



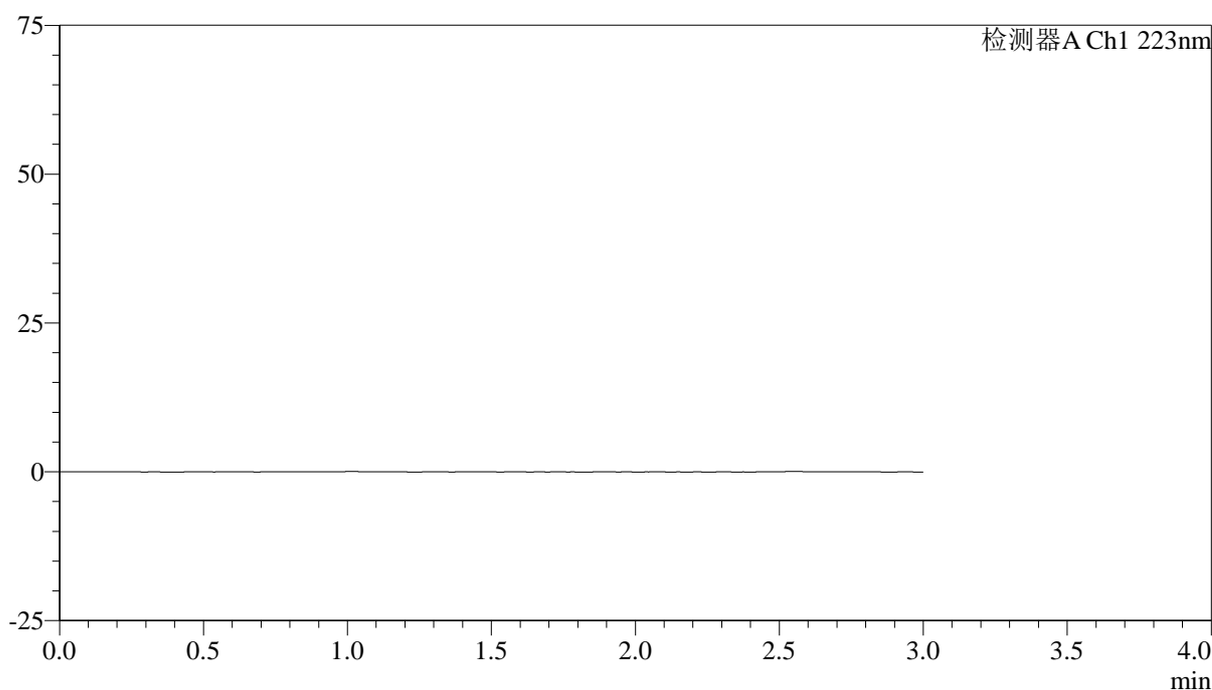
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2472-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:16:32
 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)
总计							



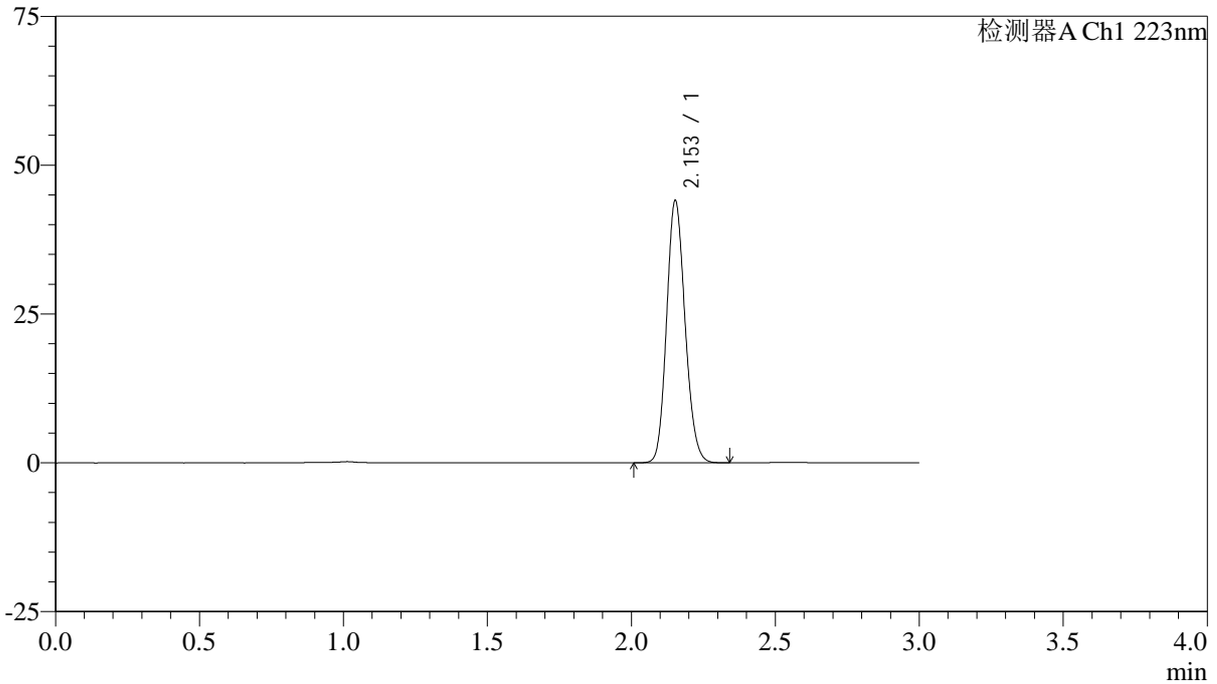
SMF-4106

<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 - 30-24/30-2473-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:16:36
 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	2.153	196516	100.000	43872	5363	1.143	--
总计		196516	100.000	43872			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2474-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 09:32:22

实验者: jiangjinwei

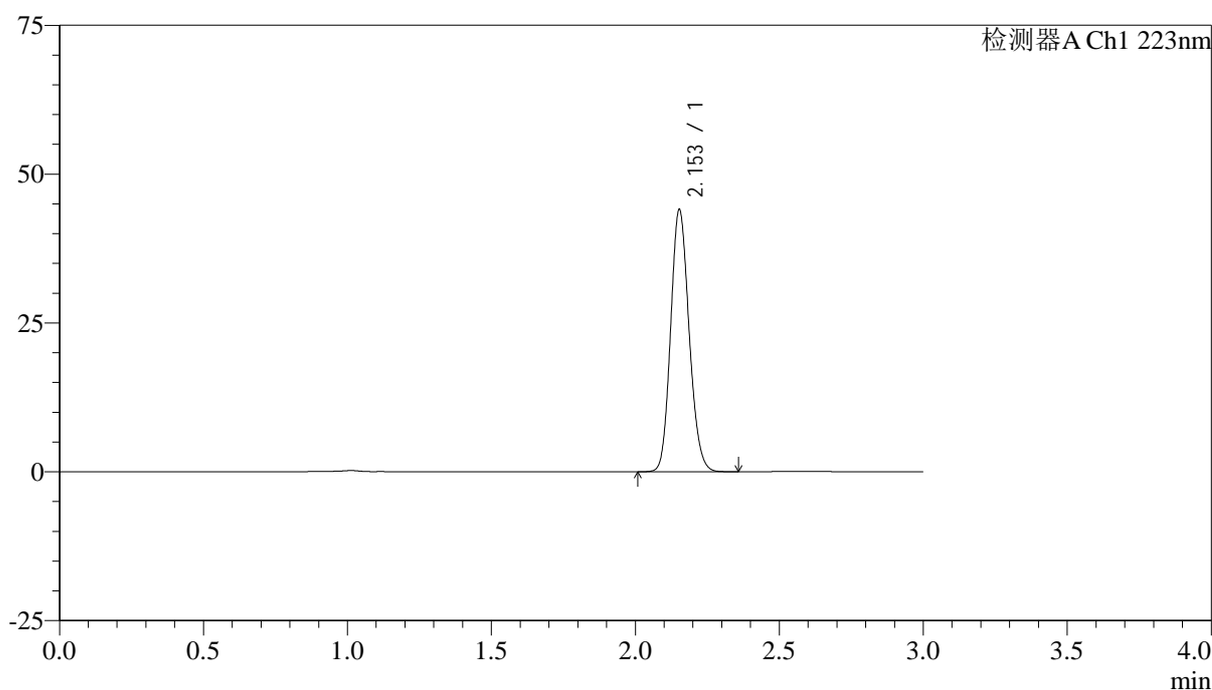
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:16:38

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	2.153	196492	100.000	43887	5364	1.143	--
总计		196492	100.000	43887			



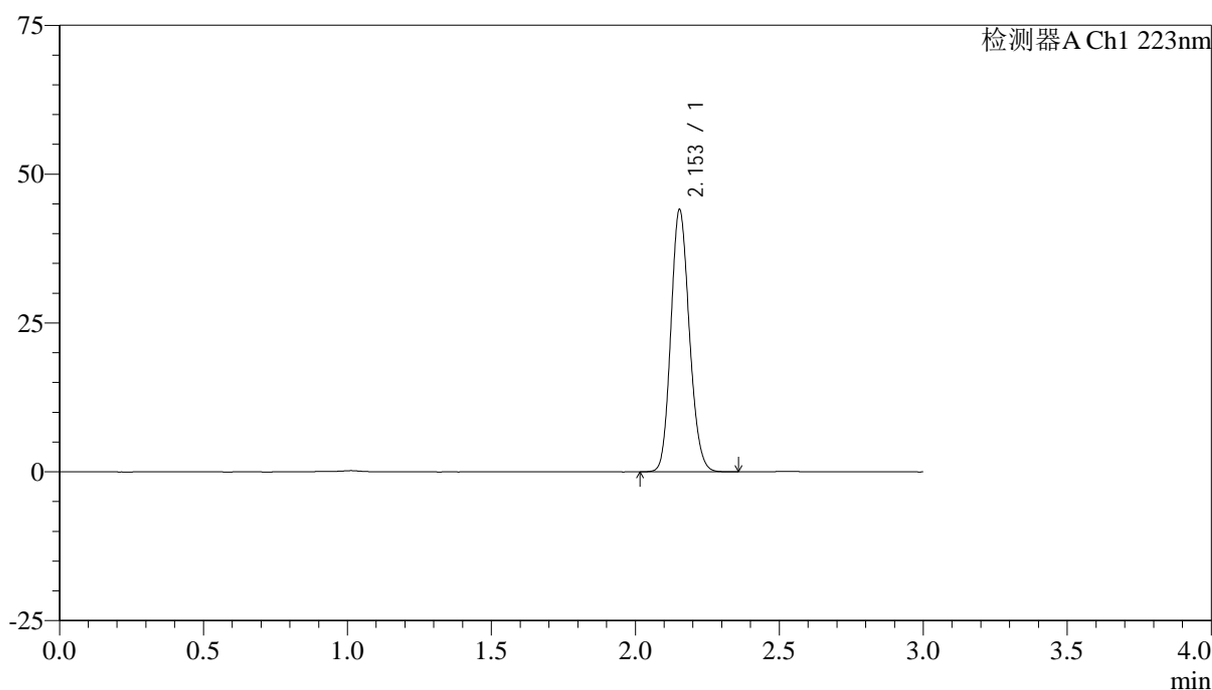
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2475-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 09:35:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:16:41 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	2.153	196459	100.000	43974	5367	1.143	--
总计		196459	100.000	43974			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2476-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 09:39:04

实验者: jiangjinwei

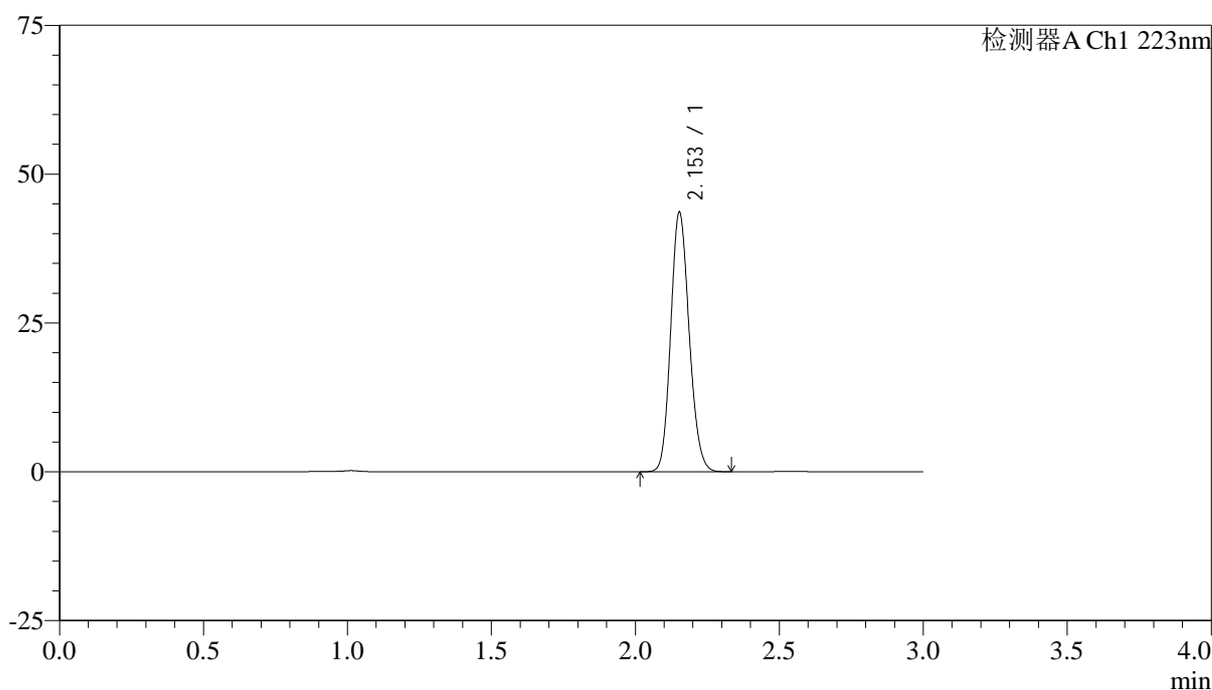
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:16:44

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	2.153	194412	100.000	43470	5362	1.143	--
总计		194412	100.000	43470			



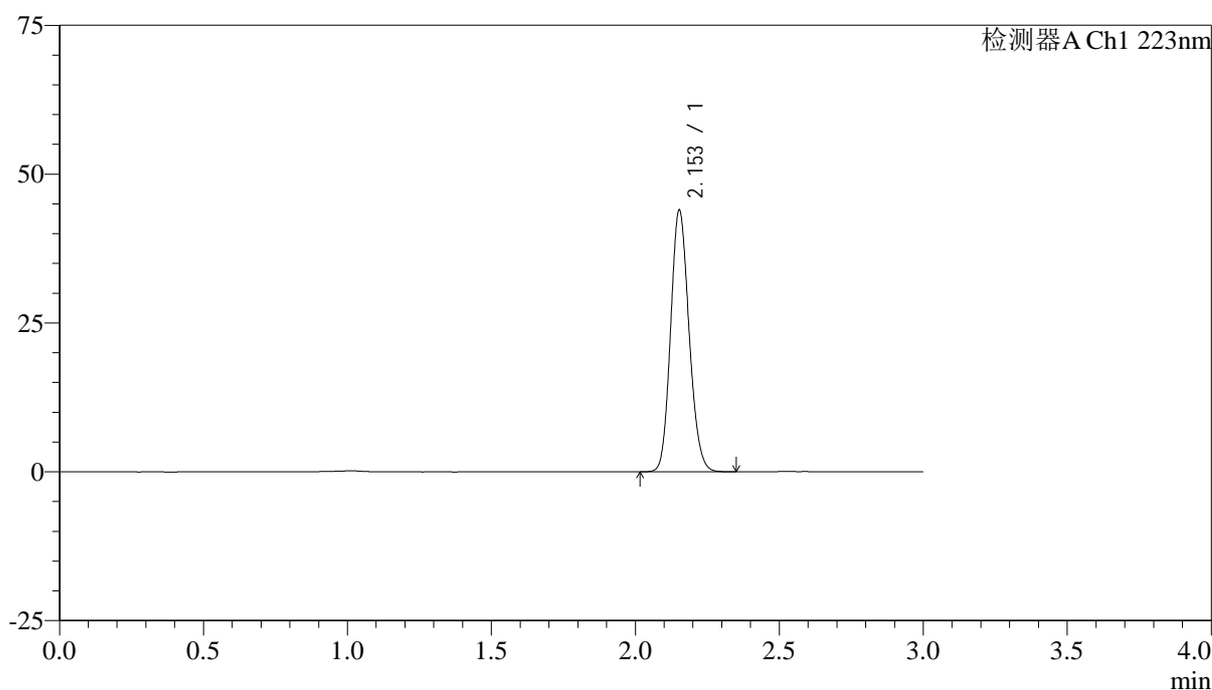
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2477-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 09:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:16:46 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	2.153	196023	100.000	43775	5365	1.142	--
总计		196023	100.000	43775			



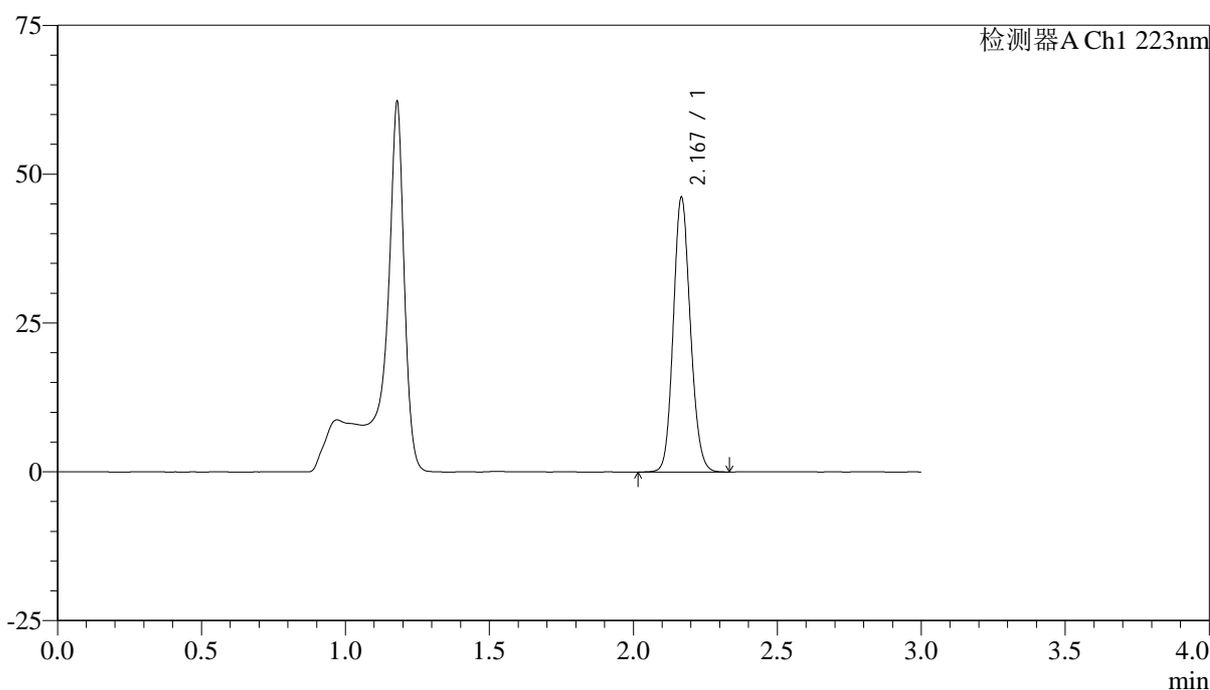
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2478-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 09:45:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:16:49
 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	2.167	190606	100.000	45764	6371	1.130	--
总计		190606	100.000	45764			



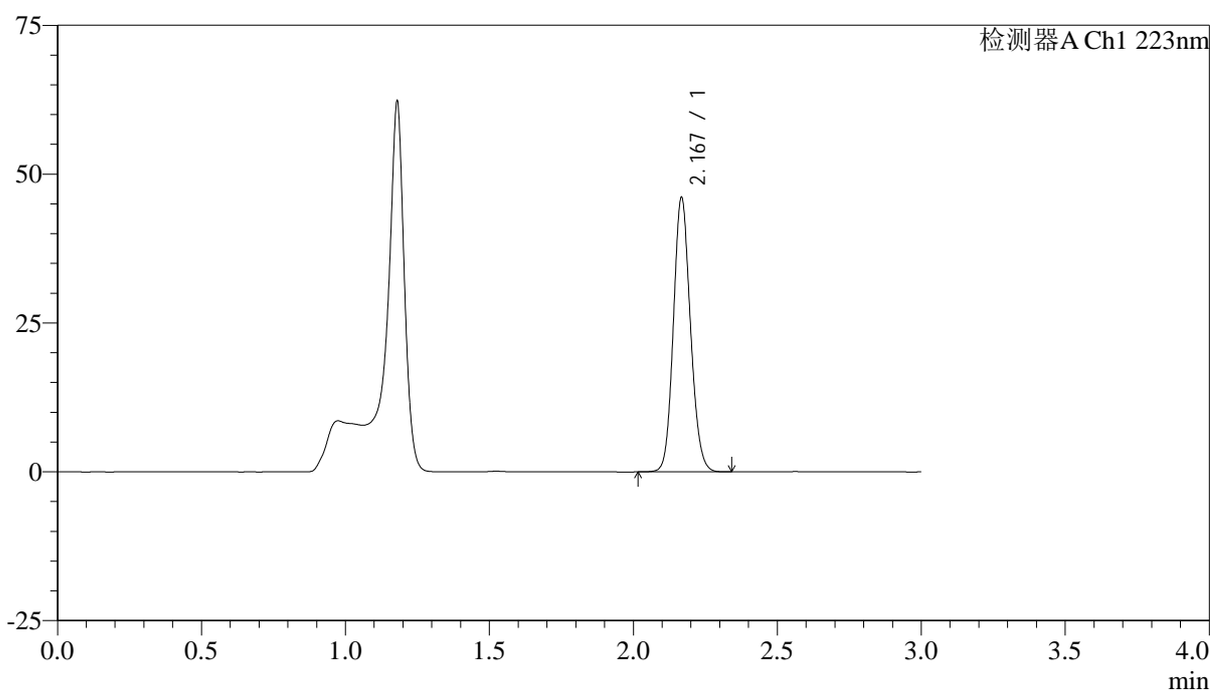
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2479-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 09:49:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:16:51
 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	2.167	190171	100.000	45642	6382	1.127	--
总计		190171	100.000	45642			



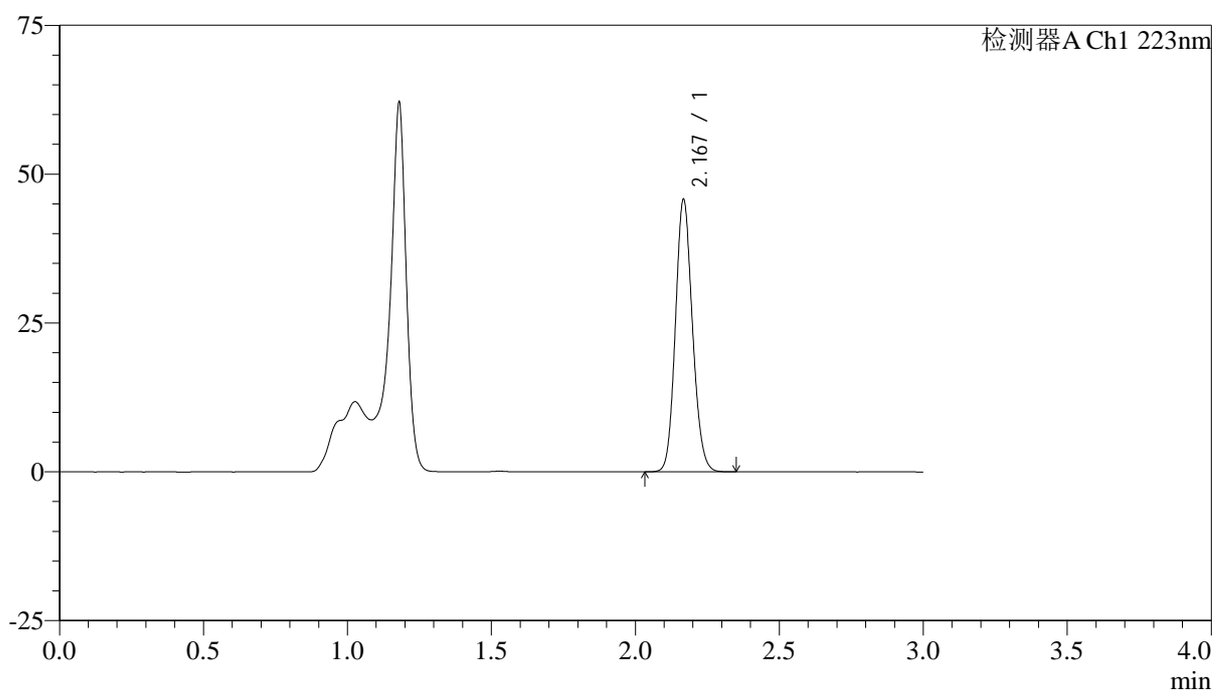
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2480-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 09:52:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:16:54
 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	2.167	188611	100.000	45302	6380	1.132	--
总计		188611	100.000	45302			



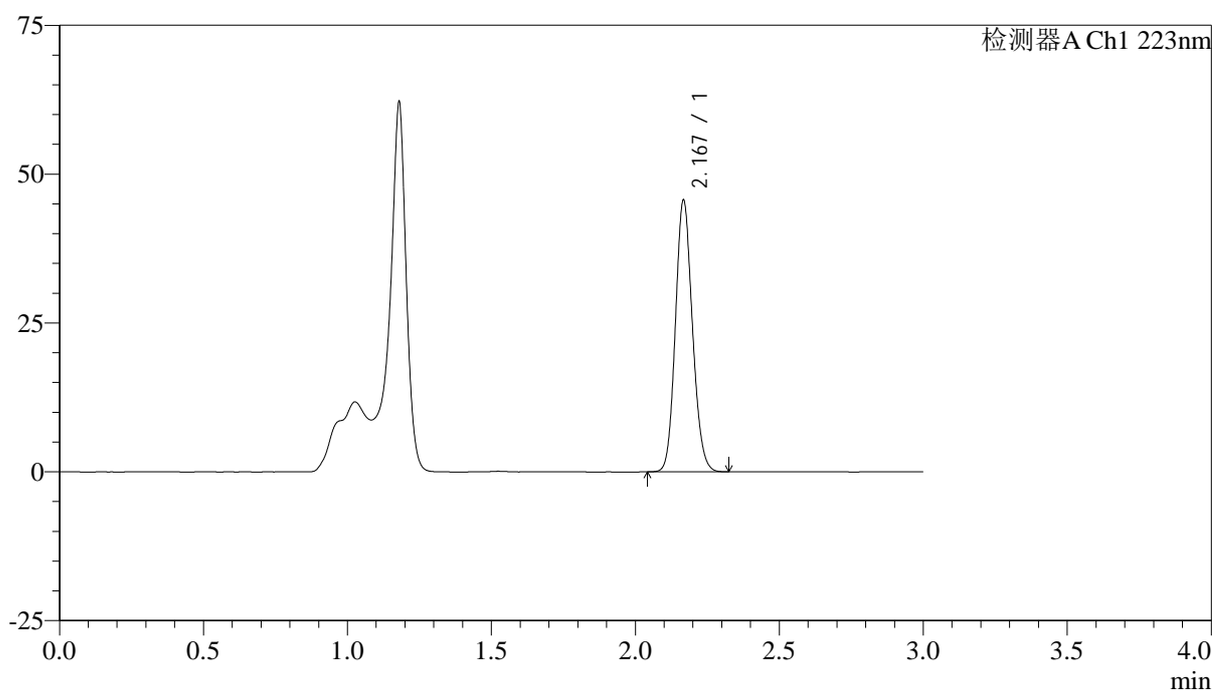
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2481-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 09:55:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:16:56
 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	2.167	188118	100.000	45213	6374	1.133	--
总计		188118	100.000	45213			

<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 - 30-24/30-2482-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 09:59:08

实验者: jiangjinwei

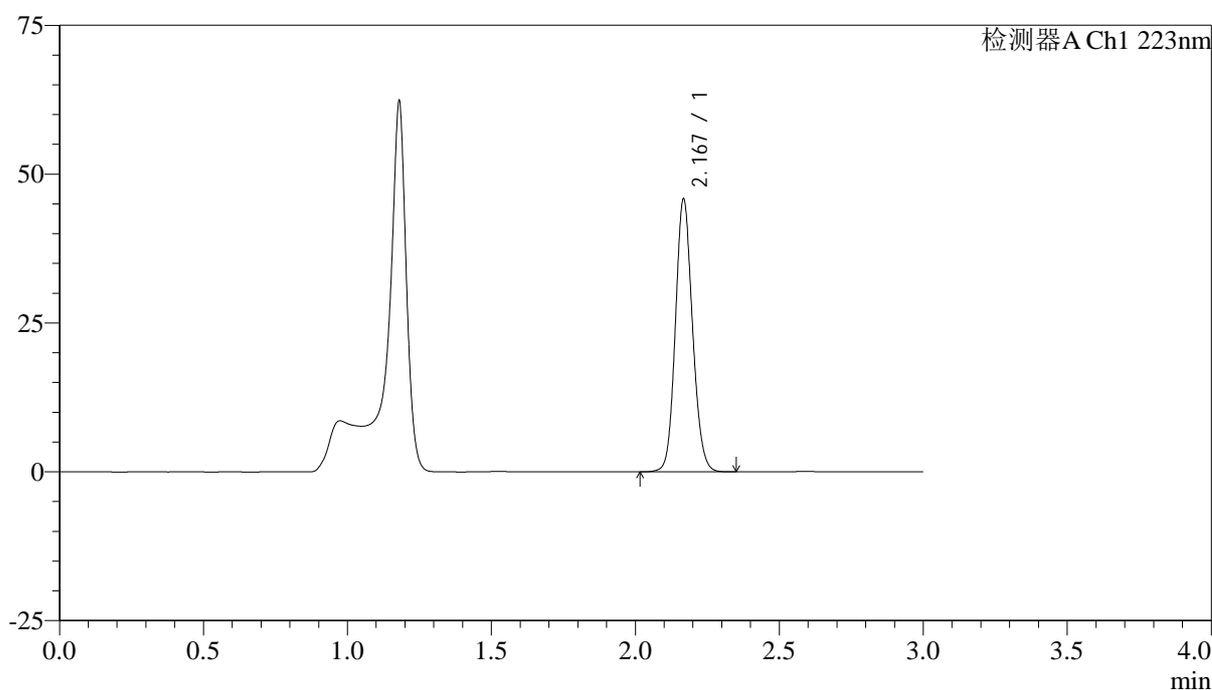
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:16:59

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	2.167	189780	100.000	45347	6363	1.121	--
总计		189780	100.000	45347			



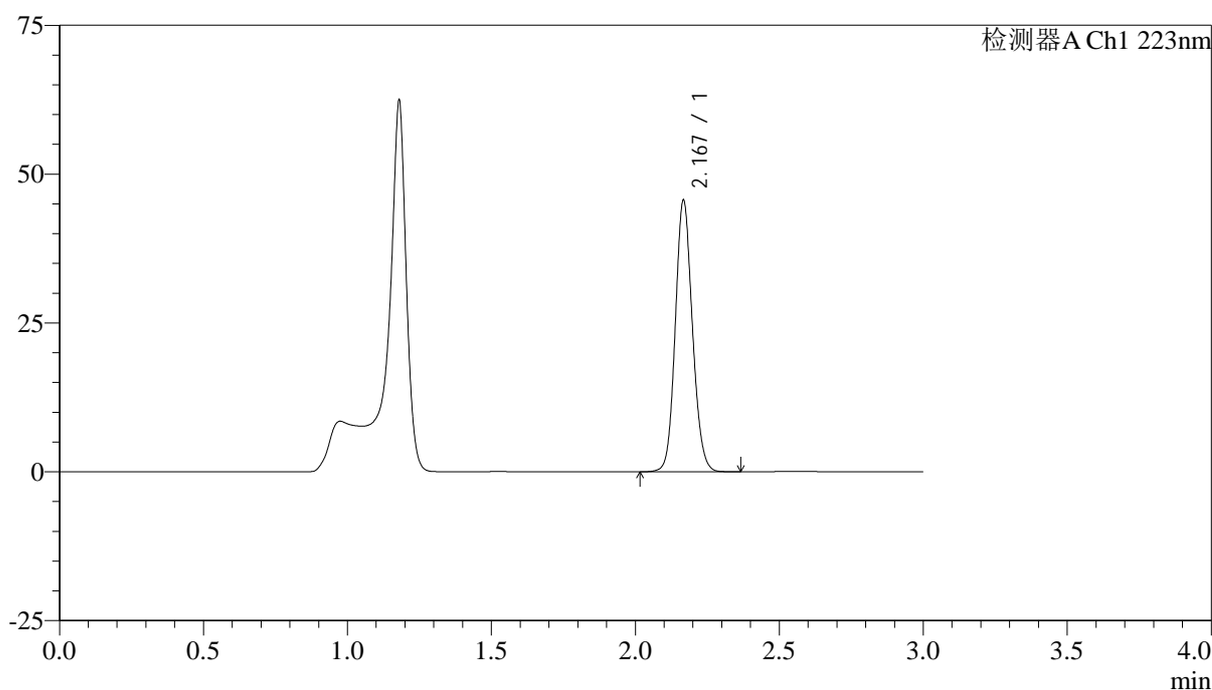
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2483-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:02:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:01
 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	2.167	189181	100.000	45214	6354	1.121	--
总计		189181	100.000	45214			



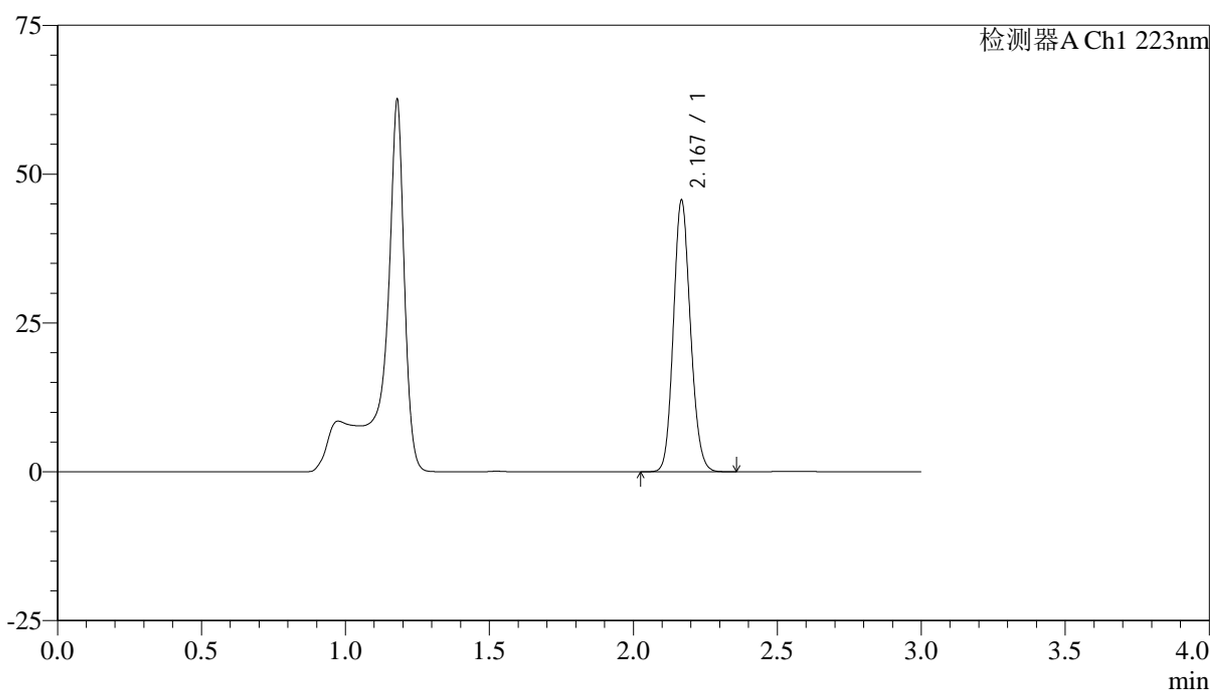
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2484-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:05:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:03
 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	2.167	187971	100.000	45153	6378	1.133	--
总计		187971	100.000	45153			



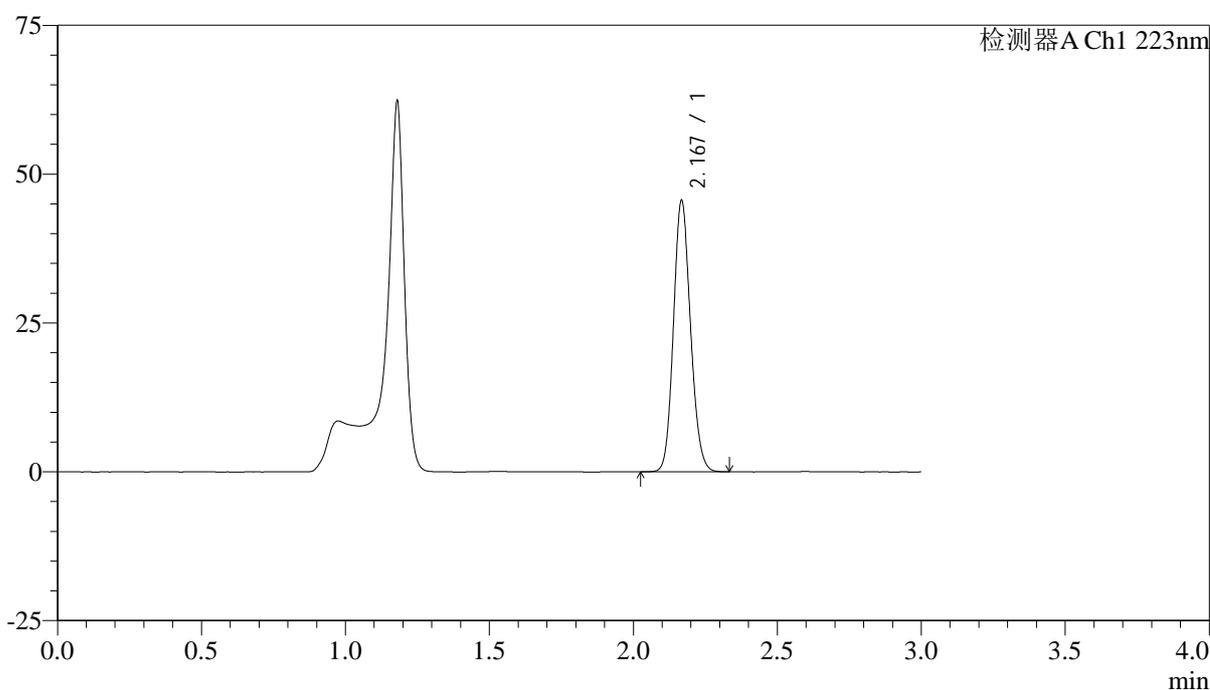
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2485-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:09:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	188174	100.000	45106	6368	1.133	--
总计		188174	100.000	45106			



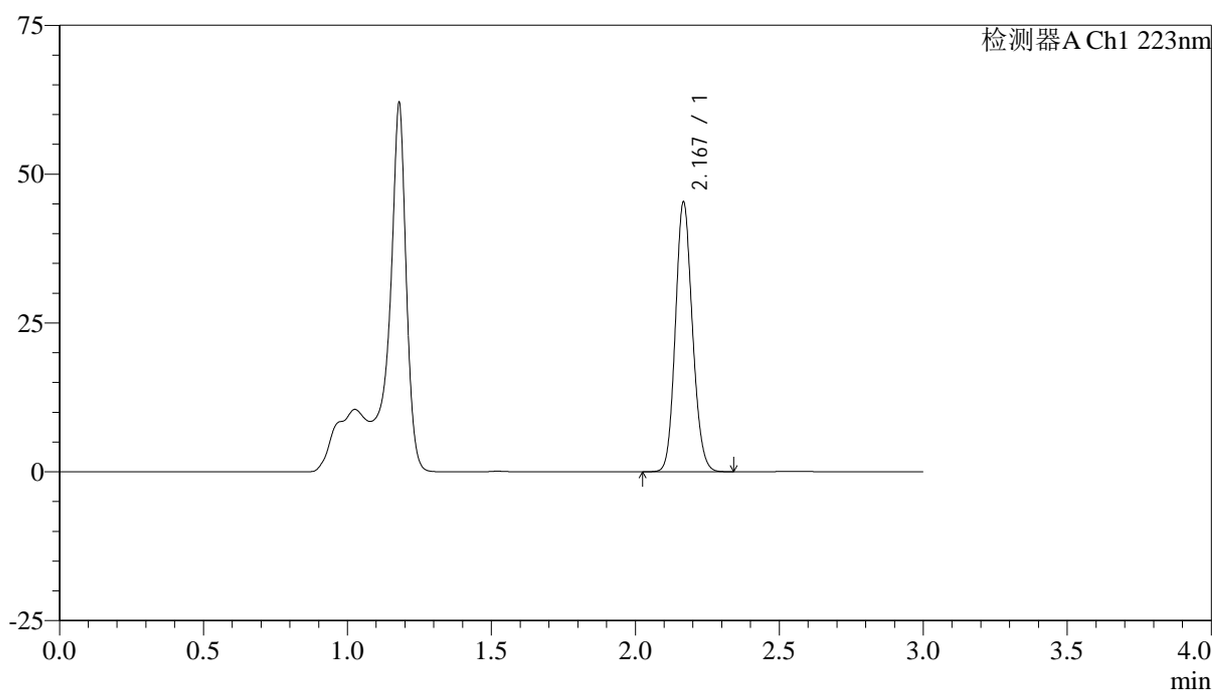
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2486-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:12:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:09 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	2.167	186860	100.000	44894	6380	1.132	--
总计		186860	100.000	44894			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2487-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 10:15:51

实验者: jiangjinwei

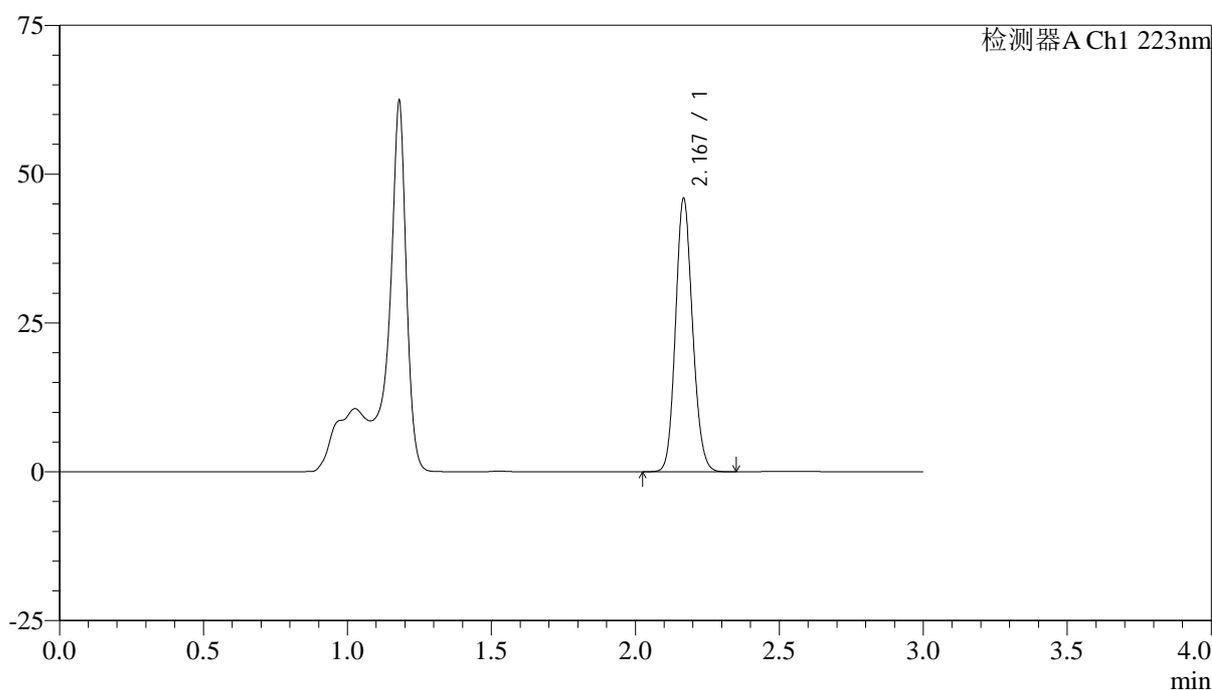
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:17:11

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	2.167	189091	100.000	45340	6379	1.132	--
总计		189091	100.000	45340			



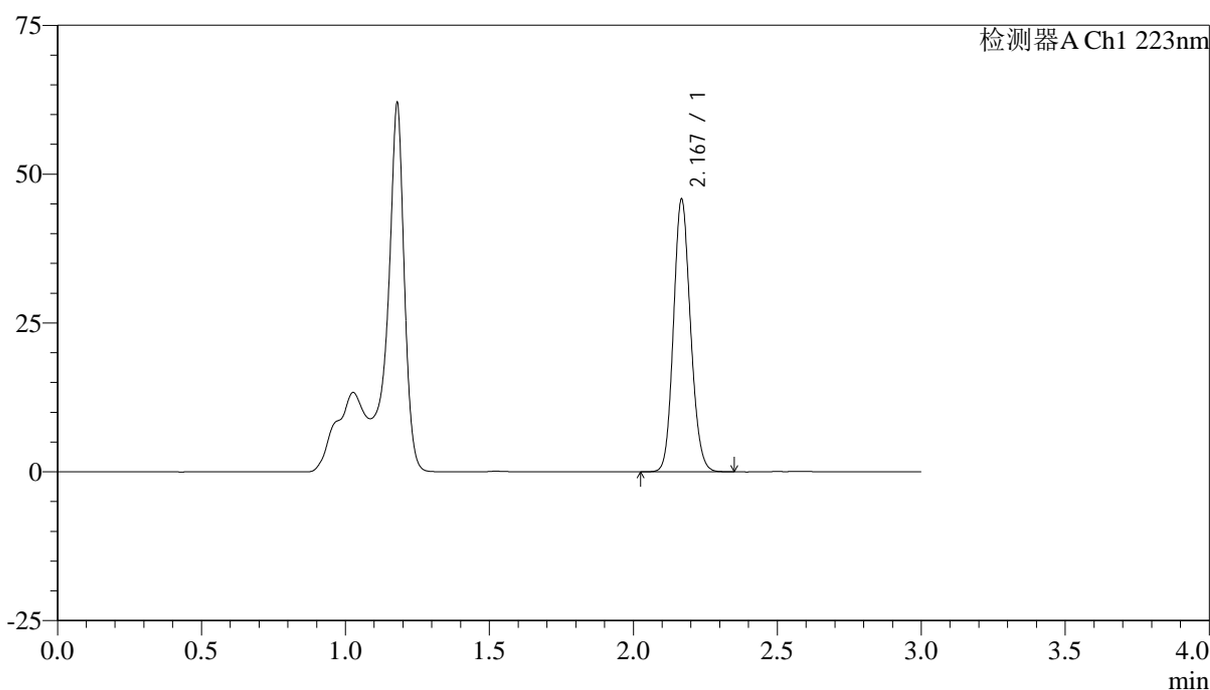
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2488-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:14 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	2.167	188775	100.000	45263	6378	1.133	--
总计		188775	100.000	45263			



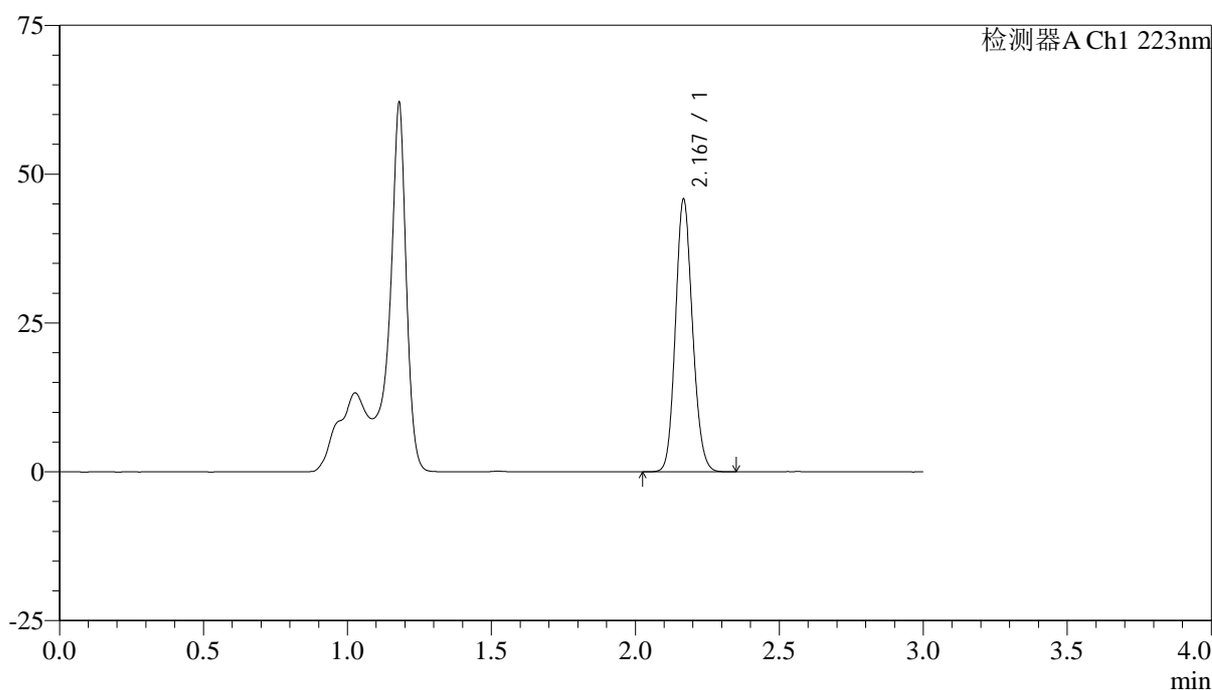
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2489-2 - zzp-2025080321p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:16 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	2.167	188785	100.000	45290	6376	1.133	--
总计		188785	100.000	45290			



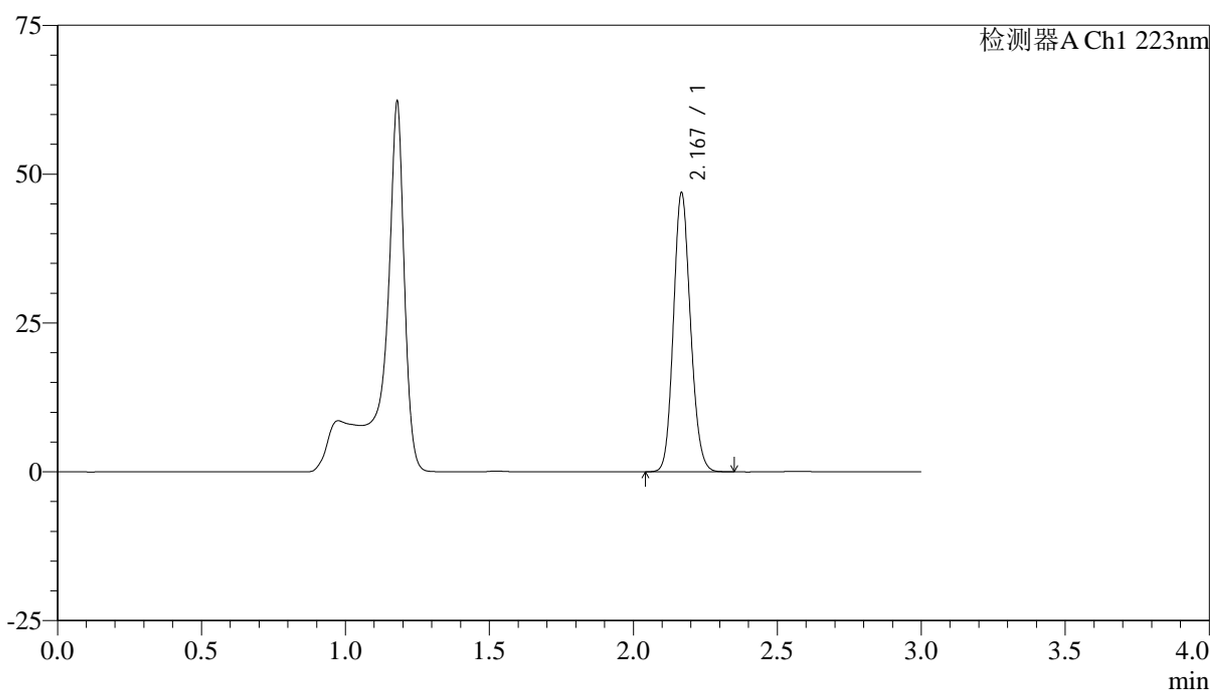
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2490-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:25:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:18
 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	2.167	193190	100.000	46392	6381	1.134	--
总计		193190	100.000	46392			



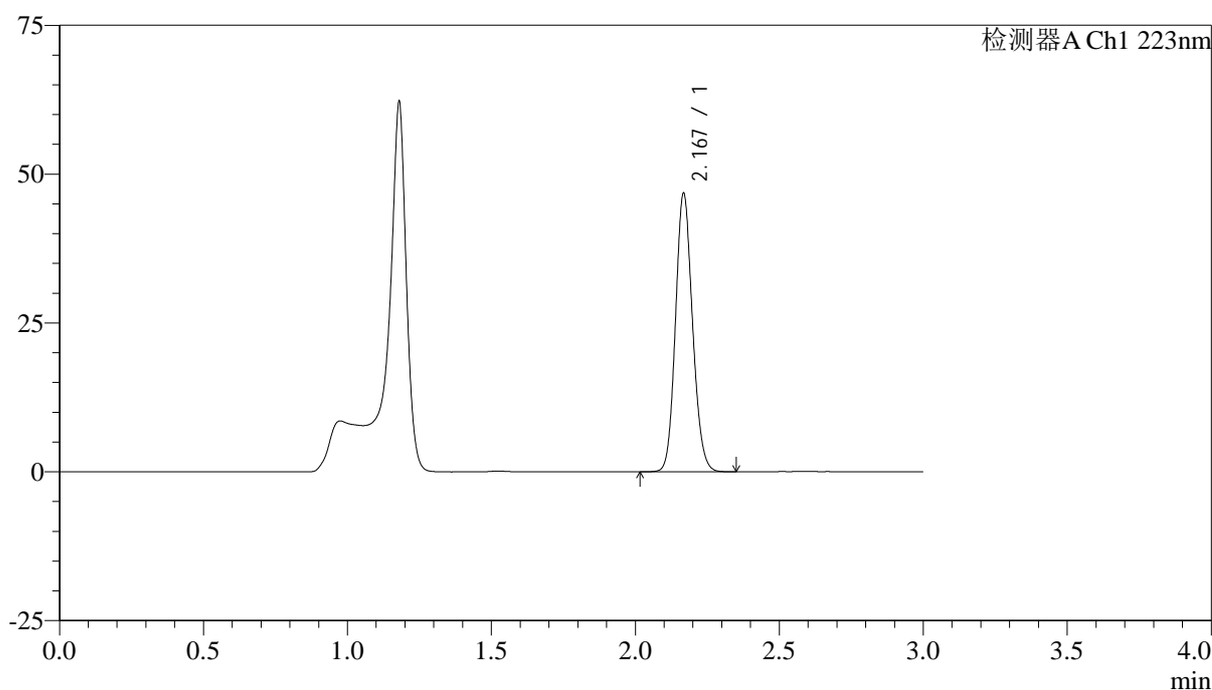
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2491-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

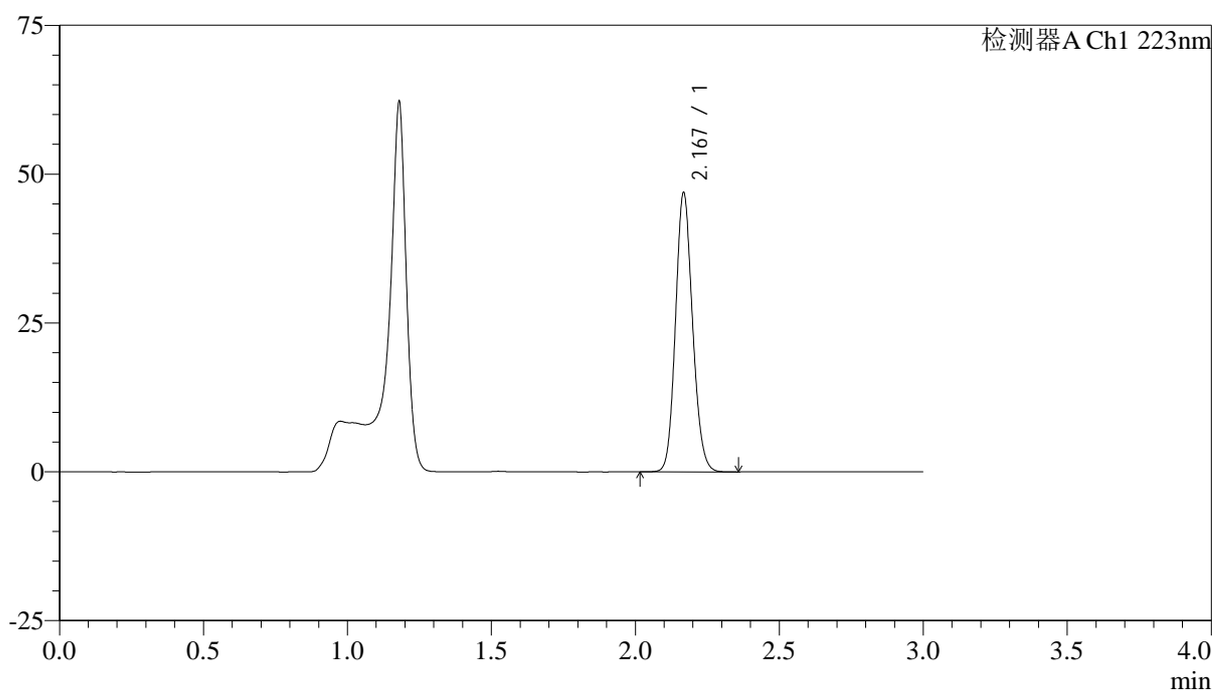
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	192826	100.000	46257	6382	1.132	--
总计		192826	100.000	46257			

<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 - 30-24/30-2492-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 10:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:17:23 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	2.167	193409	100.000	46325	6377	1.133	--
总计		193409	100.000	46325			



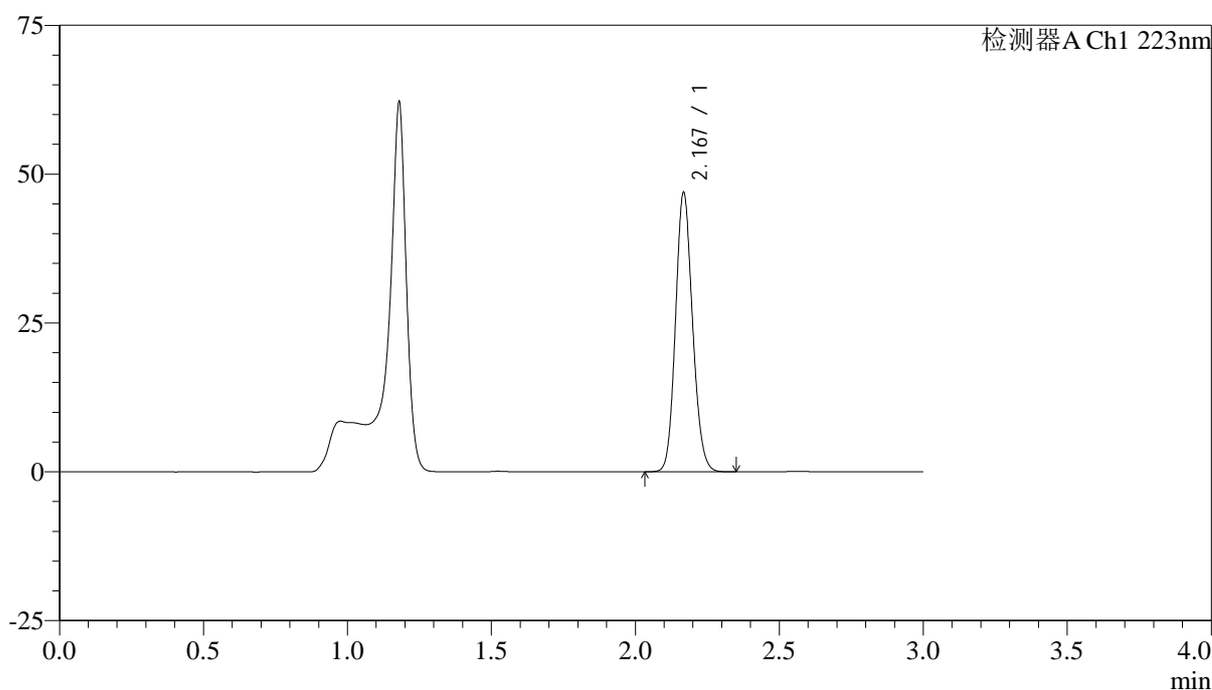
SMF-4106

<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 - 30-24/30-2493-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:35:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:26
 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)
1	2.167	193408	100.000	46362	6378	1.132	--
总计		193408	100.000	46362			



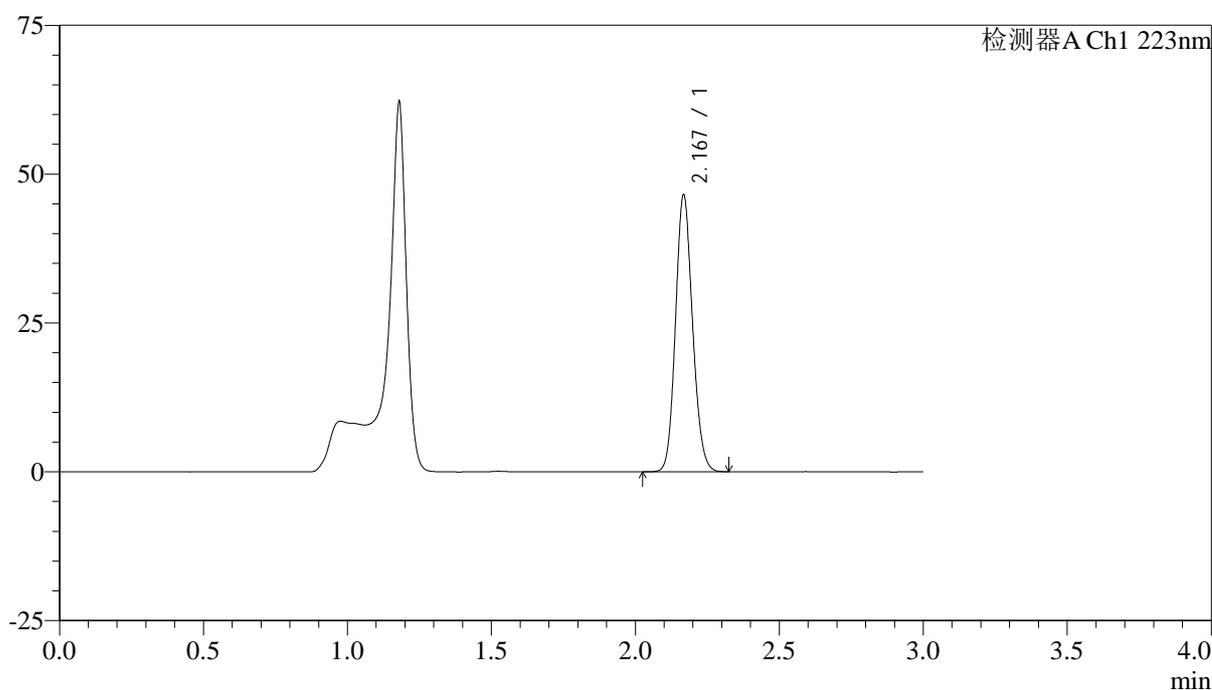
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2494-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:39:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:28
 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	2.167	191699	100.000	45973	6374	1.133	--
总计		191699	100.000	45973			



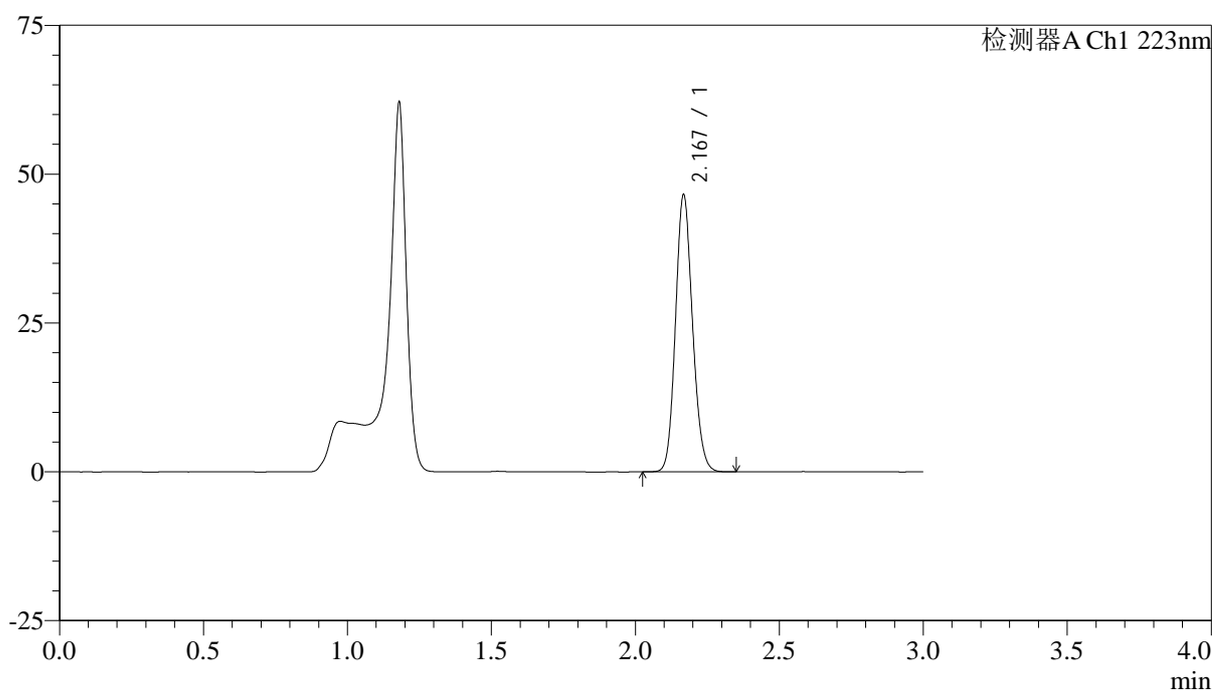
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2495-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:42:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:31
 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	2.167	191719	100.000	46023	6390	1.134	--
总计		191719	100.000	46023			



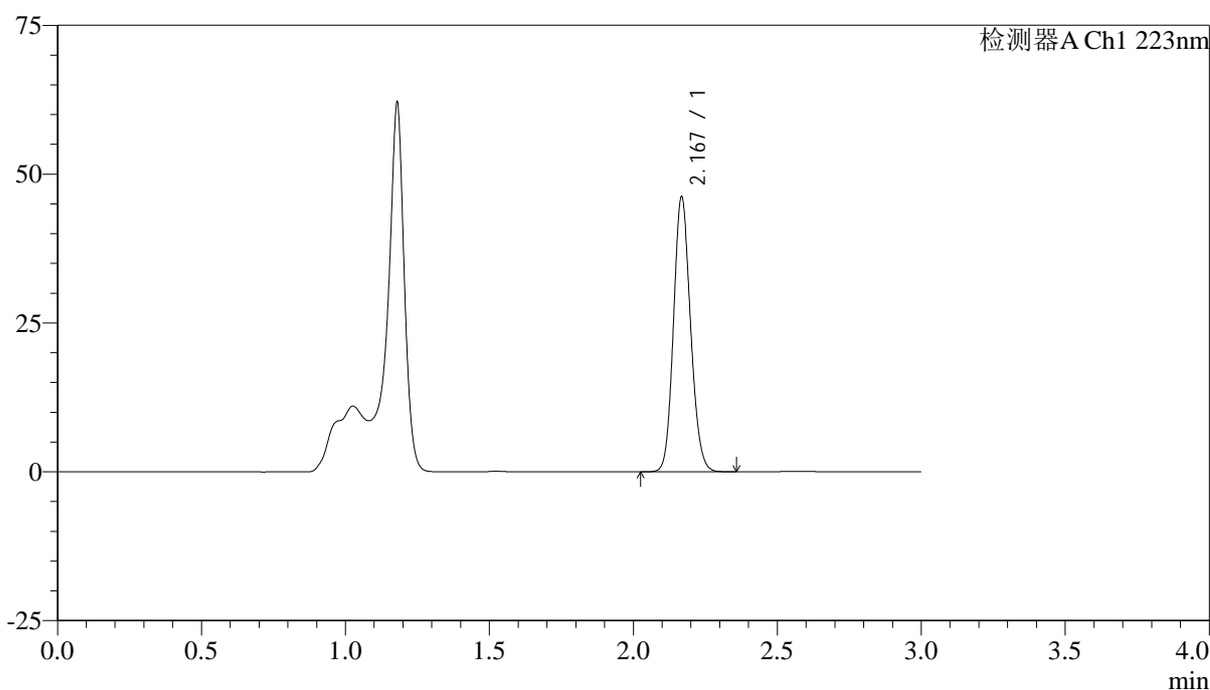
SMF-4106

<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 - 30-24/30-2496-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:45:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:33
 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	2.167	190512	100.000	45666	6376	1.133	--
总计		190512	100.000	45666			



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 - 30-24/30-2497-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 10:49:20

实验者: jiangjinwei

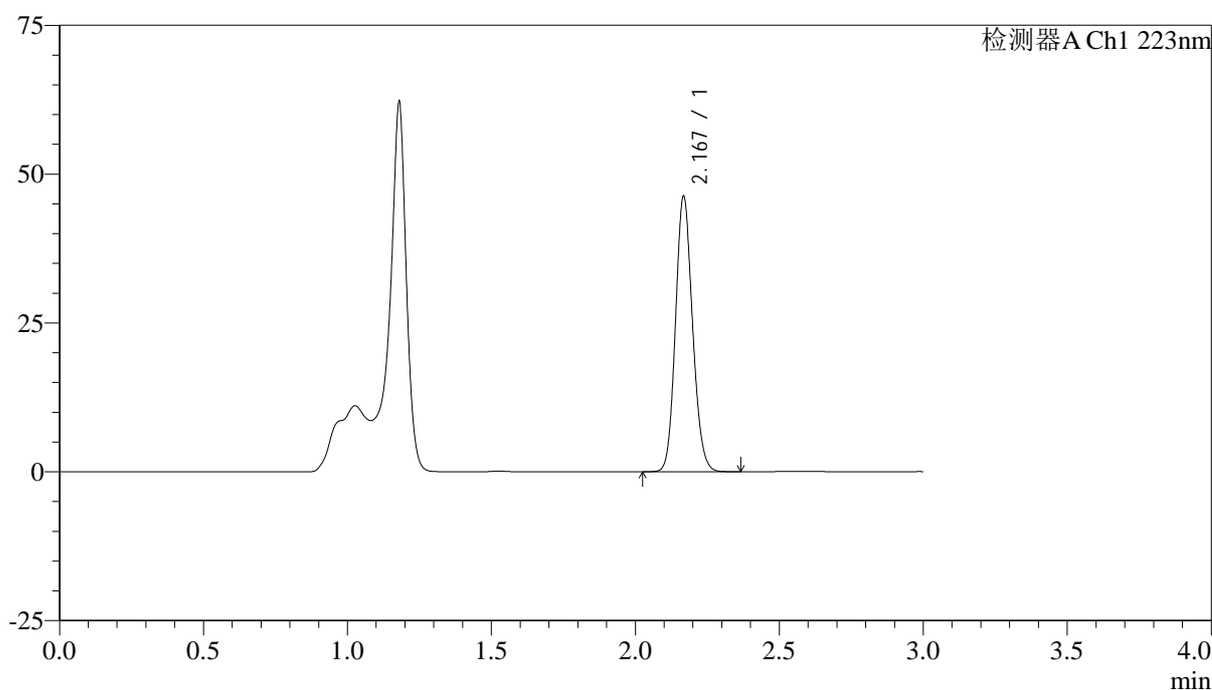
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:17:36

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	2.167	190974	100.000	45750	6372	1.133	--
总计		190974	100.000	45750			



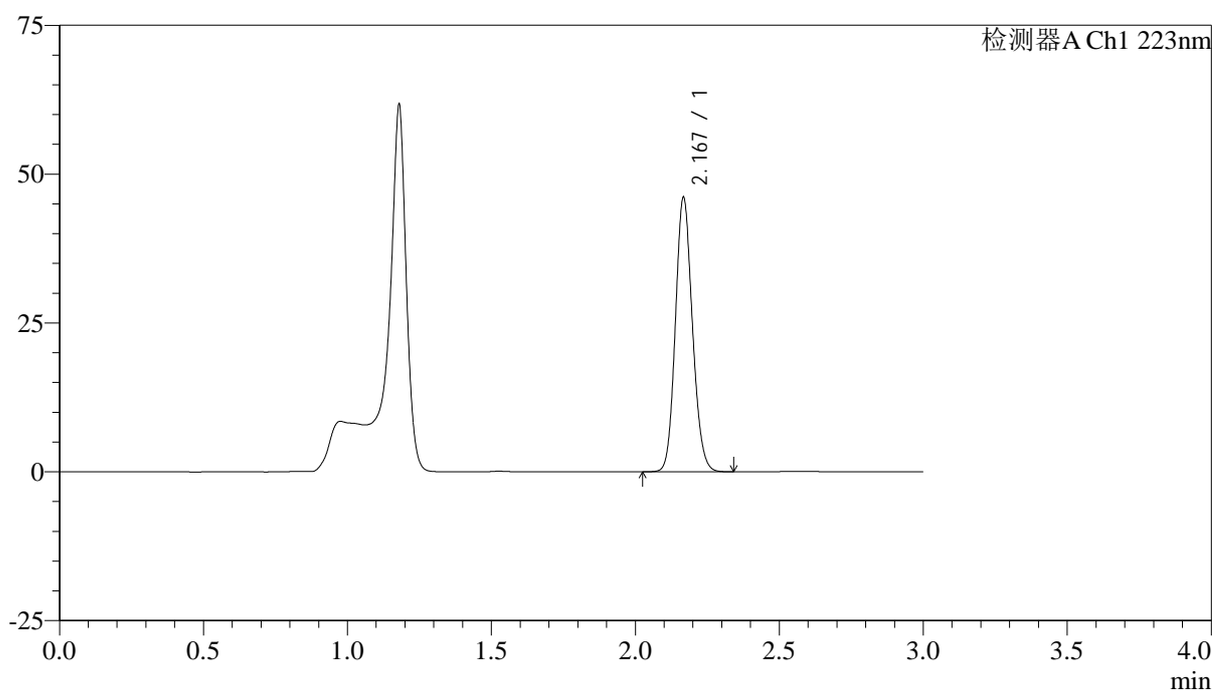
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2498-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:52:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:38
 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	2.167	189908	100.000	45662	6389	1.133	--
总计		189908	100.000	45662			



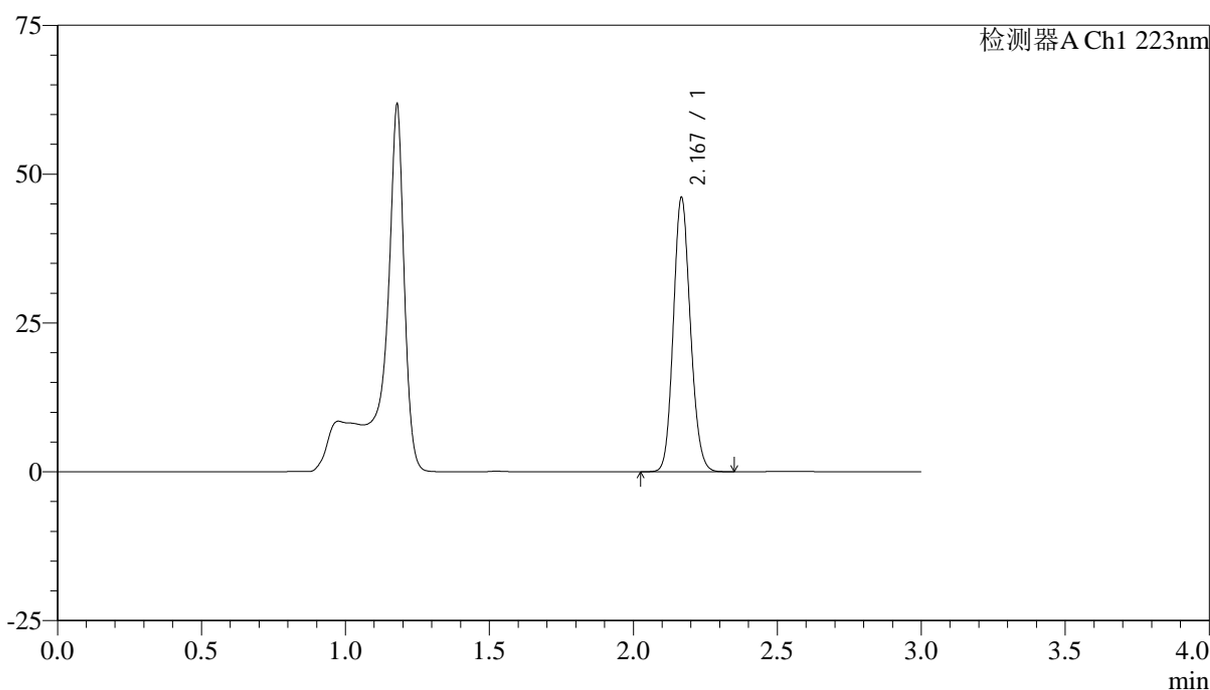
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2499-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:56:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:41
 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	2.167	190122	100.000	45680	6375	1.133	--
总计		190122	100.000	45680			



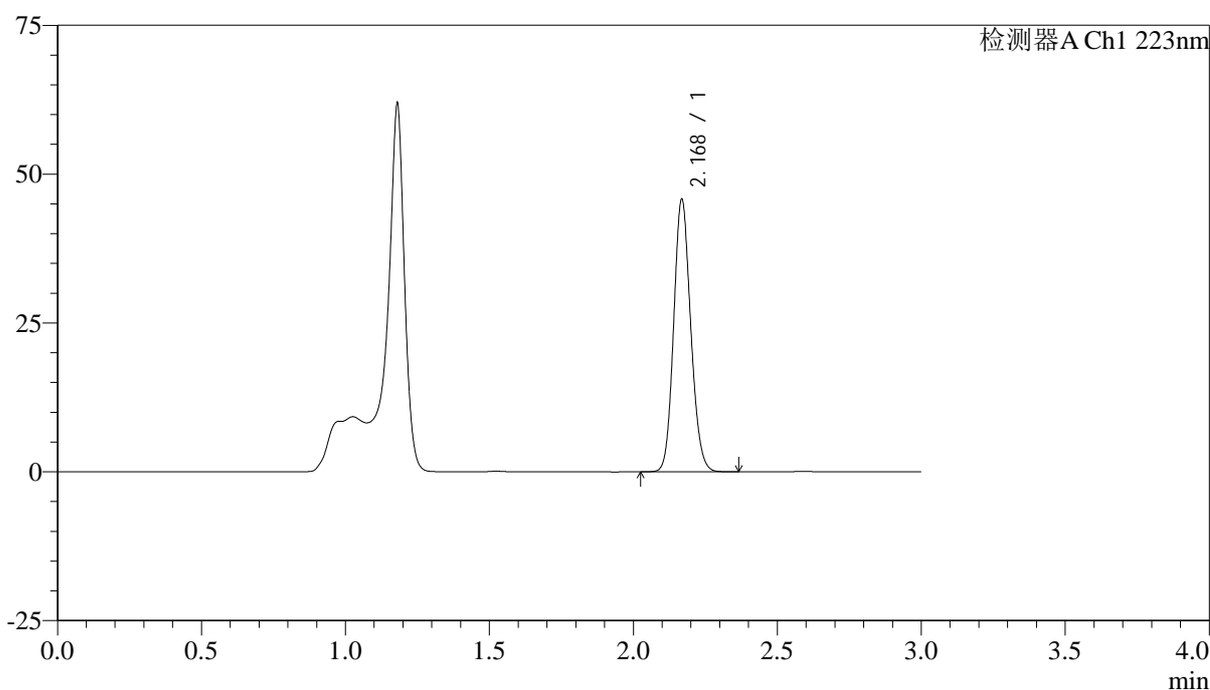
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2500-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 10:59:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:43
 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	2.168	188777	100.000	45296	6380	1.133	--
总计		188777	100.000	45296			



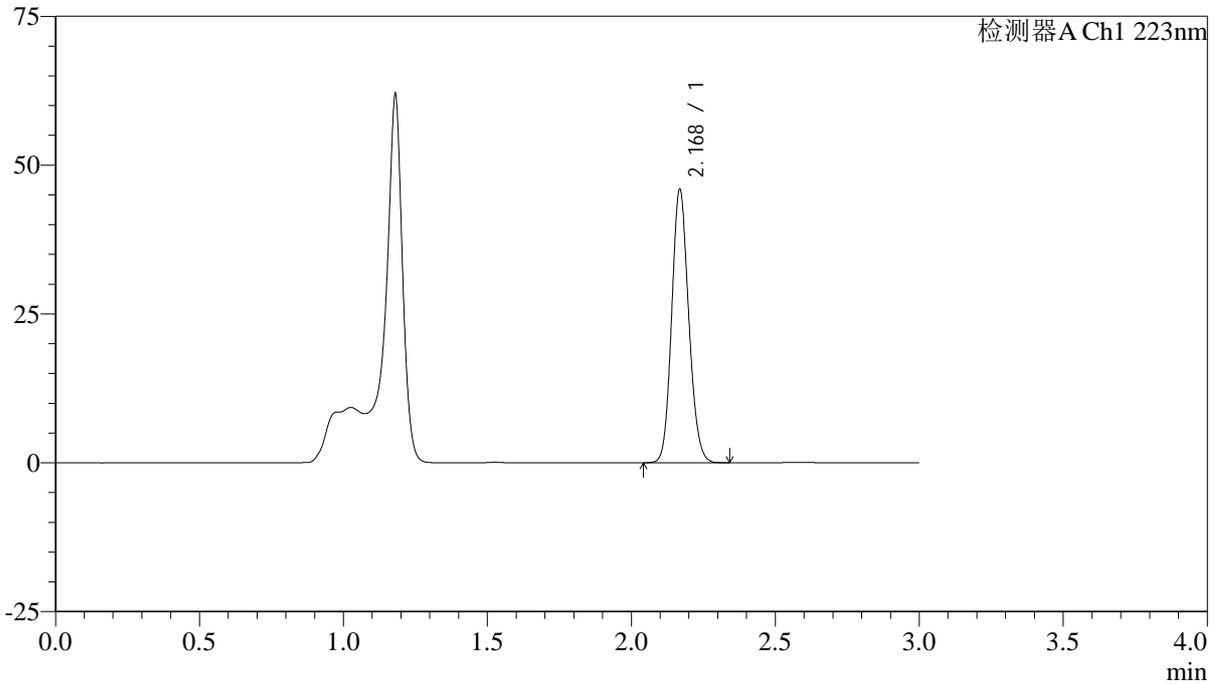
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2501-2 - zzp-2025080421p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:02:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:45
 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	2.168	189222	100.000	45459	6384	1.132	--
总计		189222	100.000	45459			



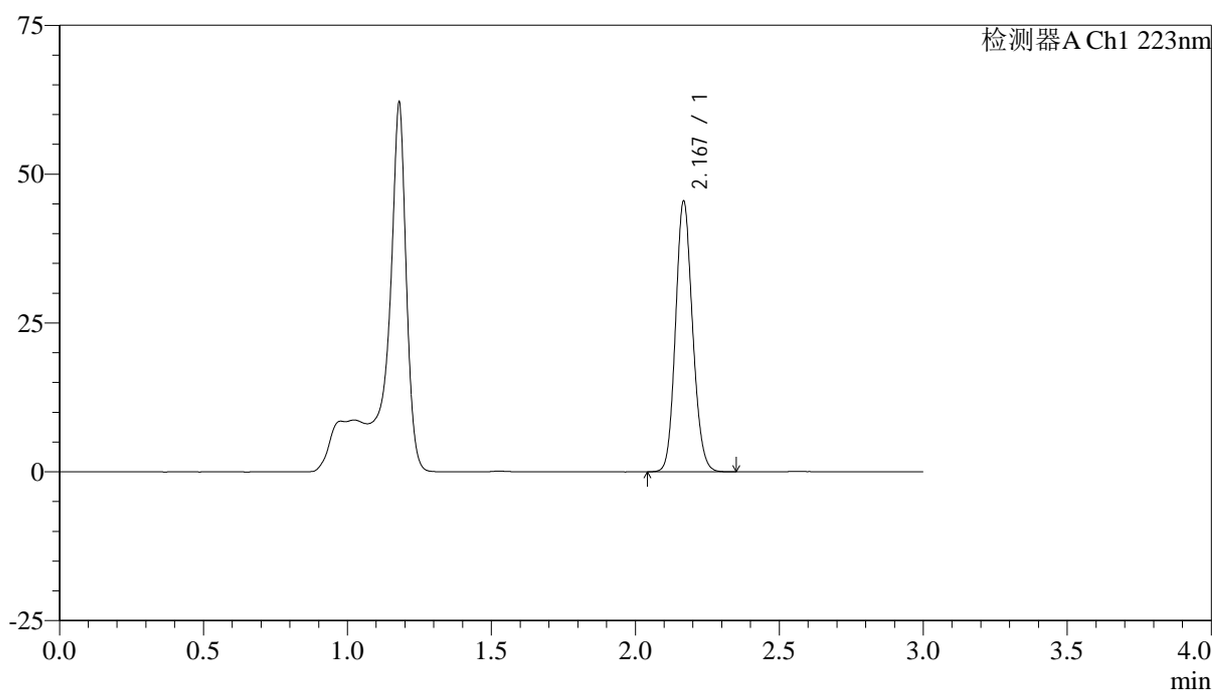
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2502-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:06:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:48
 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	2.167	187572	100.000	44916	6373	1.132	--
总计		187572	100.000	44916			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2503-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 11:09:23

实验者: jiangjinwei

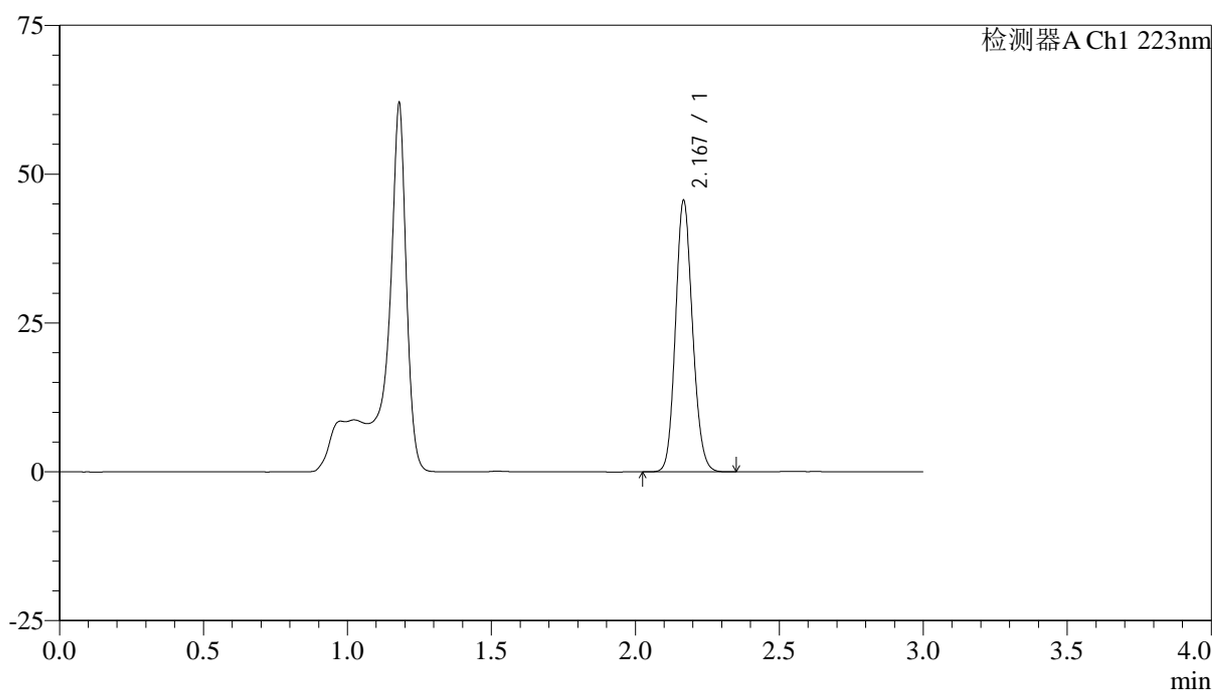
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:17:50

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	2.167	187864	100.000	45062	6382	1.132	--
总计		187864	100.000	45062			



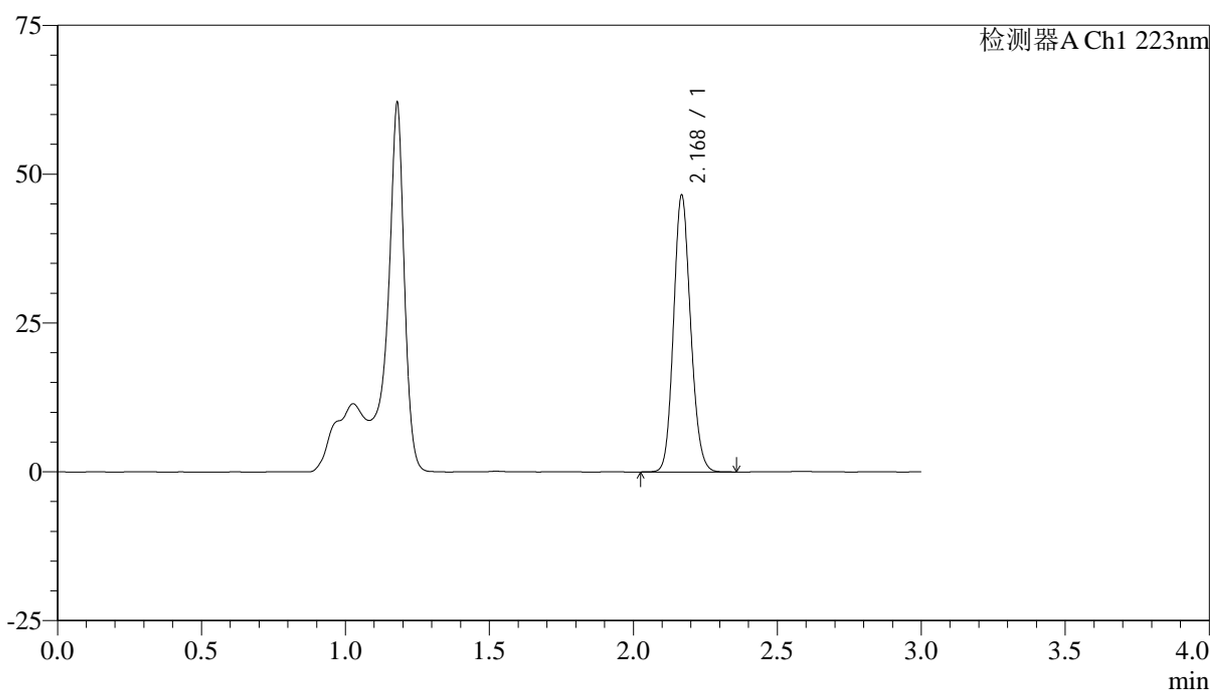
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2504-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:12:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:53 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	2.168	191853	100.000	45910	6360	1.133	--
总计		191853	100.000	45910			



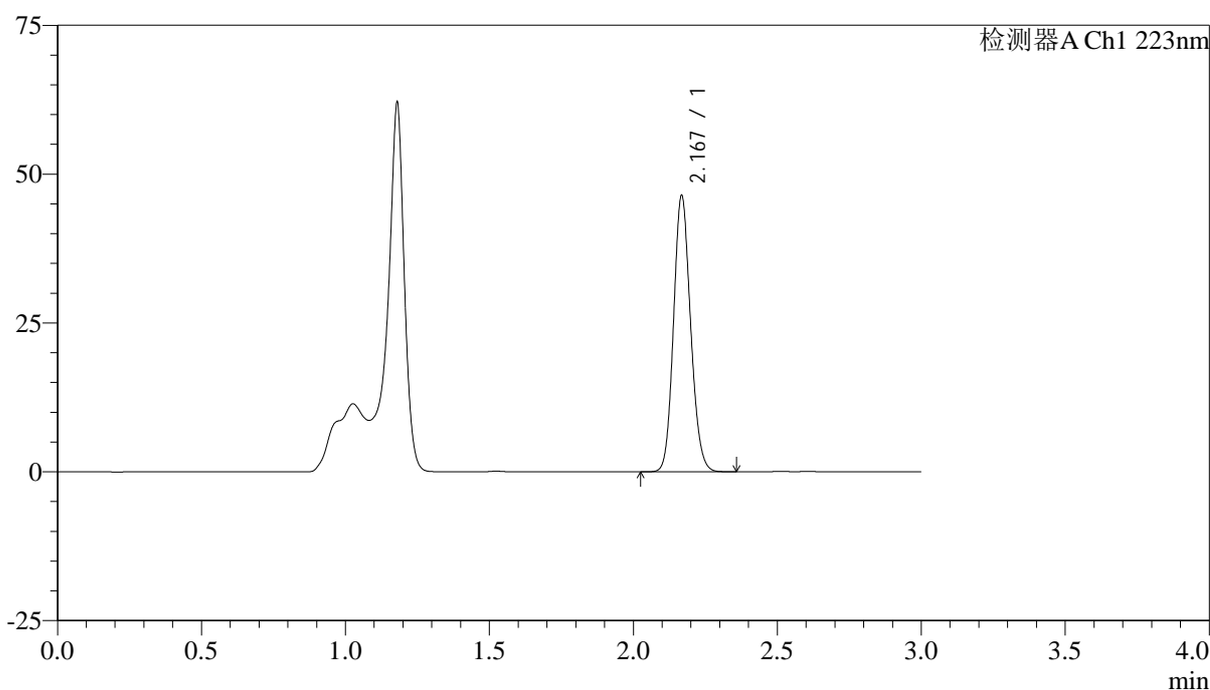
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2505-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:16:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:55
 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	2.167	191318	100.000	45818	6362	1.133	--
总计		191318	100.000	45818			



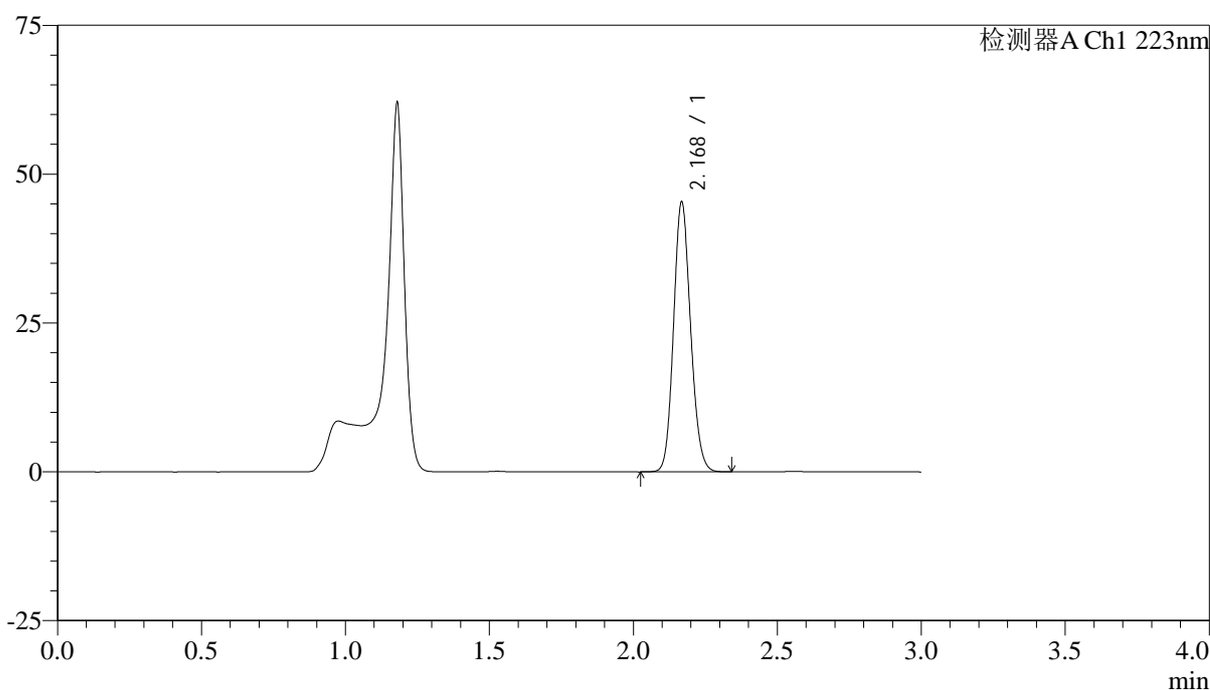
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2506-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:19:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:17:58 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	2.168	186988	100.000	44770	6368	1.132	--
总计		186988	100.000	44770			



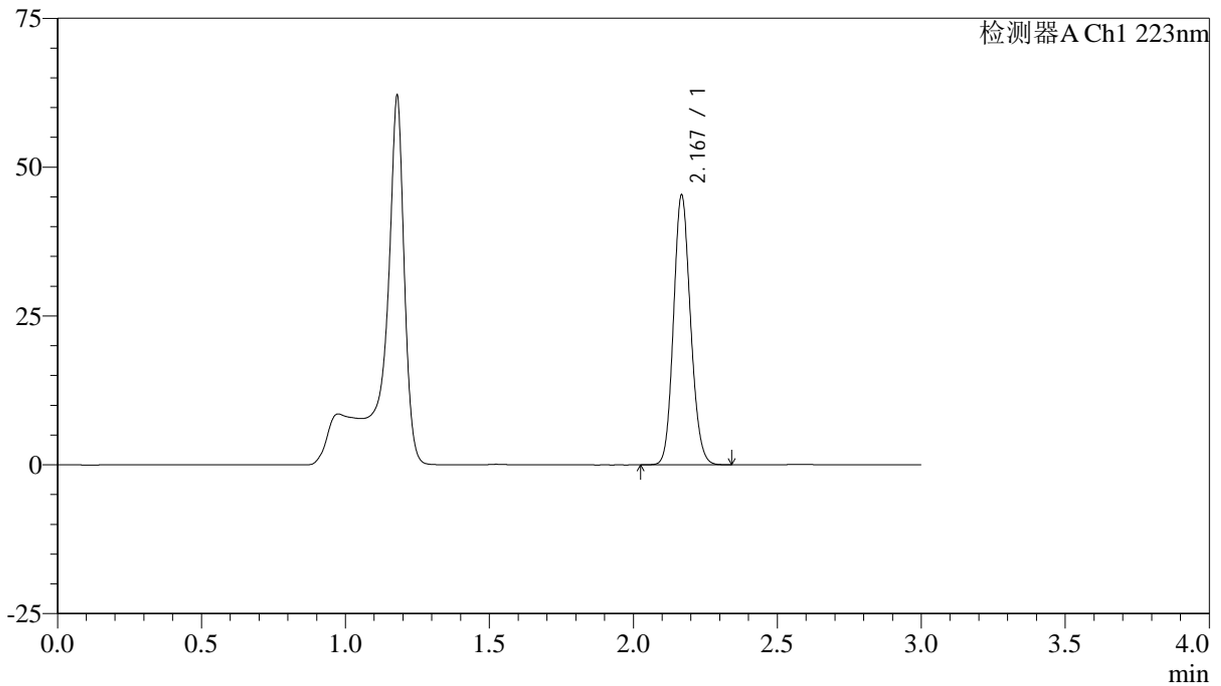
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2507-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:22:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:00 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	2.167	186820	100.000	44784	6373	1.133	--
总计		186820	100.000	44784			



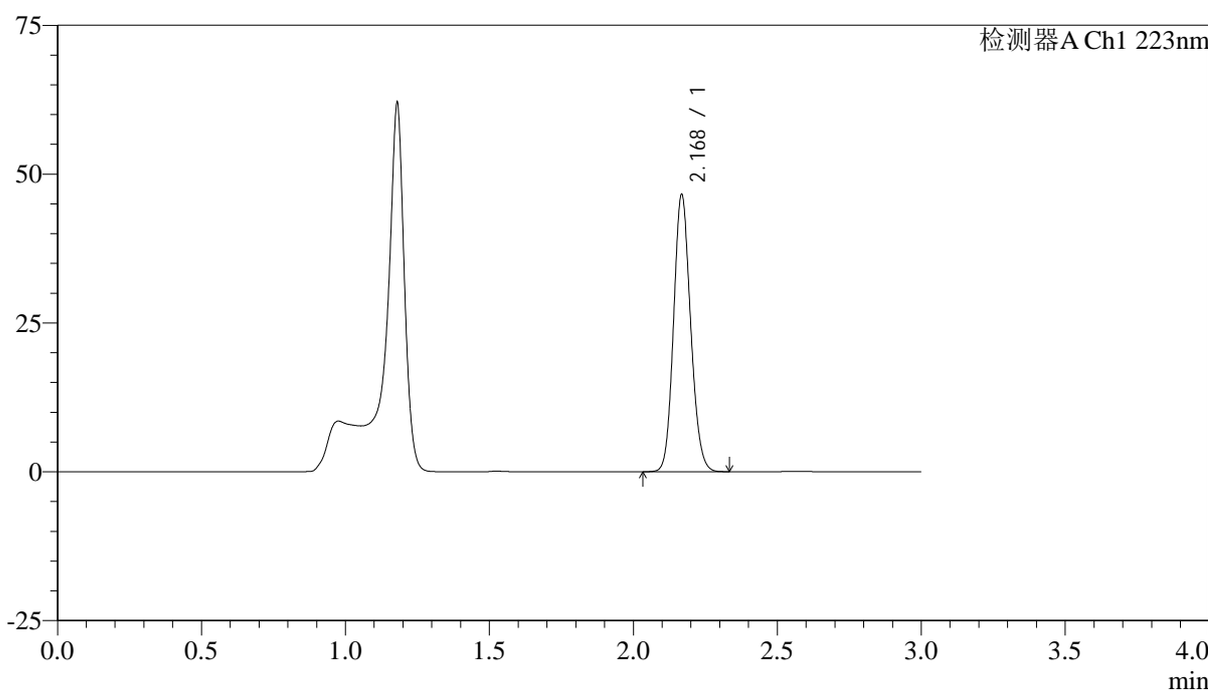
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2508-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:03 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	2.168	191999	100.000	45994	6366	1.132	--
总计		191999	100.000	45994			



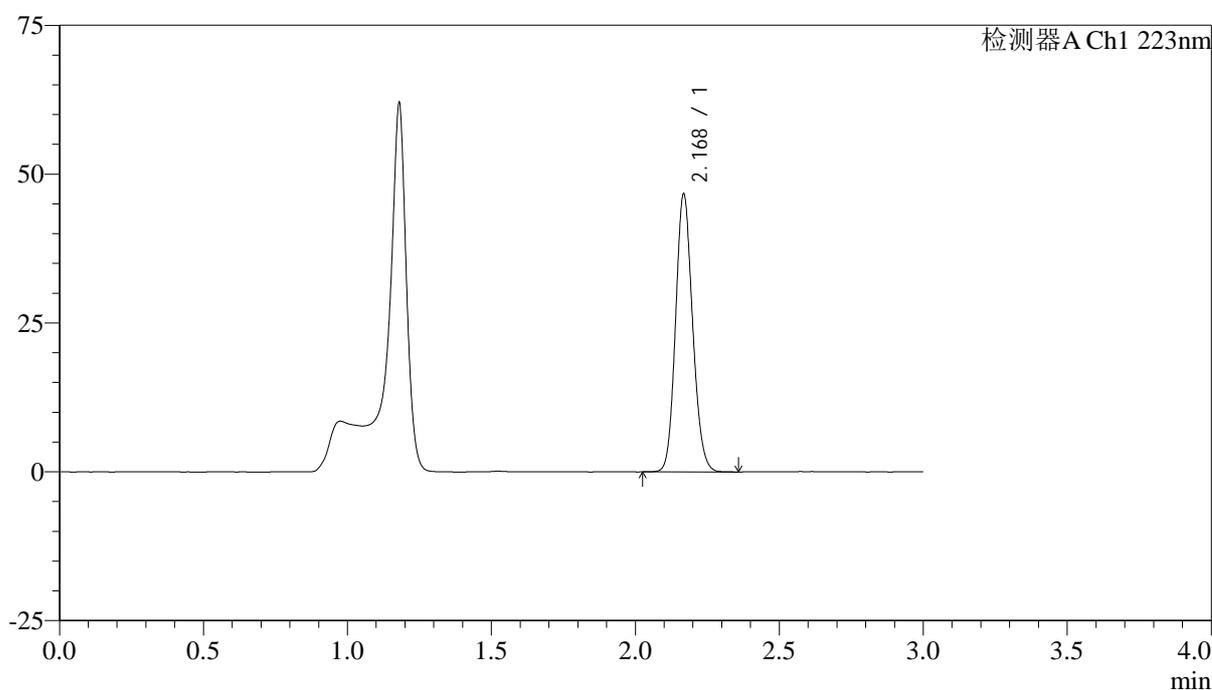
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2509-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:05 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	2.168	192558	100.000	46100	6368	1.133	--
总计		192558	100.000	46100			



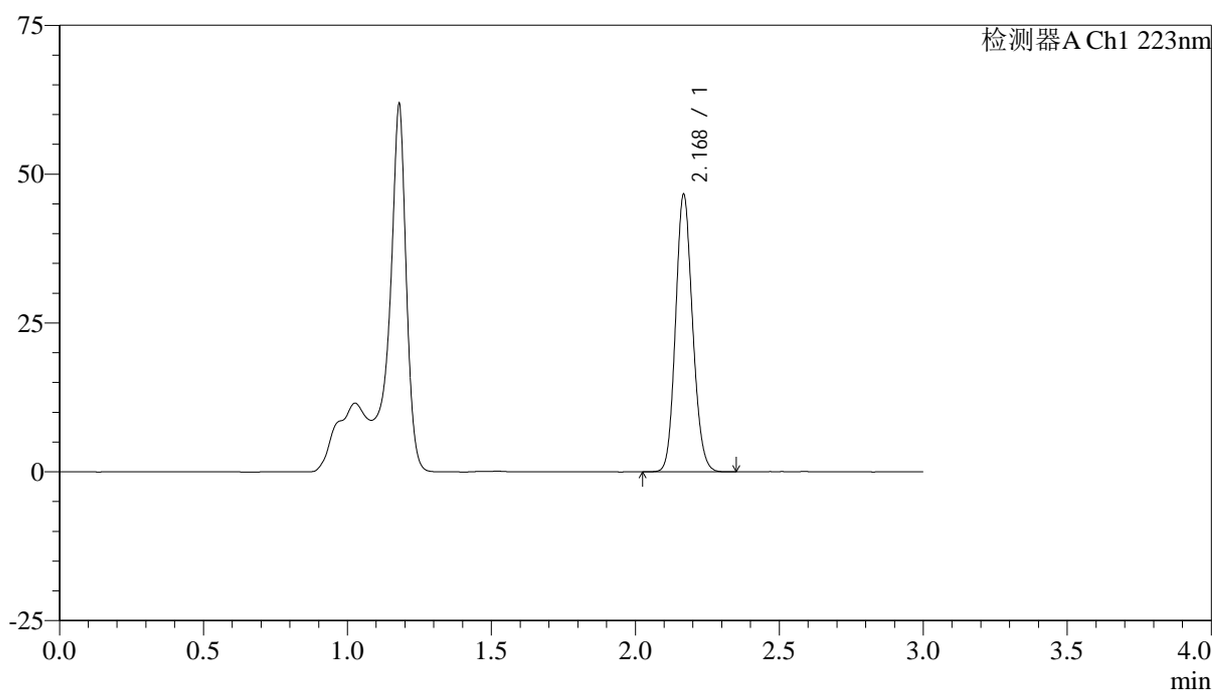
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2510-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:08 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	2.168	192000	100.000	46009	6377	1.132	--
总计		192000	100.000	46009			



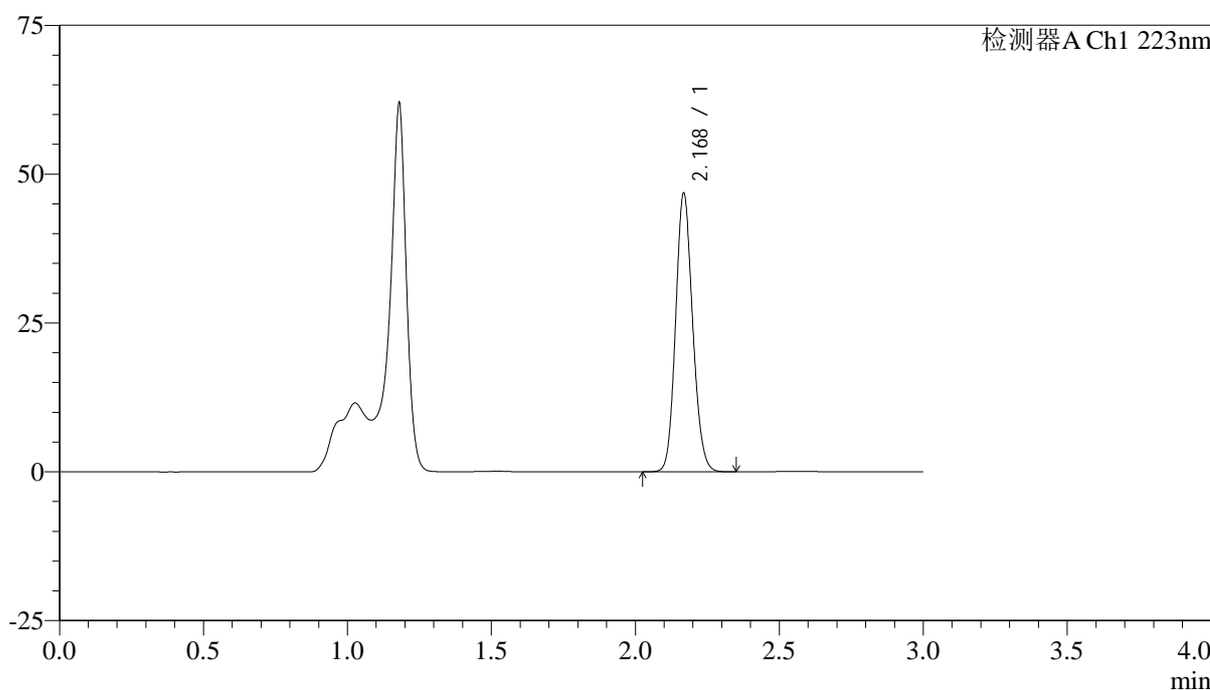
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2511-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 11:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:10 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	2.168	192722	100.000	46240	6383	1.132	--
总计		192722	100.000	46240			



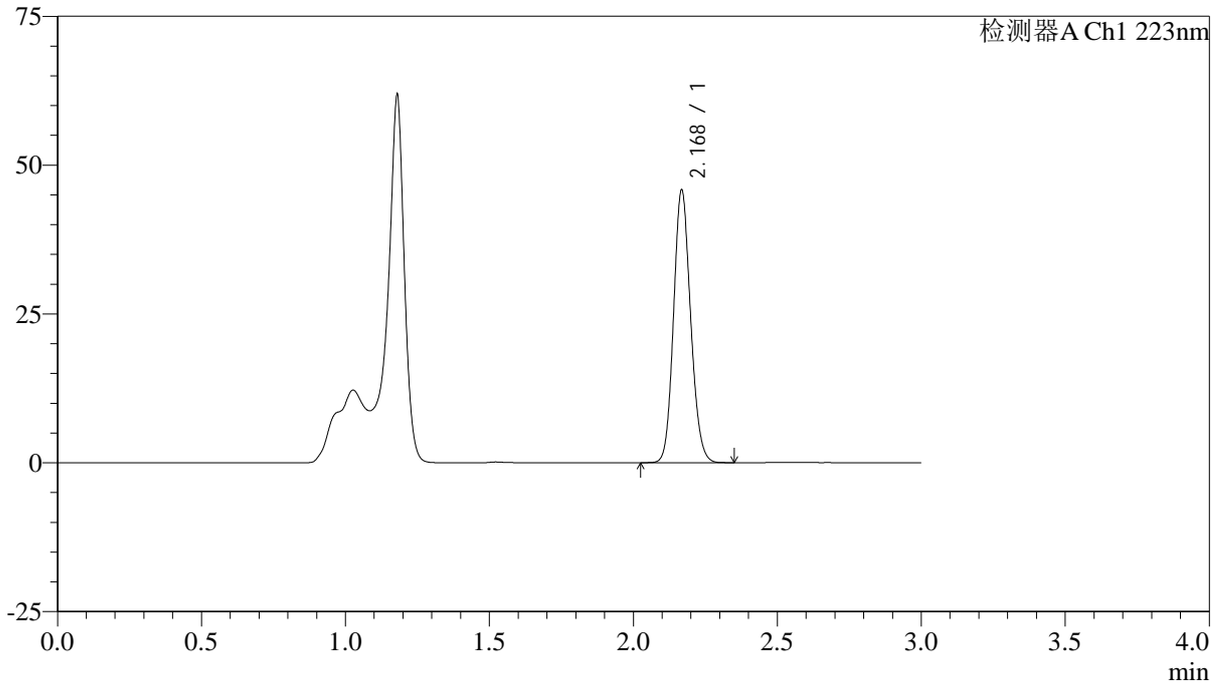
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2512-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:39:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:13
 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	2.168	188702	100.000	45231	6372	1.132	--
总计		188702	100.000	45231			



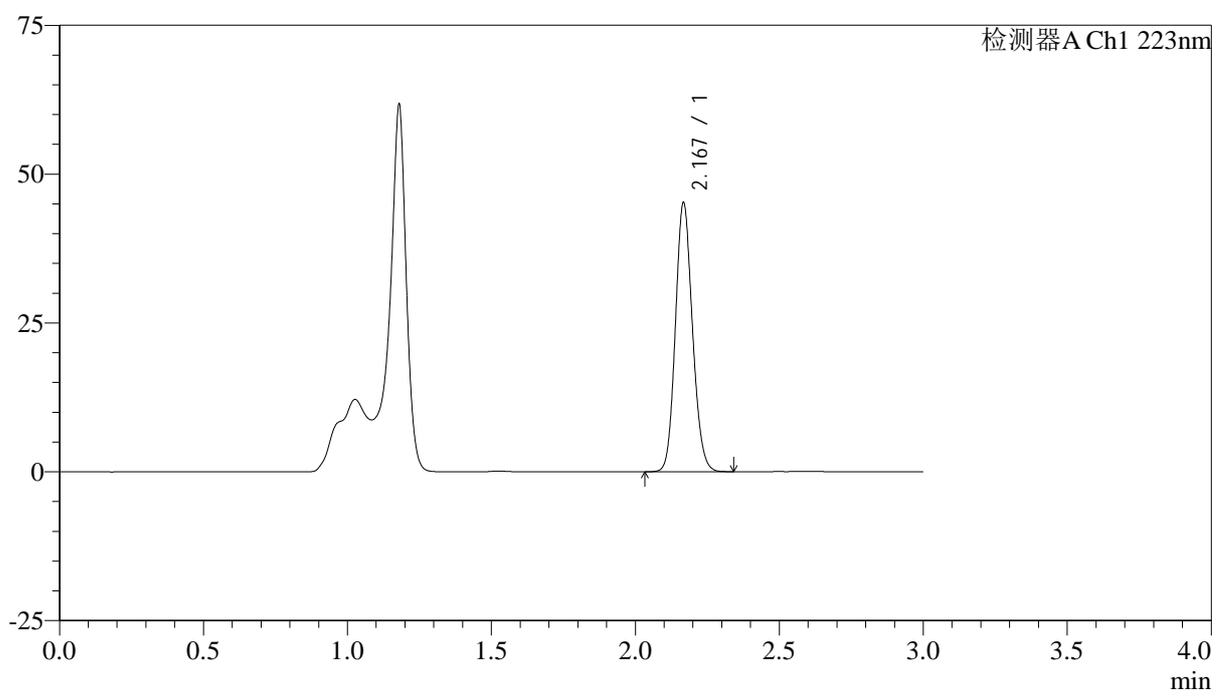
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2513-2 - zzp-2025080521p-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:42:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:15
 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	2.167	186432	100.000	44748	6370	1.133	--
总计		186432	100.000	44748			



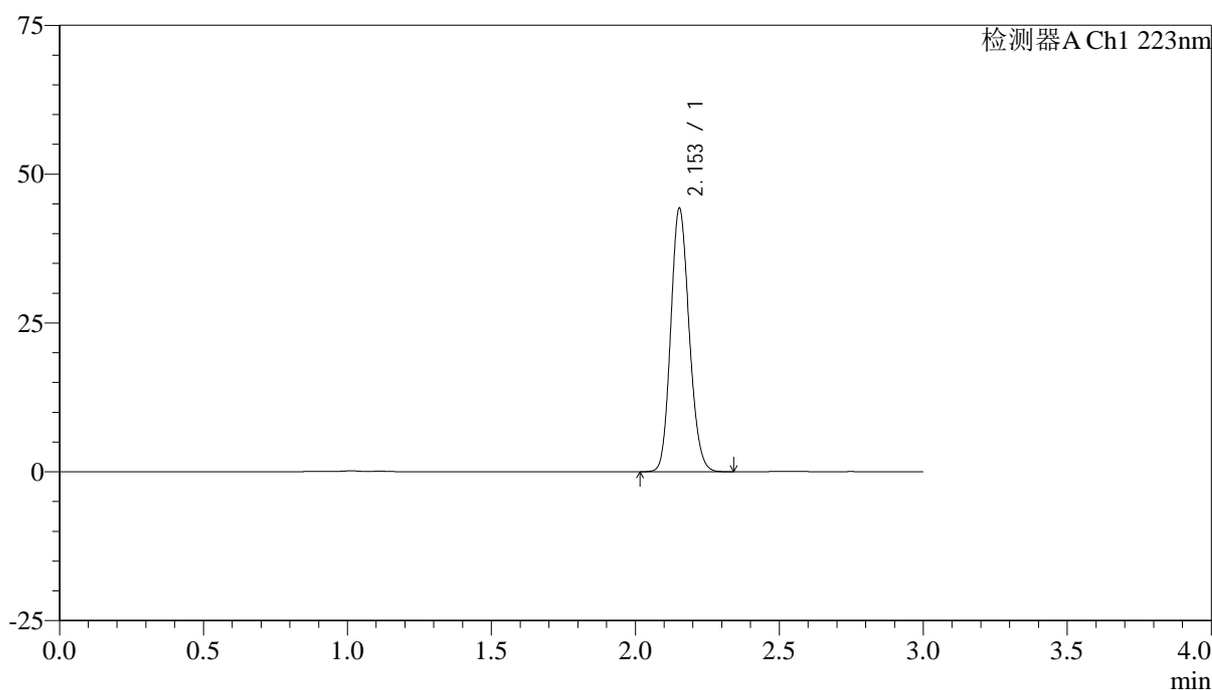
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2514-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:46:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:17
 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	2.153	197129	100.000	44116	5370	1.142	--
总计		197129	100.000	44116			



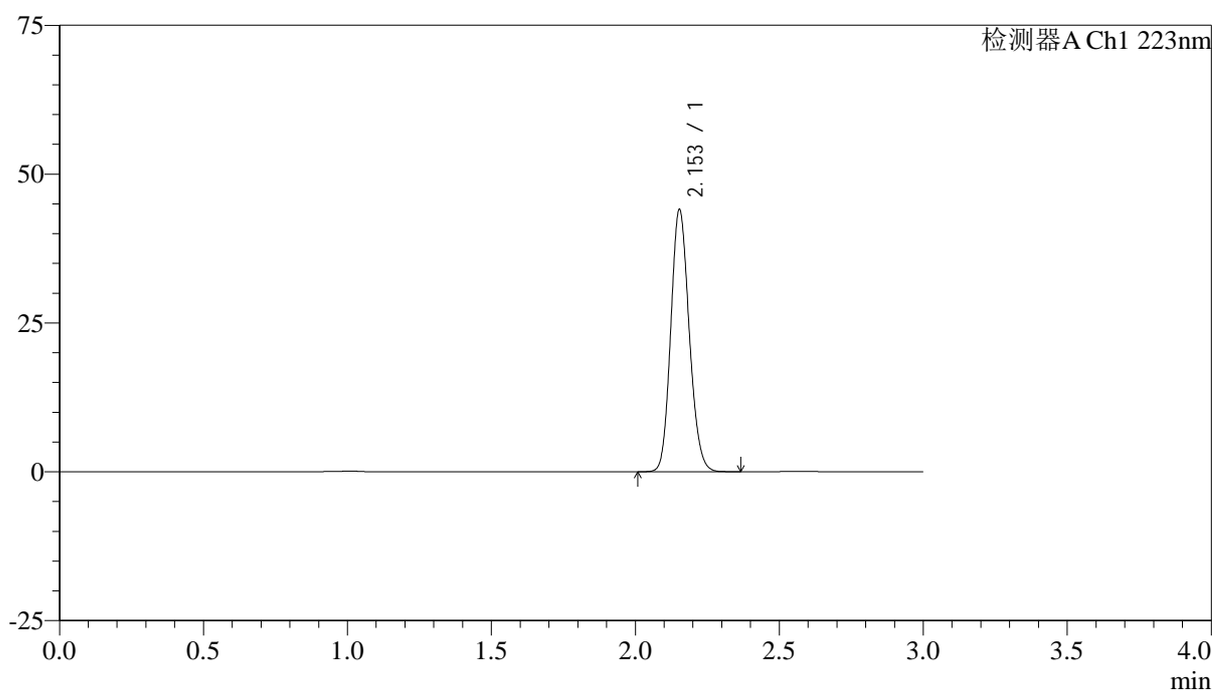
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2515-2 - zzp-zjtj6y-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 11:49:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:20
 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	2.153	196314	100.000	43942	5371	1.144	--
总计		196314	100.000	43942			



SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.5ml/min

柱温:30°C

波长: 223nm

数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2516-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-rj.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 11:52:51

实验者: jiangjinwei

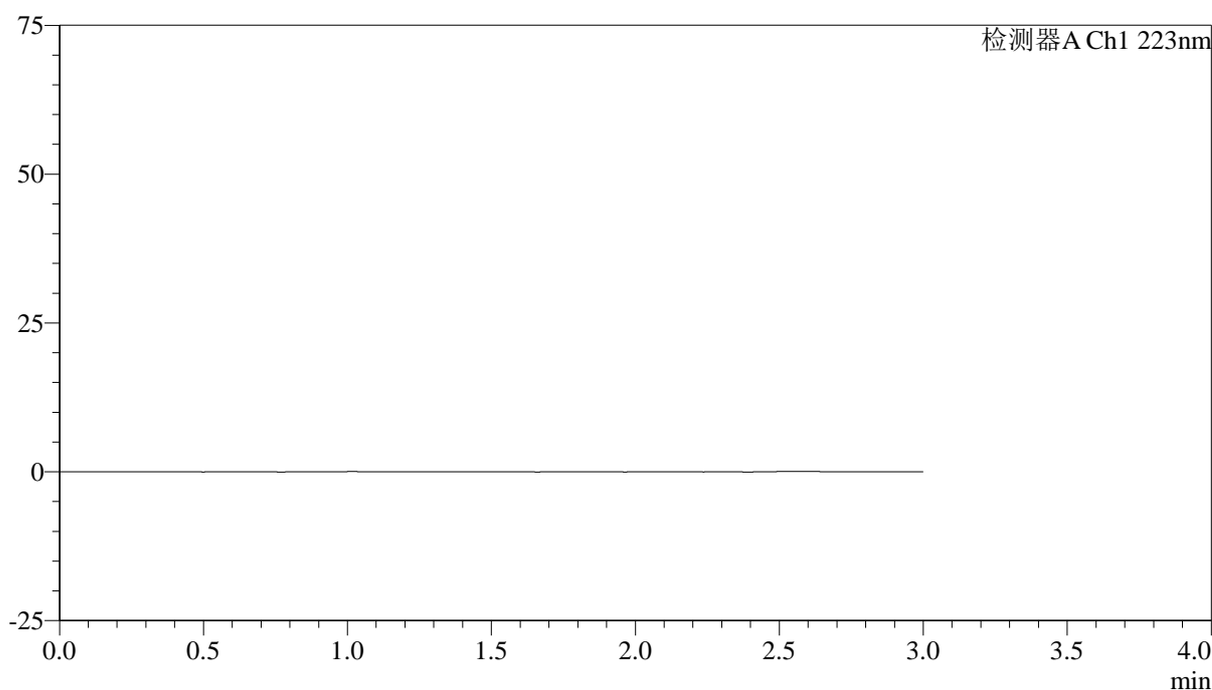
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:18:22

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)
总计							



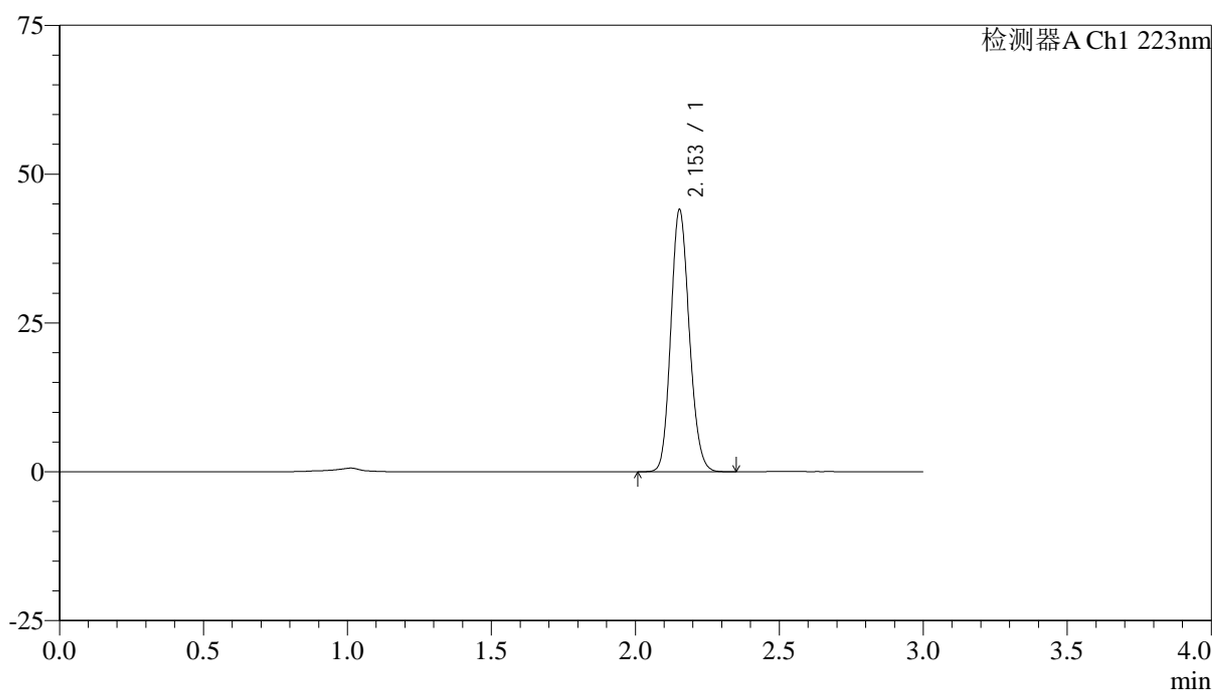
SMF-4106

<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 - 30-24/30-2517-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:56:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:18:25
 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	2.153	196371	100.000	43946	5374	1.142	--
总计		196371	100.000	43946			



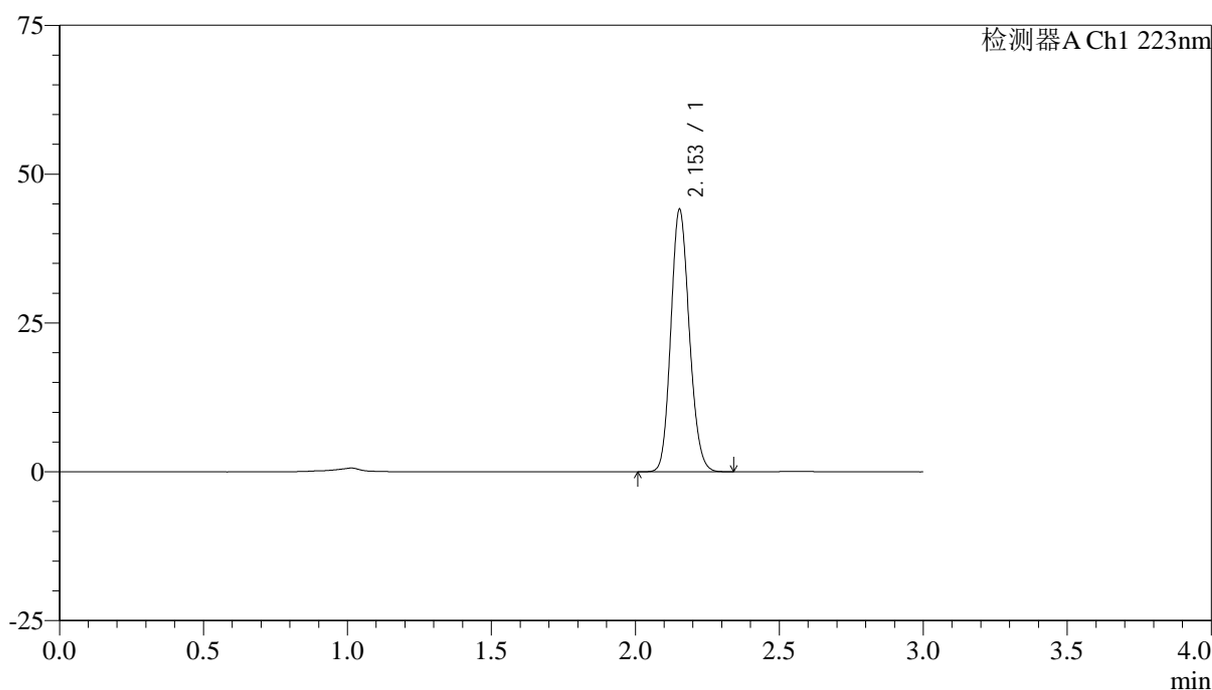
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2518-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 11:59:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:18:27
 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	2.153	196514	100.000	43989	5356	1.141	--
总计		196514	100.000	43989			



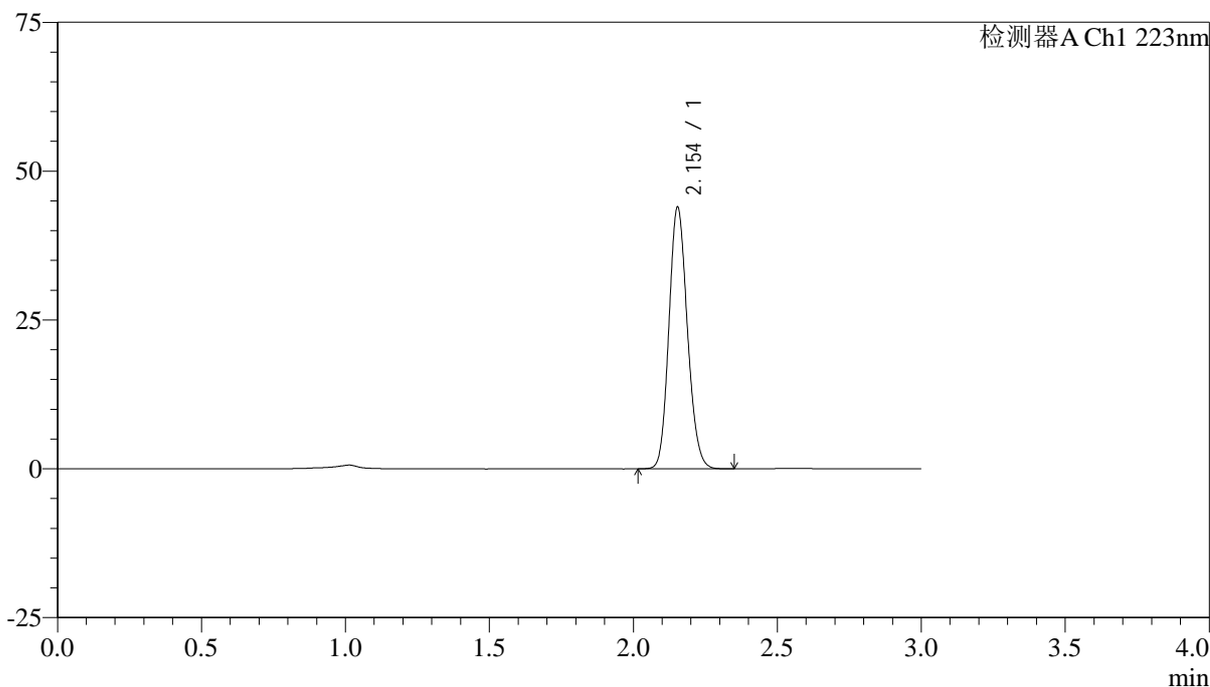
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2519-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:02:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:30
 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	2.154	196017	100.000	43889	5364	1.143	--
总计		196017	100.000	43889			



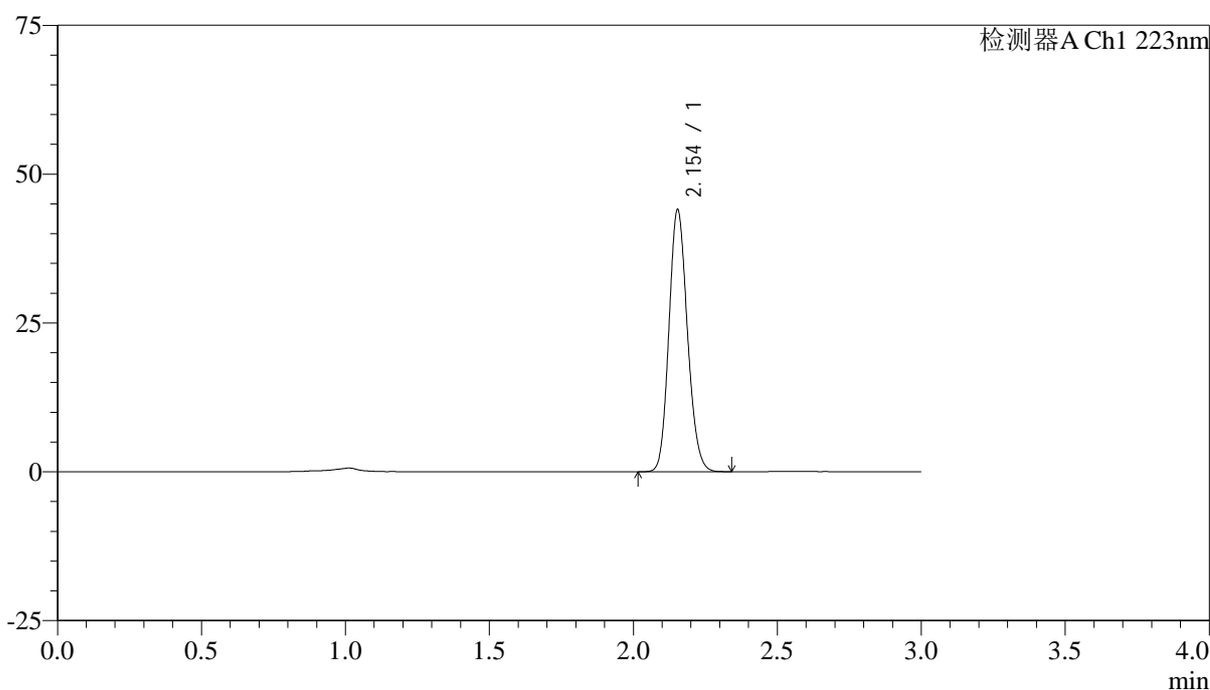
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2520-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:06:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:32
 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	2.154	196508	100.000	43964	5357	1.145	--
总计		196508	100.000	43964			

<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 - 30-24/30-2521-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 12:09:41

实验者: jiangjinwei

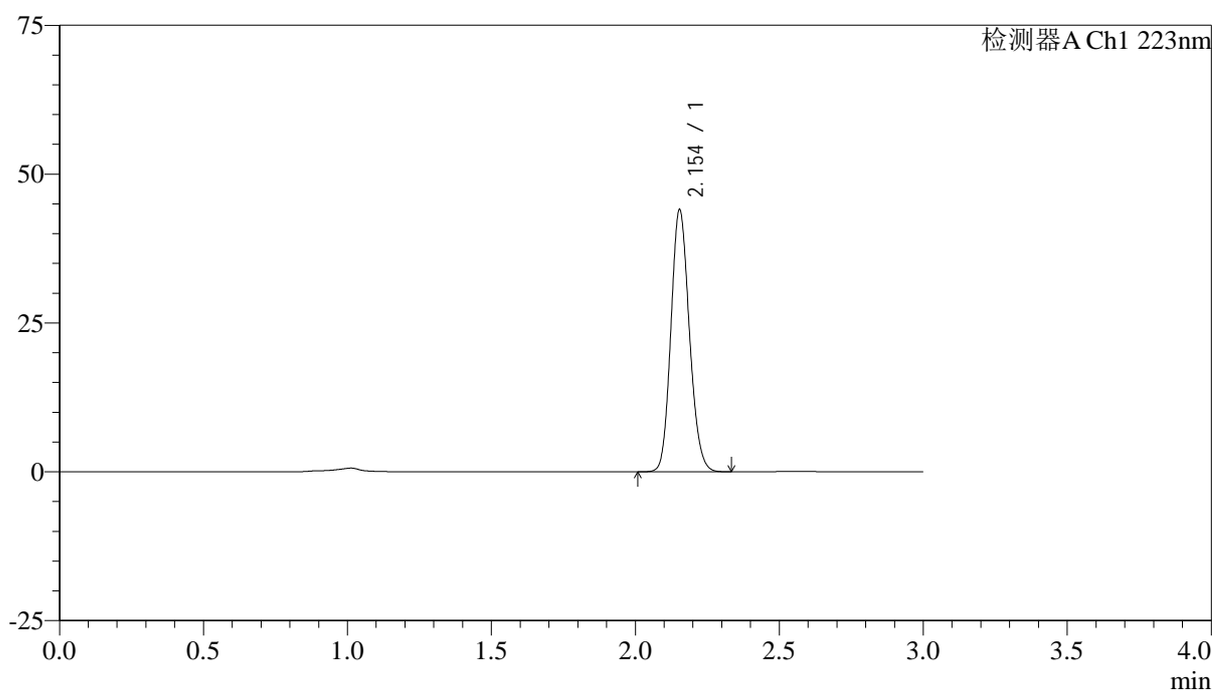
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:18:35

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	2.154	196454	100.000	43962	5364	1.141	--
总计		196454	100.000	43962			



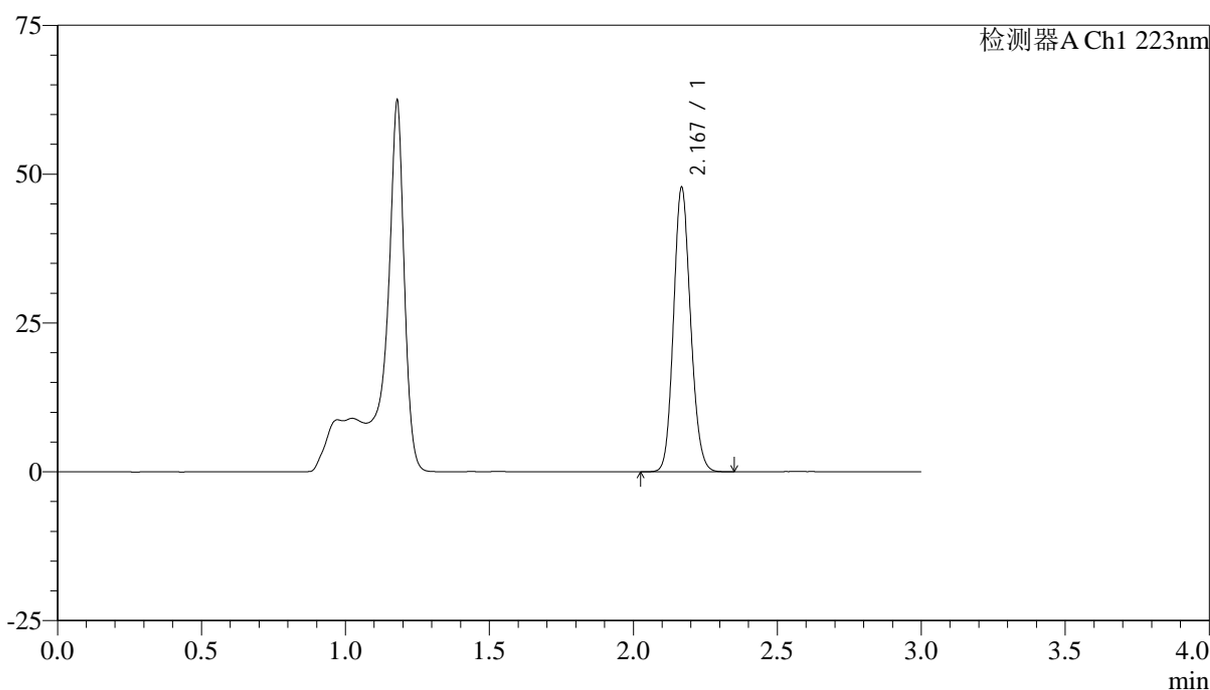
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2522-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:13:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:37
 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	2.167	196918	100.000	47180	6375	1.132	--
总计		196918	100.000	47180			



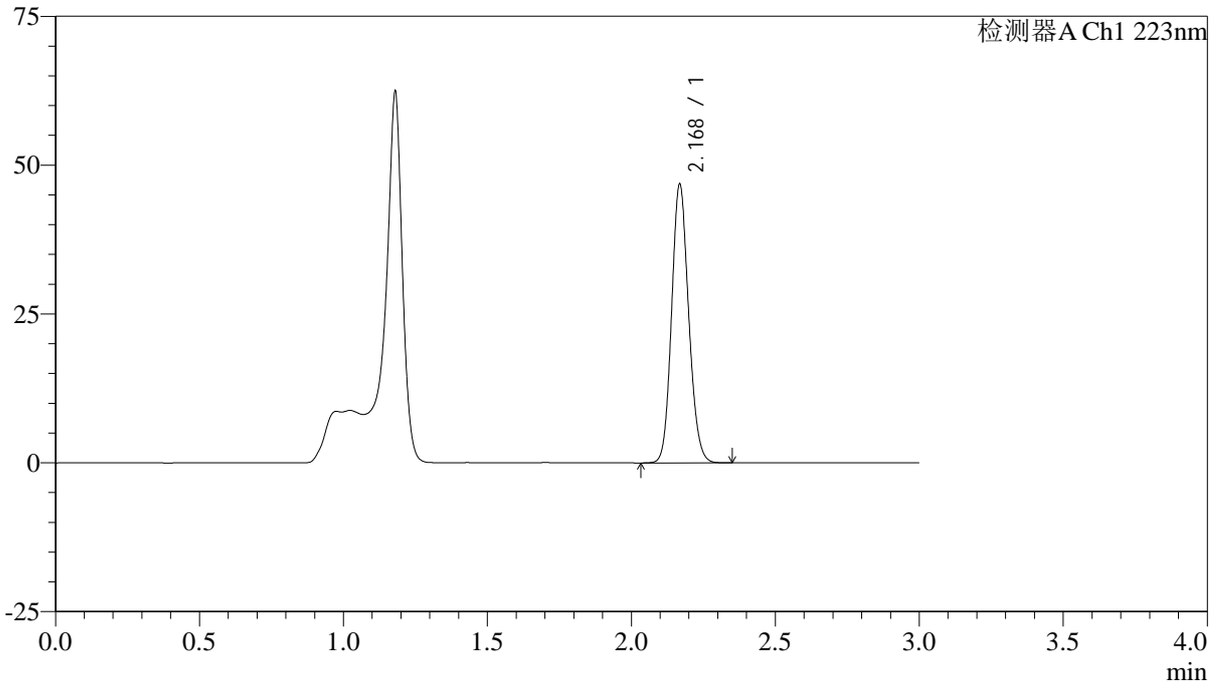
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2523-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:16:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:40
 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	2.168	193056	100.000	46269	6373	1.132	--
总计		193056	100.000	46269			



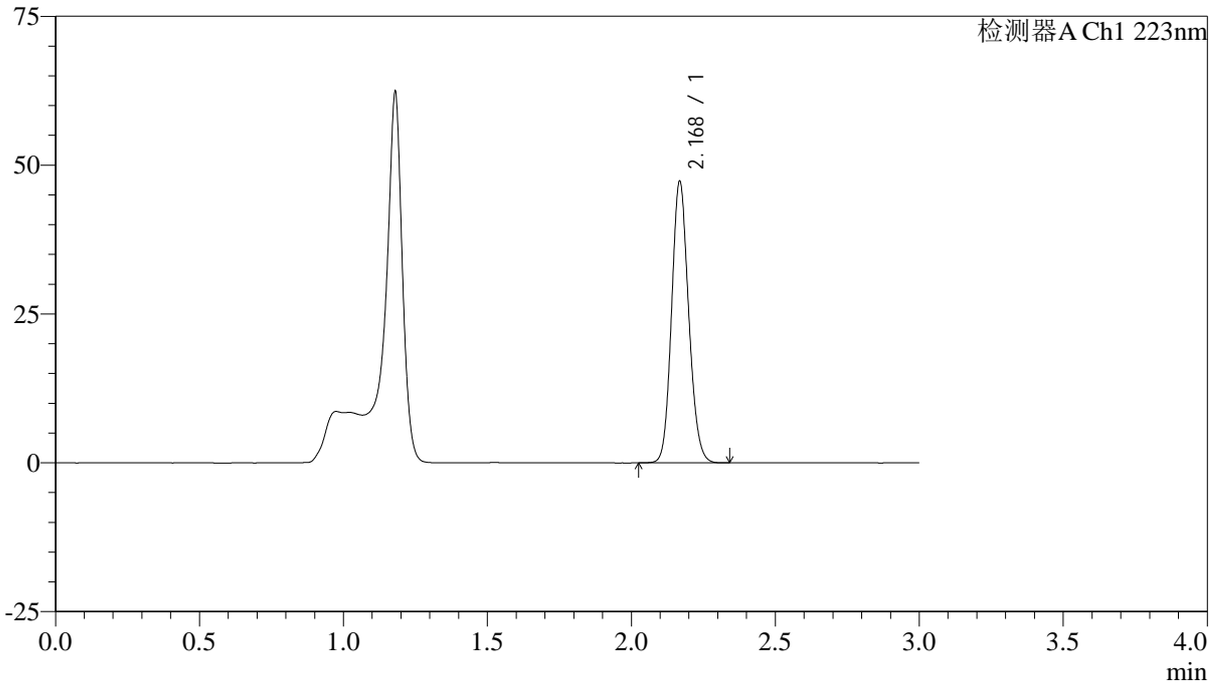
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2524-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:19:45 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:18:42
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	2.168	195158	100.000	46742	6365	1.133	--
总计		195158	100.000	46742			



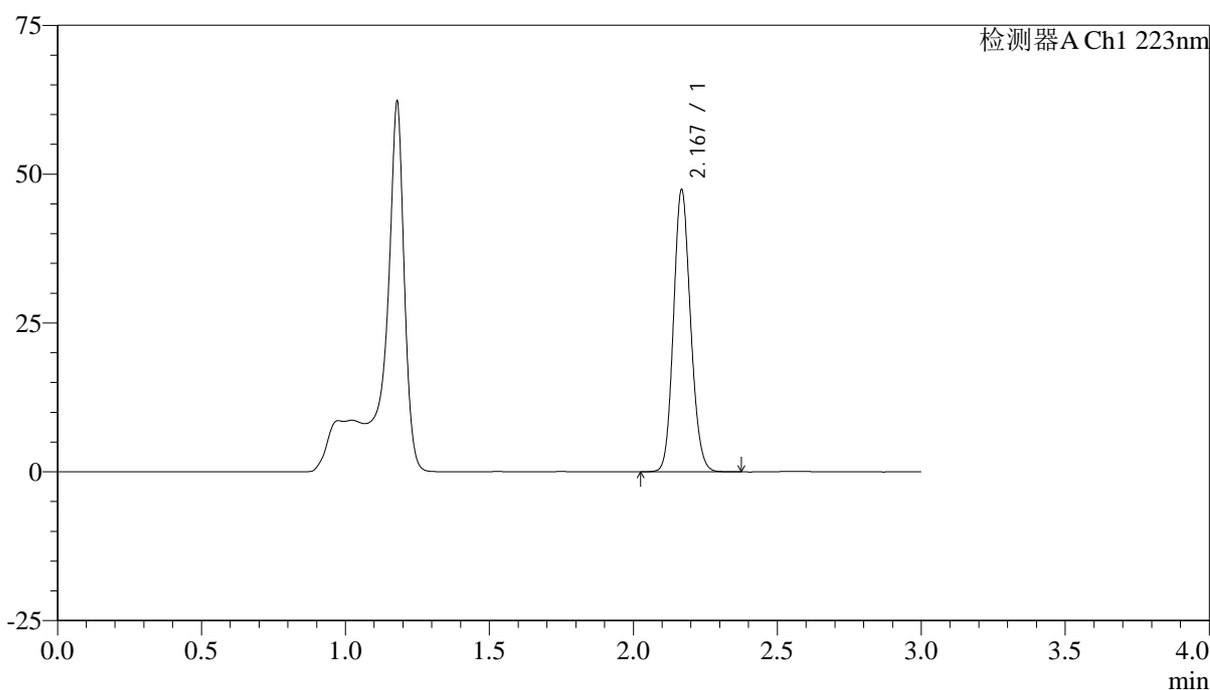
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2525-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/07 11:18:45 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	2.167	195759	100.000	46829	6361	1.133	--
总计		195759	100.000	46829			



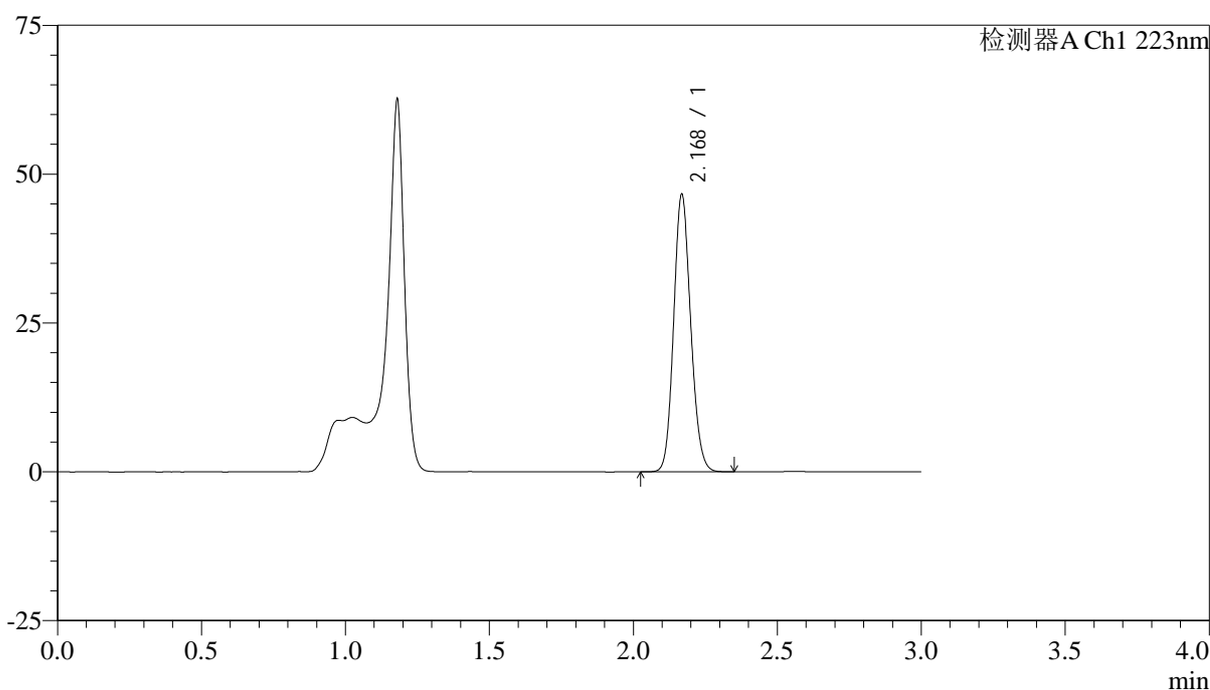
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2526-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:26:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:47
 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	2.168	192210	100.000	46134	6382	1.132	--
总计		192210	100.000	46134			



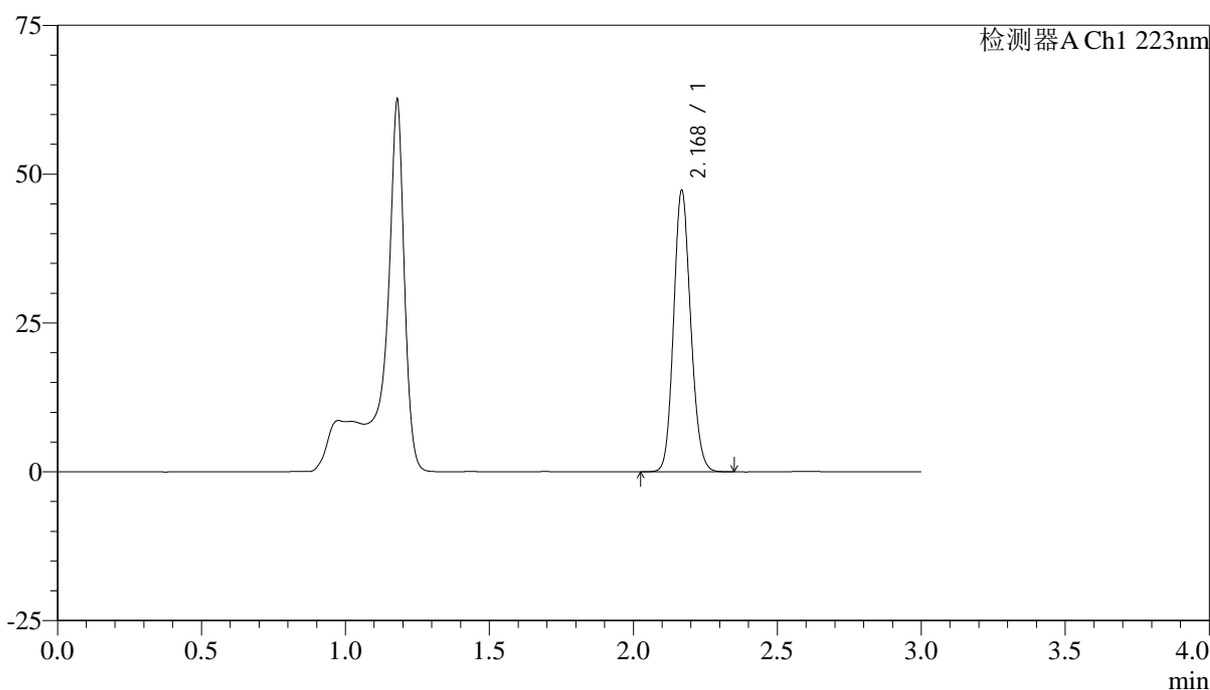
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2527-2 - zzp-2025080321p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:29:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:50
 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	2.168	195026	100.000	46746	6375	1.133	--
总计		195026	100.000	46746			



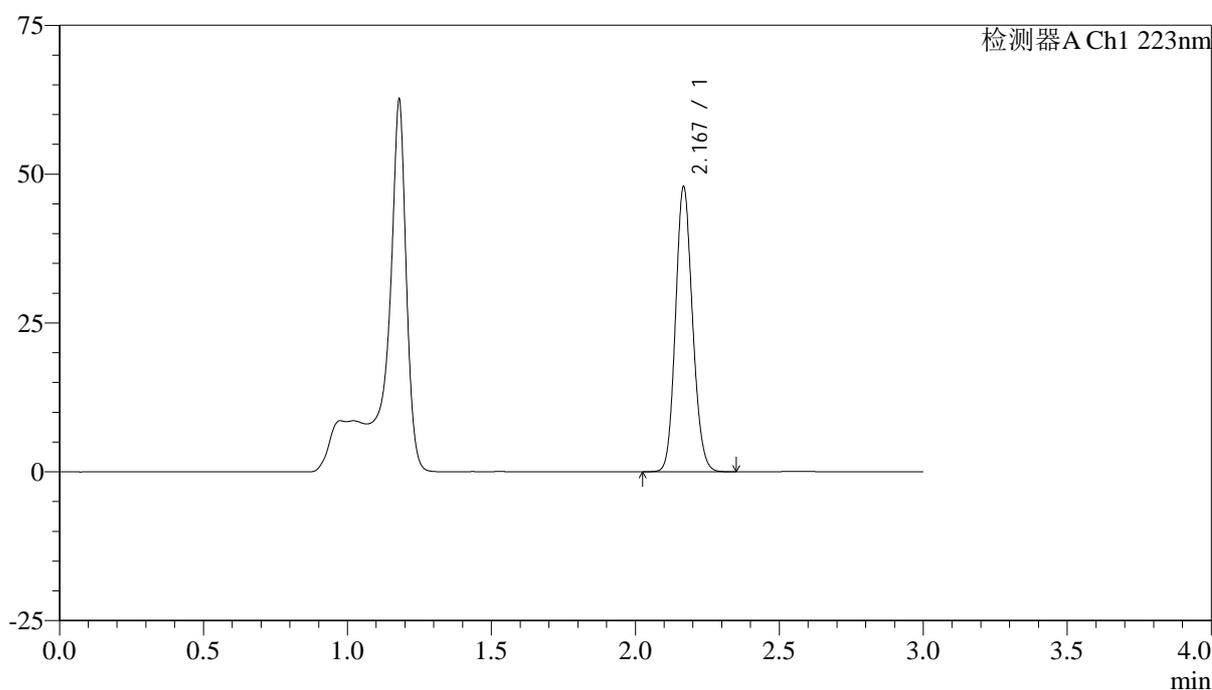
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2528-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:33:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:52
 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	2.167	197429	100.000	47326	6369	1.132	--
总计		197429	100.000	47326			



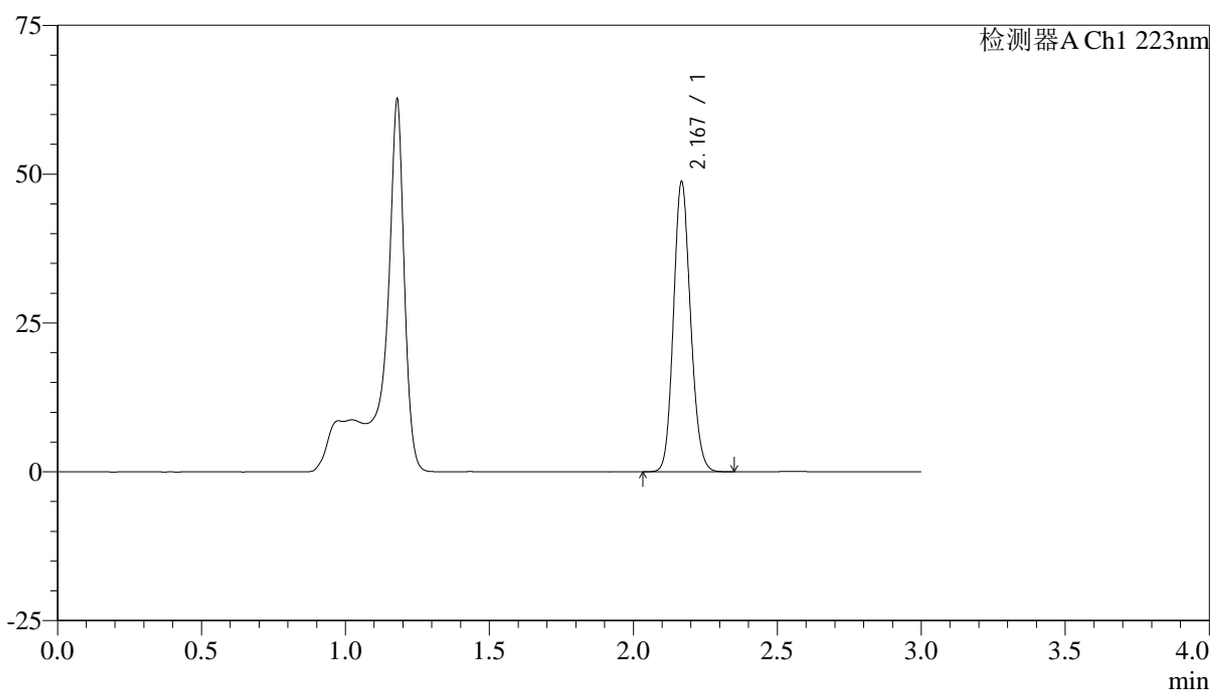
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2529-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:36:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:55
 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	2.167	201060	100.000	48188	6372	1.132	--
总计		201060	100.000	48188			



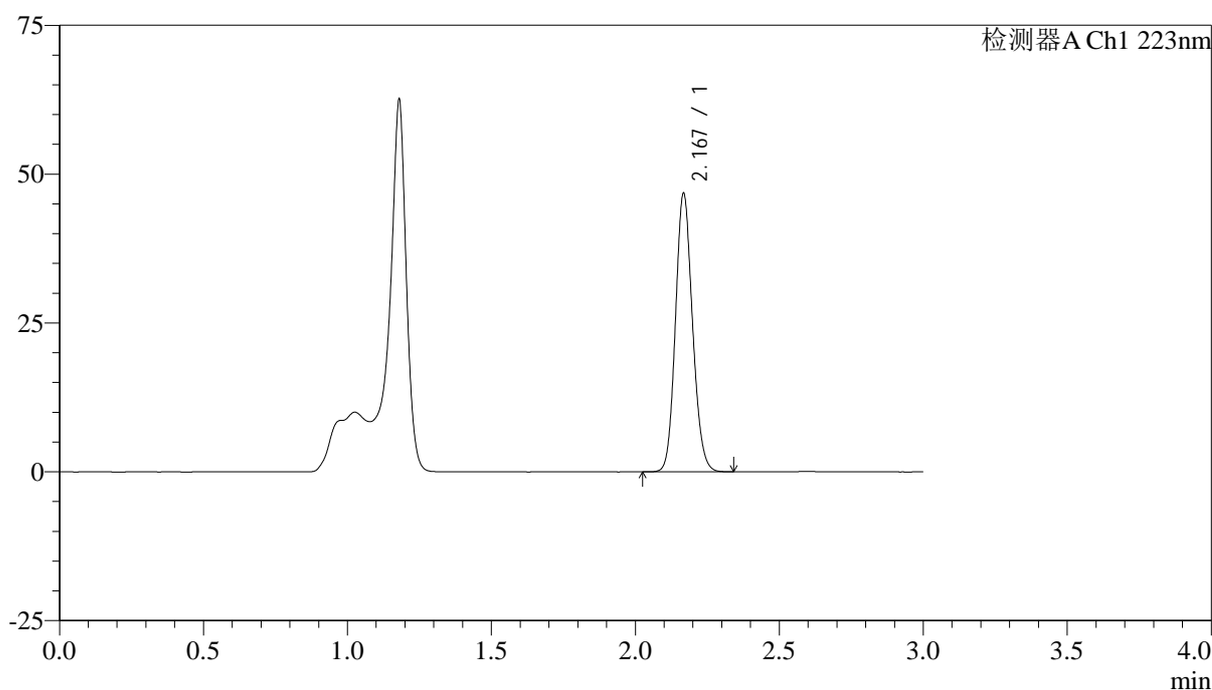
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2530-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:18:57 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	2.167	192965	100.000	46281	6375	1.133	--
总计		192965	100.000	46281			



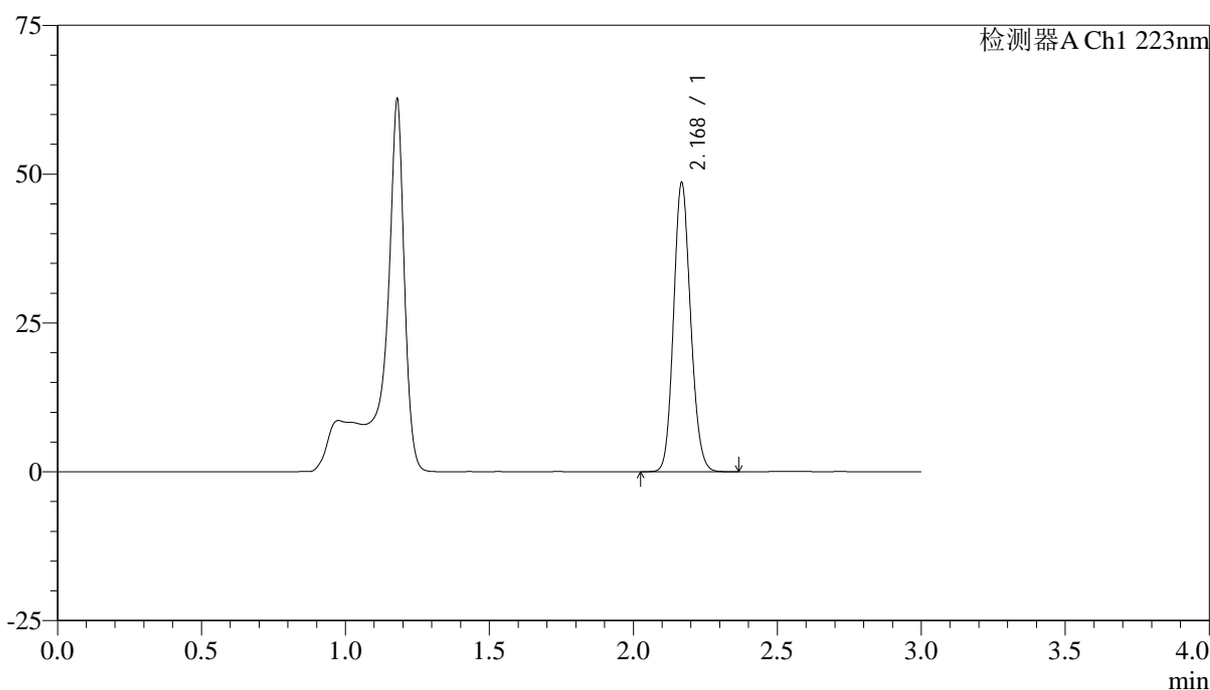
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2531-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:43:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:00
 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	2.168	200328	100.000	47956	6364	1.132	--
总计		200328	100.000	47956			



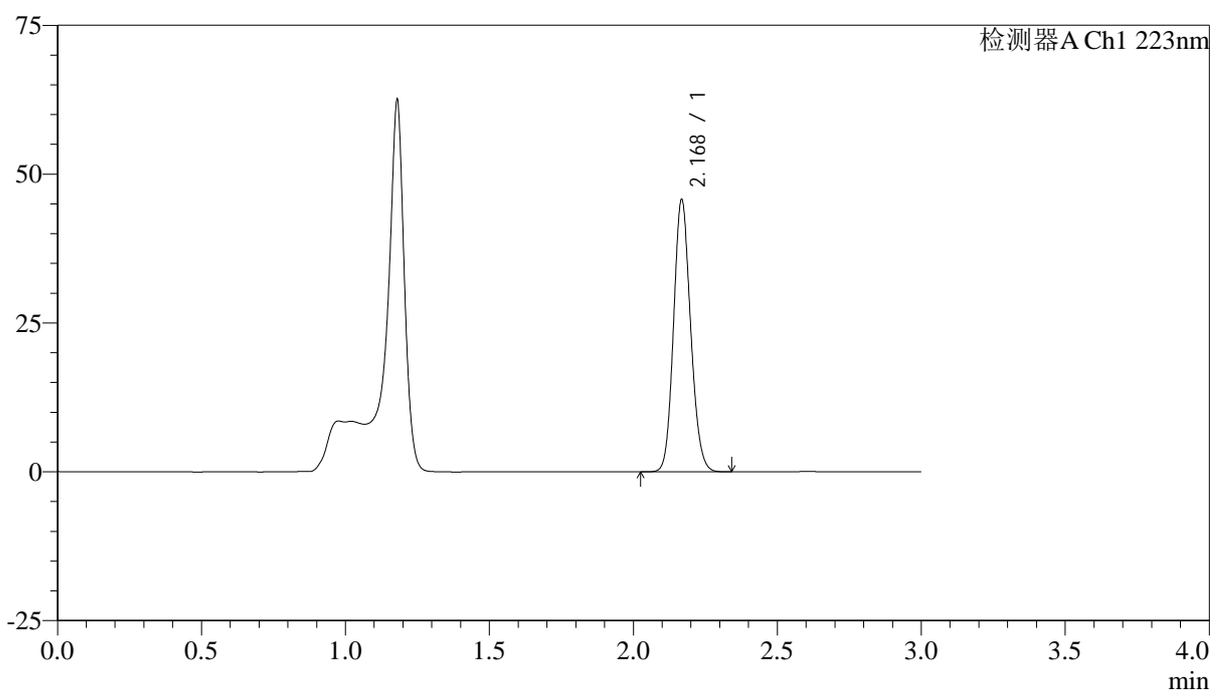
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2532-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:46:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:02
 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	2.168	188681	100.000	45171	6366	1.133	--
总计		188681	100.000	45171			



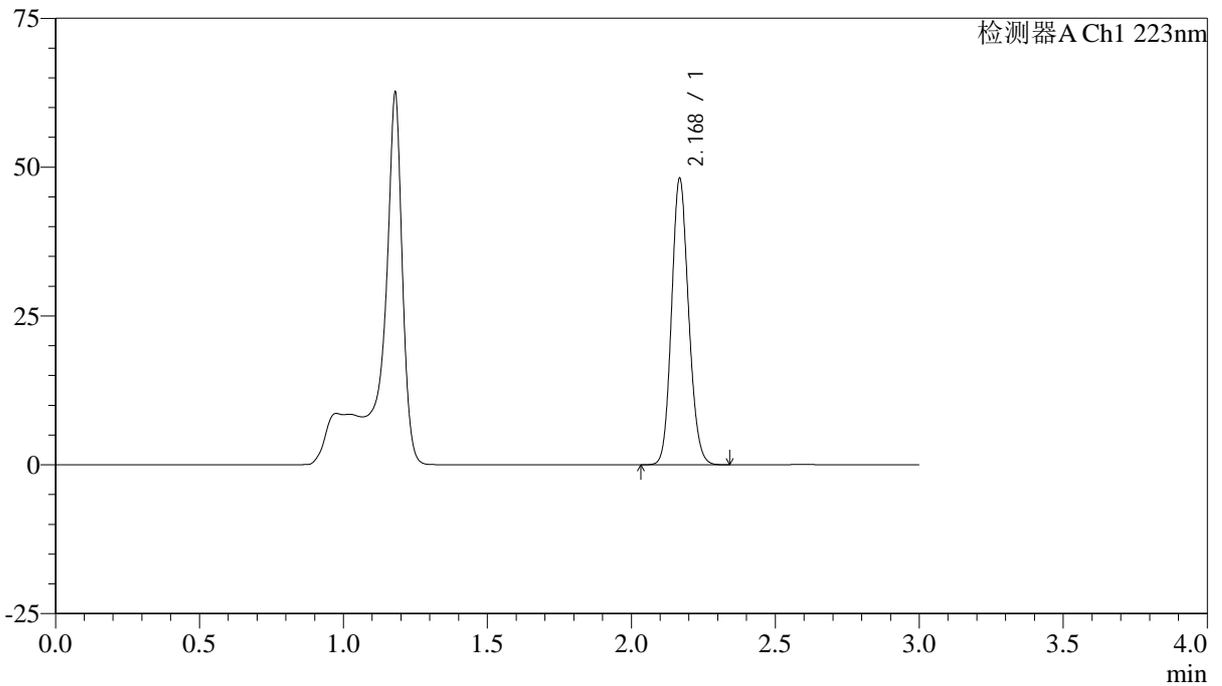
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2533-2 - zzp-2025080421p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:49:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:05 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	2.168	198382	100.000	47513	6362	1.132	--
总计		198382	100.000	47513			



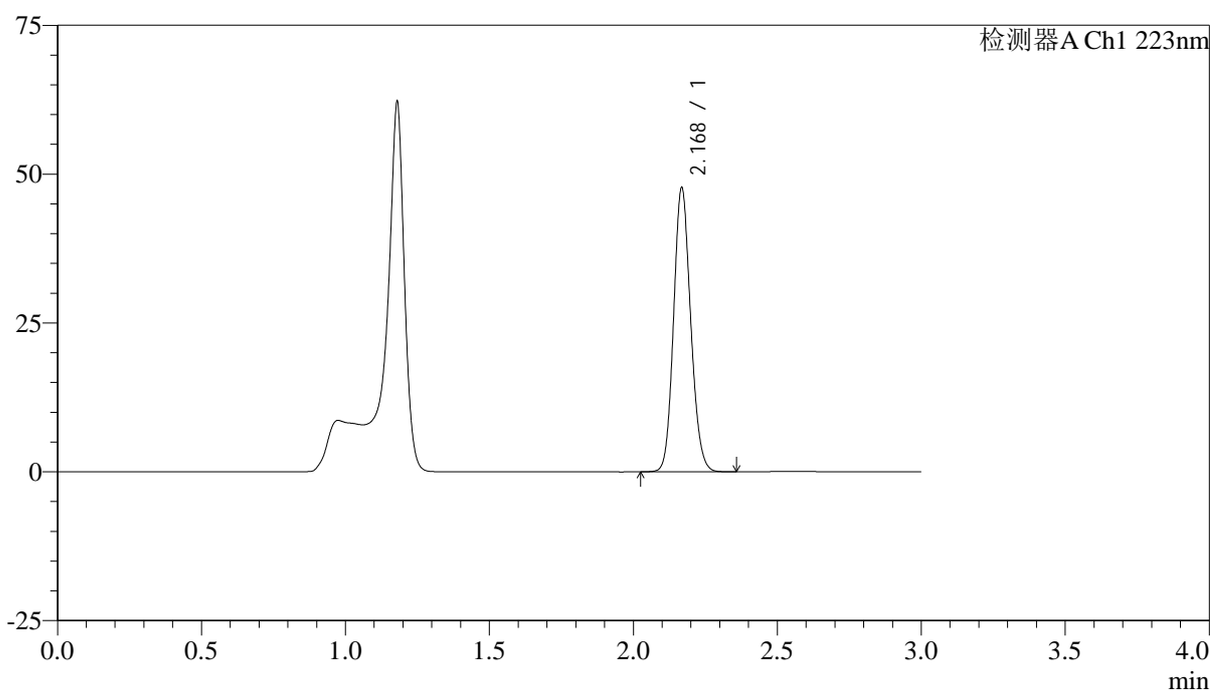
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2534-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 12:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:07 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	2.168	197249	100.000	47183	6342	1.133	--
总计		197249	100.000	47183			



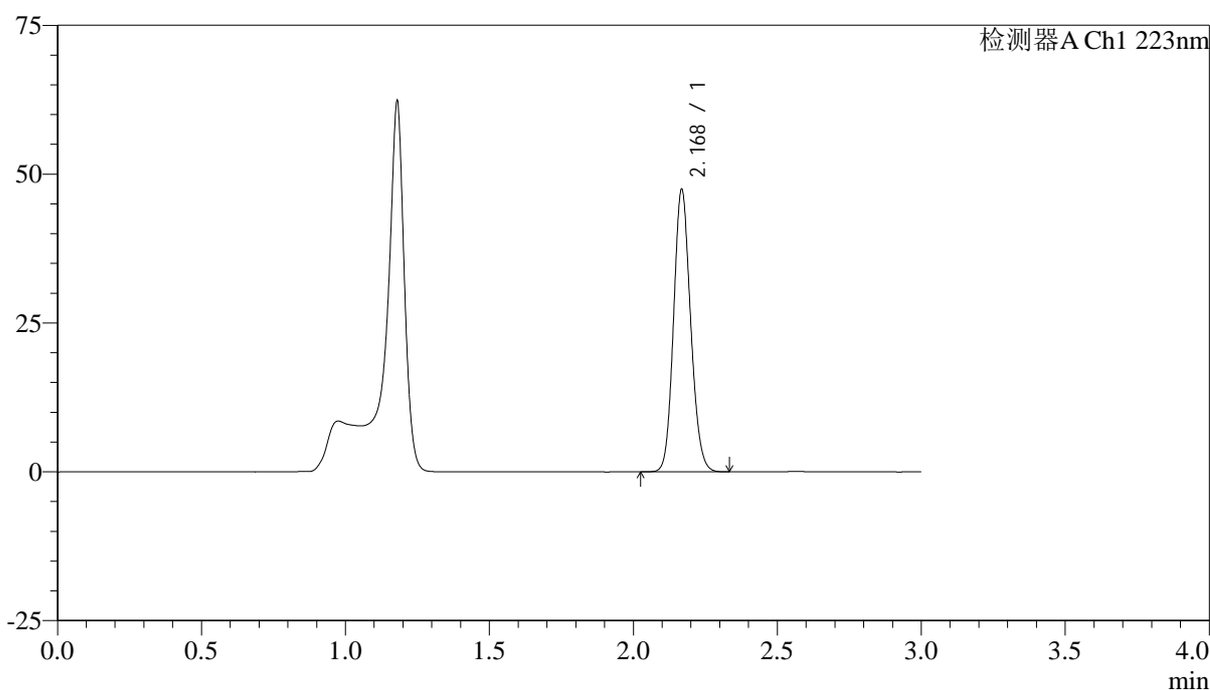
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2535-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 12:56:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:10
 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	2.168	195503	100.000	46862	6378	1.132	--
总计		195503	100.000	46862			



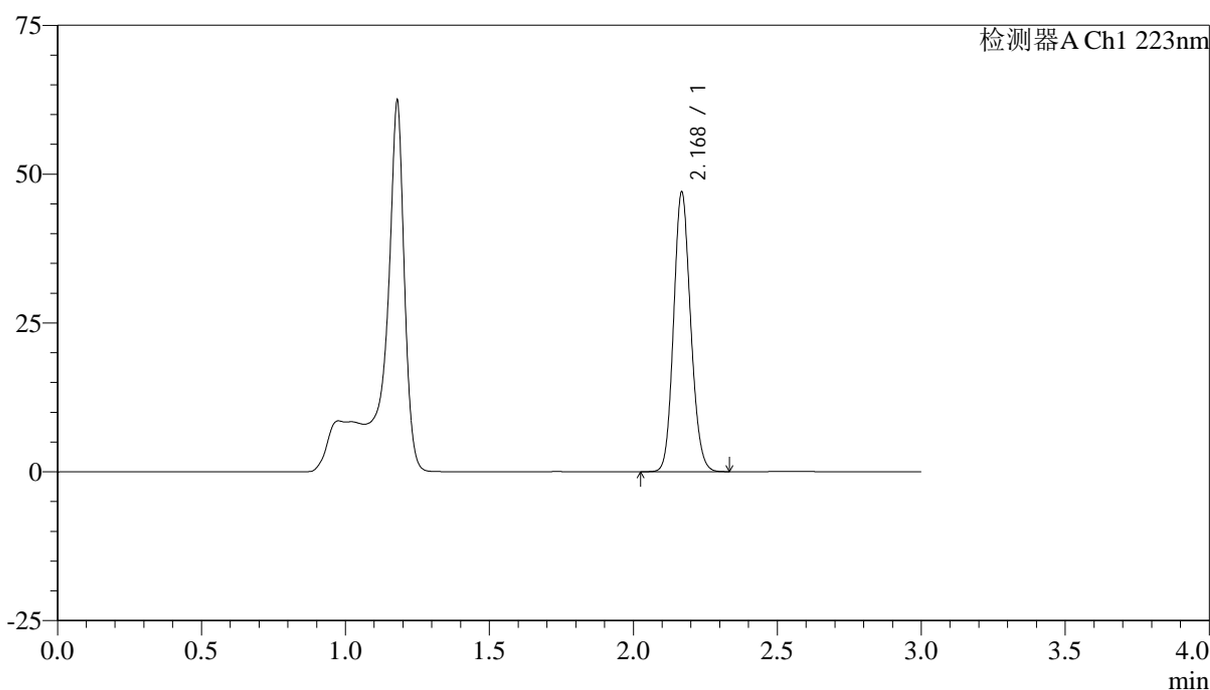
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2536-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:00:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:12
 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)
1	2.168	193755	100.000	46442	6373	1.132	--
总计		193755	100.000	46442			



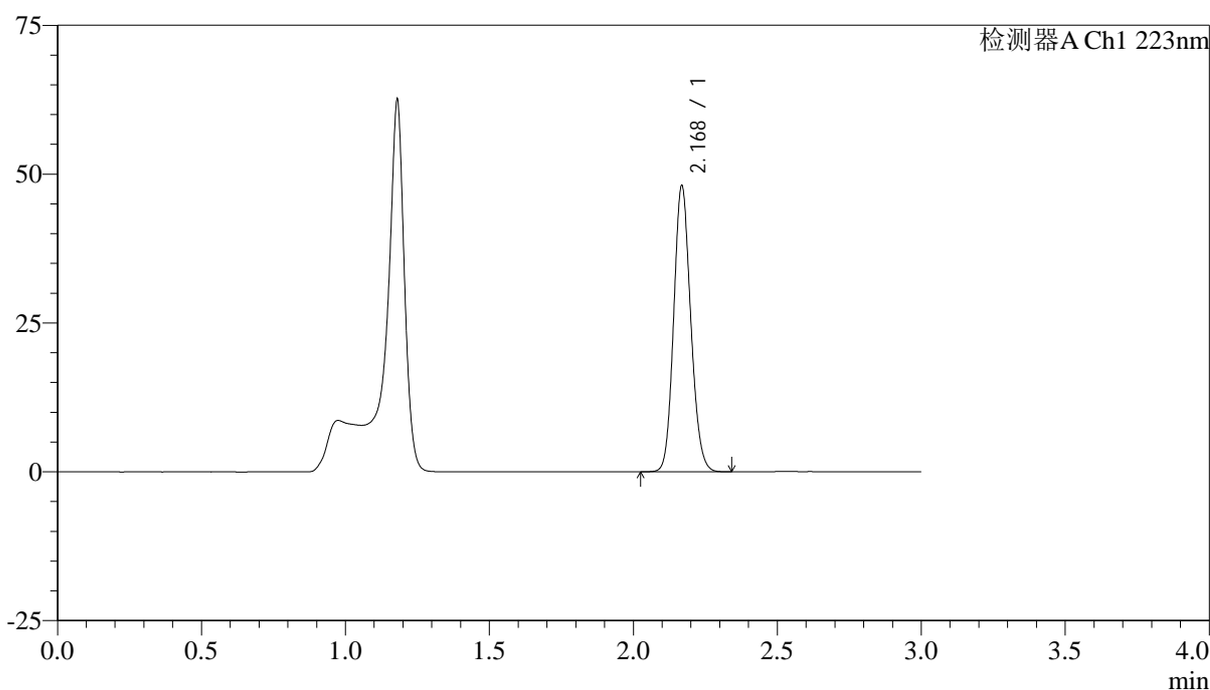
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2537-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:03:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:15
 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	2.168	198201	100.000	47571	6380	1.132	--
总计		198201	100.000	47571			



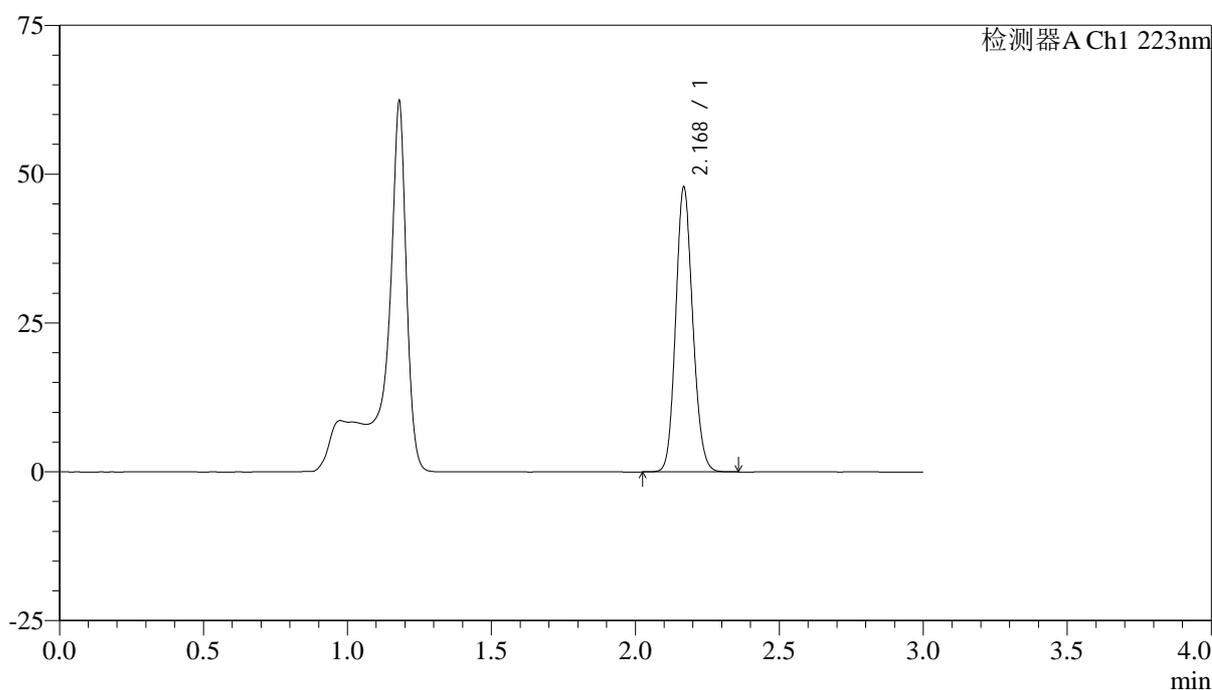
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2538-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:06:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:17
 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	2.168	197178	100.000	47343	6381	1.131	--
总计		197178	100.000	47343			



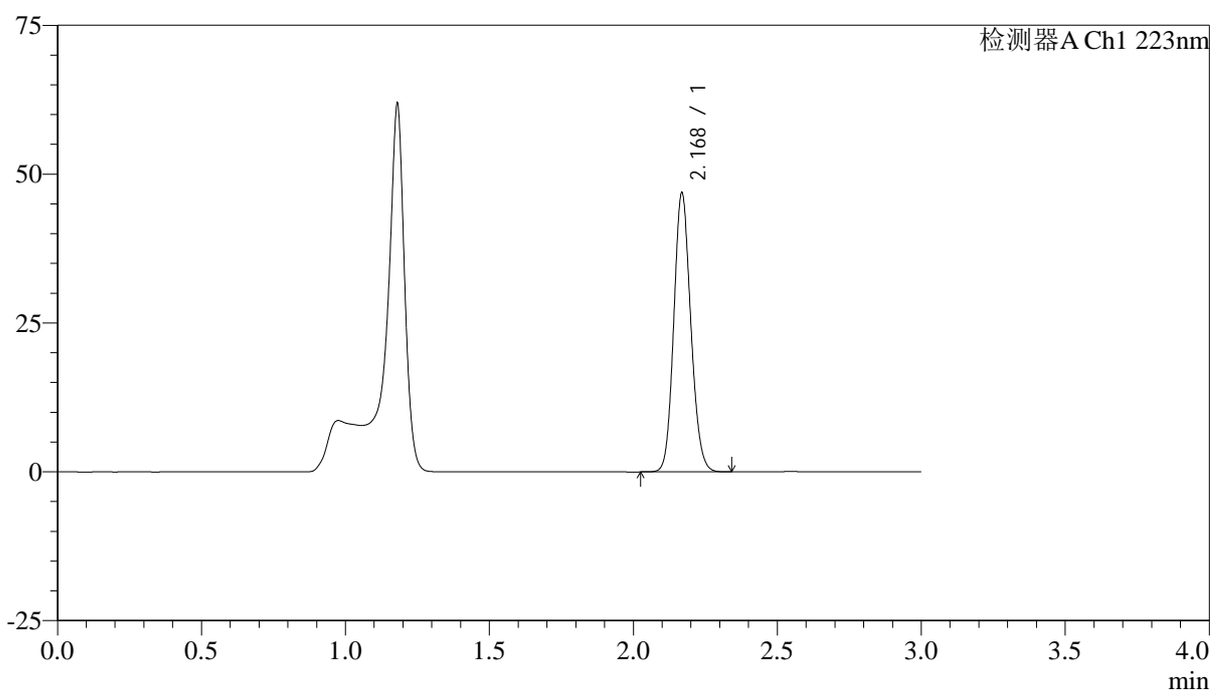
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2539-2 - zzp-2025080521p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:20 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	2.168	192690	100.000	46450	6412	1.129	--
总计		192690	100.000	46450			



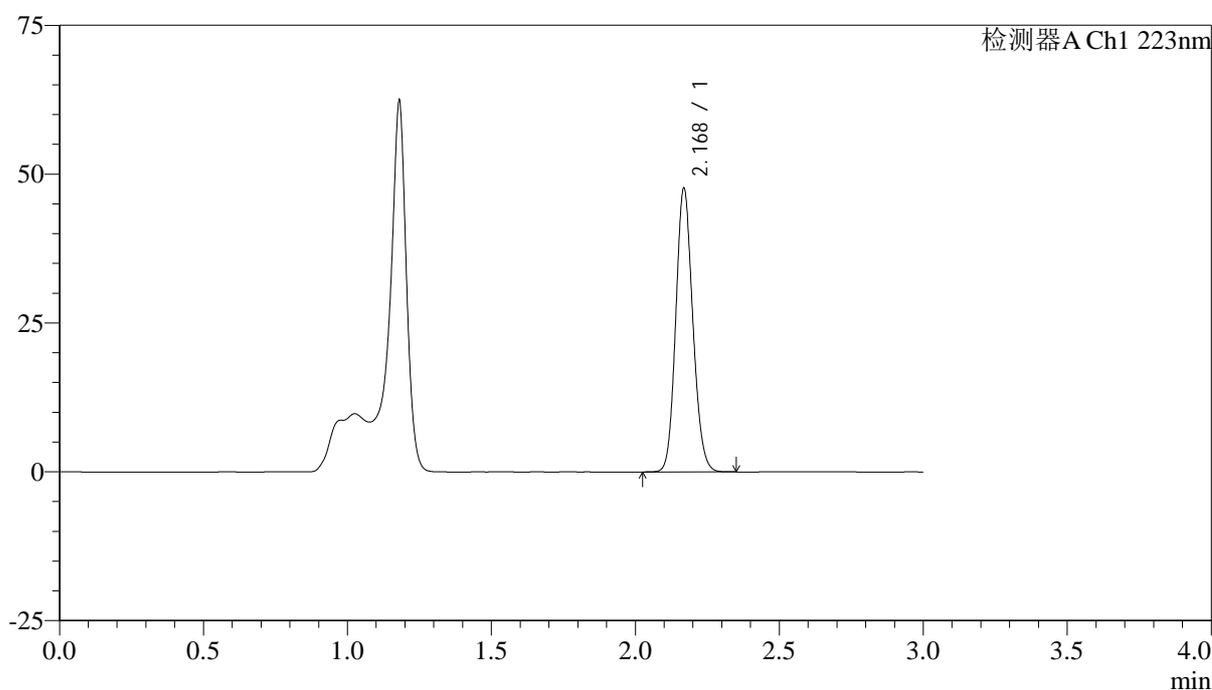
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2540-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:13:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:22
 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	2.168	196567	100.000	47247	6380	1.132	--
总计		196567	100.000	47247			



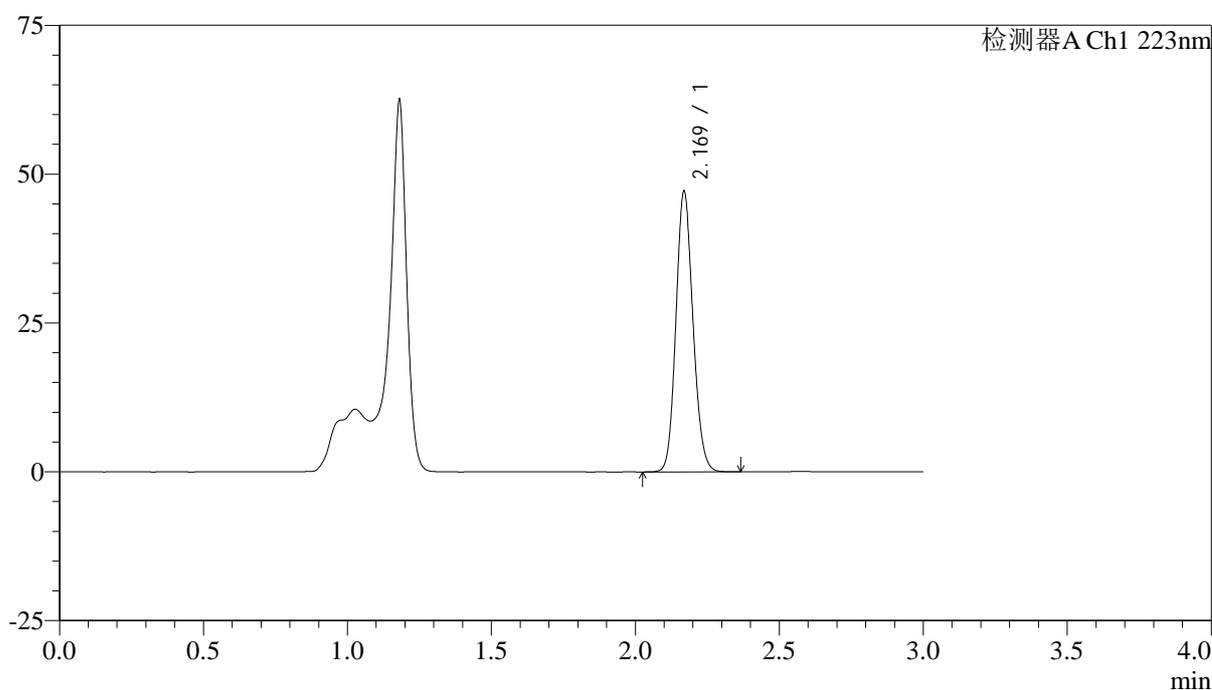
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2541-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:16:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:25
 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	2.169	194617	100.000	46849	6376	1.130	--
总计		194617	100.000	46849			



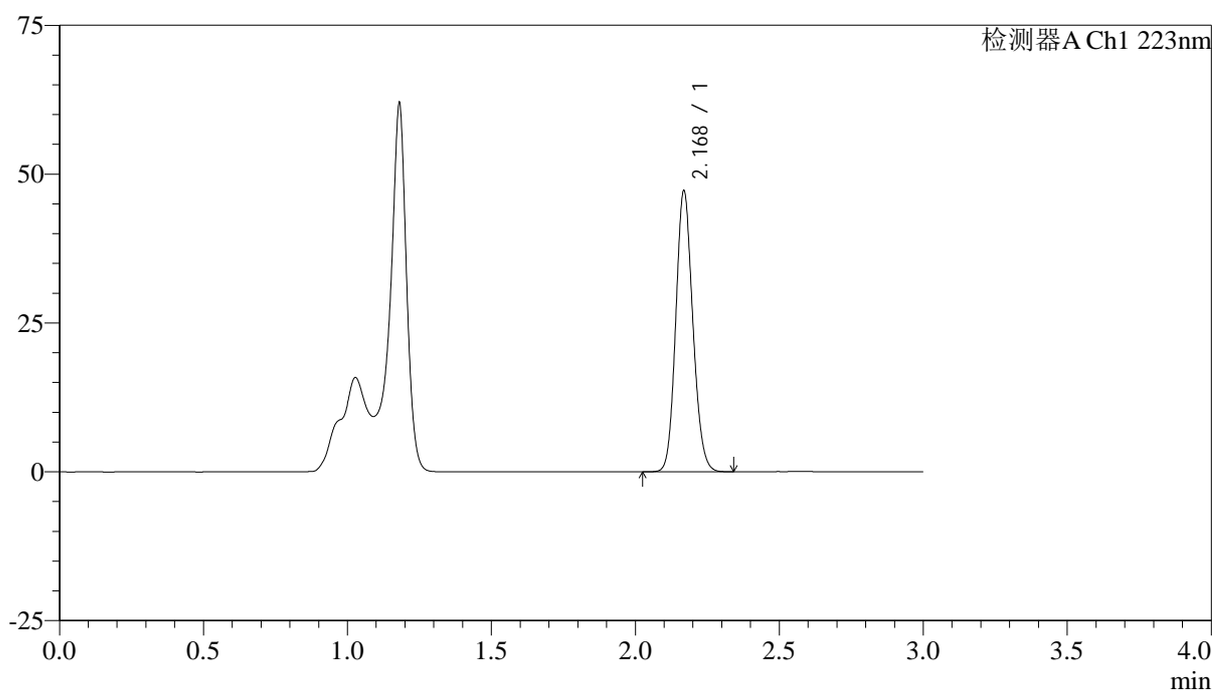
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2542-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:27 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	2.168	194664	100.000	46804	6386	1.132	--
总计		194664	100.000	46804			



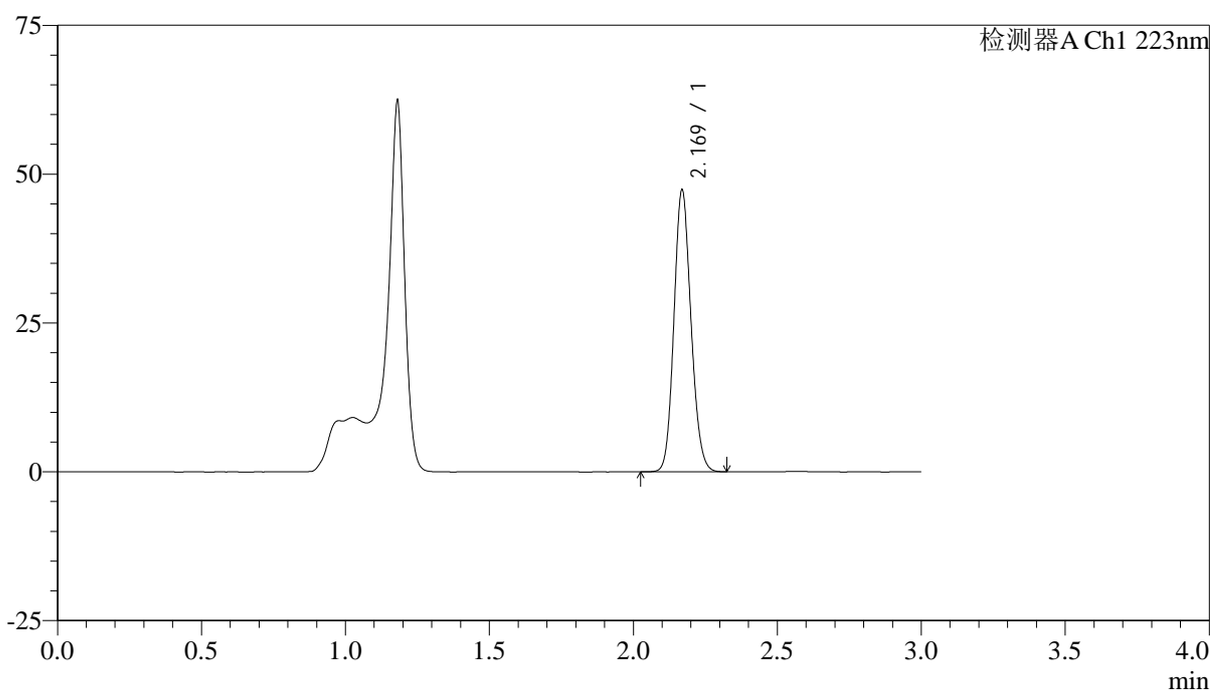
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2543-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:30
 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	2.169	195421	100.000	47093	6376	1.130	--
总计		195421	100.000	47093			

<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 - 30-24/30-2544-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 13:26:51

实验者: jiangjinwei

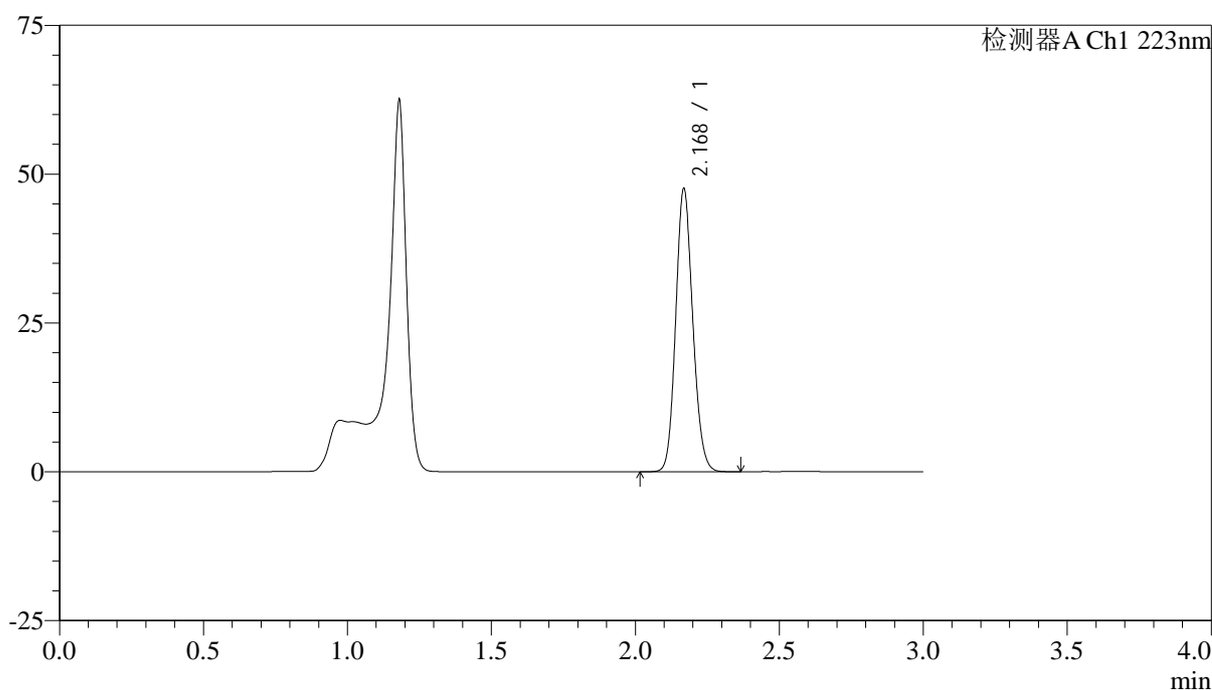
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:19:32

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	2.168	196368	100.000	47118	6373	1.132	--
总计		196368	100.000	47118			



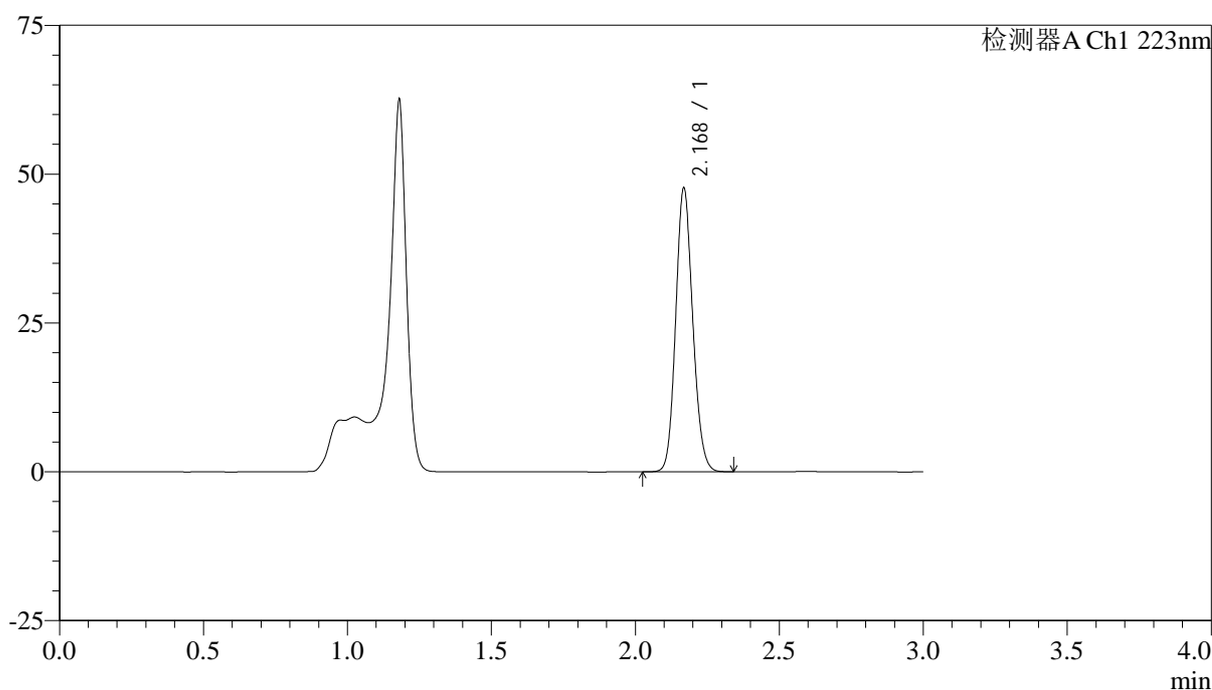
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2545-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:30:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:34
 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	2.168	196561	100.000	47217	6387	1.131	--
总计		196561	100.000	47217			

<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 - 30-24/30-2546-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 13:33:35

实验者: jiangjinwei

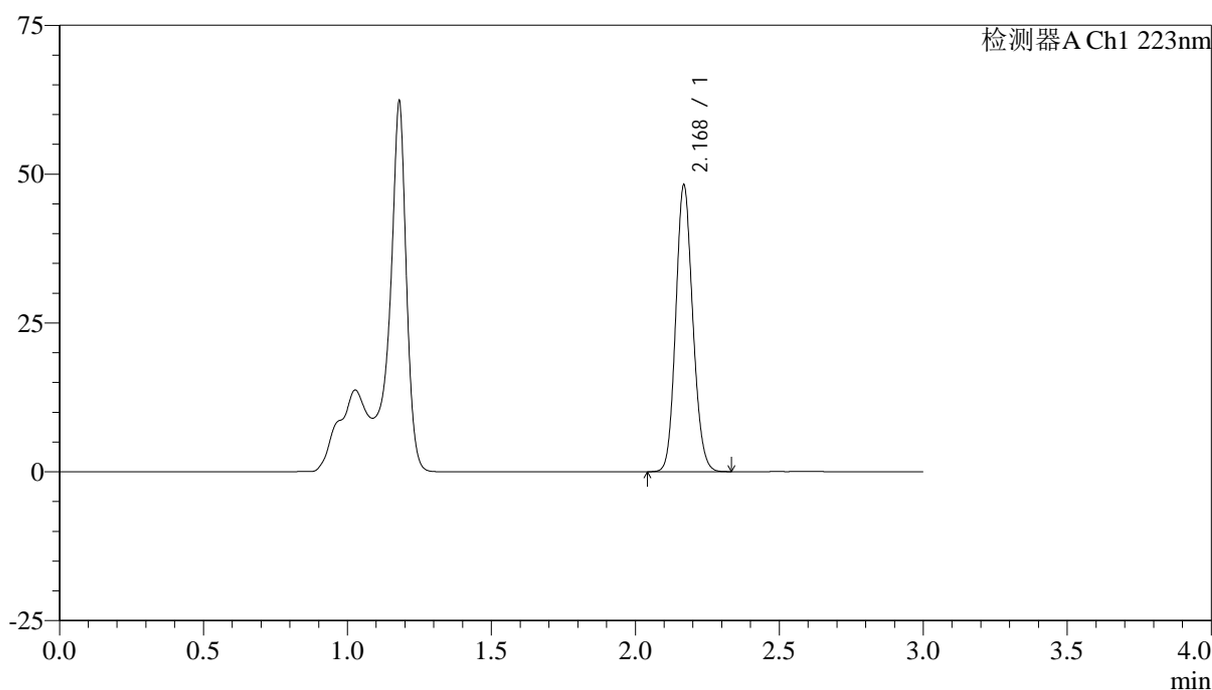
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:19:37

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	2.168	198637	100.000	47722	6376	1.130	--
总计		198637	100.000	47722			

<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 - 30-24/30-2547-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 13:36:57

实验者: jiangjinwei

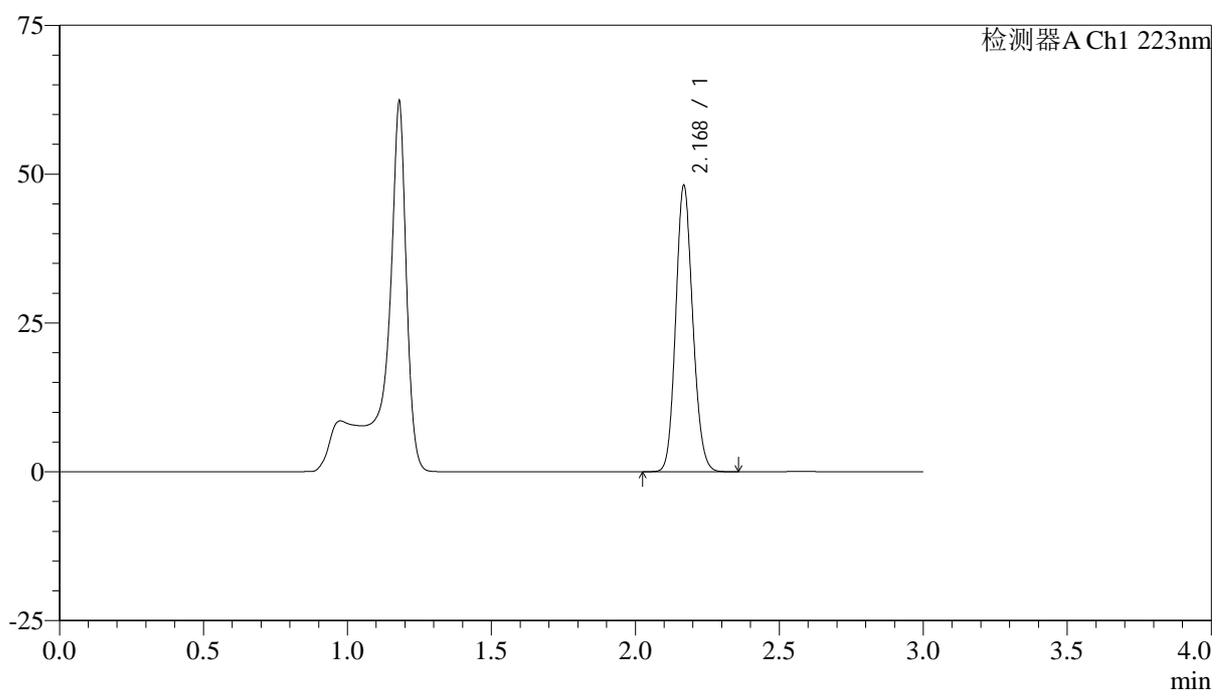
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:19:39

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	2.168	198189	100.000	47630	6385	1.131	--
总计		198189	100.000	47630			



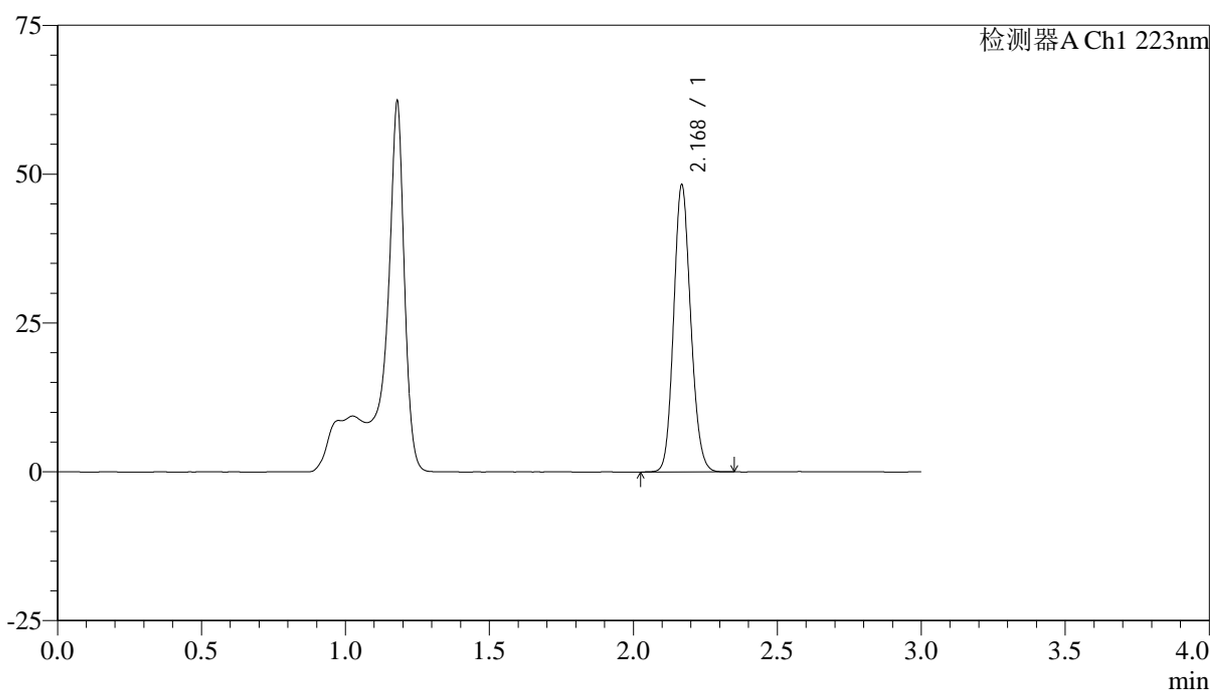
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2548-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:42 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	2.168	198750	100.000	47704	6378	1.132	--
总计		198750	100.000	47704			



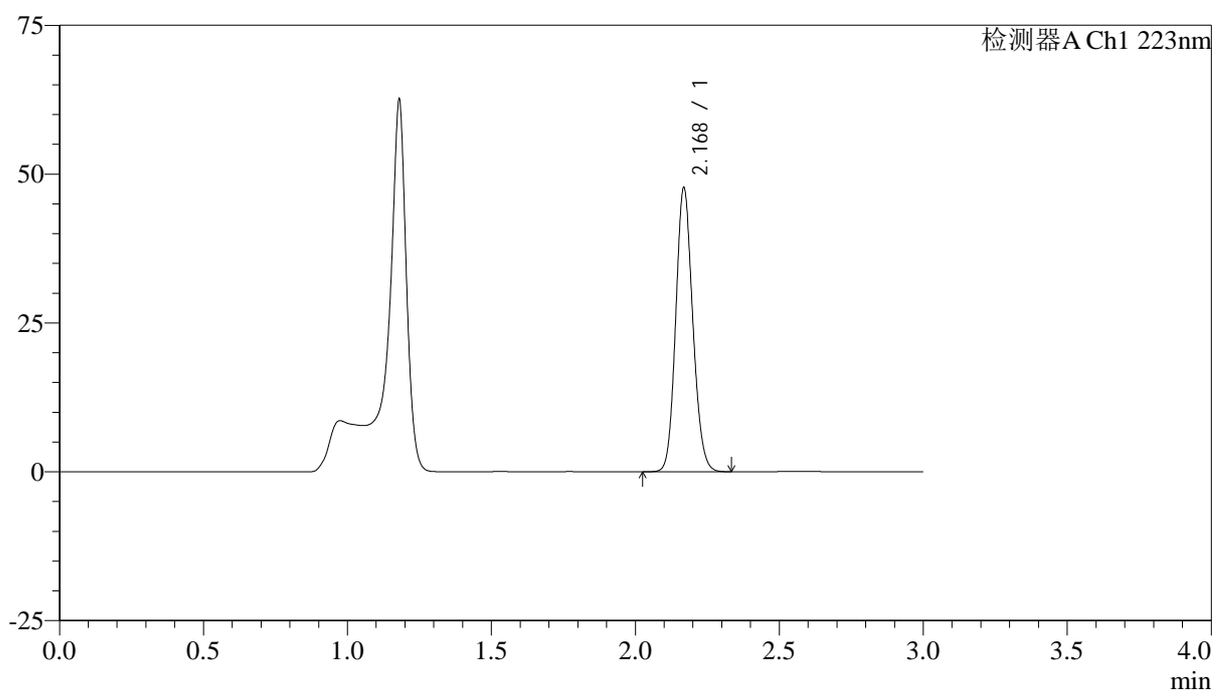
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2549-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:43:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:44
 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	2.168	196574	100.000	47256	6385	1.130	--
总计		196574	100.000	47256			



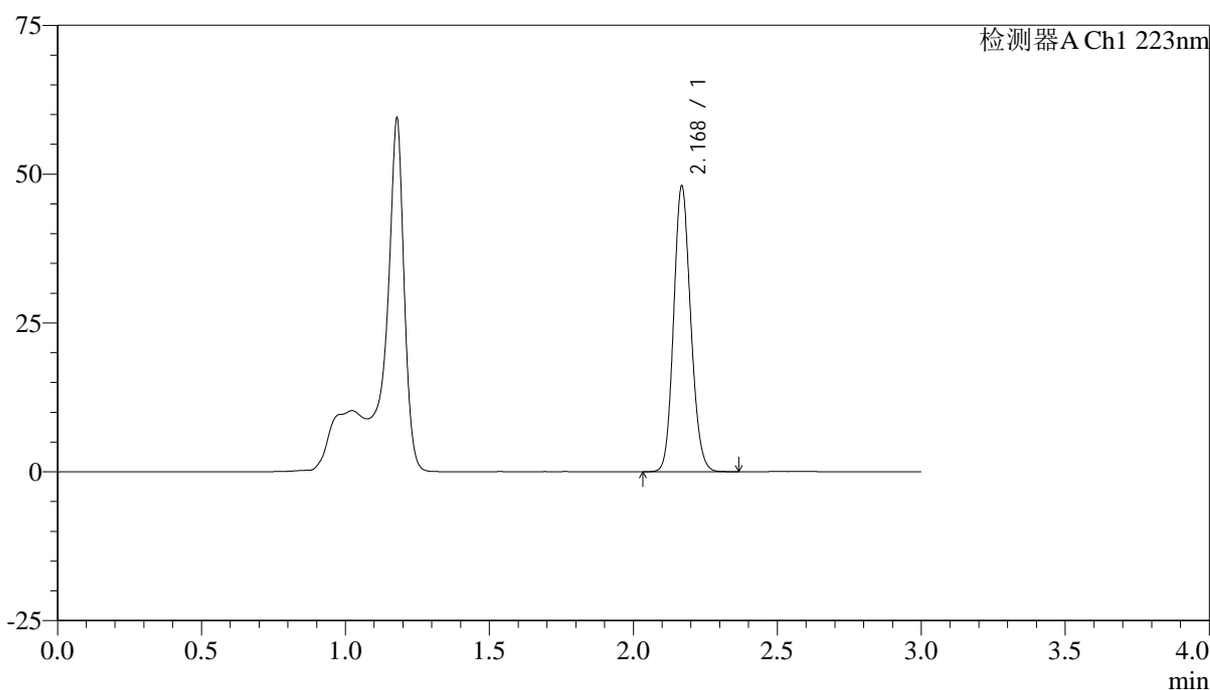
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2550-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:47:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:46
 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	2.168	198179	100.000	47488	6366	1.134	--
总计		198179	100.000	47488			



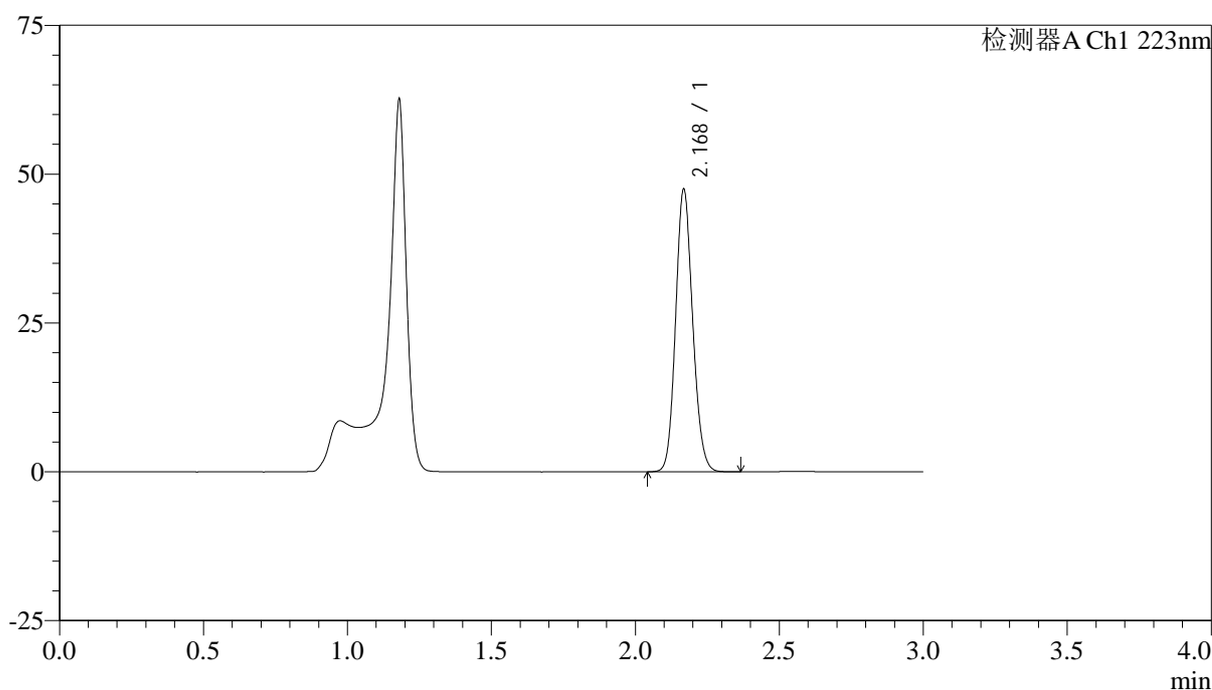
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2551-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 13:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:49 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	2.168	195870	100.000	46951	6373	1.130	--
总计		195870	100.000	46951			



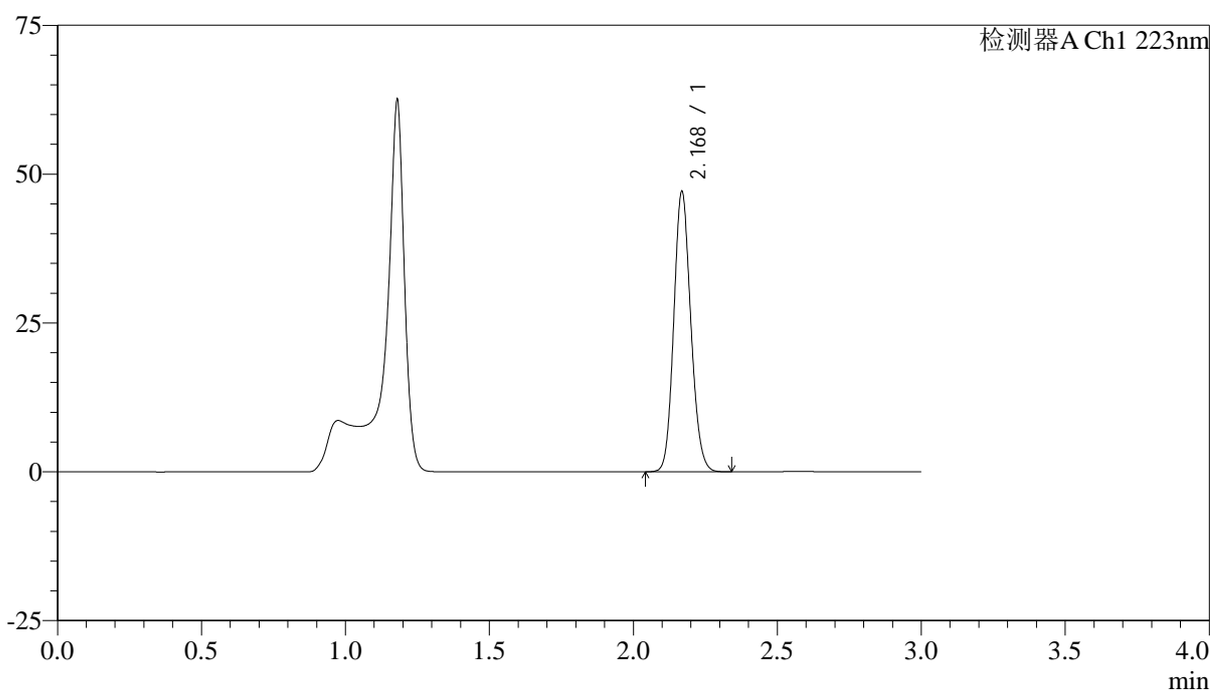
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2552-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:53:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:51
 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	2.168	194312	100.000	46689	6380	1.131	--
总计		194312	100.000	46689			



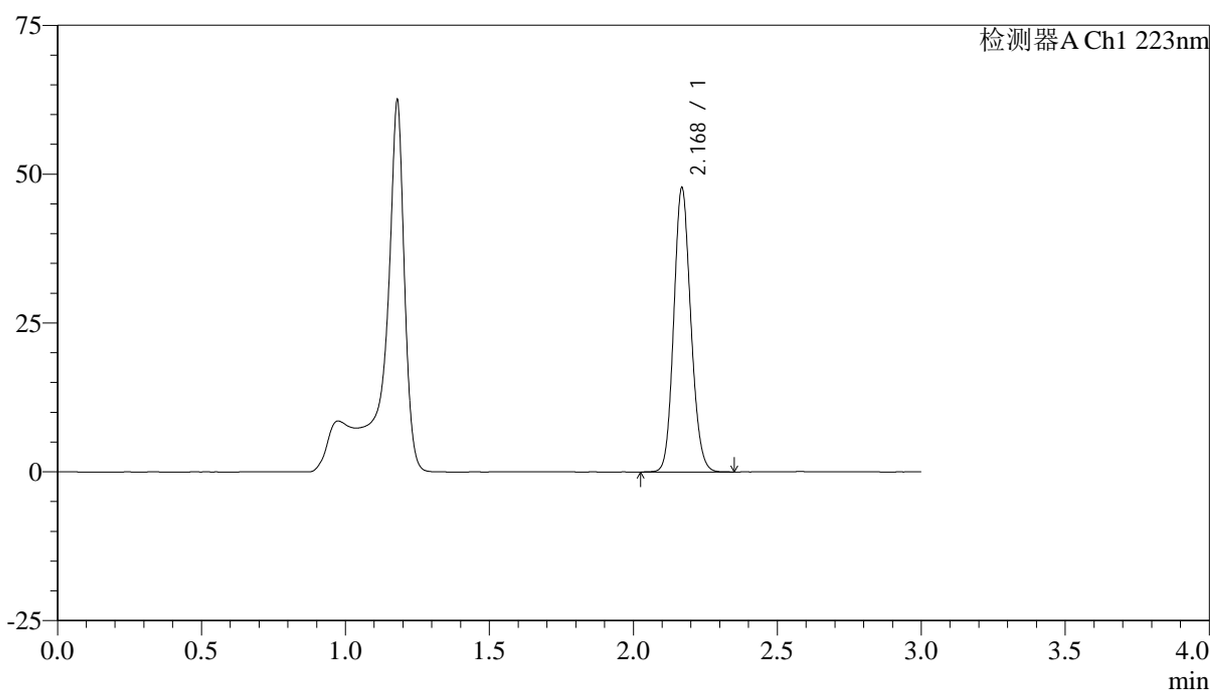
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2553-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 13:57:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:54
 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	2.168	196881	100.000	47326	6388	1.131	--
总计		196881	100.000	47326			



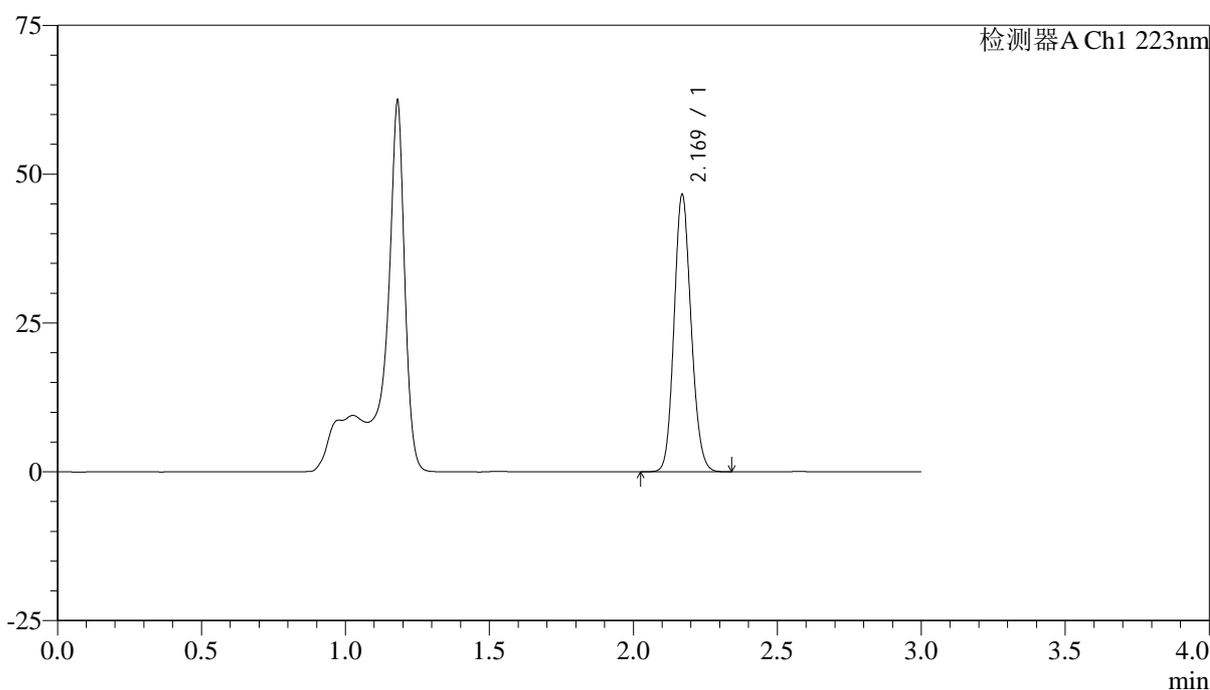
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2554-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:00:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:56
 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	2.169	192203	100.000	46375	6375	1.130	--
总计		192203	100.000	46375			



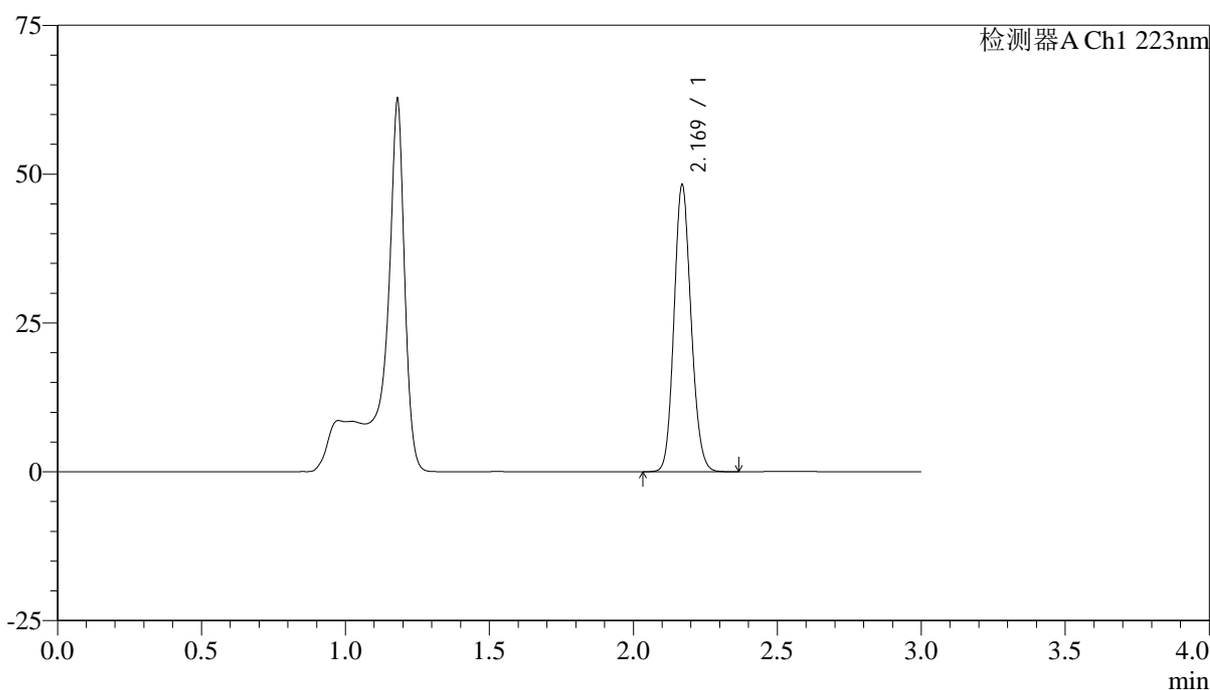
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2555-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:03:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:19:59
 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	2.169	198947	100.000	47967	6372	1.129	--
总计		198947	100.000	47967			



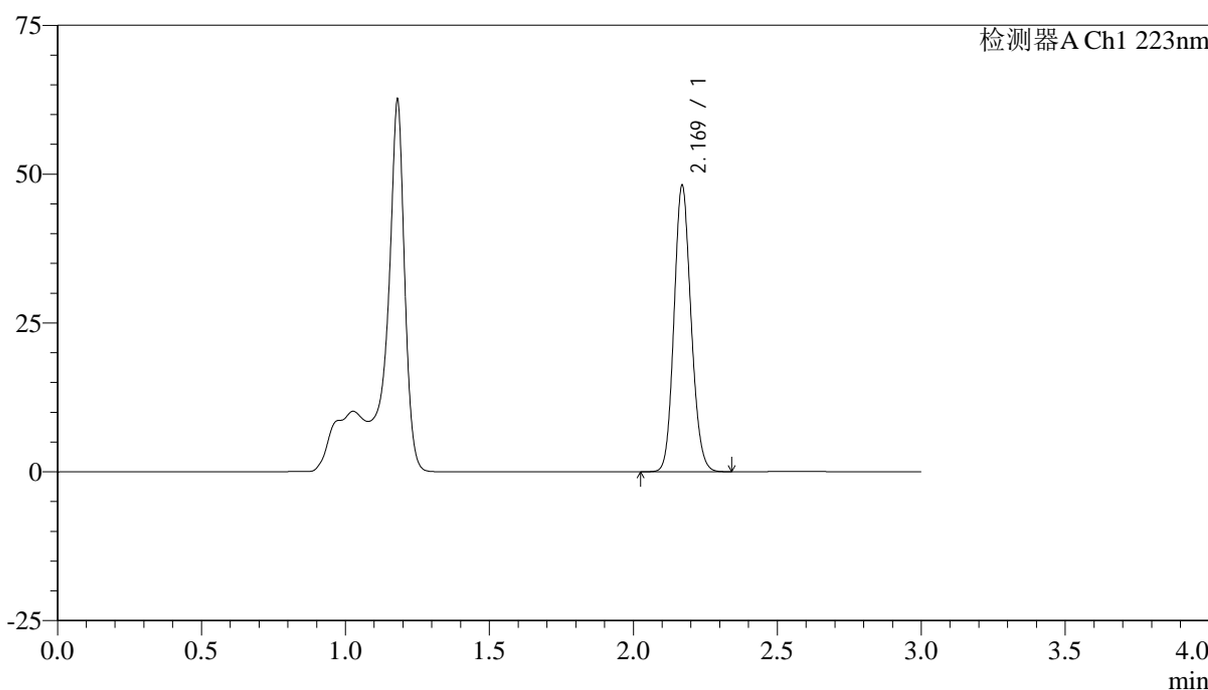
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2556-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:07:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:01
 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	2.169	198476	100.000	47872	6374	1.131	--
总计		198476	100.000	47872			



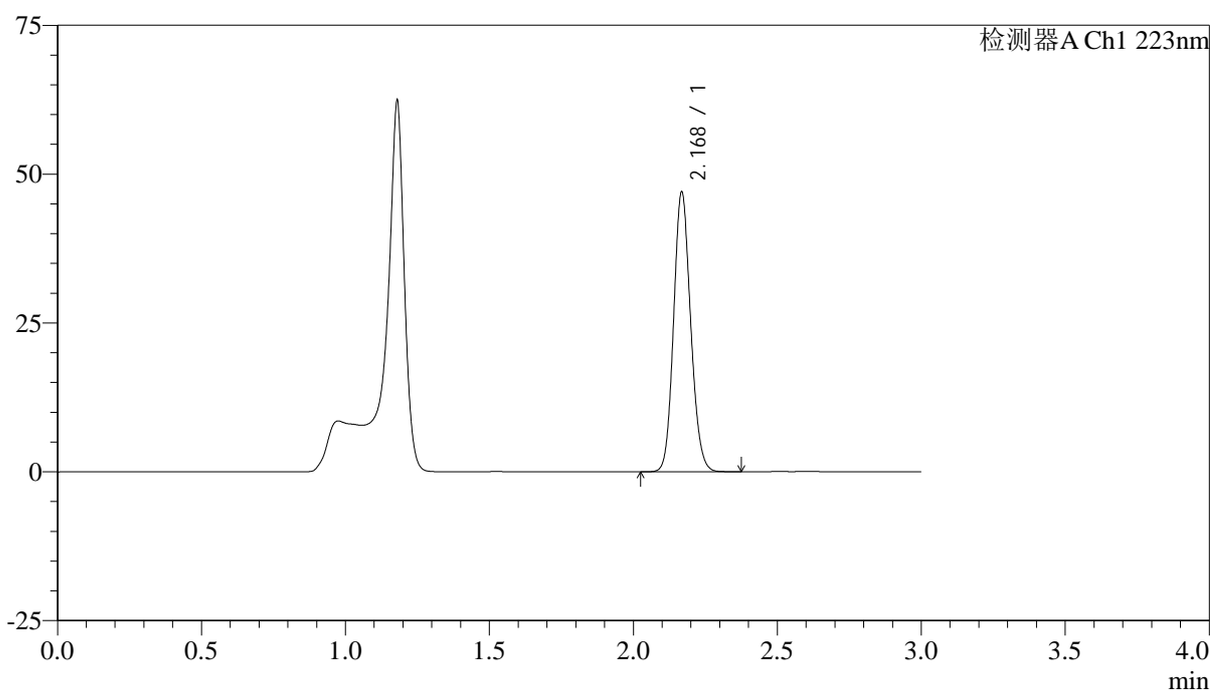
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2557-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:10:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:04
 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	2.168	193801	100.000	46469	6383	1.131	--
总计		193801	100.000	46469			



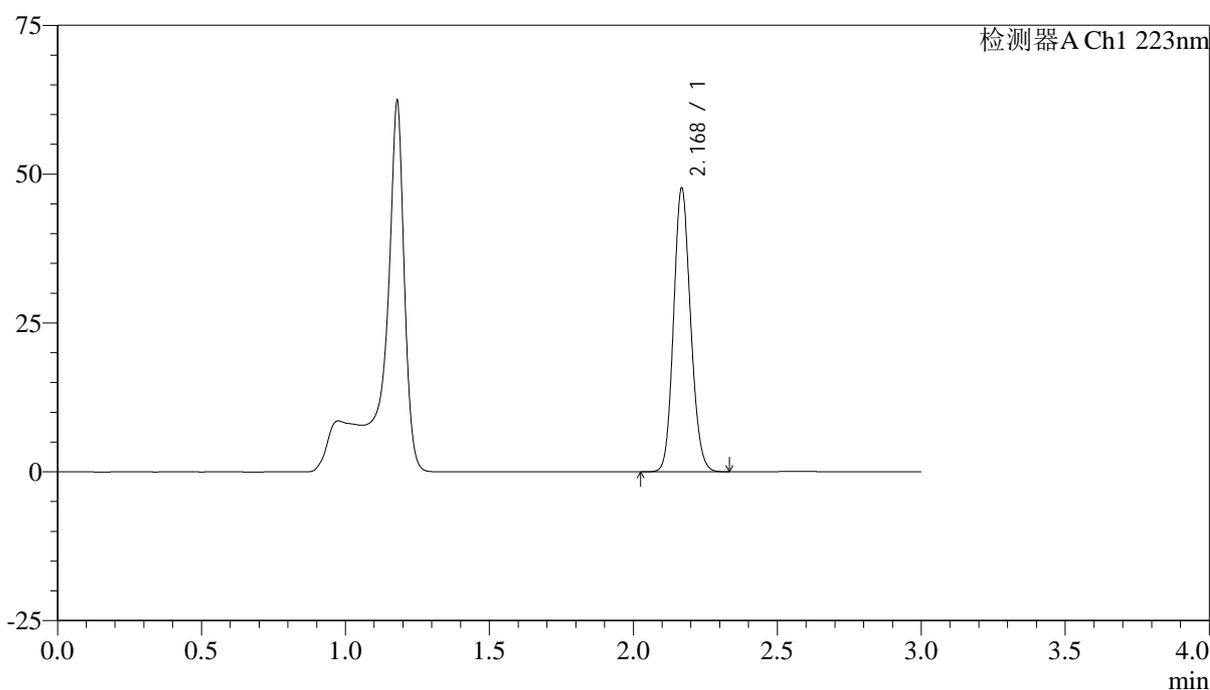
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2558-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:13:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	196392	100.000	47067	6370	1.132	--
总计		196392	100.000	47067			



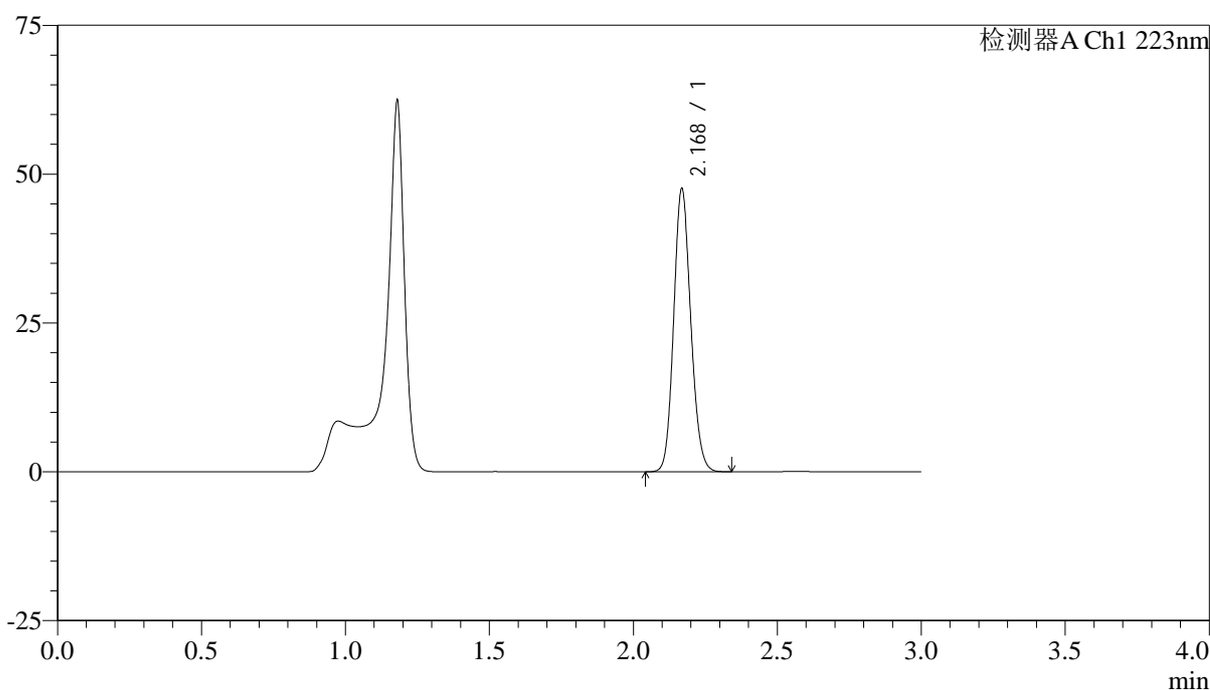
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2559-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:17:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:09
 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	2.168	196096	100.000	47103	6381	1.130	--
总计		196096	100.000	47103			



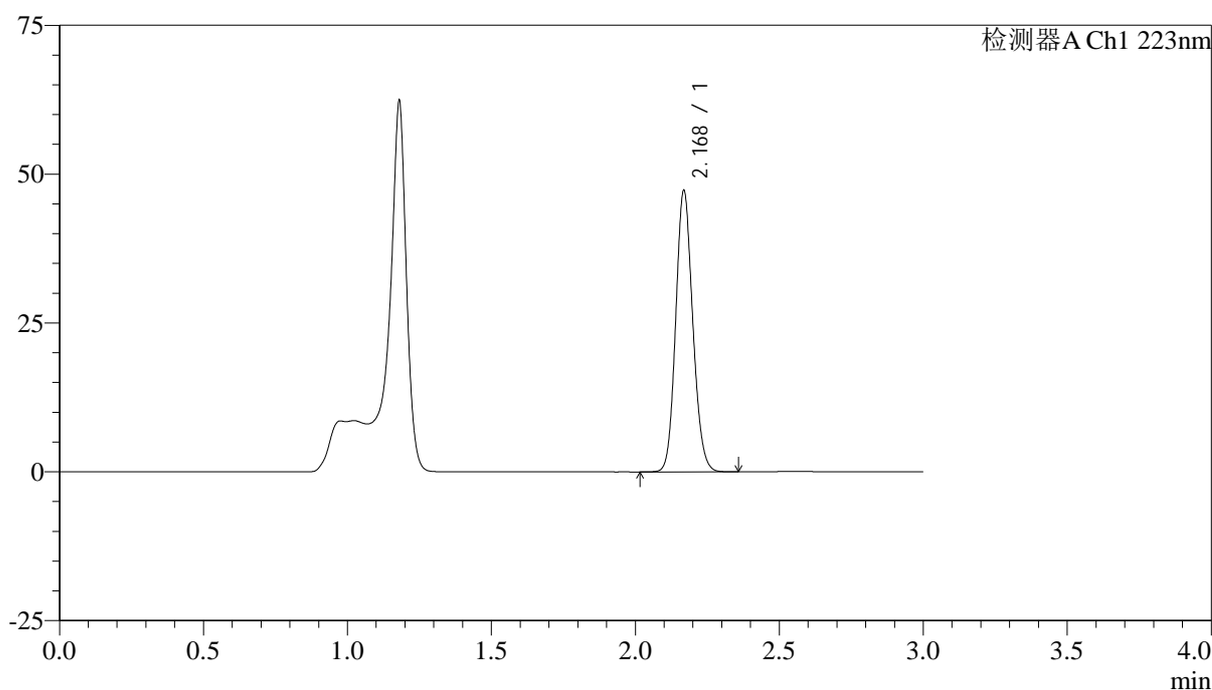
SMF-4106

<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 - 30-24/30-2560-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:20:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:11
 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	2.168	194914	100.000	46808	6383	1.131	--
总计		194914	100.000	46808			



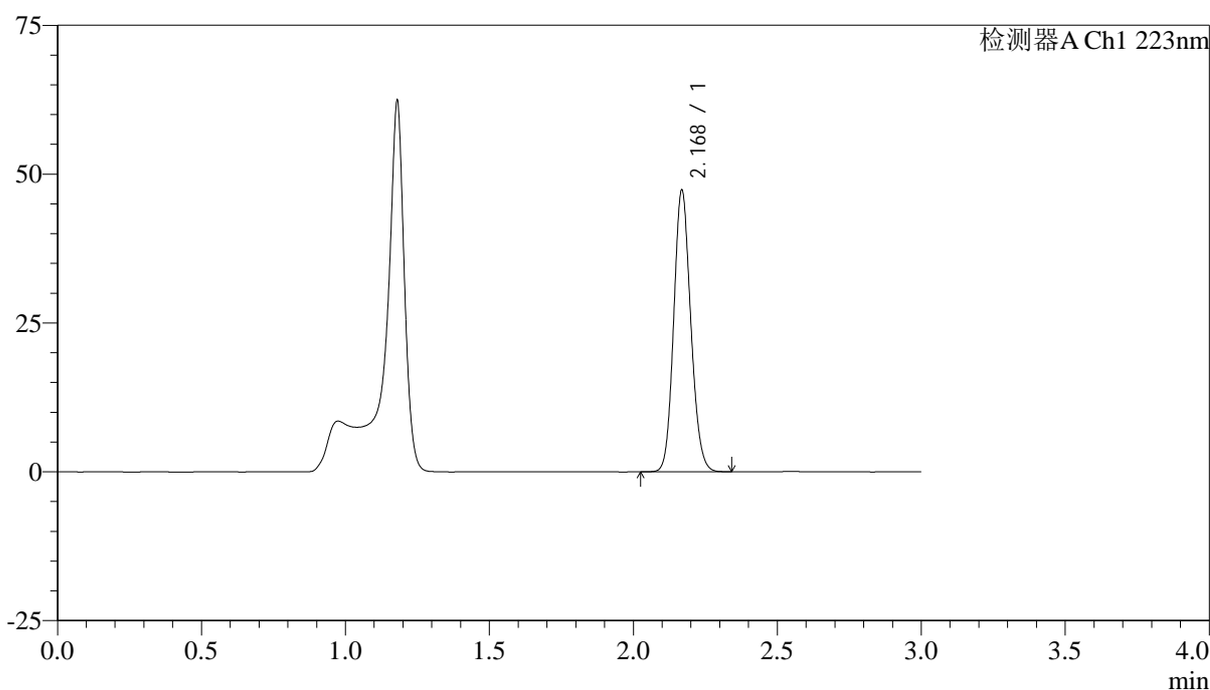
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2561-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:23:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:14
 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	2.168	195188	100.000	46864	6379	1.131	--
总计		195188	100.000	46864			



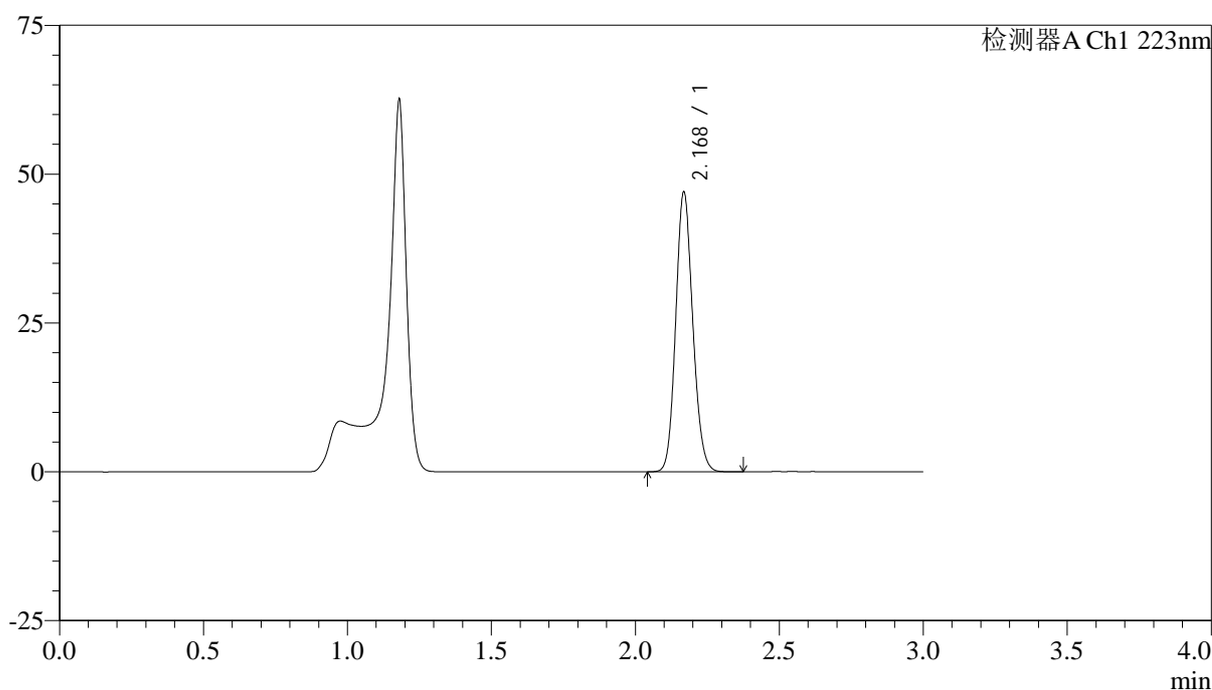
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2562-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:27:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:16
 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	2.168	193936	100.000	46563	6379	1.131	--
总计		193936	100.000	46563			



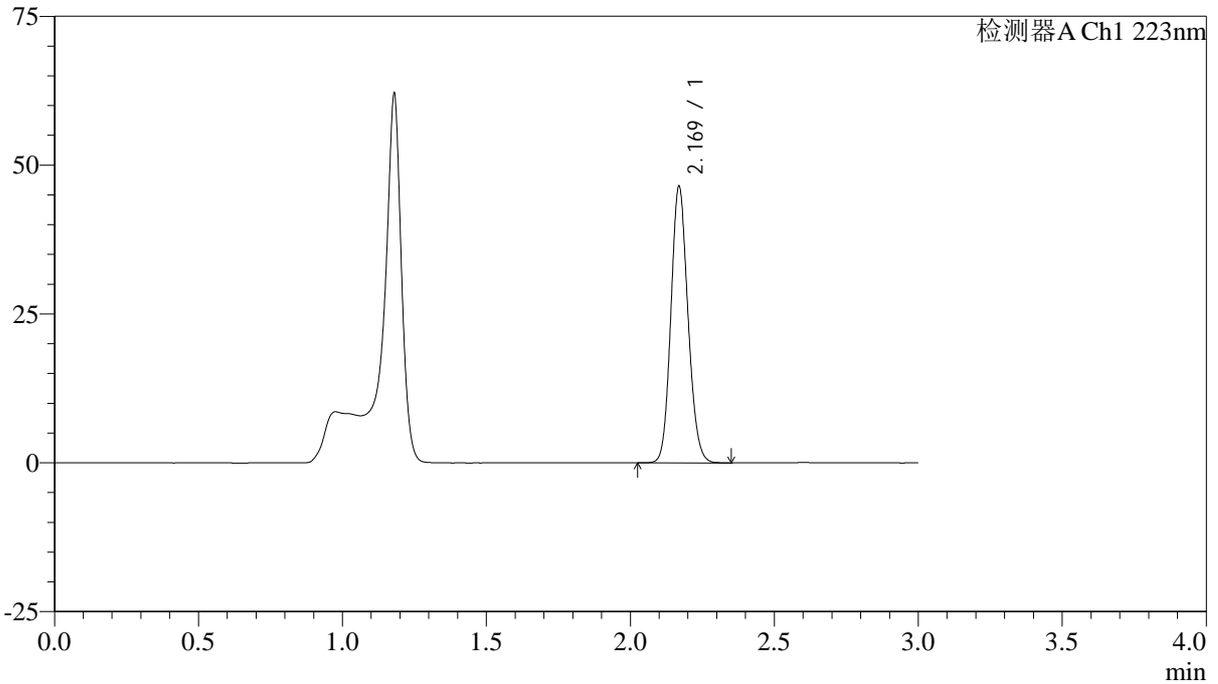
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2563-2 - zzp-2025080321p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:30:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:19
 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	2.169	192071	100.000	46145	6354	1.130	--
总计		192071	100.000	46145			



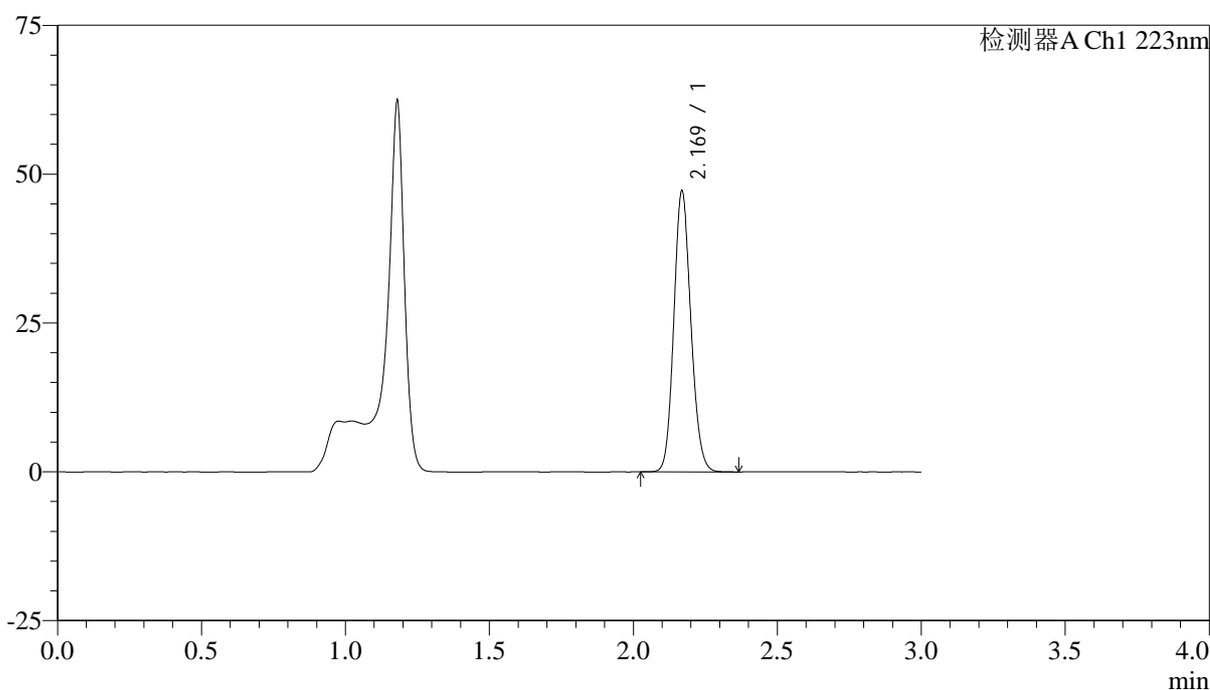
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2564-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:34:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:22
 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	2.169	194728	100.000	46828	6382	1.131	--
总计		194728	100.000	46828			



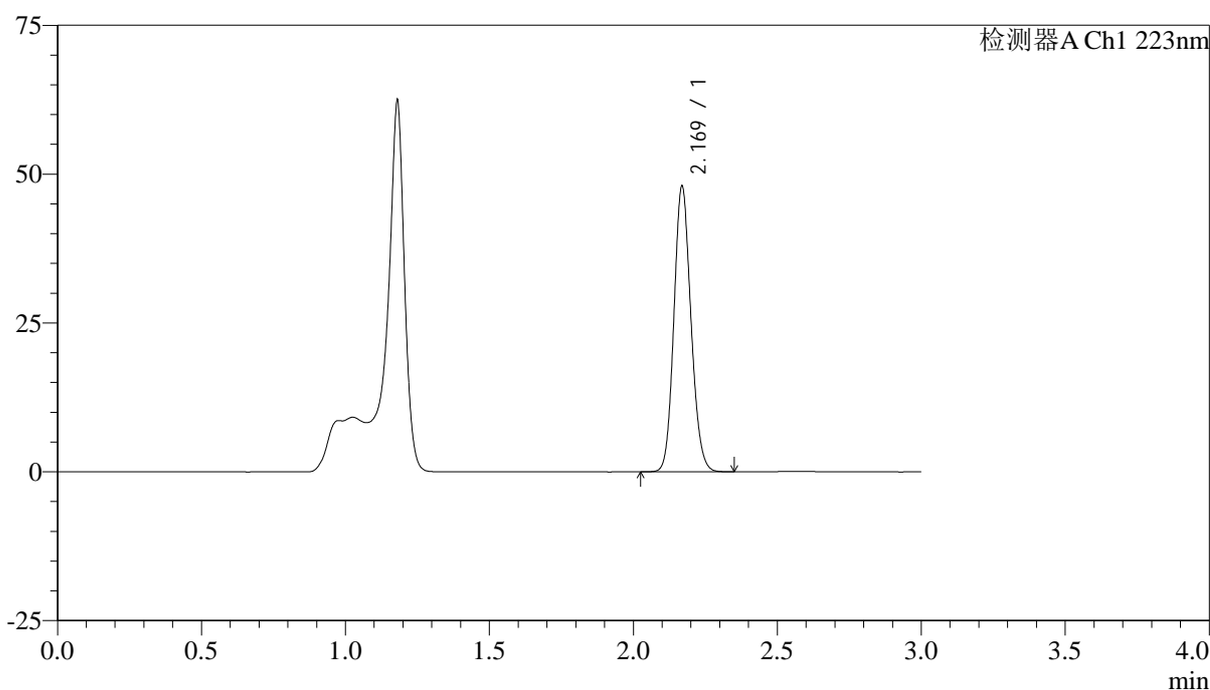
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2565-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:37:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:24
 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	2.169	197851	100.000	47672	6385	1.130	--
总计		197851	100.000	47672			



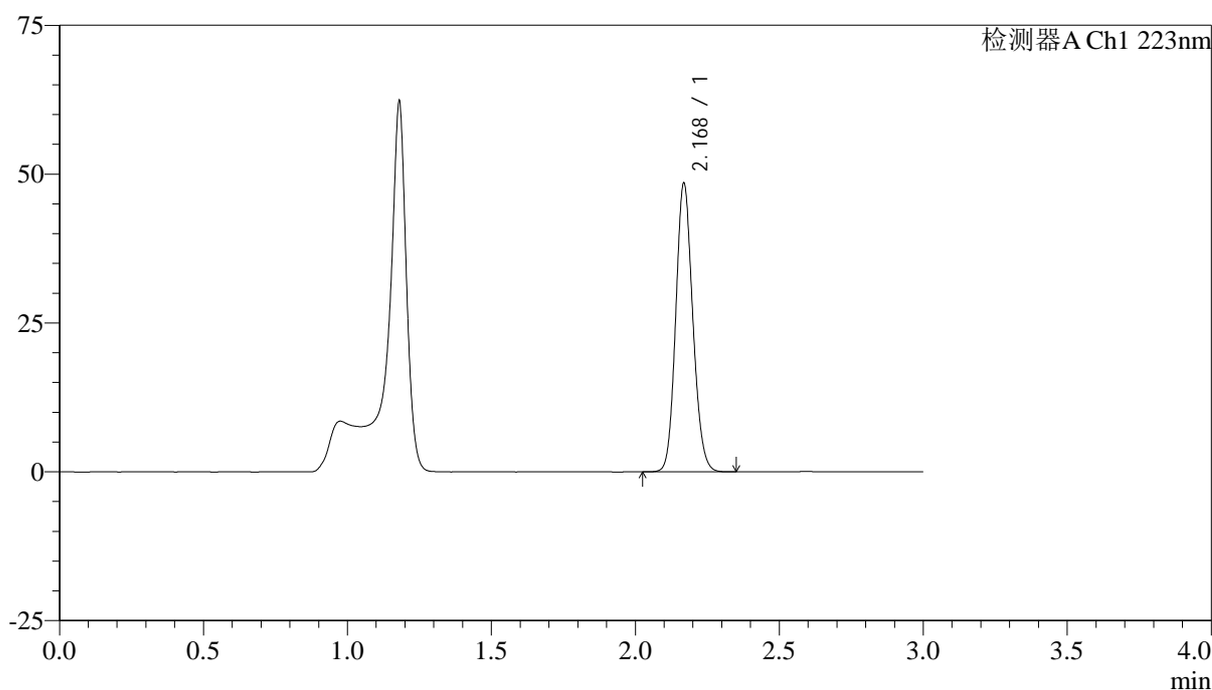
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2566-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:40:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:27
 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	2.168	199954	100.000	48056	6384	1.131	--
总计		199954	100.000	48056			



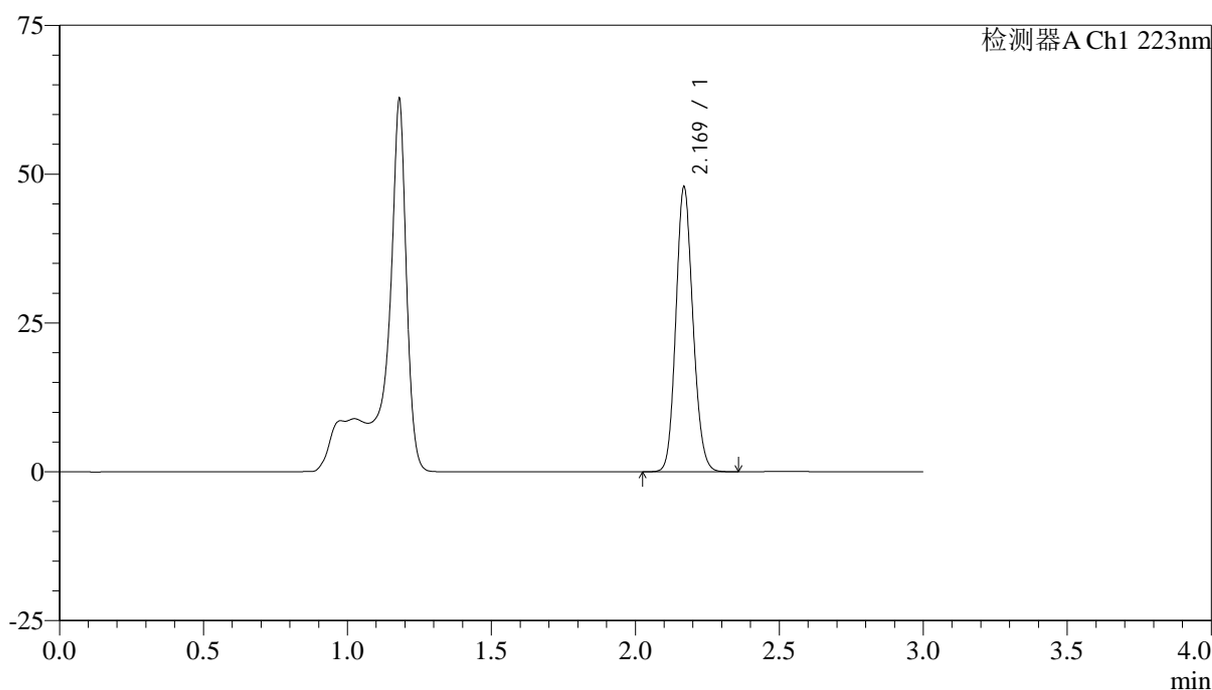
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2567-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:29 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)
1	2.169	197441	100.000	47519	6381	1.130	--
总计		197441	100.000	47519			



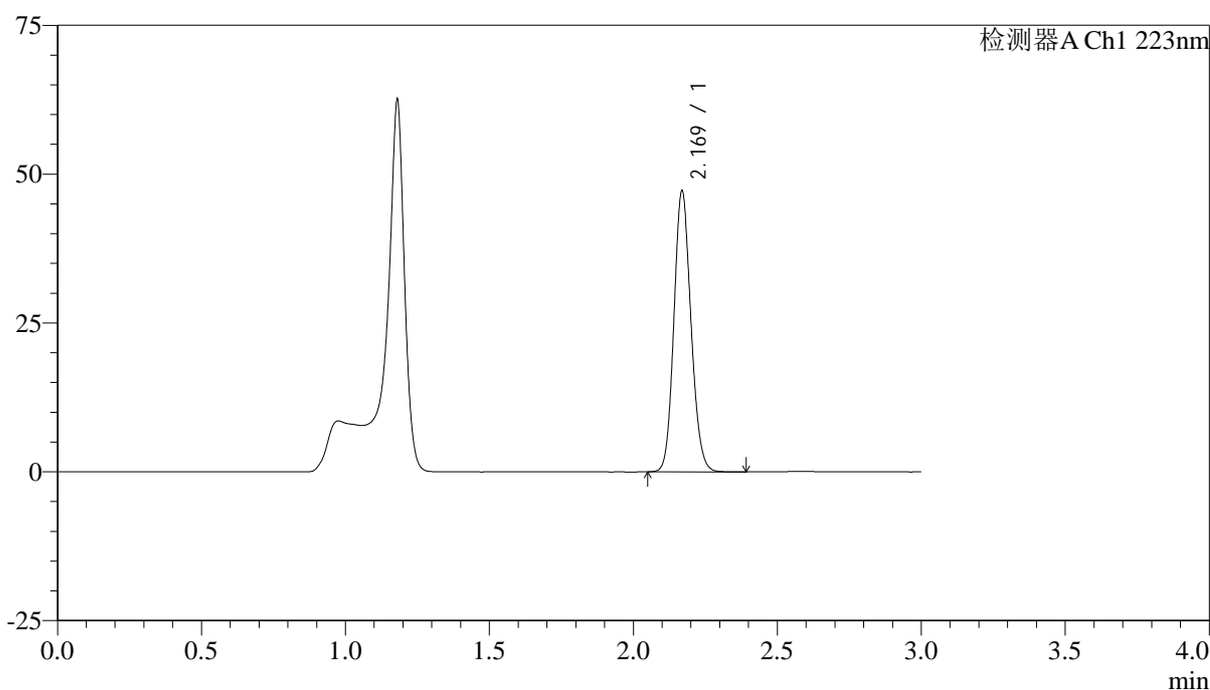
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2568-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 14:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:32 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	2.169	194809	100.000	46898	6387	1.130	--
总计		194809	100.000	46898			



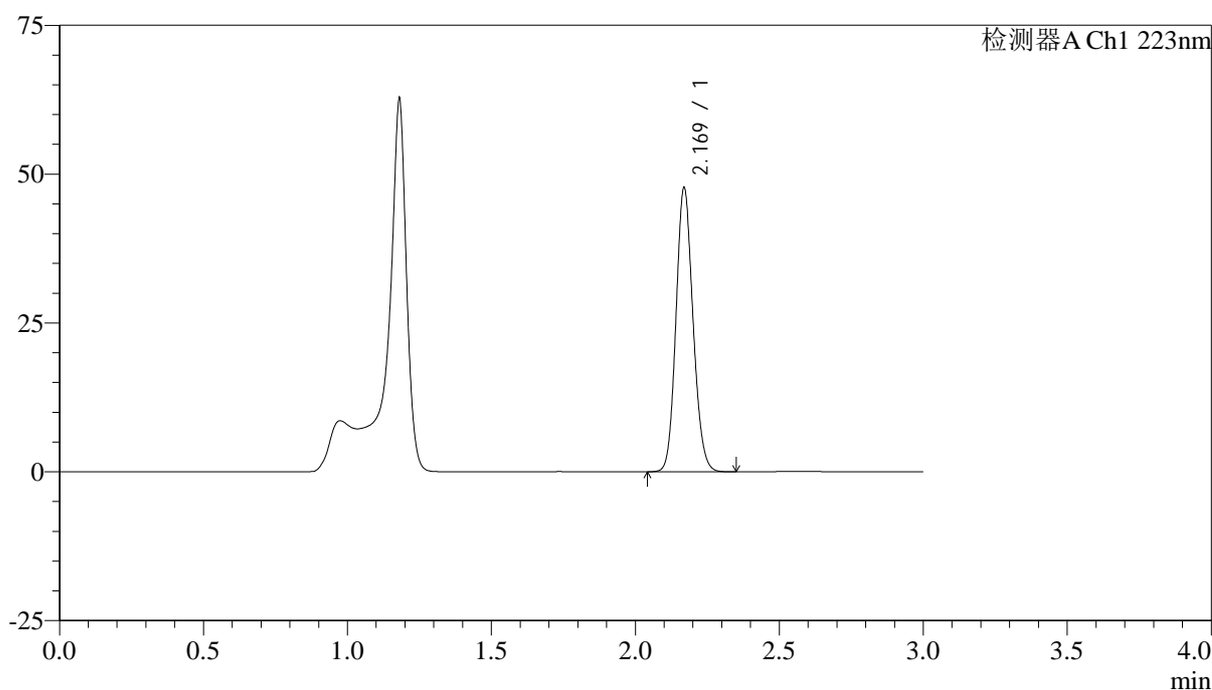
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2569-2 - zzp-2025080421p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 14:50:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:34
 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	2.169	196698	100.000	47451	6387	1.130	--
总计		196698	100.000	47451			



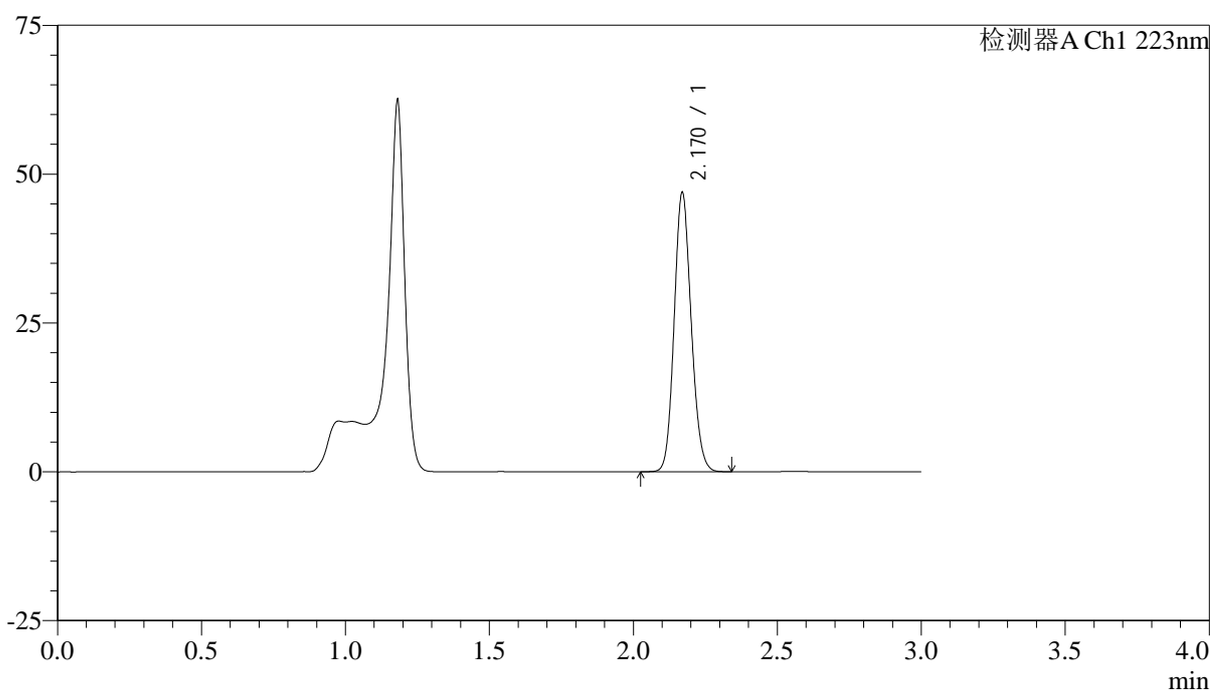
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2570-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:36
 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	2.170	193445	100.000	46753	6391	1.130	--
总计		193445	100.000	46753			



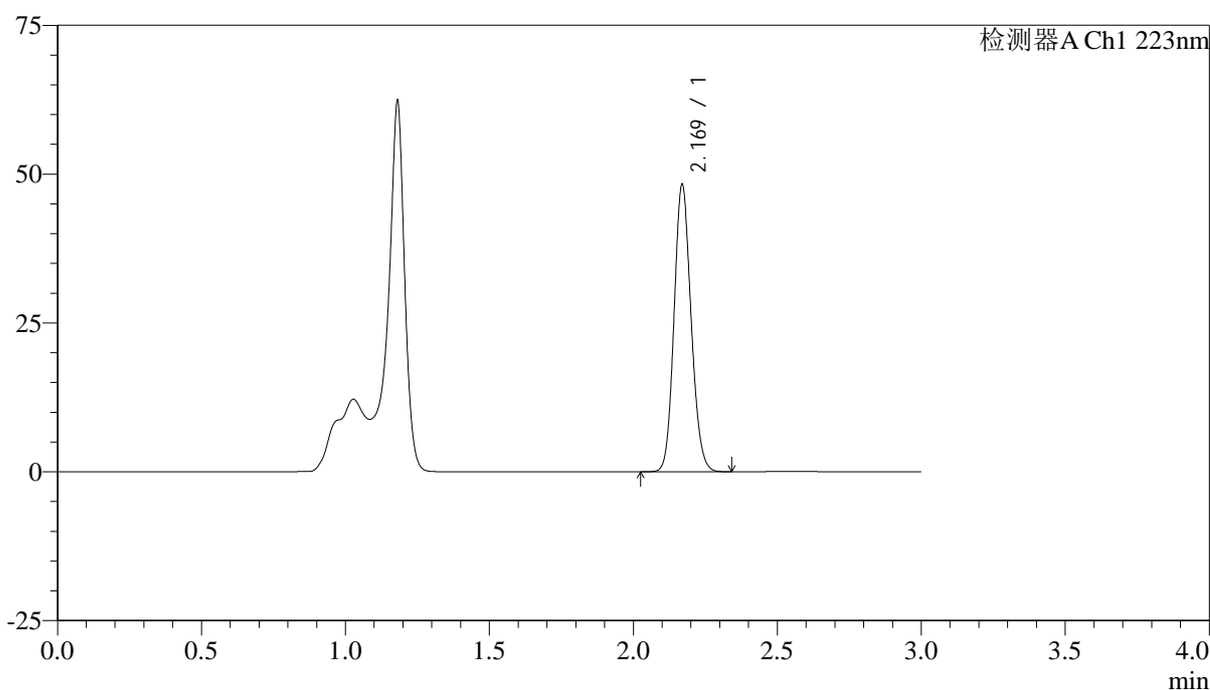
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2571-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 14:57:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:39
 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	2.169	199041	100.000	48034	6380	1.130	--
总计		199041	100.000	48034			



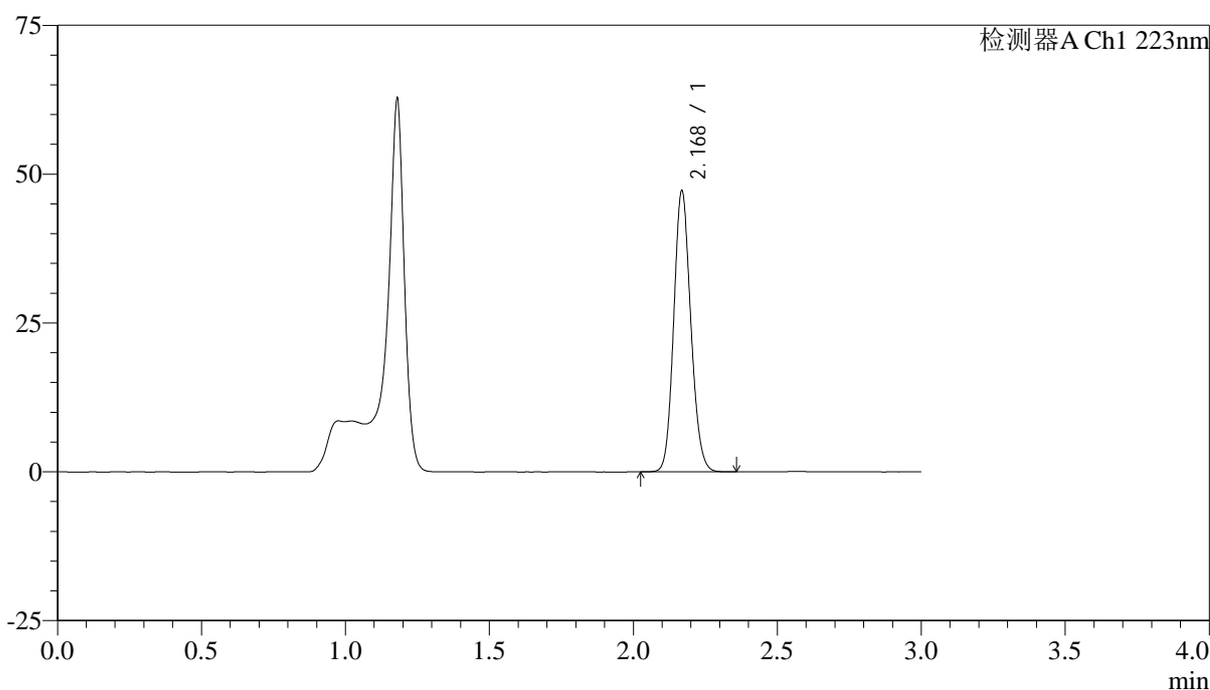
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2572-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:00:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:41
 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	2.168	194735	100.000	46777	6380	1.131	--
总计		194735	100.000	46777			



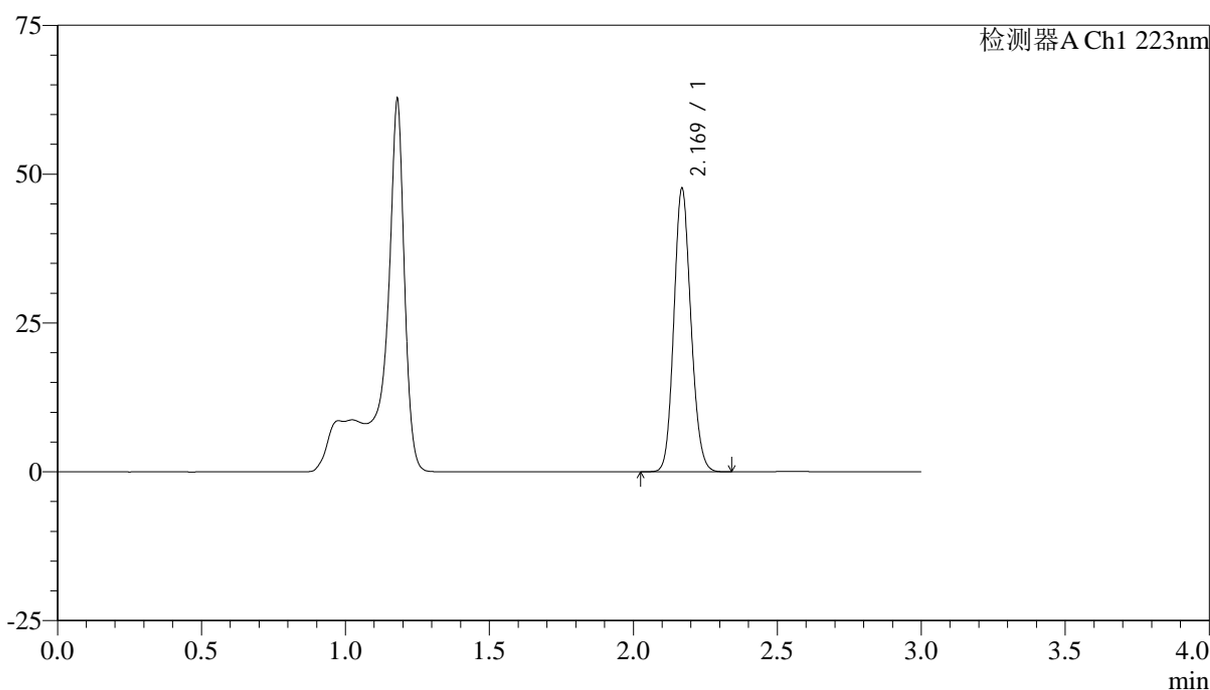
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2573-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:04:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:44 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	2.169	196129	100.000	47264	6389	1.130	--
总计		196129	100.000	47264			



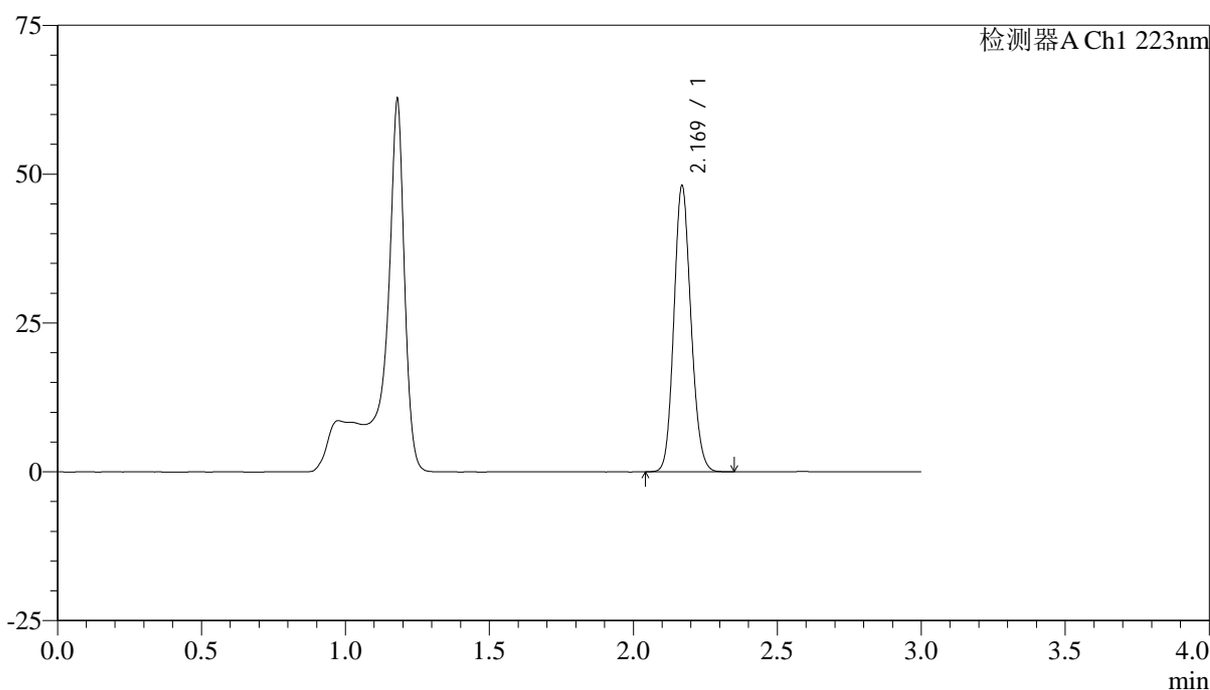
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2574-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 15:07:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:46
 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	2.169	198252	100.000	47742	6381	1.130	--
总计		198252	100.000	47742			



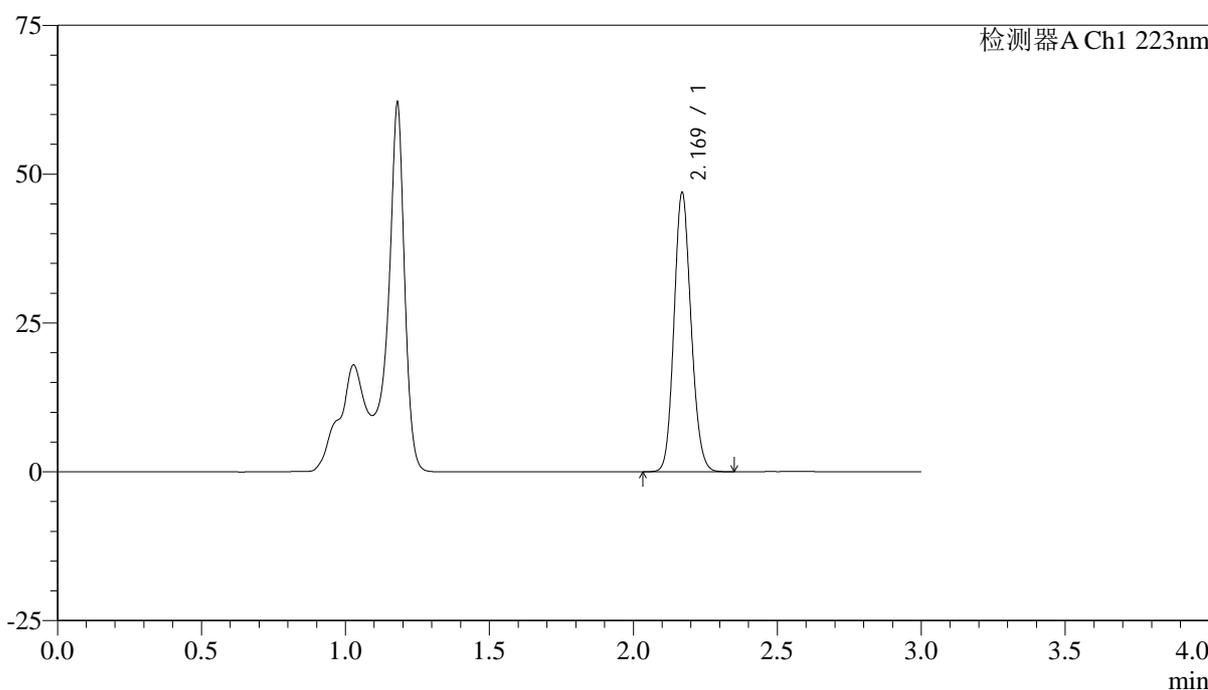
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2575-2 - zzp-2025080521p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:11:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:49
 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	2.169	193544	100.000	46678	6374	1.130	--
总计		193544	100.000	46678			



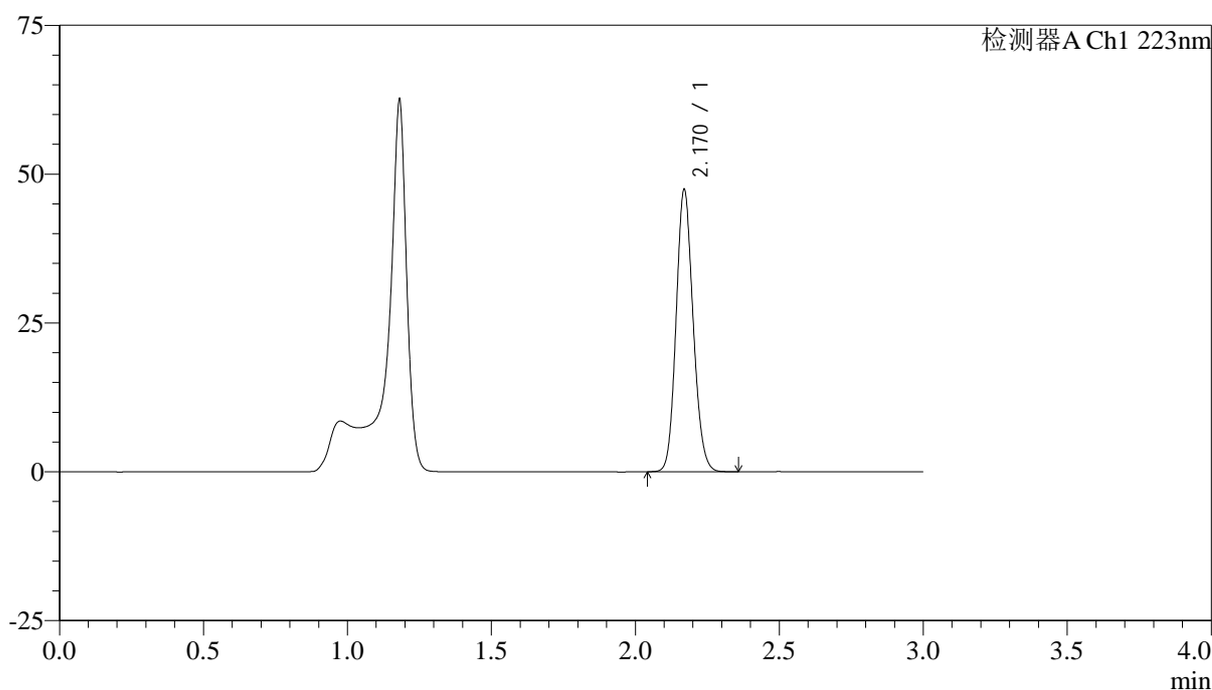
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2576-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:14:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:51
 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	2.170	195336	100.000	47206	6395	1.130	--
总计		195336	100.000	47206			

<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 - 30-24/30-2577-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 15:17:49

实验者: jiangjinwei

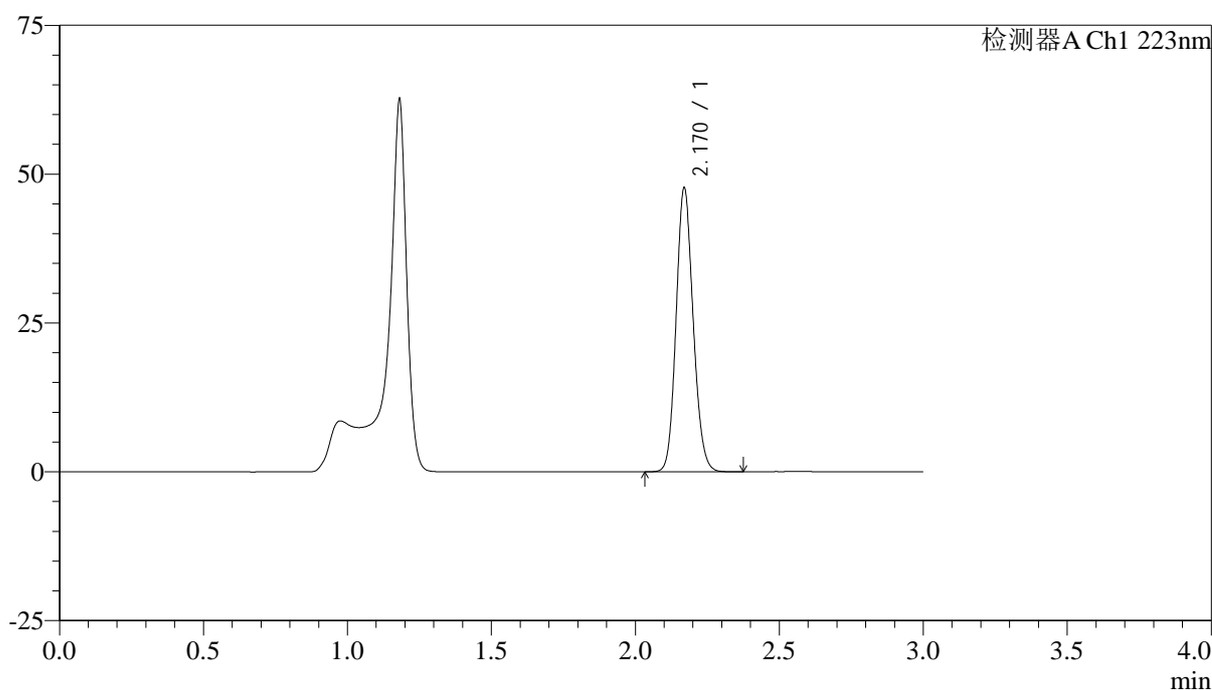
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:20:54

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	2.170	196833	100.000	47515	6394	1.131	--
总计		196833	100.000	47515			



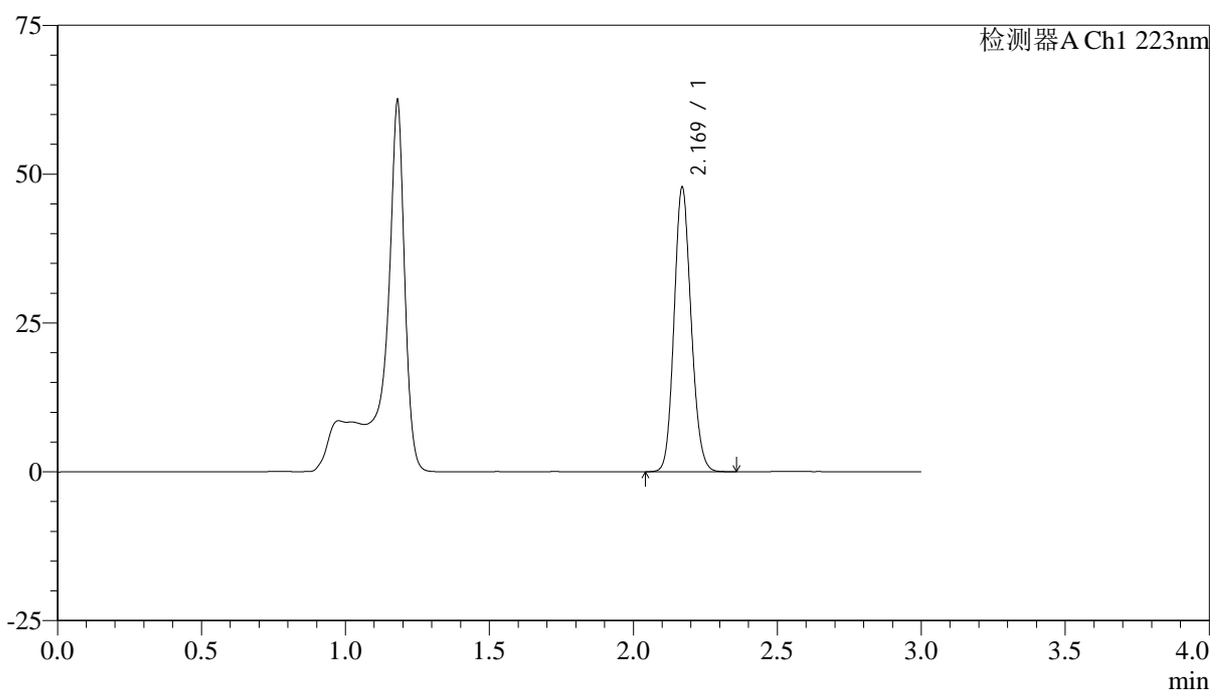
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2578-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:21:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:56
 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	2.169	196997	100.000	47584	6391	1.130	--
总计		196997	100.000	47584			



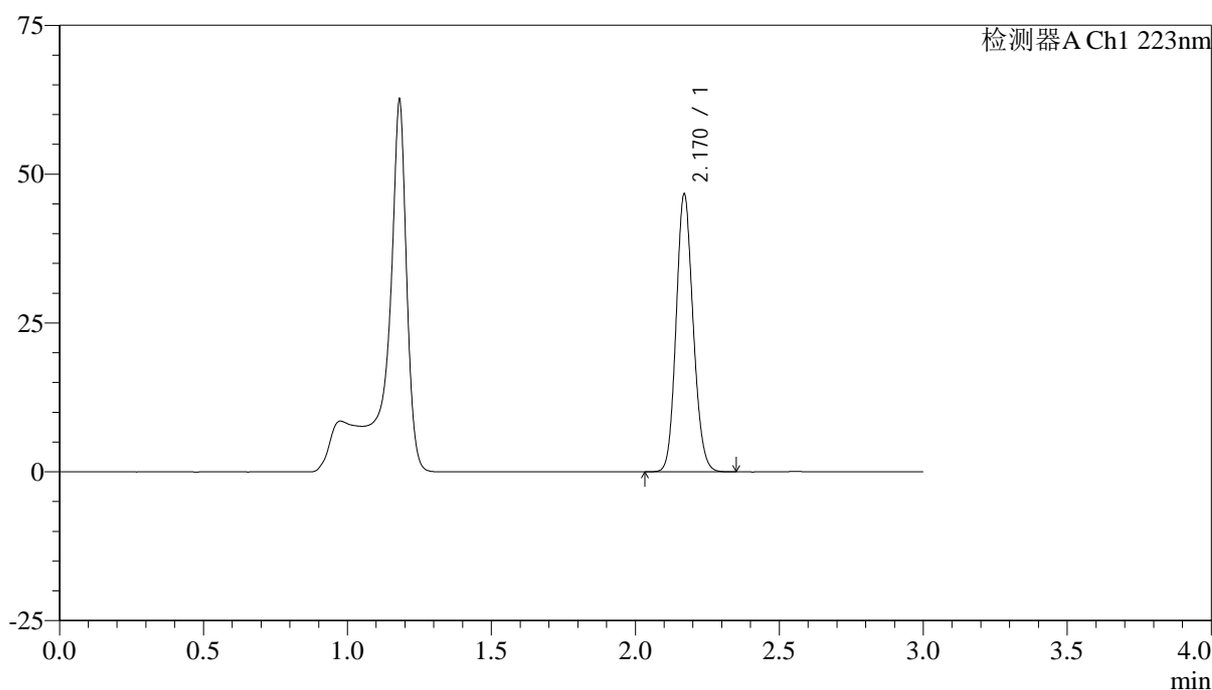
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2579-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:24:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:20:59
 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	2.170	192304	100.000	46475	6397	1.130	--
总计		192304	100.000	46475			



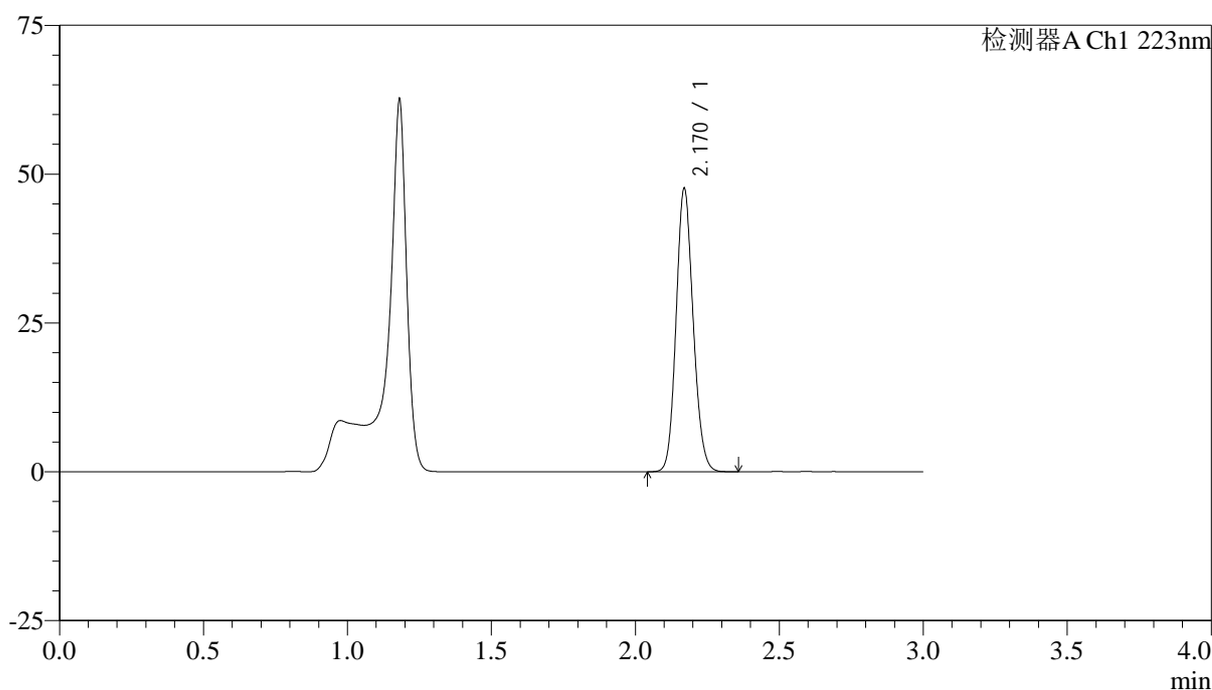
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2580-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:27:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:01
 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	2.170	196204	100.000	47404	6392	1.130	--
总计		196204	100.000	47404			



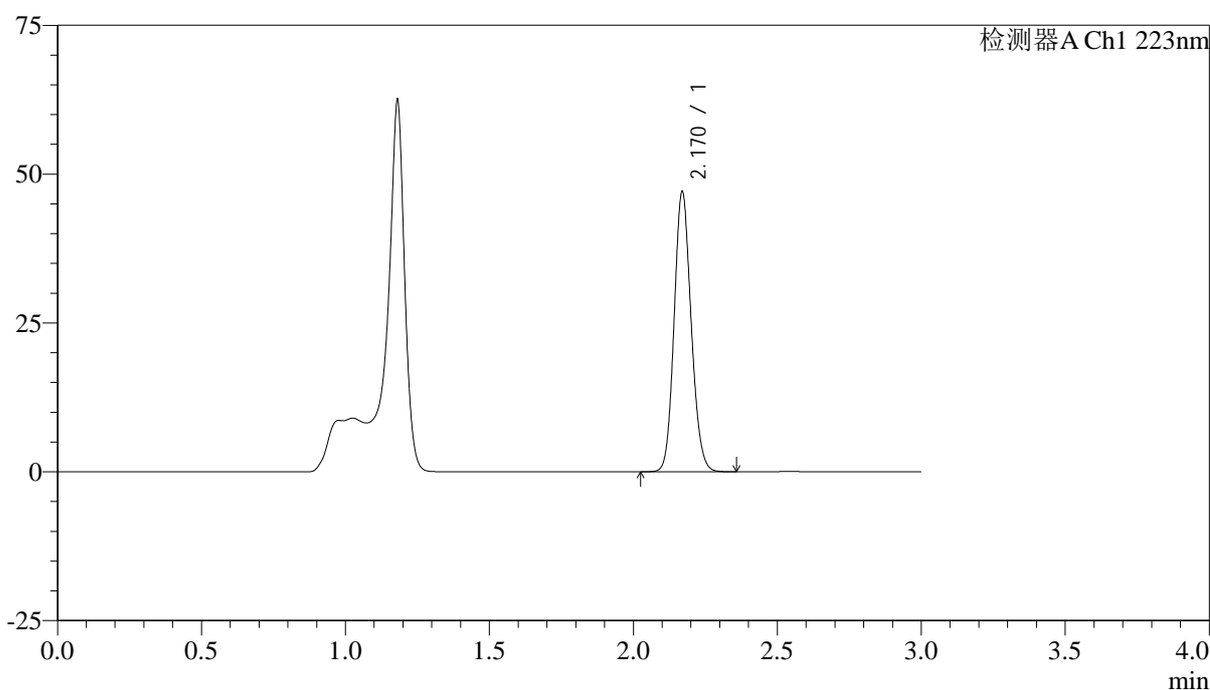
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2581-2 - cbzj-WK2927p-js6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:31:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:04 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	2.170	193869	100.000	46863	6401	1.129	--
总计		193869	100.000	46863			



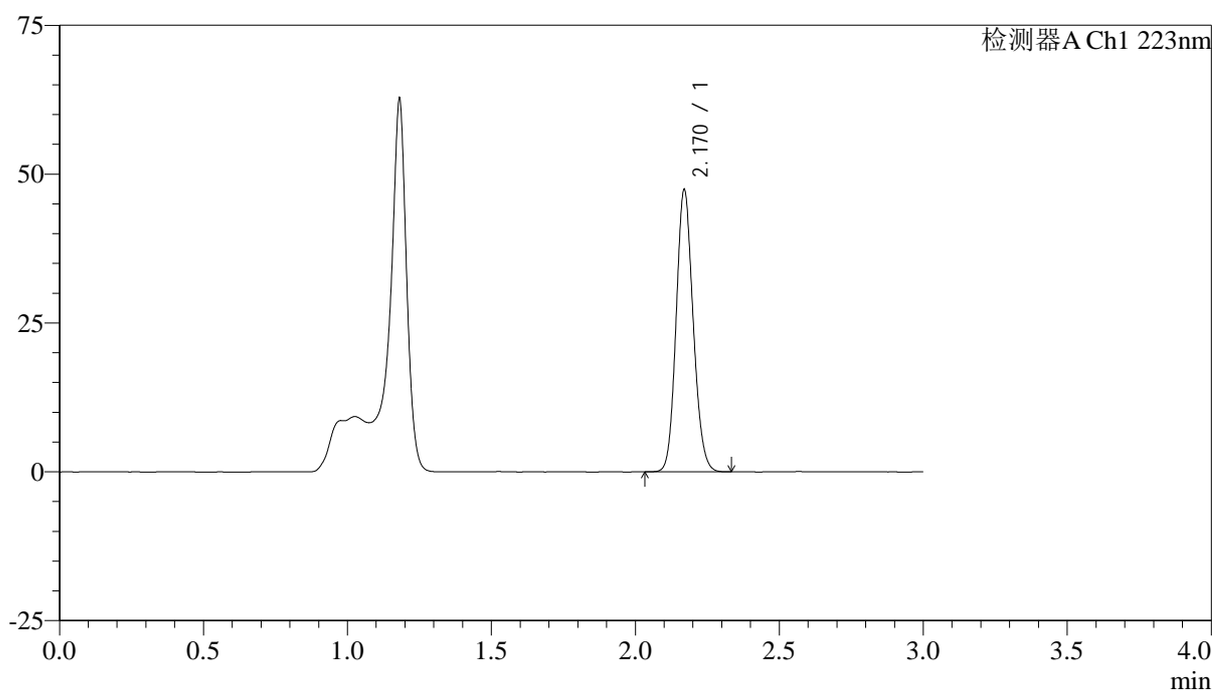
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2582-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:34:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195417	100.000	47217	6390	1.130	--
总计		195417	100.000	47217			

<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 - 30-24/30-2583-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 15:38:04

实验者: jiangjinwei

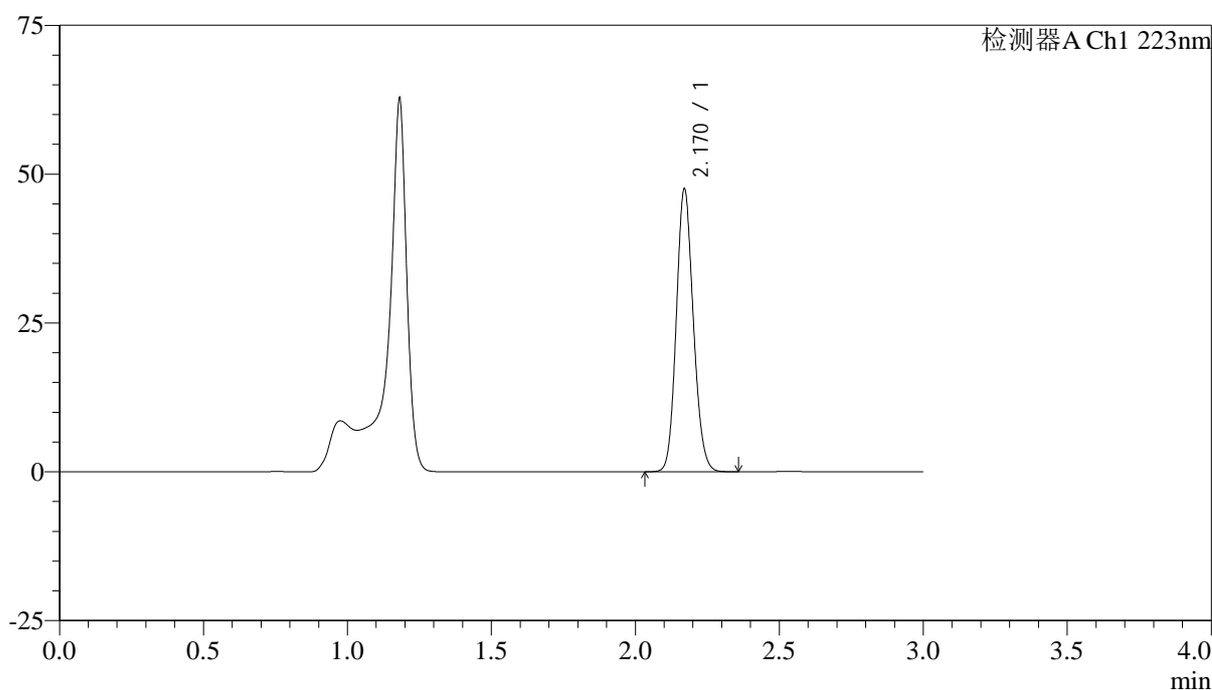
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:21:09

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	2.170	195848	100.000	47404	6401	1.130	--
总计		195848	100.000	47404			



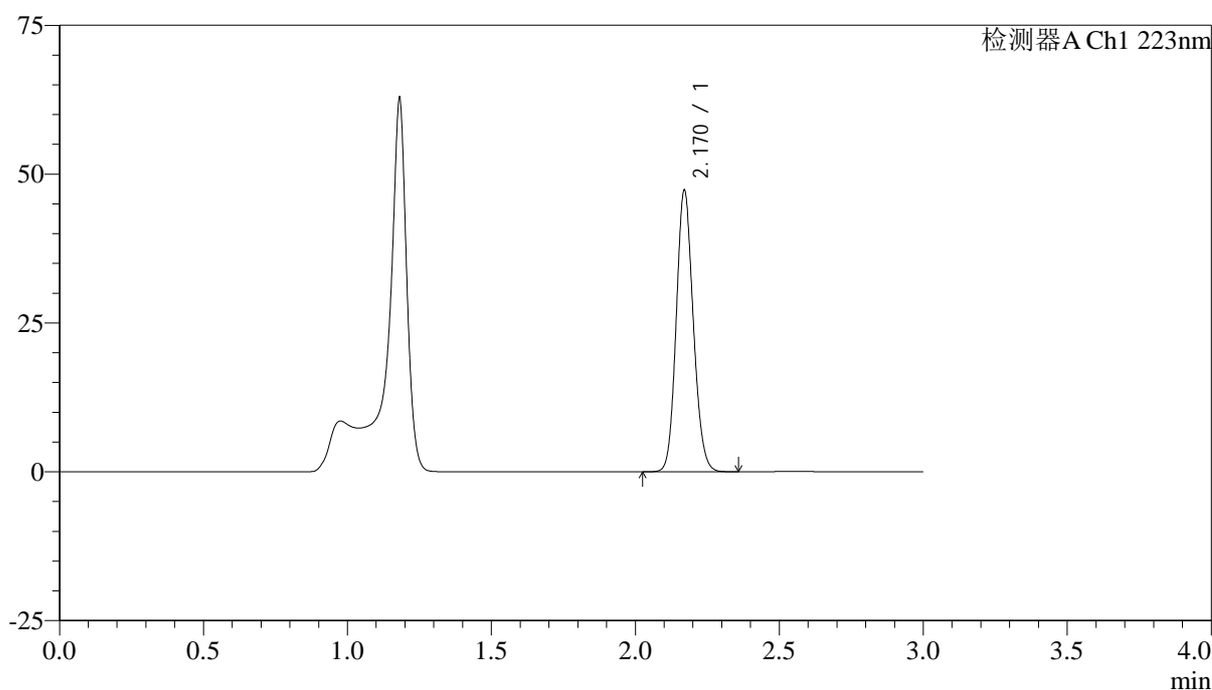
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2584-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:41:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:11
 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	2.170	195074	100.000	47166	6394	1.129	--
总计		195074	100.000	47166			



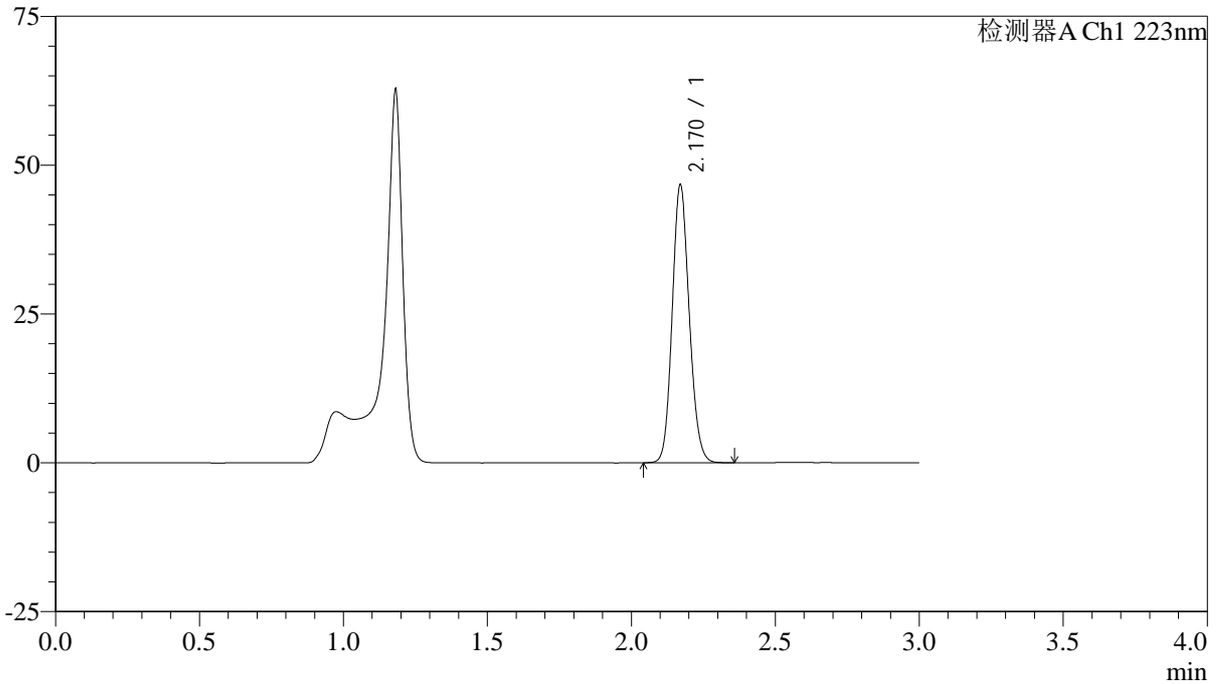
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2585-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 15:44:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:13
 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	2.170	192248	100.000	46544	6407	1.129	--
总计		192248	100.000	46544			



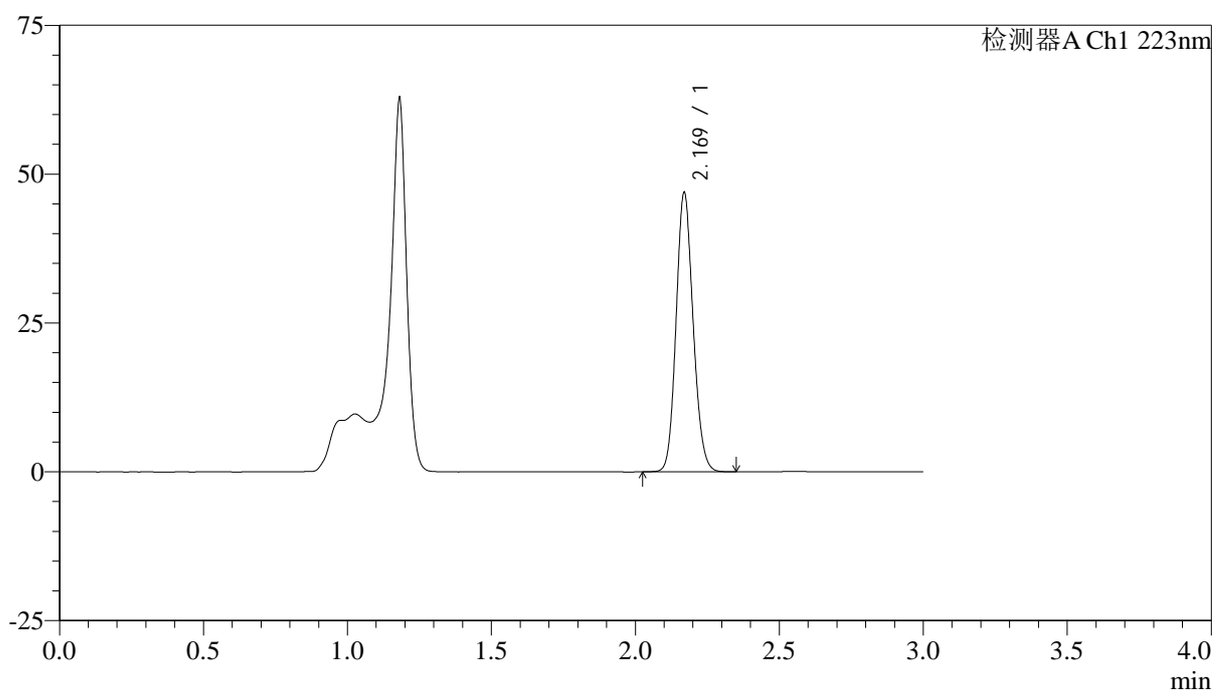
SMF-4106

<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 - 30-24/30-2586-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/03/05 15:48:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2026/03/07 11:21:16 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	2.169	193368	100.000	46718	6395	1.130	--
总计		193368	100.000	46718			

<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 - 30-24/30-2587-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/05 15:51:34

实验者: jiangjinwei

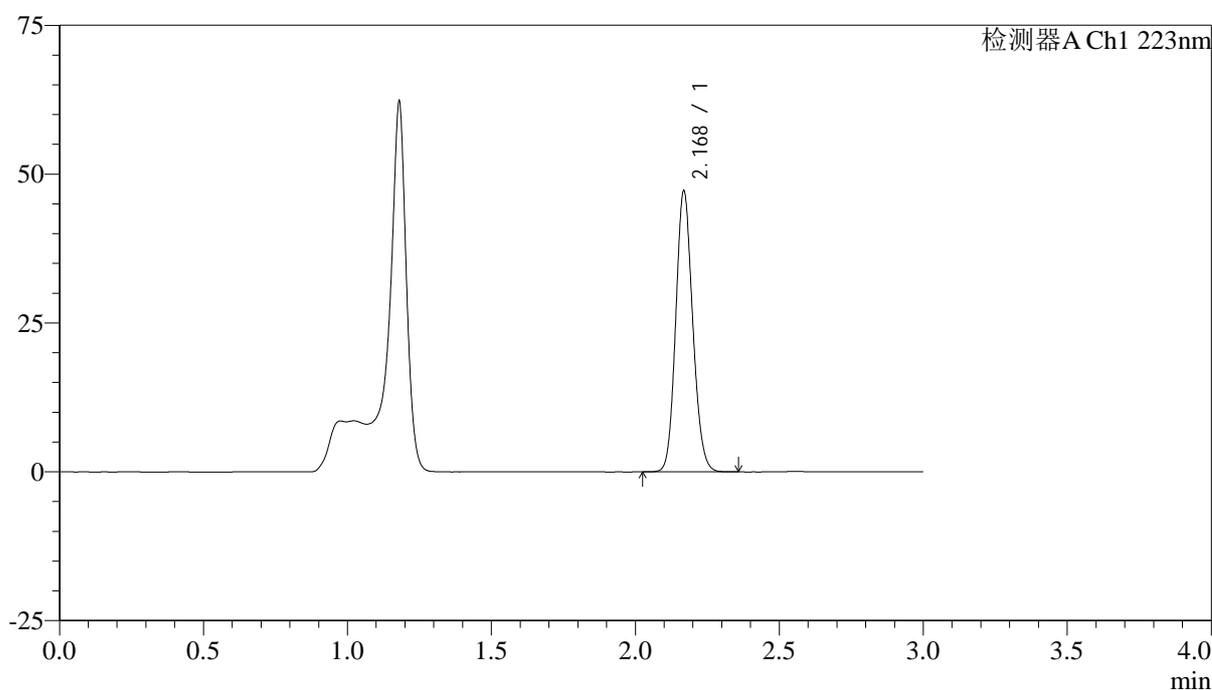
处理时间 (V2): 2026/03/07 11:21:18

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	2.168	193924	100.000	46716	6418	1.130	--
总计		193924	100.000	46716			



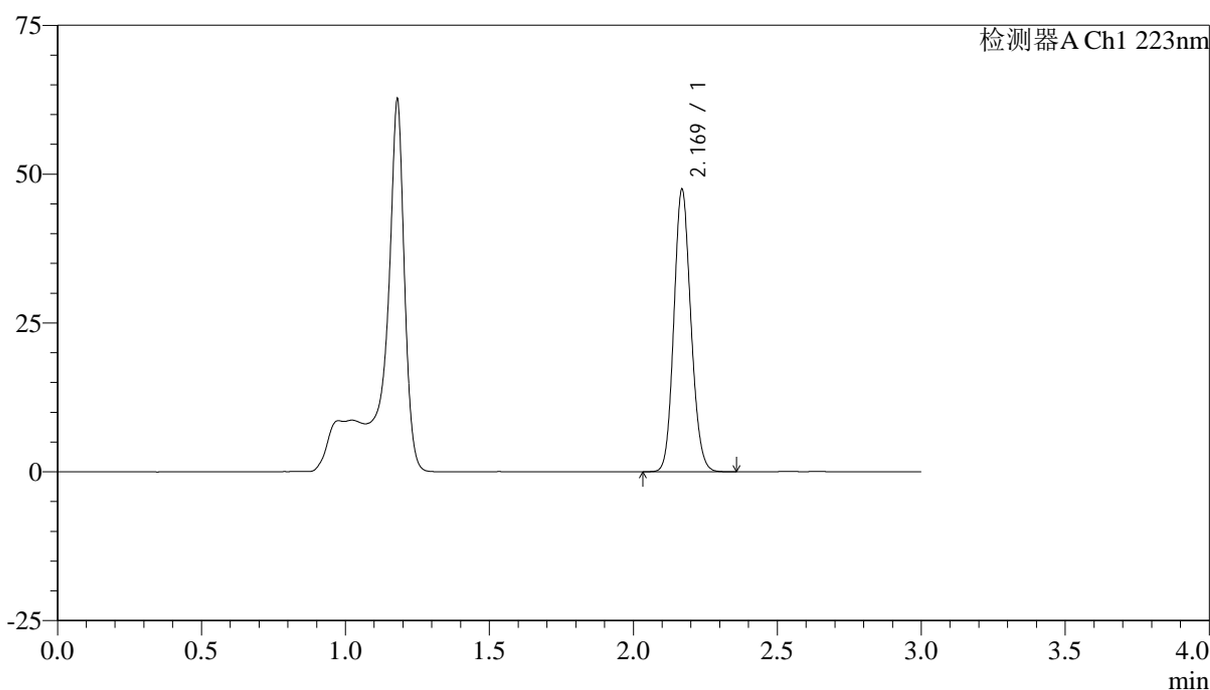
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2588-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:21 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	2.169	195490	100.000	47102	6389	1.129	--
总计		195490	100.000	47102			



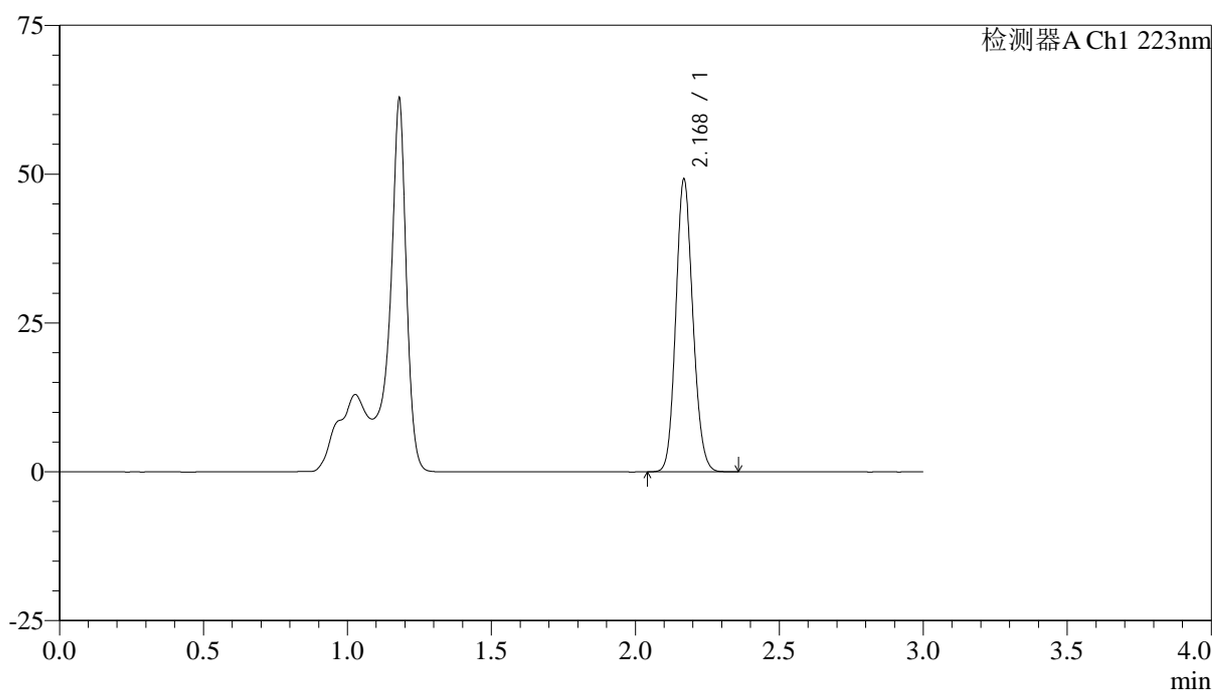
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2589-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 15:58:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:23 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	2.168	202609	100.000	48770	6389	1.130	--
总计		202609	100.000	48770			



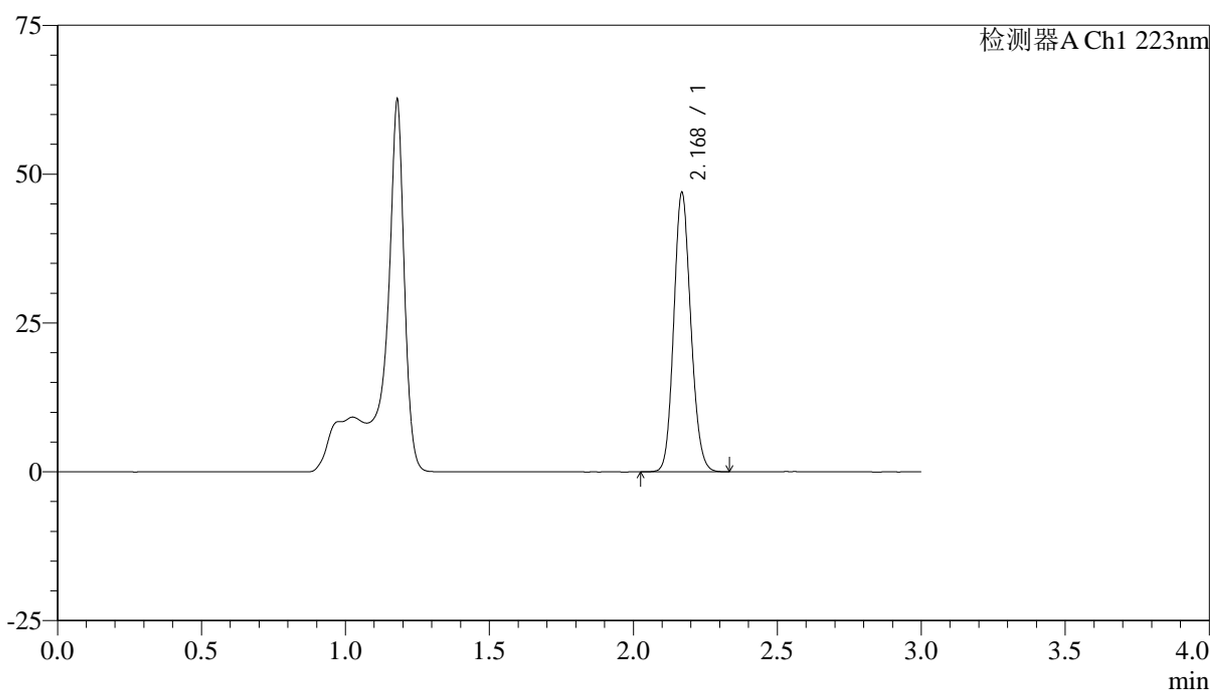
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2590-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 16:01:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:26
 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)
1	2.168	193241	100.000	46496	6386	1.130	--
总计		193241	100.000	46496			



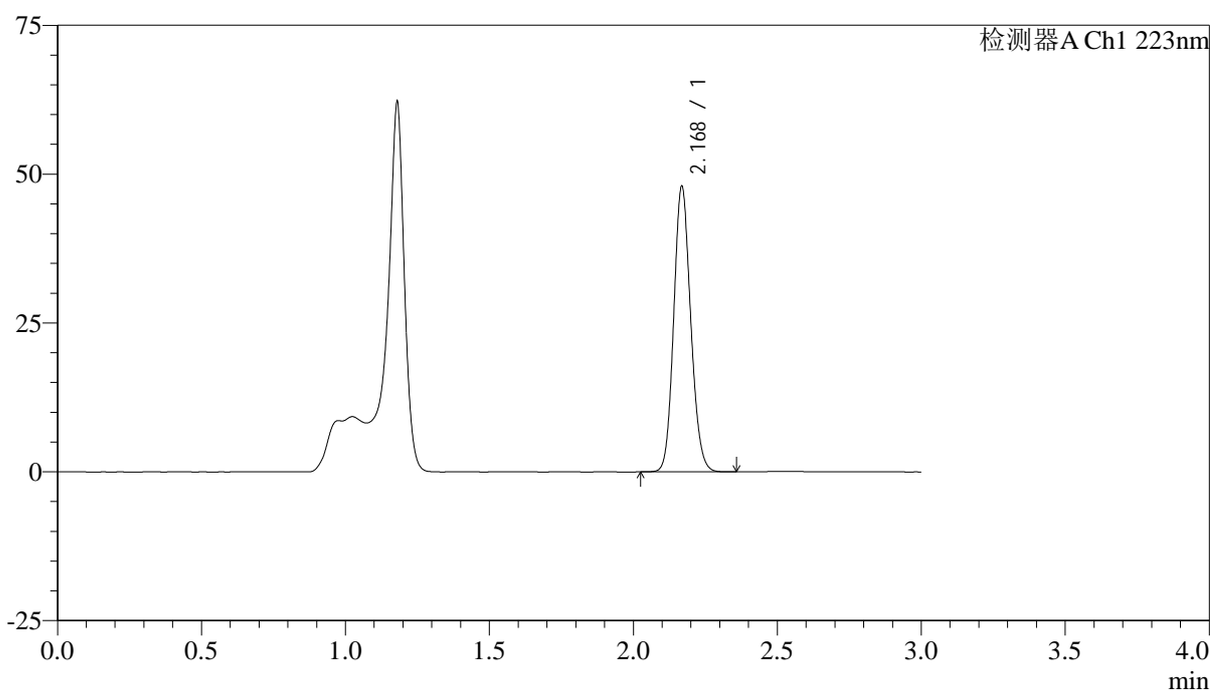
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2591-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/05 16:05:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:28
 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	2.168	197156	100.000	47481	6420	1.130	--
总计		197156	100.000	47481			



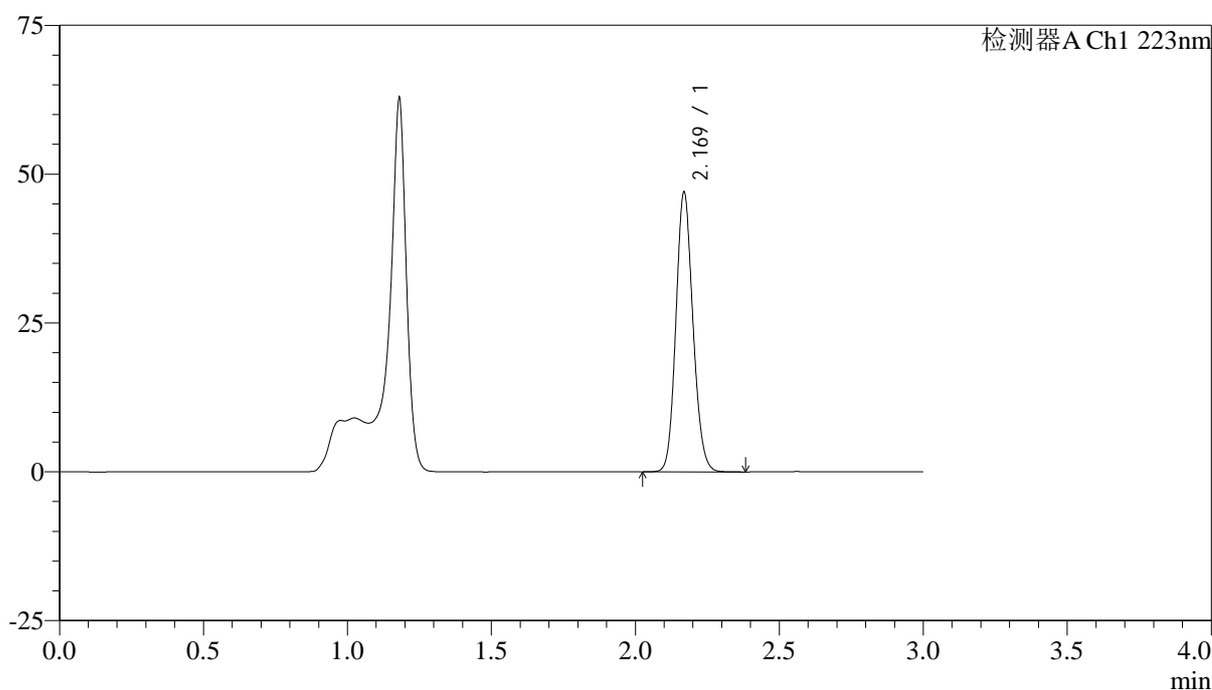
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2592-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:31 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	2.169	193899	100.000	46675	6391	1.129	--
总计		193899	100.000	46675			



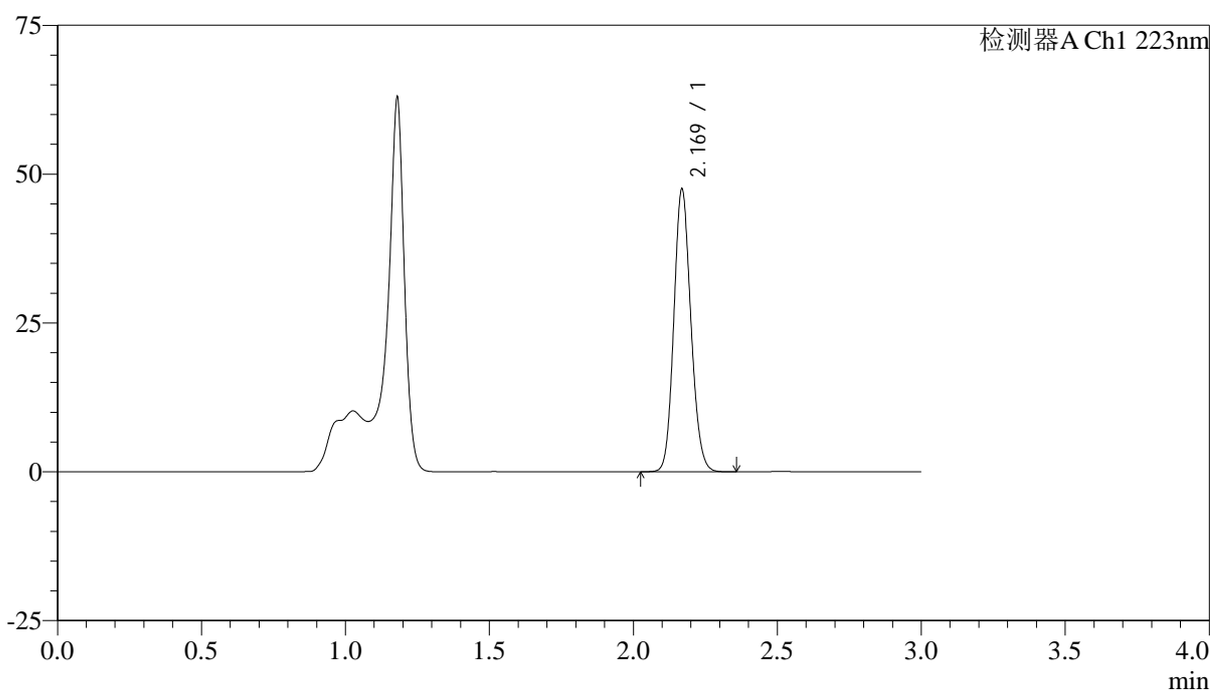
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2593-2 - cbzj-WK2927p-cq6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/05 16:11:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:33 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	2.169	195831	100.000	47122	6388	1.131	--
总计		195831	100.000	47122			



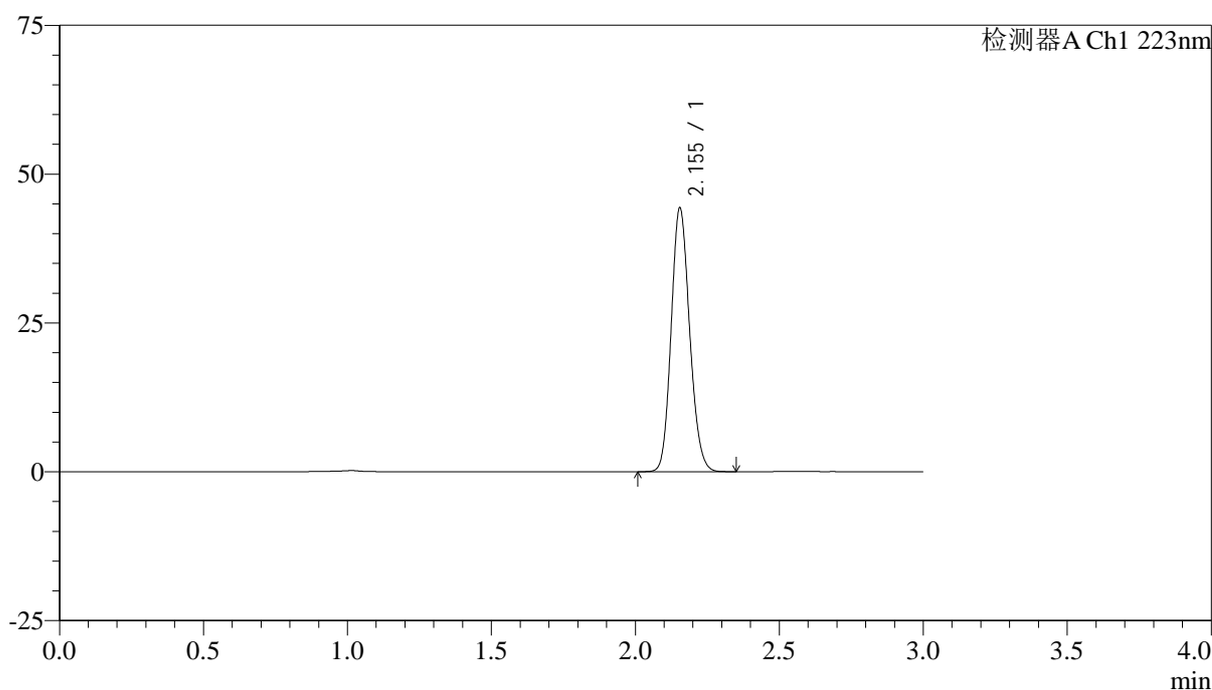
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2594-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 16:15:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:35
 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	2.155	197337	100.000	44285	5381	1.142	--
总计		197337	100.000	44285			



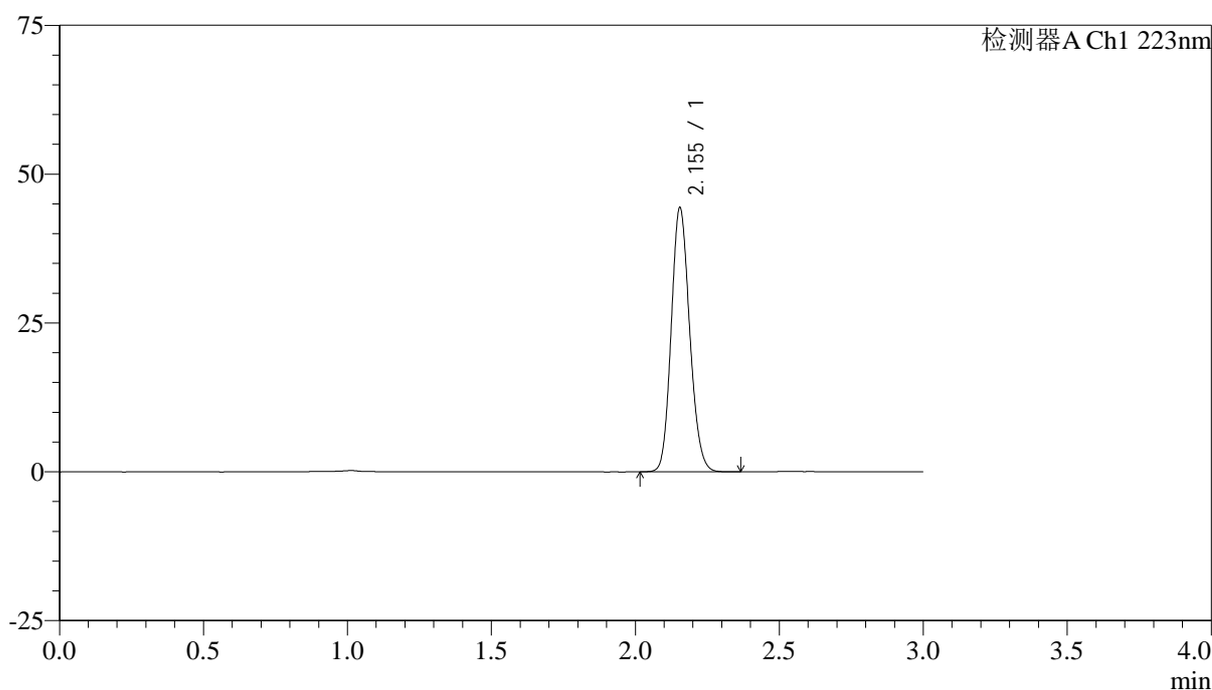
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-24/30-2595-2 - zj-6y-rcd-10mg-jx-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 - 20260305-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: 2026/03/05 16:18:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/07 11:21:38
 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	2.155	197828	100.000	44366	5382	1.142	--
总计		197828	100.000	44366			