

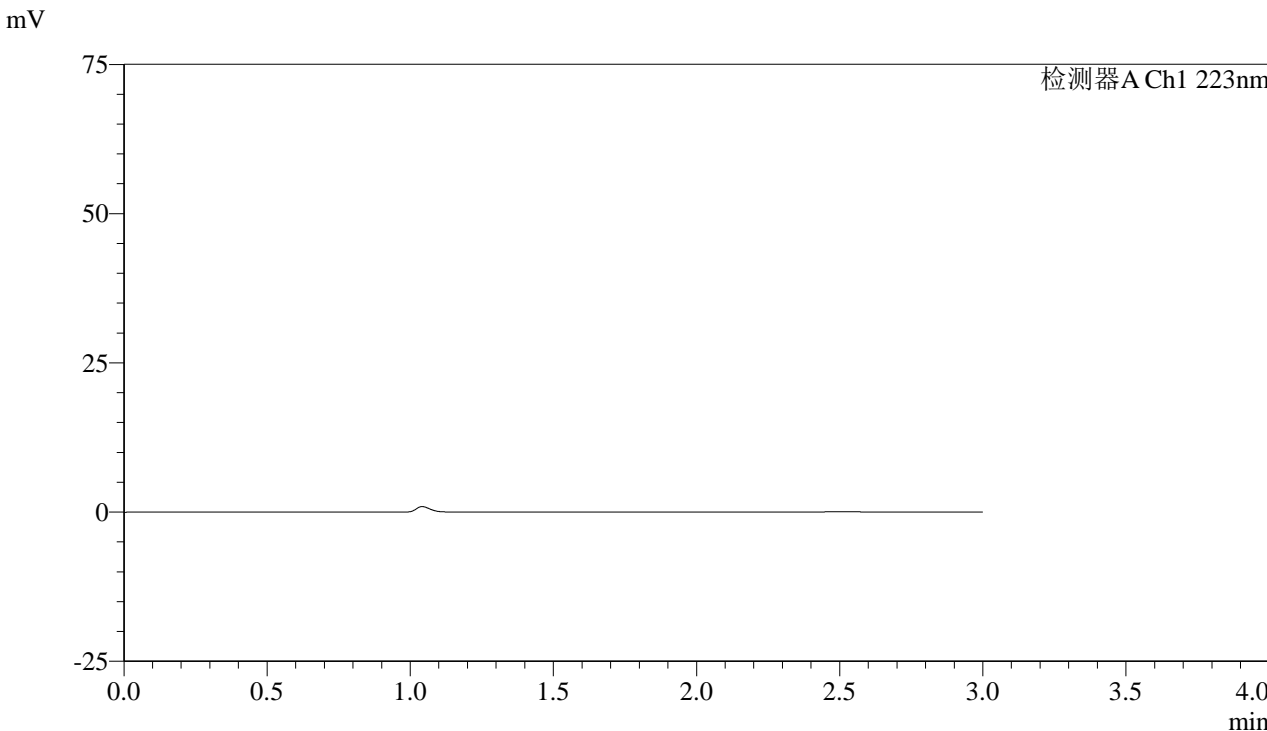


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-315-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:21:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



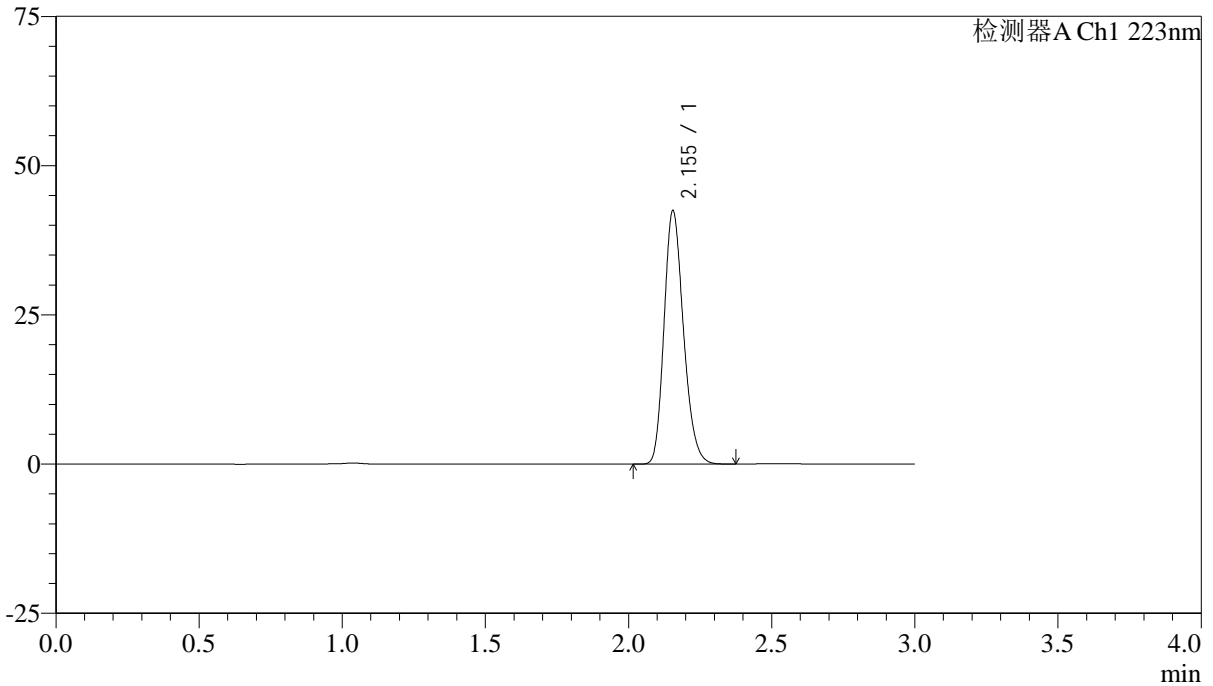
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-316-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:25:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:28 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	2.155	200441	100.000	42458	4835	1.210	--
总计		200441	100.000	42458			

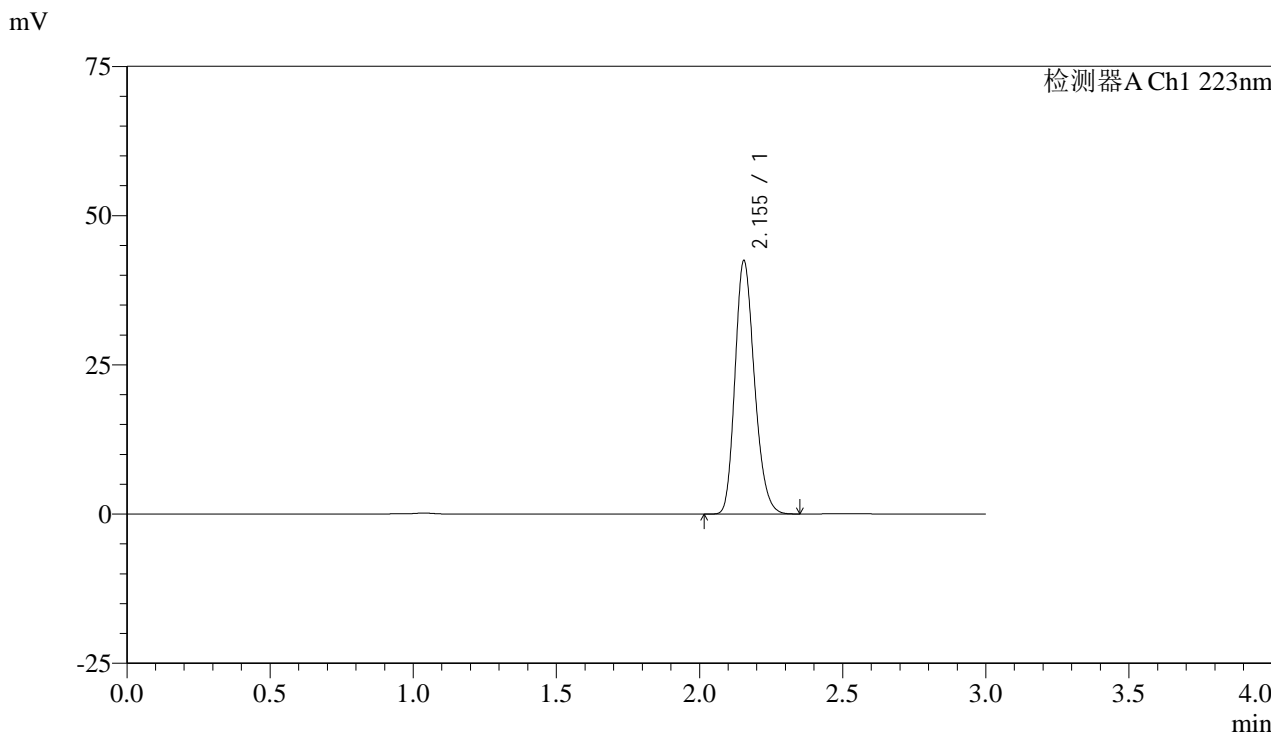


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-317-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:28:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	200402	100.000	42455	4834	1.211	--
总计		200402	100.000	42455			



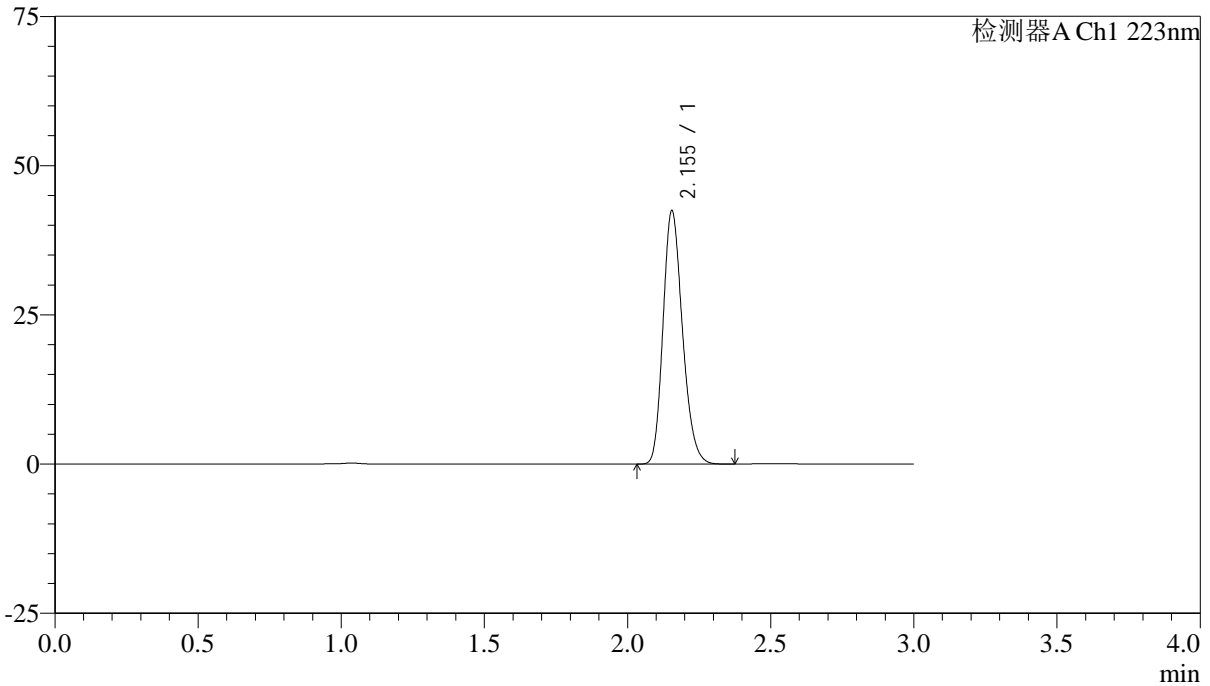
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-318-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:34 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	2.155	200440	100.000	42436	4829	1.210	--
总计		200440	100.000	42436			

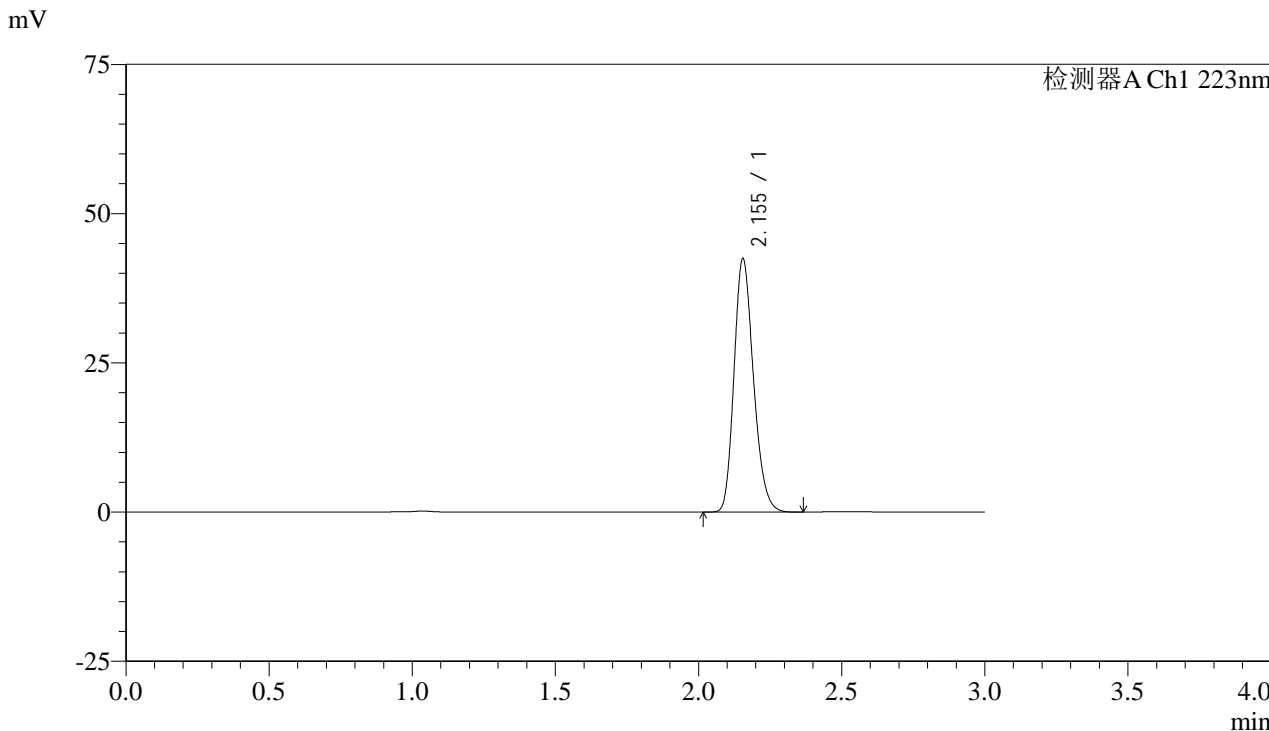


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-319-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:35:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	200383	100.000	42457	4837	1.210	--
总计		200383	100.000	42457			

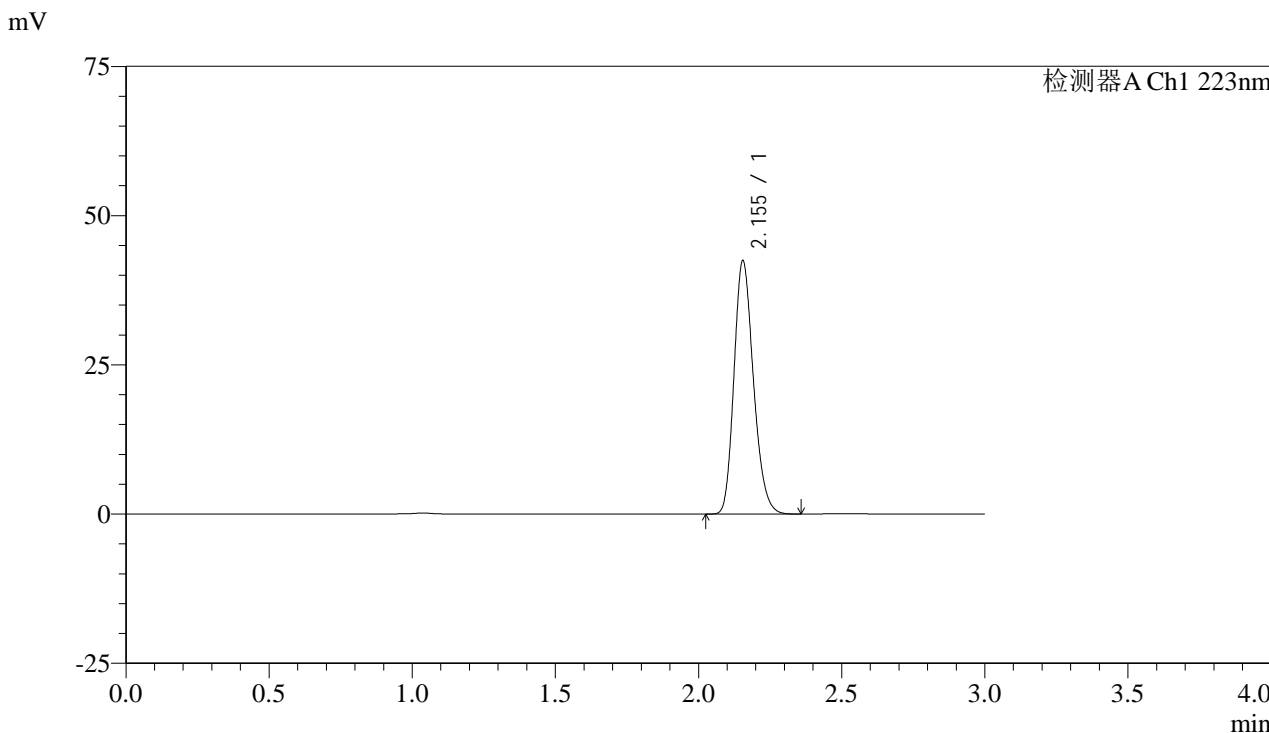


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-320-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	200245	100.000	42433	4835	1.210	--
总计		200245	100.000	42433			



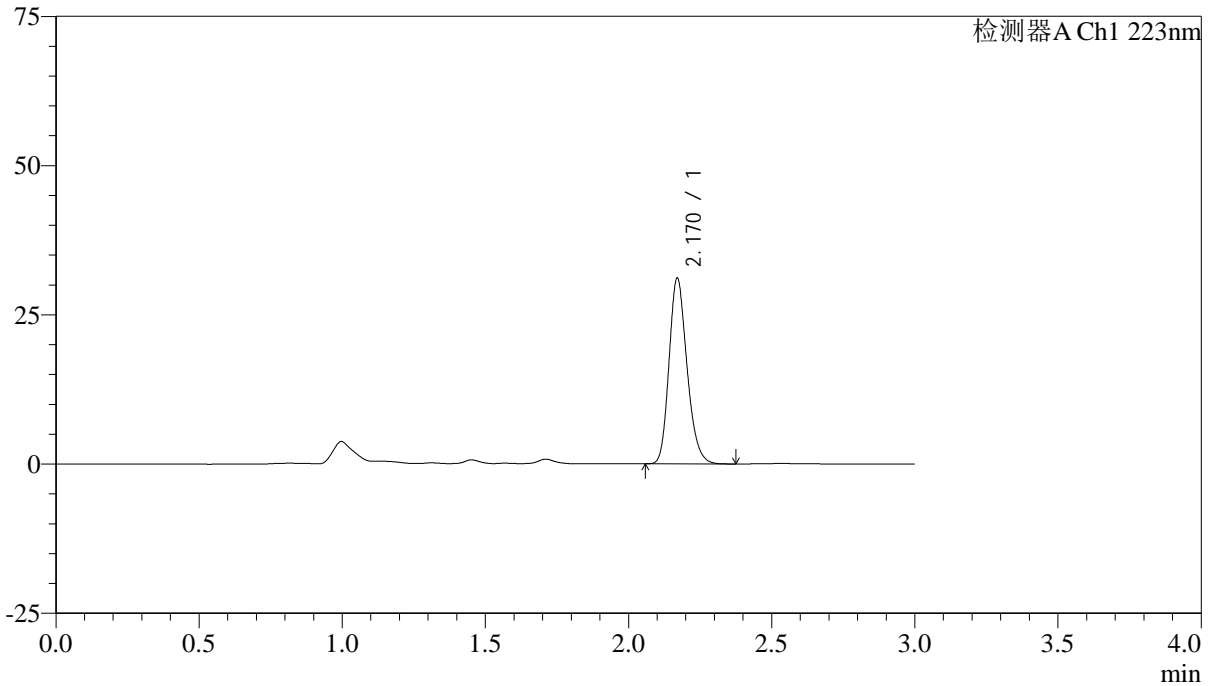
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-321-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:42:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:43 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	2.170	136014	100.000	31045	5749	1.209	--
总计		136014	100.000	31045			



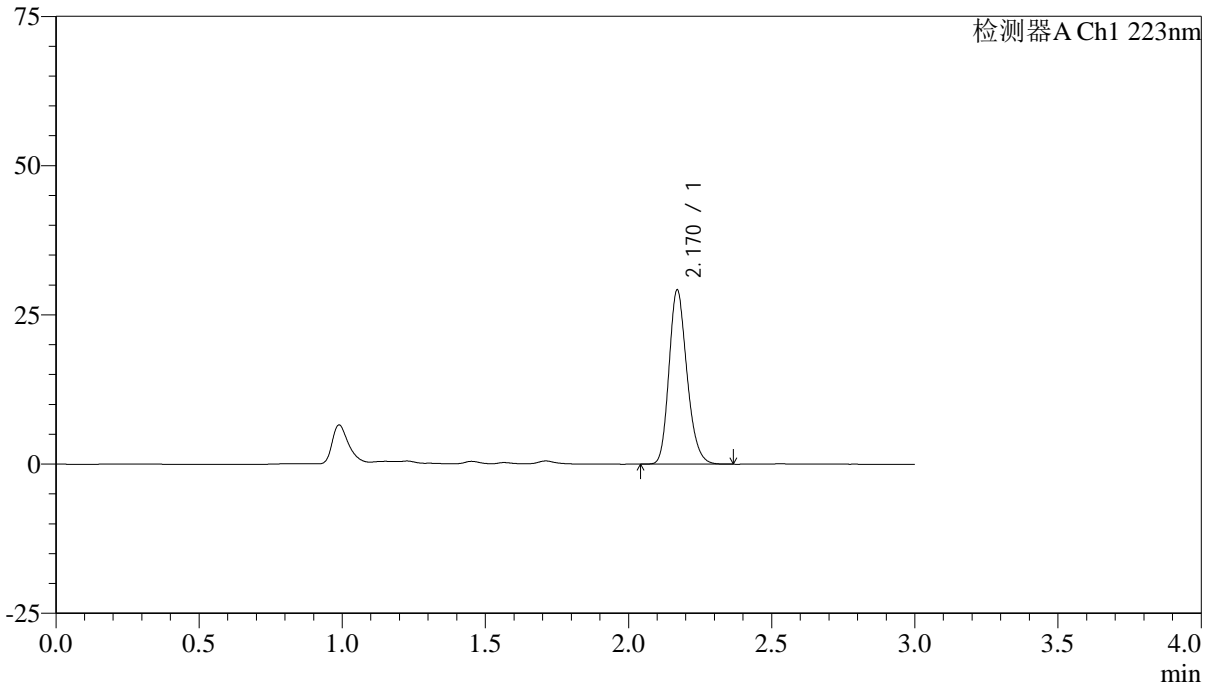
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-322-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 17:45:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:51:46
 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	2.170	127384	100.000	29093	5762	1.209	--
总计		127384	100.000	29093			



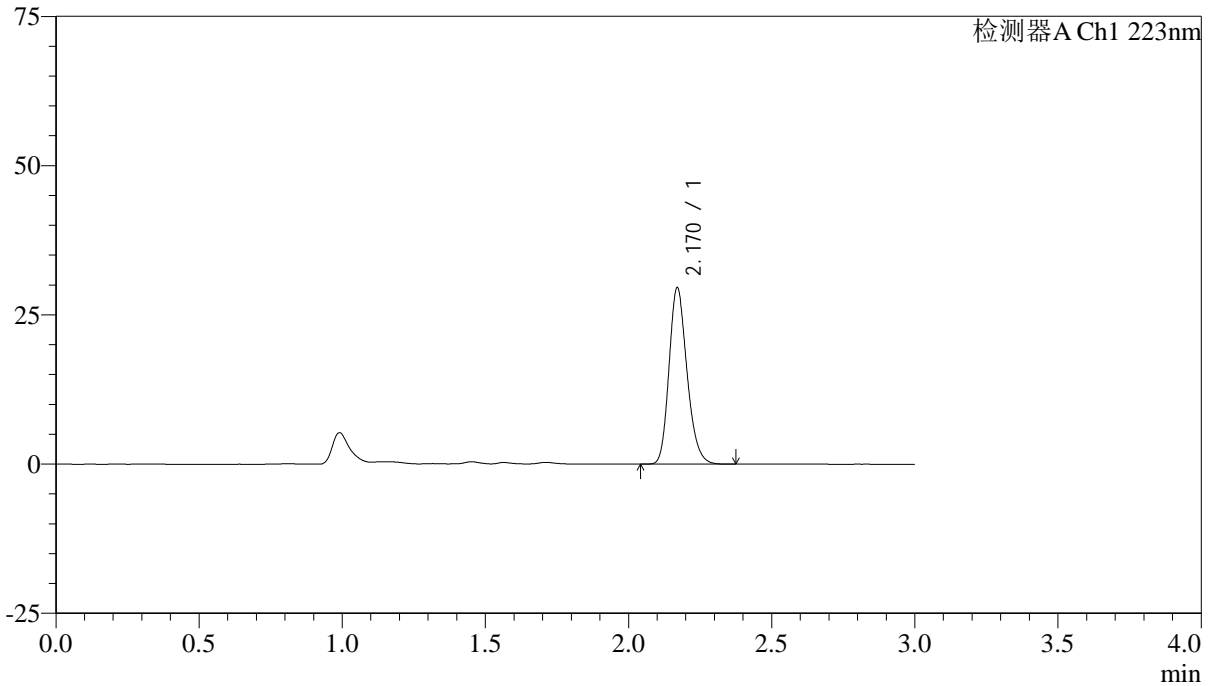
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-323-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:48:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:49 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	2.170	129150	100.000	29496	5754	1.210	--
总计		129150	100.000	29496			



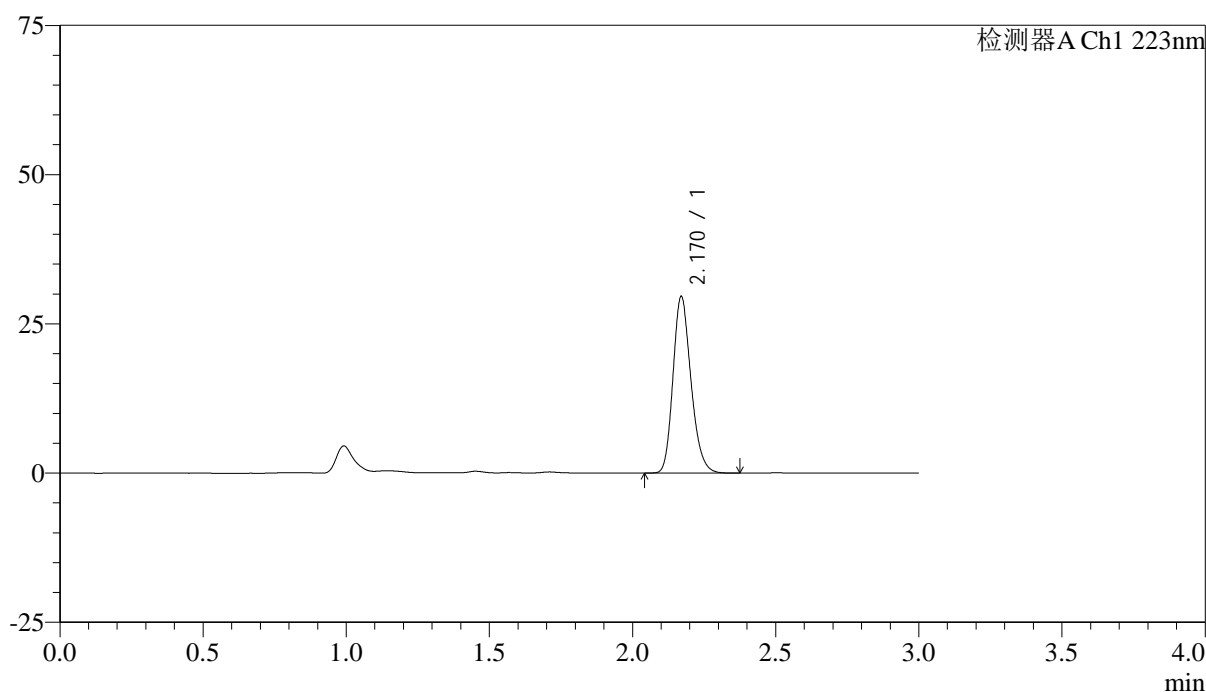
SMF-4106

<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 - 27-14/29-324-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 17:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:51:52 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	2.170	129296	100.000	29523	5765	1.209	--
总计		129296	100.000	29523			

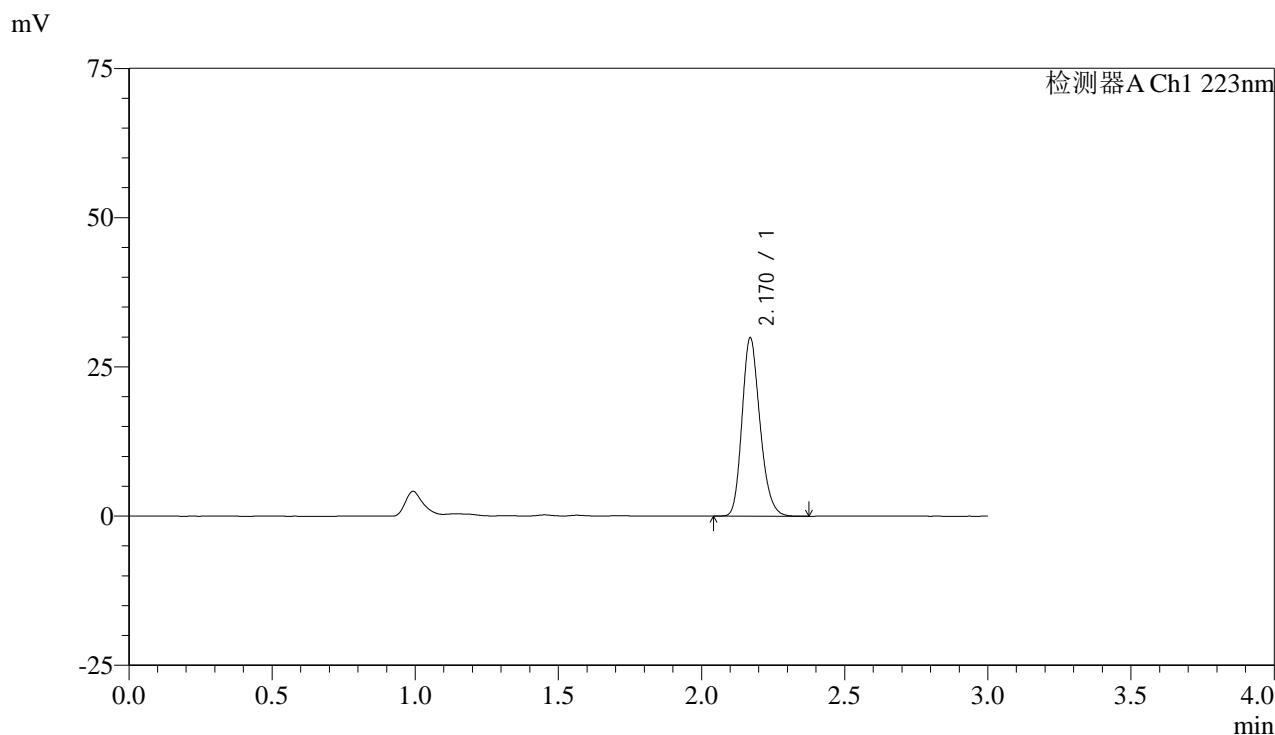


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-325-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 17:55:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:51:55
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	130331	100.000	29789	5761	1.208	--
总计		130331	100.000	29789			



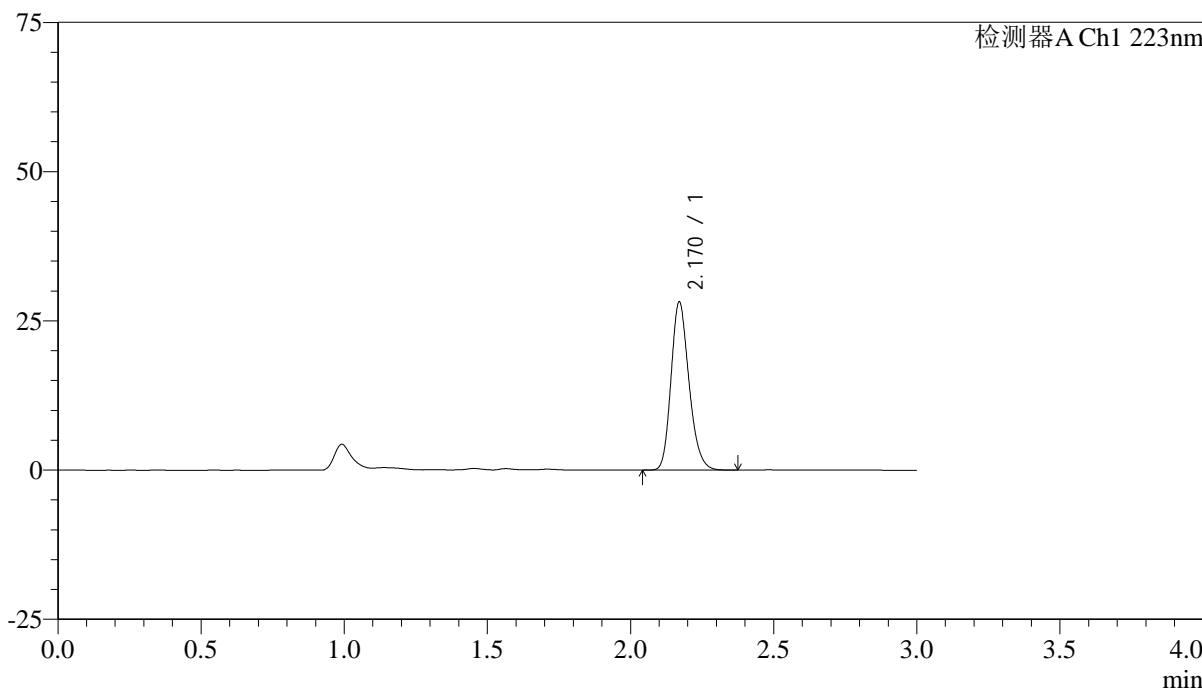
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-326-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 17:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:51:58 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	2.170	122984	100.000	28096	5759	1.209	--
总计		122984	100.000	28096			



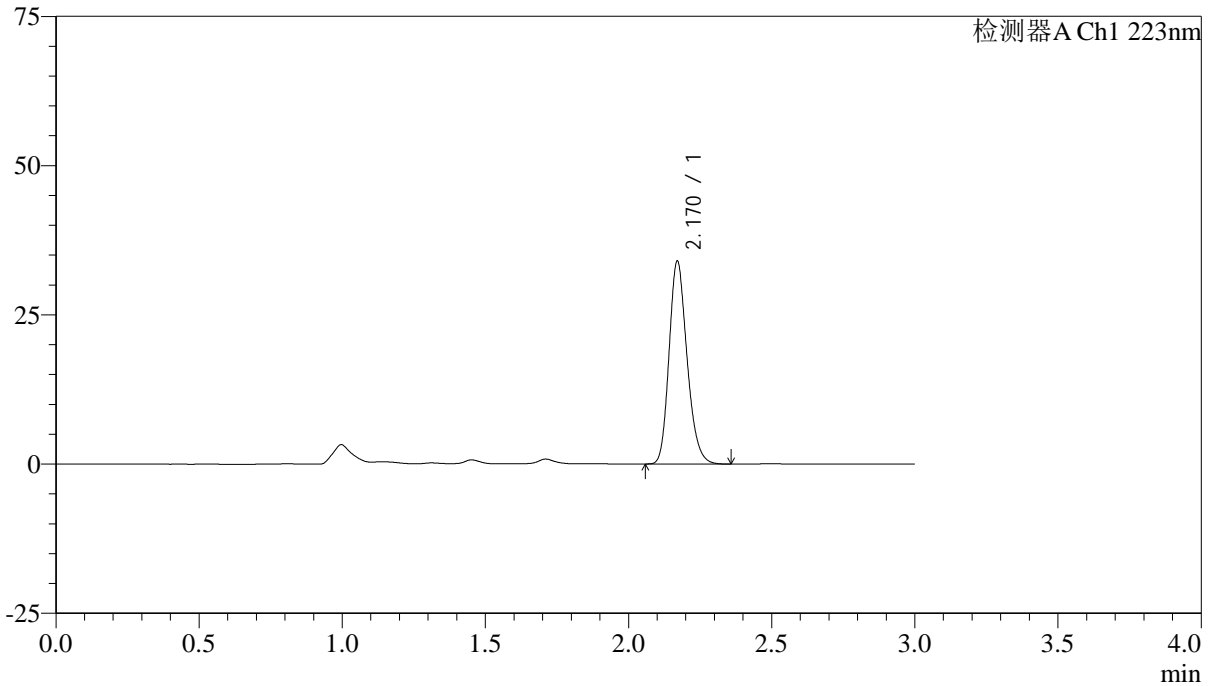
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-327-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:02:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:52:01 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	2.170	148477	100.000	33915	5758	1.208	--
总计		148477	100.000	33915			



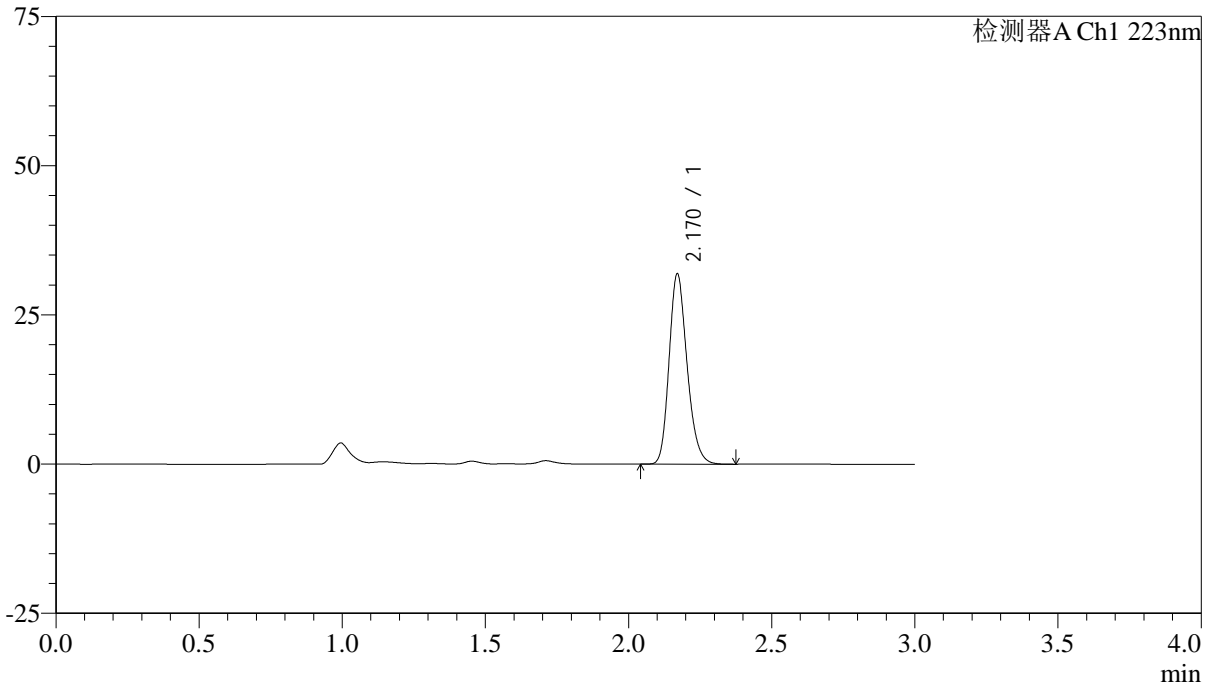
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-328-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:04 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	2.170	139357	100.000	31828	5755	1.209	--
总计		139357	100.000	31828			



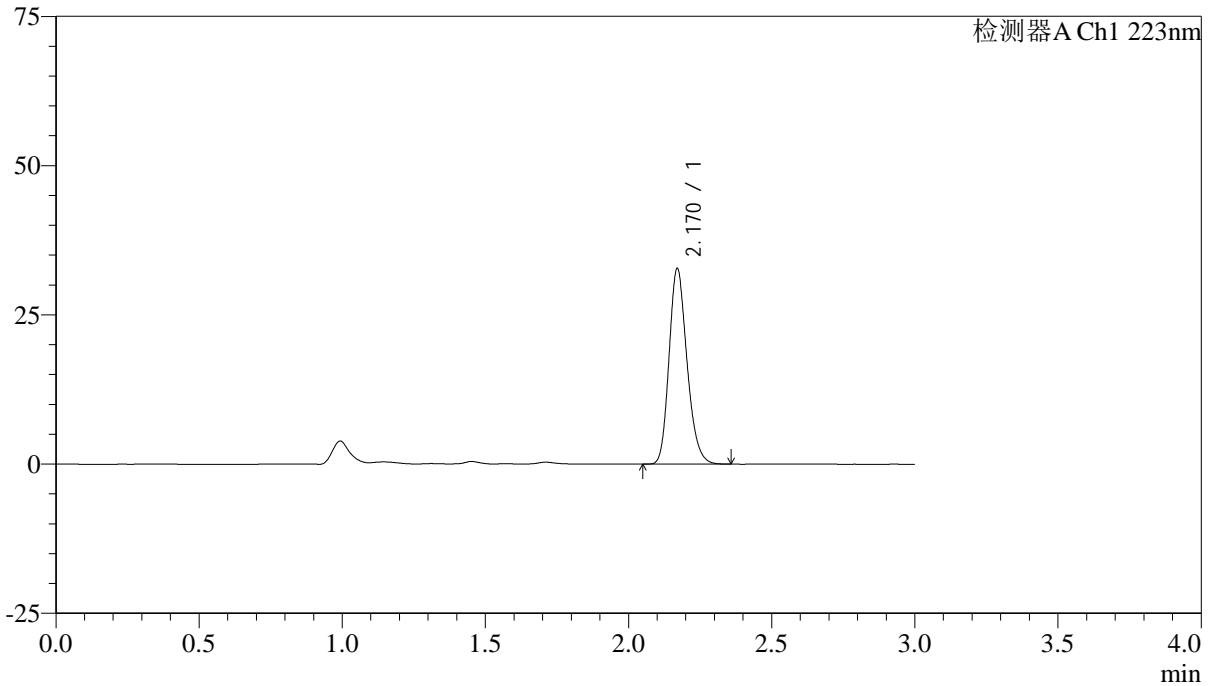
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-329-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:08:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:07 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	2.170	143168	100.000	32710	5763	1.208	--
总计		143168	100.000	32710			



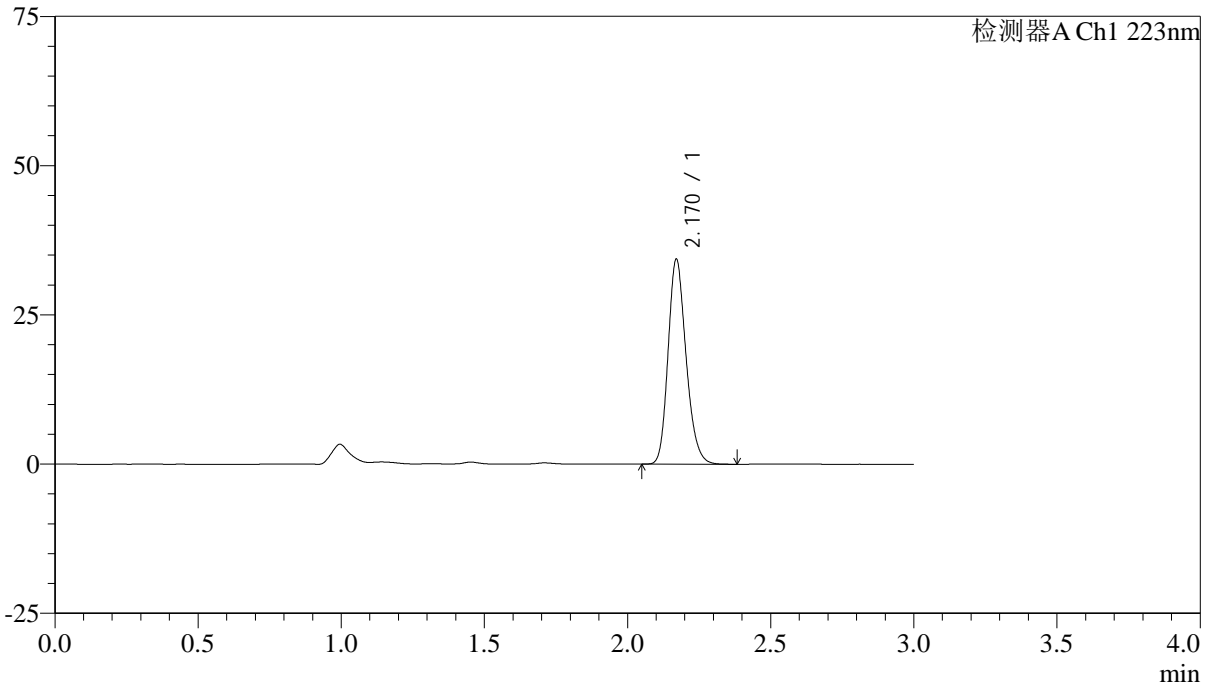
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-330-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:10 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	2.170	150120	100.000	34279	5754	1.205	--
总计		150120	100.000	34279			

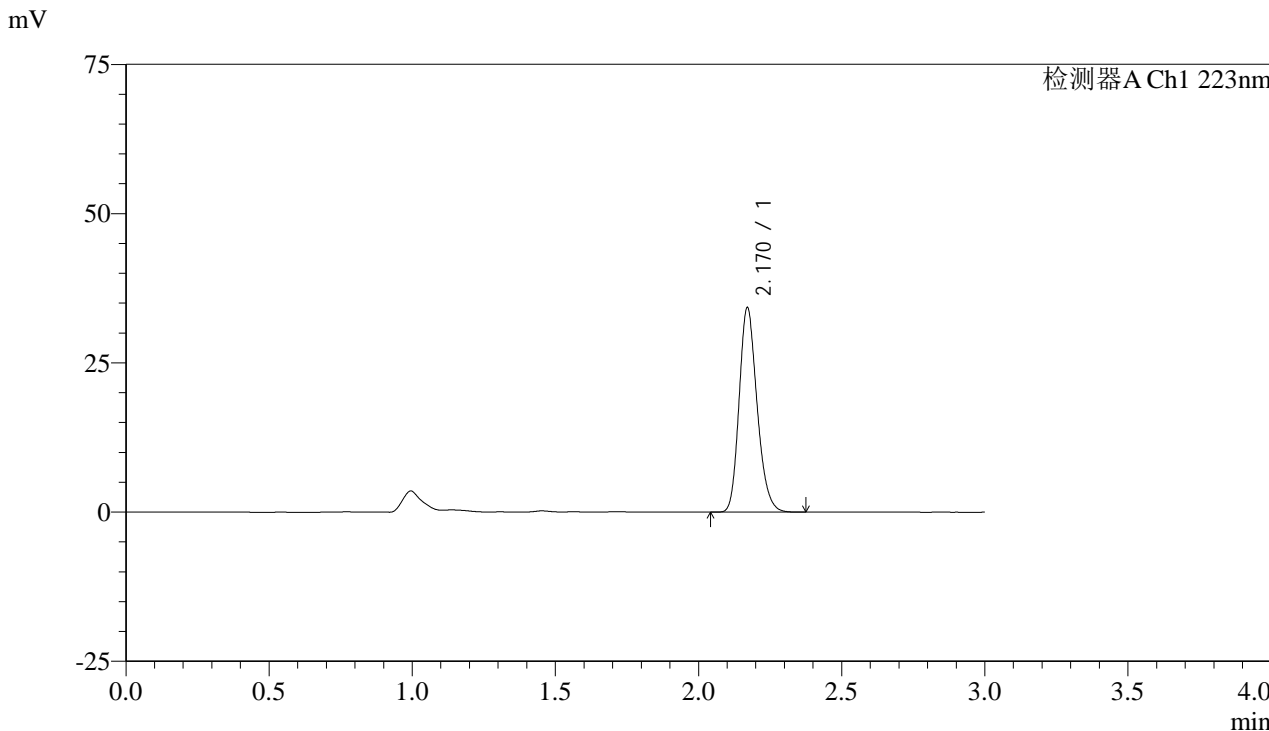


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-331-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	149749	100.000	34219	5759	1.208	--
总计		149749	100.000	34219			



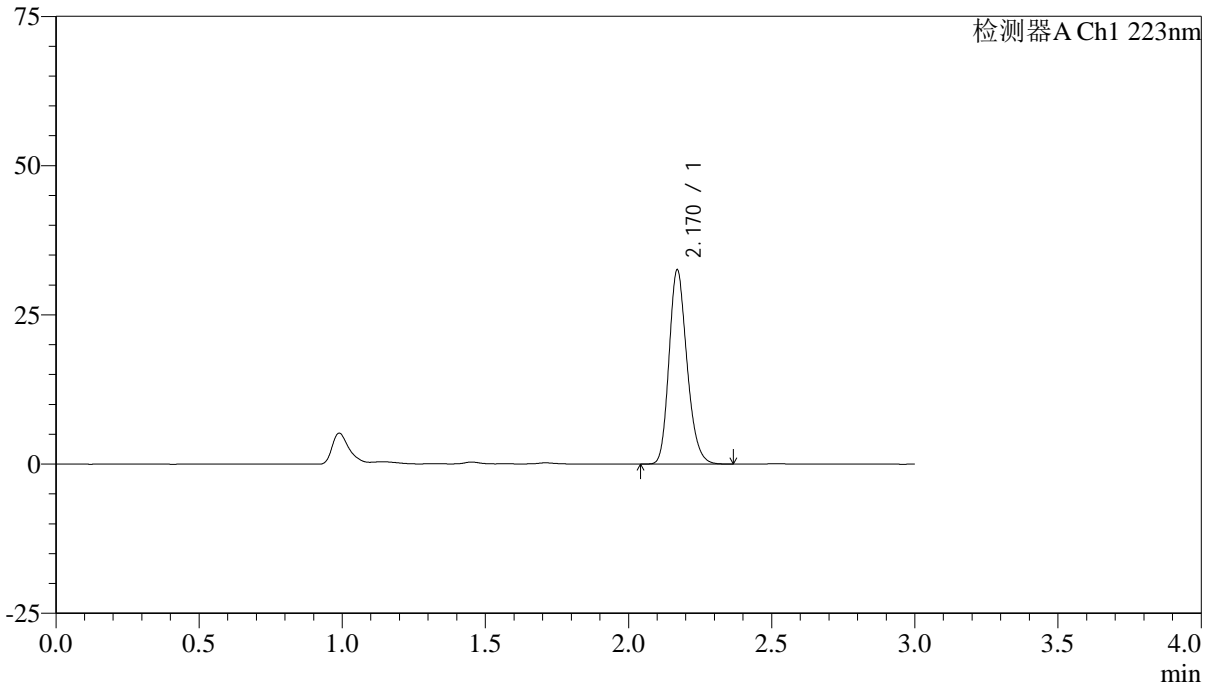
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-332-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:19:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:16 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	2.170	142113	100.000	32461	5762	1.209	--
总计		142113	100.000	32461			



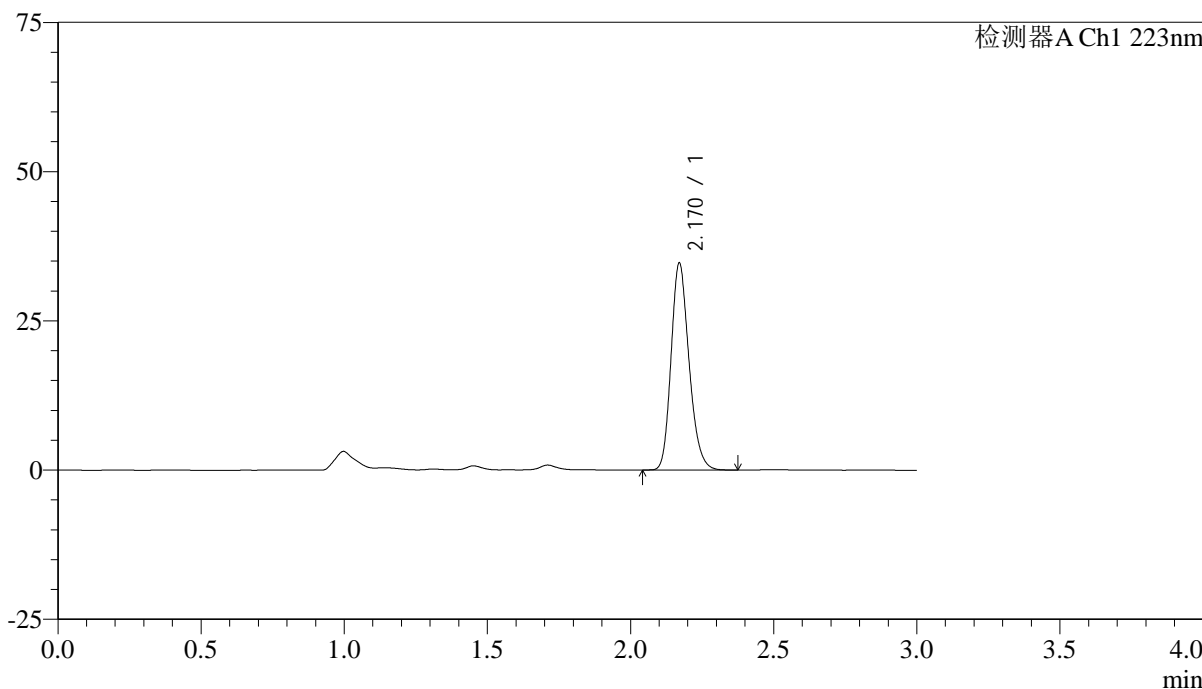
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-333-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 18:22:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:52:19
 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	2.170	151464	100.000	34604	5763	1.209	--
总计		151464	100.000	34604			



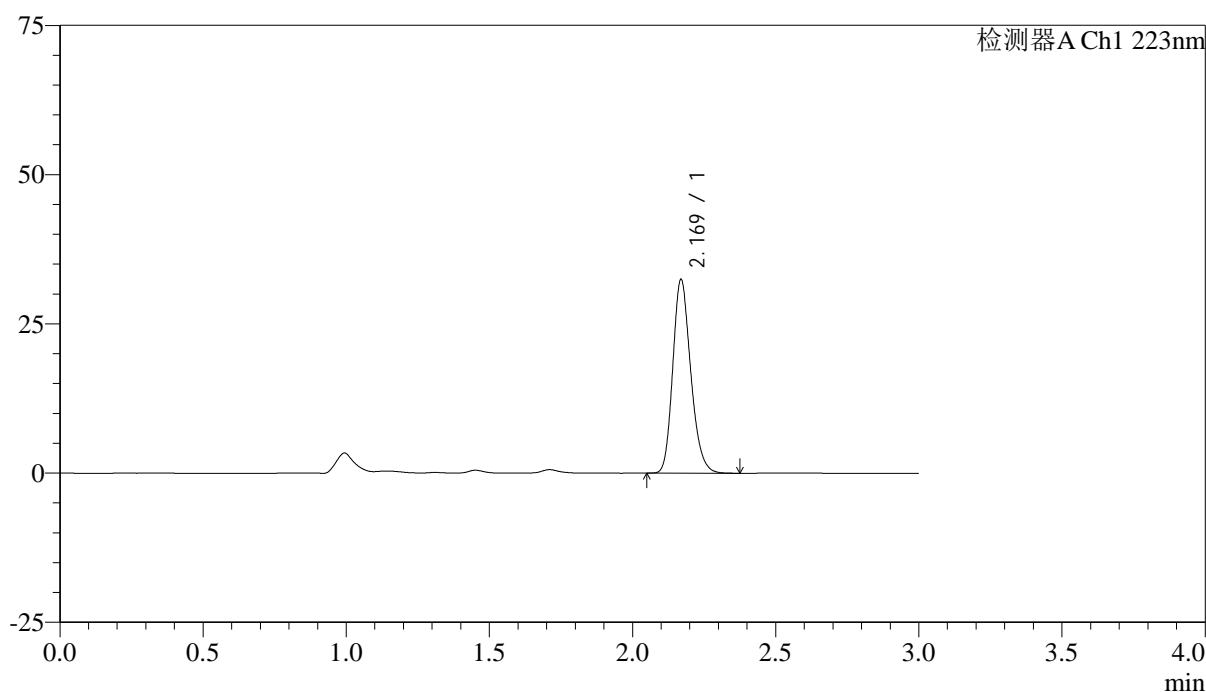
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-334-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:25:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:21 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	2.169	141828	100.000	32309	5766	1.208	--
总计		141828	100.000	32309			



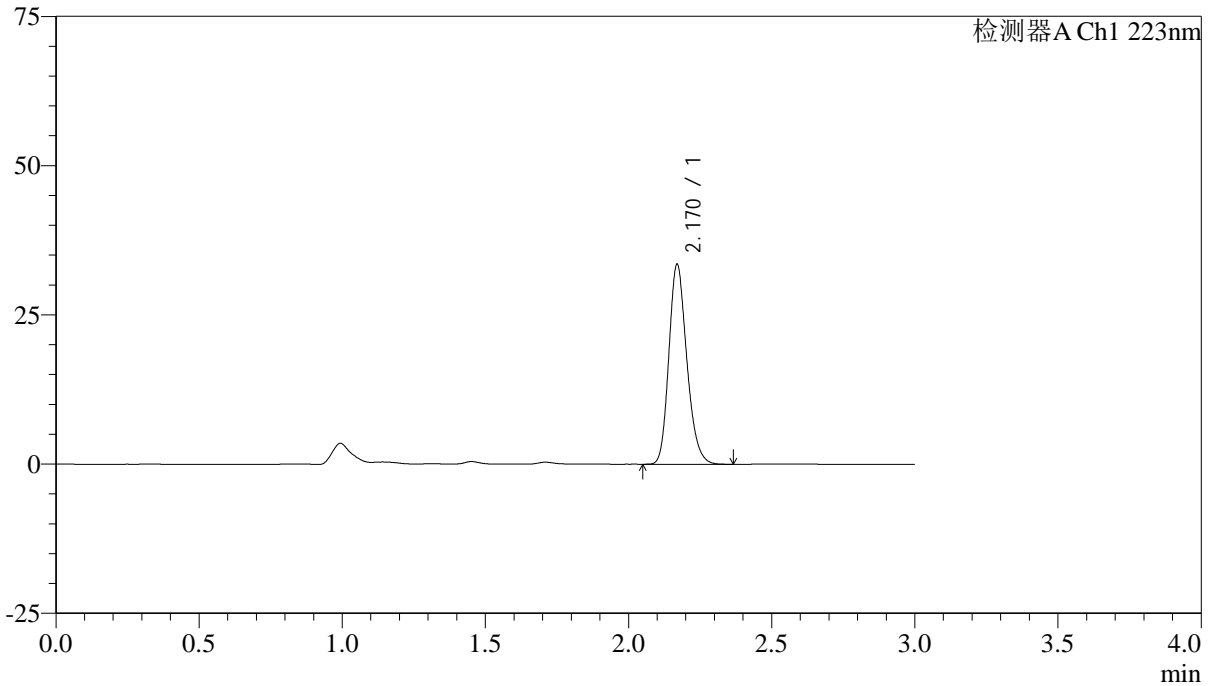
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-335-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:24 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	2.170	146177	100.000	33357	5773	1.208	--
总计		146177	100.000	33357			



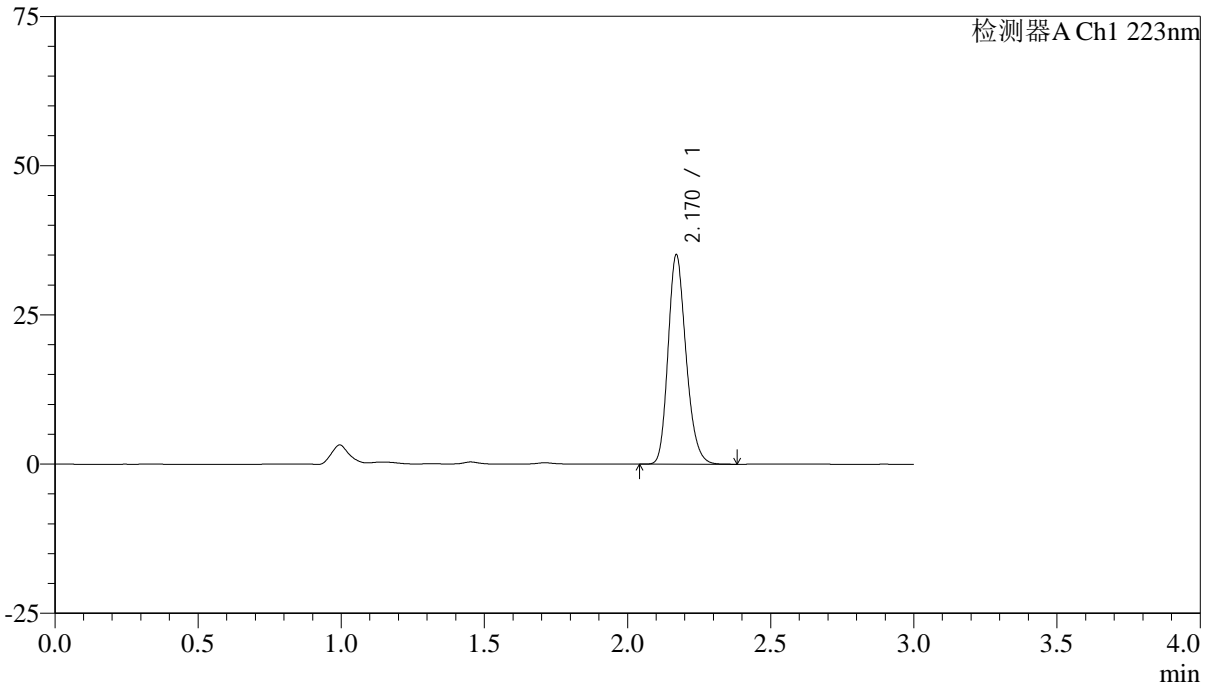
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-336-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:27 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	2.170	153356	100.000	35032	5760	1.209	--
总计		153356	100.000	35032			



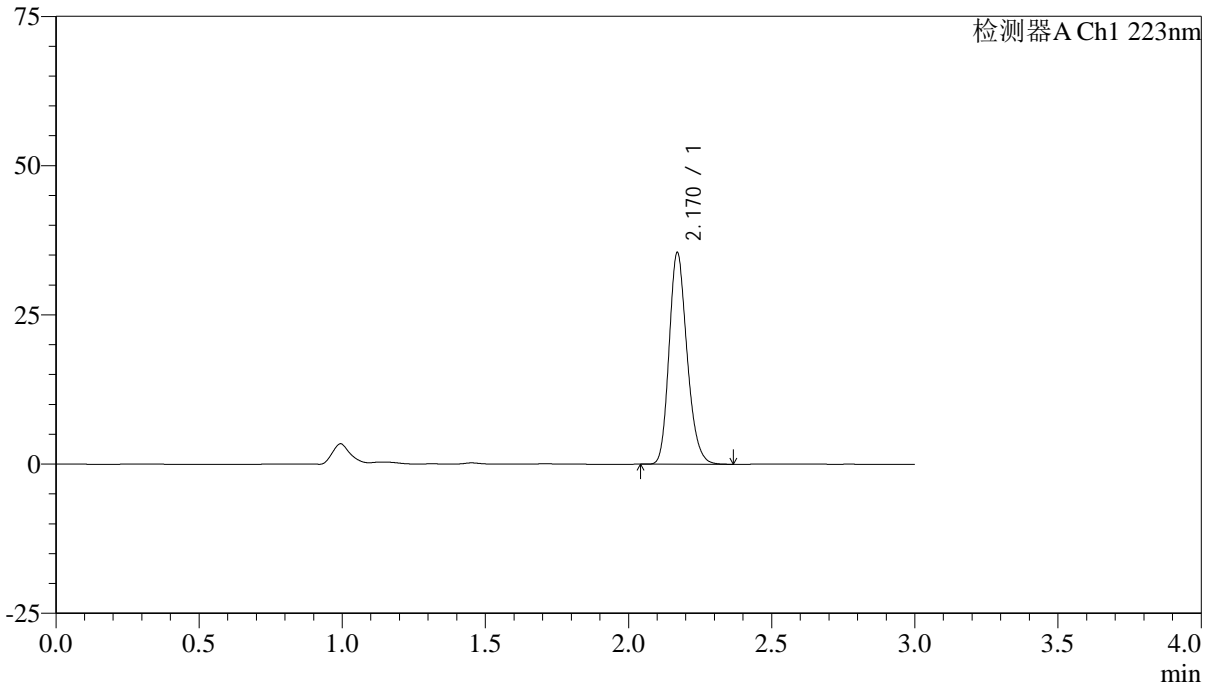
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-337-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 18:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:52:30 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	2.170	154811	100.000	35397	5764	1.207	--
总计		154811	100.000	35397			



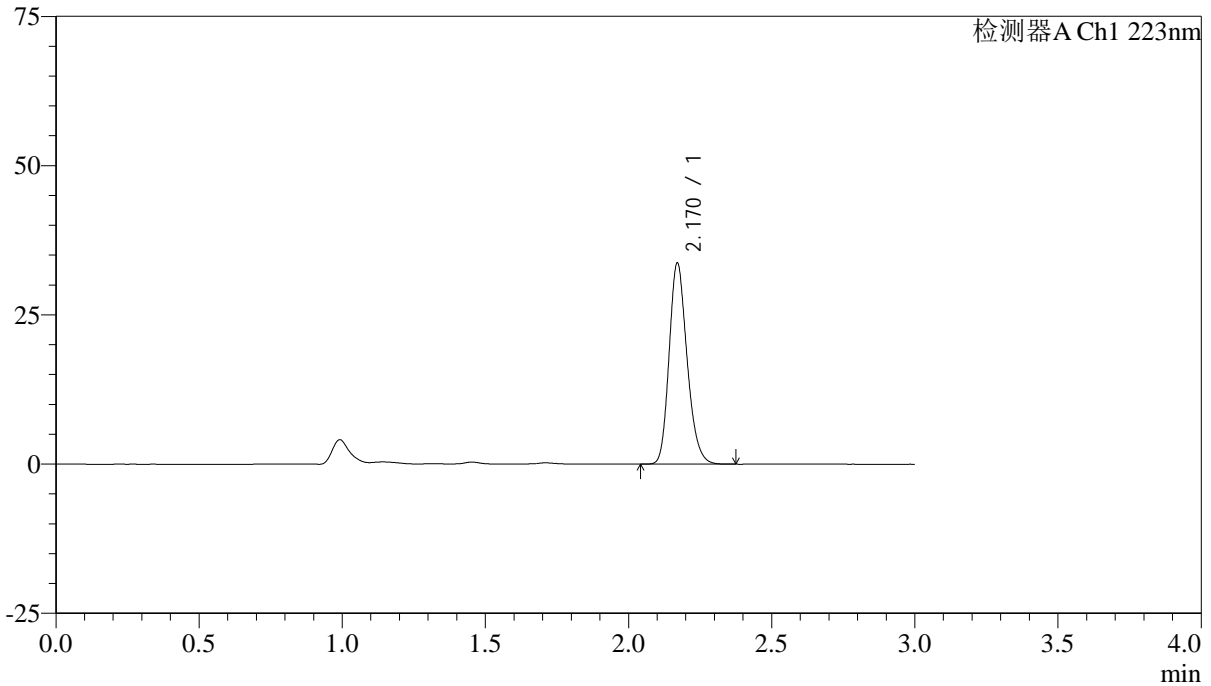
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-338-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:33 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	2.170	147148	100.000	33637	5766	1.209	--
总计		147148	100.000	33637			



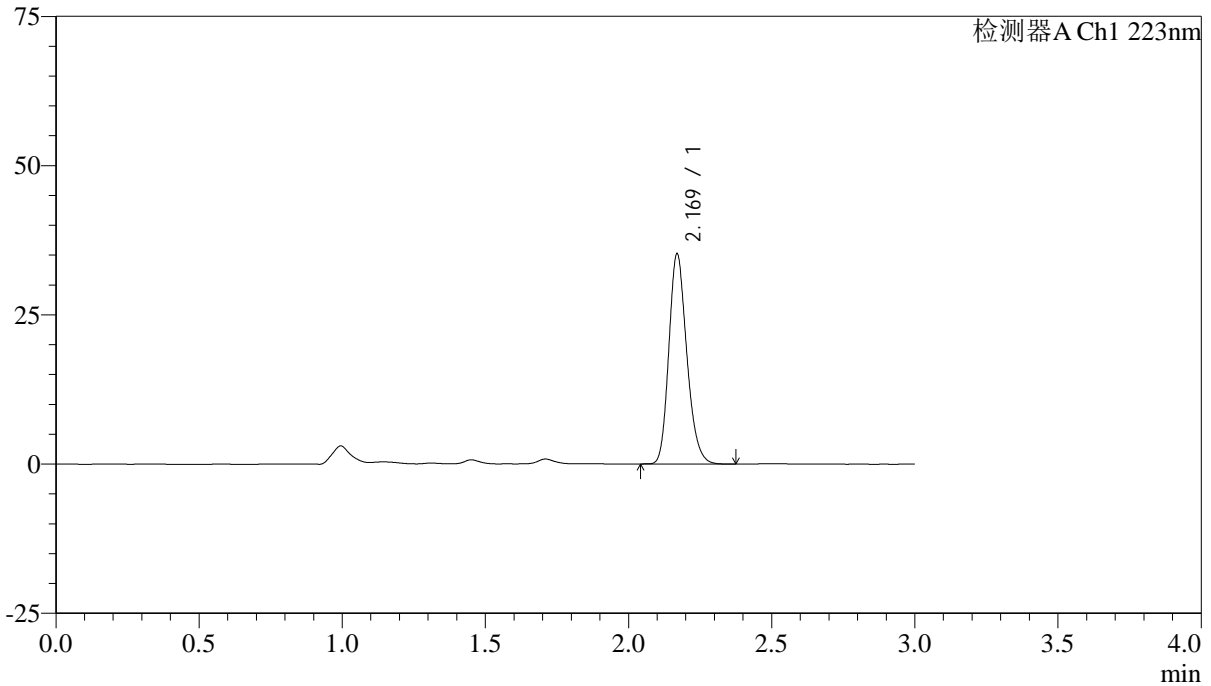
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-339-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:42:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:36 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	2.169	153774	100.000	35073	5767	1.208	--
总计		153774	100.000	35073			



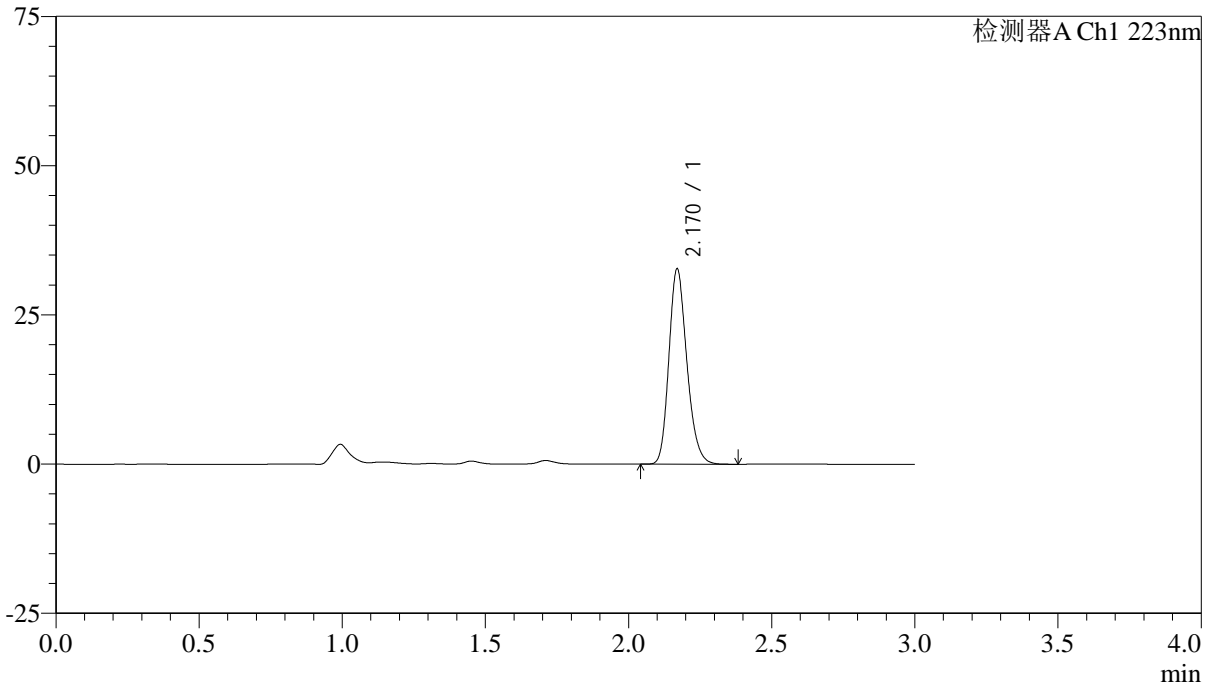
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-340-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:45:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:39 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	2.170	142922	100.000	32611	5764	1.208	--
总计		142922	100.000	32611			

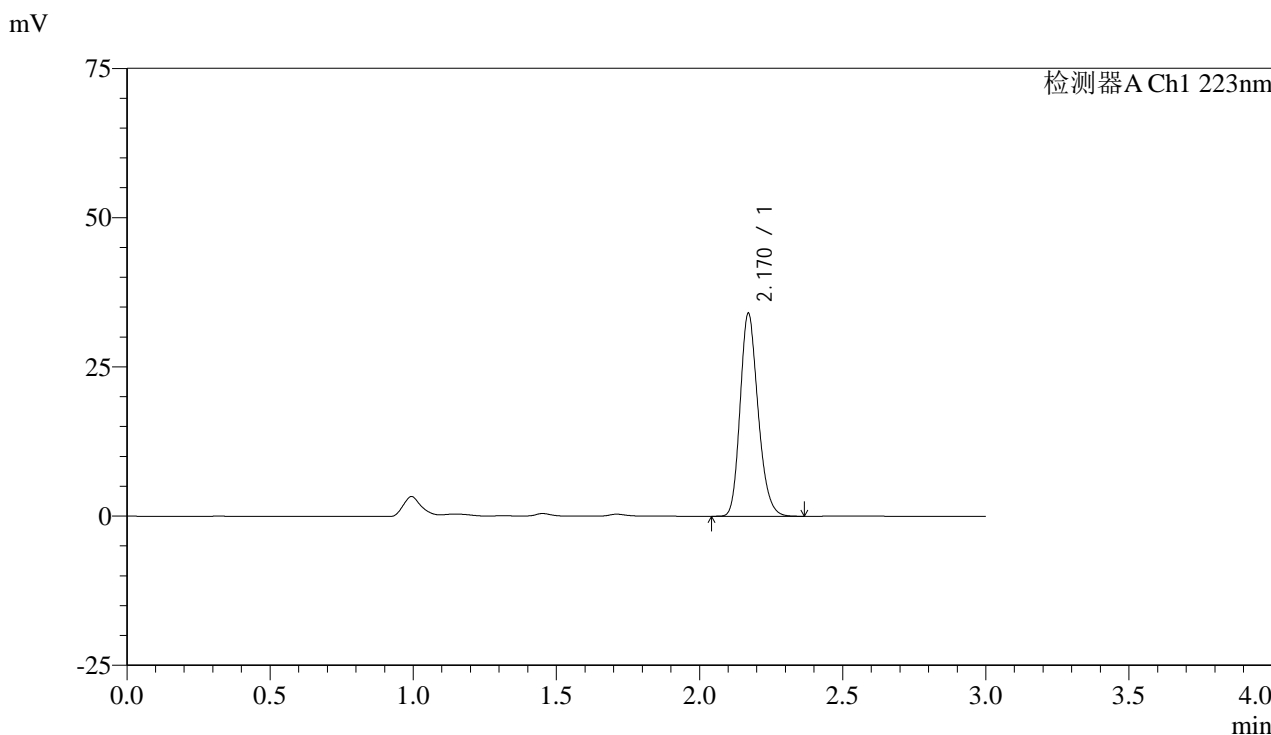


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-341-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 18:49:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:52:43
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	148505	100.000	33946	5761	1.207	--
总计		148505	100.000	33946			



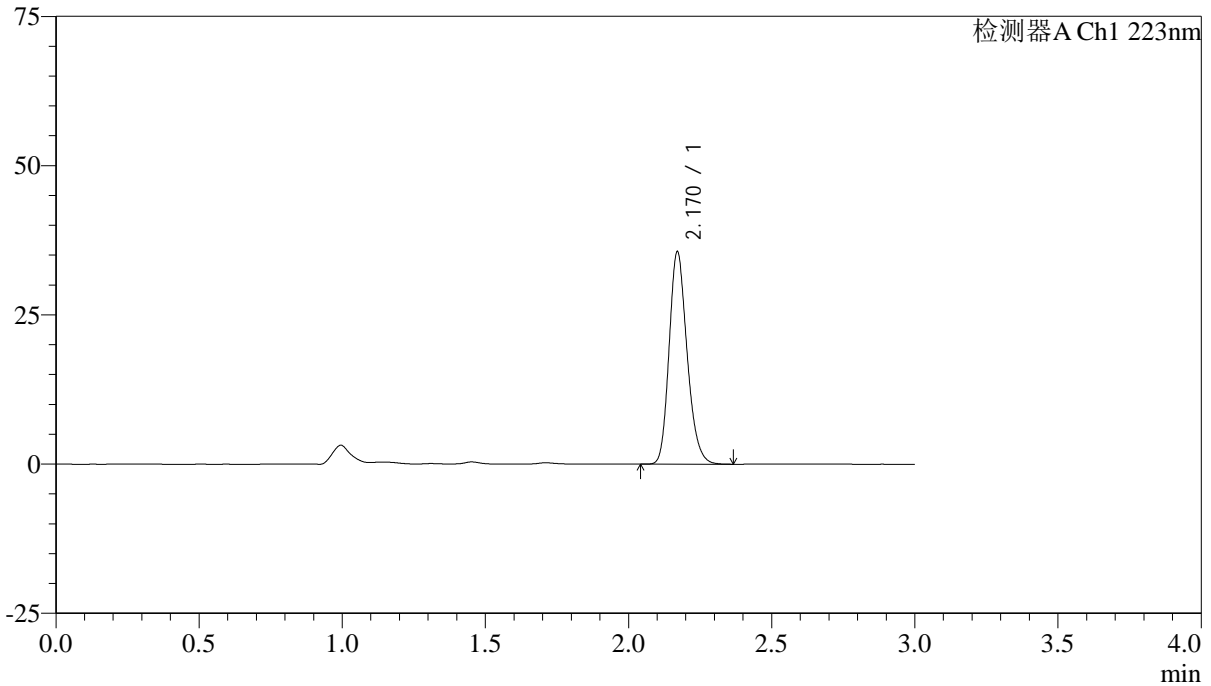
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-342-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:46 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	2.170	155506	100.000	35529	5758	1.208	--
总计		155506	100.000	35529			



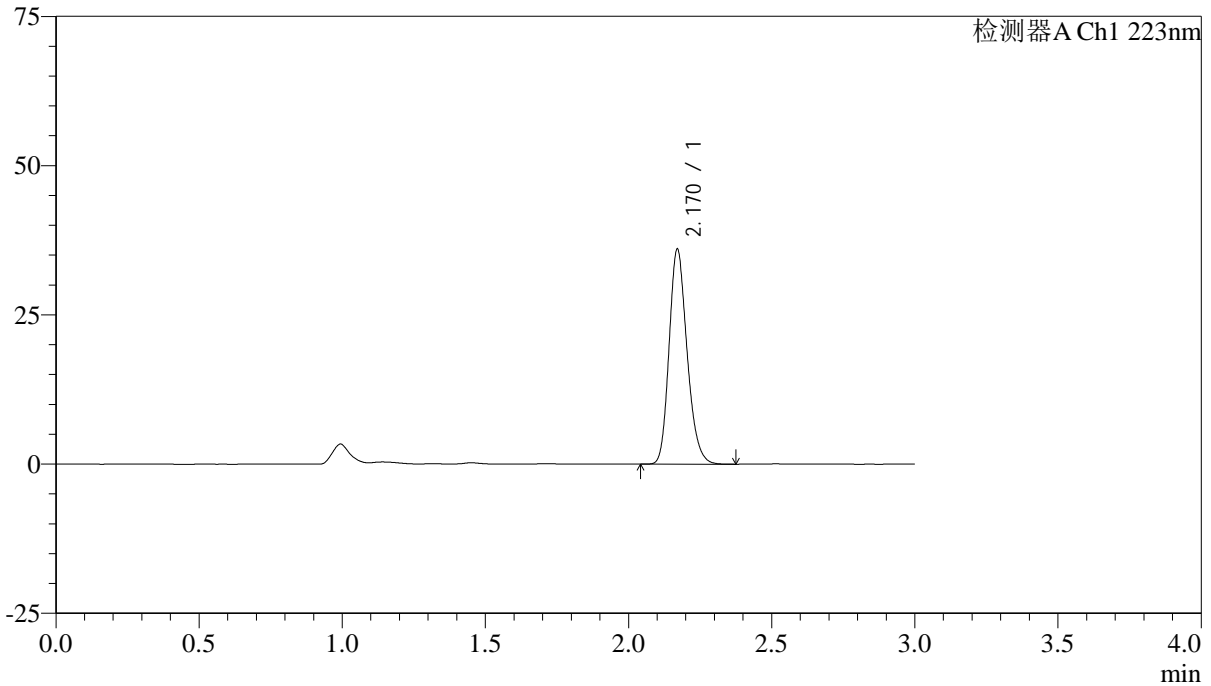
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-343-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:56:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:49 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	2.170	157375	100.000	35949	5755	1.208	--
总计		157375	100.000	35949			



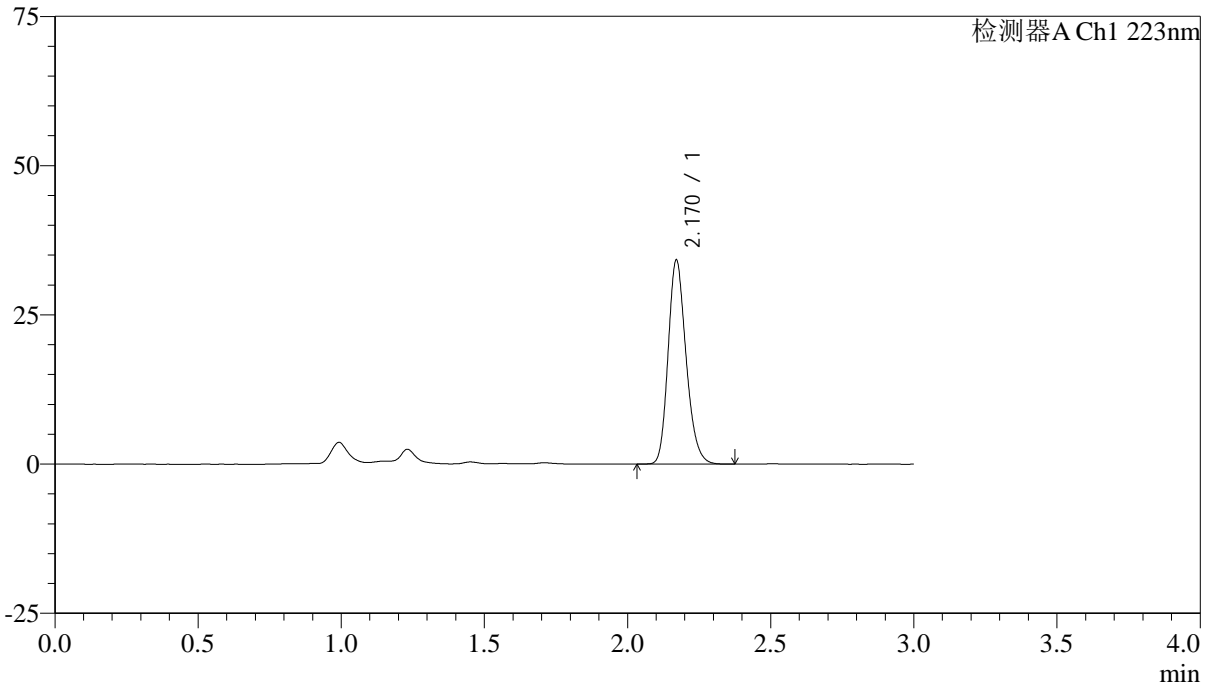
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-344-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 18:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:53 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	2.170	149413	100.000	34129	5756	1.208	--
总计		149413	100.000	34129			



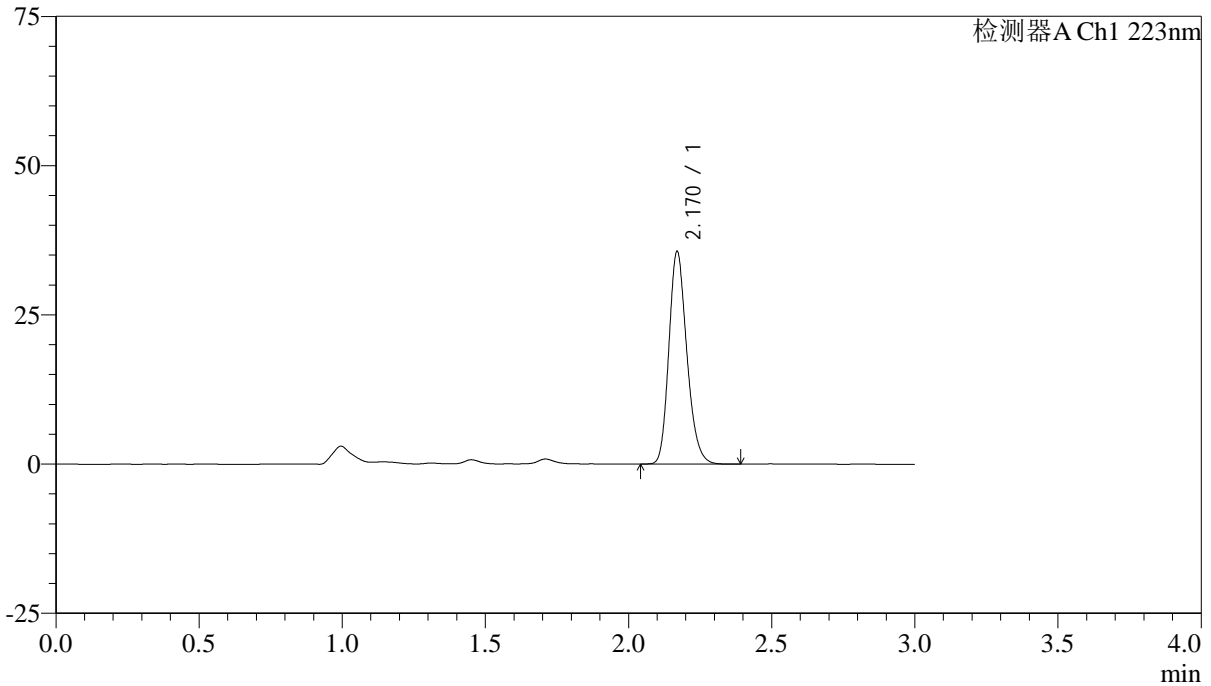
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-345-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:02:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:52:56 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	2.170	155691	100.000	35494	5761	1.209	--
总计		155691	100.000	35494			

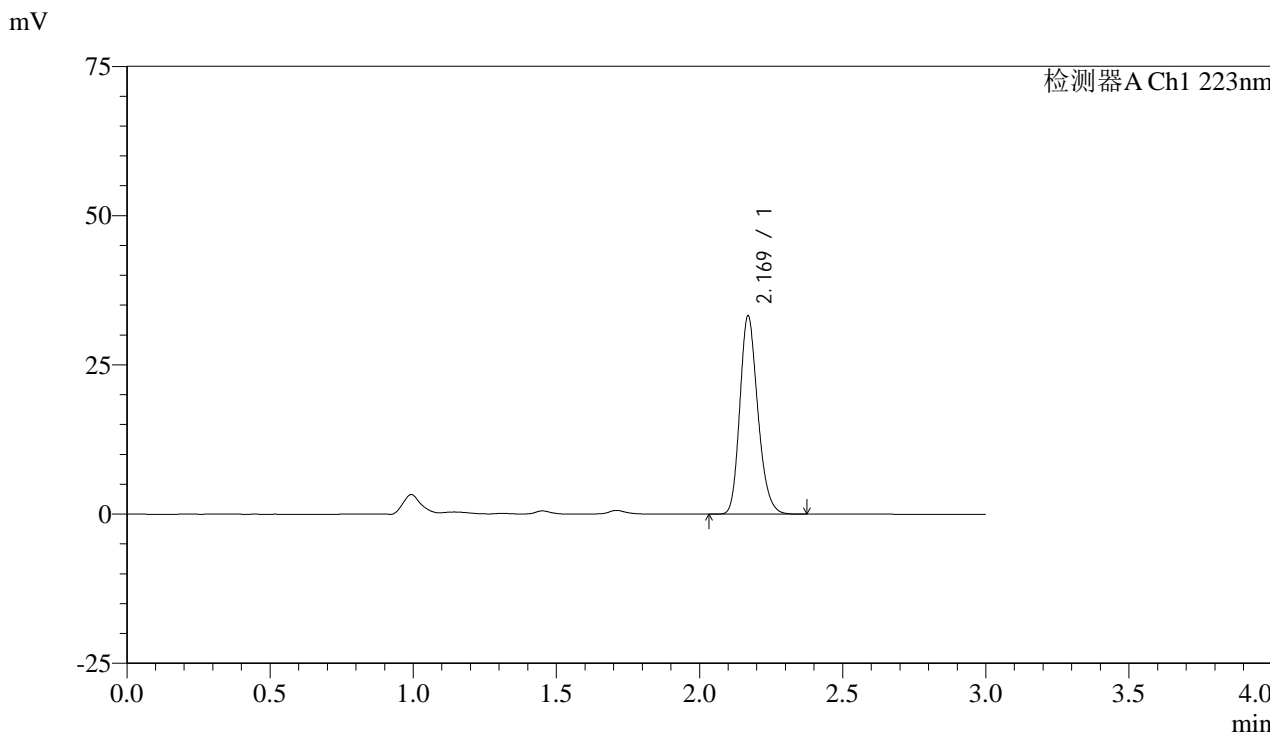


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-346-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:06:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:52:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	145196	100.000	33092	5757	1.209	--
总计		145196	100.000	33092			

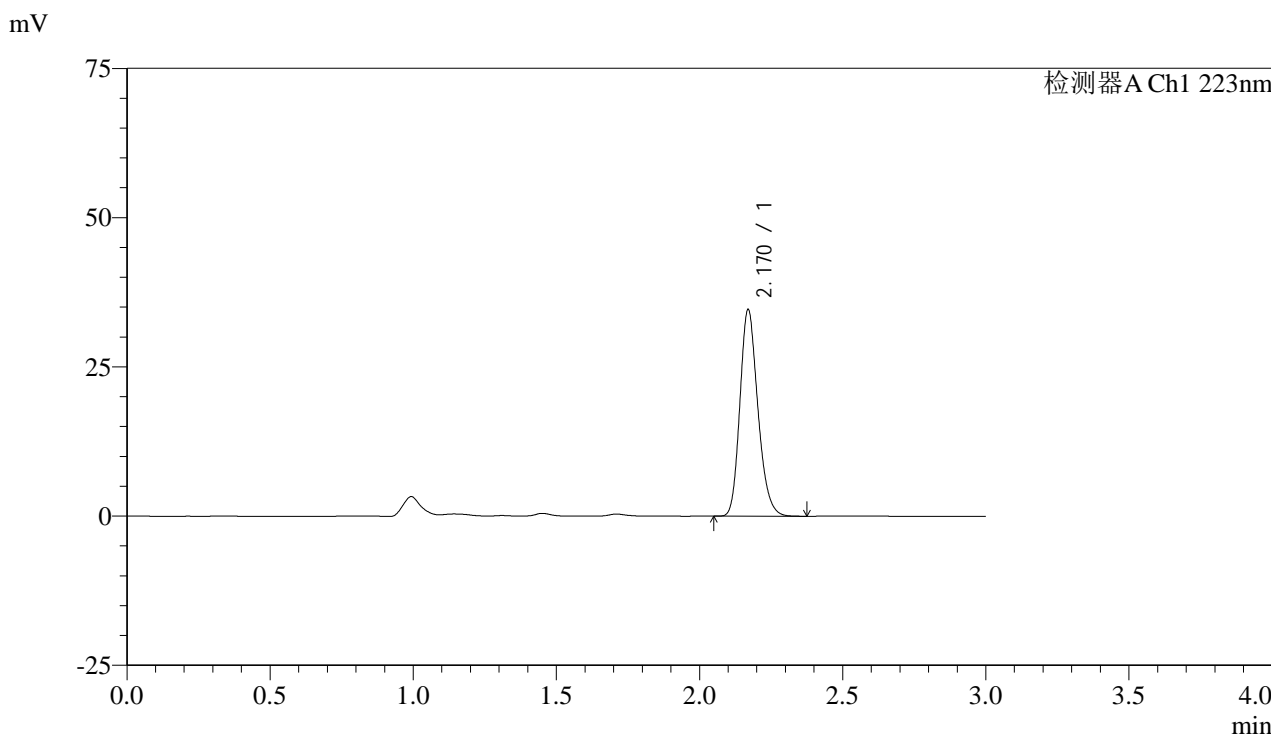


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-347-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 19:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:53:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	151340	100.000	34517	5764	1.209	--
总计		151340	100.000	34517			



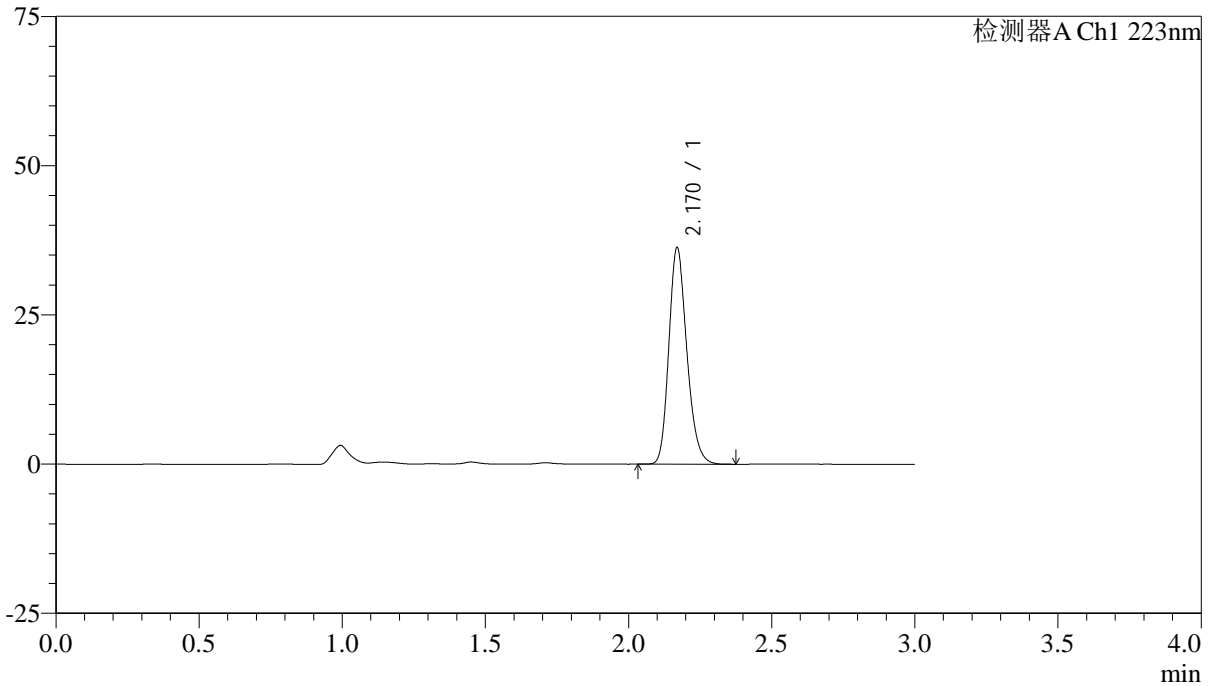
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-348-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:05 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	2.170	158628	100.000	36154	5759	1.208	--
总计		158628	100.000	36154			

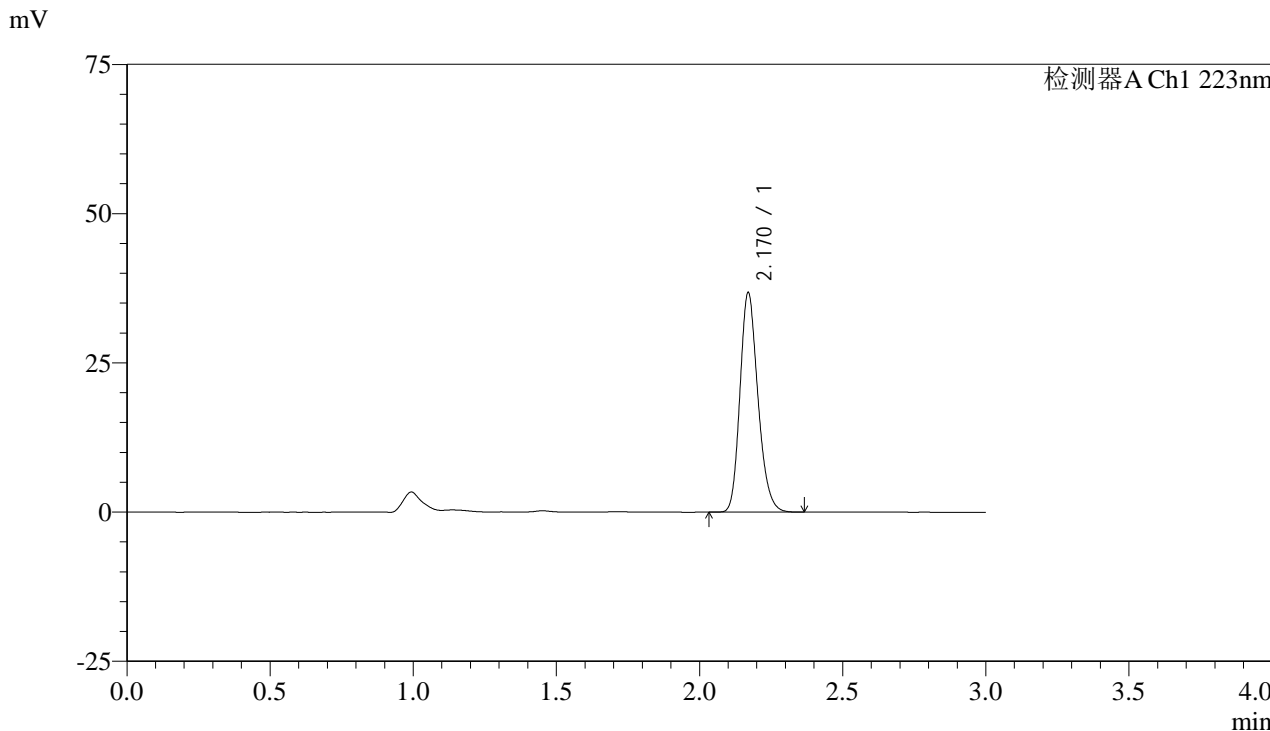


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-349-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:16:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	160895	100.000	36691	5755	1.207	--
总计		160895	100.000	36691			



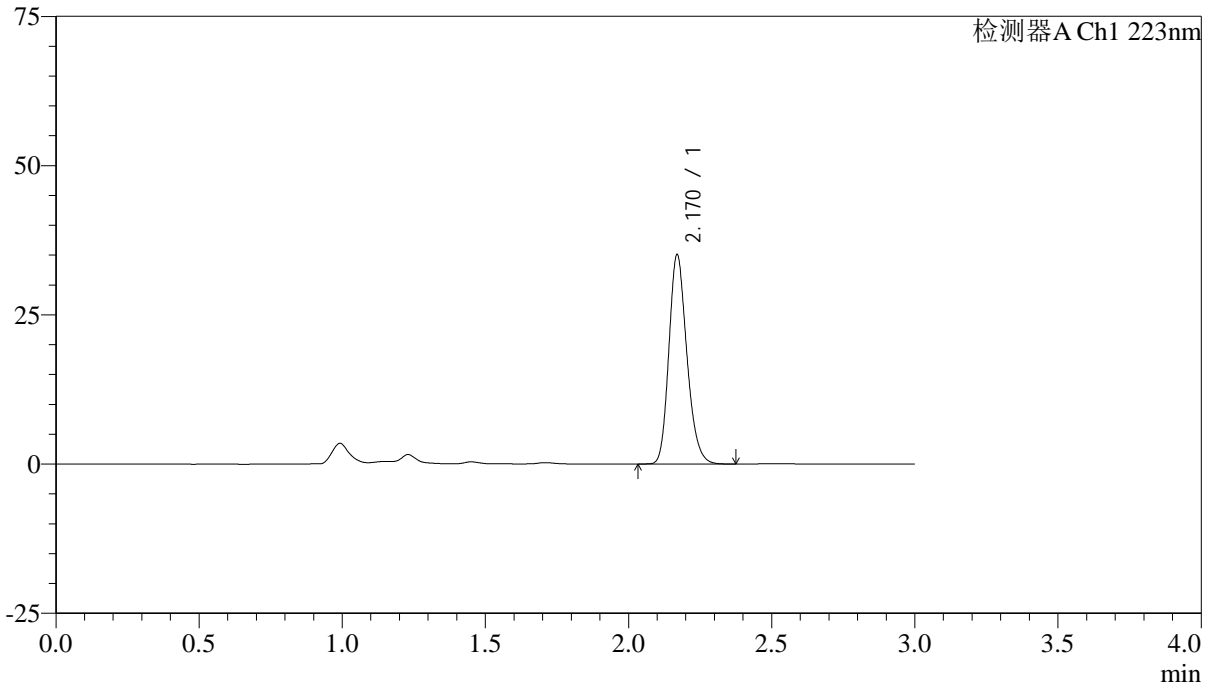
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-350-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:19:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:11 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	2.170	153363	100.000	34944	5758	1.209	--
总计		153363	100.000	34944			



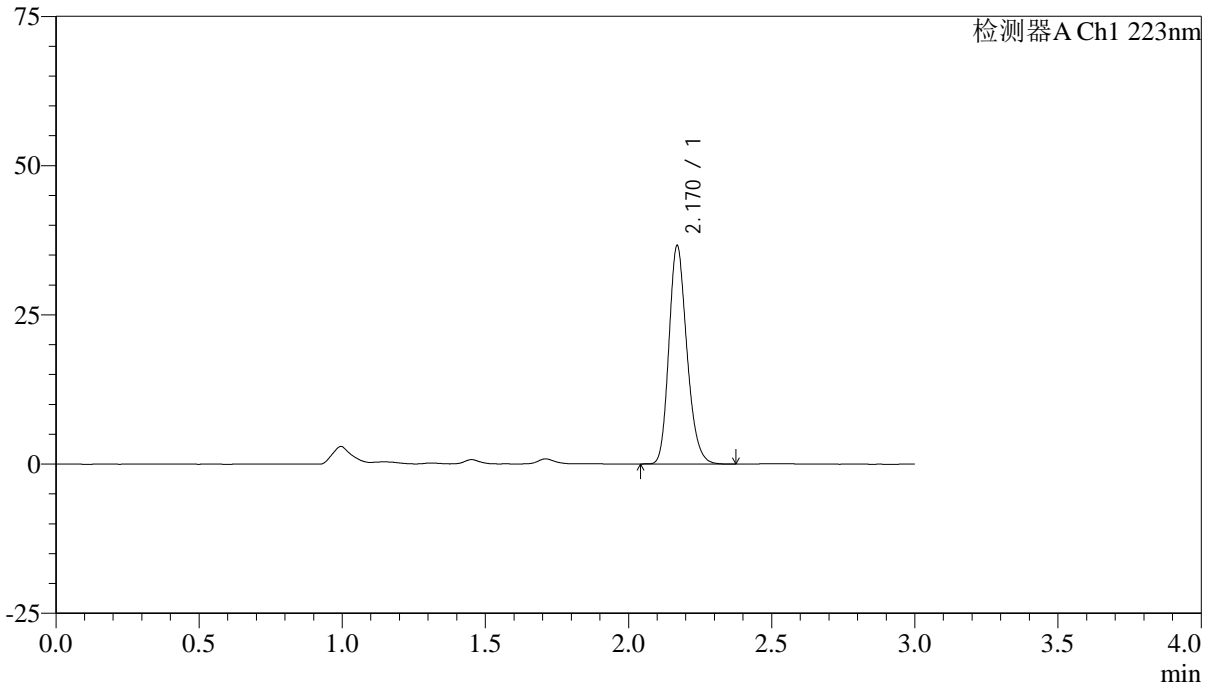
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-351-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/12/26 19:22:54 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:14
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	2.170	160026	100.000	36472	5759	1.209	--
总计		160026	100.000	36472			



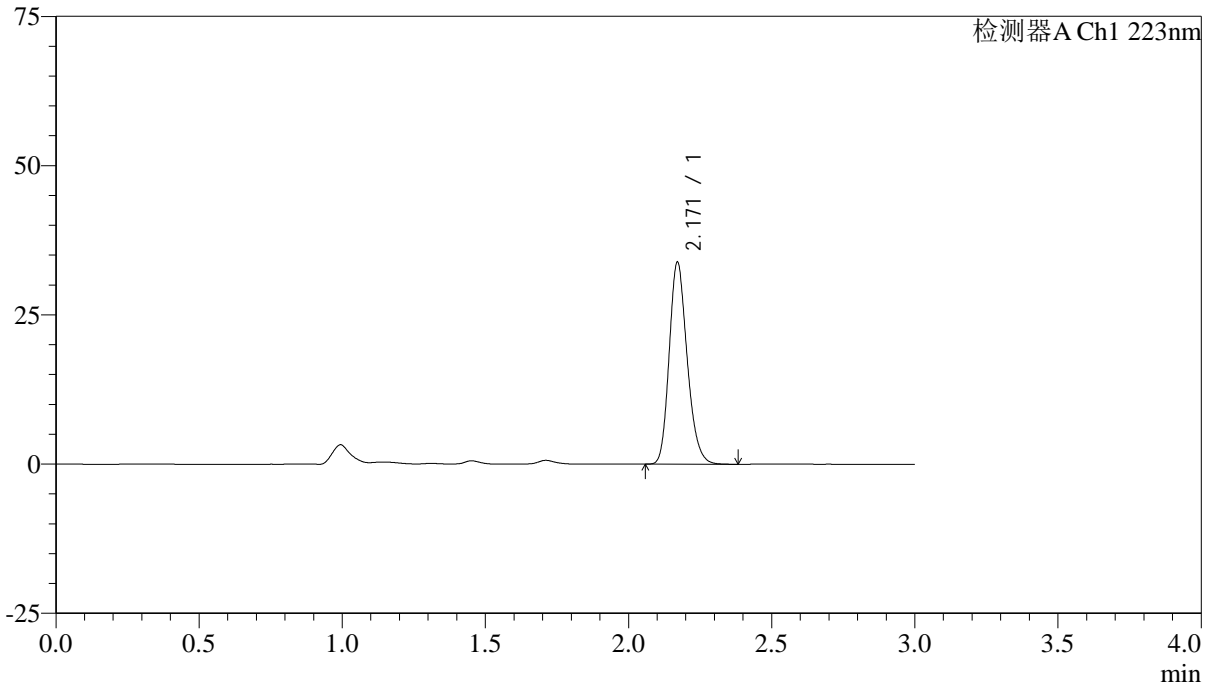
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-352-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 19:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:53:17 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	2.171	147948	100.000	33806	5762	1.208	--
总计		147948	100.000	33806			



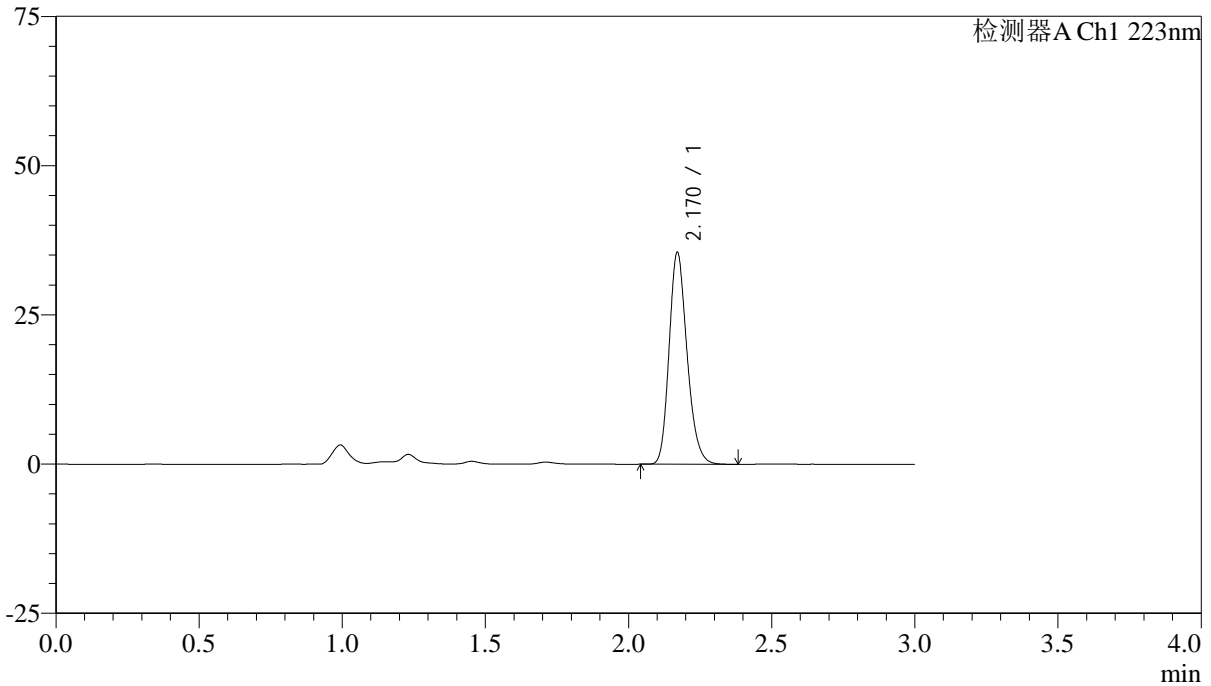
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-353-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:29:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:20 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	2.170	155000	100.000	35426	5762	1.209	--
总计		155000	100.000	35426			

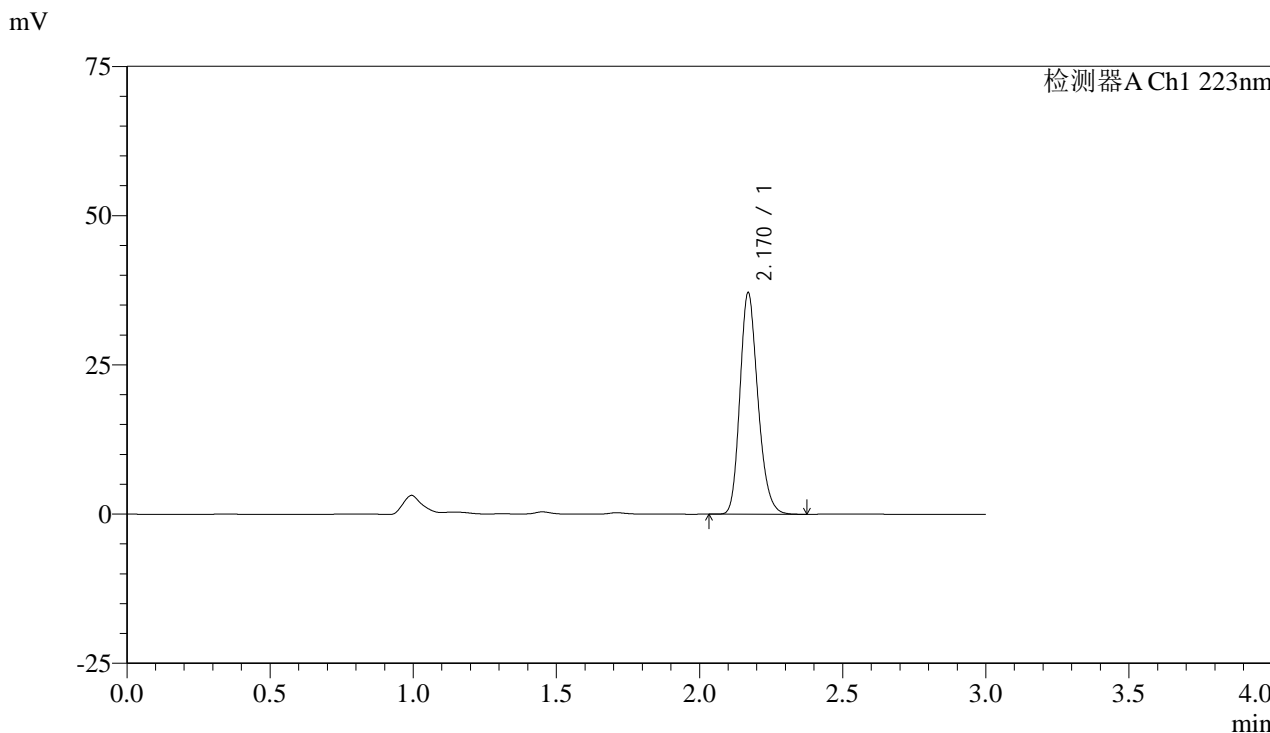


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-354-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	162323	100.000	37008	5762	1.210	--
总计		162323	100.000	37008			

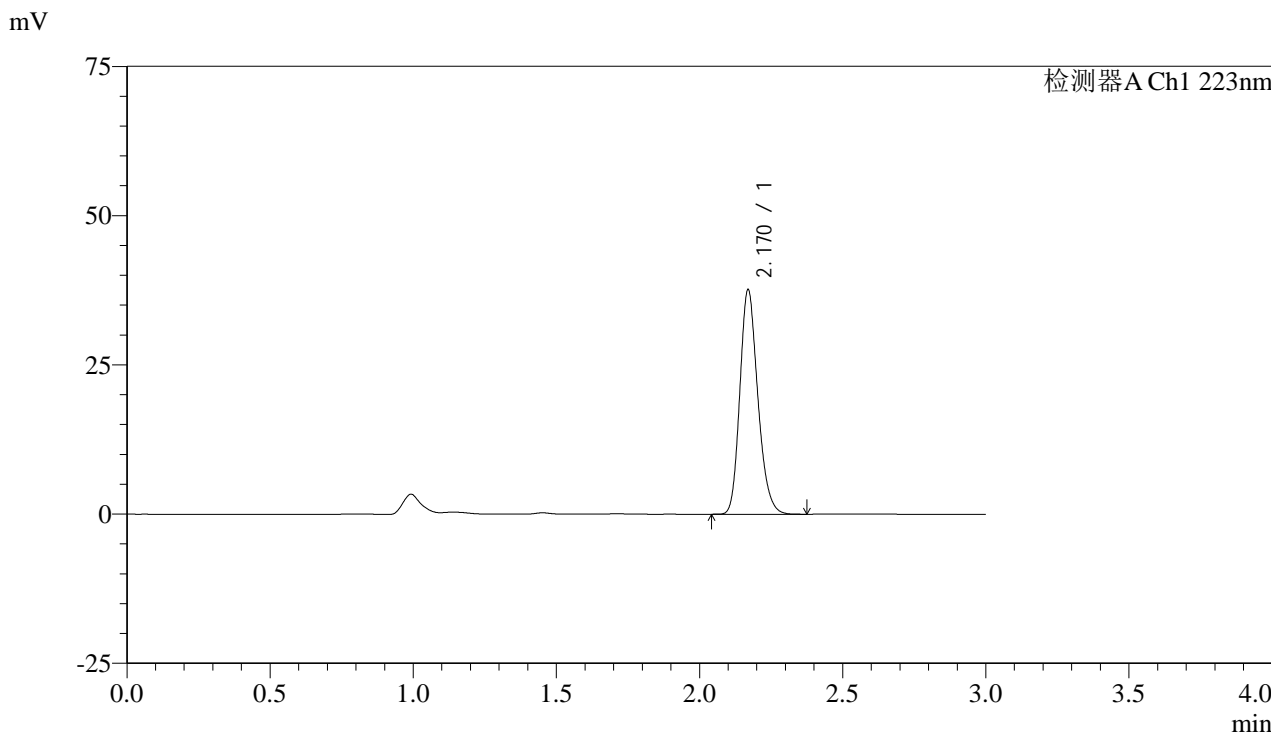


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-355-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 19:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:53:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	164372	100.000	37485	5764	1.208	--
总计		164372	100.000	37485			

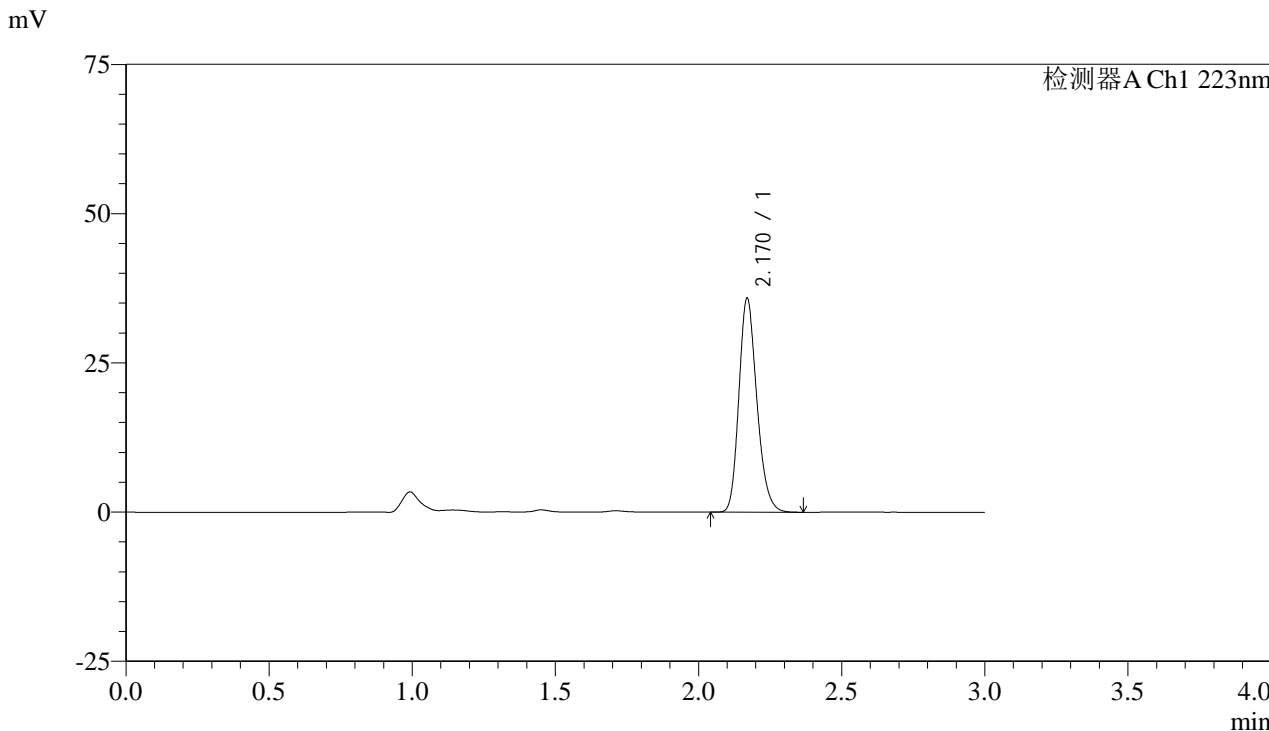


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-356-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:39:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	156684	100.000	35724	5757	1.208	--
总计		156684	100.000	35724			

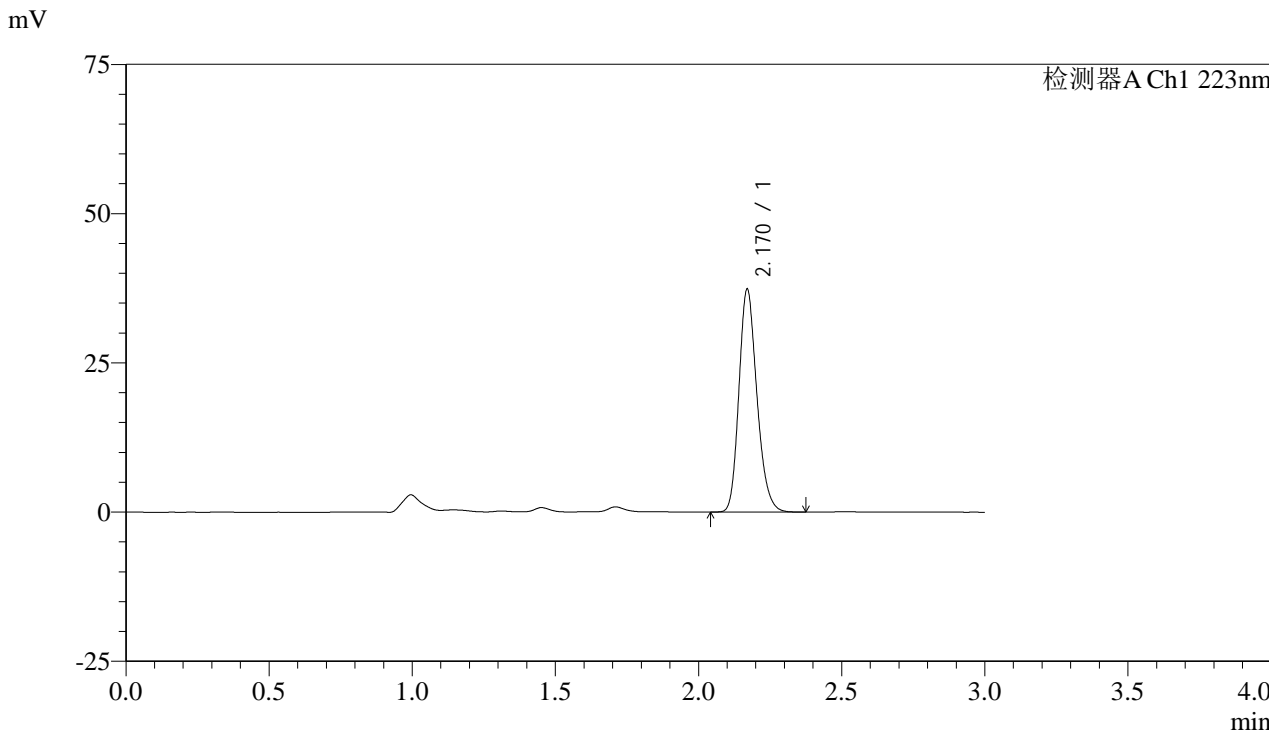


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-357-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:43:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	163266	100.000	37224	5753	1.208	--
总计		163266	100.000	37224			

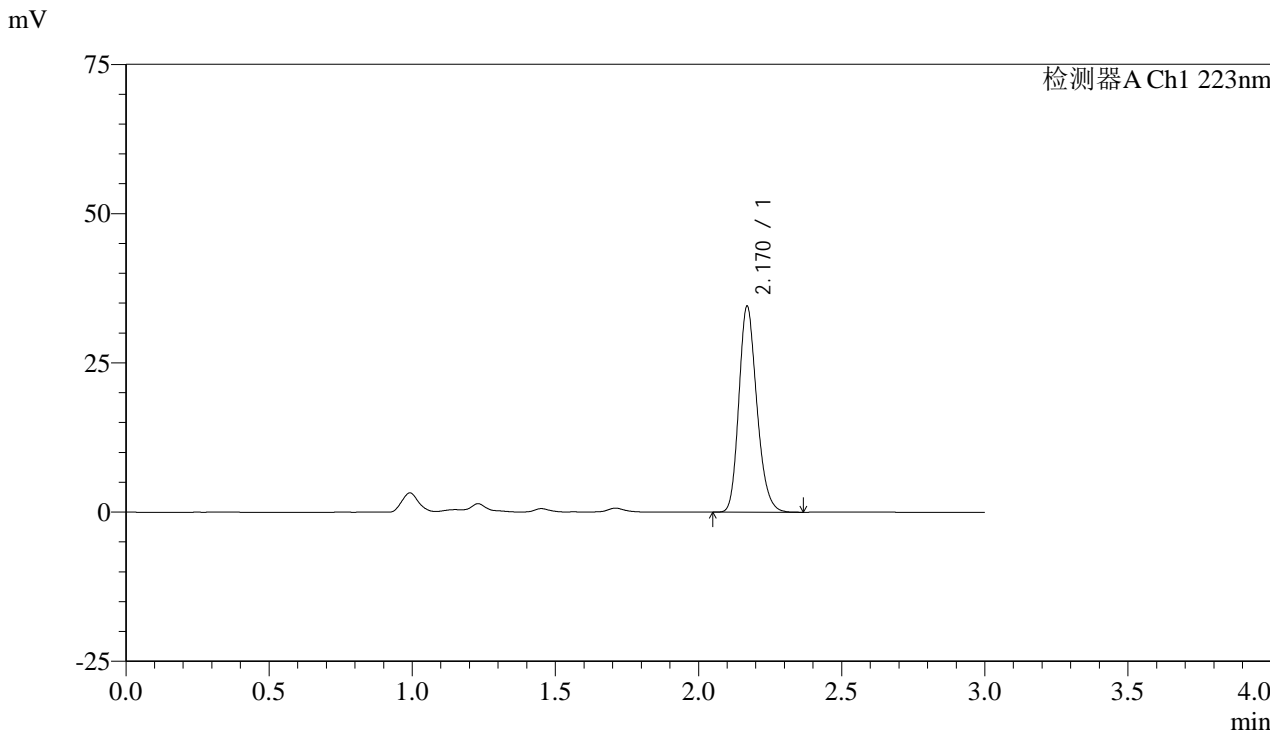


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-358-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:46:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	150778	100.000	34379	5760	1.208	--
总计		150778	100.000	34379			

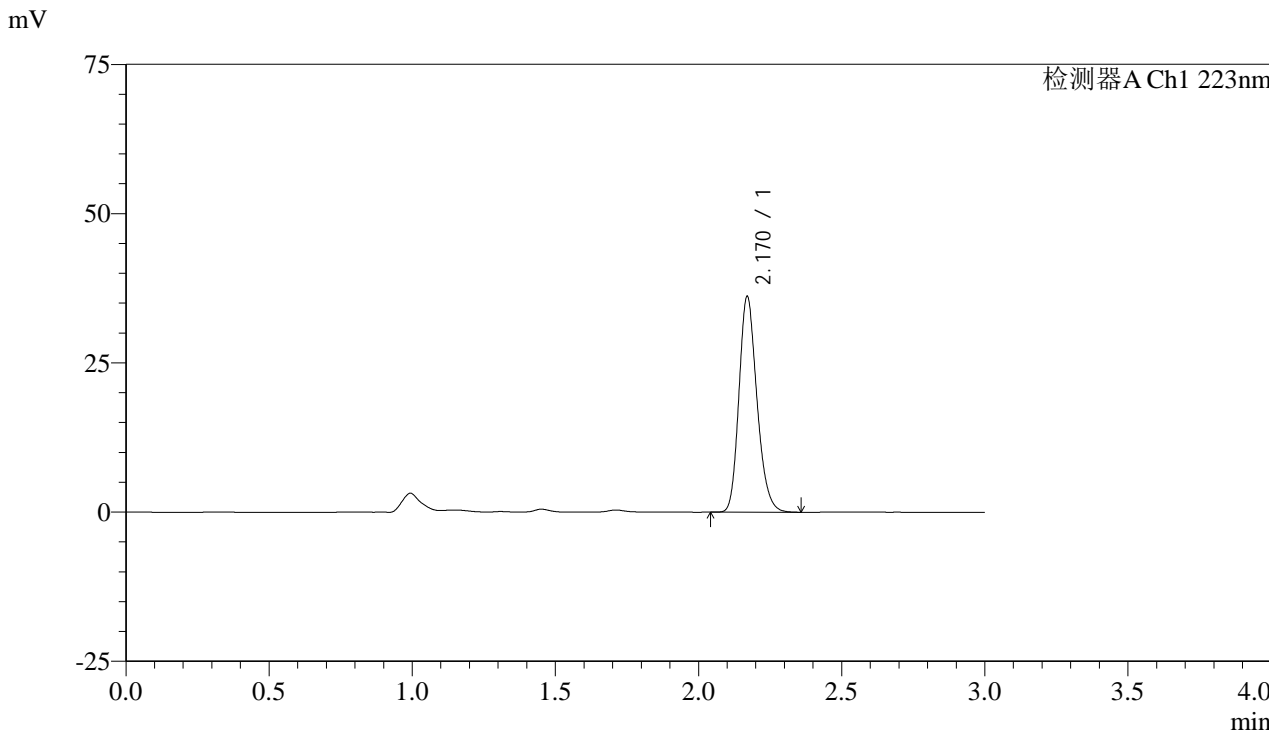


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-359-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:49:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	158108	100.000	36049	5753	1.209	--
总计		158108	100.000	36049			



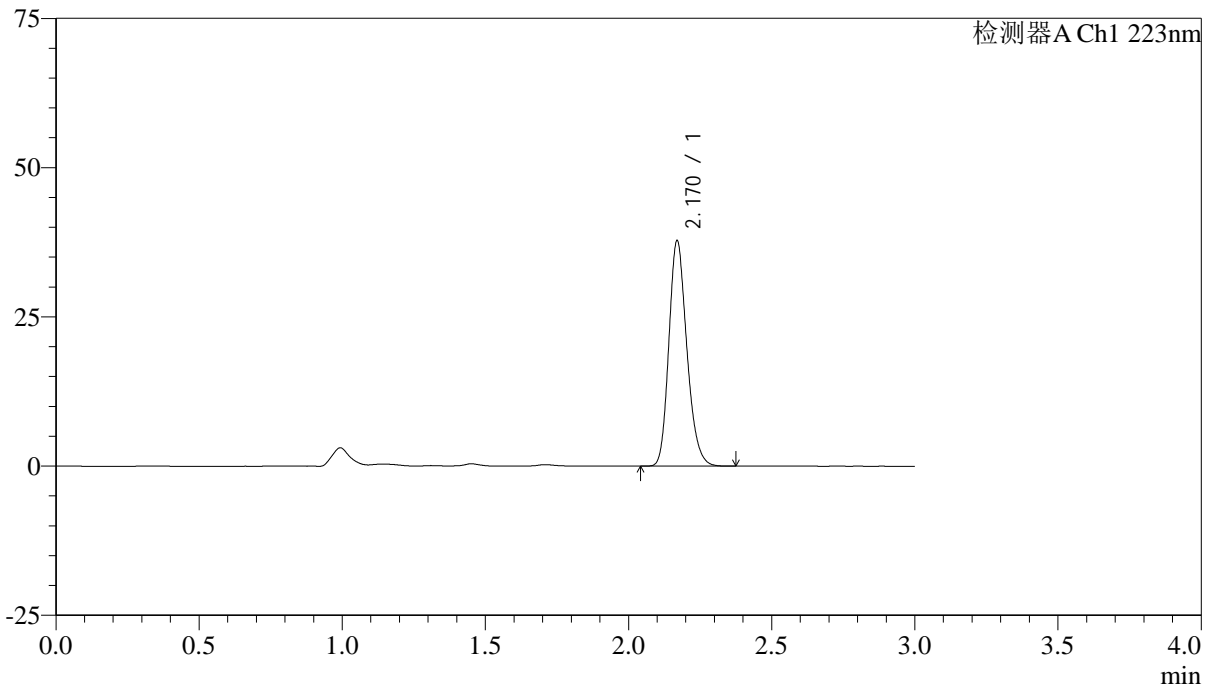
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-360-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:40 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	2.170	165024	100.000	37634	5761	1.208	--
总计		165024	100.000	37634			



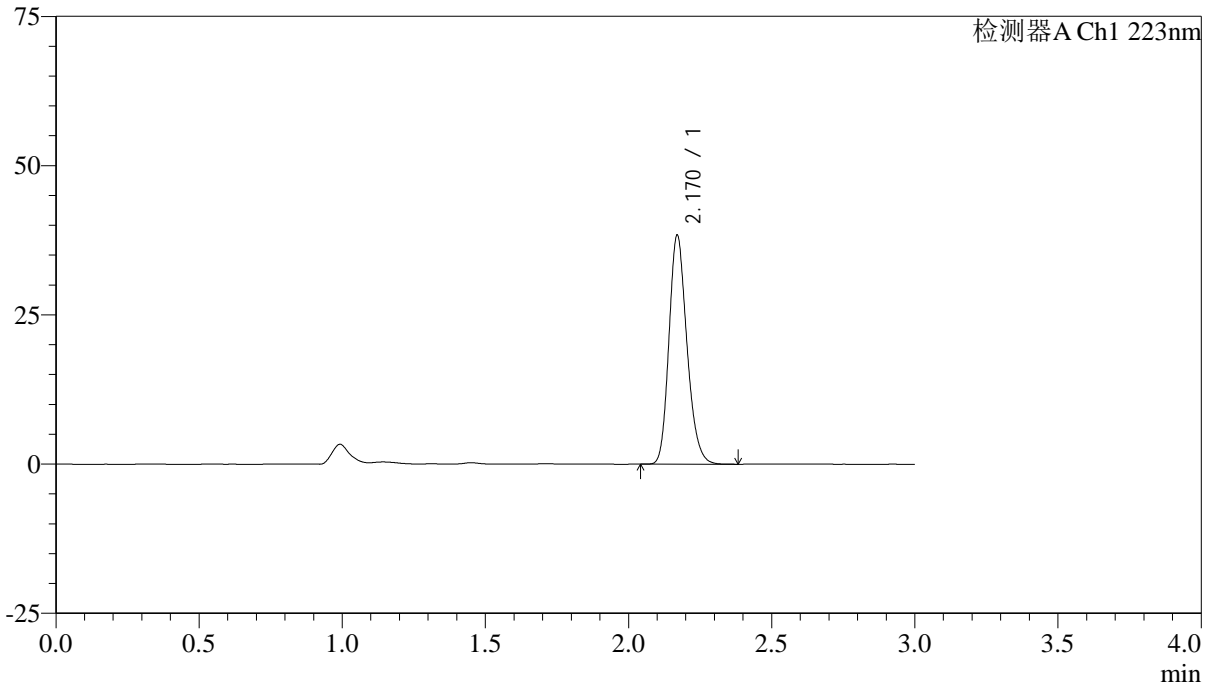
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-361-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:56:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:43 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	2.170	167626	100.000	38249	5760	1.208	--
总计		167626	100.000	38249			



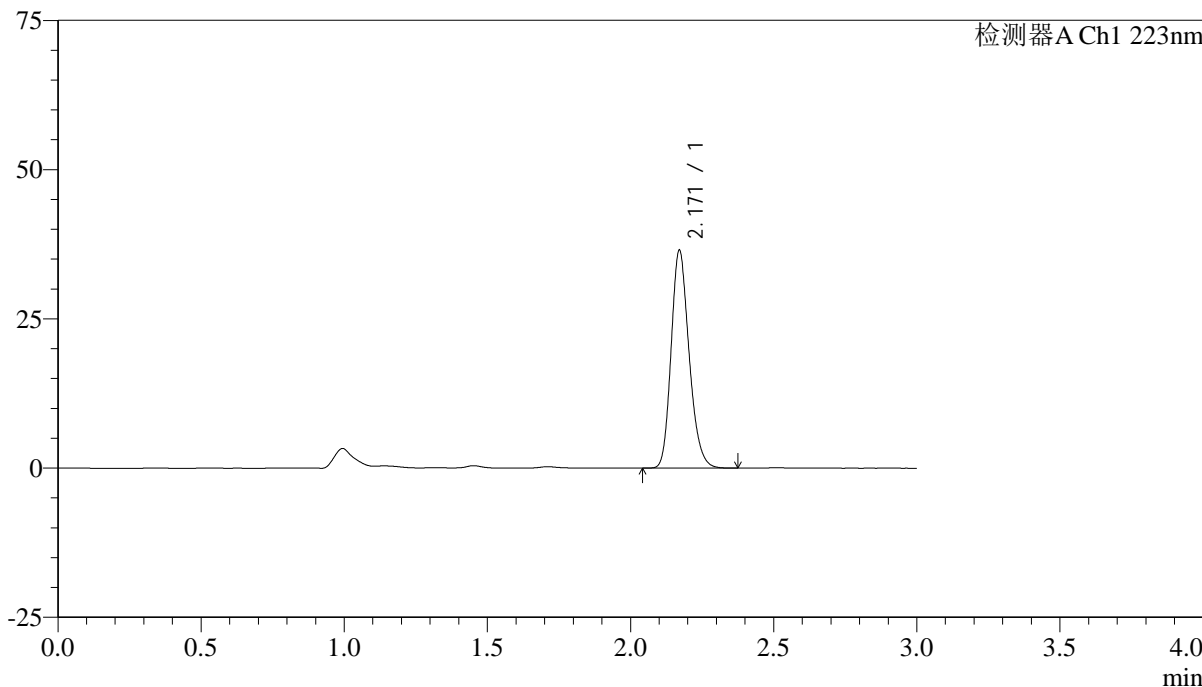
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-362-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 19:59:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:45 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	2.171	159595	100.000	36435	5751	1.208	--
总计		159595	100.000	36435			



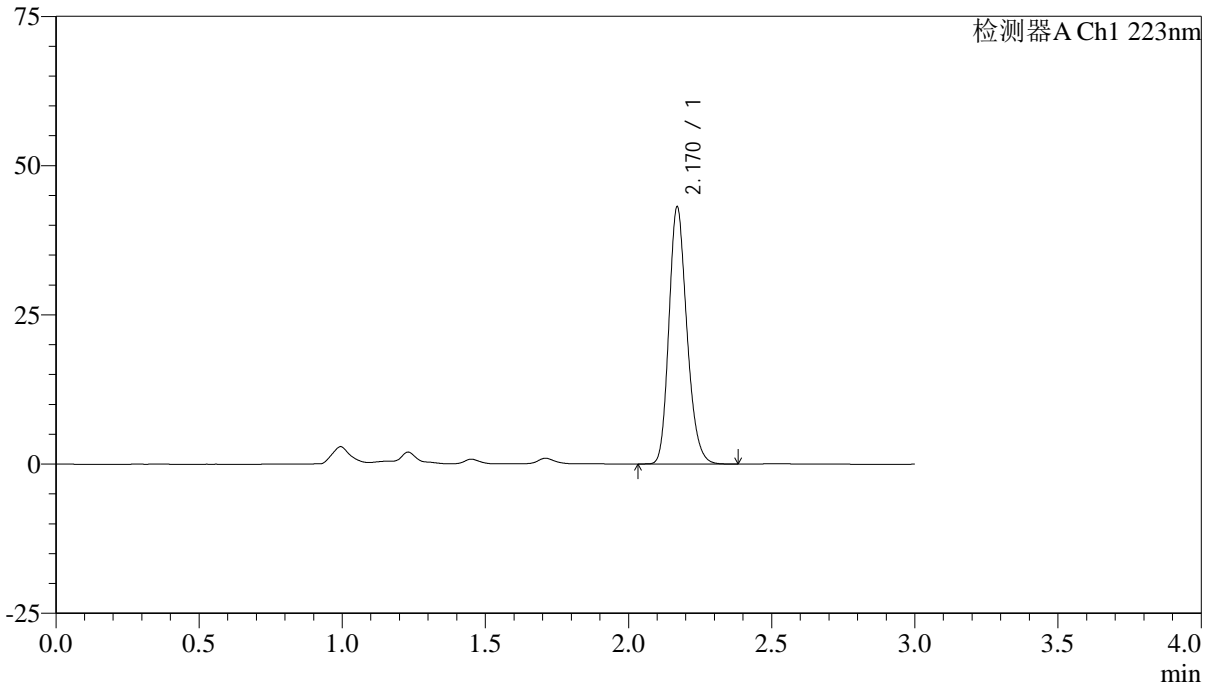
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106-27-14/29-363-2-zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-jx.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106-SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106-20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:3-8 版本号:6.115
进样体积:10 μl 实验者:jiangjinwei
进样时间:2024/12/26 20:03:08 处理者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:53:48
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	2.170	188266	100.000	42952	5766	1.208	--
总计		188266	100.000	42952			

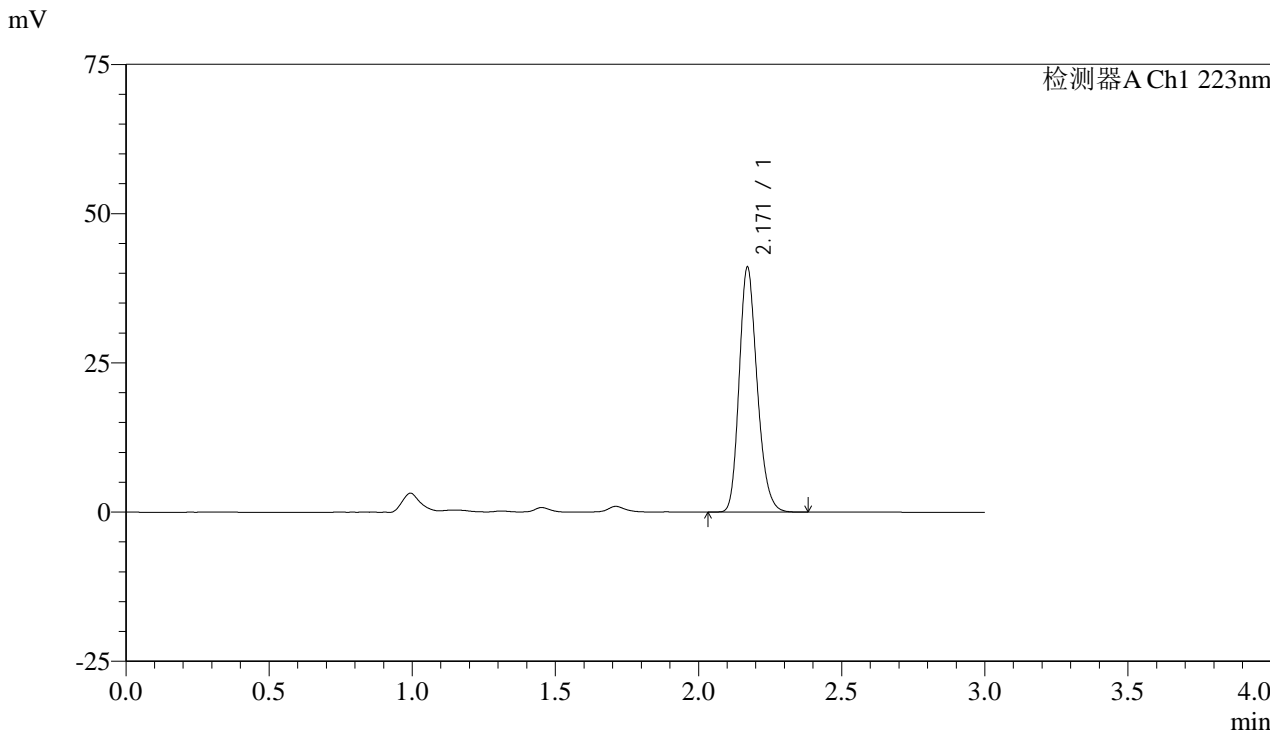


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-364-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:06:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	179525	100.000	40995	5761	1.209	--
总计		179525	100.000	40995			

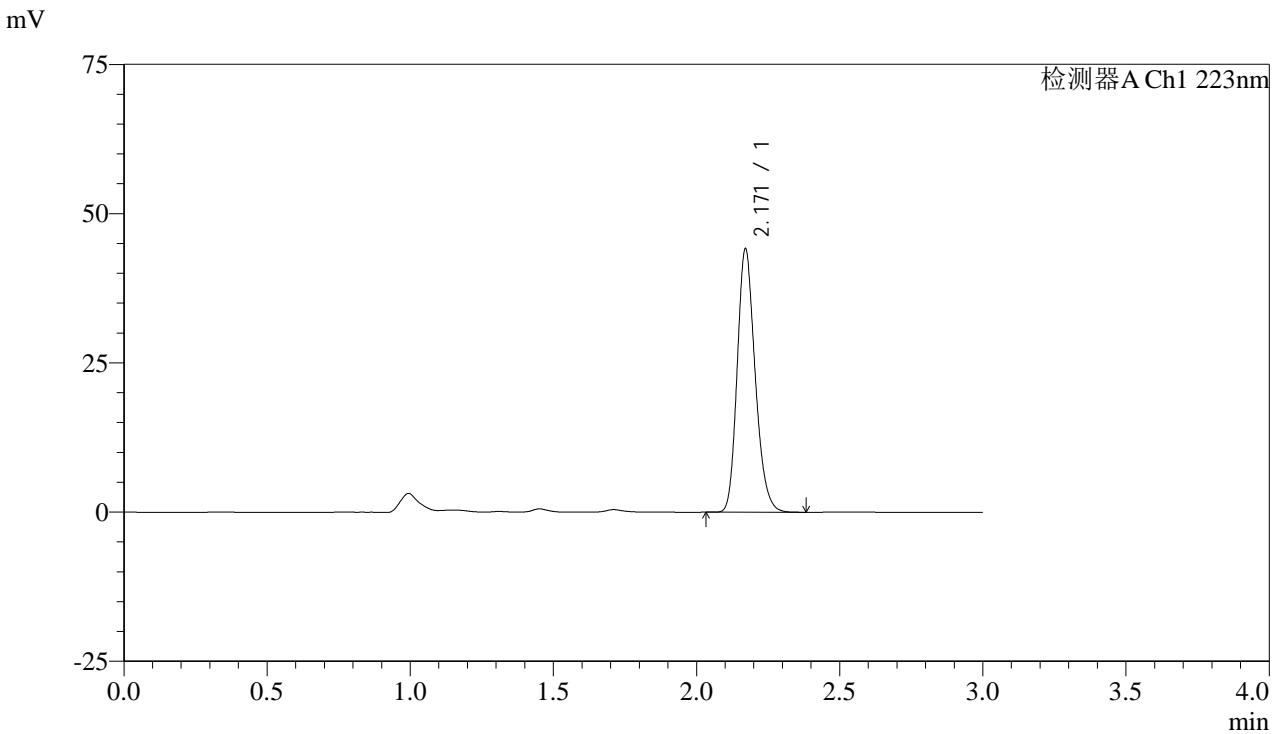


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-365-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:09:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	192863	100.000	44083	5768	1.208	--
总计		192863	100.000	44083			

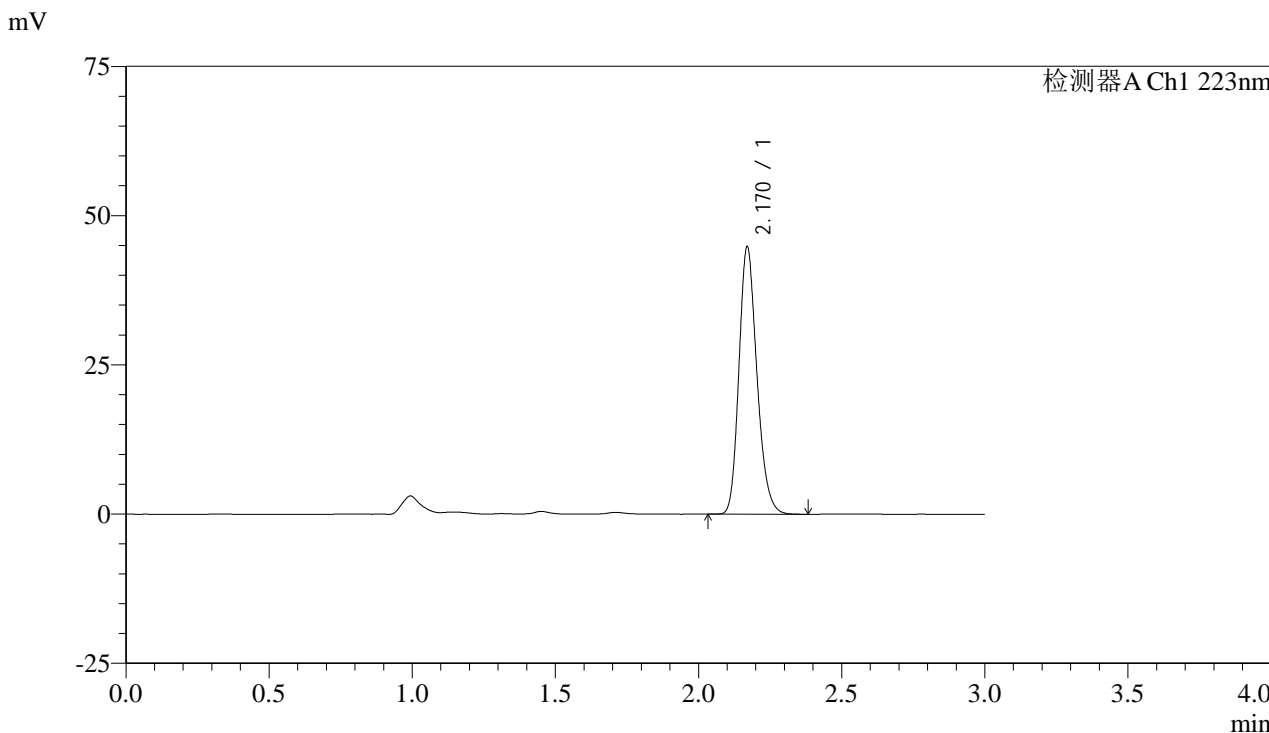


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-366-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gwly-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:13:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:53:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	195768	100.000	44661	5765	1.208	--
总计		195768	100.000	44661			

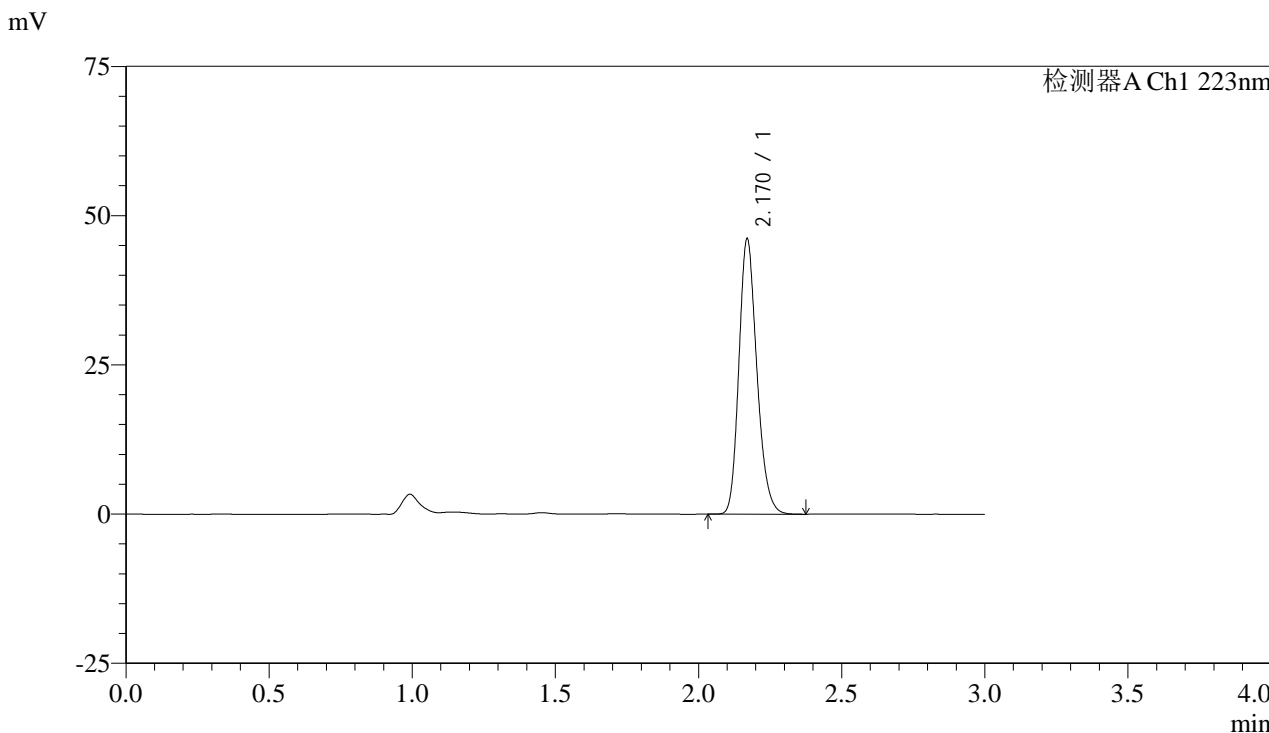


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-367-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:16:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	201713	100.000	45996	5759	1.208	--
总计		201713	100.000	45996			

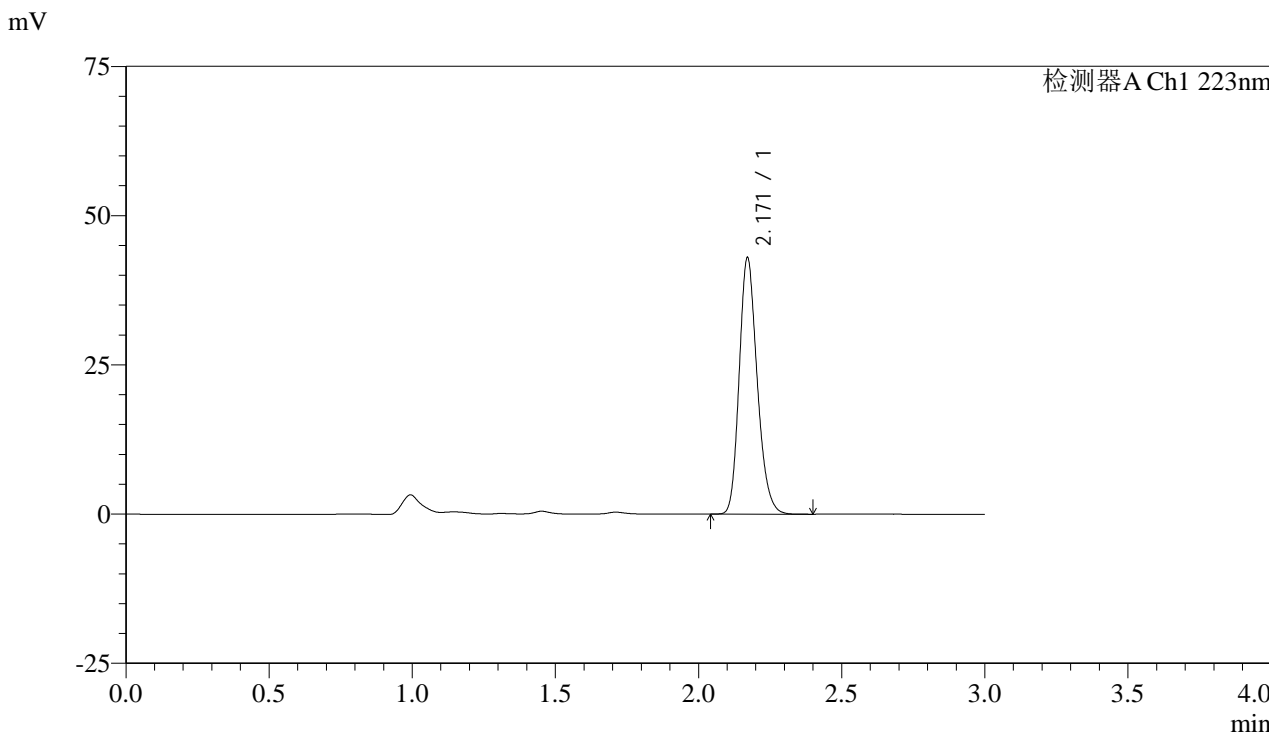


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-368-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	187925	100.000	42921	5763	1.209	--
总计		187925	100.000	42921			



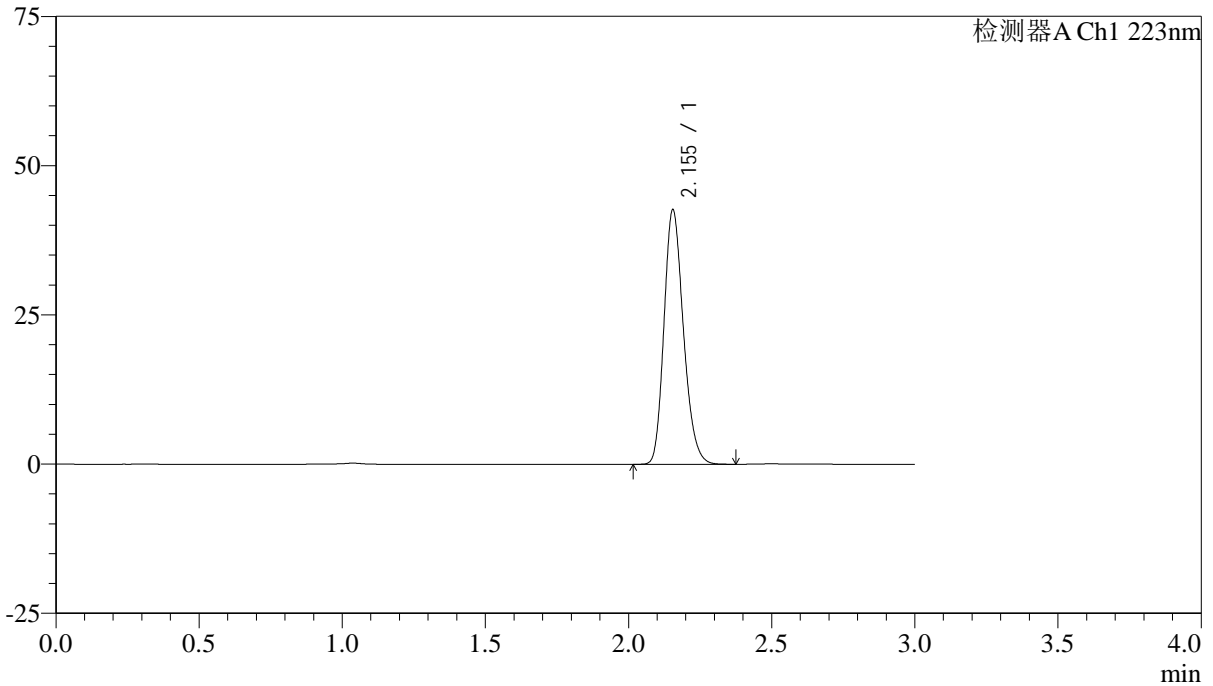
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-369-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 20:23:19 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:54:06
 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	2.155	201177	100.000	42640	4840	1.210	--
总计		201177	100.000	42640			



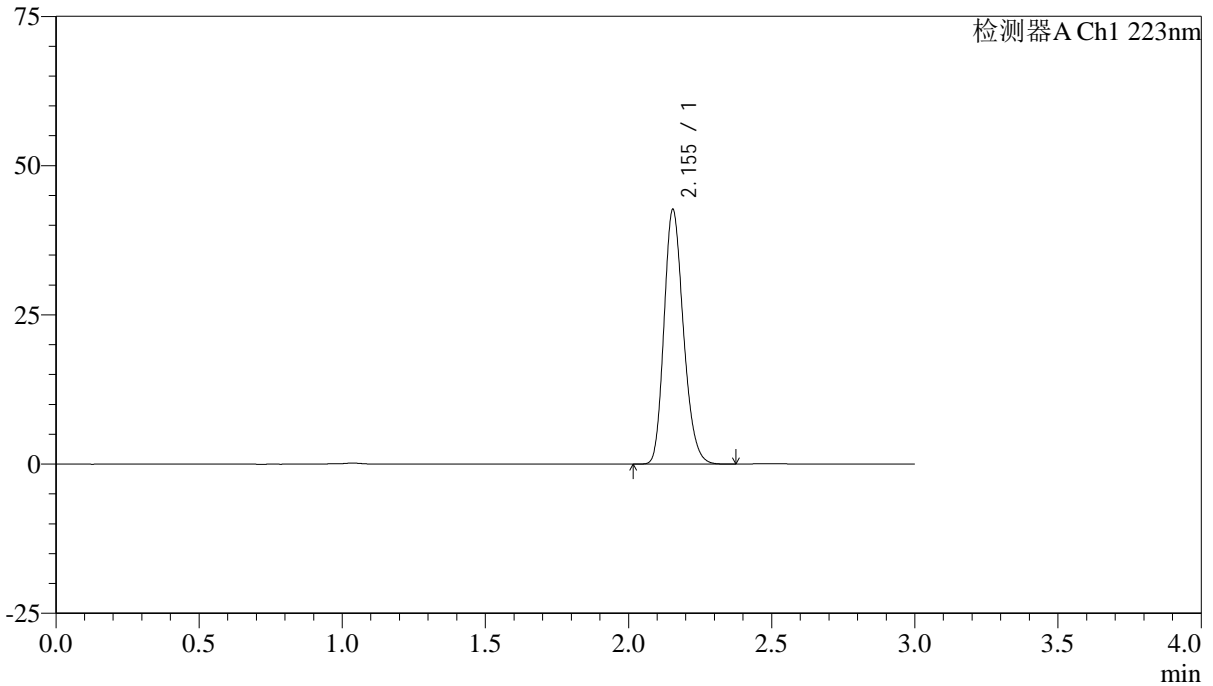
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-370-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-gw1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 20:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:54:08 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	2.155	201105	100.000	42642	4842	1.210	--
总计		201105	100.000	42642			

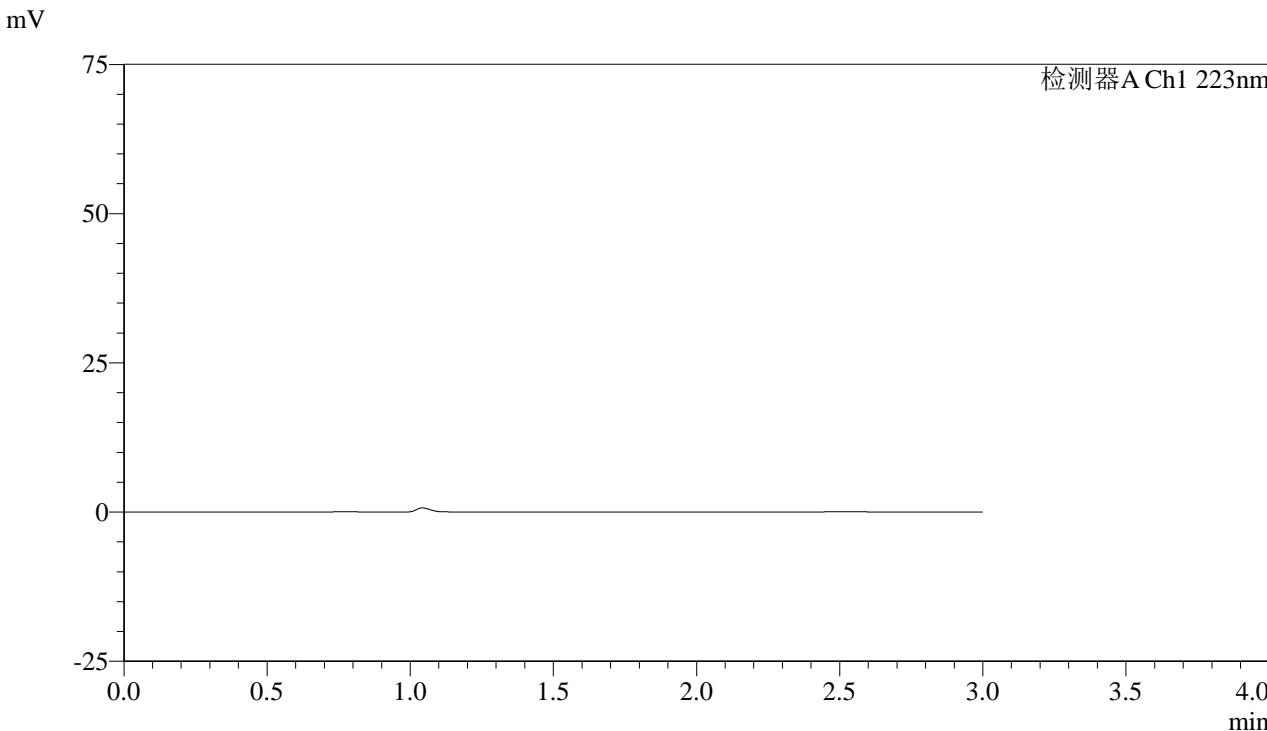


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-371-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:30:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

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



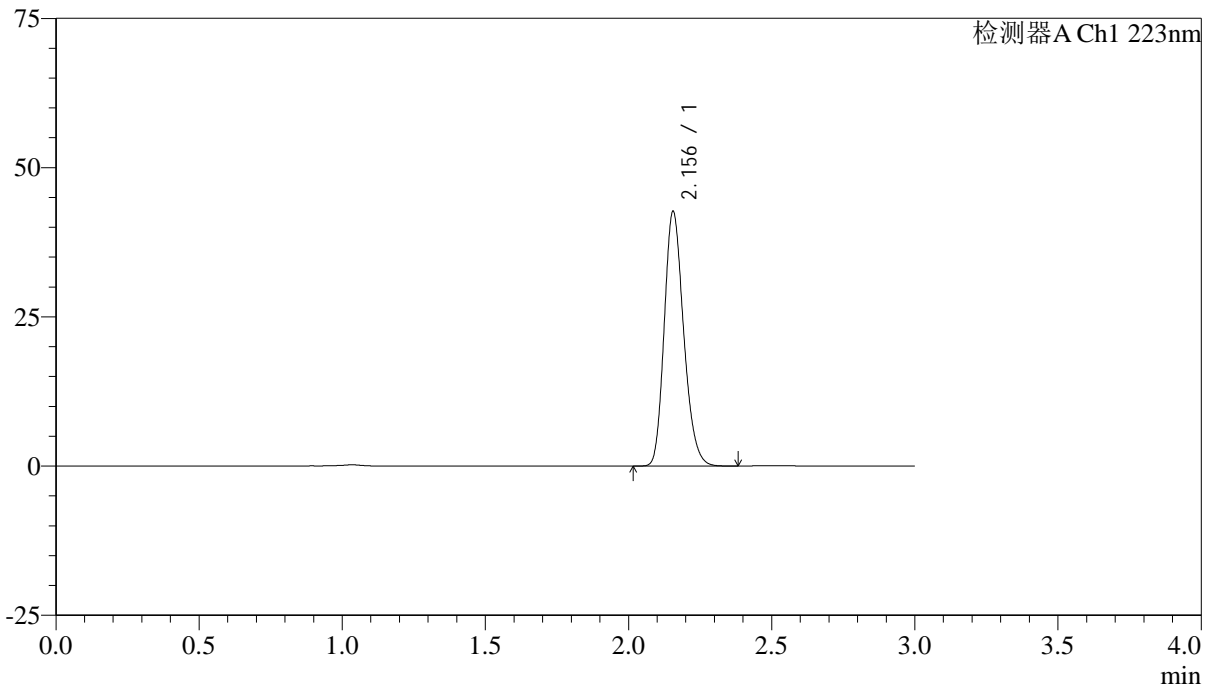
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-372-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:33:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:14 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	2.156	201247	100.000	42652	4847	1.210	--
总计		201247	100.000	42652			



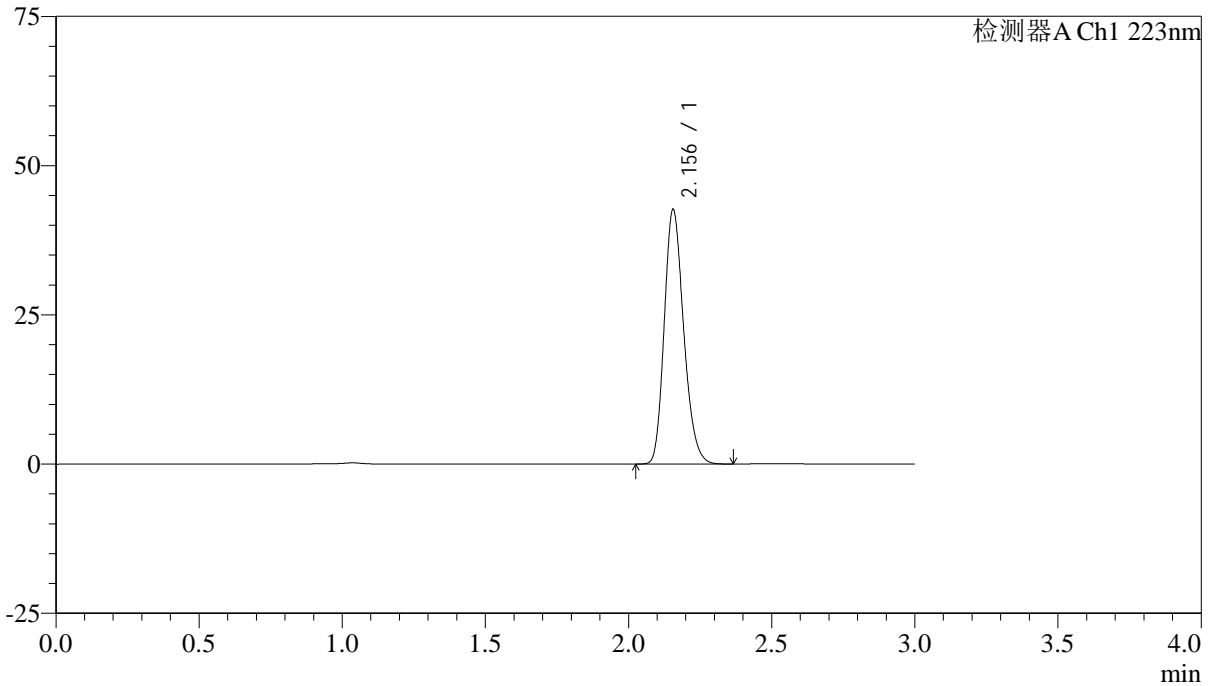
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-373-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:17 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	2.156	201366	100.000	42648	4837	1.211	--
总计		201366	100.000	42648			



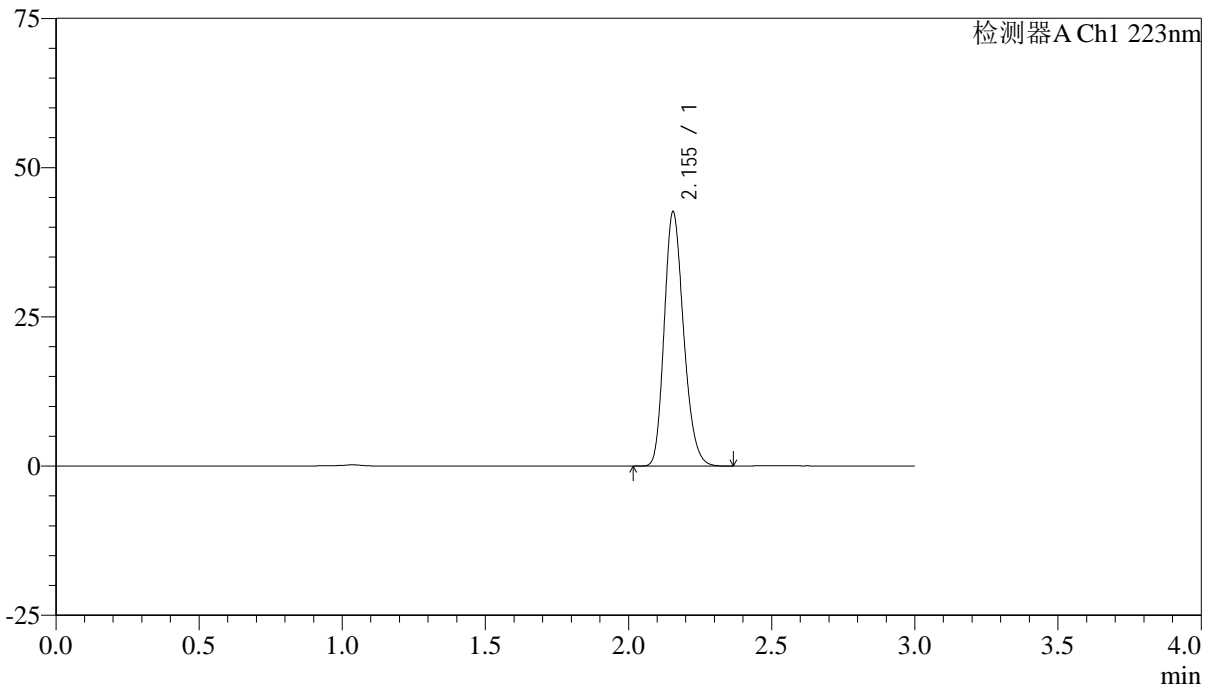
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-374-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:40:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:20 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	2.155	200789	100.000	42588	4848	1.210	--
总计		200789	100.000	42588			



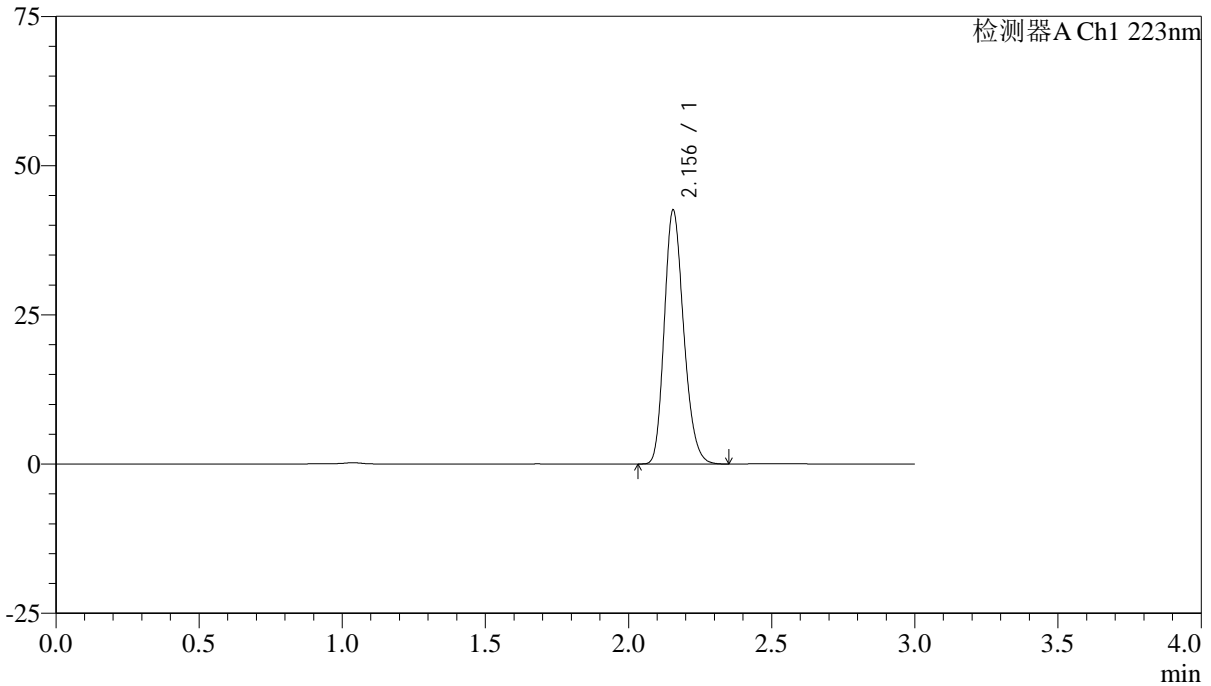
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-375-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:23 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	2.156	200740	100.000	42538	4837	1.211	--
总计		200740	100.000	42538			

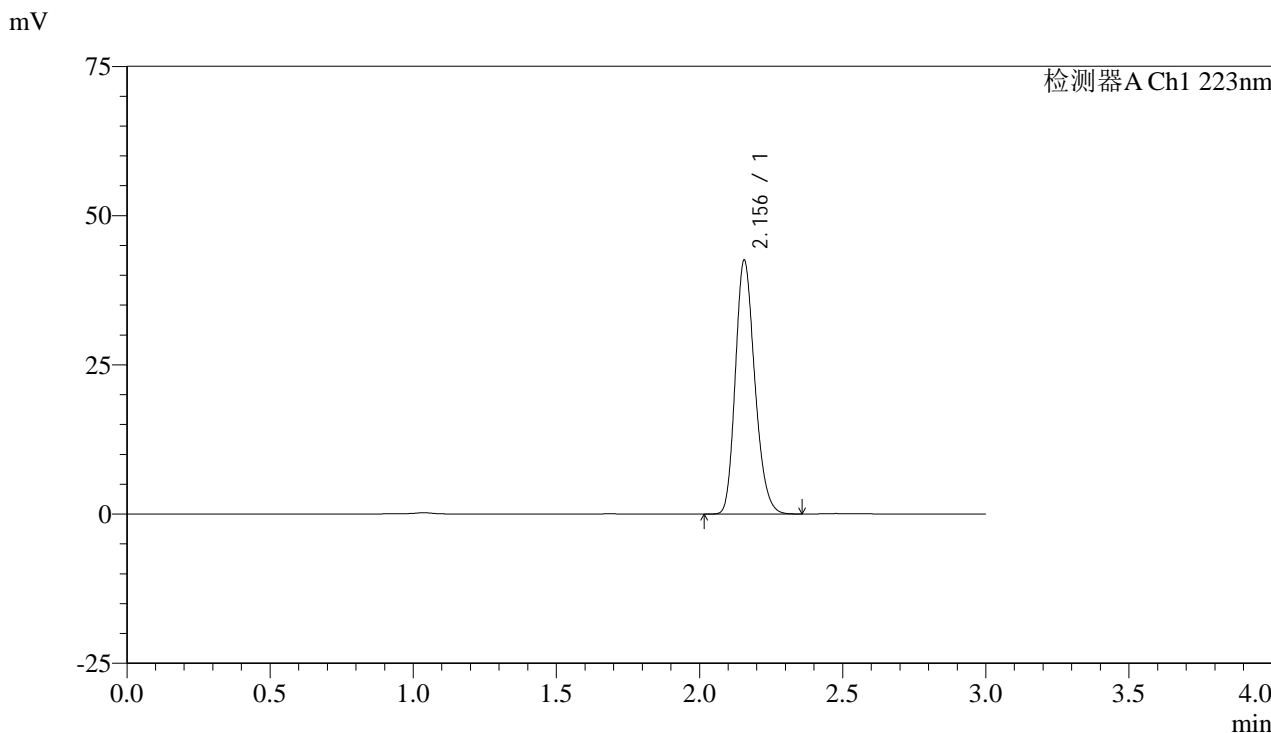


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-376-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	200494	100.000	42508	4842	1.210	--
总计		200494	100.000	42508			



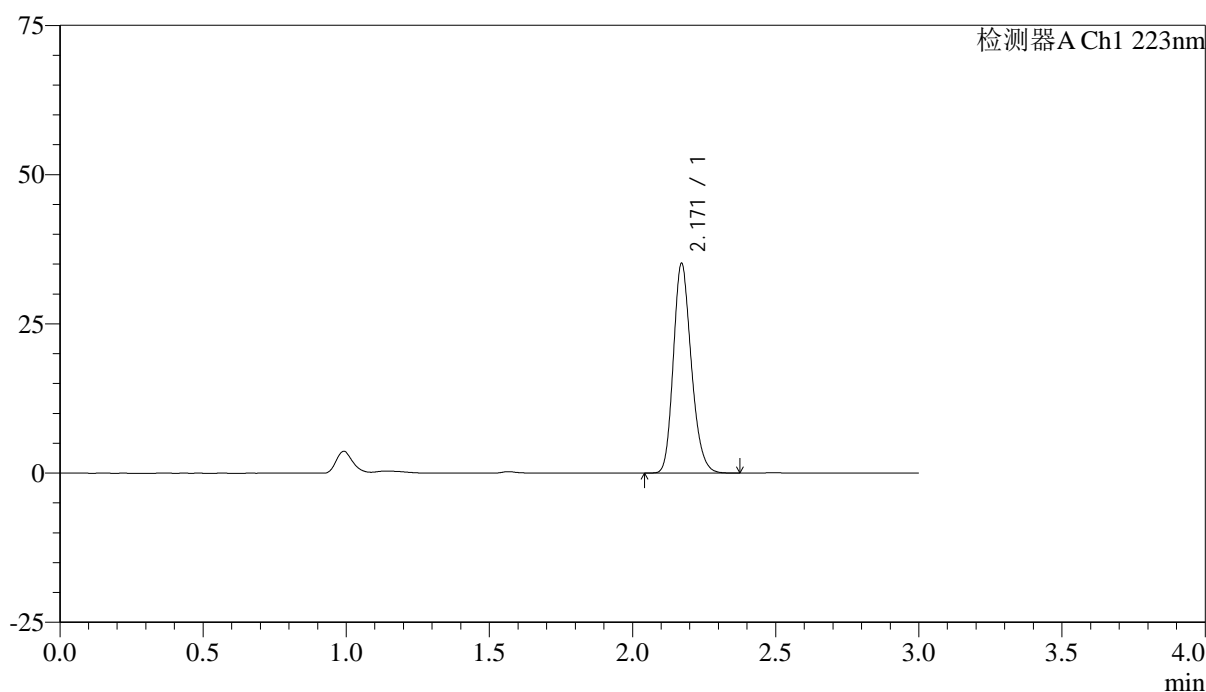
SMF-4106

<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 - 27-14/29-377-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:29 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	2.171	153239	100.000	35109	5780	1.207	--
总计		153239	100.000	35109			



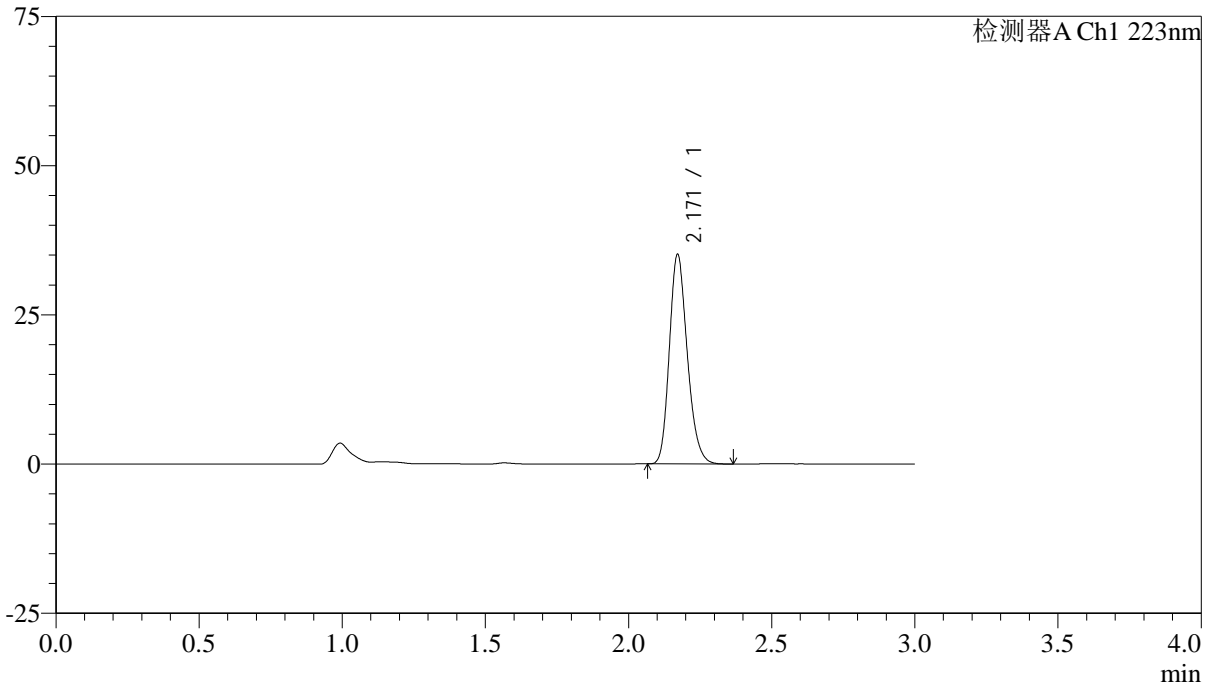
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-378-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:32 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	2.171	153127	100.000	35102	5773	1.206	--
总计		153127	100.000	35102			

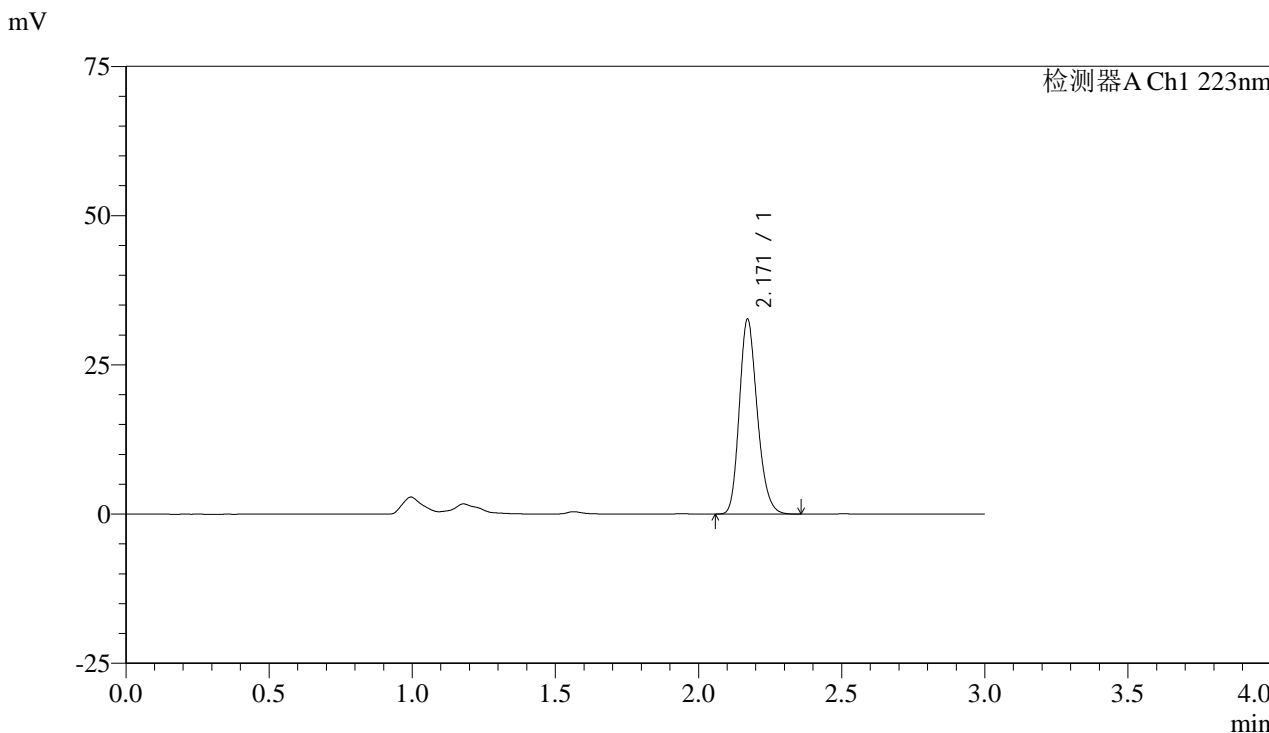


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-379-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 20:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:54:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	142474	100.000	32630	5775	1.206	--
总计		142474	100.000	32630			



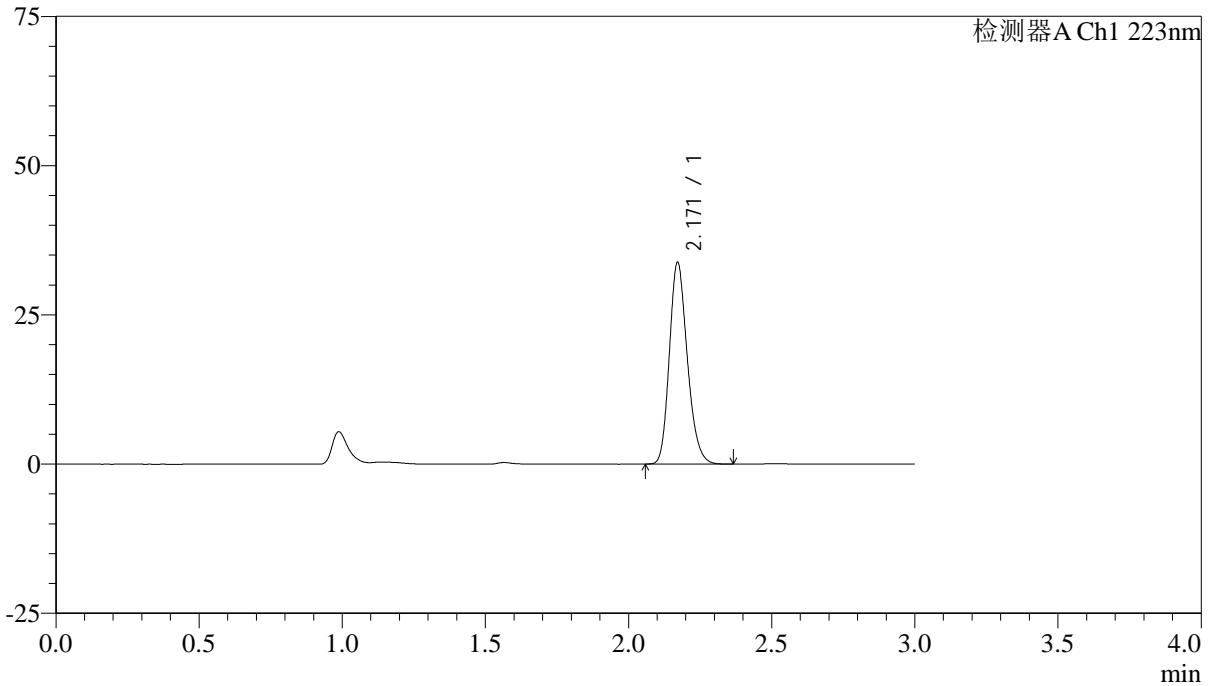
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-380-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:00:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:37 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	2.171	147475	100.000	33769	5776	1.208	--
总计		147475	100.000	33769			

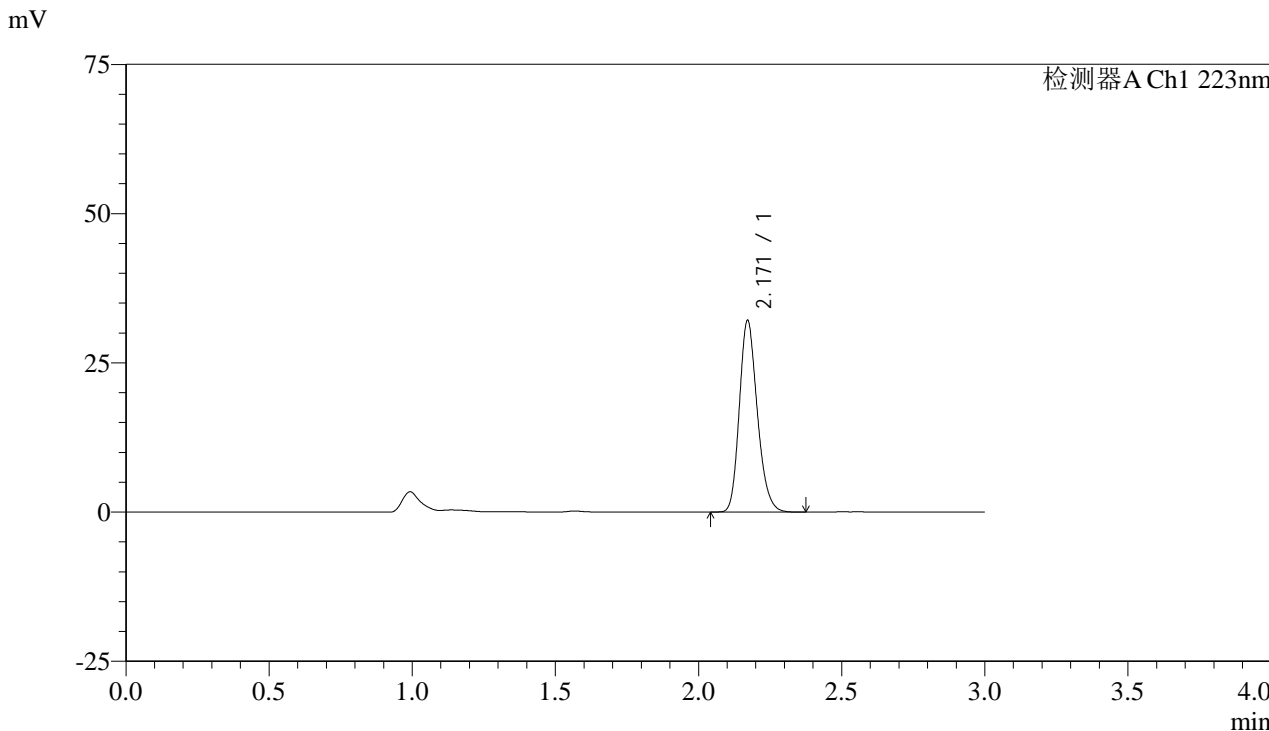


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-381-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:54:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	140139	100.000	32080	5770	1.207	--
总计		140139	100.000	32080			



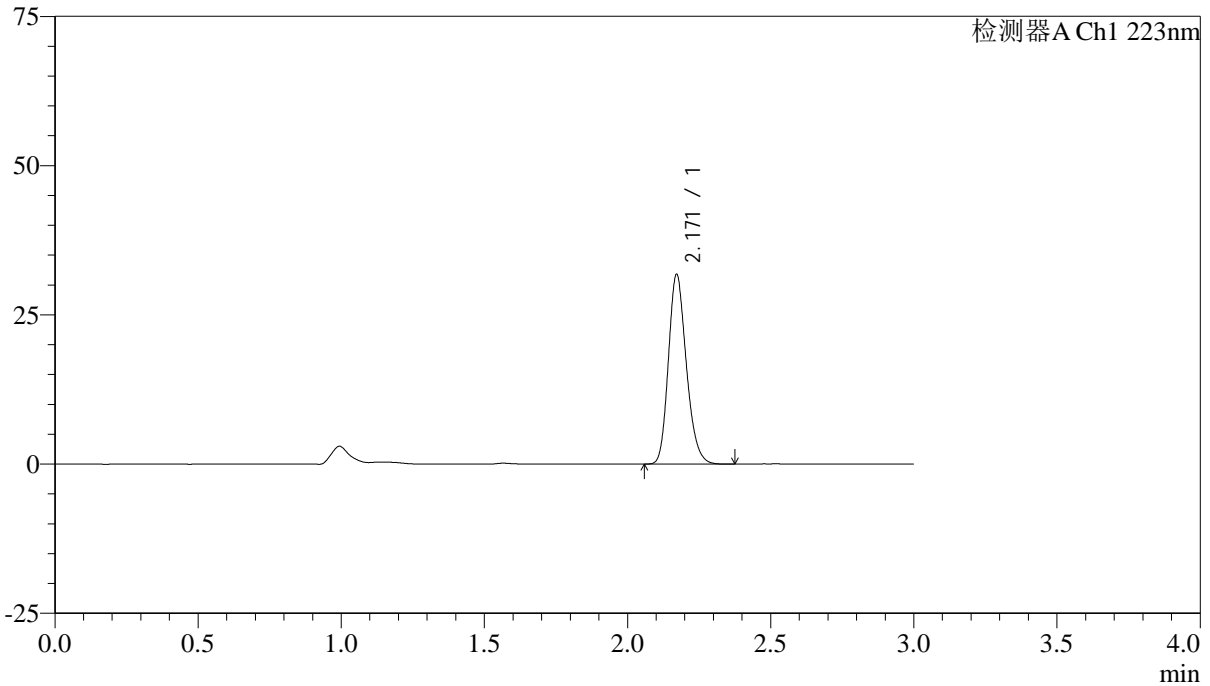
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-382-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:07:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:43 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	2.171	138731	100.000	31771	5779	1.206	--
总计		138731	100.000	31771			

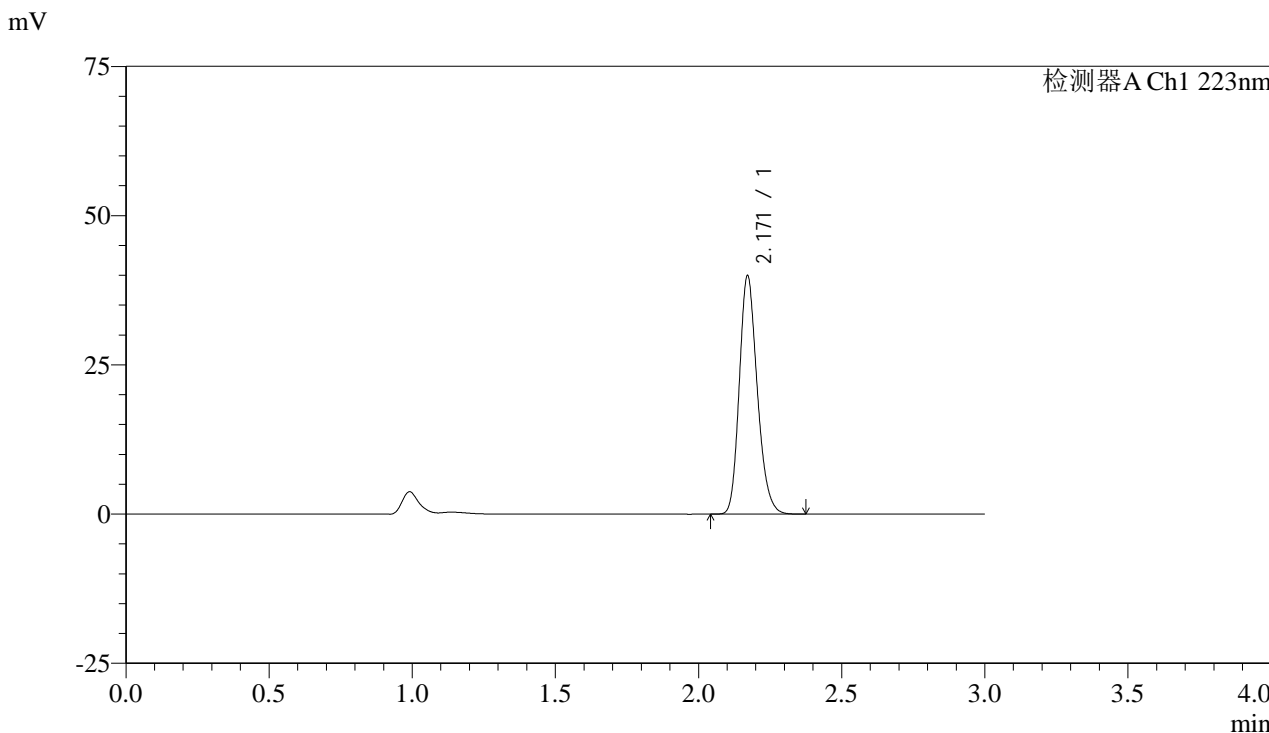


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-383-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:10:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:54:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	174349	100.000	39916	5778	1.206	--
总计		174349	100.000	39916			

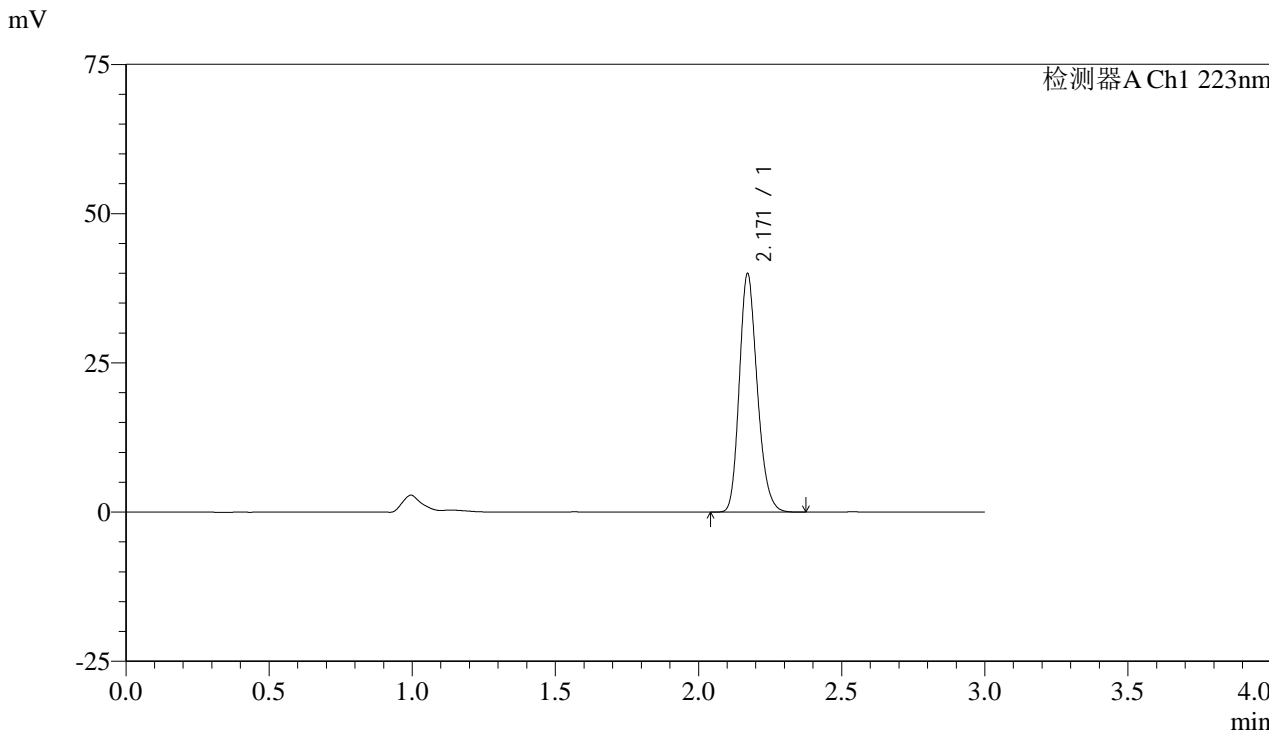


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-384-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	174463	100.000	39937	5782	1.207	--
总计		174463	100.000	39937			



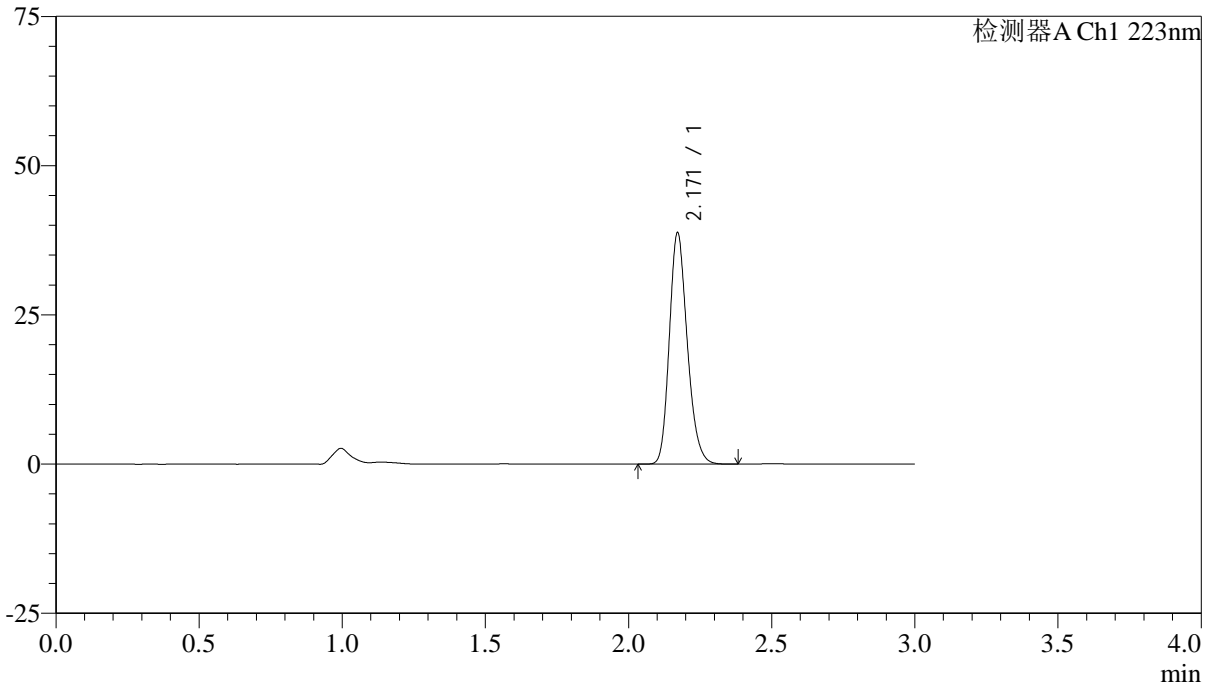
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-385-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 21:17:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:52
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	2.171	169236	100.000	38746	5780	1.206	--
总计		169236	100.000	38746			



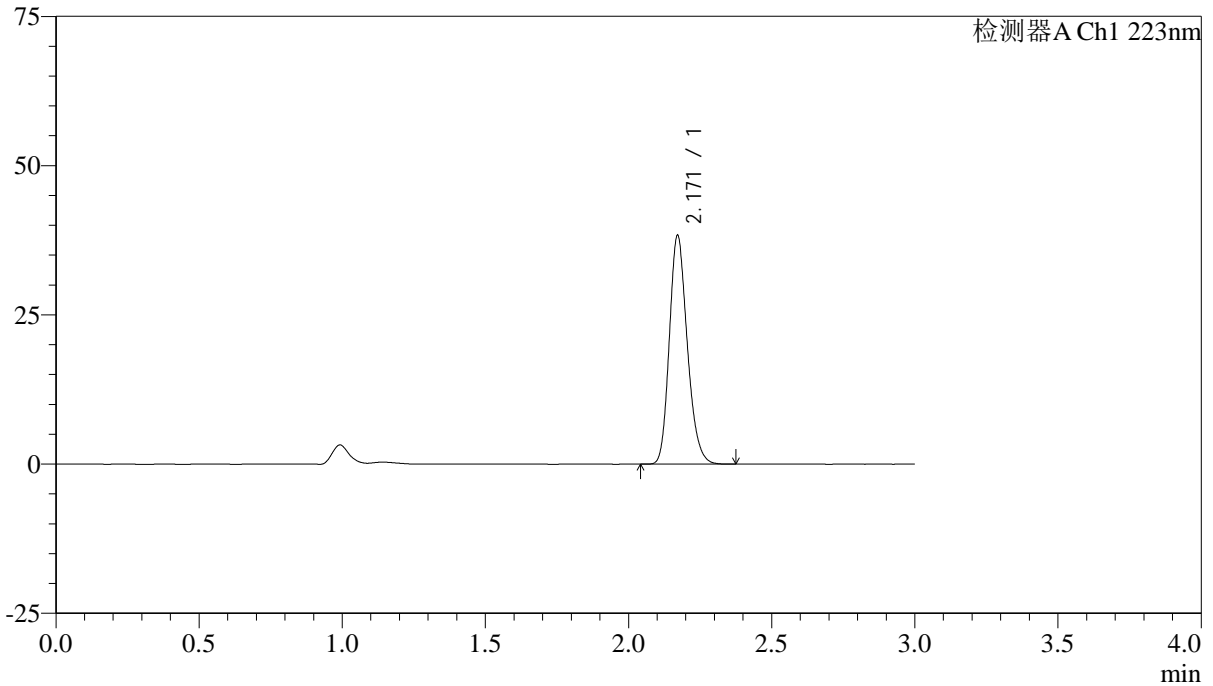
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-386-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 21:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:54:55 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	2.171	167319	100.000	38311	5778	1.206	--
总计		167319	100.000	38311			



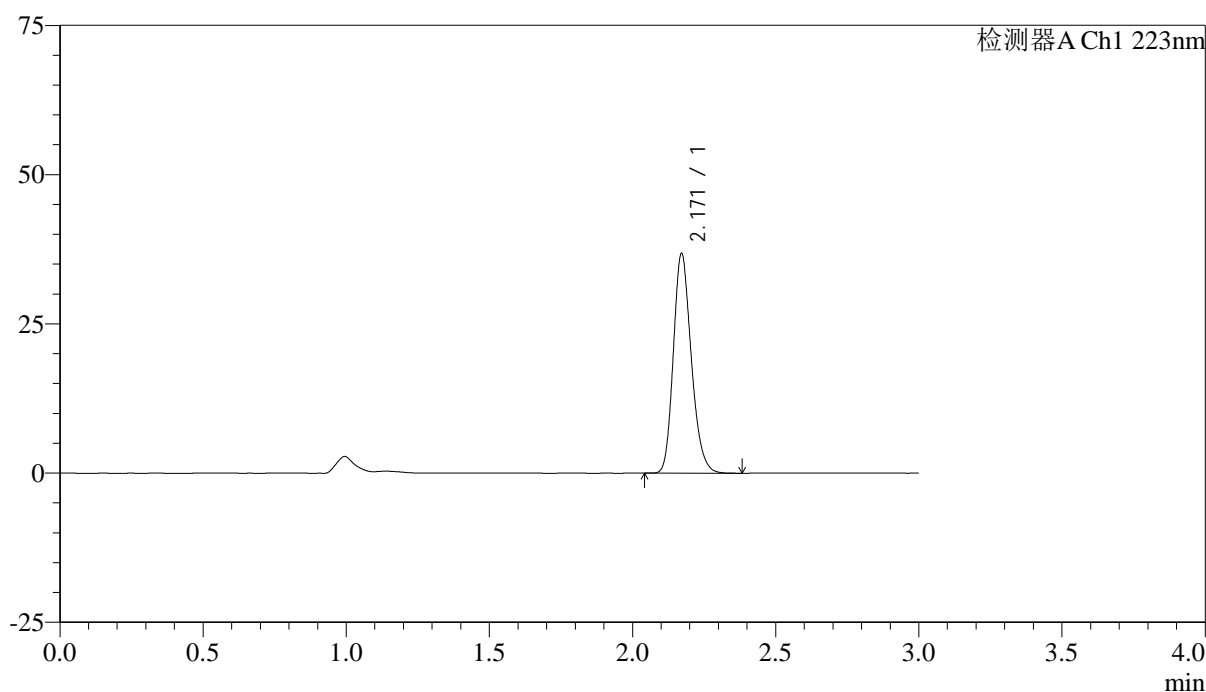
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-387-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:24:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:54:58 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	2.171	160830	100.000	36795	5777	1.207	--
总计		160830	100.000	36795			

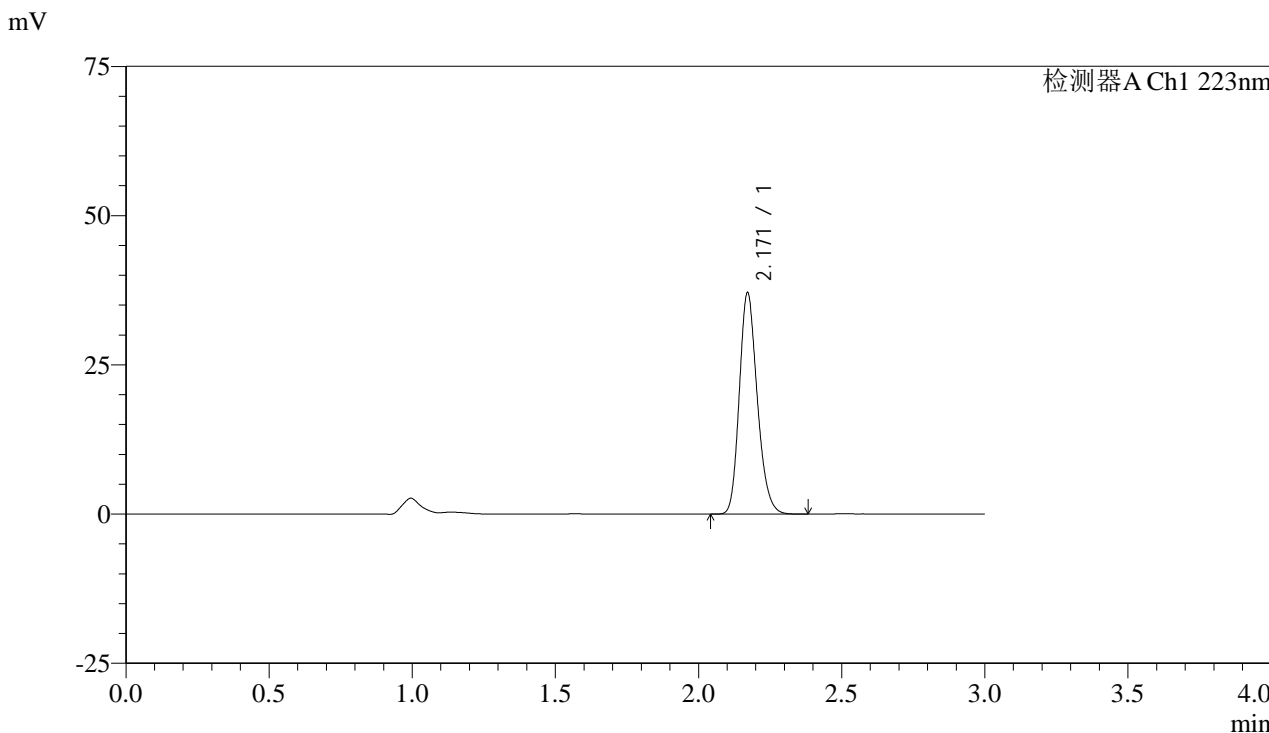


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-388-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:27:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	162005	100.000	37066	5773	1.205	--
总计		162005	100.000	37066			



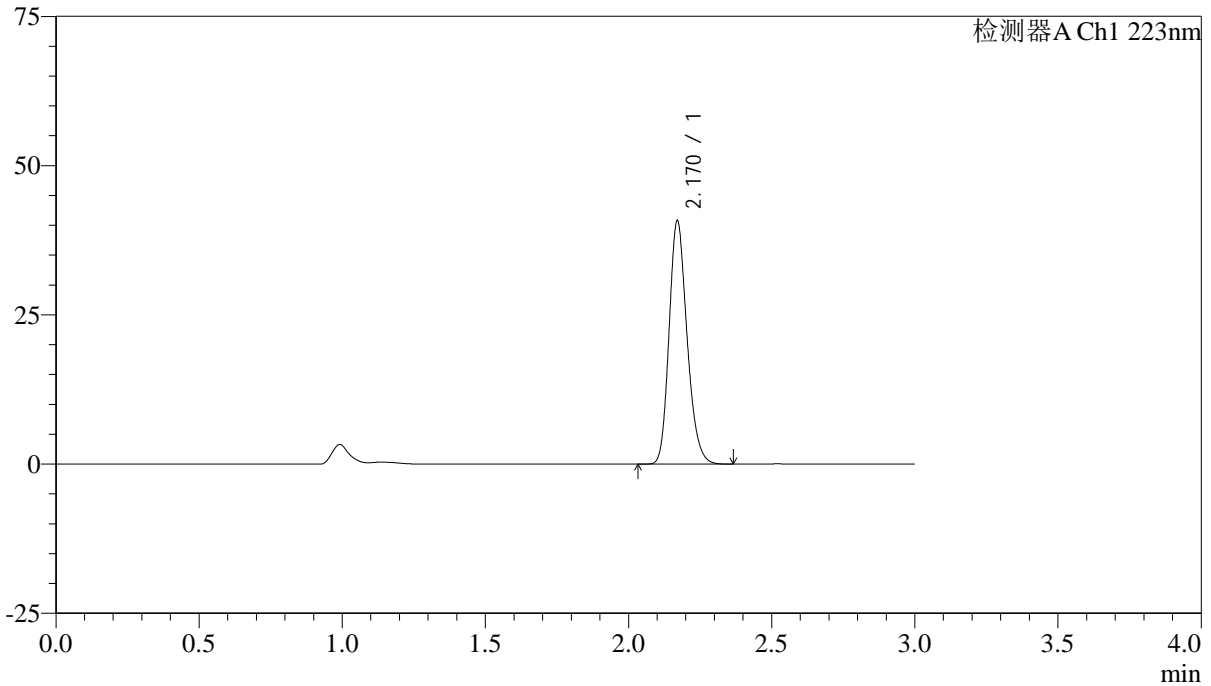
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-389-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/26 21:30:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:04
 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	2.170	177948	100.000	40695	5765	1.206	--
总计		177948	100.000	40695			



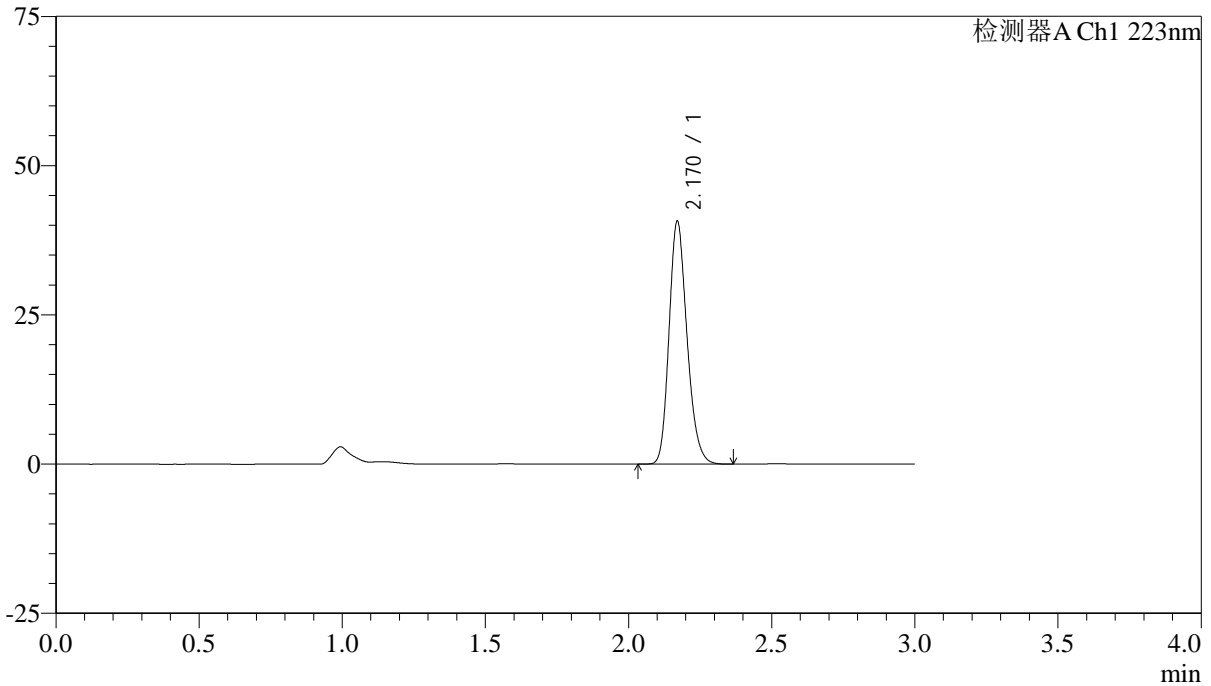
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-390-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:34:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:06 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	2.170	177728	100.000	40597	5753	1.206	--
总计		177728	100.000	40597			



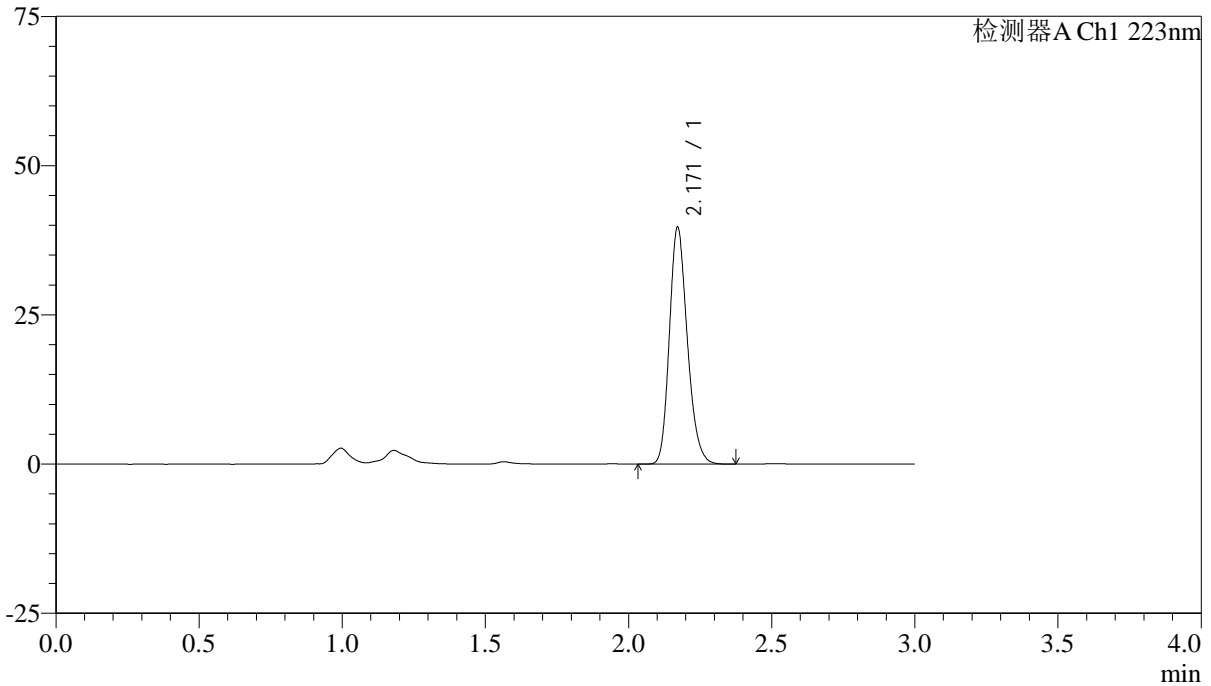
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-391-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 21:37:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:10
 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	2.171	173315	100.000	39680	5779	1.206	--
总计		173315	100.000	39680			

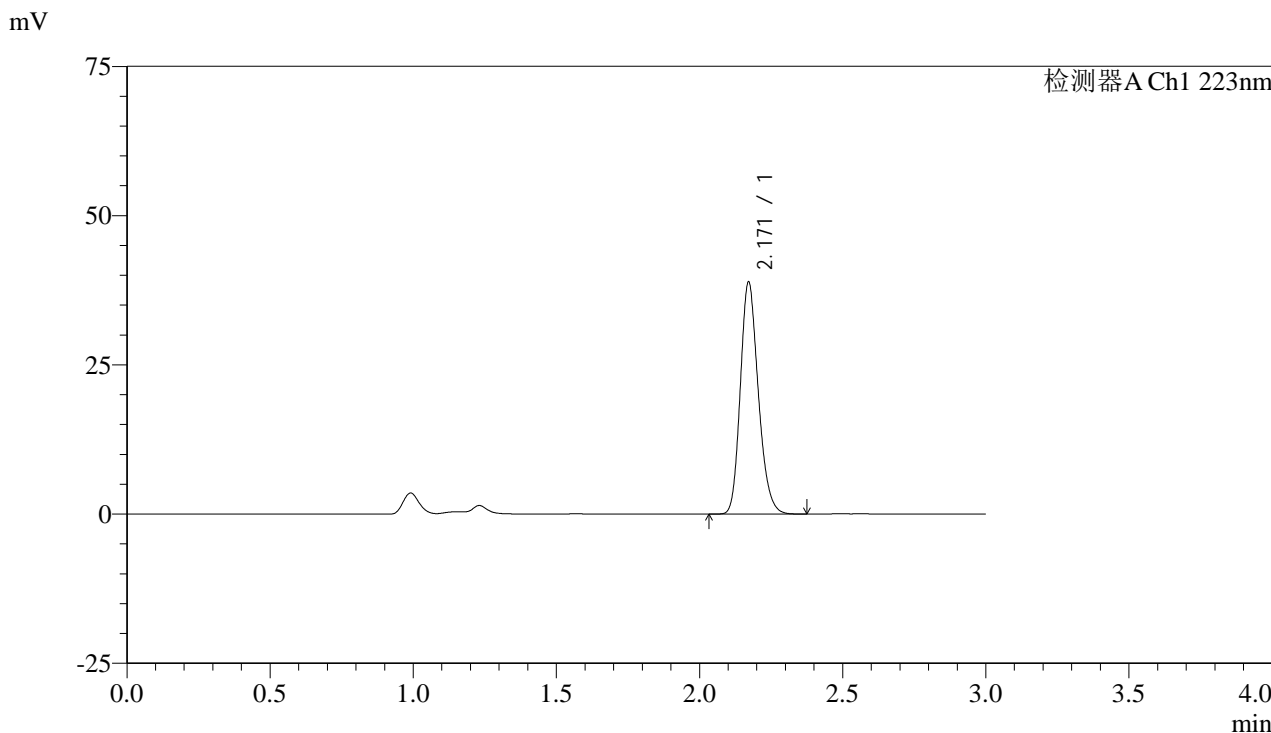


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-392-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	169764	100.000	38867	5778	1.205	--
总计		169764	100.000	38867			



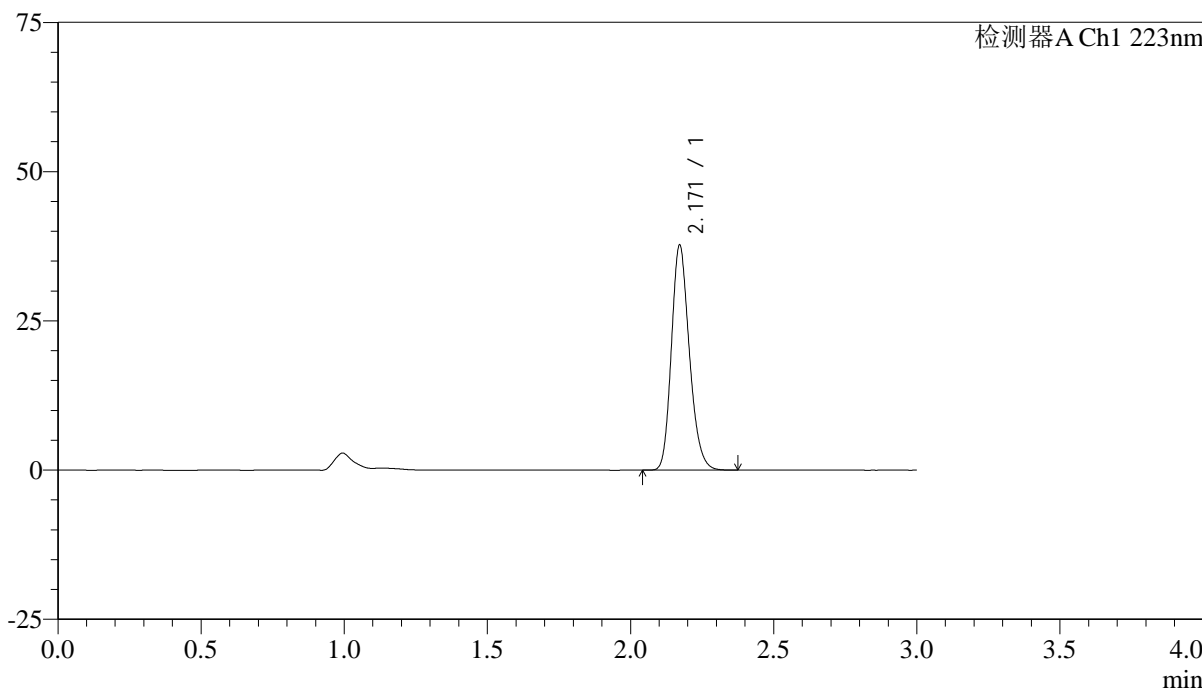
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-393-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 21:44:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:16 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	2.171	164671	100.000	37697	5776	1.206	--
总计		164671	100.000	37697			



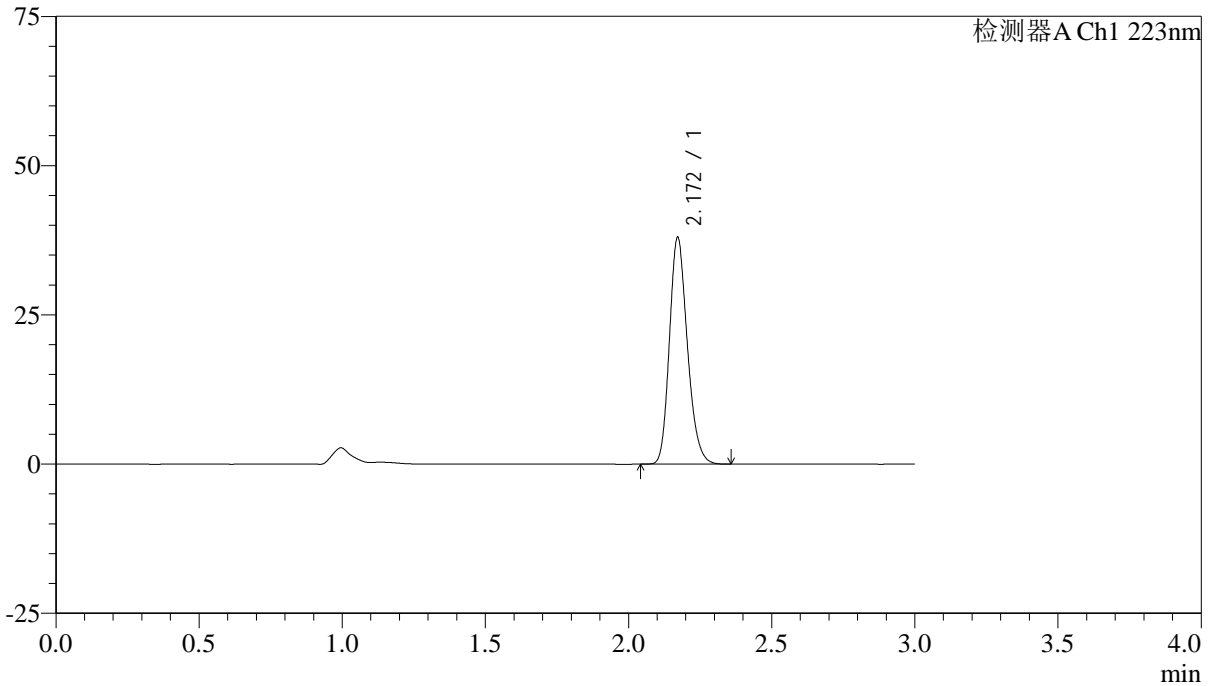
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-394-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 21:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:18 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	165781	100.000	37976	5777	1.207	--
总计		165781	100.000	37976			

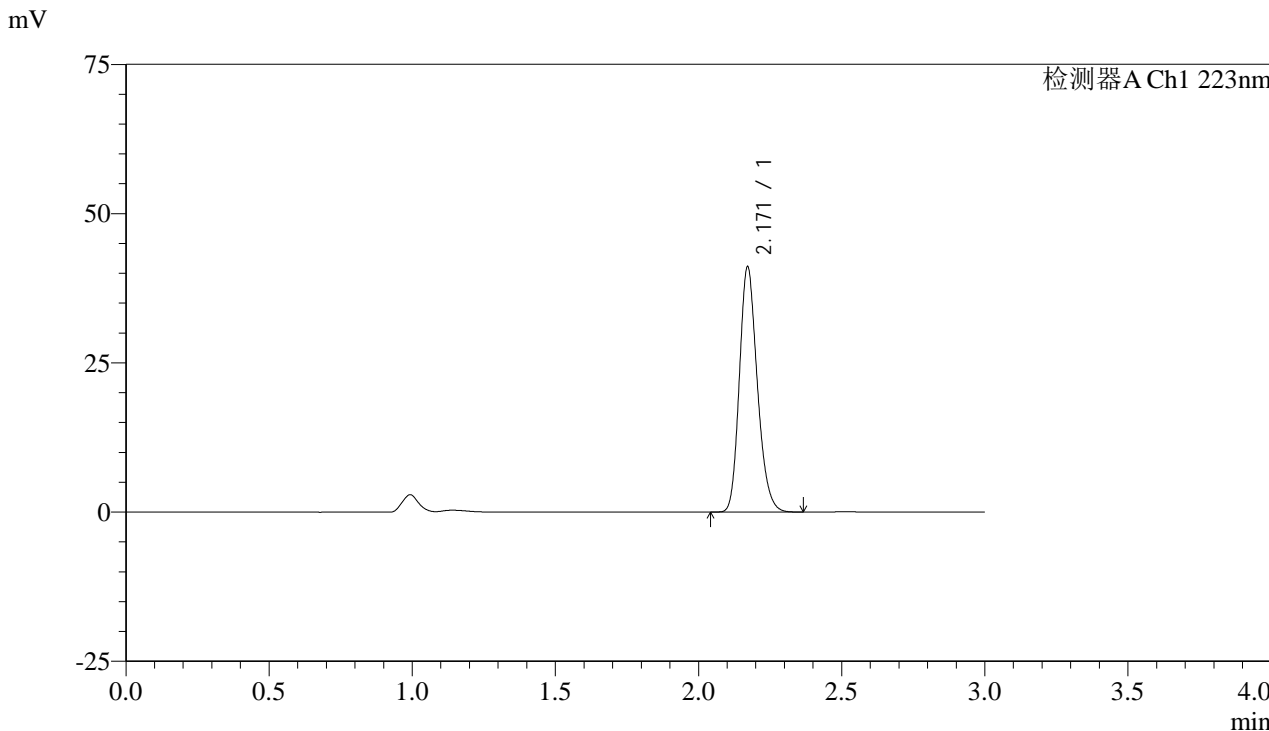


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-395-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 21:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	179331	100.000	41073	5777	1.206	--
总计		179331	100.000	41073			



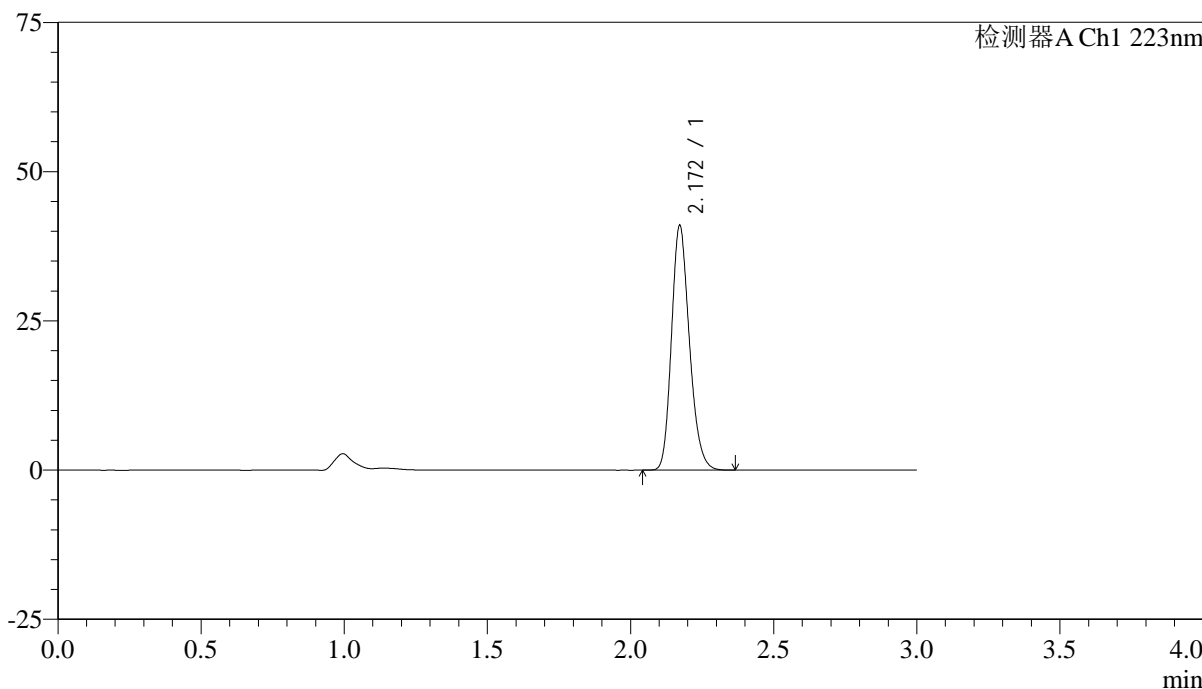
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-396-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 21:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:25 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	178774	100.000	40973	5773	1.206	--
总计		178774	100.000	40973			



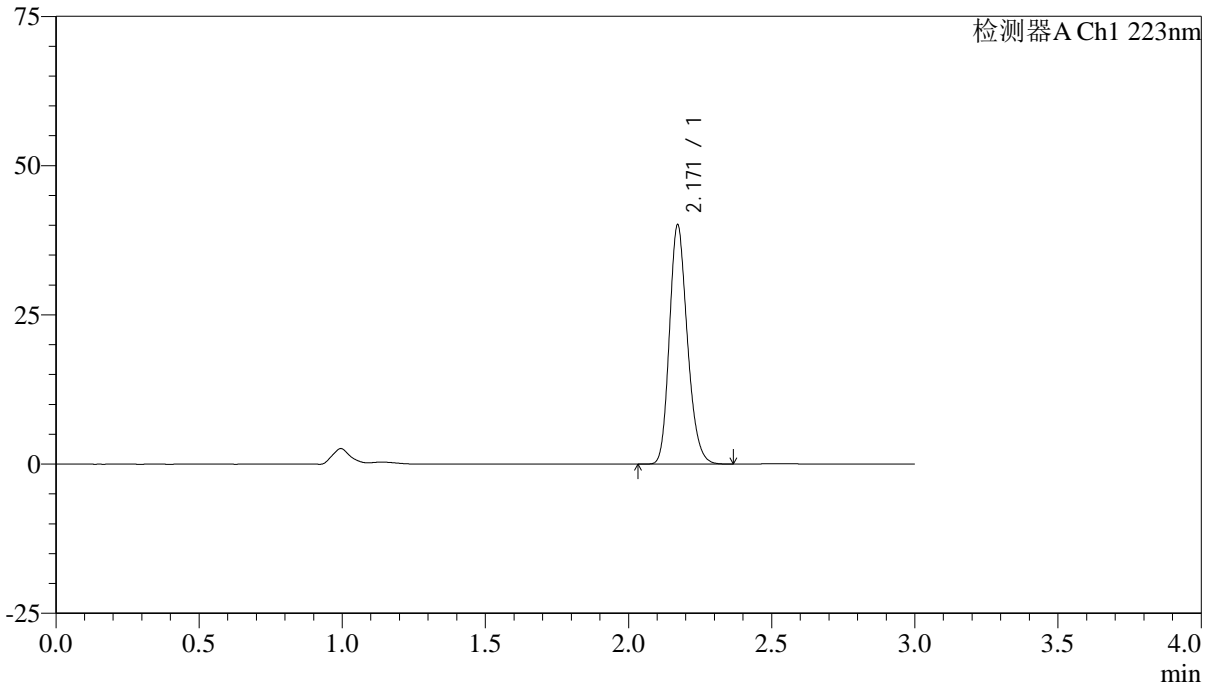
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-397-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 21:57:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:27
 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	174977	100.000	40064	5783	1.207	--
总计		174977	100.000	40064			

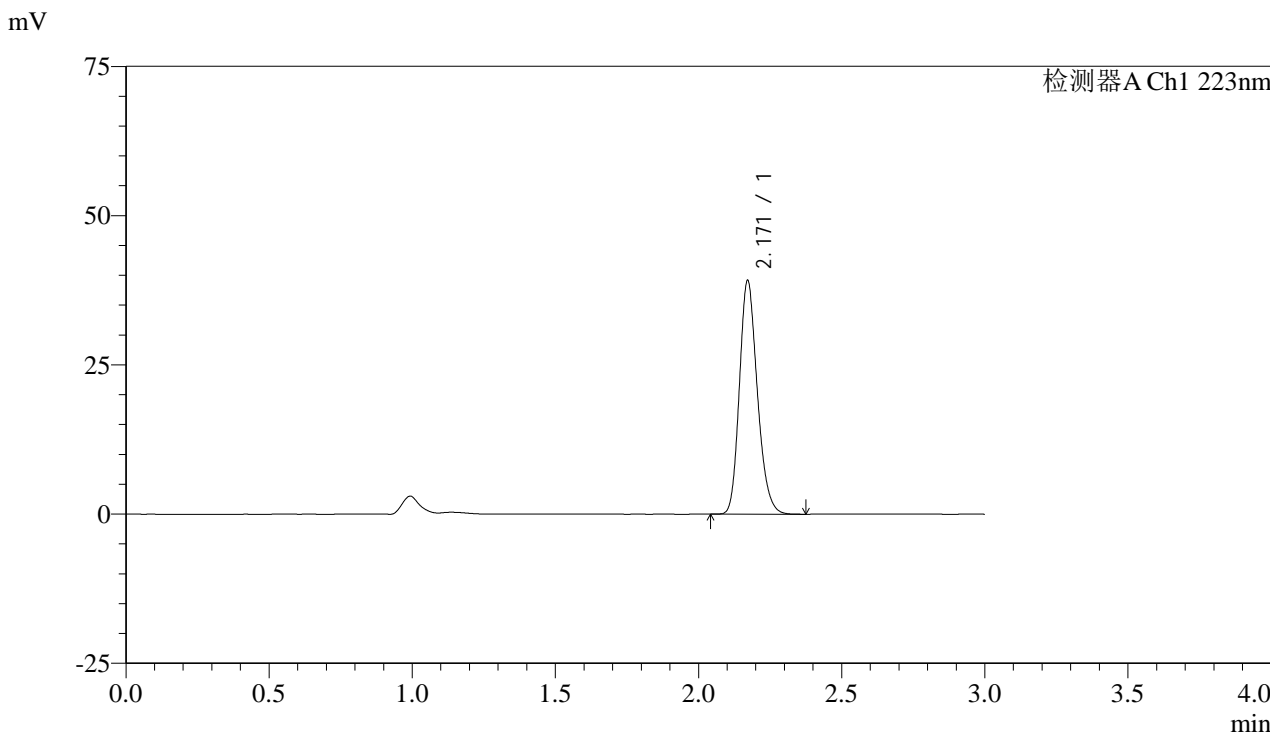


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-398-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:01:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	170793	100.000	39137	5785	1.206	--
总计		170793	100.000	39137			

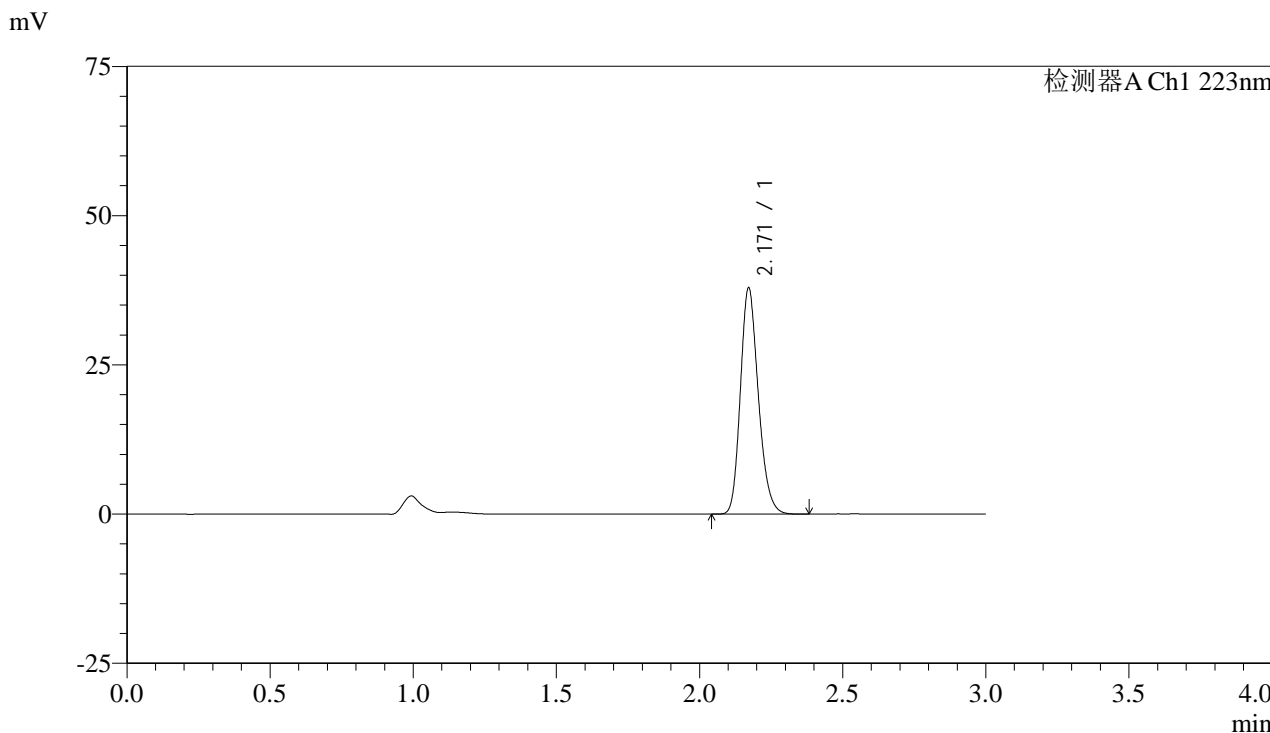


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-399-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	165352	100.000	37887	5788	1.206	--
总计		165352	100.000	37887			



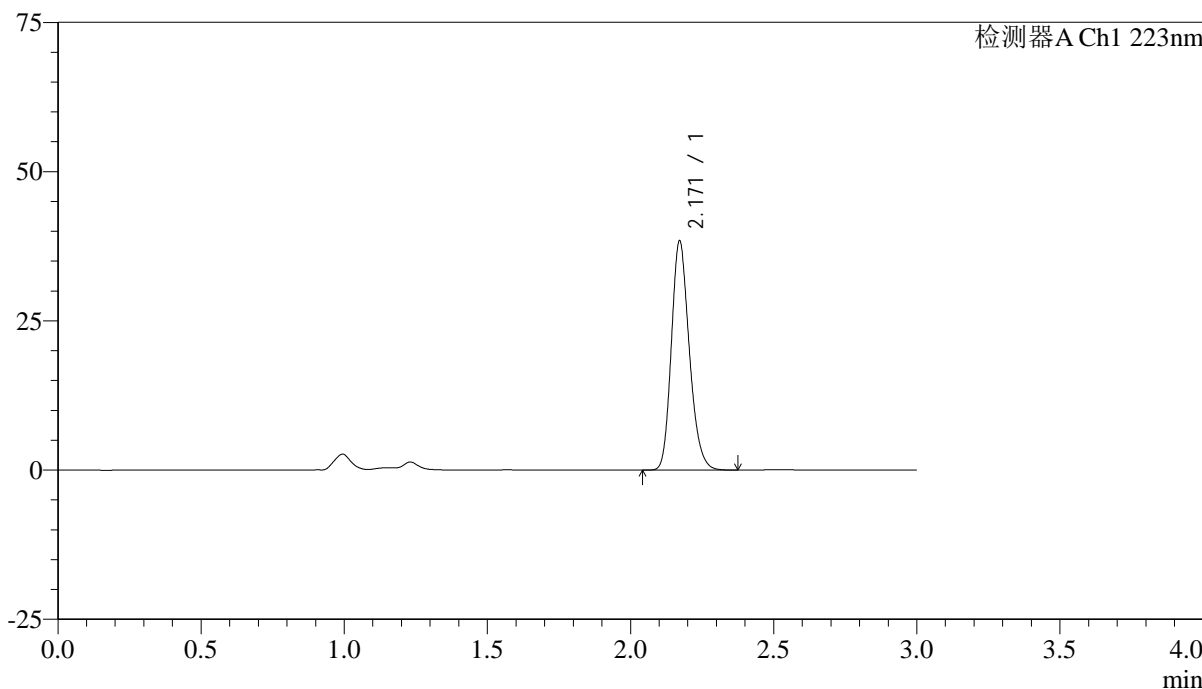
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-400-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 22:08:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:36 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	2.171	167763	100.000	38384	5772	1.207	--
总计		167763	100.000	38384			



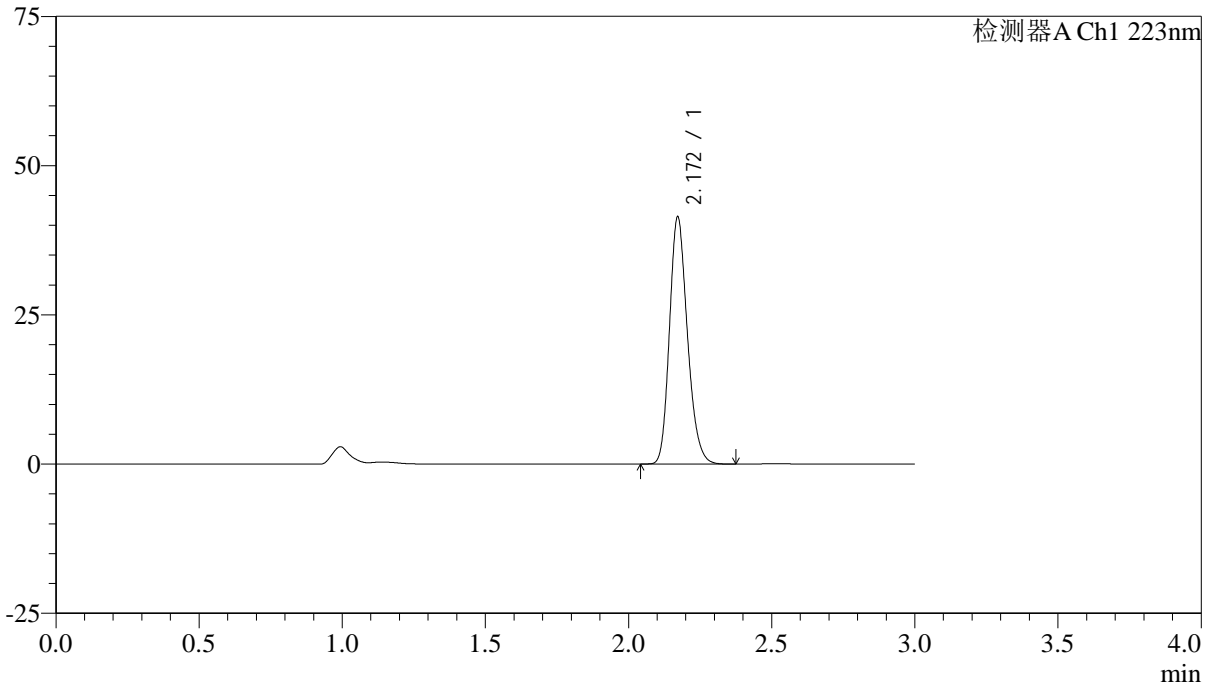
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-401-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:39 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	2.172	180653	100.000	41391	5778	1.206	--
总计		180653	100.000	41391			



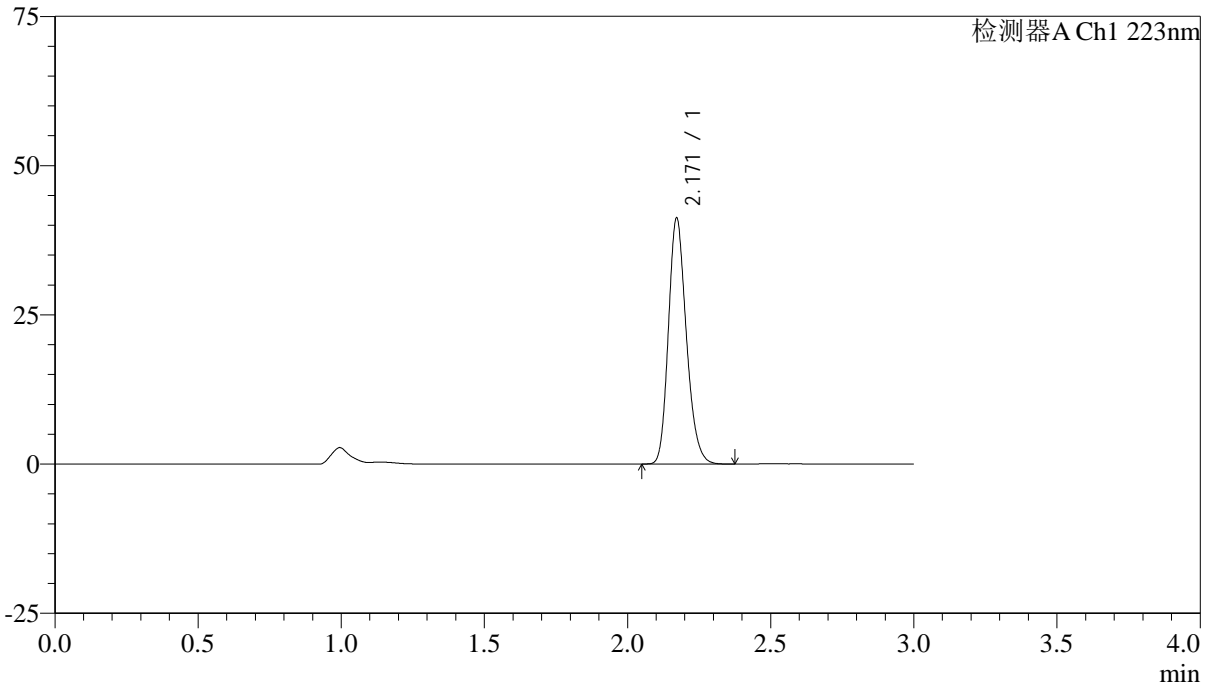
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-402-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:14:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:42 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	2.171	179804	100.000	41190	5786	1.206	--
总计		179804	100.000	41190			



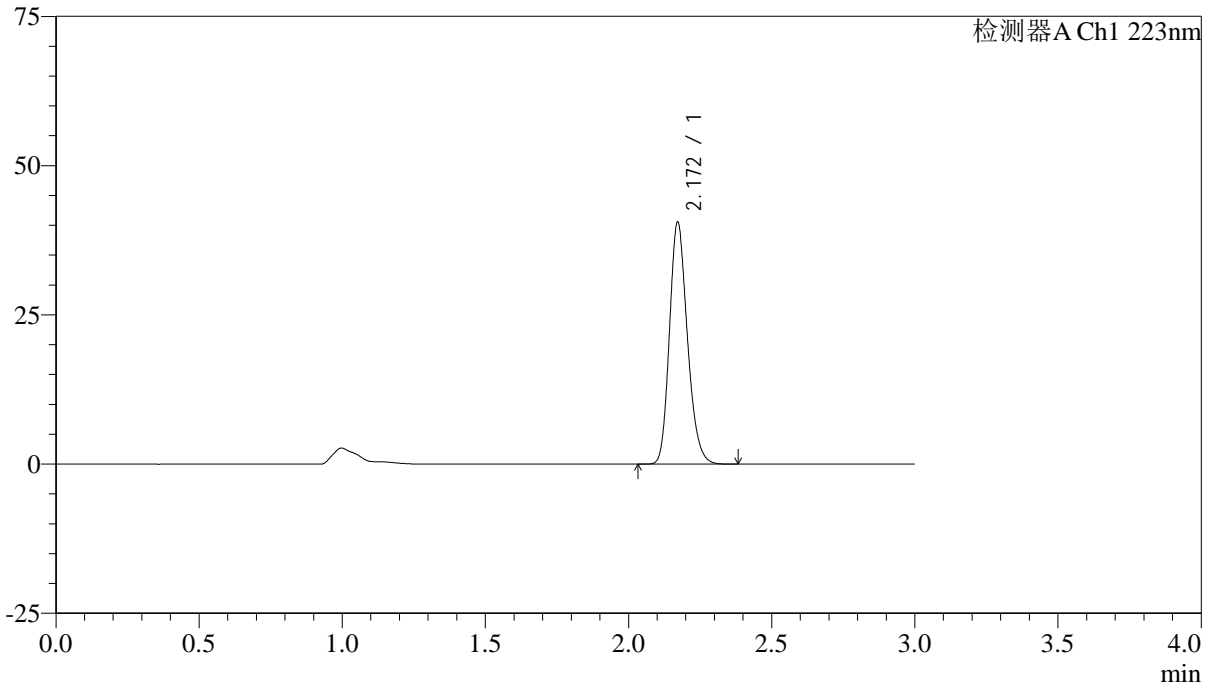
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-403-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:45 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	2.172	176927	100.000	40525	5784	1.206	--
总计		176927	100.000	40525			



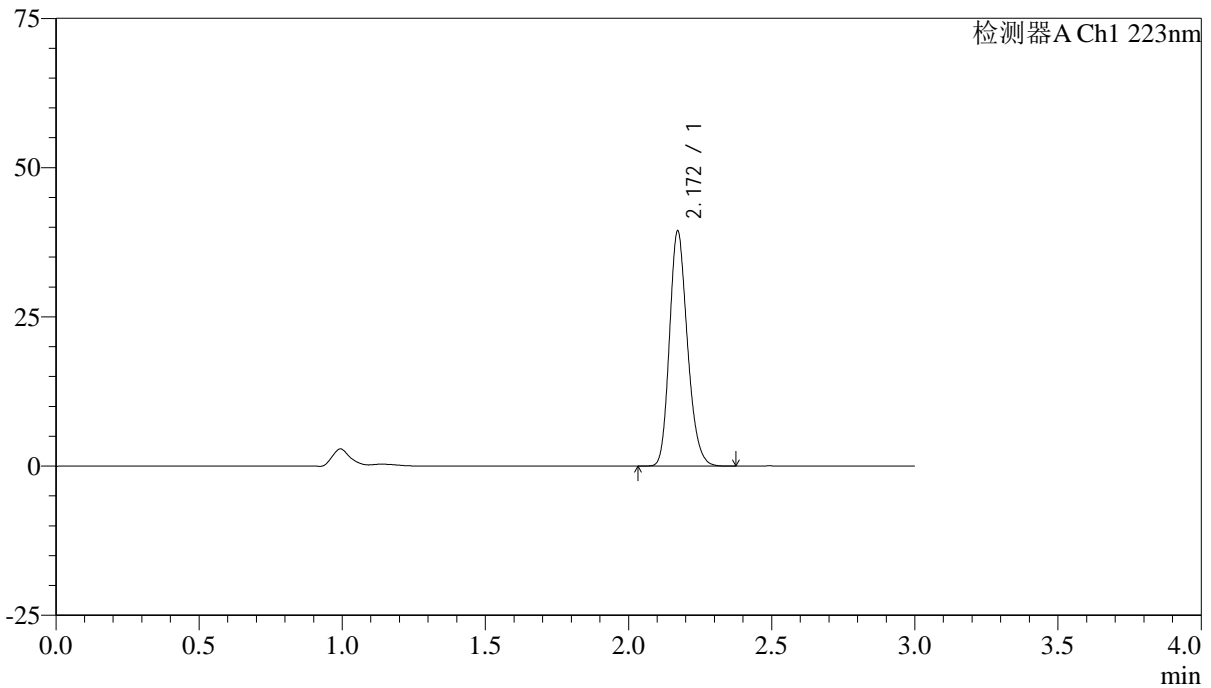
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-404-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:48 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	2.172	172070	100.000	39395	5779	1.206	--
总计		172070	100.000	39395			

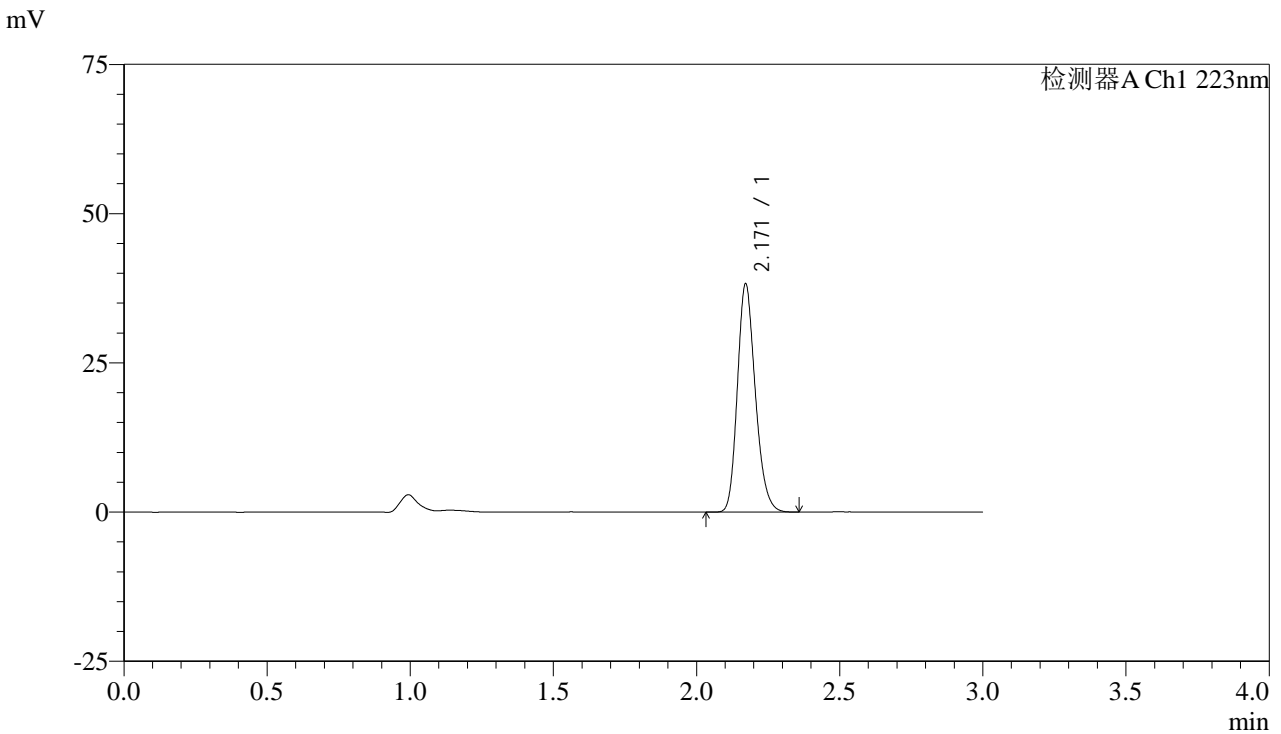


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-405-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 22:24:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:55:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	166968	100.000	38229	5786	1.207	--
总计		166968	100.000	38229			



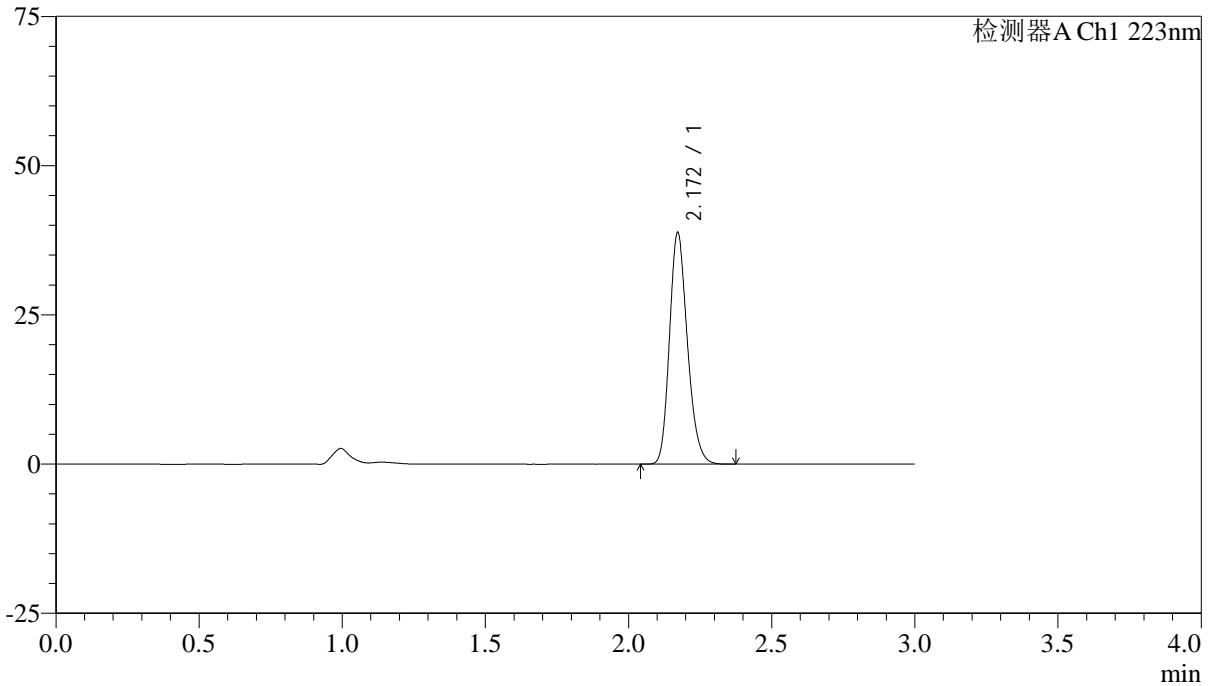
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-406-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:28:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:54 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	2.172	169190	100.000	38780	5782	1.207	--
总计		169190	100.000	38780			



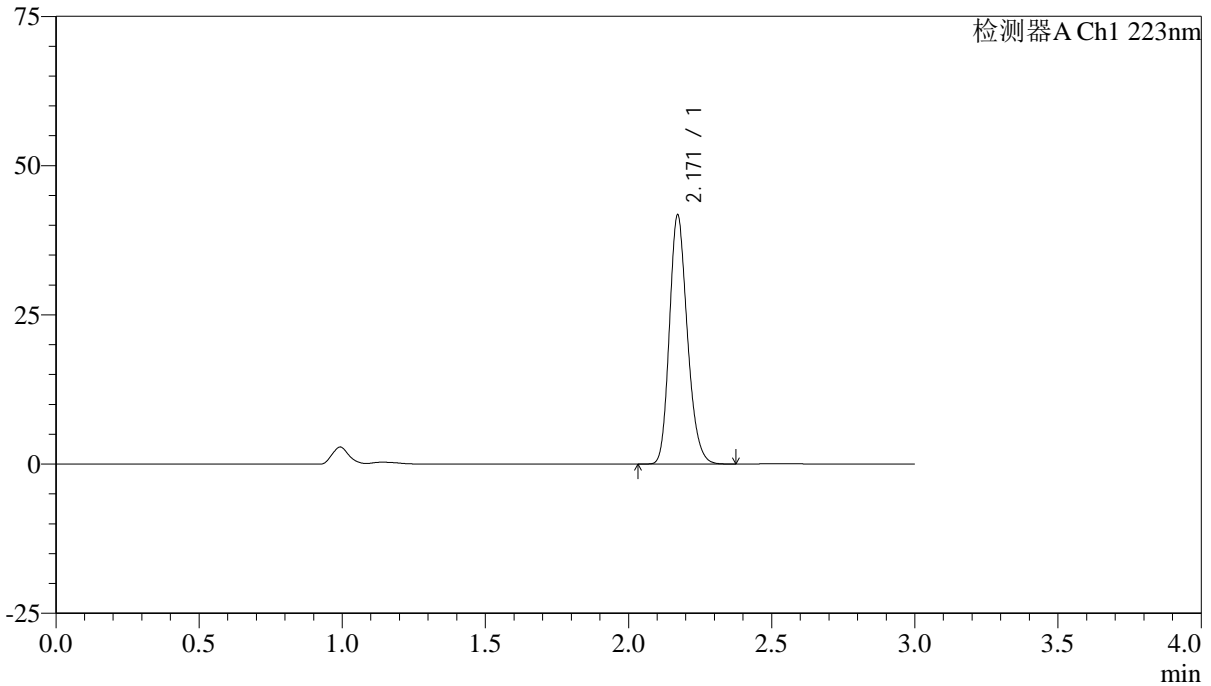
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-407-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:55:57 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	2.171	182068	100.000	41711	5787	1.206	--
总计		182068	100.000	41711			

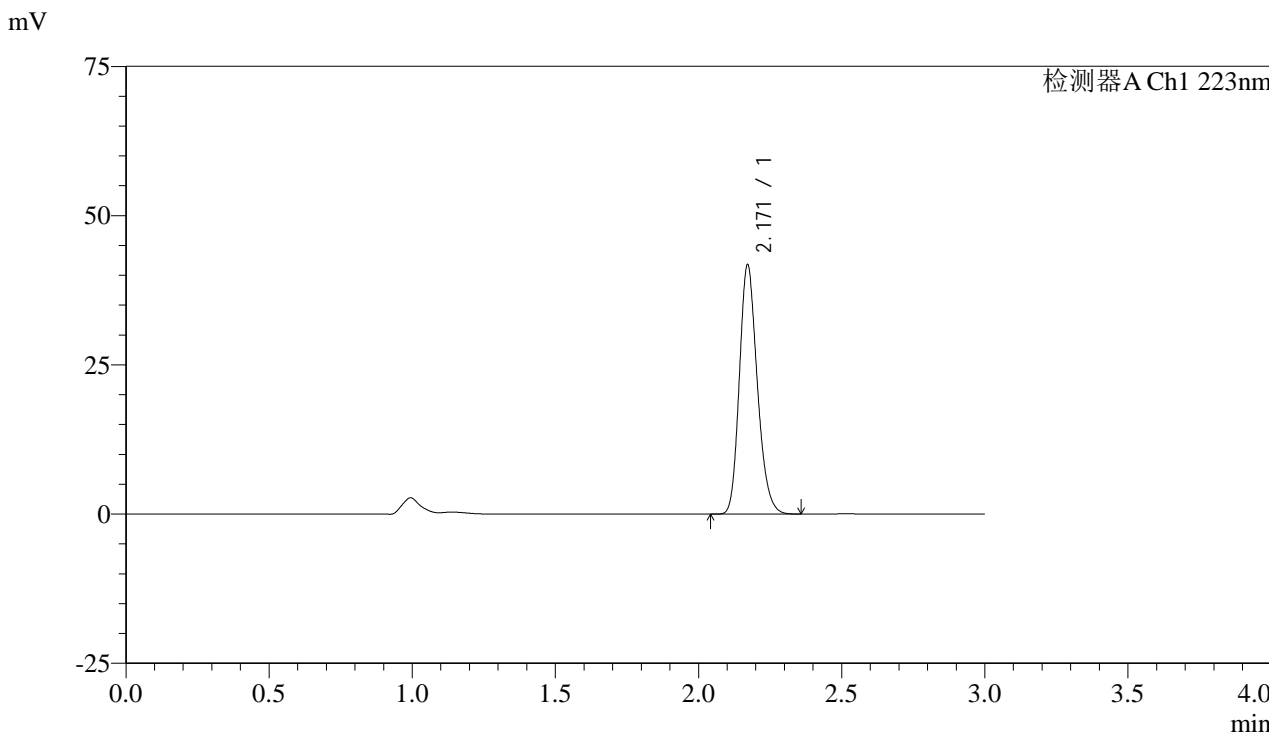


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-408-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	182145	100.000	41748	5781	1.205	--
总计		182145	100.000	41748			



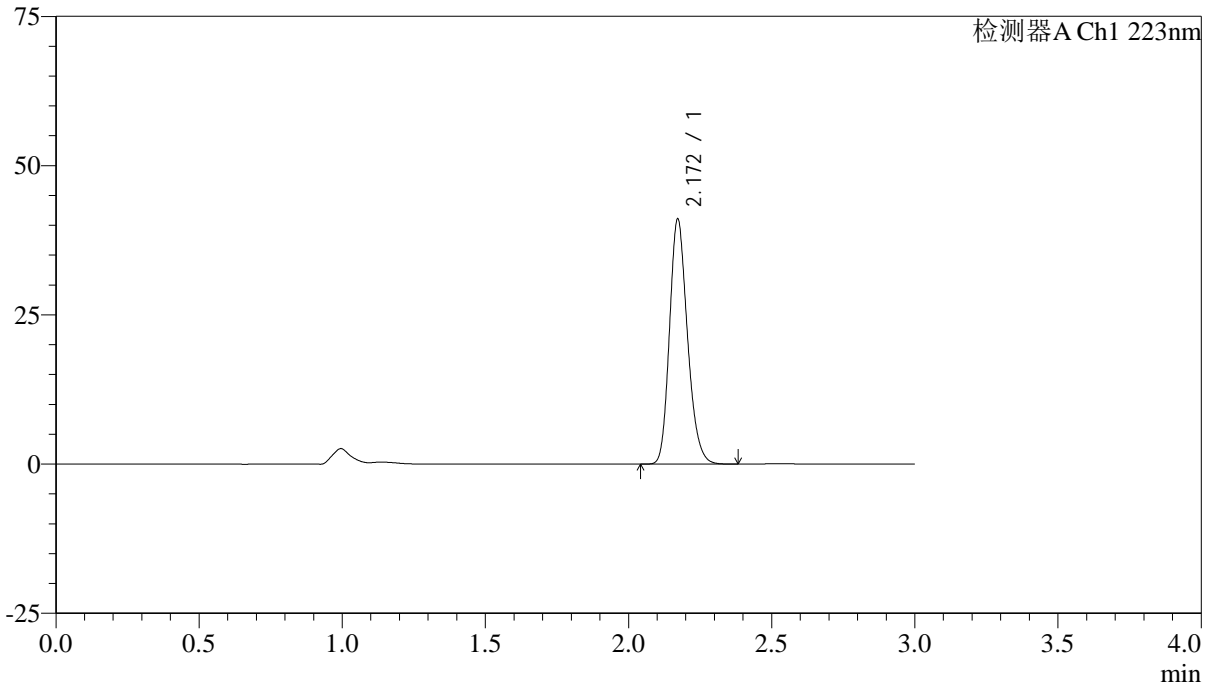
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-409-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:03 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	2.172	179339	100.000	41044	5770	1.207	--
总计		179339	100.000	41044			



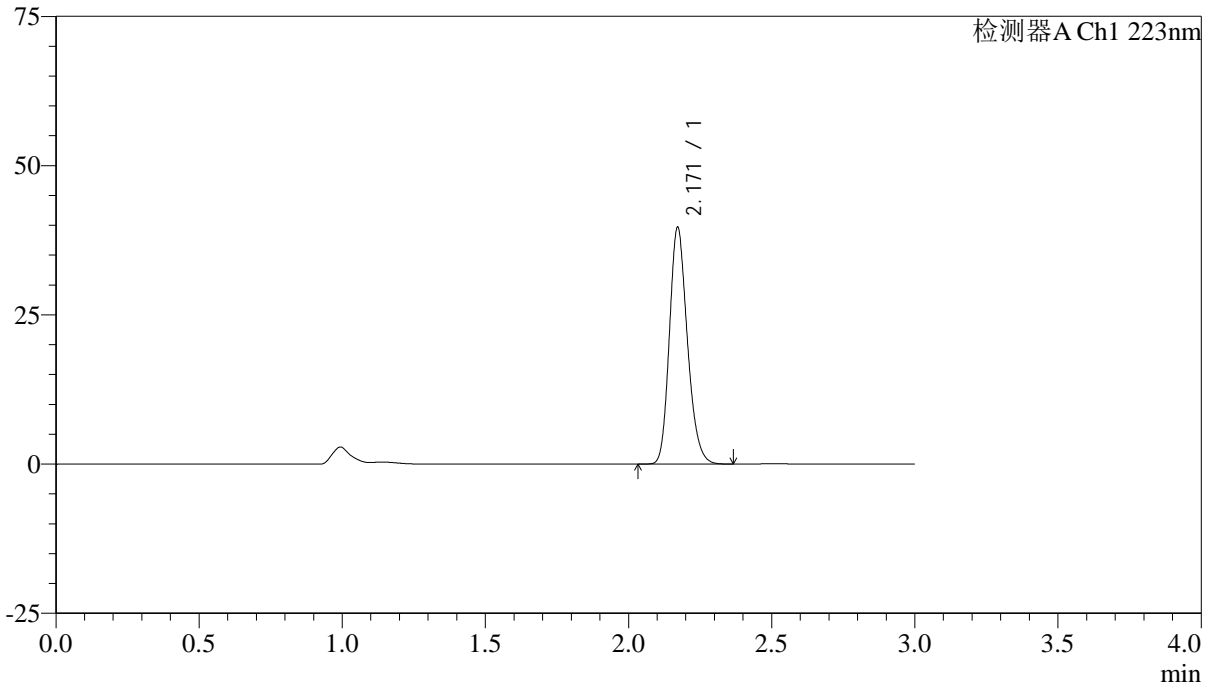
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-410-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 22:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:56:06 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	2.171	173307	100.000	39659	5775	1.207	--
总计		173307	100.000	39659			



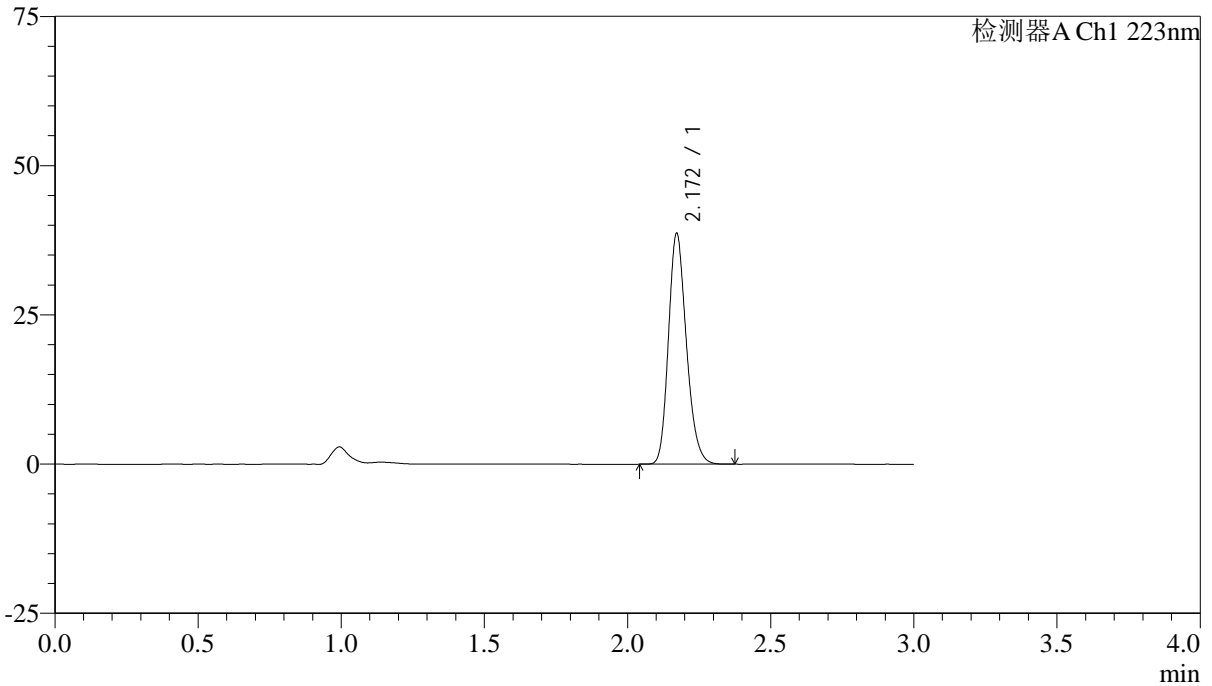
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-411-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:45:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:09 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	168739	100.000	38666	5784	1.206	--
总计		168739	100.000	38666			



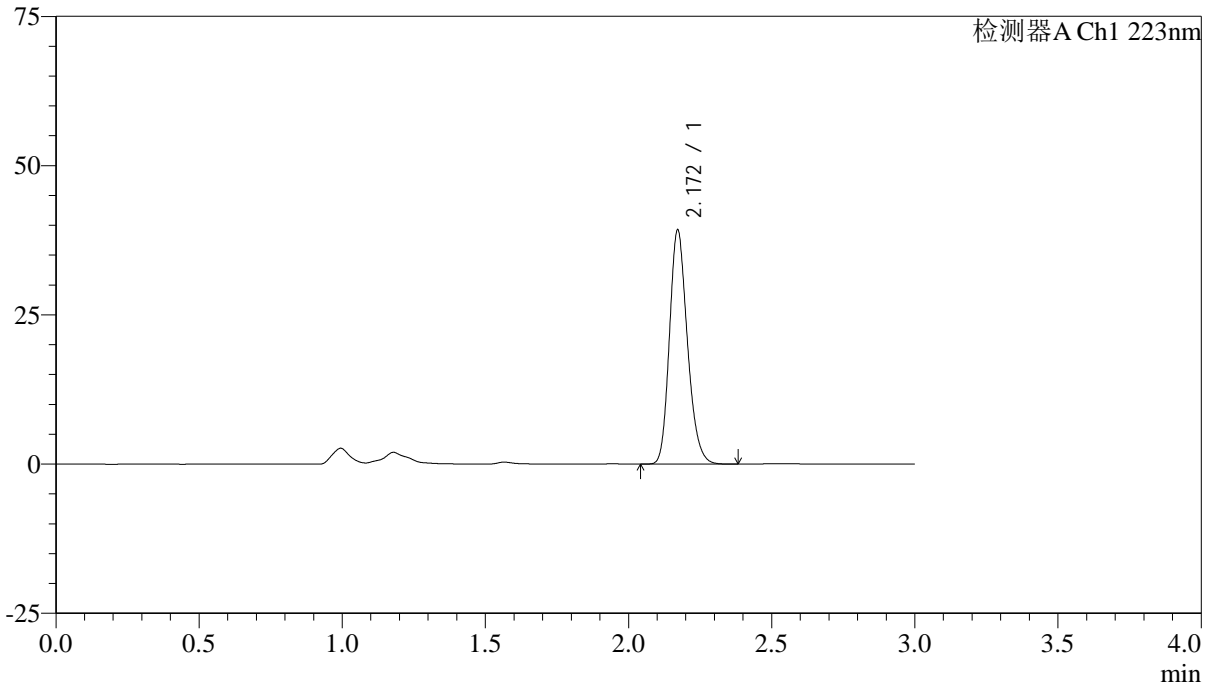
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-412-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:48:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:12 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	2.172	171168	100.000	39207	5787	1.207	--
总计		171168	100.000	39207			



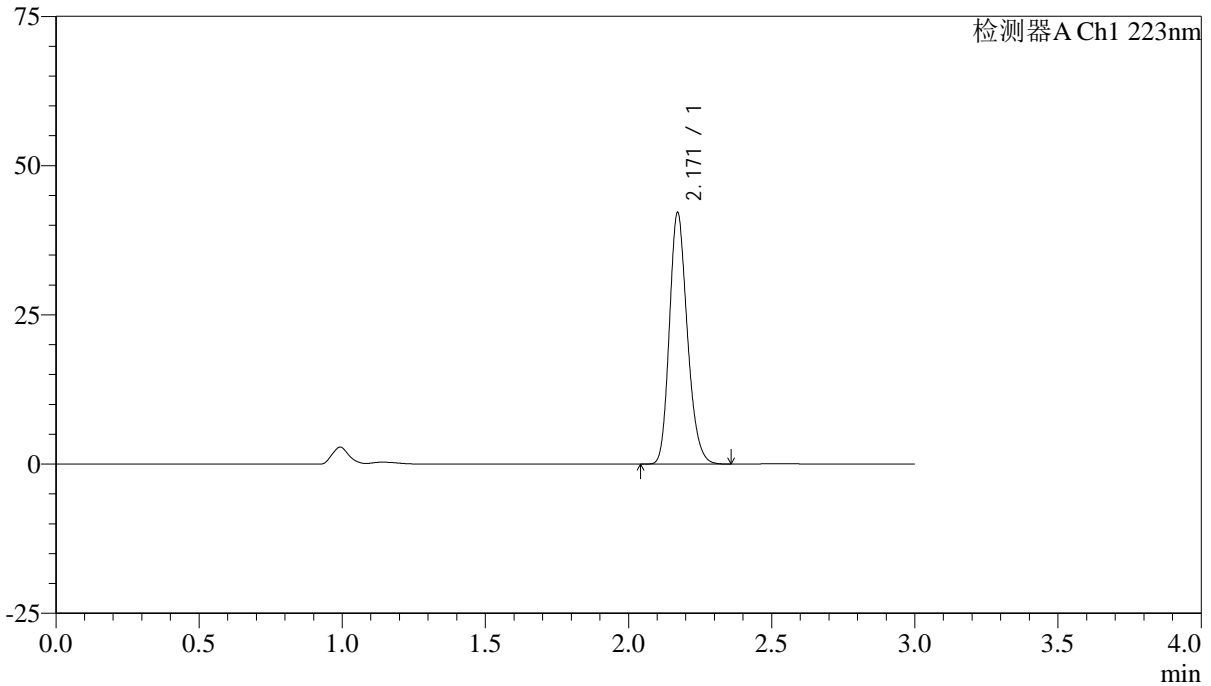
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-413-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-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: 2024/12/26 22:52:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:56:15
 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	183711	100.000	42110	5791	1.207	--
总计		183711	100.000	42110			



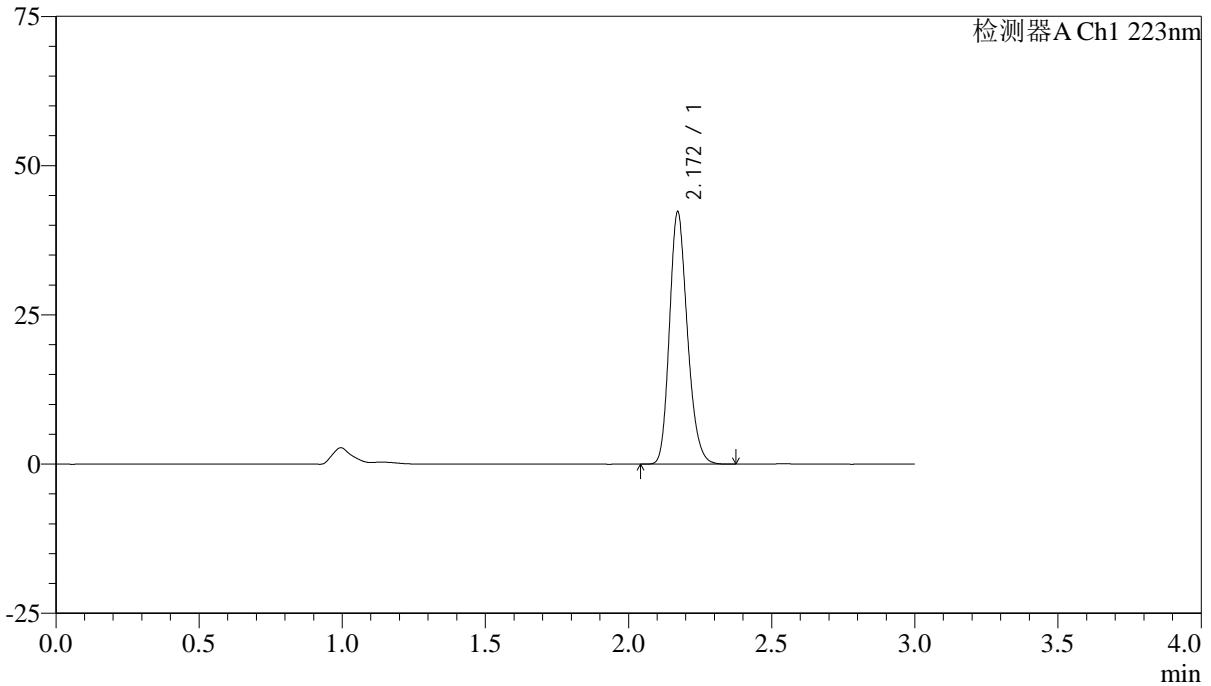
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-414-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:55:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:18 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	184238	100.000	42244	5789	1.206	--
总计		184238	100.000	42244			



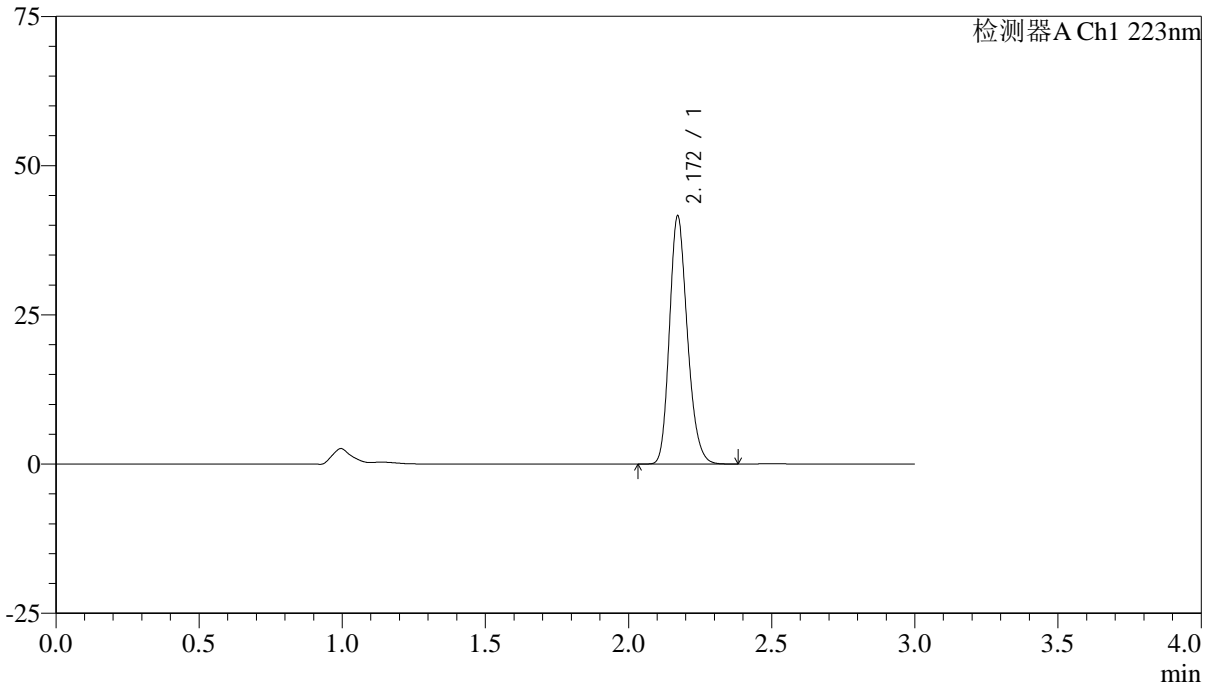
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-415-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 22:58:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:21 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	2.172	181335	100.000	41561	5787	1.207	--
总计		181335	100.000	41561			



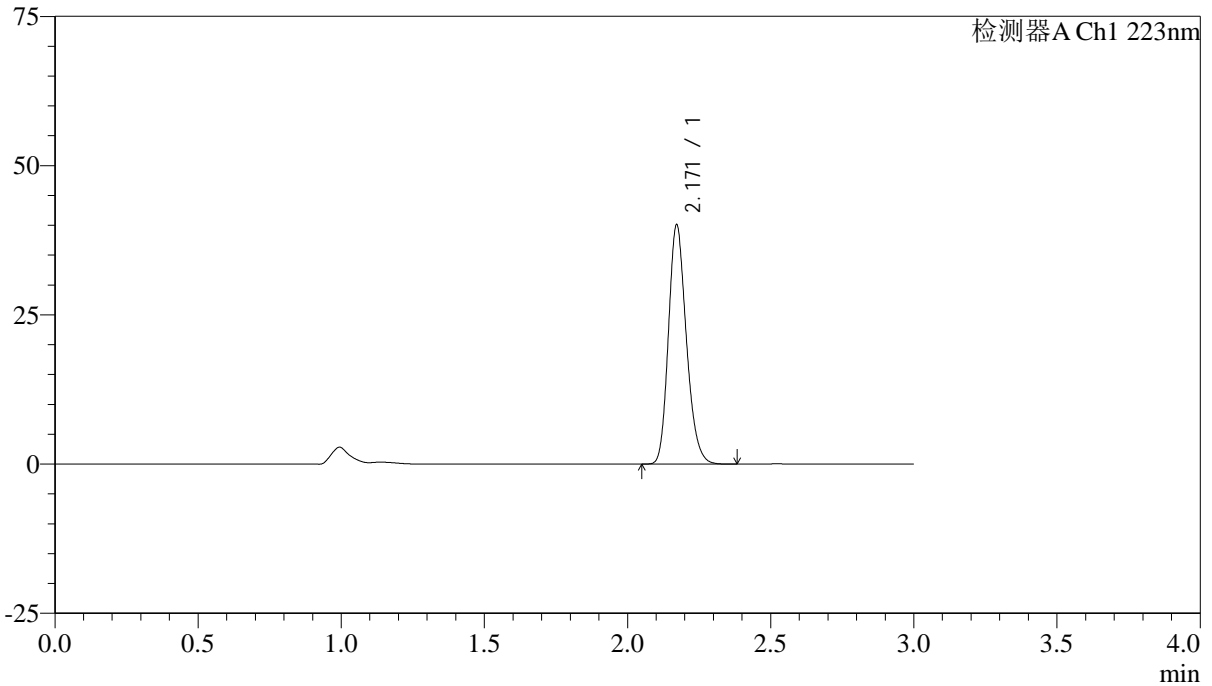
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-416-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:02:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:24 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	2.171	174874	100.000	40078	5790	1.207	--
总计		174874	100.000	40078			



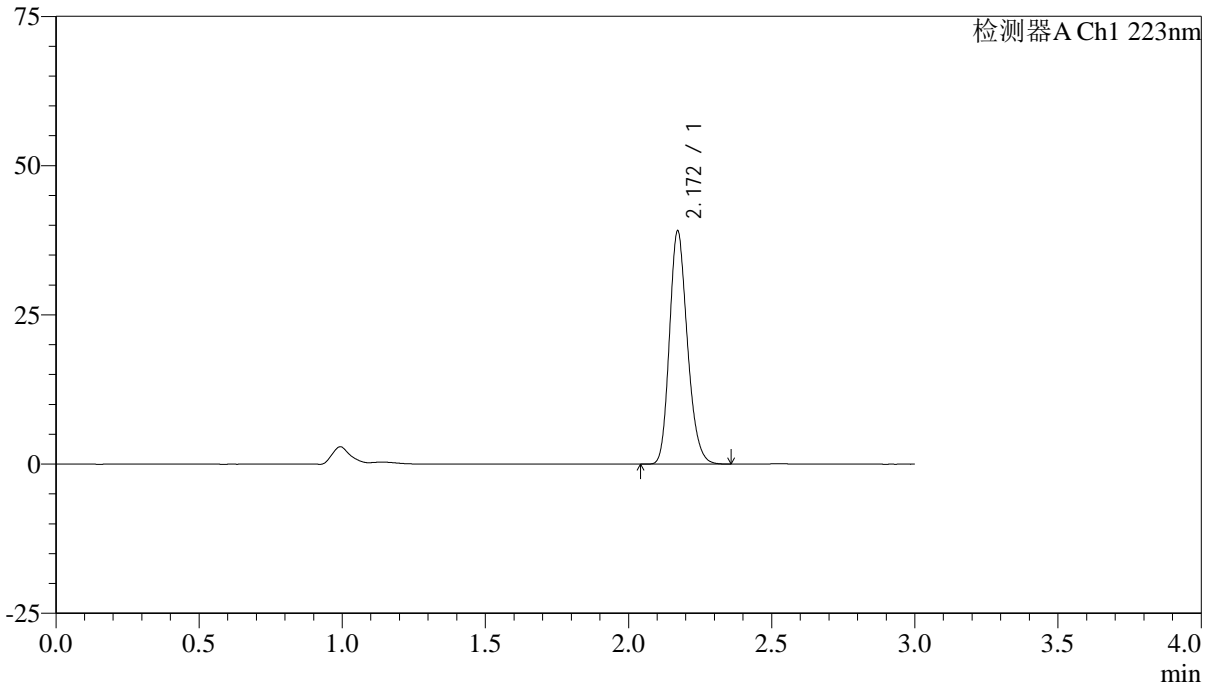
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-417-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:05:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:27 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	170241	100.000	39048	5790	1.206	--
总计		170241	100.000	39048			

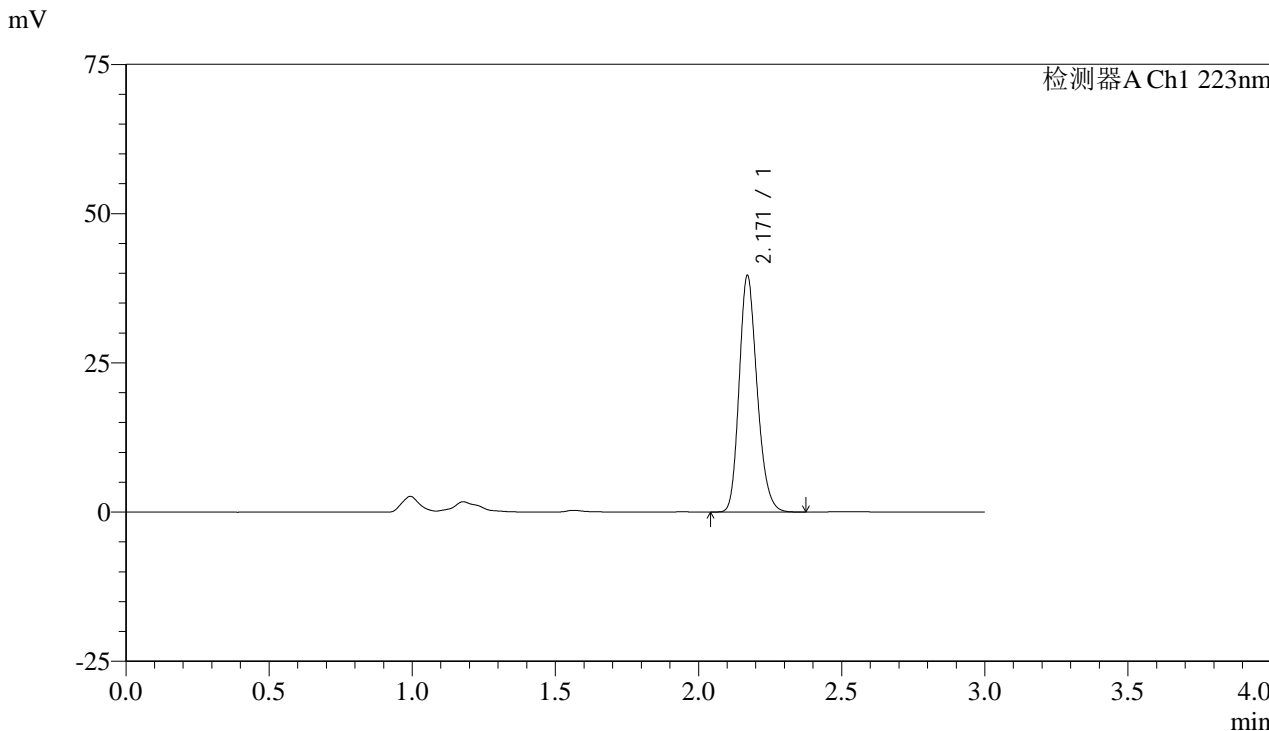


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-418-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:08:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	172987	100.000	39579	5777	1.205	--
总计		172987	100.000	39579			



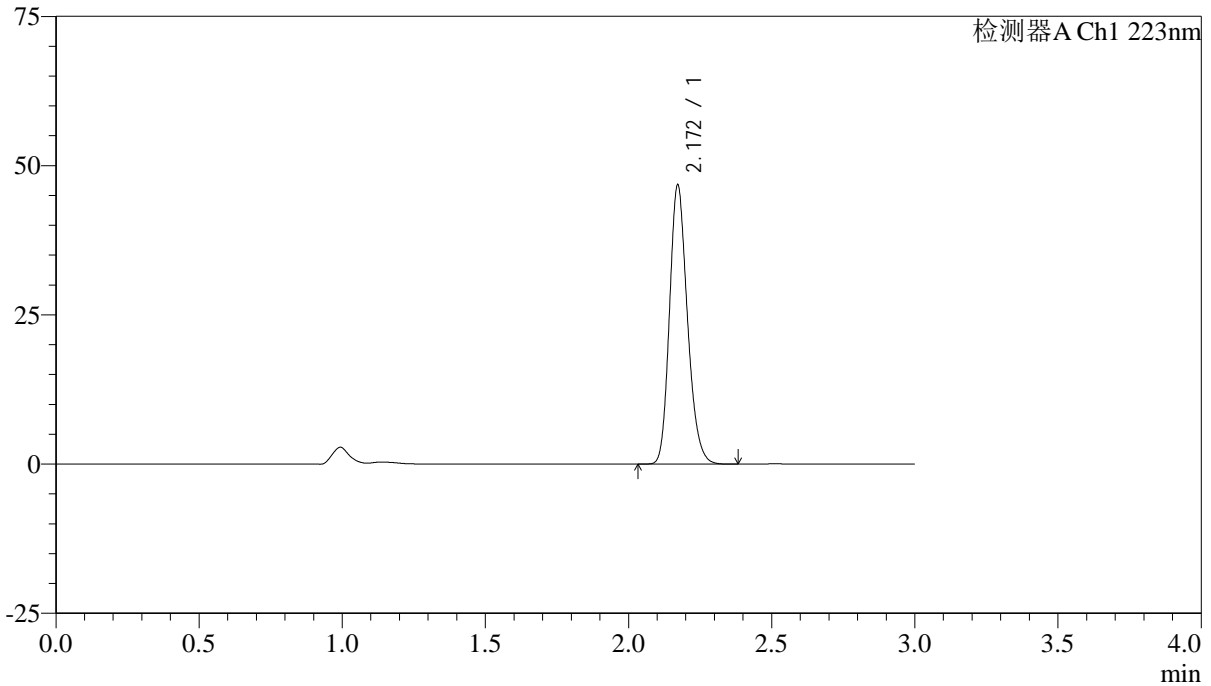
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-419-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:12:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:33 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	204132	100.000	46758	5790	1.205	--
总计		204132	100.000	46758			



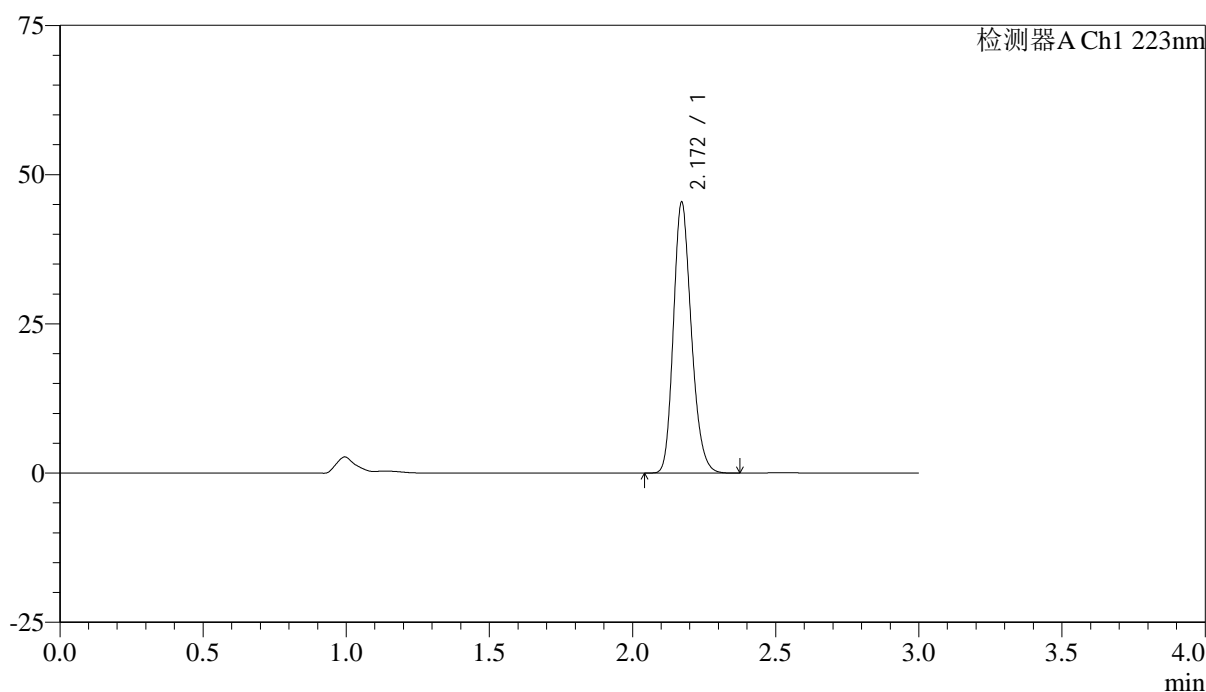
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106 - 27-14/29-420-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-jx.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/12/26 23:15:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:56:36 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	2.172	197789	100.000	45365	5794	1.205	--
总计		197789	100.000	45365			



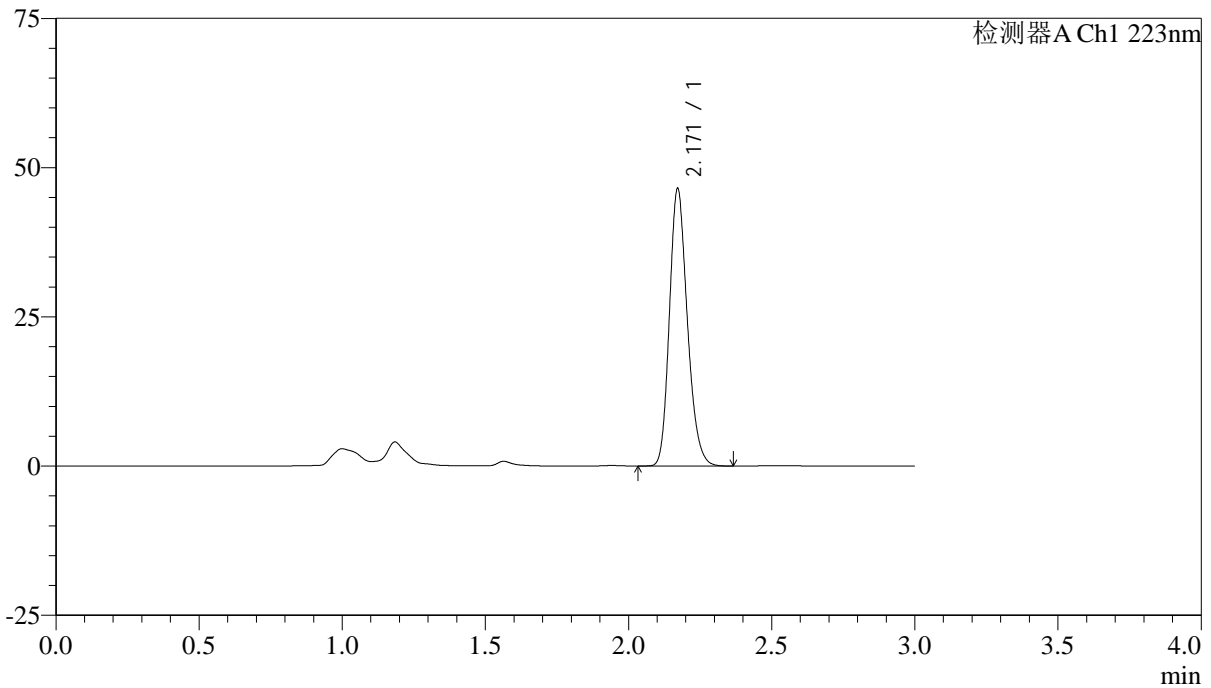
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:223nm
数据文件名:RC\$SMF-4106 - 27-14/29-421-2 - zzp-24111501p-PVC-LB-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-jx.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:10 μl 版本号:6.115
进样时间:2024/12/26 23:19:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/12/27 11:56:39 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	2.171	202508	100.000	46452	5793	1.205	--
总计		202508	100.000	46452			



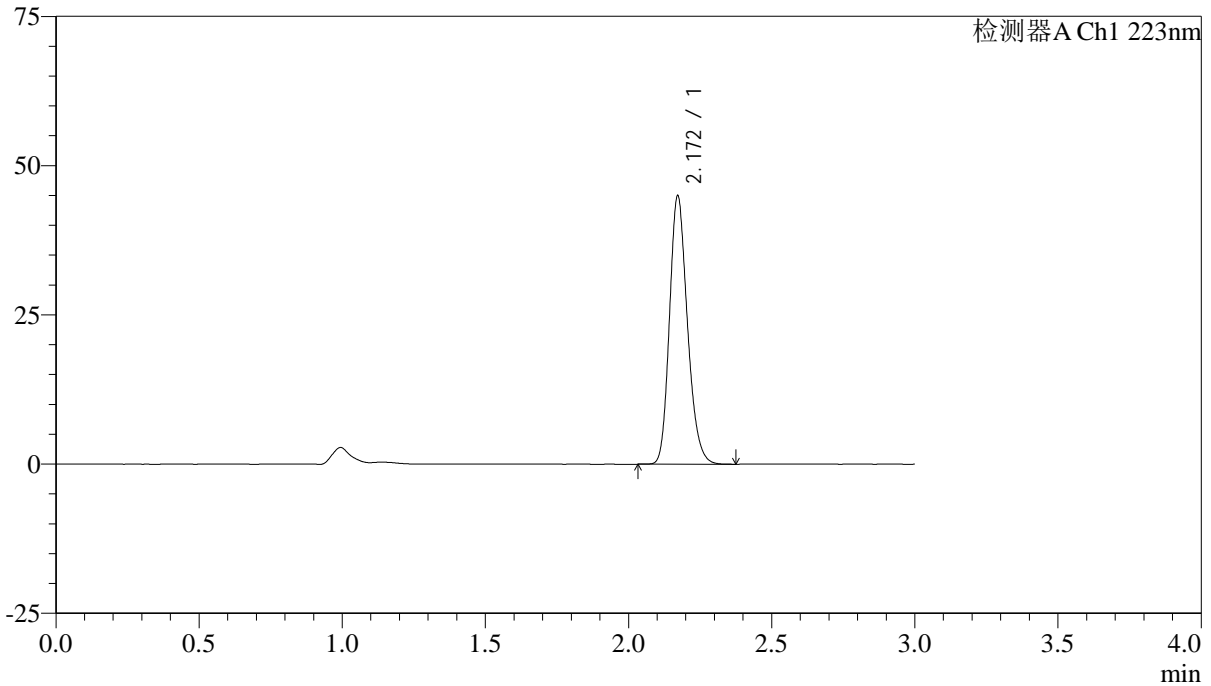
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-422-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:42 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	2.172	196185	100.000	44962	5783	1.206	--
总计		196185	100.000	44962			

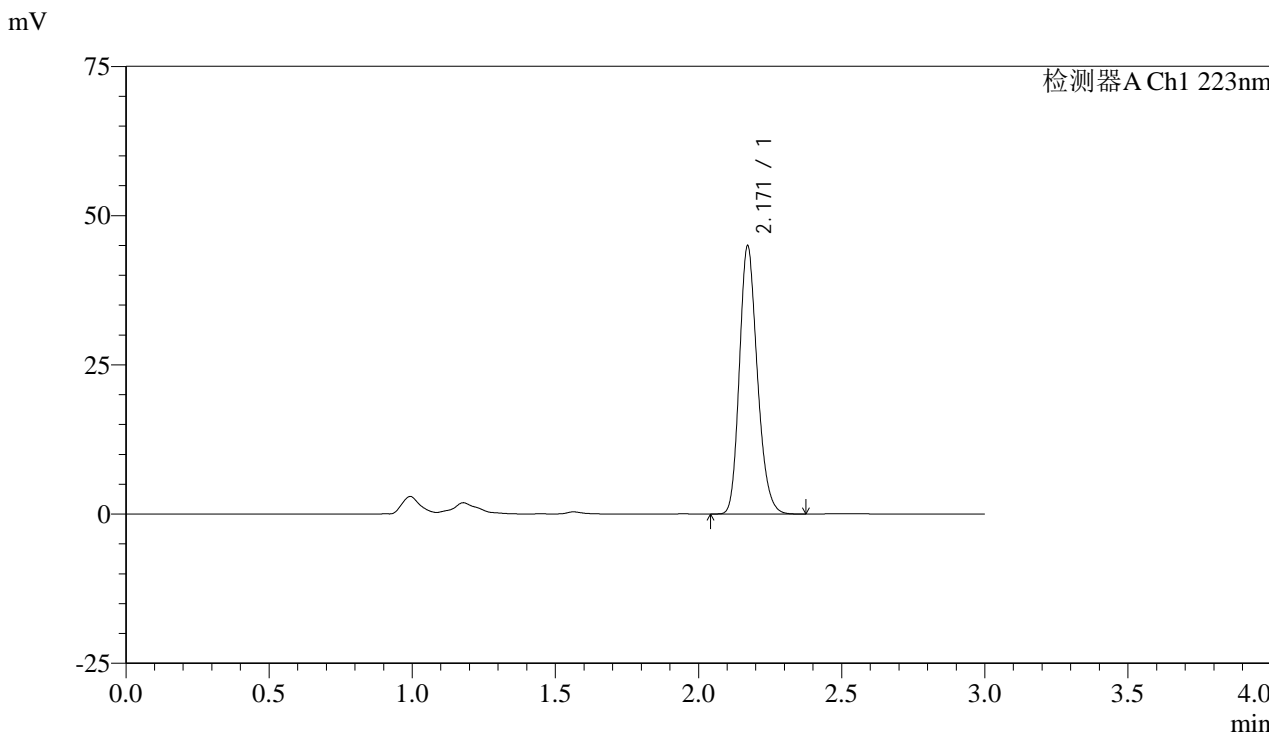


SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-423-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:25:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 223nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	195834	100.000	44905	5793	1.206	--
总计		195834	100.000	44905			



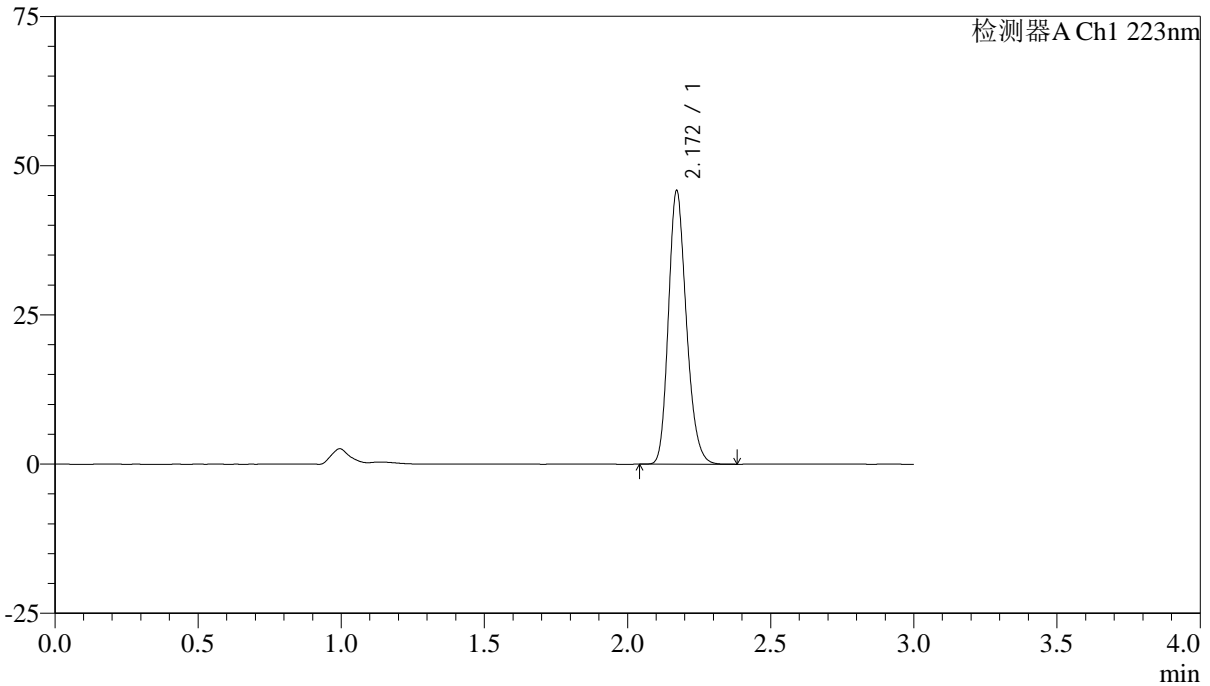
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-424-2 - zzp-24111501p-PVC-GZ-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4106 - SMF-4106-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4106 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 23:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:56:48 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	2.172	199910	100.000	45821	5787	1.205	--
总计		199910	100.000	45821			



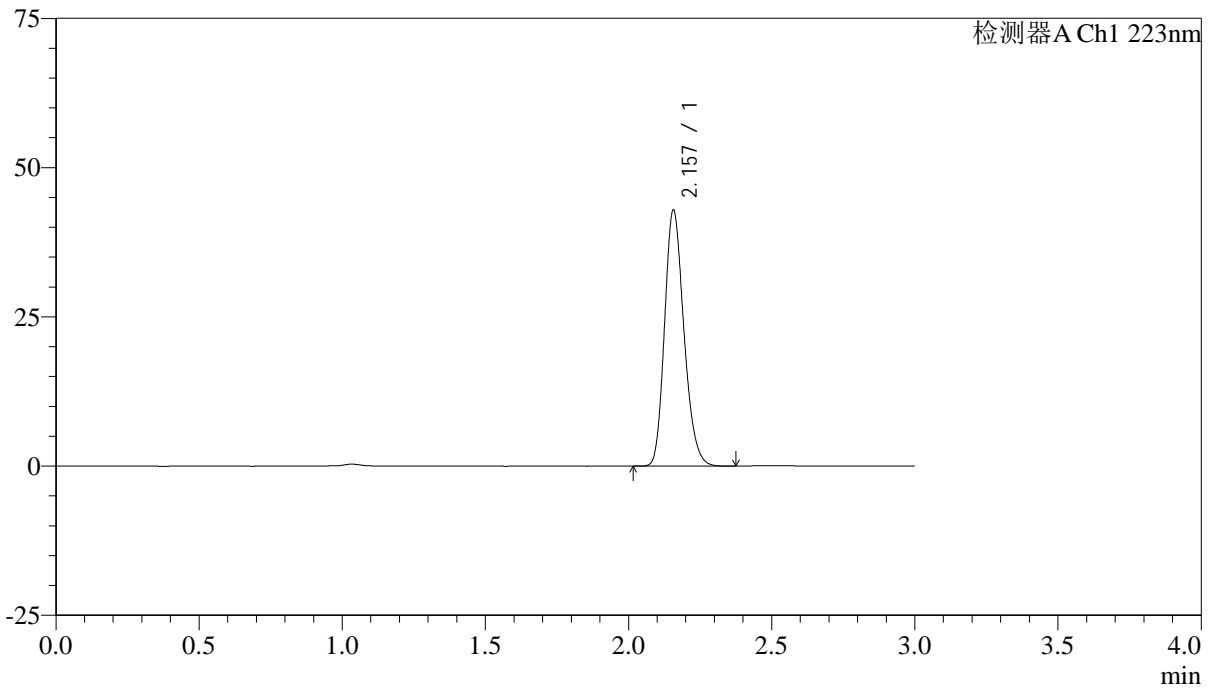
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 223nm
 数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-425-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/26 23:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/27 11:56:51 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	2.157	201997	100.000	42849	4868	1.210	--
总计		201997	100.000	42849			



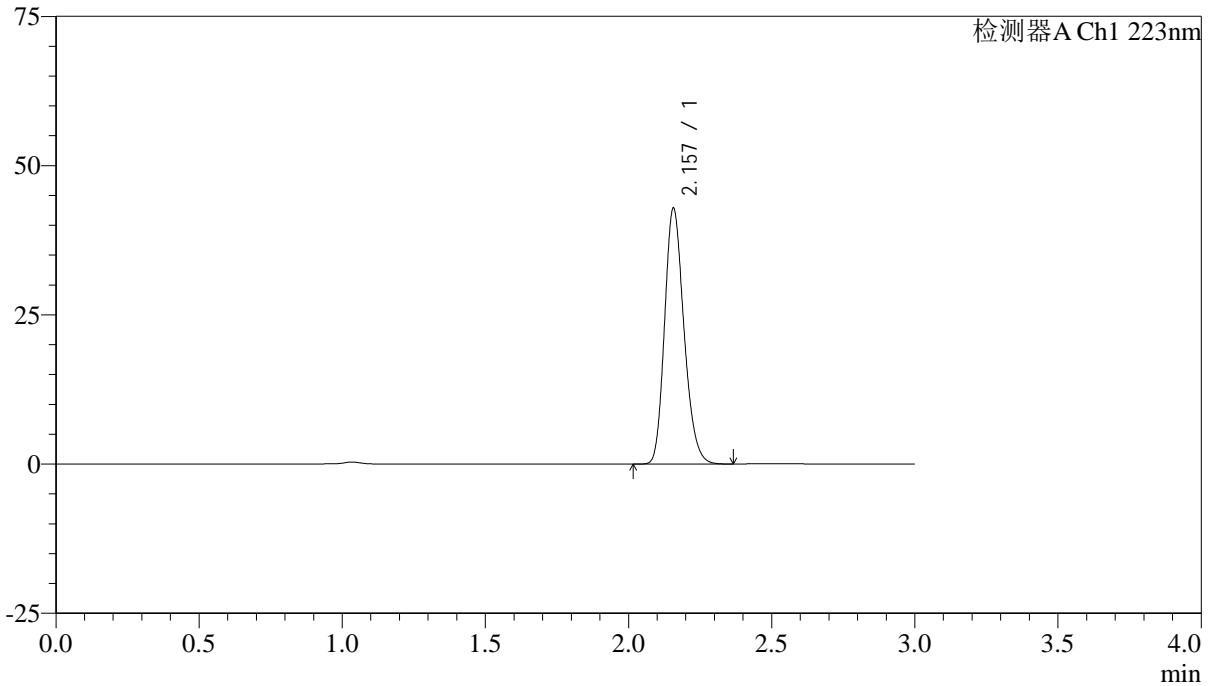
SMF-4106

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 223nm
数据文件名: RC\$SMF-4106 - 27-14/29-426-2 - zzp-24111501p-rcqx-pH1.2jz-10mg-js1y-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 - 20241226-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/26 23:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/27 11:56:54 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	2.157	201877	100.000	42798	4861	1.209	--
总计		201877	100.000	42798			