



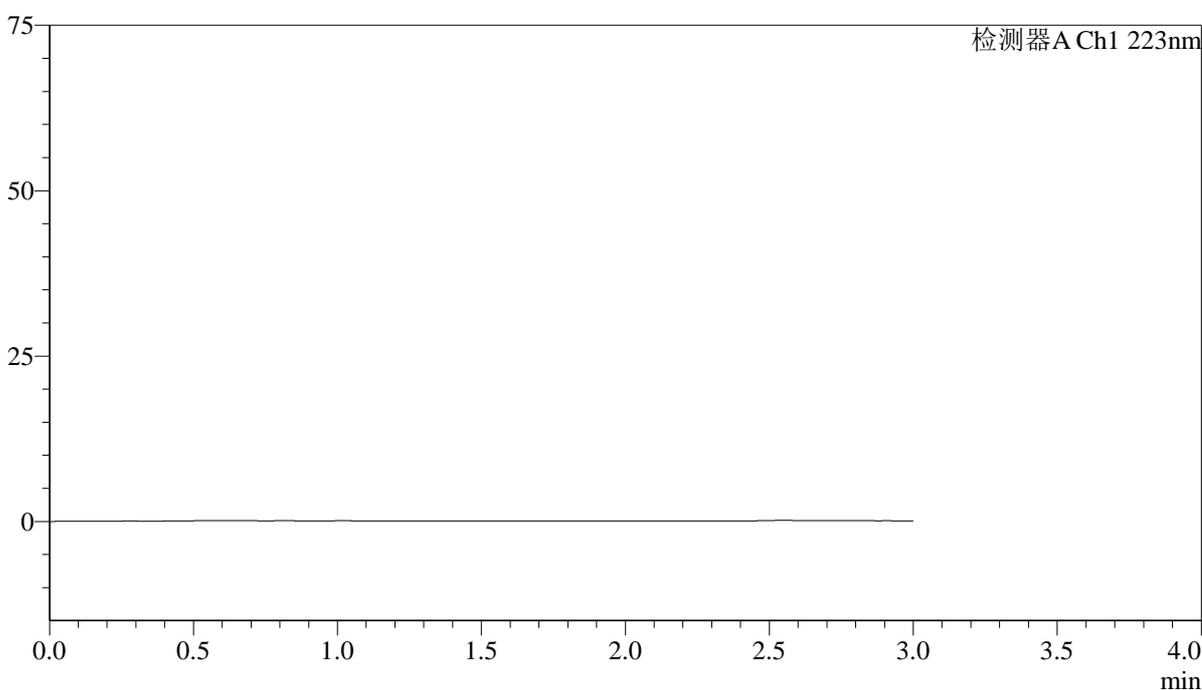
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1237-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 11:57:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



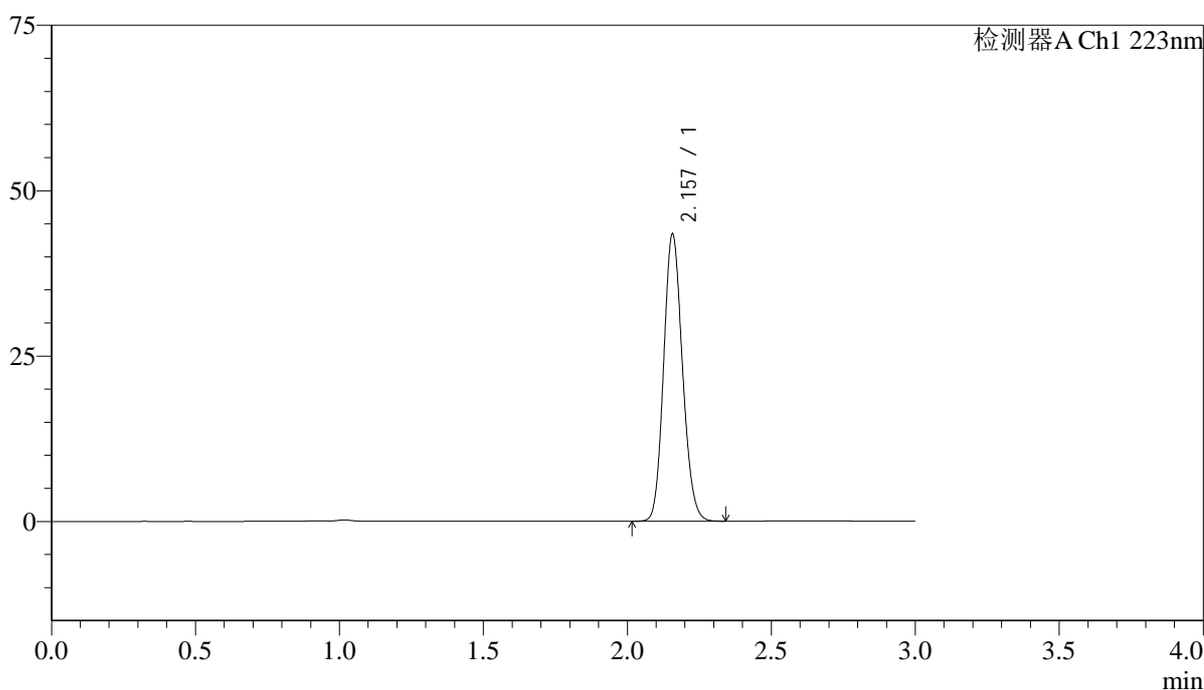
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1238-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:01:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	197320	100.000	43355	5178	1.140	--
总计		197320	100.000	43355			



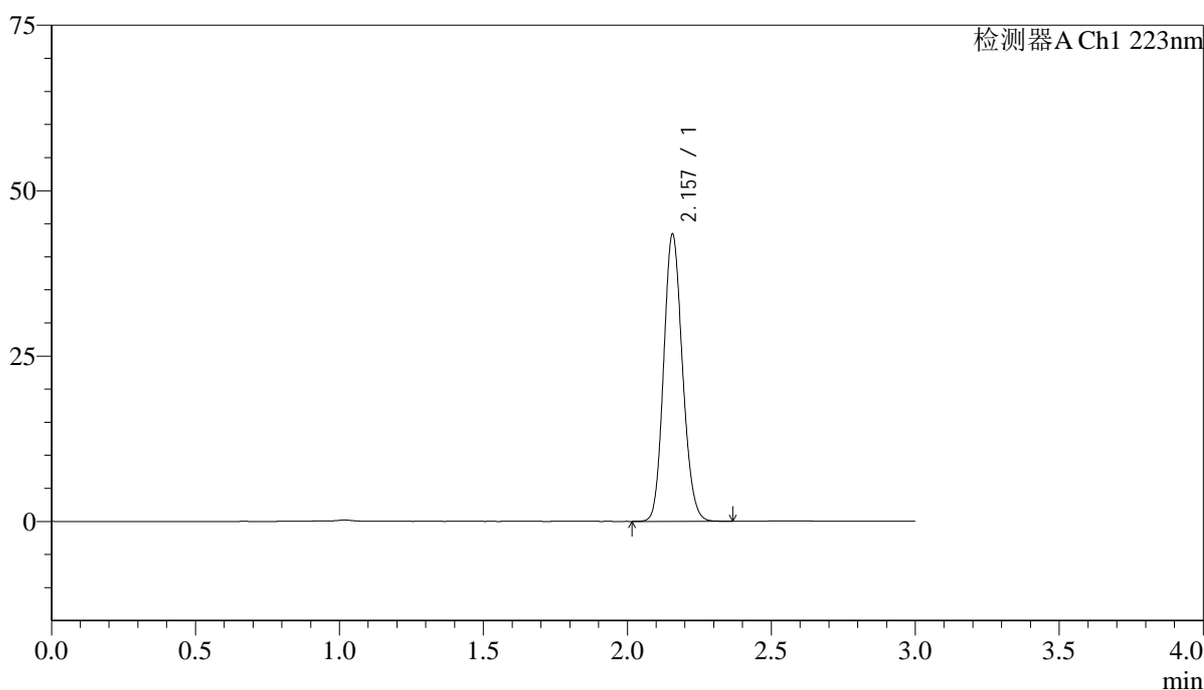
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1239-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:04:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	197597	100.000	43358	5168	1.139	--
总计		197597	100.000	43358			



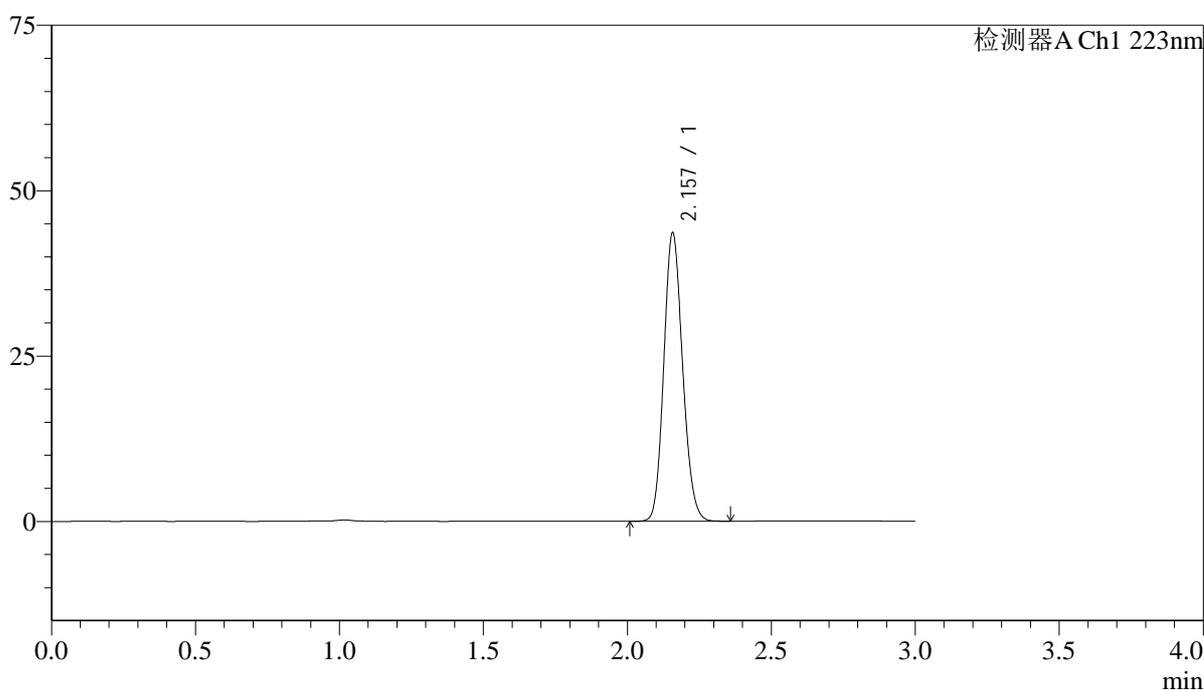
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1240-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:07:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	198209	100.000	43481	5172	1.140	--
总计		198209	100.000	43481			



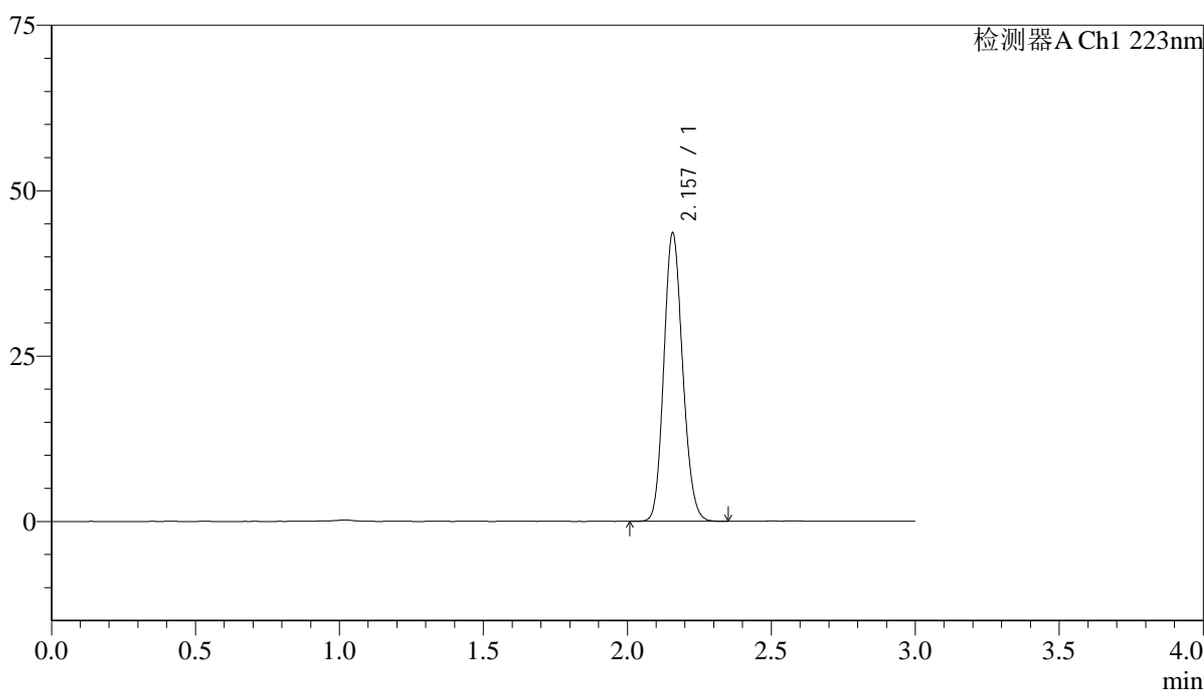
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1241-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:11:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	198157	100.000	43466	5180	1.140	--
总计		198157	100.000	43466			



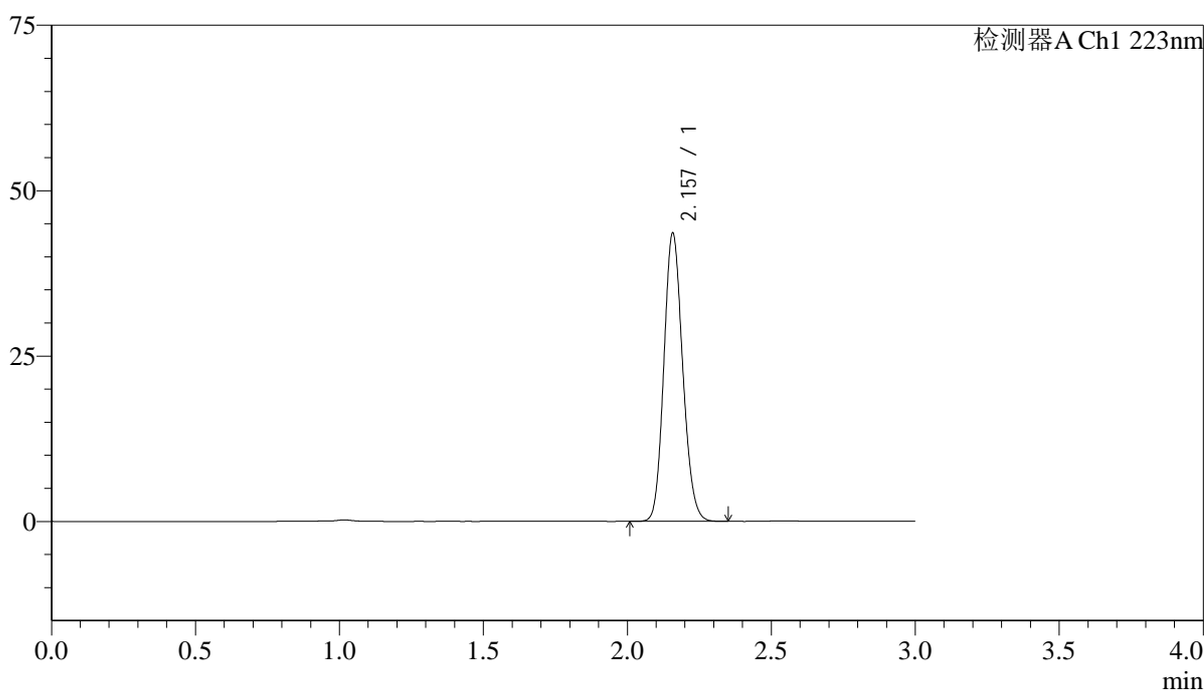
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1242-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:14:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	198107	100.000	43420	5178	1.140	--
总计		198107	100.000	43420			

<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 - 30-22/29-1243-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 12:18:04

实验者: jiangjinwei

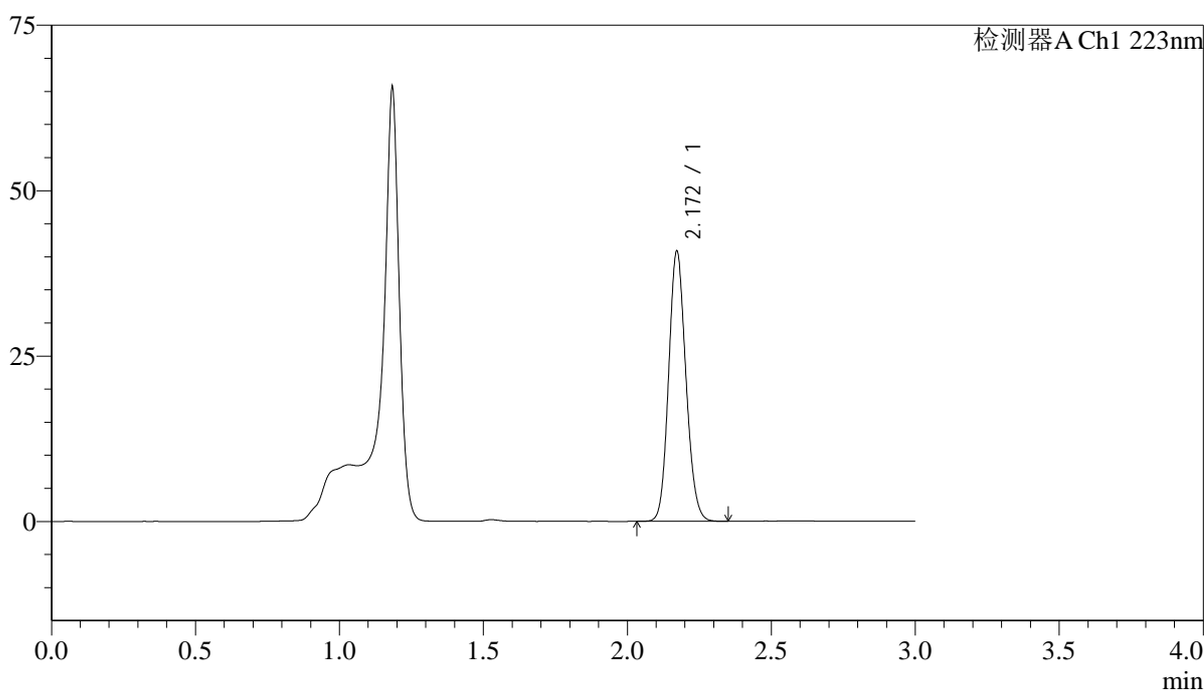
处理时间 (V2): 2026/03/05 09:57:46

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	170845	100.000	40828	6218	1.127	--
总计		170845	100.000	40828			



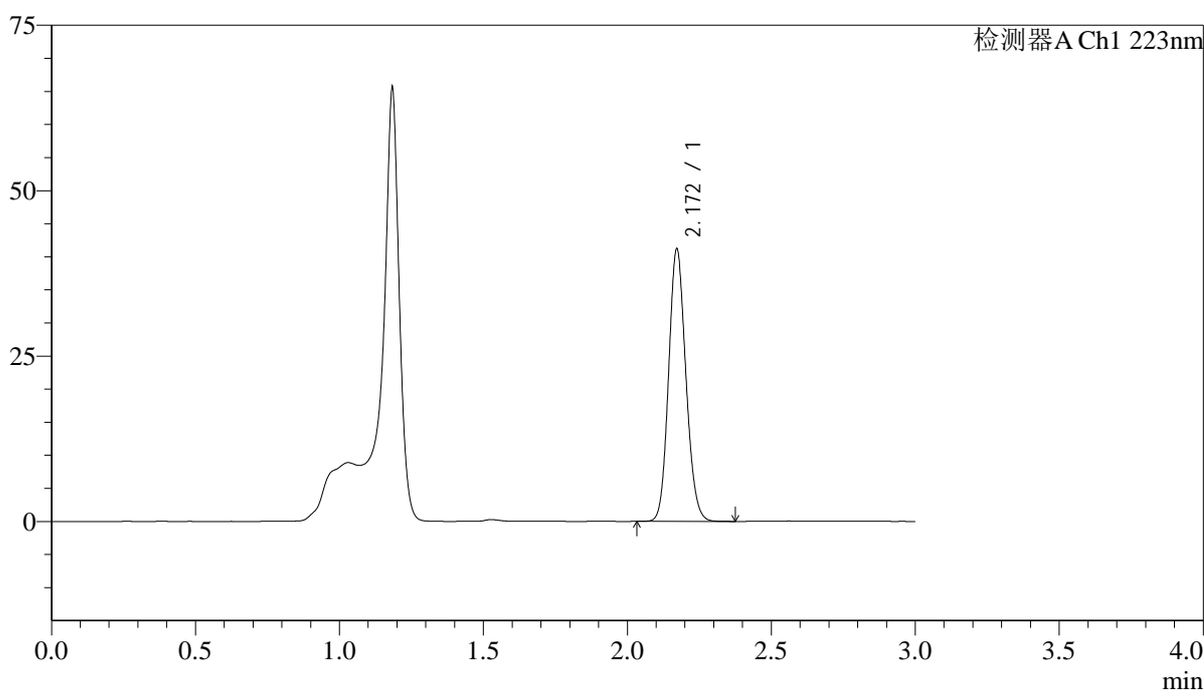
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1244-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:21:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	172156	100.000	41156	6223	1.128	--
总计		172156	100.000	41156			



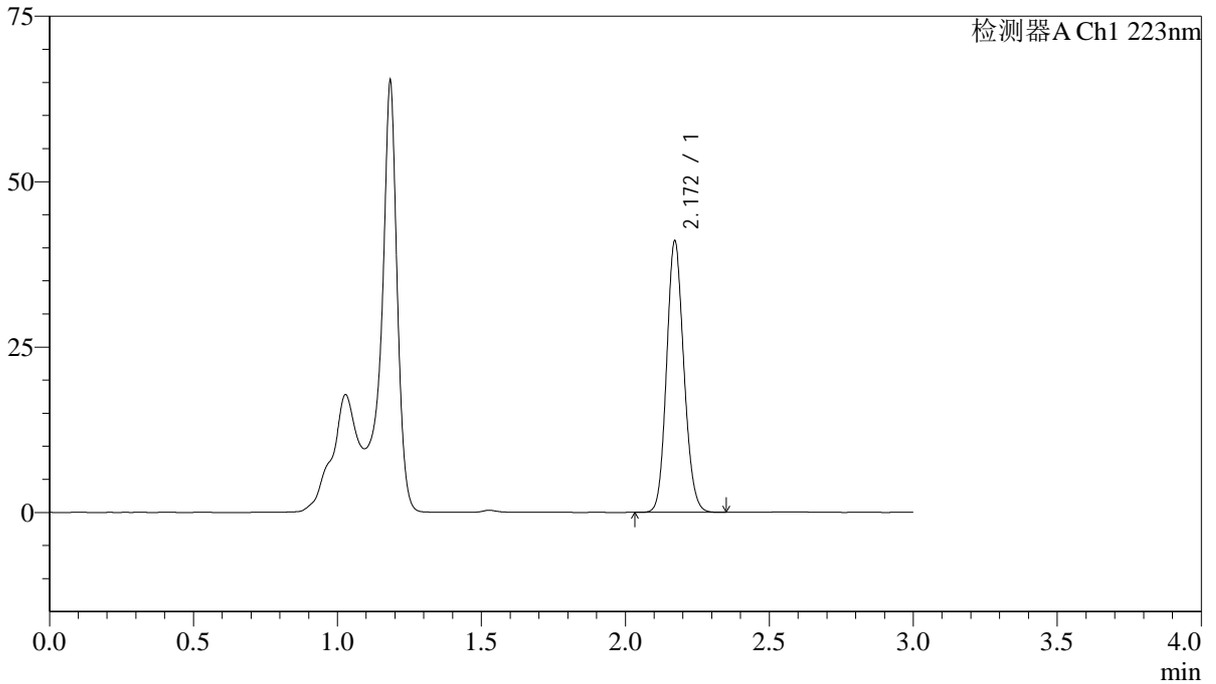
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1245-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:24:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	171401	100.000	41002	6226	1.127	--
总计		171401	100.000	41002			



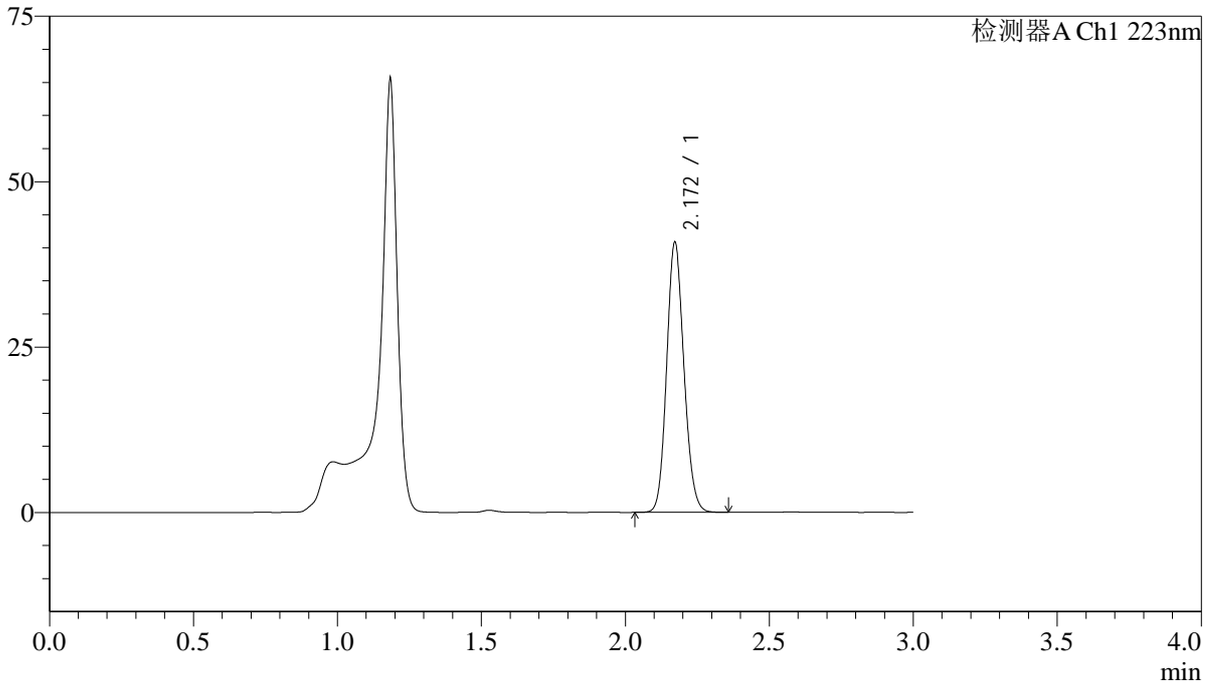
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1246-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:28:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	170798	100.000	40825	6226	1.126	--
总计		170798	100.000	40825			



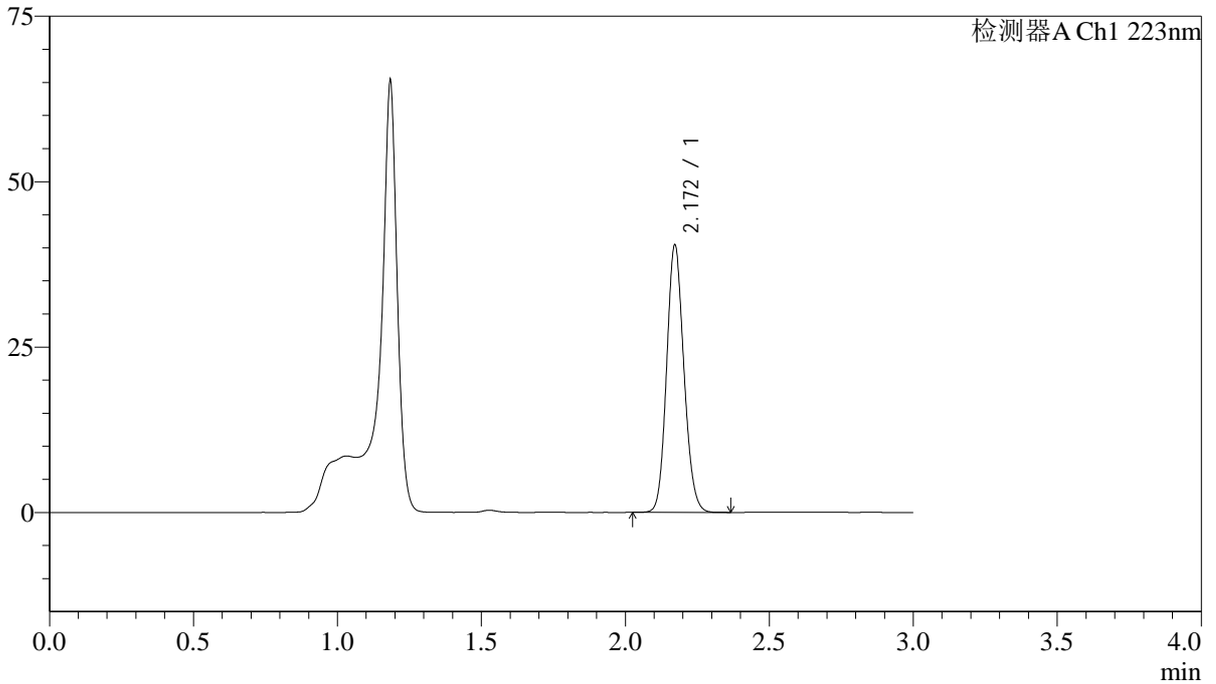
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1247-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:31:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	169262	100.000	40412	6214	1.127	--
总计		169262	100.000	40412			



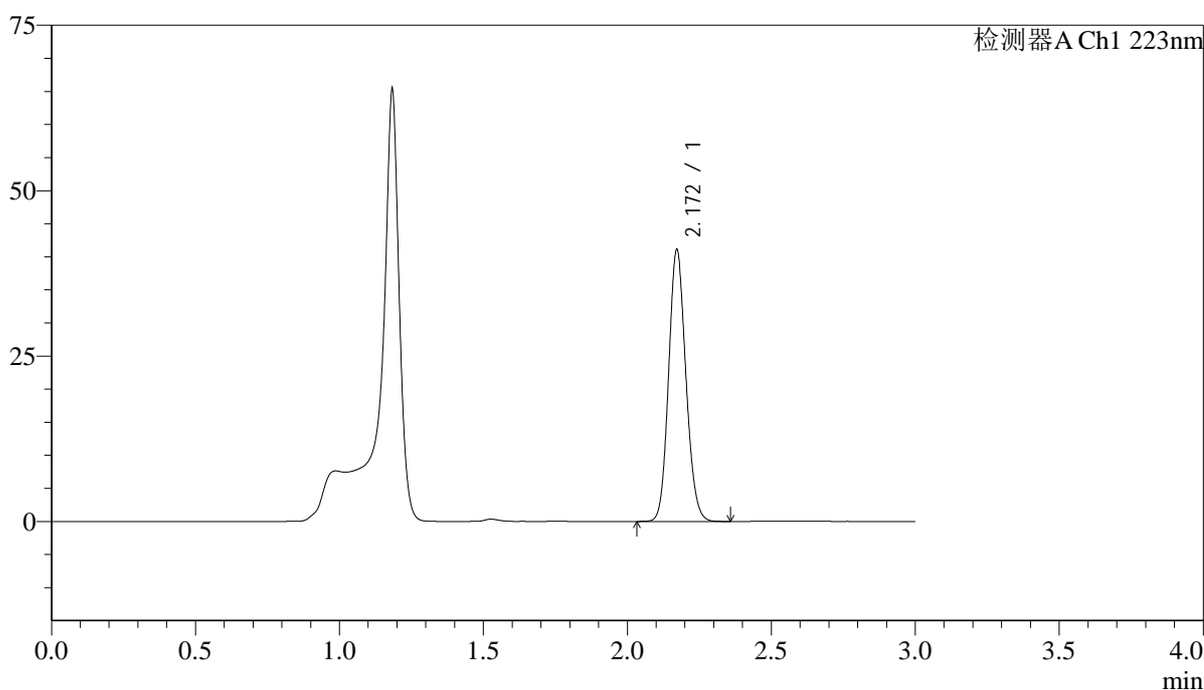
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1248-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:34:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:57:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	171822	100.000	41063	6221	1.126	--
总计		171822	100.000	41063			



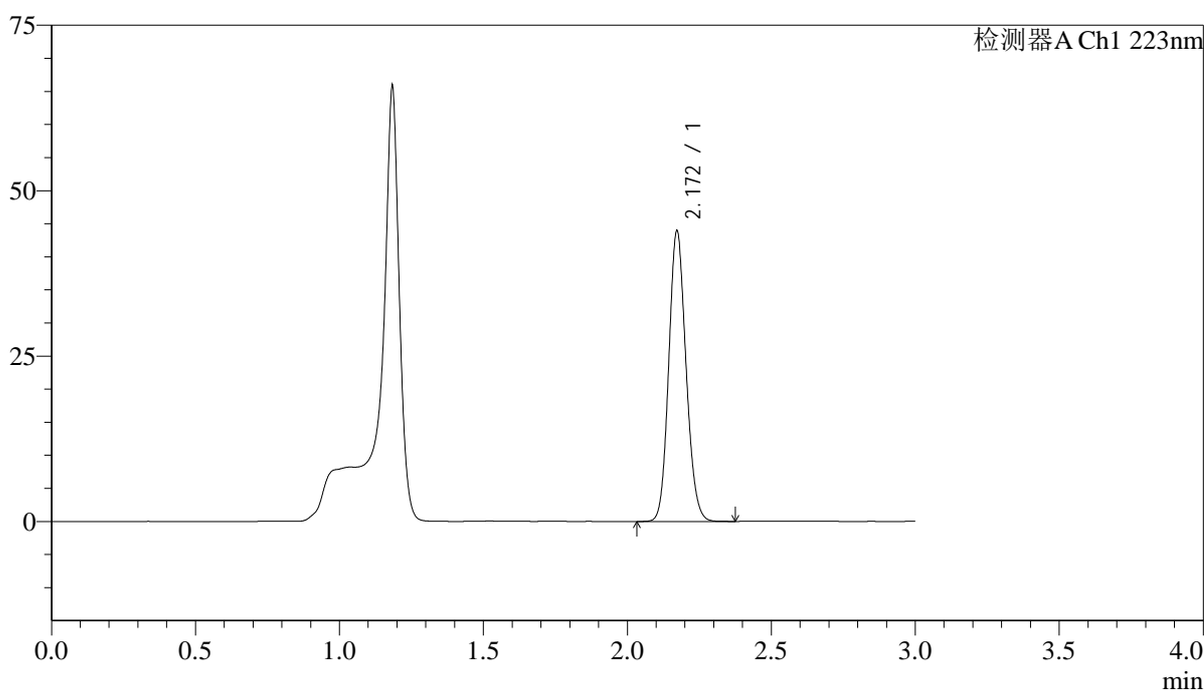
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1249-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:38:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	183954	100.000	43915	6211	1.128	--
总计		183954	100.000	43915			



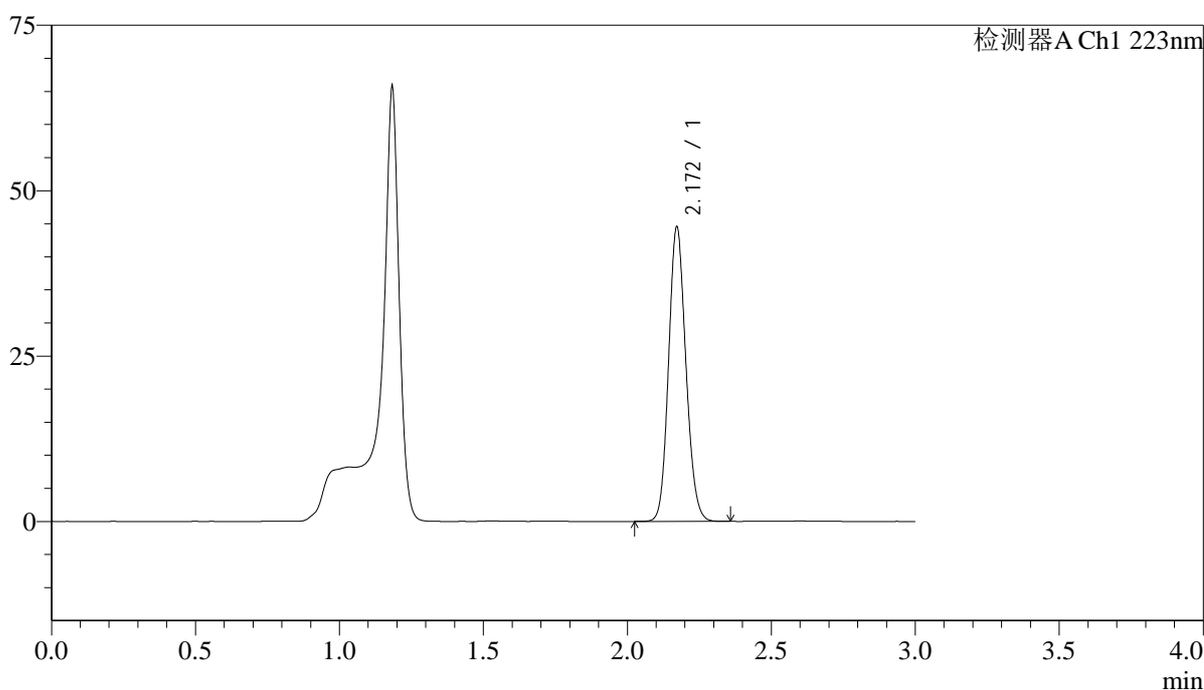
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1250-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:41:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	186357	100.000	44506	6210	1.127	--
总计		186357	100.000	44506			



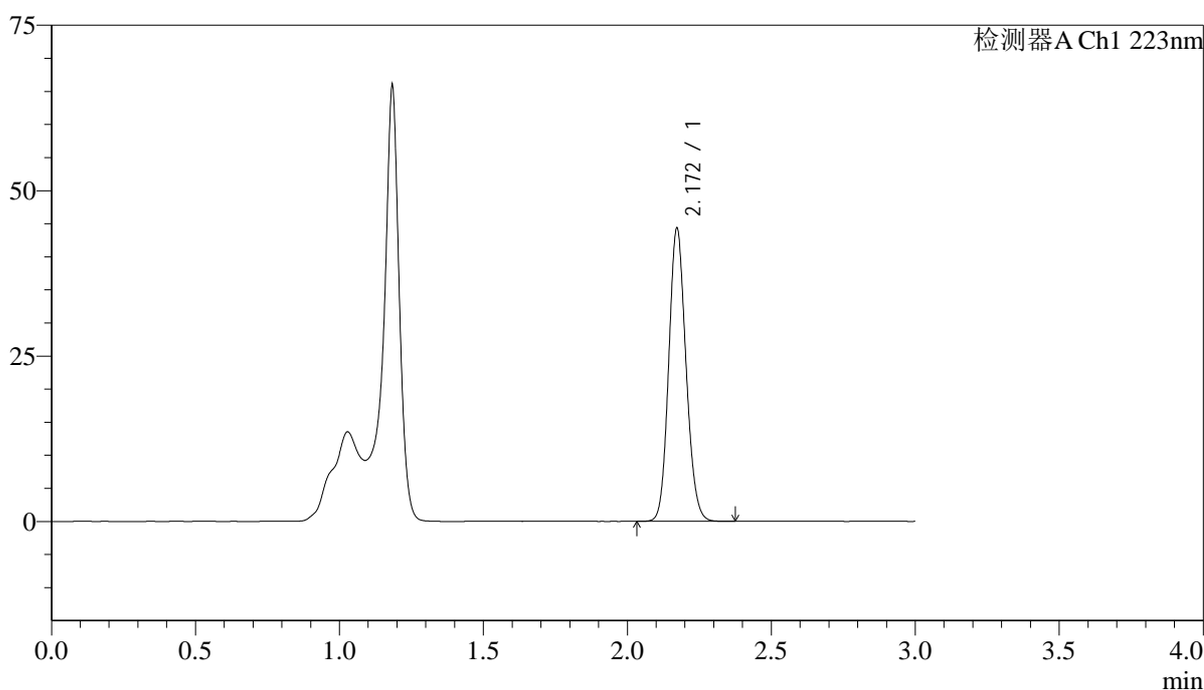
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1251-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:45:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	185508	100.000	44299	6210	1.127	--
总计		185508	100.000	44299			



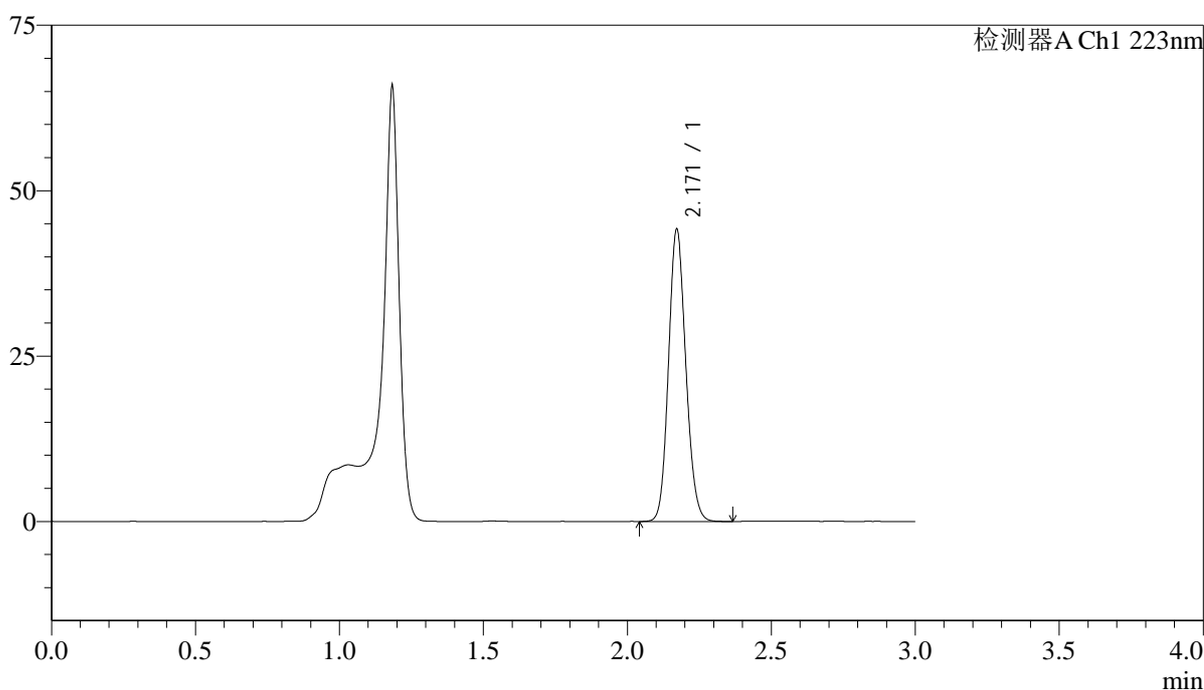
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1252-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:48:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	184897	100.000	44162	6205	1.126	--
总计		184897	100.000	44162			



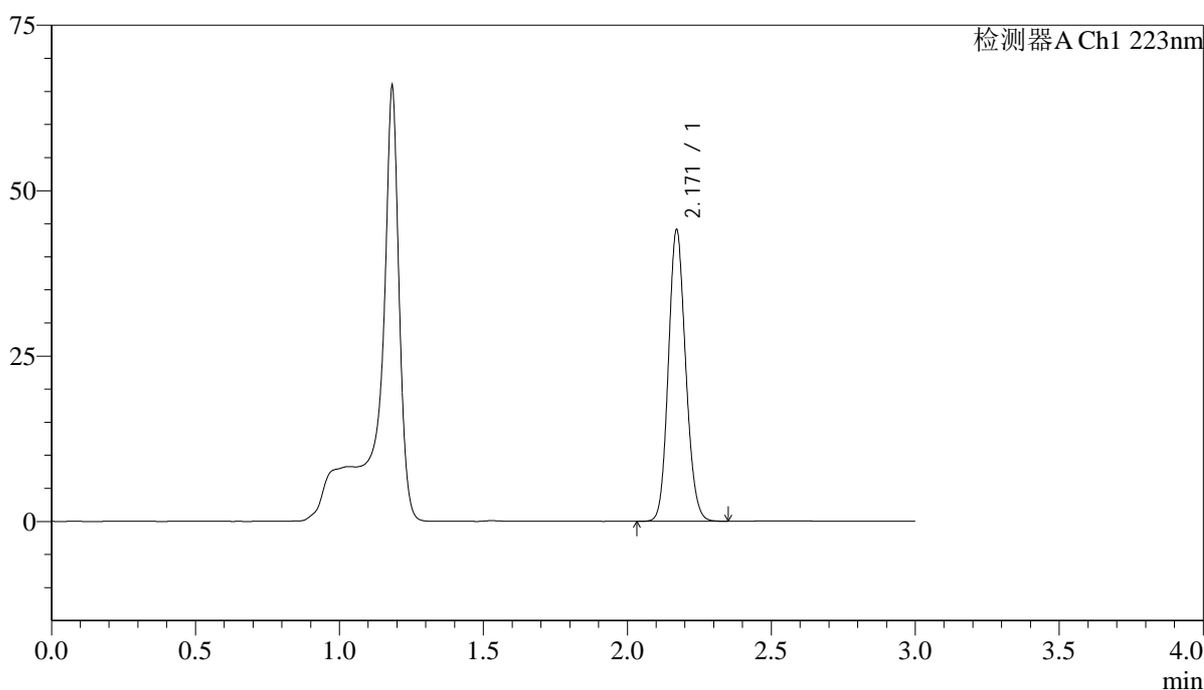
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1253-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:51:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	184581	100.000	44024	6196	1.127	--
总计		184581	100.000	44024			



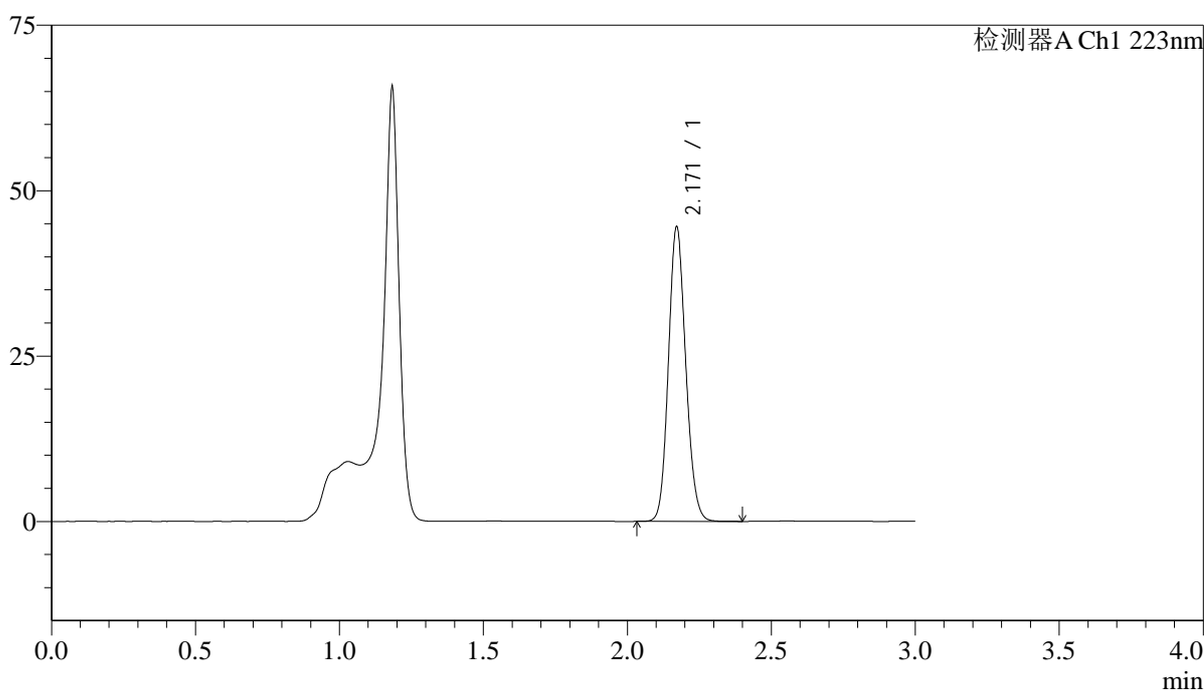
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1254-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	186798	100.000	44511	6196	1.128	--
总计		186798	100.000	44511			



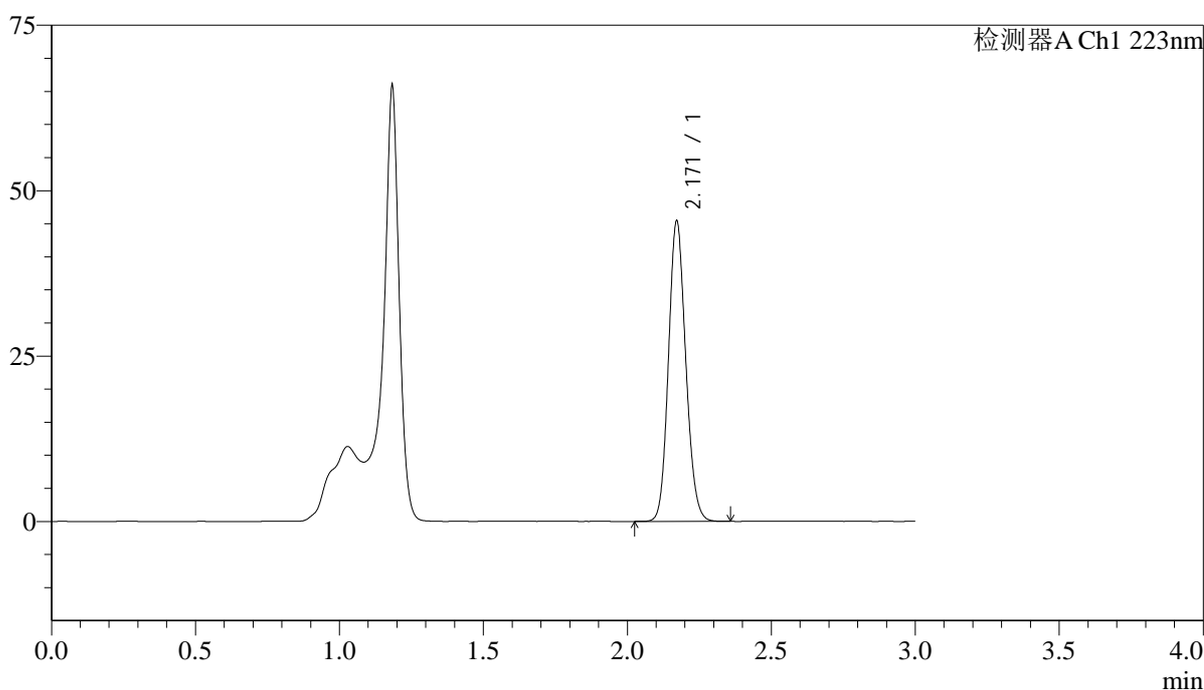
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1255-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 12:58:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190129	100.000	45380	6200	1.128	--
总计		190129	100.000	45380			



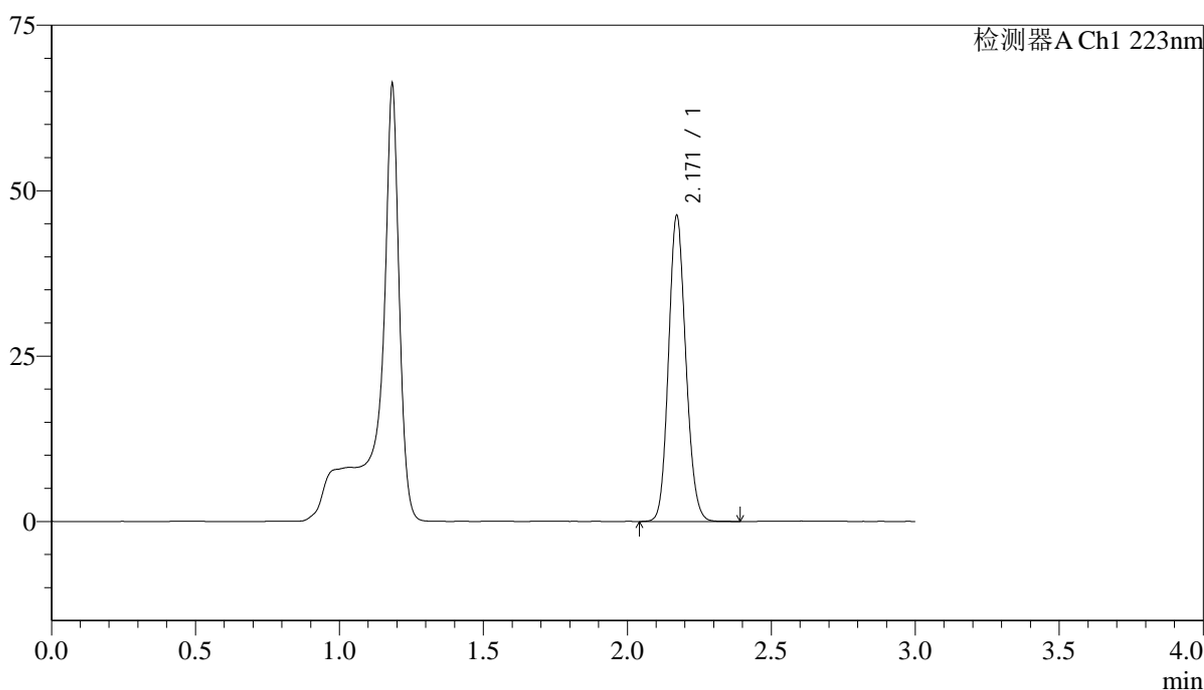
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1256-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:01:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:20
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	193717	100.000	46237	6209	1.128	--
总计		193717	100.000	46237			



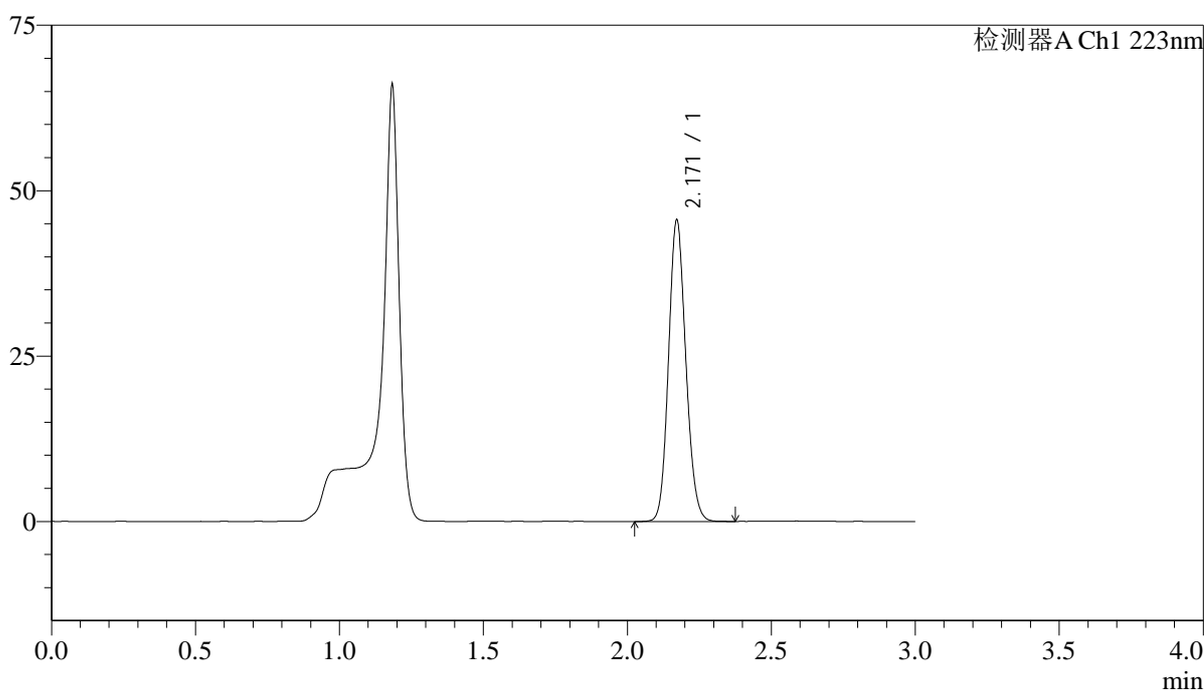
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1257-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:05:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:22
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	190782	100.000	45554	6216	1.127	--
总计		190782	100.000	45554			



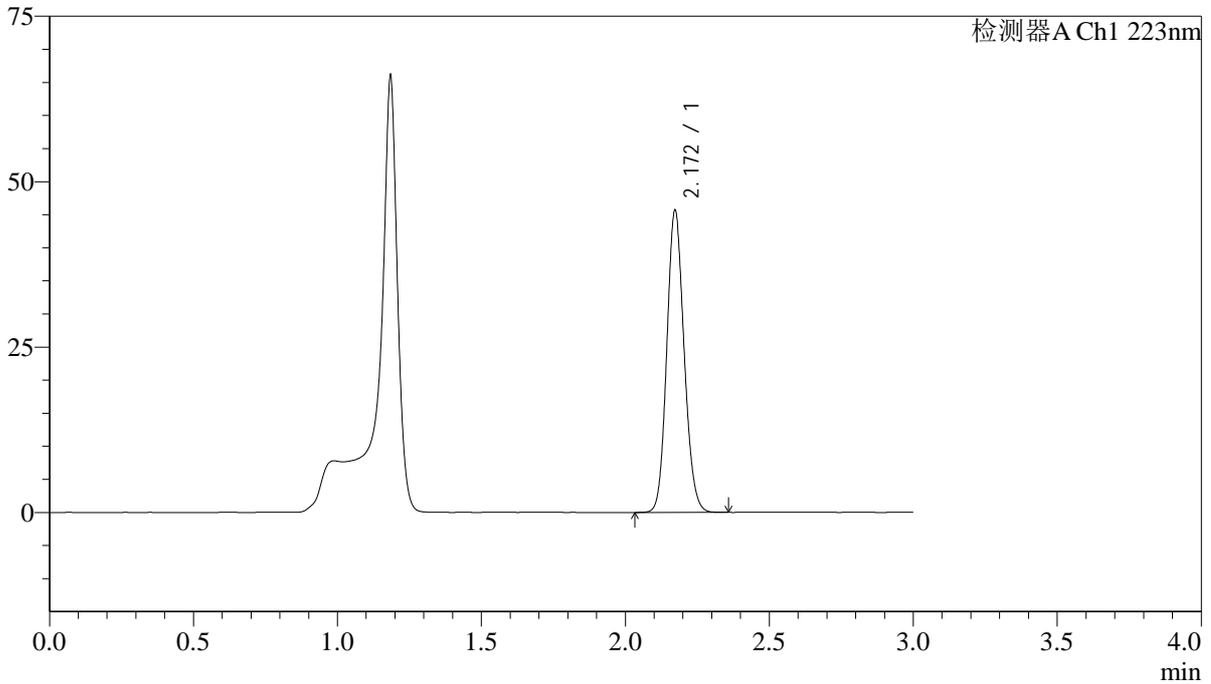
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1258-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:08:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191287	100.000	45643	6208	1.128	--
总计		191287	100.000	45643			



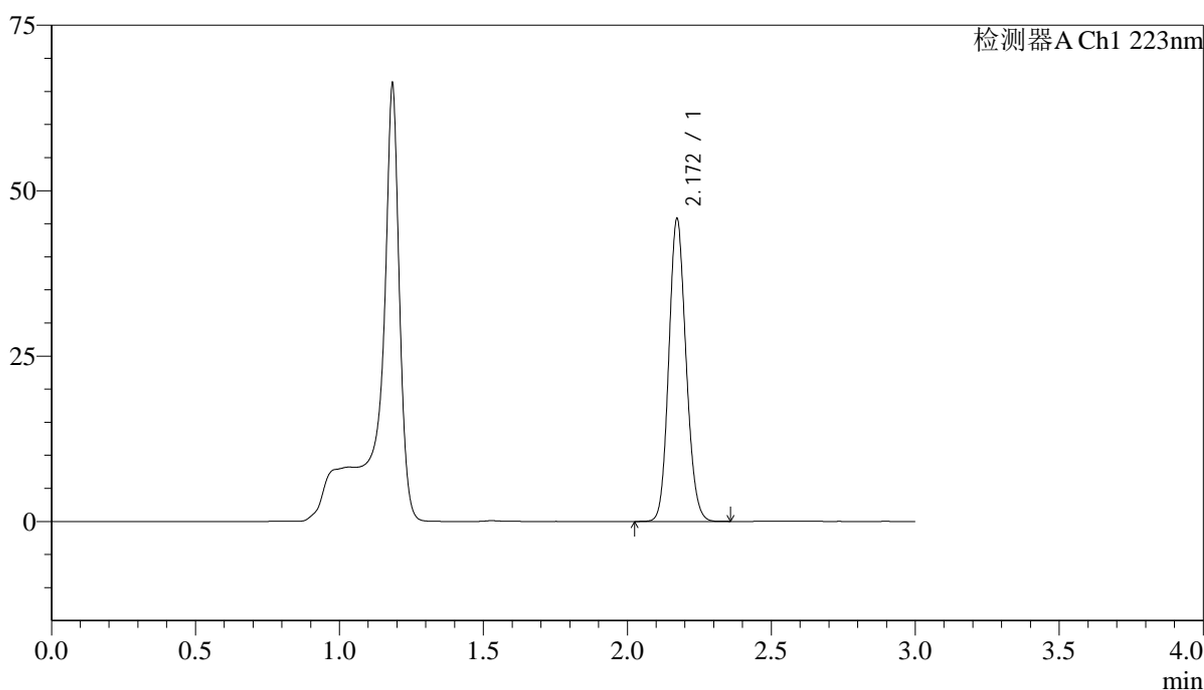
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1259-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 13:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	191338	100.000	45733	6223	1.127	--
总计		191338	100.000	45733			



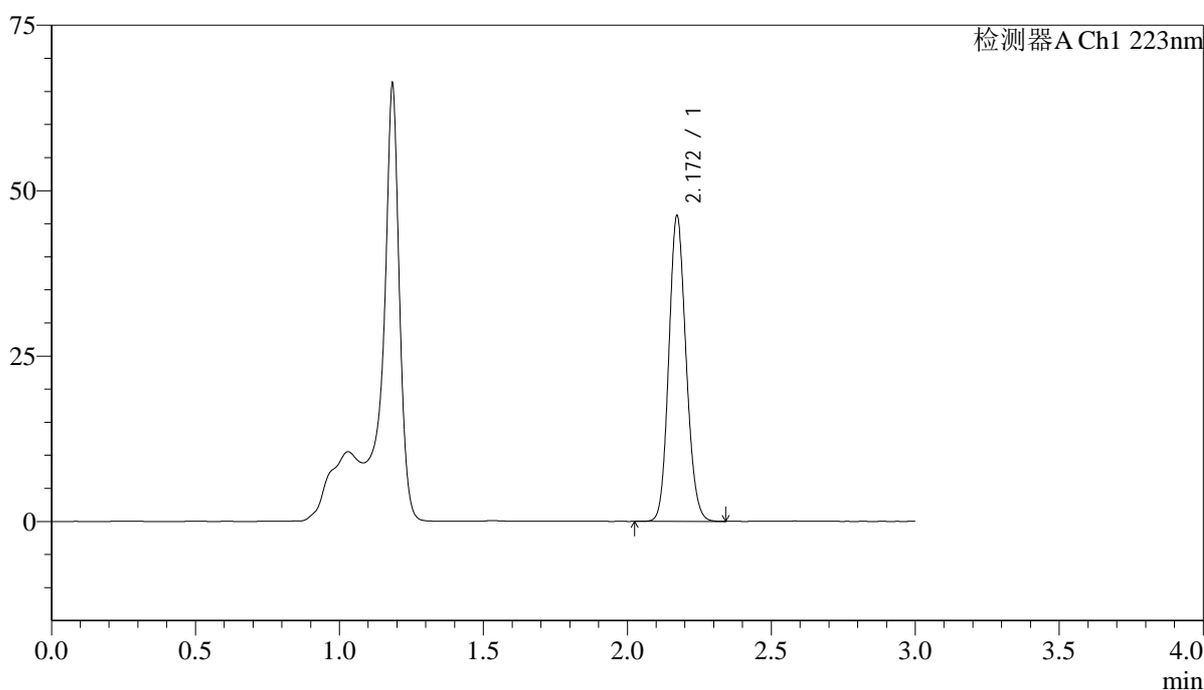
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1260-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:15:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	193275	100.000	46187	6219	1.128	--
总计		193275	100.000	46187			



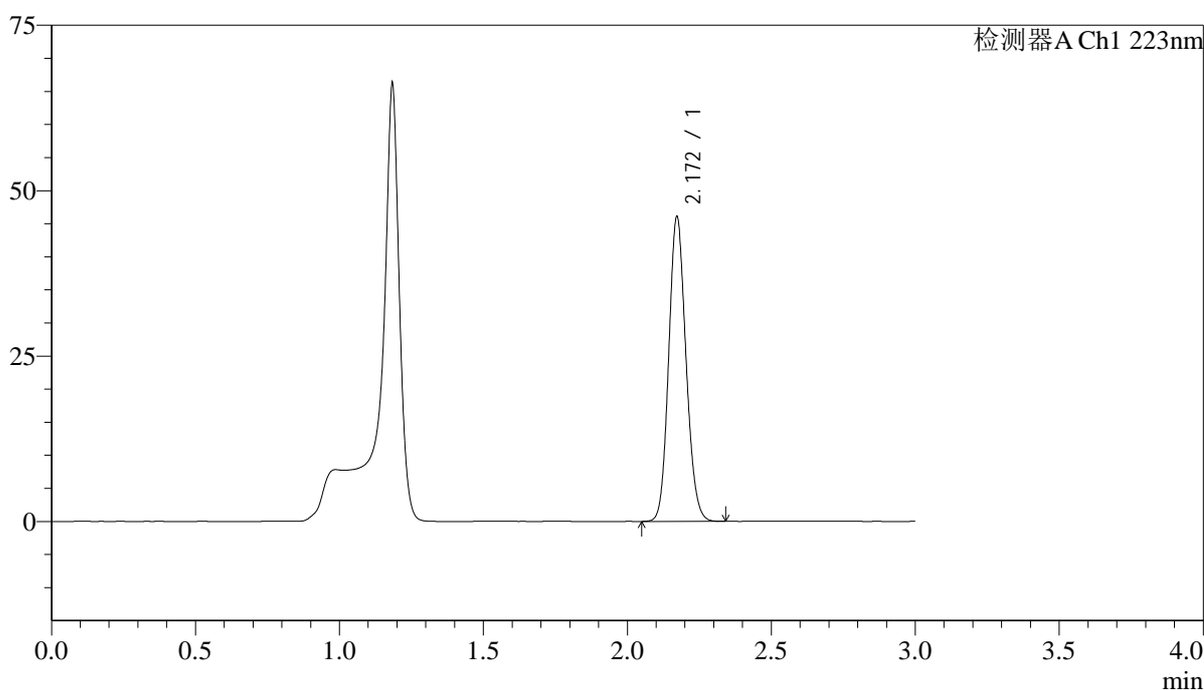
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1261-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:18:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	192688	100.000	46052	6210	1.127	--
总计		192688	100.000	46052			



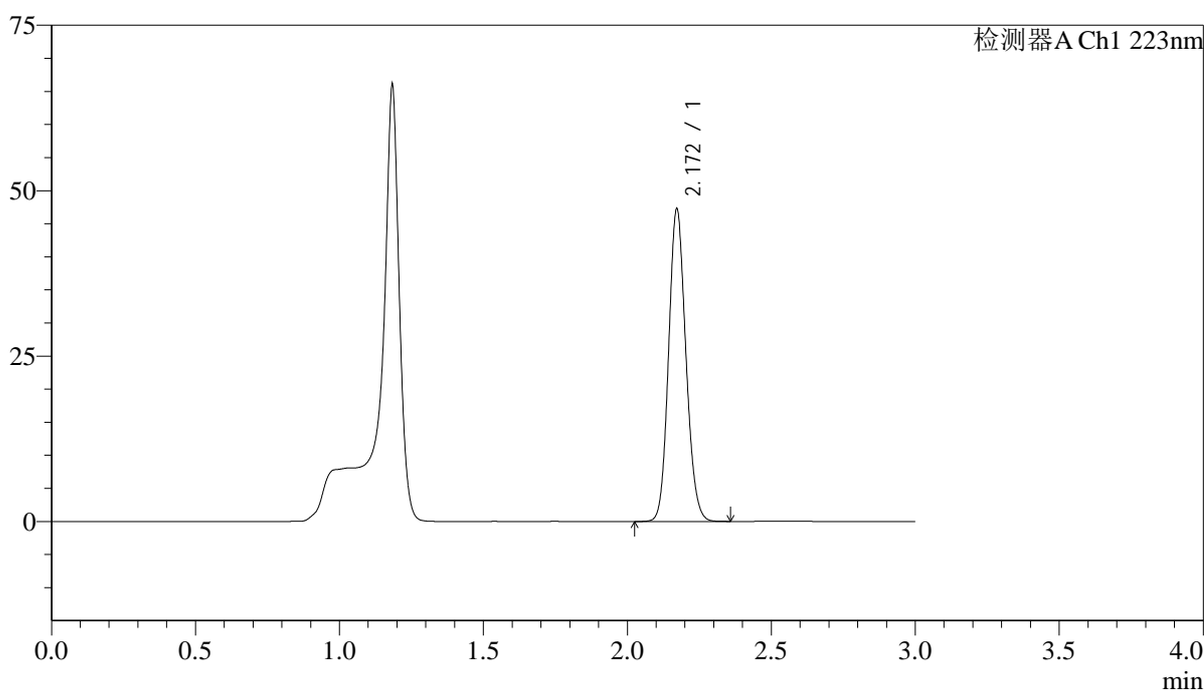
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1262-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:22:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	197790	100.000	47236	6219	1.126	--
总计		197790	100.000	47236			



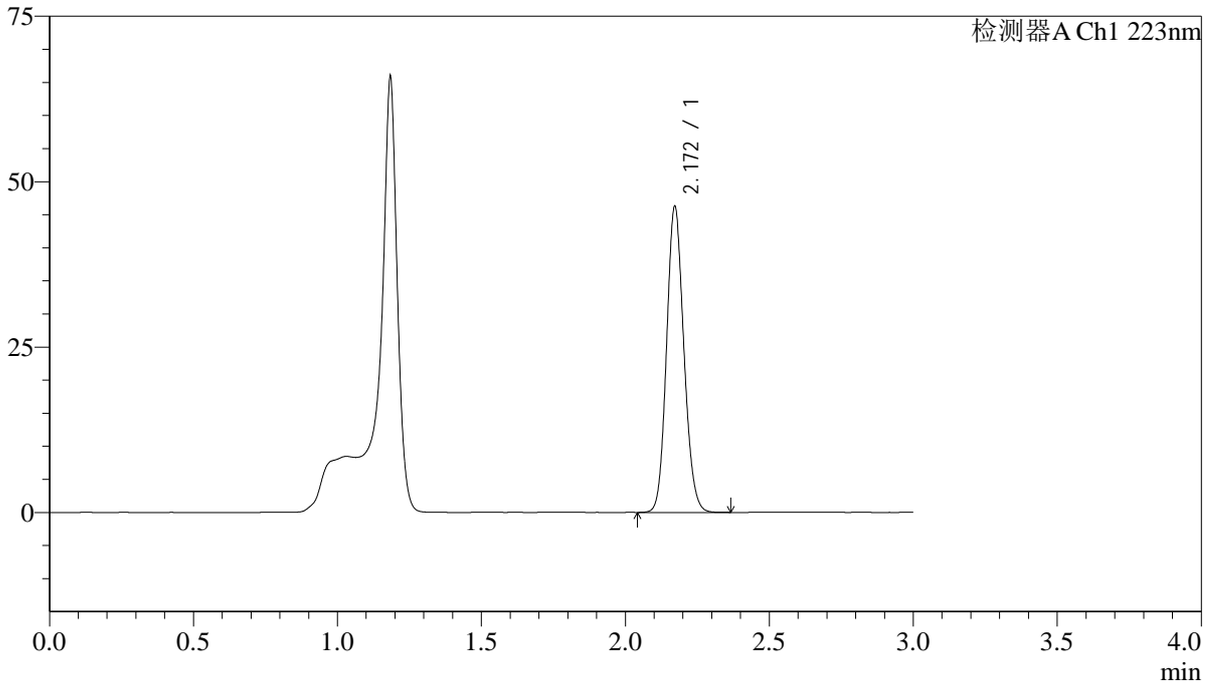
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1263-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:25:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	193674	100.000	46231	6207	1.127	--
总计		193674	100.000	46231			



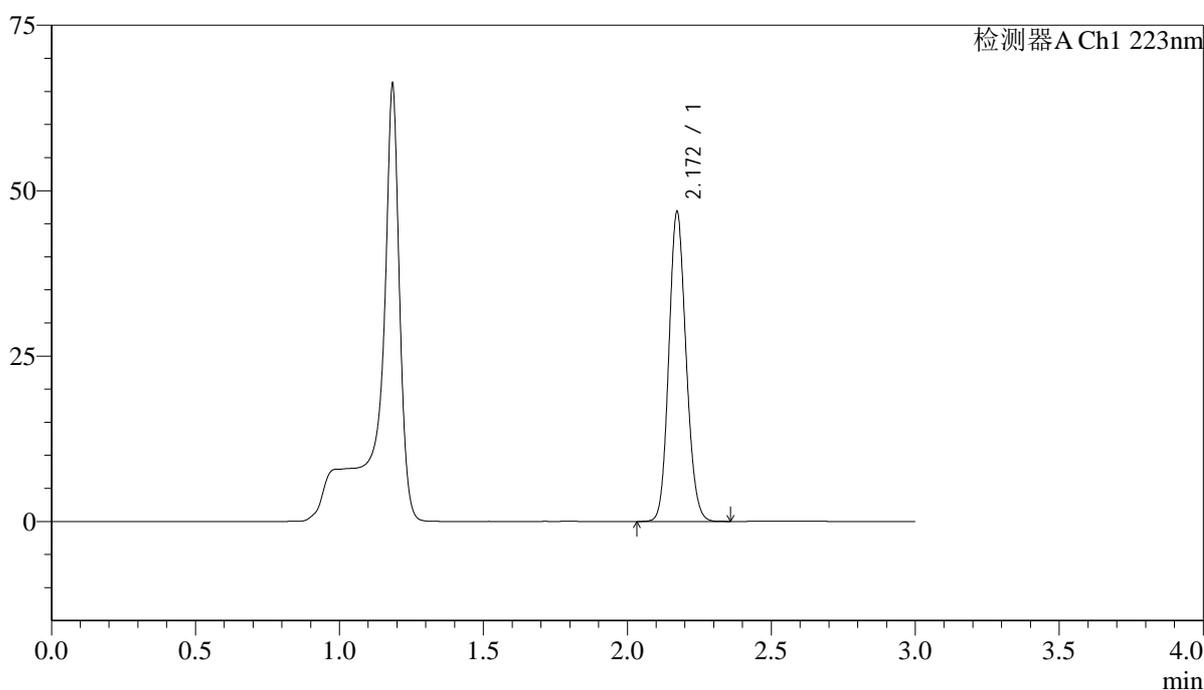
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1264-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:28:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	195872	100.000	46786	6220	1.126	--
总计		195872	100.000	46786			



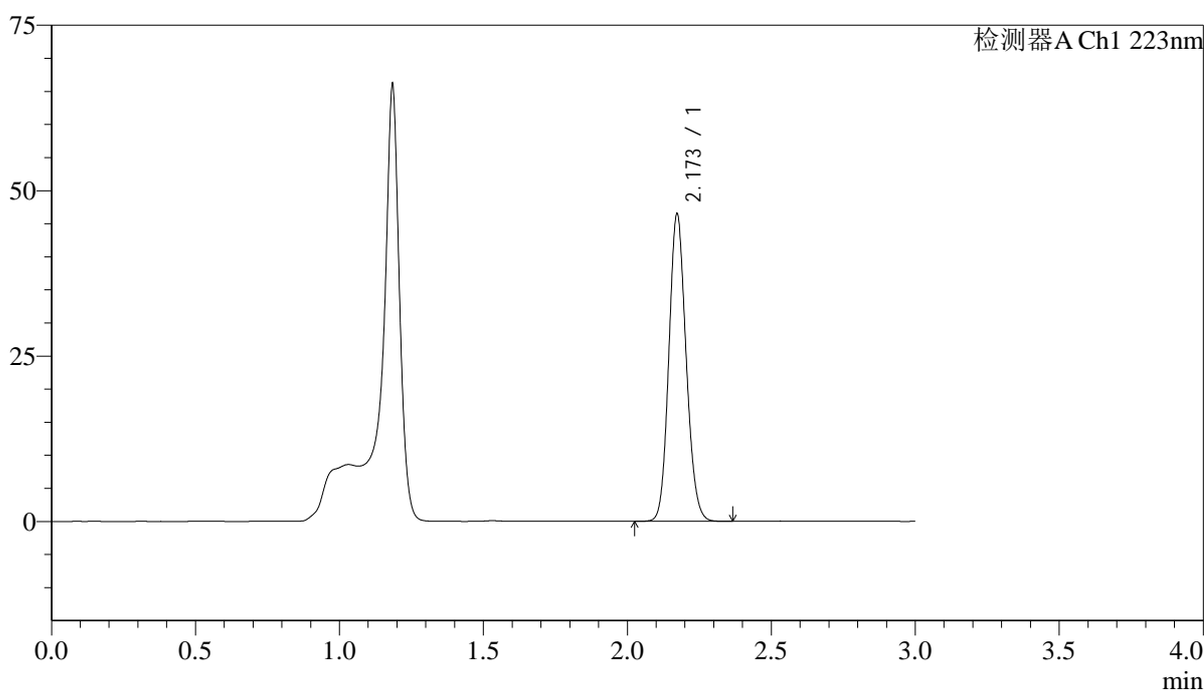
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1265-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 13:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	194407	100.000	46440	6220	1.126	--
总计		194407	100.000	46440			



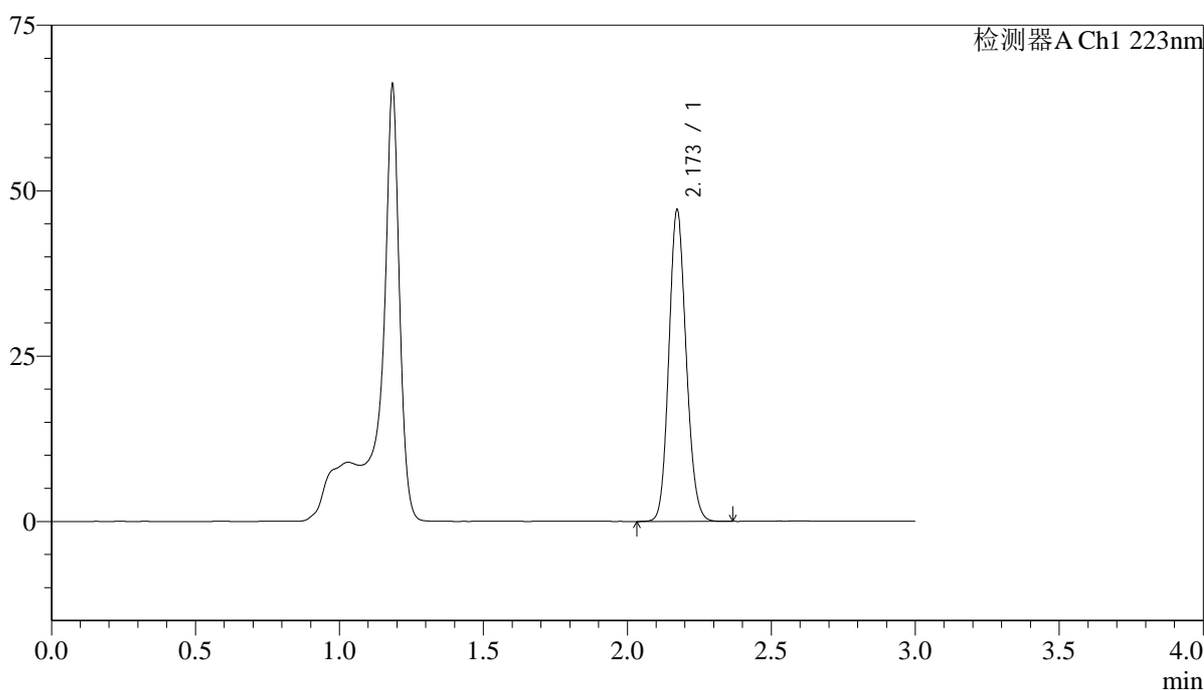
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1266-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:35:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	197267	100.000	47063	6213	1.127	--
总计		197267	100.000	47063			



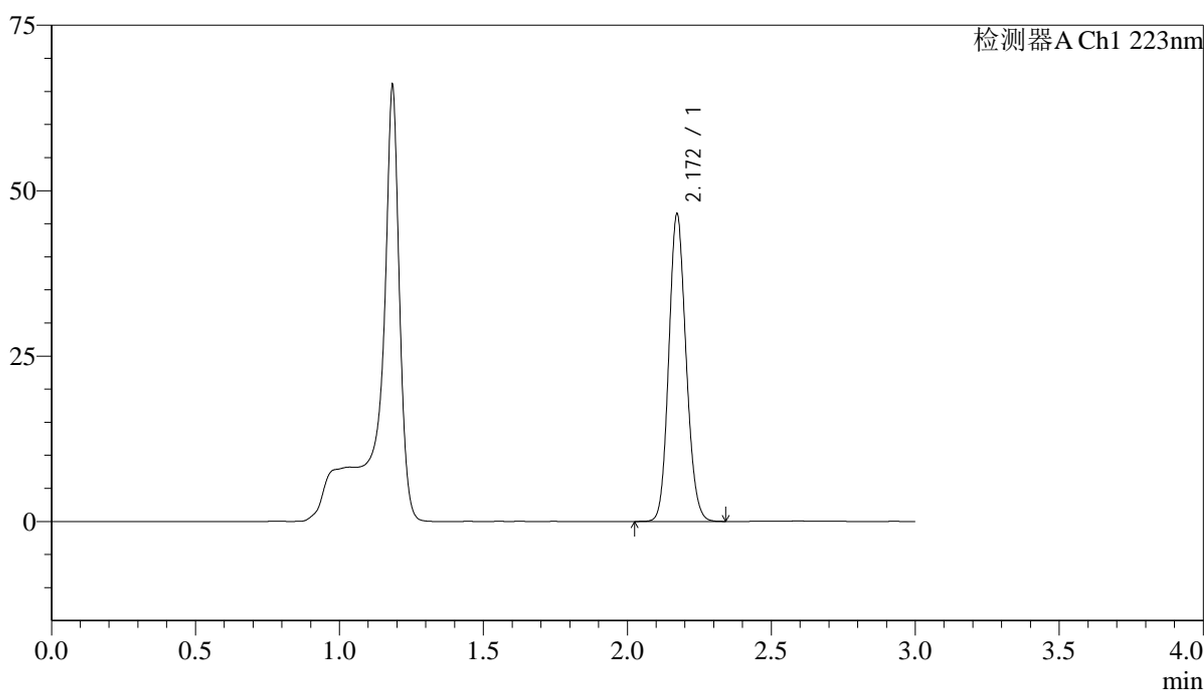
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1267-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:38:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	194755	100.000	46450	6199	1.127	--
总计		194755	100.000	46450			



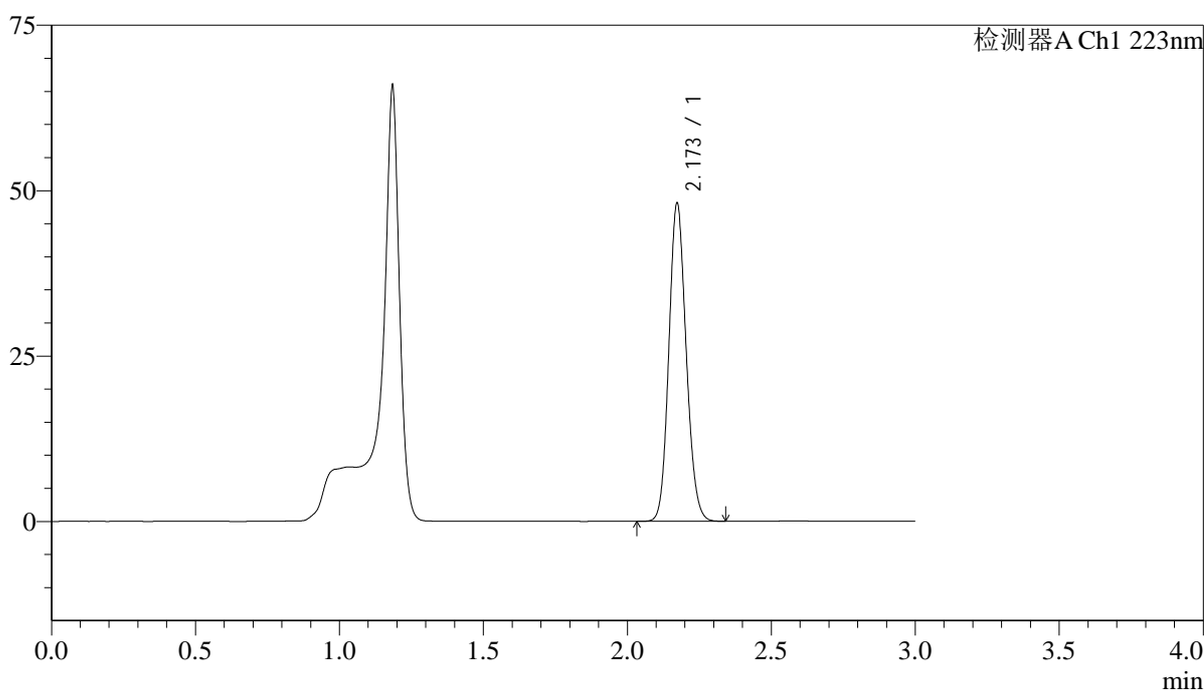
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1268-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	201547	100.000	48059	6195	1.127	--
总计		201547	100.000	48059			

<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 - 30-22/29-1269-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 13:45:40

实验者: jiangjinwei

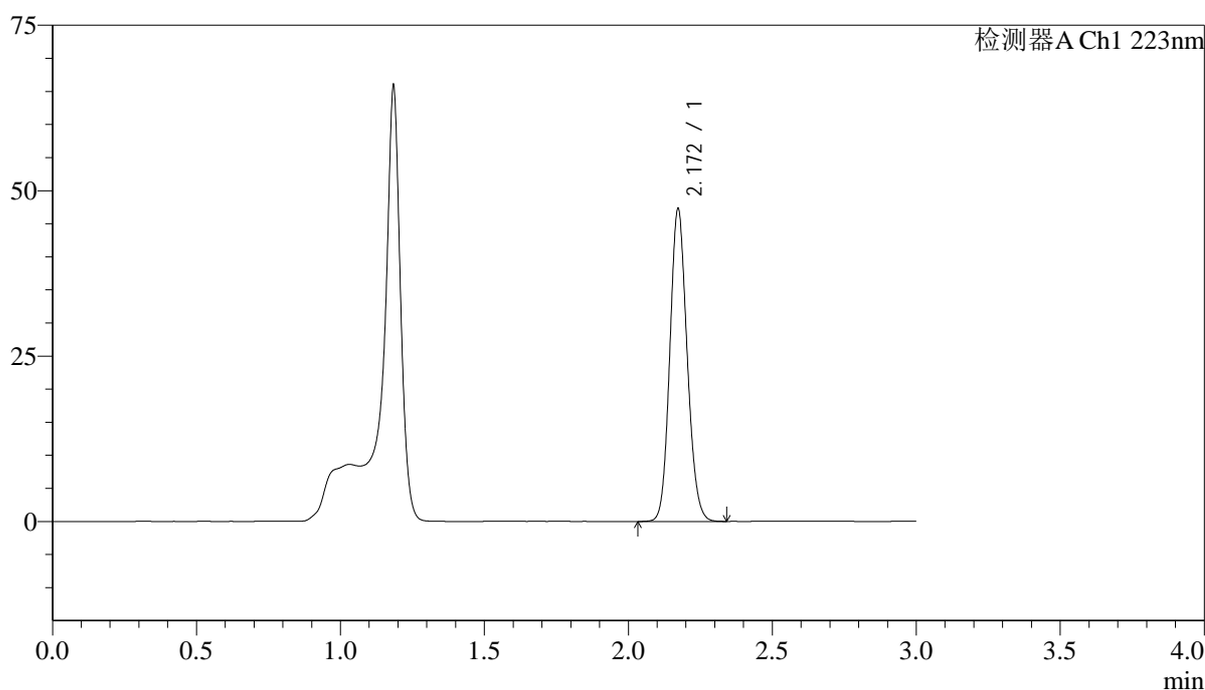
处理时间 (V2): 2026/03/05 09:58:53

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	198083	100.000	47240	6201	1.127	--
总计		198083	100.000	47240			



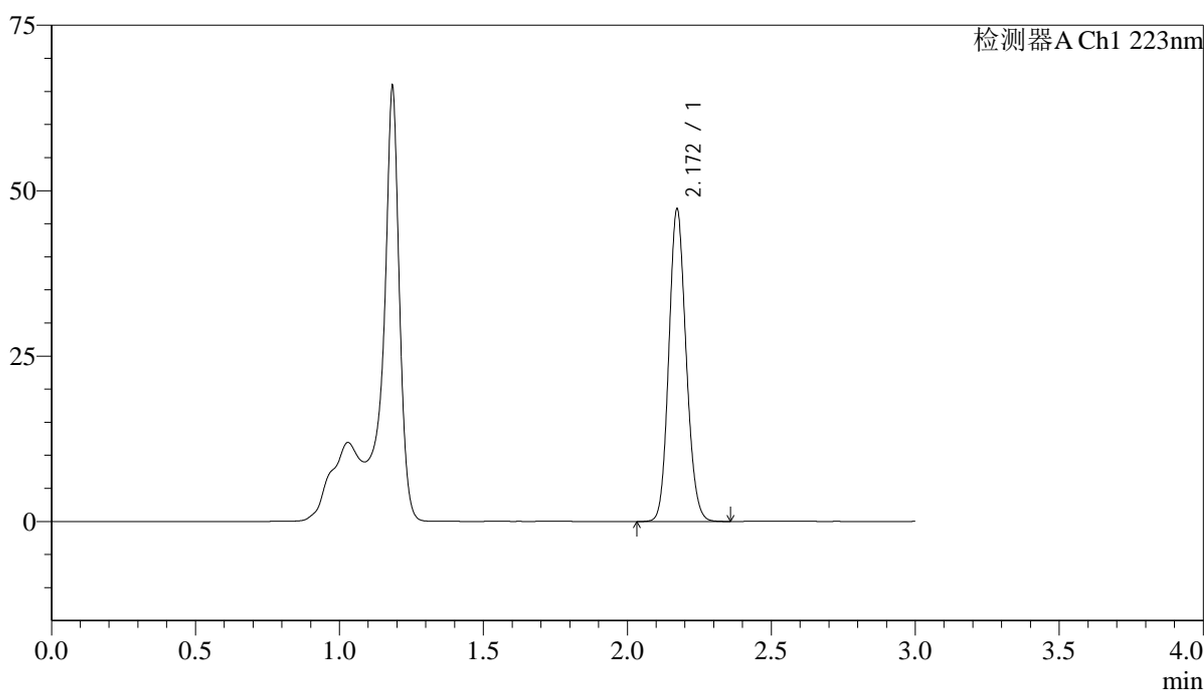
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1270-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:49:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	197834	100.000	47205	6201	1.127	--
总计		197834	100.000	47205			



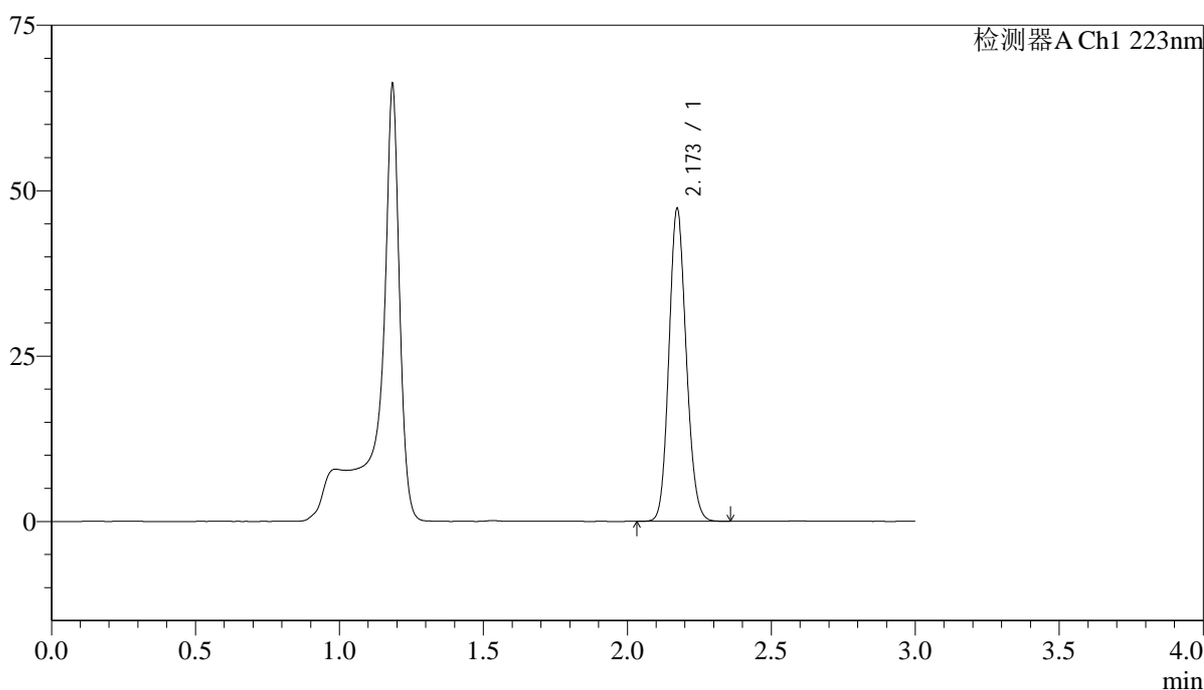
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1271-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:52:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:58:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	197838	100.000	47224	6214	1.127	--
总计		197838	100.000	47224			



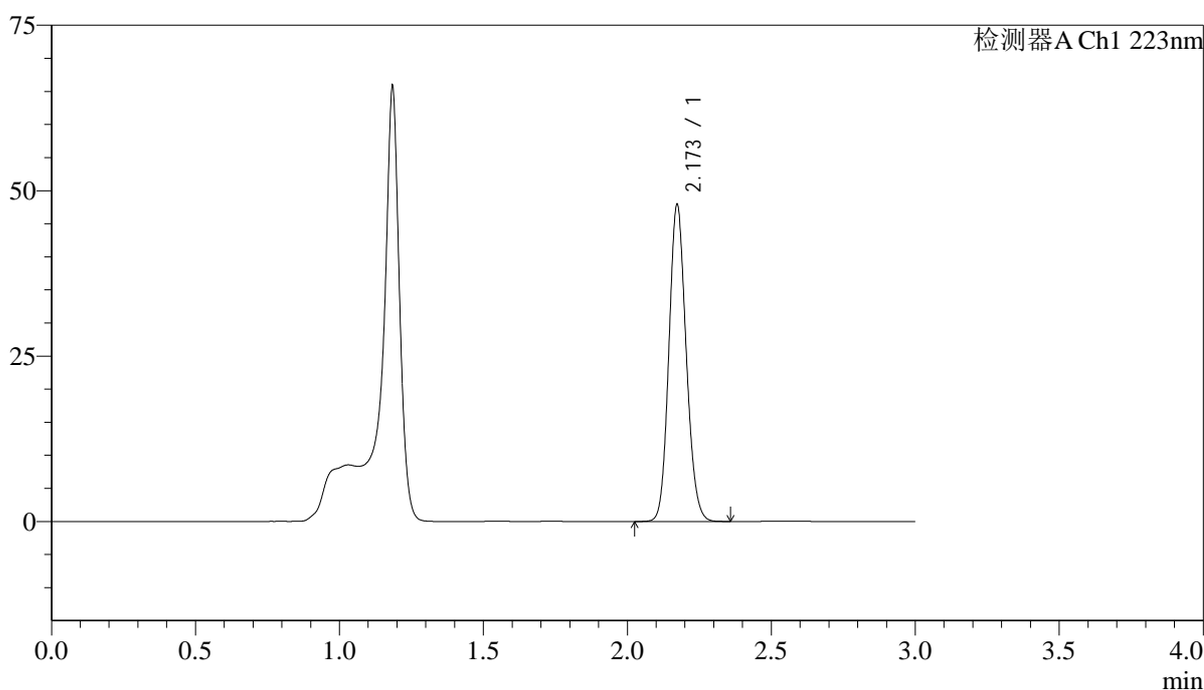
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1272-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 13:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	200787	100.000	47870	6199	1.129	--
总计		200787	100.000	47870			



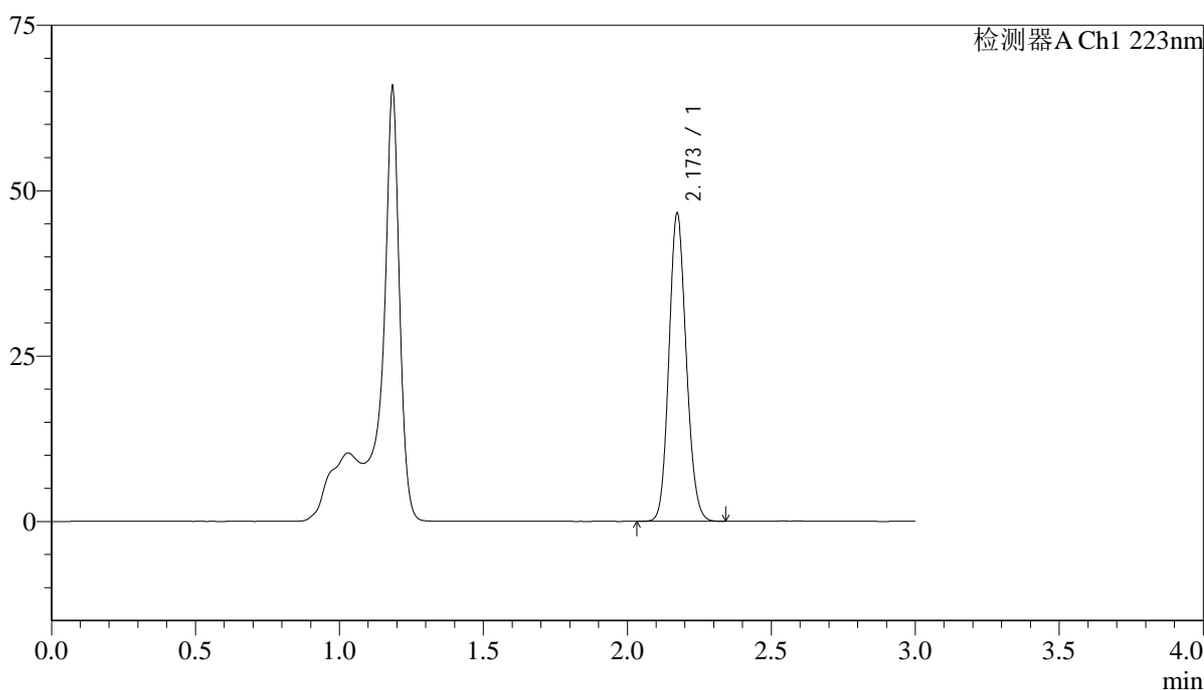
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1273-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 13:59:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:04
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	195017	100.000	46521	6205	1.127	--
总计		195017	100.000	46521			



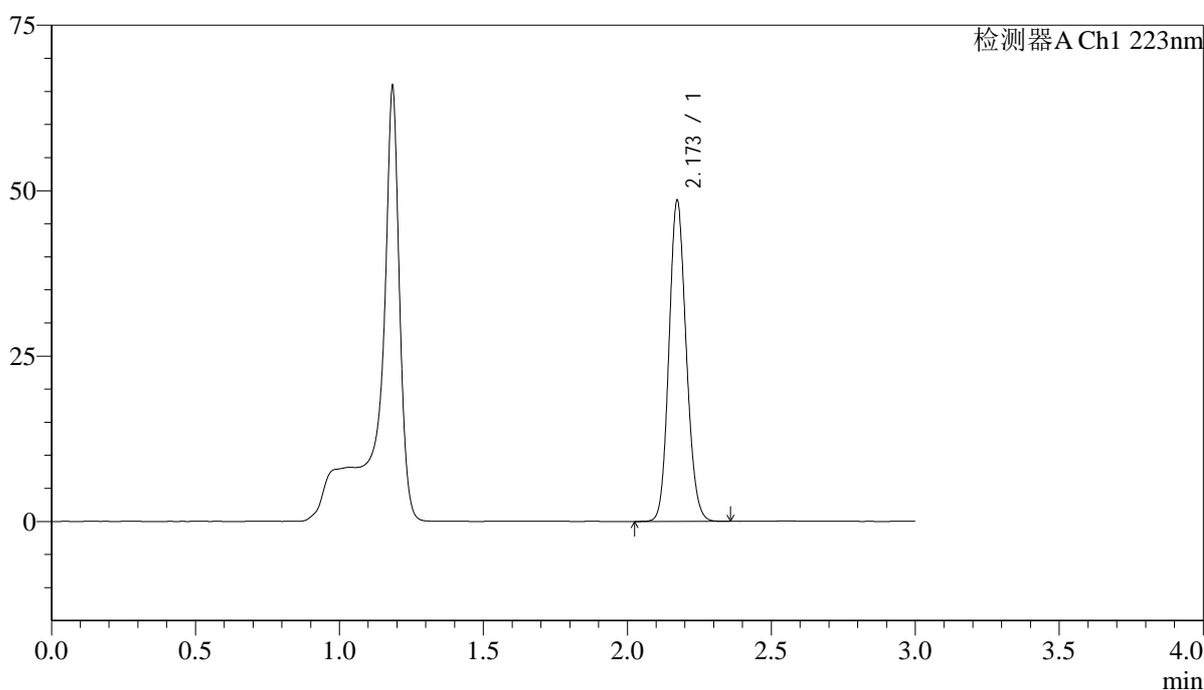
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1274-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:02:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	203170	100.000	48461	6206	1.126	--
总计		203170	100.000	48461			



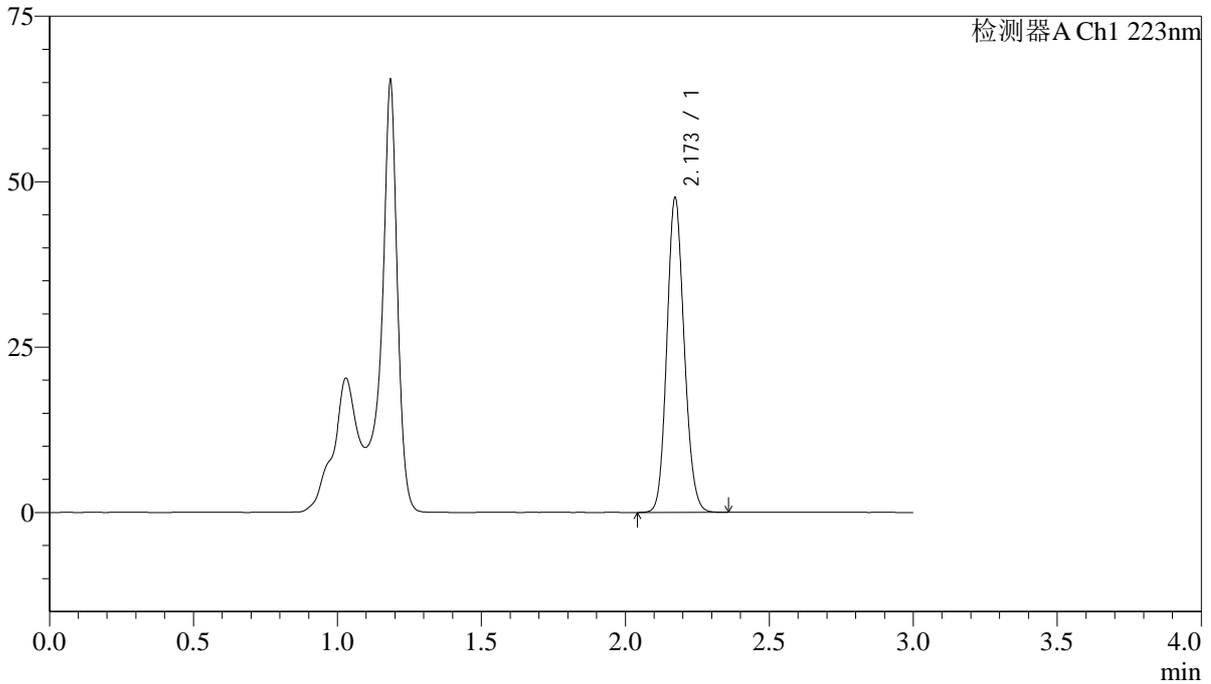
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1275-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:05:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	199399	100.000	47530	6199	1.128	--
总计		199399	100.000	47530			



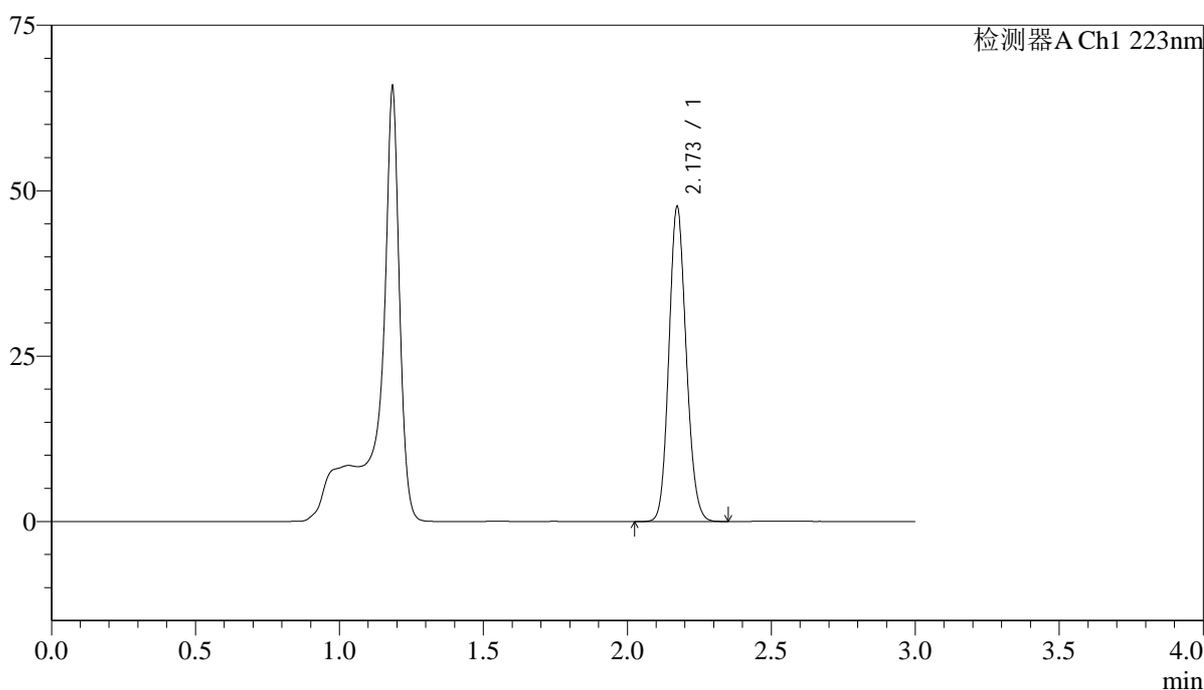
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1276-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 14:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 09:59:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	199696	100.000	47569	6196	1.127	--
总计		199696	100.000	47569			



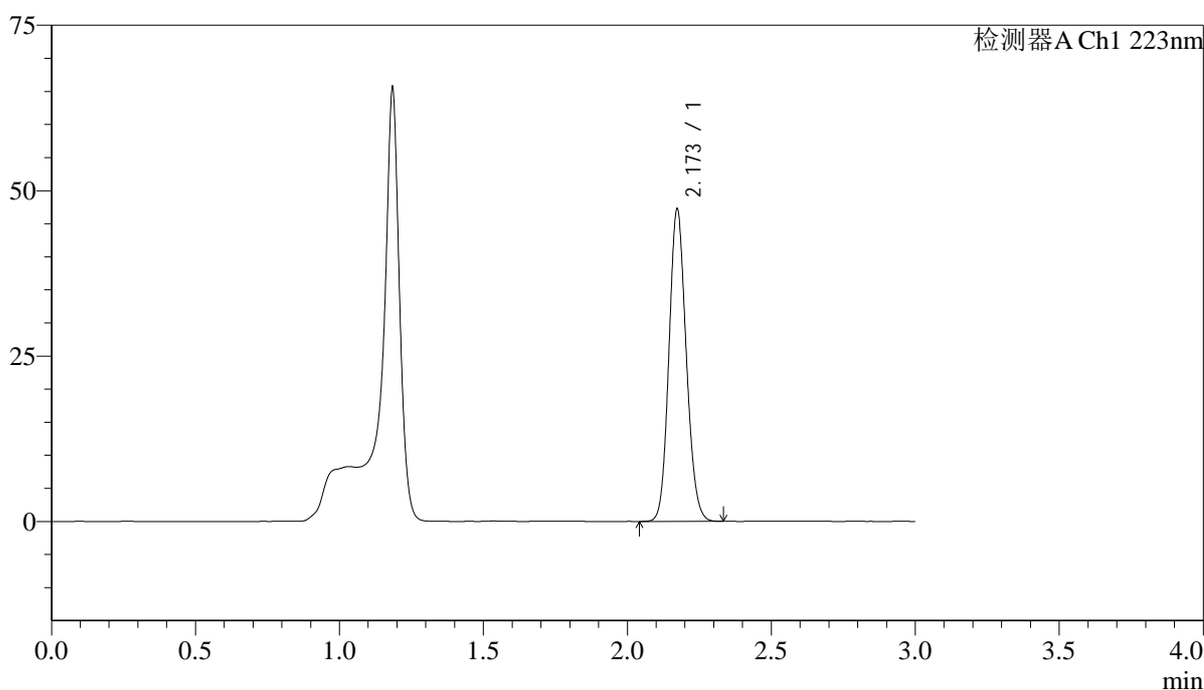
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1277-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:12:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	197591	100.000	47171	6207	1.126	--
总计		197591	100.000	47171			



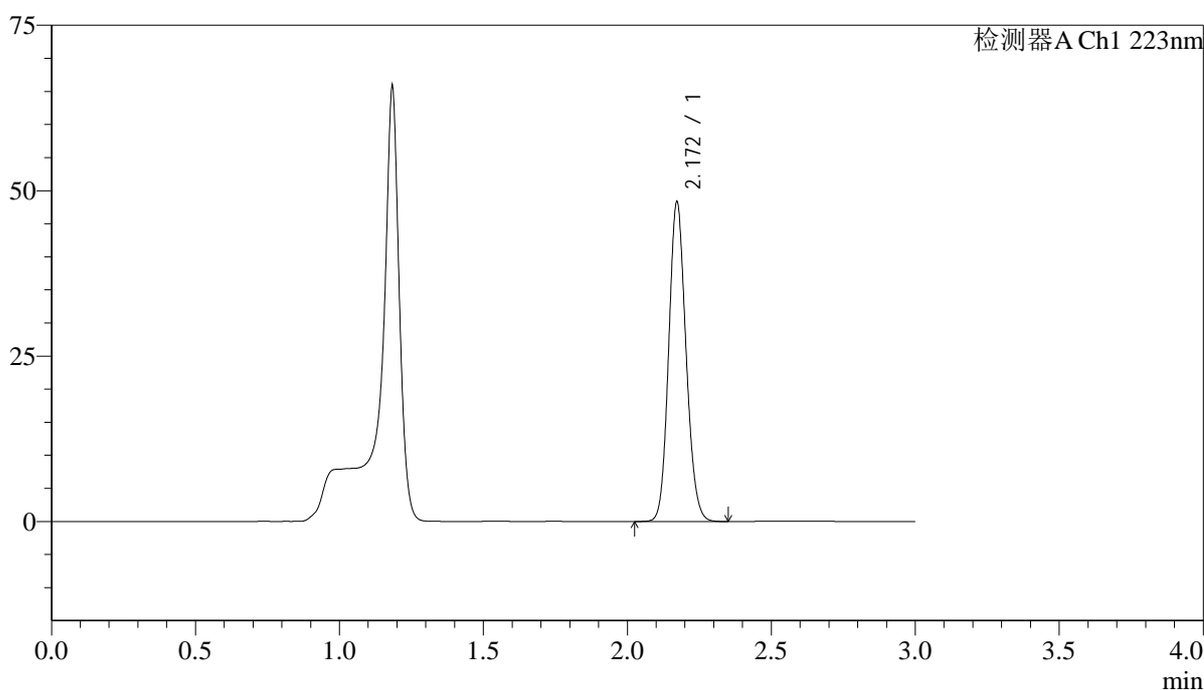
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1278-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:16:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	202487	100.000	48298	6195	1.128	--
总计		202487	100.000	48298			

<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 - 30-22/29-1279-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 14:19:23

实验者: jiangjinwei

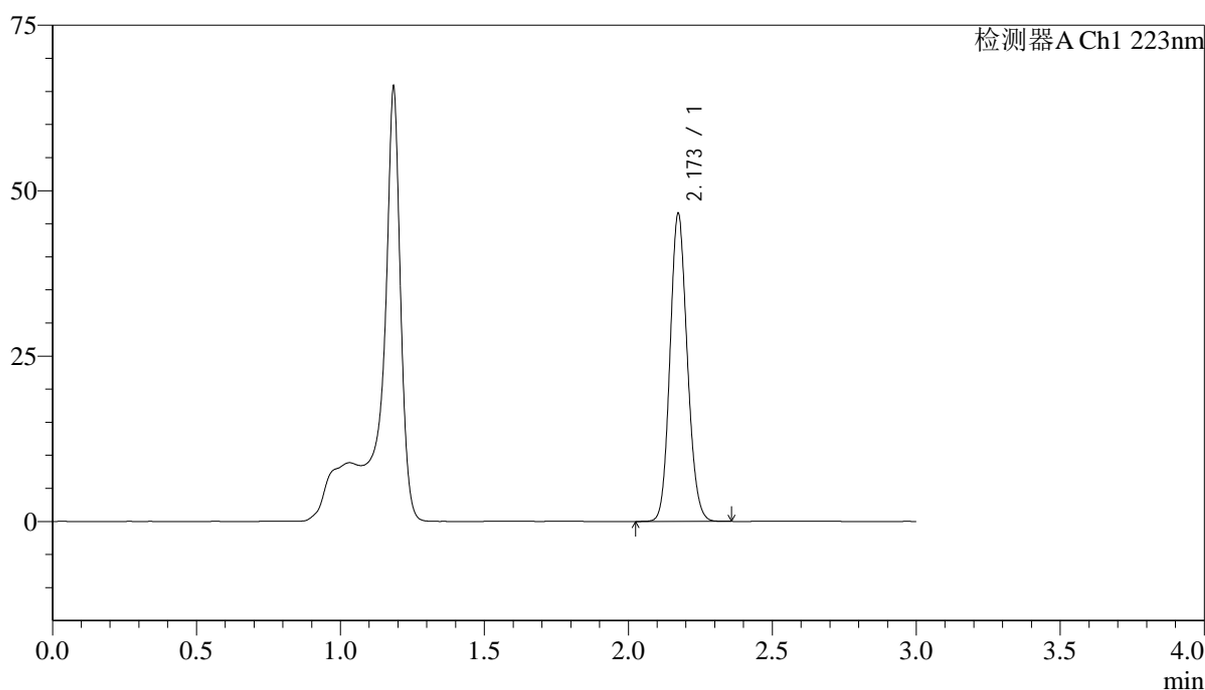
处理时间 (V2): 2026/03/05 09:59:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	194790	100.000	46485	6212	1.126	--
总计		194790	100.000	46485			



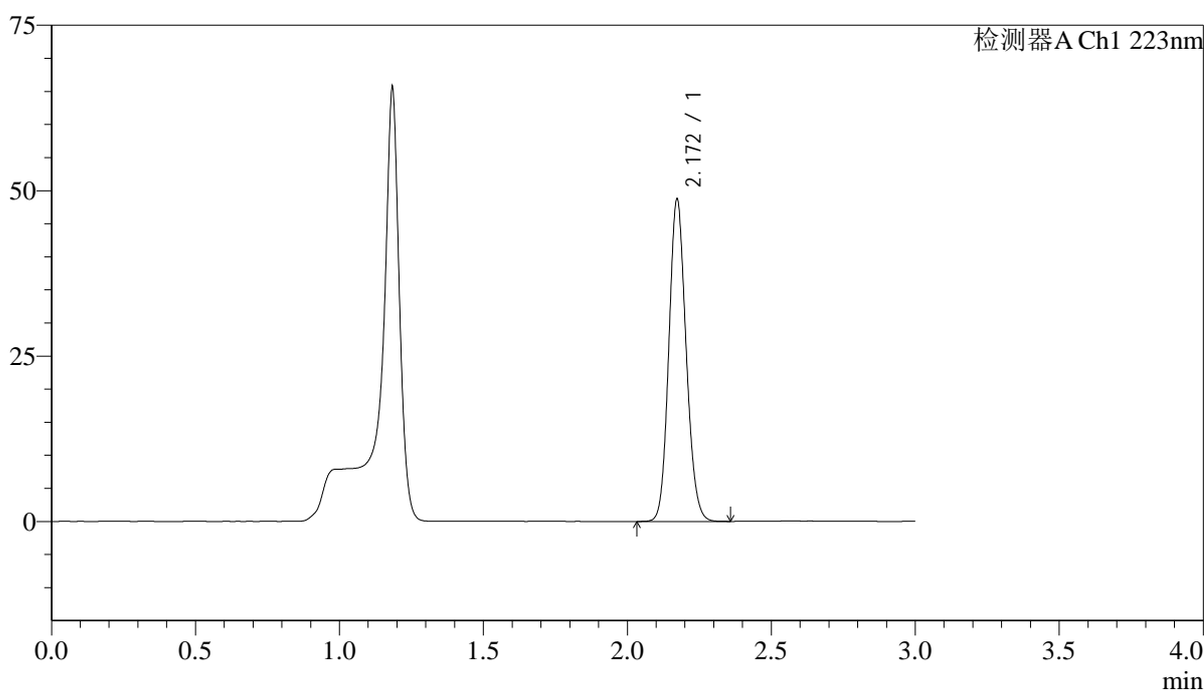
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1280-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 14:22:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	203936	100.000	48681	6213	1.127	--
总计		203936	100.000	48681			



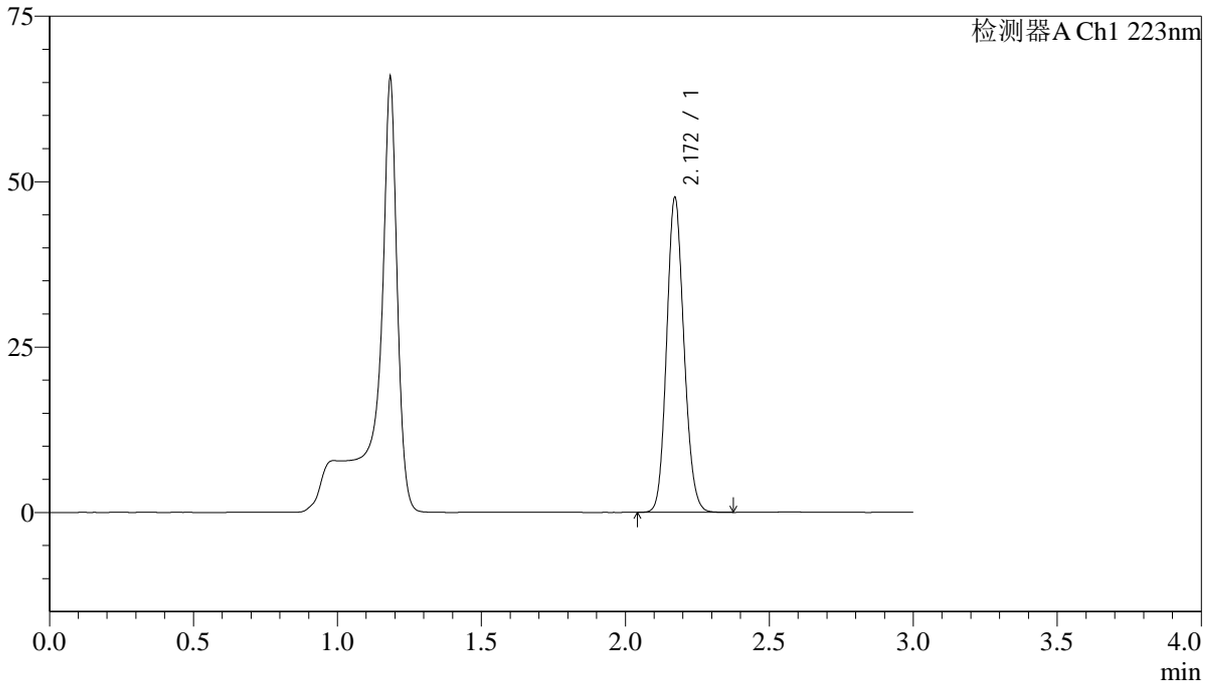
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1281-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	199678	100.000	47587	6194	1.128	--
总计		199678	100.000	47587			



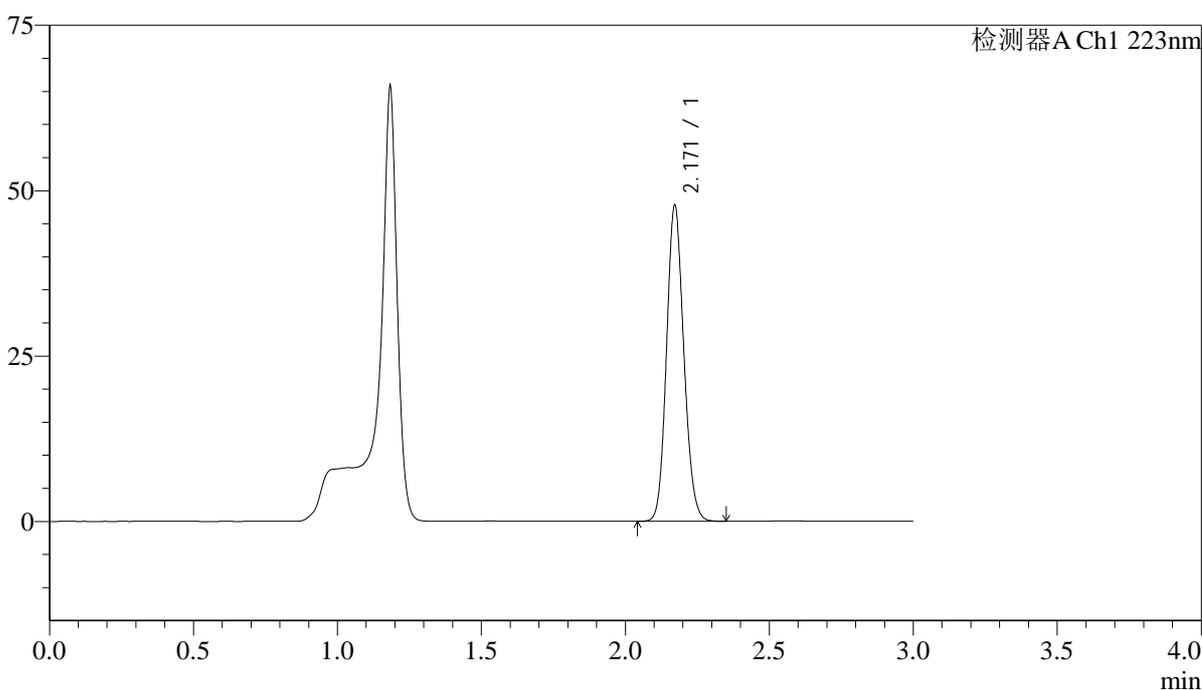
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1282-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 14:29:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:27
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	199797	100.000	47728	6207	1.126	--
总计		199797	100.000	47728			



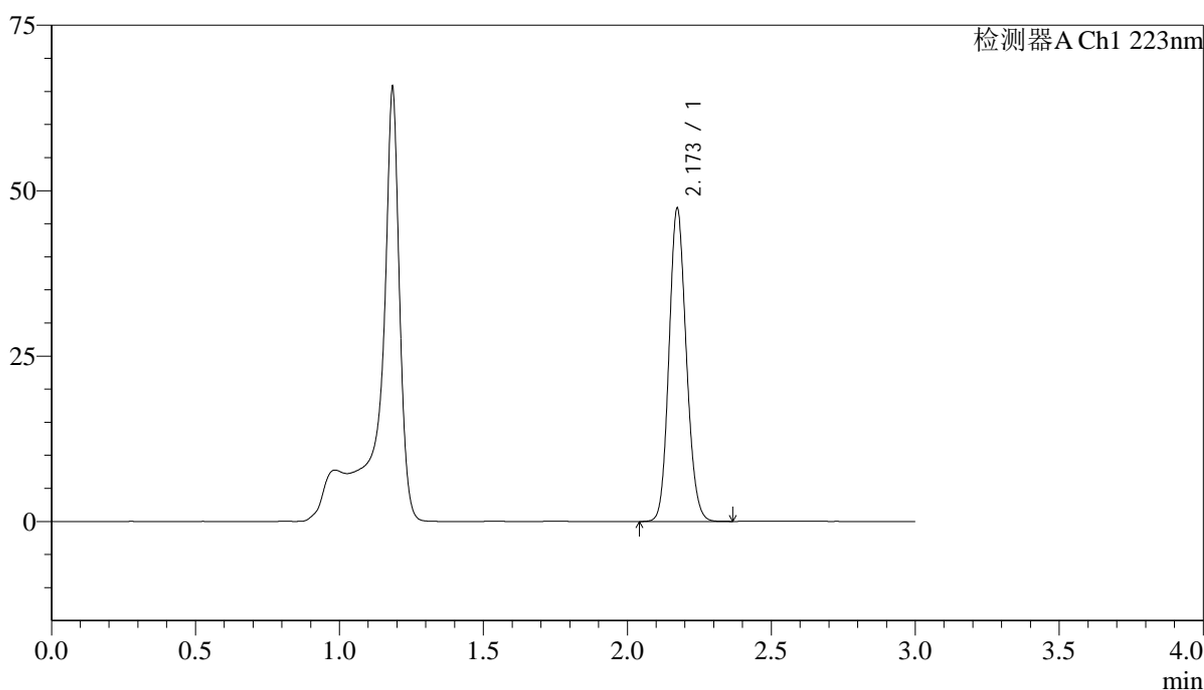
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1283-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 14:32:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	198549	100.000	47267	6190	1.128	--
总计		198549	100.000	47267			



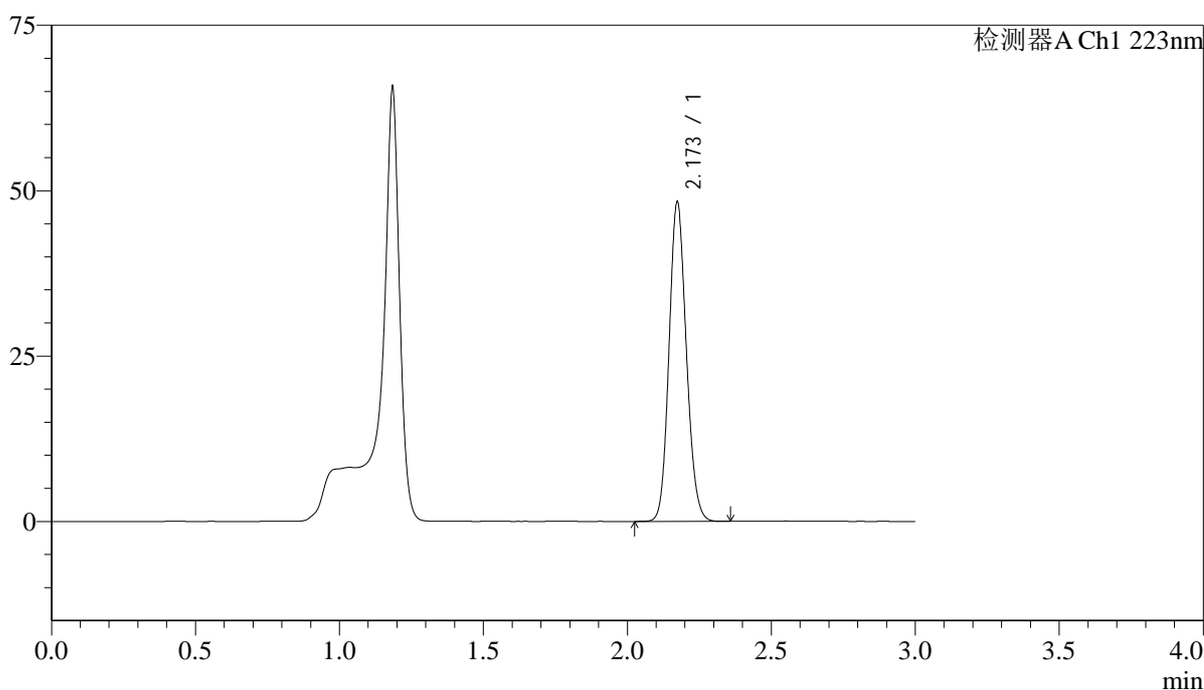
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1284-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 14:36:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	202301	100.000	48219	6211	1.127	--
总计		202301	100.000	48219			



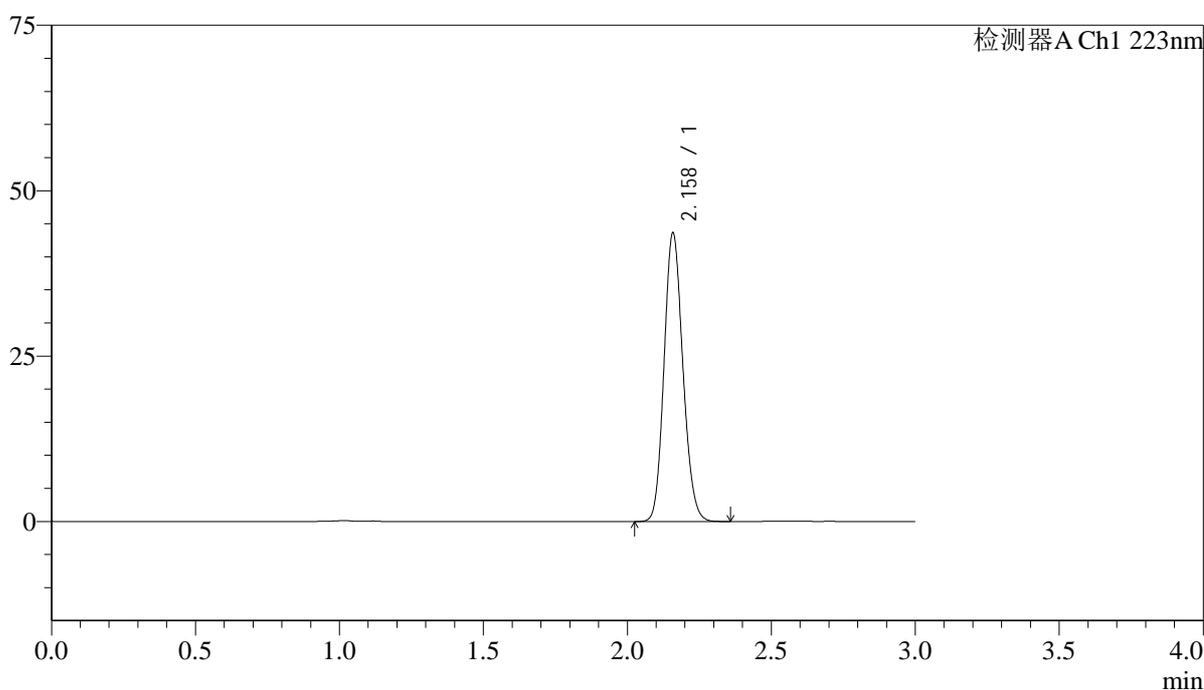
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1285-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:39:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	198609	100.000	43400	5172	1.138	--
总计		198609	100.000	43400			



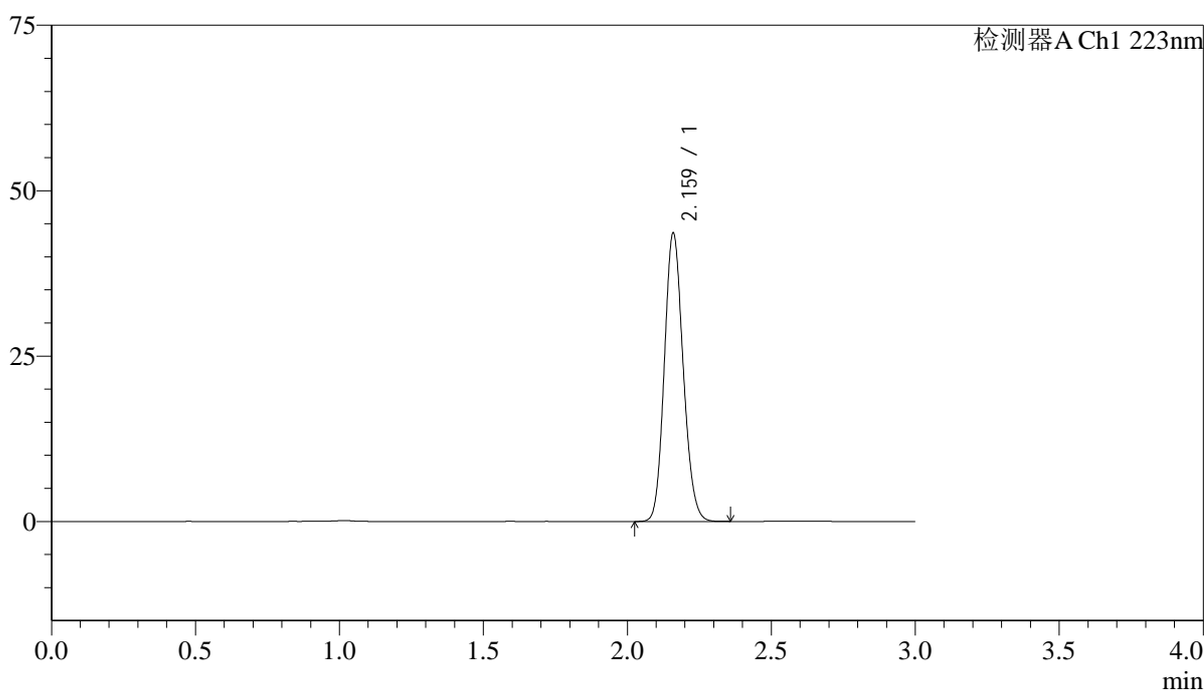
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1286-2 - zzp-2025080321p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:43:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	198308	100.000	43180	5181	1.139	--
总计		198308	100.000	43180			



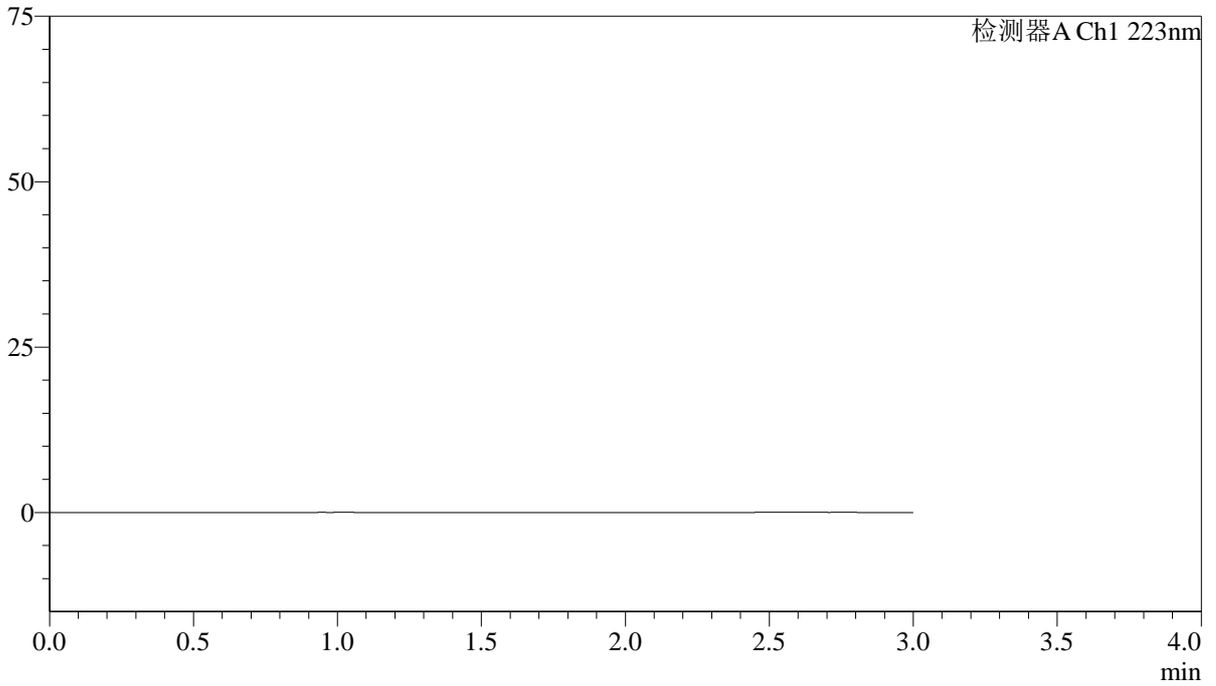
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1287-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 14:46:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:39
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



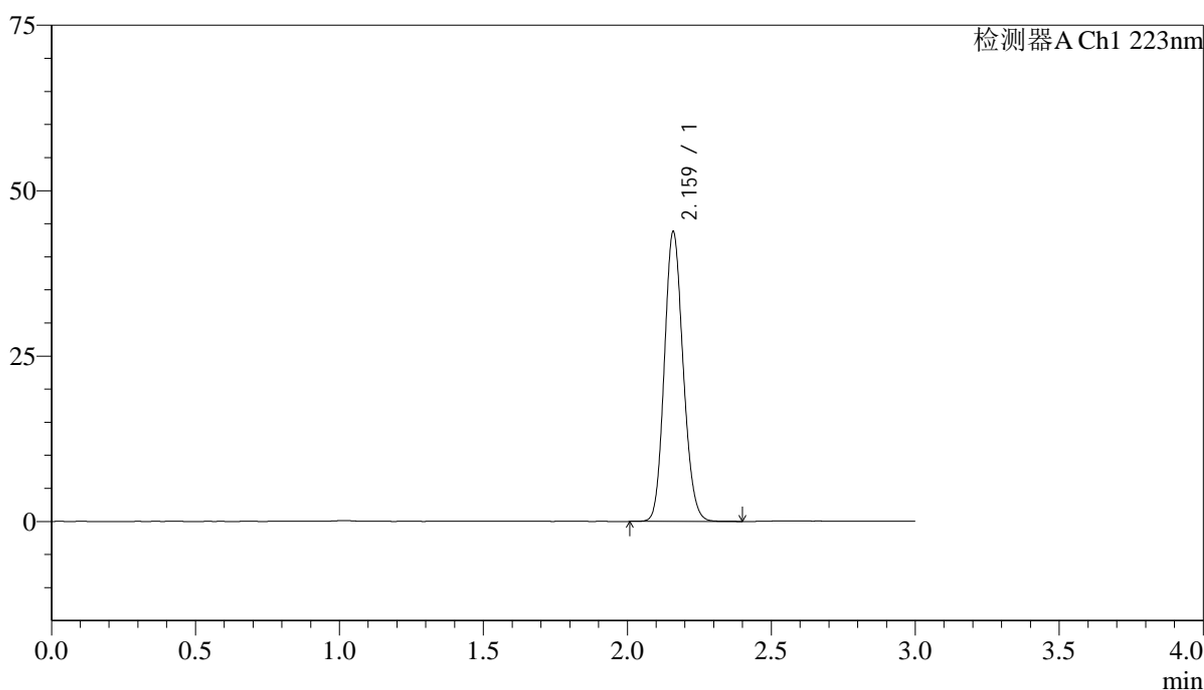
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1288-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:49:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	199106	100.000	43384	5195	1.140	--
总计		199106	100.000	43384			



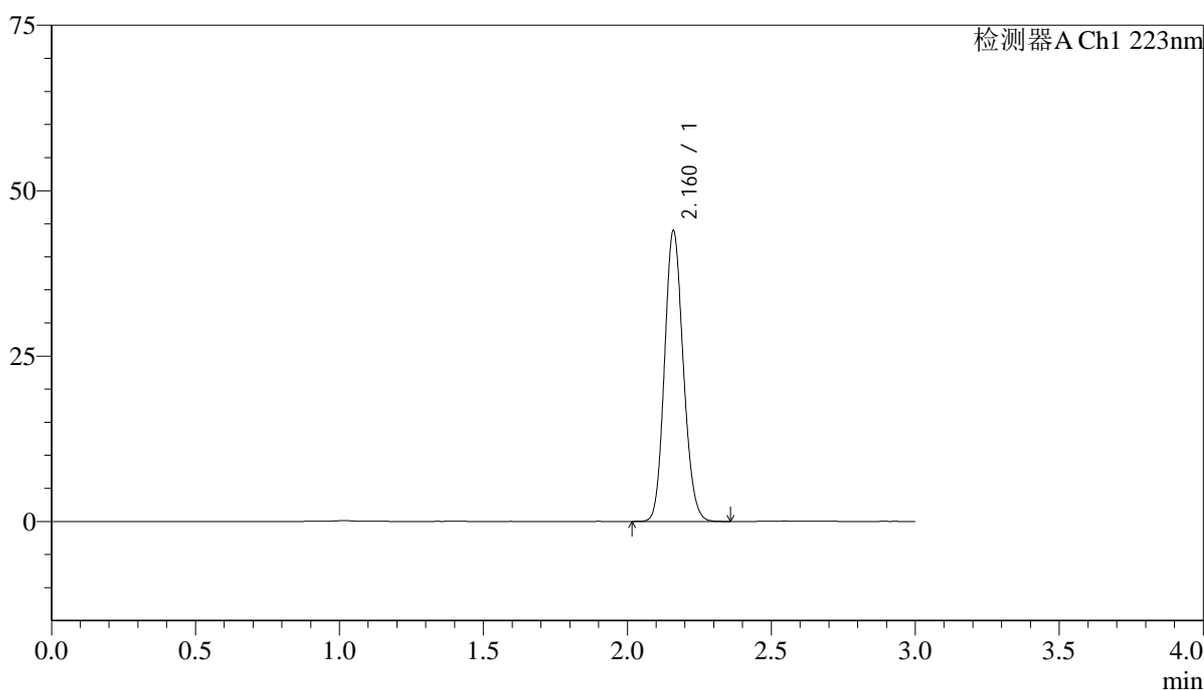
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1289-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:53:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	199508	100.000	43617	5201	1.137	--
总计		199508	100.000	43617			



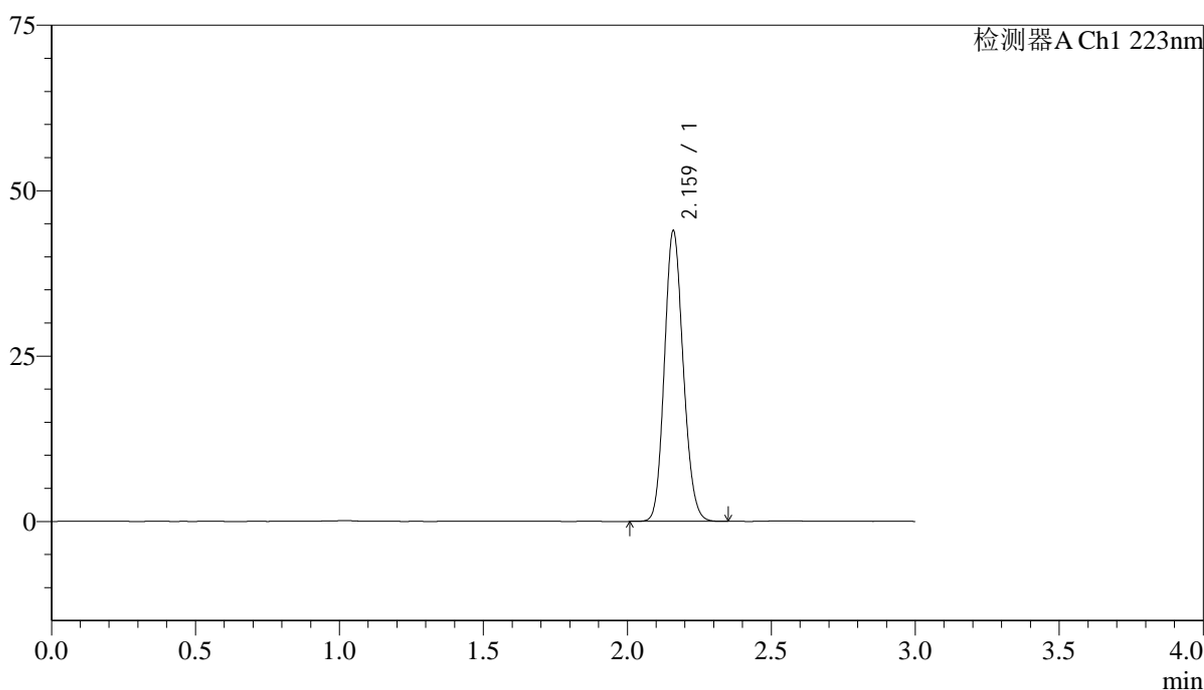
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1290-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 14:56:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	199516	100.000	43525	5190	1.138	--
总计		199516	100.000	43525			



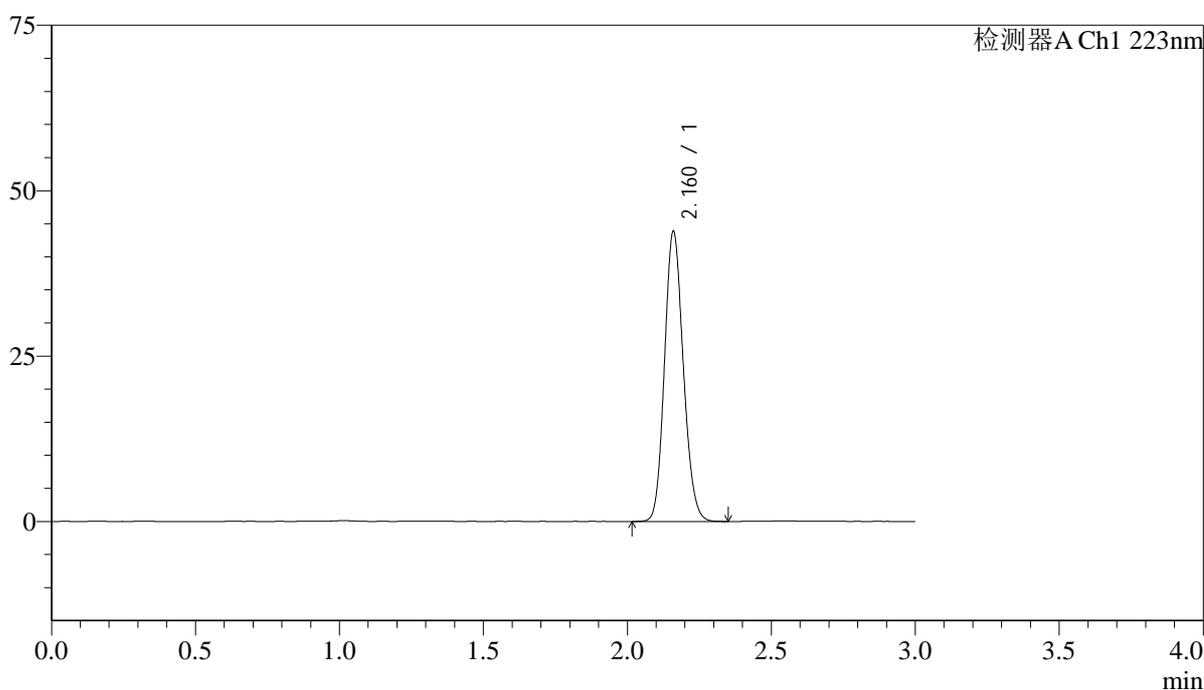
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1291-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:00:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	199226	100.000	43494	5197	1.139	--
总计		199226	100.000	43494			



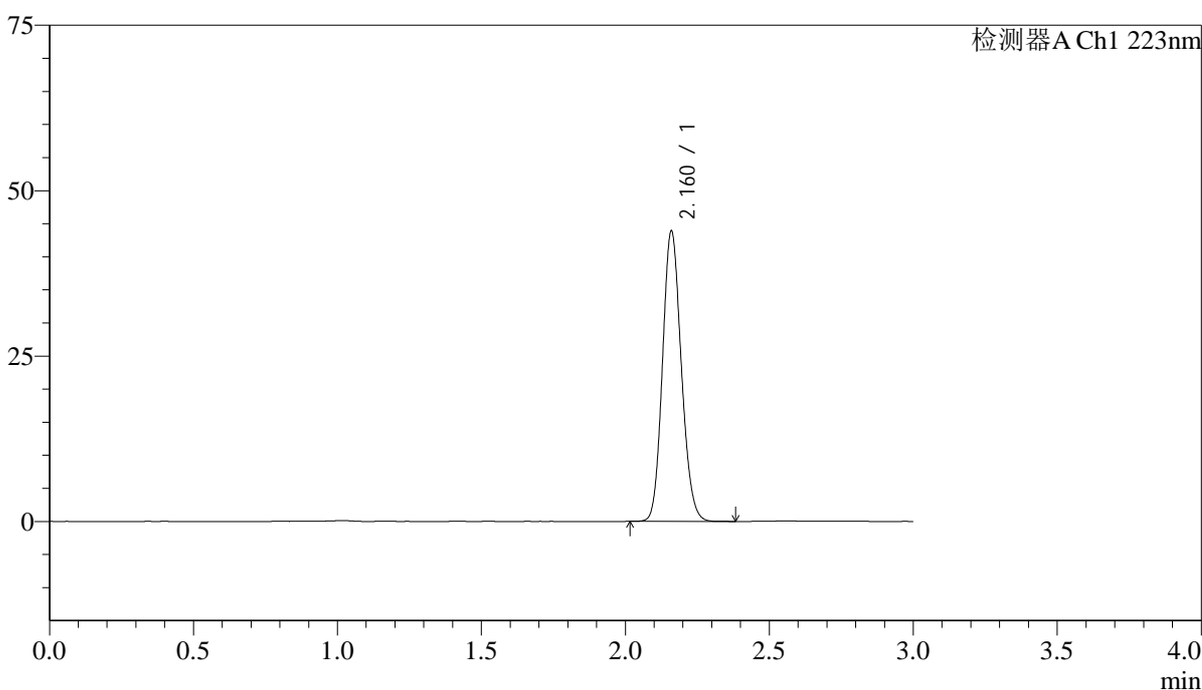
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1292-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:03:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	199335	100.000	43549	5198	1.138	--
总计		199335	100.000	43549			



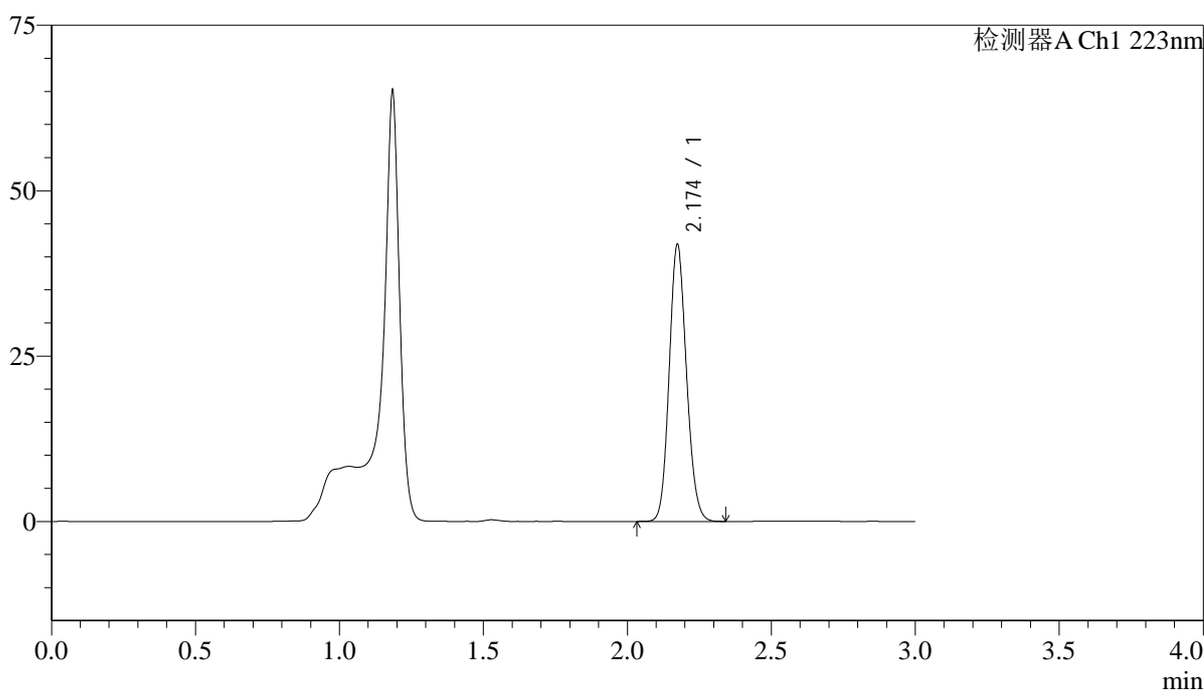
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1293-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:06:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	175429	100.000	41762	6212	1.128	--
总计		175429	100.000	41762			



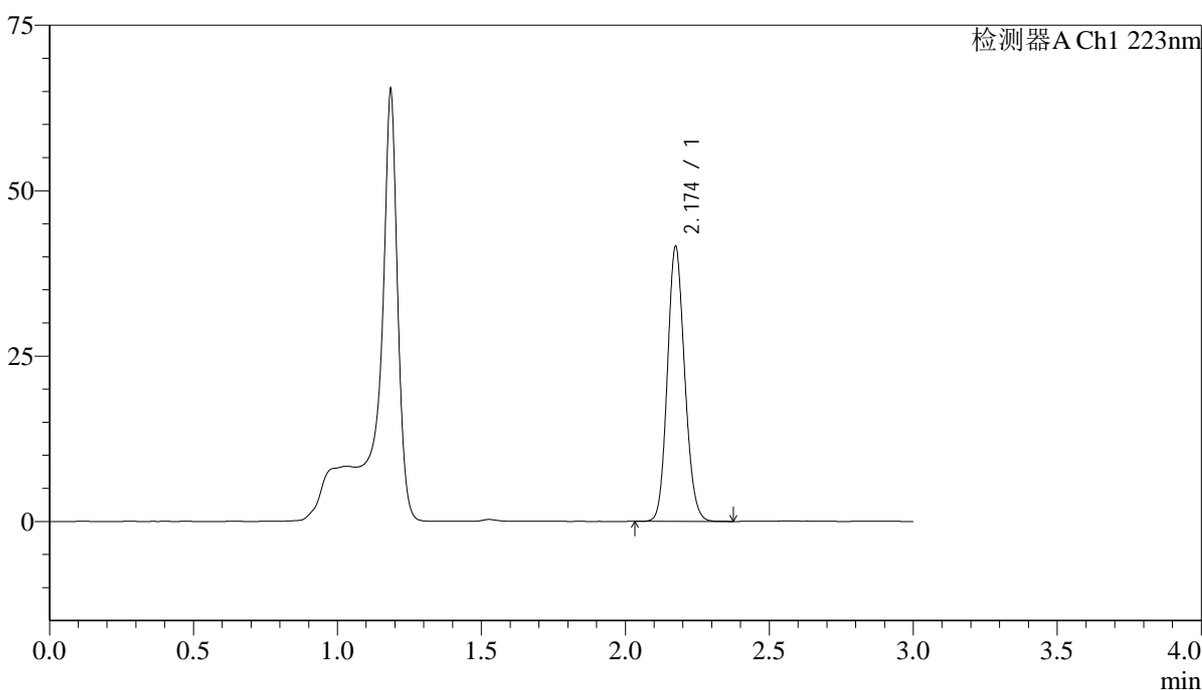
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1294-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:10:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 09:59:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	174088	100.000	41352	6210	1.129	--
总计		174088	100.000	41352			



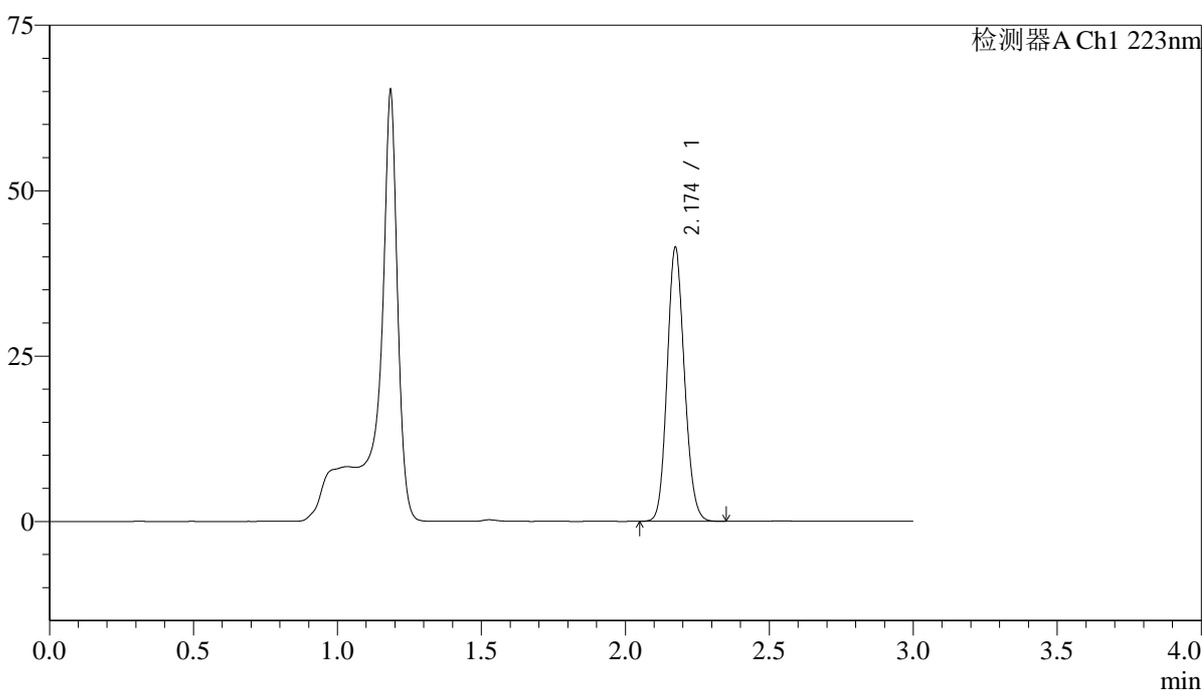
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1295-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:13:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	173337	100.000	41317	6222	1.127	--
总计		173337	100.000	41317			



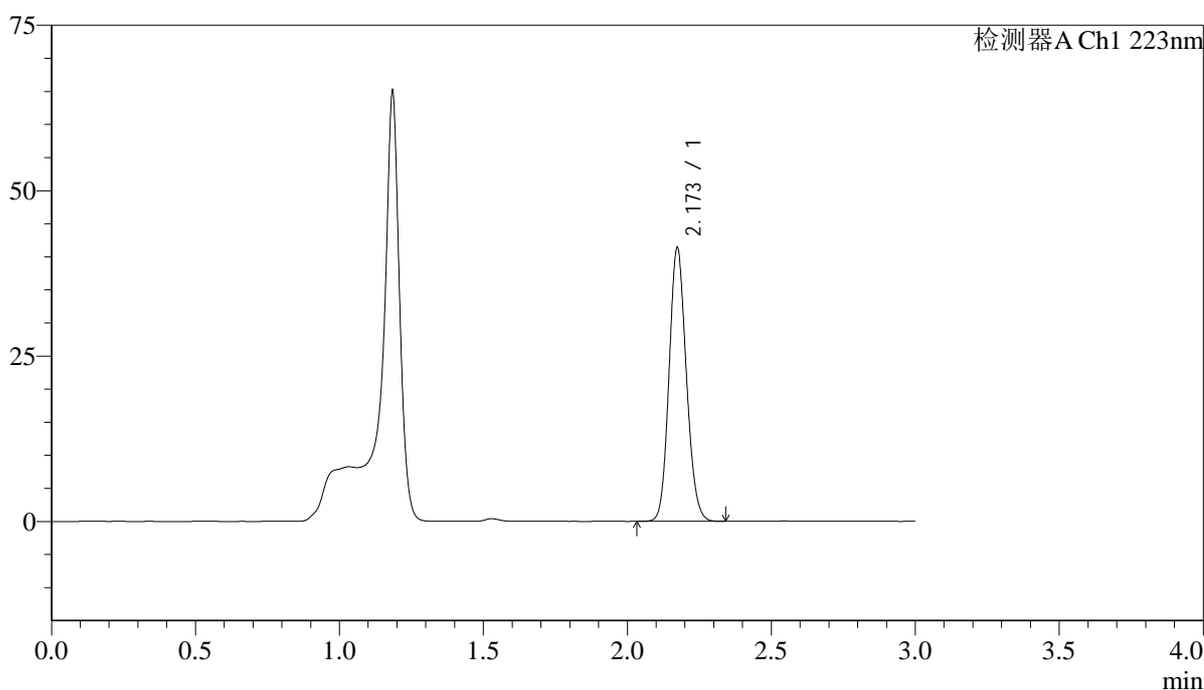
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1296-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:17:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	173139	100.000	41281	6213	1.128	--
总计		173139	100.000	41281			

<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 - 30-22/29-1297-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 15:20:26

实验者: jiangjinwei

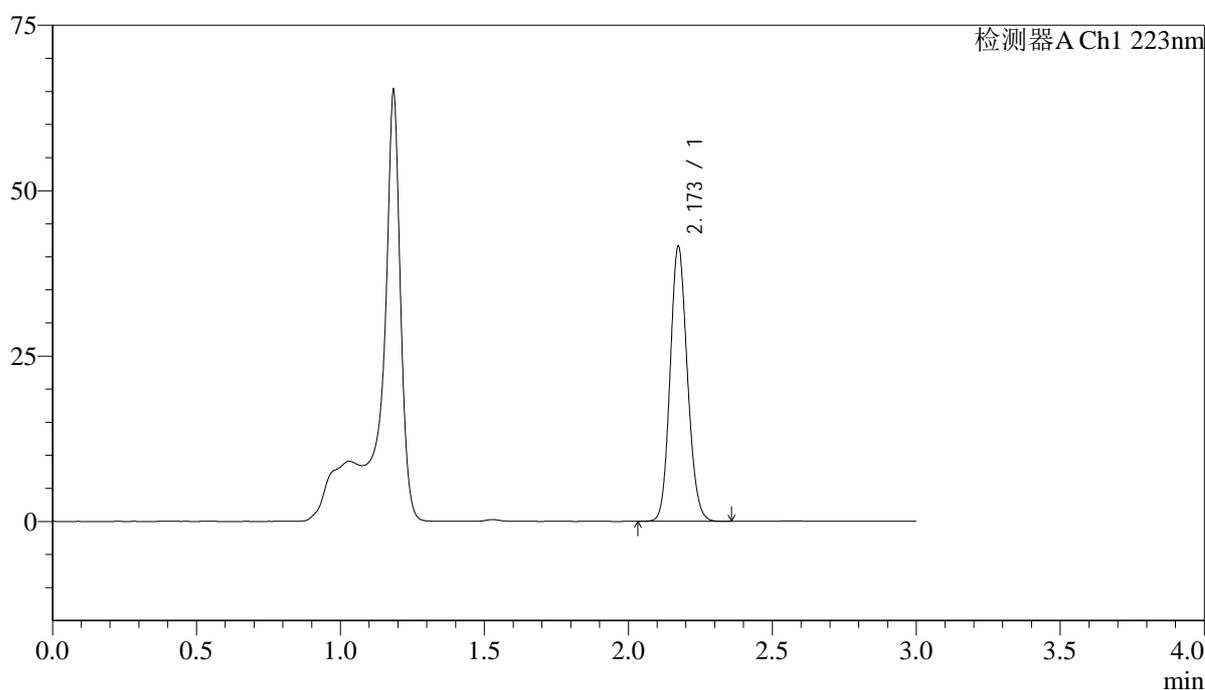
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:00:05

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	173996	100.000	41456	6214	1.128	--
总计		173996	100.000	41456			

<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 - 30-22/29-1298-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 15:23:49

实验者: jiangjinwei

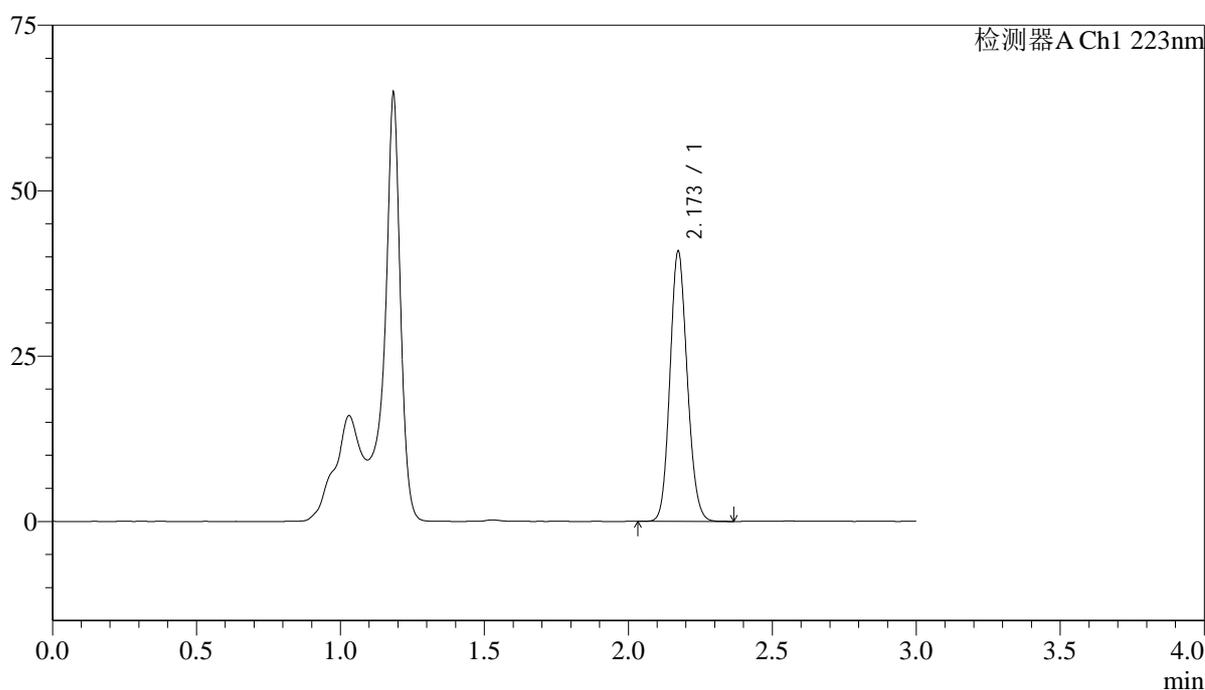
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:00:08

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	170915	100.000	40803	6211	1.127	--
总计		170915	100.000	40803			



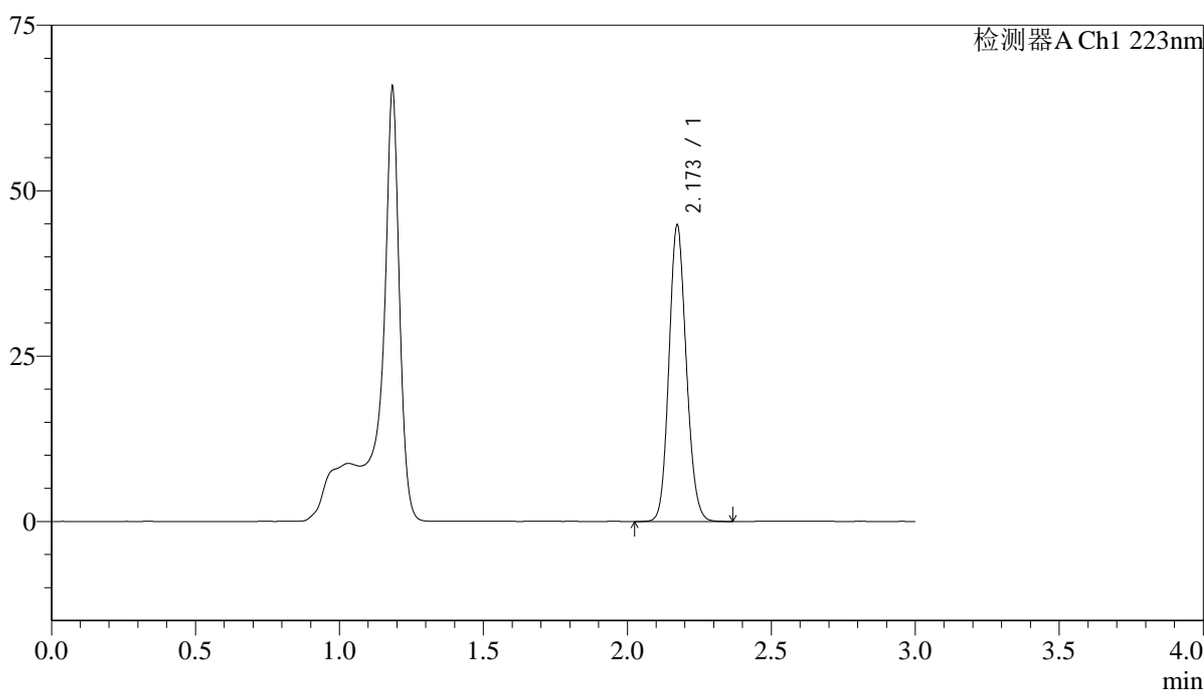
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1299-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:27:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:10
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	188066	100.000	44743	6189	1.127	--
总计		188066	100.000	44743			



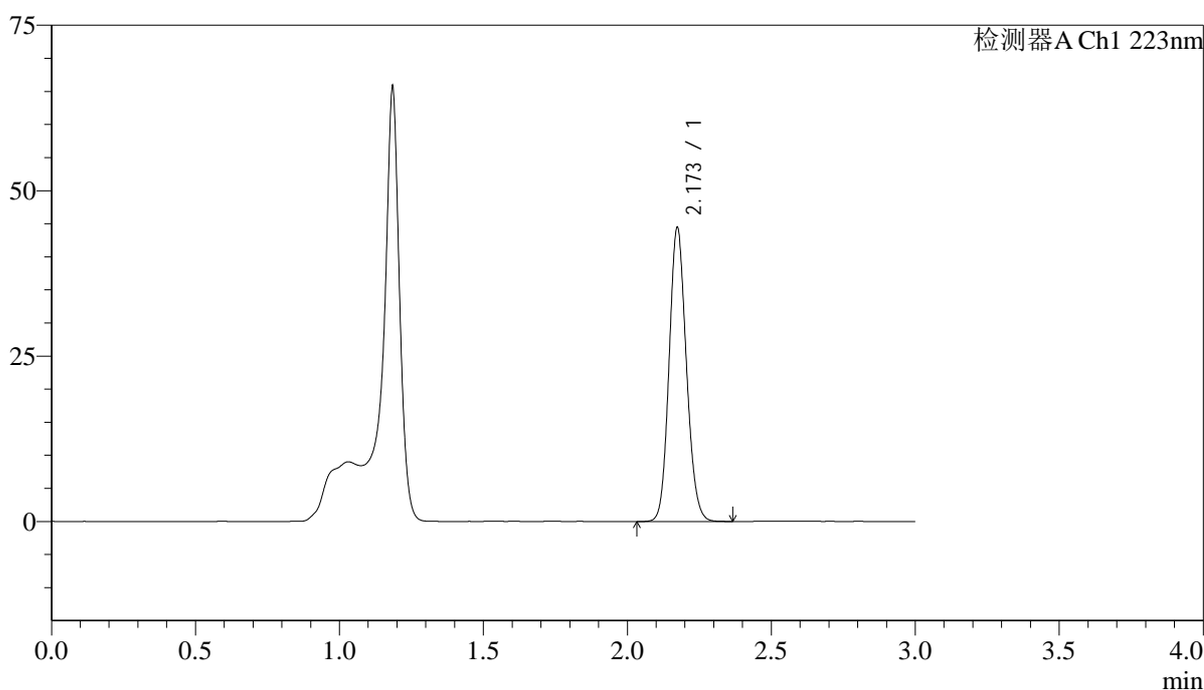
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1300-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:30:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	186178	100.000	44350	6219	1.127	--
总计		186178	100.000	44350			



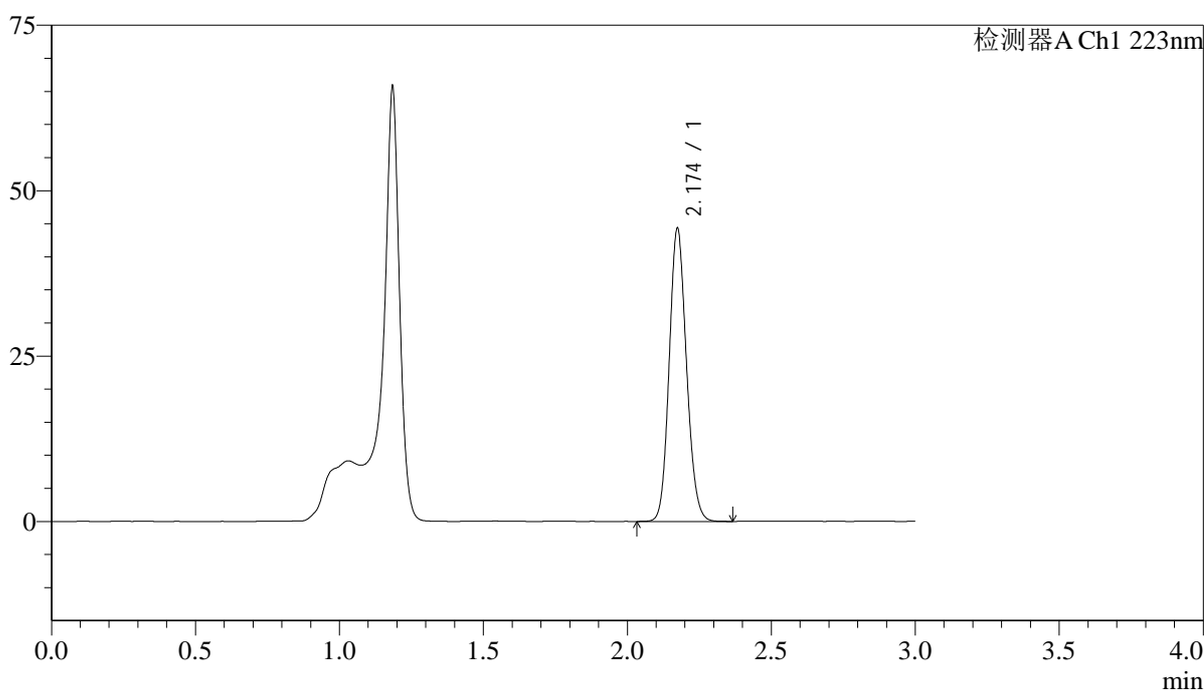
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1301-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:33:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	185610	100.000	44172	6214	1.128	--
总计		185610	100.000	44172			



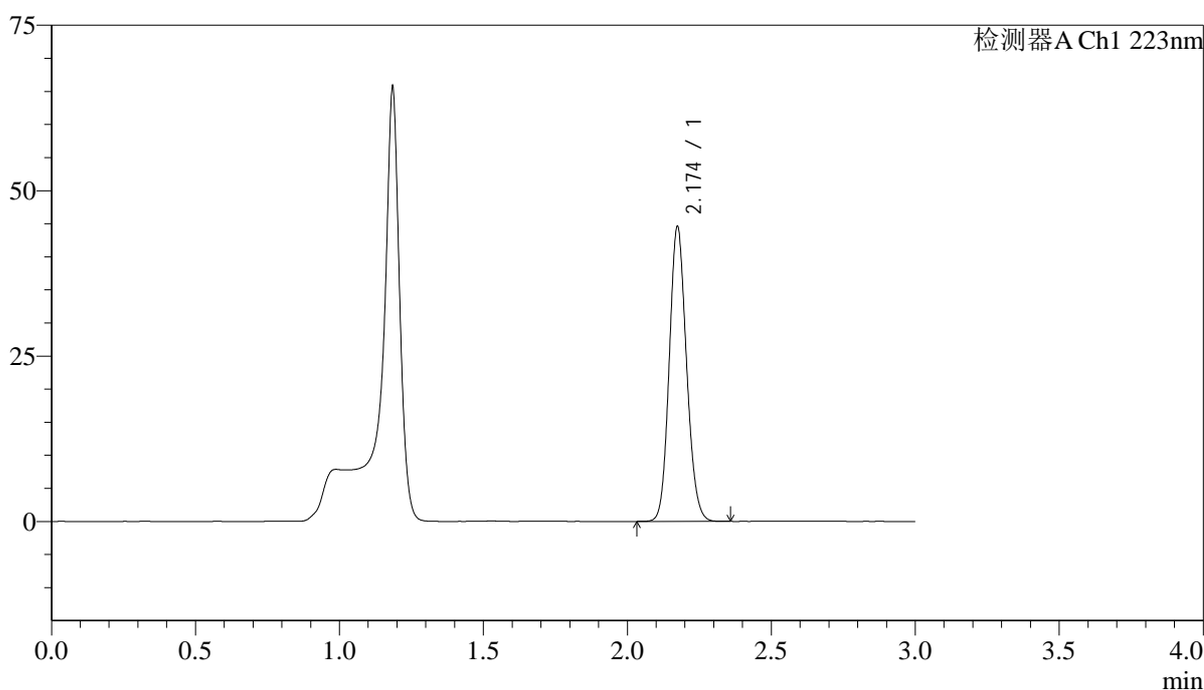
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1302-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:37:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	186616	100.000	44426	6218	1.128	--
总计		186616	100.000	44426			



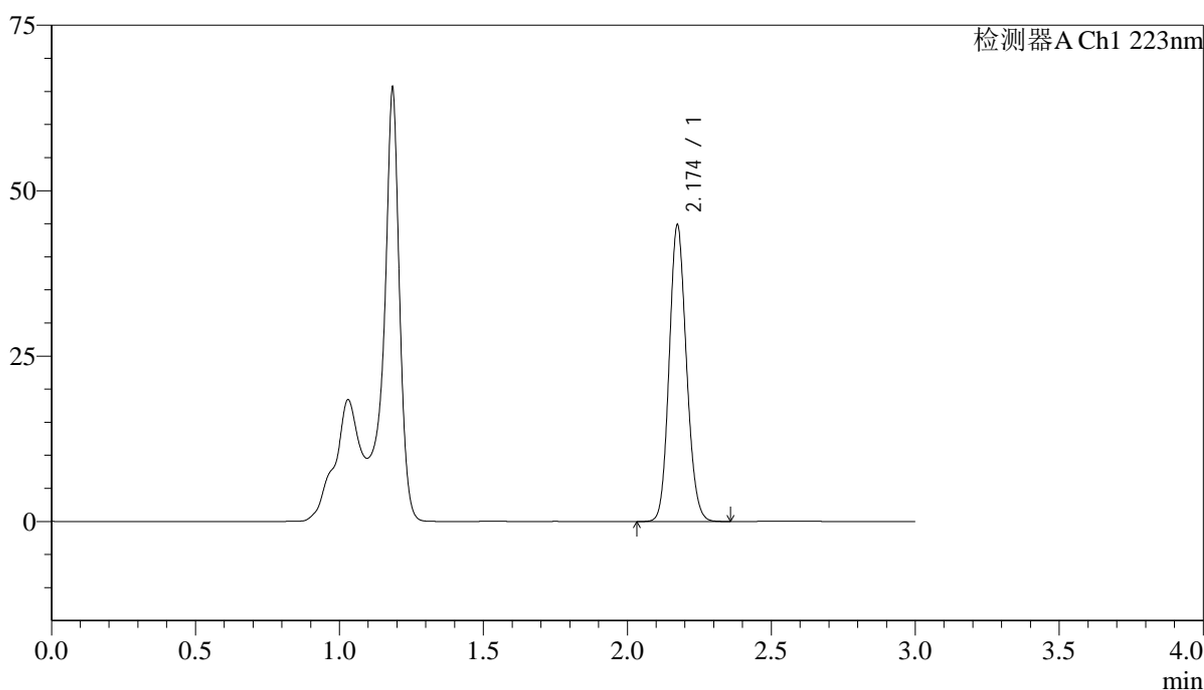
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1303-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 15:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	187598	100.000	44710	6227	1.126	--
总计		187598	100.000	44710			



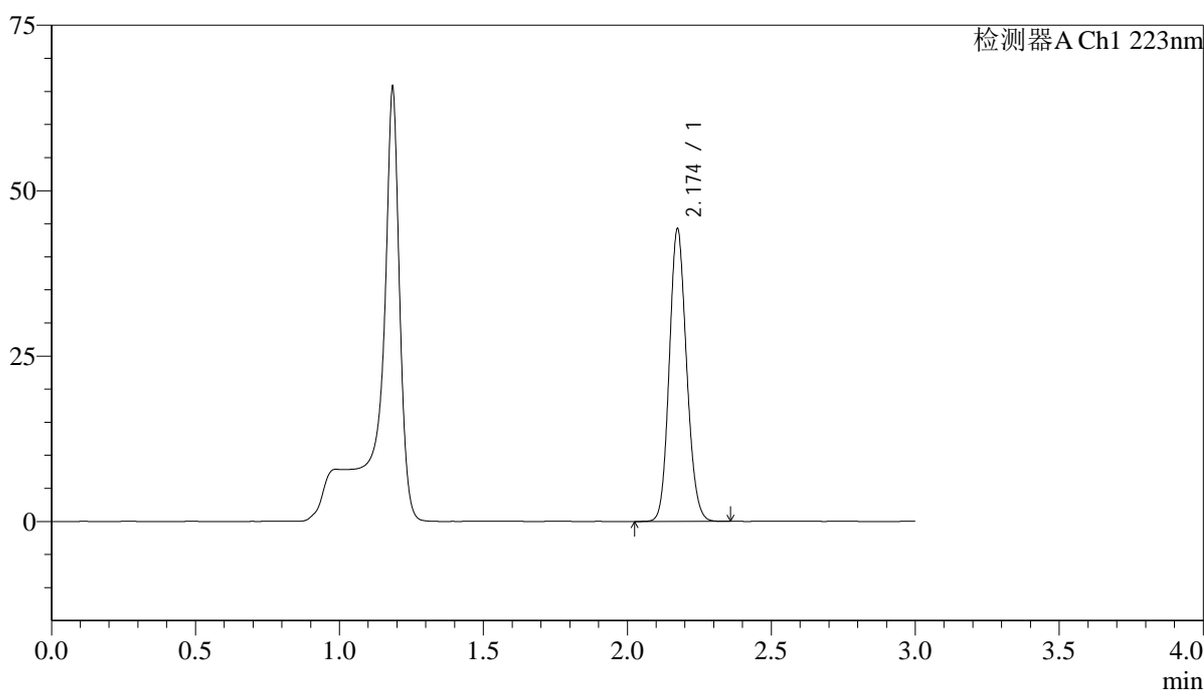
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1304-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:44:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:23
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	185344	100.000	44068	6212	1.128	--
总计		185344	100.000	44068			



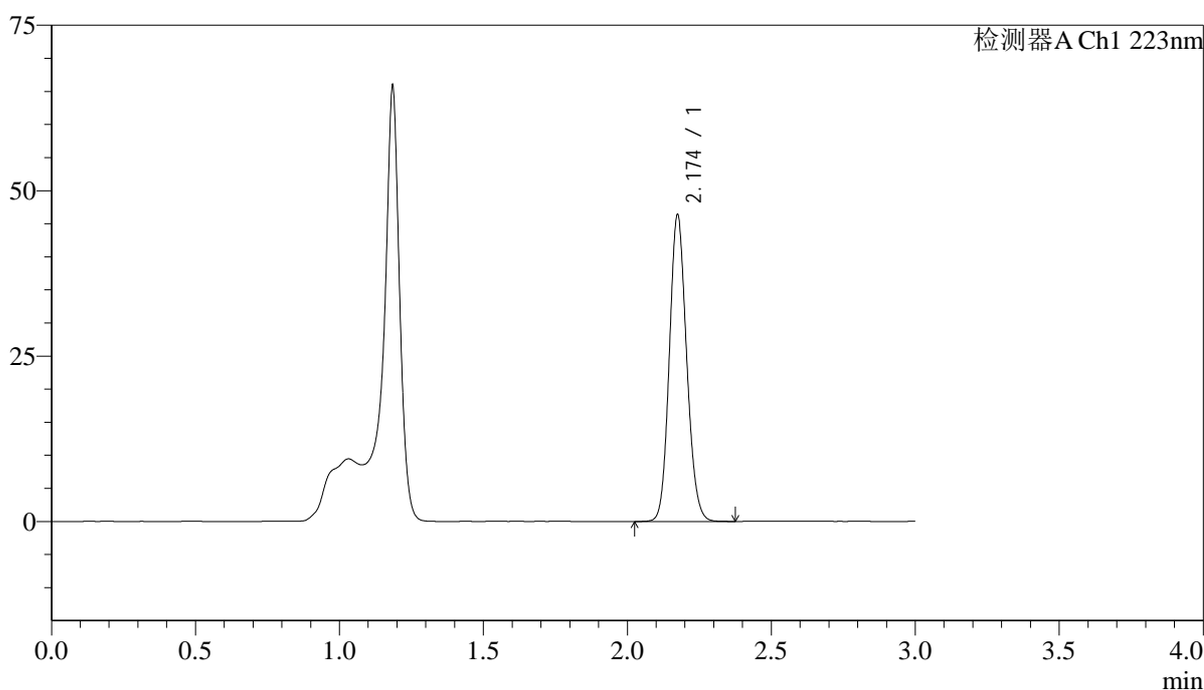
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1305-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:47:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	194383	100.000	46165	6217	1.127	--
总计		194383	100.000	46165			



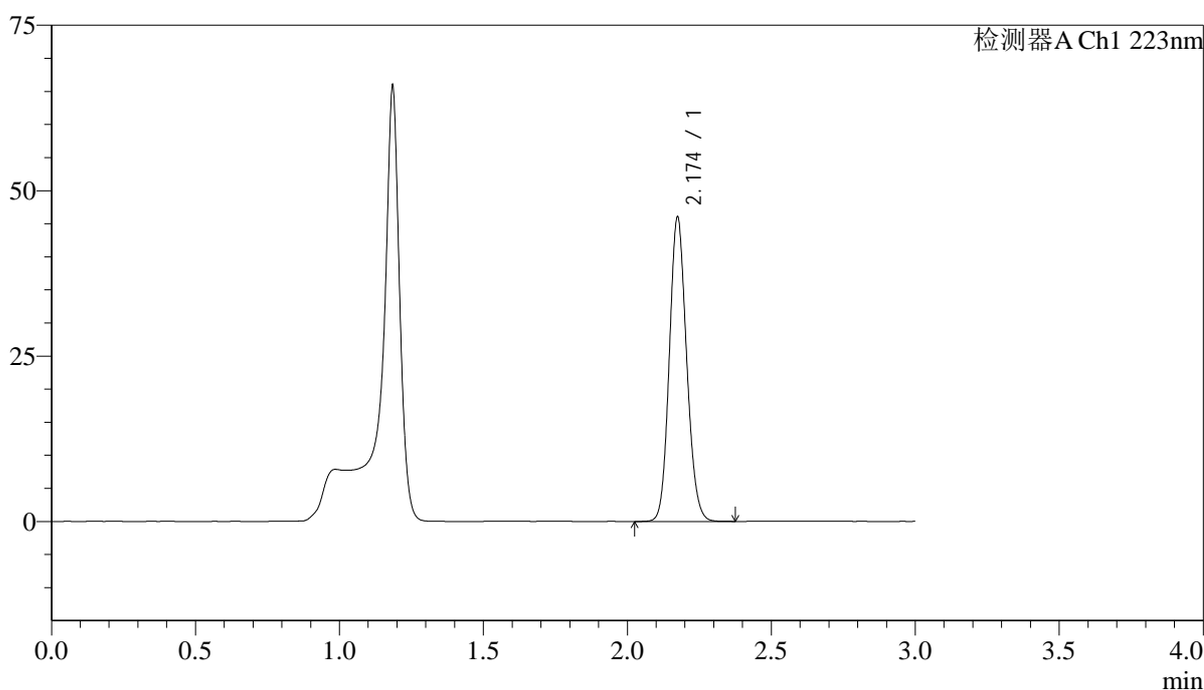
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1306-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:50:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	193016	100.000	45810	6201	1.128	--
总计		193016	100.000	45810			

<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 - 30-22/29-1307-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 15:54:20

实验者: jiangjinwei

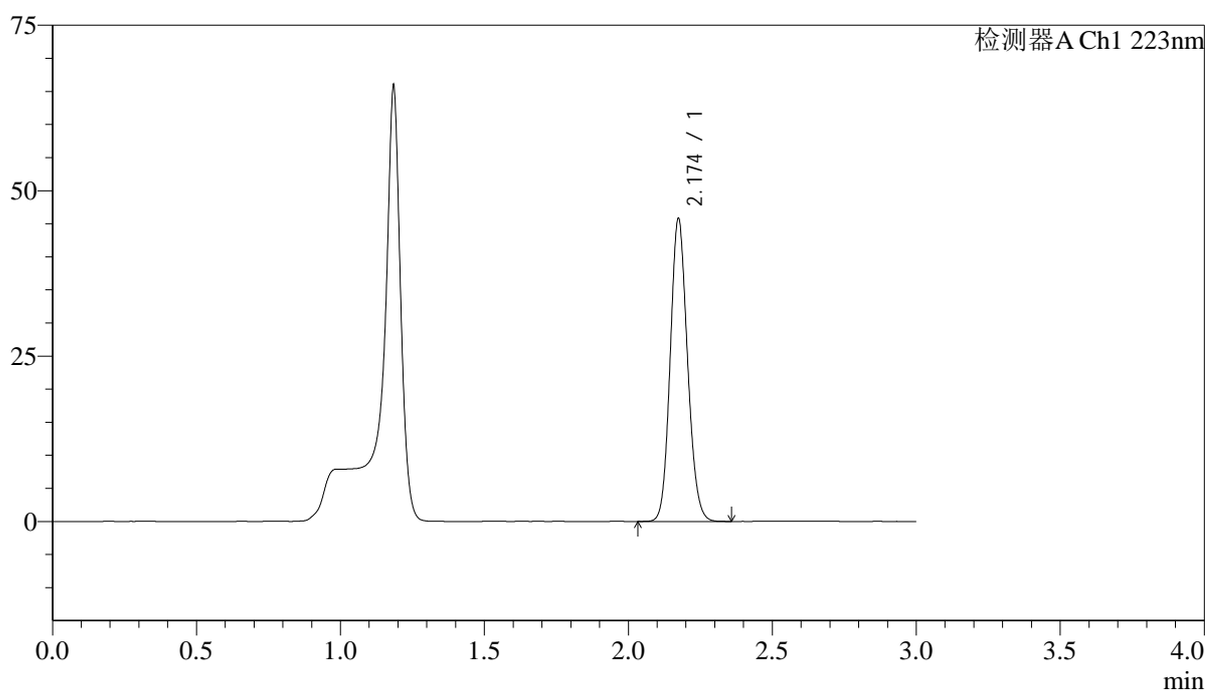
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:00:31

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	191673	100.000	45638	6207	1.127	--
总计		191673	100.000	45638			



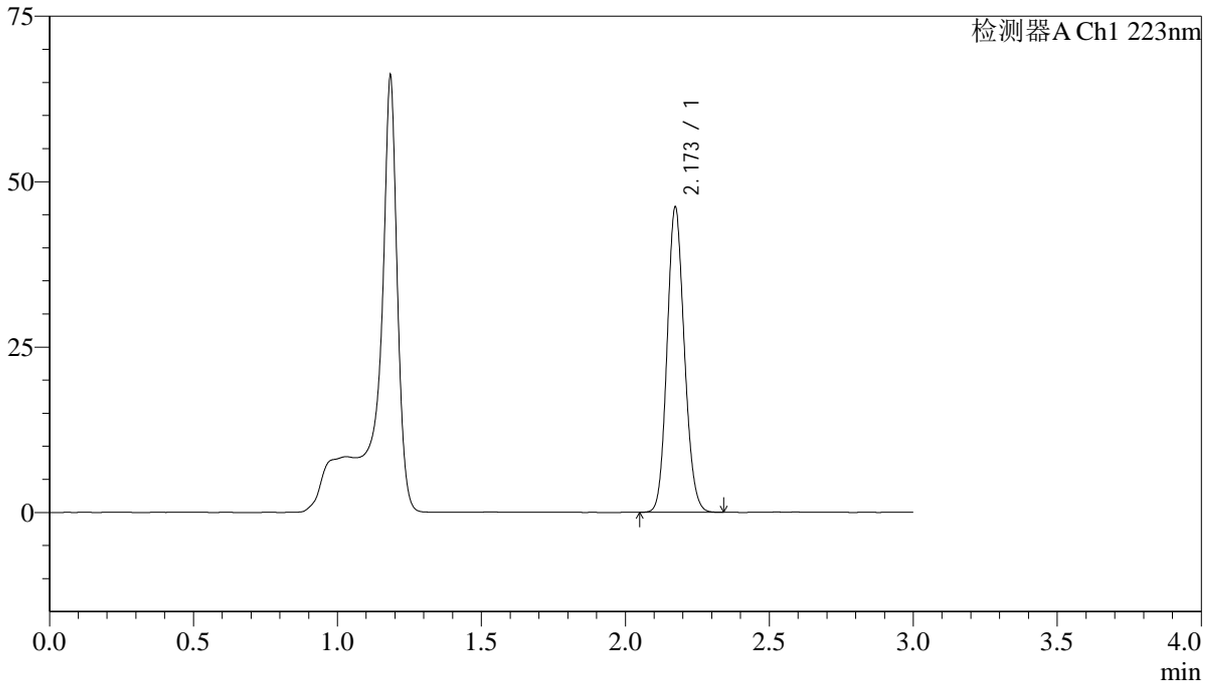
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1308-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 15:57:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	193161	100.000	46046	6208	1.126	--
总计		193161	100.000	46046			



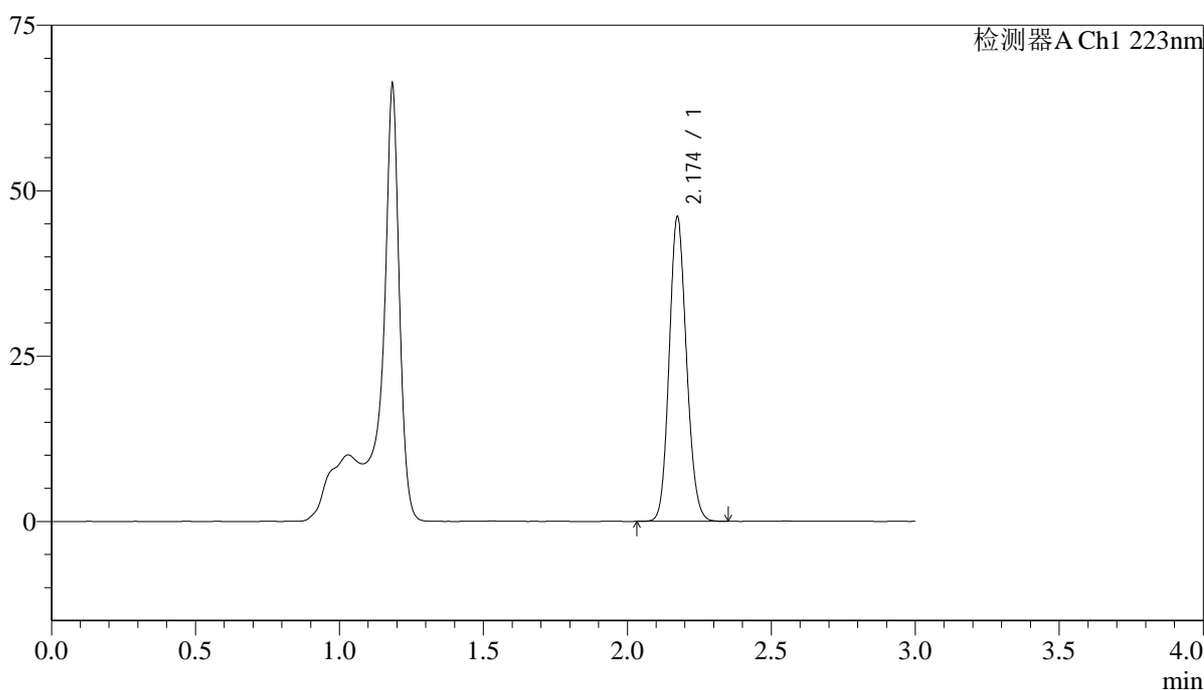
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1309-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	193007	100.000	45907	6195	1.126	--
总计		193007	100.000	45907			



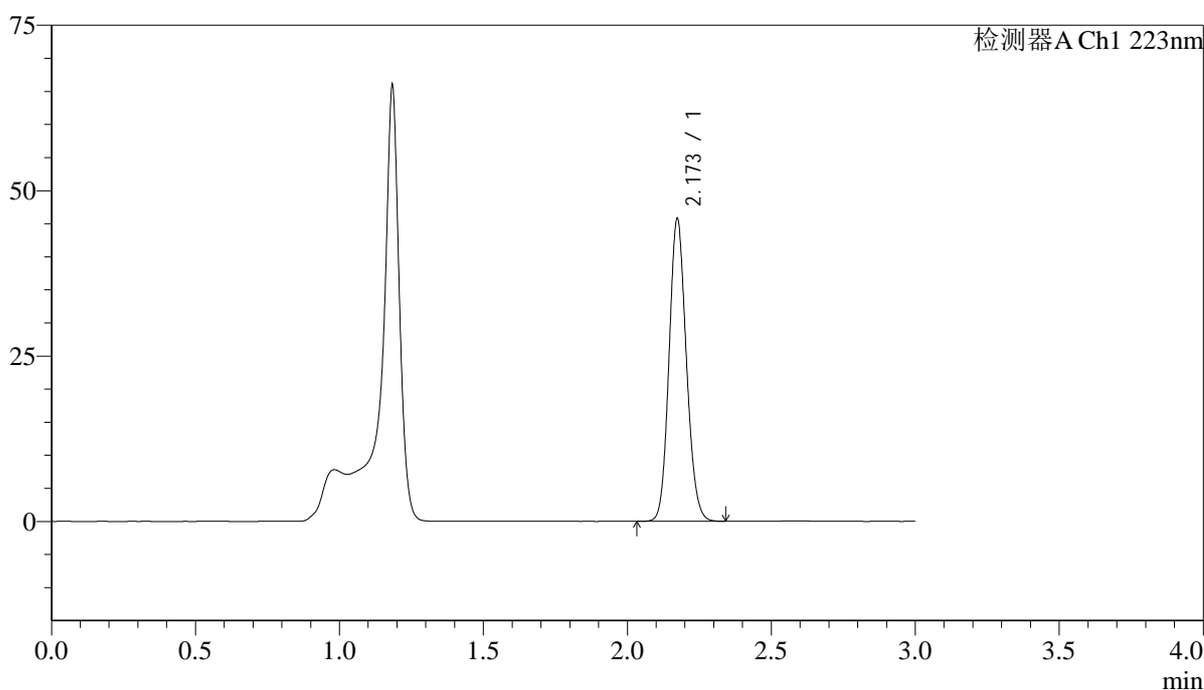
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1310-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	191941	100.000	45673	6194	1.127	--
总计		191941	100.000	45673			



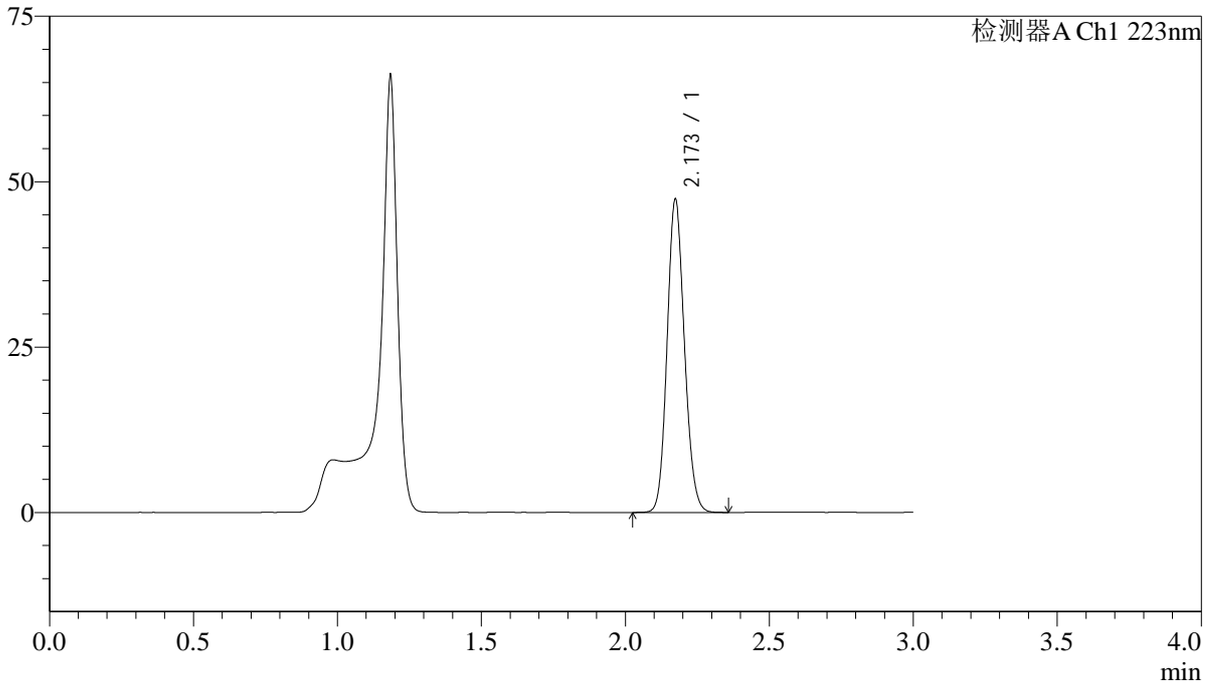
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1311-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:07:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	198612	100.000	47246	6199	1.126	--
总计		198612	100.000	47246			



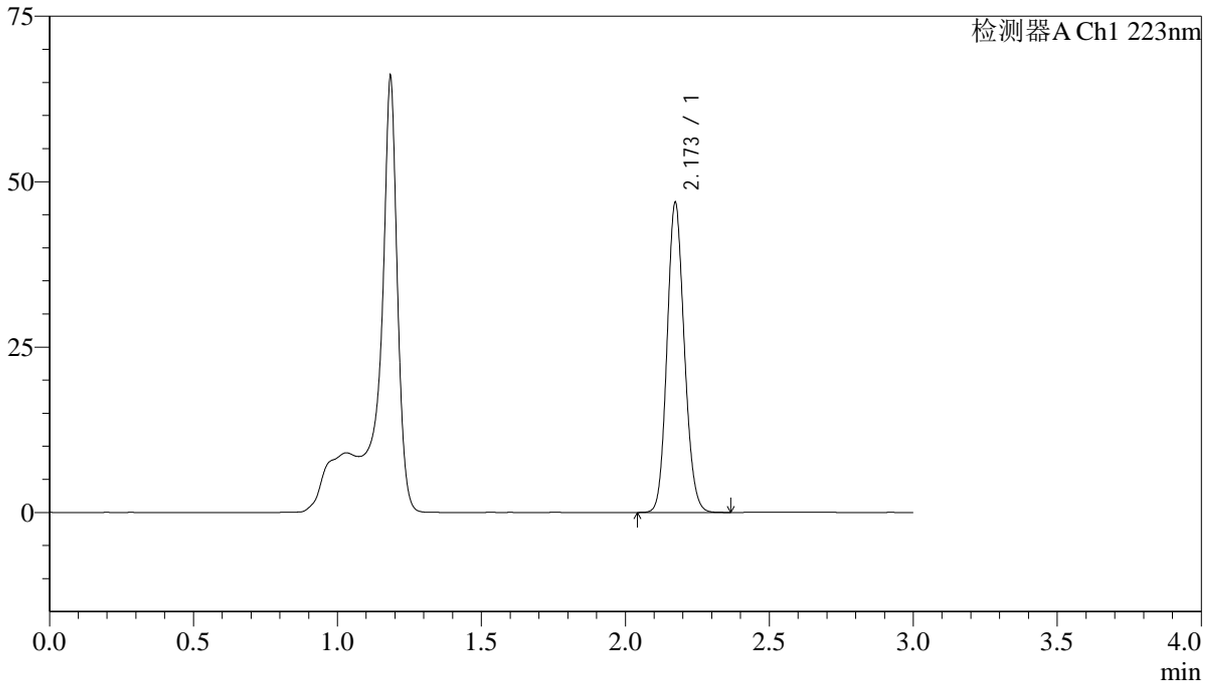
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1312-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:11:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:00:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	196218	100.000	46763	6202	1.127	--
总计		196218	100.000	46763			



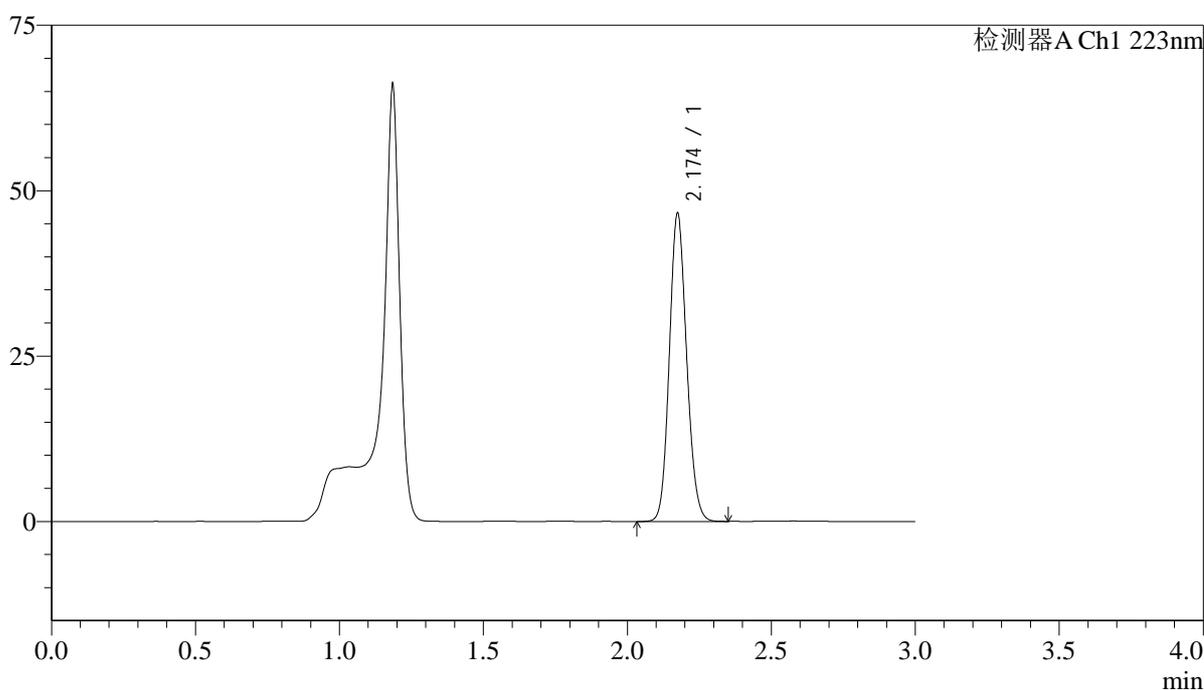
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1313-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 16:14:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:46
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	194882	100.000	46366	6223	1.126	--
总计		194882	100.000	46366			



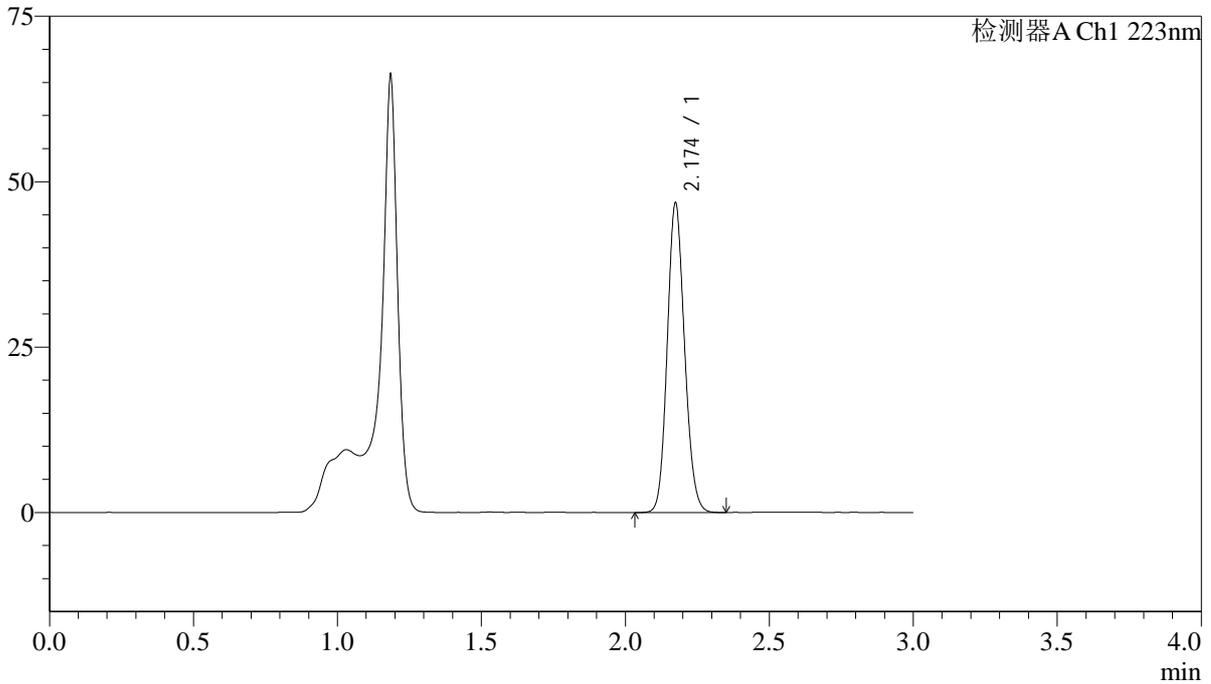
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1314-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 16:18:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	196103	100.000	46631	6202	1.128	--
总计		196103	100.000	46631			



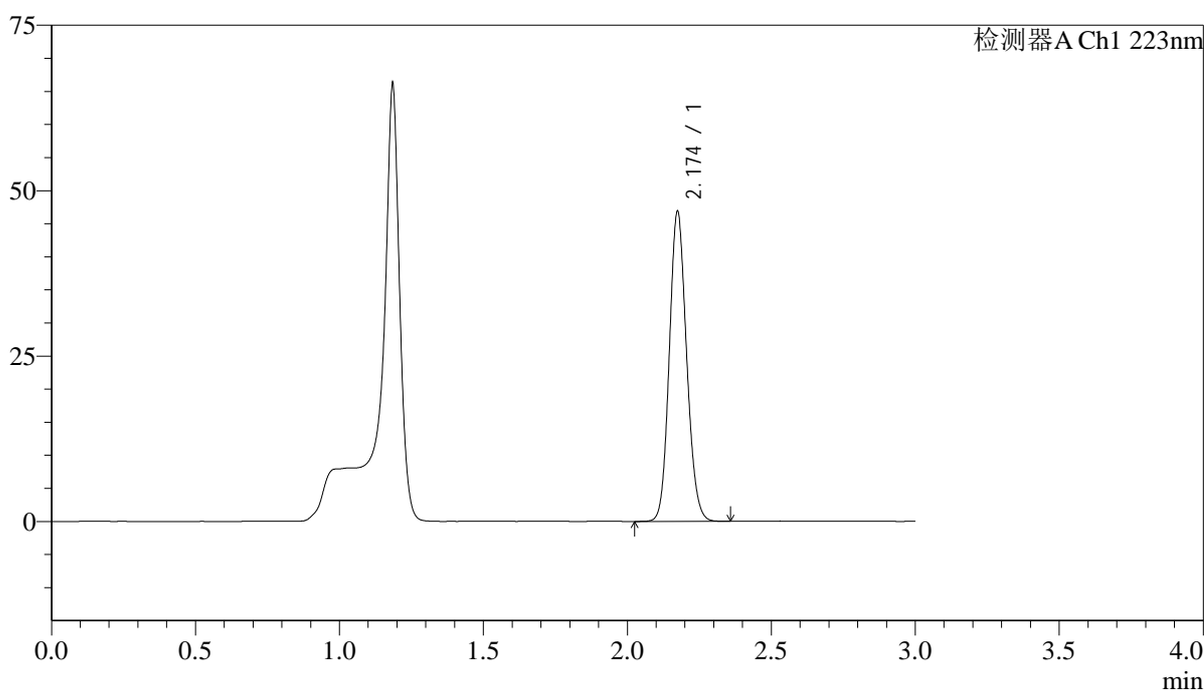
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1315-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:21:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	196286	100.000	46668	6212	1.126	--
总计		196286	100.000	46668			



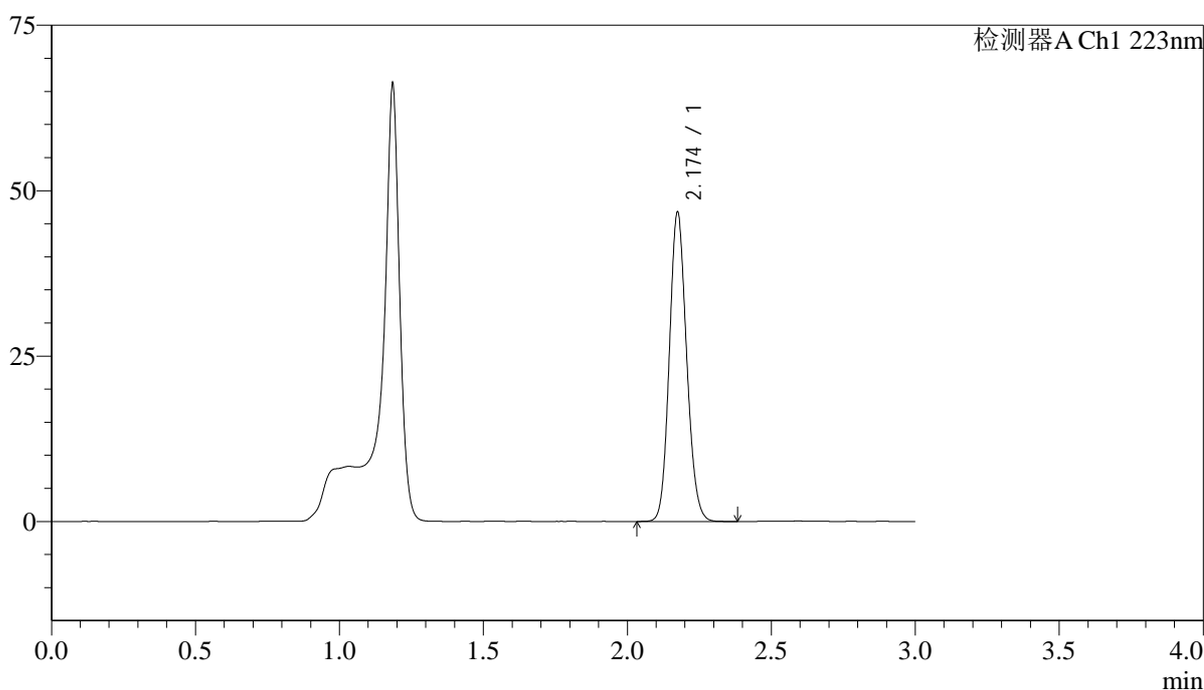
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1316-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:24:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	195904	100.000	46551	6217	1.128	--
总计		195904	100.000	46551			



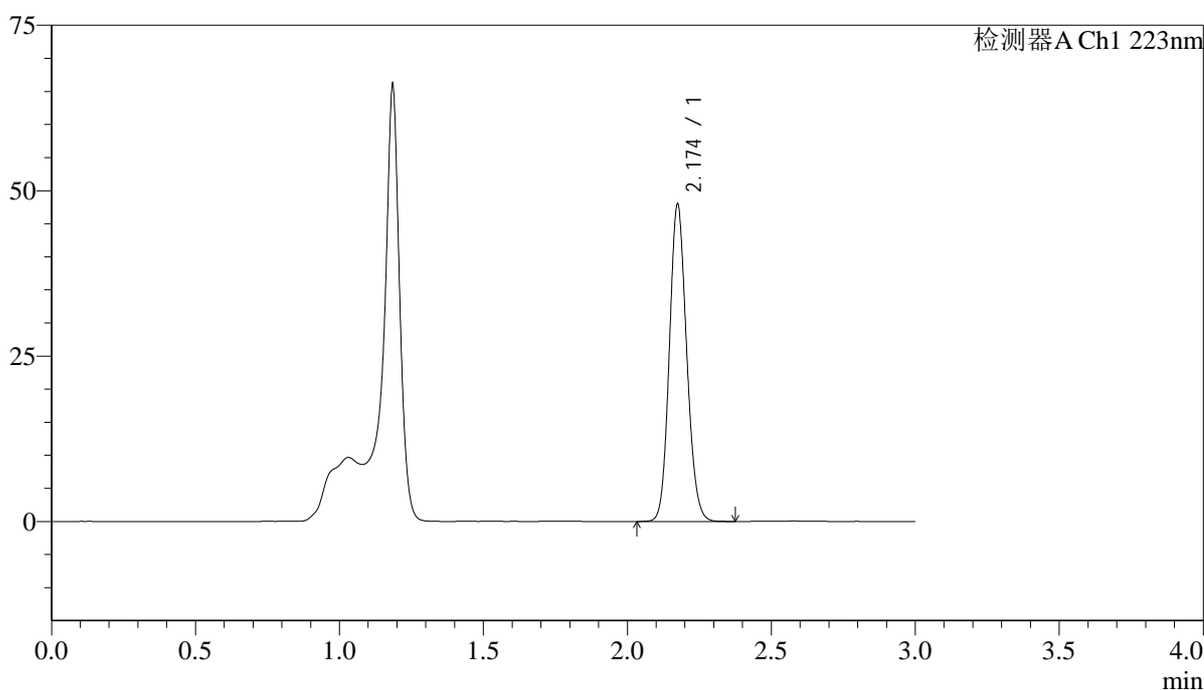
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1317-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:28:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:00:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	201151	100.000	47741	6206	1.128	--
总计		201151	100.000	47741			



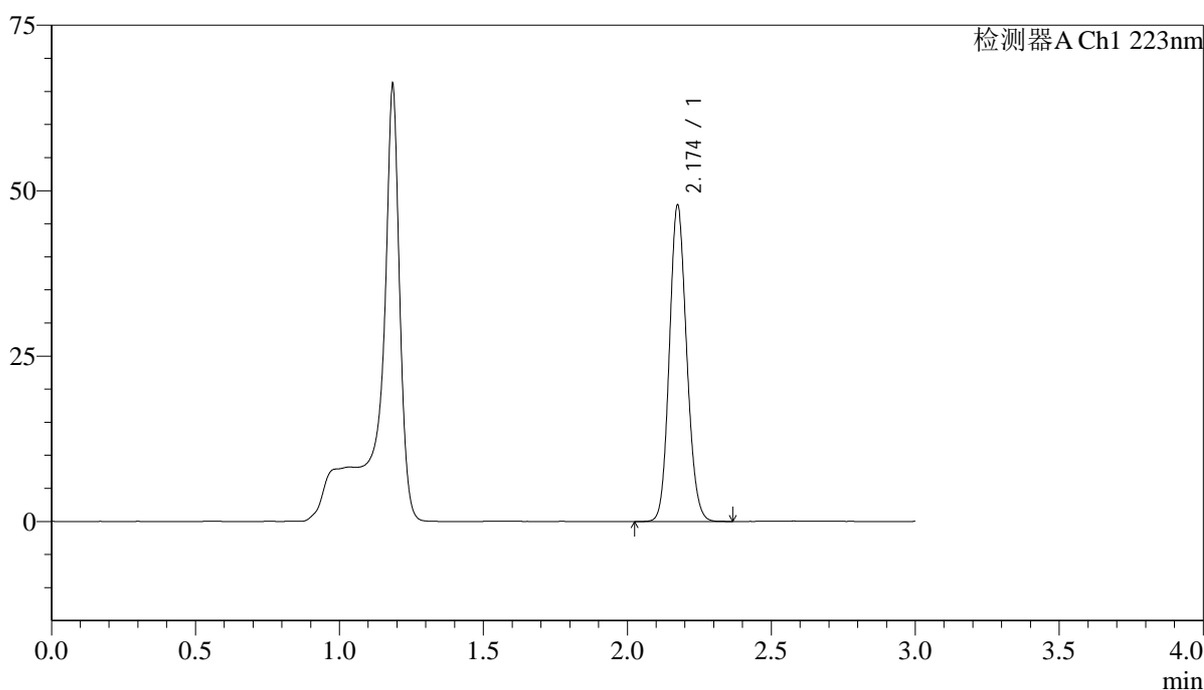
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1318-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:31:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:00:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	200454	100.000	47590	6208	1.126	--
总计		200454	100.000	47590			

<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 - 30-22/29-1319-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 16:35:05

实验者: jiangjinwei

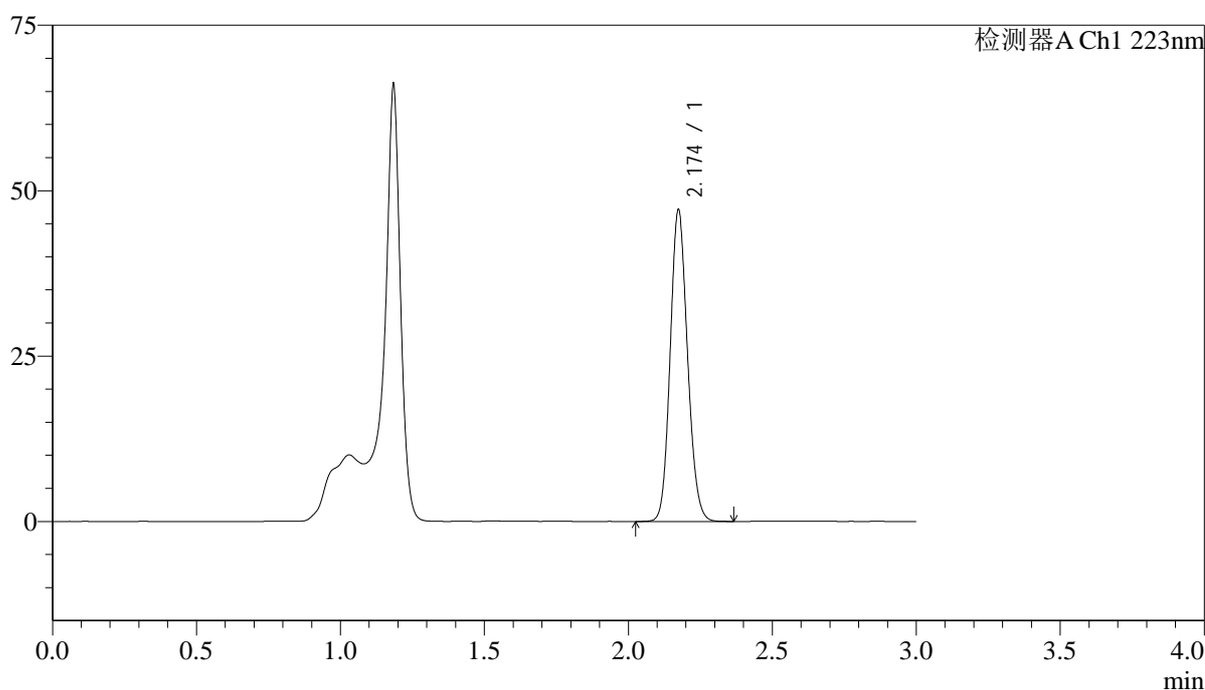
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:01:02

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	197554	100.000	46987	6207	1.127	--
总计		197554	100.000	46987			



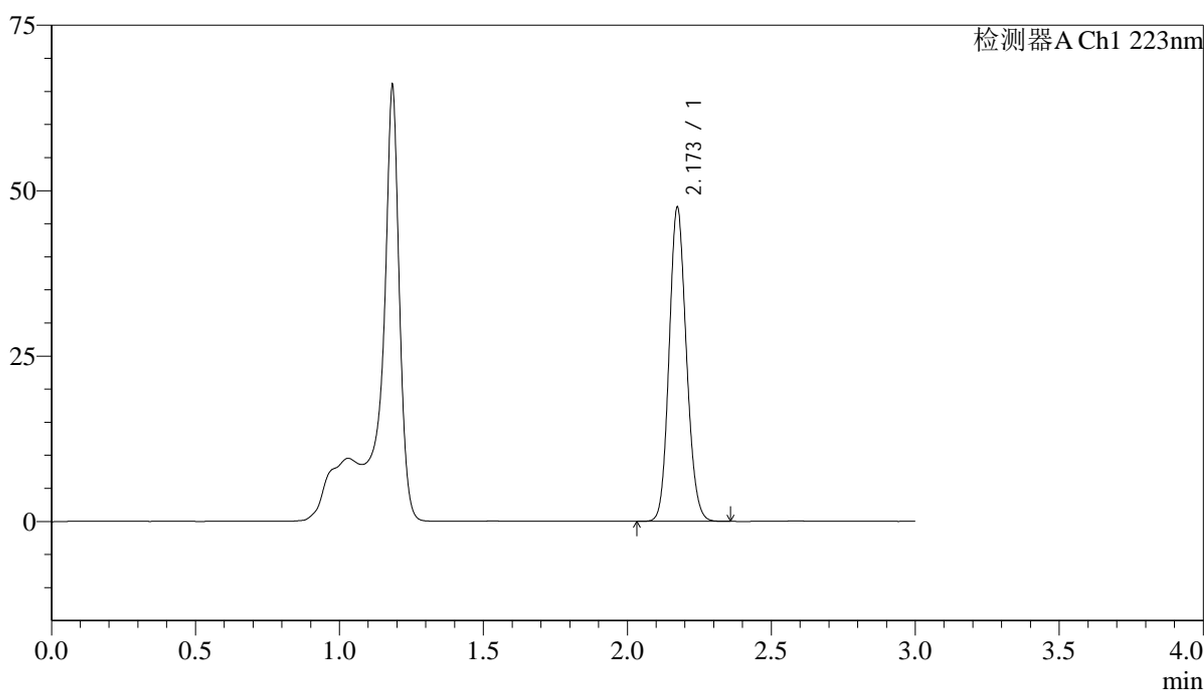
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1320-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	198782	100.000	47358	6220	1.127	--
总计		198782	100.000	47358			



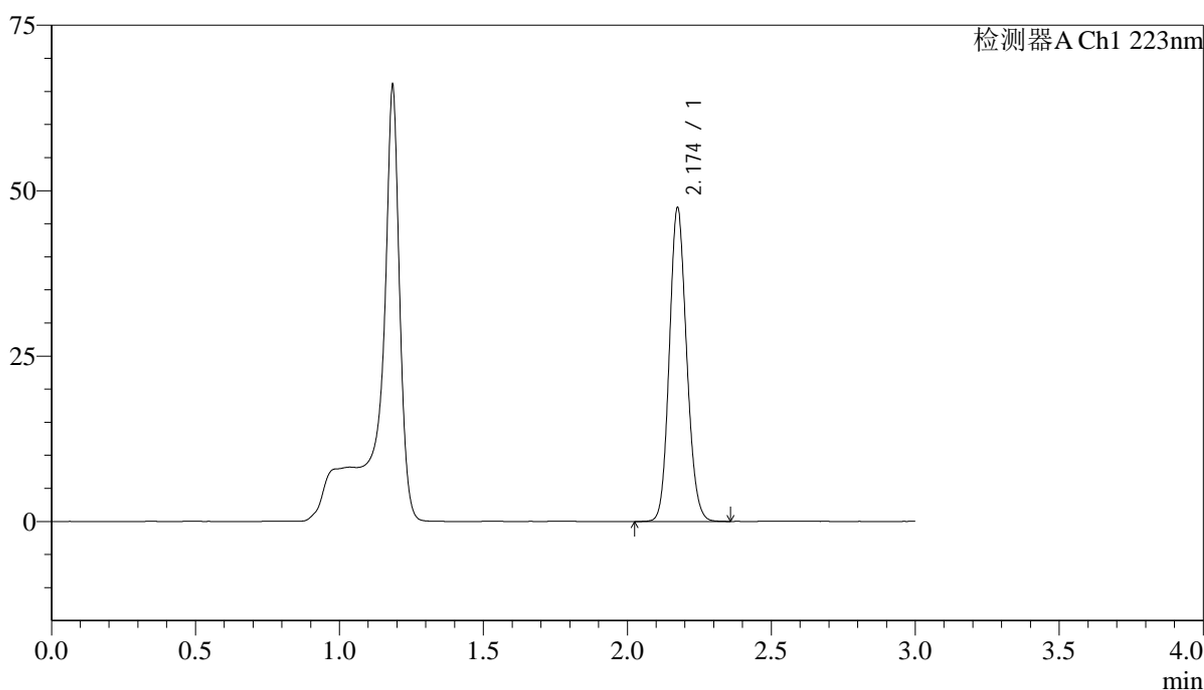
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1321-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:41:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	198805	100.000	47224	6219	1.128	--
总计		198805	100.000	47224			



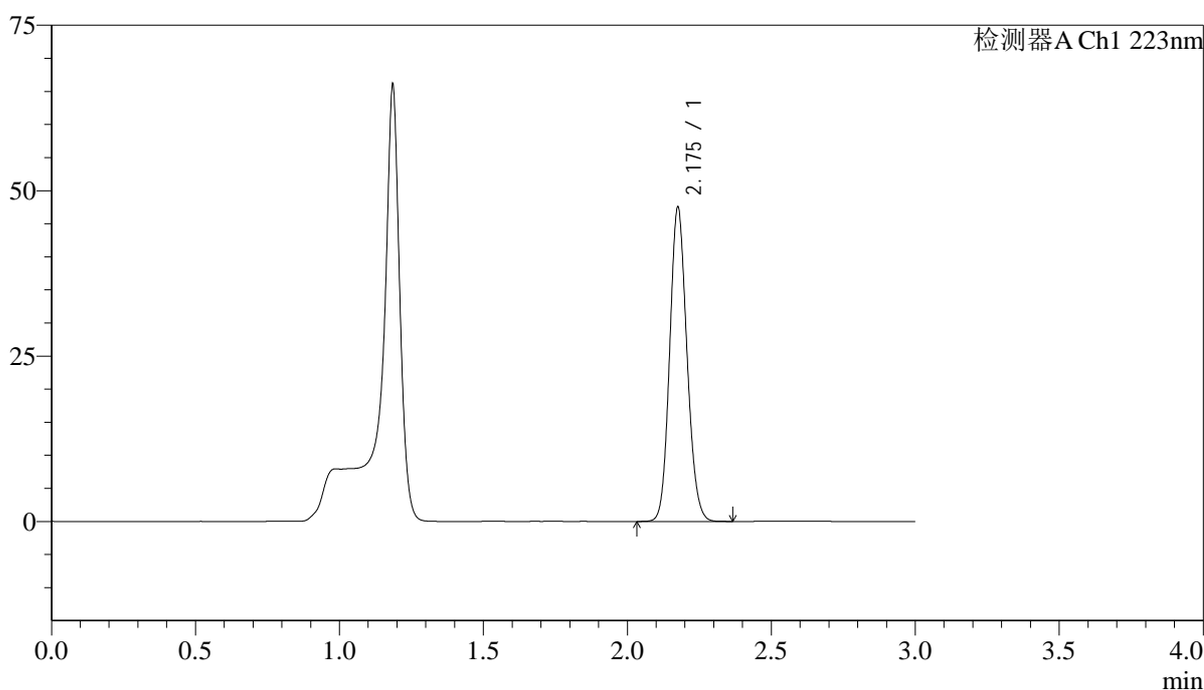
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1322-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199152	100.000	47072	6214	1.127	--
总计		199152	100.000	47072			



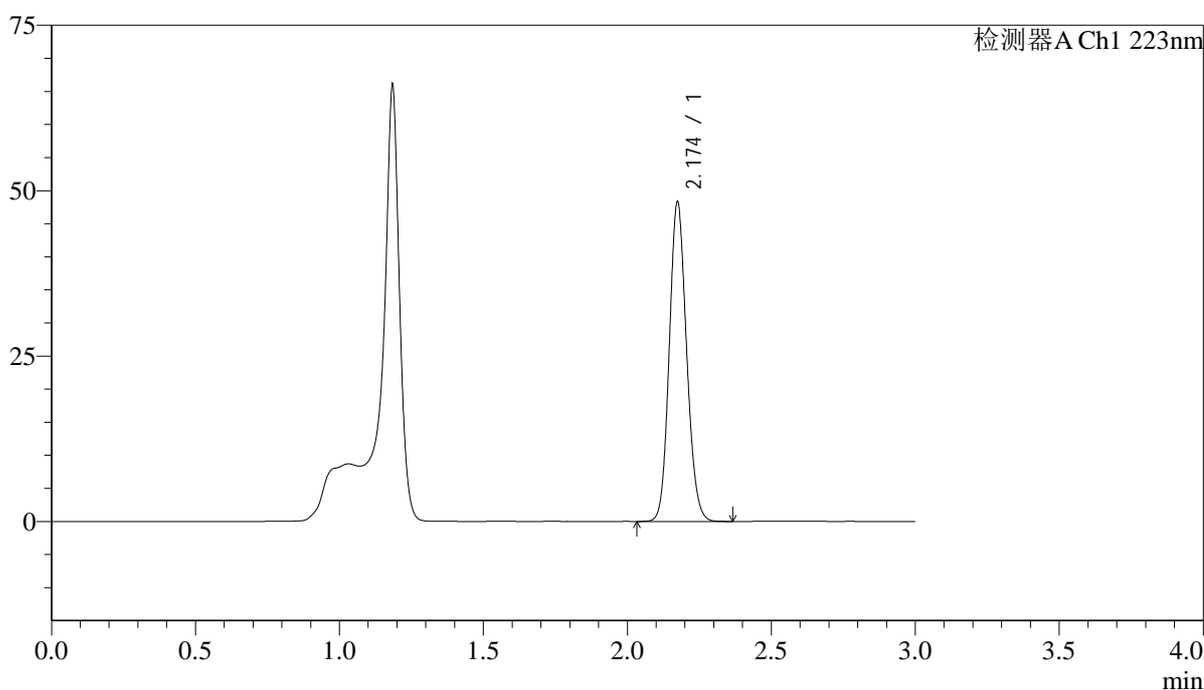
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1323-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:48:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:12
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	202596	100.000	48121	6203	1.126	--
总计		202596	100.000	48121			



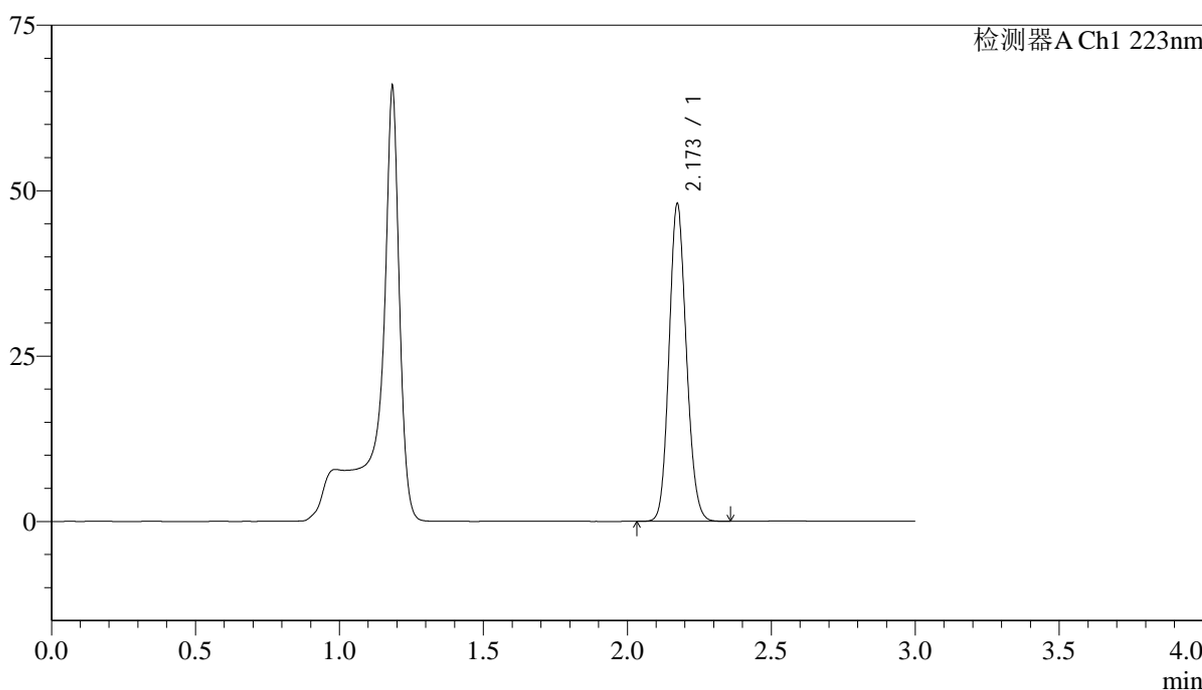
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1324-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:52:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:15
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	201143	100.000	47920	6211	1.127	--
总计		201143	100.000	47920			



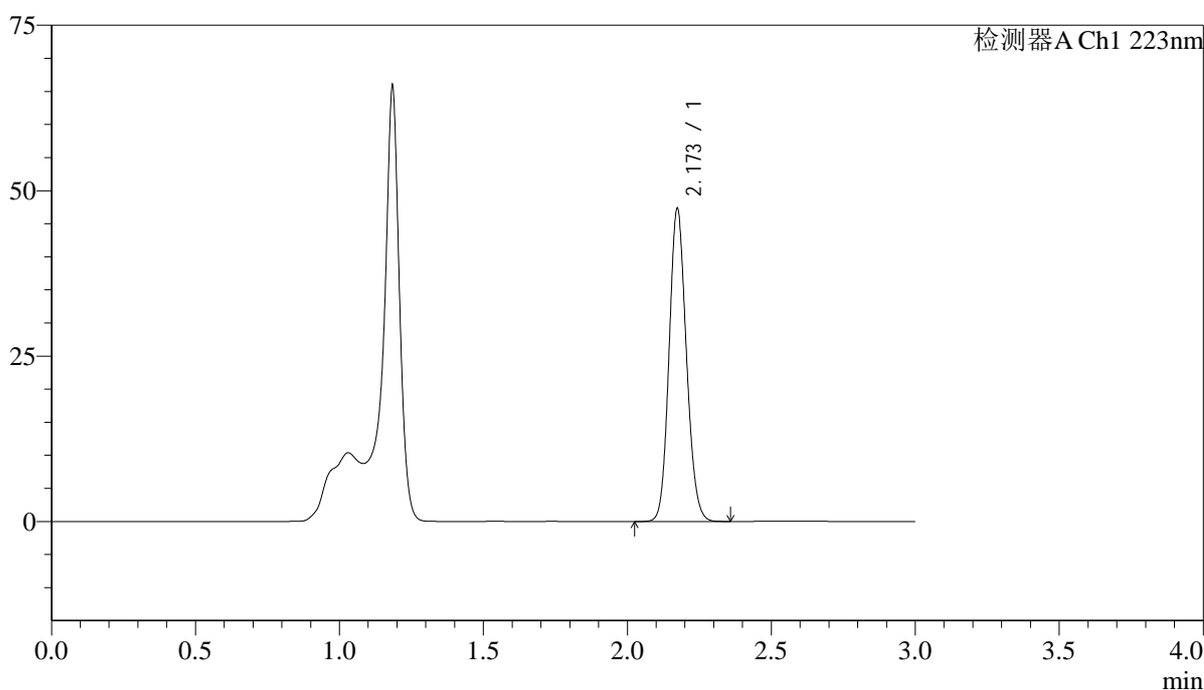
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1325-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 16:55:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	198363	100.000	47219	6206	1.126	--
总计		198363	100.000	47219			



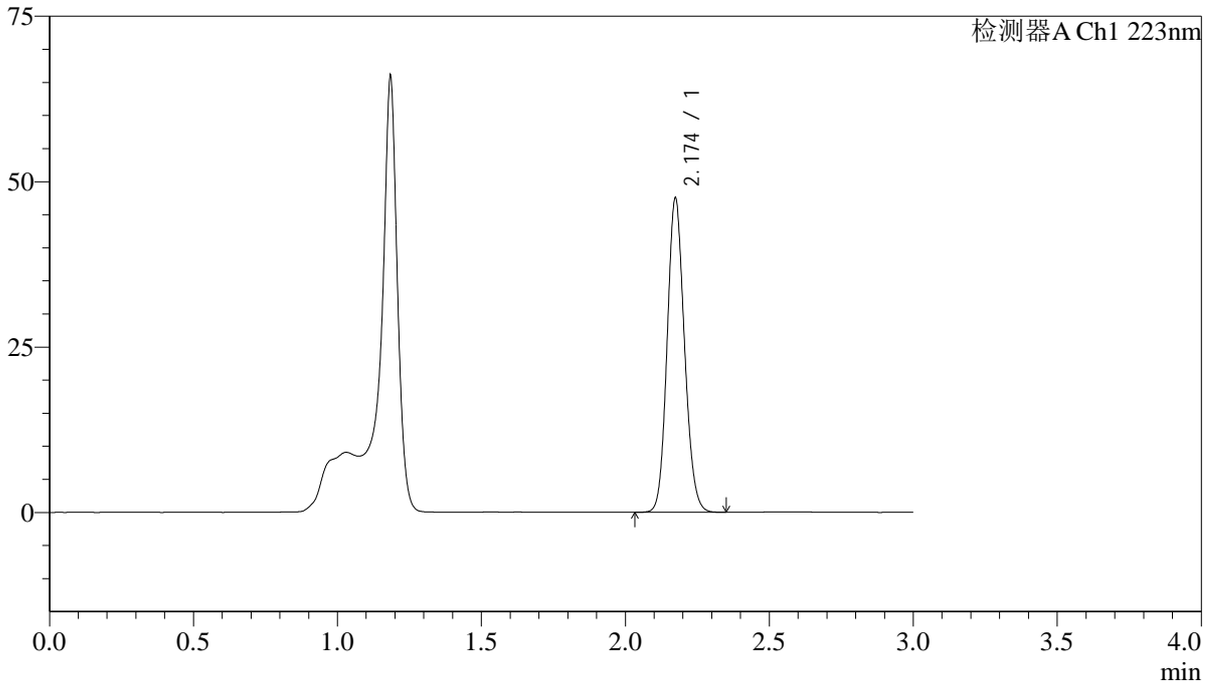
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1326-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 16:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	199147	100.000	47358	6191	1.126	--
总计		199147	100.000	47358			



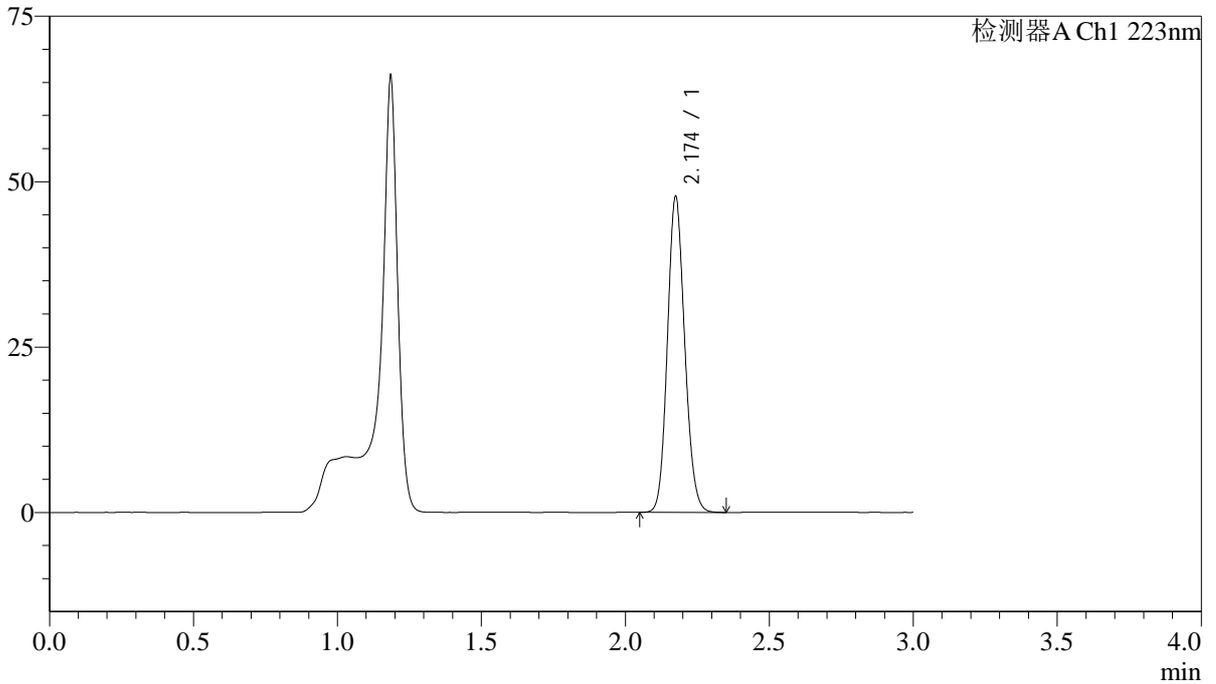
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1327-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 17:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	200151	100.000	47484	6203	1.128	--
总计		200151	100.000	47484			



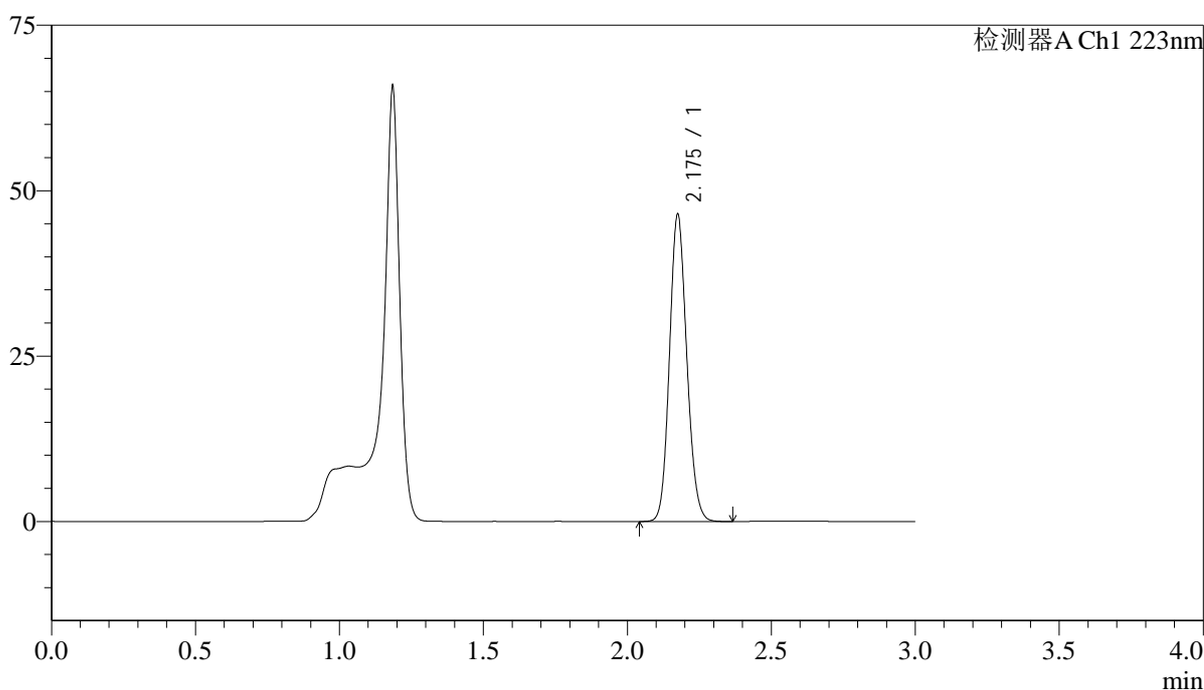
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1328-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:05:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	194605	100.000	46133	6214	1.127	--
总计		194605	100.000	46133			



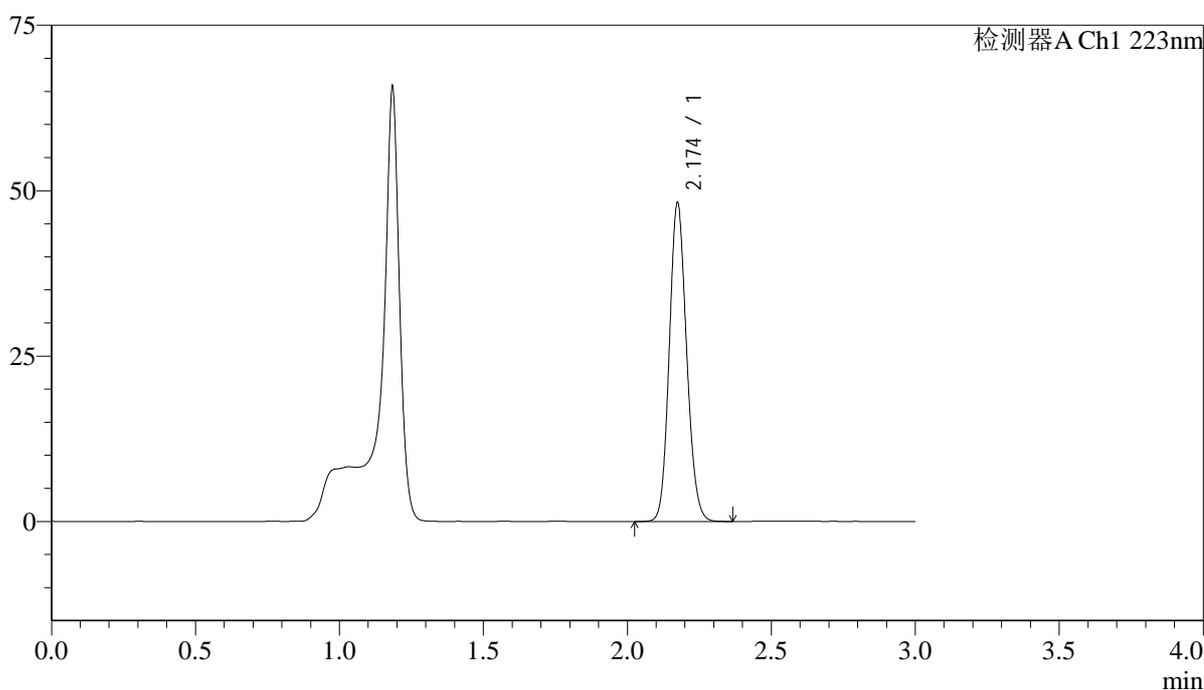
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1329-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:09:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:28
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	202152	100.000	47988	6195	1.128	--
总计		202152	100.000	47988			



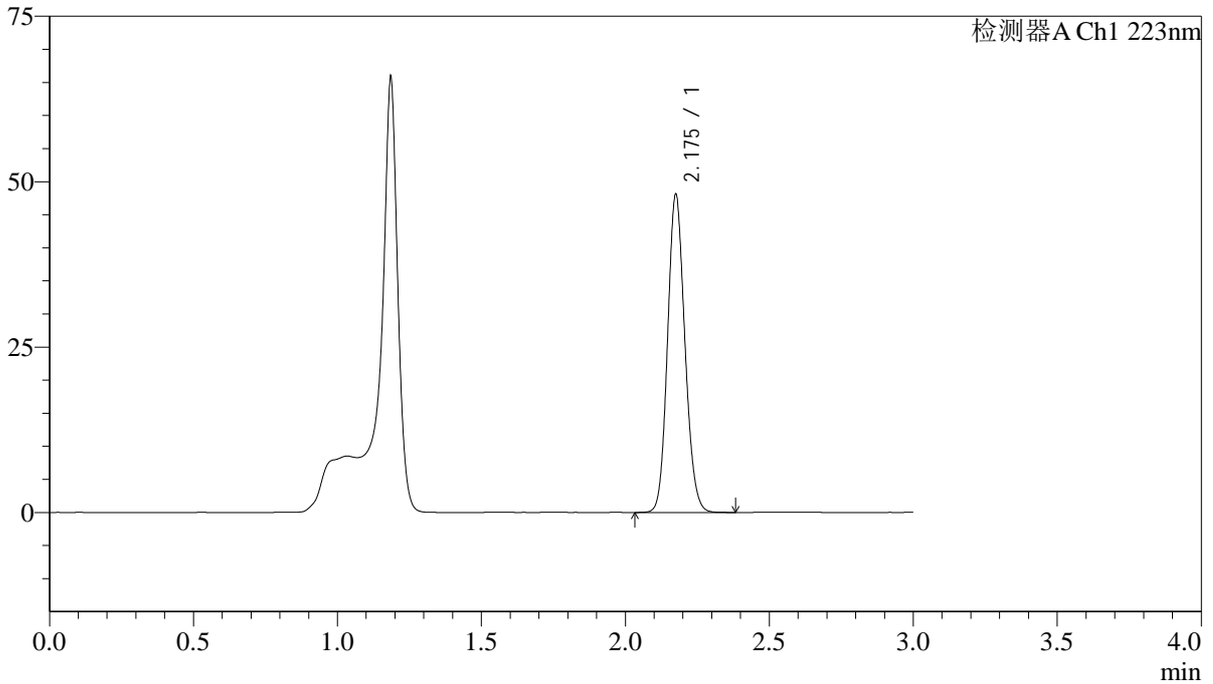
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1330-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:12:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	201941	100.000	47717	6201	1.128	--
总计		201941	100.000	47717			



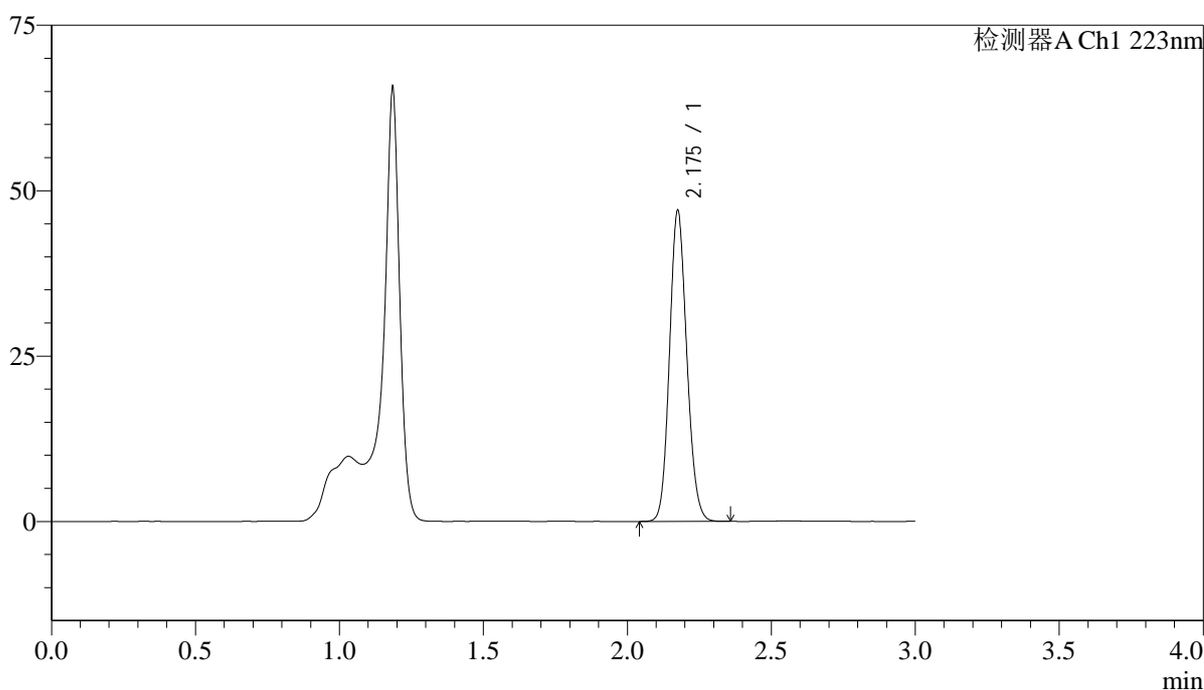
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1331-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:15:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196790	100.000	46677	6209	1.126	--
总计		196790	100.000	46677			



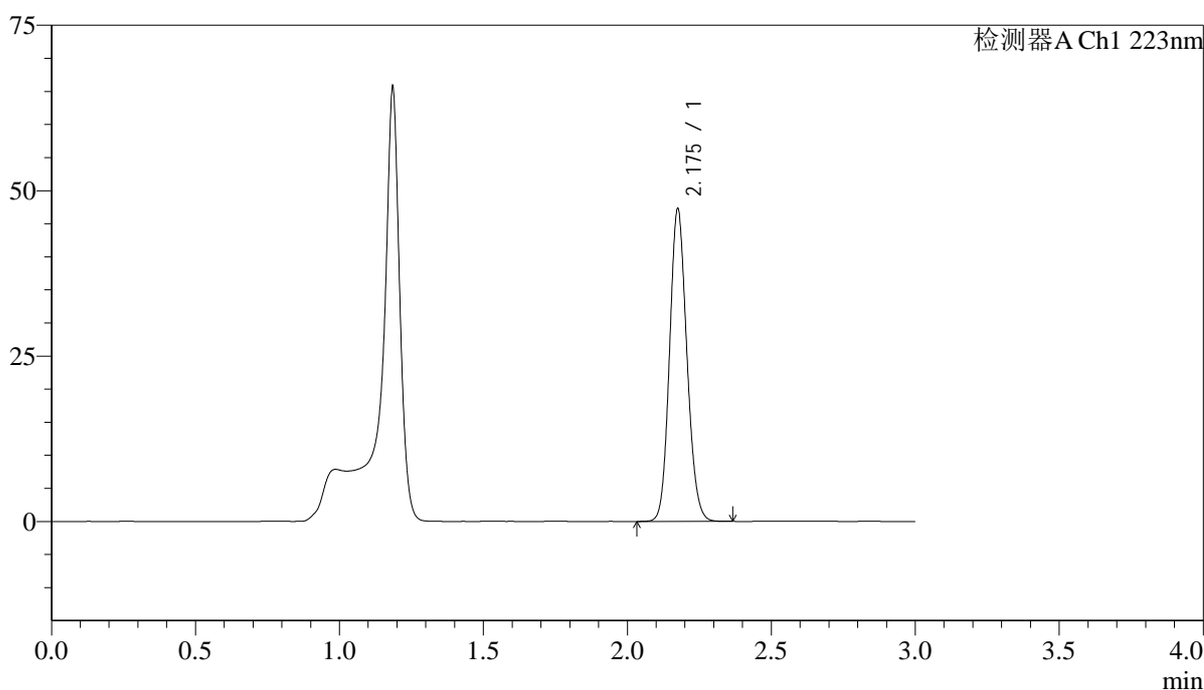
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1332-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:19:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

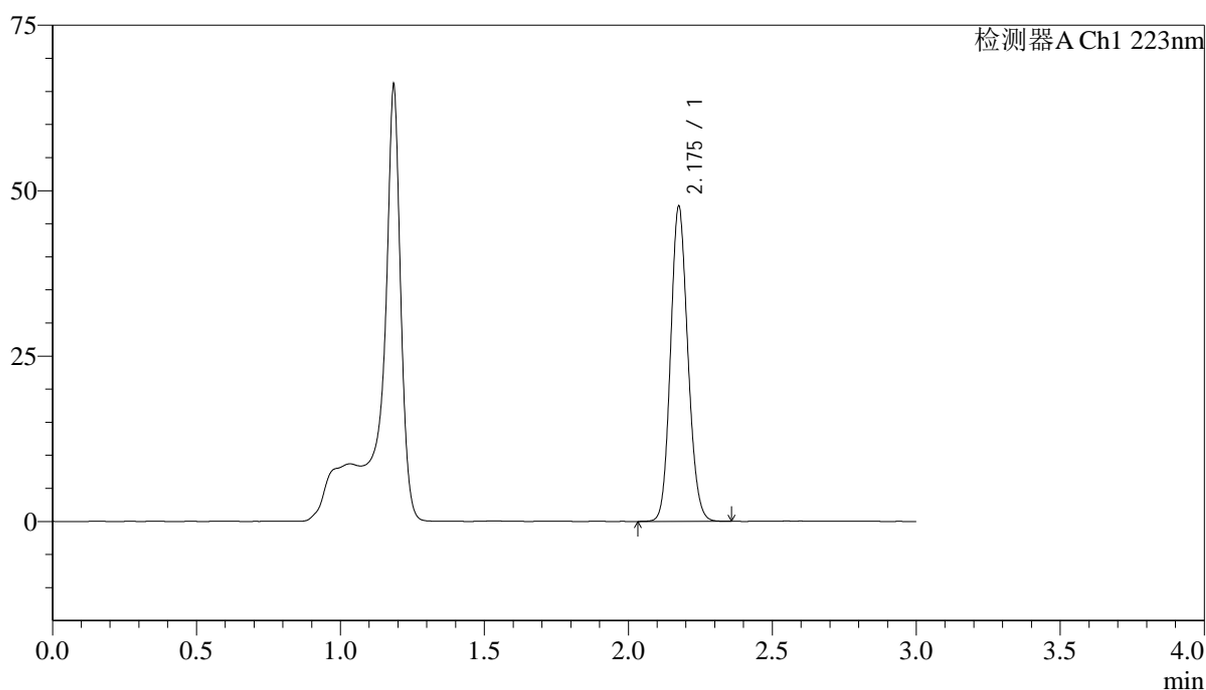
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	198269	100.000	46914	6202	1.128	--
总计		198269	100.000	46914			

<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 - 30-22/29-1333-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 17:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:01:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199575	100.000	47273	6217	1.127	--
总计		199575	100.000	47273			



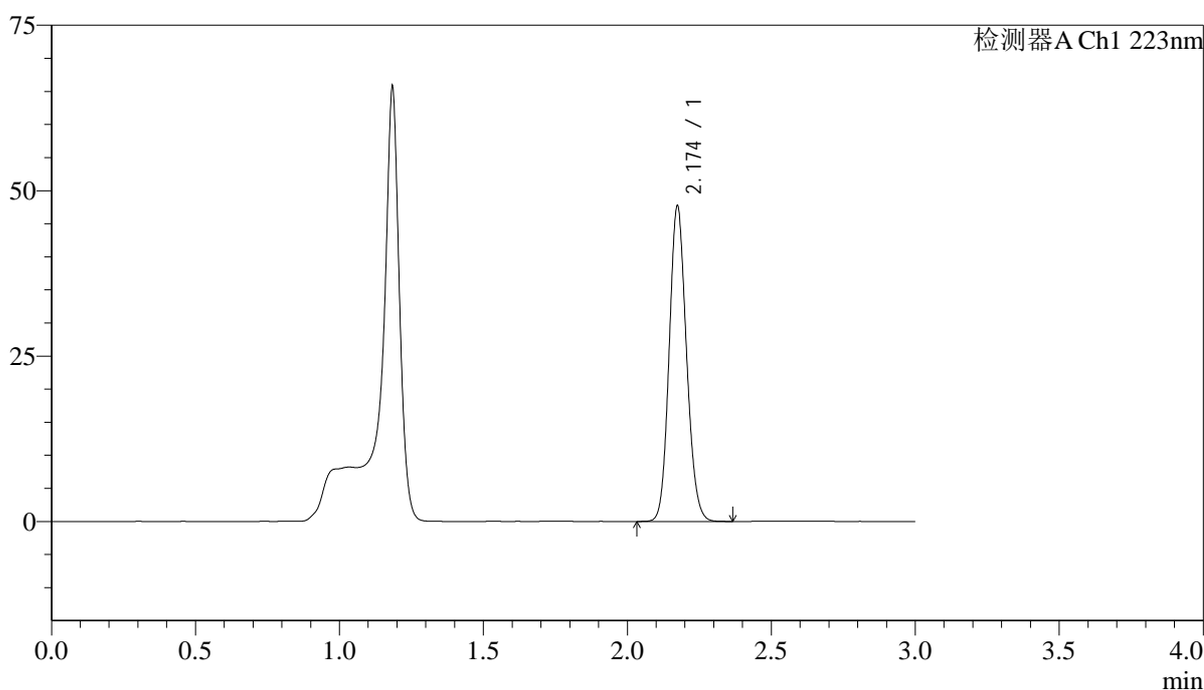
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1334-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:26:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	200160	100.000	47569	6191	1.126	--
总计		200160	100.000	47569			



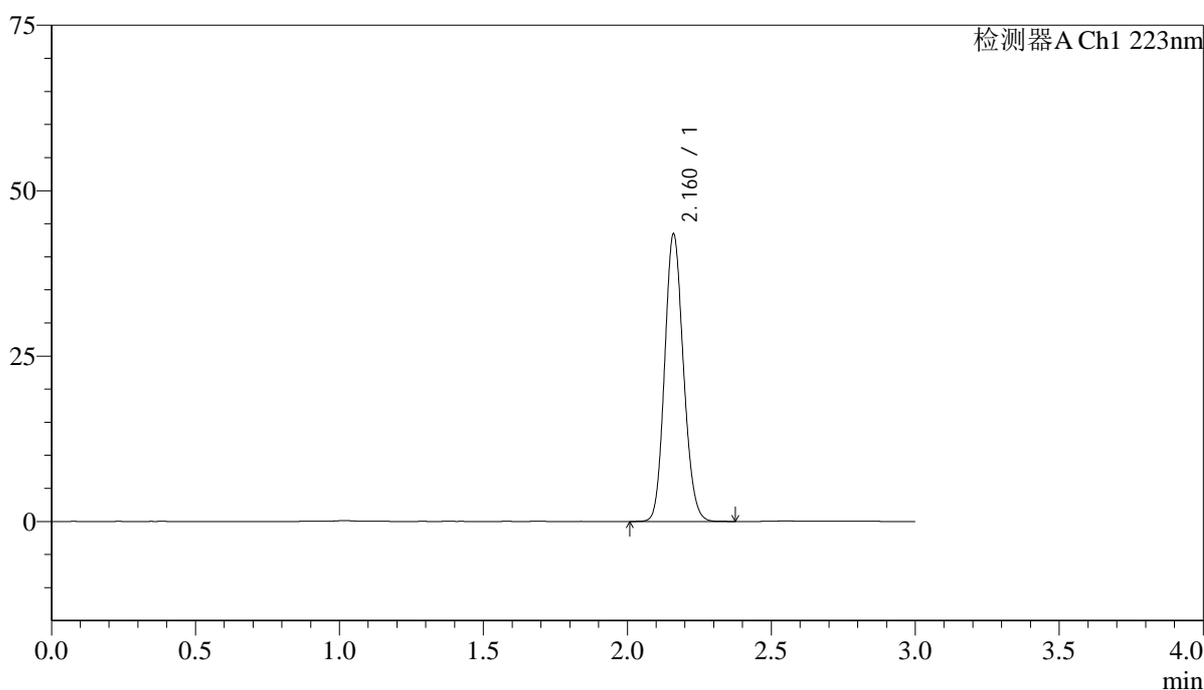
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1335-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:29:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	197566	100.000	43214	5195	1.135	--
总计		197566	100.000	43214			



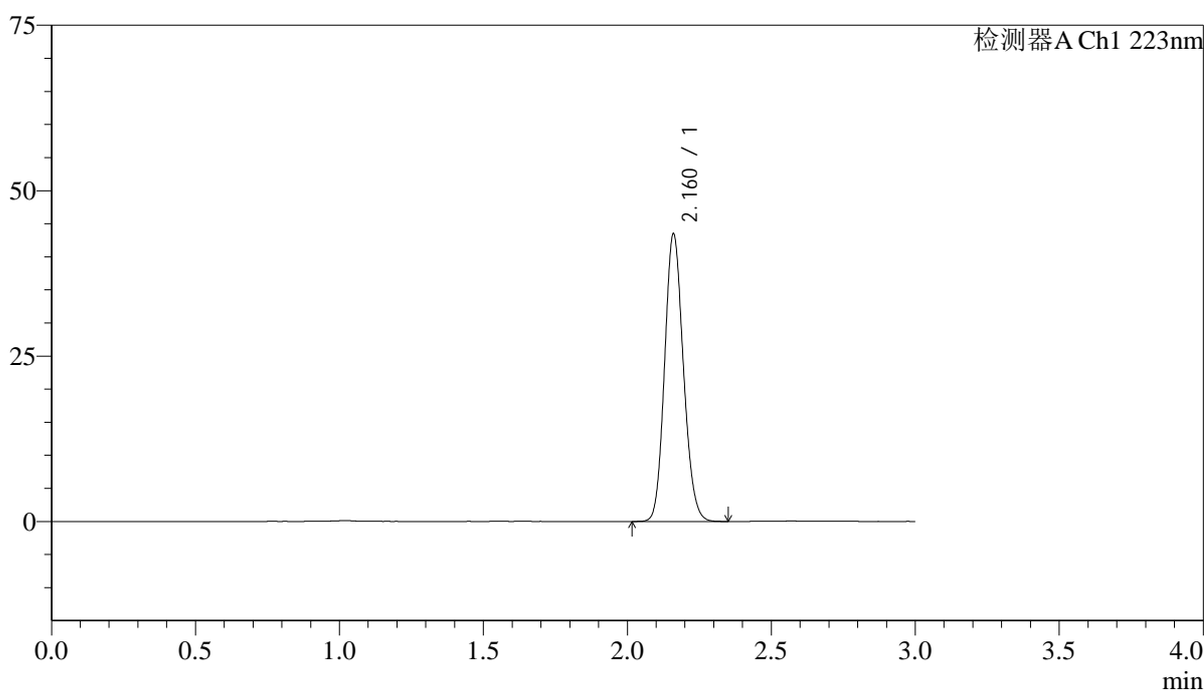
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1336-2 - zzp-2025080421p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:32:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	197570	100.000	43197	5192	1.136	--
总计		197570	100.000	43197			



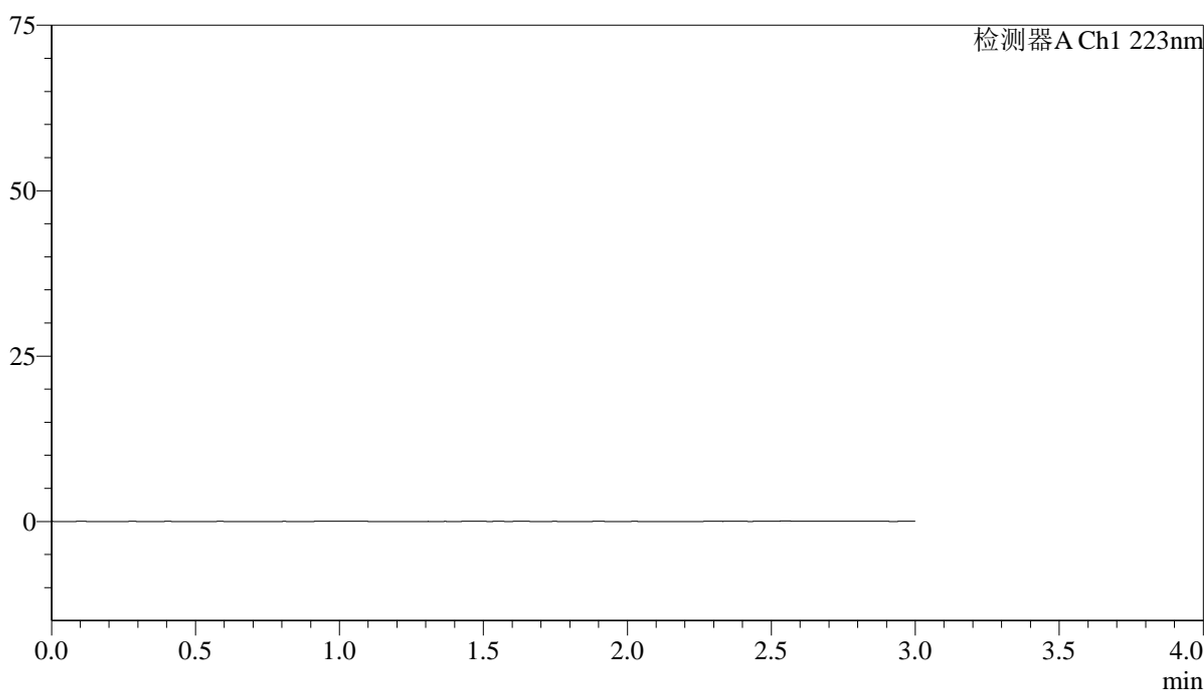
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1337-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 17:36:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:01:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



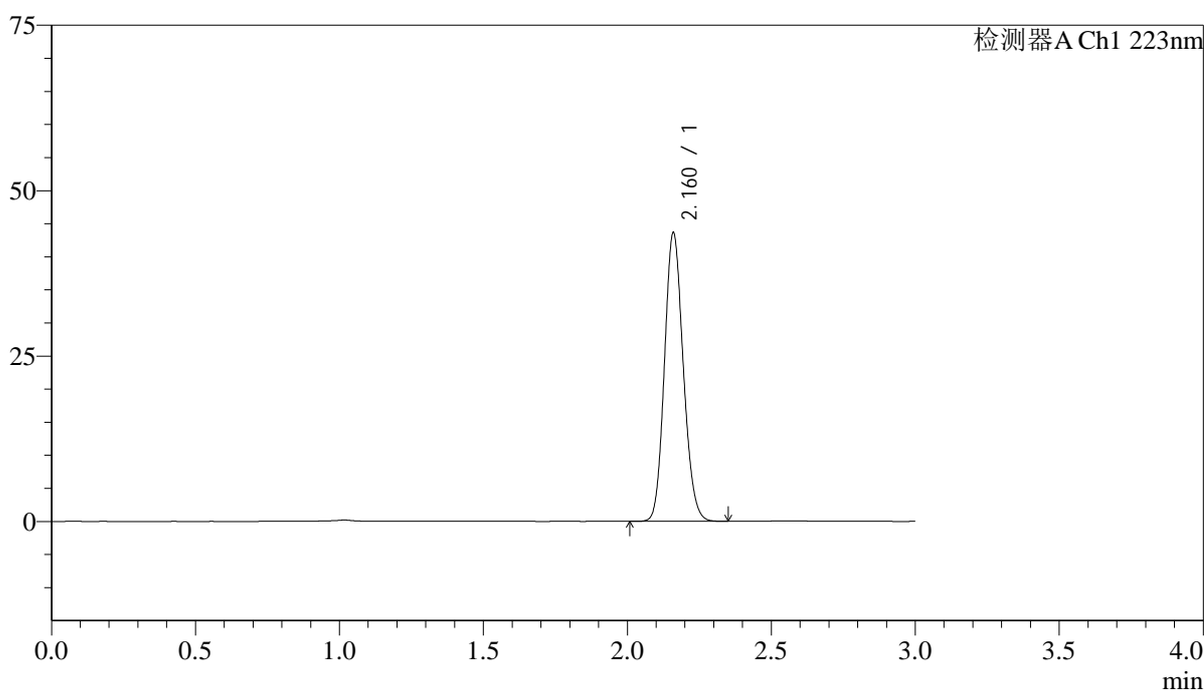
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1338-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:39:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	198291	100.000	43254	5180	1.138	--
总计		198291	100.000	43254			



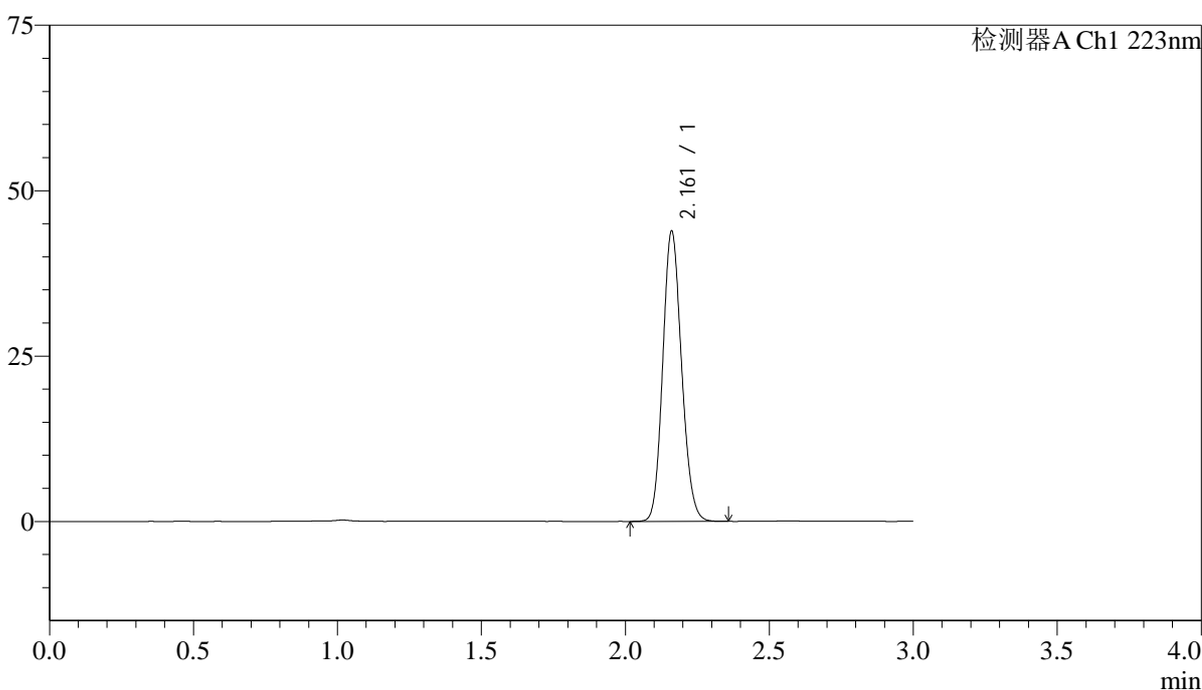
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1339-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:43:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	199687	100.000	43680	5183	1.136	--
总计		199687	100.000	43680			



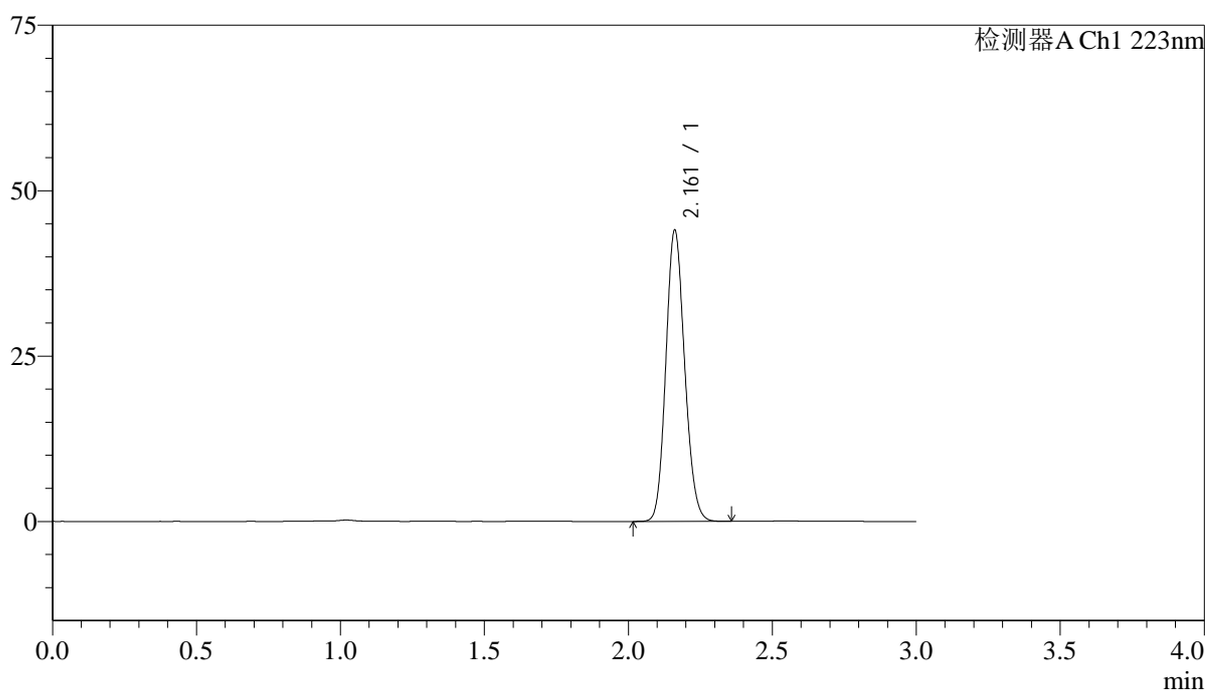
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1340-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2026/03/04 17:46:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:01:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	200063	100.000	43878	5202	1.135	--
总计		200063	100.000	43878			



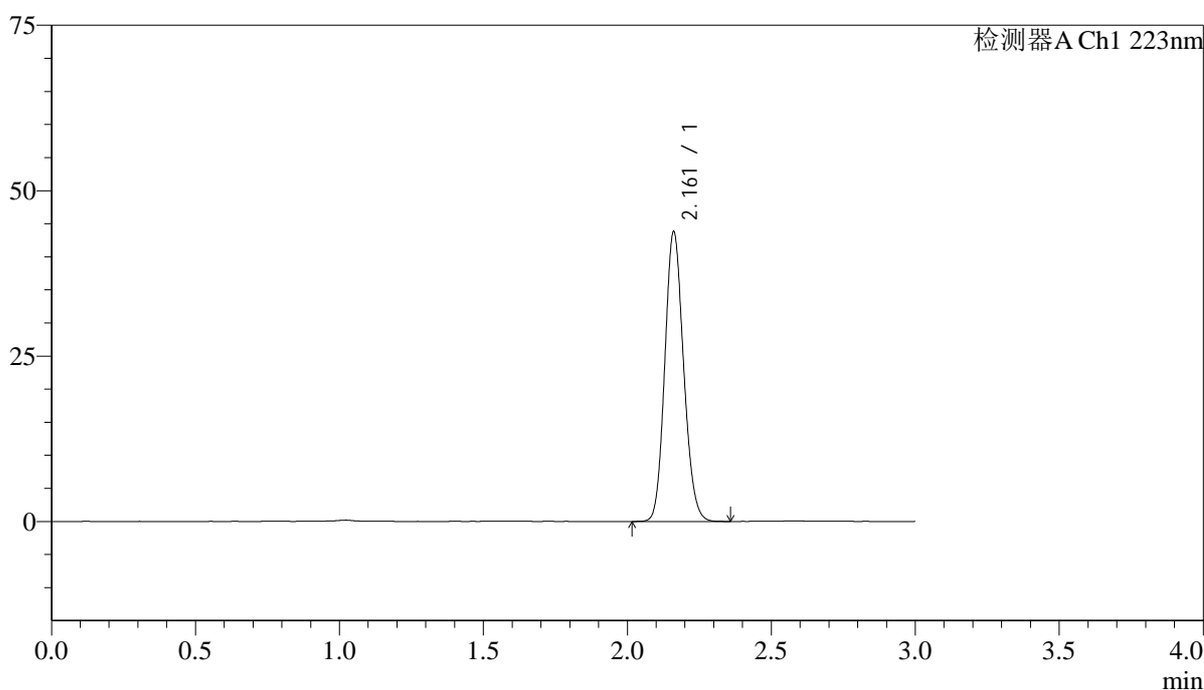
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1341-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:49:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:01:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	199129	100.000	43608	5194	1.136	--
总计		199129	100.000	43608			



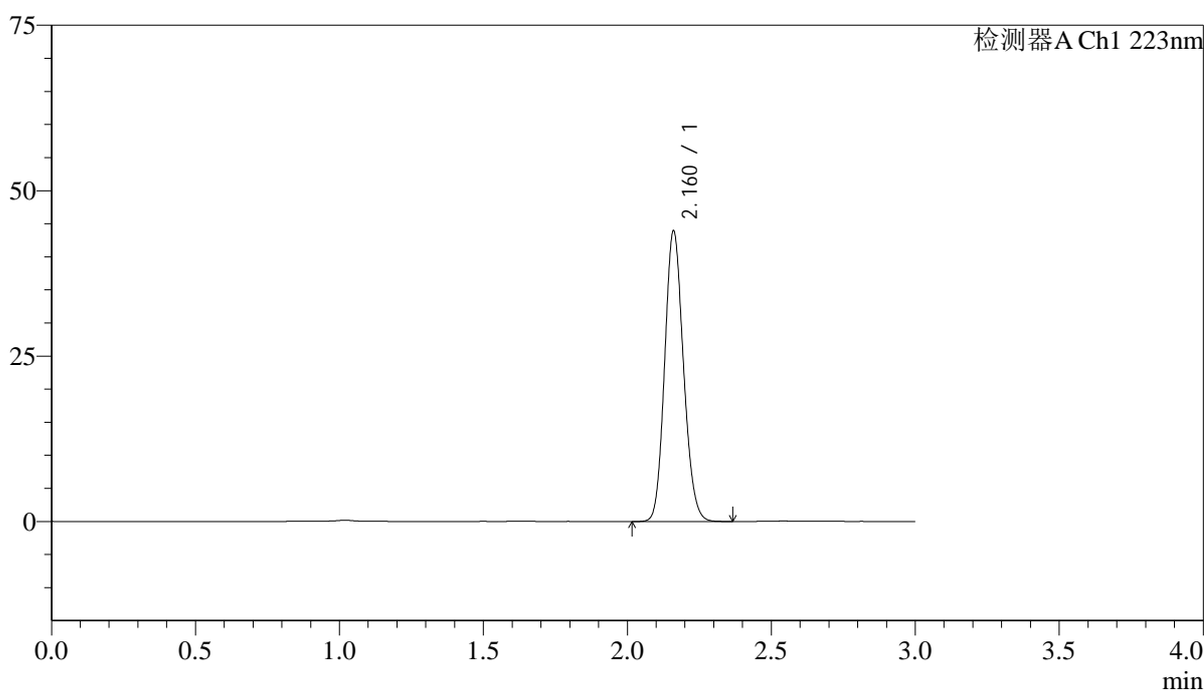
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1342-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:53:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	199874	100.000	43679	5185	1.137	--
总计		199874	100.000	43679			



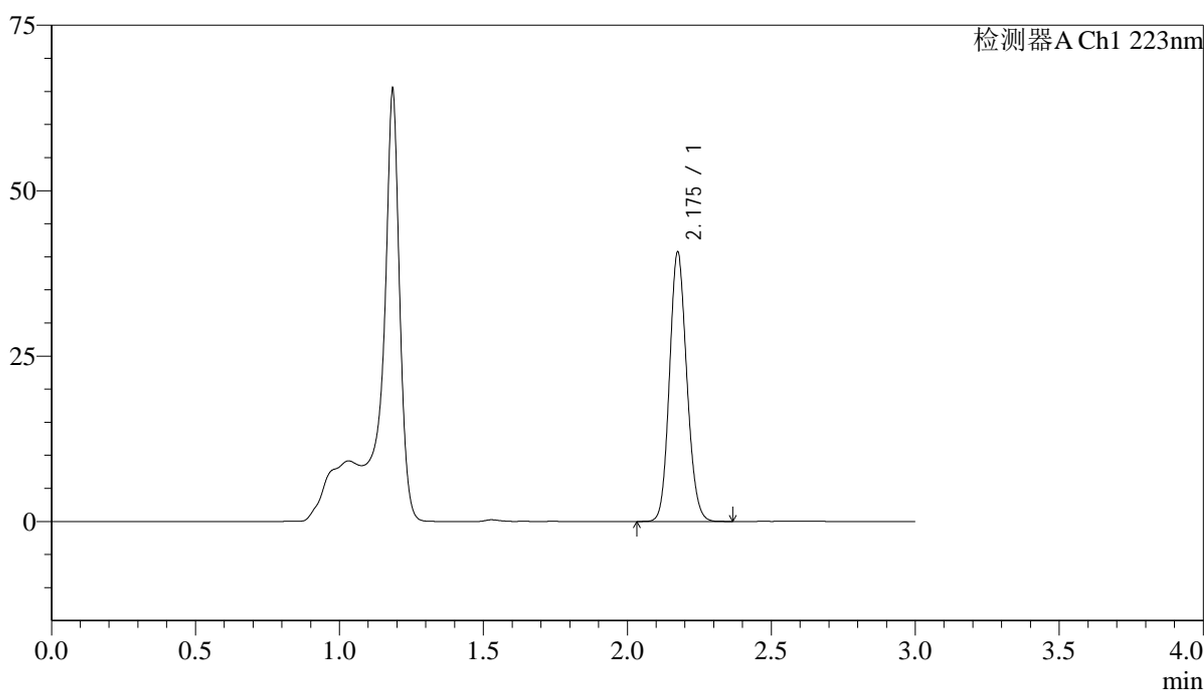
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1343-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:56:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	170707	100.000	40469	6207	1.127	--
总计		170707	100.000	40469			



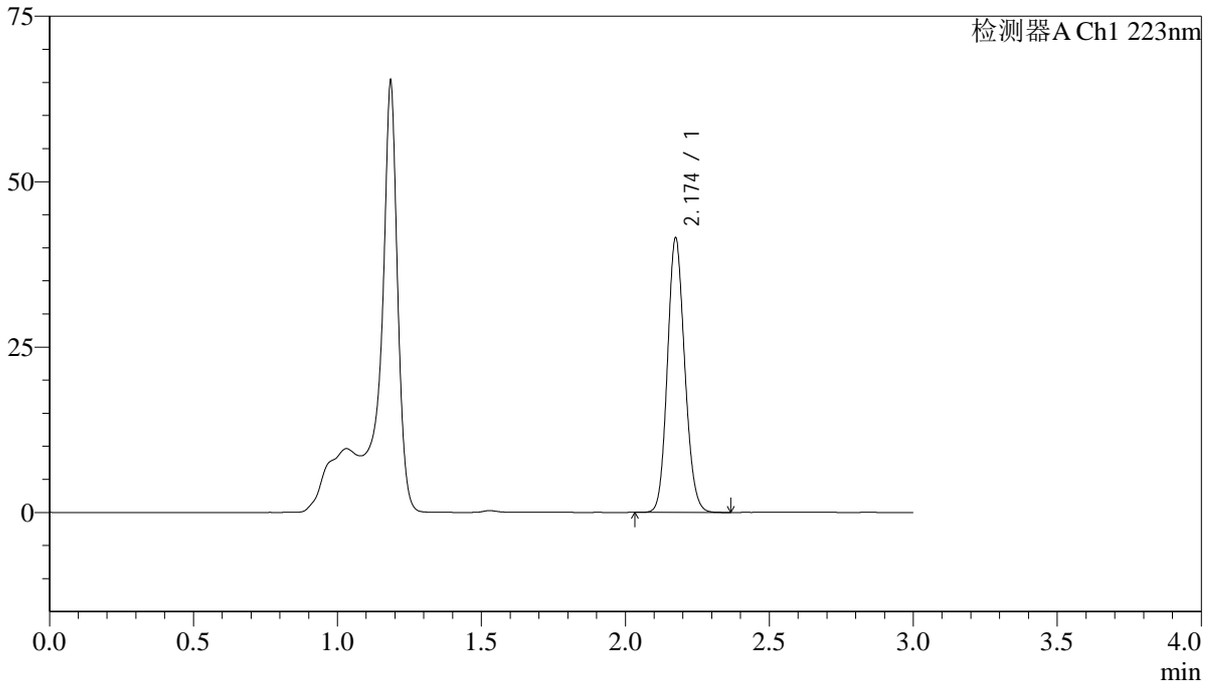
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1344-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 17:59:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	173887	100.000	41263	6209	1.128	--
总计		173887	100.000	41263			



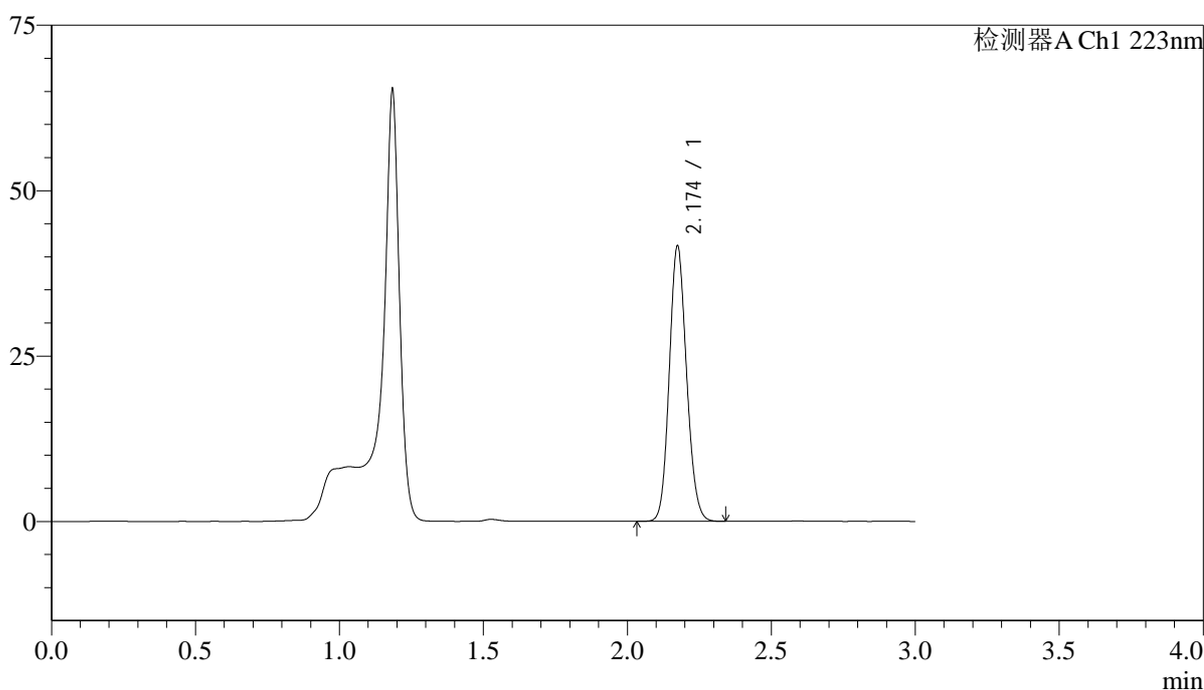
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1345-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:03:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	174340	100.000	41471	6210	1.127	--
总计		174340	100.000	41471			



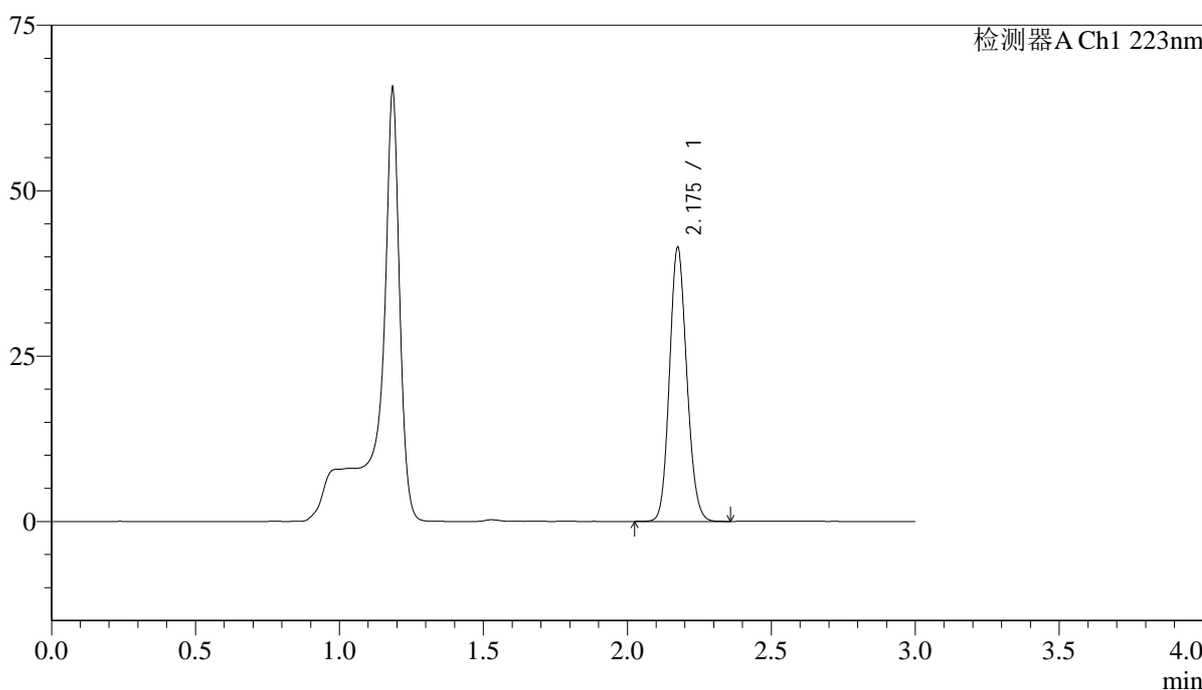
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1346-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:06:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:11
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	173597	100.000	41156	6209	1.127	--
总计		173597	100.000	41156			



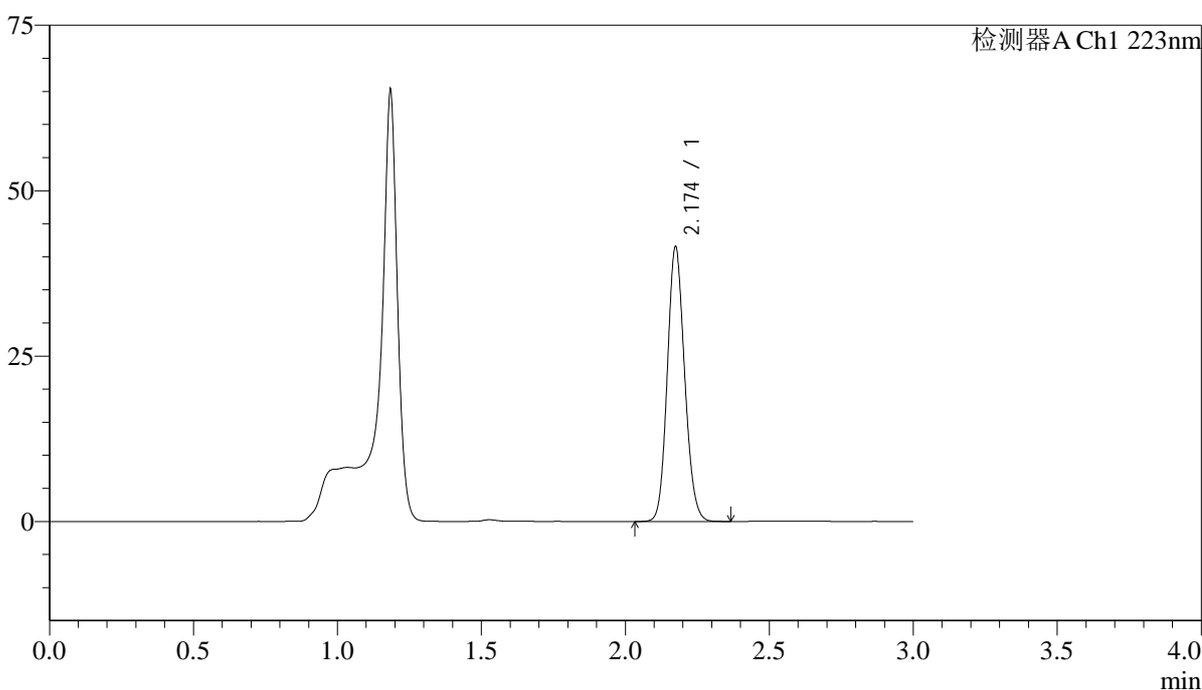
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1347-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:10:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	174139	100.000	41357	6198	1.128	--
总计		174139	100.000	41357			



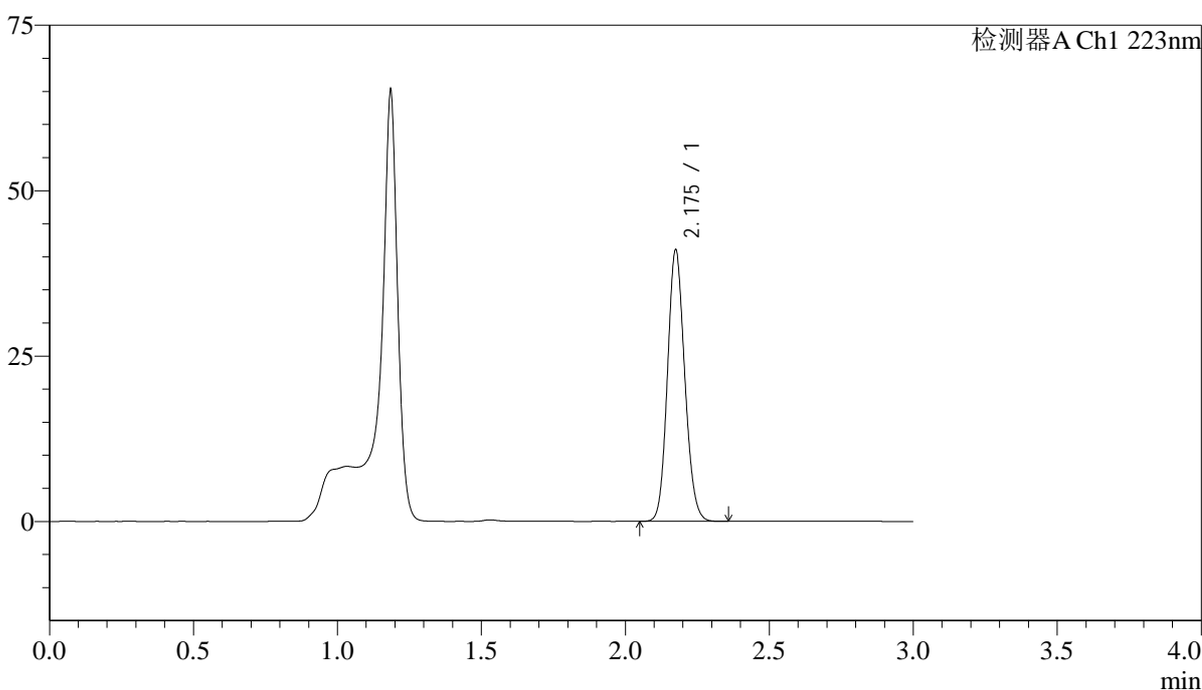
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1348-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:13:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	171801	100.000	40799	6221	1.127	--
总计		171801	100.000	40799			

<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 - 30-22/29-1349-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 18:16:46

实验者: jiangjinwei

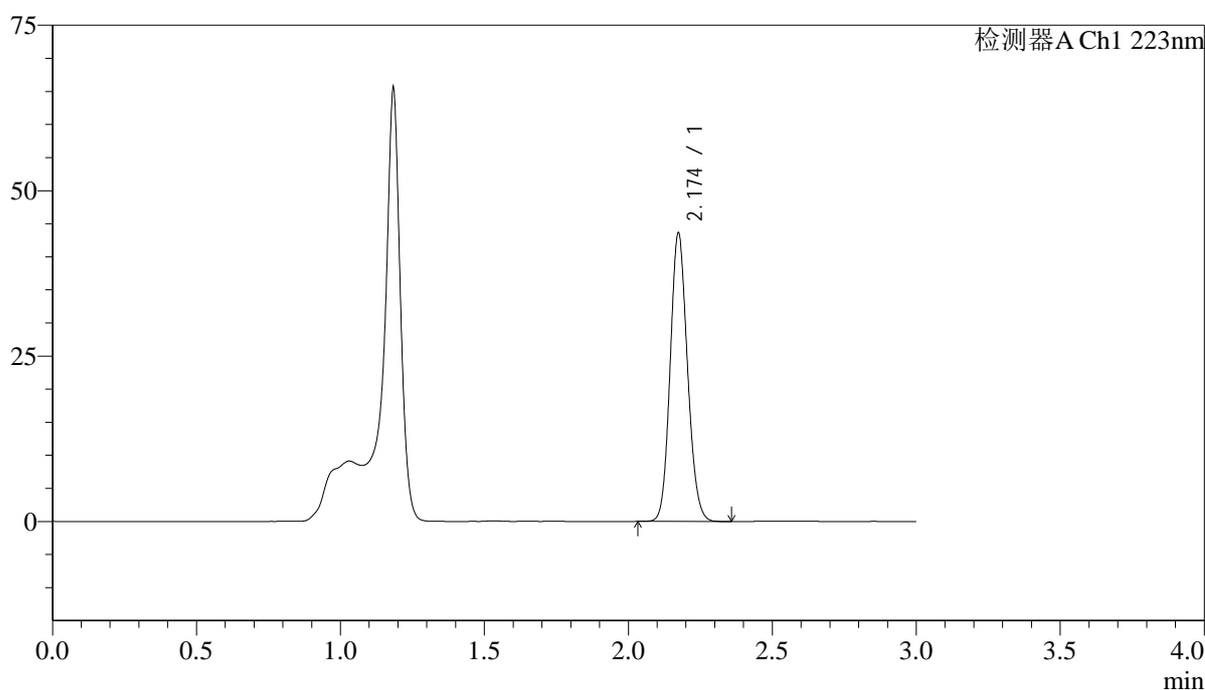
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:02:19

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	182677	100.000	43487	6200	1.126	--
总计		182677	100.000	43487			



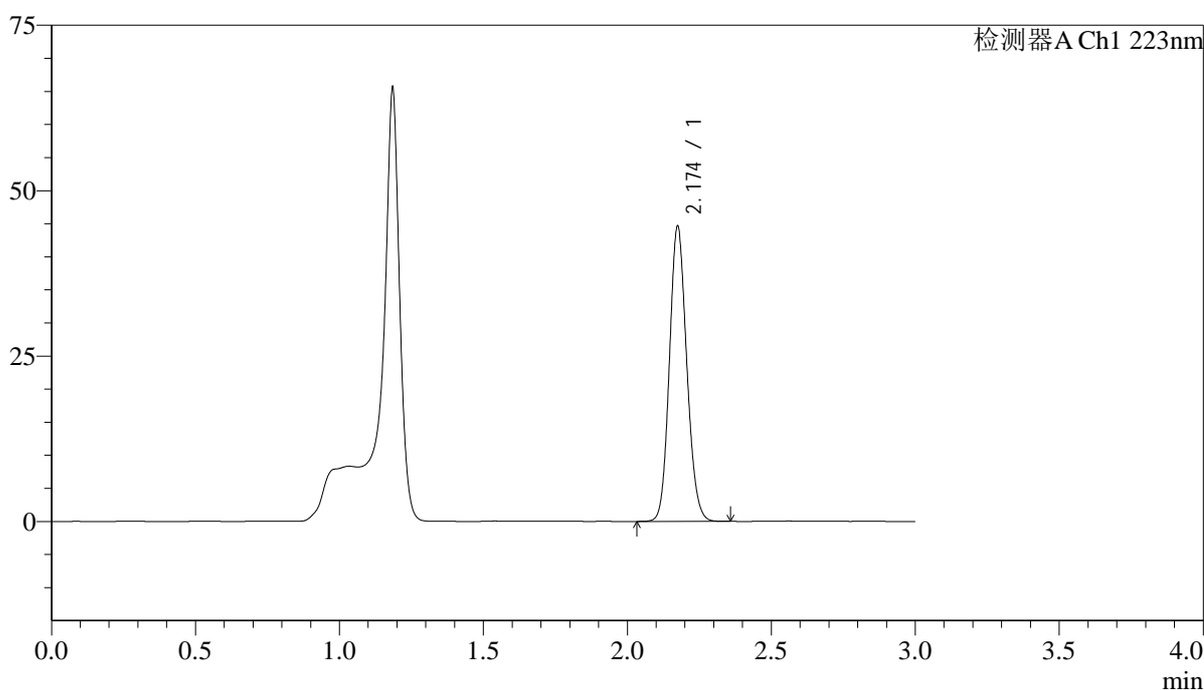
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1350-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:20:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	187186	100.000	44382	6202	1.127	--
总计		187186	100.000	44382			



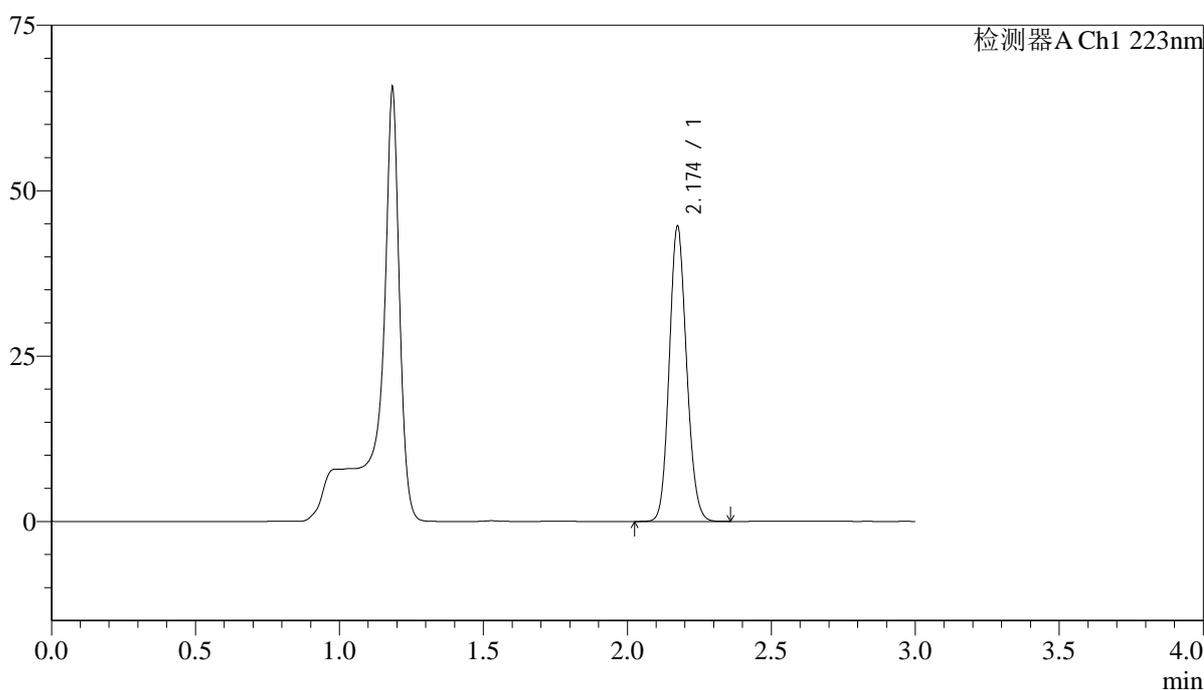
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1351-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	187002	100.000	44453	6203	1.126	--
总计		187002	100.000	44453			



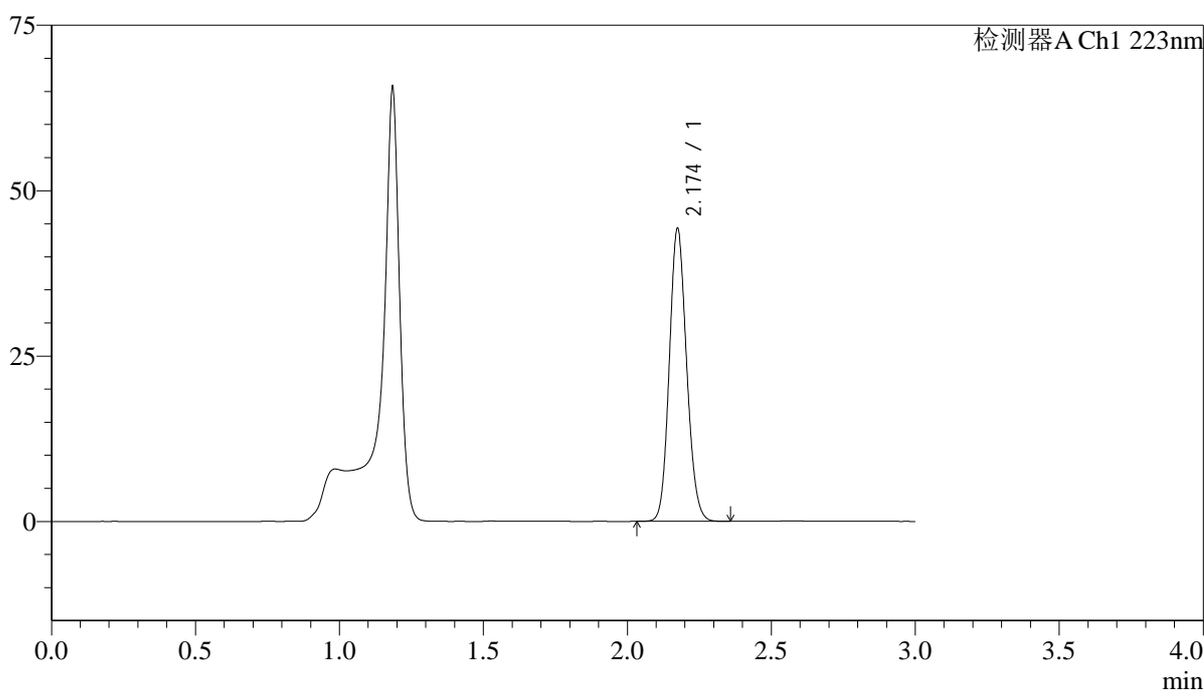
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1352-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	185628	100.000	44092	6201	1.127	--
总计		185628	100.000	44092			



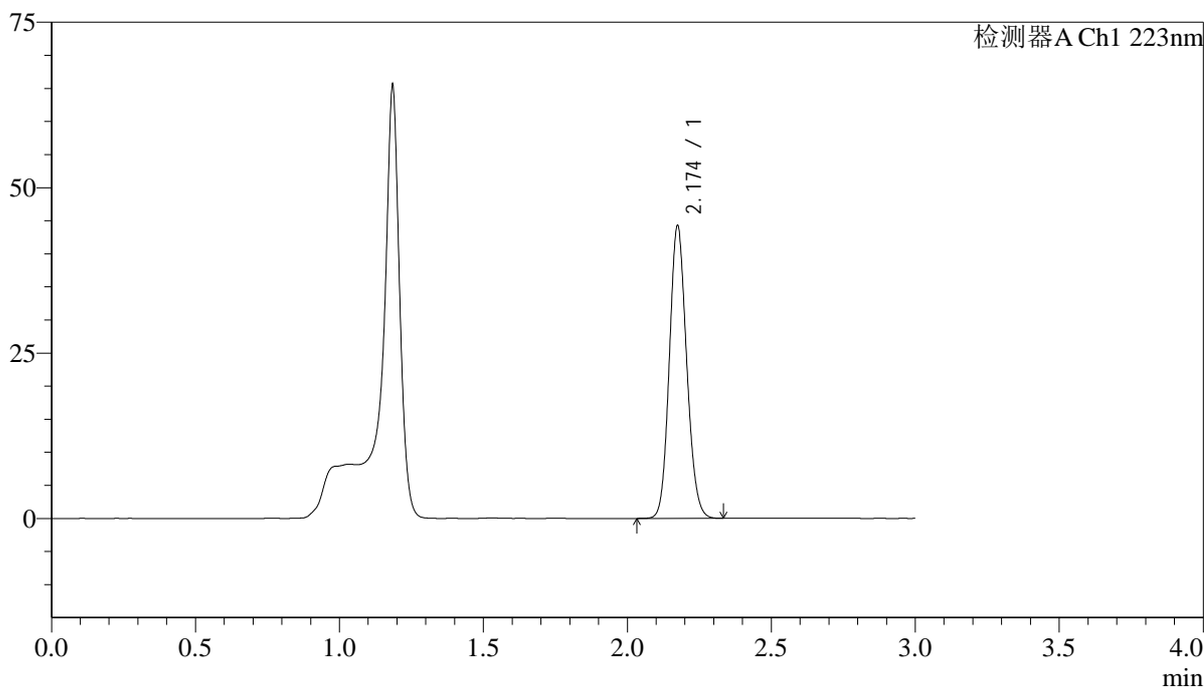
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1353-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:30:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	185438	100.000	44046	6202	1.126	--
总计		185438	100.000	44046			



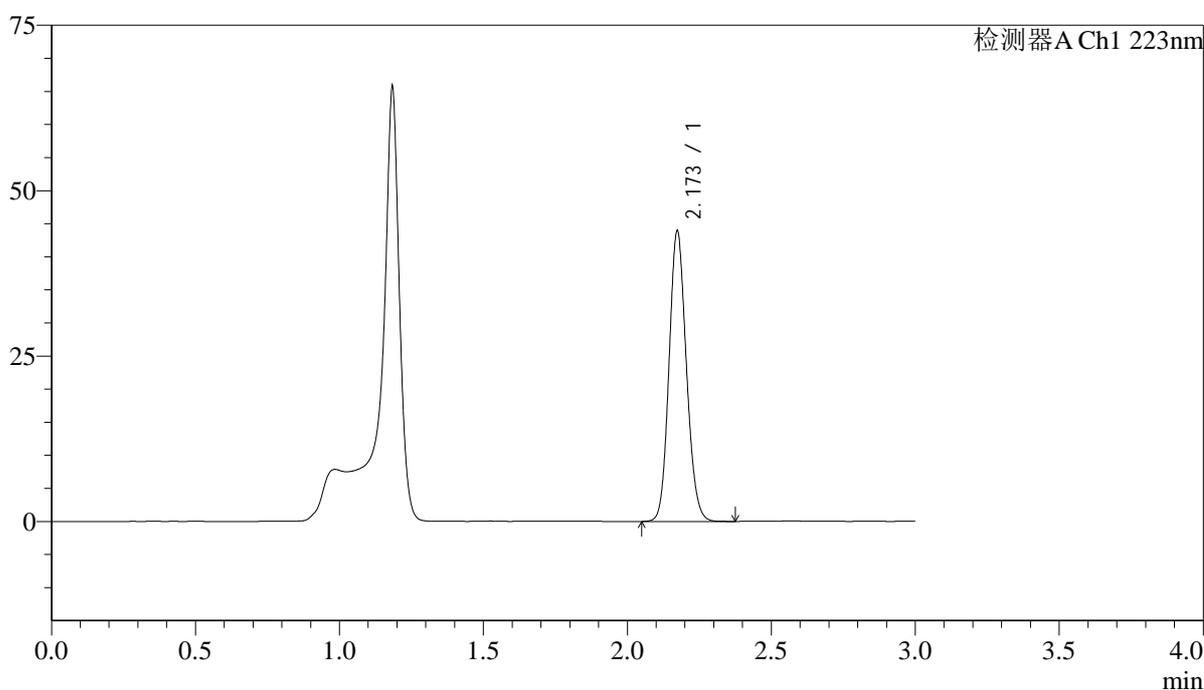
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1354-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:33:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:33
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	184401	100.000	43828	6178	1.127	--
总计		184401	100.000	43828			



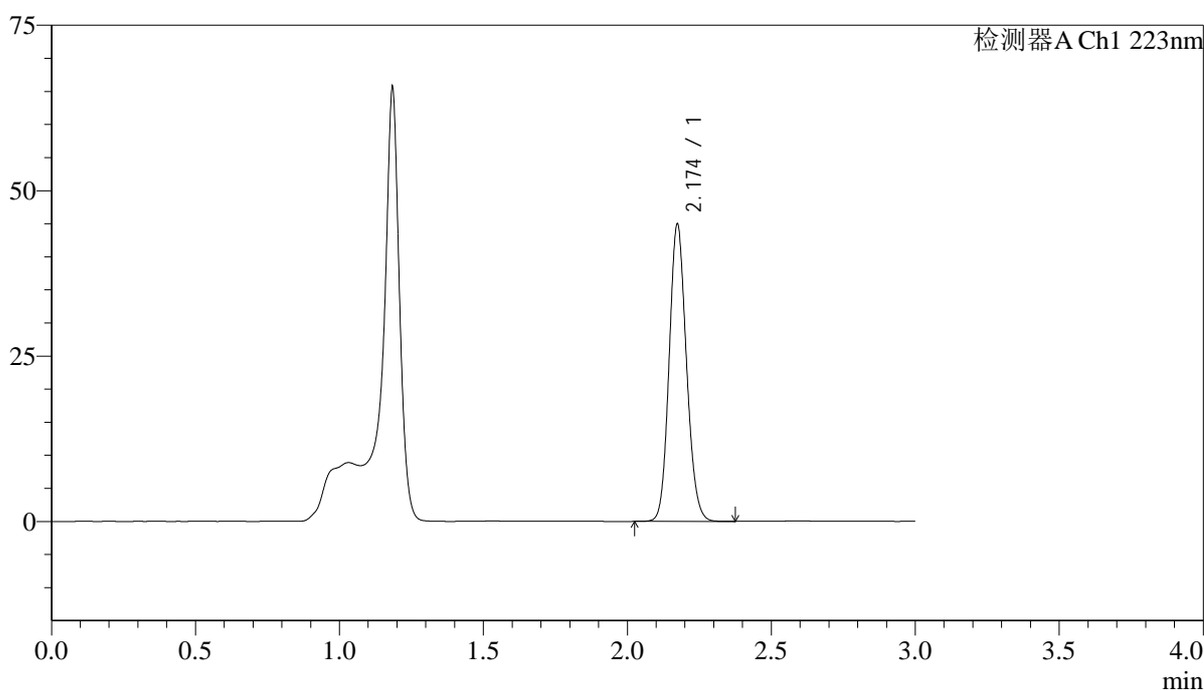
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1355-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:36:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	188699	100.000	44839	6189	1.128	--
总计		188699	100.000	44839			



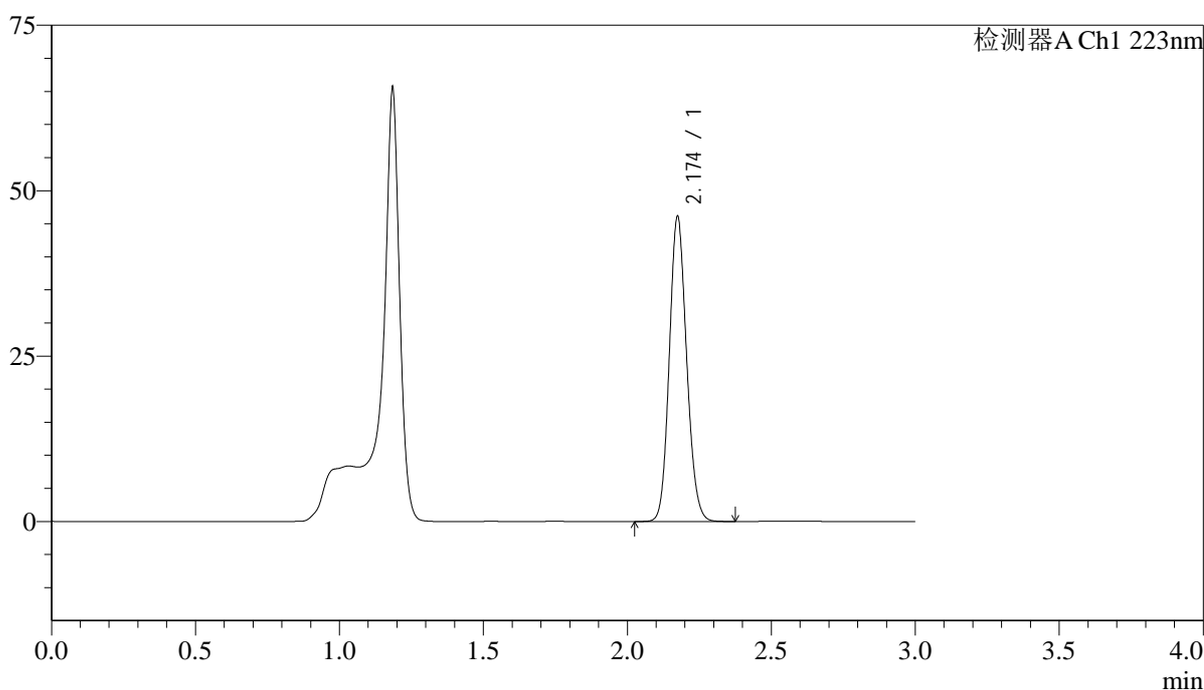
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1356-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:40:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	193513	100.000	45917	6194	1.127	--
总计		193513	100.000	45917			



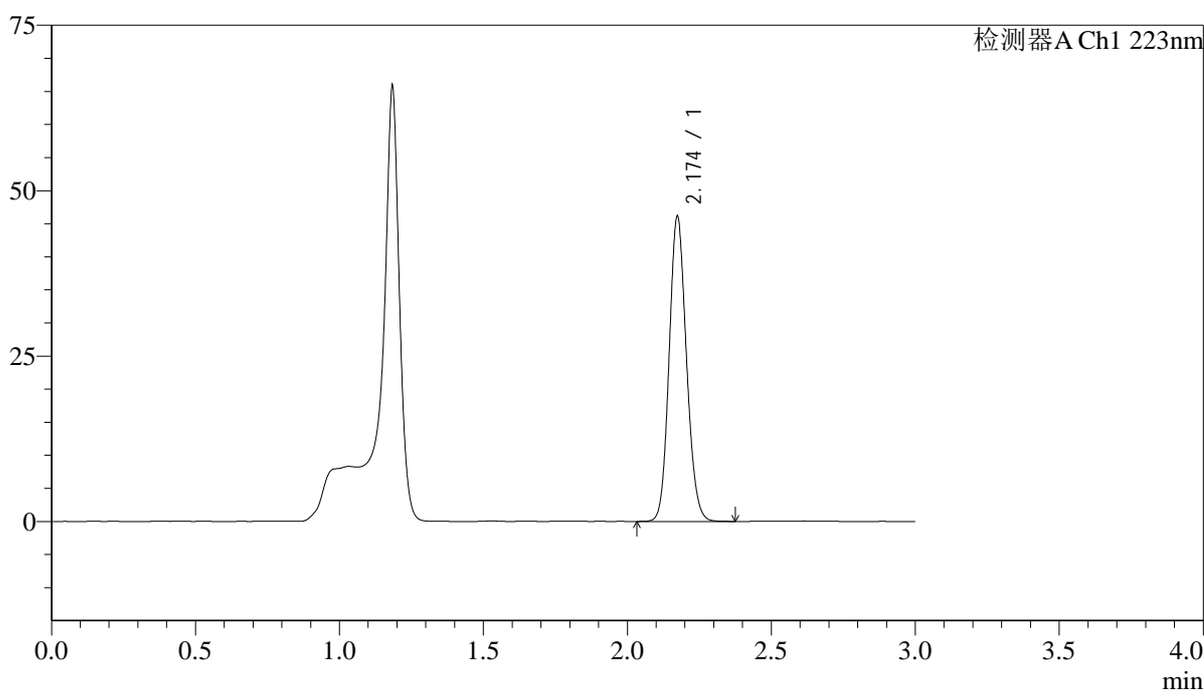
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1357-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:43:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	193431	100.000	45999	6194	1.125	--
总计		193431	100.000	45999			



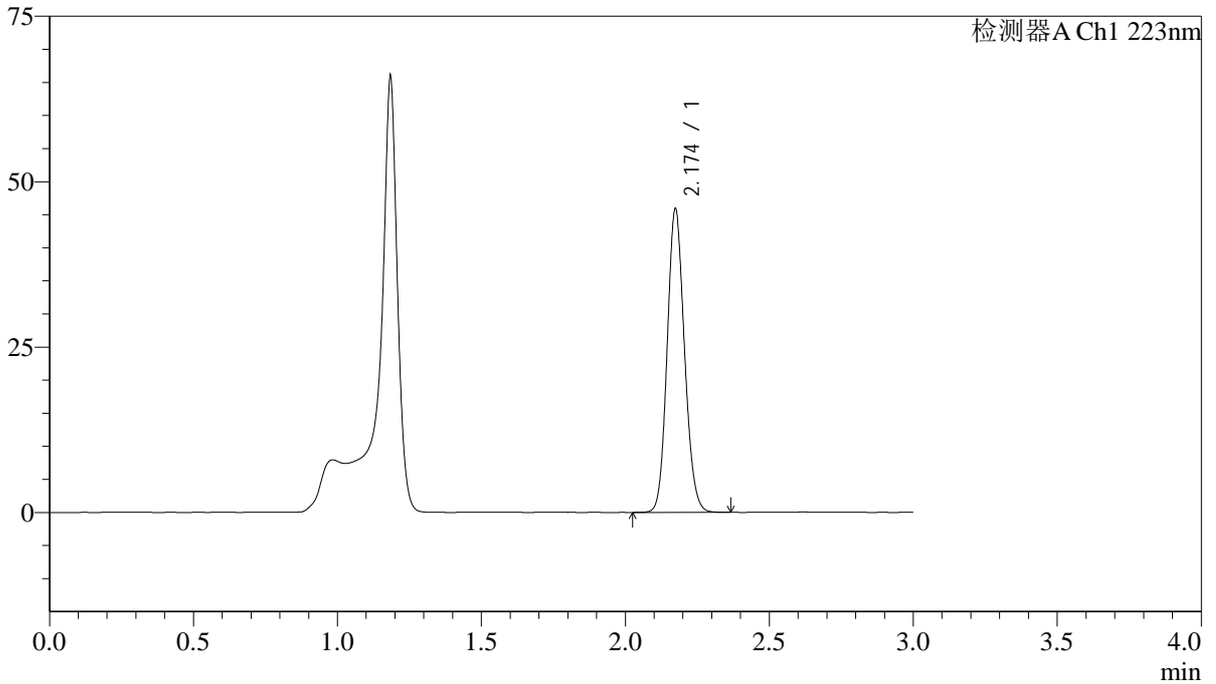
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1358-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 18:47:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	192507	100.000	45770	6195	1.126	--
总计		192507	100.000	45770			



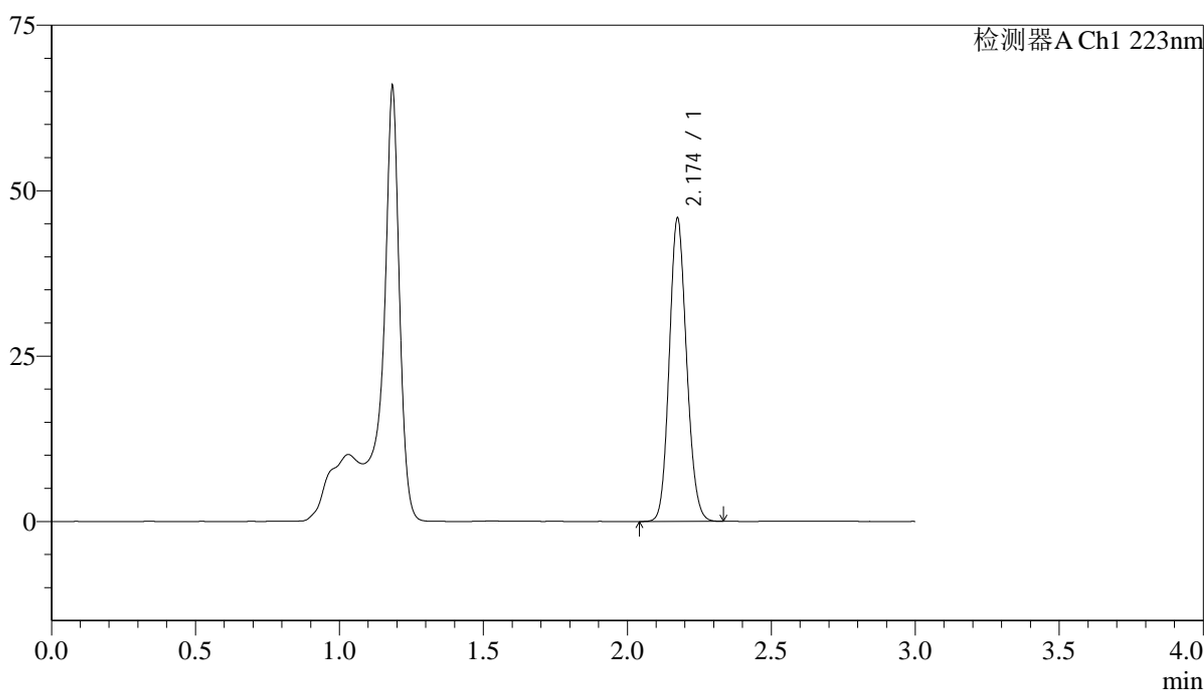
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1359-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	192223	100.000	45665	6195	1.126	--
总计		192223	100.000	45665			



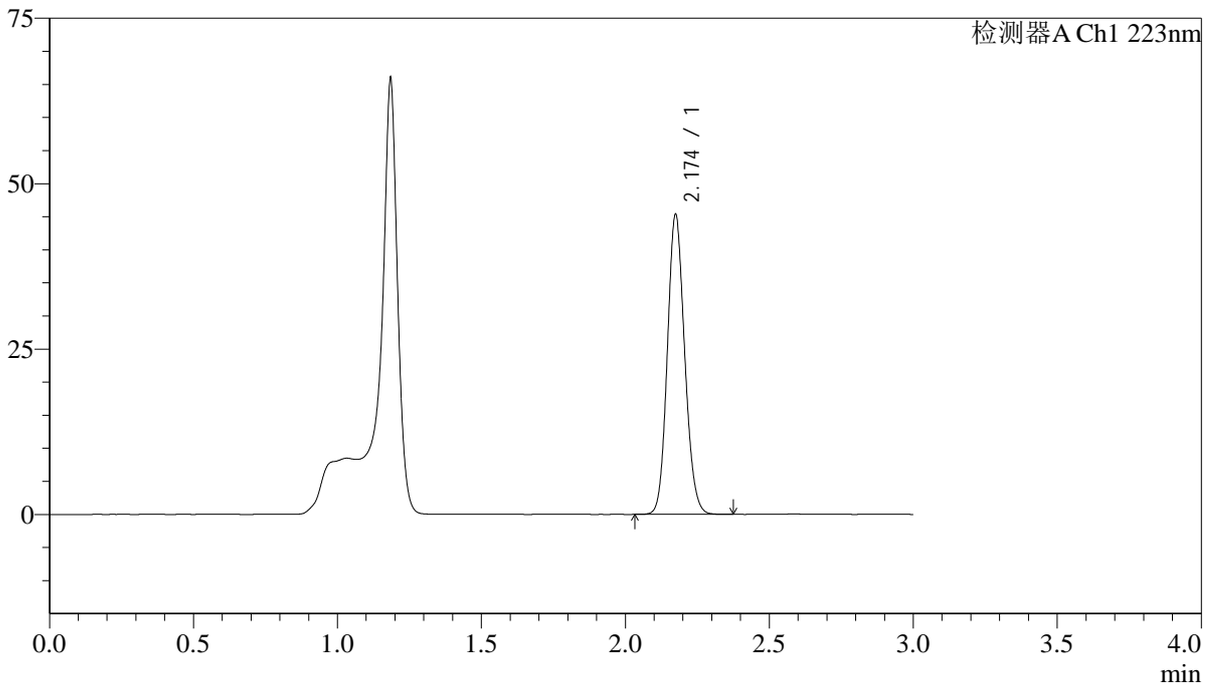
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1360-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 18:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	190371	100.000	45112	6191	1.127	--
总计		190371	100.000	45112			



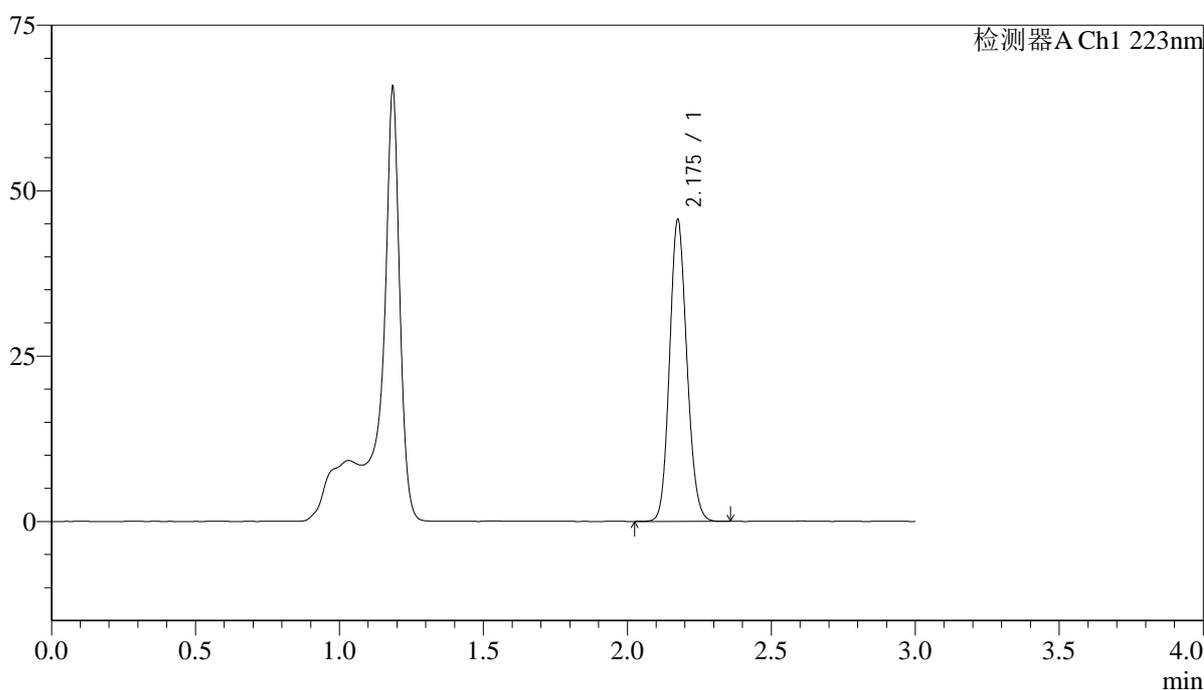
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1361-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 18:57:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	191468	100.000	45272	6208	1.127	--
总计		191468	100.000	45272			



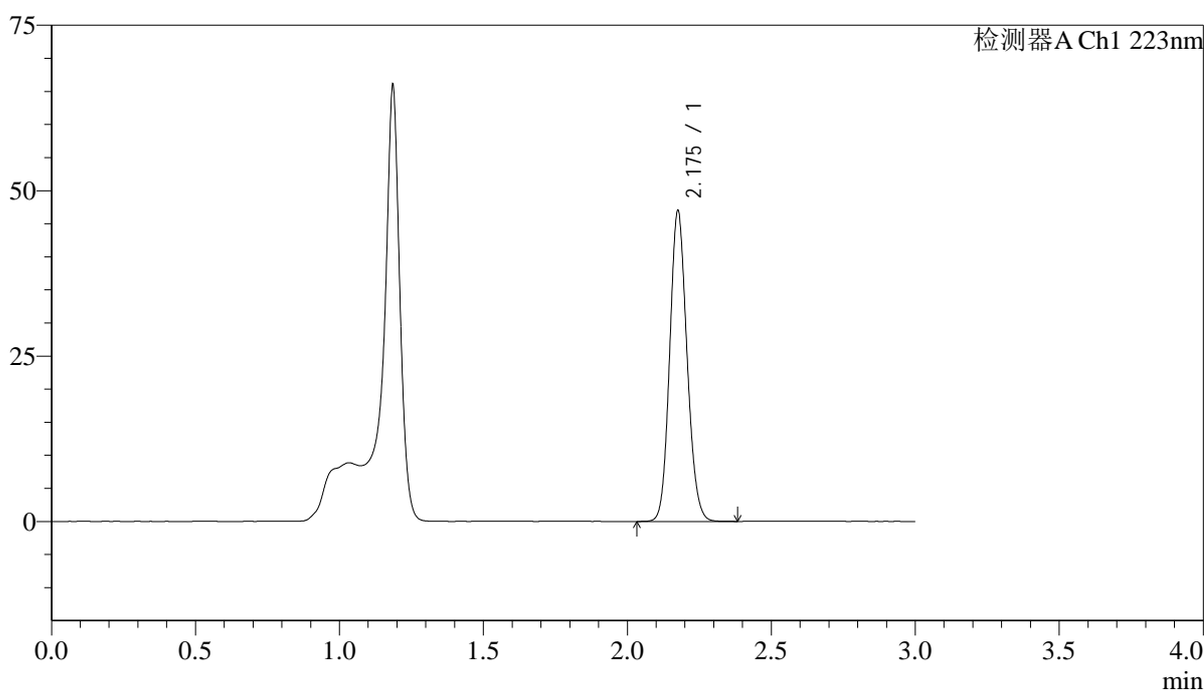
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1362-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:00:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	197211	100.000	46528	6201	1.127	--
总计		197211	100.000	46528			



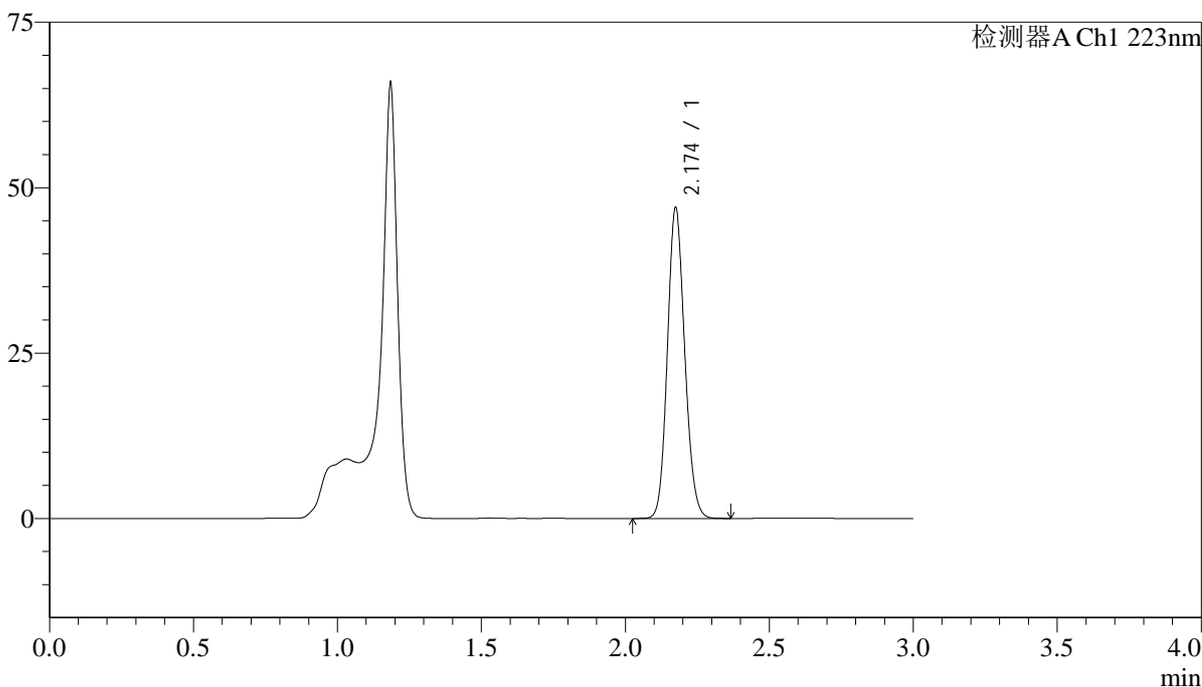
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1363-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:03:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	197213	100.000	46741	6199	1.127	--
总计		197213	100.000	46741			



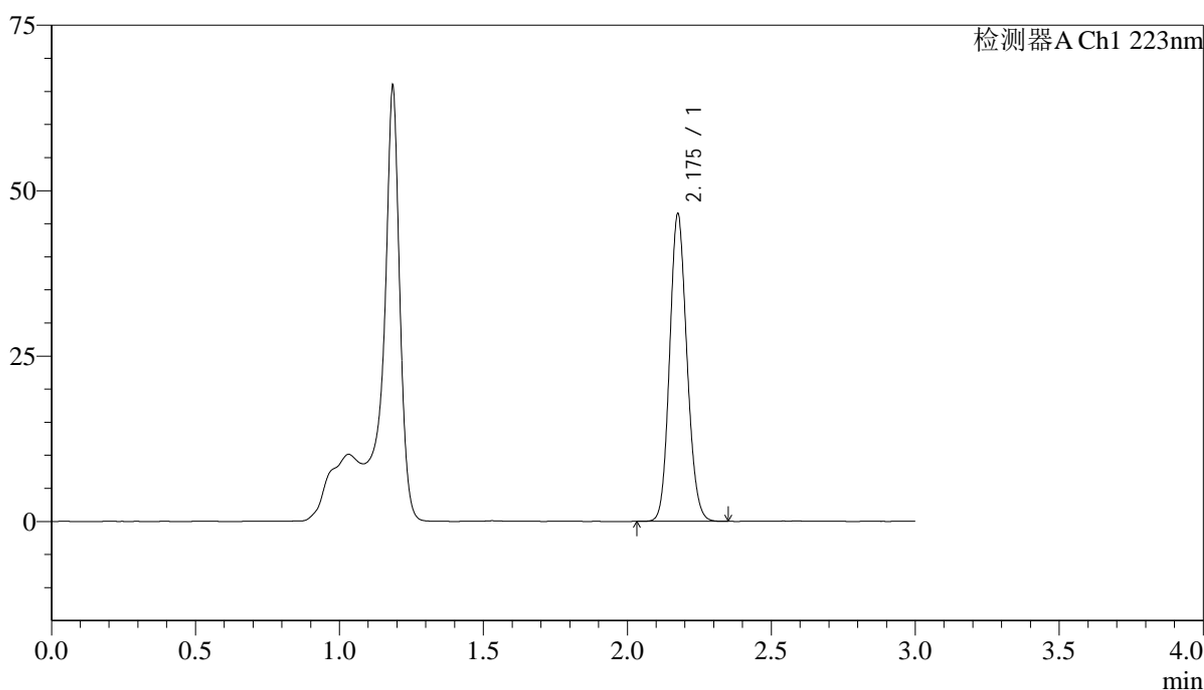
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1364-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 19:07:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:02:59
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195015	100.000	46092	6205	1.127	--
总计		195015	100.000	46092			



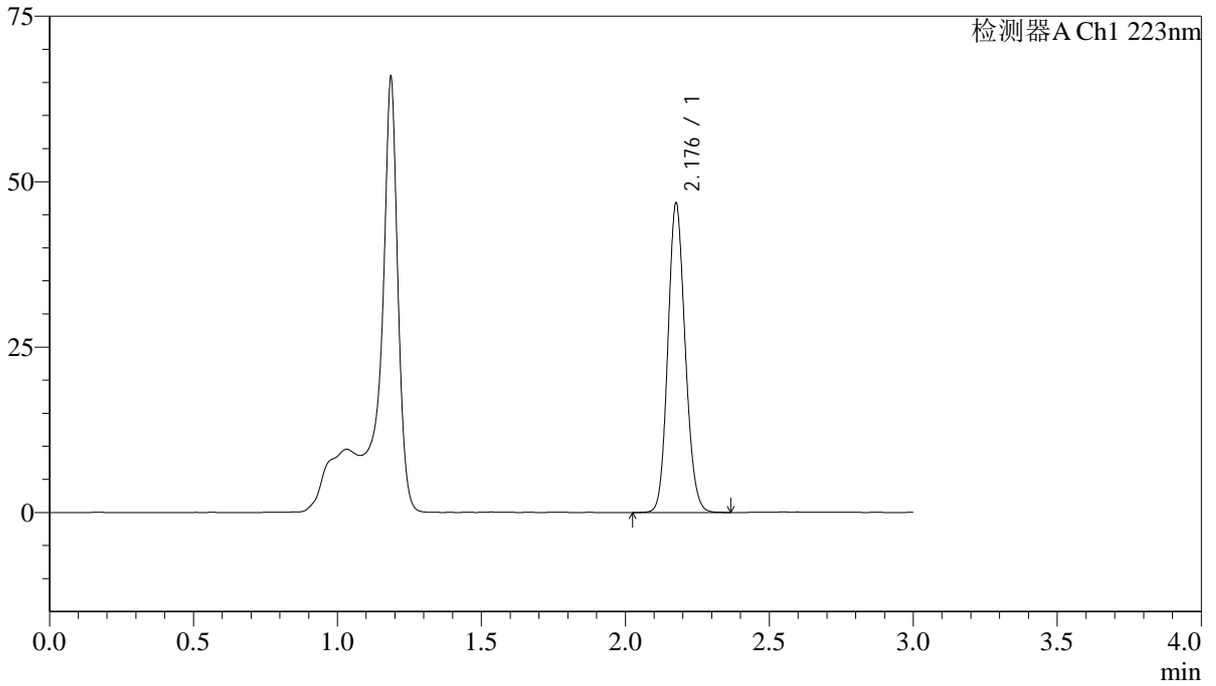
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1365-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	196301	100.000	46265	6209	1.127	--
总计		196301	100.000	46265			



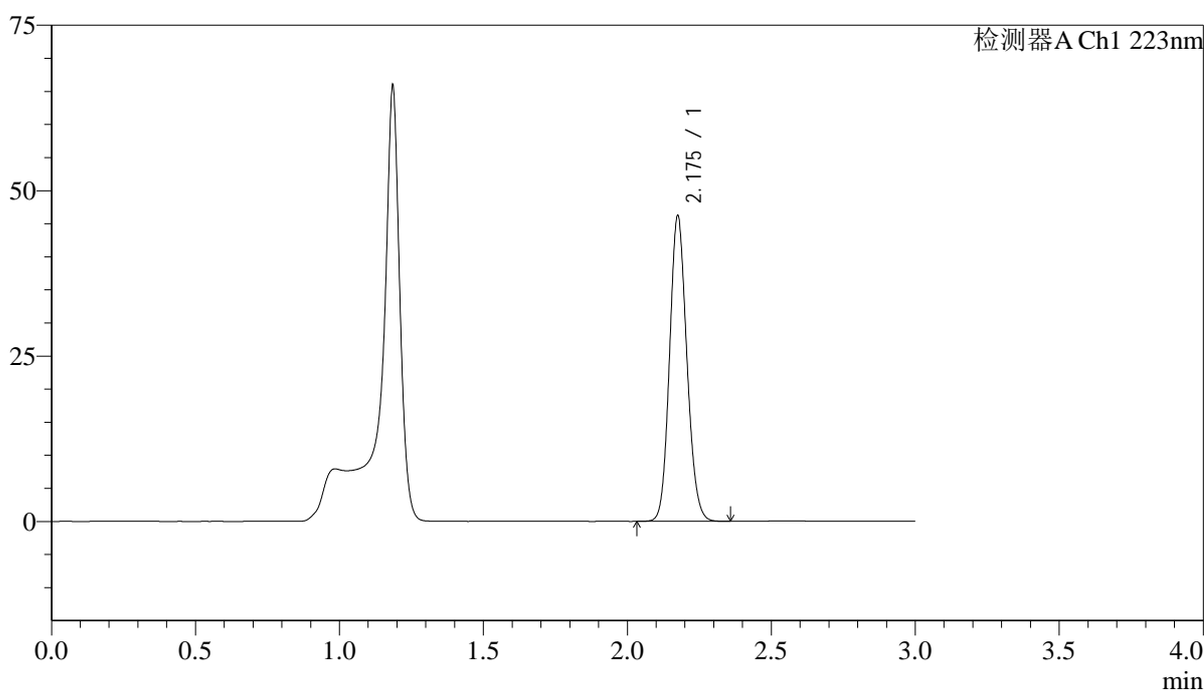
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1366-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:14:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	193664	100.000	45846	6212	1.127	--
总计		193664	100.000	45846			



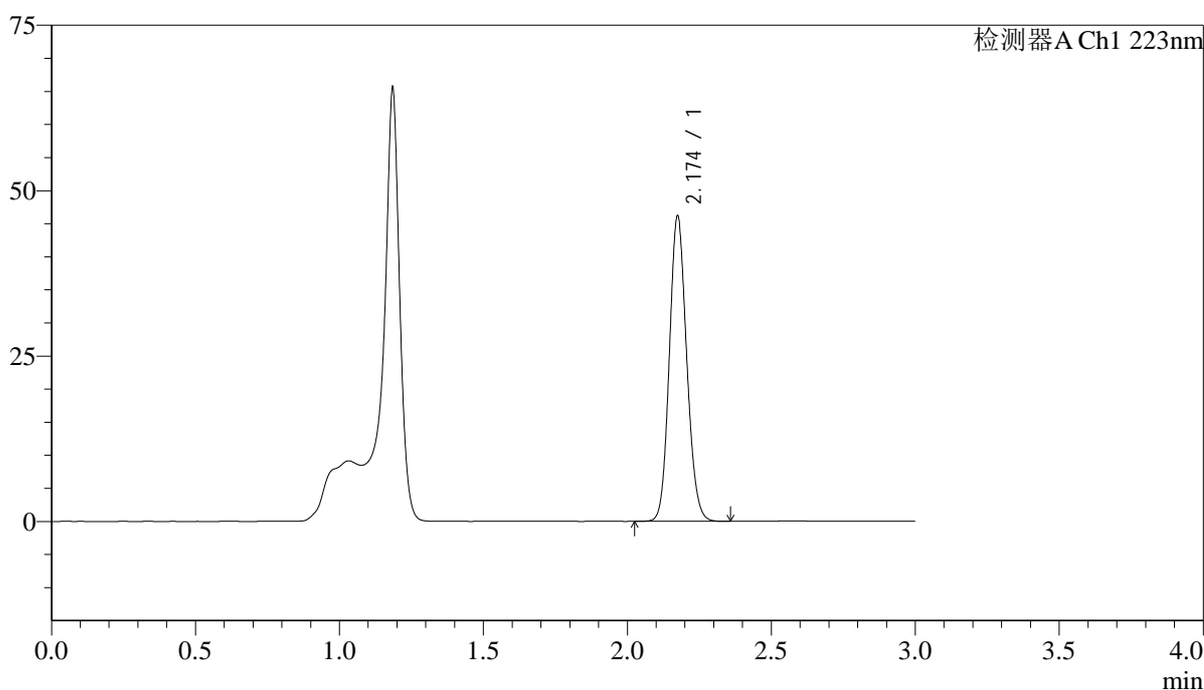
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1367-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 19:17:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:07
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	193718	100.000	45936	6195	1.126	--
总计		193718	100.000	45936			



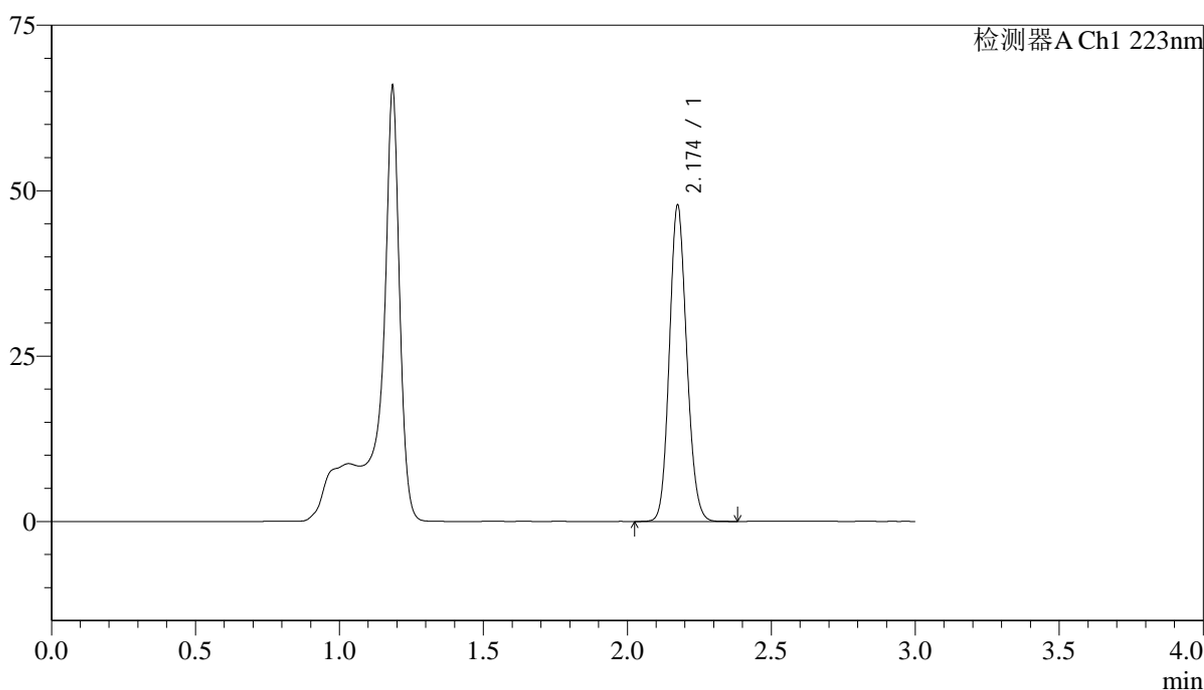
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1368-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 19:20:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:09
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	200876	100.000	47560	6194	1.128	--
总计		200876	100.000	47560			



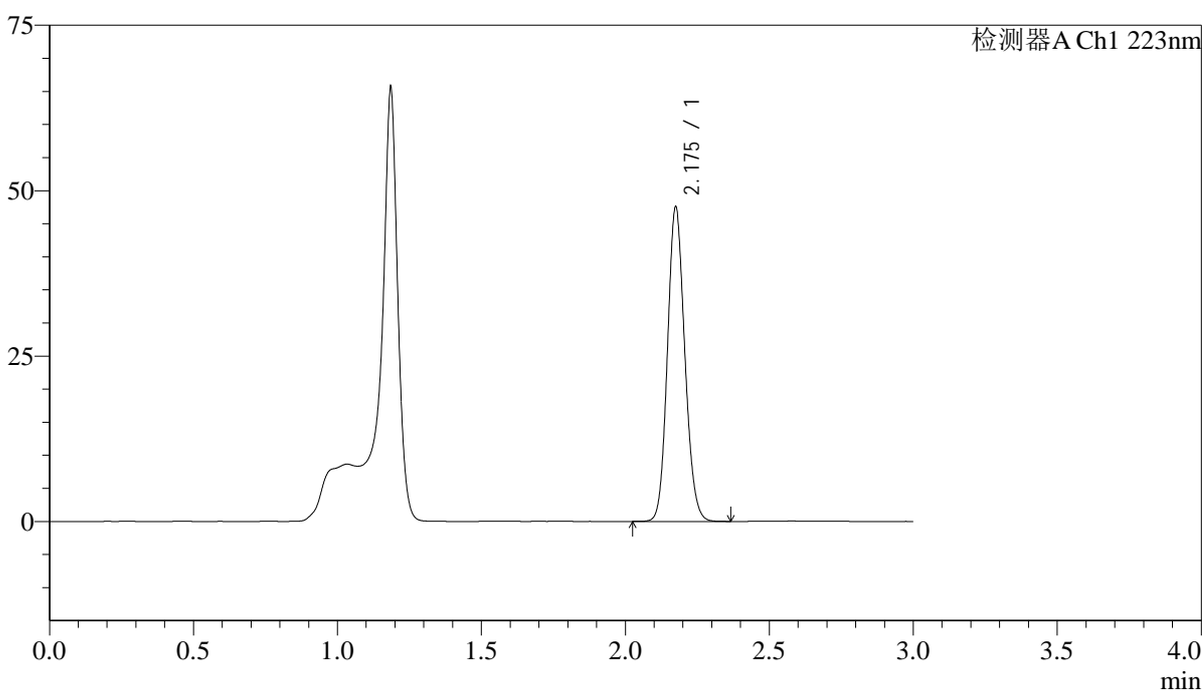
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1369-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199559	100.000	47241	6188	1.127	--
总计		199559	100.000	47241			



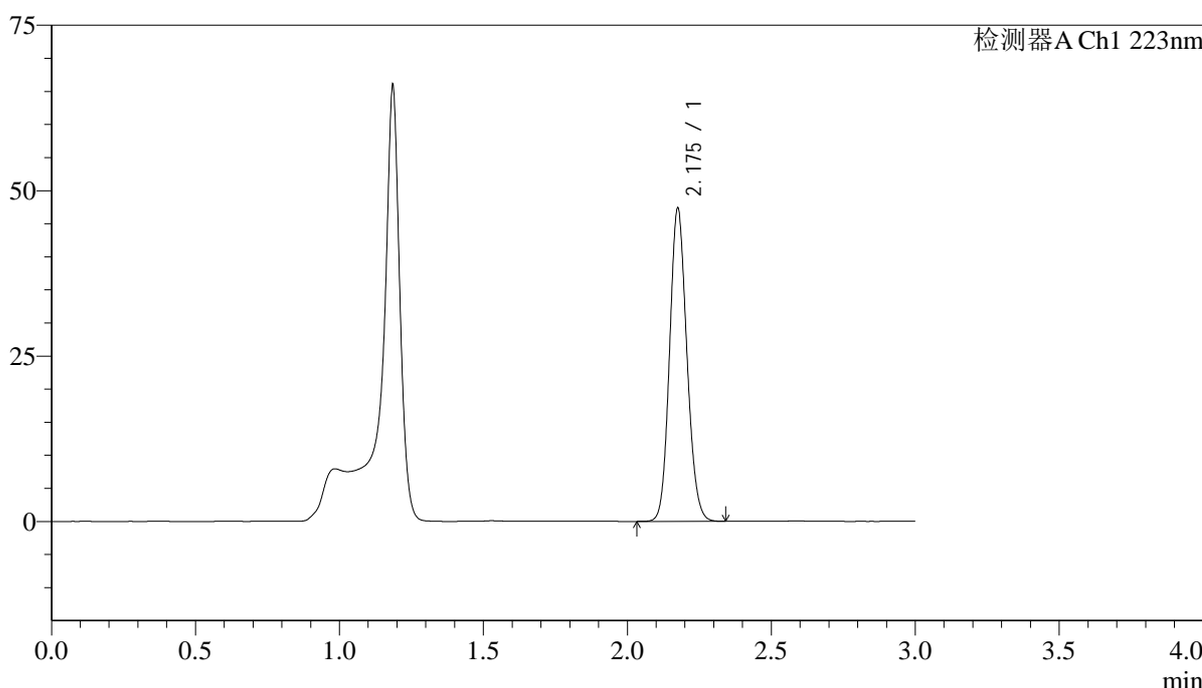
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1370-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 19:27:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	198732	100.000	46982	6197	1.127	--
总计		198732	100.000	46982			



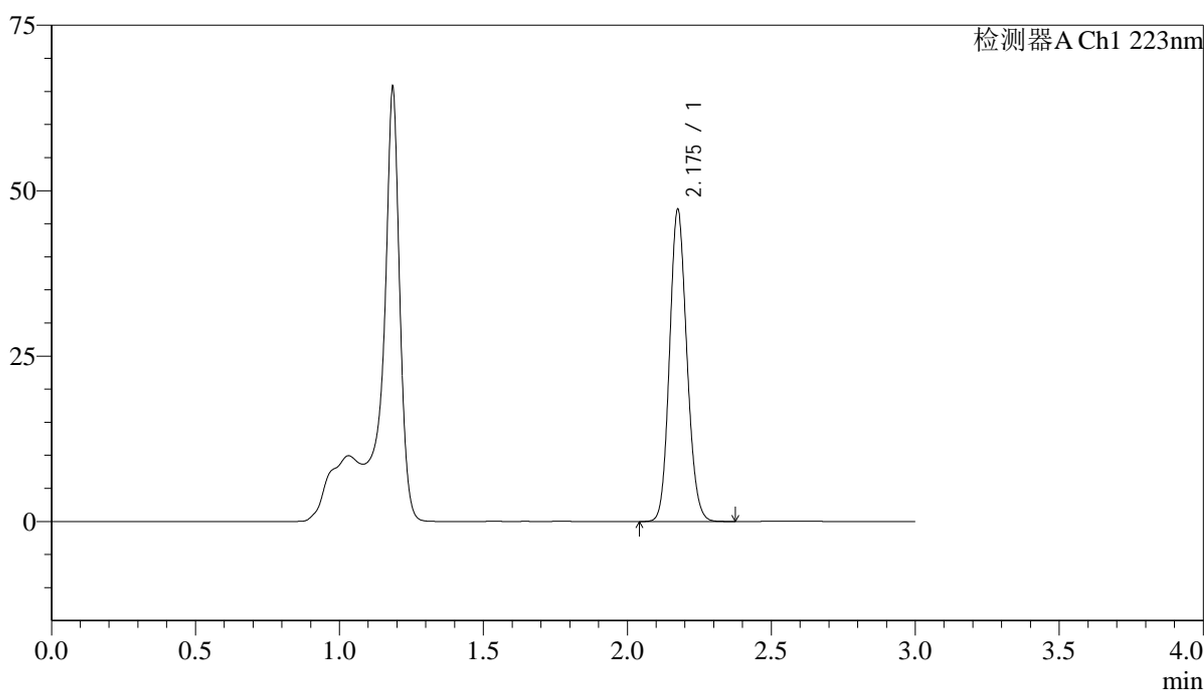
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1371-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 19:30:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:17
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	197971	100.000	46830	6204	1.127	--
总计		197971	100.000	46830			



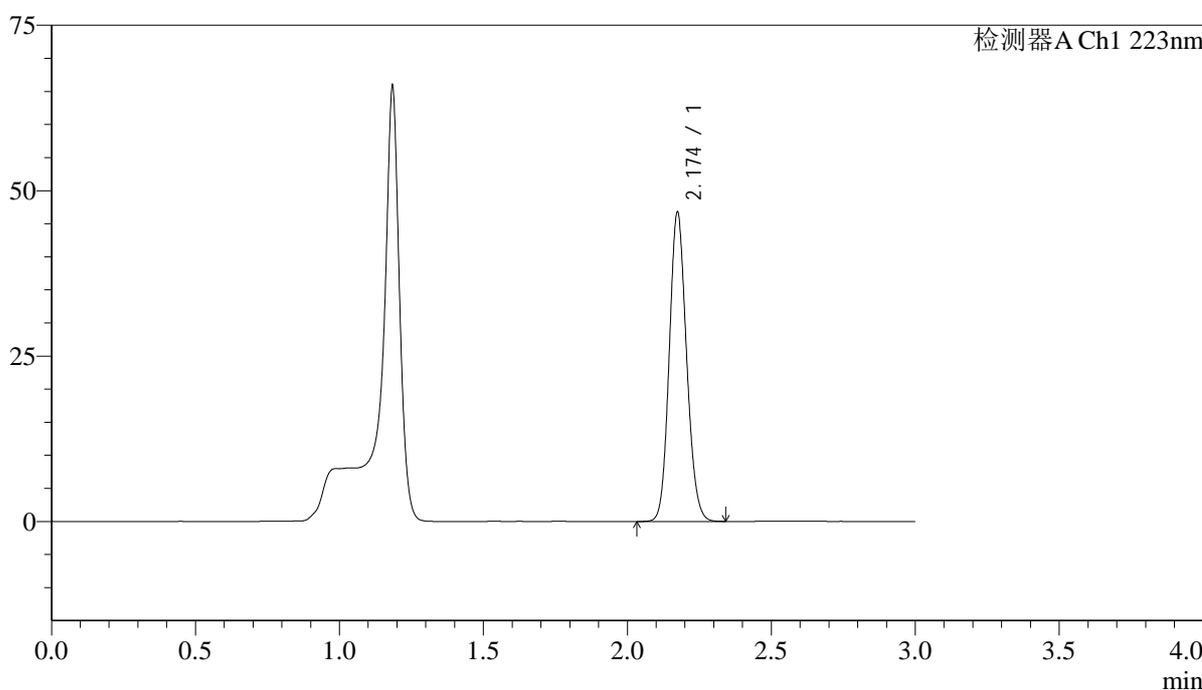
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1372-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	196004	100.000	46584	6194	1.126	--
总计		196004	100.000	46584			

<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 - 30-22/29-1373-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 3-6

版本号: 6.115

进样体积: 10 μ l

实验者: jiangjinwei

进样时间: 2026/03/04 19:37:30

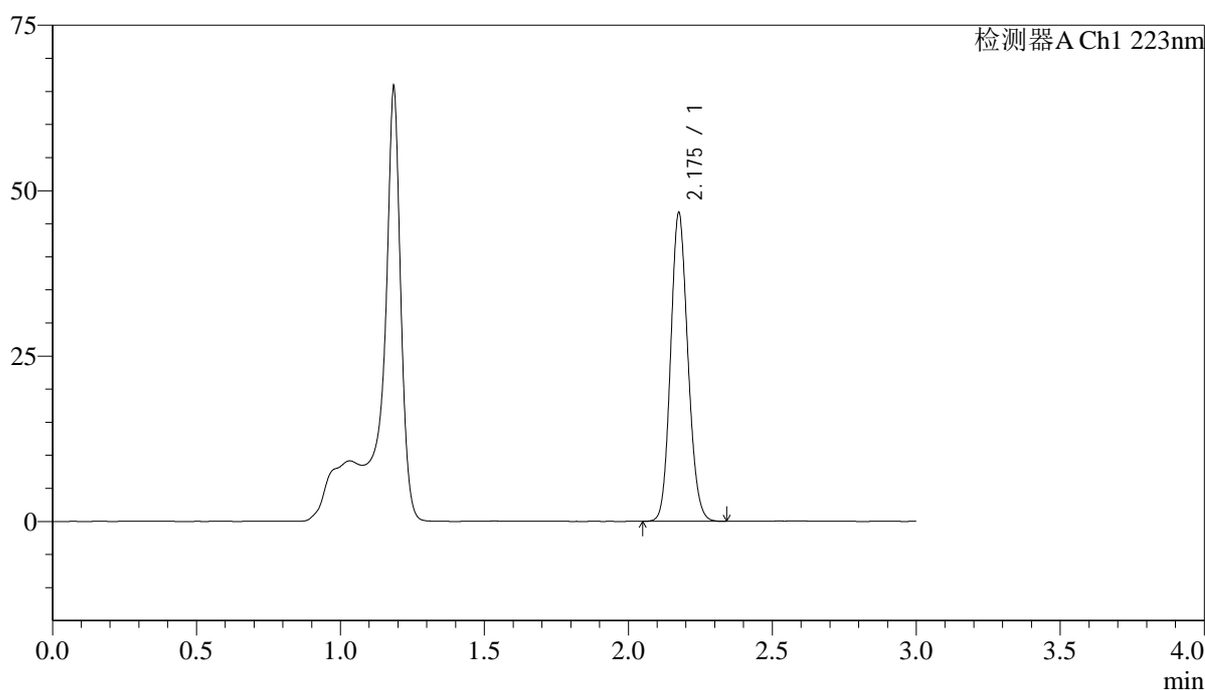
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:03:22

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195478	100.000	46267	6216	1.126	--
总计		195478	100.000	46267			



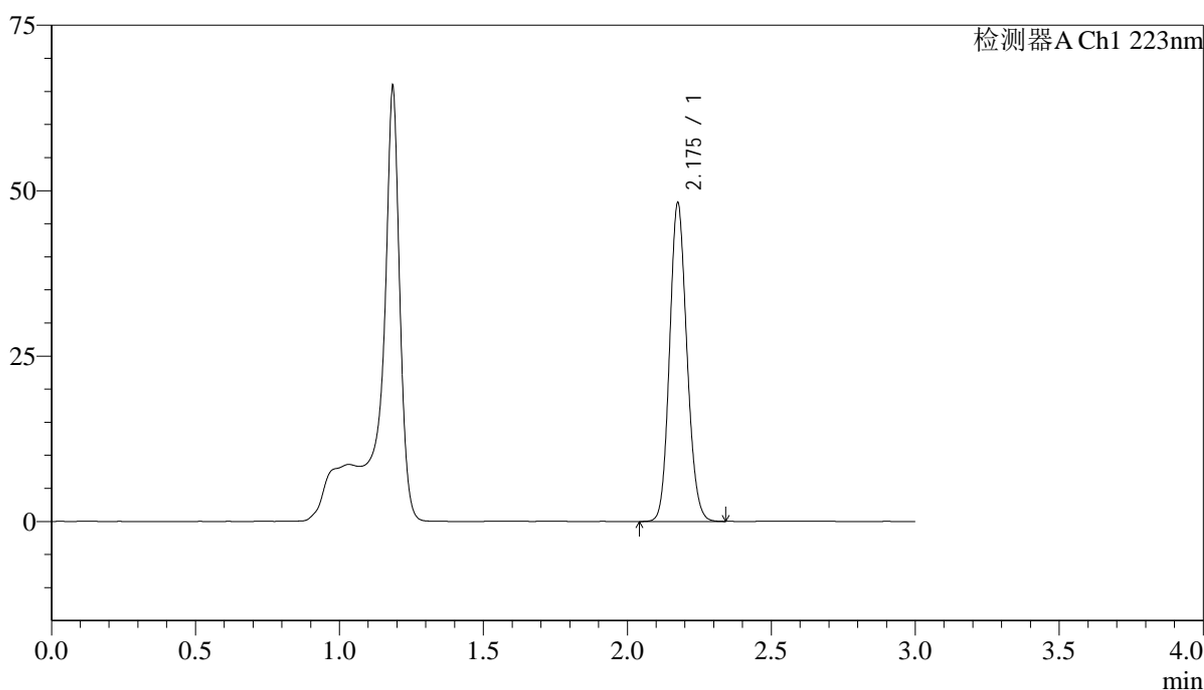
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1374-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.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: 2026/03/04 19:40:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	202004	100.000	47769	6203	1.128	--
总计		202004	100.000	47769			

<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 - 30-22/29-1375-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:44:14

实验者: jiangjinwei

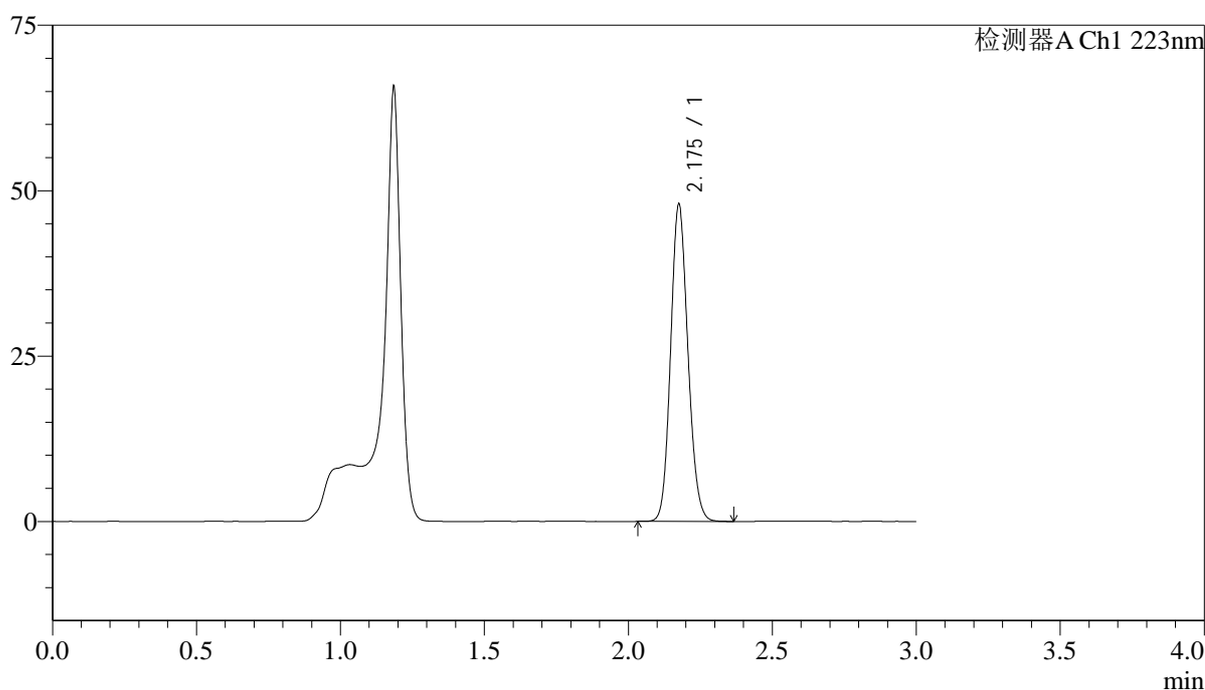
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:03:27

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	200974	100.000	47535	6217	1.128	--
总计		200974	100.000	47535			



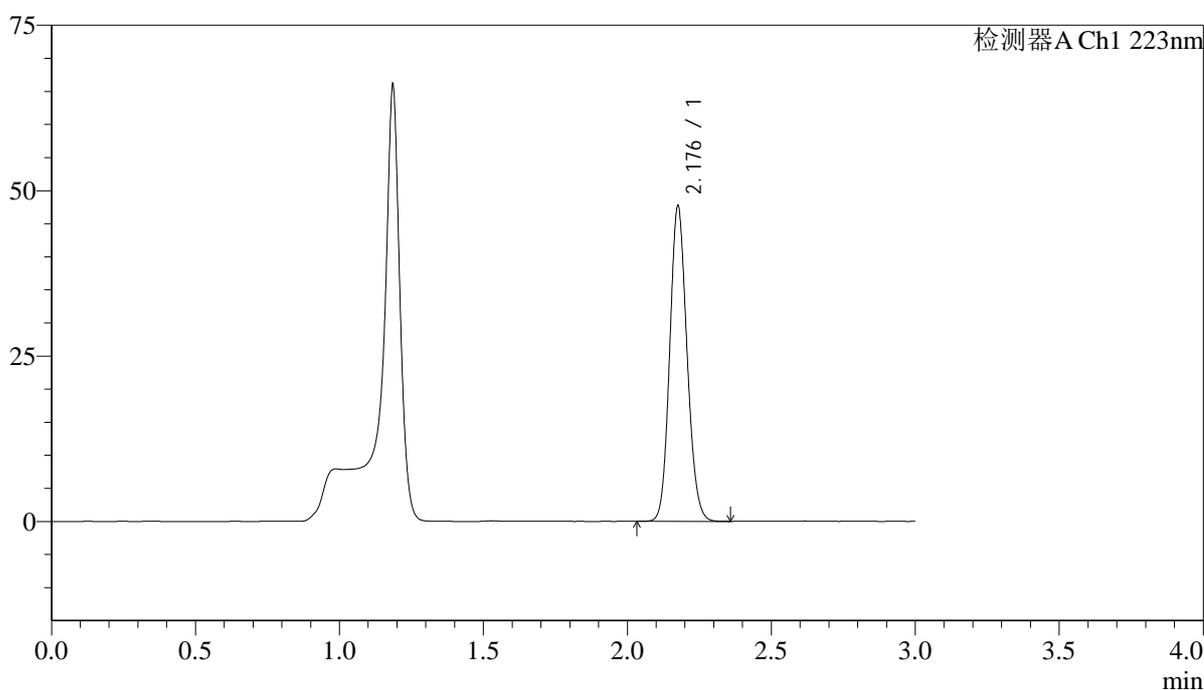
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1376-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	199988	100.000	47197	6207	1.127	--
总计		199988	100.000	47197			

<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 - 30-22/29-1377-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 19:50:57

实验者: jiangjinwei

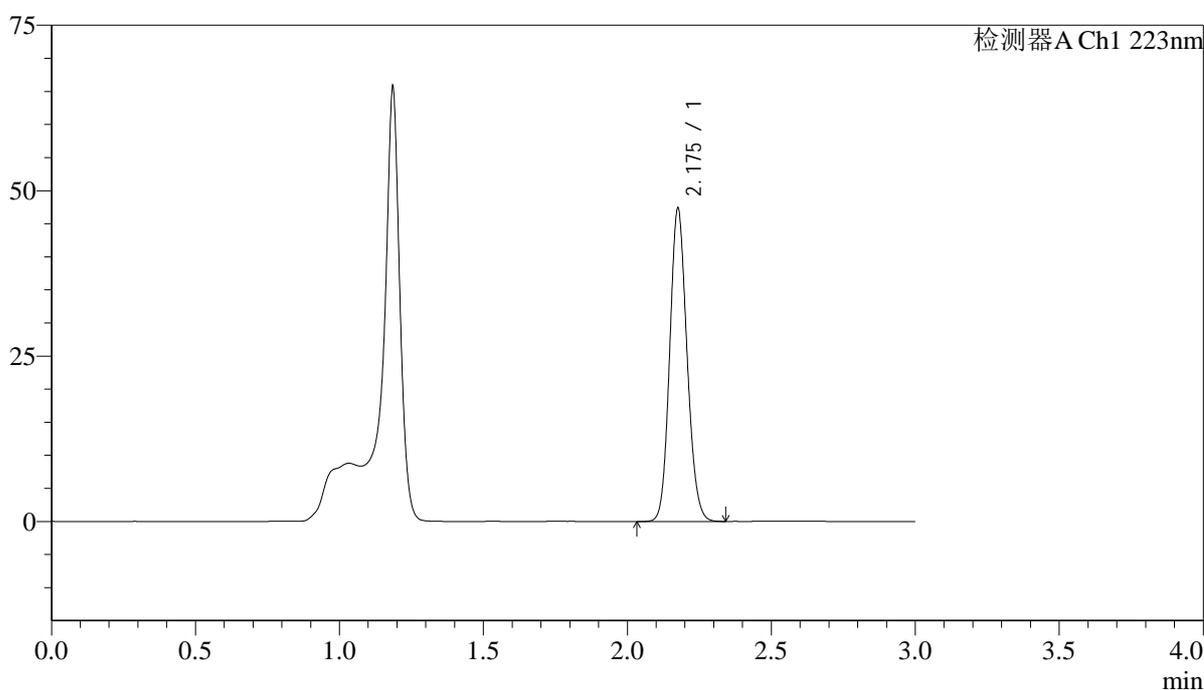
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:03:32

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	198477	100.000	46869	6205	1.127	--
总计		198477	100.000	46869			



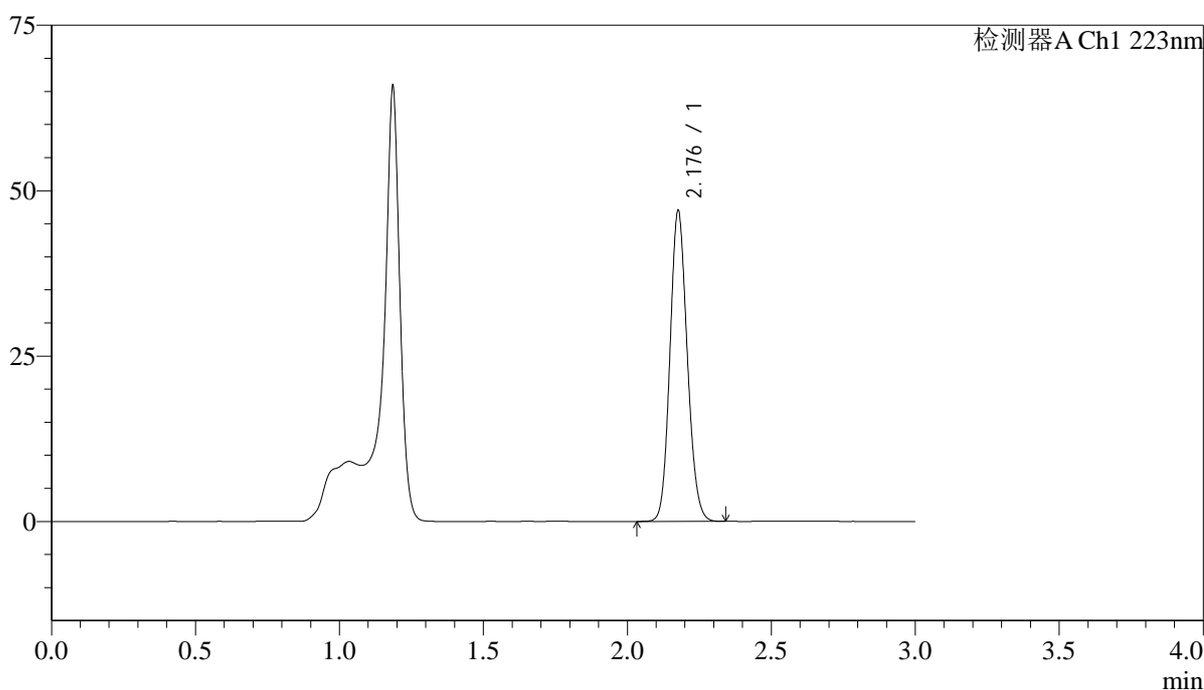
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1378-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 19:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	197084	100.000	46543	6210	1.127	--
总计		197084	100.000	46543			



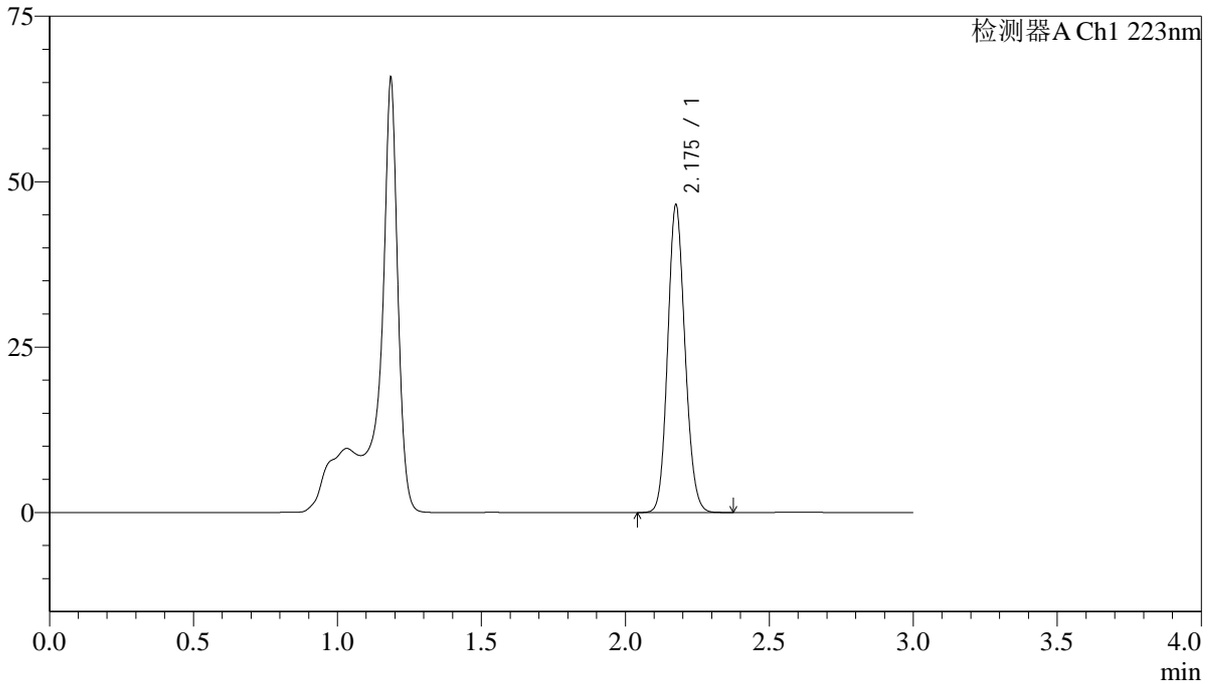
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1379-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 19:57:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195072	100.000	46057	6211	1.127	--
总计		195072	100.000	46057			



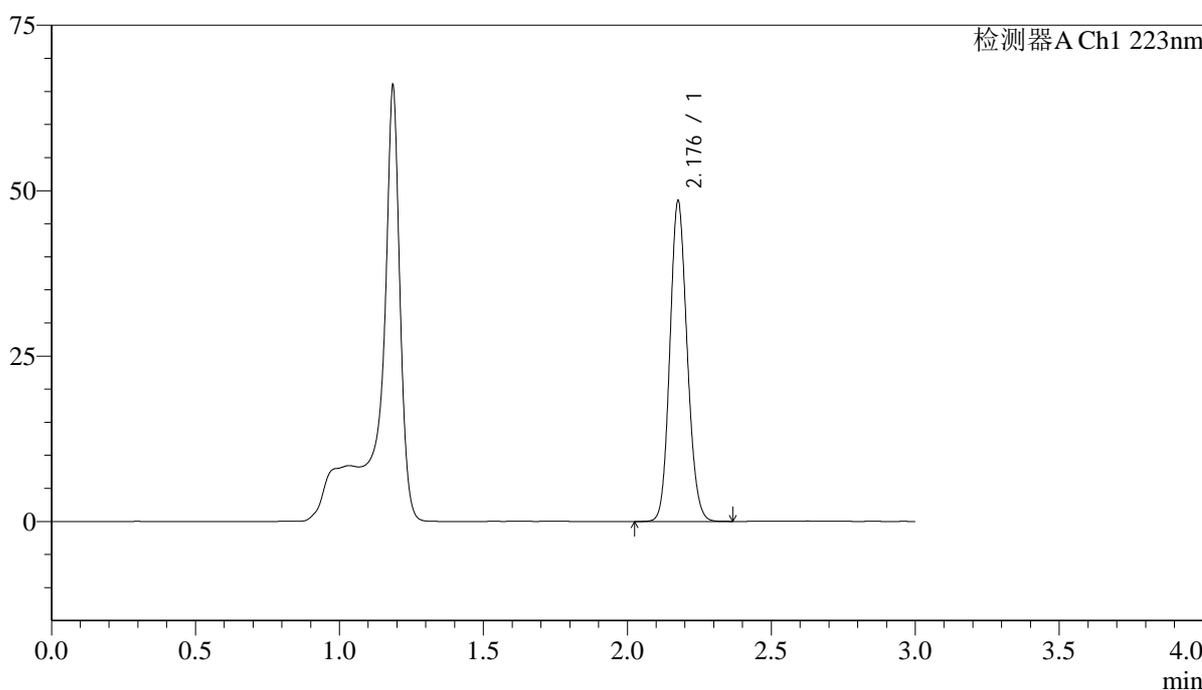
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1380-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:01:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	202984	100.000	47919	6224	1.126	--
总计		202984	100.000	47919			



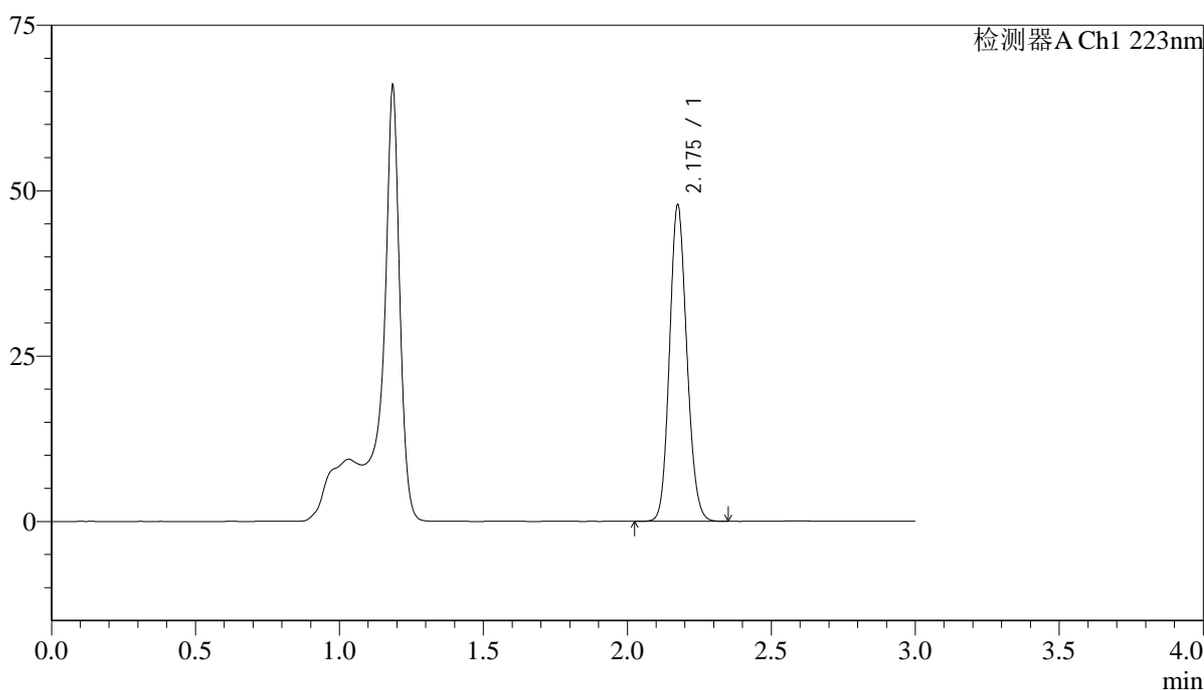
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1381-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:04:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:42
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	200508	100.000	47501	6215	1.127	--
总计		200508	100.000	47501			



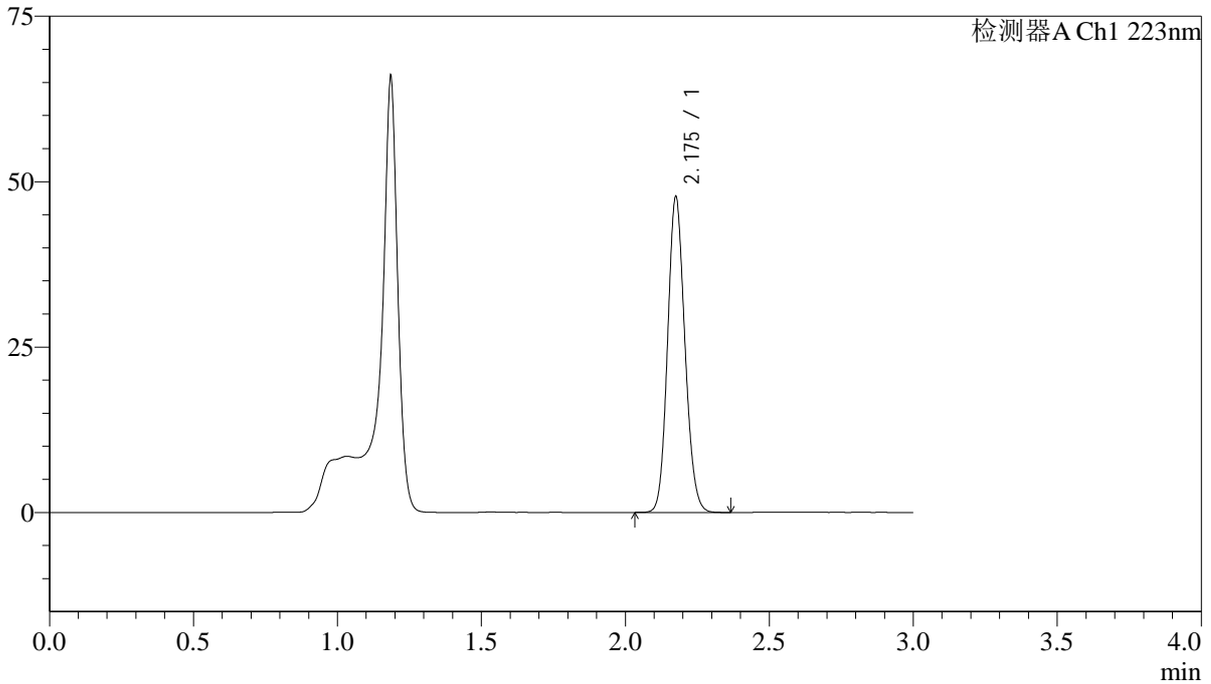
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1382-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:07:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:45
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	200036	100.000	47326	6214	1.127	--
总计		200036	100.000	47326			



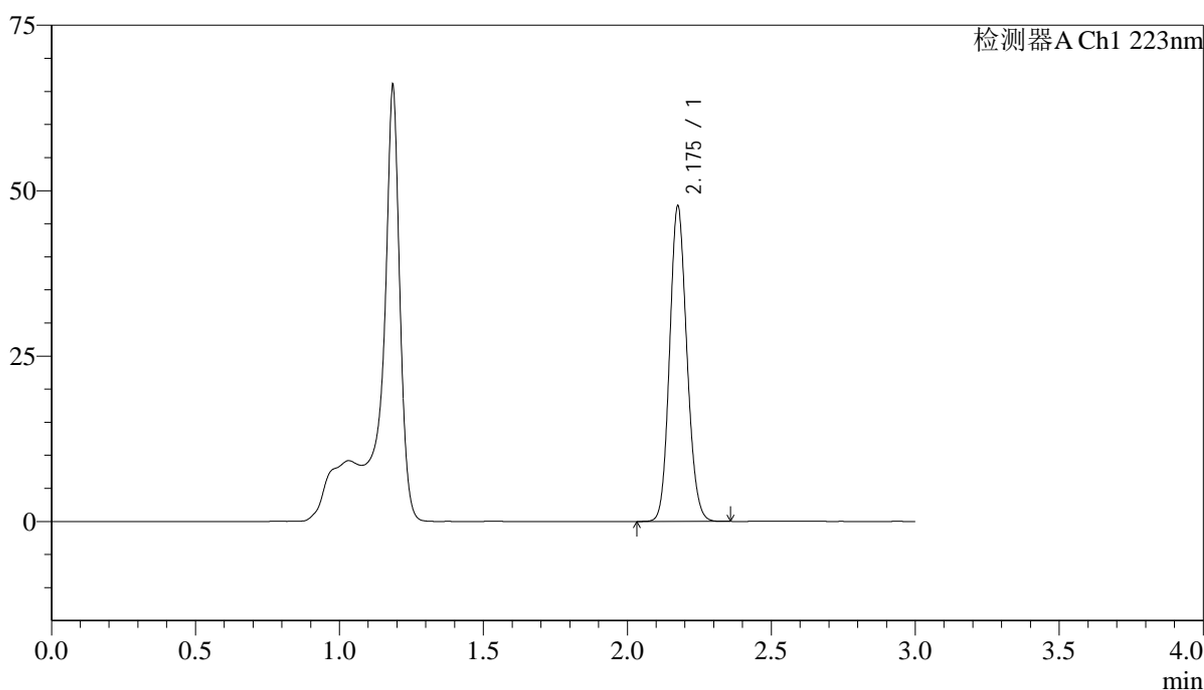
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1383-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199670	100.000	47295	6229	1.127	--
总计		199670	100.000	47295			



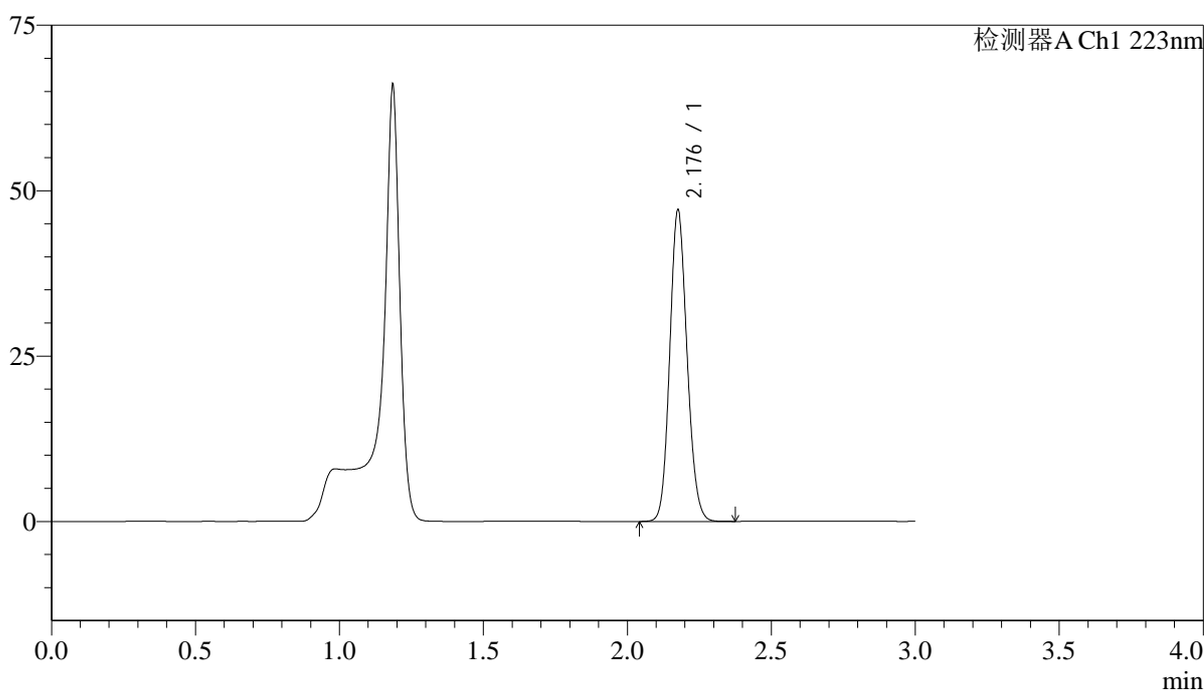
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1384-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:14:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	197469	100.000	46580	6216	1.127	--
总计		197469	100.000	46580			



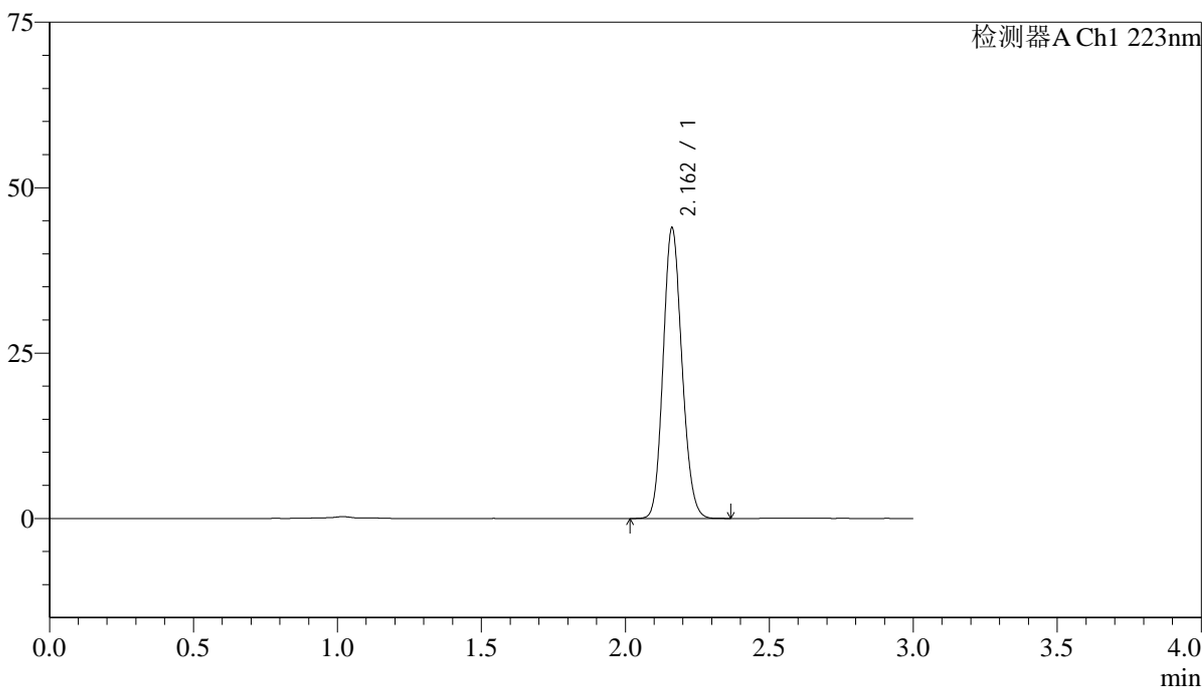
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1385-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:17:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:53
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	199514	100.000	43869	5202	1.135	--
总计		199514	100.000	43869			



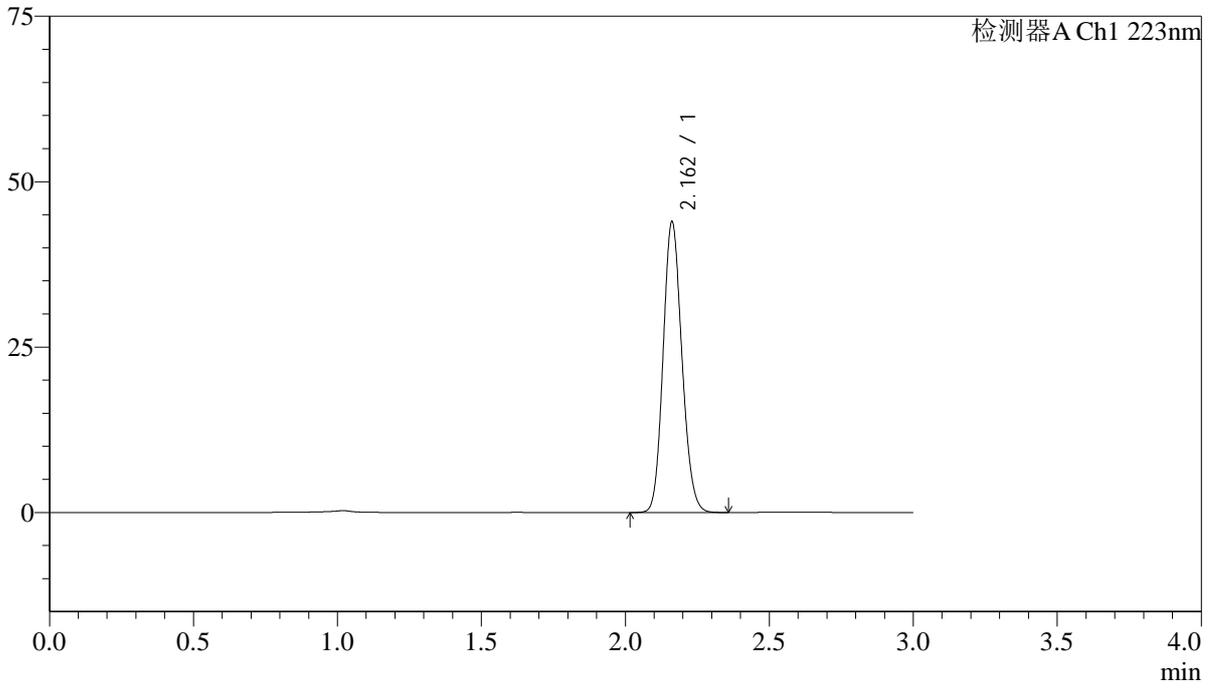
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1386-2 - zzp-2025080521p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:21:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:03:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	199821	100.000	43881	5200	1.136	--
总计		199821	100.000	43881			



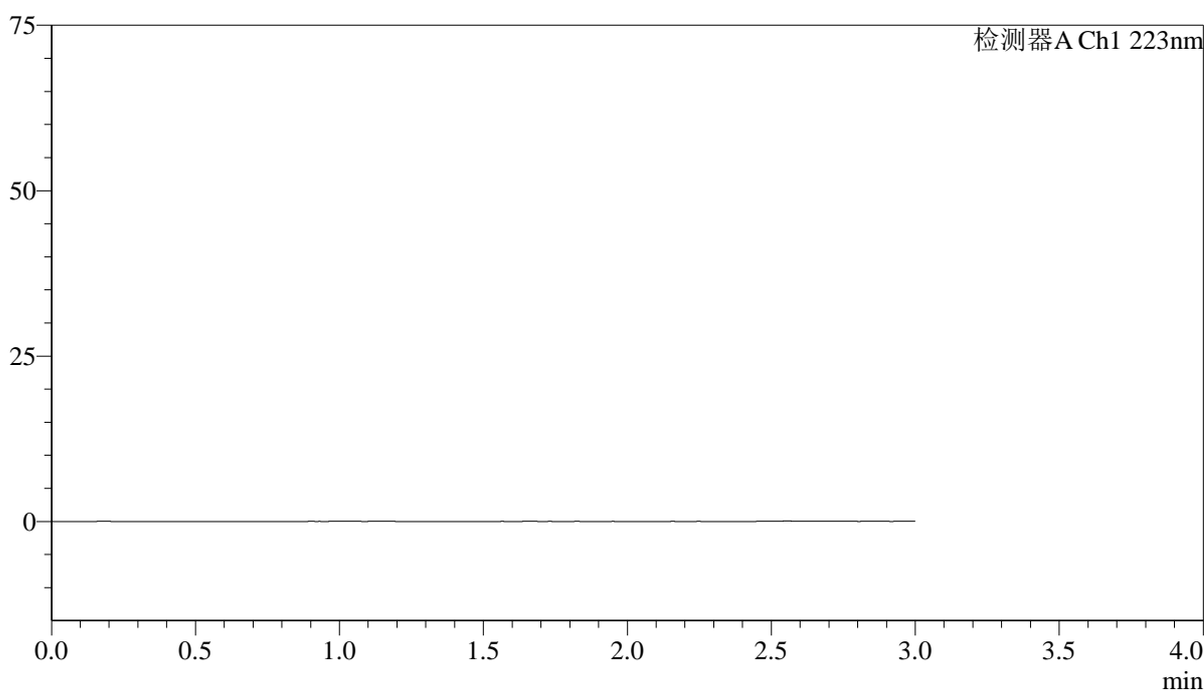
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1387-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:24:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:03:58
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	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							



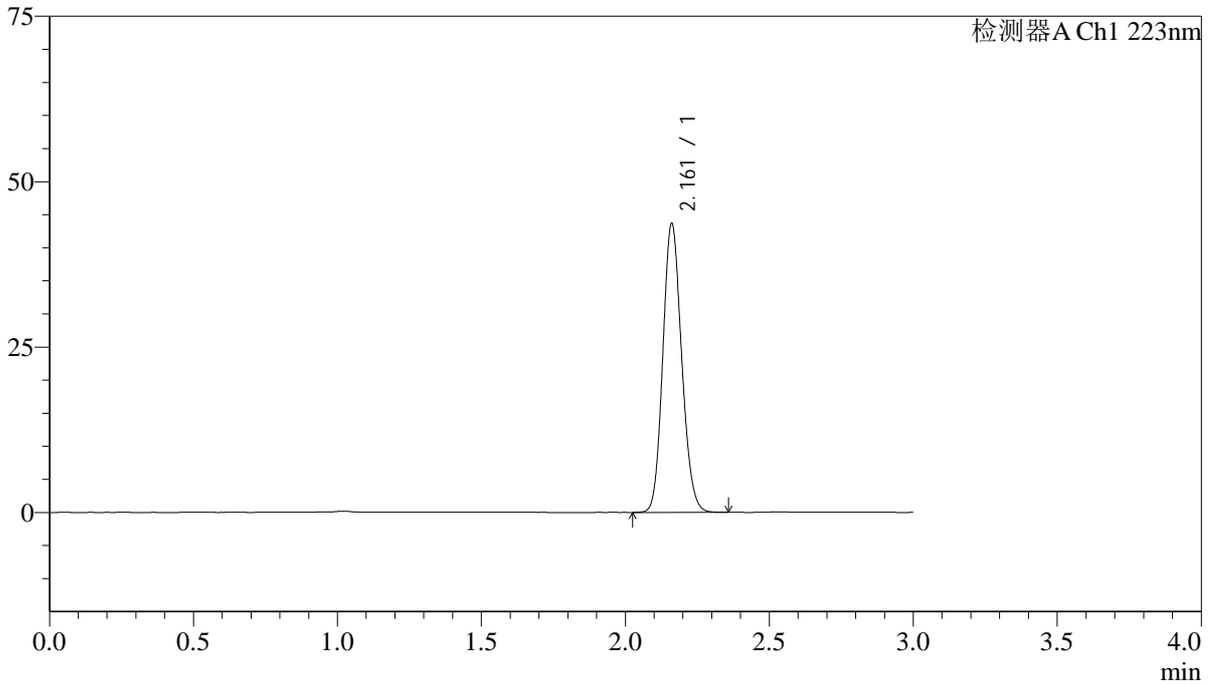
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1388-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:28:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

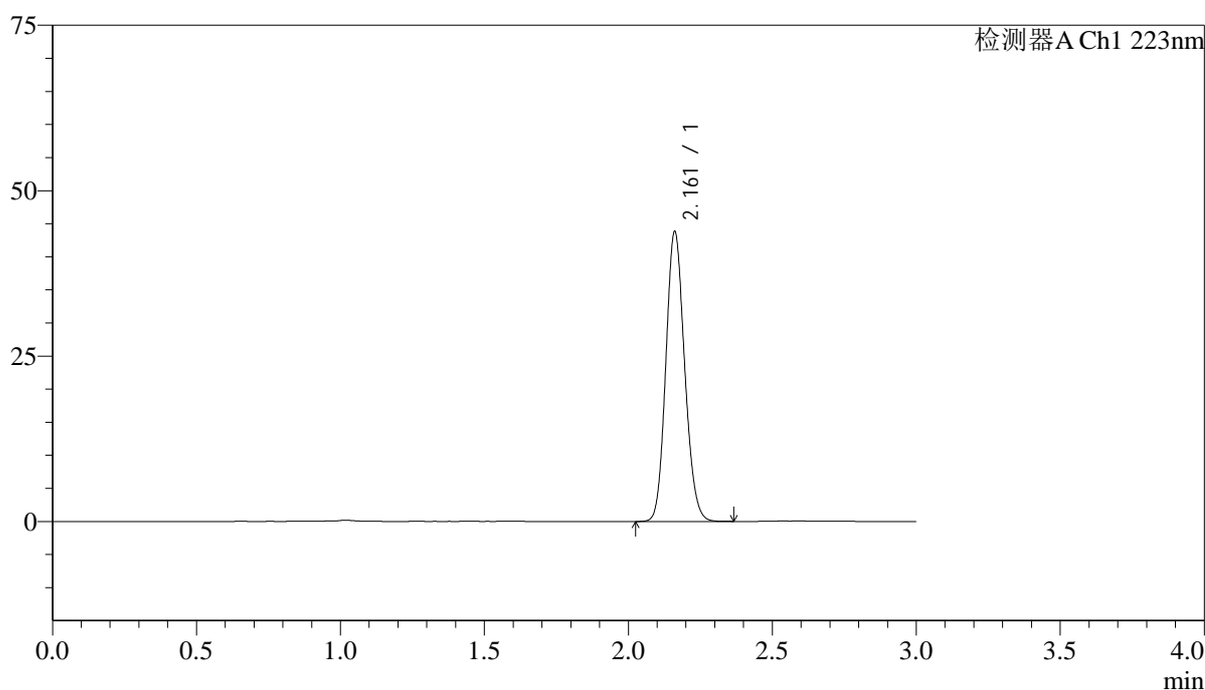
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	198635	100.000	43520	5193	1.136	--
总计		198635	100.000	43520			

<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 - 30-22/29-1389-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:31:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	199112	100.000	43669	5210	1.135	--
总计		199112	100.000	43669			



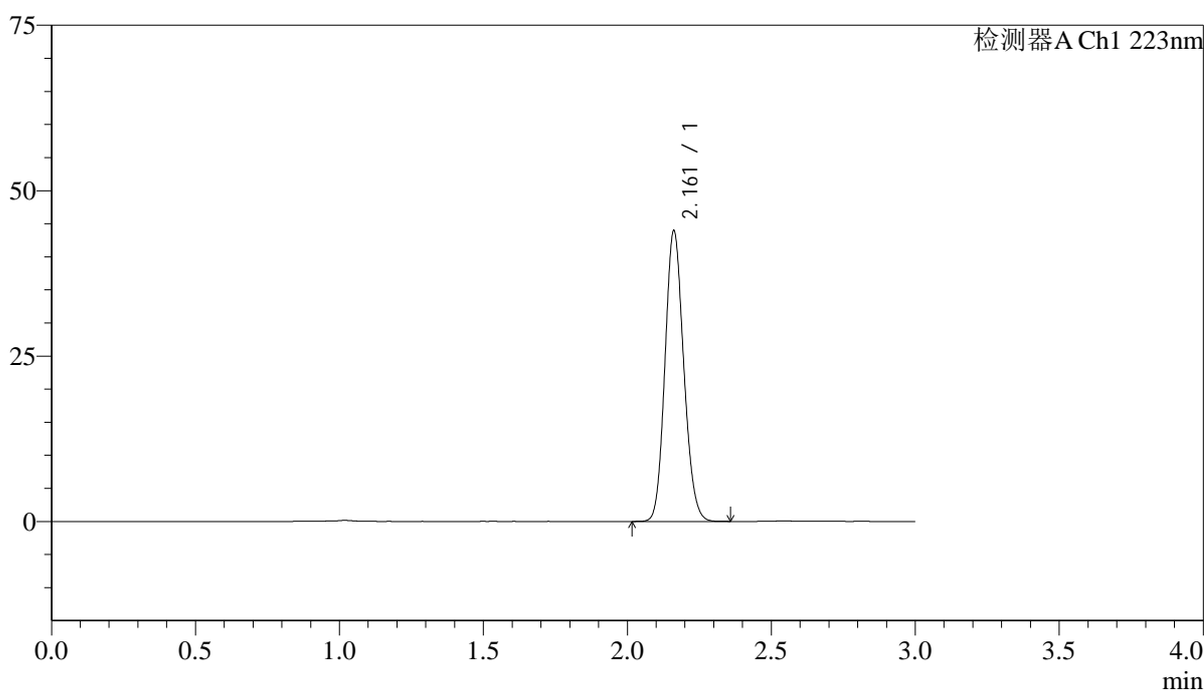
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1390-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:34:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	199278	100.000	43820	5209	1.135	--
总计		199278	100.000	43820			



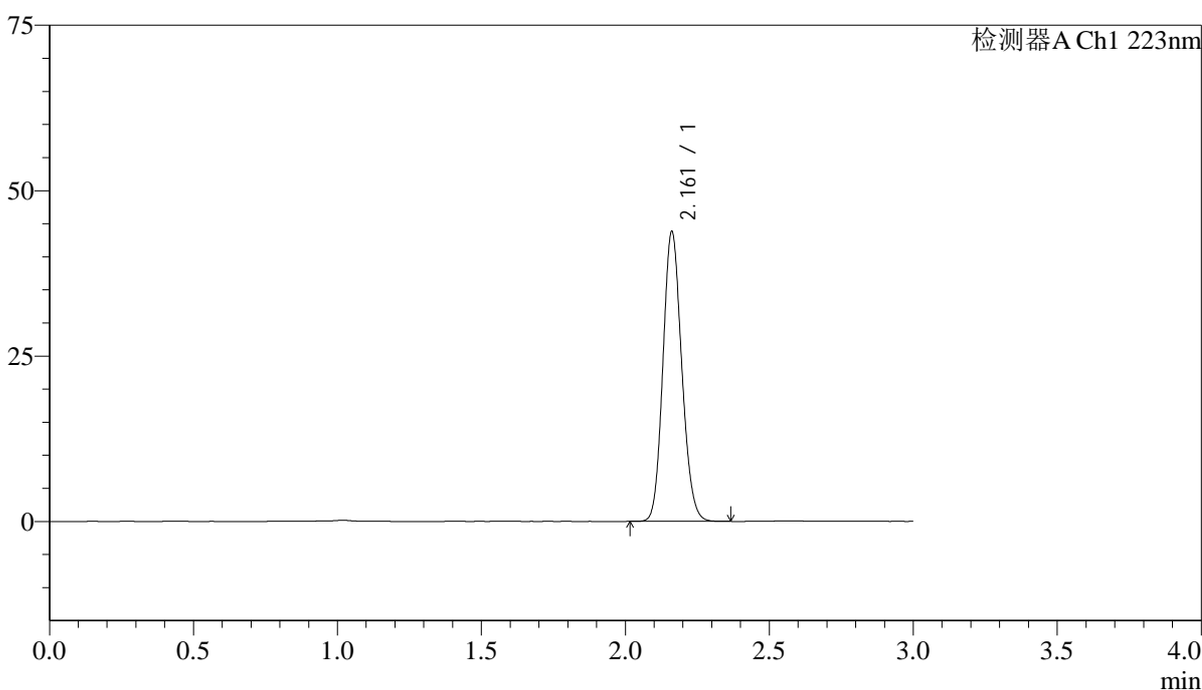
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1391-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:38:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

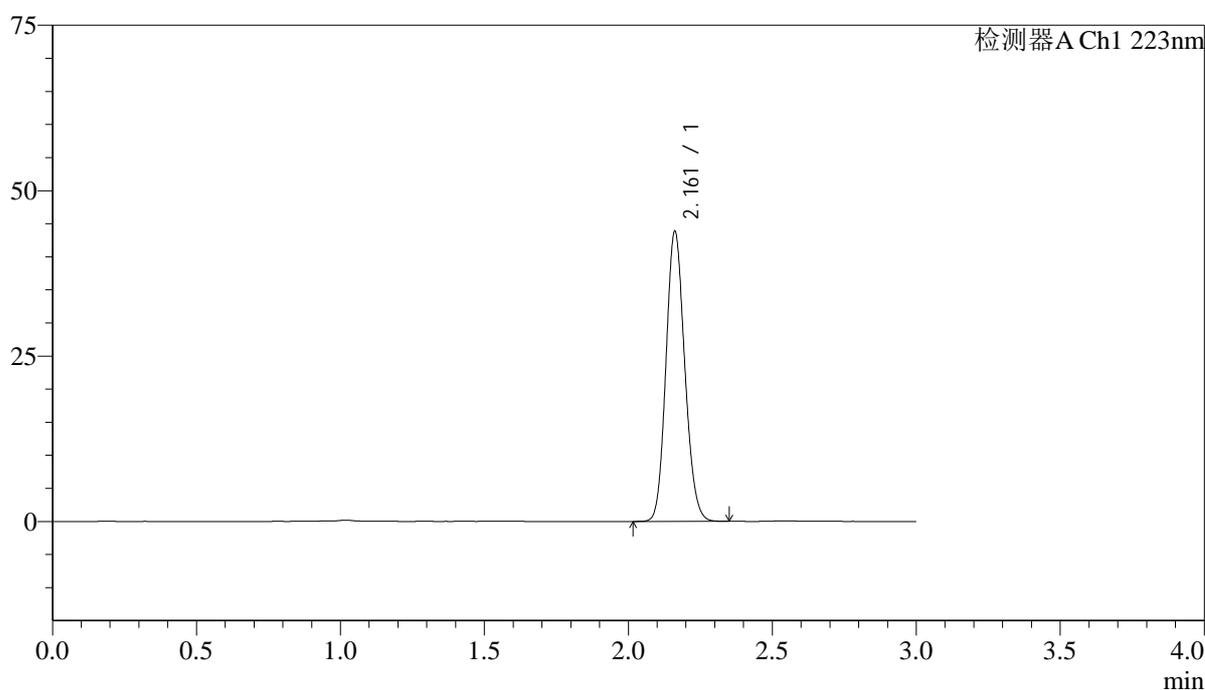
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	199151	100.000	43691	5199	1.135	--
总计		199151	100.000	43691			

<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 - 30-22/29-1392-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	199027	100.000	43726	5205	1.134	--
总计		199027	100.000	43726			



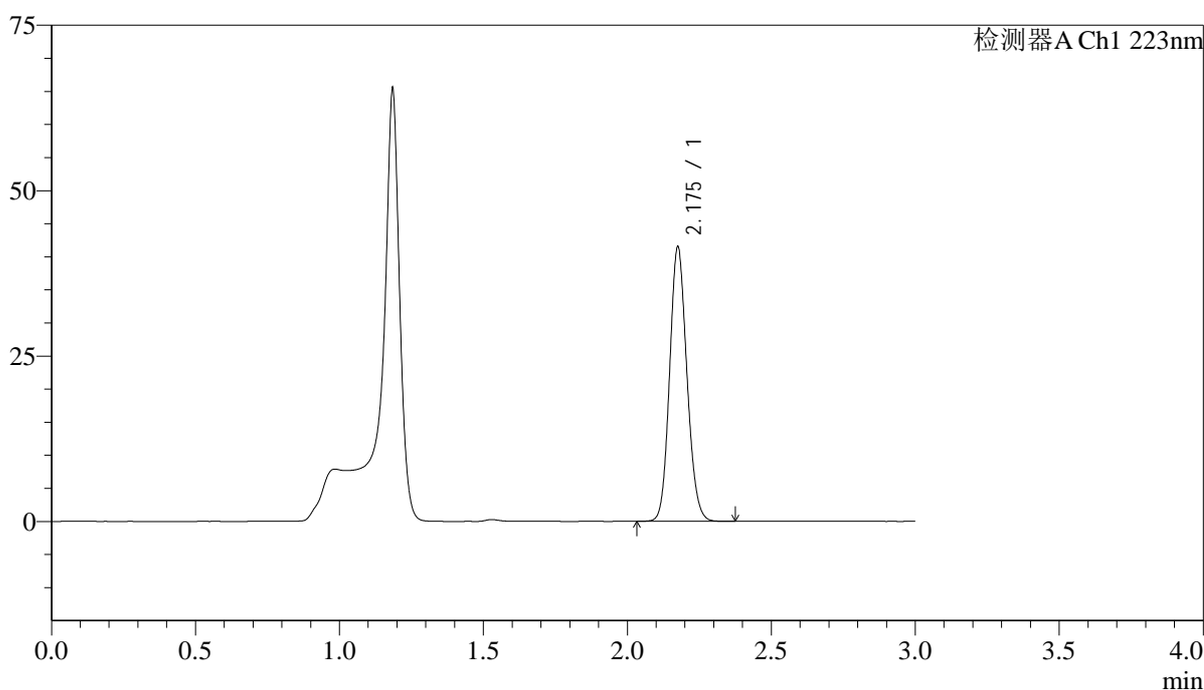
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1393-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:45:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	173971	100.000	41163	6222	1.128	--
总计		173971	100.000	41163			



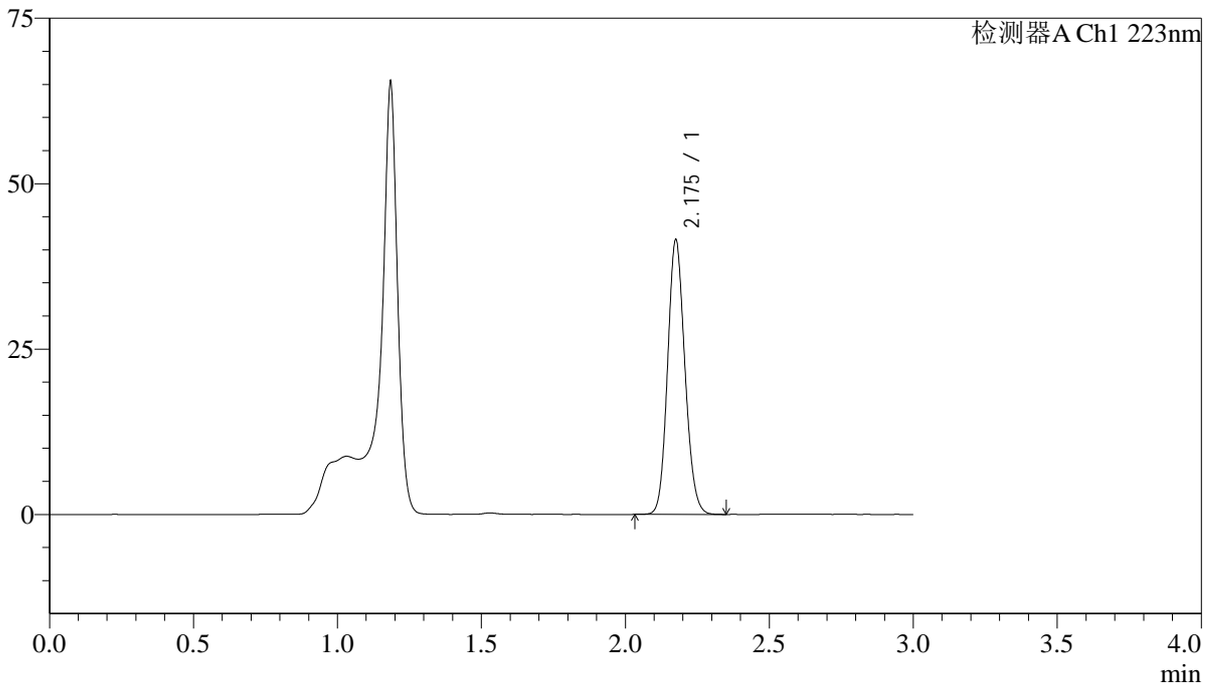
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1394-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:48:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	174060	100.000	41179	6214	1.128	--
总计		174060	100.000	41179			



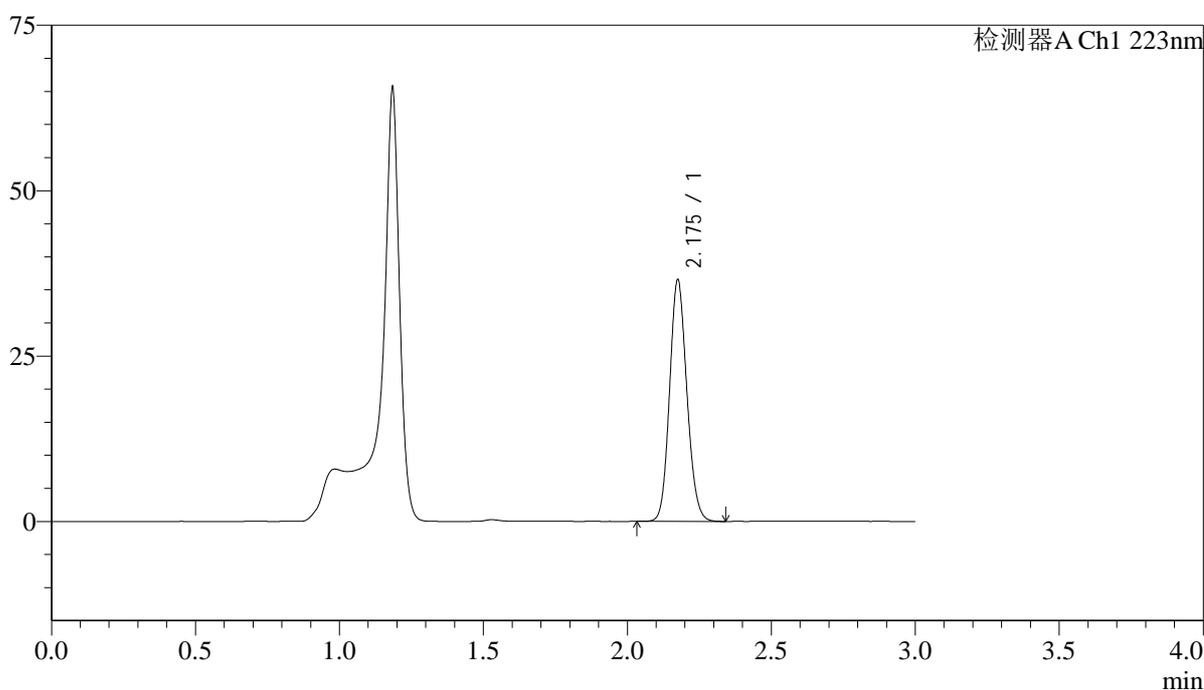
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1395-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 20:51:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:19
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	152959	100.000	36248	6229	1.127	--
总计		152959	100.000	36248			



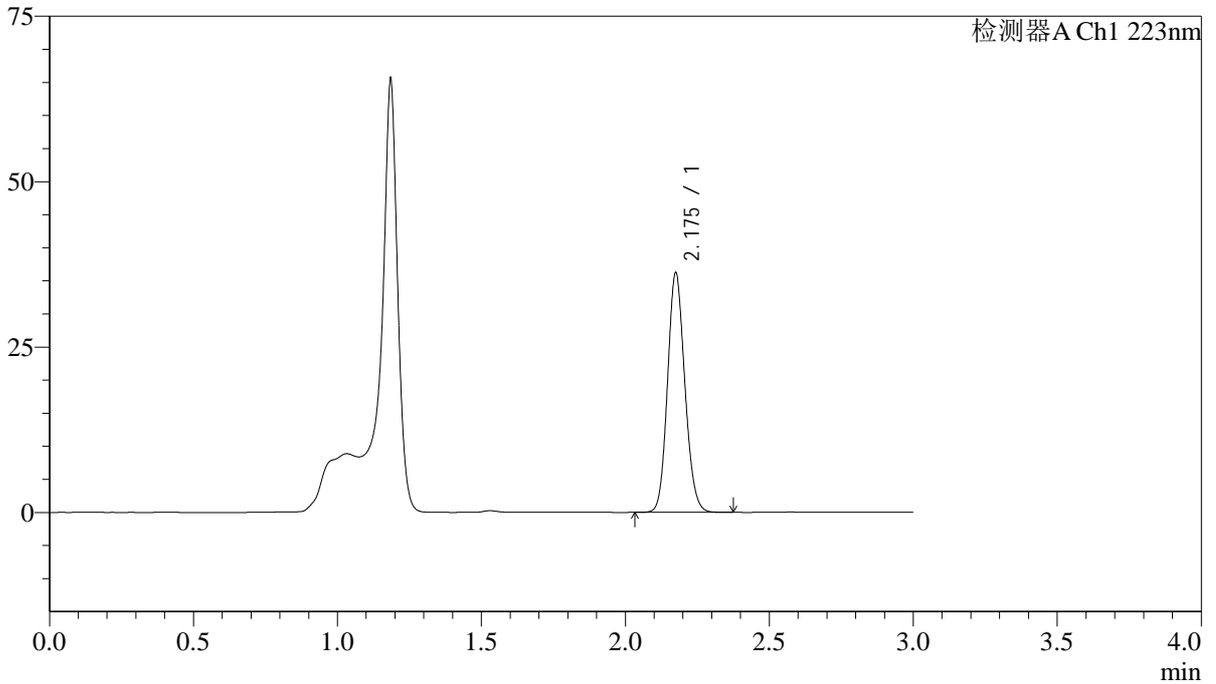
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1396-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 20:55:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	151731	100.000	35955	6223	1.127	--
总计		151731	100.000	35955			



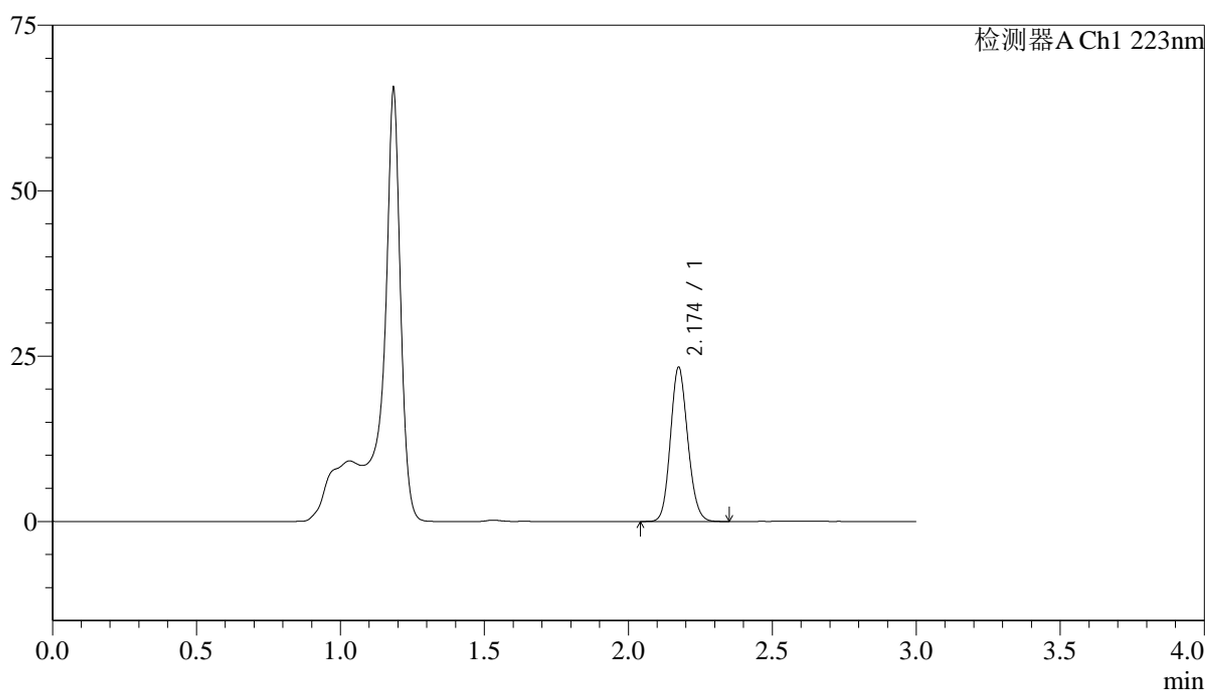
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1397-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/04 20:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

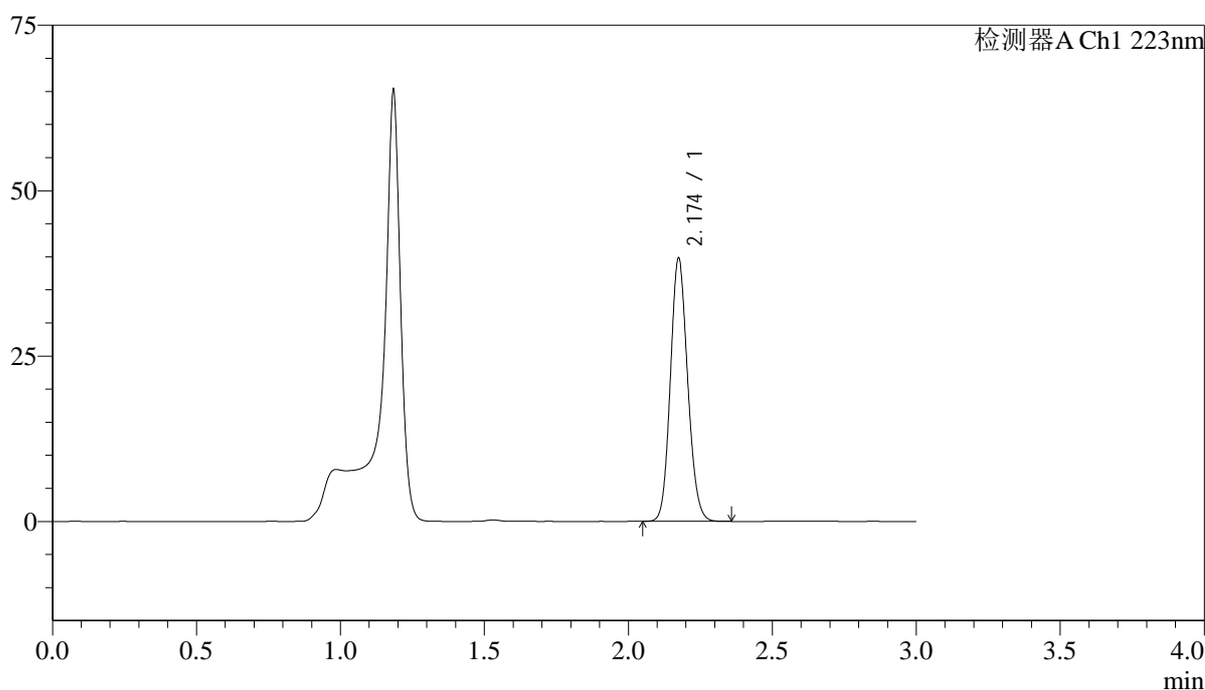
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	97628	100.000	23184	6211	1.129	--
总计		97628	100.000	23184			

<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 - 30-22/29-1398-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:01:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	166494	100.000	39595	6219	1.127	--
总计		166494	100.000	39595			



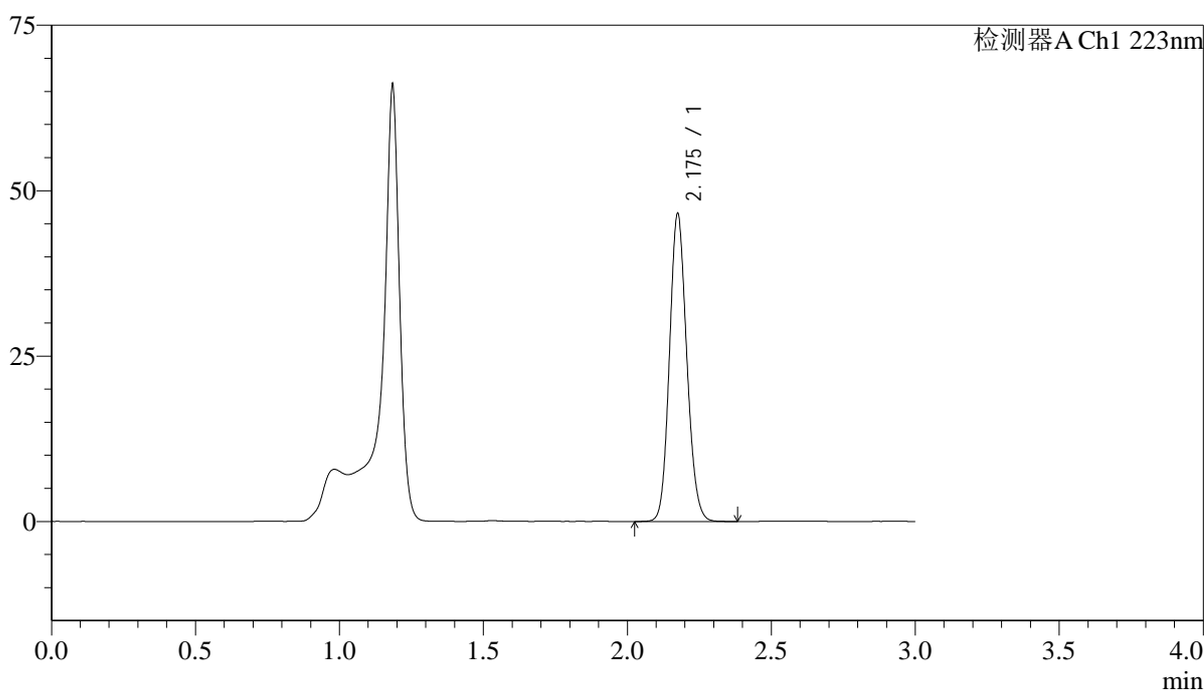
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1399-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:05:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:30
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195335	100.000	46247	6202	1.128	--
总计		195335	100.000	46247			



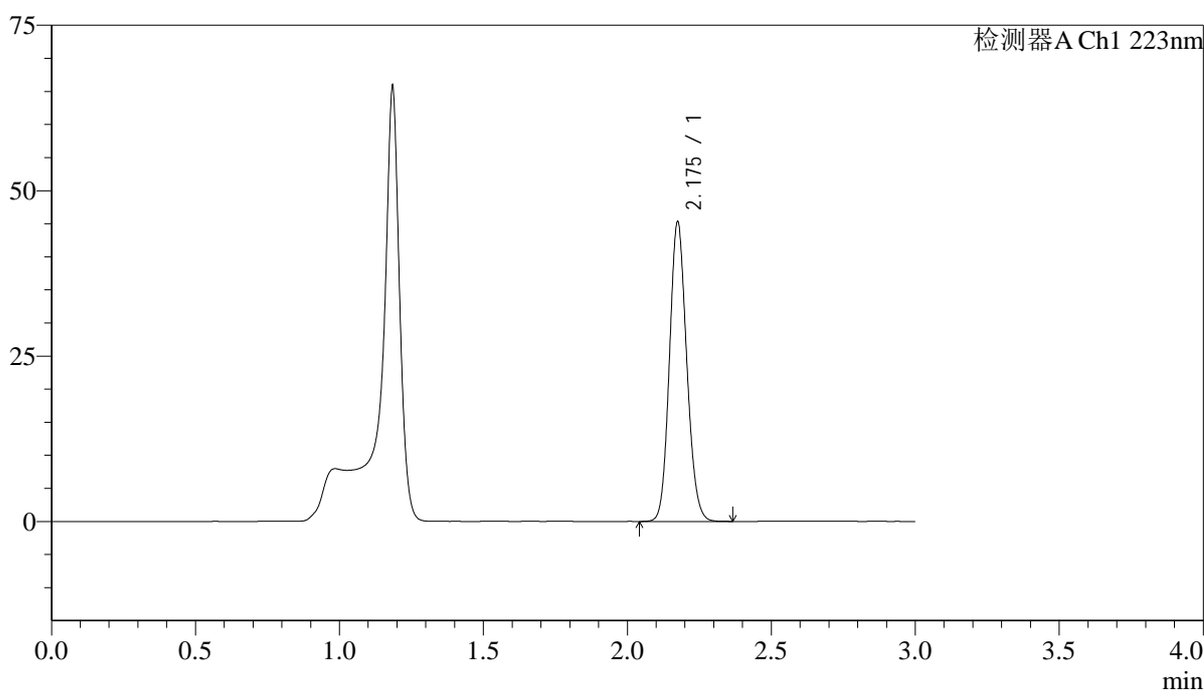
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1400-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:08:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:32
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	189632	100.000	45026	6219	1.127	--
总计		189632	100.000	45026			



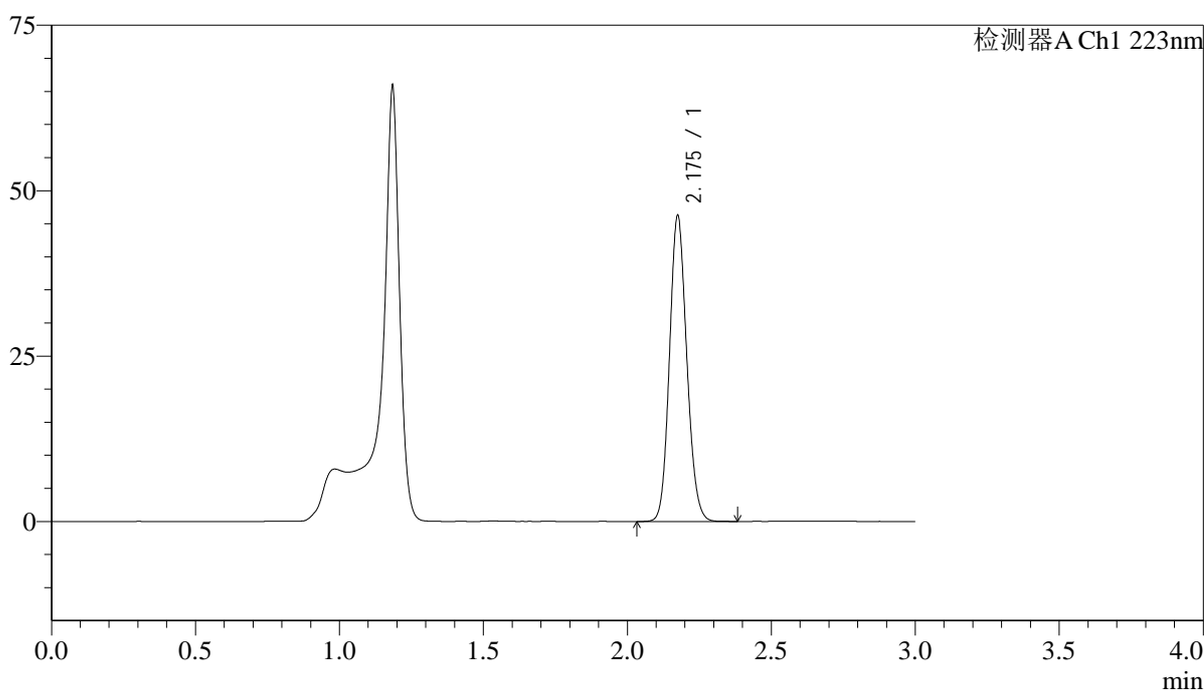
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1401-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:11:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	193686	100.000	45937	6216	1.127	--
总计		193686	100.000	45937			



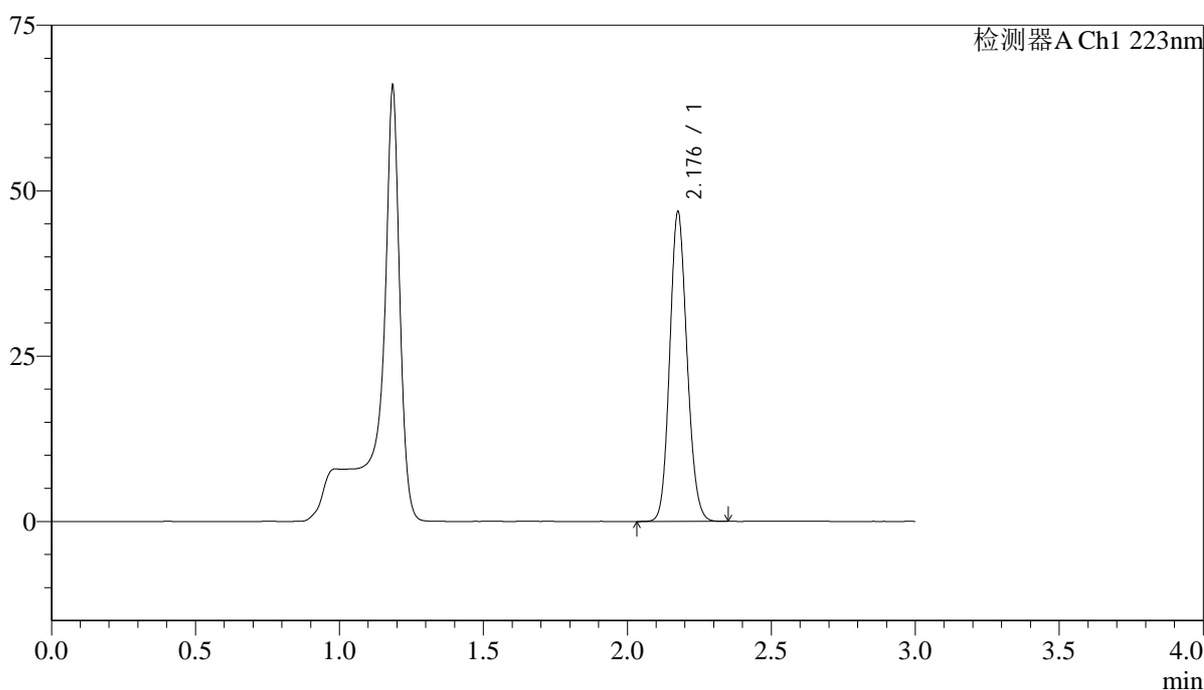
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1402-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:15:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:37
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	196172	100.000	46330	6215	1.127	--
总计		196172	100.000	46330			



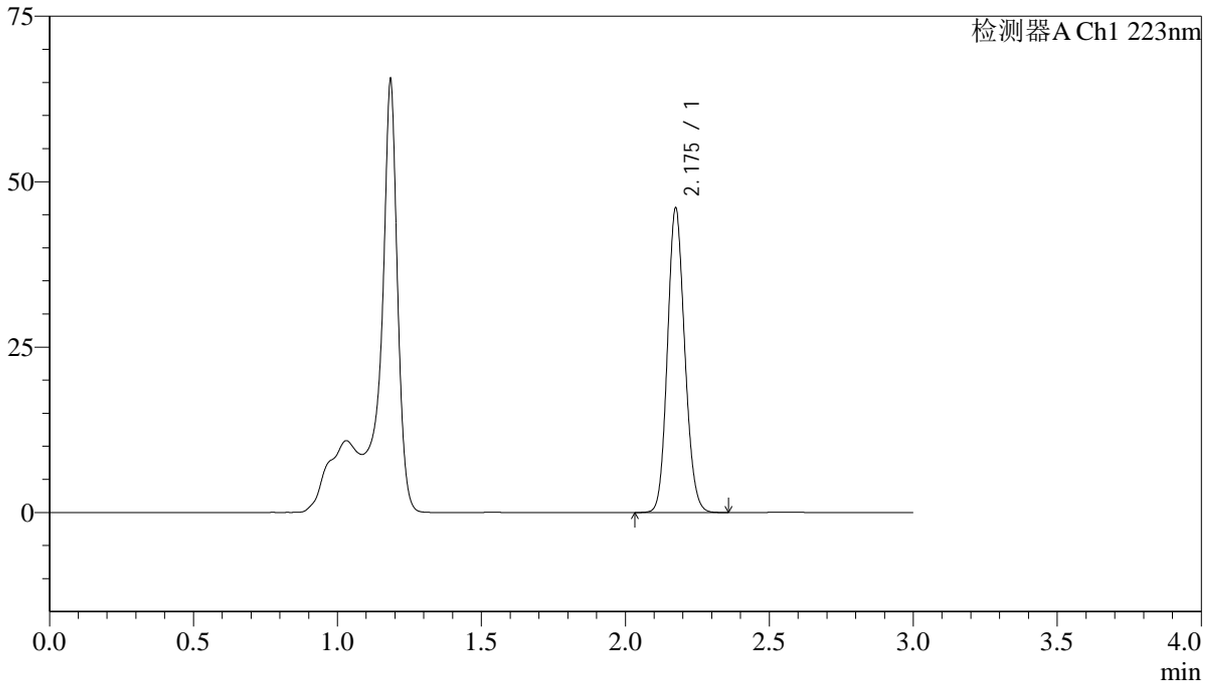
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1403-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:18:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:40
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	192908	100.000	45750	6210	1.127	--
总计		192908	100.000	45750			



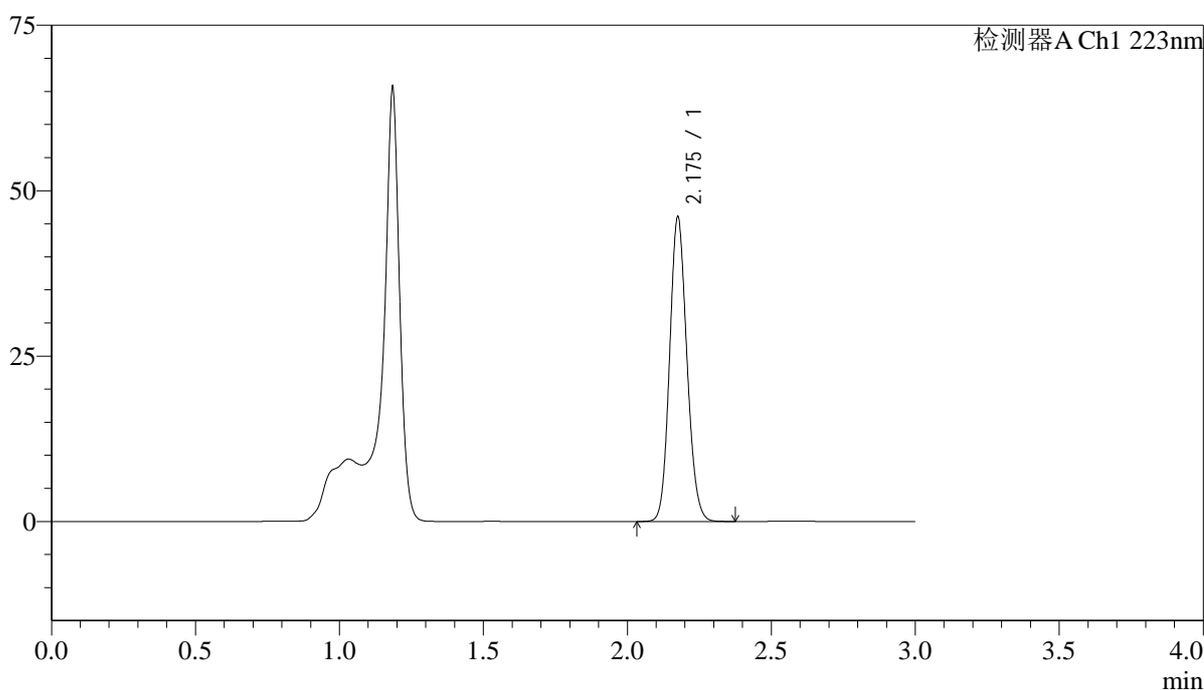
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1404-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:22:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

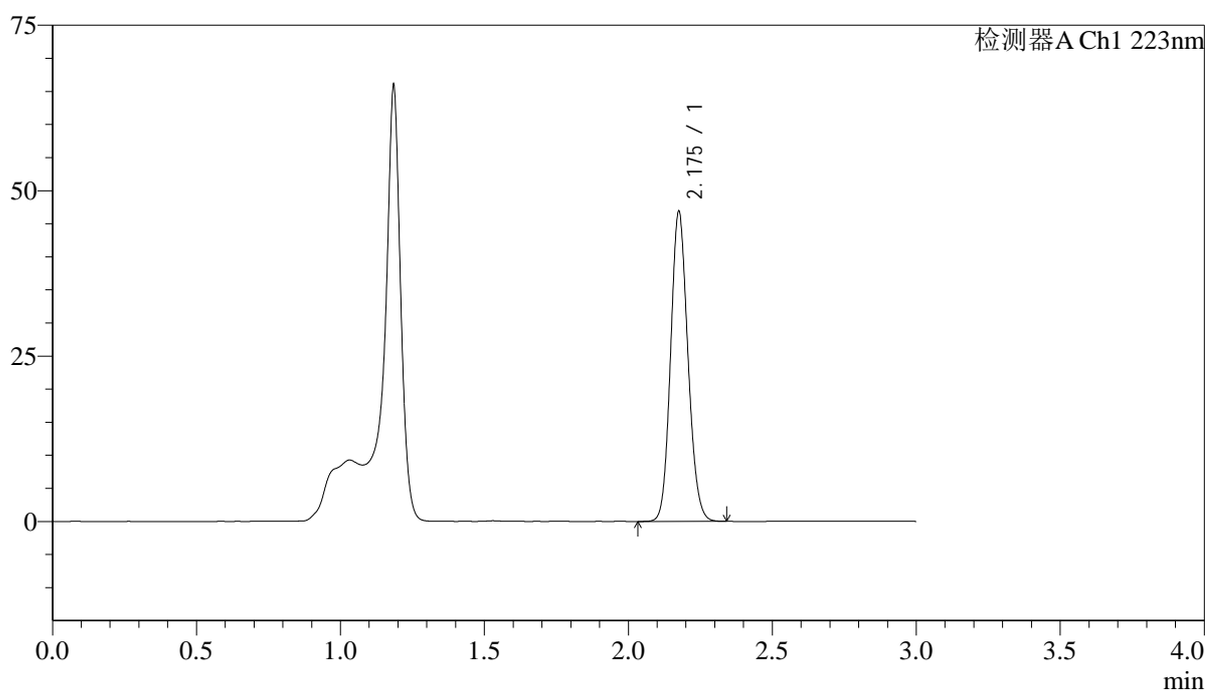
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	193259	100.000	45660	6205	1.127	--
总计		193259	100.000	45660			

<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 - 30-22/29-1405-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:25:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196642	100.000	46456	6200	1.128	--
总计		196642	100.000	46456			



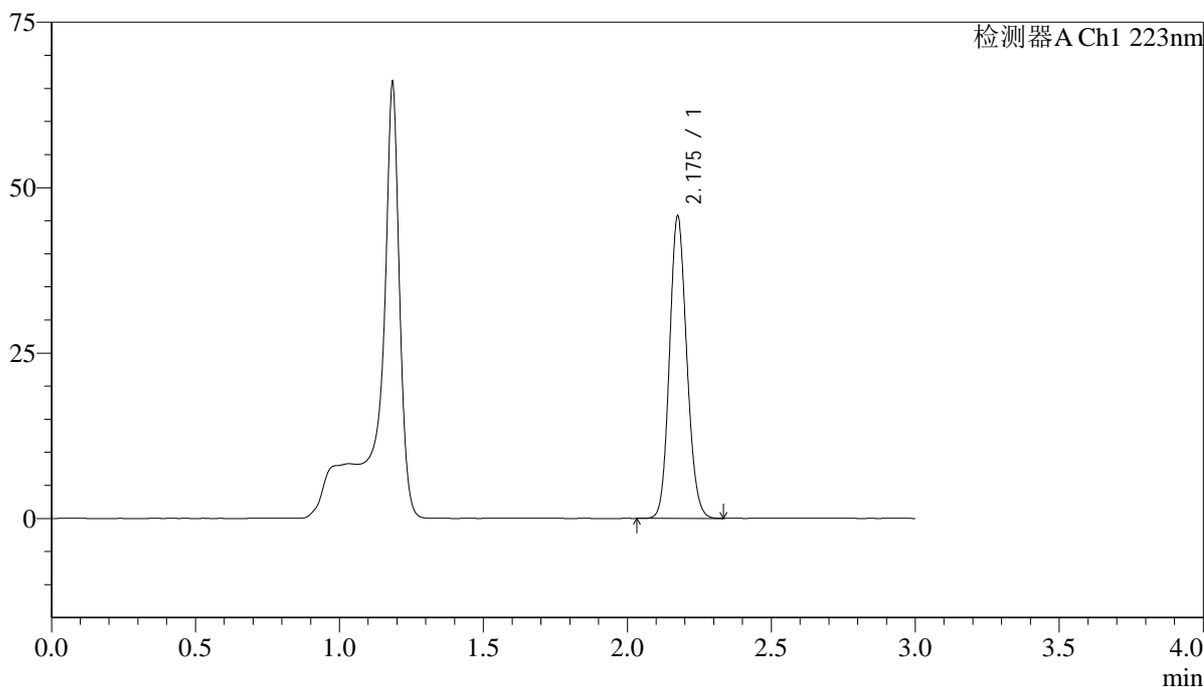
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1406-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:28:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:48
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	191329	100.000	45401	6224	1.127	--
总计		191329	100.000	45401			



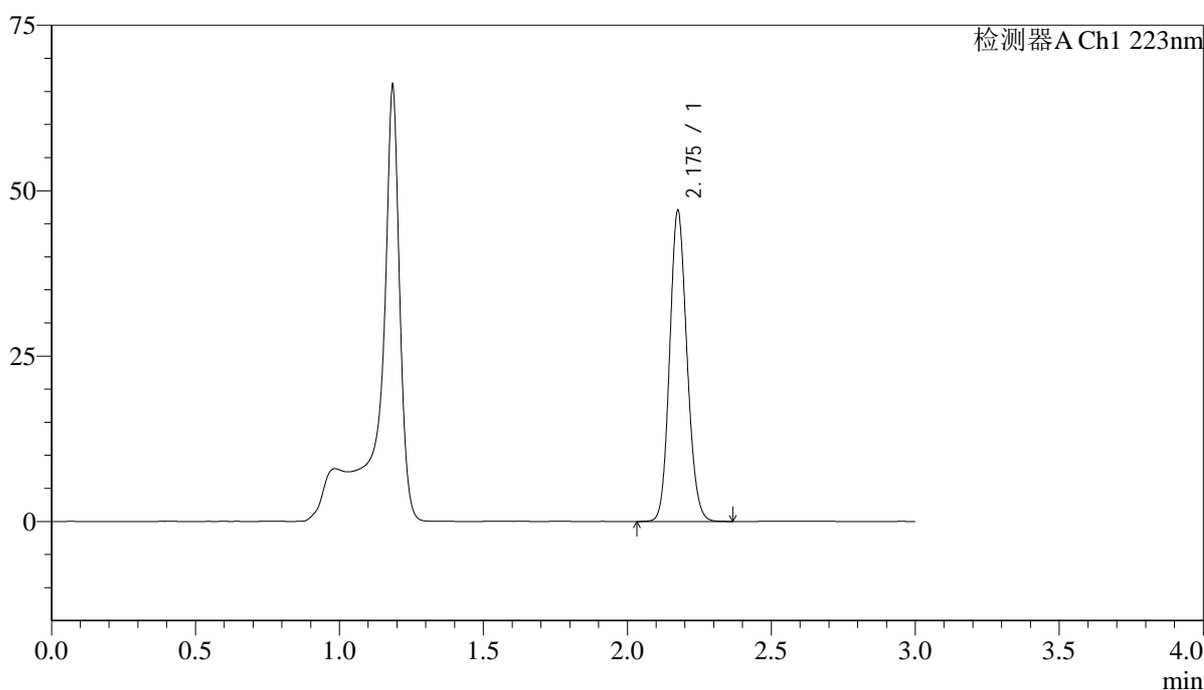
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1407-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:32:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:50
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

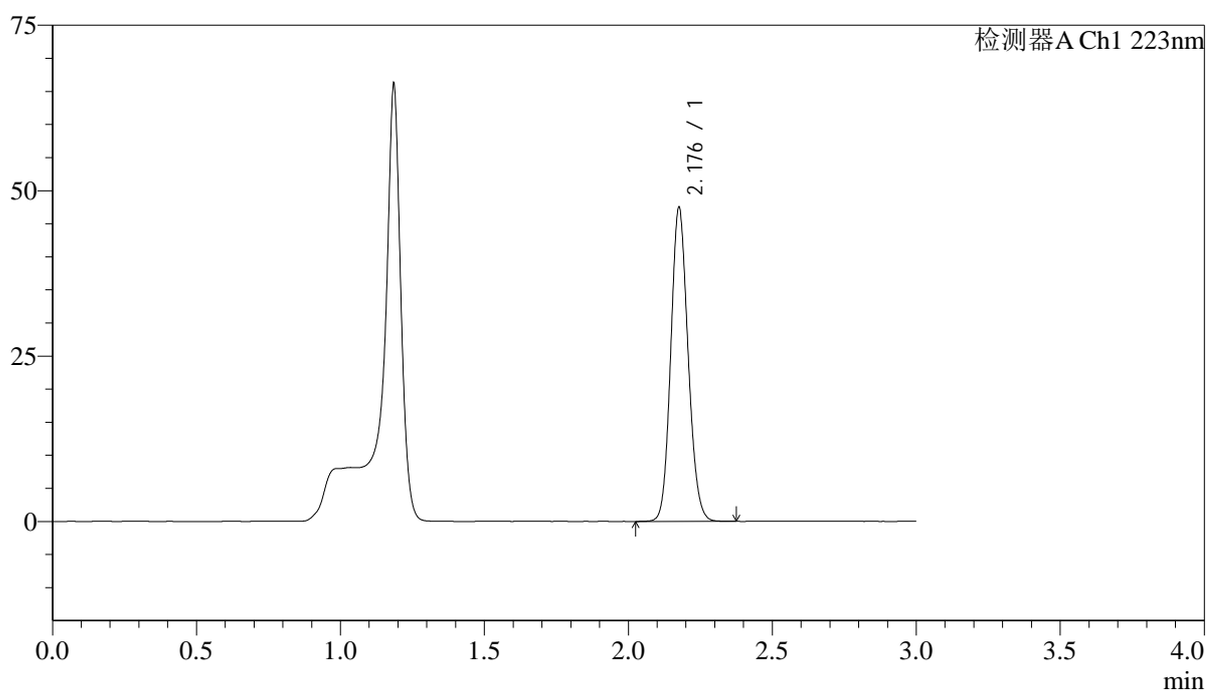
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	197239	100.000	46563	6202	1.128	--
总计		197239	100.000	46563			

<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 - 30-22/29-1408-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P4.lcd
 方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号:4-30
 进样体积:10 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/03/04 21:35:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/03/05 10:04:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	199090	100.000	46915	6203	1.126	--
总计		199090	100.000	46915			



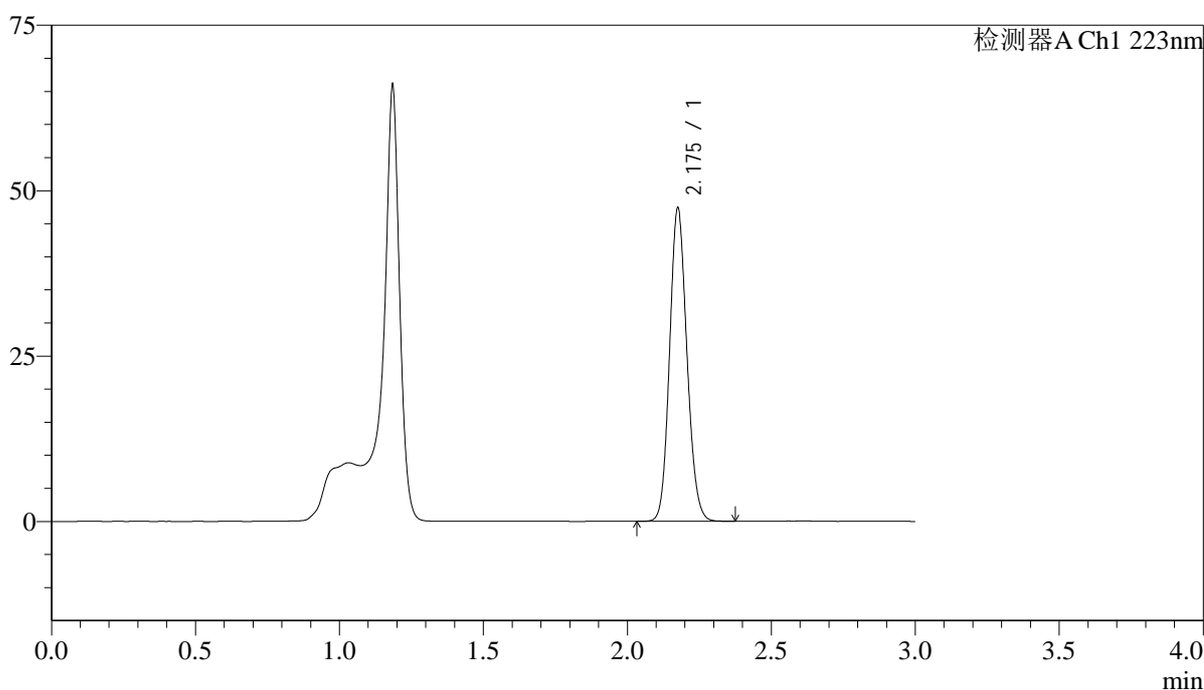
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1409-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:38:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:56
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	198969	100.000	46986	6196	1.127	--
总计		198969	100.000	46986			



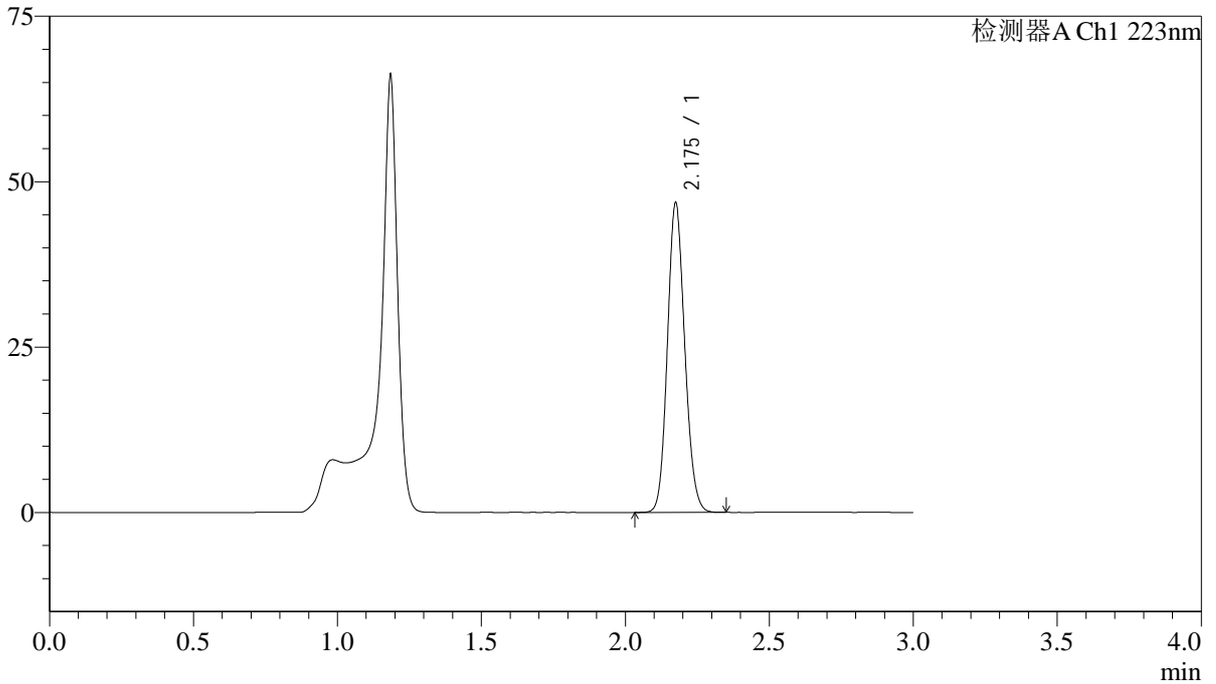
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1410-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:42:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196462	100.000	46530	6183	1.127	--
总计		196462	100.000	46530			



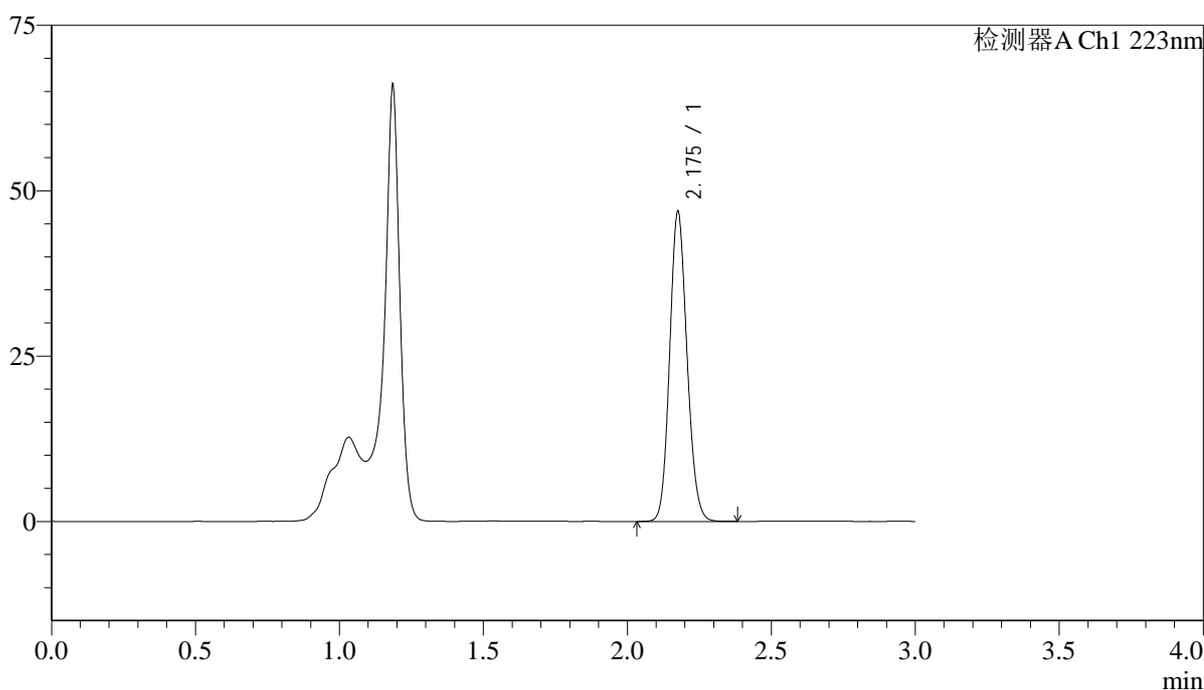
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1411-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:45:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:01
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196894	100.000	46396	6184	1.127	--
总计		196894	100.000	46396			



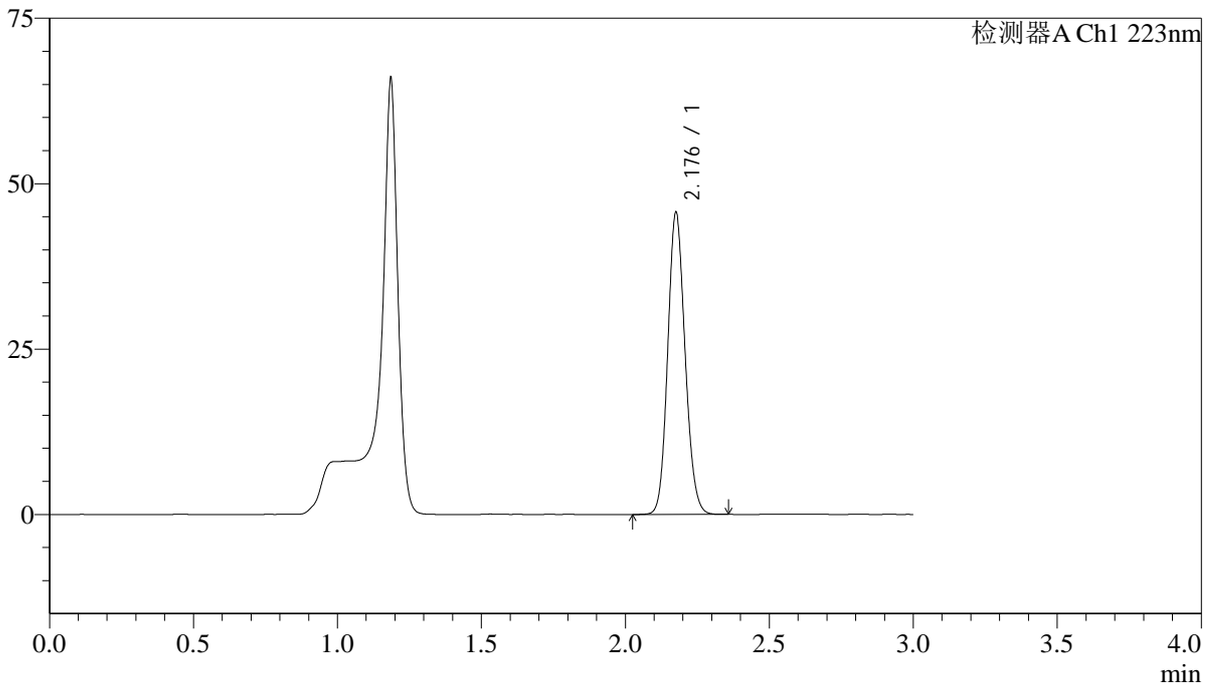
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1412-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:49:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	191708	100.000	45163	6197	1.126	--
总计		191708	100.000	45163			



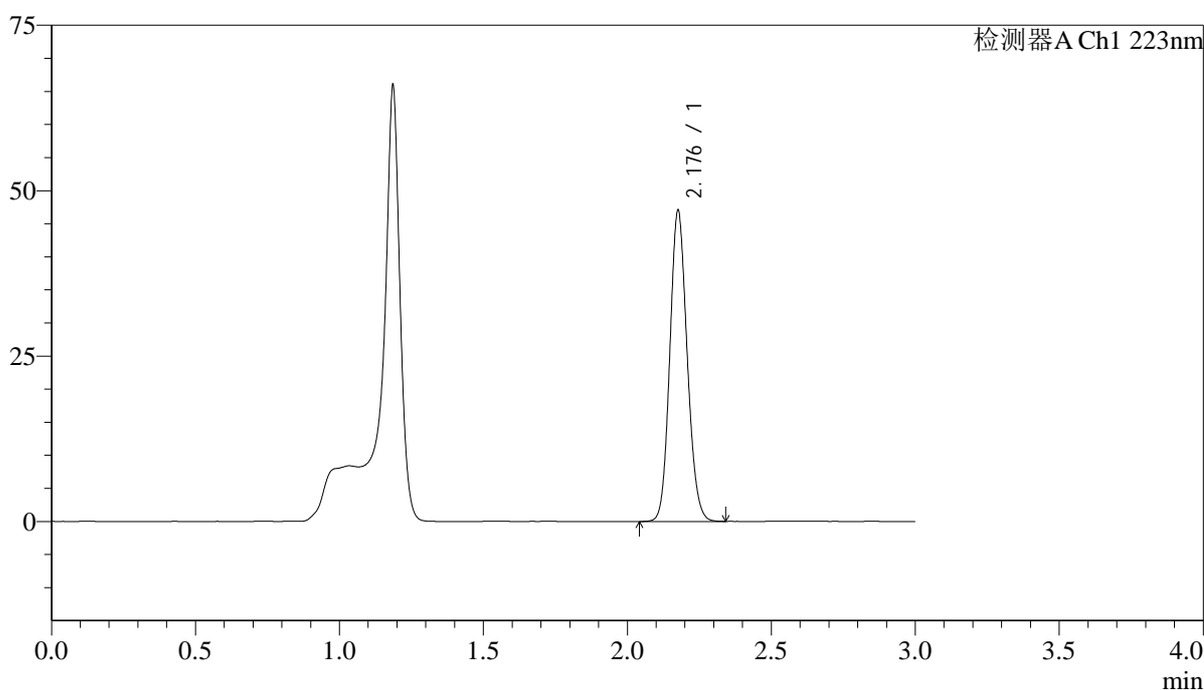
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1413-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:52:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:06
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	197367	100.000	46475	6202	1.126	--
总计		197367	100.000	46475			



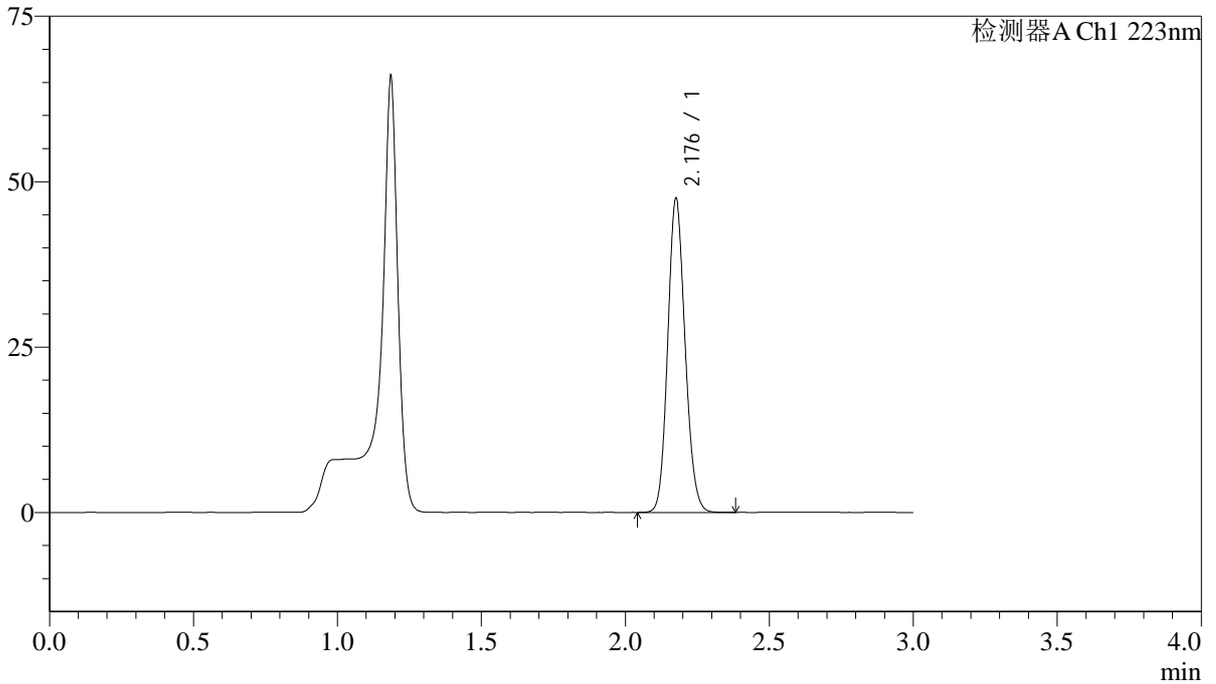
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1414-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 21:55:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:08
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	199409	100.000	46958	6187	1.128	--
总计		199409	100.000	46958			



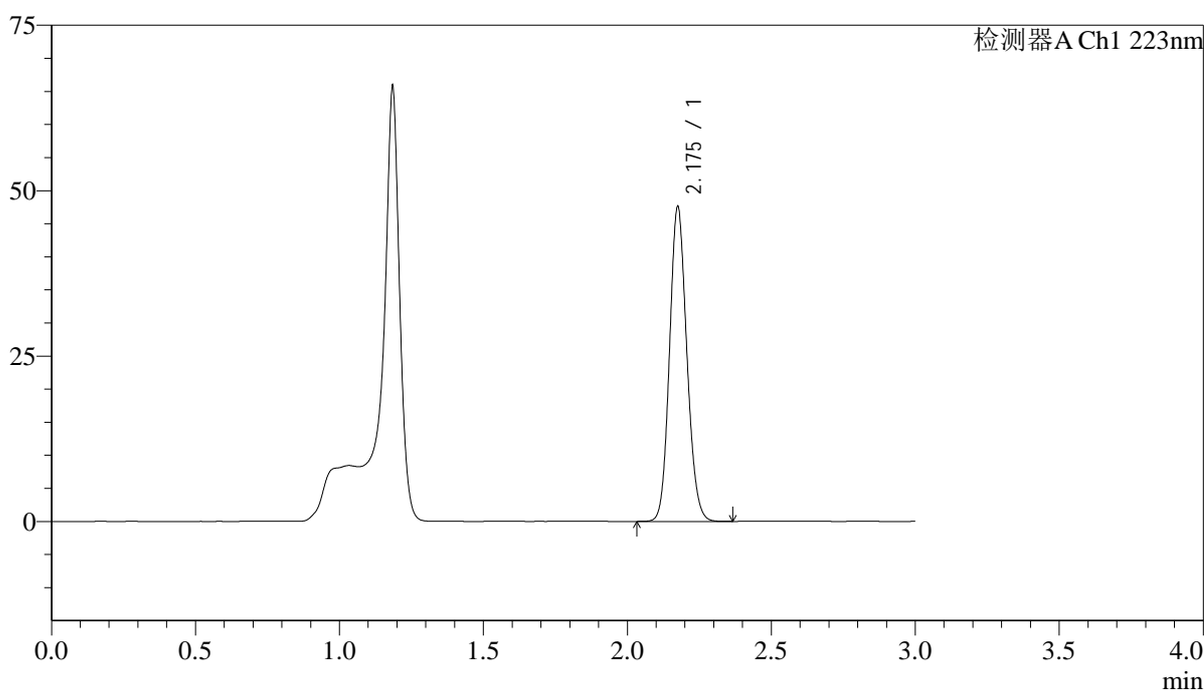
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1415-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 21:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199494	100.000	47235	6211	1.126	--
总计		199494	100.000	47235			



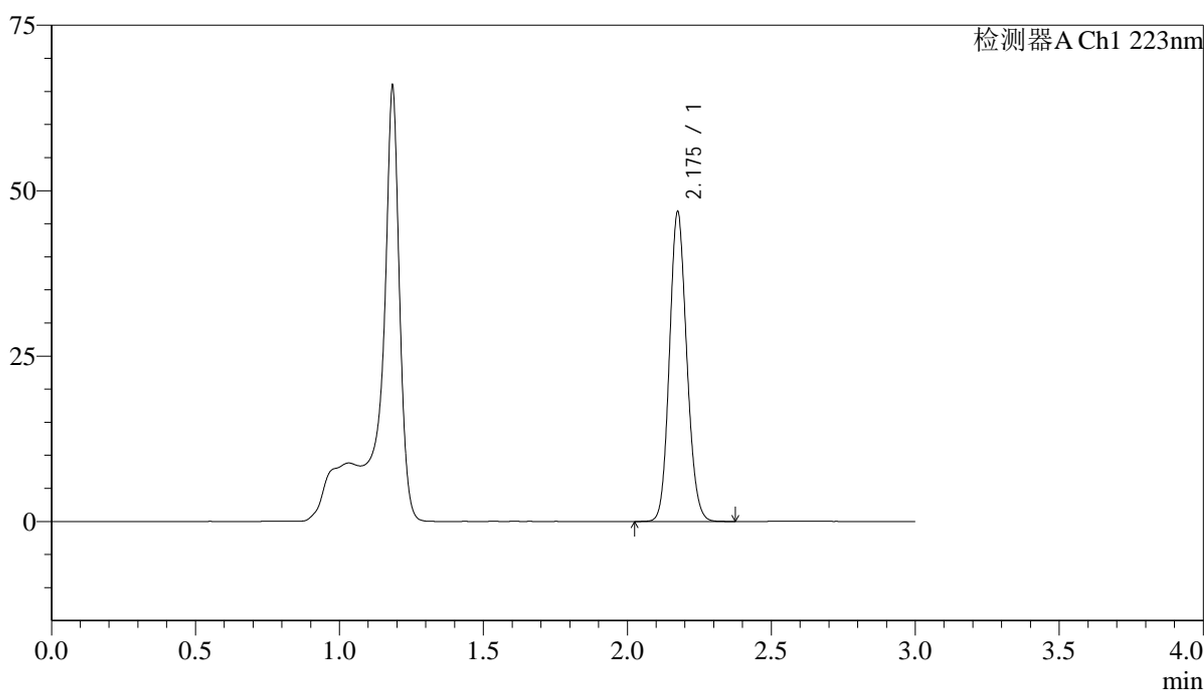
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1416-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:02:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:13
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196442	100.000	46536	6204	1.125	--
总计		196442	100.000	46536			



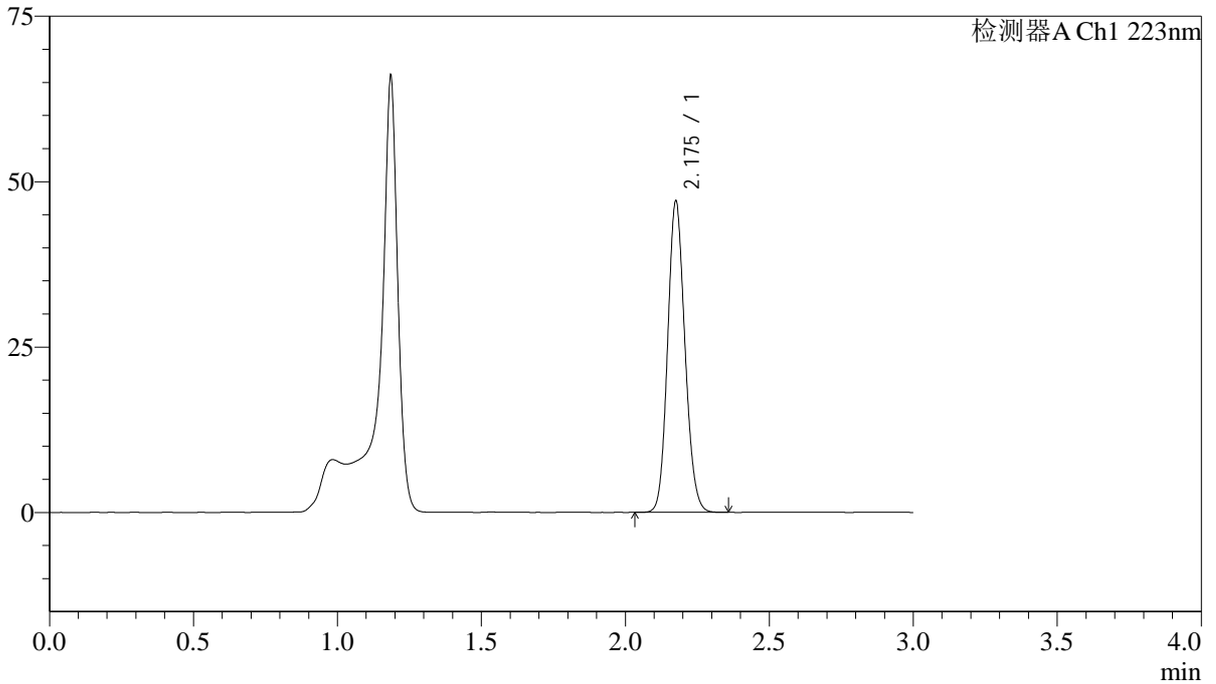
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1417-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:06:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:16
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

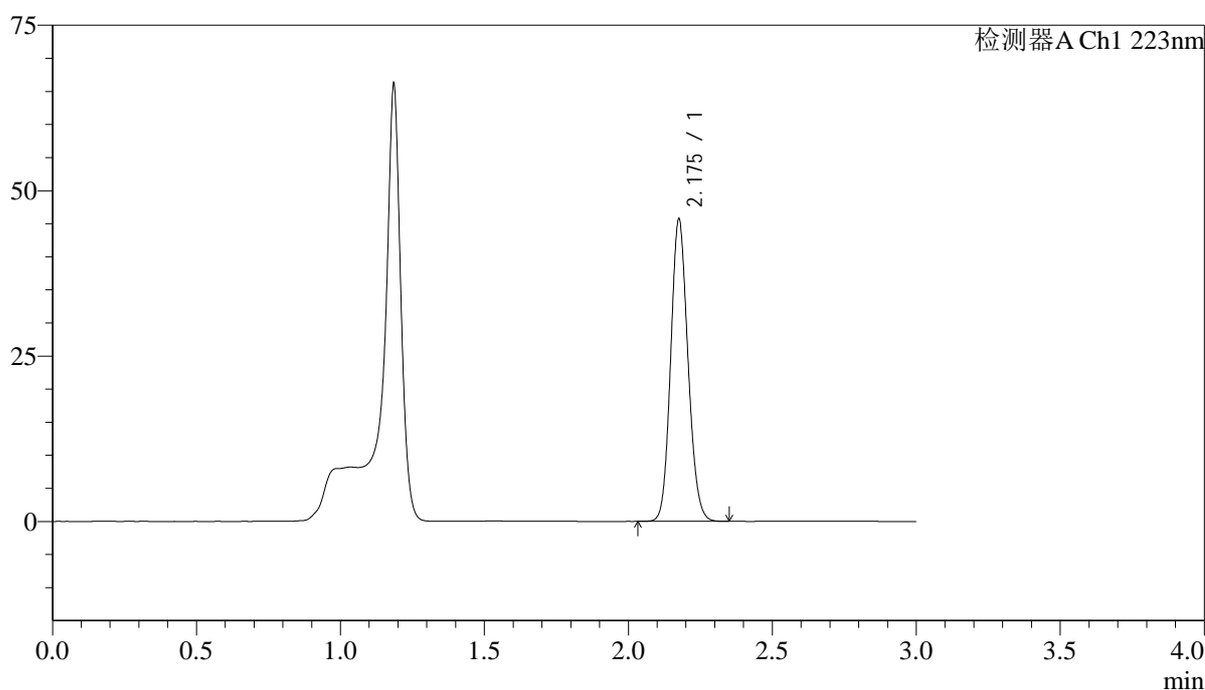
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	197256	100.000	46652	6213	1.126	--
总计		197256	100.000	46652			

<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 - 30-22/29-1418-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l
 进样时间: 2026/03/04 22:09:24 版本号: 6.115
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:18 实验者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278) 处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	191448	100.000	45263	6220	1.127	--
总计		191448	100.000	45263			



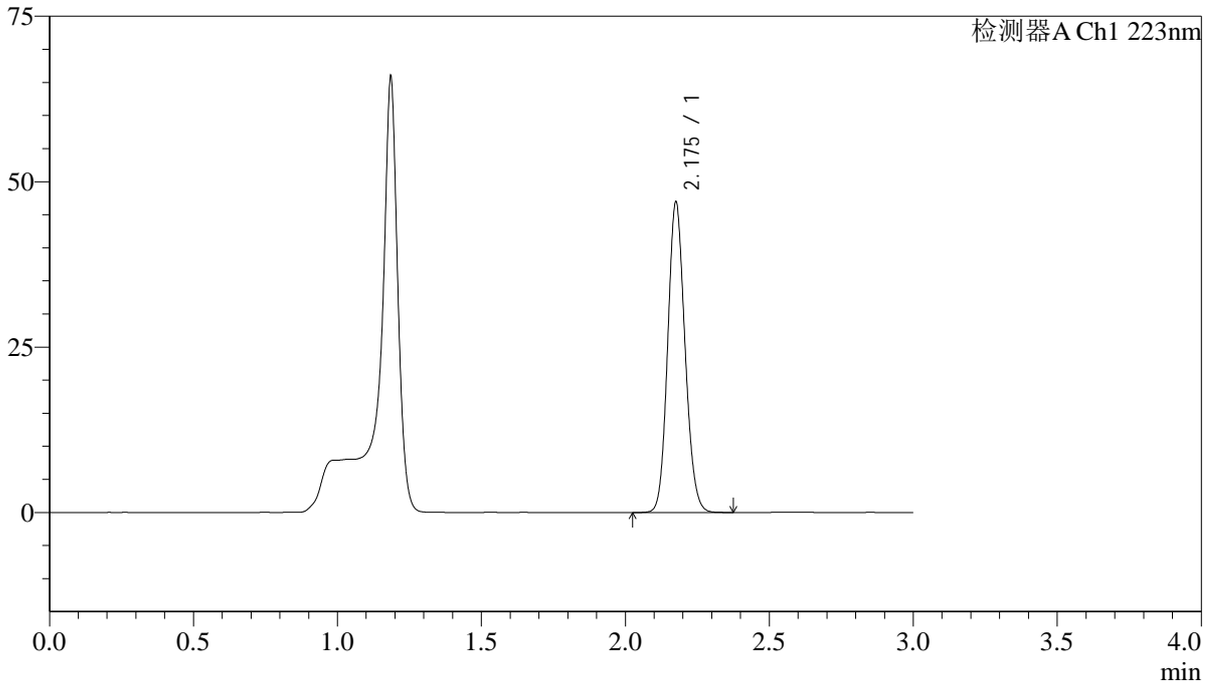
SMF-4106

<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 - 30-22/29-1419-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:12:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:21
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196726	100.000	46473	6214	1.127	--
总计		196726	100.000	46473			

<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 - 30-22/29-1420-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 22:16:12

实验者: jiangjinwei

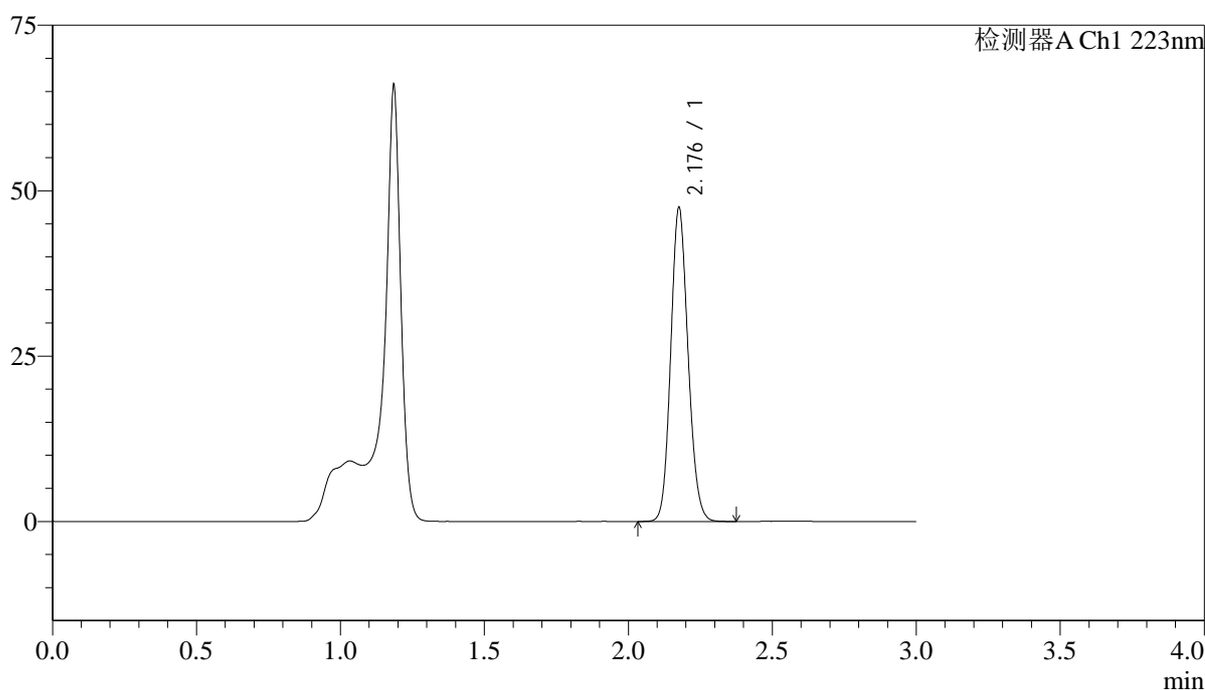
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:24

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	199202	100.000	46945	6204	1.128	--
总计		199202	100.000	46945			



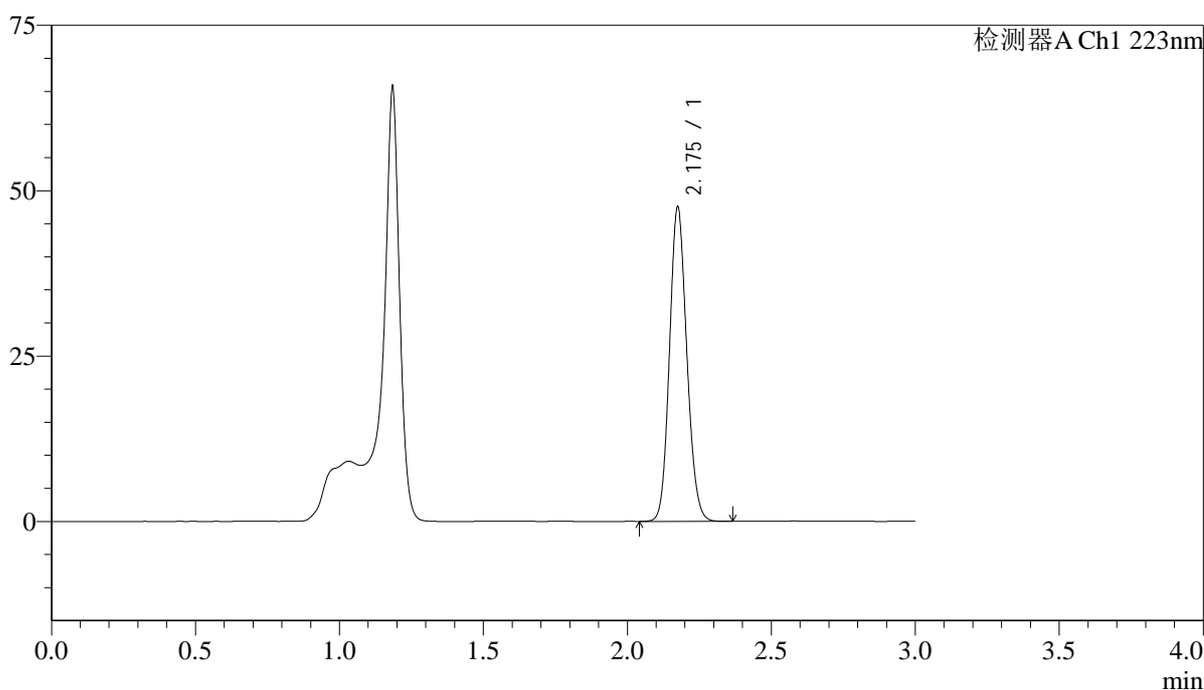
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1421-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:19:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199172	100.000	47216	6203	1.126	--
总计		199172	100.000	47216			



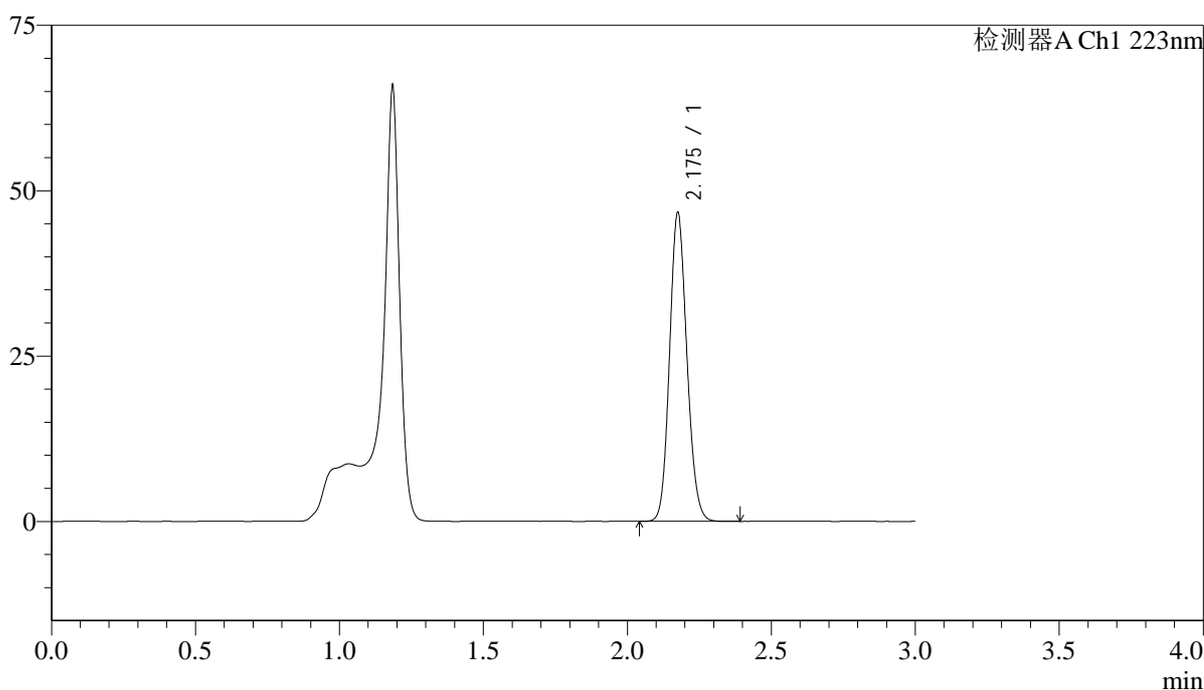
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1422-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:22:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195916	100.000	46312	6203	1.127	--
总计		195916	100.000	46312			



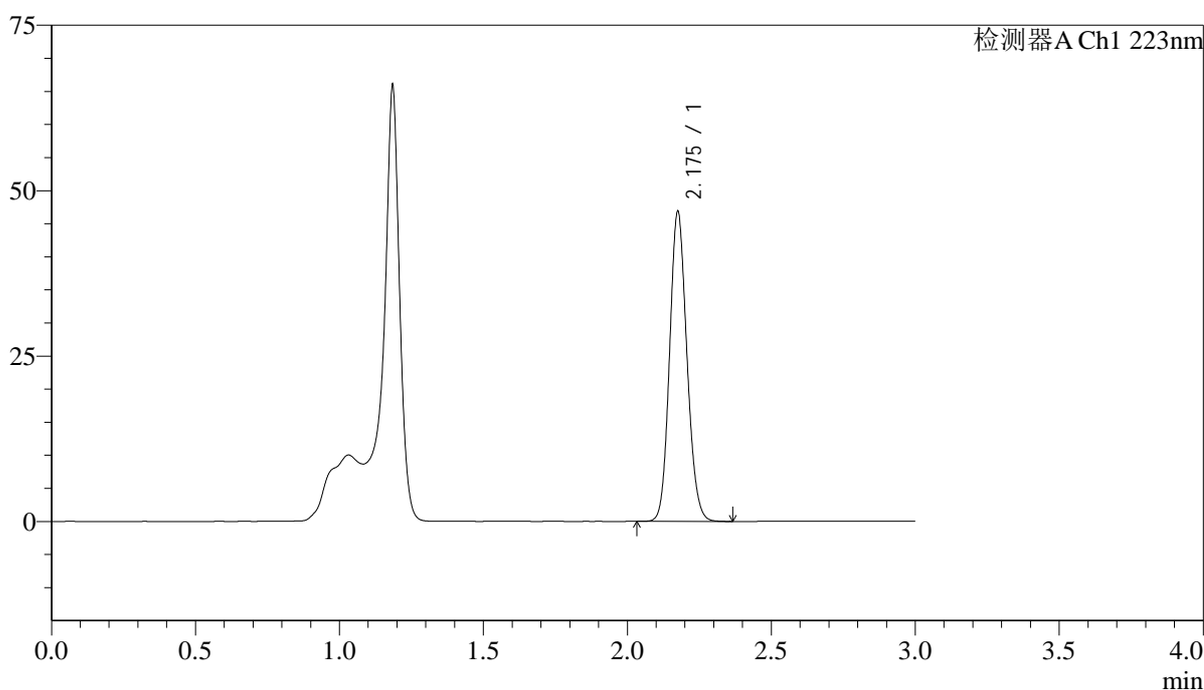
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1423-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:26:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196654	100.000	46476	6199	1.128	--
总计		196654	100.000	46476			

<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 - 30-22/29-1424-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 22:29:46

实验者: jiangjinwei

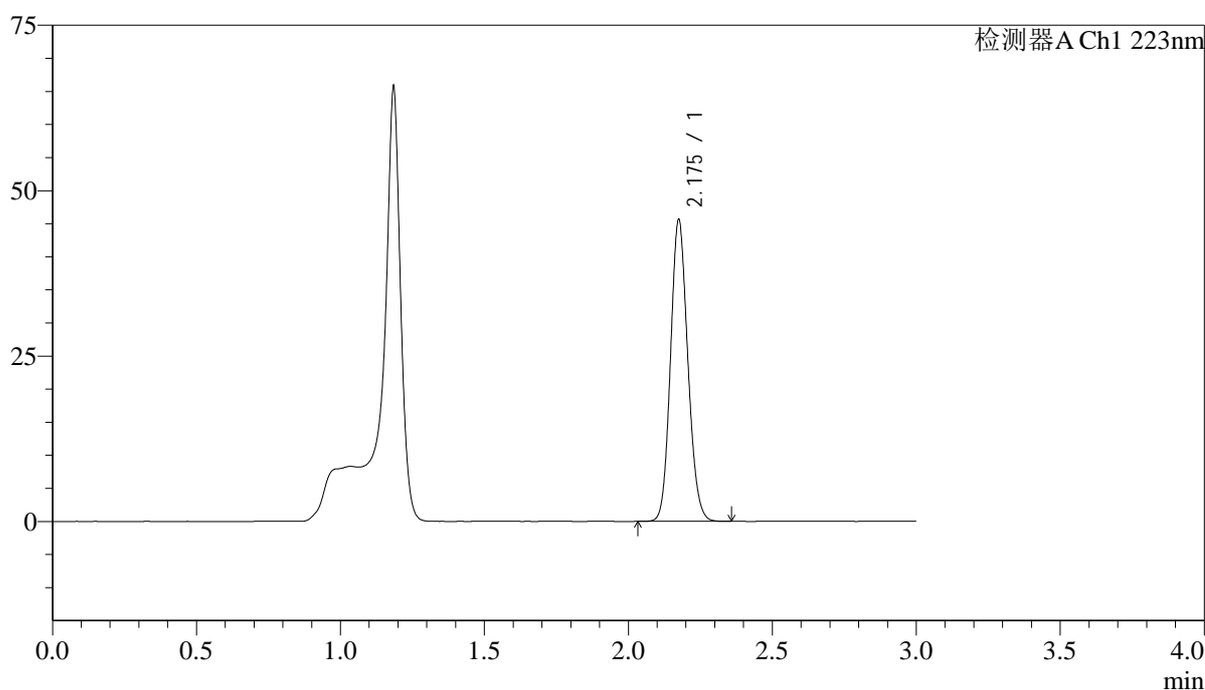
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:34

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	191017	100.000	45284	6216	1.126	--
总计		191017	100.000	45284			



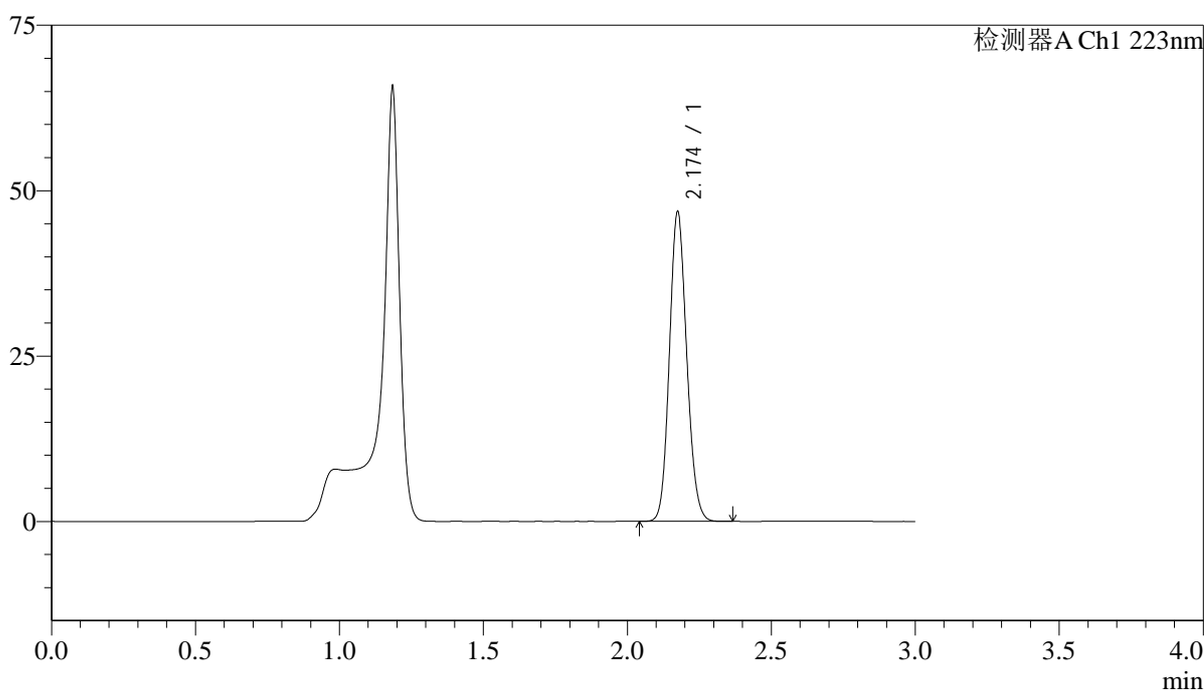
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1425-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:33:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:36
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	196333	100.000	46550	6188	1.126	--
总计		196333	100.000	46550			



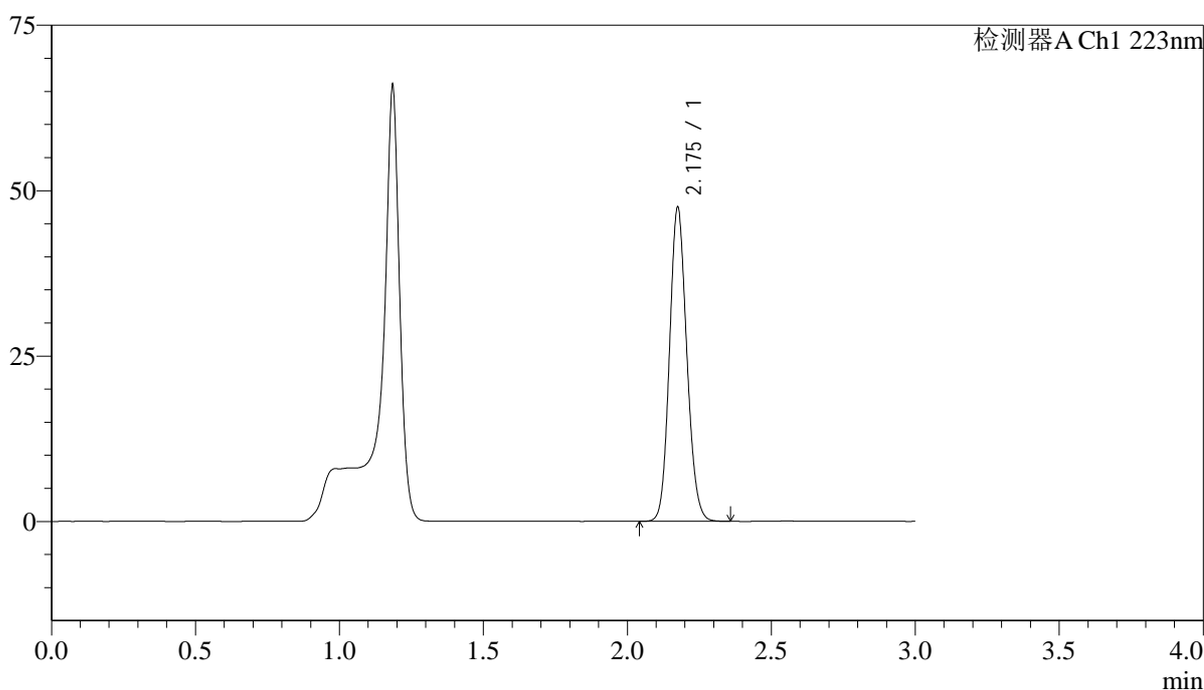
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1426-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/04 22:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	199234	100.000	47164	6194	1.126	--
总计		199234	100.000	47164			



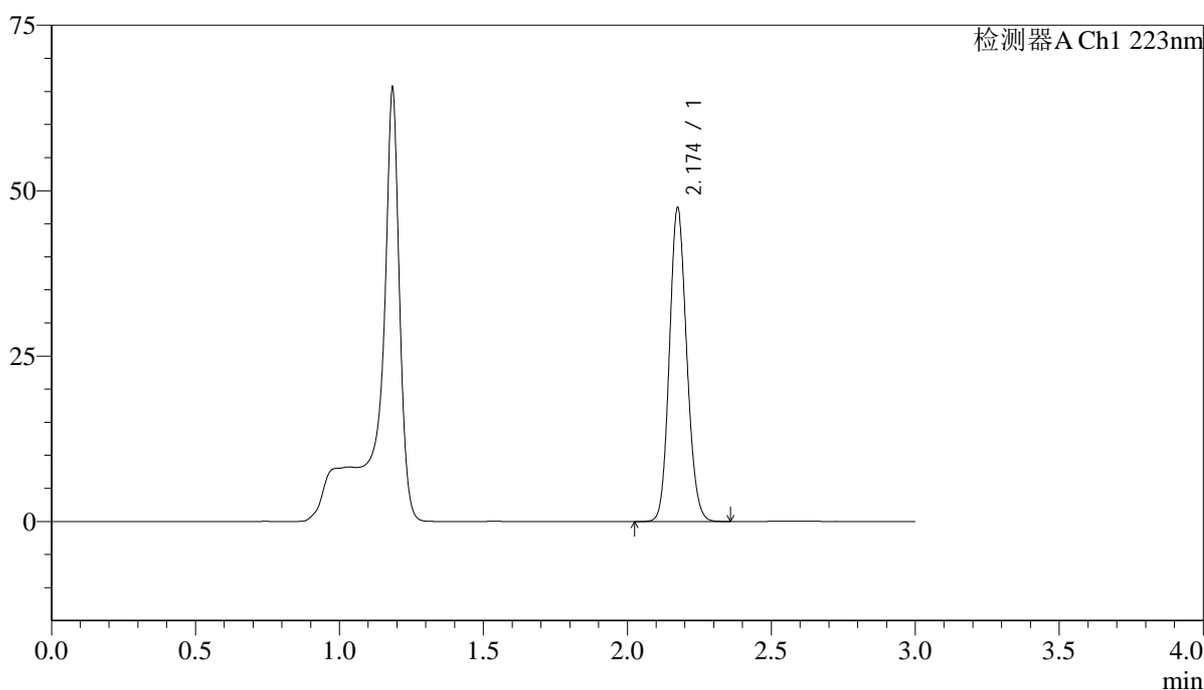
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1427-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:39:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:41
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	199258	100.000	47182	6185	1.126	--
总计		199258	100.000	47182			

<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 - 30-22/29-1428-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2026/03/04 22:43:20

实验者: jiangjinwei

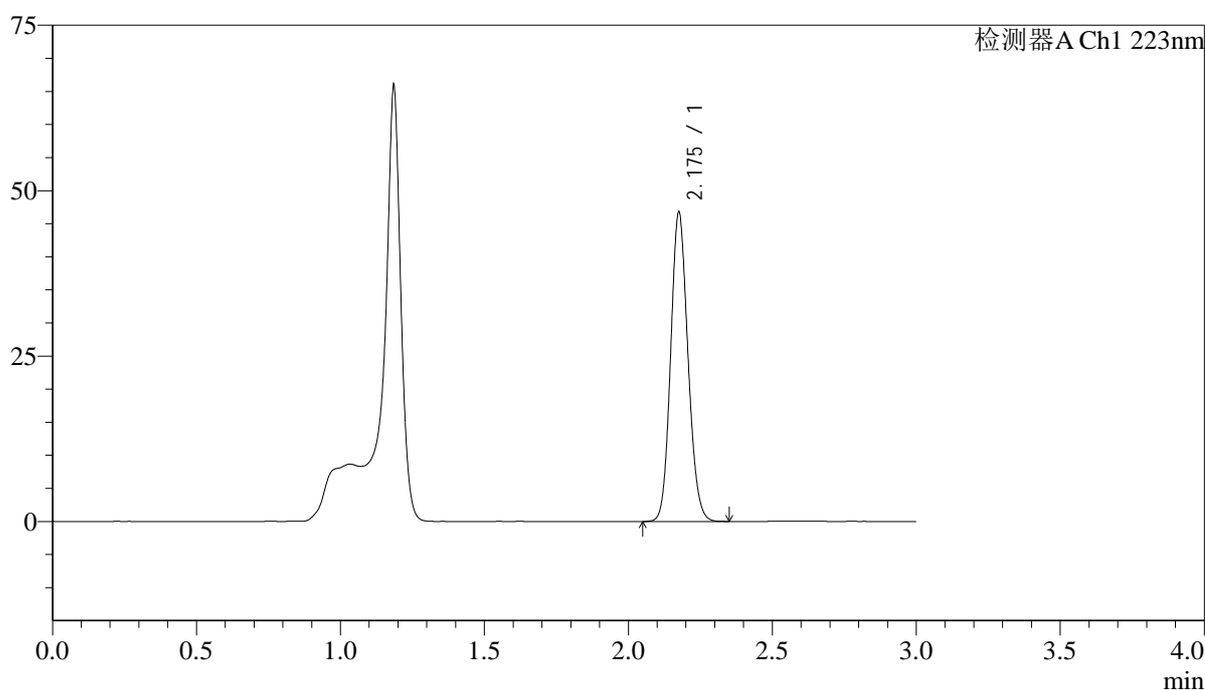
处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:44

处理者: jiangjinwei

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195958	100.000	46319	6208	1.126	--
总计		195958	100.000	46319			



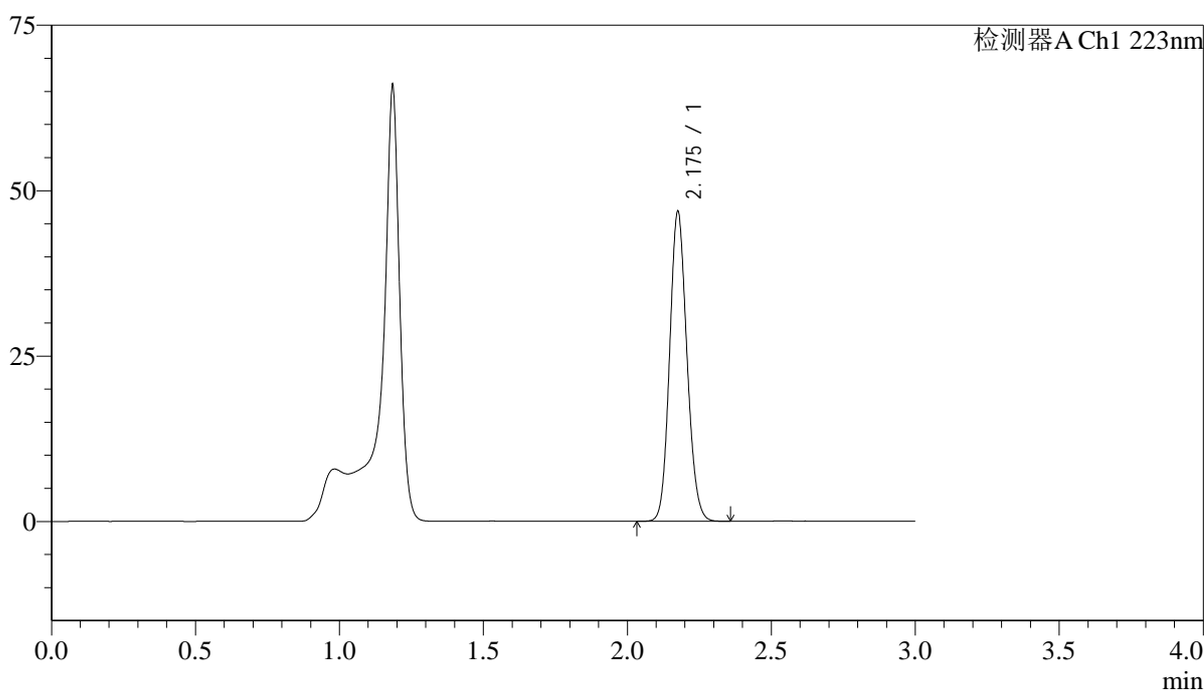
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1429-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:46:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196477	100.000	46420	6193	1.125	--
总计		196477	100.000	46420			



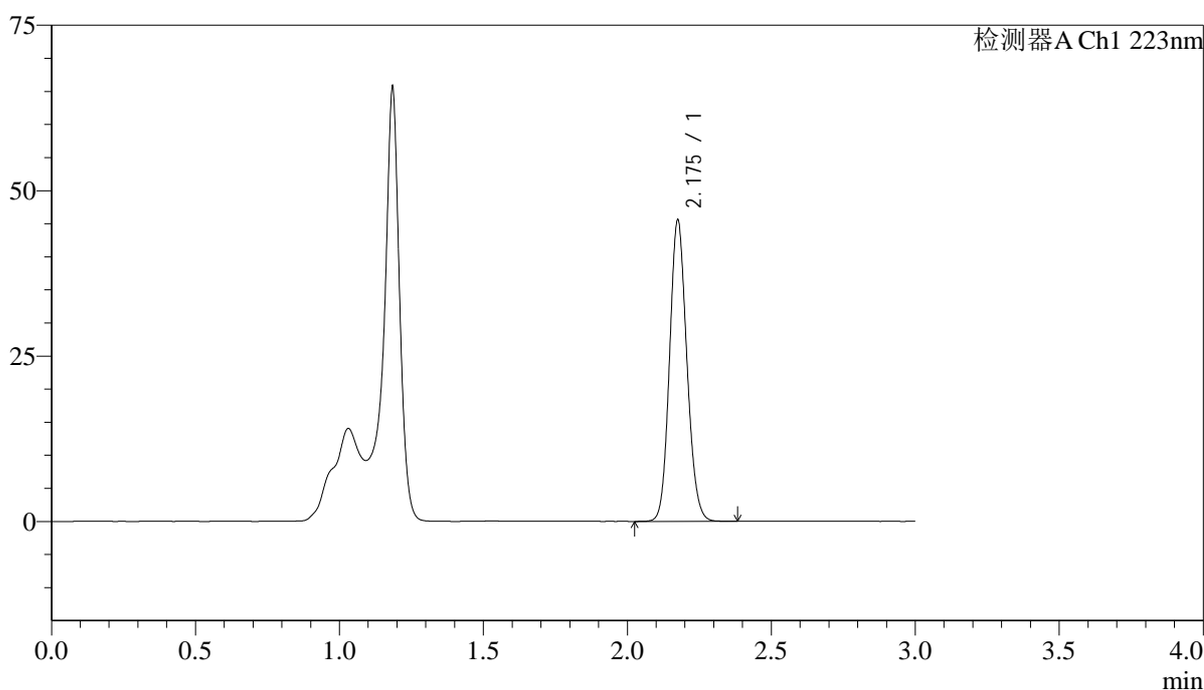
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1430-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:50:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:49
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	191365	100.000	45221	6199	1.125	--
总计		191365	100.000	45221			



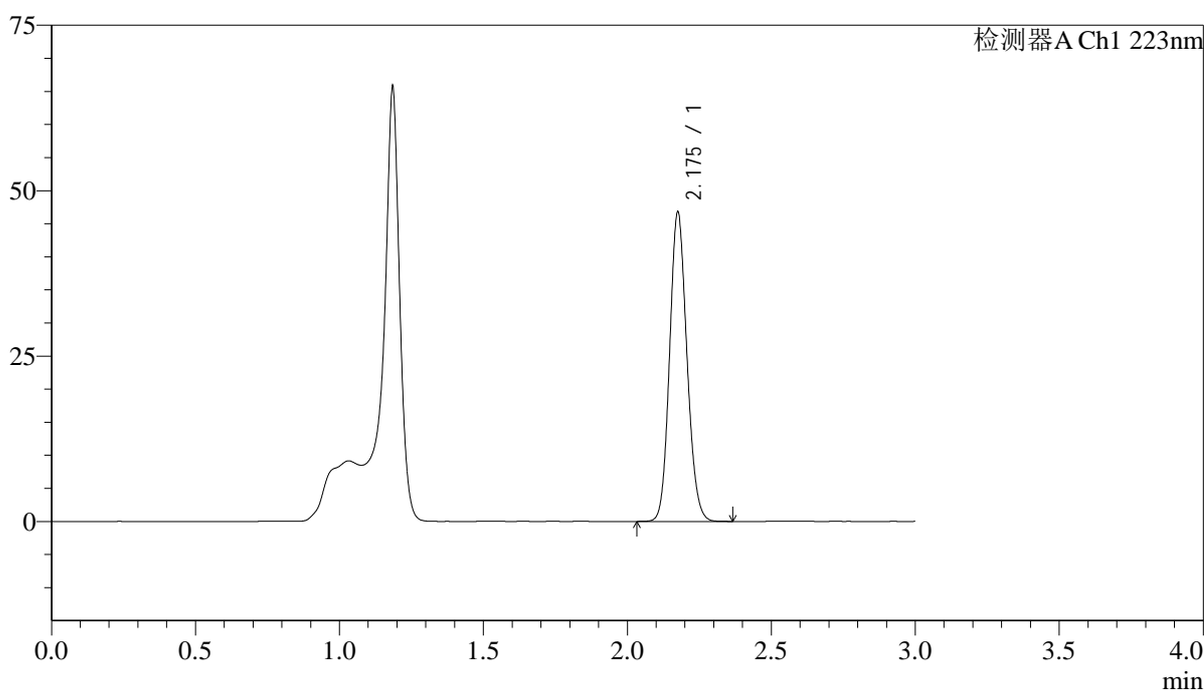
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1431-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:53:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:52
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	196231	100.000	46366	6203	1.126	--
总计		196231	100.000	46366			



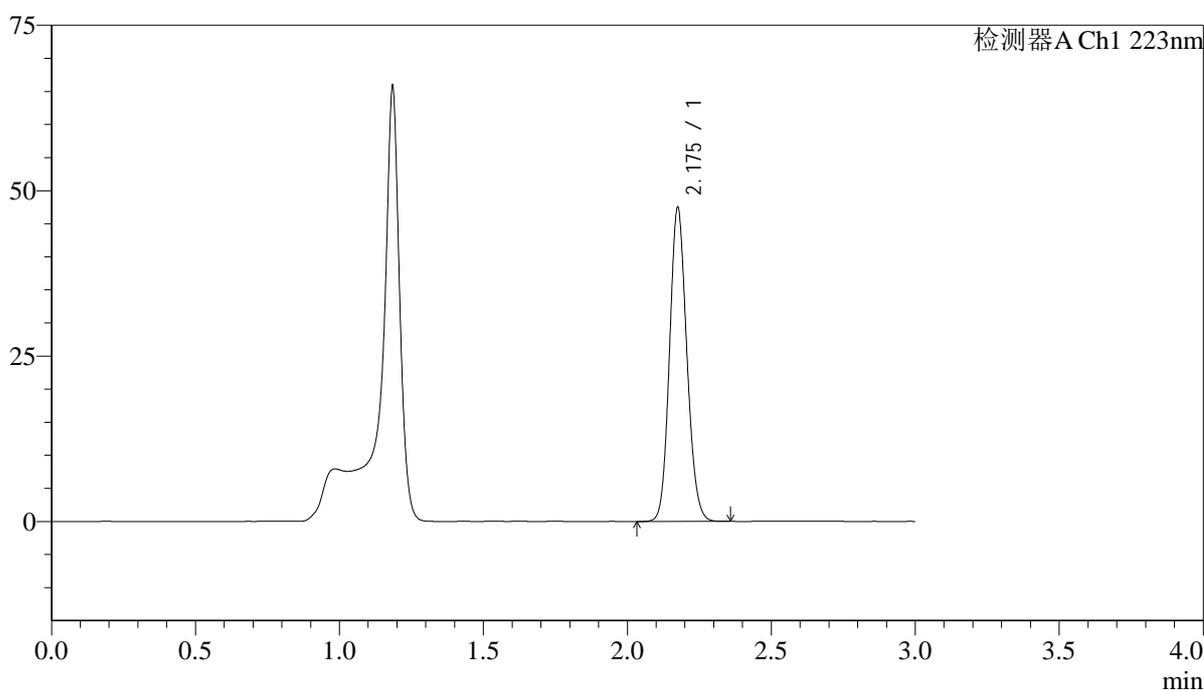
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1432-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 22:56:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:05:54
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	198894	100.000	47114	6219	1.126	--
总计		198894	100.000	47114			



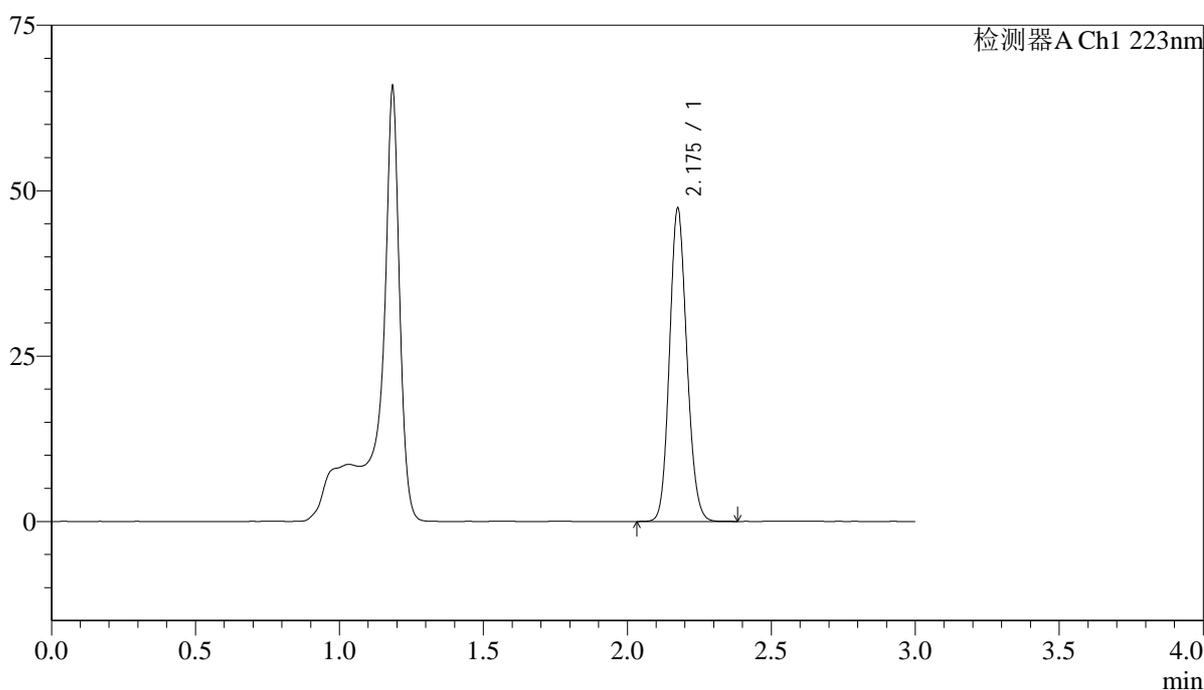
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1433-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:00:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:05:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	198938	100.000	47006	6194	1.127	--
总计		198938	100.000	47006			



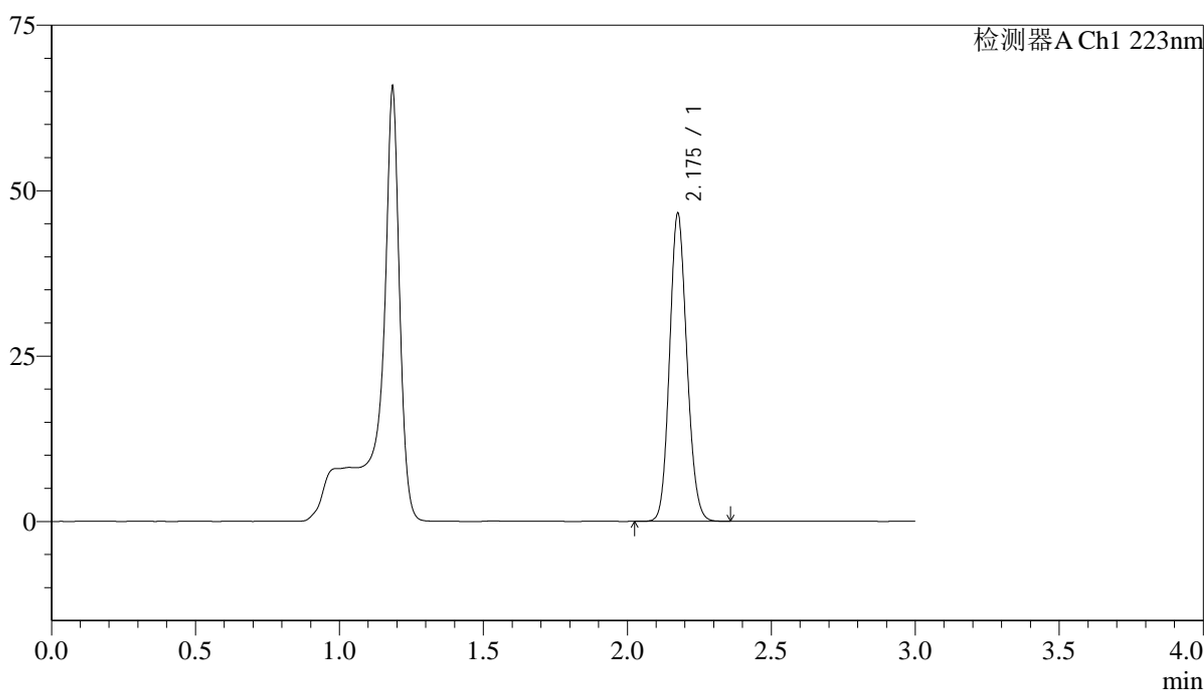
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1434-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:03:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:06:00
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	195098	100.000	46171	6210	1.125	--
总计		195098	100.000	46171			



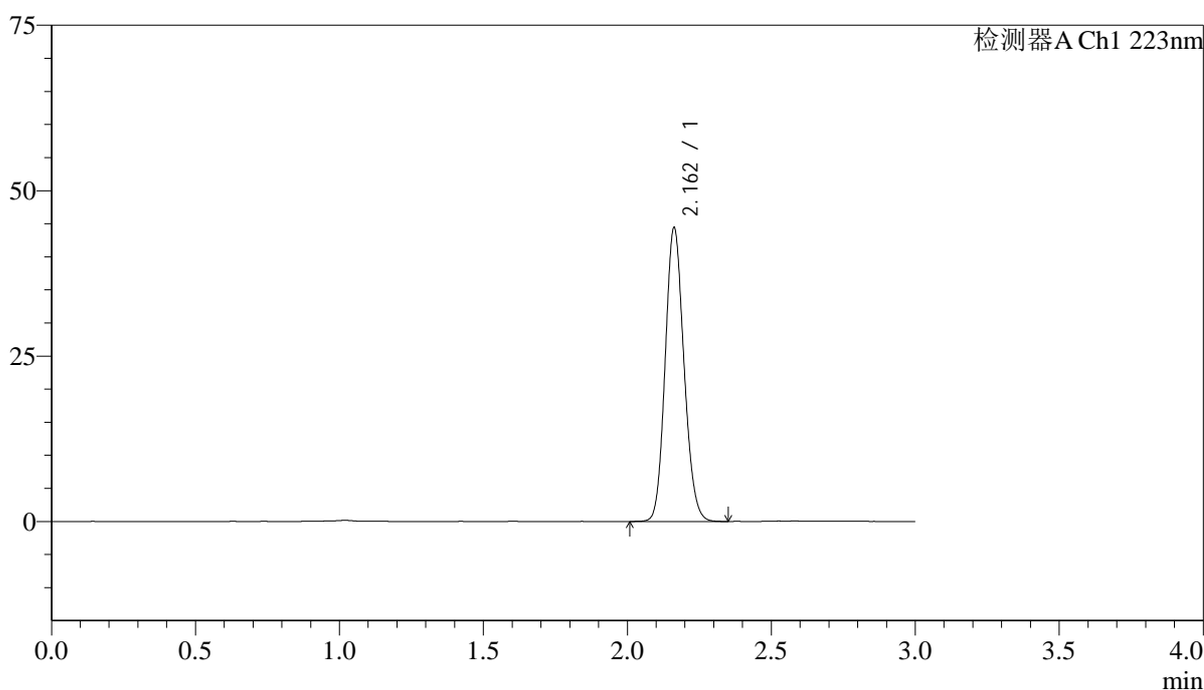
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1435-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:07:05 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/05 10:06:03
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	201878	100.000	44373	5206	1.132	--
总计		201878	100.000	44373			



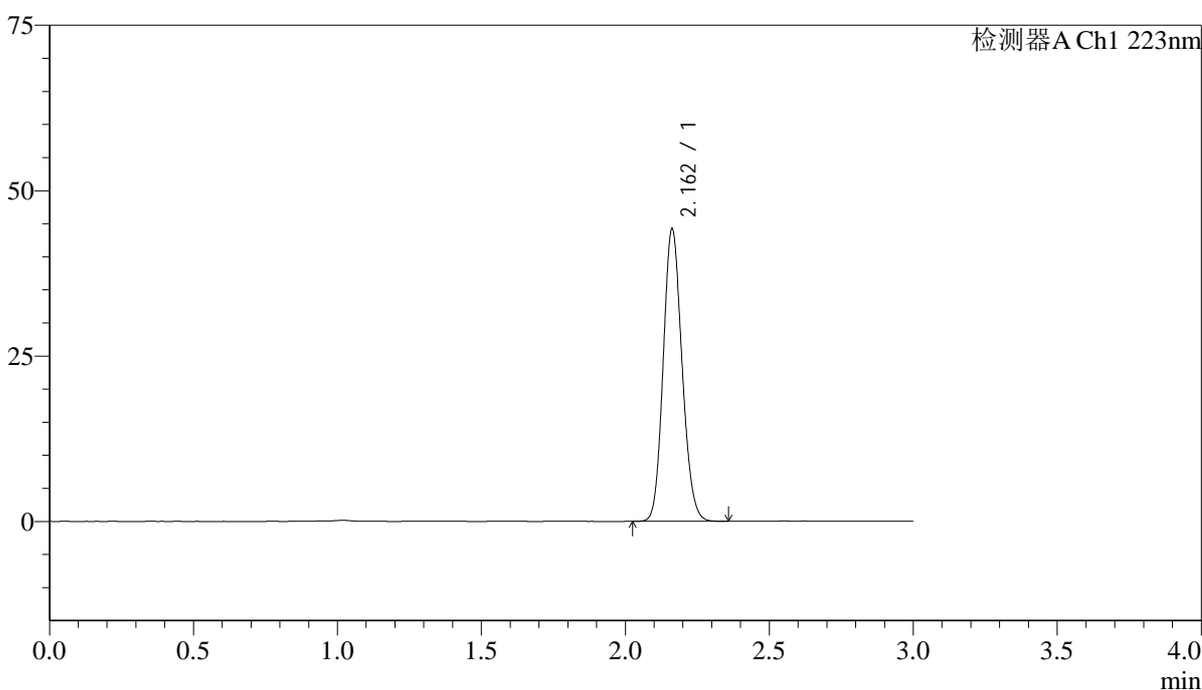
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 30-22/29-1436-2 - cbzj-WK2927p-zjtj6y-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf60z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20260304-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2026/03/04 23:10:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/03/05 10:06:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	201321	100.000	44168	5179	1.136	--
总计		201321	100.000	44168			