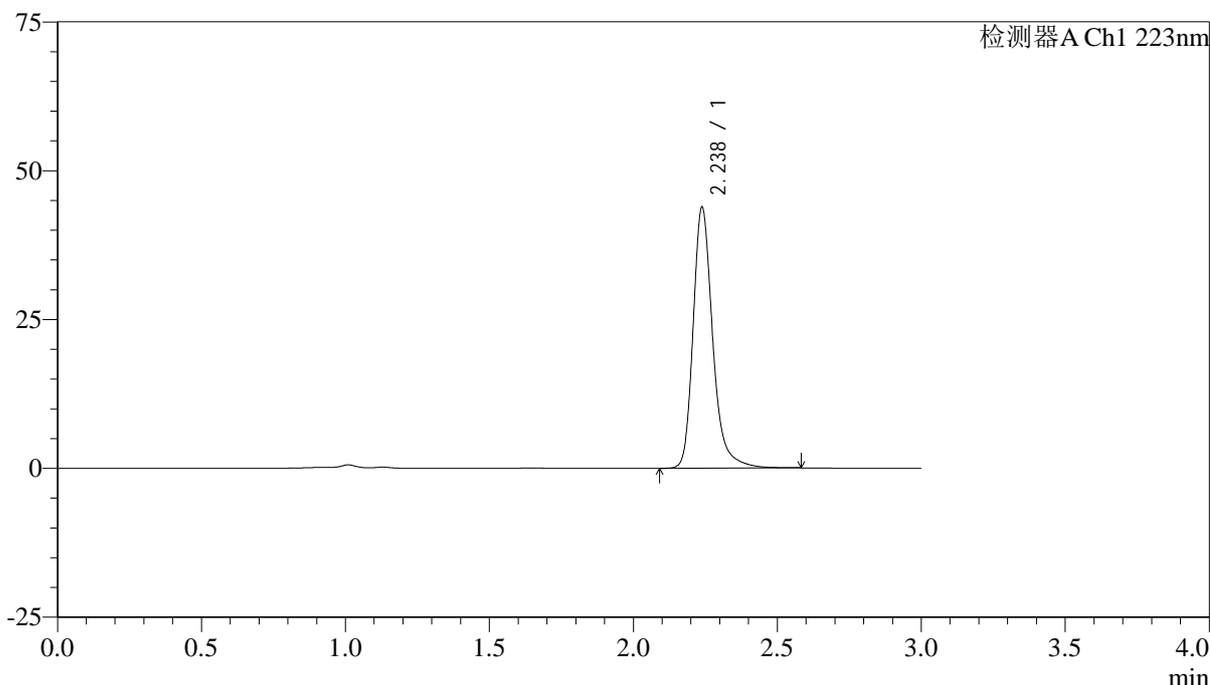
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-663-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:52:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:44:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	207740	100.000	43831	5569	1.263	--
总计		207740	100.000	43831			



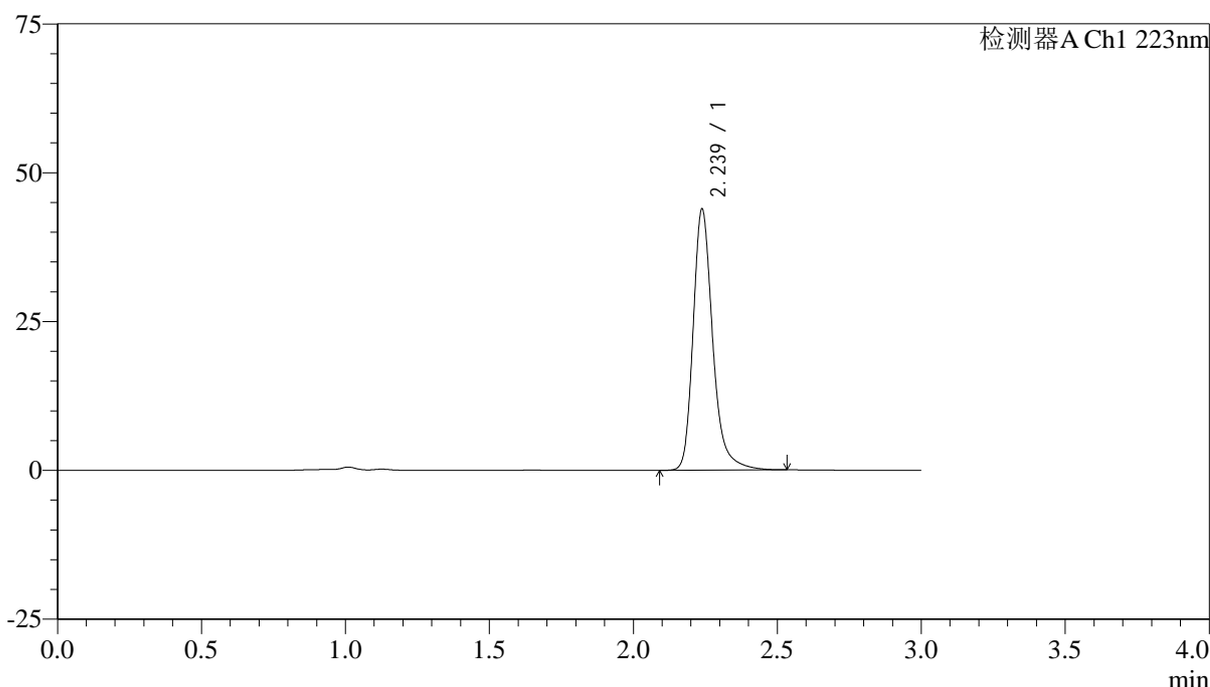
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-664-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 18:55:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:44:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	207635	100.000	43861	5551	1.263	--
总计		207635	100.000	43861			

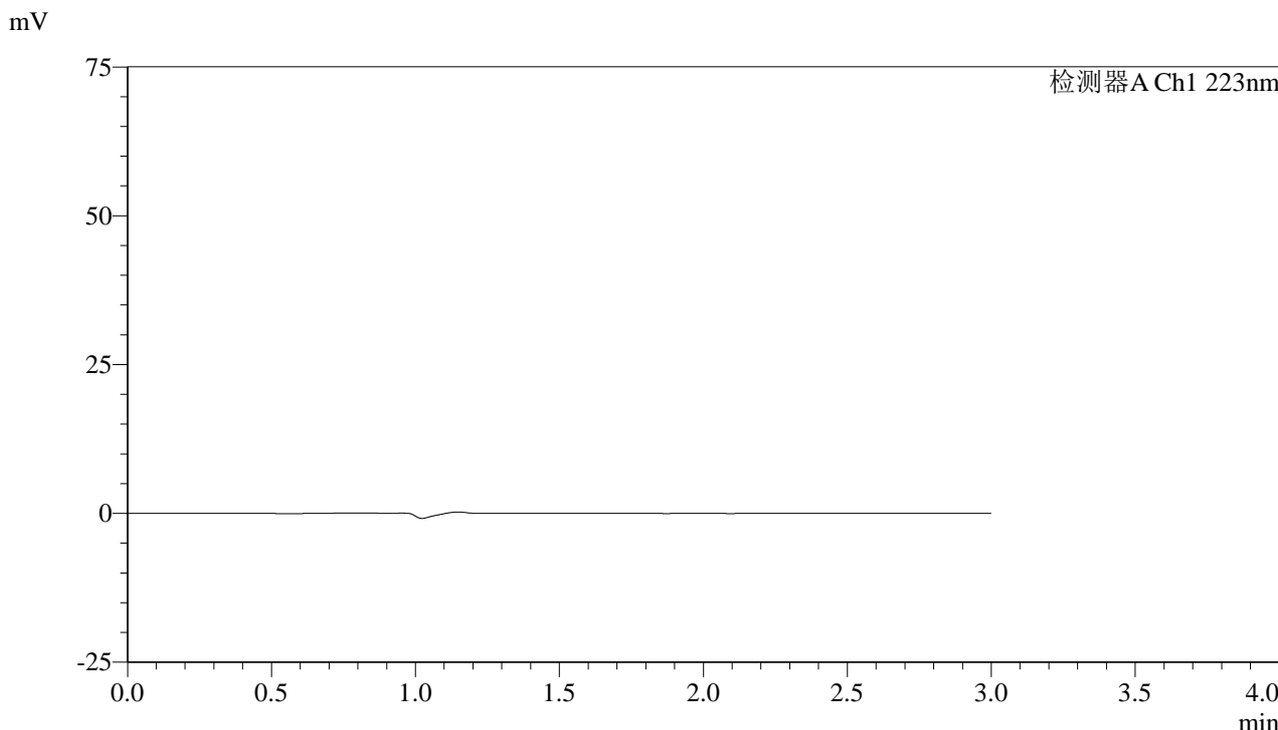


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-66/11-665-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/28 18:59:20 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:45:00 处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 0-66/11-666-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 19:02:42

实验者: liuqihuizi

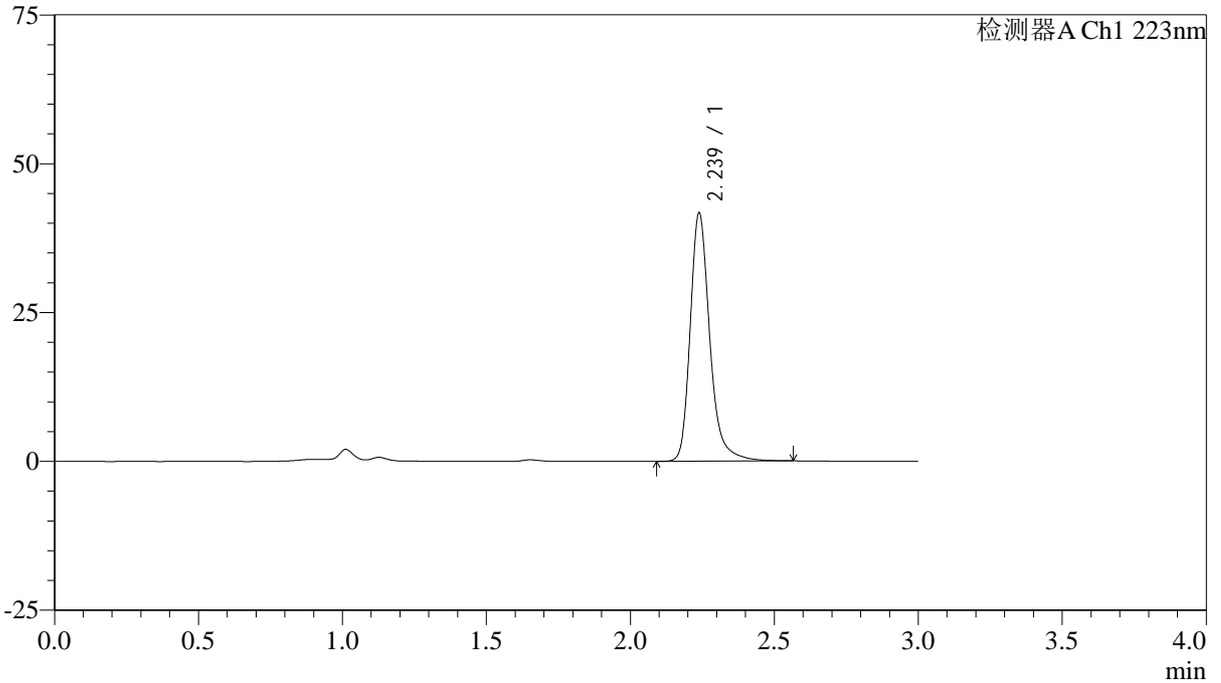
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:45:08

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	197186	100.000	41707	5595	1.262	--
总计		197186	100.000	41707			



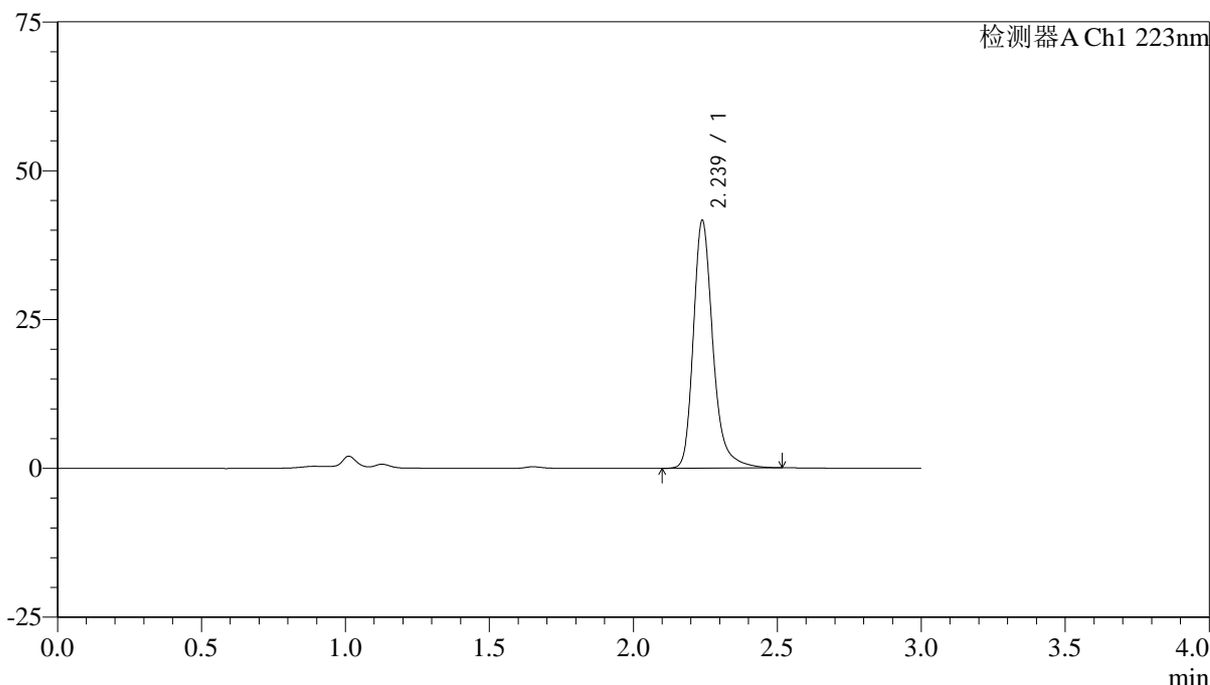
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-667-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:06:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:45:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	196855	100.000	41612	5581	1.268	--
总计		196855	100.000	41612			



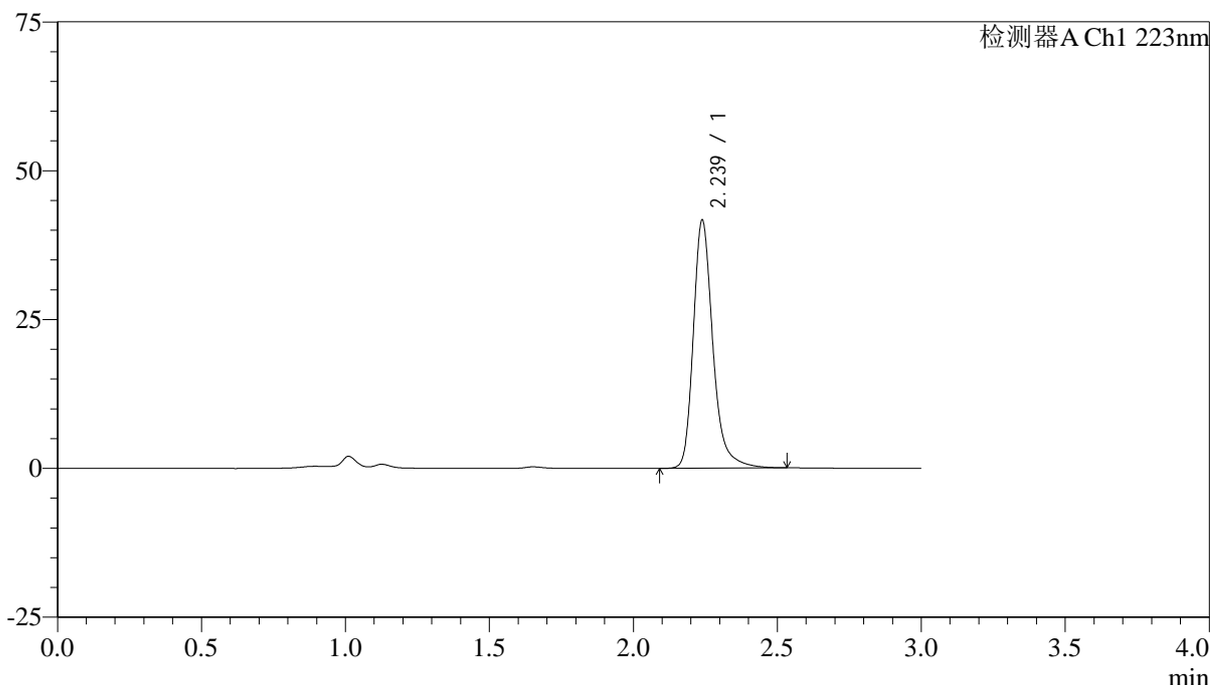
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-668-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:09:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:45:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	197191	100.000	41664	5591	1.266	--
总计		197191	100.000	41664			



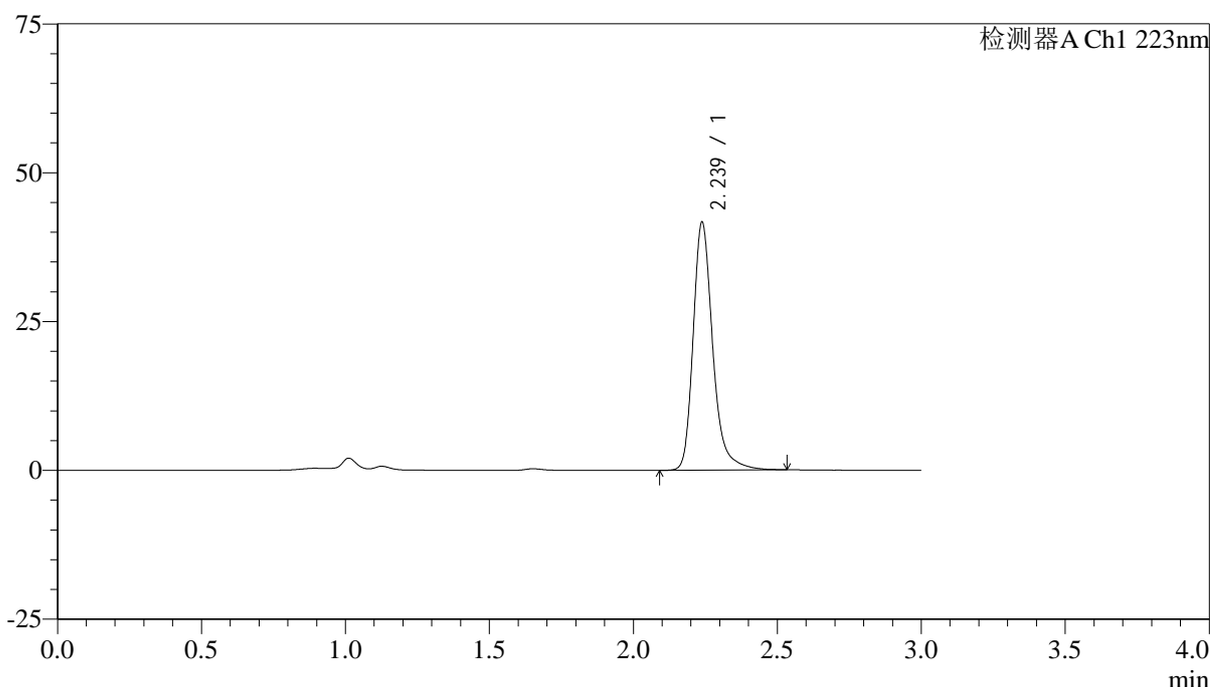
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-669-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:12:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:45:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	197064	100.000	41655	5568	1.269	--
总计		197064	100.000	41655			



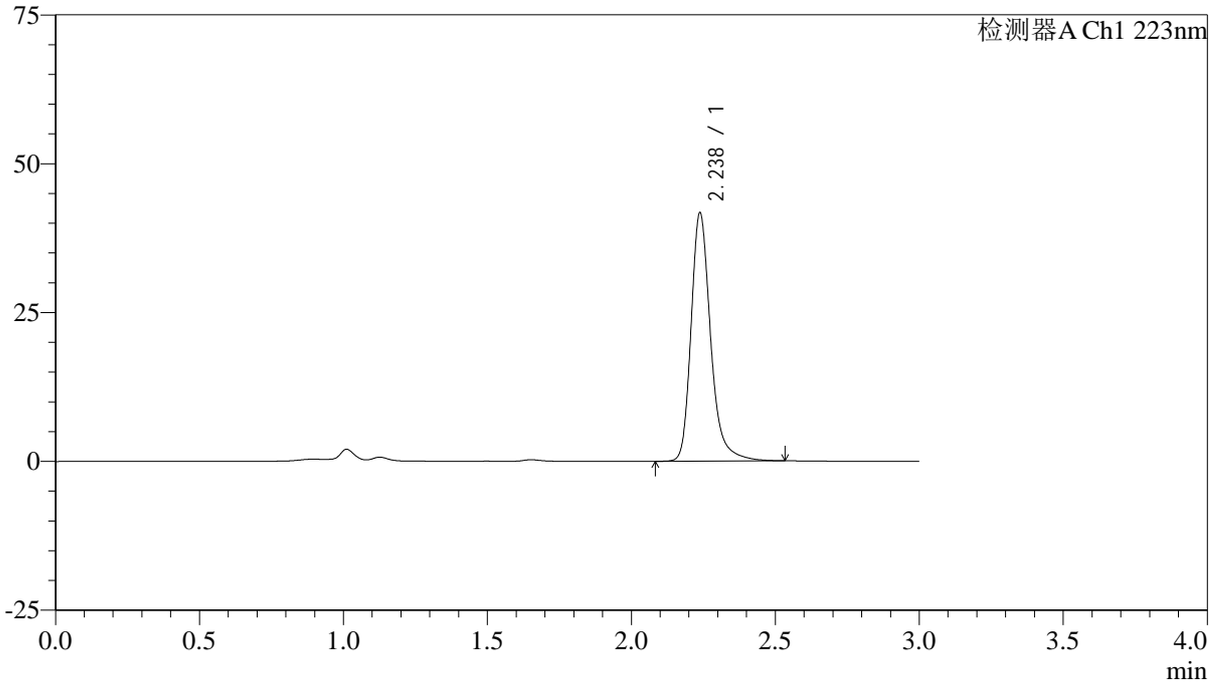
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-670-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:16:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:45:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	197089	100.000	41713	5593	1.264	--
总计		197089	100.000	41713			



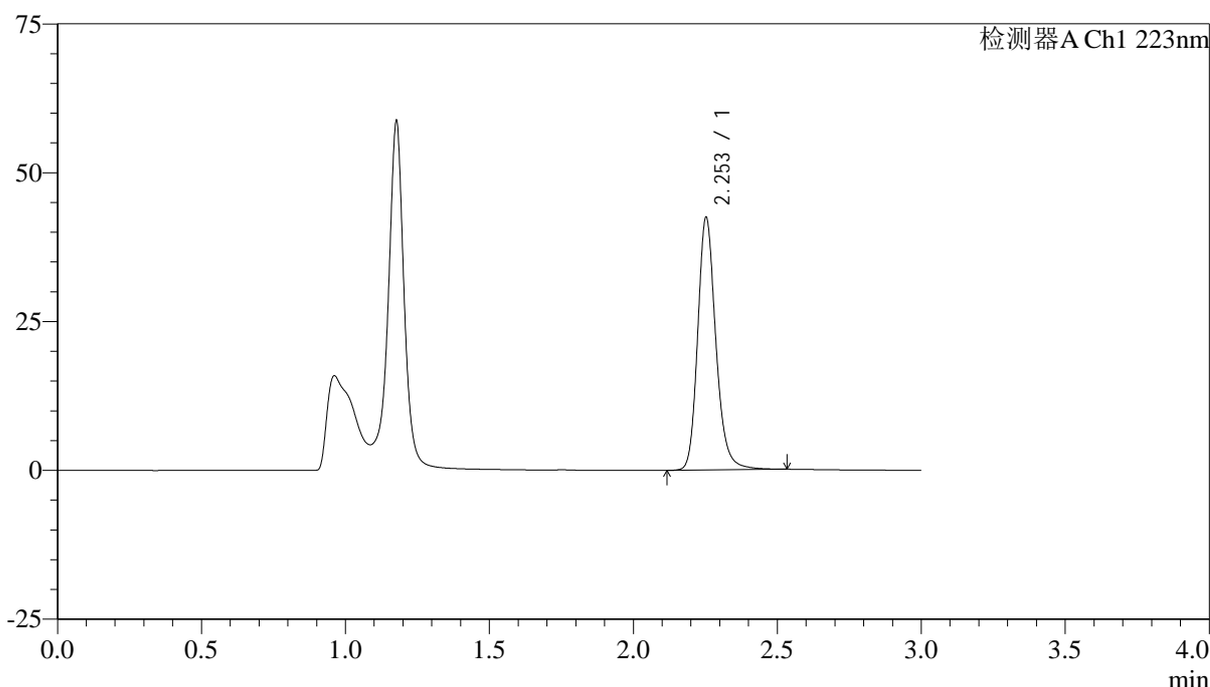
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-671-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:19:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:45:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	186536	100.000	42267	6377	1.201	--
总计		186536	100.000	42267			



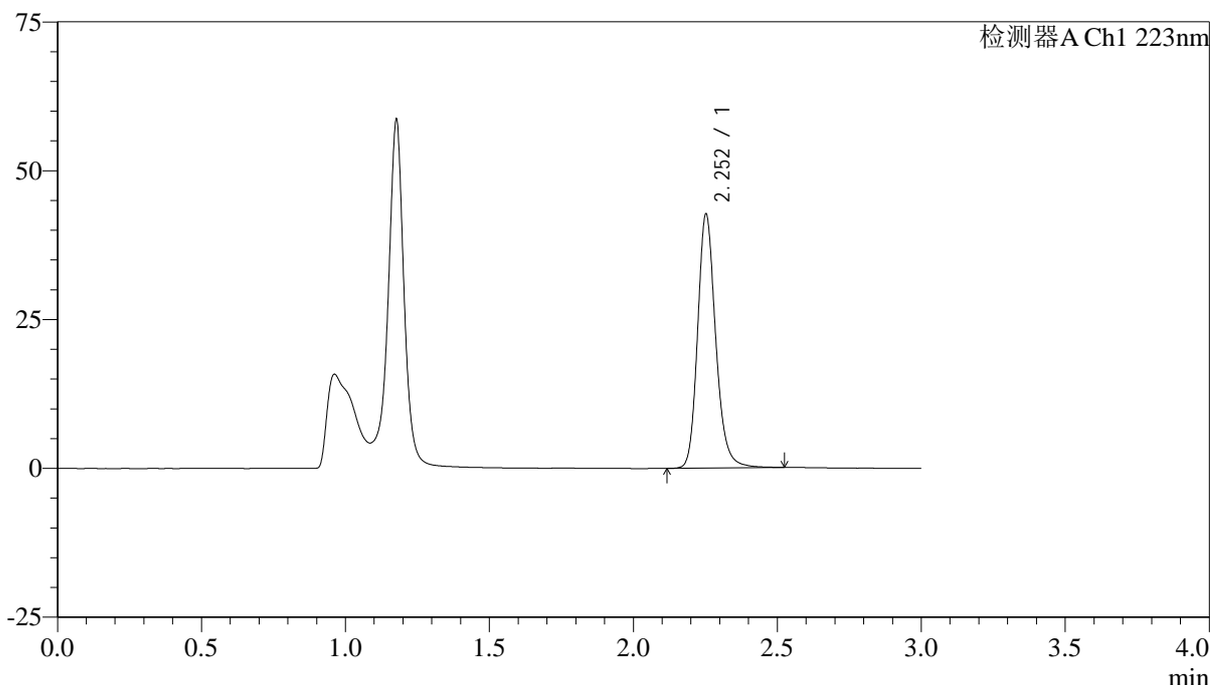
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-672-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:22:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:45:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186652	100.000	42429	6392	1.194	--
总计		186652	100.000	42429			



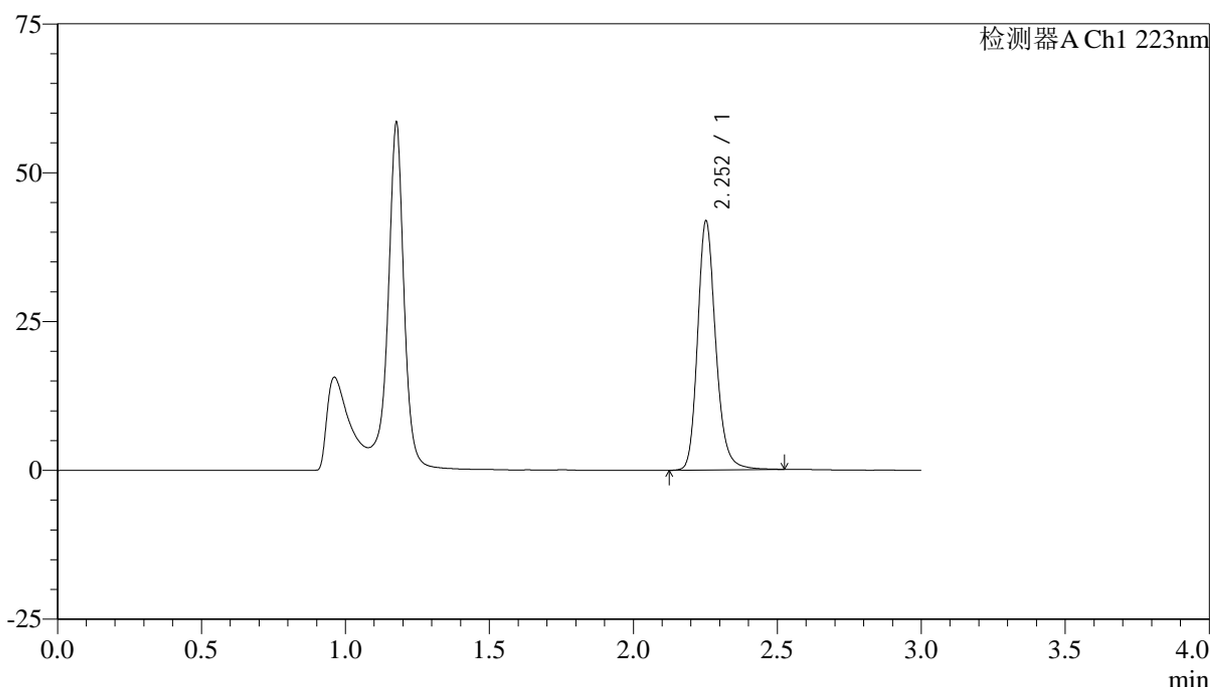
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-673-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:26:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	183479	100.000	41603	6380	1.200	--
总计		183479	100.000	41603			



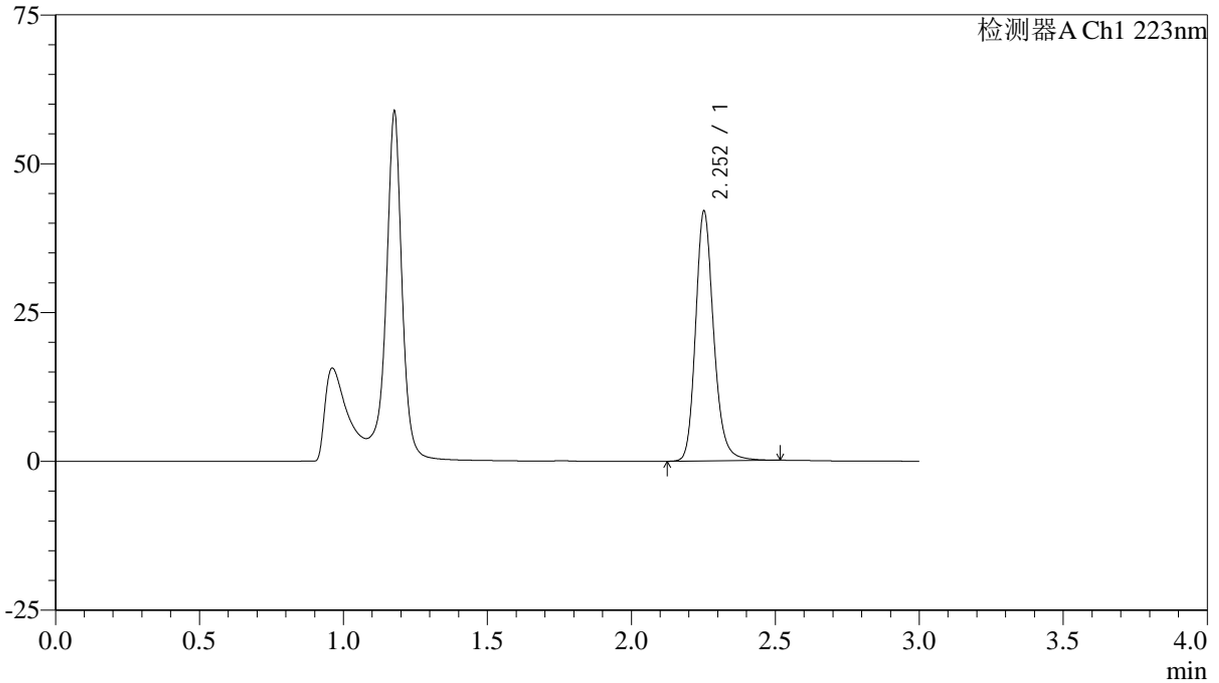
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-674-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:29:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	183735	100.000	41697	6388	1.198	--
总计		183735	100.000	41697			



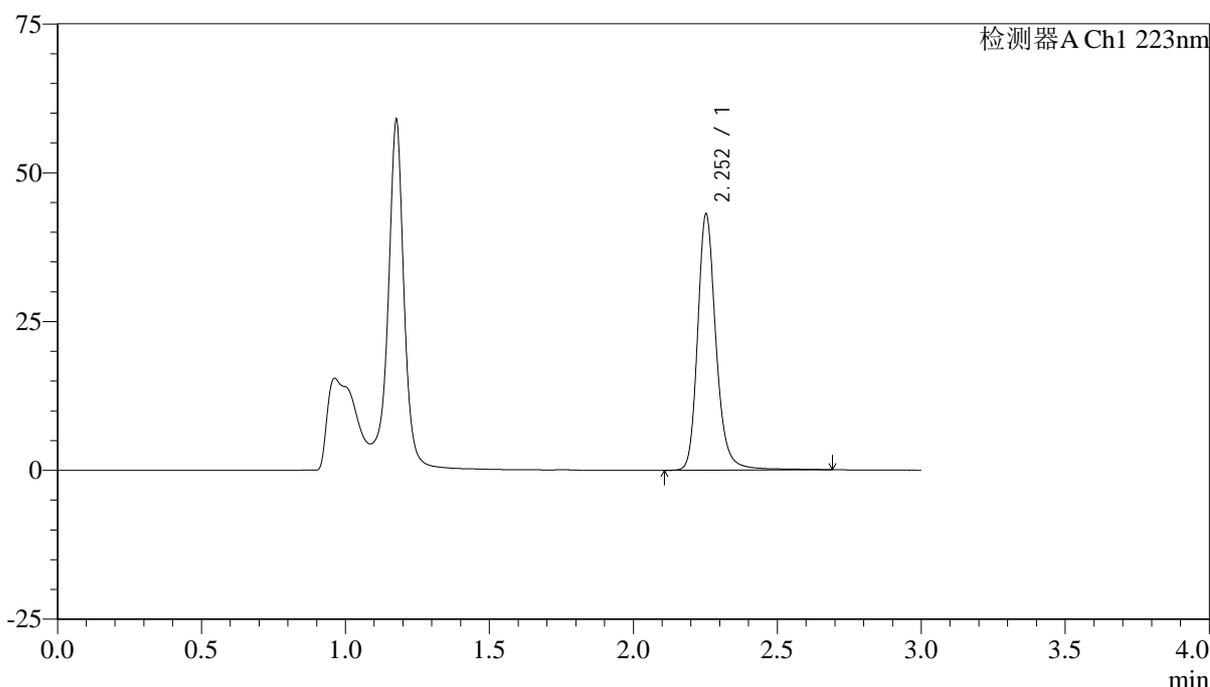
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-675-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:32:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191647	100.000	42843	6357	1.211	--
总计		191647	100.000	42843			



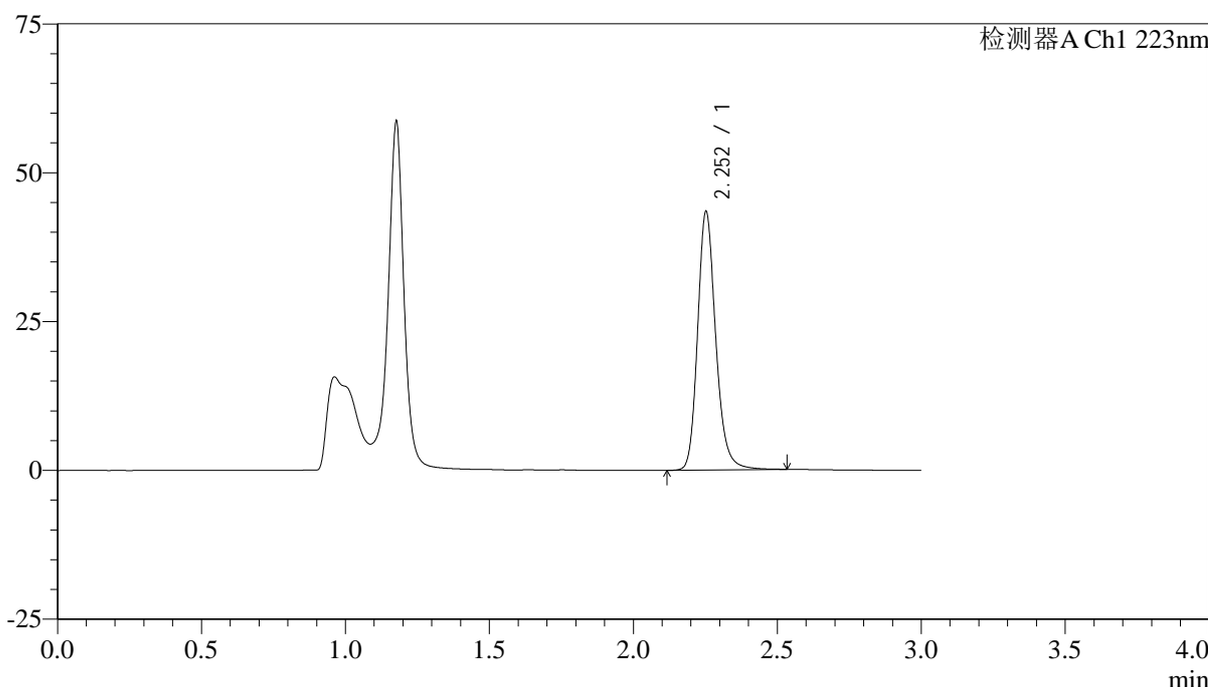
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-676-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:36:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	190540	100.000	43193	6381	1.199	--
总计		190540	100.000	43193			



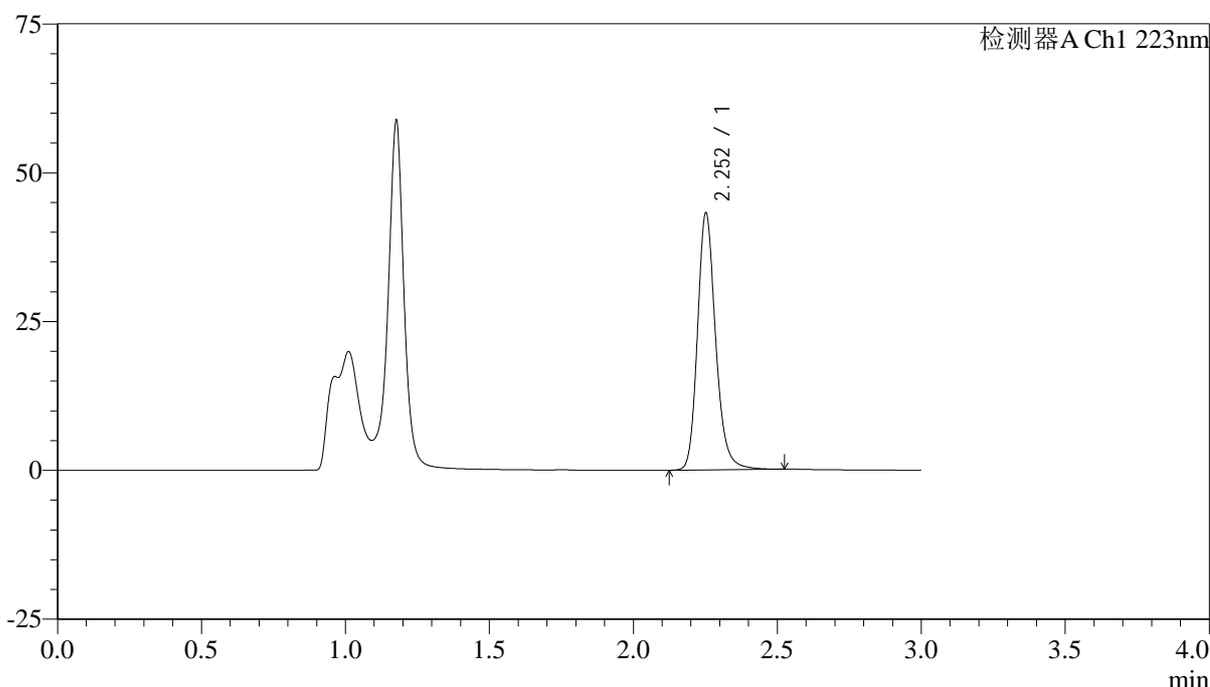
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-677-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:39:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189421	100.000	42867	6371	1.201	--
总计		189421	100.000	42867			



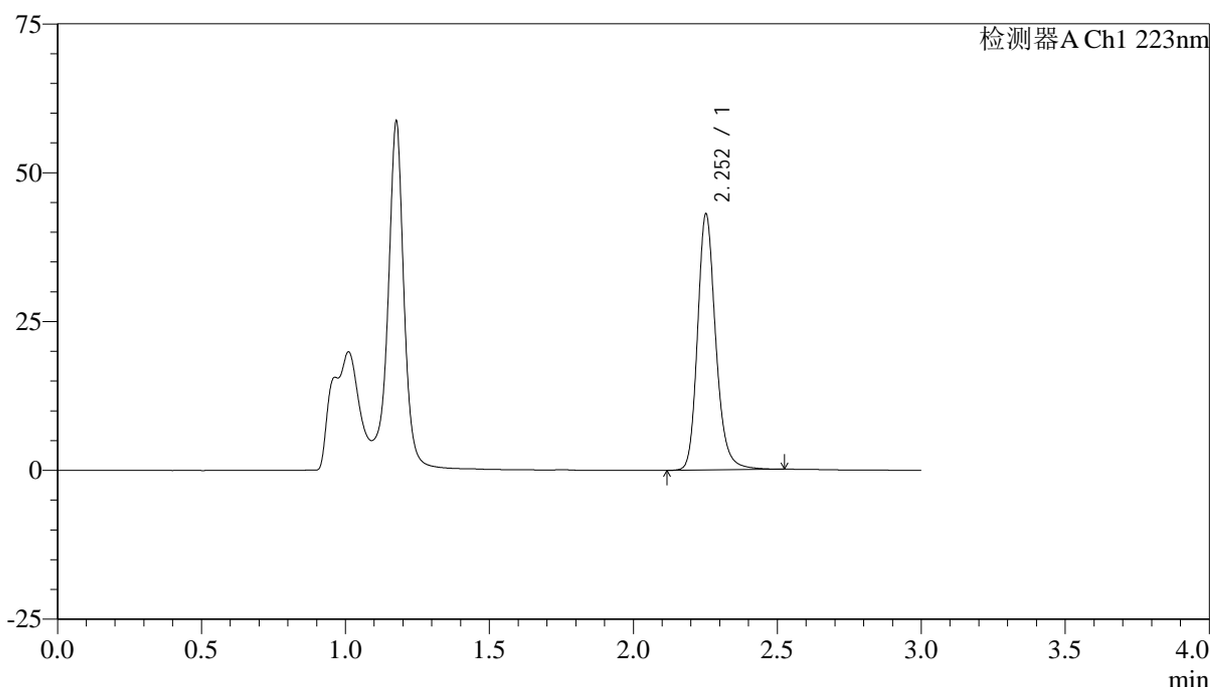
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-678-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:43:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189046	100.000	42742	6363	1.204	--
总计		189046	100.000	42742			



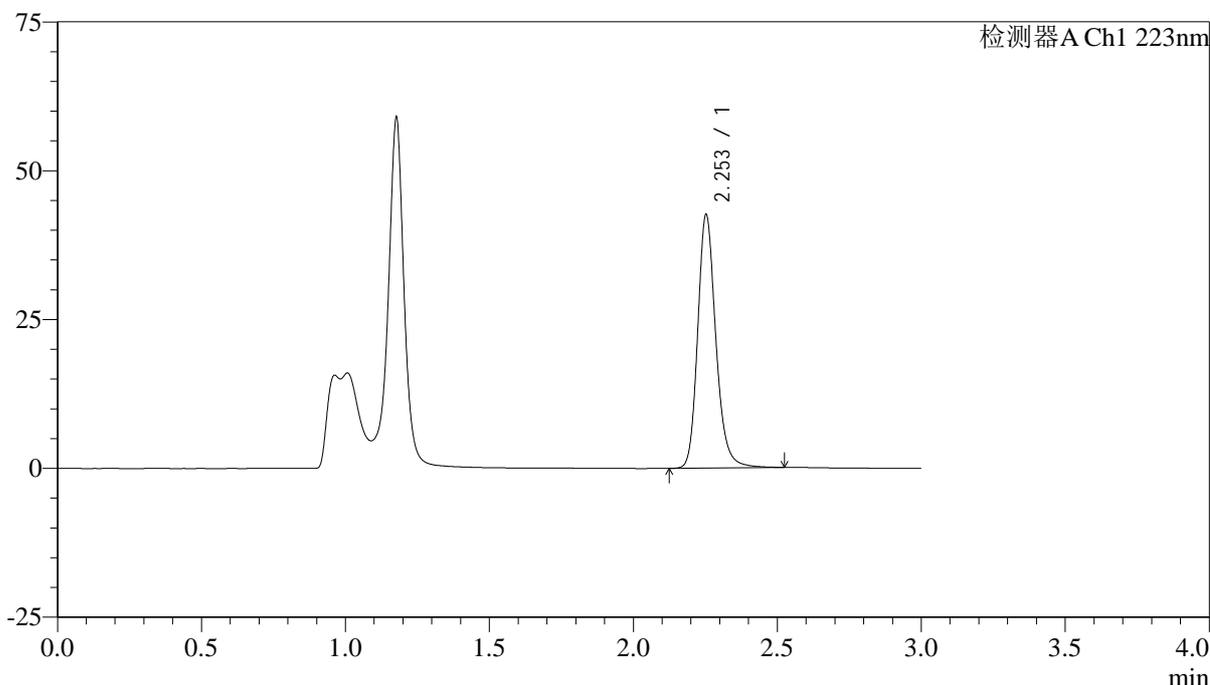
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-679-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:46:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	186843	100.000	42398	6383	1.200	--
总计		186843	100.000	42398			



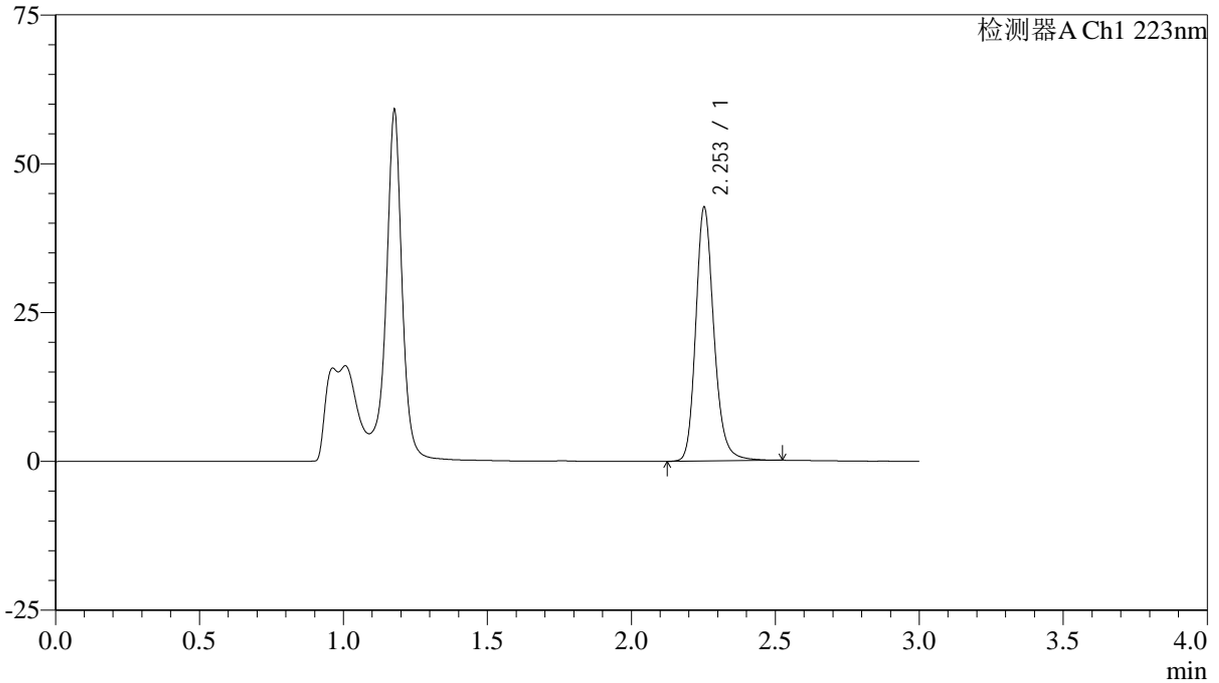
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-680-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:49:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:46:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	187212	100.000	42473	6373	1.199	--
总计		187212	100.000	42473			



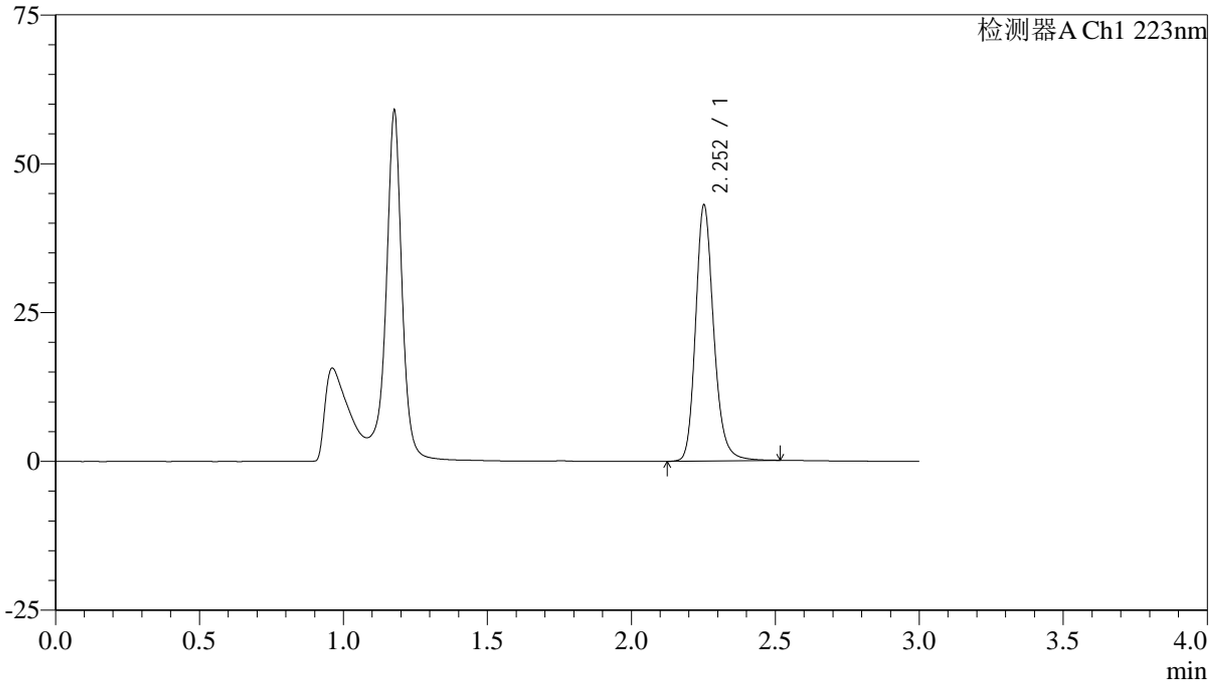
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-681-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:53:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188447	100.000	42758	6380	1.199	--
总计		188447	100.000	42758			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-66/11-682-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 19:56:33

实验者: liuqihuizi

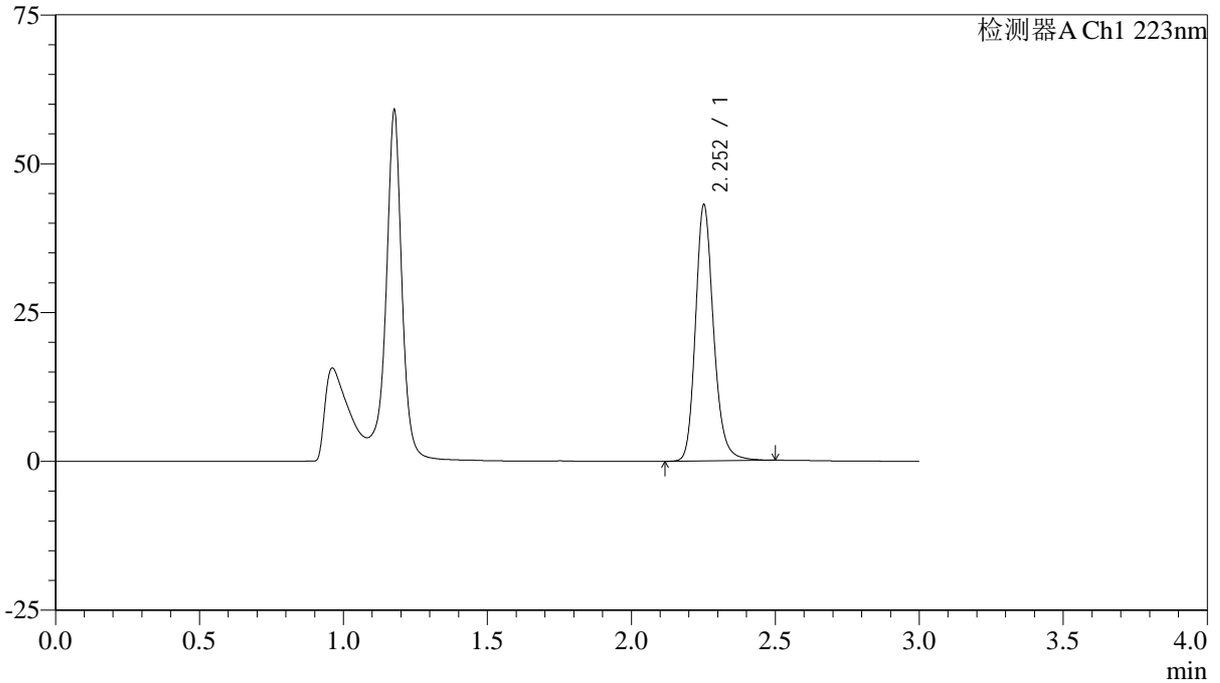
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:47:07

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188419	100.000	42724	6384	1.198	--
总计		188419	100.000	42724			



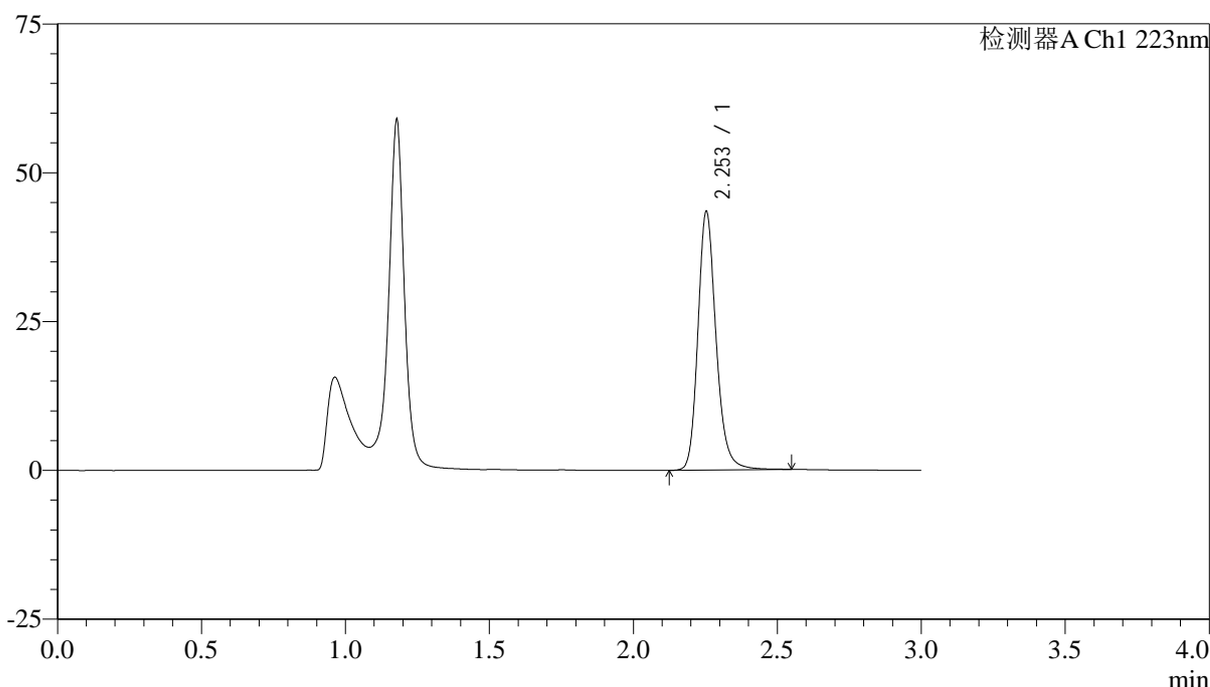
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-683-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 19:59:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190691	100.000	43348	6389	1.200	--
总计		190691	100.000	43348			



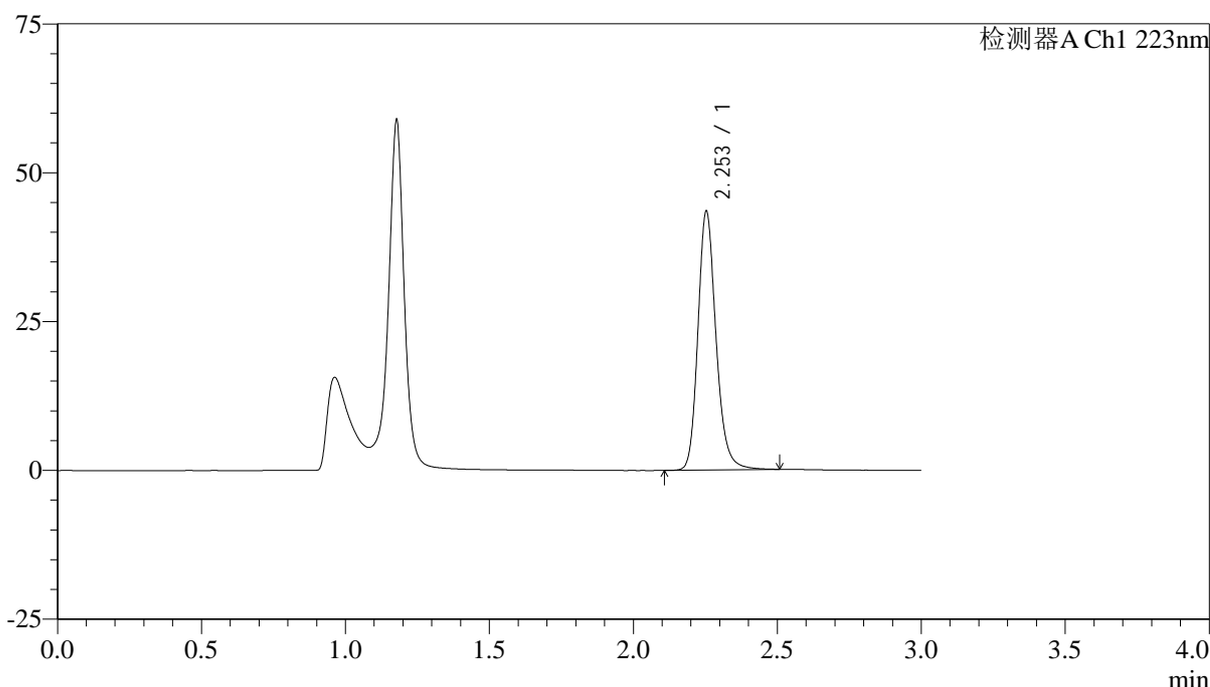
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-684-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:03:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190544	100.000	43371	6381	1.197	--
总计		190544	100.000	43371			



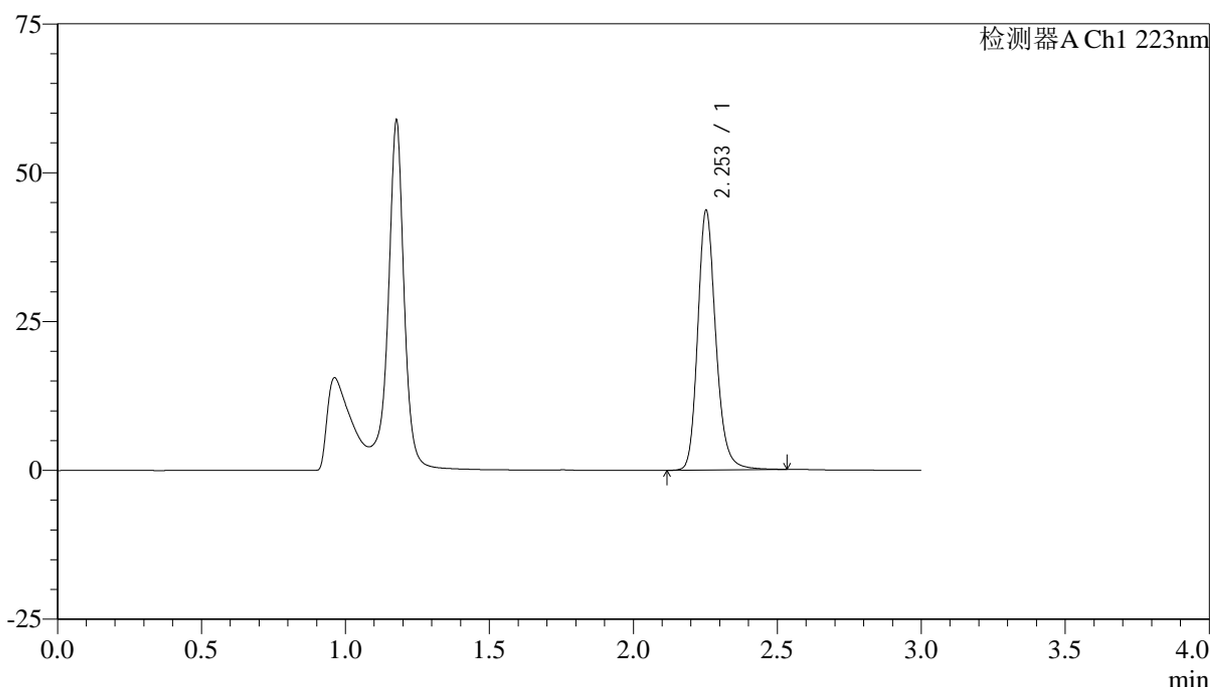
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-685-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:06:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191103	100.000	43433	6400	1.197	--
总计		191103	100.000	43433			



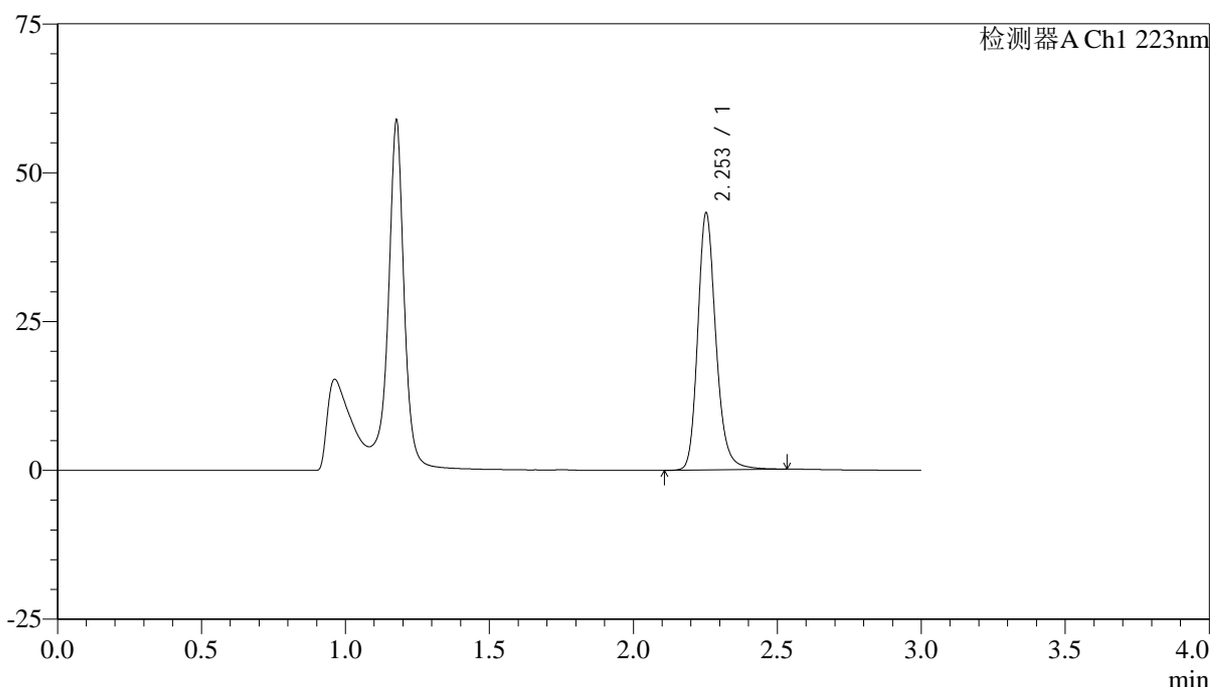
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-686-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:09:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189996	100.000	43002	6372	1.205	--
总计		189996	100.000	43002			



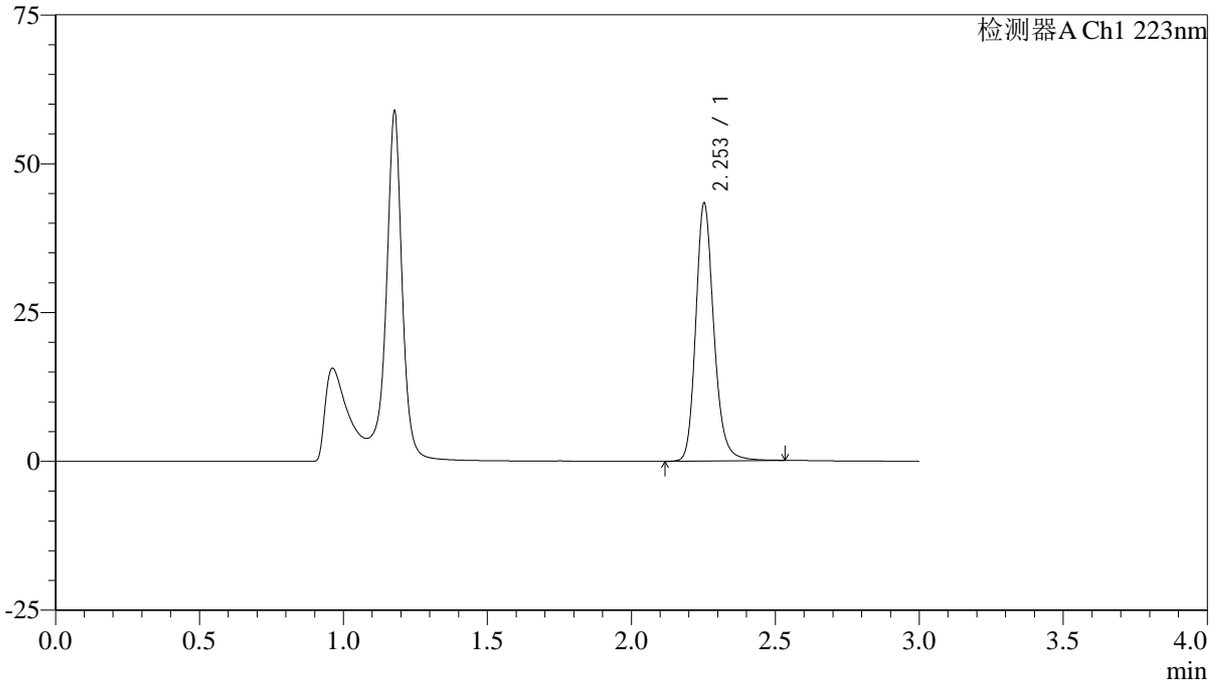
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-687-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:13:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189648	100.000	43153	6403	1.196	--
总计		189648	100.000	43153			

<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 - 0-66/11-688-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 20:16:42

实验者: liuqihuizi

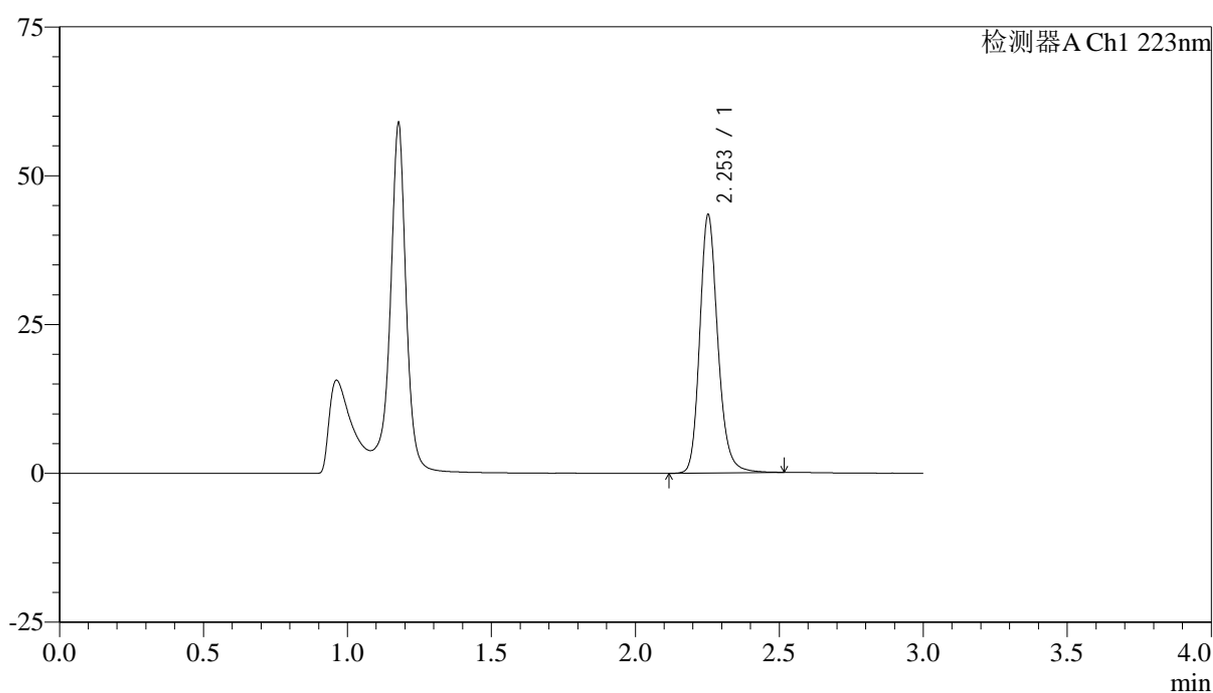
处理时间(V2): 2025/09/29 08:47:52

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189796	100.000	43212	6396	1.193	--
总计		189796	100.000	43212			



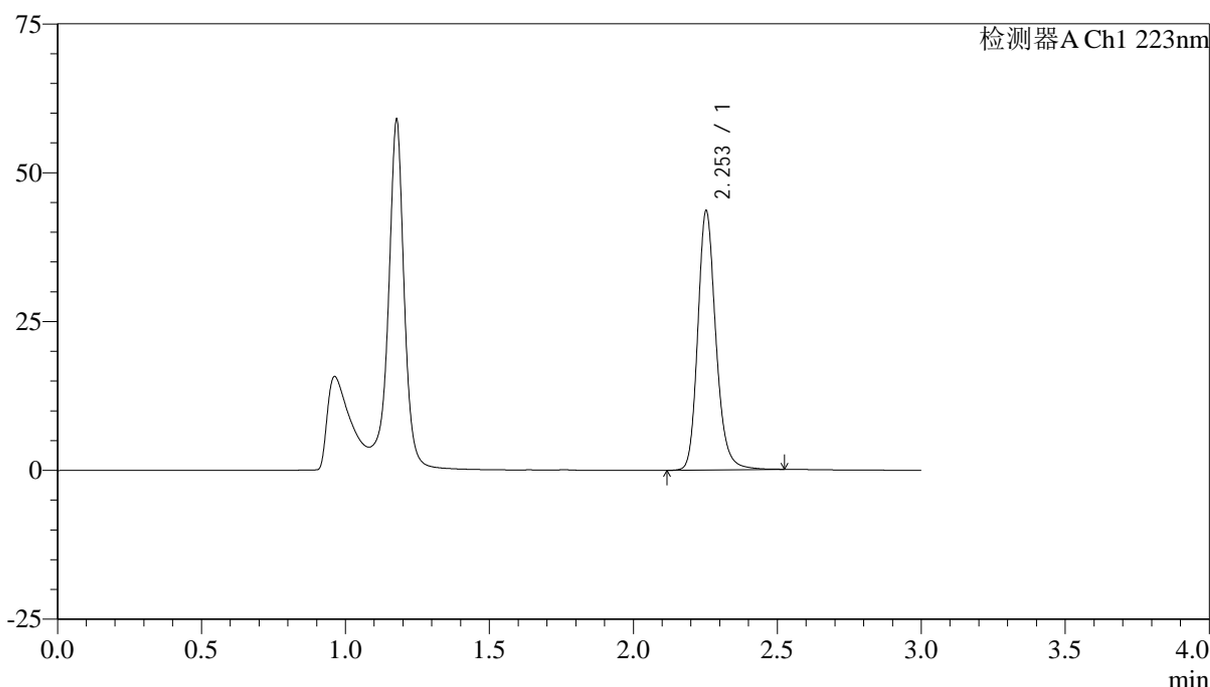
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-689-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:20:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:47:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190547	100.000	43374	6401	1.196	--
总计		190547	100.000	43374			



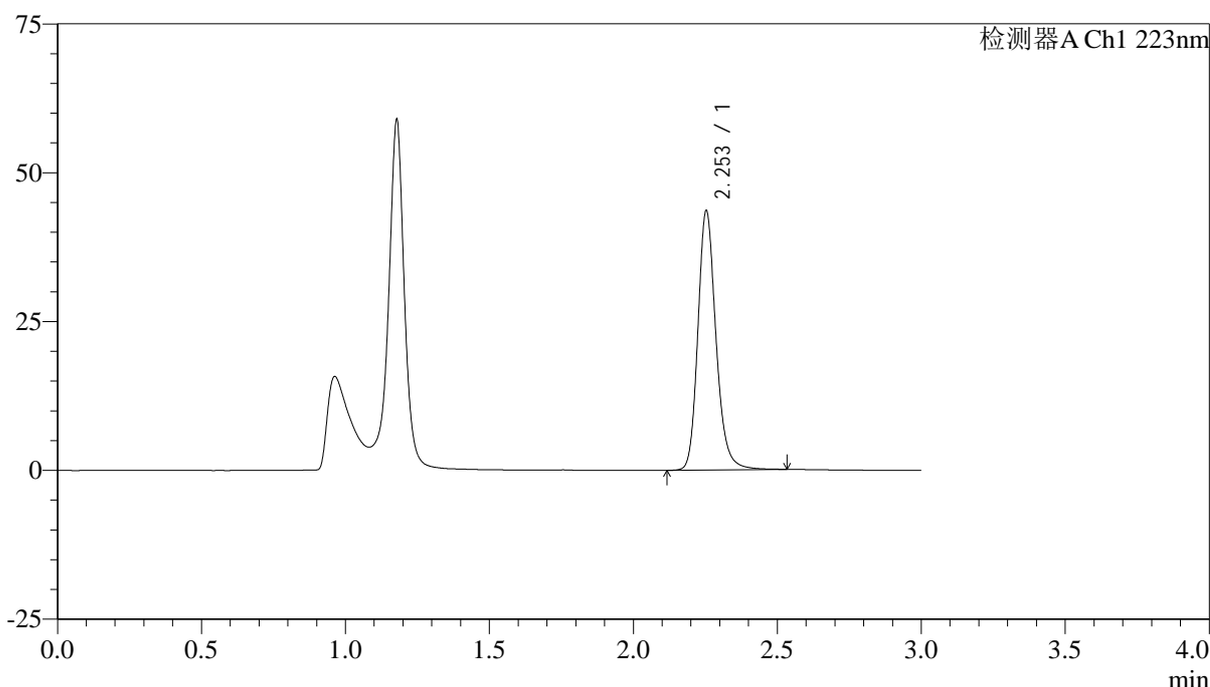
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-690-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:23:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190718	100.000	43446	6409	1.196	--
总计		190718	100.000	43446			



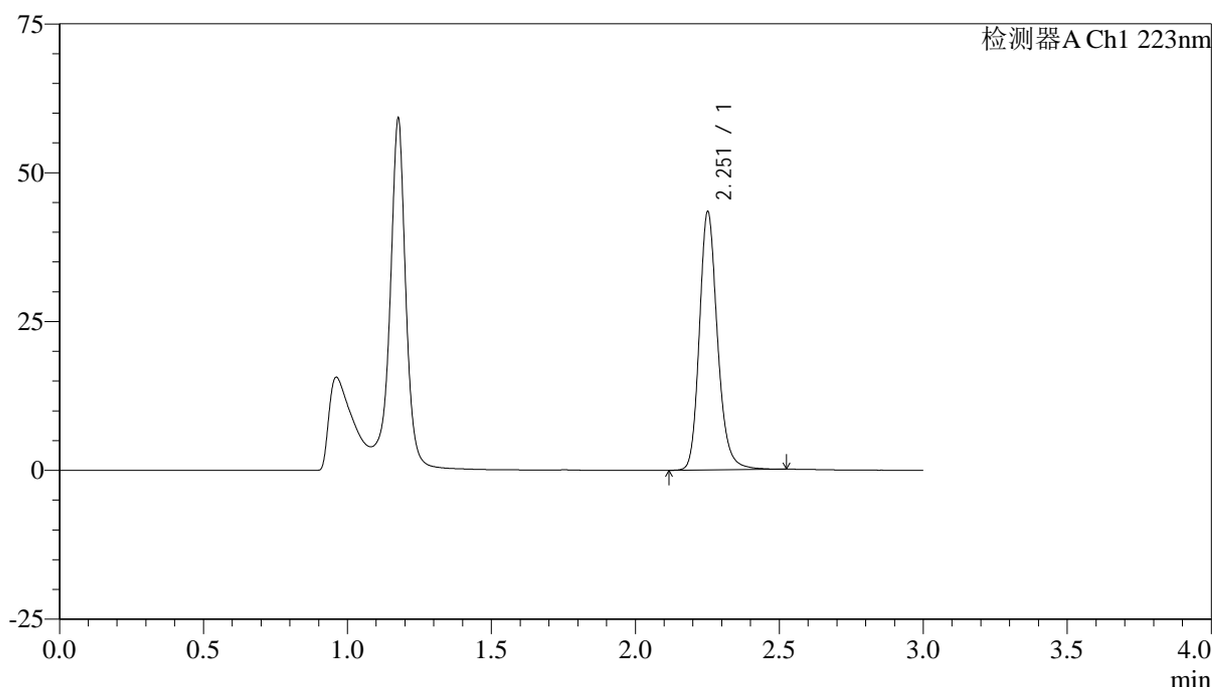
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-691-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:26:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	190125	100.000	43003	6389	1.199	--
总计		190125	100.000	43003			



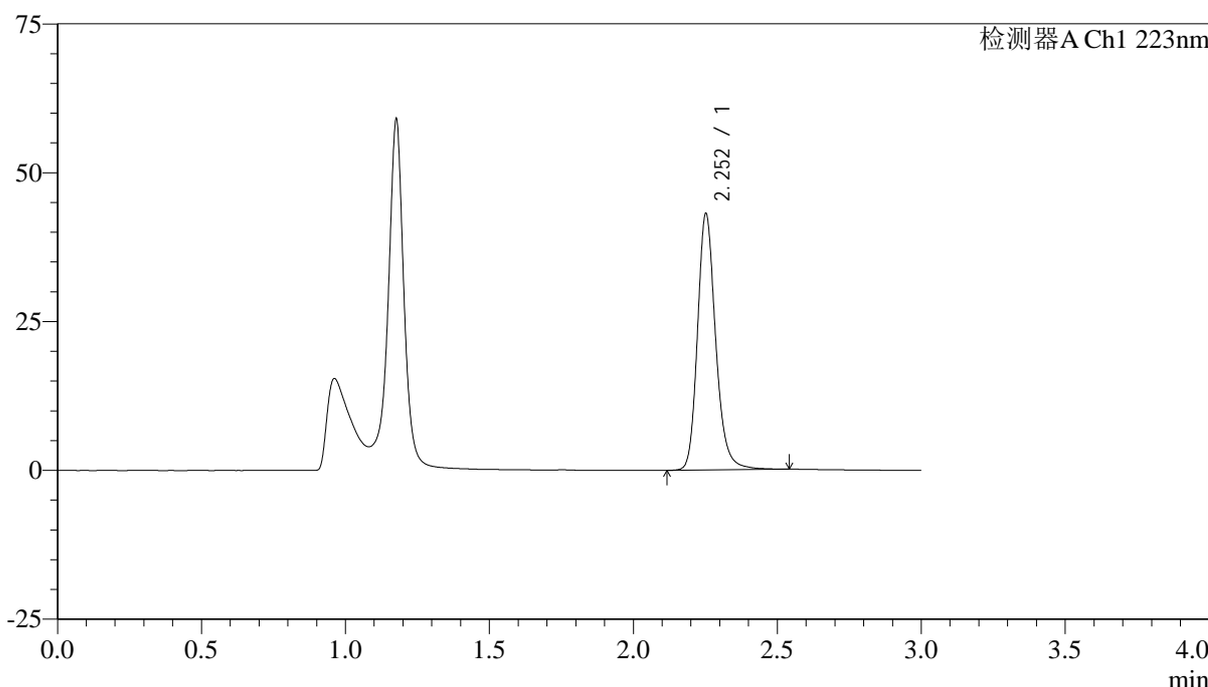
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-692-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:30:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189398	100.000	42764	6371	1.205	--
总计		189398	100.000	42764			



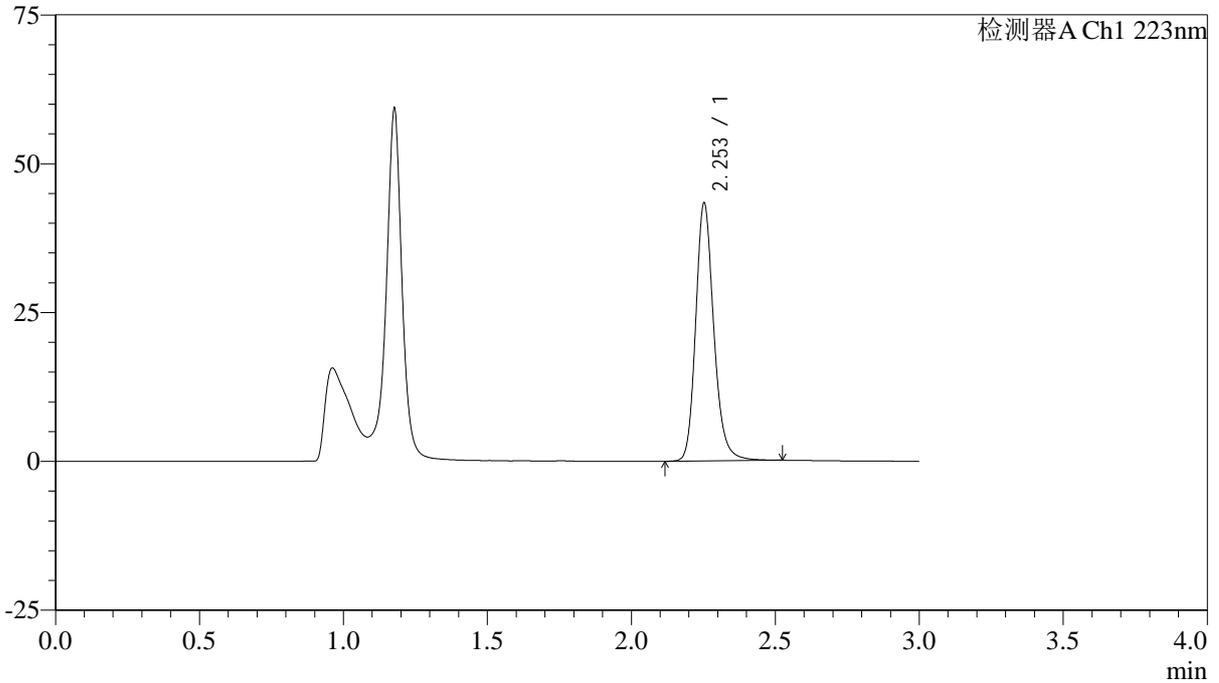
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-693-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:33:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189658	100.000	43133	6401	1.196	--
总计		189658	100.000	43133			



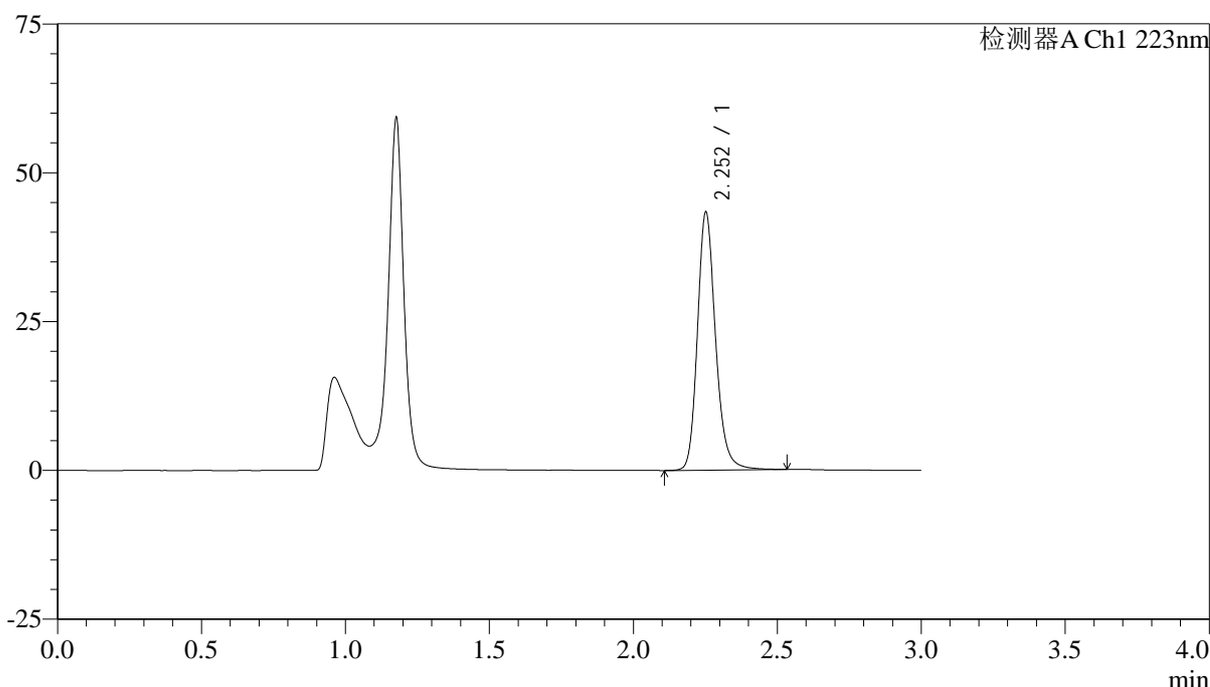
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-694-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:36:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189862	100.000	42991	6392	1.197	--
总计		189862	100.000	42991			



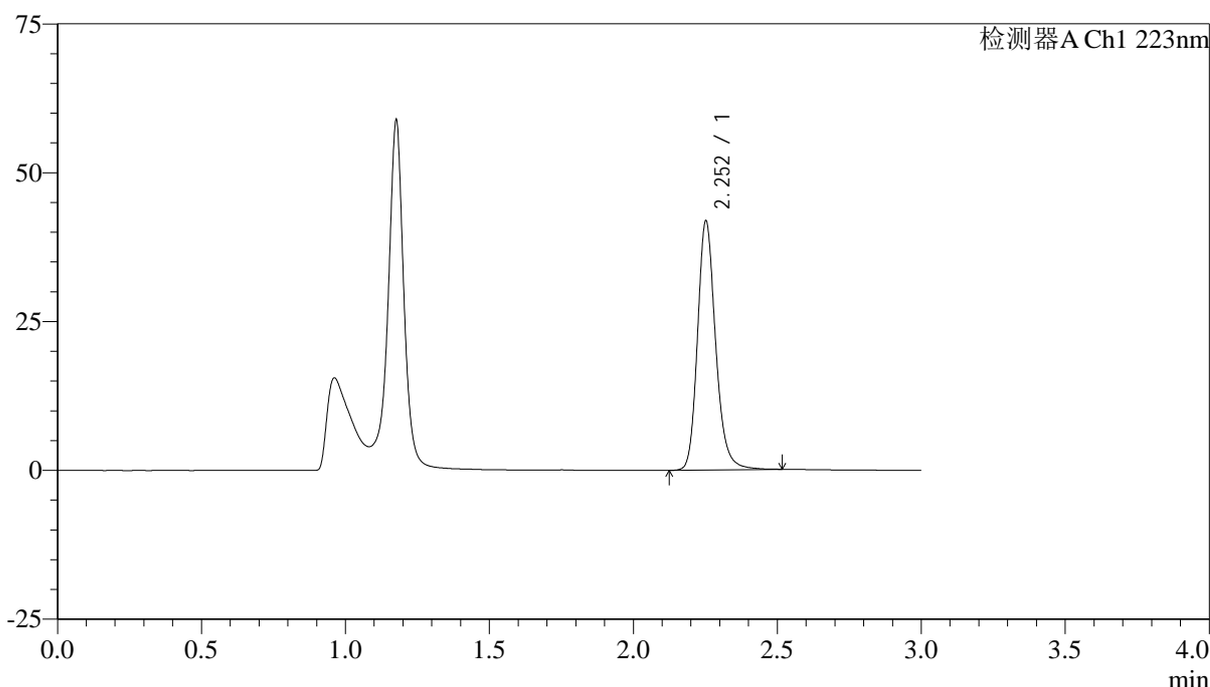
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-695-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:40:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	183414	100.000	41559	6394	1.201	--
总计		183414	100.000	41559			



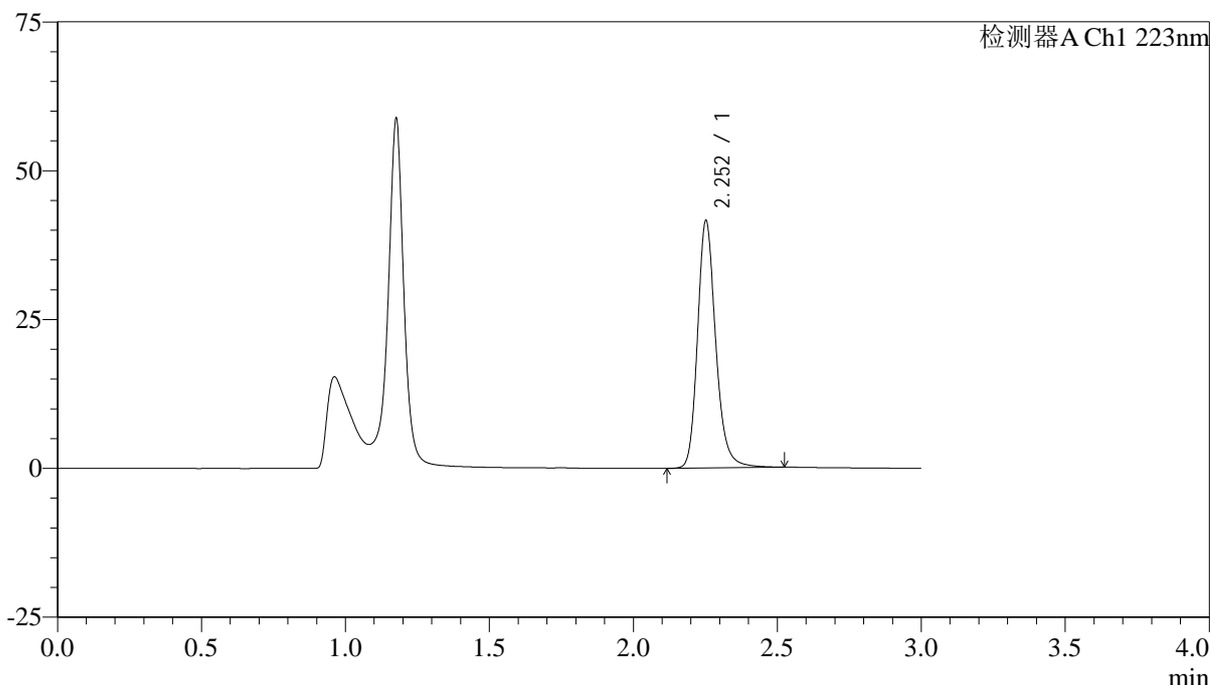
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-696-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:43:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	183050	100.000	41298	6357	1.208	--
总计		183050	100.000	41298			



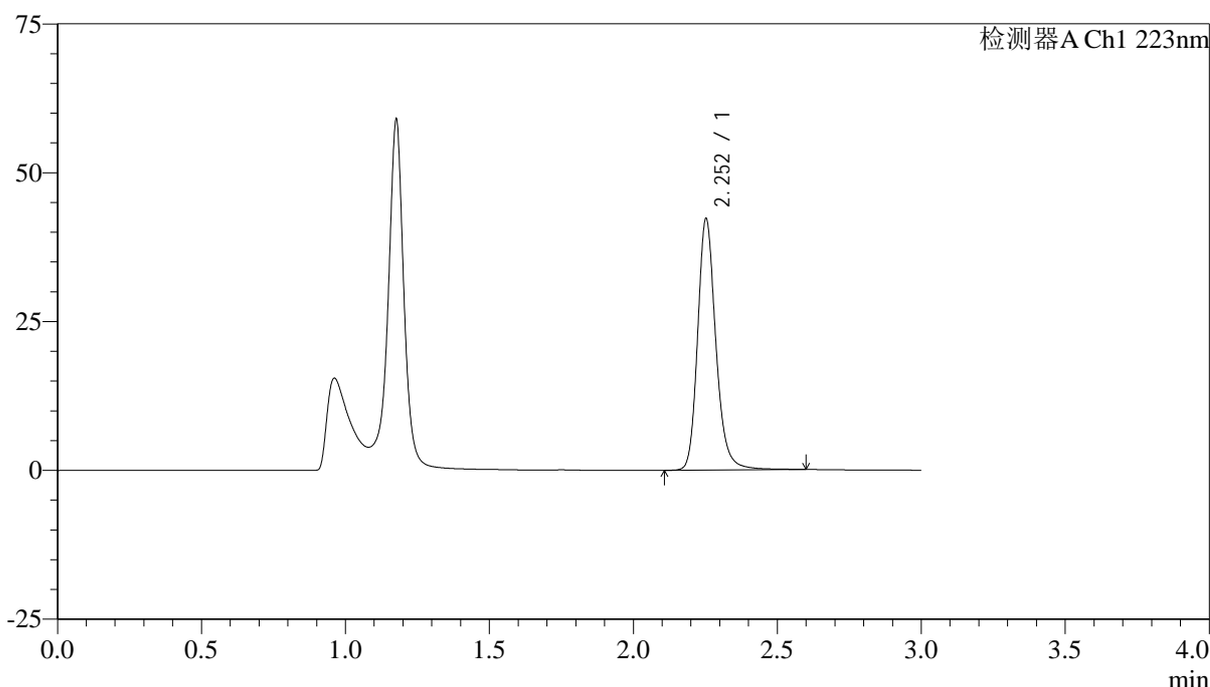
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-697-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:46:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:48:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186086	100.000	42023	6383	1.203	--
总计		186086	100.000	42023			



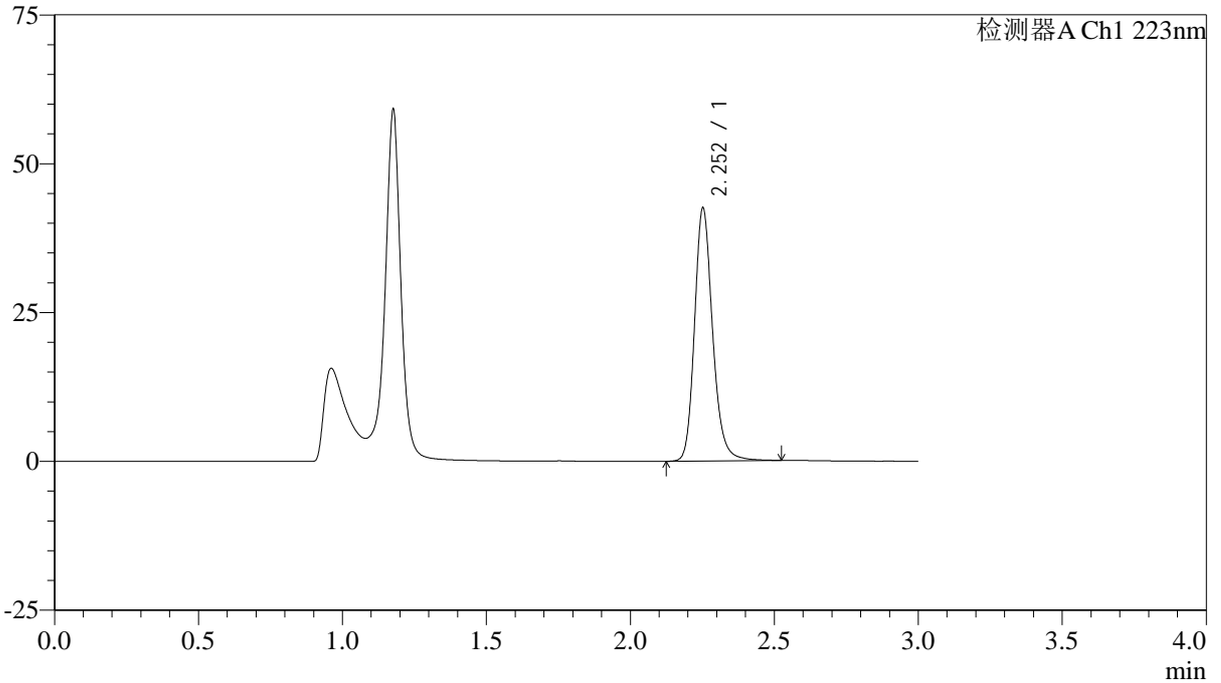
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-66/11-698-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/28 20:50:16 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:49:07 处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	185926	100.000	42217	6411	1.196	--
总计		185926	100.000	42217			



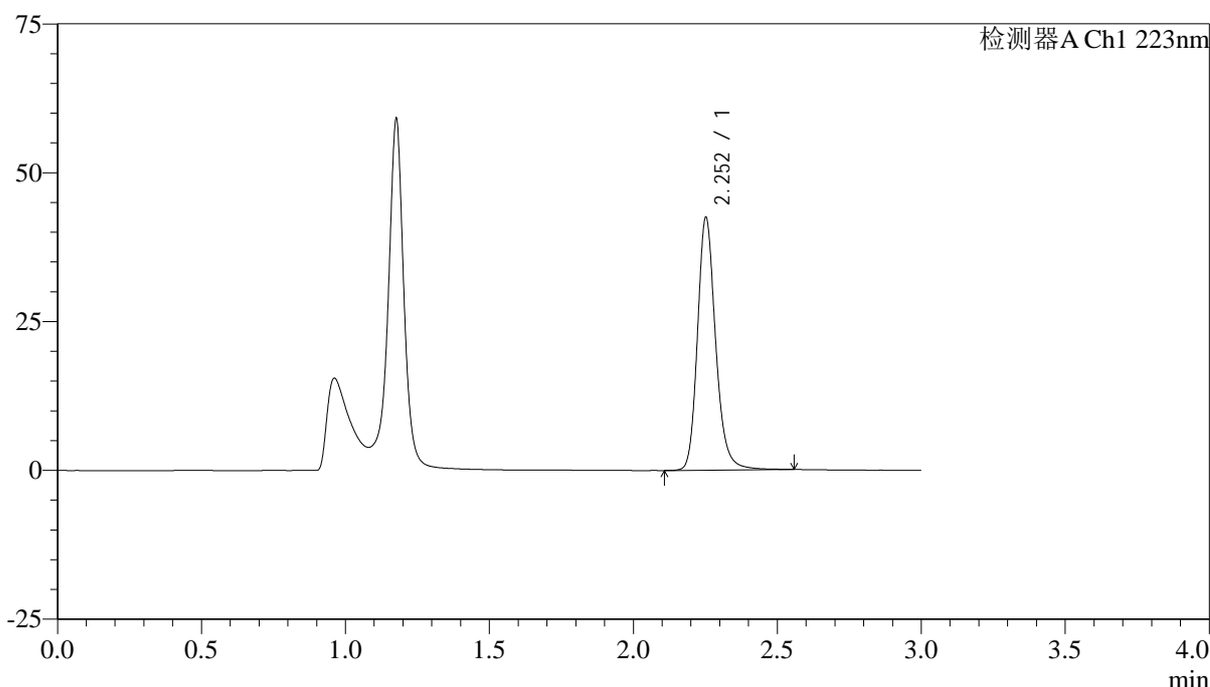
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-699-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:53:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:49:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186523	100.000	42150	6384	1.201	--
总计		186523	100.000	42150			



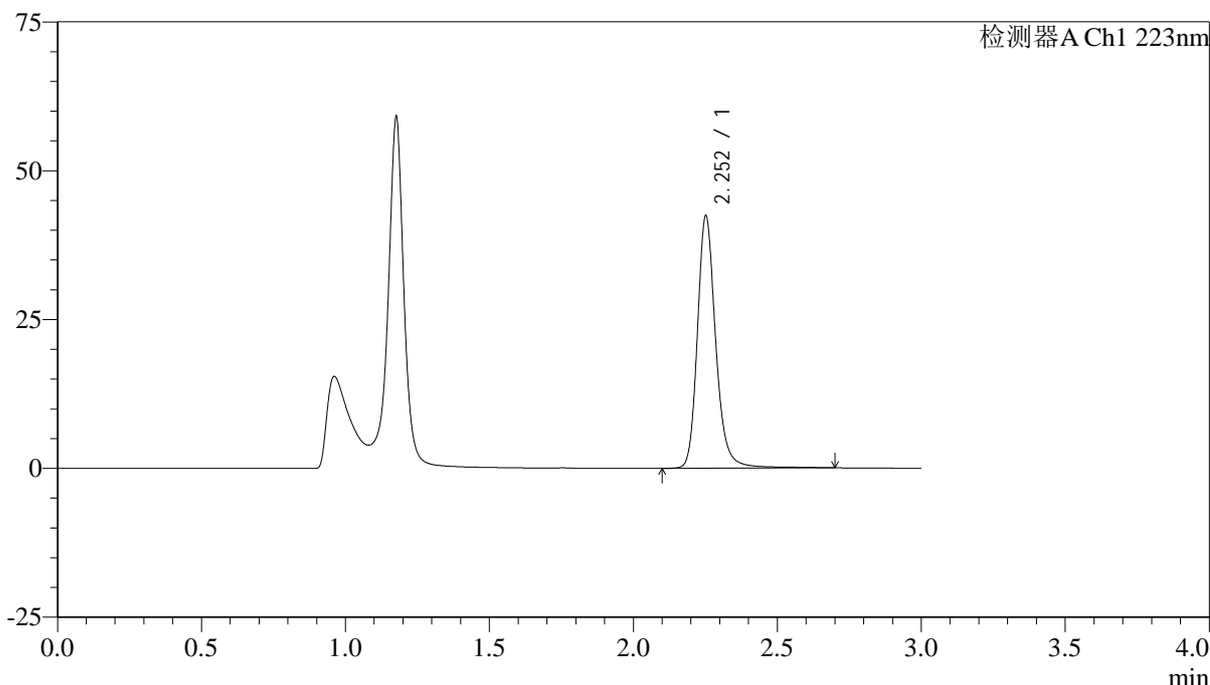
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-700-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 20:56:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:49:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188327	100.000	42049	6373	1.209	--
总计		188327	100.000	42049			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-66/11-701-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 21:00:21

实验者: liuqihuizi

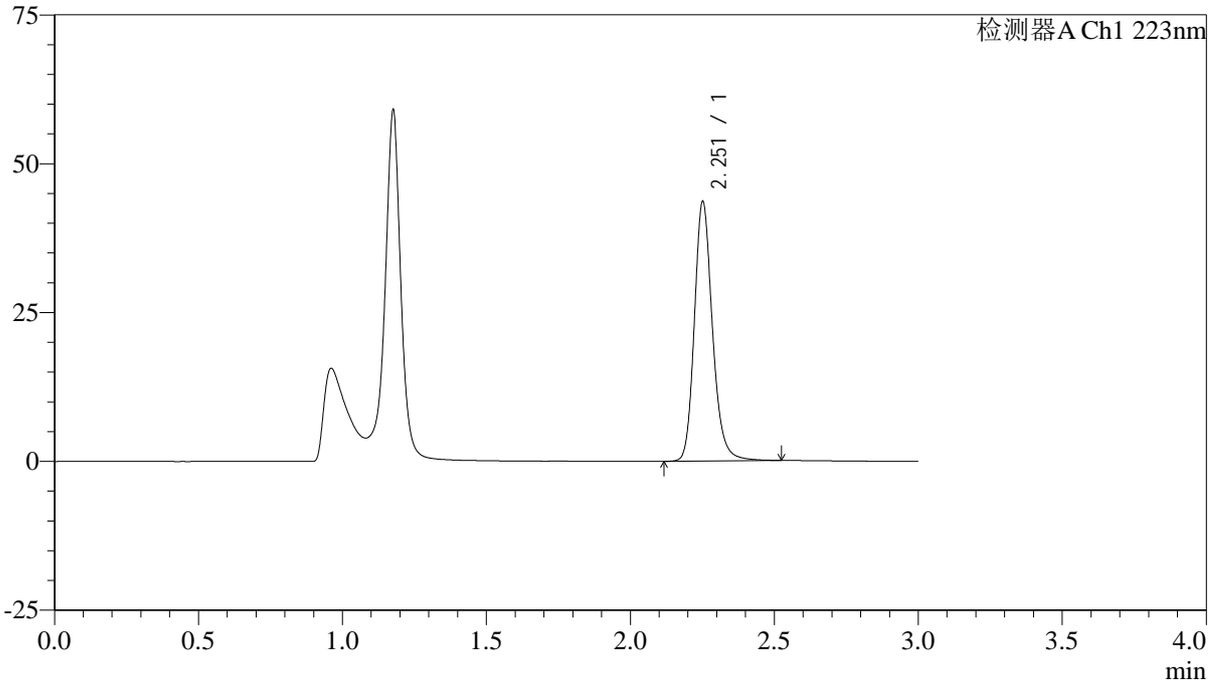
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:49:30

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	190708	100.000	43168	6396	1.197	--
总计		190708	100.000	43168			



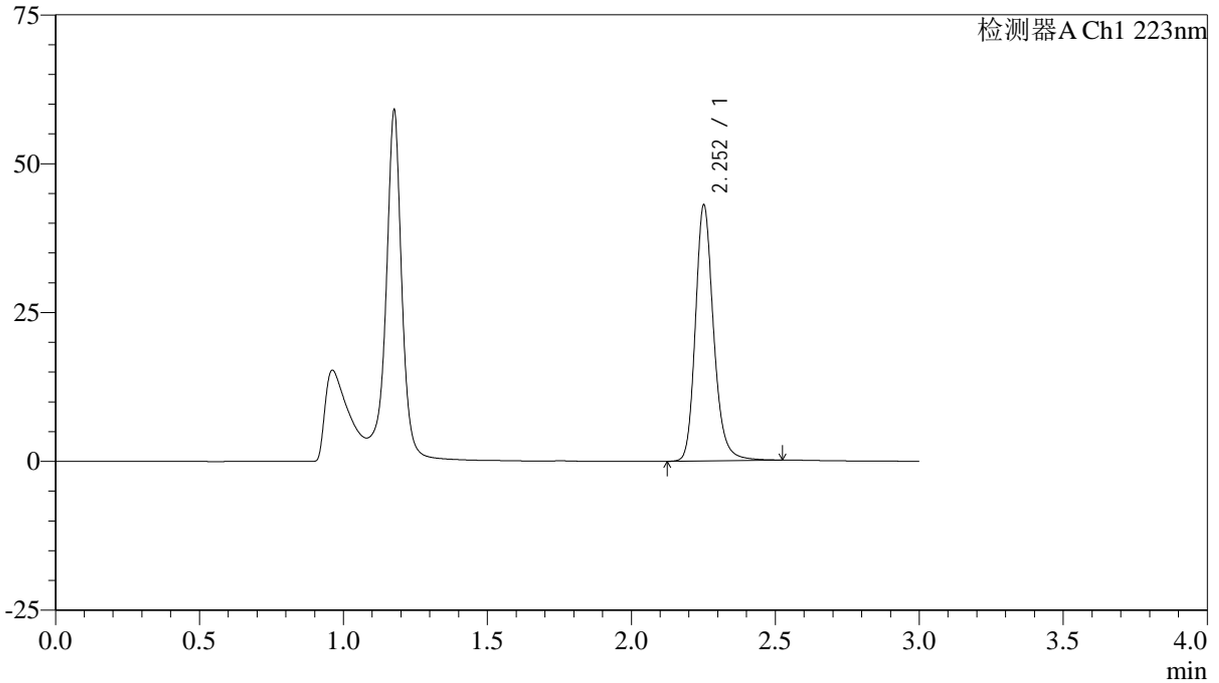
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-702-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:03:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:49:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188968	100.000	42634	6367	1.206	--
总计		188968	100.000	42634			



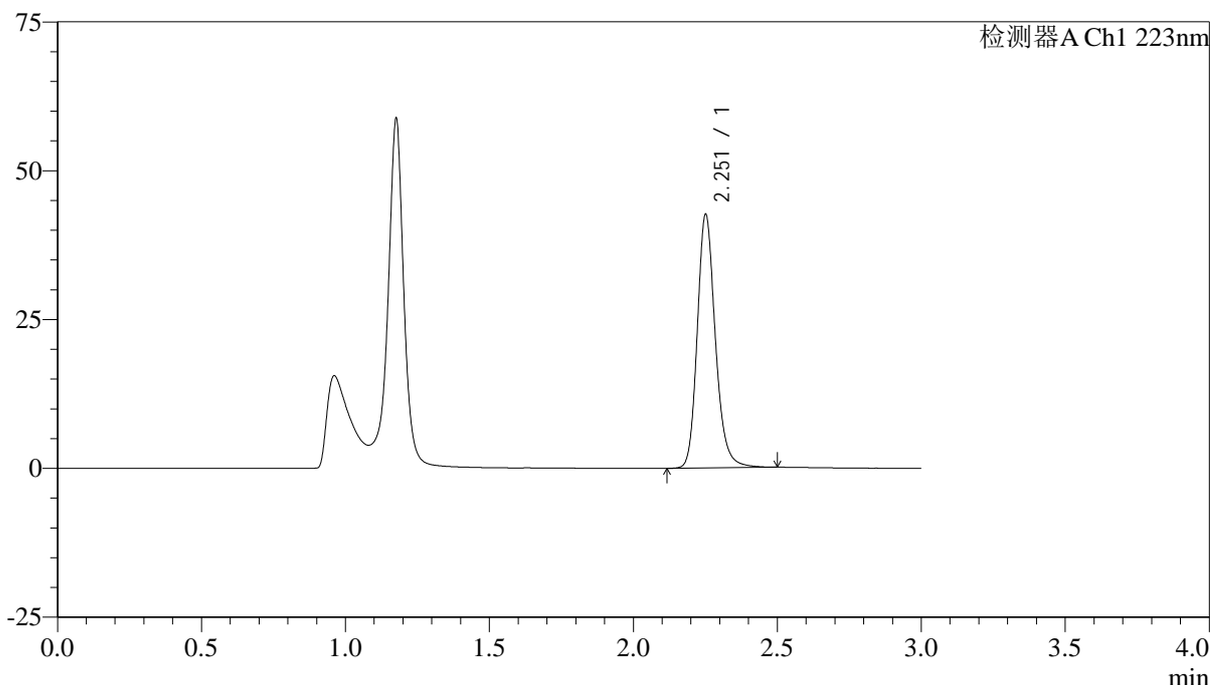
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-703-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:07:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:49:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	186452	100.000	42139	6394	1.199	--
总计		186452	100.000	42139			



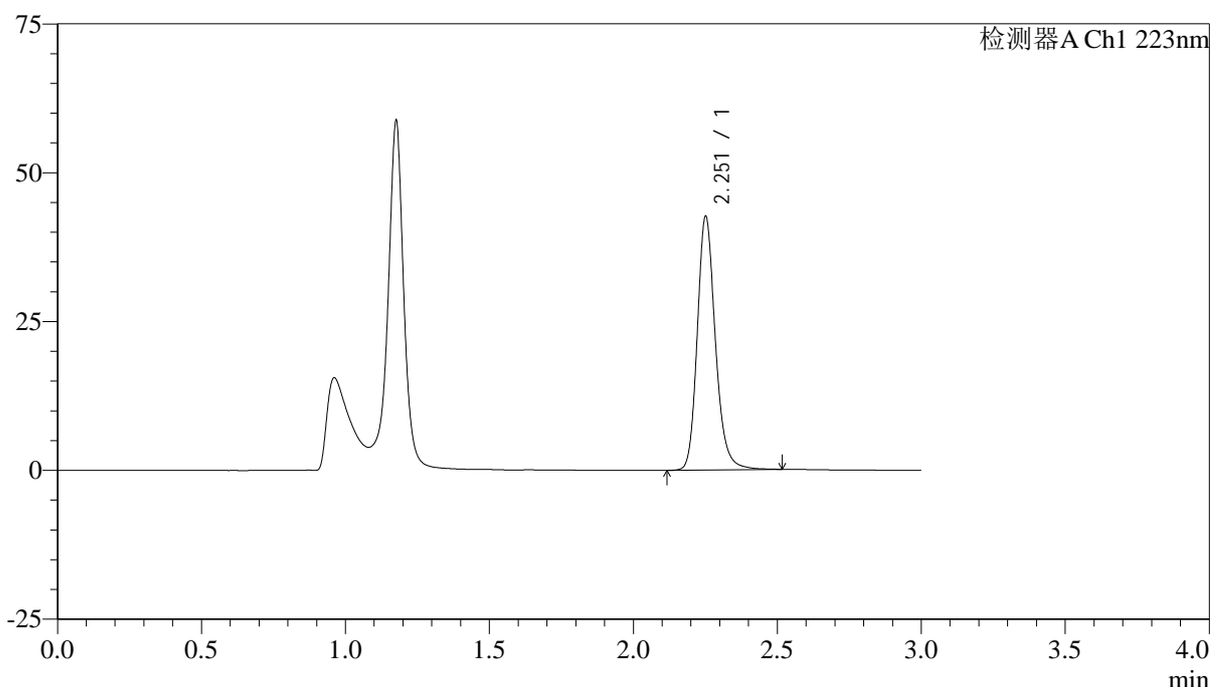
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-704-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:10:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:49:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	186510	100.000	42144	6398	1.201	--
总计		186510	100.000	42144			



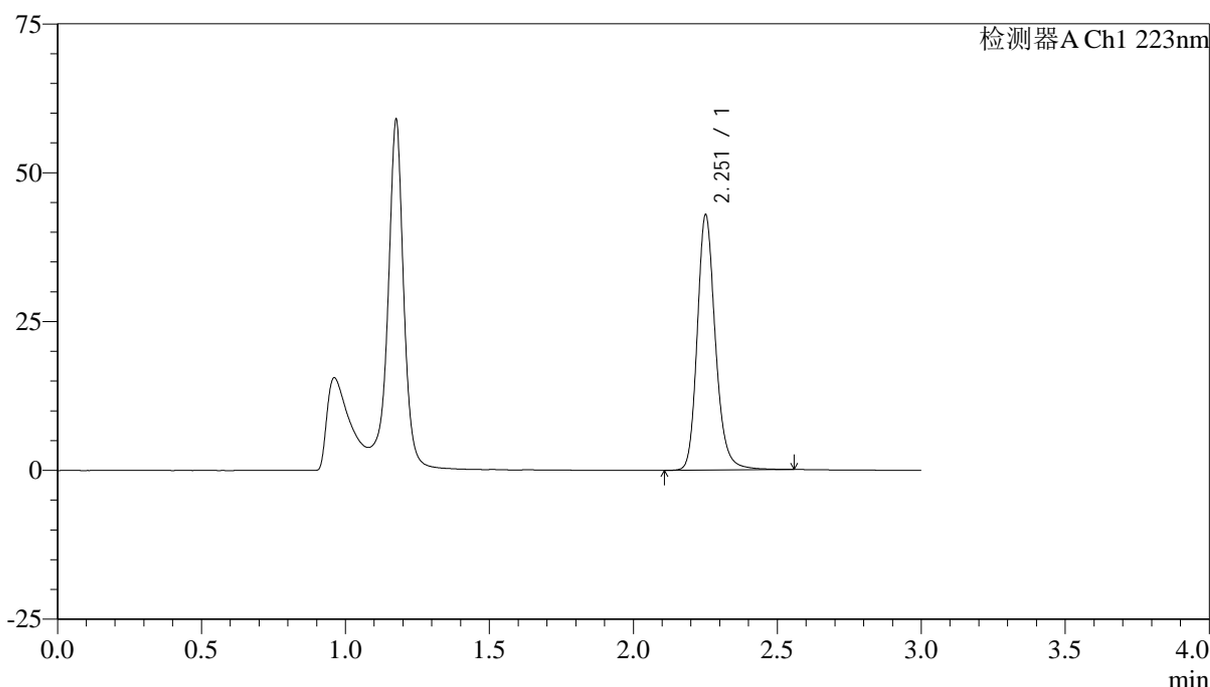
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-705-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:13:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	188199	100.000	42385	6388	1.201	--
总计		188199	100.000	42385			



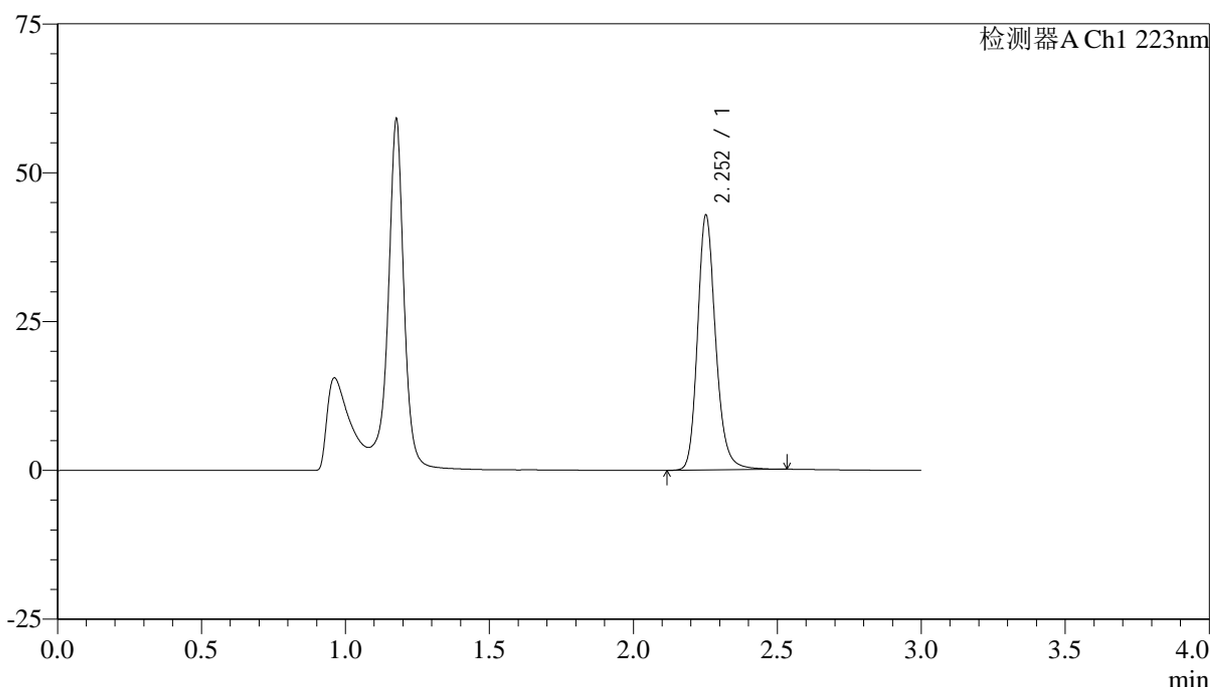
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-706-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:17:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	187799	100.000	42536	6392	1.200	--
总计		187799	100.000	42536			



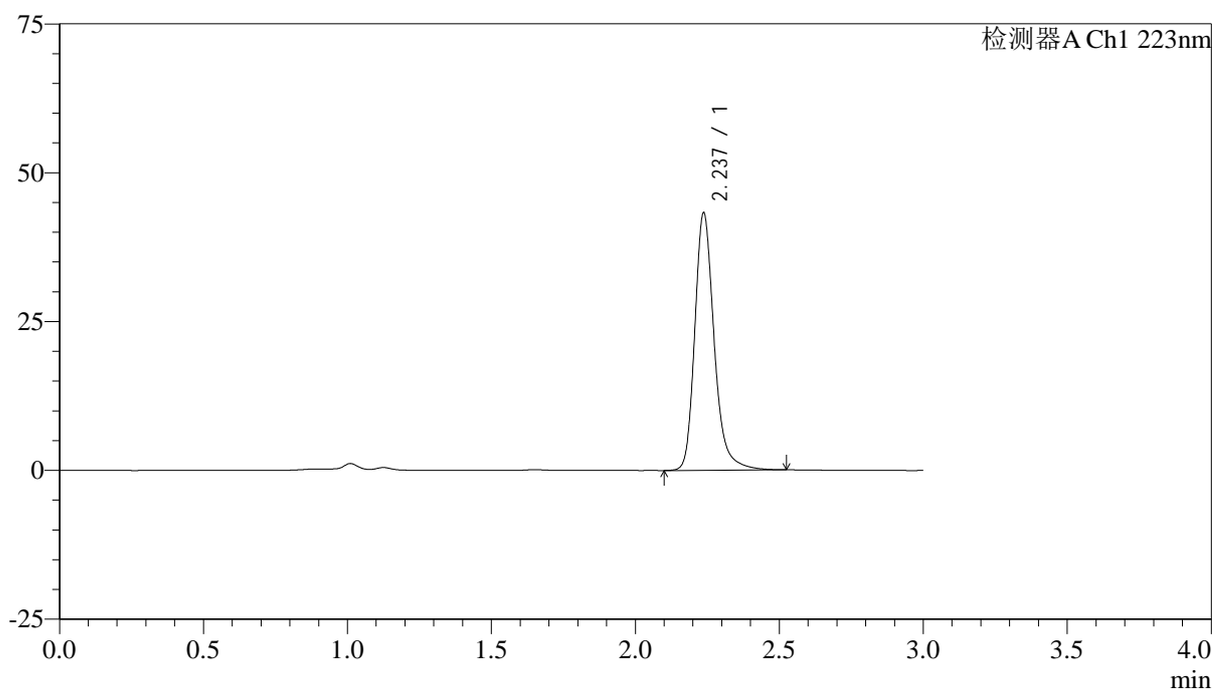
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-707-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:20:31 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	202750	100.000	43199	5623	1.240	--
总计		202750	100.000	43199			



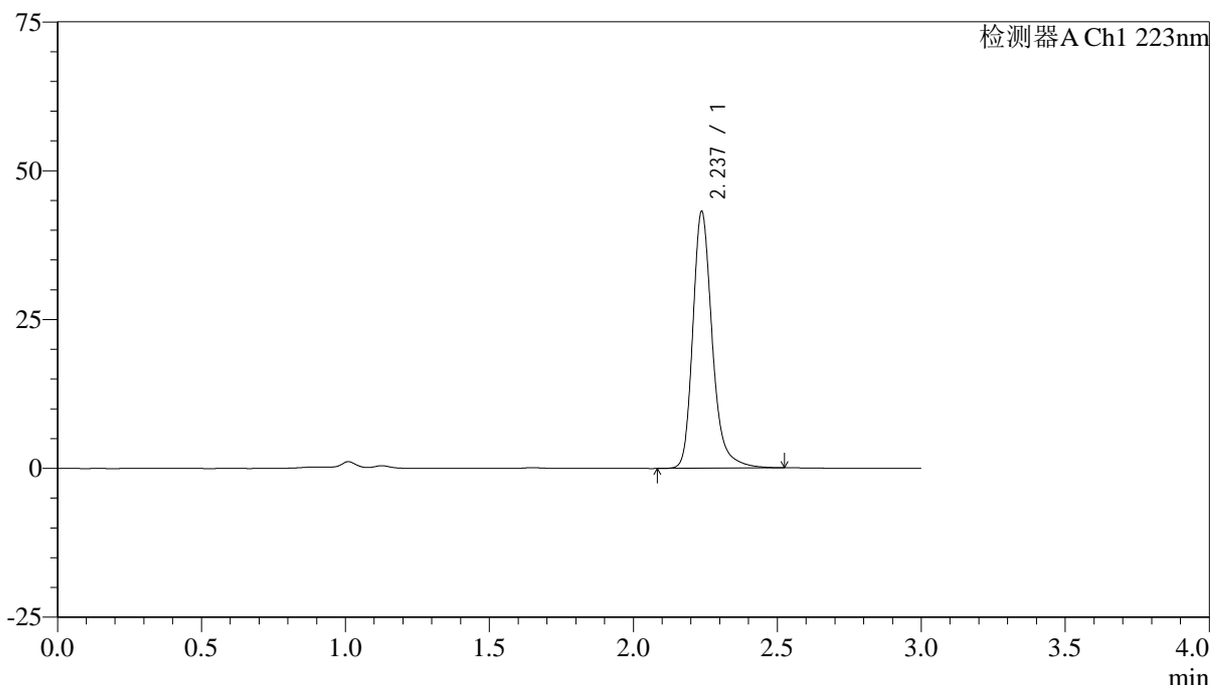
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-708-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:23:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	202681	100.000	43095	5614	1.248	--
总计		202681	100.000	43095			



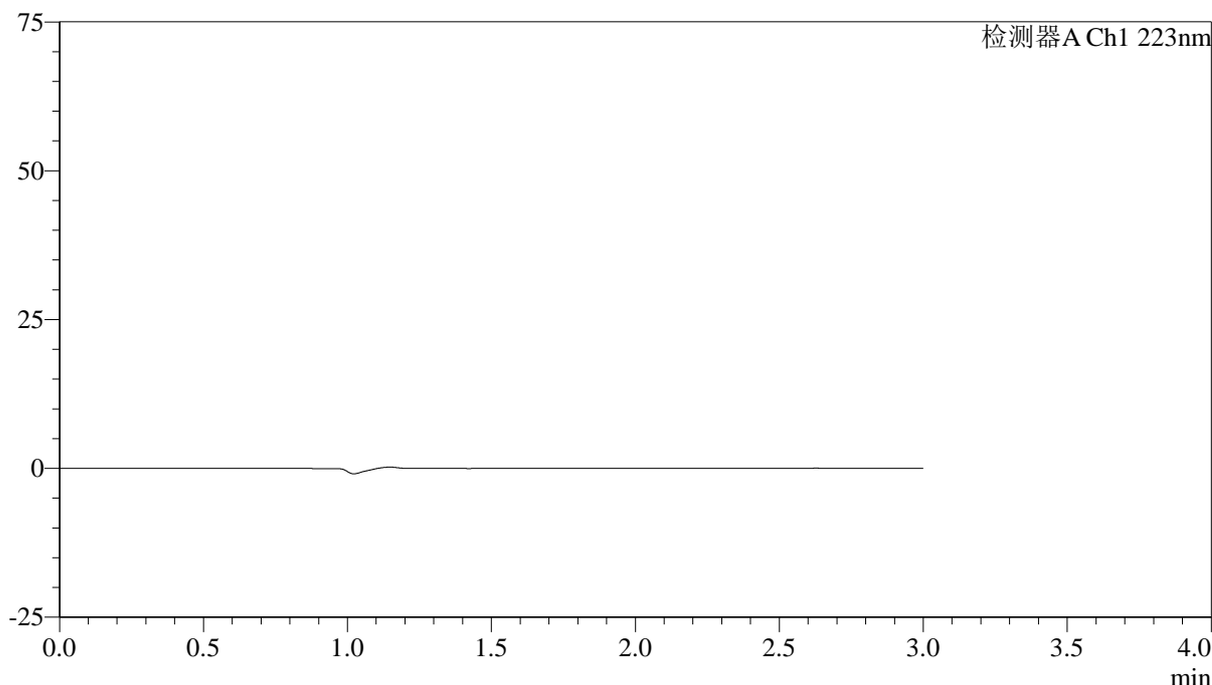
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-709-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:27:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



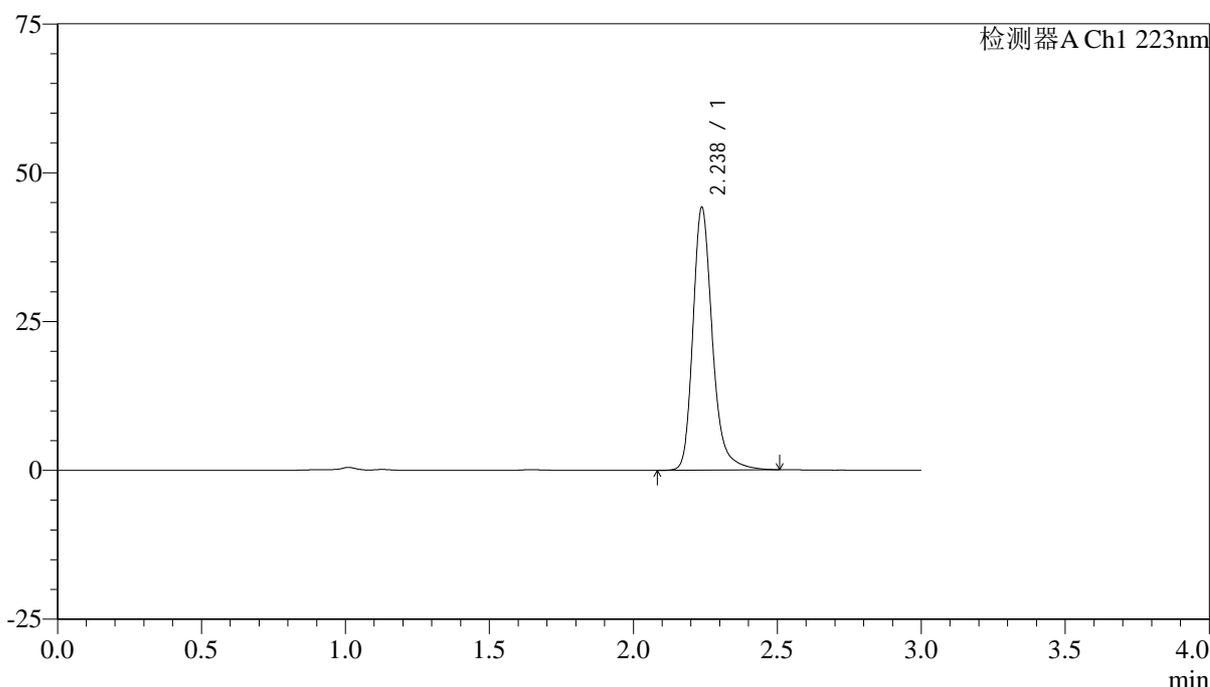
SMF-4106

<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 - 0-66/11-710-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:30:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	207525	100.000	44134	5612	1.249	--
总计		207525	100.000	44134			



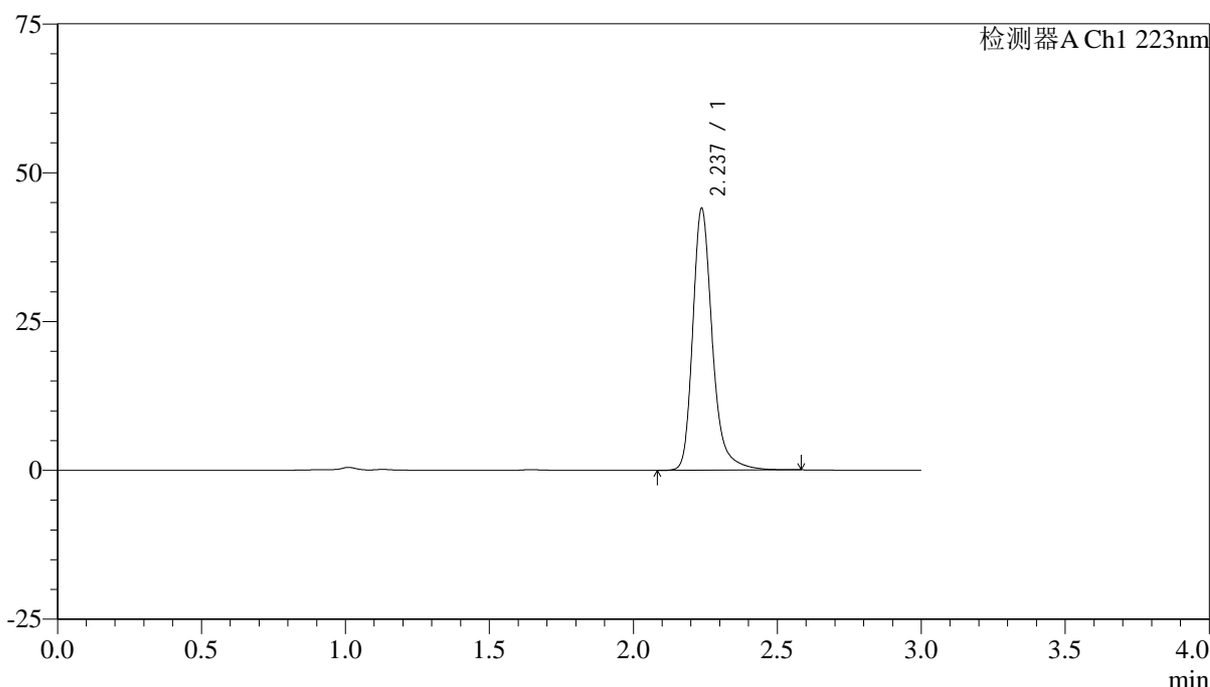
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-711-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:34:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	208395	100.000	43944	5578	1.267	--
总计		208395	100.000	43944			



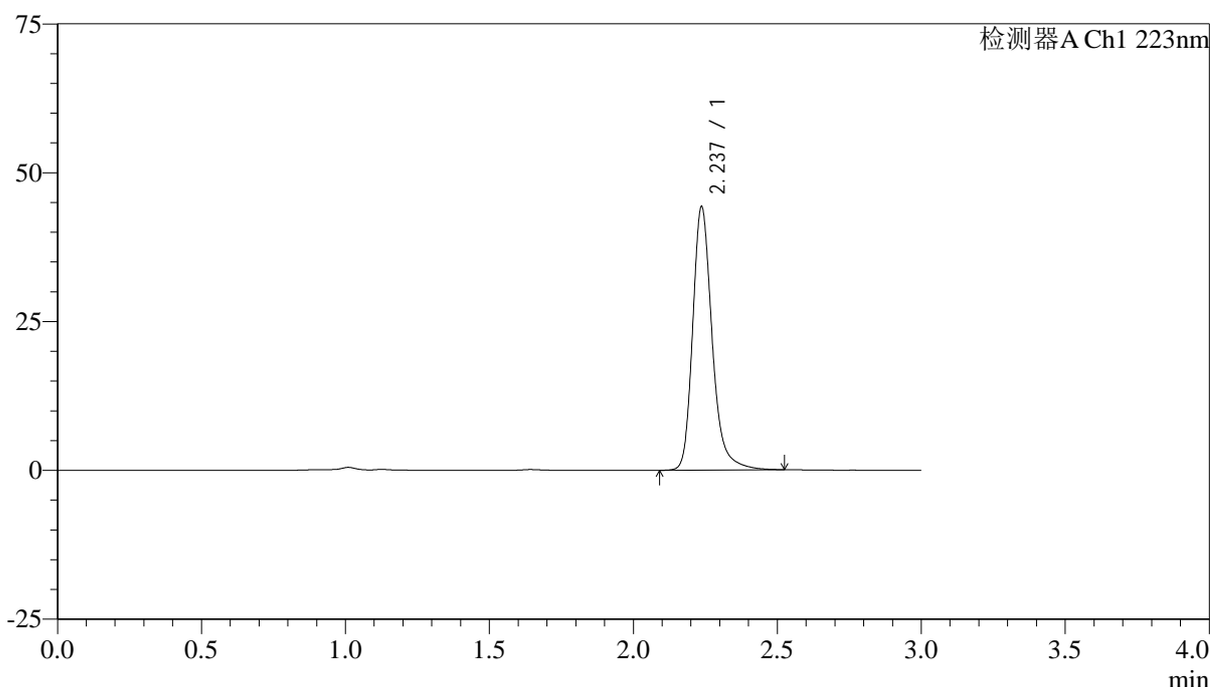
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-712-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:37:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	208129	100.000	44183	5594	1.249	--
总计		208129	100.000	44183			



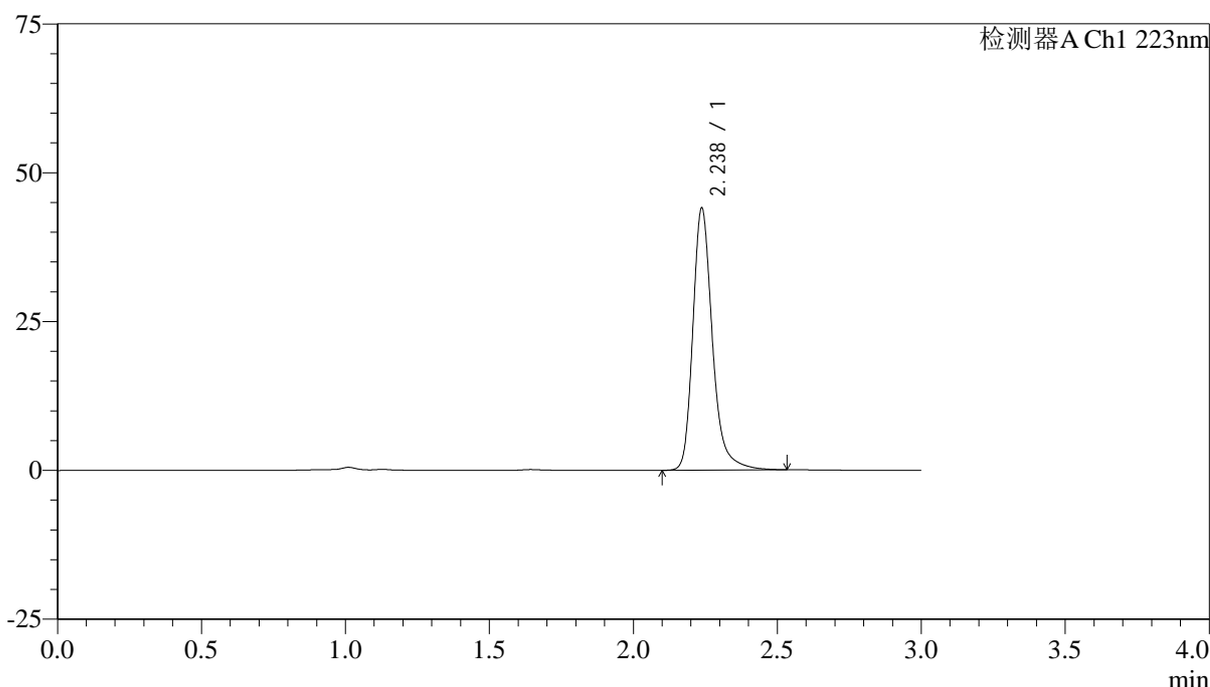
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-713-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:40:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:50:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	207752	100.000	43997	5596	1.260	--
总计		207752	100.000	43997			



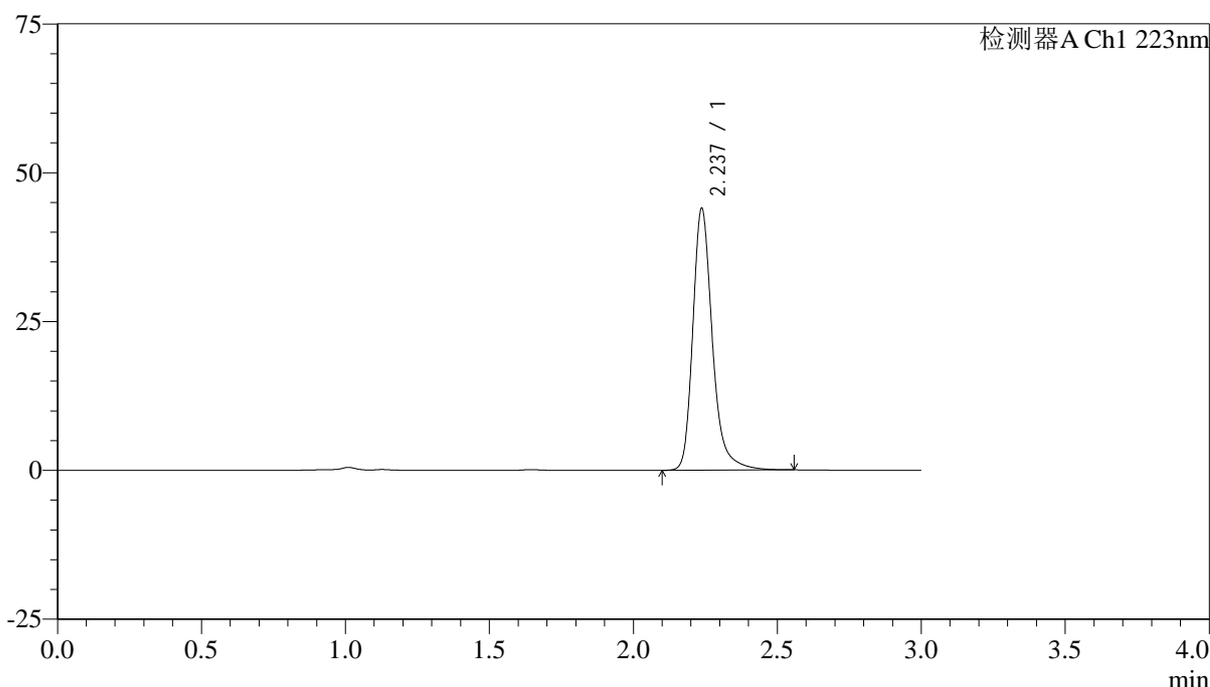
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-714-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:44:12 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:51:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	208023	100.000	43951	5587	1.264	--
总计		208023	100.000	43951			



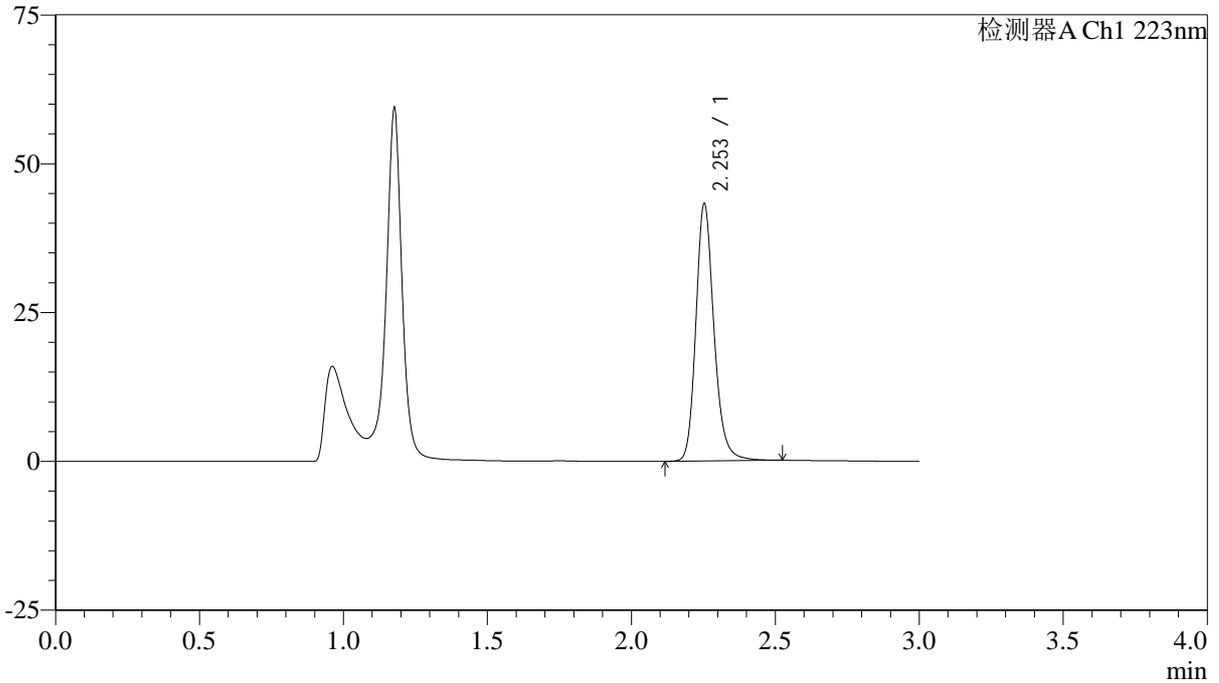
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-715-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:47:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:51:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189282	100.000	43105	6401	1.198	--
总计		189282	100.000	43105			



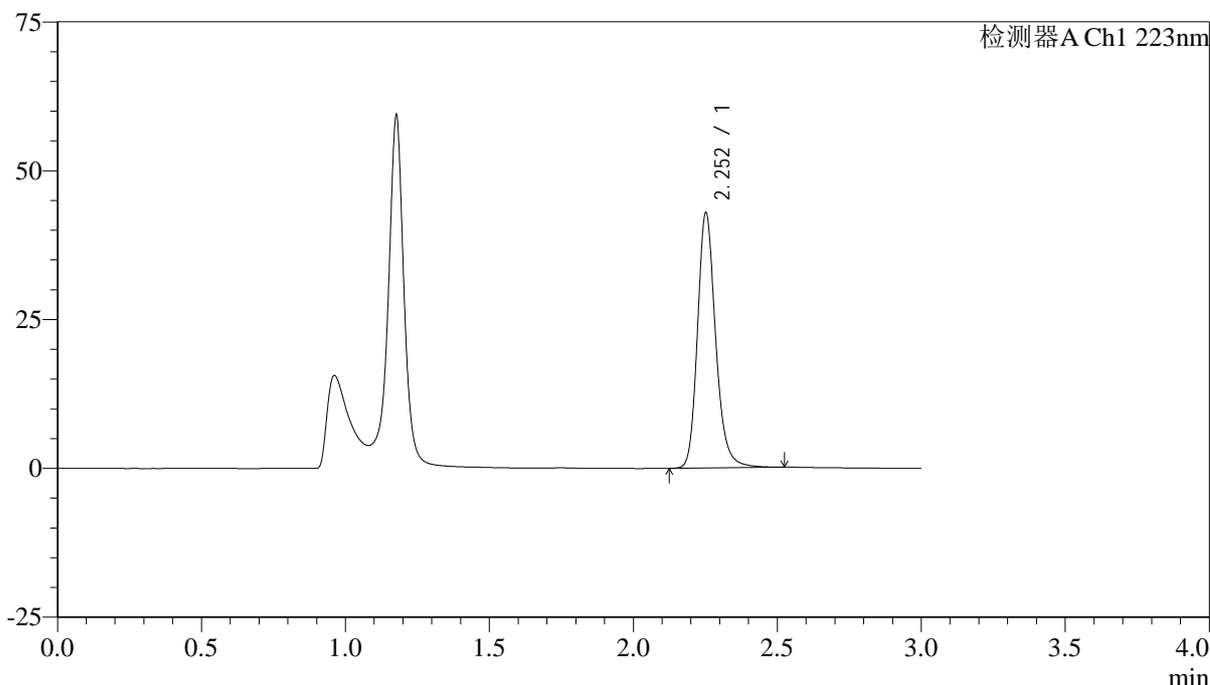
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-716-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:50:57 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:51:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188526	100.000	42591	6371	1.206	--
总计		188526	100.000	42591			



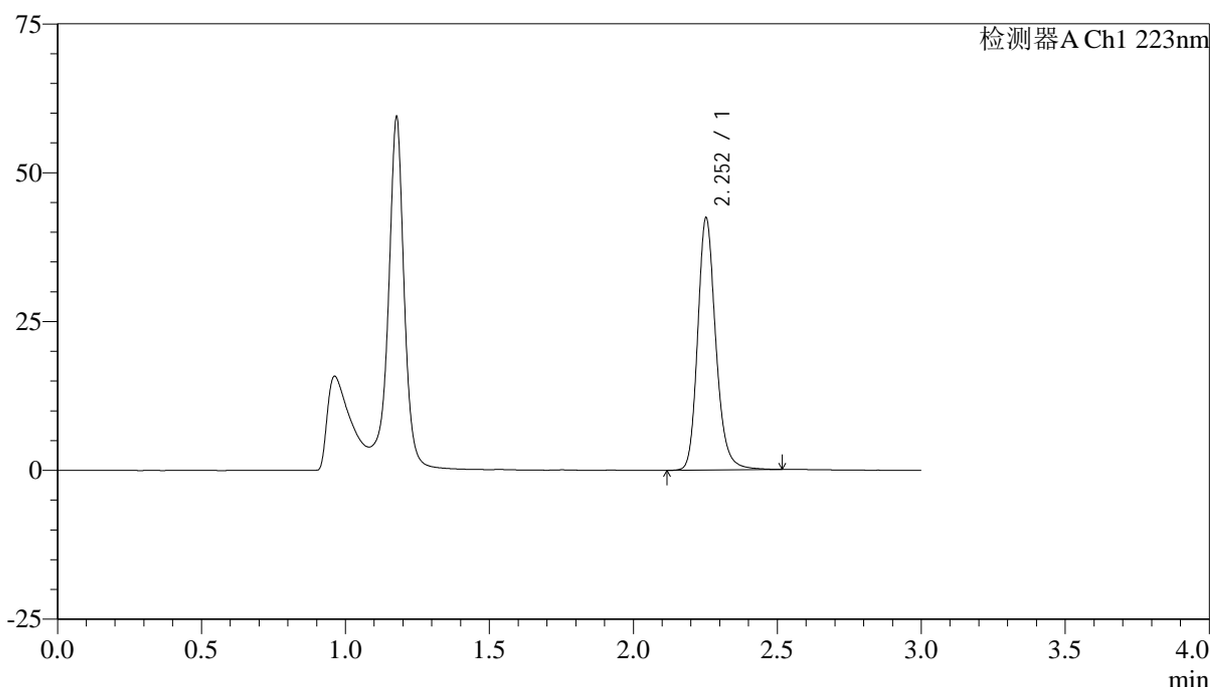
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-717-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 21:54:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:51:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	185393	100.000	42158	6403	1.197	--
总计		185393	100.000	42158			



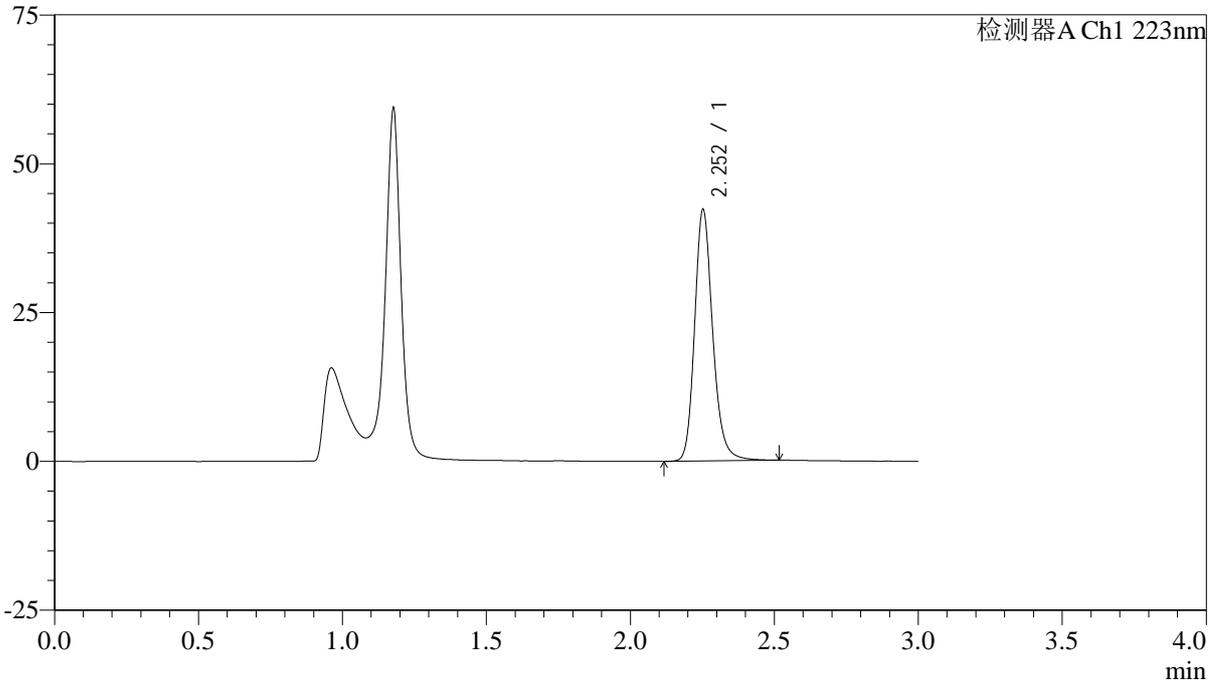
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-66/11-718-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/28 21:57:41 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:51:39 处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	185067	100.000	42003	6392	1.198	--
总计		185067	100.000	42003			



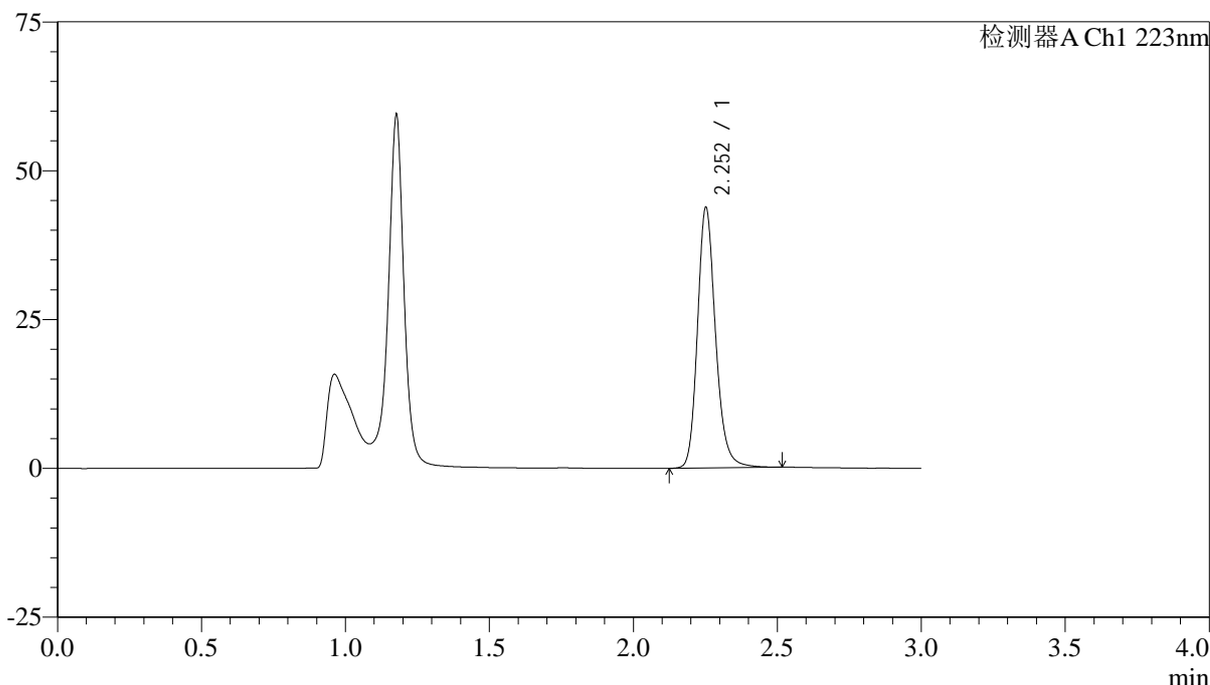
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-719-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:01:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:51:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191465	100.000	43440	6399	1.197	--
总计		191465	100.000	43440			



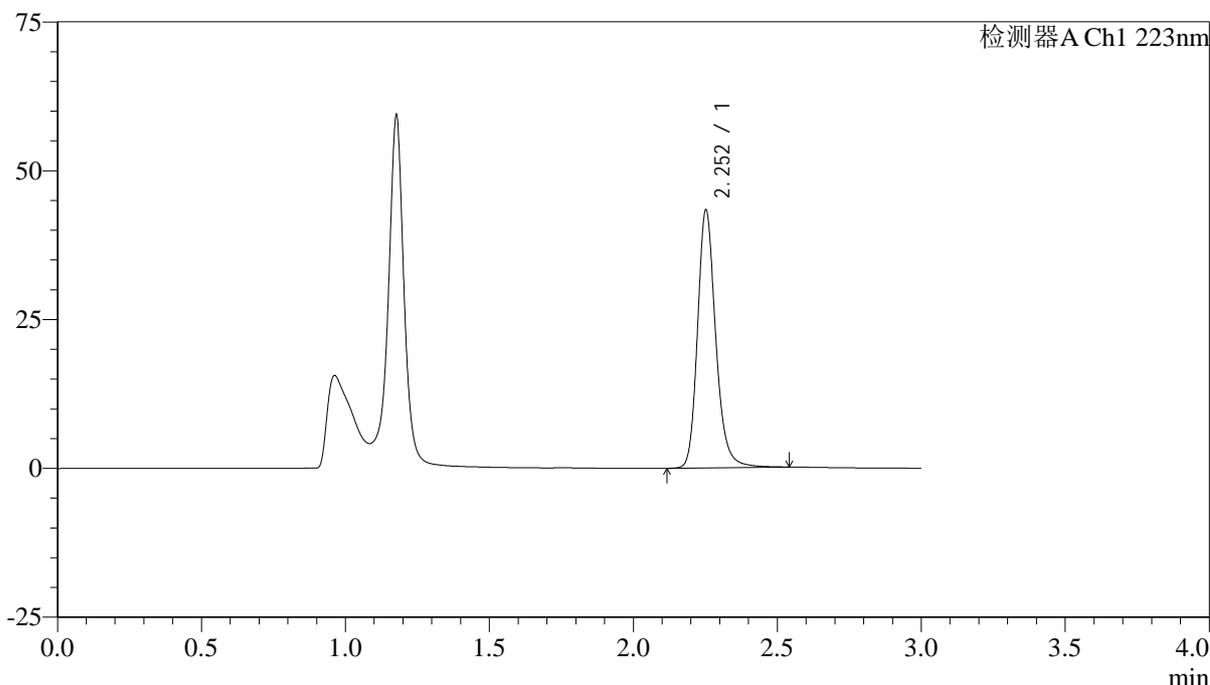
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-720-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:04:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:51:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	190672	100.000	43050	6368	1.208	--
总计		190672	100.000	43050			



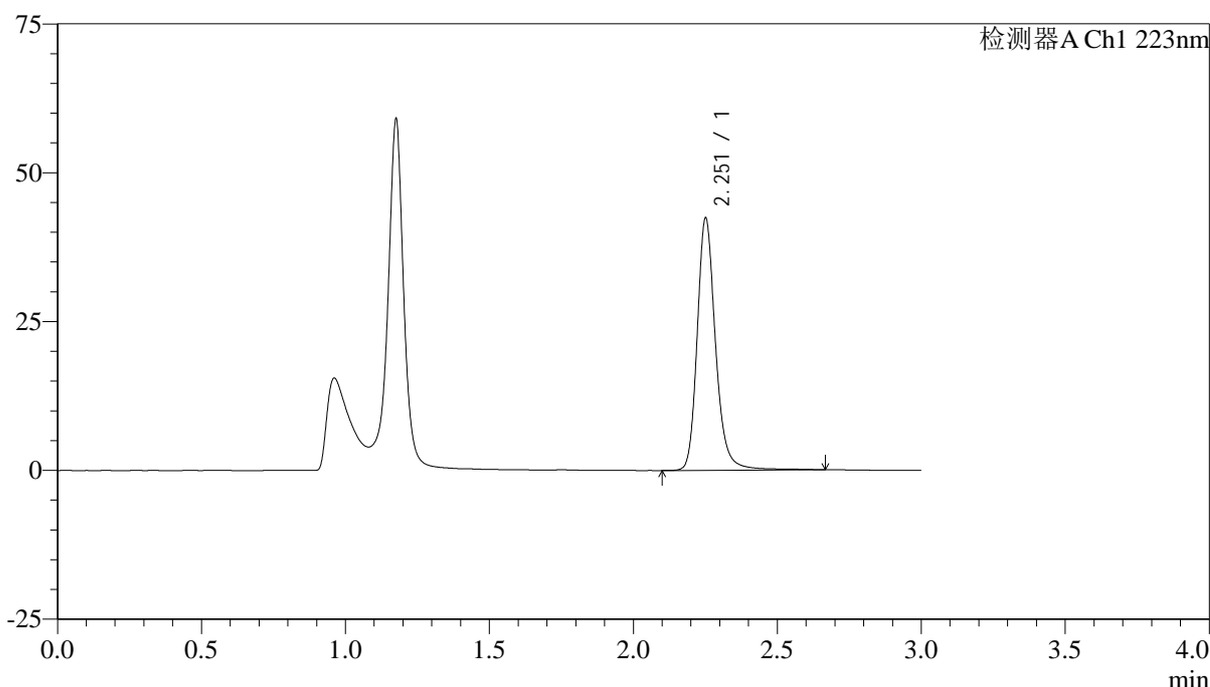
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-721-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:07:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	188150	100.000	41875	6367	1.214	--
总计		188150	100.000	41875			



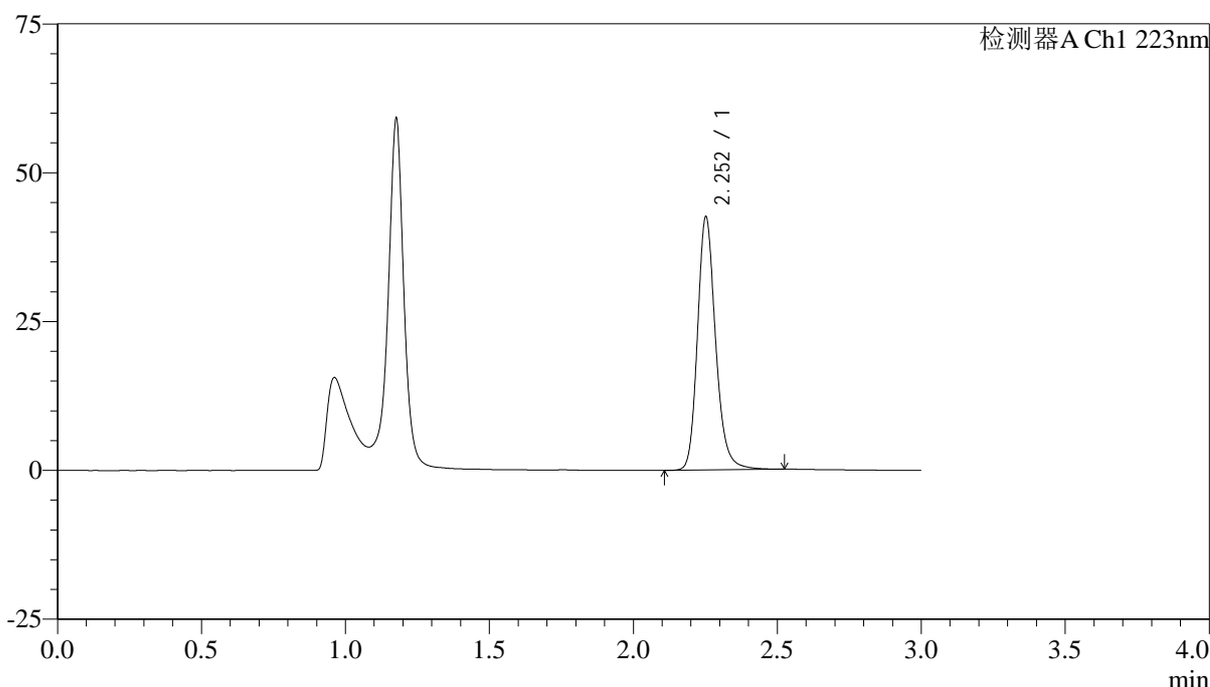
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-722-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:11:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:52:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186654	100.000	42220	6380	1.203	--
总计		186654	100.000	42220			



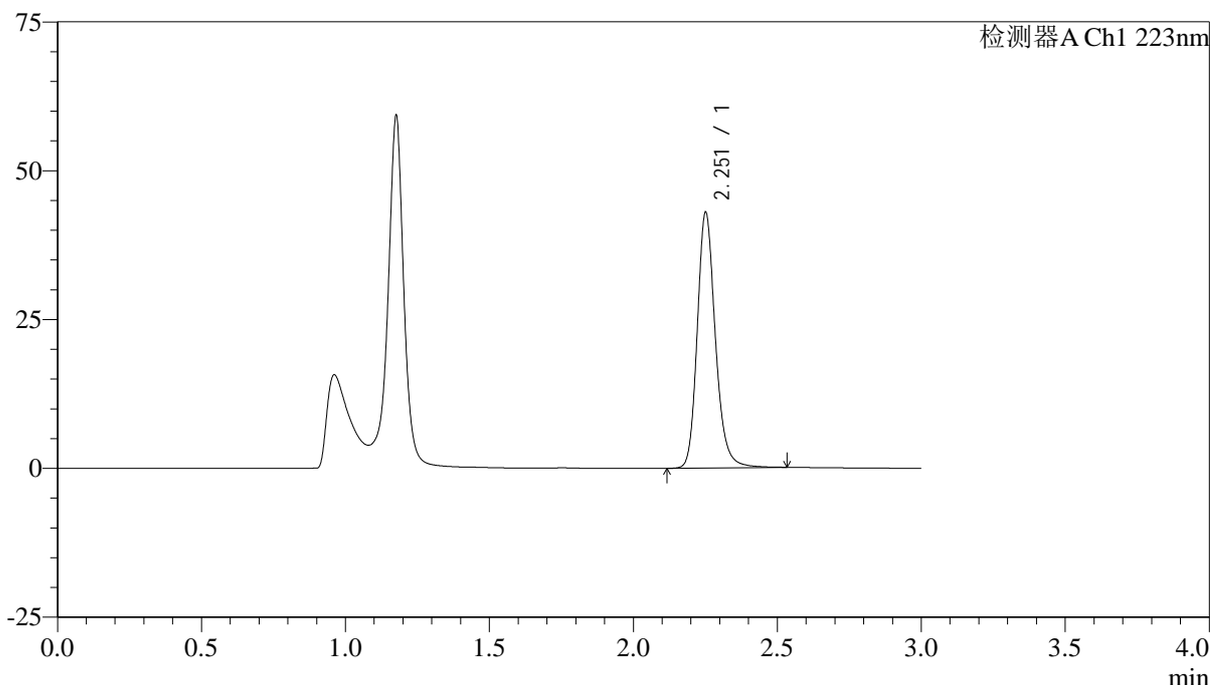
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-723-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:14:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:17 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	188291	100.000	42463	6388	1.200	--
总计		188291	100.000	42463			



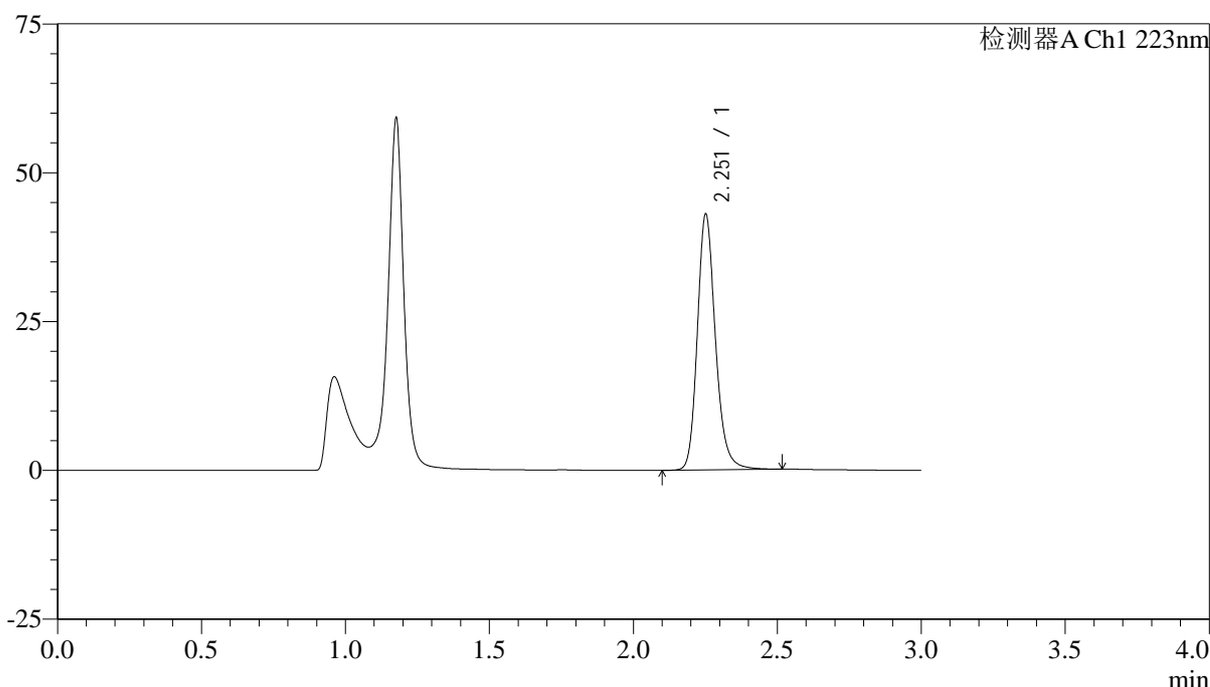
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-724-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:17:53 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	188239	100.000	42548	6388	1.201	--
总计		188239	100.000	42548			



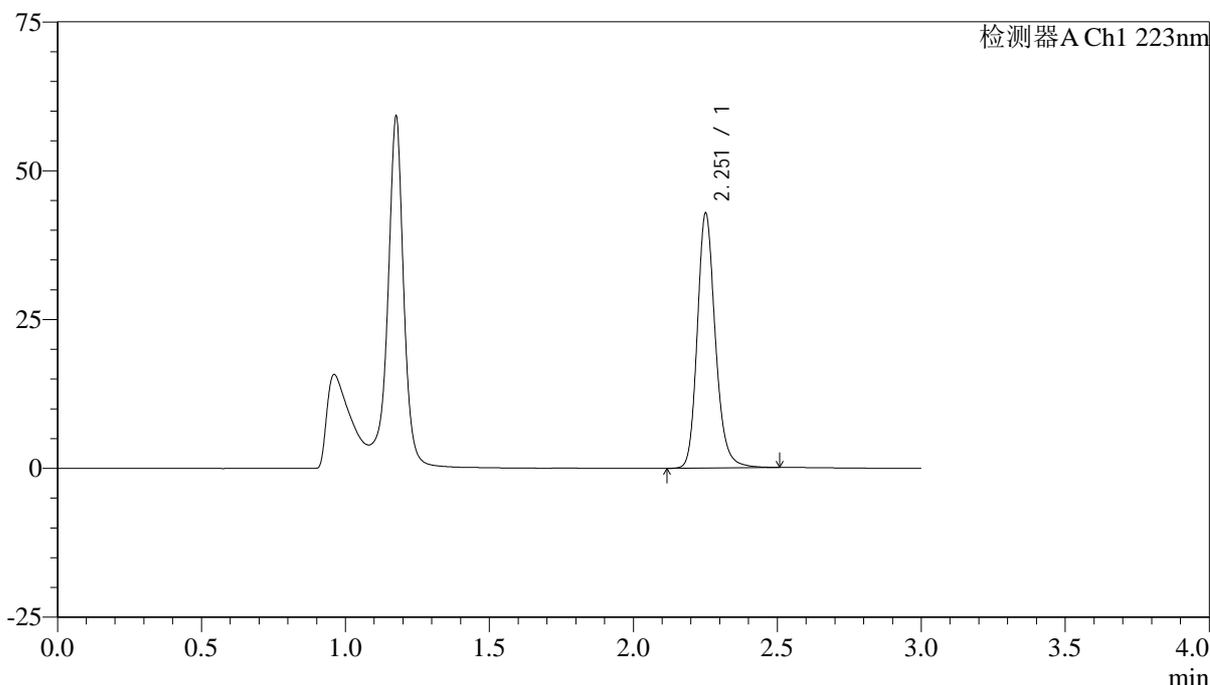
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-725-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:21:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	186927	100.000	42343	6411	1.196	--
总计		186927	100.000	42343			



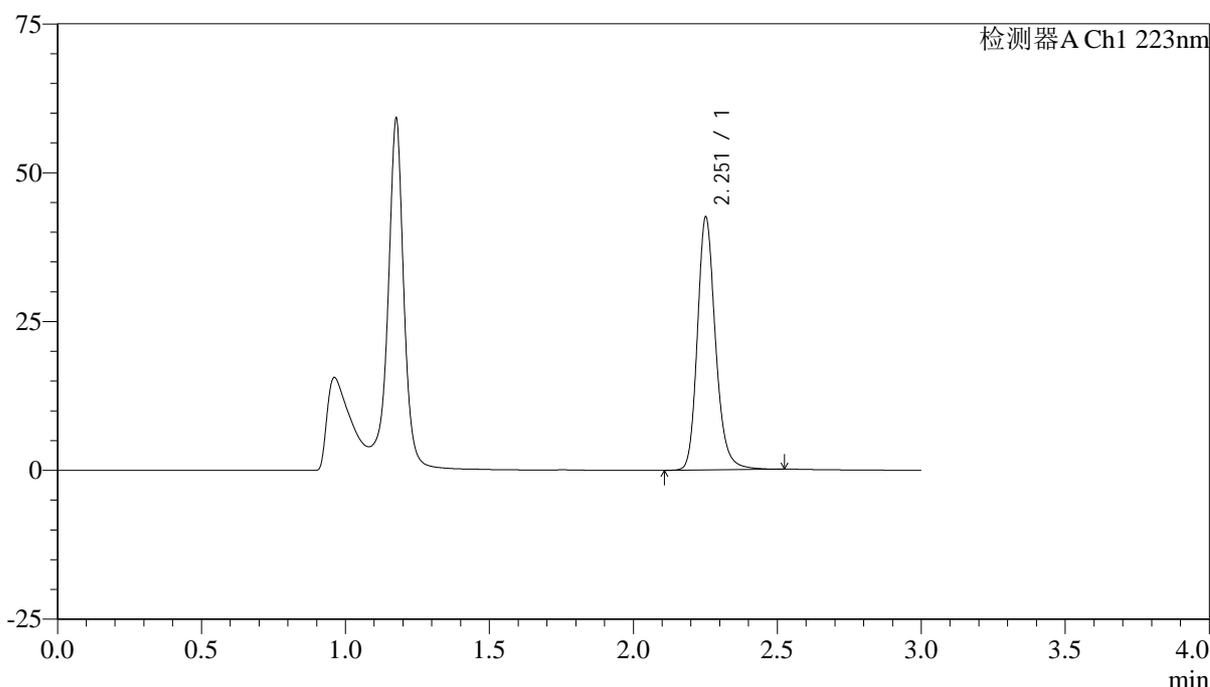
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-726-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgw-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:24:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	186282	100.000	42103	6385	1.203	--
总计		186282	100.000	42103			



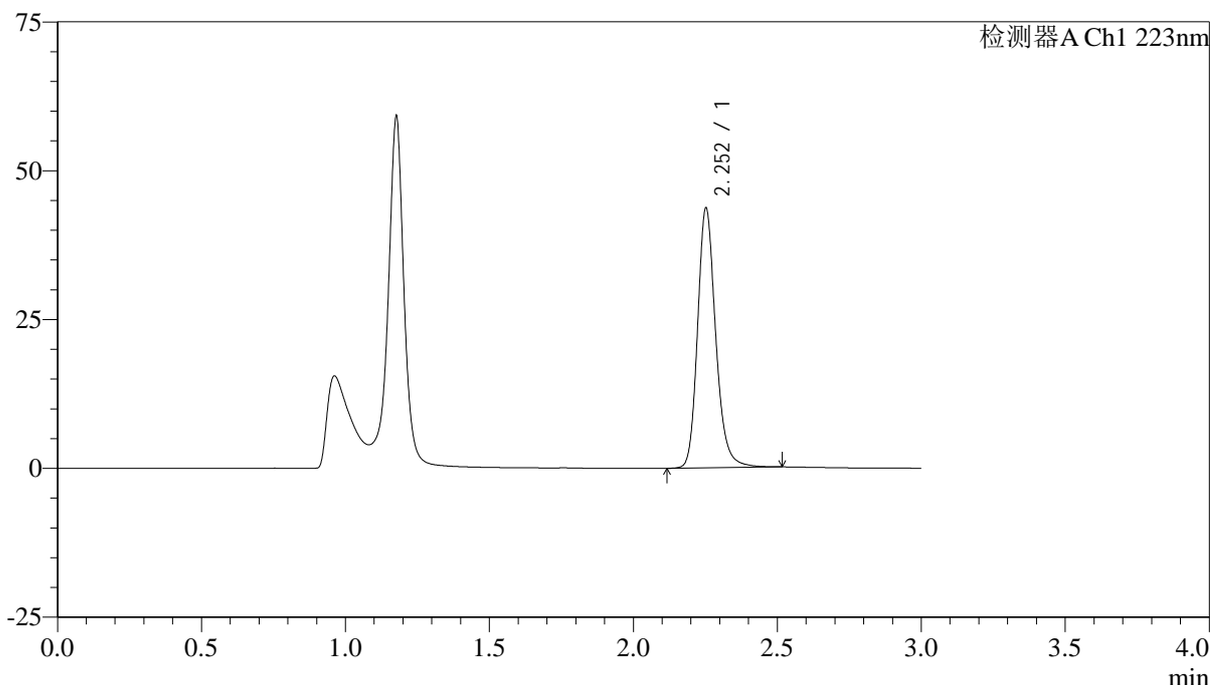
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-727-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:27:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191364	100.000	43373	6382	1.203	--
总计		191364	100.000	43373			



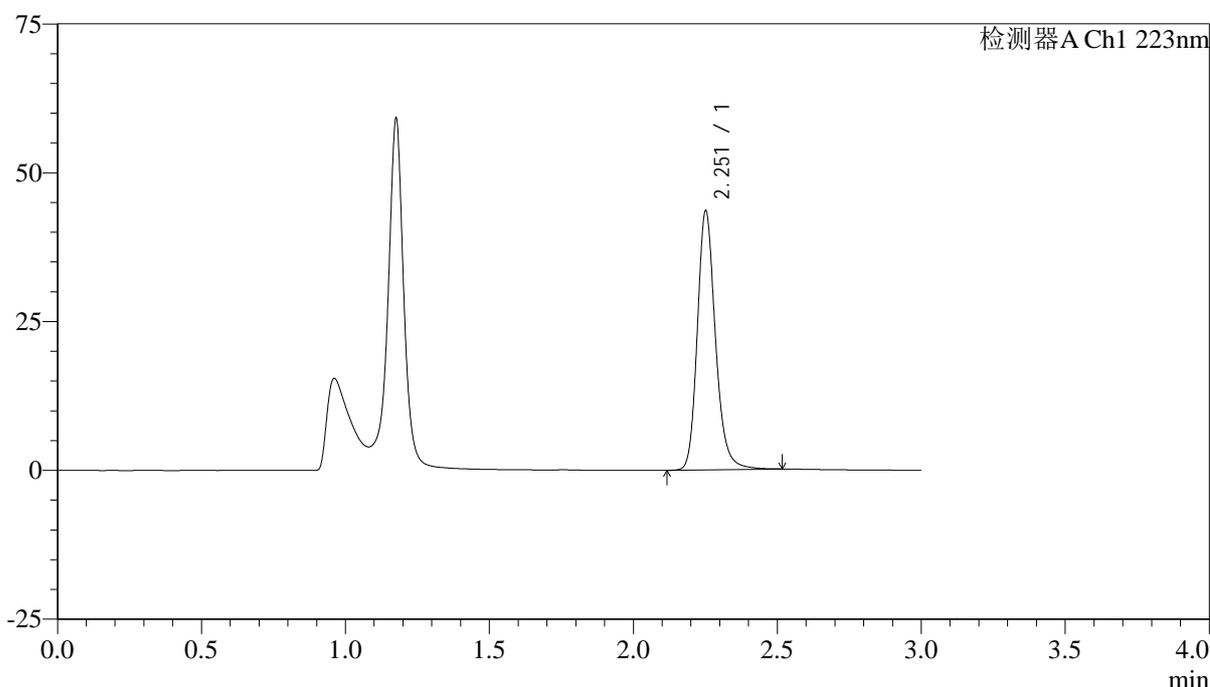
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-728-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:31:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:52:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	190878	100.000	43068	6386	1.206	--
总计		190878	100.000	43068			



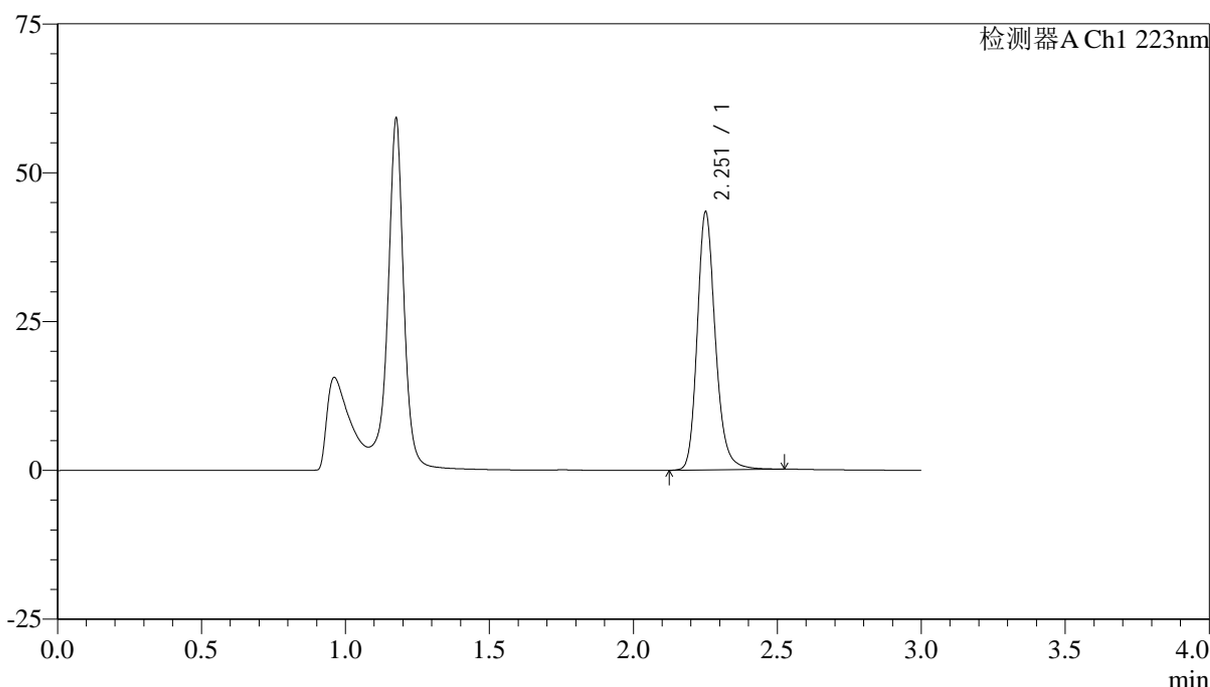
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-729-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:34:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:03 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	190086	100.000	42860	6386	1.206	--
总计		190086	100.000	42860			



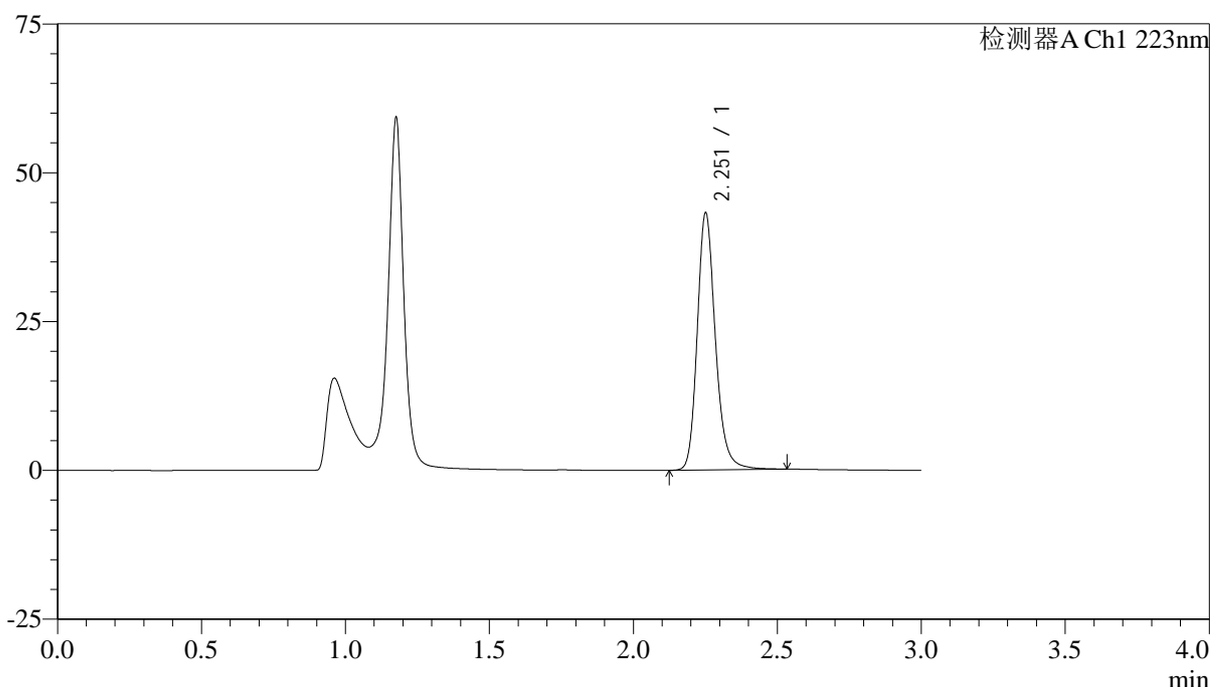
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-730-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:38:05 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	189765	100.000	42711	6382	1.208	--
总计		189765	100.000	42711			



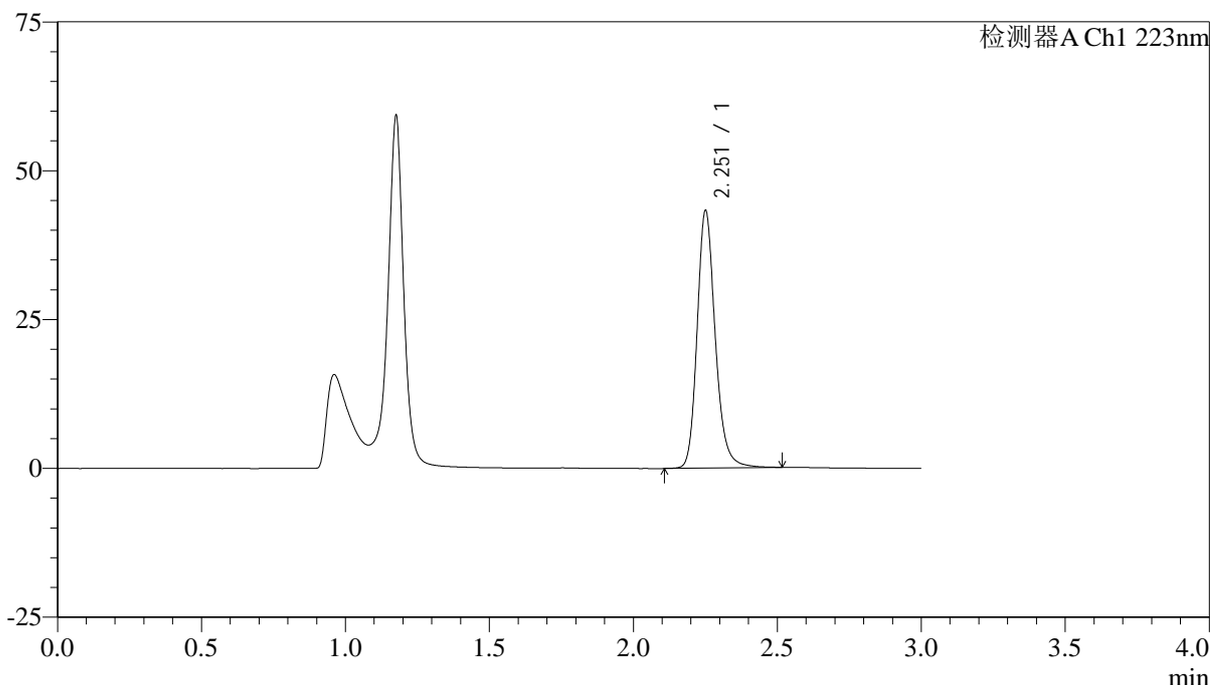
SMF-4106

<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 - 0-66/11-731-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:41:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	189606	100.000	42838	6384	1.202	--
总计		189606	100.000	42838			



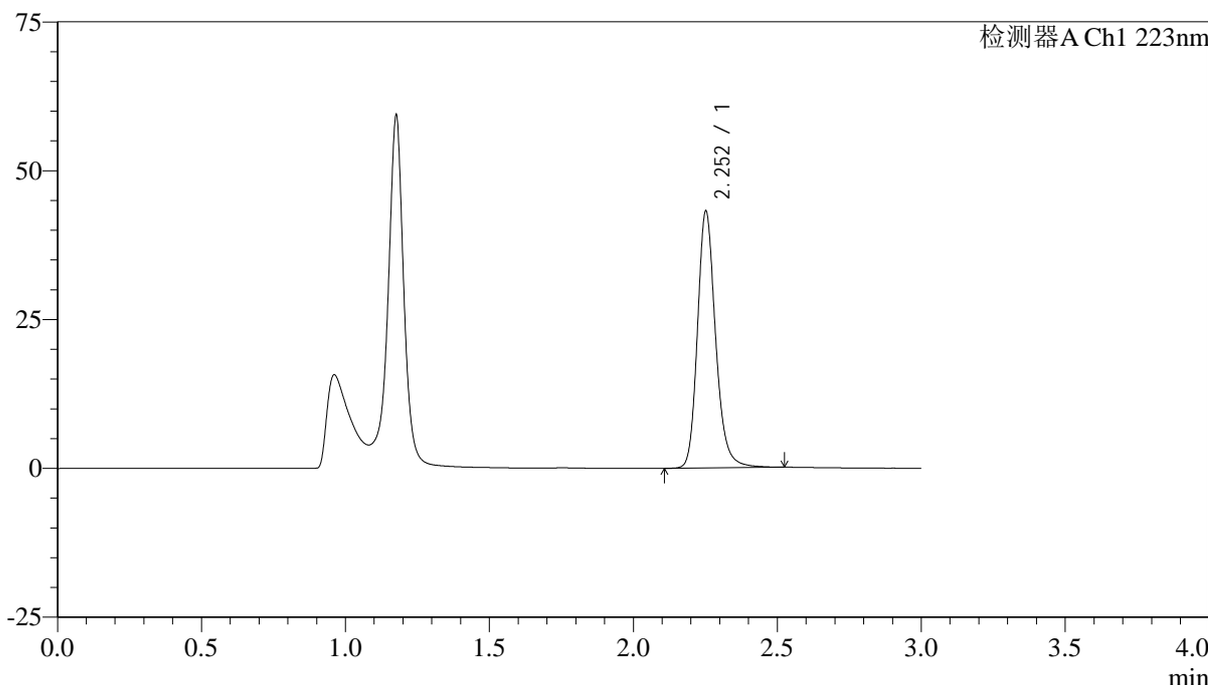
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-732-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:44:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:26 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189223	100.000	42803	6383	1.203	--
总计		189223	100.000	42803			



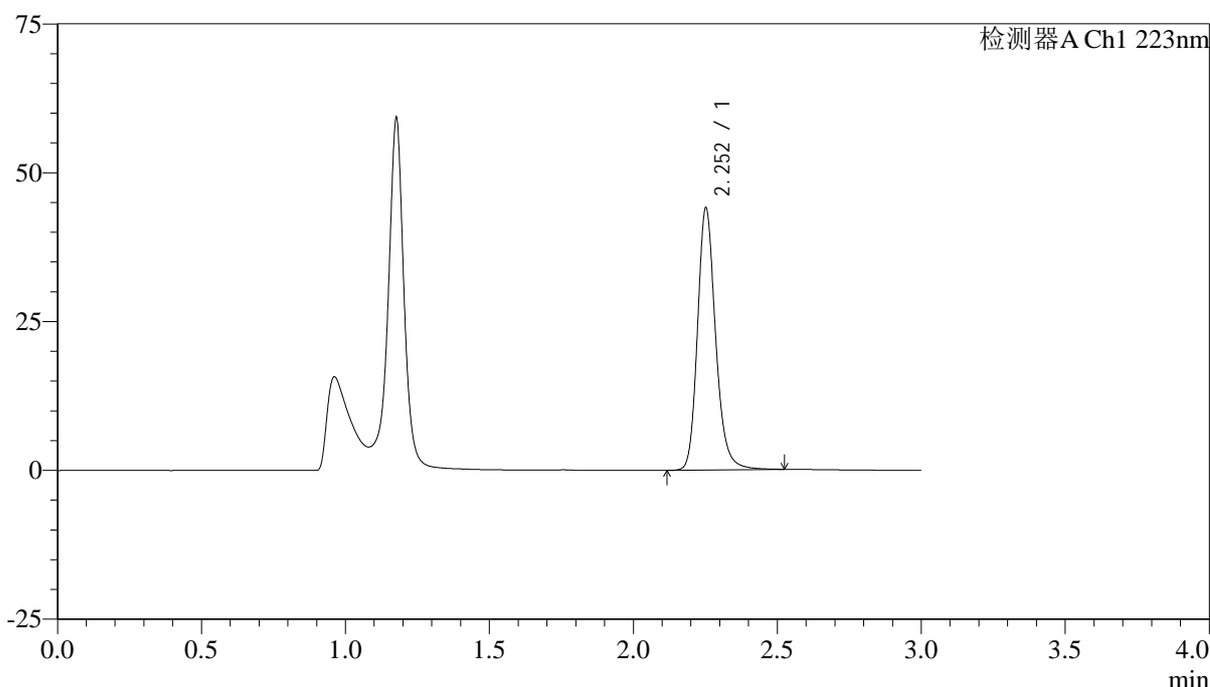
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-733-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:48:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	192971	100.000	43707	6399	1.200	--
总计		192971	100.000	43707			



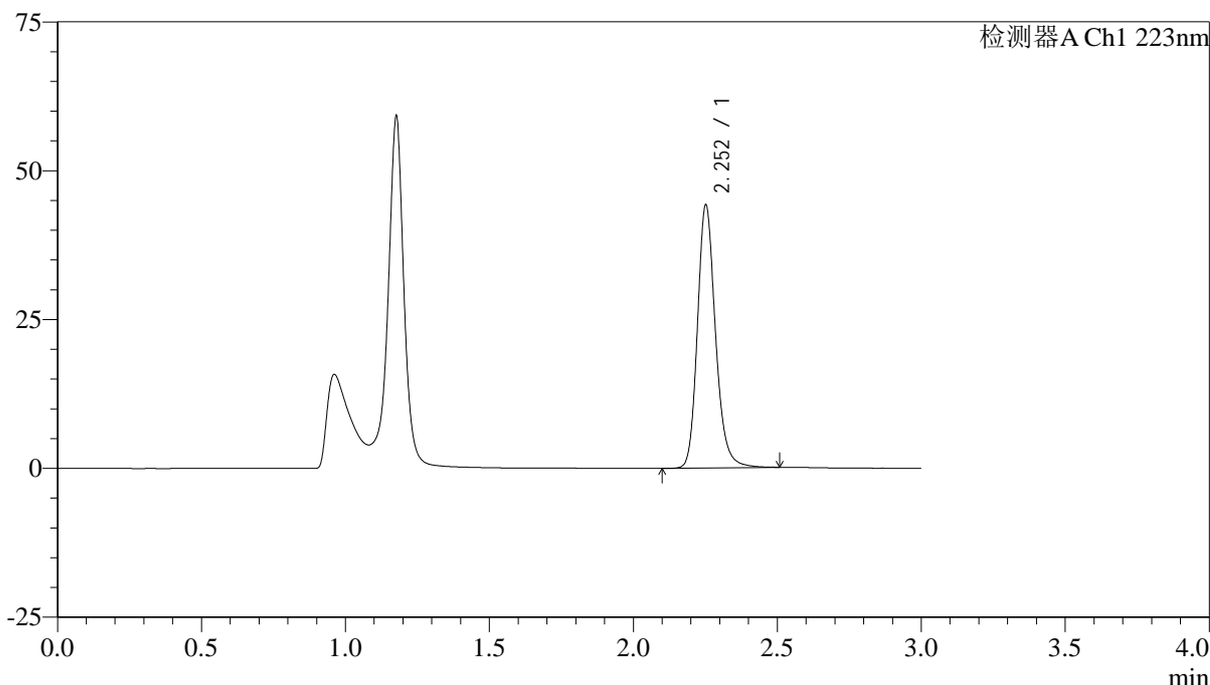
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-734-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:51:33 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:41 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	193064	100.000	43825	6413	1.197	--
总计		193064	100.000	43825			

<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 - 0-66/11-735-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 22:54:55

实验者: liuqihuizi

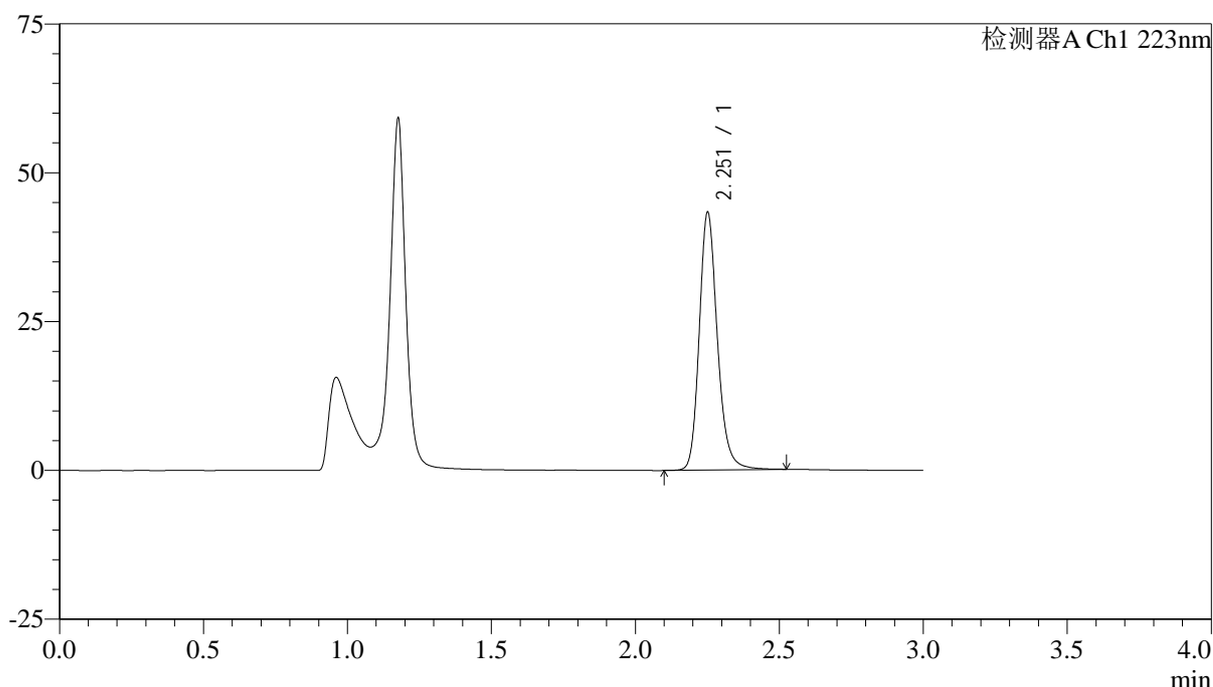
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:53:48

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	189668	100.000	42805	6392	1.201	--
总计		189668	100.000	42805			



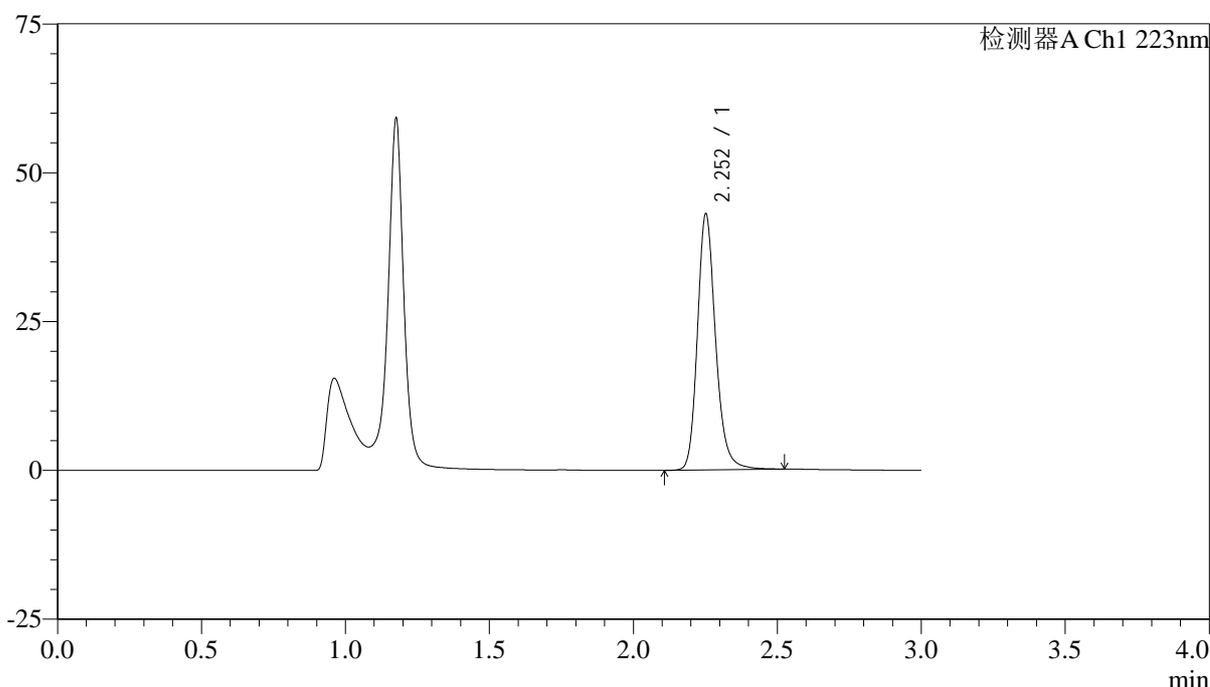
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-736-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 22:58:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:53:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189024	100.000	42671	6373	1.205	--
总计		189024	100.000	42671			



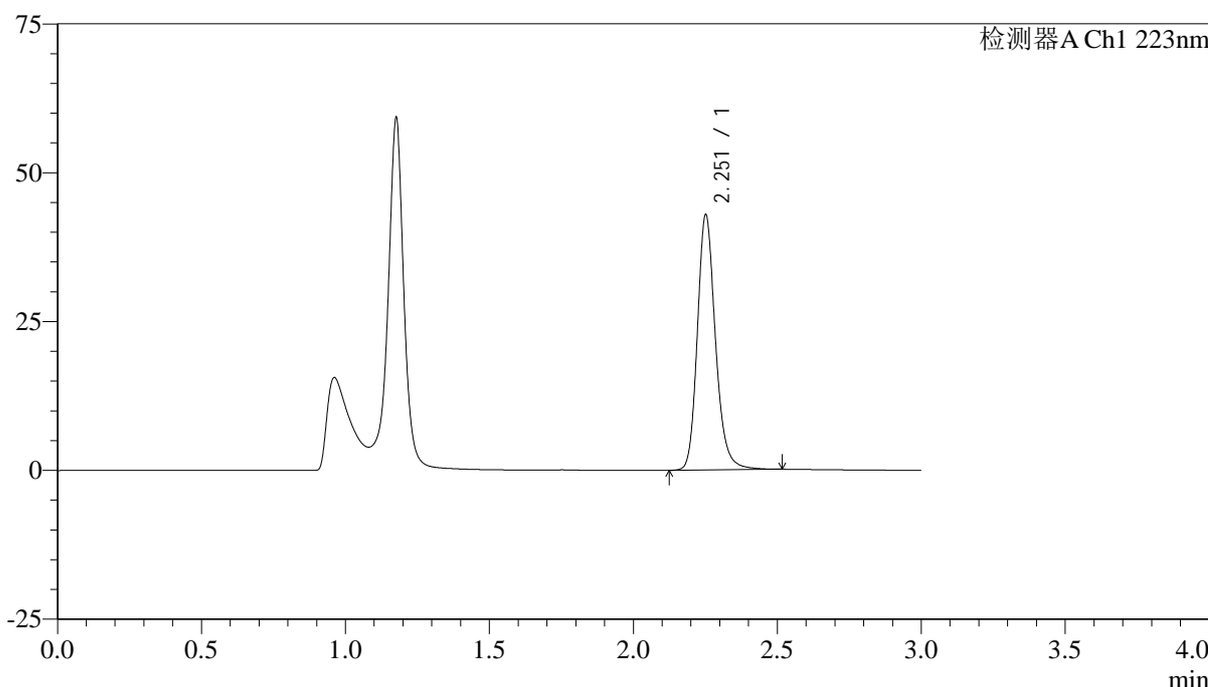
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-737-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:01:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	187495	100.000	42441	6398	1.201	--
总计		187495	100.000	42441			



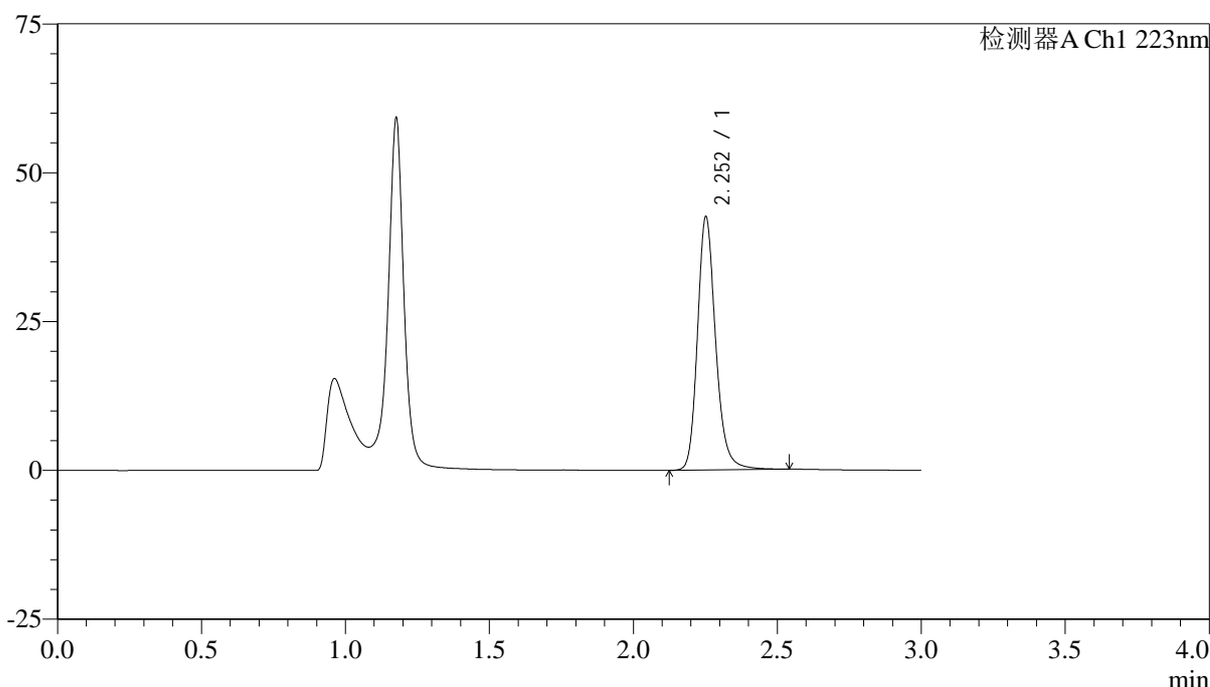
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-738-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgs-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:05:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:11 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186936	100.000	42223	6385	1.205	--
总计		186936	100.000	42223			



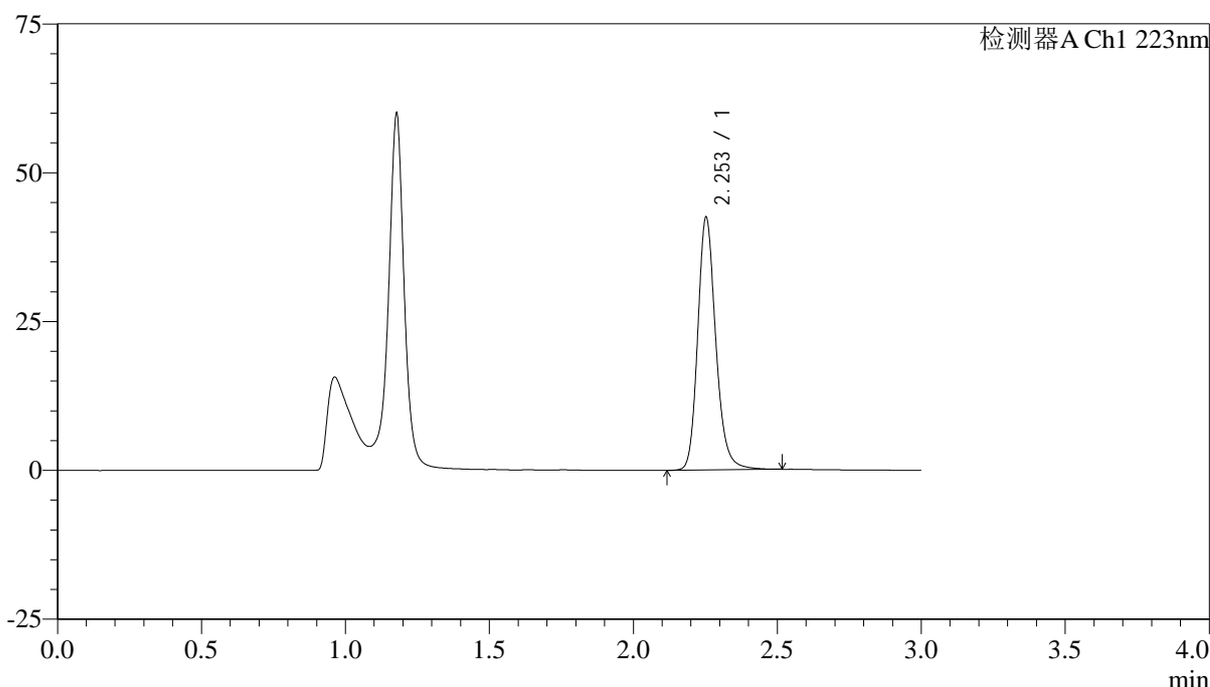
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-739-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:08:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185663	100.000	42255	6405	1.196	--
总计		185663	100.000	42255			



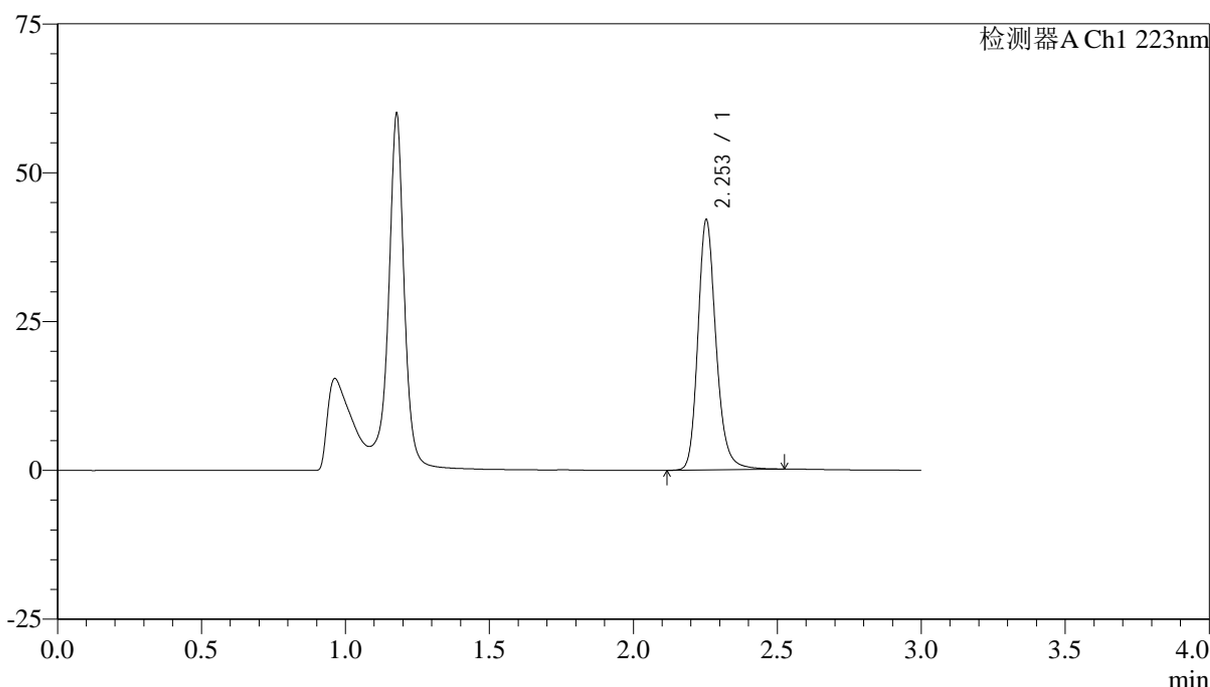
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-740-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:11:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	184751	100.000	41918	6390	1.205	--
总计		184751	100.000	41918			



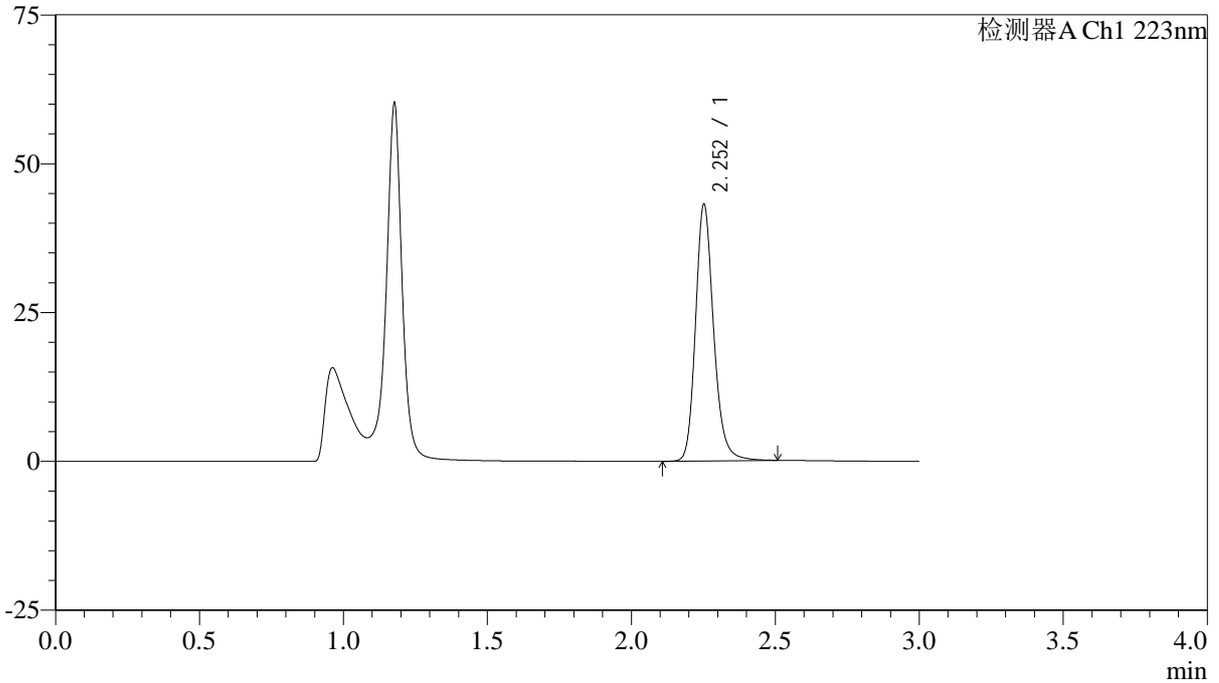
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-741-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:15:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188880	100.000	42827	6400	1.198	--
总计		188880	100.000	42827			



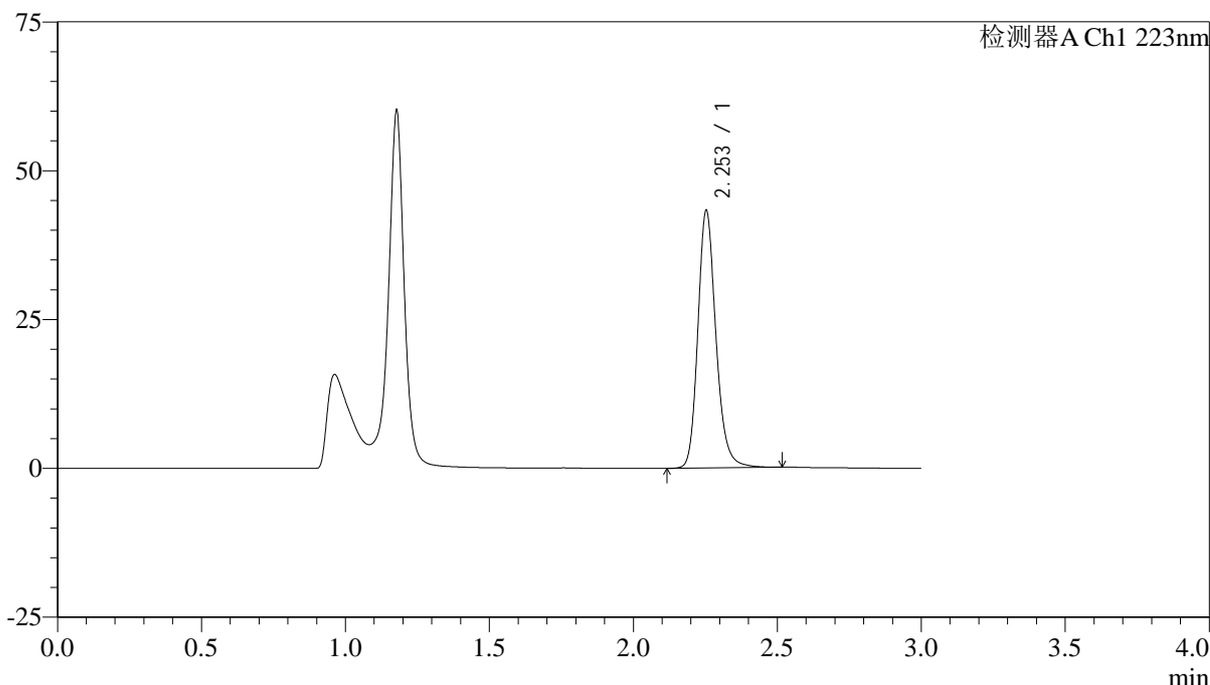
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-742-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:18:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:42 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188998	100.000	43123	6414	1.195	--
总计		188998	100.000	43123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-66/11-743-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/28 23:21:52

实验者: liuqihuizi

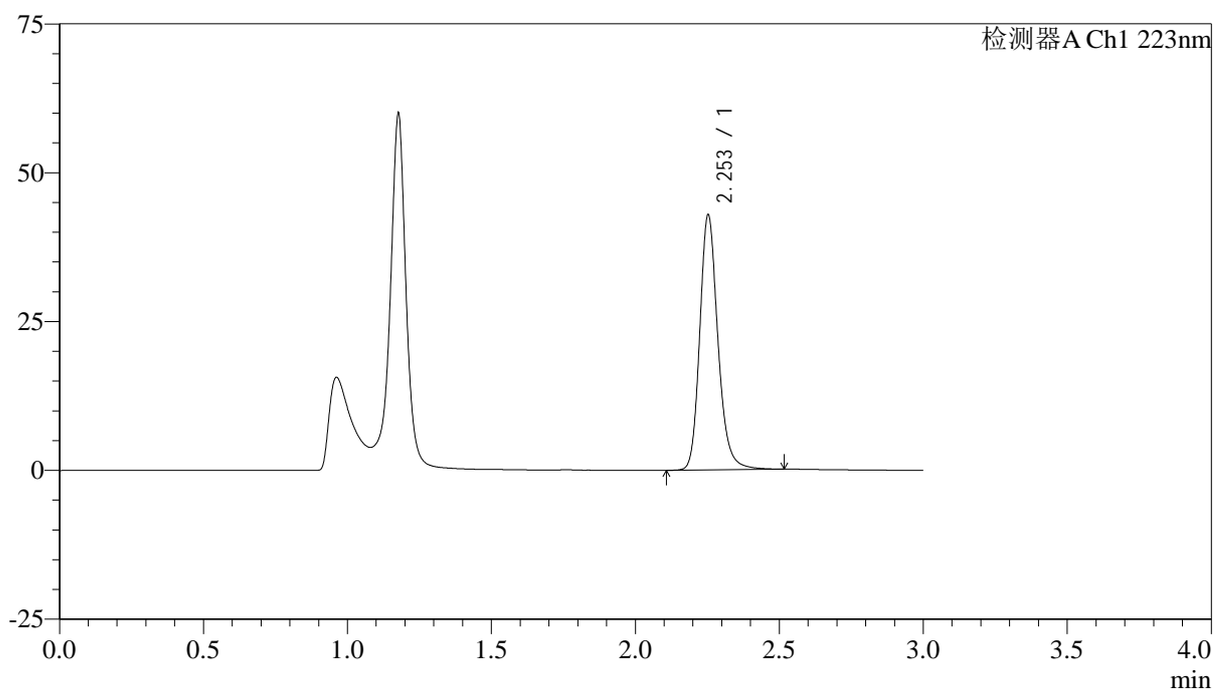
处理时间(V2): 2025/09/29 08:54:50

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188099	100.000	42682	6369	1.200	--
总计		188099	100.000	42682			



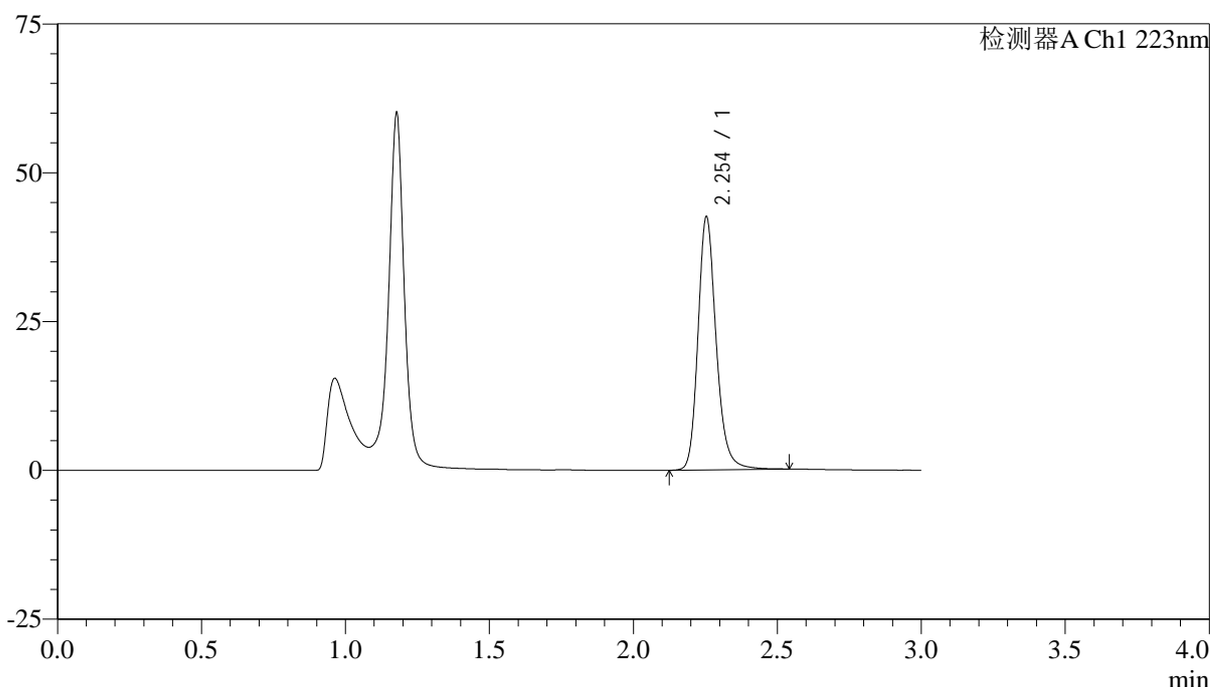
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-744-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:25:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:54:57 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187112	100.000	42454	6388	1.205	--
总计		187112	100.000	42454			



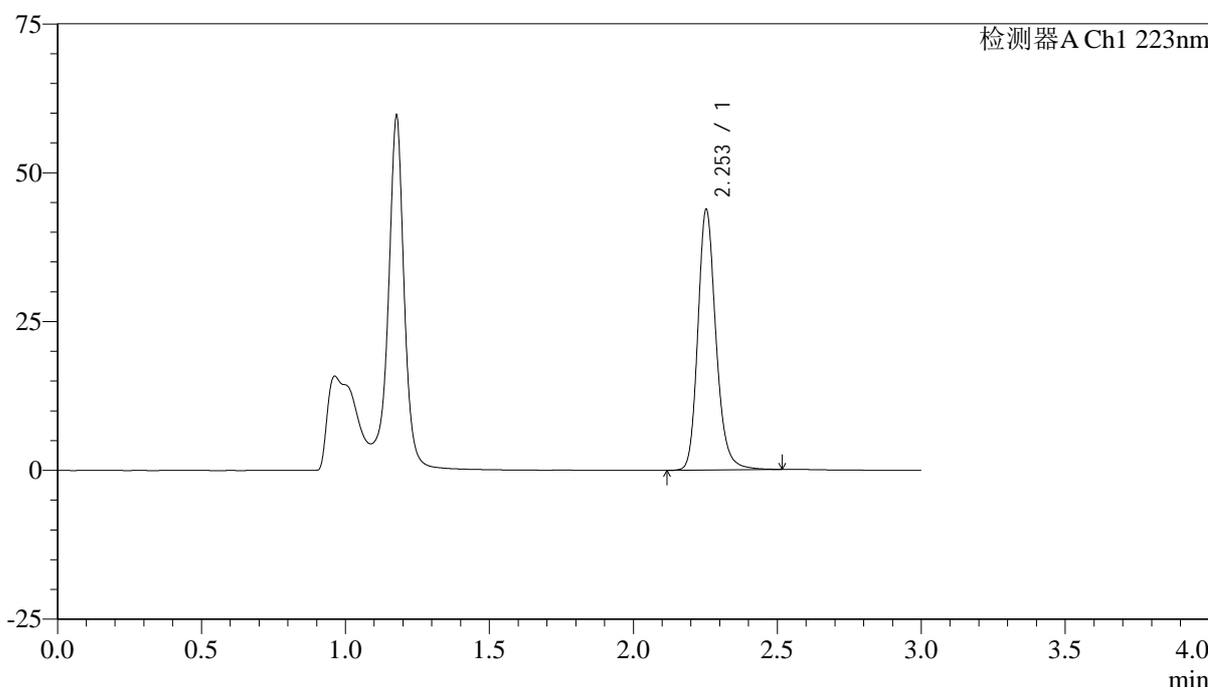
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-745-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:28:36 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:05 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191549	100.000	43647	6404	1.196	--
总计		191549	100.000	43647			



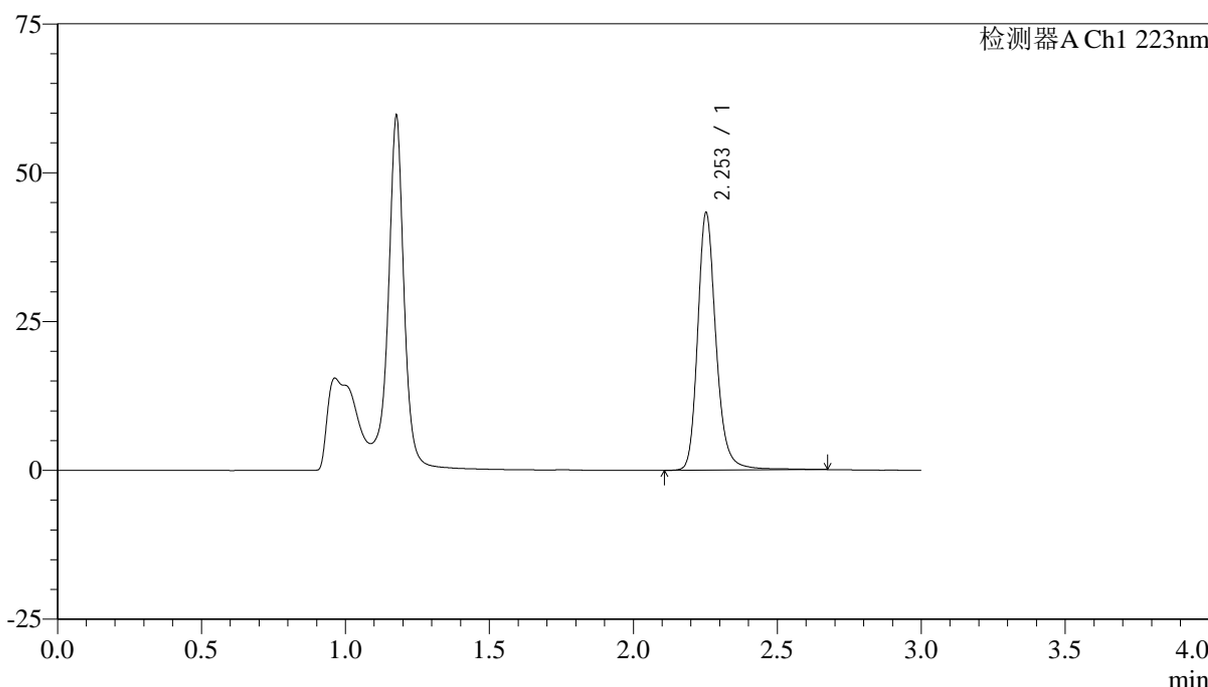
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-746-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:31:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:13 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	192725	100.000	43061	6351	1.213	--
总计		192725	100.000	43061			



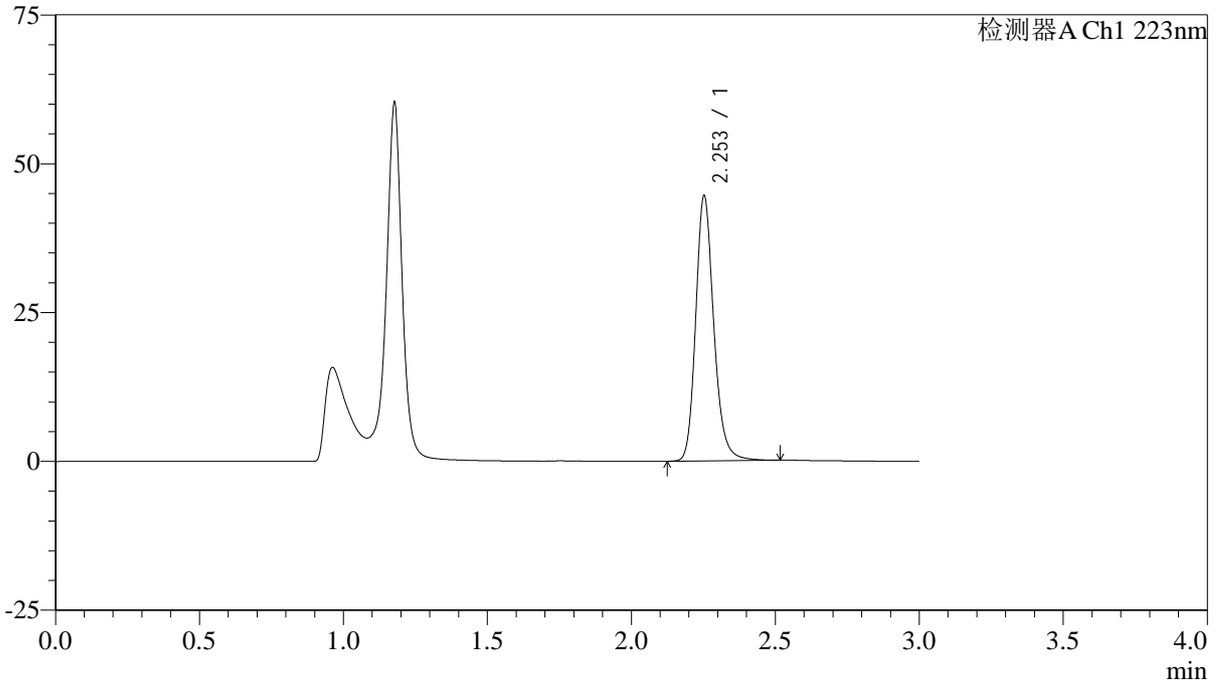
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-747-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:35:20 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	194886	100.000	44355	6397	1.196	--
总计		194886	100.000	44355			



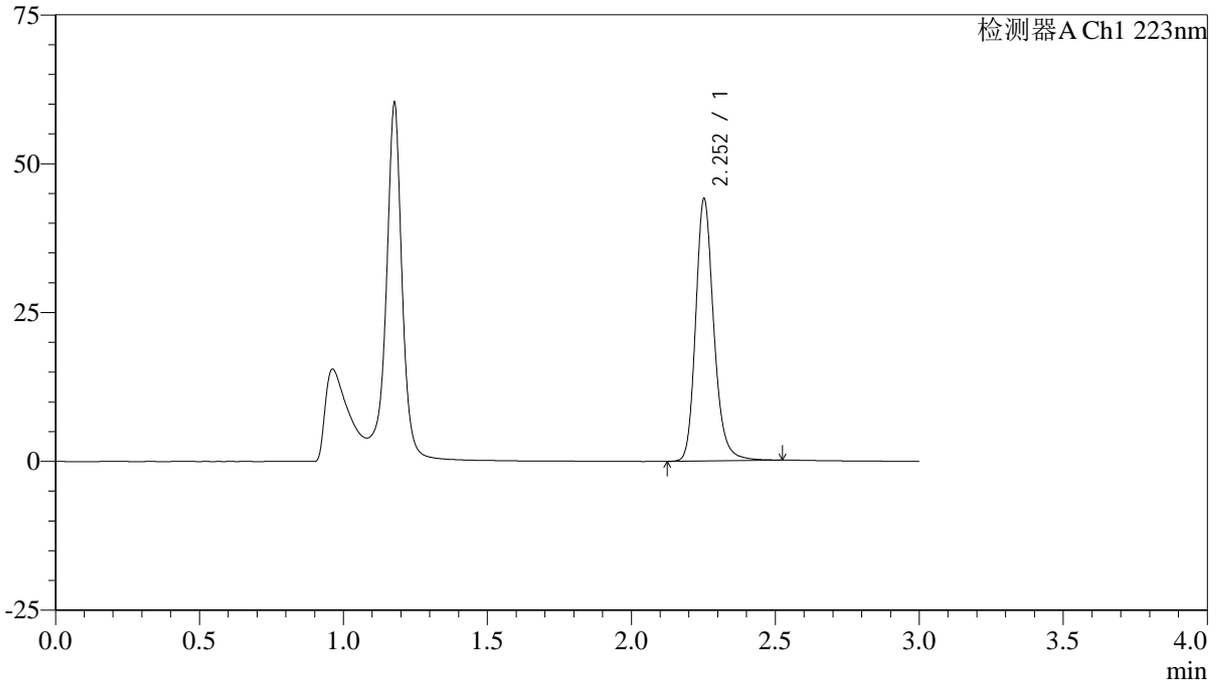
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-748-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:38:42 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:28 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	193389	100.000	43826	6383	1.204	--
总计		193389	100.000	43826			



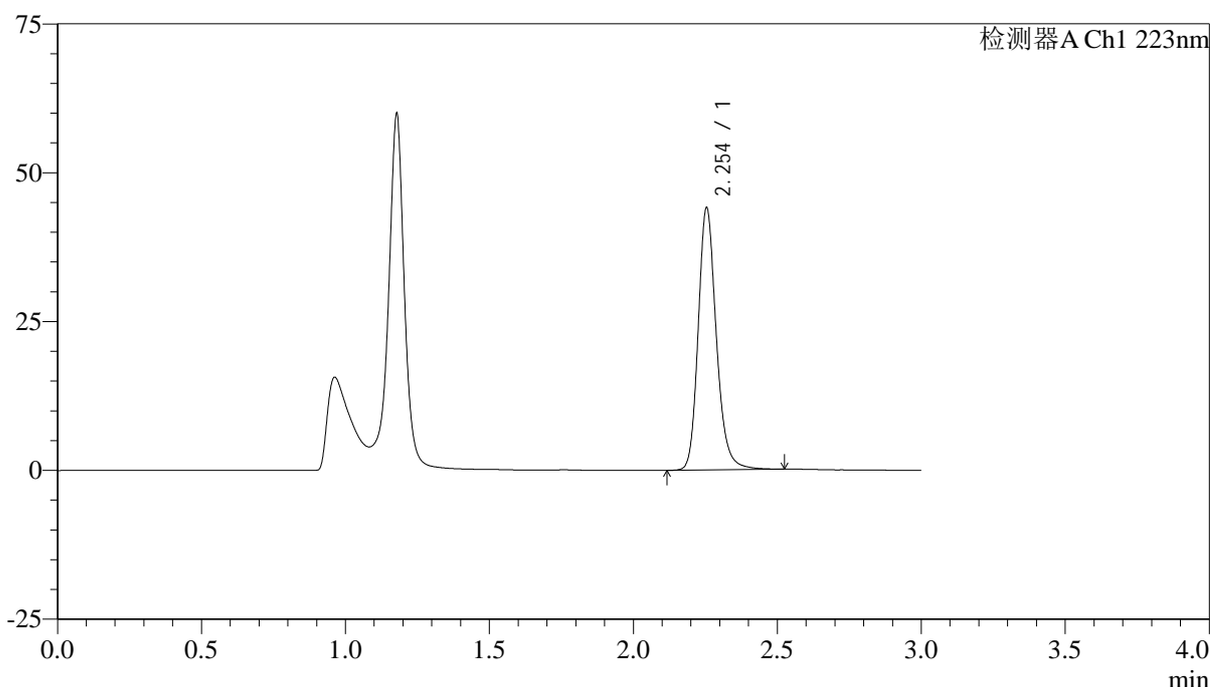
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-749-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:42:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:36 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	192966	100.000	44011	6400	1.198	--
总计		192966	100.000	44011			



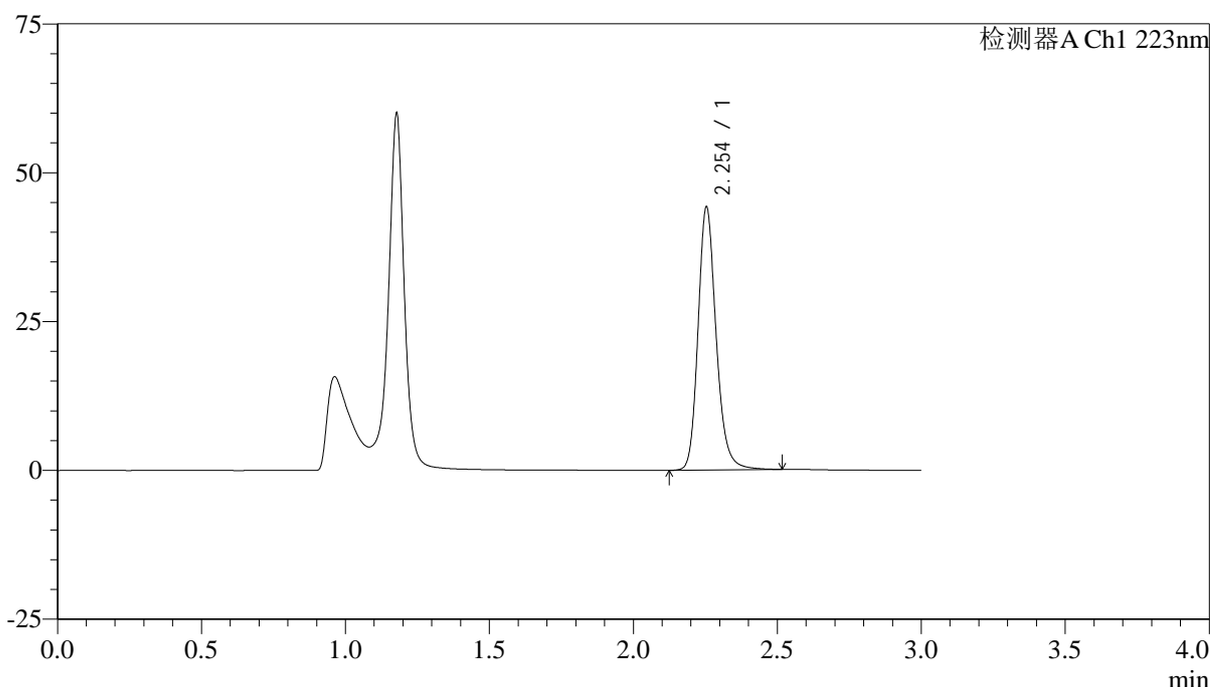
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-750-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-bzgz-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:45:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	193335	100.000	44118	6402	1.196	--
总计		193335	100.000	44118			



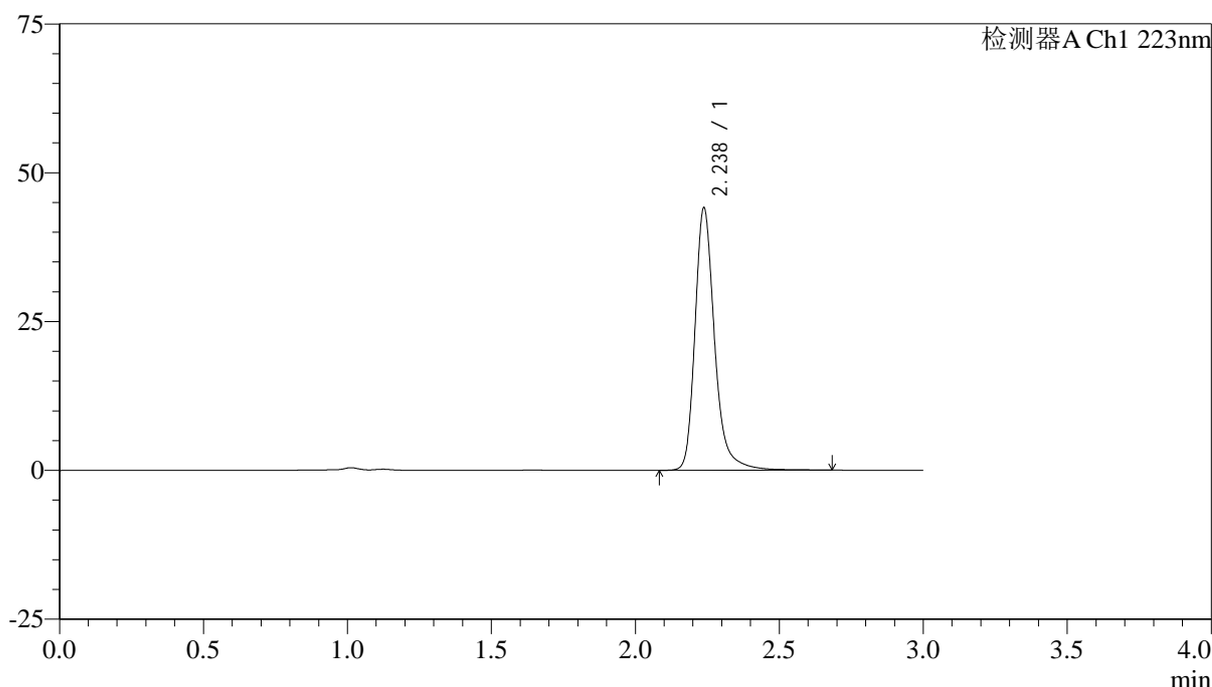
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-751-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:48:48 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	209444	100.000	44072	5603	1.263	--
总计		209444	100.000	44072			



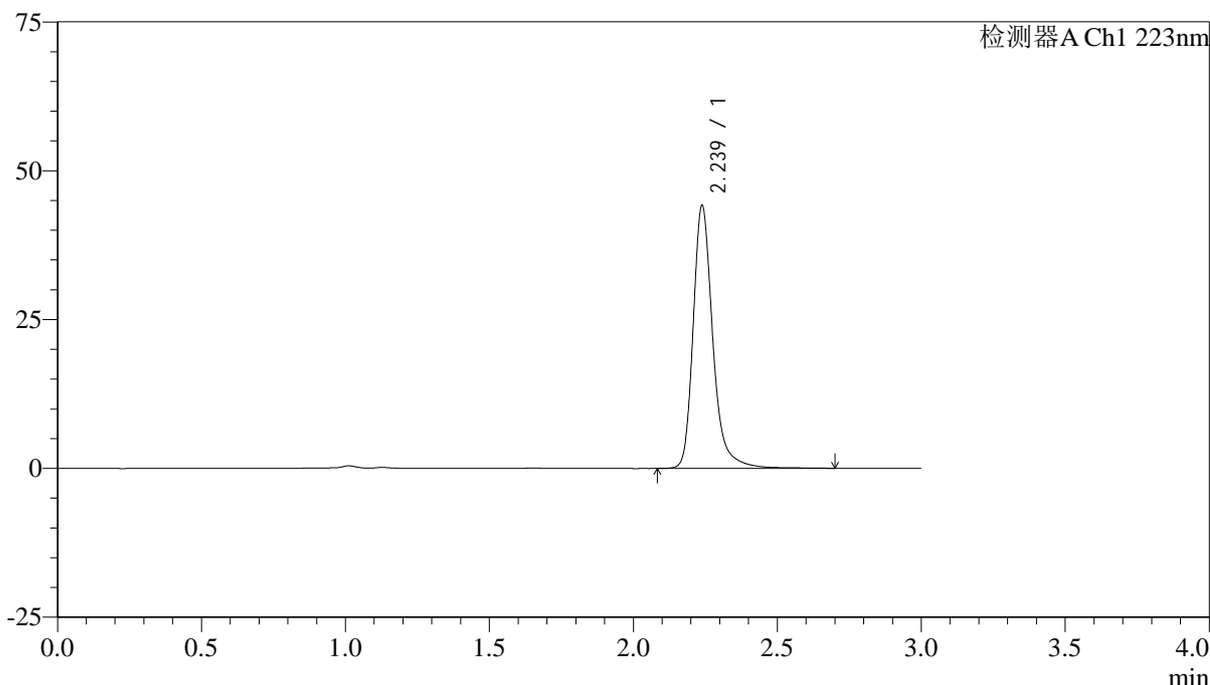
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-752-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-bz-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:52:11 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:55:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	210088	100.000	44152	5598	1.267	--
总计		210088	100.000	44152			



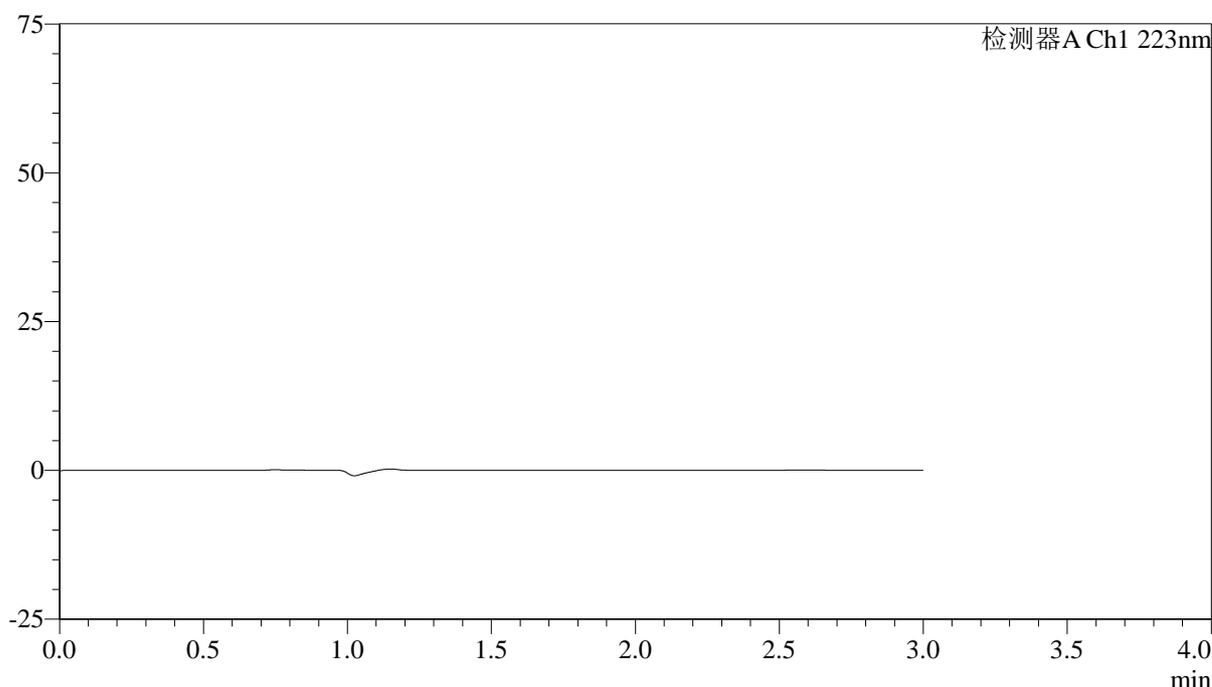
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-753-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:55:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



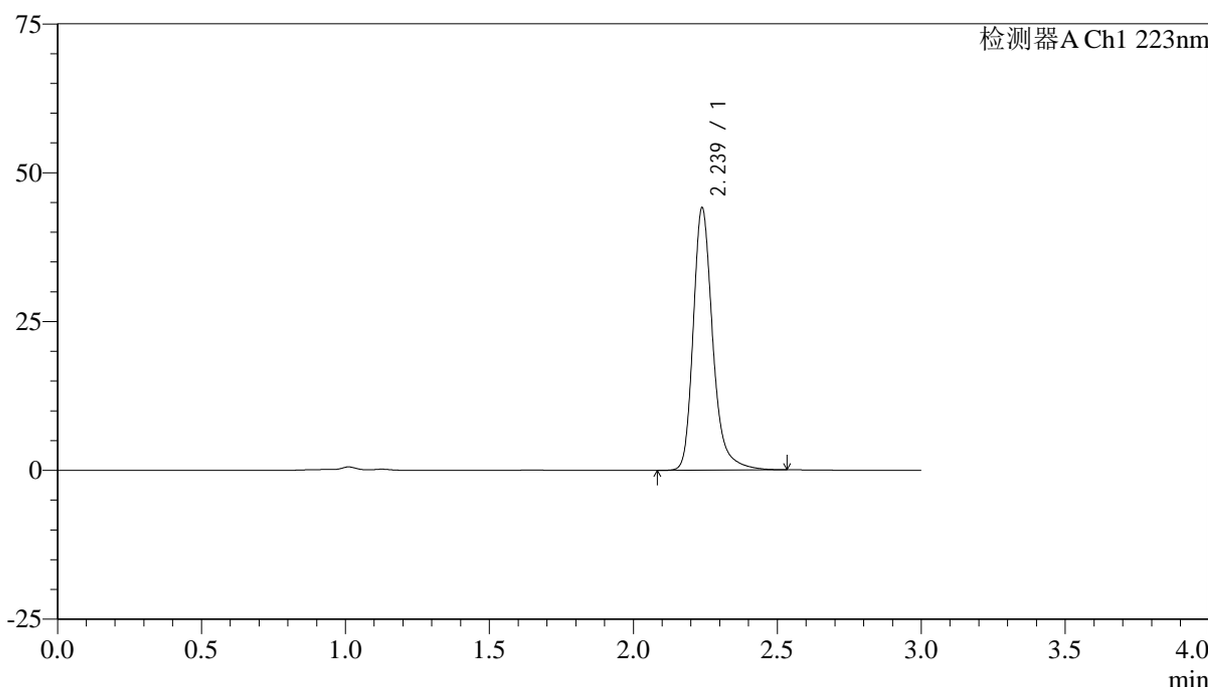
SMF-4106

<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 - 0-66/11-754-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/28 23:58:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	208126	100.000	44081	5586	1.260	--
总计		208126	100.000	44081			



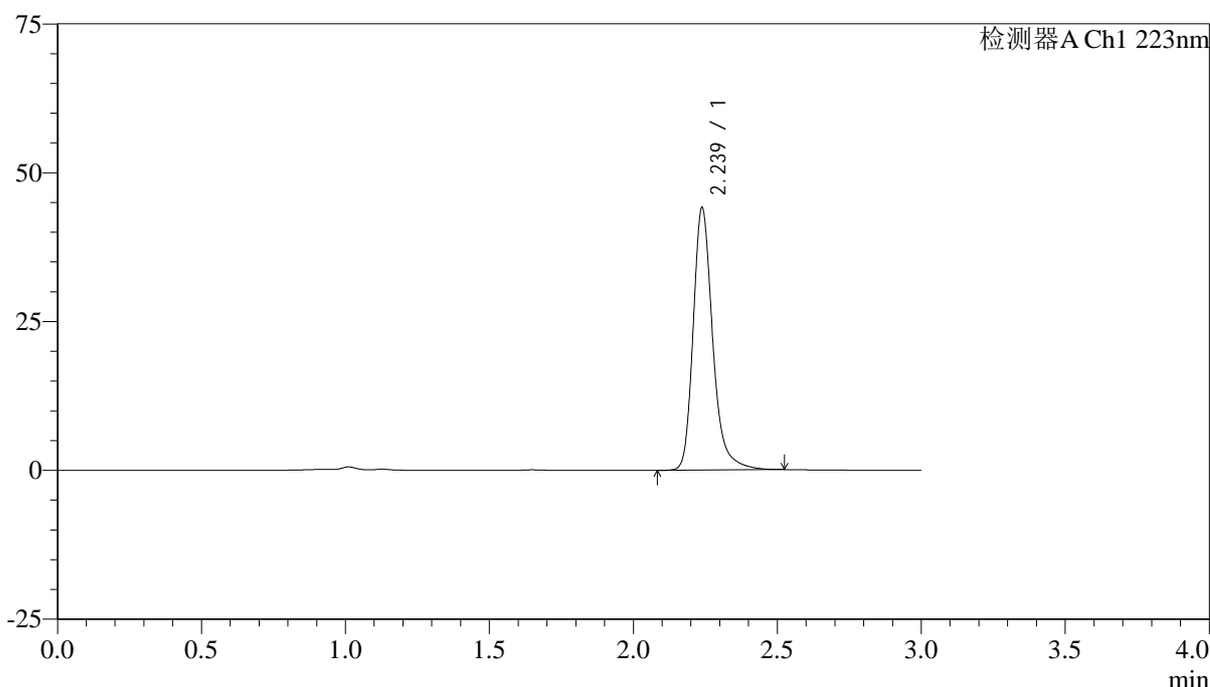
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-755-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:02:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	208039	100.000	44073	5581	1.261	--
总计		208039	100.000	44073			



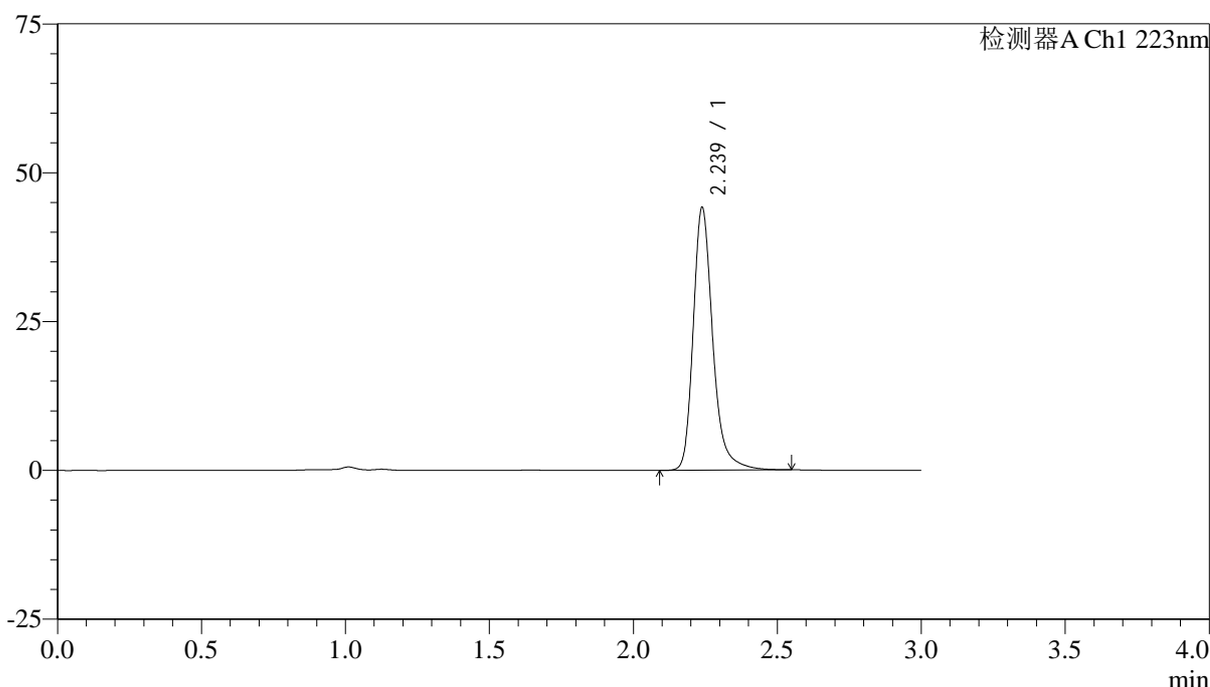
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-756-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:05:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	208535	100.000	44137	5591	1.261	--
总计		208535	100.000	44137			



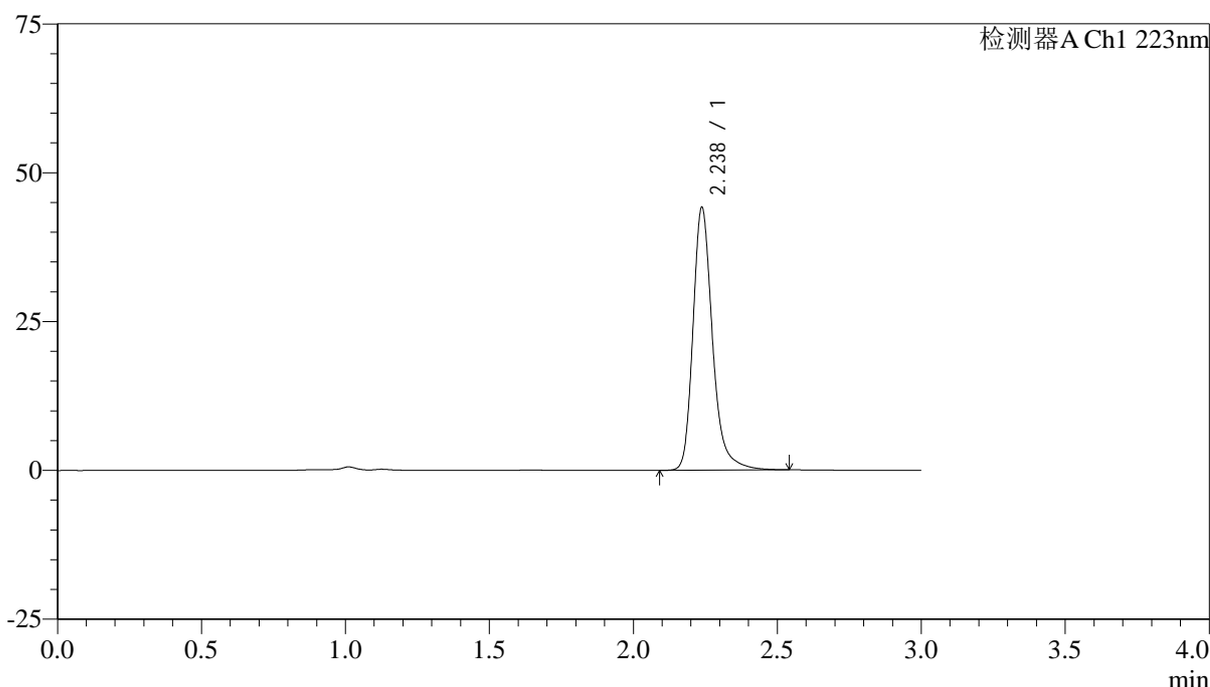
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-757-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:09:10 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	208370	100.000	44142	5599	1.259	--
总计		208370	100.000	44142			



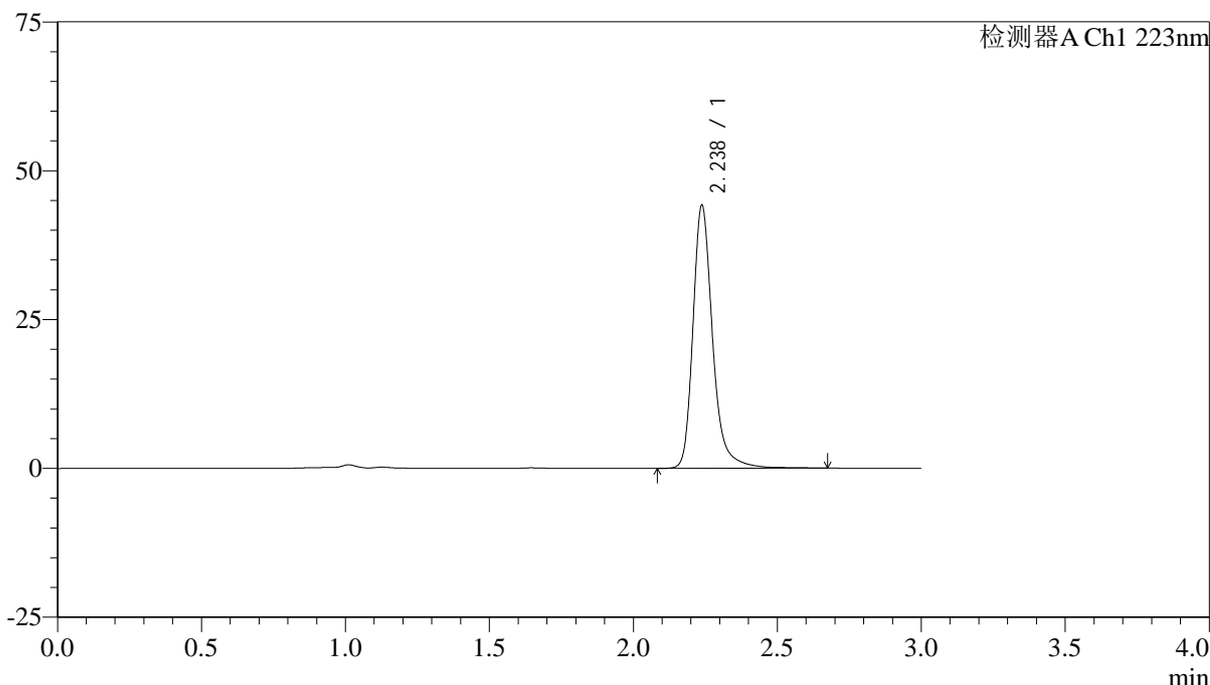
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-758-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:12:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	210029	100.000	44179	5594	1.263	--
总计		210029	100.000	44179			



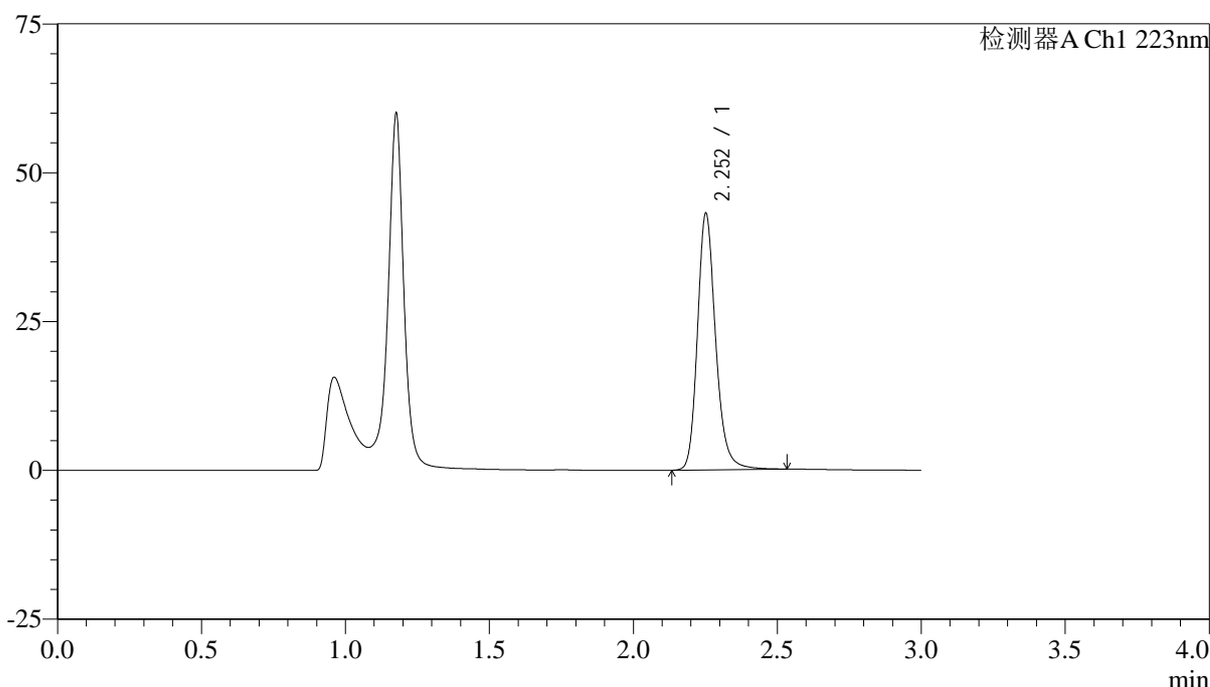
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-759-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:15:58 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:56:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	189551	100.000	42763	6366	1.207	--
总计		189551	100.000	42763			



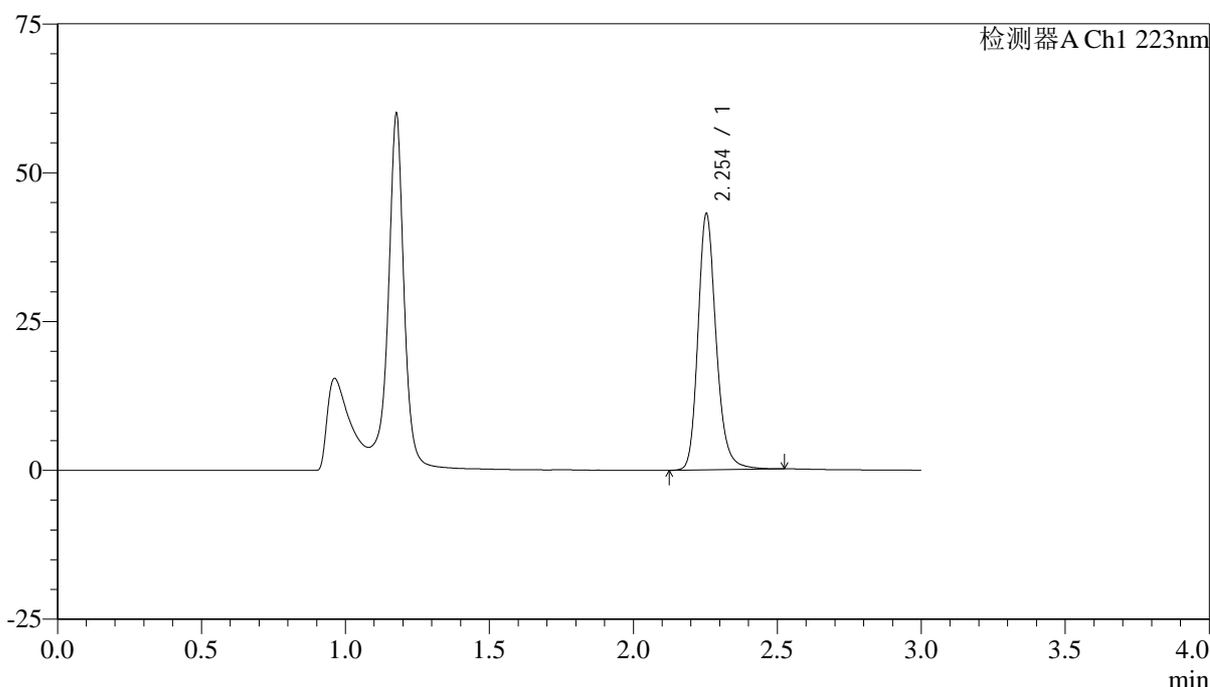
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-760-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:19:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:57:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	189527	100.000	42951	6358	1.207	--
总计		189527	100.000	42951			



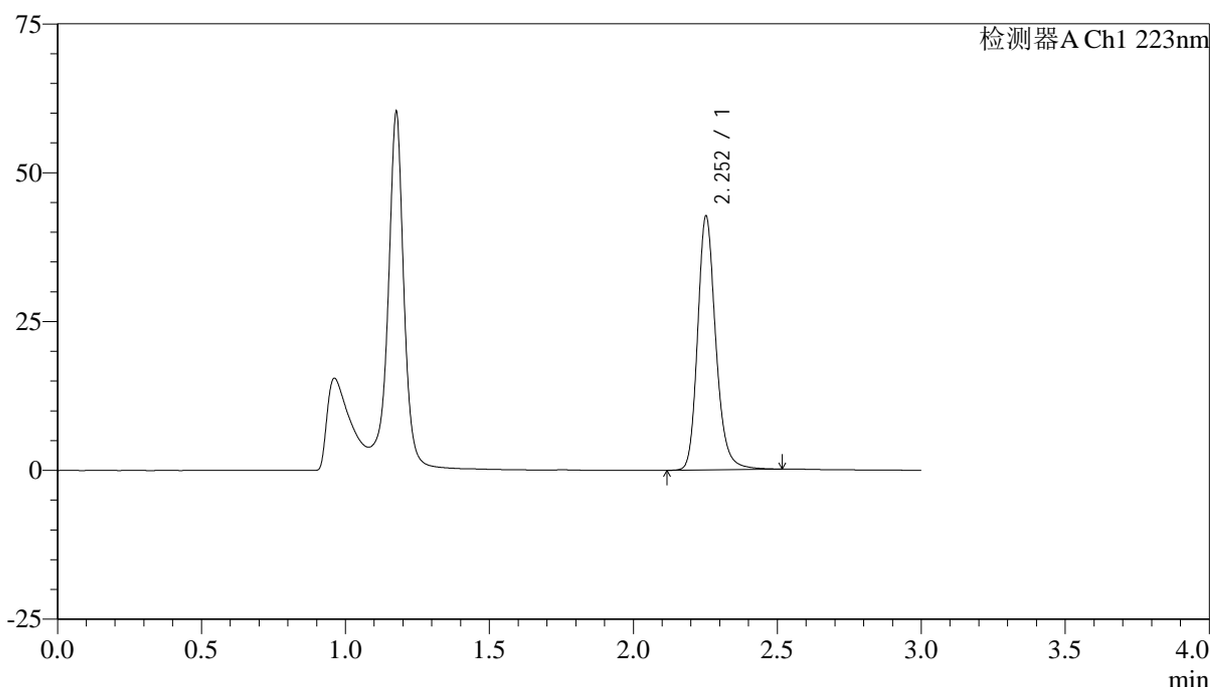
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-761-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:22:45 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:57:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	187157	100.000	42398	6381	1.204	--
总计		187157	100.000	42398			



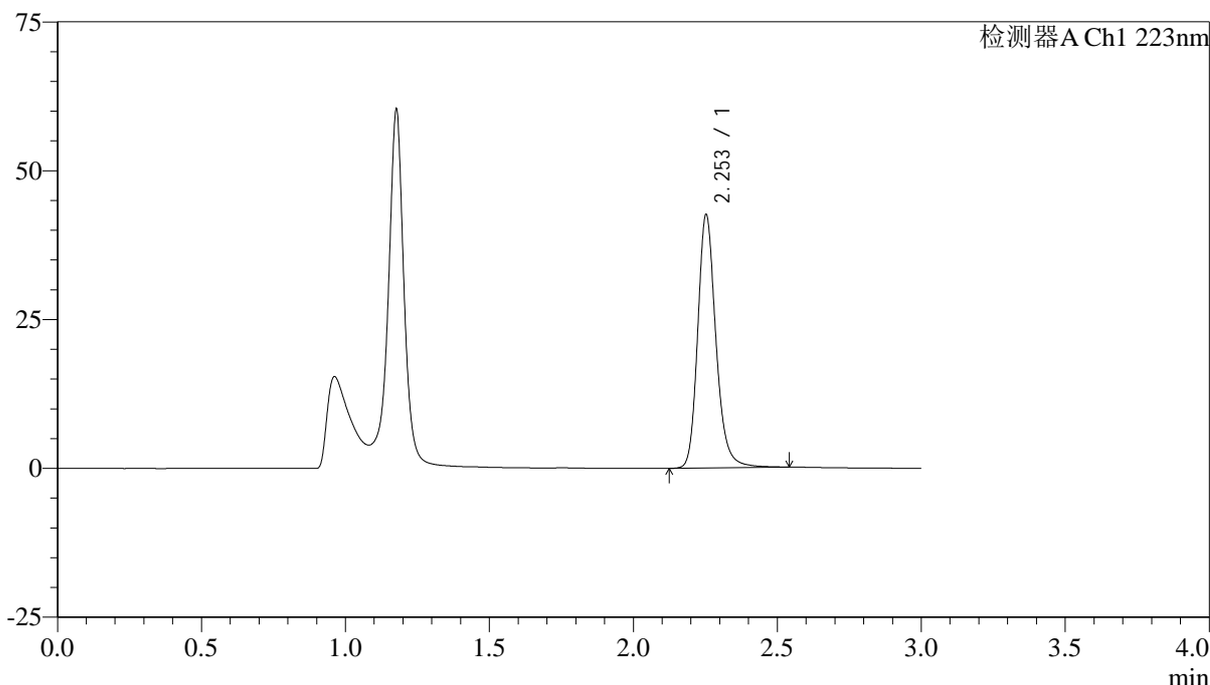
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-762-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:26:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:57:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	187549	100.000	42385	6371	1.208	--
总计		187549	100.000	42385			



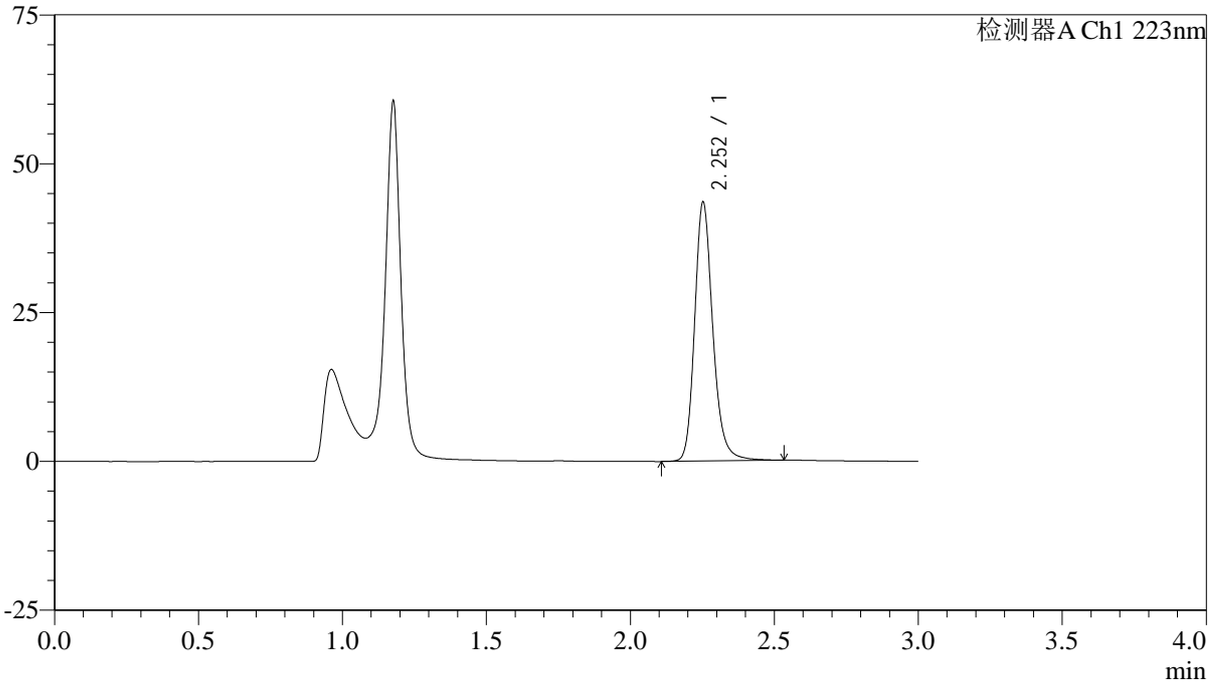
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-66/11-763-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/29 00:29:32 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:57:23 处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191336	100.000	43263	6372	1.207	--
总计		191336	100.000	43263			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-66/11-764-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/29 00:32:56

实验者: liuqihuizi

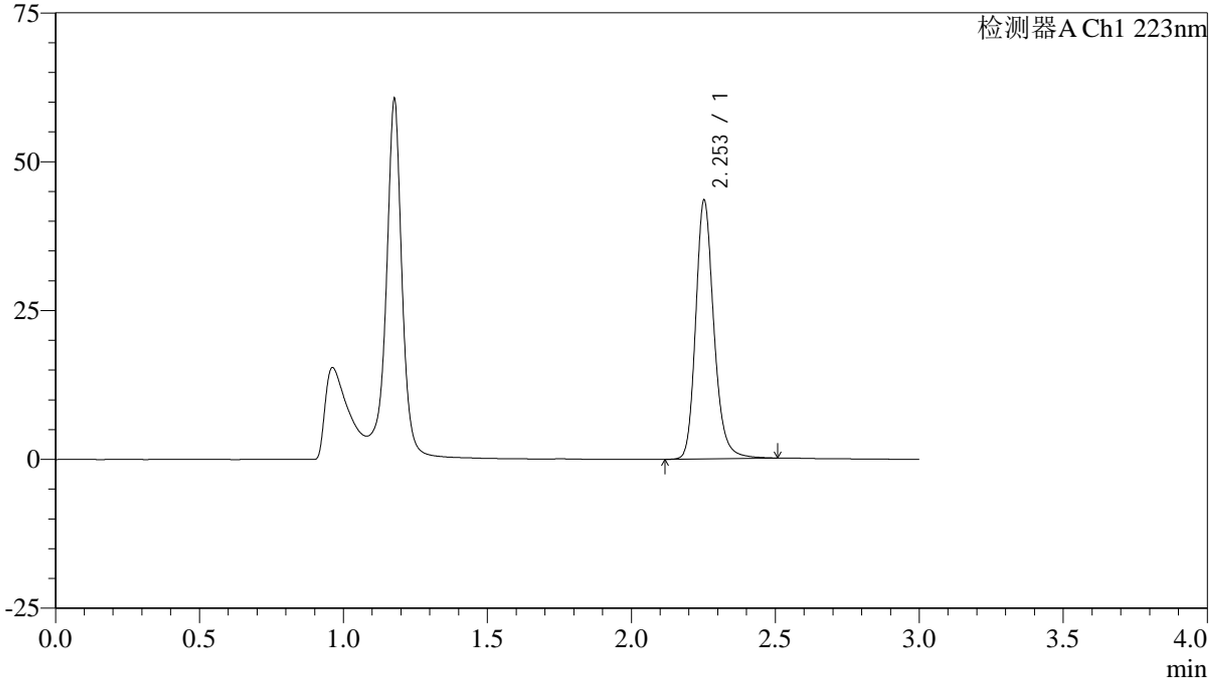
处理时间 (V2): 2025/09/29 08:57:31

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191031	100.000	43269	6367	1.205	--
总计		191031	100.000	43269			



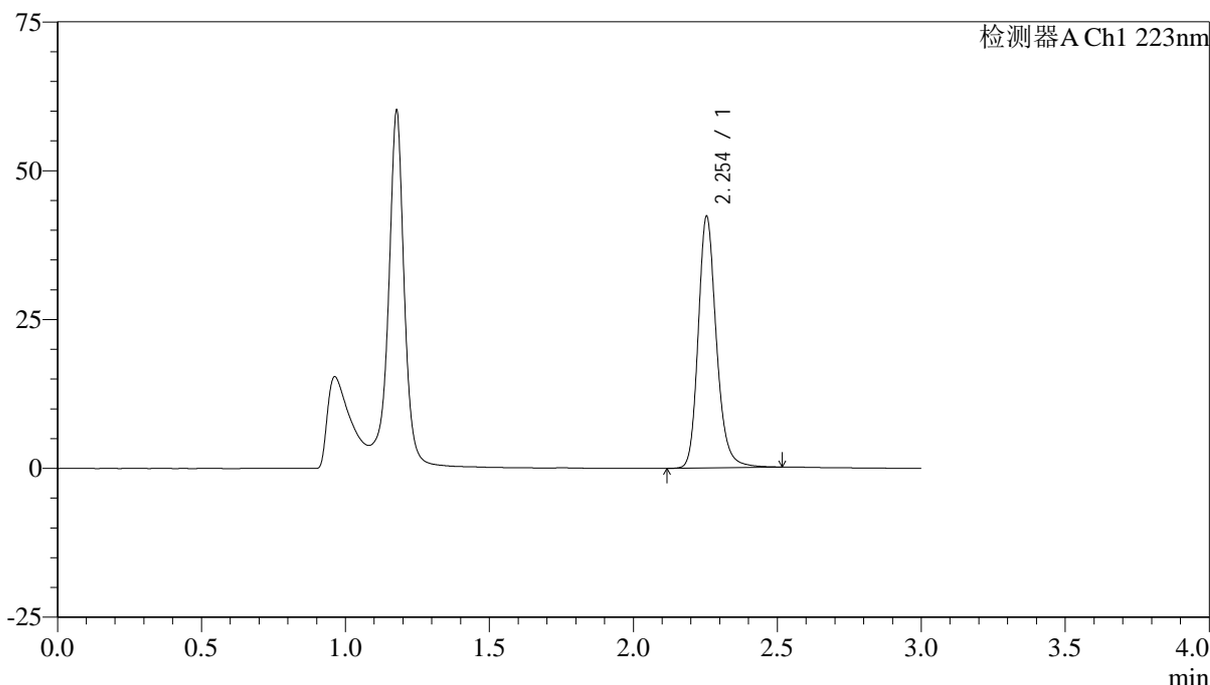
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-765-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:36:19 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:57:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	185928	100.000	42228	6372	1.205	--
总计		185928	100.000	42228			



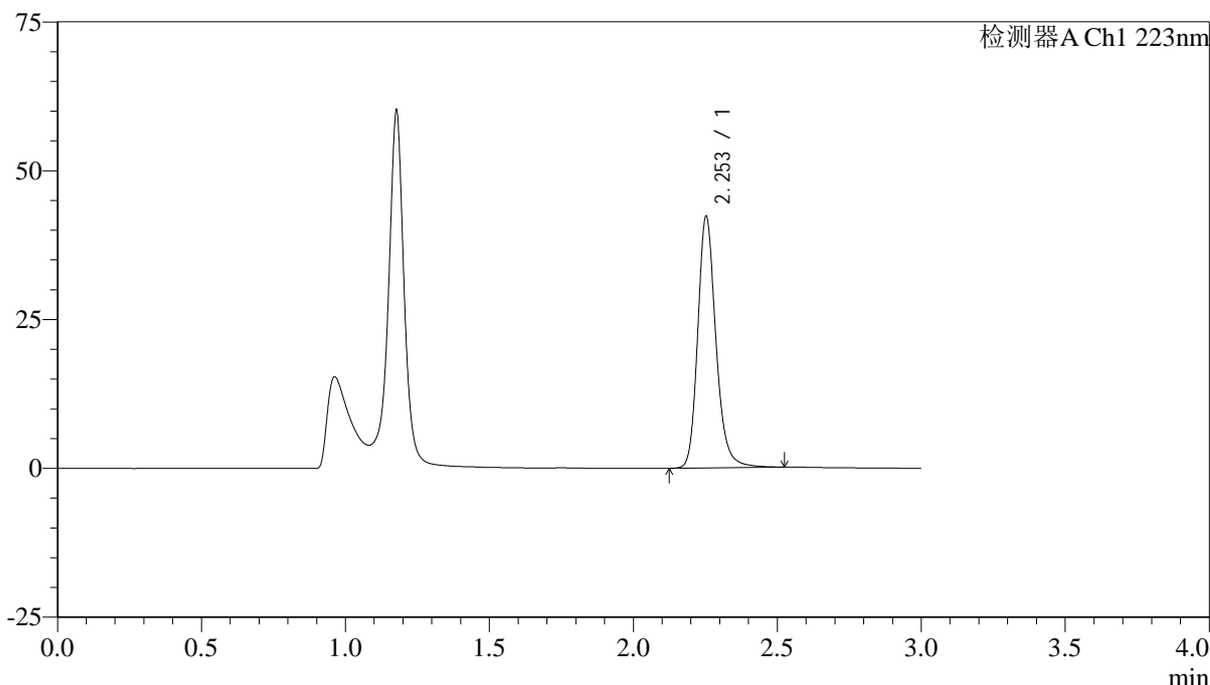
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-766-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:39:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:57:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185606	100.000	42066	6383	1.206	--
总计		185606	100.000	42066			



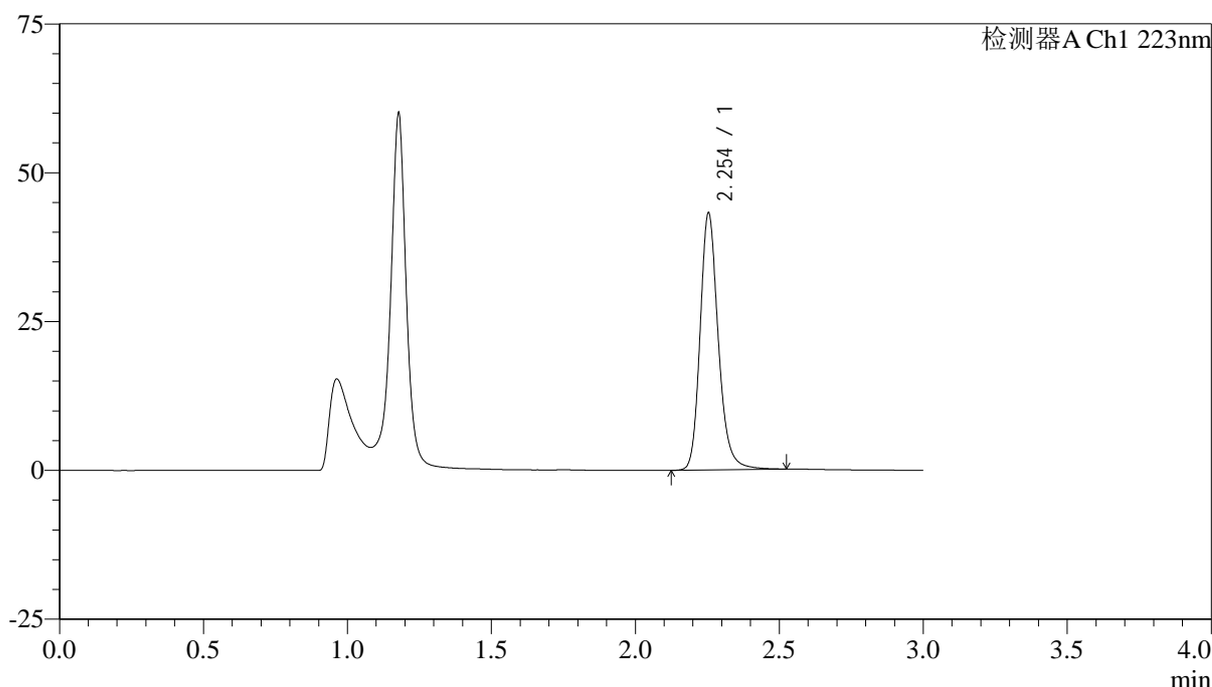
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-767-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:43:06 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:57:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	189946	100.000	43126	6375	1.206	--
总计		189946	100.000	43126			



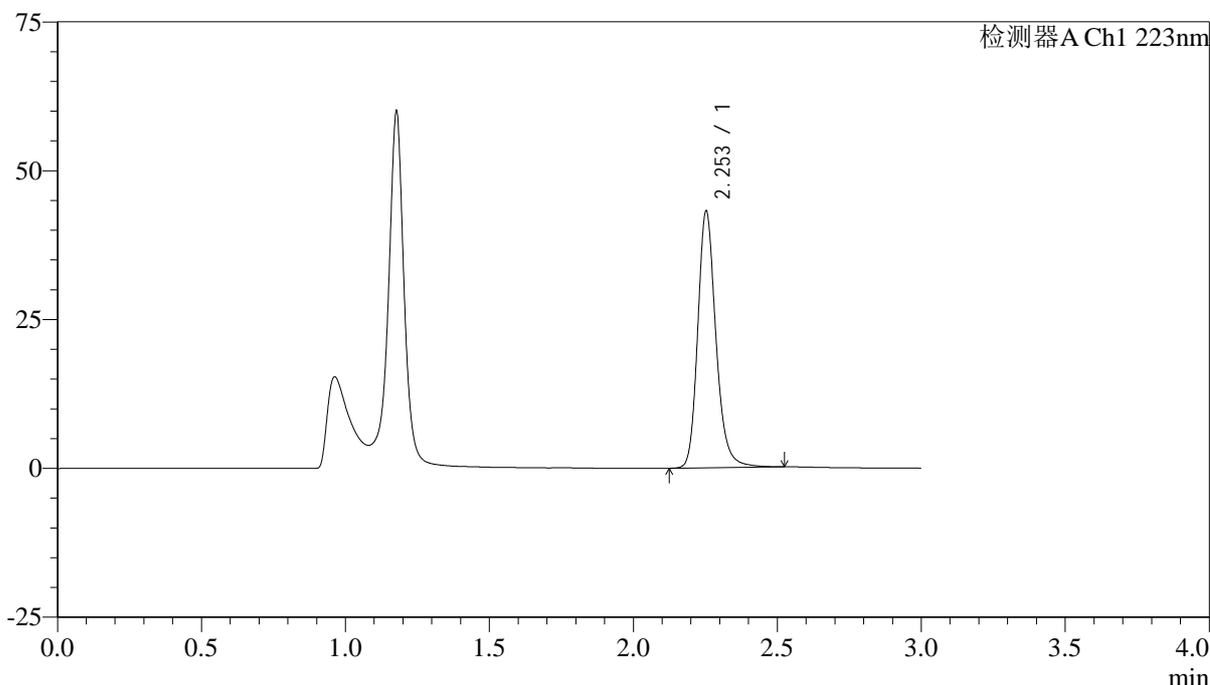
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-768-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:46:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189662	100.000	42955	6376	1.207	--
总计		189662	100.000	42955			



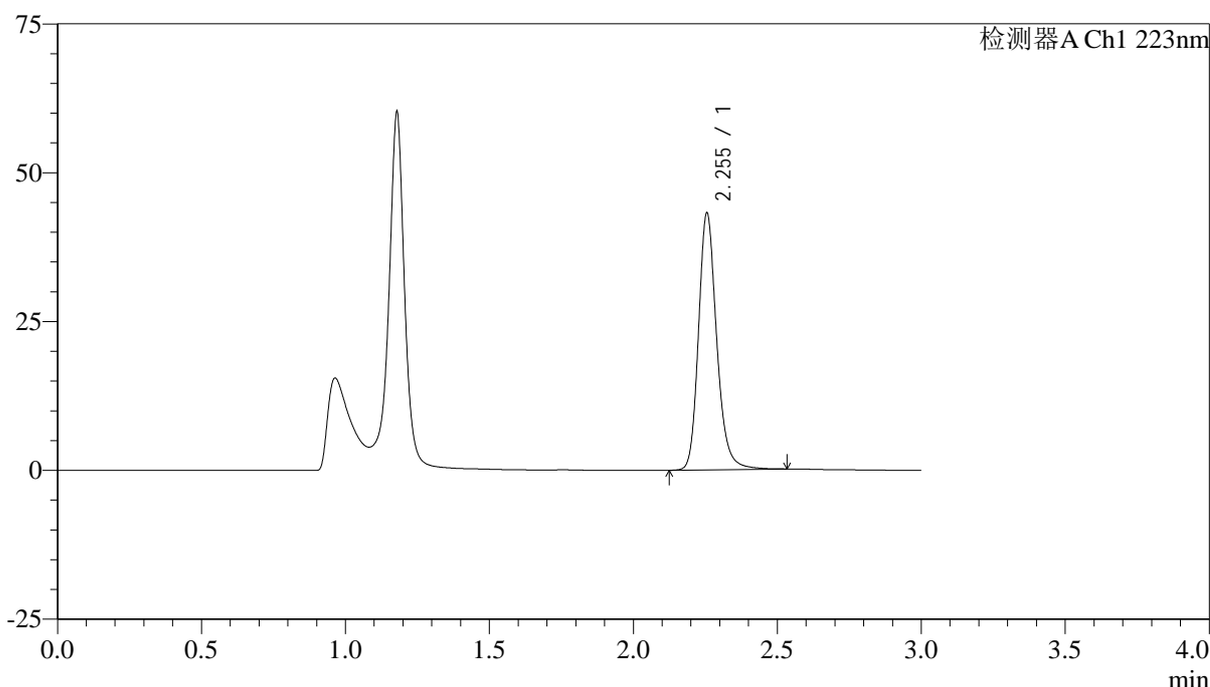
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-769-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:49:54 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:09 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	189822	100.000	43136	6378	1.204	--
总计		189822	100.000	43136			



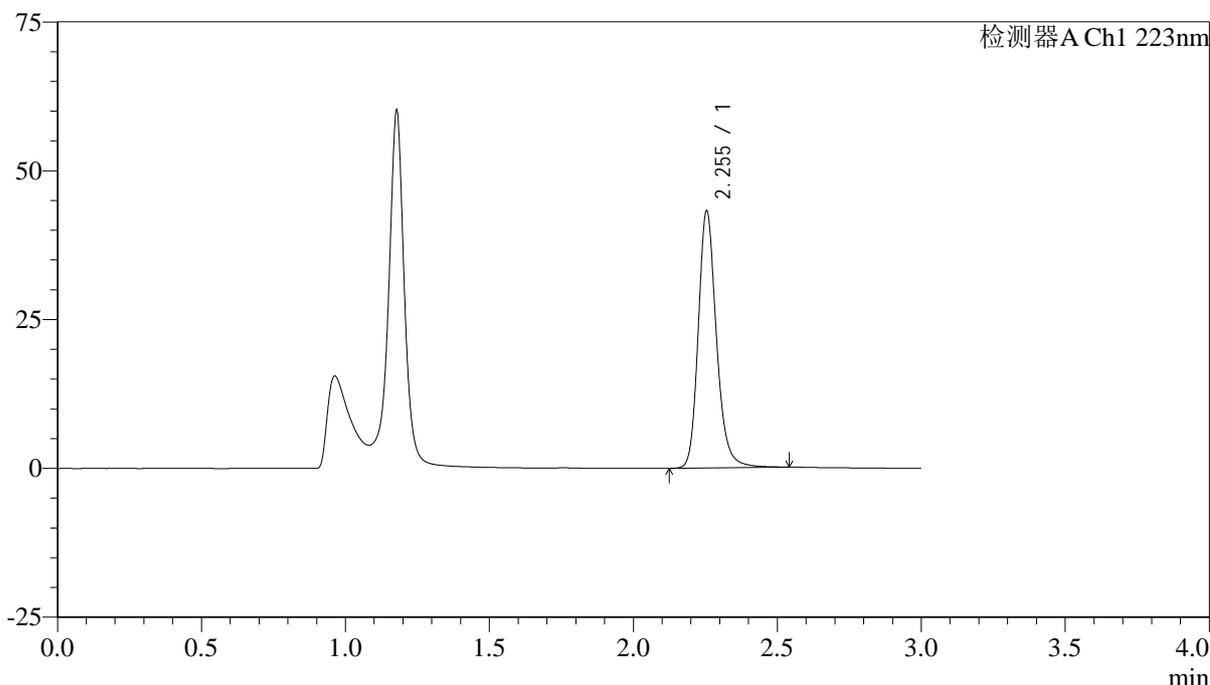
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-770-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgw-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:53:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	190137	100.000	43176	6379	1.205	--
总计		190137	100.000	43176			



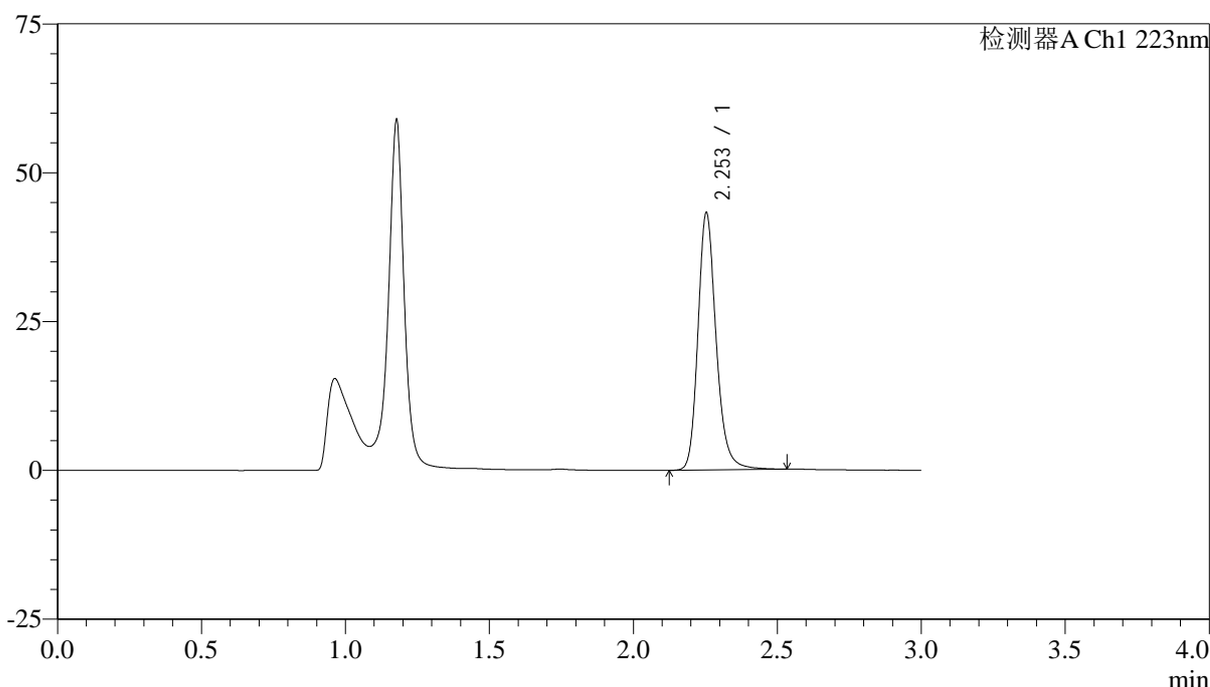
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-771-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 00:56:41 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:24 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190104	100.000	43107	6376	1.208	--
总计		190104	100.000	43107			



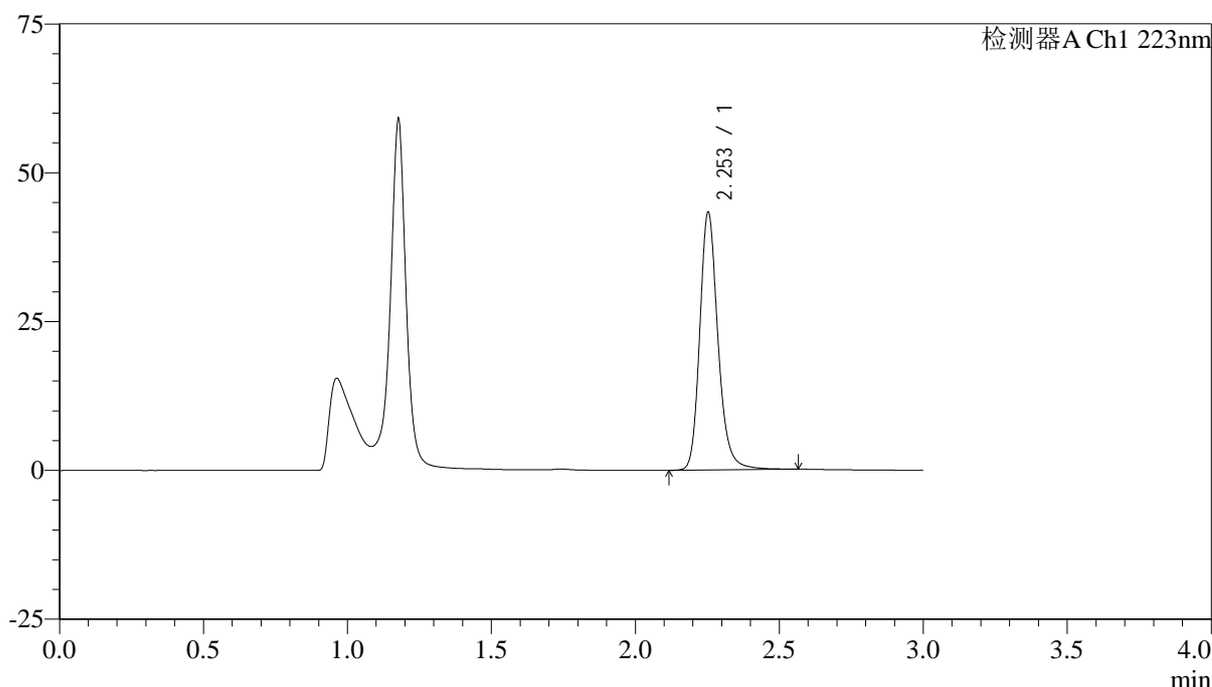
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-772-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:00:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:32 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190872	100.000	43143	6374	1.206	--
总计		190872	100.000	43143			



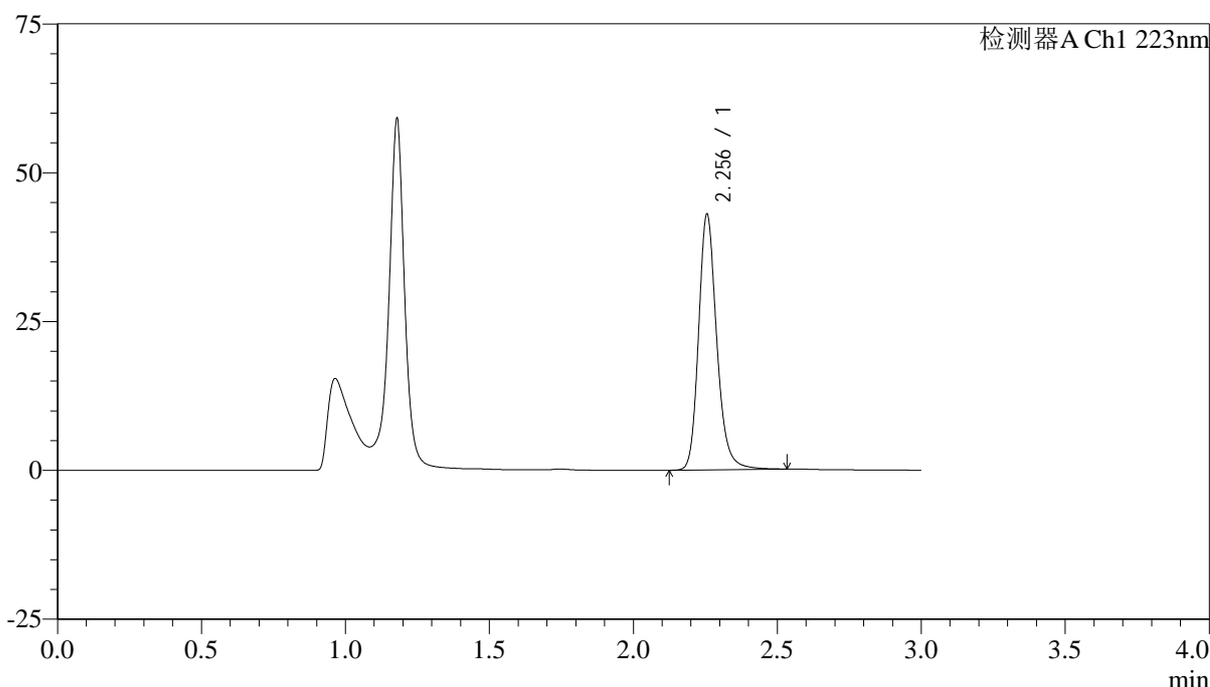
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-773-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:03:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	188632	100.000	42932	6398	1.205	--
总计		188632	100.000	42932			



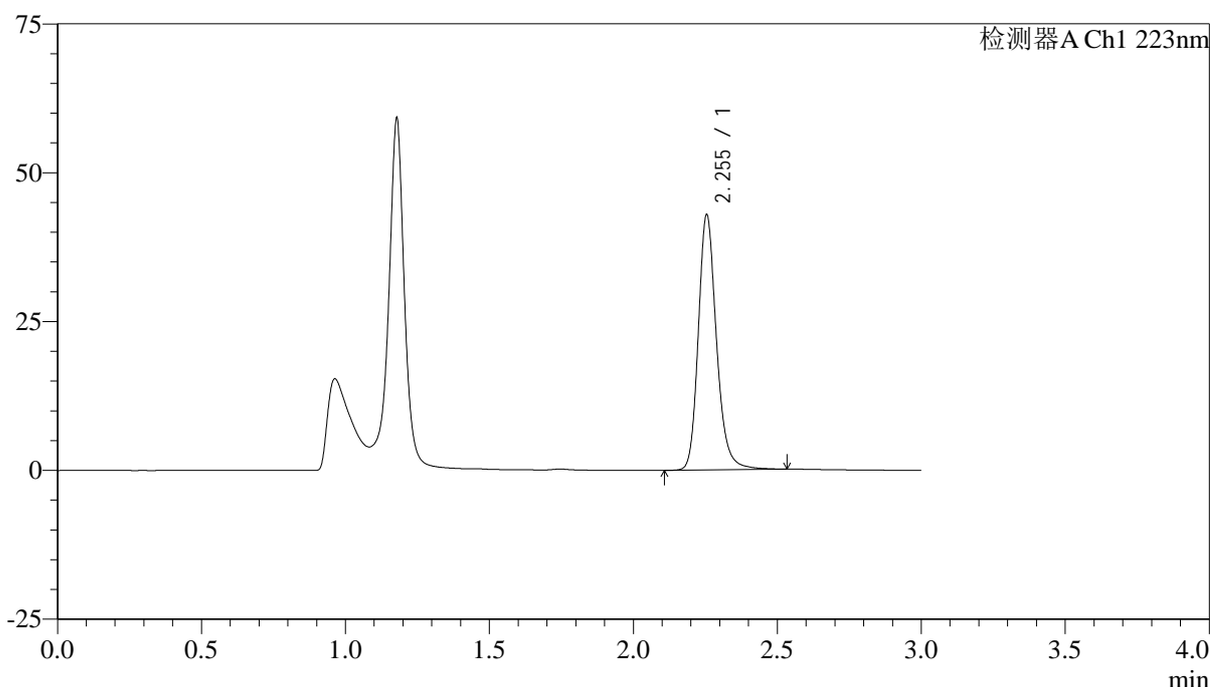
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-774-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:06:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:58:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	188510	100.000	42844	6387	1.206	--
总计		188510	100.000	42844			



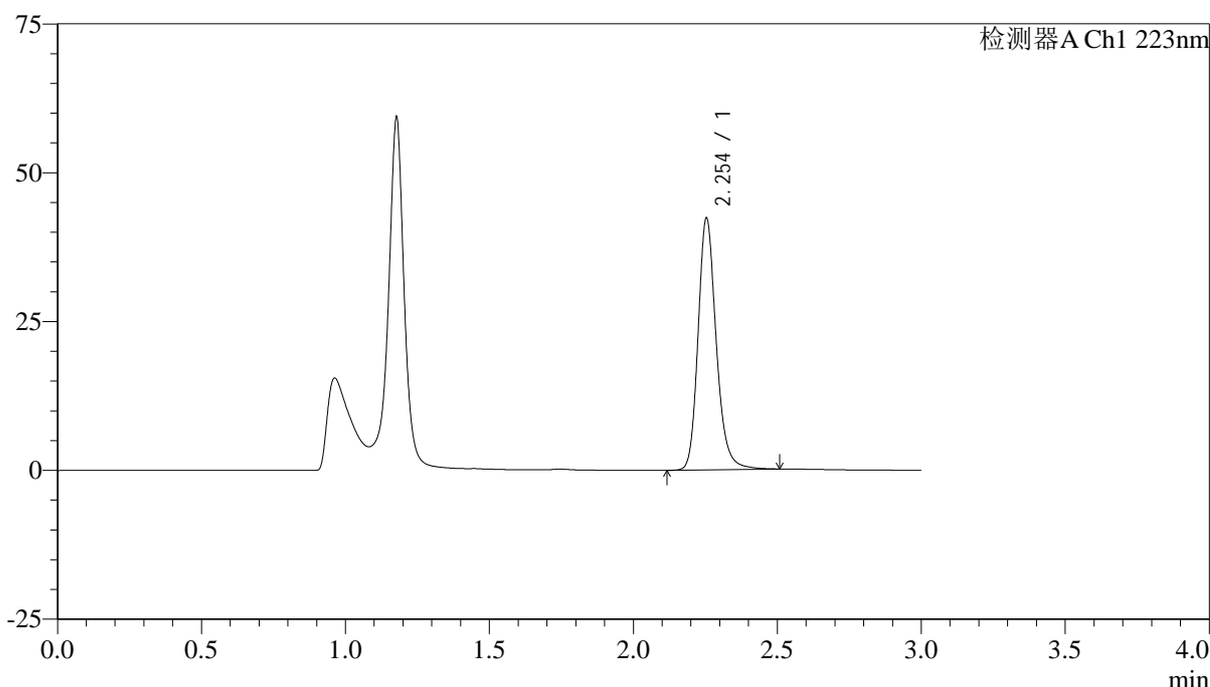
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-775-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:10:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:58:55 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	185783	100.000	42240	6382	1.204	--
总计		185783	100.000	42240			

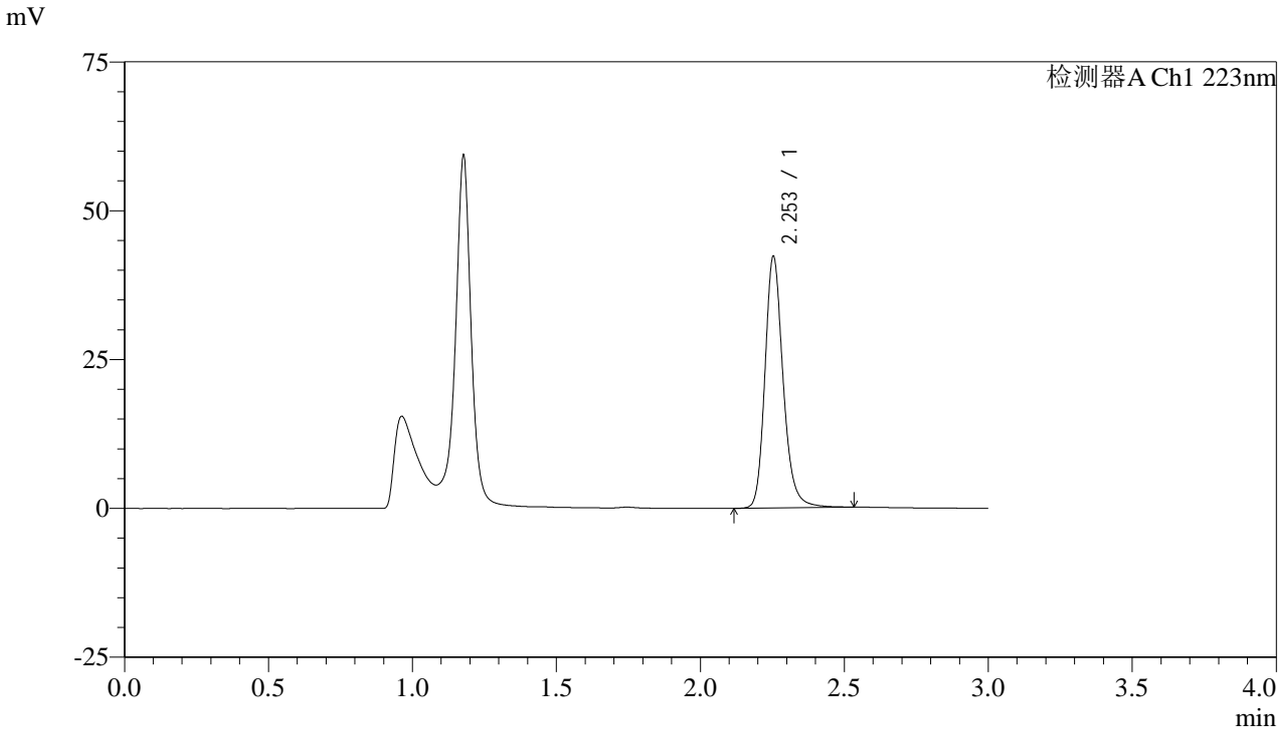


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-776-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:13:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:02 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185792	100.000	42181	6382	1.207	--
总计		185792	100.000	42181			



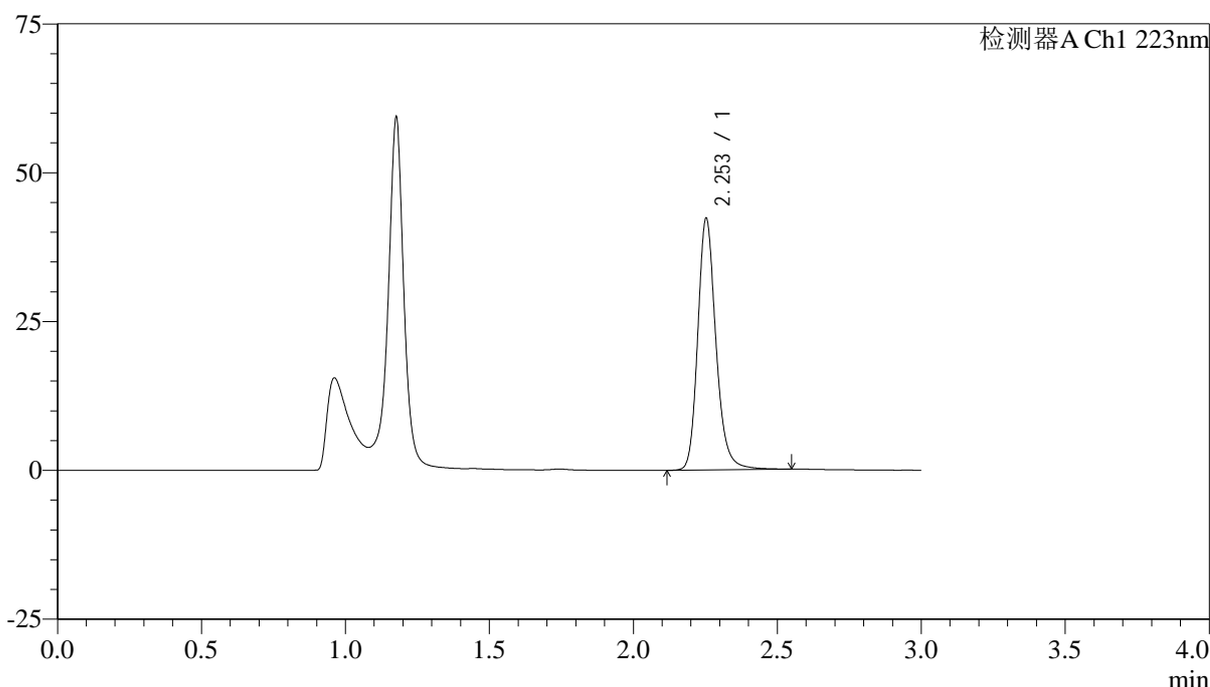
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-777-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:17:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	186016	100.000	42114	6382	1.205	--
总计		186016	100.000	42114			



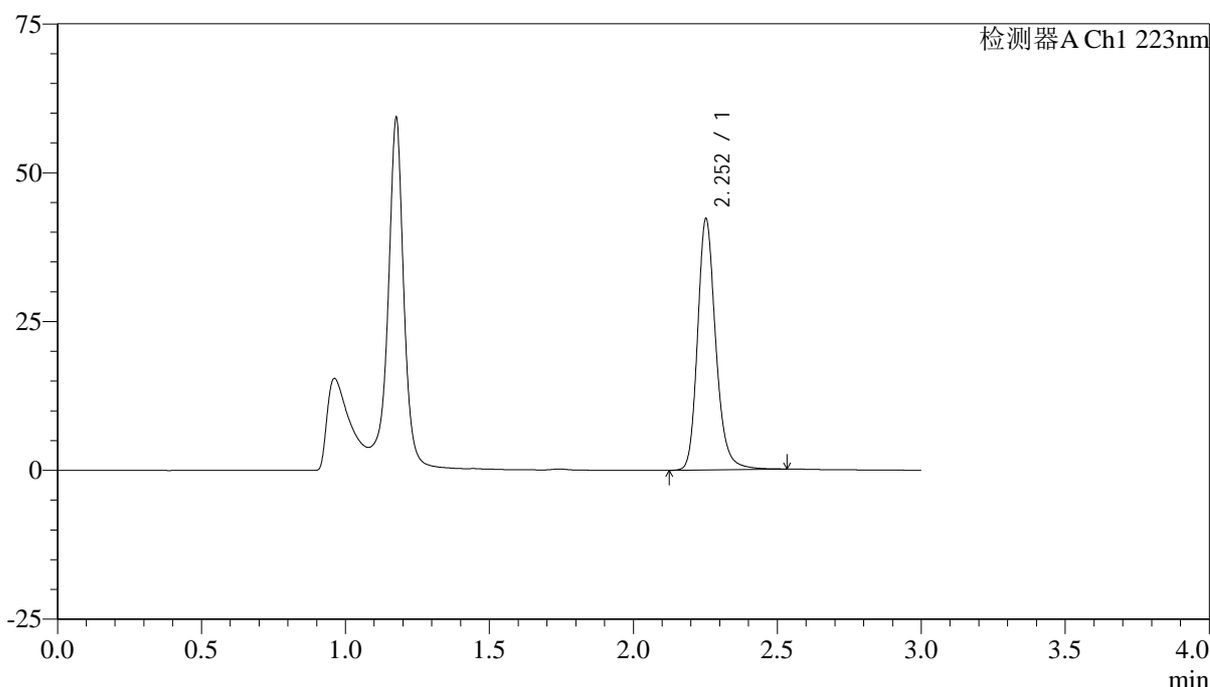
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-778-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:20:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:18 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	185386	100.000	41904	6370	1.206	--
总计		185386	100.000	41904			



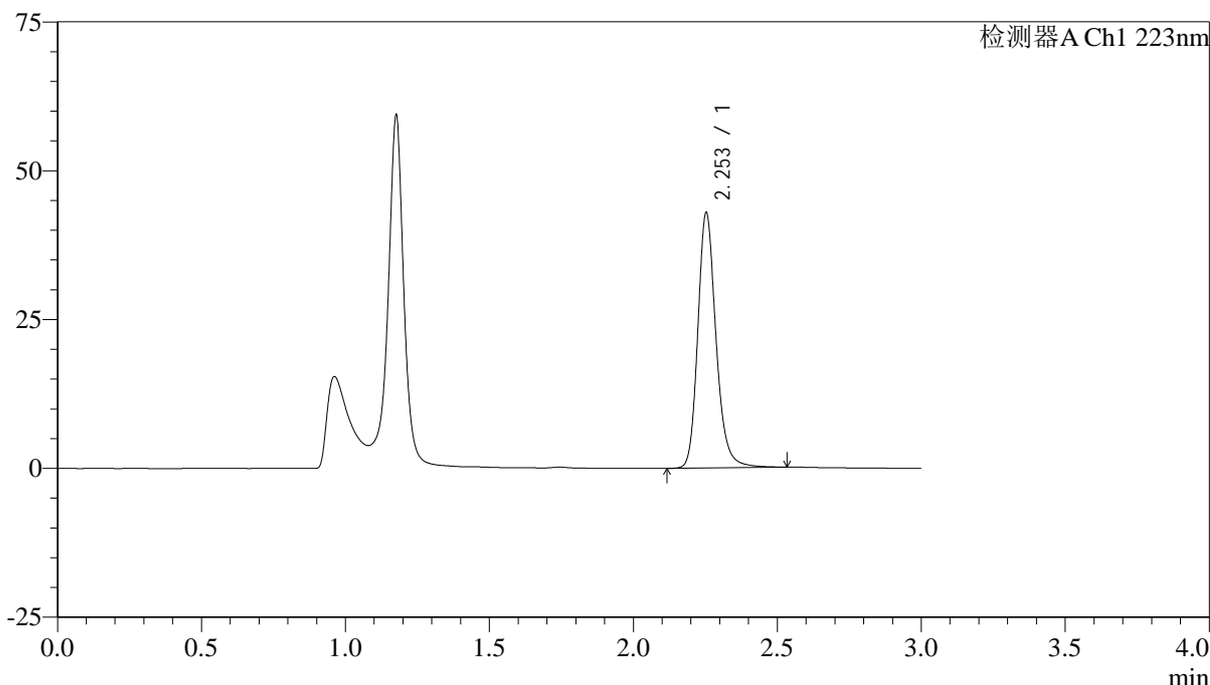
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-779-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:23:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:25 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188725	100.000	42739	6366	1.204	--
总计		188725	100.000	42739			



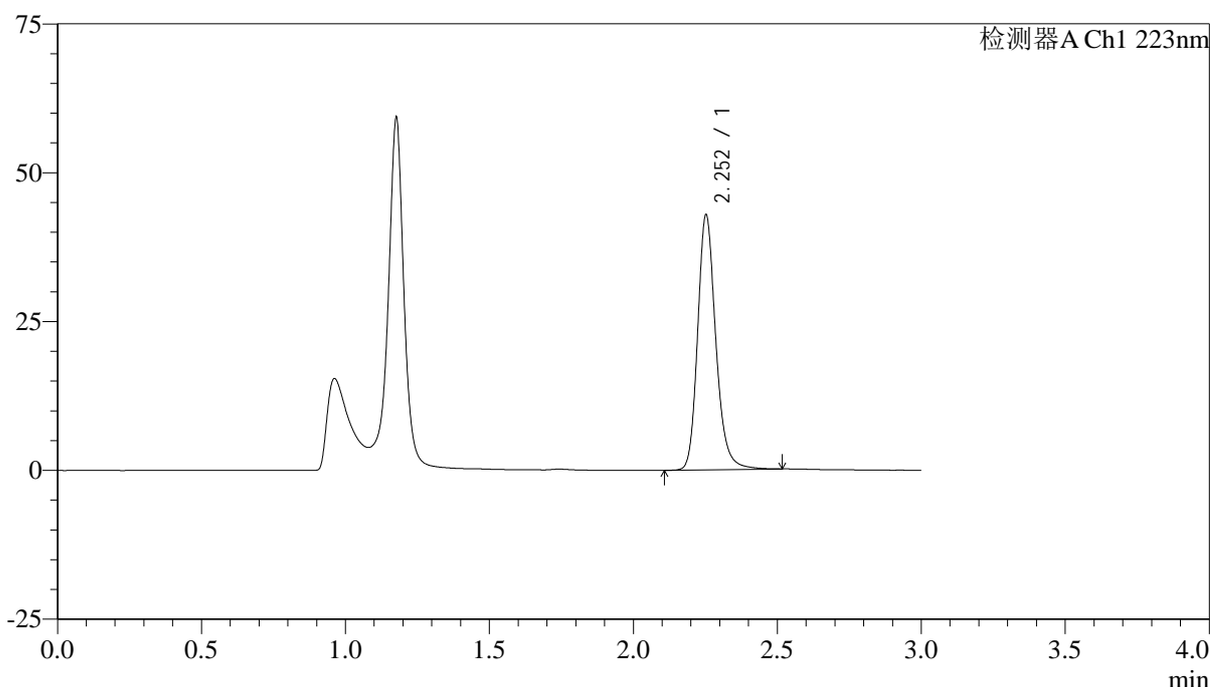
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-780-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:27:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:33 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188019	100.000	42607	6381	1.206	--
总计		188019	100.000	42607			



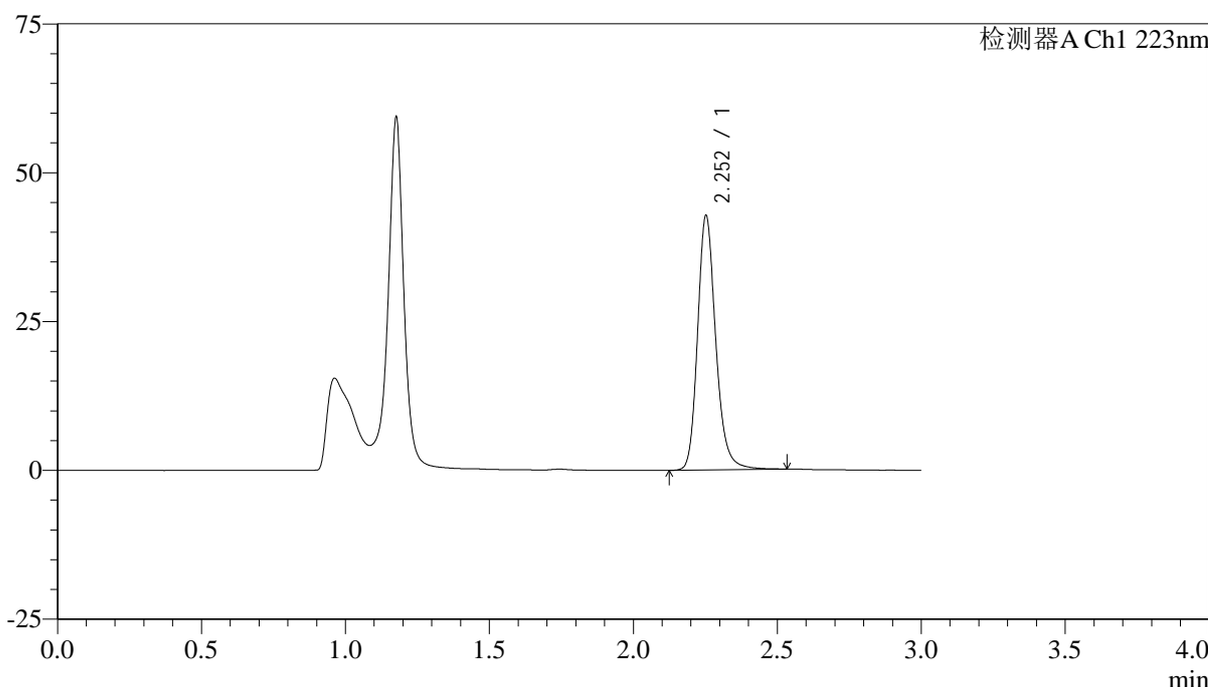
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-781-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:30:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:40 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	188047	100.000	42500	6369	1.205	--
总计		188047	100.000	42500			



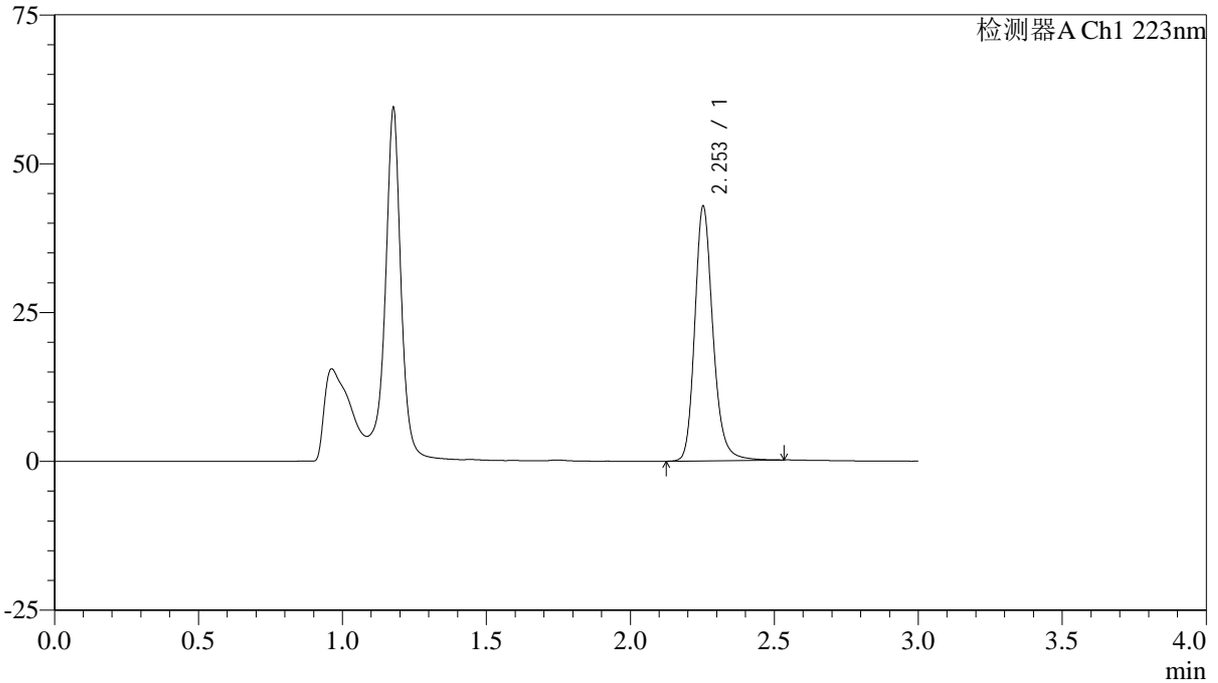
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-782-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgs-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:34:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 08:59:48 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188139	100.000	42609	6380	1.205	--
总计		188139	100.000	42609			



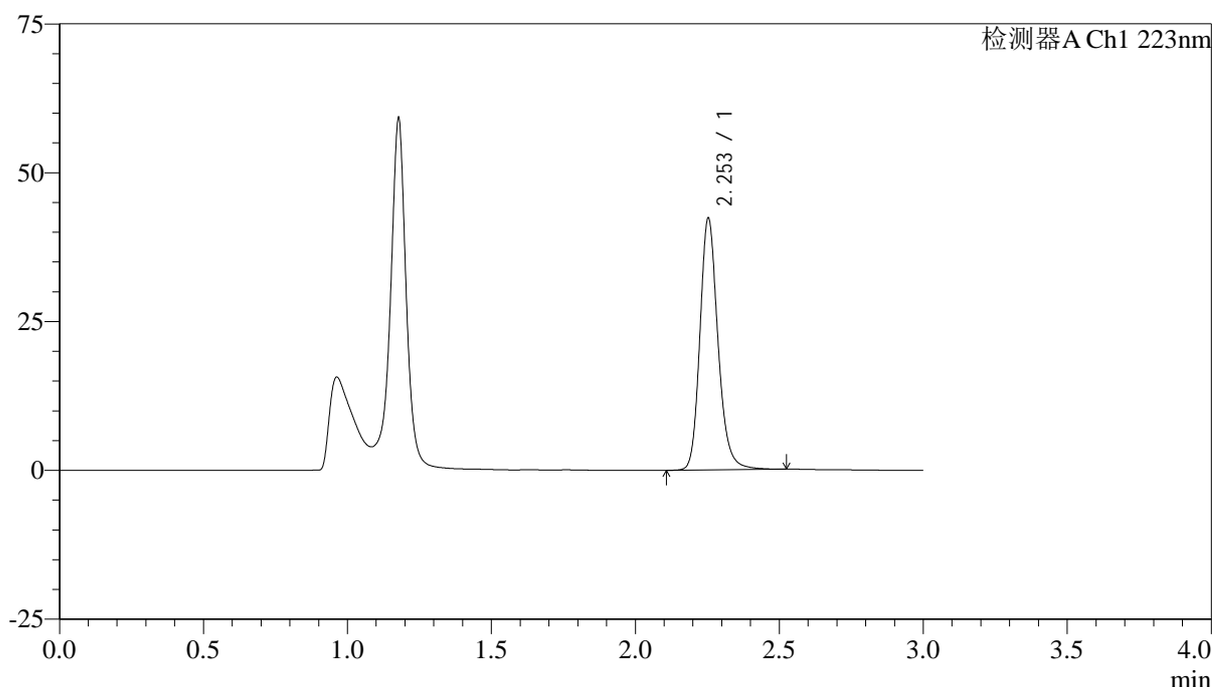
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-783-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:37:28 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 08:59:56 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185033	100.000	42206	6411	1.196	--
总计		185033	100.000	42206			



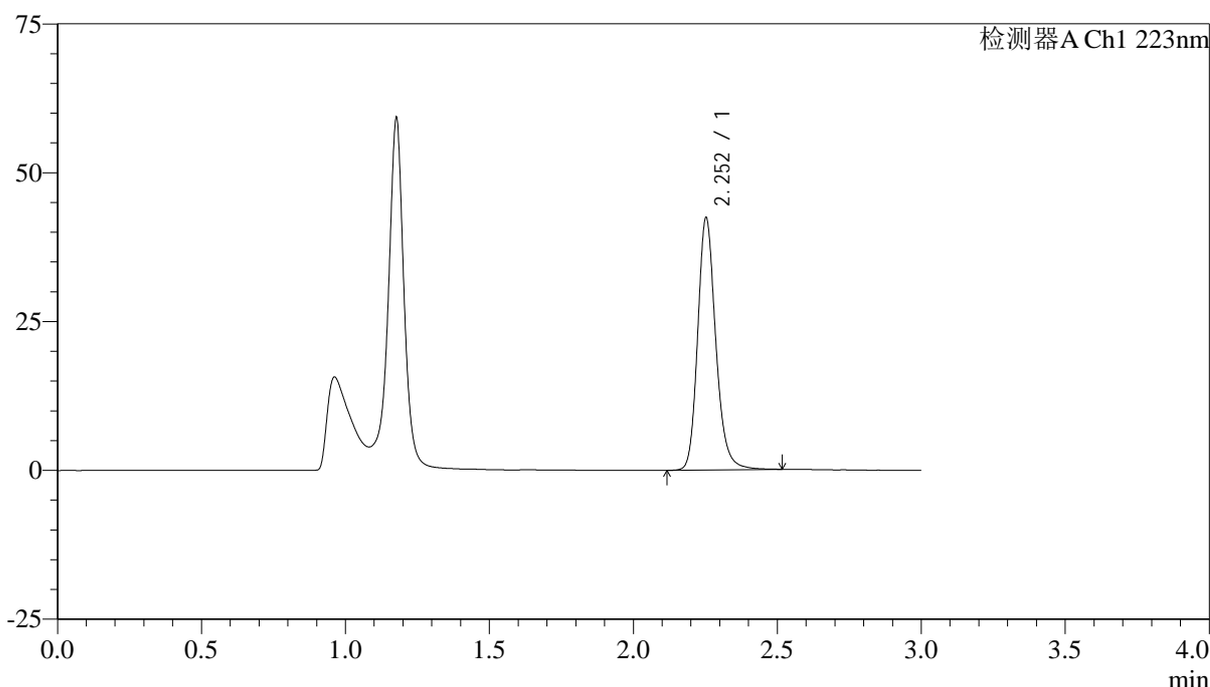
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-784-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:40:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 09:00:04 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	185272	100.000	42170	6405	1.196	--
总计		185272	100.000	42170			



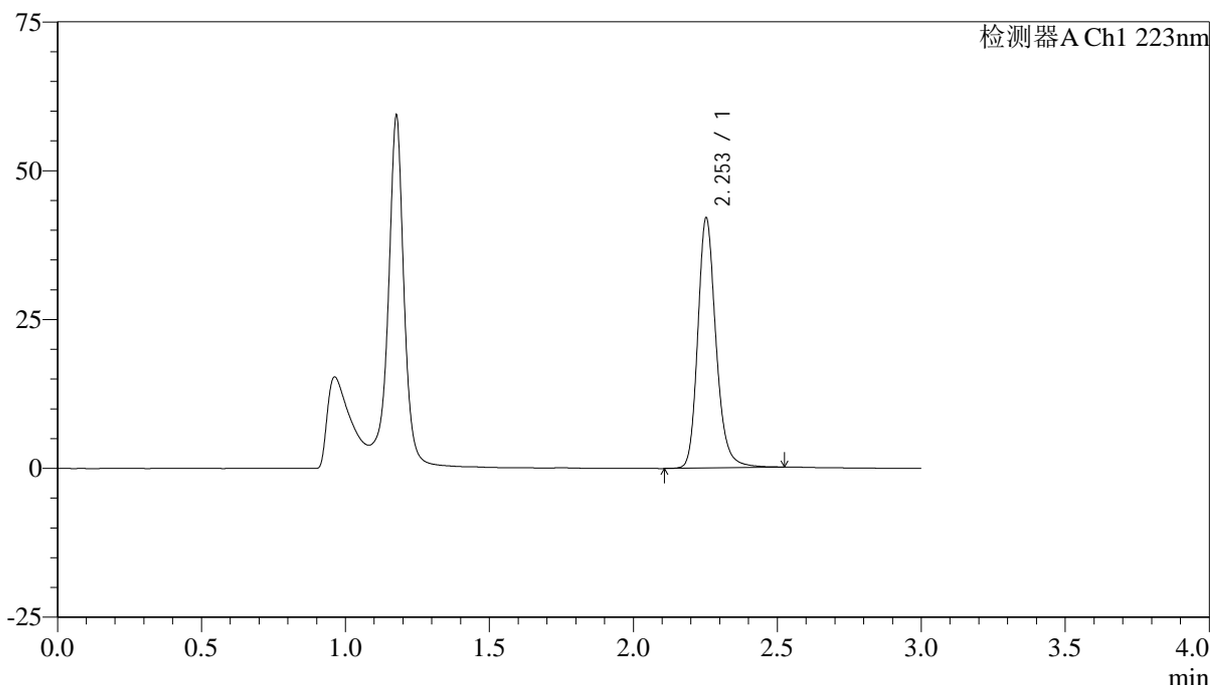
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-785-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:44:15 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:00:12 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	184863	100.000	41869	6377	1.206	--
总计		184863	100.000	41869			



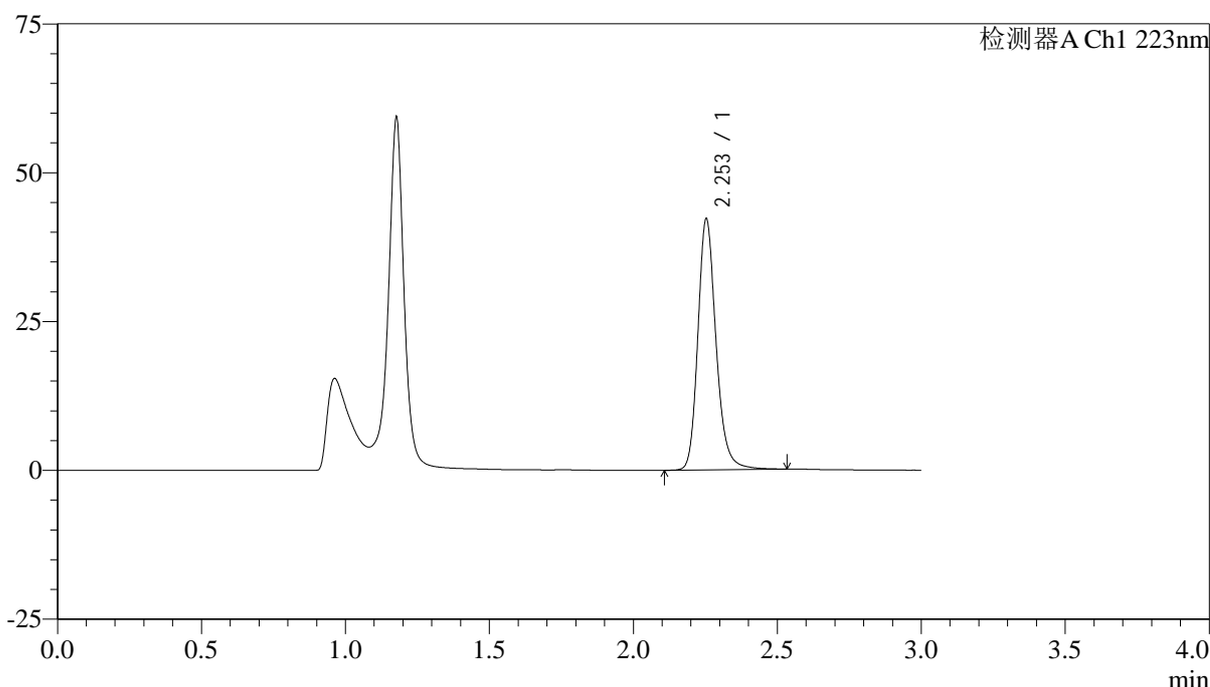
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-786-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:47:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:00:19 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185250	100.000	42060	6388	1.204	--
总计		185250	100.000	42060			



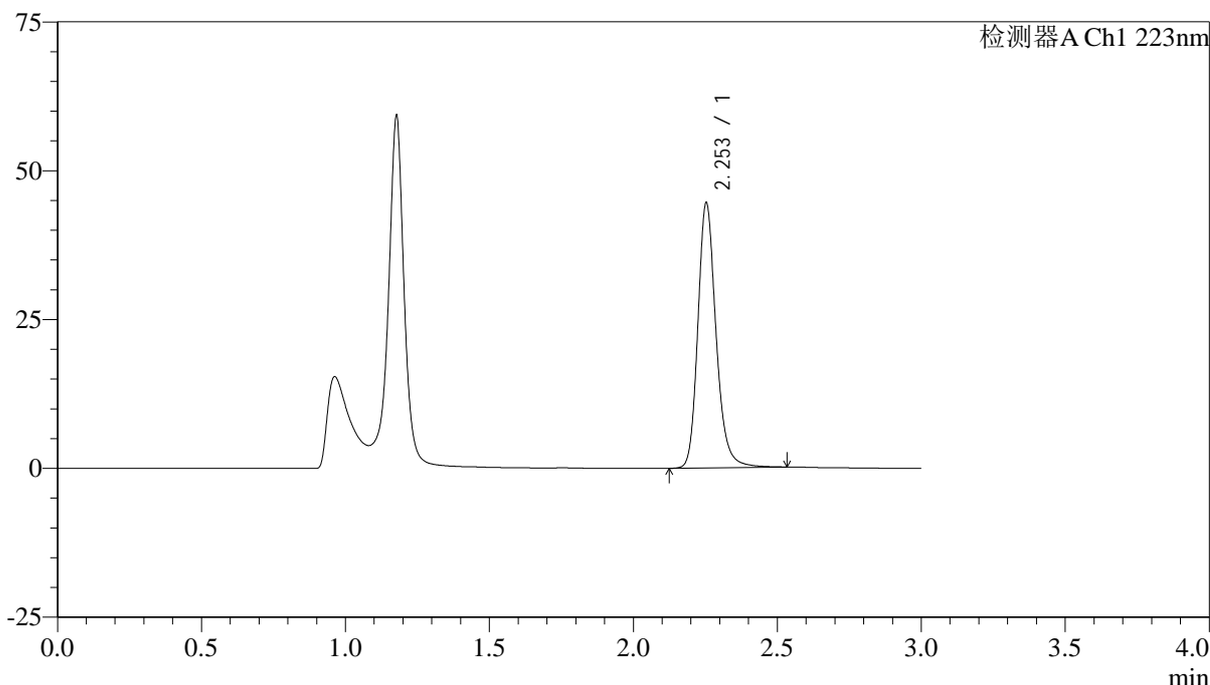
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-787-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:51:03 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 09:00:27 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	195773	100.000	44392	6378	1.206	--
总计		195773	100.000	44392			



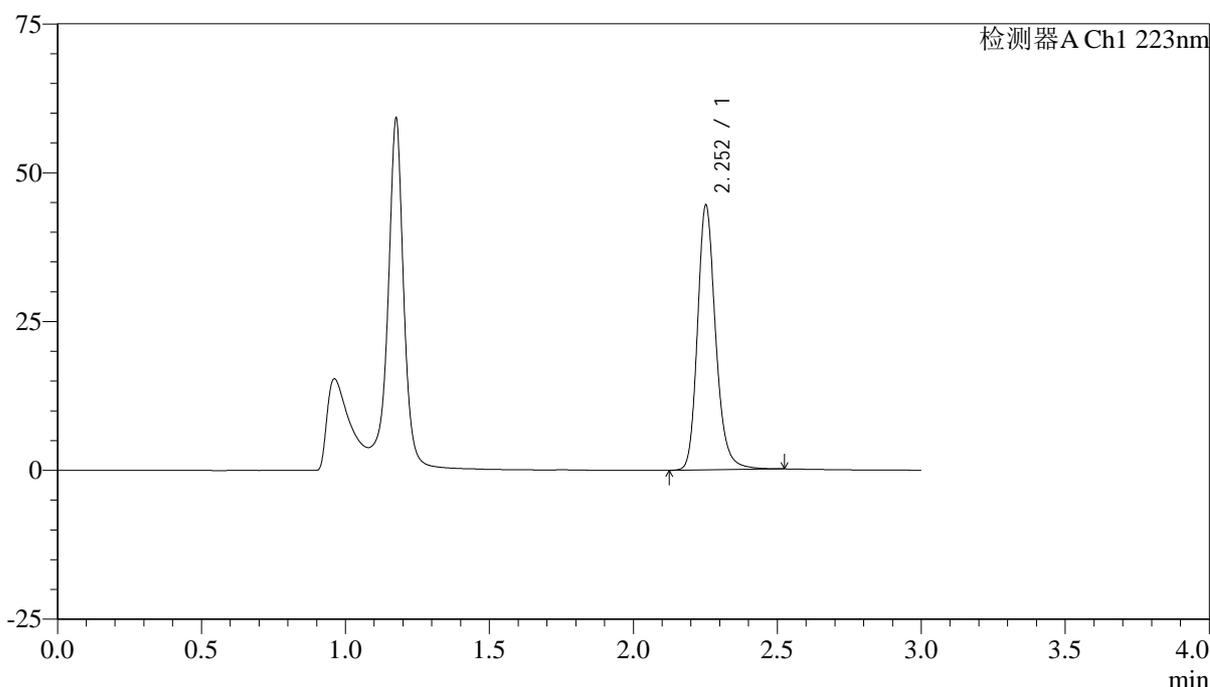
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-788-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:54:27 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:00:35 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	195617	100.000	44155	6361	1.206	--
总计		195617	100.000	44155			



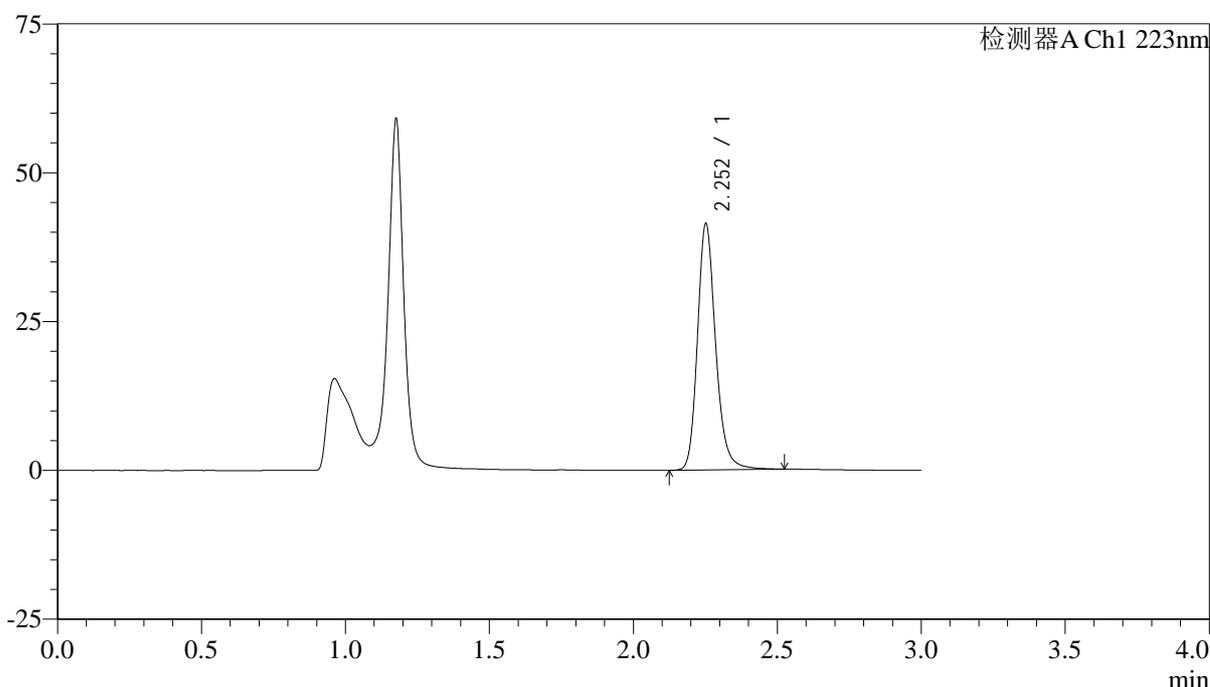
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-789-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 01:57:50 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:00:43 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	181867	100.000	41063	6370	1.206	--
总计		181867	100.000	41063			



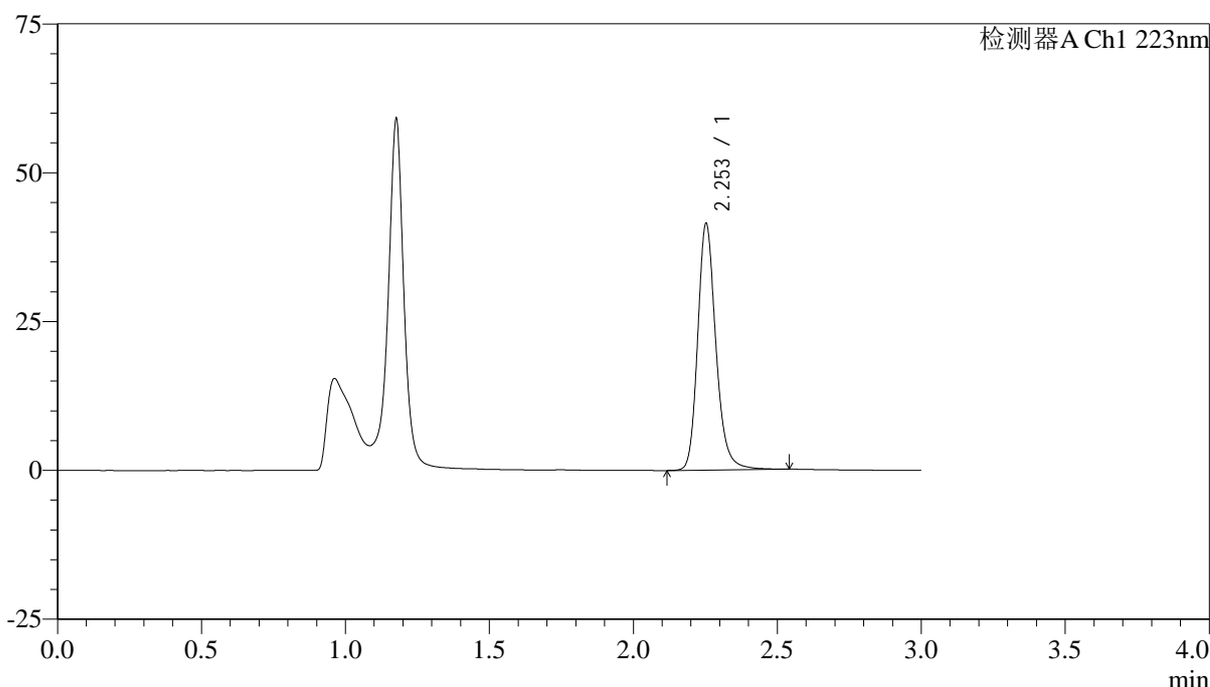
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-790-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:01:14 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:00:51 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	182390	100.000	41241	6371	1.206	--
总计		182390	100.000	41241			



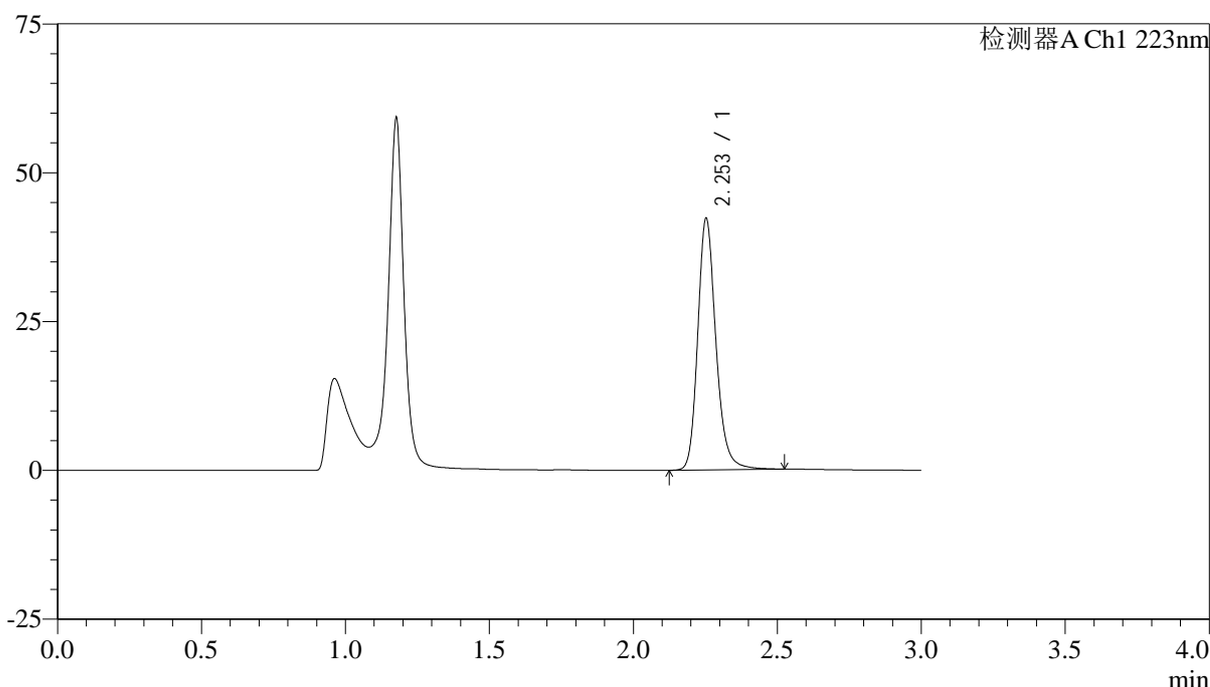
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-791-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:04:38 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:00:58 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185799	100.000	42095	6378	1.205	--
总计		185799	100.000	42095			



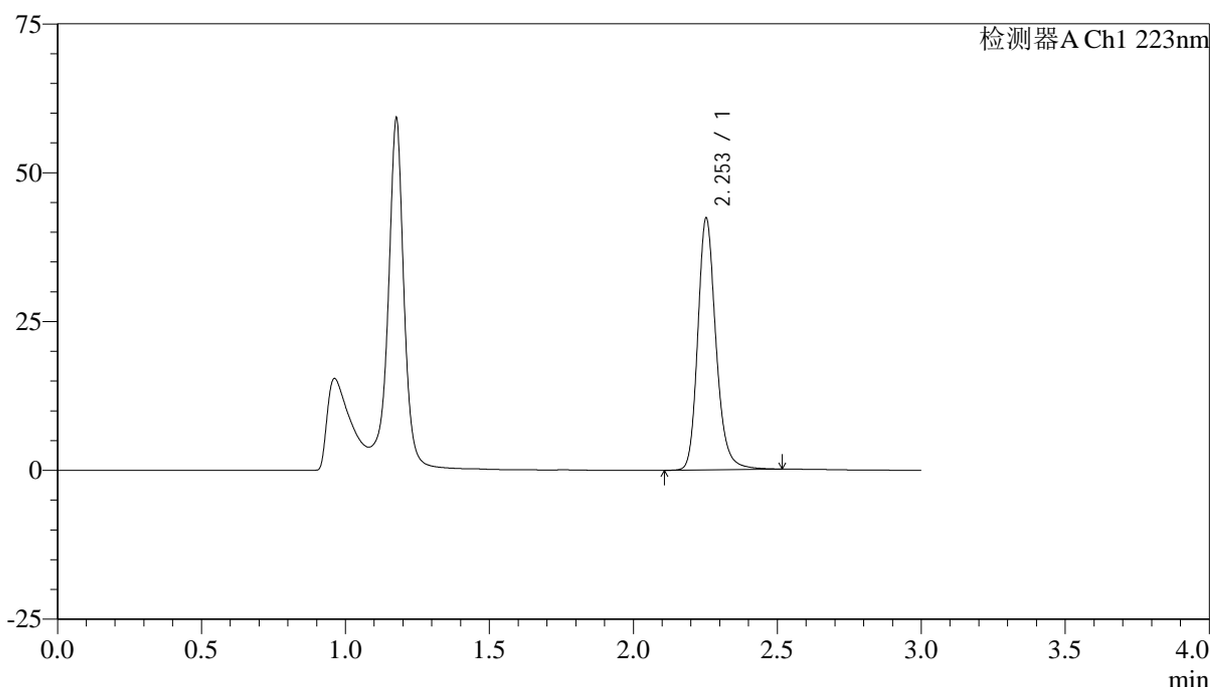
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-792-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:08:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:01:06 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	185734	100.000	42140	6386	1.206	--
总计		185734	100.000	42140			



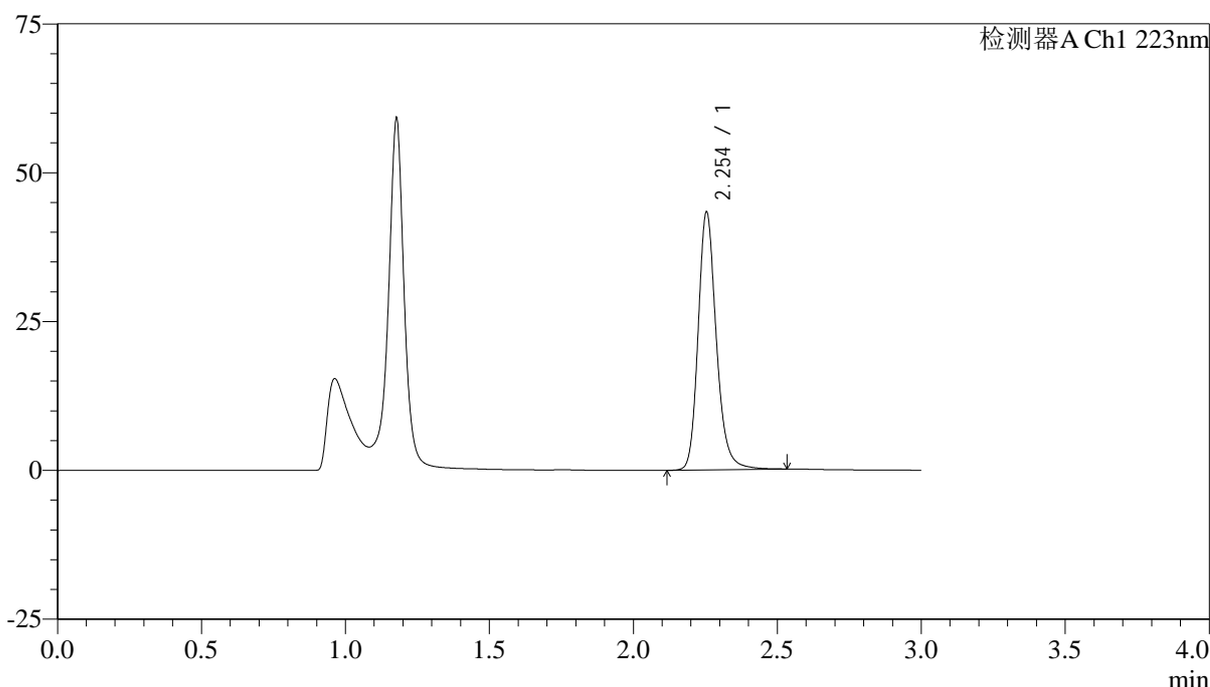
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-793-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:11:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 09:01:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190679	100.000	43264	6374	1.205	--
总计		190679	100.000	43264			



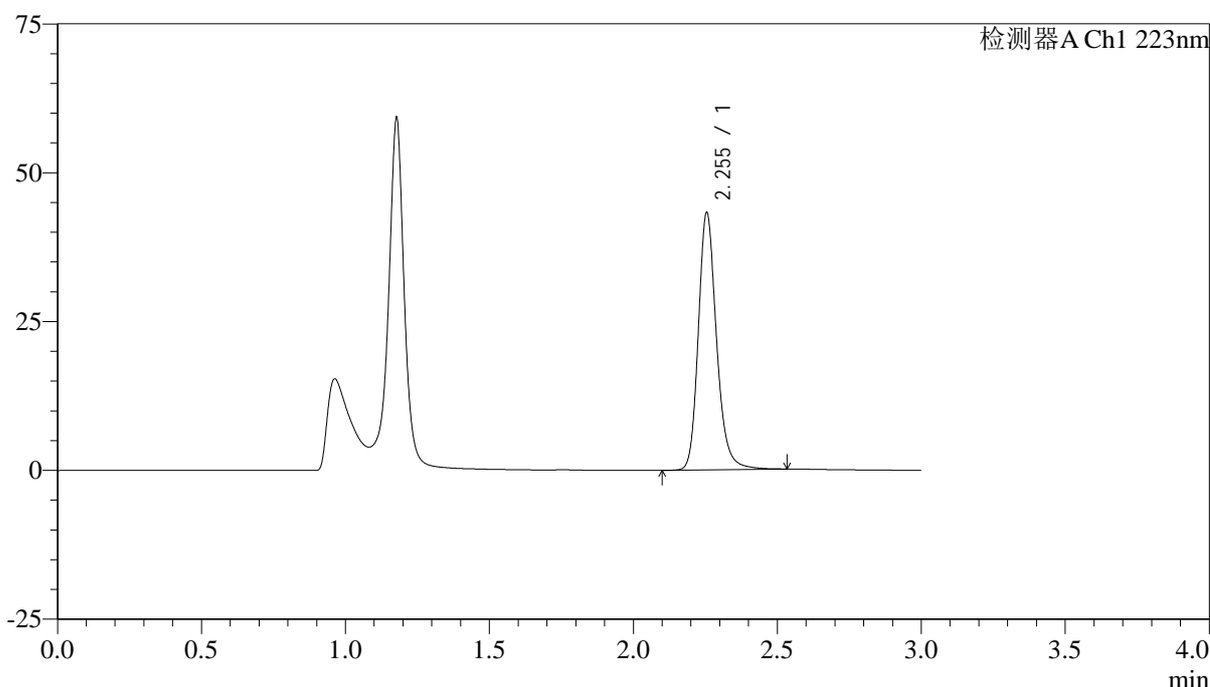
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-794-2 - zzp-2025080321p-yxys30t-lfgz-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:14:49 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:01:21 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	190331	100.000	43201	6378	1.207	--
总计		190331	100.000	43201			



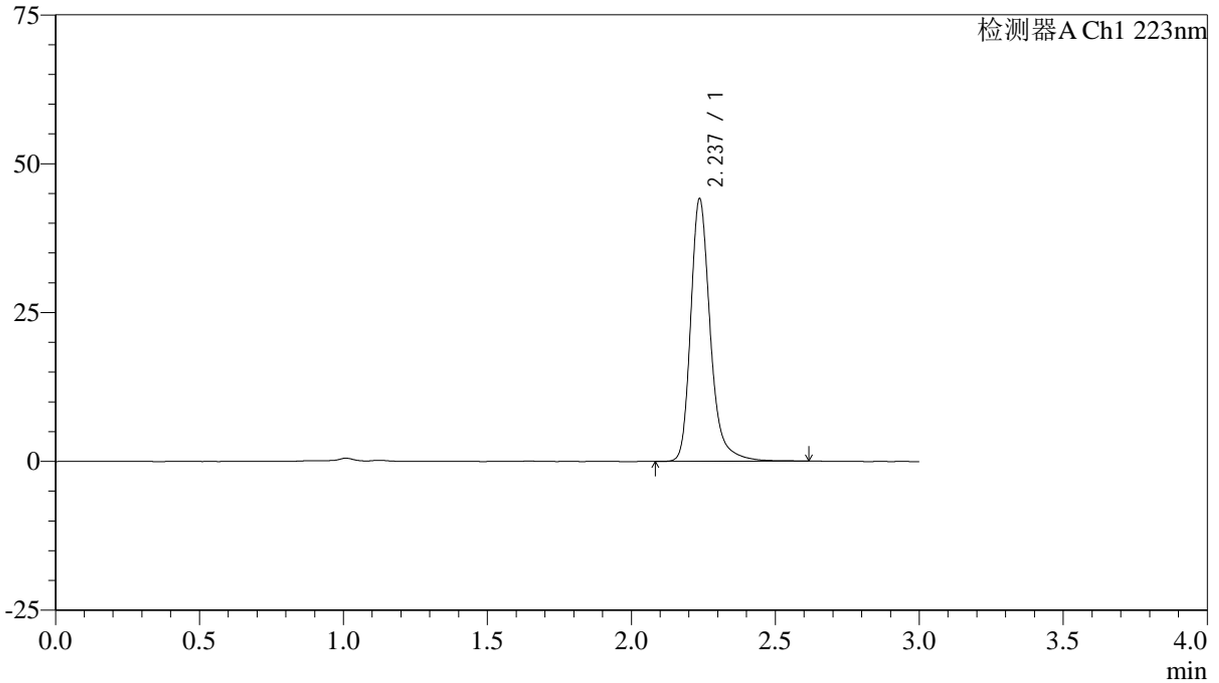
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-795-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:18:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:01:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	208756	100.000	44064	5600	1.260	--
总计		208756	100.000	44064			



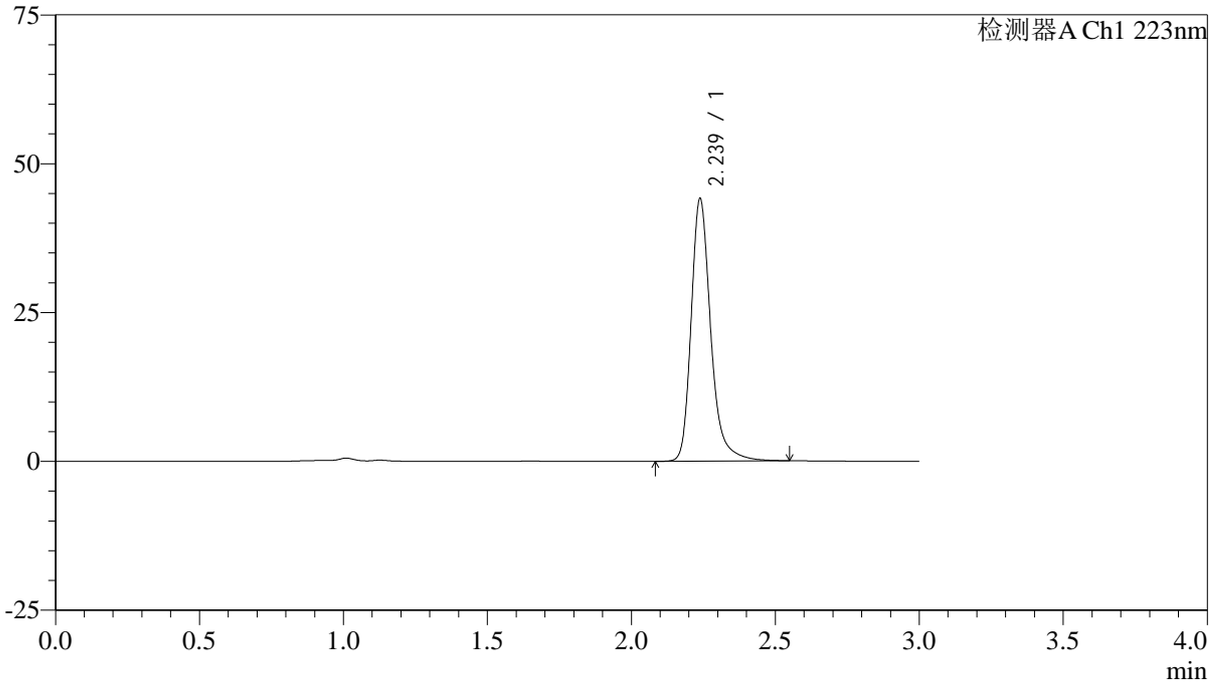
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-796-2 - zzp-2025080321p-yxys30tt-lf-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:21:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:01:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	208371	100.000	44092	5590	1.265	--
总计		208371	100.000	44092			



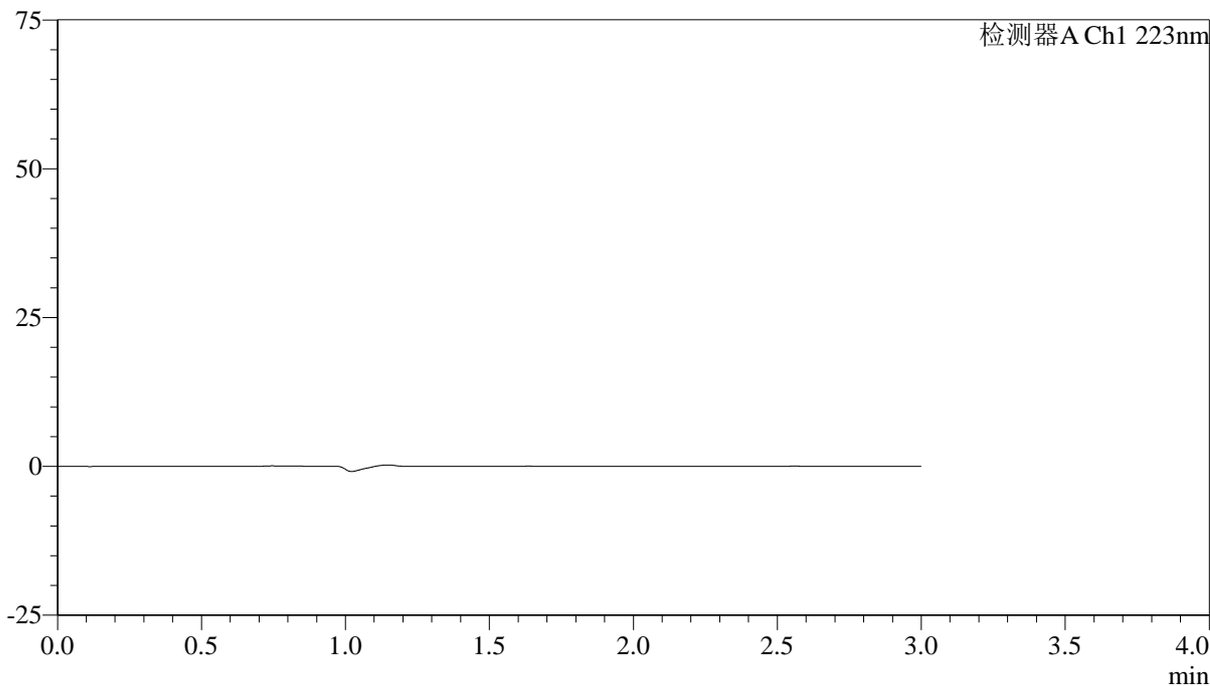
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-797-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:25:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 09:01:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



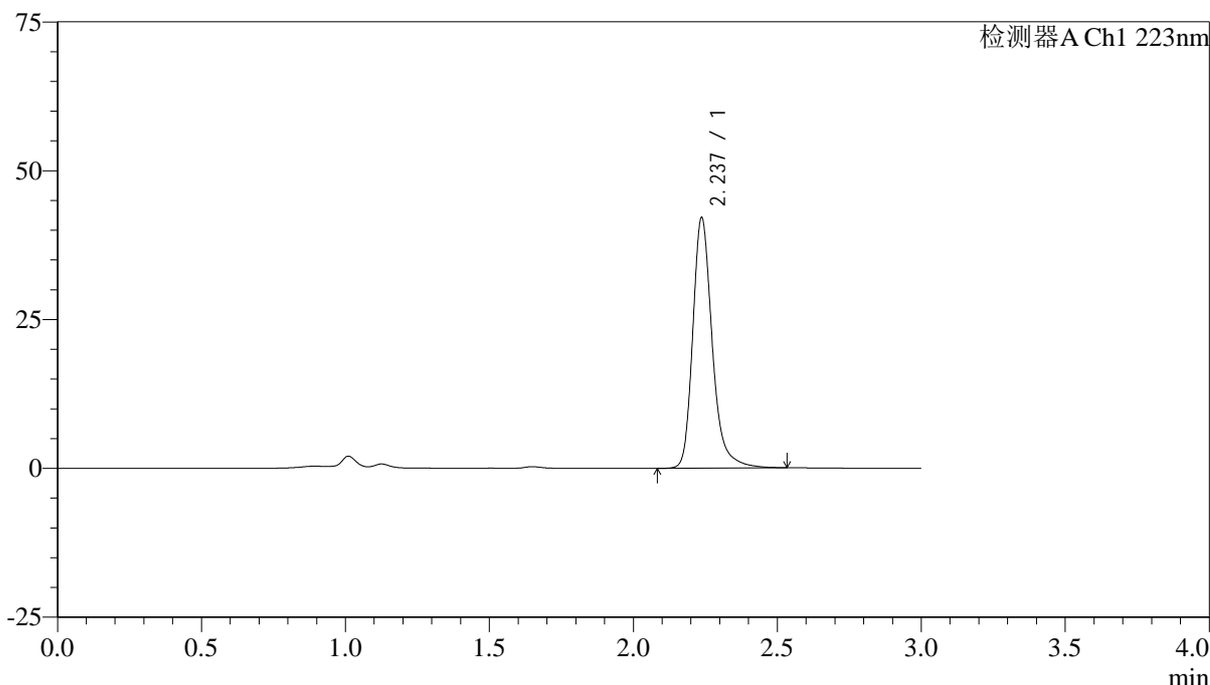
SMF-4106

<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 - 0-66/11-798-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:28:23 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:01:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	198024	100.000	42037	5615	1.258	--
总计		198024	100.000	42037			



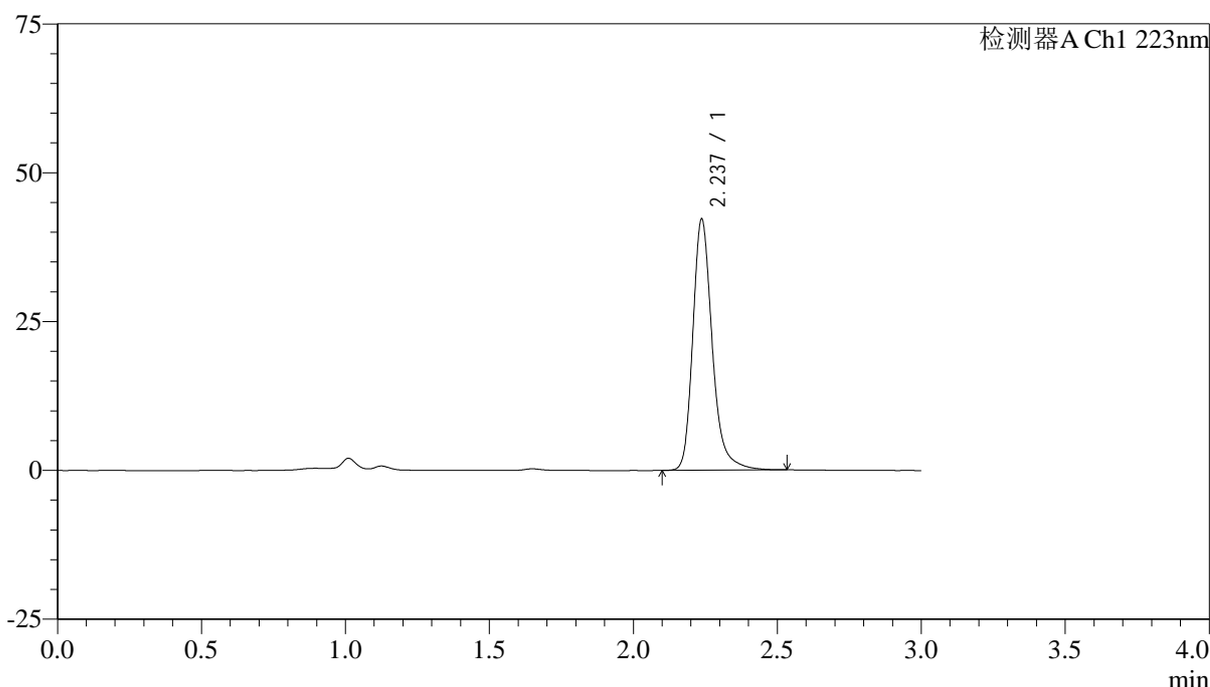
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-799-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:31:46 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:01:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.237	198235	100.000	42152	5622	1.254	--
总计		198235	100.000	42152			



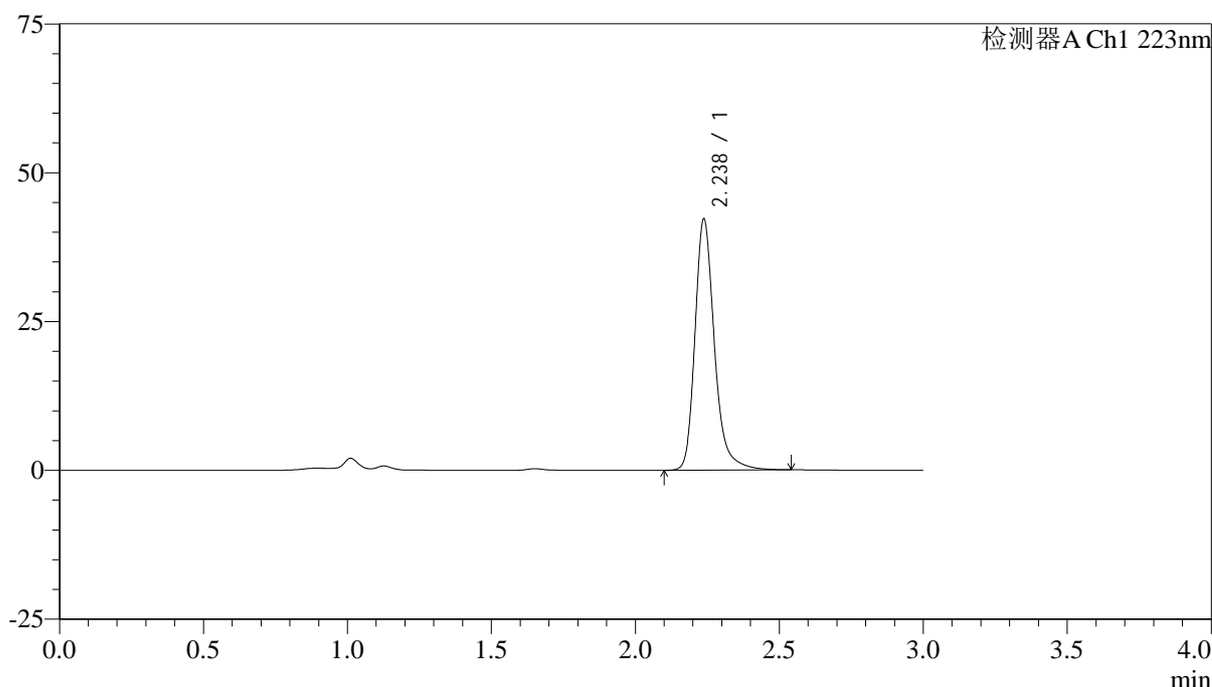
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-800-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:35:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:02:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198385	100.000	42171	5627	1.254	--
总计		198385	100.000	42171			



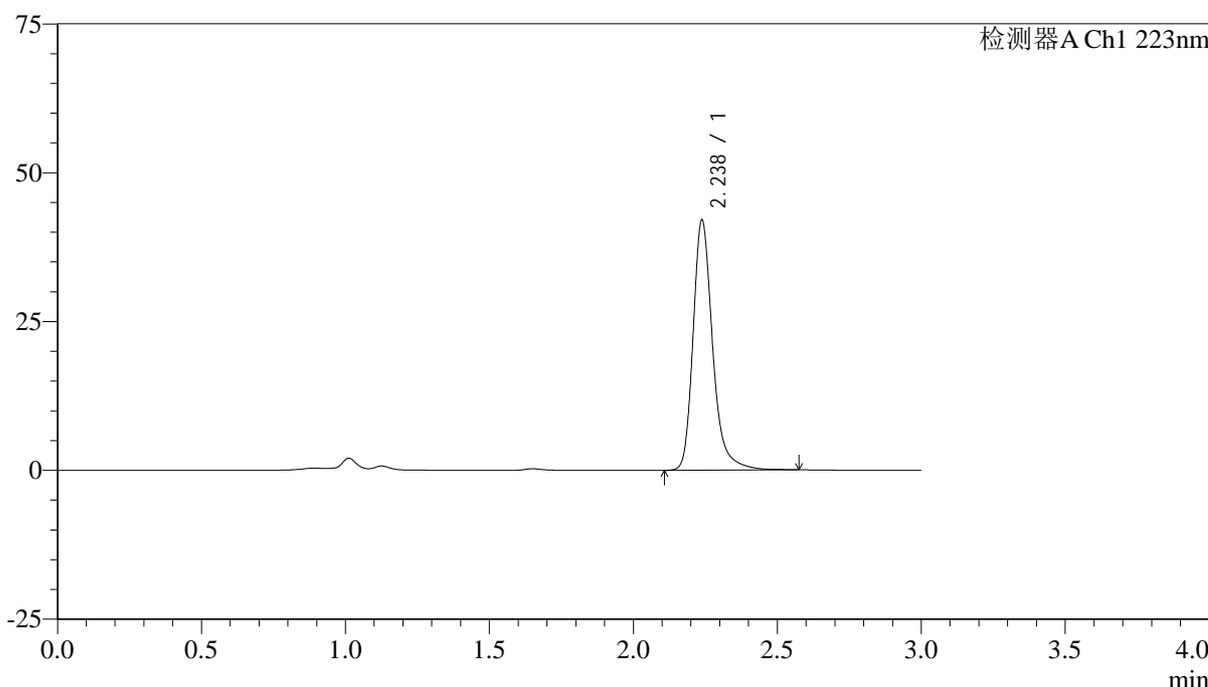
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-801-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:38:32 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 09:02:14 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198607	100.000	42020	5604	1.266	--
总计		198607	100.000	42020			



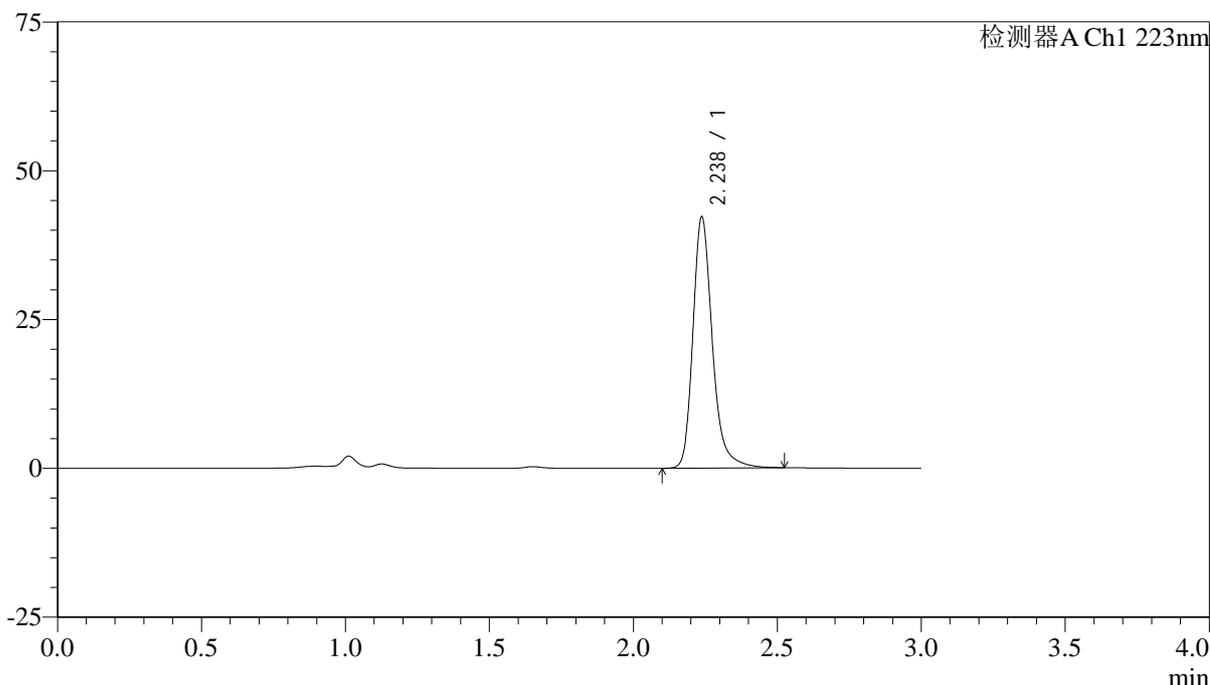
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-802-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:41:55 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2) : 2025/09/29 09:02:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.238	198147	100.000	42170	5623	1.252	--
总计		198147	100.000	42170			



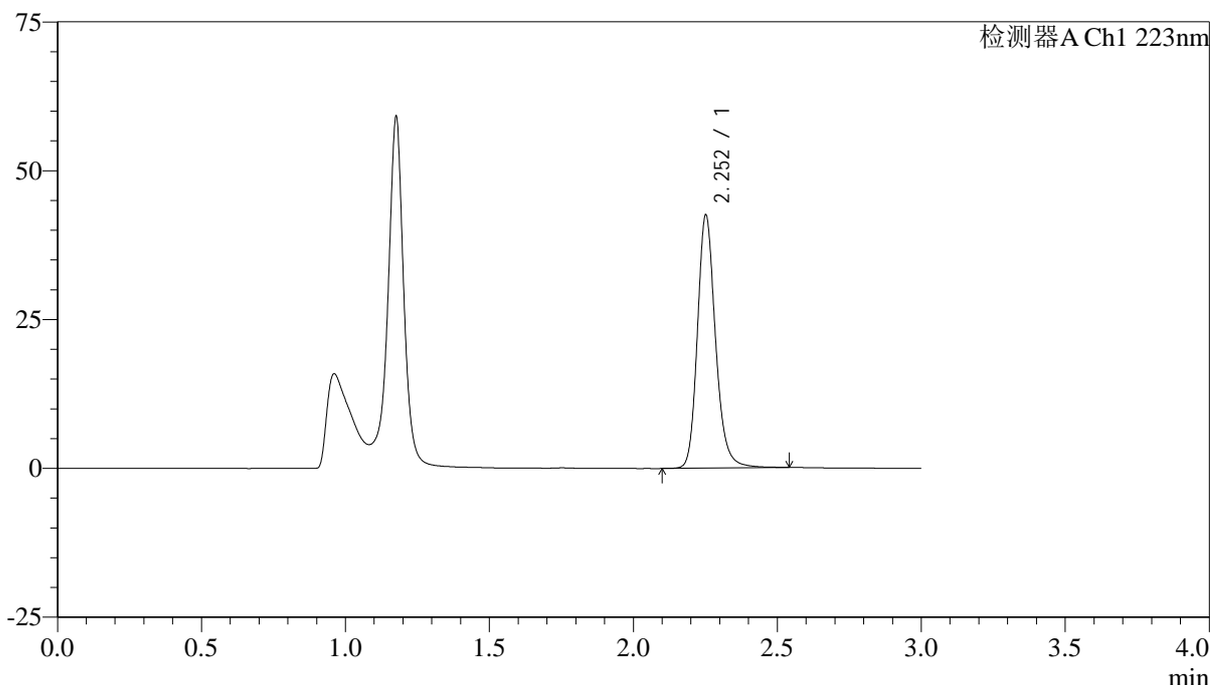
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-803-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:45:16 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:02:29 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186176	100.000	42156	6405	1.199	--
总计		186176	100.000	42156			



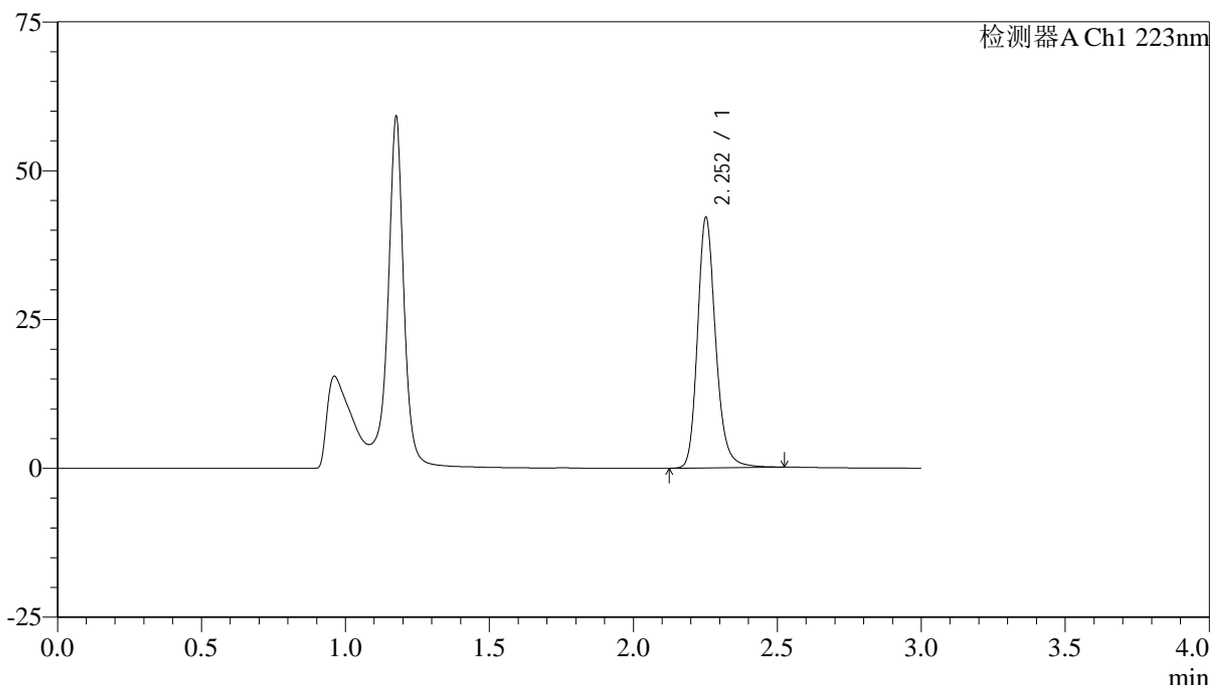
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-804-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:48:37 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:02:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	184658	100.000	41786	6392	1.206	--
总计		184658	100.000	41786			



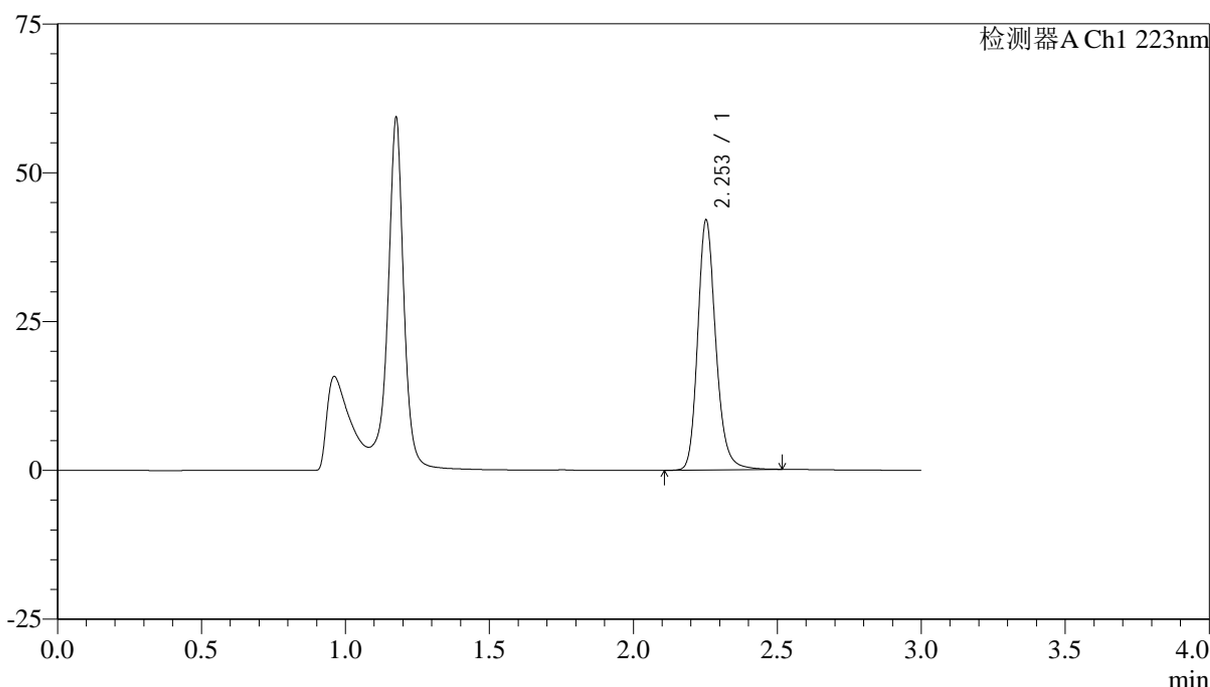
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-805-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:51:59 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:02:44 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	183838	100.000	41795	6401	1.200	--
总计		183838	100.000	41795			



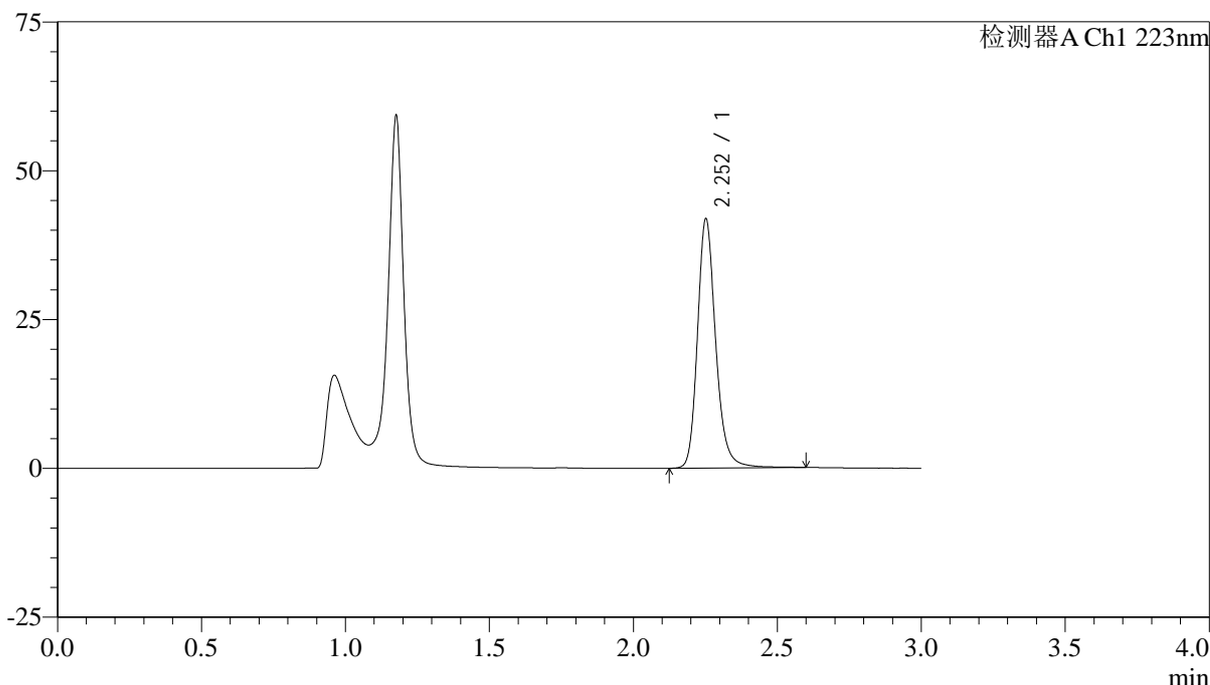
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-806-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:55:21 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:02:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	184468	100.000	41563	6389	1.206	--
总计		184468	100.000	41563			



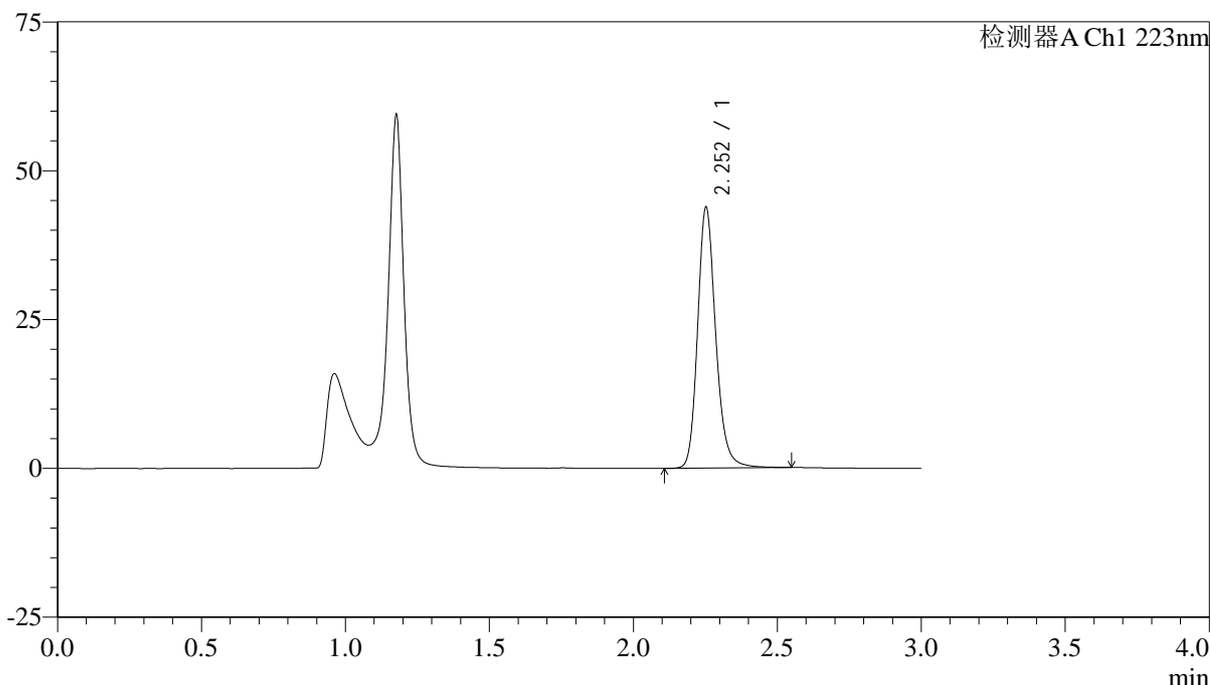
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-807-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 02:58:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:02:59 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	192120	100.000	43577	6390	1.196	--
总计		192120	100.000	43577			



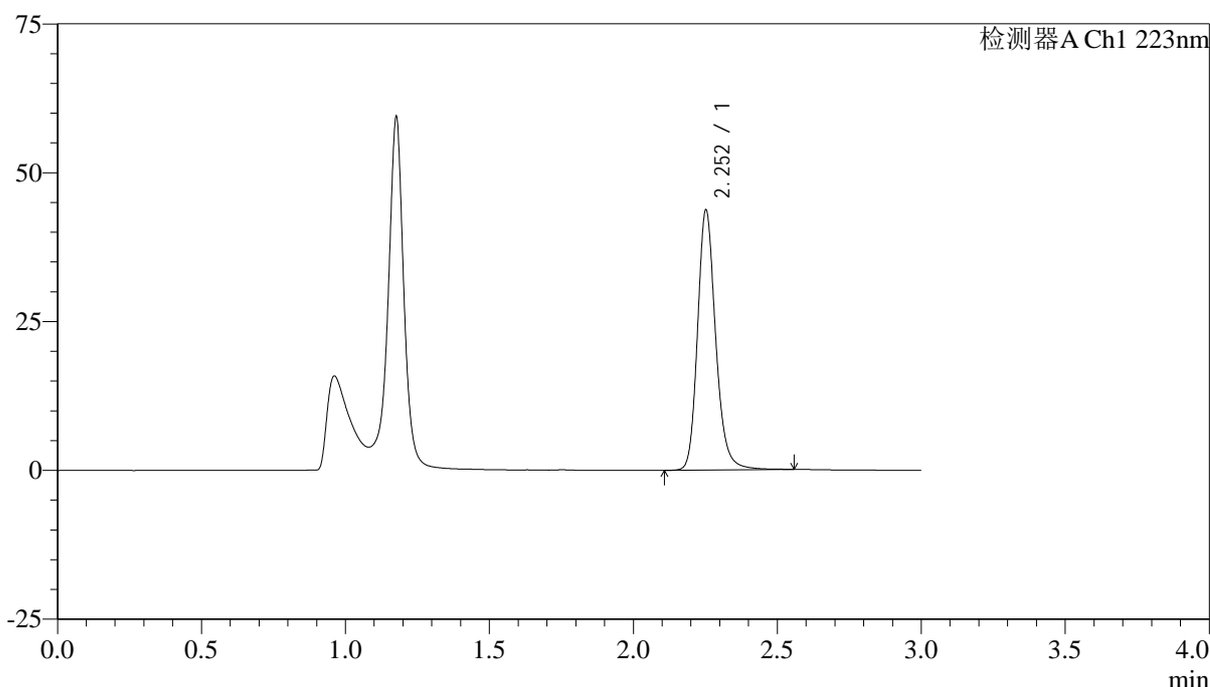
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-808-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:02:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:07 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191498	100.000	43405	6408	1.199	--
总计		191498	100.000	43405			

<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 - 0-66/11-809-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/29 03:05:26

实验者: liuqihuizi

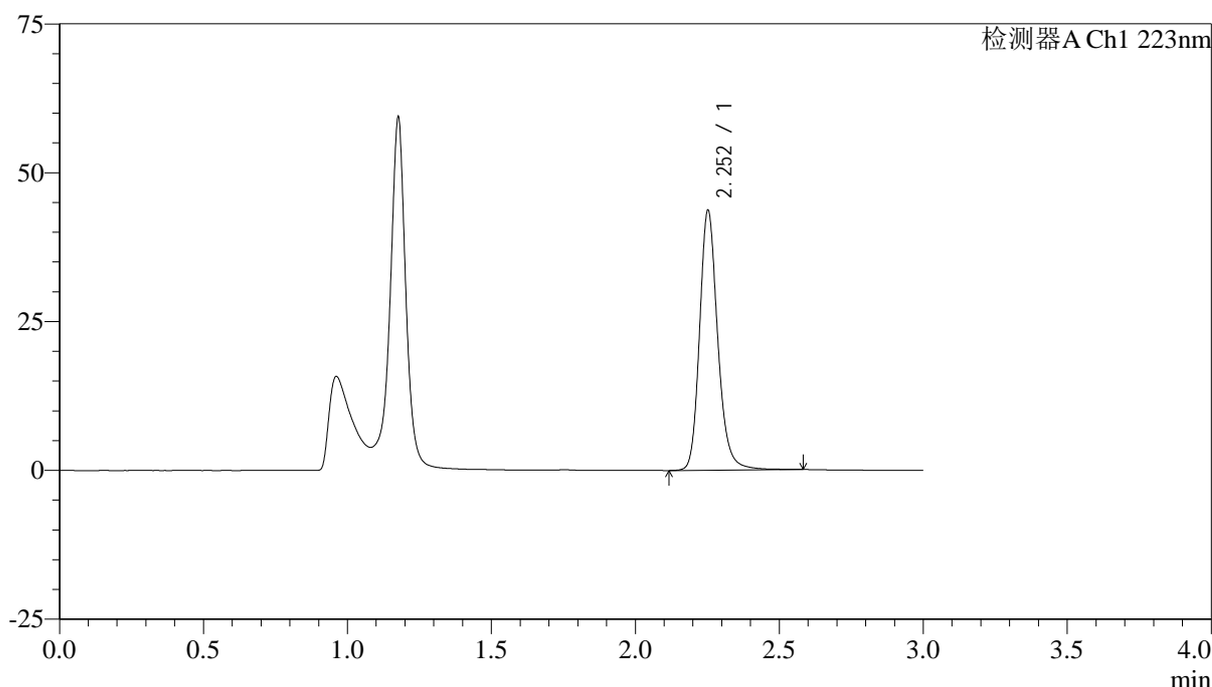
处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:15

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	191809	100.000	43398	6397	1.199	--
总计		191809	100.000	43398			



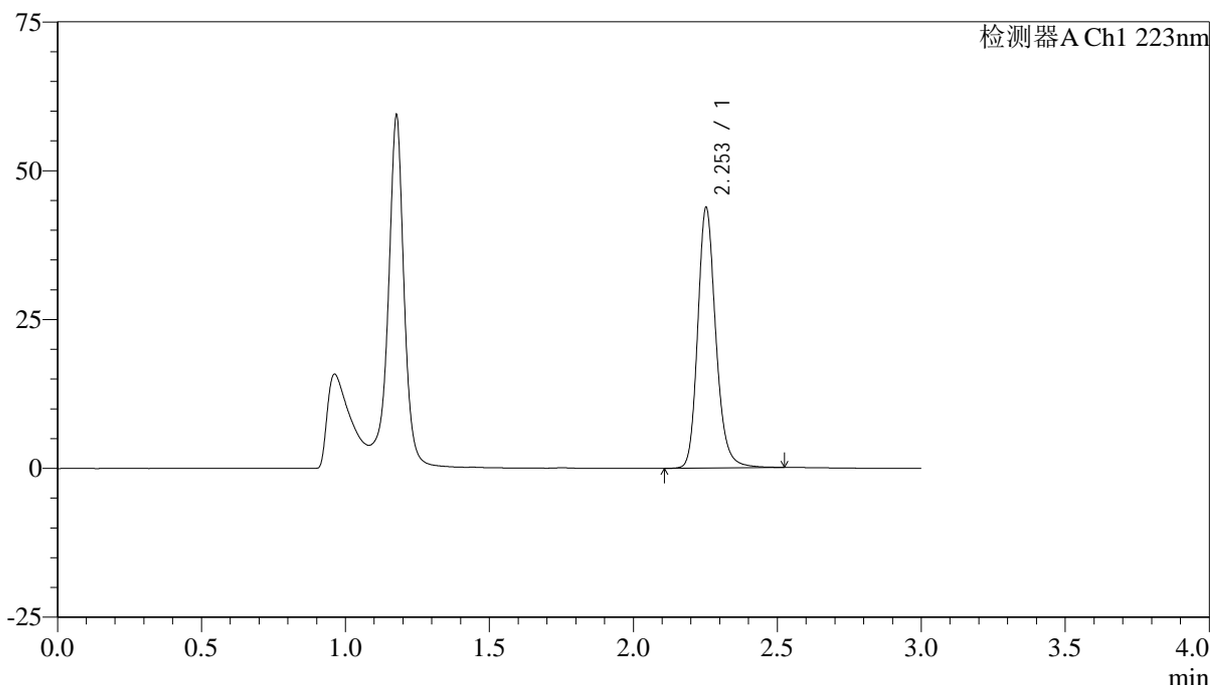
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-810-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:08:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:22 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191343	100.000	43574	6419	1.195	--
总计		191343	100.000	43574			



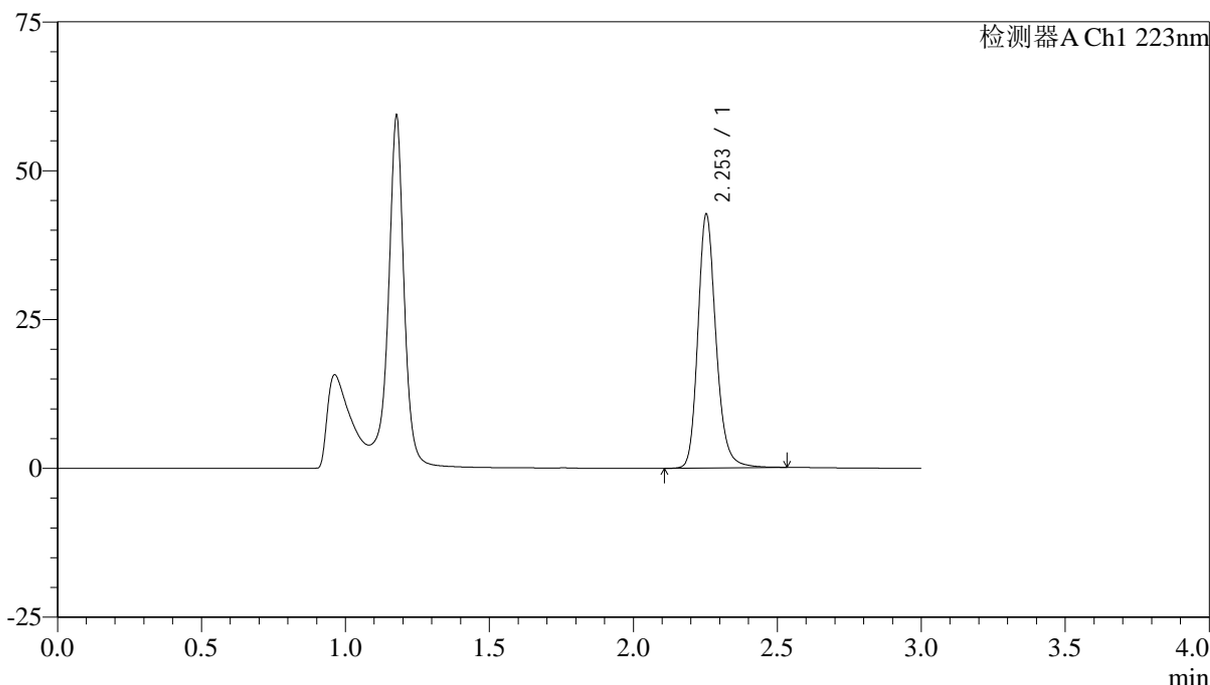
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-811-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:12:09 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:30 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	187043	100.000	42548	6401	1.199	--
总计		187043	100.000	42548			



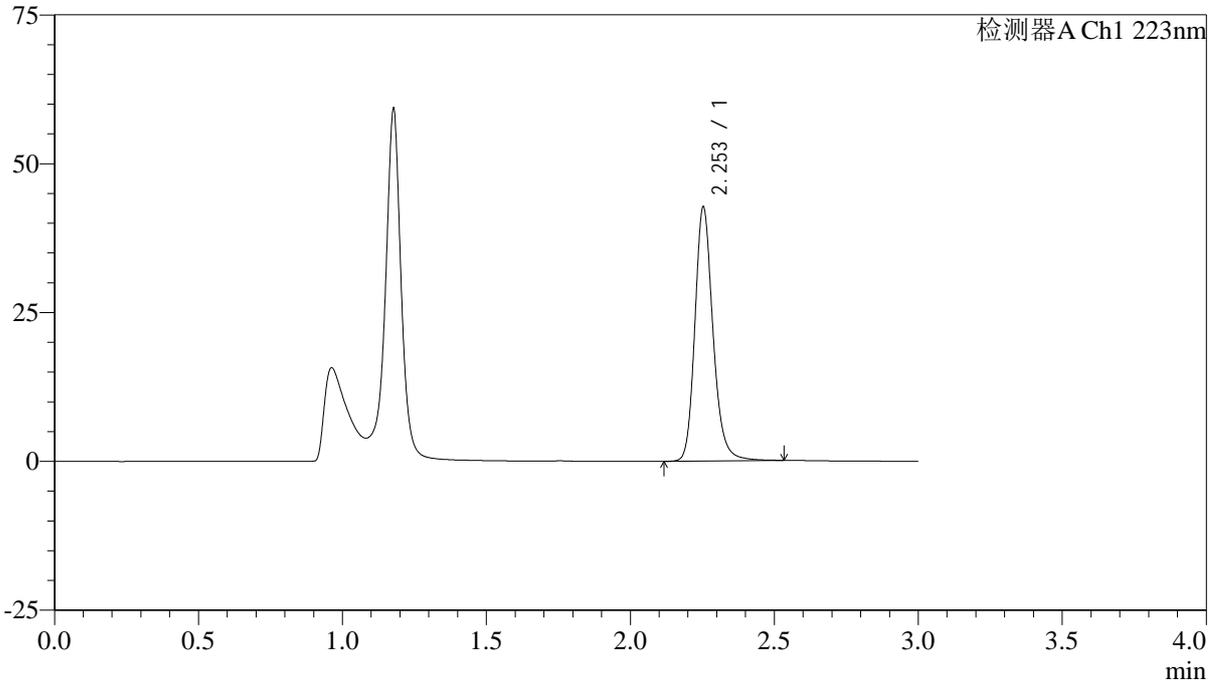
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-812-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:15:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:37 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	186944	100.000	42559	6407	1.197	--
总计		186944	100.000	42559			



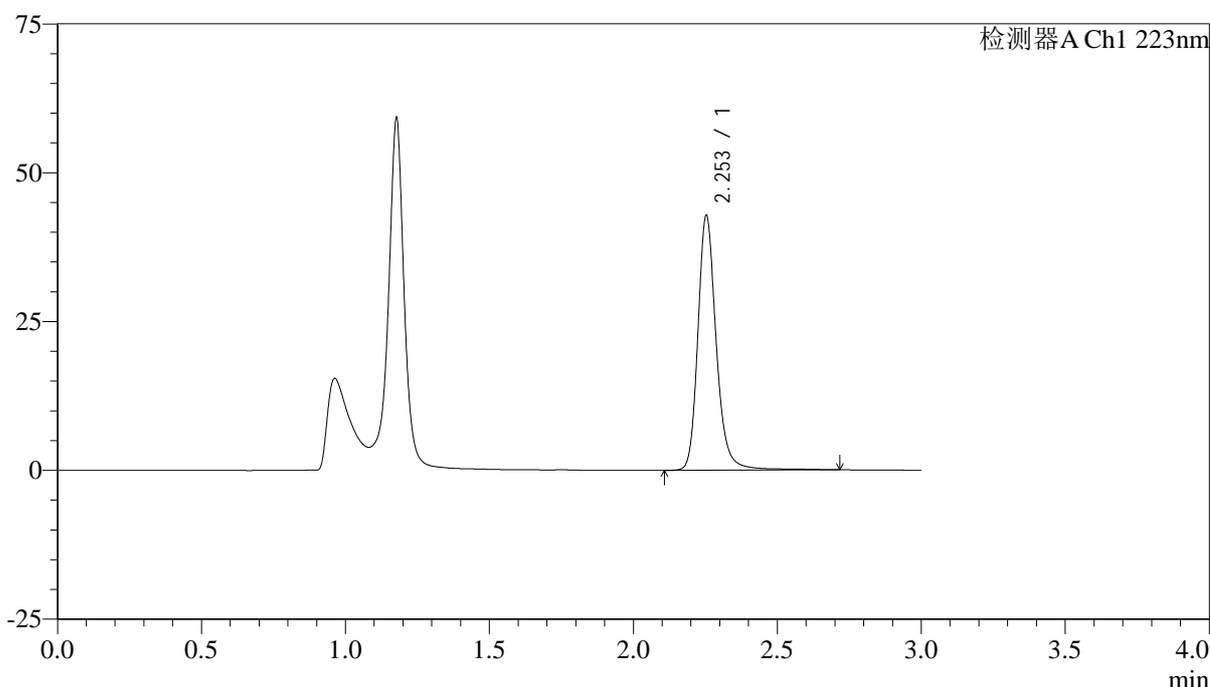
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-813-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:18:52 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:45 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190404	100.000	42687	6379	1.211	--
总计		190404	100.000	42687			



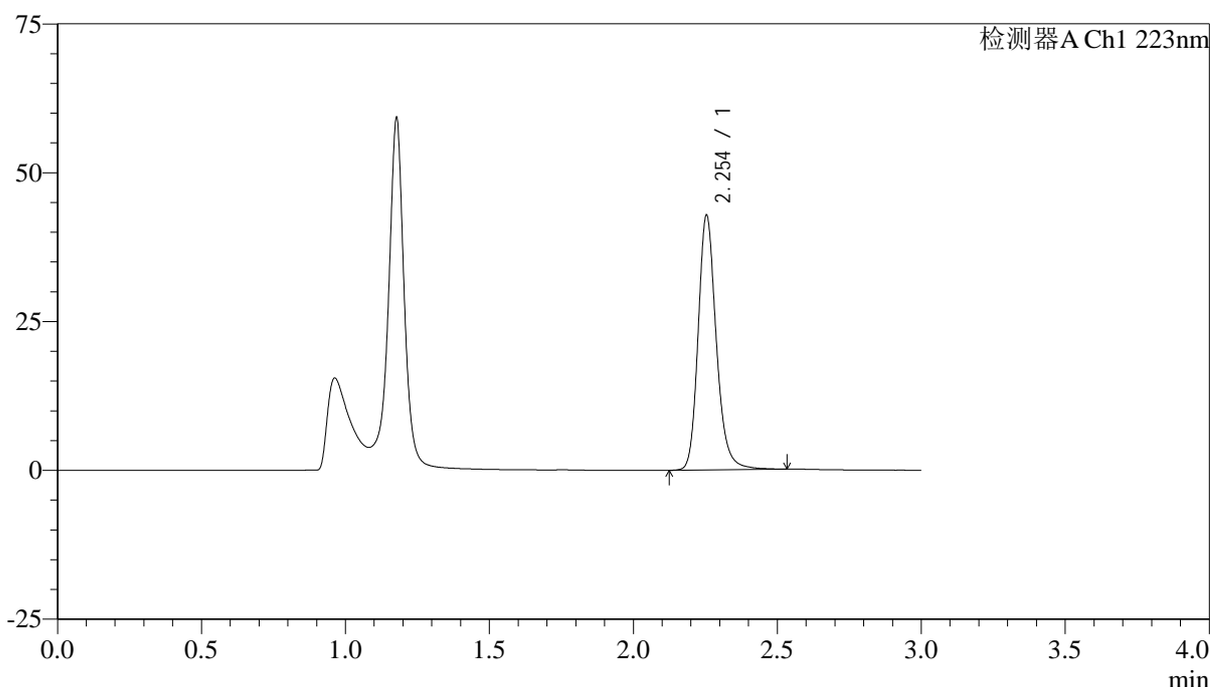
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-814-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gw-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:22:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:03:52 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	187789	100.000	42735	6395	1.203	--
总计		187789	100.000	42735			



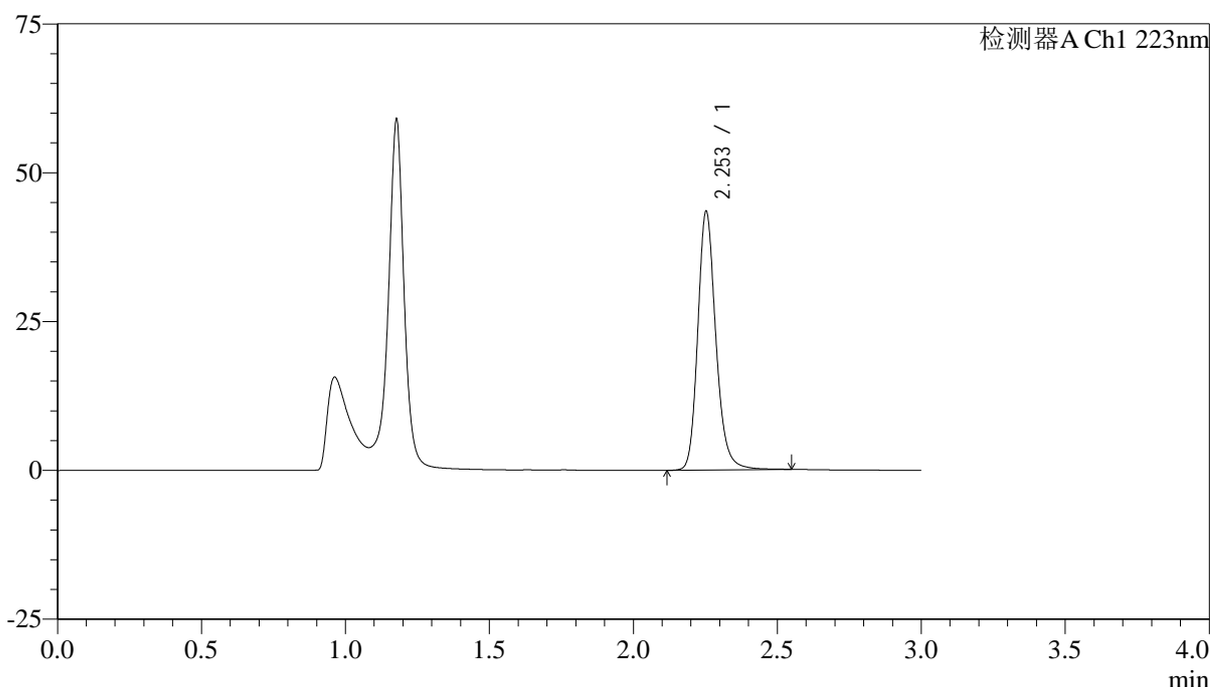
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-815-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:25:34 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:00 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190345	100.000	43283	6410	1.197	--
总计		190345	100.000	43283			



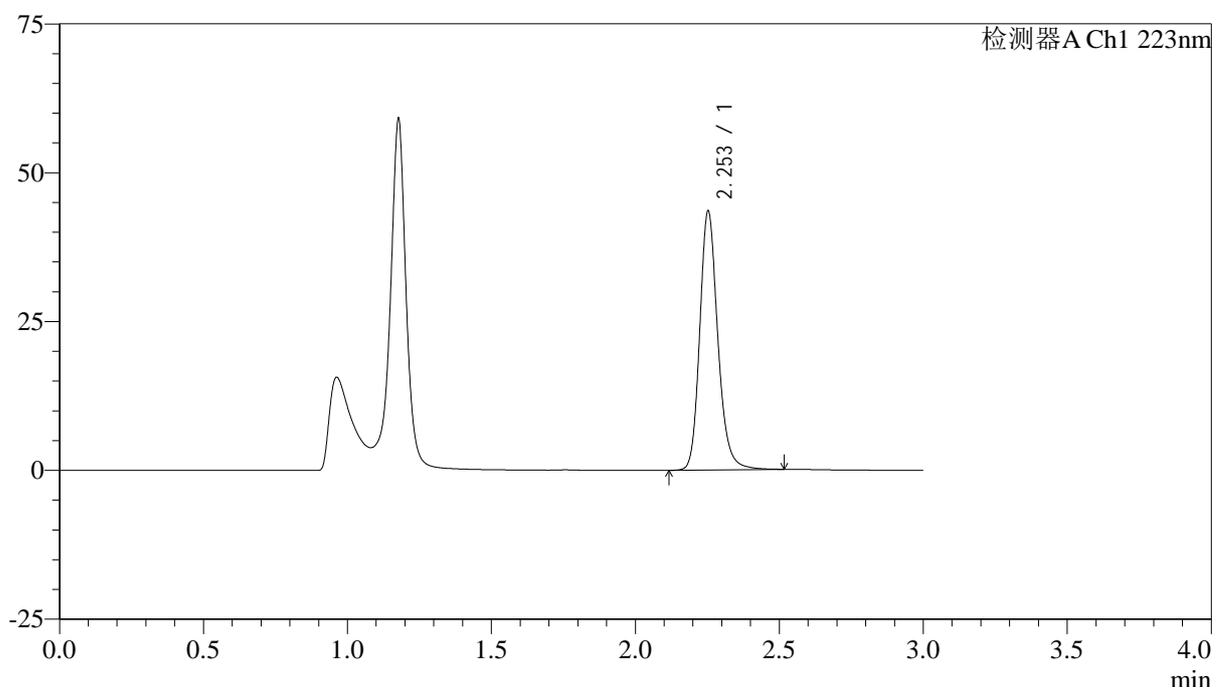
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-816-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:28:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190294	100.000	43325	6413	1.195	--
总计		190294	100.000	43325			



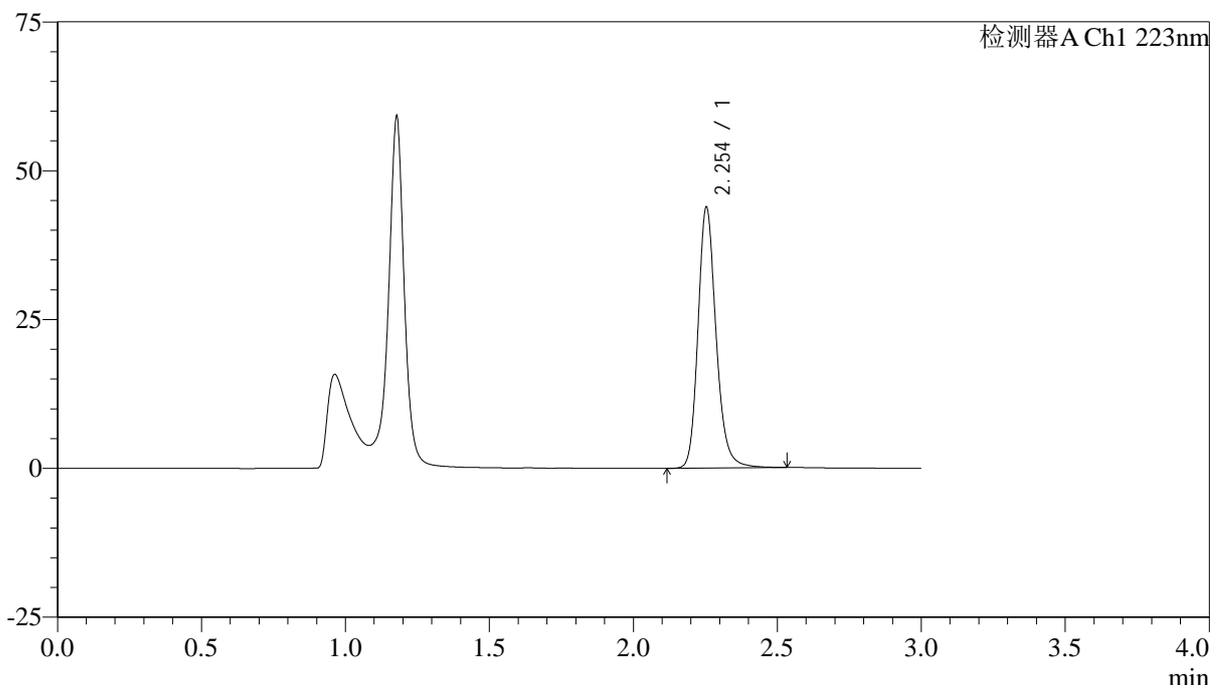
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-817-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:32:18 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:15 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	191667	100.000	43760	6426	1.194	--
总计		191667	100.000	43760			



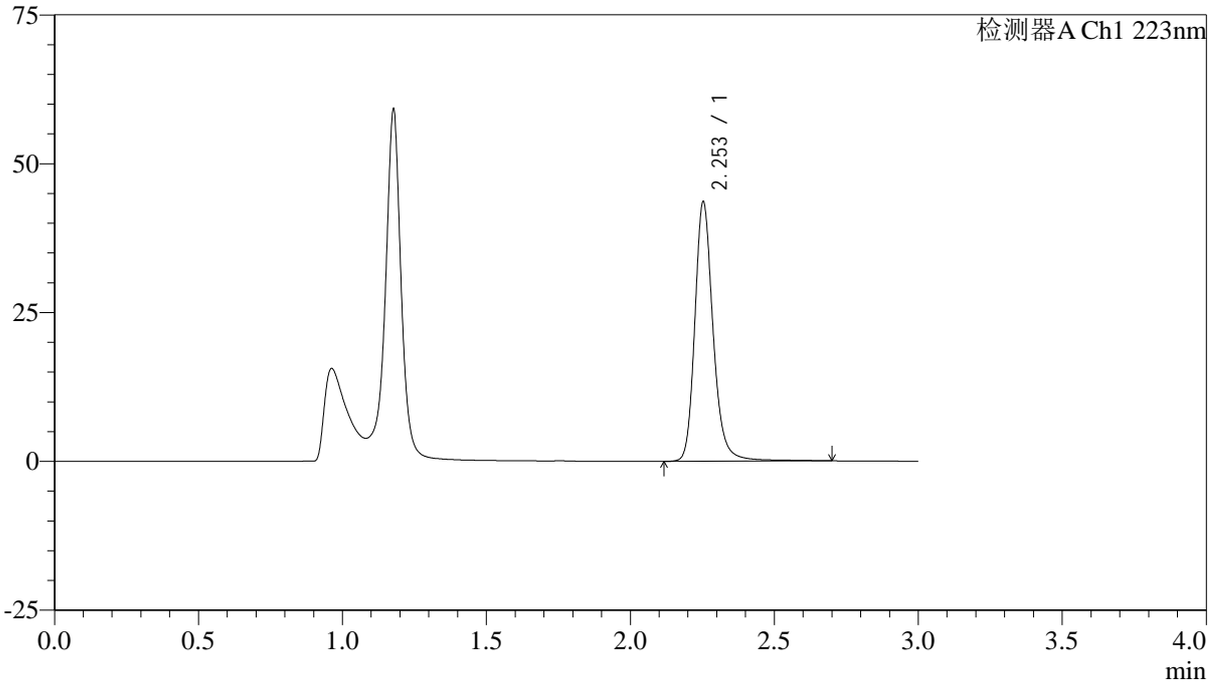
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-818-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:35:40 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	193374	100.000	43452	6387	1.207	--
总计		193374	100.000	43452			



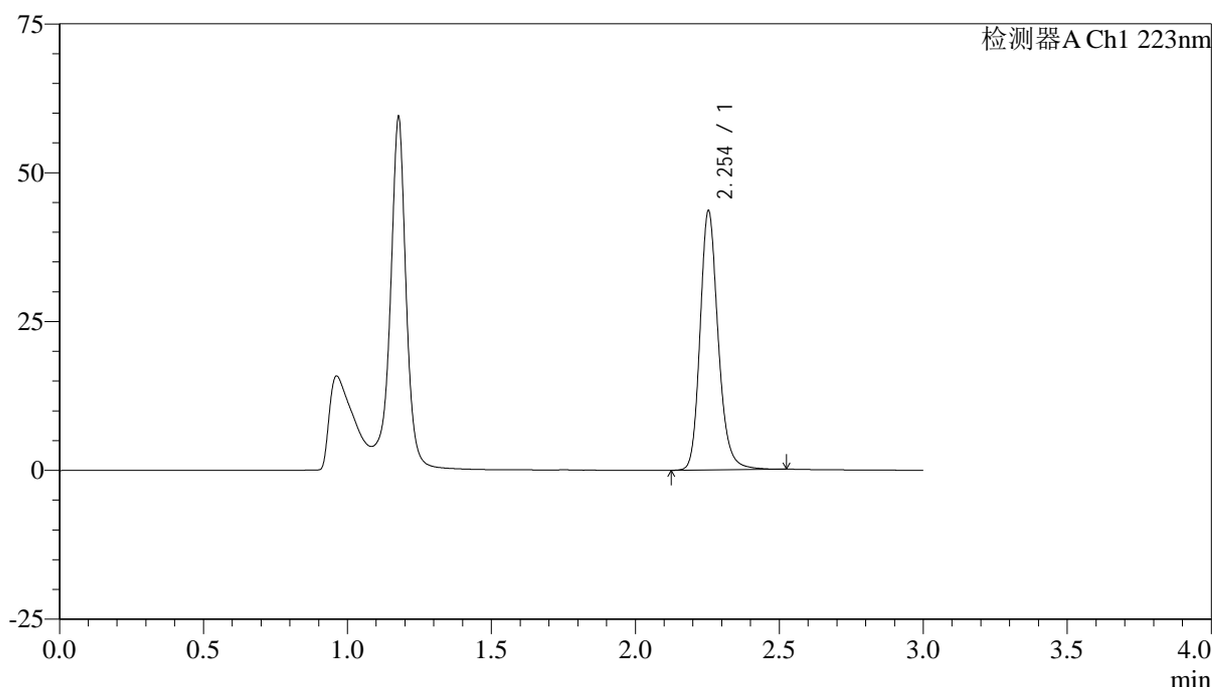
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-819-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:39:01 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190422	100.000	43493	6416	1.196	--
总计		190422	100.000	43493			



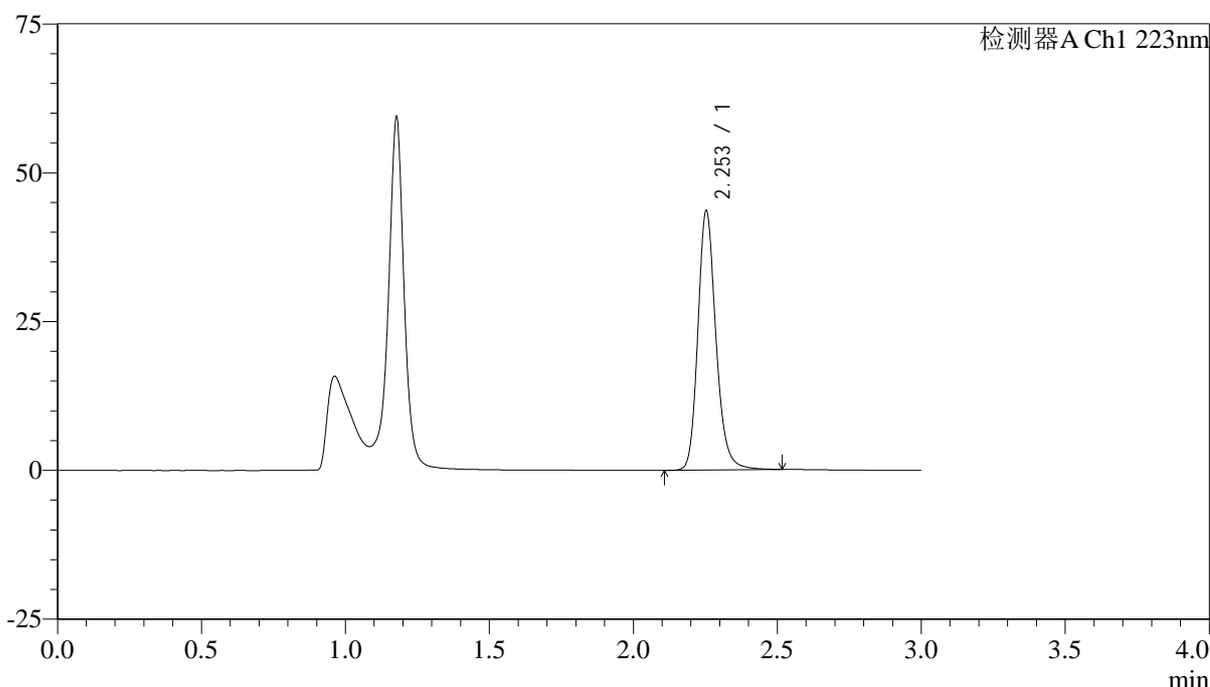
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-820-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:42:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190339	100.000	43452	6424	1.195	--
总计		190339	100.000	43452			



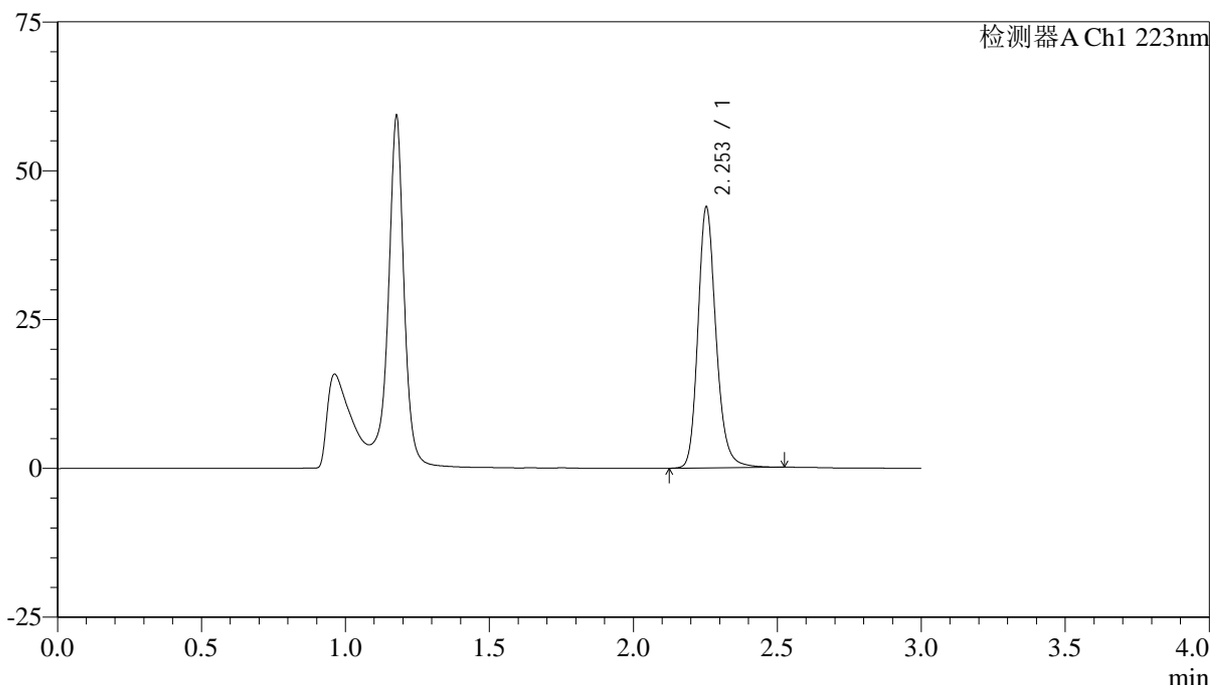
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-821-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:45:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	191833	100.000	43725	6404	1.198	--
总计		191833	100.000	43725			



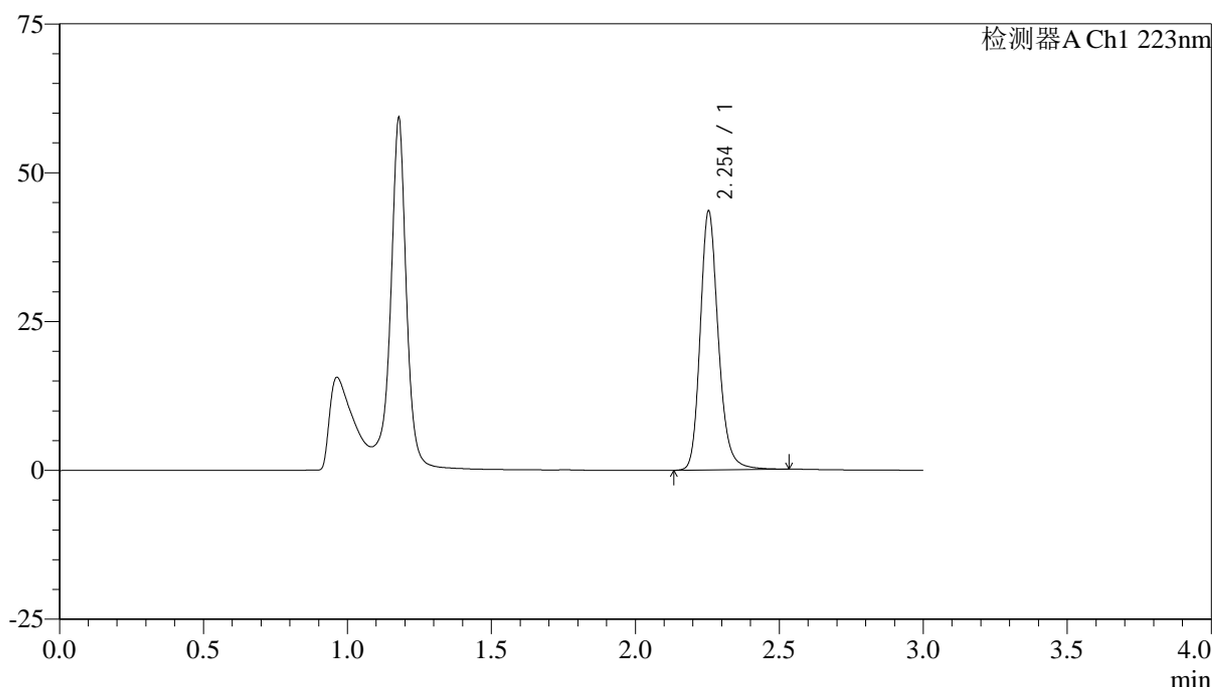
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-822-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:49:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:04:53 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190829	100.000	43477	6408	1.202	--
总计		190829	100.000	43477			



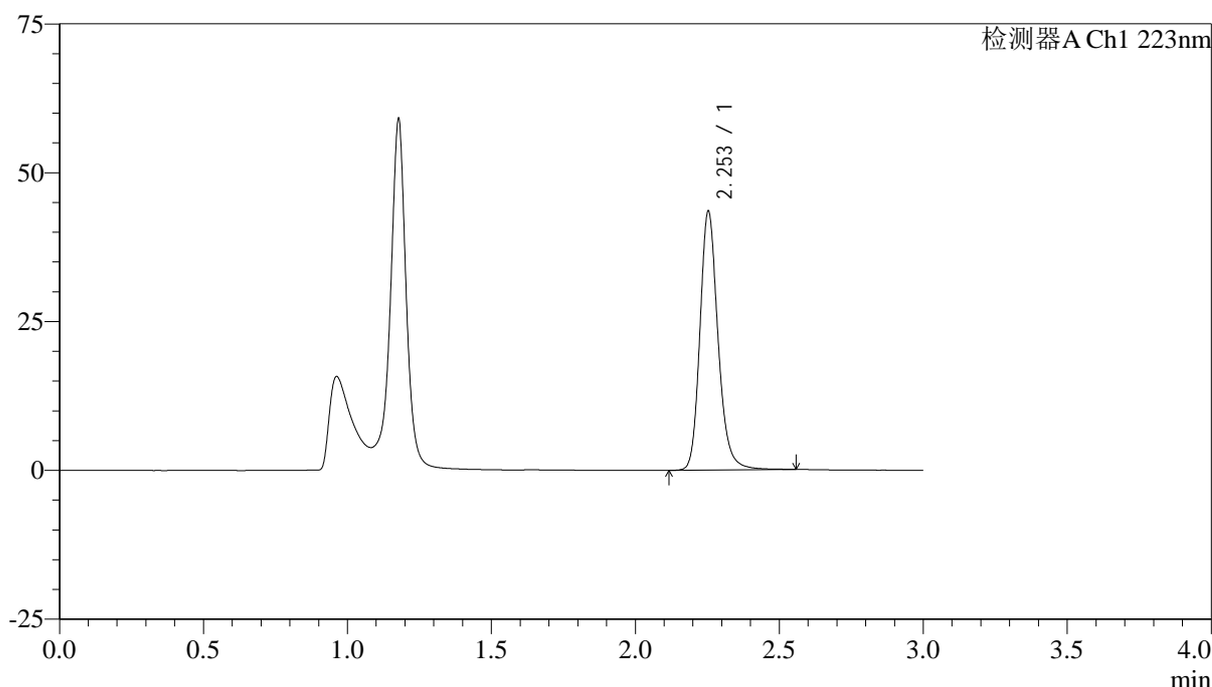
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-823-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:52:26 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	190599	100.000	43392	6409	1.198	--
总计		190599	100.000	43392			



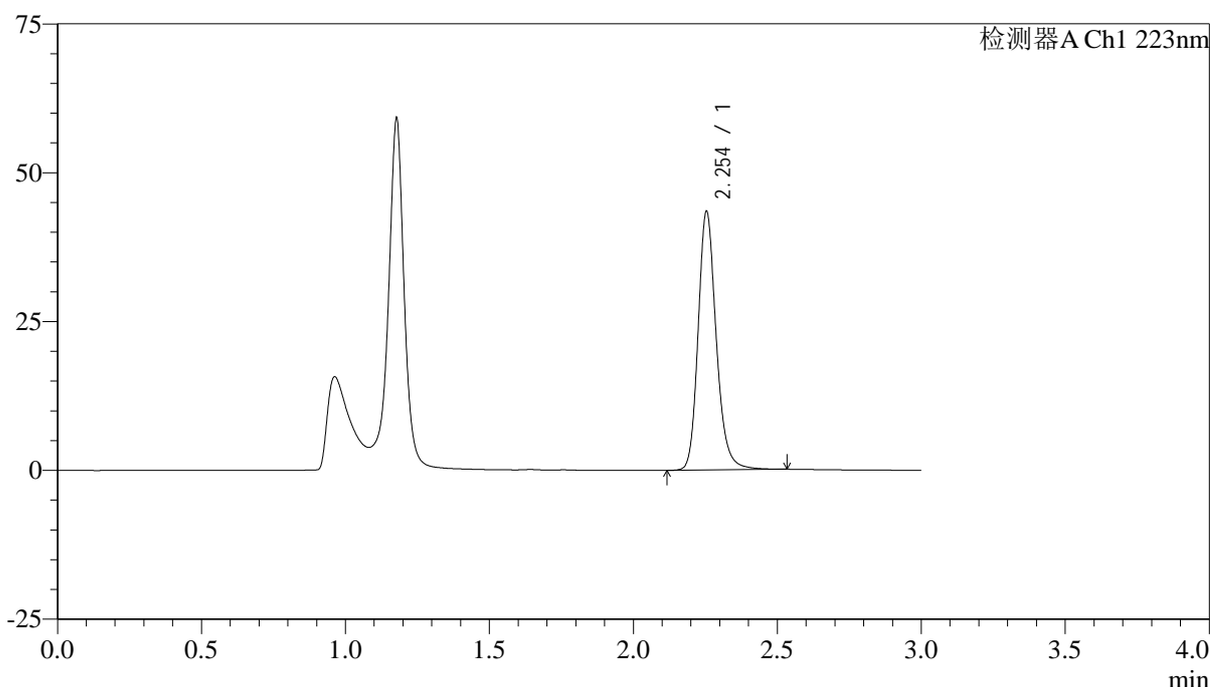
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-824-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:55:47 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190369	100.000	43395	6406	1.198	--
总计		190369	100.000	43395			



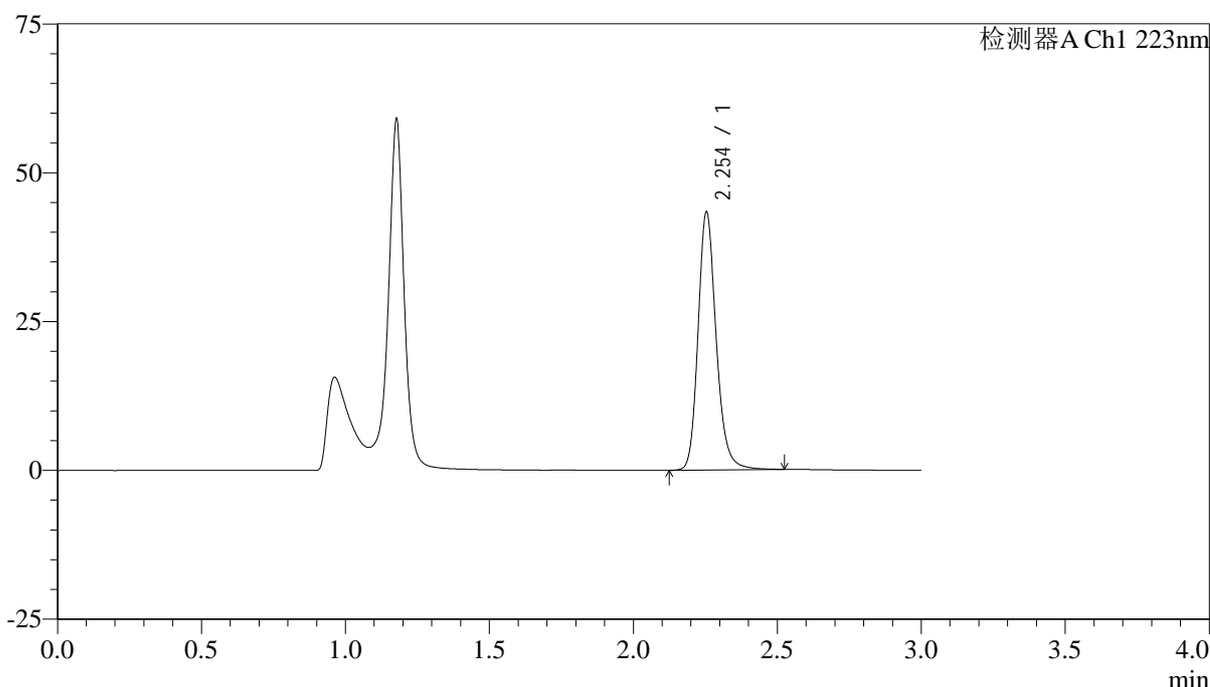
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-825-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 03:59:08 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	189994	100.000	43298	6391	1.195	--
总计		189994	100.000	43298			



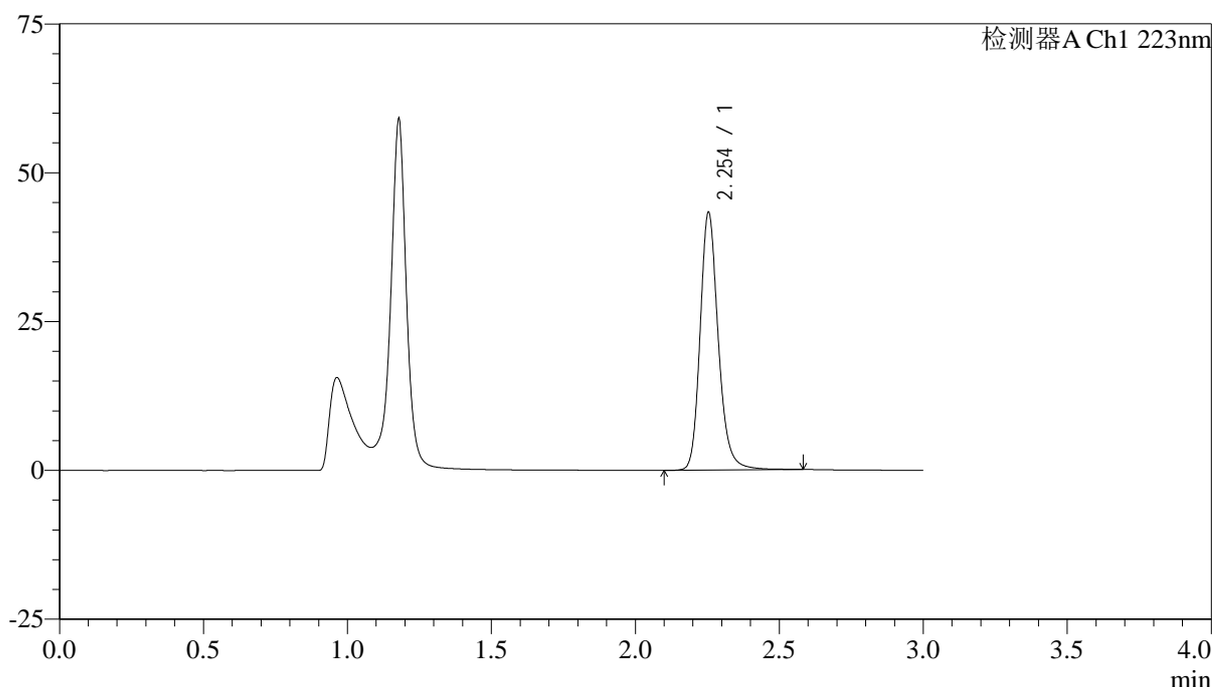
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-826-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gs-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:02:29 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	190211	100.000	43252	6406	1.200	--
总计		190211	100.000	43252			



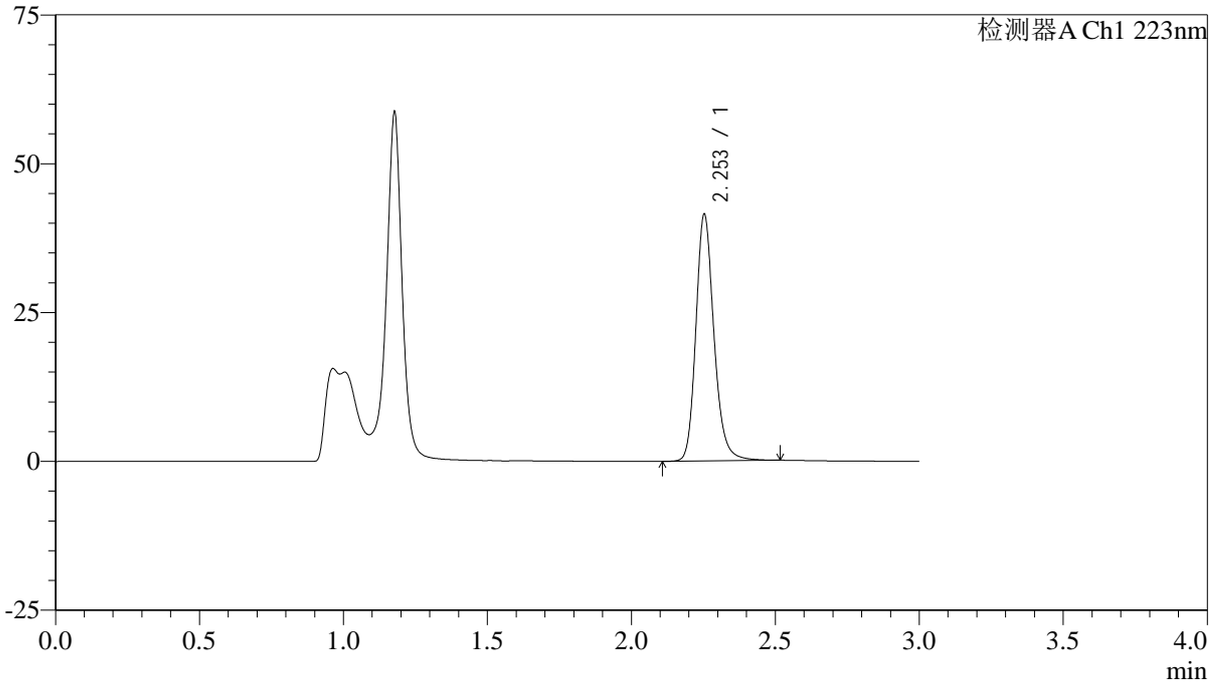
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-827-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:05:51 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	181396	100.000	41330	6401	1.197	--
总计		181396	100.000	41330			



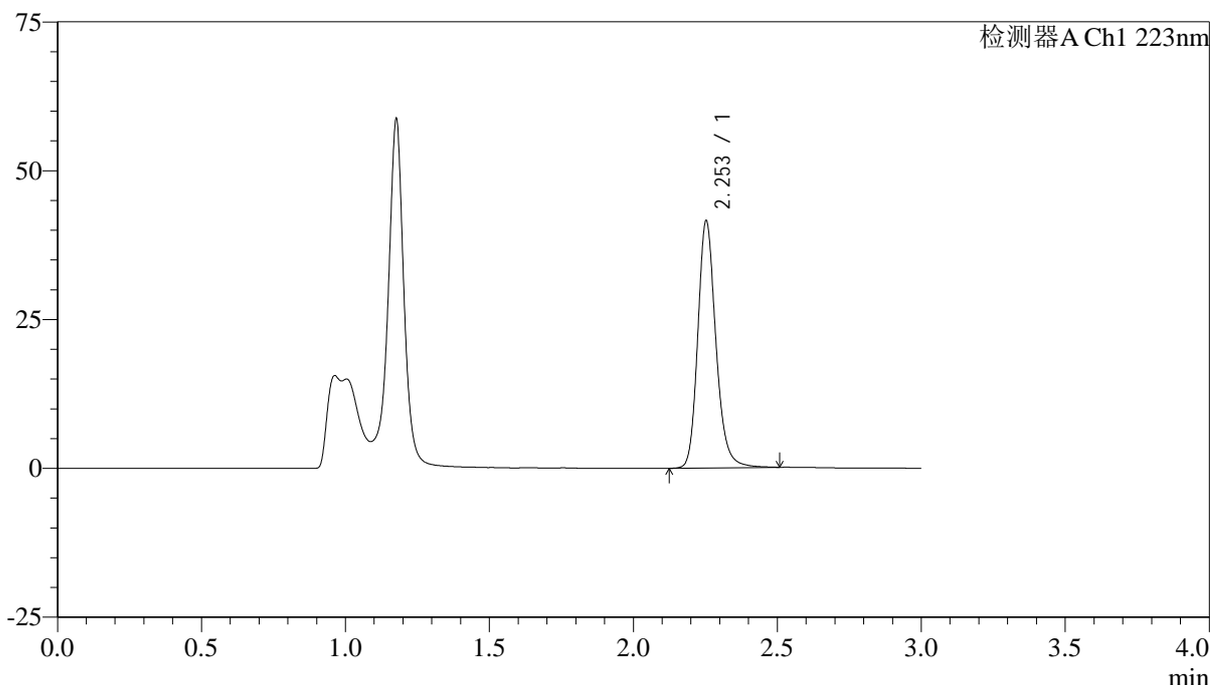
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-828-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:09:13 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:38 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	182033	100.000	41372	6386	1.198	--
总计		182033	100.000	41372			



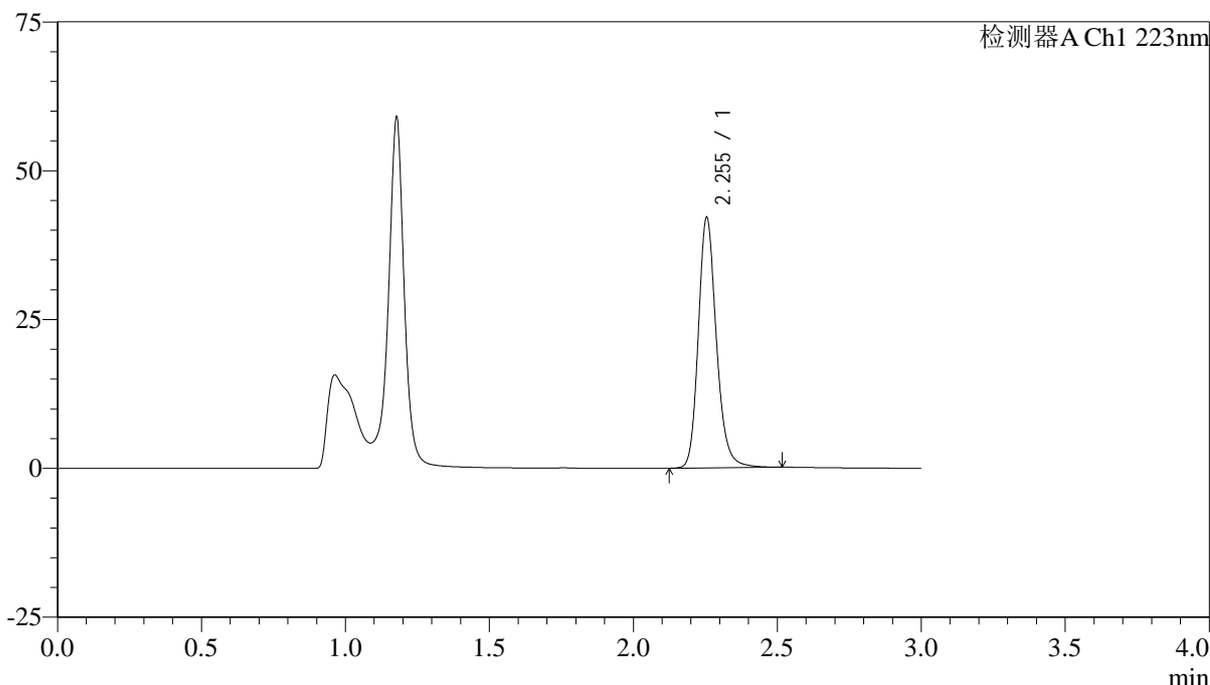
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-829-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:12:35 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:46 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	183841	100.000	42053	6421	1.196	--
总计		183841	100.000	42053			



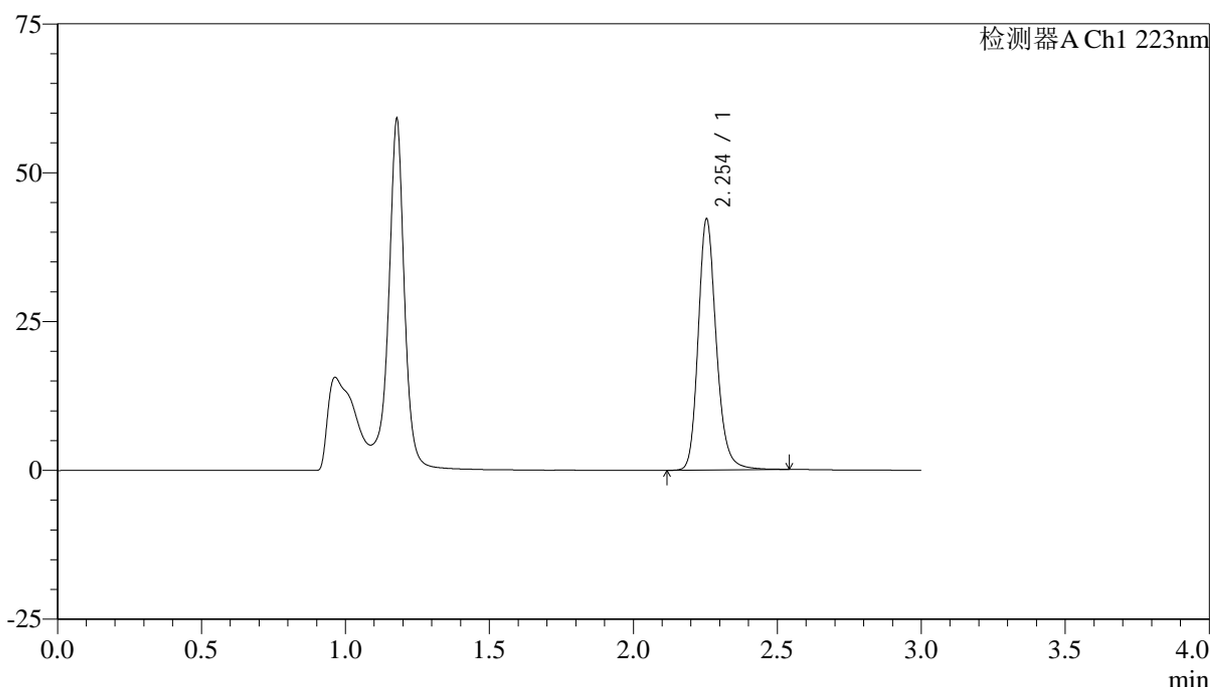
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-830-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:15:56 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:05:54 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	184818	100.000	42146	6415	1.198	--
总计		184818	100.000	42146			



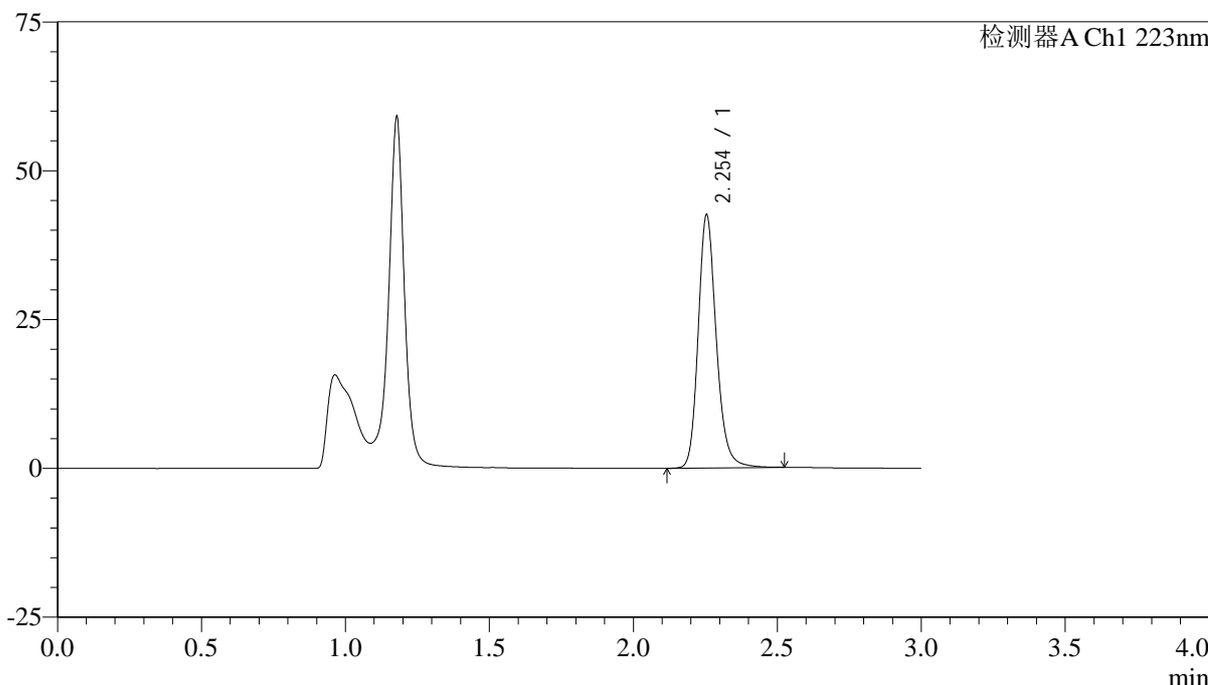
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-831-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:19:17 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:01 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	185990	100.000	42485	6411	1.196	--
总计		185990	100.000	42485			



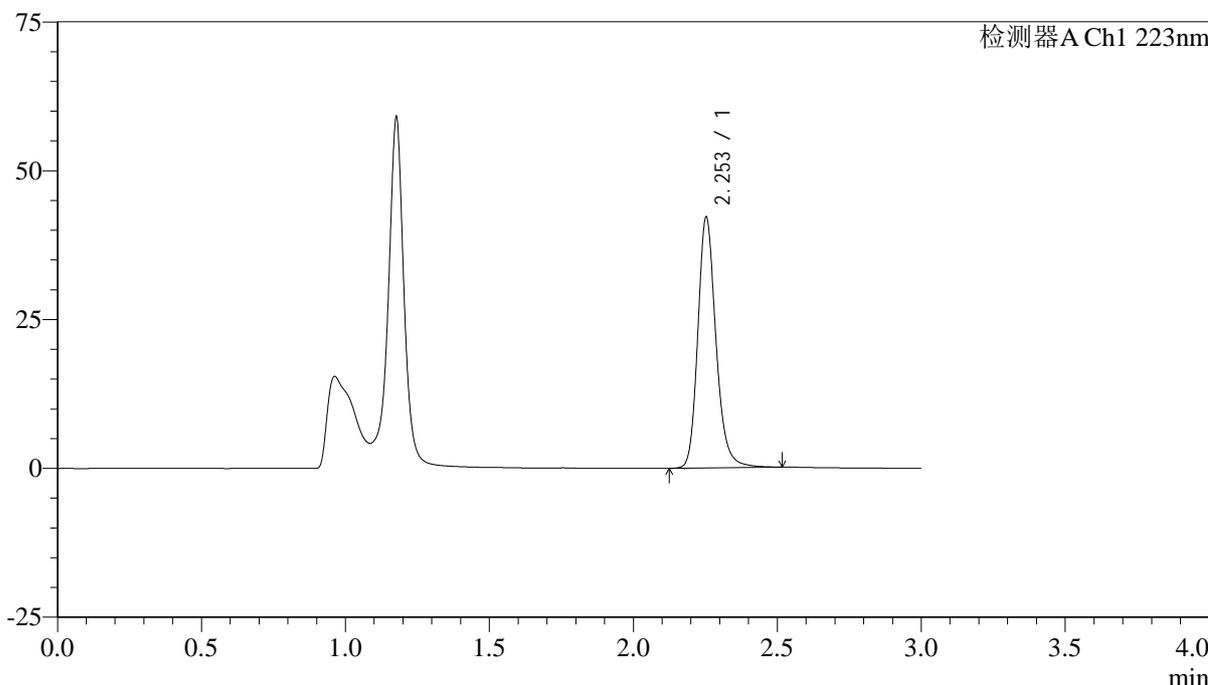
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-832-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:22:39 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:08 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	184931	100.000	41996	6394	1.203	--
总计		184931	100.000	41996			



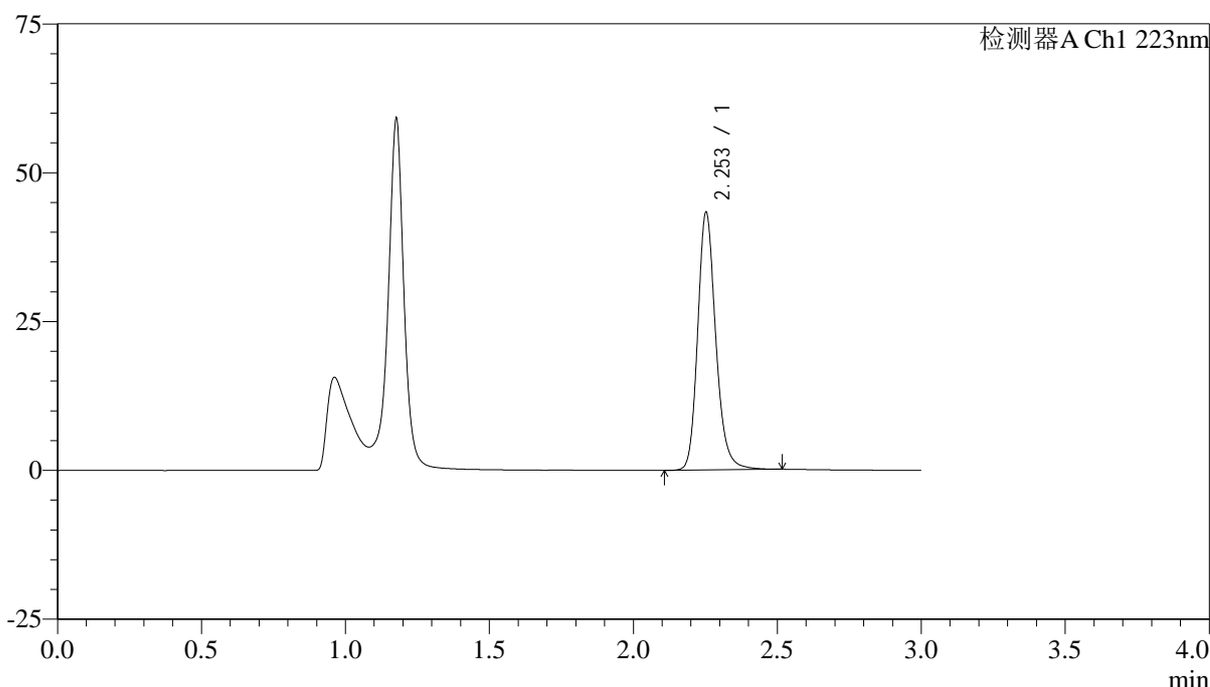
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-833-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:26:00 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:16 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189422	100.000	43090	6397	1.196	--
总计		189422	100.000	43090			



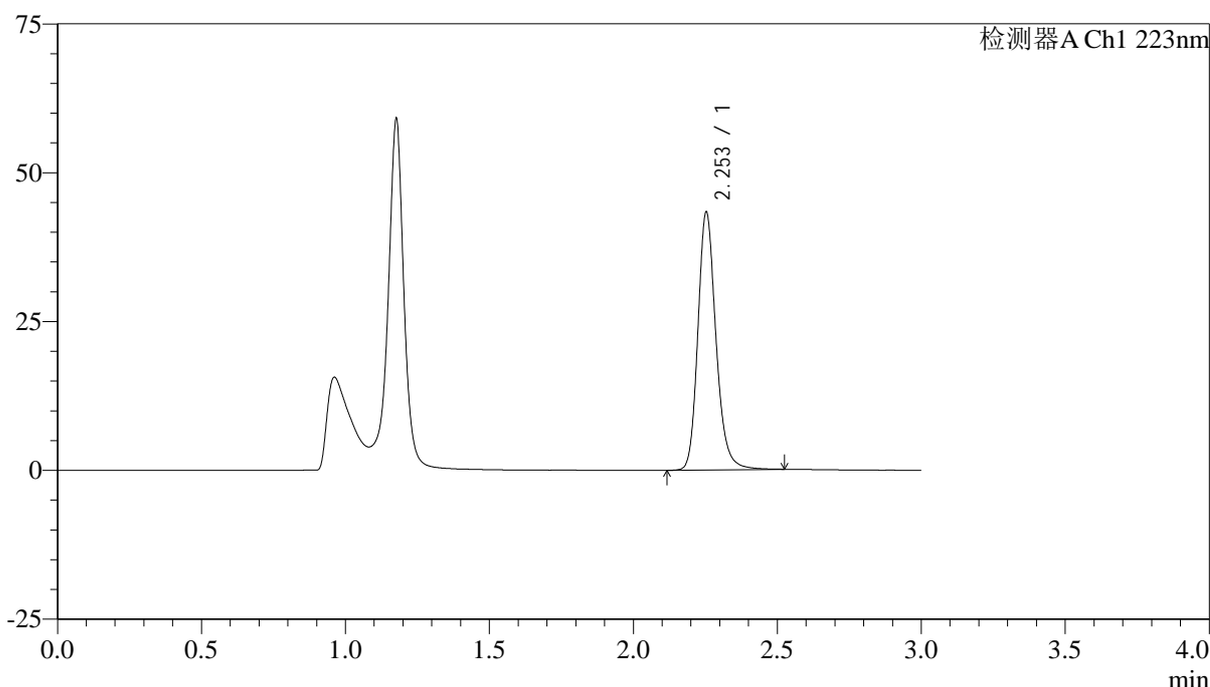
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-834-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:29:22 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:23 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	189516	100.000	43203	6410	1.198	--
总计		189516	100.000	43203			



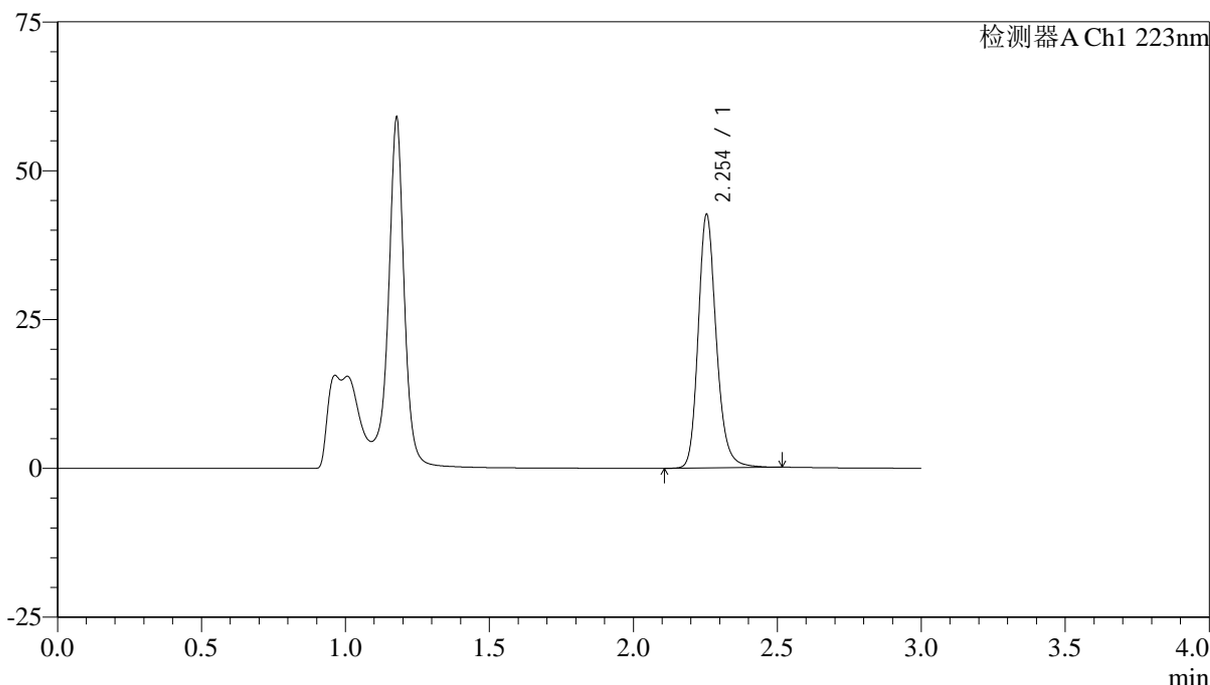
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-835-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:32:43 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:31 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	186571	100.000	42562	6400	1.198	--
总计		186571	100.000	42562			



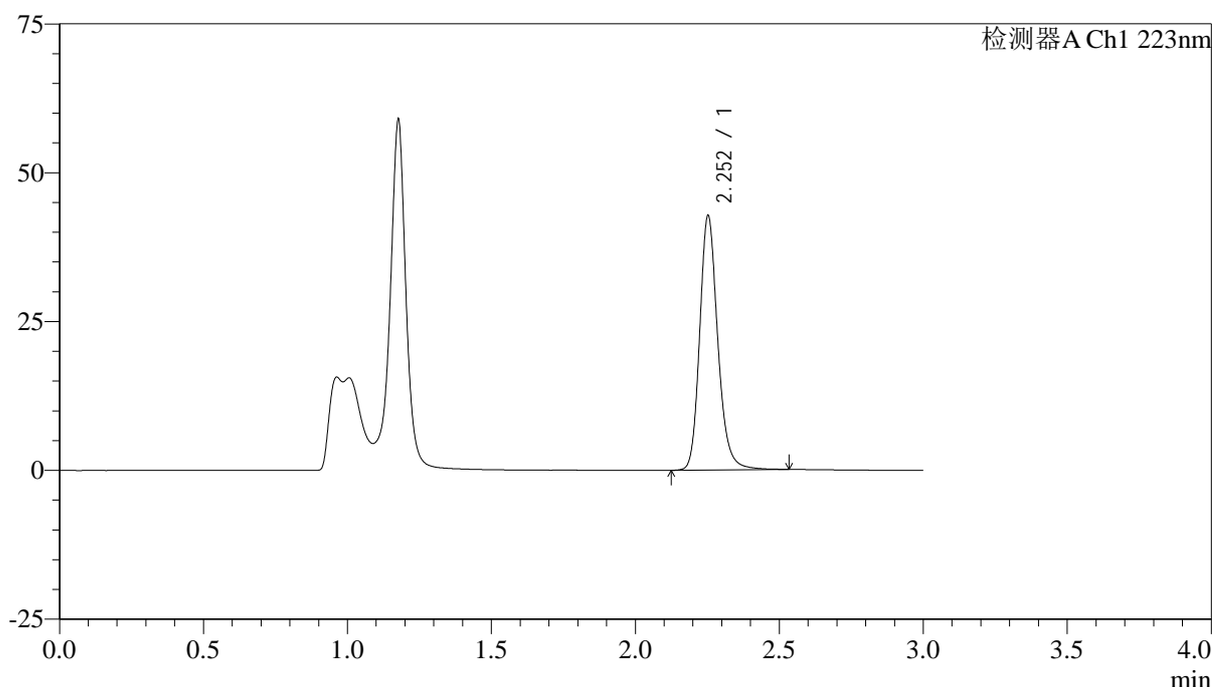
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-836-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:36:04 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:39 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	186938	100.000	42518	6404	1.197	--
总计		186938	100.000	42518			



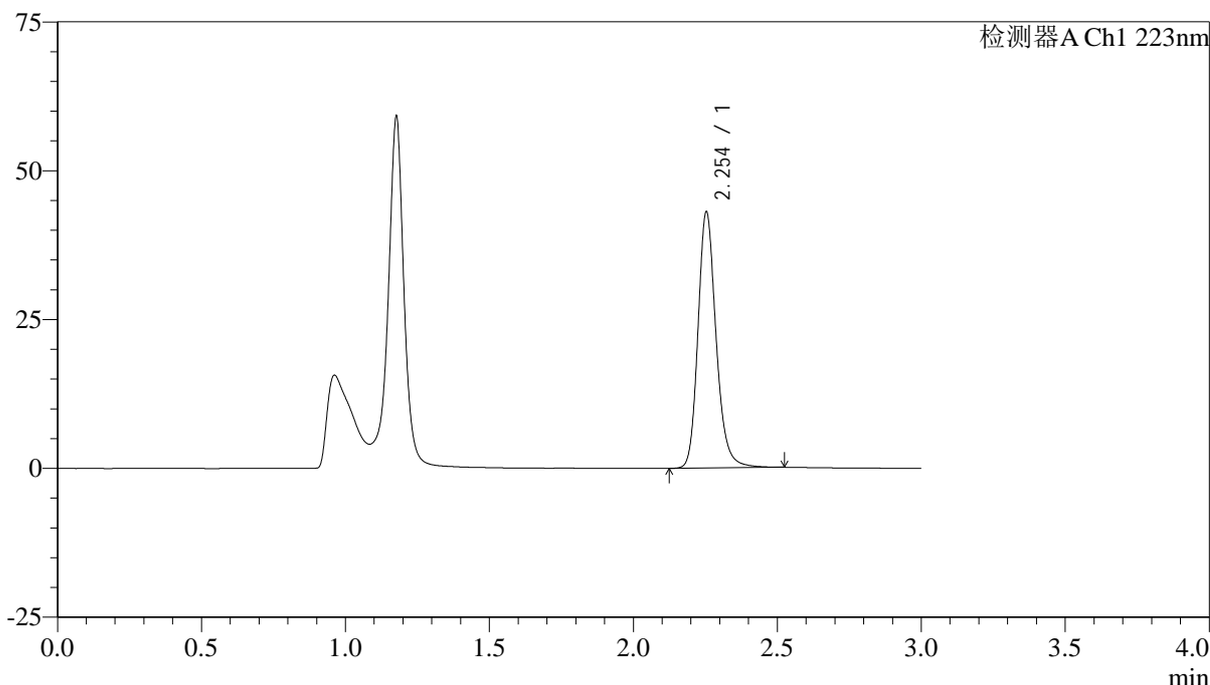
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-837-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:39:25 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:47 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	188440	100.000	42945	6397	1.198	--
总计		188440	100.000	42945			



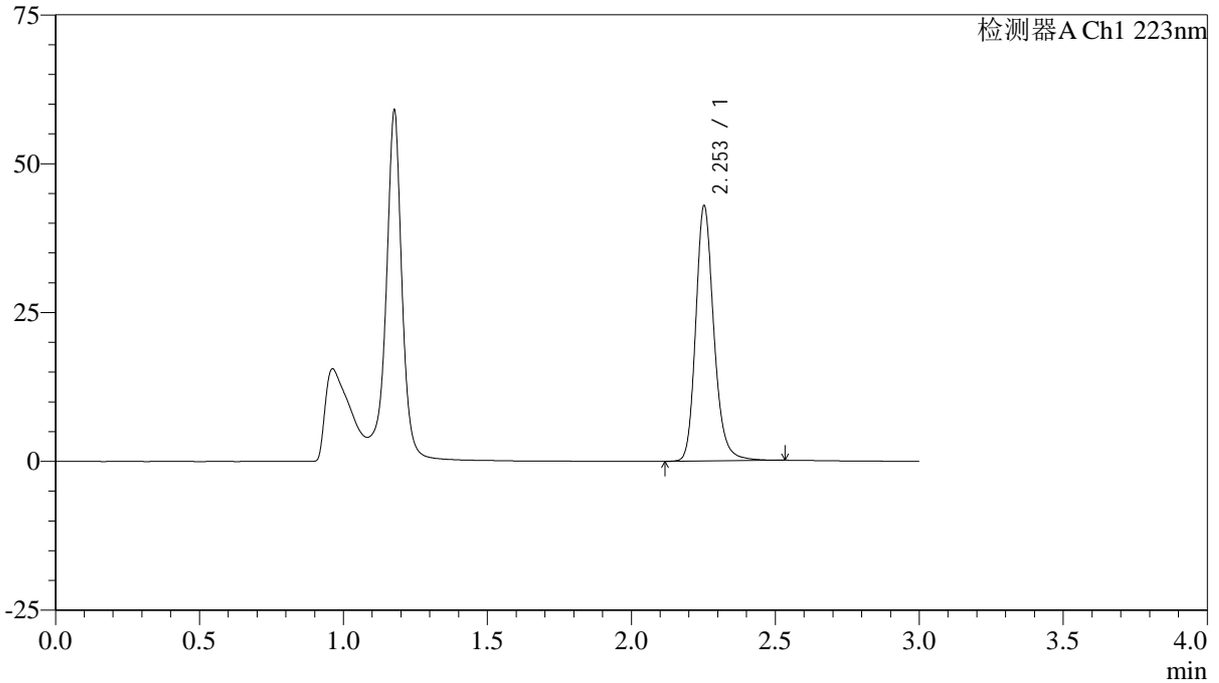
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名:
RC\$SMF-4106 - 0-66/11-838-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-gz-rcd-jf60z-jxzs-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/29 04:42:46 实验者: liuqihuizi
处理时间 (V2): 2025/09/29 09:06:55 处理者: liuqihuizi
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	188010	100.000	42702	6398	1.202	--
总计		188010	100.000	42702			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名:

RC\$SMF-4106 - 0-66/11-839-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/09/29 04:46:08

实验者: liuqihuizi

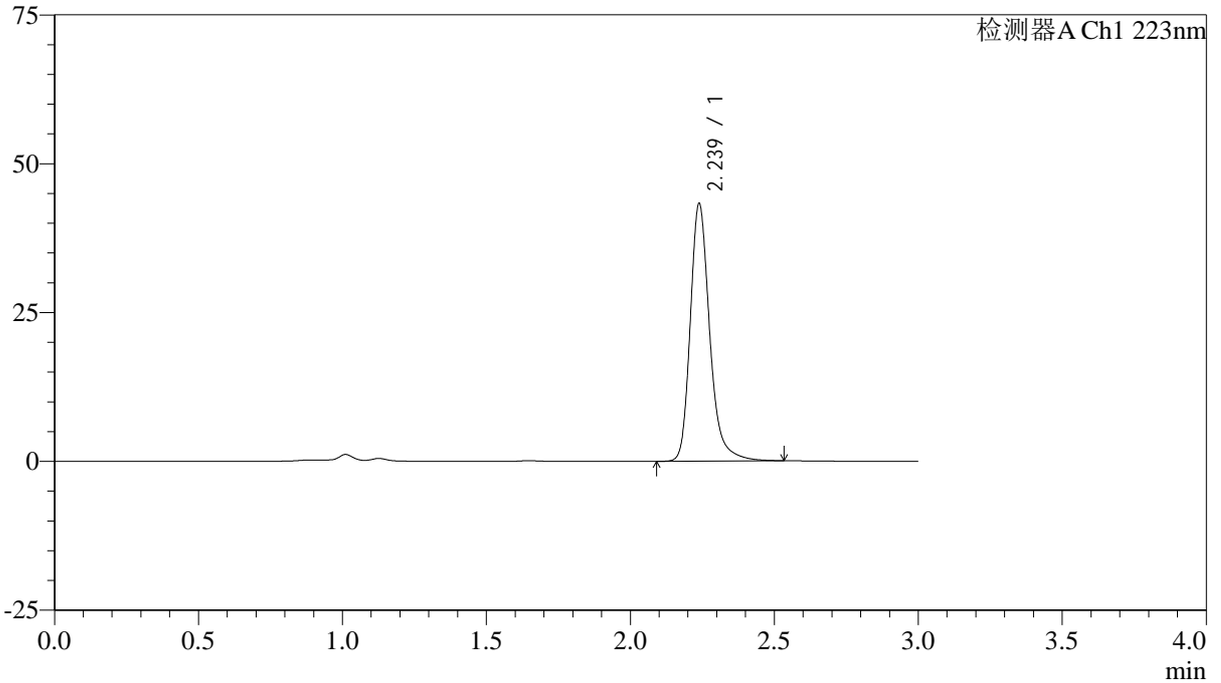
处理时间 (V2): 2025/09/29 09:07:02

处理者: liuqihuizi

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	203003	100.000	43265	5641	1.250	--
总计		203003	100.000	43265			



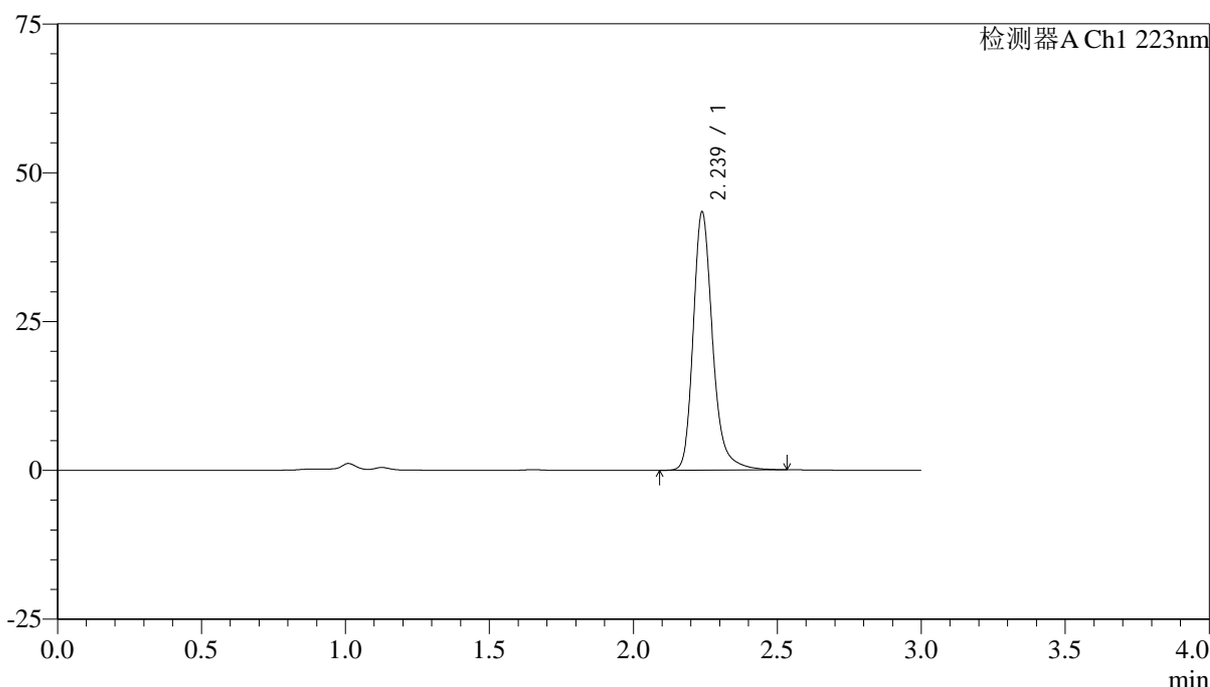
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名:
 RC\$SMF-4106 - 0-66/11-840-2 - cbzj-WK2927p-yxys30t-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20250928-rcd-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 04:49:30 实验者: liuqihuizi
 处理时间 (V2): 2025/09/29 09:07:10 处理者: liuqihuizi
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.239	203291	100.000	43384	5653	1.244	--
总计		203291	100.000	43384			