



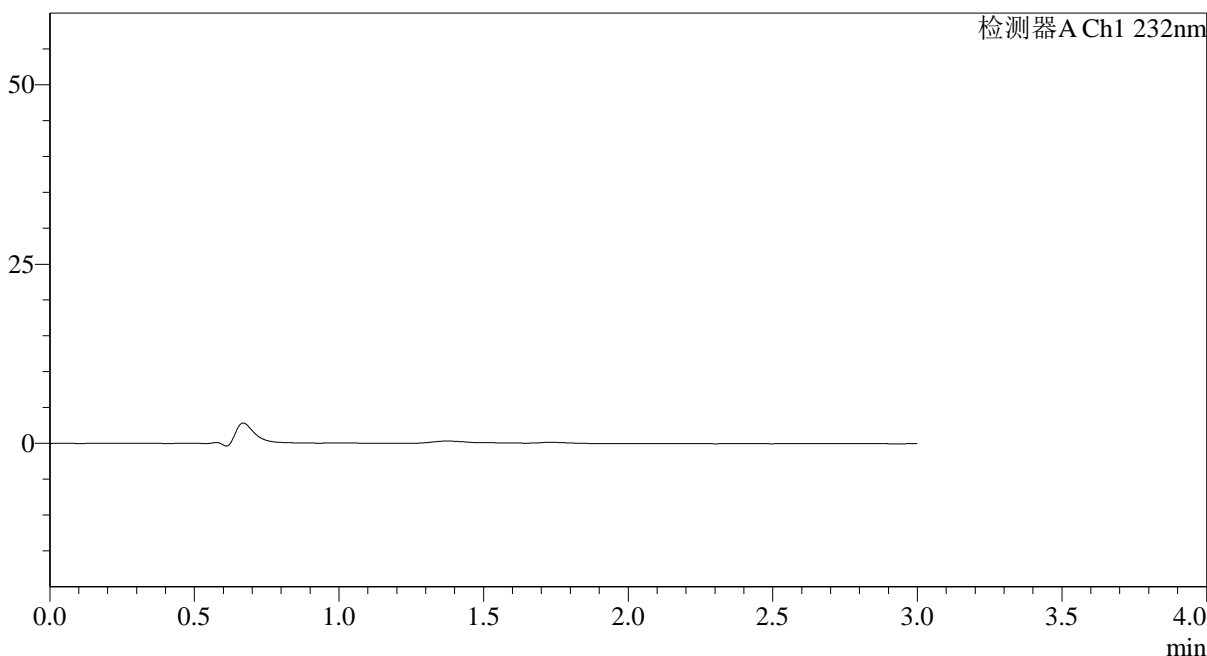
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-1-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 13:29:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



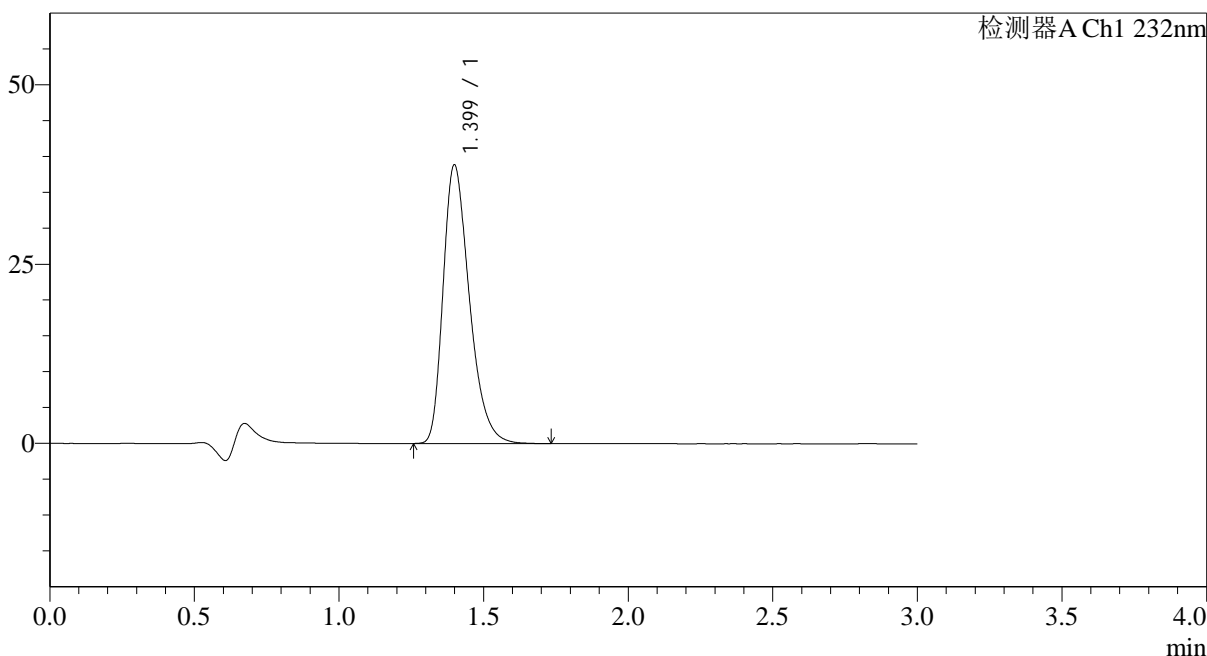
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-2-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 13:32:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	246073	100.000	38815	1161	1.335	--
总计		246073	100.000	38815			



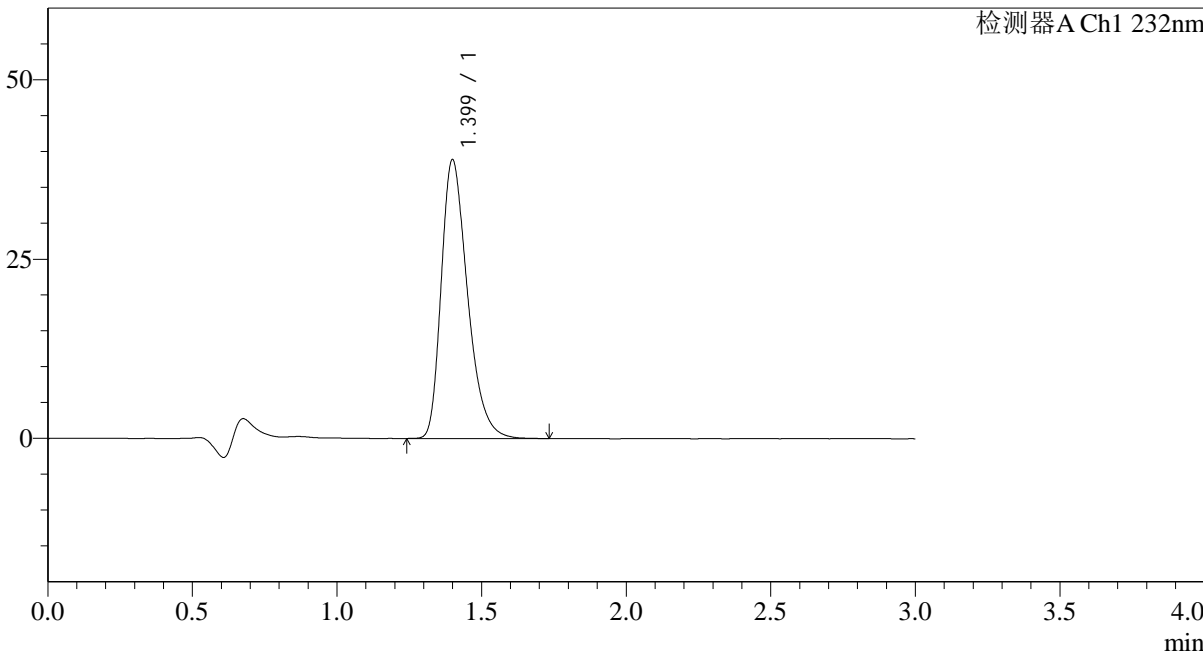
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-3-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 13:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	246324	100.000	38811	1163	1.341	--
总计		246324	100.000	38811			



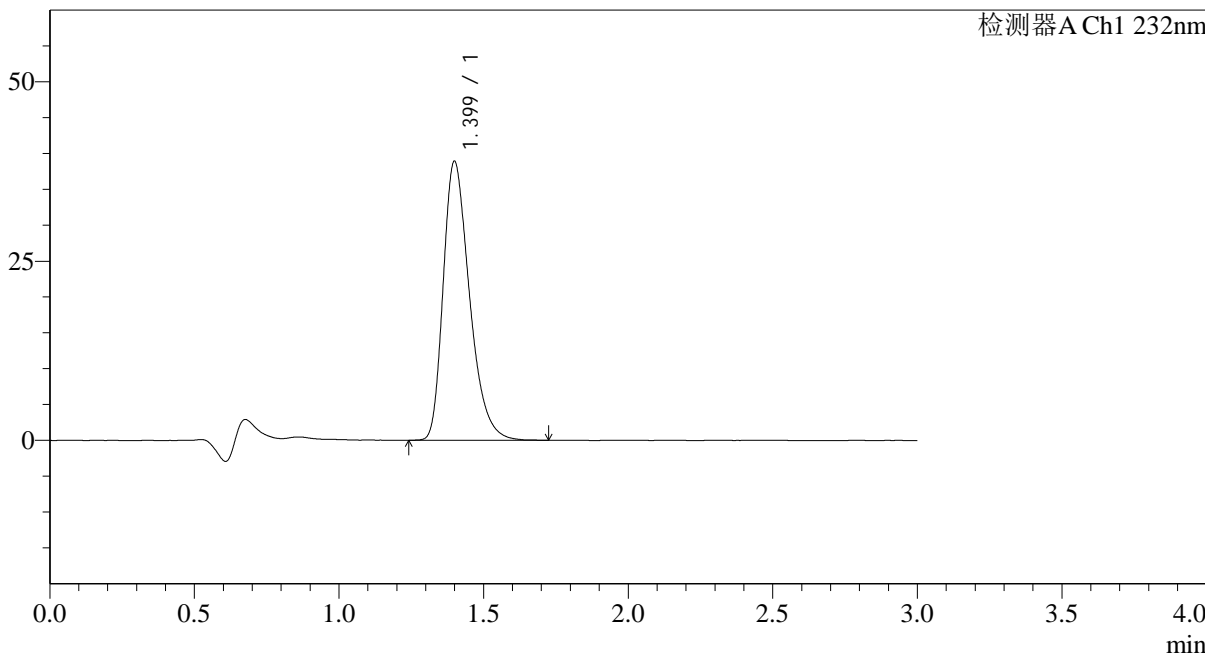
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-4-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 13:39:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	246100	100.000	38830	1163	1.341	--
总计		246100	100.000	38830			



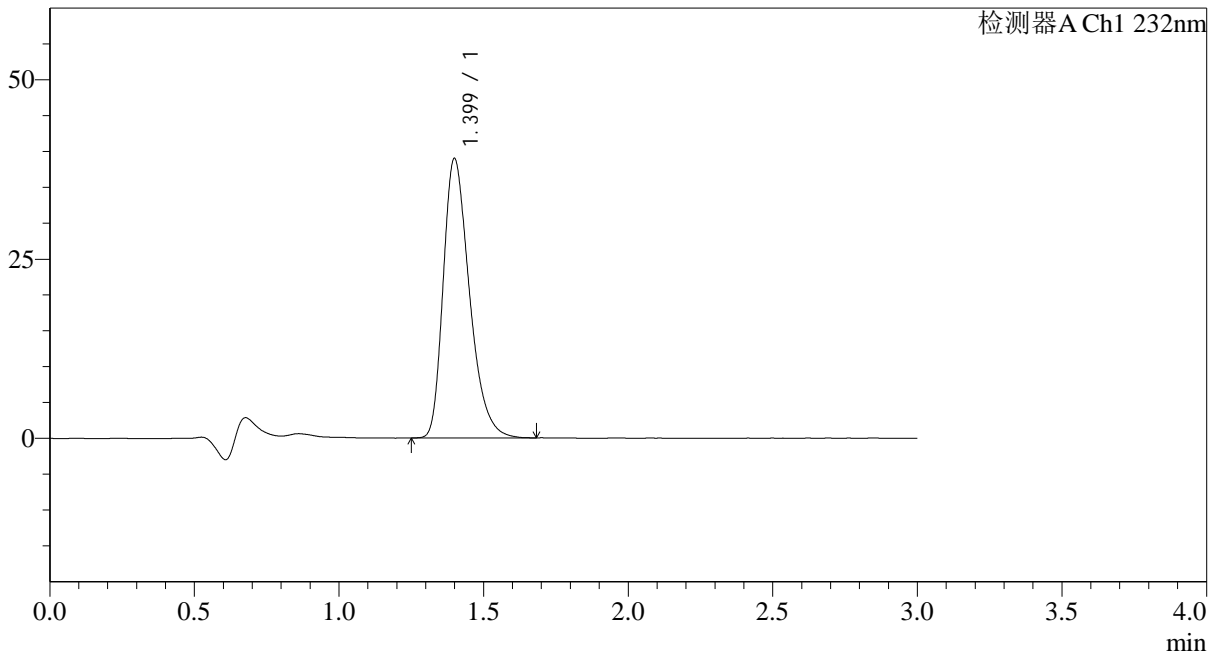
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-5-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 13:42:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	246015	100.000	38907	1169	1.338	--
总计		246015	100.000	38907			



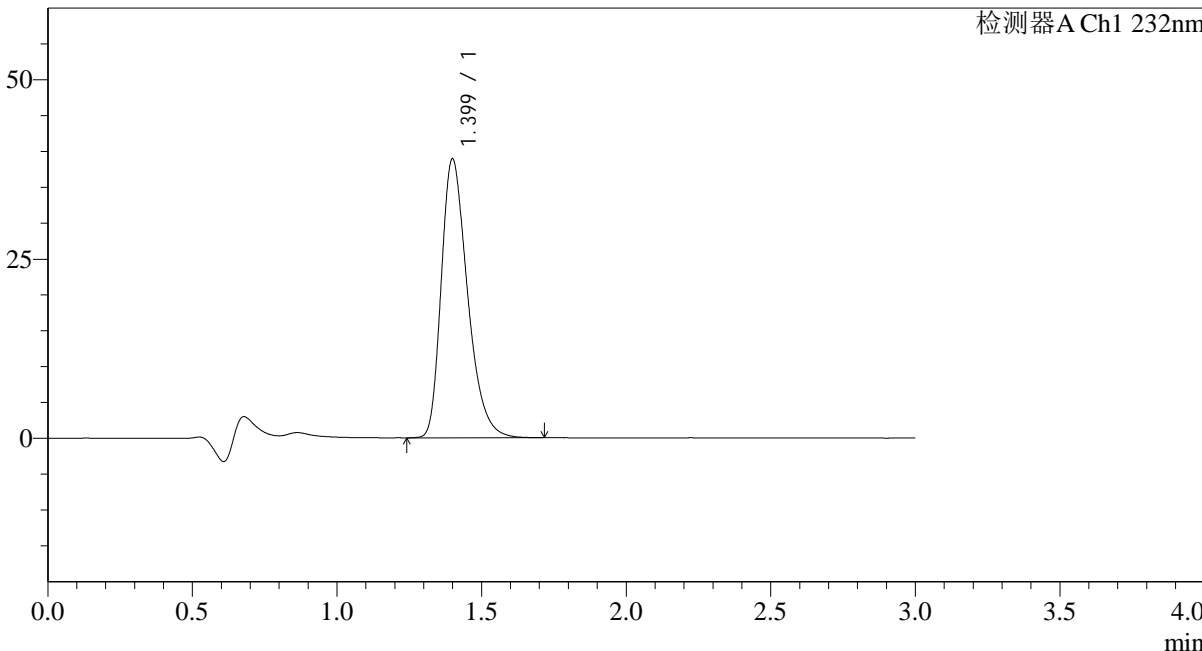
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-6-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 13:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	246219	100.000	38822	1164	1.338	--
总计		246219	100.000	38822			



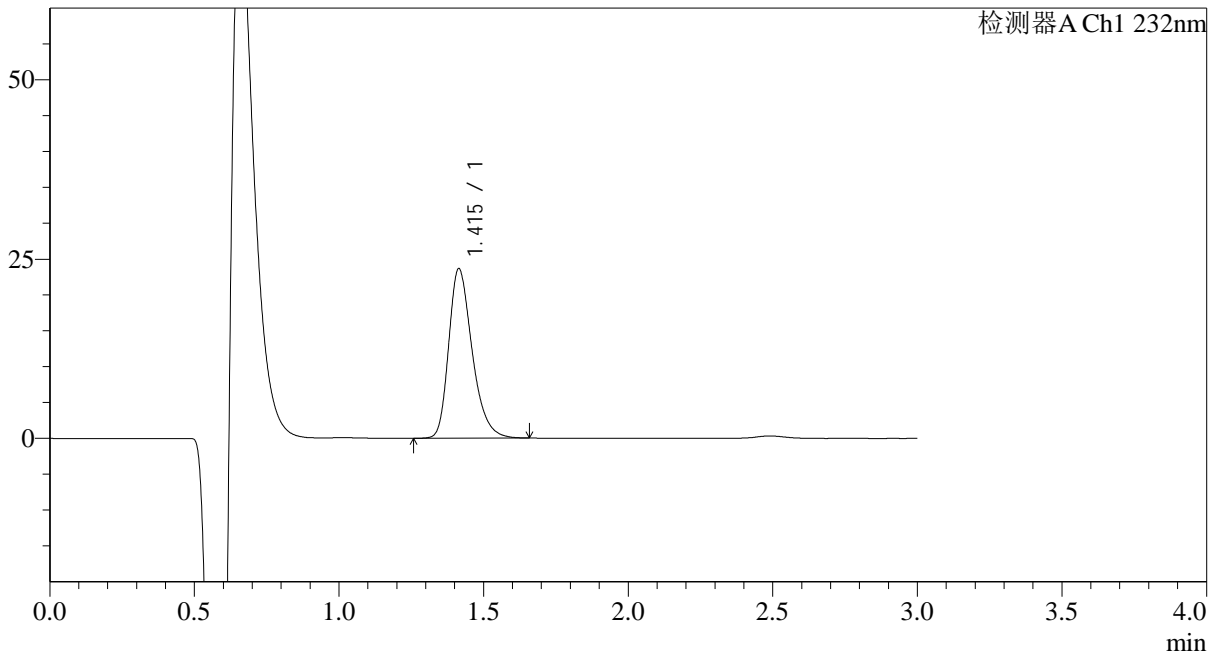
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-7-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 13:49:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	133342	100.000	23662	1515	1.307	--
总计		133342	100.000	23662			



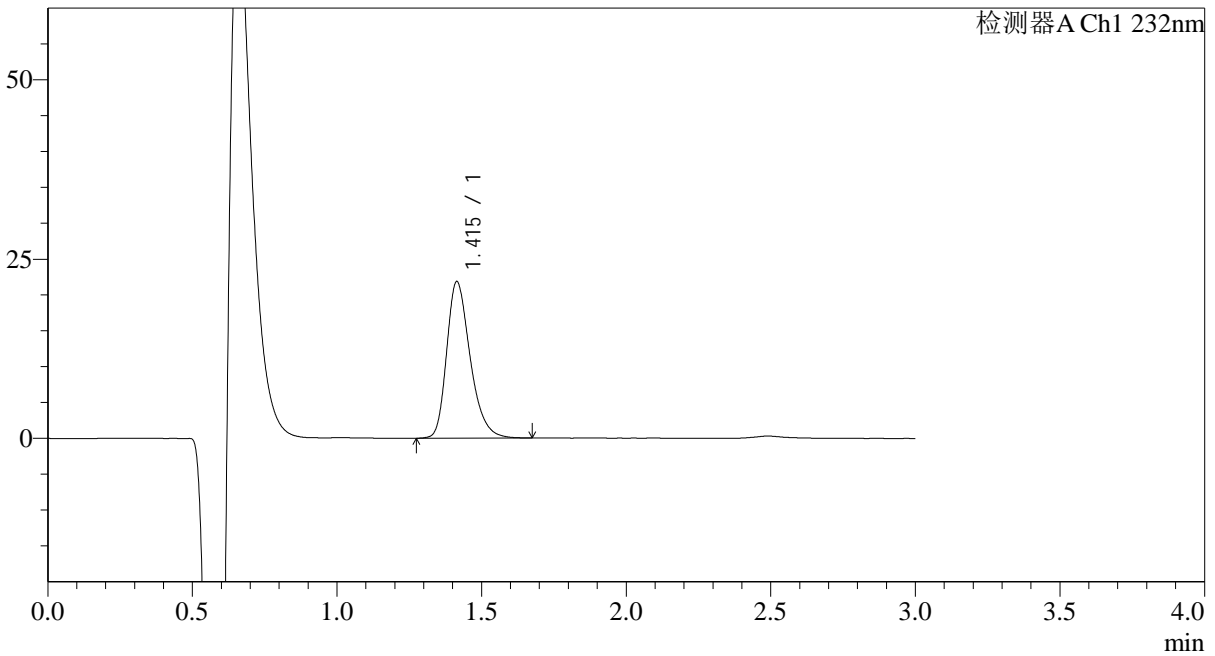
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-8-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 13:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	123222	100.000	21837	1510	1.302	--
总计		123222	100.000	21837			



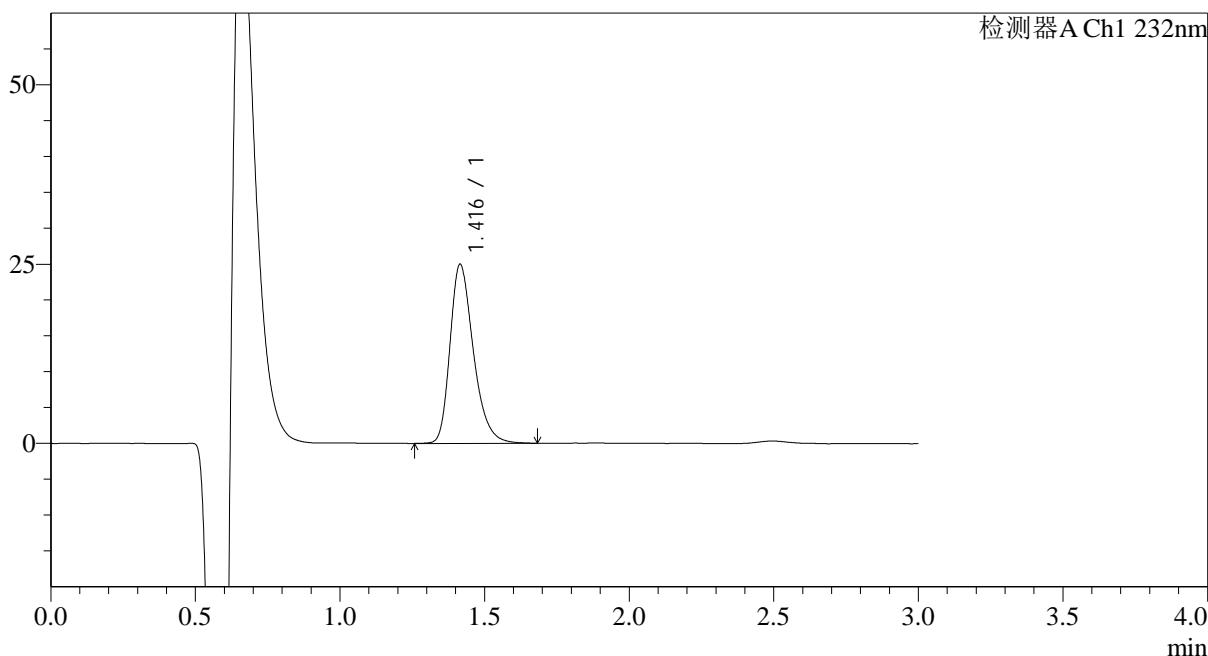
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-9-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 13:56:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	140386	100.000	24941	1527	1.310	--
总计		140386	100.000	24941			



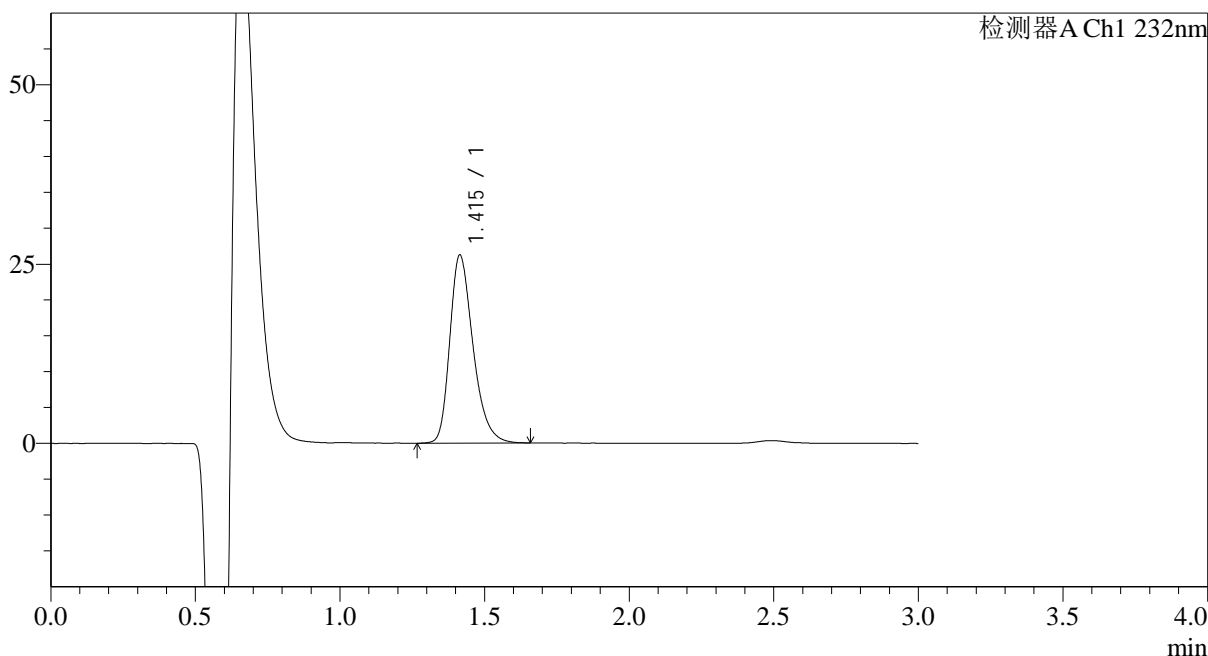
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-10-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	146395	100.000	26219	1539	1.306	--
总计		146395	100.000	26219			



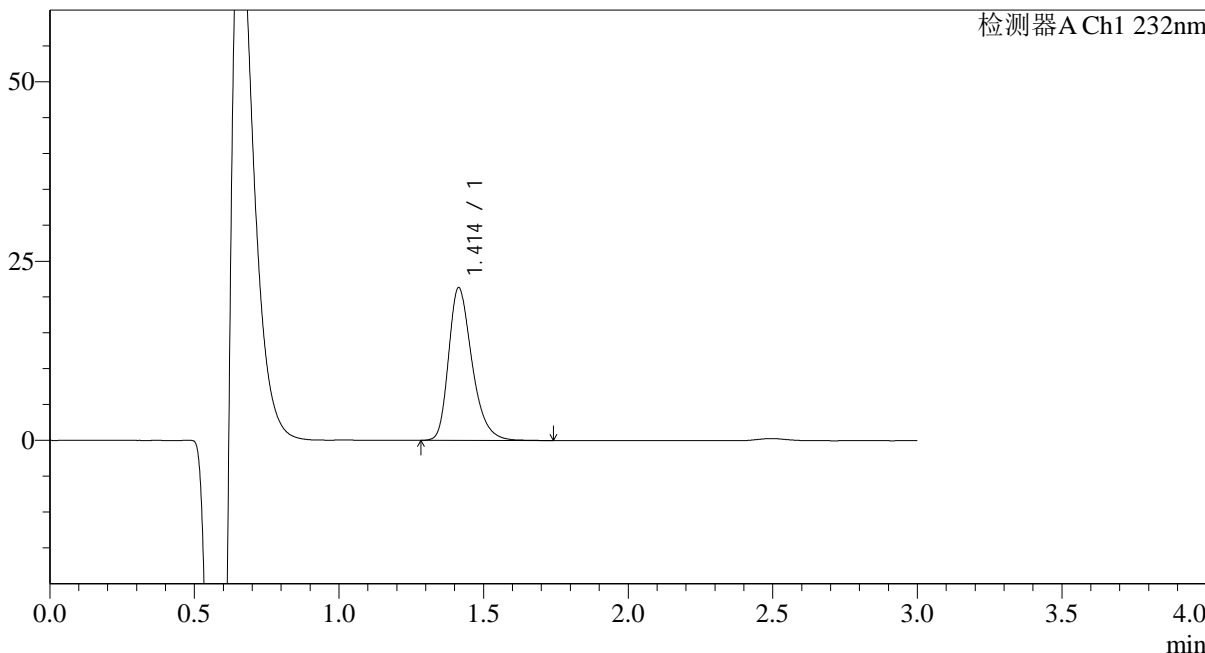
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-11-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 14:03:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	120326	100.000	21328	1520	1.311	--
总计		120326	100.000	21328			



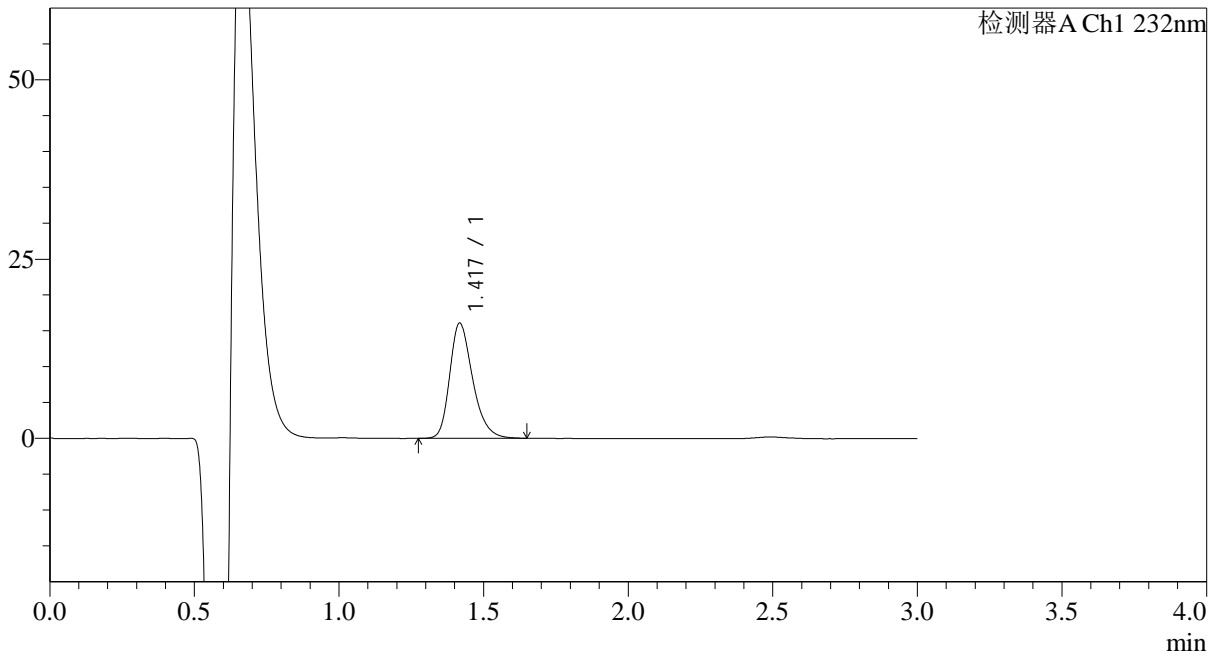
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-12-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 14:06:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	88644	100.000	15968	1585	1.291	--
总计		88644	100.000	15968			



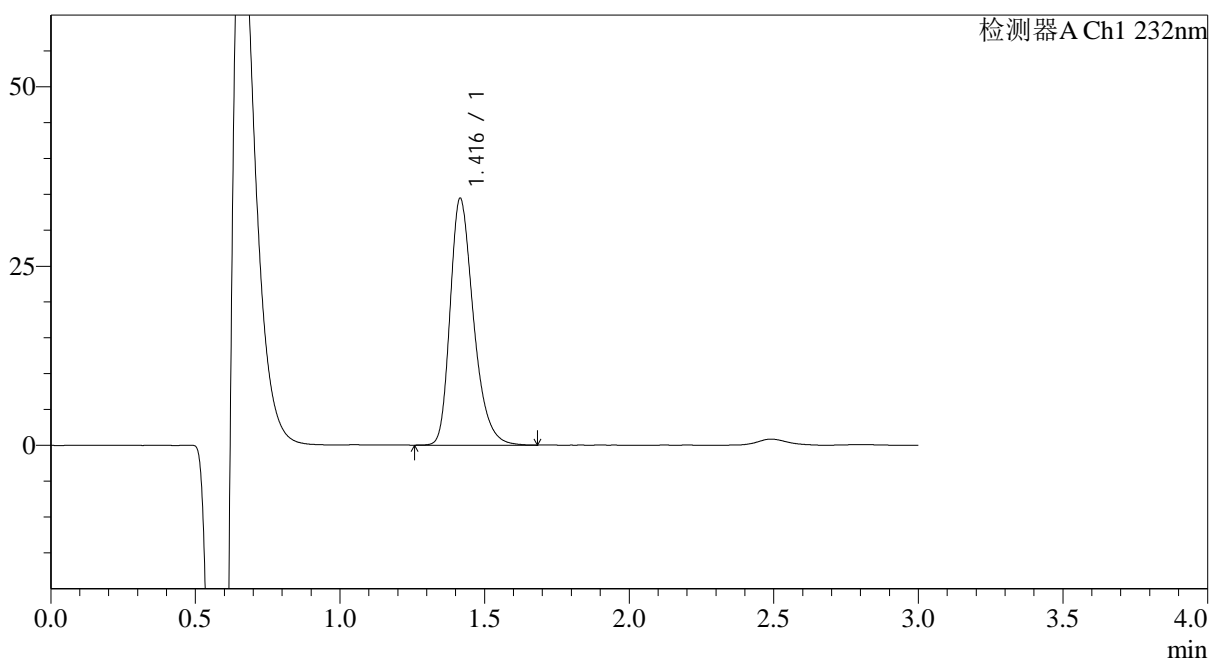
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-13-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 14:10:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	193336	100.000	34358	1528	1.314	--
总计		193336	100.000	34358			



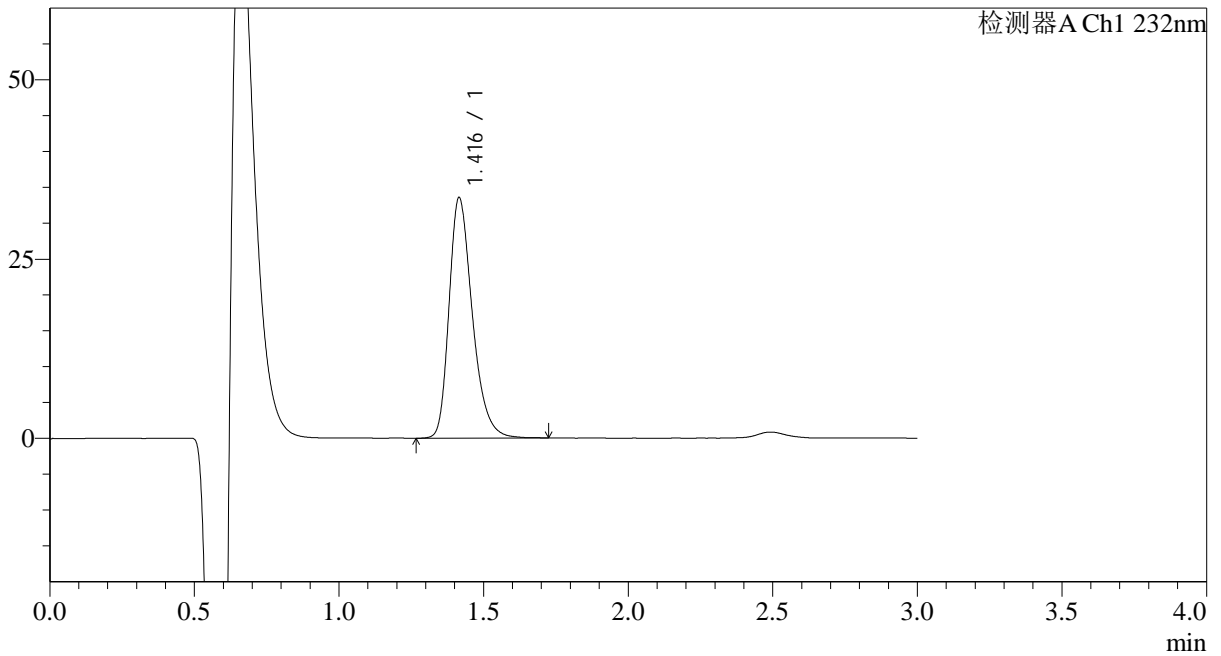
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-14-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 14:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	188041	100.000	33503	1540	1.312	--
总计		188041	100.000	33503			



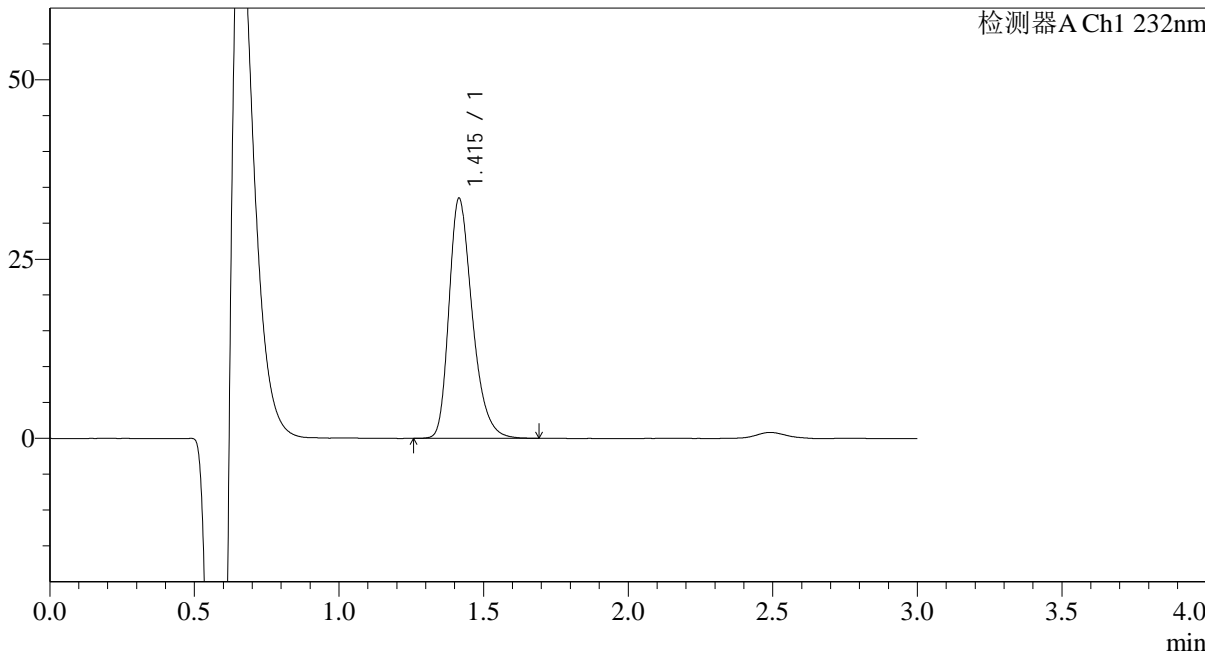
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-15-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 14:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	187586	100.000	33439	1528	1.311	--
总计		187586	100.000	33439			



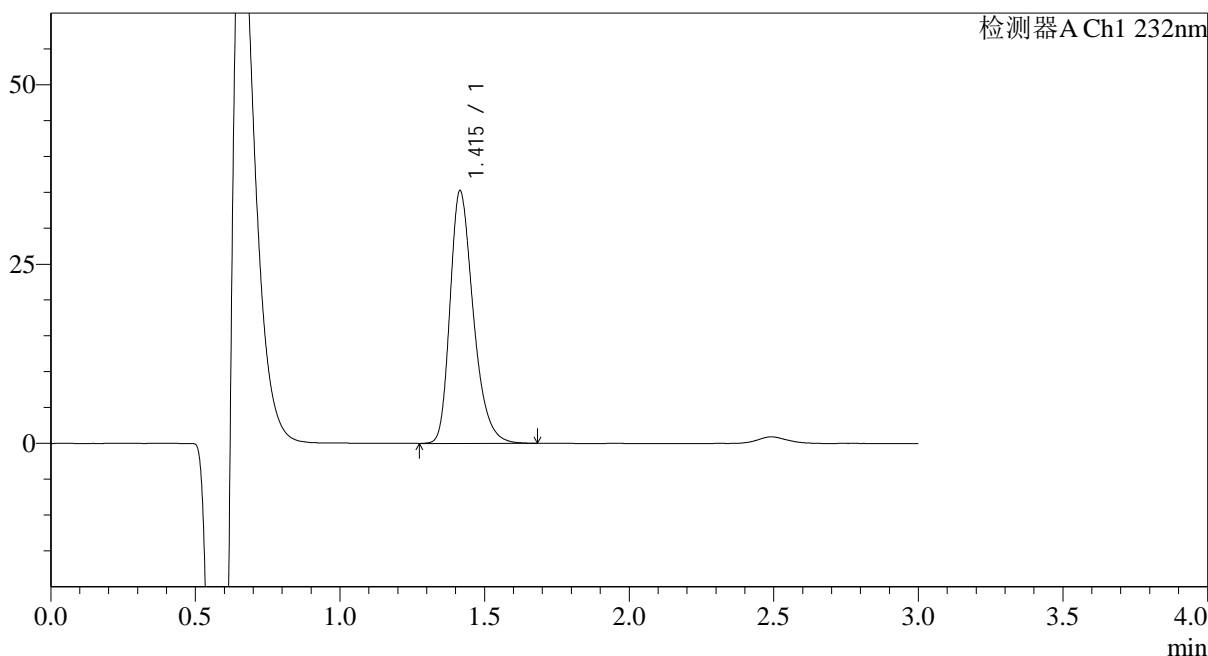
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-16-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	197179	100.000	35197	1534	1.311	--
总计		197179	100.000	35197			



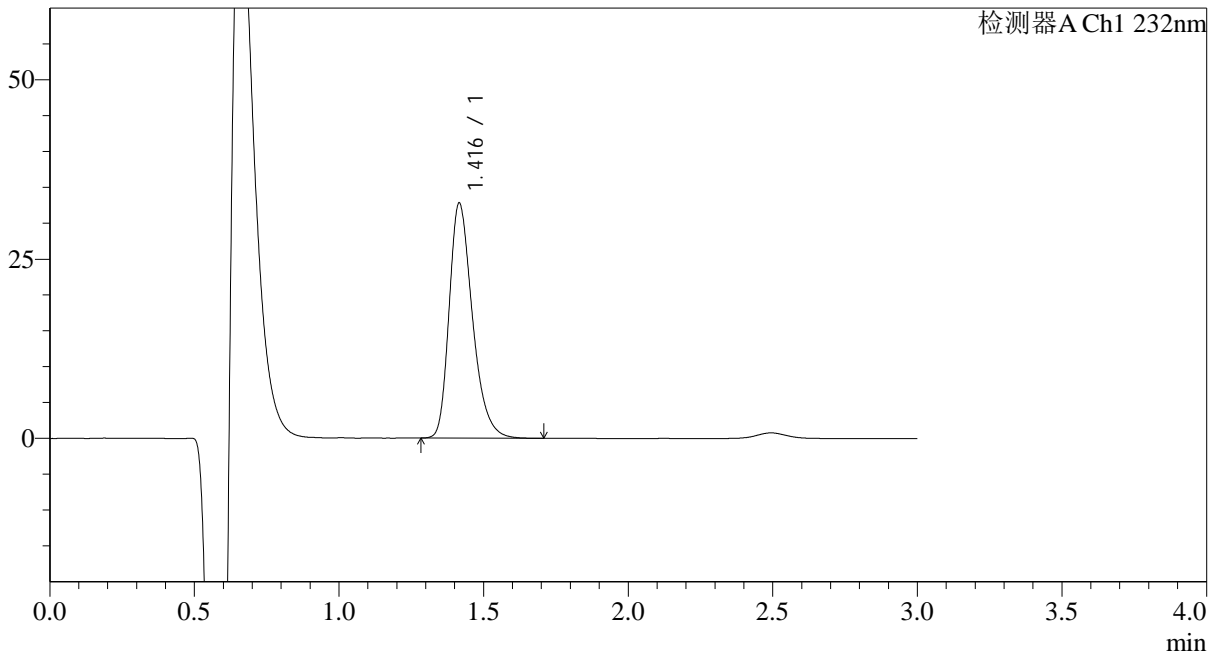
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-17-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:23:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

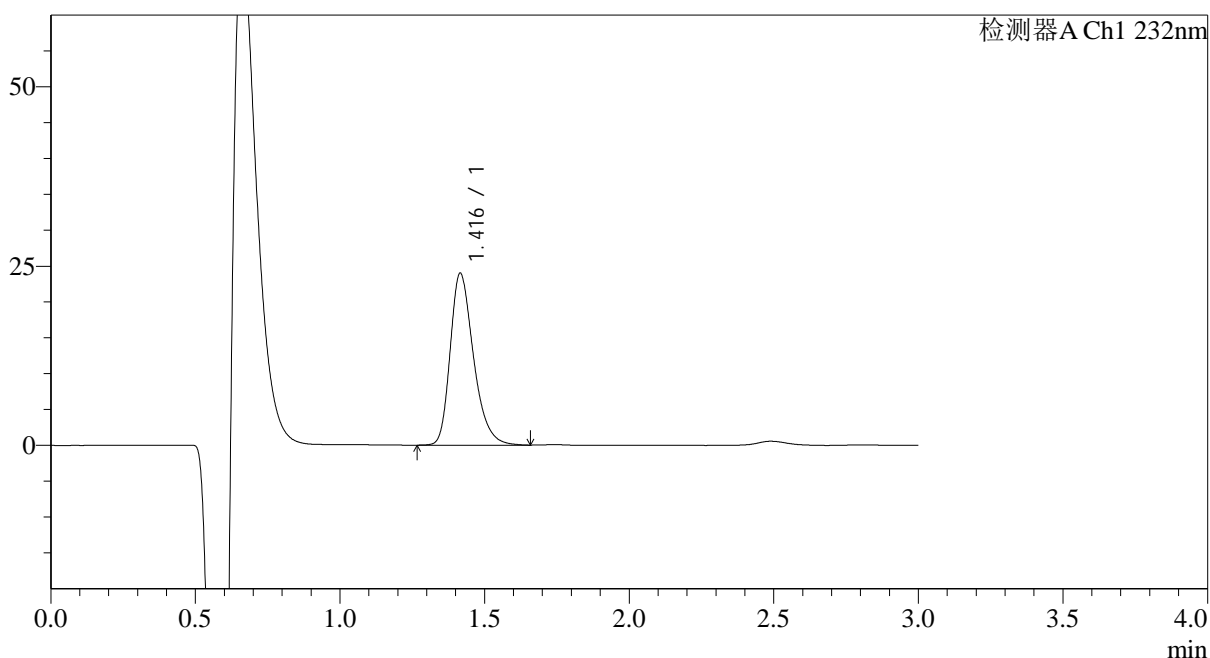
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	183544	100.000	32718	1533	1.313	--
总计		183544	100.000	32718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-18-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 14:27:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	134394	100.000	23922	1533	1.309	--
总计		134394	100.000	23922			



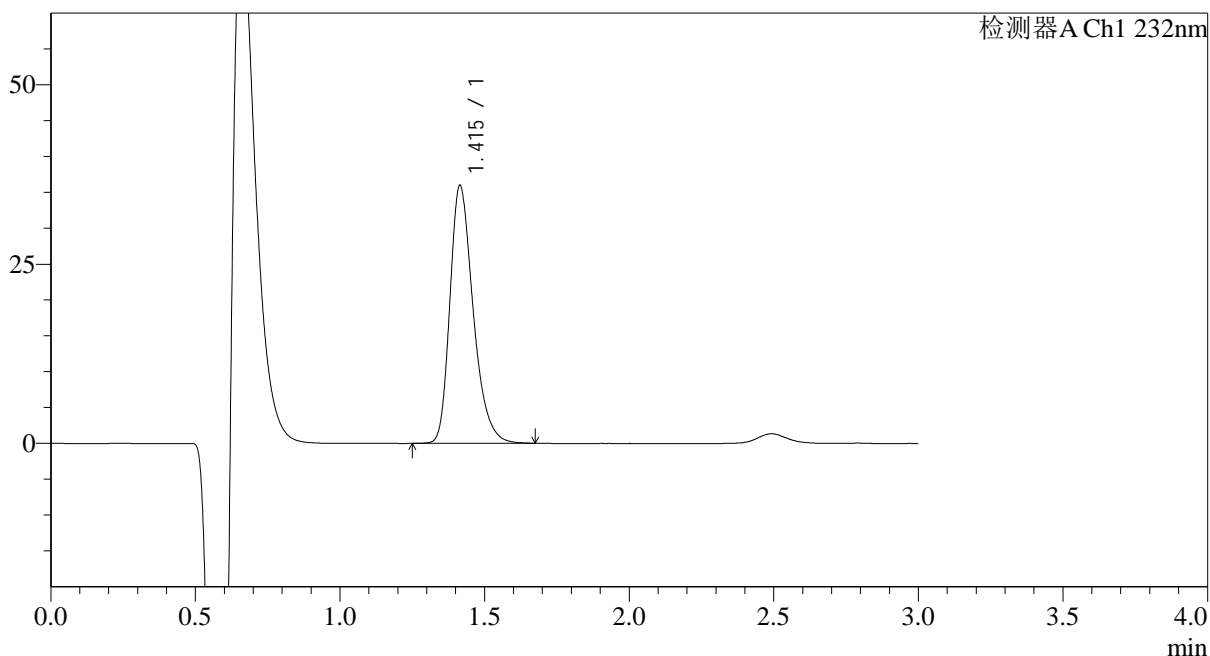
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-19-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 14:30:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	201088	100.000	35938	1534	1.310	--
总计		201088	100.000	35938			



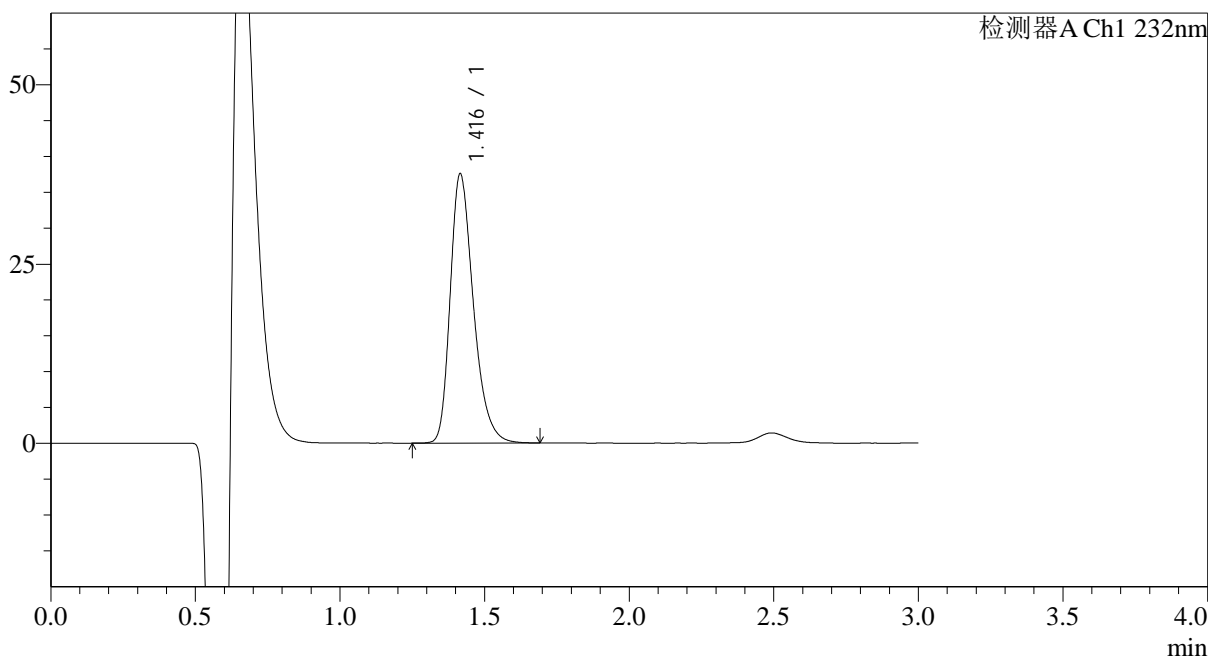
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-20-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 14:34:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	209384	100.000	37479	1547	1.313	--
总计		209384	100.000	37479			



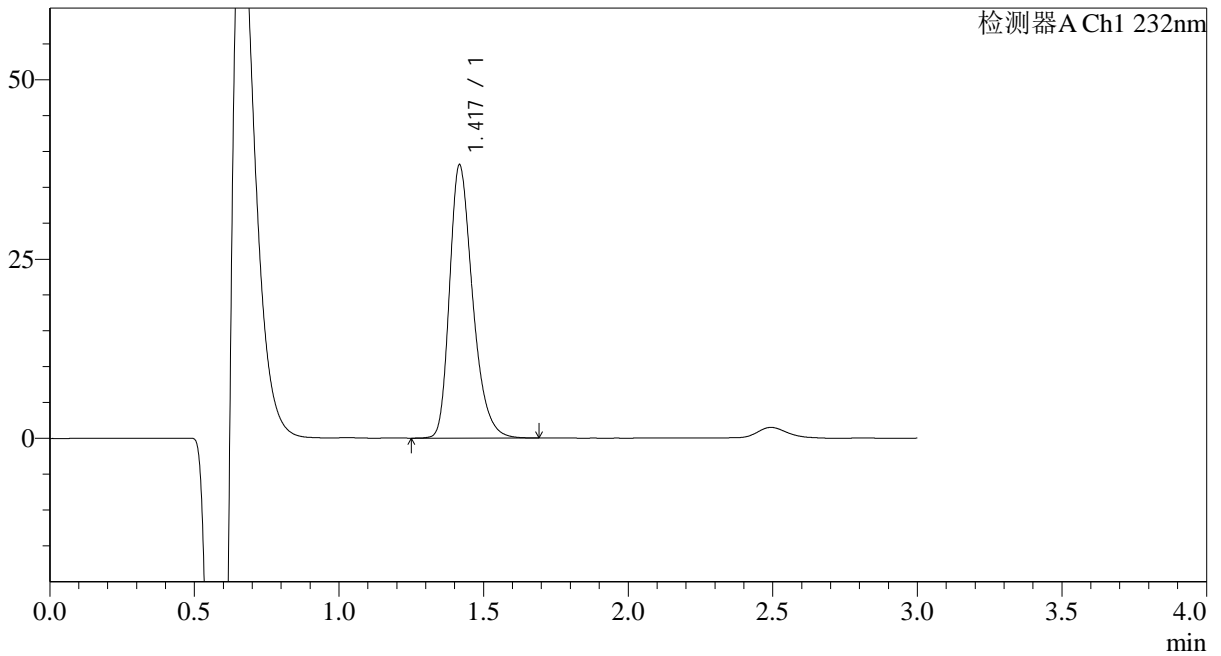
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-21-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 14:37:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

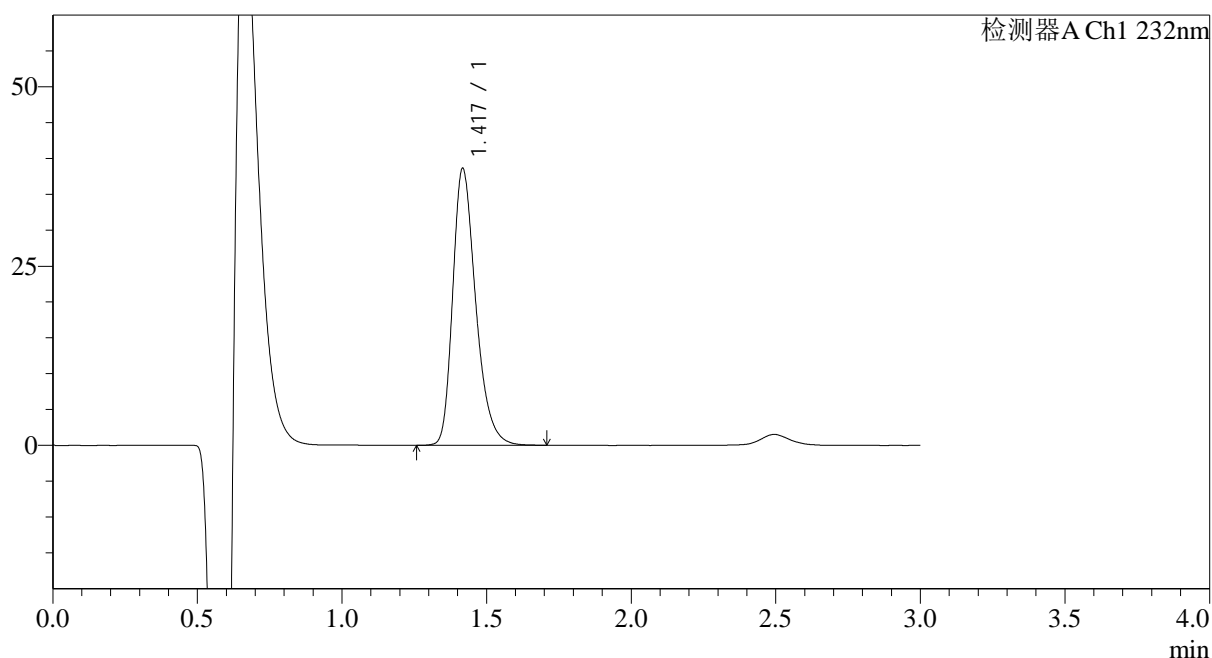
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	211298	100.000	37924	1569	1.315	--
总计		211298	100.000	37924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-22-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 14:41:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	213685	100.000	38378	1581	1.311	--
总计		213685	100.000	38378			



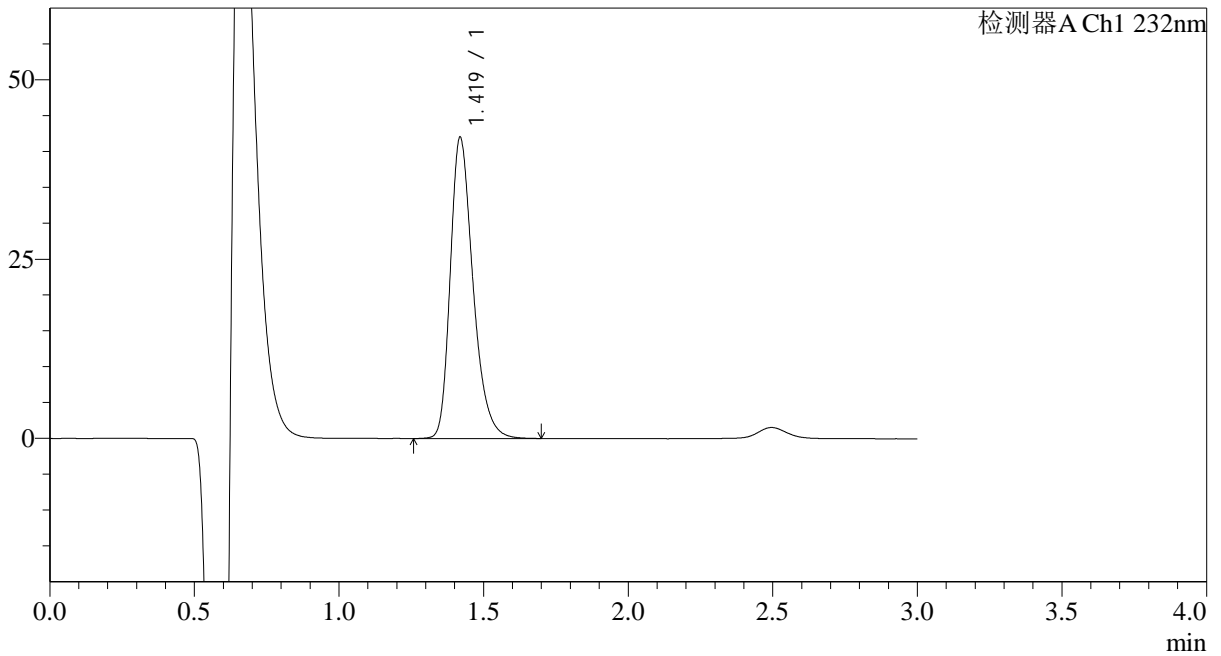
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-23-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:44:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

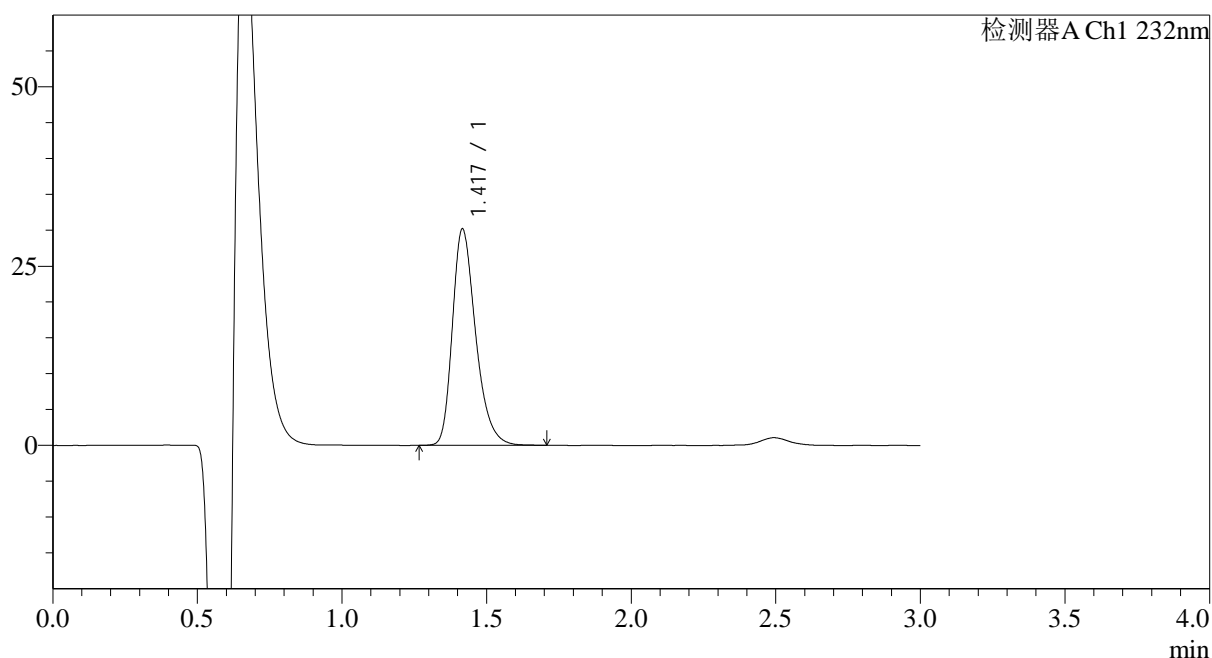
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	229692	100.000	41895	1619	1.305	--
总计		229692	100.000	41895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-24-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 14:47:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	168668	100.000	30065	1544	1.311	--
总计		168668	100.000	30065			



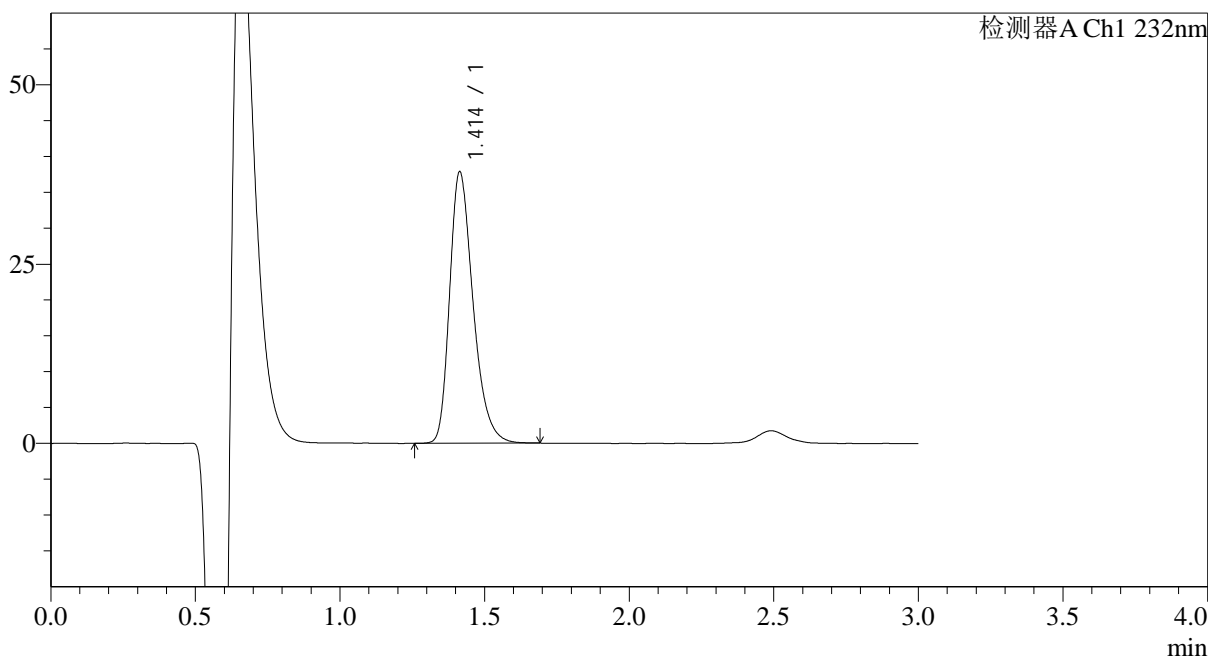
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-25-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	213220	100.000	37869	1507	1.313	--
总计		213220	100.000	37869			



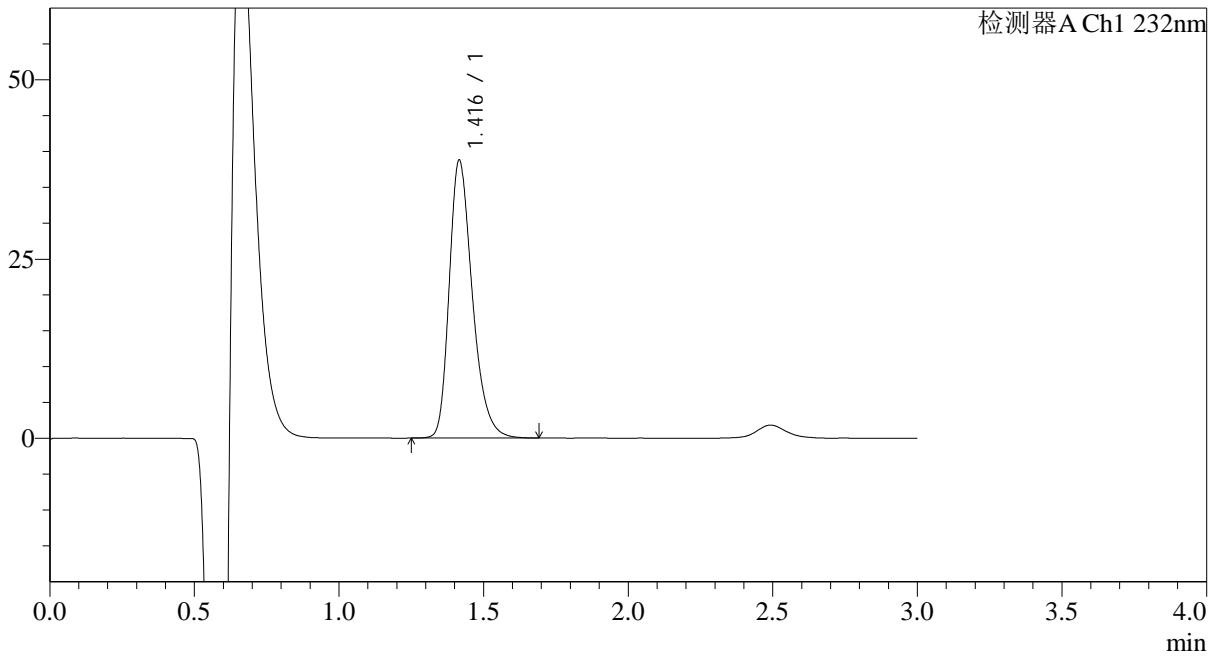
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-26-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 14:54:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	215319	100.000	38671	1560	1.308	--
总计		215319	100.000	38671			



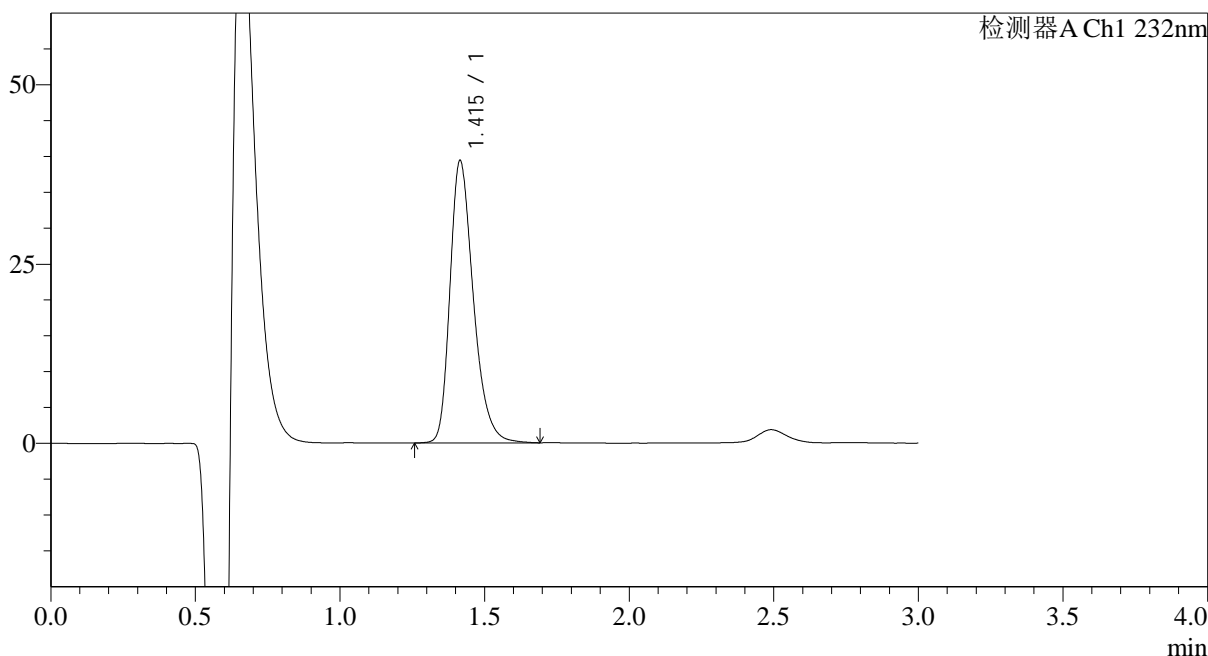
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-27-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 14:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	221494	100.000	39343	1528	1.307	--
总计		221494	100.000	39343			



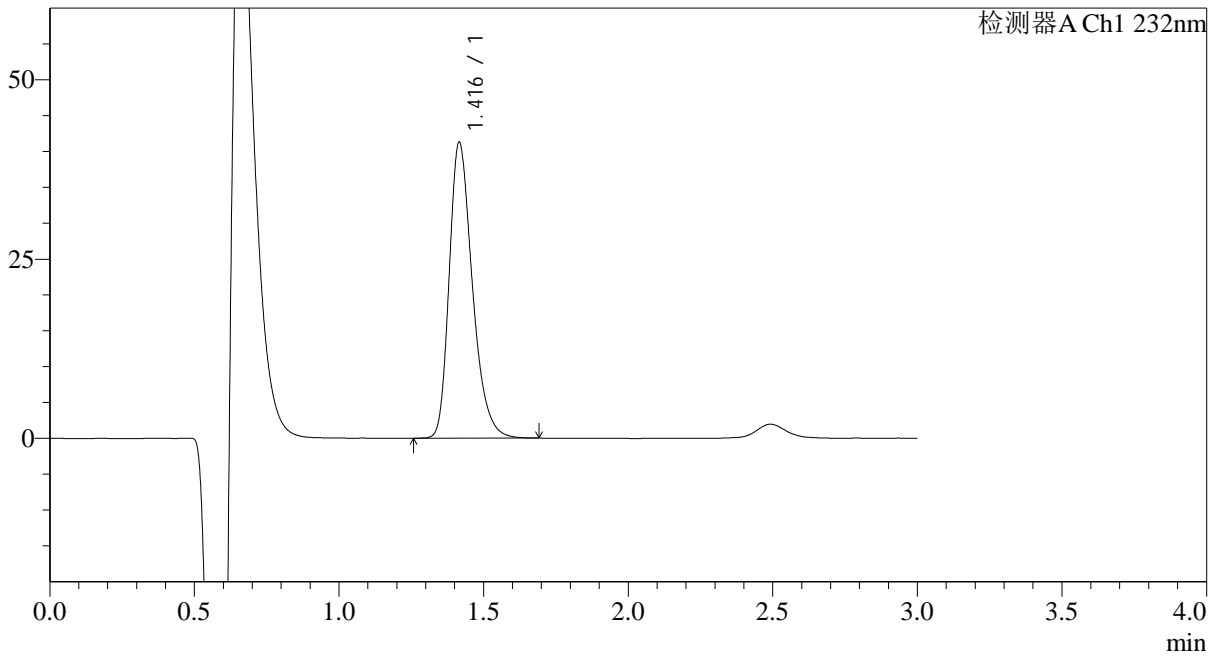
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-28-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:01:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	229861	100.000	41185	1545	1.309	--
总计		229861	100.000	41185			



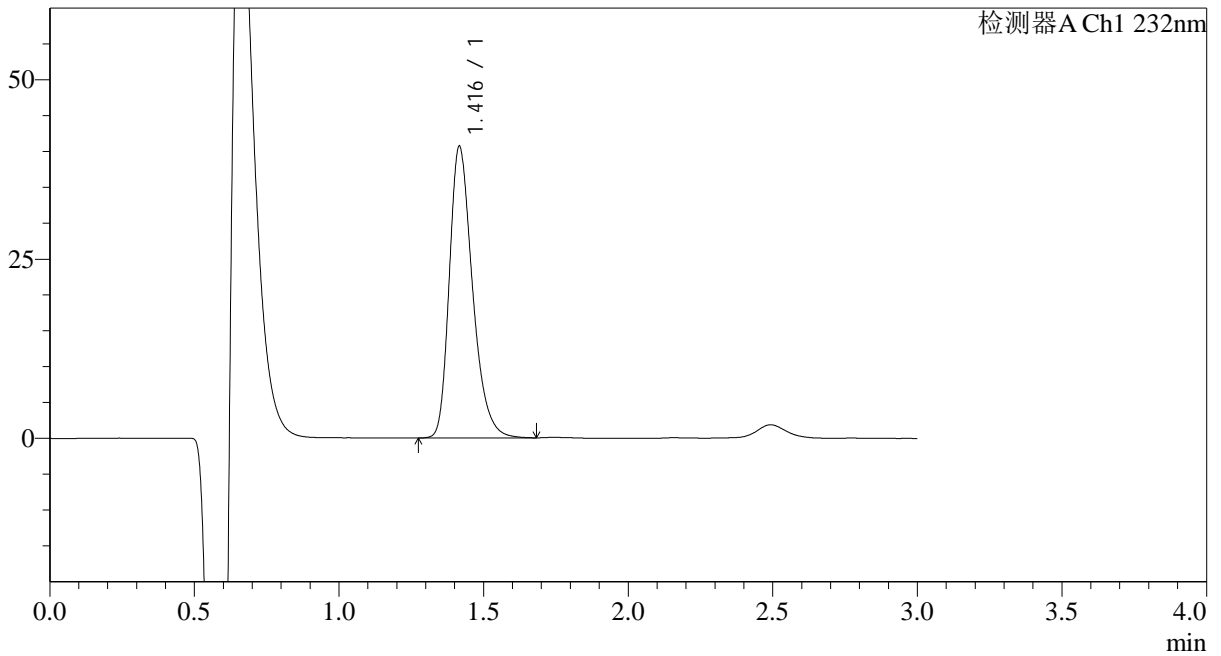
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-29-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	226874	100.000	40553	1547	1.312	--
总计		226874	100.000	40553			



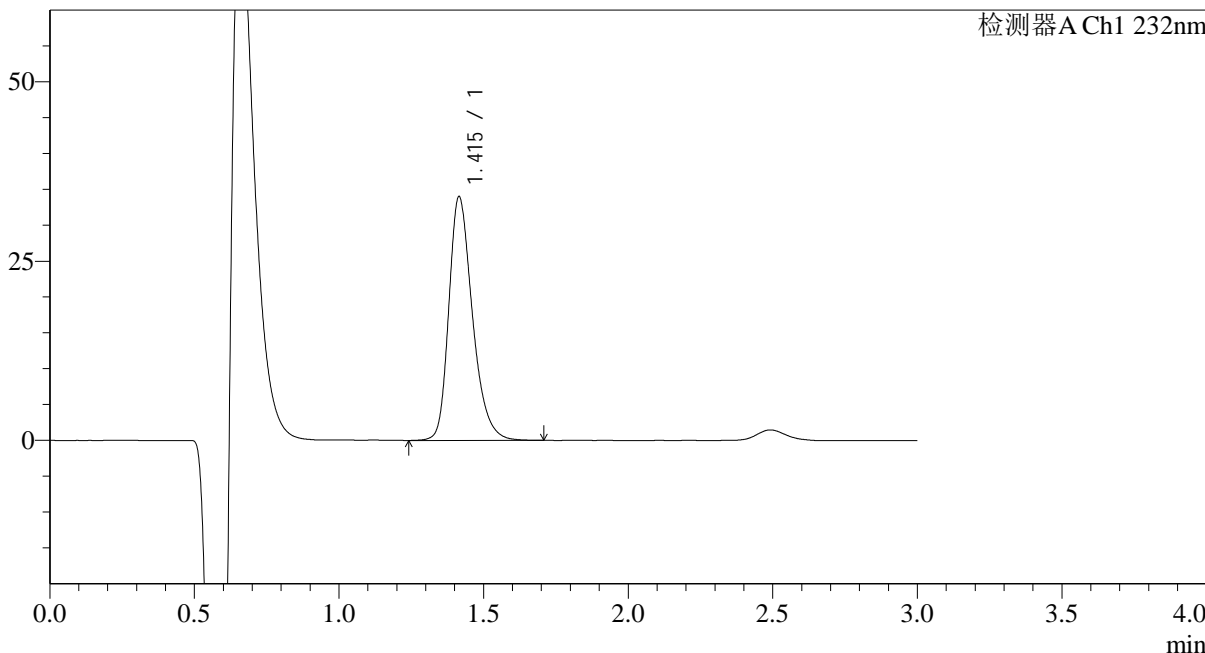
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-30-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	193144	100.000	33975	1502	1.296	--
总计		193144	100.000	33975			



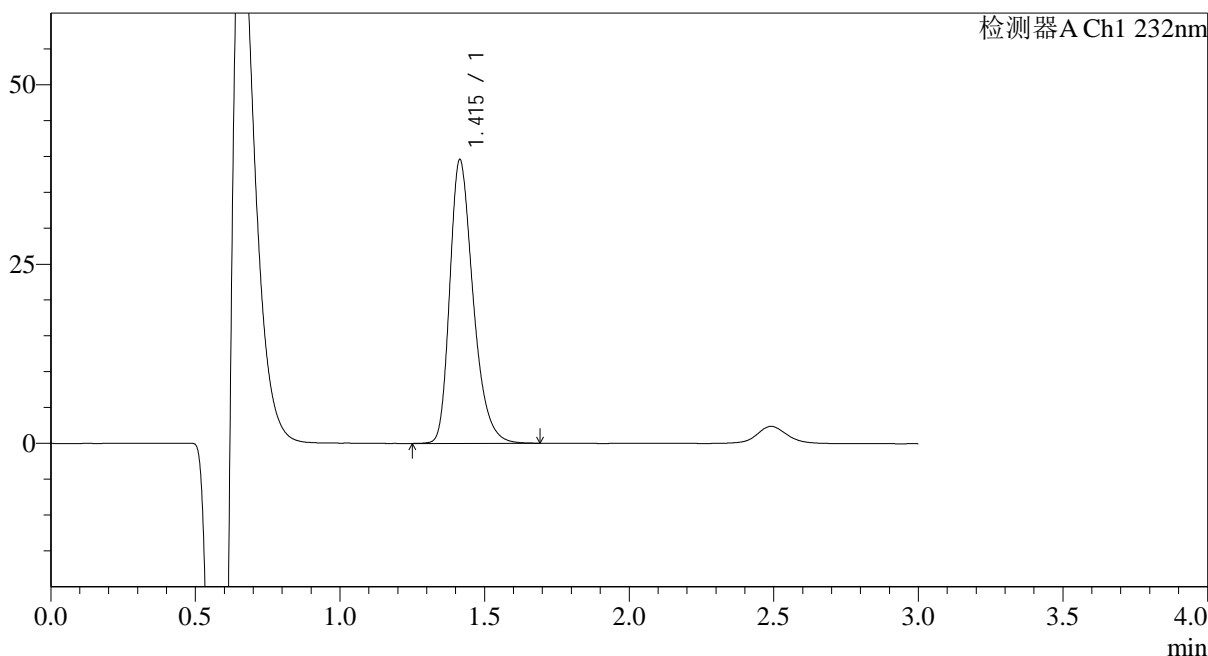
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-31-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:11:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	222100	100.000	39563	1526	1.314	--
总计		222100	100.000	39563			



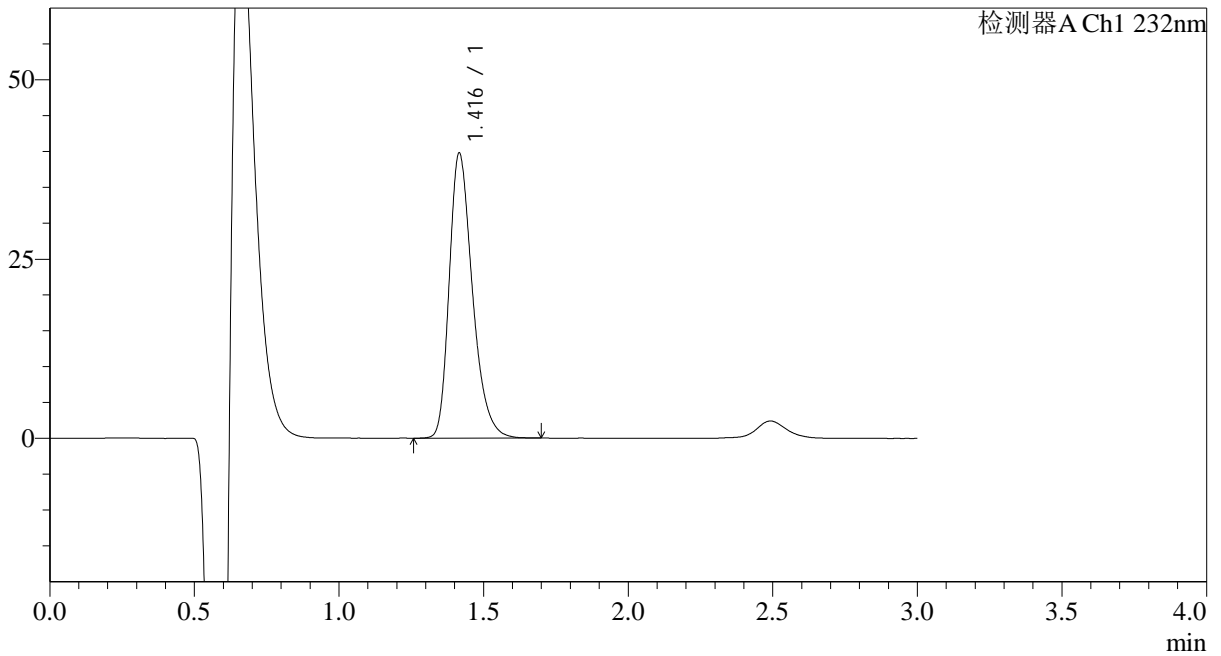
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-32-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:15:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	222149	100.000	39673	1539	1.315	--
总计		222149	100.000	39673			



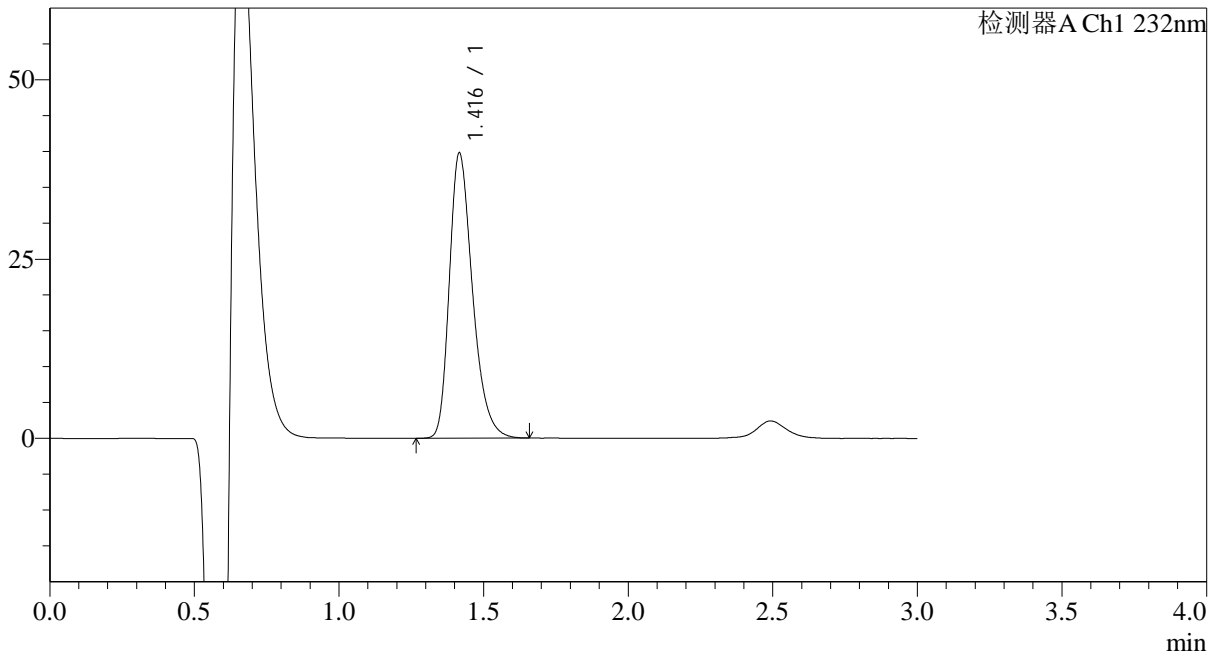
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-33-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:18:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	221473	100.000	39651	1548	1.313	--
总计		221473	100.000	39651			



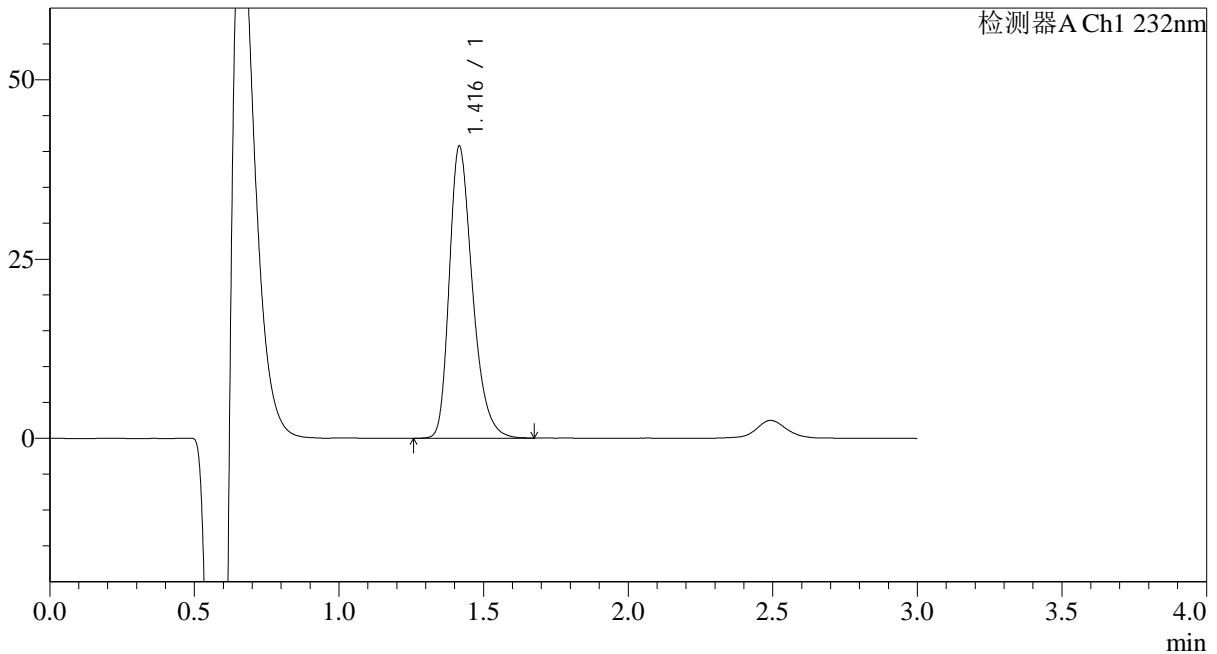
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-34-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:22:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

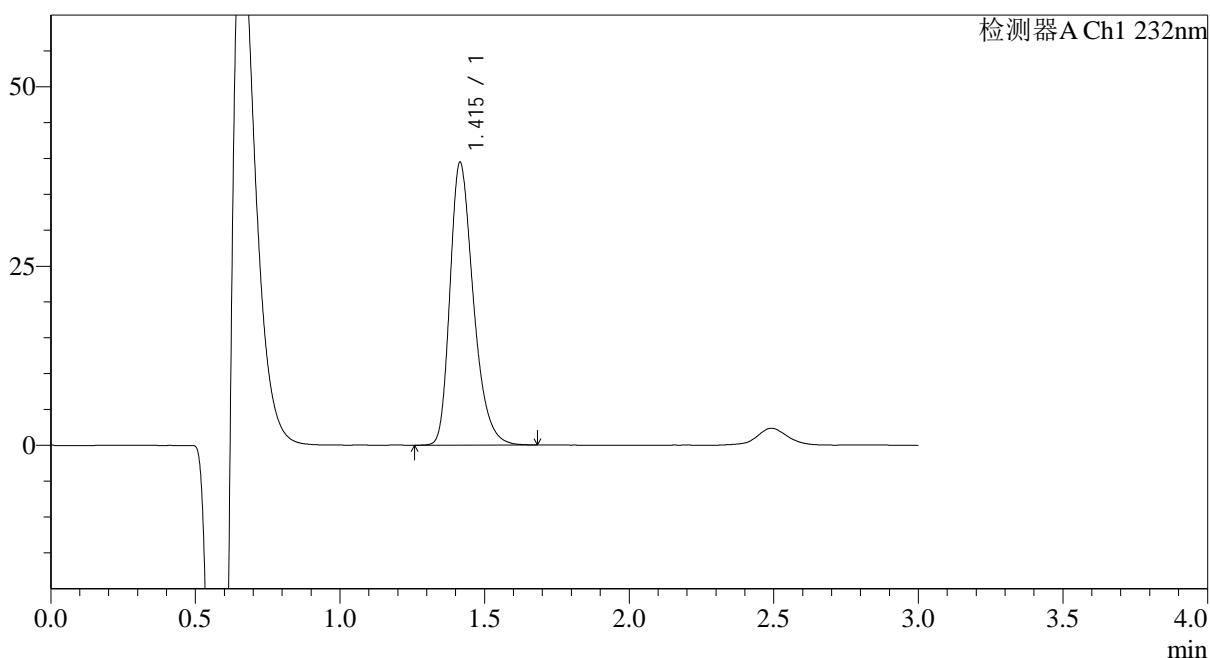
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	226656	100.000	40620	1553	1.313	--
总计		226656	100.000	40620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-35-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 15:25:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	221645	100.000	39397	1519	1.316	--
总计		221645	100.000	39397			



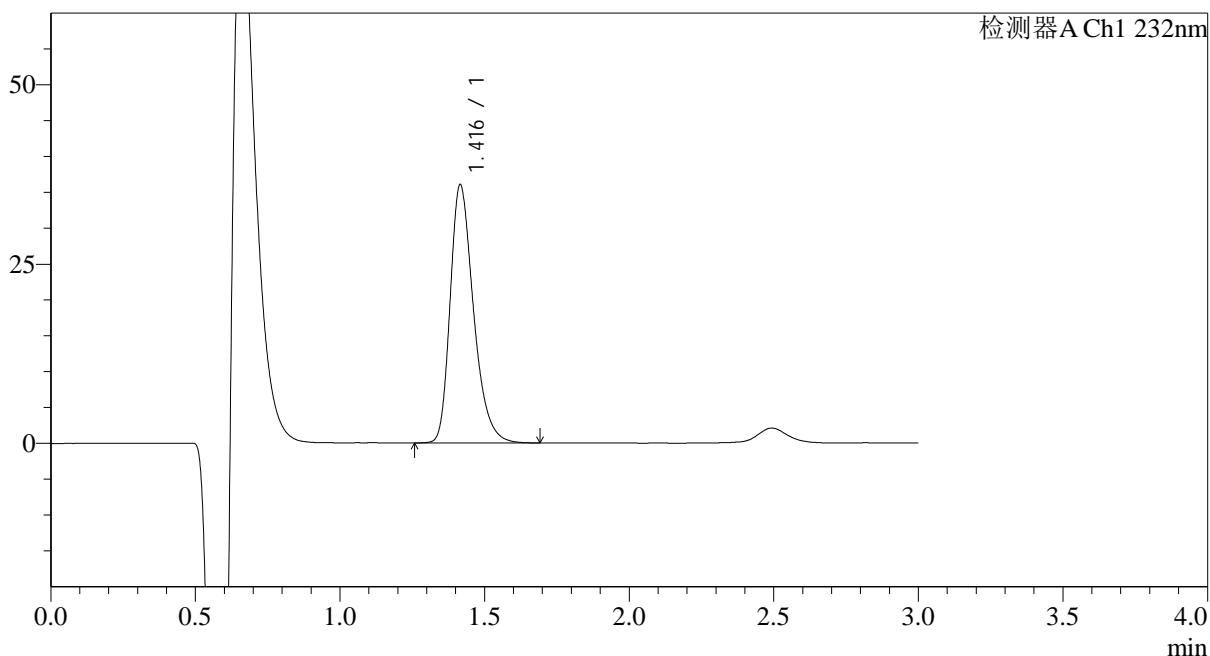
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-36-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:28:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:32:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	201898	100.000	35930	1529	1.317	--
总计		201898	100.000	35930			



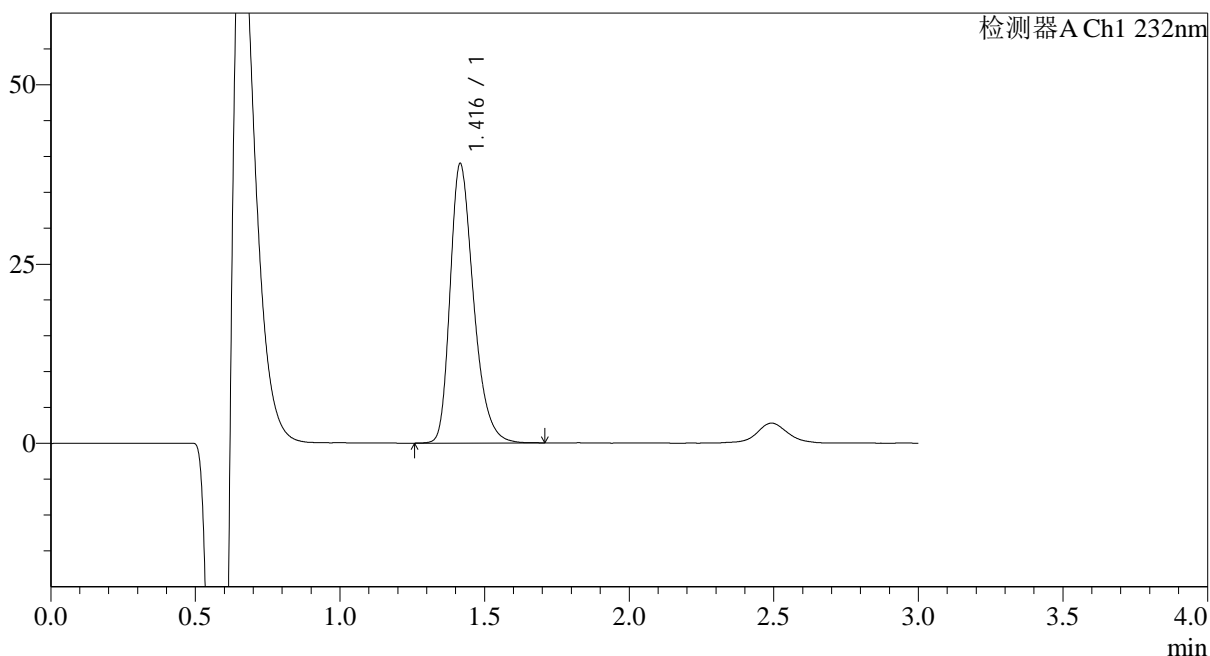
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-37-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:32:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	219524	100.000	38887	1516	1.314	--
总计		219524	100.000	38887			



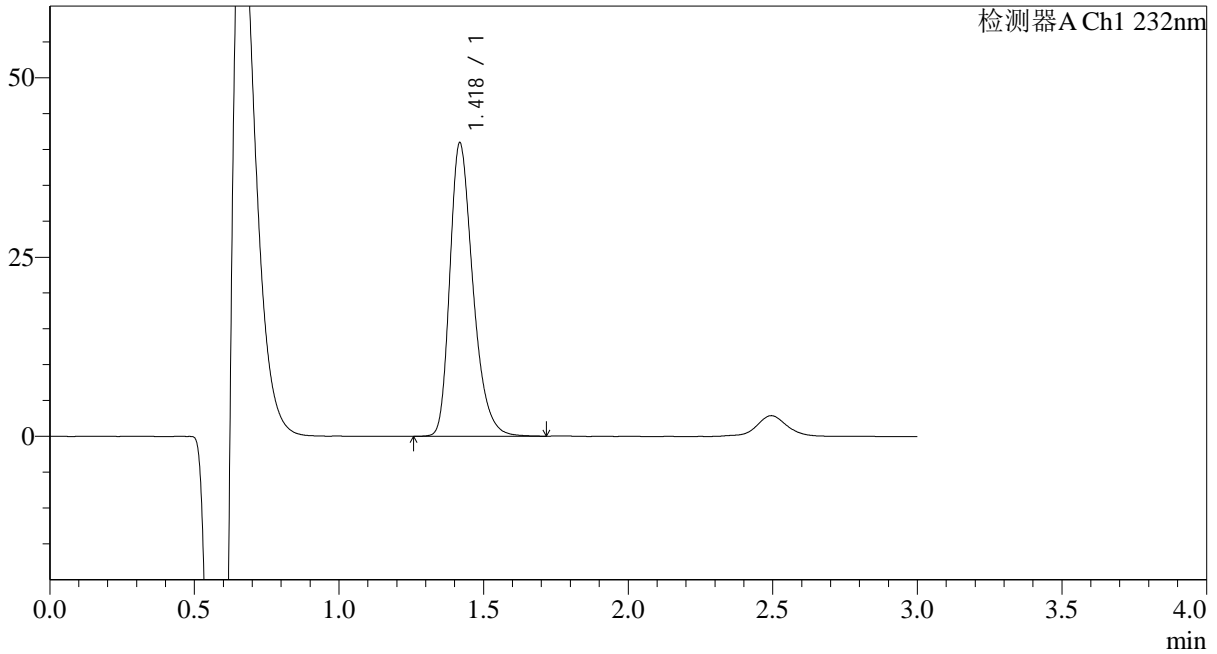
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-38-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:35:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	227109	100.000	40702	1567	1.314	--
总计		227109	100.000	40702			



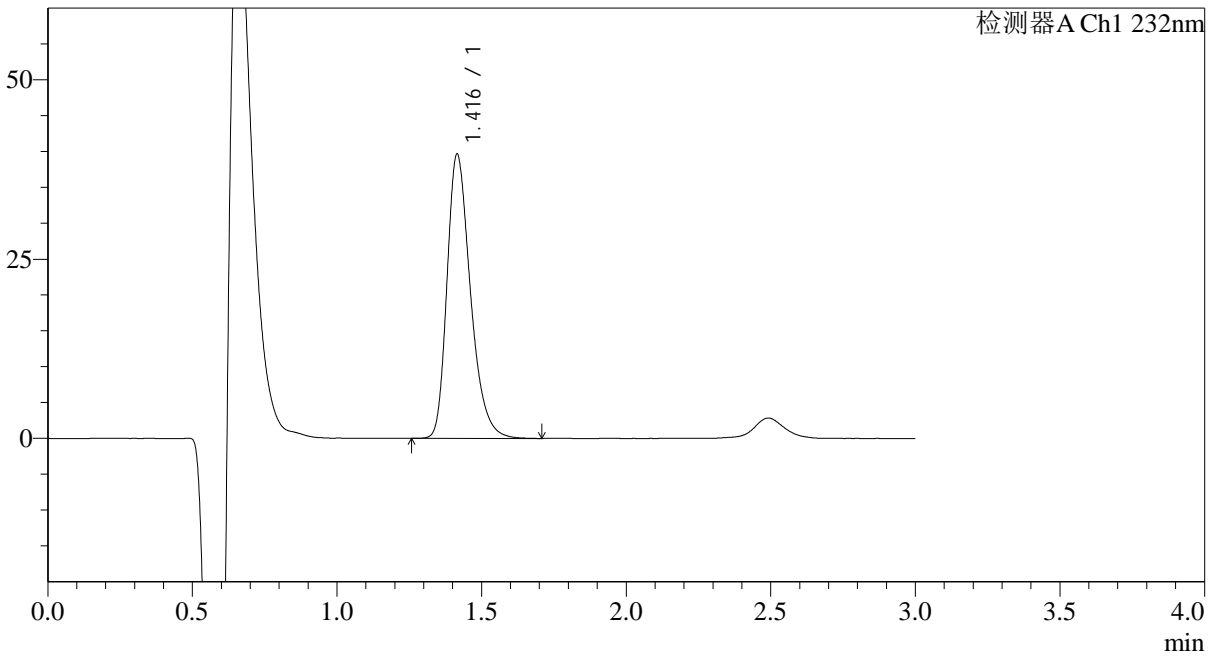
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-39-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 15:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	223385	100.000	39591	1513	1.318	--
总计		223385	100.000	39591			



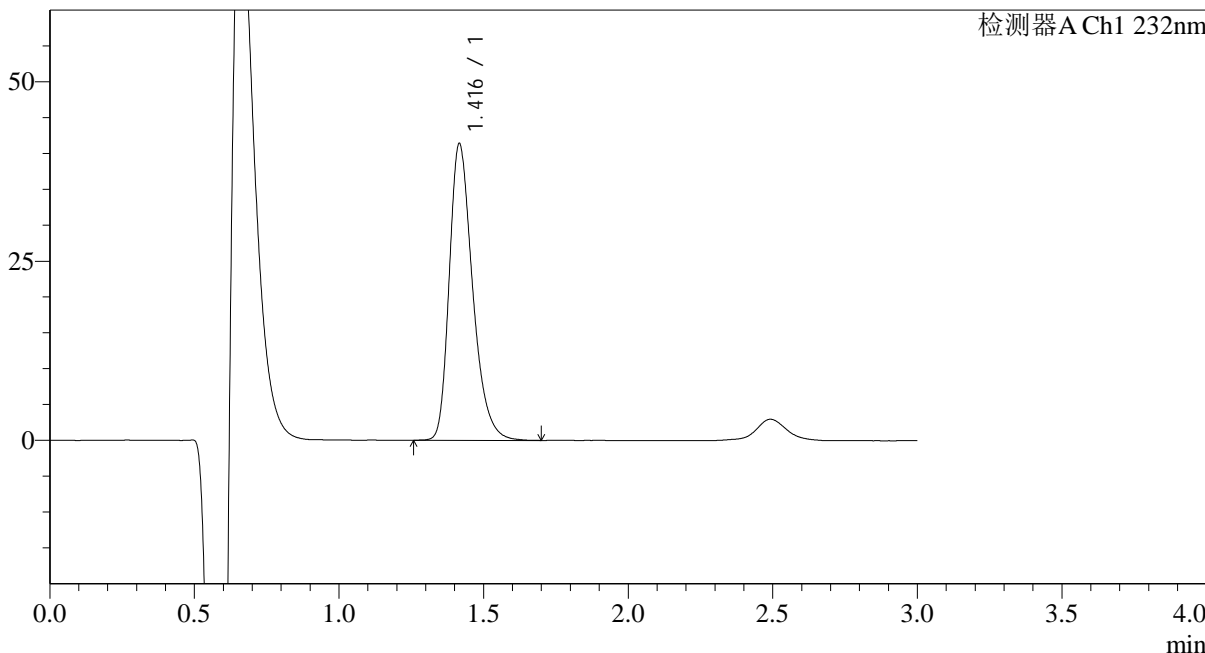
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-40-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 15:42:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	232102	100.000	41260	1531	1.316	--
总计		232102	100.000	41260			



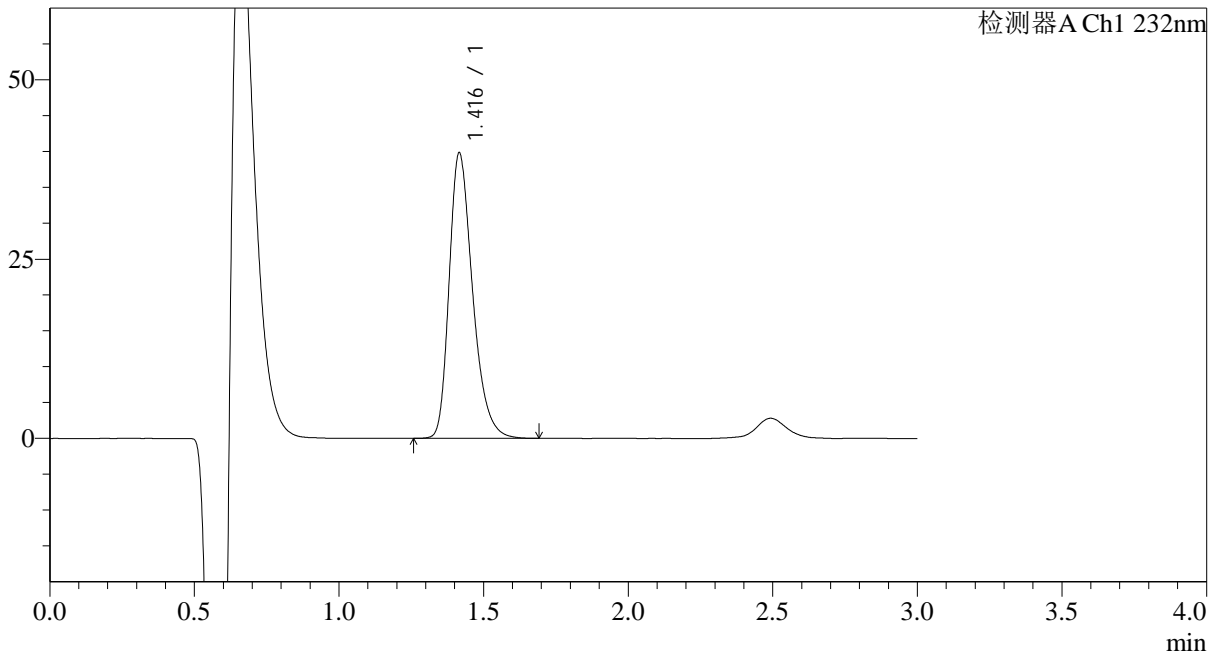
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-41-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	224122	100.000	39724	1519	1.316	--
总计		224122	100.000	39724			



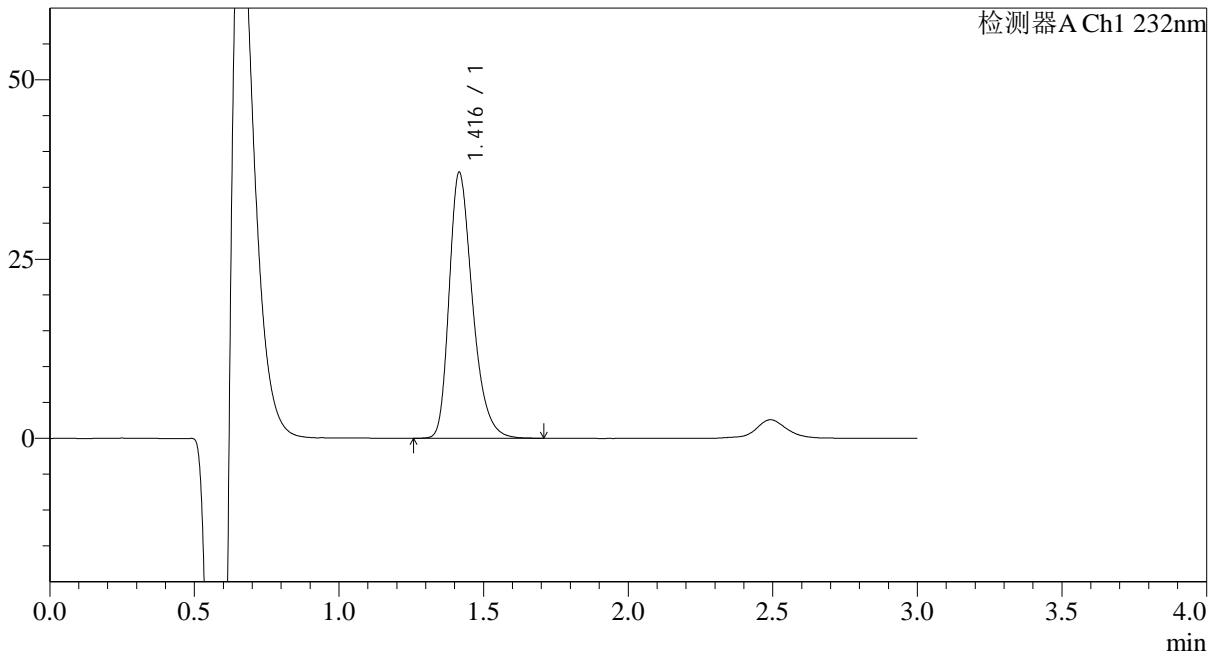
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-42-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 15:49:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	207940	100.000	37018	1535	1.317	--
总计		207940	100.000	37018			



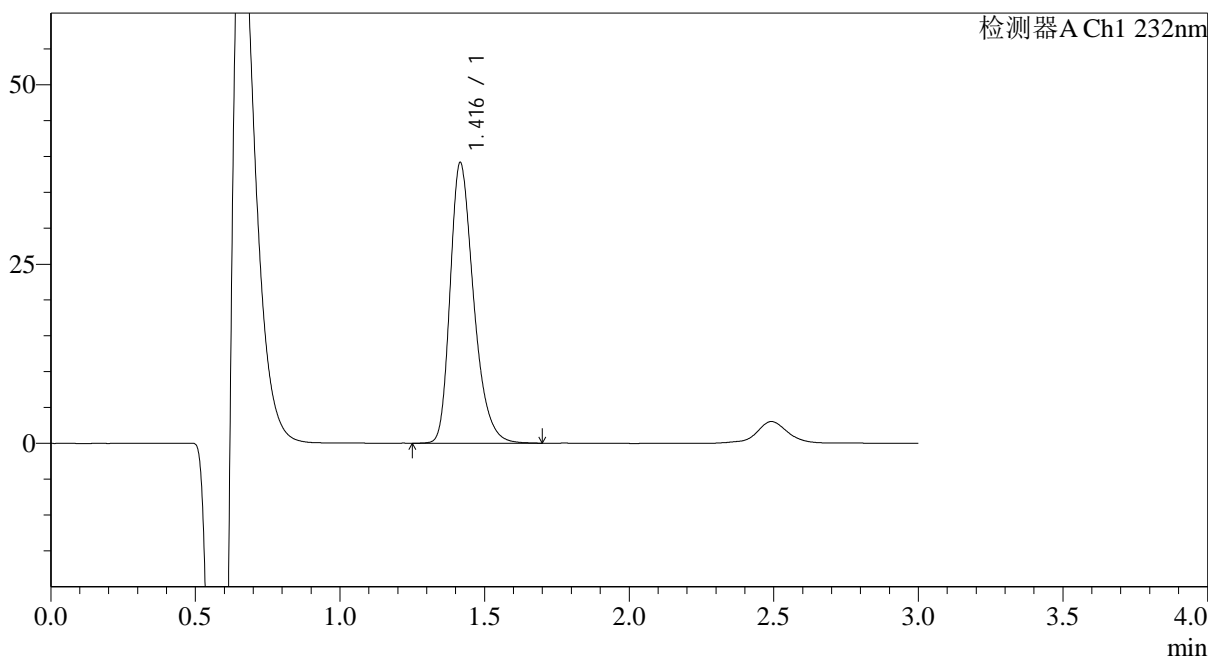
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-43-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 15:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	221056	100.000	39054	1510	1.316	--
总计		221056	100.000	39054			



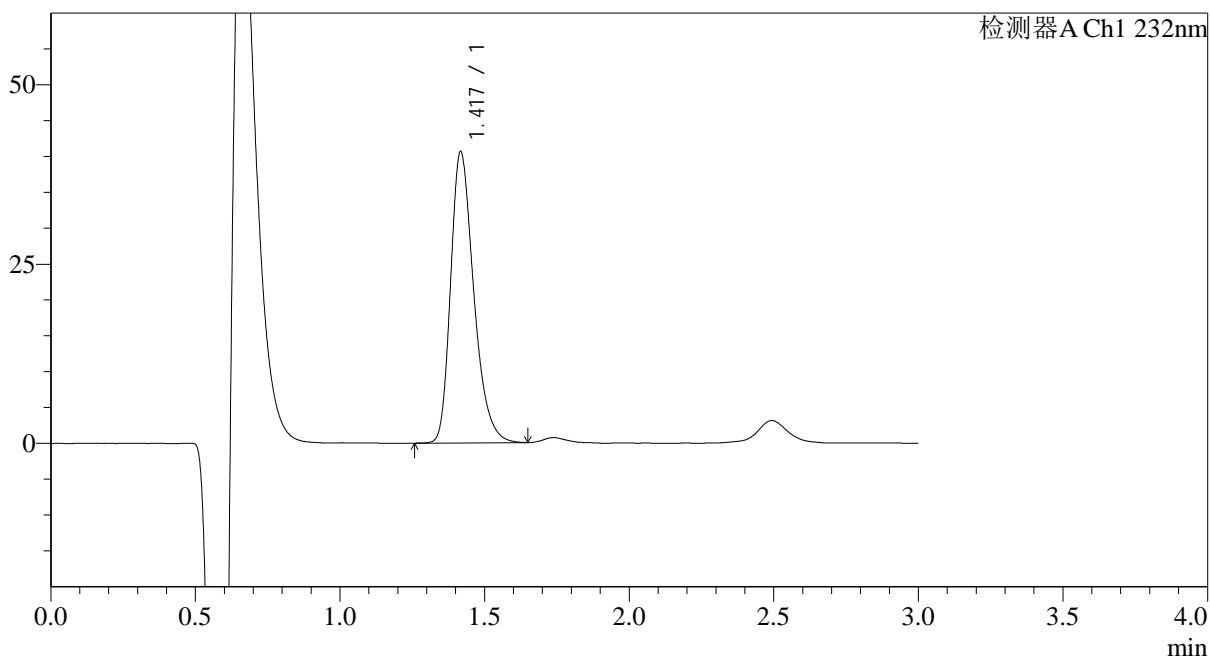
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-44-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 15:56:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	225822	100.000	40375	1553	1.313	--
总计		225822	100.000	40375			



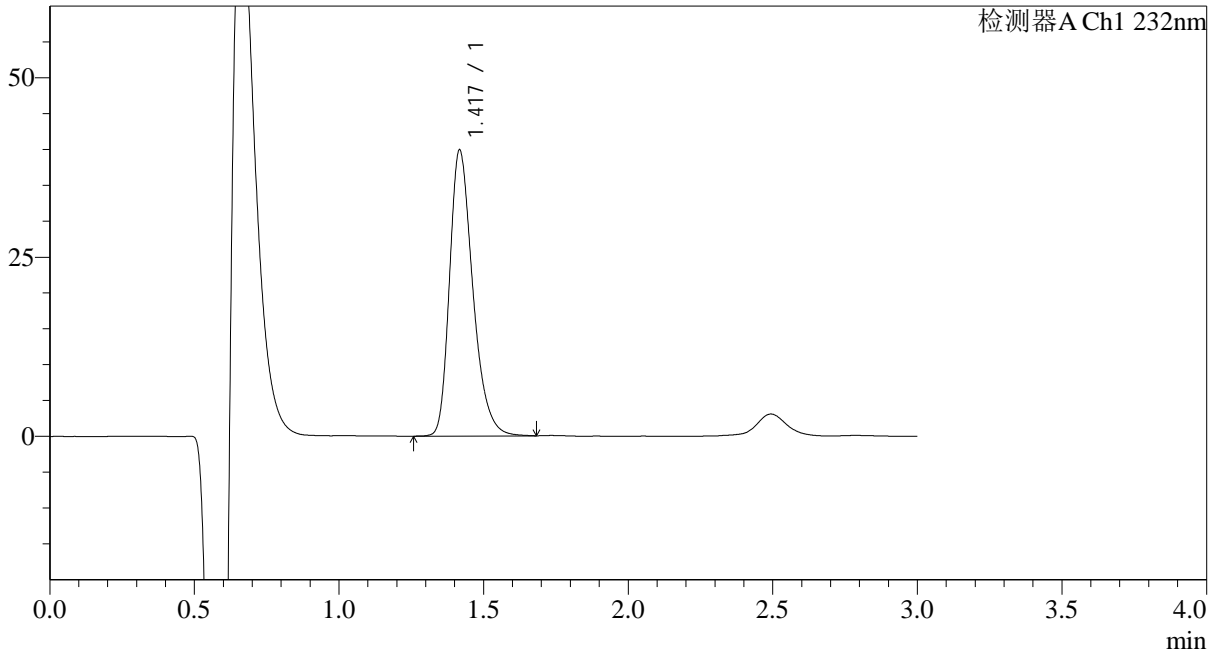
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-45-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 15:59:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	223022	100.000	39669	1540	1.316	--
总计		223022	100.000	39669			



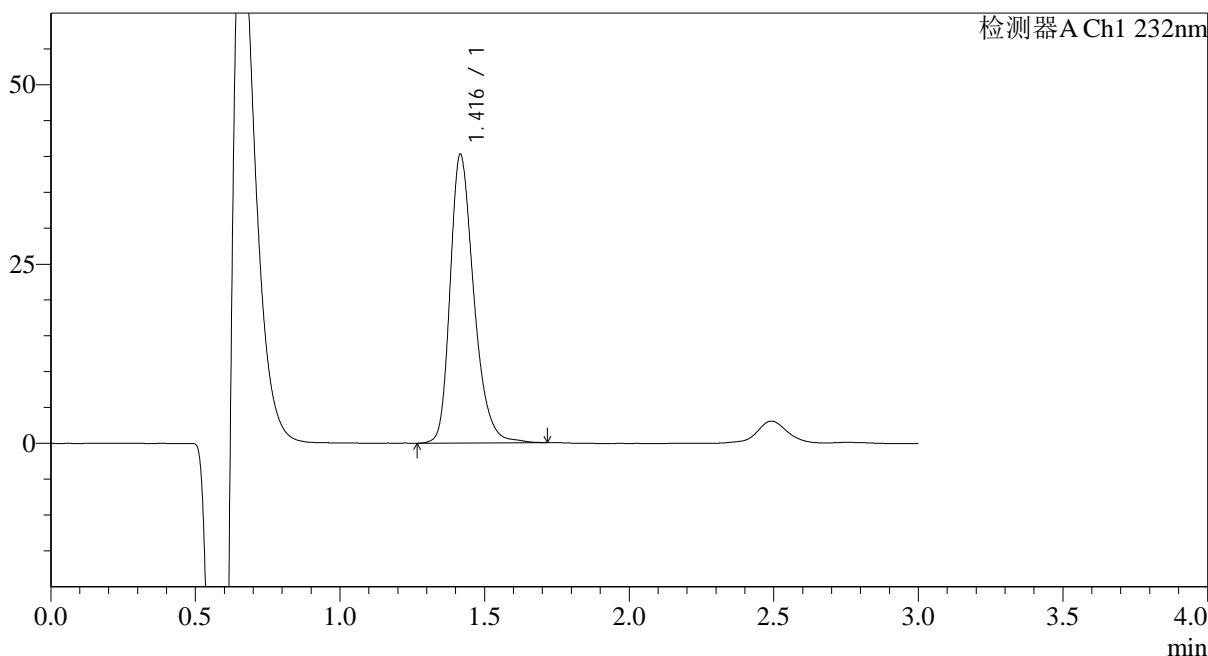
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-46-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	229570	100.000	40130	1497	1.294	--
总计		229570	100.000	40130			



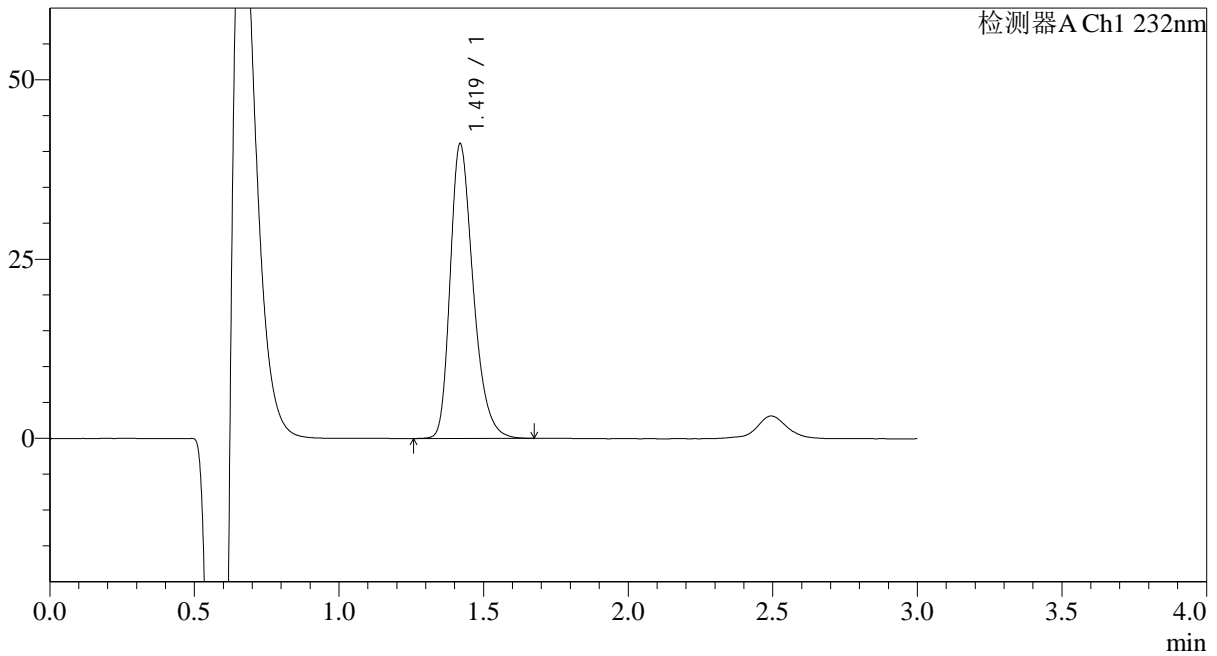
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-47-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	227245	100.000	41005	1580	1.308	--
总计		227245	100.000	41005			



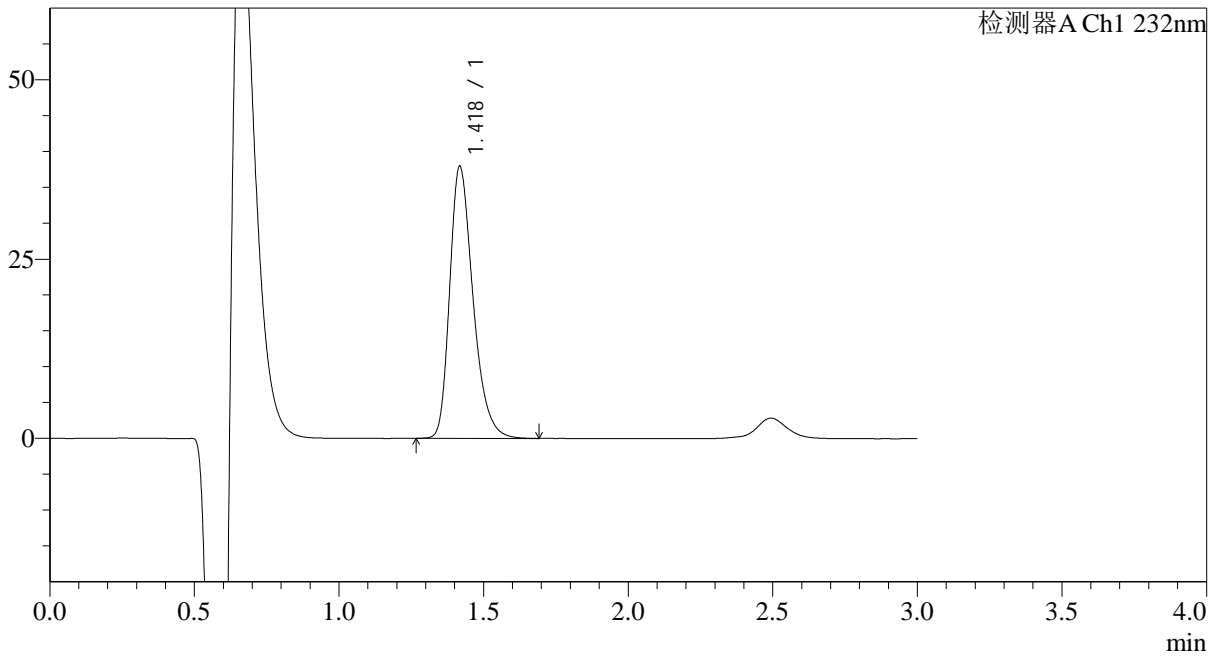
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-48-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	212621	100.000	37721	1534	1.317	--
总计		212621	100.000	37721			



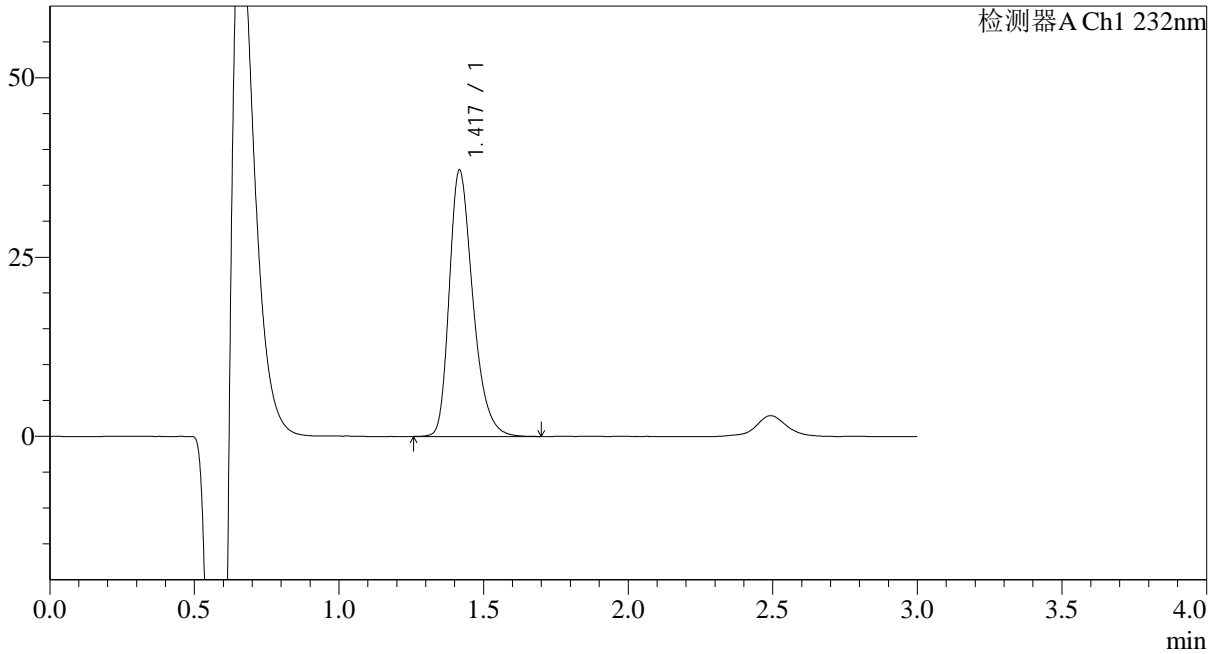
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-49-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 16:13:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	210940	100.000	37005	1497	1.316	--
总计		210940	100.000	37005			



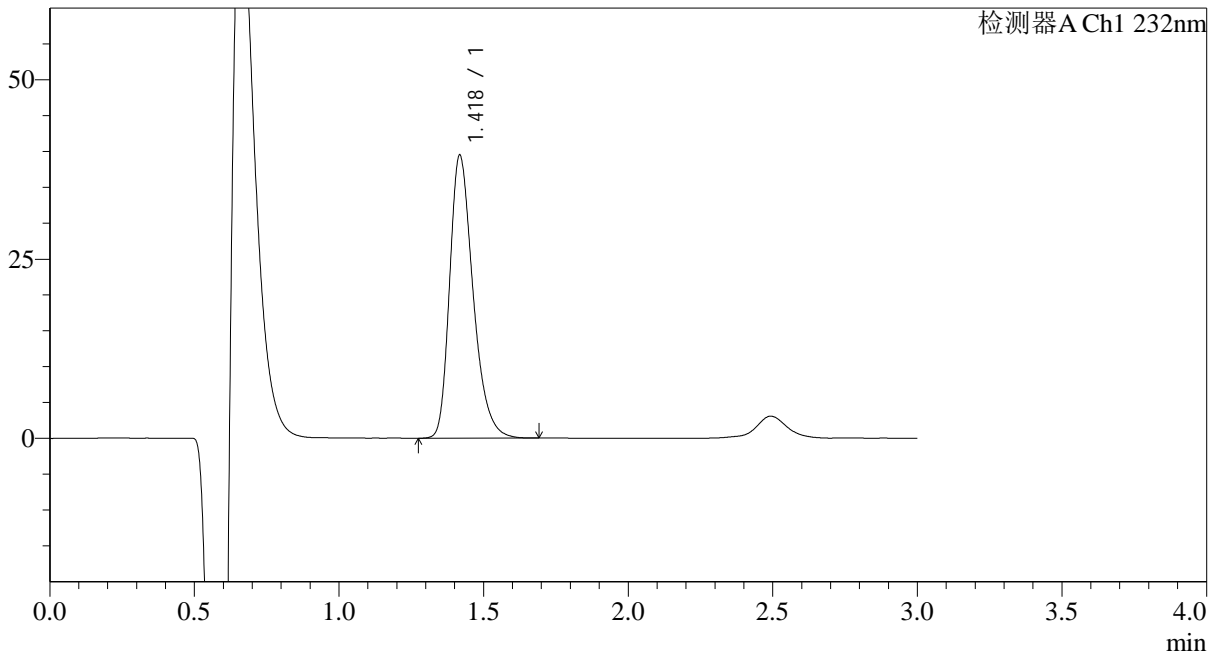
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-50-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 16:16:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	222139	100.000	39235	1520	1.317	--
总计		222139	100.000	39235			



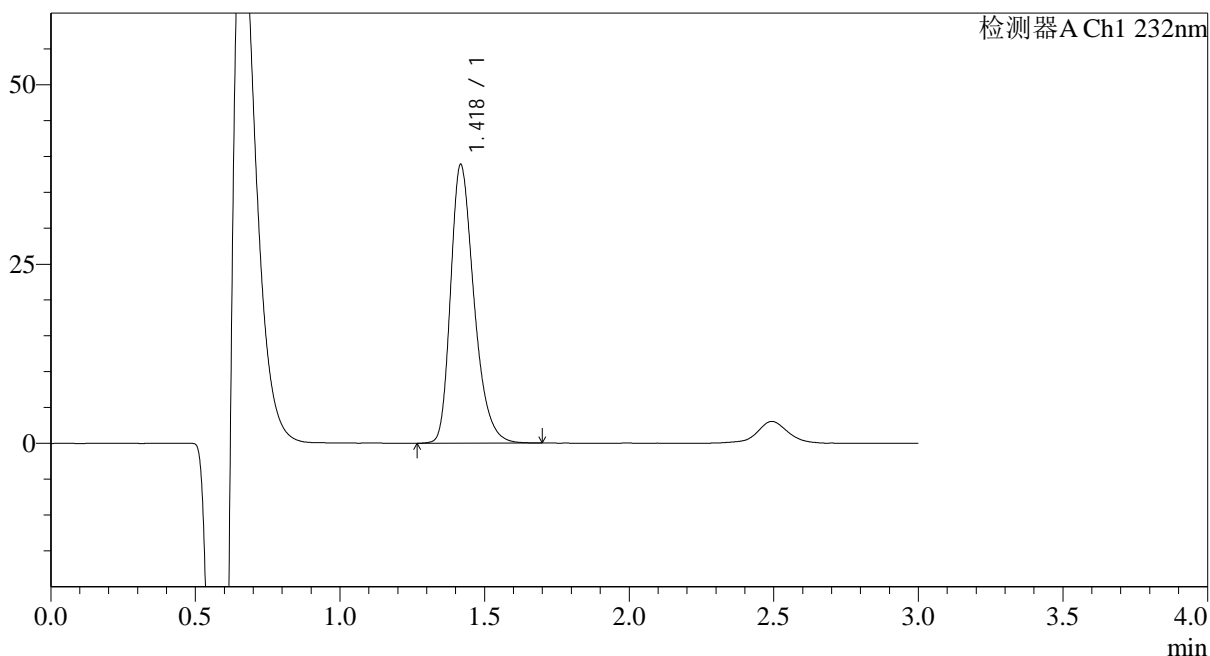
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-51-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	218688	100.000	38628	1523	1.315	--
总计		218688	100.000	38628			



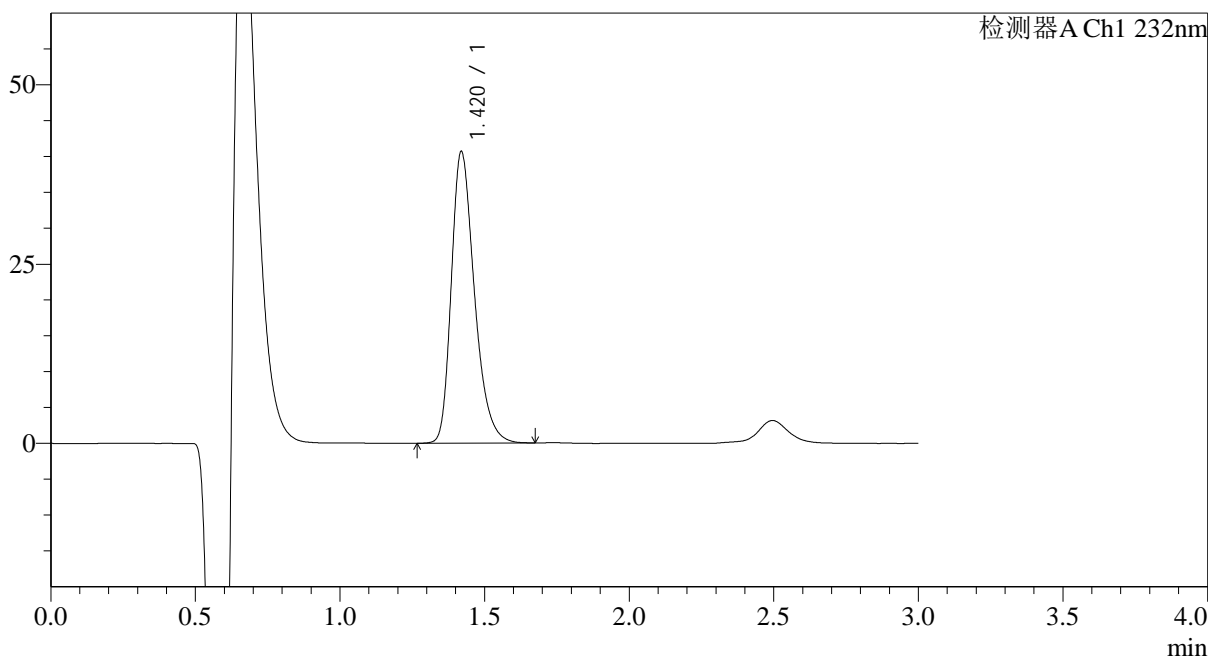
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-52-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	225943	100.000	40631	1565	1.314	--
总计		225943	100.000	40631			



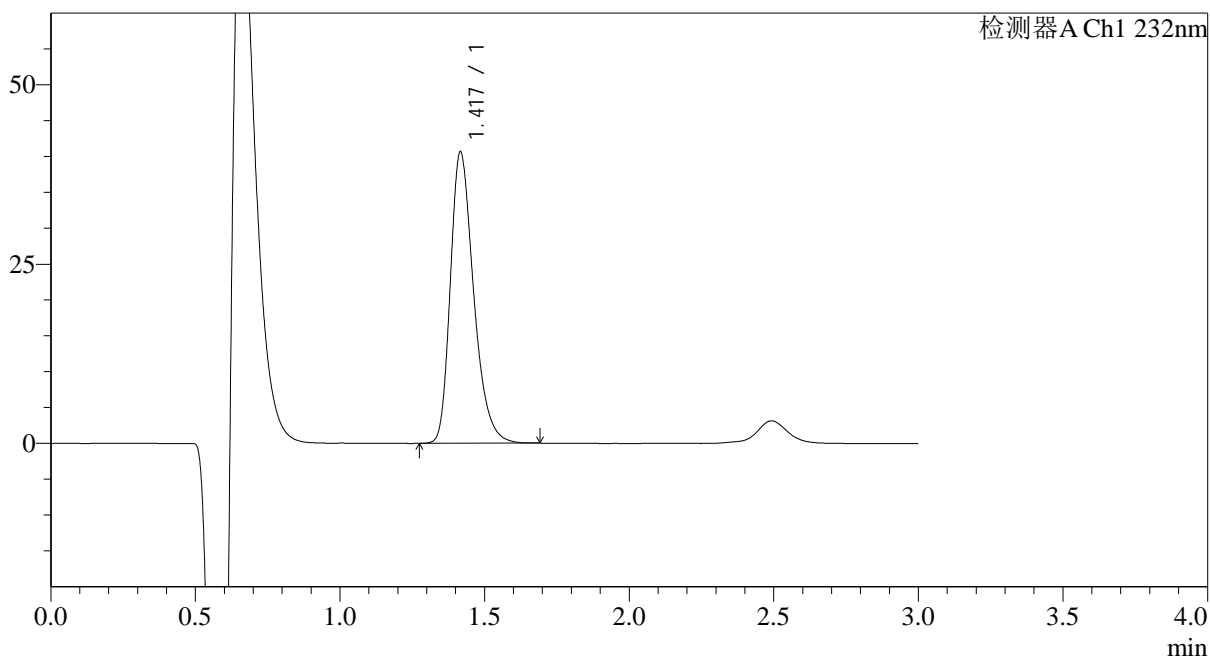
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-53-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	227651	100.000	40482	1529	1.312	--
总计		227651	100.000	40482			



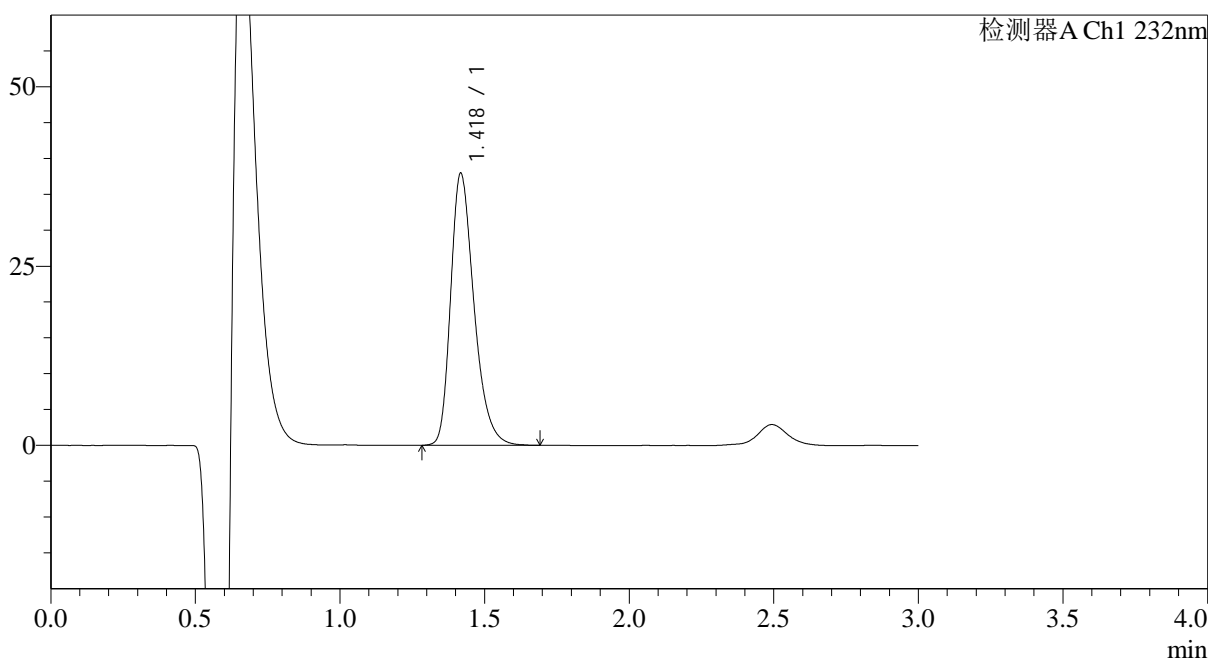
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-54-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:30:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	212879	100.000	37703	1529	1.314	--
总计		212879	100.000	37703			



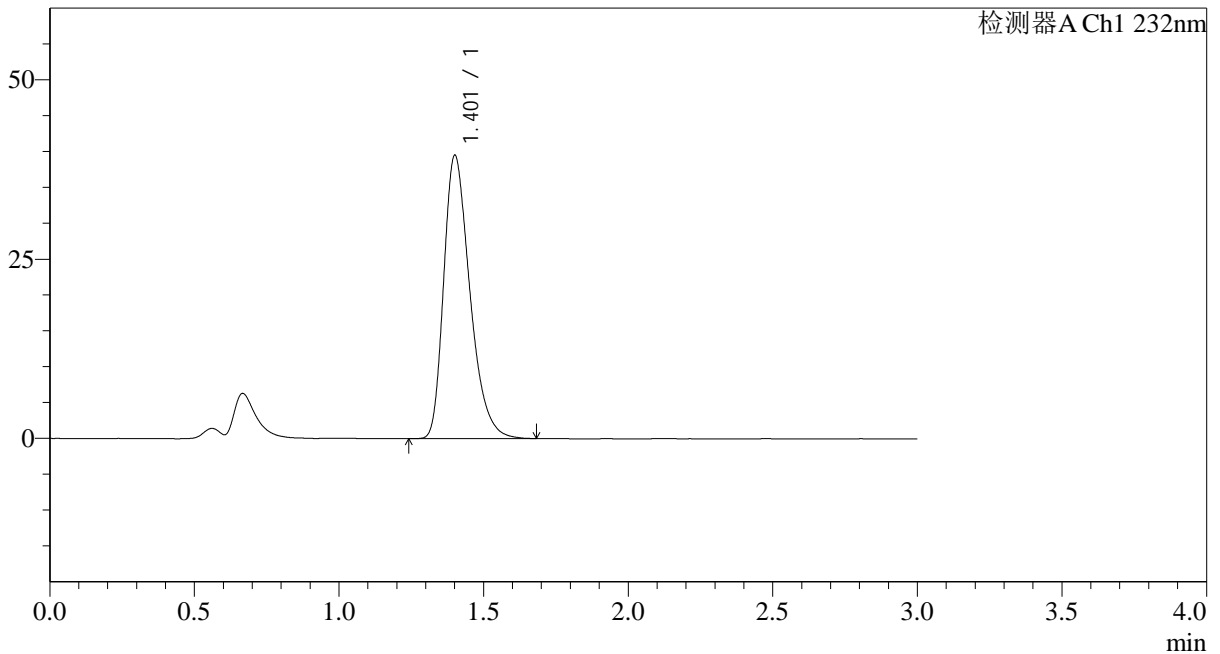
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-55-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:33:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:33:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	248764	100.000	39321	1176	1.343	--
总计		248764	100.000	39321			



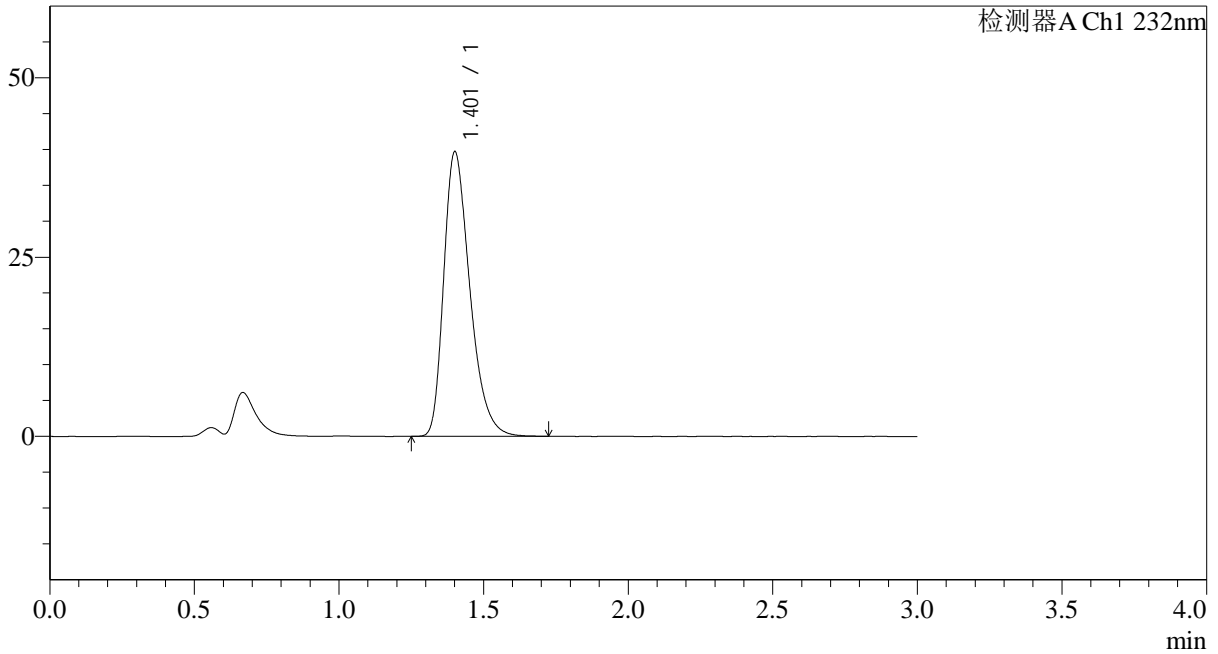
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-56-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 16:37:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	249552	100.000	39493	1181	1.344	--
总计		249552	100.000	39493			



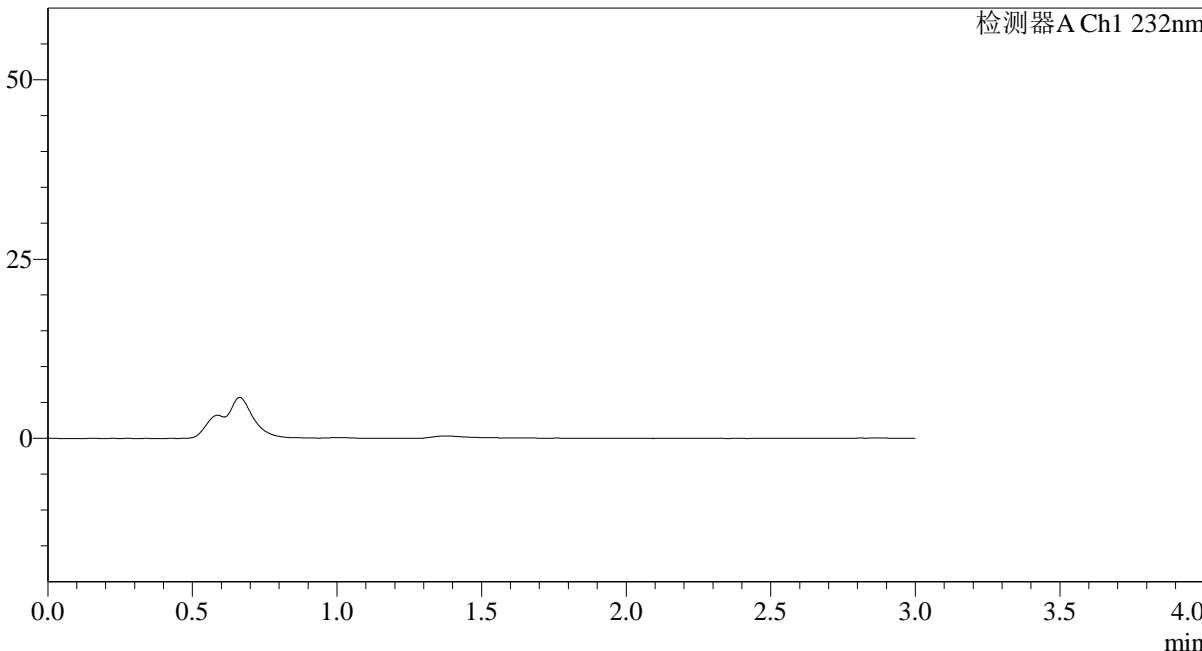
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-57-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 16:40:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



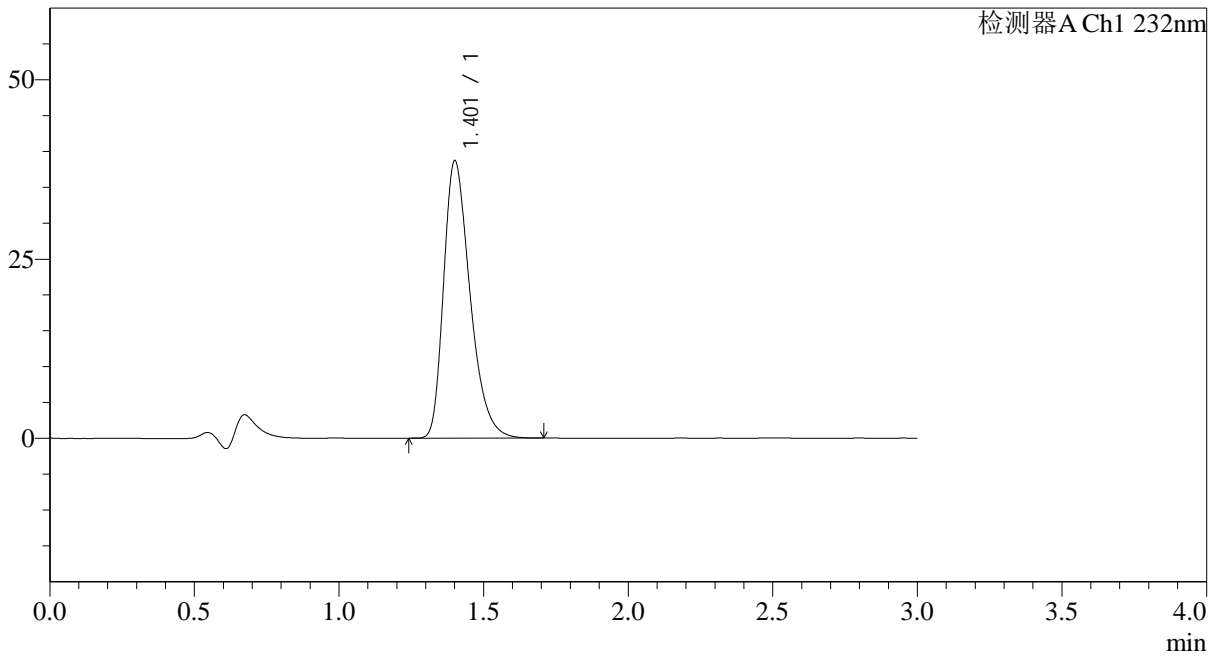
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-58-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 16:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	245928	100.000	38516	1155	1.349	--
总计		245928	100.000	38516			



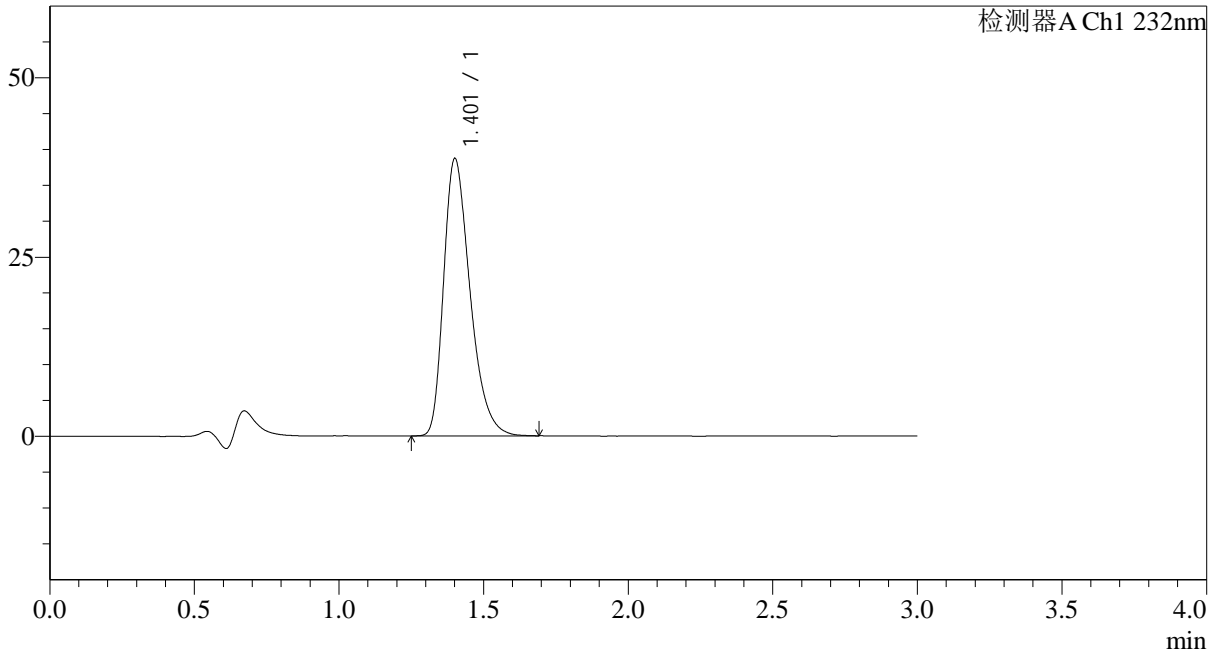
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-59-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	245879	100.000	38494	1155	1.351	--
总计		245879	100.000	38494			



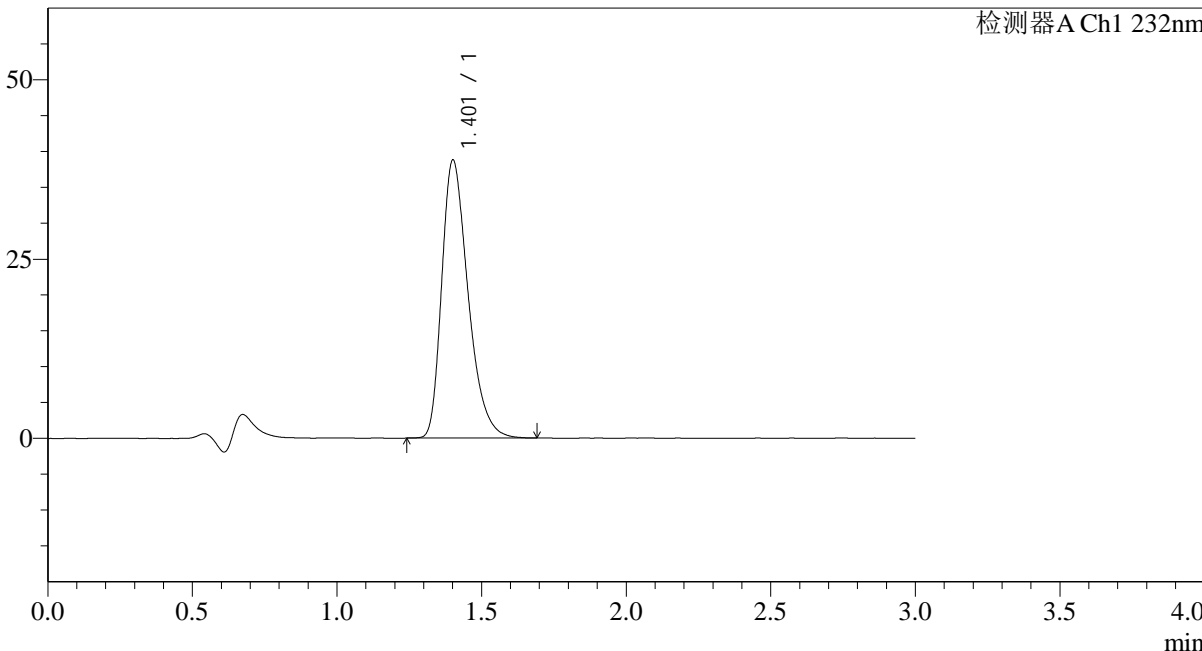
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-60-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 16:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	245905	100.000	38611	1163	1.348	--
总计		245905	100.000	38611			



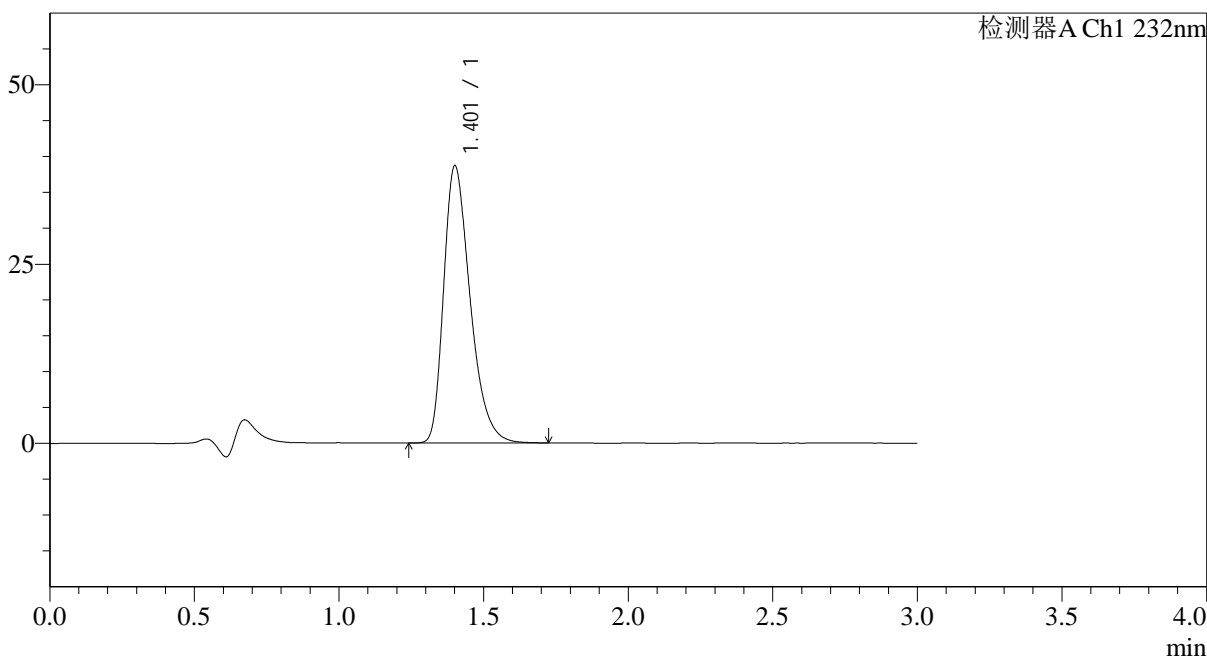
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-61-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	246460	100.000	38493	1153	1.353	--
总计		246460	100.000	38493			



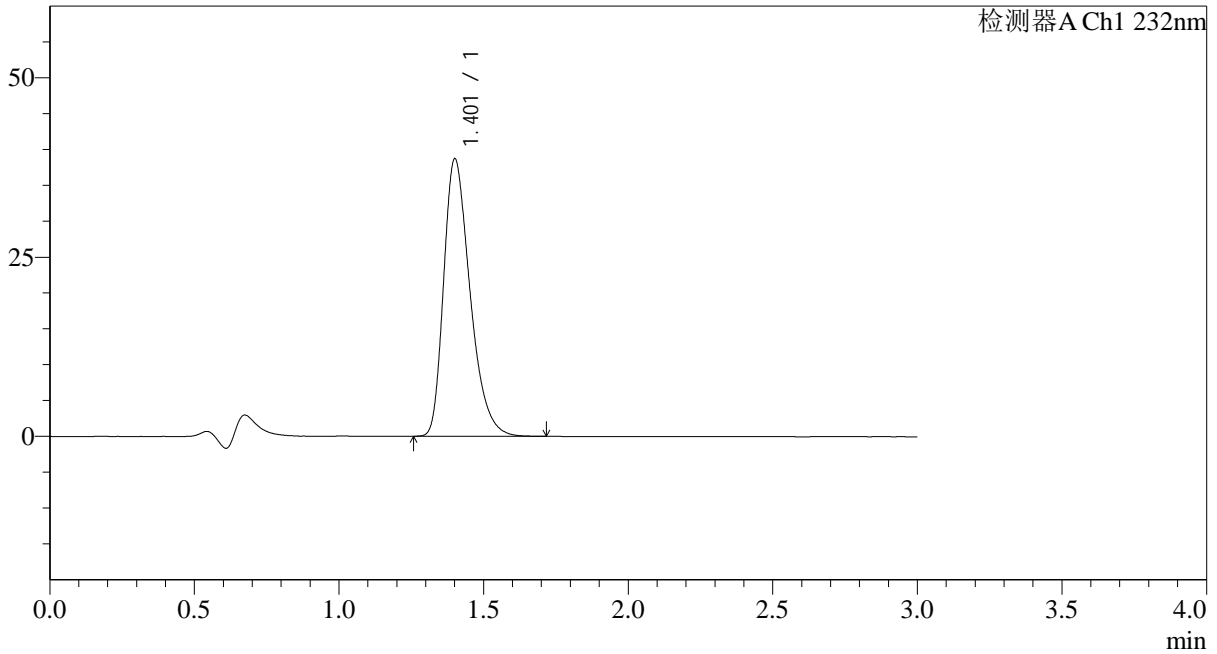
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-62-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 16:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	245856	100.000	38514	1155	1.350	--
总计		245856	100.000	38514			



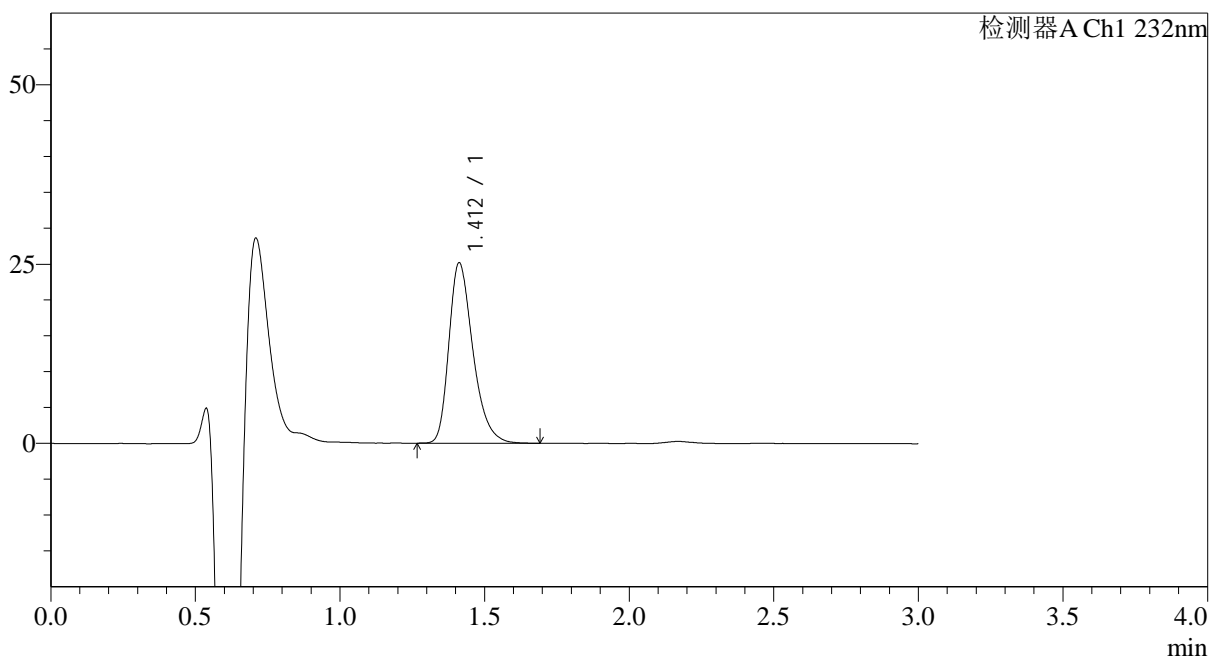
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-63-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	145472	100.000	25175	1431	1.324	--
总计		145472	100.000	25175			



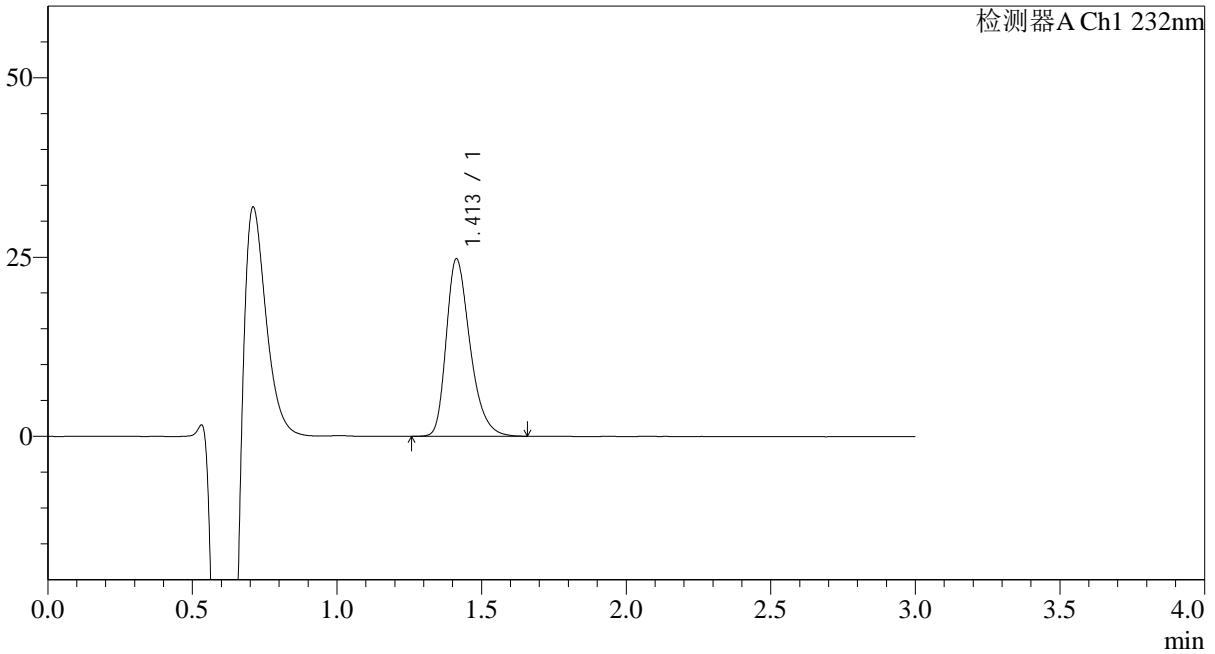
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-64-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	141796	100.000	24767	1458	1.321	--
总计		141796	100.000	24767			



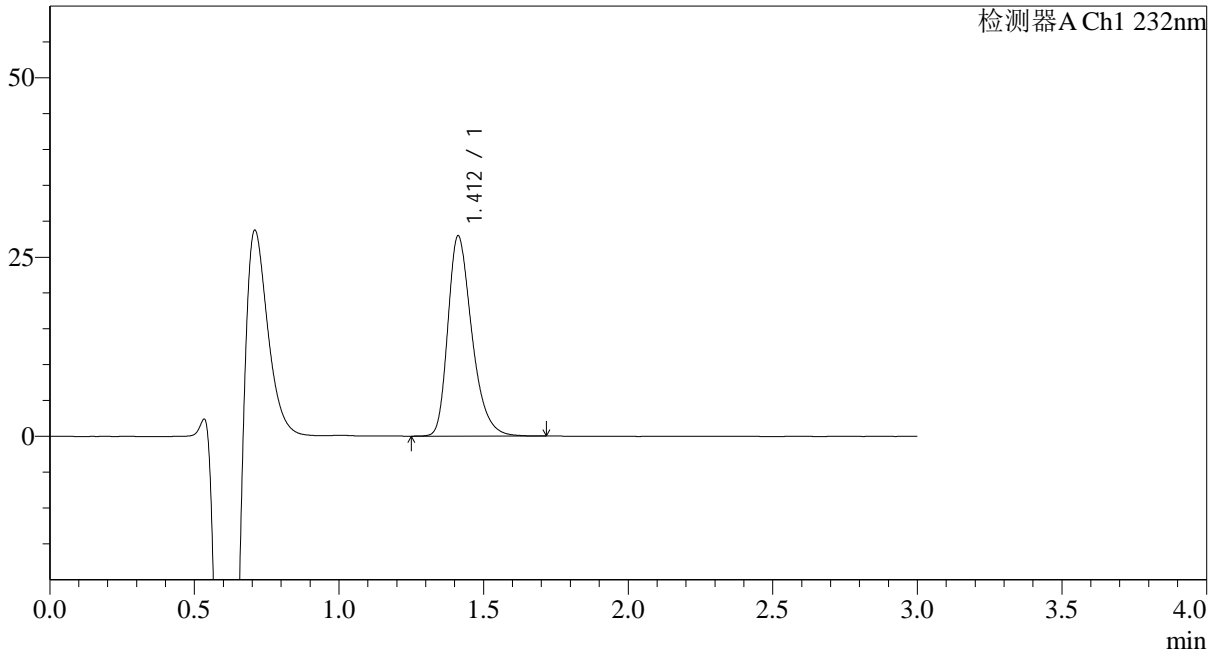
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-65-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:08:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	161054	100.000	27927	1444	1.324	--
总计		161054	100.000	27927			



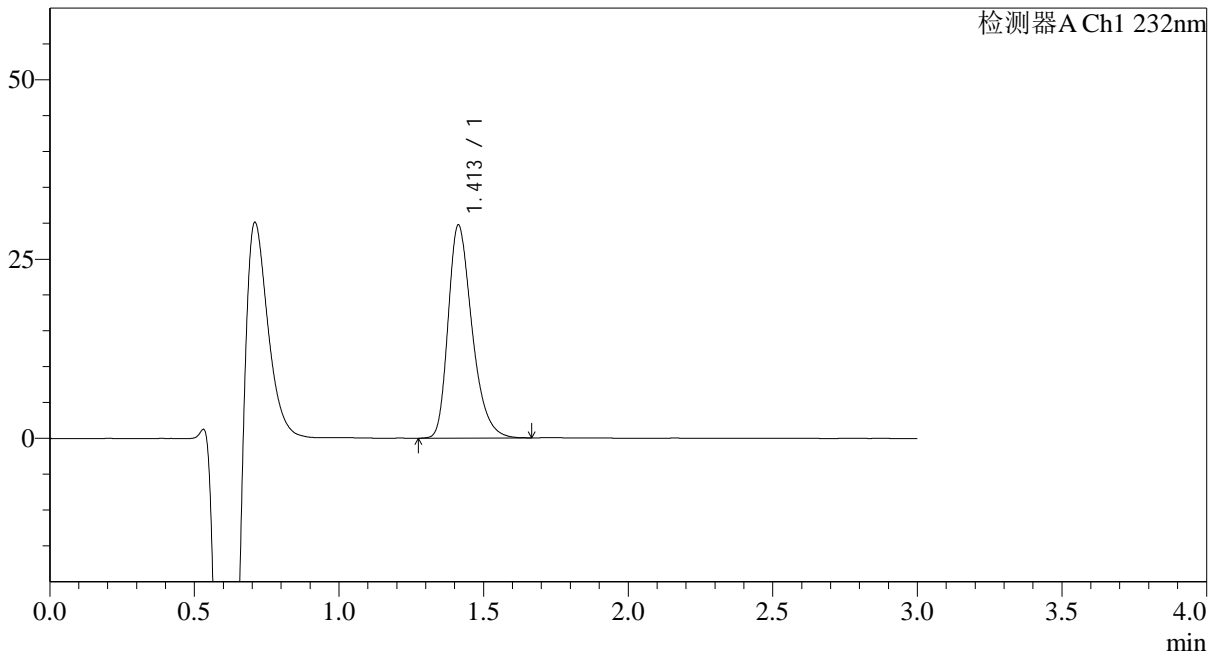
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-66-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	170510	100.000	29727	1450	1.321	--
总计		170510	100.000	29727			



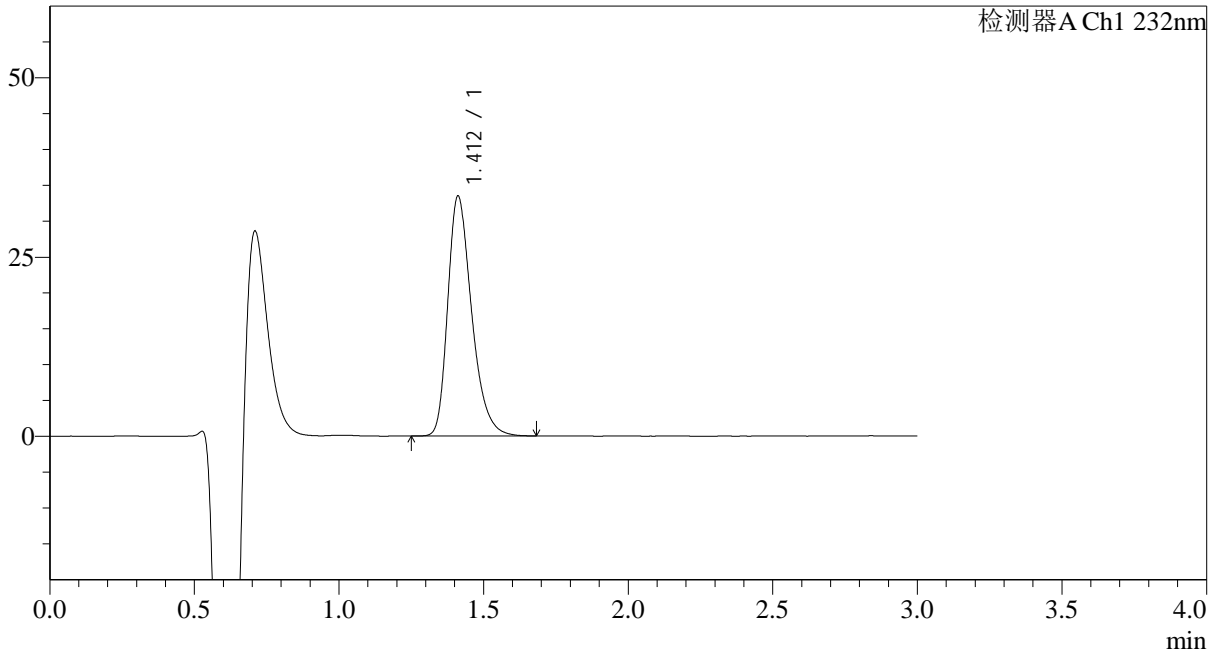
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-67-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	192433	100.000	33444	1444	1.321	--
总计		192433	100.000	33444			



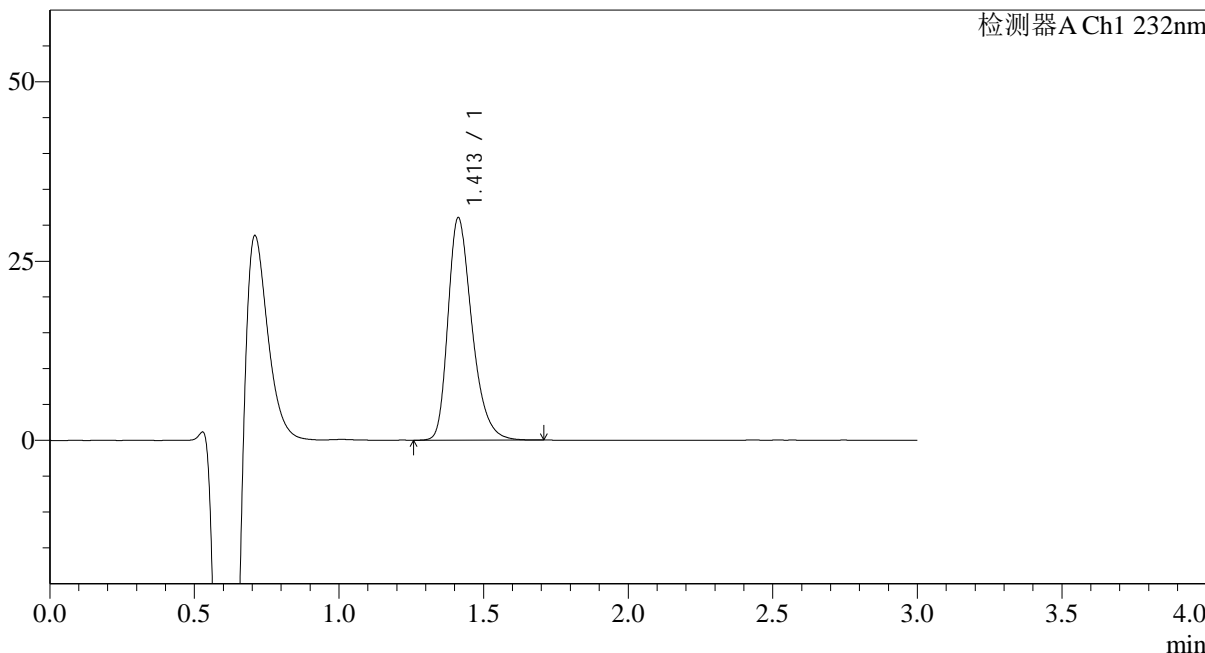
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-68-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:18:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	179041	100.000	31037	1439	1.323	--
总计		179041	100.000	31037			



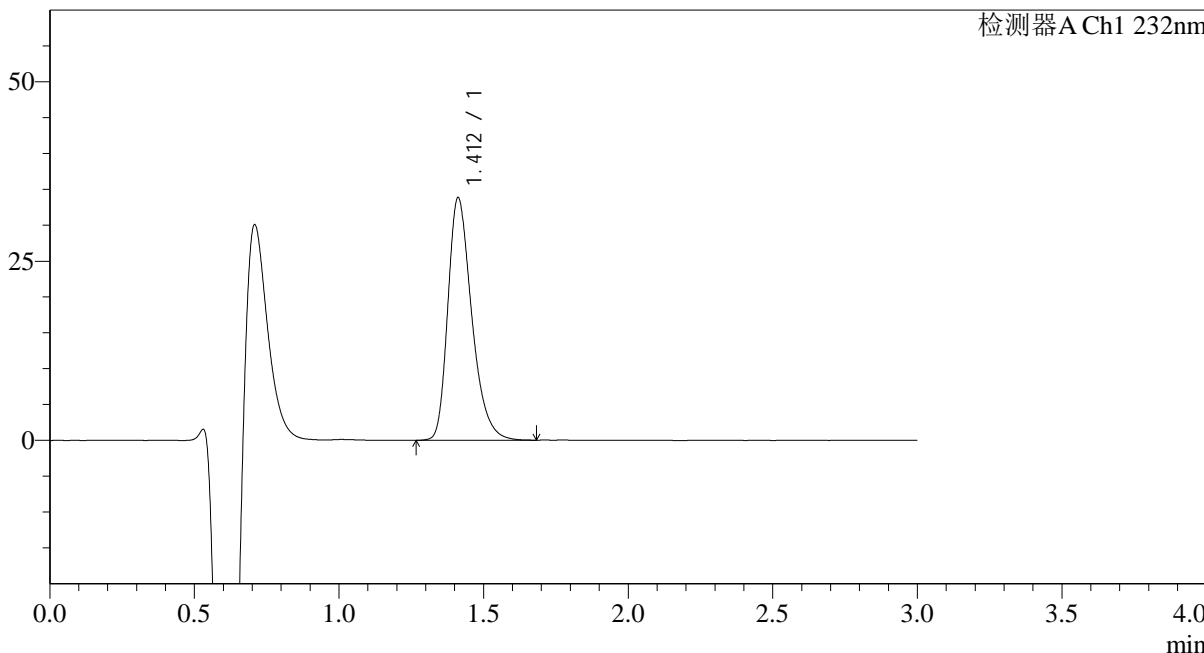
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-69-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	194278	100.000	33833	1451	1.325	--
总计		194278	100.000	33833			



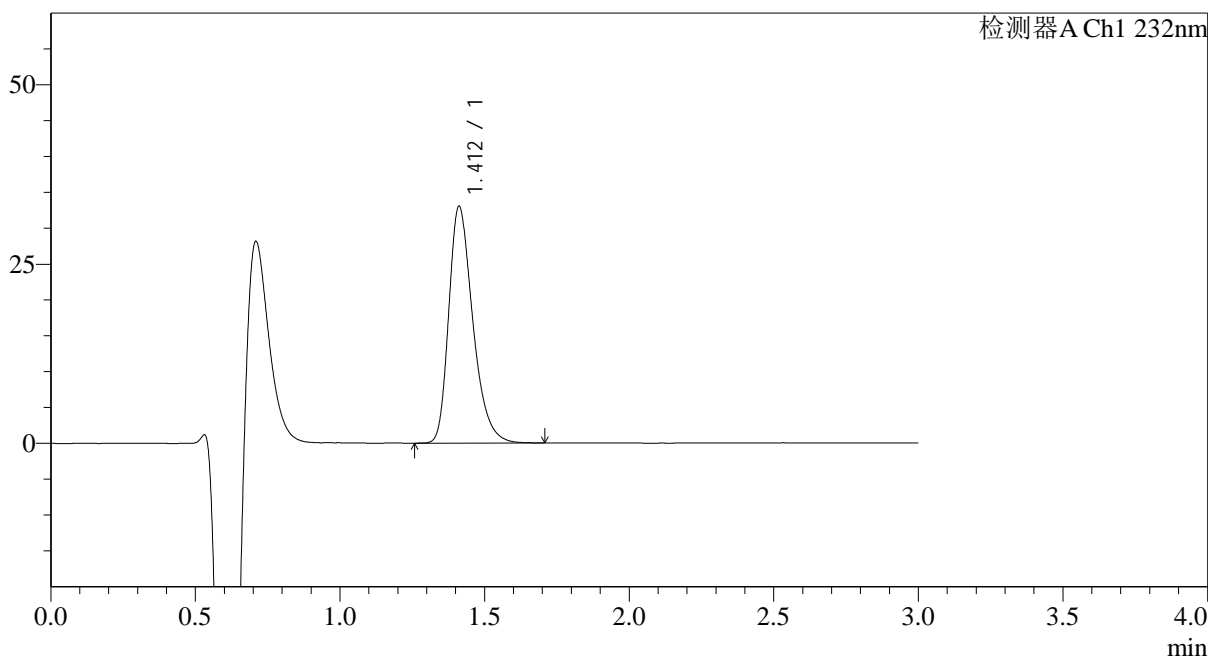
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-70-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 17:25:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	191000	100.000	33017	1429	1.326	--
总计		191000	100.000	33017			



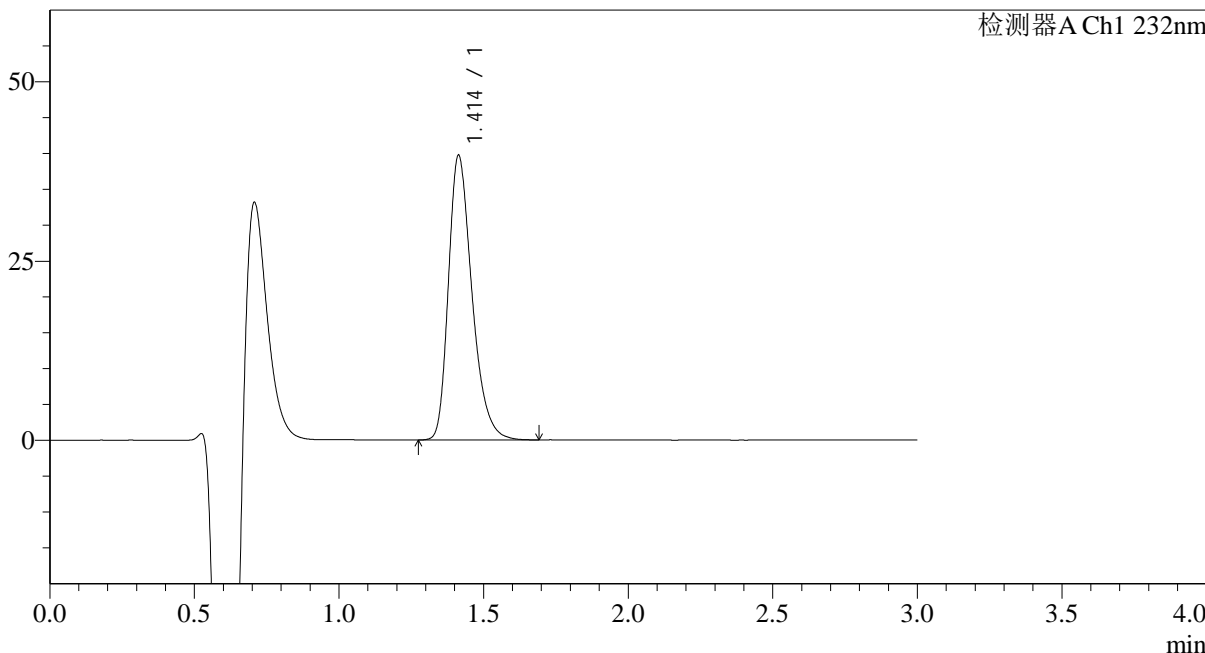
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-71-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	224762	100.000	39718	1492	1.320	--
总计		224762	100.000	39718			



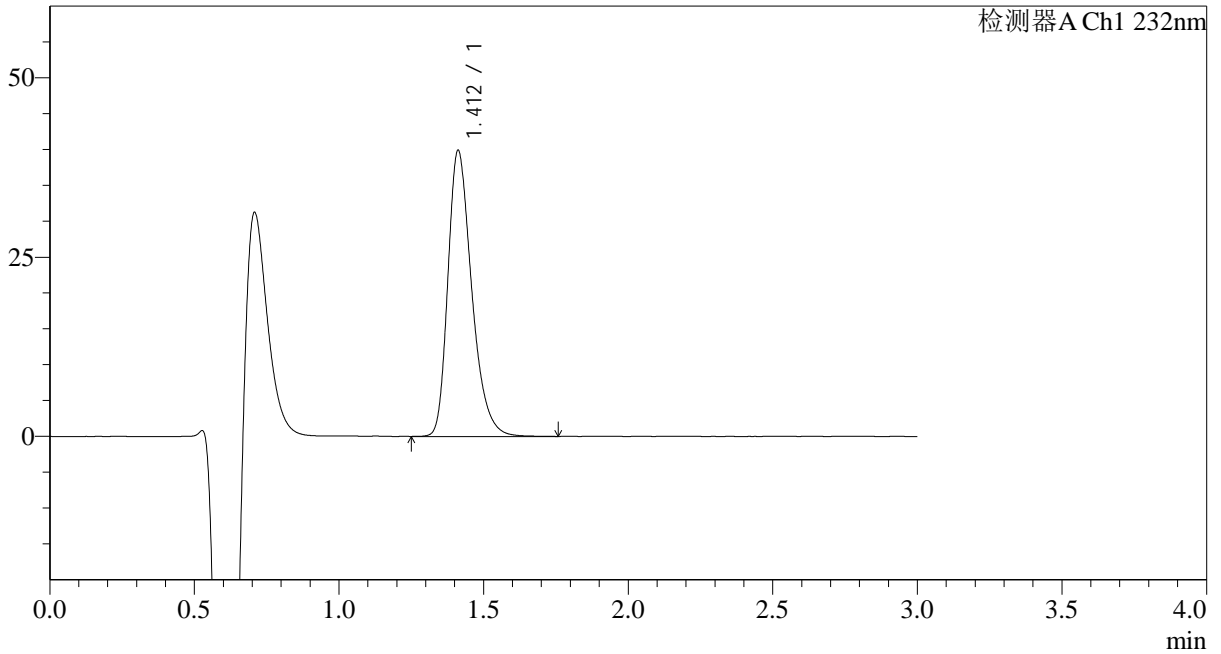
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-72-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:32:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	228632	100.000	39887	1460	1.320	--
总计		228632	100.000	39887			



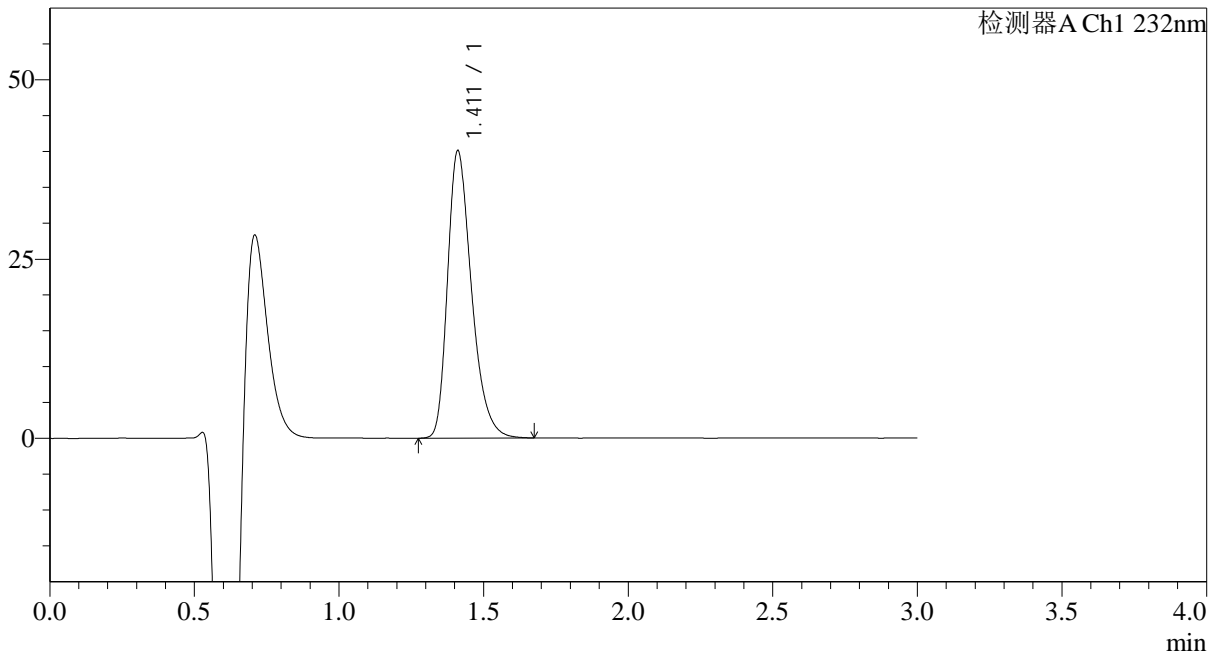
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-73-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

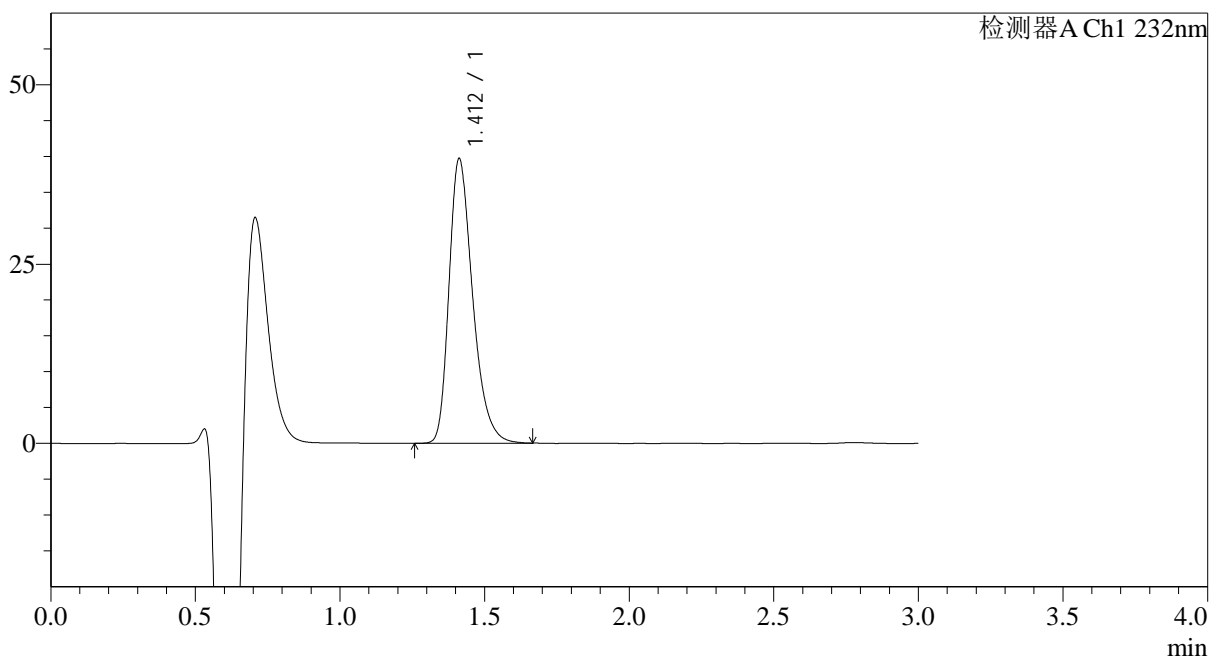
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	231092	100.000	40019	1428	1.325	--
总计		231092	100.000	40019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-74-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/11/30 15:34:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	225509	100.000	39696	1480	1.322	--
总计		225509	100.000	39696			



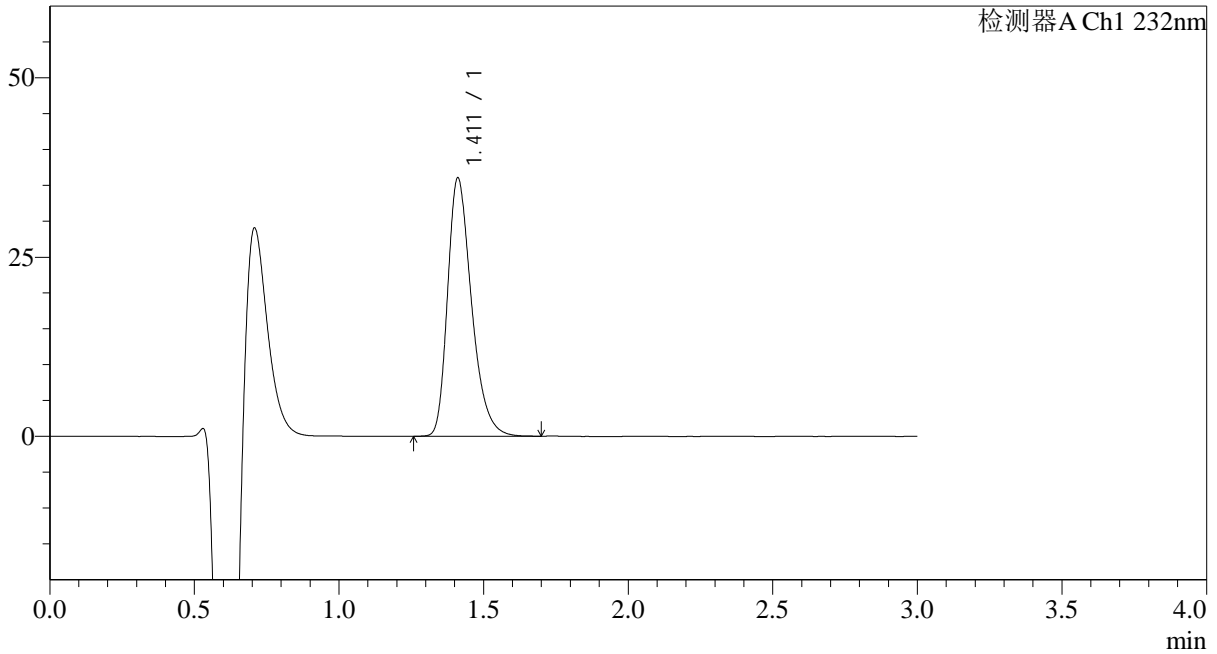
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-75-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:42:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:34:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	207736	100.000	35993	1435	1.325	--
总计		207736	100.000	35993			



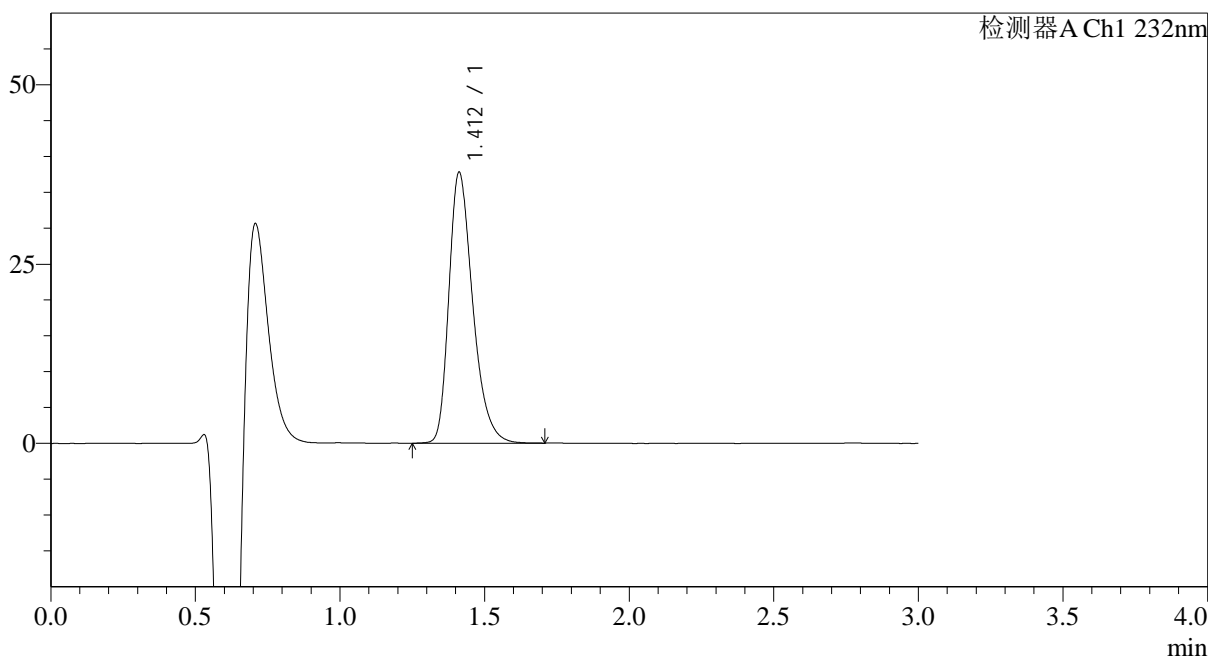
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-76-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 17:46:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	216715	100.000	37782	1455	1.324	--
总计		216715	100.000	37782			



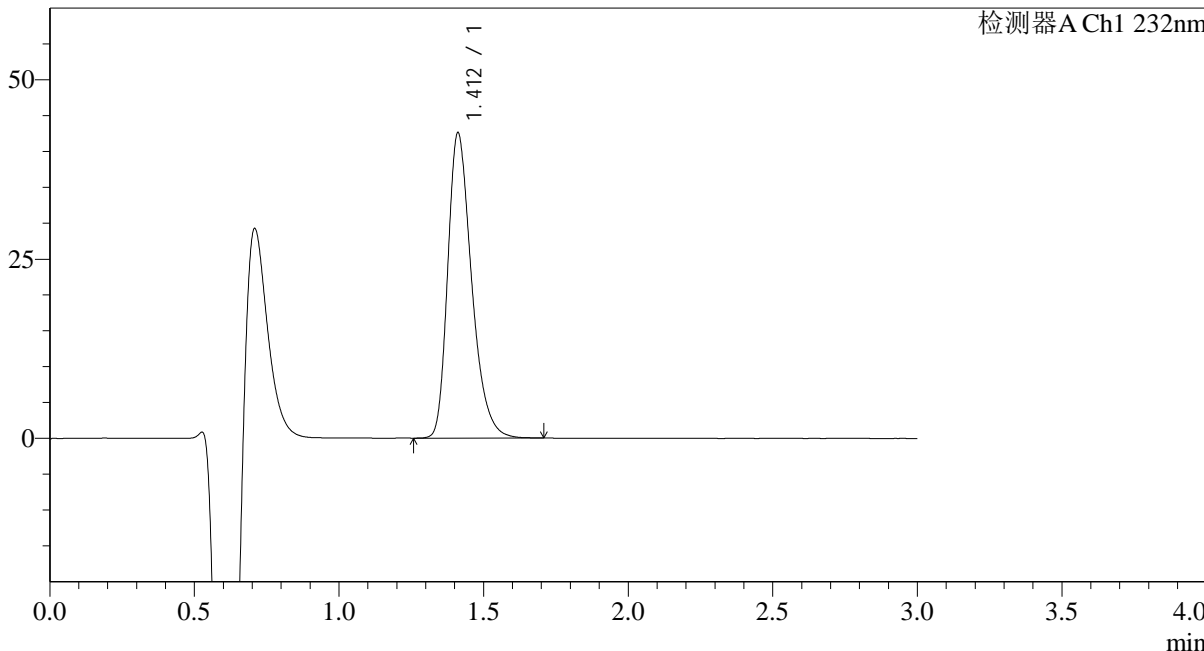
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-77-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	244611	100.000	42539	1445	1.325	--
总计		244611	100.000	42539			



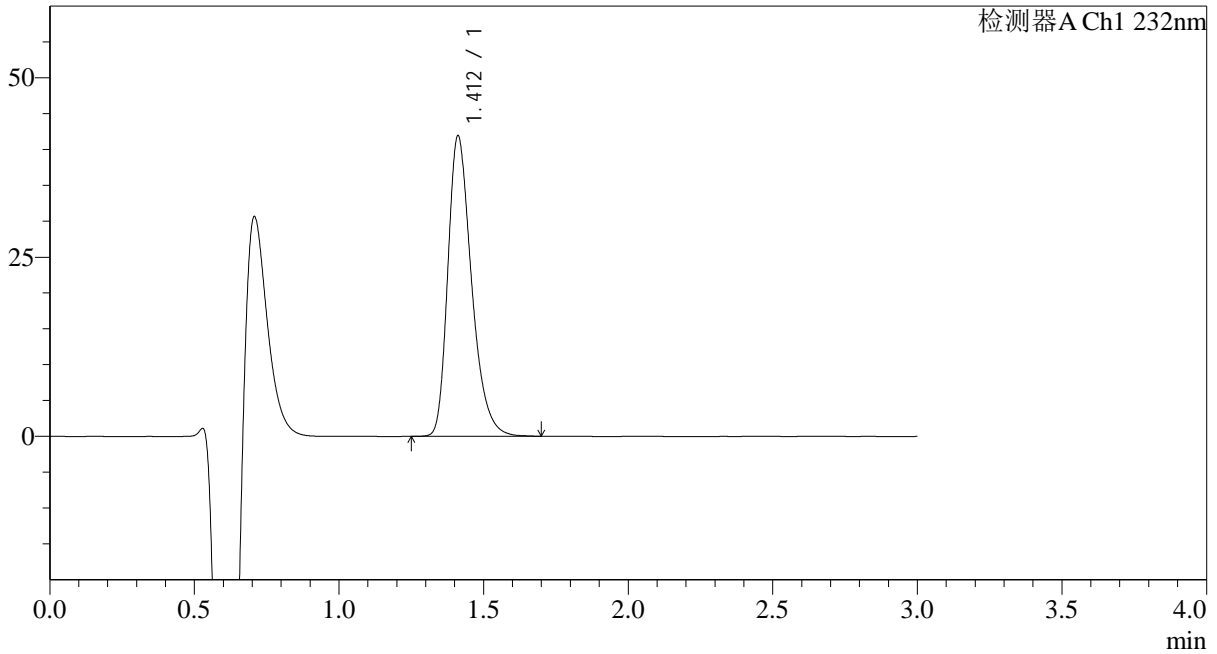
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-78-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	239027	100.000	41879	1470	1.325	--
总计		239027	100.000	41879			



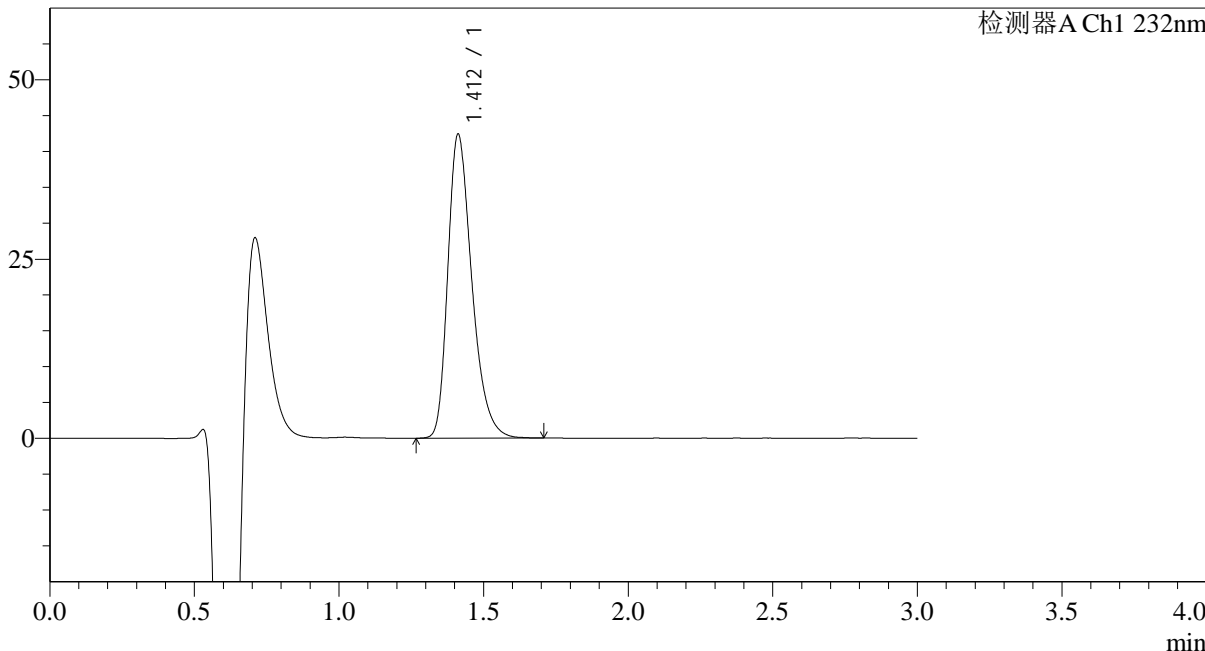
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-79-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 17:56:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	244935	100.000	42388	1432	1.325	--
总计		244935	100.000	42388			



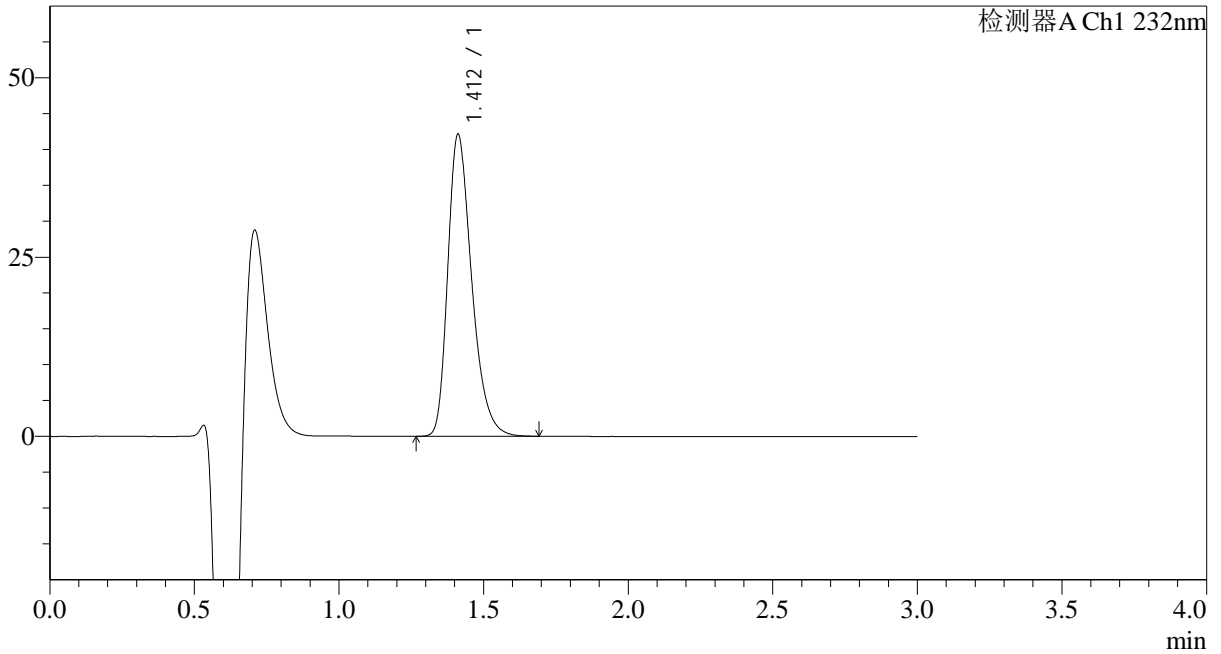
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-80-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 17:59:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	242254	100.000	42097	1440	1.324	--
总计		242254	100.000	42097			



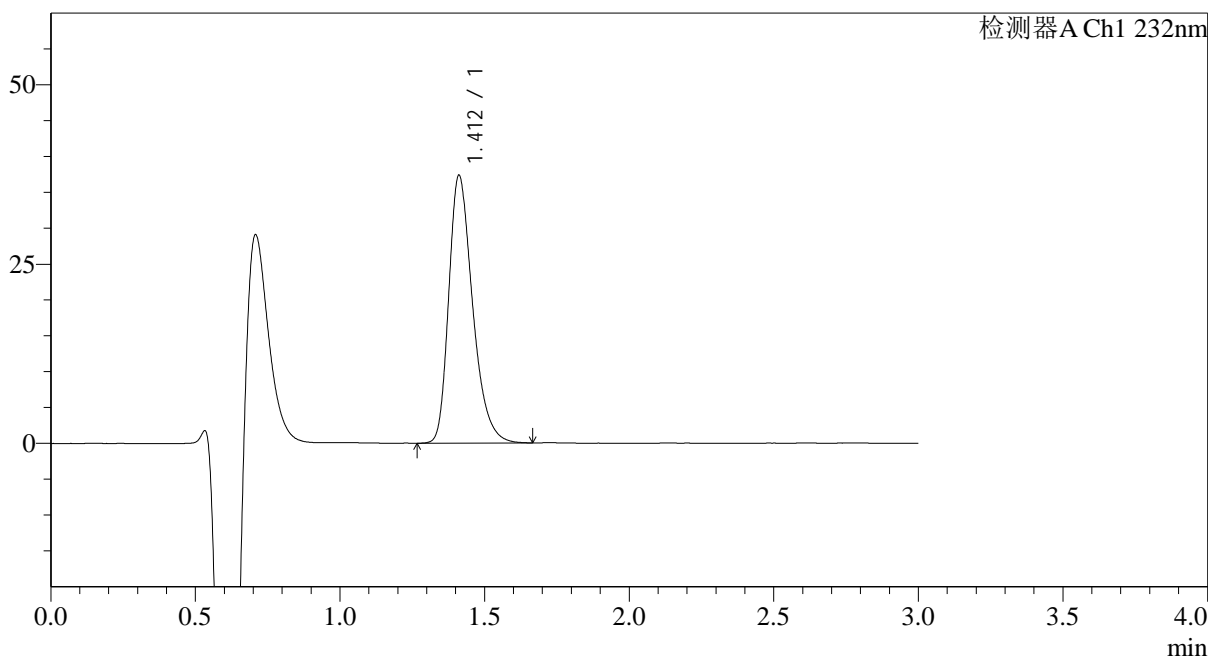
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-81-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	214044	100.000	37318	1452	1.323	--
总计		214044	100.000	37318			



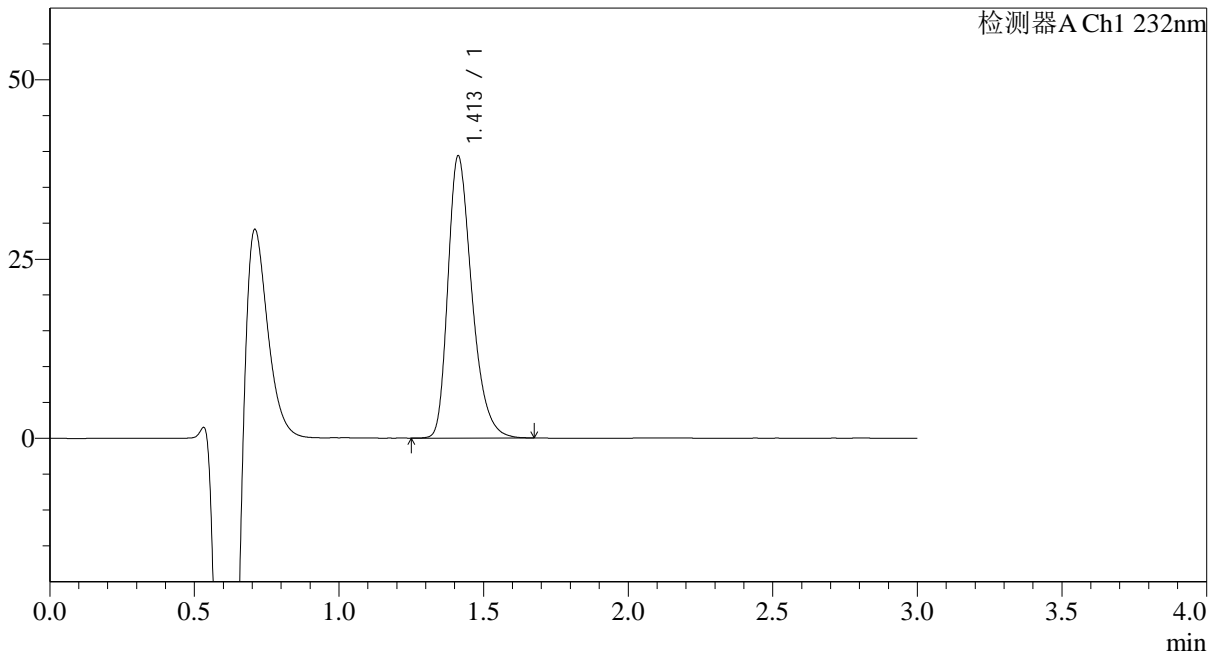
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-82-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	226079	100.000	39352	1446	1.324	--
总计		226079	100.000	39352			



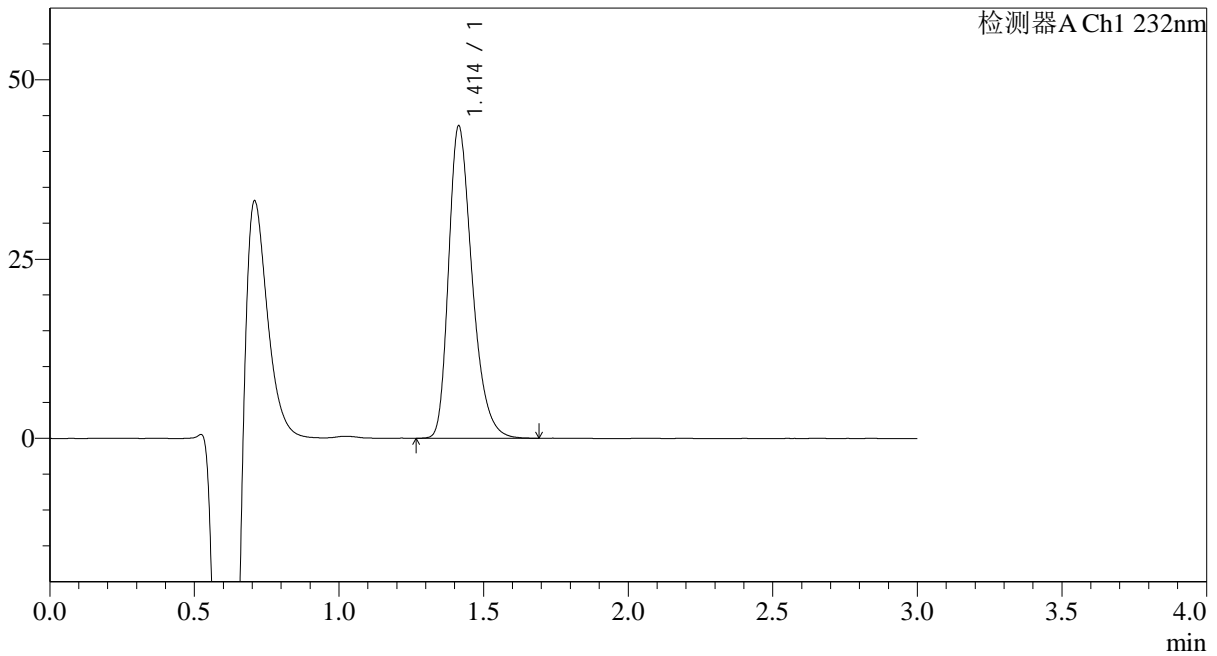
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-83-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:10:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	246265	100.000	43568	1495	1.321	--
总计		246265	100.000	43568			



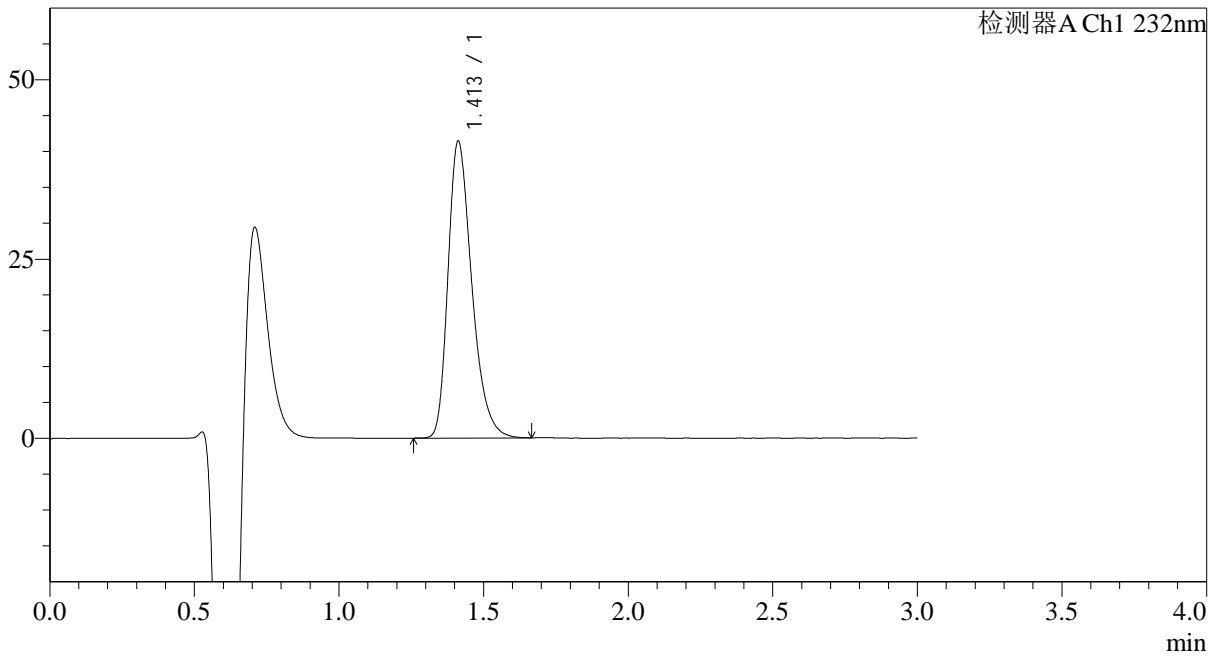
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-84-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:13:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	237086	100.000	41415	1452	1.324	--
总计		237086	100.000	41415			



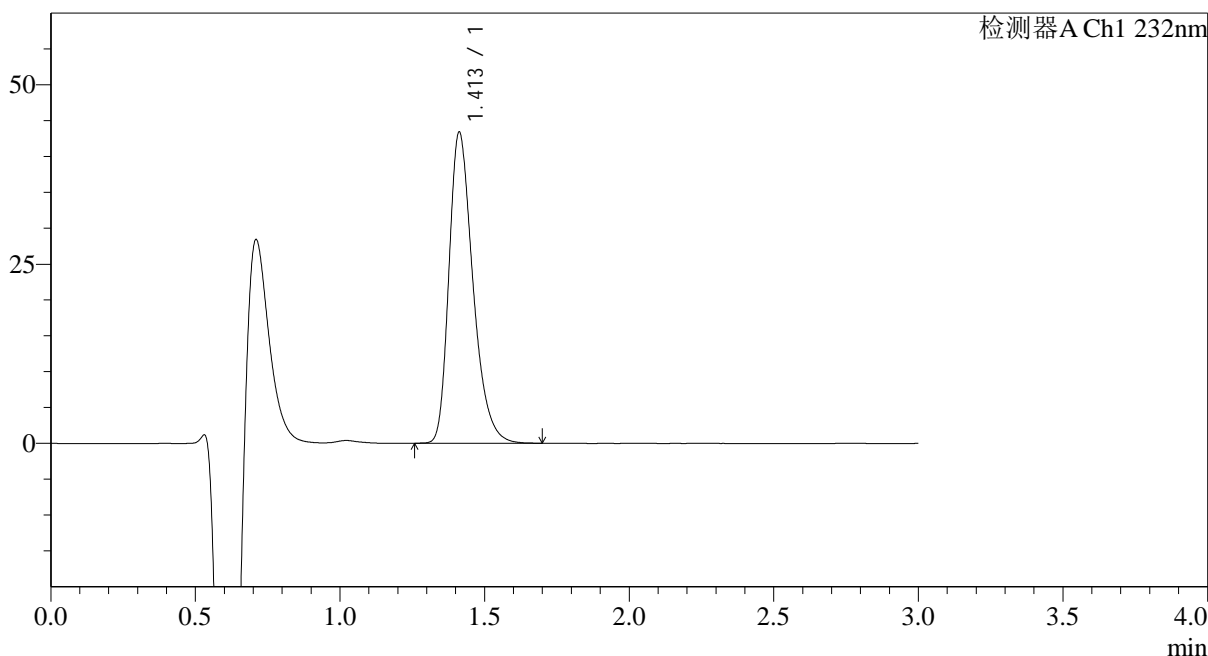
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-85-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	250042	100.000	43391	1435	1.326	--
总计		250042	100.000	43391			



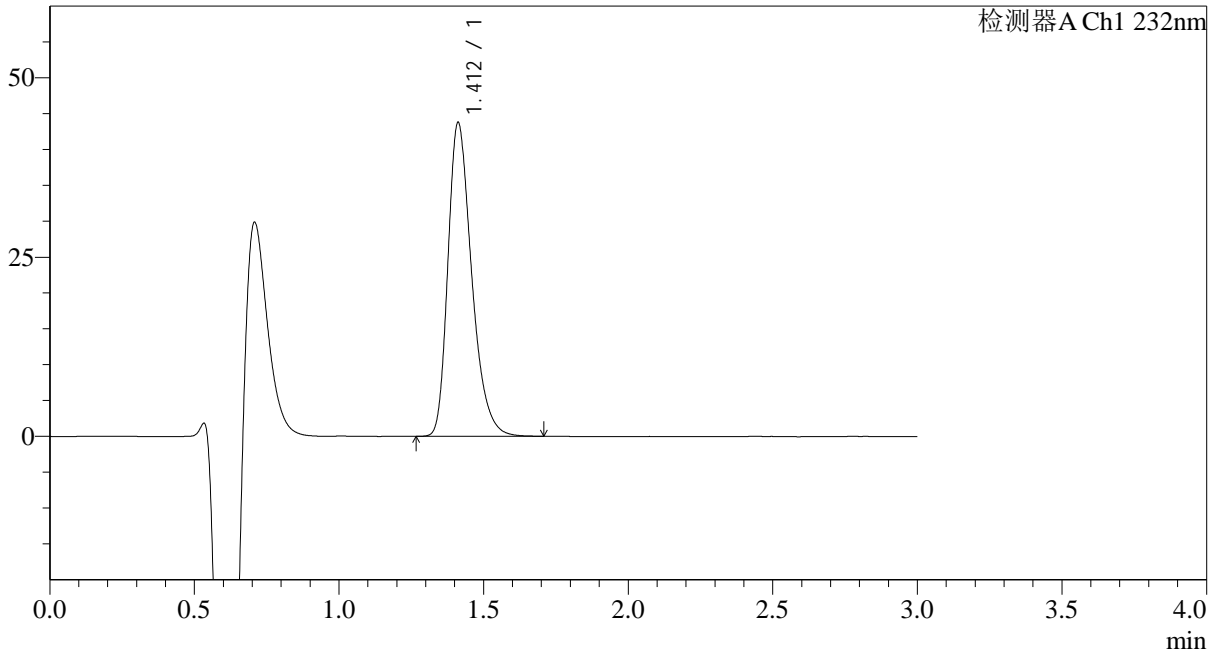
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-86-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

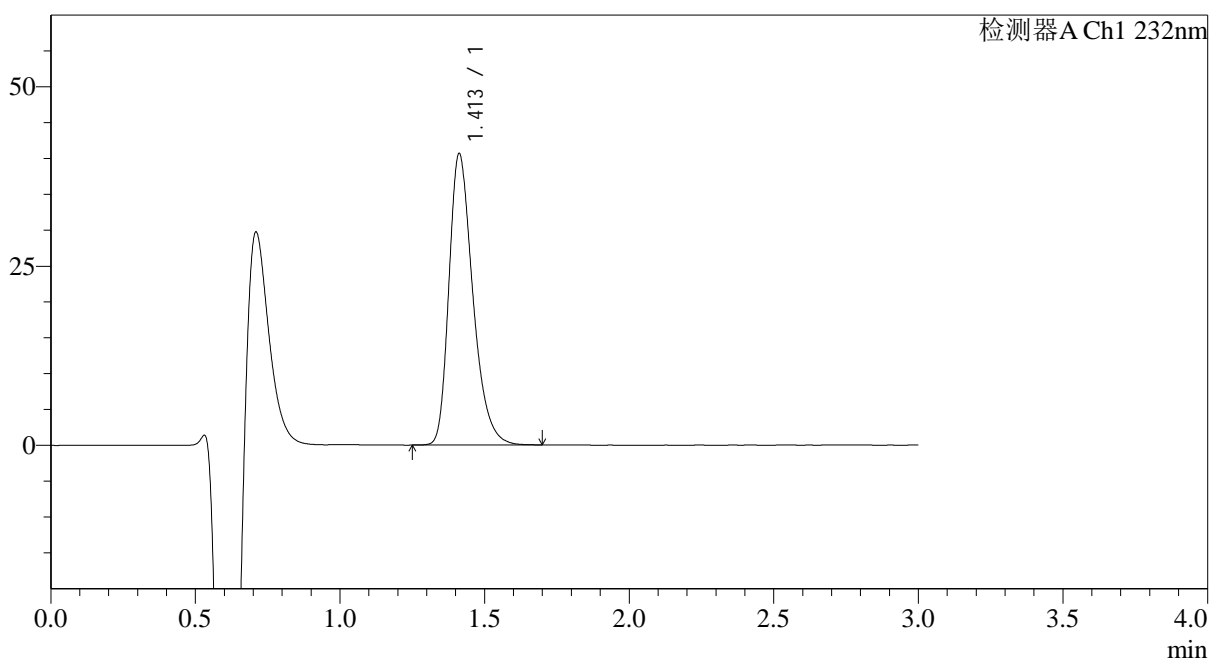
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	250155	100.000	43763	1462	1.324	--
总计		250155	100.000	43763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-87-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	233653	100.000	40641	1442	1.325	--
总计		233653	100.000	40641			



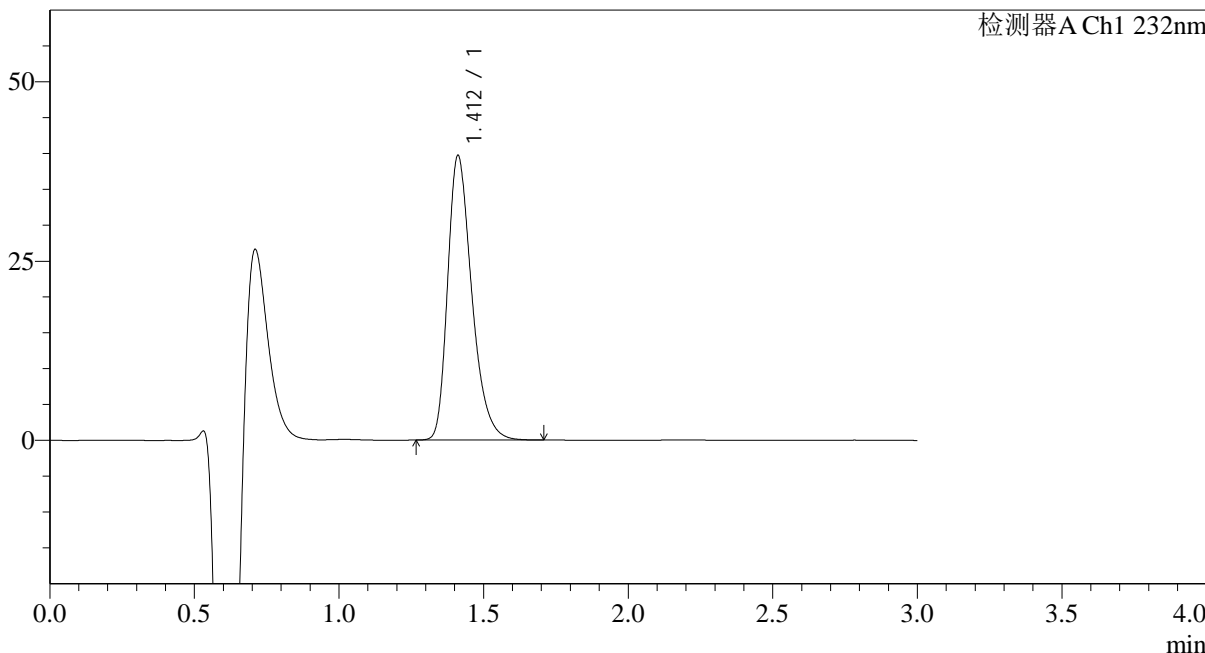
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-88-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:27:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	230479	100.000	39659	1414	1.327	--
总计		230479	100.000	39659			



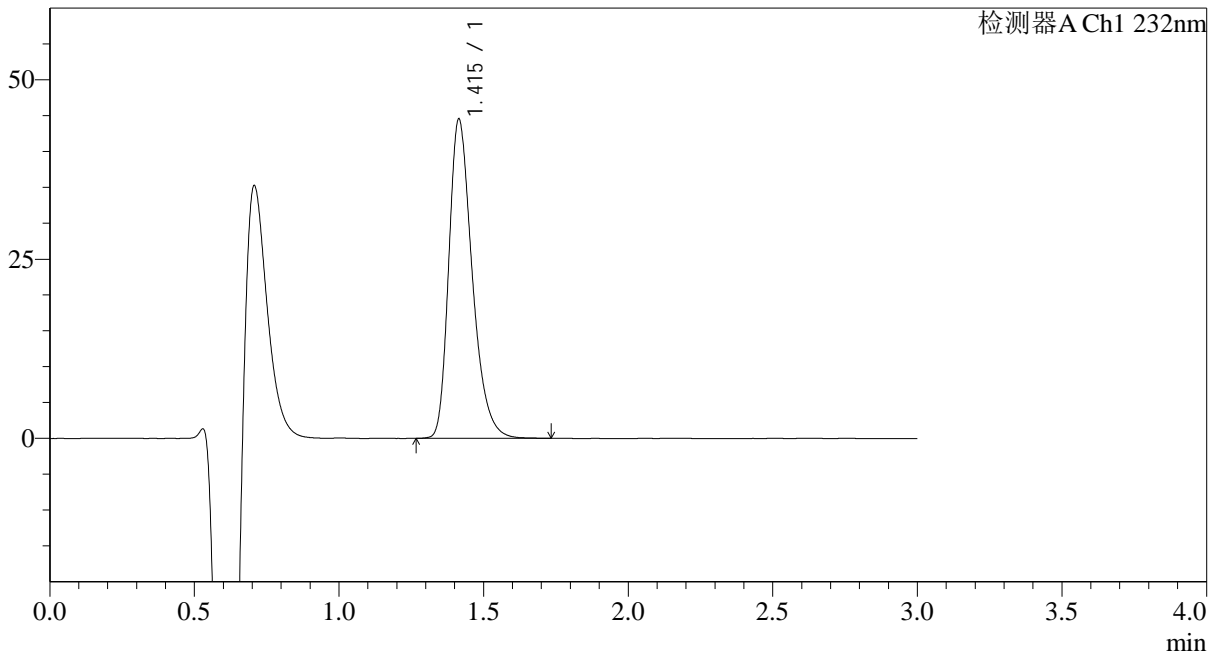
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-89-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	250794	100.000	44512	1514	1.323	--
总计		250794	100.000	44512			



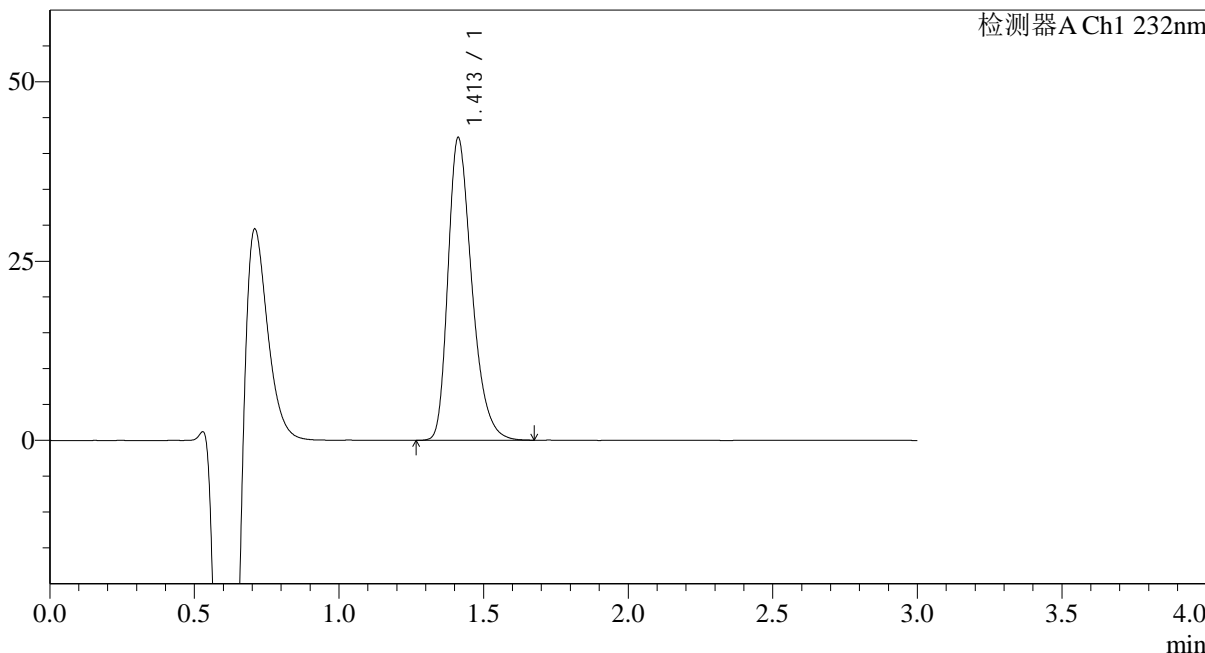
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-90-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:34:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	242413	100.000	42224	1445	1.327	--
总计		242413	100.000	42224			



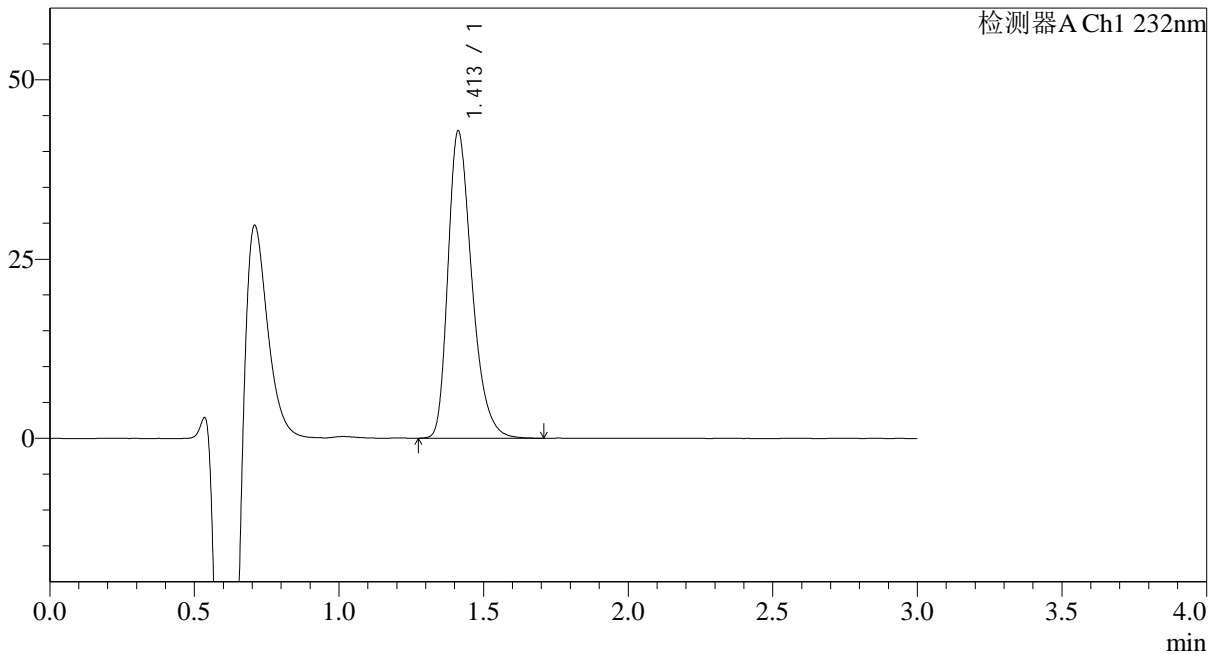
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-91-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 18:37:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	246446	100.000	42864	1445	1.328	--
总计		246446	100.000	42864			



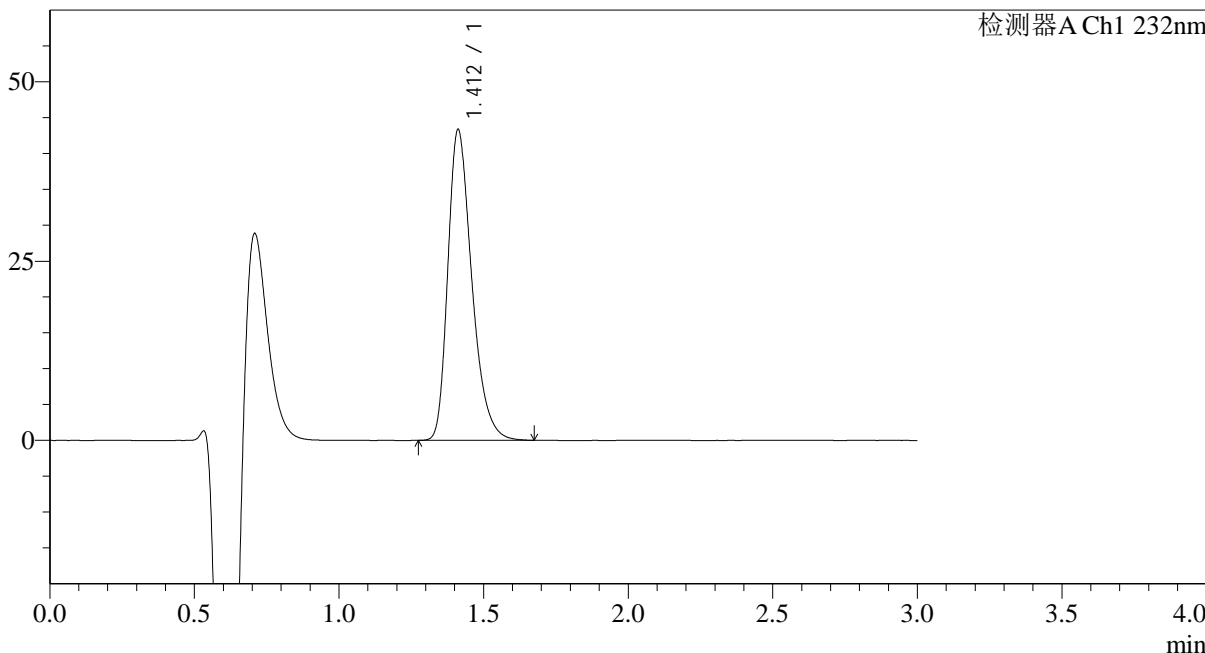
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-92-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	249531	100.000	43340	1437	1.327	--
总计		249531	100.000	43340			



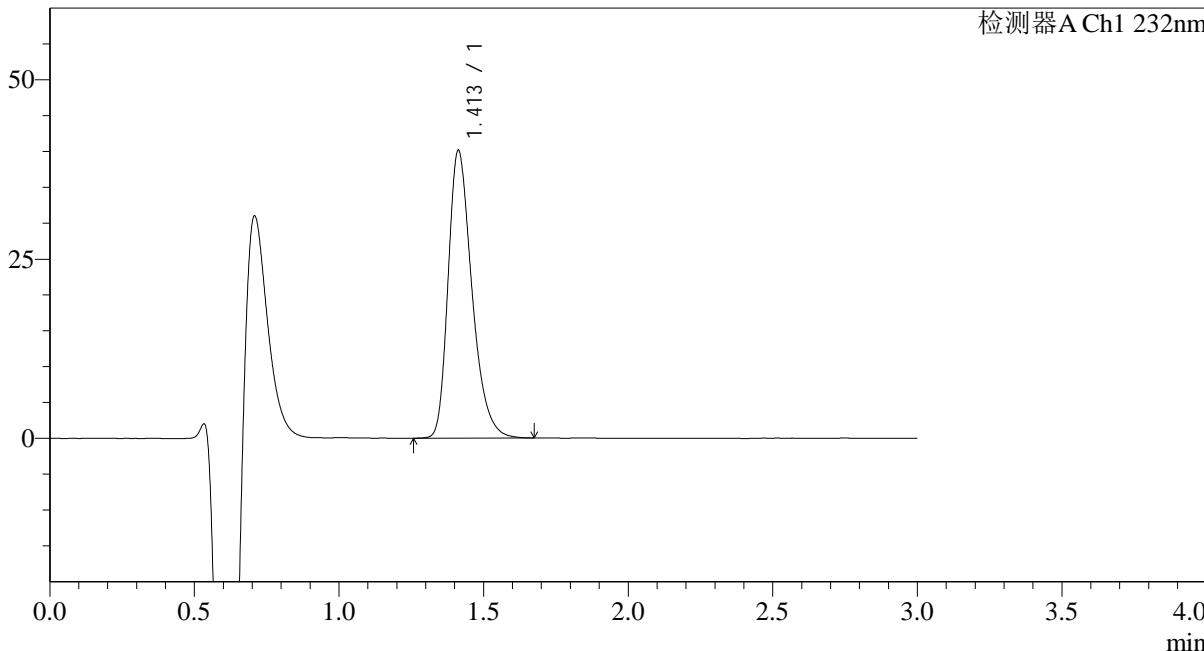
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-93-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:44:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	229629	100.000	40144	1457	1.324	--
总计		229629	100.000	40144			



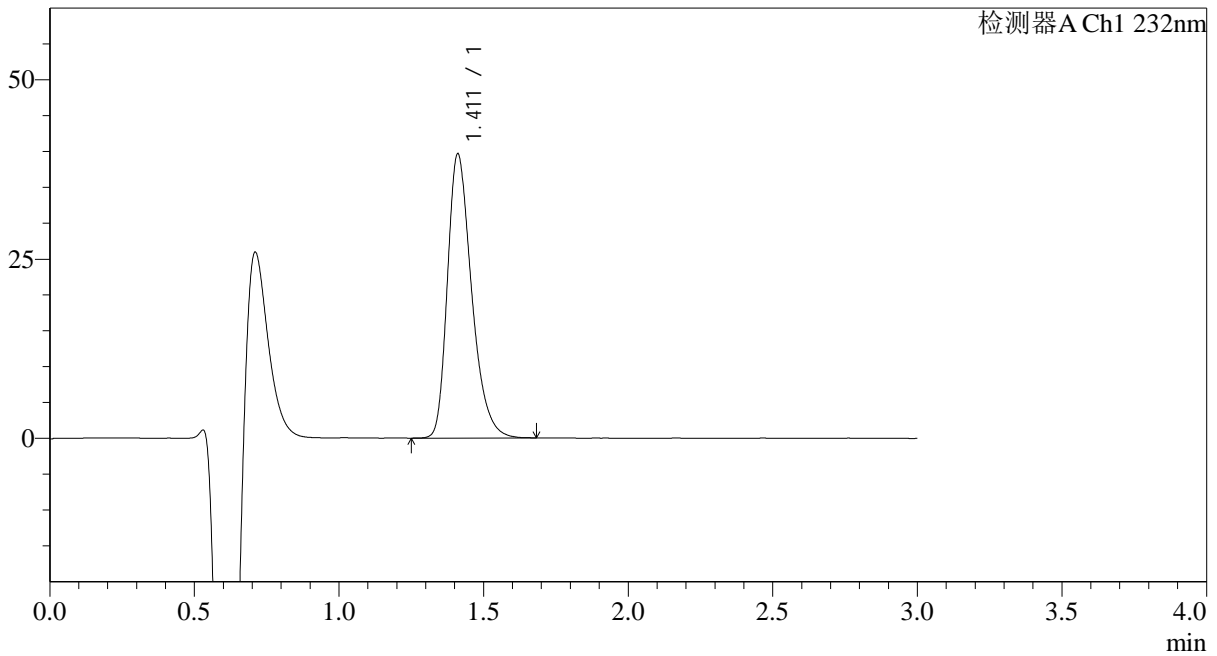
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-94-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	230597	100.000	39558	1406	1.327	--
总计		230597	100.000	39558			



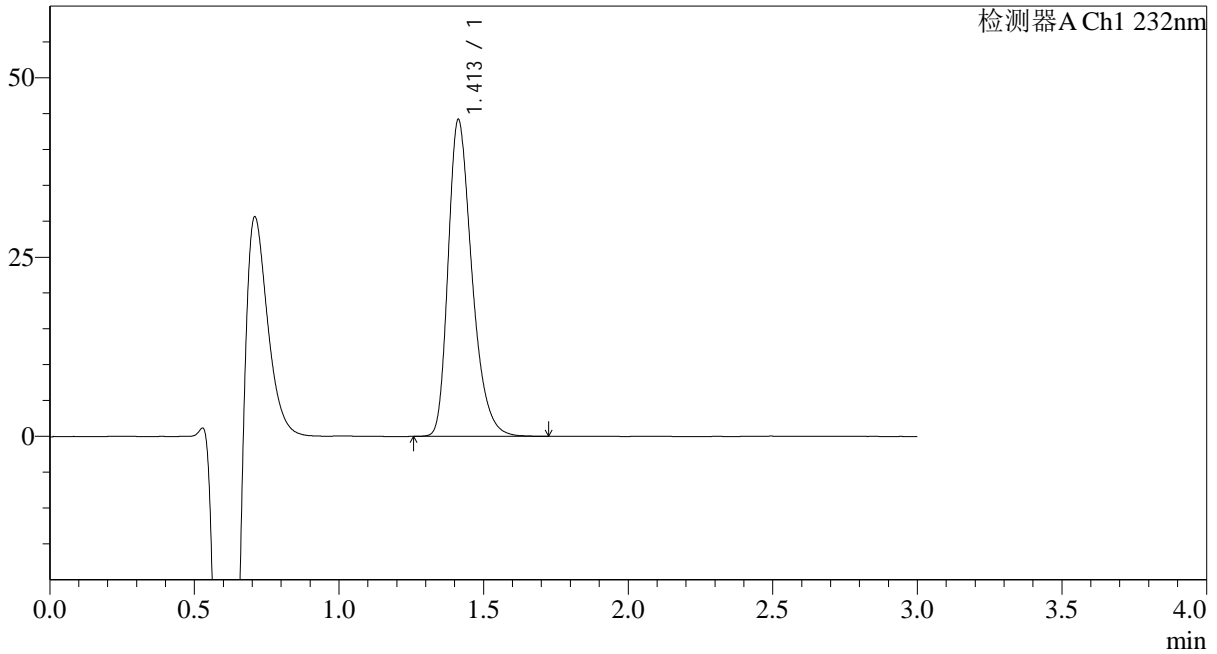
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-95-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 18:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:35:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	252595	100.000	44207	1462	1.325	--
总计		252595	100.000	44207			



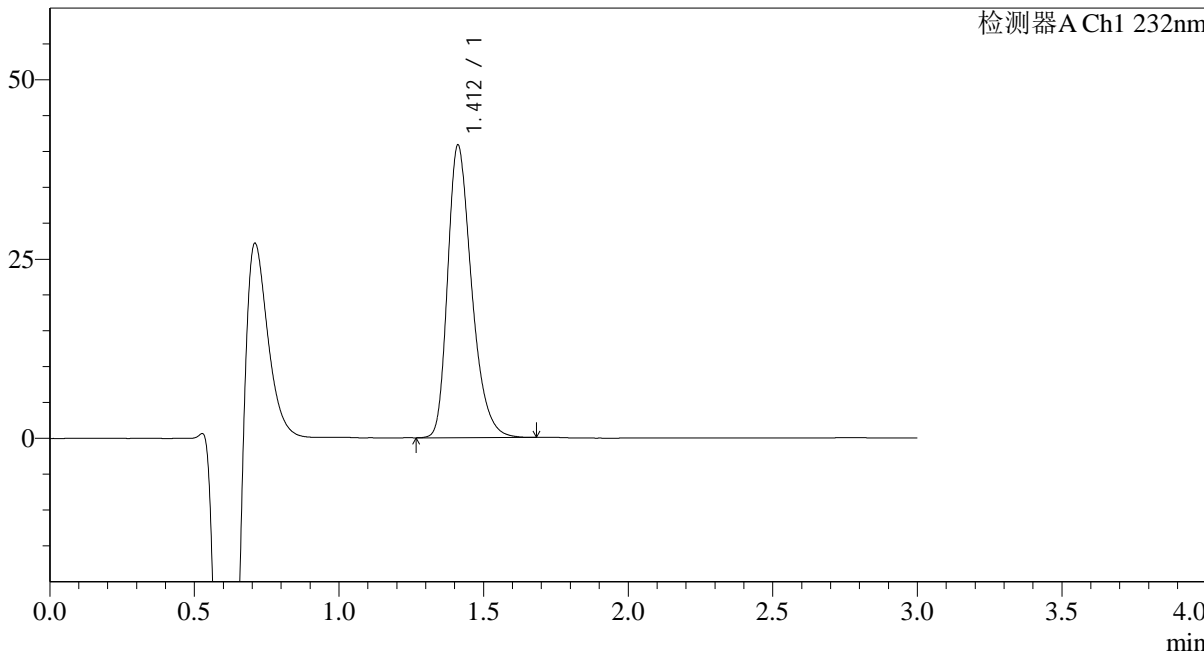
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-96-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:54:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	235424	100.000	40775	1435	1.318	--
总计		235424	100.000	40775			



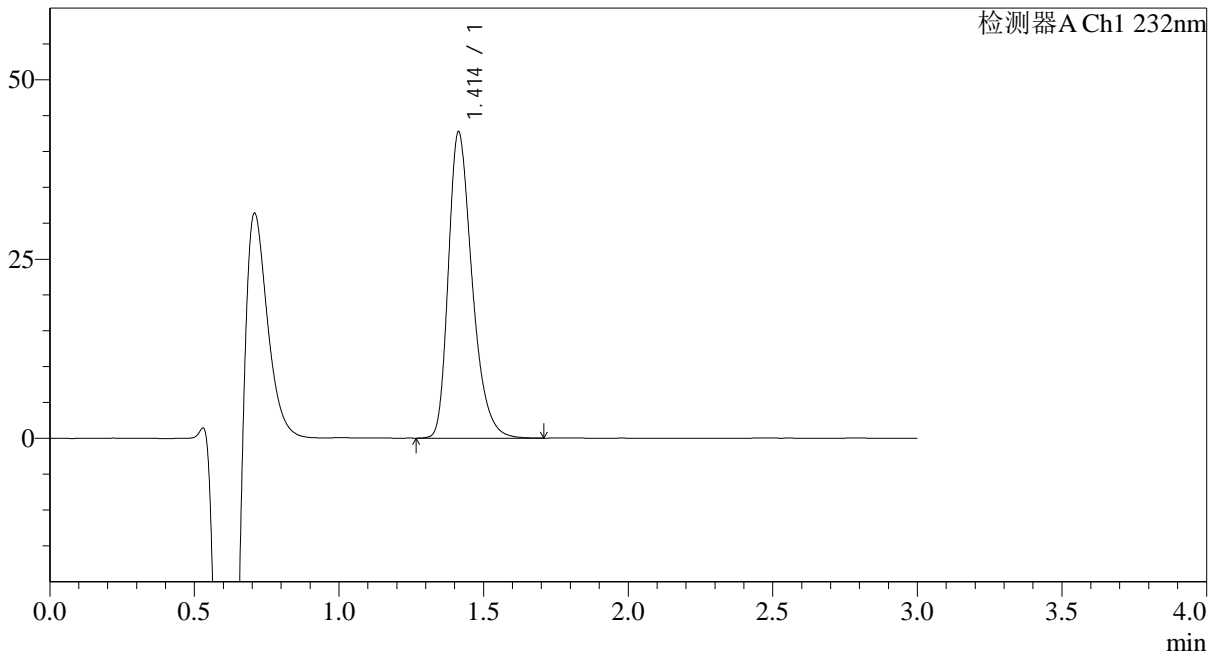
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-97-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 18:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	243865	100.000	42736	1471	1.325	--
总计		243865	100.000	42736			



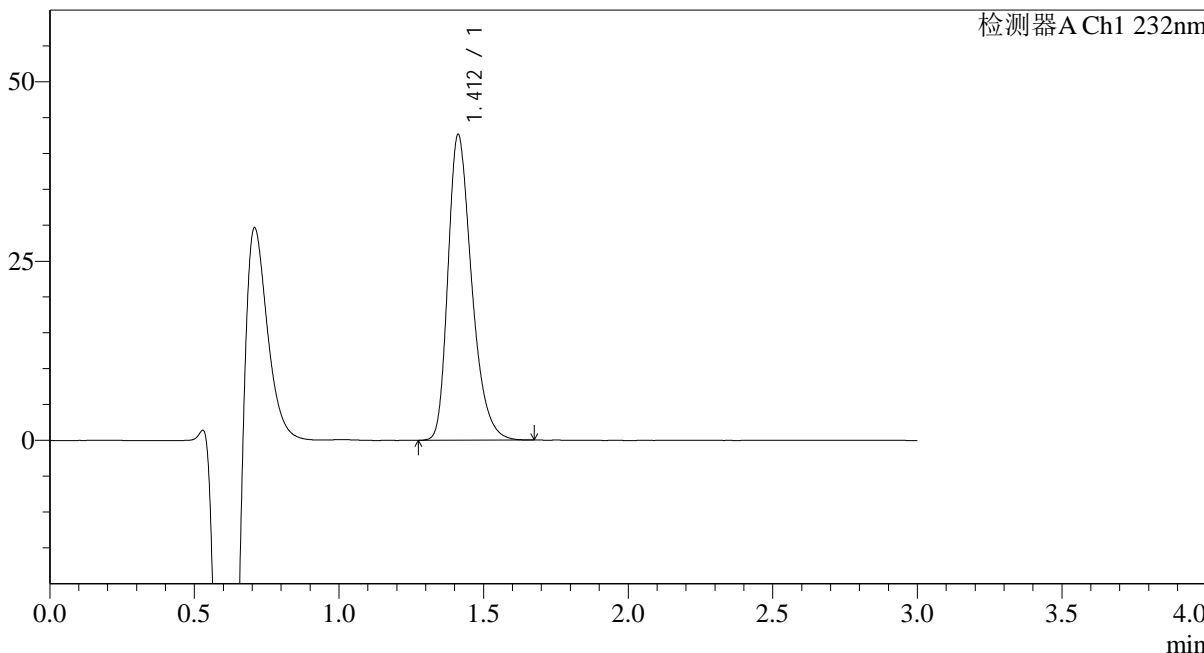
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-98-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:01:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	242907	100.000	42630	1469	1.318	--
总计		242907	100.000	42630			



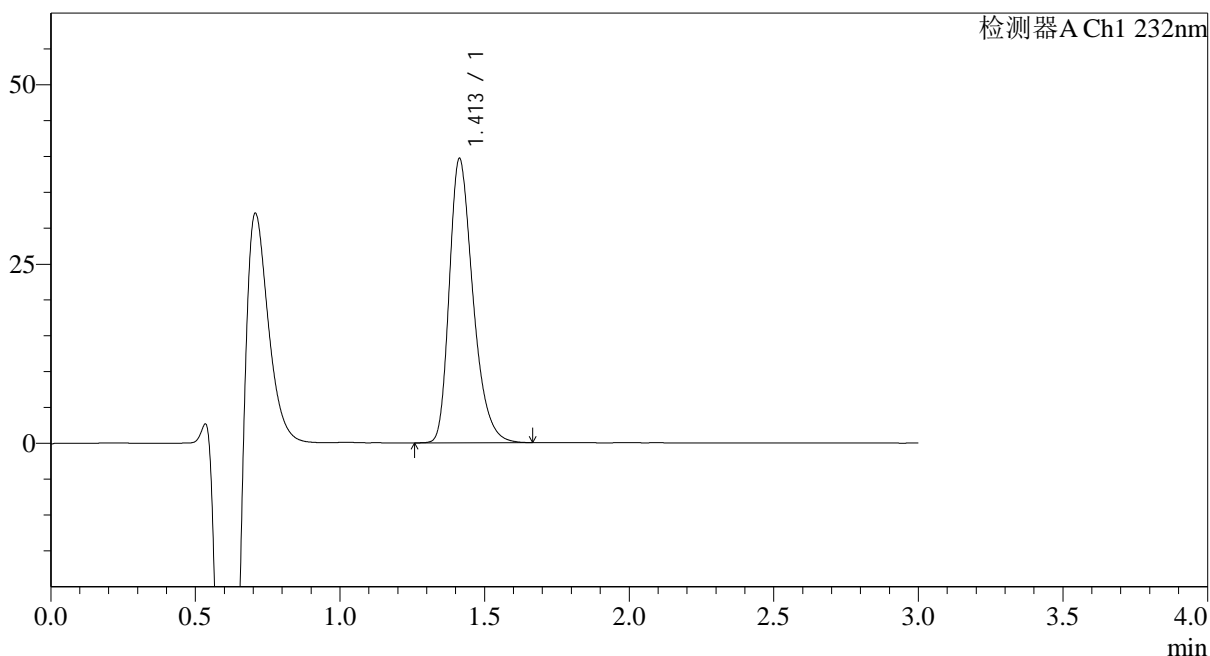
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-99-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	225610	100.000	39675	1478	1.323	--
总计		225610	100.000	39675			



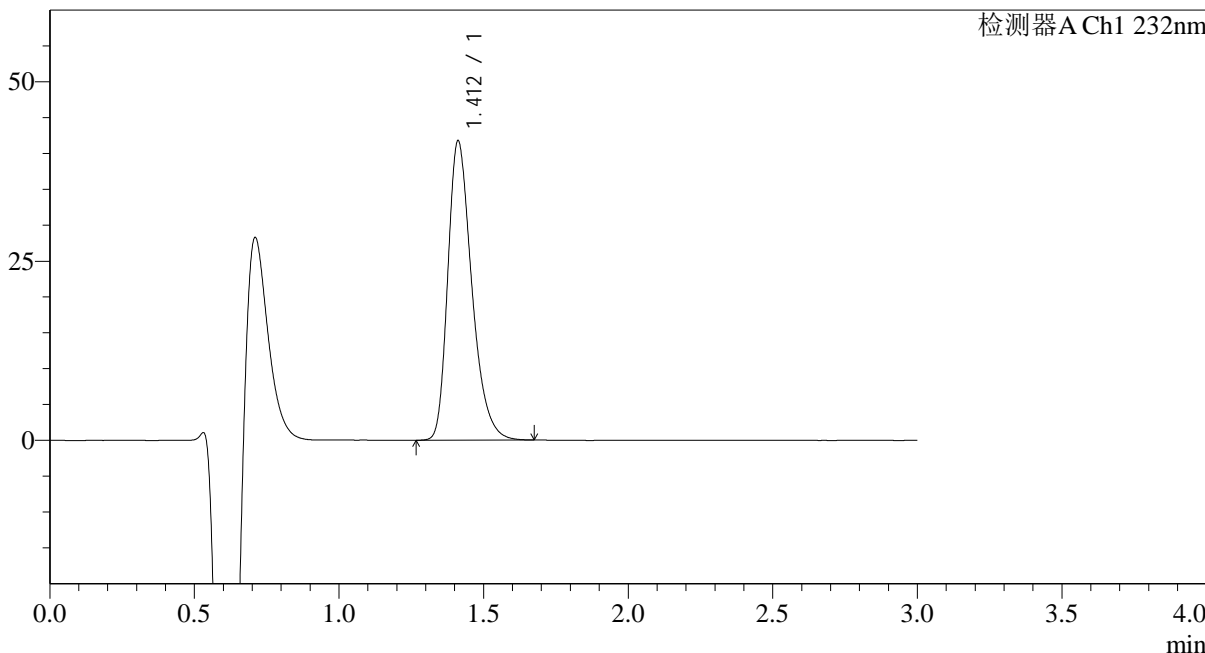
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-100-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	241026	100.000	41740	1434	1.326	--
总计		241026	100.000	41740			



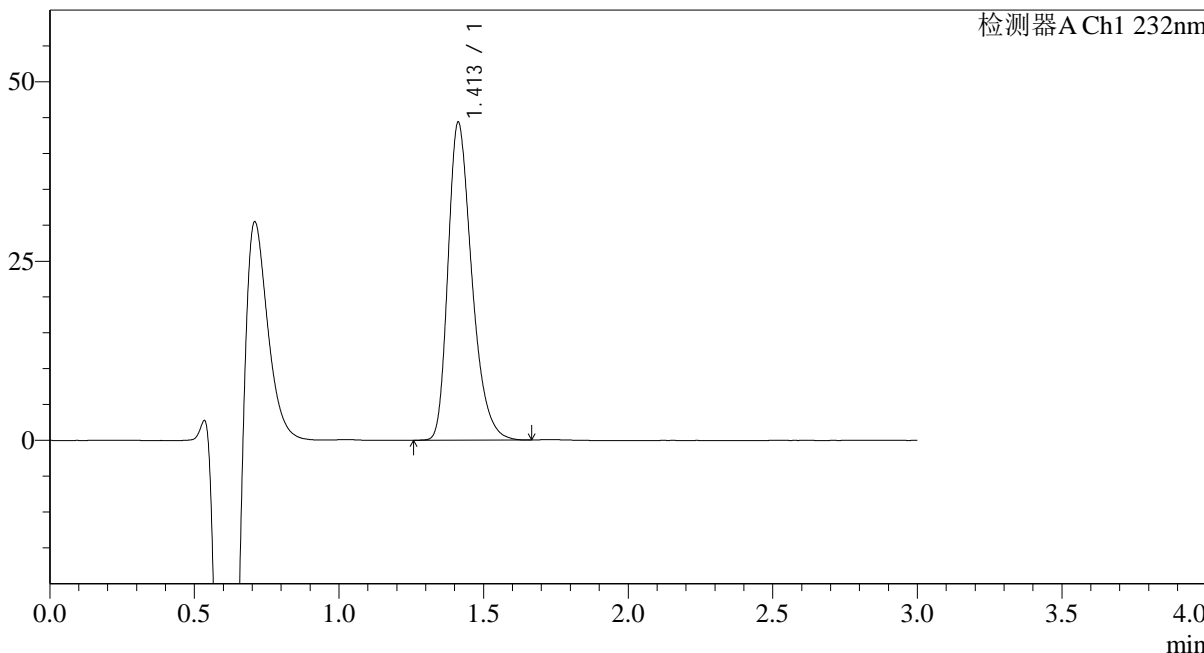
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-101-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:12:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	253615	100.000	44337	1453	1.323	--
总计		253615	100.000	44337			



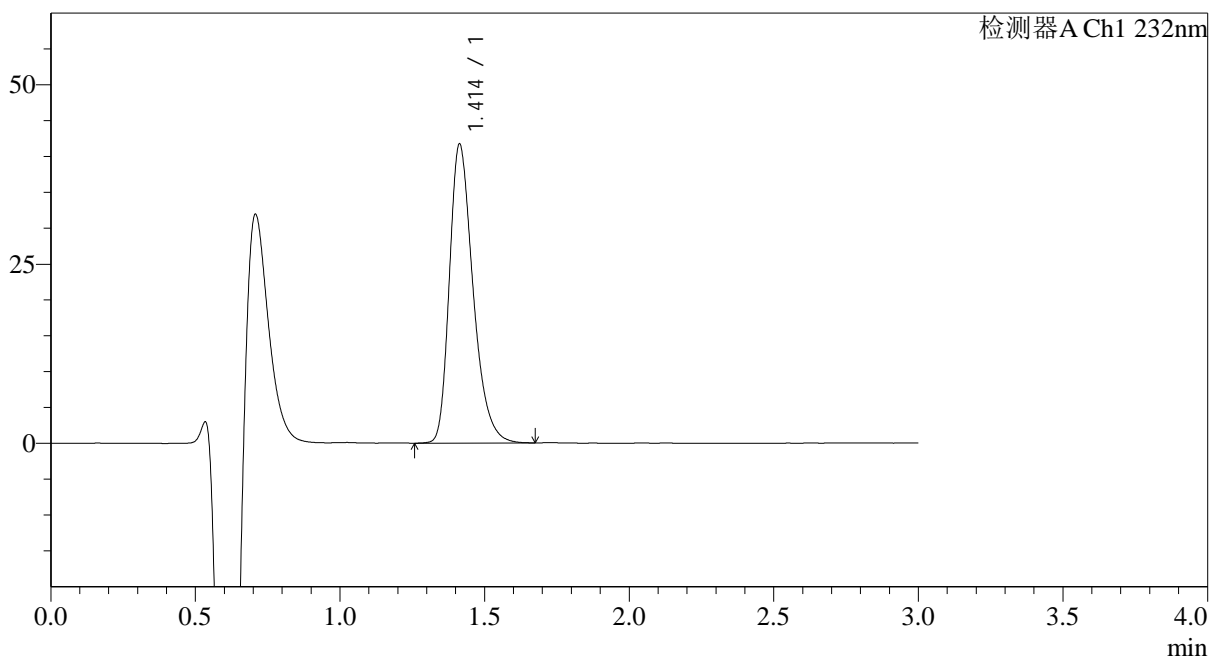
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-102-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:15:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	237218	100.000	41729	1479	1.323	--
总计		237218	100.000	41729			



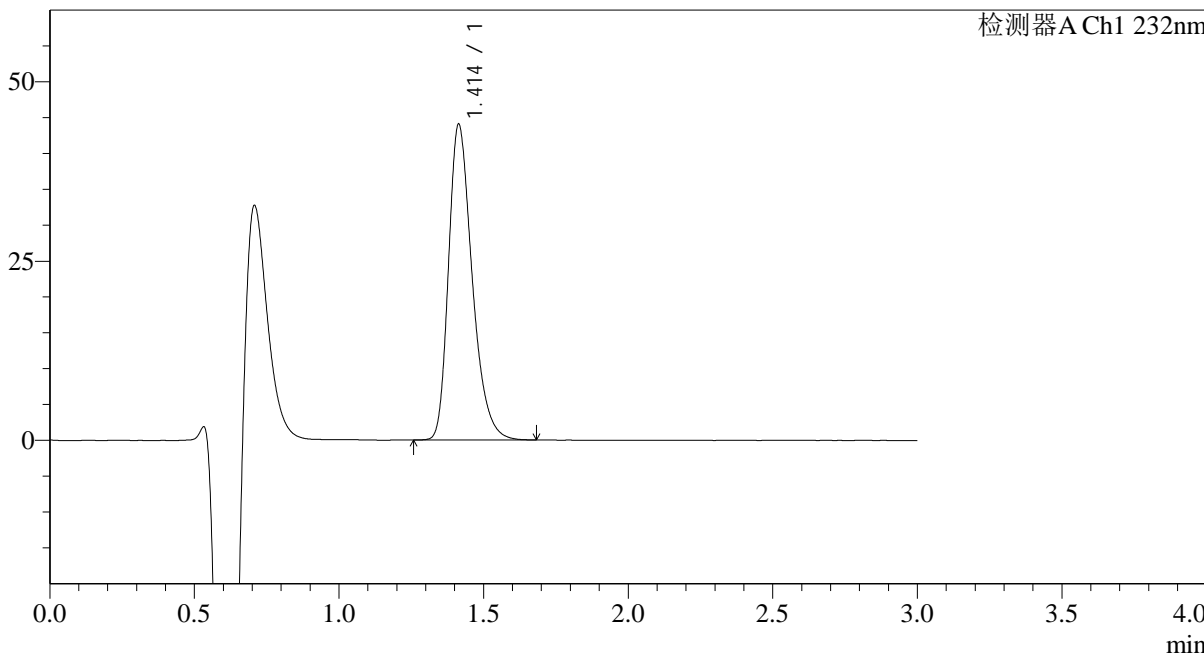
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-103-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:19:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	250057	100.000	44041	1480	1.320	--
总计		250057	100.000	44041			



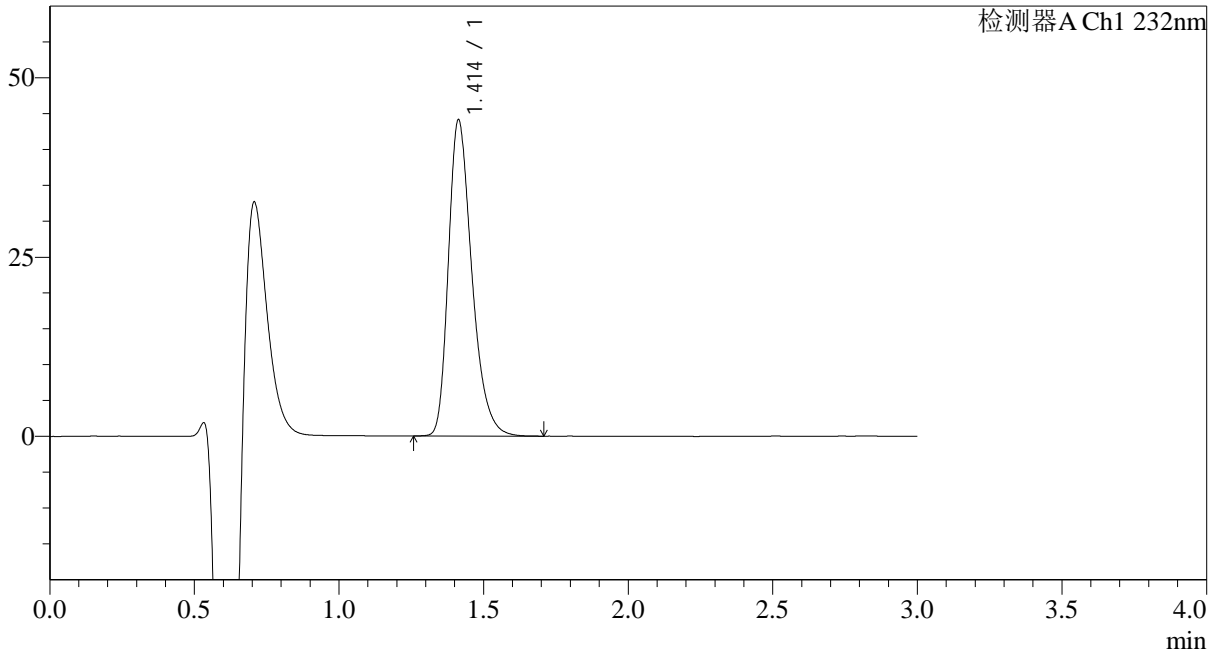
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-104-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:22:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	248924	100.000	44115	1501	1.321	--
总计		248924	100.000	44115			



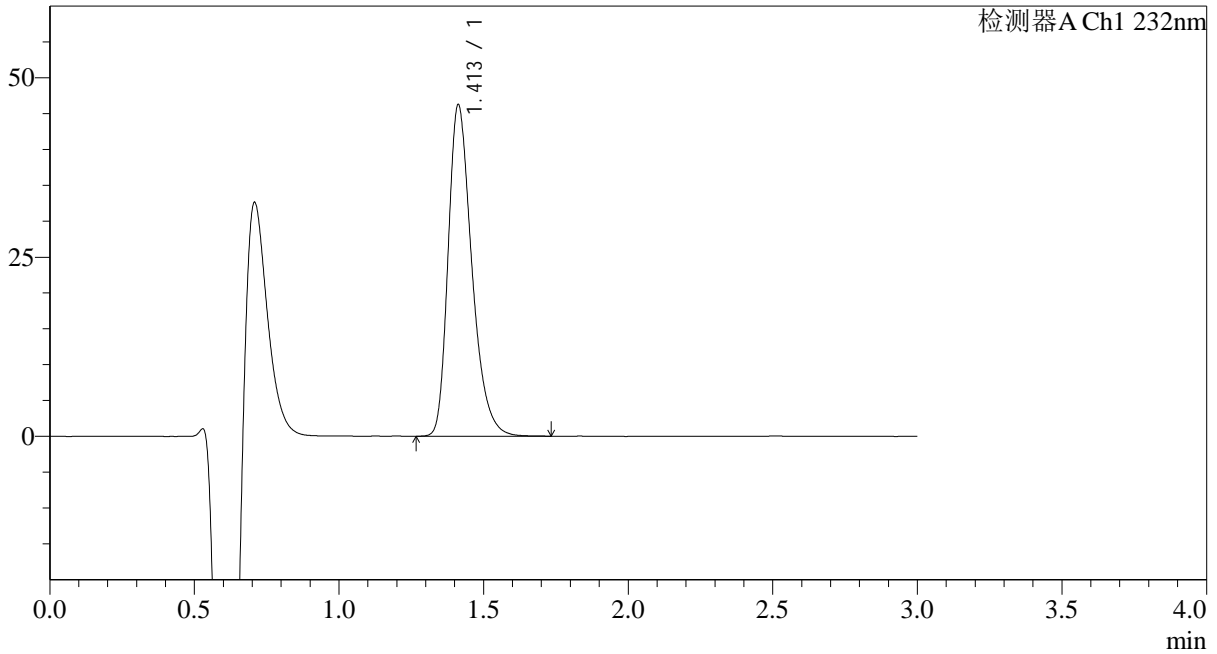
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-105-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 19:25:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	263307	100.000	46248	1474	1.325	--
总计		263307	100.000	46248			



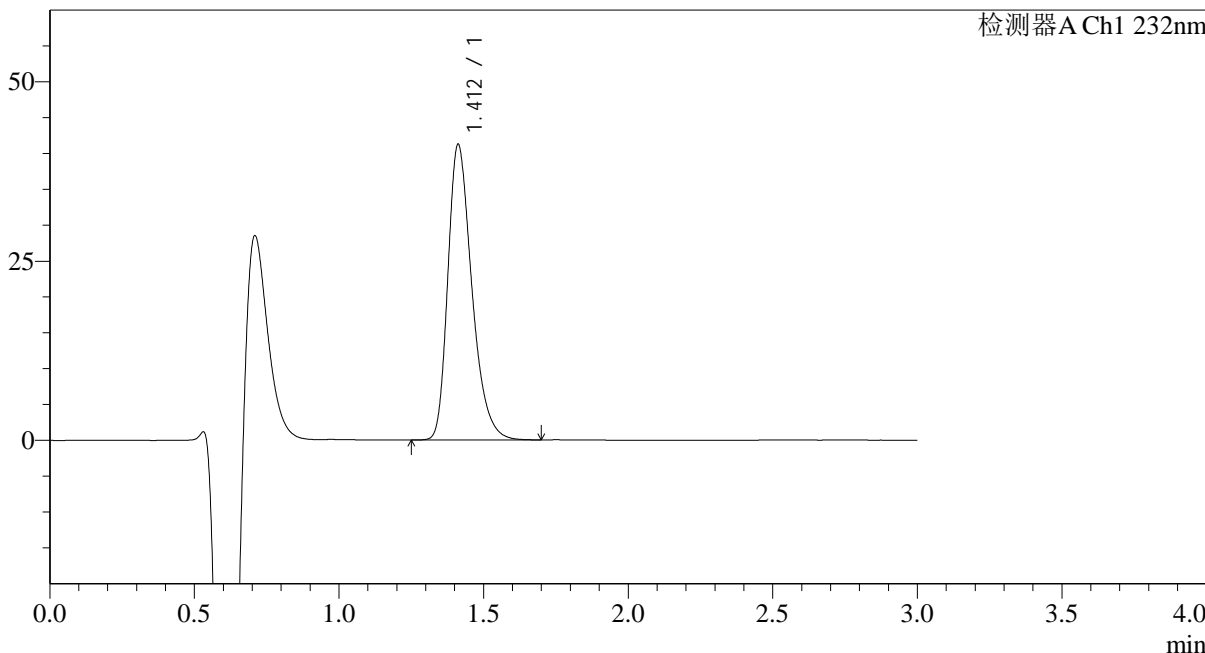
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-106-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	237829	100.000	41214	1432	1.324	--
总计		237829	100.000	41214			



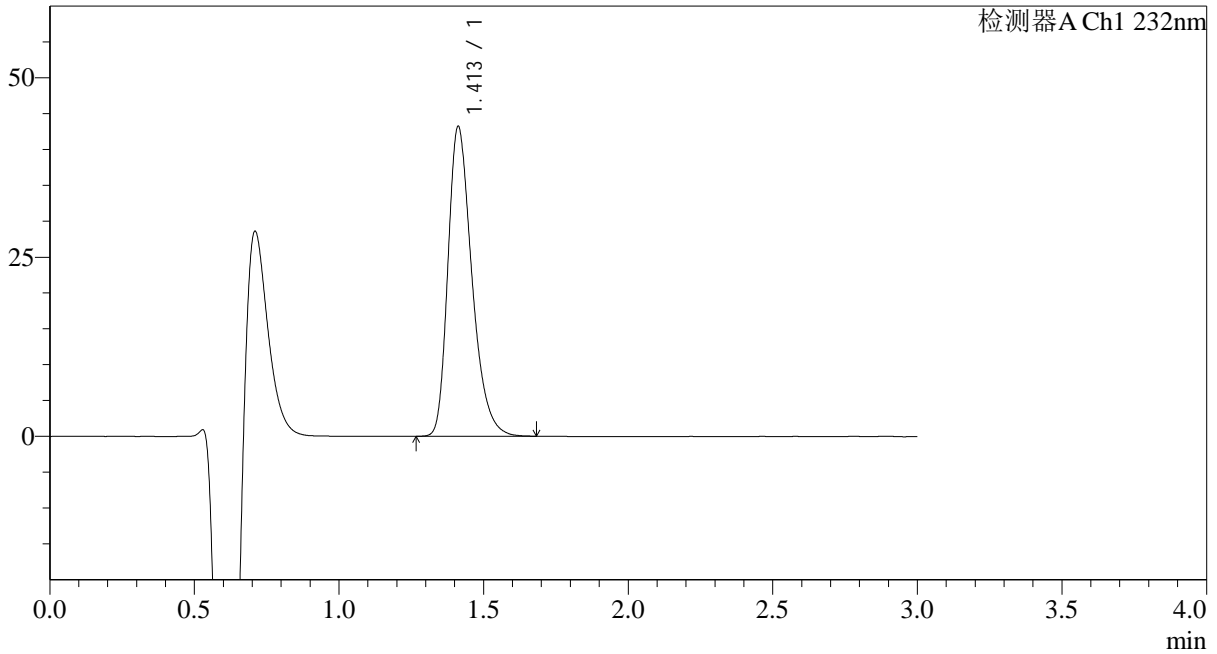
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-107-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:32:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	249008	100.000	43221	1436	1.325	--
总计		249008	100.000	43221			



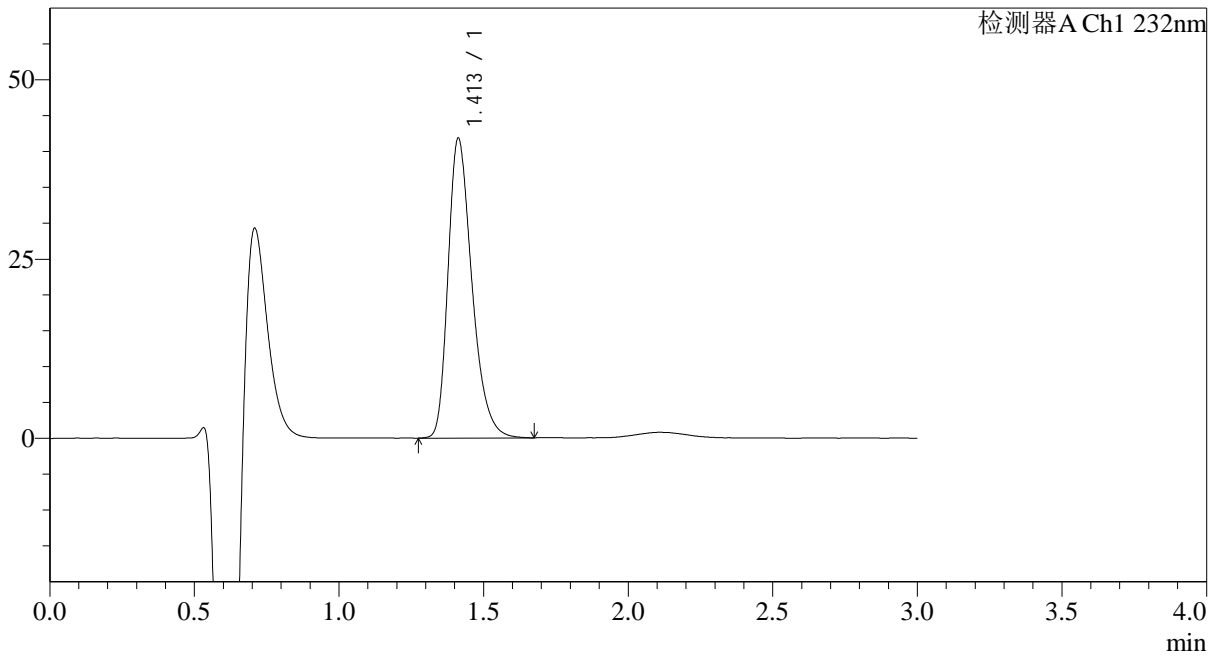
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-108-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:36:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	240317	100.000	41826	1442	1.323	--
总计		240317	100.000	41826			



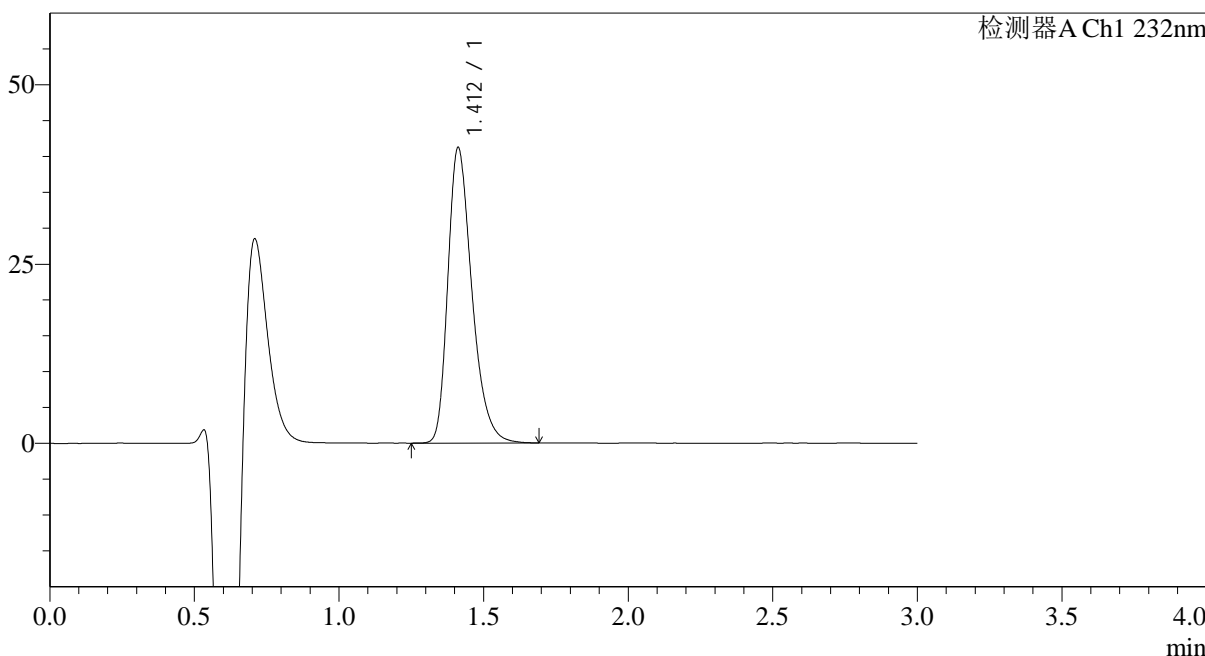
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-109-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	237972	100.000	41207	1431	1.324	--
总计		237972	100.000	41207			



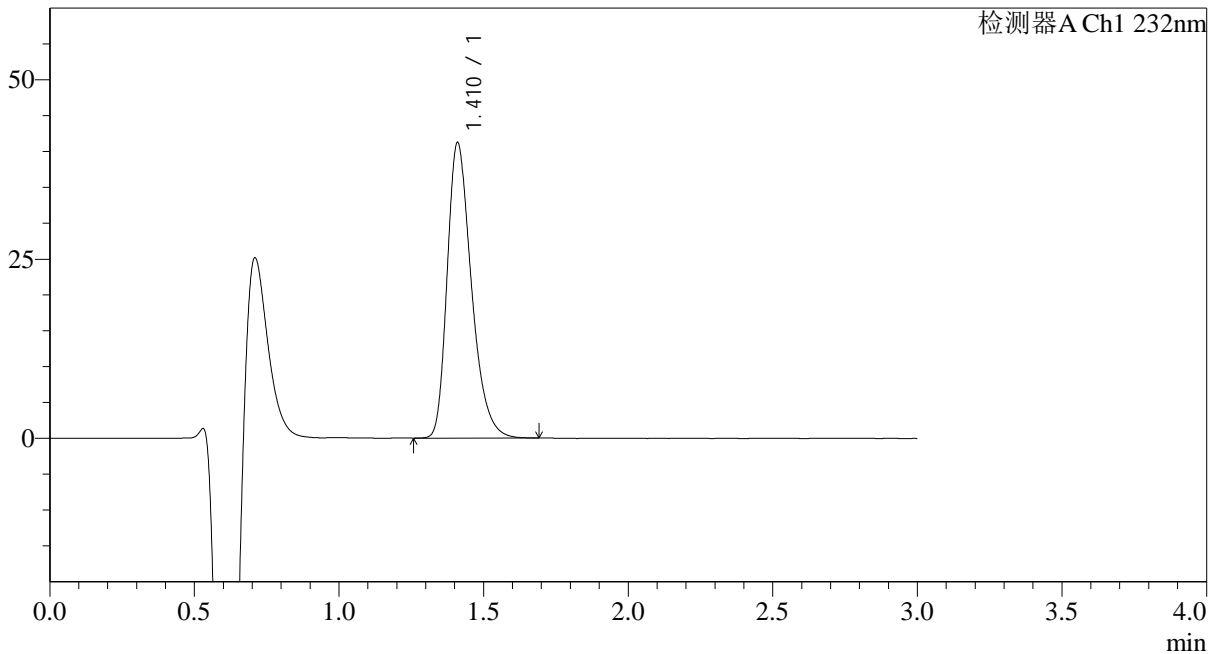
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-110-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	240388	100.000	41064	1390	1.328	--
总计		240388	100.000	41064			



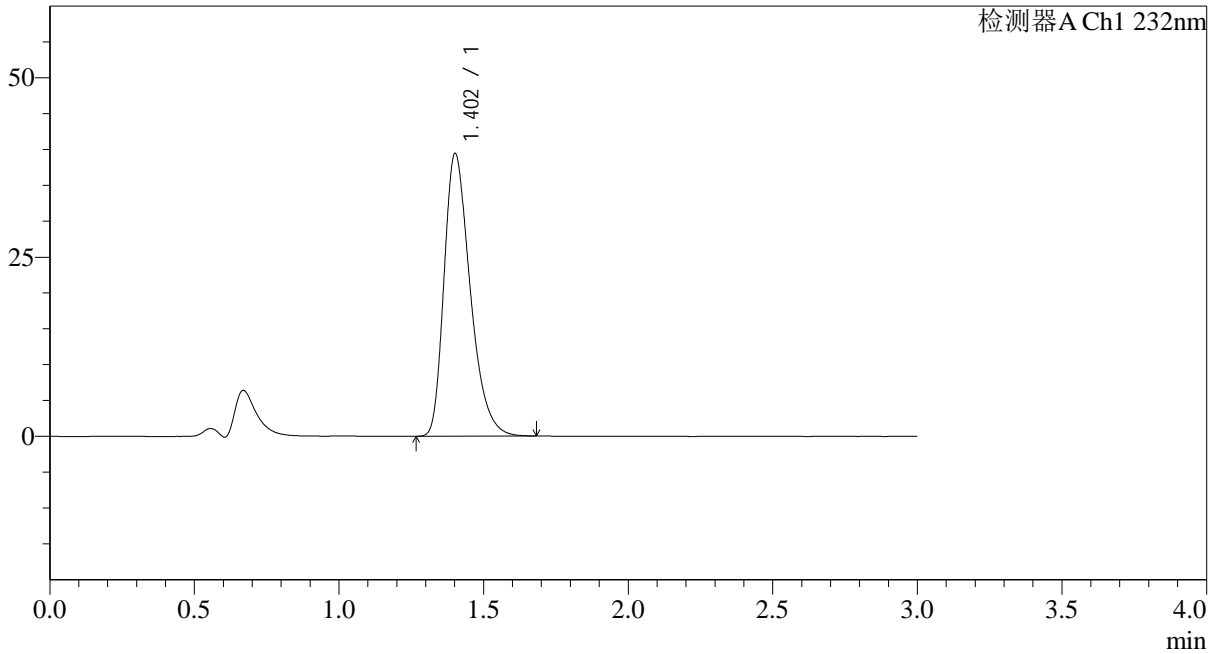
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-111-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:46:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	248342	100.000	39316	1175	1.347	--
总计		248342	100.000	39316			



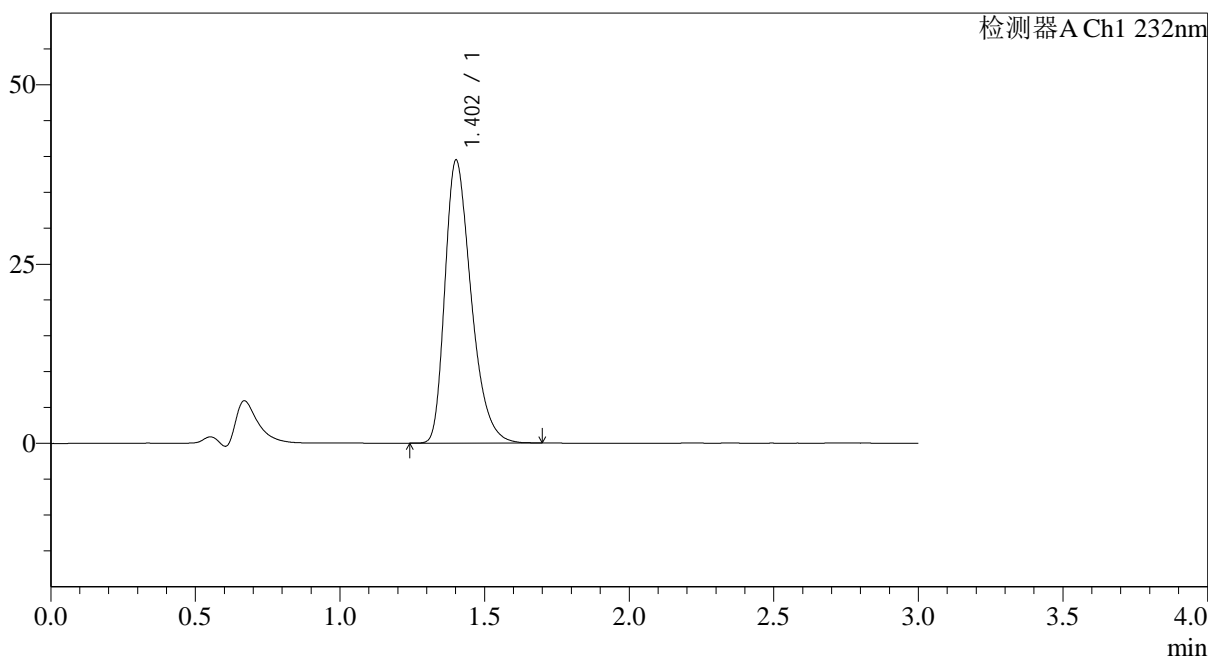
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-112-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 19:50:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	248760	100.000	39337	1174	1.347	--
总计		248760	100.000	39337			



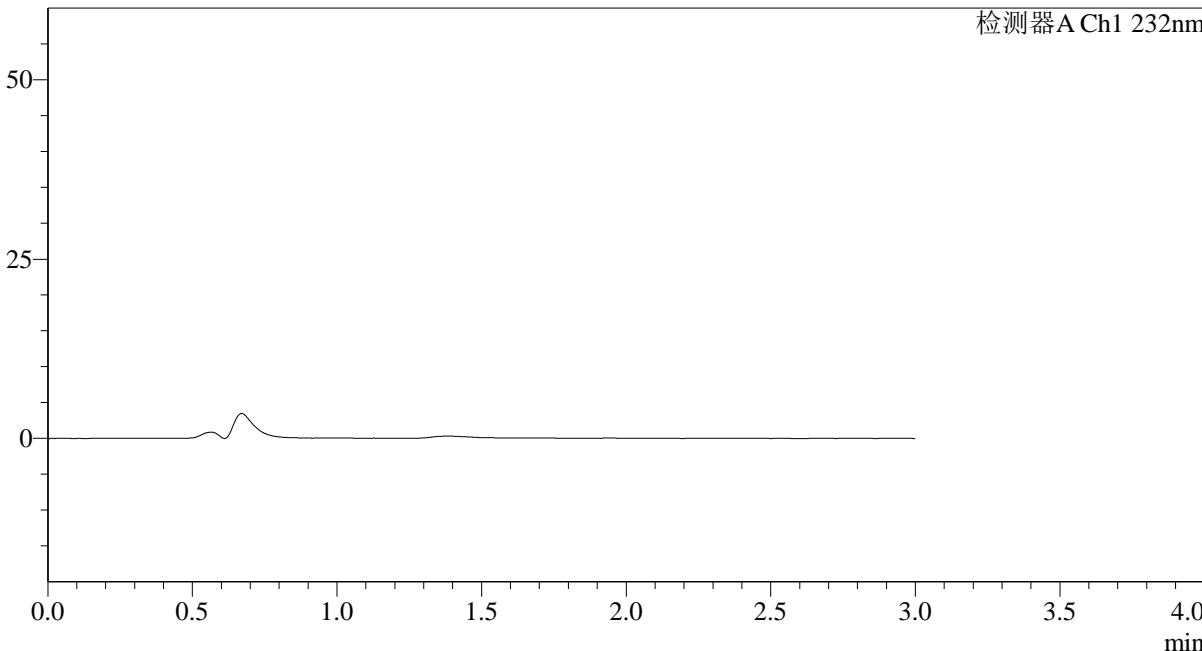
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-113-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



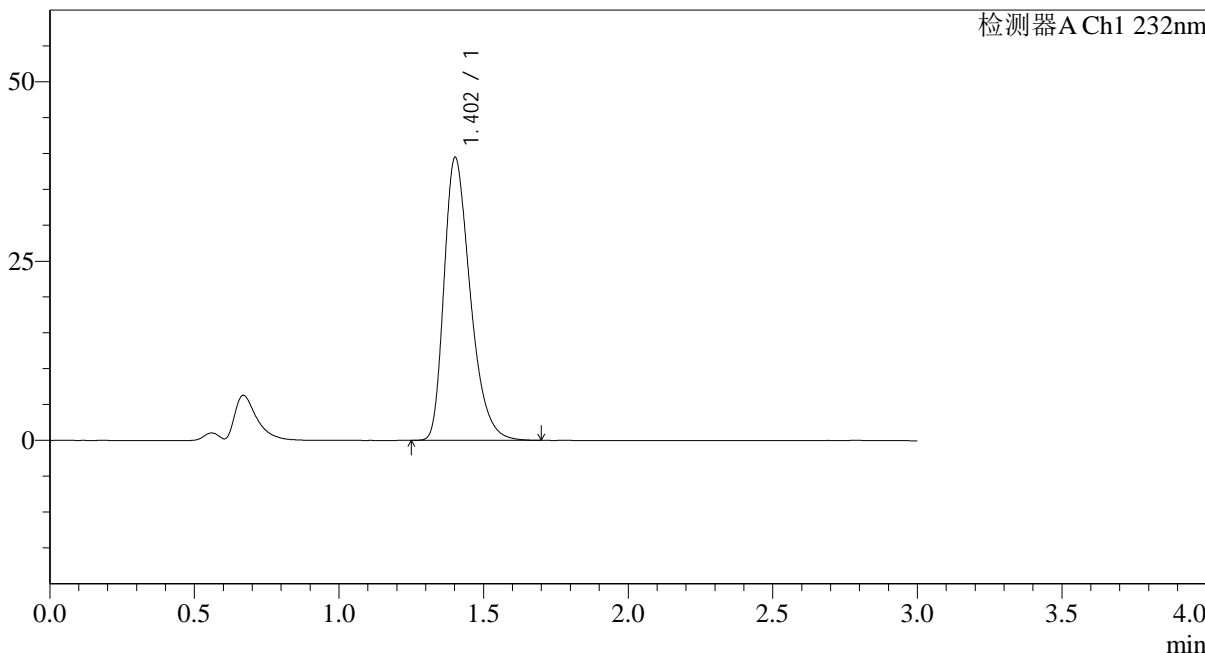
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-114-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 19:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	248785	100.000	39352	1173	1.347	--
总计		248785	100.000	39352			



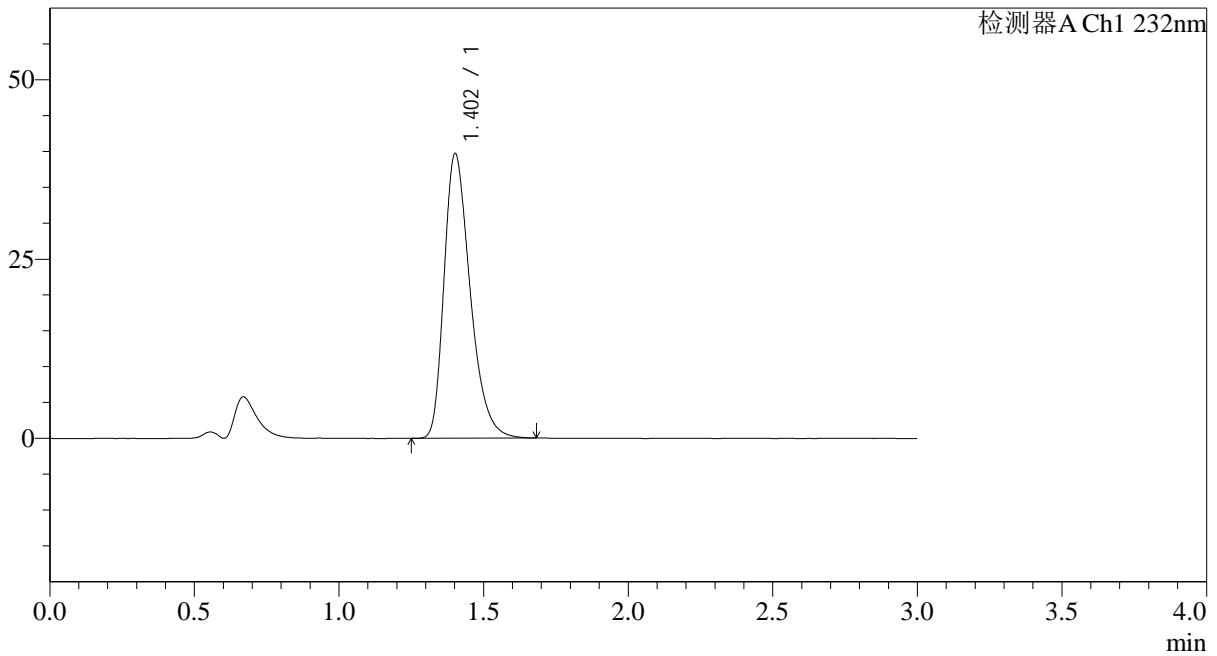
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-115-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	249233	100.000	39582	1185	1.342	--
总计		249233	100.000	39582			



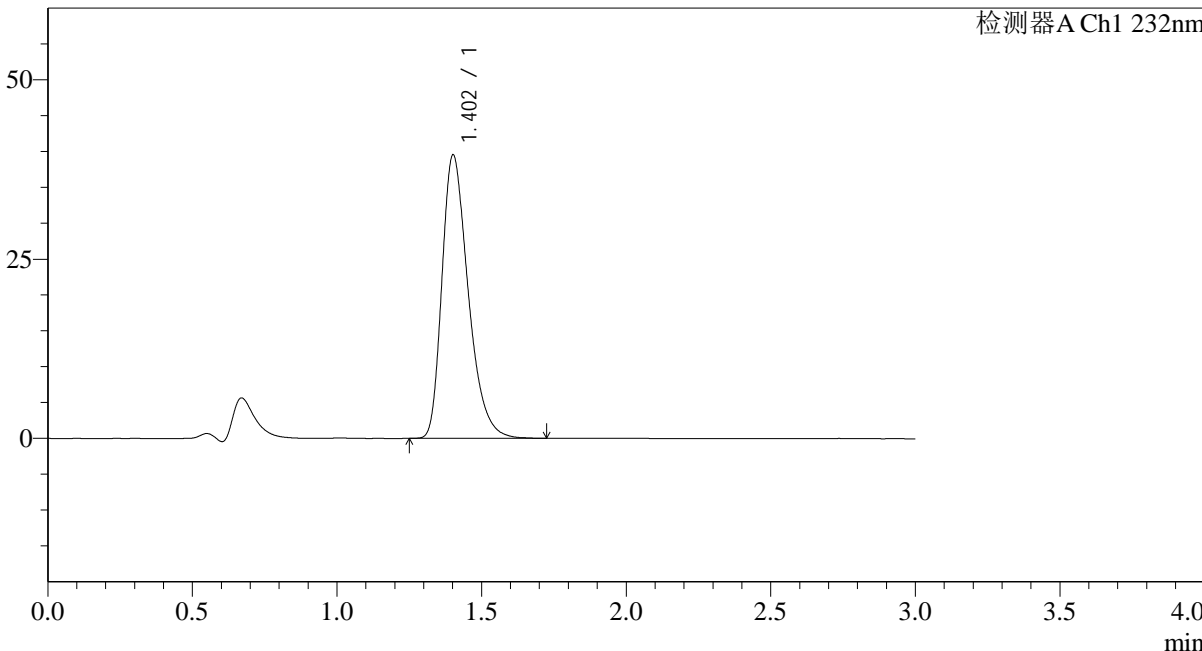
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-116-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	250041	100.000	39418	1172	1.349	--
总计		250041	100.000	39418			



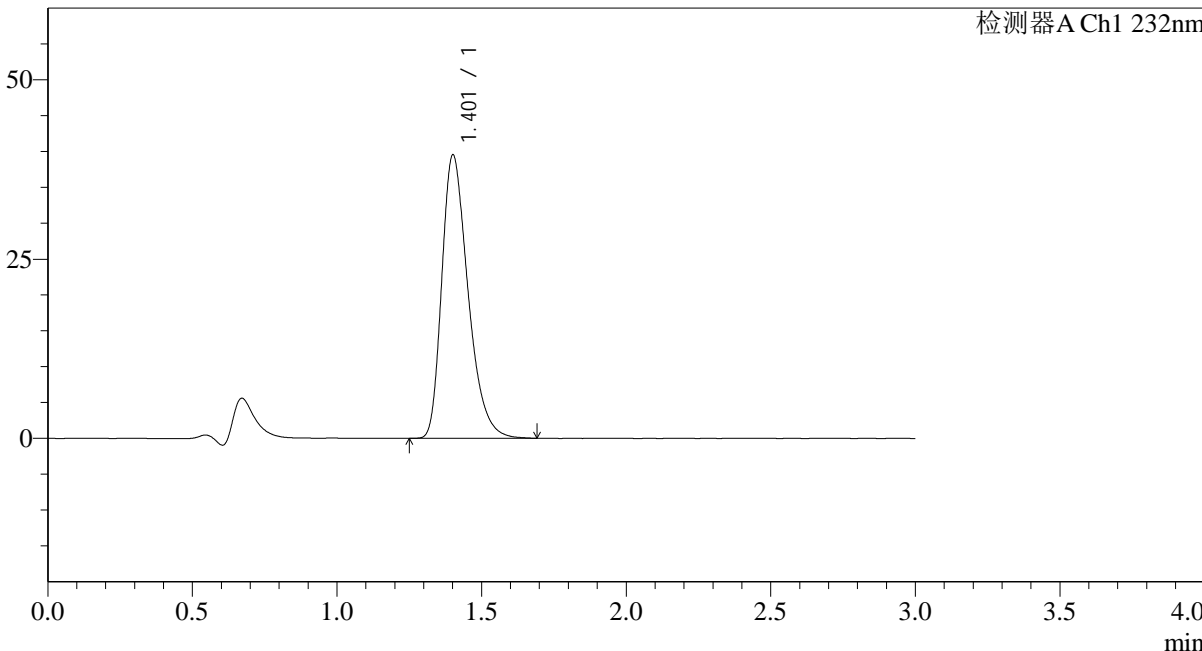
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-117-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	249409	100.000	39339	1171	1.346	--
总计		249409	100.000	39339			



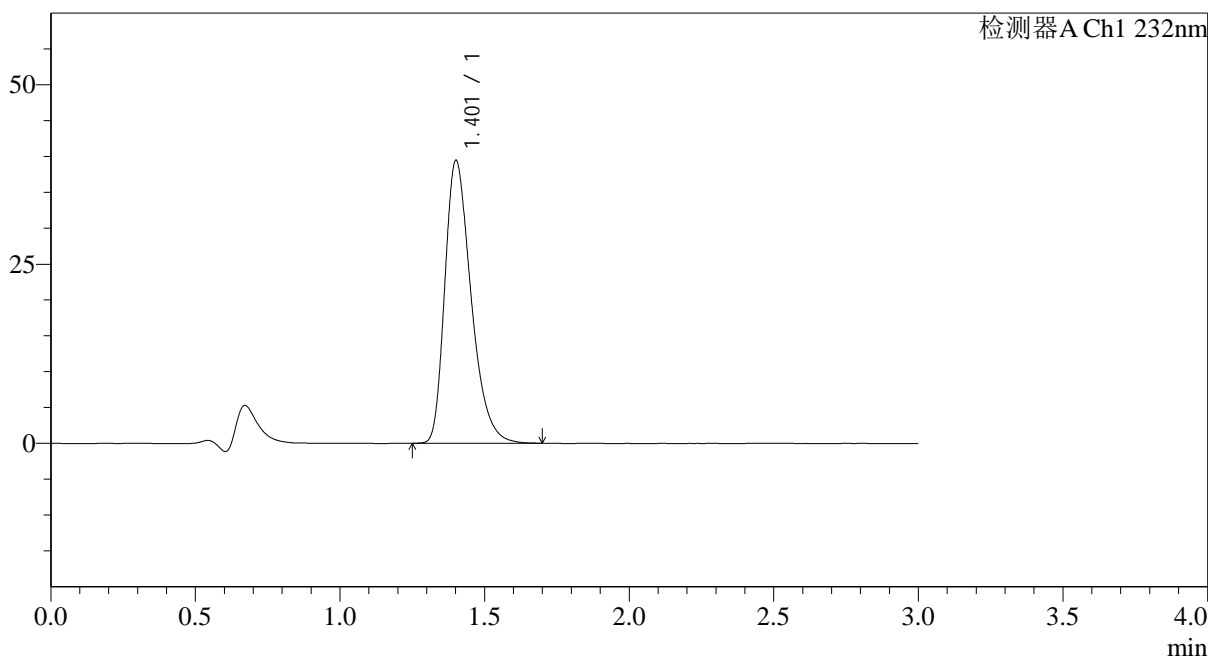
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-118-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 20:10:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	249670	100.000	39291	1169	1.349	--
总计		249670	100.000	39291			



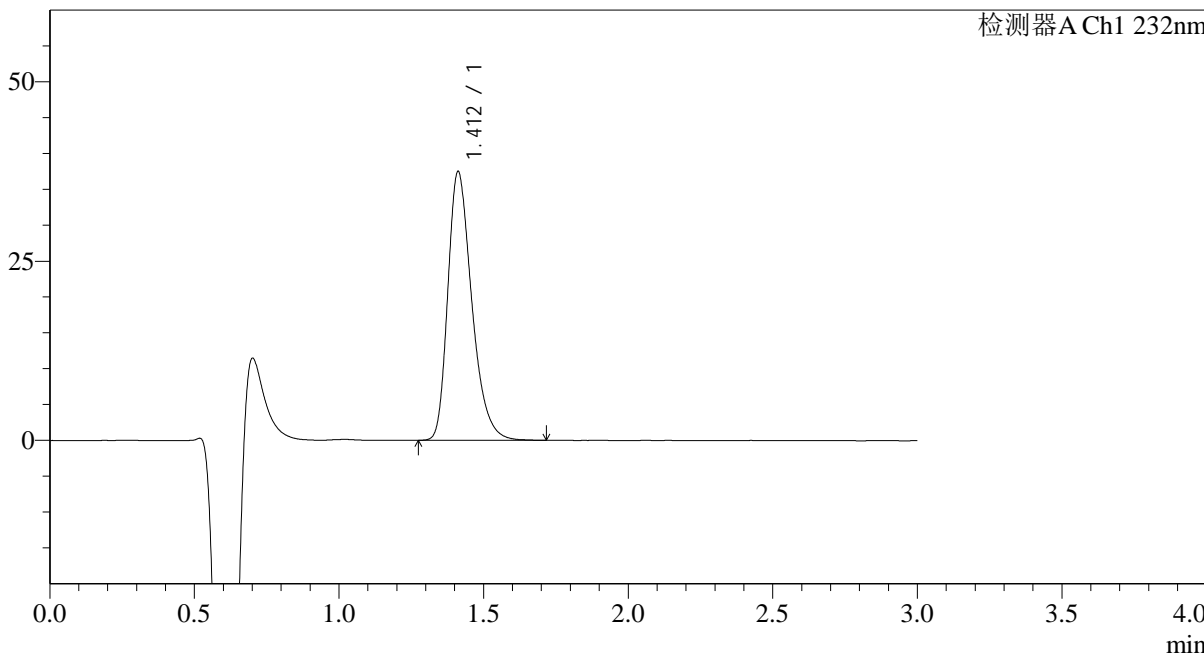
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-119-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	216025	100.000	37470	1435	1.325	--
总计		216025	100.000	37470			



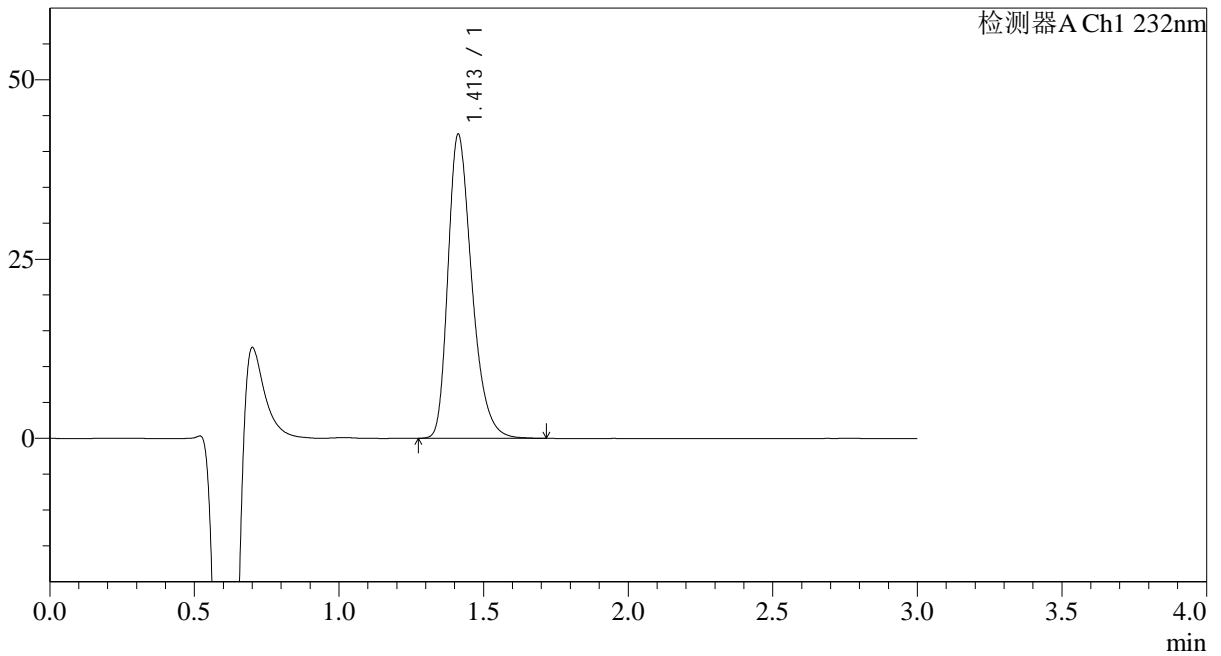
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-120-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 20:17:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	243125	100.000	42411	1453	1.323	--
总计		243125	100.000	42411			



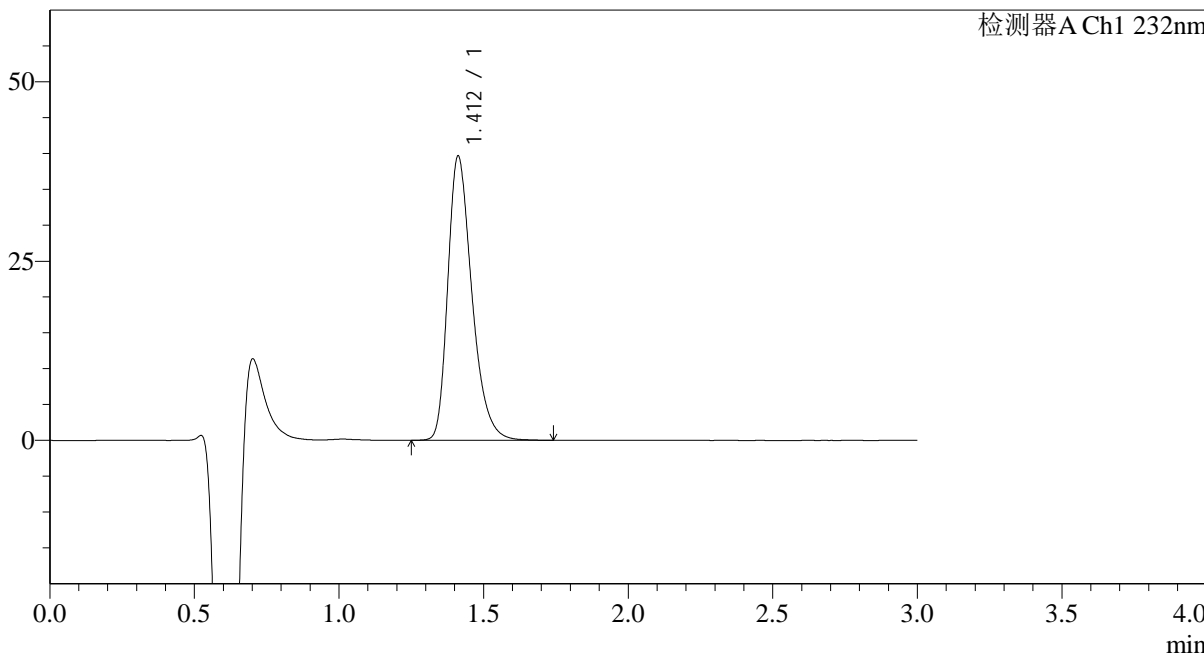
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-121-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:20:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	229898	100.000	39636	1421	1.329	--
总计		229898	100.000	39636			



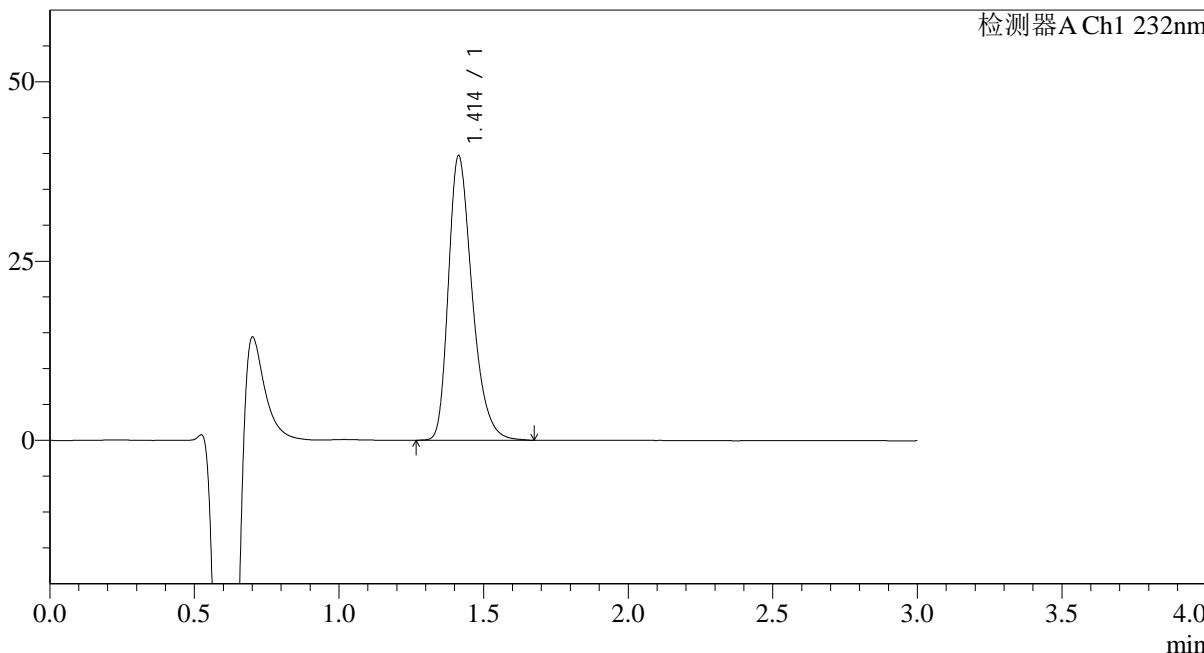
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-122-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:24:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	226541	100.000	39703	1471	1.323	--
总计		226541	100.000	39703			



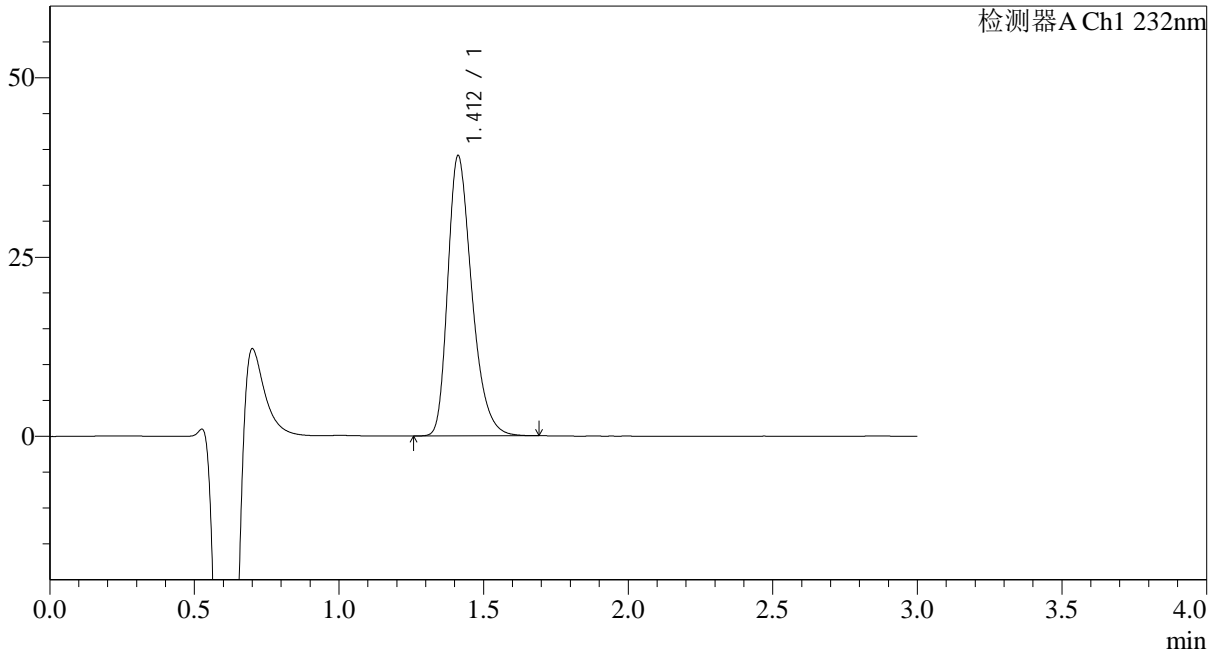
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-123-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:27:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	225881	100.000	39080	1427	1.323	--
总计		225881	100.000	39080			



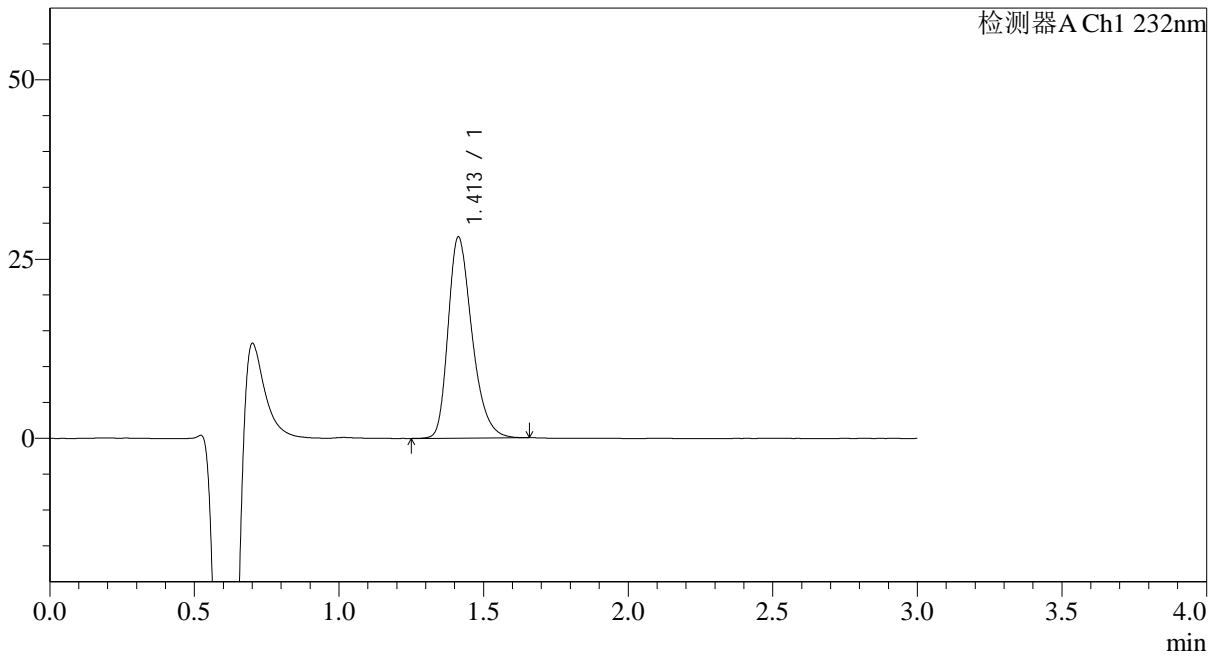
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-124-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:31:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	161079	100.000	28076	1444	1.308	--
总计		161079	100.000	28076			



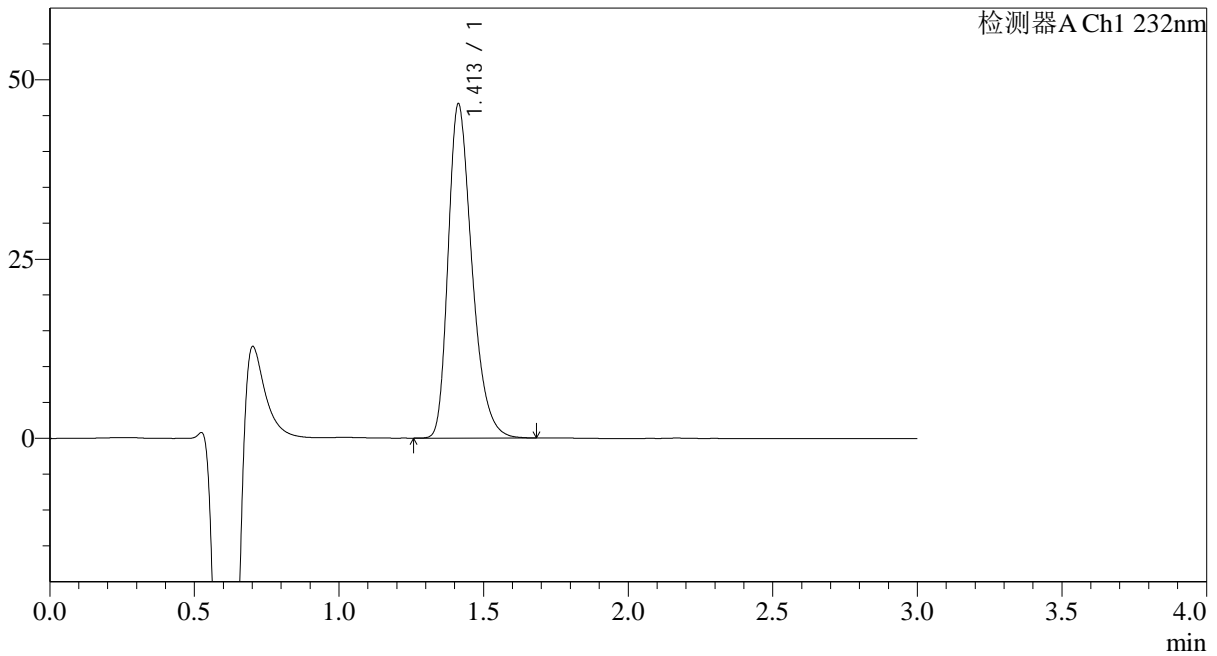
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-125-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	266859	100.000	46630	1456	1.323	--
总计		266859	100.000	46630			



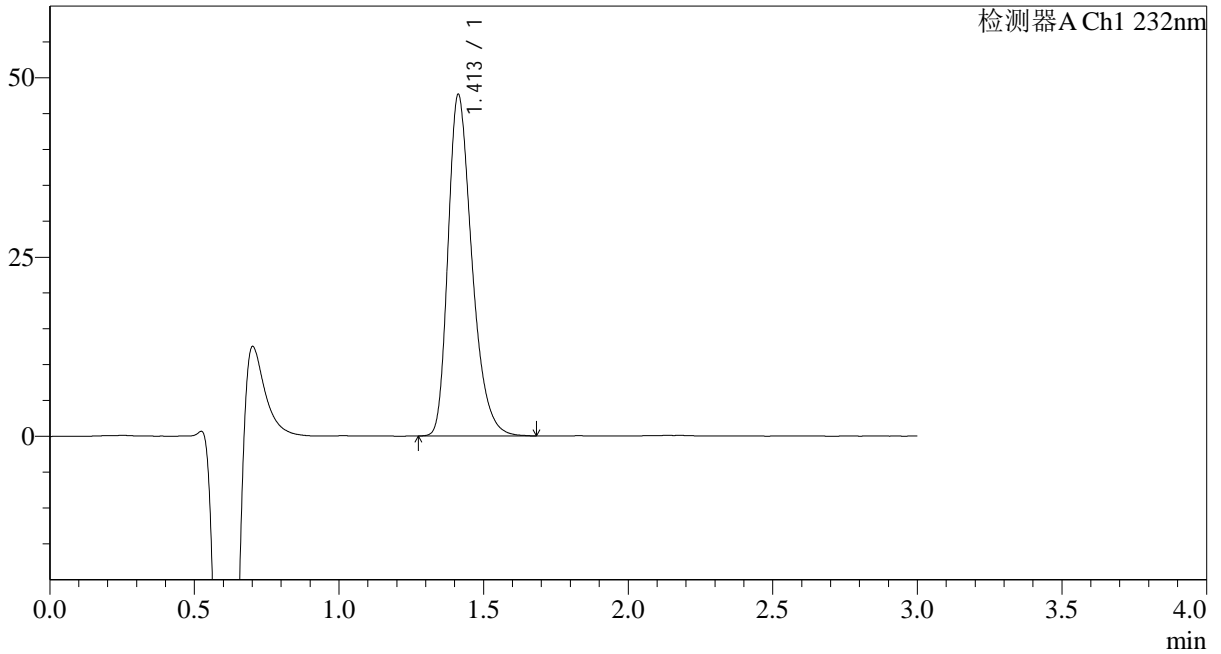
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-126-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 20:37:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	273401	100.000	47641	1448	1.324	--
总计		273401	100.000	47641			



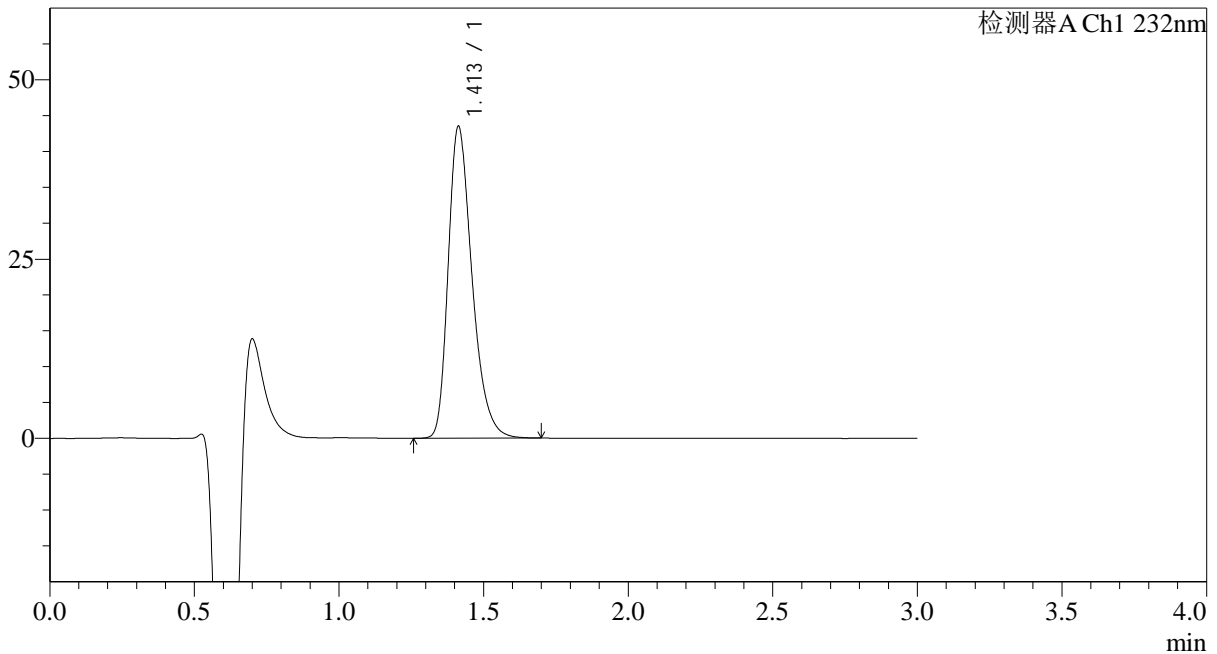
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-127-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:41:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	249209	100.000	43509	1455	1.324	--
总计		249209	100.000	43509			



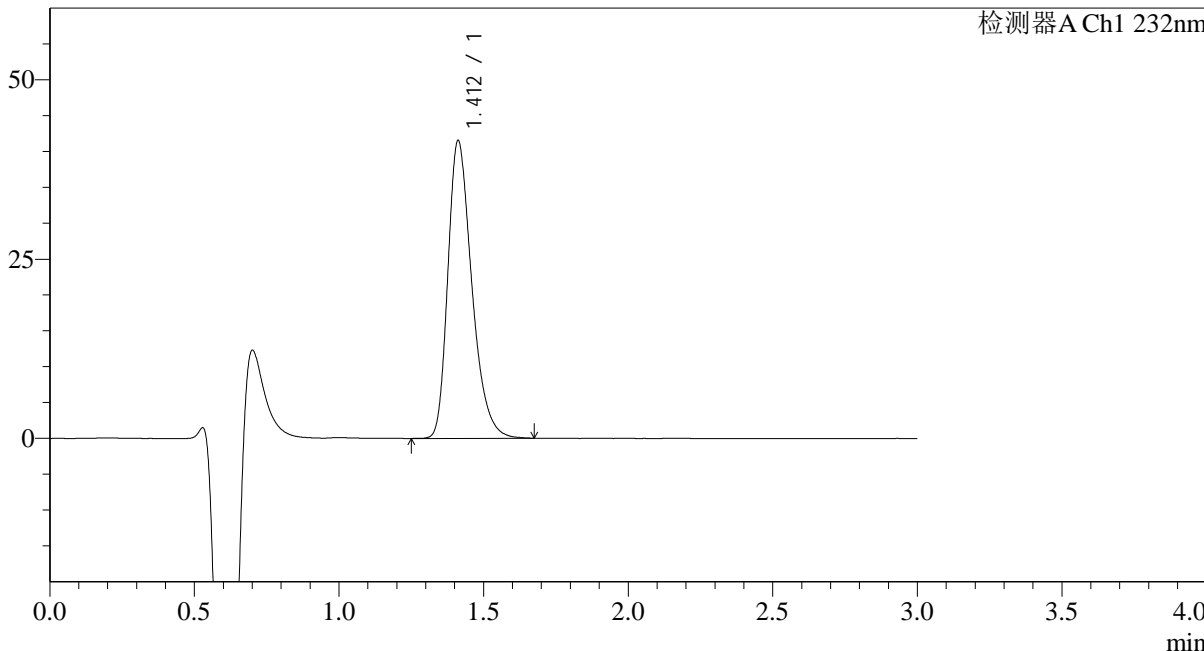
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-128-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	239279	100.000	41525	1437	1.323	--
总计		239279	100.000	41525			



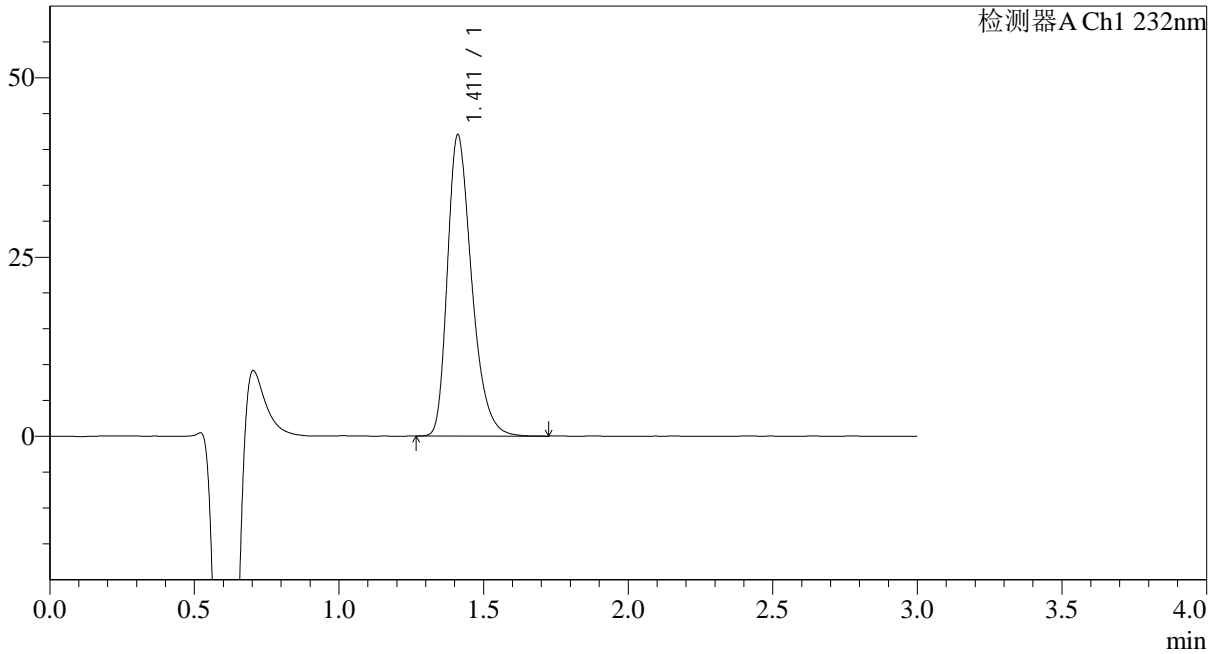
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-129-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 20:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	245225	100.000	41953	1400	1.330	--
总计		245225	100.000	41953			



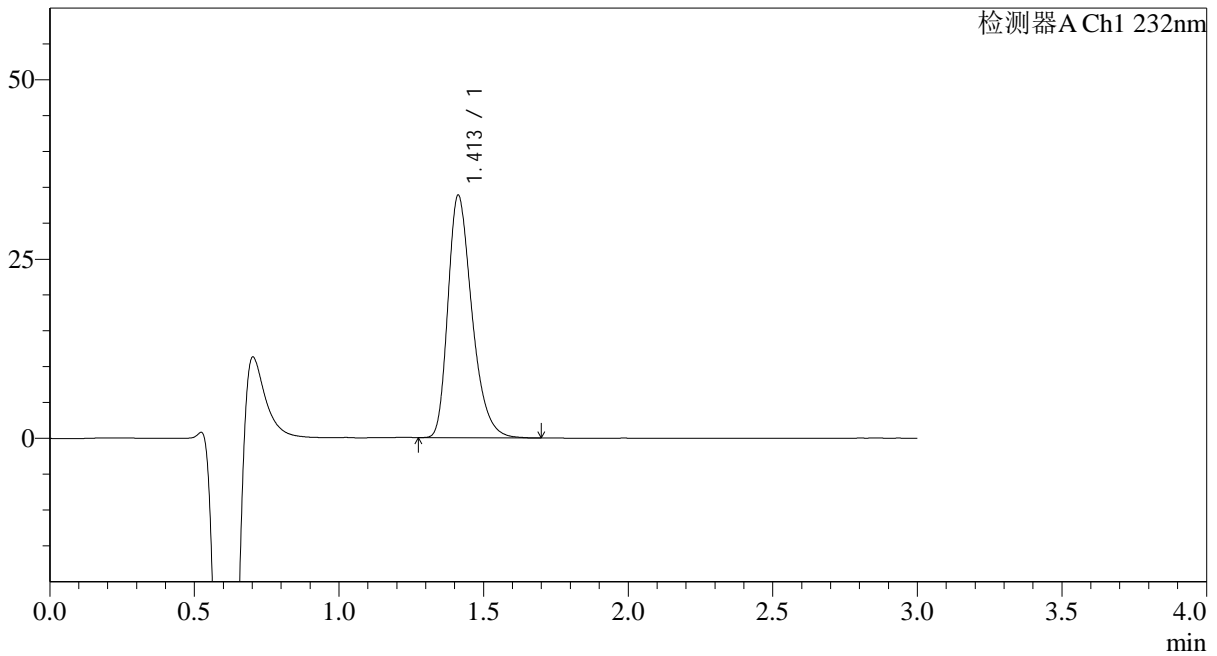
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-130-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 20:51:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	195508	100.000	33841	1428	1.326	--
总计		195508	100.000	33841			



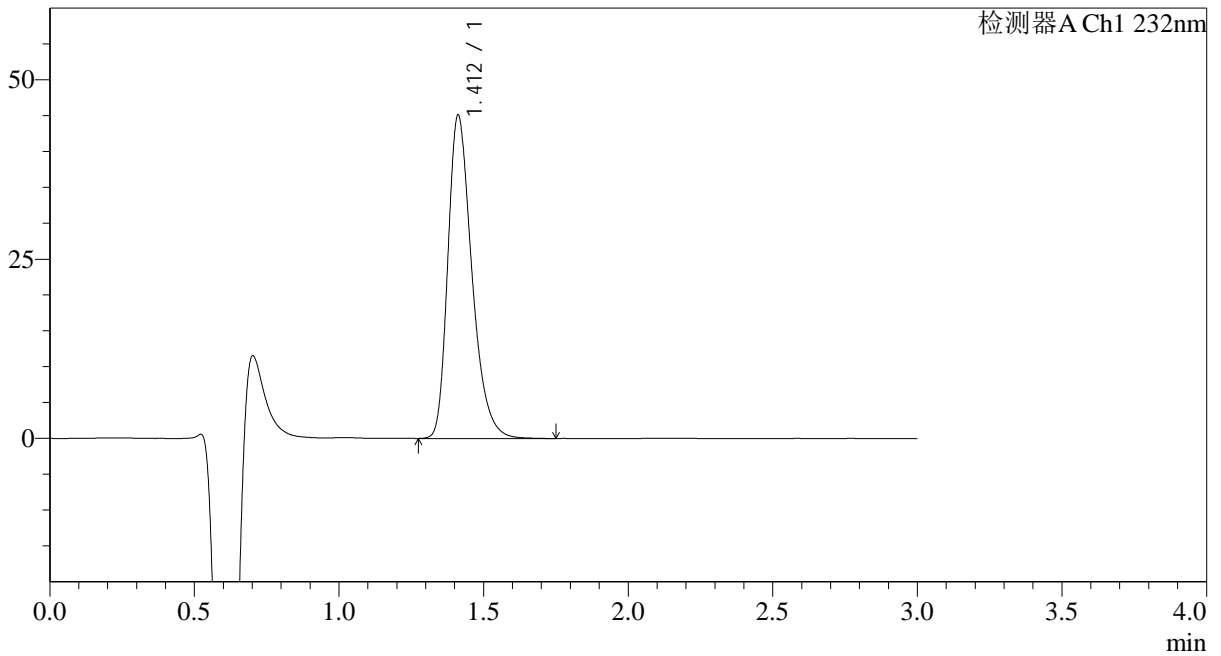
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-131-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 20:54:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	260472	100.000	45094	1430	1.328	--
总计		260472	100.000	45094			



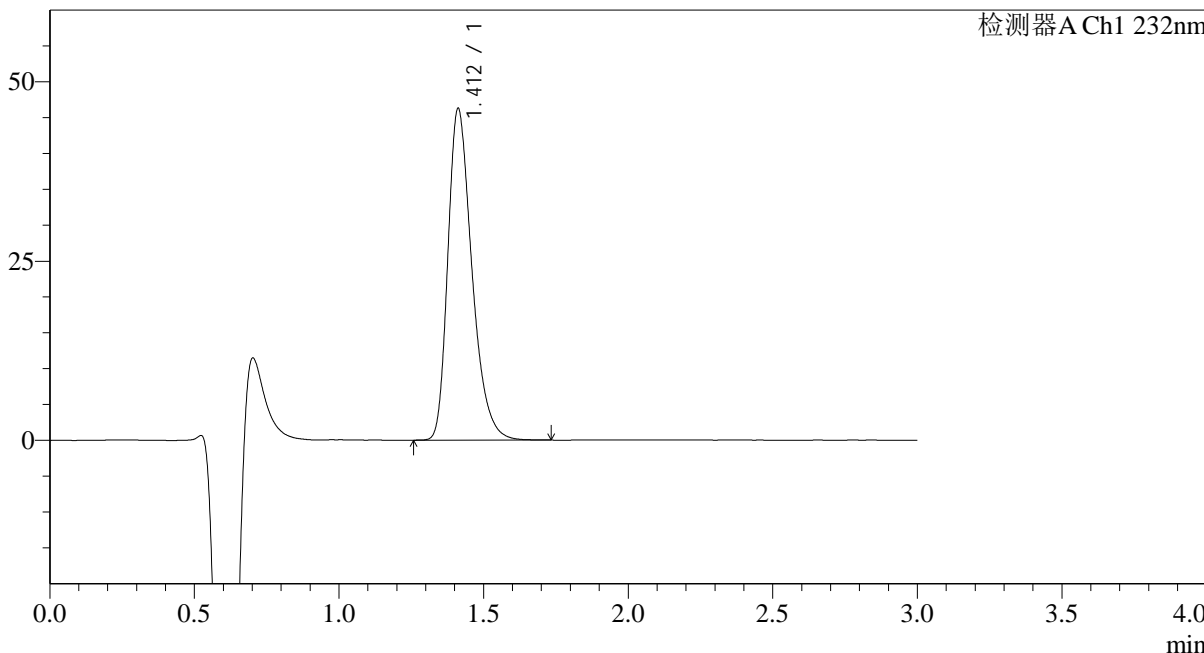
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-132-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 20:58:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	267604	100.000	46247	1425	1.333	--
总计		267604	100.000	46247			



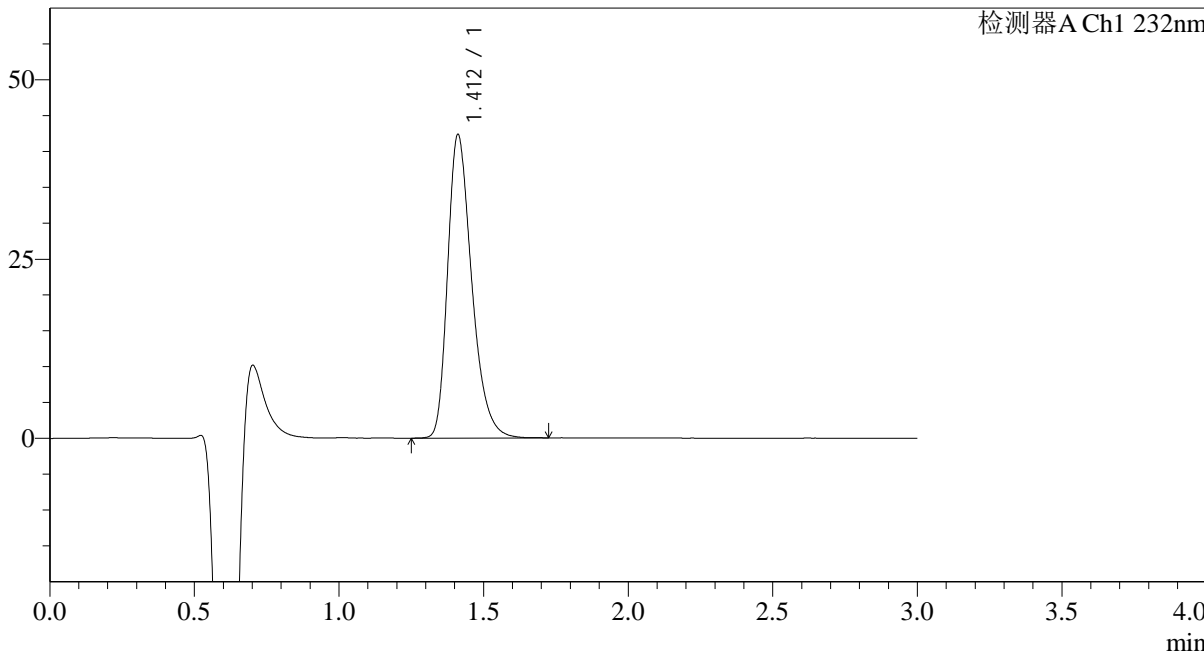
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-133-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	245671	100.000	42298	1418	1.326	--
总计		245671	100.000	42298			



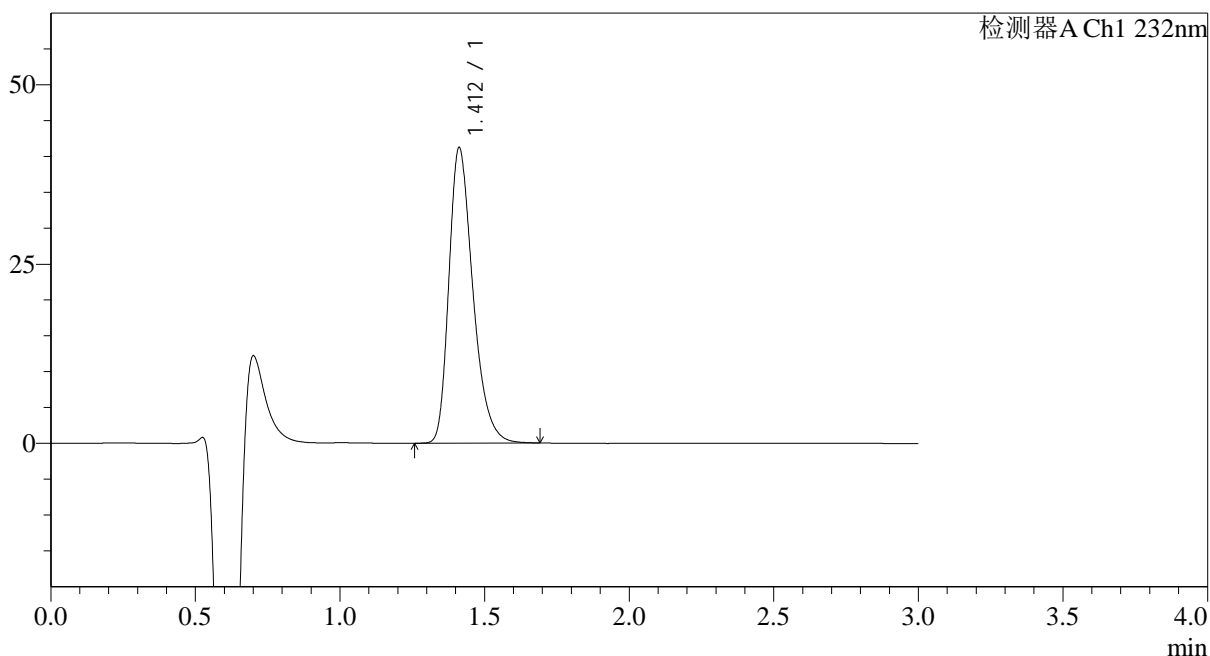
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-134-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:05:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:37:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	238162	100.000	41234	1430	1.326	--
总计		238162	100.000	41234			



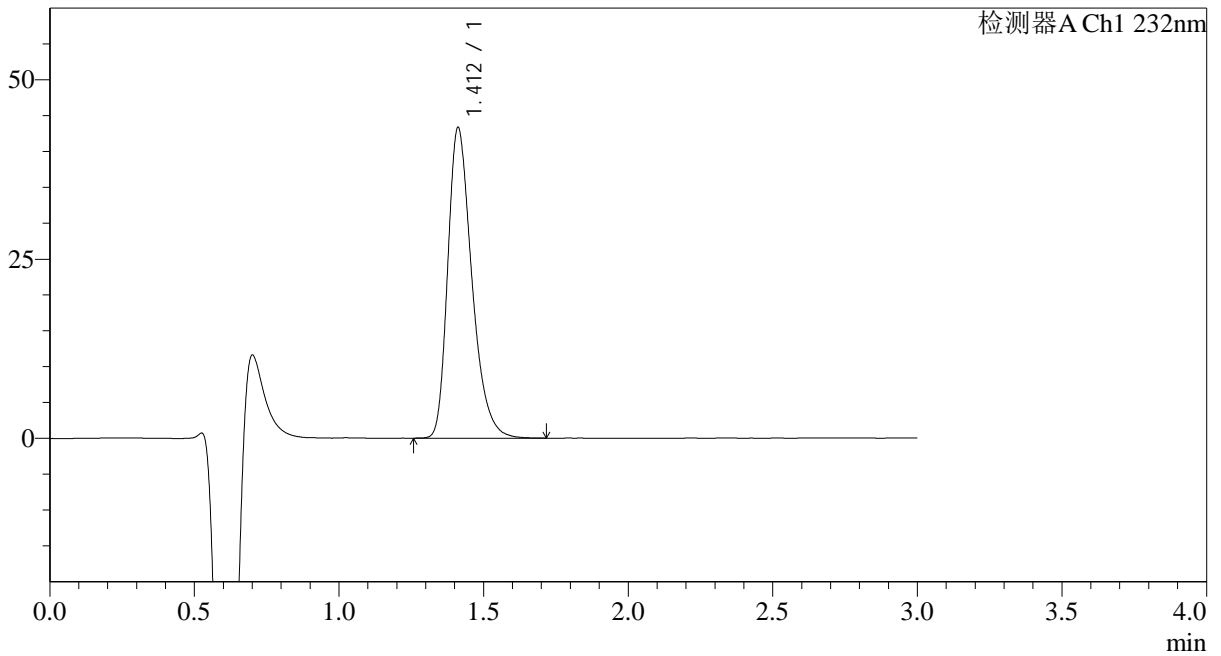
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-135-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	251046	100.000	43314	1424	1.329	--
总计		251046	100.000	43314			



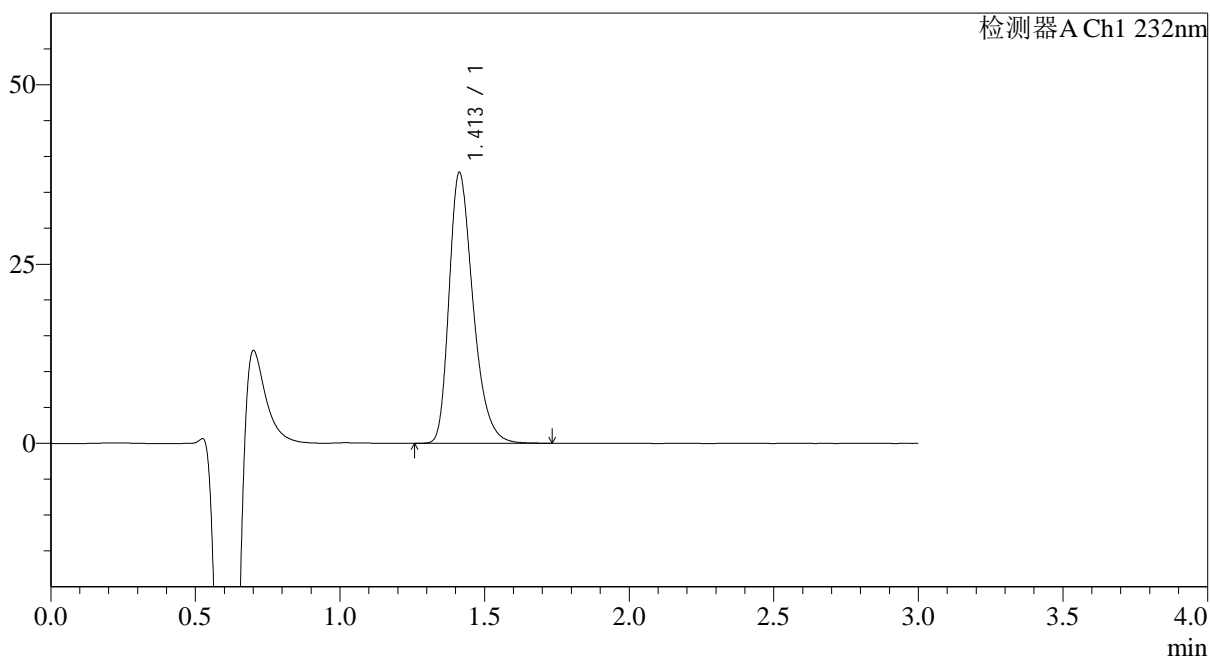
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-136-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	217801	100.000	37799	1439	1.326	--
总计		217801	100.000	37799			



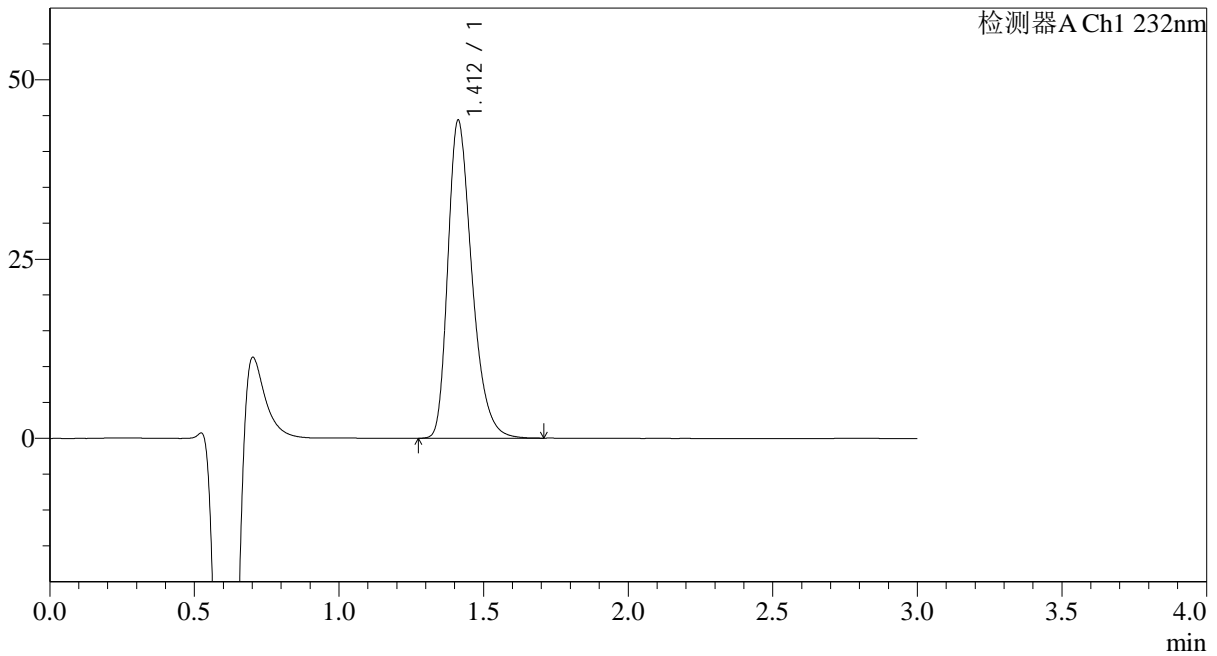
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-137-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:15:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	256585	100.000	44361	1429	1.327	--
总计		256585	100.000	44361			



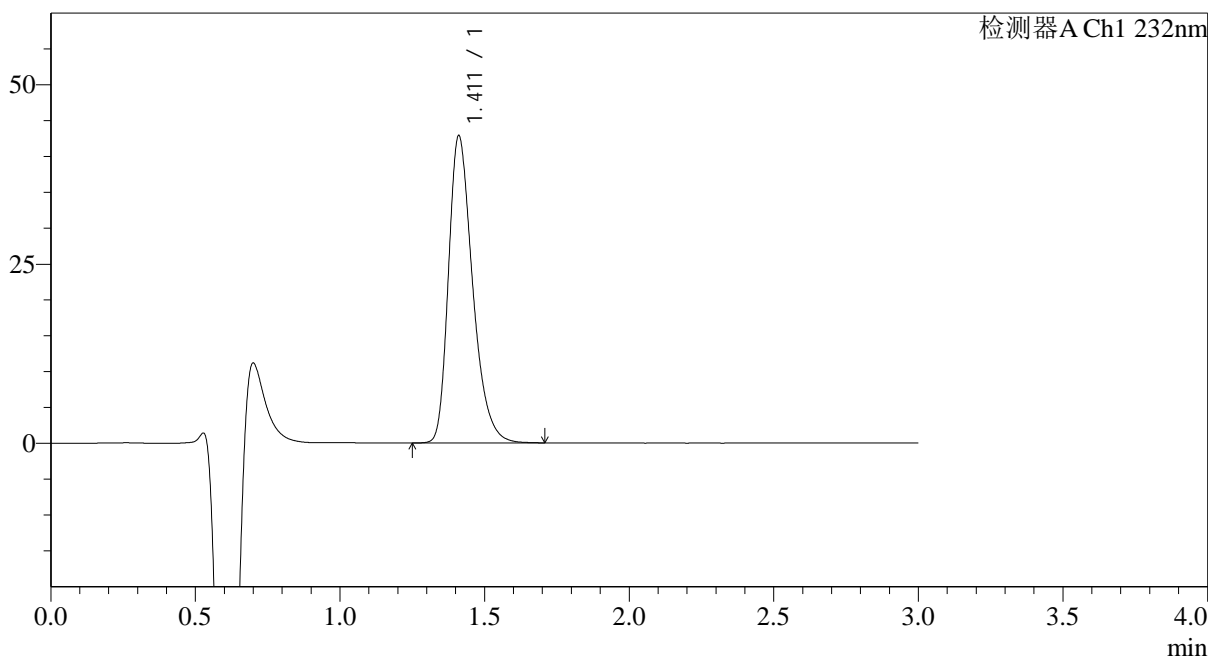
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-138-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:18:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	248624	100.000	42777	1414	1.328	--
总计		248624	100.000	42777			



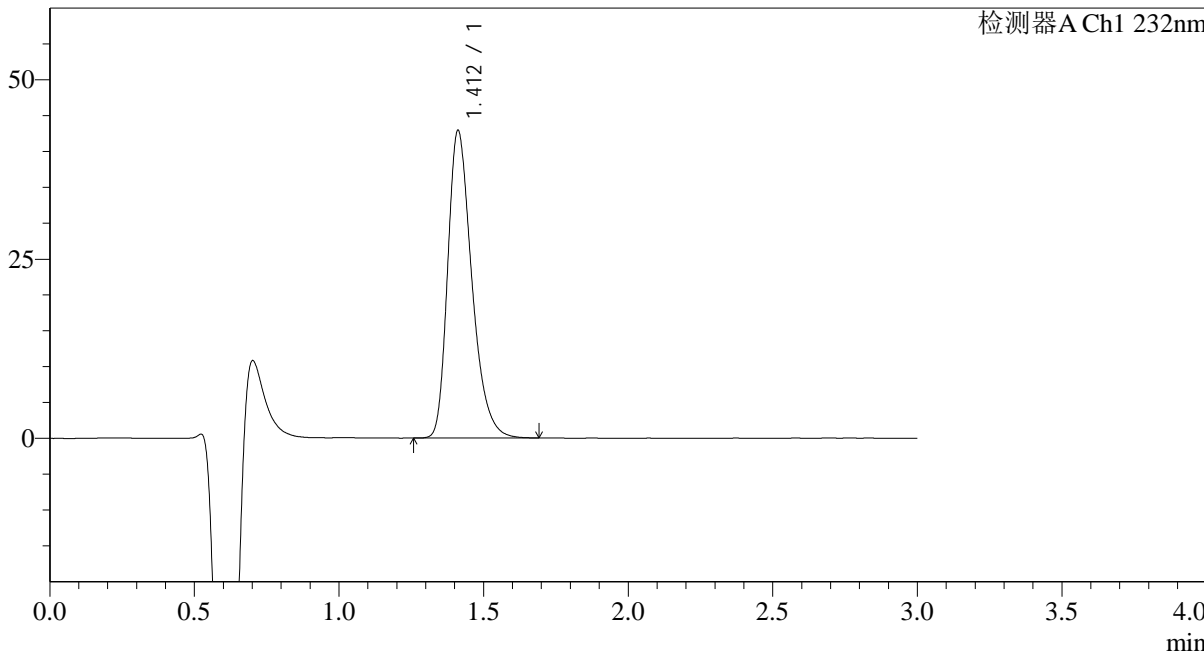
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-139-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	248832	100.000	42884	1416	1.326	--
总计		248832	100.000	42884			



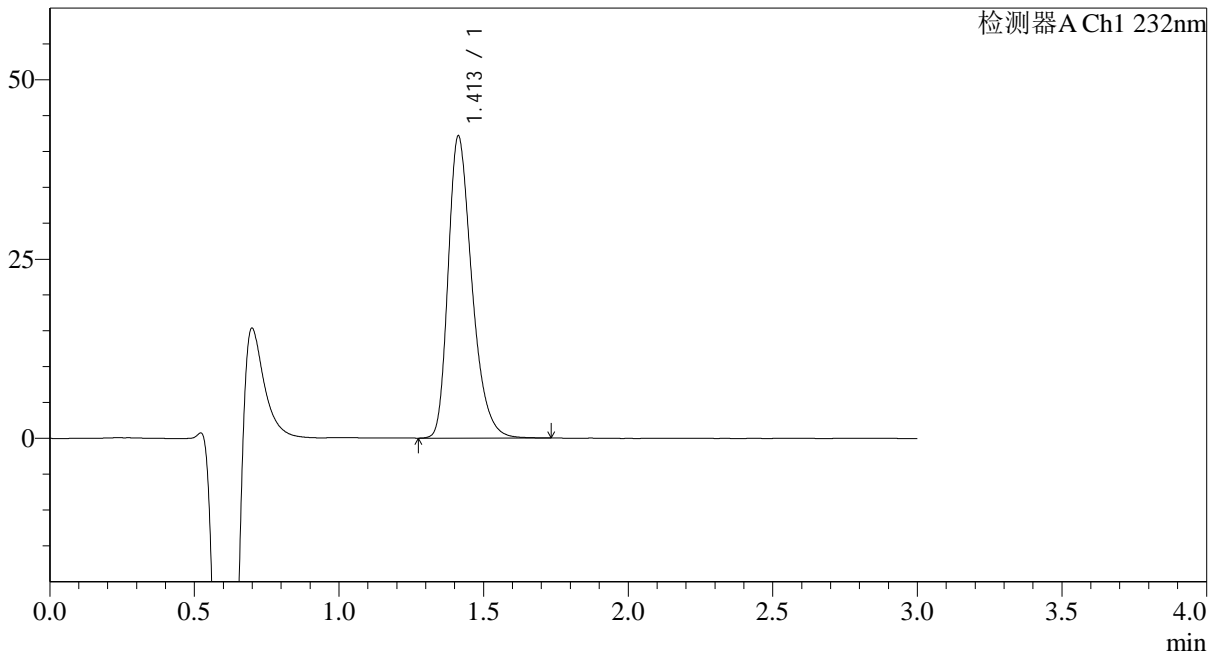
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-140-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 21:25:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	240525	100.000	42149	1470	1.323	--
总计		240525	100.000	42149			



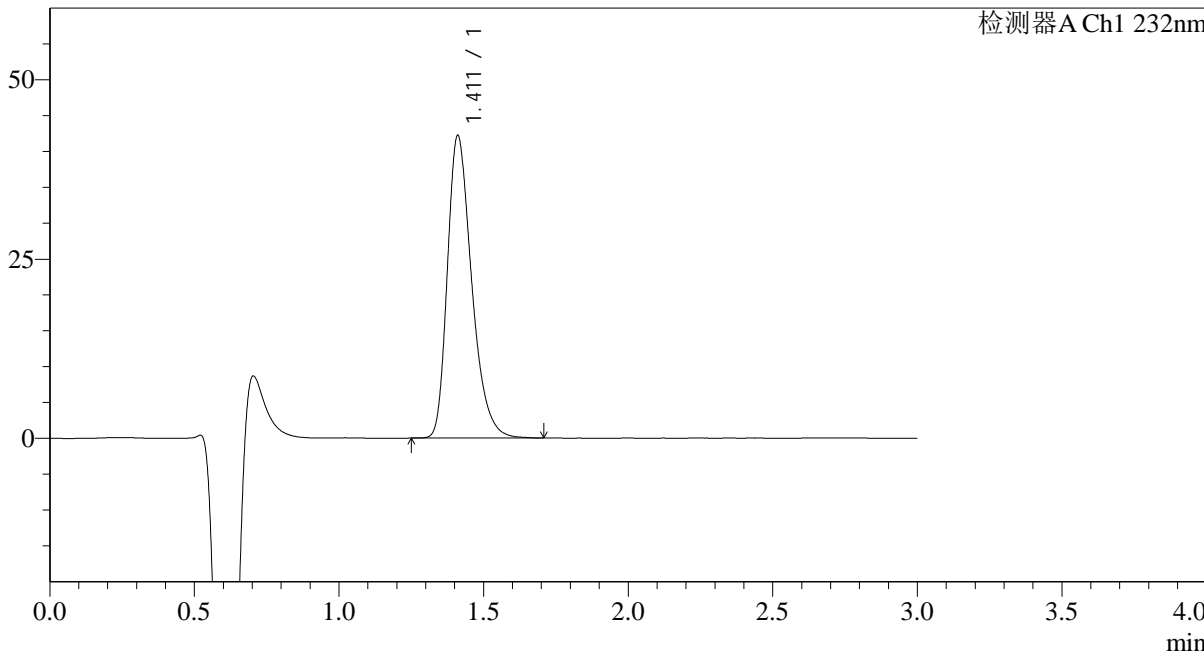
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-141-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	246553	100.000	42121	1393	1.328	--
总计		246553	100.000	42121			



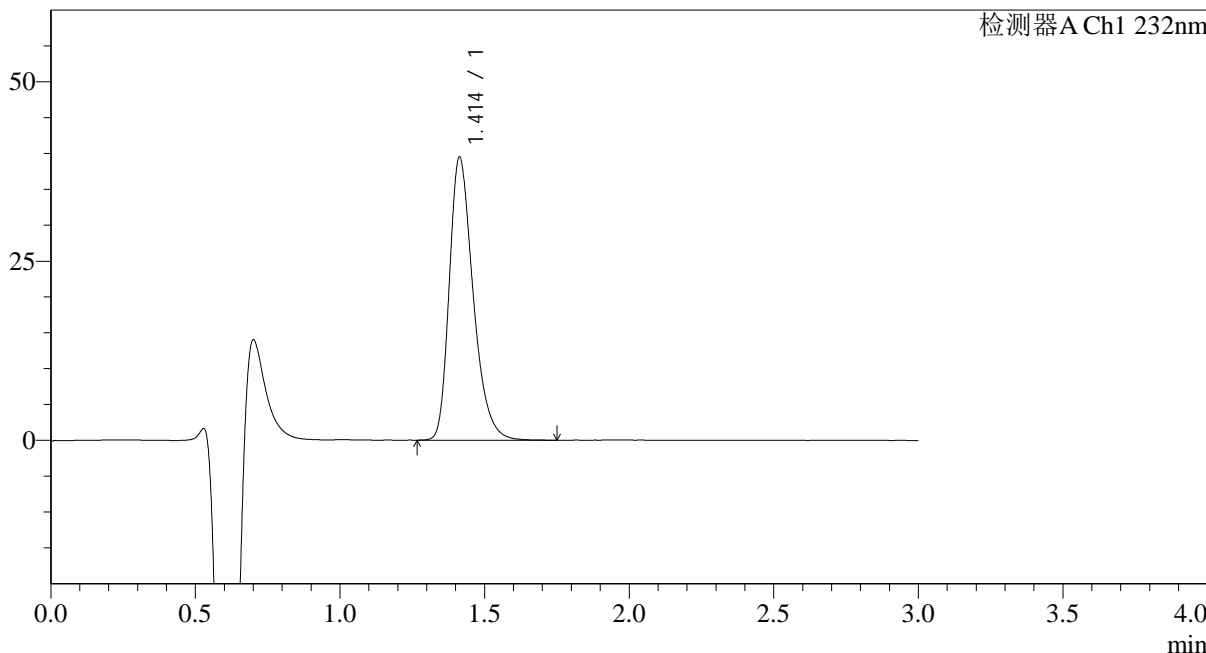
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-142-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:32:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	226795	100.000	39488	1453	1.322	--
总计		226795	100.000	39488			



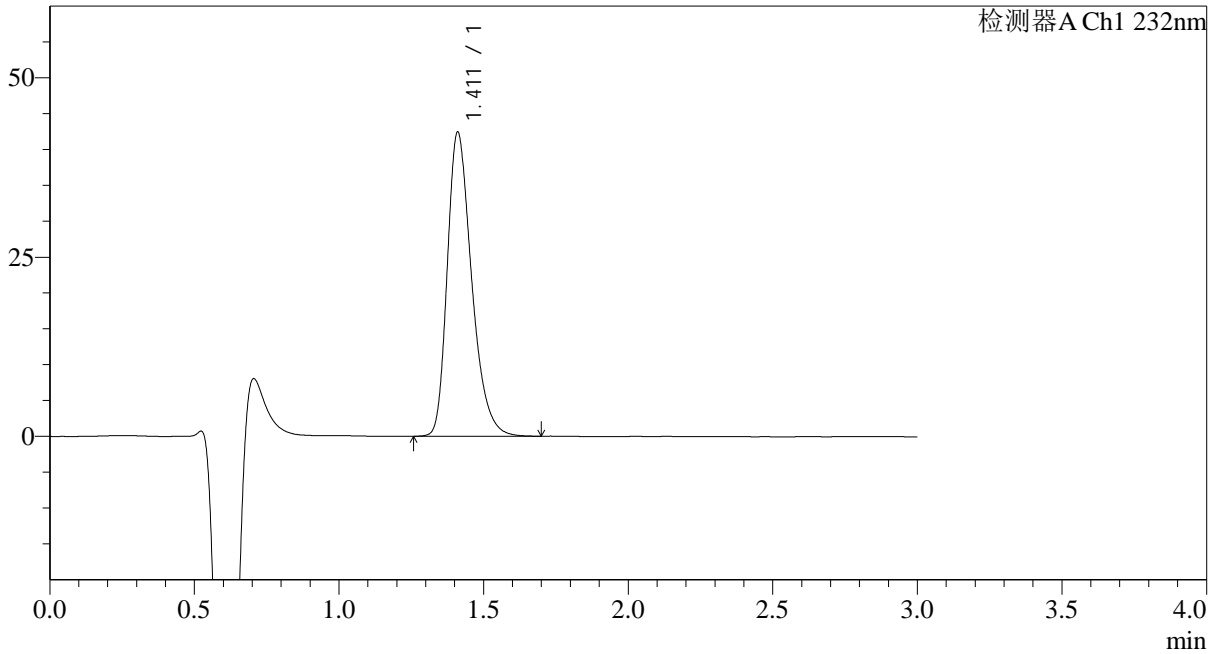
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-143-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 21:35:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	248588	100.000	42326	1387	1.323	--
总计		248588	100.000	42326			



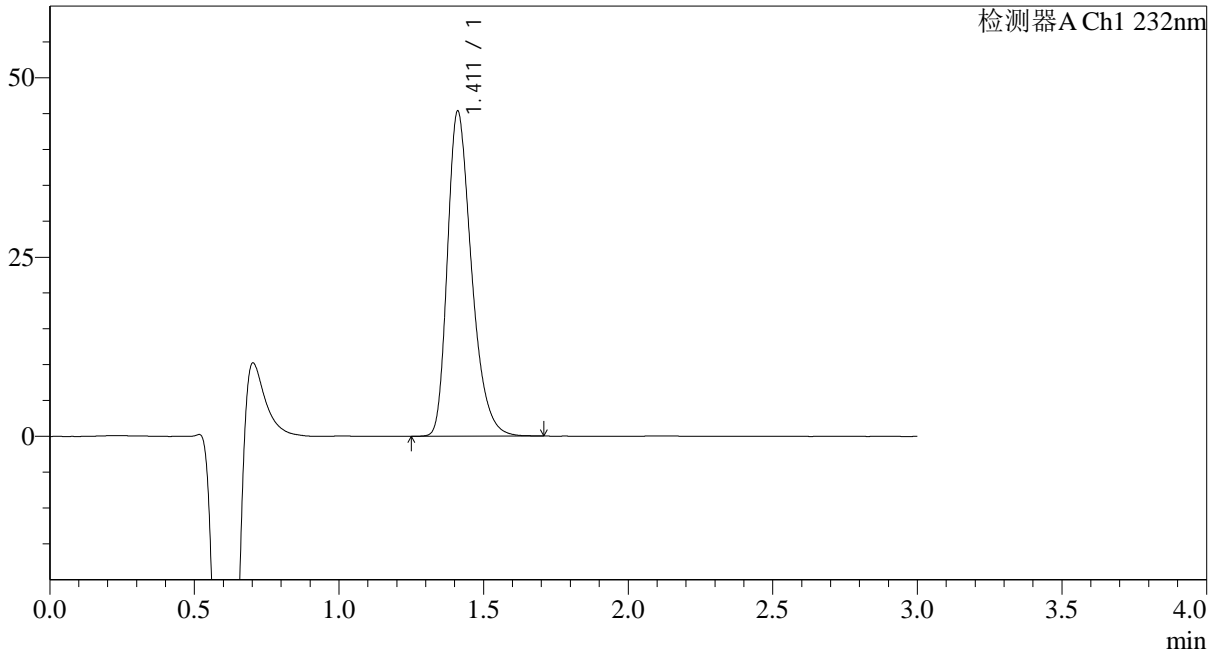
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-144-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 21:39:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	262592	100.000	45244	1417	1.328	--
总计		262592	100.000	45244			



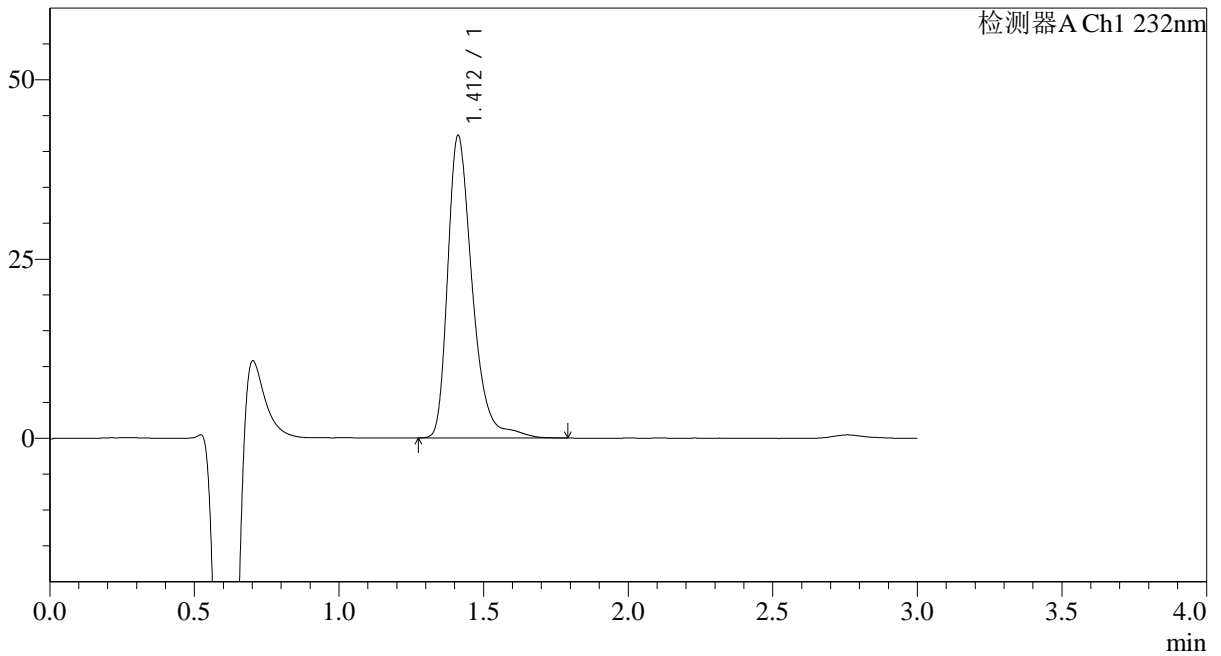
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-145-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:42:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	249438	100.000	42173	1418	1.344	--
总计		249438	100.000	42173			



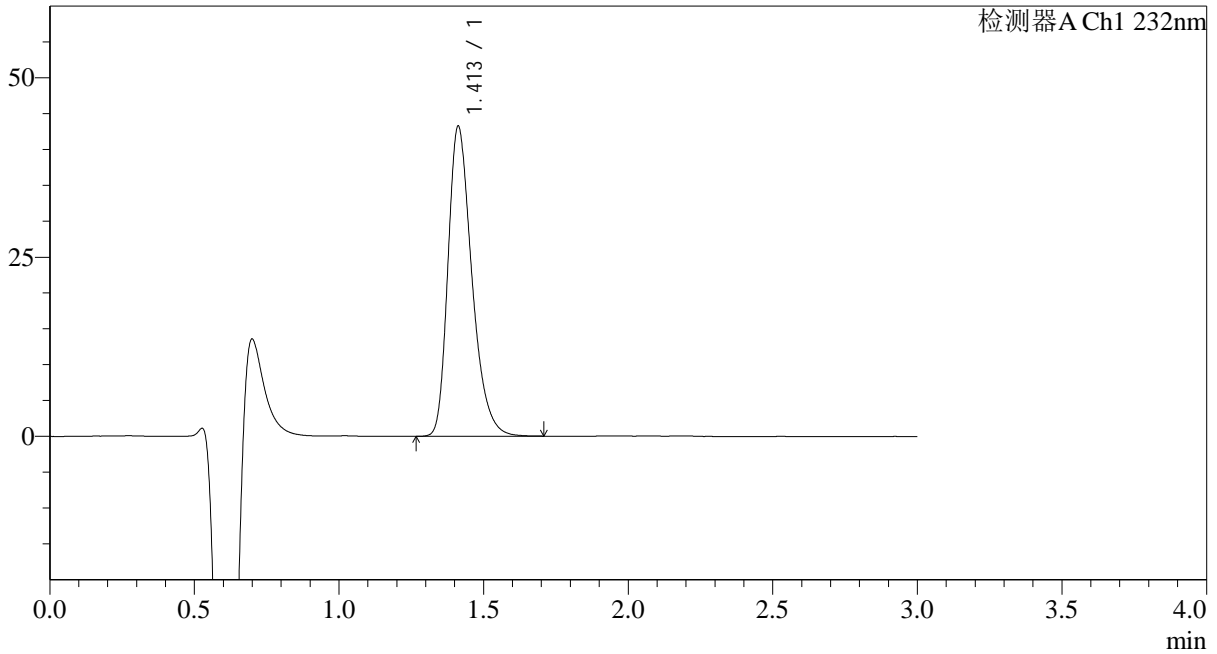
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-146-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:46:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	248616	100.000	43234	1439	1.321	--
总计		248616	100.000	43234			



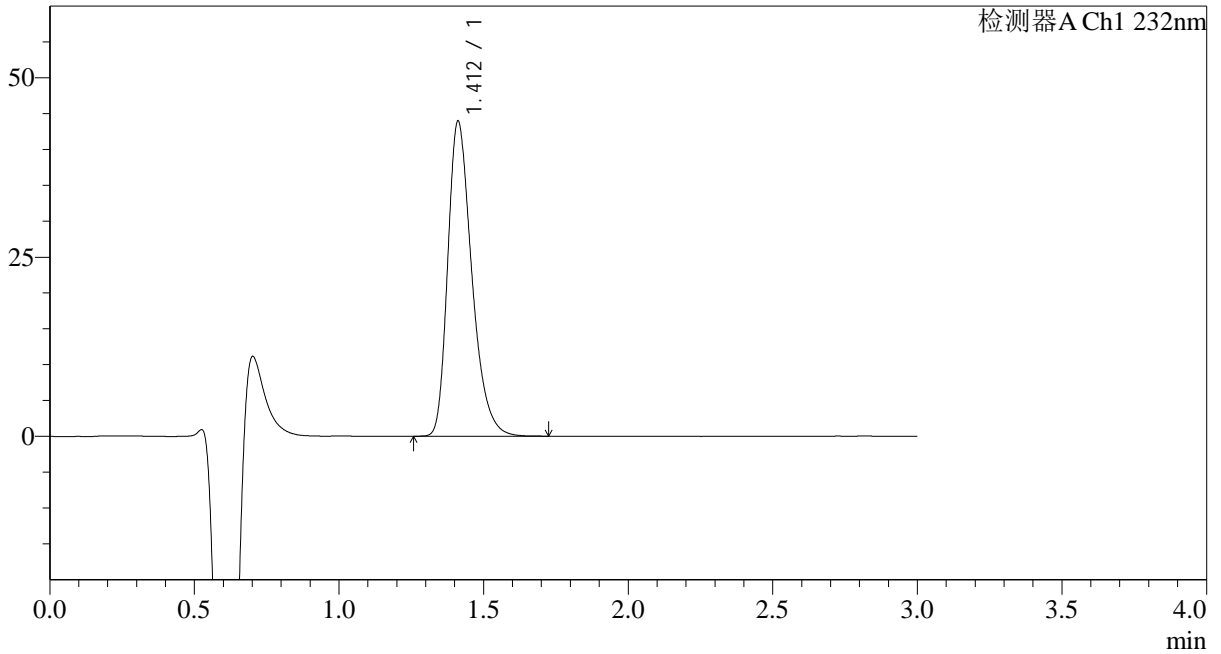
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-147-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 21:49:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	254503	100.000	43927	1421	1.329	--
总计		254503	100.000	43927			



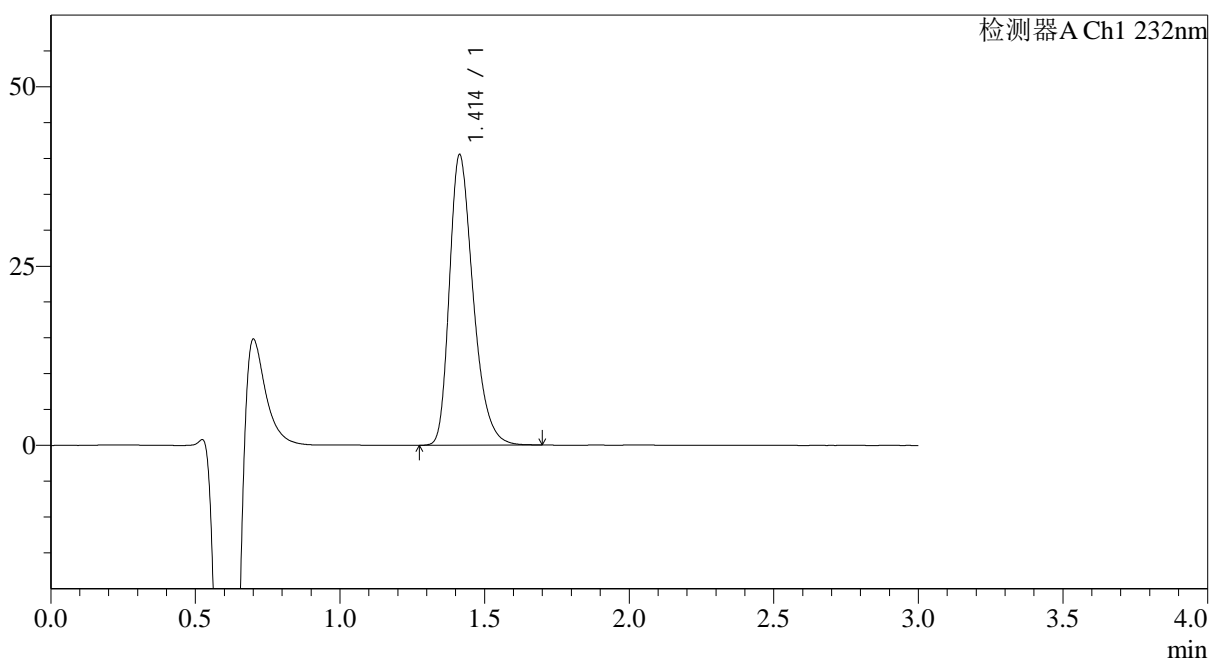
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-148-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 21:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	231517	100.000	40542	1467	1.322	--
总计		231517	100.000	40542			



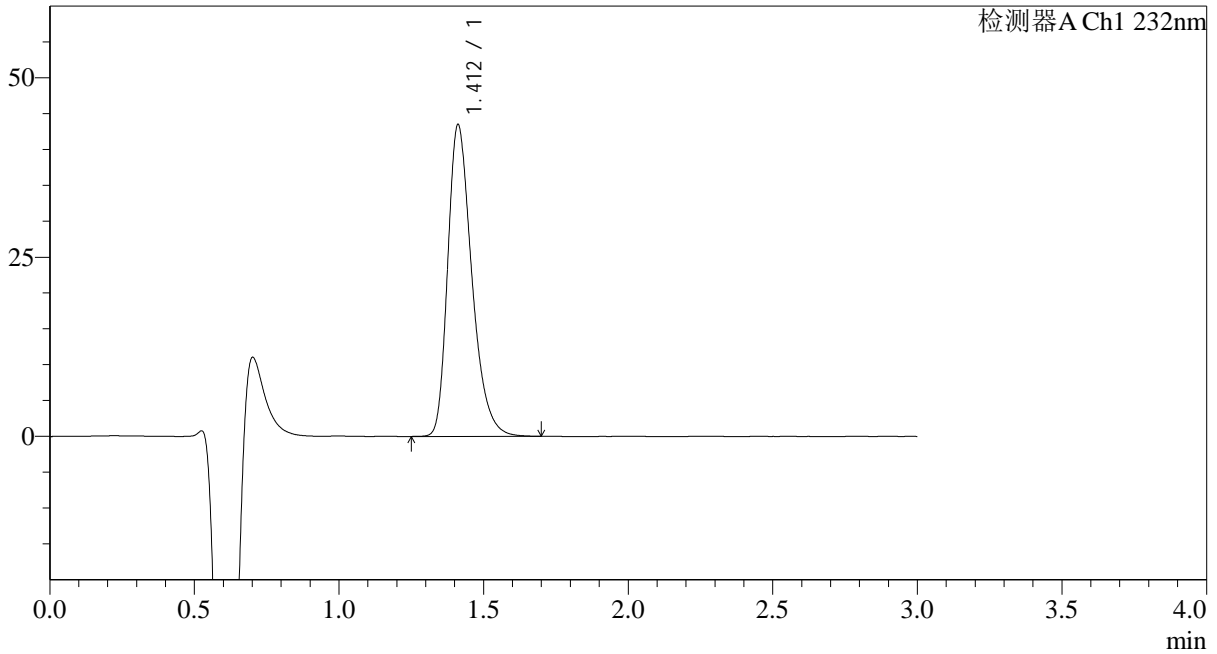
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-149-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 21:56:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	251722	100.000	43449	1419	1.326	--
总计		251722	100.000	43449			



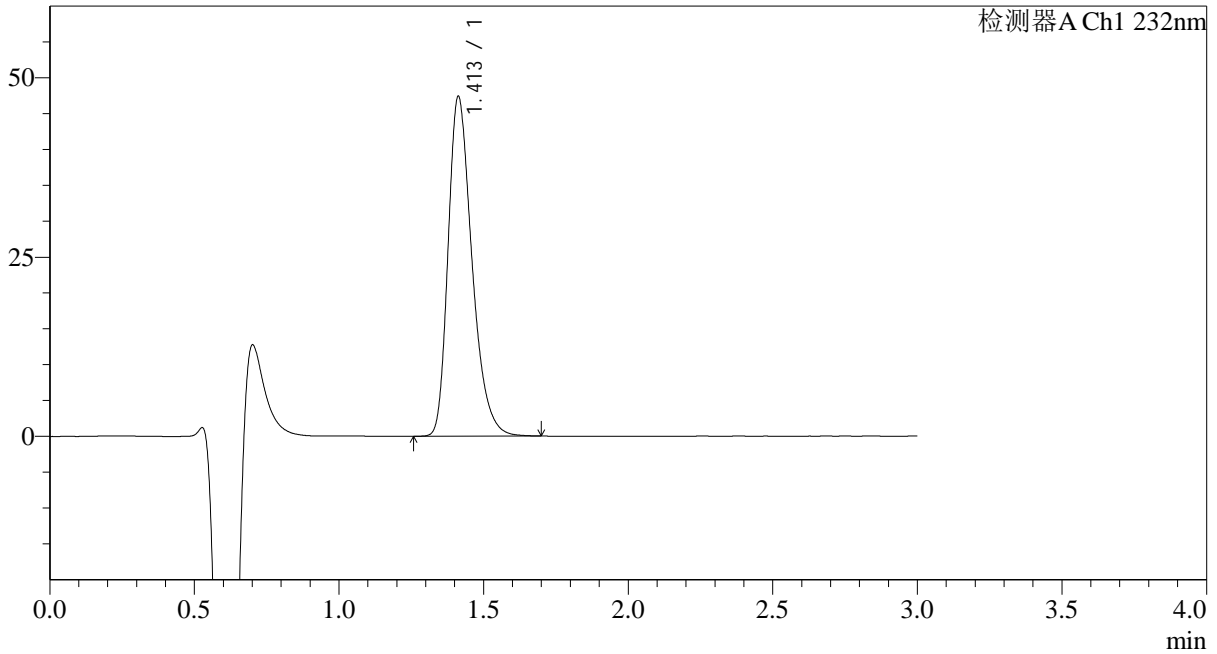
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-150-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 21:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	272175	100.000	47398	1445	1.325	--
总计		272175	100.000	47398			



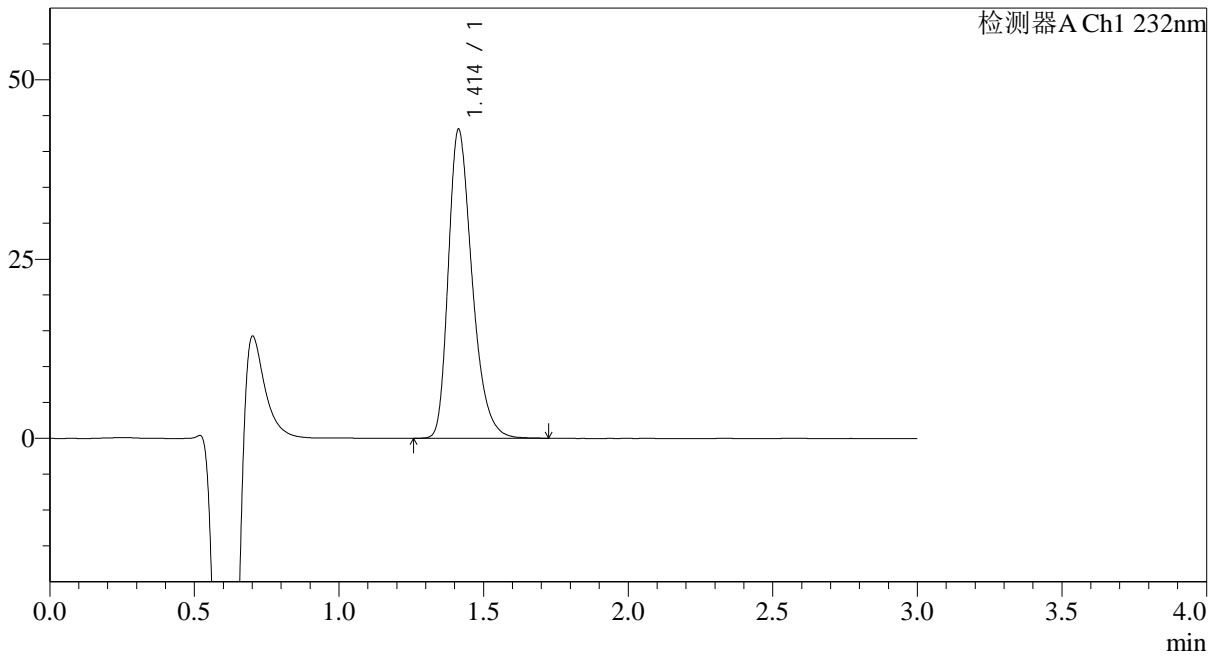
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-151-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 22:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	246339	100.000	43116	1463	1.322	--
总计		246339	100.000	43116			



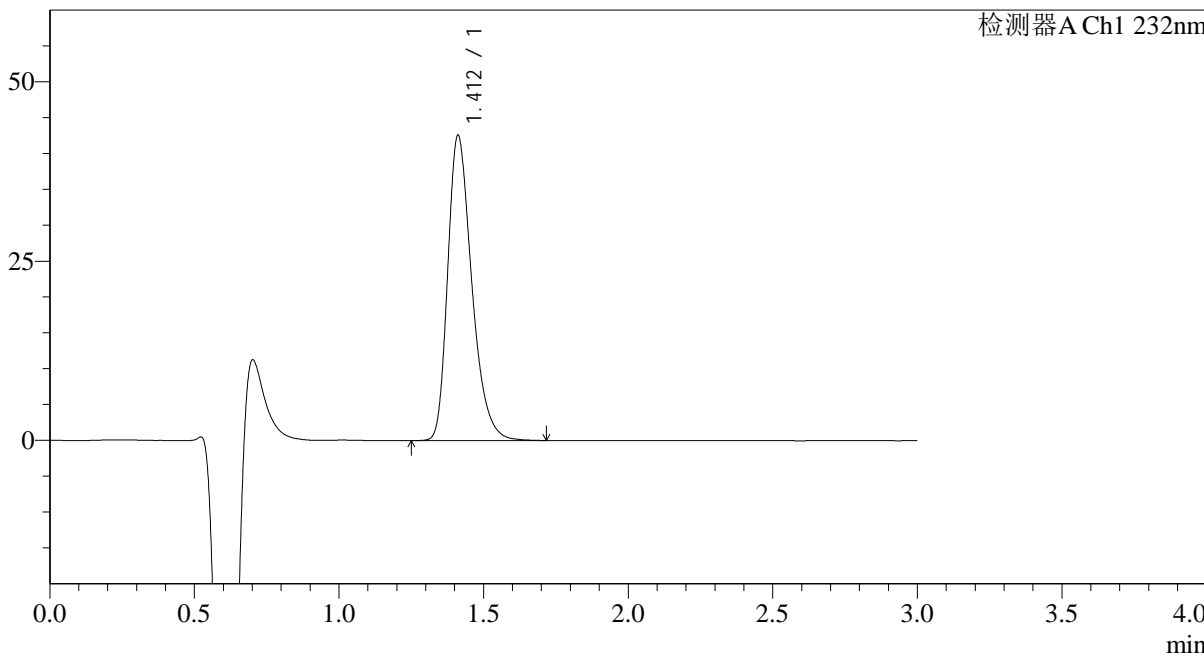
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-152-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:06:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	246393	100.000	42545	1425	1.327	--
总计		246393	100.000	42545			



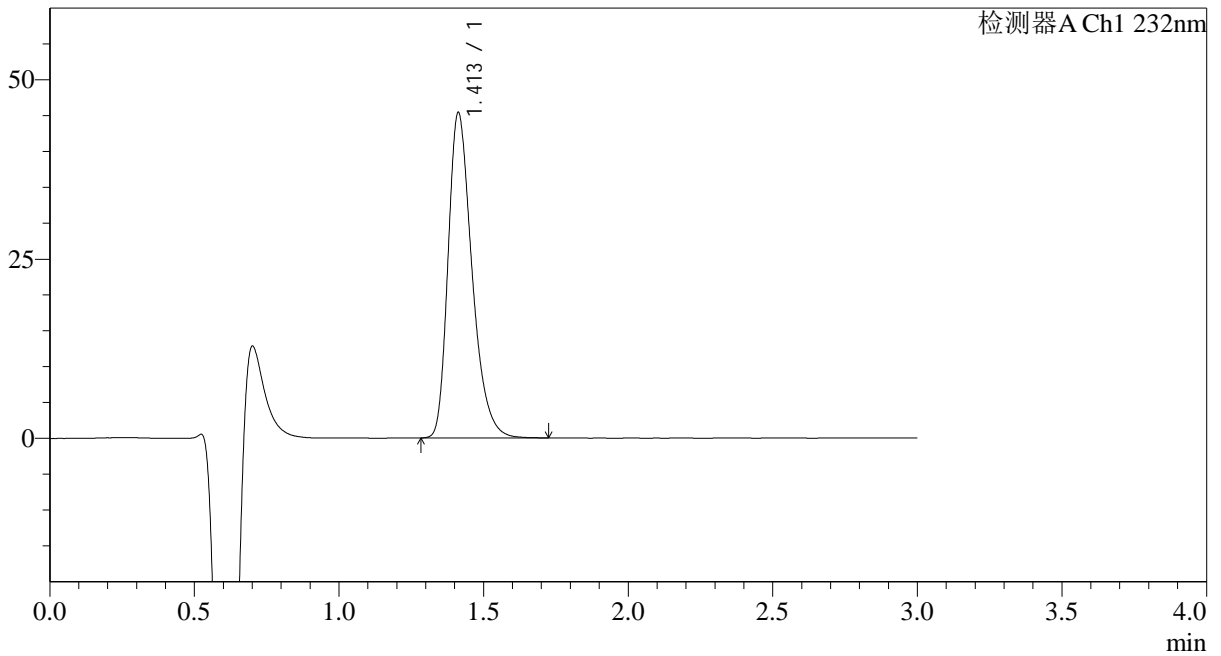
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-153-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:09:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:38:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	260634	100.000	45391	1446	1.326	--
总计		260634	100.000	45391			



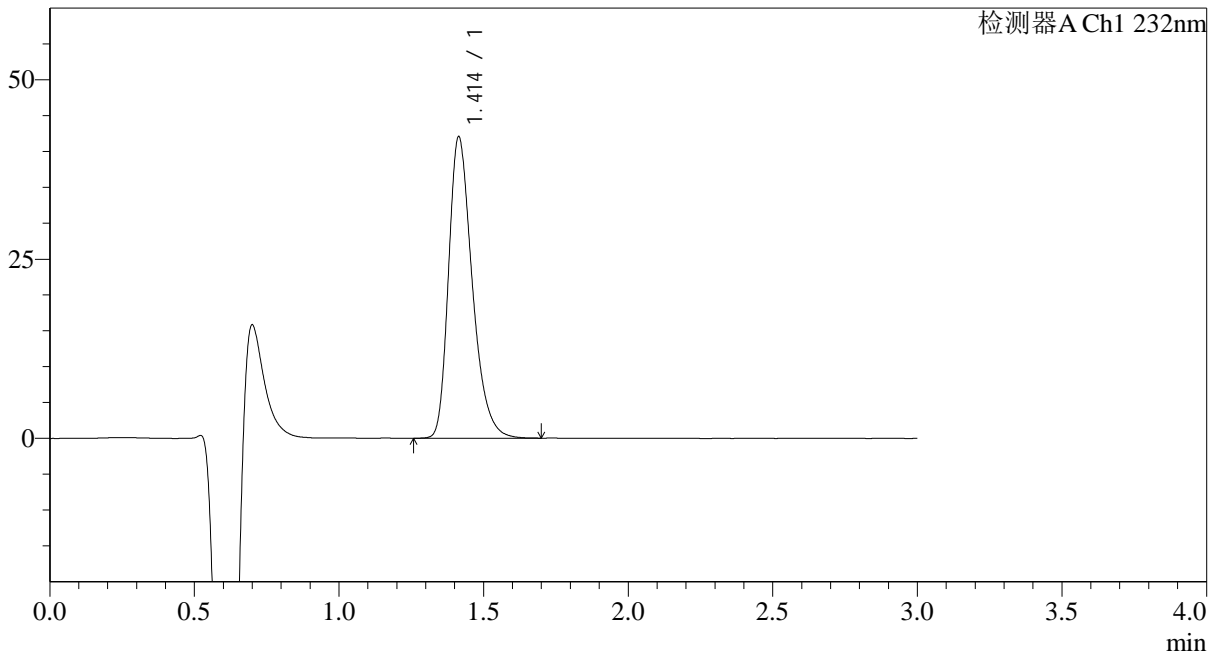
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-154-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	239299	100.000	42040	1476	1.323	--
总计		239299	100.000	42040			



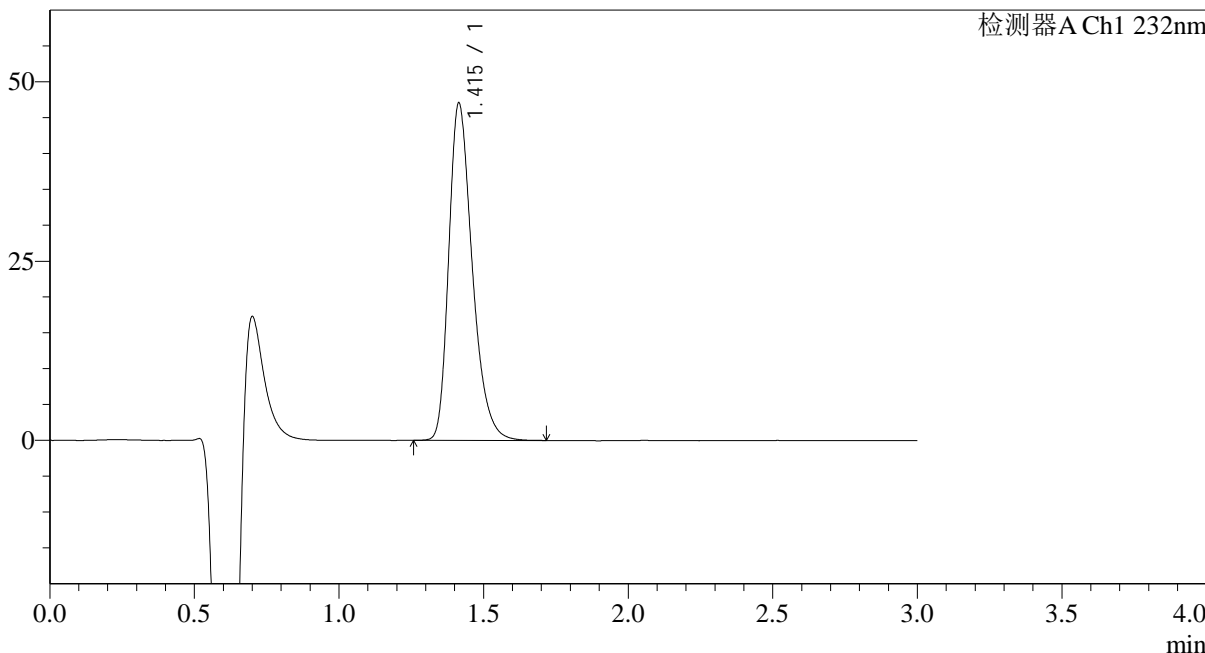
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-155-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 22:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	265816	100.000	47039	1501	1.320	--
总计		265816	100.000	47039			



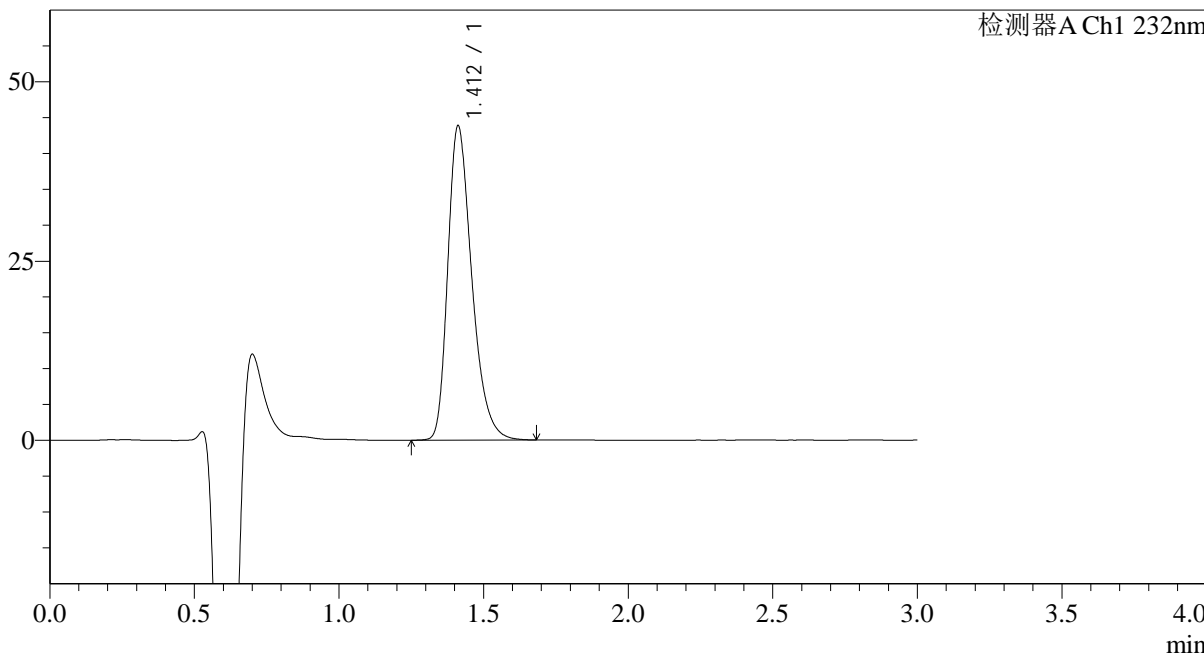
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-156-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:20:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	253340	100.000	43838	1430	1.326	--
总计		253340	100.000	43838			



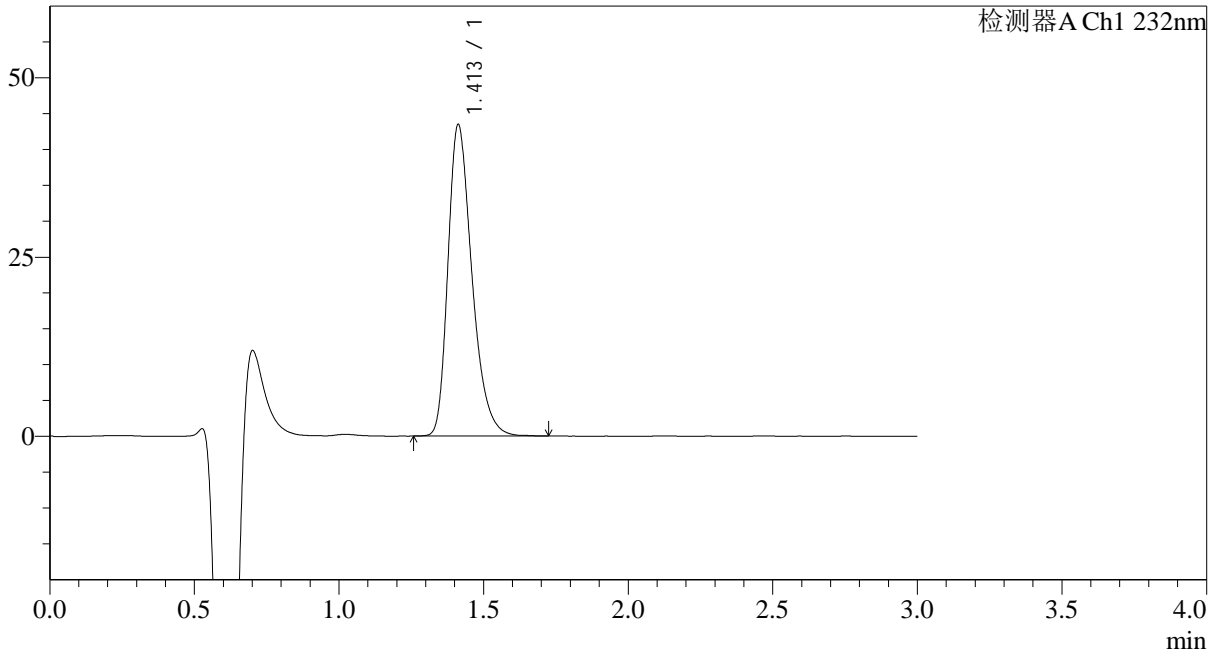
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-157-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 22:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	250695	100.000	43463	1434	1.325	--
总计		250695	100.000	43463			



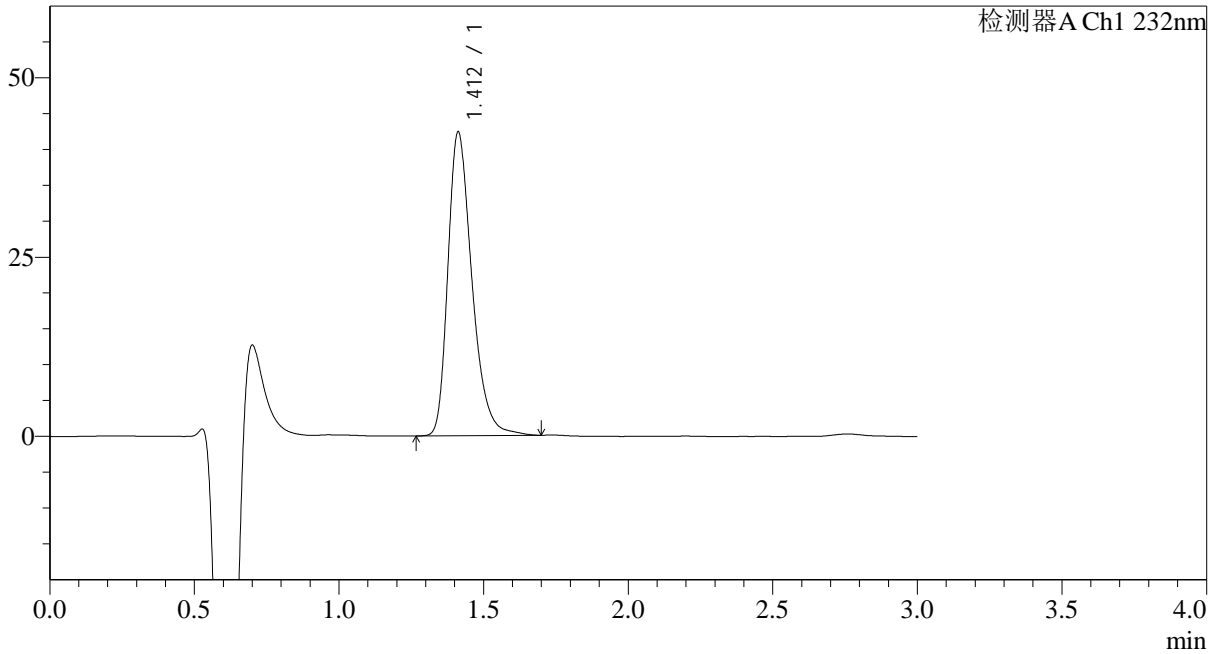
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-158-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	245184	100.000	42371	1443	1.326	--
总计		245184	100.000	42371			



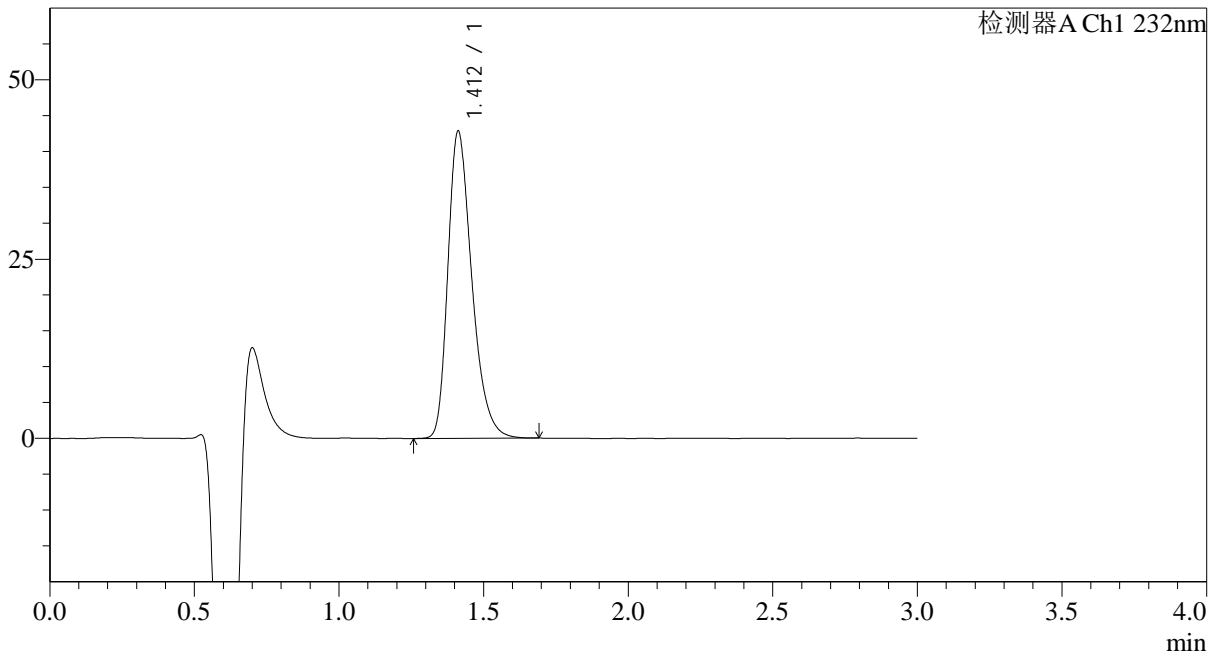
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-159-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 22:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	246859	100.000	42844	1435	1.322	--
总计		246859	100.000	42844			



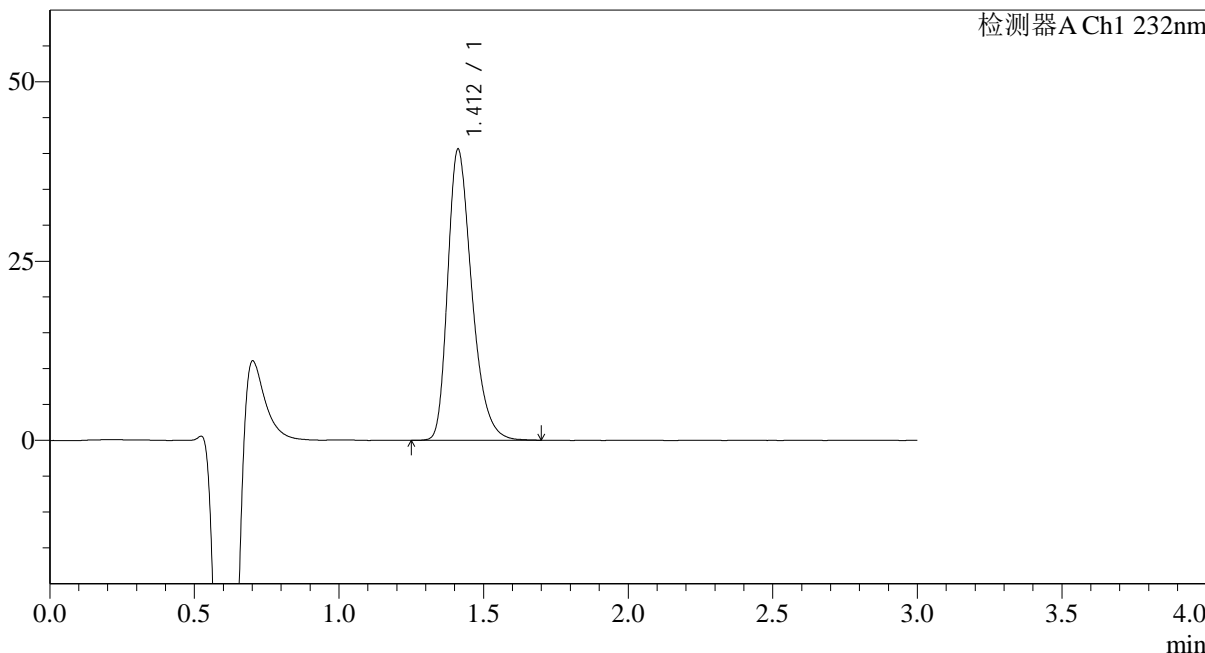
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-160-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	235315	100.000	40577	1420	1.327	--
总计		235315	100.000	40577			



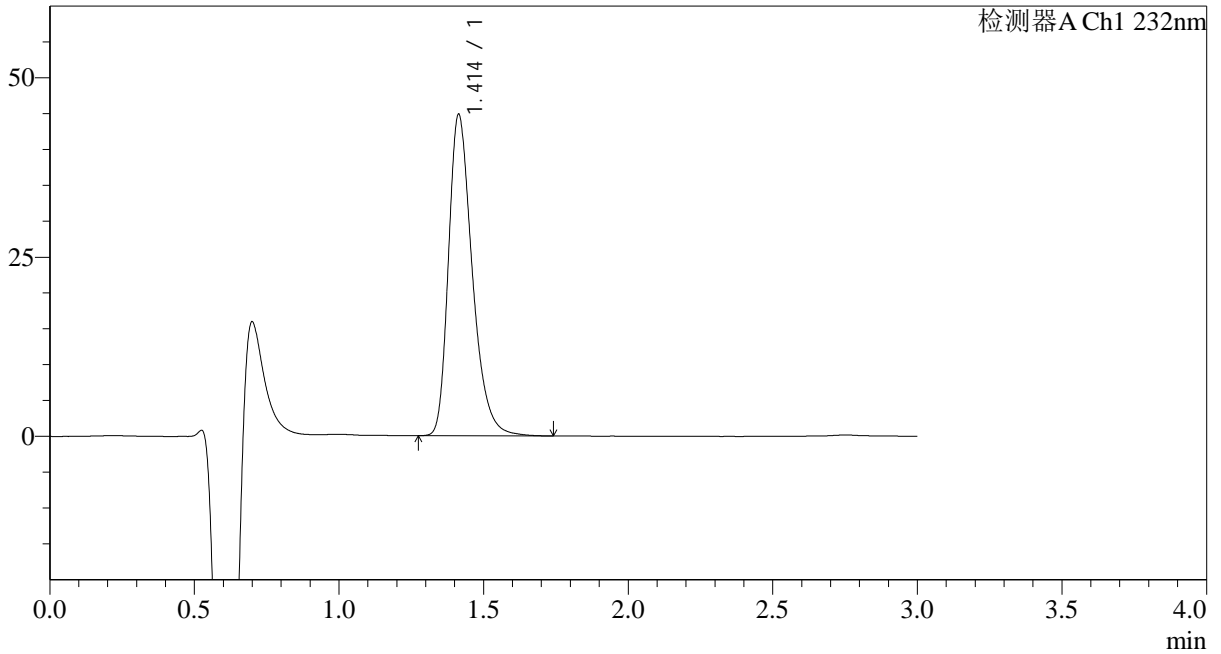
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-161-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 22:37:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	256399	100.000	44837	1474	1.328	--
总计		256399	100.000	44837			



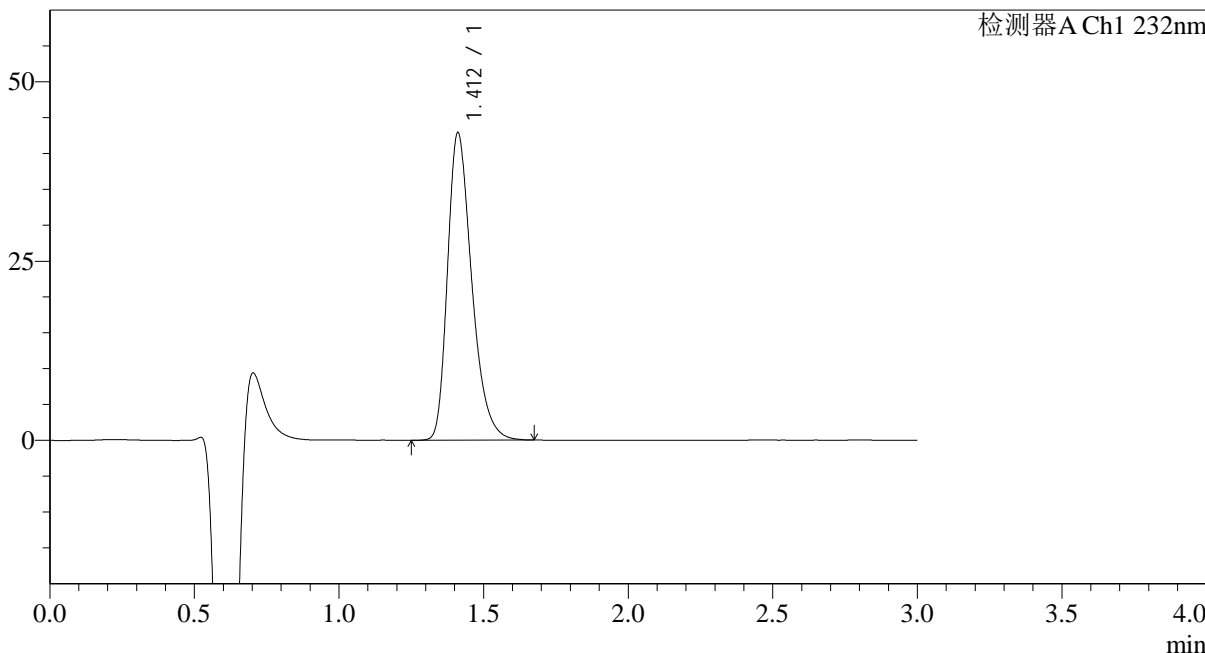
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-162-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 22:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	249617	100.000	42834	1402	1.329	--
总计		249617	100.000	42834			



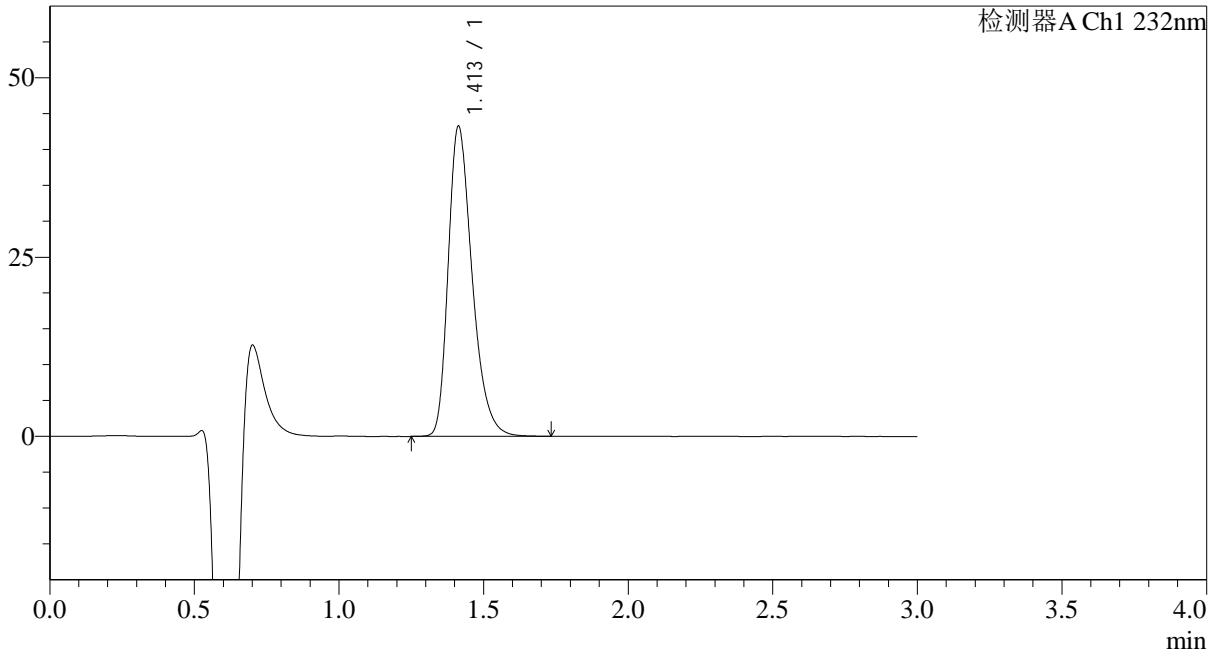
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-163-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:43:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	249175	100.000	43288	1442	1.325	--
总计		249175	100.000	43288			



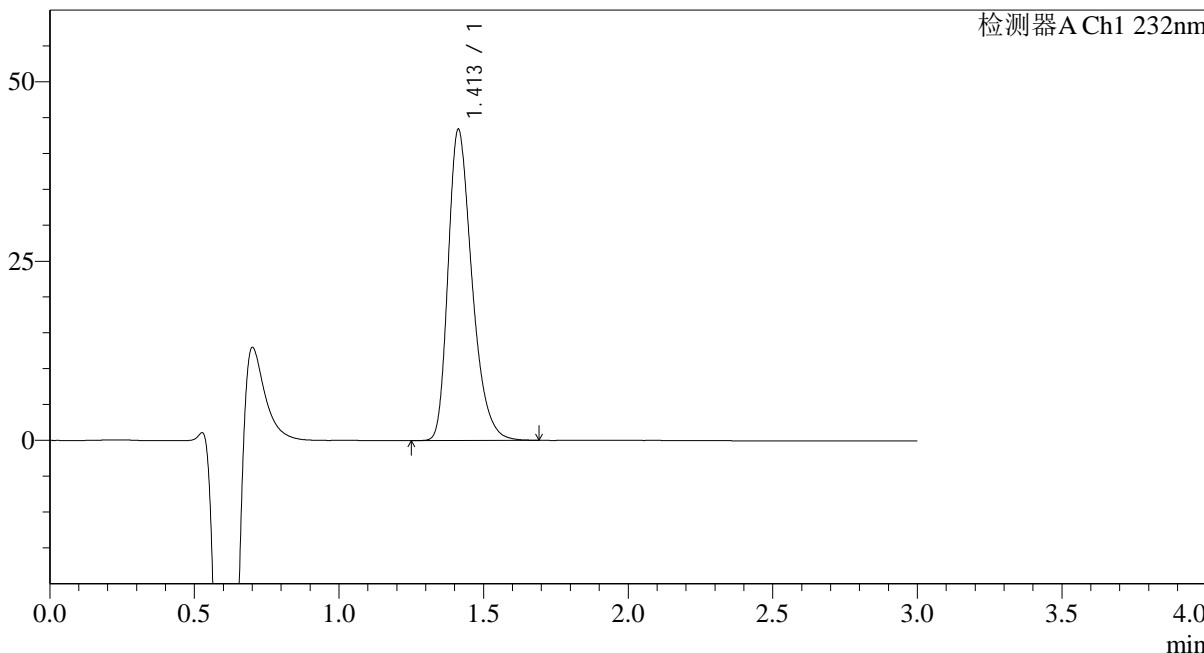
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-164-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:47:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	249275	100.000	43422	1446	1.323	--
总计		249275	100.000	43422			



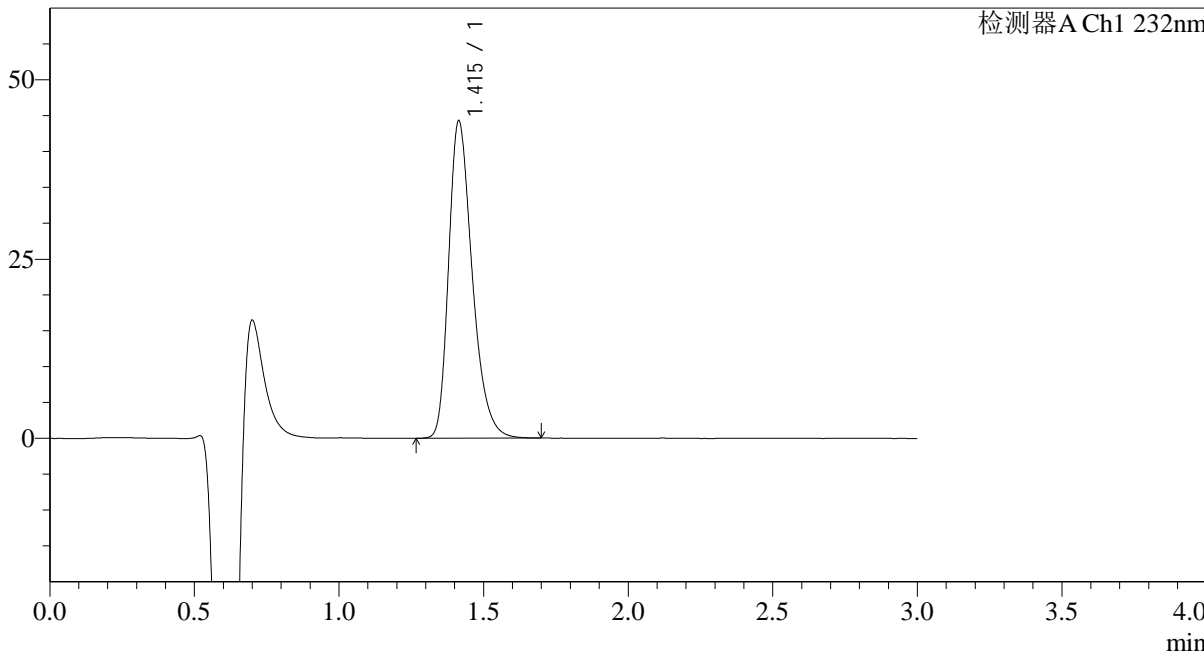
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-165-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	251181	100.000	44273	1488	1.321	--
总计		251181	100.000	44273			



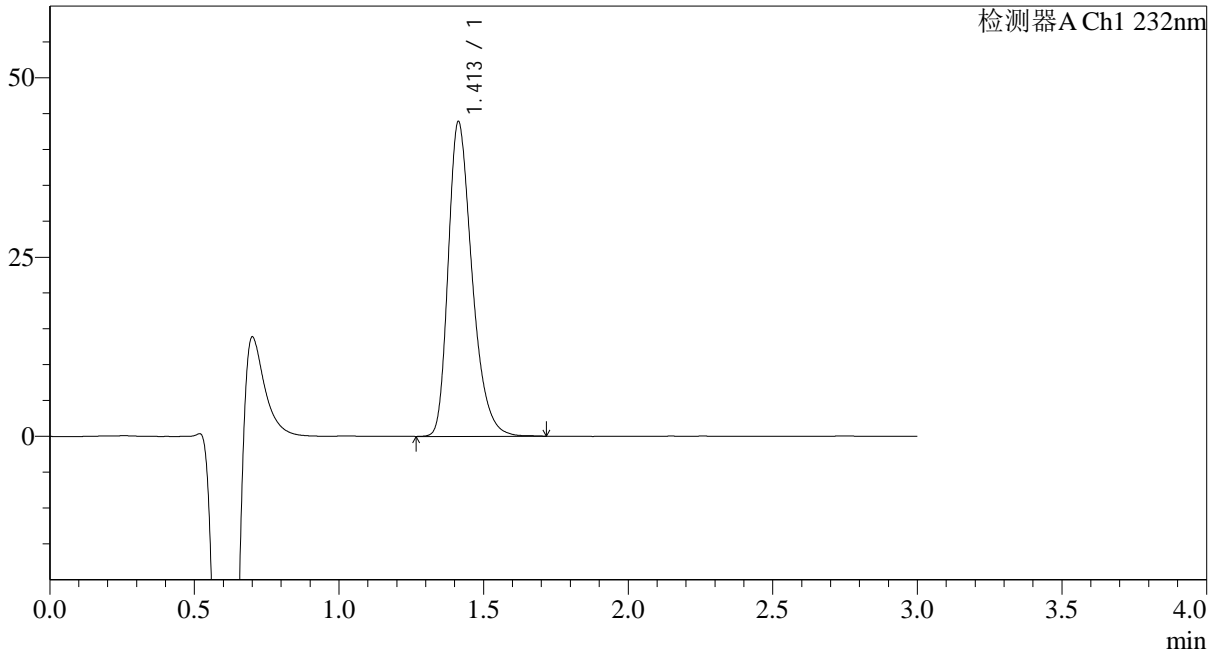
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-166-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	251519	100.000	43911	1457	1.326	--
总计		251519	100.000	43911			



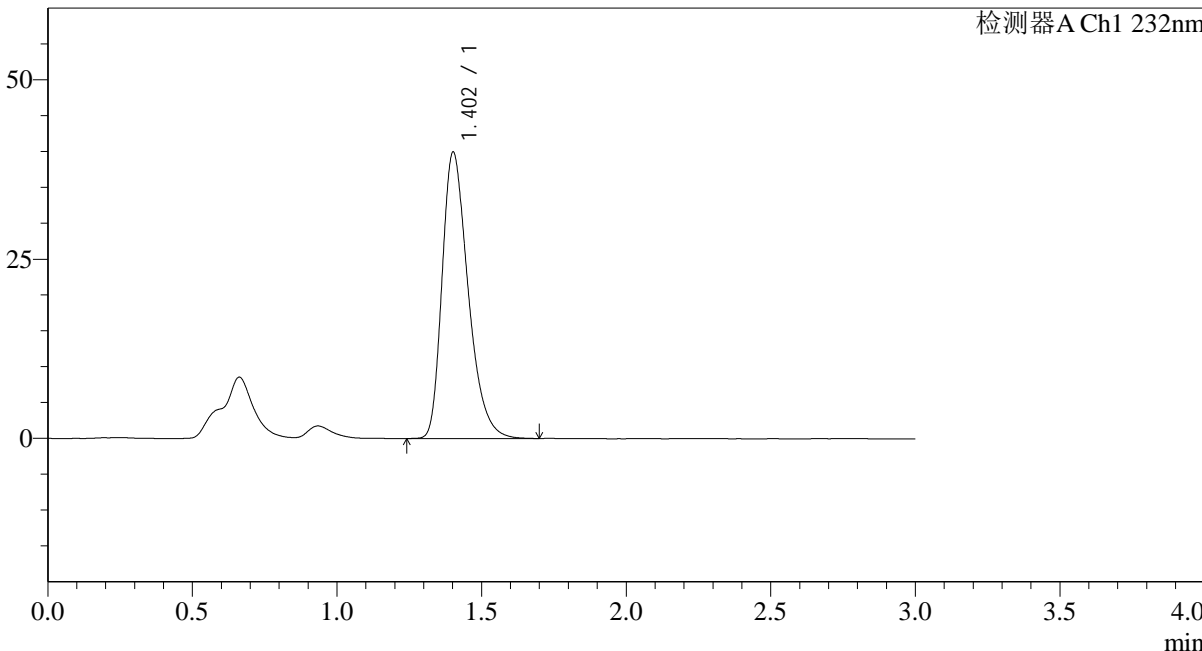
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-167-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 22:57:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	250656	100.000	39820	1186	1.345	--
总计		250656	100.000	39820			



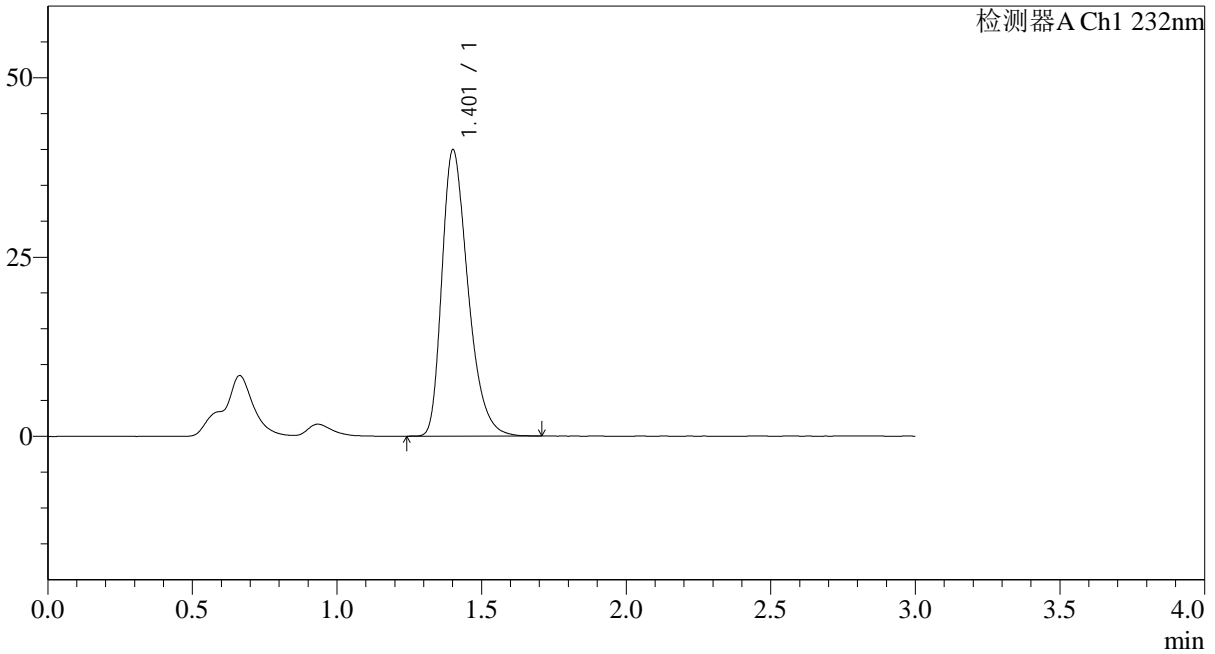
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-168-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 23:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	250985	100.000	39794	1185	1.345	--
总计		250985	100.000	39794			



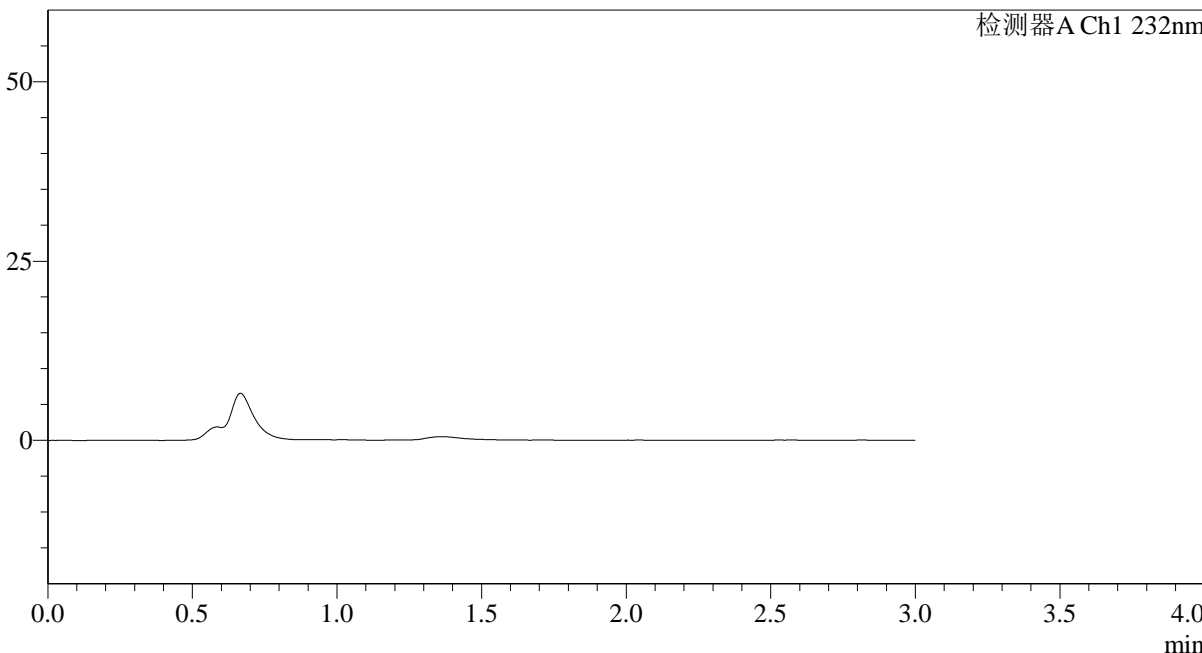
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-169-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:04:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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							



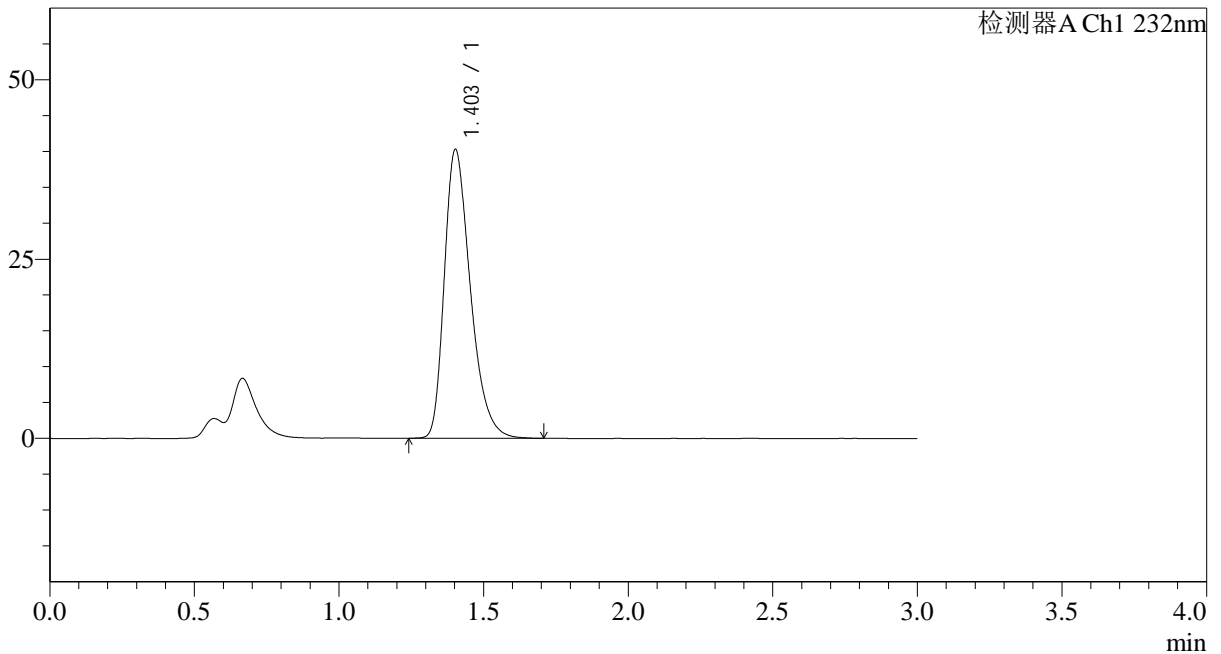
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-170-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	252547	100.000	40232	1195	1.345	--
总计		252547	100.000	40232			



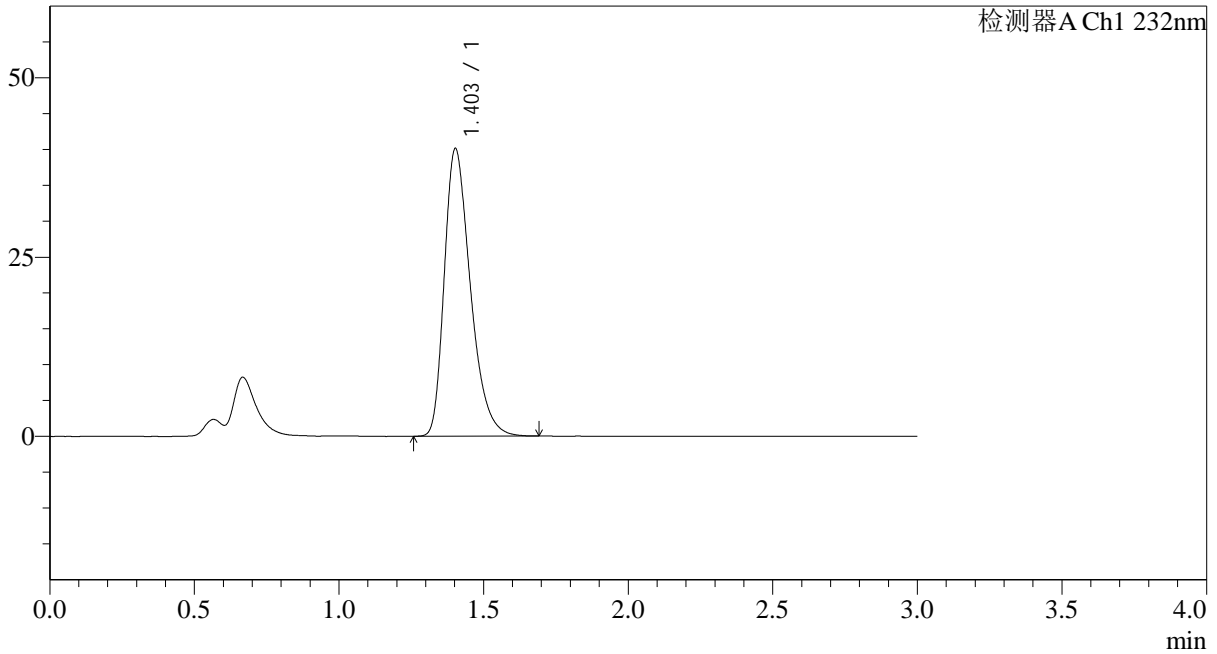
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-171-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 23:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	251544	100.000	40044	1188	1.346	--
总计		251544	100.000	40044			



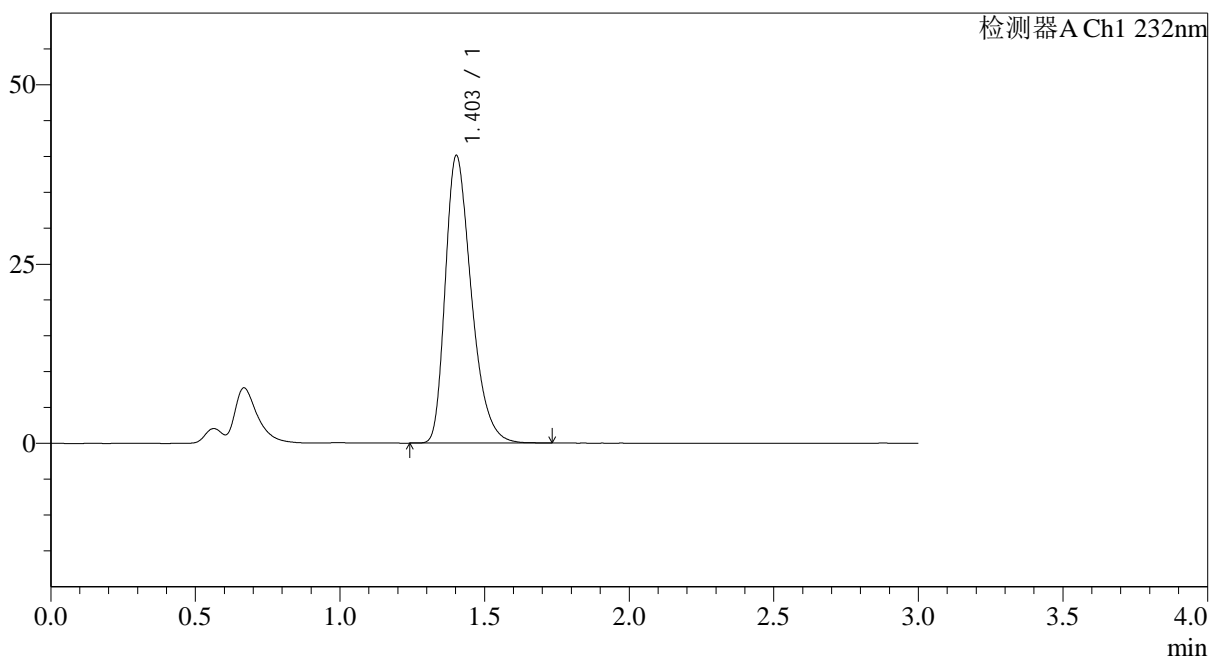
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-172-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 23:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	251689	100.000	40051	1188	1.345	--
总计		251689	100.000	40051			



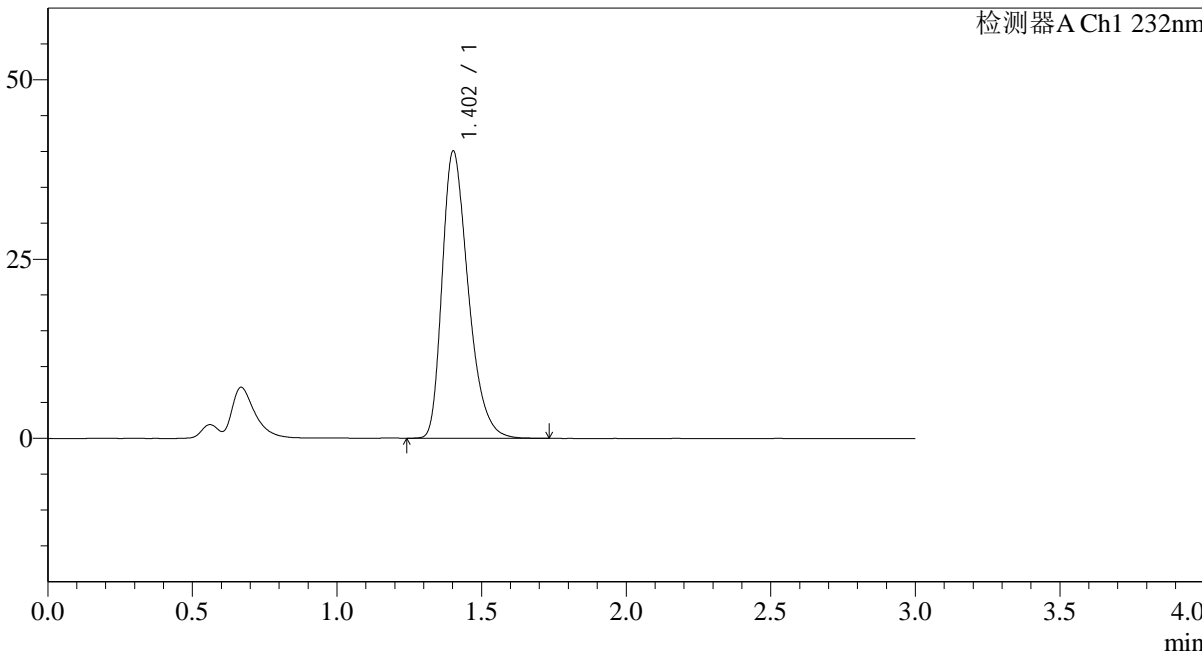
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-173-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:39:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	251655	100.000	39985	1184	1.343	--
总计		251655	100.000	39985			



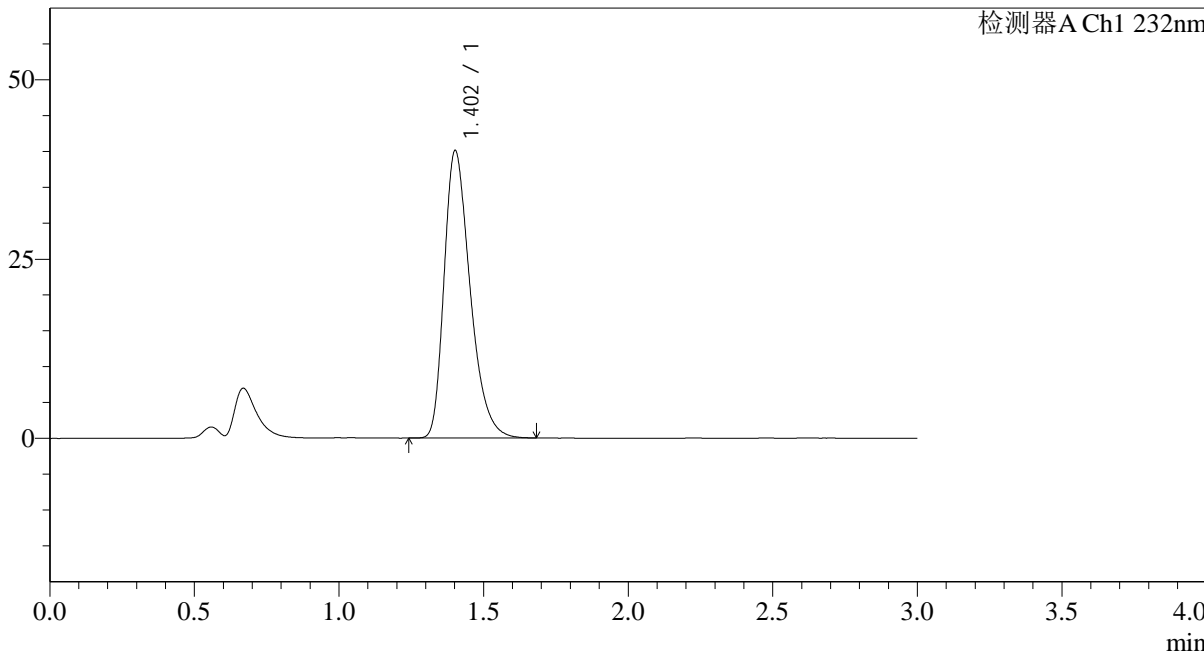
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-174-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:21:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	251099	100.000	39983	1191	1.343	--
总计		251099	100.000	39983			



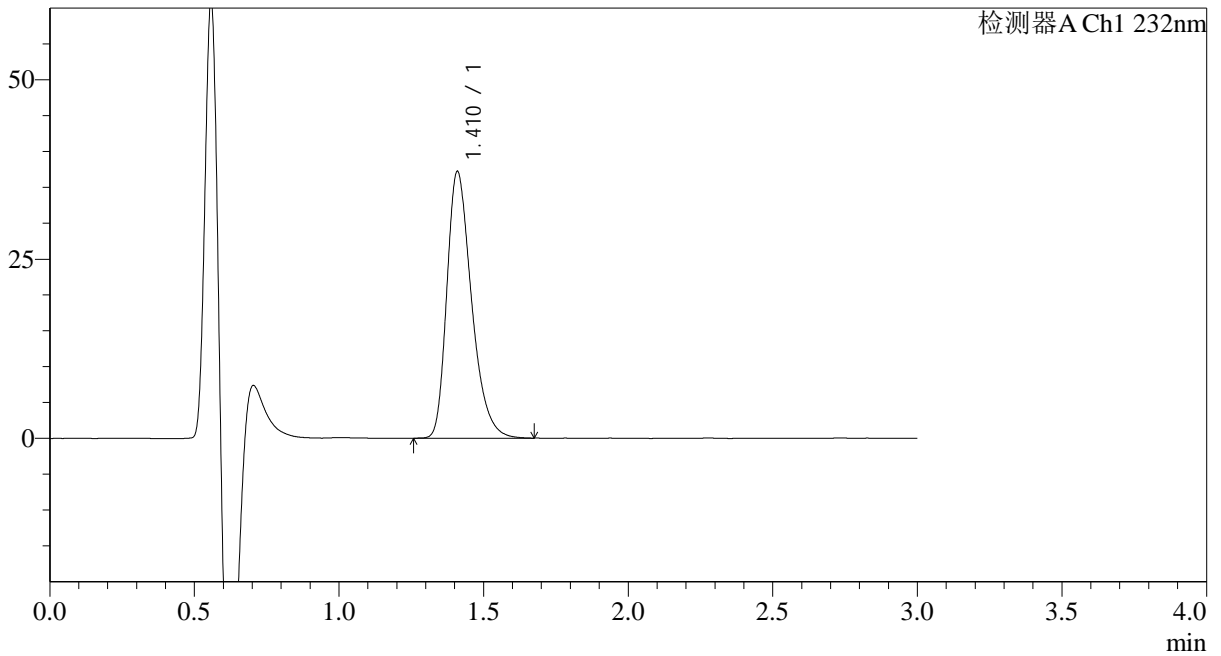
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-175-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 23:25:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	220804	100.000	37029	1345	1.337	--
总计		220804	100.000	37029			



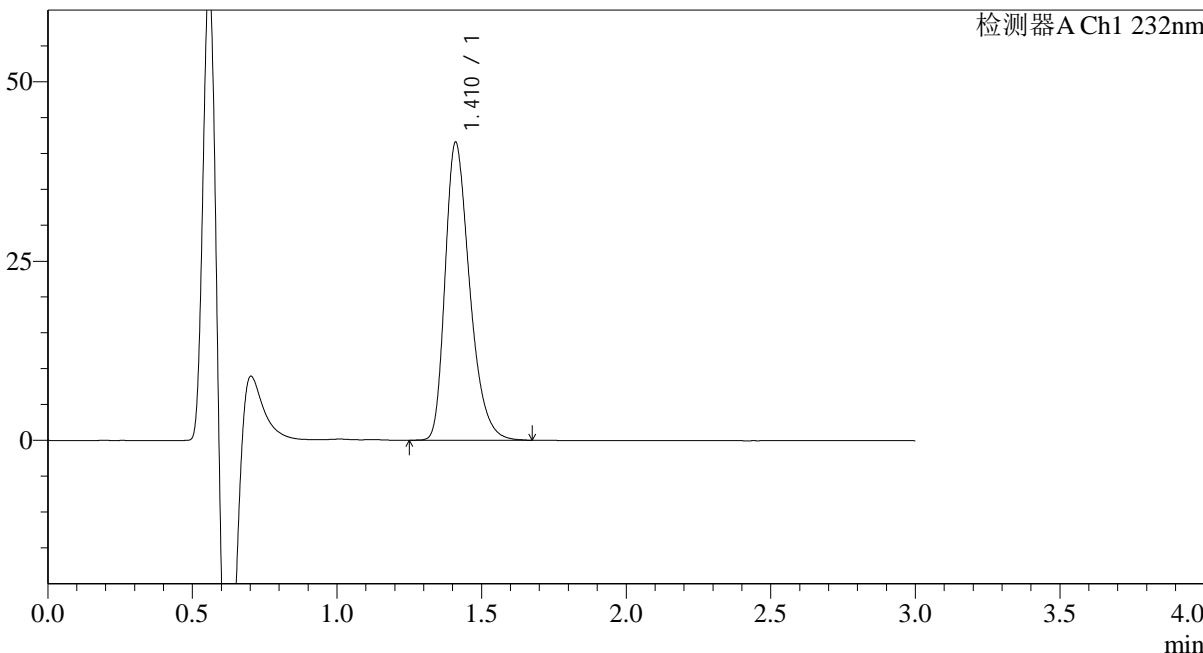
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-176-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:28:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	245141	100.000	41443	1365	1.332	--
总计		245141	100.000	41443			



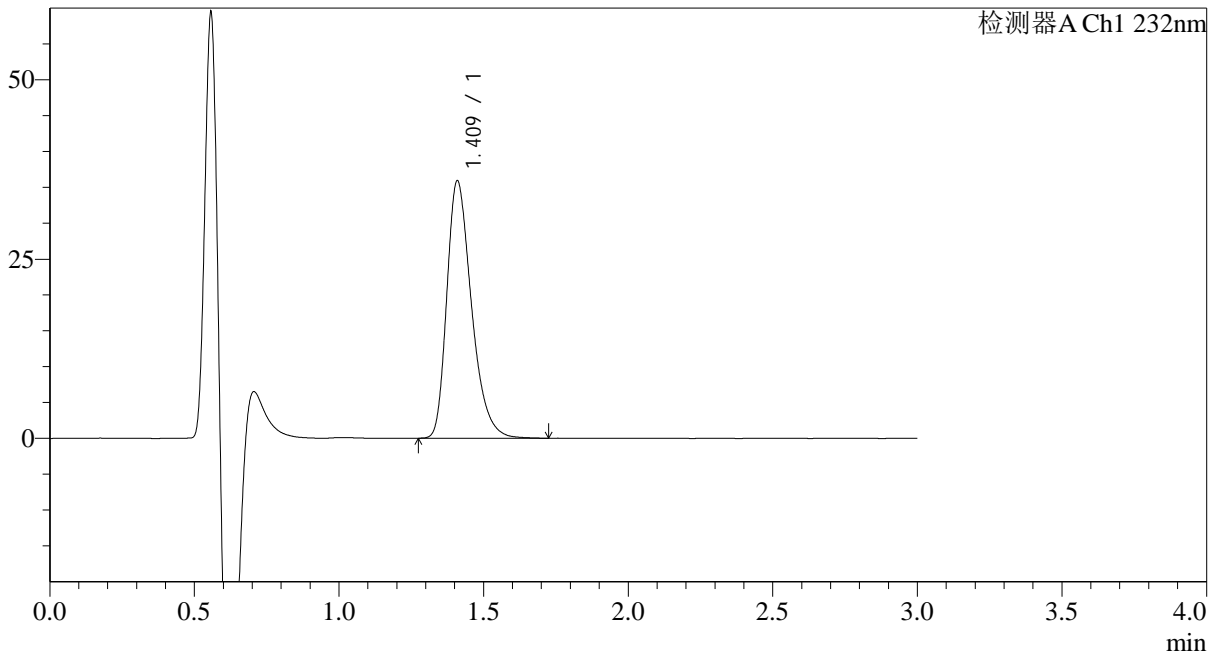
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-177-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 23:31:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	212956	100.000	35715	1350	1.338	--
总计		212956	100.000	35715			



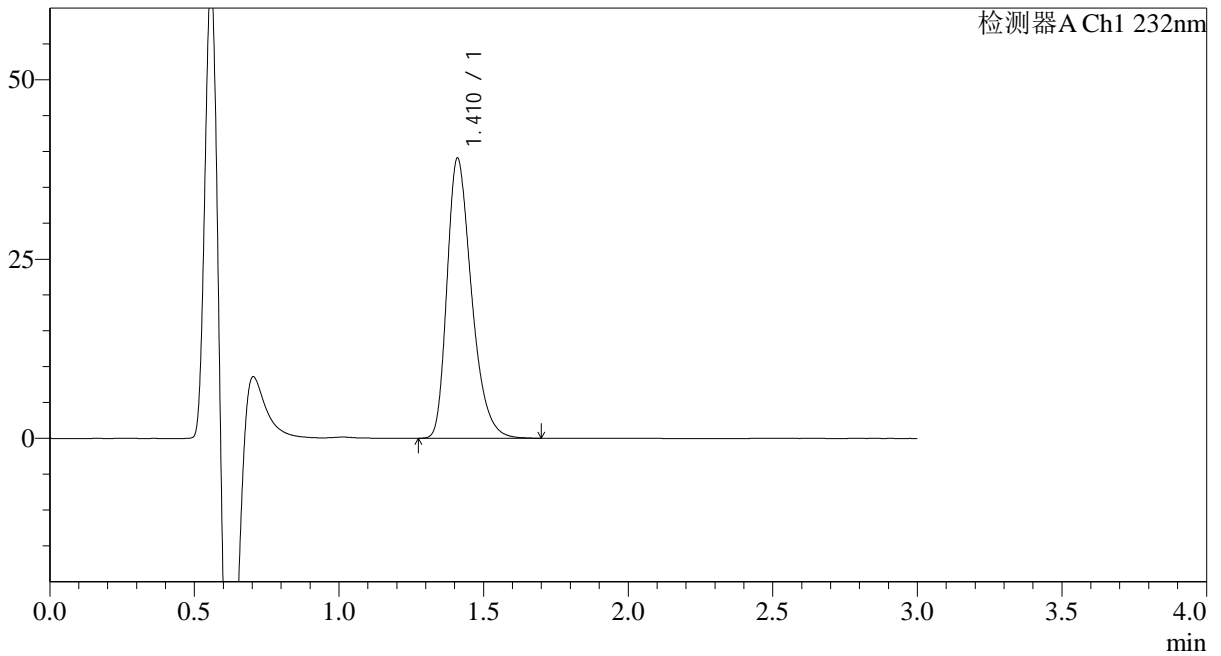
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-178-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 23:35:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	230318	100.000	38919	1362	1.332	--
总计		230318	100.000	38919			



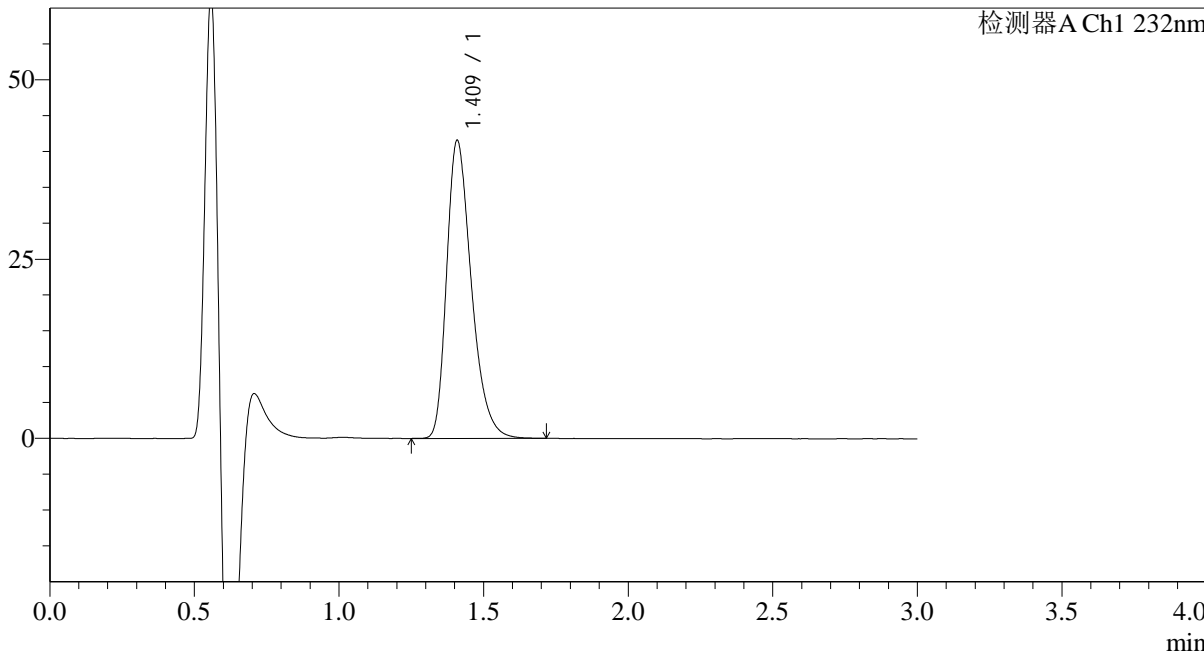
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-179-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	247255	100.000	41360	1338	1.335	--
总计		247255	100.000	41360			



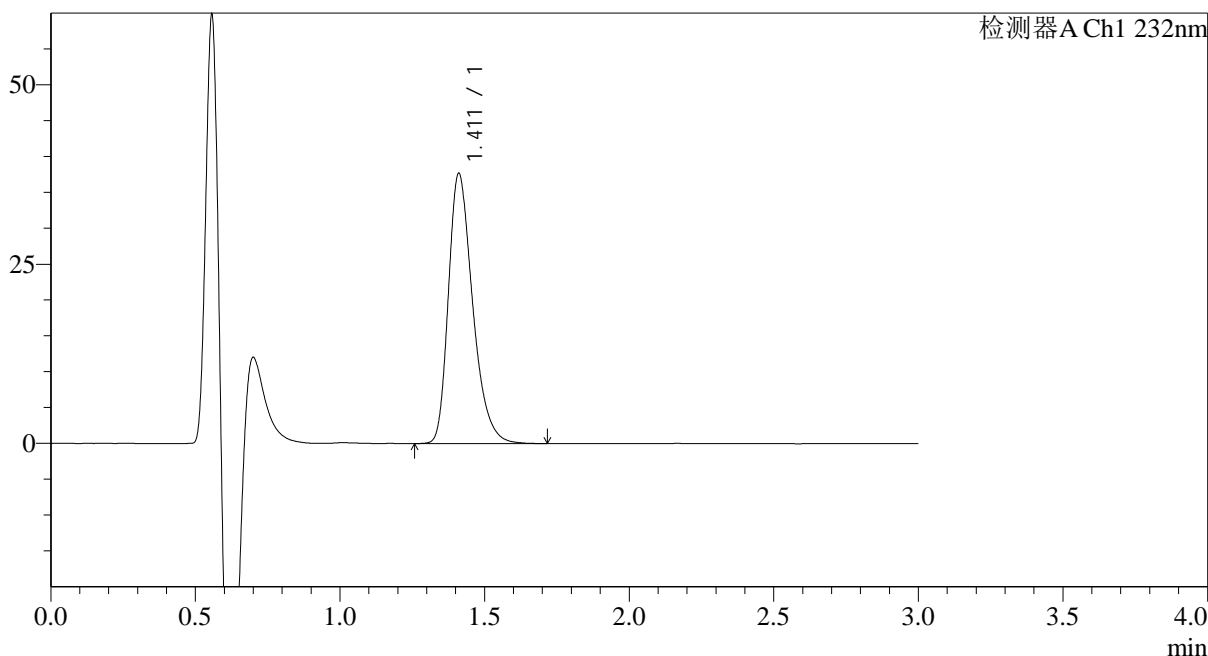
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-180-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 23:42:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	219924	100.000	37612	1398	1.327	--
总计		219924	100.000	37612			



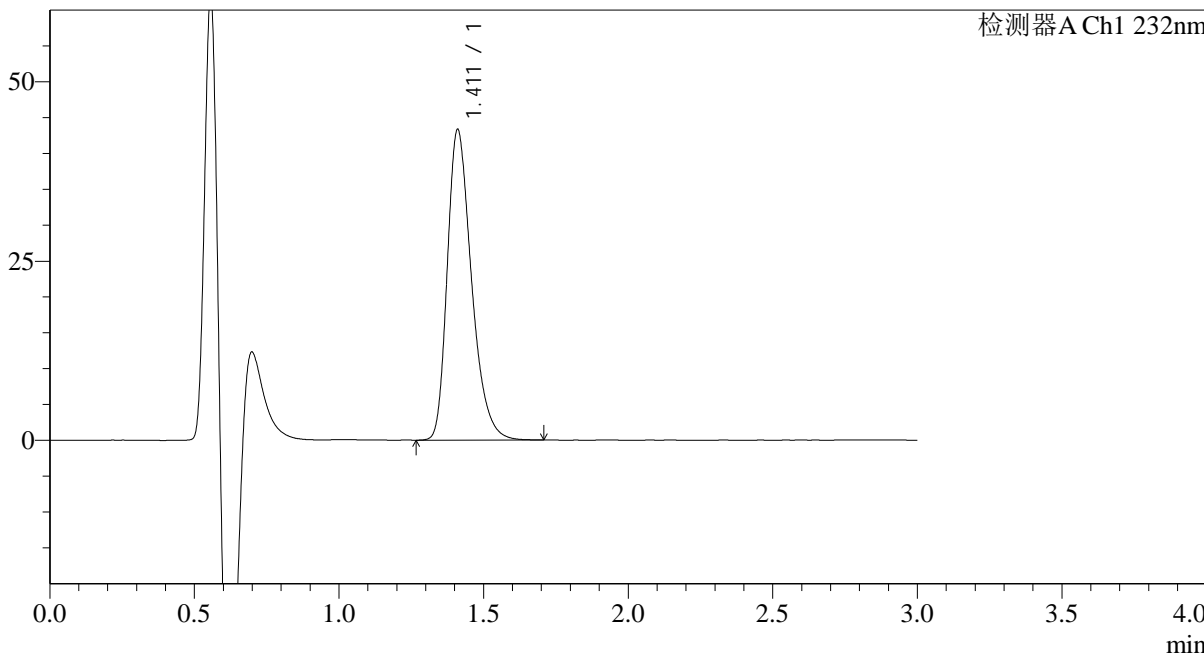
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-181-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	252273	100.000	43201	1401	1.329	--
总计		252273	100.000	43201			



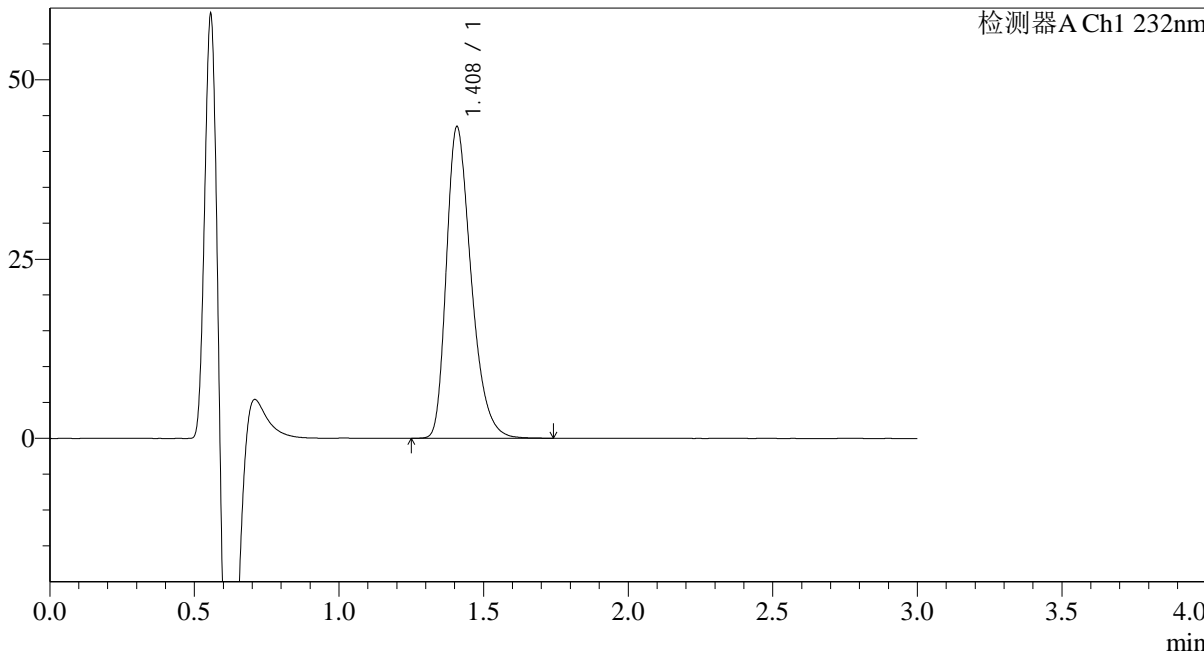
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-182-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	259272	100.000	43325	1328	1.334	--
总计		259272	100.000	43325			



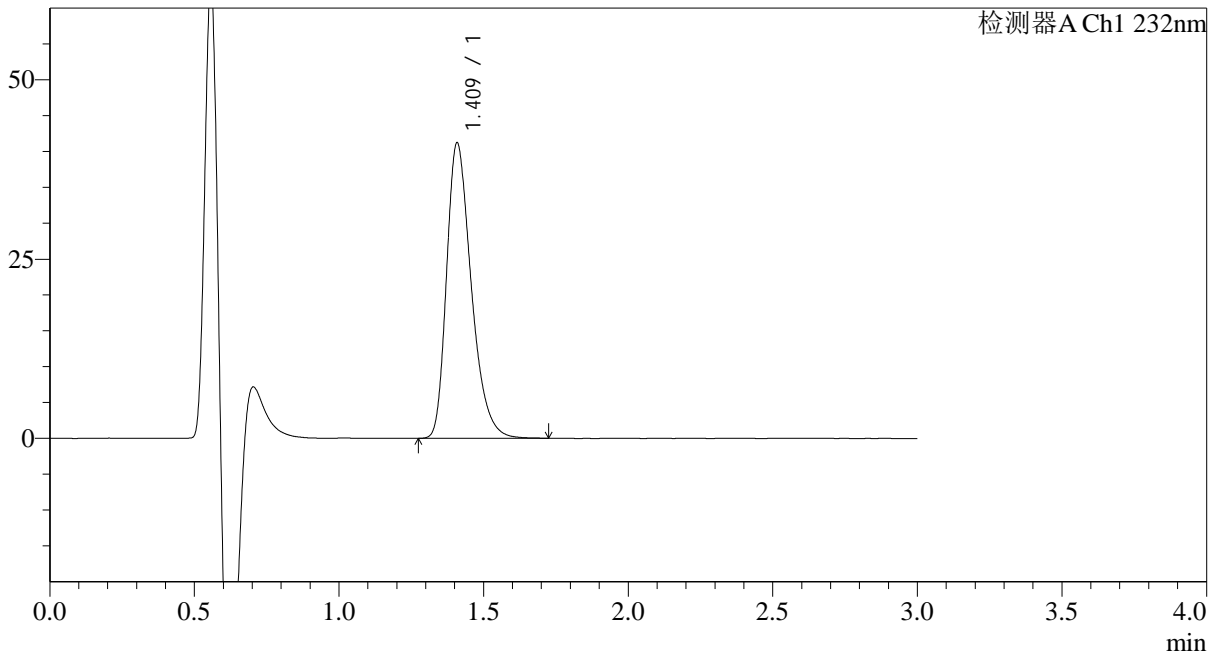
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-183-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/29 23:52:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	244691	100.000	41026	1342	1.337	--
总计		244691	100.000	41026			



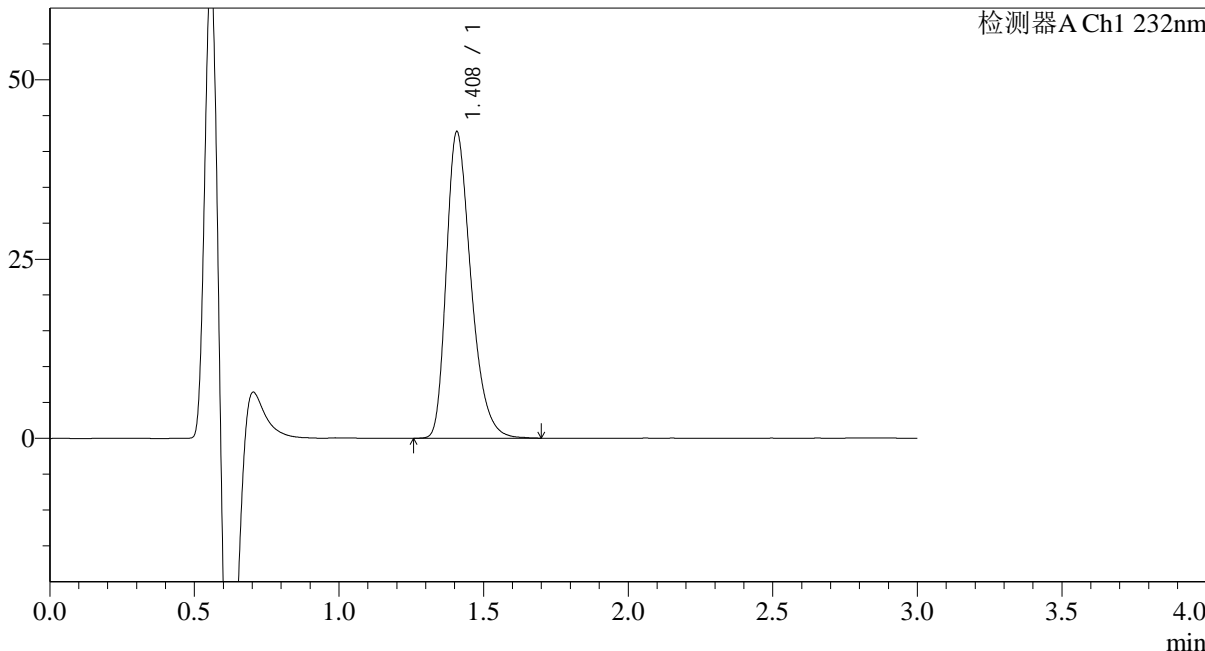
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-184-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/29 23:55:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	253349	100.000	42650	1349	1.333	--
总计		253349	100.000	42650			



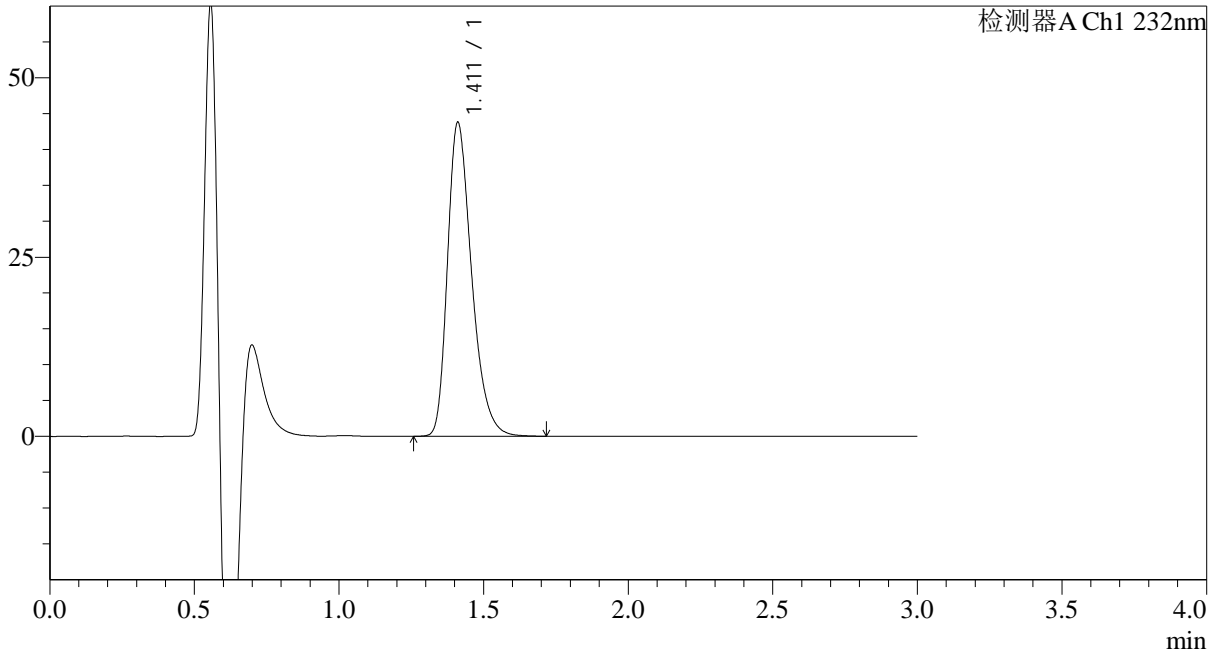
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-185-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/29 23:59:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	254009	100.000	43705	1412	1.327	--
总计		254009	100.000	43705			



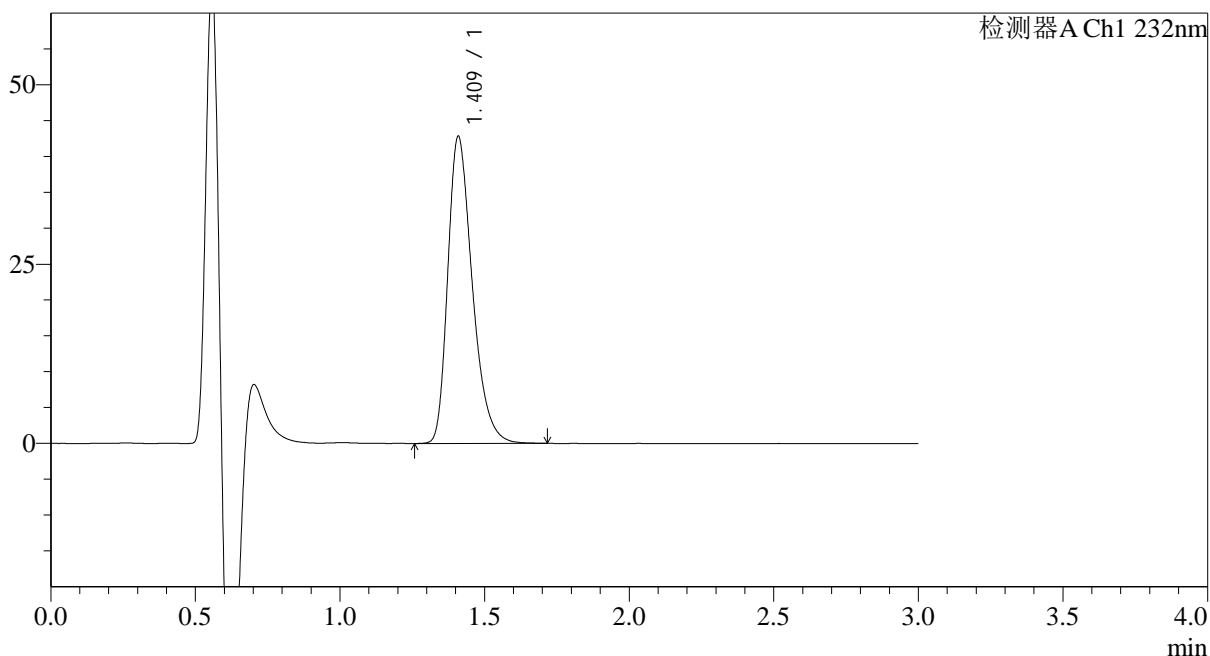
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-186-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	252599	100.000	42574	1363	1.335	--
总计		252599	100.000	42574			



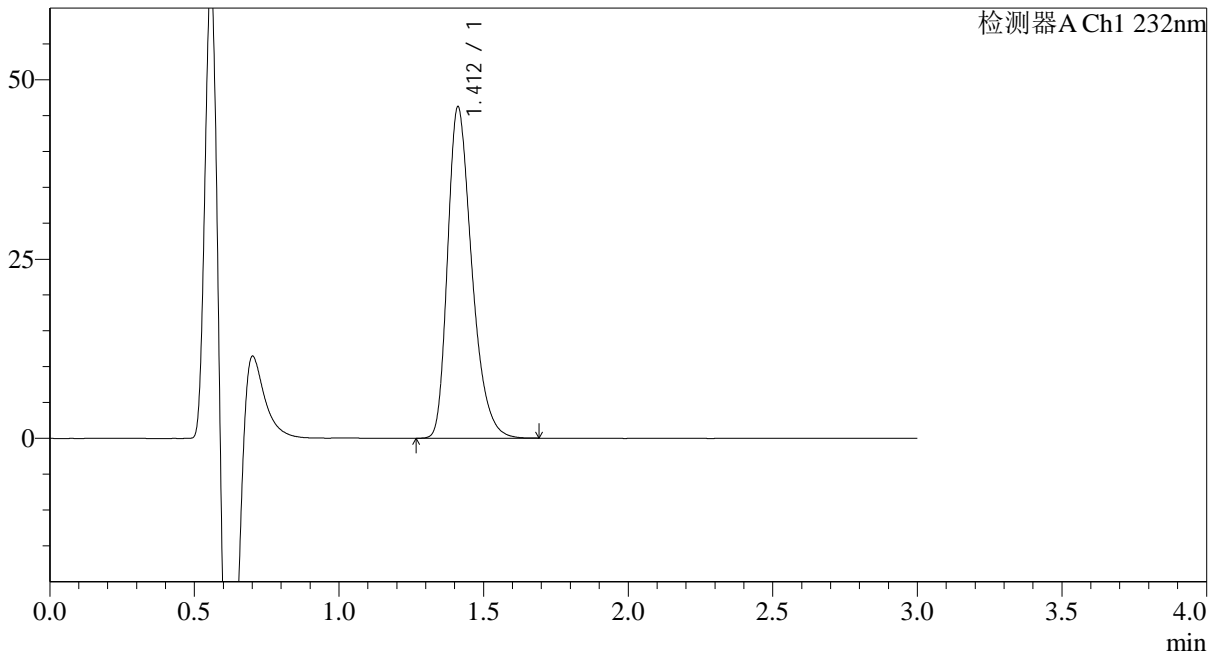
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-187-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 00:06:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	269011	100.000	46181	1401	1.329	--
总计		269011	100.000	46181			



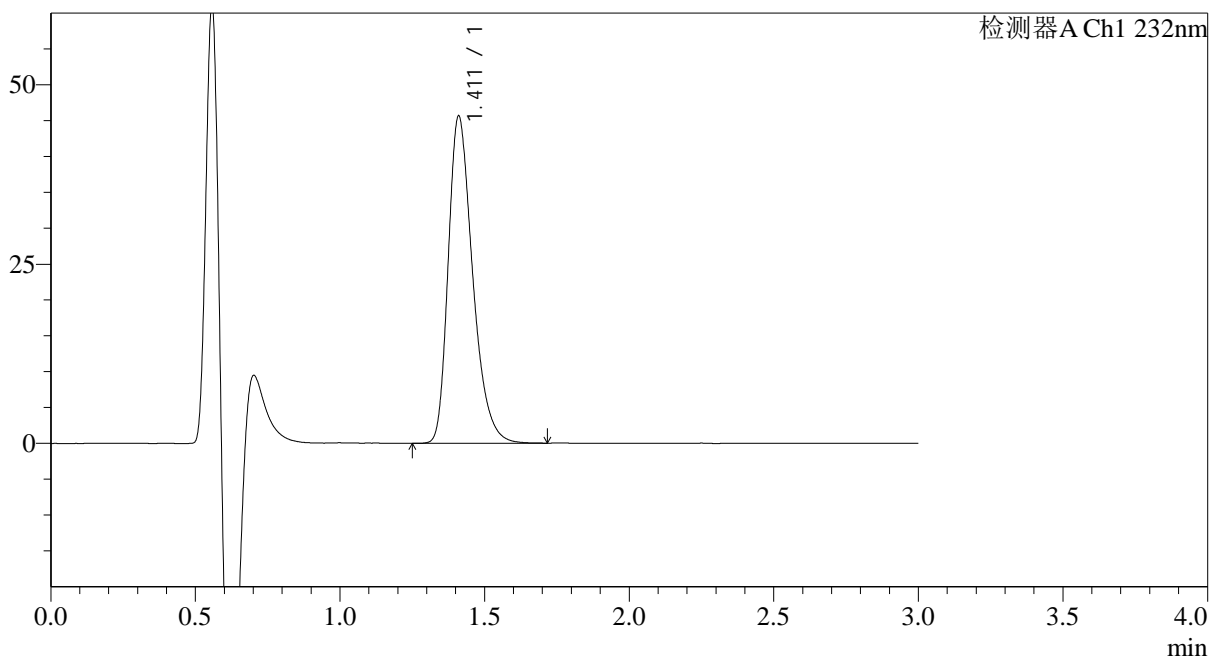
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-188-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 00:09:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	268156	100.000	45523	1377	1.331	--
总计		268156	100.000	45523			



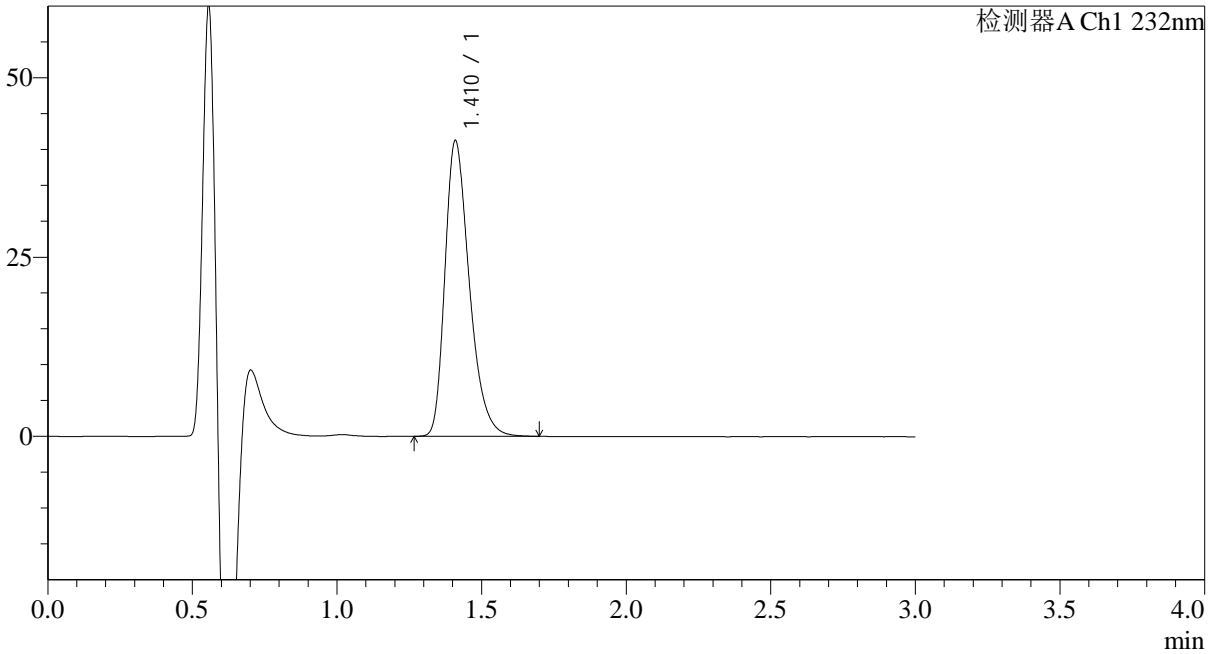
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-189-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:12:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	241758	100.000	41023	1376	1.333	--
总计		241758	100.000	41023			



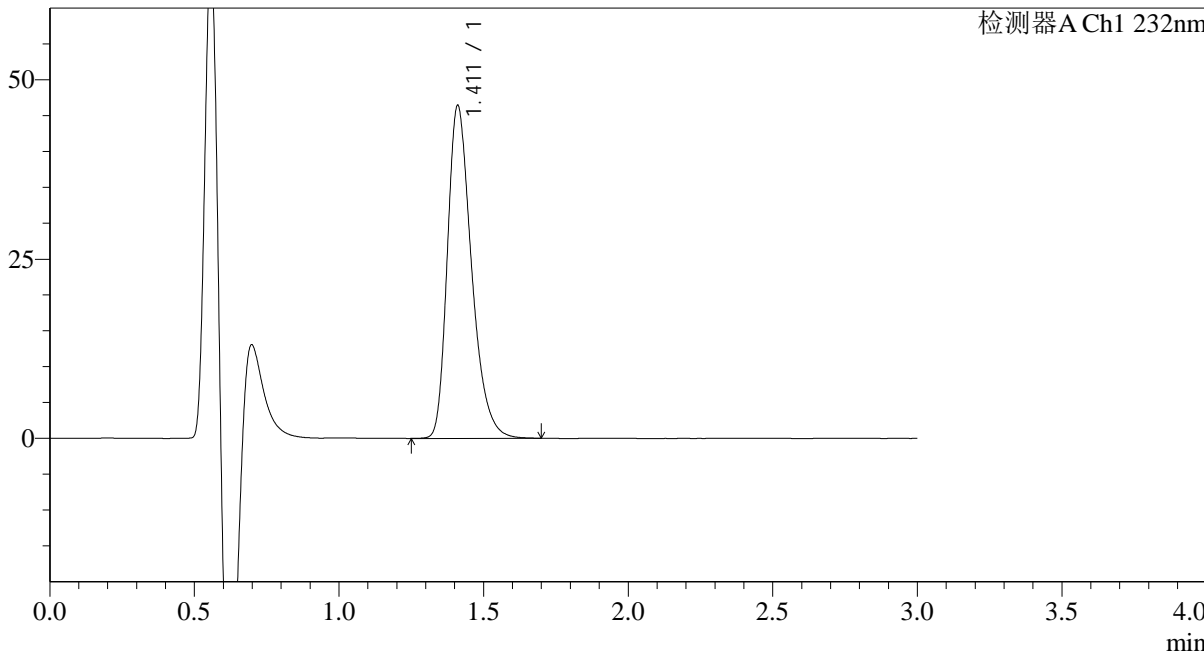
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-190-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:16:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	269765	100.000	46315	1409	1.329	--
总计		269765	100.000	46315			



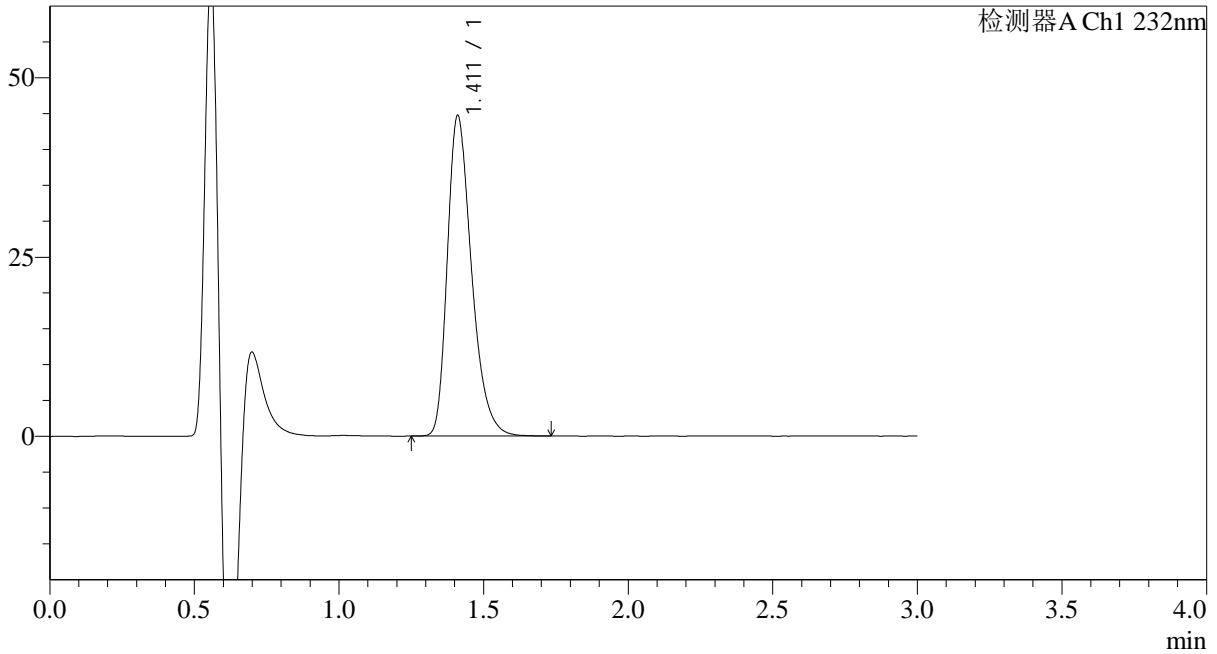
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-191-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	260830	100.000	44602	1399	1.330	--
总计		260830	100.000	44602			



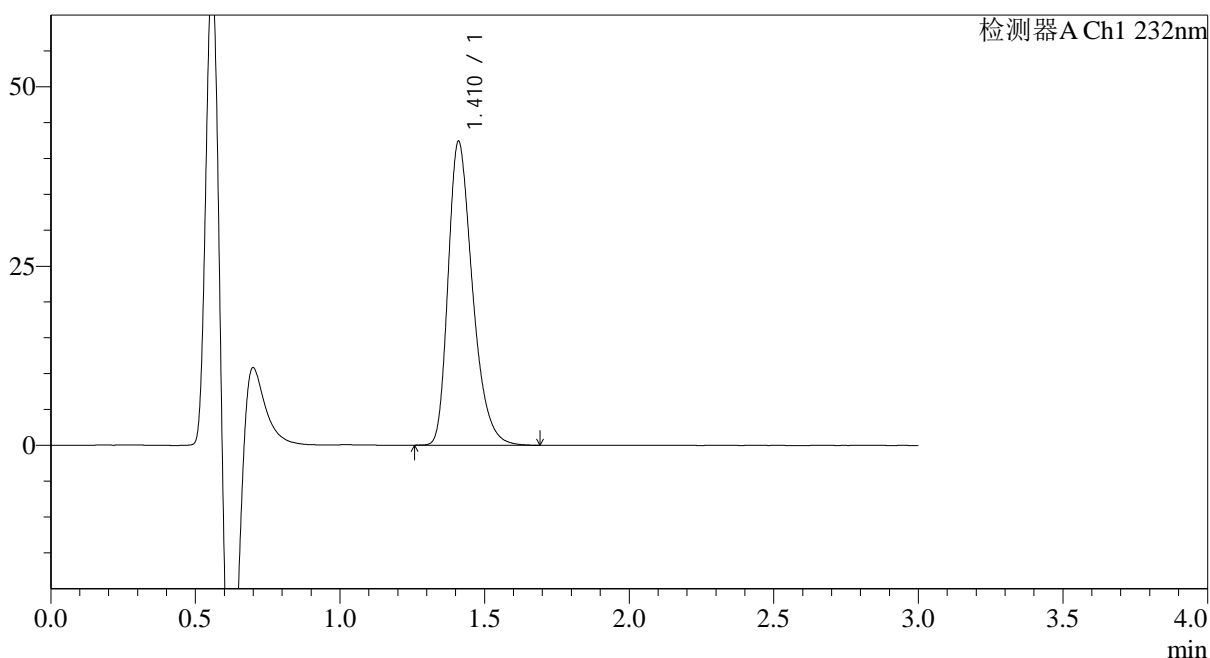
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-192-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:40:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	247776	100.000	42228	1384	1.329	--
总计		247776	100.000	42228			



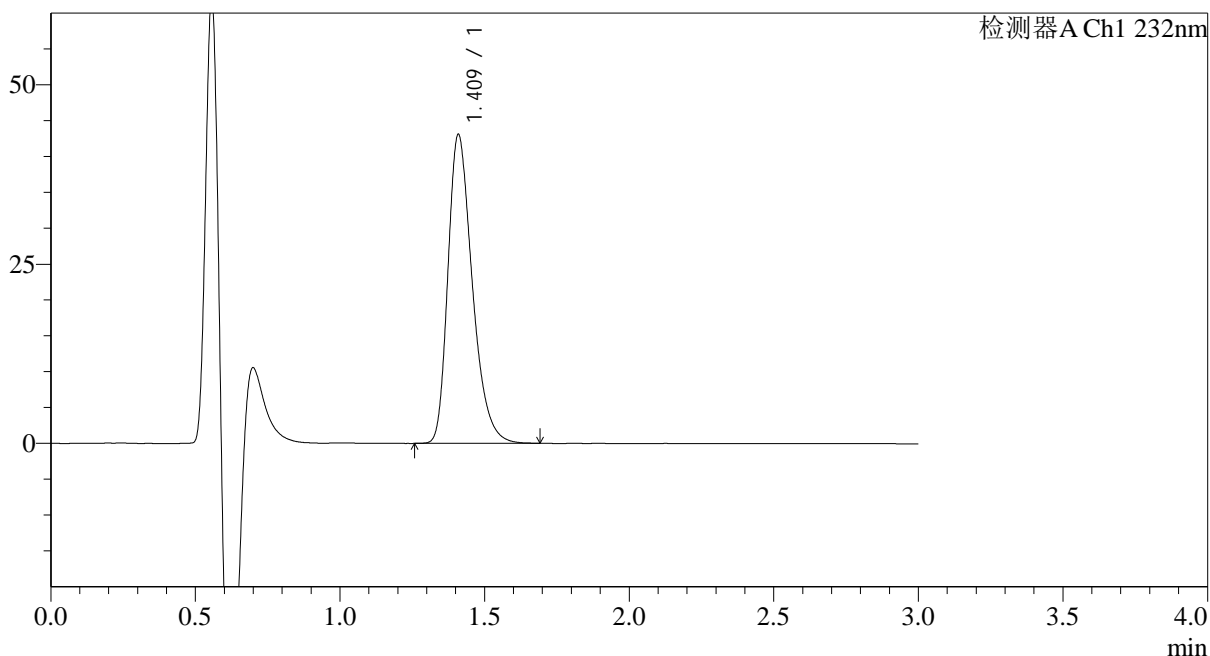
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-193-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 00:26:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	252165	100.000	42853	1382	1.331	--
总计		252165	100.000	42853			



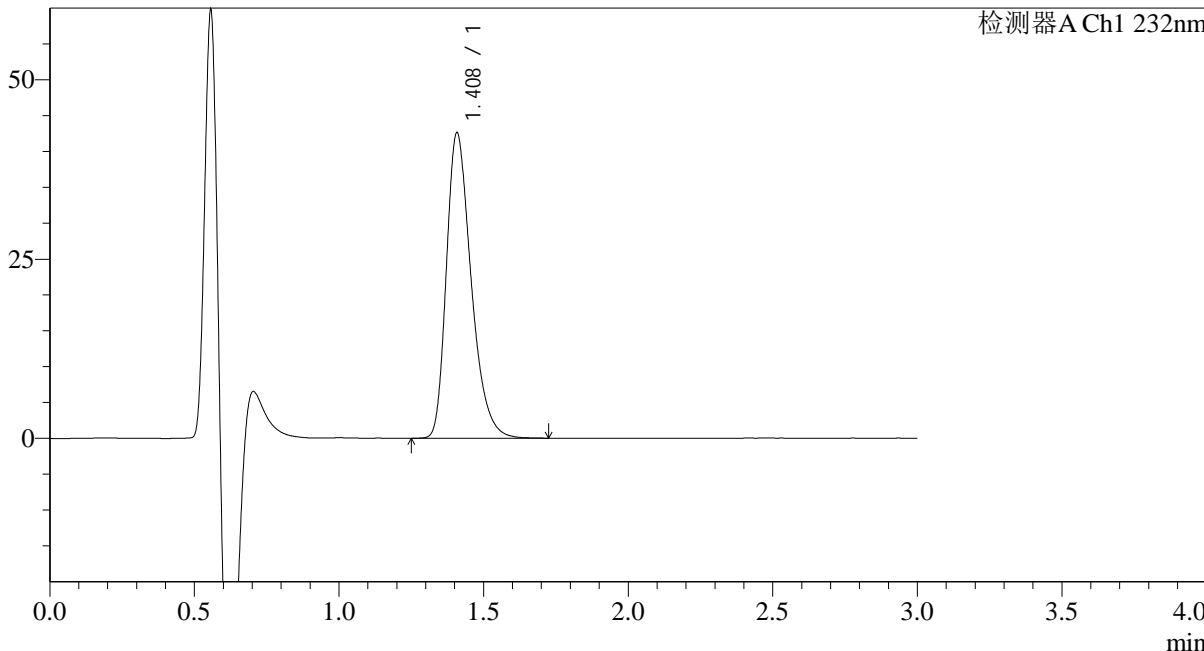
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-194-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	253644	100.000	42467	1334	1.337	--
总计		253644	100.000	42467			



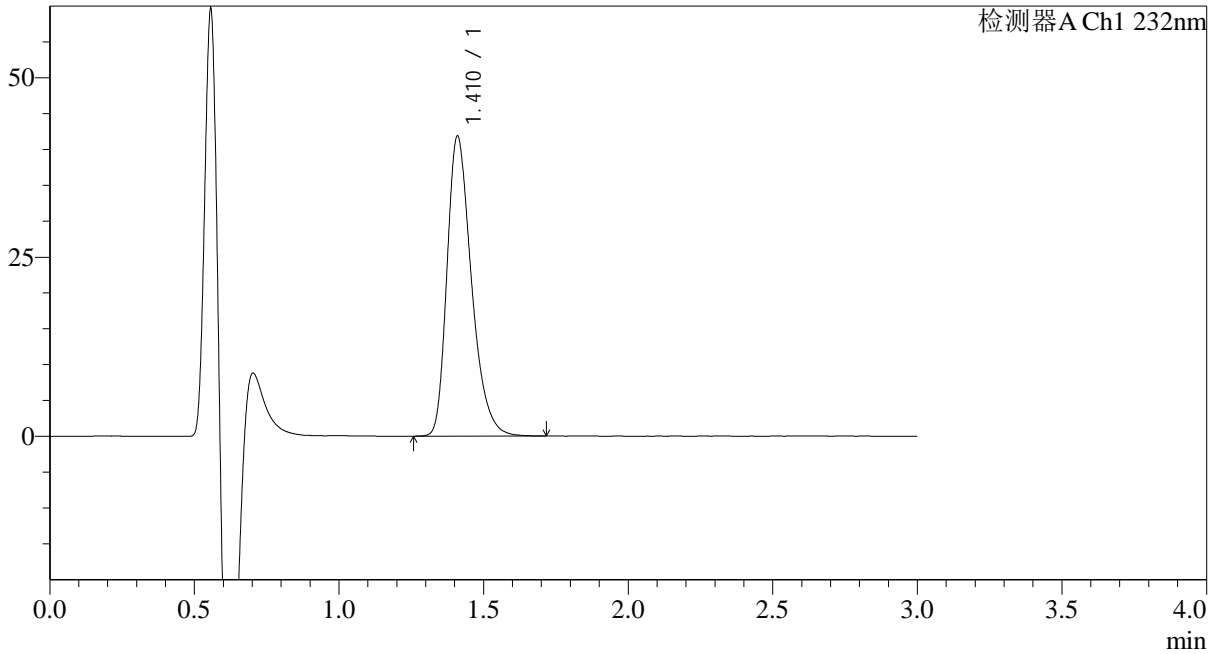
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-195-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 00:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	246215	100.000	41664	1370	1.329	--
总计		246215	100.000	41664			



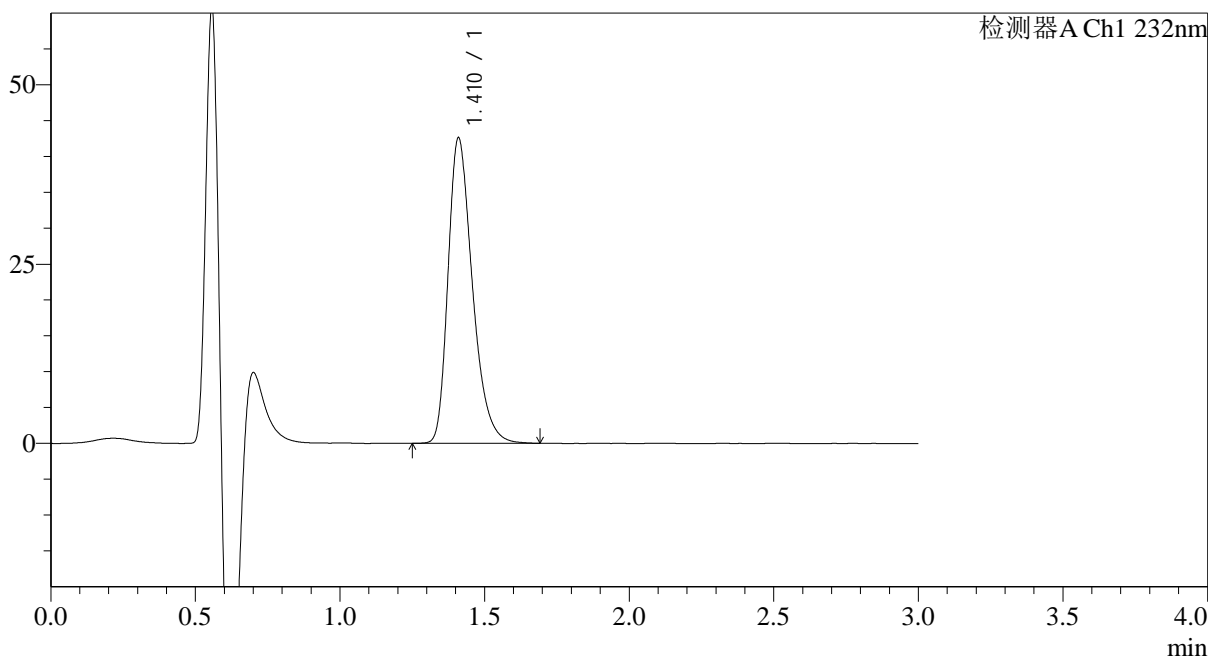
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-196-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 00:36:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	249711	100.000	42437	1384	1.330	--
总计		249711	100.000	42437			



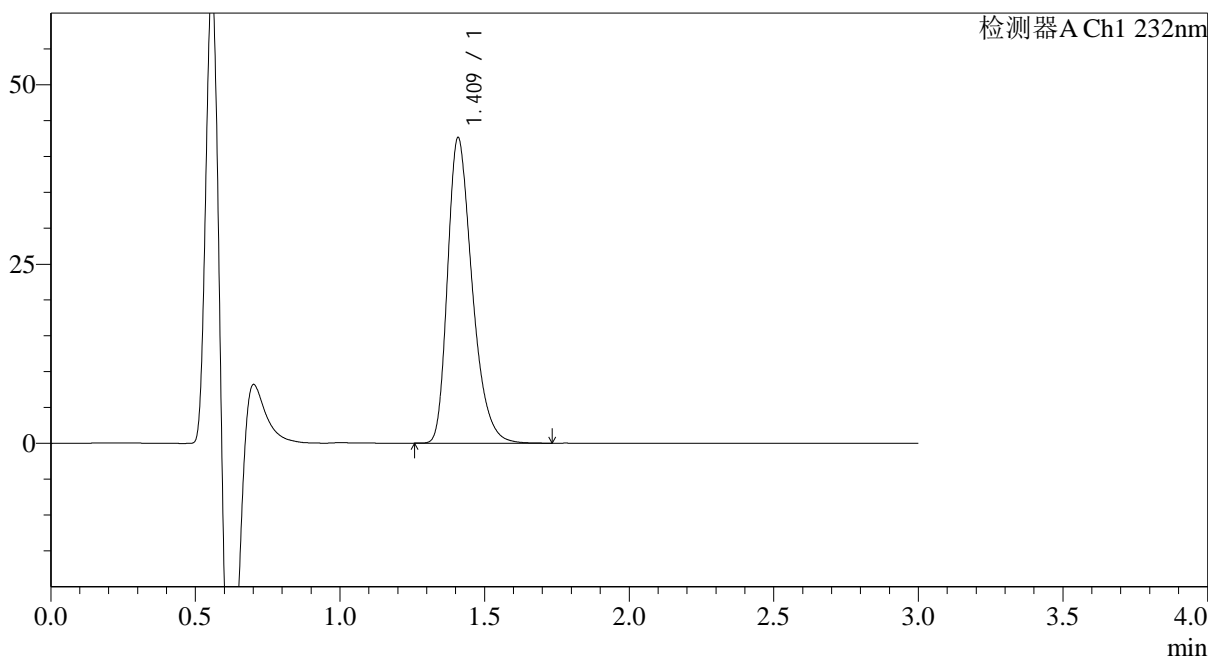
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-197-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 00:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	251798	100.000	42440	1355	1.334	--
总计		251798	100.000	42440			



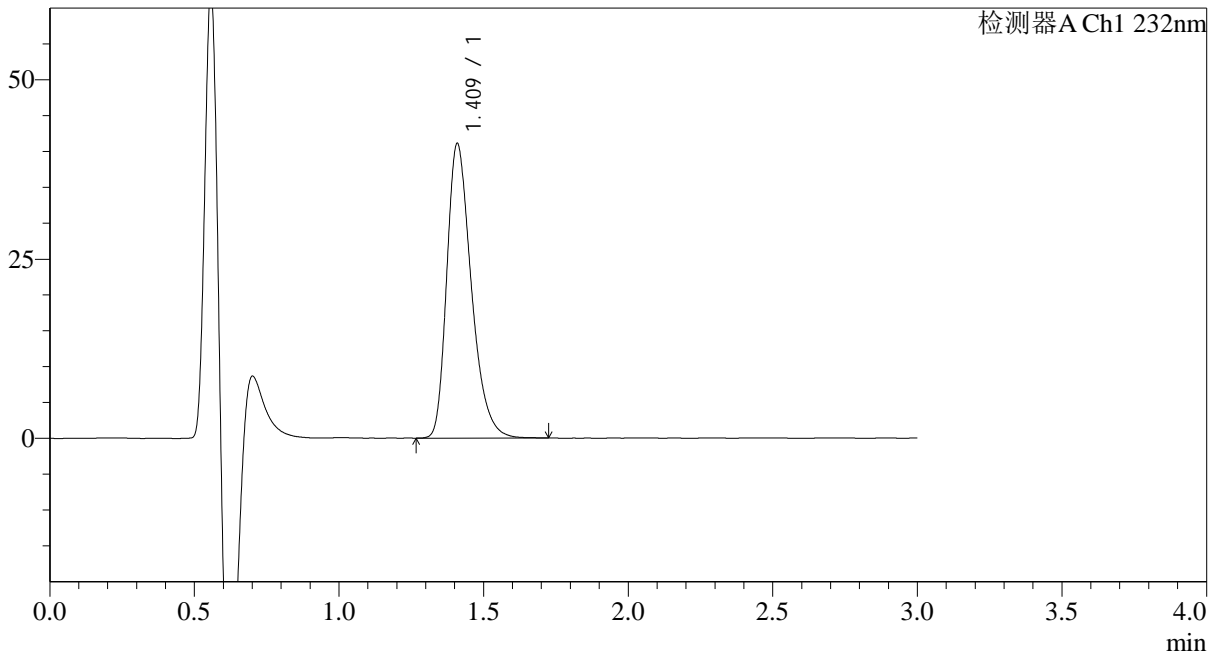
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-198-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 00:43:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	242328	100.000	40829	1362	1.334	--
总计		242328	100.000	40829			



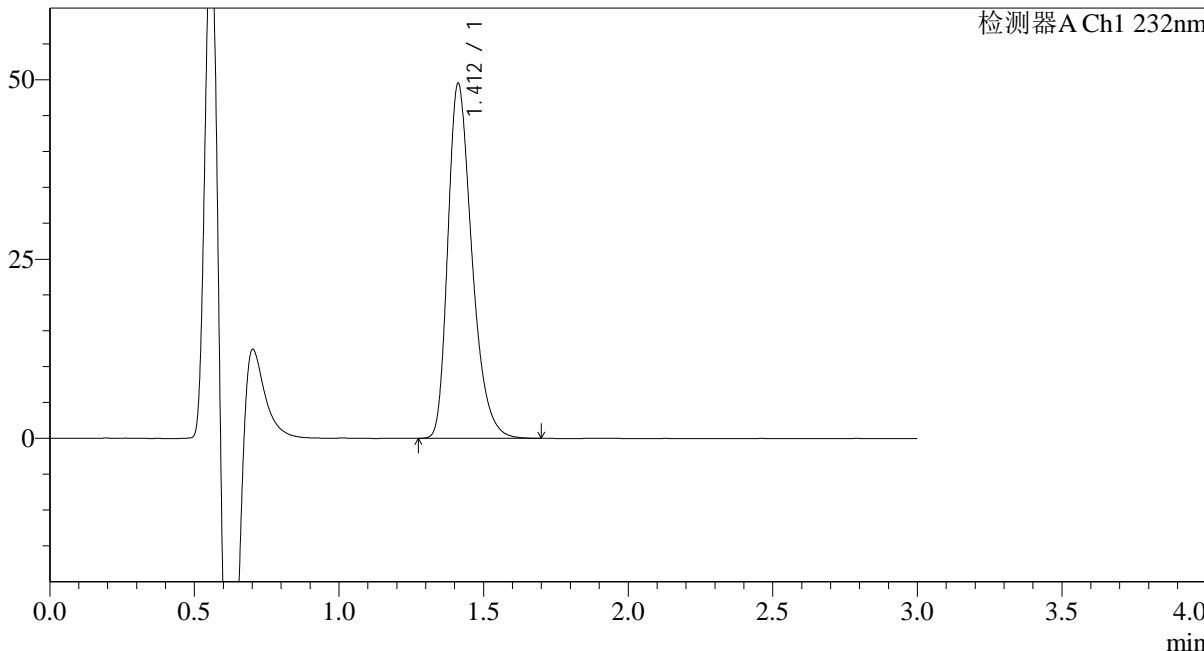
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-199-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:47:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	286345	100.000	49493	1421	1.328	--
总计		286345	100.000	49493			



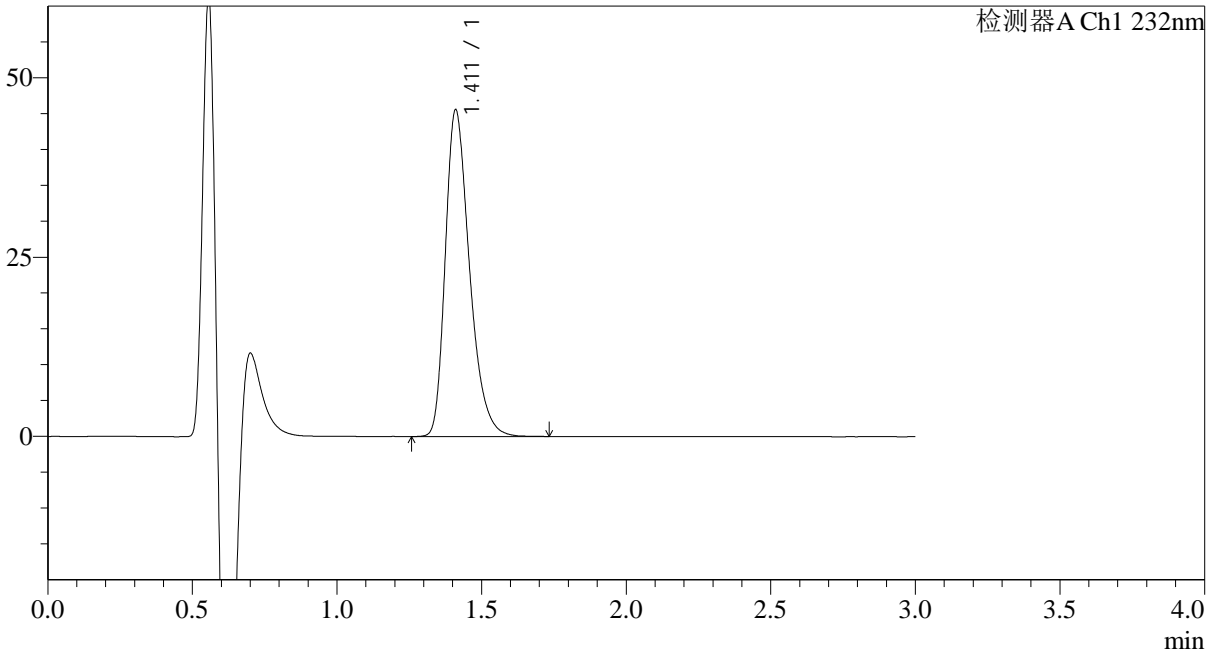
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-200-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 00:50:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	265272	100.000	45455	1405	1.329	--
总计		265272	100.000	45455			



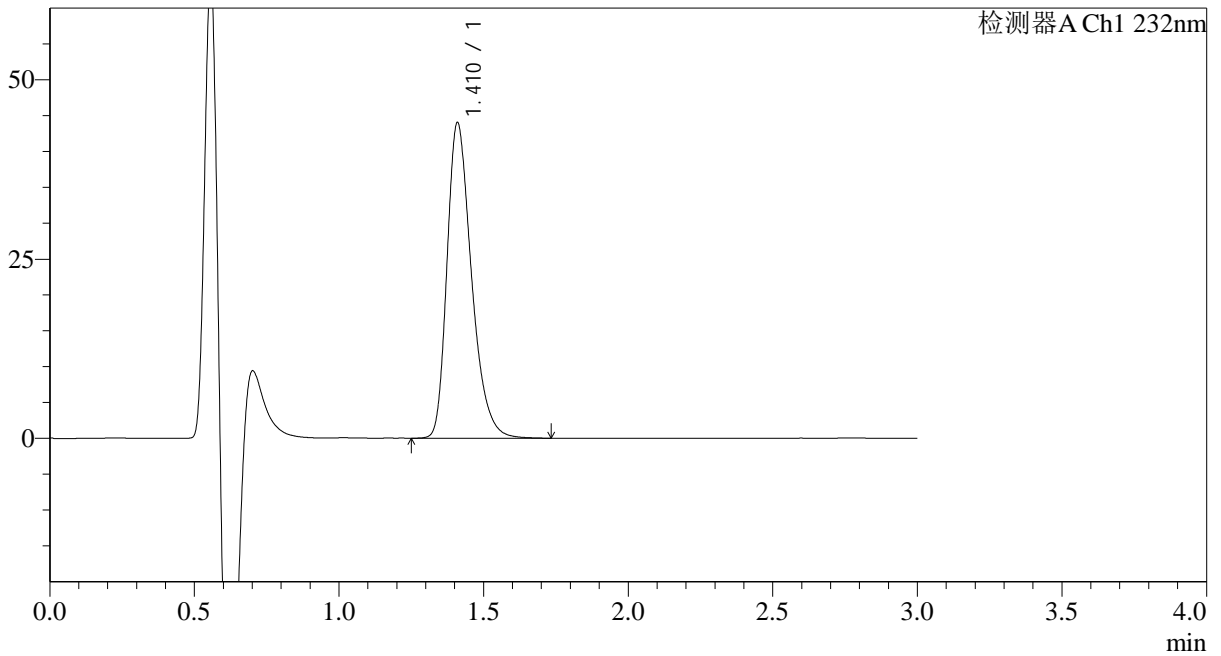
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-201-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:54:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	259145	100.000	43833	1373	1.330	--
总计		259145	100.000	43833			



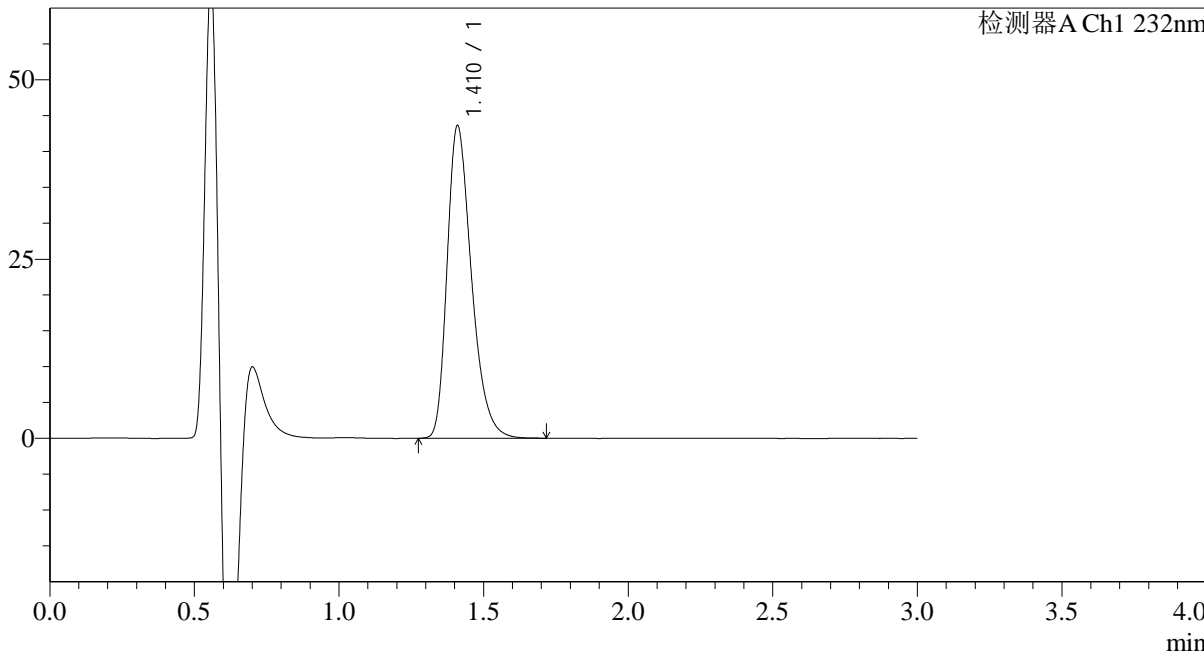
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-202-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 00:57:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	255505	100.000	43441	1382	1.327	--
总计		255505	100.000	43441			



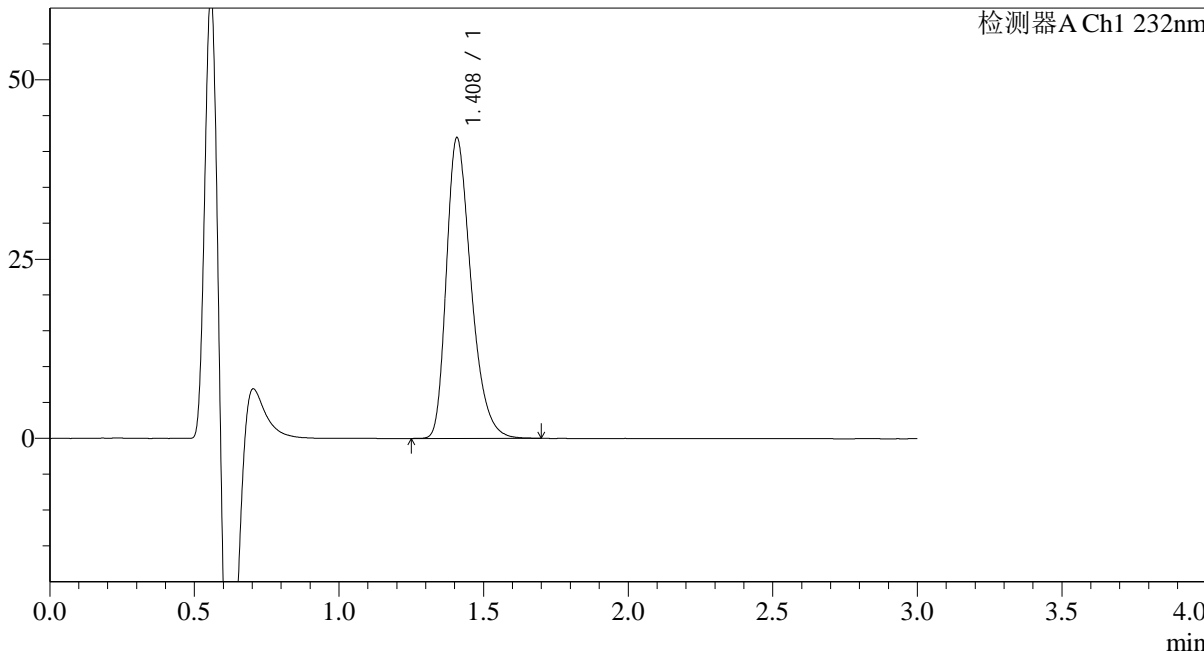
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-203-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:00:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	248908	100.000	41815	1343	1.333	--
总计		248908	100.000	41815			



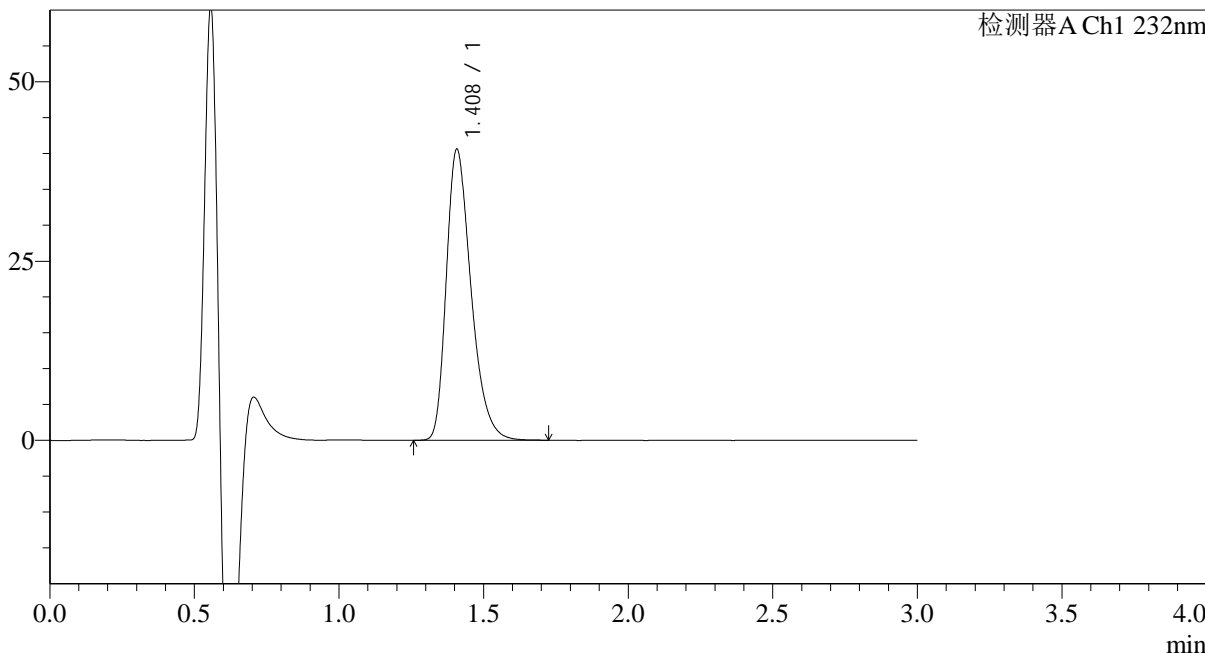
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-204-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	241798	100.000	40508	1332	1.335	--
总计		241798	100.000	40508			



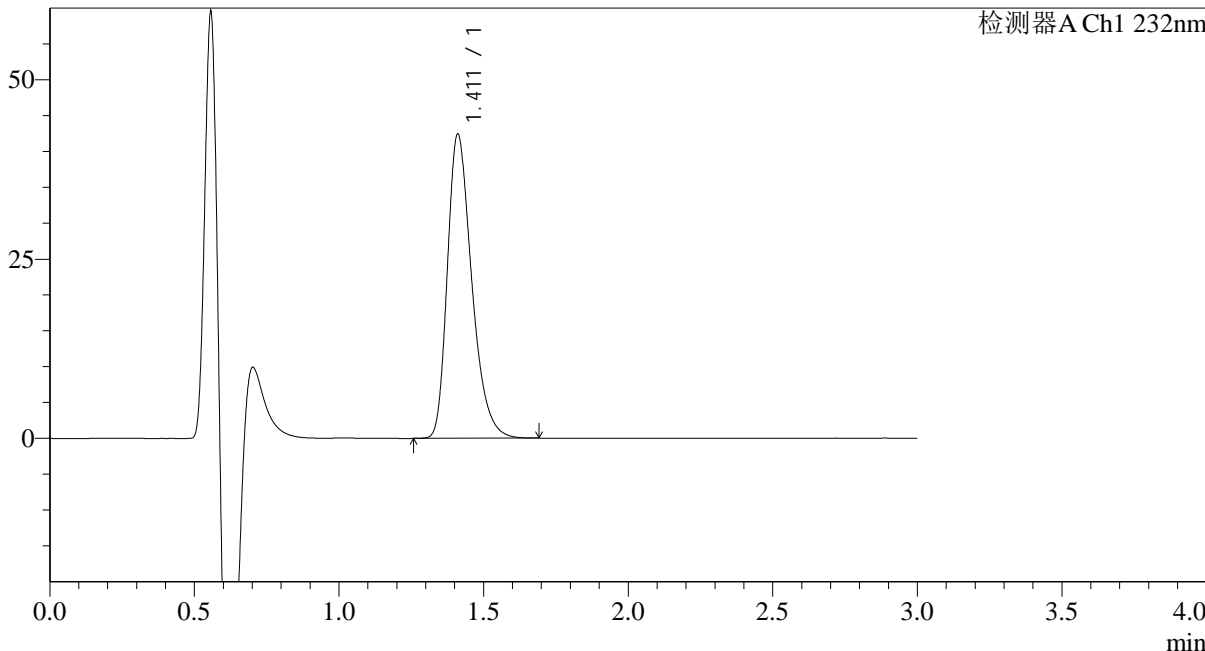
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-205-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/30 01:07:46 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:38
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	248452	100.000	42355	1382	1.329	--
总计		248452	100.000	42355			



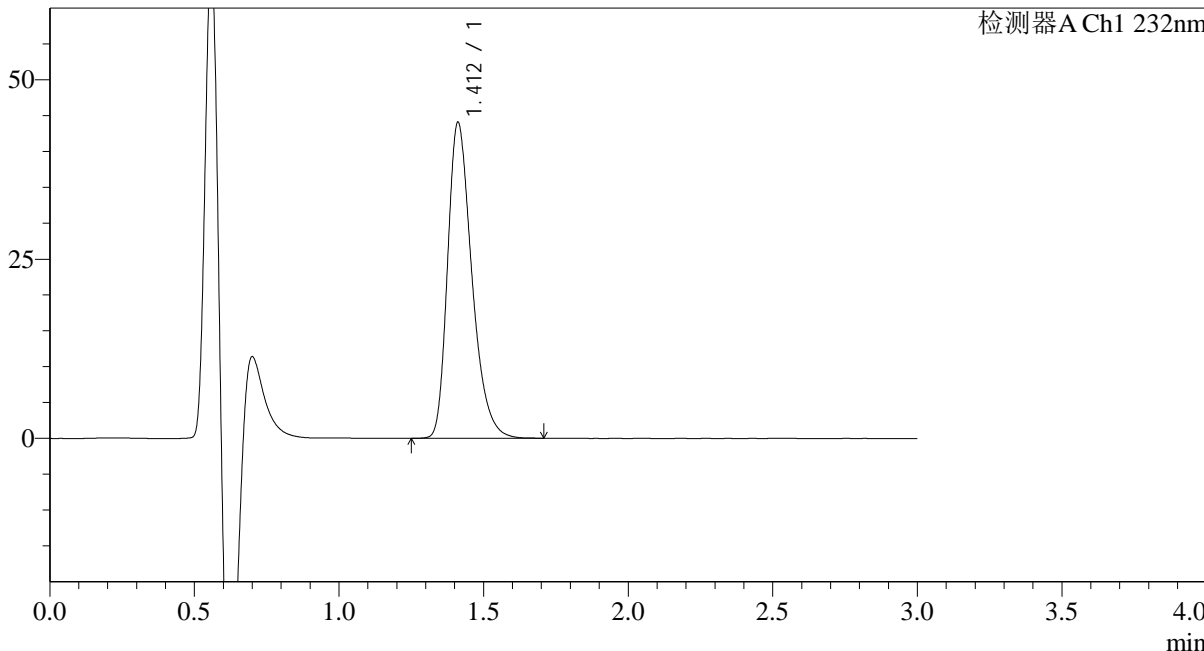
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-206-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:11:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	256991	100.000	44033	1397	1.328	--
总计		256991	100.000	44033			



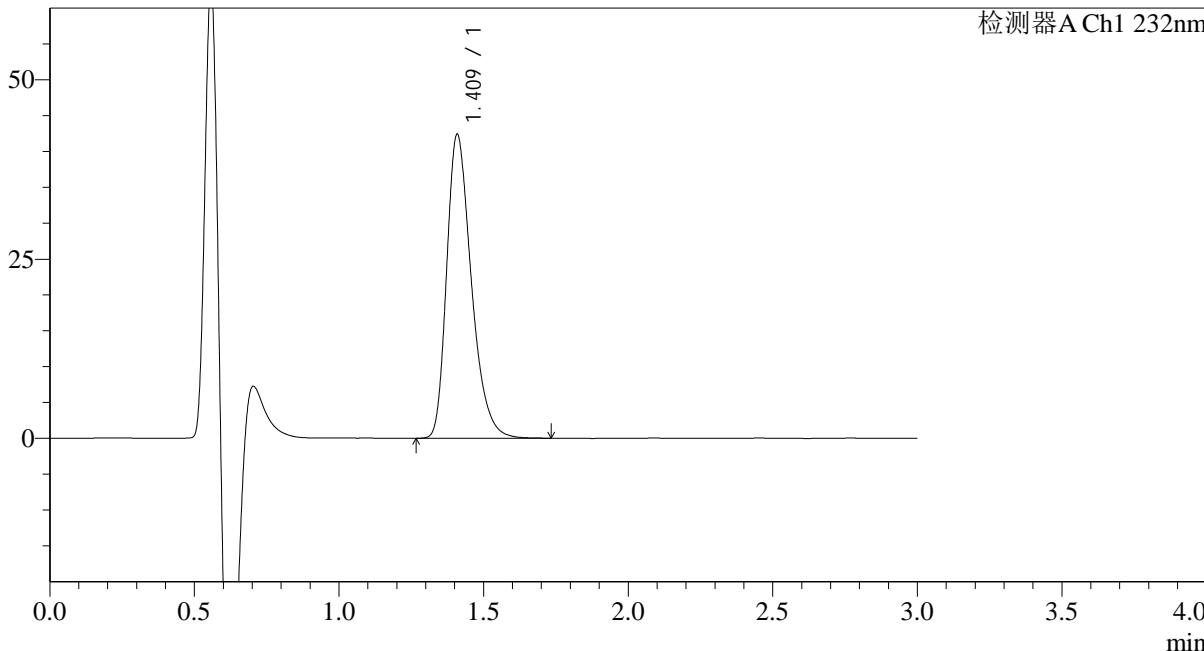
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-207-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:14:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

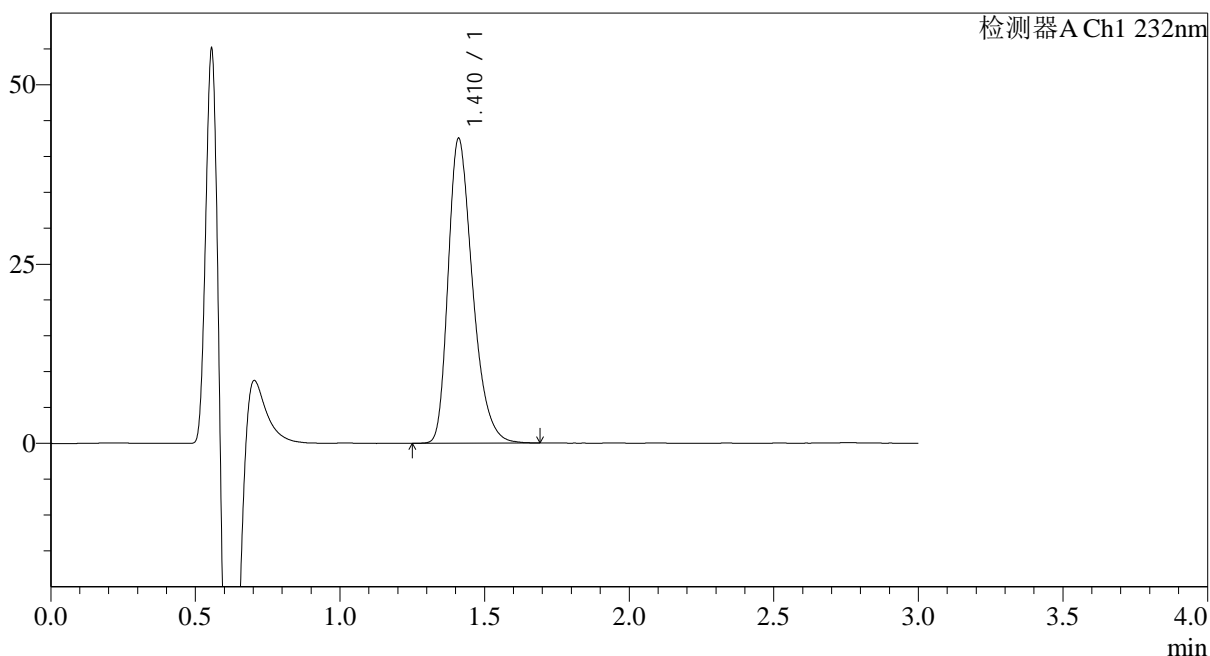
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	251446	100.000	42168	1347	1.333	--
总计		251446	100.000	42168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-208-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:18:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	249922	100.000	42400	1372	1.330	--
总计		249922	100.000	42400			



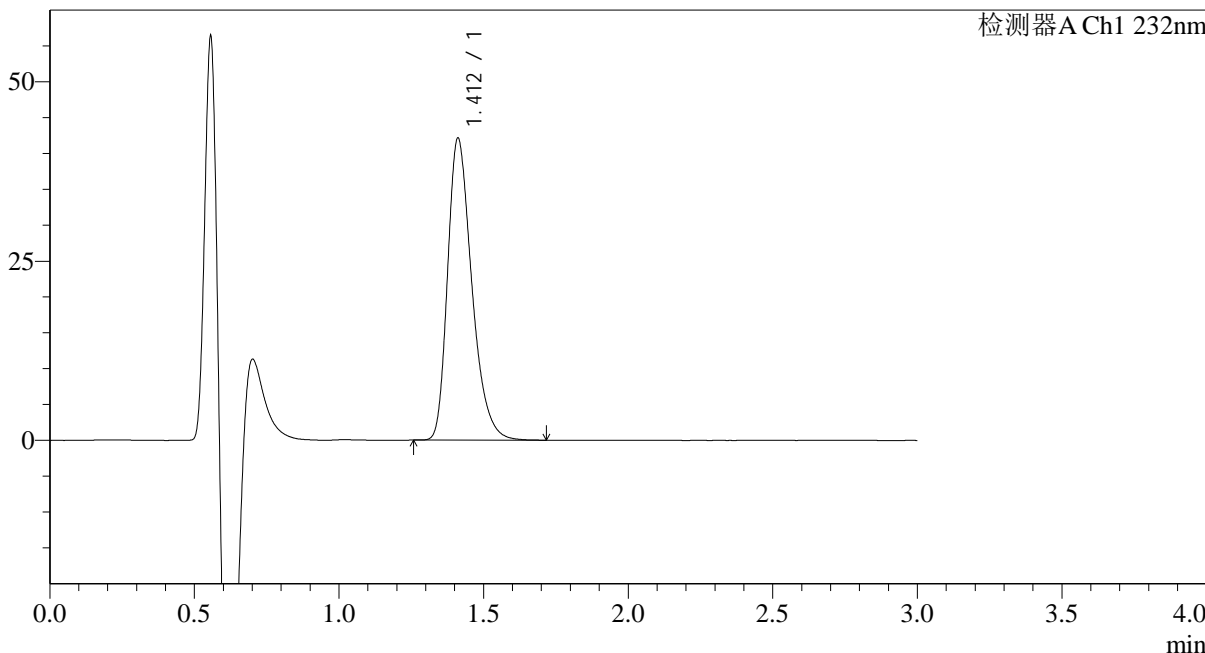
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-209-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	245123	100.000	42079	1403	1.329	--
总计		245123	100.000	42079			



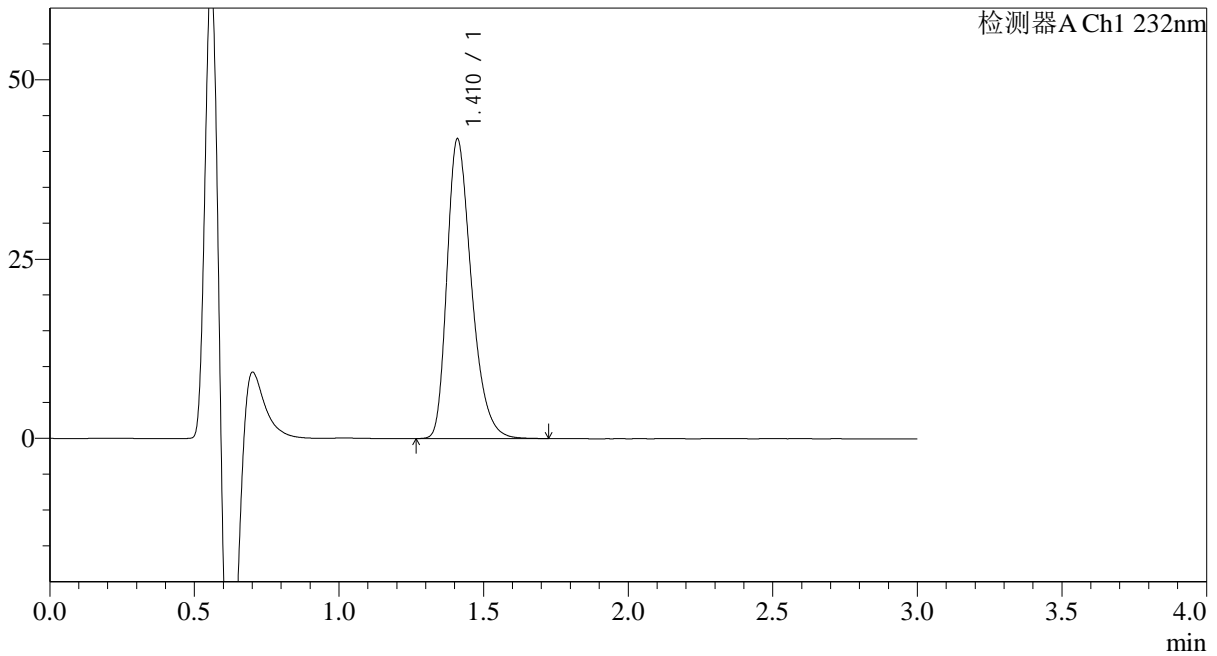
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-210-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:24:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	245871	100.000	41620	1372	1.332	--
总计		245871	100.000	41620			



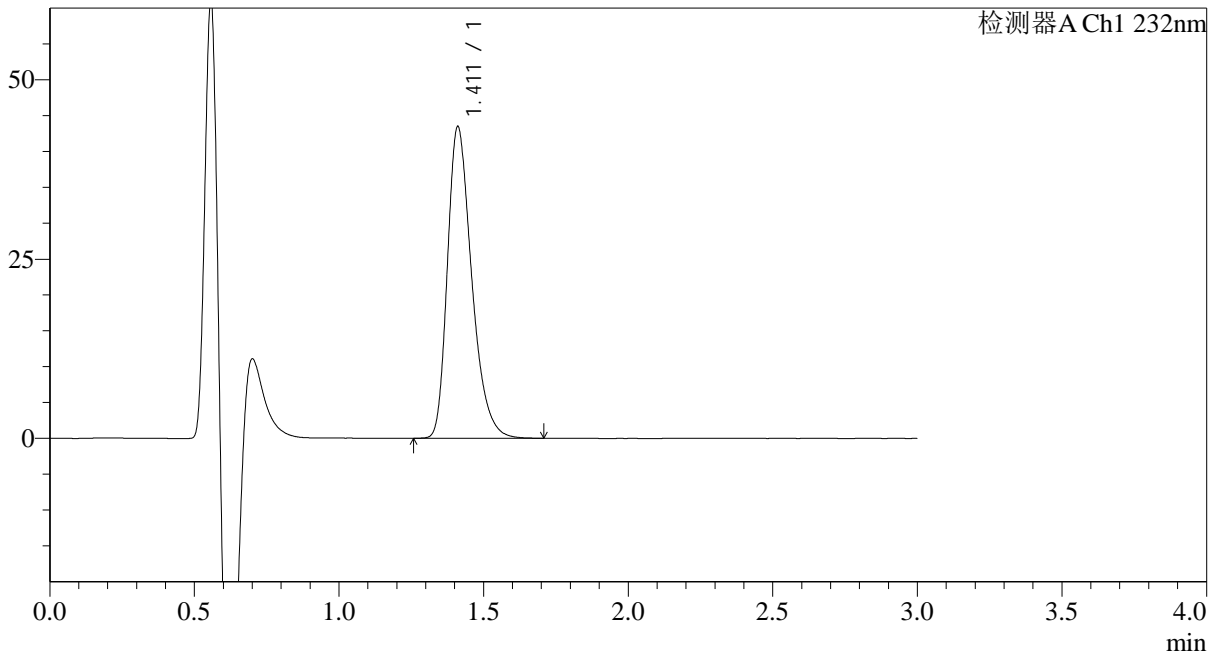
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-211-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 01:28:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:41:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	253493	100.000	43390	1397	1.329	--
总计		253493	100.000	43390			



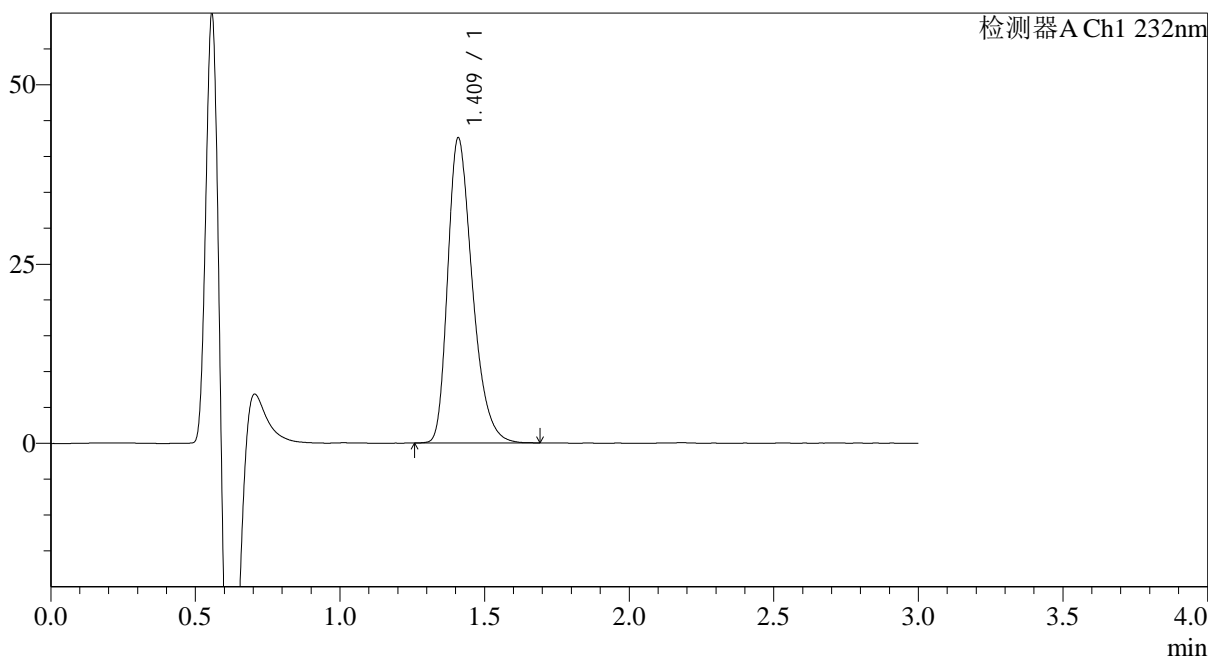
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-212-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 01:31:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	252124	100.000	42307	1346	1.334	--
总计		252124	100.000	42307			



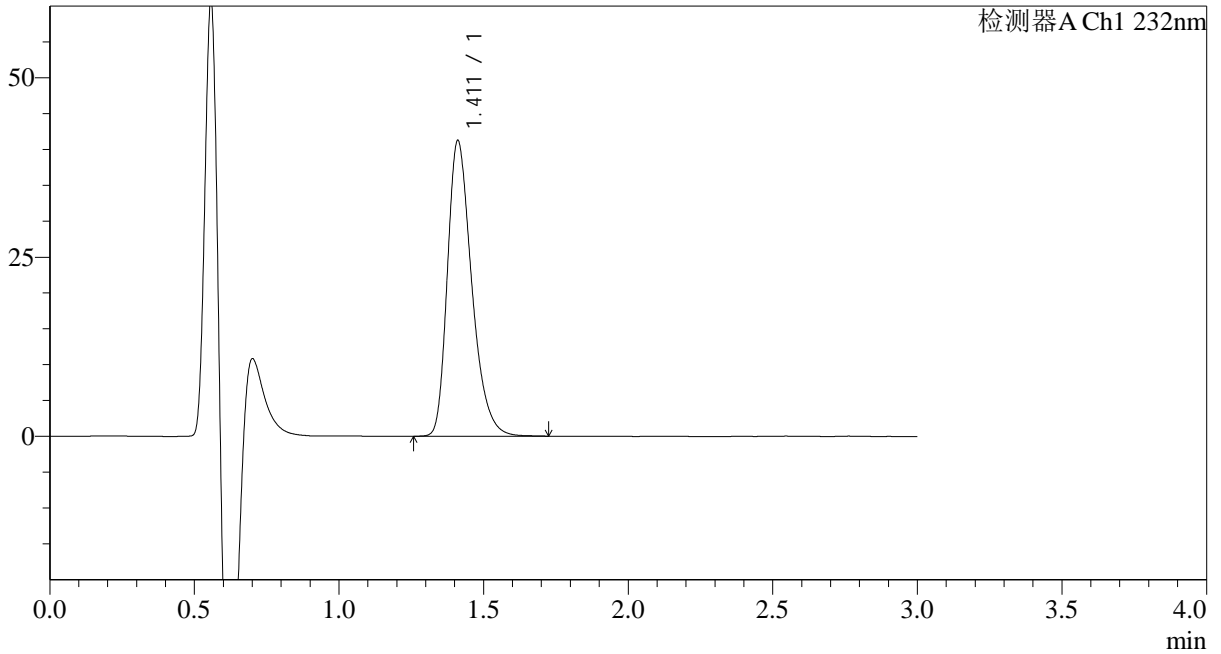
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-213-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 01:35:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	241115	100.000	41166	1391	1.327	--
总计		241115	100.000	41166			



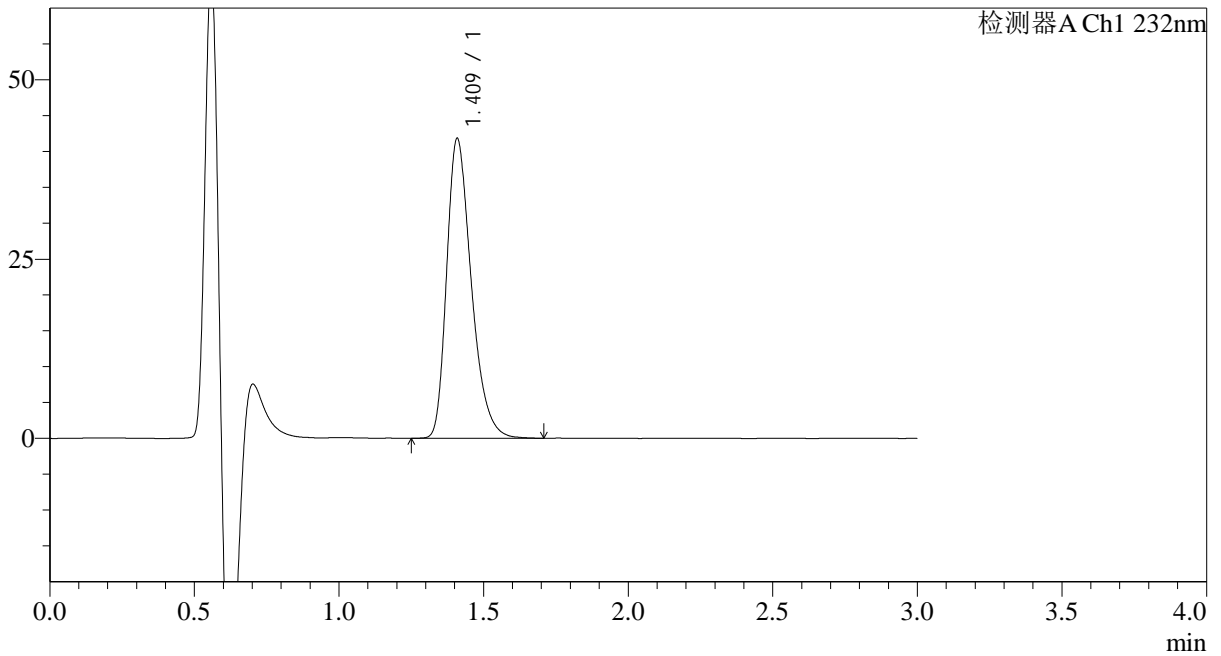
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-214-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 01:38:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	247824	100.000	41591	1345	1.334	--
总计		247824	100.000	41591			



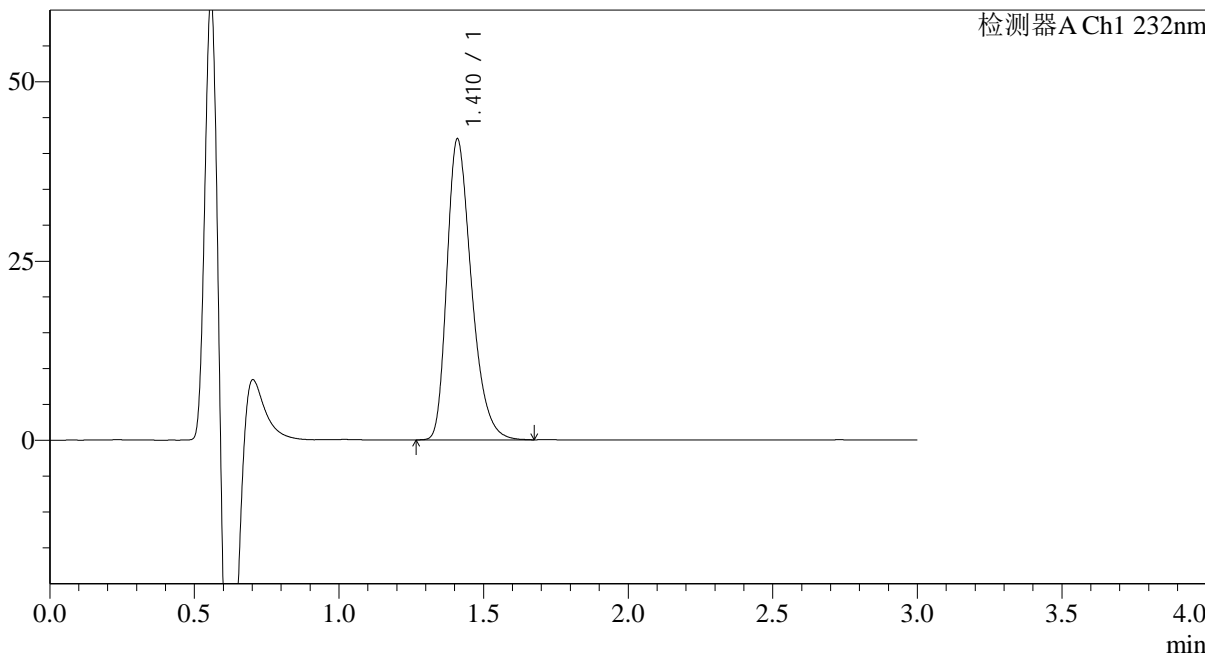
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-215-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	247649	100.000	41783	1359	1.330	--
总计		247649	100.000	41783			



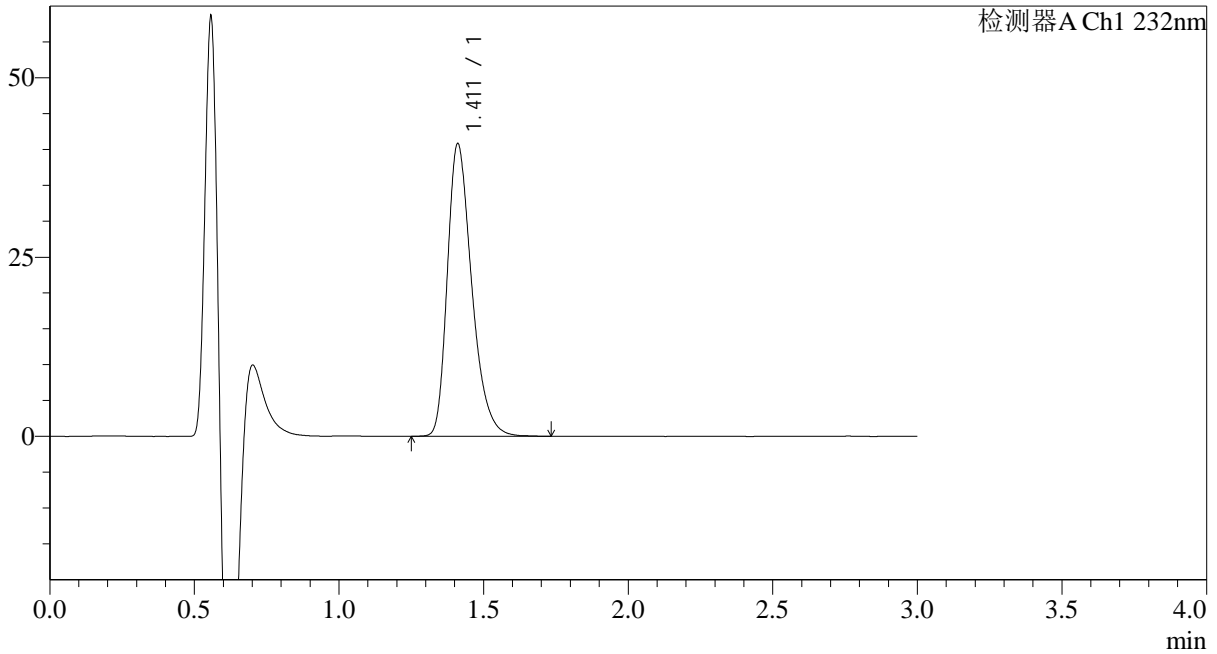
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-216-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/11/30 01:45:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	239568	100.000	40735	1382	1.330	--
总计		239568	100.000	40735			



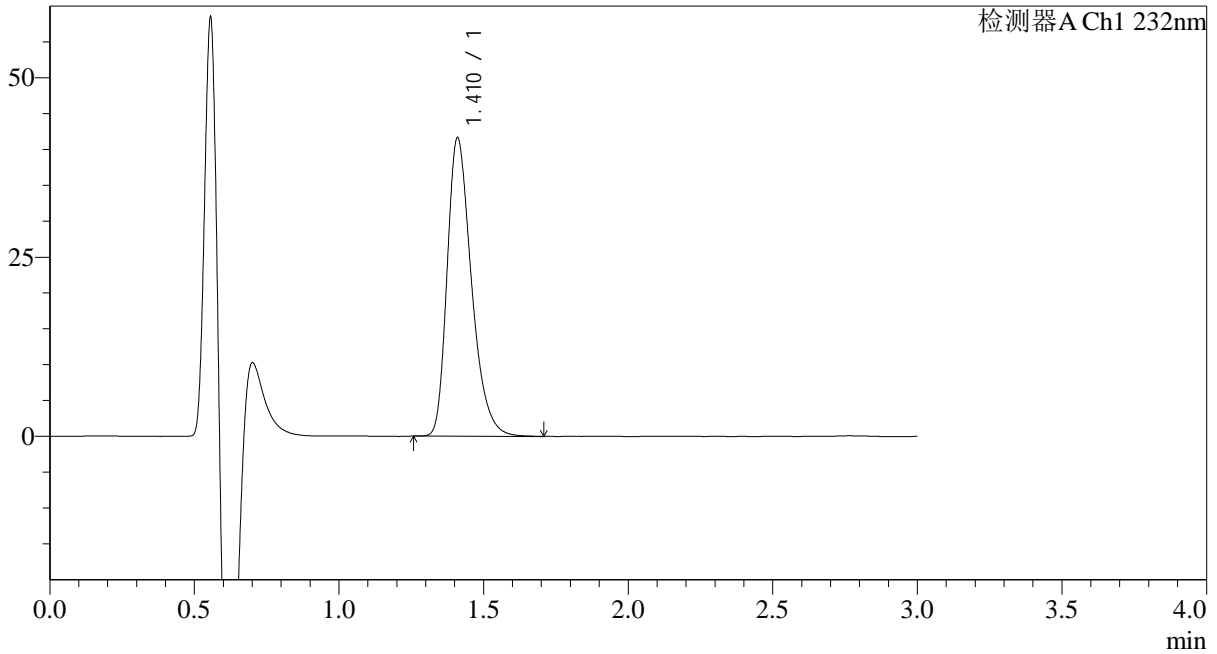
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-217-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
进样体积: 50 μl 实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/11/30 01:49:00 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	243589	100.000	41472	1385	1.332	--
总计		243589	100.000	41472			



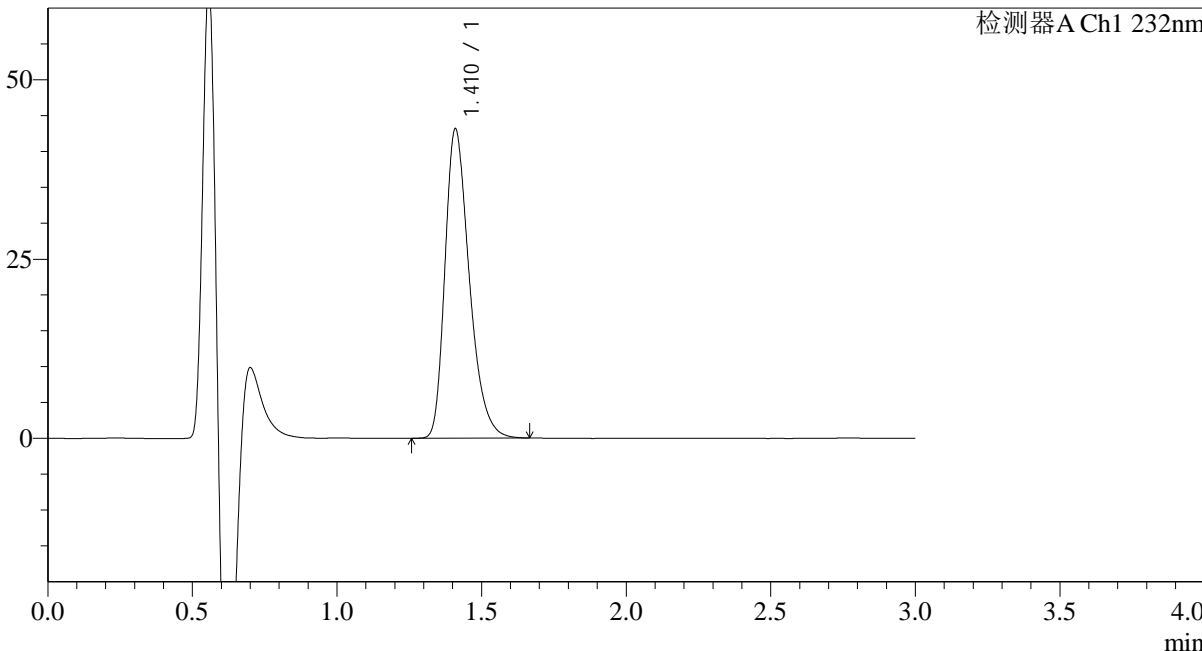
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-218-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:52:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	252474	100.000	42918	1380	1.331	--
总计		252474	100.000	42918			



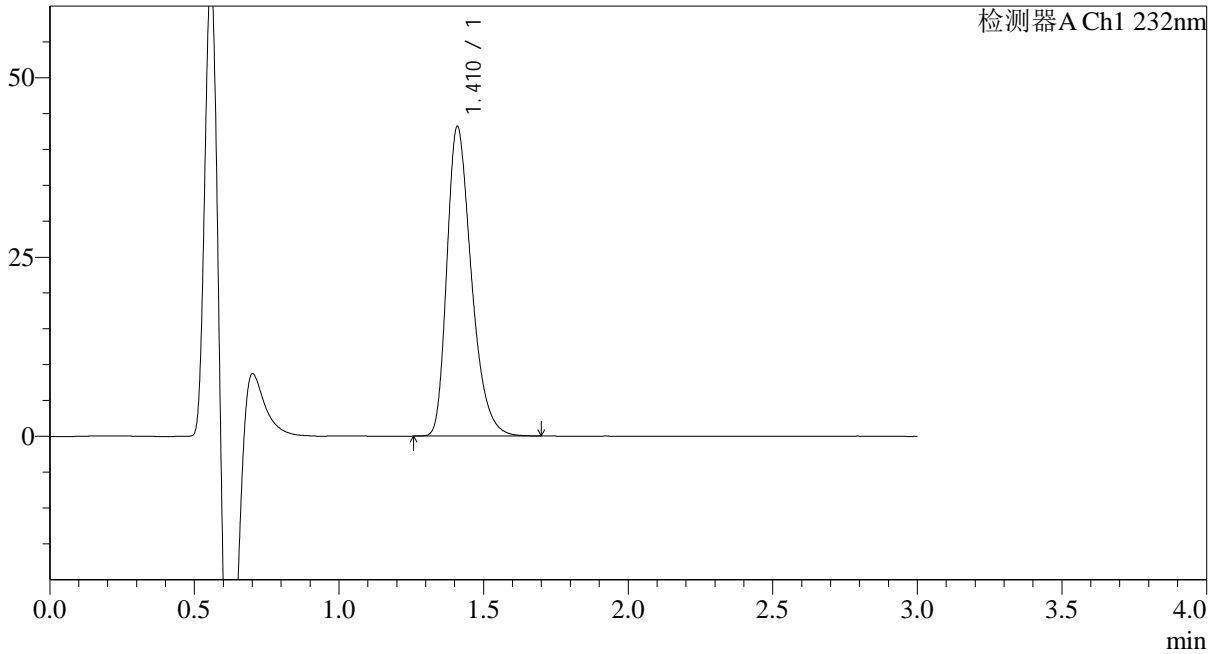
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-219-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 01:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	254085	100.000	42963	1366	1.333	--
总计		254085	100.000	42963			



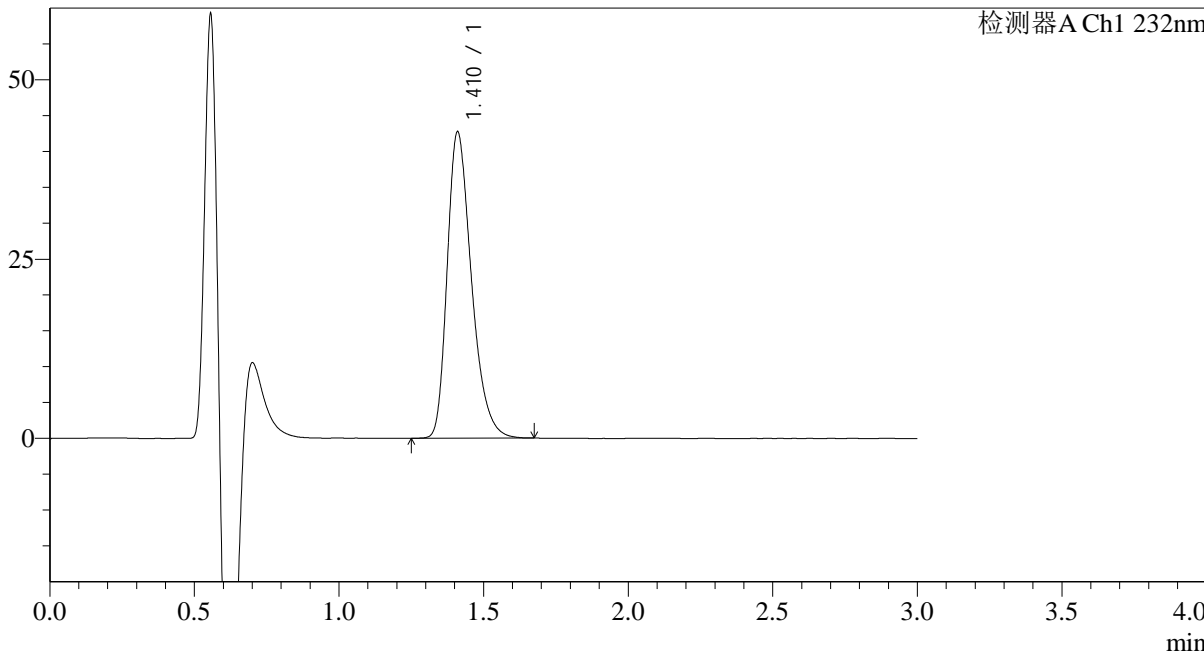
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-220-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 01:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	249225	100.000	42581	1391	1.326	--
总计		249225	100.000	42581			



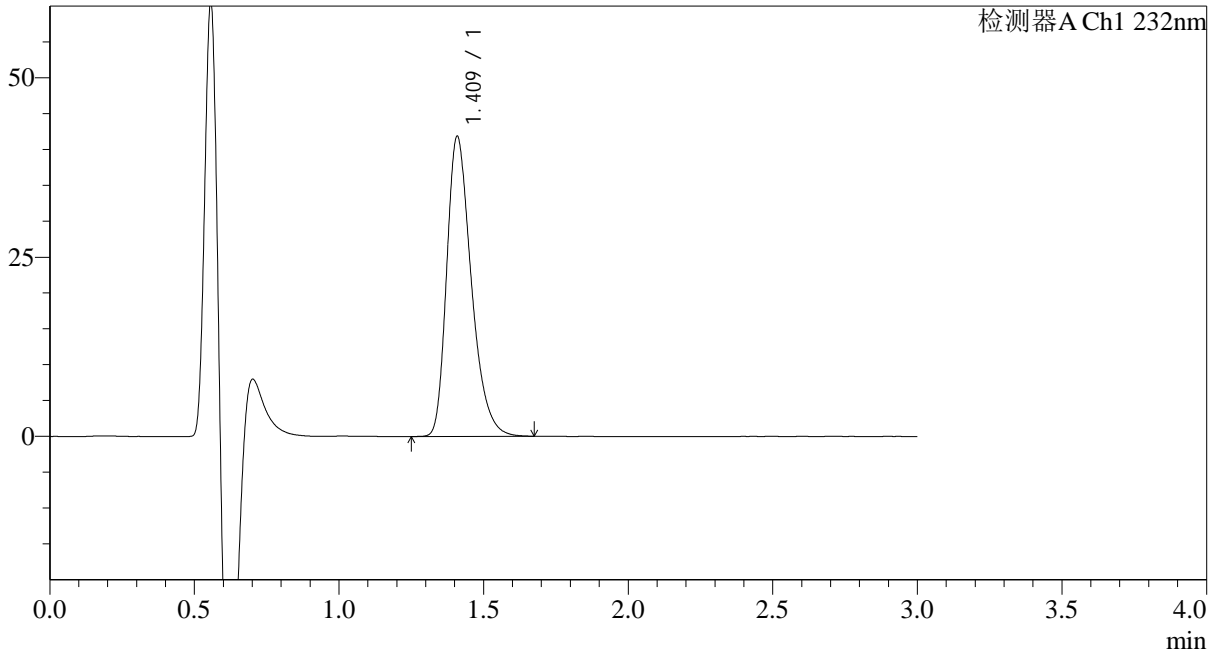
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-221-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/30 02:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	247526	100.000	41622	1352	1.334	--
总计		247526	100.000	41622			



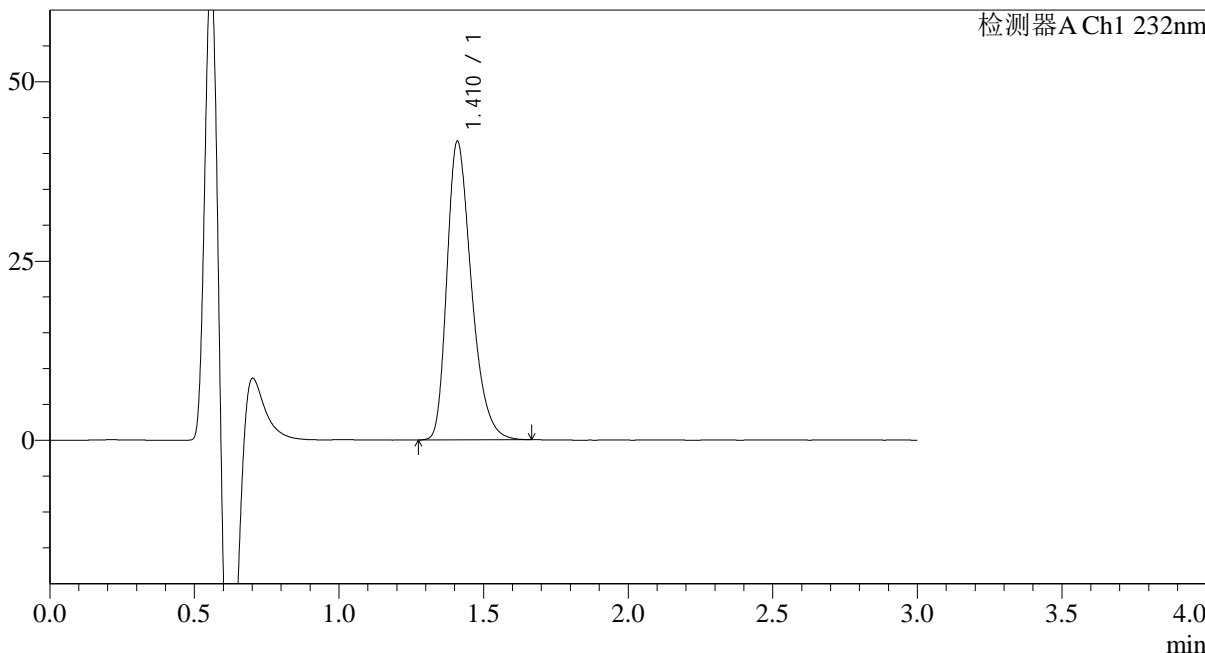
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-222-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 02:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	245348	100.000	41459	1362	1.331	--
总计		245348	100.000	41459			



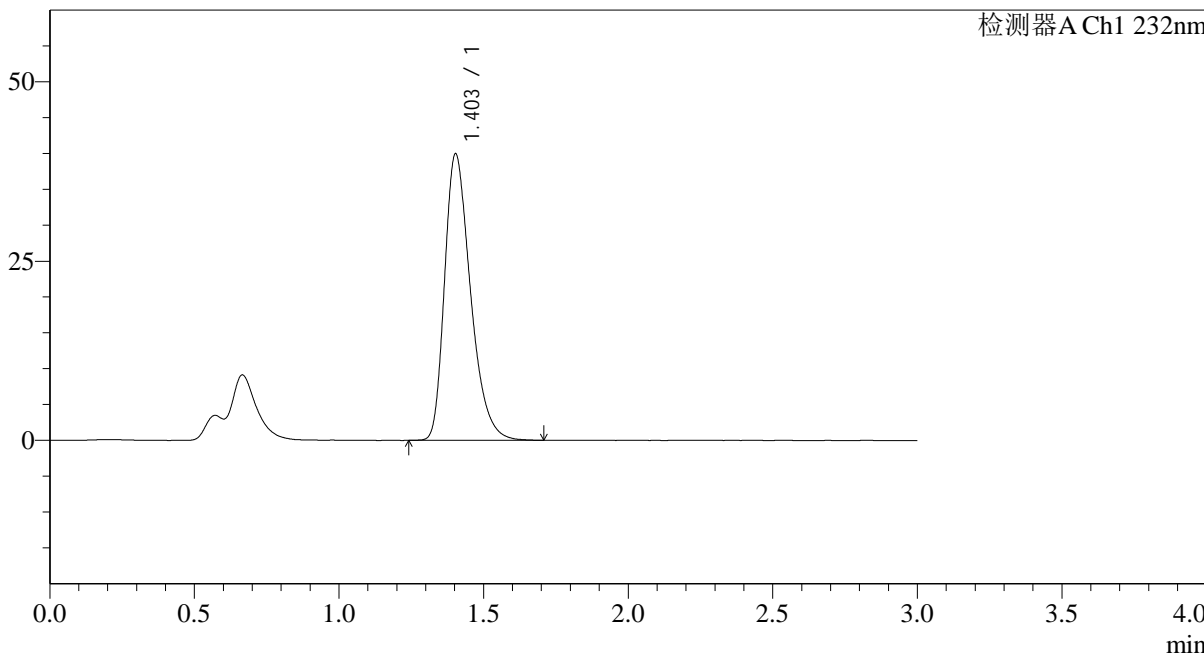
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-223-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 02:09:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	249381	100.000	39933	1204	1.344	--
总计		249381	100.000	39933			



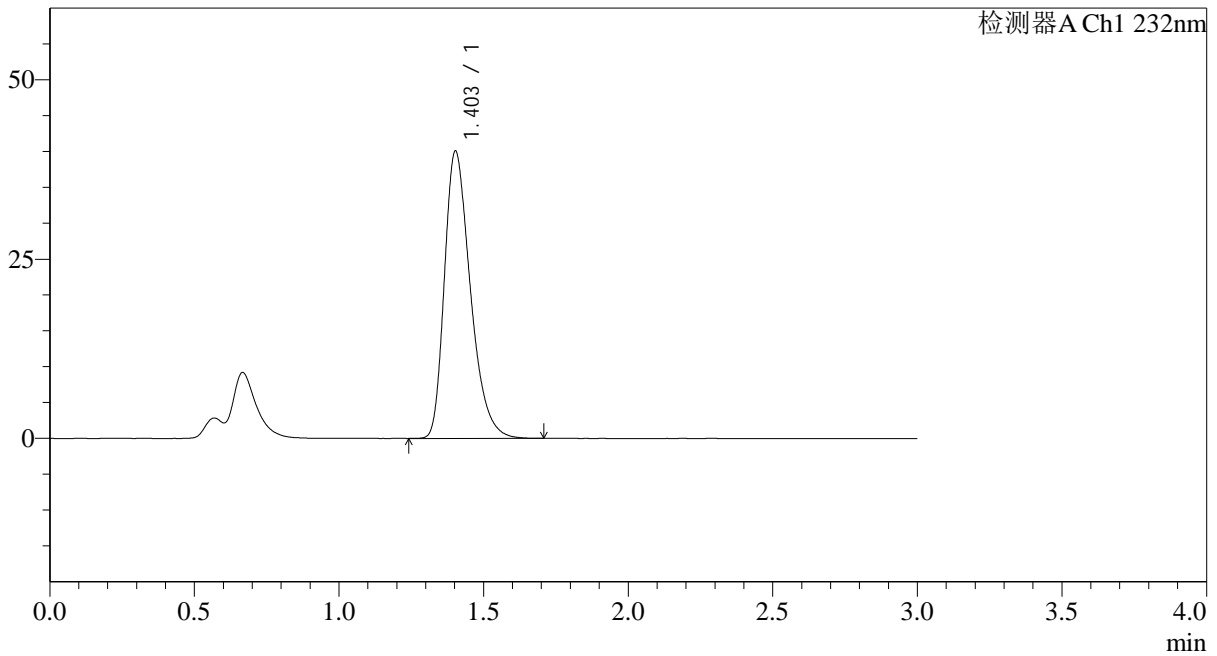
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 18-2/18-224-2 - zzp-24111801p-rcqx-pH6.6jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241129-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/30 02:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/30 15:42:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	250204	100.000	40026	1201	1.344	--
总计		250204	100.000	40026			