



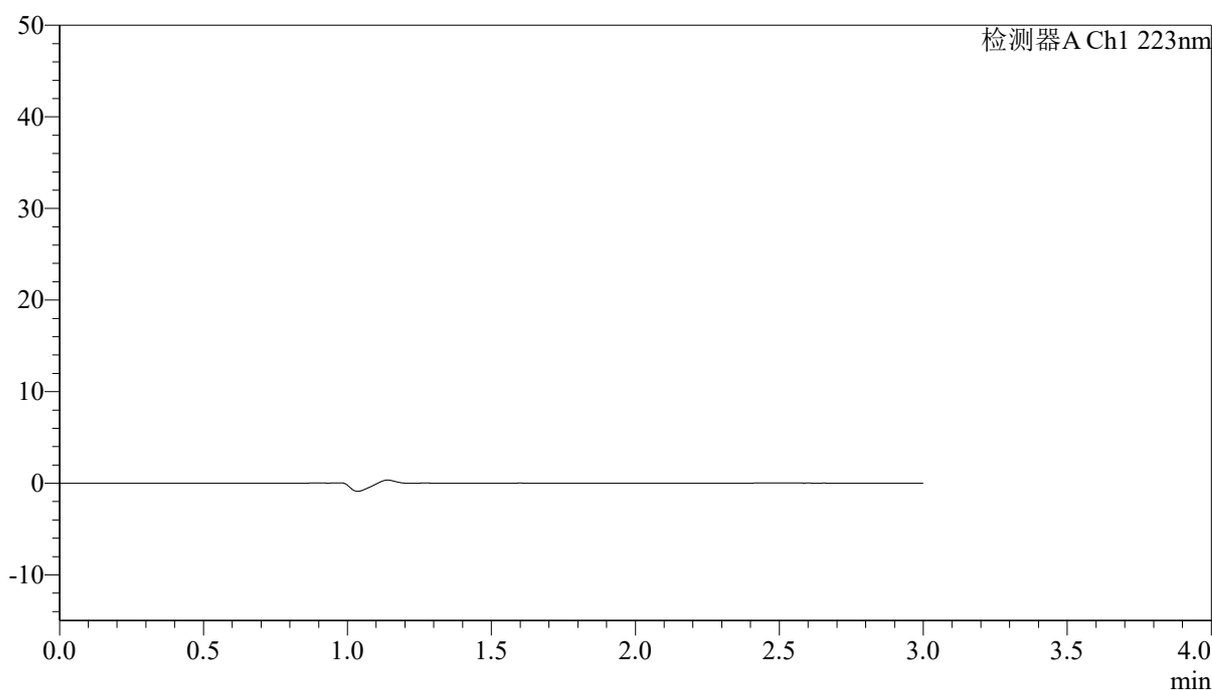
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-244-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 23:46:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:30:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



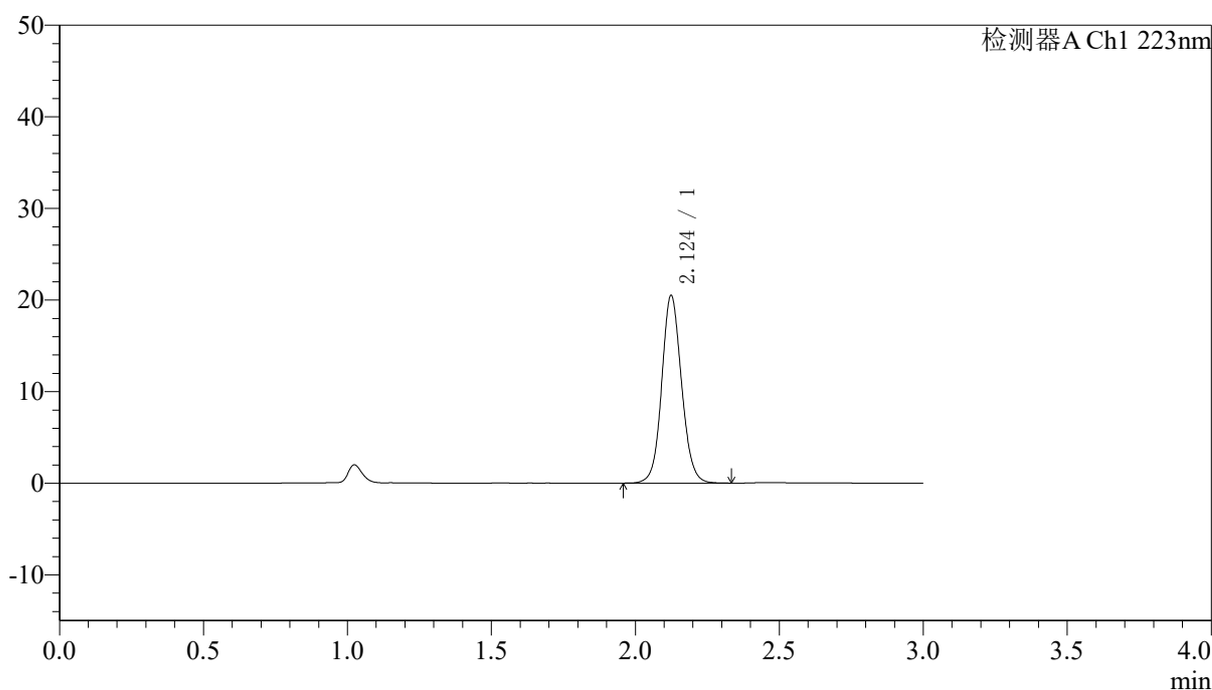
SMF-4106

<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 - 0-72/10-245-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 23:50:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:30:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	98096	100.000	20436	4670	1.091	--
总计		98096	100.000	20436			



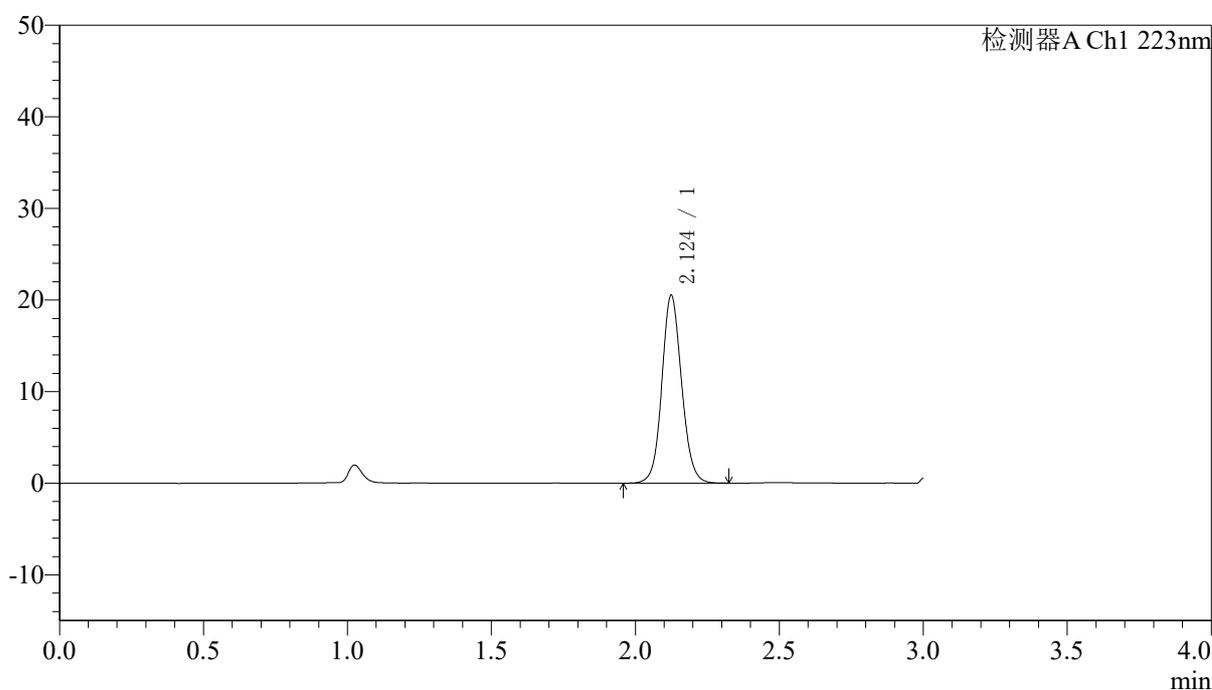
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-246-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 23:53:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:30:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	98085	100.000	20436	4684	1.094	--
总计		98085	100.000	20436			



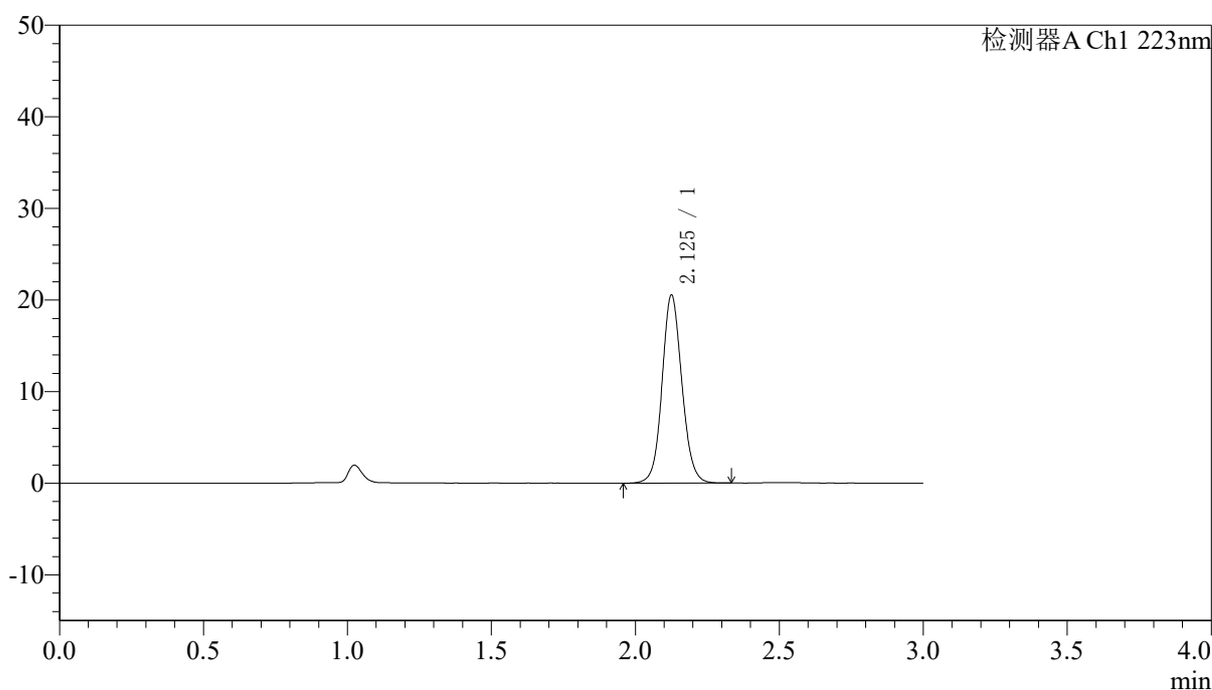
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-247-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/29 23:56:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	98357	100.000	20389	4669	1.093	--
总计		98357	100.000	20389			



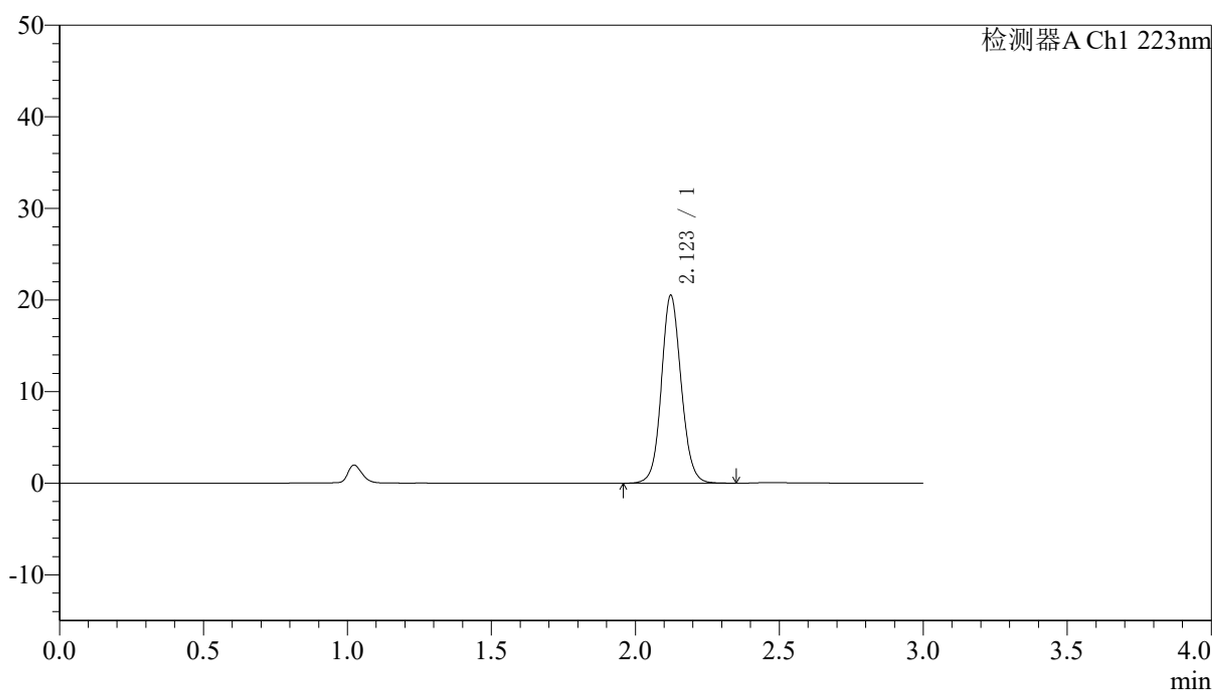
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-248-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:00:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98276	100.000	20506	4675	1.091	--
总计		98276	100.000	20506			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-249-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 00:03:34

实验者: xiexinhui

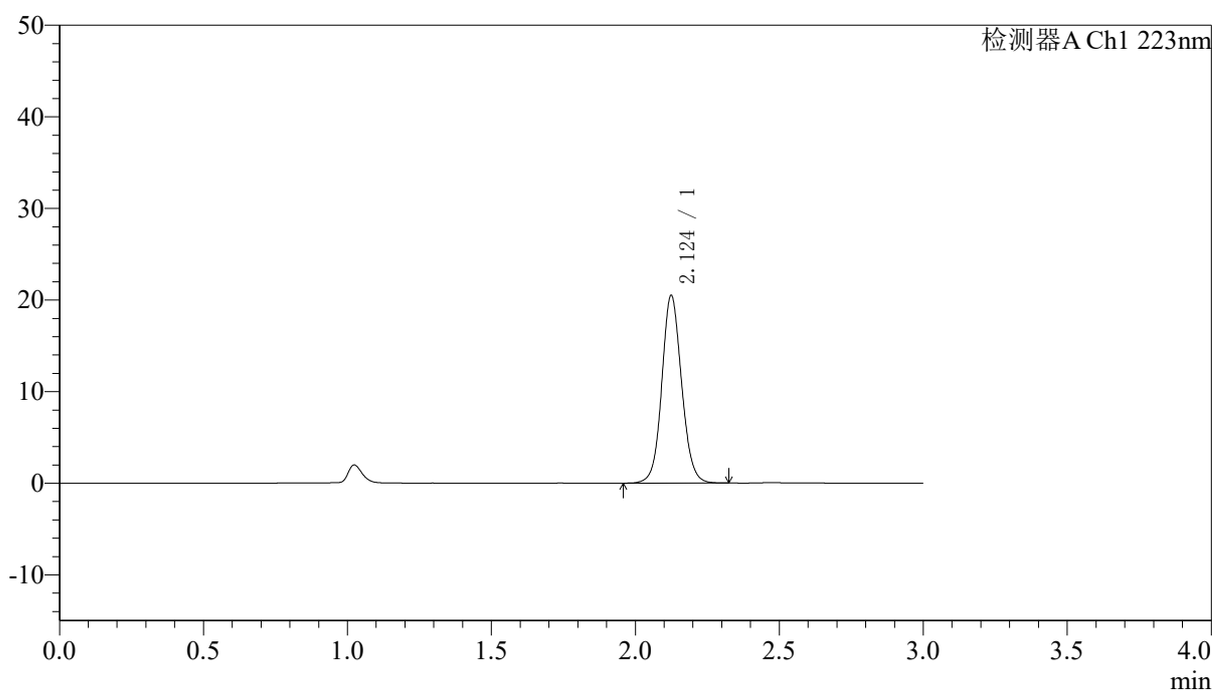
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:31:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	98062	100.000	20421	4679	1.087	--
总计		98062	100.000	20421			

〈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 - 0-72/10-250-2 - zzp-2025080621p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 00:06:56

实验者: xiexinhui

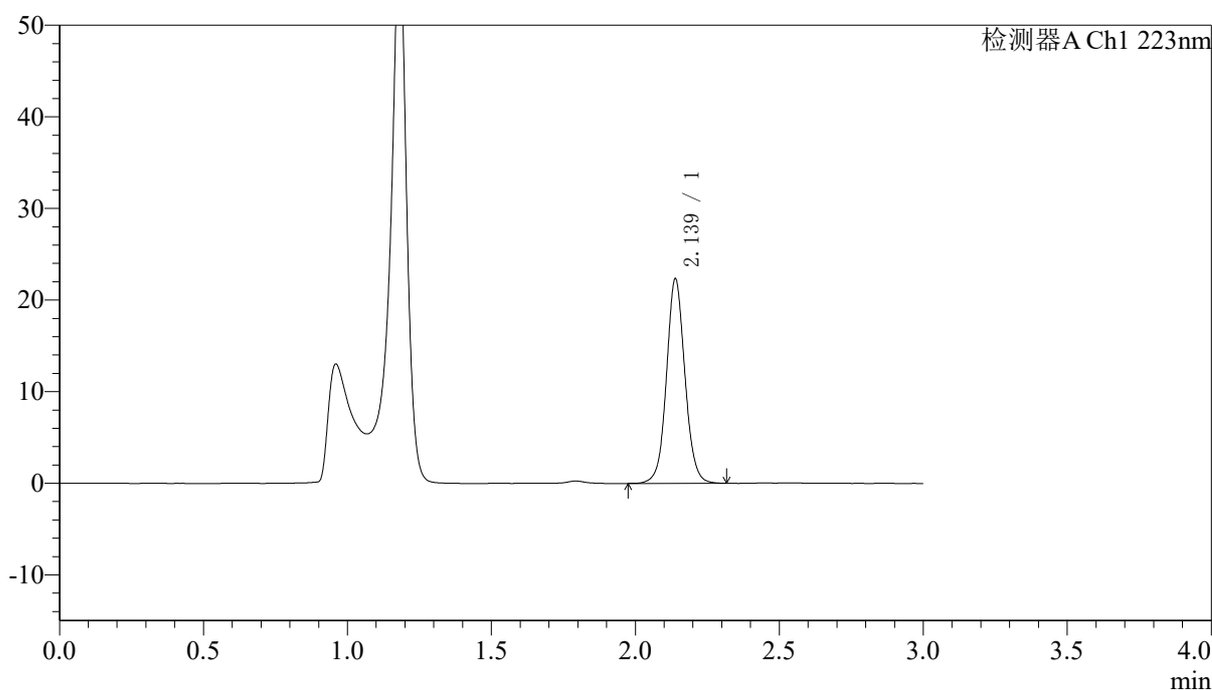
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:31:10

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	99431	100.000	22329	5525	1.063	--
总计		99431	100.000	22329			



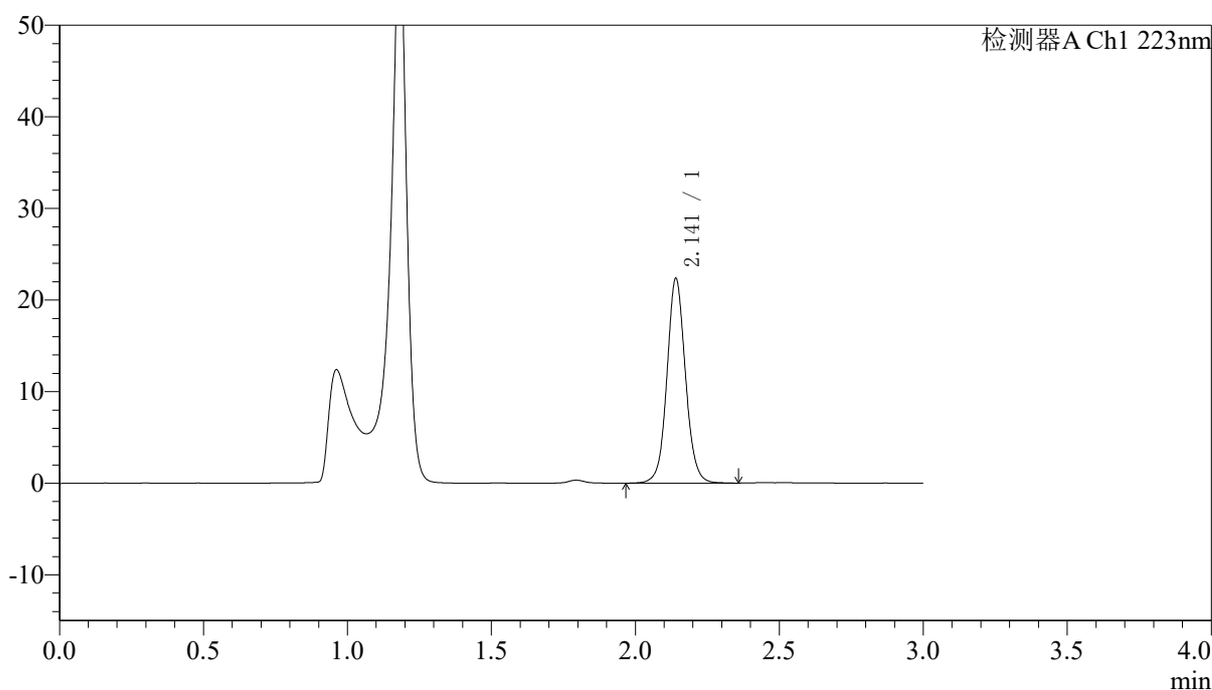
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-251-2 - zzp-2025080621p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:10:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	99902	100.000	22277	5517	1.069	--
总计		99902	100.000	22277			



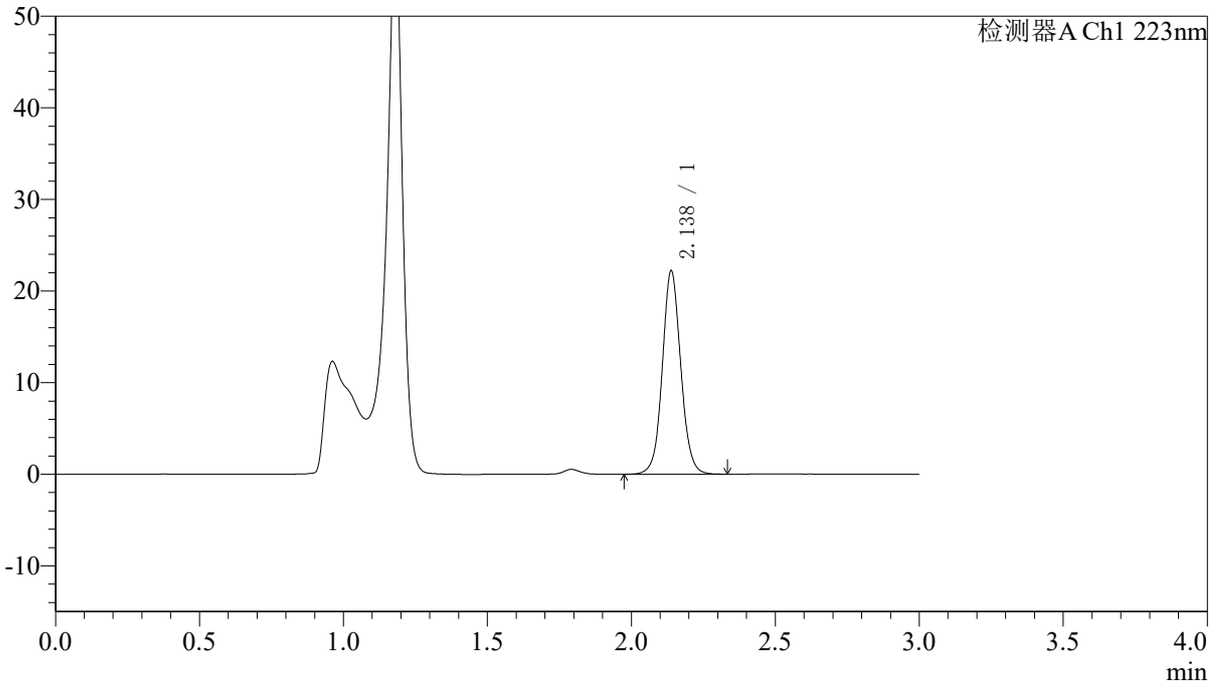
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-252-2 - zzp-2025080621p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 00:13:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99061	100.000	22222	5513	1.065	--
总计		99061	100.000	22222			



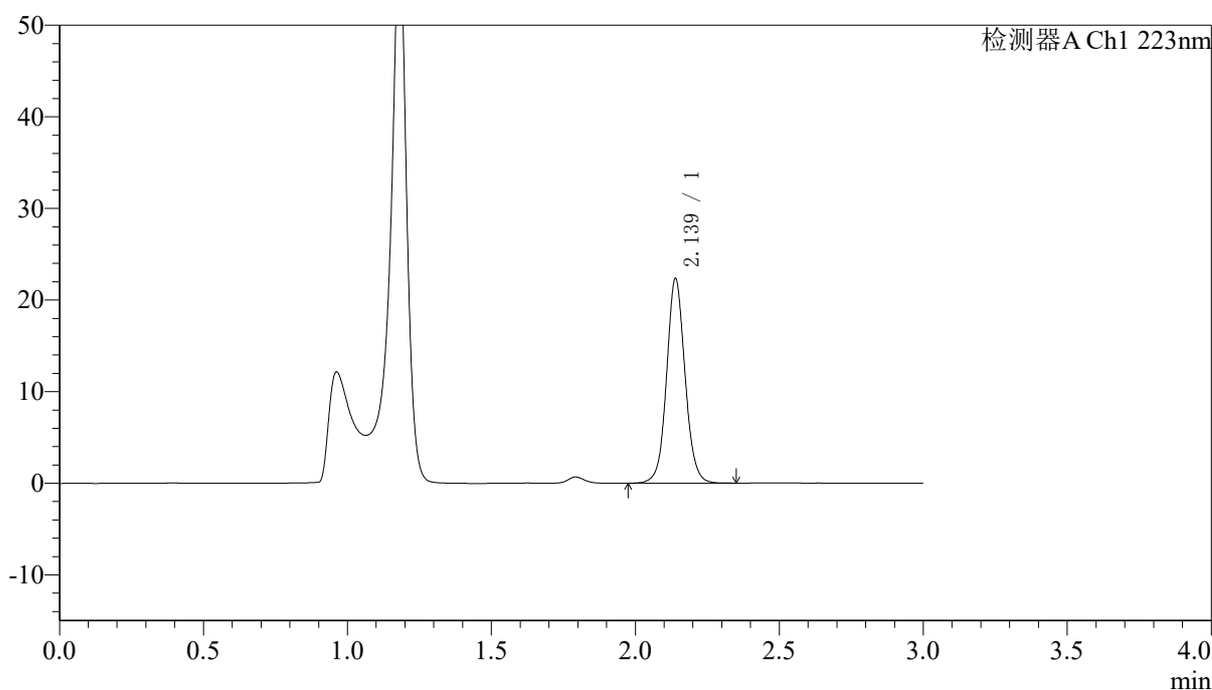
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-253-2 - zzp-2025080621p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:17:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	99554	100.000	22334	5531	1.068	--
总计		99554	100.000	22334			



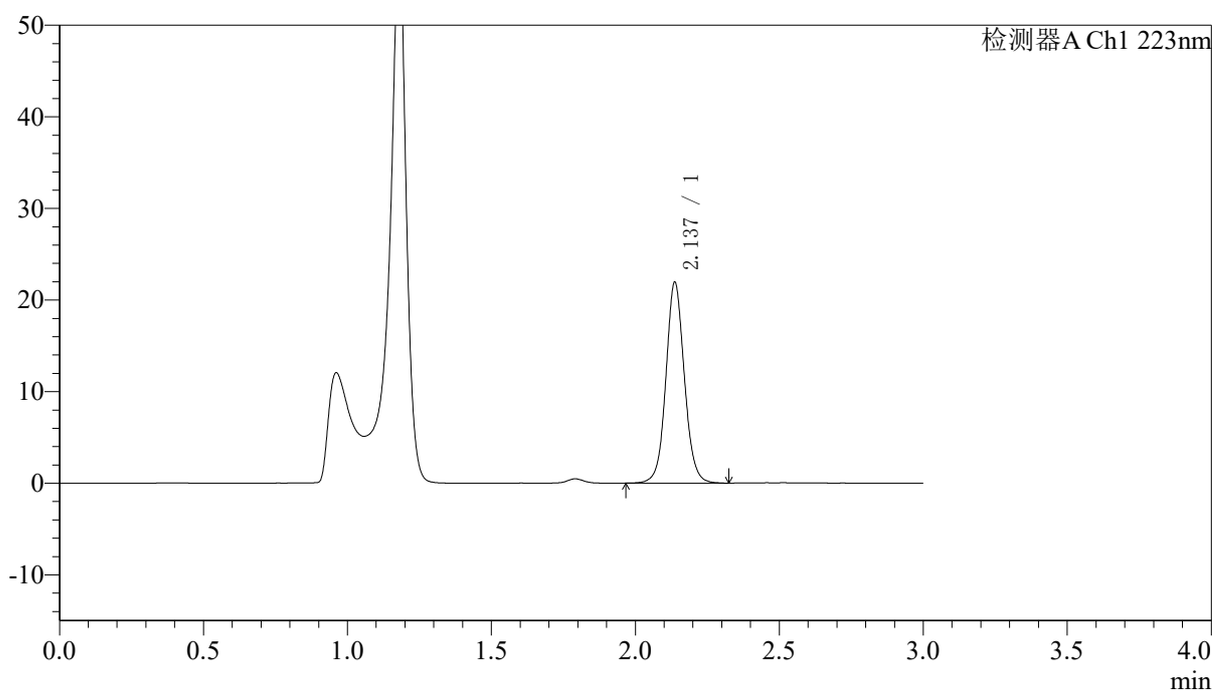
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-254-2 - zzp-2025080621p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:20:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97830	100.000	21908	5517	1.069	--
总计		97830	100.000	21908			



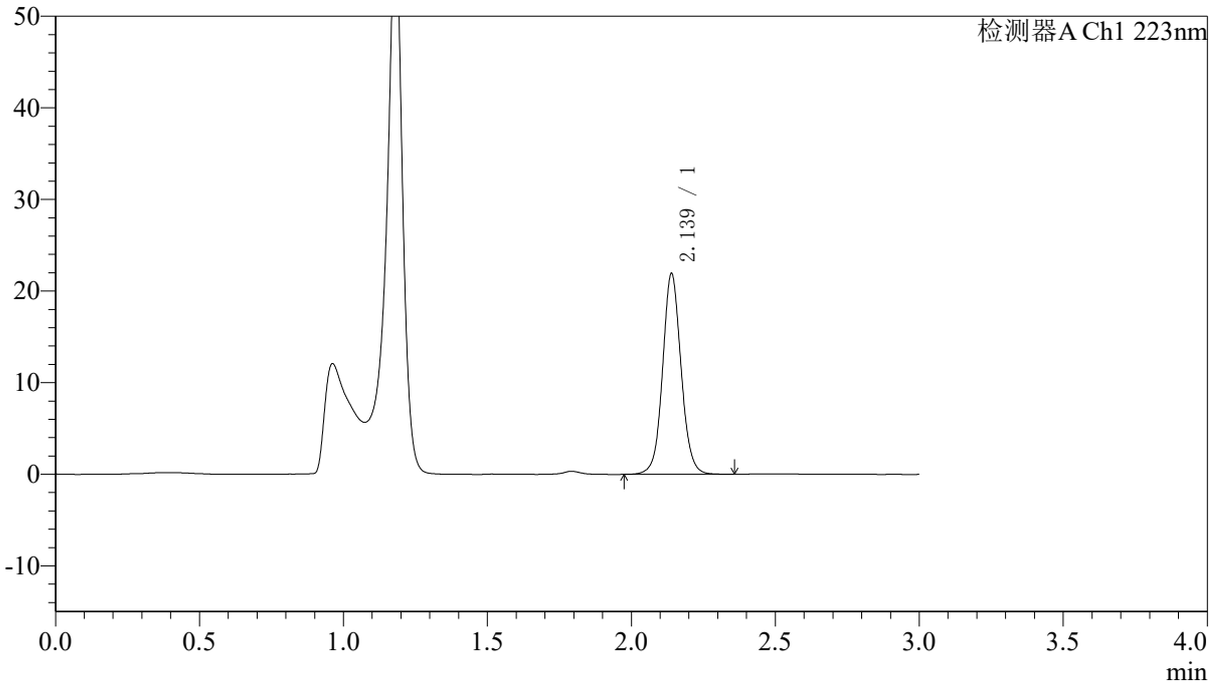
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-255-2 - zzp-2025080621p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:23:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	97882	100.000	21912	5517	1.069	--
总计		97882	100.000	21912			



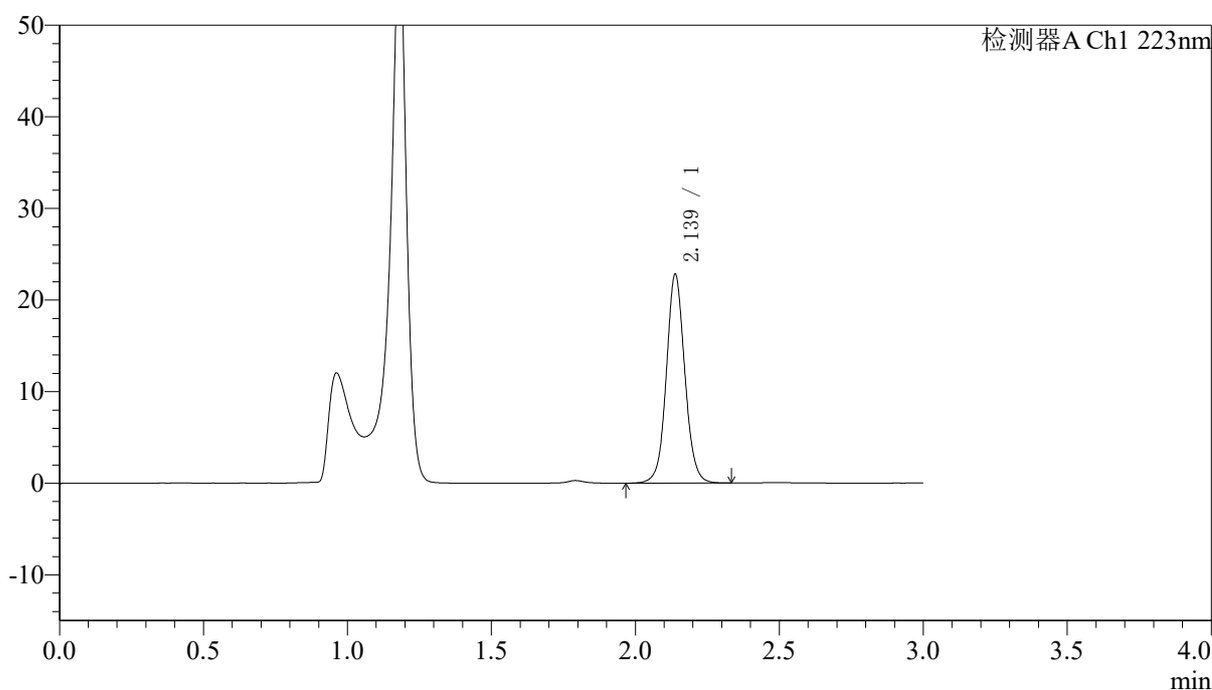
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-256-2 - zzp-2025080721p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:27:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	101641	100.000	22797	5509	1.066	--
总计		101641	100.000	22797			



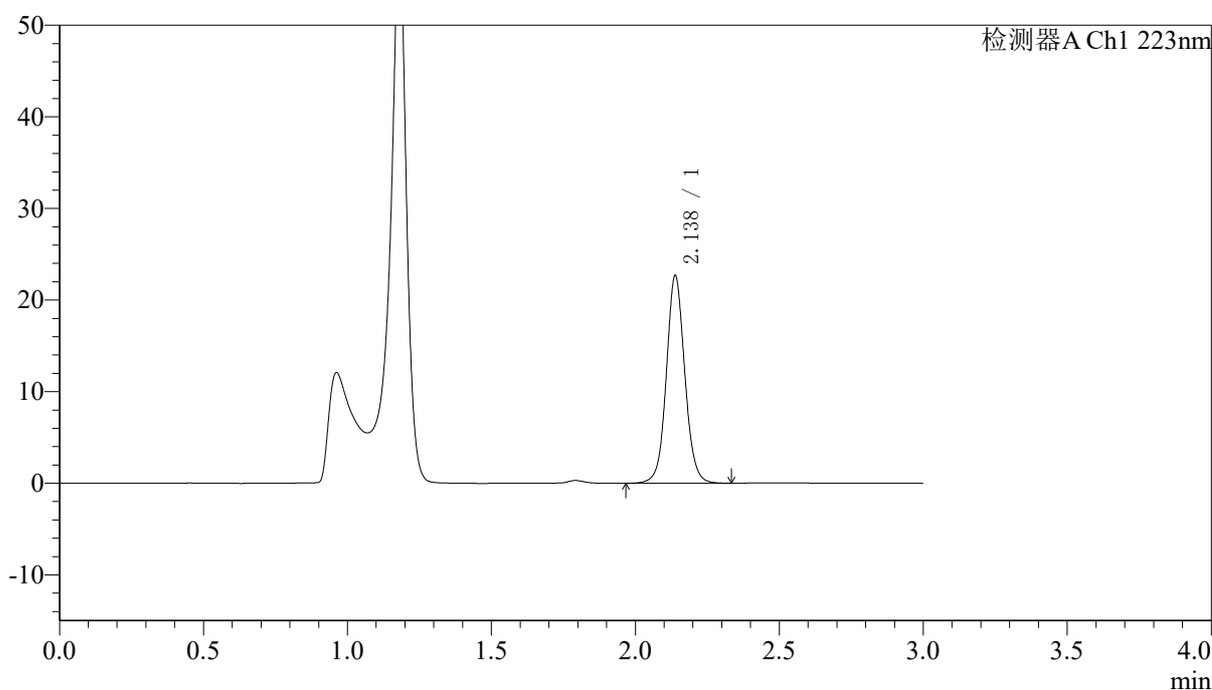
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-257-2 - zzp-2025080721p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:30:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	101029	100.000	22672	5518	1.067	--
总计		101029	100.000	22672			



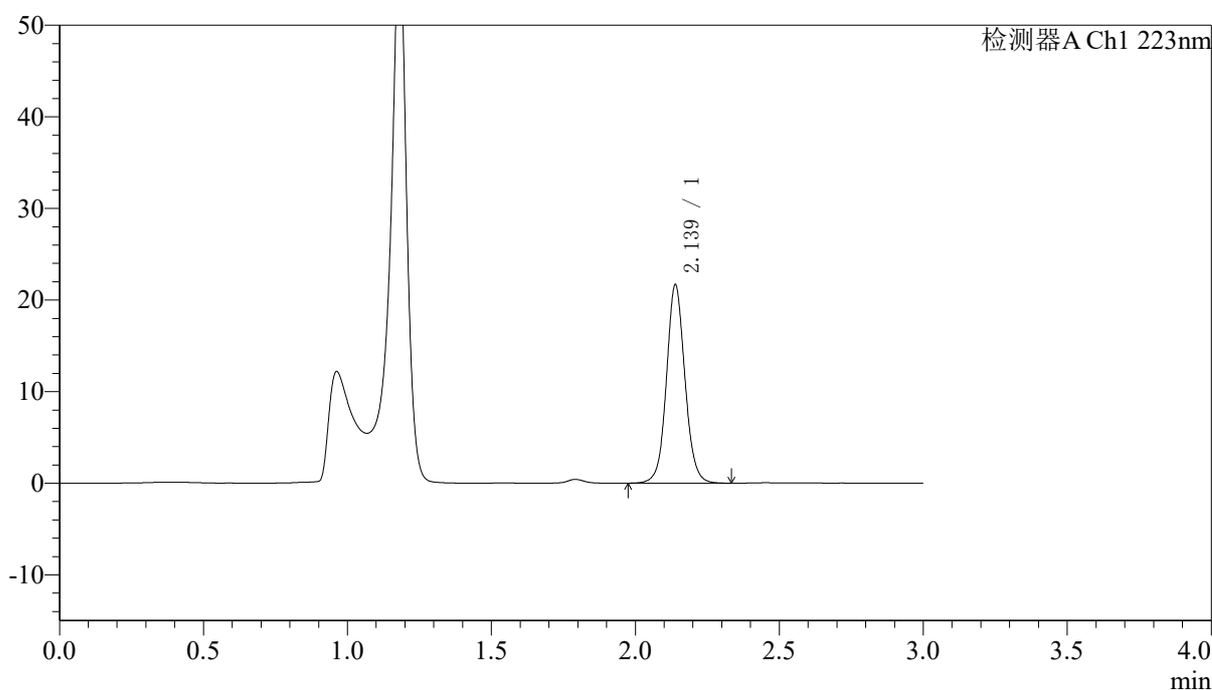
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-258-2 - zzp-2025080721p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 00:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96692	100.000	21667	5515	1.070	--
总计		96692	100.000	21667			



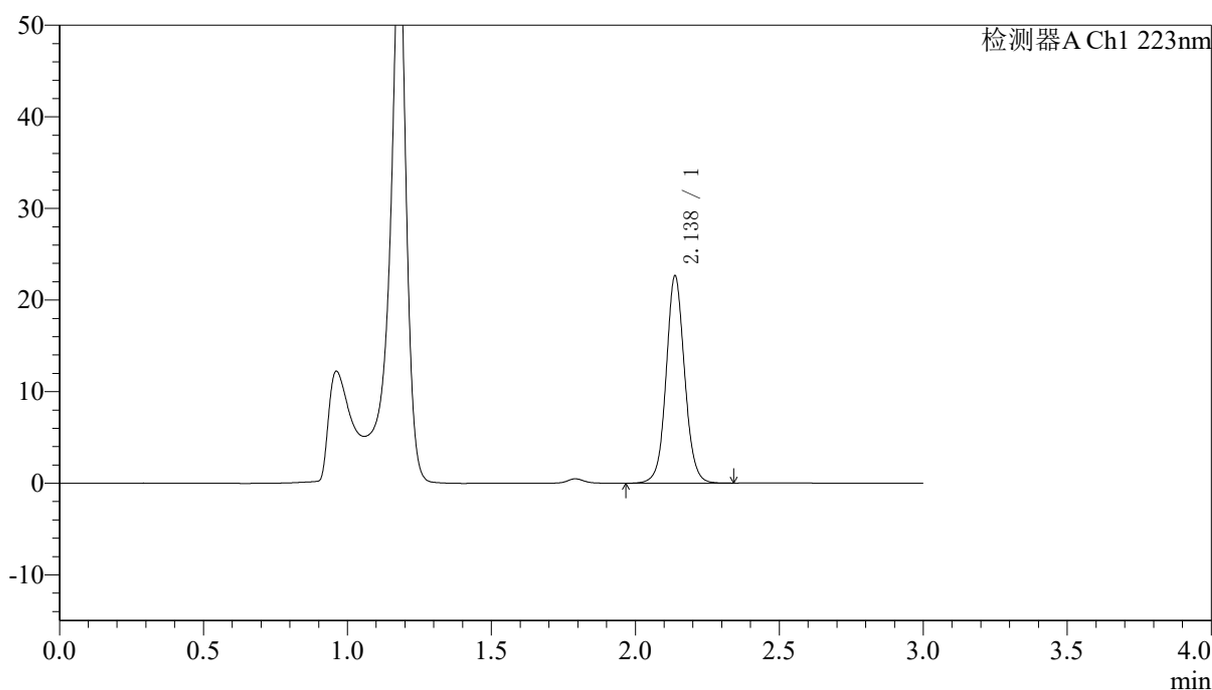
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-259-2 - zzp-2025080721p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:37:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	101080	100.000	22650	5510	1.065	--
总计		101080	100.000	22650			



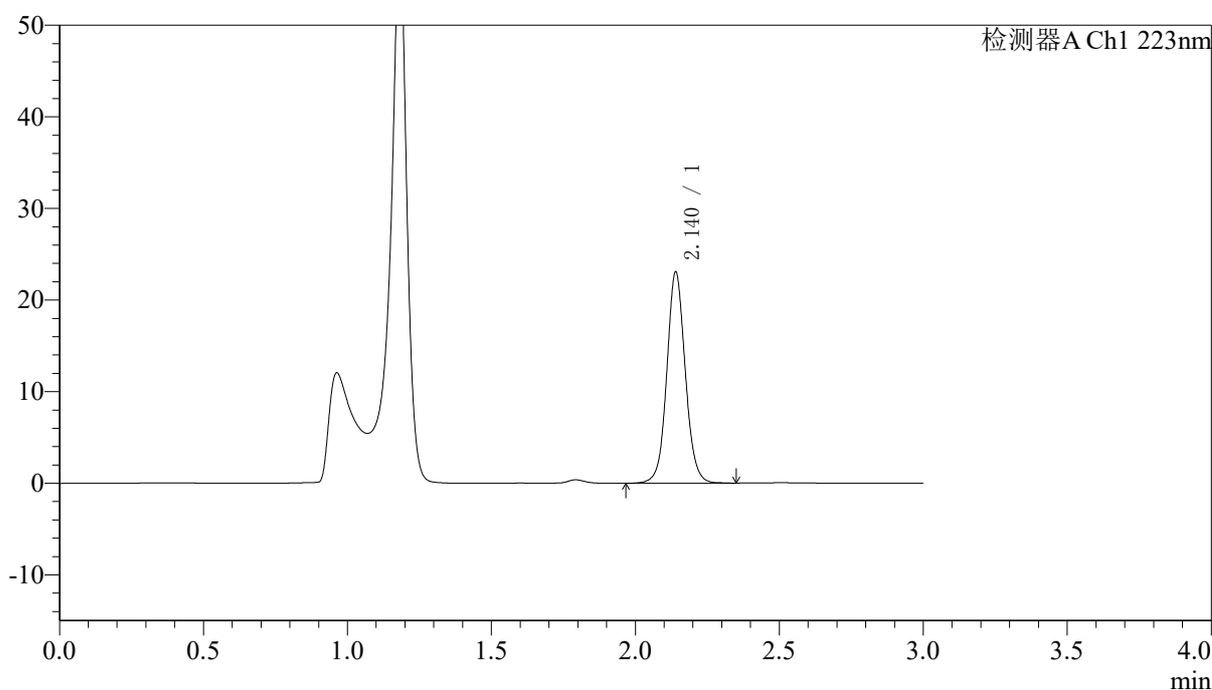
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-260-2 - zzp-2025080721p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:40:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	102932	100.000	23022	5512	1.068	--
总计		102932	100.000	23022			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-261-2 - zzp-2025080721p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 00:43:59

实验者: xiexinhui

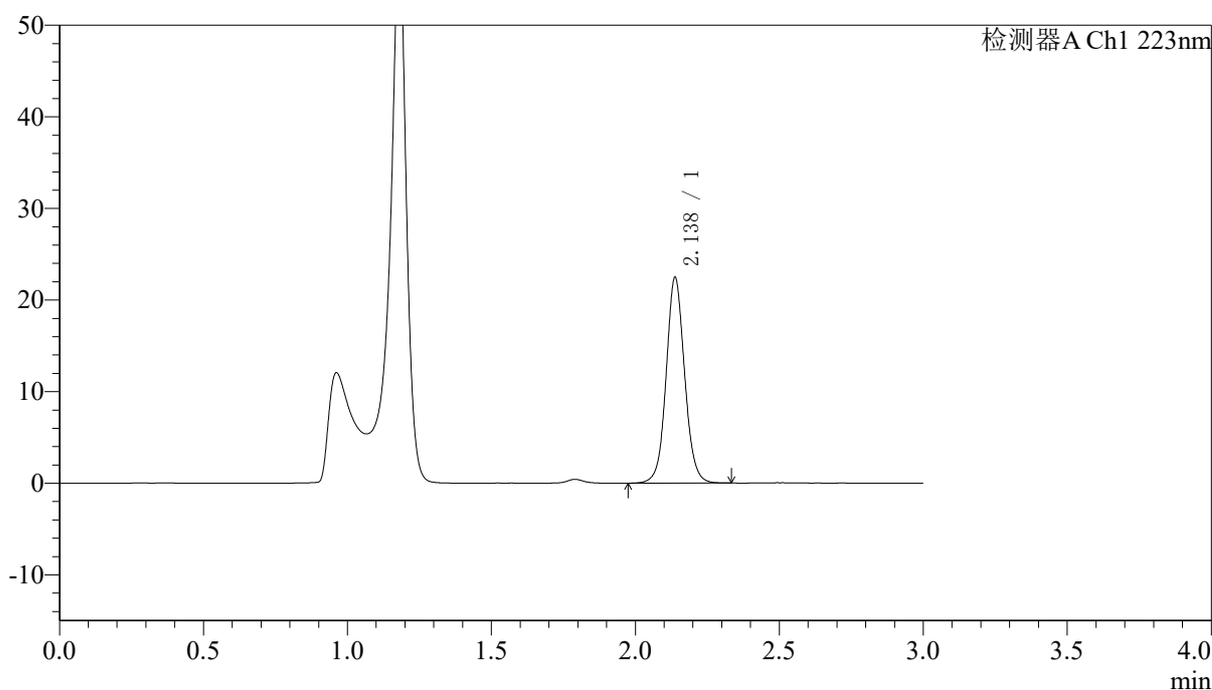
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:31:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	100098	100.000	22456	5509	1.068	--
总计		100098	100.000	22456			



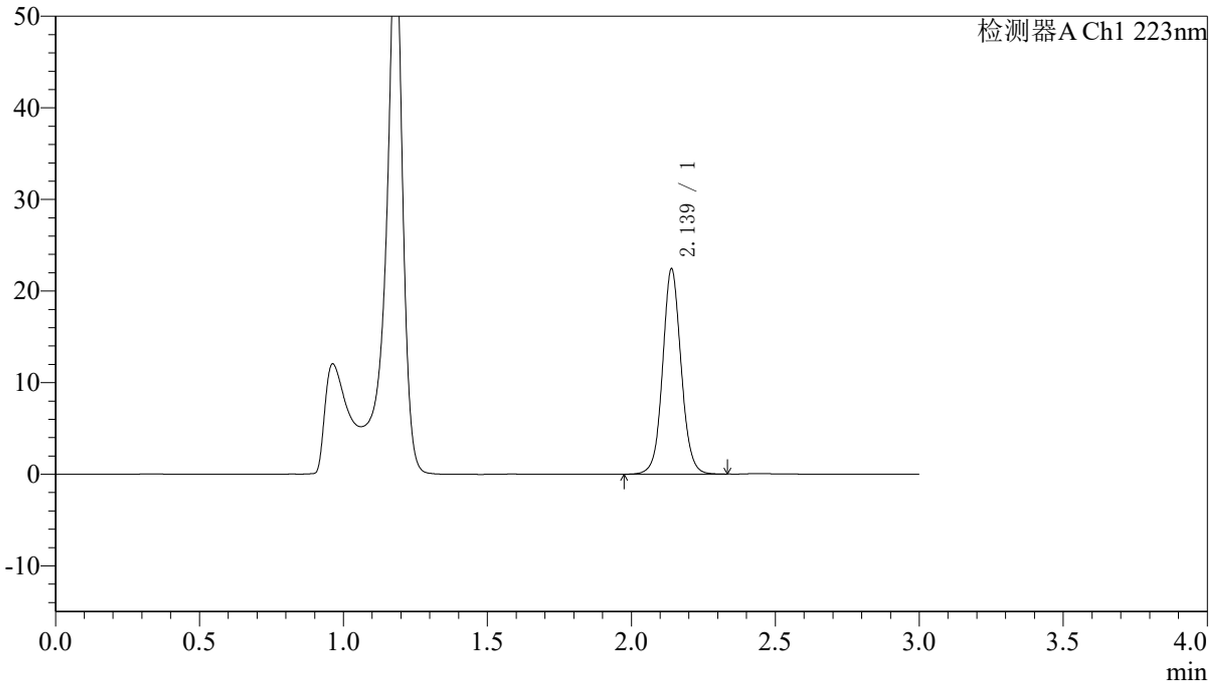
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-262-2 - zzp-2025080722p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 00:47:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	100031	100.000	22404	5510	1.069	--
总计		100031	100.000	22404			



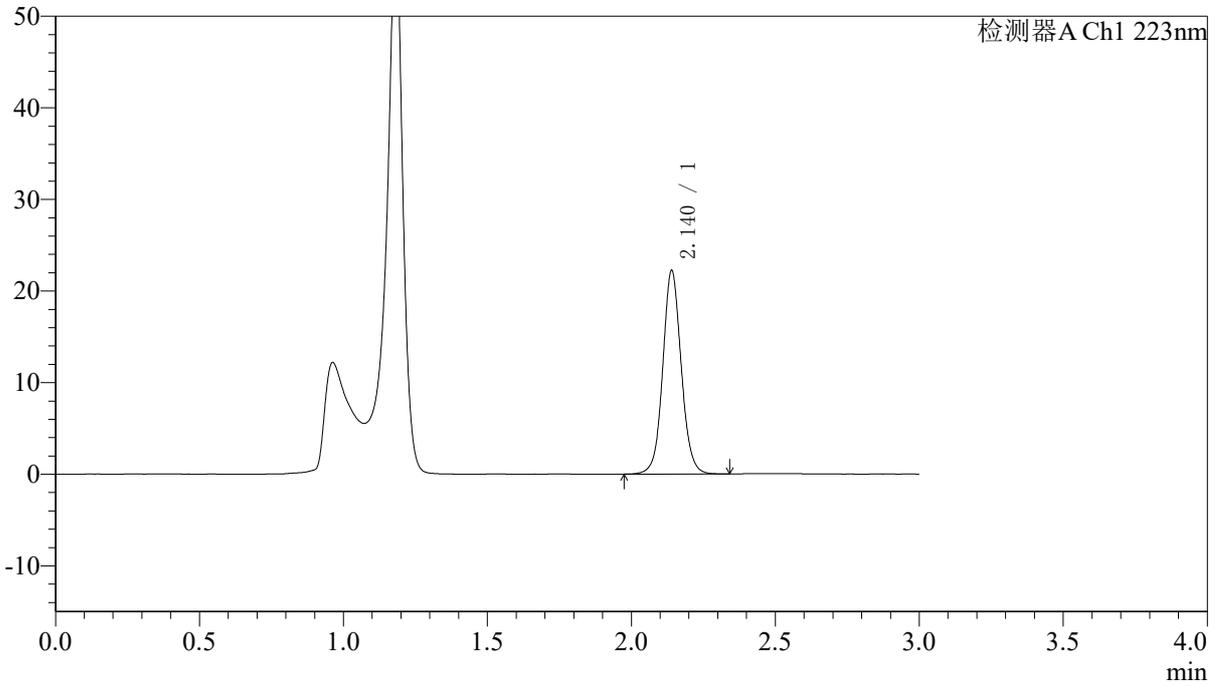
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-263-2 - zzp-2025080722p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 00:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:31:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	99060	100.000	22193	5518	1.068	--
总计		99060	100.000	22193			



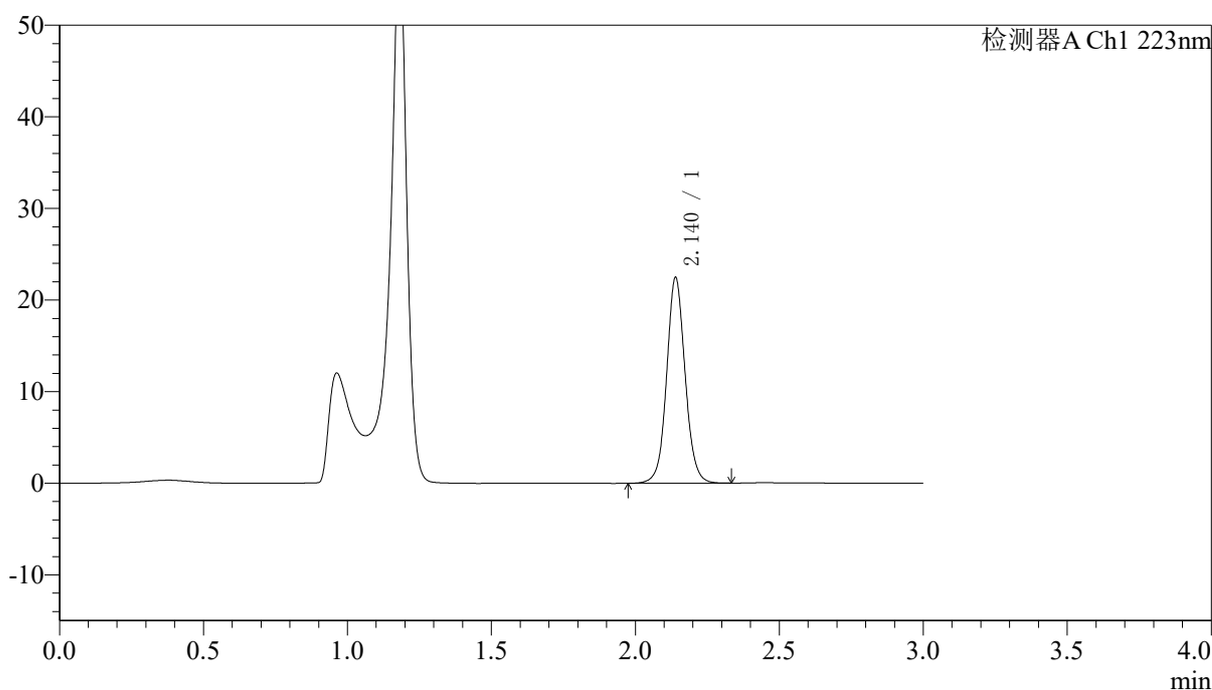
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-264-2 - zzp-2025080722p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 00:54:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	100151	100.000	22441	5522	1.067	--
总计		100151	100.000	22441			



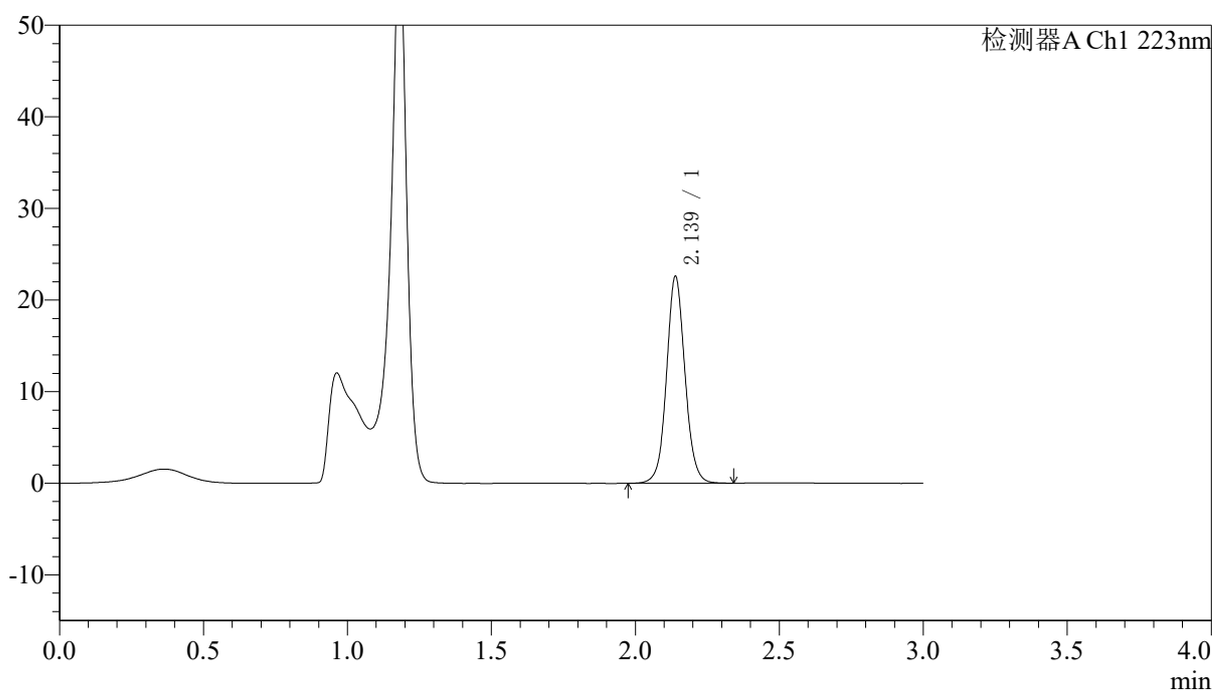
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-265-2 - zzp-2025080722p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 00:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	100753	100.000	22589	5520	1.068	--
总计		100753	100.000	22589			



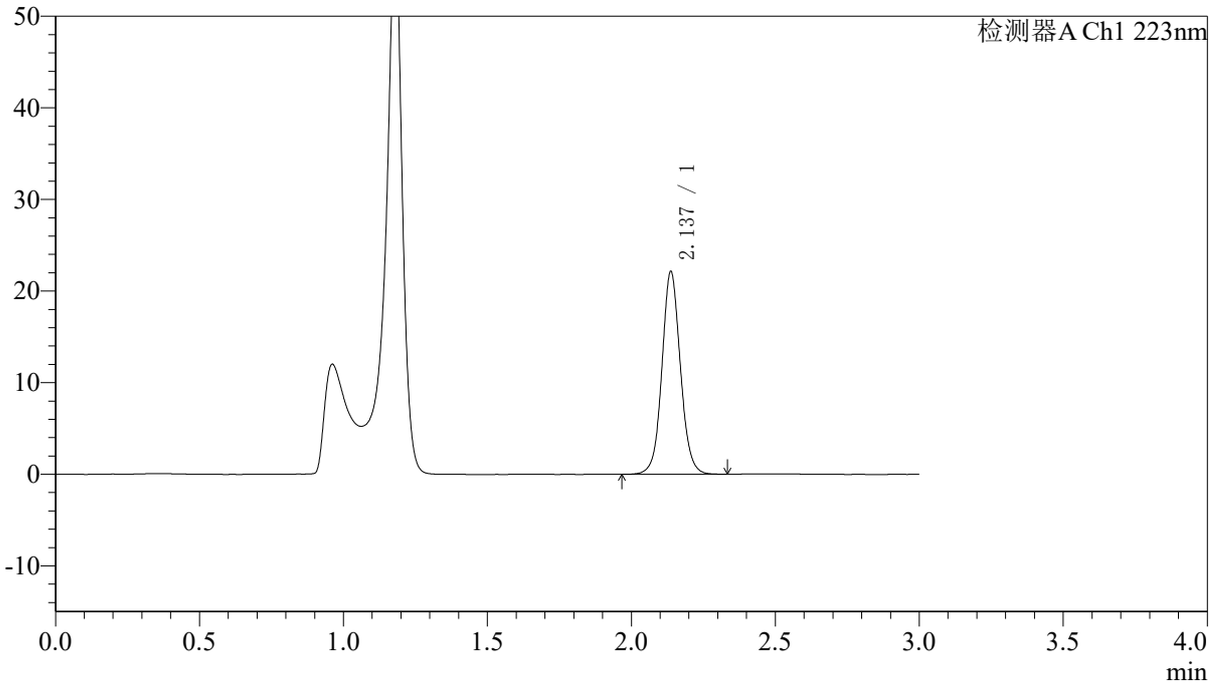
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-266-2 - zzp-2025080722p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:00:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98535	100.000	22106	5509	1.067	--
总计		98535	100.000	22106			



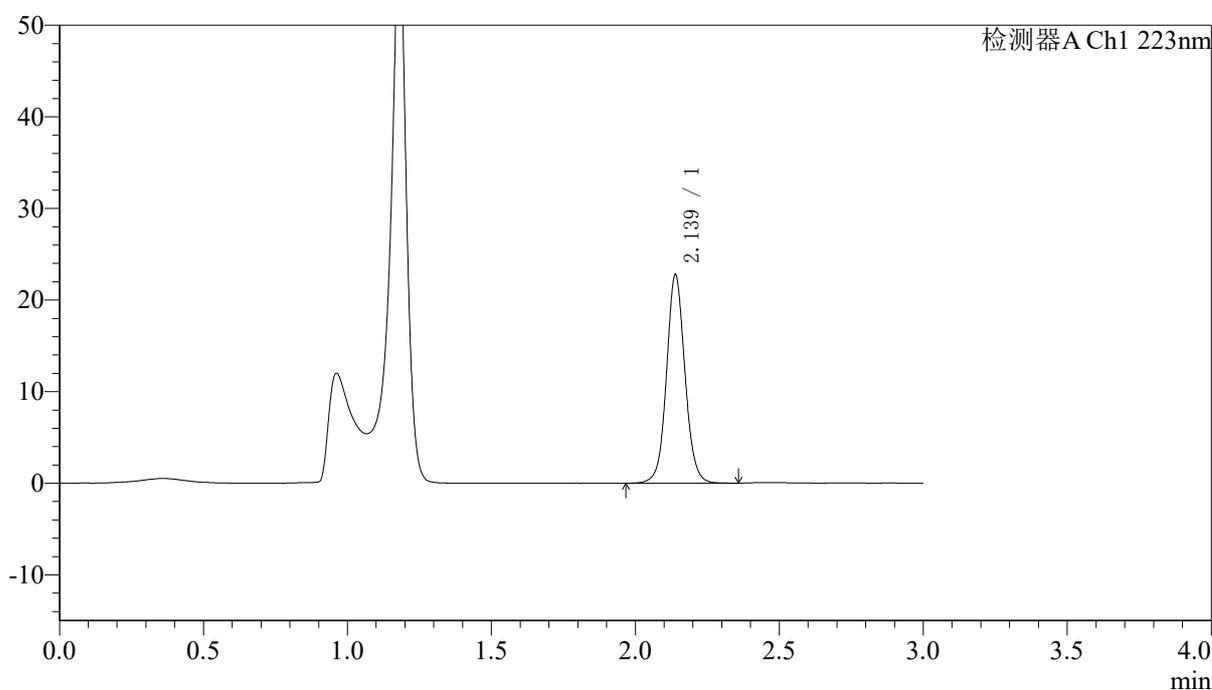
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-267-2 - zzp-2025080722p-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:04:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:31:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	101647	100.000	22774	5526	1.067	--
总计		101647	100.000	22774			



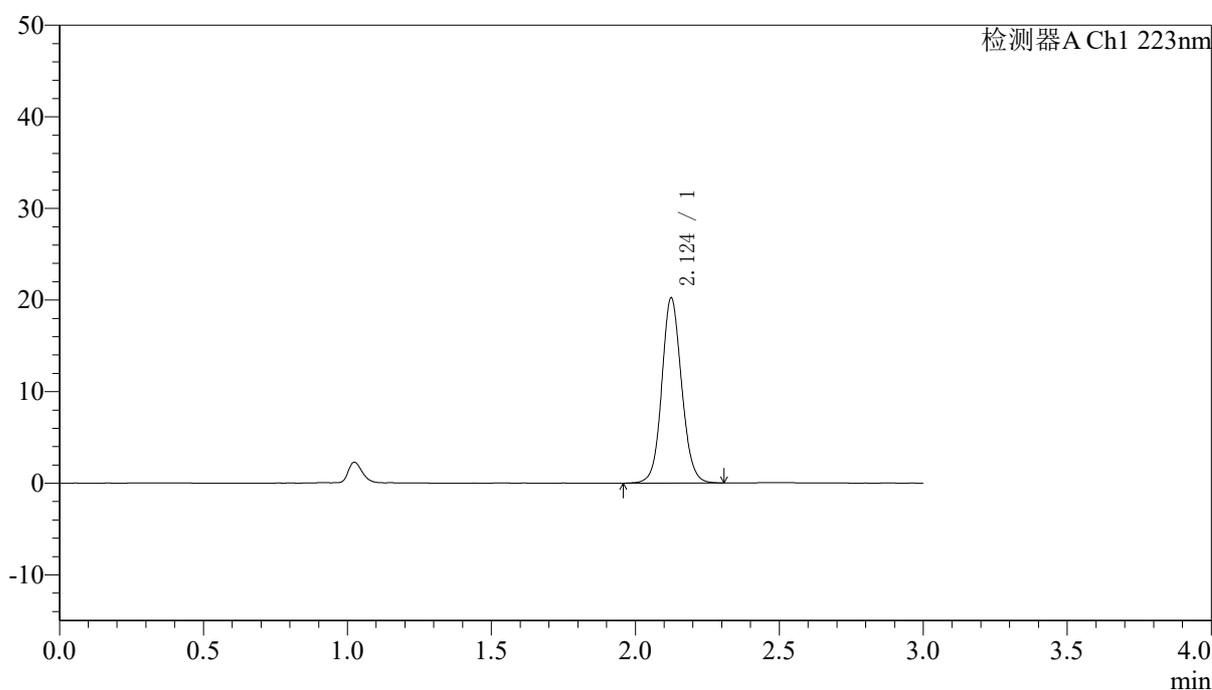
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-268-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:07:40 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	96818	100.000	20144	4666	1.091	--
总计		96818	100.000	20144			



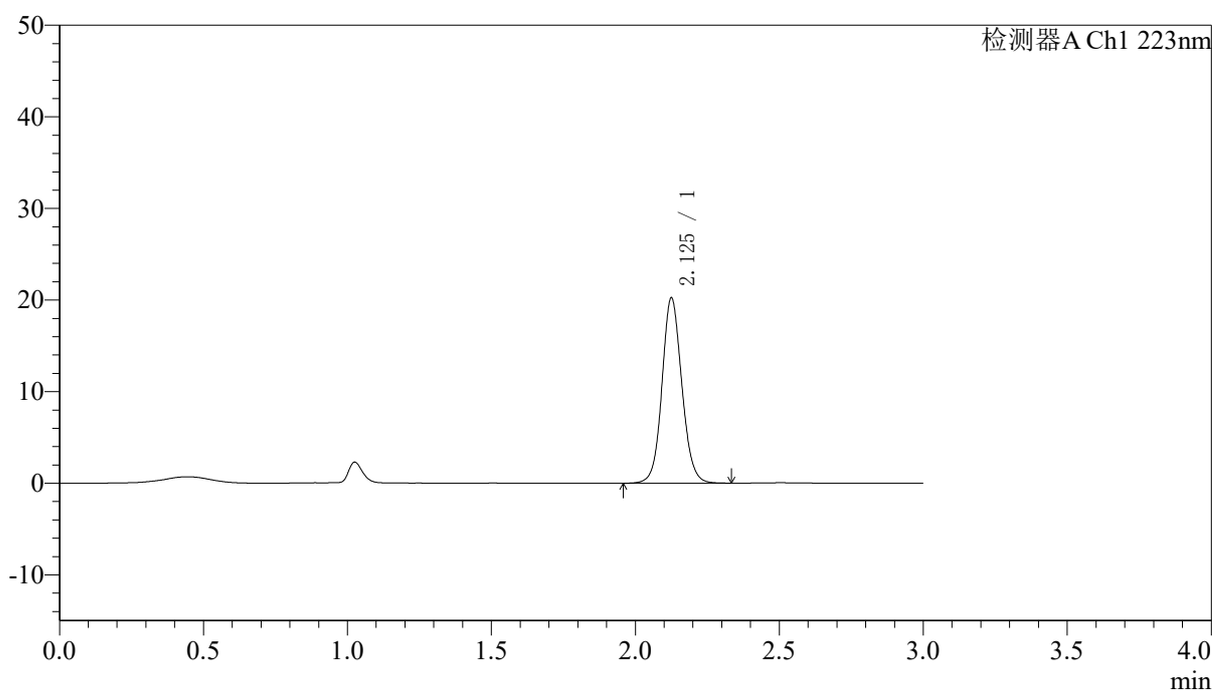
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-269-2 - zzp-cq3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:11:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	96953	100.000	20103	4669	1.092	--
总计		96953	100.000	20103			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-270-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 01:14:27

实验者: xiexinhui

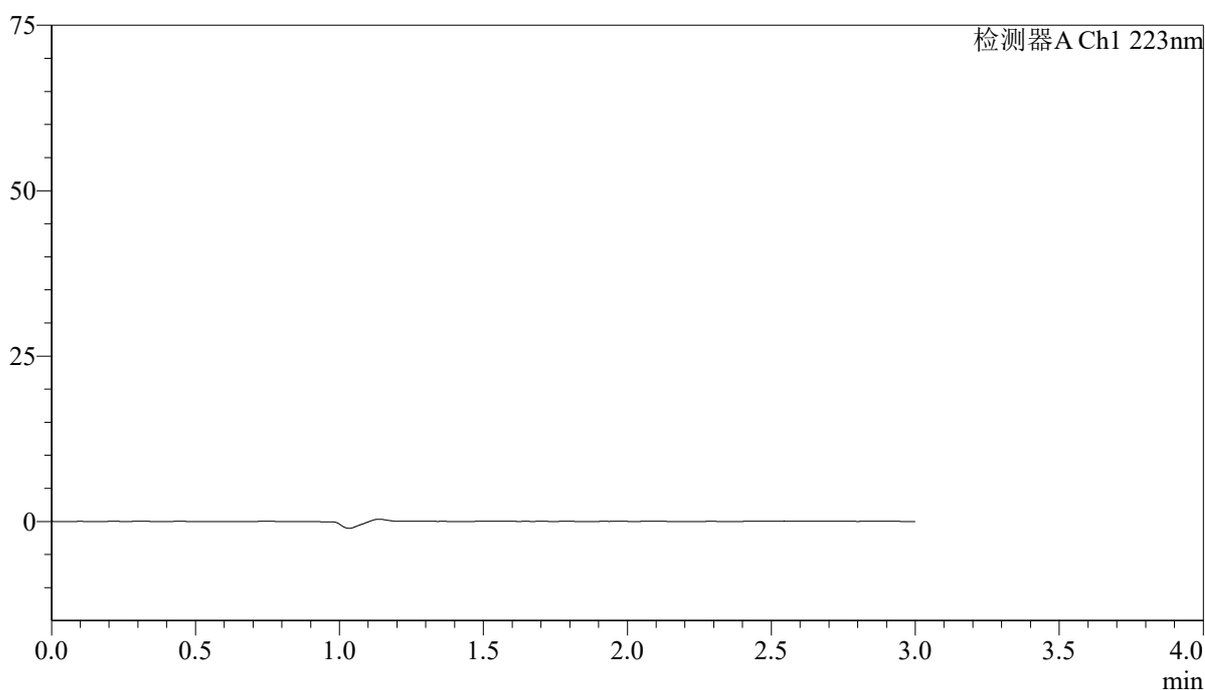
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:32:05

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-271-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 01:17:52

实验者: xiexinhui

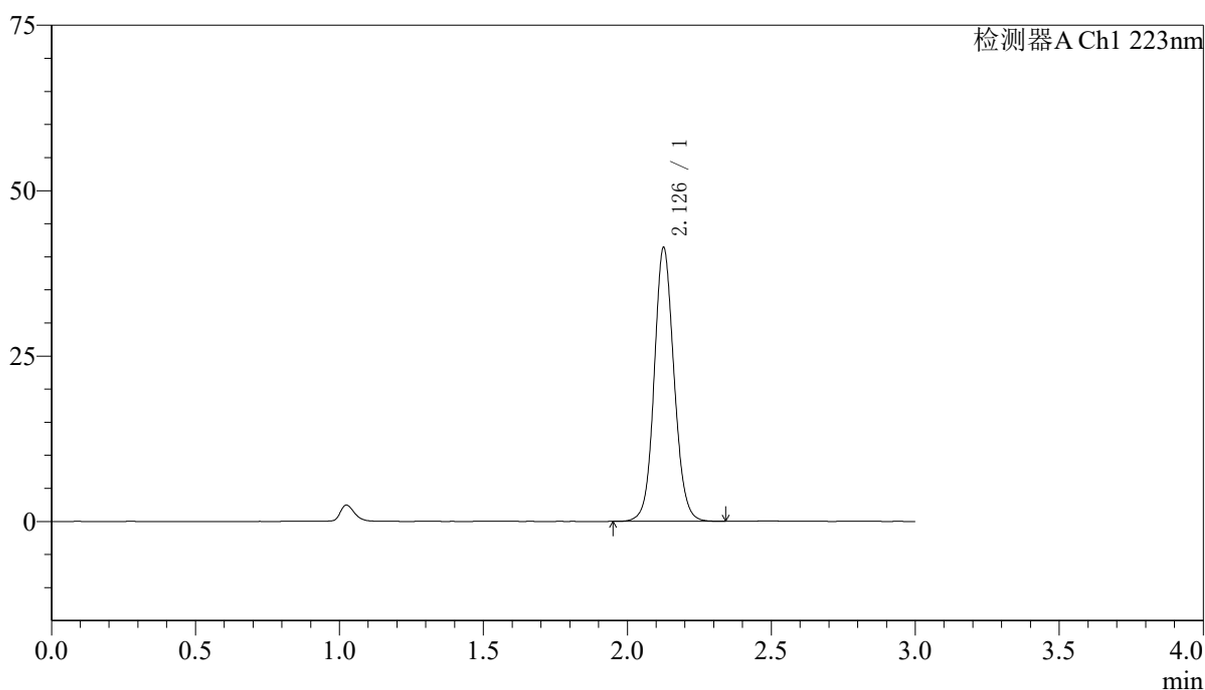
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:32:08

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	198426	100.000	41030	4659	1.092	--
总计		198426	100.000	41030			



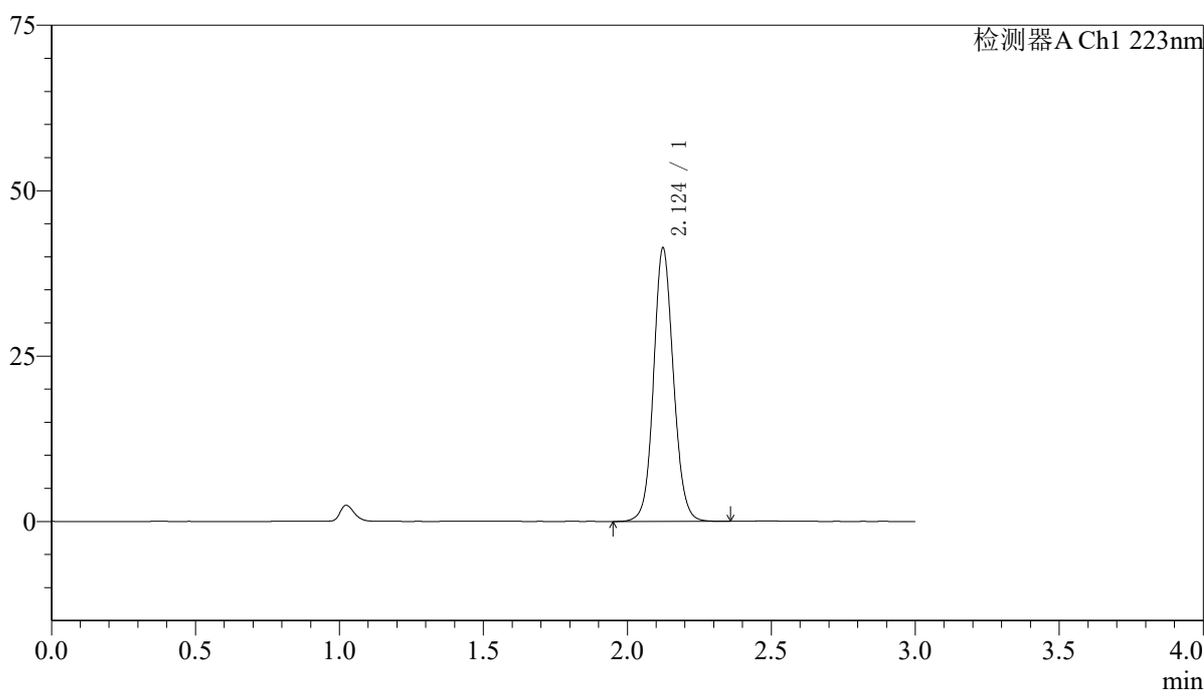
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-272-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 01:21:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	198106	100.000	41239	4655	1.091	--
总计		198106	100.000	41239			



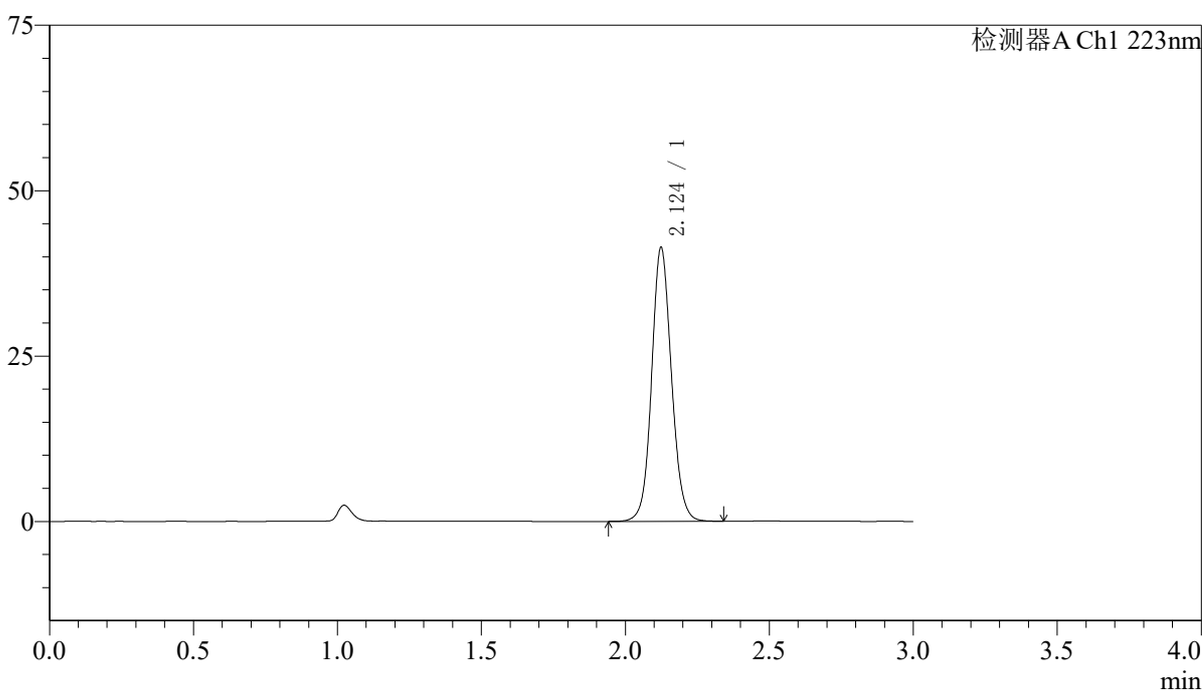
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-273-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 01:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	198179	100.000	41286	4663	1.091	--
总计		198179	100.000	41286			



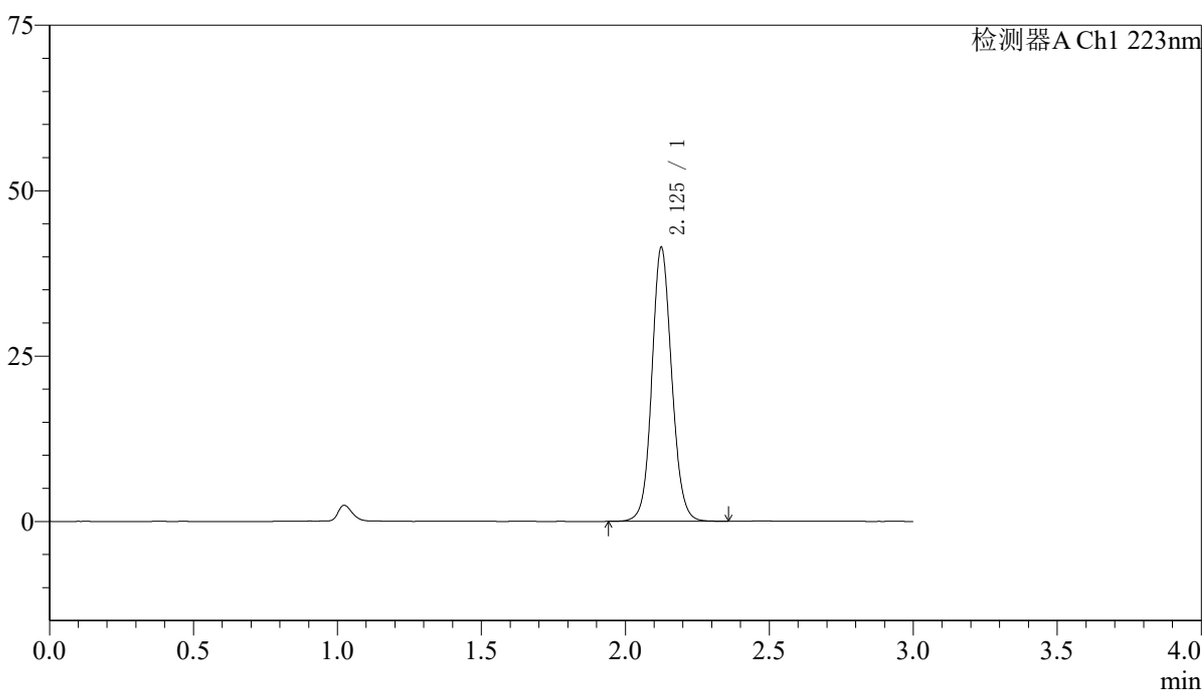
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-274-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 01:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	198518	100.000	41197	4665	1.092	--
总计		198518	100.000	41197			



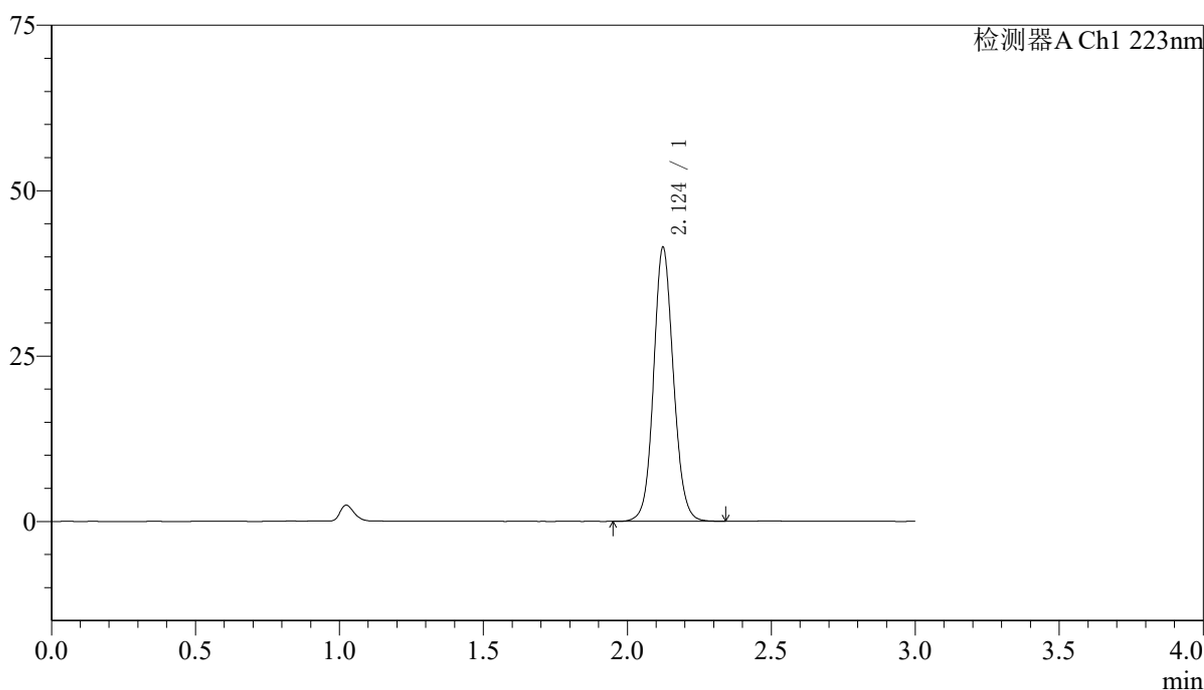
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-275-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:31:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	198317	100.000	41325	4665	1.092	--
总计		198317	100.000	41325			



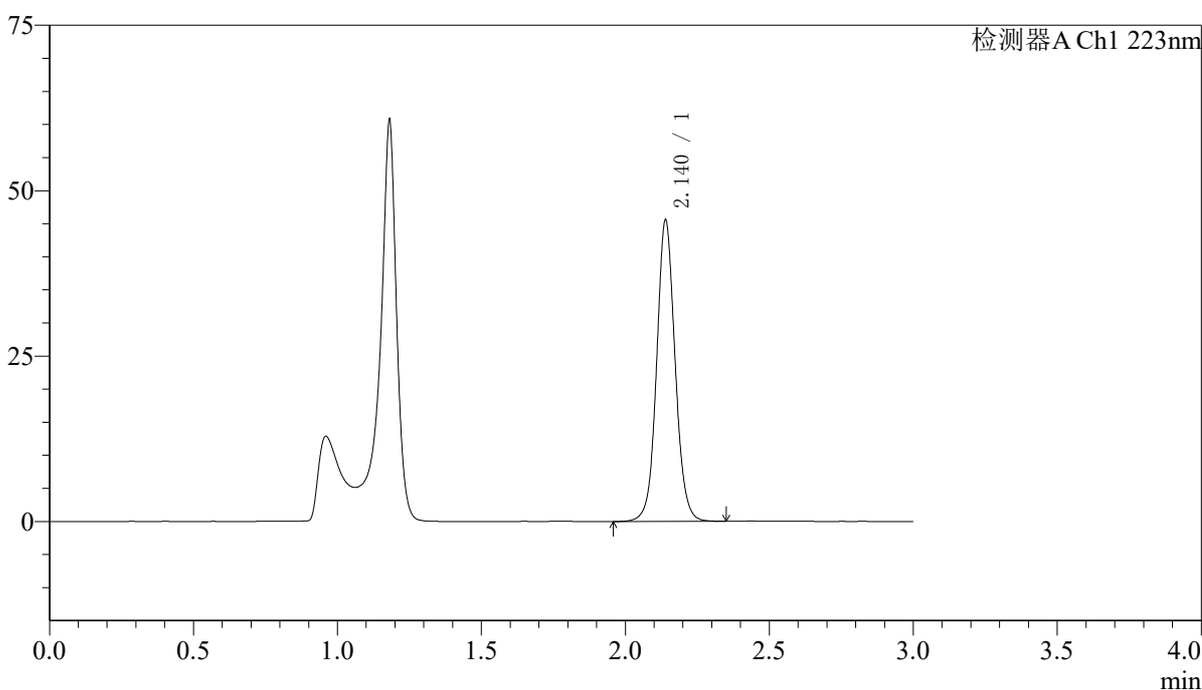
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-276-2 - zzp-2025080321p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:34:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	203303	100.000	45522	5511	1.068	--
总计		203303	100.000	45522			



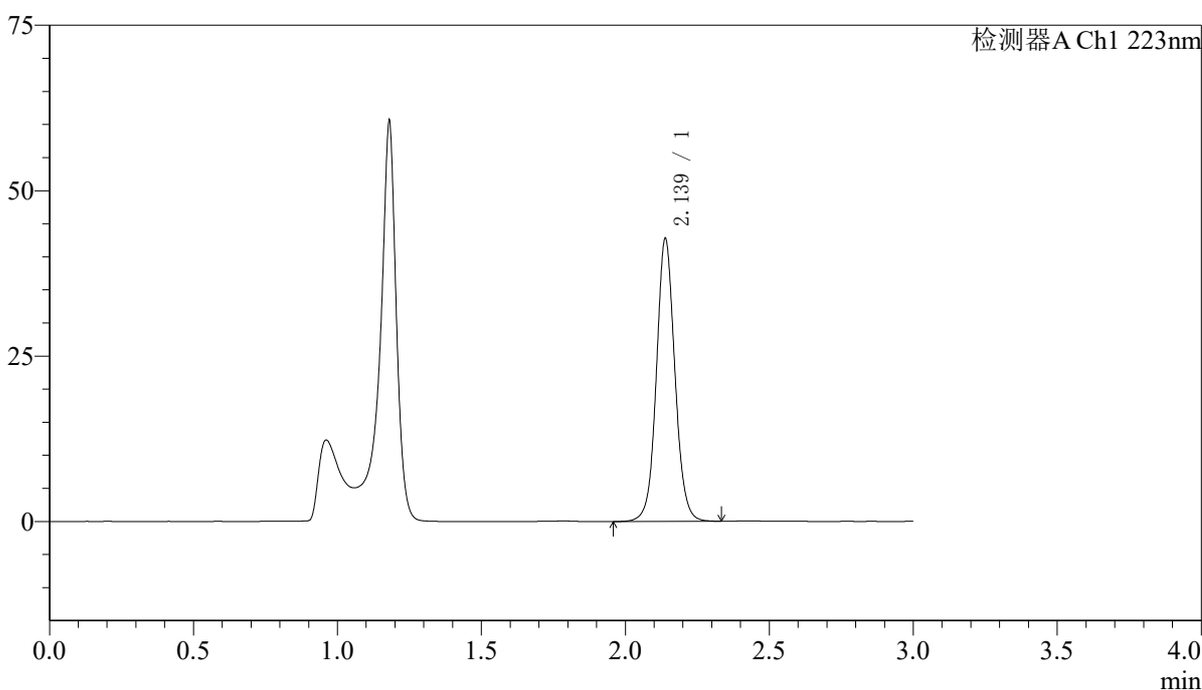
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-277-2 - zzp-2025080321p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:38:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:32:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	191084	100.000	42760	5504	1.066	--
总计		191084	100.000	42760			



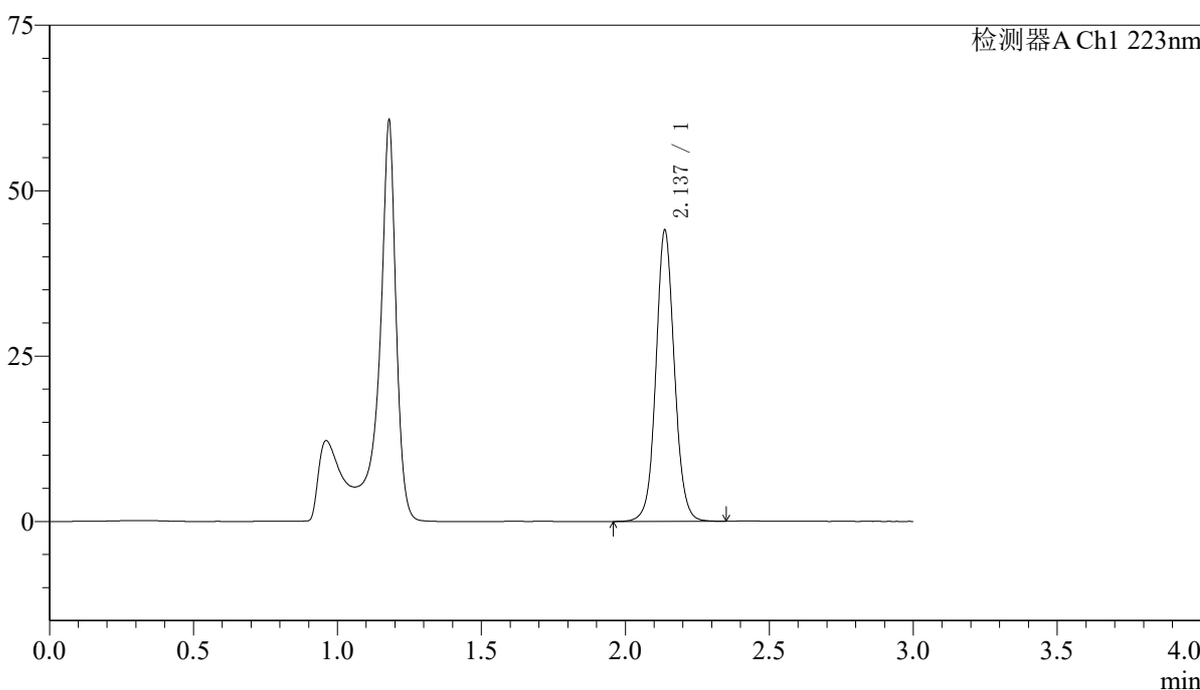
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-278-2 - zzp-2025080321p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:41:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:32:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	196169	100.000	43946	5508	1.066	--
总计		196169	100.000	43946			



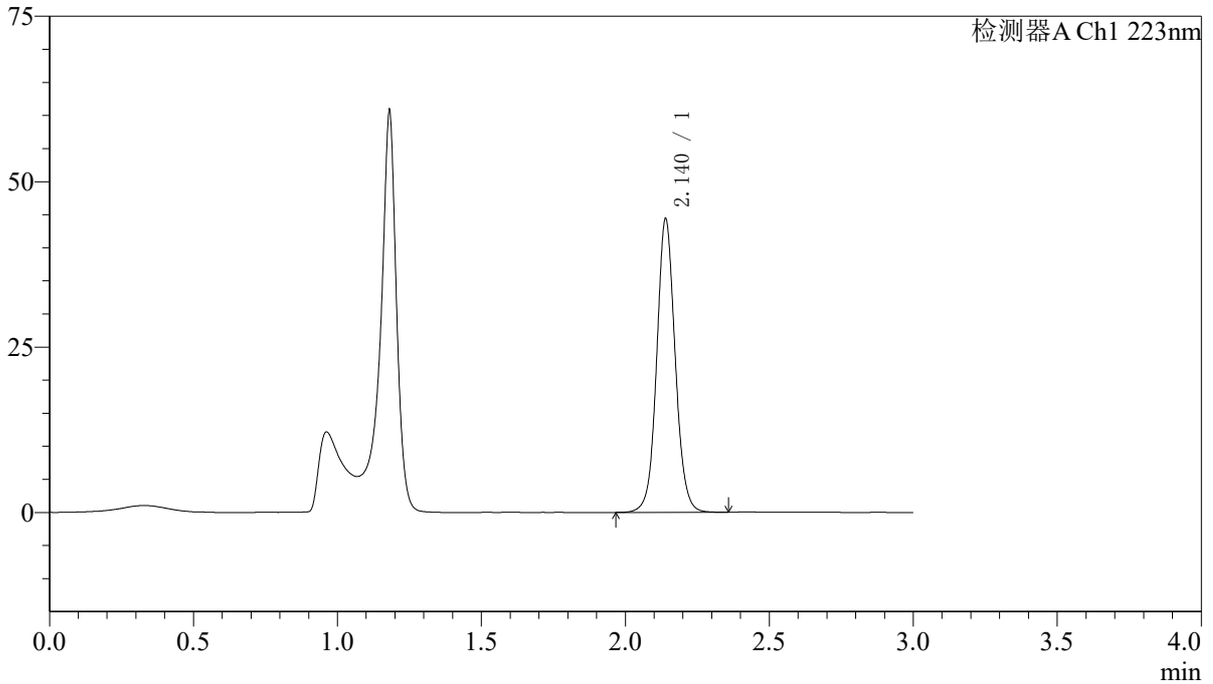
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-279-2 - zzp-2025080321p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2025/11/30 01:45:07 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:32:35
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	198160	100.000	44325	5504	1.069	--
总计		198160	100.000	44325			



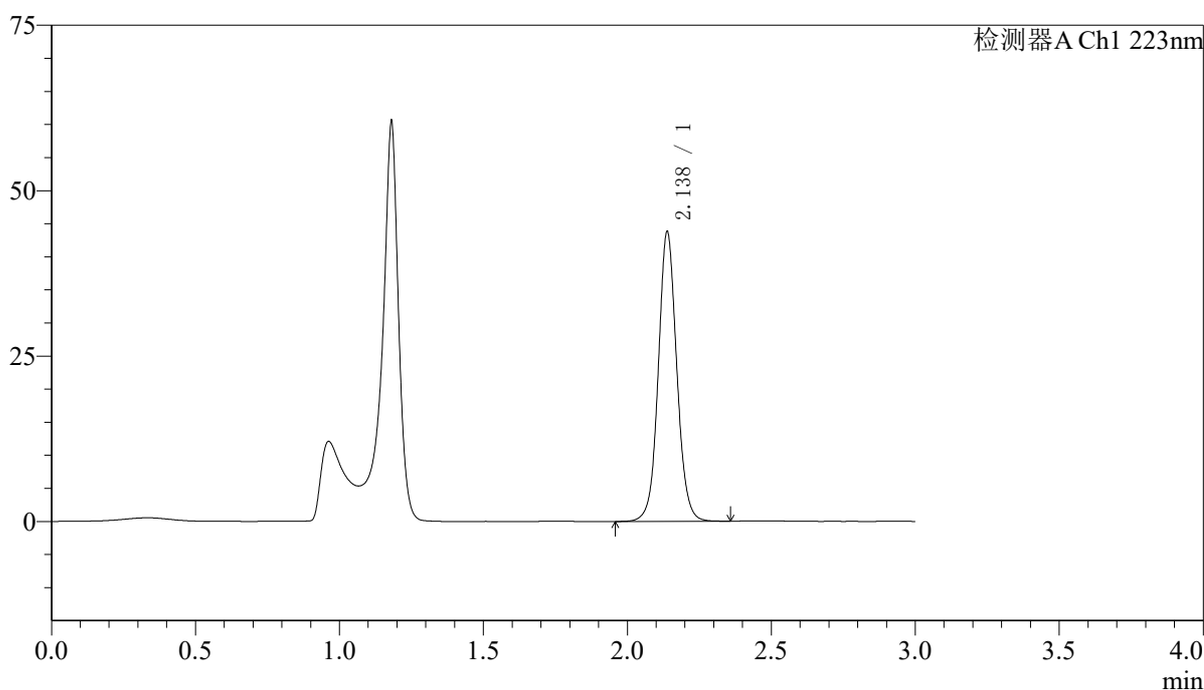
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-280-2 - zzp-2025080321p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:48:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195456	100.000	43792	5500	1.066	--
总计		195456	100.000	43792			



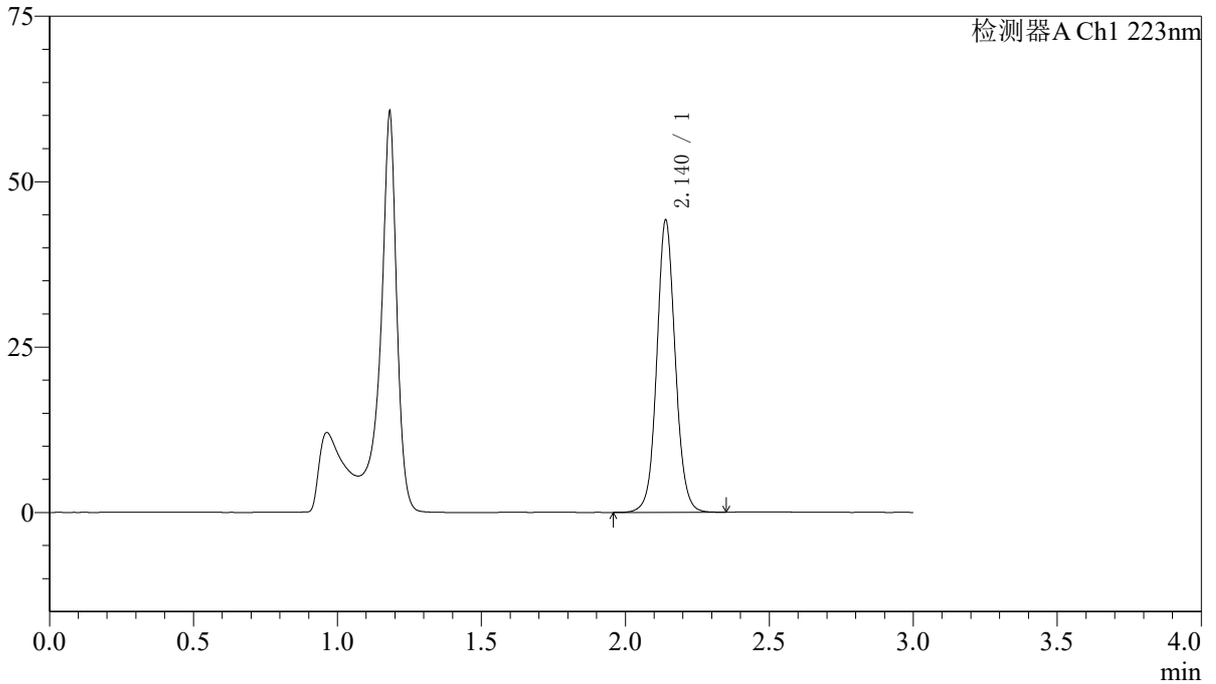
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-281-2 - zzp-2025080321p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:51:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	197163	100.000	44095	5504	1.069	--
总计		197163	100.000	44095			



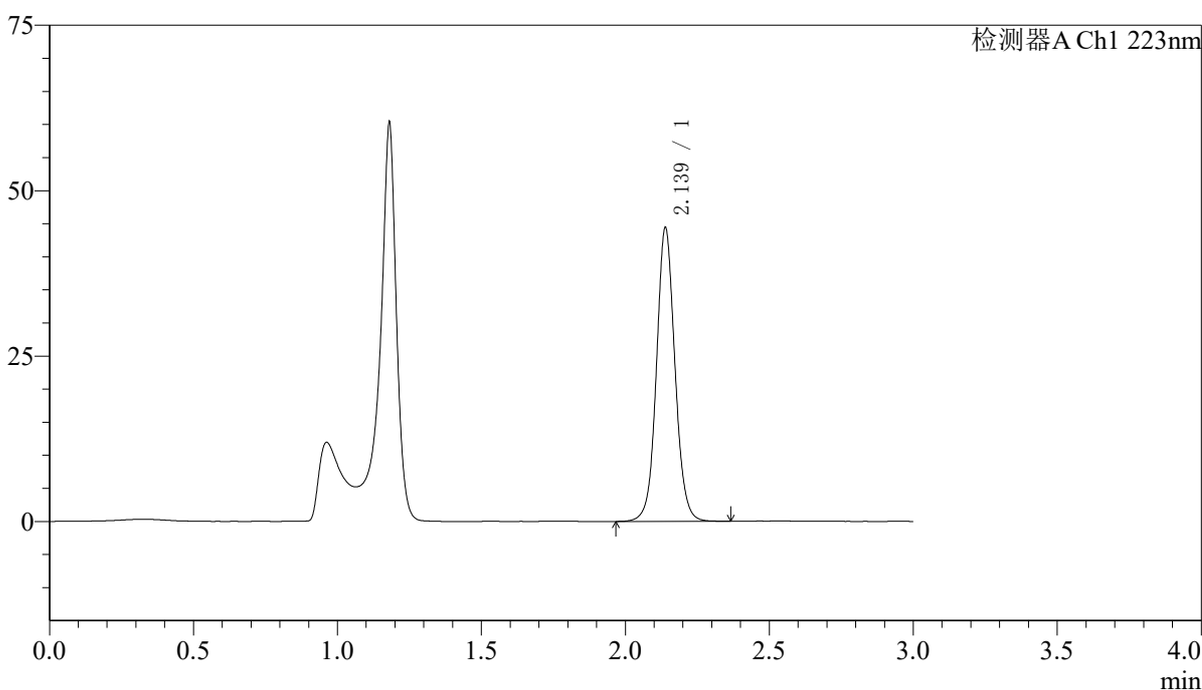
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-282-2 - zzp-2025080421p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:55:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	198278	100.000	44395	5509	1.067	--
总计		198278	100.000	44395			



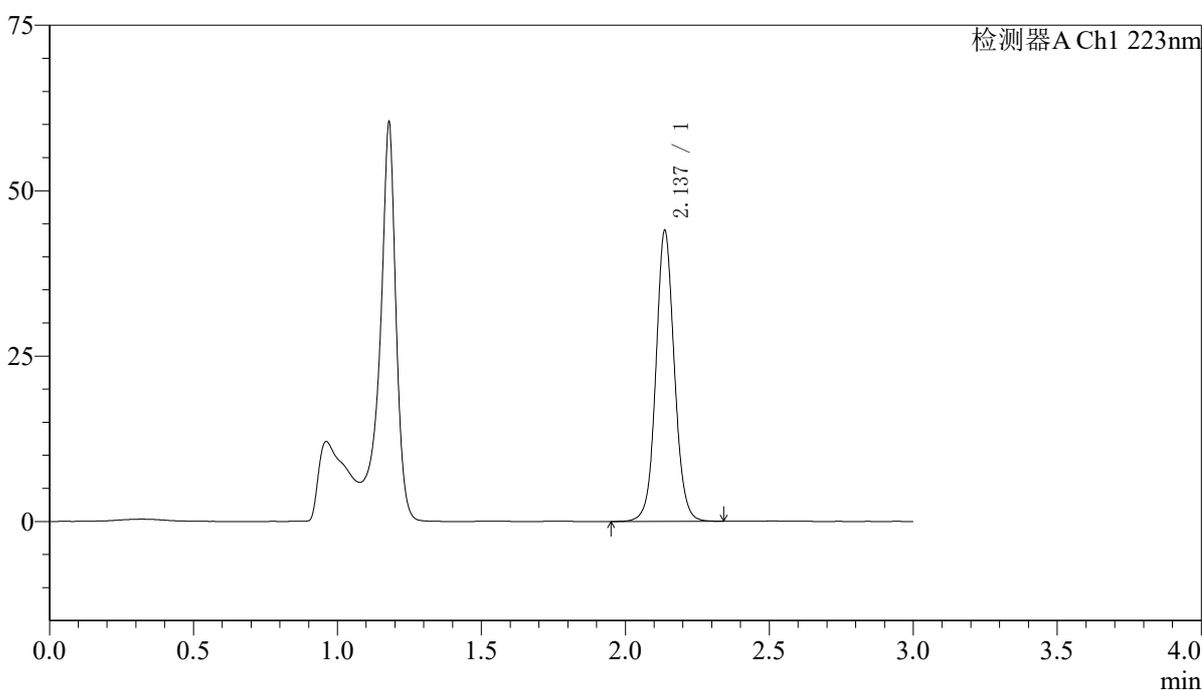
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-283-2 - zzp-2025080421p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 01:58:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	196214	100.000	43903	5501	1.066	--
总计		196214	100.000	43903			



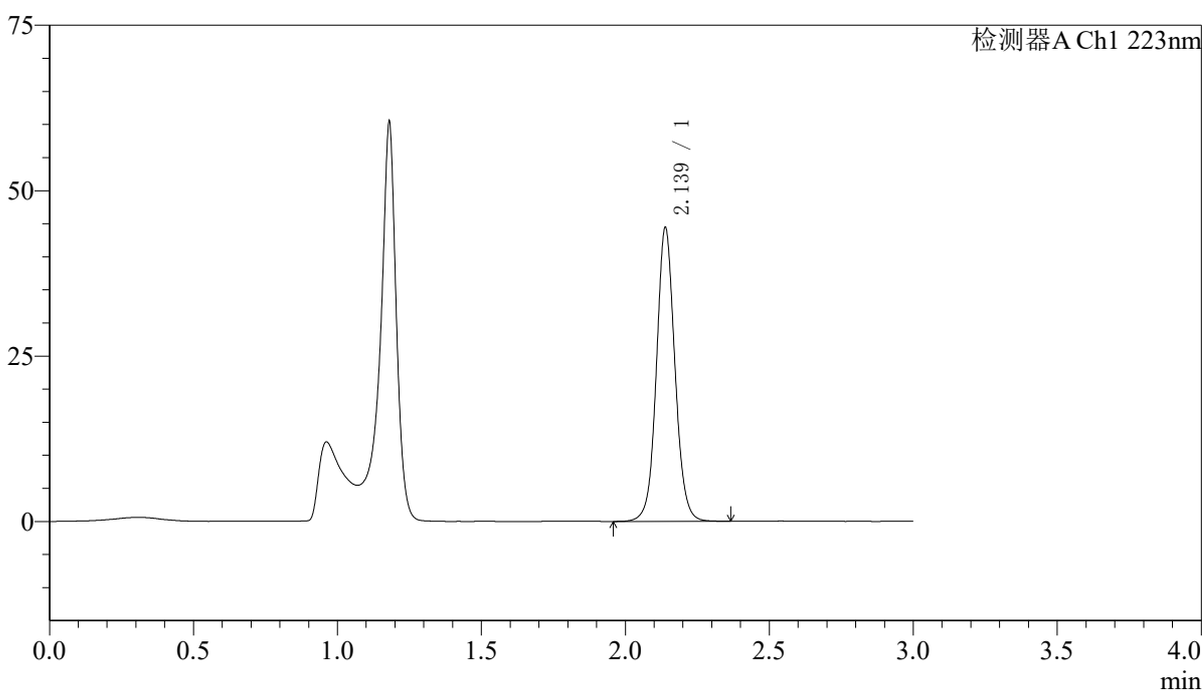
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-284-2 - zzp-2025080421p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:02:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	198491	100.000	44413	5506	1.067	--
总计		198491	100.000	44413			



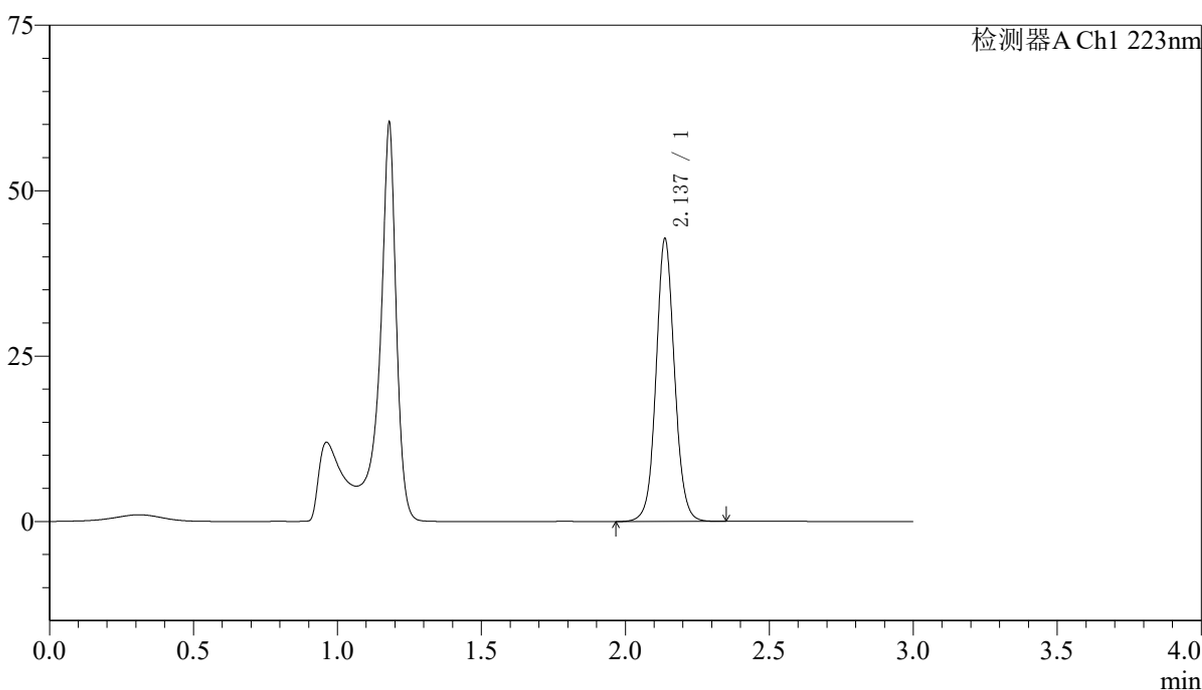
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-285-2 - zzp-2025080421p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:05:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	190728	100.000	42720	5505	1.067	--
总计		190728	100.000	42720			



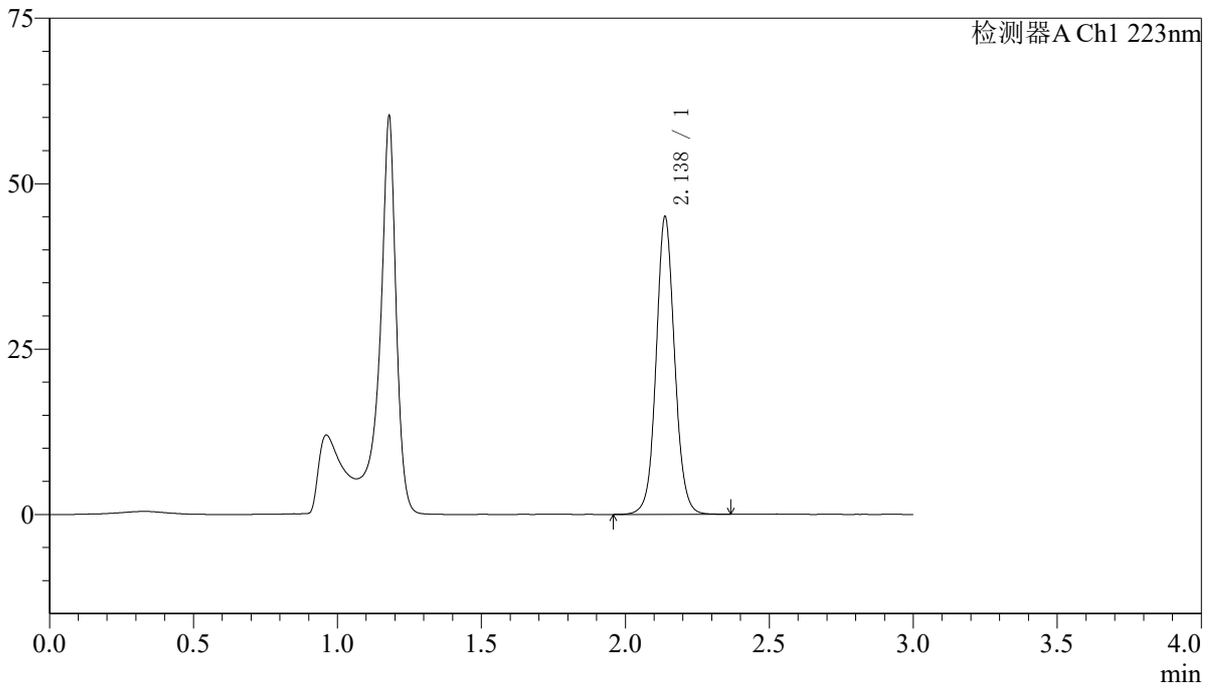
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-286-2 - zzp-2025080421p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:08:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	200896	100.000	44988	5505	1.068	--
总计		200896	100.000	44988			



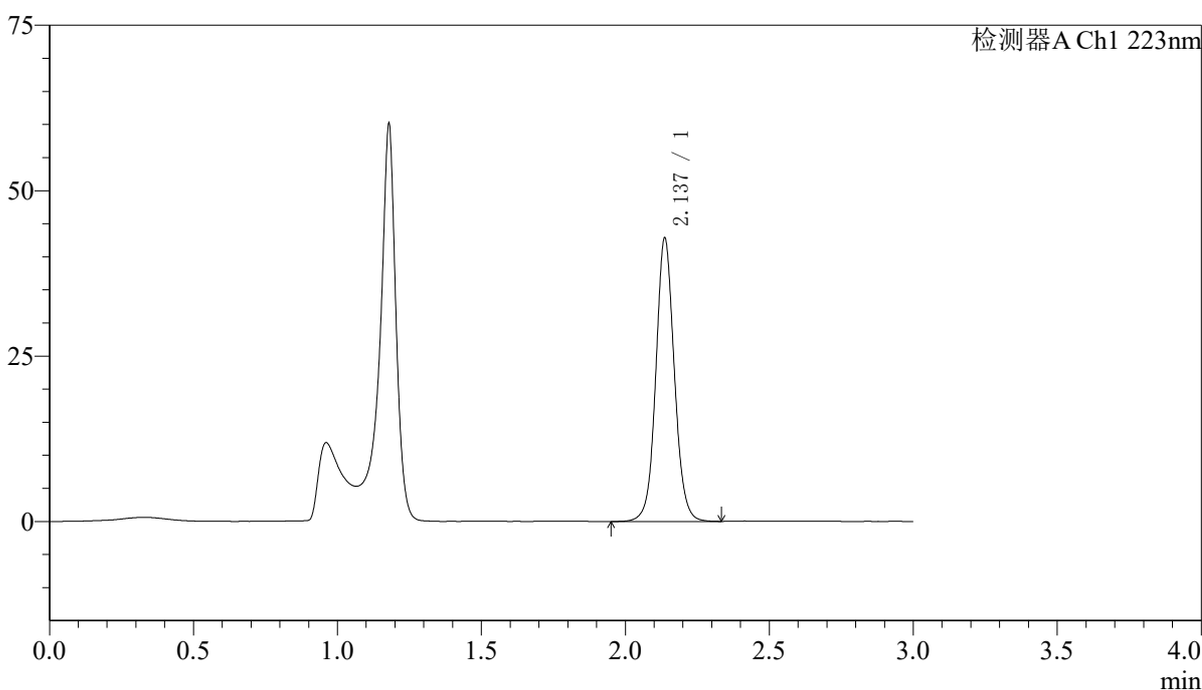
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-287-2 - zzp-2025080421p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:12:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:32:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	191389	100.000	42772	5495	1.067	--
总计		191389	100.000	42772			



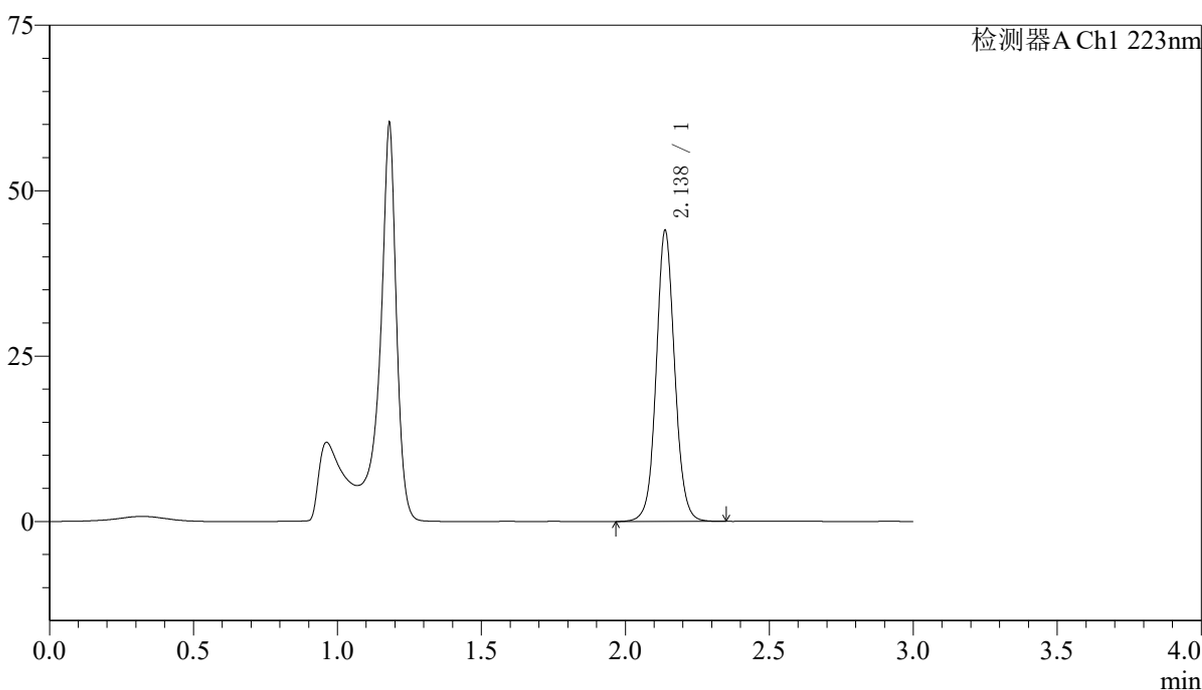
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-288-2 - zzp-2025080521p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:15:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	196013	100.000	43964	5519	1.067	--
总计		196013	100.000	43964			



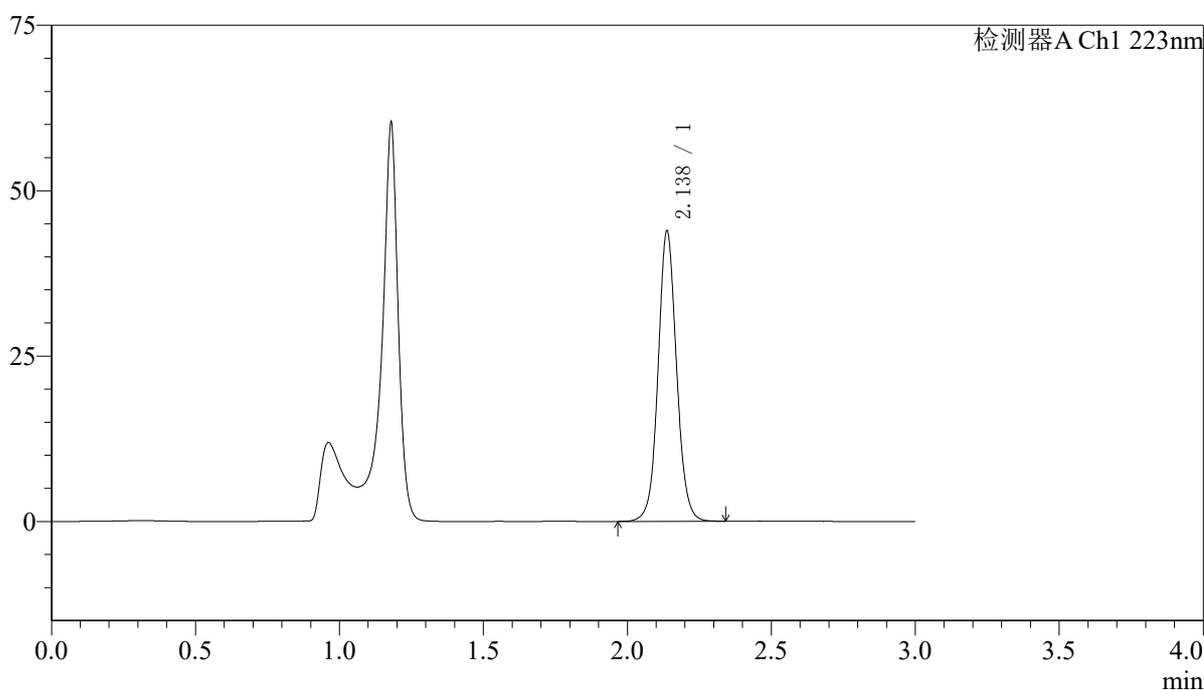
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-289-2 - zzp-2025080521p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:19:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	196071	100.000	43890	5504	1.067	--
总计		196071	100.000	43890			



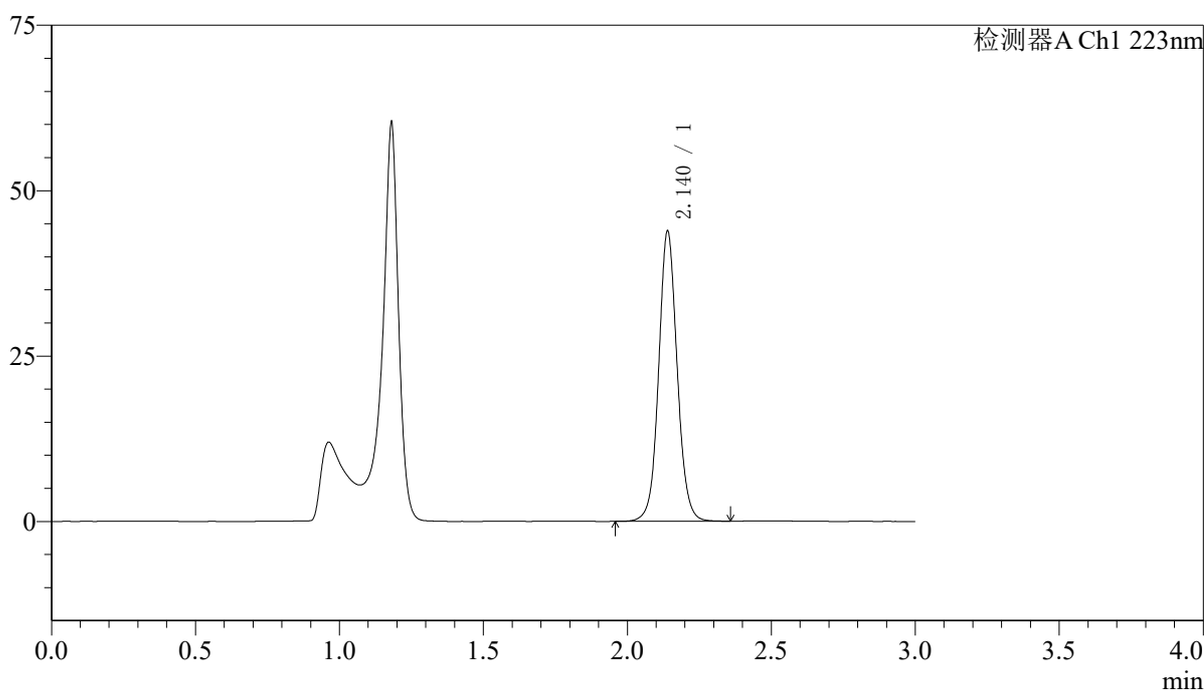
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-290-2 - zzp-2025080521p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:22:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	196018	100.000	43817	5497	1.068	--
总计		196018	100.000	43817			



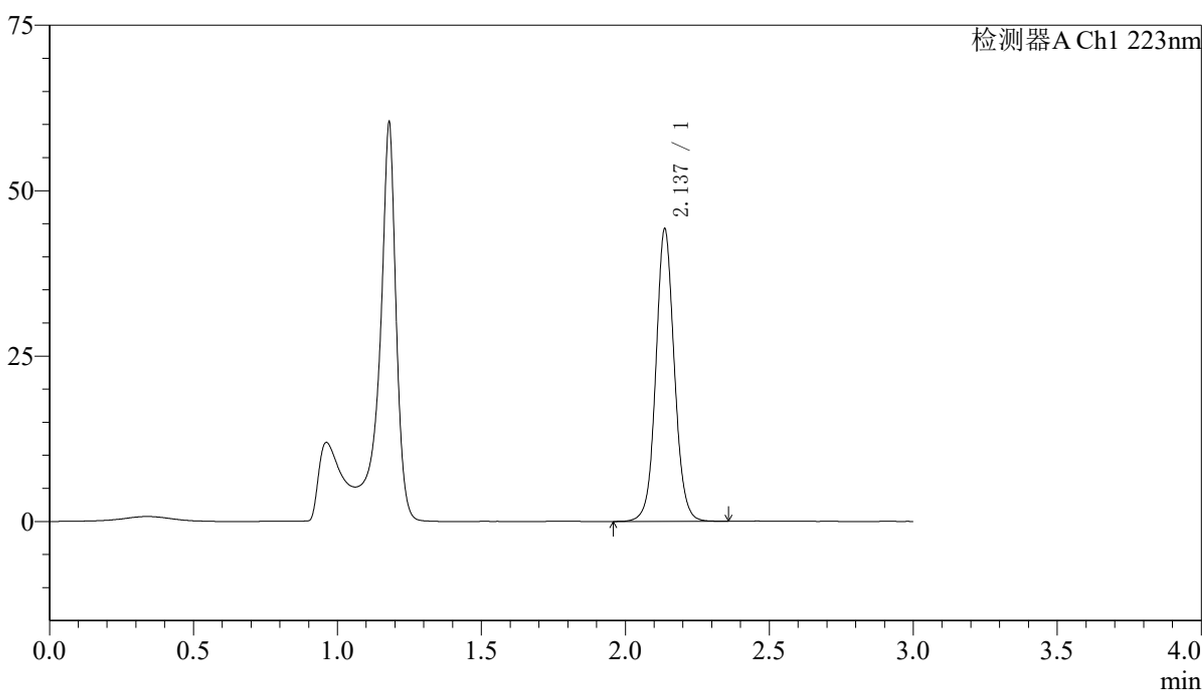
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-291-2 - zzp-2025080521p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 02:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	197276	100.000	44139	5491	1.067	--
总计		197276	100.000	44139			



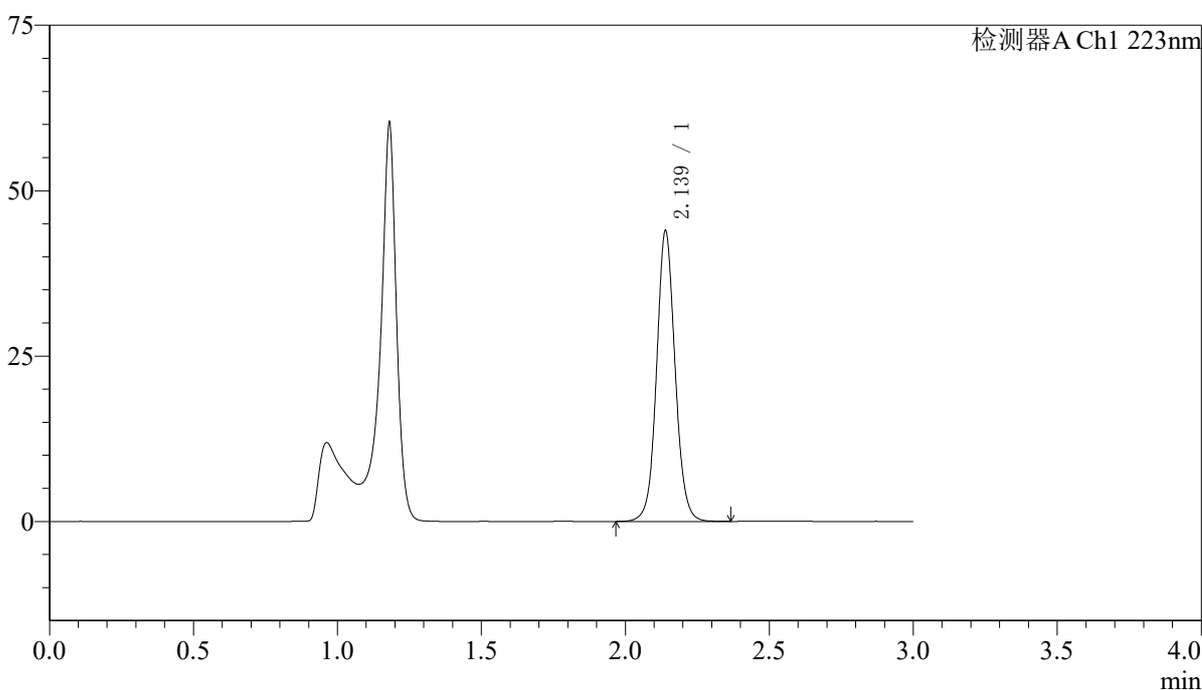
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-292-2 - zzp-2025080521p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 02:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	196368	100.000	43903	5499	1.069	--
总计		196368	100.000	43903			



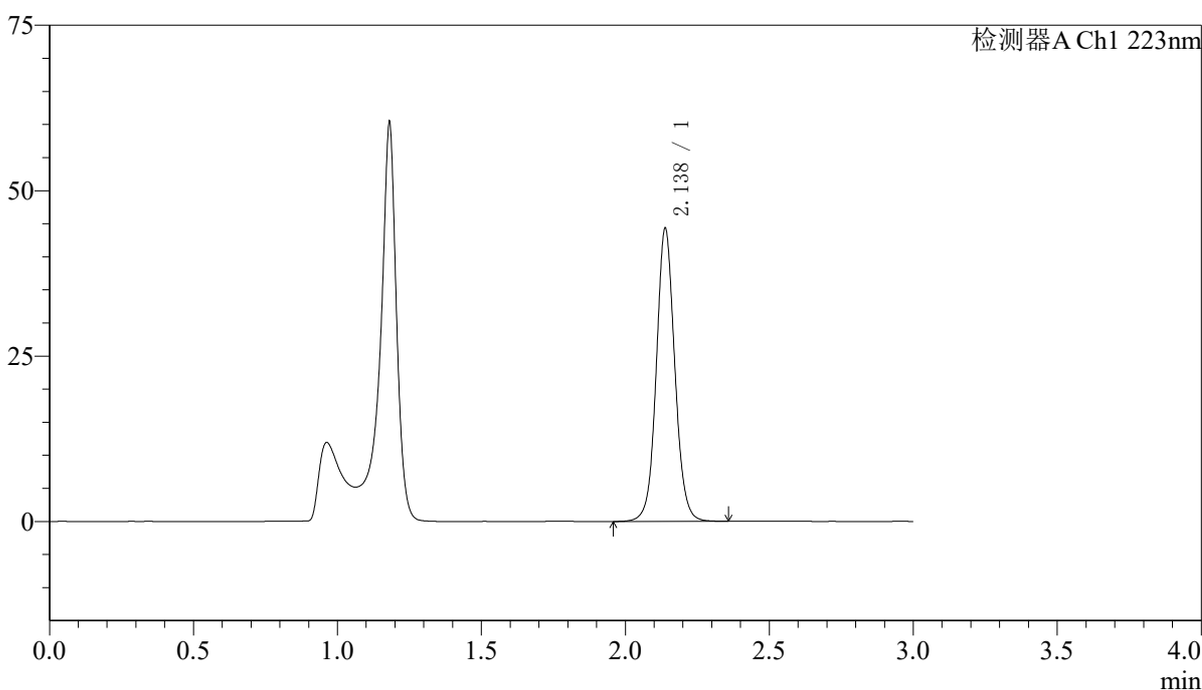
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-293-2 - zzp-2025080521p-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:32:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

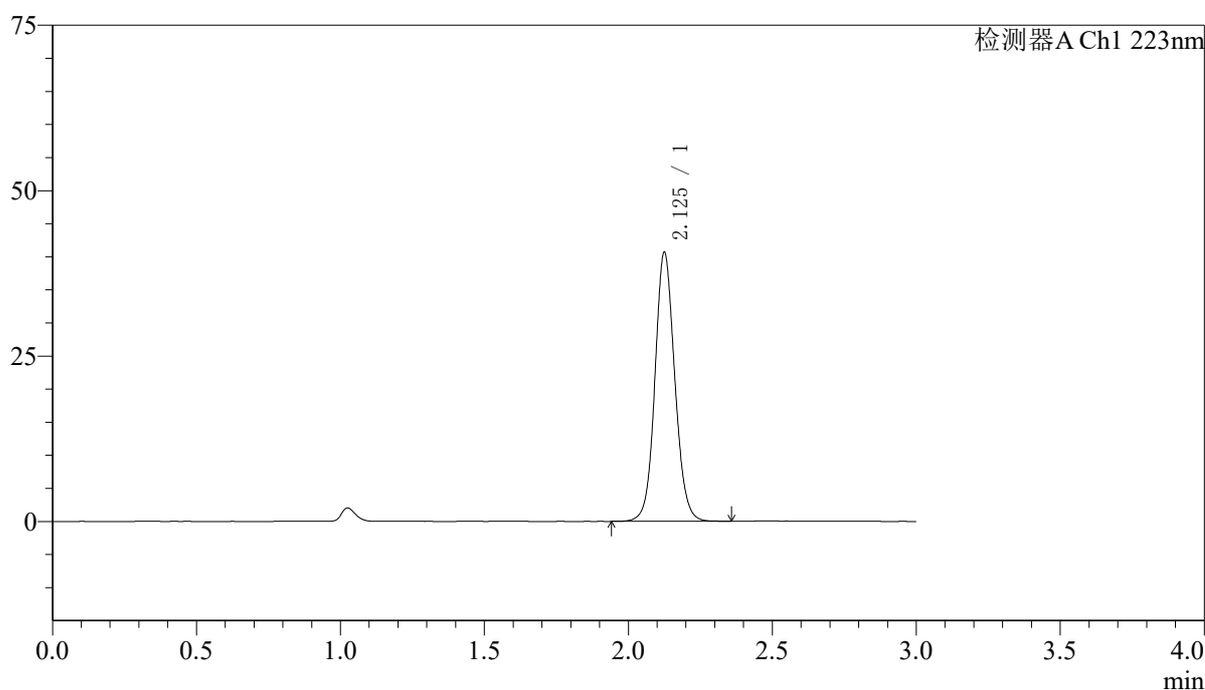
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	198059	100.000	44307	5496	1.067	--
总计		198059	100.000	44307			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-294-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 02:36:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:33:17 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	195128	100.000	40432	4657	1.093	--
总计		195128	100.000	40432			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-295-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 02:39:36

实验者: xiexinhui

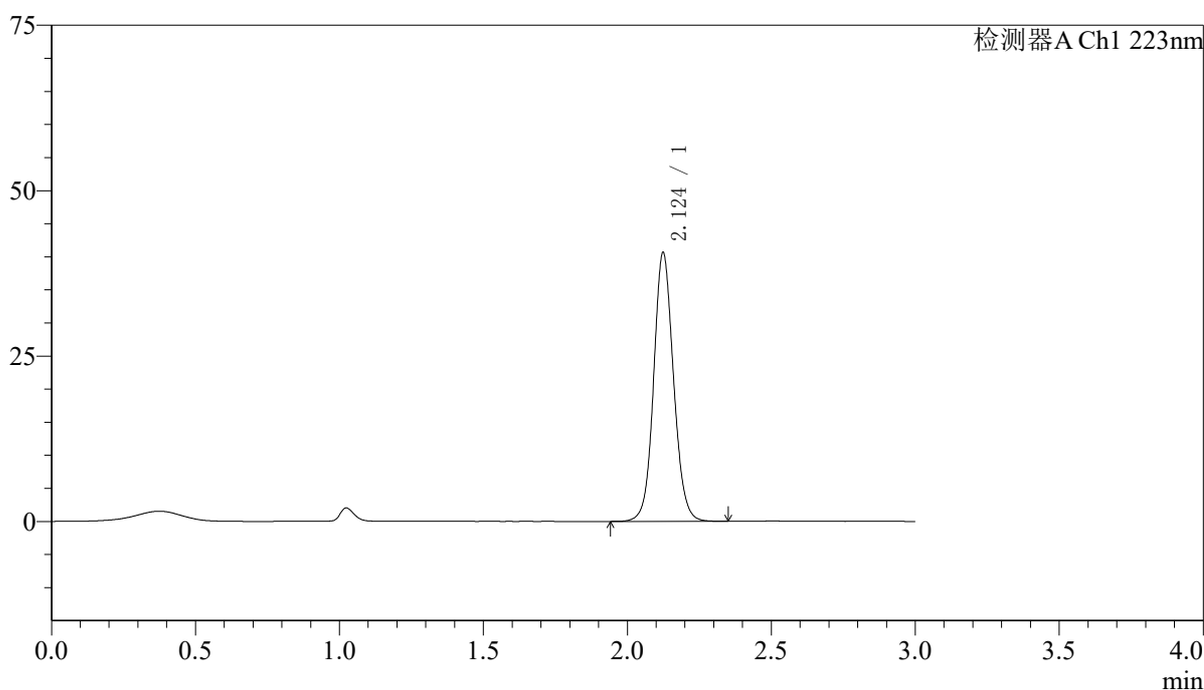
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:33:20

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	195200	100.000	40515	4639	1.090	--
总计		195200	100.000	40515			



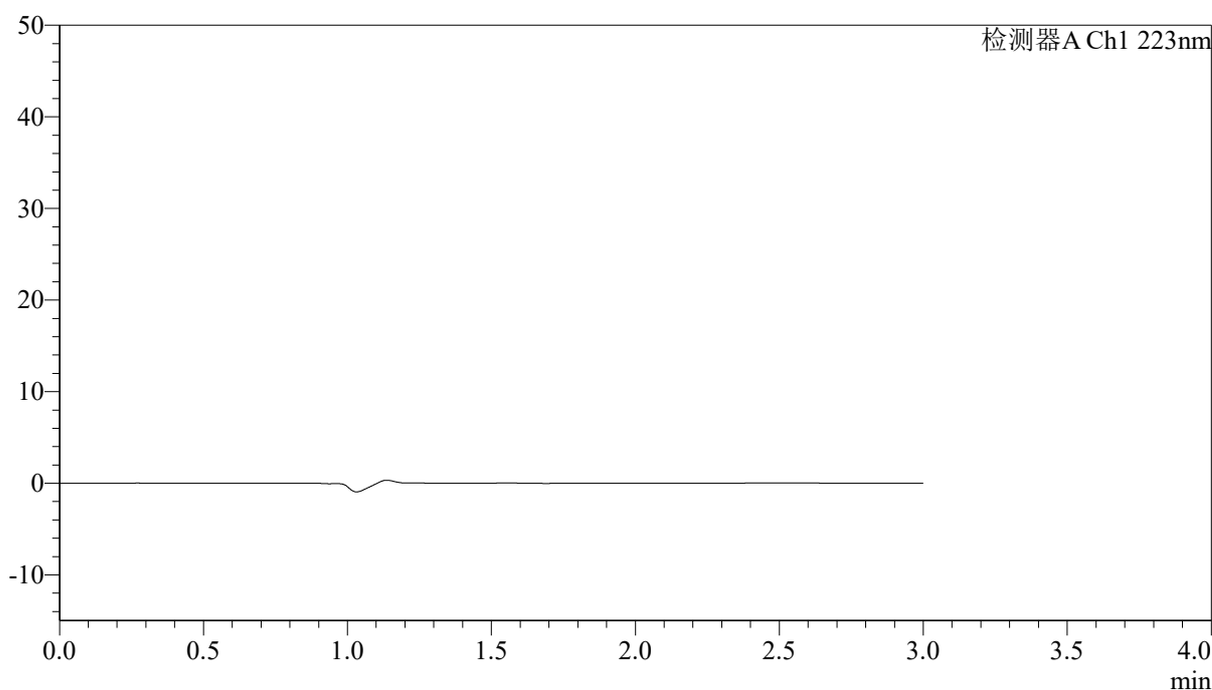
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-296-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:42:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



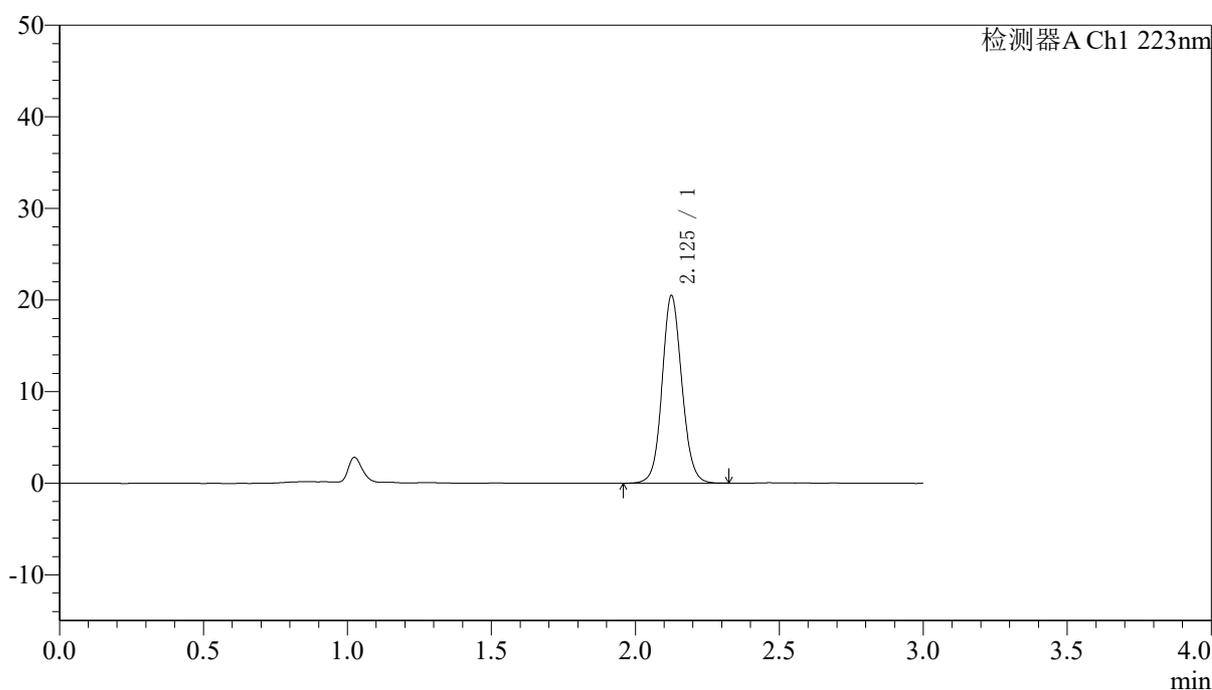
SMF-4106

<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 - 0-72/10-297-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:46:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	97913	100.000	20335	4683	1.091	--
总计		97913	100.000	20335			



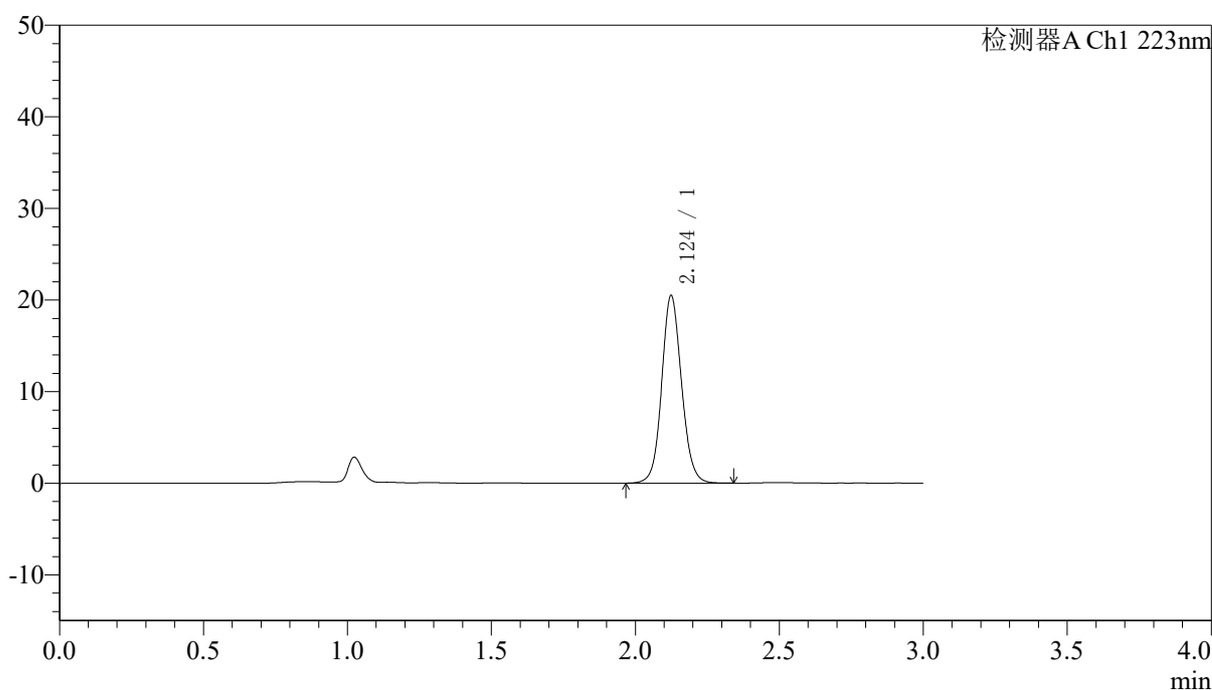
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-298-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 02:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	98124	100.000	20421	4659	1.092	--
总计		98124	100.000	20421			



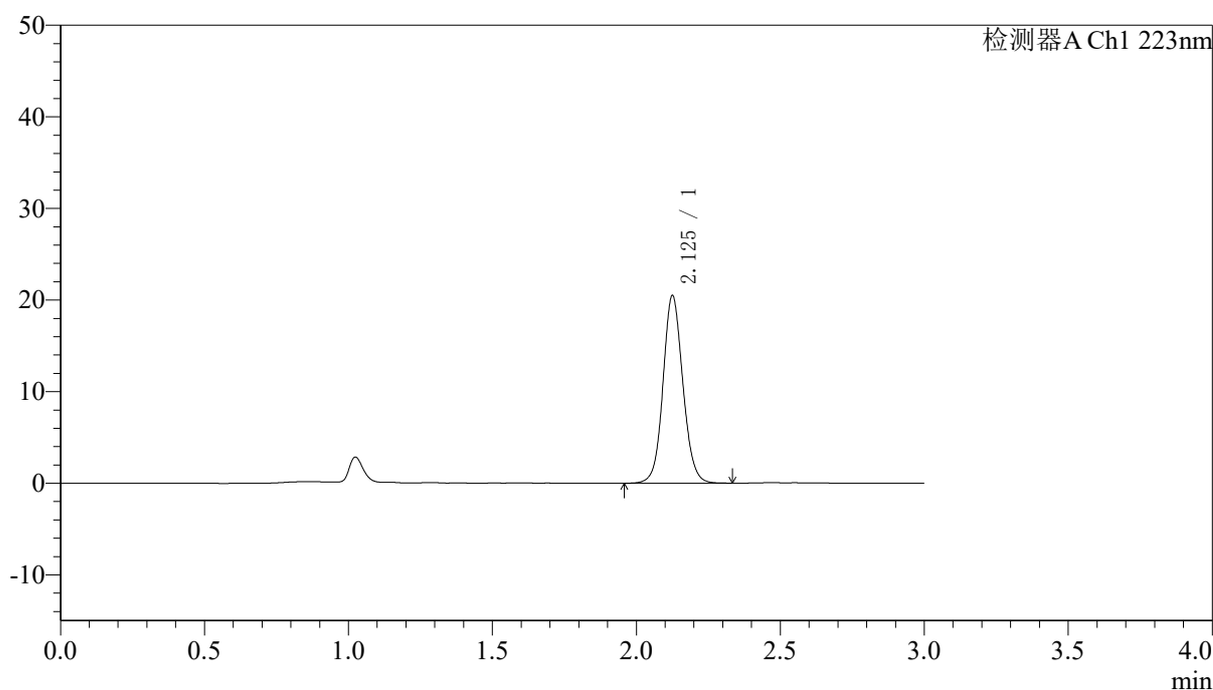
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-299-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 02:53:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:33:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	98101	100.000	20347	4670	1.091	--
总计		98101	100.000	20347			



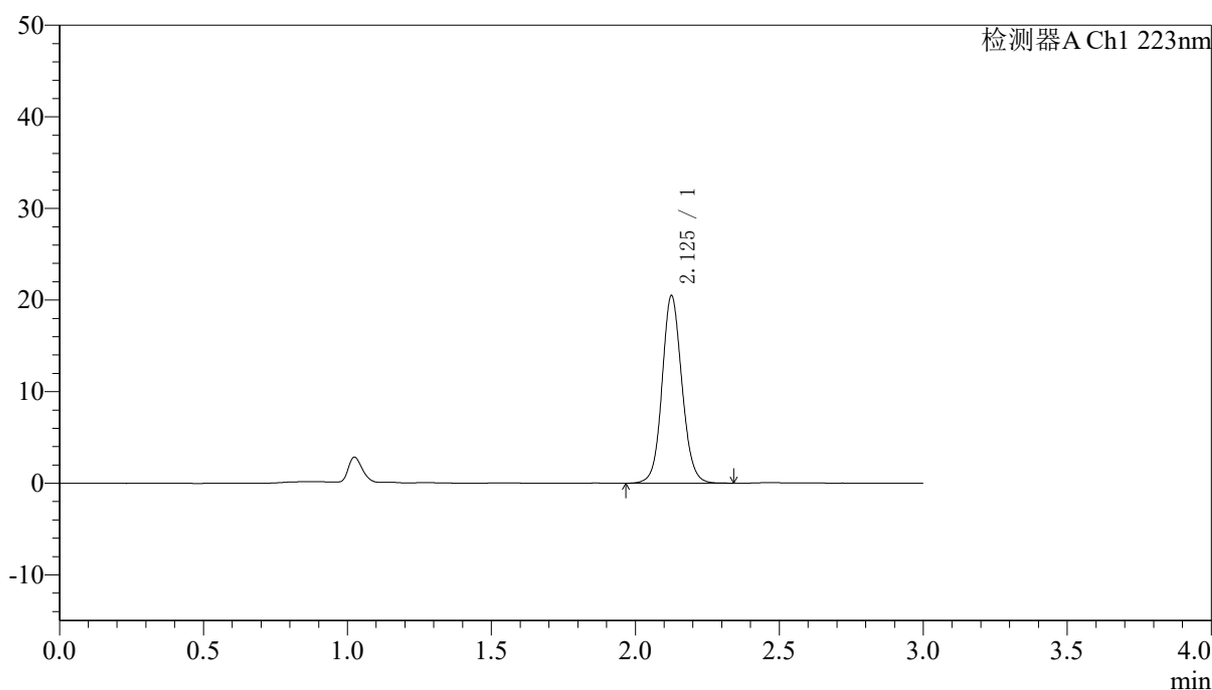
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-300-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 02:56:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	98241	100.000	20333	4670	1.092	--
总计		98241	100.000	20333			



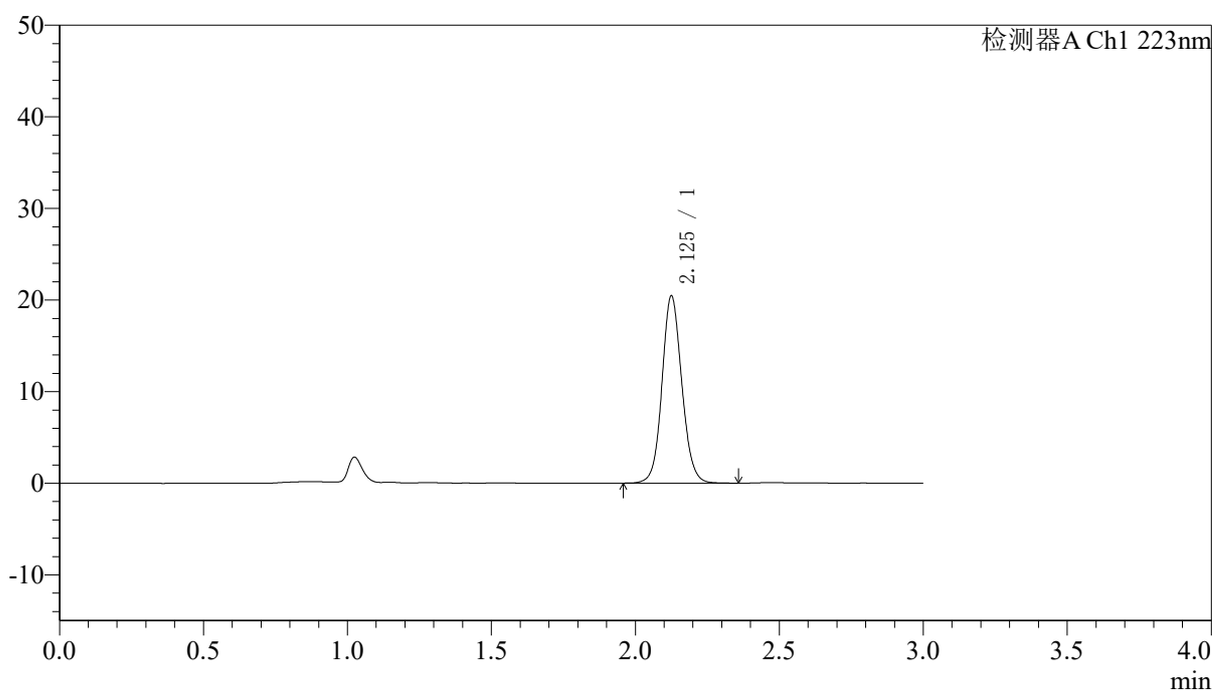
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-301-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 02:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	98003	100.000	20330	4673	1.094	--
总计		98003	100.000	20330			



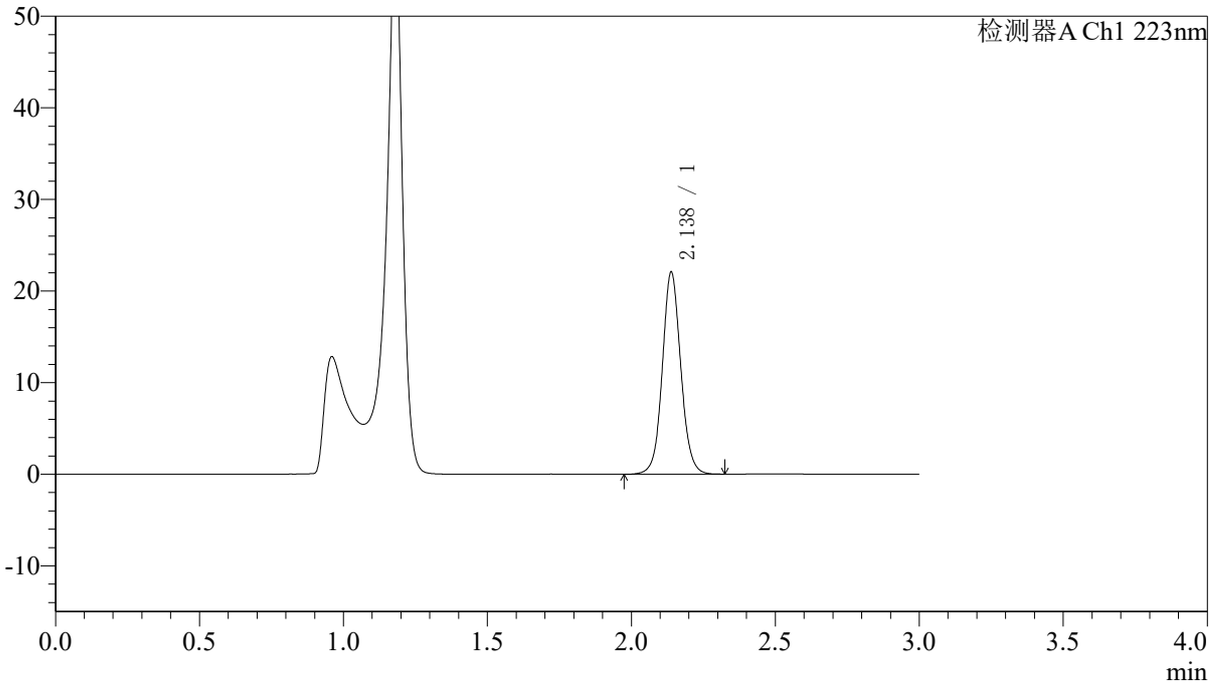
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-302-2 - zzp-2025080621p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98273	100.000	22073	5510	1.070	--
总计		98273	100.000	22073			



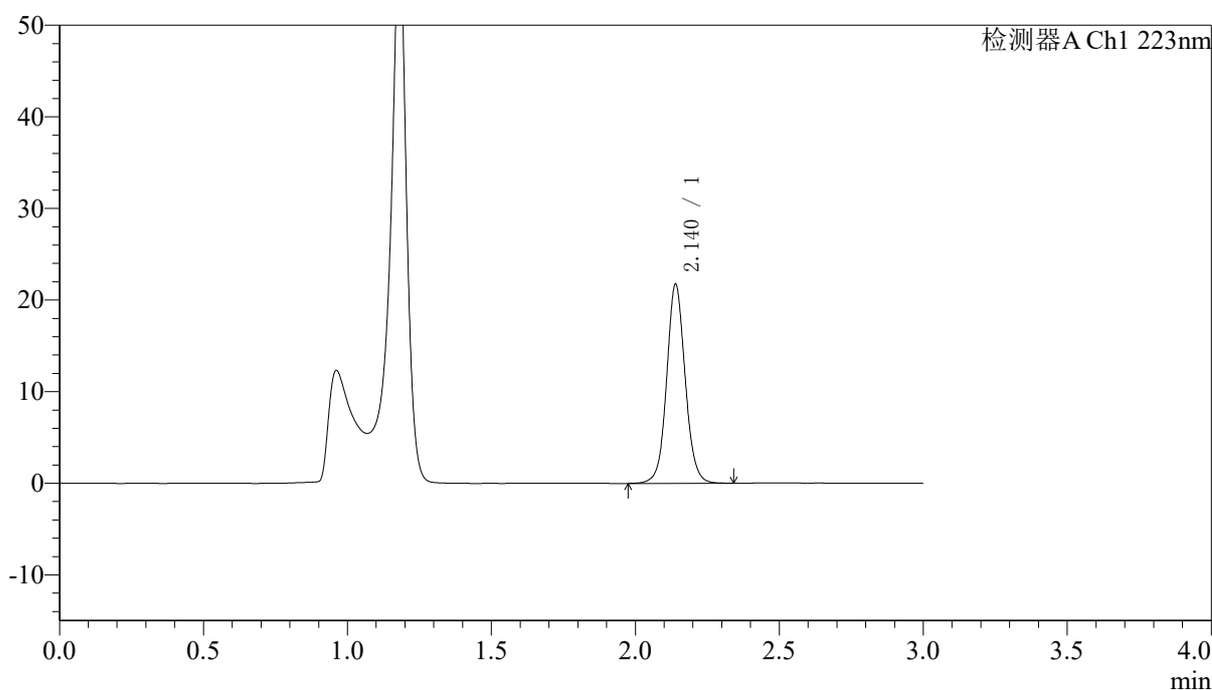
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-303-2 - zzp-2025080621p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	97148	100.000	21714	5492	1.070	--
总计		97148	100.000	21714			



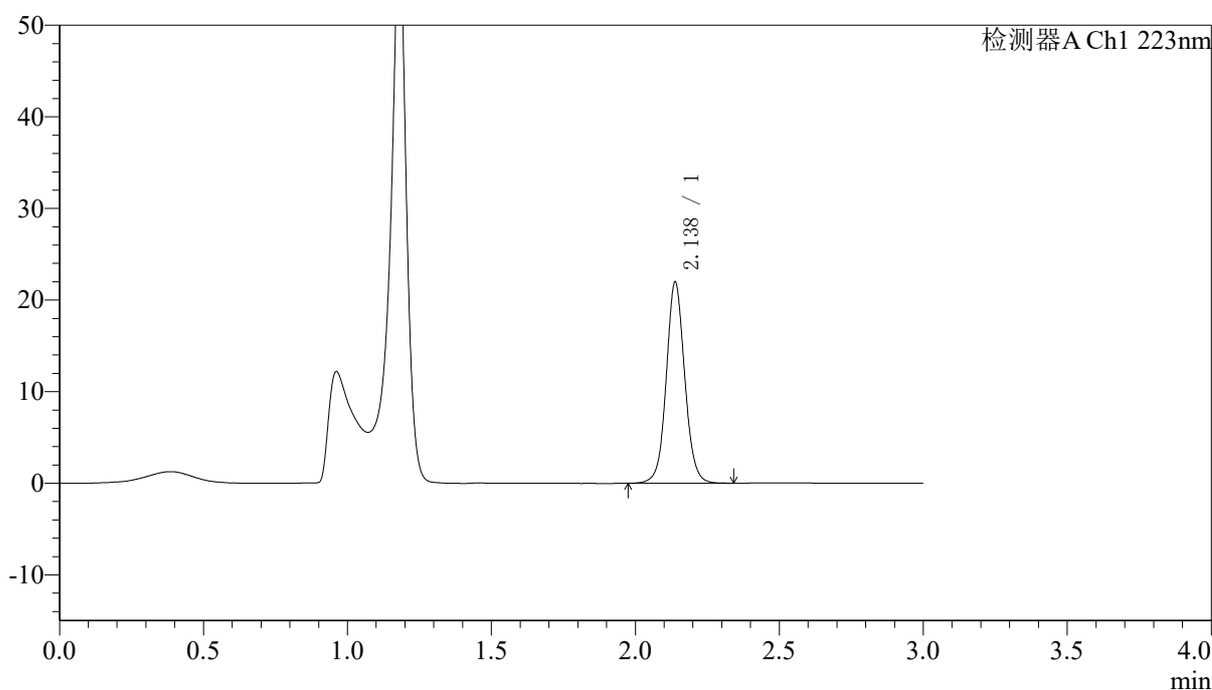
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-304-2 - zzp-2025080621p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98103	100.000	21978	5500	1.066	--
总计		98103	100.000	21978			



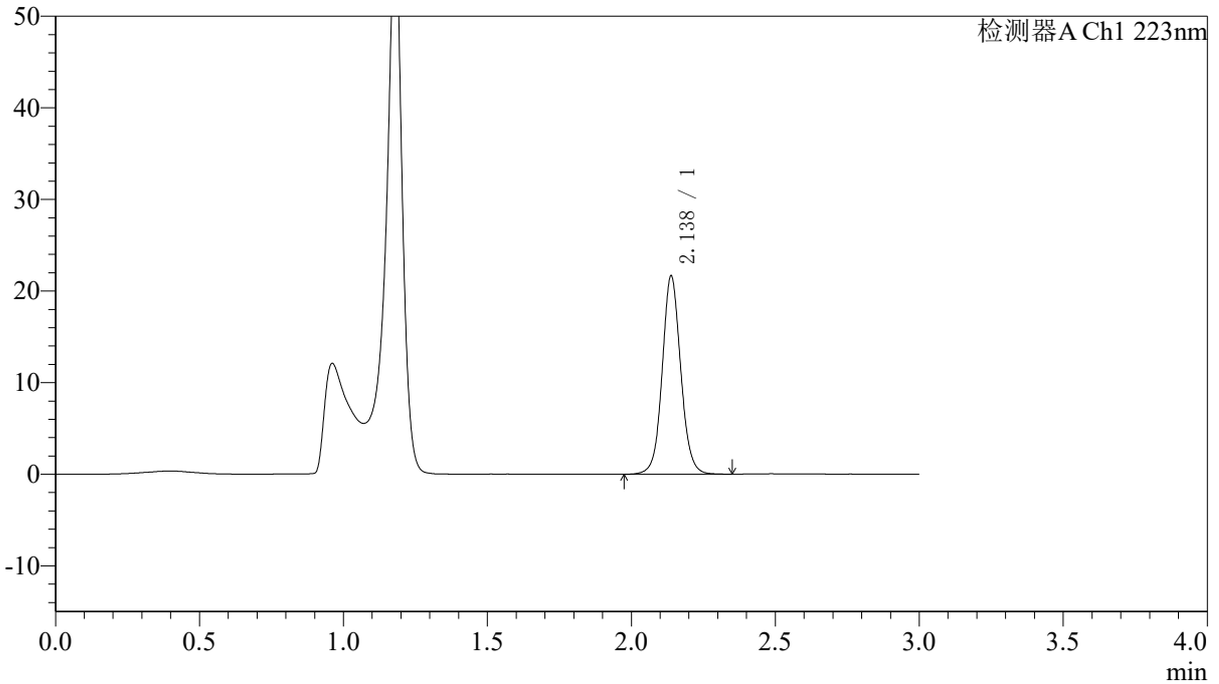
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-305-2 - zzp-2025080621p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 03:13:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:33:47 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96778	100.000	21658	5486	1.071	--
总计		96778	100.000	21658			



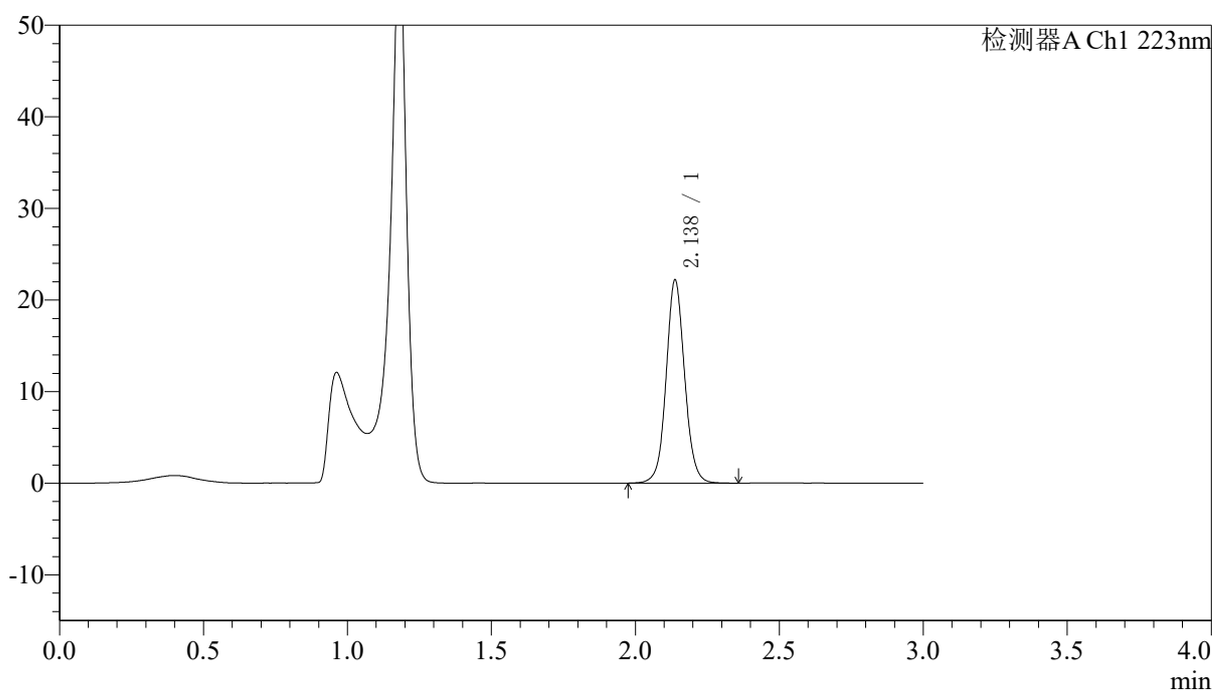
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-306-2 - zzp-2025080621p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	99008	100.000	22176	5507	1.068	--
总计		99008	100.000	22176			



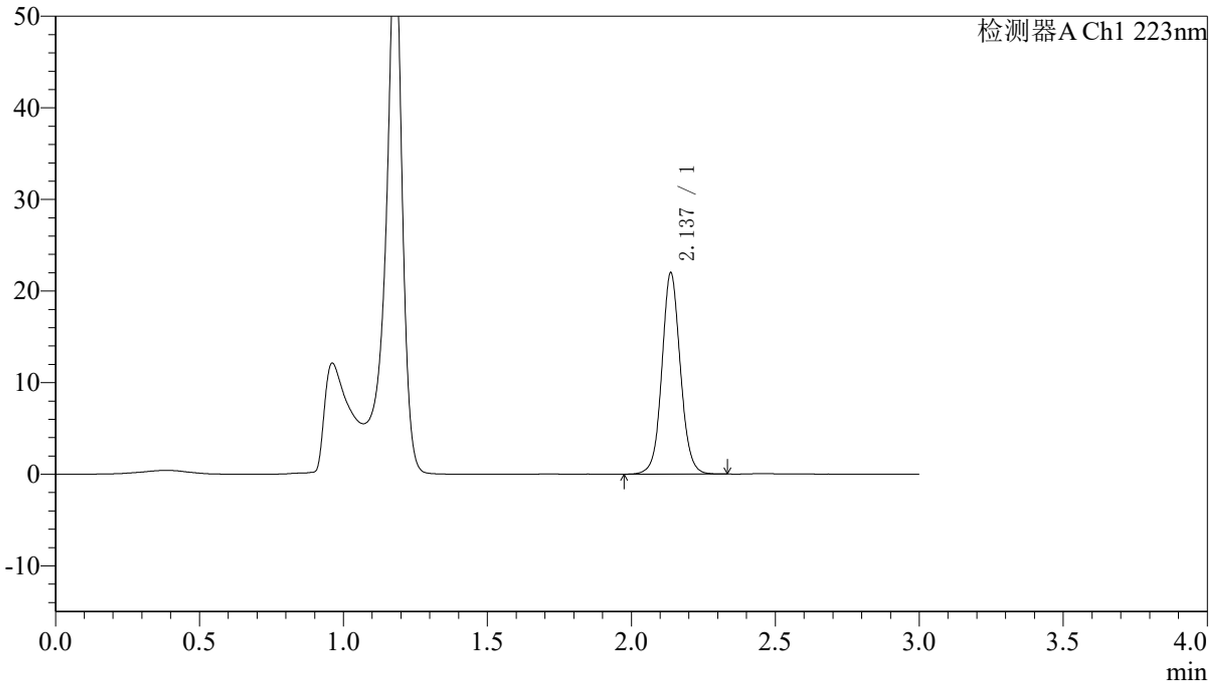
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-307-2 - zzp-2025080621p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 03:20:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:33:53 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97971	100.000	21958	5494	1.067	--
总计		97971	100.000	21958			



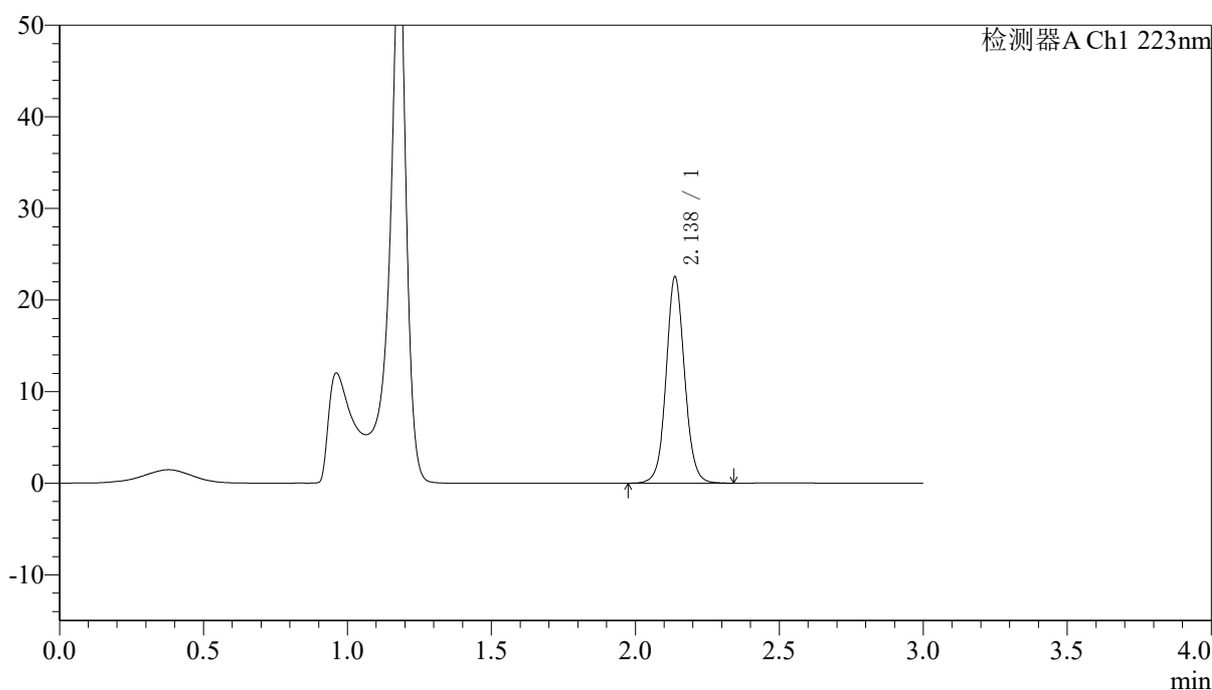
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-308-2 - zzp-2025080721p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 03:23:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	100499	100.000	22530	5505	1.067	--
总计		100499	100.000	22530			



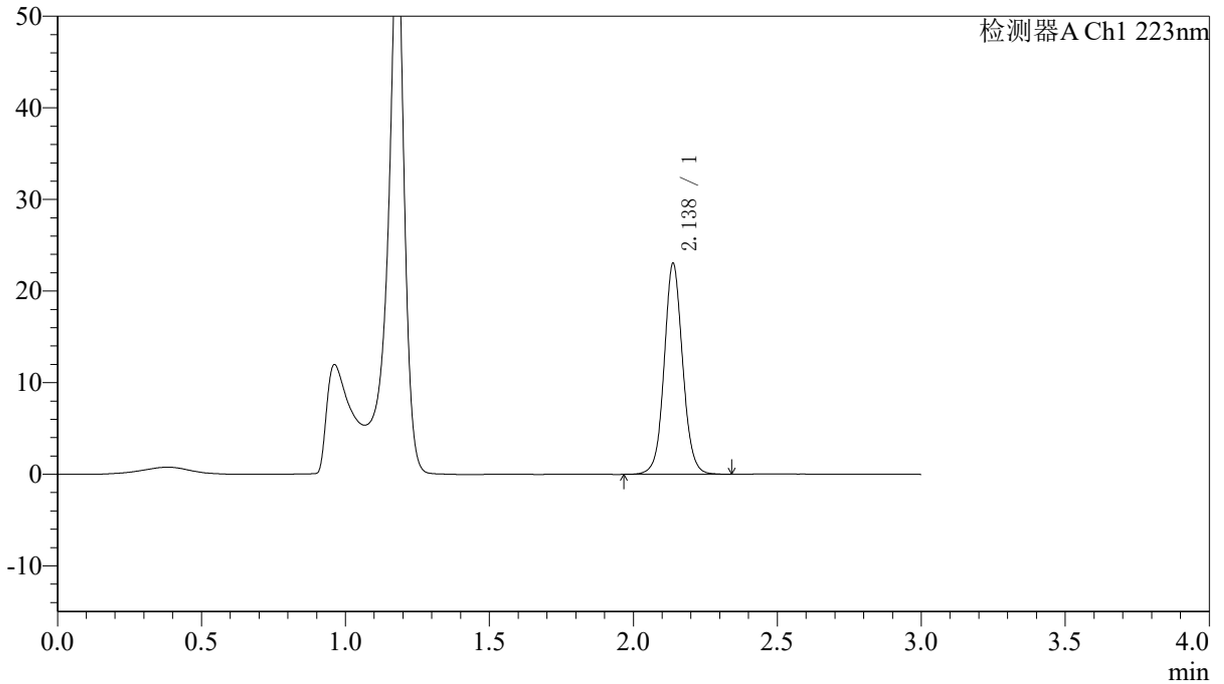
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-309-2 - zzp-2025080721p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 03:26:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:33:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	102814	100.000	23035	5501	1.067	--
总计		102814	100.000	23035			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-310-2 - zzp-2025080721p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/11/30 03:30:12

实验者: xiexinhui

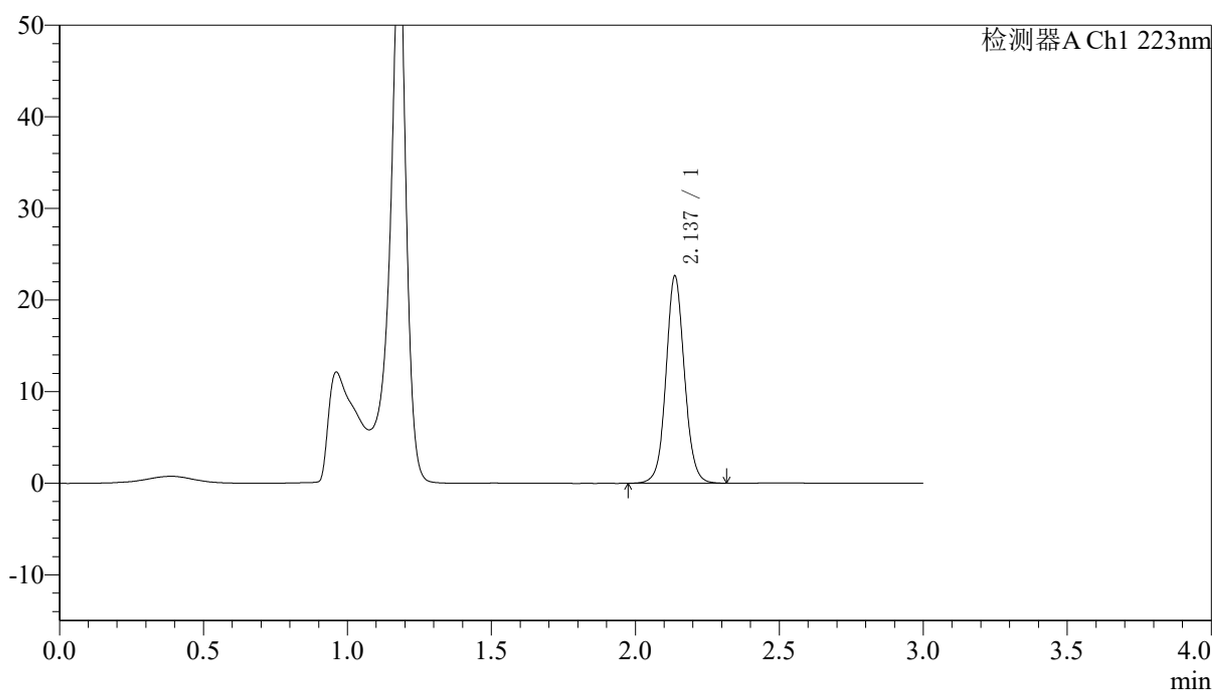
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	100931	100.000	22623	5507	1.067	--
总计		100931	100.000	22623			



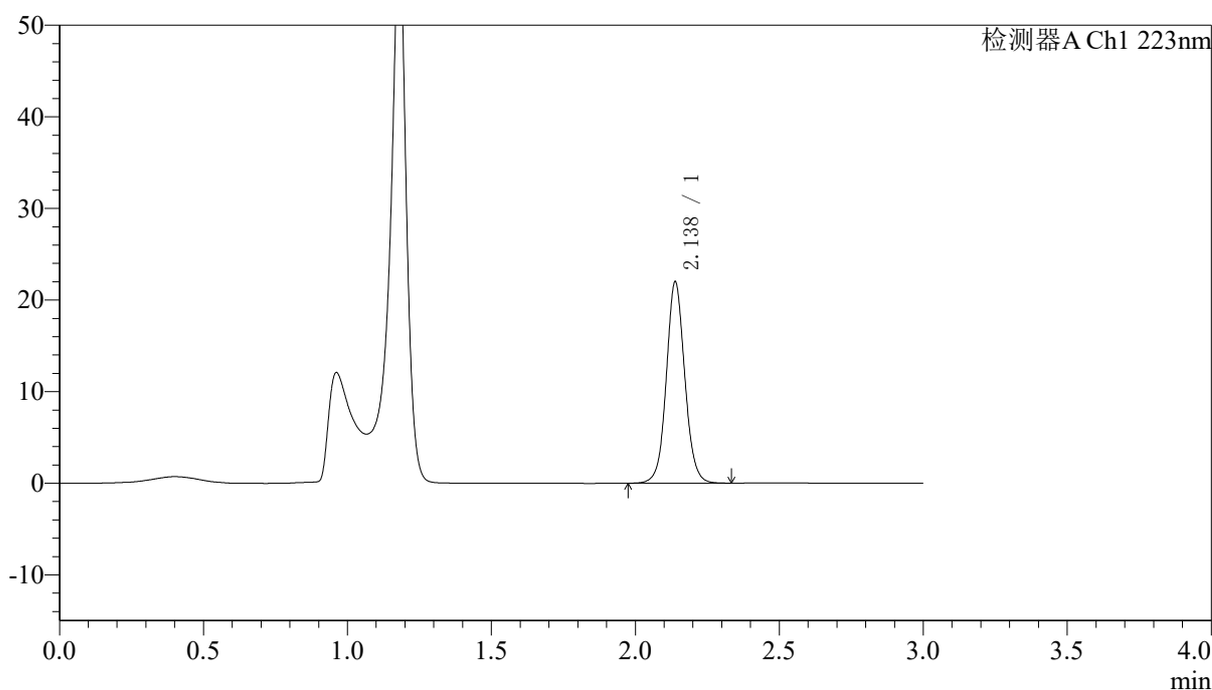
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-311-2 - zzp-2025080721p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 03:33:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98138	100.000	21997	5500	1.066	--
总计		98138	100.000	21997			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-312-2 - zzp-2025080721p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb

样品瓶号: 3-41

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/11/30 03:36:55

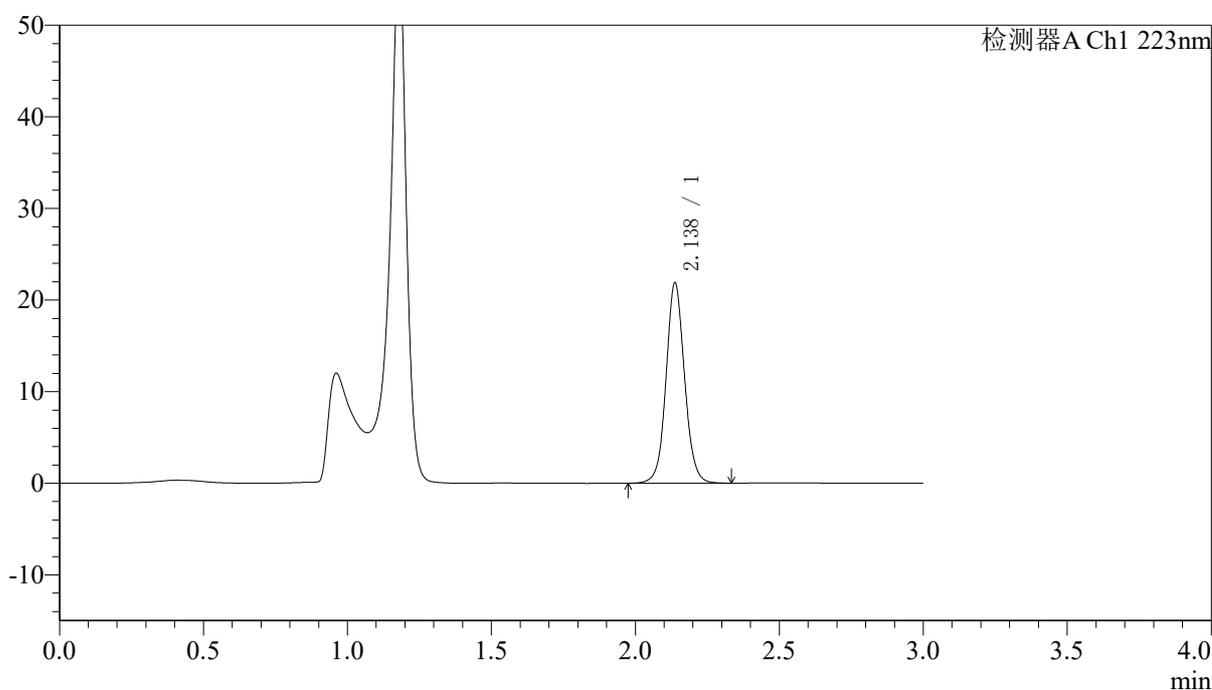
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	97740	100.000	21876	5493	1.068	--
总计		97740	100.000	21876			



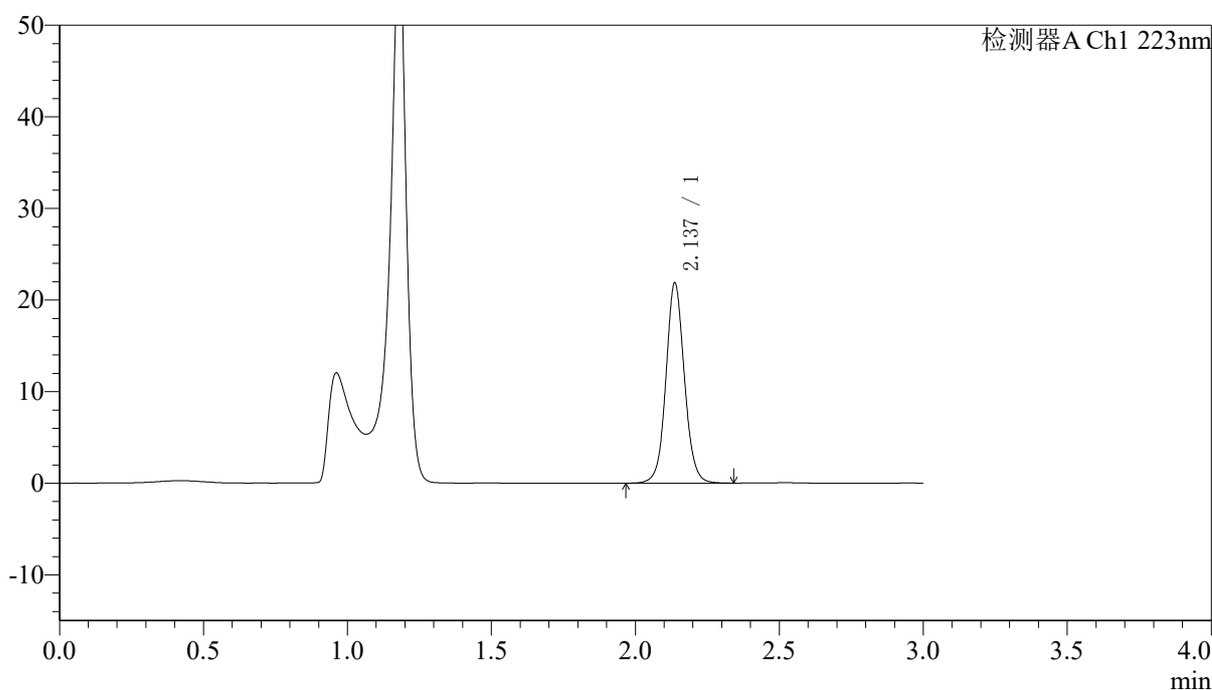
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-313-2 - zzp-2025080721p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:40:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97580	100.000	21847	5511	1.068	--
总计		97580	100.000	21847			



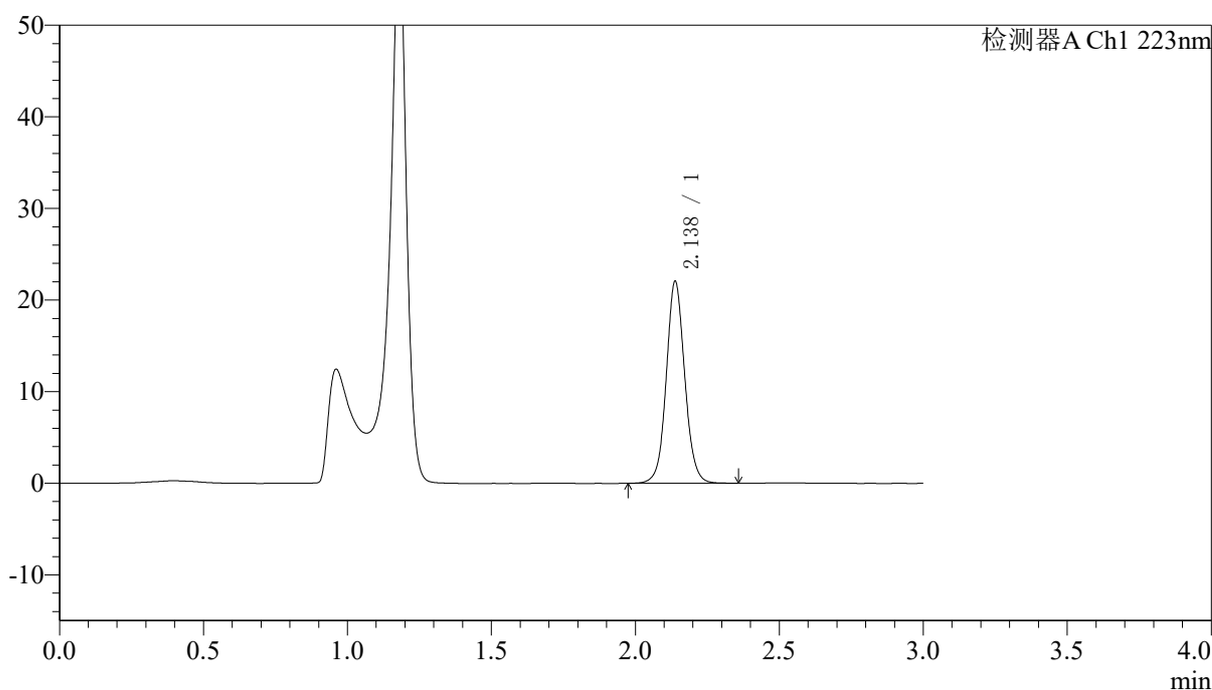
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-314-2 - zzp-2025080722p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 03:43:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	98532	100.000	22064	5504	1.069	--
总计		98532	100.000	22064			



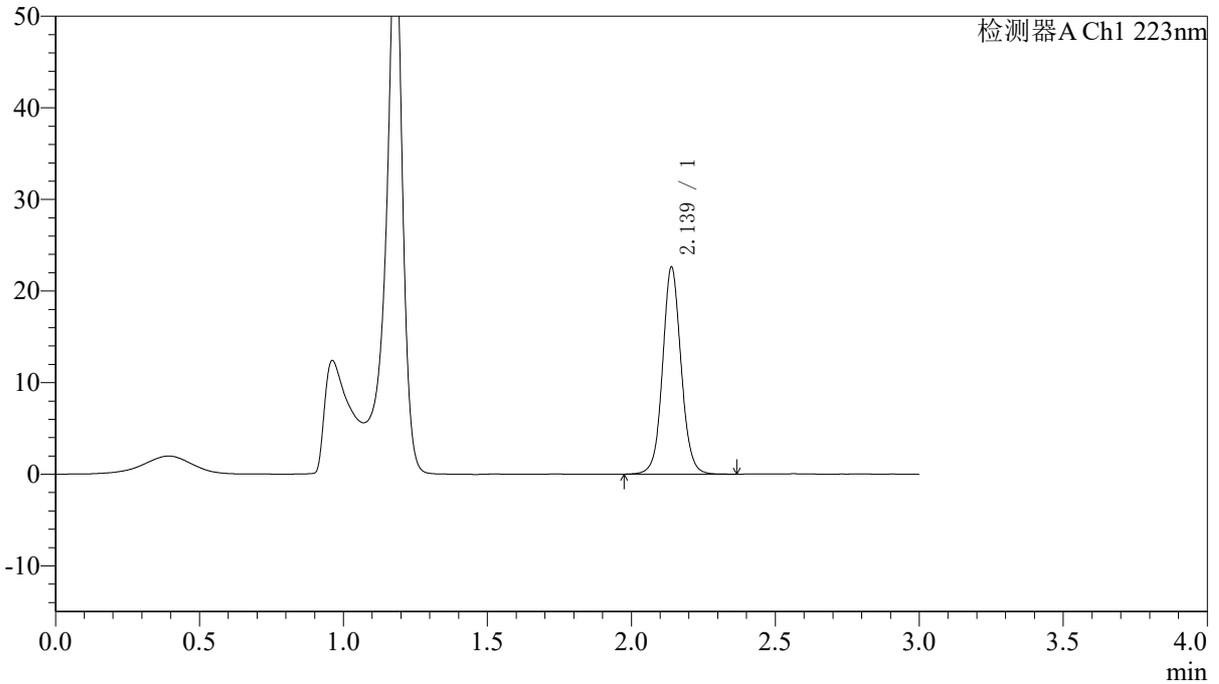
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-315-2 - zzp-2025080722p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 03:47:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	100970	100.000	22601	5516	1.069	--
总计		100970	100.000	22601			



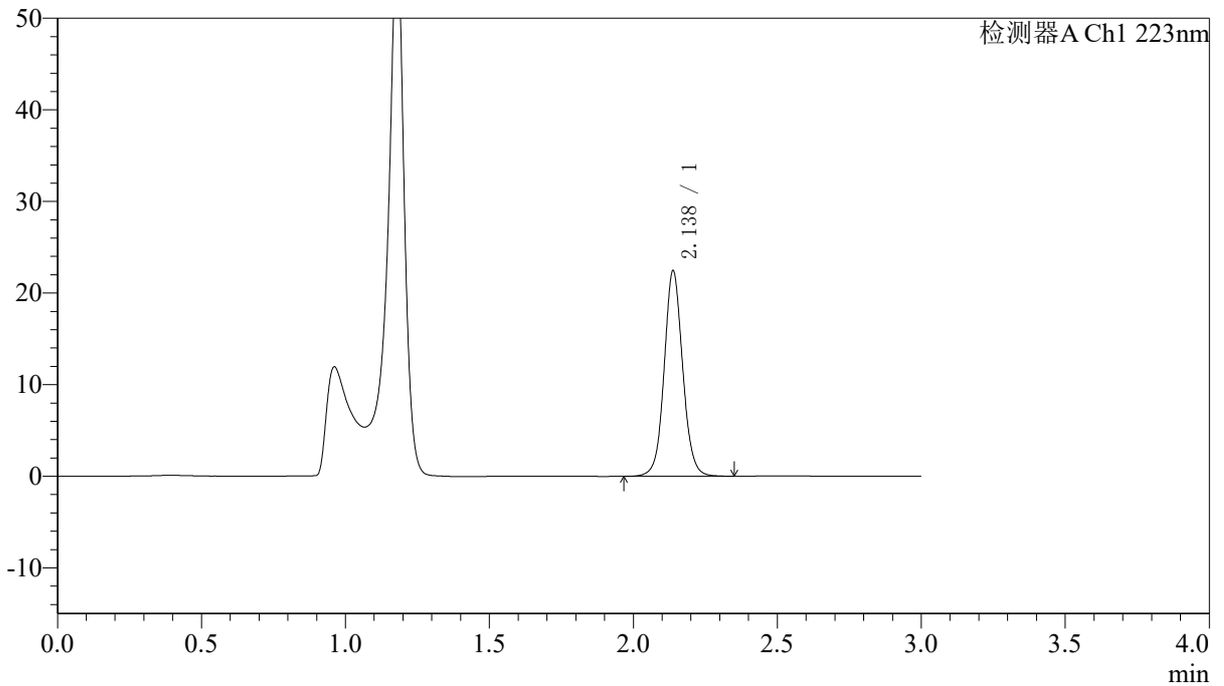
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-316-2 - zzp-2025080722p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:50:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	100324	100.000	22449	5496	1.069	--
总计		100324	100.000	22449			



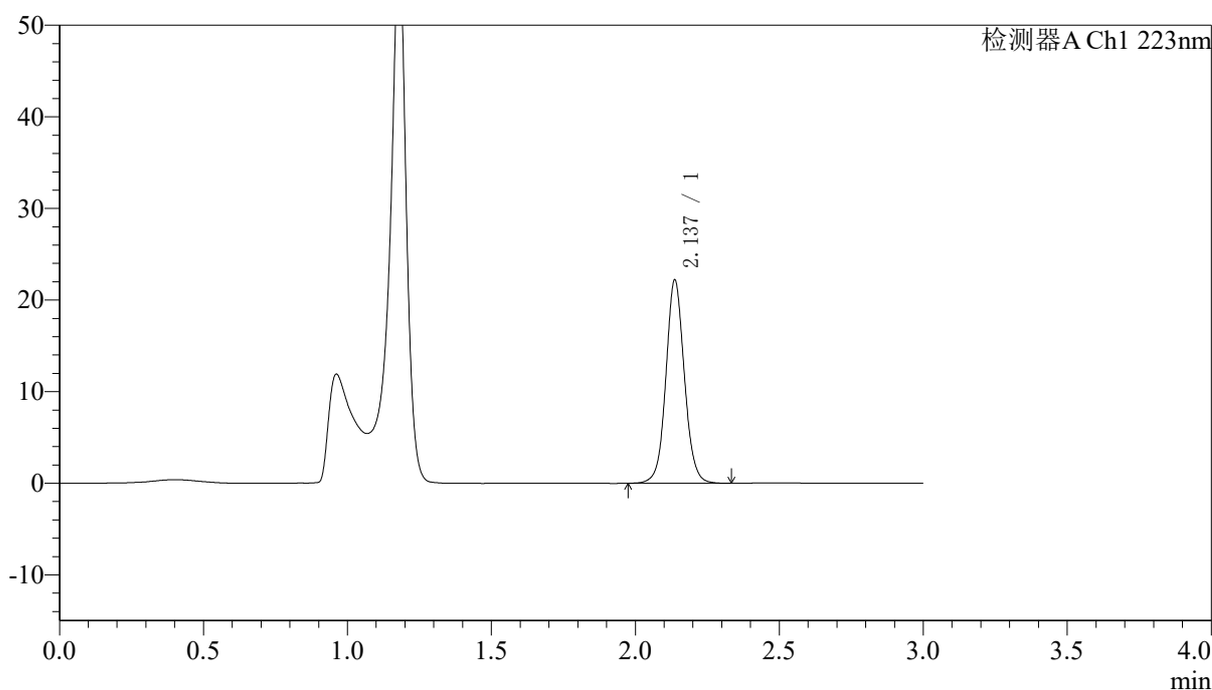
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-317-2 - zzp-2025080722p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:53:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	99000	100.000	22178	5510	1.067	--
总计		99000	100.000	22178			



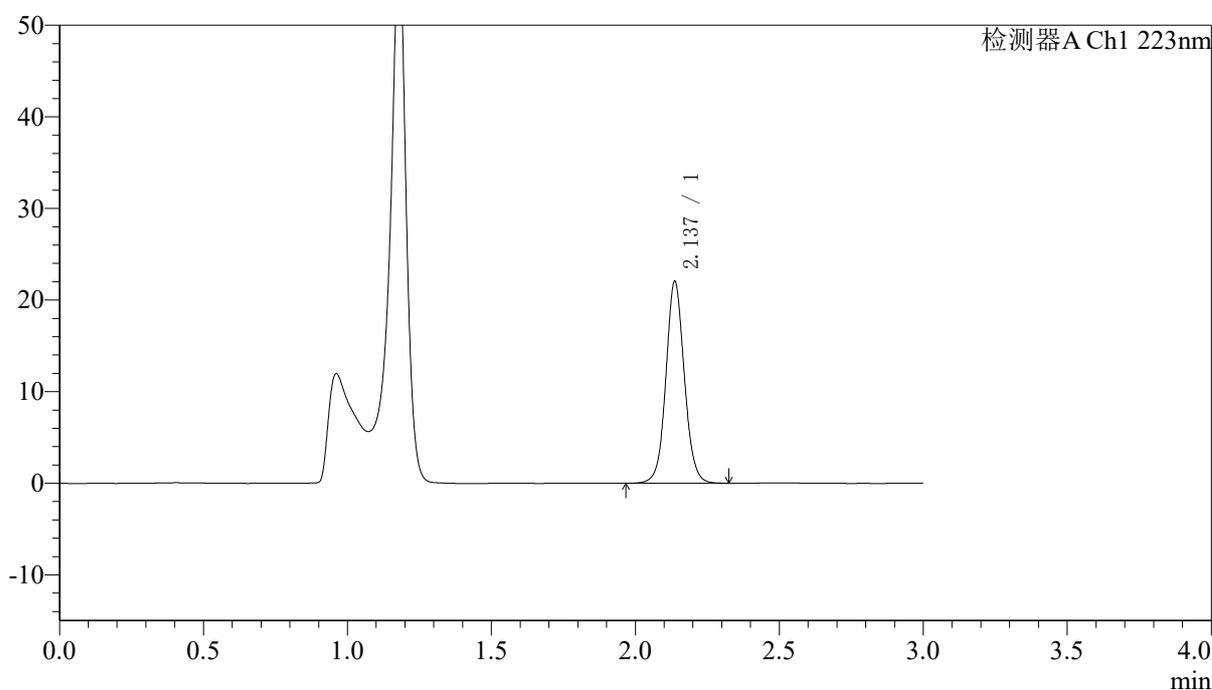
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-318-2 - zzp-2025080722p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 03:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	98248	100.000	22013	5501	1.066	--
总计		98248	100.000	22013			



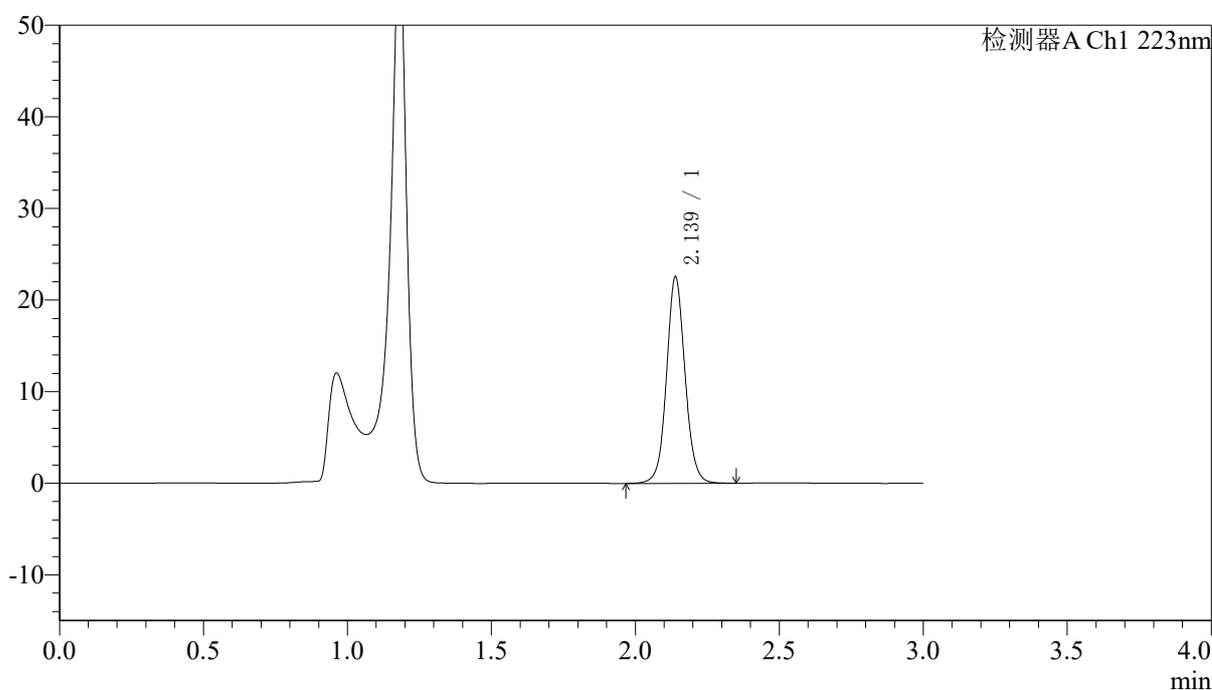
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-319-2 - zzp-2025080722p-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:00:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	100812	100.000	22538	5497	1.068	--
总计		100812	100.000	22538			



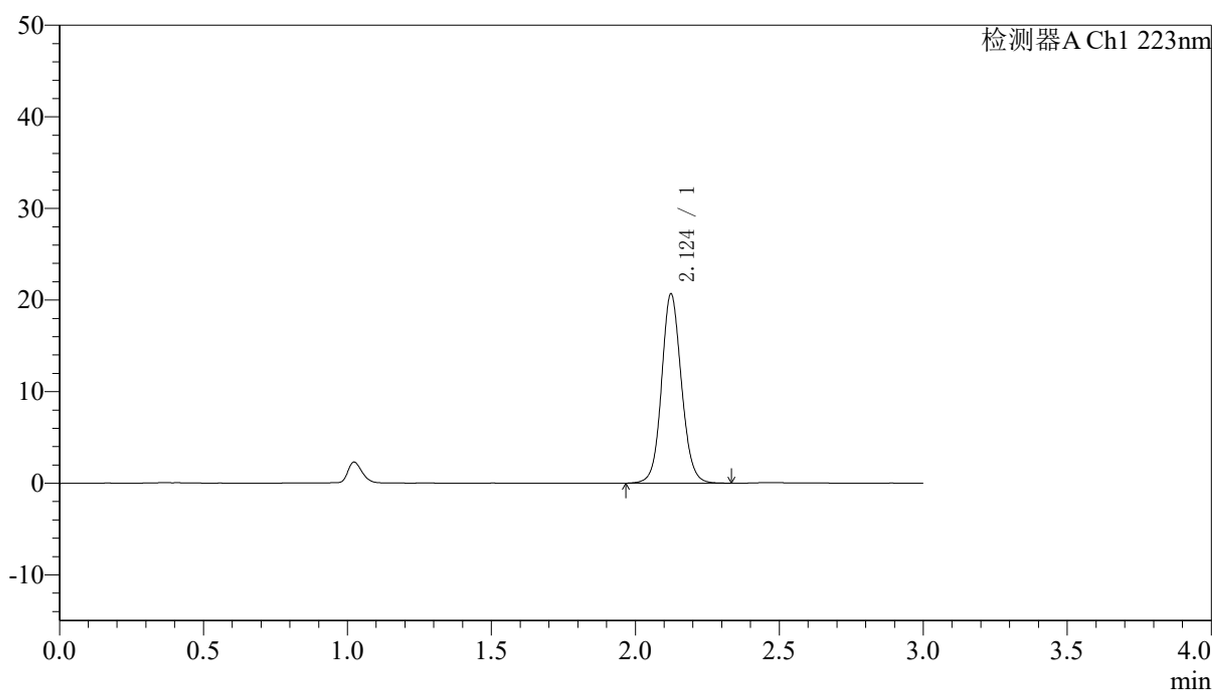
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-320-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 04:03:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	99051	100.000	20634	4666	1.094	--
总计		99051	100.000	20634			



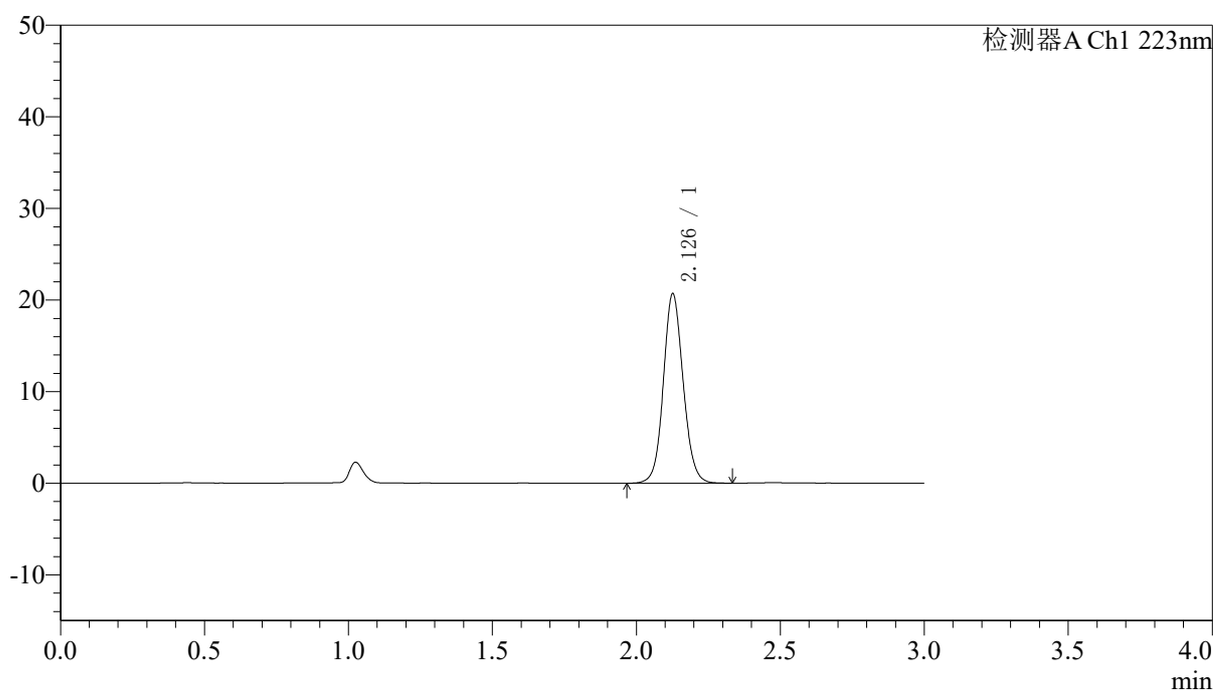
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-321-2 - zzp-zjtj3y-5mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 04:07:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:32 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	98933	100.000	20547	4675	1.092	--
总计		98933	100.000	20547			



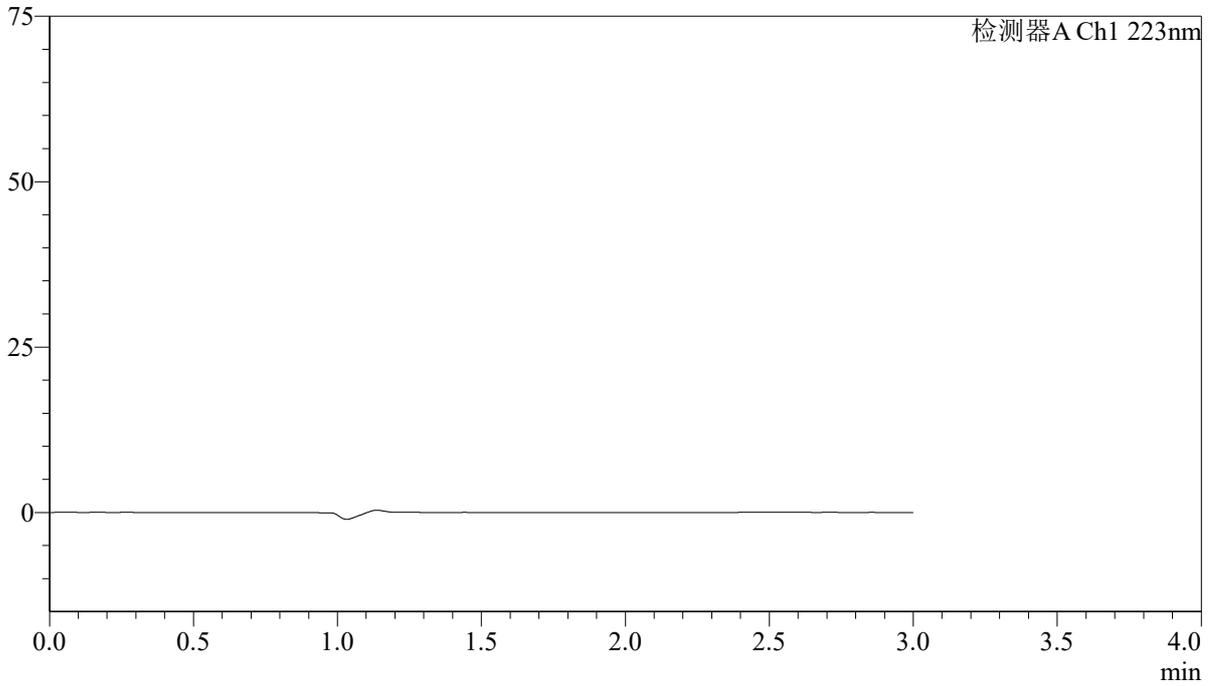
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-322-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 04:10:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



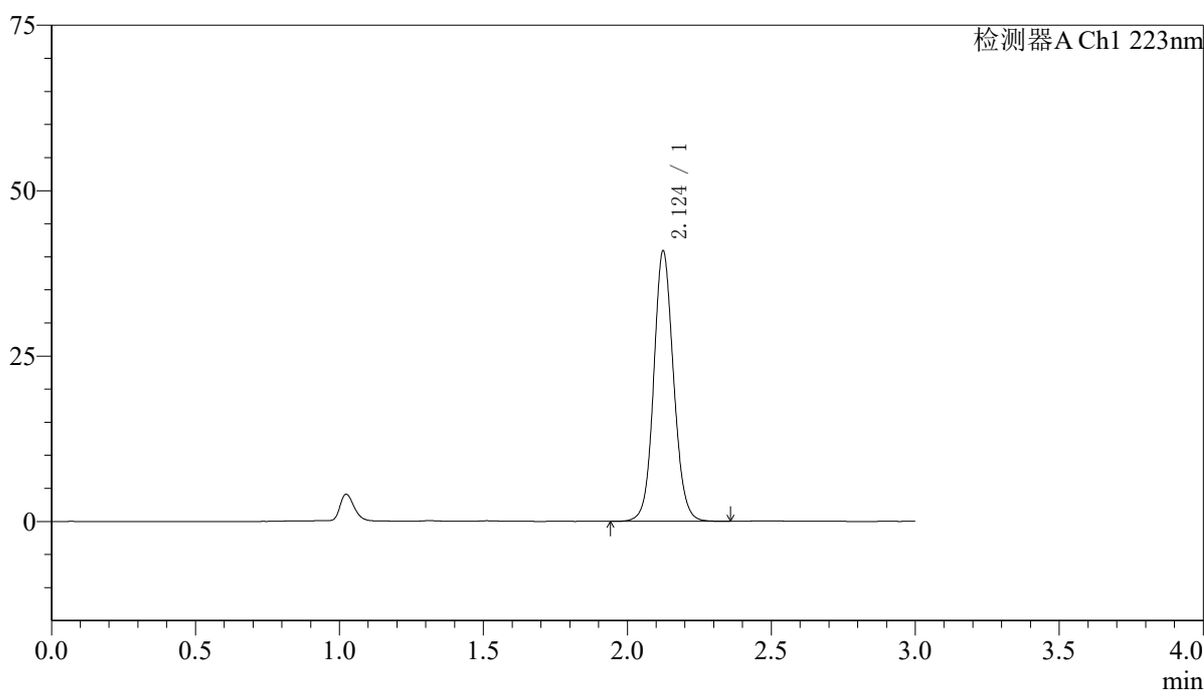
SMF-4106

<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 - 0-72/10-323-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:14:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	196225	100.000	40761	4650	1.093	--
总计		196225	100.000	40761			



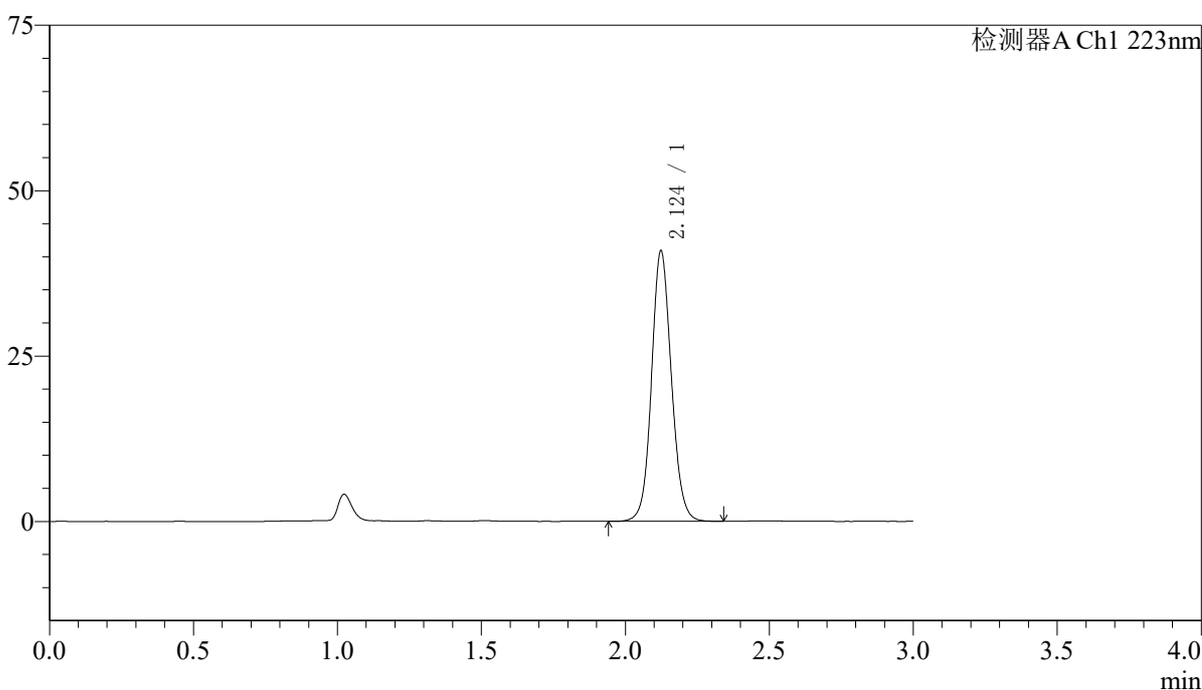
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-324-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:17:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	195967	100.000	40814	4651	1.093	--
总计		195967	100.000	40814			



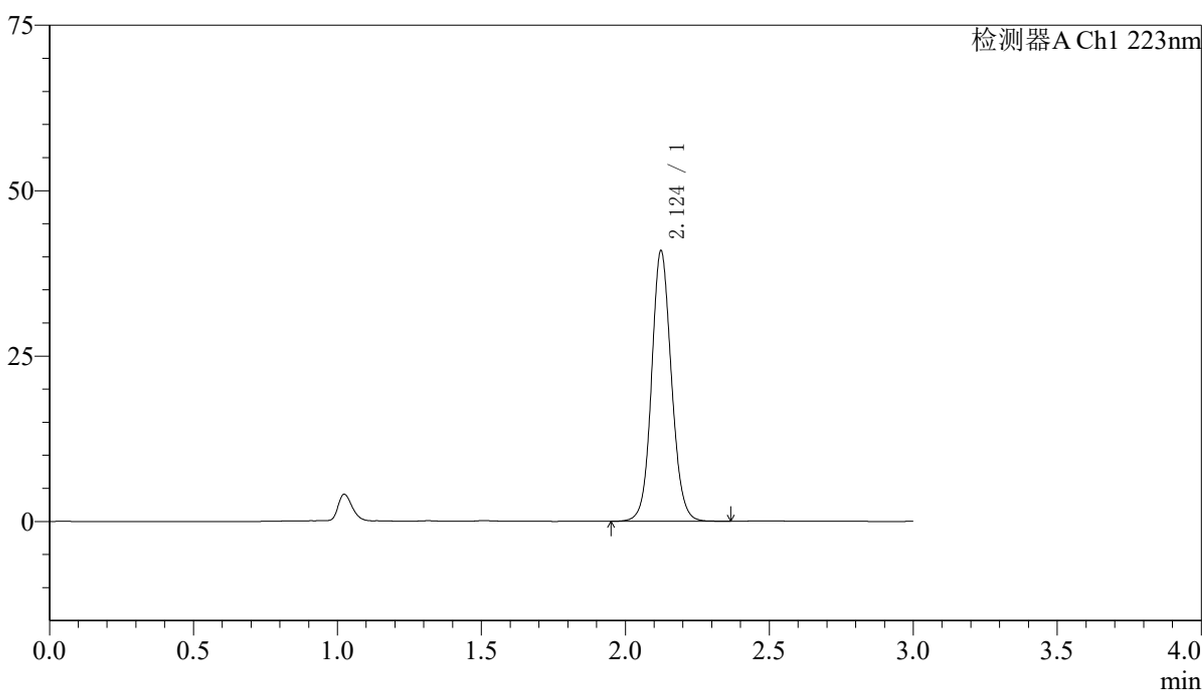
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-325-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:20:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	196159	100.000	40808	4650	1.093	--
总计		196159	100.000	40808			



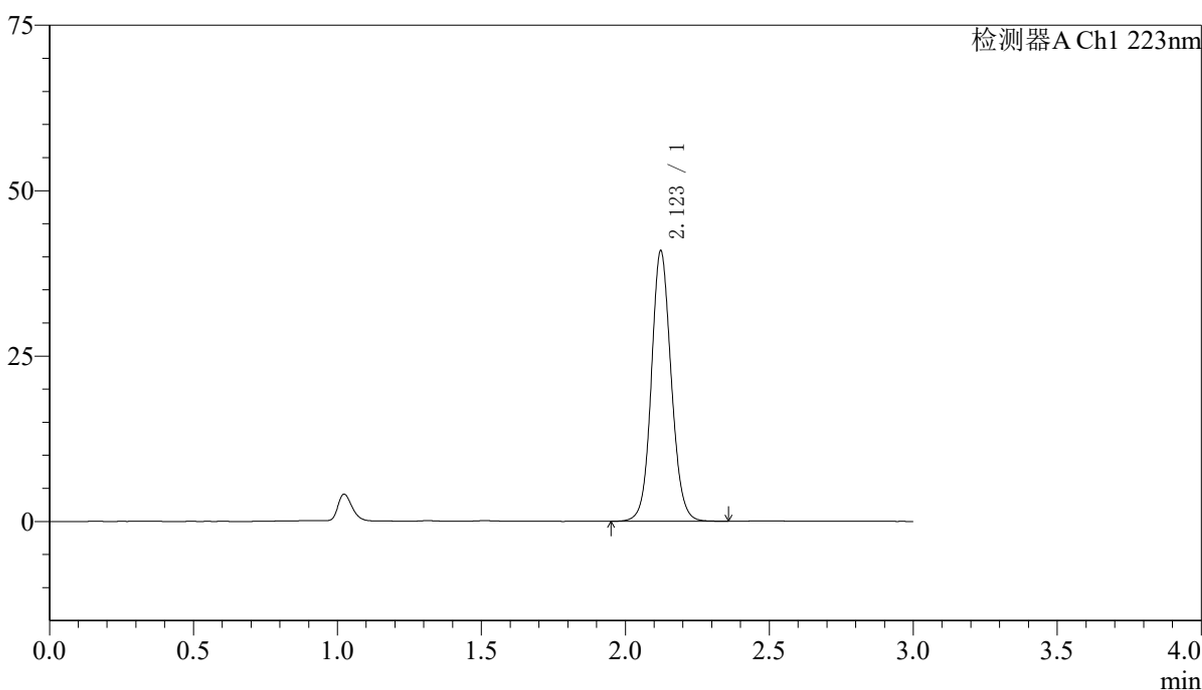
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-326-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:24:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	196223	100.000	40857	4647	1.092	--
总计		196223	100.000	40857			



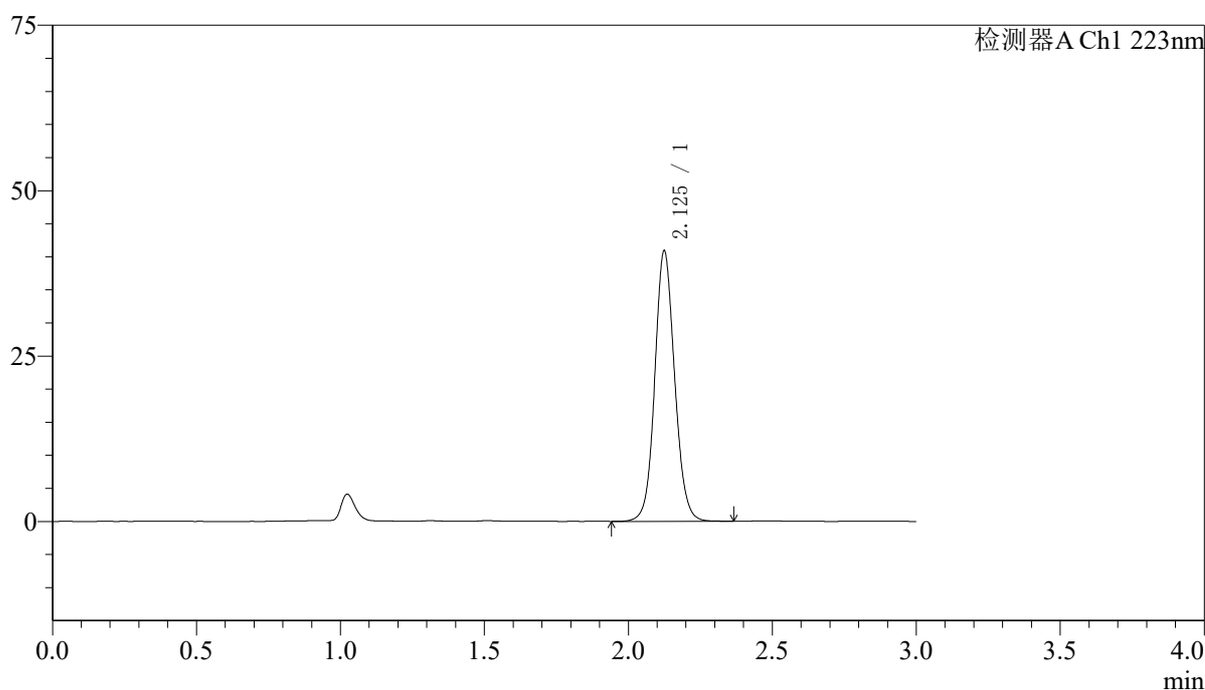
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-327-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/11/30 04:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:48 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	196316	100.000	40728	4654	1.092	--
总计		196316	100.000	40728			



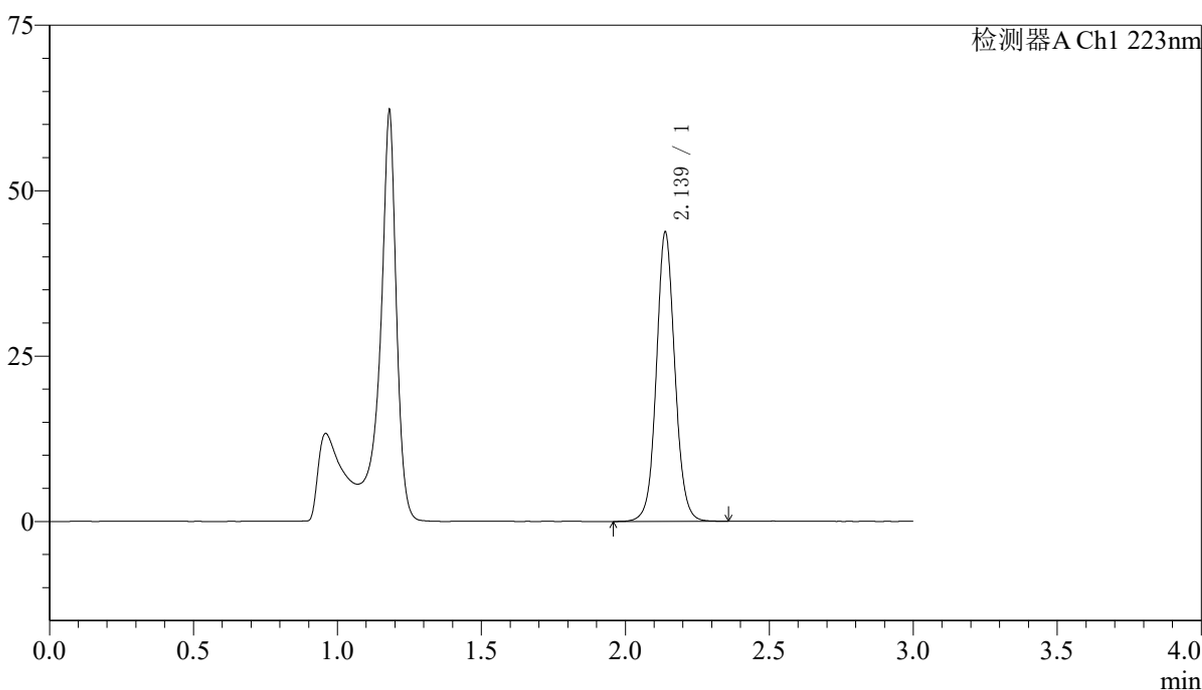
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-328-2 - zzp-2025080321p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:30:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	195402	100.000	43732	5498	1.068	--
总计		195402	100.000	43732			



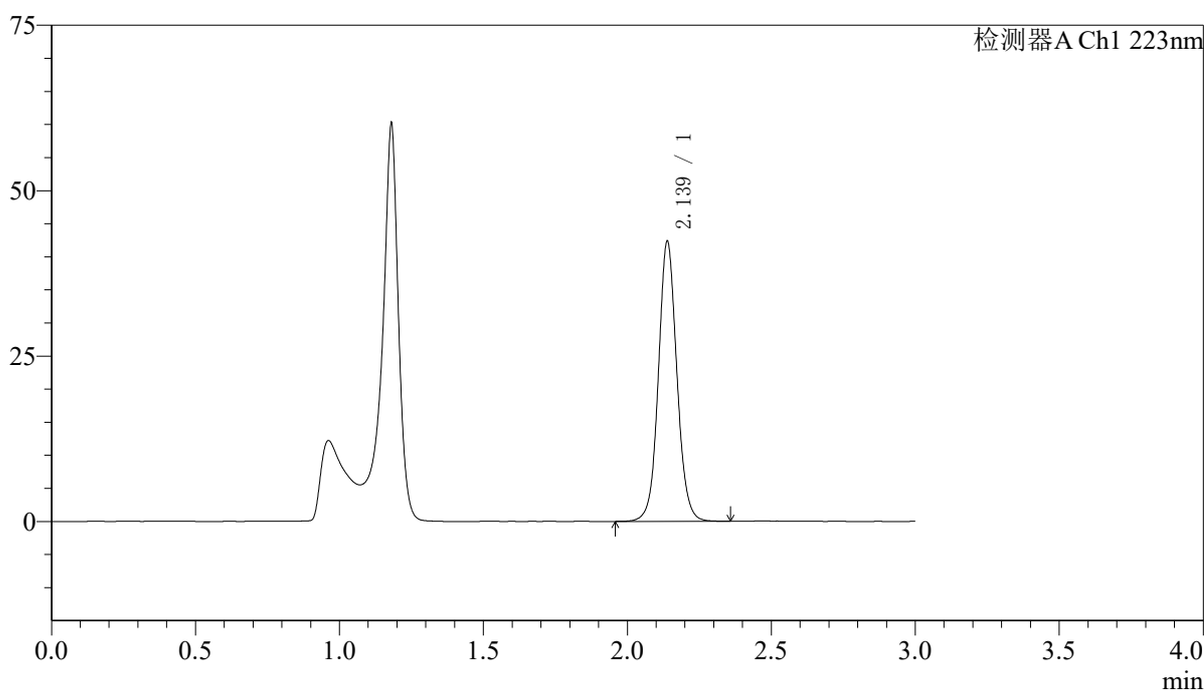
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-329-2 - zzp-2025080321p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:34:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	189111	100.000	42326	5502	1.069	--
总计		189111	100.000	42326			



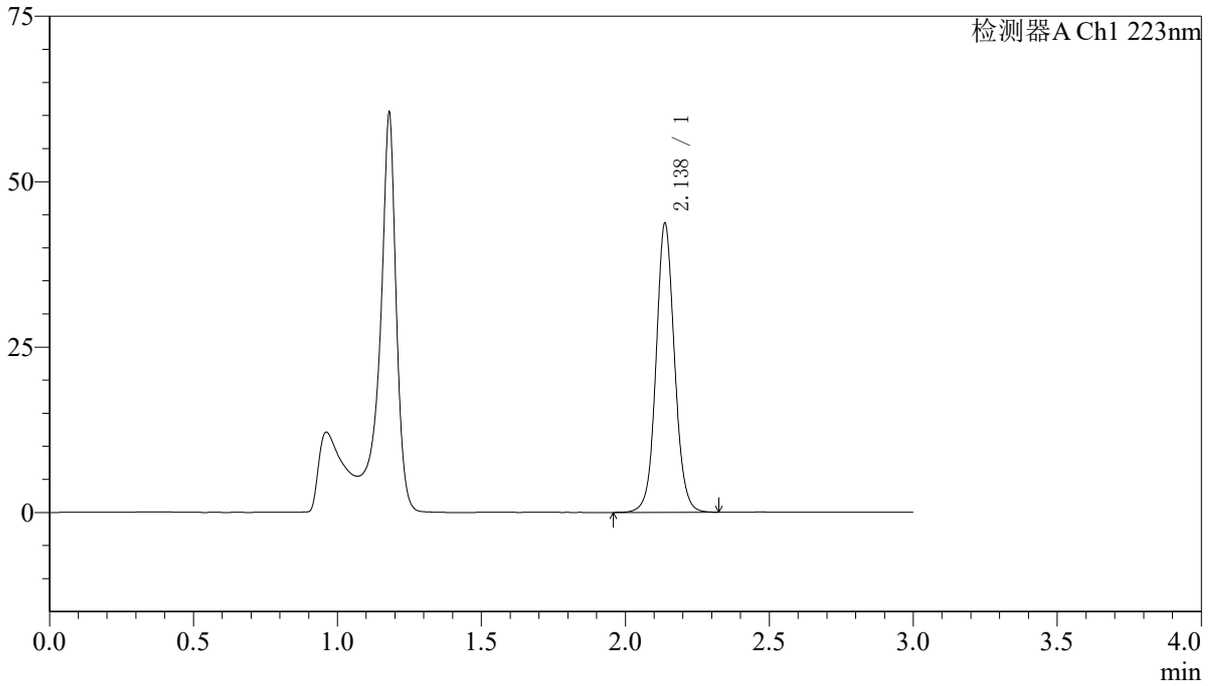
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-330-2 - zzp-2025080321p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:37:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:34:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195124	100.000	43676	5501	1.067	--
总计		195124	100.000	43676			



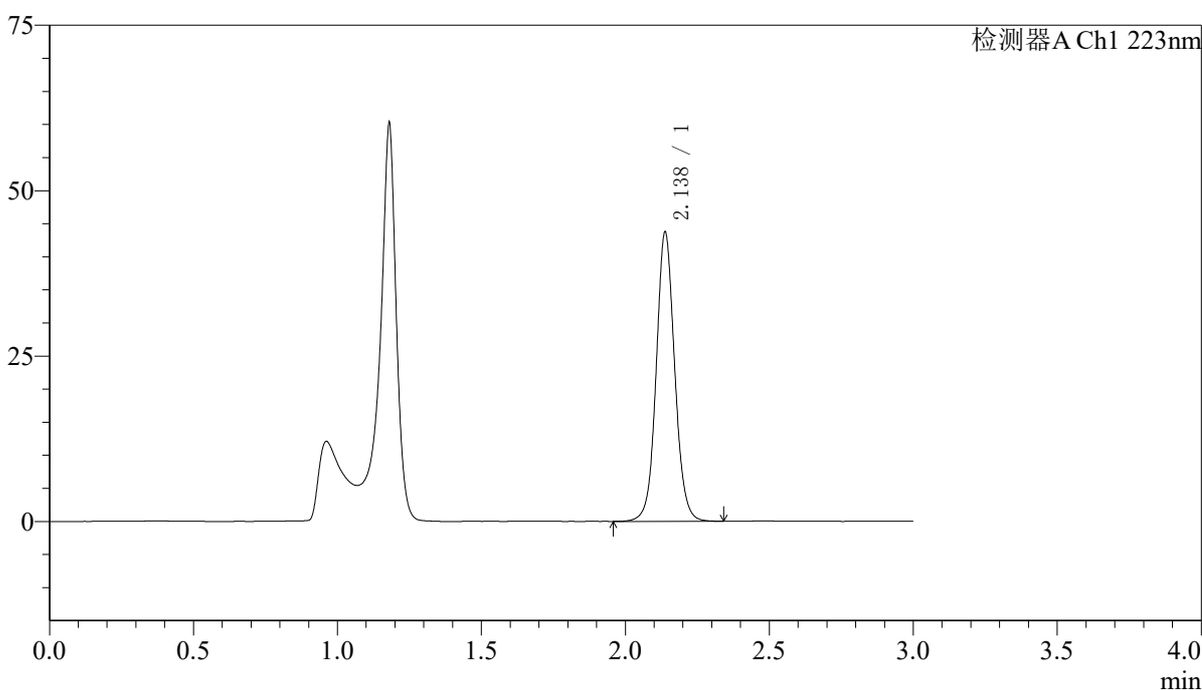
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-331-2 - zzp-2025080321p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:41:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:34:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195165	100.000	43719	5494	1.068	--
总计		195165	100.000	43719			



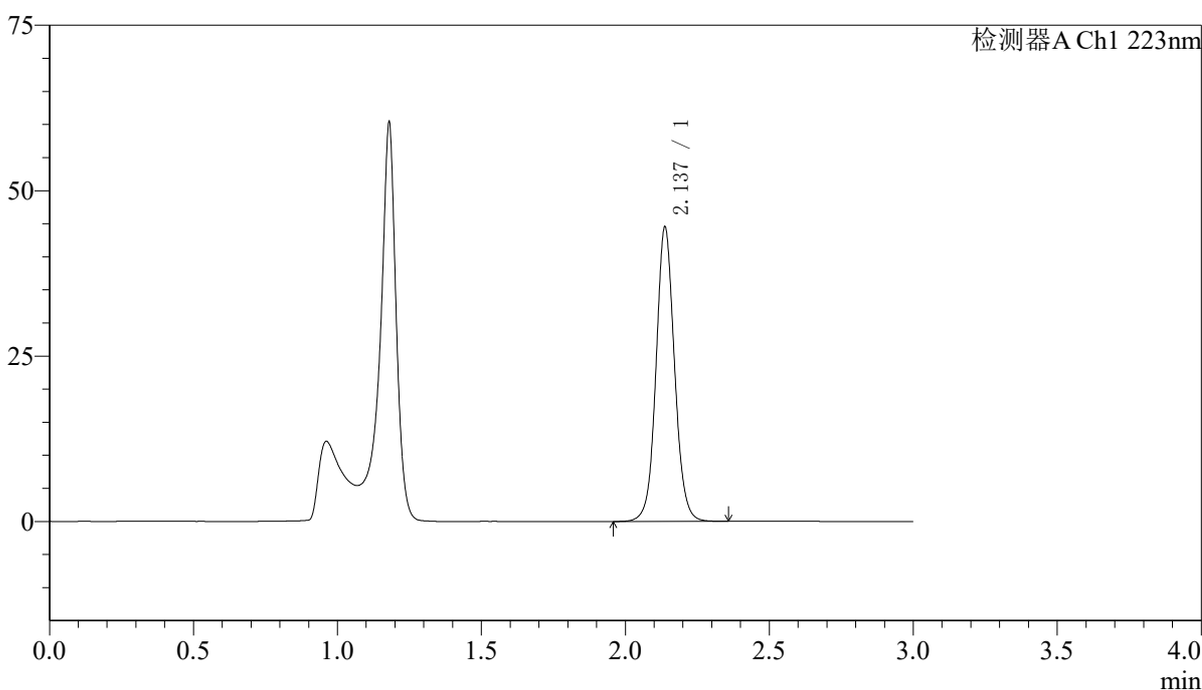
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-332-2 - zzp-2025080321p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:44:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:35:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	198746	100.000	44486	5504	1.069	--
总计		198746	100.000	44486			



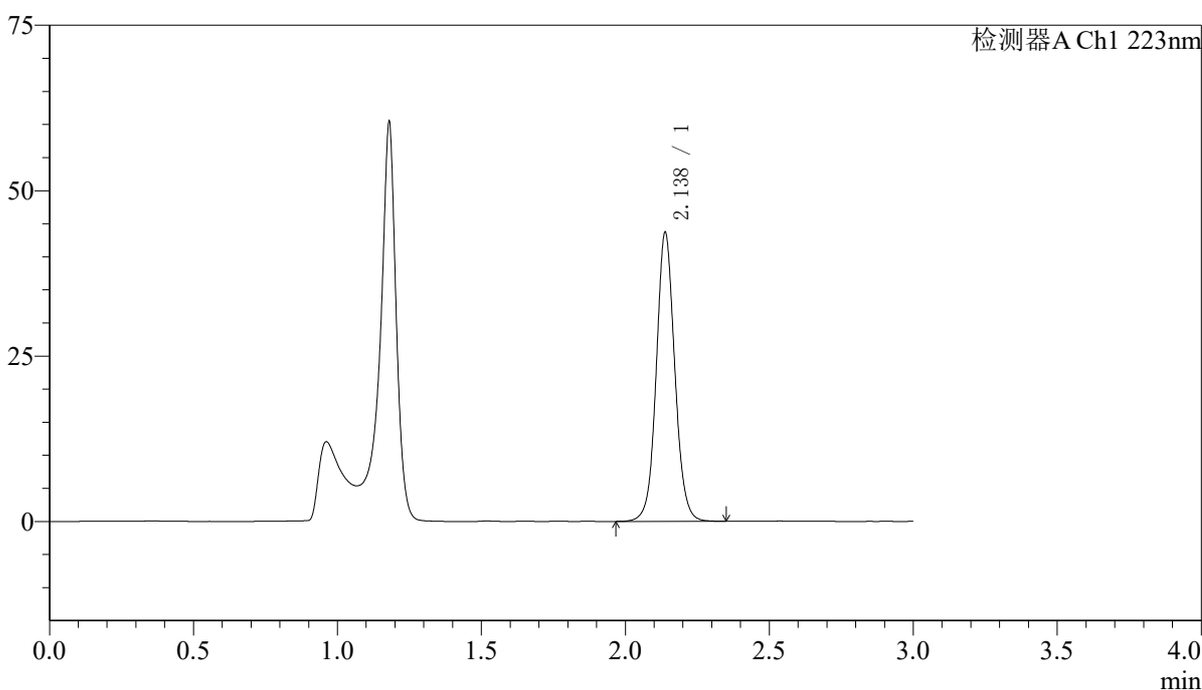
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-333-2 - zzp-2025080321p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:47:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195332	100.000	43676	5478	1.068	--
总计		195332	100.000	43676			



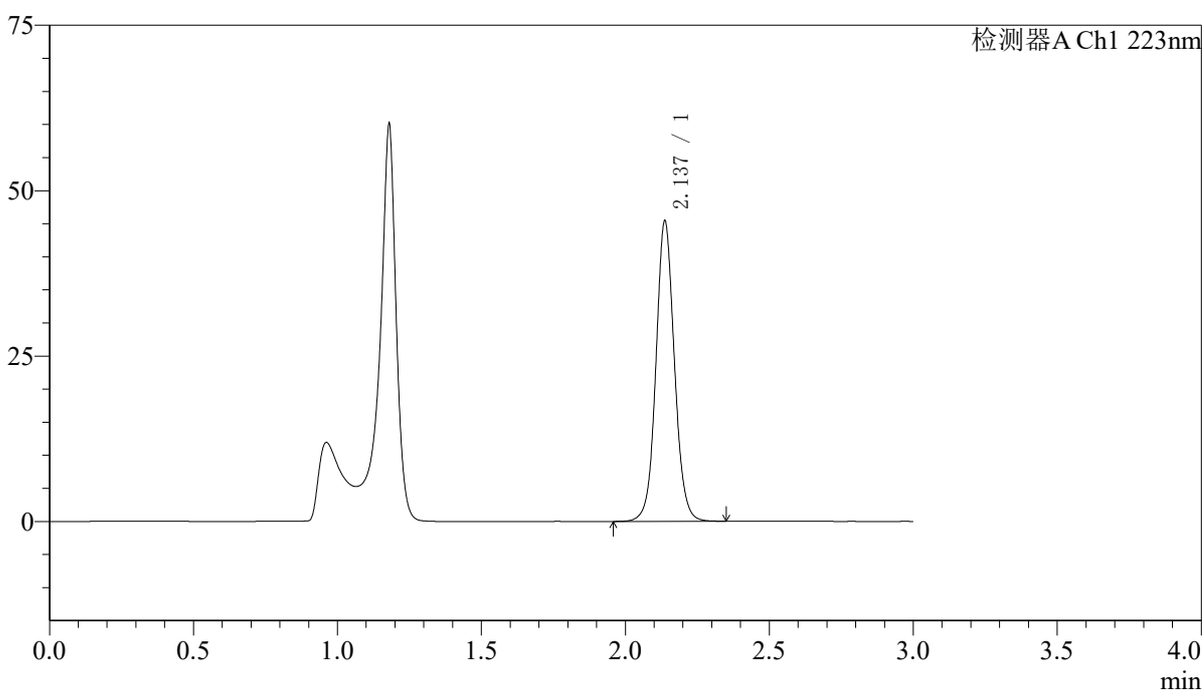
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-334-2 - zzp-2025080421p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:51:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:35:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	202618	100.000	45358	5497	1.067	--
总计		202618	100.000	45358			



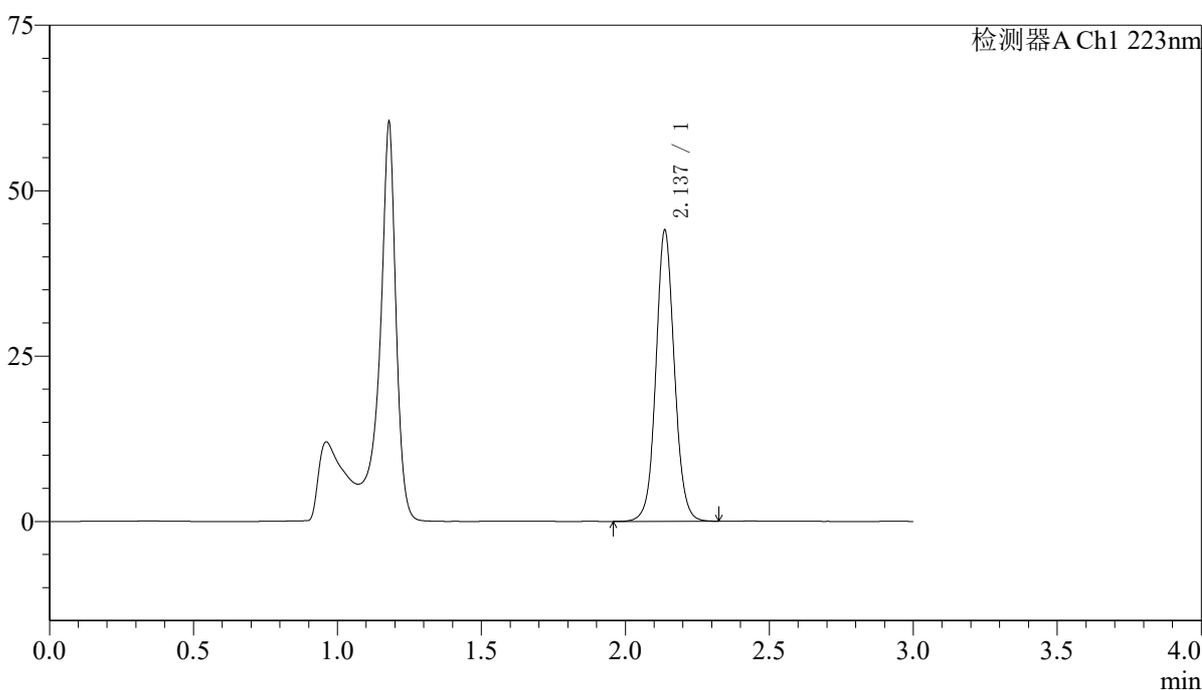
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-335-2 - zzp-2025080421p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:54:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	196386	100.000	43955	5496	1.067	--
总计		196386	100.000	43955			



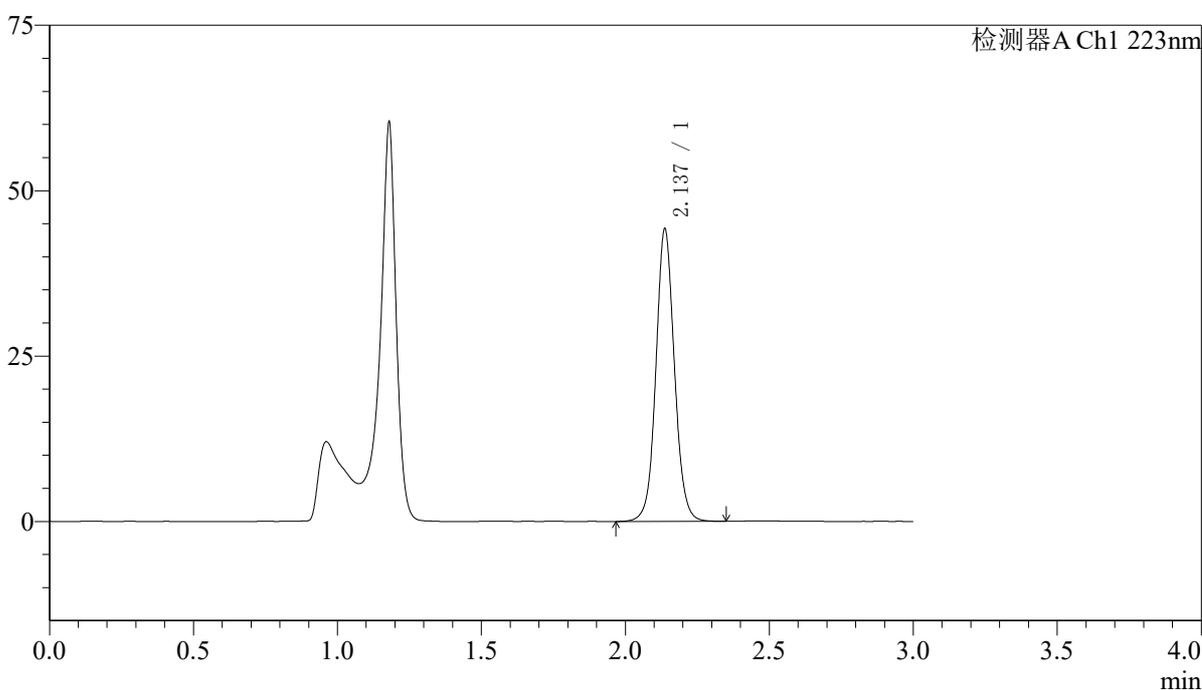
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-336-2 - zzp-2025080421p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 04:58:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	197491	100.000	44175	5495	1.068	--
总计		197491	100.000	44175			



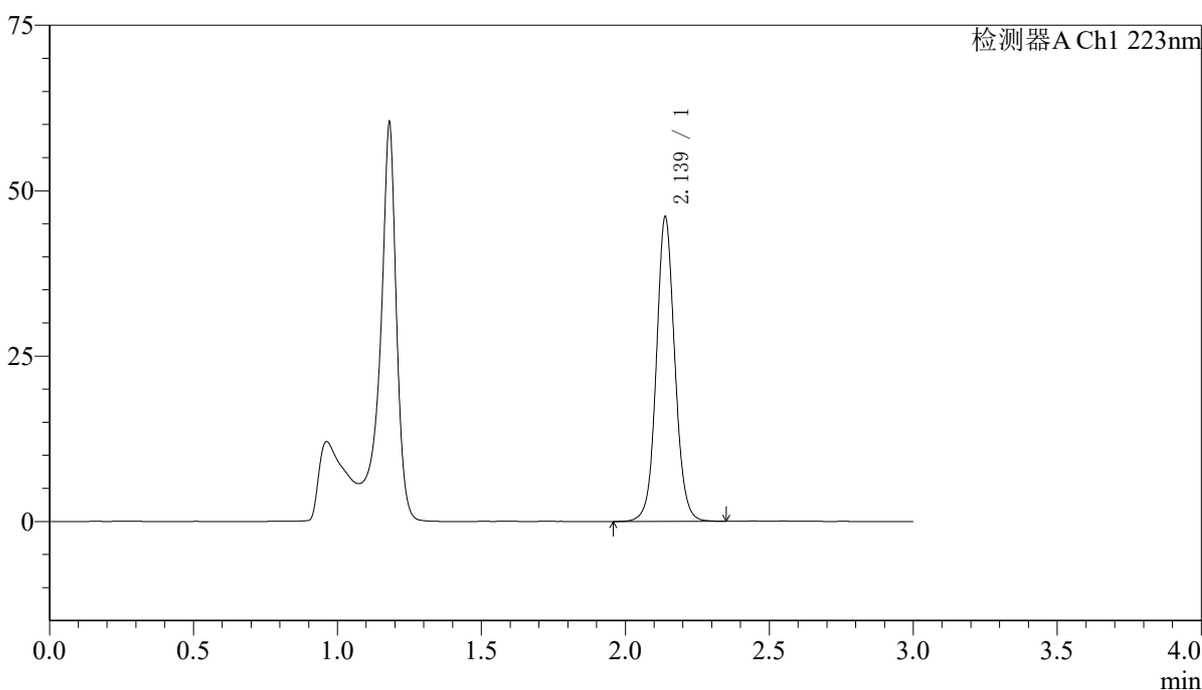
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-337-2 - zzp-2025080421p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:01:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	205579	100.000	46039	5506	1.068	--
总计		205579	100.000	46039			



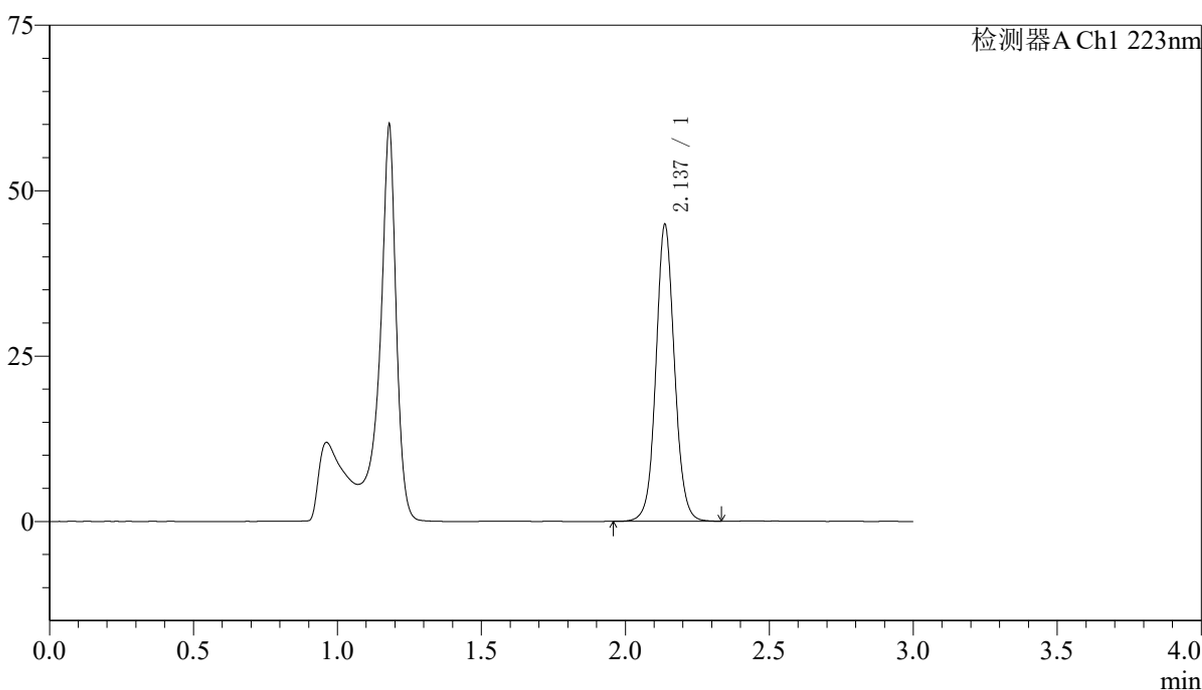
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-338-2 - zzp-2025080421p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:04:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	200414	100.000	44820	5485	1.066	--
总计		200414	100.000	44820			



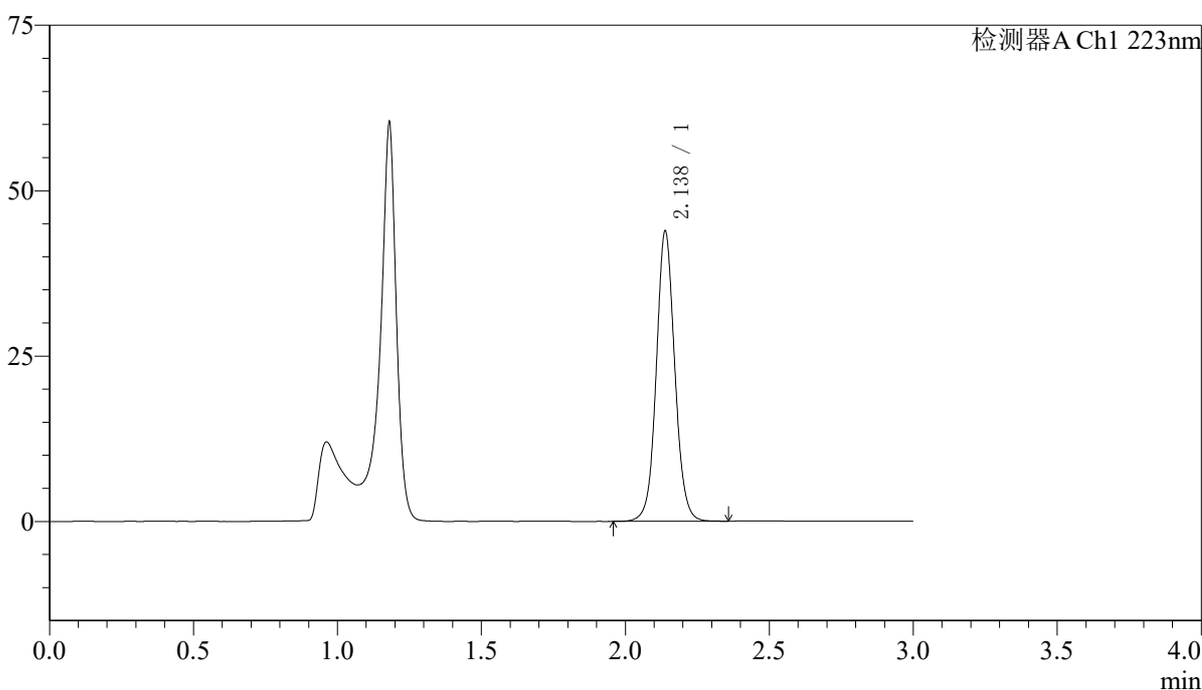
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-339-2 - zzp-2025080421p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:08:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	195734	100.000	43867	5494	1.067	--
总计		195734	100.000	43867			



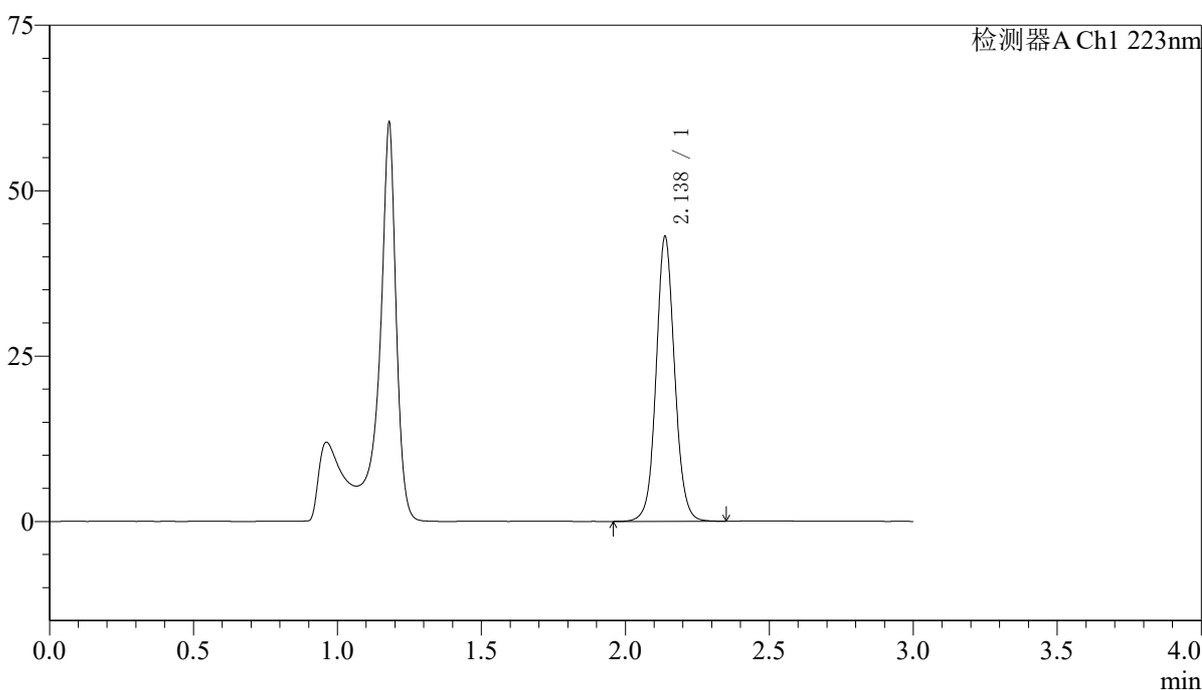
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-340-2 - zzp-2025080521p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:11:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	192309	100.000	43045	5492	1.068	--
总计		192309	100.000	43045			



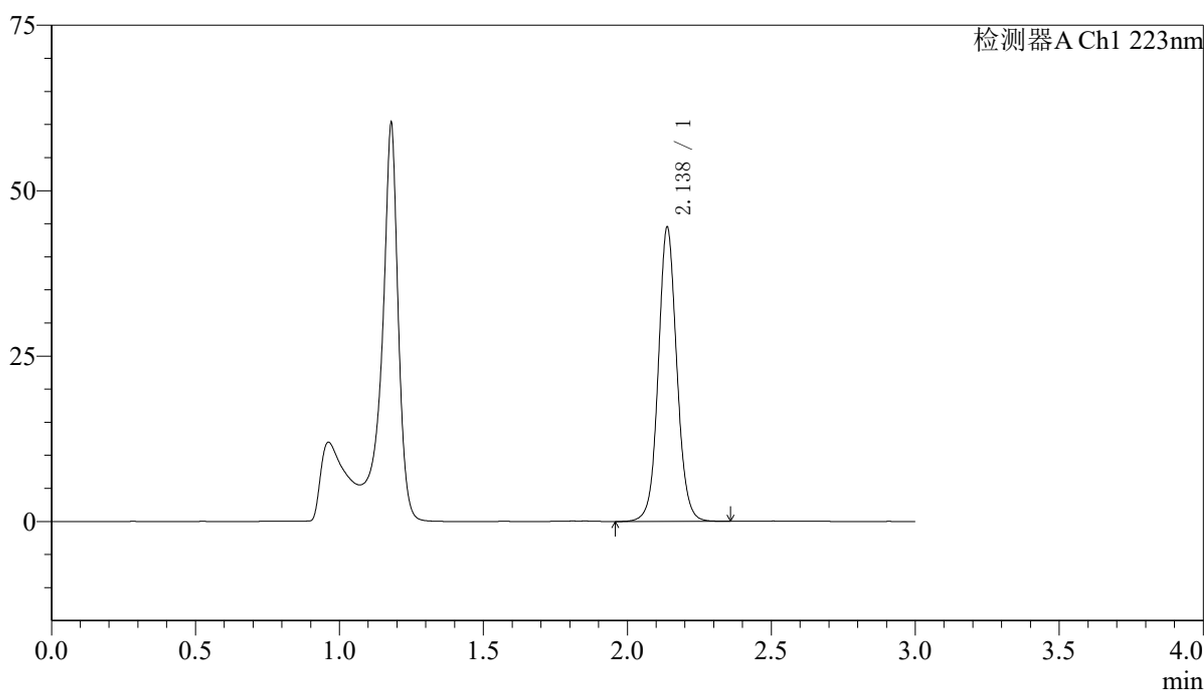
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-341-2 - zzp-2025080521p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:15:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	198785	100.000	44480	5483	1.067	--
总计		198785	100.000	44480			



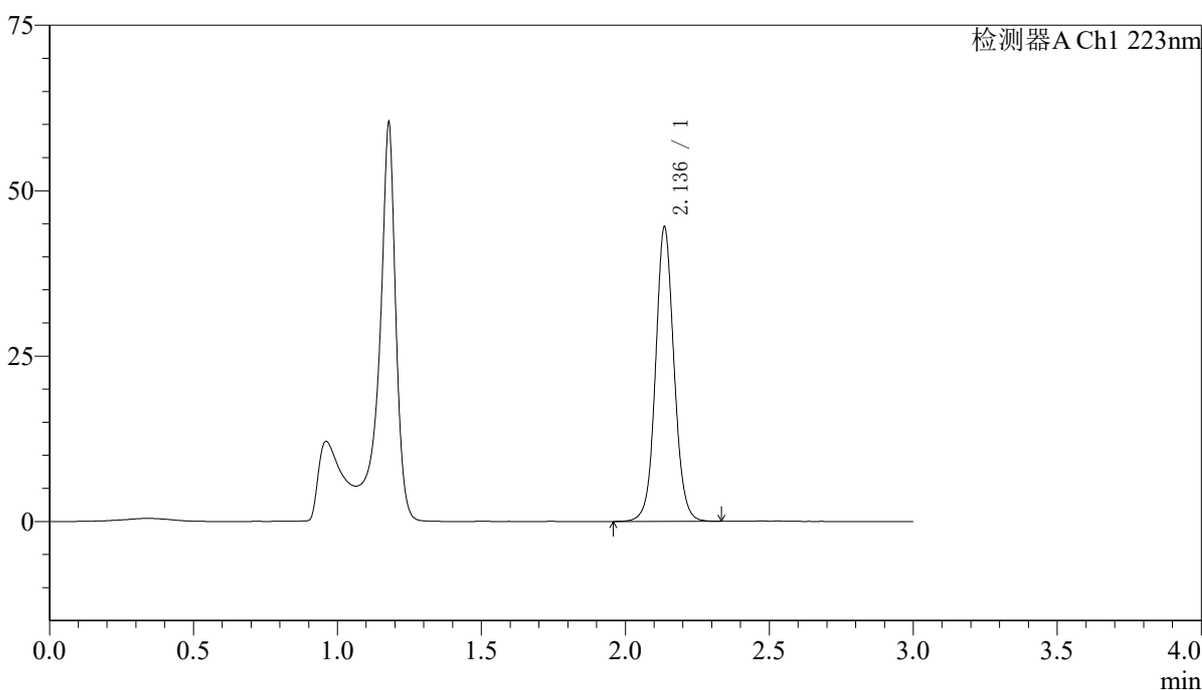
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-342-2 - zzp-2025080521p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:18:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	198539	100.000	44305	5489	1.066	--
总计		198539	100.000	44305			



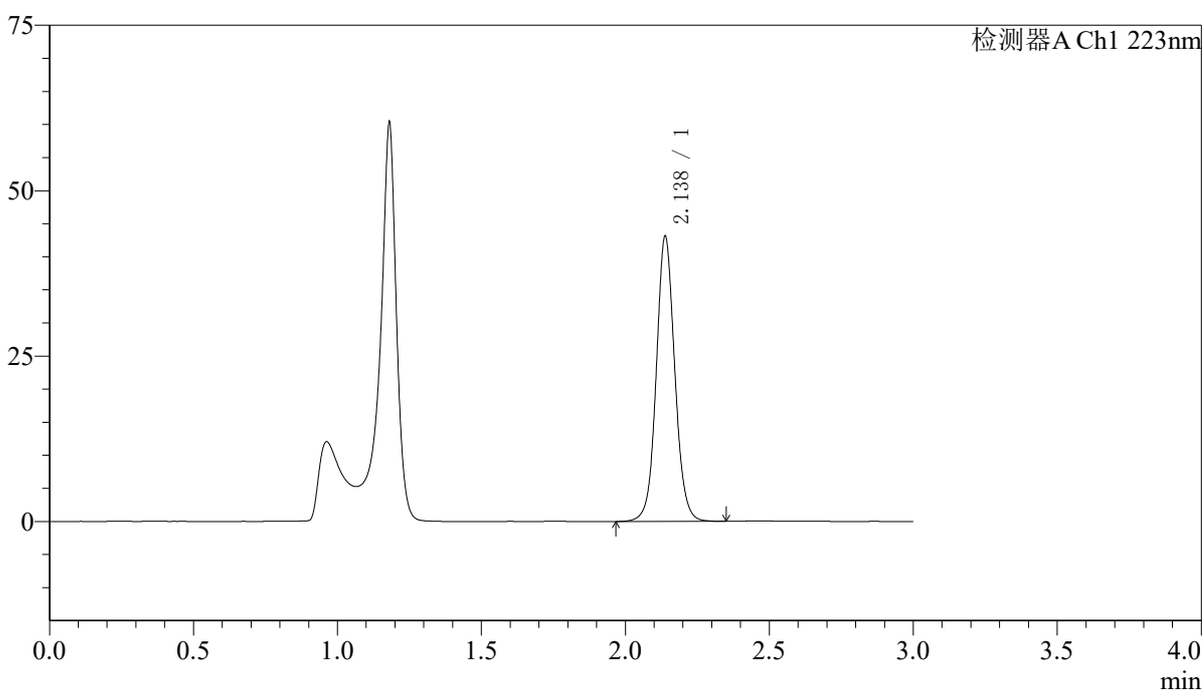
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-343-2 - zzp-2025080521p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 05:21:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	192730	100.000	43091	5481	1.068	--
总计		192730	100.000	43091			



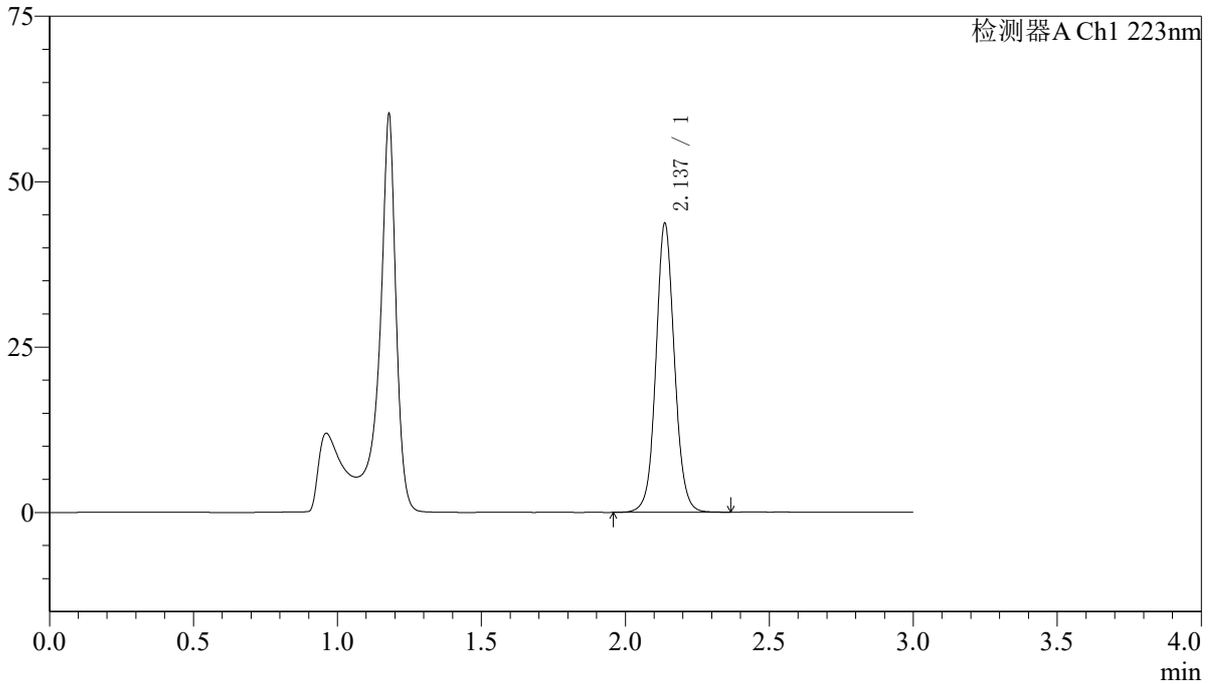
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-344-2 - zzp-2025080521p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:25:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	195271	100.000	43641	5489	1.067	--
总计		195271	100.000	43641			



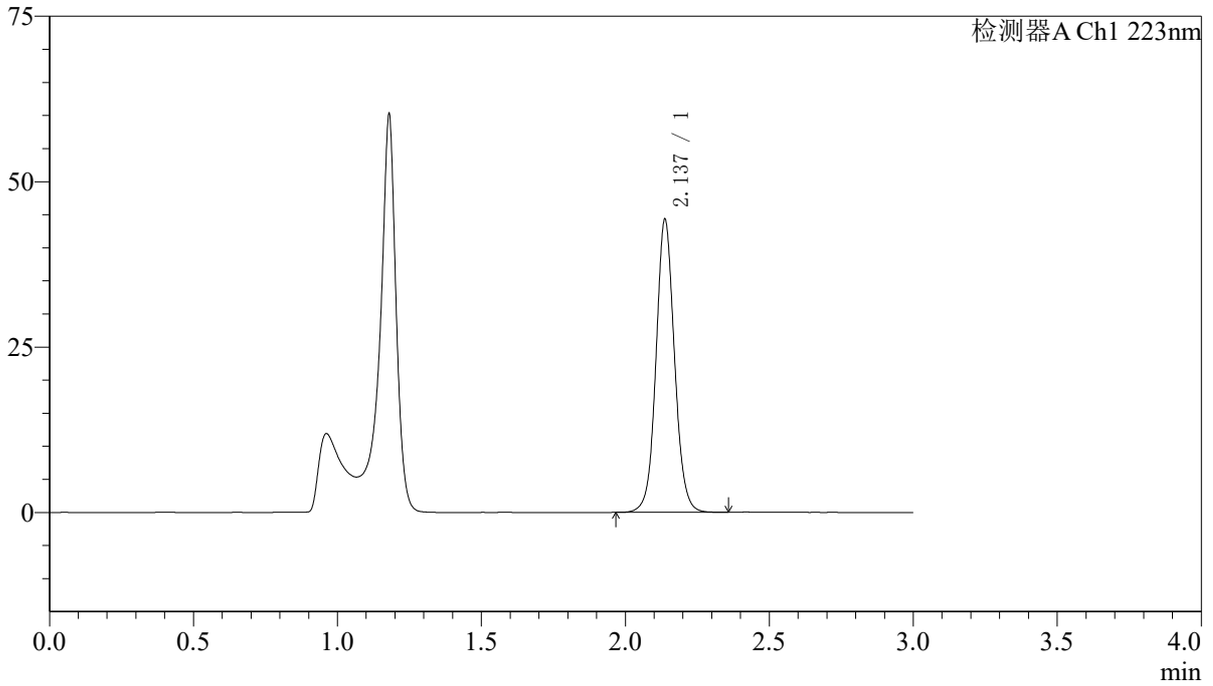
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-345-2 - zzp-2025080521p-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:28:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	197759	100.000	44264	5495	1.067	--
总计		197759	100.000	44264			



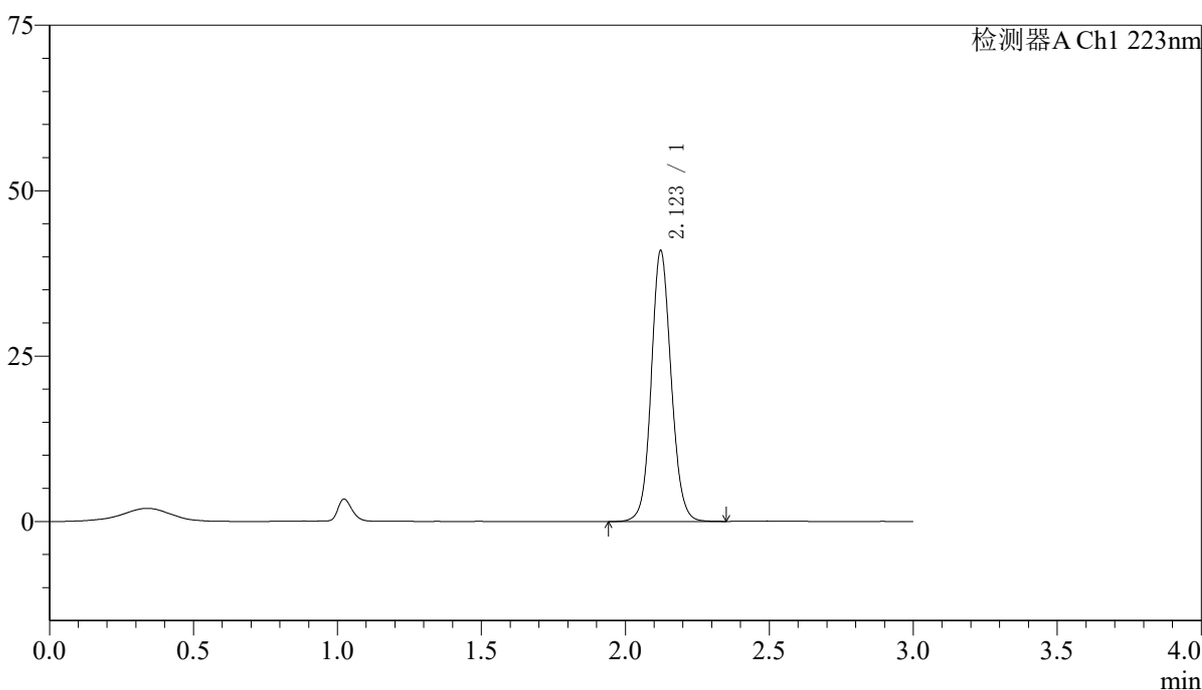
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-346-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/30 05:32:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/01 09:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	196560	100.000	40936	4643	1.091	--
总计		196560	100.000	40936			



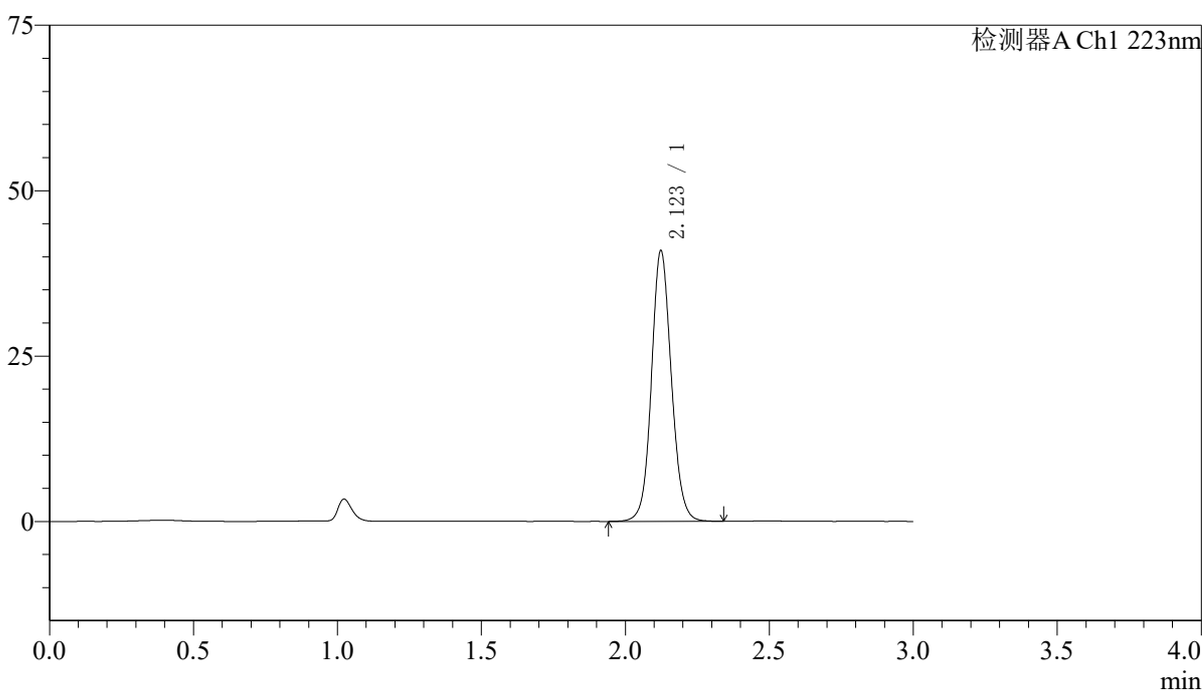
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 0-72/10-347-2 - zzp-zjtj3y-10mg-rcd-jf60z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-rcd-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20251129-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/11/30 05:35:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/01 09:35:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	196679	100.000	40869	4638	1.091	--
总计		196679	100.000	40869			