



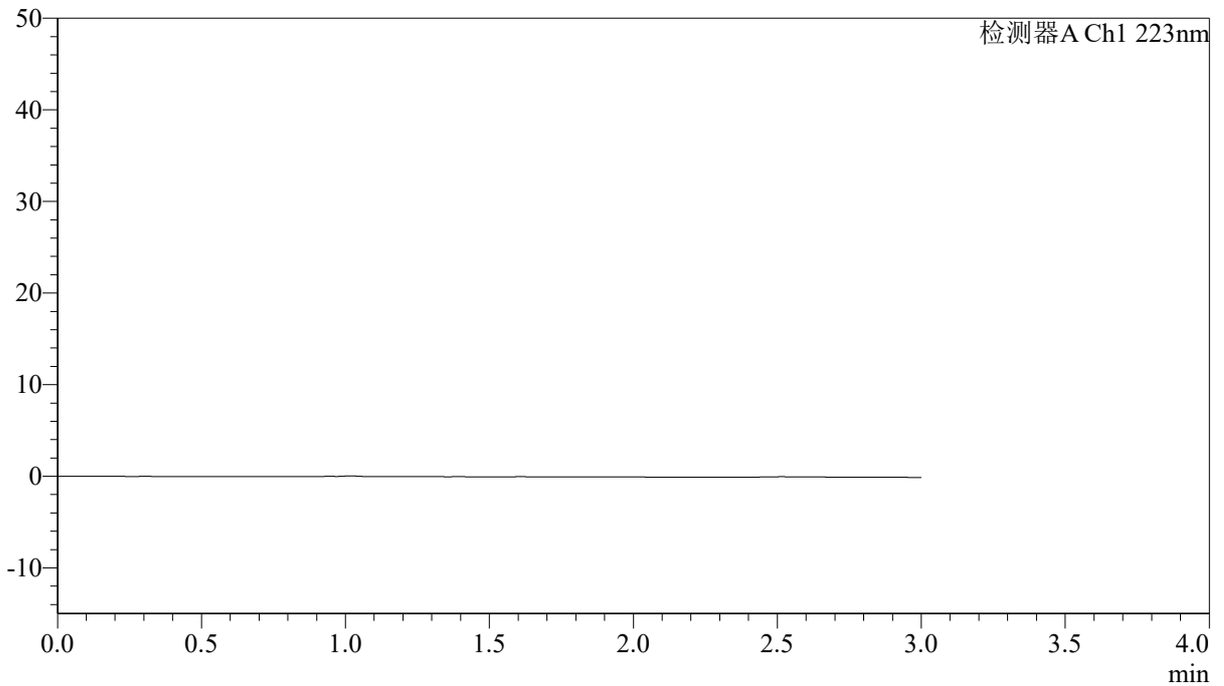
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2119-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 11:10:46 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:26
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



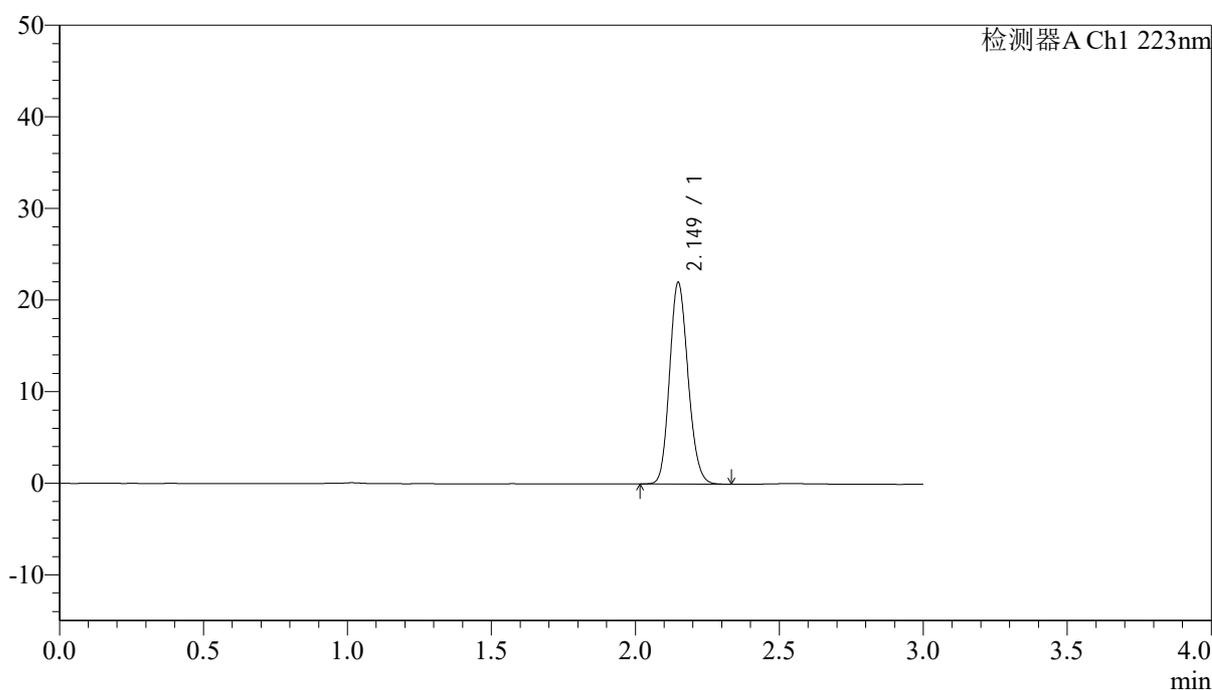
SMF-4106

<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 - 30-25/30-2120-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:14:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:27:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98097	100.000	21960	5339	1.146	--
总计		98097	100.000	21960			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2121-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 11:17:31

实验者: jiangjinwei

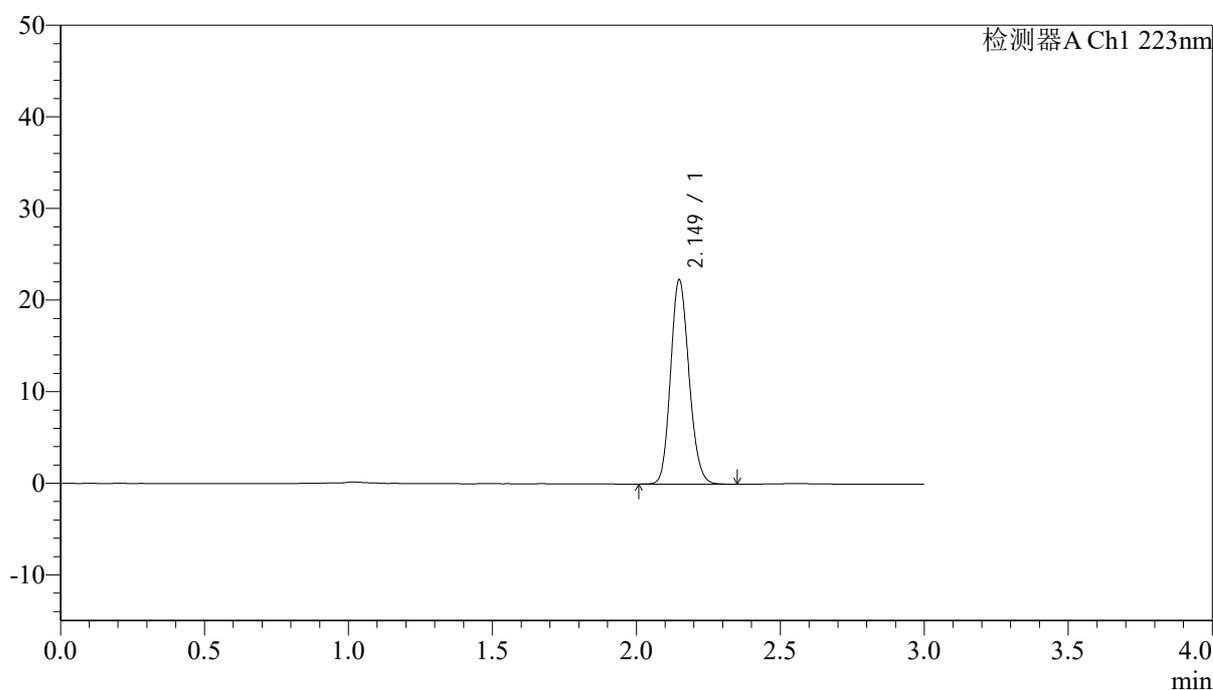
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:27:33

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99270	100.000	22260	5386	1.145	--
总计		99270	100.000	22260			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2122-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 11:20:53

实验者: jiangjinwei

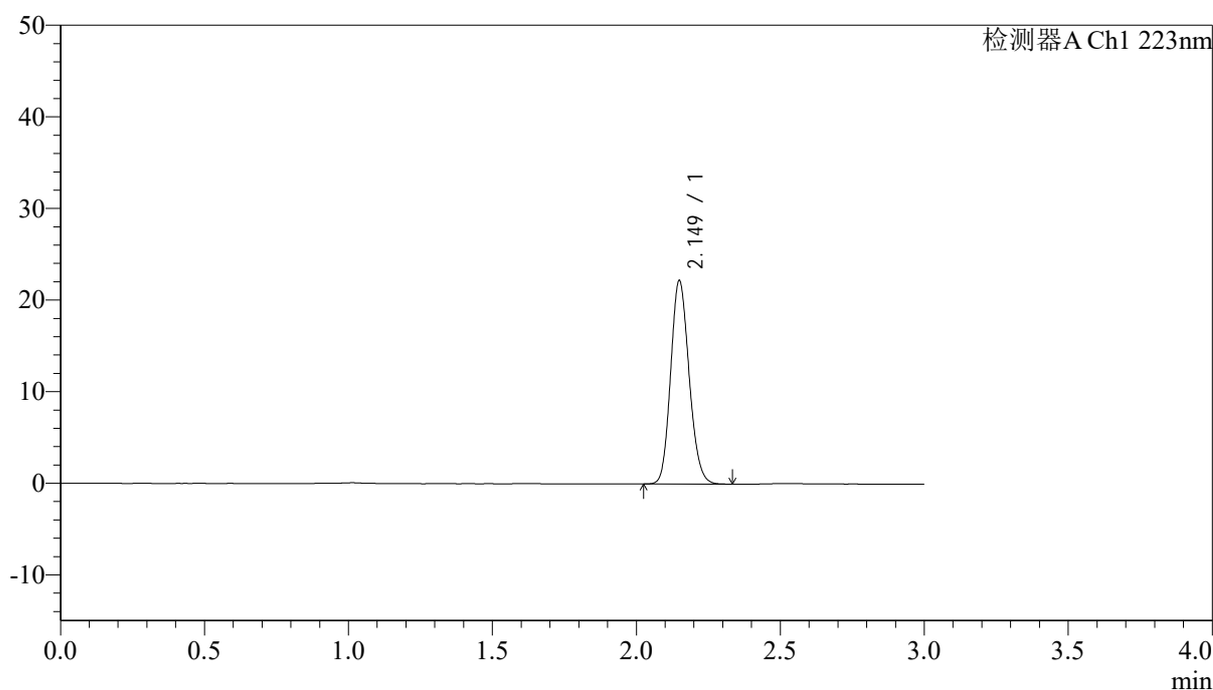
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:27:35

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98846	100.000	22134	5355	1.148	--
总计		98846	100.000	22134			

<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 - 30-25/30-2123-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 11:24:16

实验者: jiangjinwei

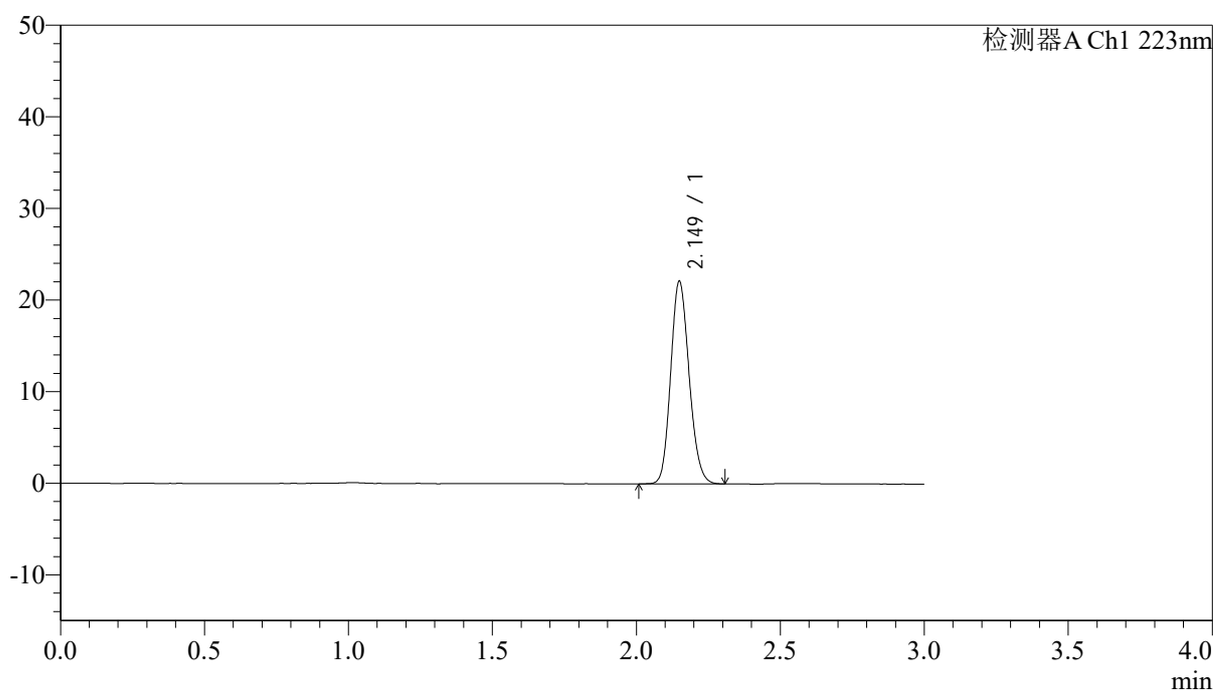
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:27:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98555	100.000	22049	5357	1.147	--
总计		98555	100.000	22049			



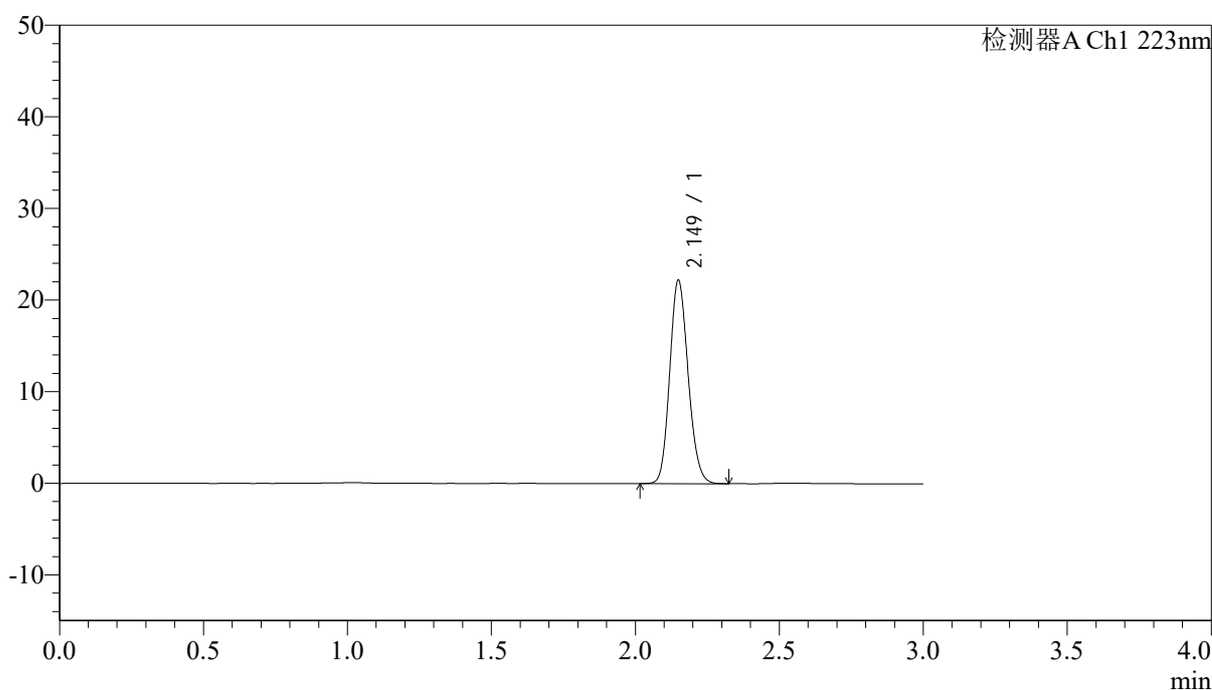
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2124-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:27:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

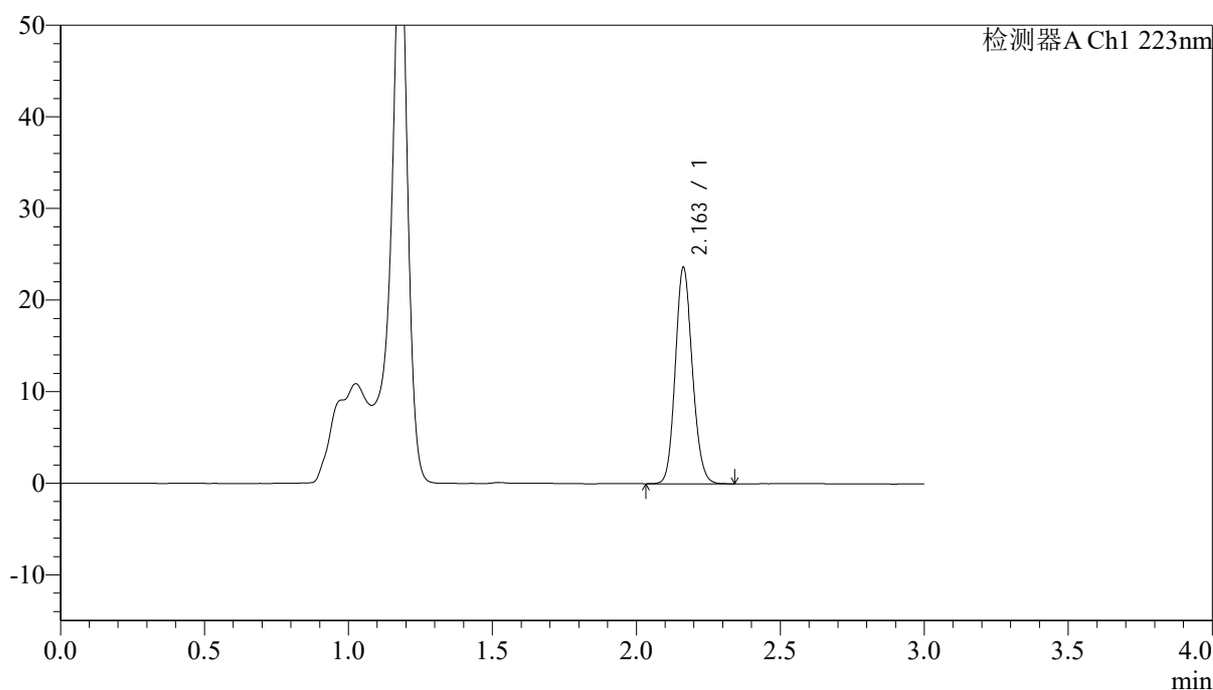
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	98895	100.000	22132	5368	1.145	--
总计		98895	100.000	22132			

<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 - 30-25/30-2125-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 11:31:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	97265	100.000	23614	6372	1.132	--
总计		97265	100.000	23614			



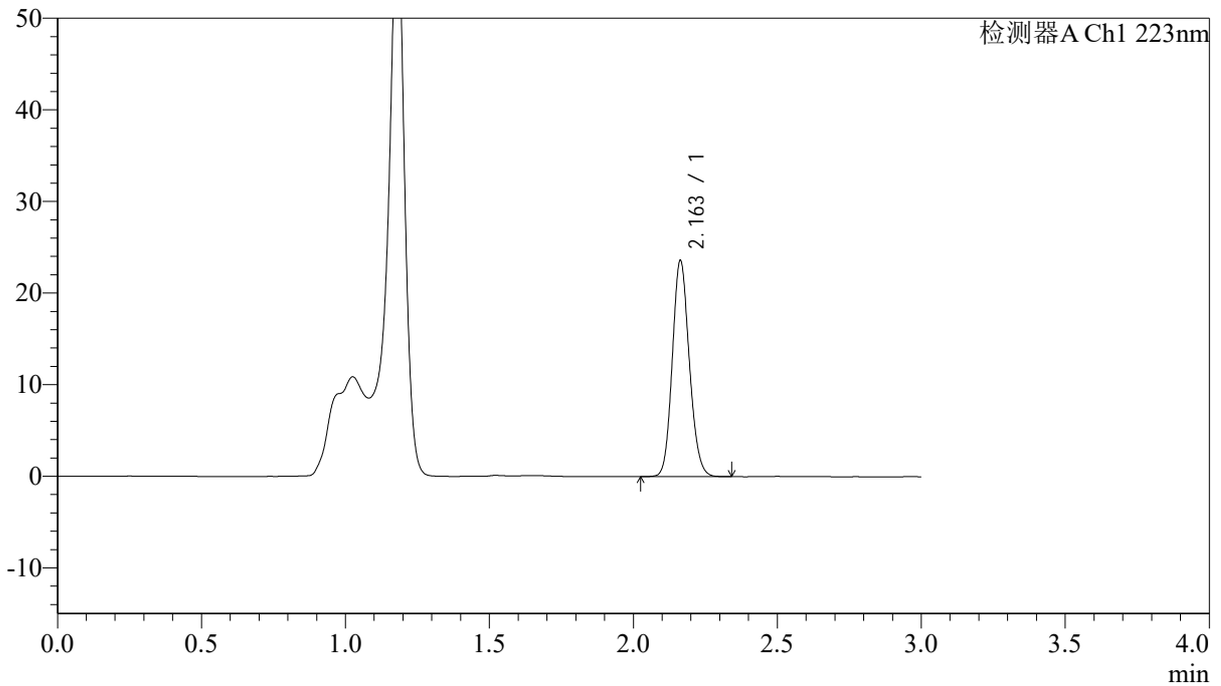
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2126-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 11:34:21 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:27:46
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	97182	100.000	23597	6377	1.135	--
总计		97182	100.000	23597			



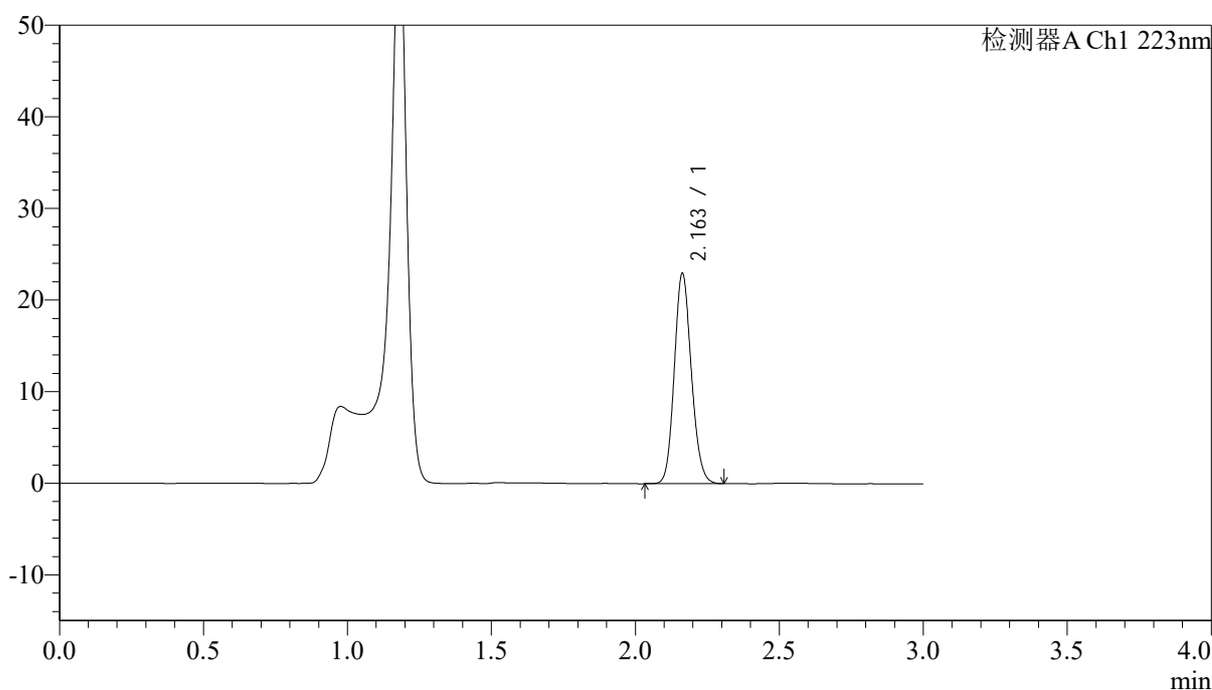
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2127-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:37:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94499	100.000	22961	6371	1.134	--
总计		94499	100.000	22961			



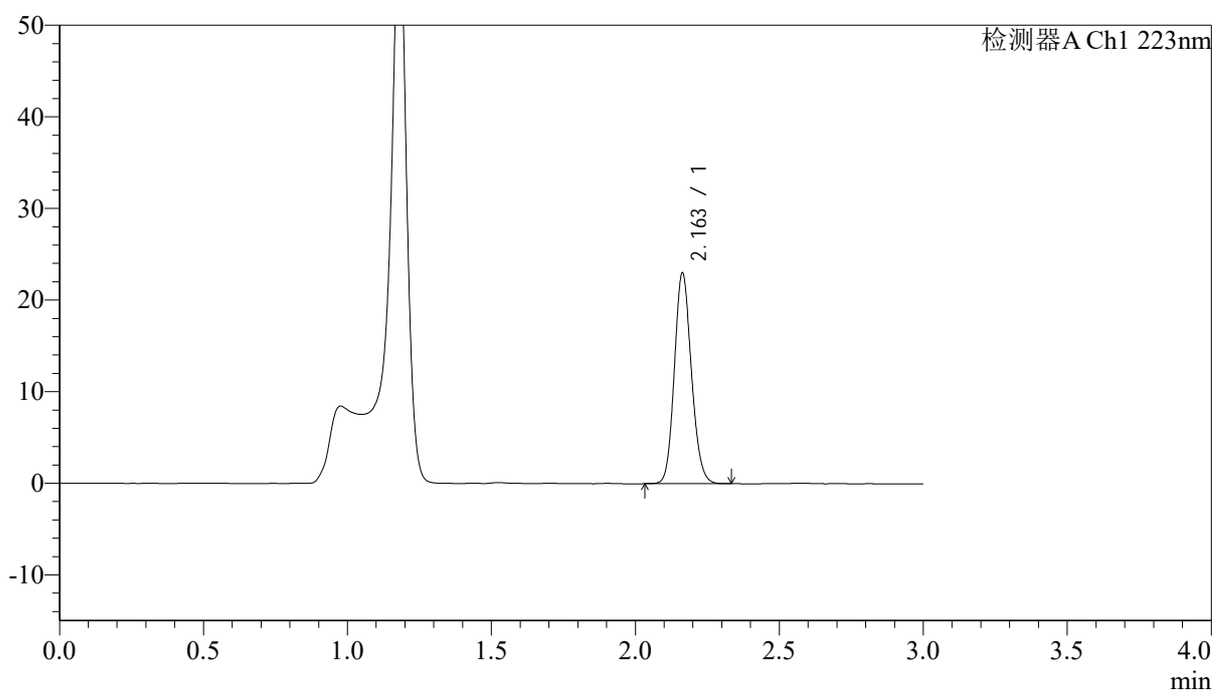
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2128-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:41:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94667	100.000	22996	6379	1.135	--
总计		94667	100.000	22996			



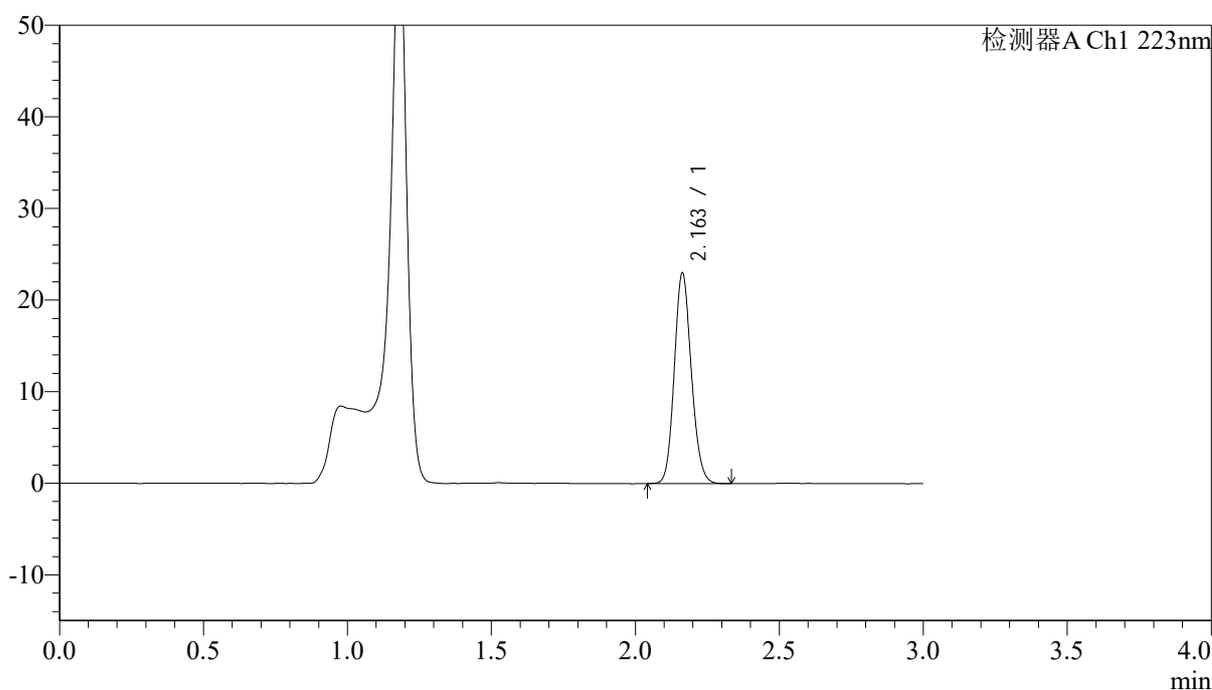
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2129-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:44:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94564	100.000	22981	6377	1.133	--
总计		94564	100.000	22981			



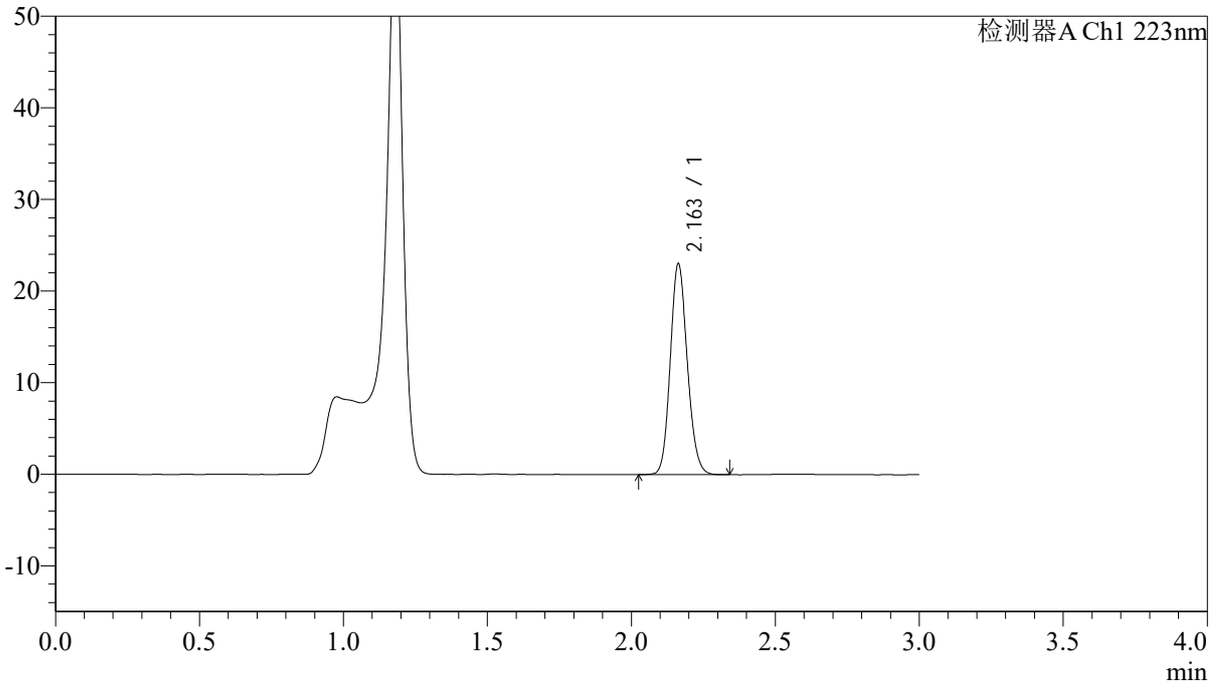
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2130-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:47:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94882	100.000	23016	6367	1.136	--
总计		94882	100.000	23016			



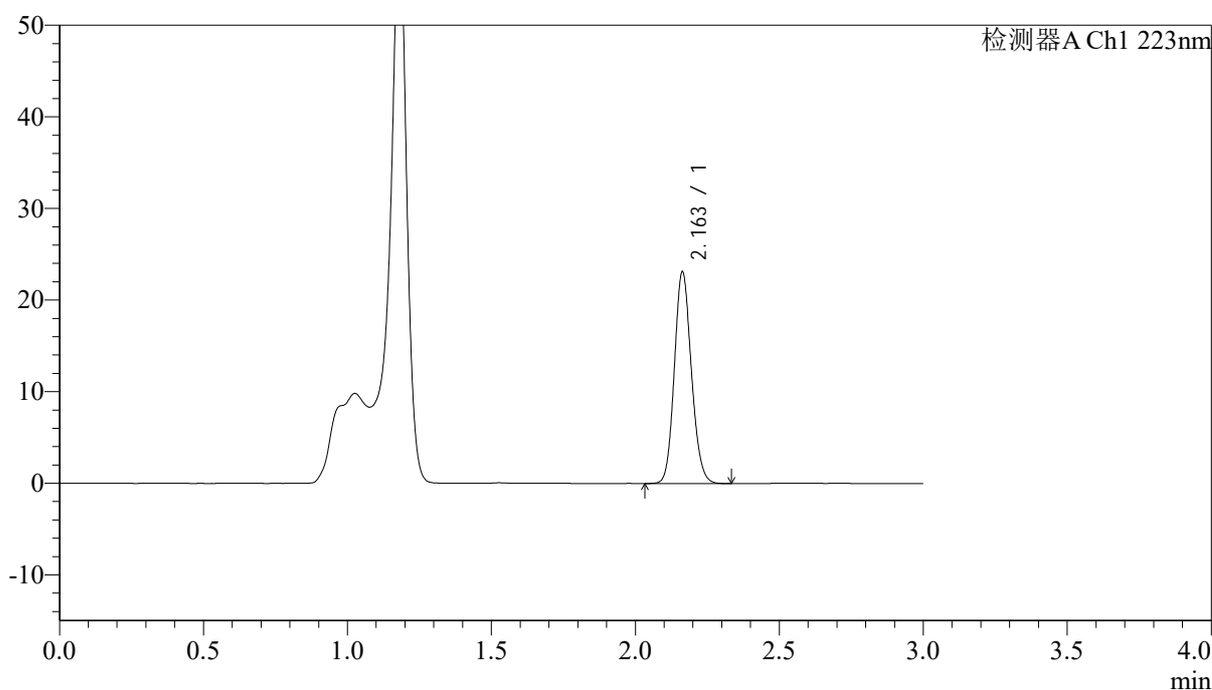
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2131-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:51:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:27:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	95238	100.000	23121	6376	1.134	--
总计		95238	100.000	23121			



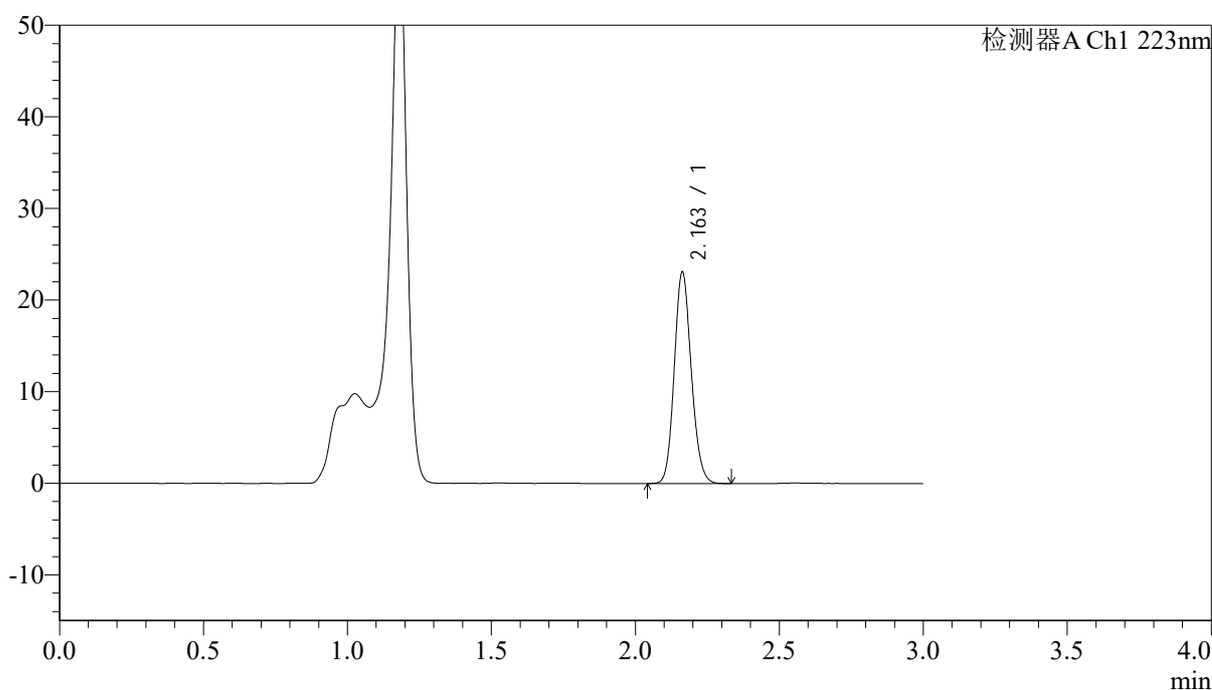
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2132-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:54:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	95045	100.000	23087	6382	1.136	--
总计		95045	100.000	23087			



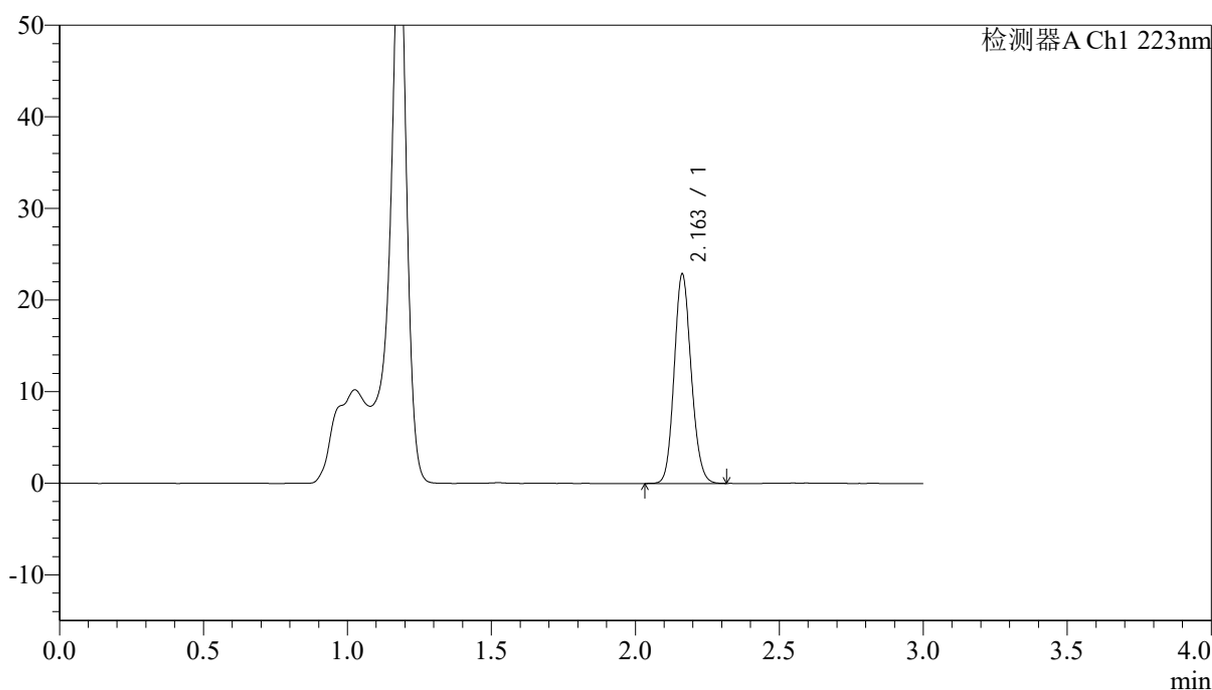
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2133-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:57:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	94016	100.000	22857	6379	1.131	--
总计		94016	100.000	22857			



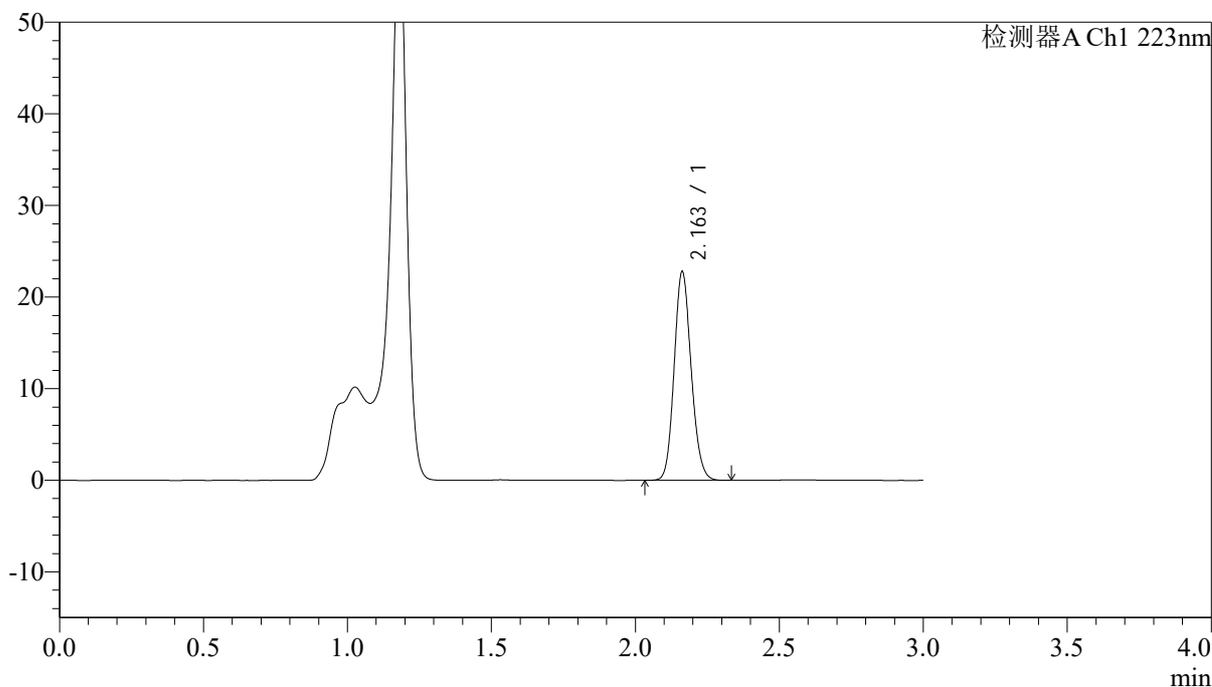
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2134-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:01:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93611	100.000	22769	6370	1.134	--
总计		93611	100.000	22769			



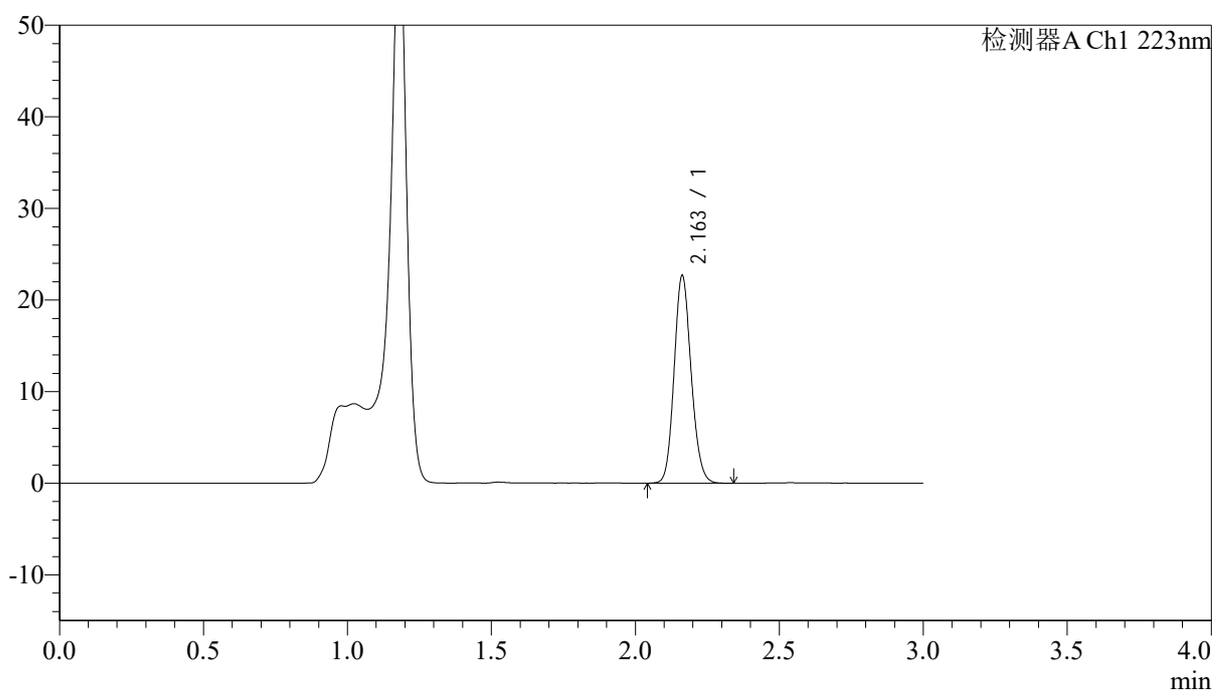
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2135-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:04:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	93305	100.000	22650	6370	1.135	--
总计		93305	100.000	22650			



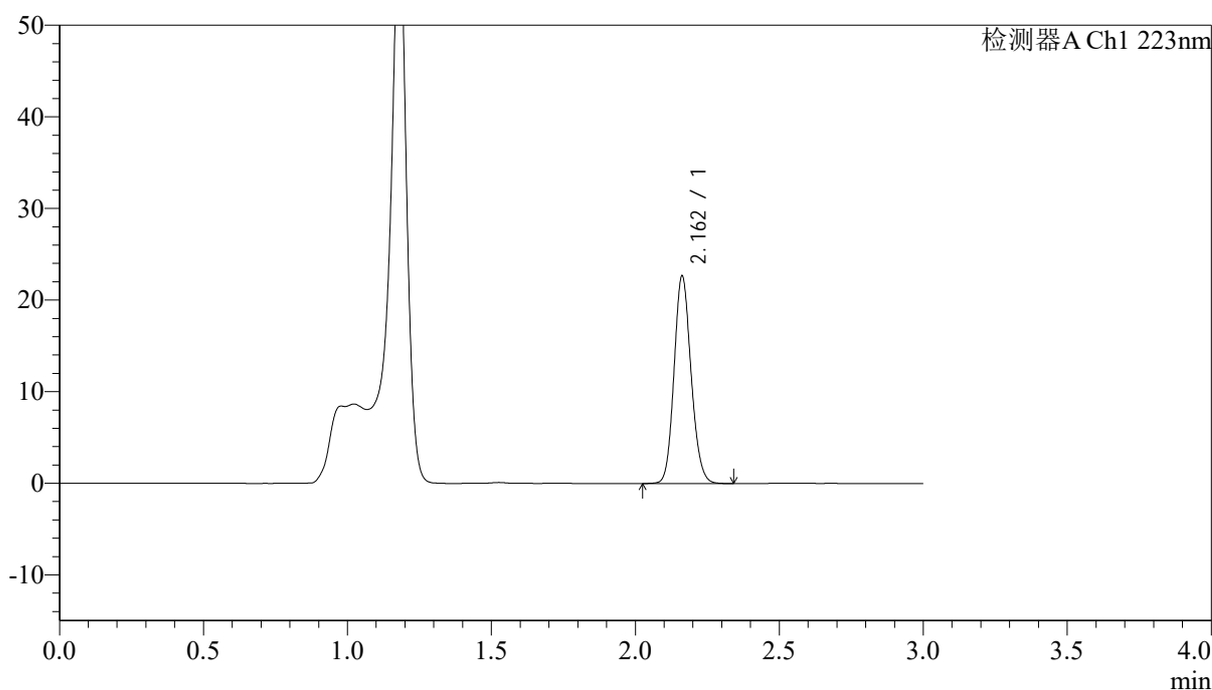
SMF-4106

<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 - 30-25/30-2136-2 - zzp-2025080621p-js6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 12:07:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93208	100.000	22626	6382	1.135	--
总计		93208	100.000	22626			



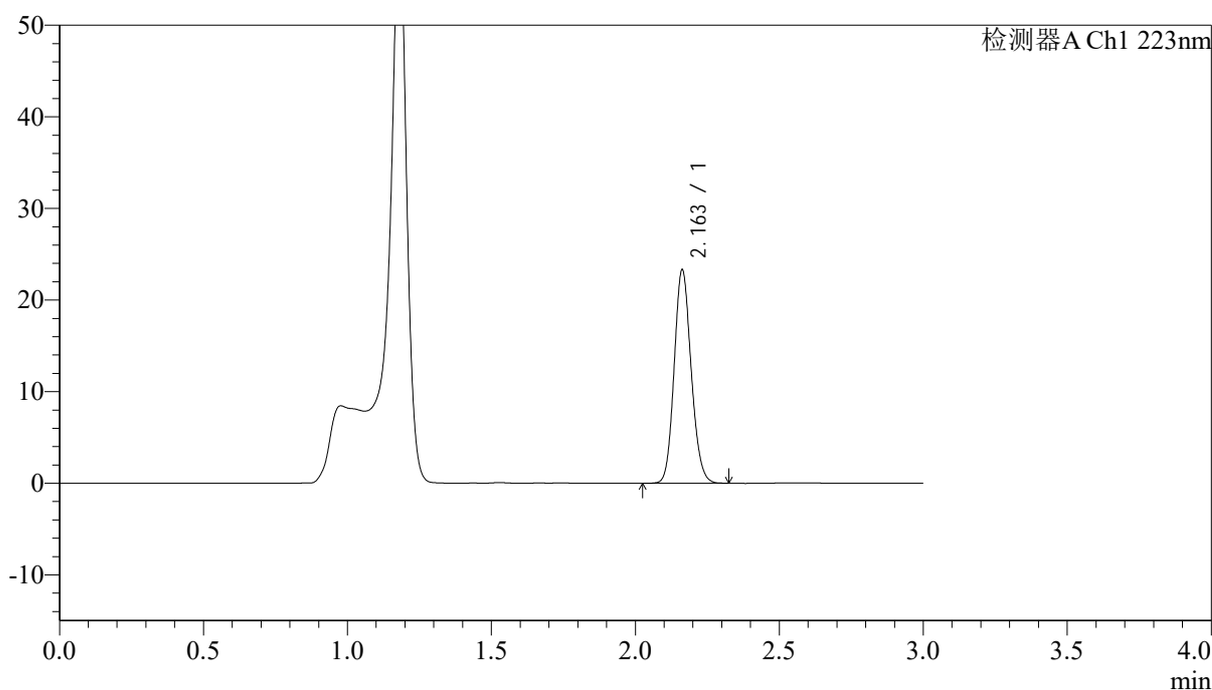
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2137-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:11:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	95804	100.000	23298	6370	1.134	--
总计		95804	100.000	23298			



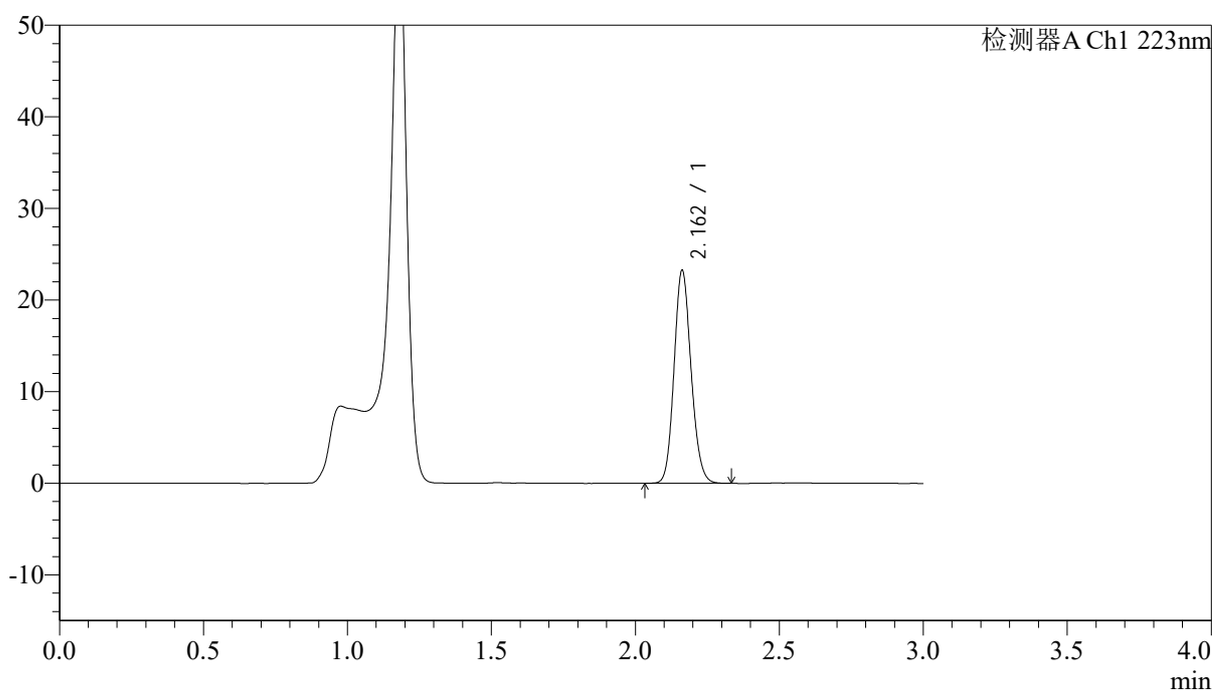
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2138-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:14:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95665	100.000	23232	6382	1.133	--
总计		95665	100.000	23232			



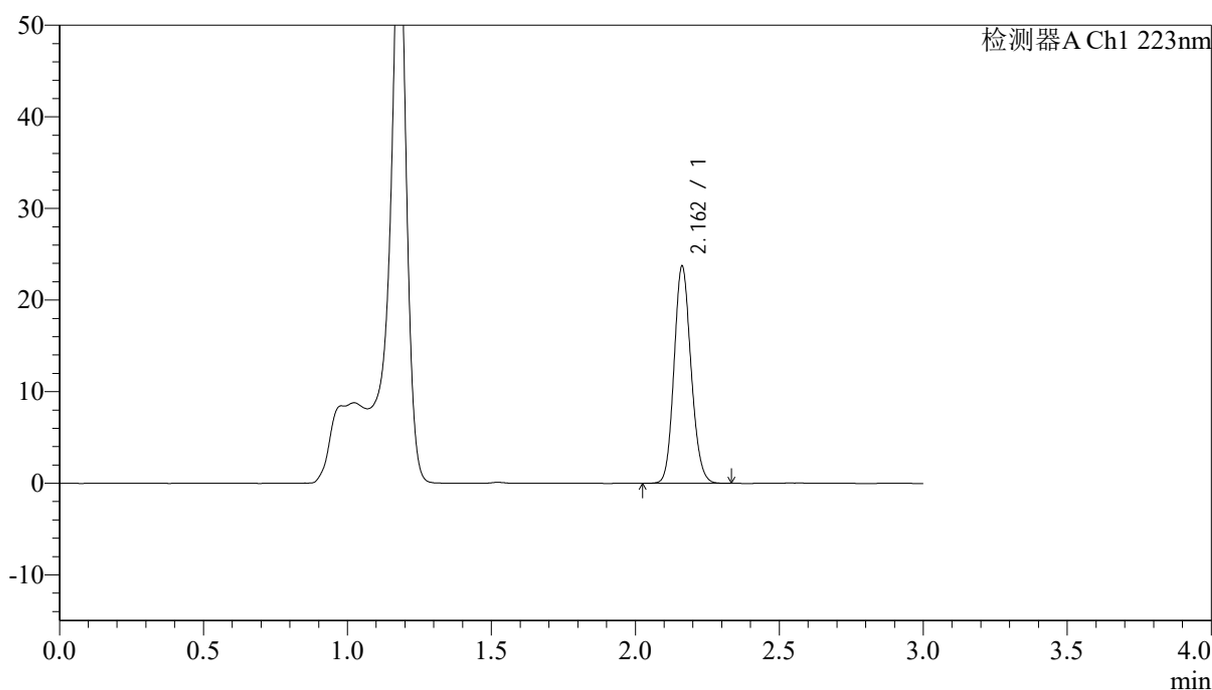
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2139-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:18:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97513	100.000	23688	6374	1.133	--
总计		97513	100.000	23688			



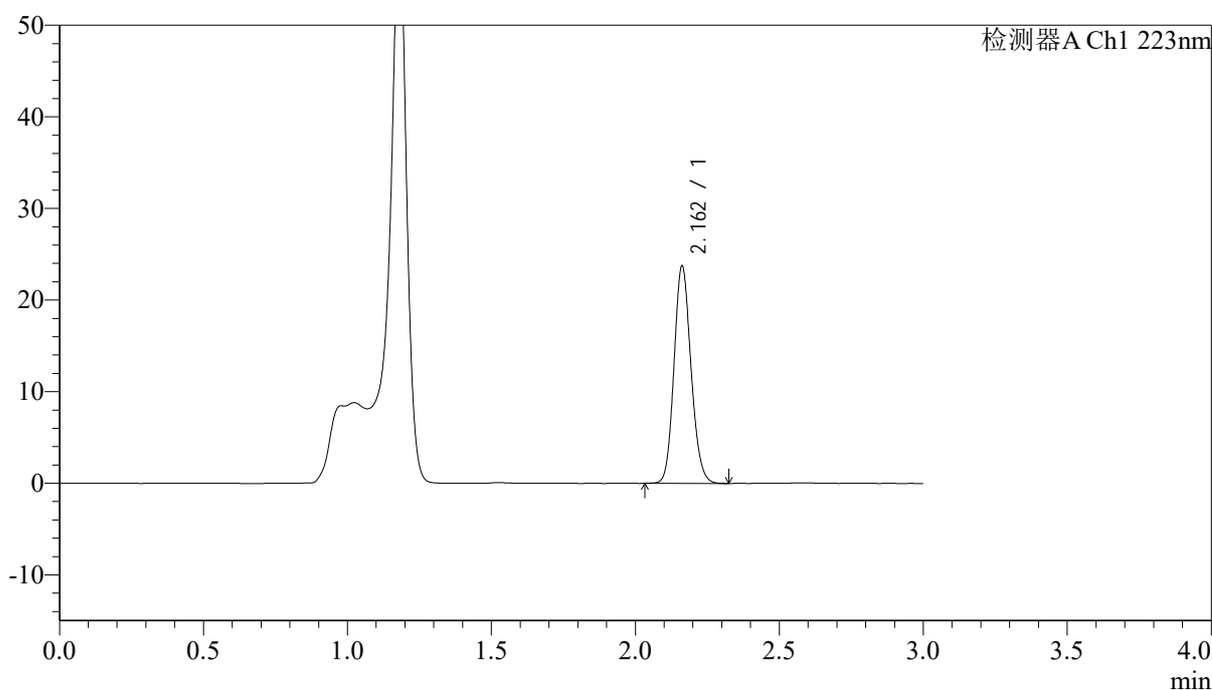
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2140-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:21:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97614	100.000	23705	6391	1.135	--
总计		97614	100.000	23705			



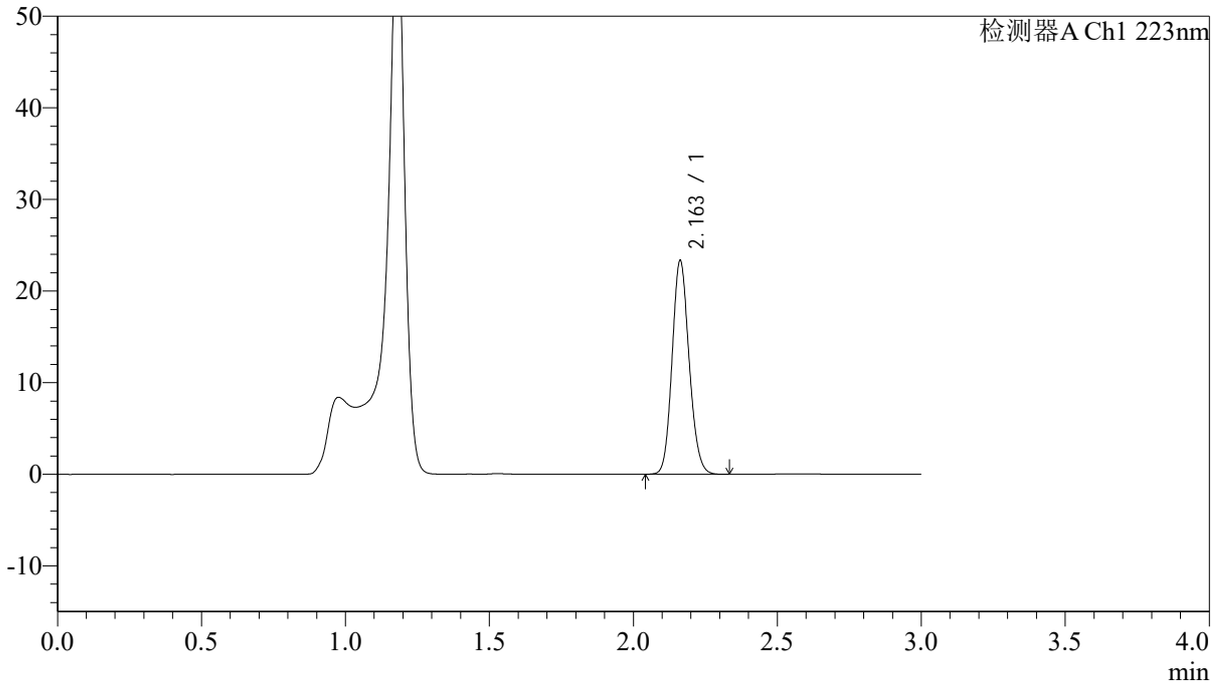
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2141-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 12:24:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	96113	100.000	23321	6364	1.133	--
总计		96113	100.000	23321			



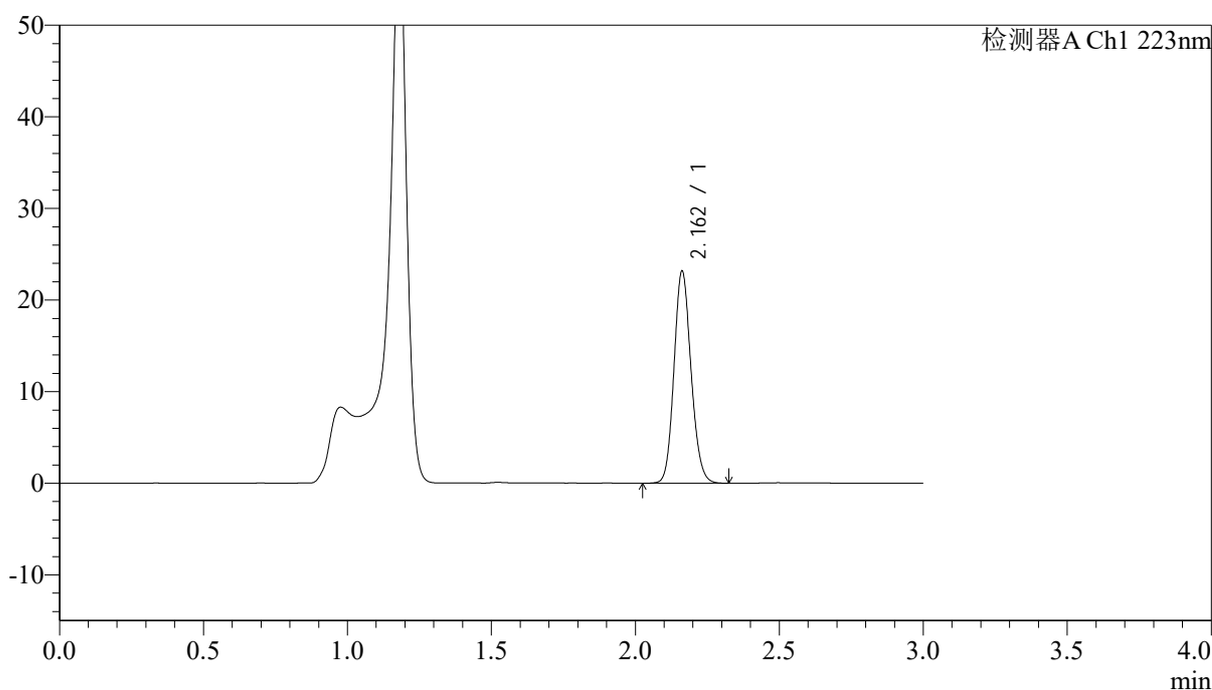
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2142-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 12:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:28:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95395	100.000	23126	6365	1.132	--
总计		95395	100.000	23126			



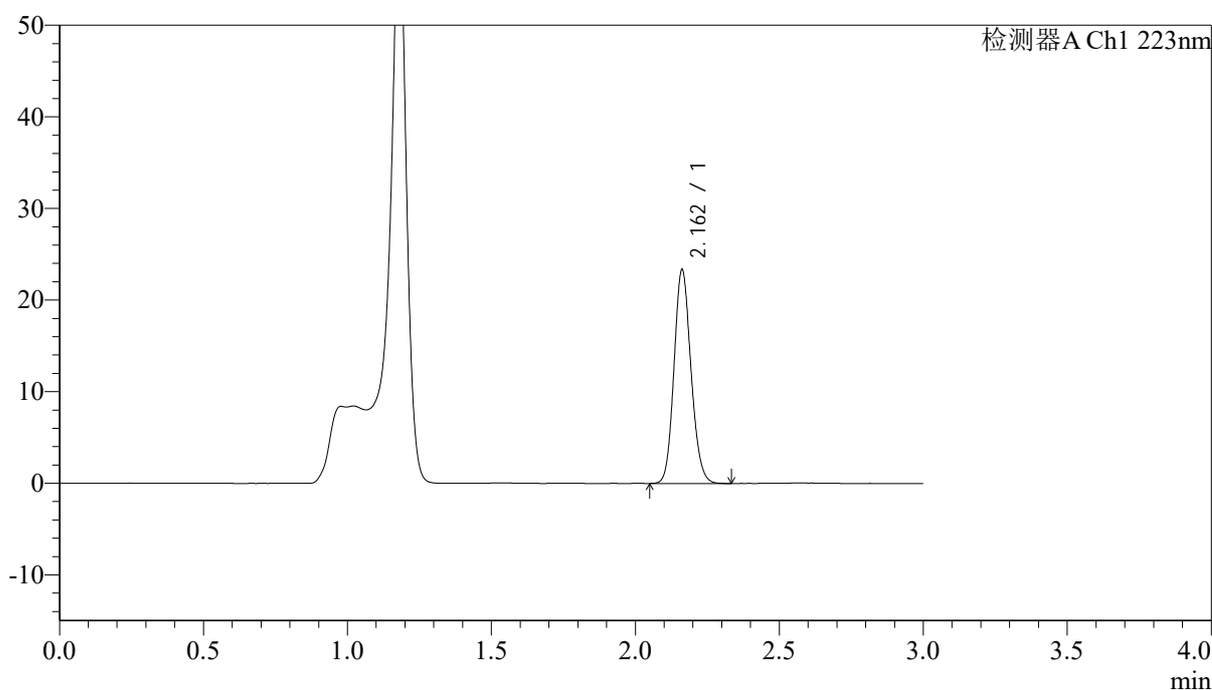
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2143-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:31:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95921	100.000	23307	6395	1.134	--
总计		95921	100.000	23307			



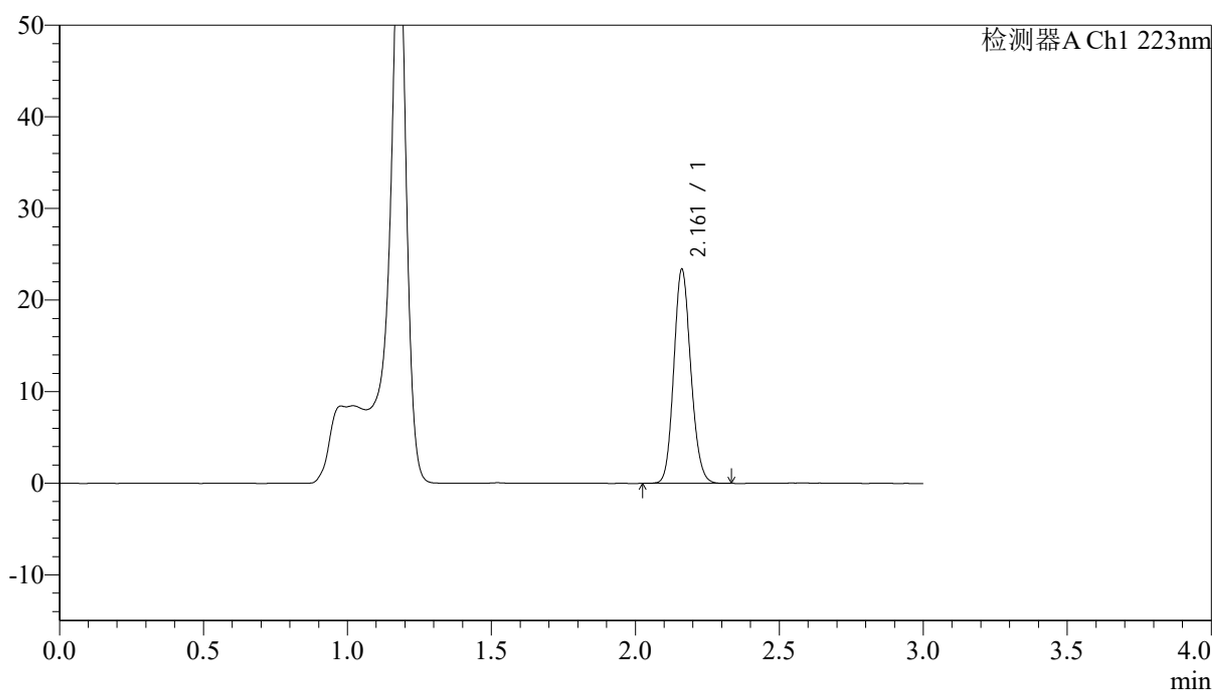
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2144-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 12:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96086	100.000	23300	6377	1.134	--
总计		96086	100.000	23300			



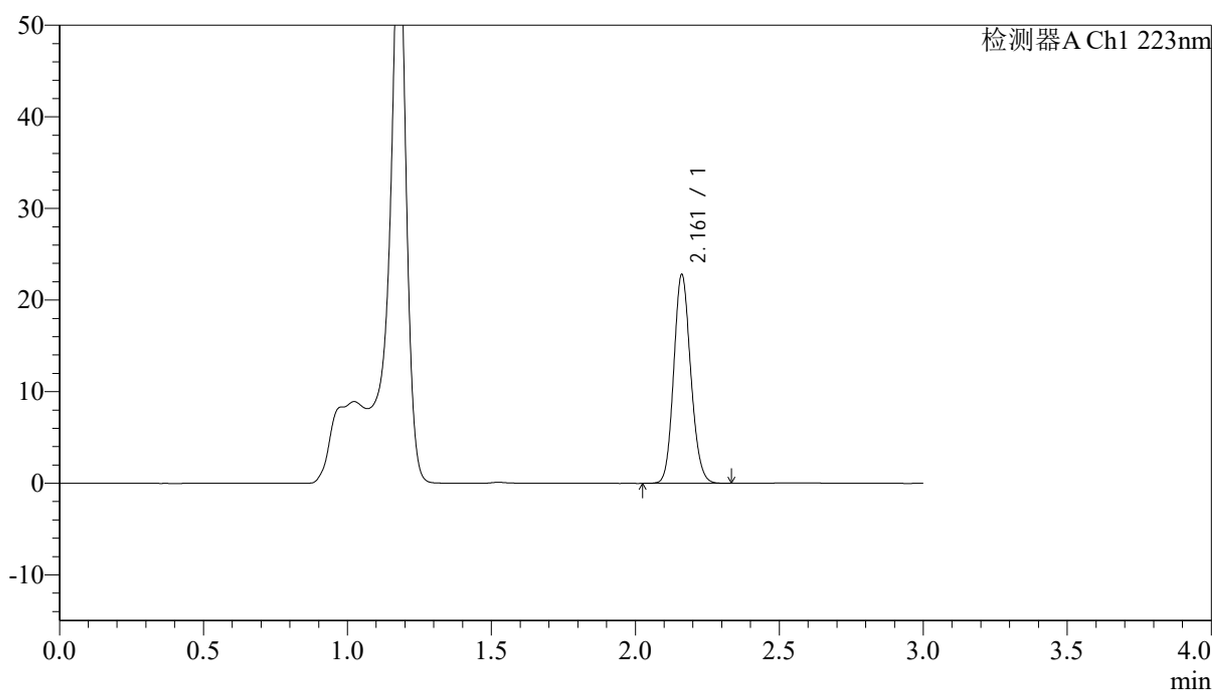
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2145-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:38:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93708	100.000	22712	6373	1.131	--
总计		93708	100.000	22712			



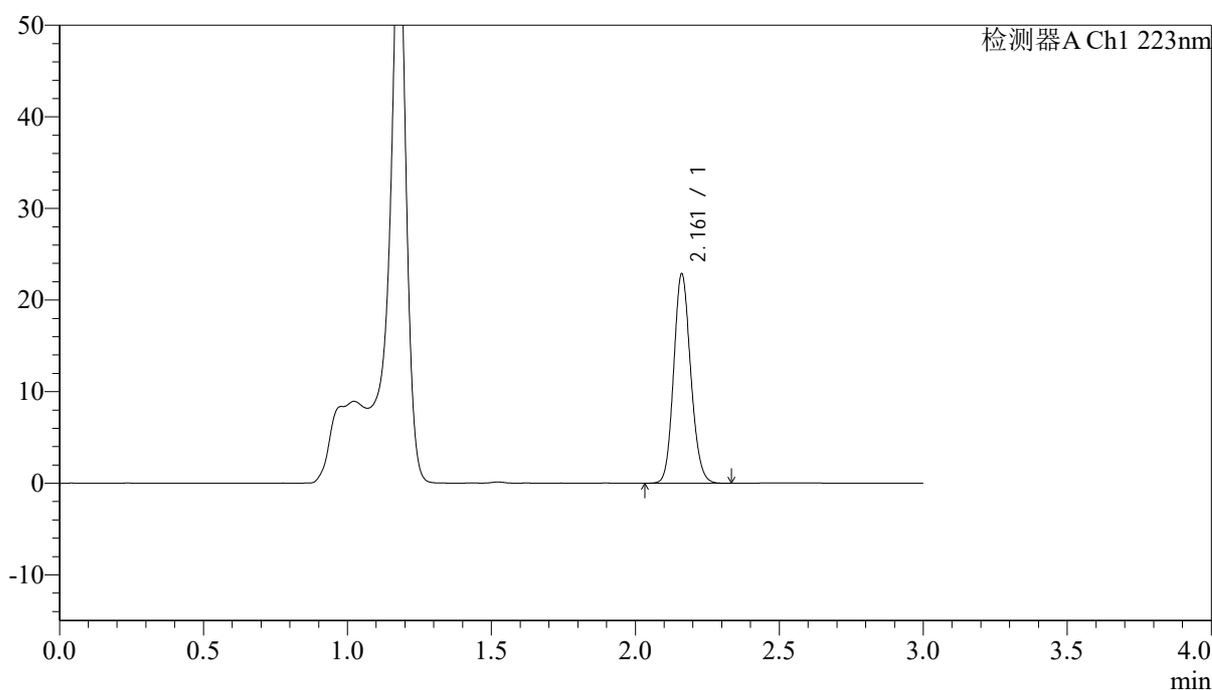
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2146-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:41:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	94097	100.000	22767	6357	1.134	--
总计		94097	100.000	22767			



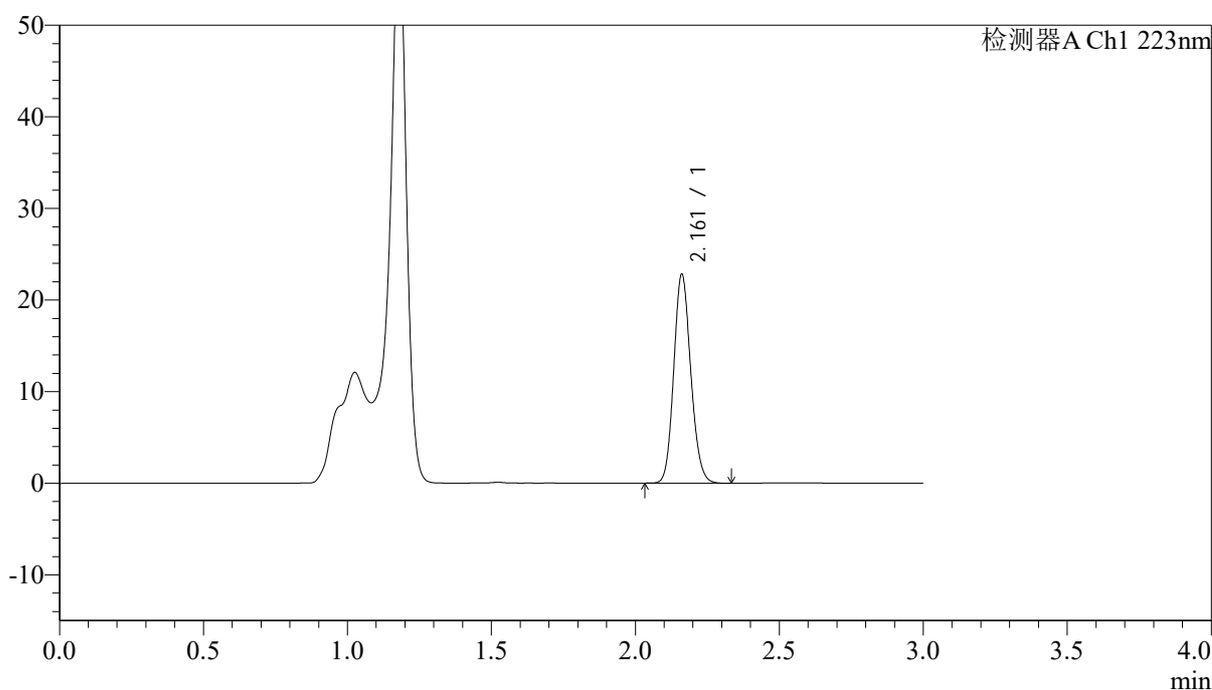
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2147-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 12:44:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93822	100.000	22724	6366	1.134	--
总计		93822	100.000	22724			



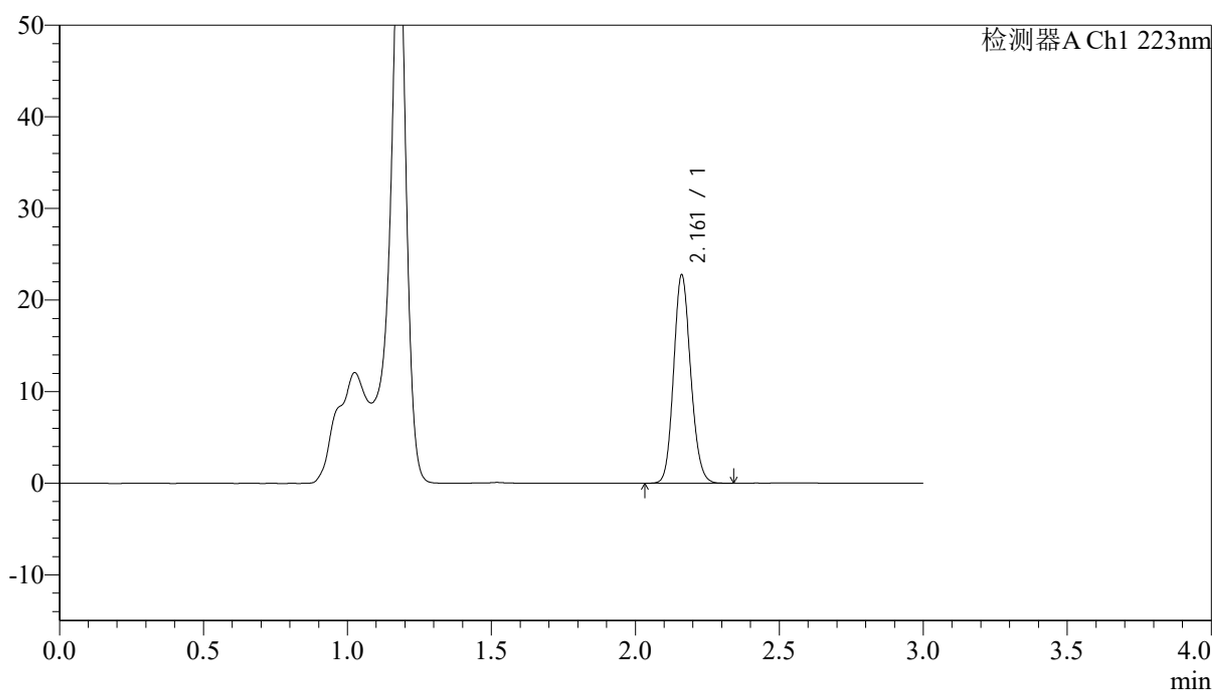
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2148-2 - zzp-2025080721p-js6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 12:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93822	100.000	22654	6344	1.132	--
总计		93822	100.000	22654			



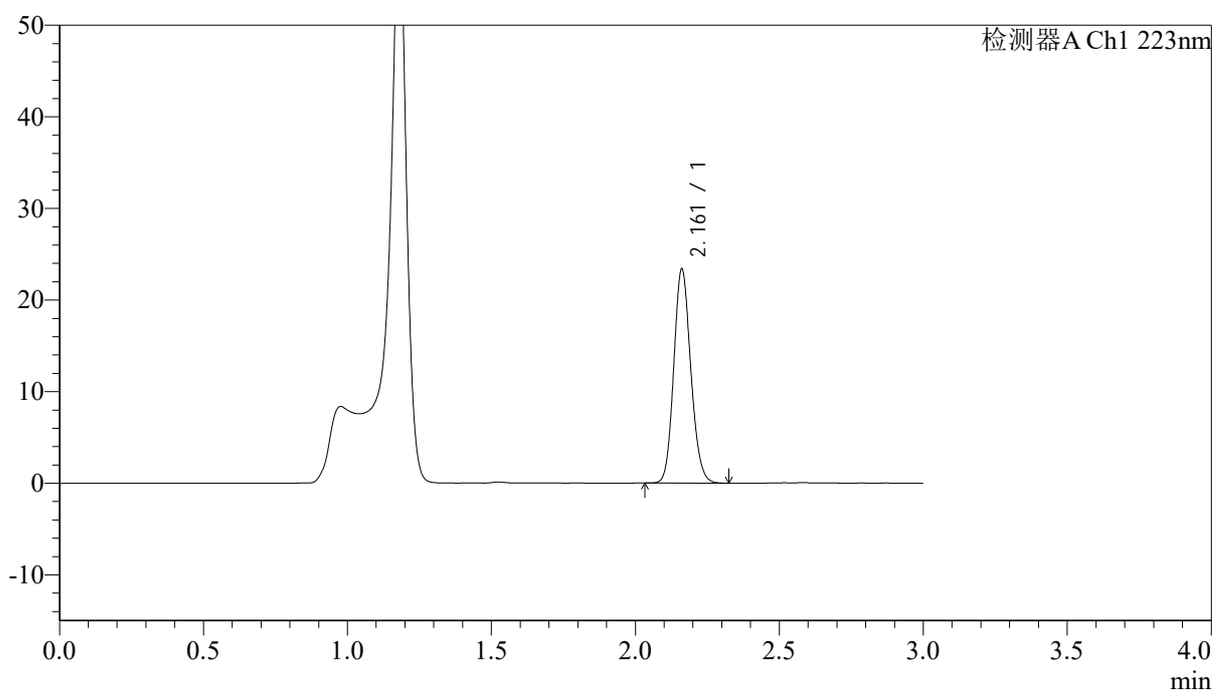
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2149-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:51:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96214	100.000	23295	6364	1.136	--
总计		96214	100.000	23295			



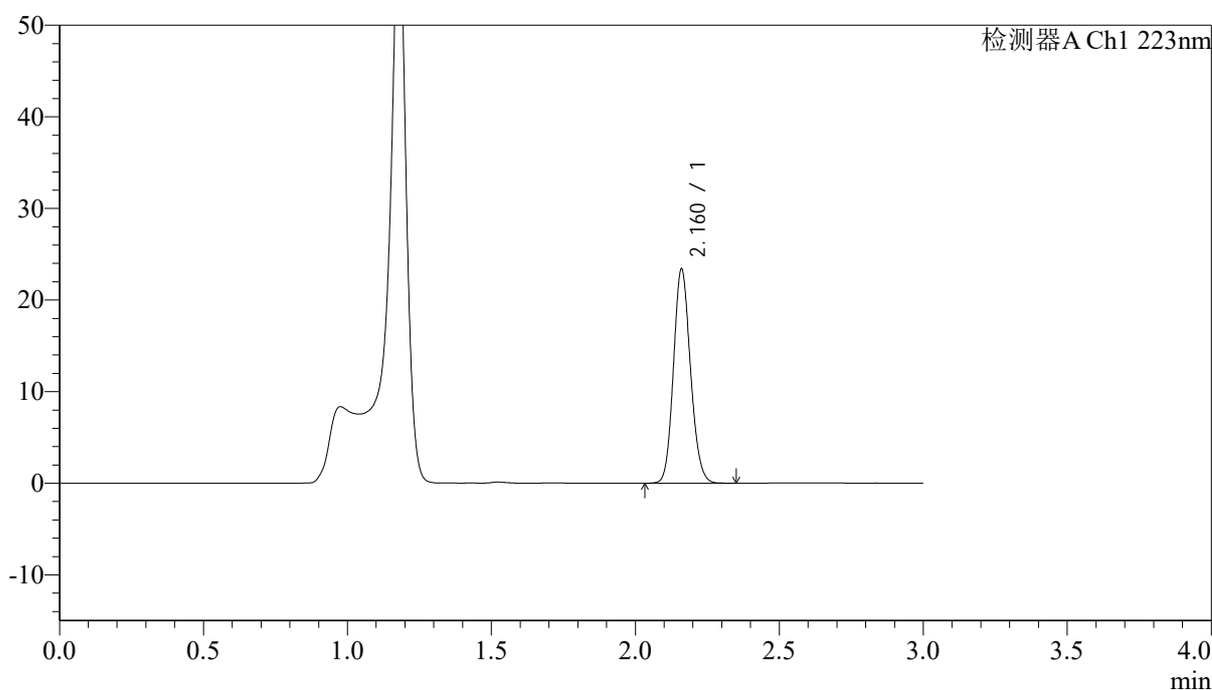
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2150-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:55:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	96345	100.000	23221	6362	1.133	--
总计		96345	100.000	23221			



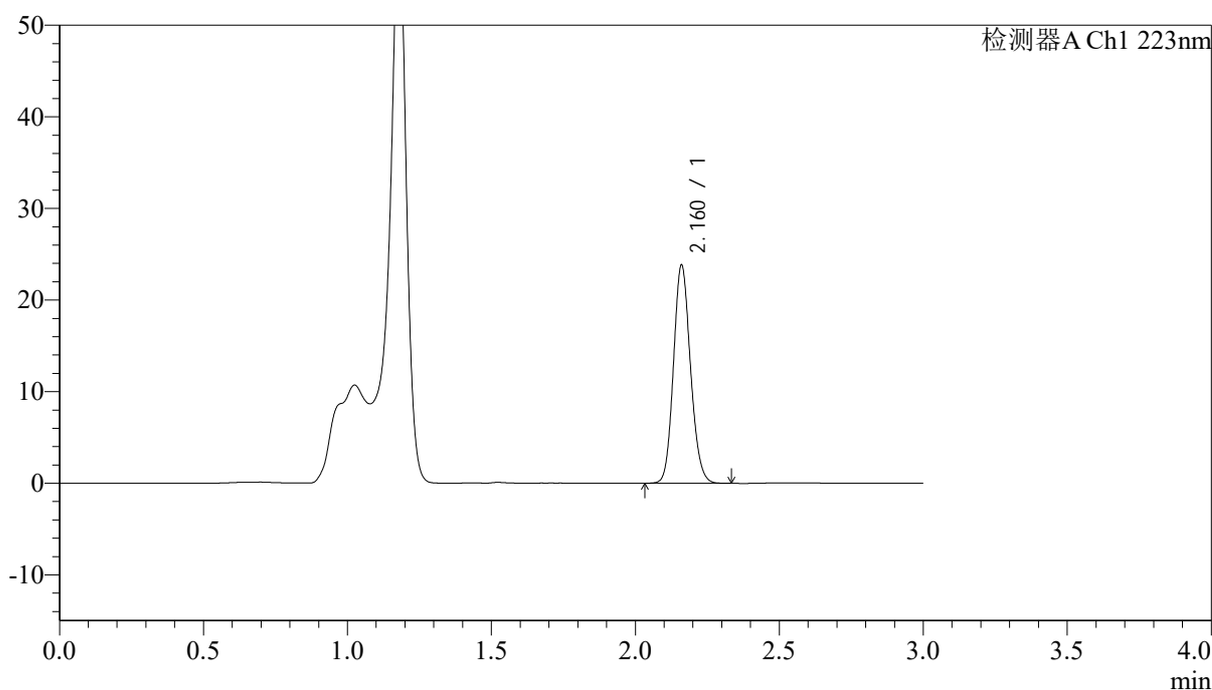
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2151-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:58:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	97981	100.000	23652	6374	1.134	--
总计		97981	100.000	23652			



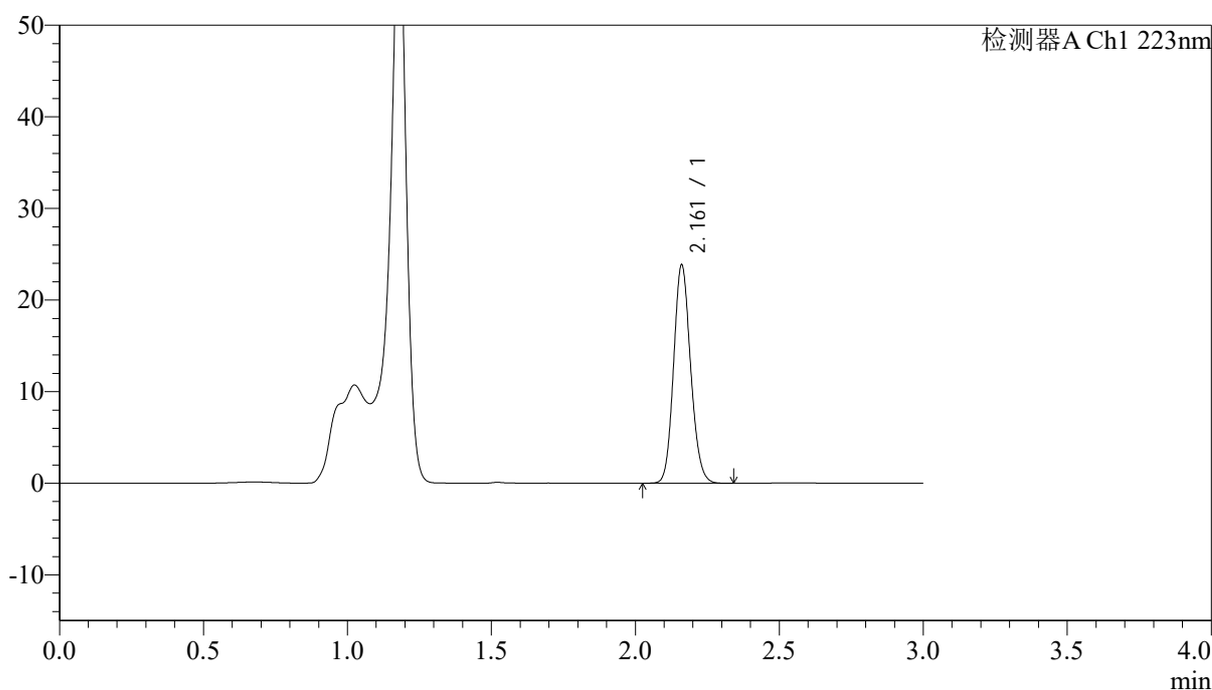
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2152-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:01:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98106	100.000	23709	6363	1.134	--
总计		98106	100.000	23709			



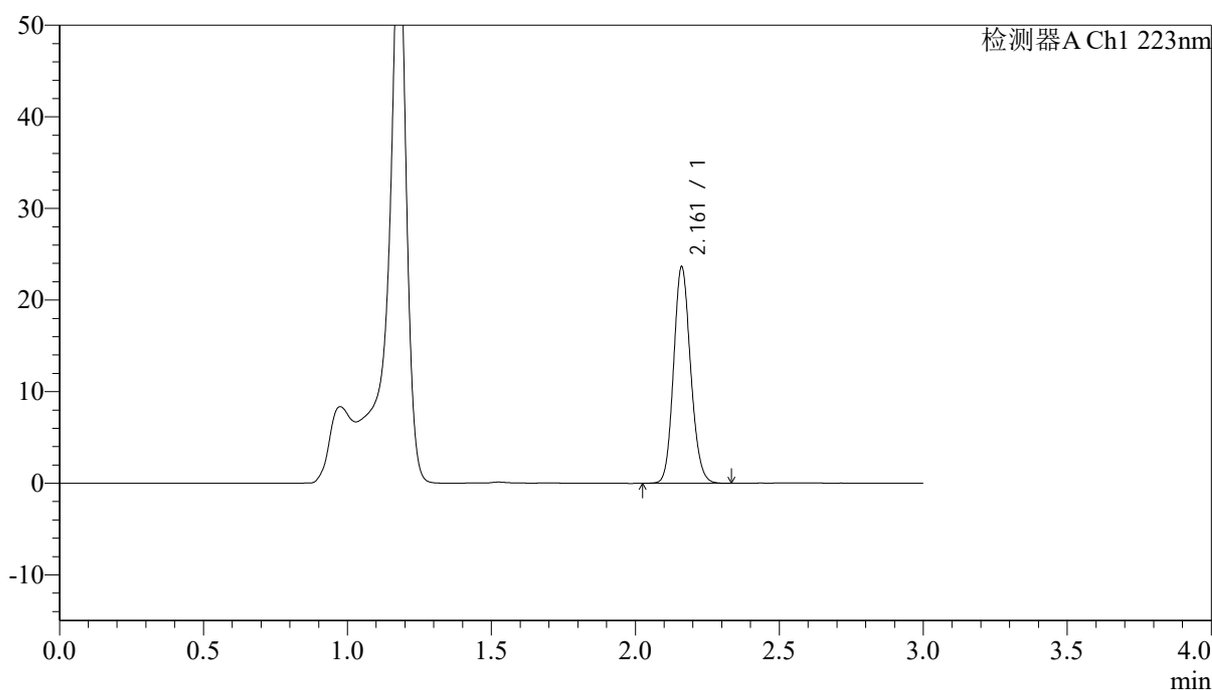
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2153-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:05:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97342	100.000	23513	6371	1.136	--
总计		97342	100.000	23513			



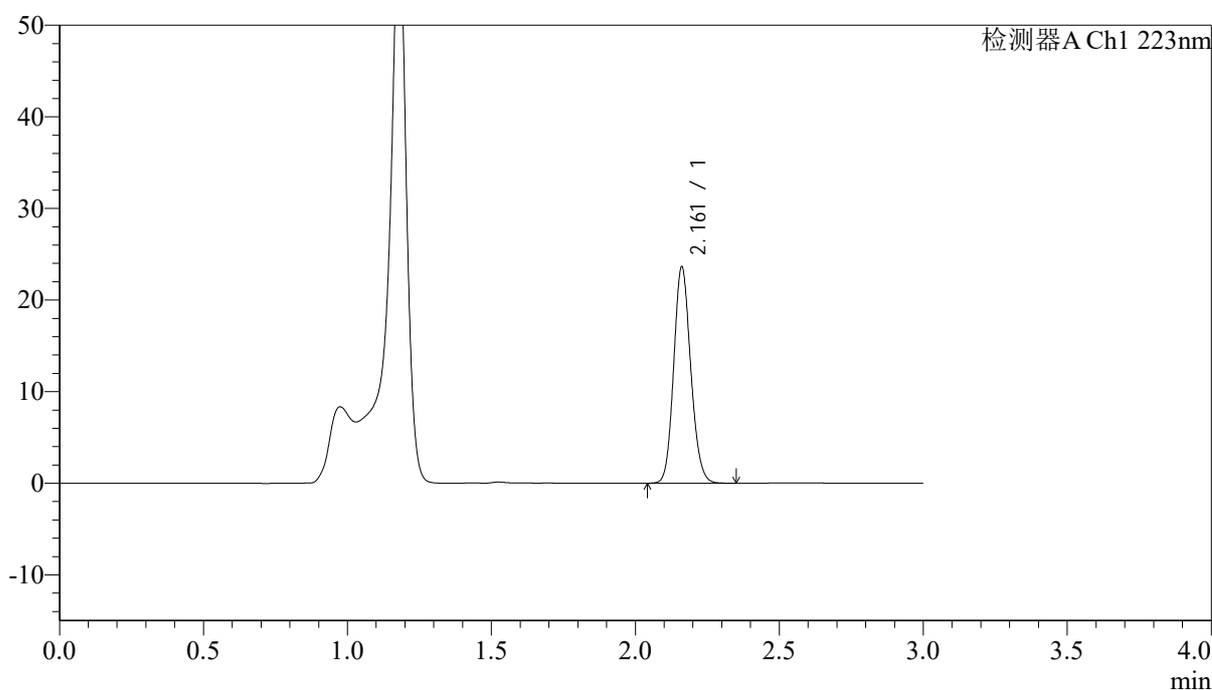
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2154-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:08:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:28:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97281	100.000	23528	6357	1.134	--
总计		97281	100.000	23528			



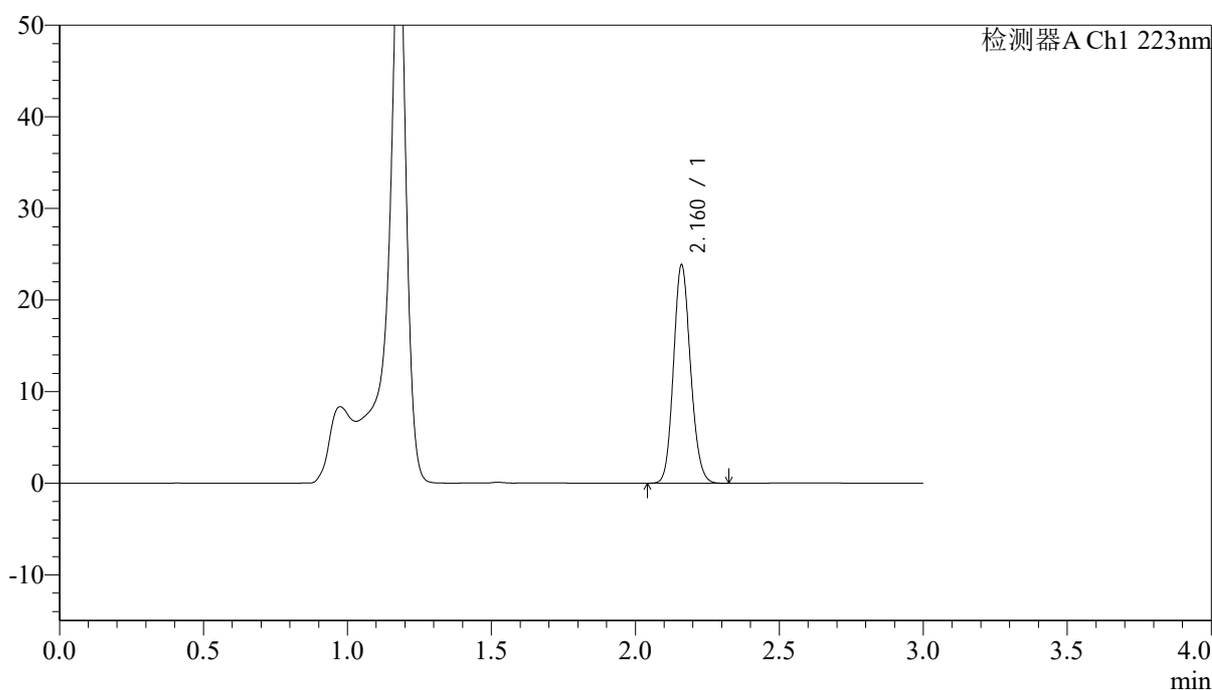
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2155-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:11:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	97951	100.000	23681	6376	1.132	--
总计		97951	100.000	23681			



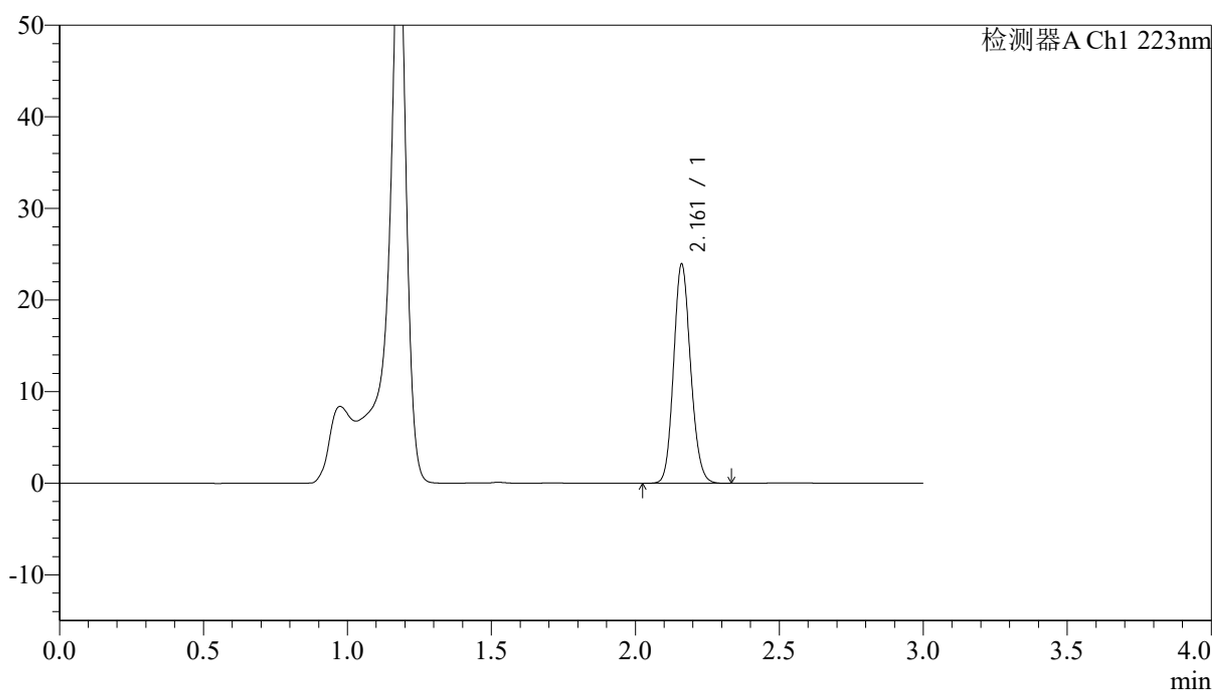
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2156-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:15:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98448	100.000	23803	6369	1.132	--
总计		98448	100.000	23803			



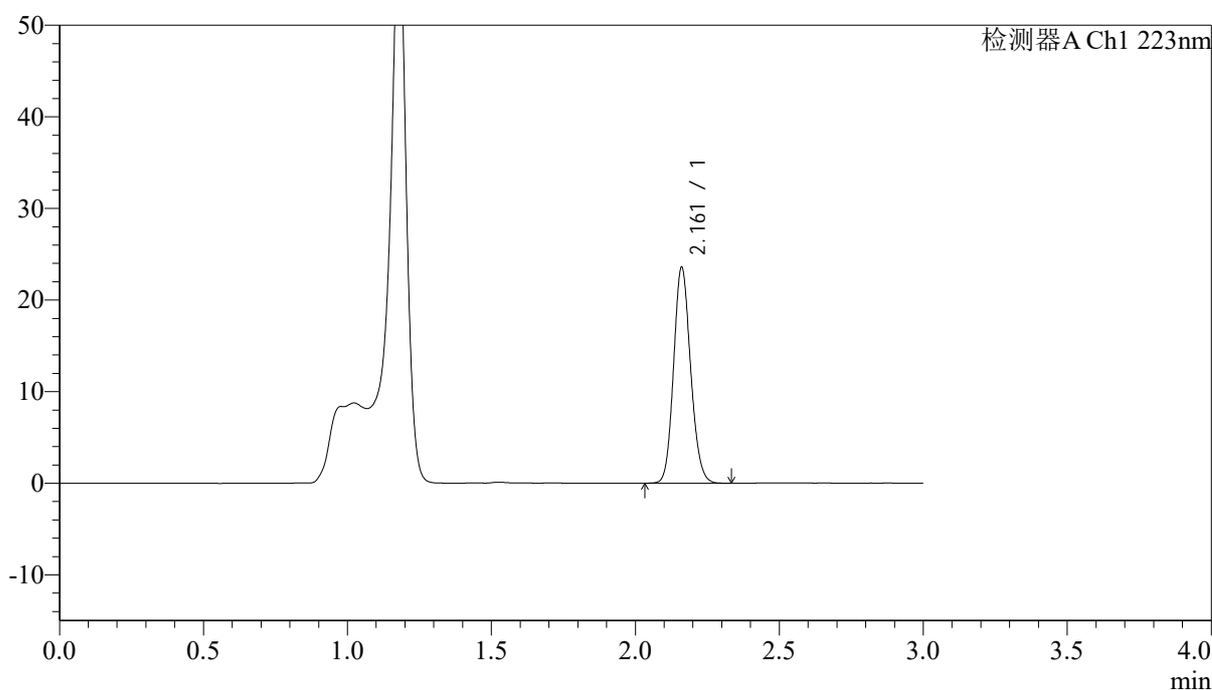
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2157-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 13:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96943	100.000	23447	6369	1.134	--
总计		96943	100.000	23447			



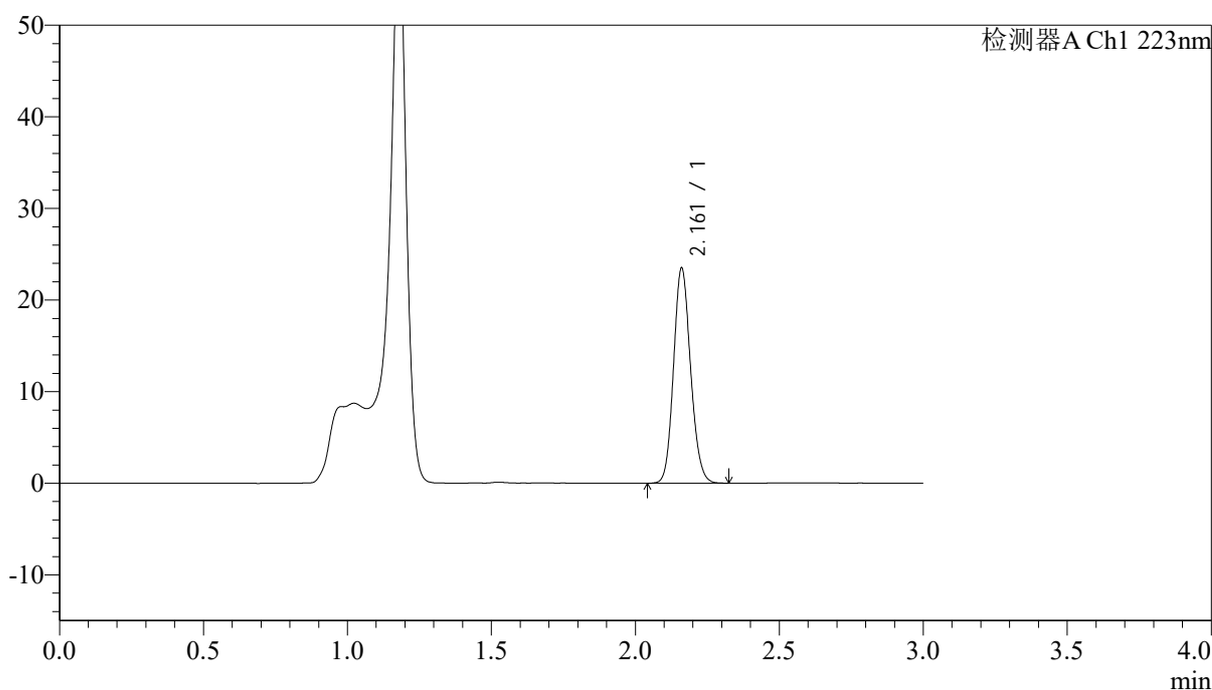
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2158-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:21:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96777	100.000	23355	6356	1.133	--
总计		96777	100.000	23355			



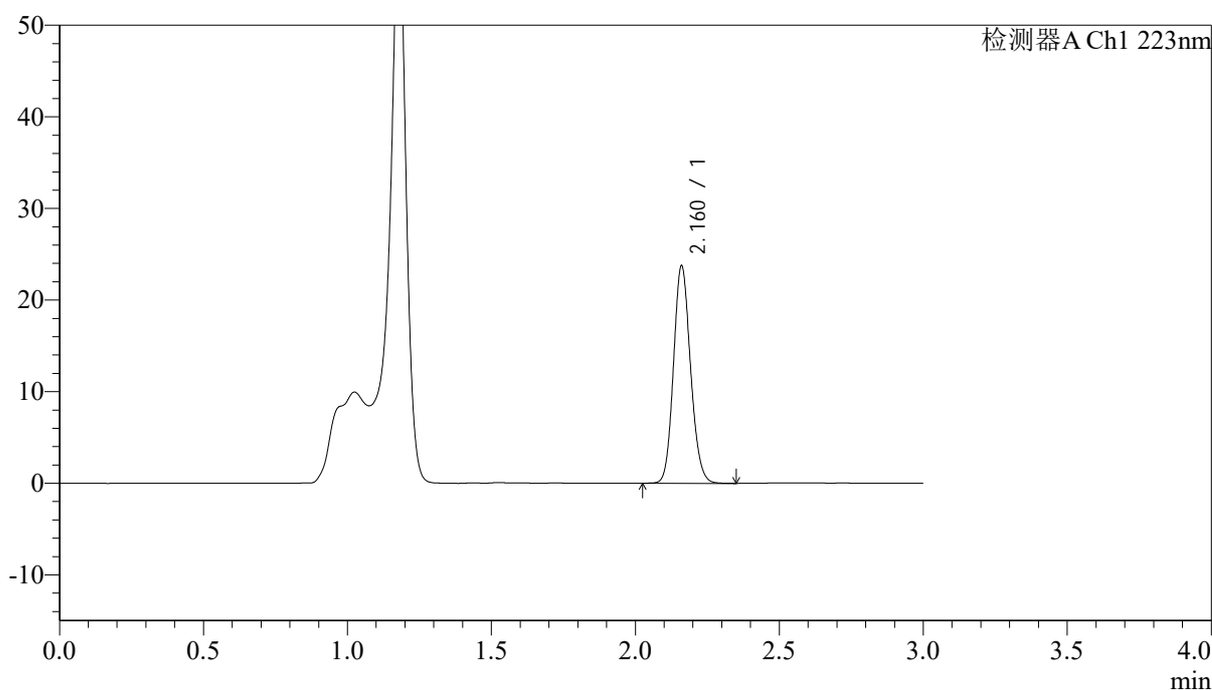
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2159-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:25:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	97856	100.000	23598	6361	1.134	--
总计		97856	100.000	23598			



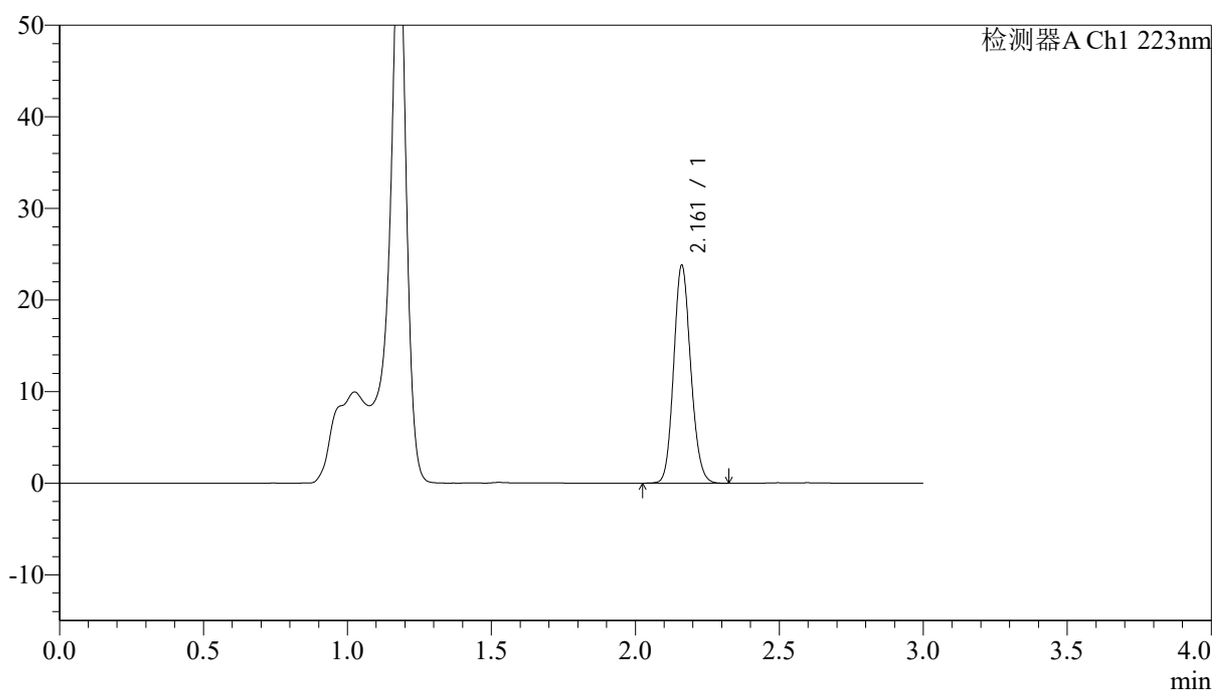
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2160-2 - zzp-2025080722p-js6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 13:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:29:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98040	100.000	23702	6345	1.131	--
总计		98040	100.000	23702			



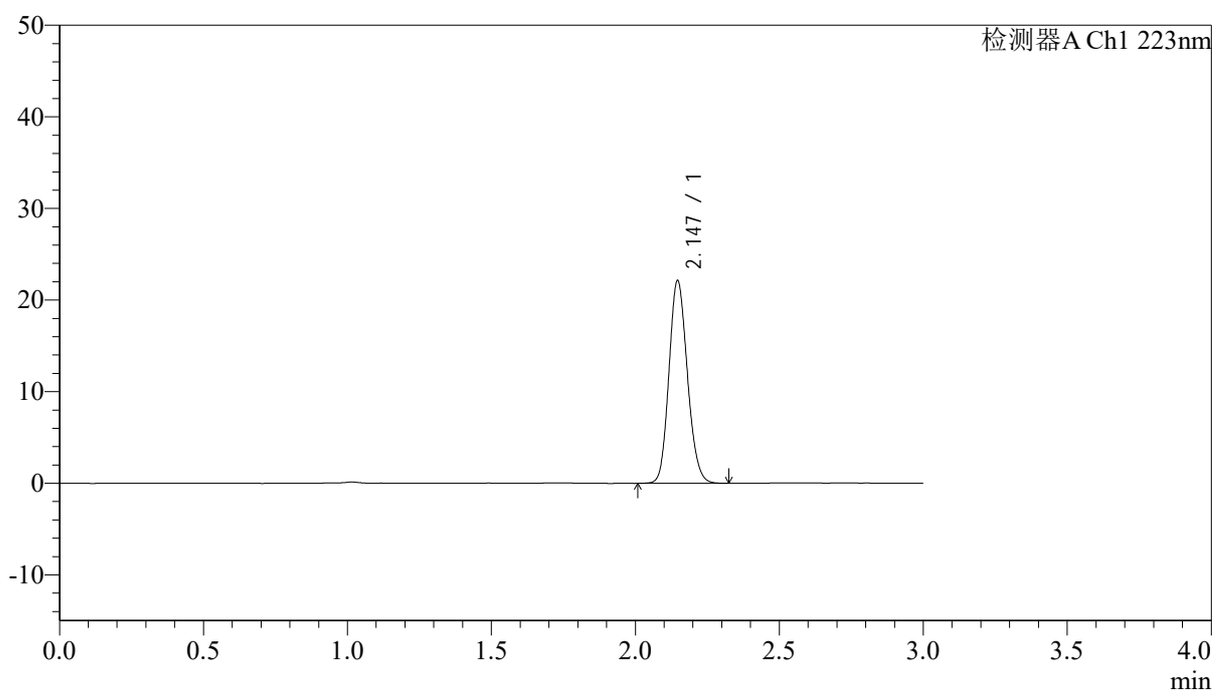
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2161-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:32:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98468	100.000	22135	5363	1.142	--
总计		98468	100.000	22135			



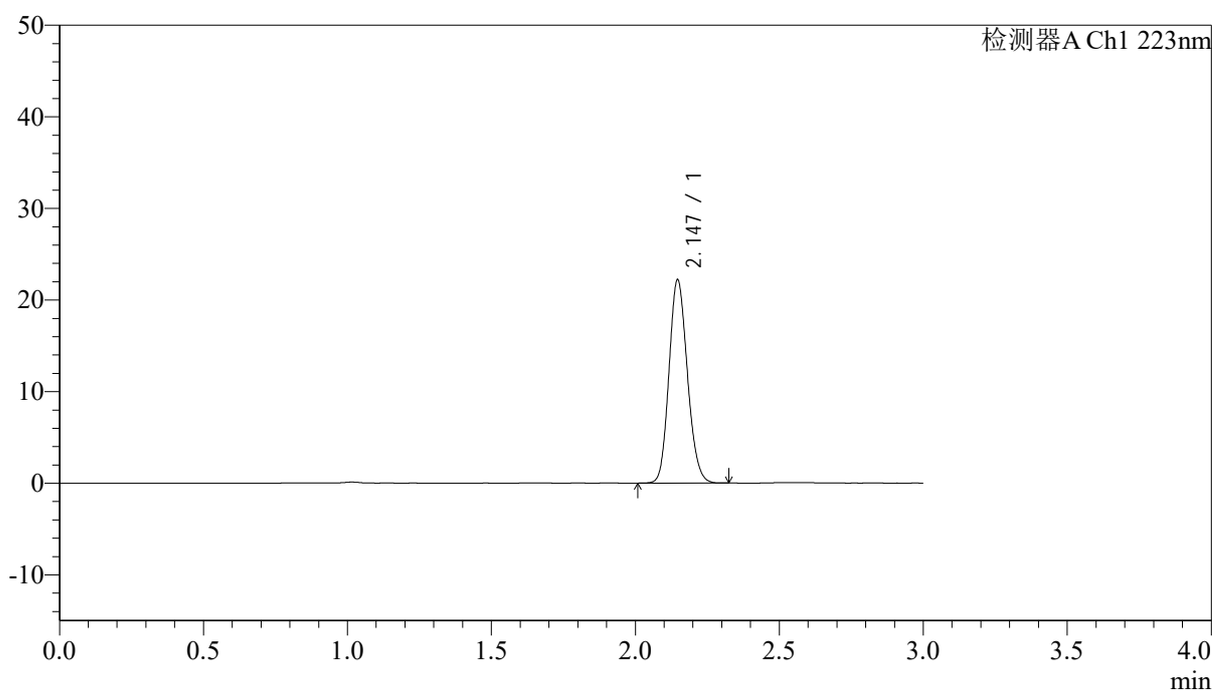
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2162-2 - zzp-js6y-rcd-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:35:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98573	100.000	22196	5371	1.143	--
总计		98573	100.000	22196			



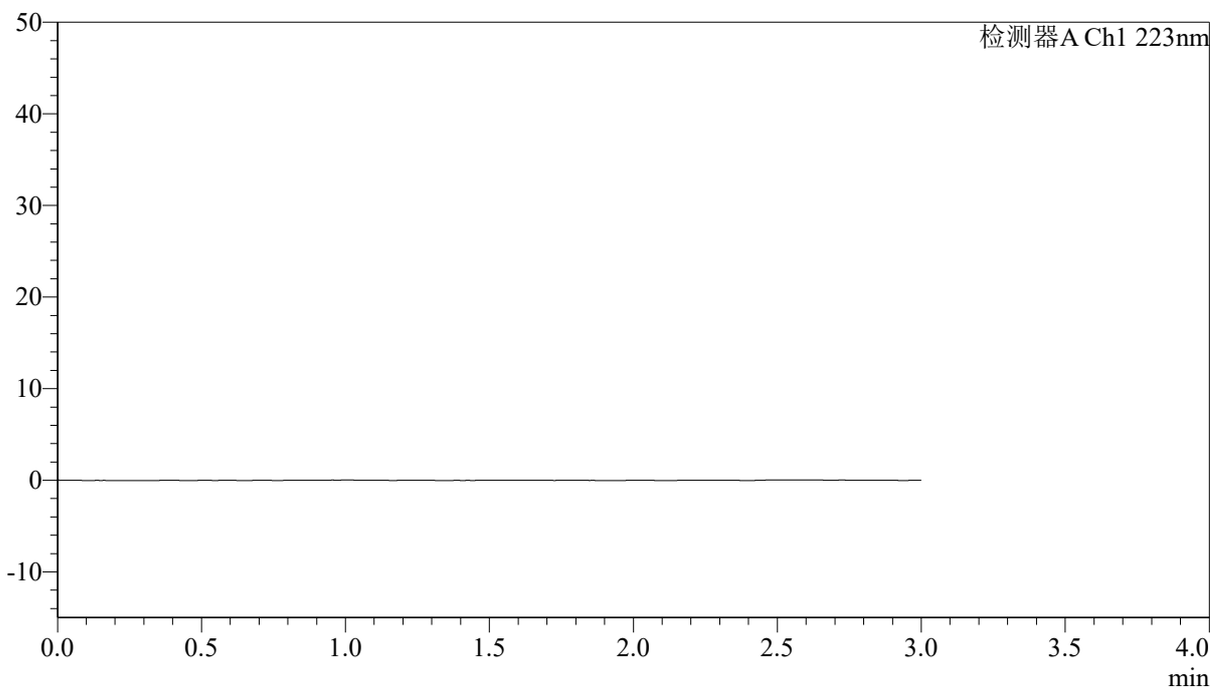
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-25/30-2163-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 13:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



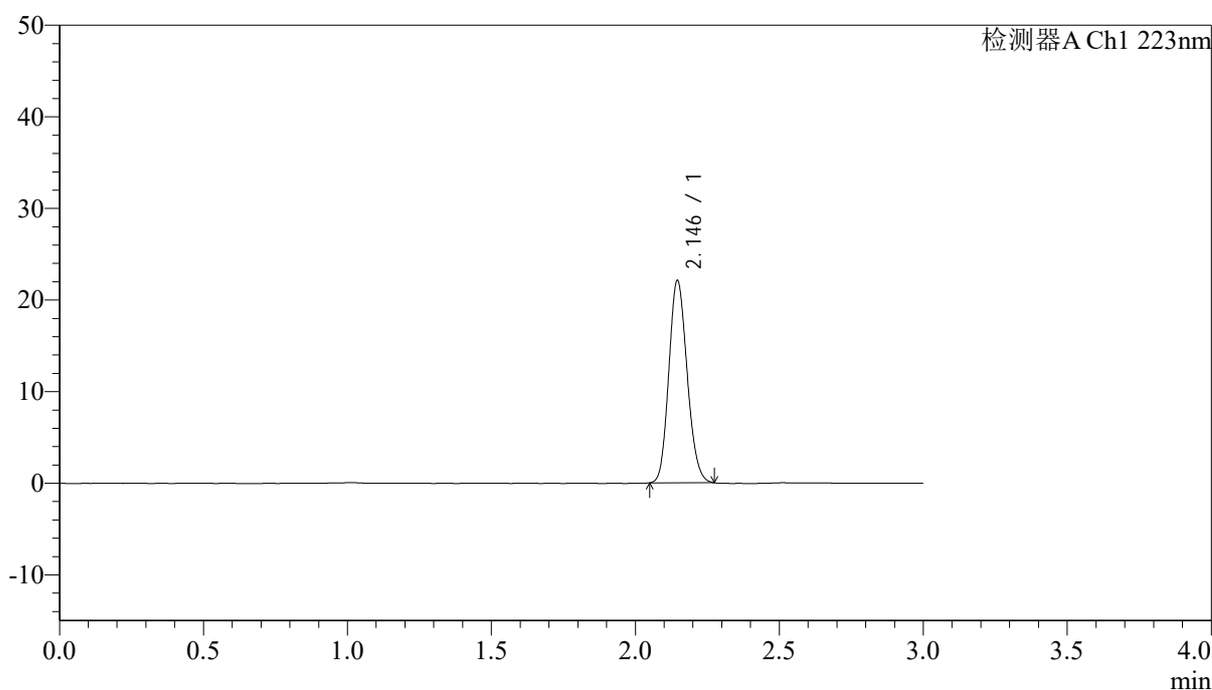
SMF-4106

<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 - 30-26/30-2164-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:42:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:30:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	97634	100.000	22067	5382	1.146	--
总计		97634	100.000	22067			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-26/30-2165-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 13:45:35

实验者: jiangjinwei

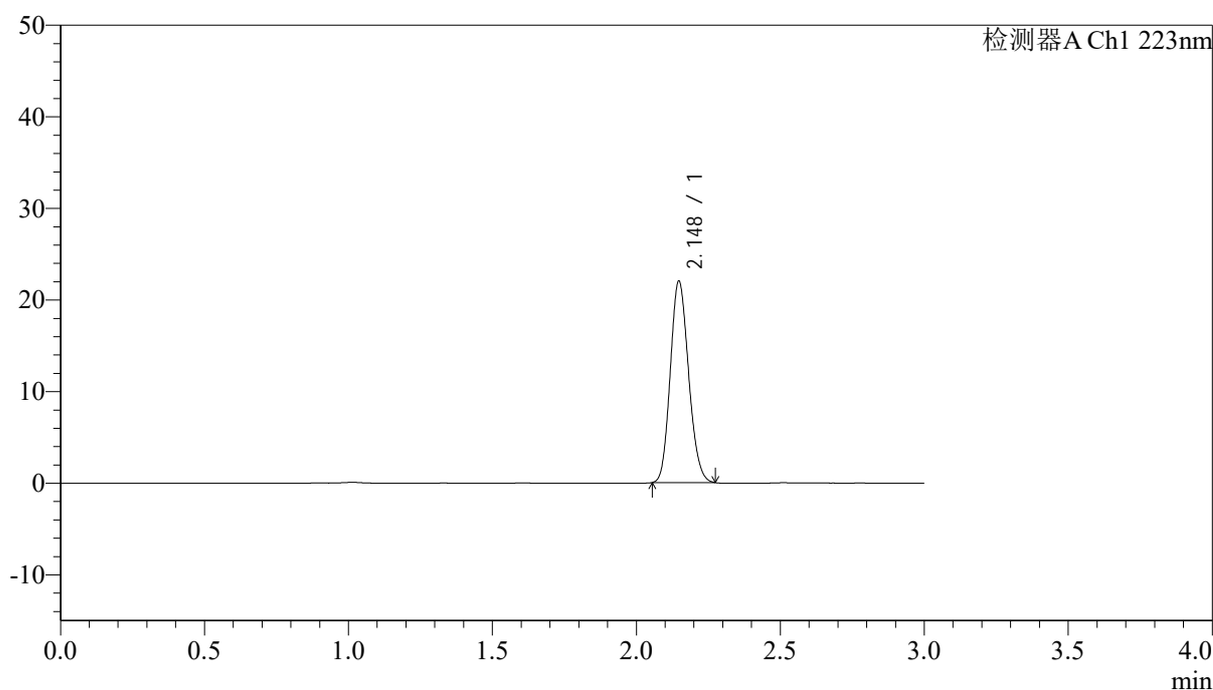
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:30:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97170	100.000	22034	5381	1.147	--
总计		97170	100.000	22034			

<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 - 30-26/30-2166-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 13:48:58

实验者: jiangjinwei

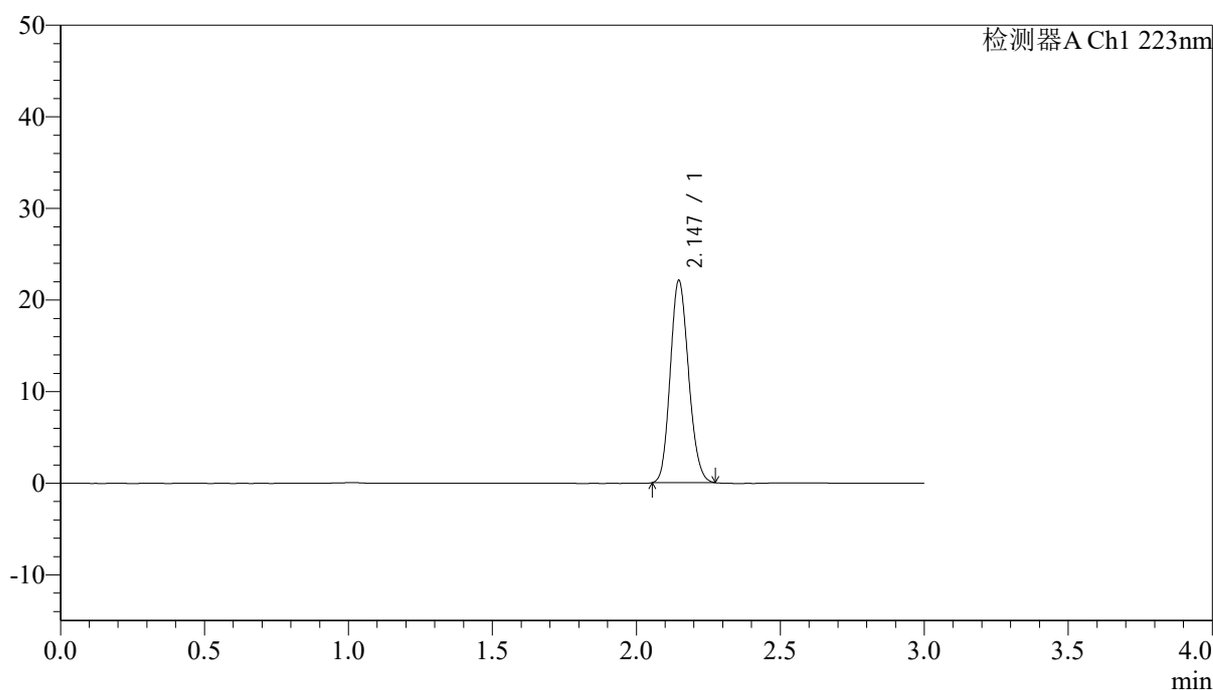
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:30:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	97488	100.000	22122	5395	1.145	--
总计		97488	100.000	22122			



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 - 30-28/30-2167-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 13:52:21

实验者: jiangjinwei

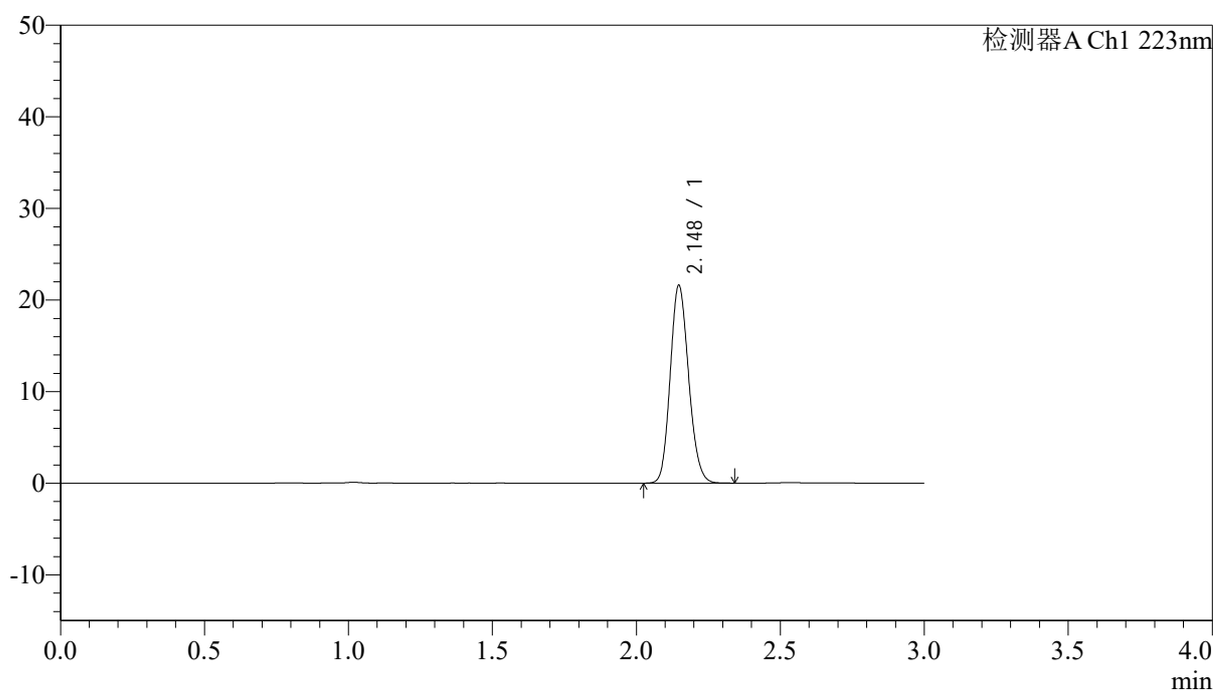
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:31:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	96072	100.000	21588	5363	1.147	--
总计		96072	100.000	21588			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-27/30-2168-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 13:55:43

实验者: jiangjinwei

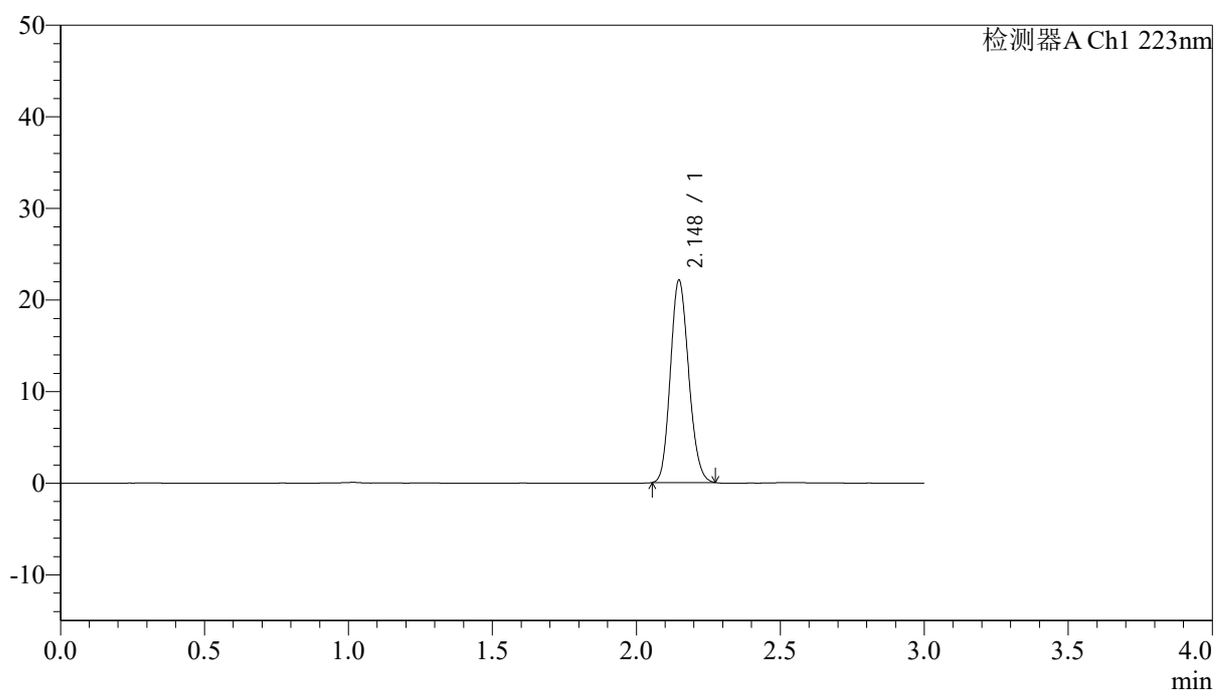
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:31:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	97478	100.000	22140	5400	1.146	--
总计		97478	100.000	22140			



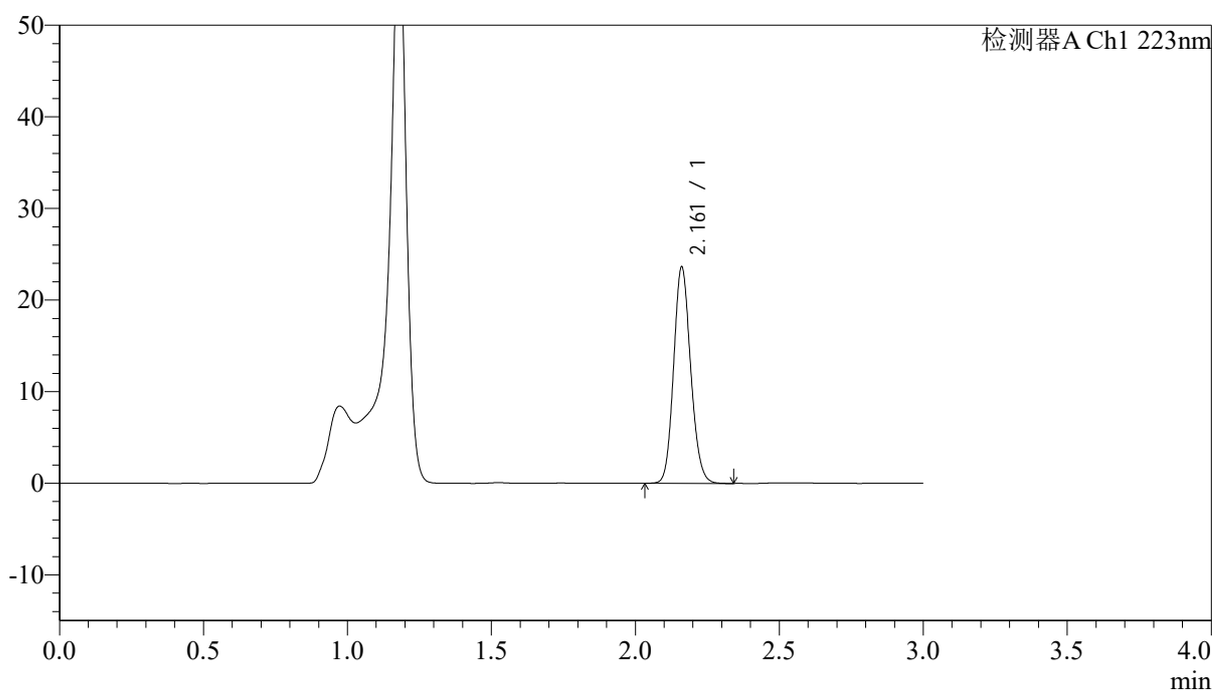
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2169-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:59:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:32:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

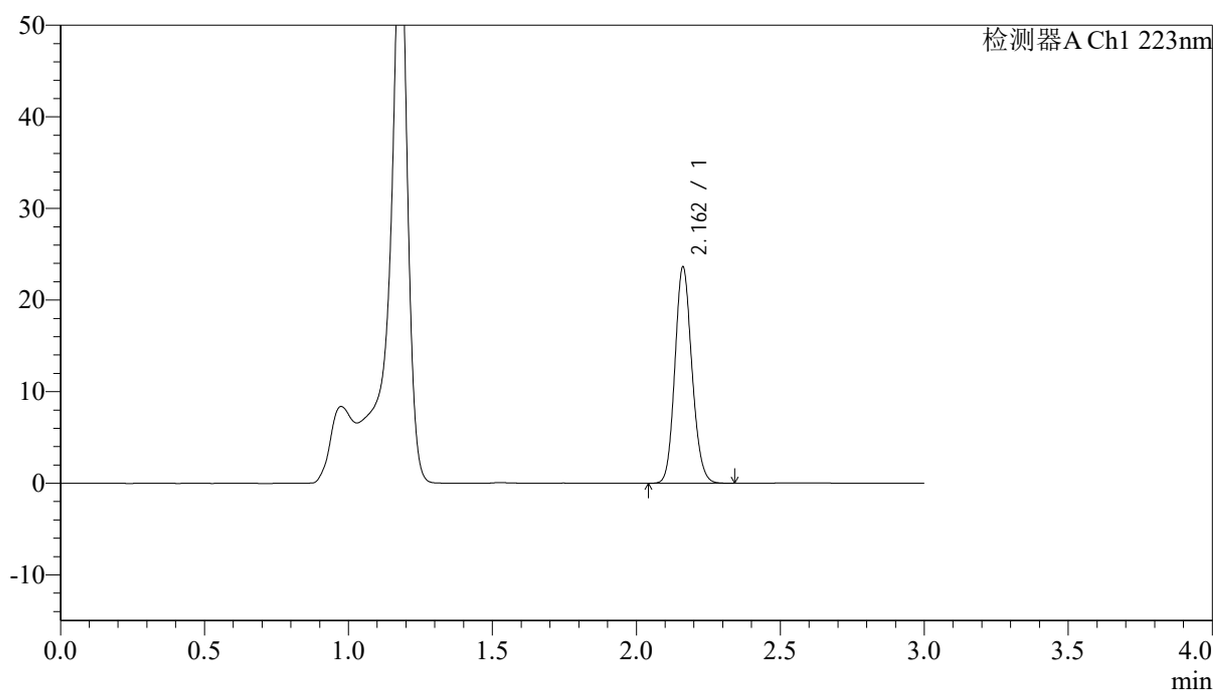
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97217	100.000	23501	6344	1.134	--
总计		97217	100.000	23501			

<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 - 30-29/30-2170-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 14:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:32:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97420	100.000	23578	6359	1.134	--
总计		97420	100.000	23578			



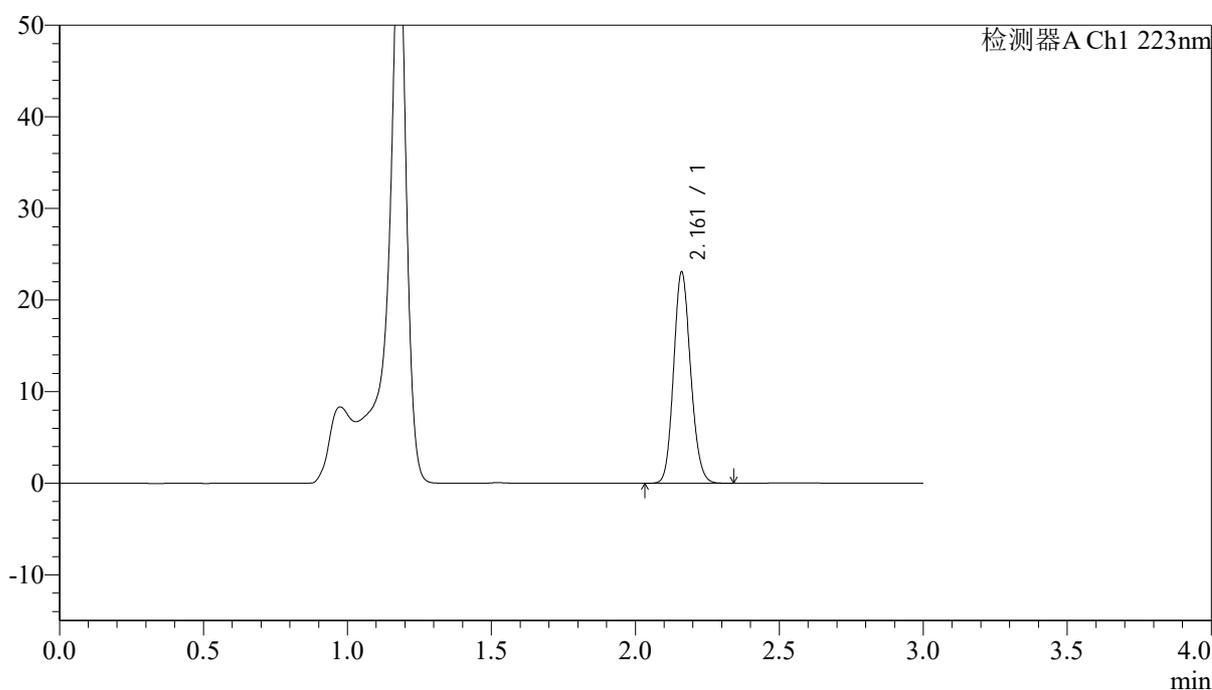
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2171-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:05:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:32:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

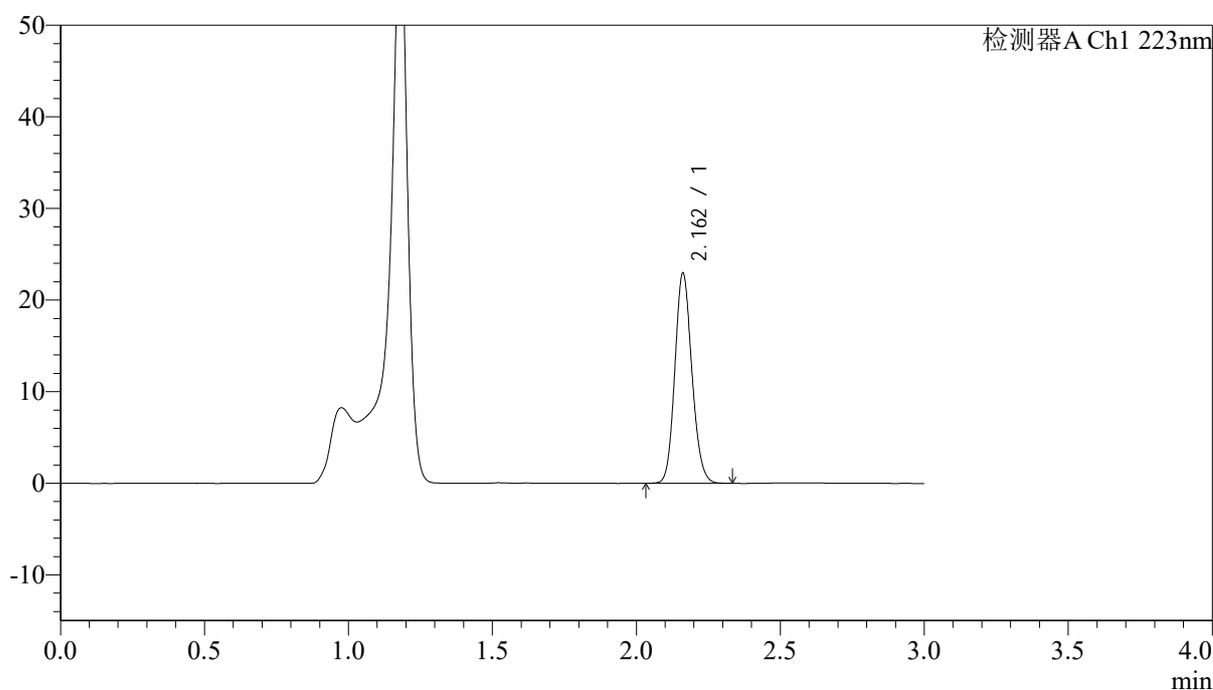
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	94993	100.000	22947	6354	1.135	--
总计		94993	100.000	22947			

<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 - 30-29/30-2172-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 14:09:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94333	100.000	22879	6374	1.135	--
总计		94333	100.000	22879			



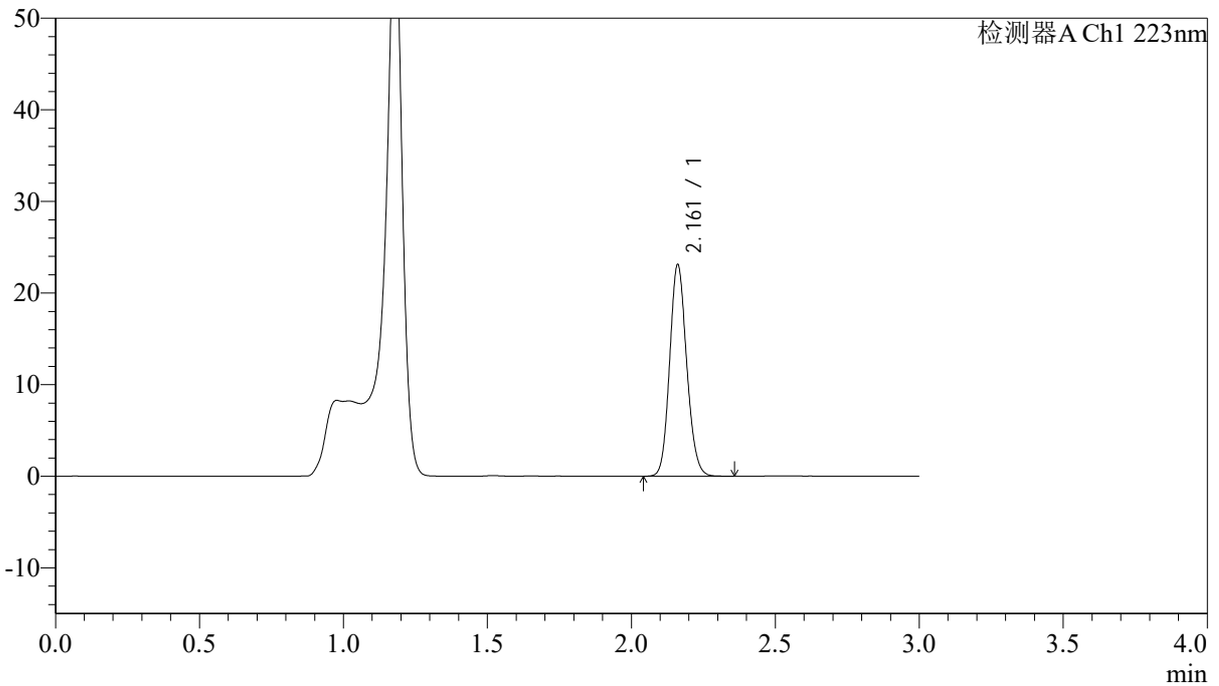
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2173-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:12:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	95262	100.000	23002	6341	1.133	--
总计		95262	100.000	23002			



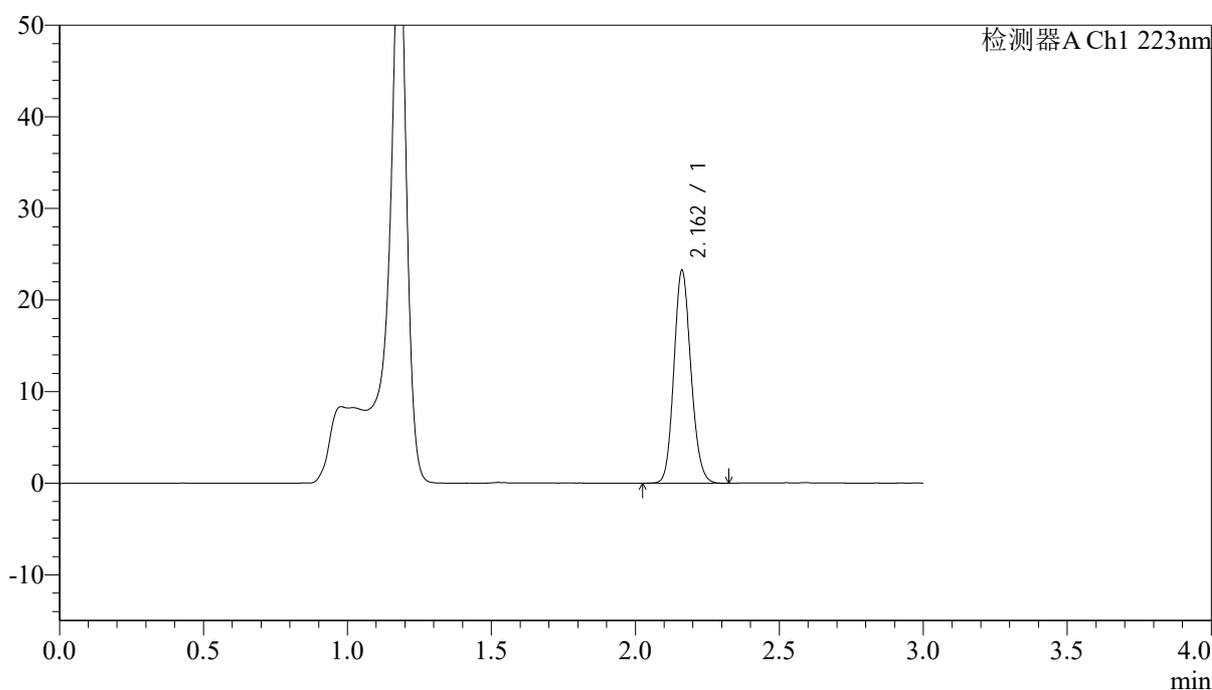
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2174-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:15:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

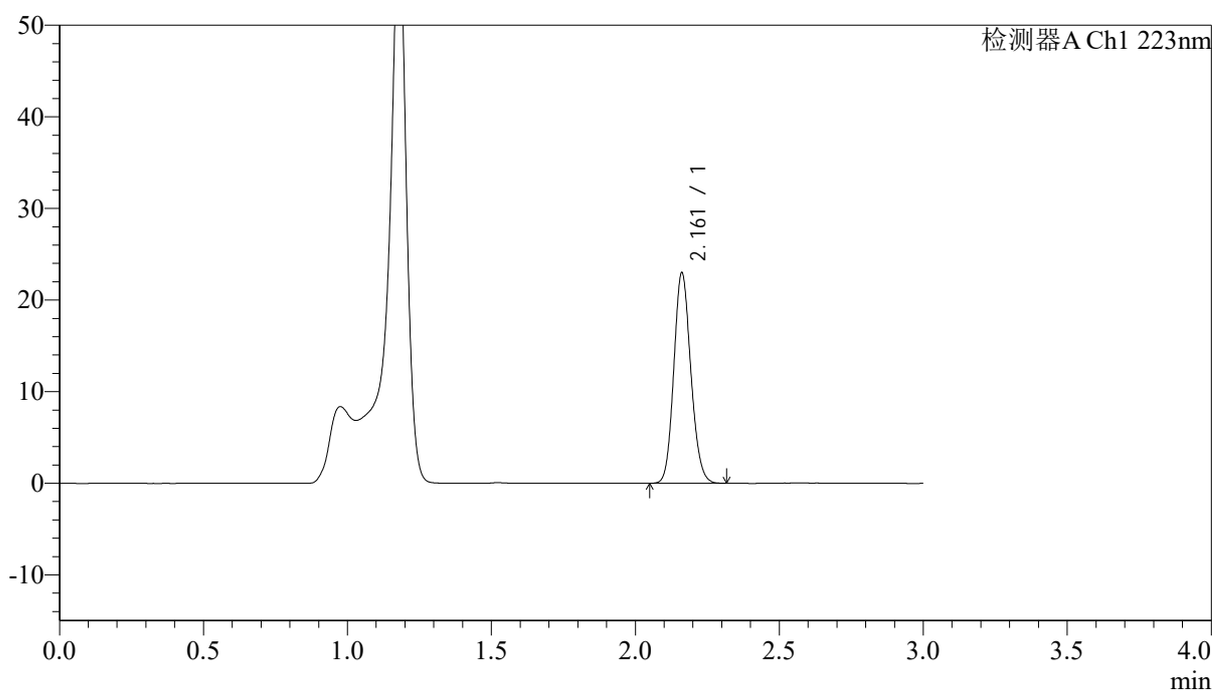
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95631	100.000	23187	6369	1.134	--
总计		95631	100.000	23187			

<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 - 30-29/30-2175-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 14:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:33:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	94609	100.000	22912	6350	1.134	--
总计		94609	100.000	22912			



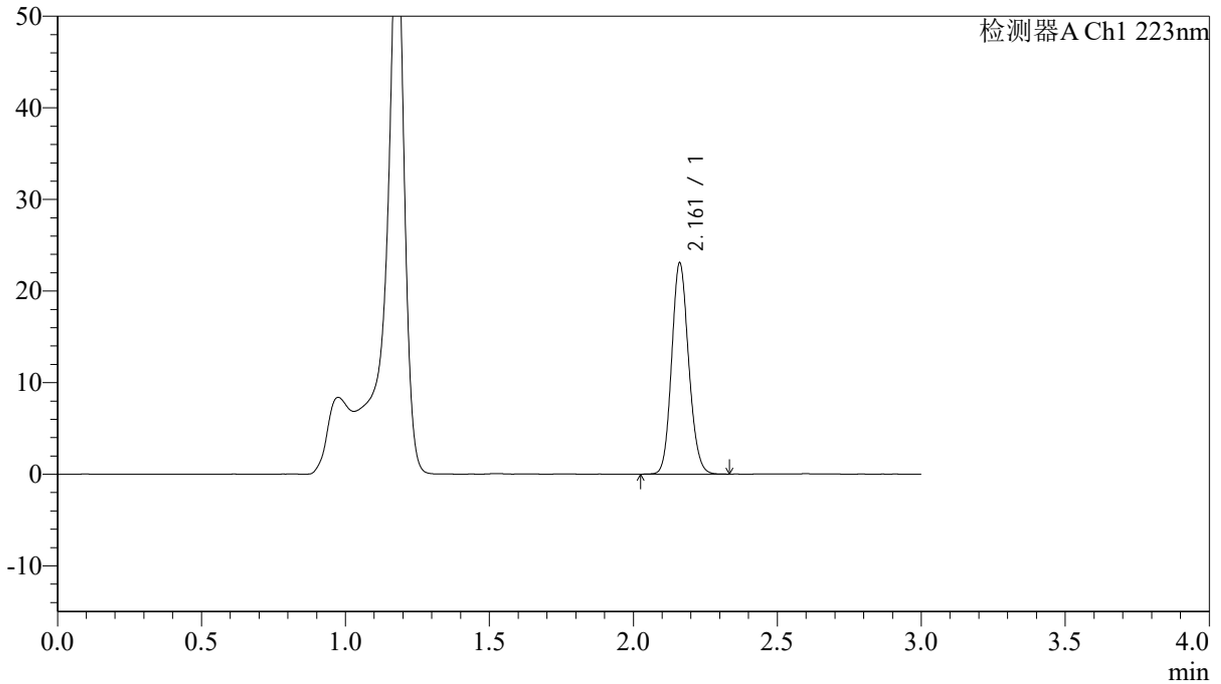
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2176-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:22:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	94965	100.000	22955	6354	1.133	--
总计		94965	100.000	22955			



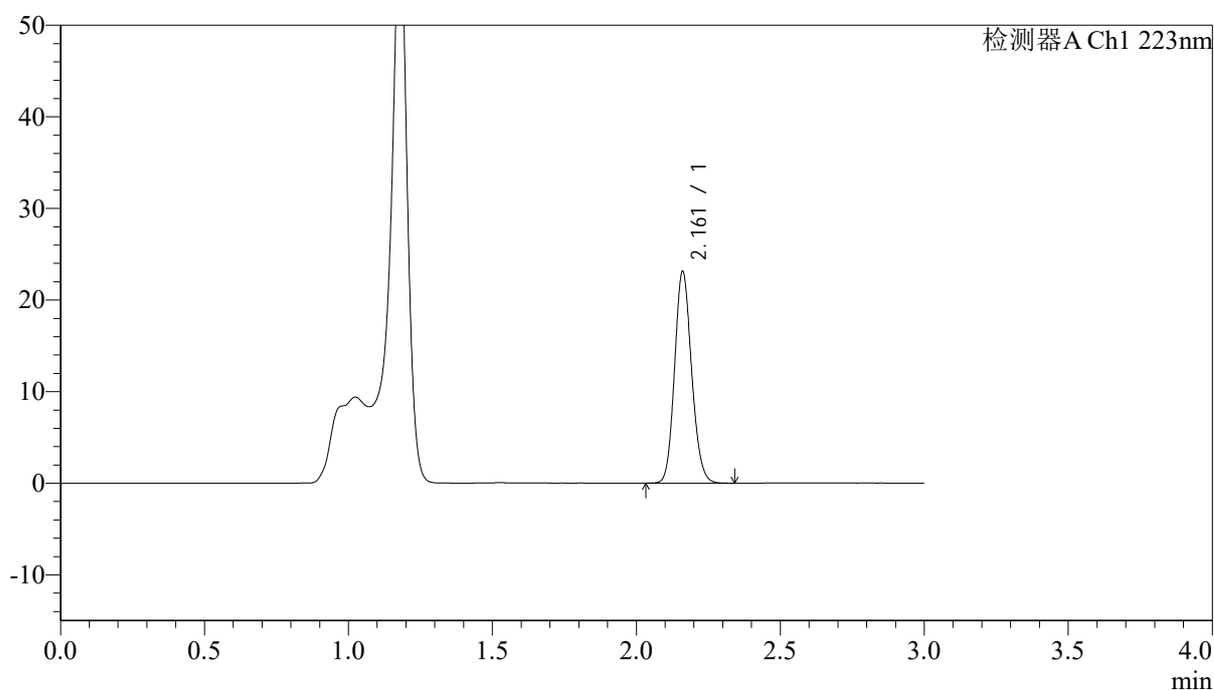
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2177-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 14:26:00 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:33:11
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	95066	100.000	22978	6361	1.133	--
总计		95066	100.000	22978			



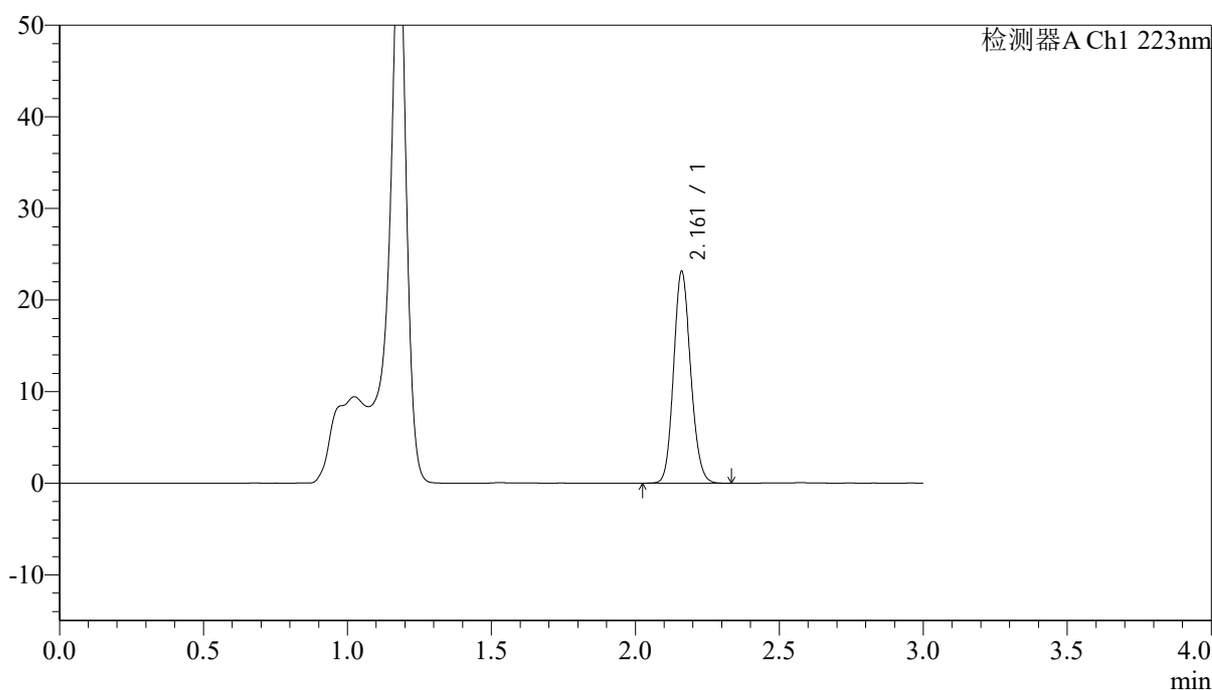
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2178-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:29:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	95314	100.000	23006	6349	1.133	--
总计		95314	100.000	23006			



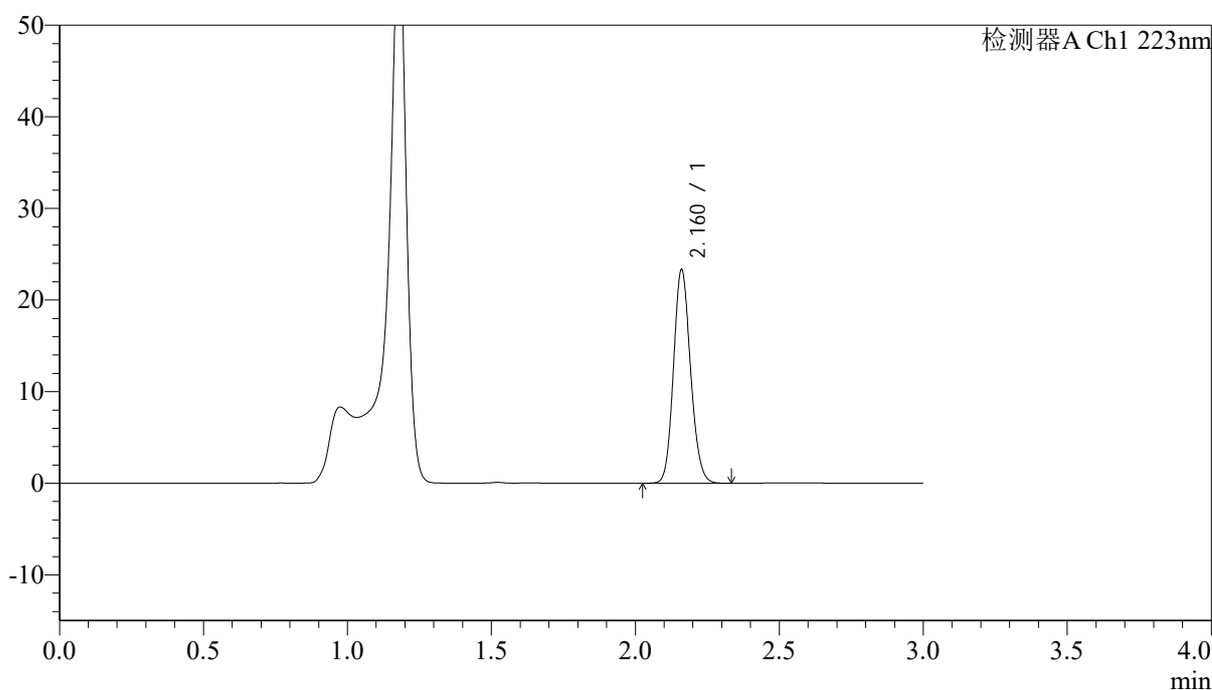
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2179-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:32:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	95966	100.000	23173	6359	1.135	--
总计		95966	100.000	23173			



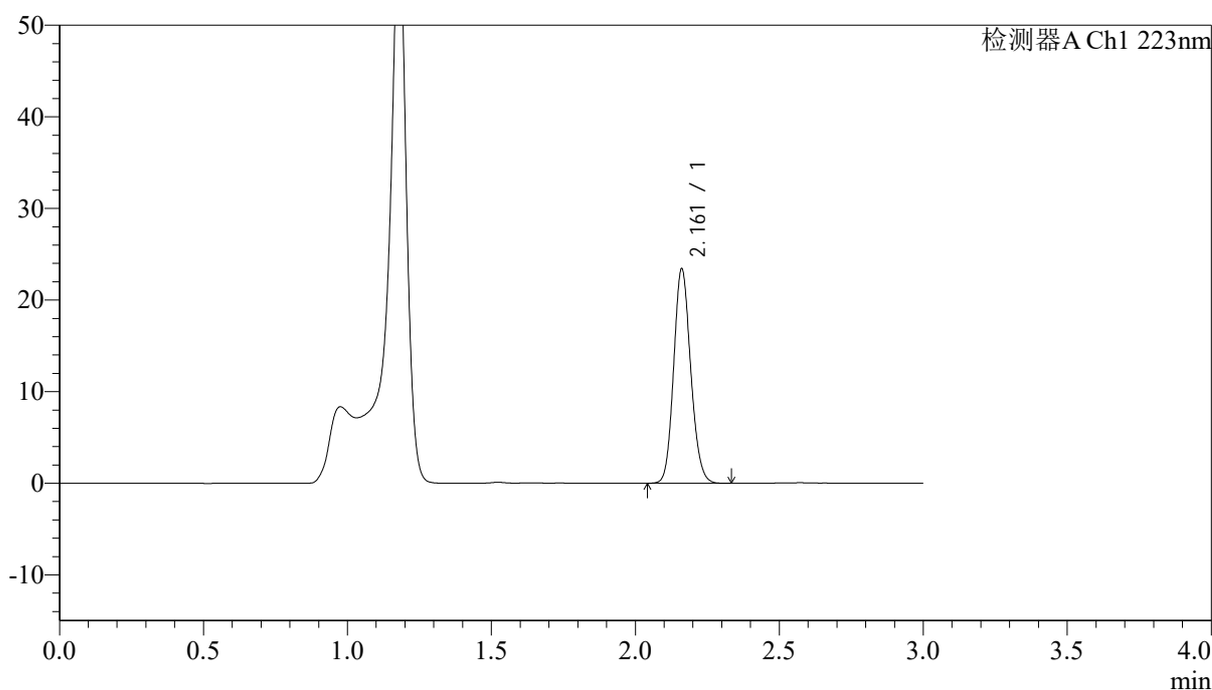
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2180-2 - zzp-2025080621p-zjtj6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:36:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96534	100.000	23325	6353	1.136	--
总计		96534	100.000	23325			



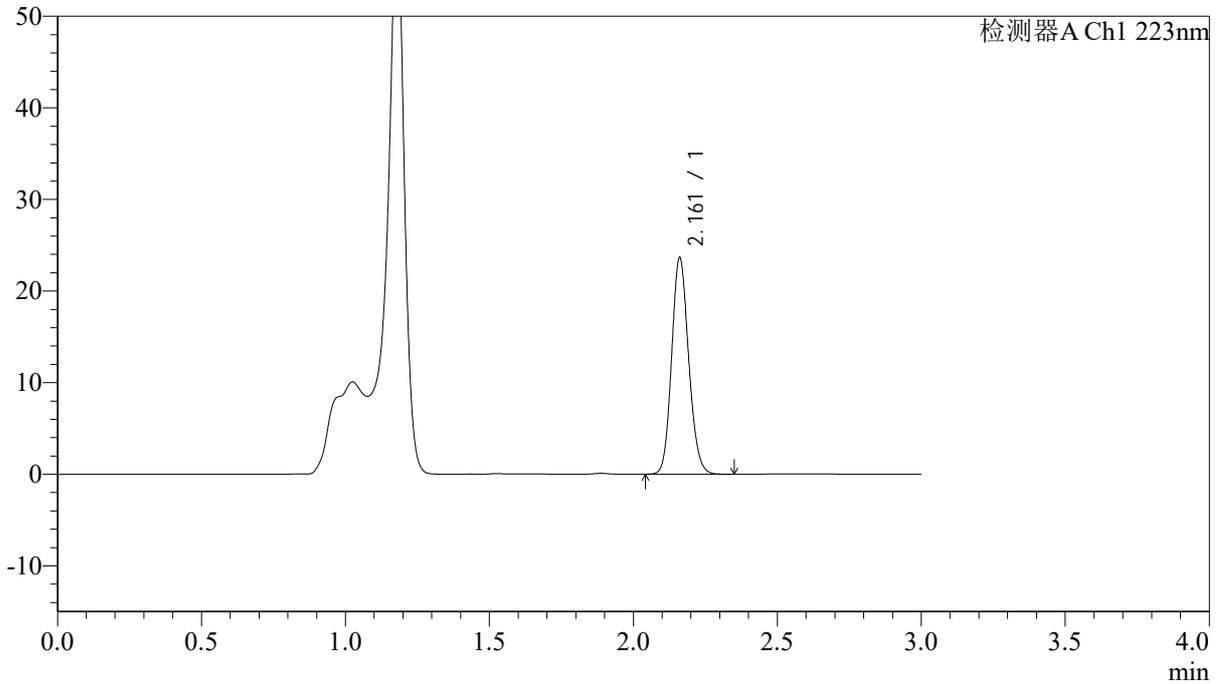
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2181-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:39:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97496	100.000	23539	6342	1.136	--
总计		97496	100.000	23539			



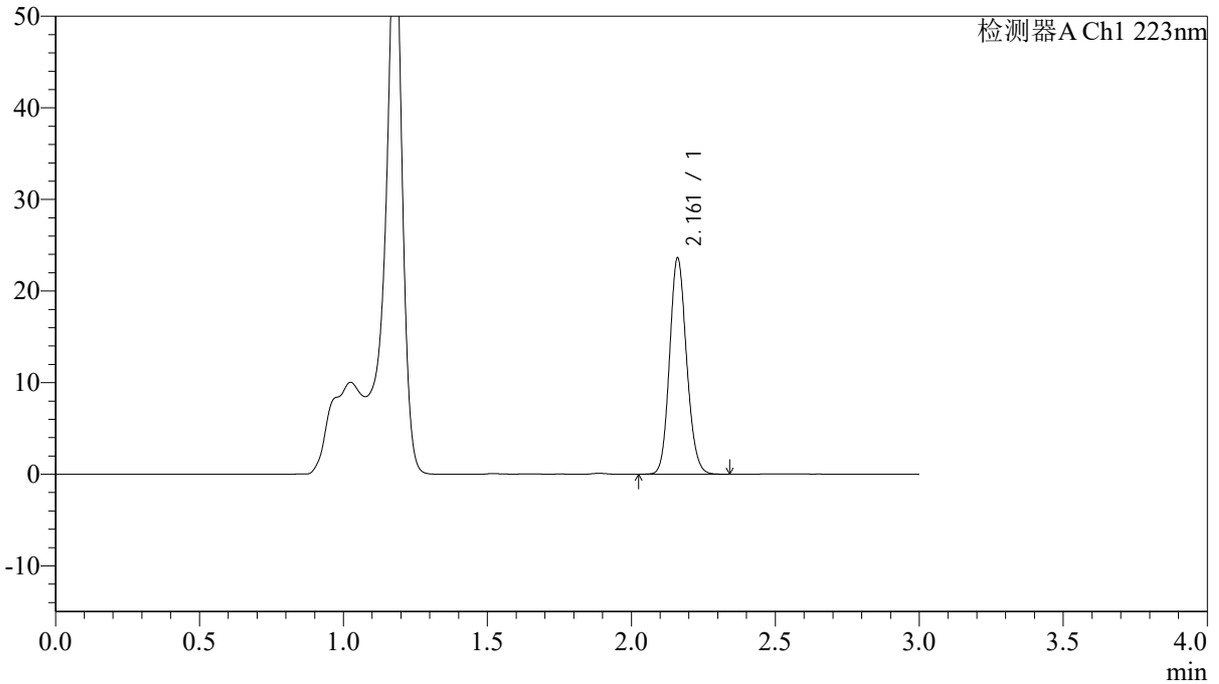
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2182-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:42:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97131	100.000	23471	6372	1.133	--
总计		97131	100.000	23471			

<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 - 30-29/30-2183-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 14:46:10

实验者: jiangjinwei

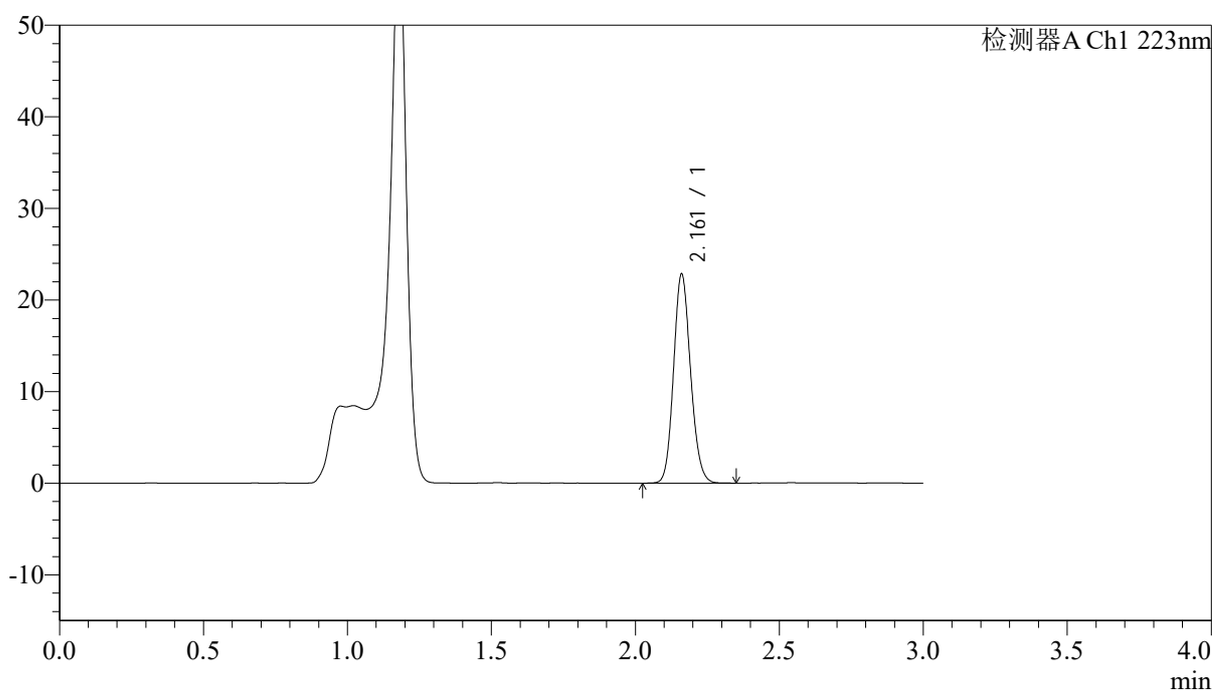
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:33:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93874	100.000	22684	6372	1.134	--
总计		93874	100.000	22684			



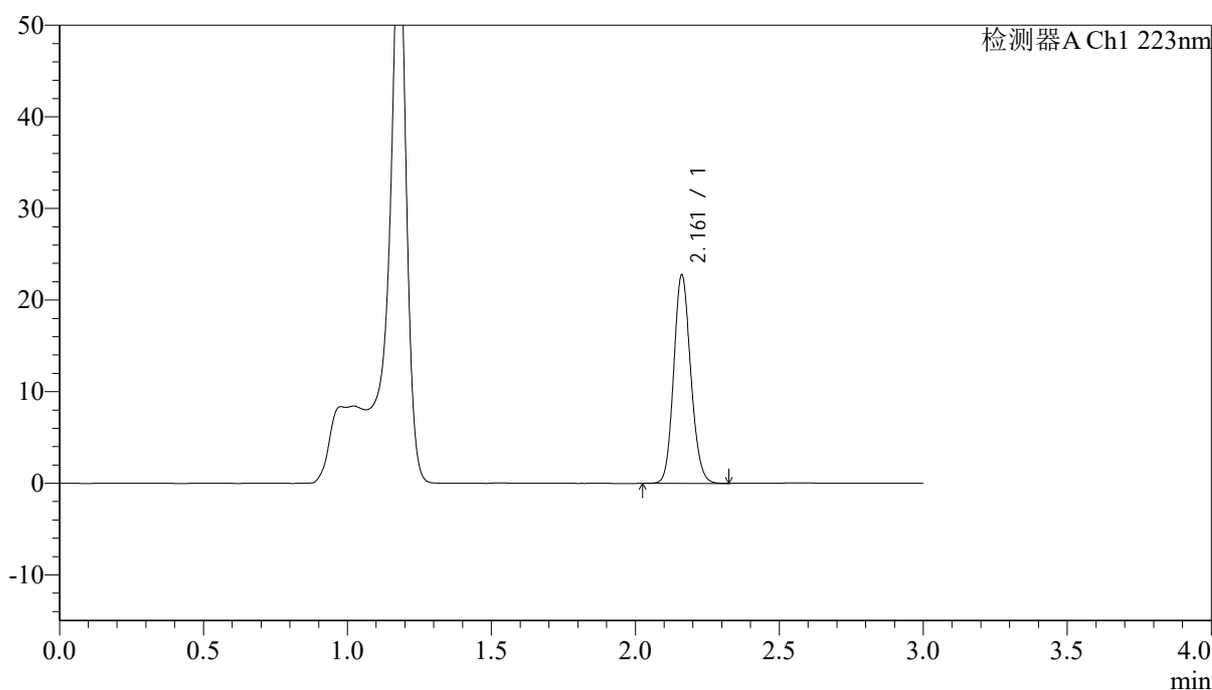
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2184-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:49:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	93661	100.000	22676	6371	1.131	--
总计		93661	100.000	22676			



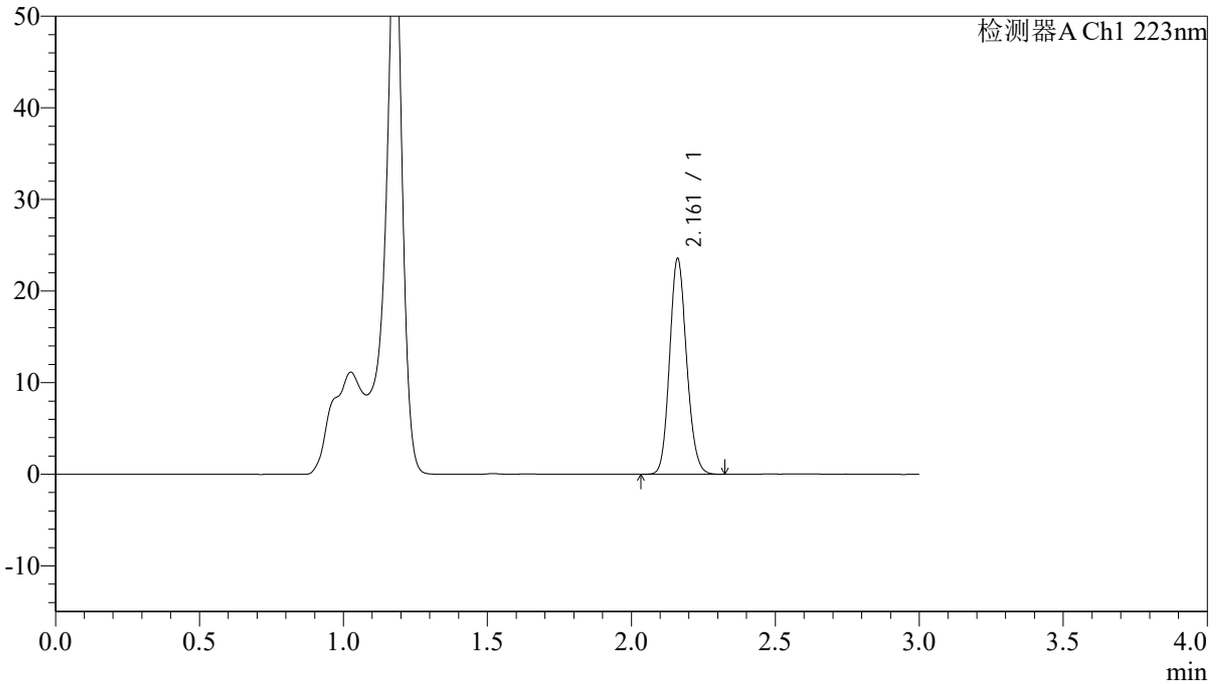
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2185-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 14:52:53 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:33:32
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96973	100.000	23430	6367	1.134	--
总计		96973	100.000	23430			



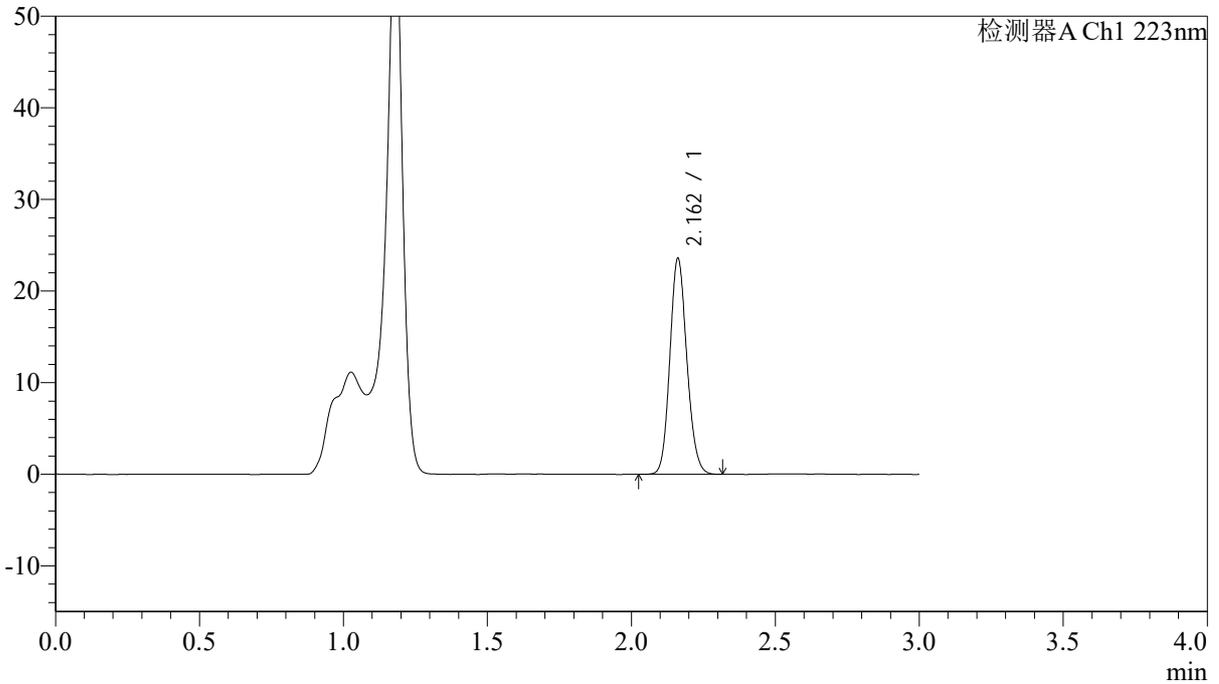
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2186-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:56:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96945	100.000	23517	6376	1.133	--
总计		96945	100.000	23517			



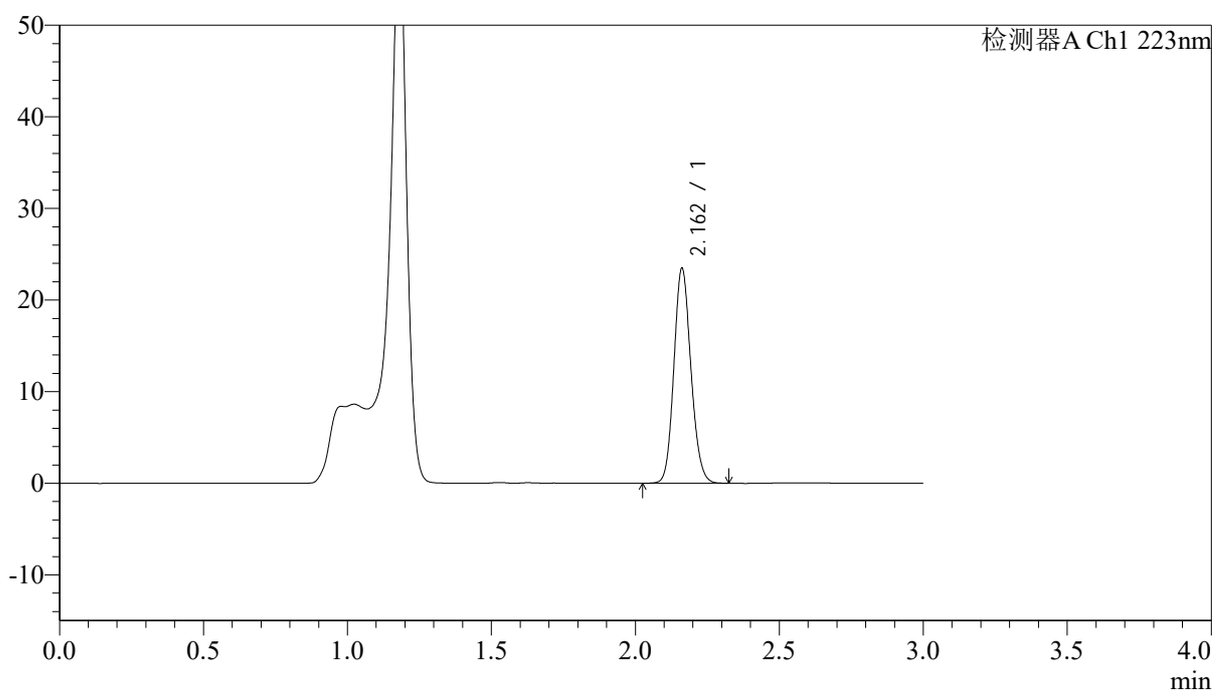
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2187-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:59:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96691	100.000	23422	6365	1.131	--
总计		96691	100.000	23422			



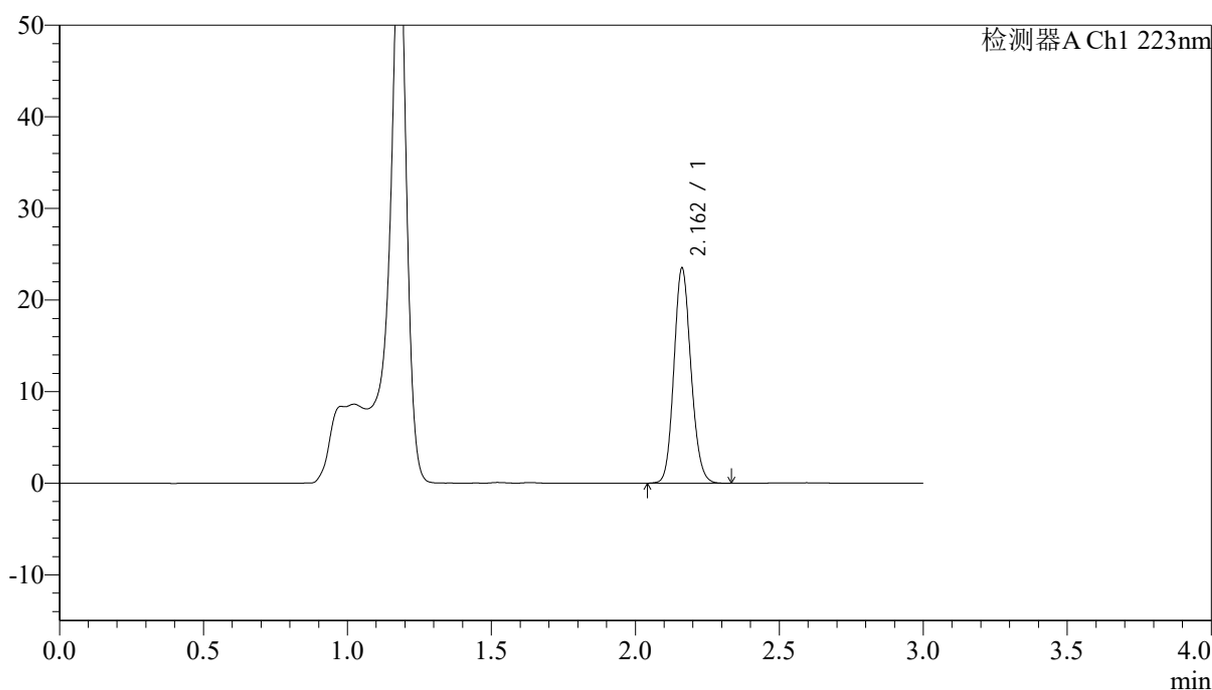
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2188-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:02:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96876	100.000	23453	6360	1.132	--
总计		96876	100.000	23453			



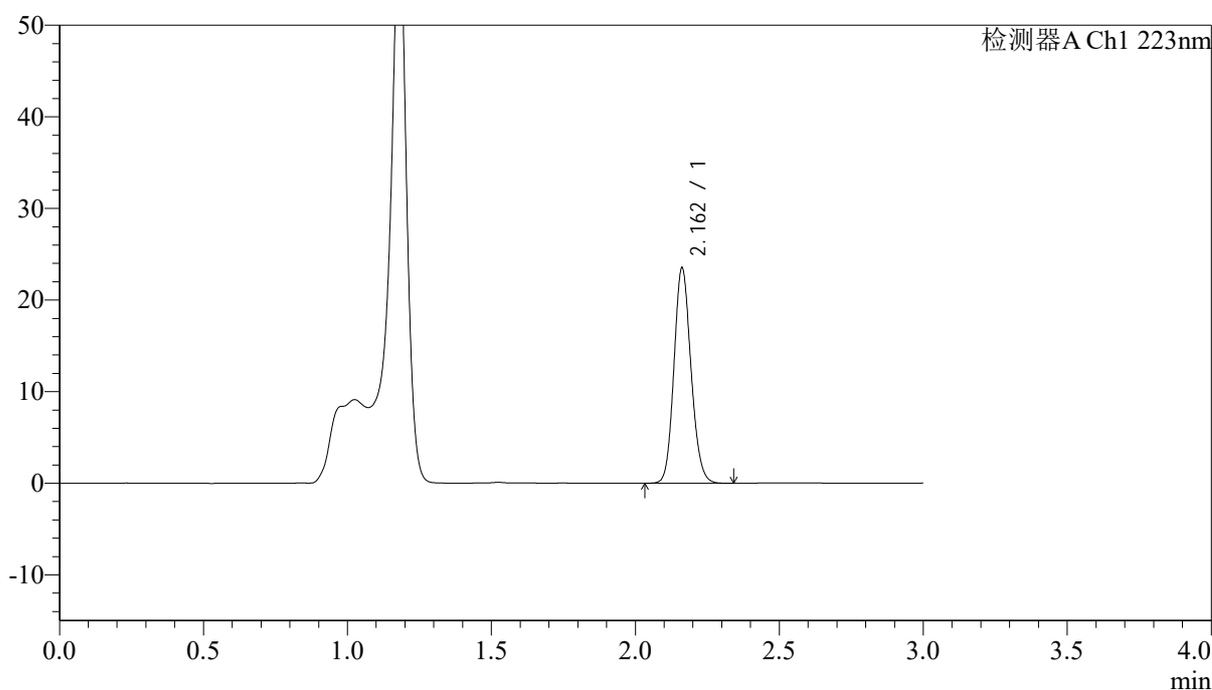
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2189-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:06:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96958	100.000	23479	6357	1.133	--
总计		96958	100.000	23479			



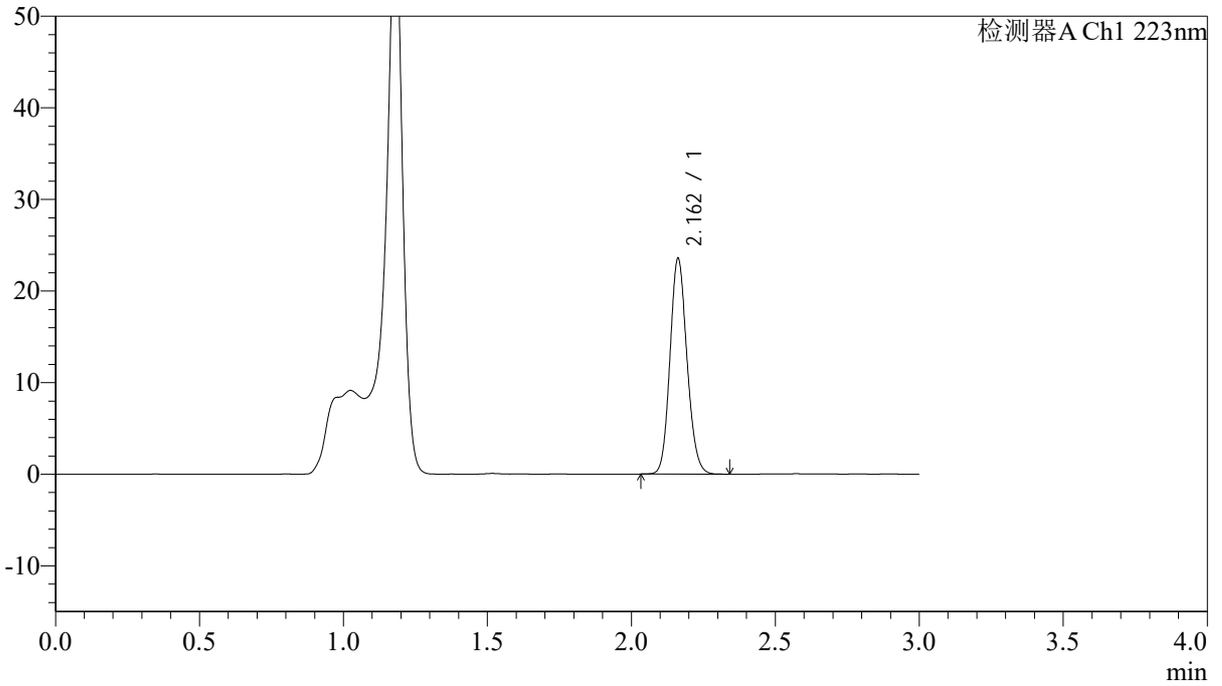
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2190-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:09:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96969	100.000	23510	6371	1.134	--
总计		96969	100.000	23510			



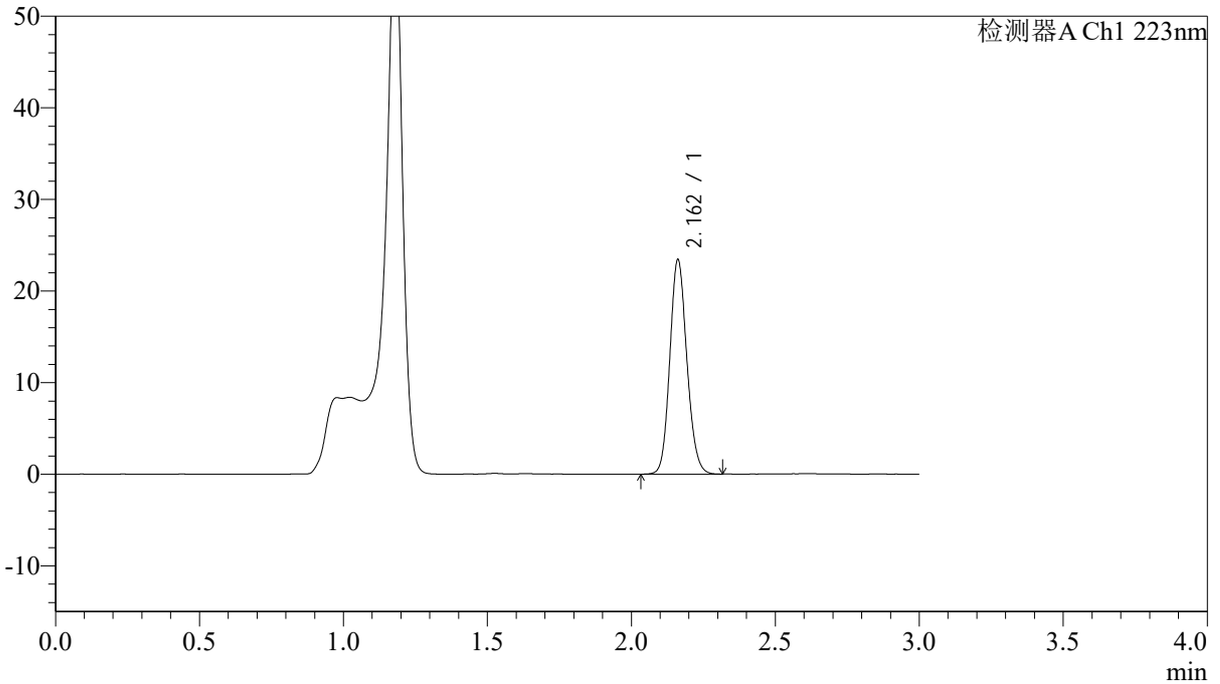
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2191-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:12:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96588	100.000	23352	6350	1.132	--
总计		96588	100.000	23352			



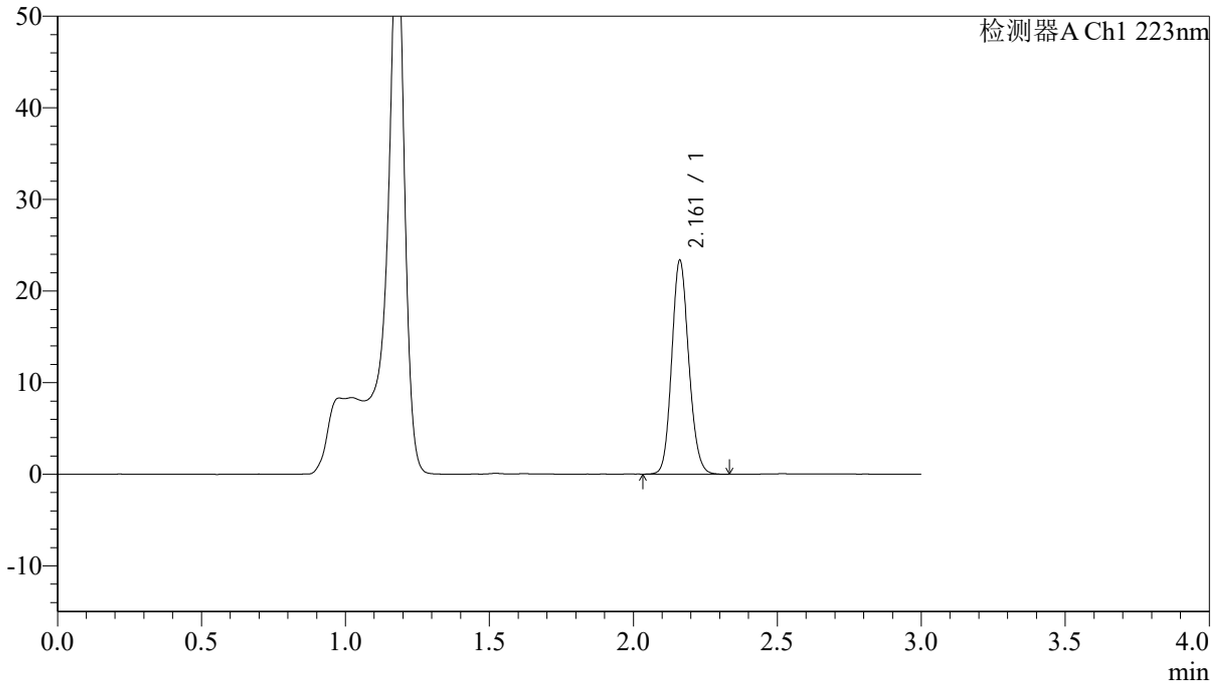
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2192-2 - zzp-2025080721p-zjtj6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:16:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96255	100.000	23269	6364	1.132	--
总计		96255	100.000	23269			



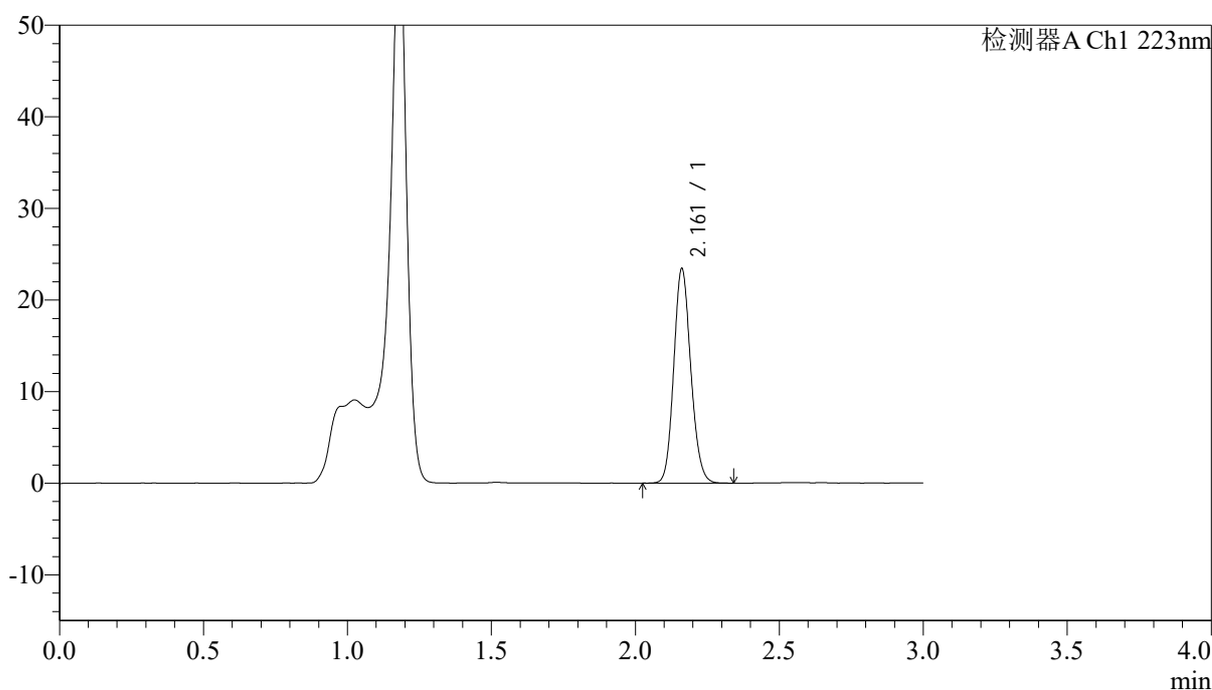
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2193-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:19:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	96424	100.000	23333	6353	1.134	--
总计		96424	100.000	23333			



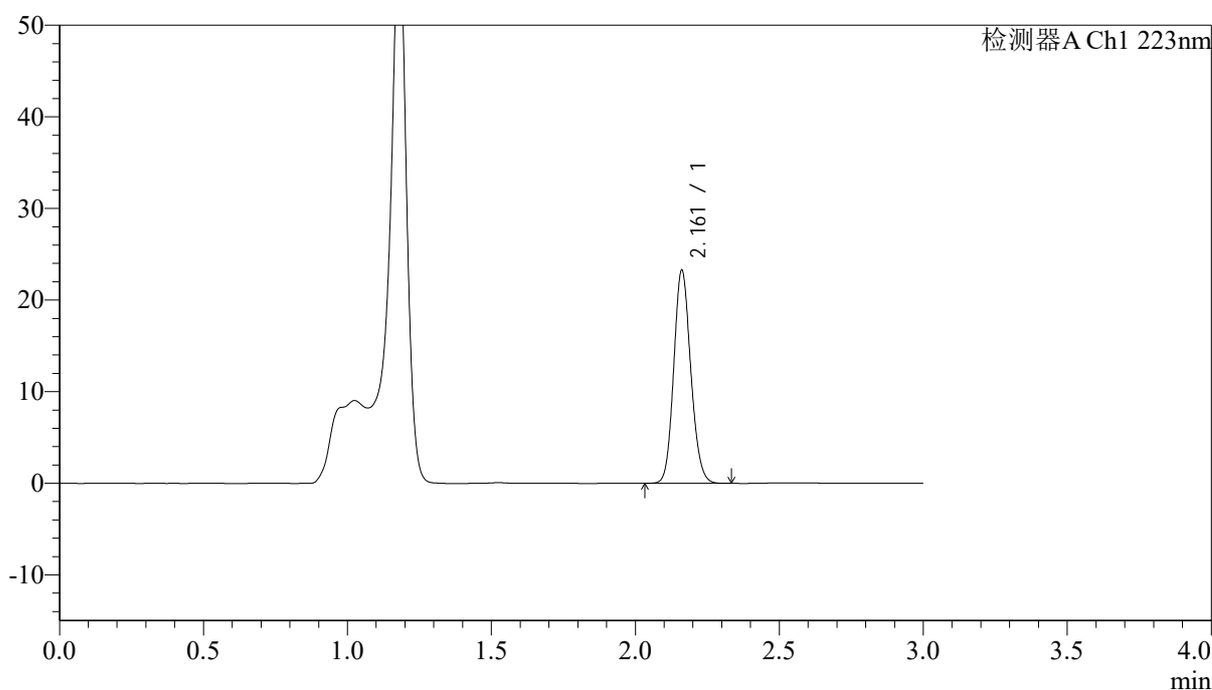
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2194-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:23:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	95674	100.000	23176	6360	1.133	--
总计		95674	100.000	23176			



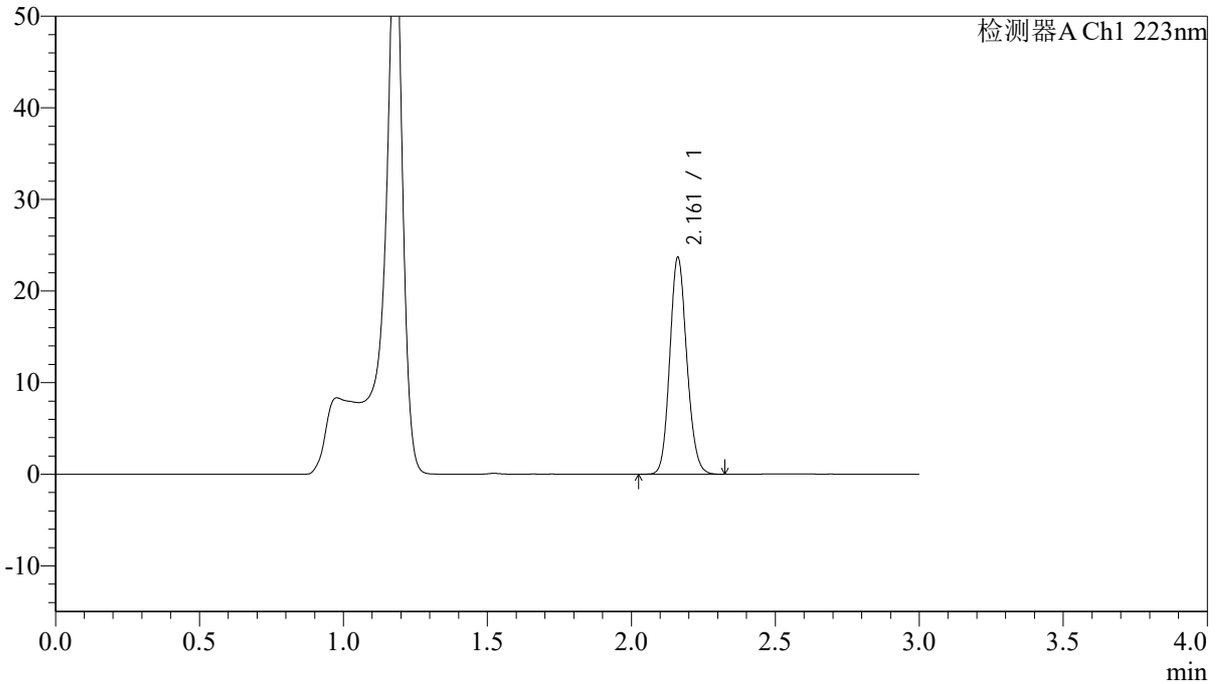
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2195-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:26:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:33:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97587	100.000	23622	6365	1.134	--
总计		97587	100.000	23622			



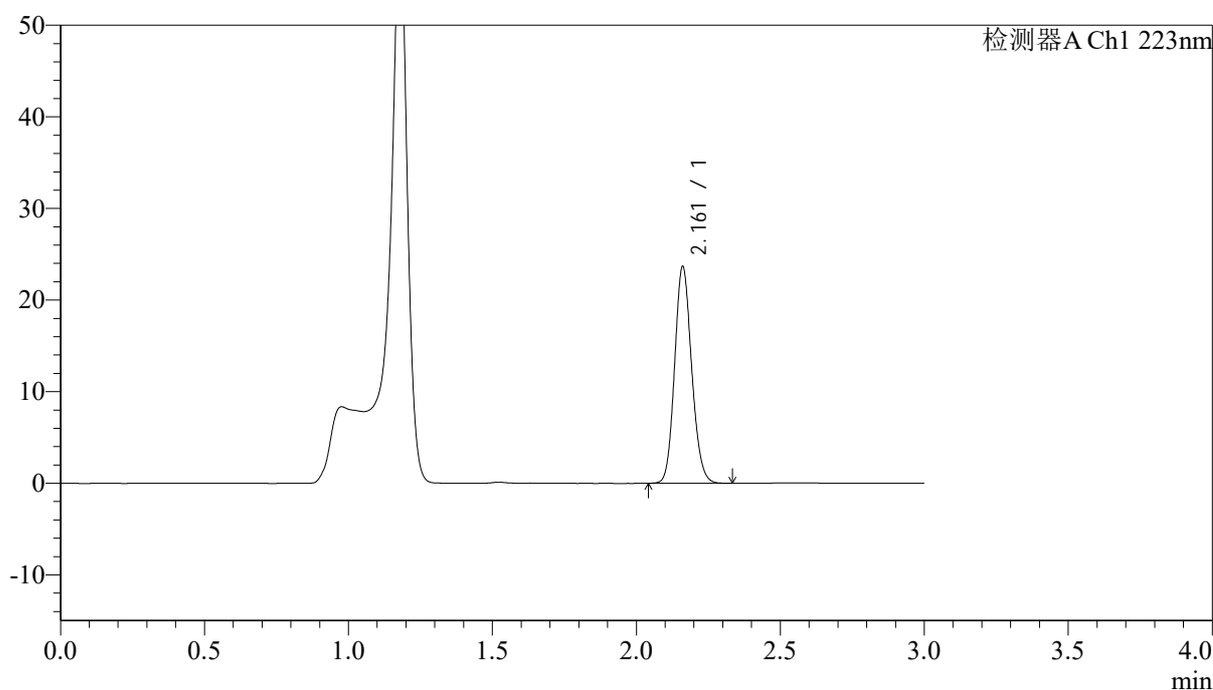
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2196-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 15:29:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97445	100.000	23547	6352	1.135	--
总计		97445	100.000	23547			



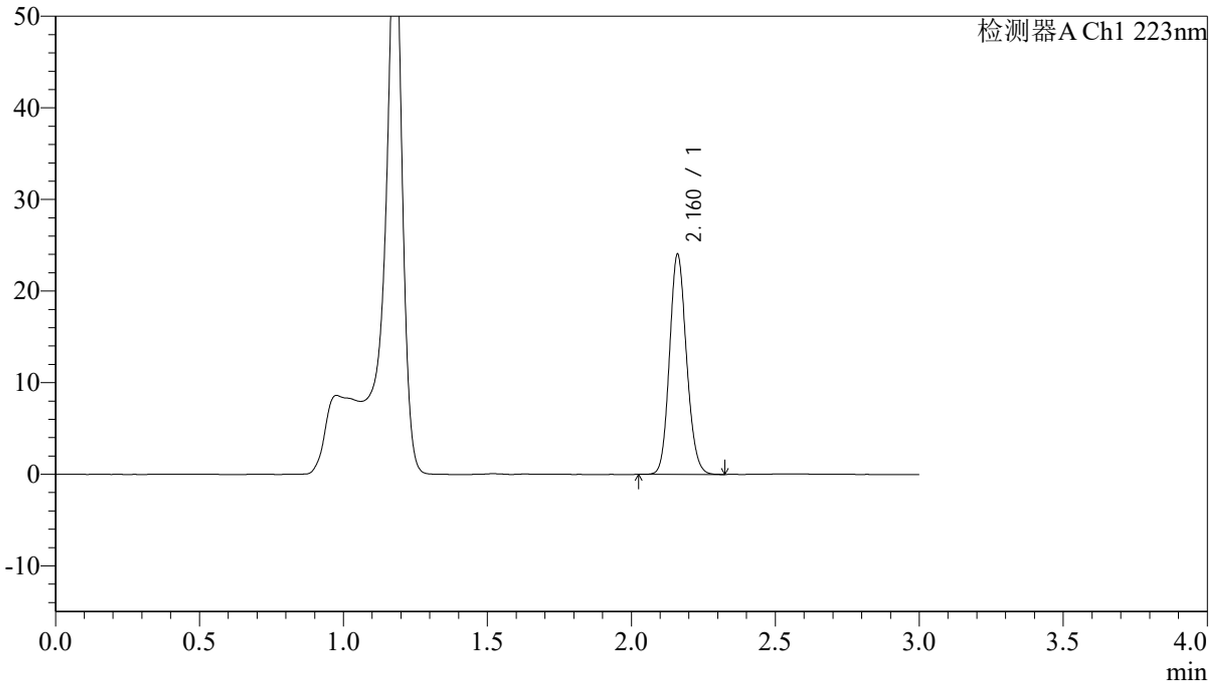
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2197-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:33:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	98840	100.000	23864	6363	1.133	--
总计		98840	100.000	23864			

<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 - 30-29/30-2198-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 15:36:28

实验者: jiangjinwei

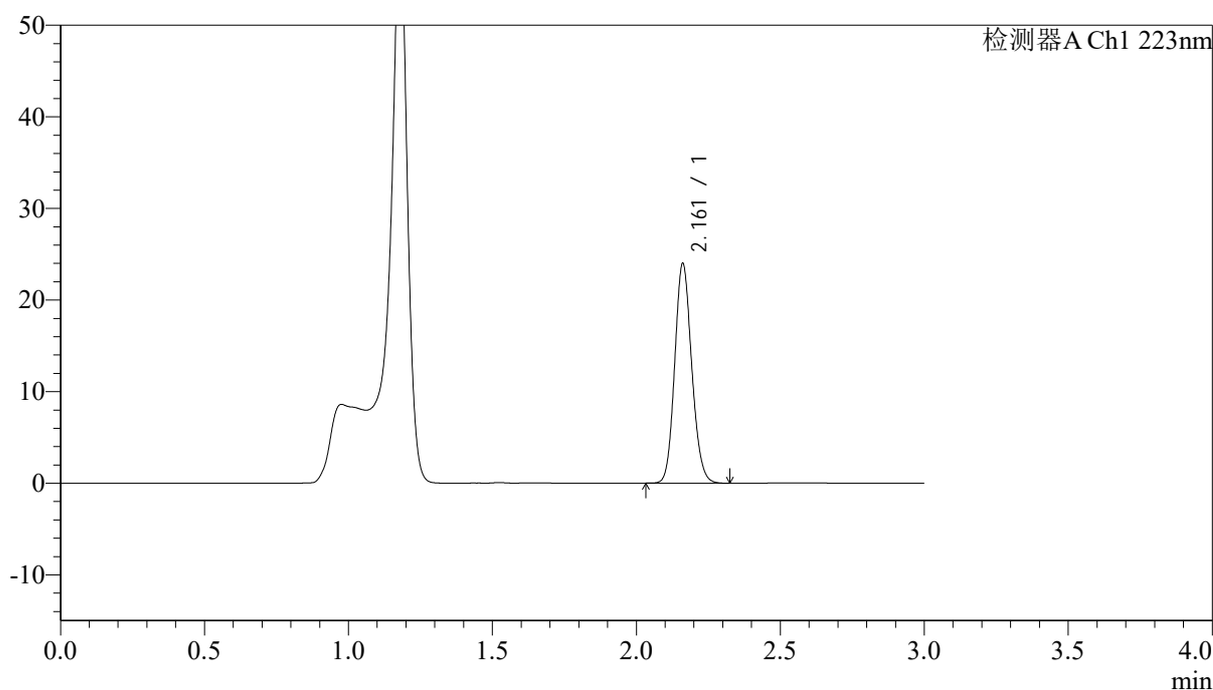
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98728	100.000	23881	6357	1.134	--
总计		98728	100.000	23881			



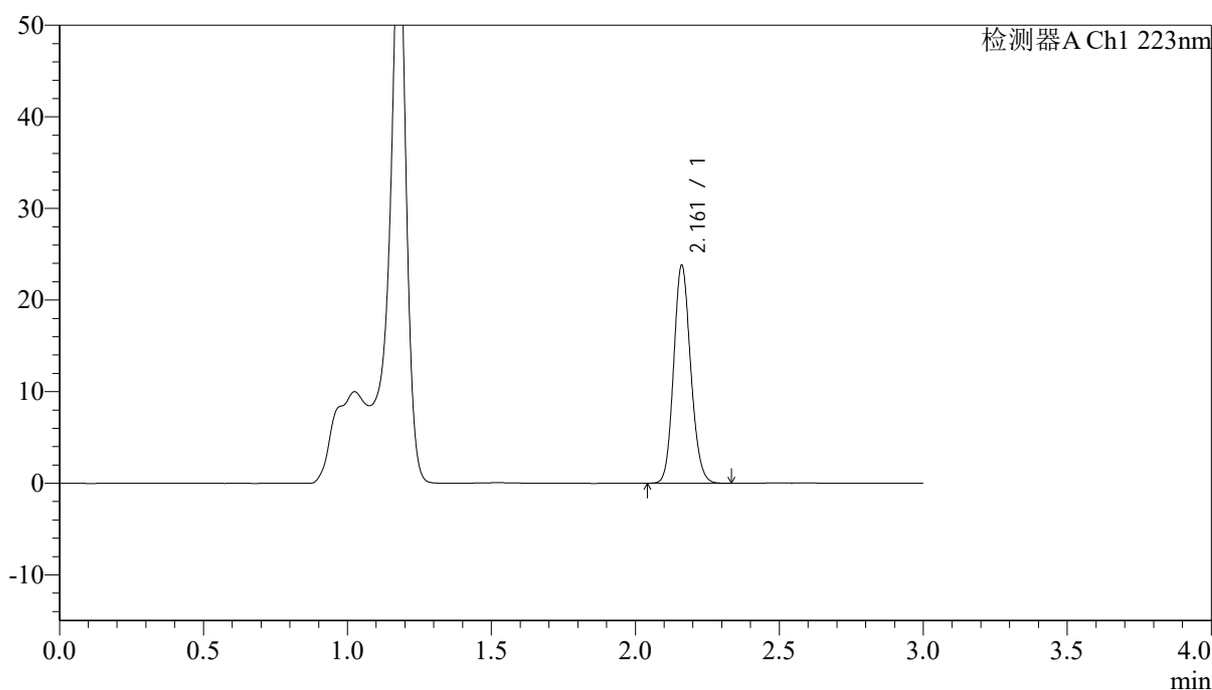
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2199-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:39:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98045	100.000	23690	6352	1.133	--
总计		98045	100.000	23690			



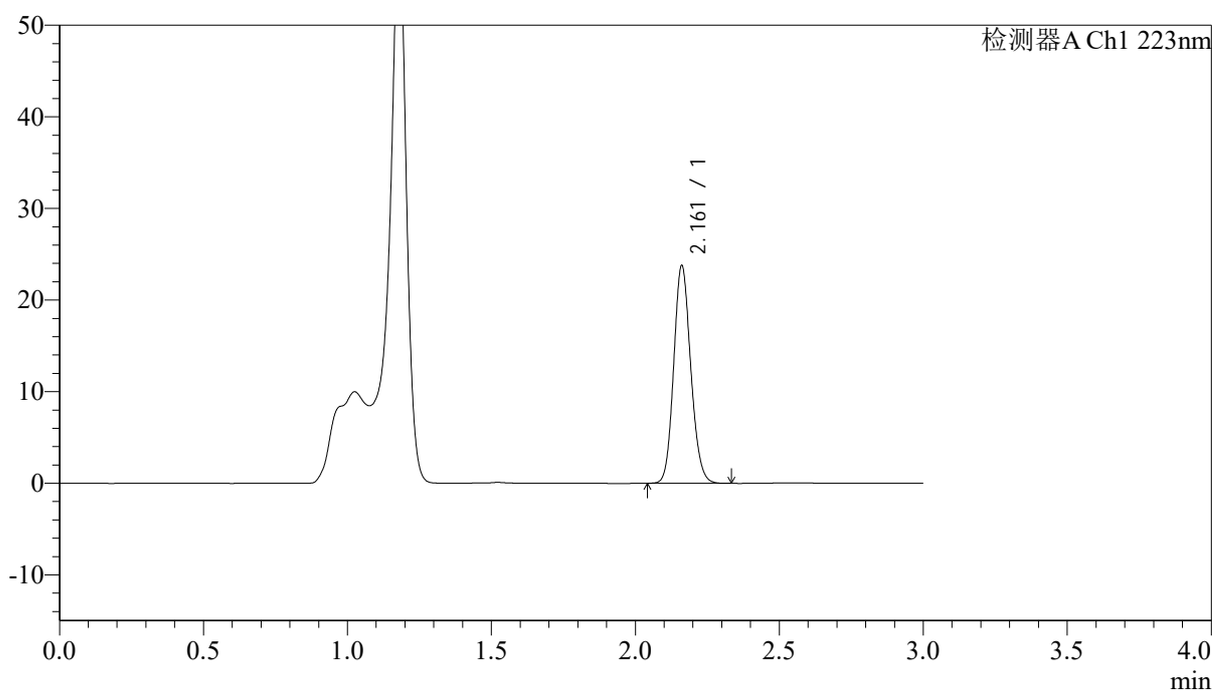
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2200-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 15:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97874	100.000	23674	6353	1.135	--
总计		97874	100.000	23674			



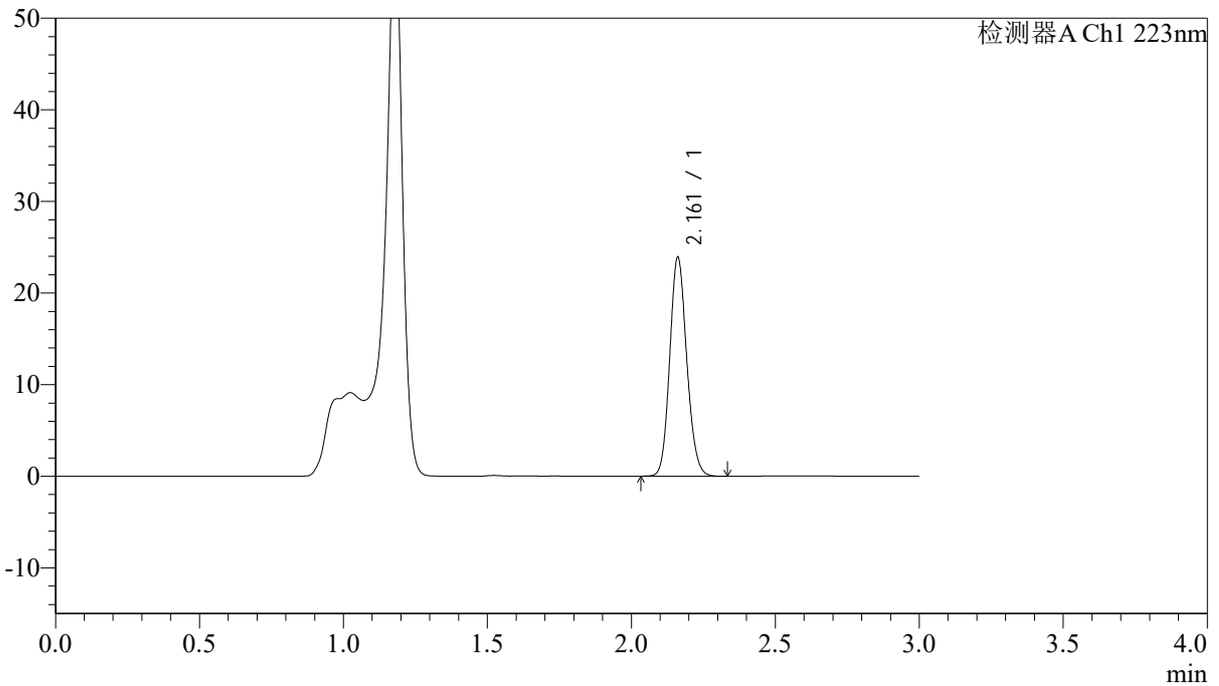
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2201-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:46:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98350	100.000	23816	6368	1.132	--
总计		98350	100.000	23816			



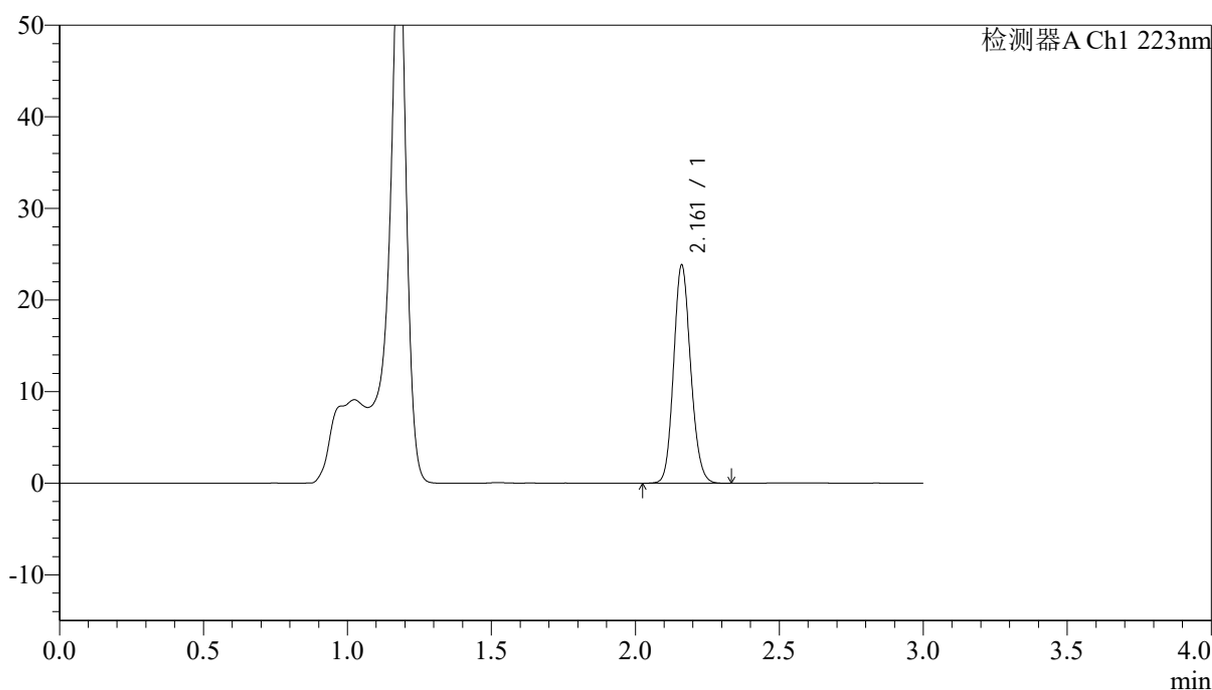
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2202-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:49:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	98337	100.000	23710	6334	1.133	--
总计		98337	100.000	23710			



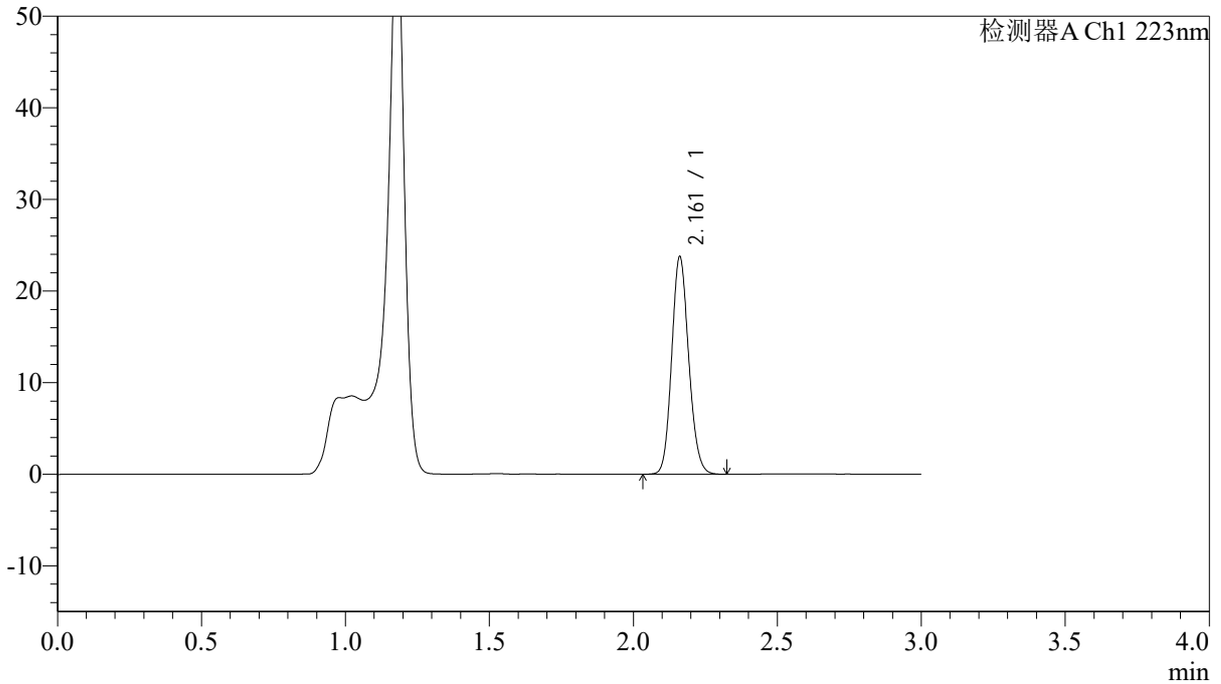
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2203-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:53:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97756	100.000	23659	6353	1.134	--
总计		97756	100.000	23659			



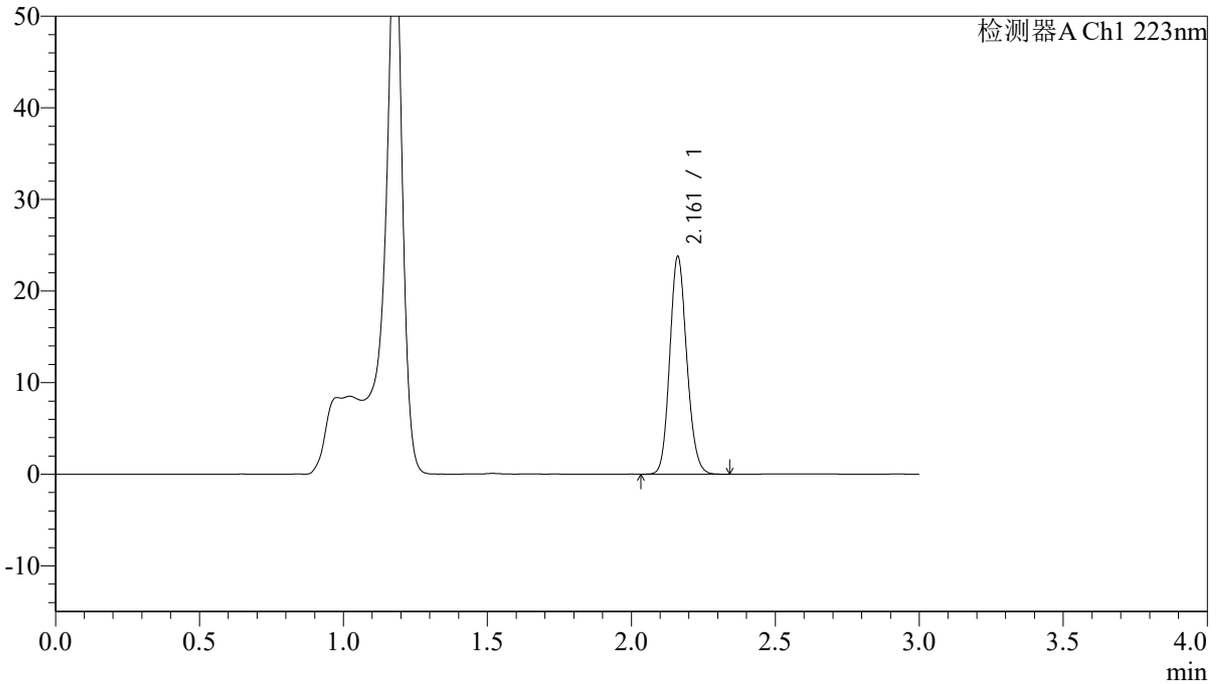
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2204-2 - zzp-2025080722p-zjtj6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:56:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97973	100.000	23690	6352	1.138	--
总计		97973	100.000	23690			

<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 - 30-29/30-2205-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:00:01

实验者: jiangjinwei

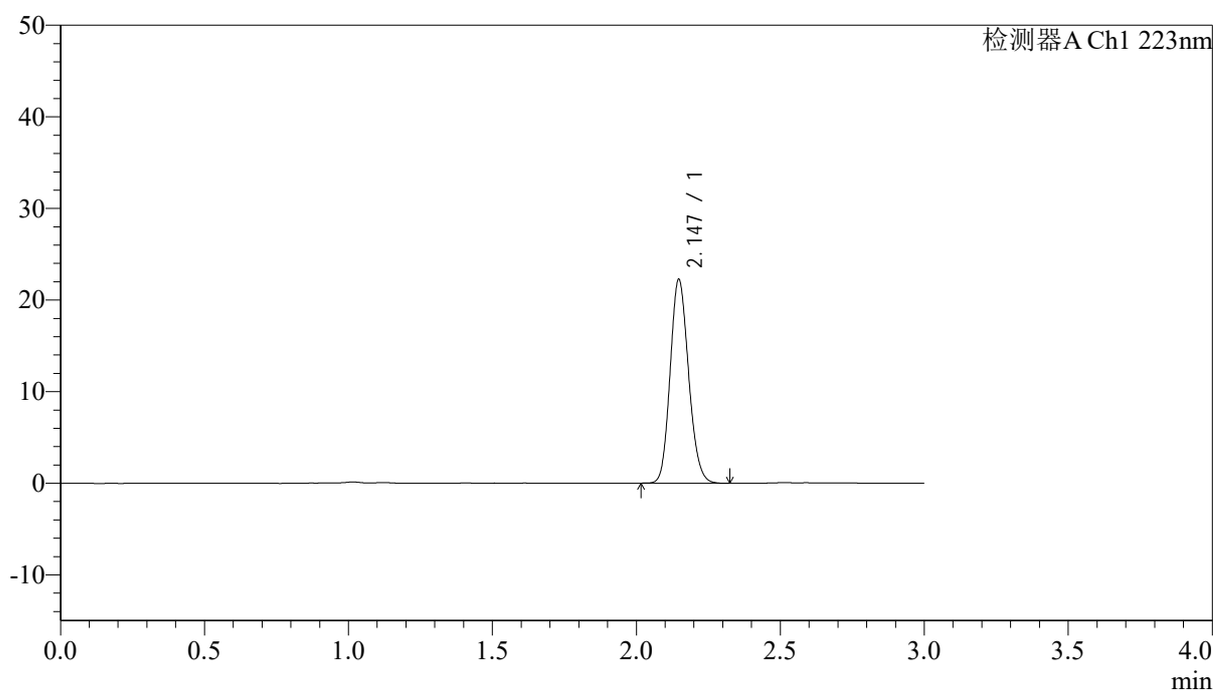
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98996	100.000	22243	5356	1.146	--
总计		98996	100.000	22243			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2206-2 - zzp-zjtj6y-rcd-5mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:03:23

实验者: jiangjinwei

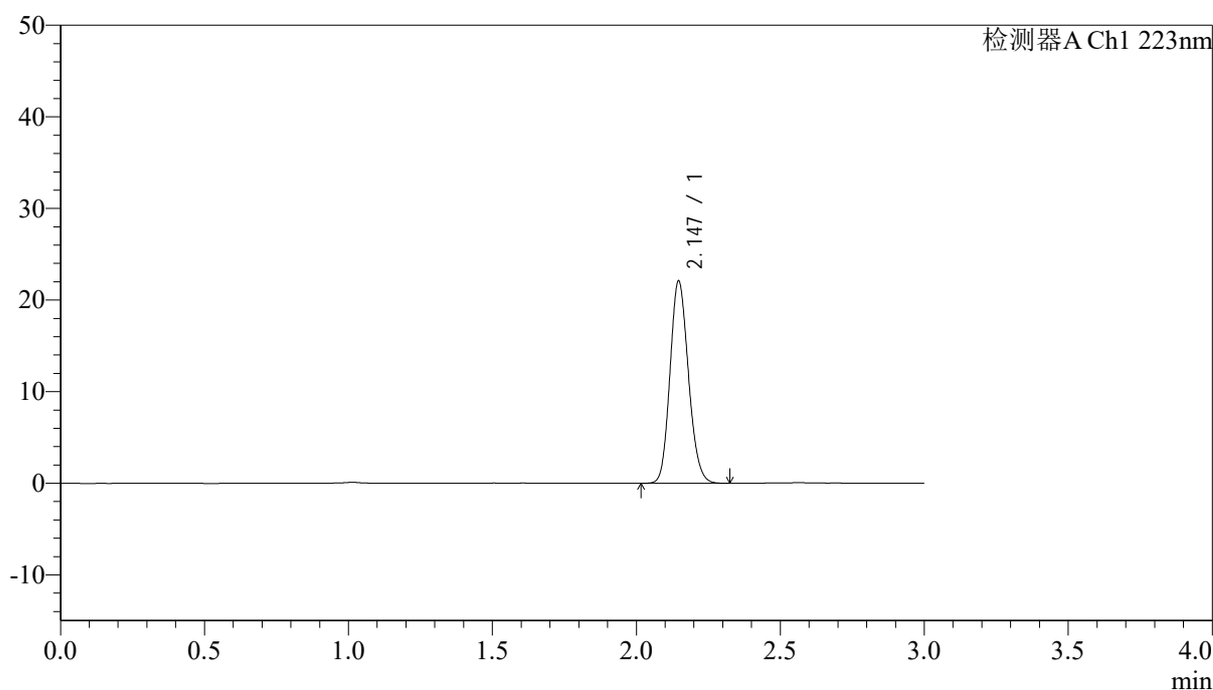
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98284	100.000	22091	5356	1.144	--
总计		98284	100.000	22091			



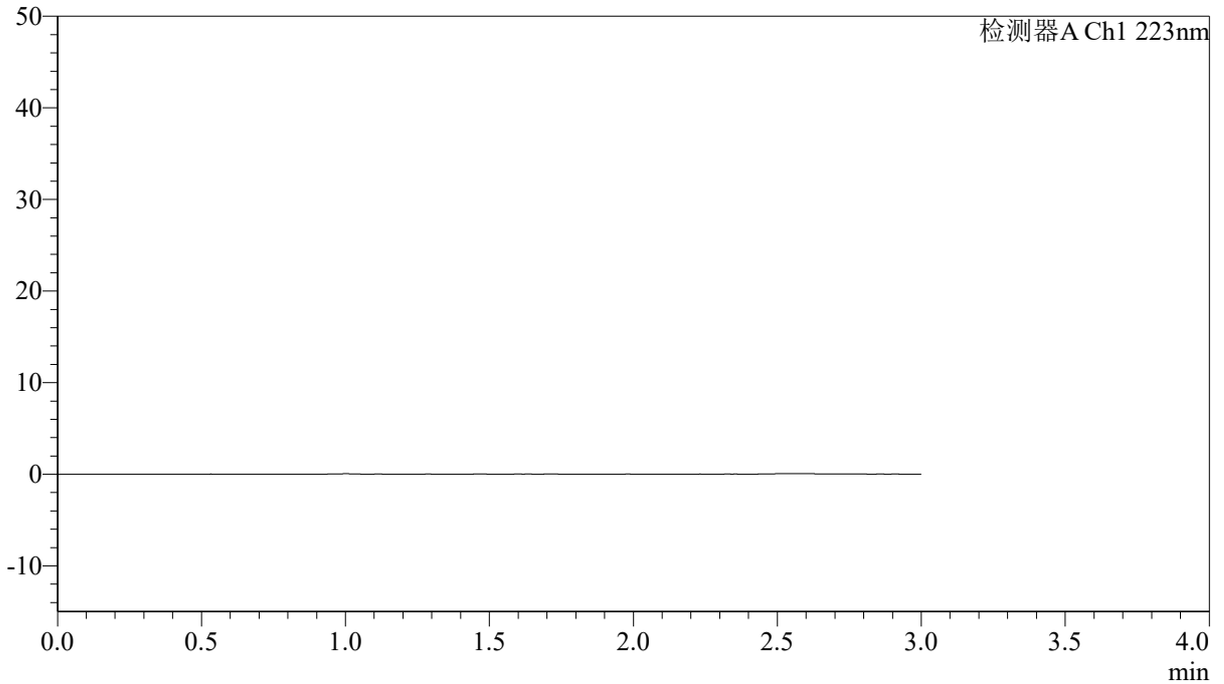
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2207-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 16:06:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



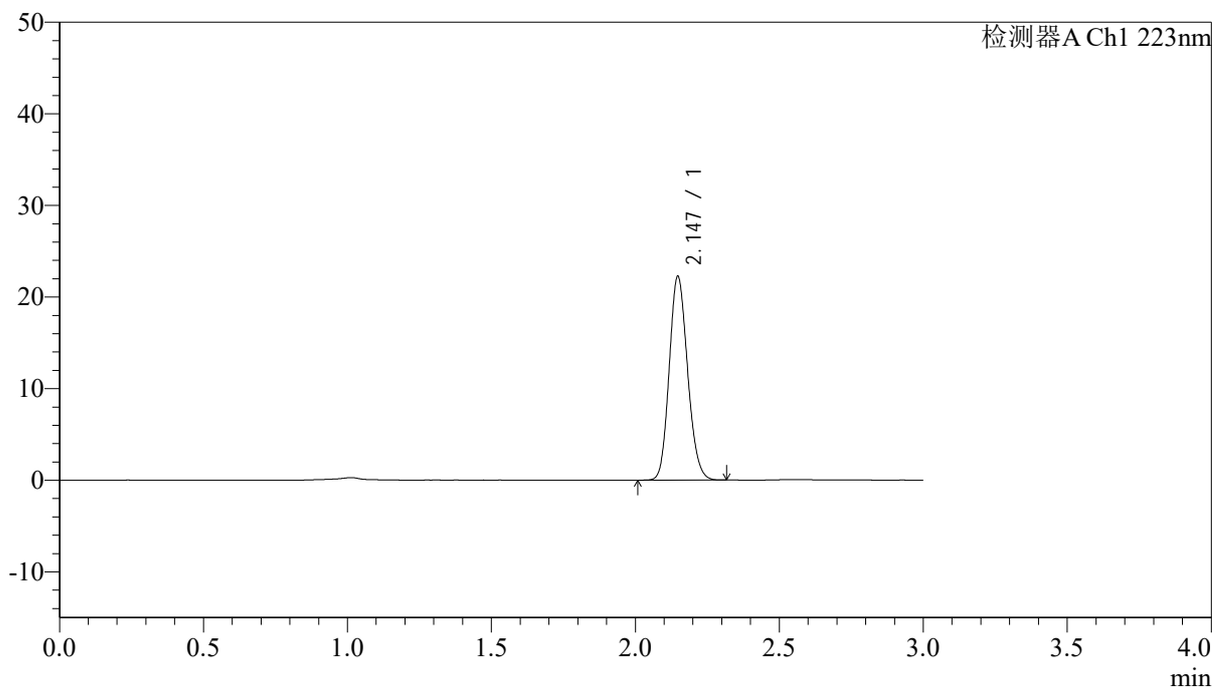
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2208-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:10:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98834	100.000	22245	5370	1.144	--
总计		98834	100.000	22245			

<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 - 30-29/30-2209-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:13:35

实验者: jiangjinwei

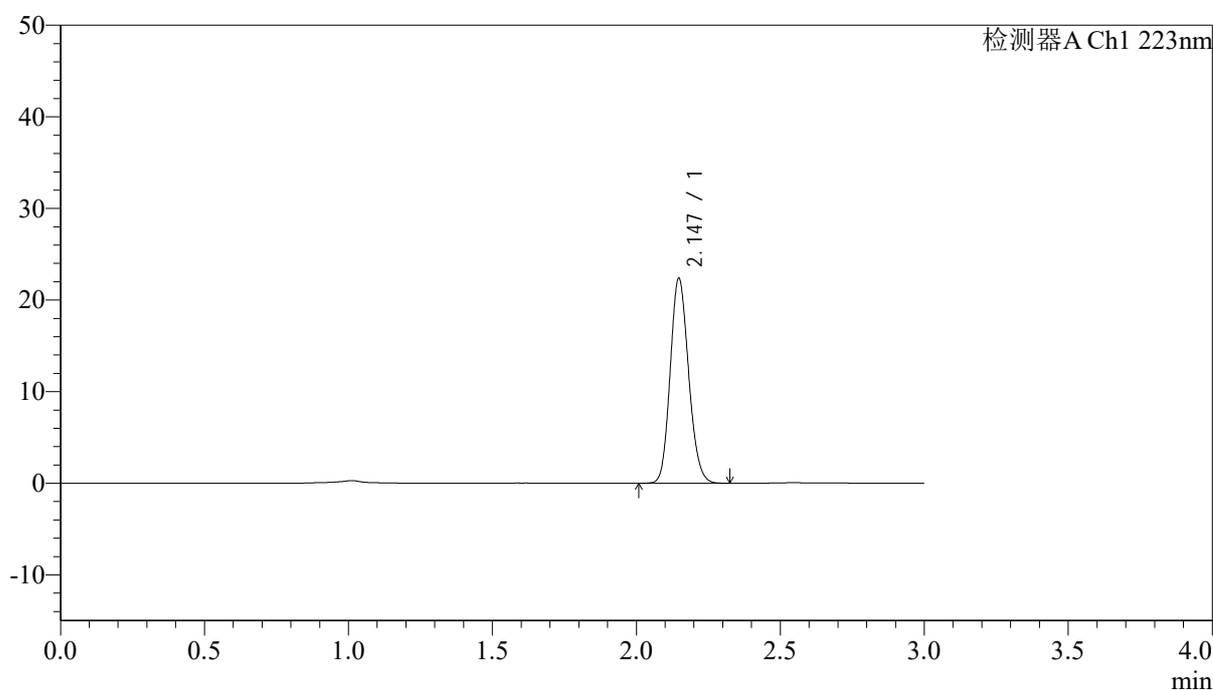
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	99549	100.000	22383	5372	1.145	--
总计		99549	100.000	22383			

<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 - 30-29/30-2210-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:16:59

实验者: jiangjinwei

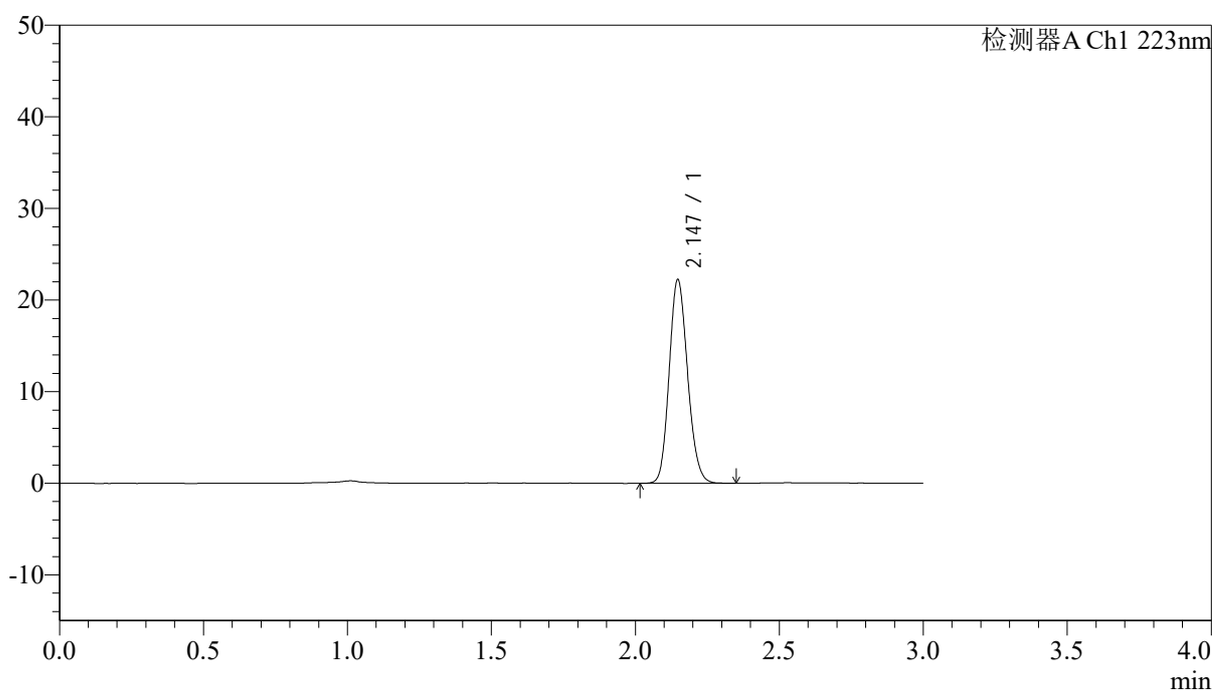
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:37

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	99067	100.000	22249	5365	1.145	--
总计		99067	100.000	22249			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2211-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:20:23

实验者: jiangjinwei

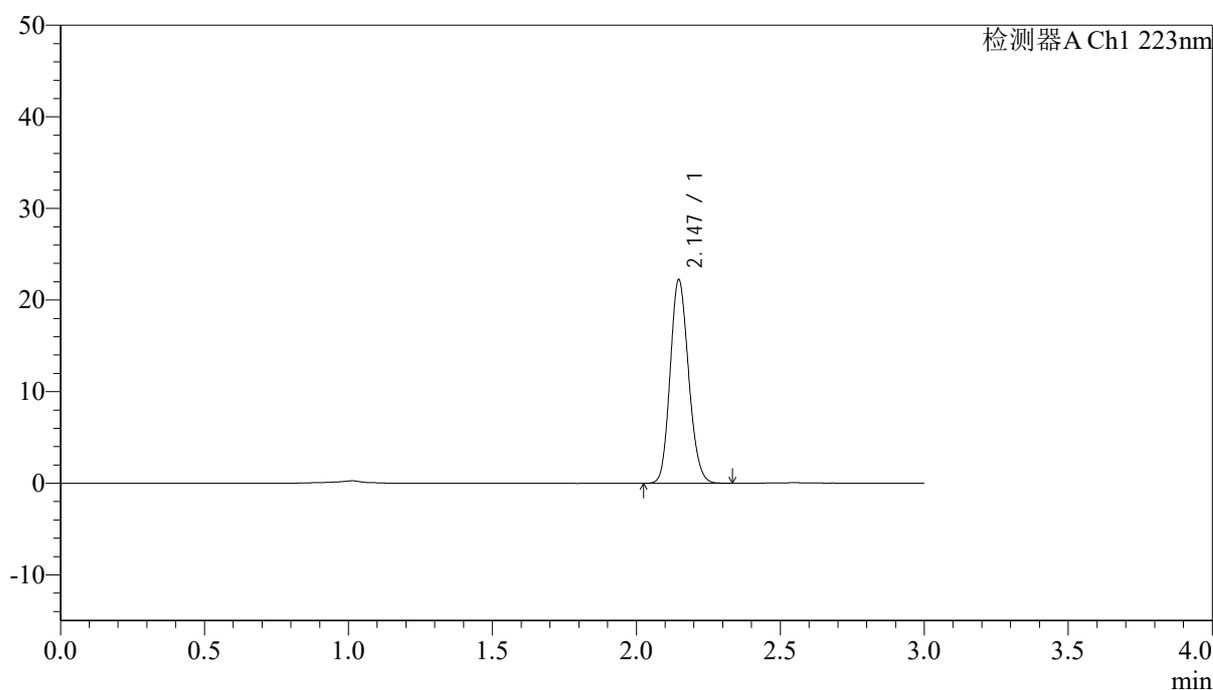
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	98991	100.000	22236	5350	1.145	--
总计		98991	100.000	22236			

<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 - 30-29/30-2212-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:23:46

实验者: jiangjinwei

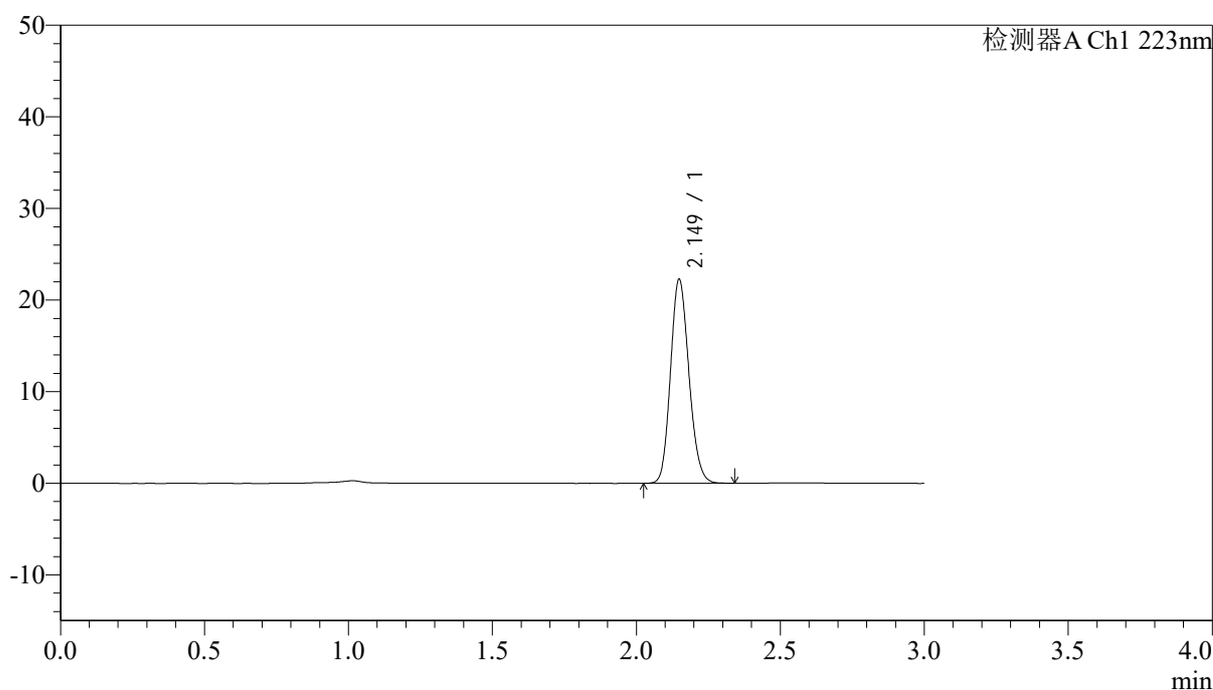
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:34:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	99188	100.000	22242	5357	1.148	--
总计		99188	100.000	22242			



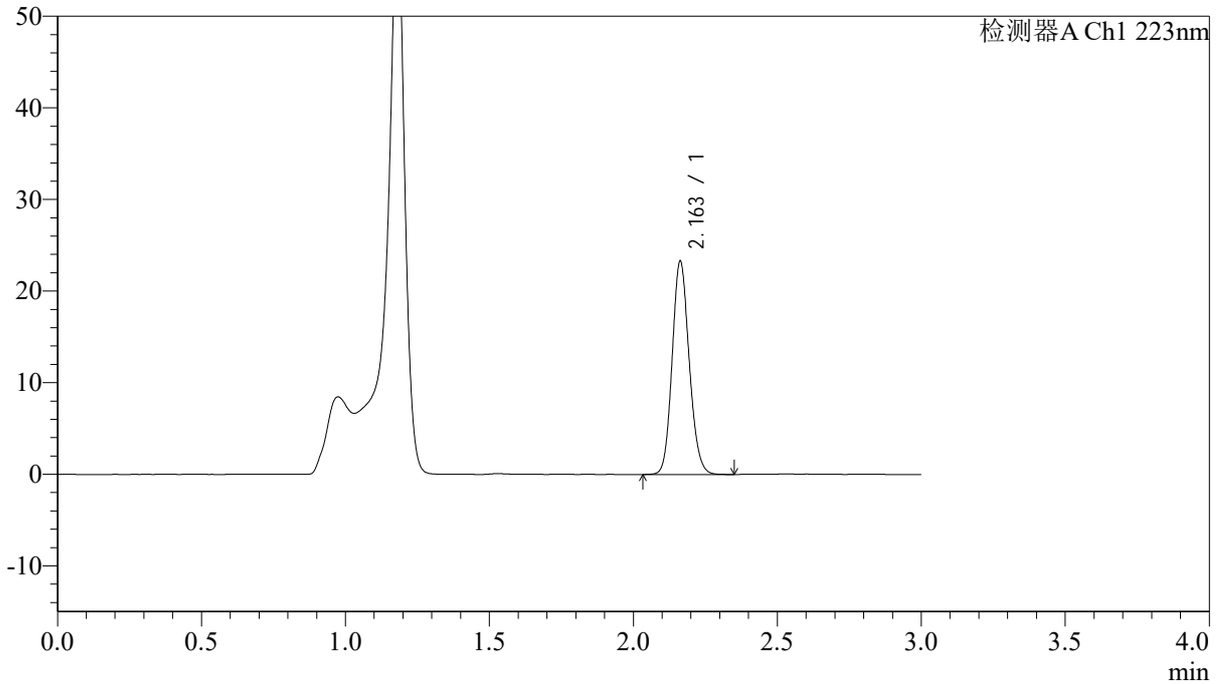
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2213-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:27:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	95977	100.000	23269	6359	1.135	--
总计		95977	100.000	23269			



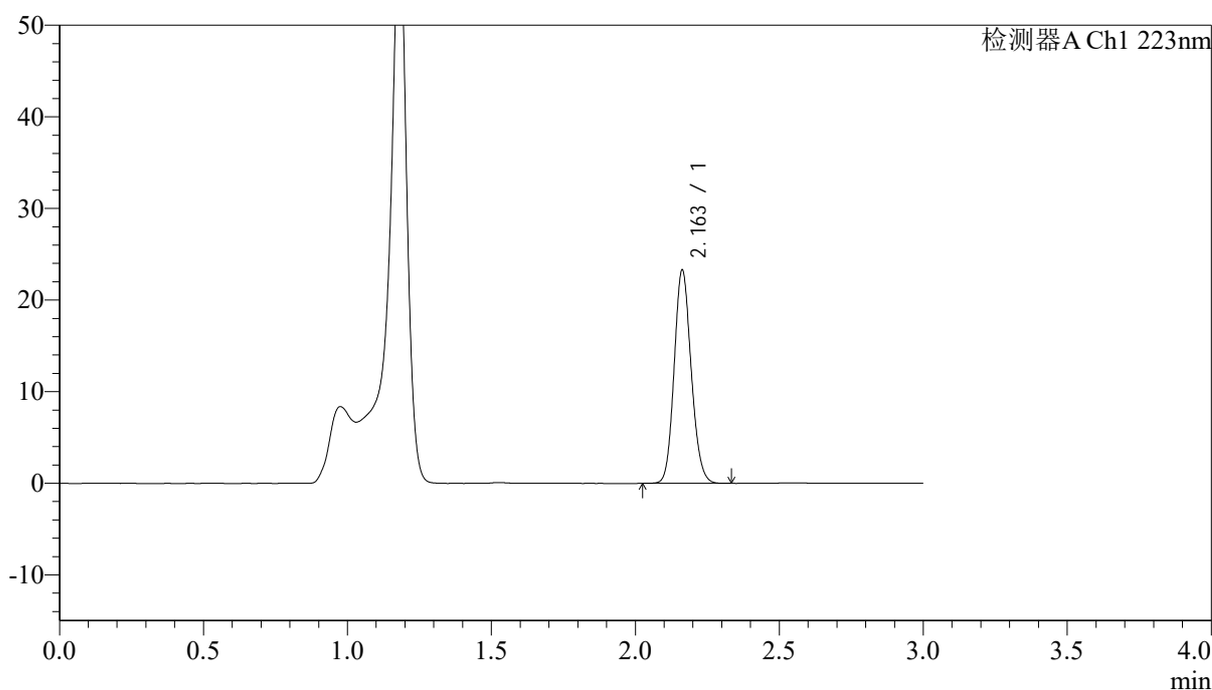
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2214-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:30:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	95902	100.000	23283	6351	1.133	--
总计		95902	100.000	23283			



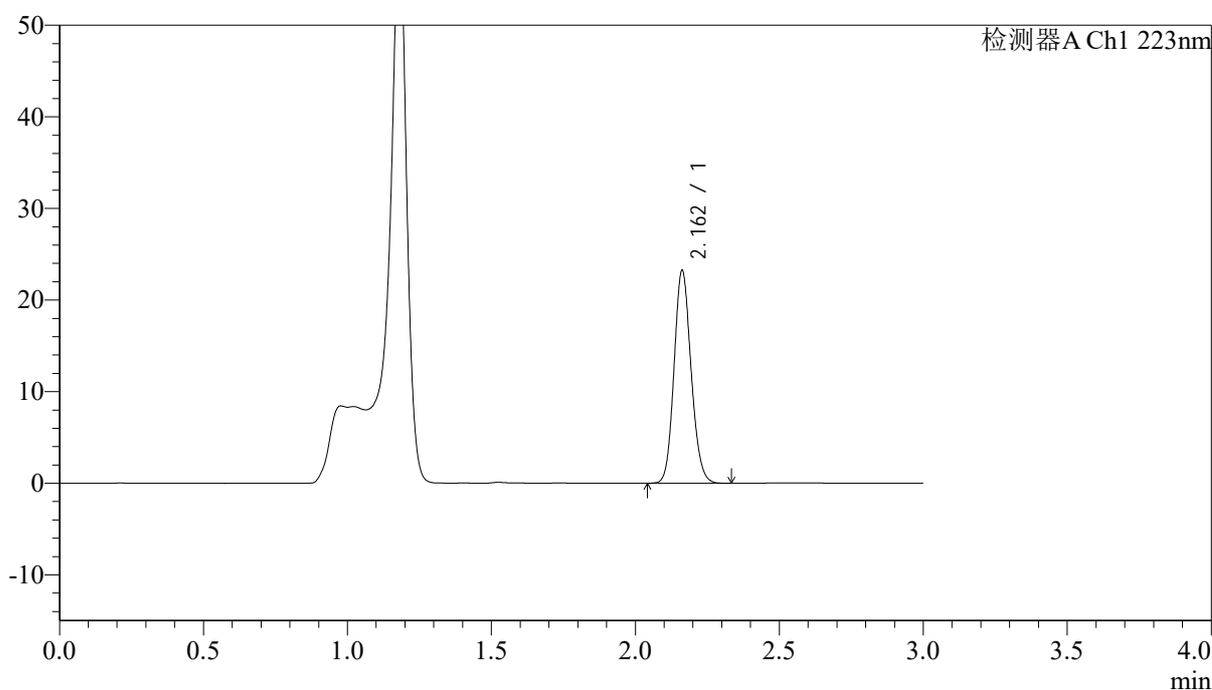
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2215-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:33:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95814	100.000	23216	6353	1.133	--
总计		95814	100.000	23216			



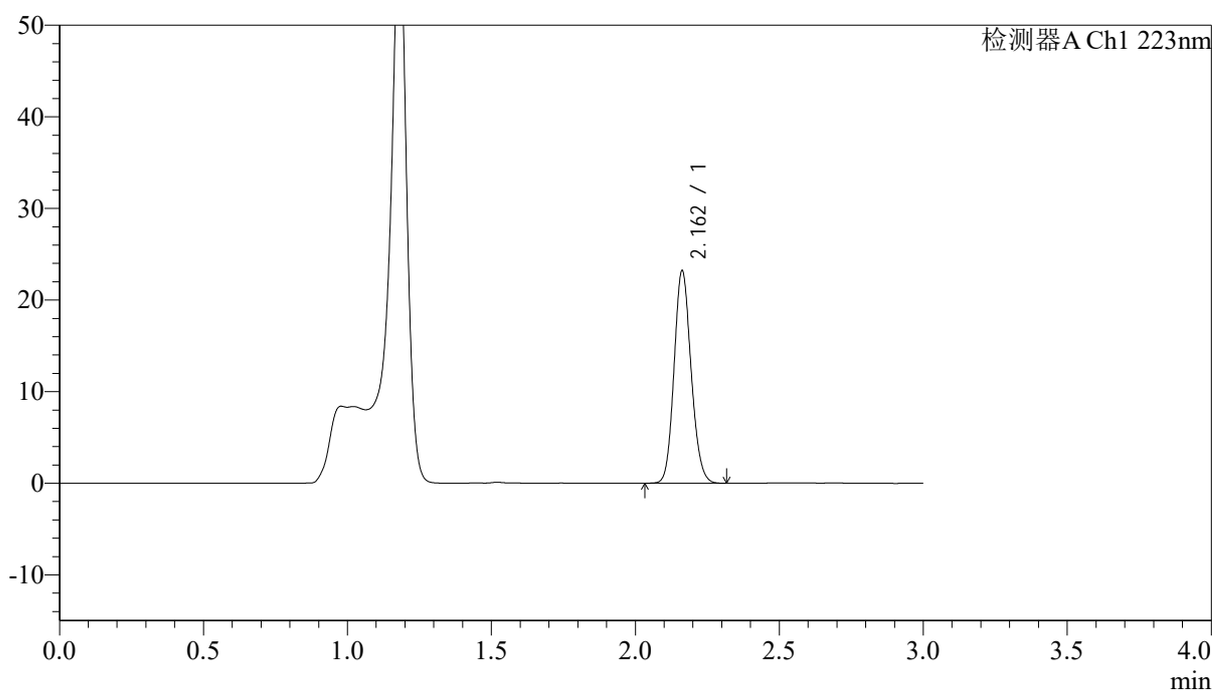
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2216-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:37:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95602	100.000	23191	6355	1.133	--
总计		95602	100.000	23191			



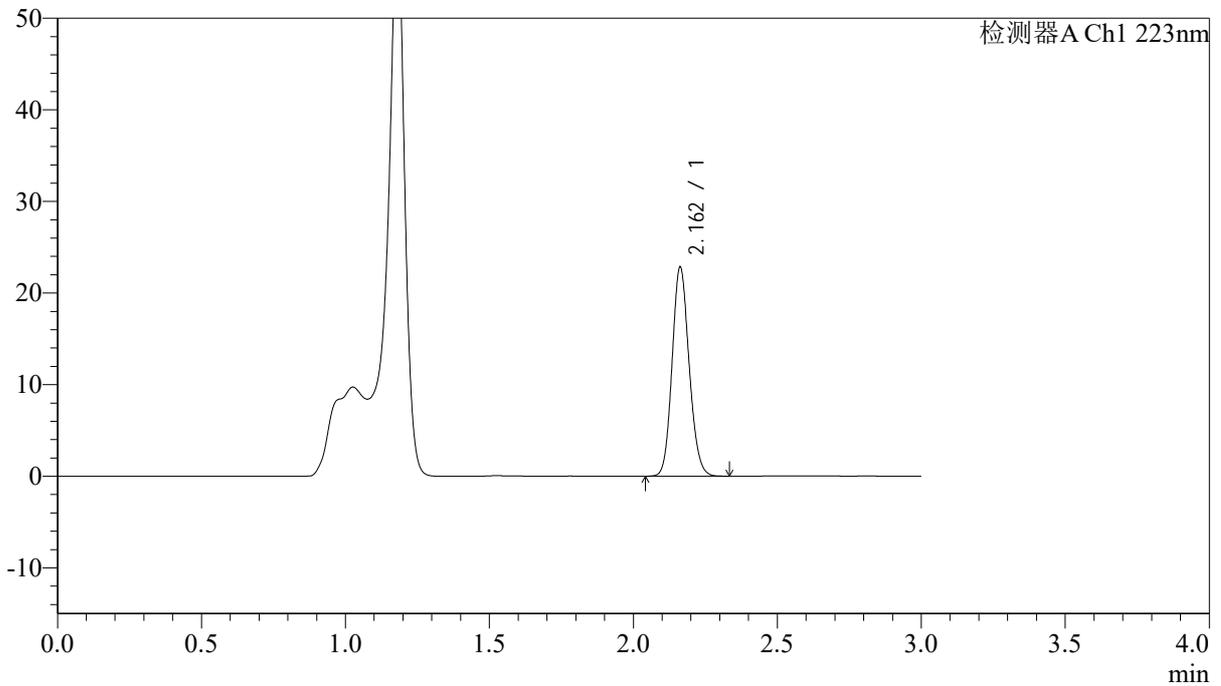
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2217-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:40:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94144	100.000	22821	6346	1.133	--
总计		94144	100.000	22821			



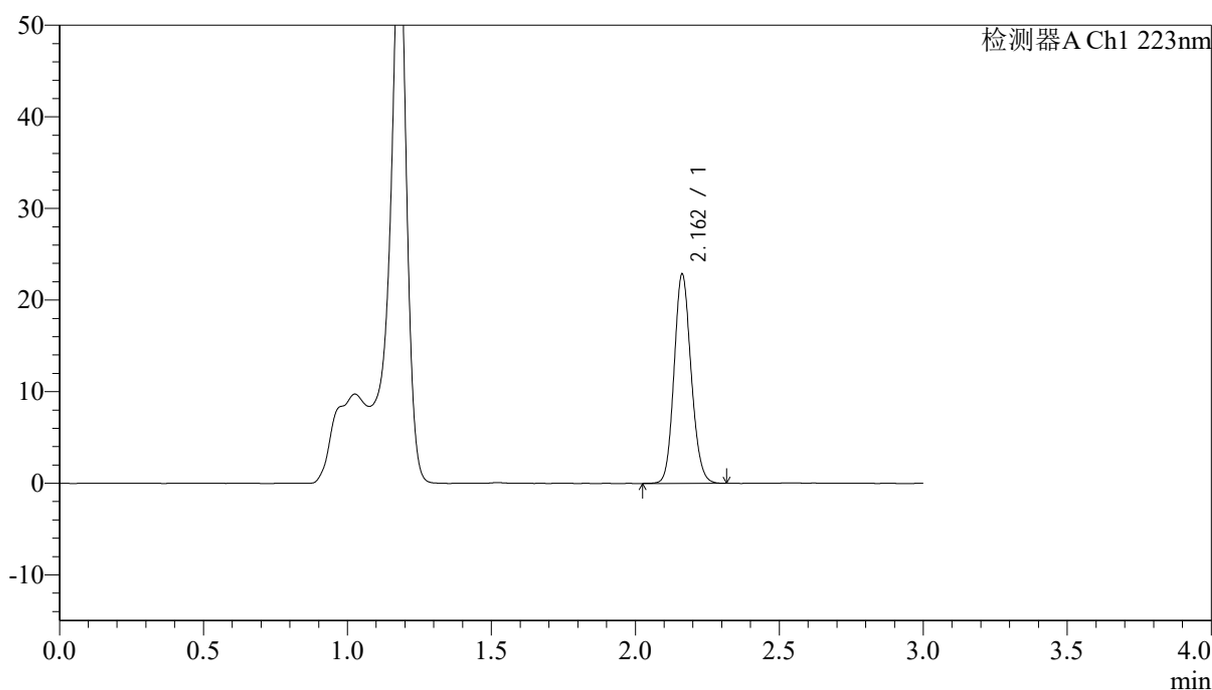
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2218-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:44:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:34:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94146	100.000	22832	6357	1.131	--
总计		94146	100.000	22832			



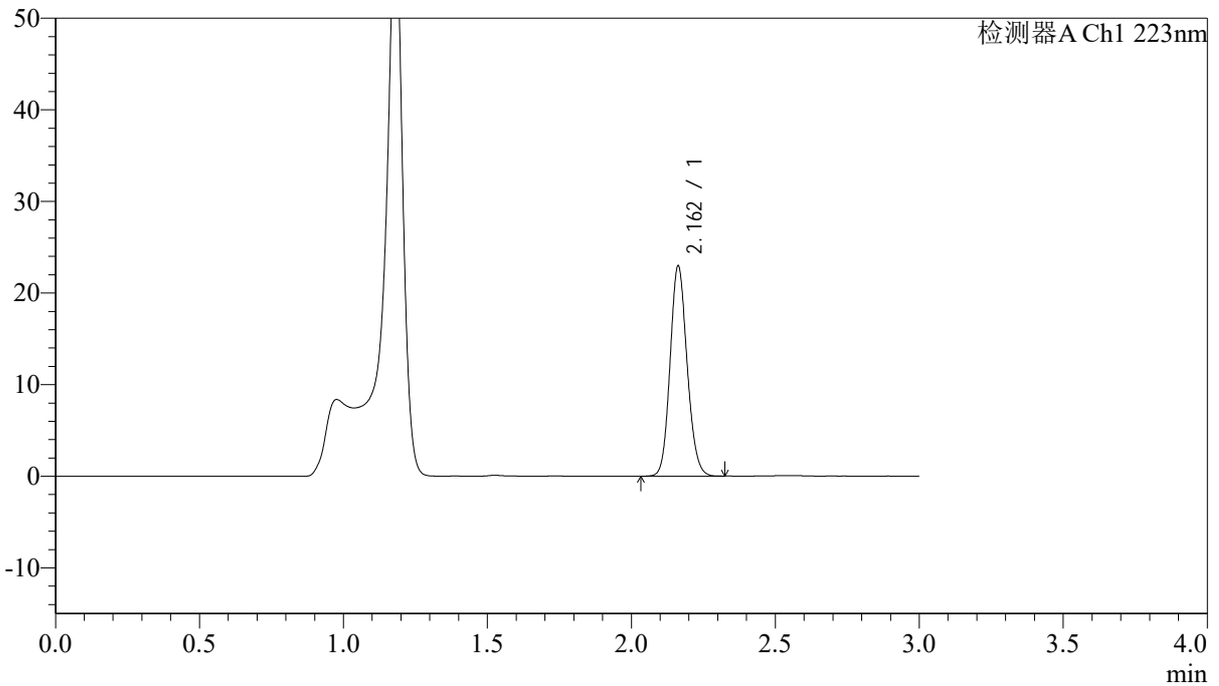
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2219-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:47:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94642	100.000	22944	6359	1.129	--
总计		94642	100.000	22944			



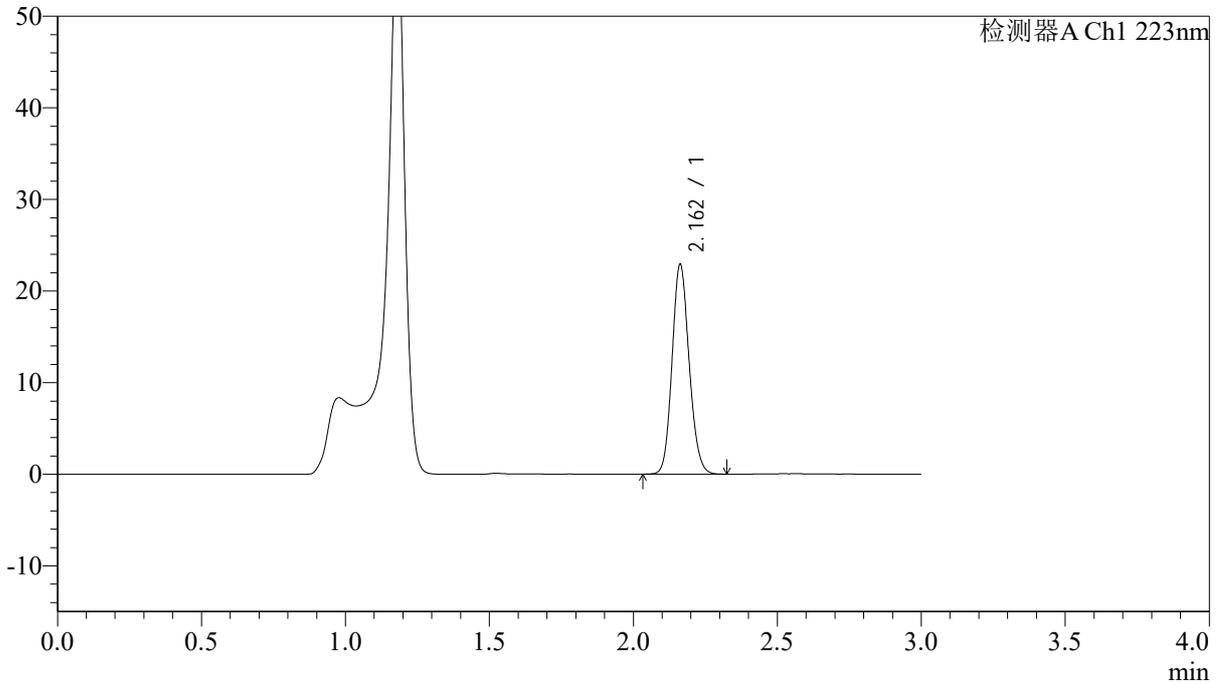
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2220-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94540	100.000	22885	6327	1.131	--
总计		94540	100.000	22885			



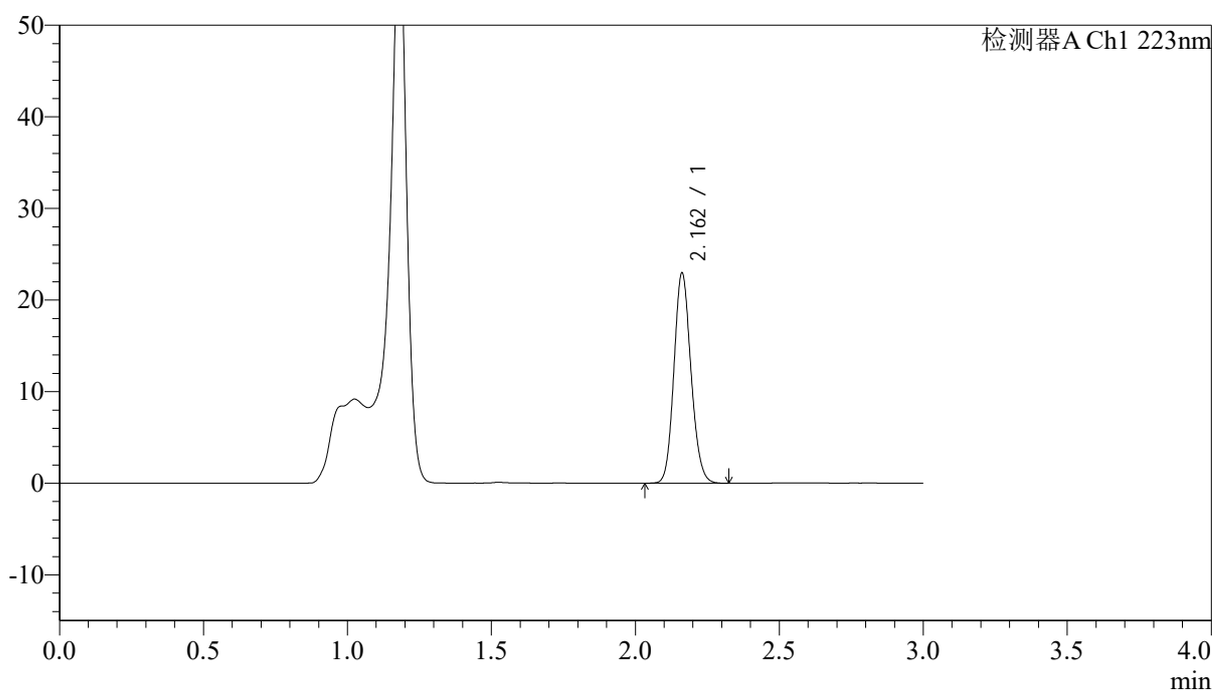
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2221-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

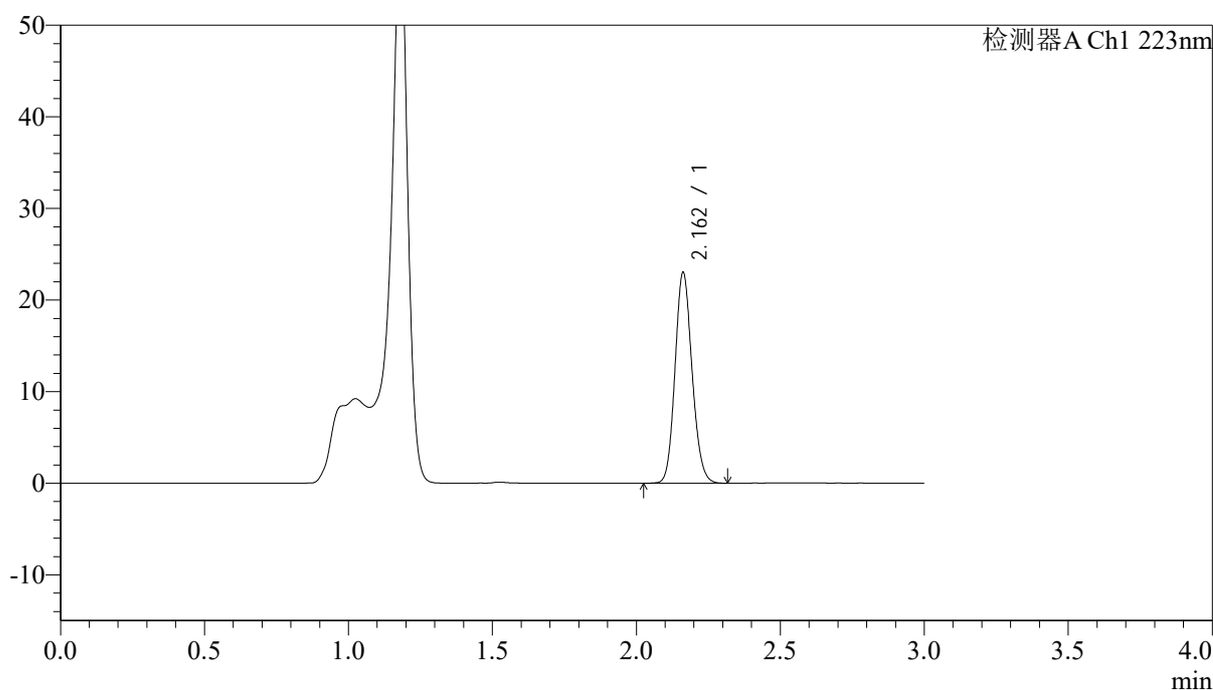
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94535	100.000	22915	6359	1.132	--
总计		94535	100.000	22915			

<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 - 30-29/30-2222-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:35:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94725	100.000	22989	6364	1.132	--
总计		94725	100.000	22989			



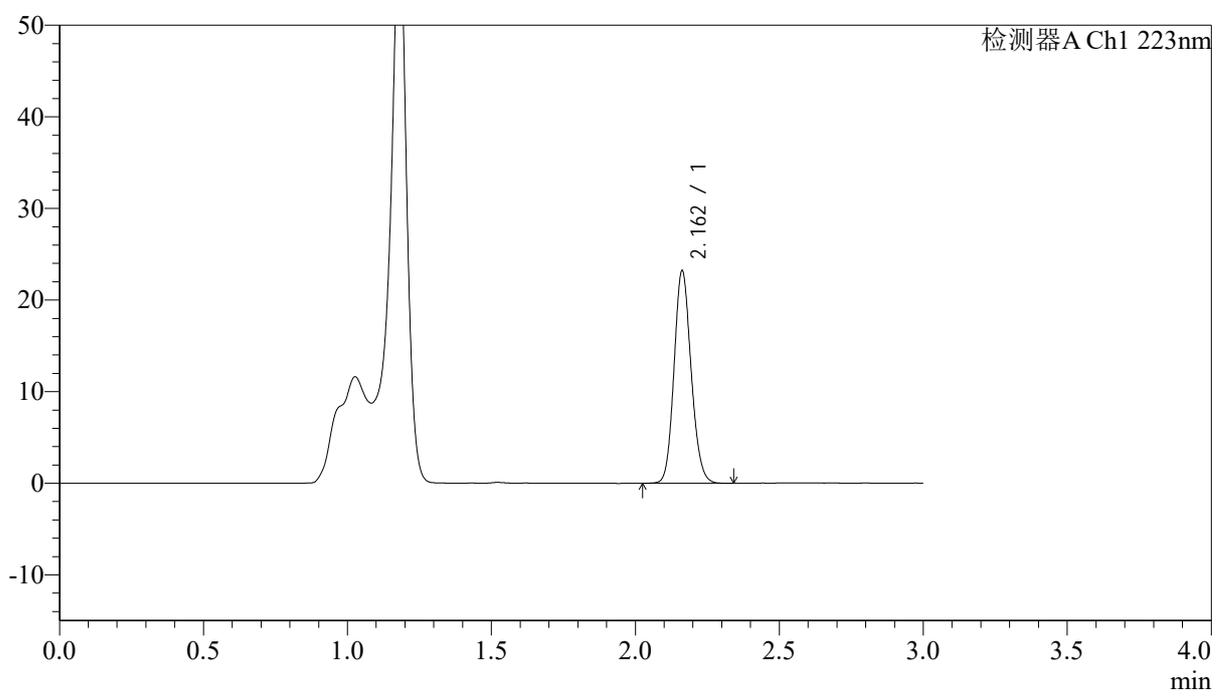
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2223-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:00:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95761	100.000	23185	6345	1.134	--
总计		95761	100.000	23185			



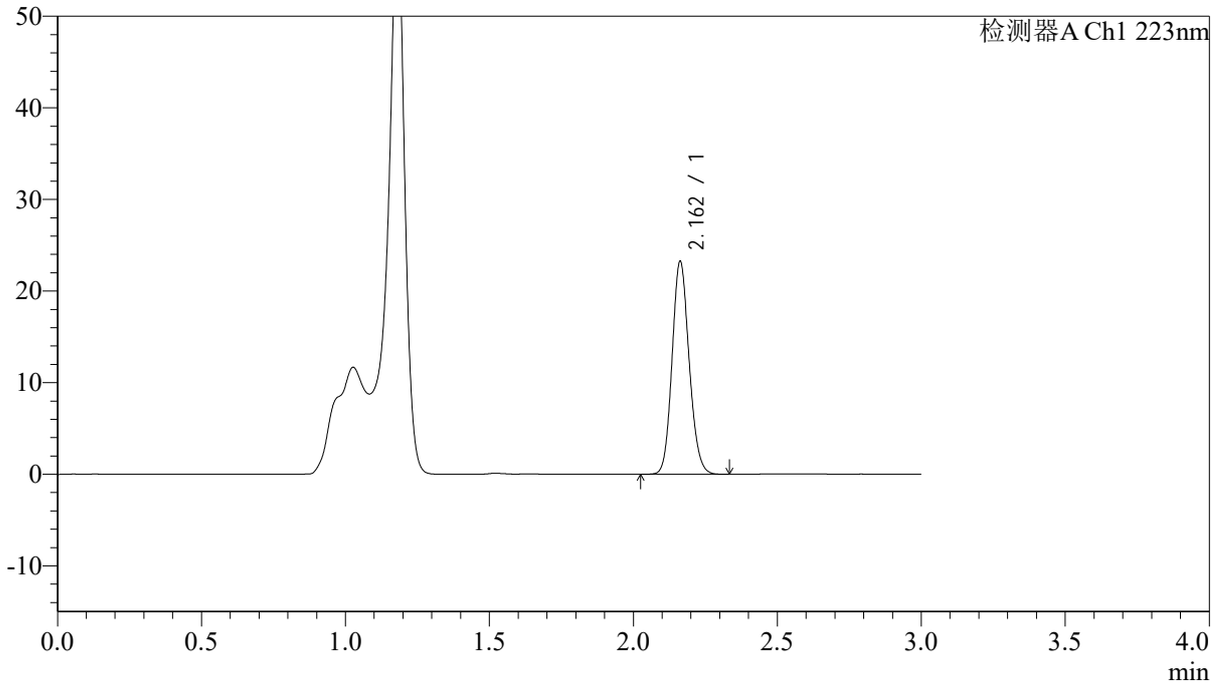
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2224-2 - zzp-2025080621p-cq6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 17:04:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:35:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95896	100.000	23234	6346	1.133	--
总计		95896	100.000	23234			



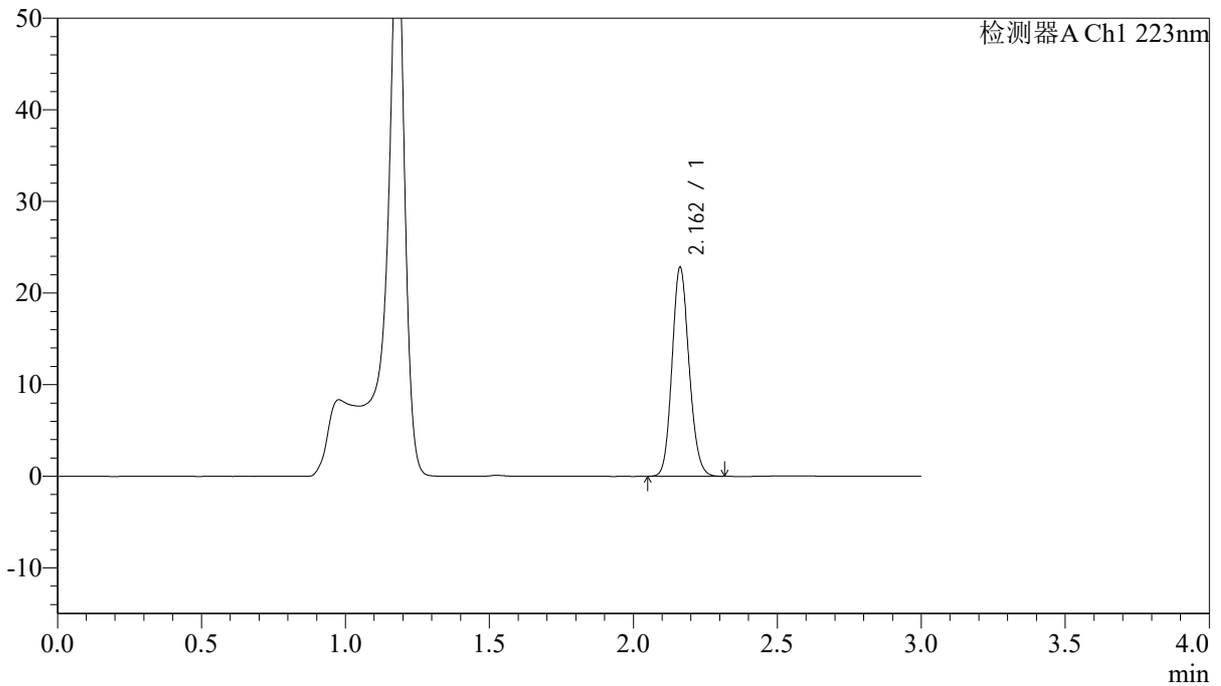
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2225-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:07:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94054	100.000	22802	6357	1.134	--
总计		94054	100.000	22802			



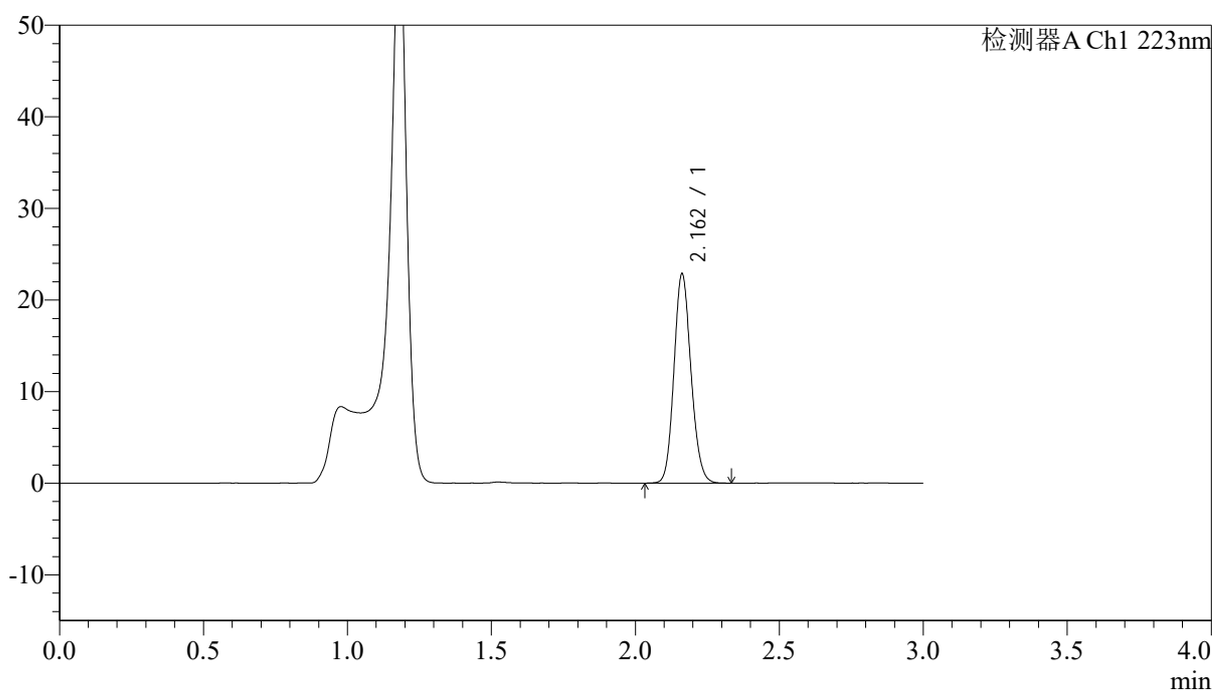
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2226-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:11:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94273	100.000	22824	6363	1.132	--
总计		94273	100.000	22824			



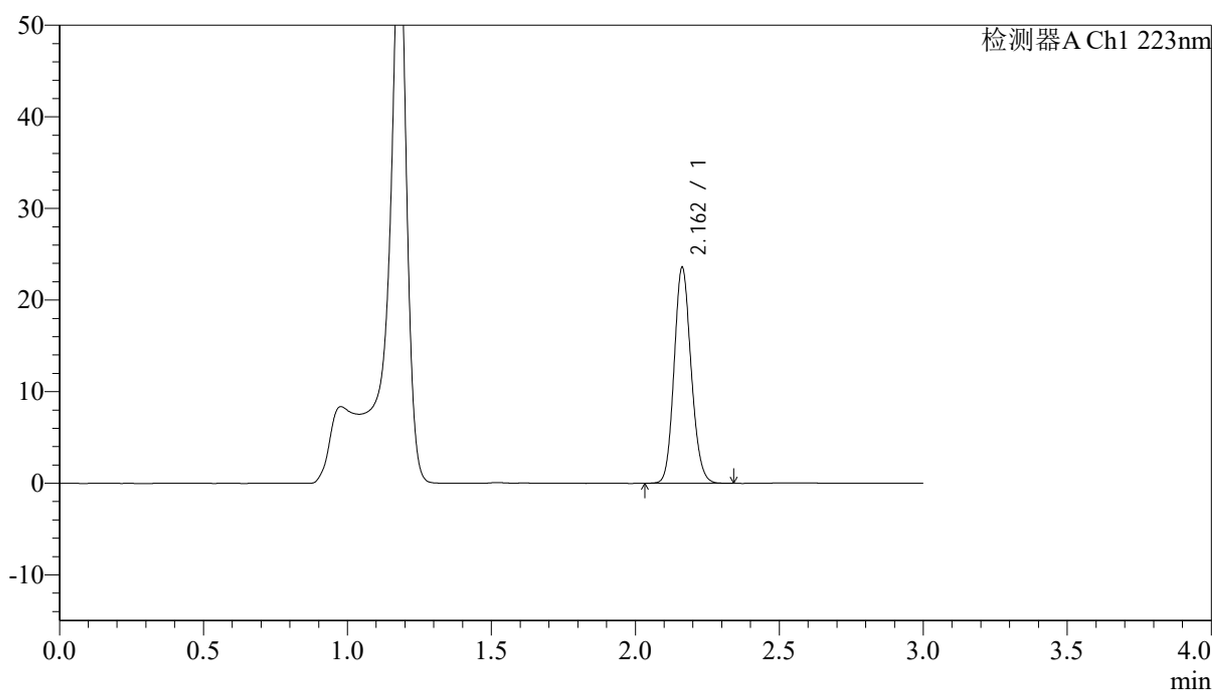
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2227-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:14:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97014	100.000	23552	6369	1.133	--
总计		97014	100.000	23552			



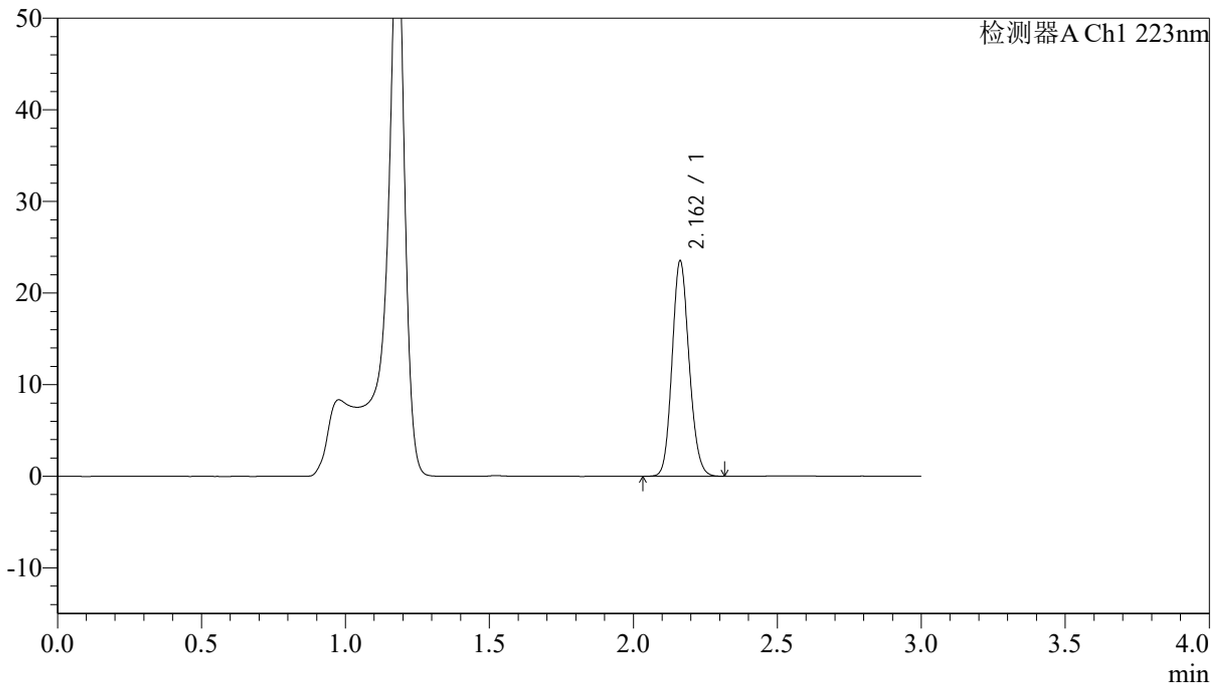
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2228-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:17:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96944	100.000	23502	6352	1.132	--
总计		96944	100.000	23502			

<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 - 30-29/30-2229-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 17:21:10

实验者: jiangjinwei

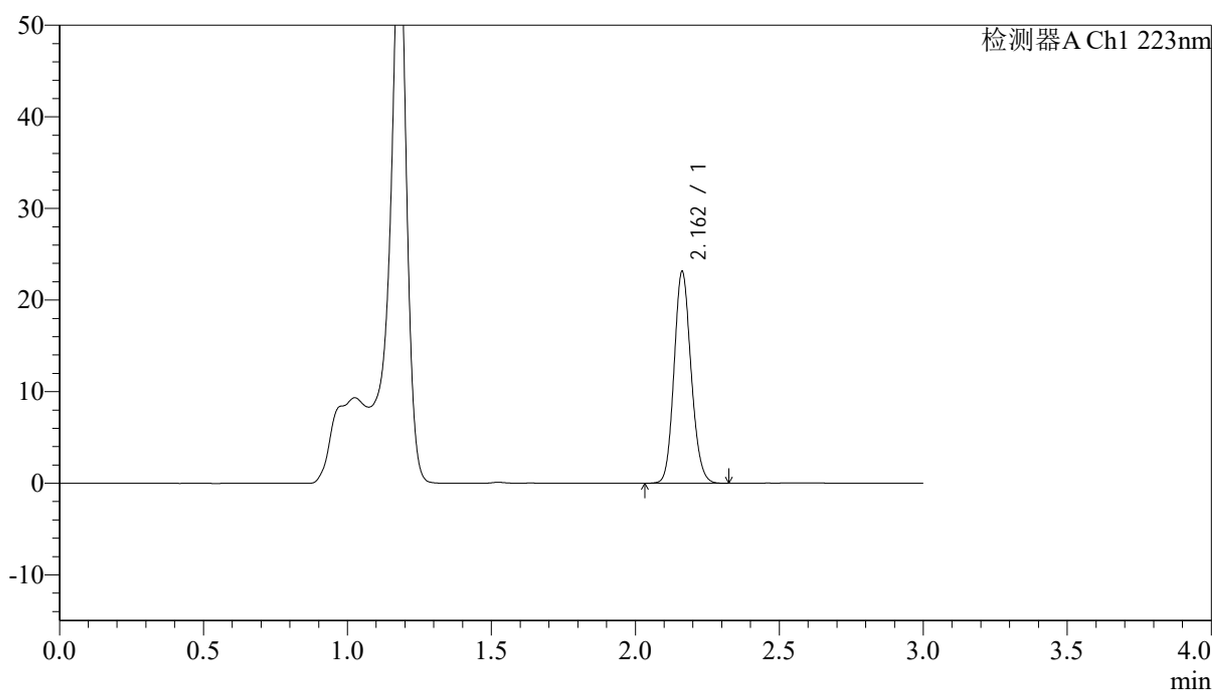
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:35:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95125	100.000	23101	6374	1.133	--
总计		95125	100.000	23101			



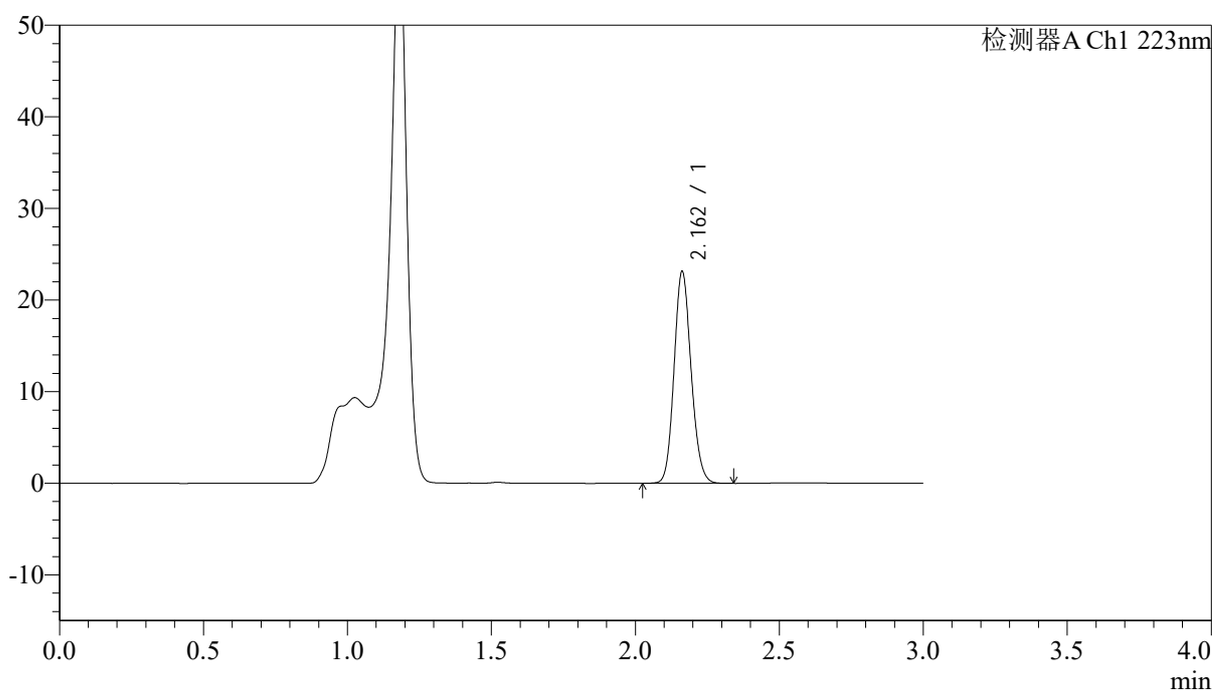
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2230-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:24:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95267	100.000	23105	6358	1.132	--
总计		95267	100.000	23105			



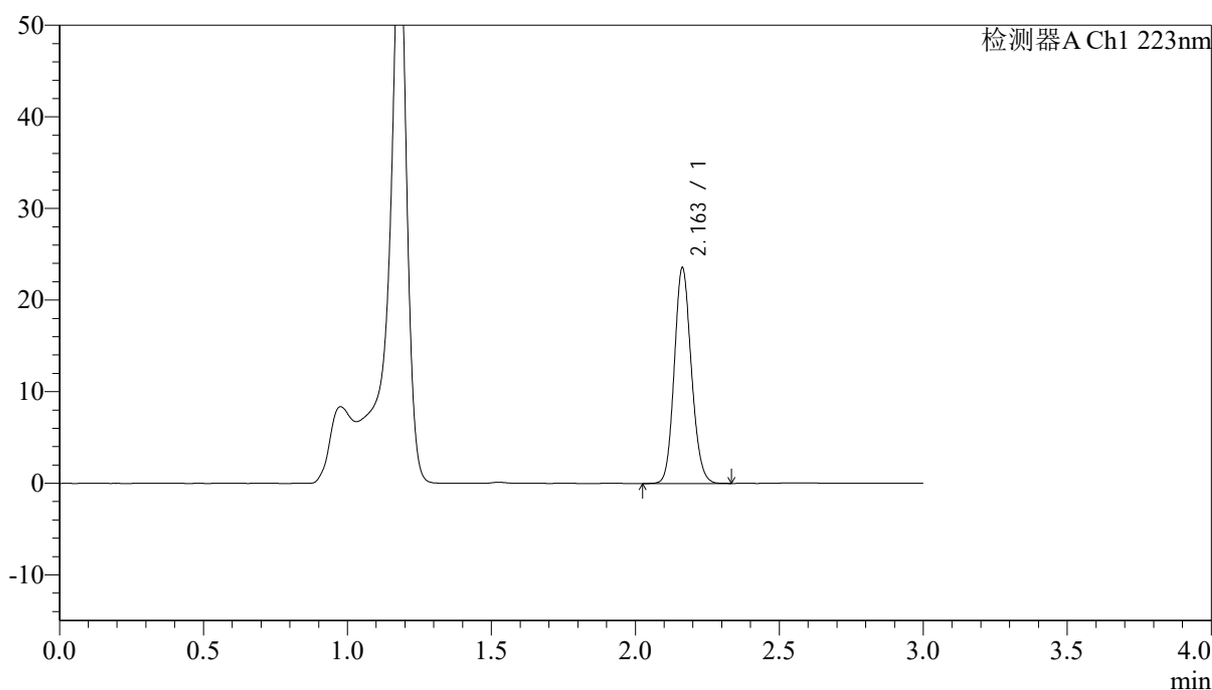
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2231-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:27:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	97119	100.000	23550	6352	1.132	--
总计		97119	100.000	23550			



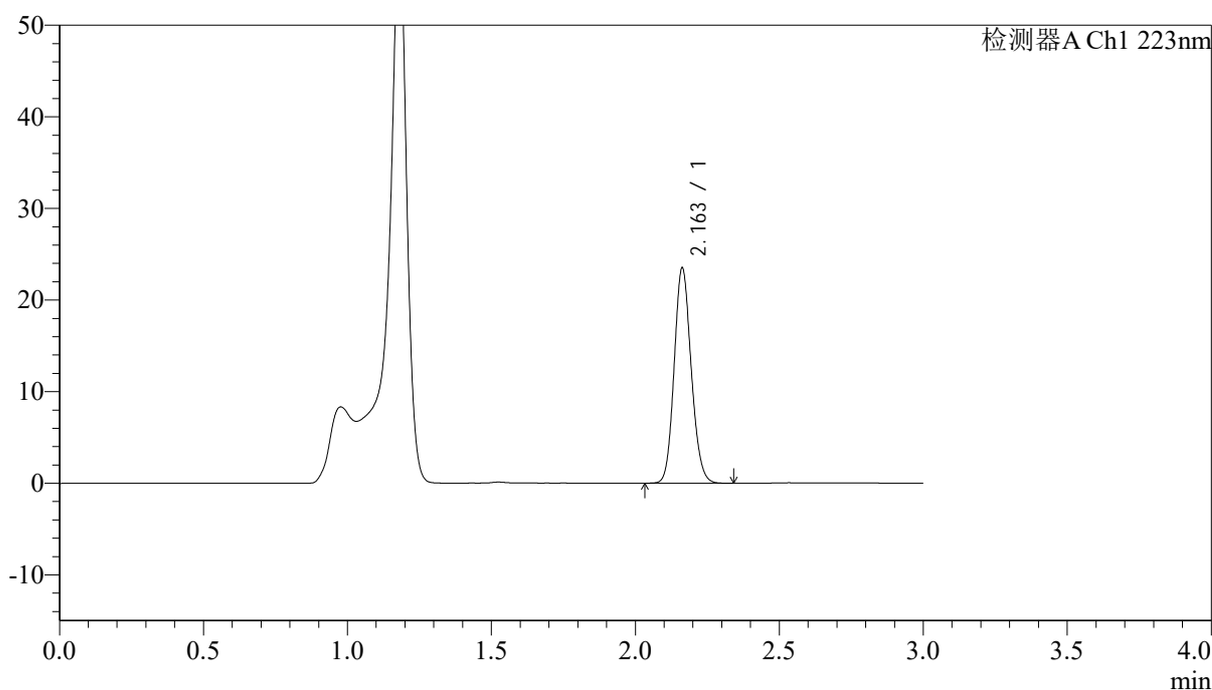
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2232-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:31:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	96883	100.000	23493	6345	1.132	--
总计		96883	100.000	23493			



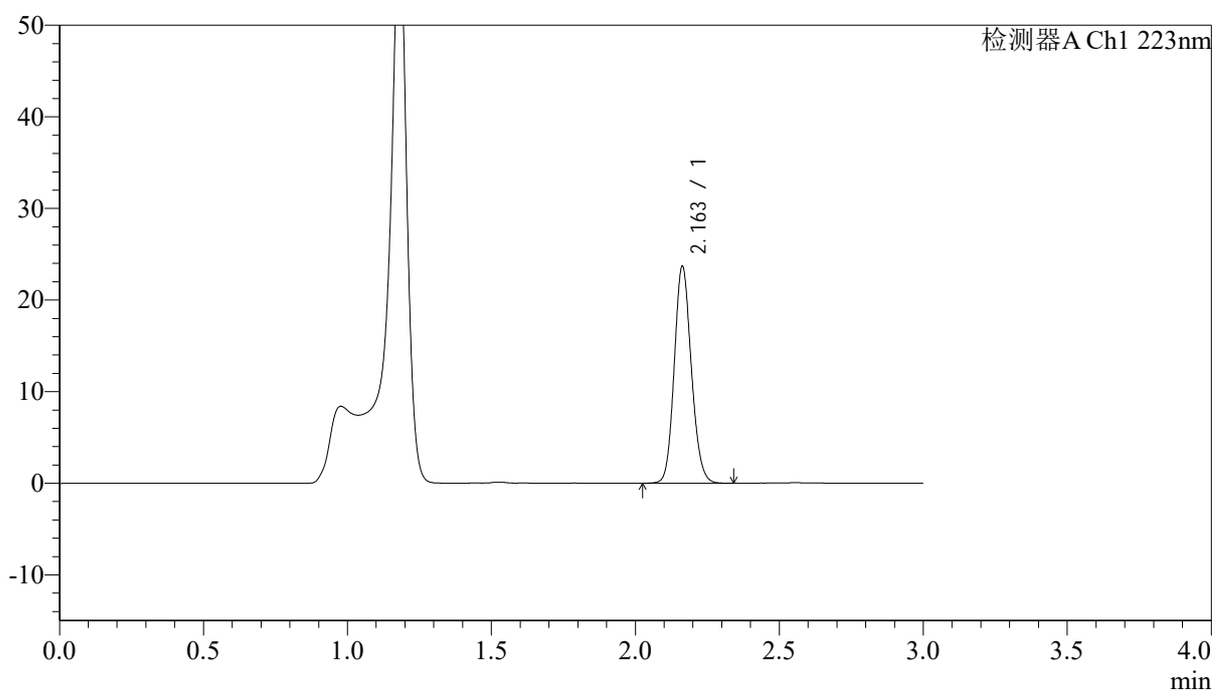
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2233-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:34:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	97781	100.000	23684	6346	1.131	--
总计		97781	100.000	23684			



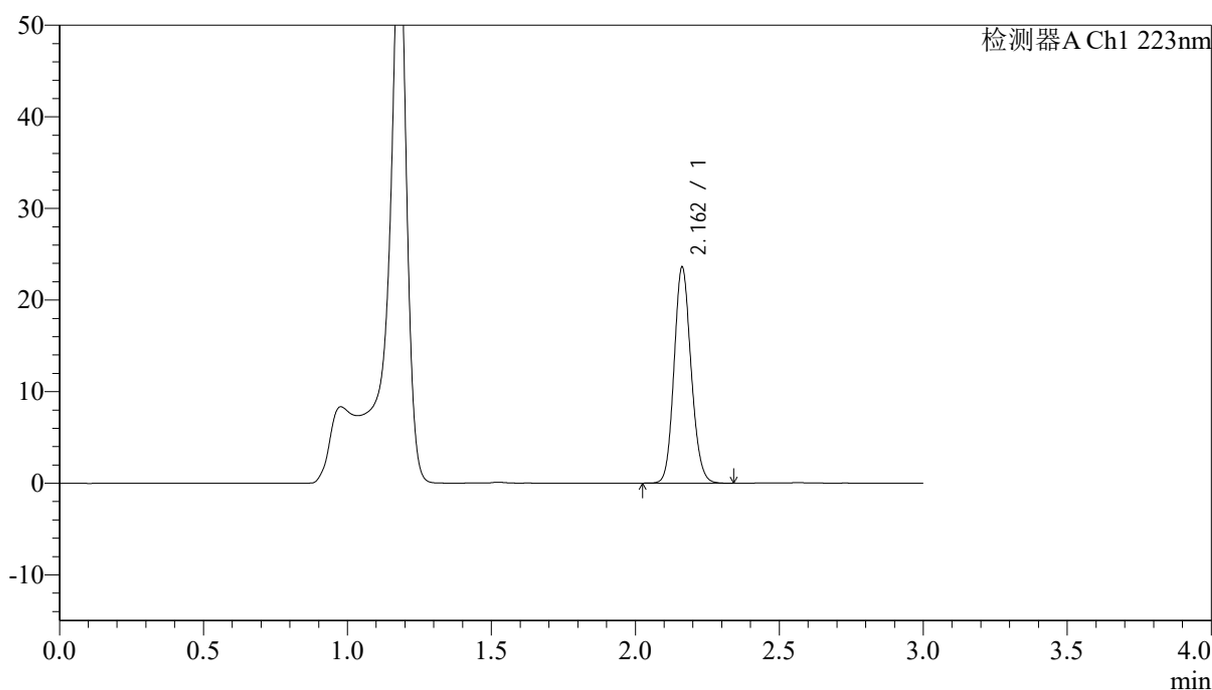
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2234-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:38:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97213	100.000	23565	6359	1.131	--
总计		97213	100.000	23565			



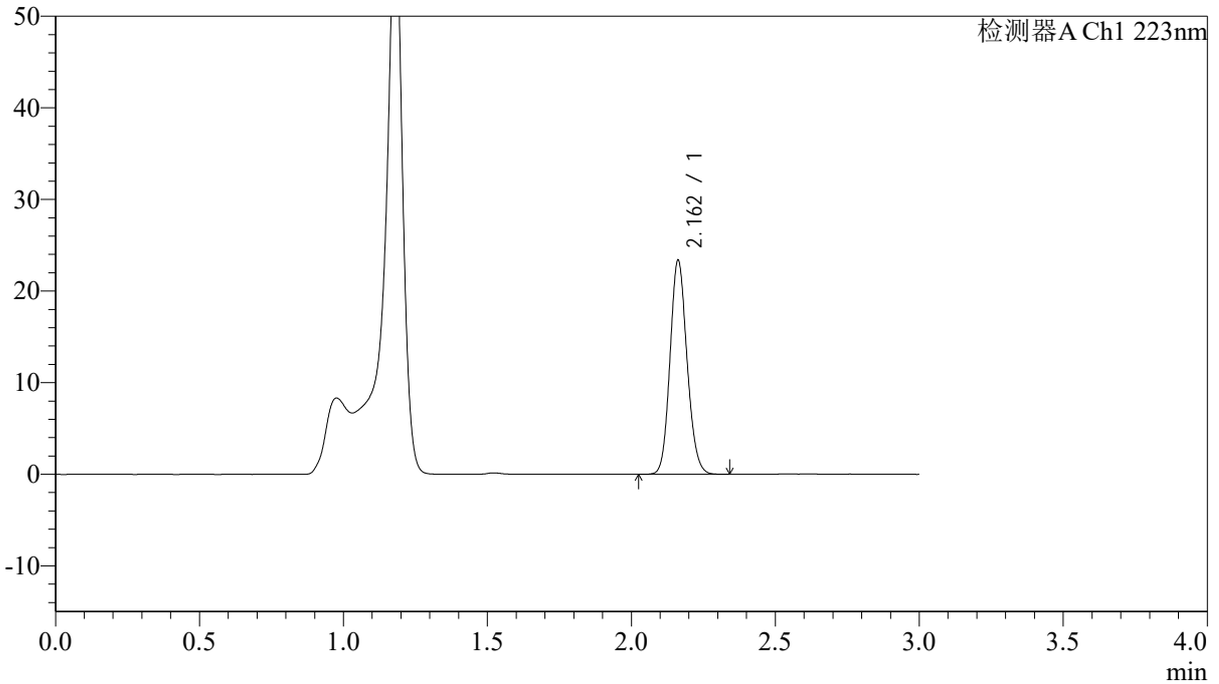
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2235-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96282	100.000	23338	6354	1.132	--
总计		96282	100.000	23338			



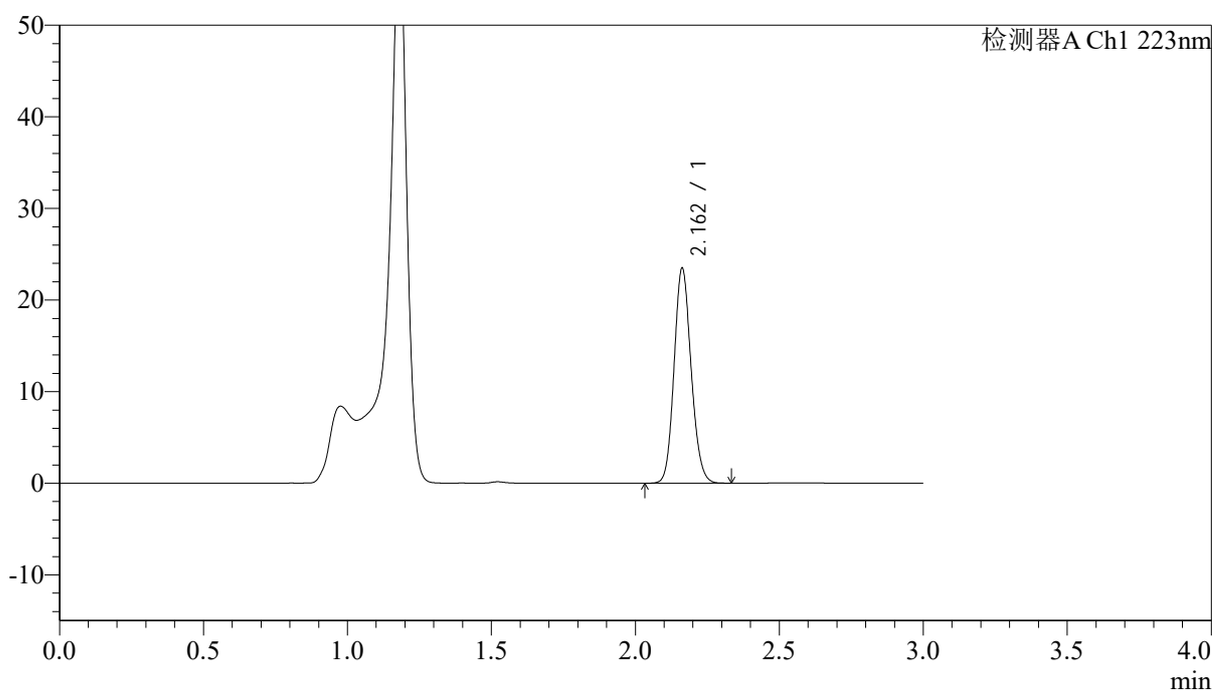
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2236-2 - zzp-2025080721p-cq6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96734	100.000	23454	6354	1.131	--
总计		96734	100.000	23454			



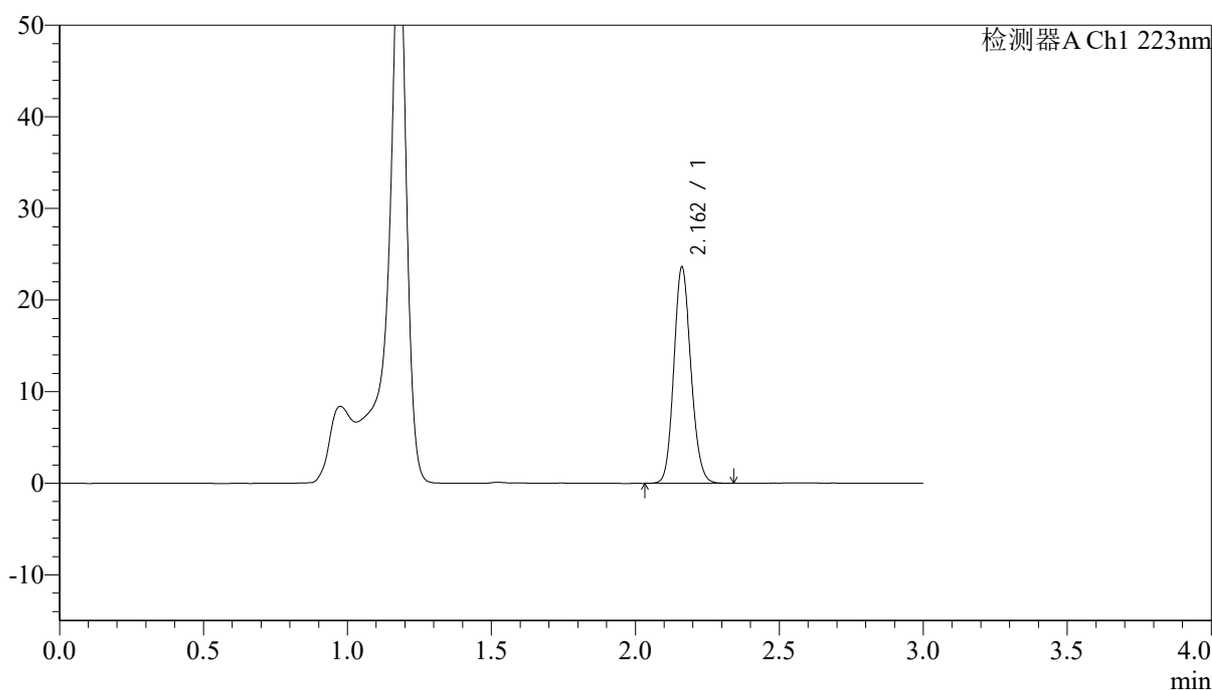
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2237-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:48:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97395	100.000	23558	6353	1.131	--
总计		97395	100.000	23558			



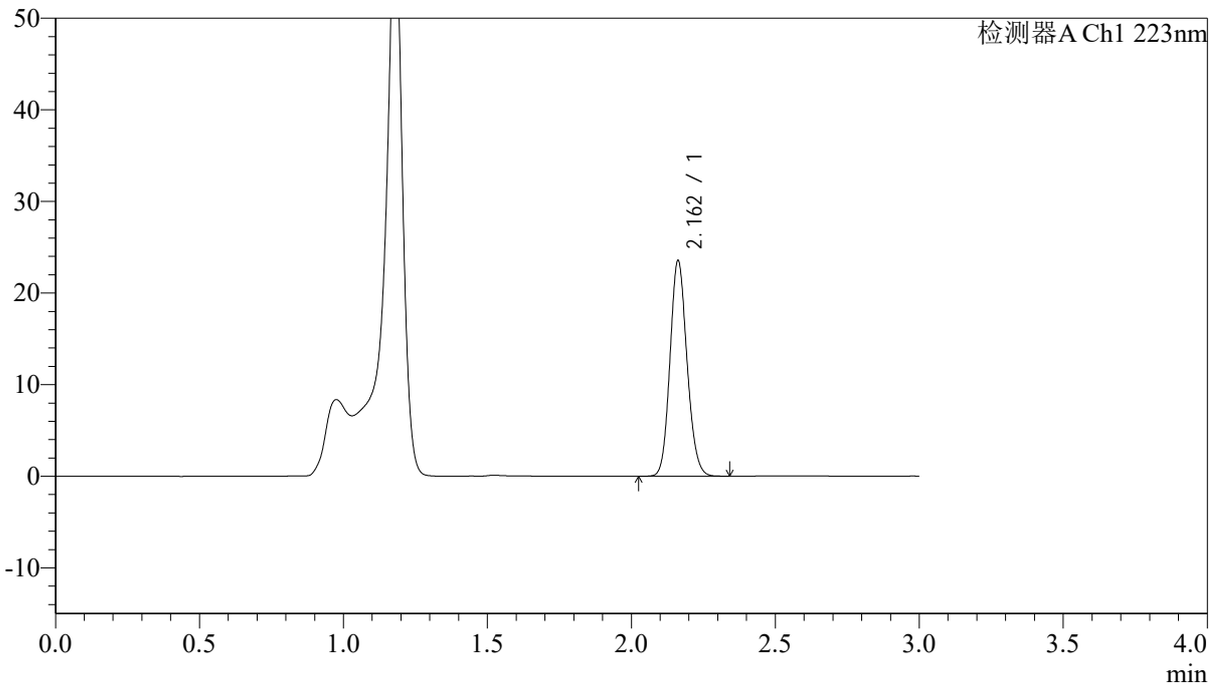
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2238-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 17:51:36 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:35:50
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97187	100.000	23521	6346	1.133	--
总计		97187	100.000	23521			



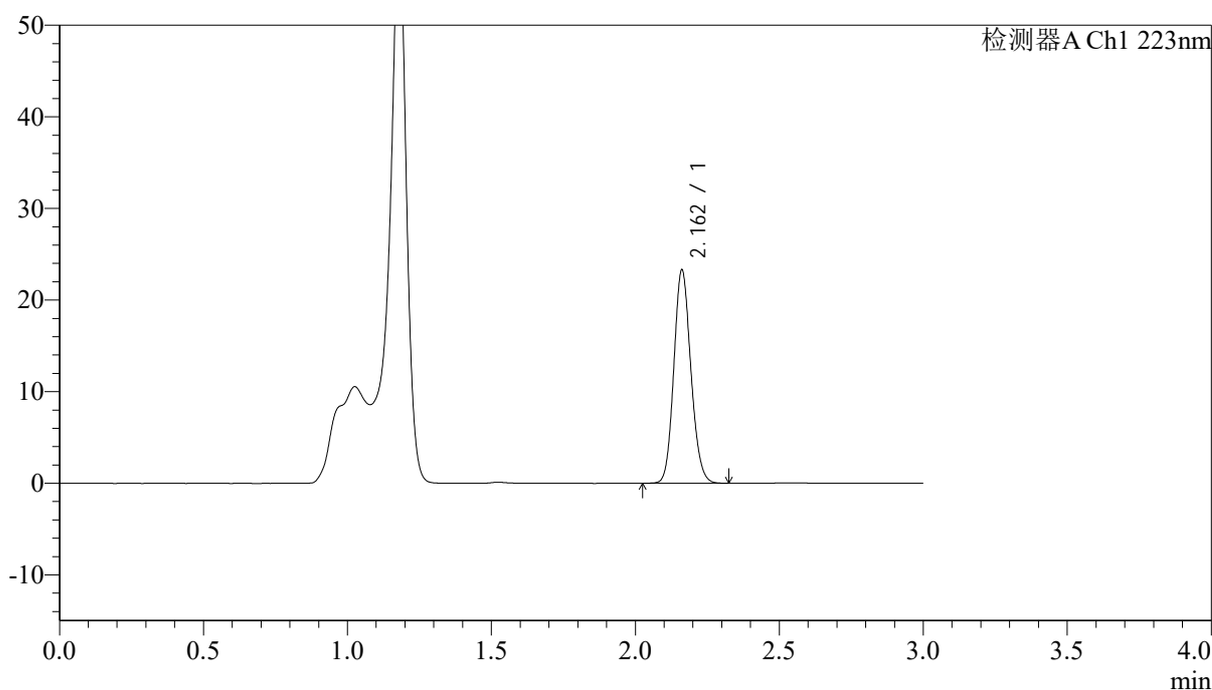
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2239-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:54:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	95936	100.000	23224	6352	1.133	--
总计		95936	100.000	23224			



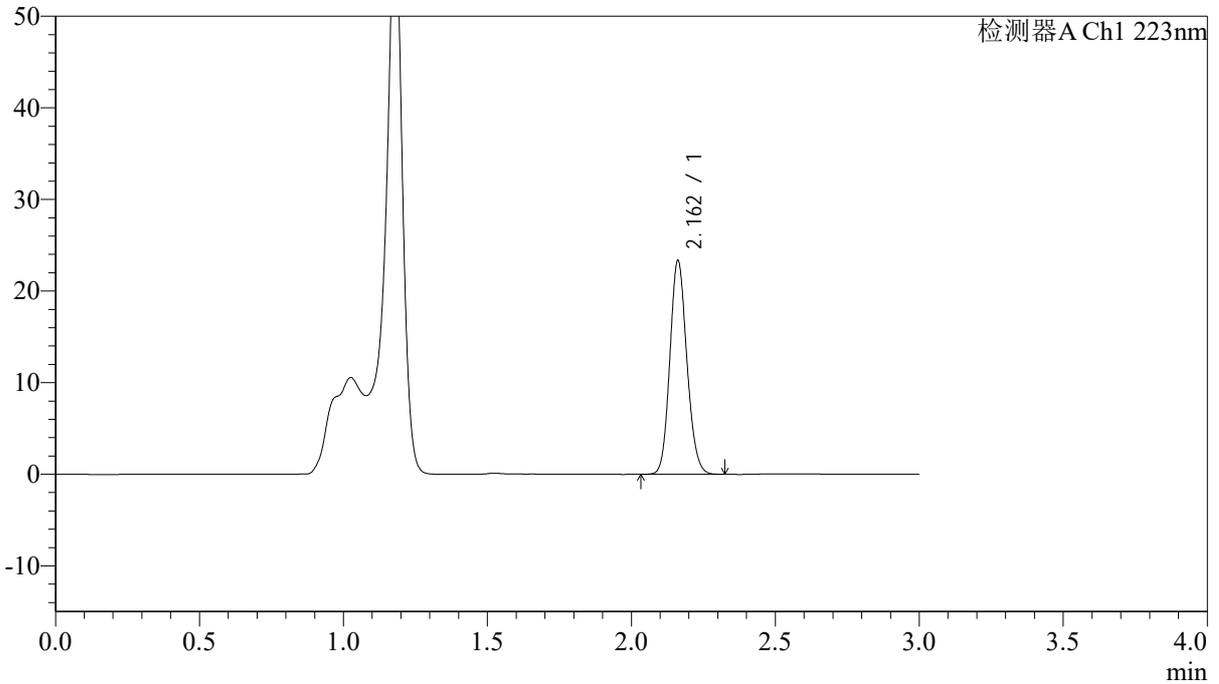
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2240-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:58:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96138	100.000	23281	6355	1.131	--
总计		96138	100.000	23281			



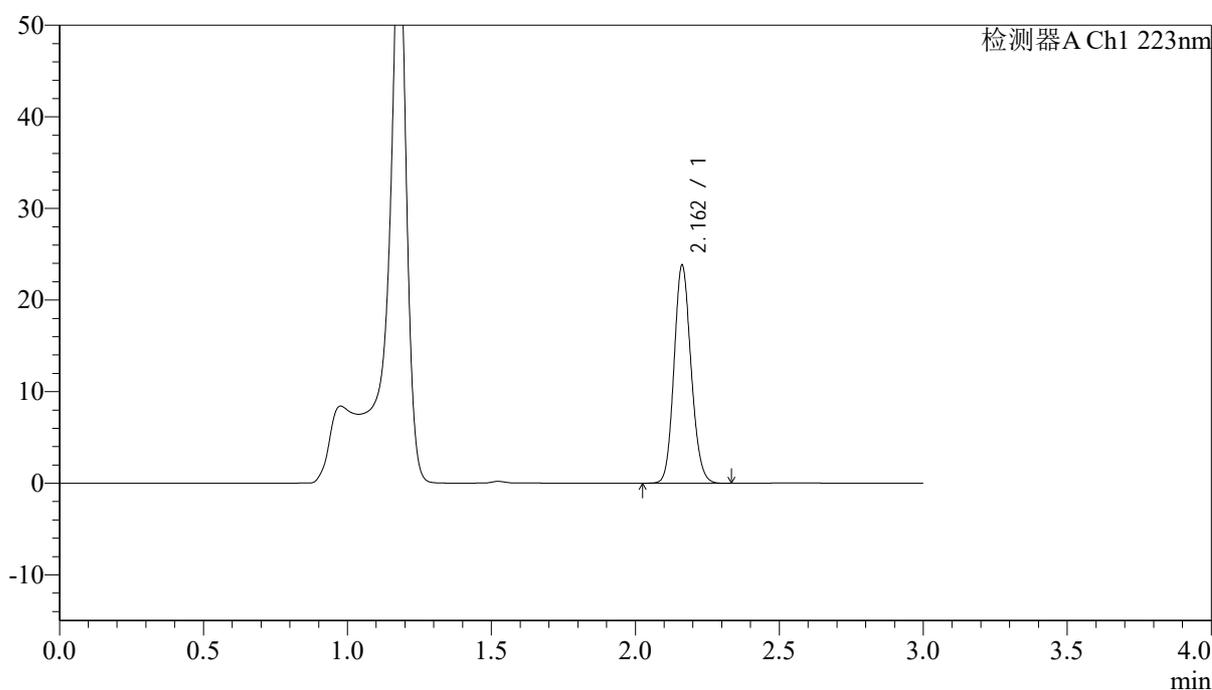
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2241-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:01:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:35:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98151	100.000	23772	6345	1.132	--
总计		98151	100.000	23772			



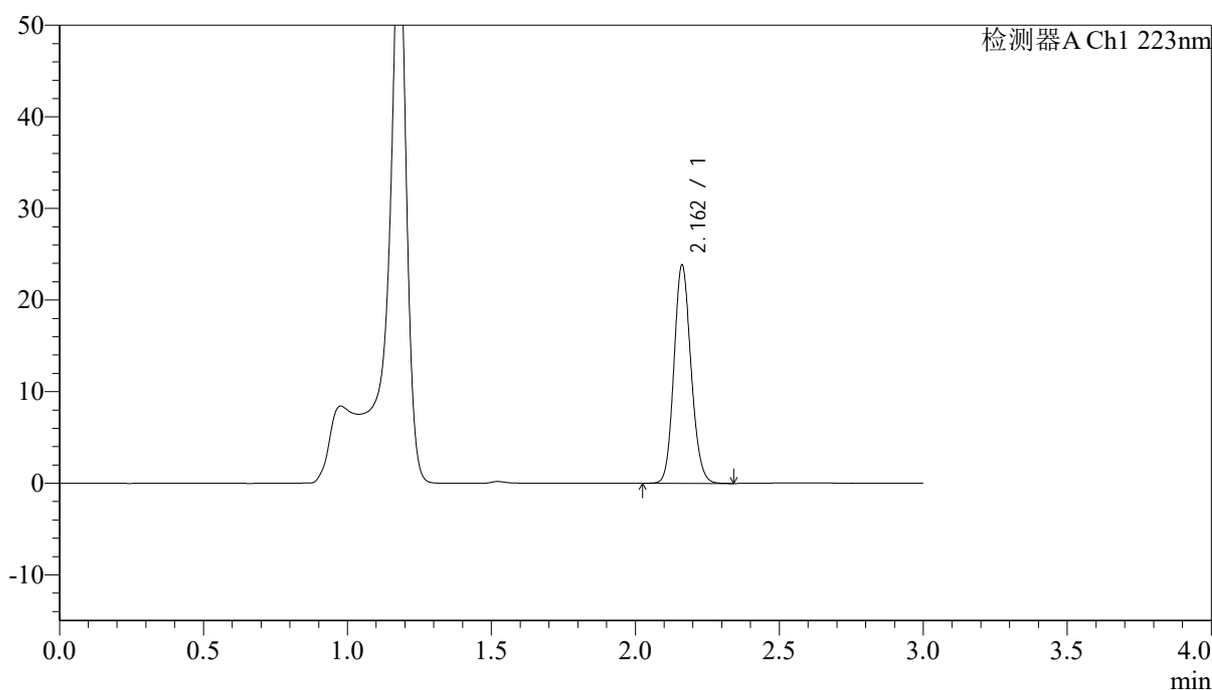
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2242-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:05:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98374	100.000	23799	6343	1.134	--
总计		98374	100.000	23799			



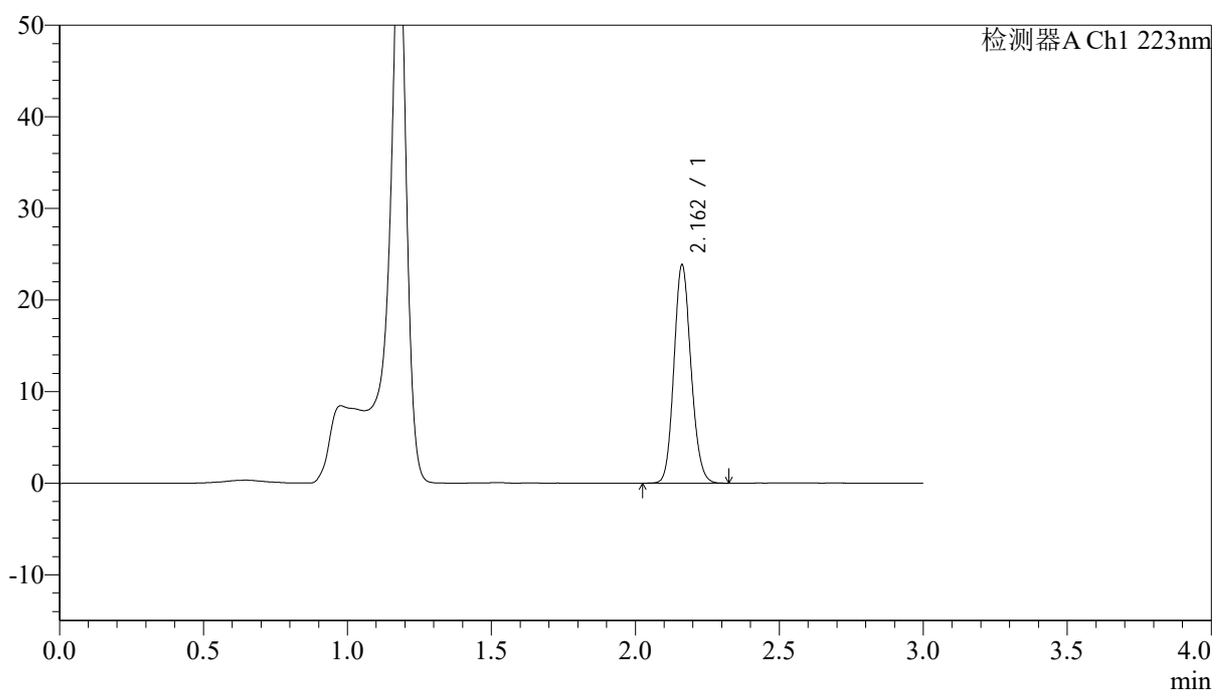
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2243-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:08:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98168	100.000	23792	6355	1.132	--
总计		98168	100.000	23792			



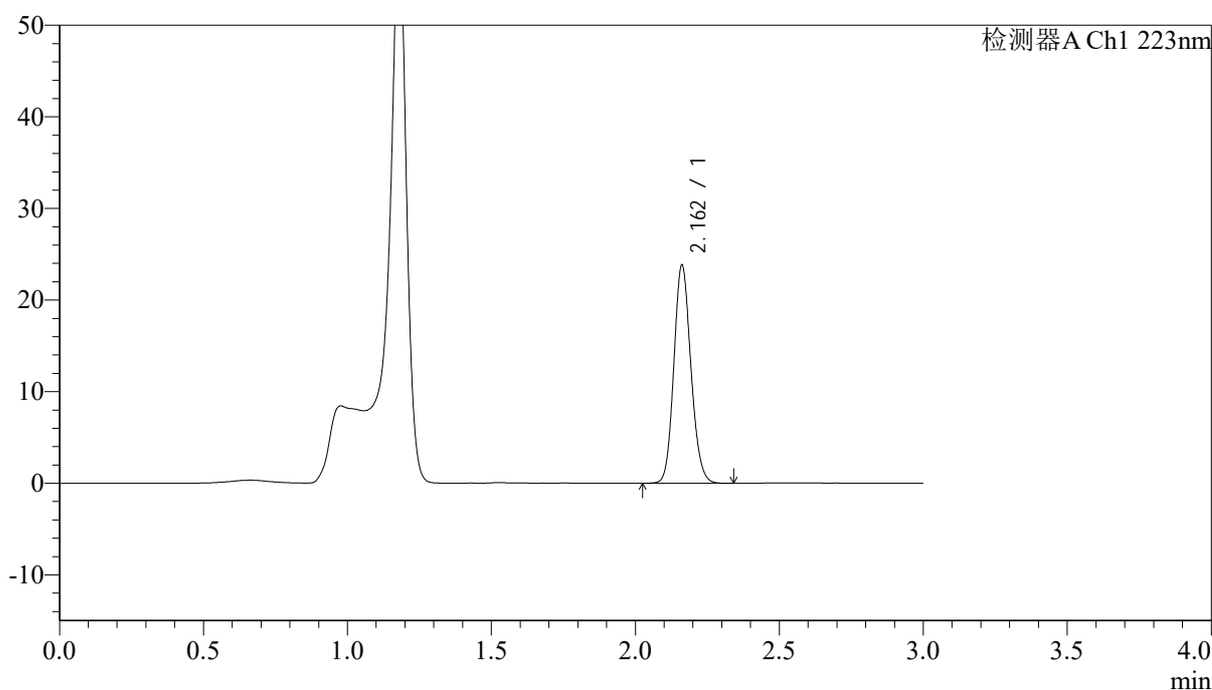
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2244-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:11:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98437	100.000	23782	6351	1.132	--
总计		98437	100.000	23782			



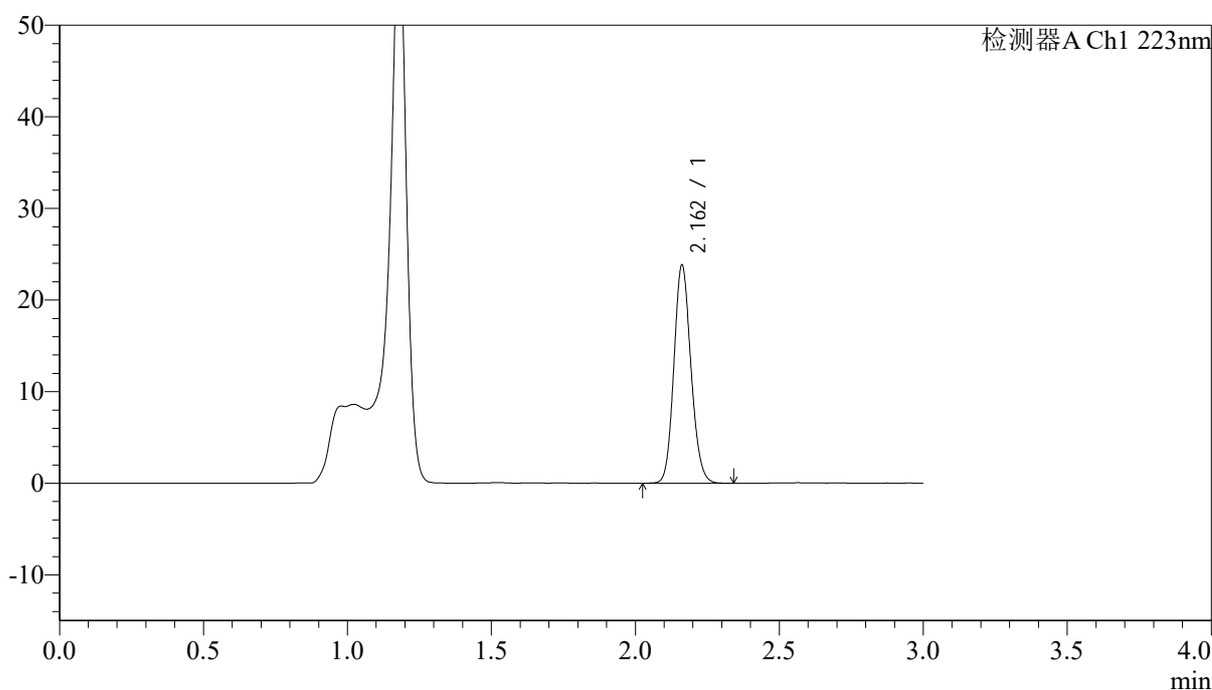
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2245-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:15:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98207	100.000	23767	6348	1.133	--
总计		98207	100.000	23767			



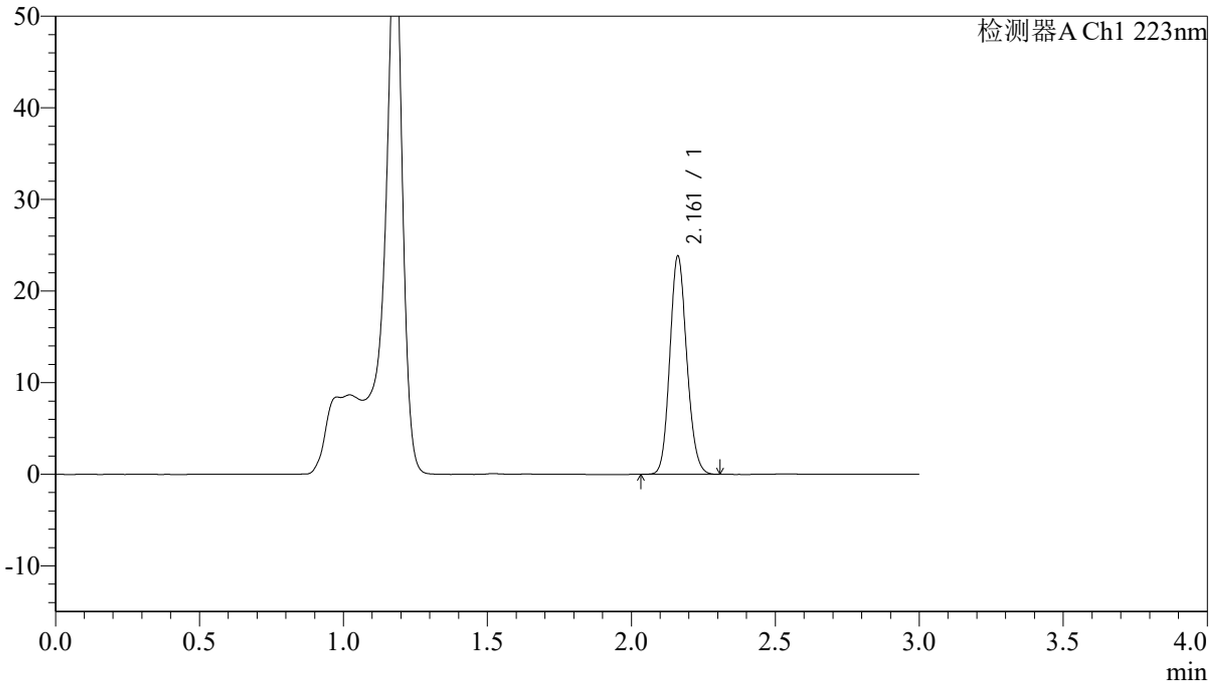
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2246-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:18:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97727	100.000	23759	6395	1.131	--
总计		97727	100.000	23759			



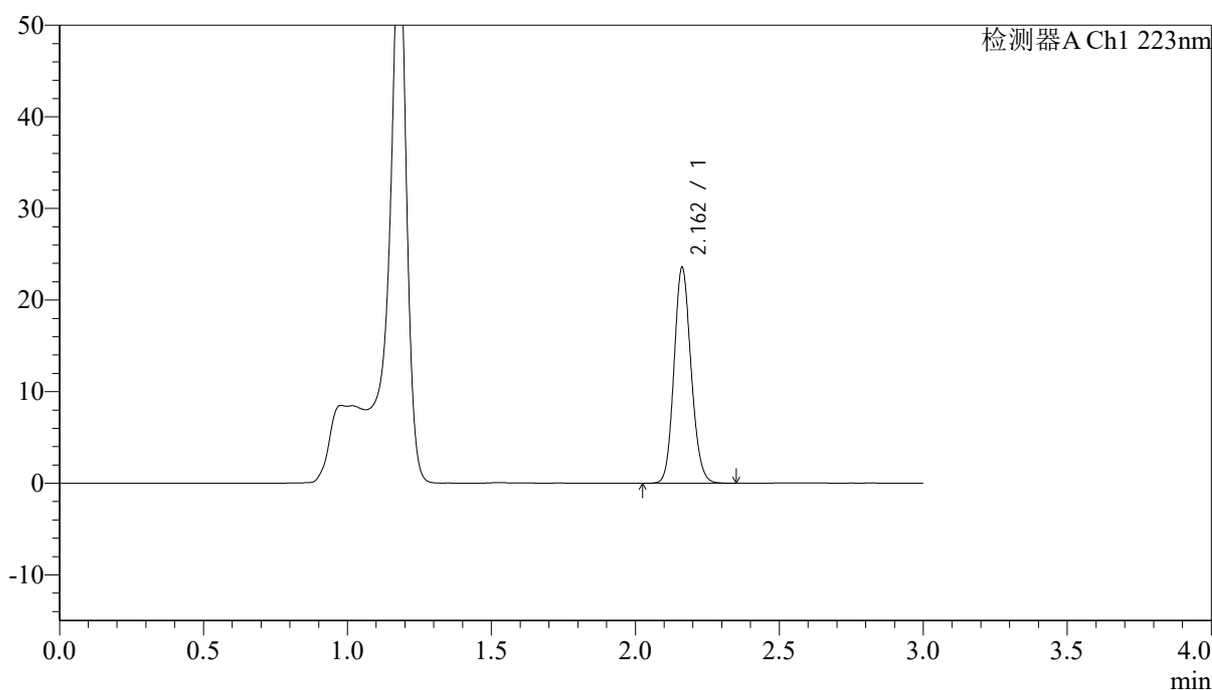
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2247-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97244	100.000	23530	6348	1.132	--
总计		97244	100.000	23530			



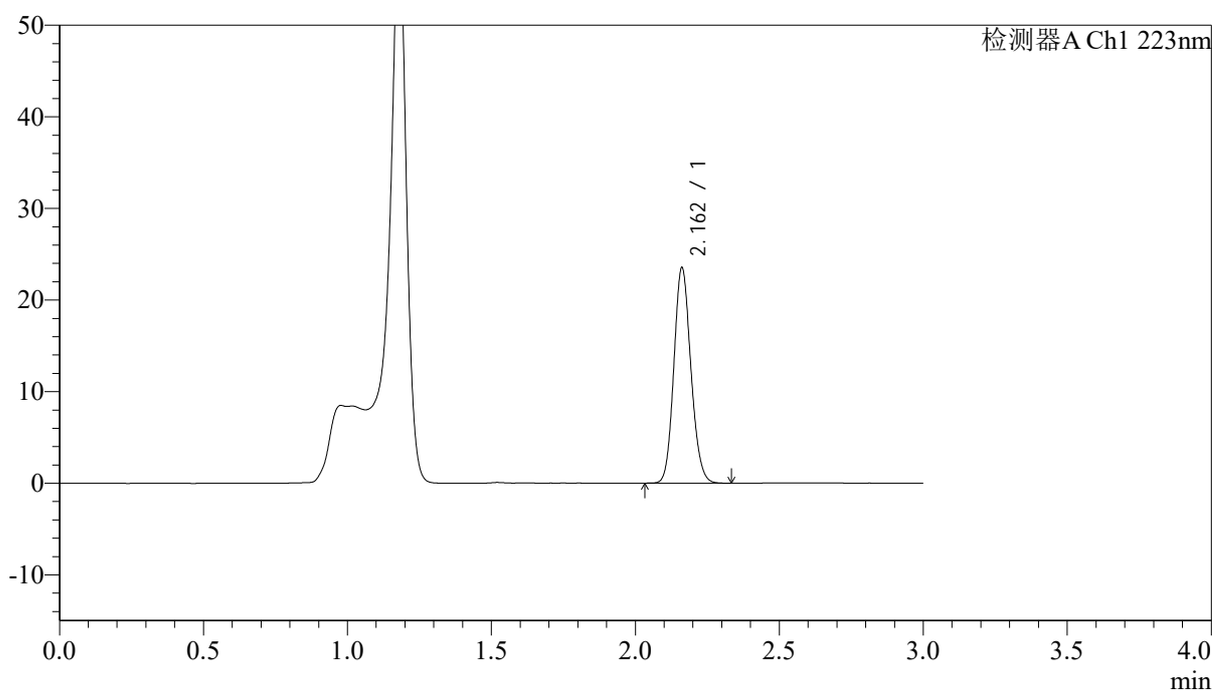
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2248-2 - zzp-2025080722p-cq6y-rcd-5mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:36:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96871	100.000	23476	6361	1.132	--
总计		96871	100.000	23476			



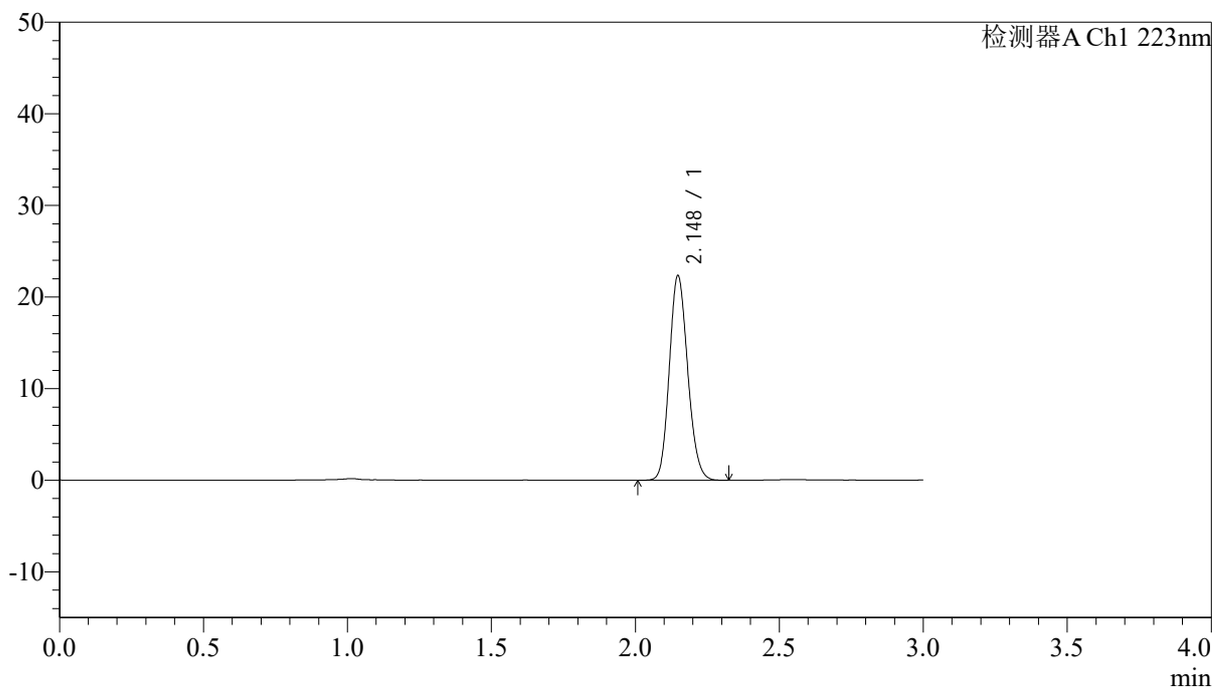
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2249-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:28:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:36:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99343	100.000	22335	5369	1.144	--
总计		99343	100.000	22335			



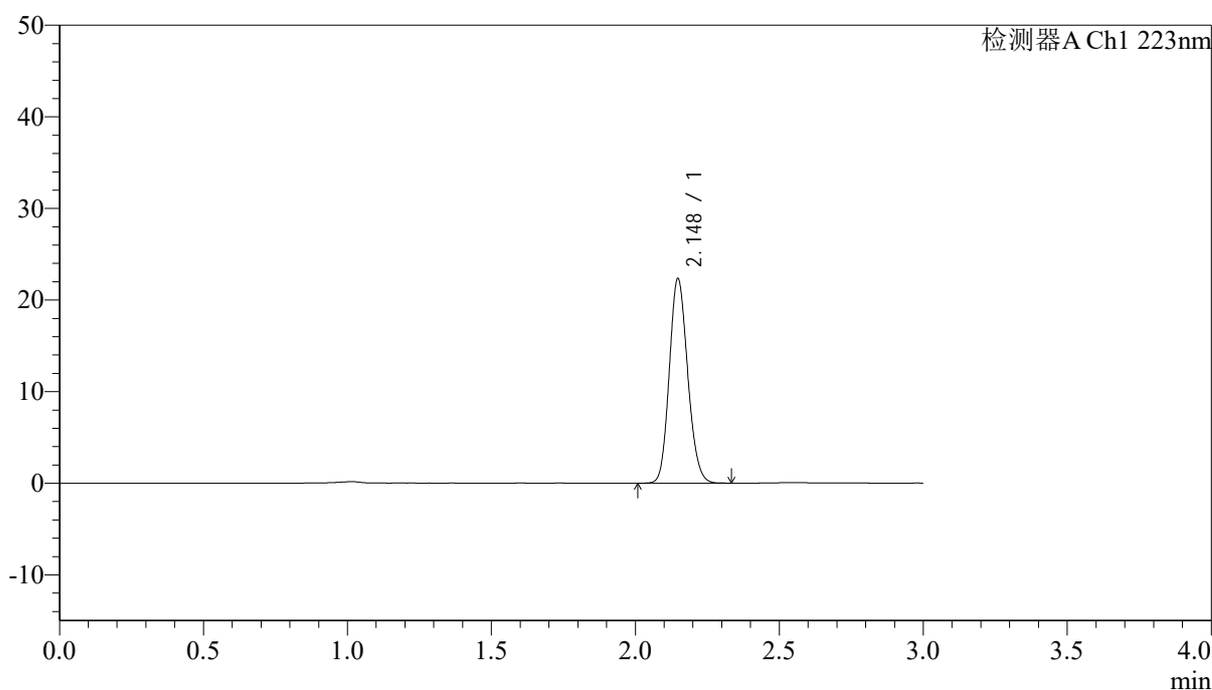
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2250-2 - zzp-cq6y-rcd-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:32:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99441	100.000	22331	5366	1.143	--
总计		99441	100.000	22331			



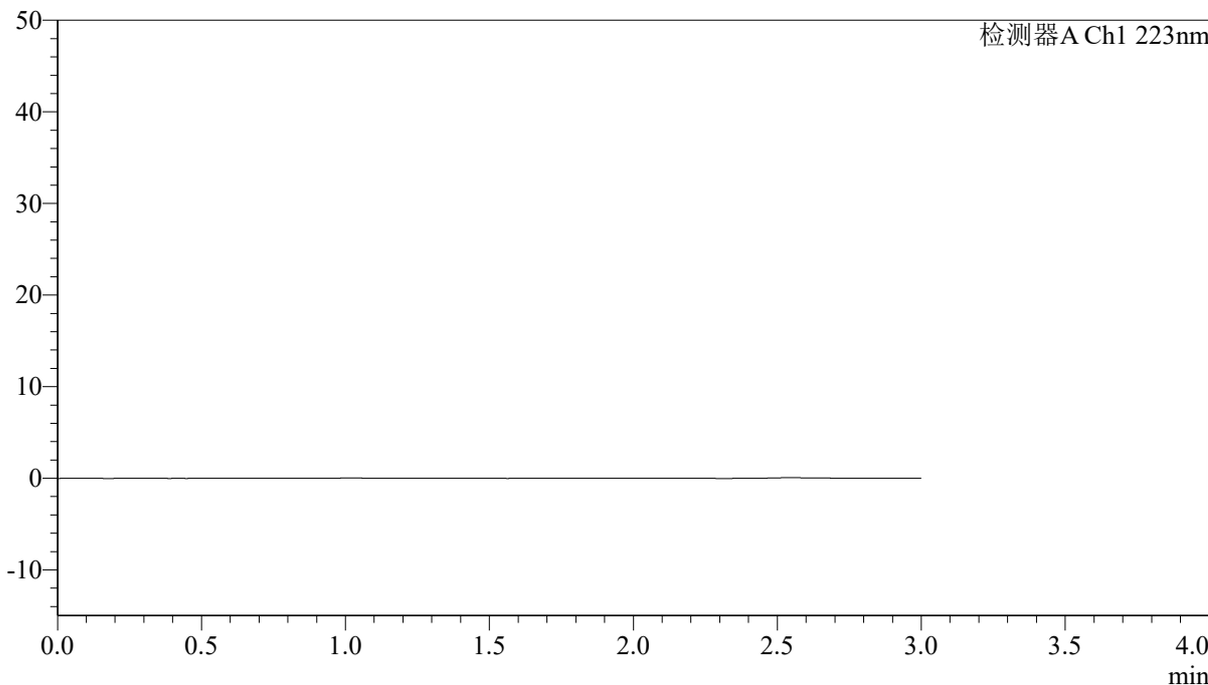
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2251-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 18:35:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:36:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



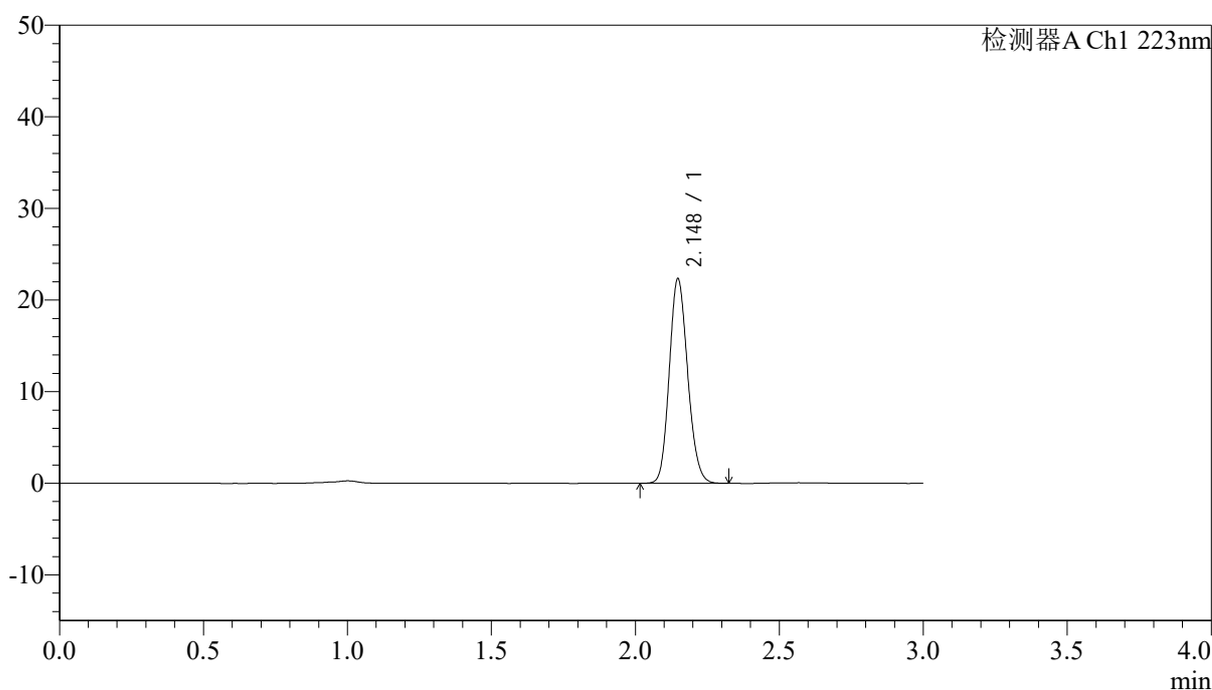
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2252-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:38:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99339	100.000	22325	5364	1.143	--
总计		99339	100.000	22325			



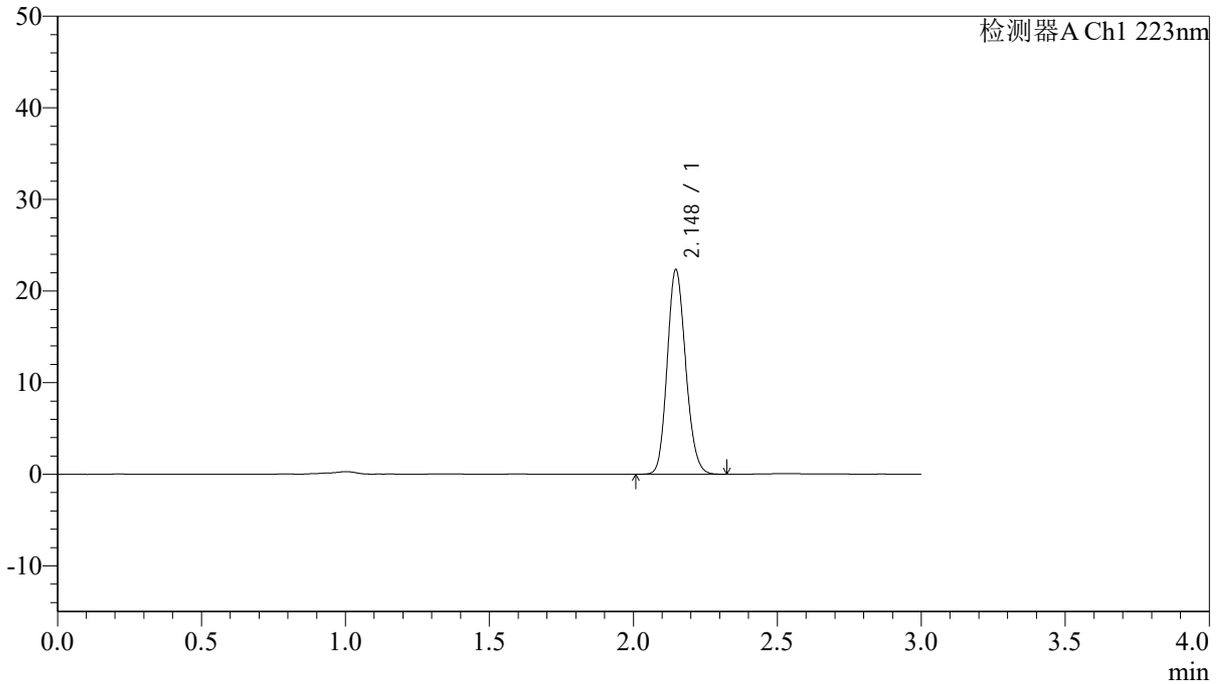
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2253-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 18:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:36:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99310	100.000	22328	5360	1.145	--
总计		99310	100.000	22328			



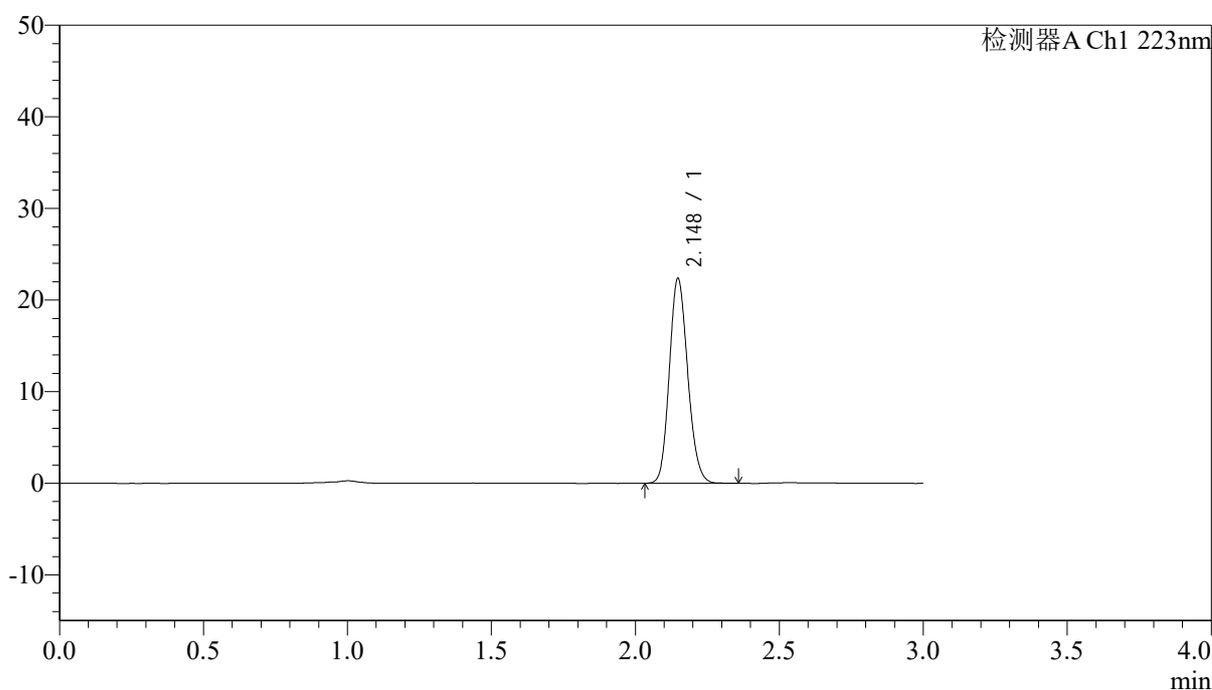
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2254-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99564	100.000	22356	5366	1.146	--
总计		99564	100.000	22356			



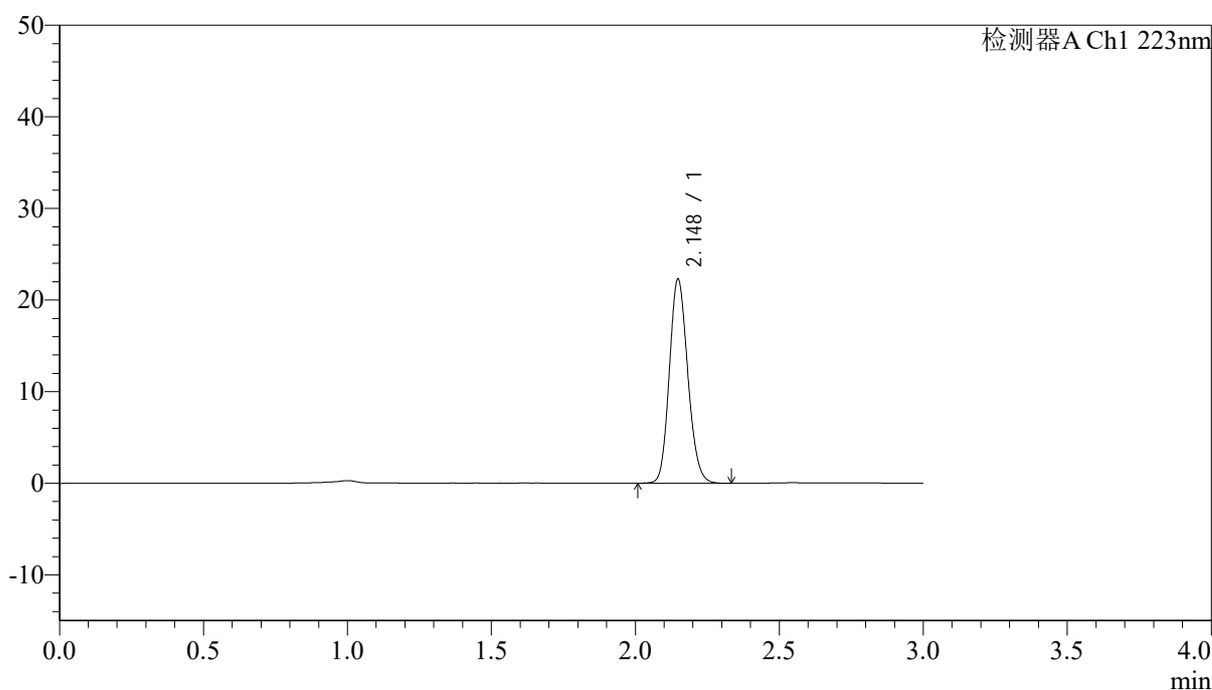
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2255-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:49:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99312	100.000	22268	5359	1.146	--
总计		99312	100.000	22268			



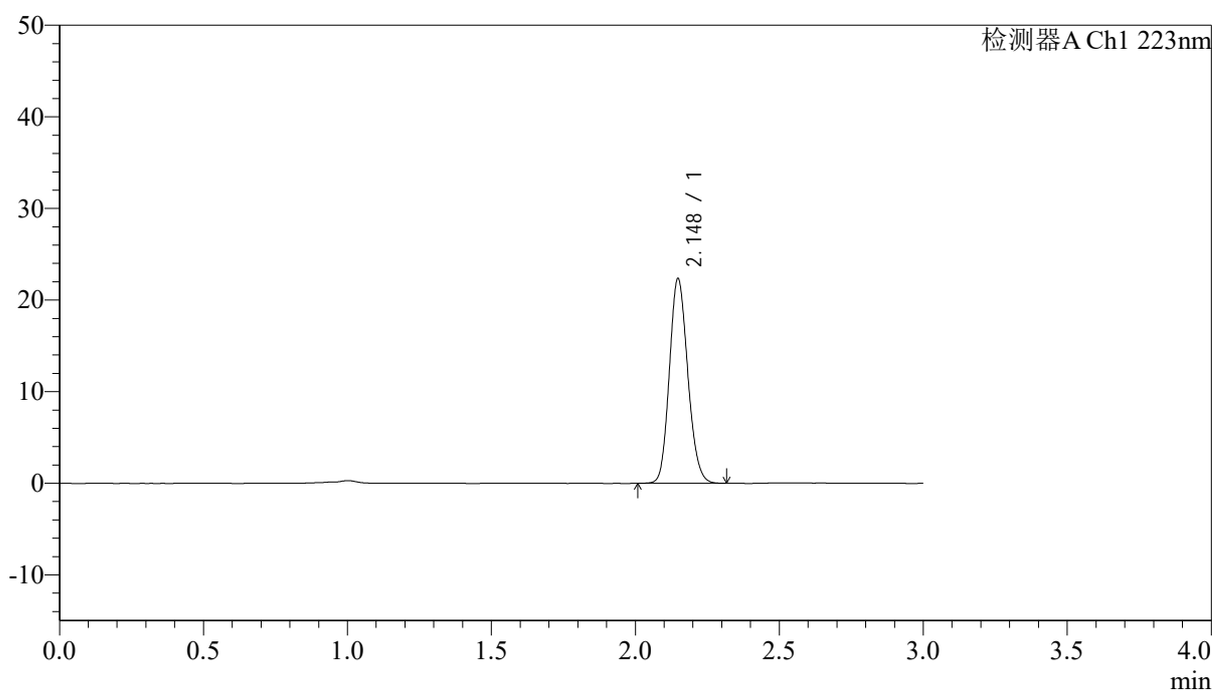
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2256-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:52:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99417	100.000	22329	5363	1.145	--
总计		99417	100.000	22329			



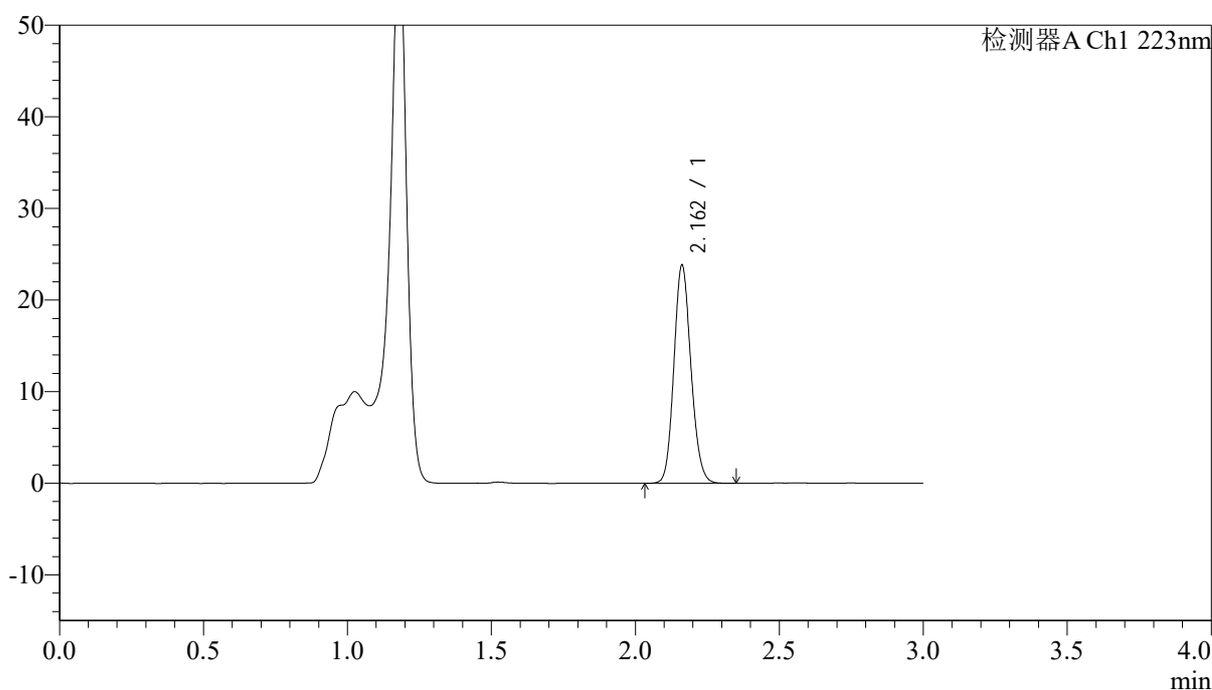
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2257-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98174	100.000	23764	6348	1.132	--
总计		98174	100.000	23764			



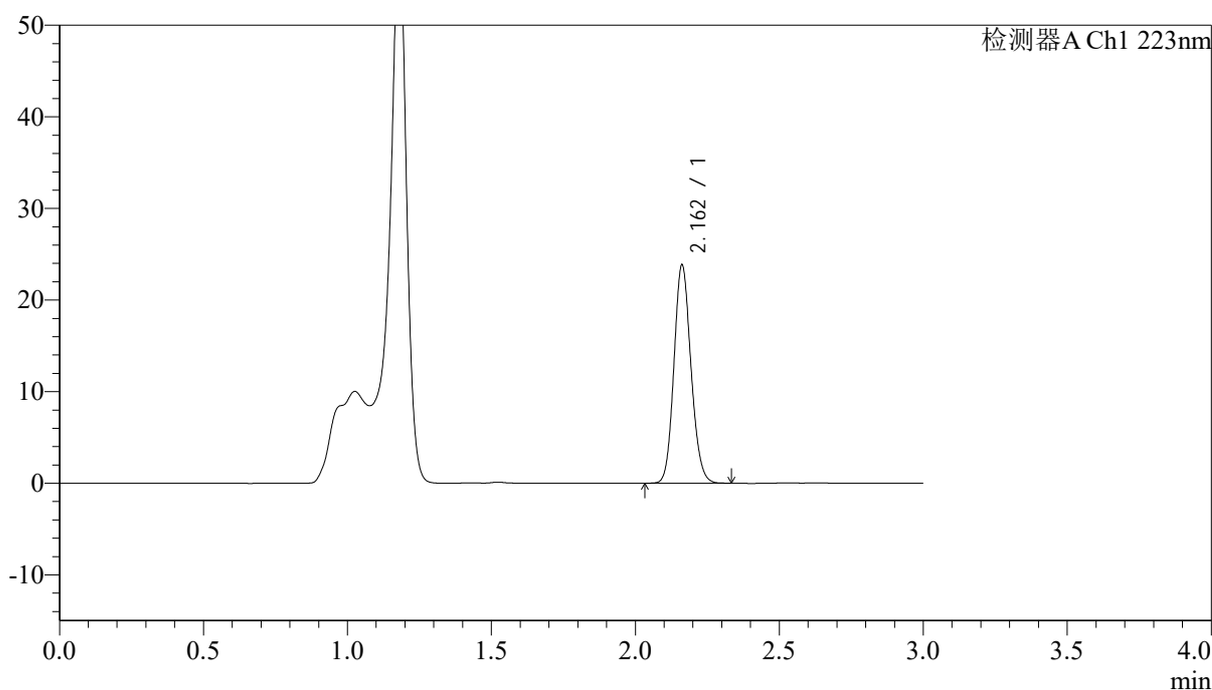
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2258-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98043	100.000	23788	6368	1.132	--
总计		98043	100.000	23788			



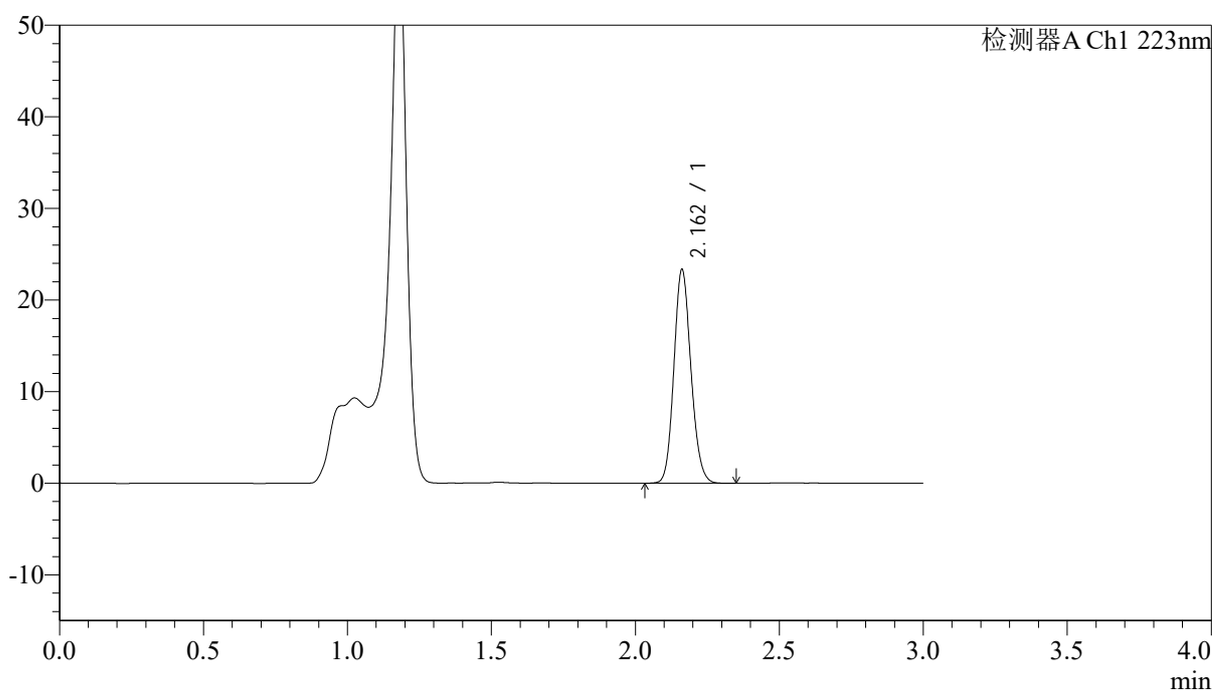
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2259-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96346	100.000	23296	6346	1.134	--
总计		96346	100.000	23296			



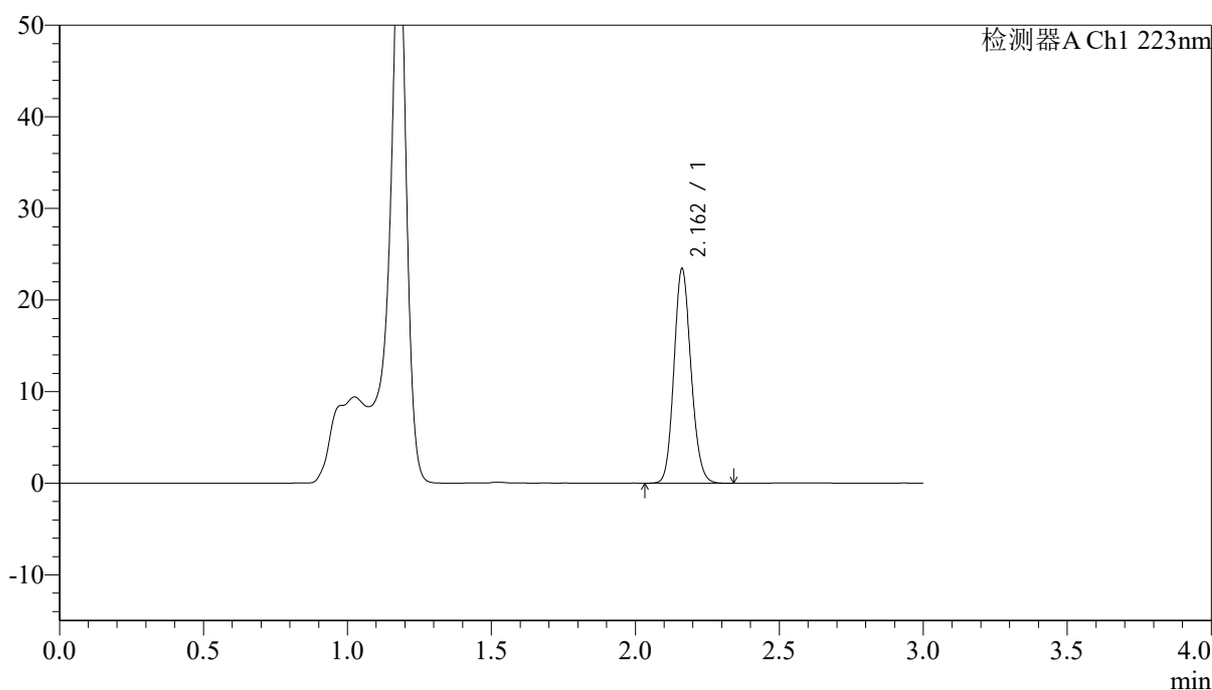
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2260-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96559	100.000	23382	6351	1.134	--
总计		96559	100.000	23382			



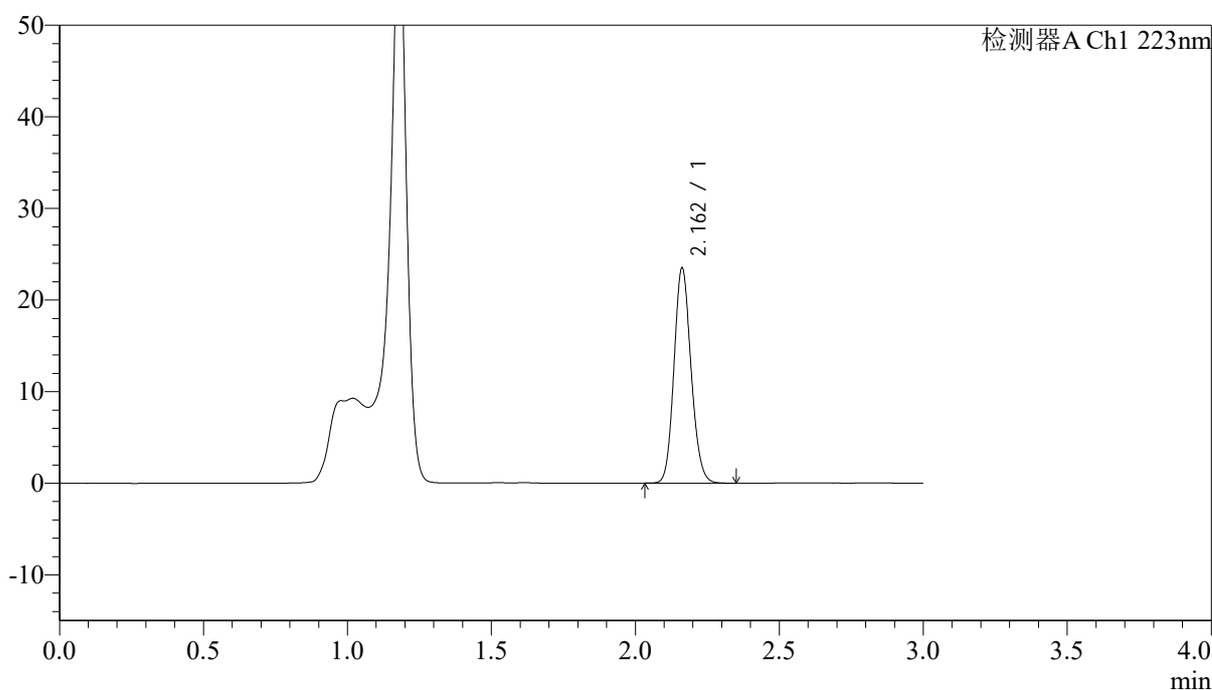
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2261-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96965	100.000	23478	6358	1.134	--
总计		96965	100.000	23478			



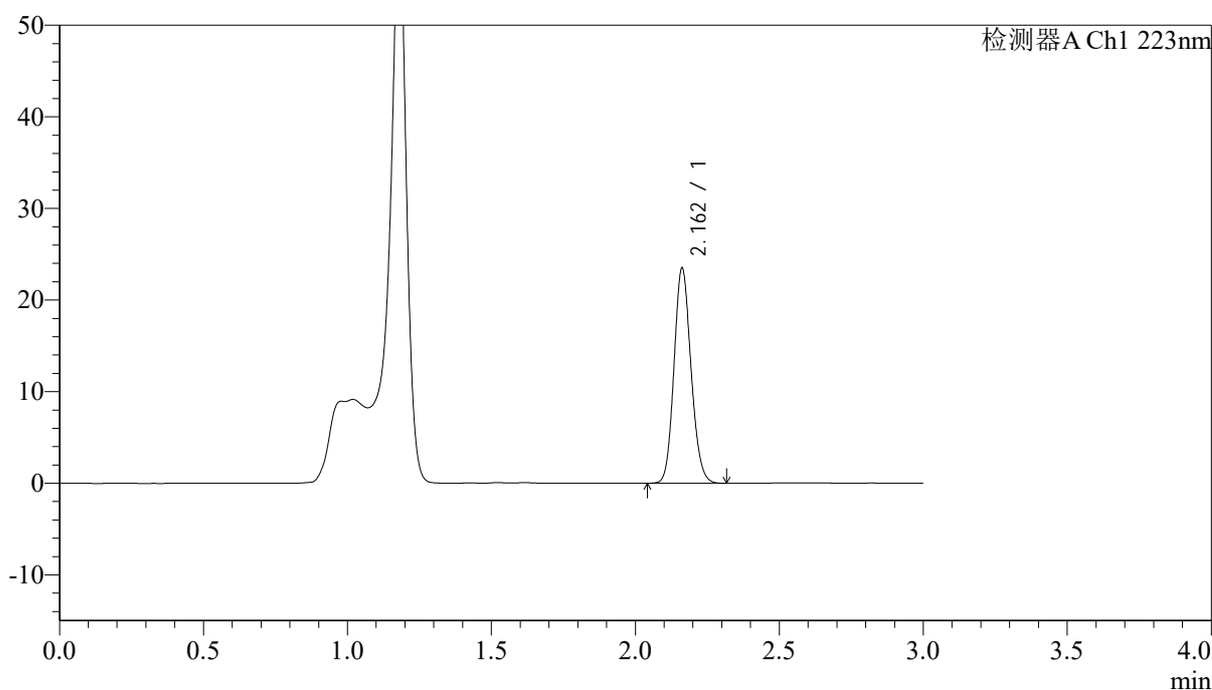
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2262-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96755	100.000	23456	6354	1.132	--
总计		96755	100.000	23456			



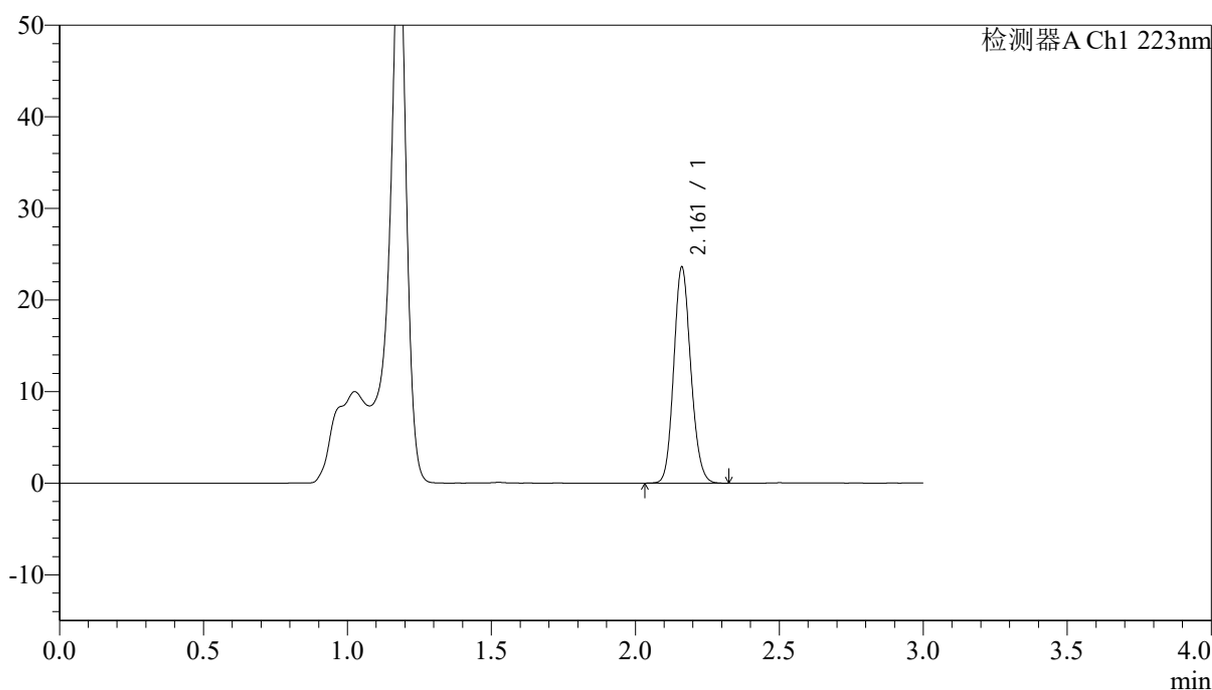
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2263-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97274	100.000	23522	6349	1.135	--
总计		97274	100.000	23522			



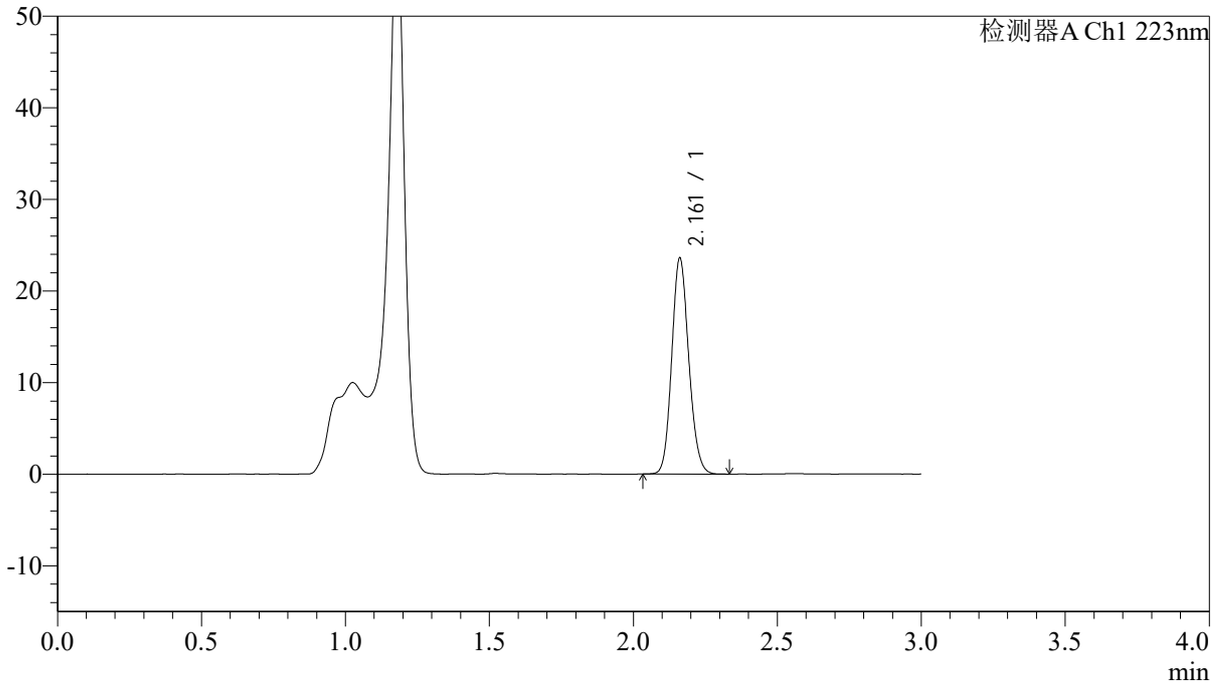
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2264-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:36:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	97101	100.000	23498	6352	1.134	--
总计		97101	100.000	23498			

<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 - 30-29/30-2265-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:23:00

实验者: jiangjinwei

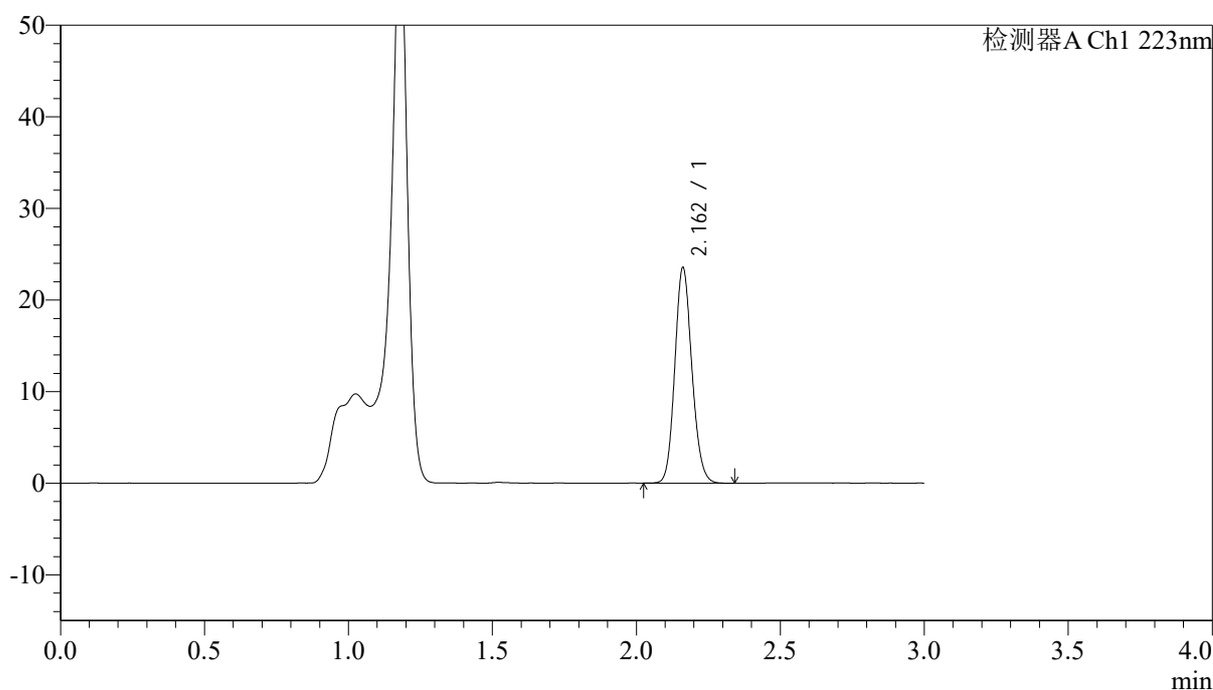
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:36:59

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97098	100.000	23483	6346	1.133	--
总计		97098	100.000	23483			



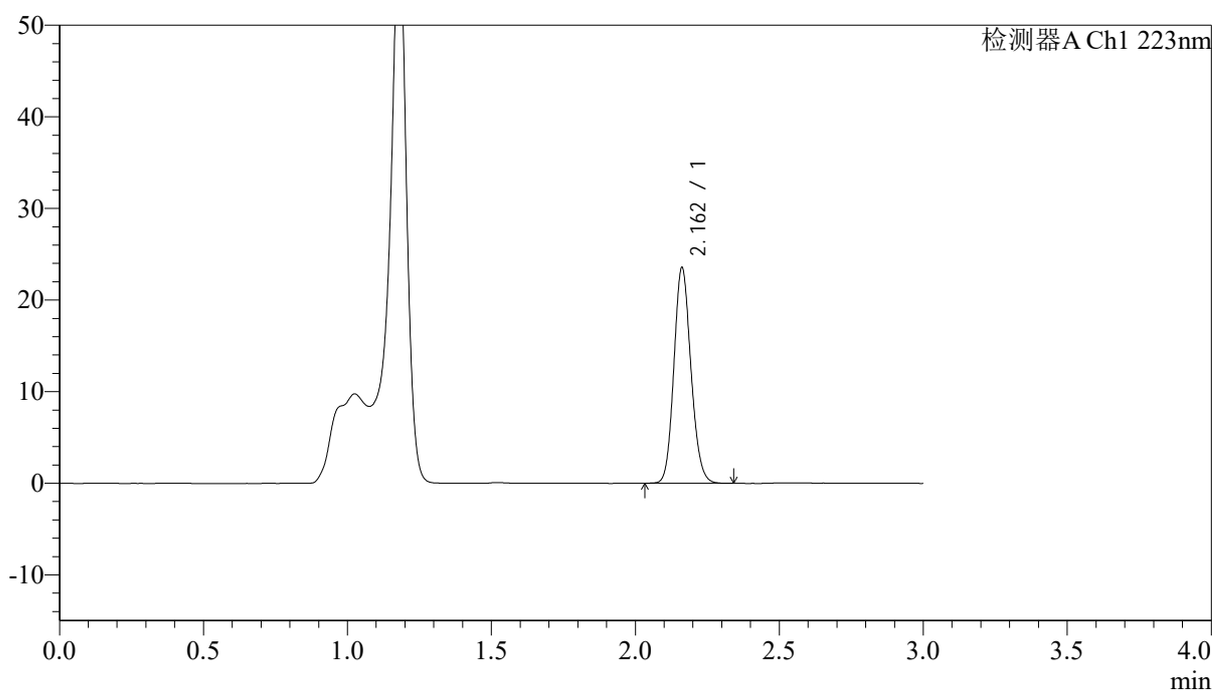
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2266-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97043	100.000	23491	6356	1.134	--
总计		97043	100.000	23491			



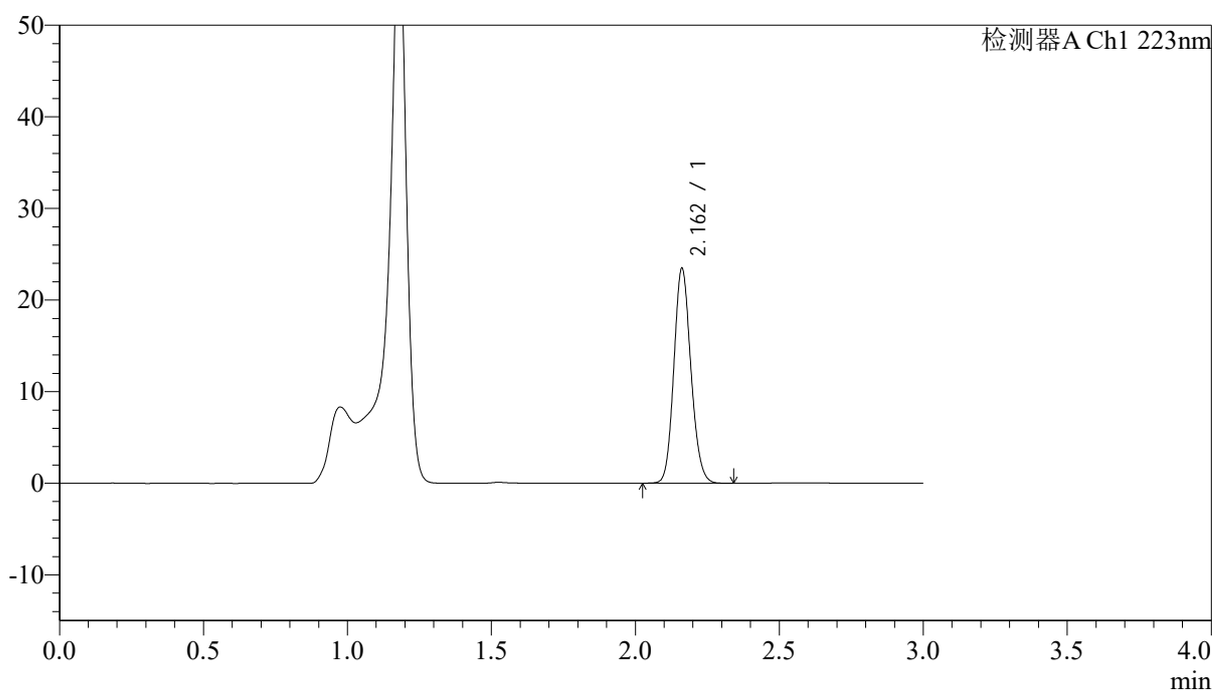
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2267-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96732	100.000	23409	6357	1.134	--
总计		96732	100.000	23409			



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 - 30-29/30-2268-2 - cbzj-STGYp-js6y-rcd-5mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:33:09

实验者: jiangjinwei

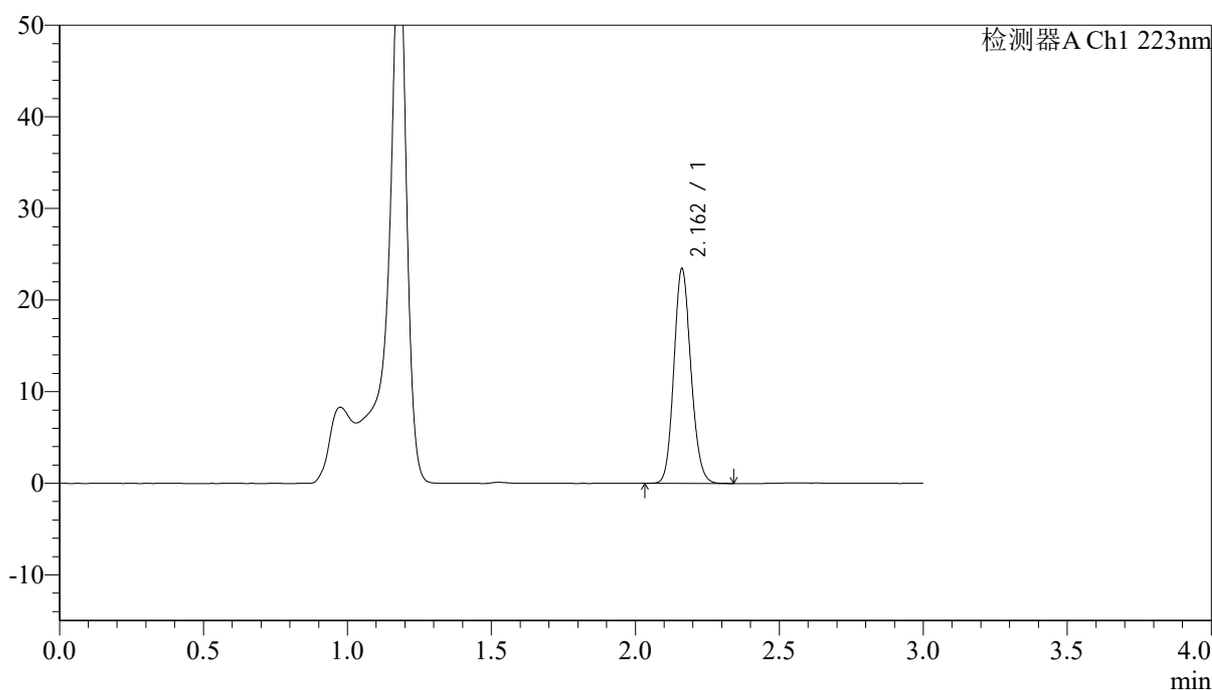
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96640	100.000	23388	6353	1.132	--
总计		96640	100.000	23388			

<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 - 30-29/30-2269-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:36:32

实验者: jiangjinwei

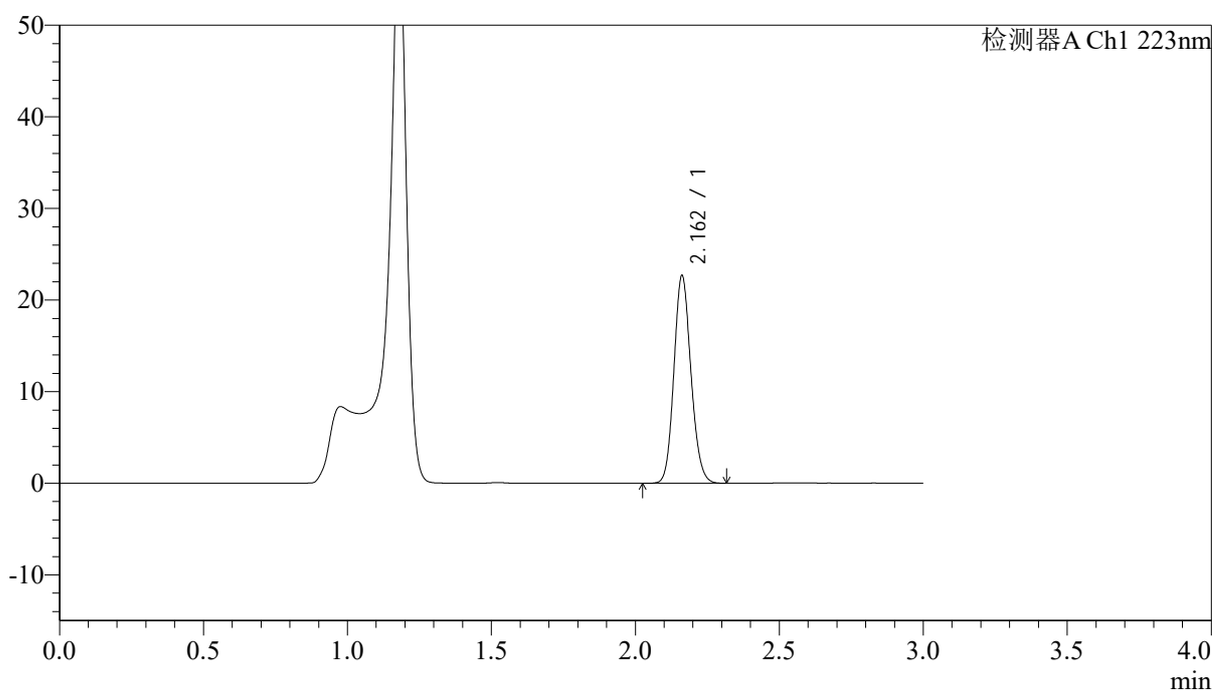
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:09

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93386	100.000	22624	6358	1.132	--
总计		93386	100.000	22624			



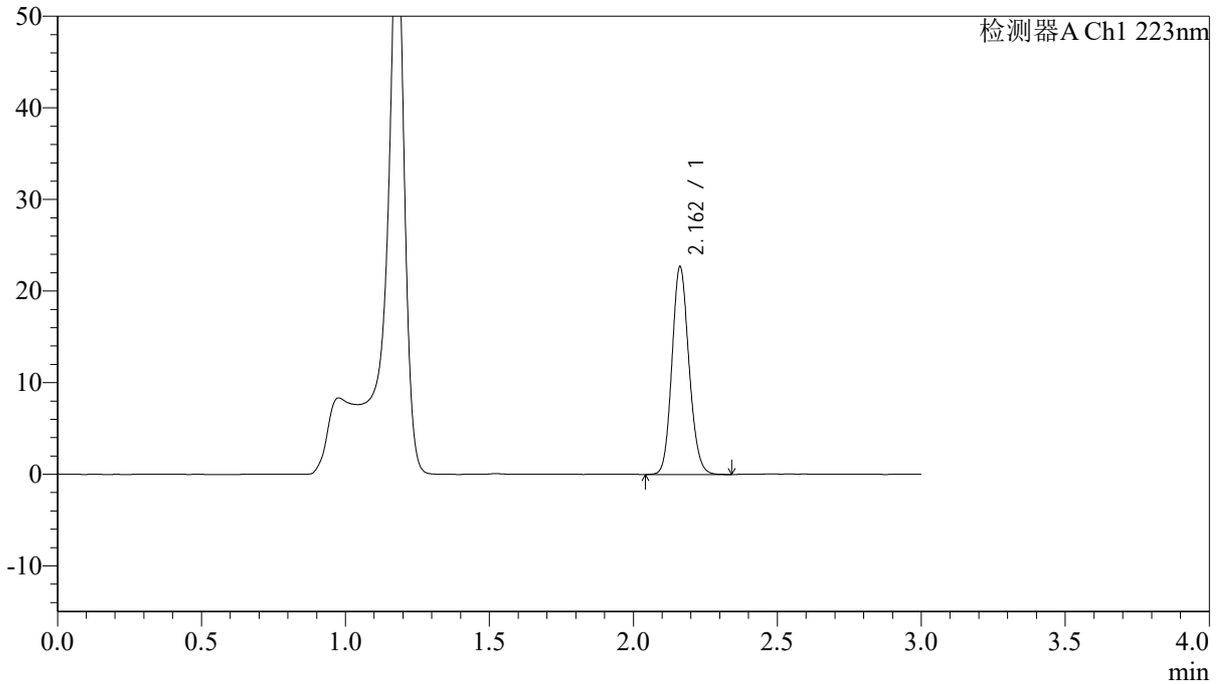
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2270-2 - cbzj-STGYp-zztj6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	93519	100.000	22641	6361	1.133	--
总计		93519	100.000	22641			



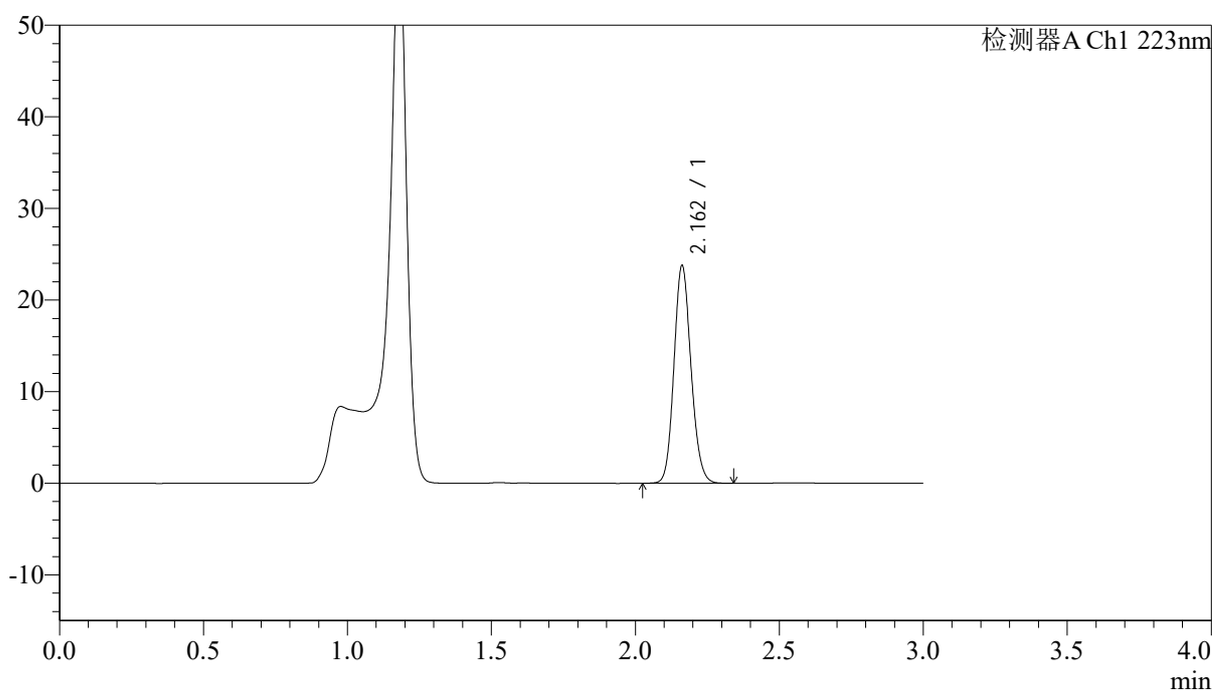
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2271-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 19:43:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97923	100.000	23724	6359	1.133	--
总计		97923	100.000	23724			



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 - 30-29/30-2272-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:46:43

实验者: jiangjinwei

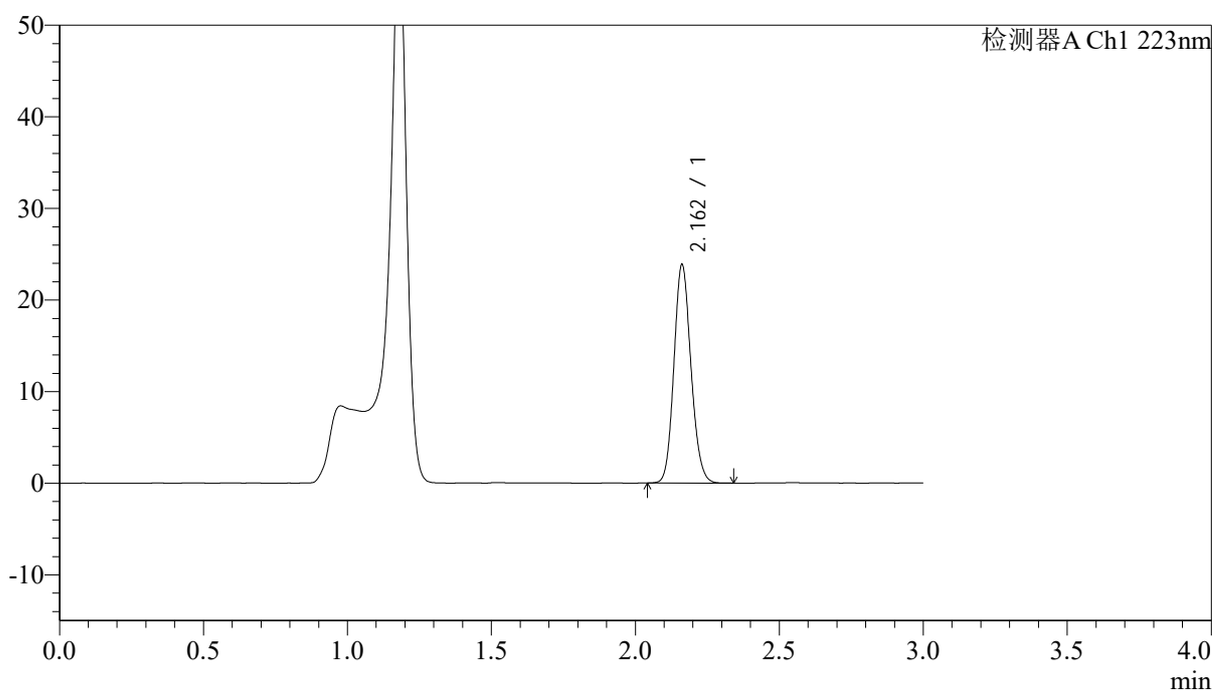
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98244	100.000	23809	6358	1.132	--
总计		98244	100.000	23809			

<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 - 30-29/30-2273-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:50:06

实验者: jiangjinwei

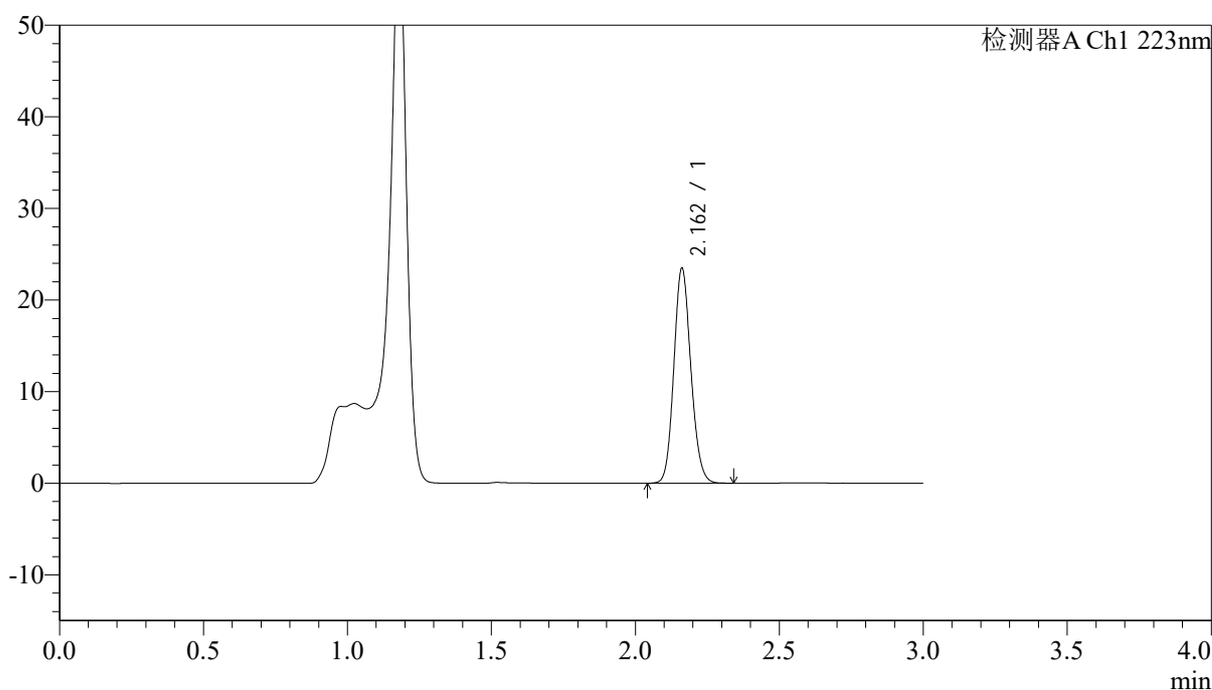
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96735	100.000	23426	6370	1.131	--
总计		96735	100.000	23426			



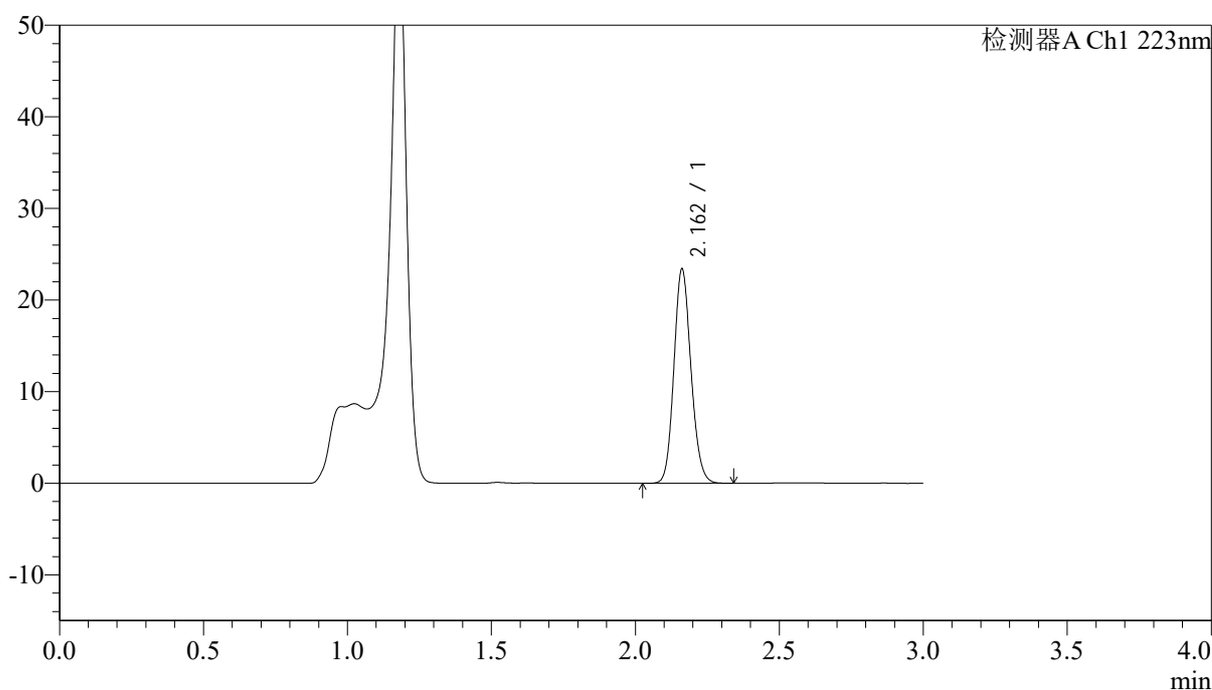
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2274-2 - cbzj-STGYp-zztj6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96617	100.000	23364	6348	1.134	--
总计		96617	100.000	23364			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2275-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:56:52

实验者: jiangjinwei

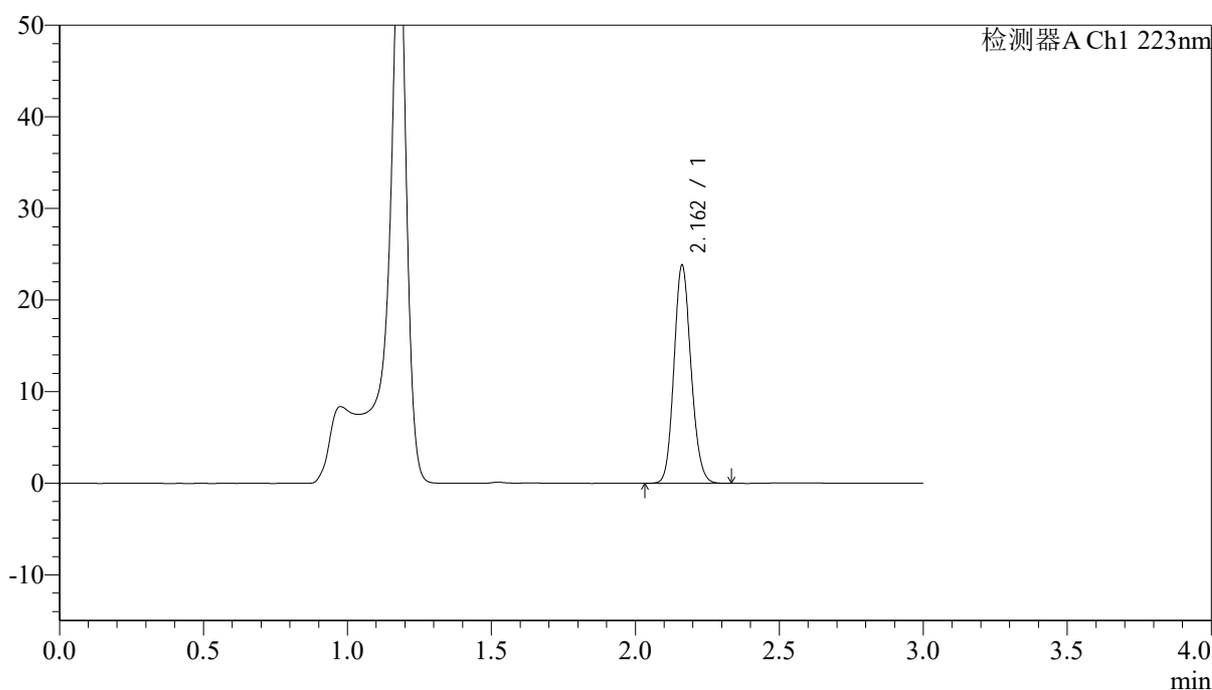
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97964	100.000	23776	6367	1.131	--
总计		97964	100.000	23776			



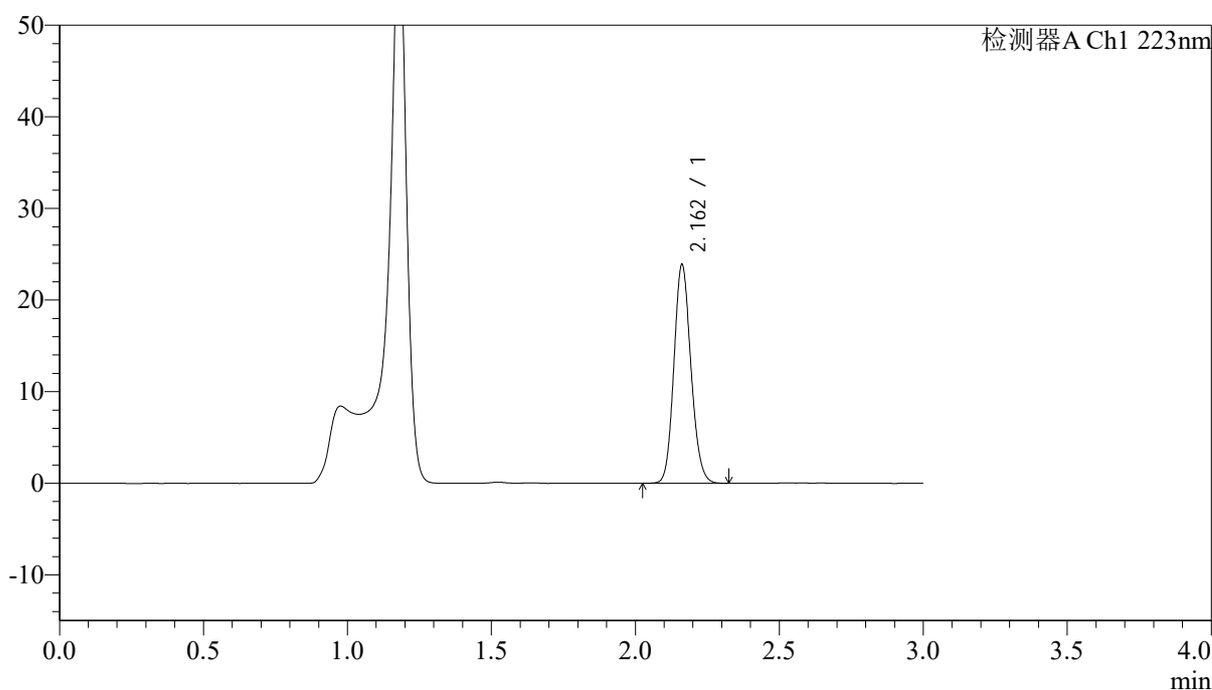
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2276-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98272	100.000	23821	6371	1.133	--
总计		98272	100.000	23821			

<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 - 30-29/30-2277-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:03:38

实验者: jiangjinwei

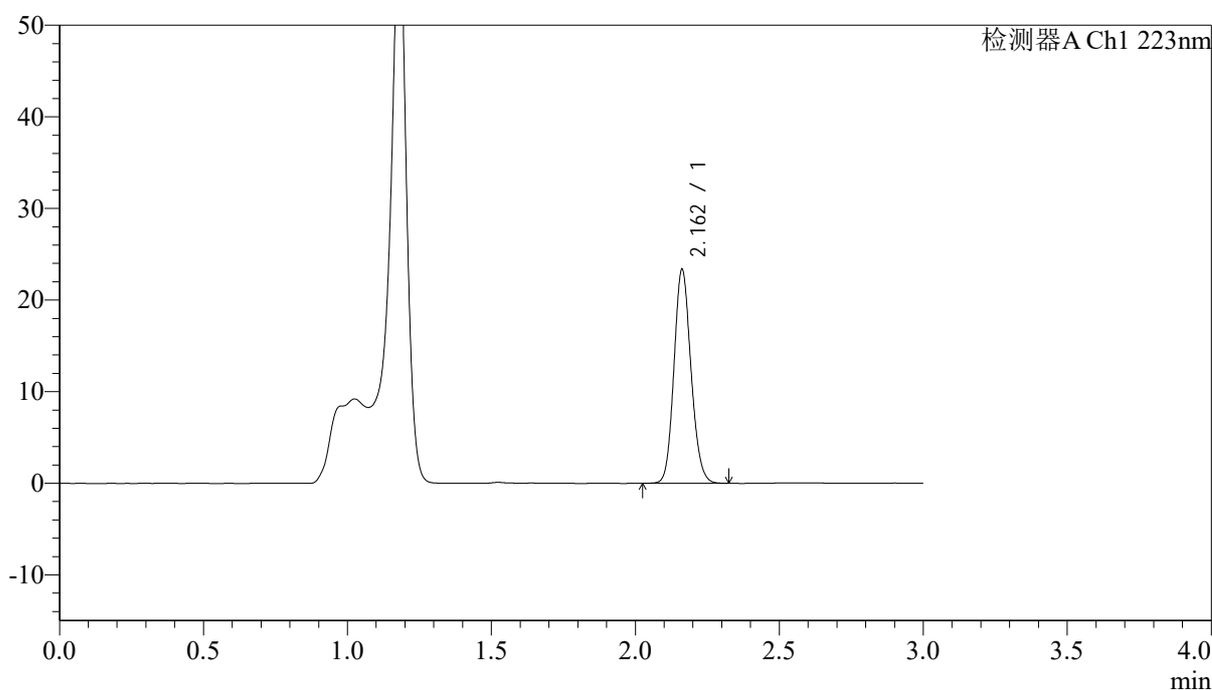
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:30

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96100	100.000	23306	6367	1.133	--
总计		96100	100.000	23306			

<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 - 30-29/30-2278-2 - cbzj-STGYp-zztj6y-rcd-5mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:07:01

实验者: jiangjinwei

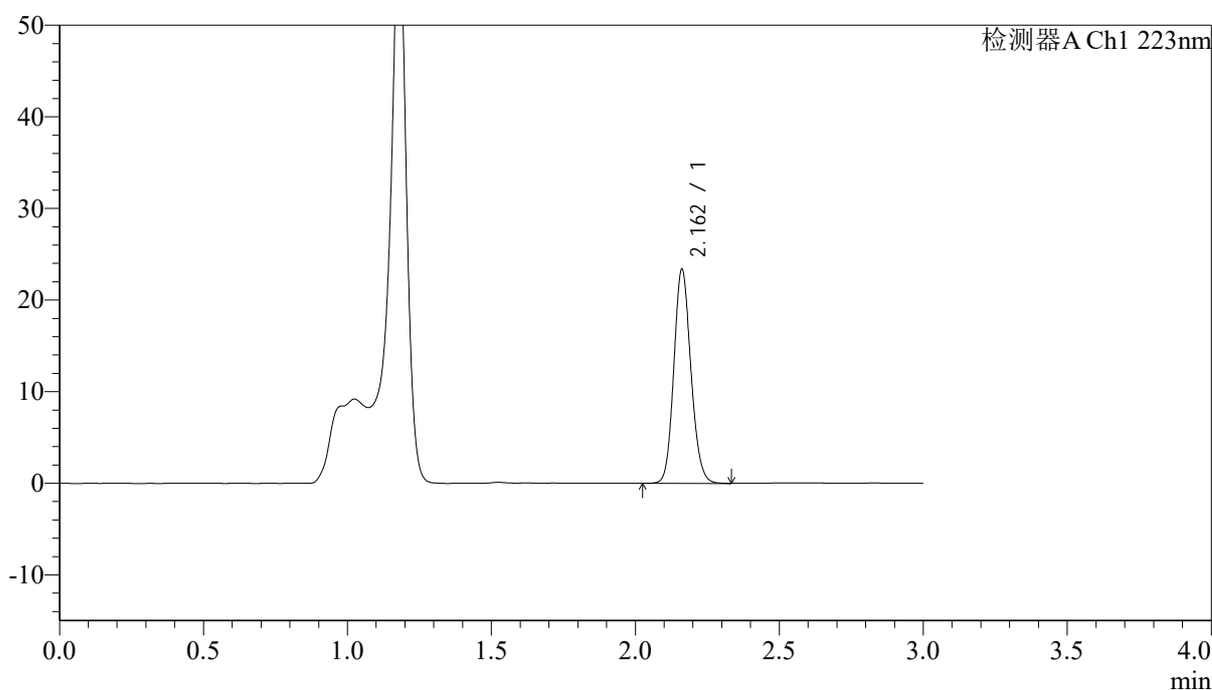
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	96352	100.000	23305	6357	1.132	--
总计		96352	100.000	23305			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2279-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:10:24

实验者: jiangjinwei

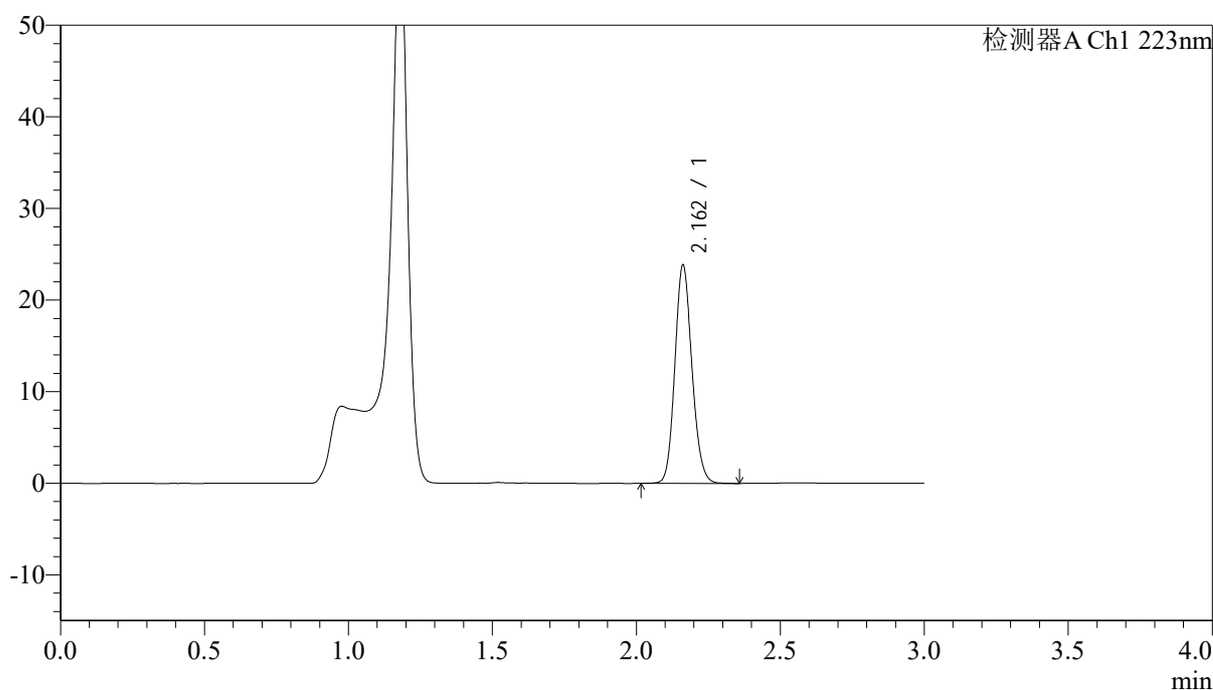
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98386	100.000	23791	6361	1.133	--
总计		98386	100.000	23791			

<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 - 30-29/30-2280-2 - cbzj-STGYp-zjtj6y-rcd-5mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:13:47

实验者: jiangjinwei

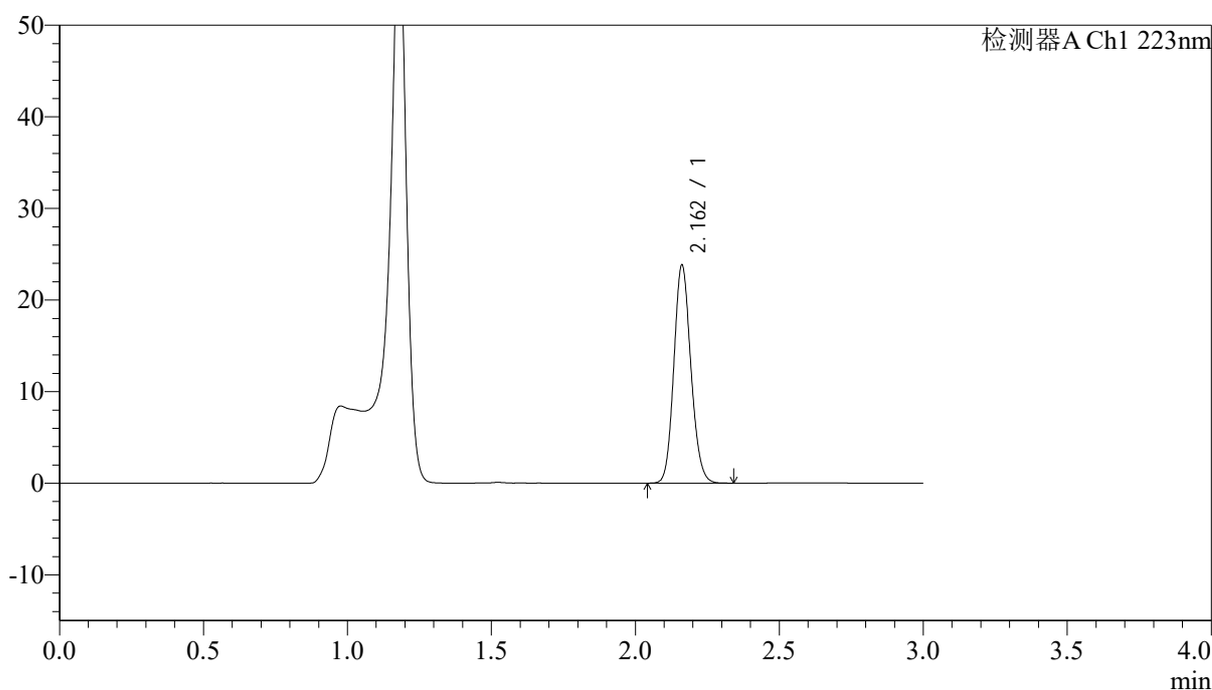
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:38

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98029	100.000	23758	6374	1.133	--
总计		98029	100.000	23758			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2281-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:17:10

实验者: jiangjinwei

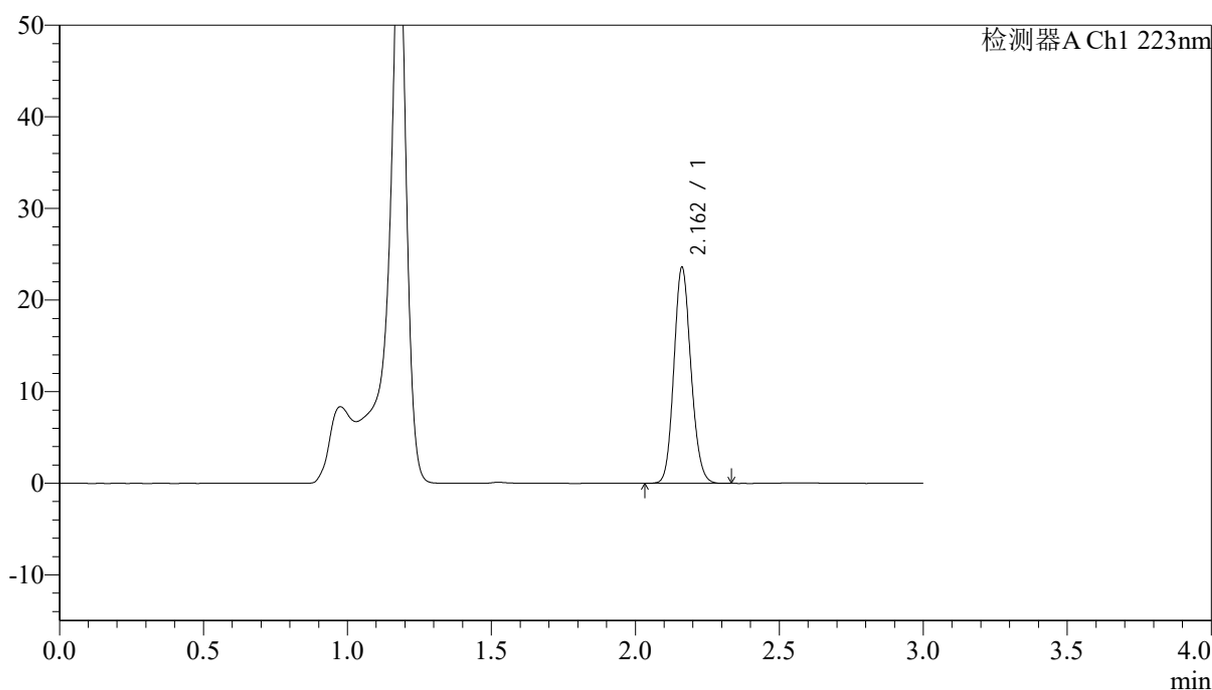
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:41

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97165	100.000	23537	6352	1.131	--
总计		97165	100.000	23537			



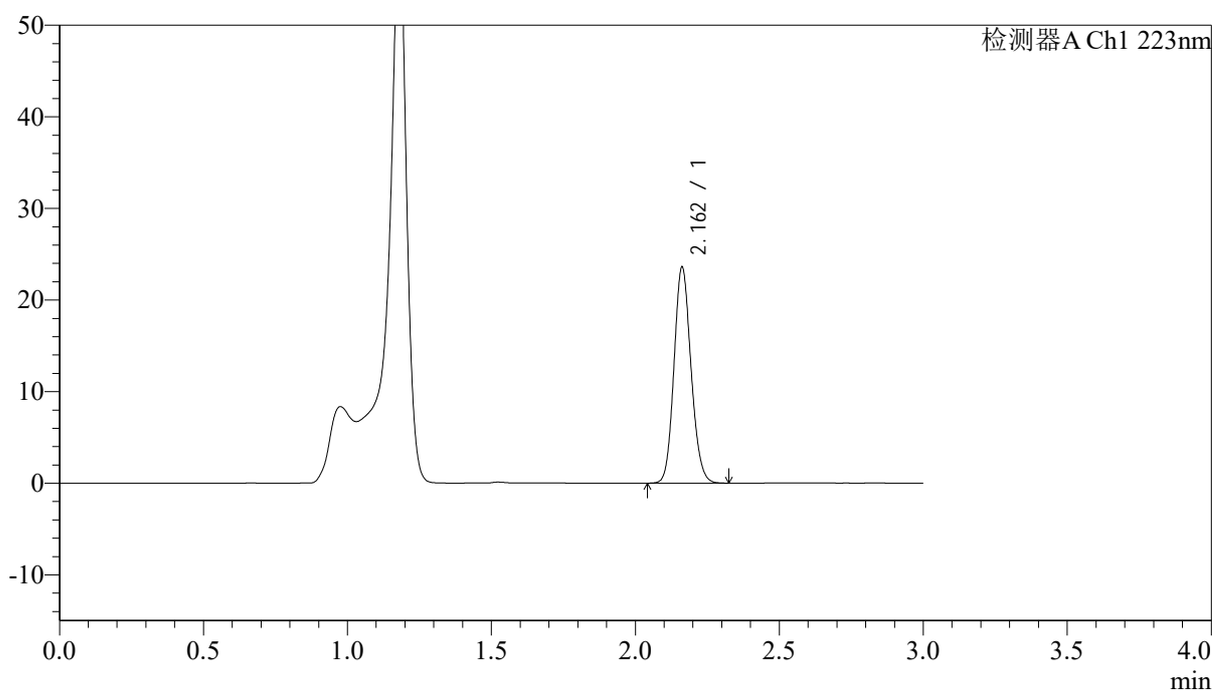
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2282-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:20:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97130	100.000	23549	6356	1.131	--
总计		97130	100.000	23549			

<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 - 30-29/30-2283-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:23:57

实验者: jiangjinwei

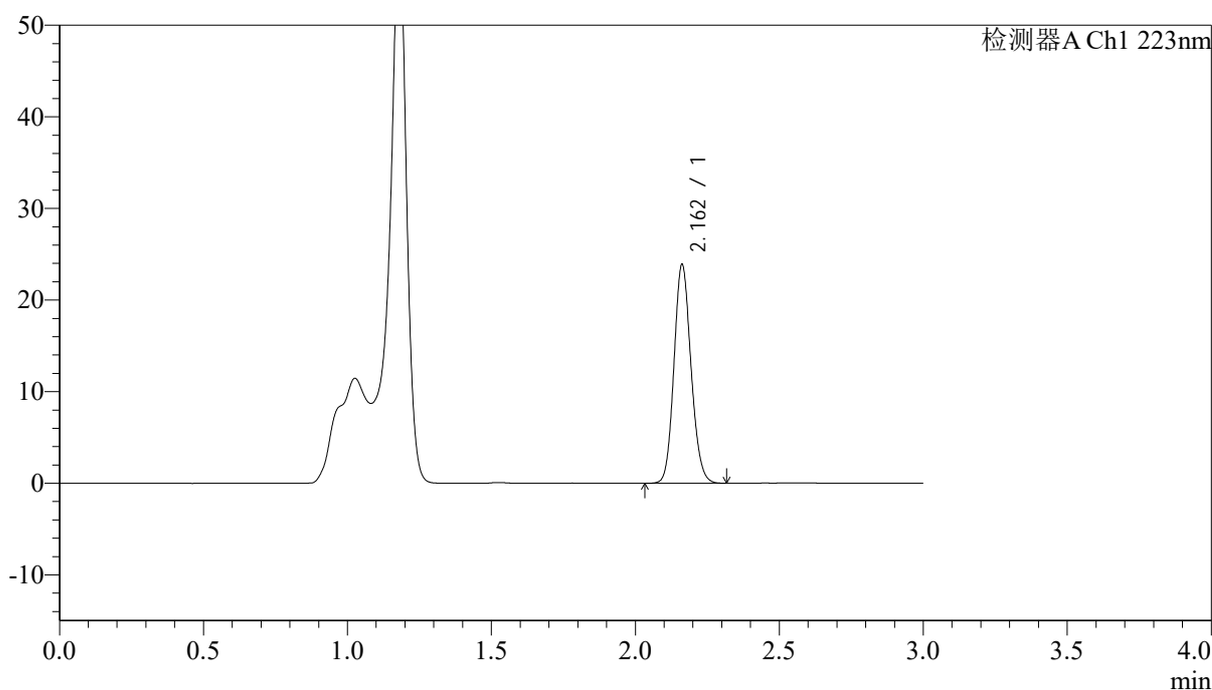
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98434	100.000	23859	6361	1.132	--
总计		98434	100.000	23859			



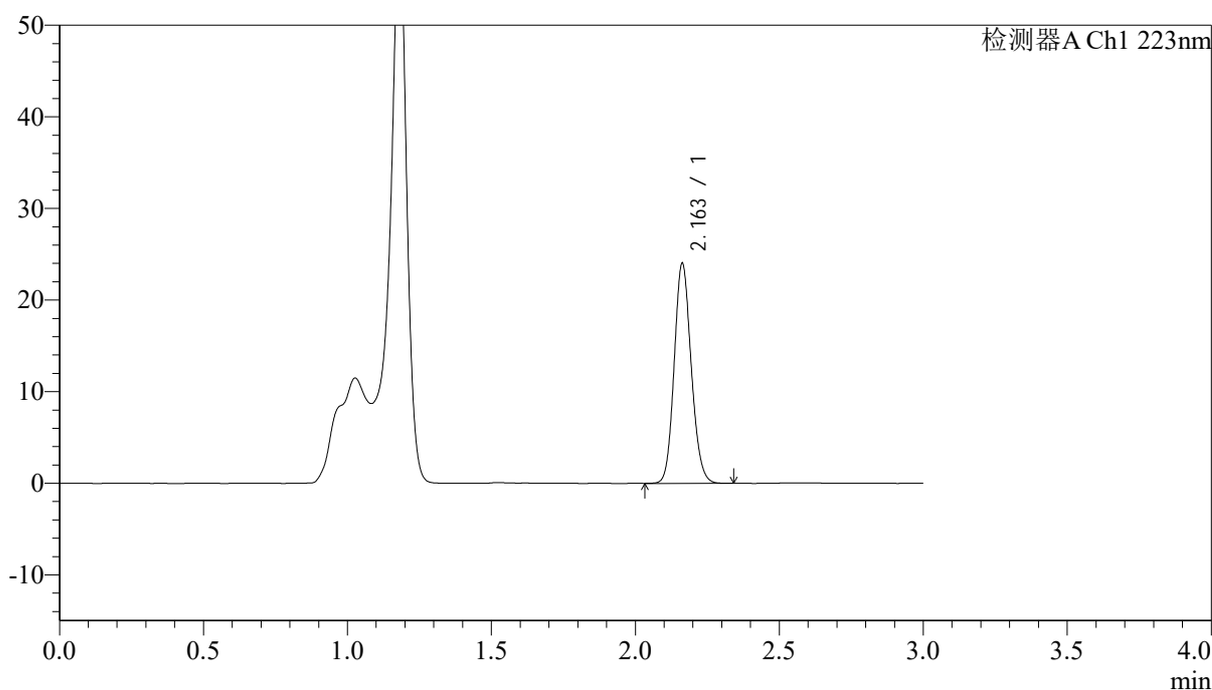
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2284-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:27:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	99006	100.000	24017	6365	1.132	--
总计		99006	100.000	24017			



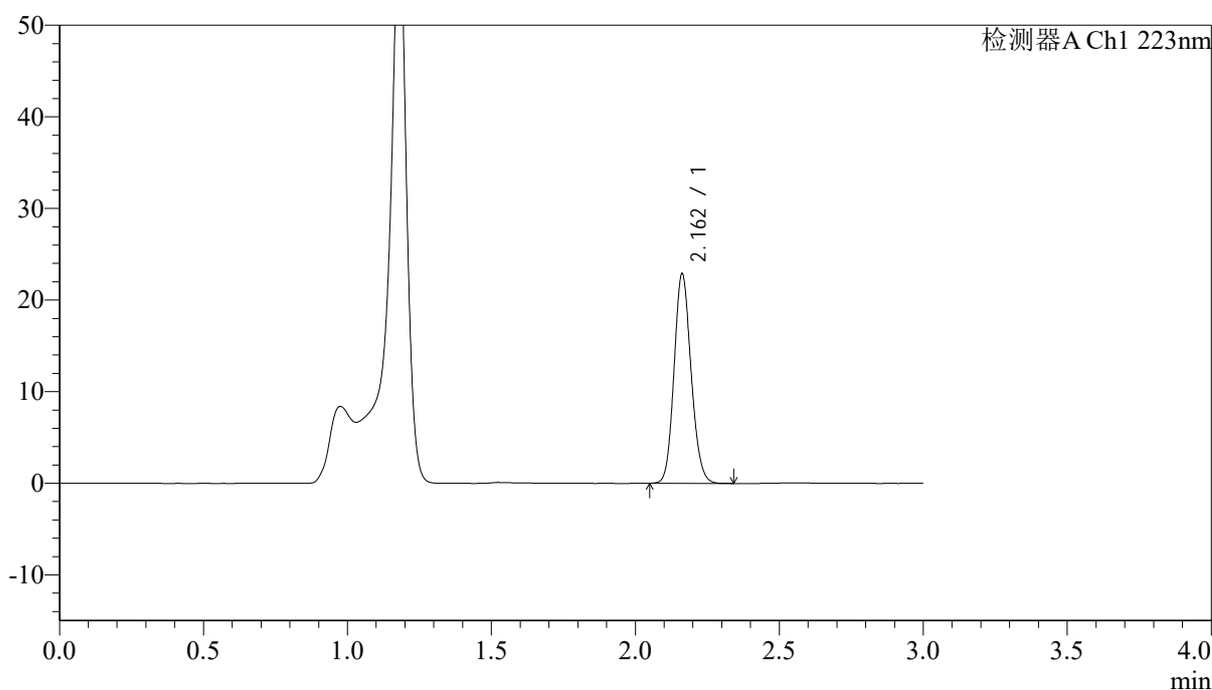
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2285-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94191	100.000	22849	6357	1.133	--
总计		94191	100.000	22849			



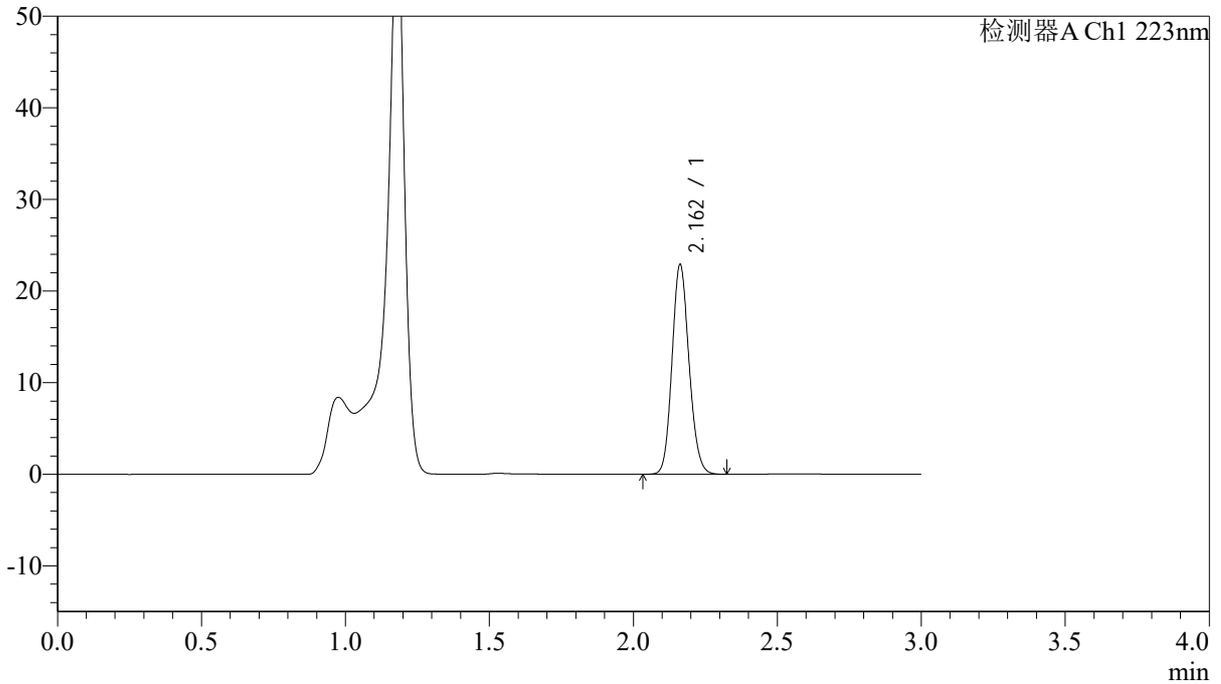
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2286-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	94345	100.000	22879	6366	1.132	--
总计		94345	100.000	22879			

<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 - 30-29/30-2287-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:37:30

实验者: jiangjinwei

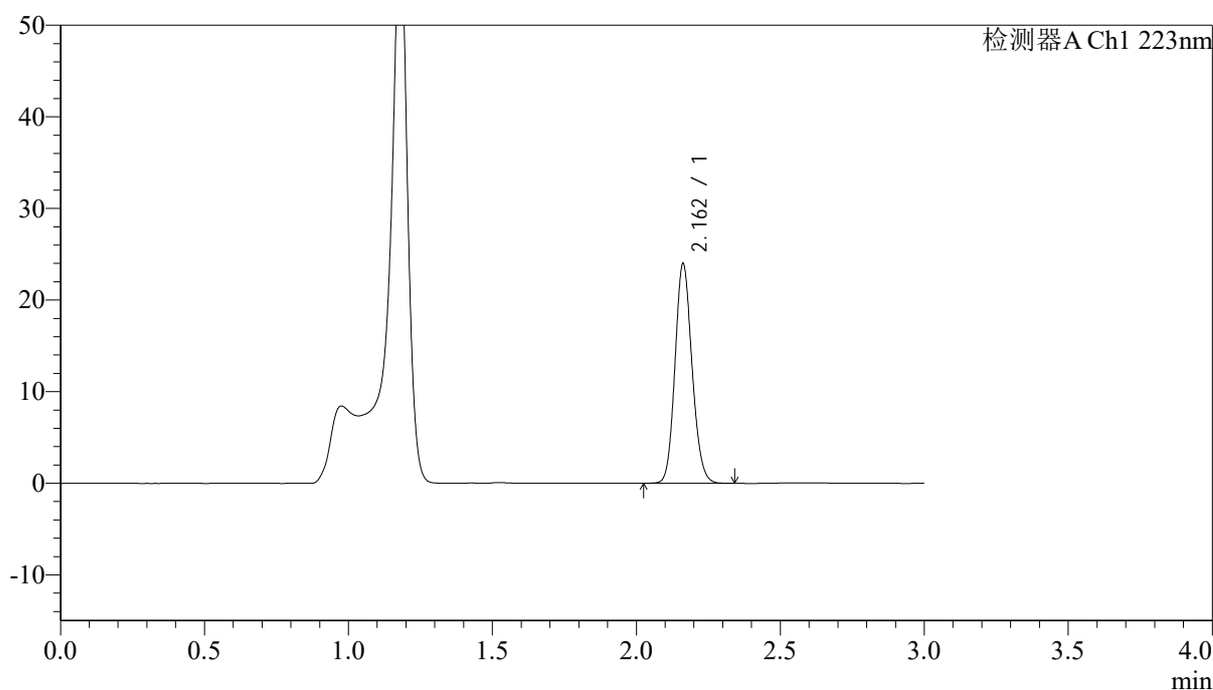
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:37:57

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98770	100.000	23941	6361	1.133	--
总计		98770	100.000	23941			



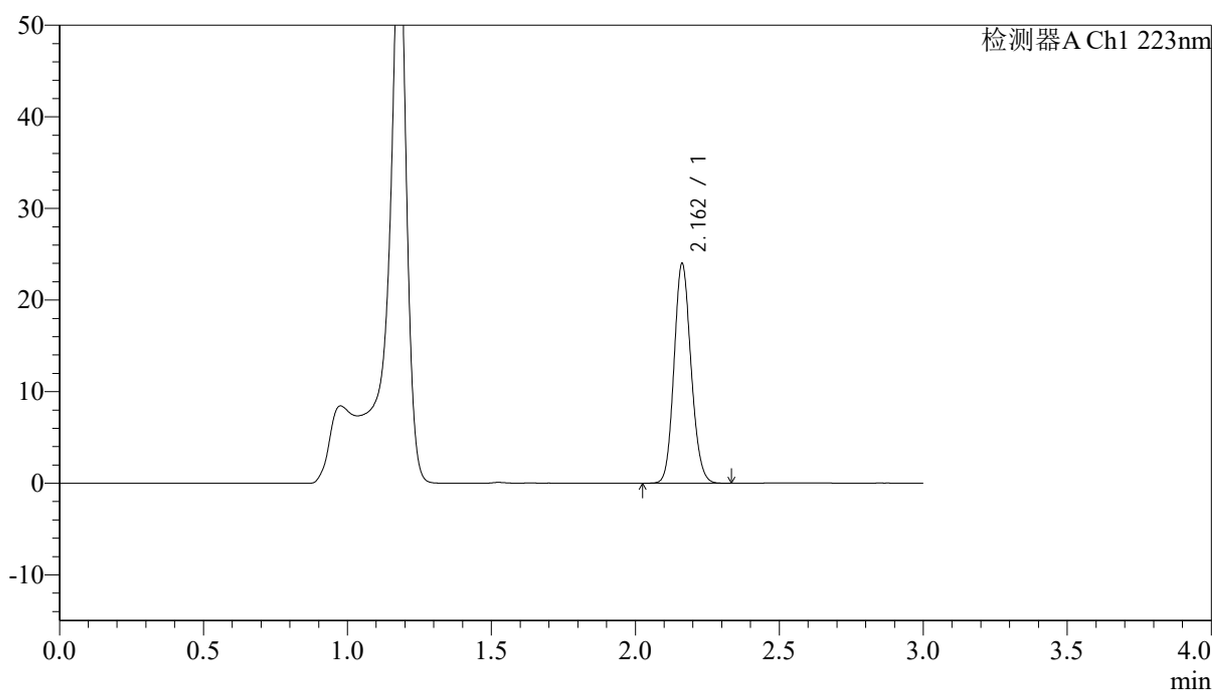
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2288-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:37:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98821	100.000	23974	6368	1.130	--
总计		98821	100.000	23974			



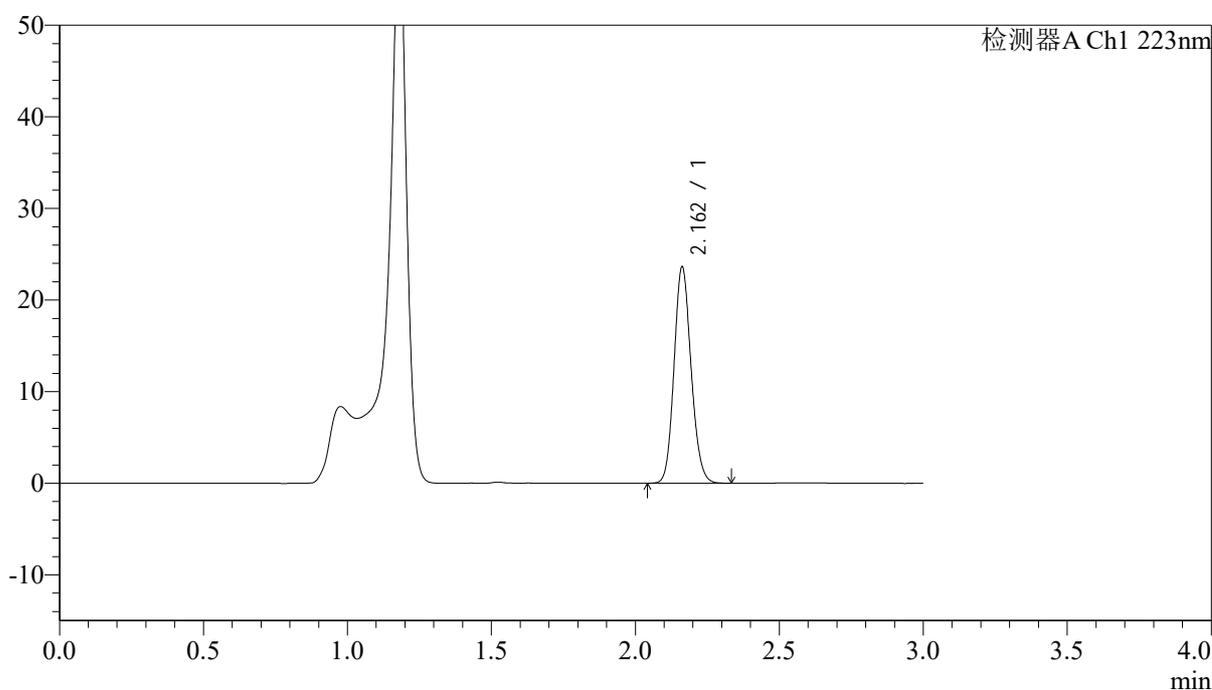
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2289-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:44:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97322	100.000	23598	6361	1.132	--
总计		97322	100.000	23598			

<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 - 30-29/30-2290-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:47:40

实验者: jiangjinwei

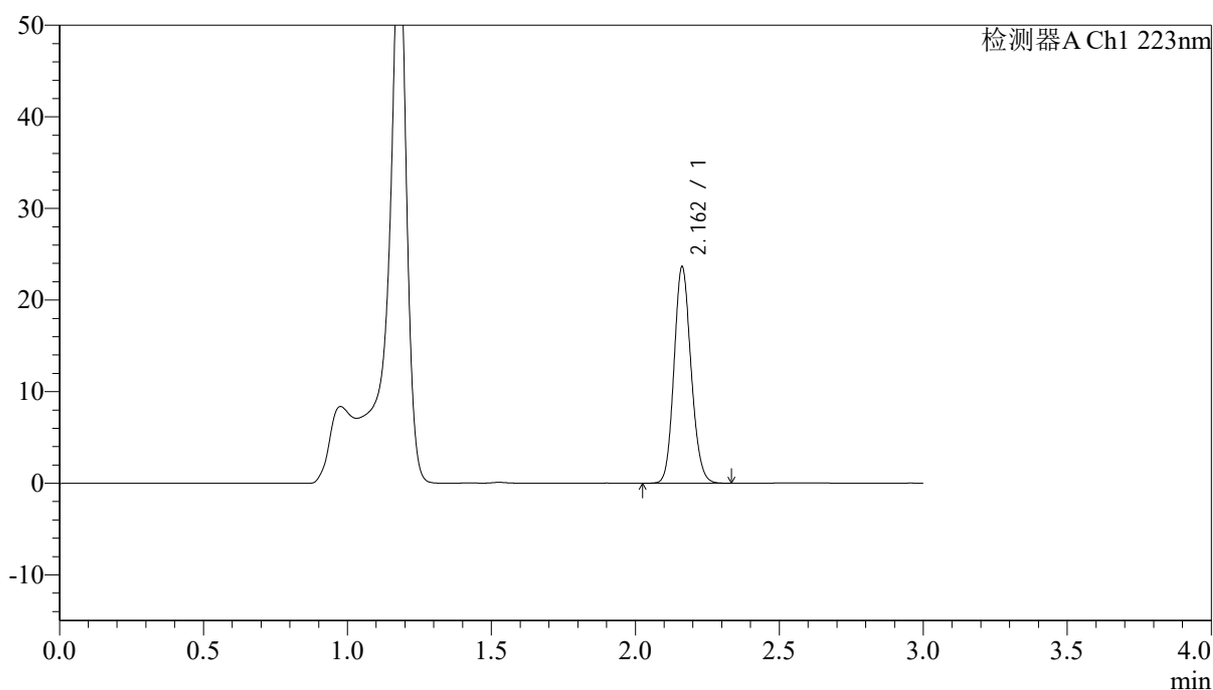
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97377	100.000	23608	6360	1.133	--
总计		97377	100.000	23608			

<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 - 30-29/30-2291-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:51:03

实验者: jiangjinwei

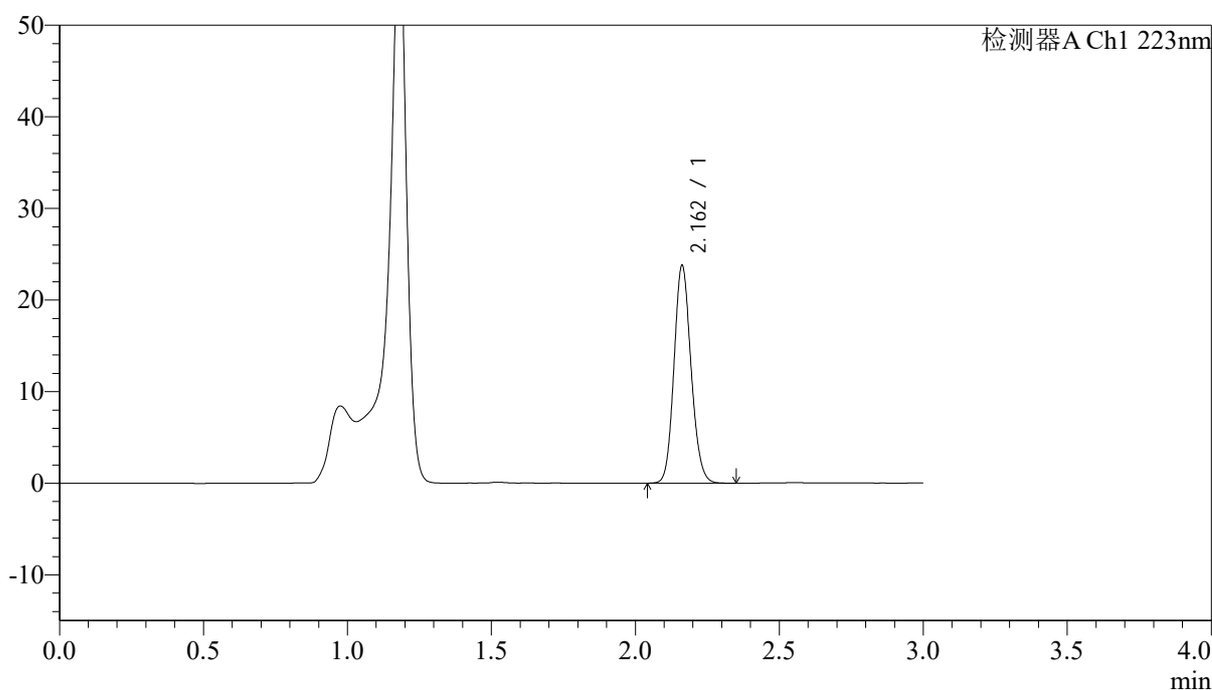
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	98025	100.000	23743	6356	1.132	--
总计		98025	100.000	23743			

<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 - 30-29/30-2292-2 - cbzj-STGYp-cq6y-rcd-5mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 20:54:26

实验者: jiangjinwei

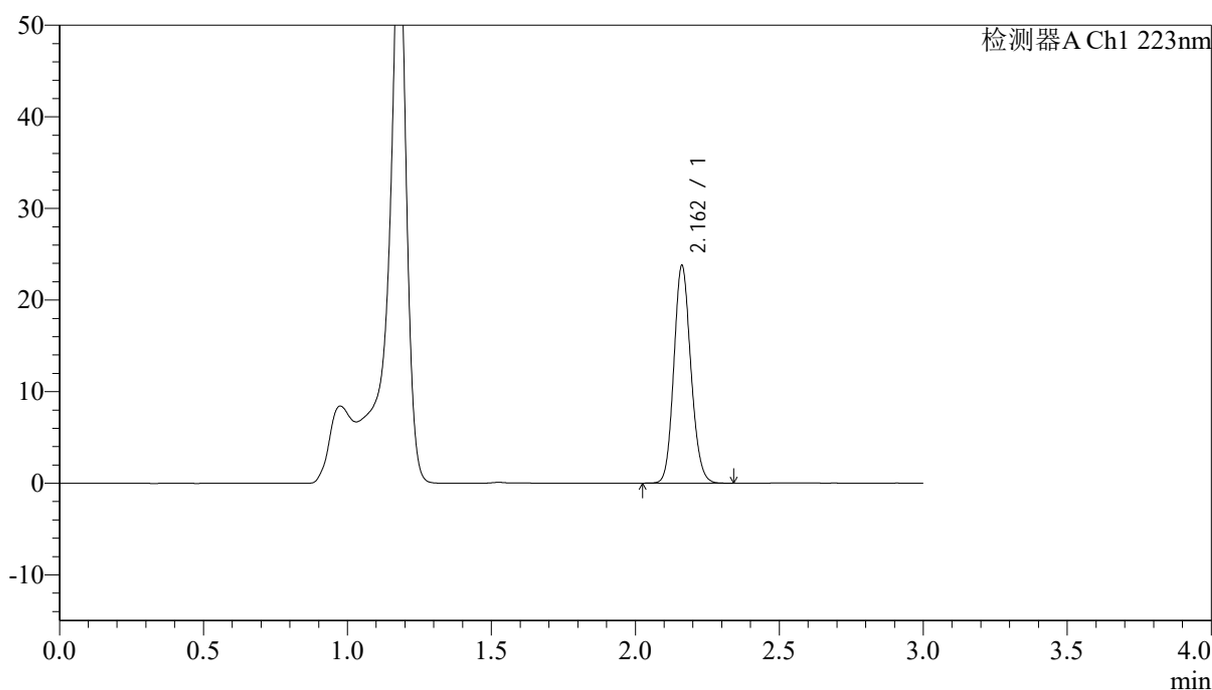
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97755	100.000	23700	6372	1.132	--
总计		97755	100.000	23700			



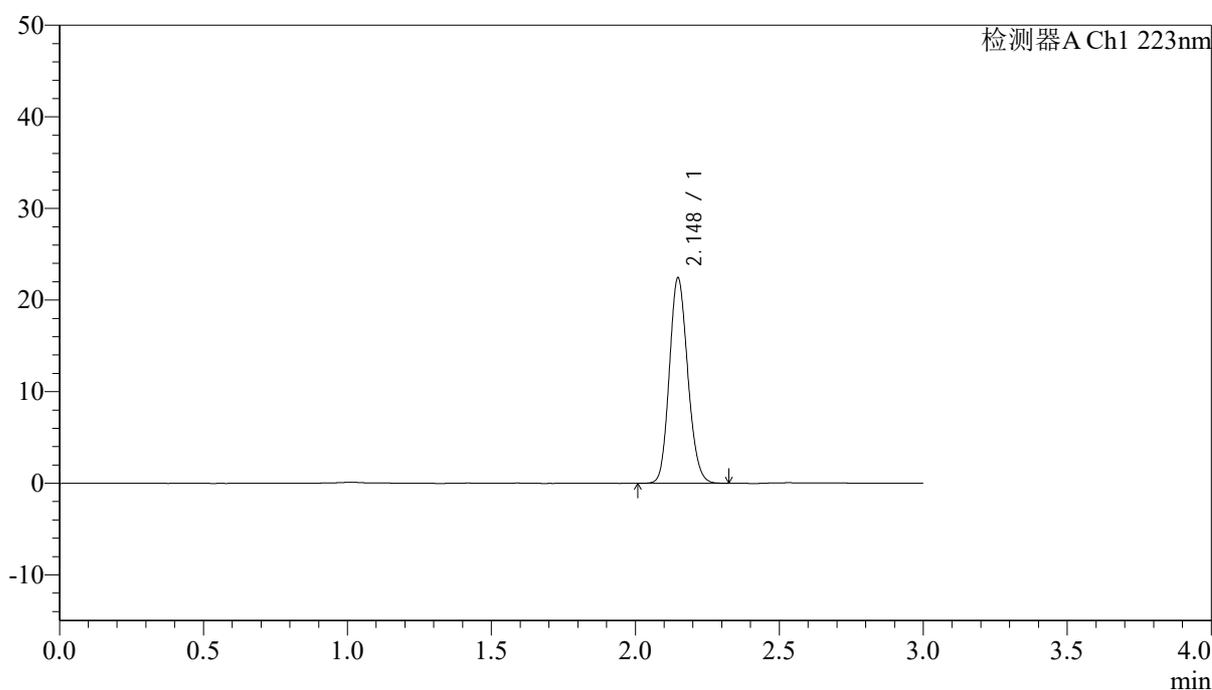
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2293-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99562	100.000	22408	5379	1.142	--
总计		99562	100.000	22408			



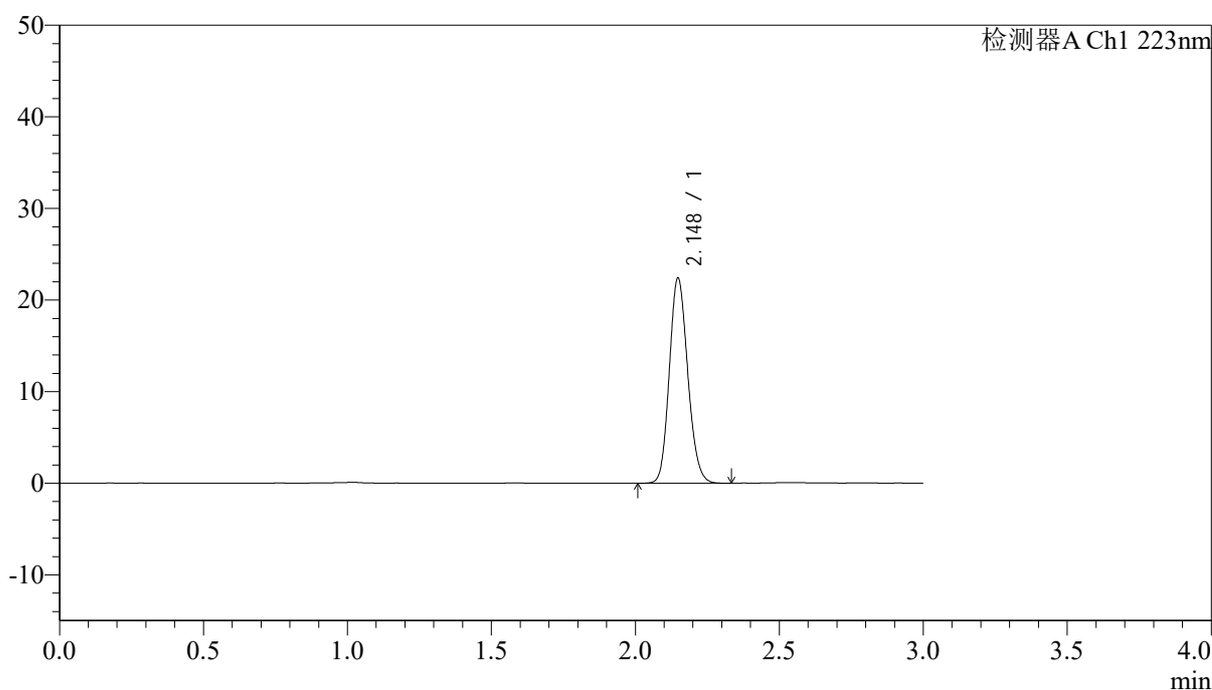
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2294-2 - cbzj-STGYp-wdx6y-rcd-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:01:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	99686	100.000	22395	5373	1.144	--
总计		99686	100.000	22395			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2295-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 21:04:34

实验者: jiangjinwei

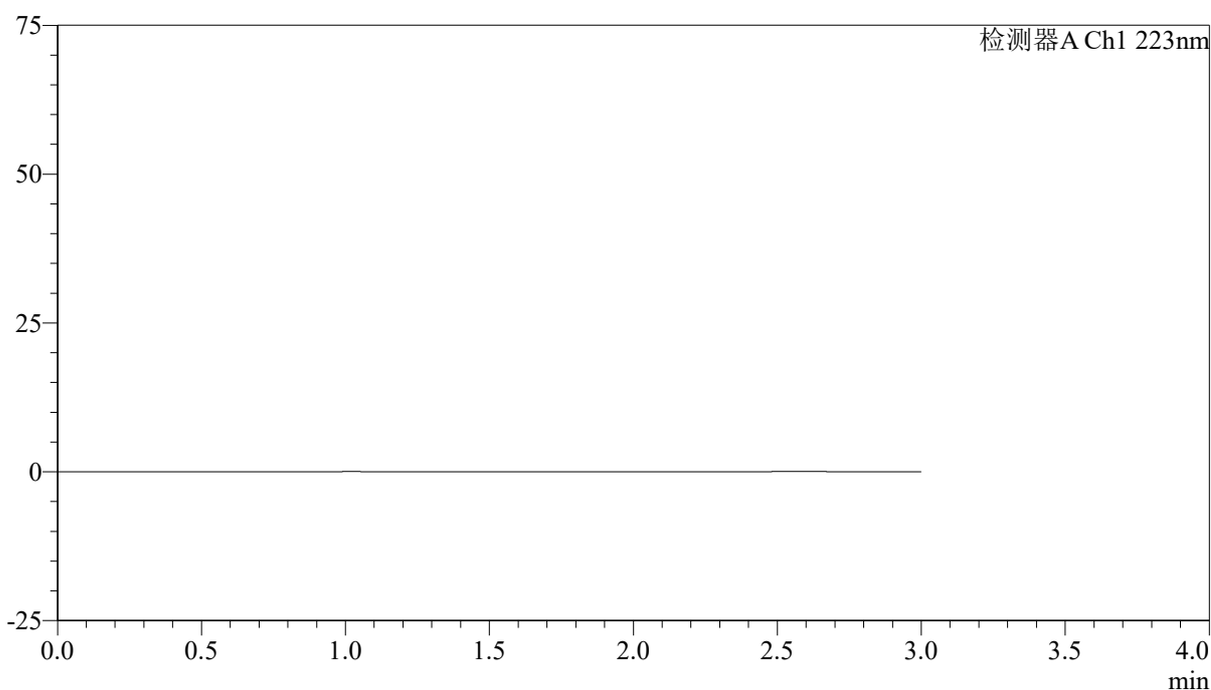
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:17

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



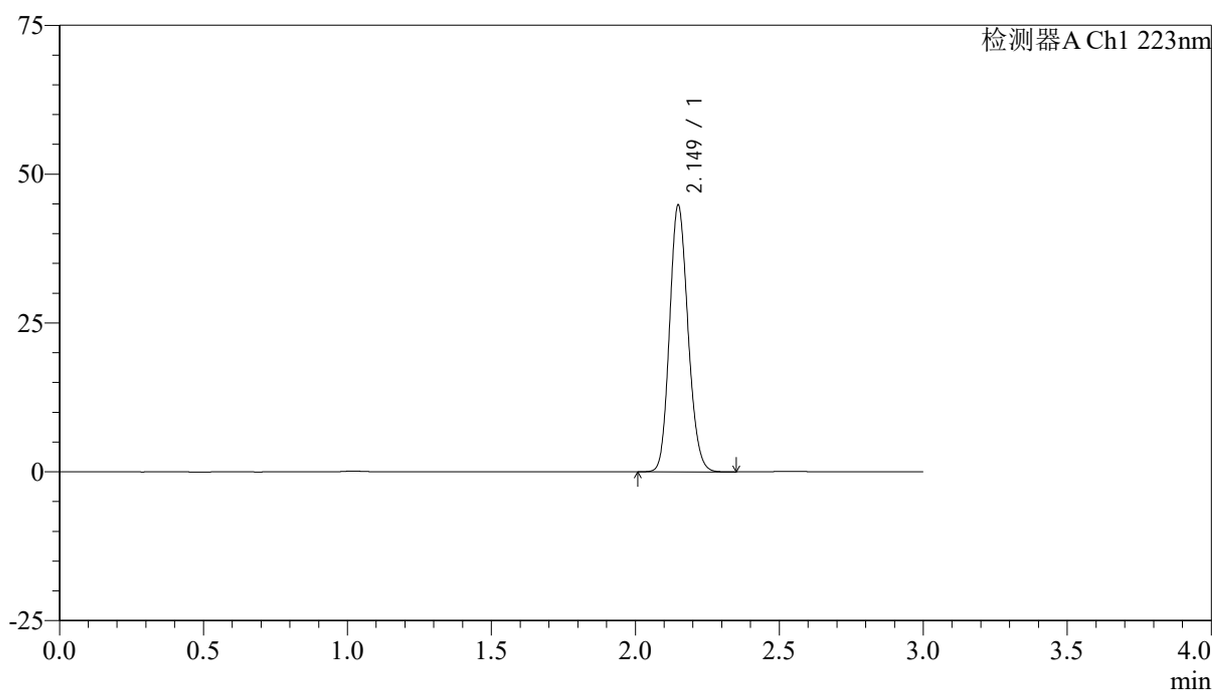
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2296-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:07:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	199127	100.000	44695	5386	1.145	--
总计		199127	100.000	44695			



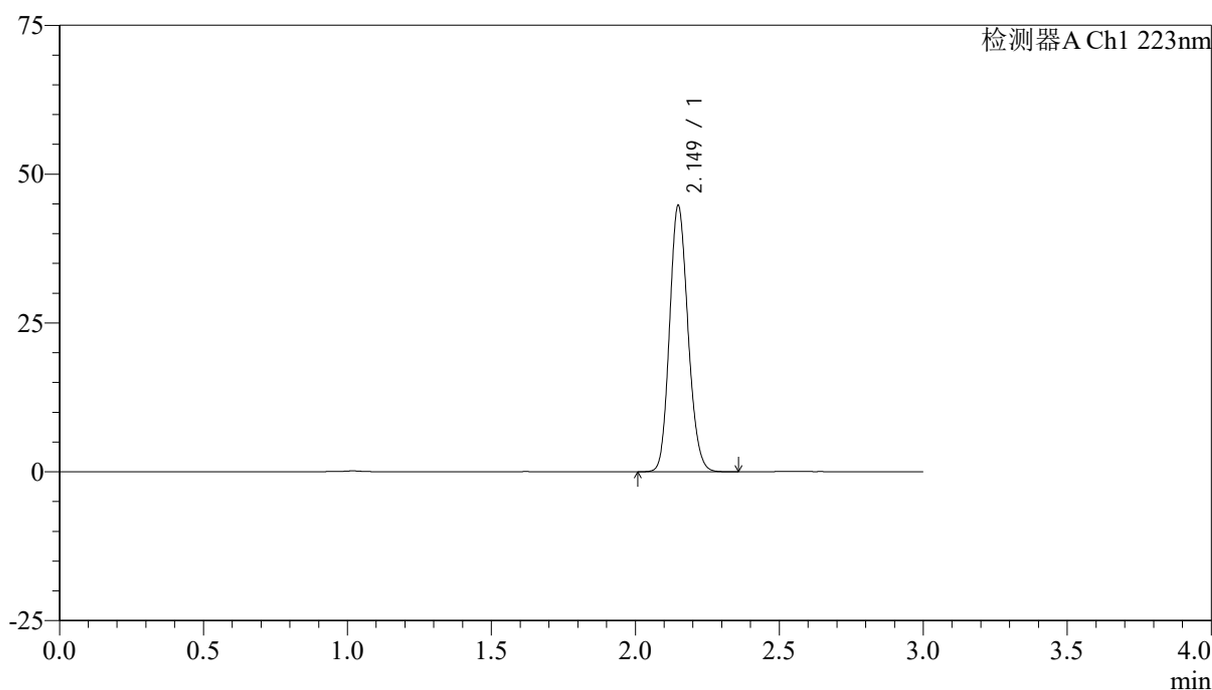
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2297-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:11:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	198982	100.000	44623	5380	1.146	--
总计		198982	100.000	44623			

<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 - 30-29/30-2298-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 21:14:39

实验者: jiangjinwei

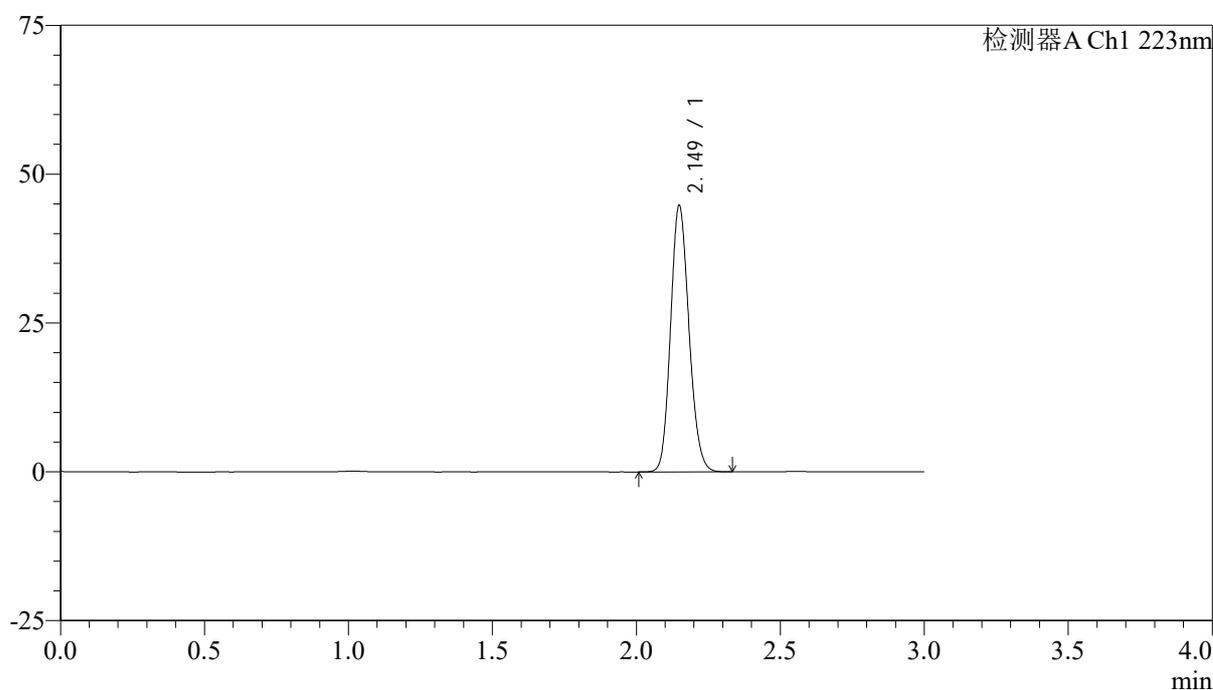
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:25

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	198926	100.000	44632	5380	1.147	--
总计		198926	100.000	44632			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2299-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 21:18:01

实验者: jiangjinwei

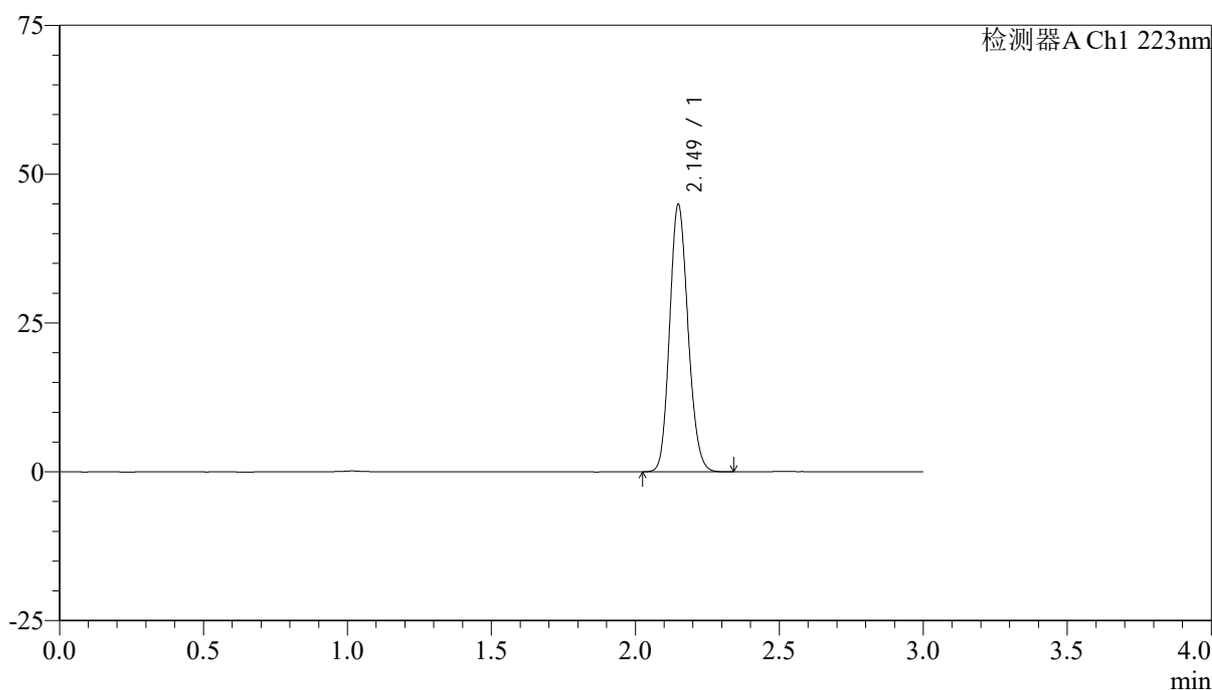
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	199637	100.000	44799	5387	1.144	--
总计		199637	100.000	44799			



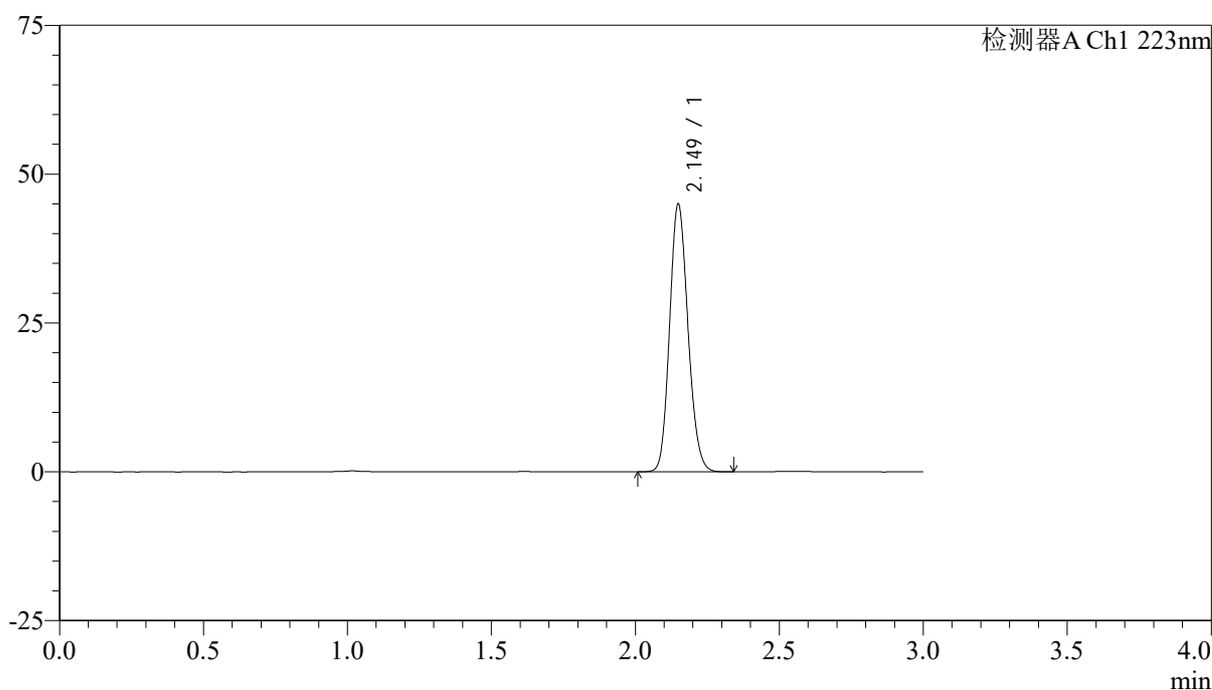
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2300-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:21:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	199681	100.000	44848	5386	1.146	--
总计		199681	100.000	44848			



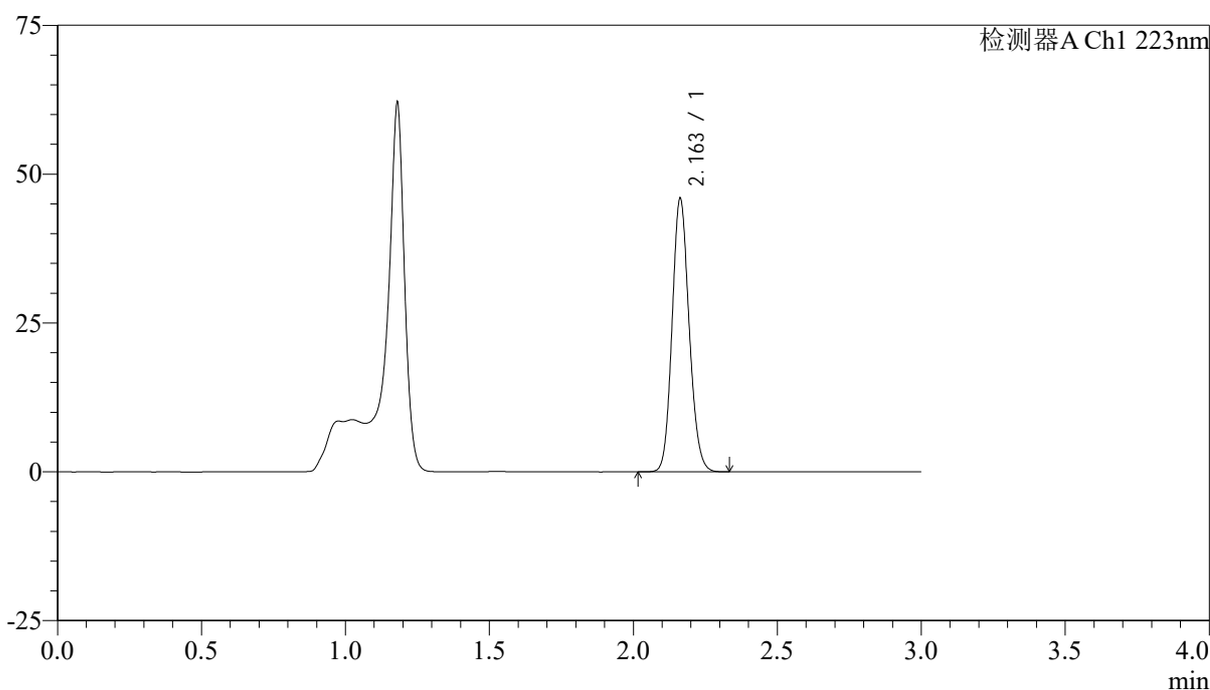
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2301-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:24:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	189295	100.000	45897	6350	1.133	--
总计		189295	100.000	45897			



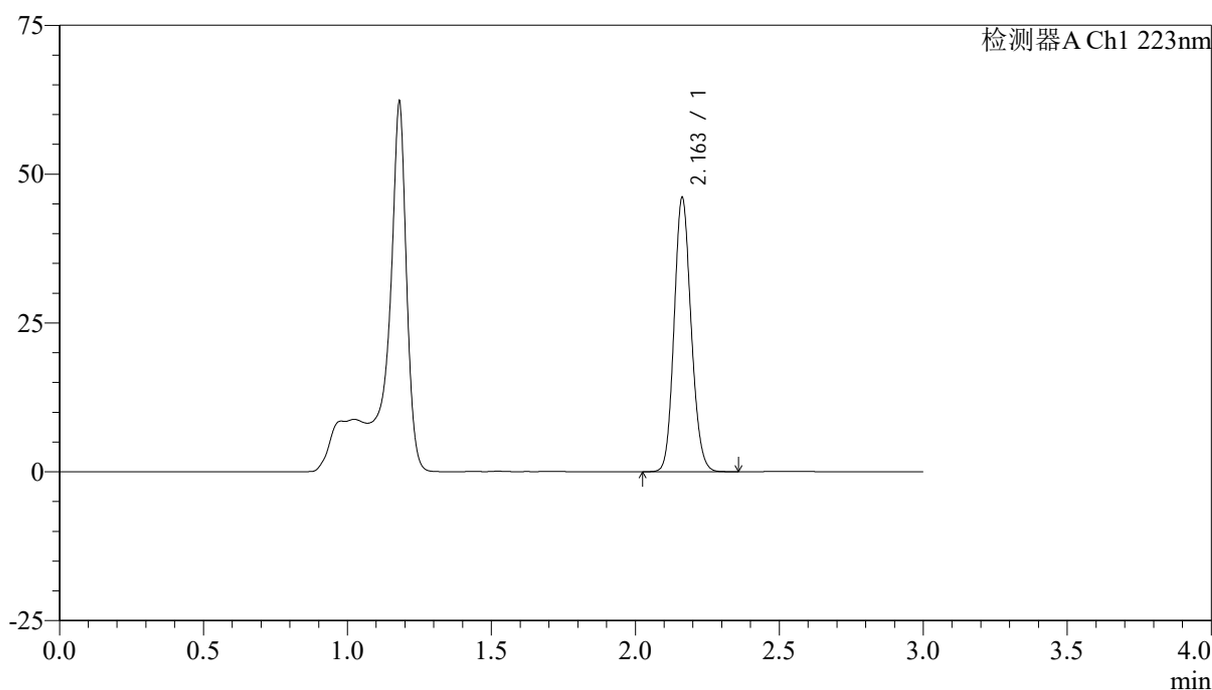
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2302-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:28:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	189784	100.000	46023	6362	1.132	--
总计		189784	100.000	46023			



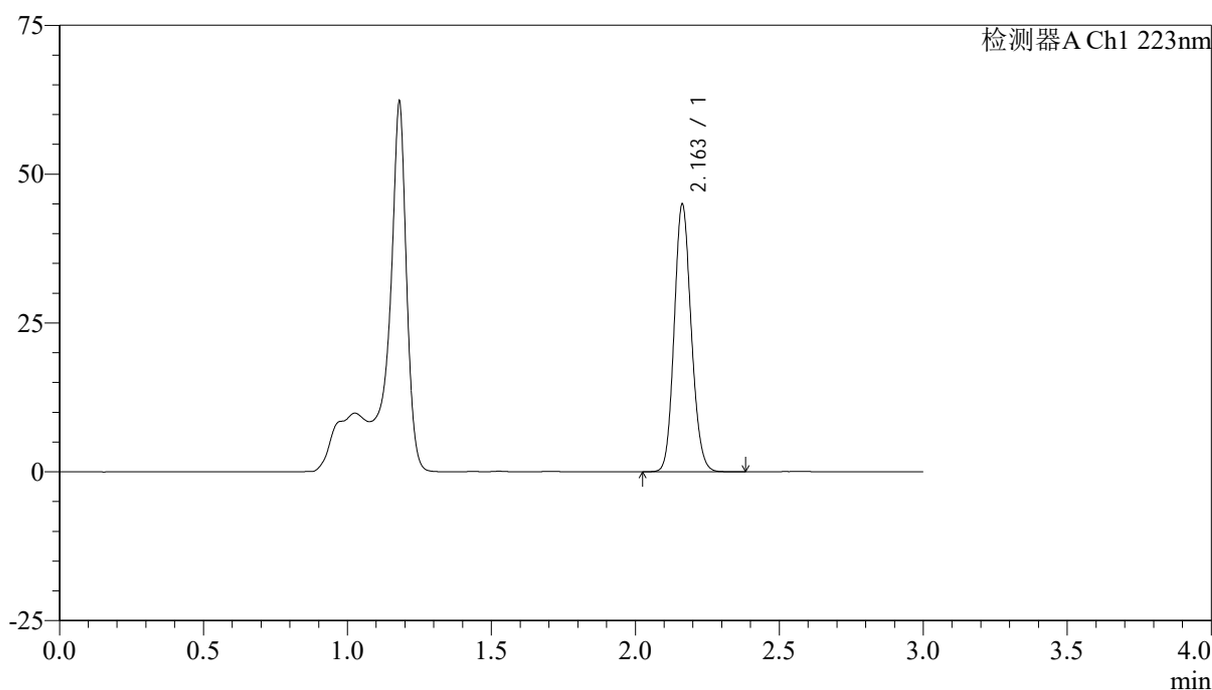
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2303-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:31:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	185361	100.000	44952	6364	1.132	--
总计		185361	100.000	44952			



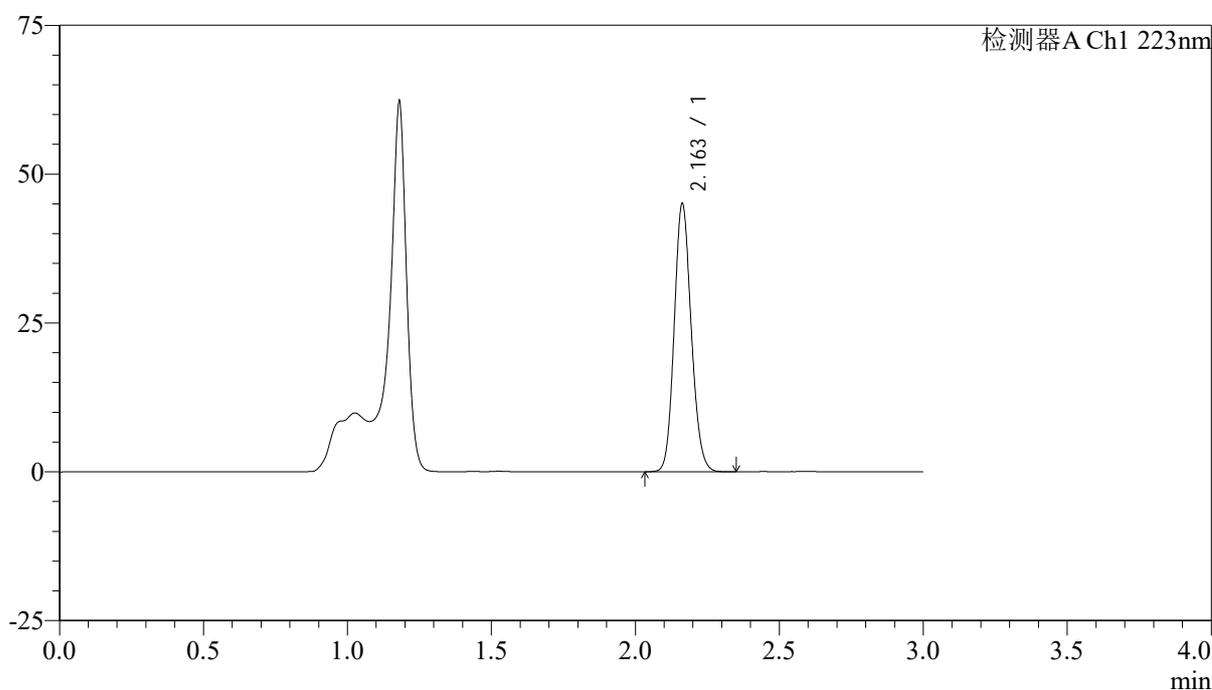
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2304-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:34:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	185749	100.000	45040	6360	1.132	--
总计		185749	100.000	45040			



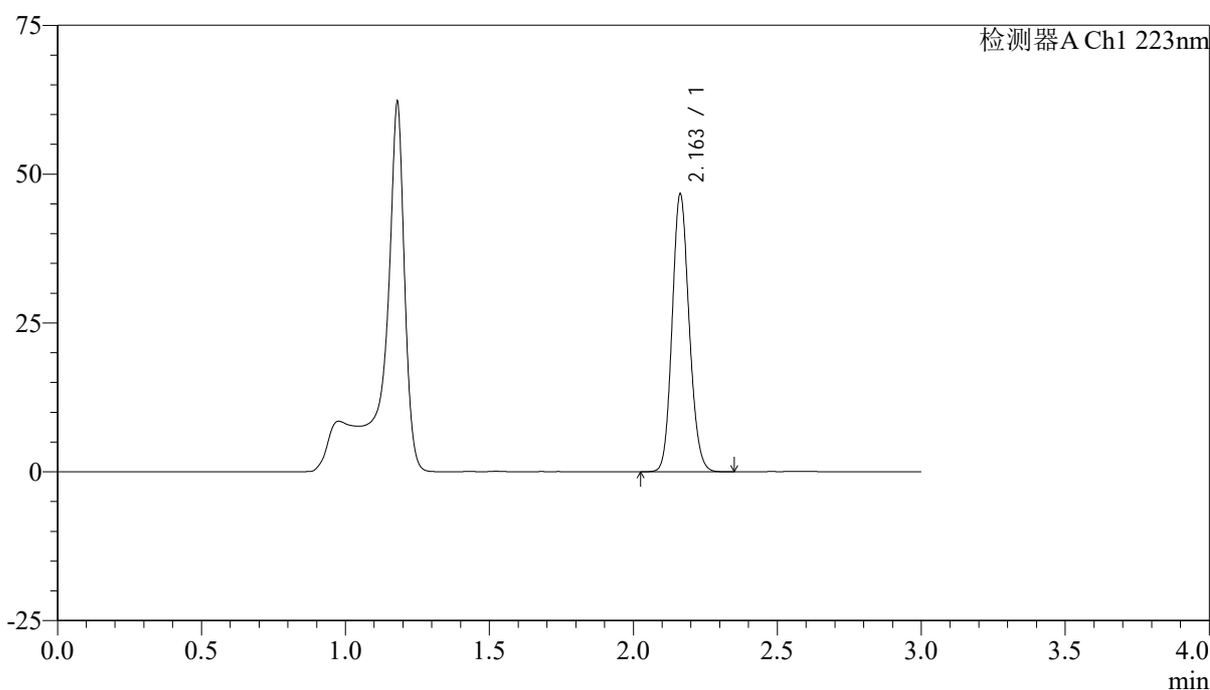
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2305-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:38:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	191980	100.000	46612	6367	1.133	--
总计		191980	100.000	46612			



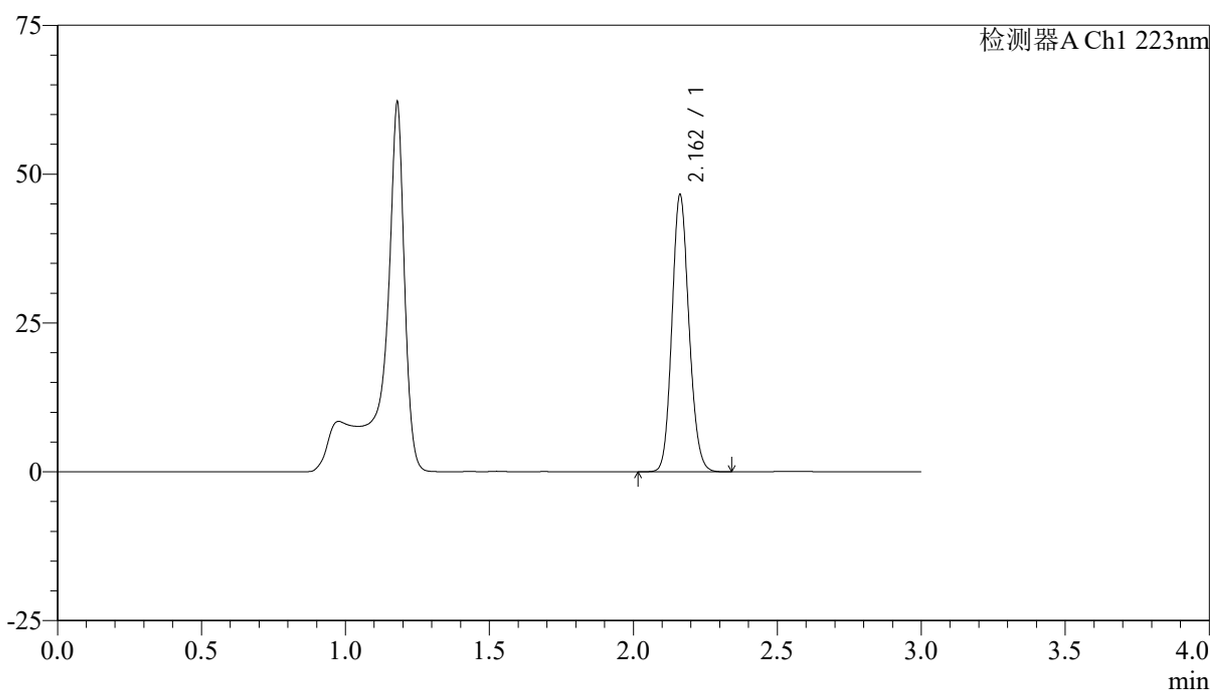
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2306-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:41:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191515	100.000	46454	6371	1.131	--
总计		191515	100.000	46454			



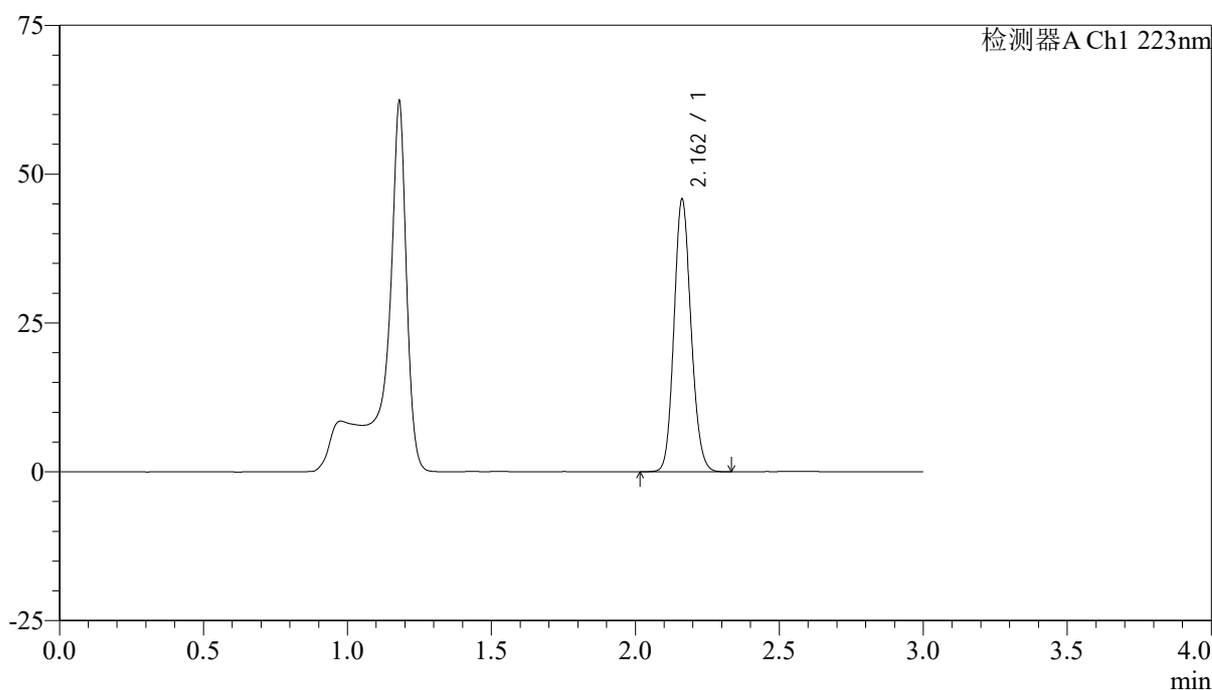
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2307-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:44:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188543	100.000	45722	6370	1.131	--
总计		188543	100.000	45722			



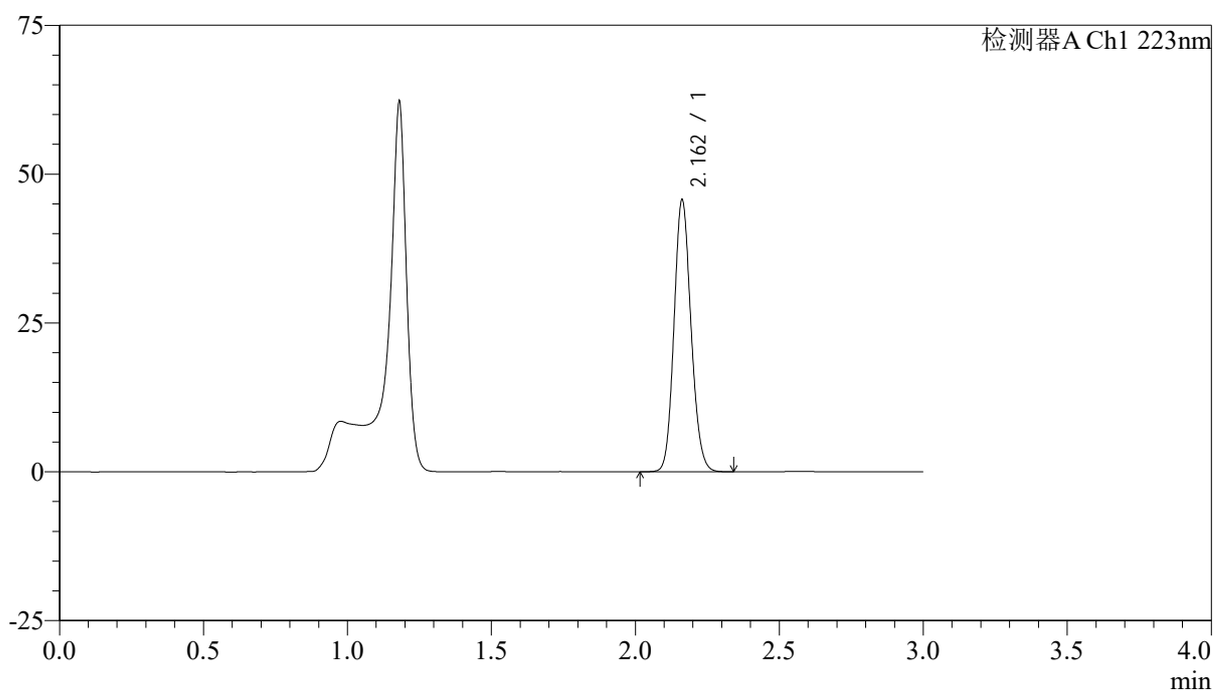
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2308-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 21:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:38:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188142	100.000	45620	6372	1.131	--
总计		188142	100.000	45620			



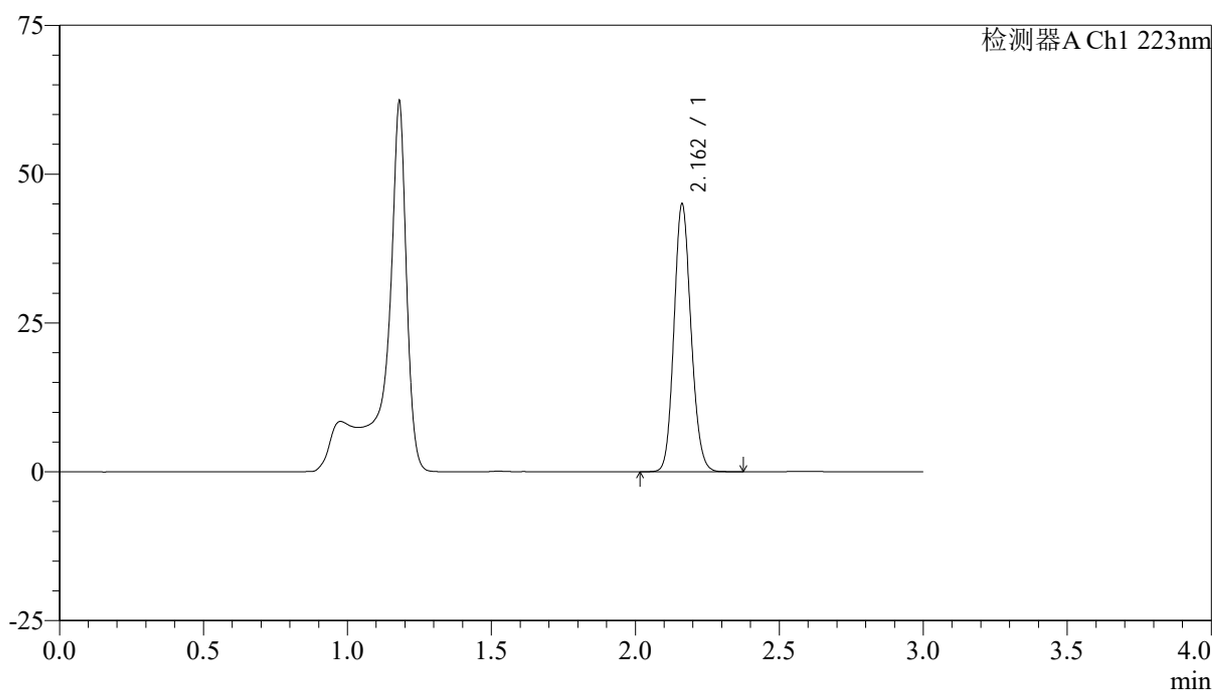
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2309-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:51:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	185321	100.000	44922	6371	1.131	--
总计		185321	100.000	44922			



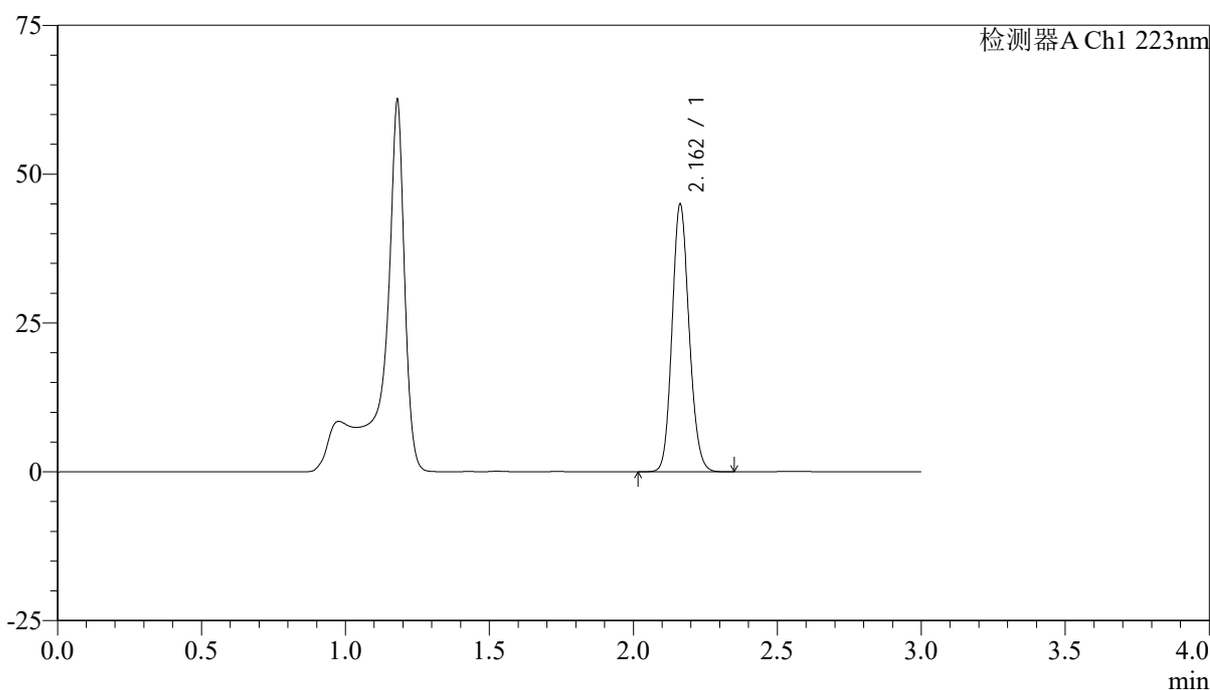
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2310-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:54:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	185485	100.000	44926	6352	1.132	--
总计		185485	100.000	44926			



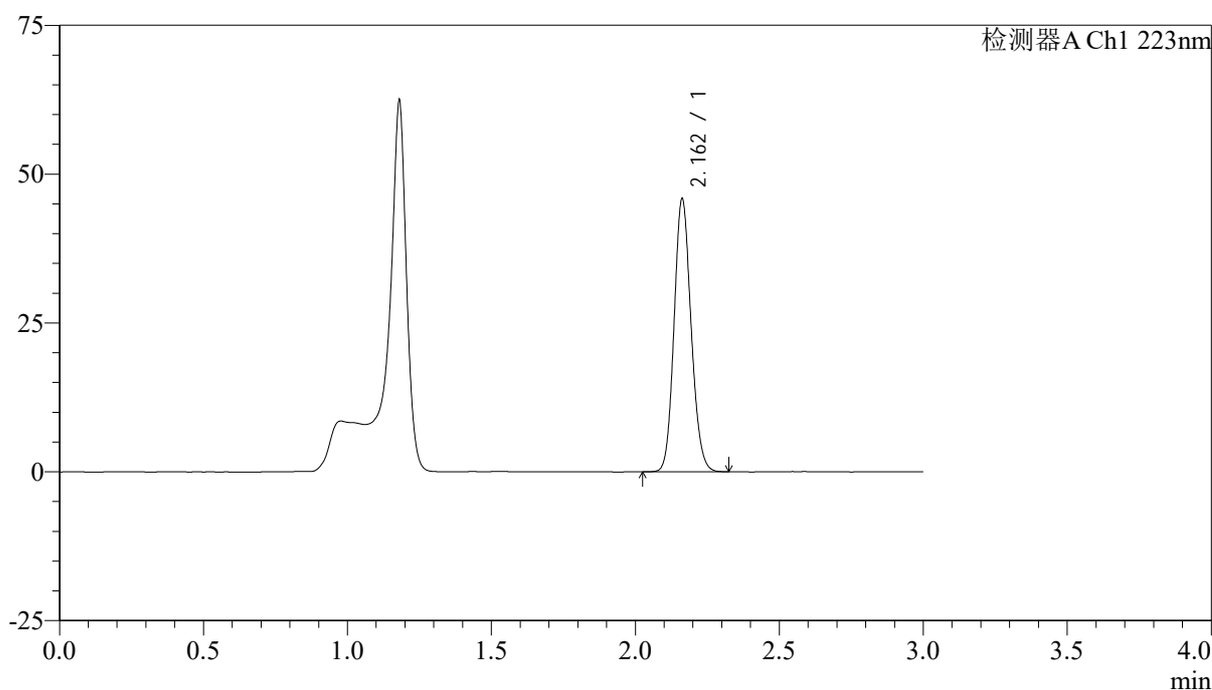
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2311-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:58:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:38:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188850	100.000	45820	6363	1.132	--
总计		188850	100.000	45820			



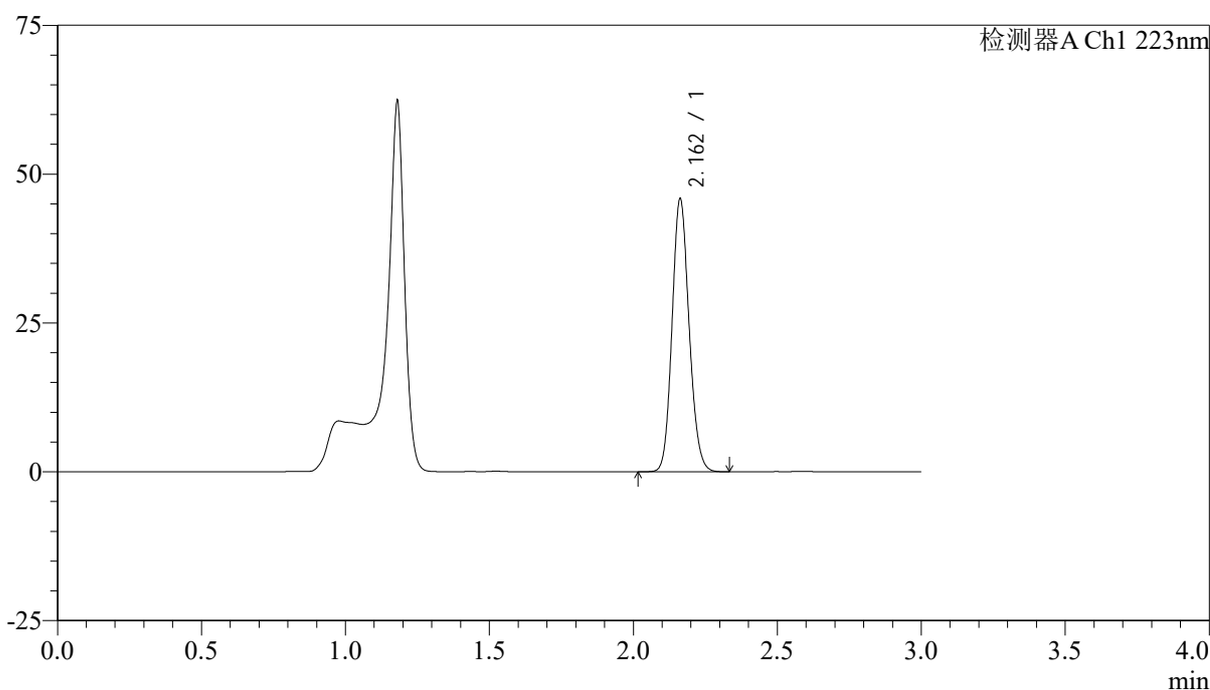
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2312-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188847	100.000	45809	6361	1.133	--
总计		188847	100.000	45809			



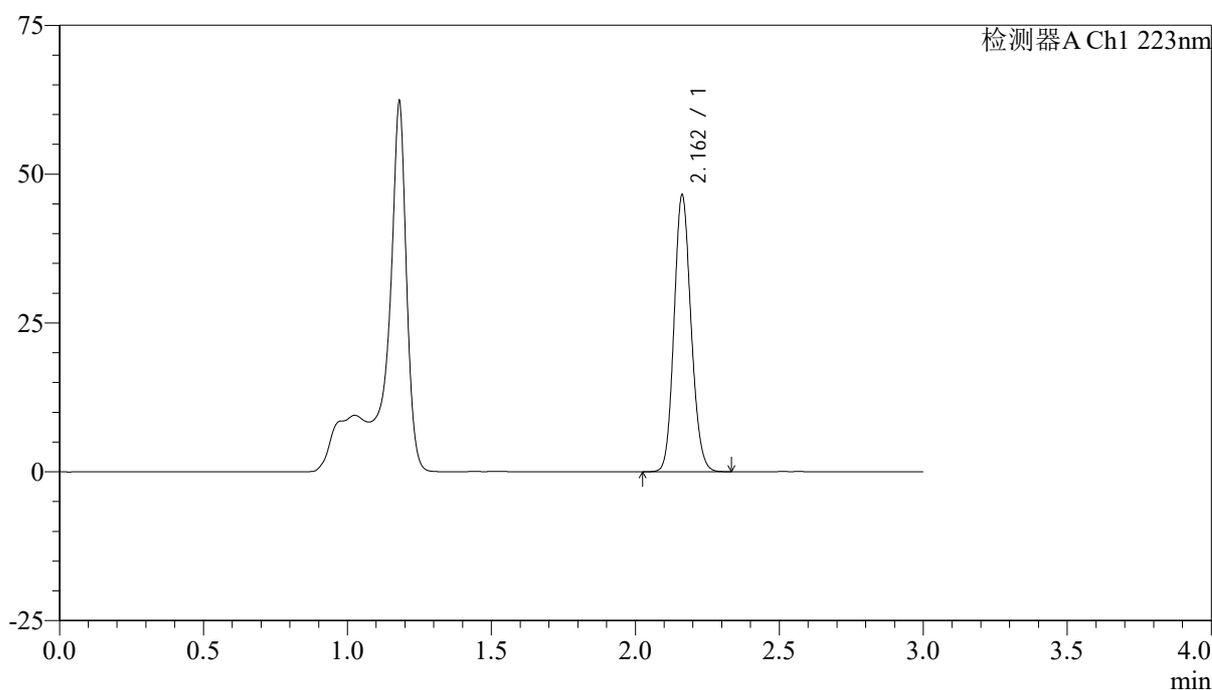
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2313-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:04:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191320	100.000	46451	6376	1.132	--
总计		191320	100.000	46451			

<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 - 30-29/30-2314-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 22:08:18

实验者: jiangjinwei

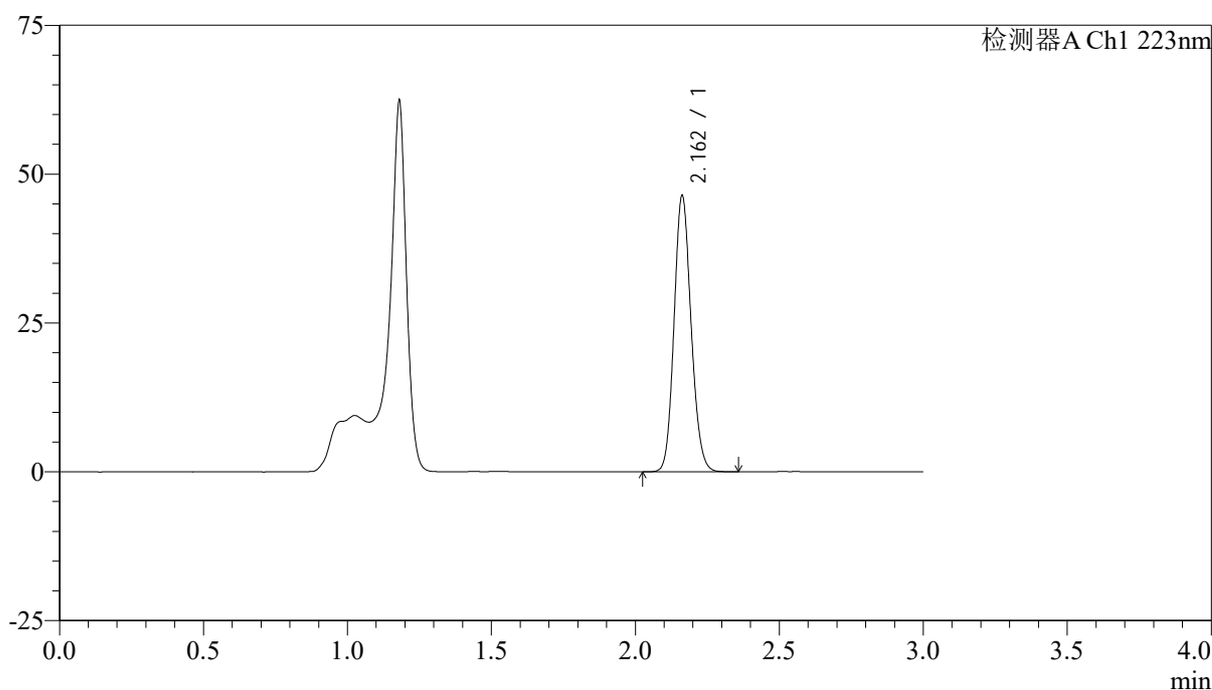
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:39:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191170	100.000	46353	6361	1.132	--
总计		191170	100.000	46353			



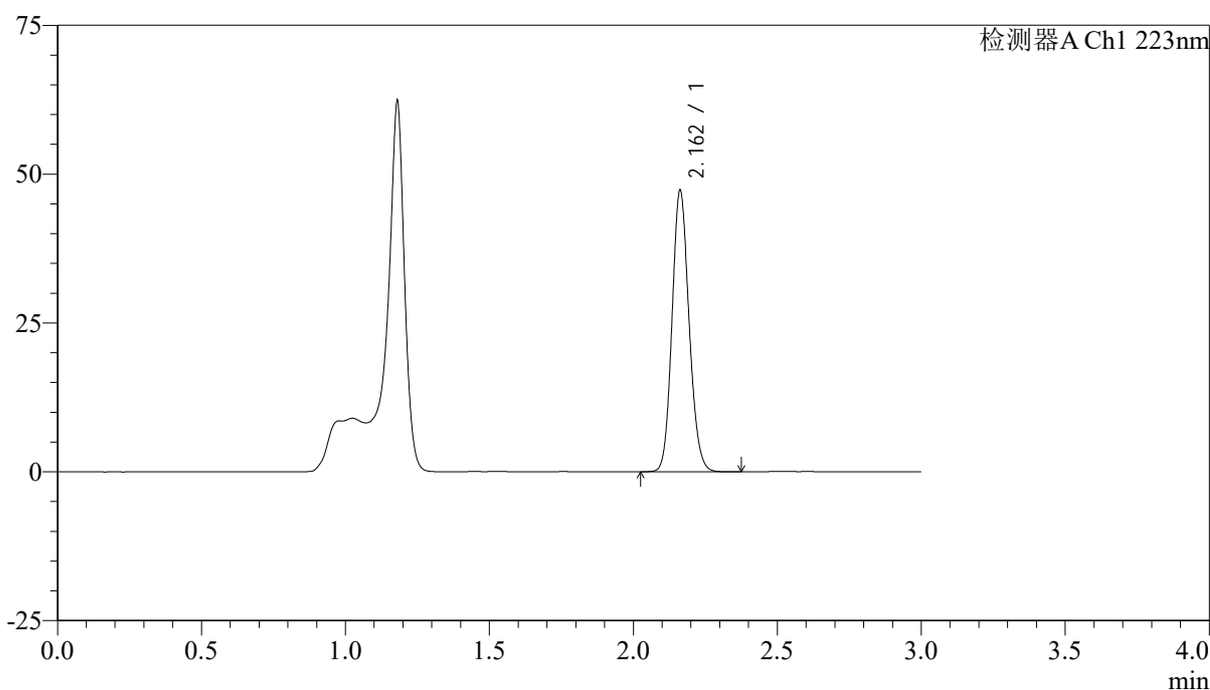
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2315-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:11:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

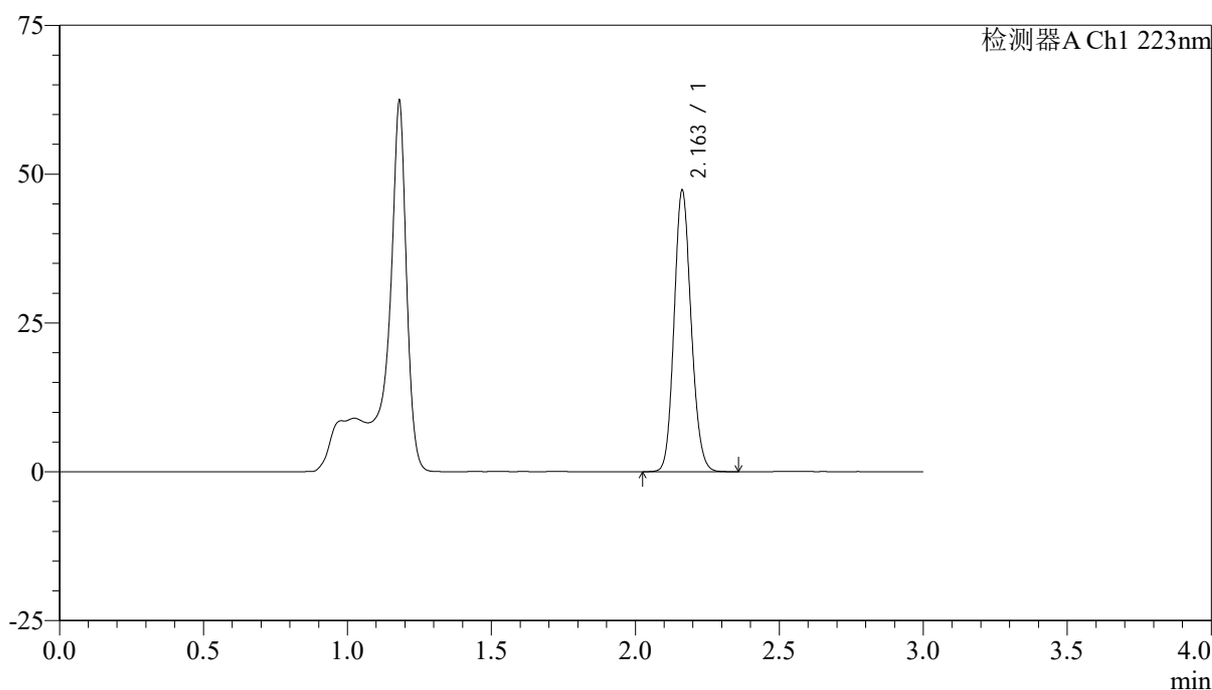
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194754	100.000	47213	6366	1.133	--
总计		194754	100.000	47213			

<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 - 30-29/30-2316-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:39:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	194727	100.000	47229	6364	1.132	--
总计		194727	100.000	47229			



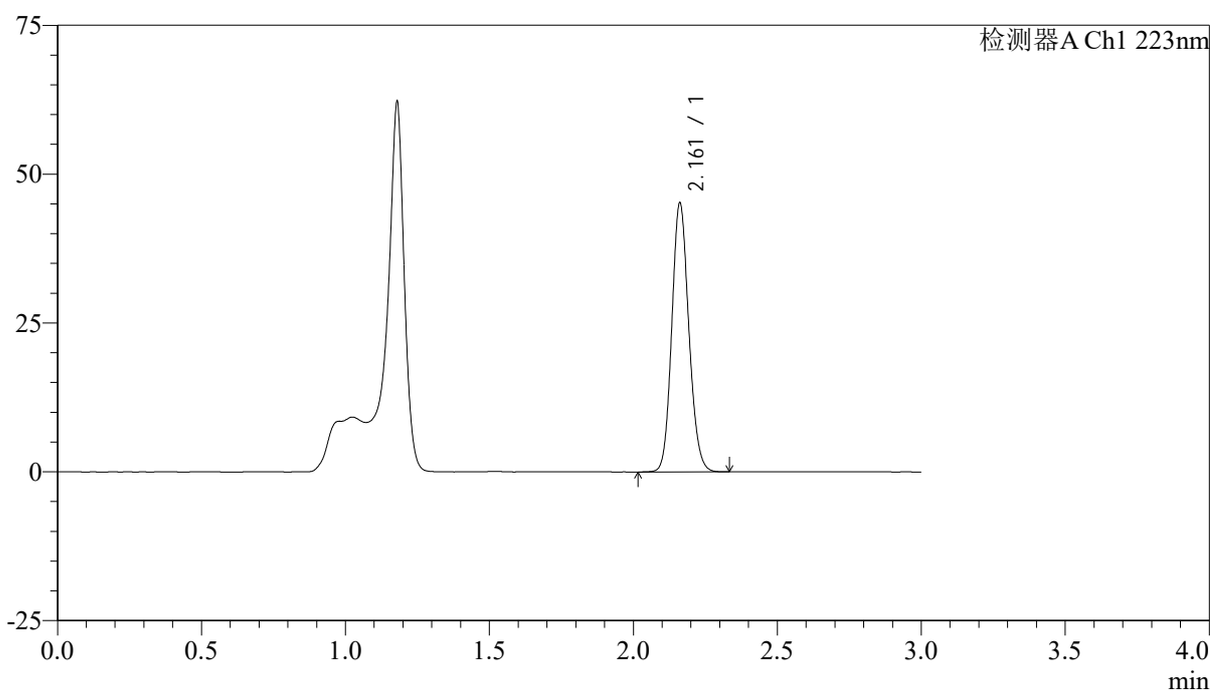
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2317-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:18:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

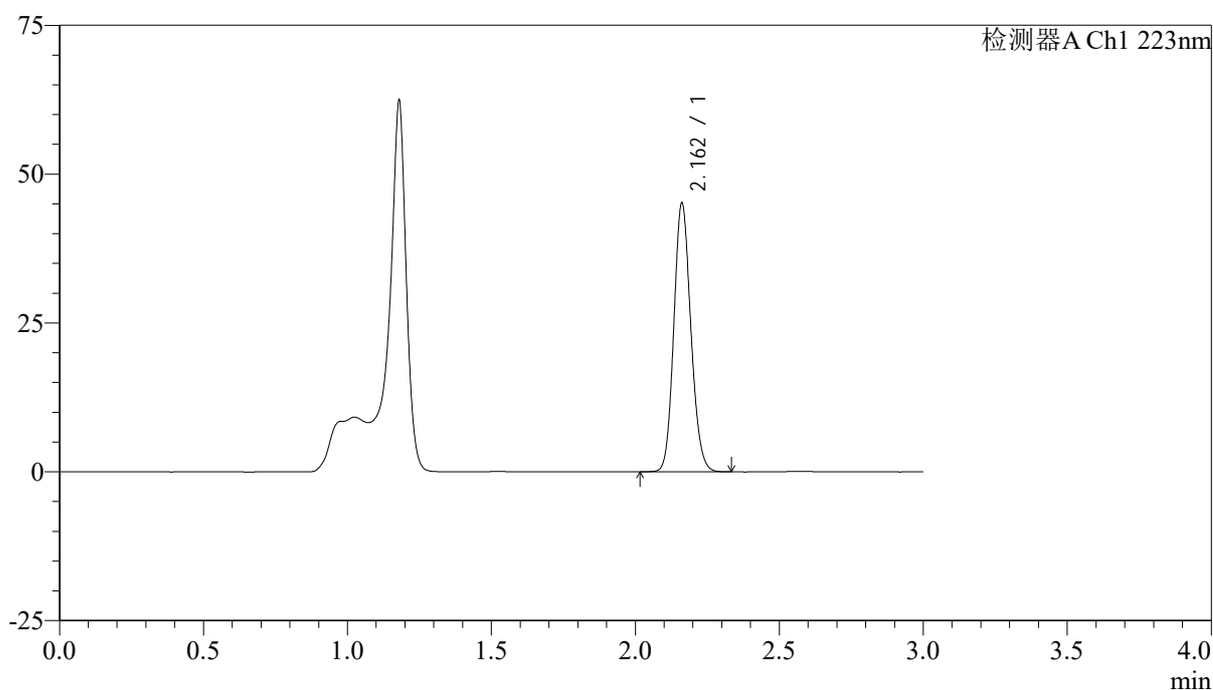
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	186032	100.000	45044	6365	1.130	--
总计		186032	100.000	45044			

<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 - 30-29/30-2318-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 22:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:39:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	185846	100.000	45018	6366	1.132	--
总计		185846	100.000	45018			



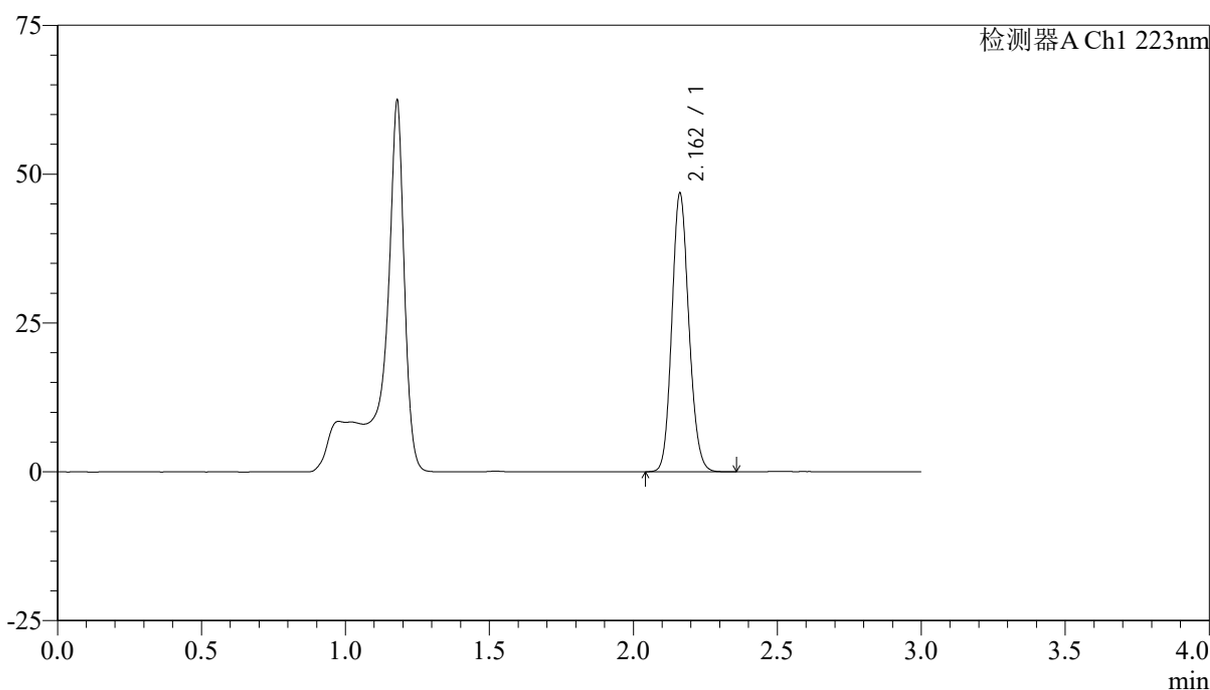
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2319-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:25:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	192767	100.000	46669	6363	1.133	--
总计		192767	100.000	46669			



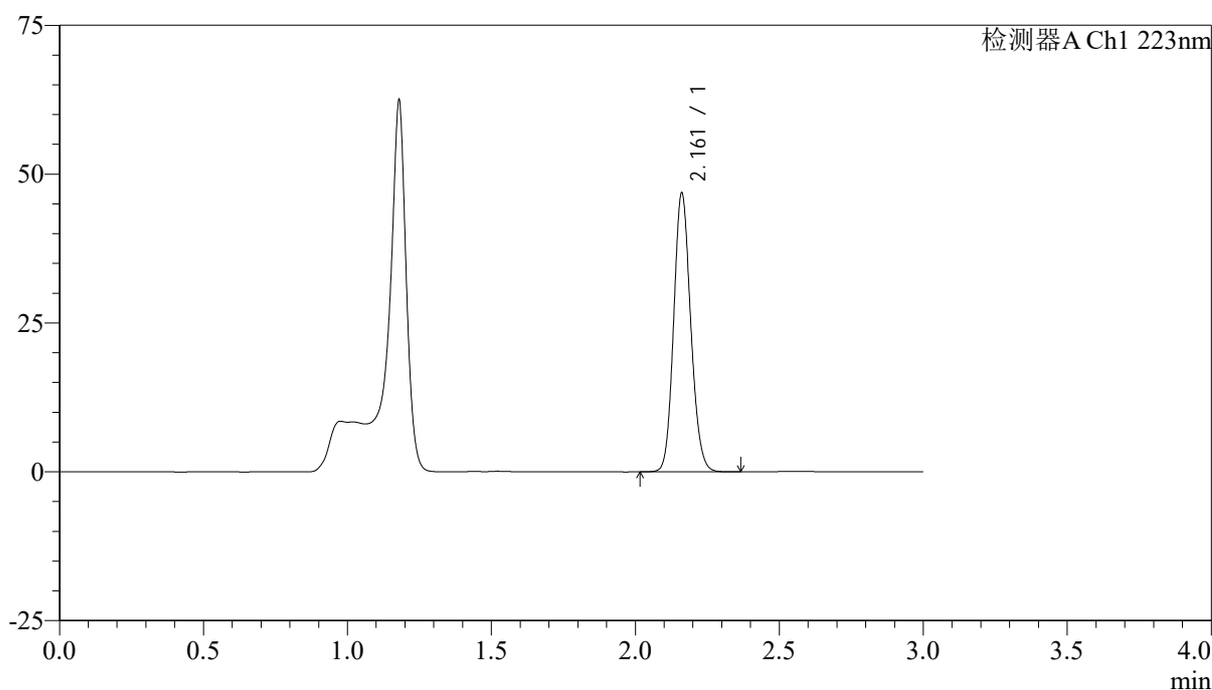
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2320-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:28:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	193039	100.000	46644	6344	1.132	--
总计		193039	100.000	46644			



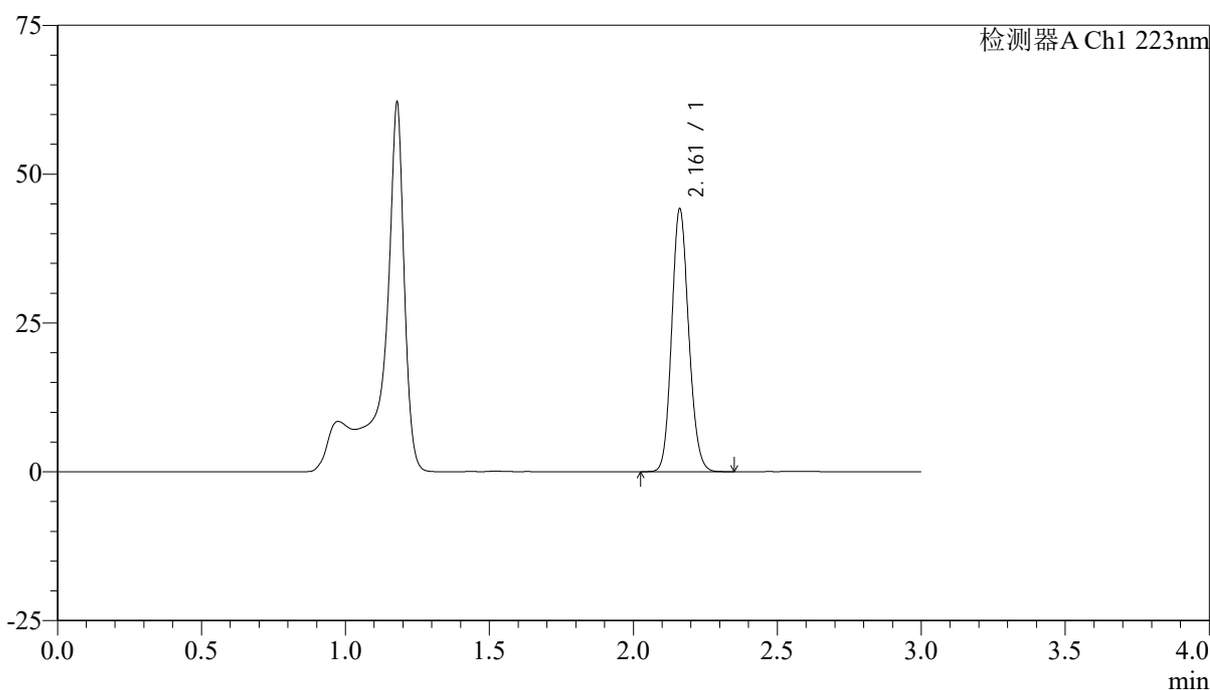
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2321-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:31:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	181899	100.000	43982	6359	1.133	--
总计		181899	100.000	43982			



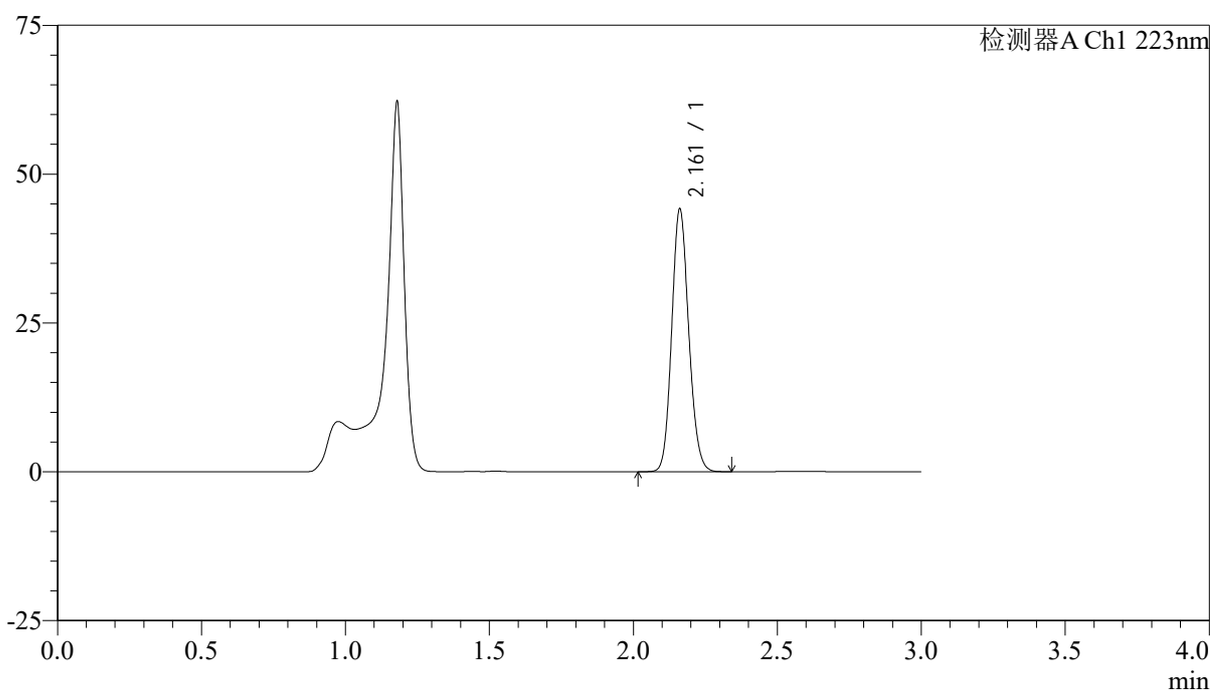
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2322-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:35:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	181839	100.000	43977	6352	1.132	--
总计		181839	100.000	43977			



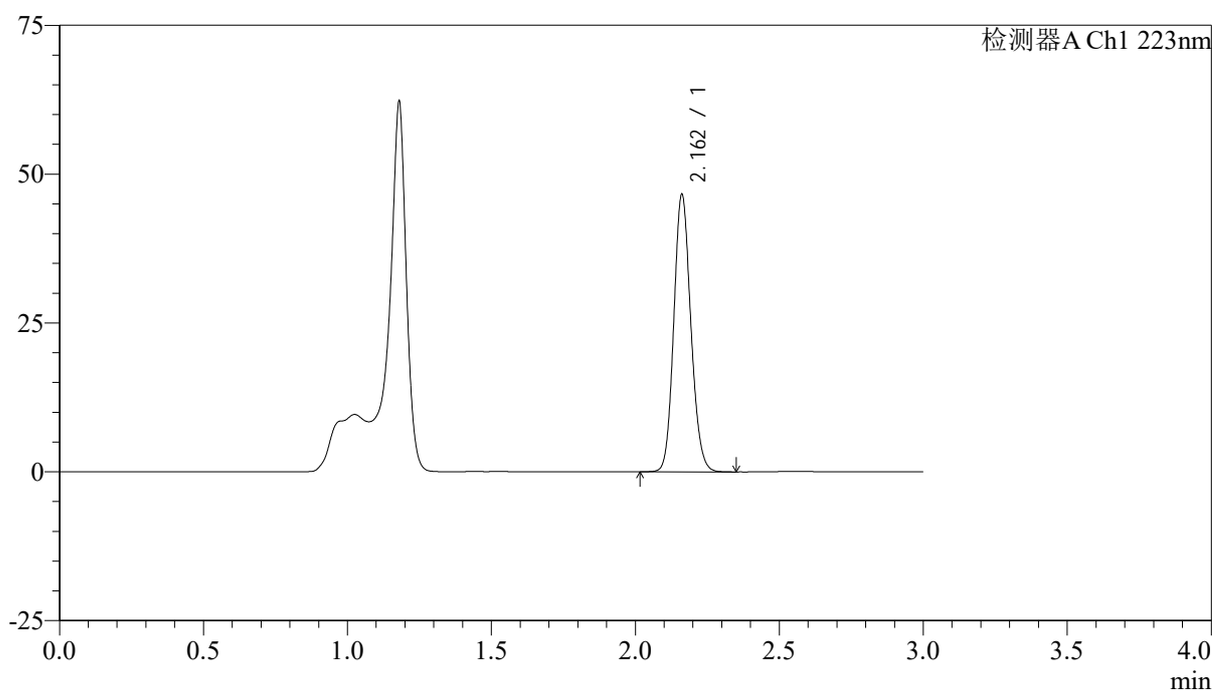
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2323-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	192212	100.000	46459	6356	1.133	--
总计		192212	100.000	46459			



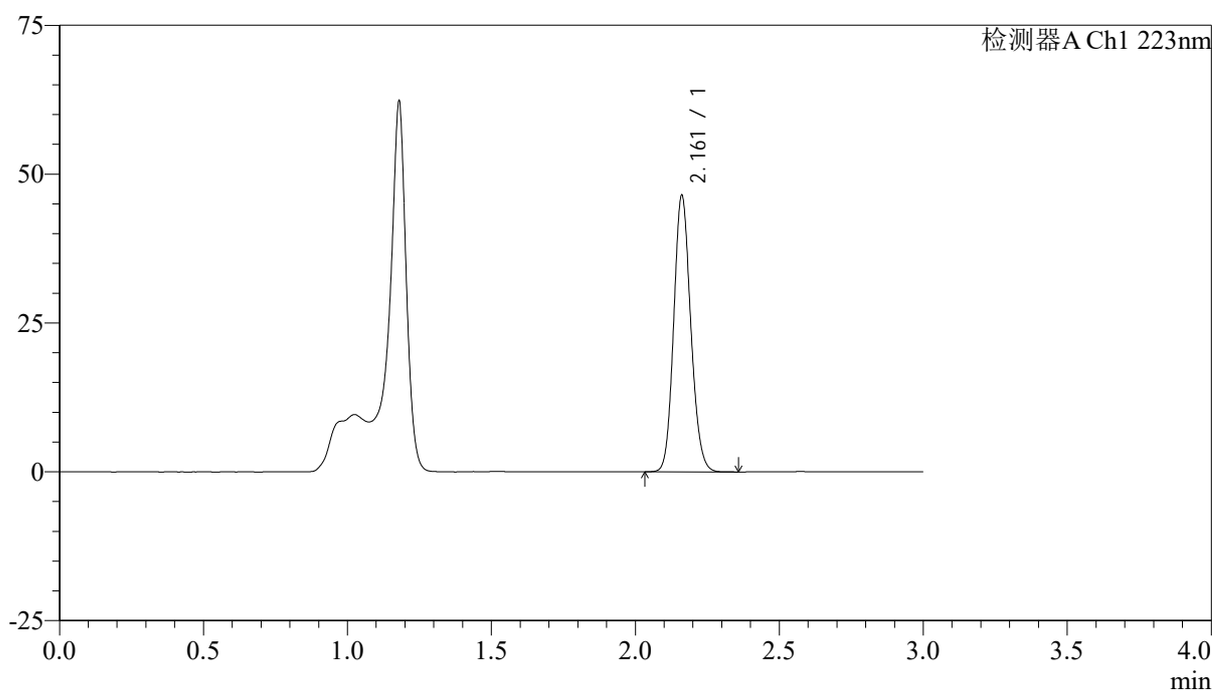
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2324-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:41:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

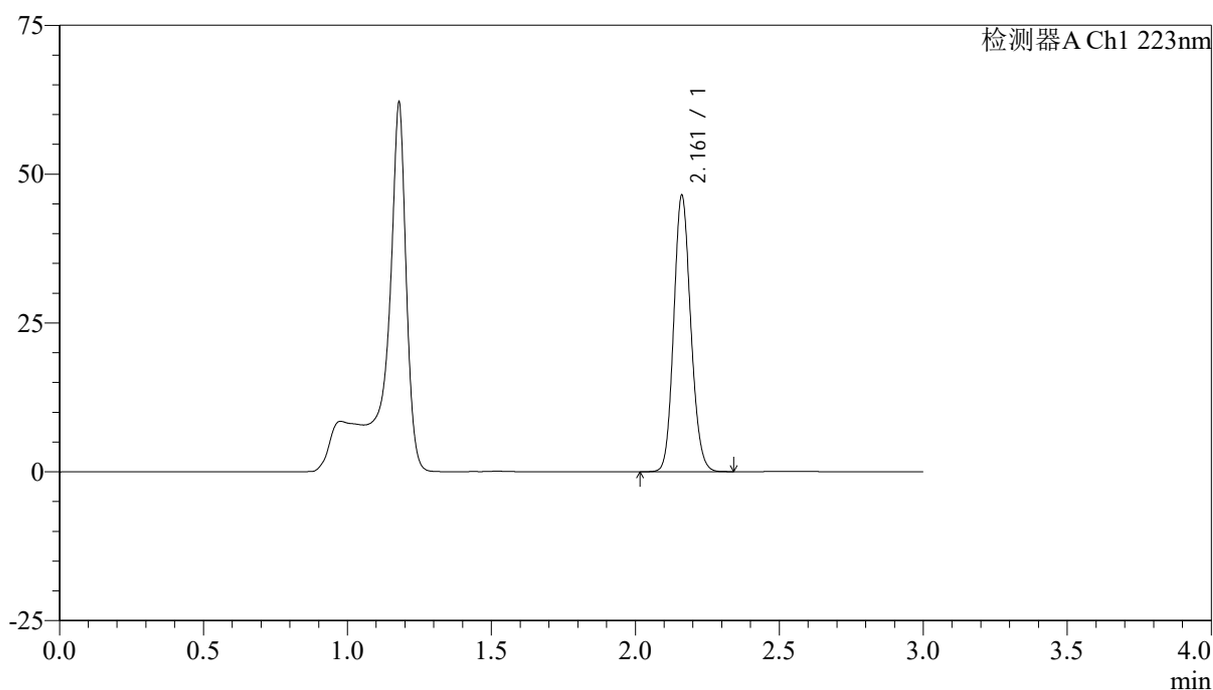
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	191589	100.000	46265	6344	1.133	--
总计		191589	100.000	46265			

<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 - 30-29/30-2325-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 22:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	191105	100.000	46252	6356	1.131	--
总计		191105	100.000	46252			



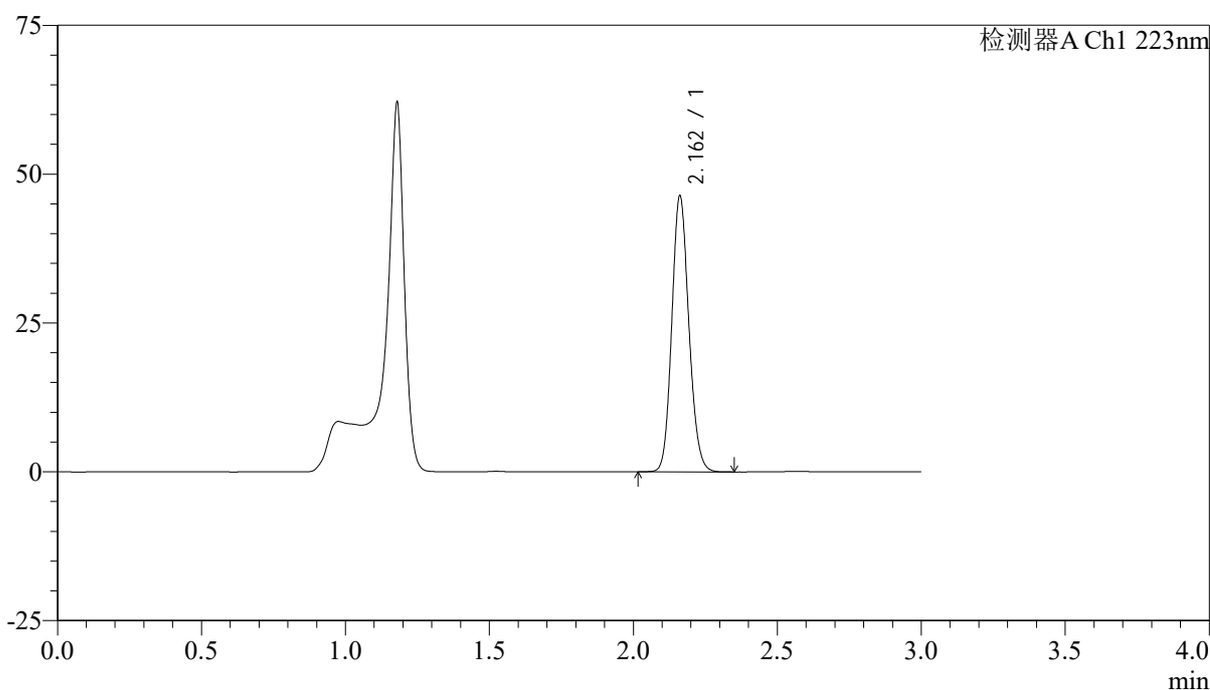
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2326-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:48:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191161	100.000	46224	6356	1.133	--
总计		191161	100.000	46224			



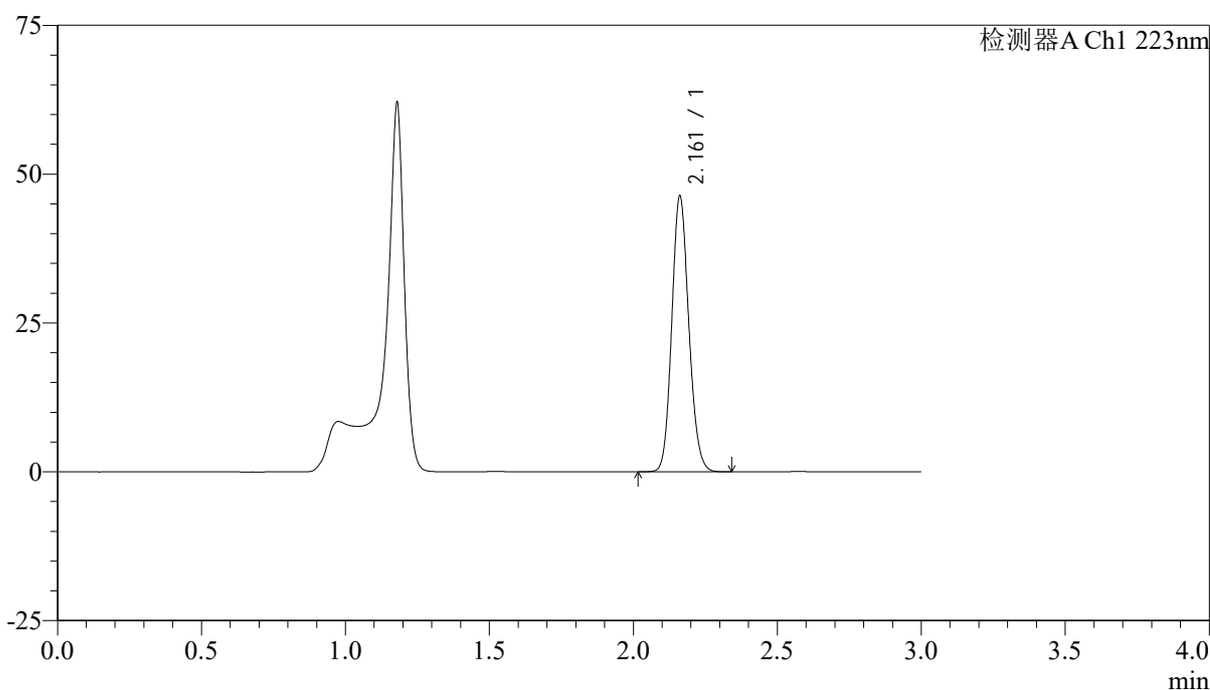
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2327-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:51:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	190794	100.000	46168	6355	1.132	--
总计		190794	100.000	46168			



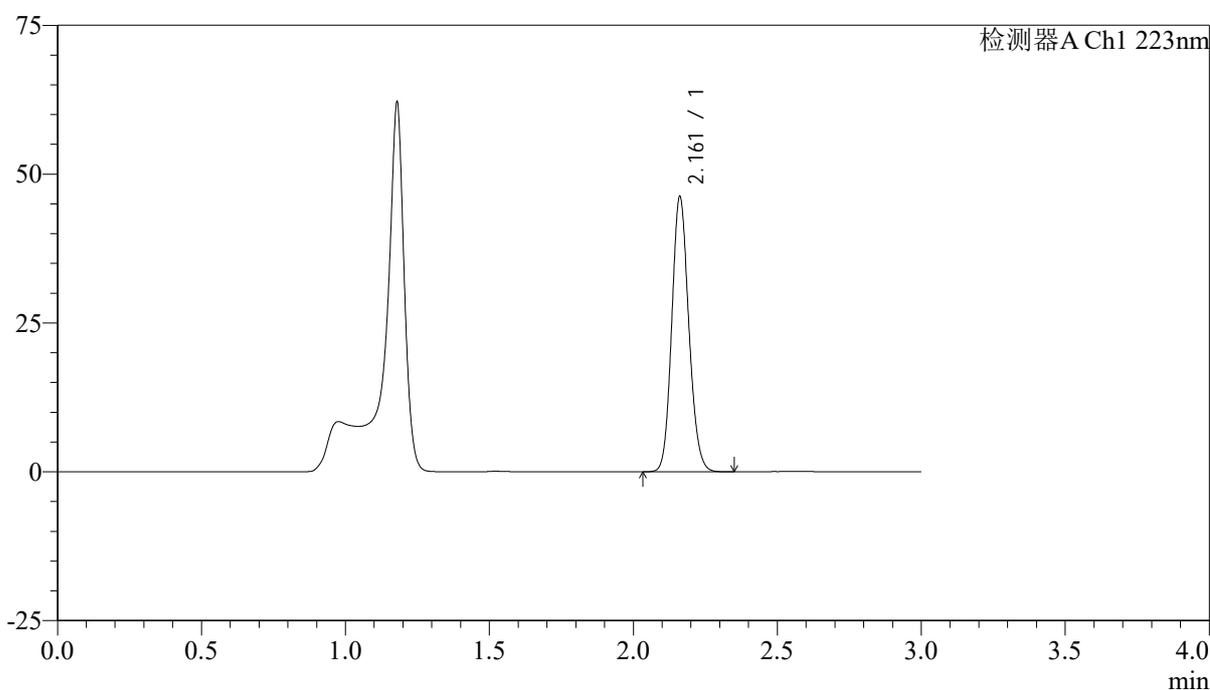
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2328-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:55:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	190486	100.000	46080	6353	1.132	--
总计		190486	100.000	46080			



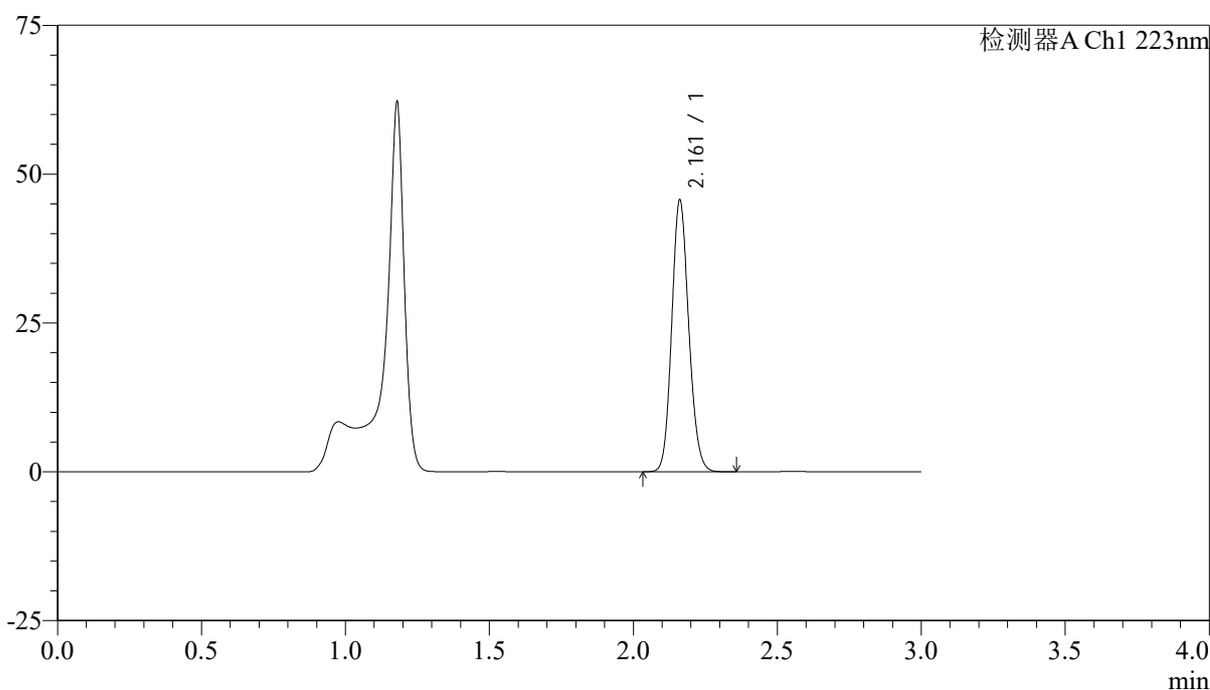
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2329-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:58:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	188121	100.000	45476	6352	1.132	--
总计		188121	100.000	45476			



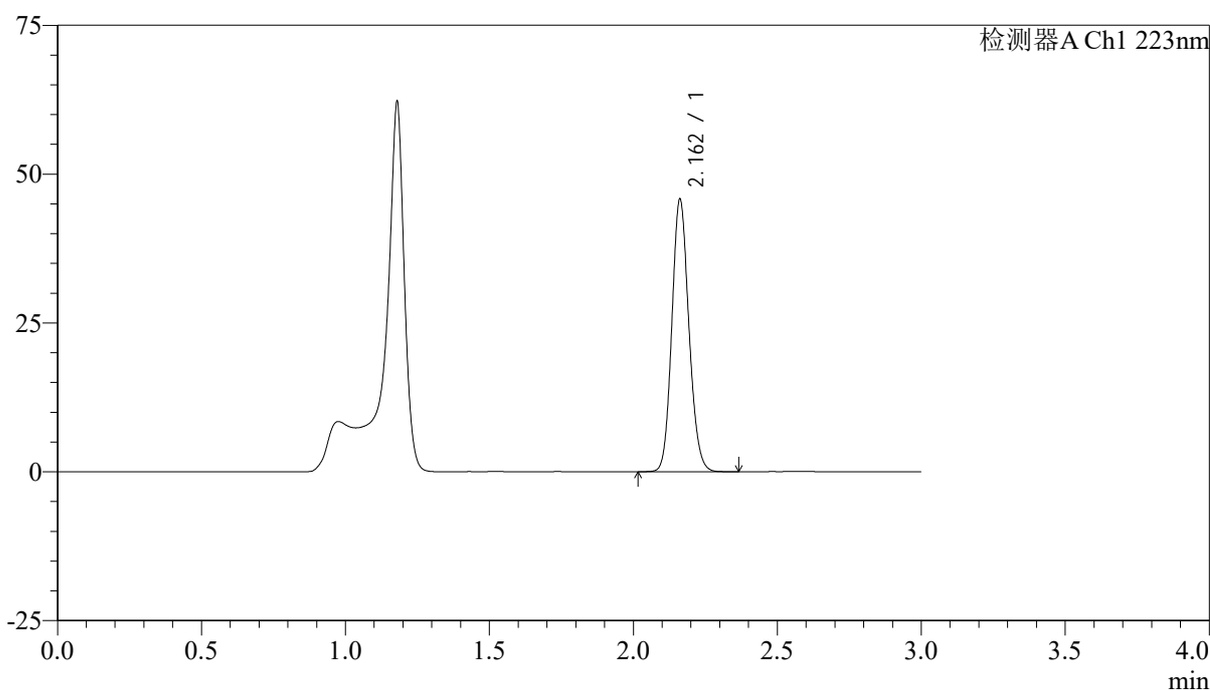
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2330-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:01:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188856	100.000	45669	6355	1.132	--
总计		188856	100.000	45669			



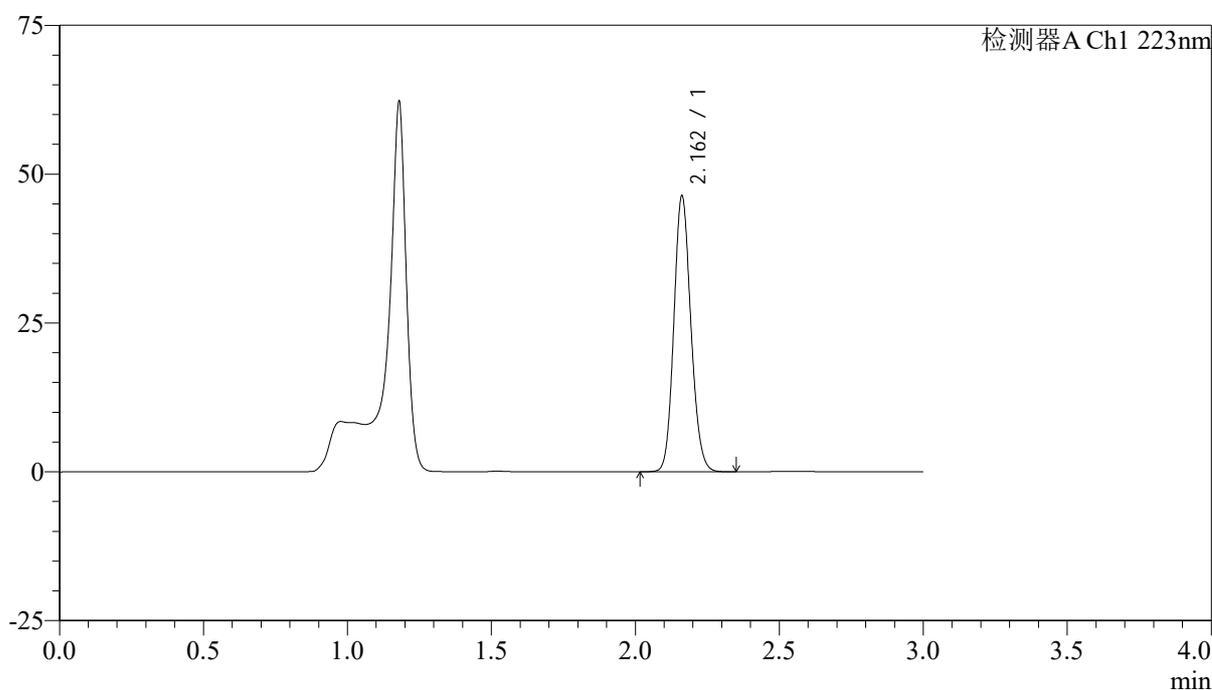
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2331-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:05:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191004	100.000	46221	6357	1.132	--
总计		191004	100.000	46221			



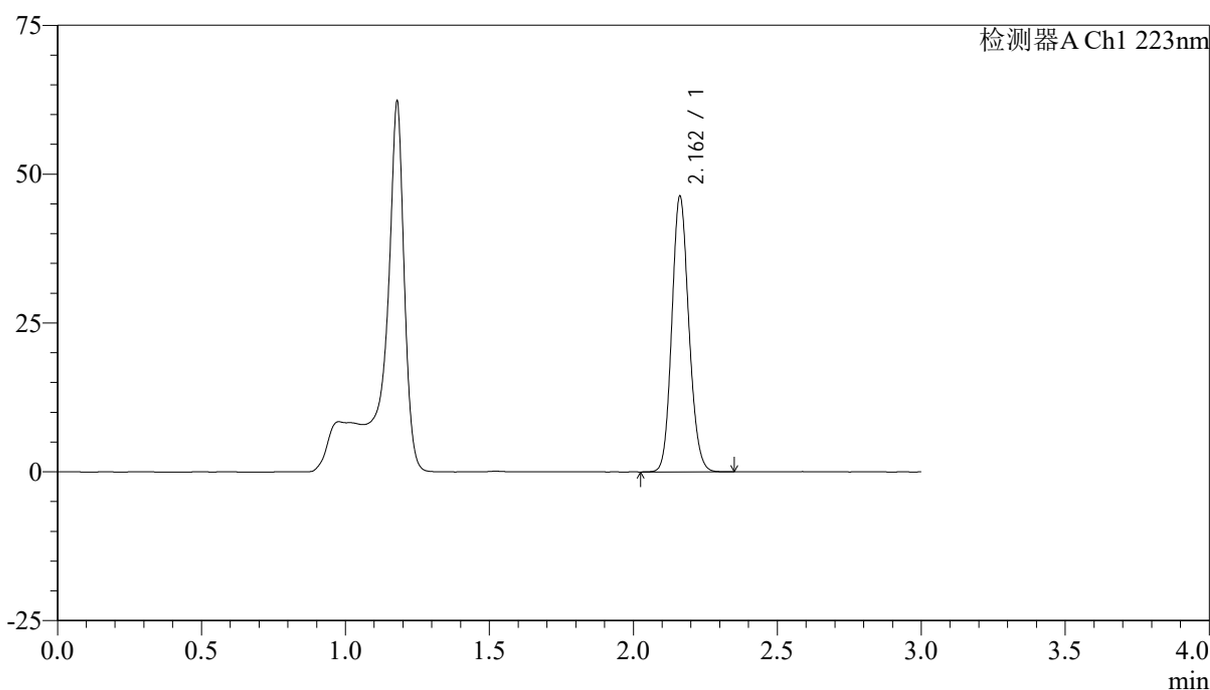
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2332-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:08:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	190808	100.000	46181	6352	1.132	--
总计		190808	100.000	46181			



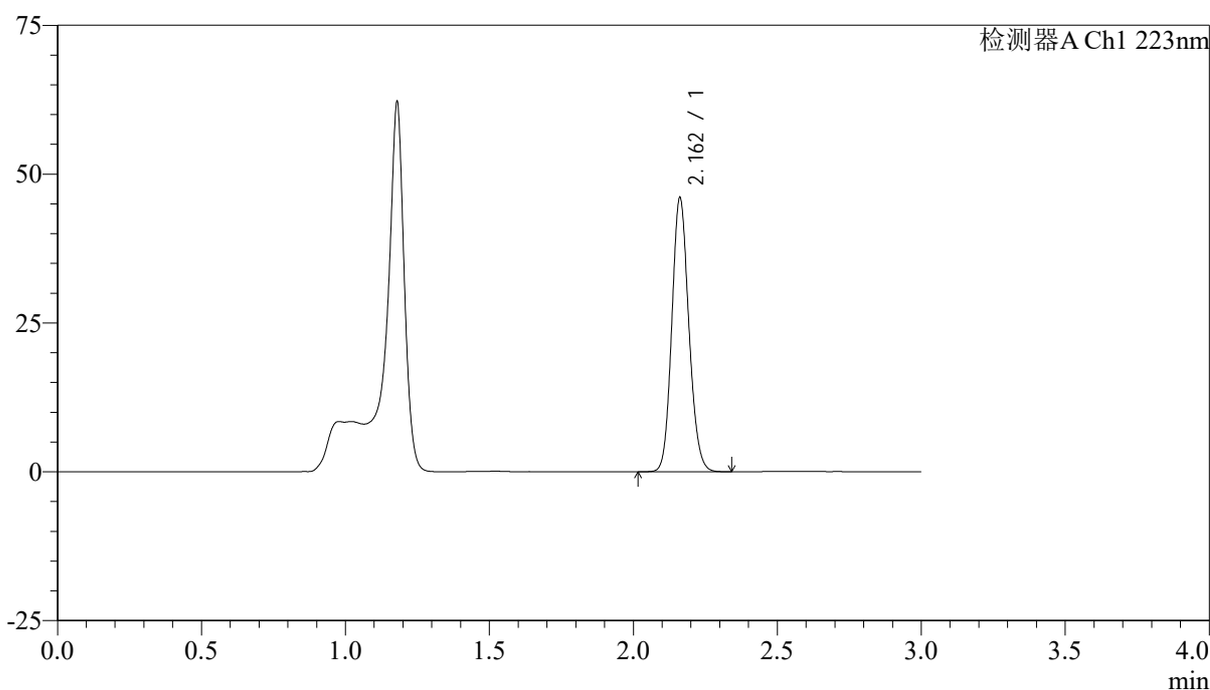
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2333-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:12:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	189518	100.000	45882	6354	1.132	--
总计		189518	100.000	45882			



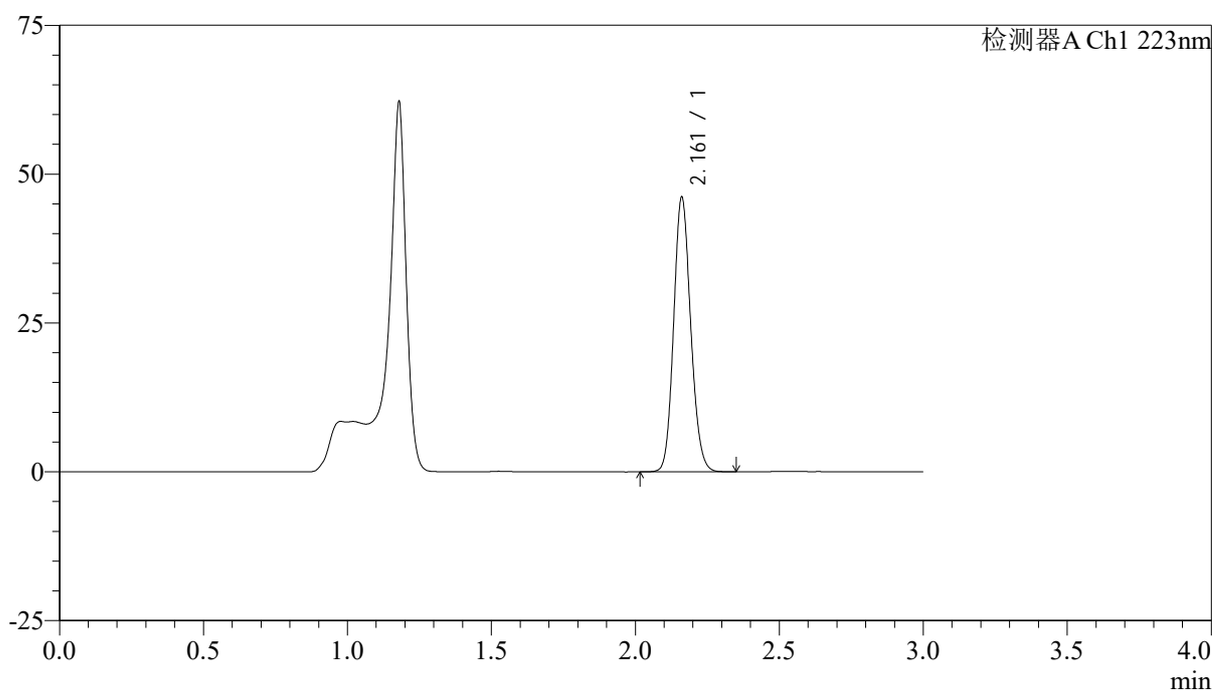
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2334-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:15:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:39:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	189896	100.000	45919	6355	1.133	--
总计		189896	100.000	45919			



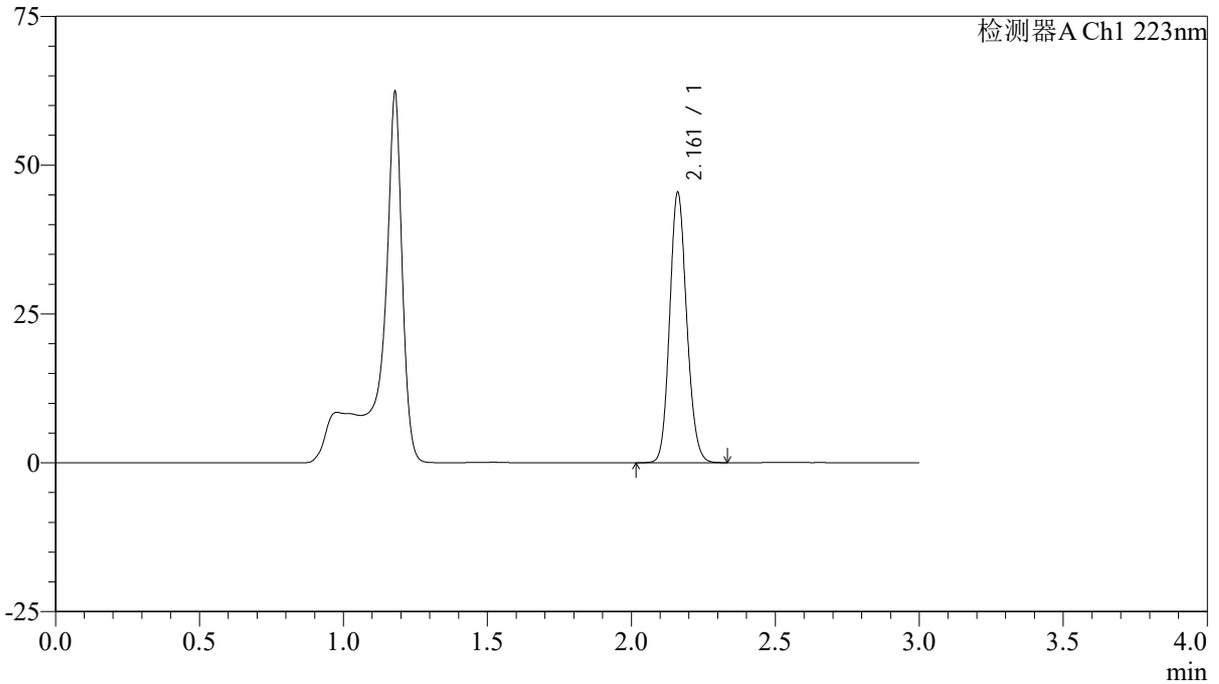
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2335-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	187001	100.000	45203	6344	1.132	--
总计		187001	100.000	45203			



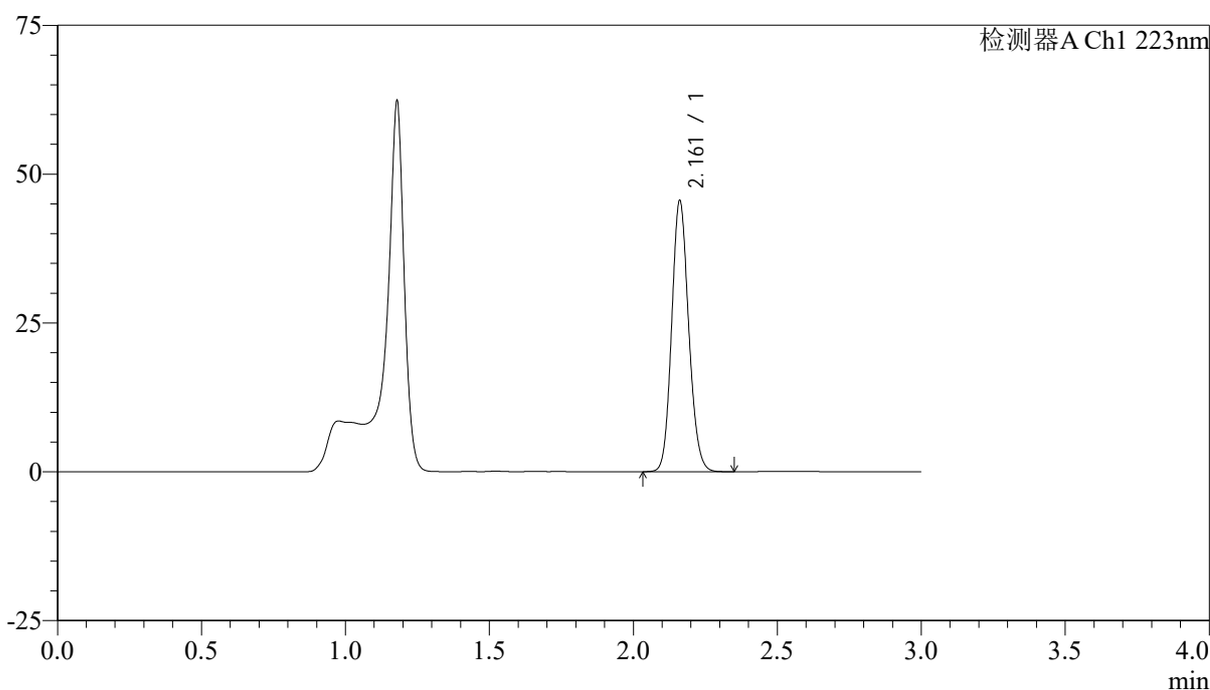
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2336-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 23:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	187498	100.000	45335	6361	1.131	--
总计		187498	100.000	45335			

<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 - 30-29/30-2337-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 23:25:26

实验者: jiangjinwei

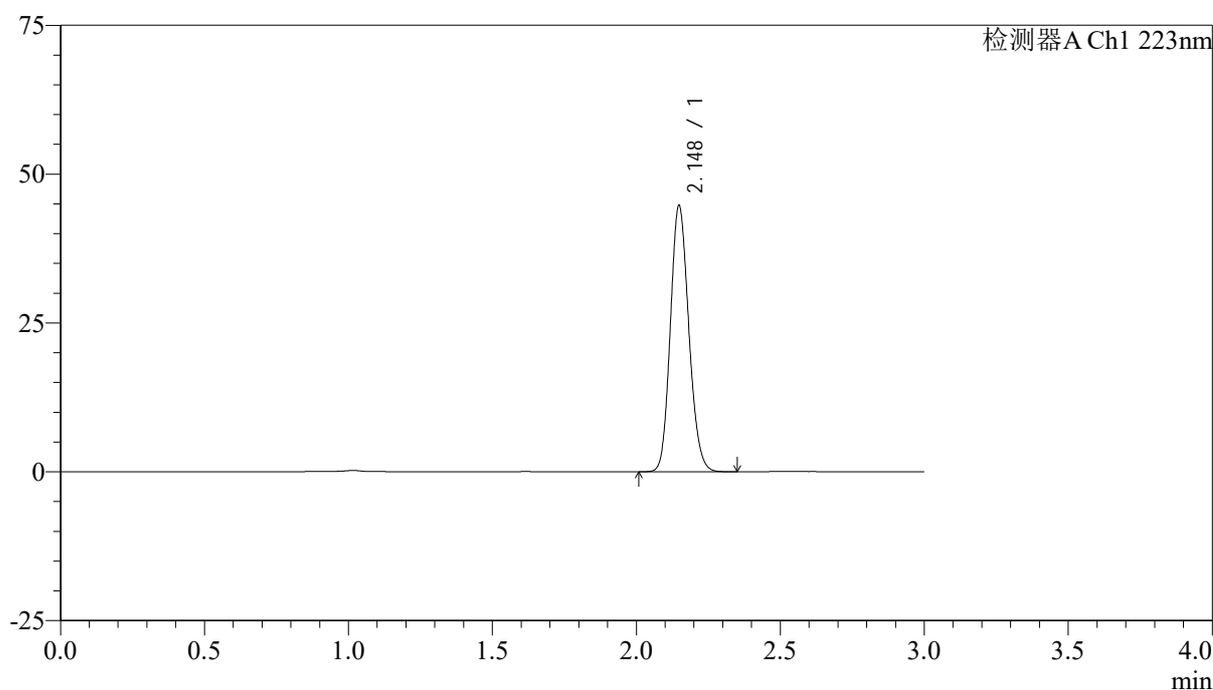
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:40:07

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	199152	100.000	44680	5356	1.146	--
总计		199152	100.000	44680			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2338-2 - zzp-js6y-rcd-10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 23:28:48

实验者: jiangjinwei

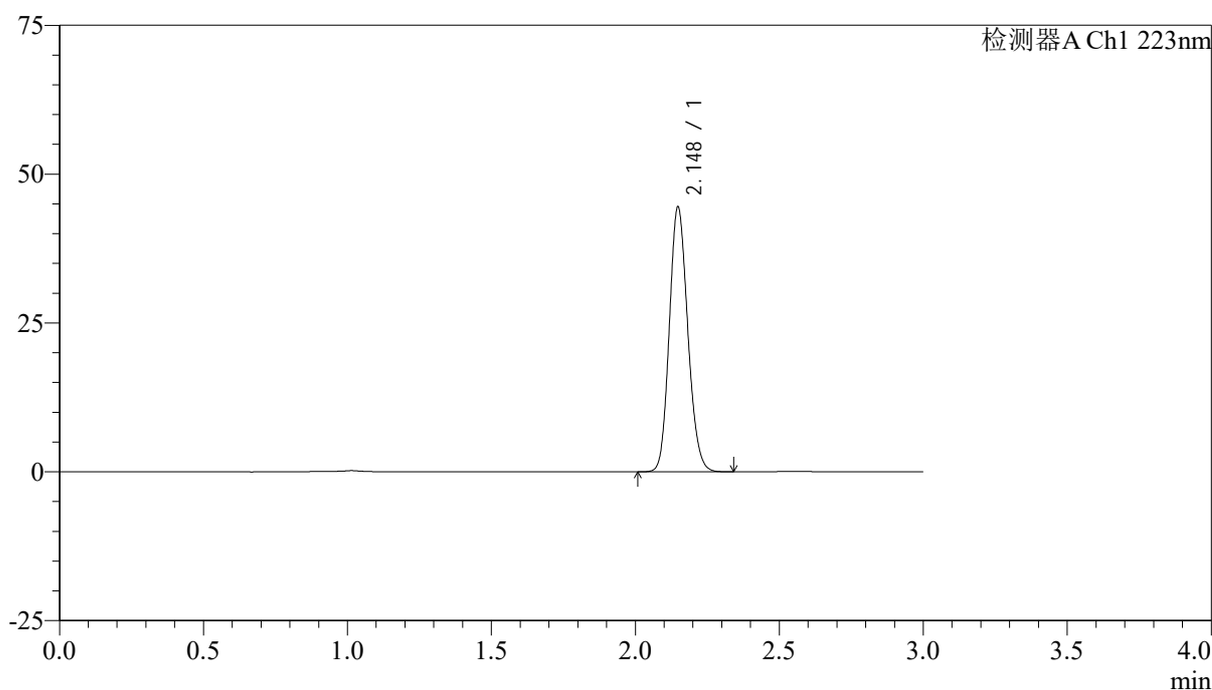
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:40:10

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	198107	100.000	44468	5362	1.145	--
总计		198107	100.000	44468			



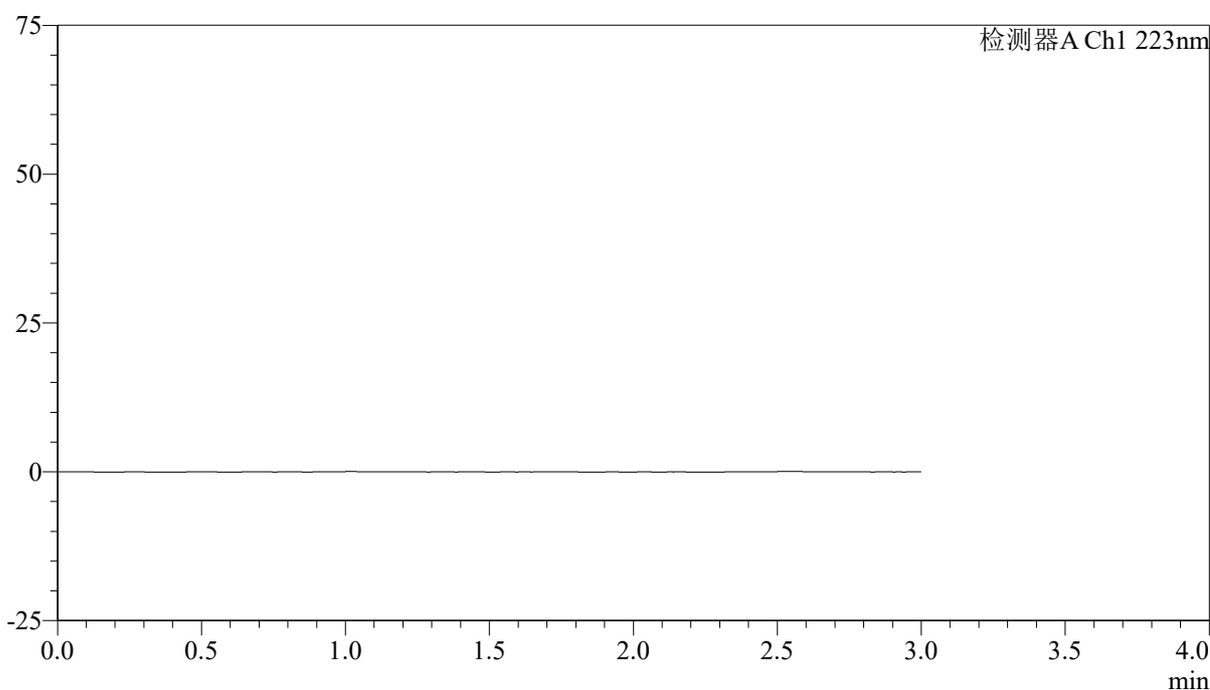
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2383-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:03:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



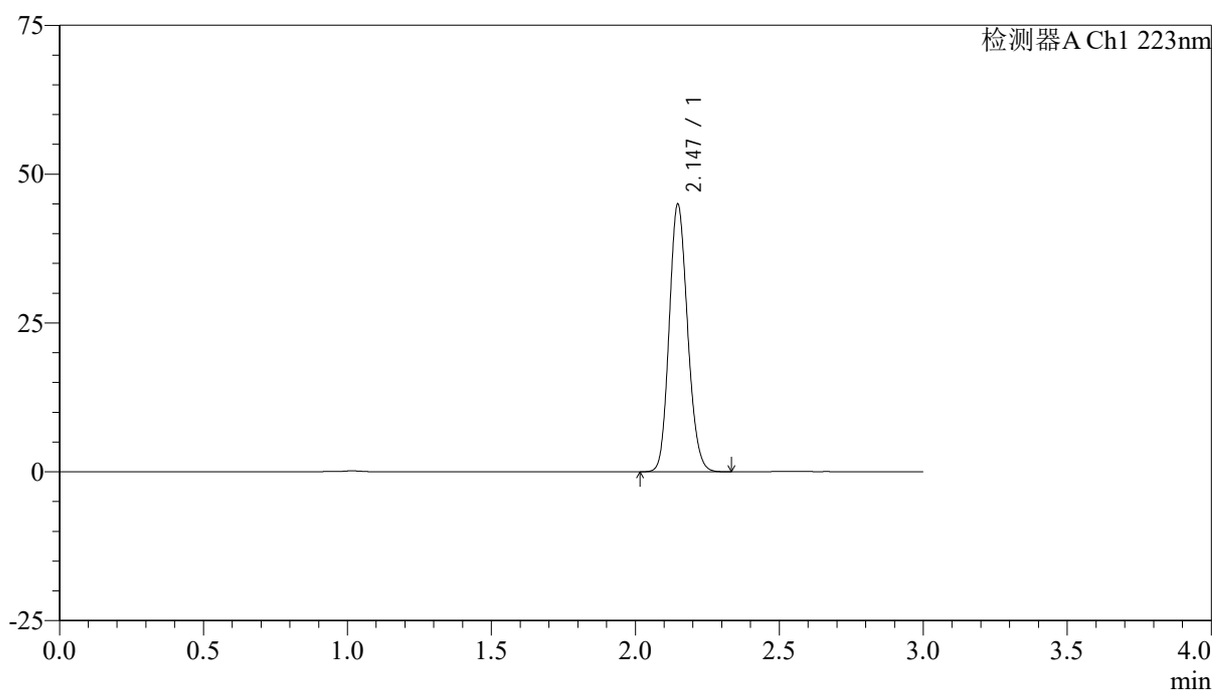
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2384-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:06:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	199629	100.000	44949	5392	1.143	--
总计		199629	100.000	44949			



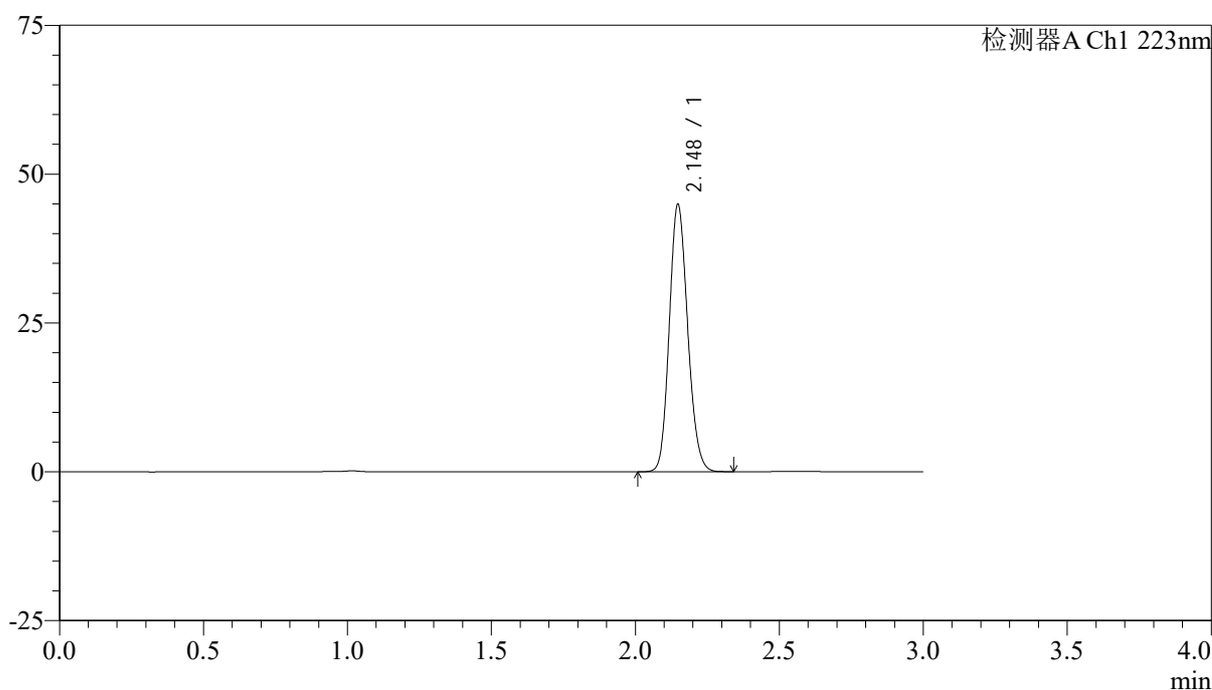
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2385-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:09:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	199325	100.000	44879	5384	1.144	--
总计		199325	100.000	44879			



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 - 30-29/30-2386-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 02:13:21

实验者: jiangjinwei

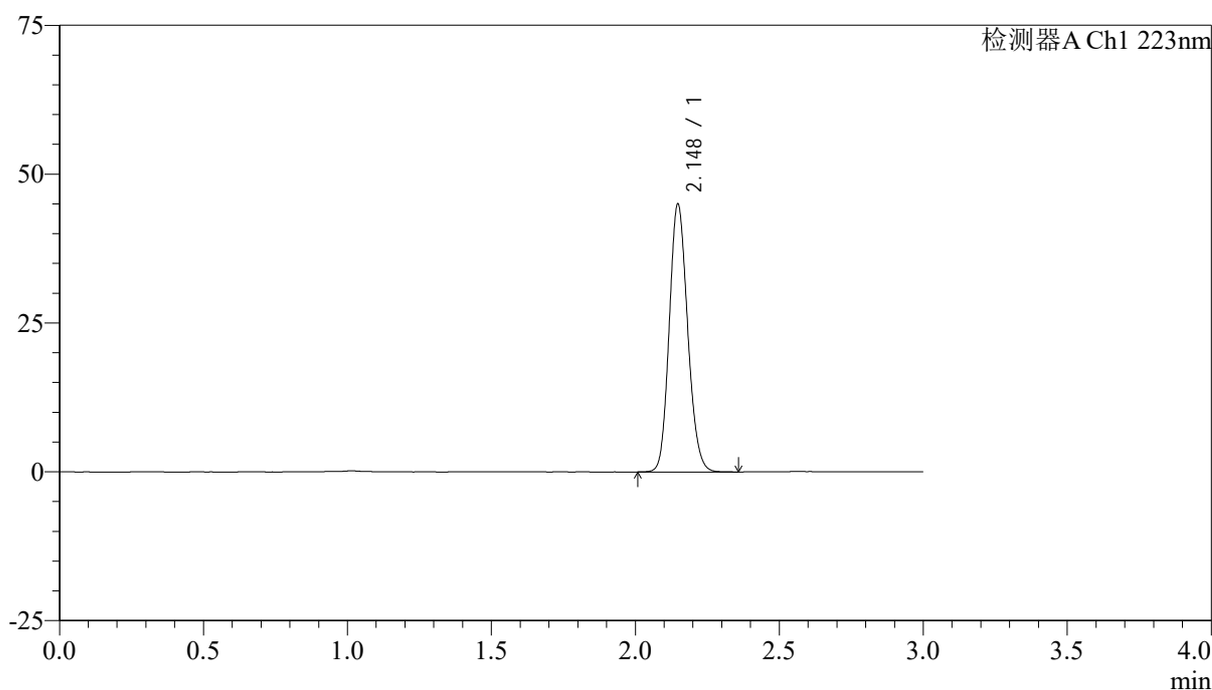
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:40:20

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	199910	100.000	44988	5396	1.143	--
总计		199910	100.000	44988			

<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 - 30-29/30-2387-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 02:16:45

实验者: jiangjinwei

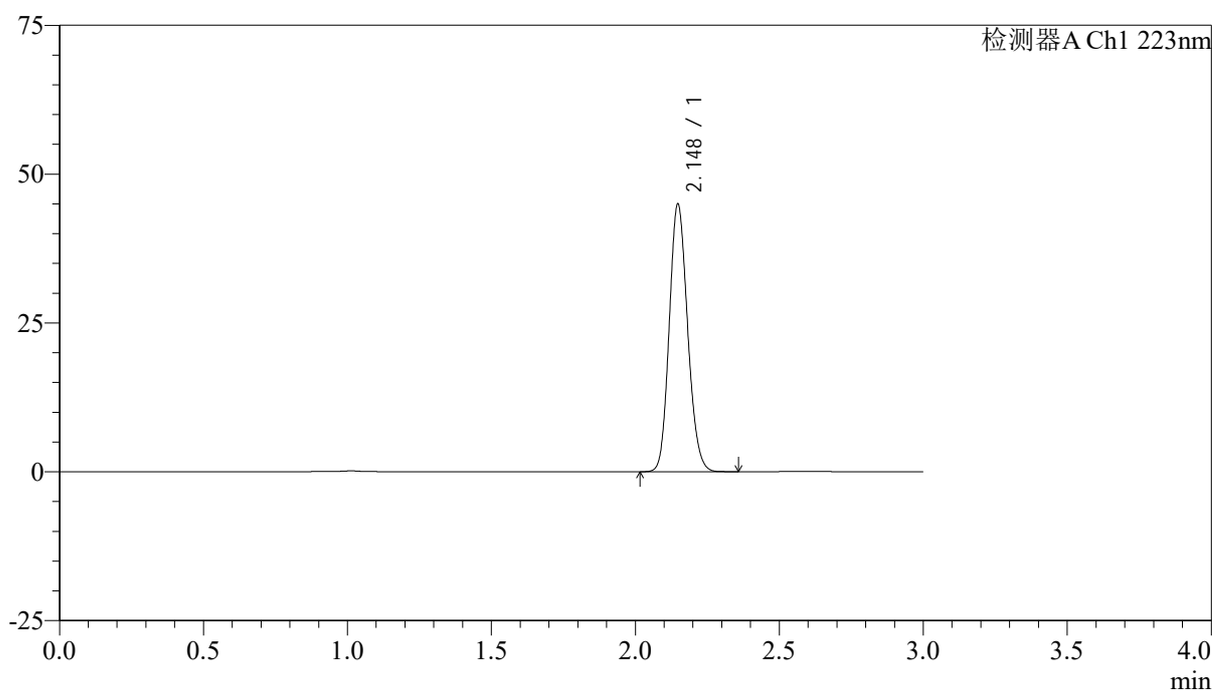
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:40:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	199577	100.000	44952	5389	1.143	--
总计		199577	100.000	44952			



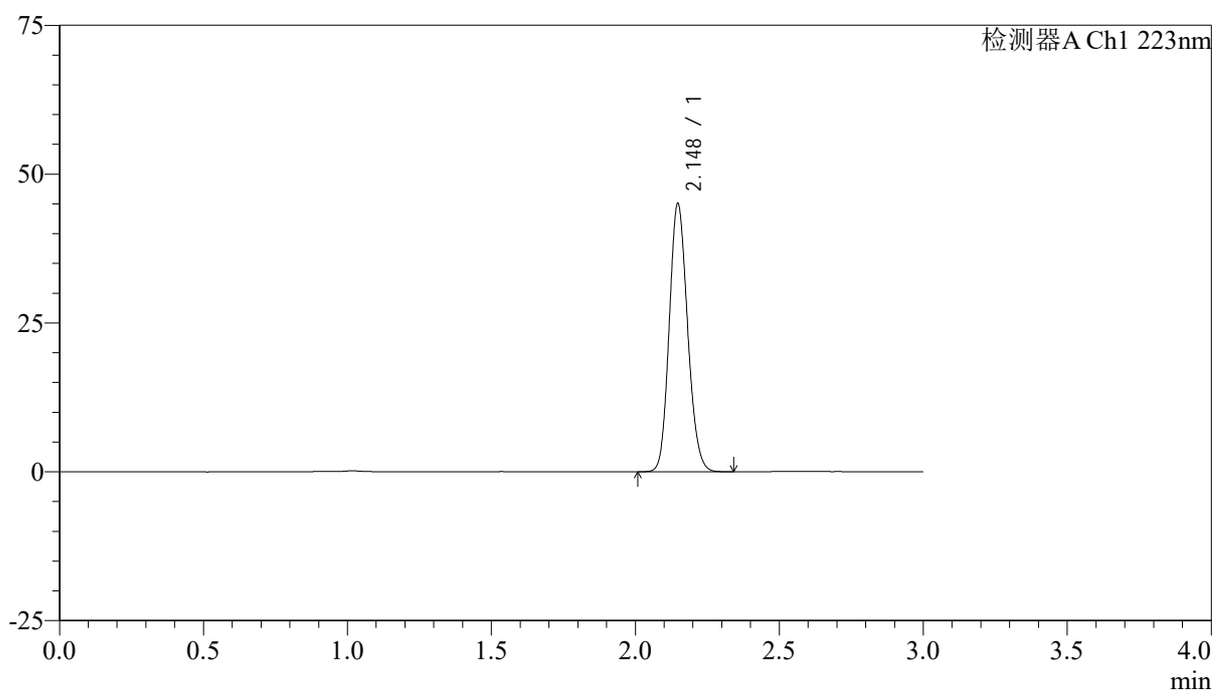
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2388-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:20:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	199759	100.000	45031	5394	1.143	--
总计		199759	100.000	45031			



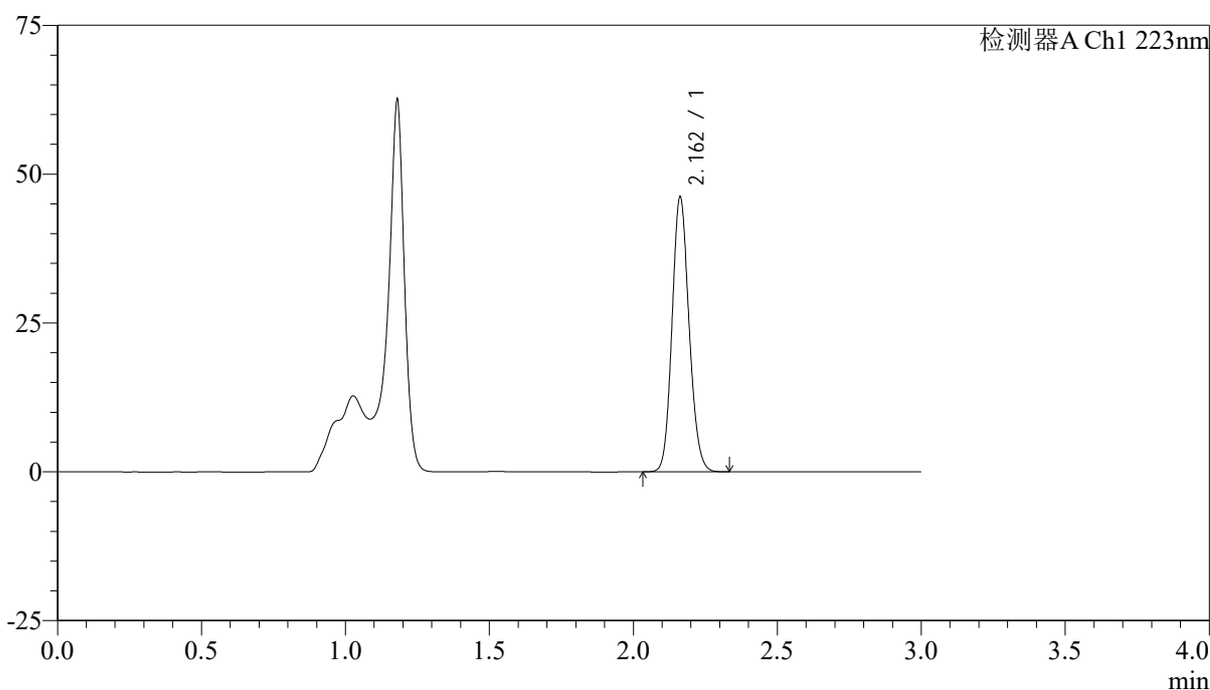
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2389-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	190174	100.000	46117	6359	1.131	--
总计		190174	100.000	46117			



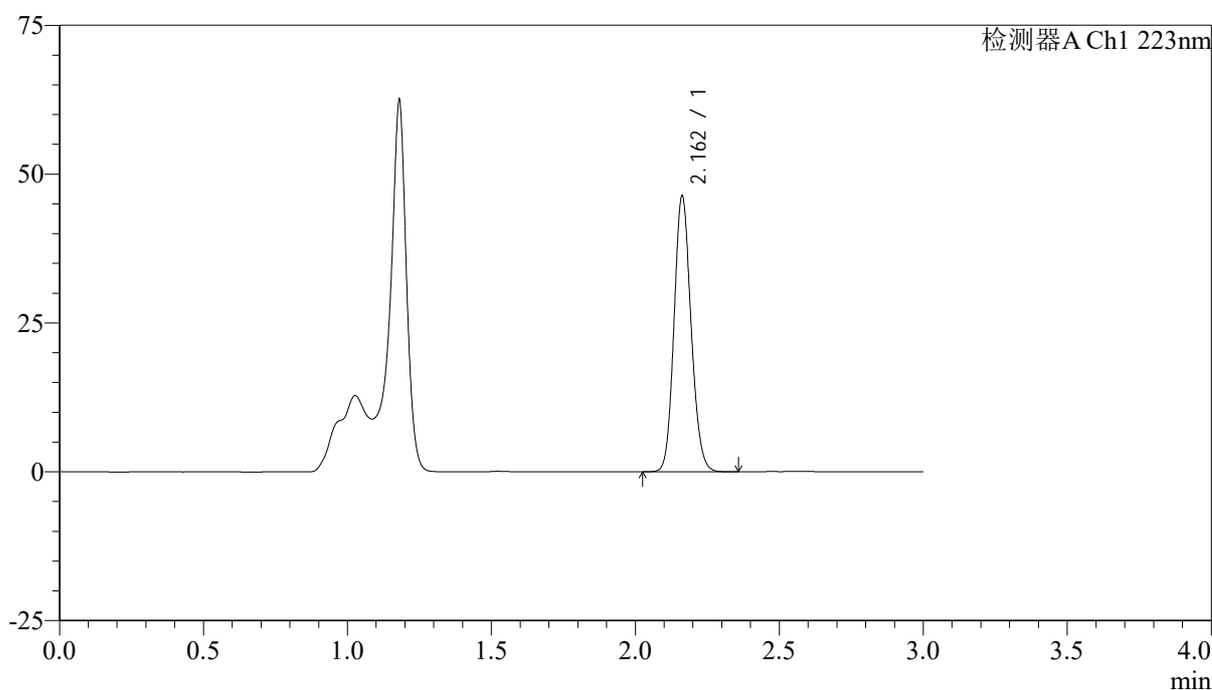
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2390-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:26:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	190750	100.000	46289	6374	1.132	--
总计		190750	100.000	46289			



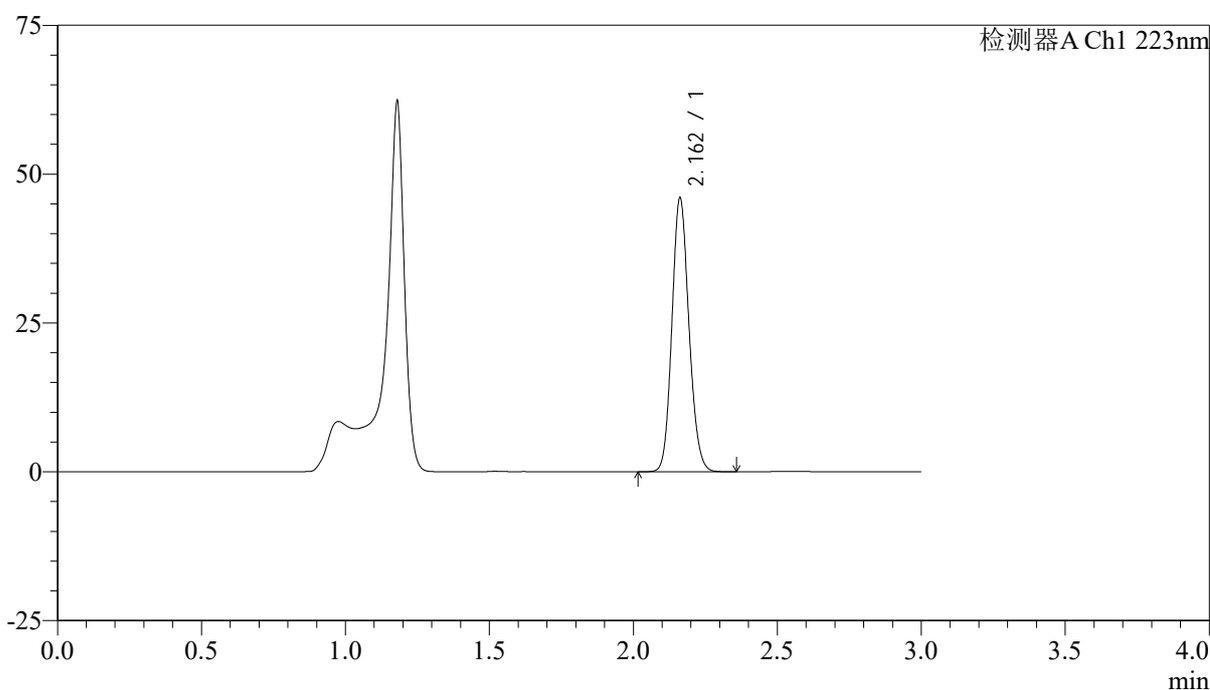
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2391-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:30:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	189550	100.000	45912	6360	1.132	--
总计		189550	100.000	45912			



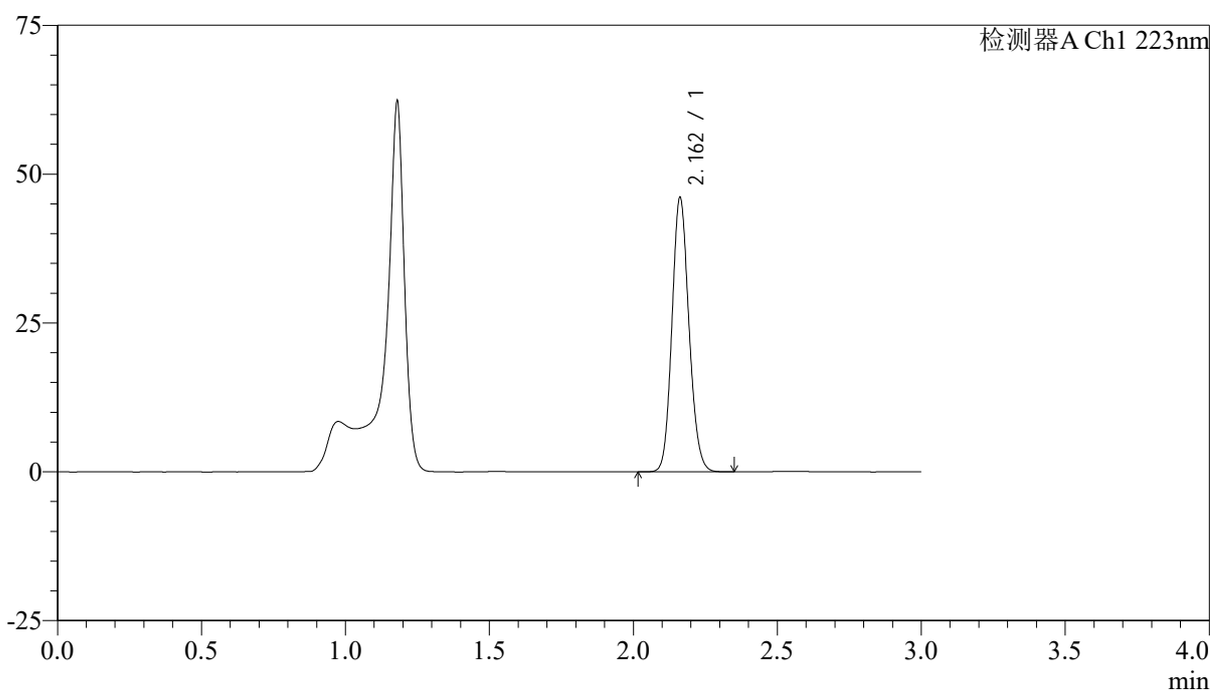
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2392-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:33:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	189629	100.000	45997	6367	1.131	--
总计		189629	100.000	45997			



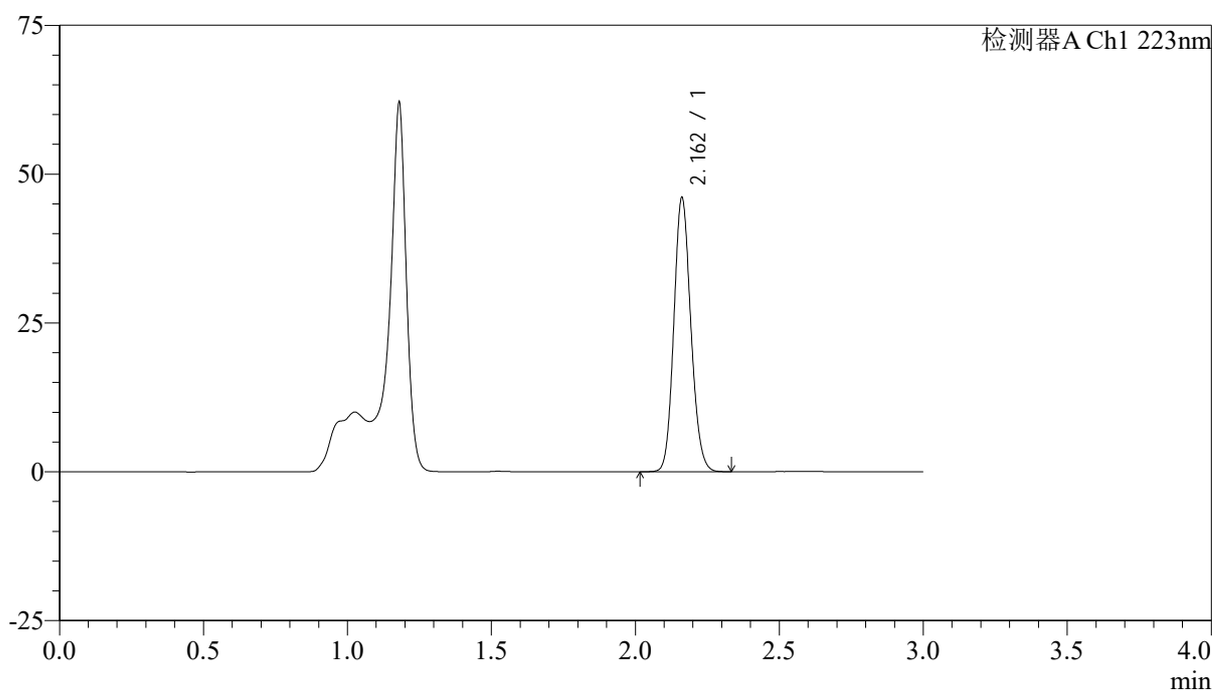
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2393-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:36:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	189592	100.000	45921	6366	1.131	--
总计		189592	100.000	45921			



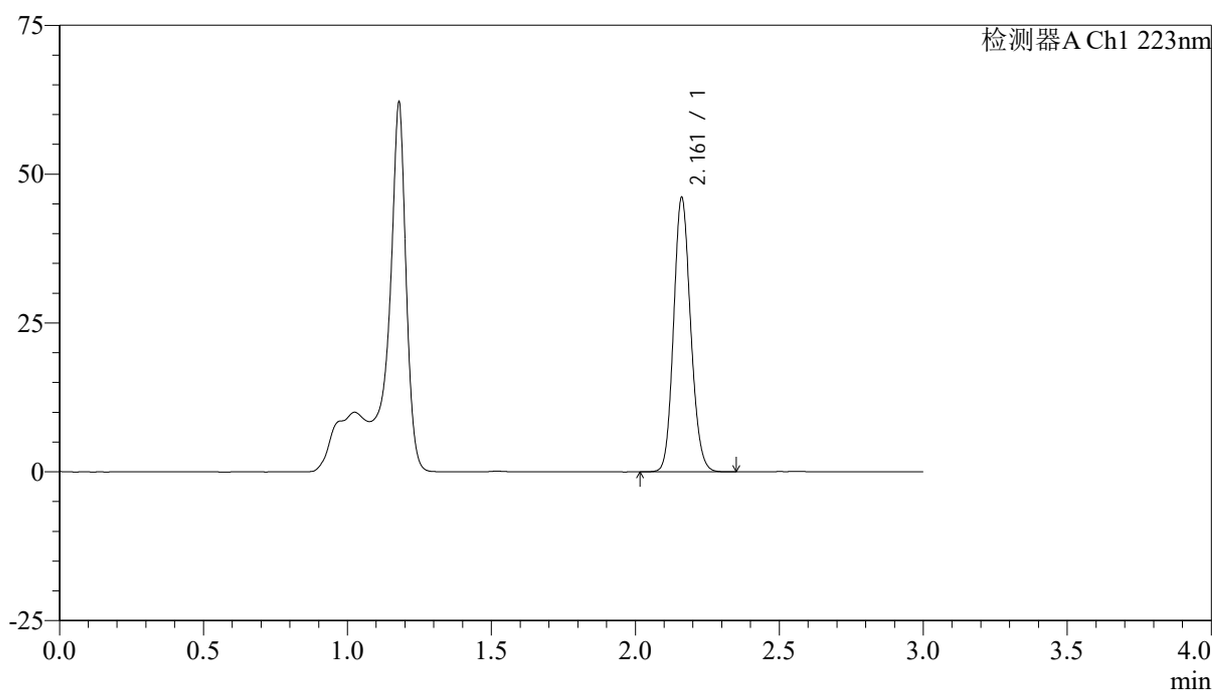
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2394-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:40:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	189705	100.000	45841	6360	1.133	--
总计		189705	100.000	45841			



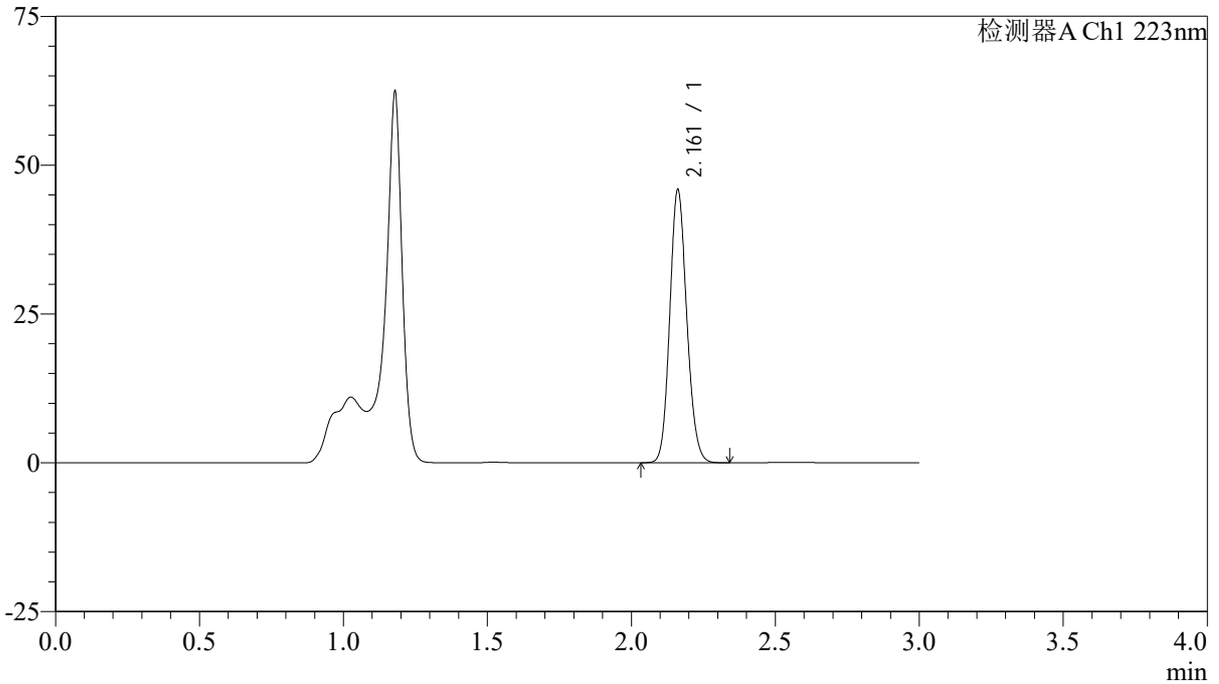
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2395-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:43:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:44
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	188636	100.000	45701	6367	1.131	--
总计		188636	100.000	45701			



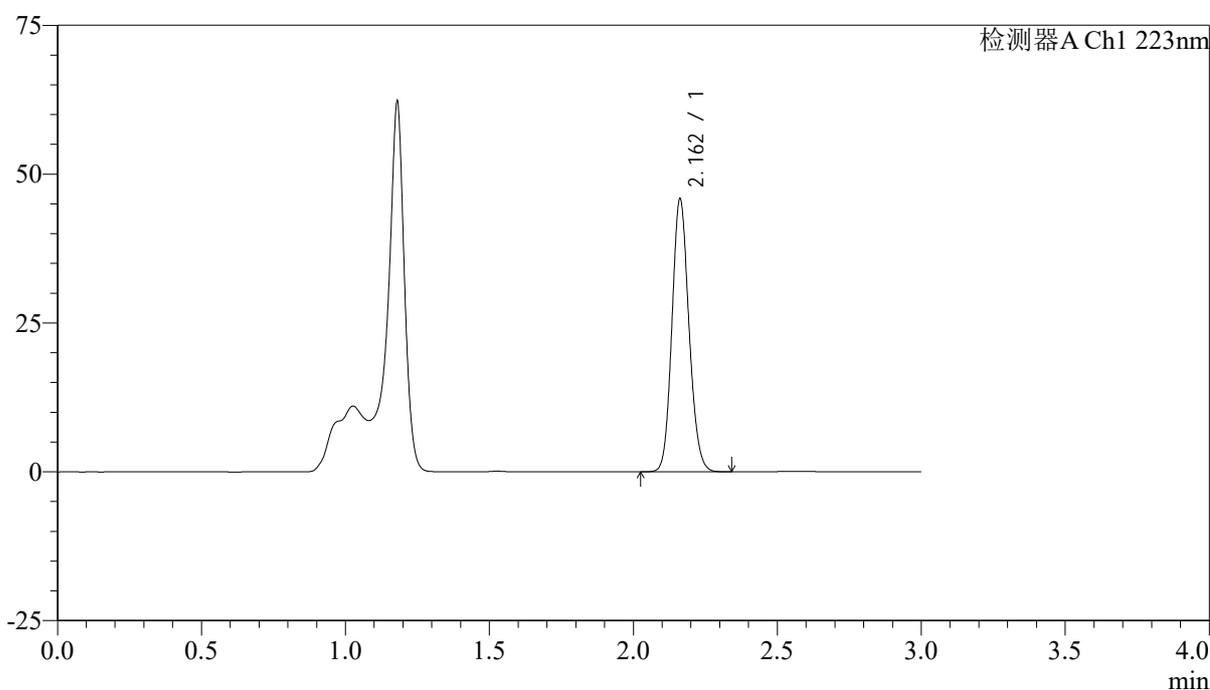
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2396-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:47:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188694	100.000	45754	6367	1.132	--
总计		188694	100.000	45754			



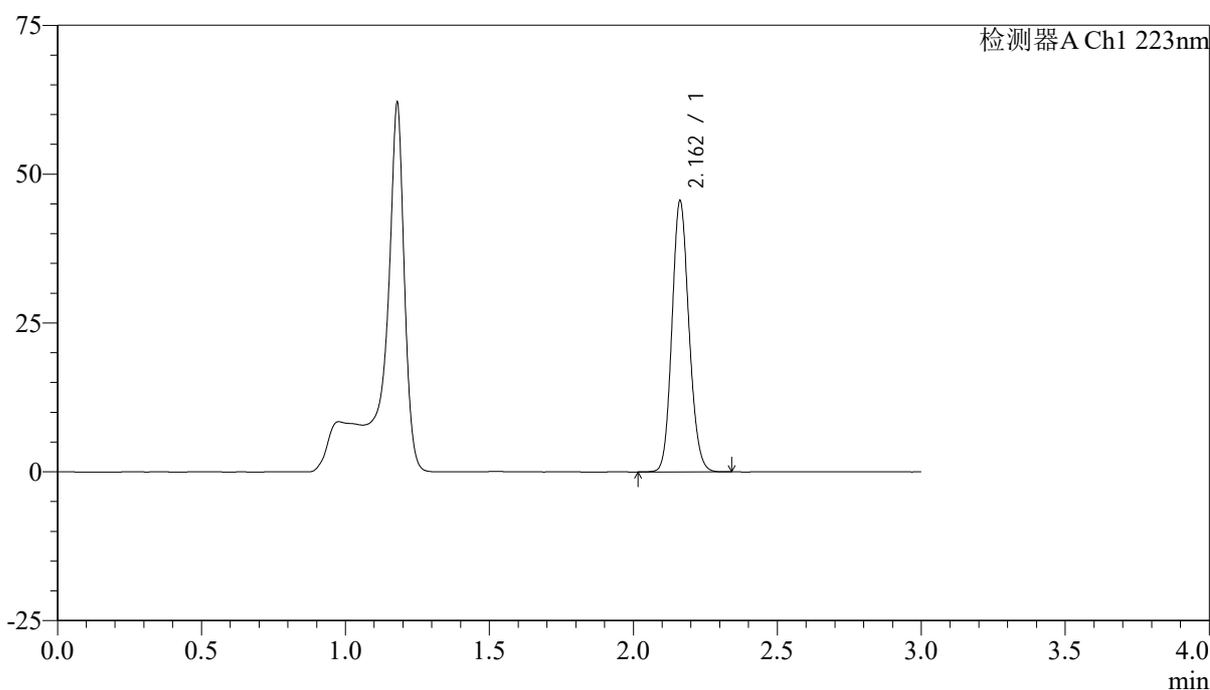
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2397-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:50:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	187296	100.000	45450	6377	1.132	--
总计		187296	100.000	45450			



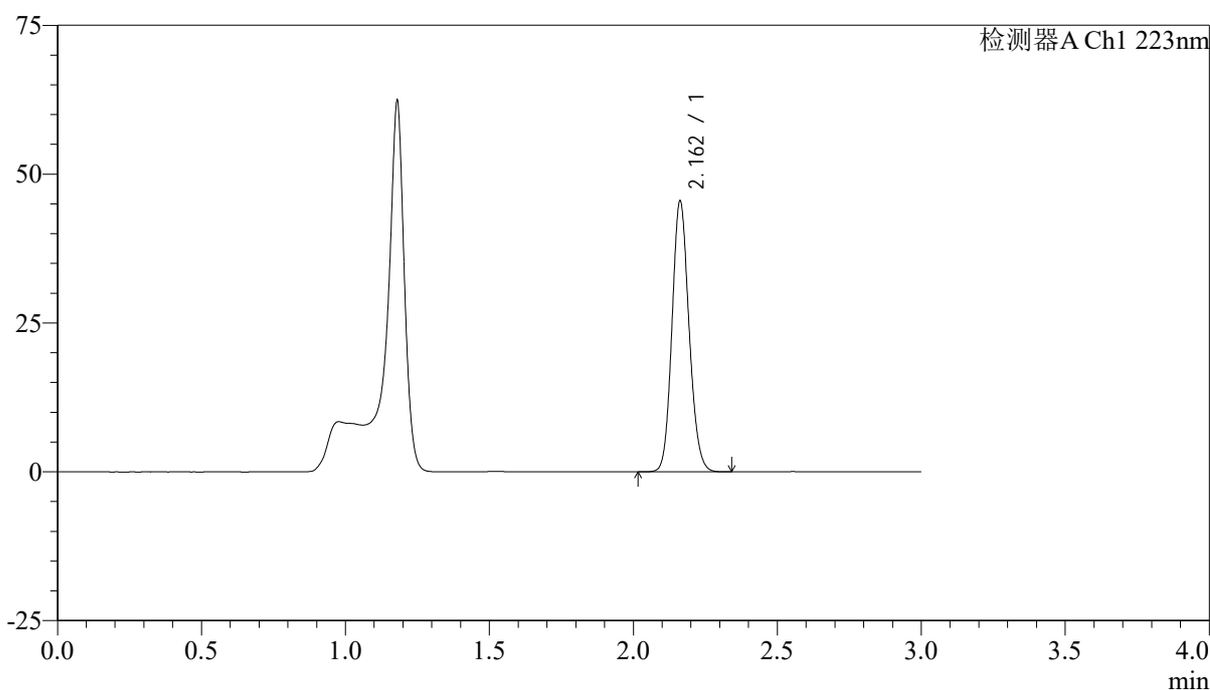
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2398-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:53:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	187528	100.000	45439	6358	1.131	--
总计		187528	100.000	45439			



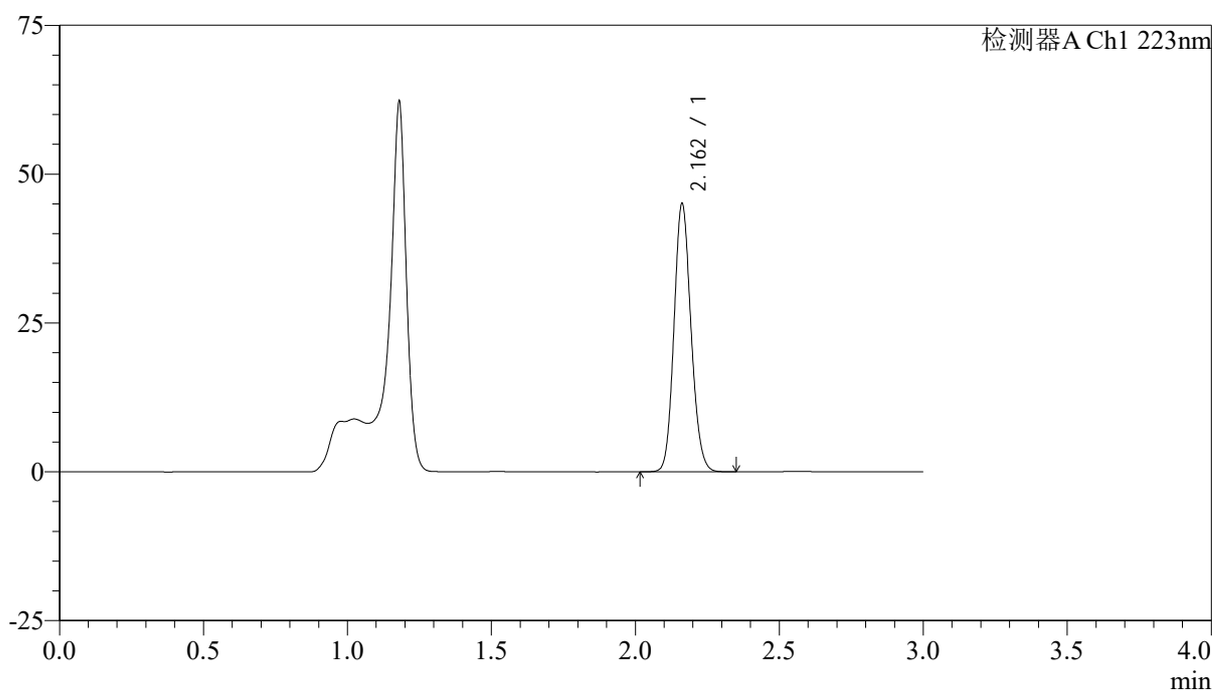
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2399-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 02:57:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:40:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	185551	100.000	45003	6368	1.131	--
总计		185551	100.000	45003			



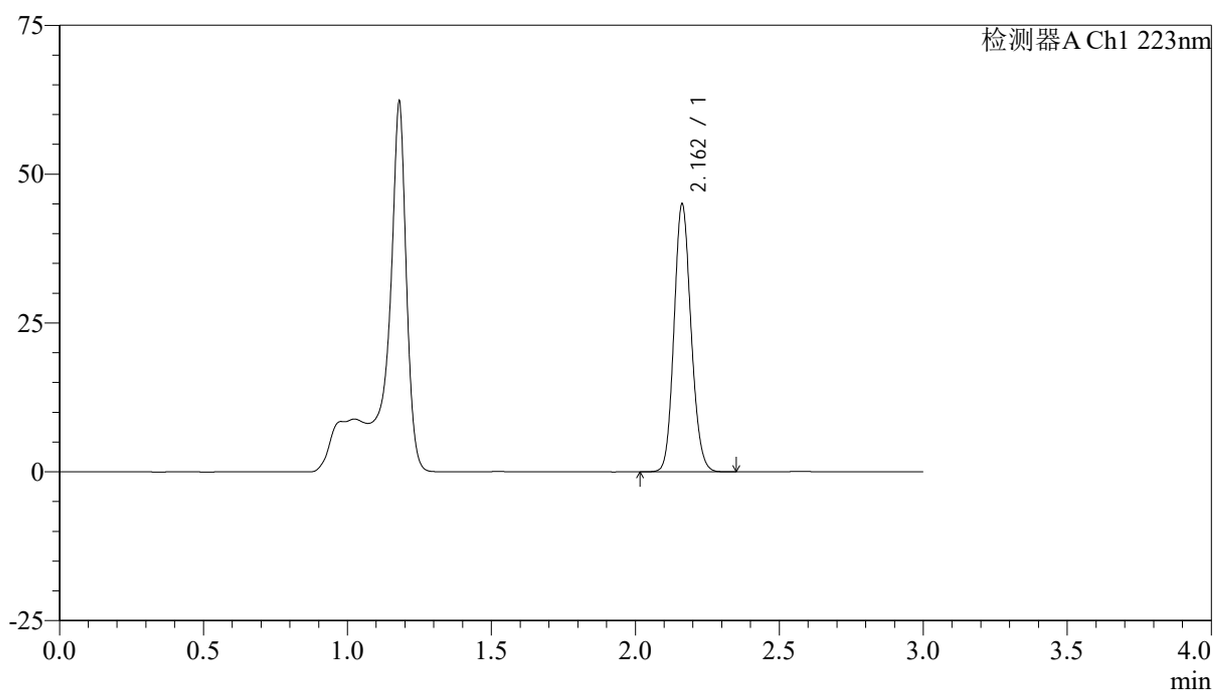
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2400-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 03:00:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:40:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	185318	100.000	44948	6368	1.130	--
总计		185318	100.000	44948			



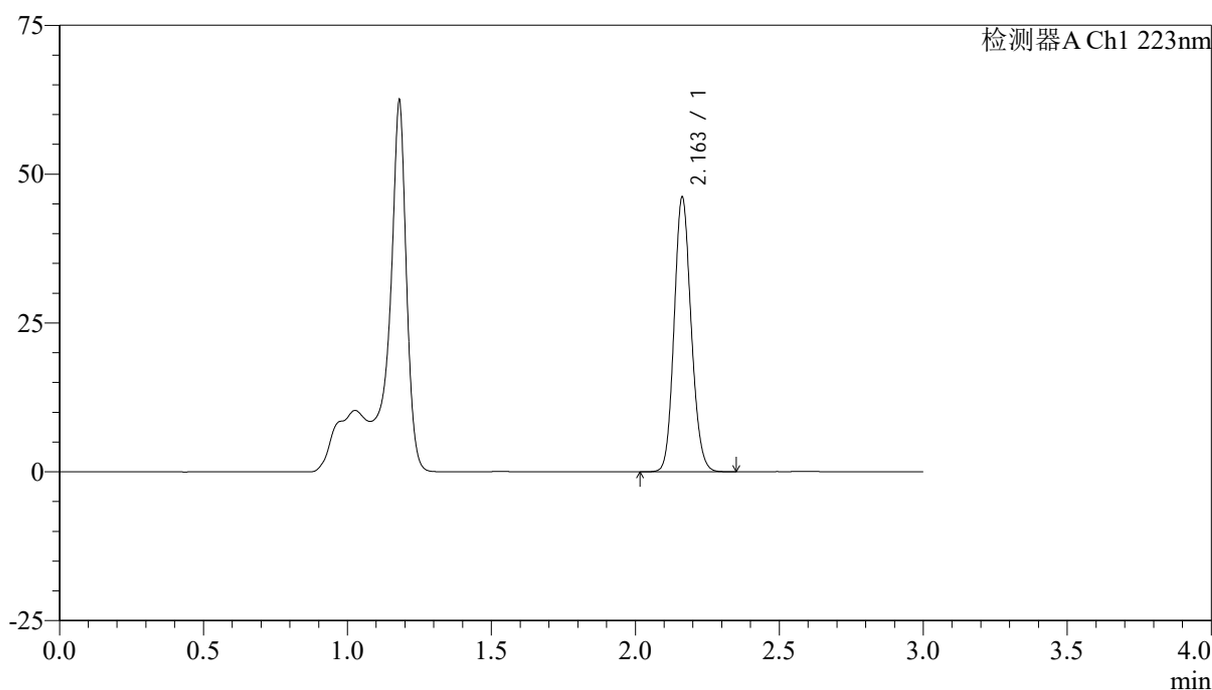
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2401-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:03:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	189998	100.000	46102	6353	1.132	--
总计		189998	100.000	46102			



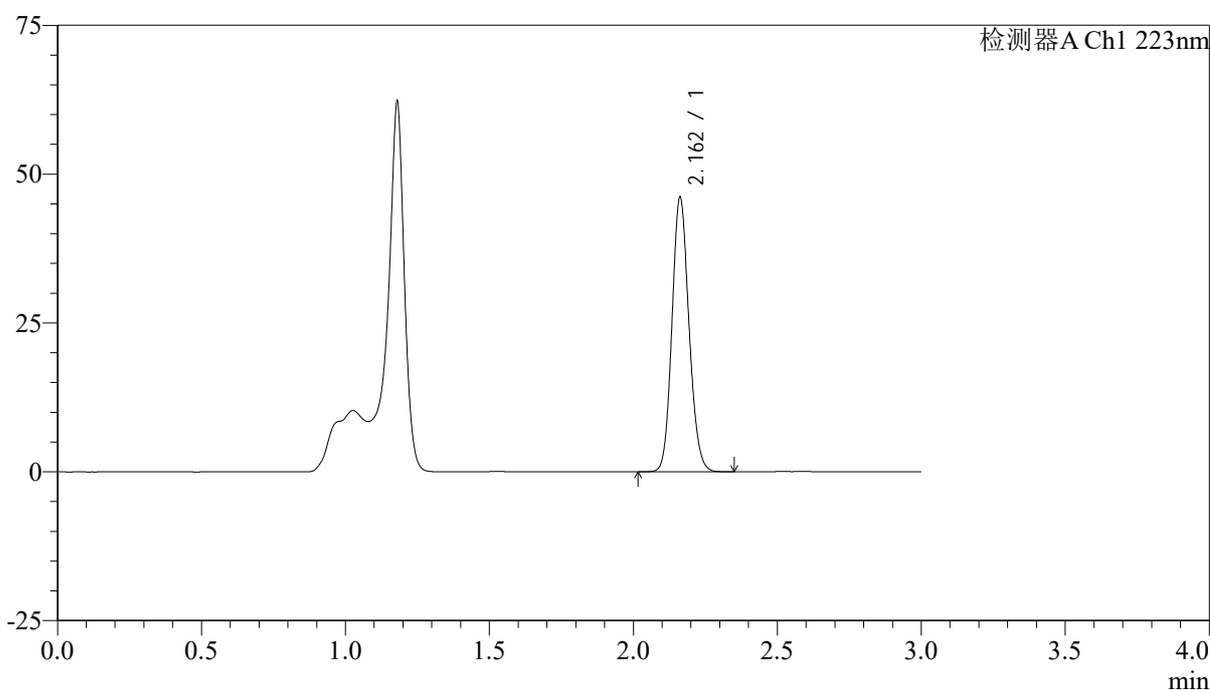
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2402-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:07:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	189655	100.000	46023	6375	1.131	--
总计		189655	100.000	46023			



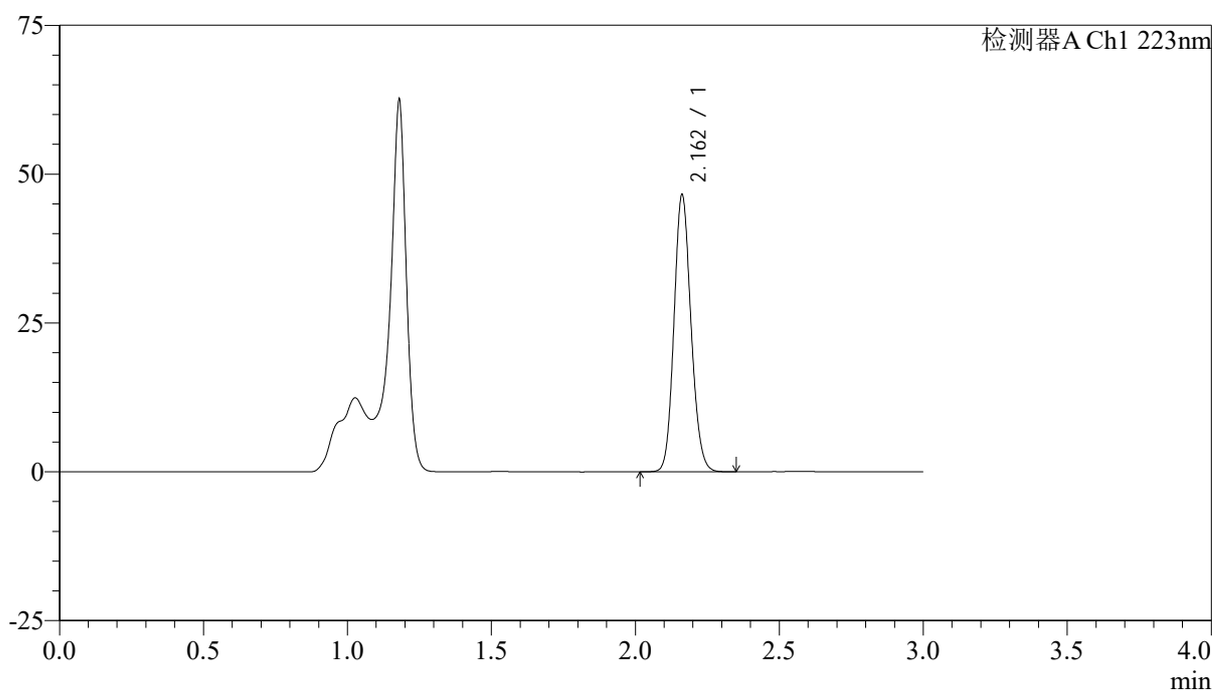
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2403-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:10:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191497	100.000	46471	6377	1.131	--
总计		191497	100.000	46471			



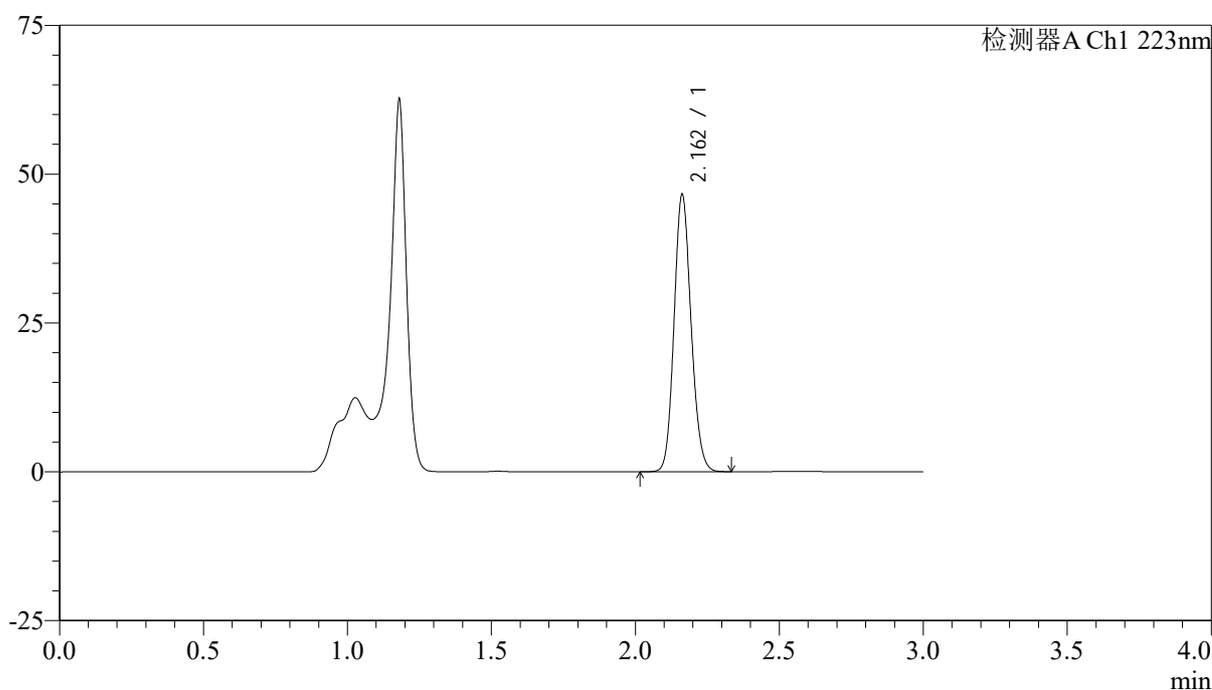
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2404-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:13:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191592	100.000	46507	6371	1.132	--
总计		191592	100.000	46507			



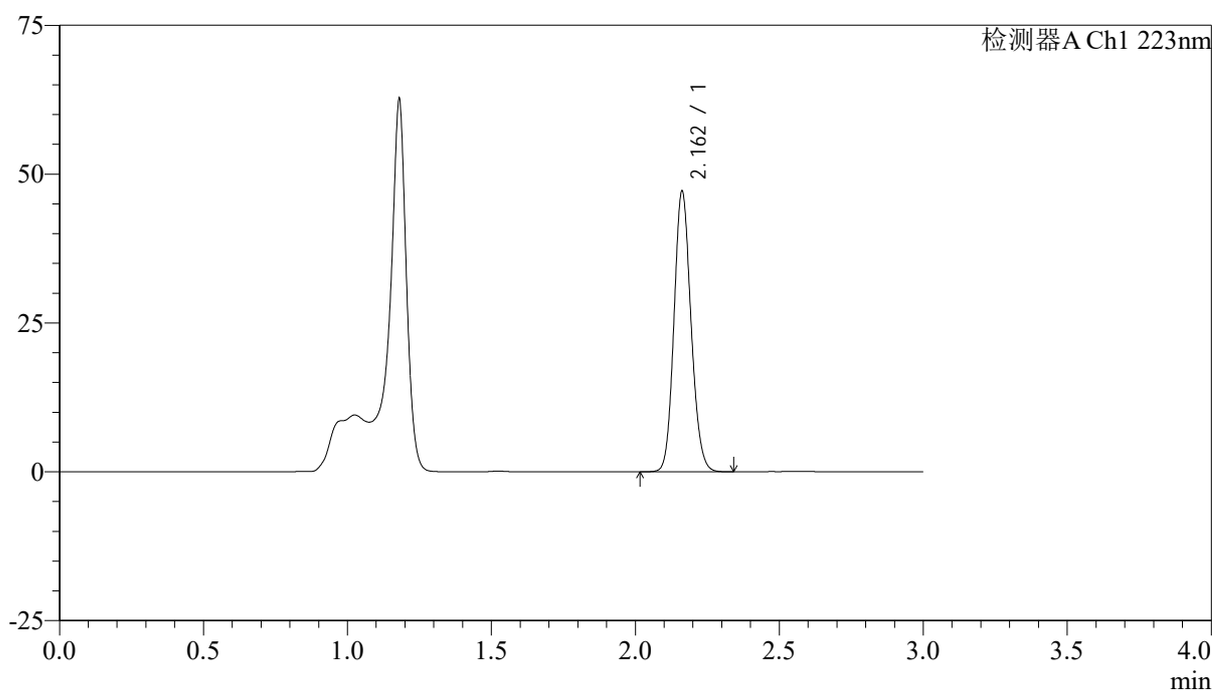
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2405-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:17:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194045	100.000	47062	6366	1.130	--
总计		194045	100.000	47062			



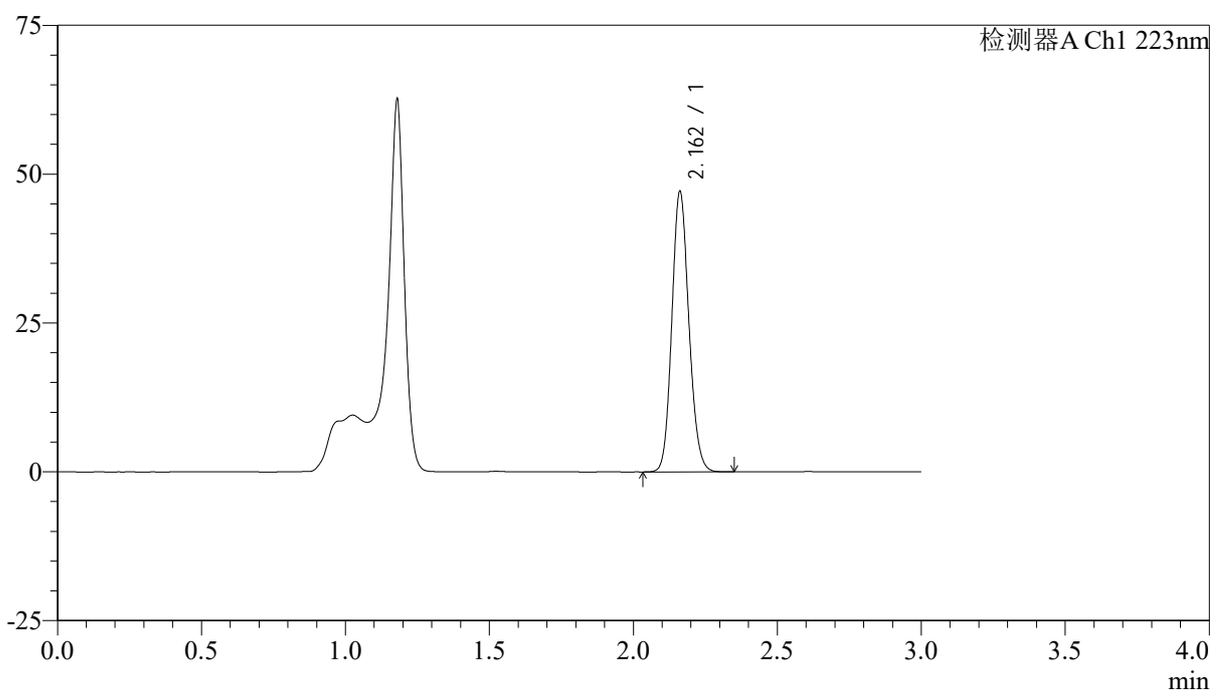
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2406-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:20:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194110	100.000	47001	6361	1.131	--
总计		194110	100.000	47001			



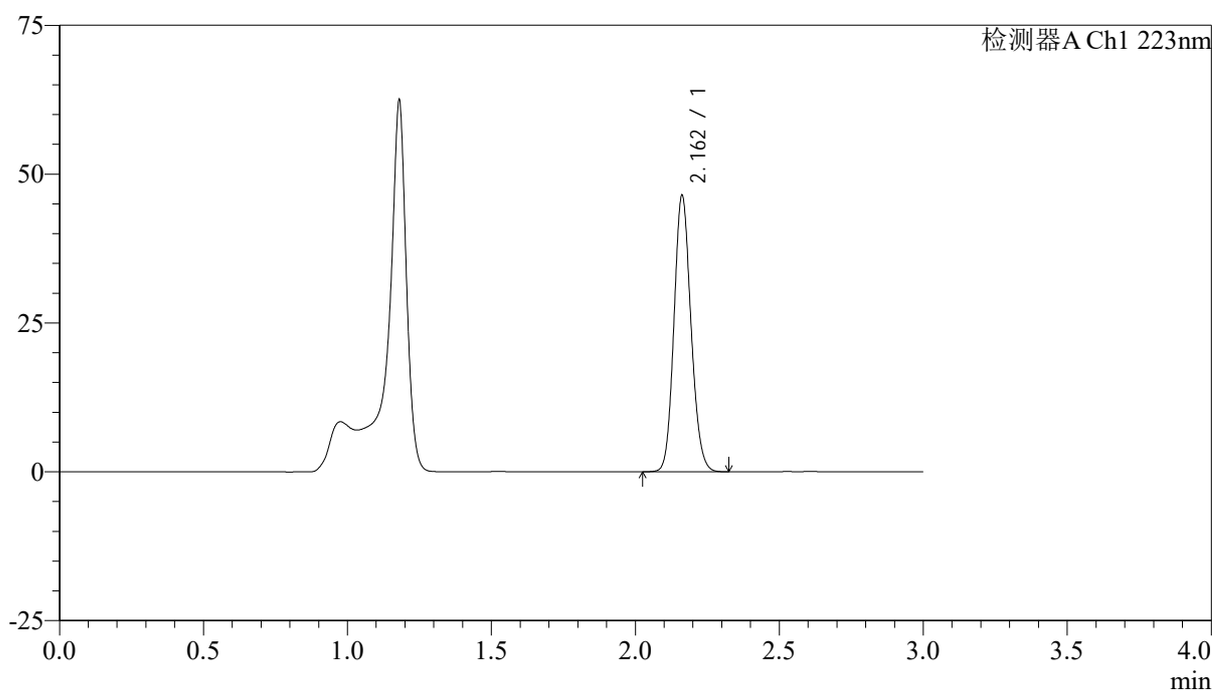
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2407-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:24:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191068	100.000	46338	6369	1.131	--
总计		191068	100.000	46338			



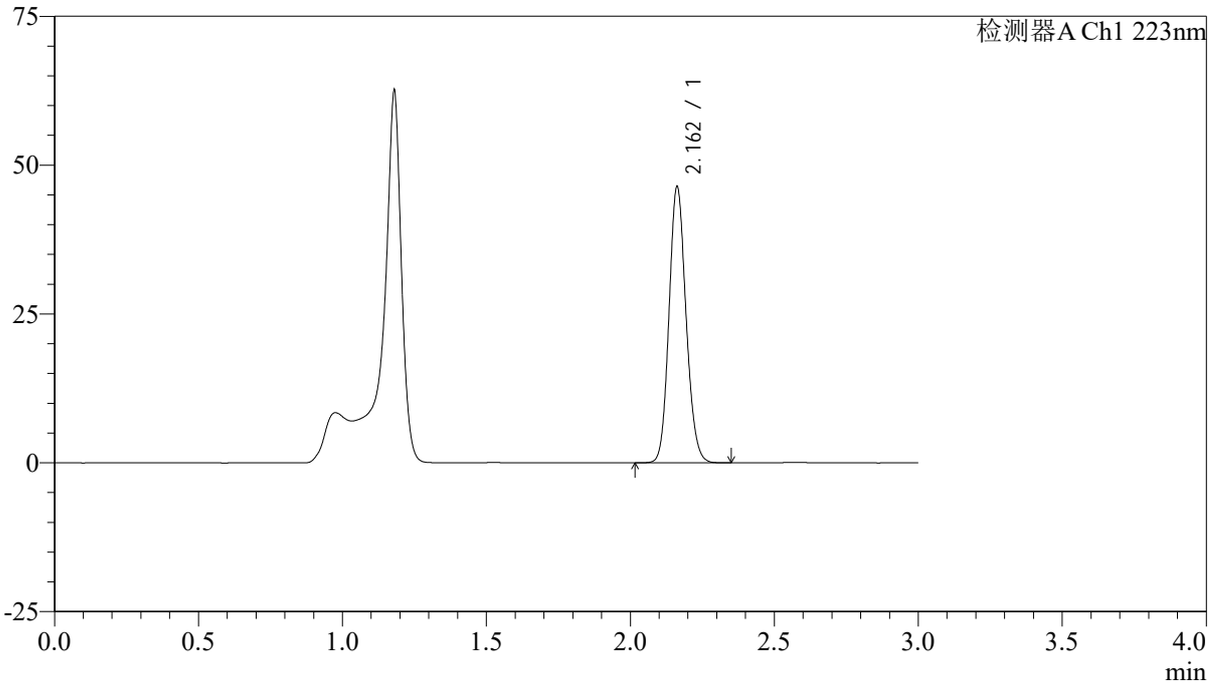
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2408-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:27:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	190954	100.000	46325	6370	1.132	--
总计		190954	100.000	46325			



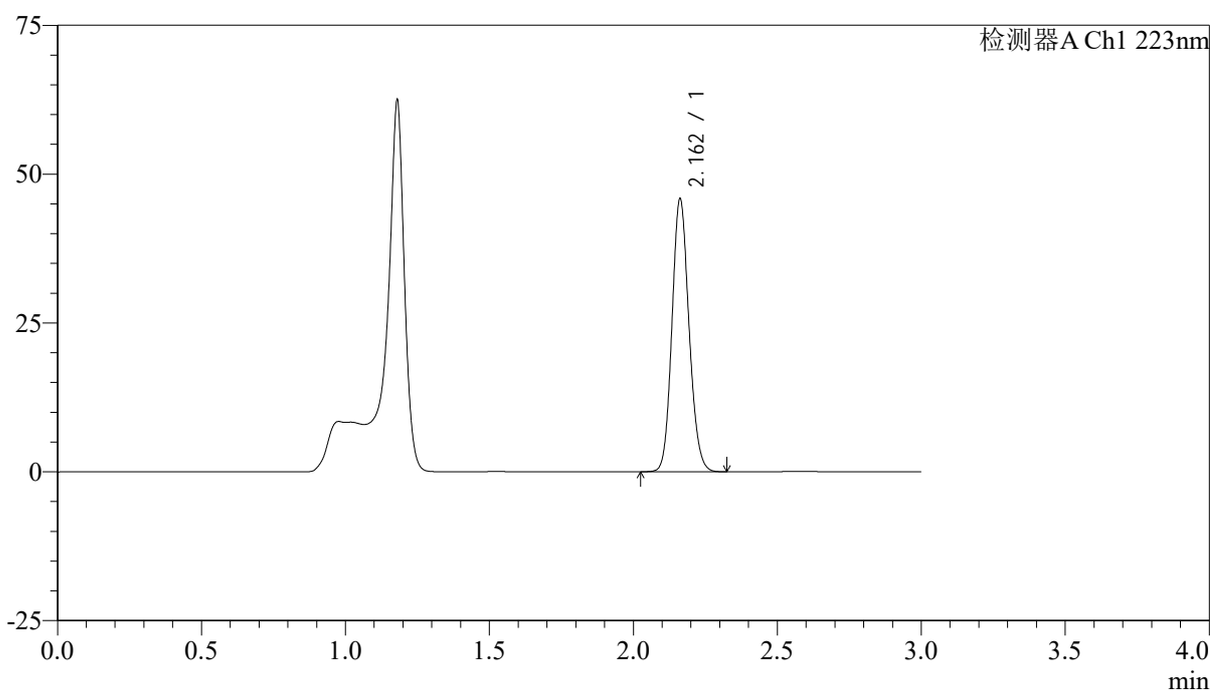
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2409-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:30:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188799	100.000	45792	6373	1.130	--
总计		188799	100.000	45792			



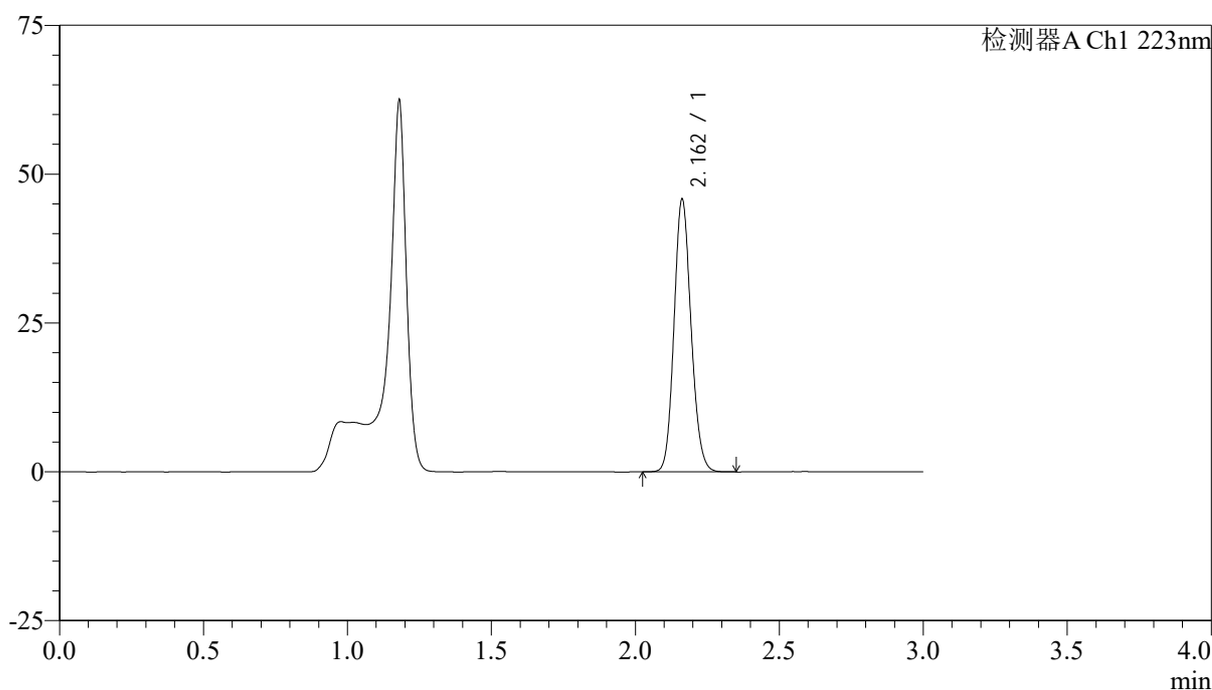
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2410-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:34:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188612	100.000	45748	6368	1.132	--
总计		188612	100.000	45748			

<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 - 30-29/30-2411-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 03:37:31

实验者: jiangjinwei

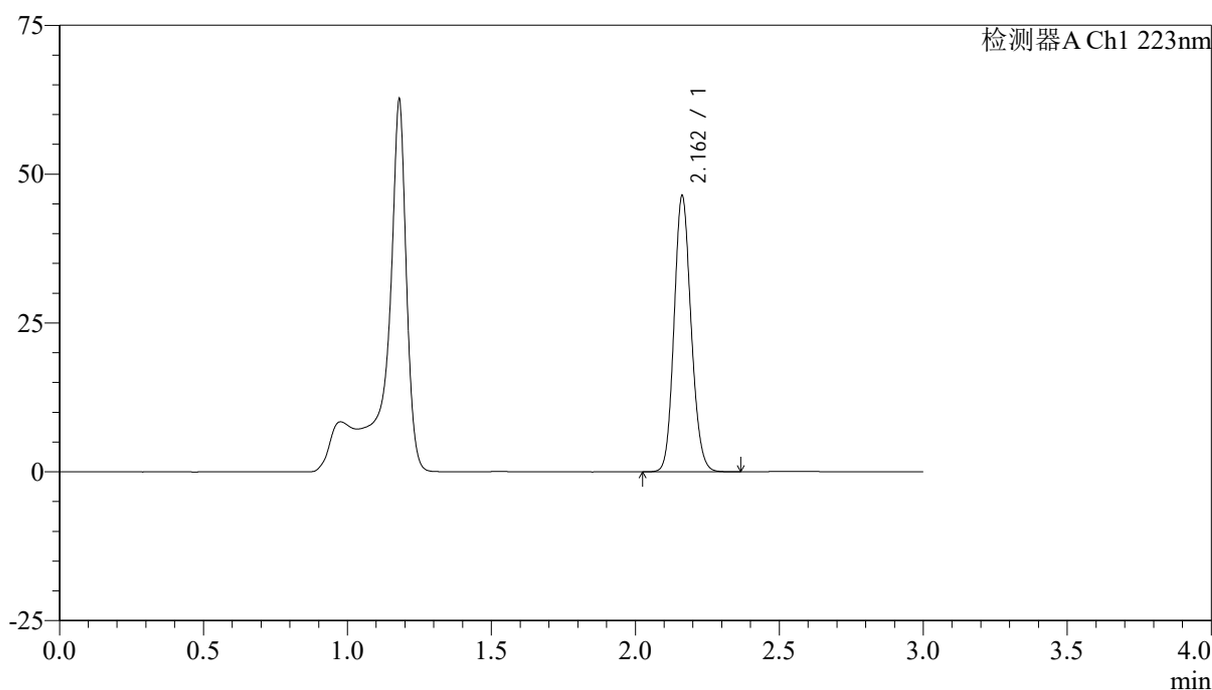
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:41:26

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191172	100.000	46317	6357	1.133	--
总计		191172	100.000	46317			

<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 - 30-29/30-2412-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 03:40:53

实验者: jiangjinwei

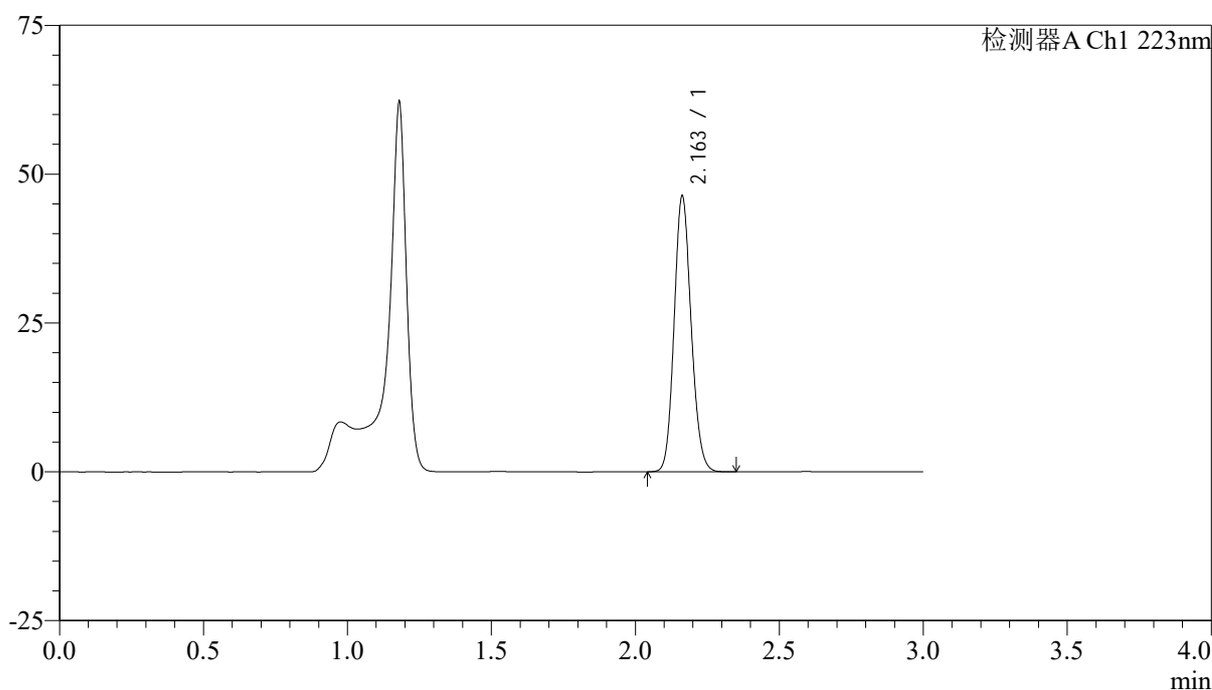
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:41:28

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	190853	100.000	46308	6353	1.132	--
总计		190853	100.000	46308			



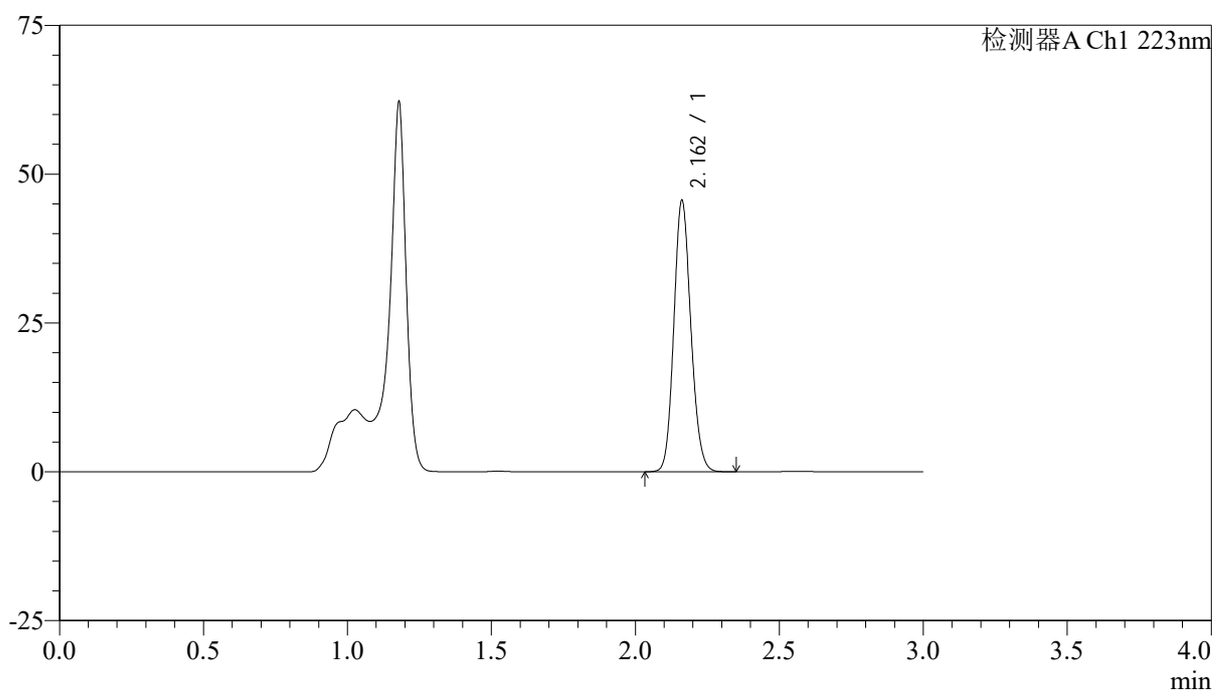
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2413-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:44:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	187589	100.000	45446	6365	1.131	--
总计		187589	100.000	45446			



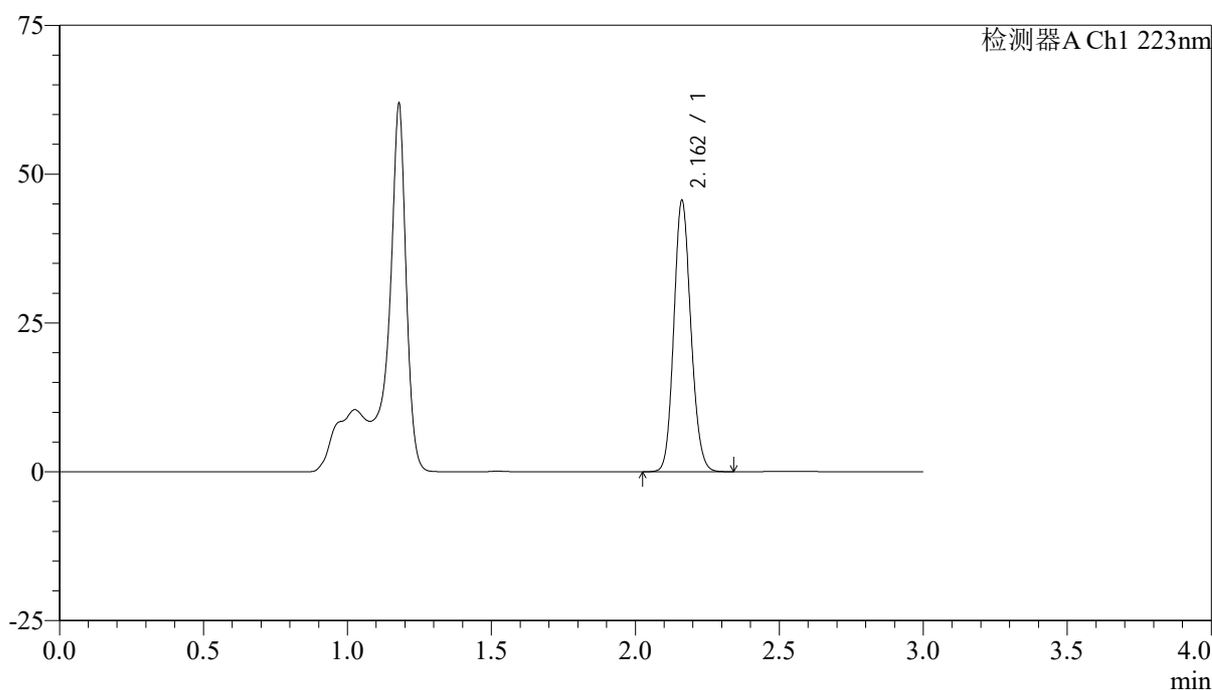
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2414-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:47:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	187871	100.000	45469	6359	1.130	--
总计		187871	100.000	45469			



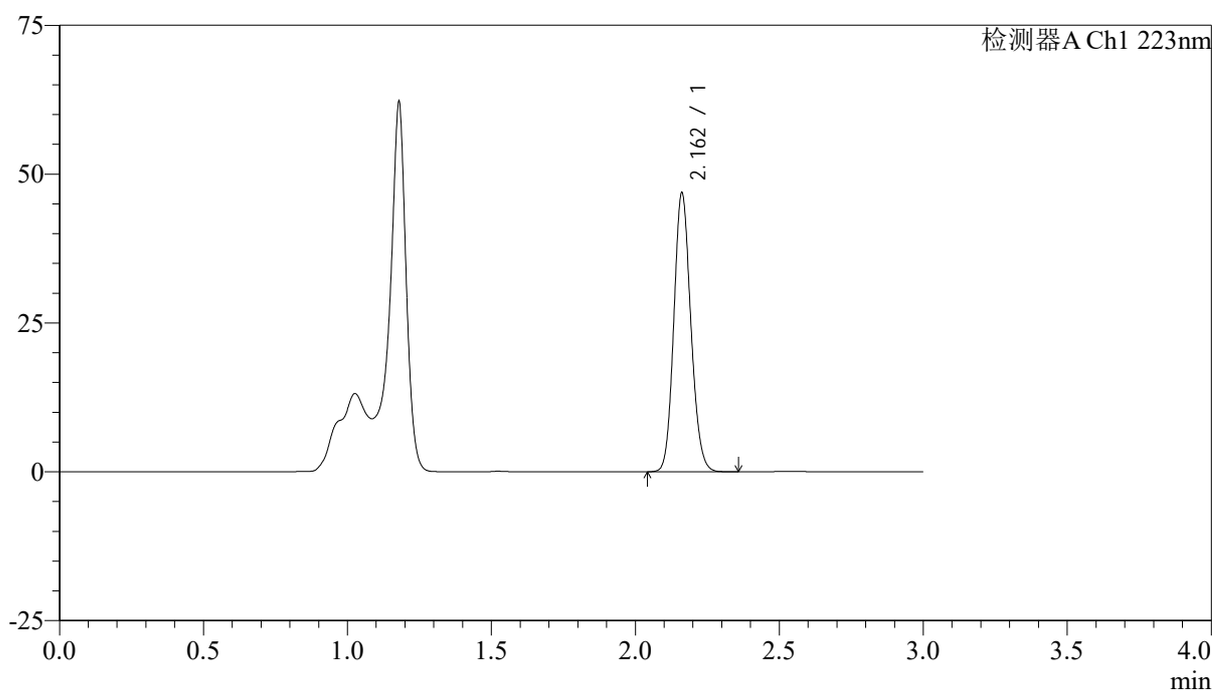
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2415-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 03:50:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	192882	100.000	46713	6368	1.132	--
总计		192882	100.000	46713			



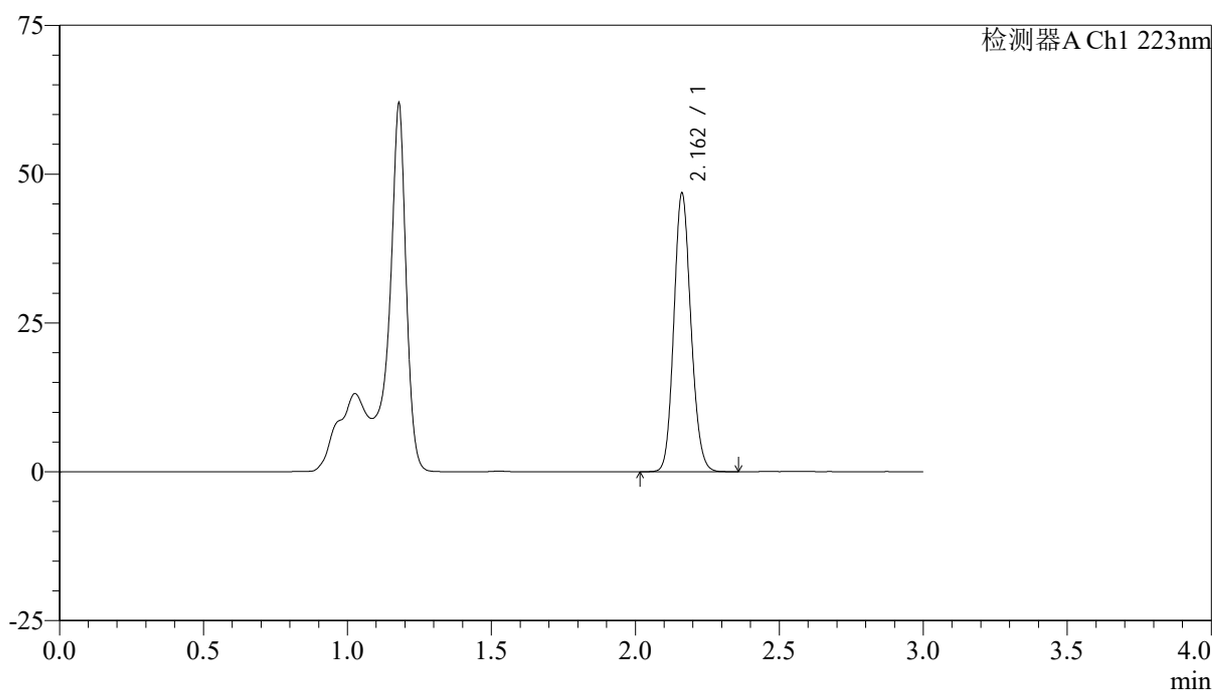
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2416-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 03:54:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	193103	100.000	46687	6336	1.132	--
总计		193103	100.000	46687			



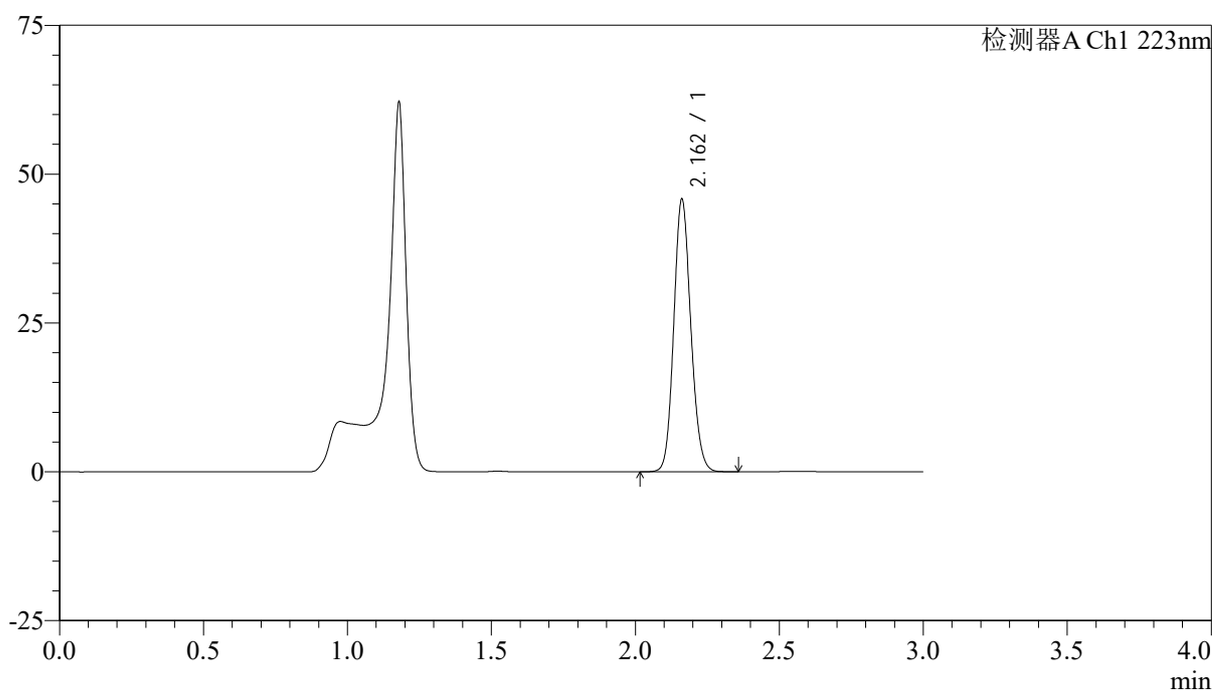
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2417-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 03:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188848	100.000	45650	6360	1.127	--
总计		188848	100.000	45650			



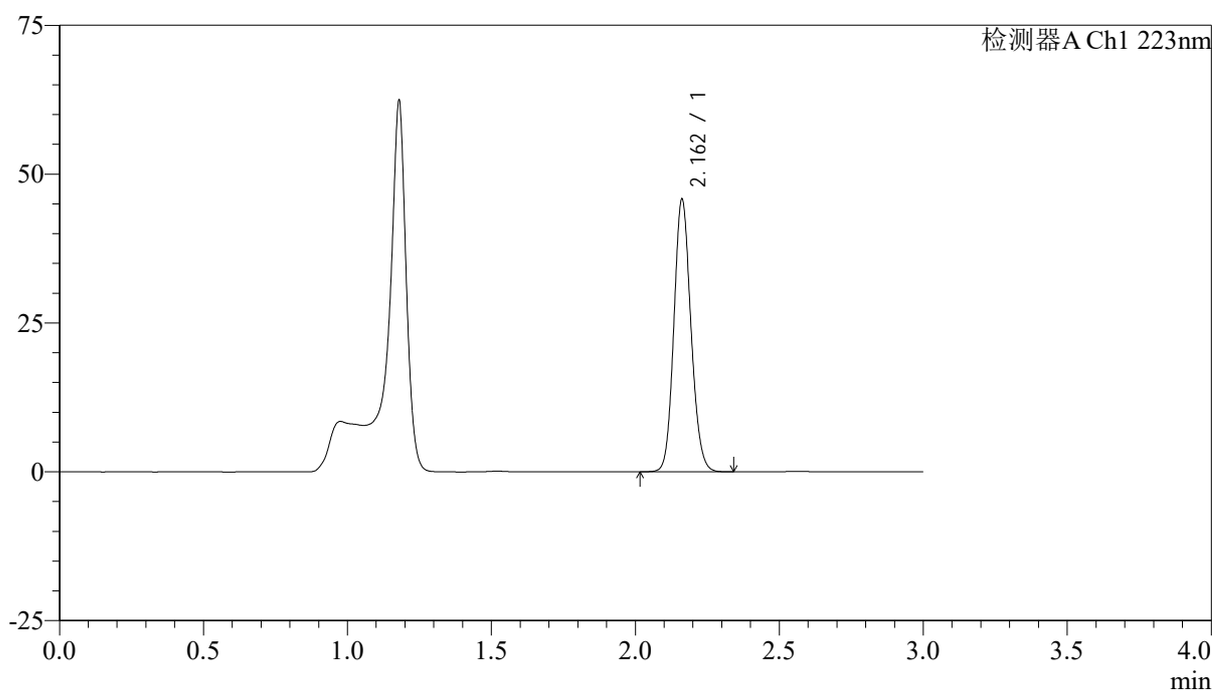
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2418-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 04:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:41:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	188908	100.000	45693	6356	1.128	--
总计		188908	100.000	45693			



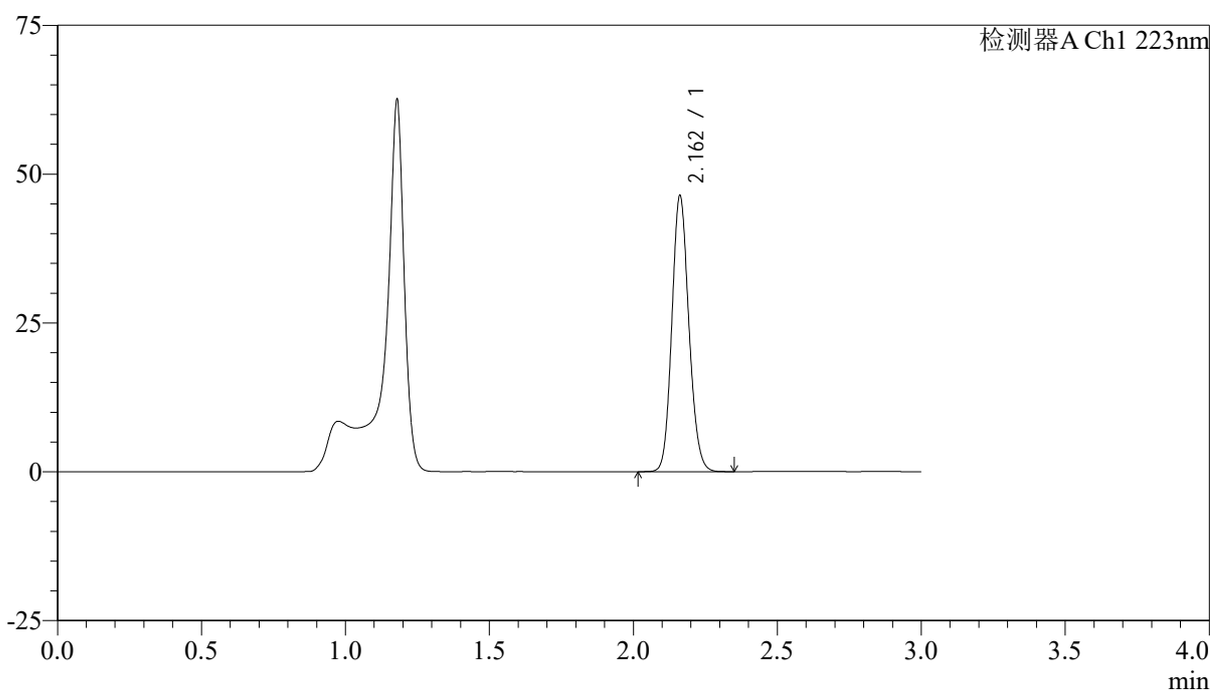
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2419-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:04:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191096	100.000	46250	6361	1.130	--
总计		191096	100.000	46250			



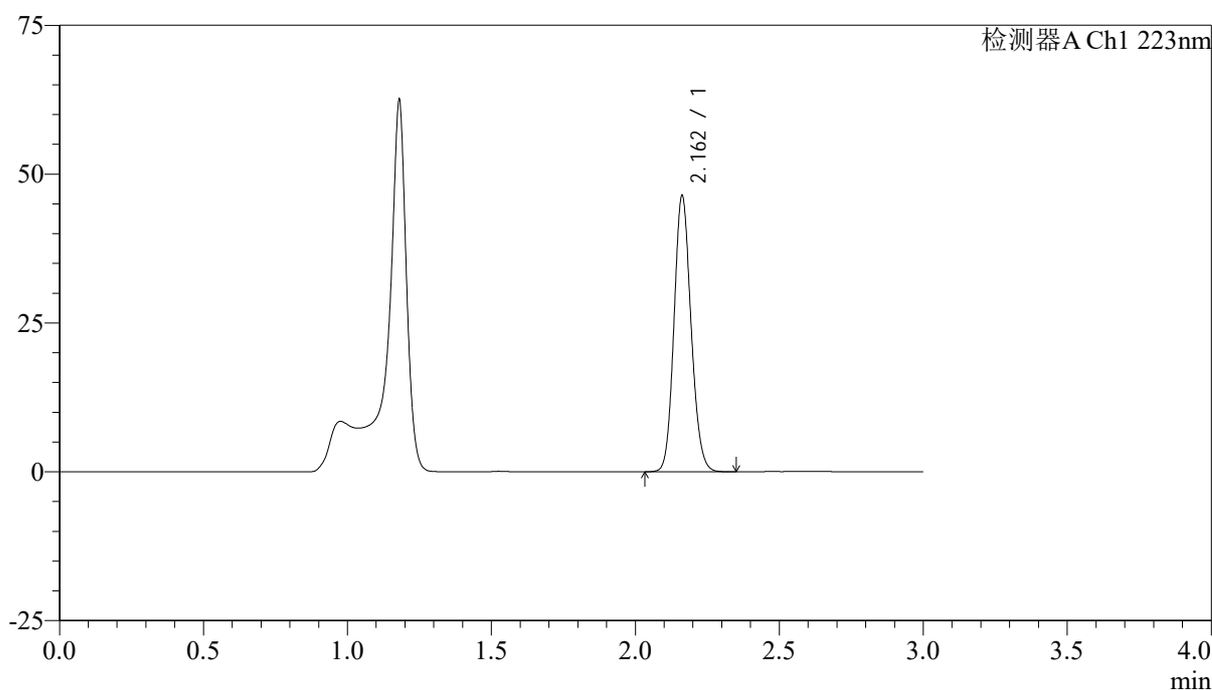
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2420-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:07:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191098	100.000	46308	6364	1.132	--
总计		191098	100.000	46308			



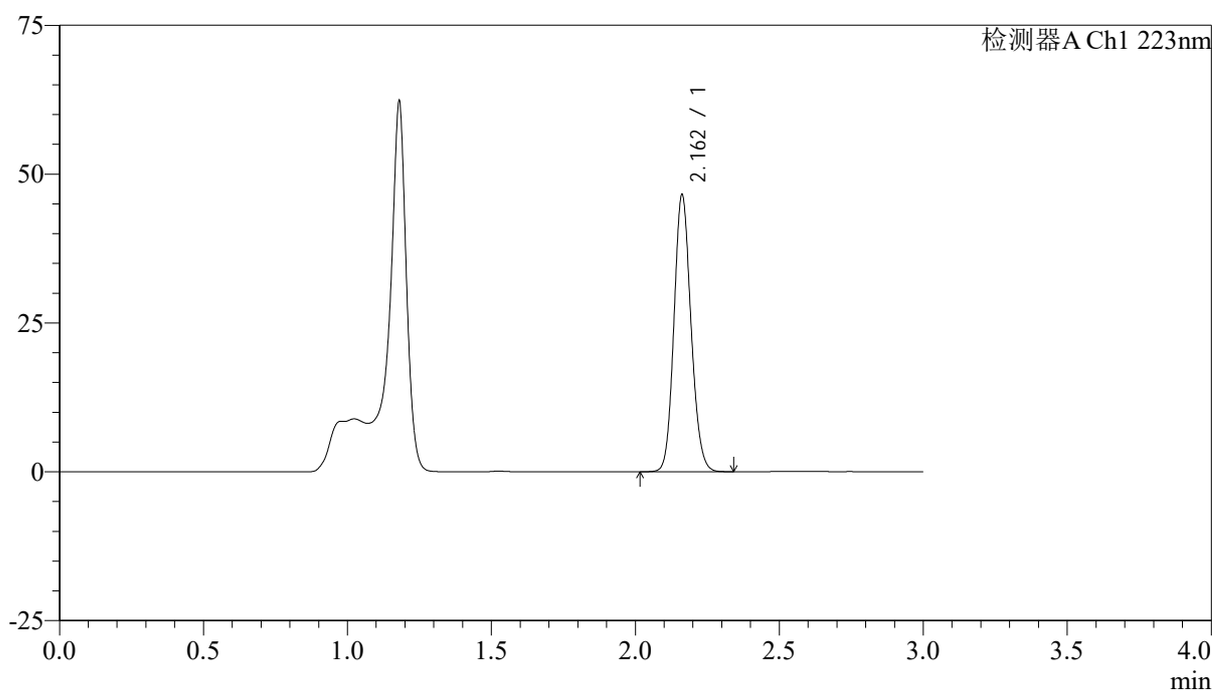
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2421-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:11:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191561	100.000	46435	6365	1.130	--
总计		191561	100.000	46435			



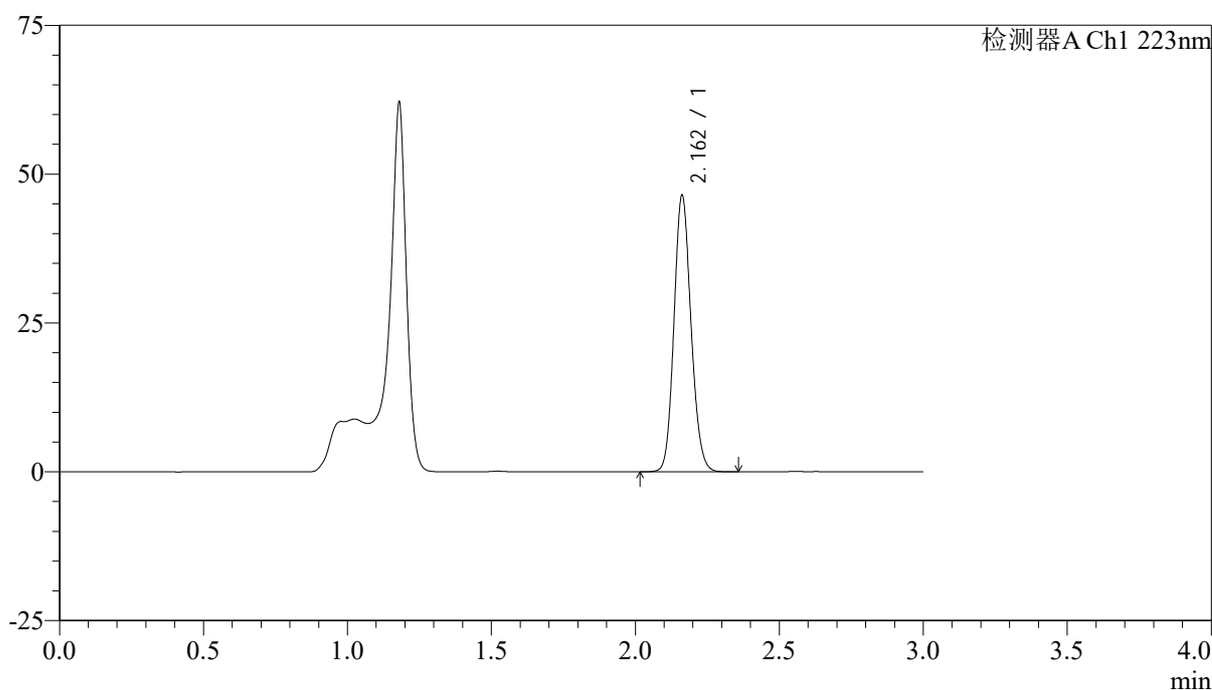
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2422-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:14:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191504	100.000	46369	6358	1.130	--
总计		191504	100.000	46369			



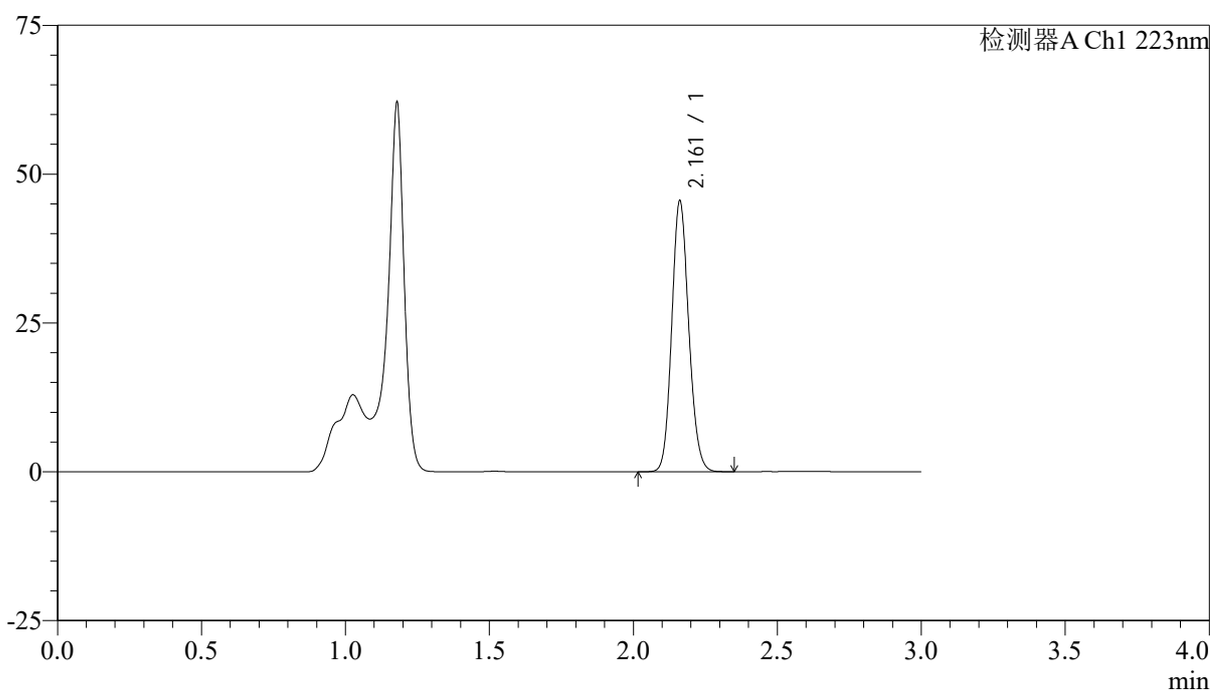
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2423-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:17:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:41:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	187286	100.000	45343	6365	1.130	--
总计		187286	100.000	45343			



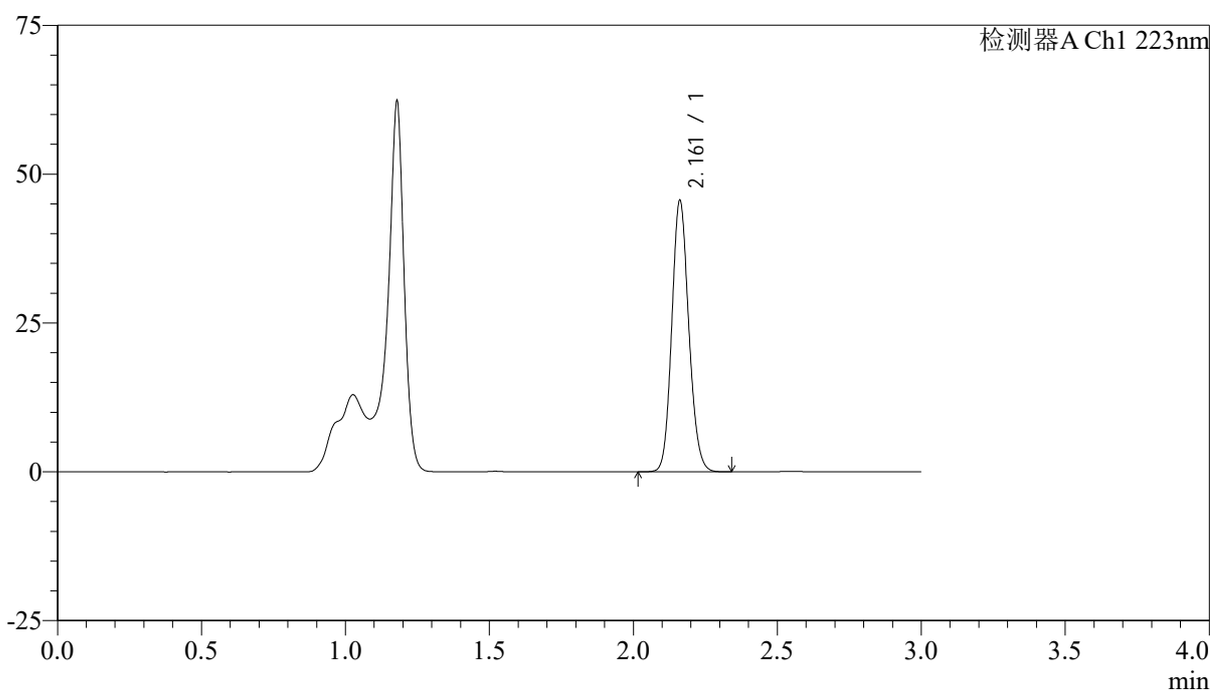
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2424-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:21:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	187637	100.000	45445	6375	1.131	--
总计		187637	100.000	45445			



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 - 30-29/30-2425-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 04:24:38

实验者: jiangjinwei

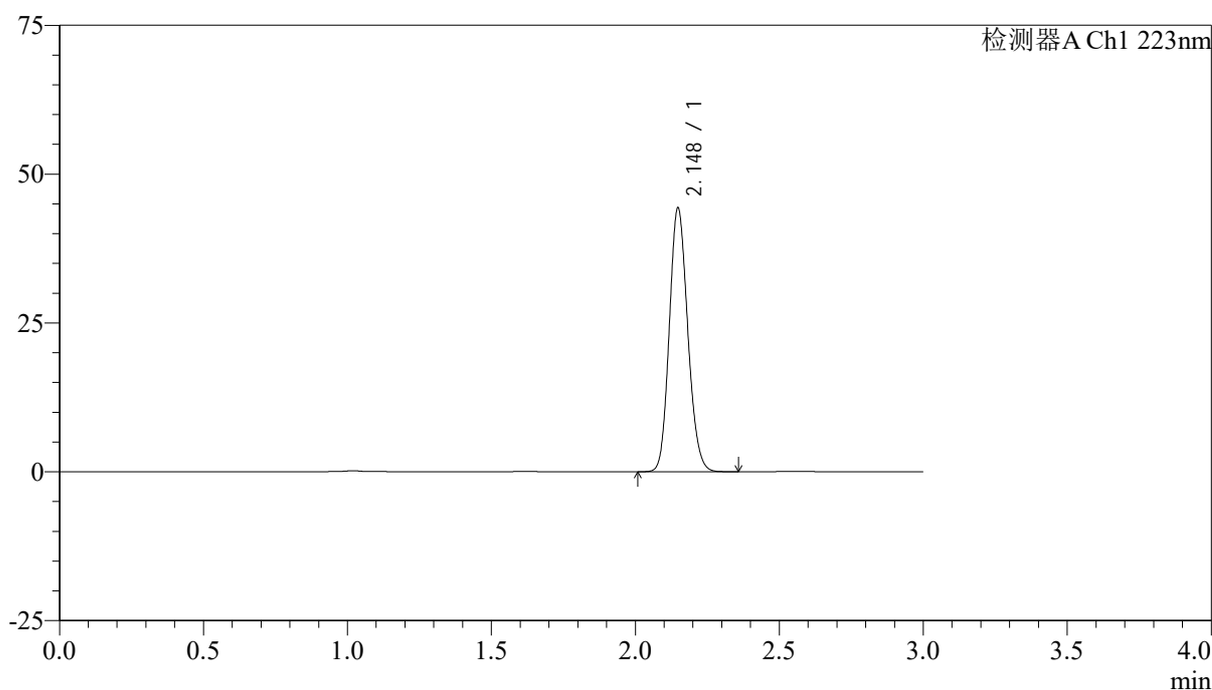
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:04

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	197302	100.000	44294	5362	1.142	--
总计		197302	100.000	44294			



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 - 30-29/30-2426-2 - zzp-cq6y-rcd-10mg-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 04:28:00

实验者: jiangjinwei

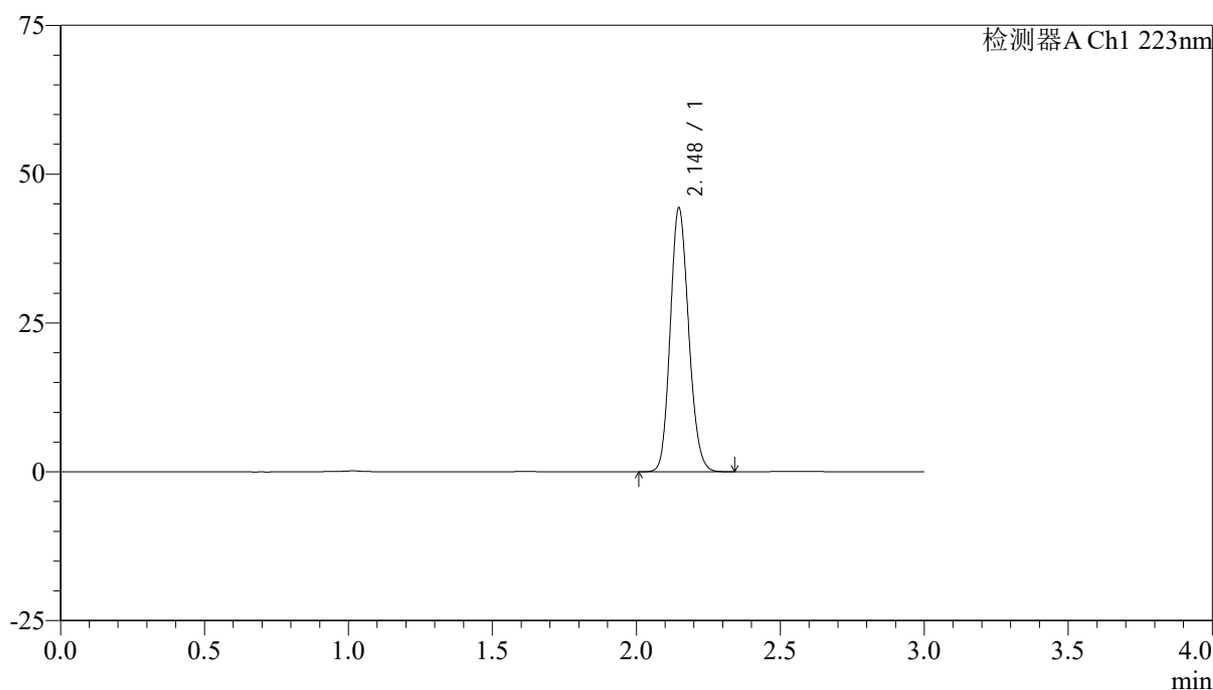
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:06

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	197140	100.000	44313	5371	1.144	--
总计		197140	100.000	44313			



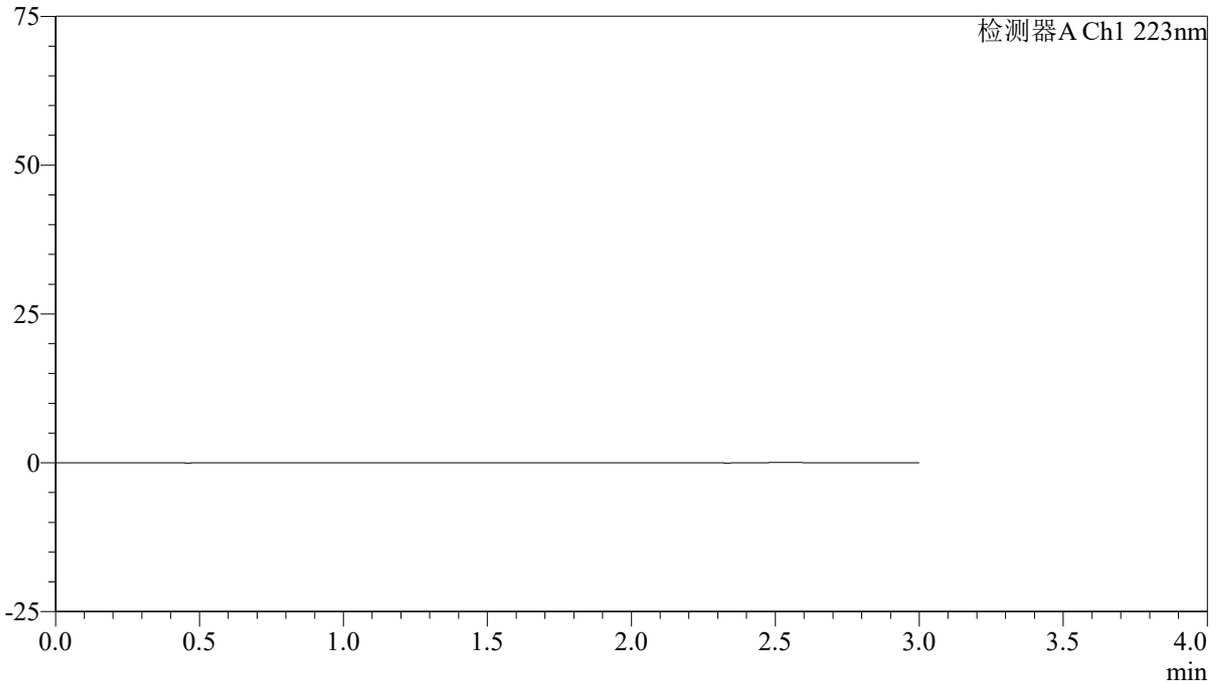
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2427-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/05 04:31:23 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:09
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

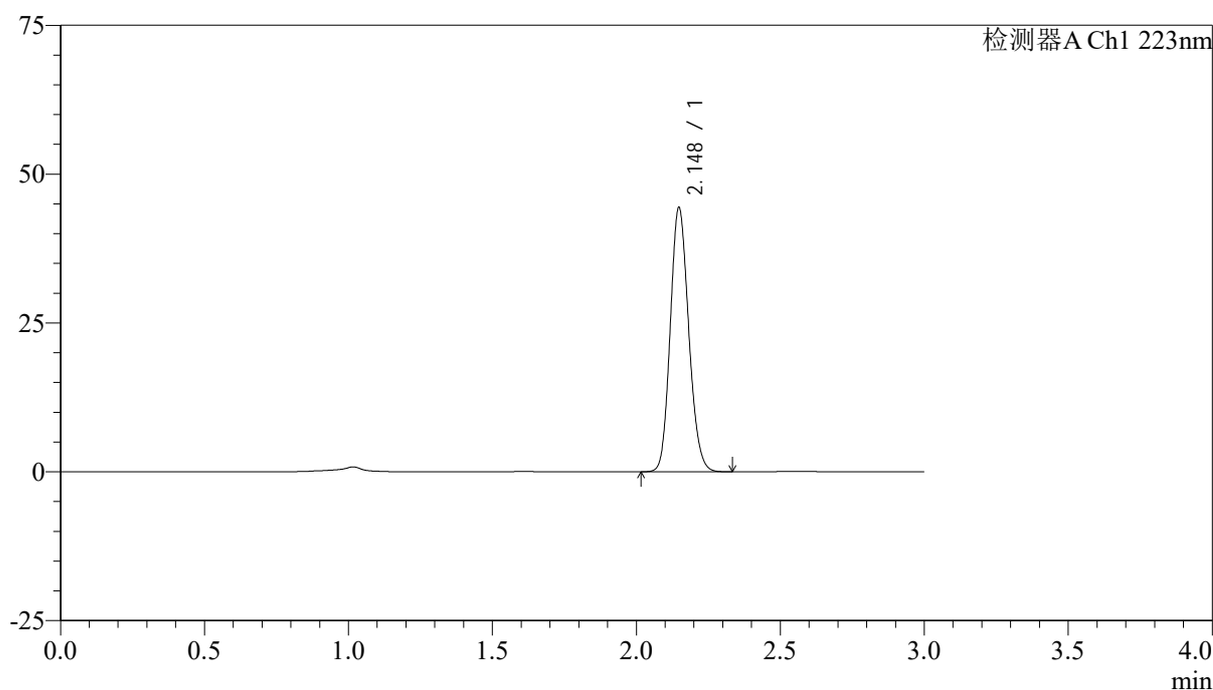
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2428-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	197514	100.000	44369	5364	1.144	--
总计		197514	100.000	44369			



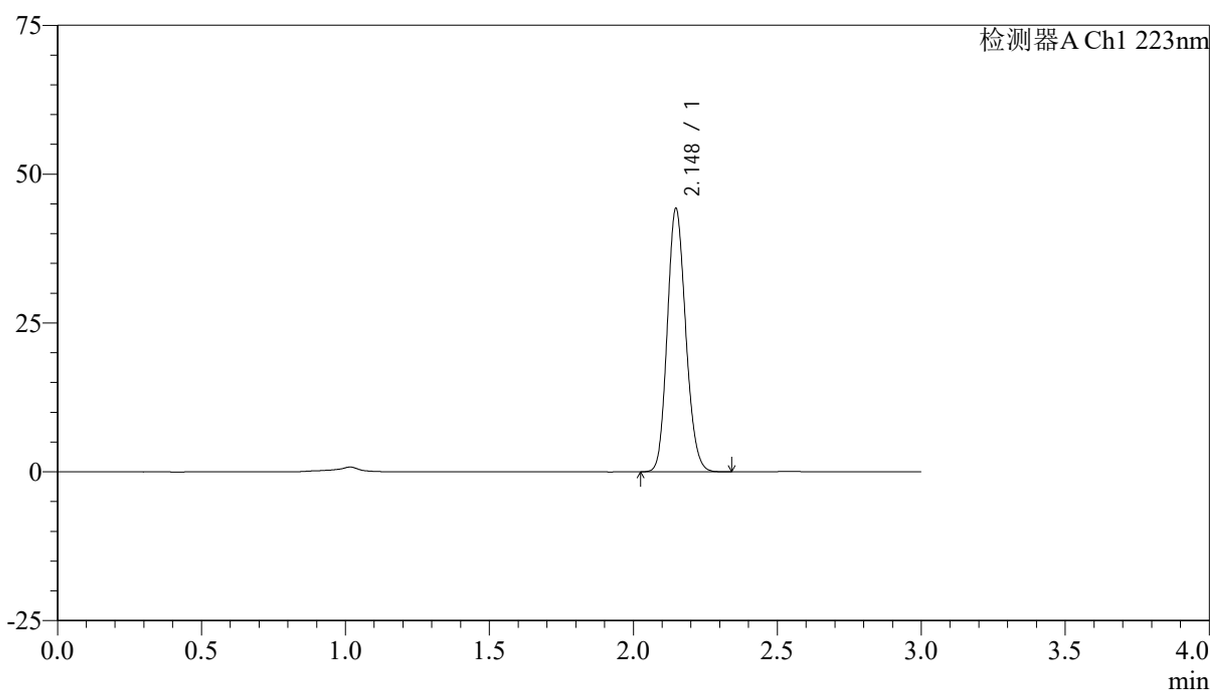
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2429-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:38:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	196940	100.000	44220	5360	1.145	--
总计		196940	100.000	44220			



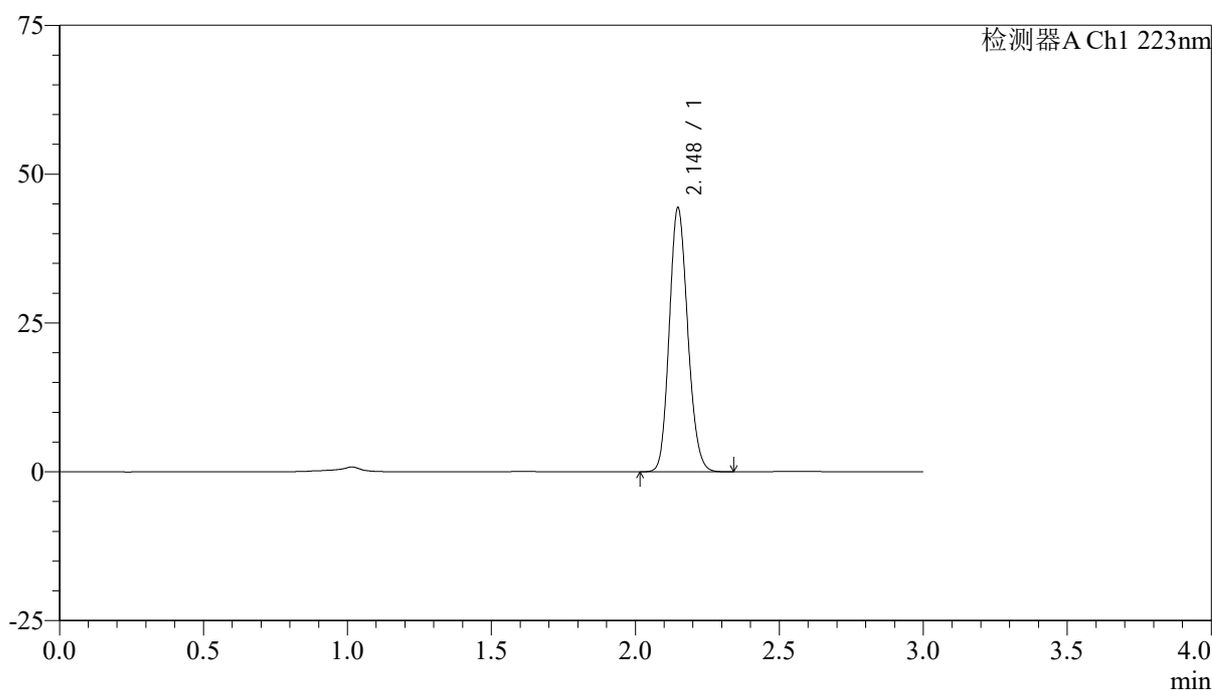
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2430-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:41:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	197514	100.000	44335	5359	1.144	--
总计		197514	100.000	44335			



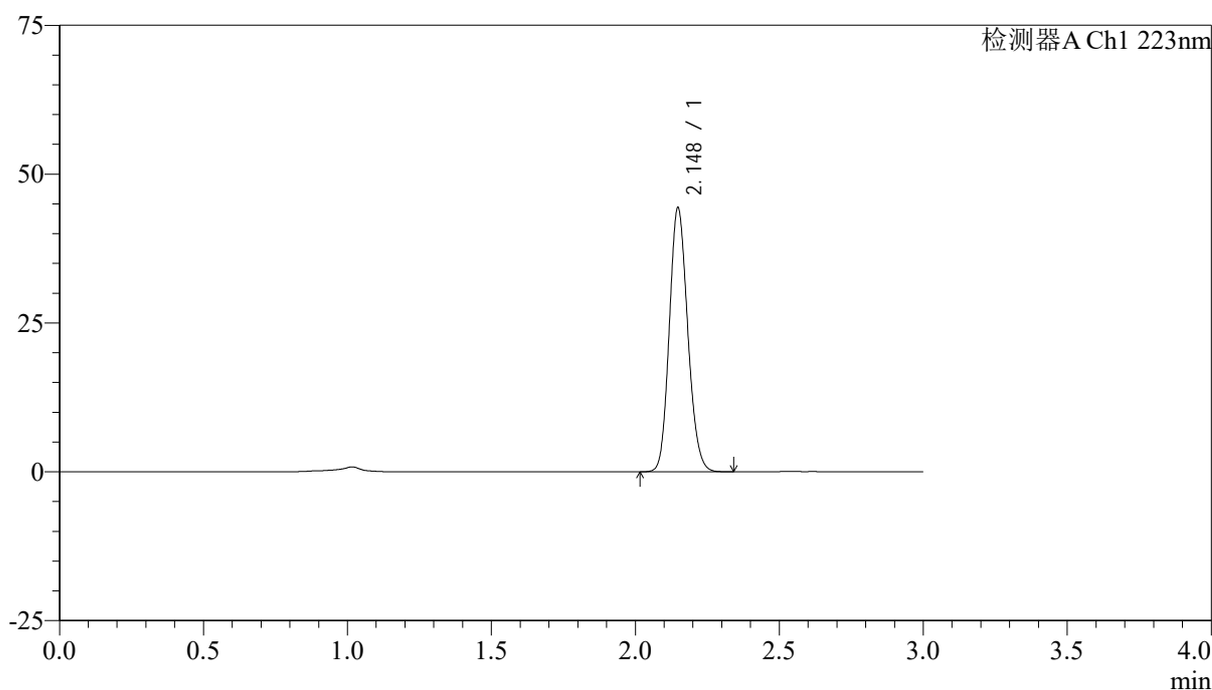
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2431-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:44:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	197530	100.000	44318	5354	1.144	--
总计		197530	100.000	44318			



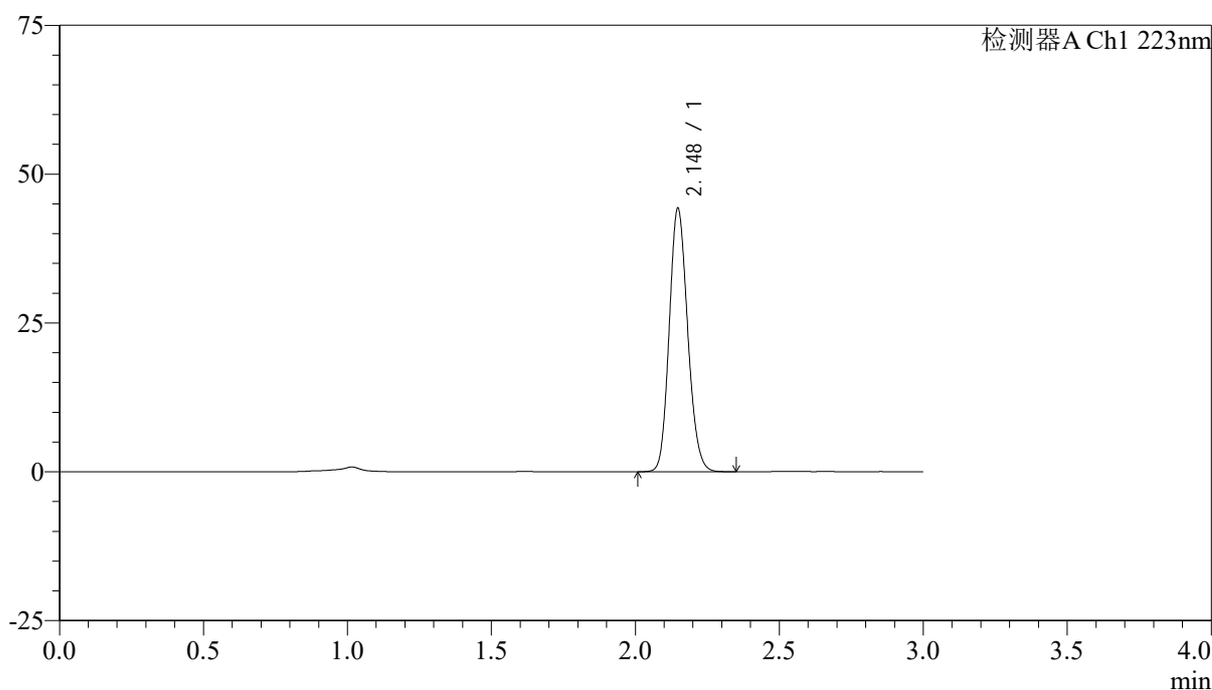
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2432-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:48:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	196961	100.000	44224	5358	1.145	--
总计		196961	100.000	44224			



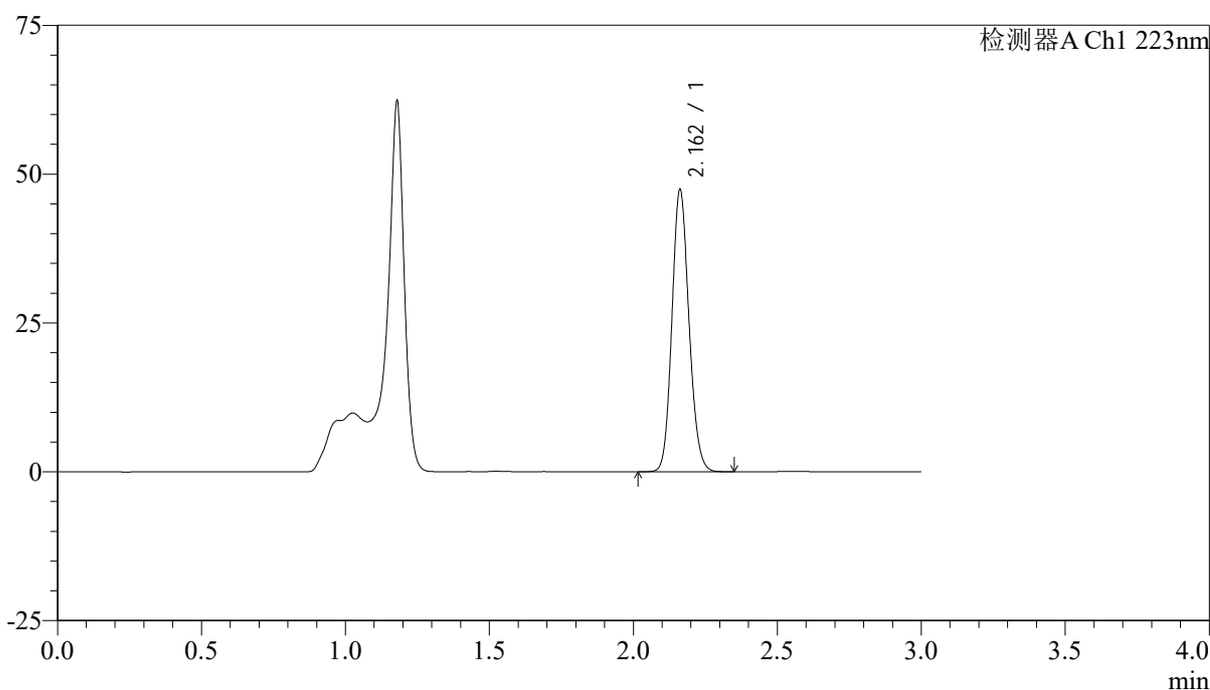
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2433-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:51:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	195347	100.000	47332	6361	1.132	--
总计		195347	100.000	47332			



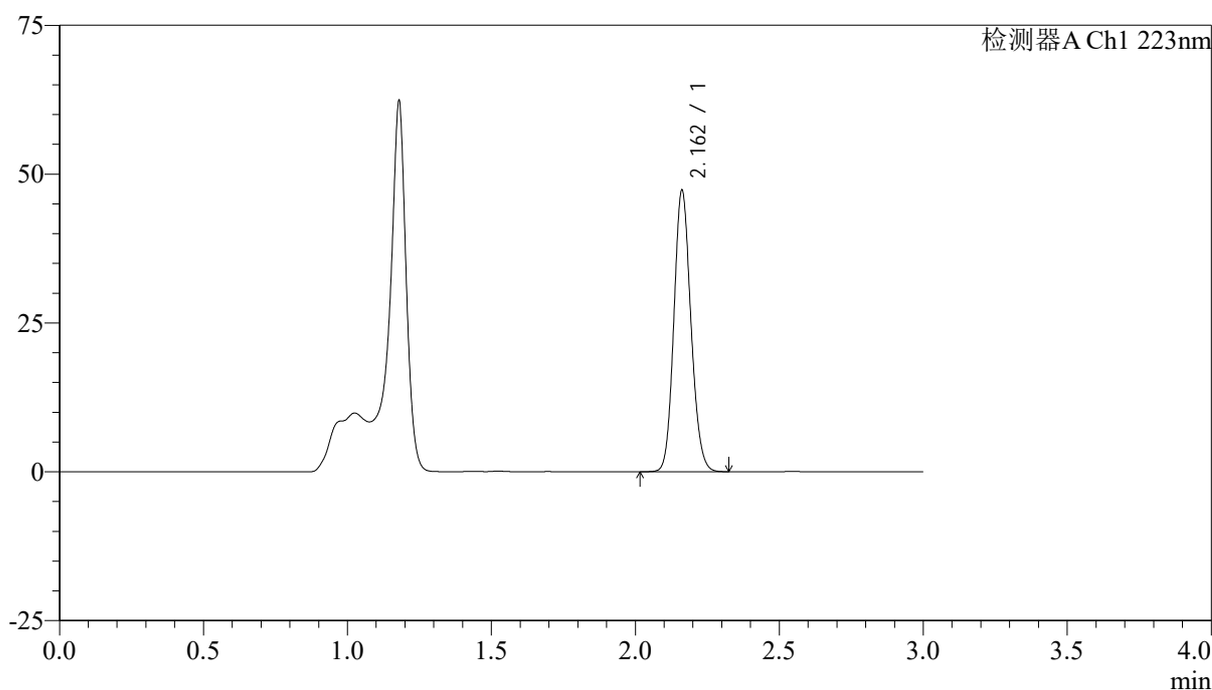
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2434-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 04:55:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194683	100.000	47169	6361	1.131	--
总计		194683	100.000	47169			



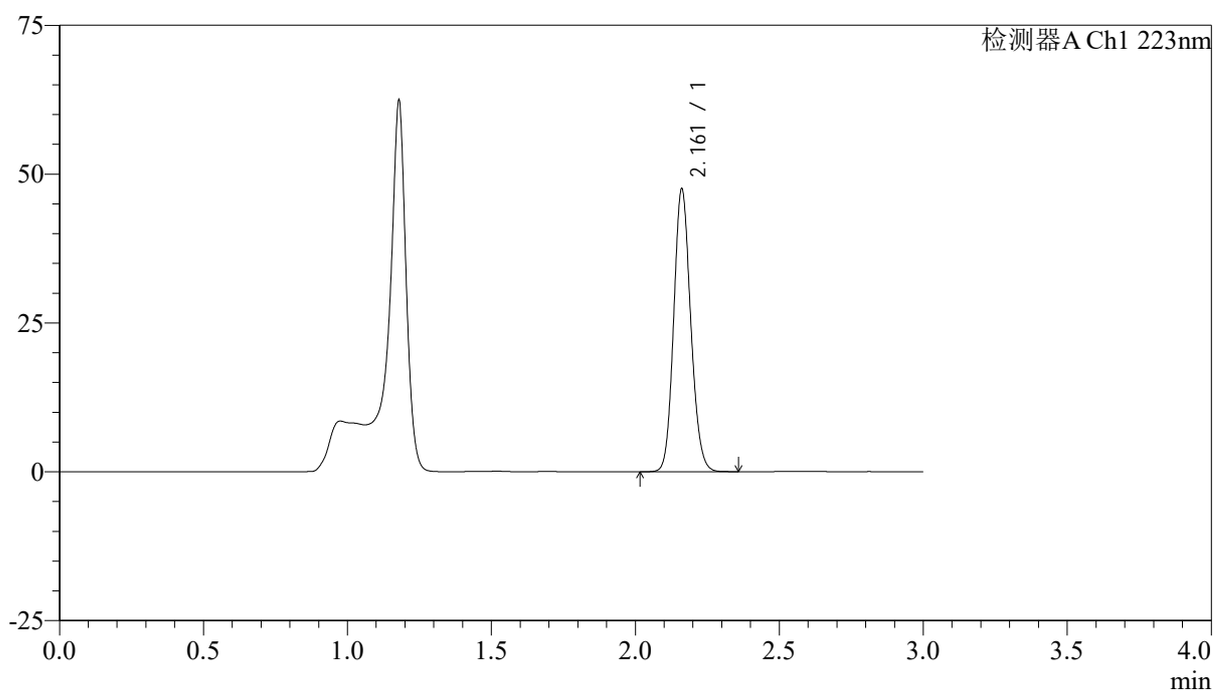
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2435-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 04:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	195514	100.000	47298	6363	1.132	--
总计		195514	100.000	47298			



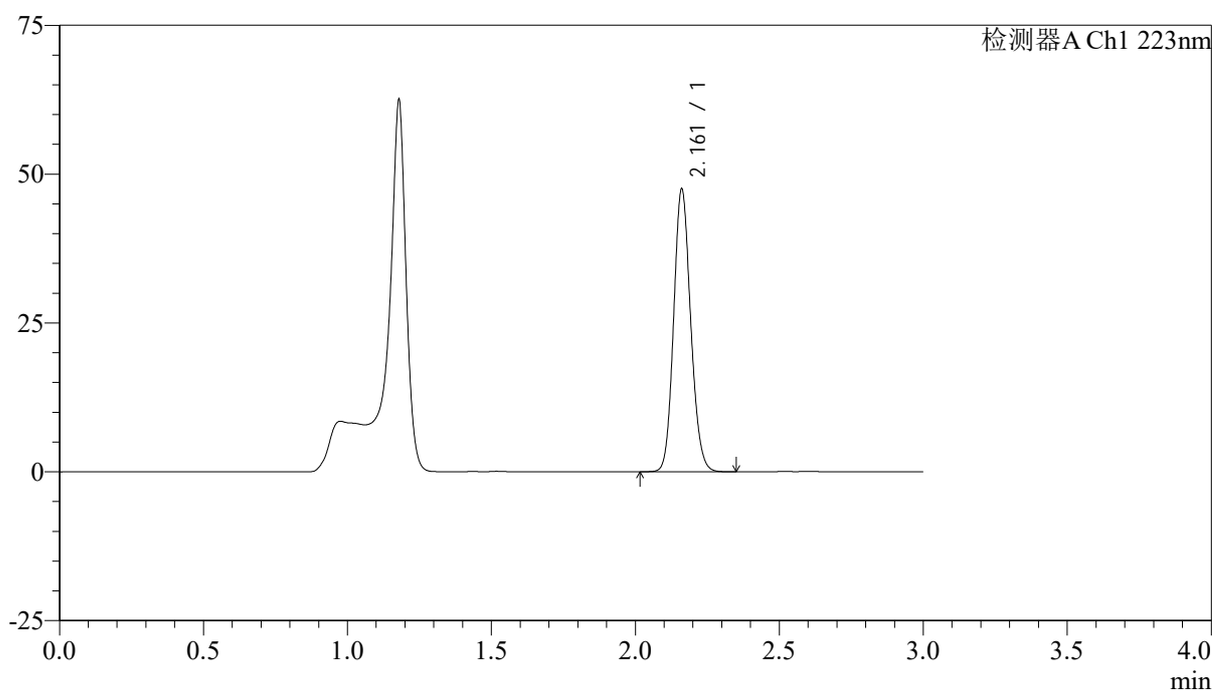
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2436-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:01:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	195546	100.000	47258	6347	1.132	--
总计		195546	100.000	47258			



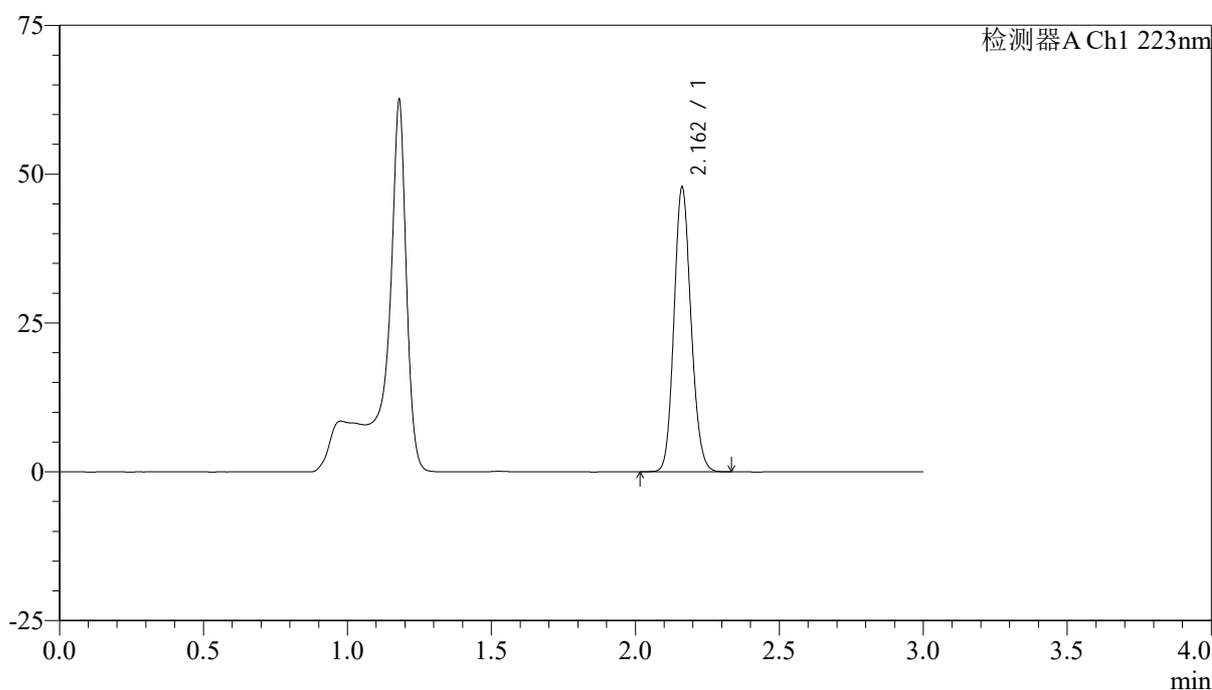
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2437-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:05:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	196800	100.000	47735	6364	1.132	--
总计		196800	100.000	47735			

<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 - 30-29/30-2438-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 05:08:34

实验者: jiangjinwei

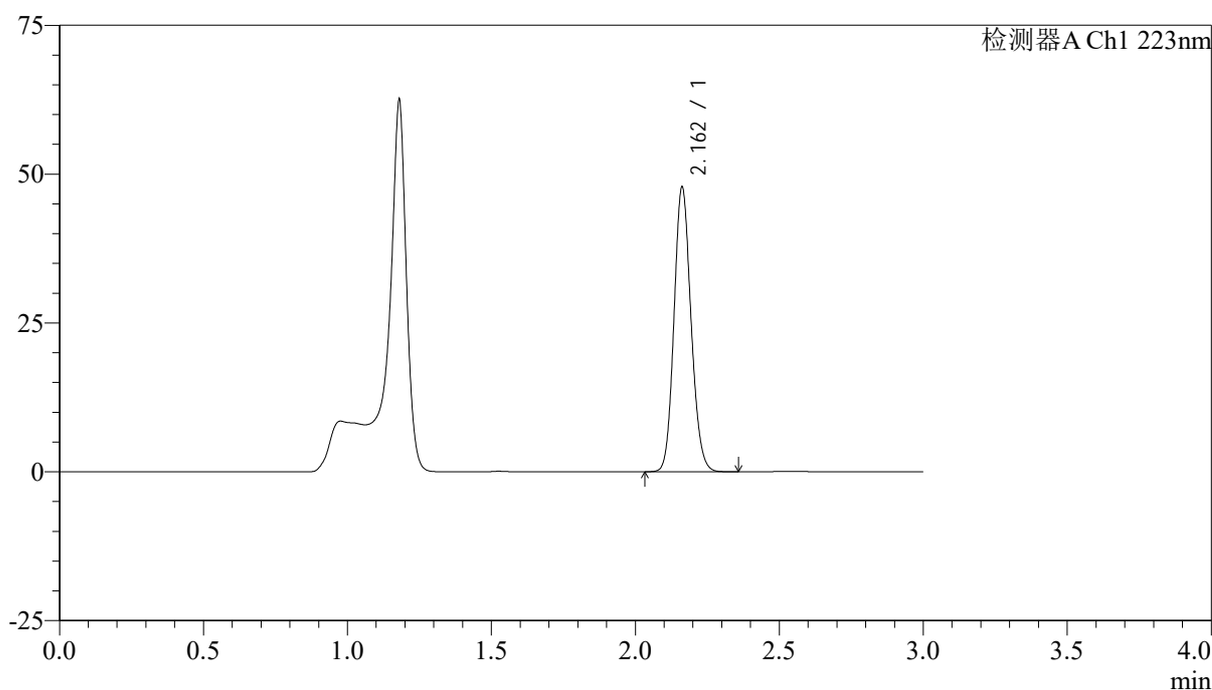
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	196896	100.000	47770	6372	1.131	--
总计		196896	100.000	47770			



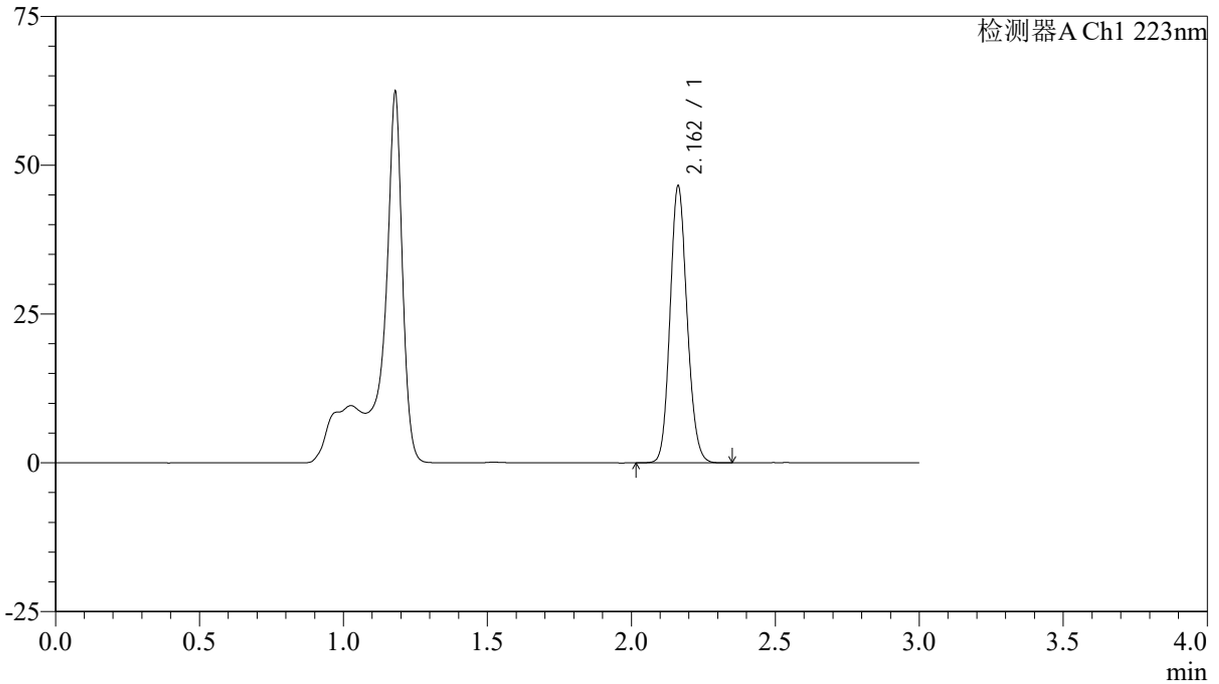
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2439-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:11:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191372	100.000	46460	6373	1.131	--
总计		191372	100.000	46460			



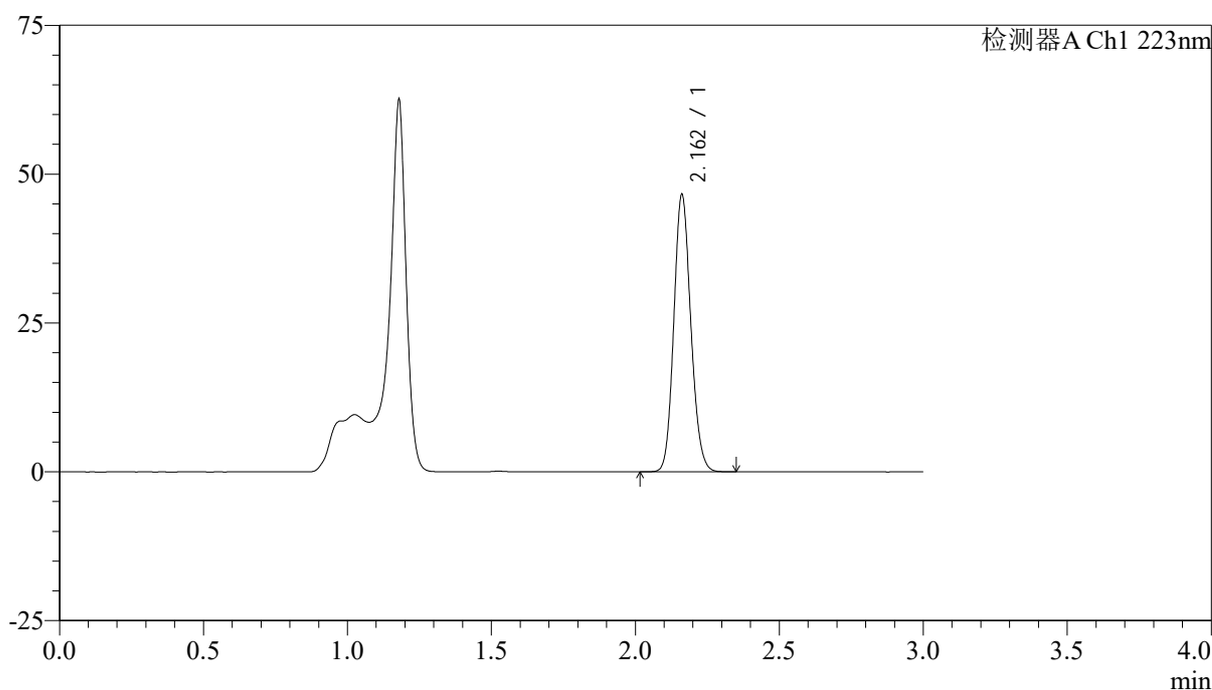
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2440-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:15:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191624	100.000	46430	6366	1.131	--
总计		191624	100.000	46430			

<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 - 30-29/30-2441-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 05:18:41

实验者: jiangjinwei

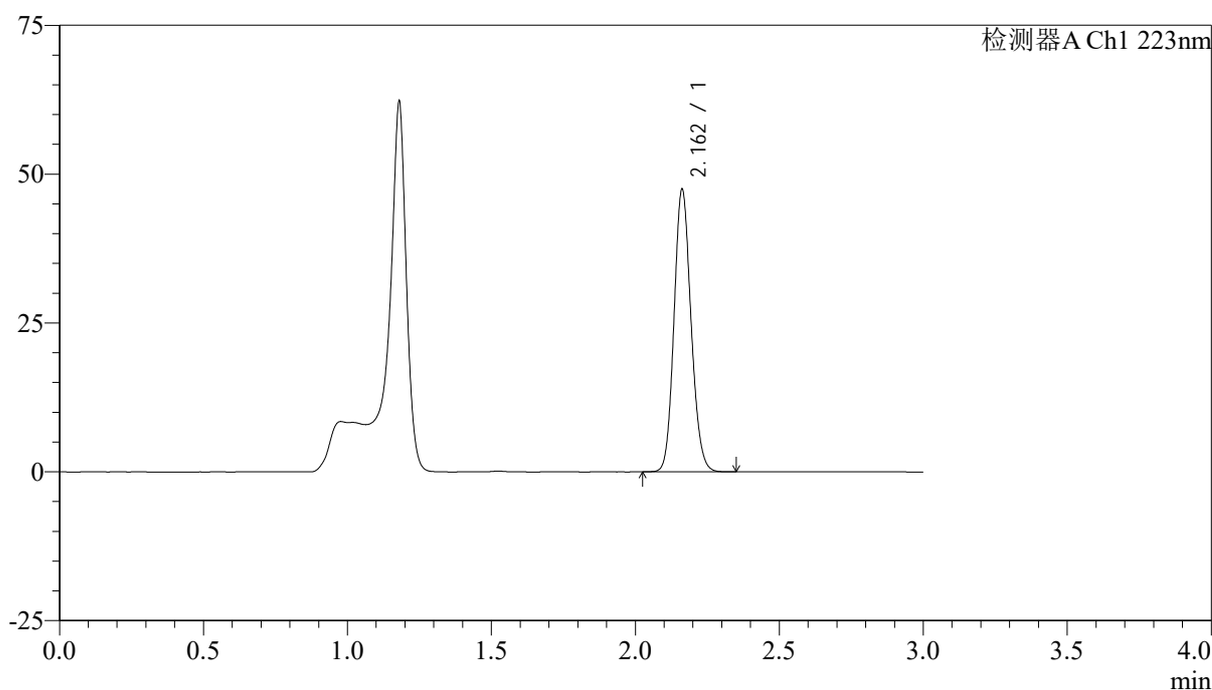
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:47

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	195370	100.000	47406	6376	1.131	--
总计		195370	100.000	47406			

<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 - 30-29/30-2442-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 05:22:03

实验者: jiangjinwei

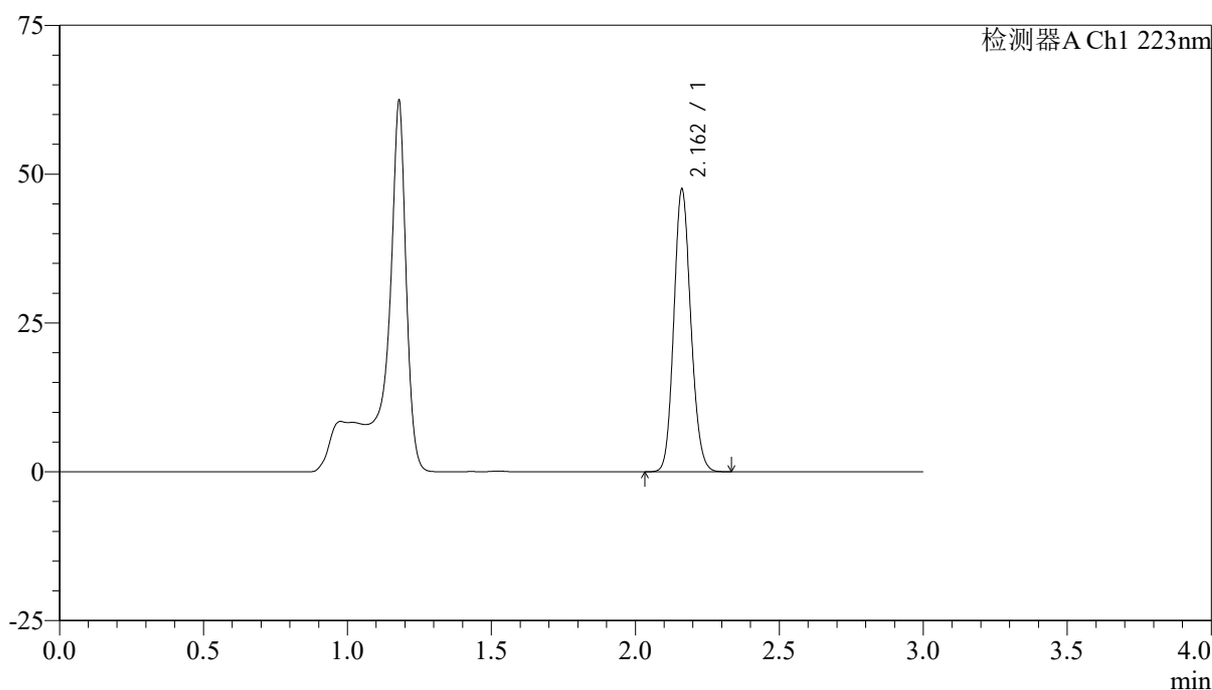
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:49

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	195316	100.000	47350	6376	1.131	--
总计		195316	100.000	47350			



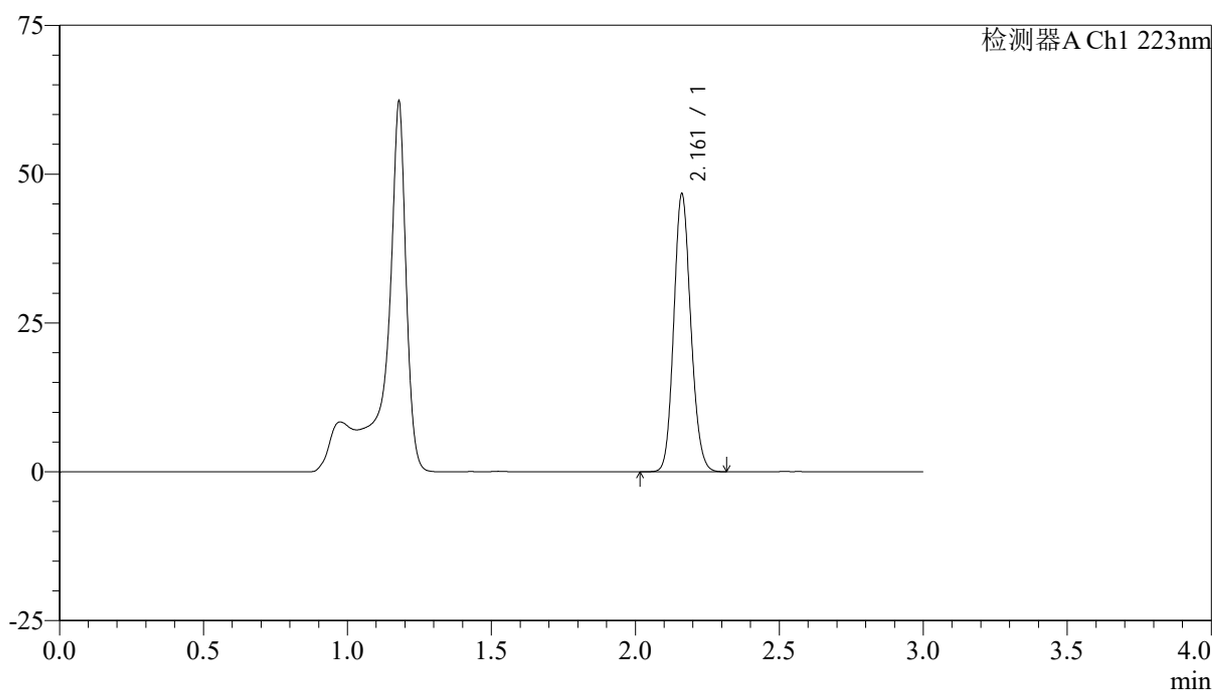
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2443-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

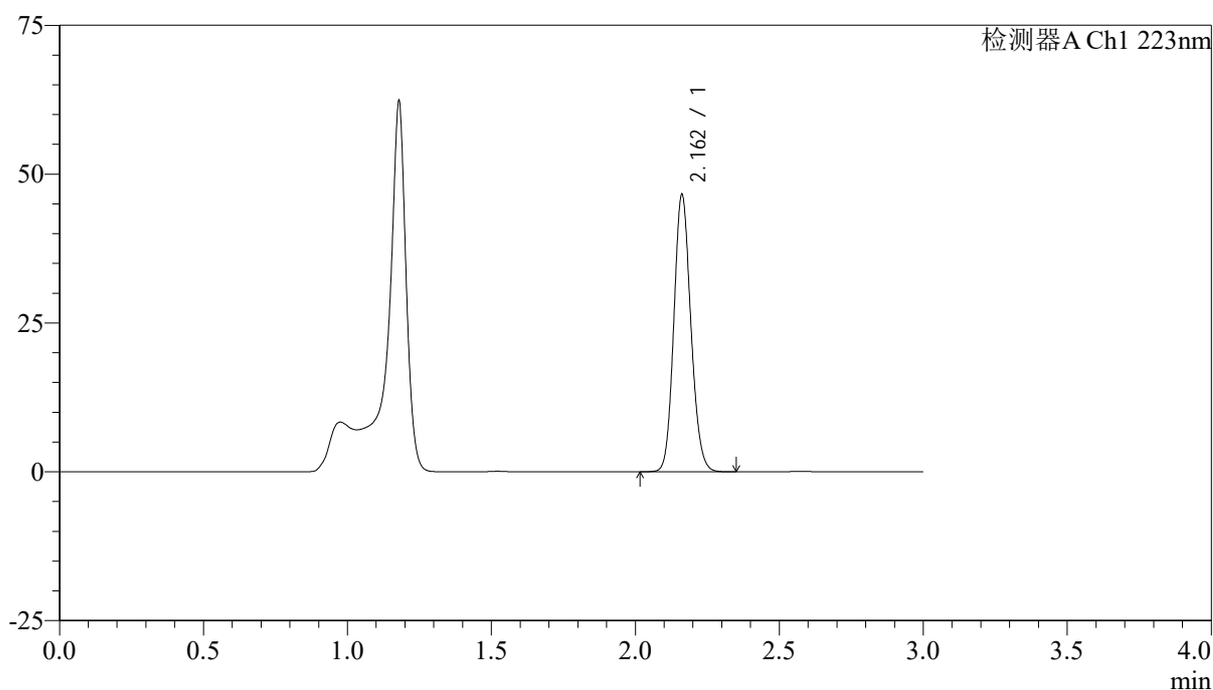
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	192066	100.000	46535	6371	1.131	--
总计		192066	100.000	46535			

<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 - 30-29/30-2444-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	191813	100.000	46437	6364	1.131	--
总计		191813	100.000	46437			



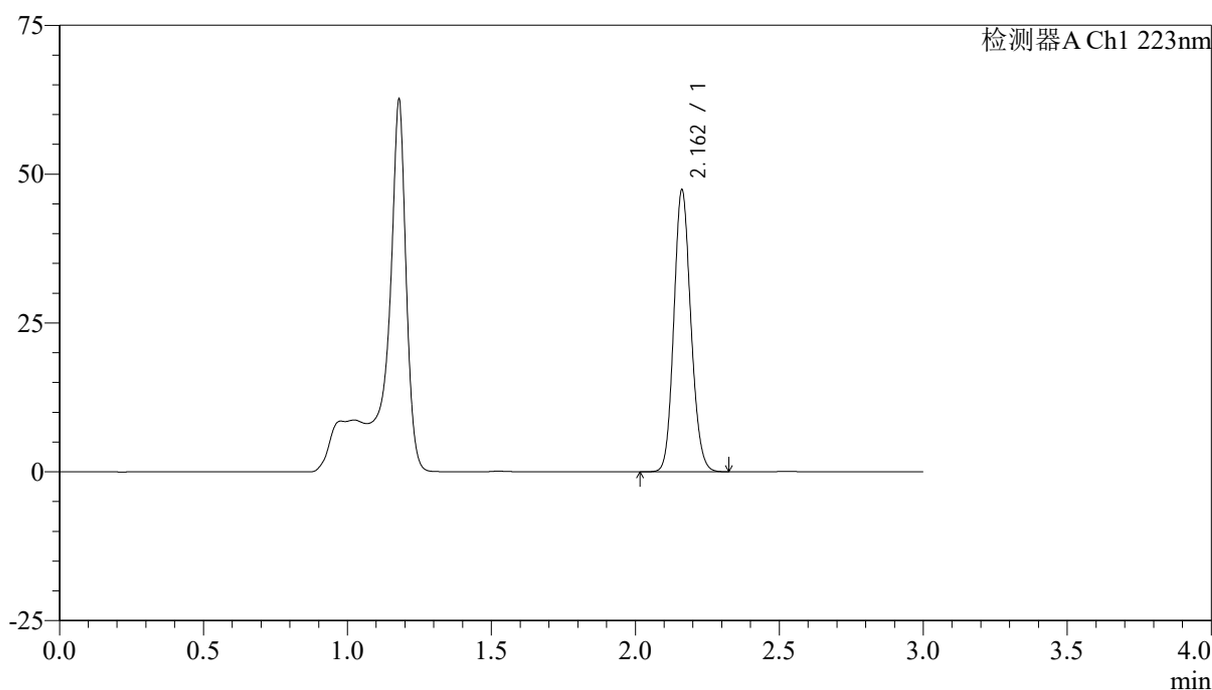
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2445-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:32:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:42:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194980	100.000	47246	6368	1.131	--
总计		194980	100.000	47246			



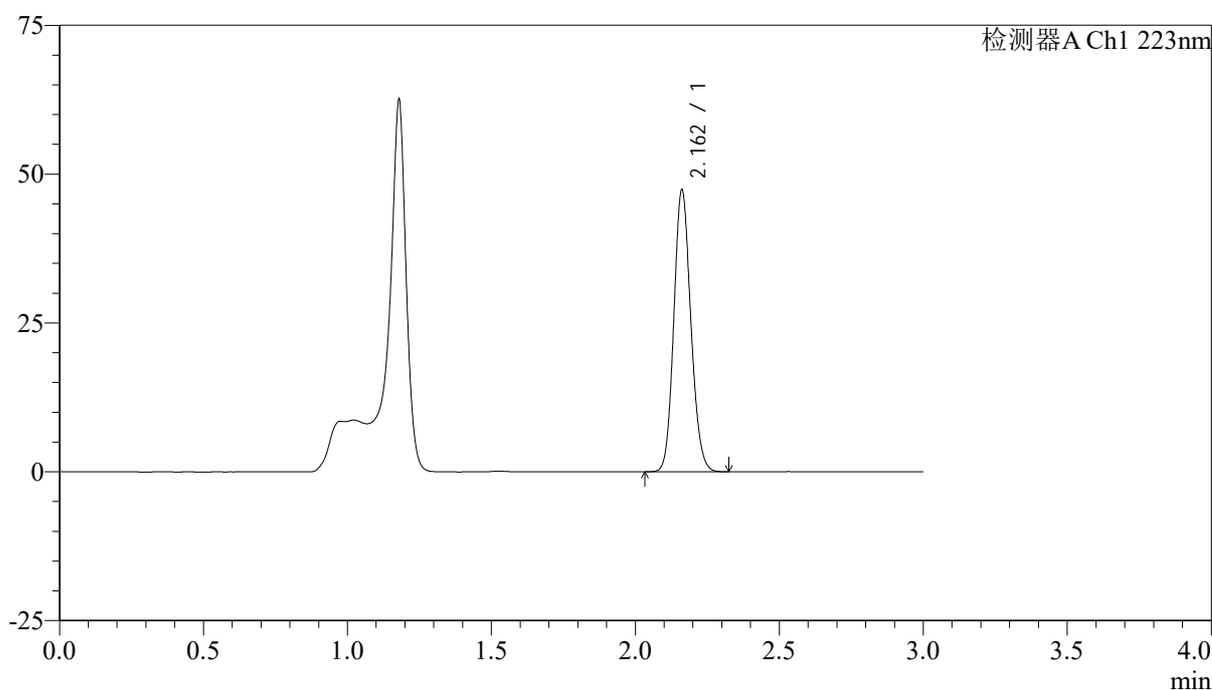
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2446-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 05:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:42:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194858	100.000	47220	6360	1.131	--
总计		194858	100.000	47220			

<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 - 30-29/30-2447-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 05:38:55

实验者: jiangjinwei

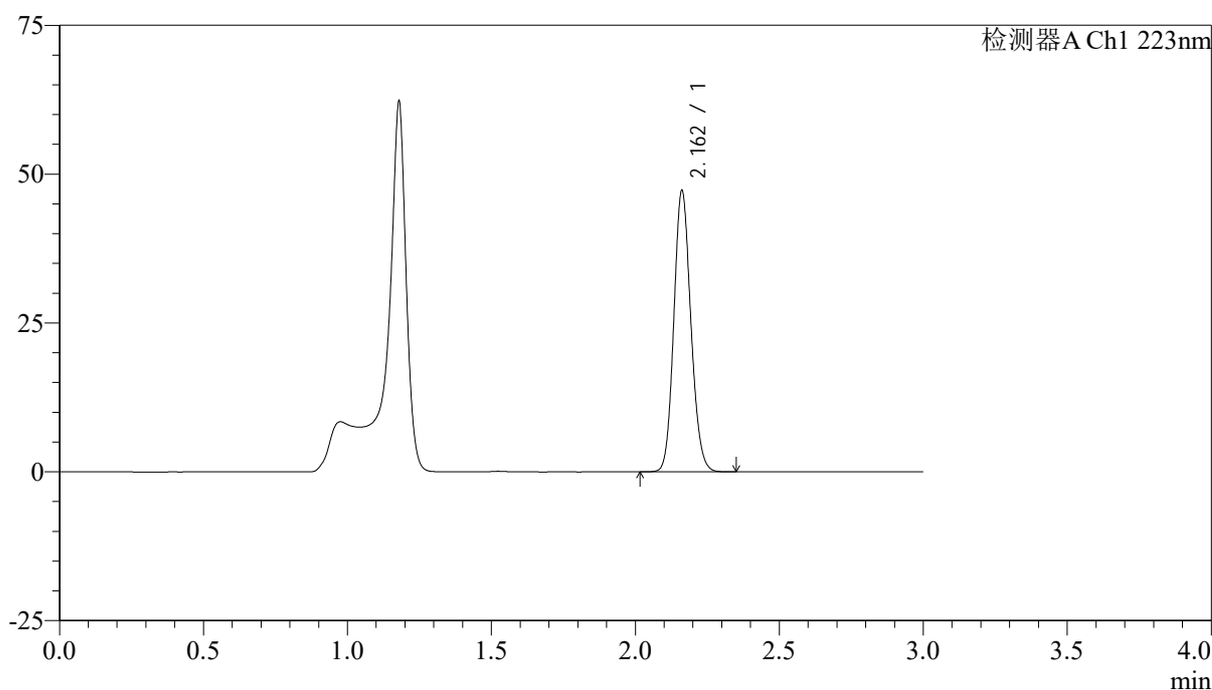
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194478	100.000	47132	6370	1.131	--
总计		194478	100.000	47132			



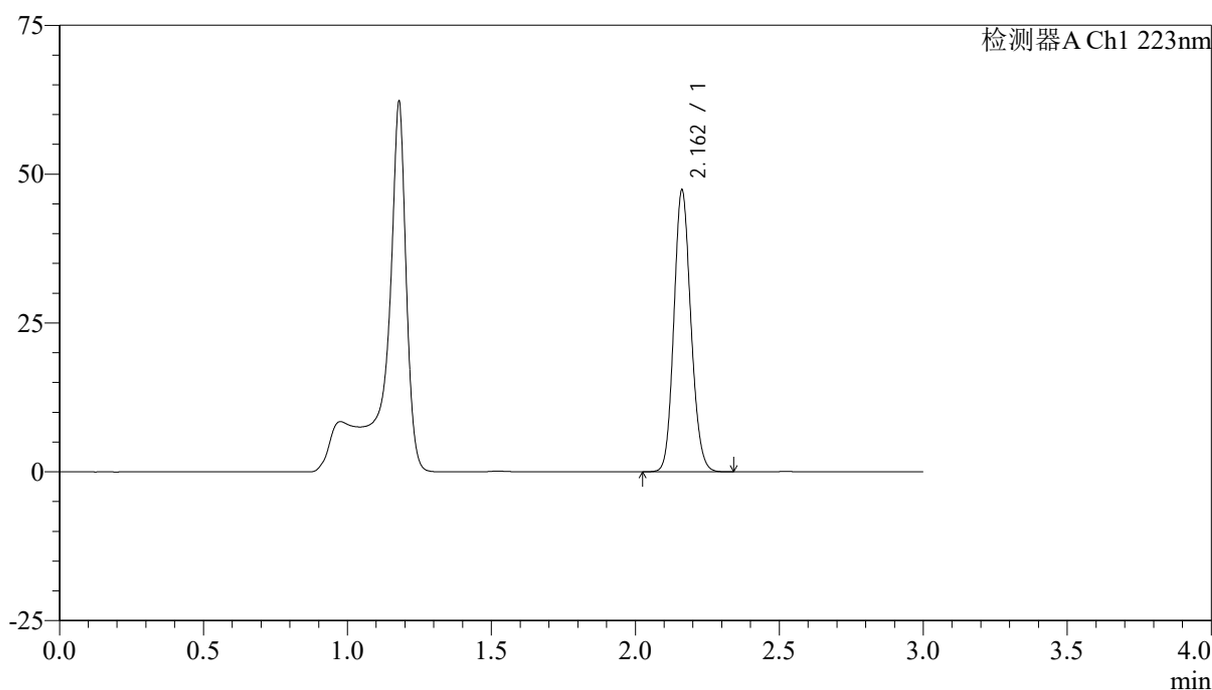
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2448-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 05:42:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194803	100.000	47216	6373	1.132	--
总计		194803	100.000	47216			



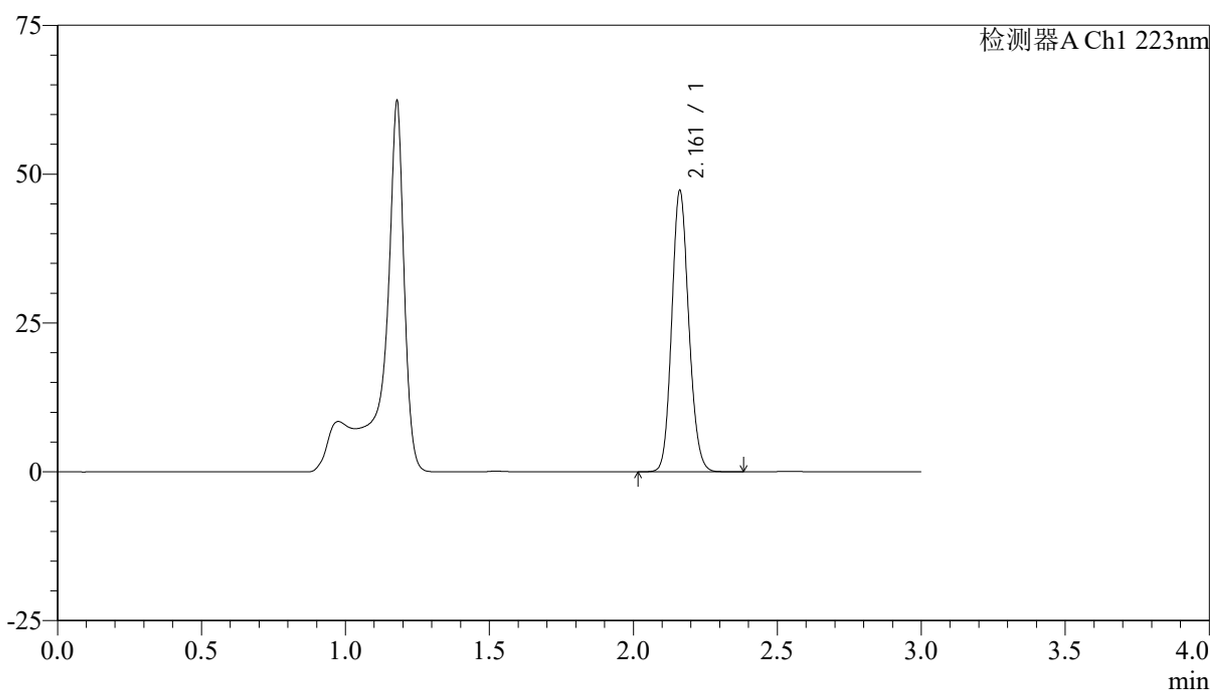
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2449-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:45:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	194670	100.000	47090	6367	1.131	--
总计		194670	100.000	47090			



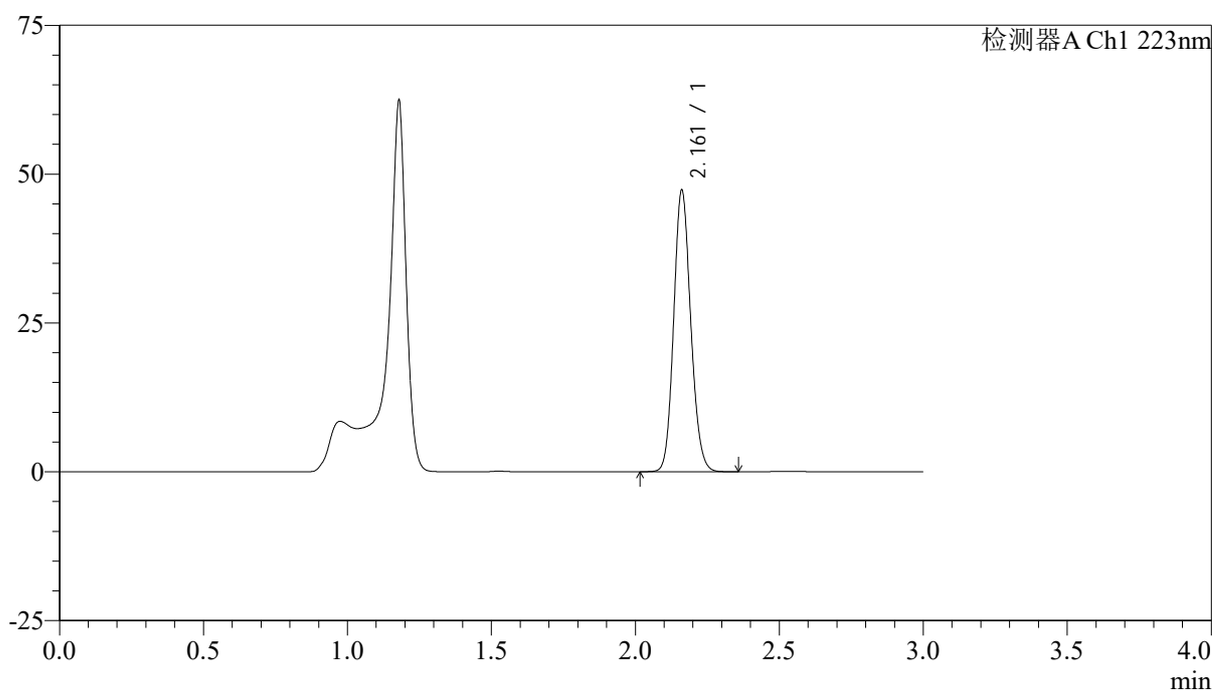
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2450-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:49:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	194910	100.000	47103	6358	1.132	--
总计		194910	100.000	47103			



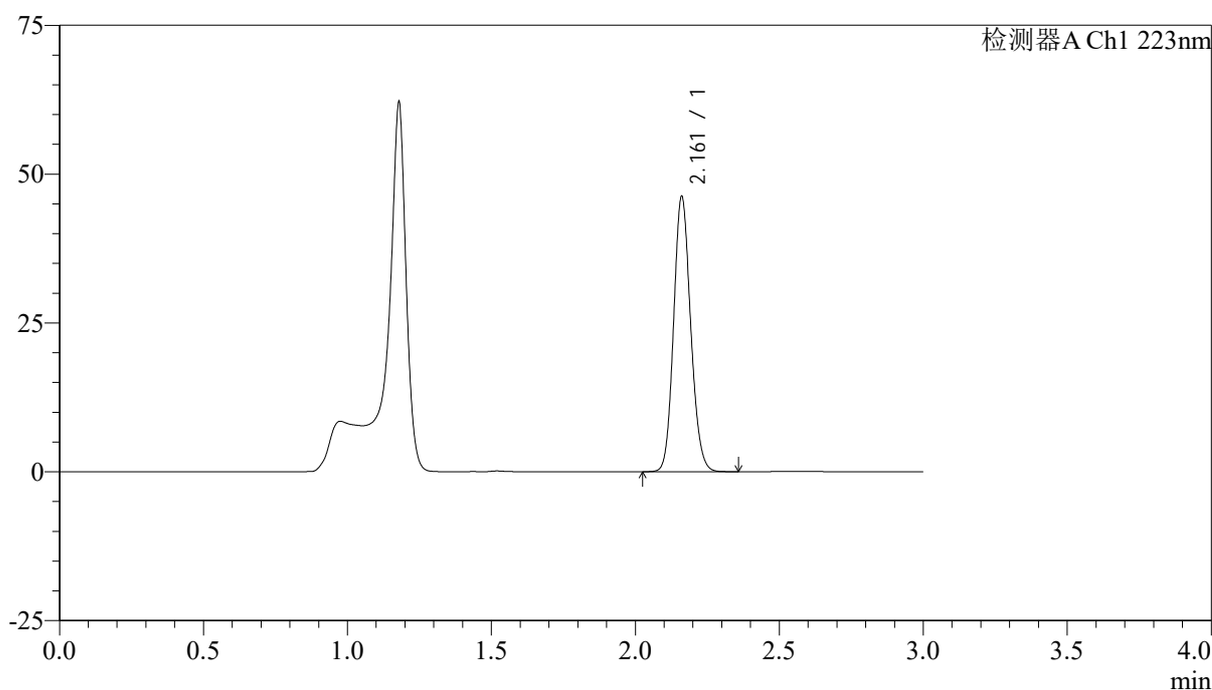
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2451-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:52:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	190474	100.000	46004	6352	1.132	--
总计		190474	100.000	46004			



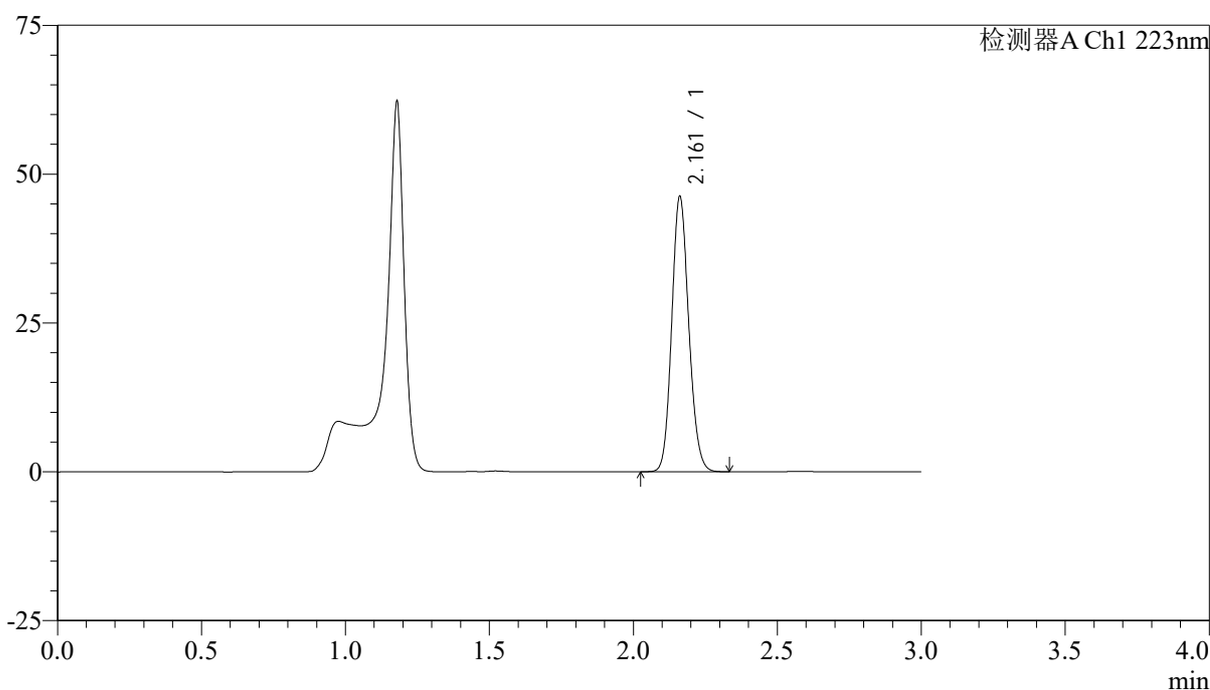
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2452-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:55:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	190464	100.000	46076	6355	1.132	--
总计		190464	100.000	46076			



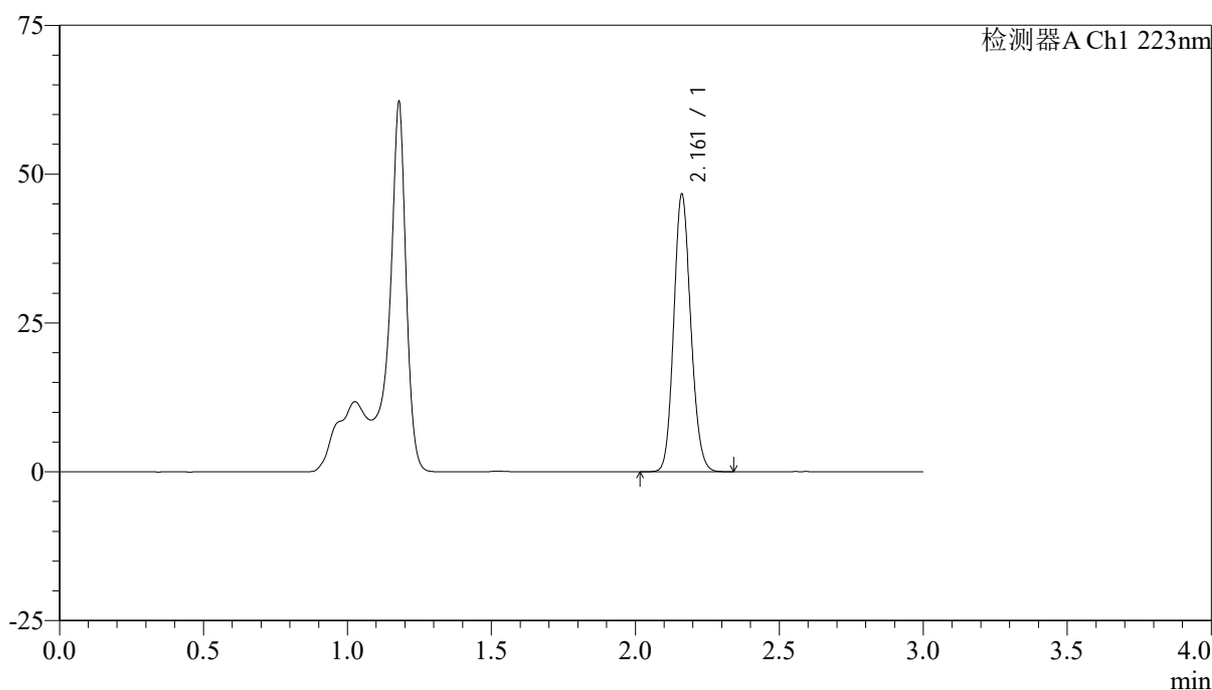
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2453-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 05:59:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

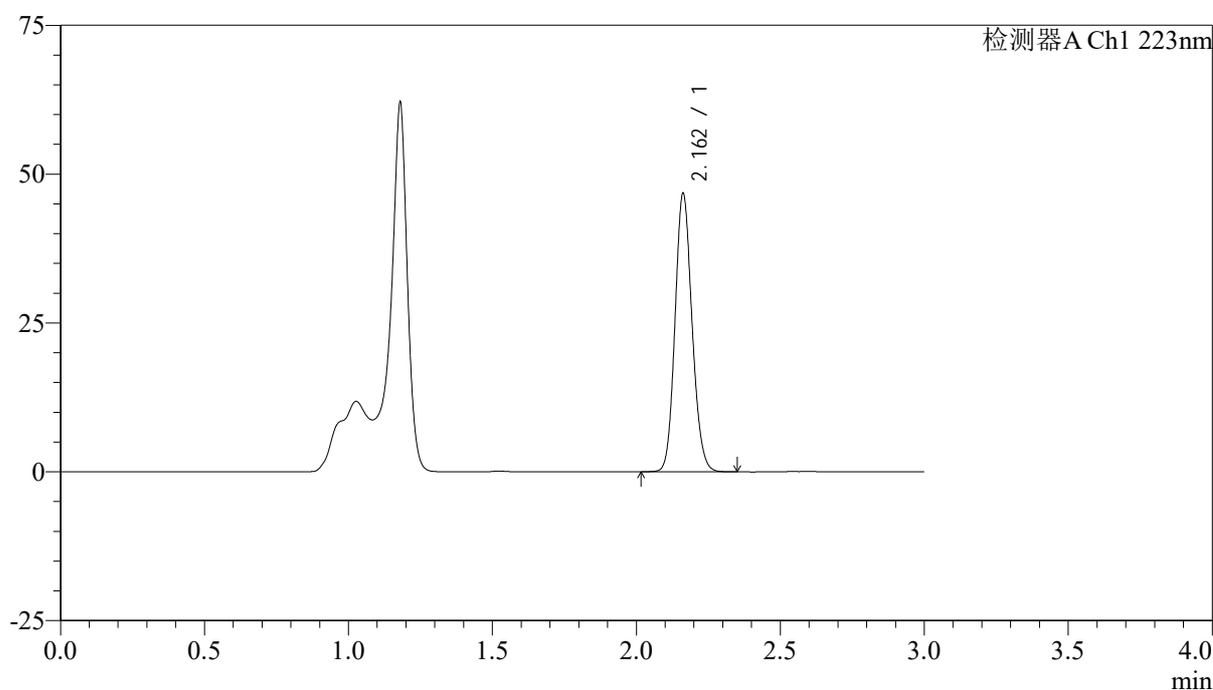
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	192003	100.000	46458	6355	1.131	--
总计		192003	100.000	46458			

<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 - 30-29/30-2454-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	192483	100.000	46690	6370	1.132	--
总计		192483	100.000	46690			

<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 - 30-29/30-2455-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 06:05:58

实验者: jiangjinwei

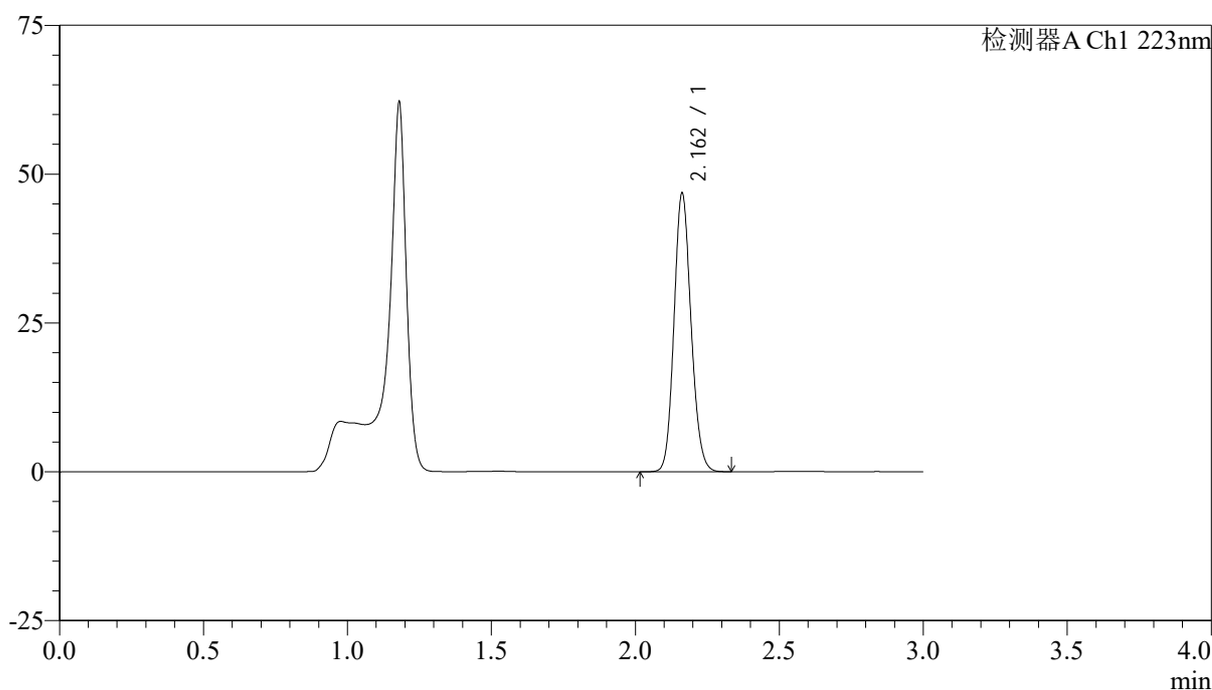
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:23

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	192700	100.000	46733	6364	1.131	--
总计		192700	100.000	46733			



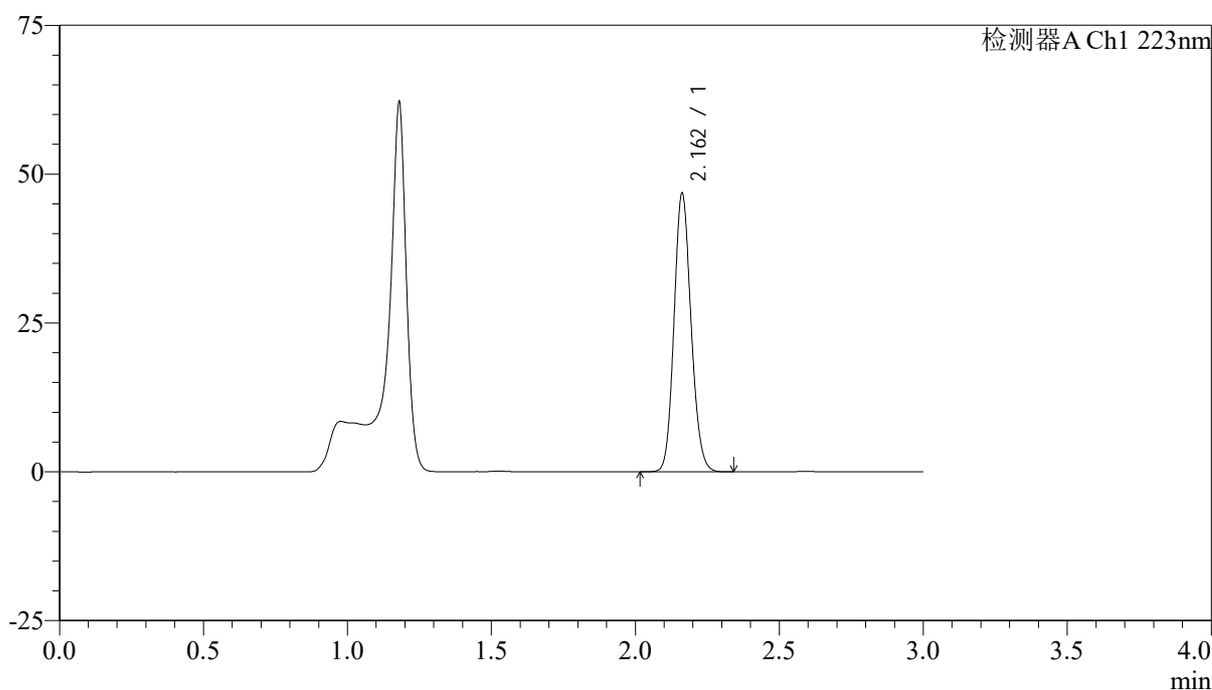
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2456-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	192718	100.000	46727	6360	1.131	--
总计		192718	100.000	46727			



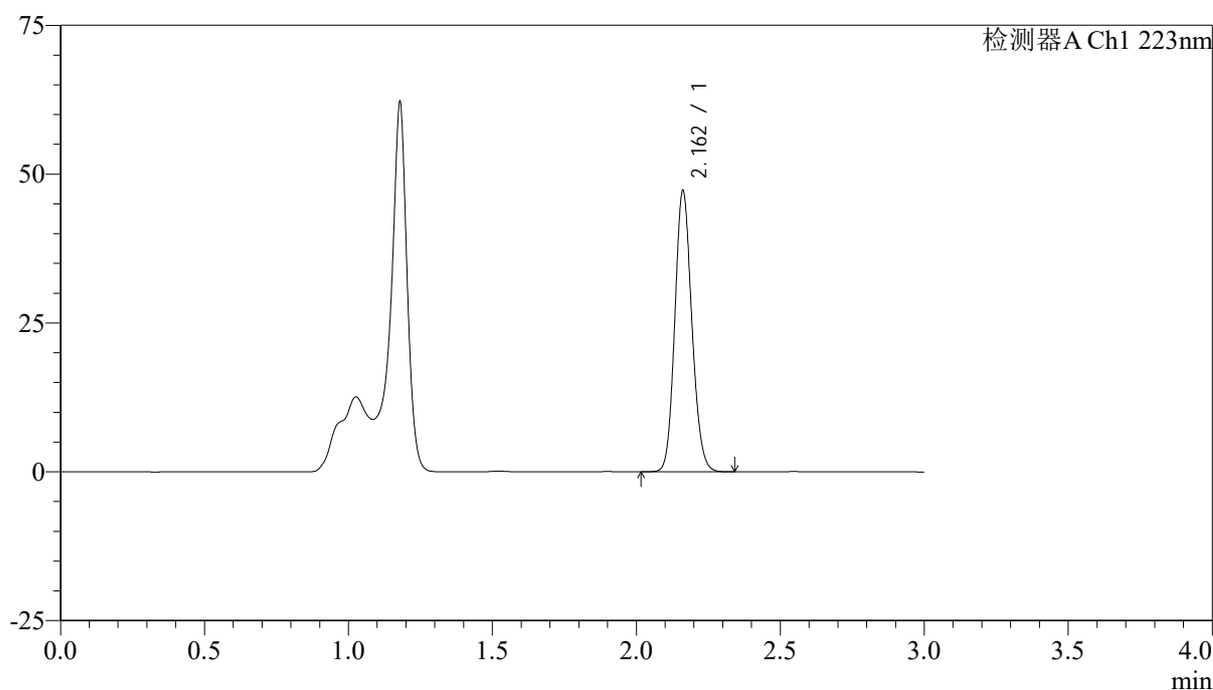
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2457-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 06:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	194495	100.000	47080	6360	1.131	--
总计		194495	100.000	47080			



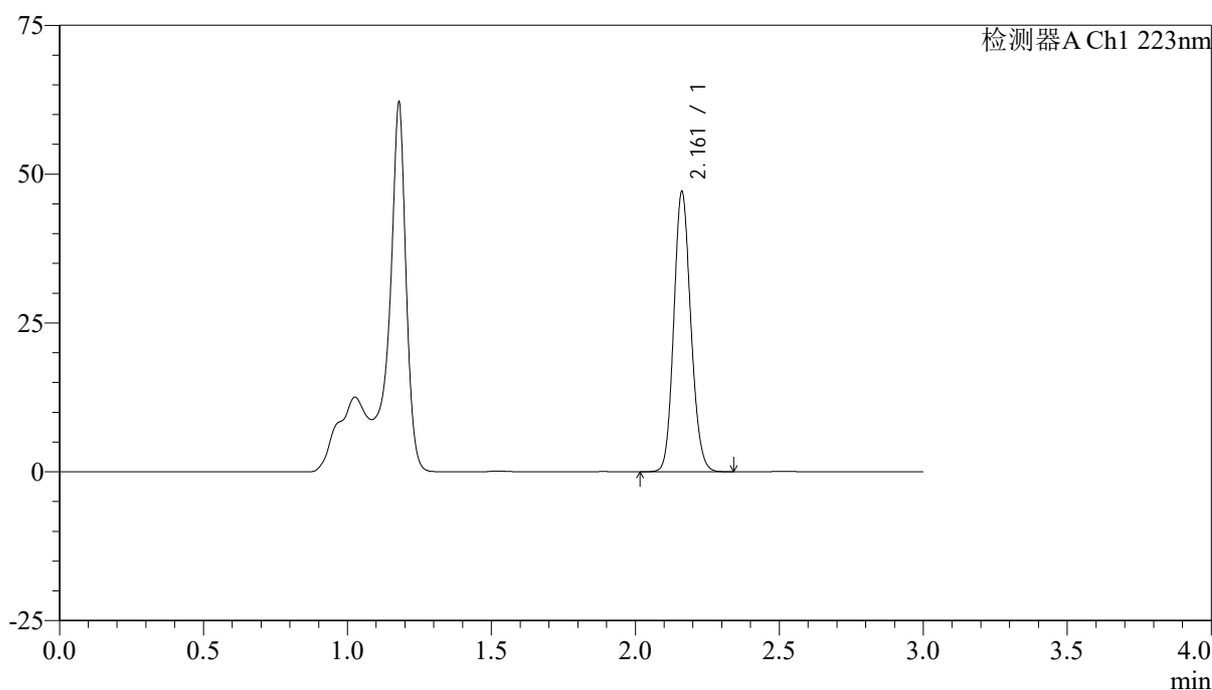
SMF-4106

<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 - 30-29/30-2458-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号:4-6
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 06:16:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/07 11:43:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	193798	100.000	46911	6360	1.131	--
总计		193798	100.000	46911			



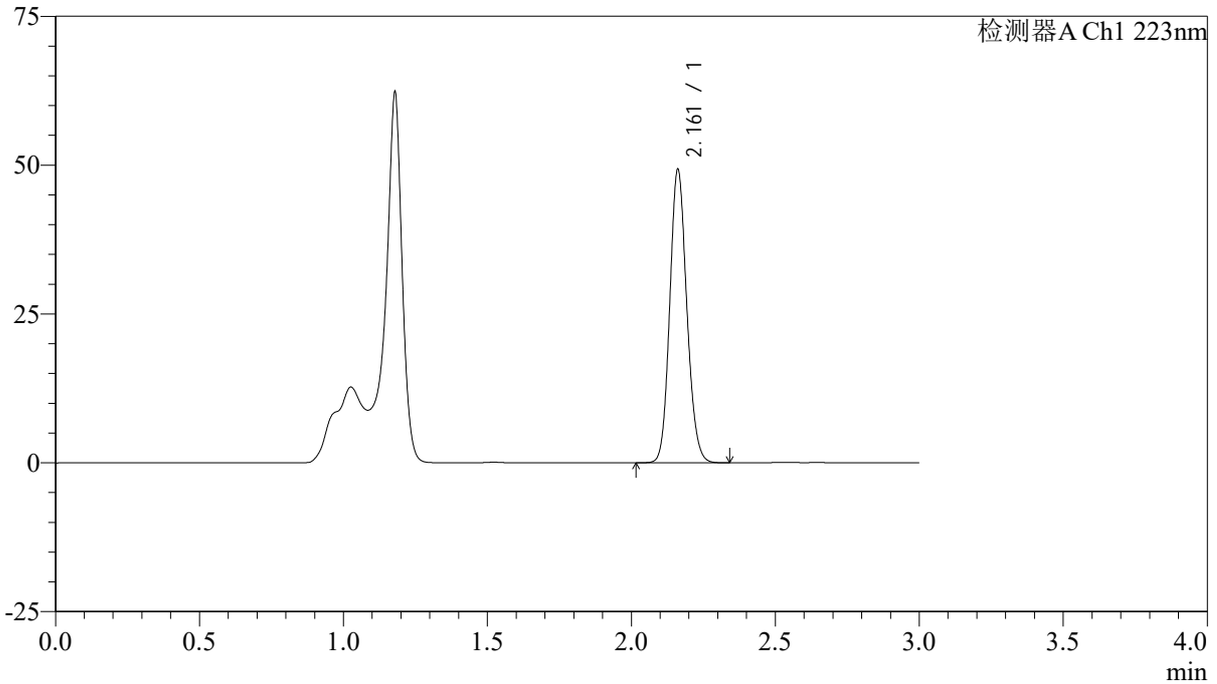
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2459-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/05 06:19:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	202741	100.000	49112	6373	1.132	--
总计		202741	100.000	49112			

<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 - 30-29/30-2460-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 06:22:49

实验者: jiangjinwei

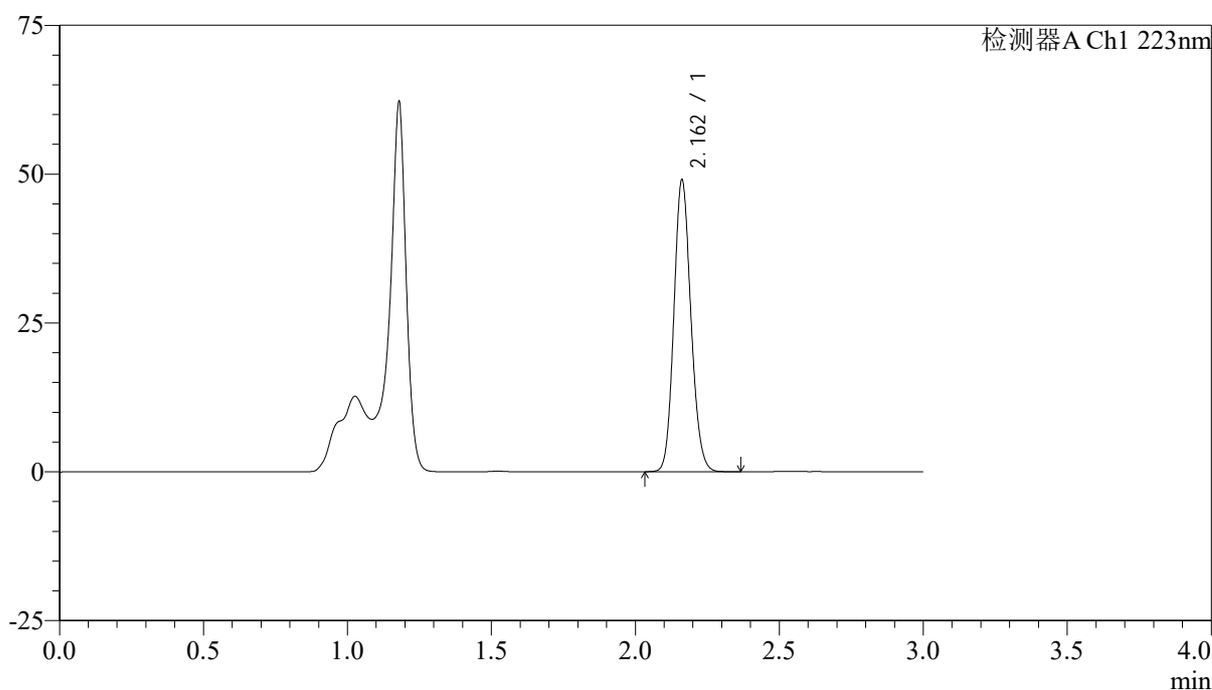
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:36

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	201772	100.000	48896	6367	1.132	--
总计		201772	100.000	48896			

<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 - 30-29/30-2461-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 06:26:11

实验者: jiangjinwei

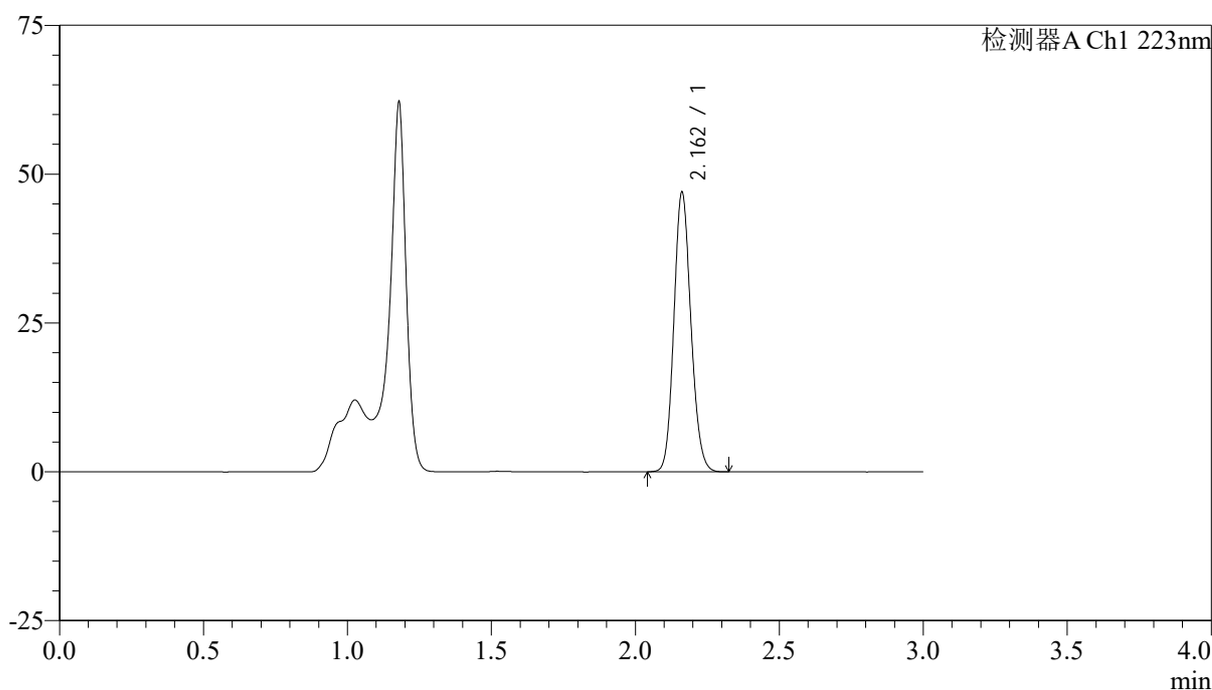
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:39

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	193119	100.000	46849	6369	1.132	--
总计		193119	100.000	46849			



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 - 30-29/30-2462-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 06:29:34

实验者: jiangjinwei

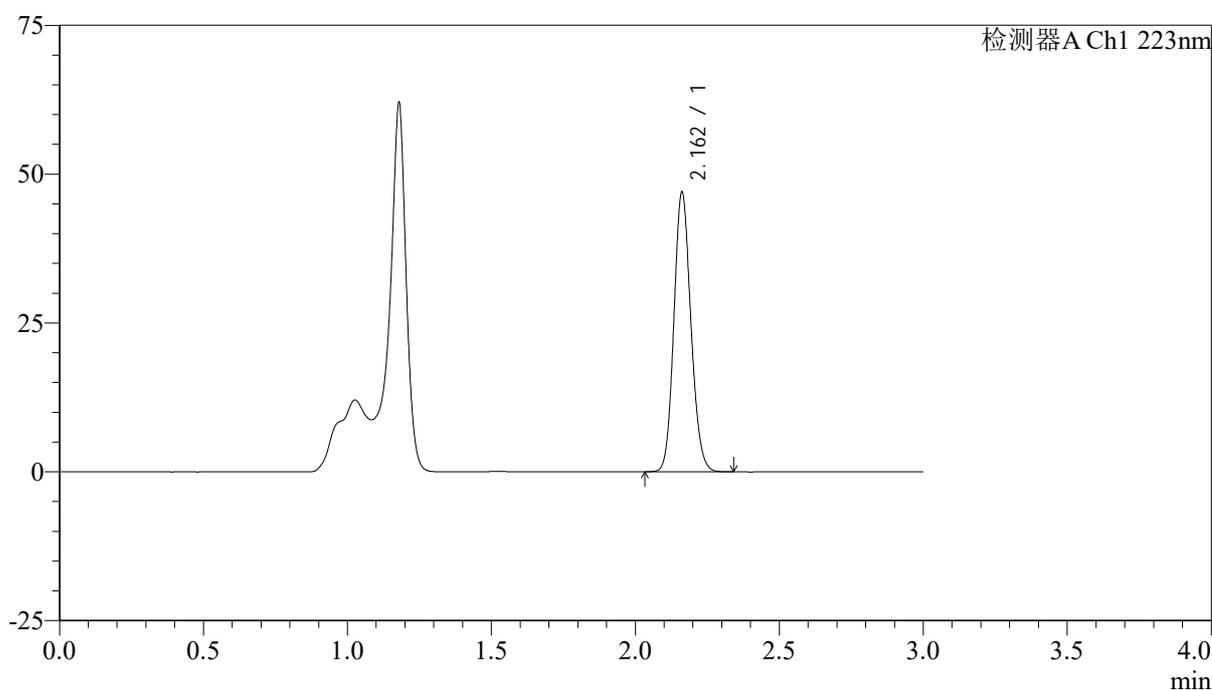
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:42

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	193139	100.000	46843	6375	1.131	--
总计		193139	100.000	46843			



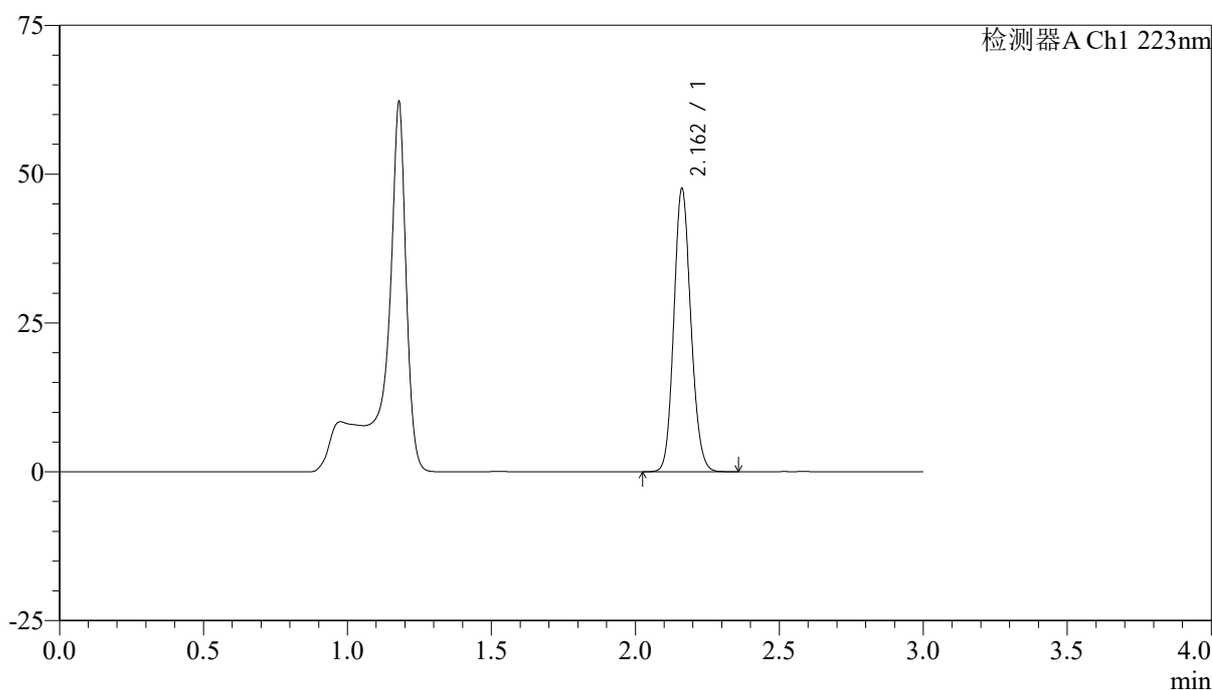
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2463-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 06:32:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	195989	100.000	47450	6365	1.129	--
总计		195989	100.000	47450			

<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 - 30-29/30-2464-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P4-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 06:36:20

实验者: jiangjinwei

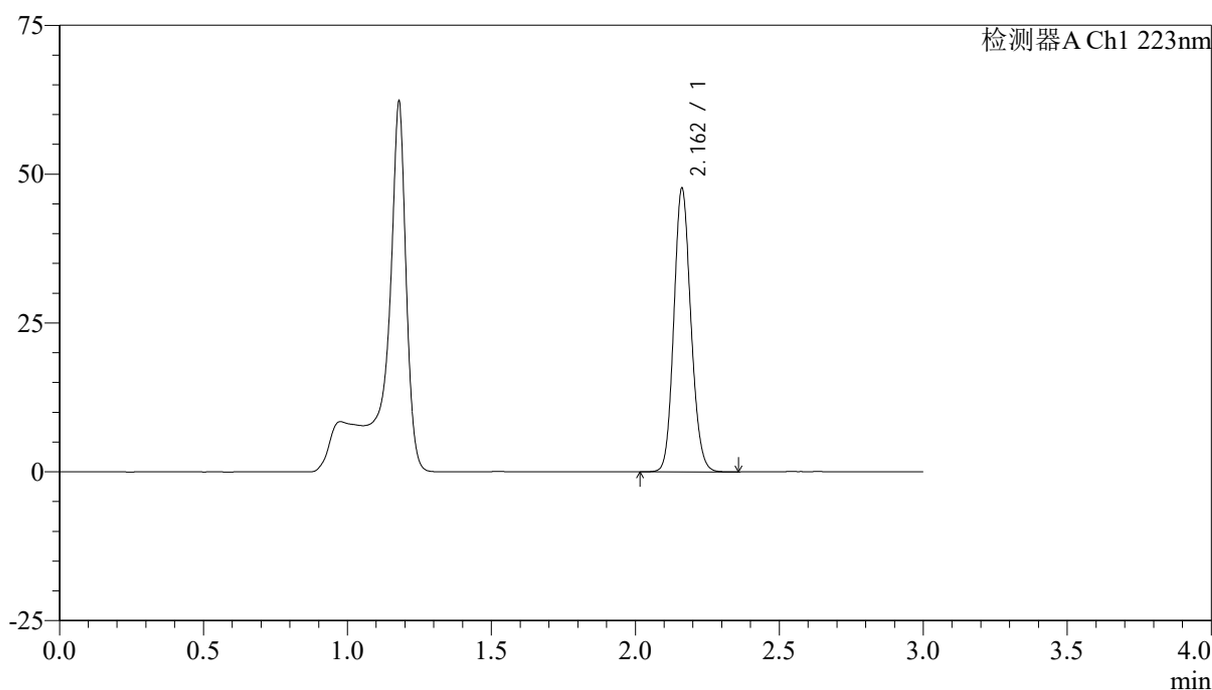
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:48

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	196485	100.000	47523	6355	1.131	--
总计		196485	100.000	47523			



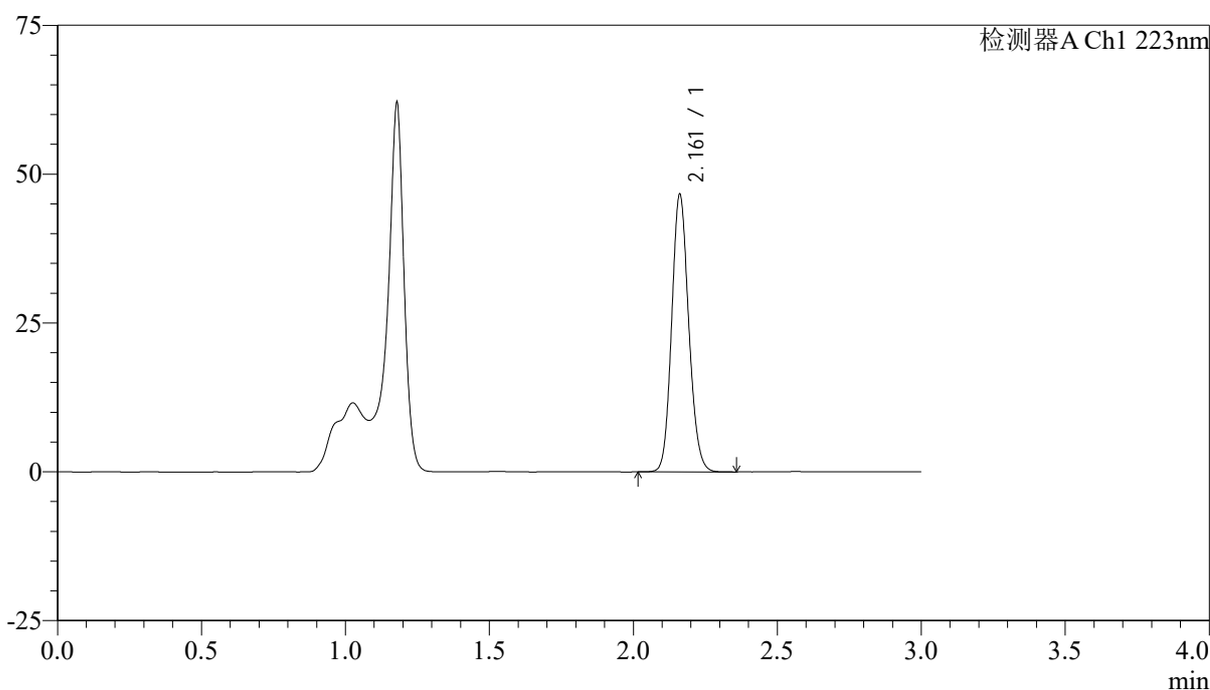
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2465-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 06:39:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	192143	100.000	46423	6352	1.132	--
总计		192143	100.000	46423			



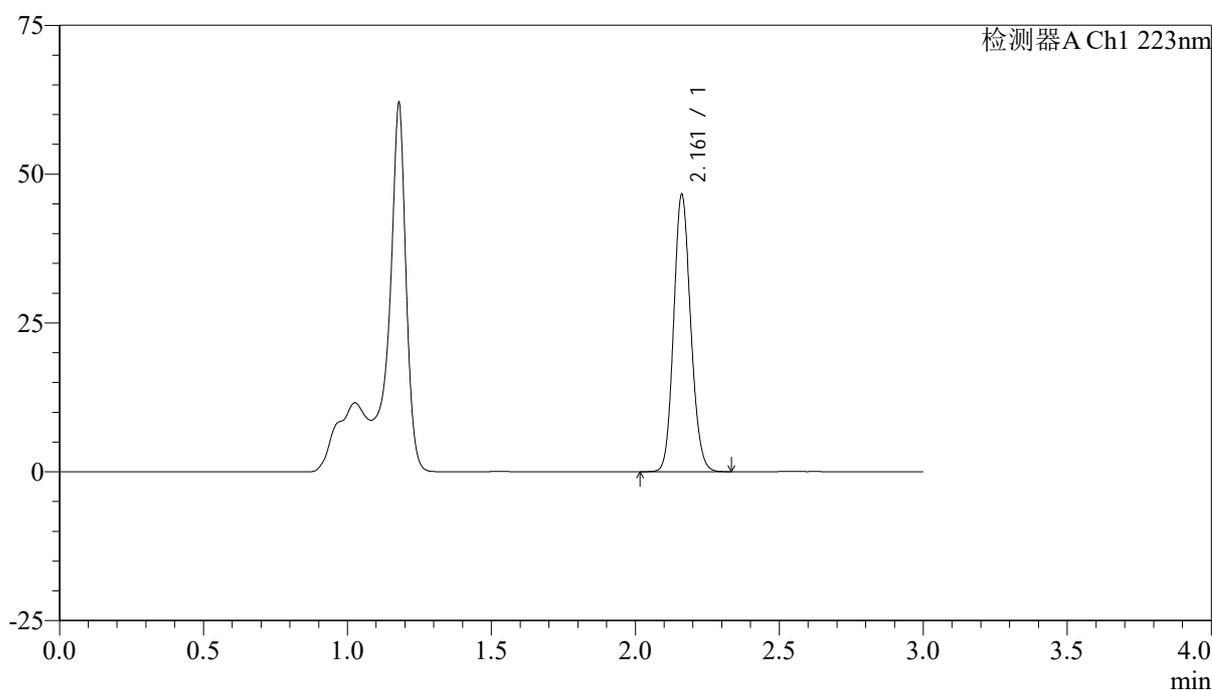
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2466-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 06:43:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	191783	100.000	46355	6344	1.131	--
总计		191783	100.000	46355			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2467-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 06:46:29

实验者: jiangjinwei

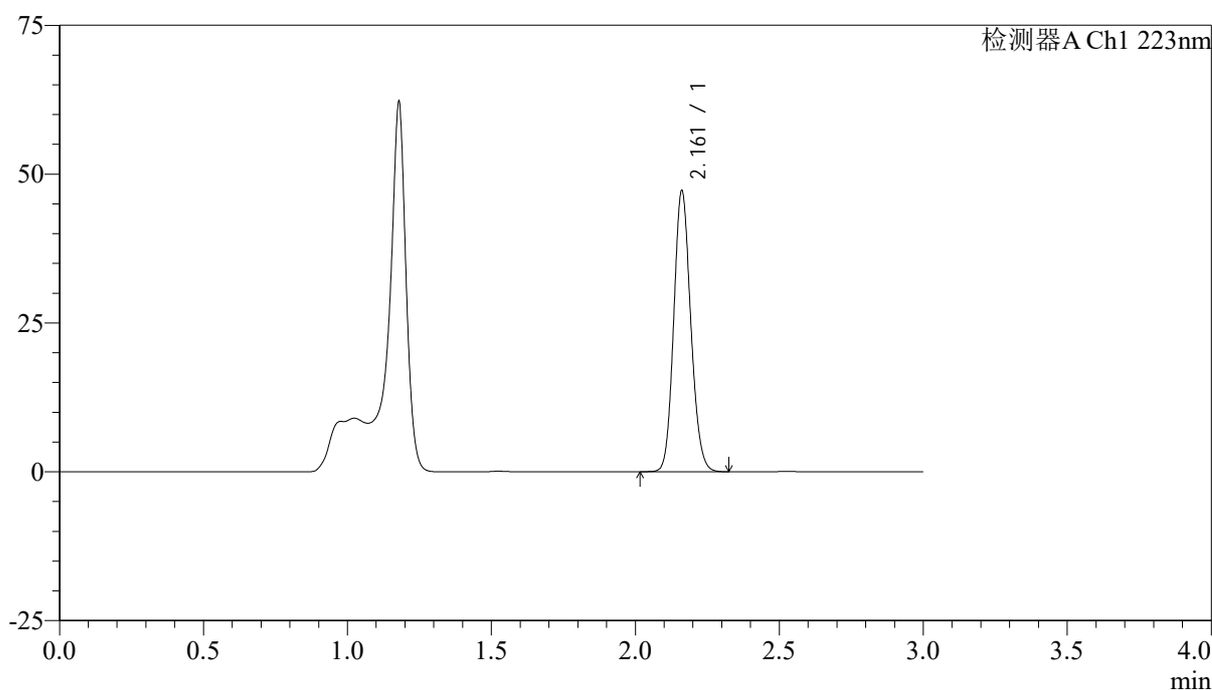
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:43:56

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	194600	100.000	47041	6354	1.132	--
总计		194600	100.000	47041			



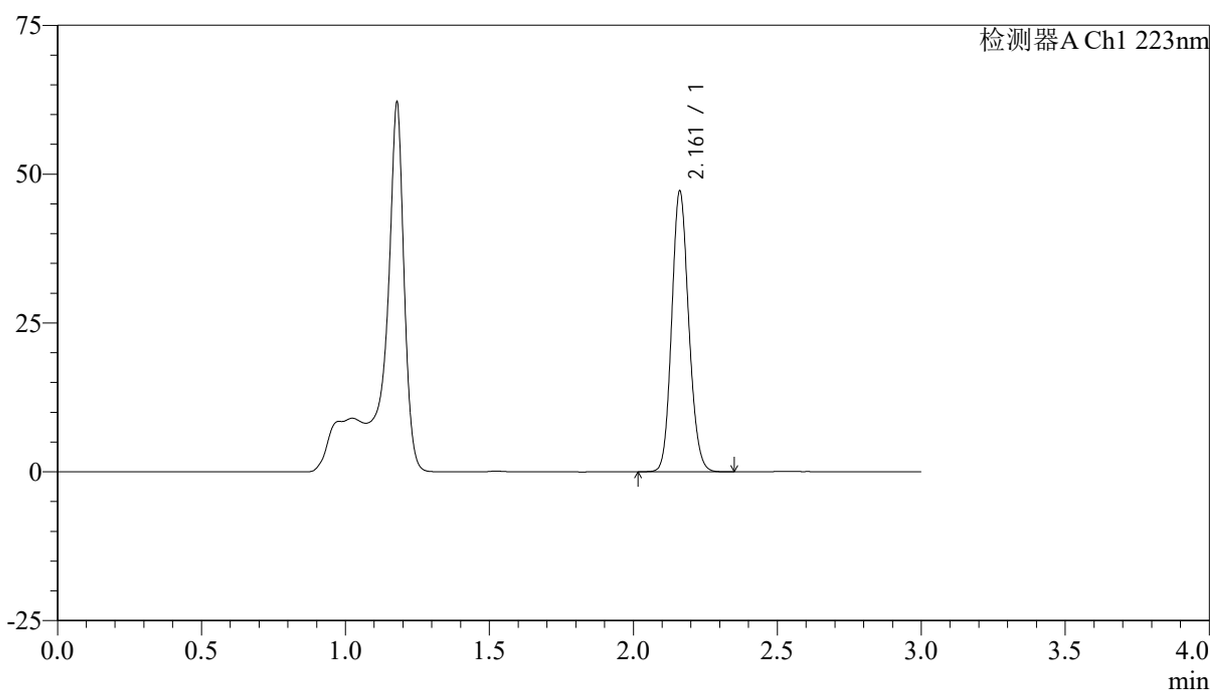
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2468-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 06:49:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:43:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

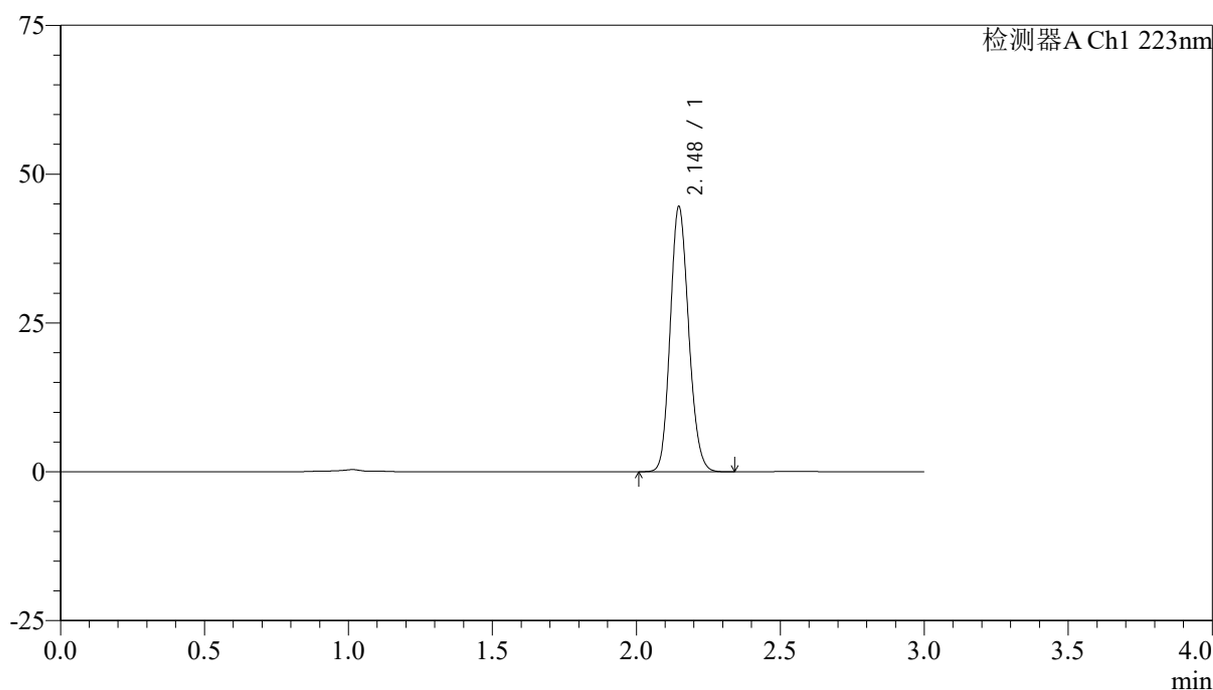
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	194253	100.000	46979	6356	1.132	--
总计		194253	100.000	46979			

<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 - 30-29/30-2469-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 06:53:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/07 11:44:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	198423	100.000	44537	5351	1.143	--
总计		198423	100.000	44537			



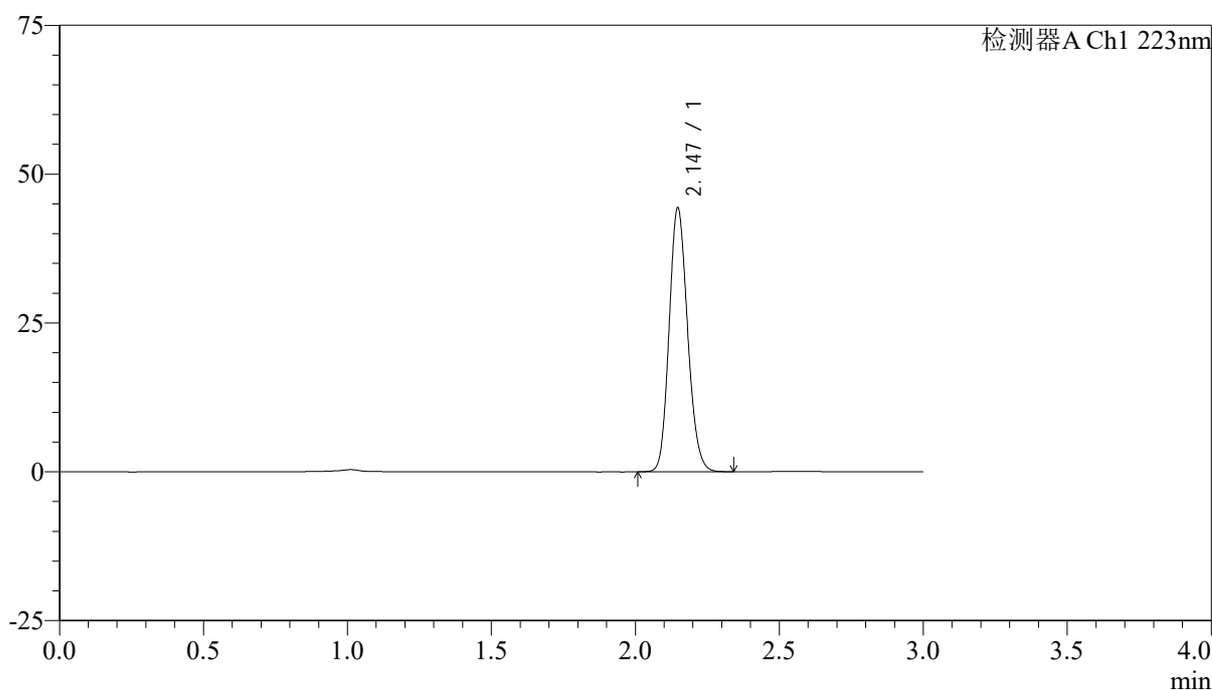
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-29/30-2470-2 - cbzj-WK2927p-wdx6y-rcd-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 06:56:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:44:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	197837	100.000	44333	5351	1.148	--
总计		197837	100.000	44333			