



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 - 0-6/26-113-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 18:11:52

实验者: xiechaojun

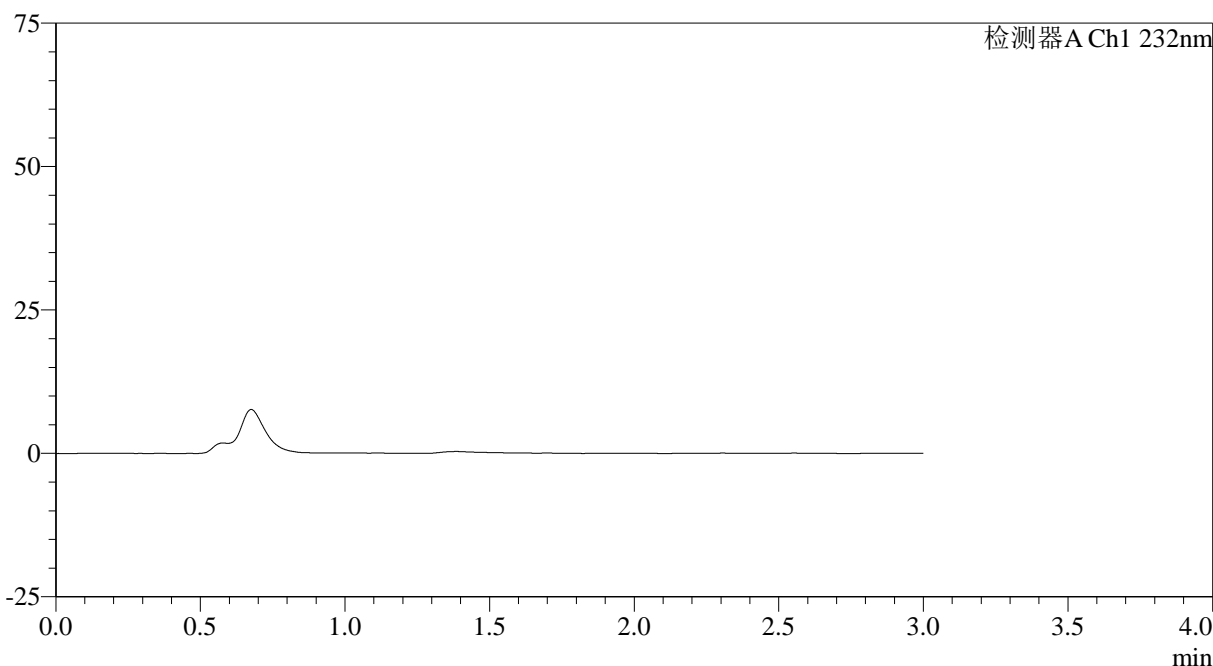
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

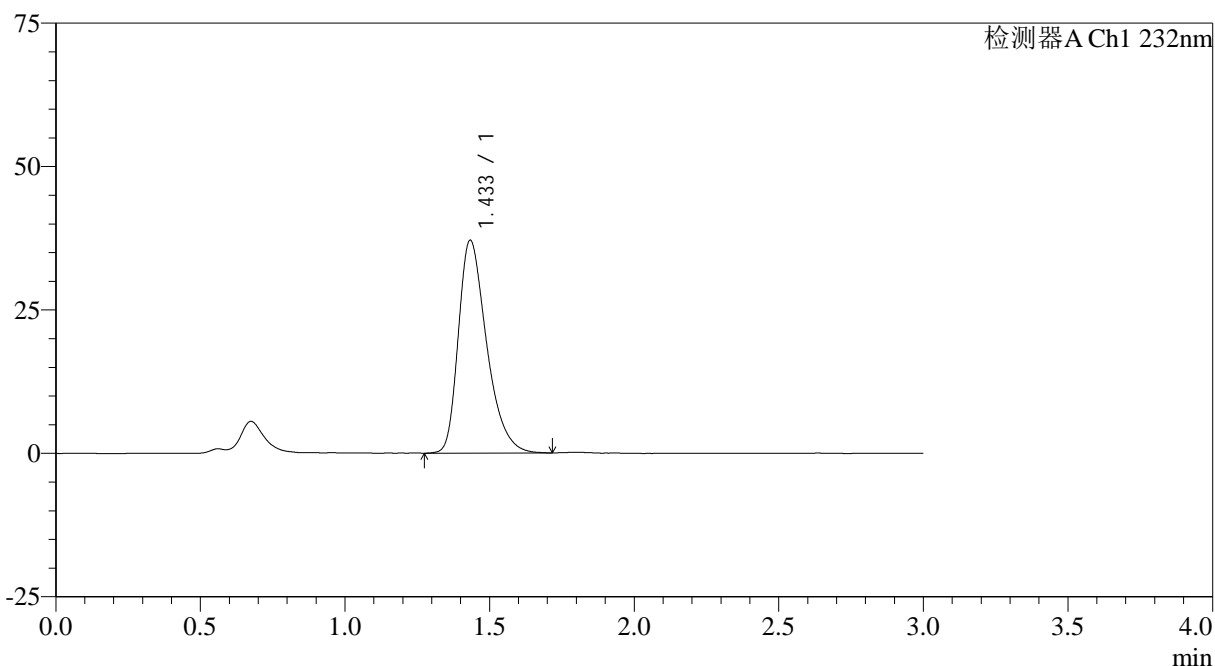
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-6/26-114-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 18:15:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

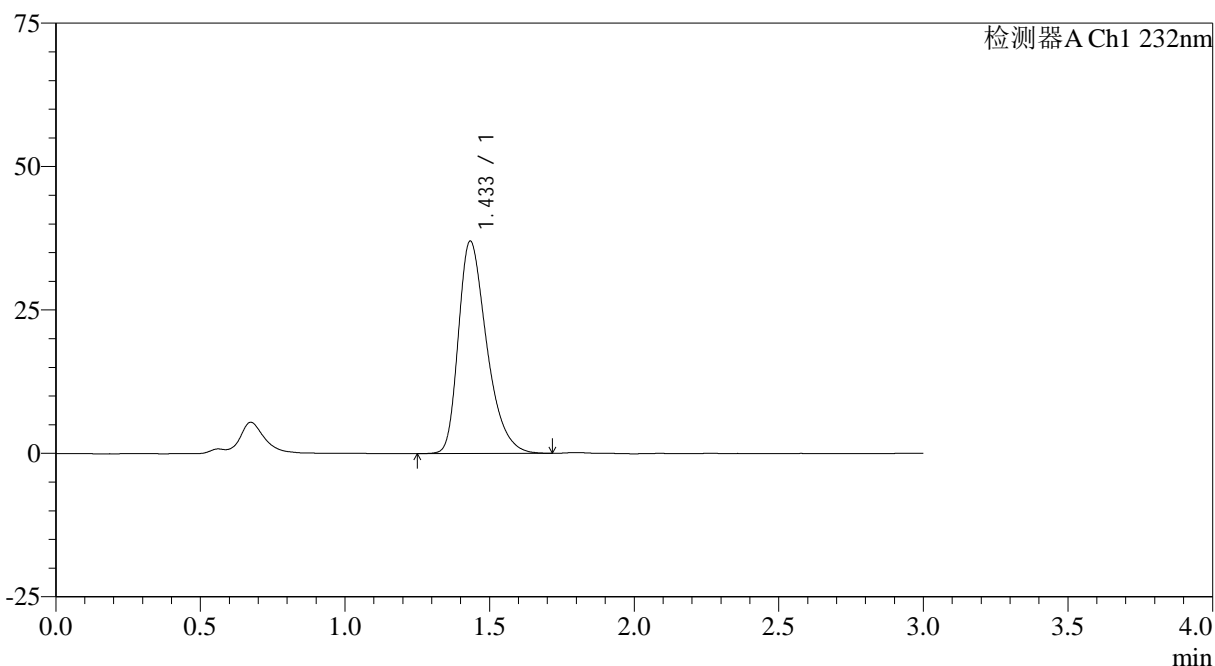
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	251961	100.000	37016	1063	1.369	--
总计		251961	100.000	37016			

<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 - 0-6/26-115-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 18:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.433	251898	100.000	36939	1061	1.370	--
总计		251898	100.000	36939			

<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 - 0-6/26-116-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 18:22:06

实验者: xiechaojun

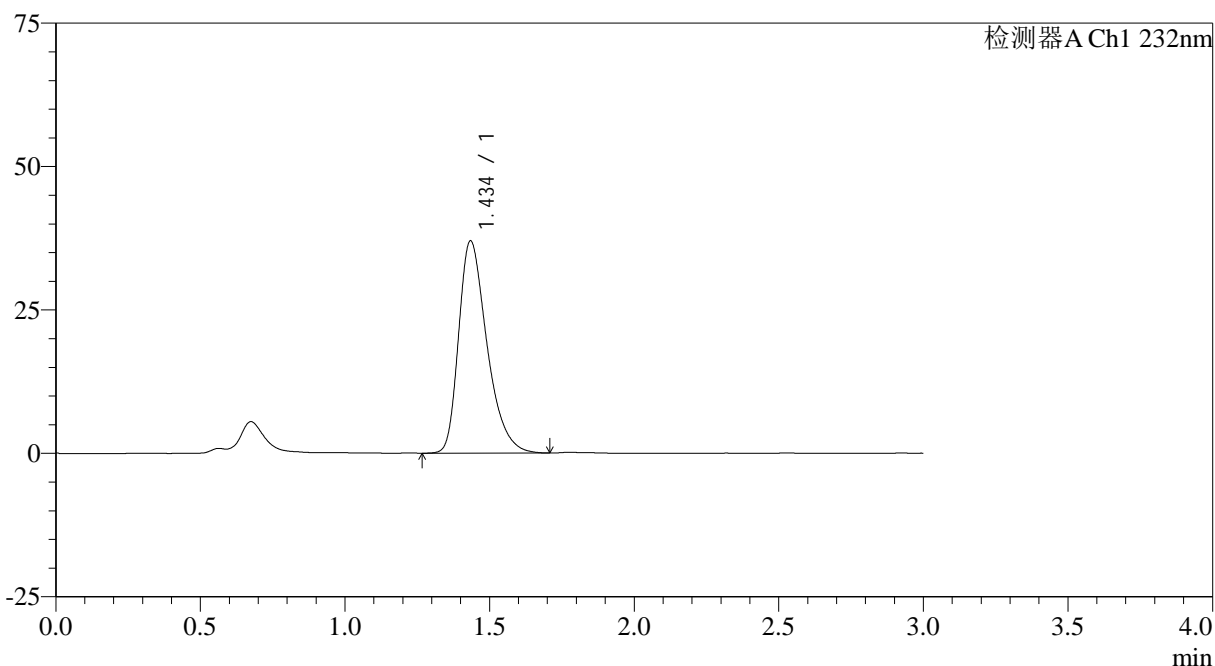
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:29

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

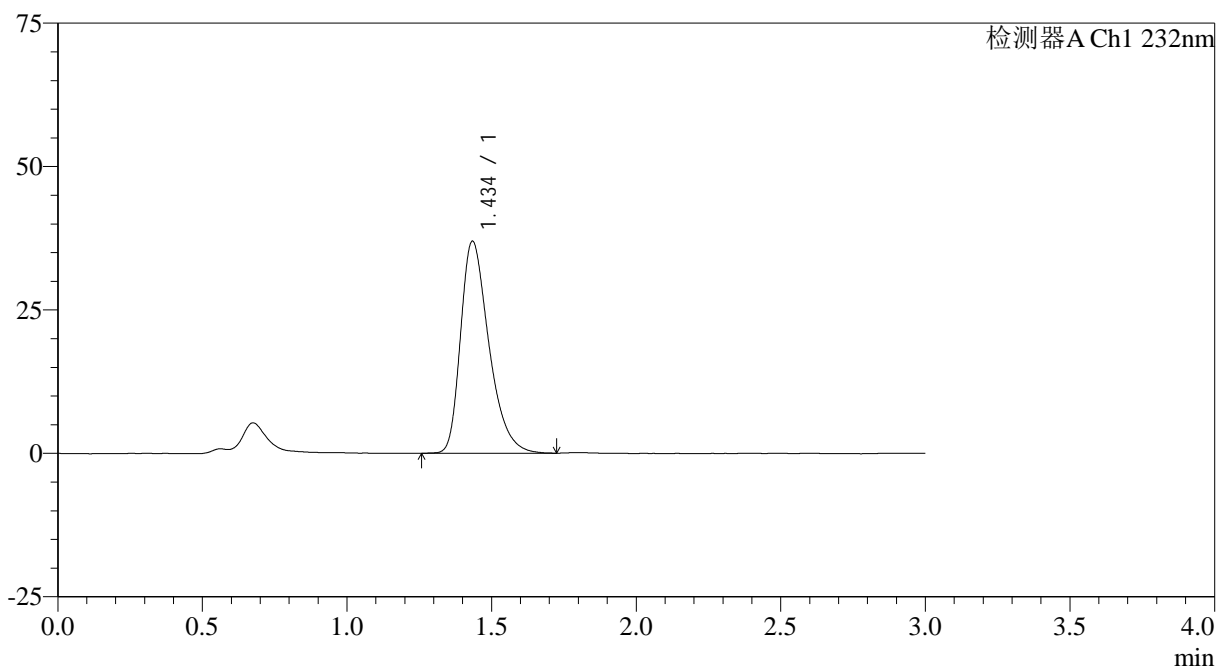
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	251619	100.000	36839	1066	1.374	--
总计		251619	100.000	36839			

<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 - 0-6/26-117-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 18:25:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

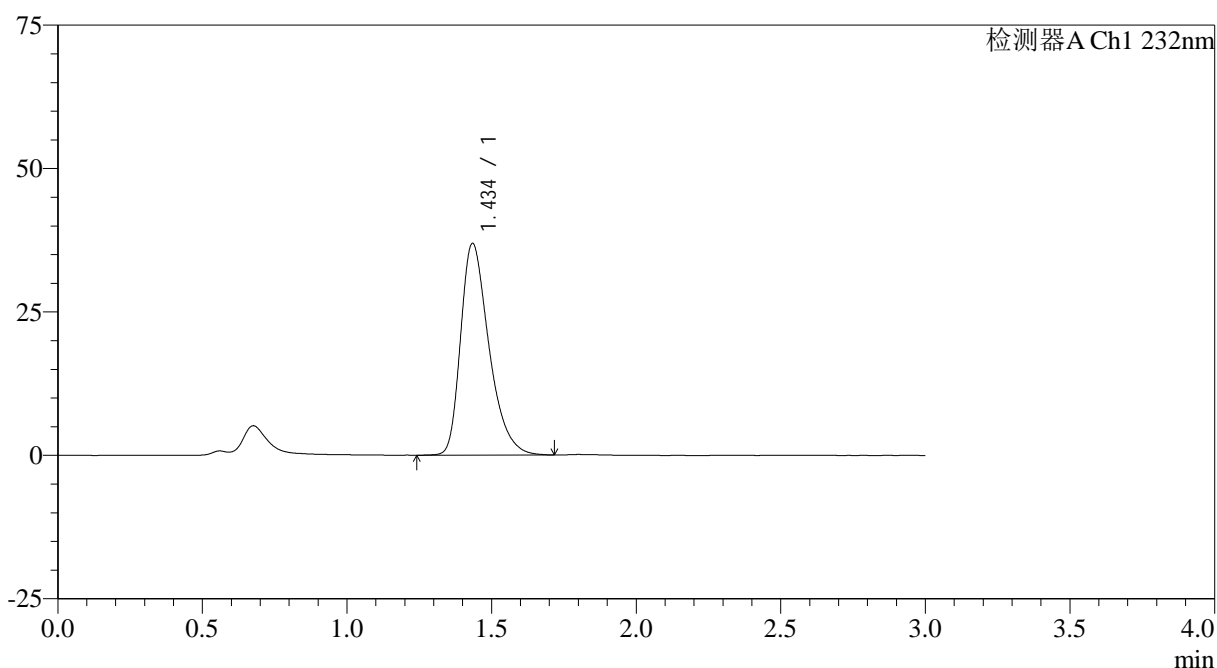
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	251741	100.000	36833	1062	1.372	--
总计		251741	100.000	36833			

<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 - 0-6/26-118-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 18:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/12/13 09:50:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.434	251668	100.000	36766	1061	1.376	--
总计		251668	100.000	36766			

<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 - 0-6/26-119-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 18:32:20

实验者: xiechaojun

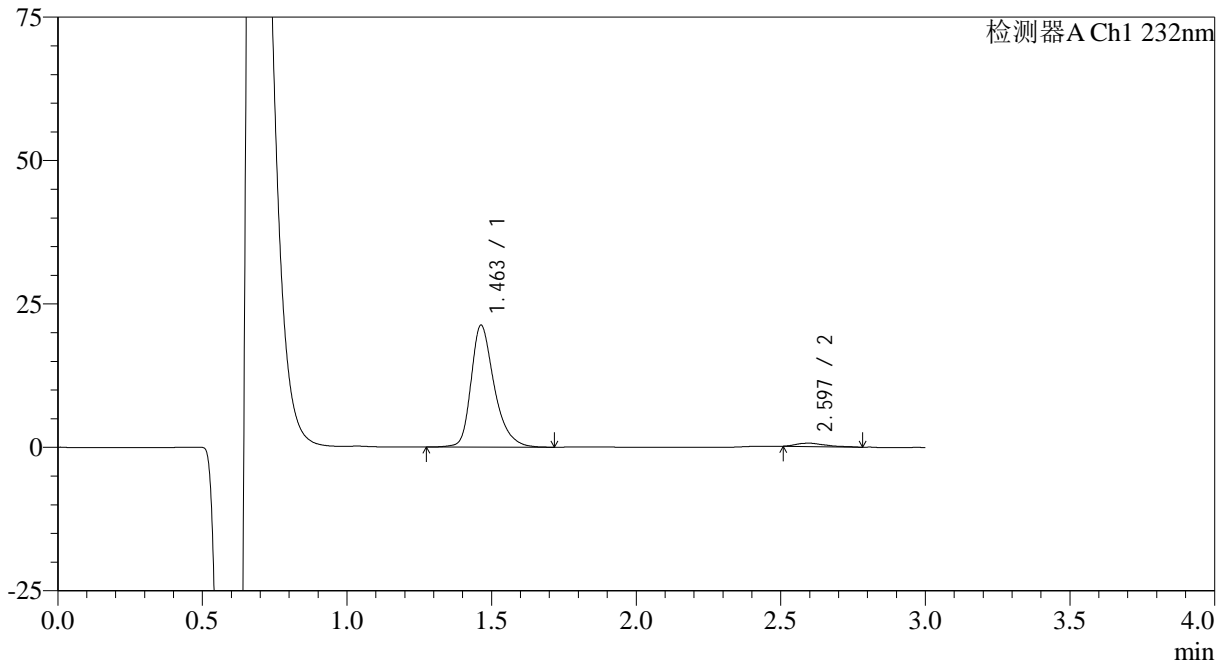
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	118749	96.653	21269	1704	1.333	--
2	2.597	4112	3.347	584	3813	1.458	7.312
总计		122861	100.000	21853			



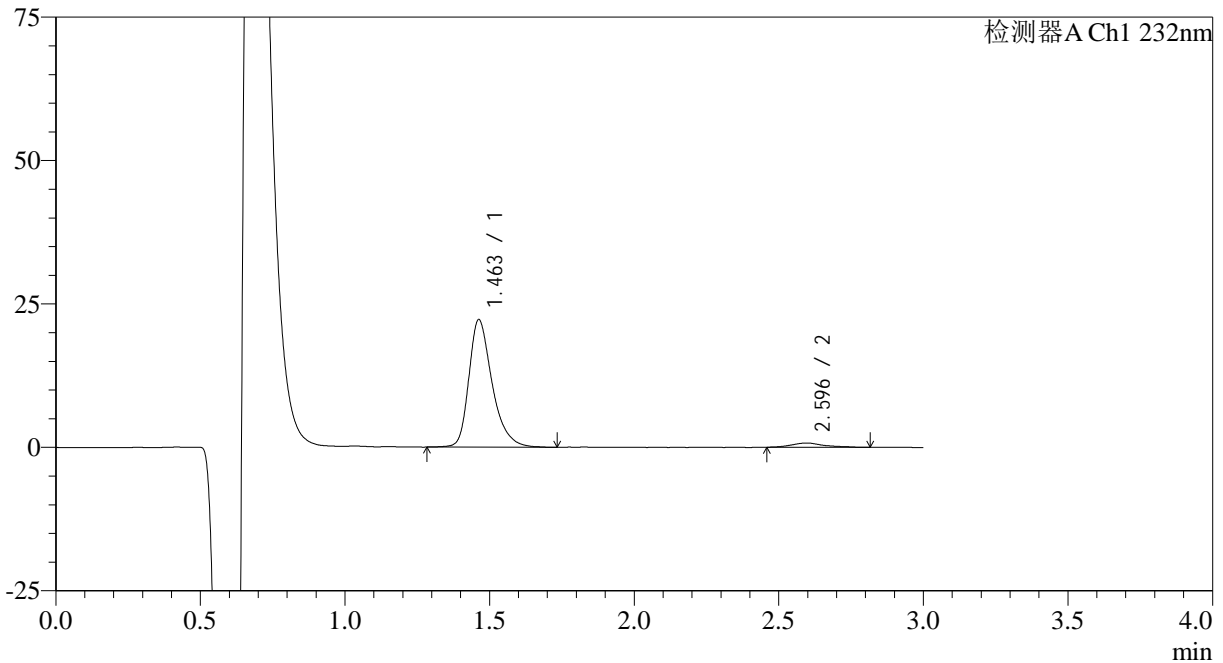
SMF-4120

<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 - 0-6/26-120-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	124440	95.619	22220	1687	1.337	--
2	2.596	5701	4.381	743	3067	1.233	6.868
总计		130141	100.000	22963			

<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 - 0-6/26-121-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 18:39:07

实验者: xiechaojun

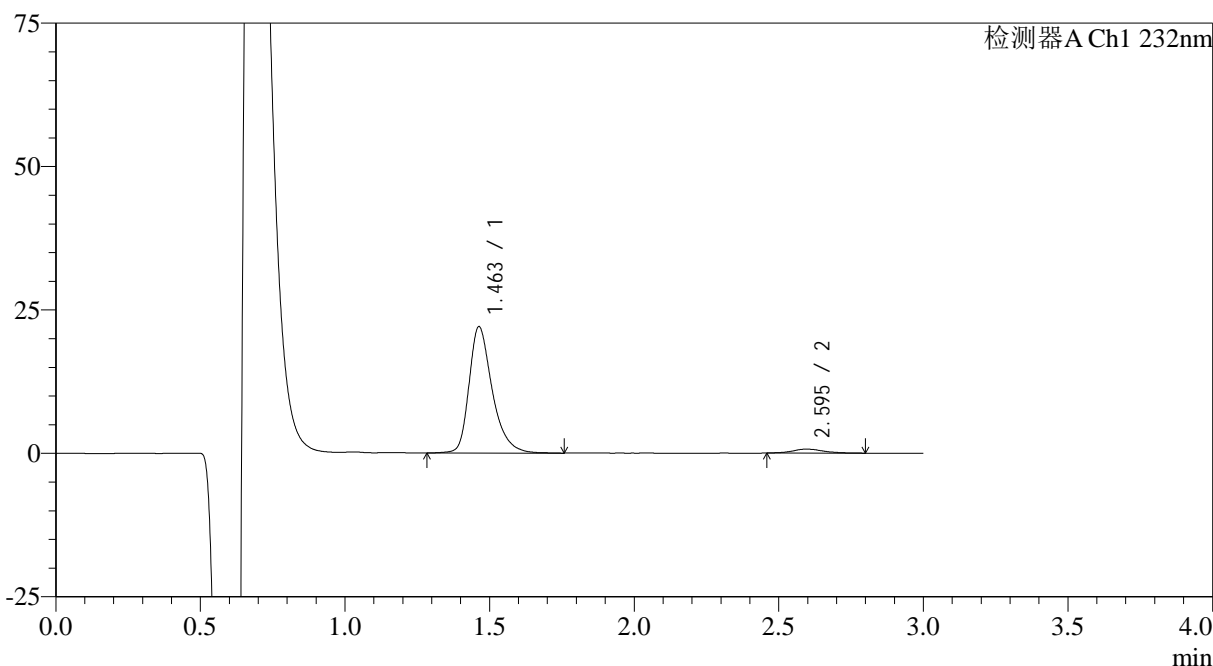
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	123108	96.115	22038	1708	1.345	--
2	2.595	4976	3.885	679	3403	1.200	7.085
总计		128085	100.000	22717			



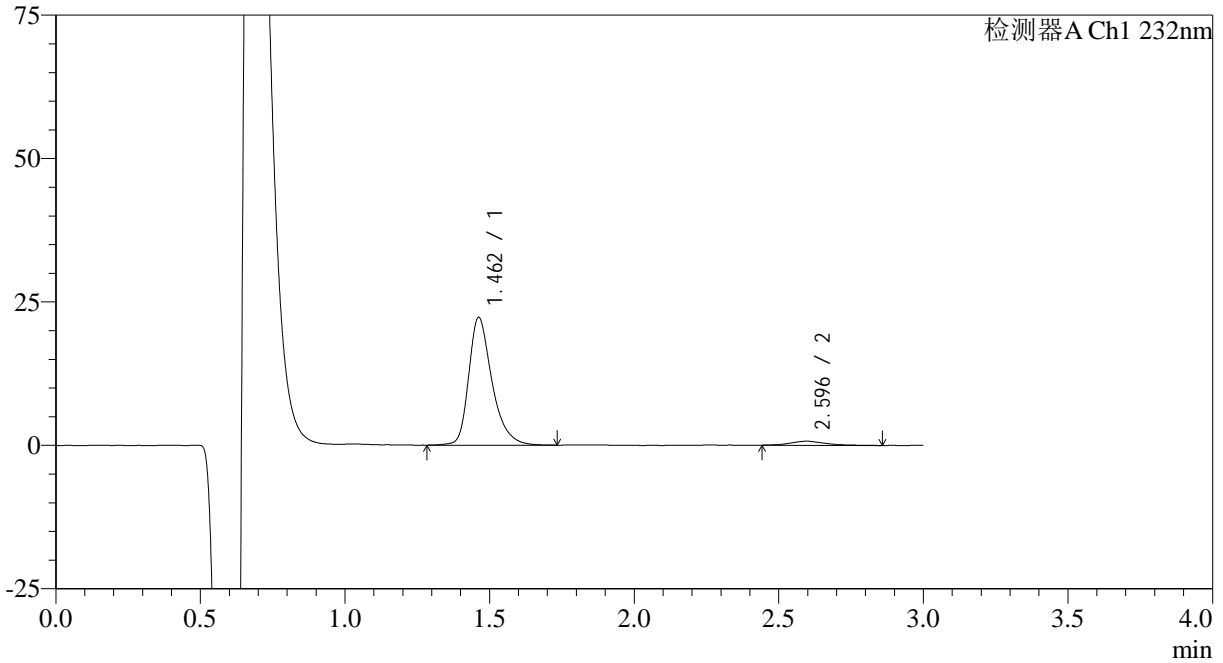
SMF-4120

<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 - 0-6/26-122-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	124928	95.382	22260	1689	1.344	--
2	2.596	6048	4.618	717	2190	1.195	6.225
总计		130976	100.000	22977			



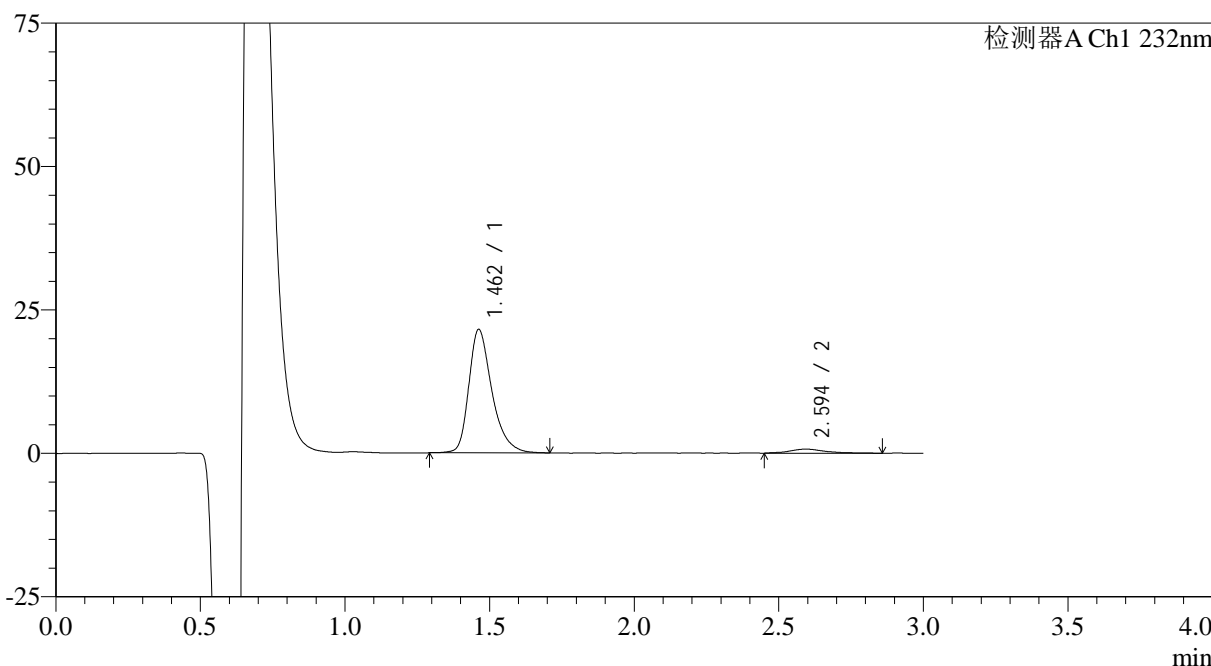
SMF-4120

<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 - 0-6/26-123-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

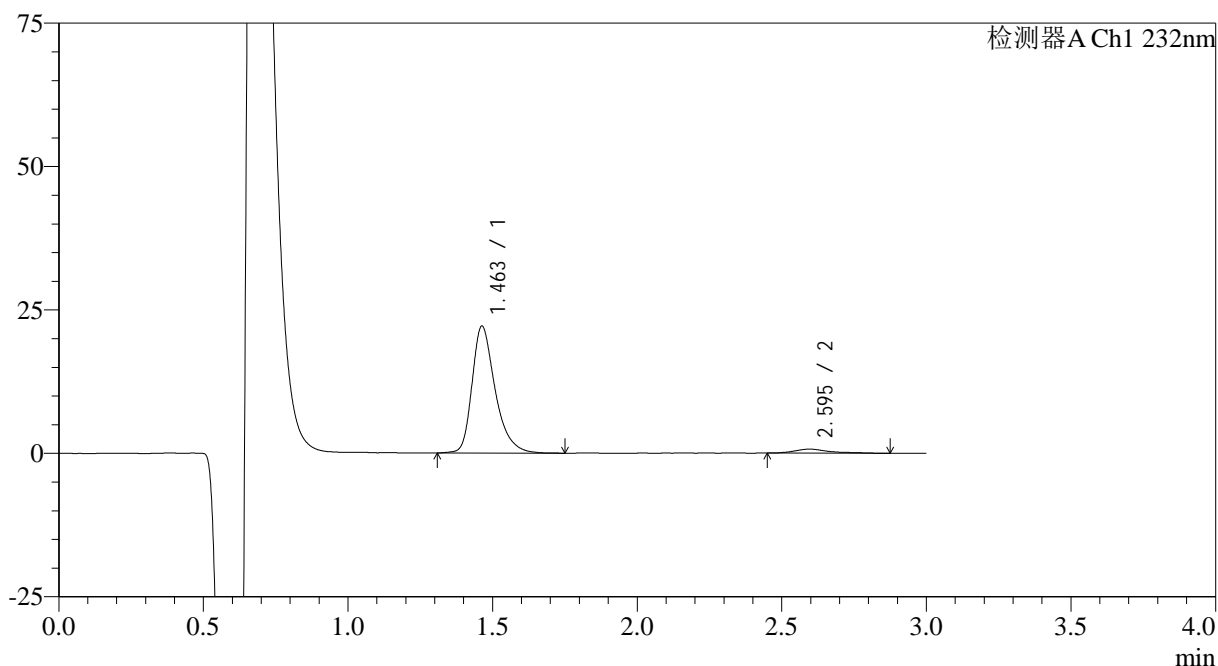
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	119634	95.033	21523	1710	1.343	--
2	2.594	6253	4.967	709	2356	1.351	6.369
总计		125888	100.000	22232			

<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 - 0-6/26-124-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 18:49:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	123529	95.266	22153	1716	1.350	--
2	2.595	6138	4.734	709	2767	1.494	6.686
总计		129667	100.000	22862			



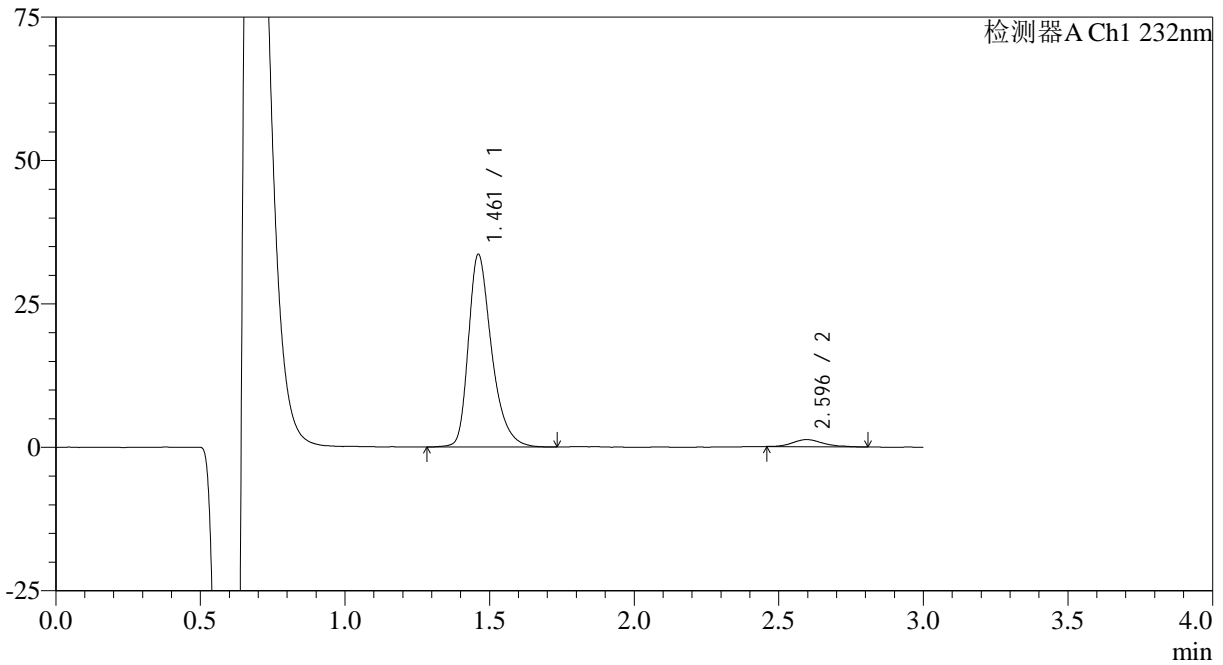
SMF-4120

<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 - 0-6/26-125-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 18:52:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	188103	95.391	33532	1676	1.353	--
2	2.596	9088	4.609	1234	3079	1.213	6.880
总计		197191	100.000	34766			



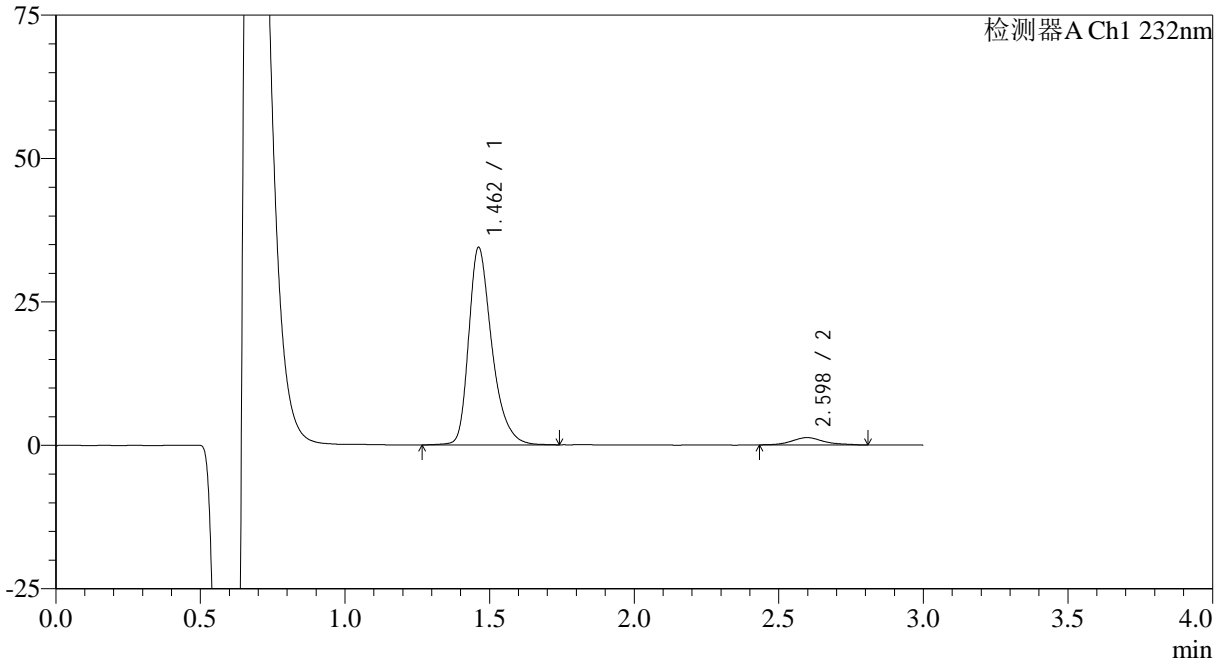
SMF-4120

<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 - 0-6/26-126-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 18:56:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	192178	95.109	34412	1689	1.348	--
2	2.598	9883	4.891	1277	2904	1.186	6.781
总计		202060	100.000	35689			



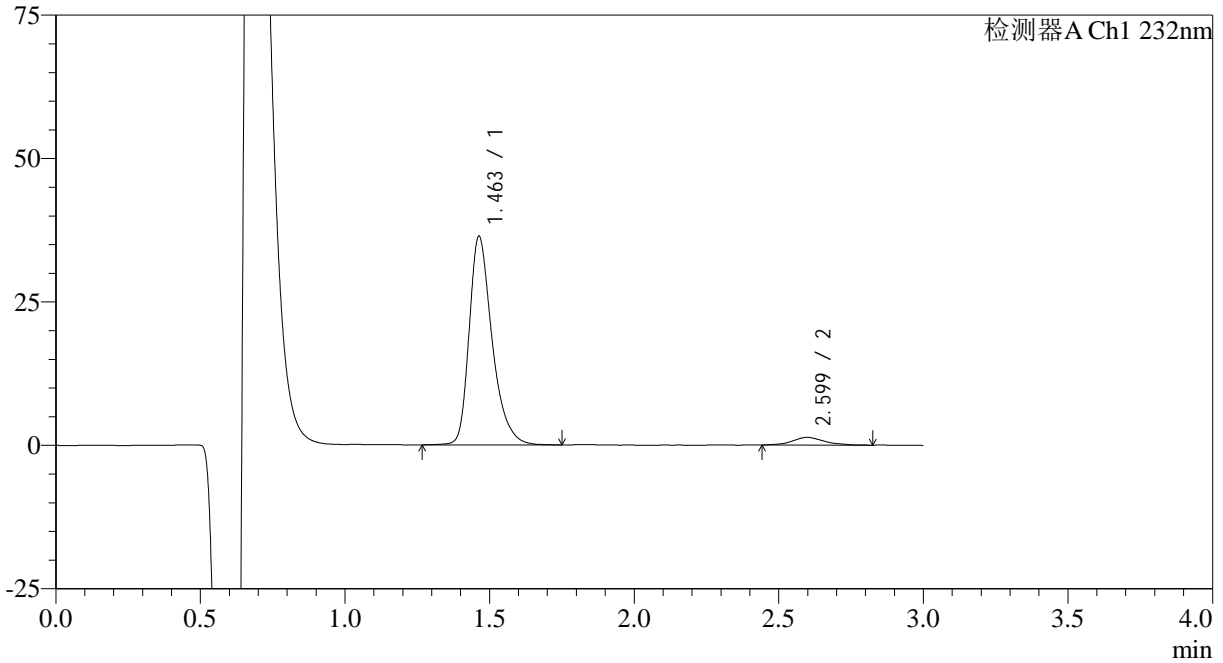
SMF-4120

<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 - 0-6/26-127-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 18:59:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:50:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	201741	95.097	36393	1714	1.352	--
2	2.599	10402	4.903	1348	2694	1.112	6.645
总计		212143	100.000	37741			



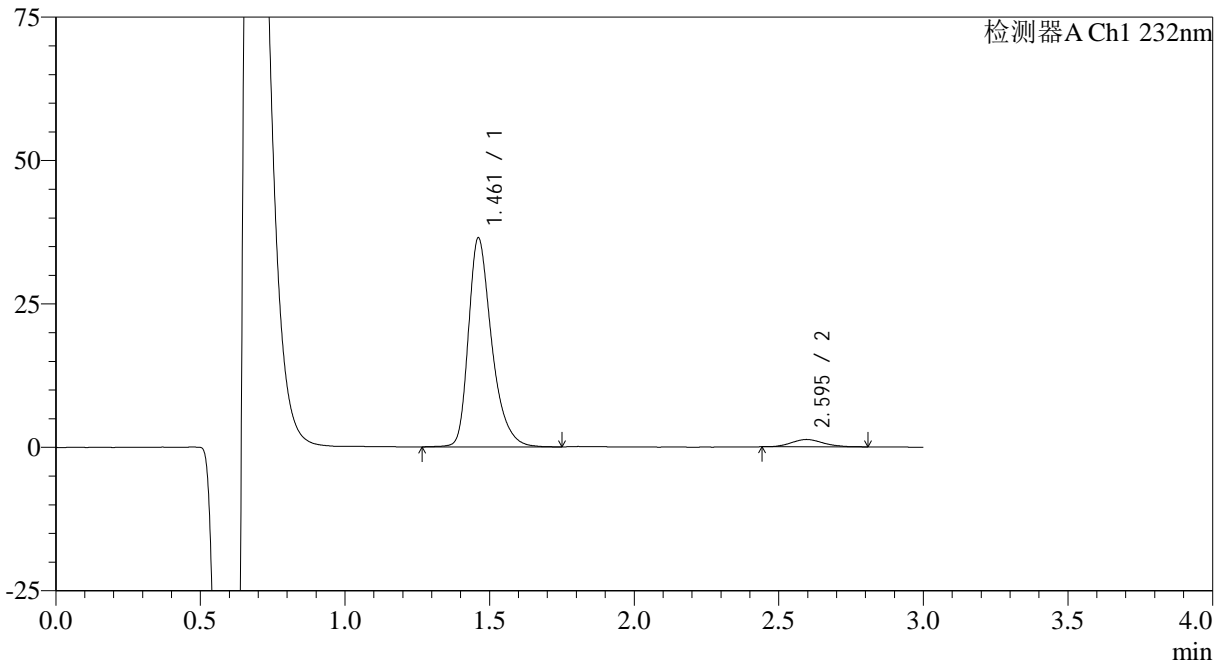
SMF-4120

<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 - 0-6/26-128-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:02:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	204228	95.335	36380	1680	1.353	--
2	2.595	9993	4.665	1291	2669	1.175	6.602
总计		214221	100.000	37671			



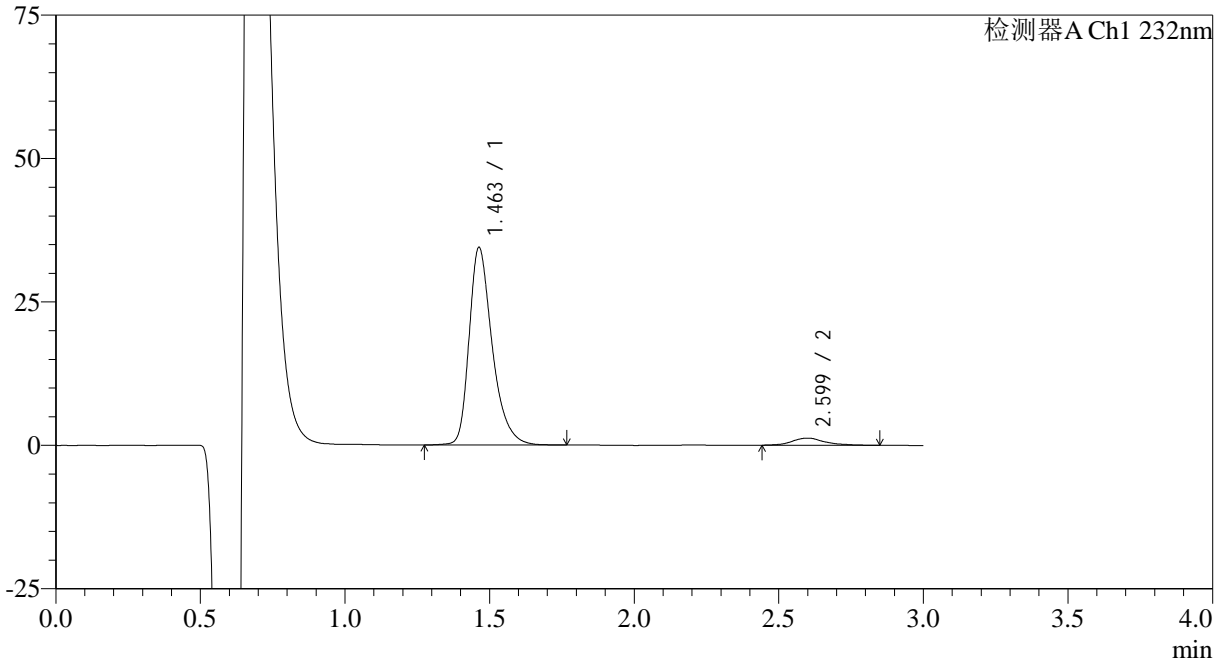
SMF-4120

<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 - 0-6/26-129-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	191814	95.089	34472	1705	1.351	--
2	2.599	9906	4.911	1248	3079	1.186	6.900
总计		201720	100.000	35720			



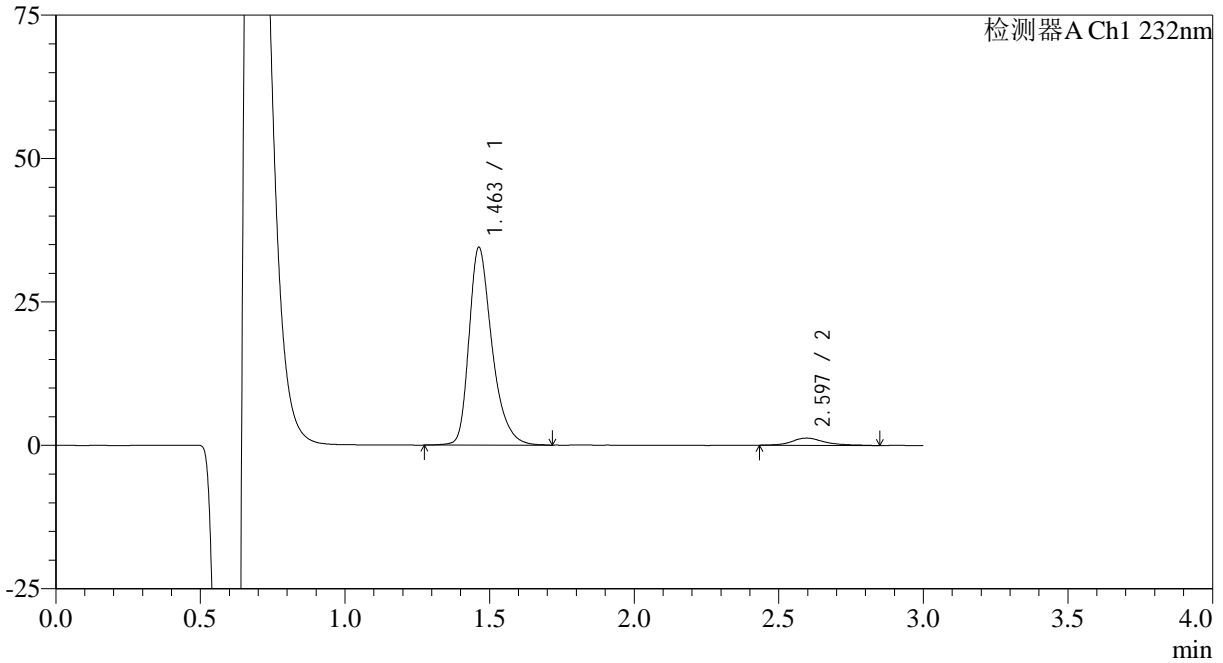
SMF-4120

<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 - 0-6/26-130-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	191164	95.012	34488	1714	1.345	--
2	2.597	10036	4.988	1264	2930	1.303	6.803
总计		201200	100.000	35752			

<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 - 0-6/26-131-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 19:13:08

实验者: xiechaojun

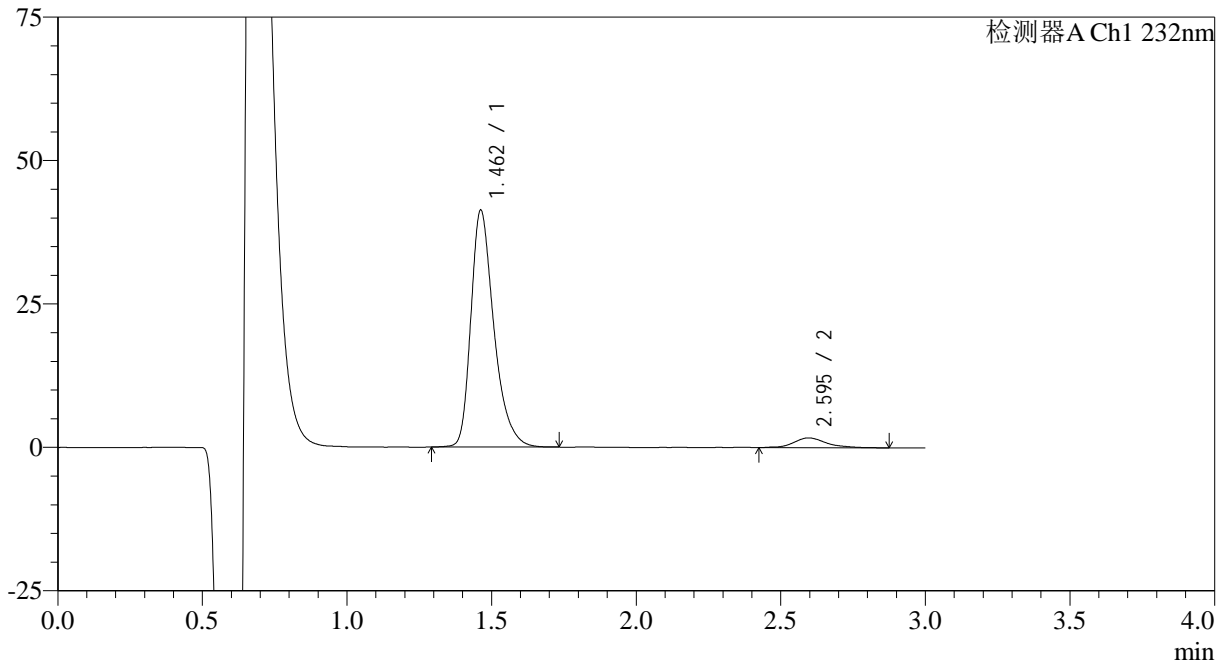
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	228828	94.342	41289	1702	1.352	--
2	2.595	13725	5.658	1714	2787	1.147	6.695
总计		242552	100.000	43004			



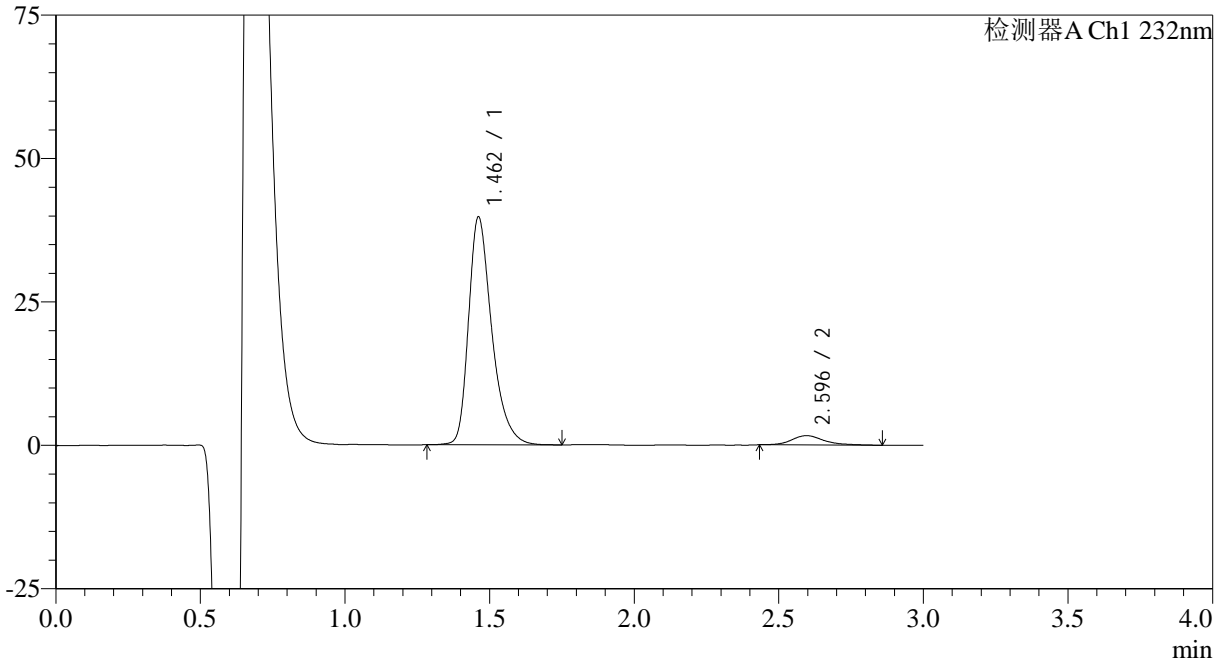
SMF-4120

<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 - 0-6/26-132-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 19:16:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	222292	94.531	39678	1675	1.356	--
2	2.596	12860	5.469	1630	2923	1.289	6.776
总计		235152	100.000	41308			



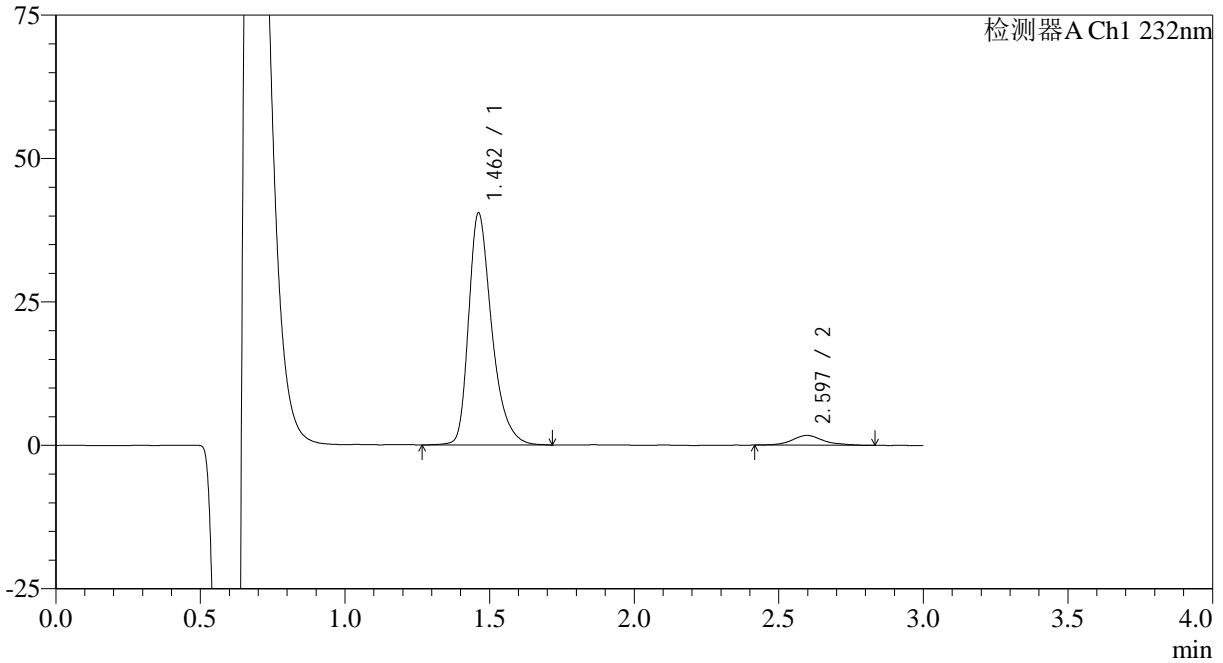
SMF-4120

<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 - 0-6/26-133-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:19:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	225901	94.607	40439	1692	1.358	--
2	2.597	12876	5.393	1704	3024	1.155	6.857
总计		238778	100.000	42142			



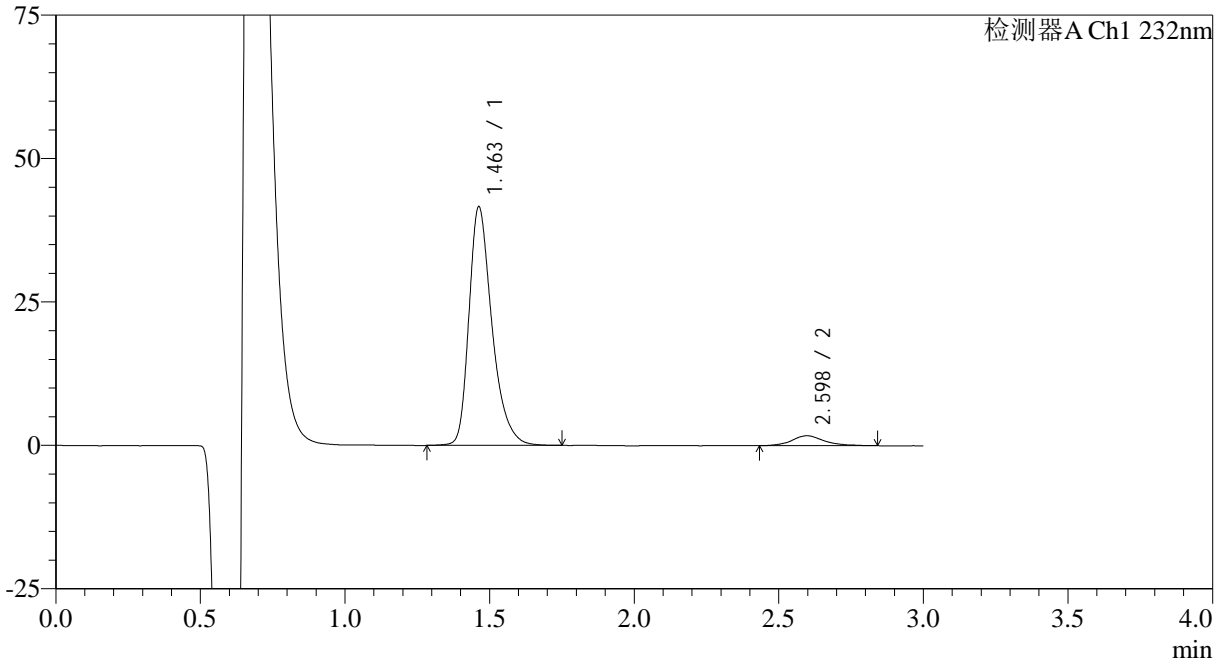
SMF-4120

<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 - 0-6/26-134-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	230677	94.453	41617	1709	1.349	--
2	2.598	13548	5.547	1739	2782	1.194	6.704
总计		244224	100.000	43356			



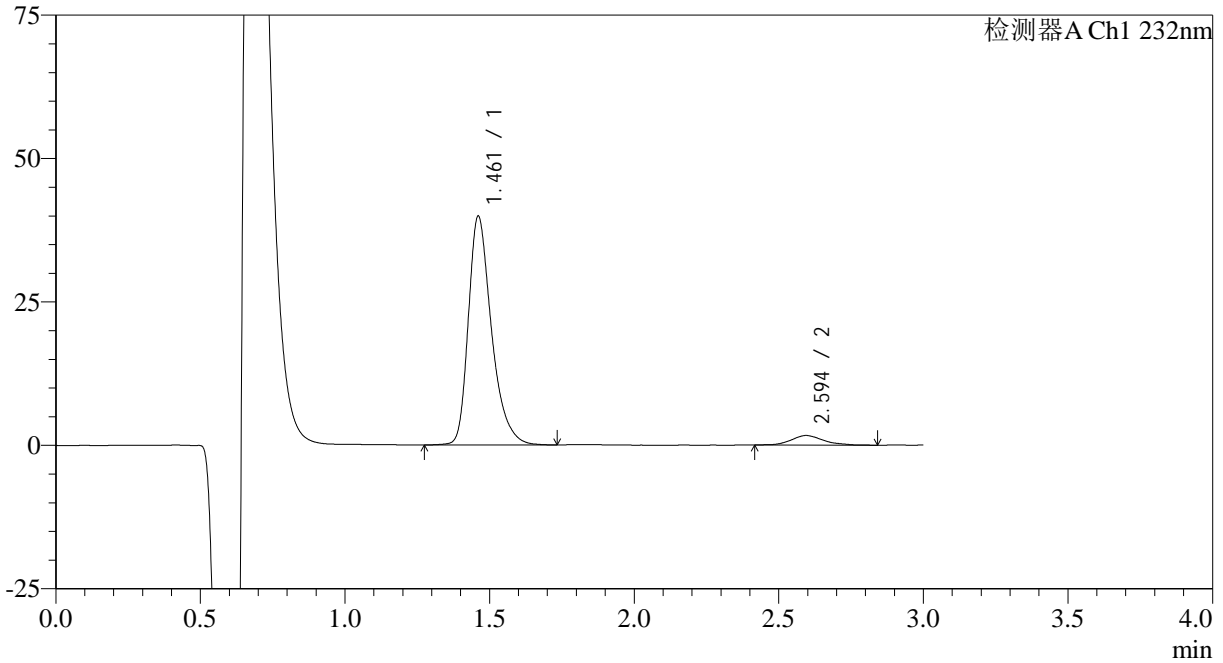
SMF-4120

<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 - 0-6/26-135-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	222623	94.286	39773	1682	1.357	--
2	2.594	13492	5.714	1693	2604	1.125	6.553
总计		236115	100.000	41466			



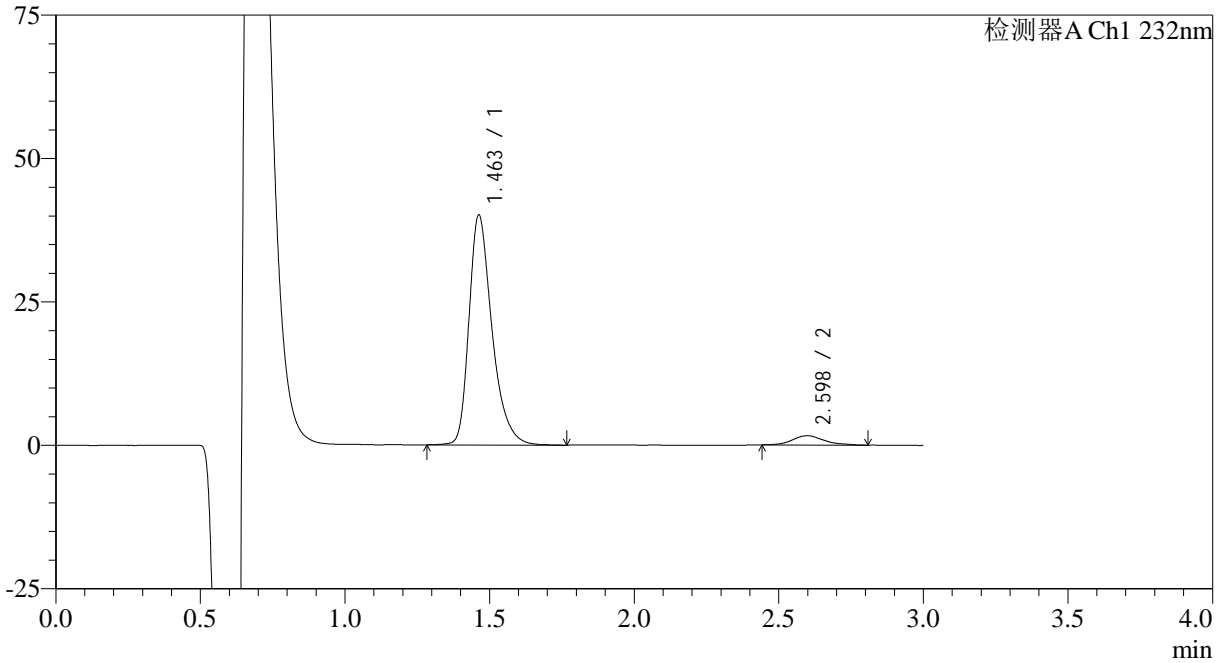
SMF-4120

<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 - 0-6/26-136-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 19:30:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	222349	94.770	40100	1711	1.355	--
2	2.598	12270	5.230	1608	2890	1.189	6.784
总计		234619	100.000	41708			

<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 - 0-6/26-137-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 19:33:33

实验者: xiechaojun

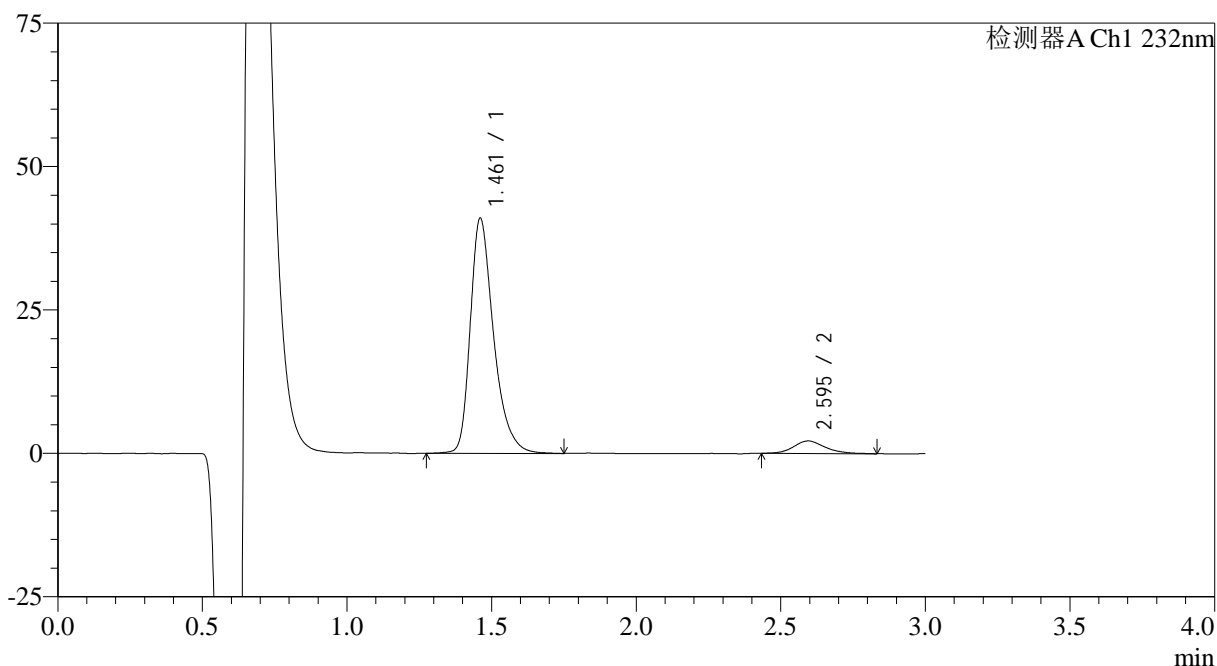
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	229942	93.265	40874	1673	1.358	--
2	2.595	16605	6.735	2191	2739	1.170	6.648
总计		246547	100.000	43064			



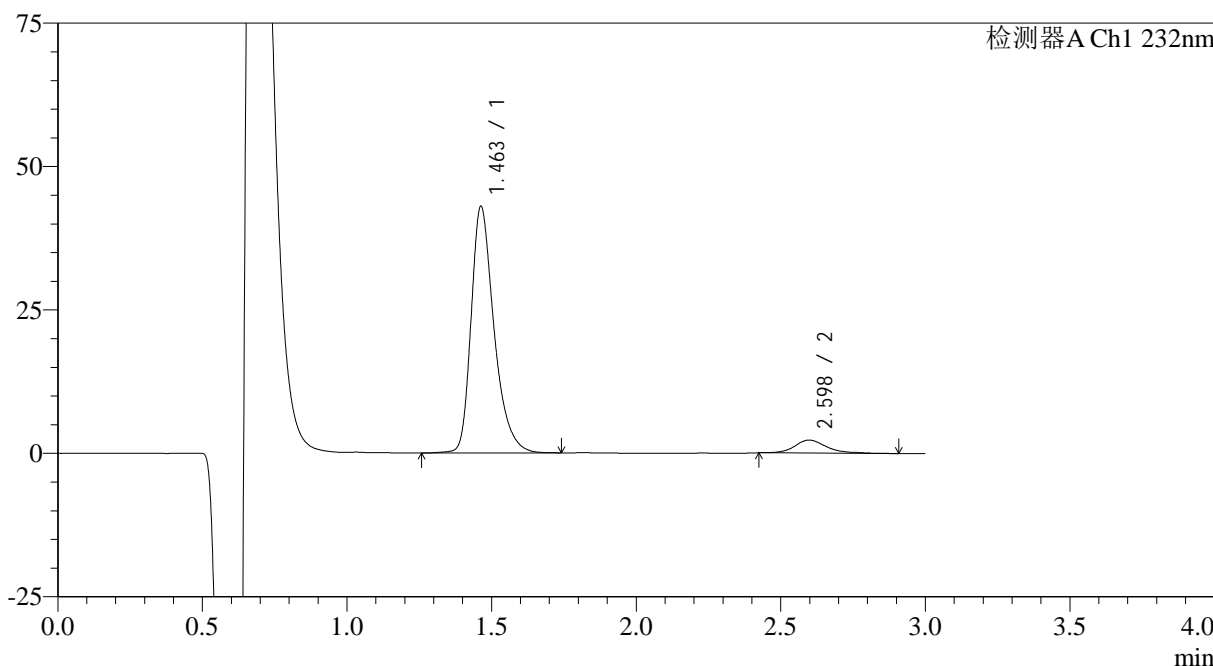
SMF-4120

<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 - 0-6/26-138-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	237857	93.216	43011	1726	1.350	--
2	2.598	17311	6.784	2267	2931	1.279	6.817
总计		255168	100.000	45278			



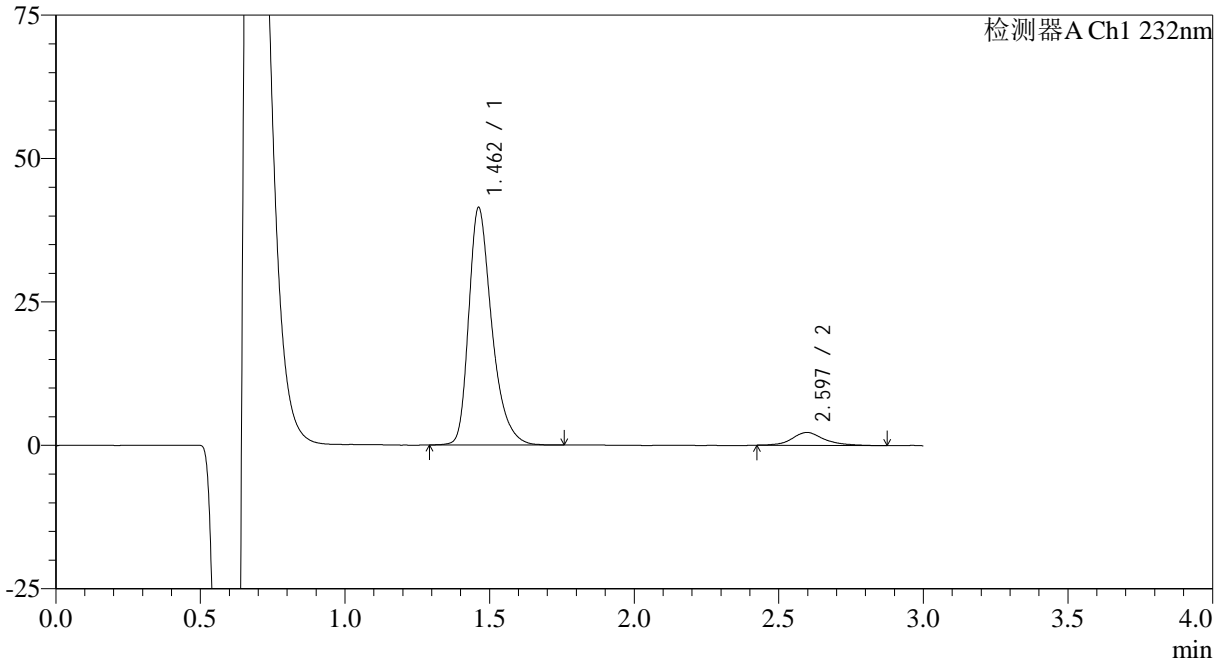
SMF-4120

<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 - 0-6/26-139-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:40:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	230064	93.017	41370	1699	1.354	--
2	2.597	17271	6.983	2253	3017	1.184	6.858
总计		247336	100.000	43623			



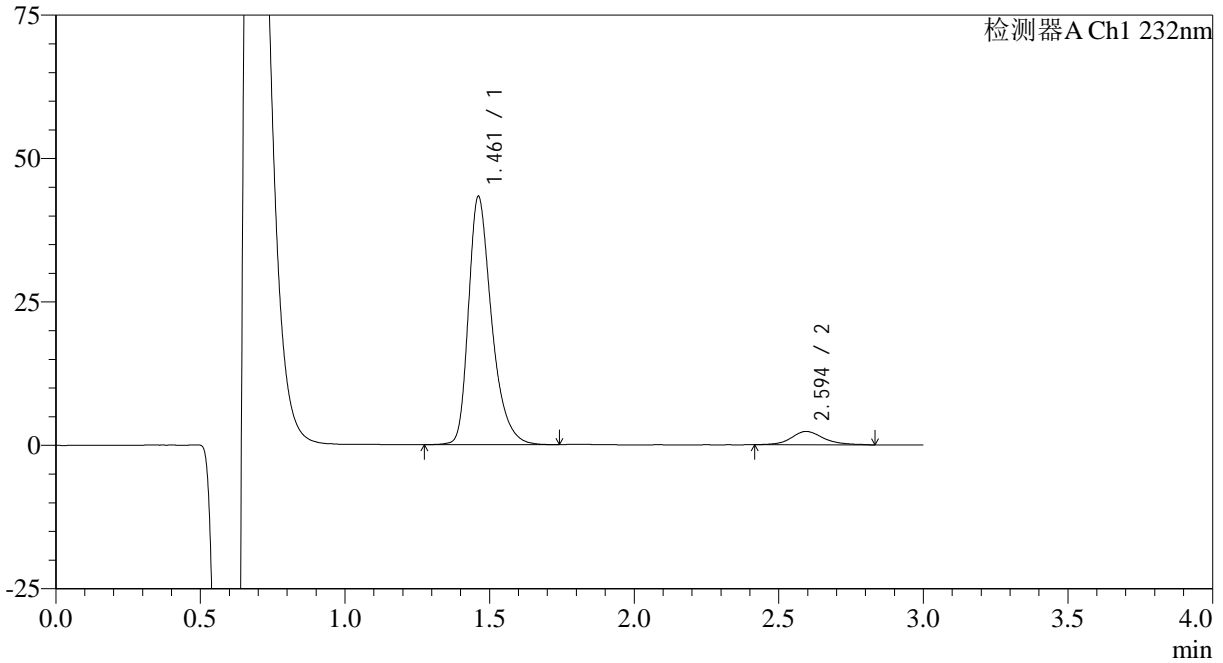
SMF-4120

<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 - 0-6/26-140-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:43:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	241173	92.988	43207	1695	1.355	--
2	2.594	18185	7.012	2331	2846	1.162	6.734
总计		259358	100.000	45538			



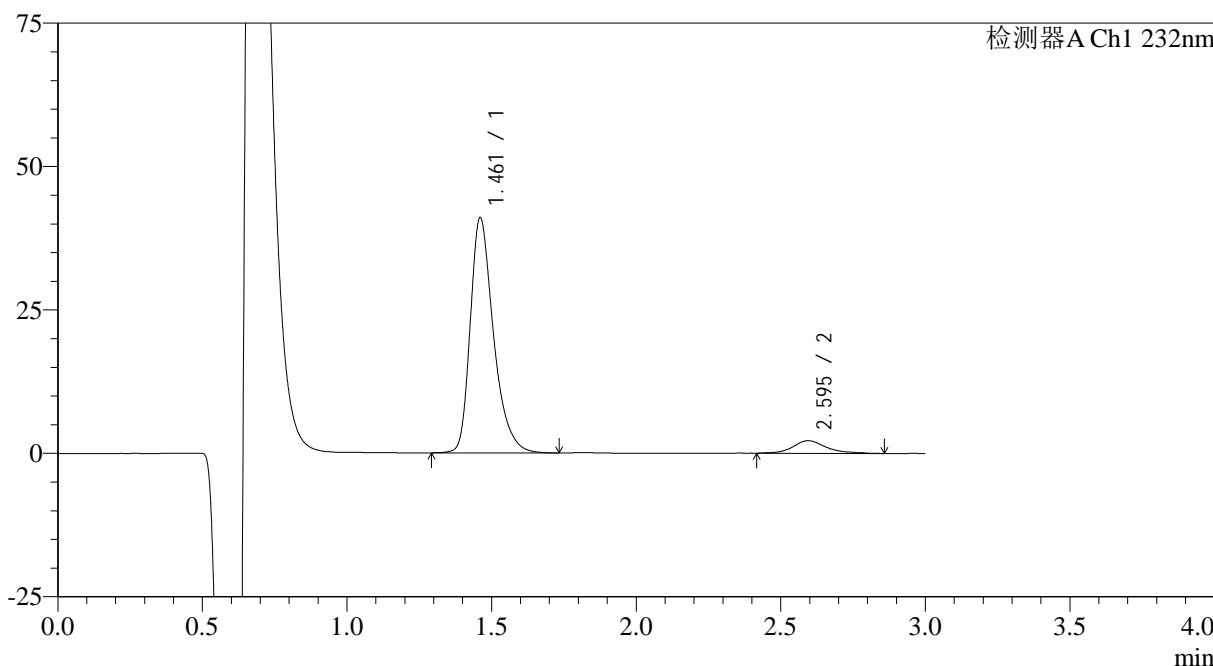
SMF-4120

<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 - 0-6/26-141-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	229728	92.835	40885	1669	1.353	--
2	2.595	17731	7.165	2207	2766	1.224	6.665
总计		247458	100.000	43092			



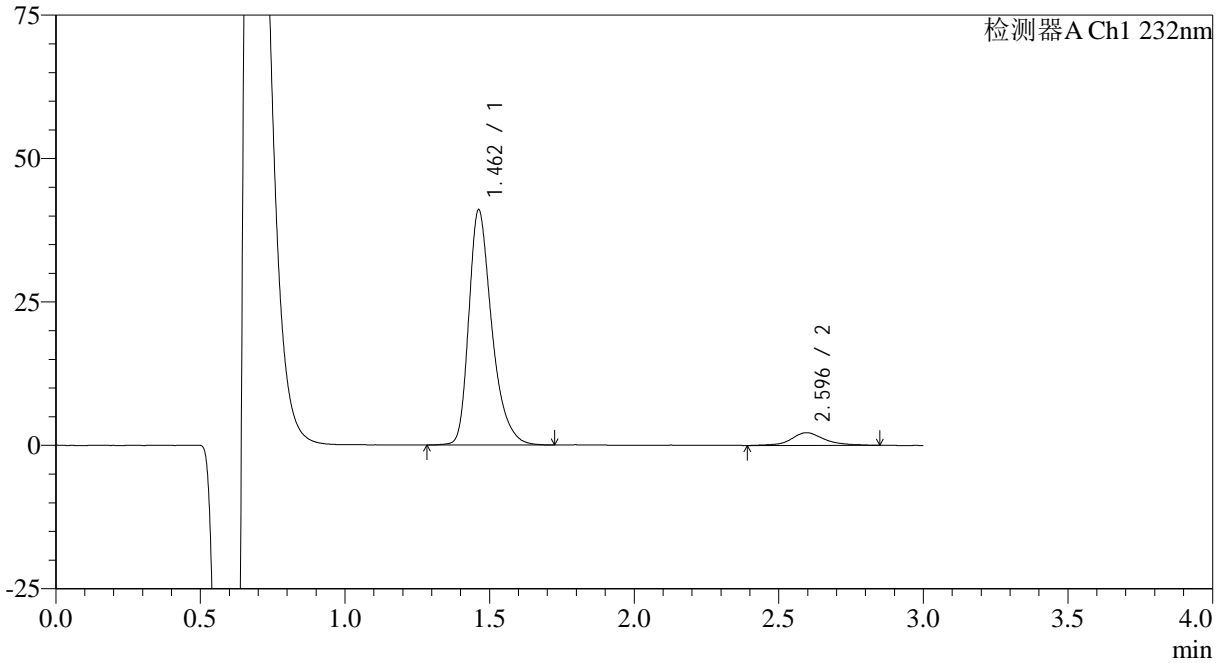
SMF-4120

<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 - 0-6/26-142-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 19:50:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	227068	92.688	40976	1710	1.354	--
2	2.596	17914	7.312	2227	2759	1.129	6.687
总计		244982	100.000	43203			



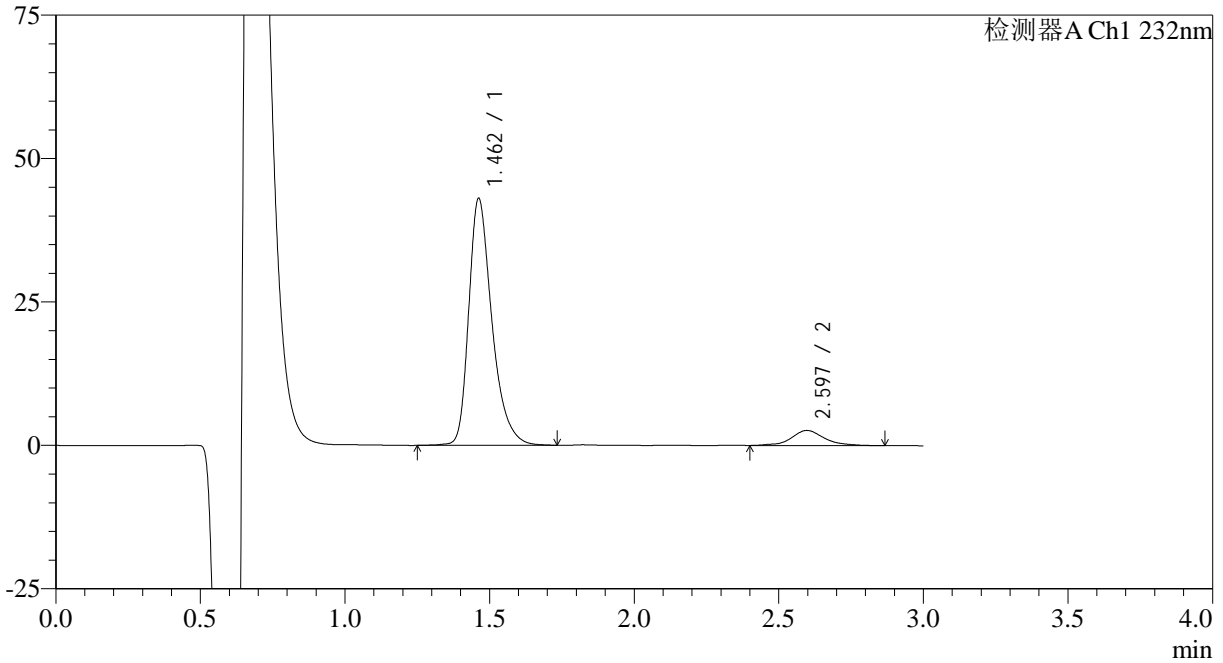
SMF-4120

<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 - 0-6/26-143-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 19:53:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	240442	91.954	43022	1687	1.354	--
2	2.597	21040	8.046	2643	2747	1.082	6.662
总计		261481	100.000	45666			

<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 - 0-6/26-144-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-14

版本号: 6.115

进样体积: 50 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/12 19:57:21

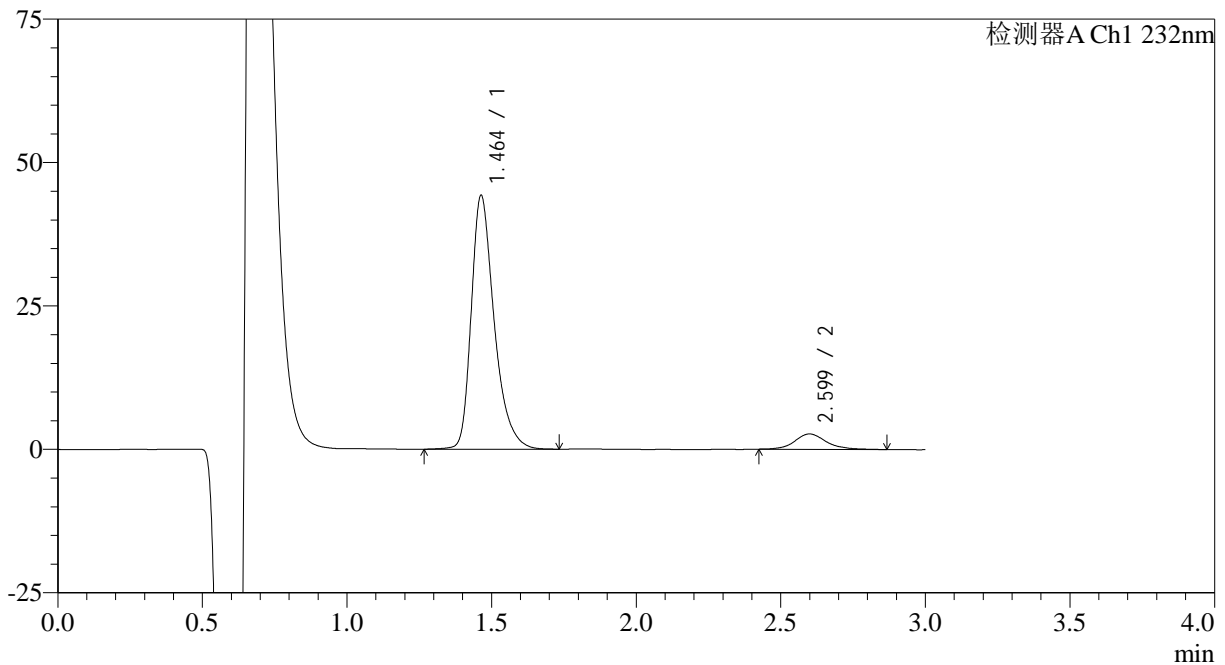
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

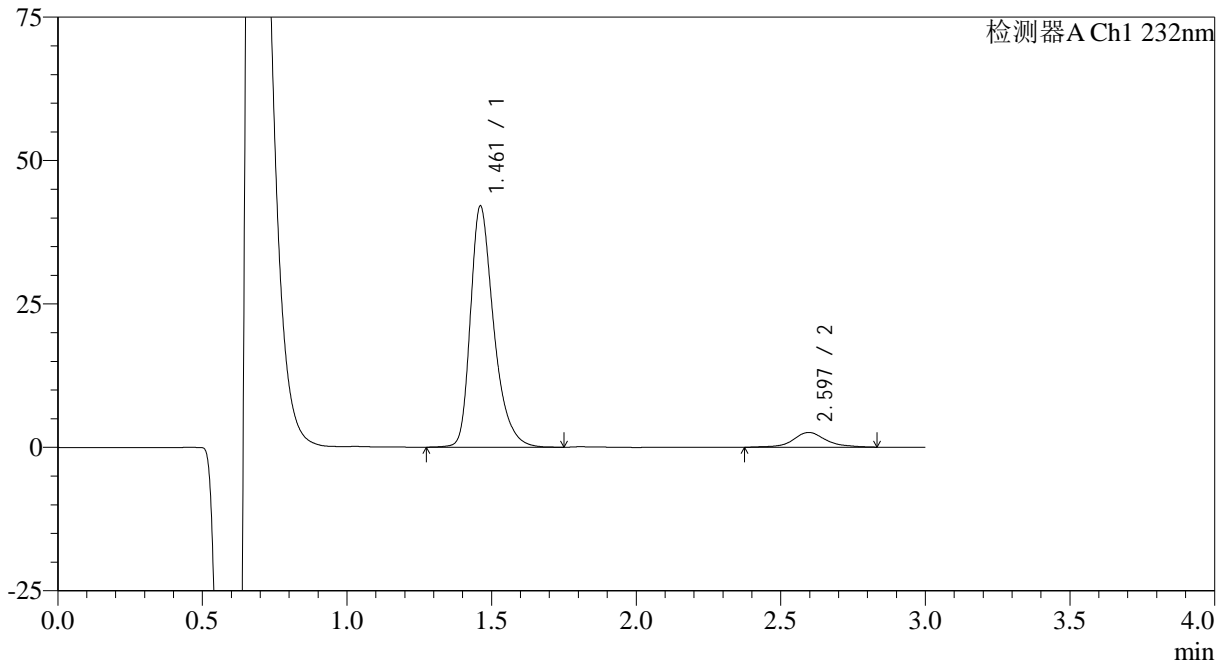
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	244828	92.168	44274	1727	1.357	--
2	2.599	20803	7.832	2689	2977	1.177	6.851
总计		265631	100.000	46963			

<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 - 0-6/26-145-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	235914	92.091	41974	1673	1.357	--
2	2.597	20261	7.909	2566	2913	1.113	6.772
总计		256174	100.000	44541			



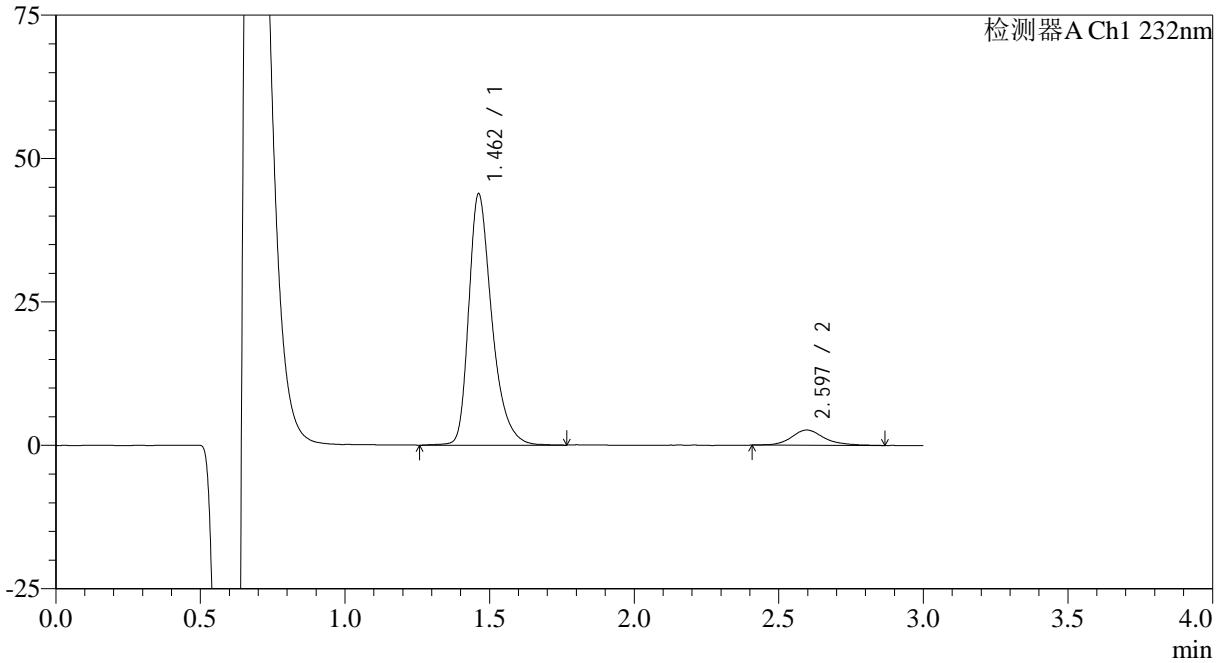
SMF-4120

<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 - 0-6/26-146-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	244265	92.066	43797	1699	1.356	--
2	2.597	21049	7.934	2653	2815	1.203	6.719
总计		265314	100.000	46449			



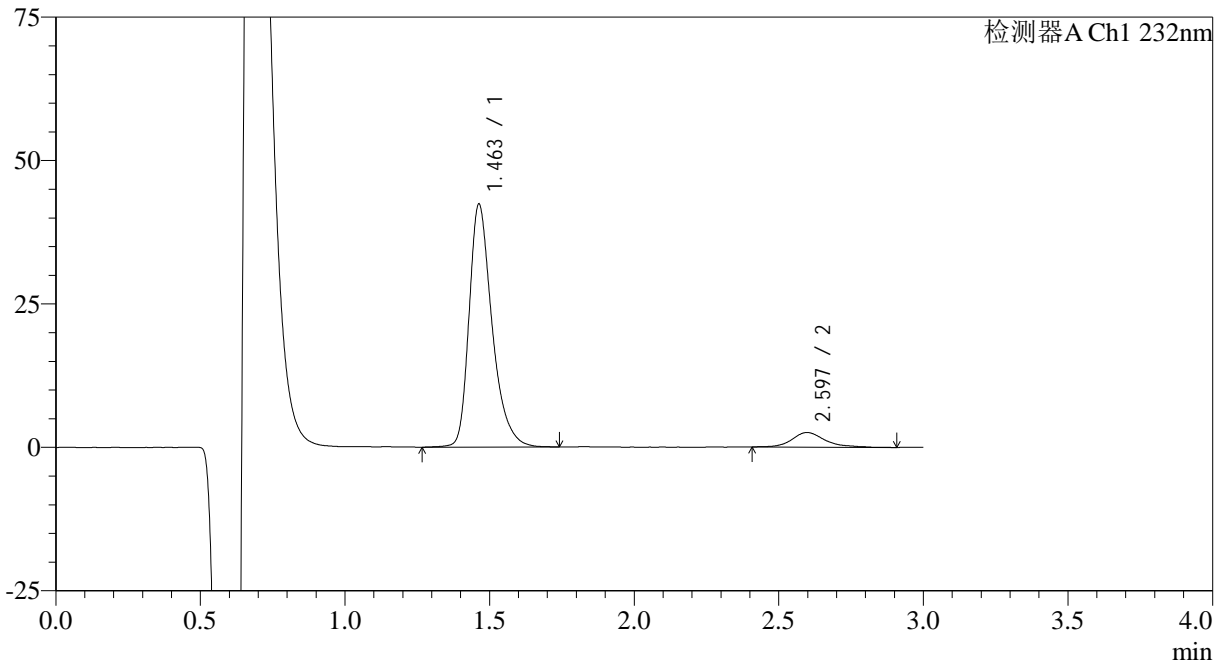
SMF-4120

<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 - 0-6/26-147-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

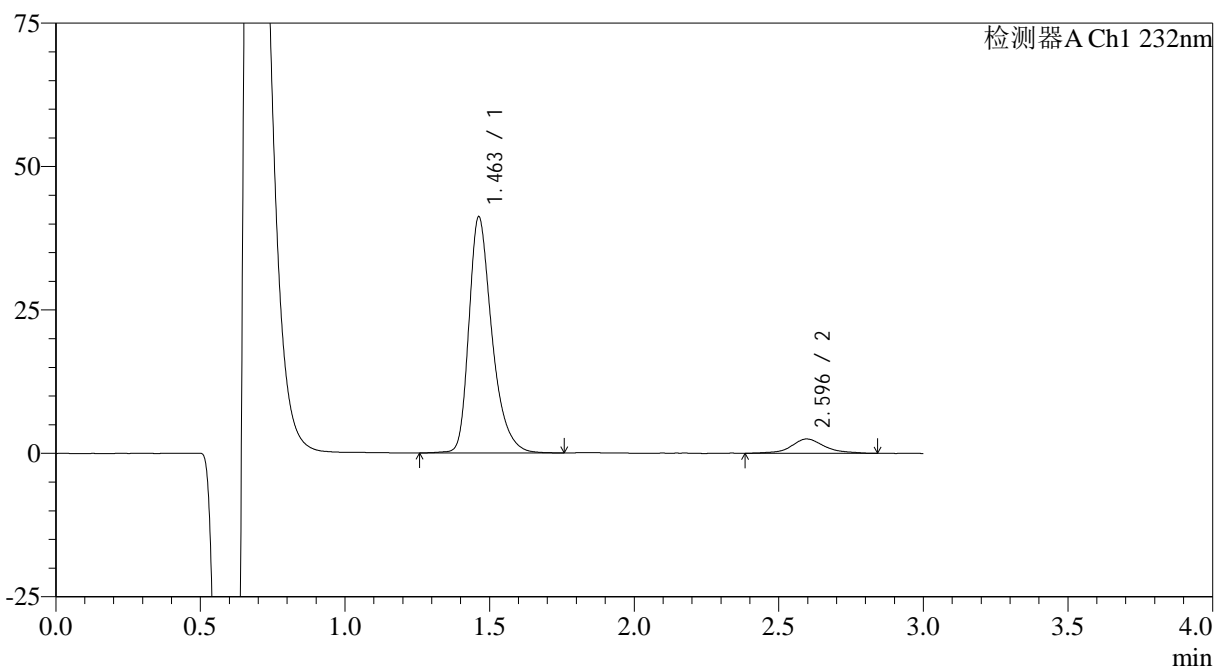
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	234569	91.991	42362	1721	1.351	--
2	2.597	20422	8.009	2551	2813	1.261	6.732
总计		254991	100.000	44913			

<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 - 0-6/26-148-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 20:10:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	228993	92.014	41181	1709	1.355	--
2	2.596	19874	7.986	2490	2767	1.111	6.689
总计		248867	100.000	43671			

<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 - 0-6/26-149-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 20:14:18

实验者: xiechaojun

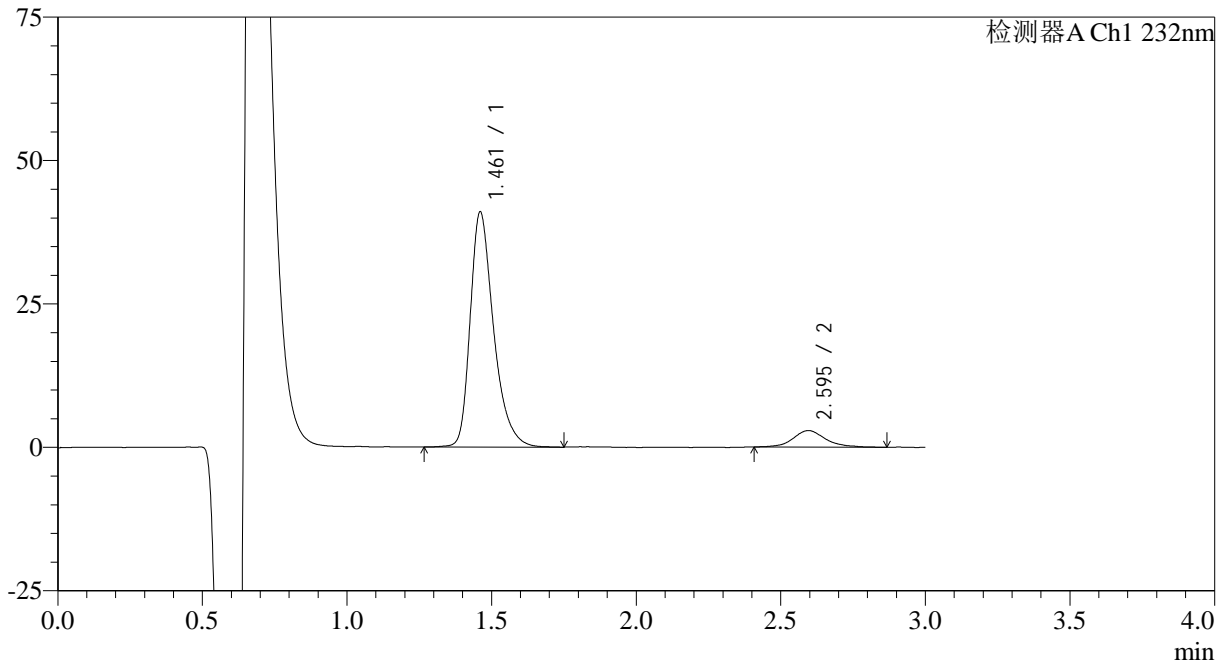
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	230718	91.099	40855	1656	1.354	--
2	2.595	22542	8.901	2880	2820	1.136	6.694
总计		253260	100.000	43735			



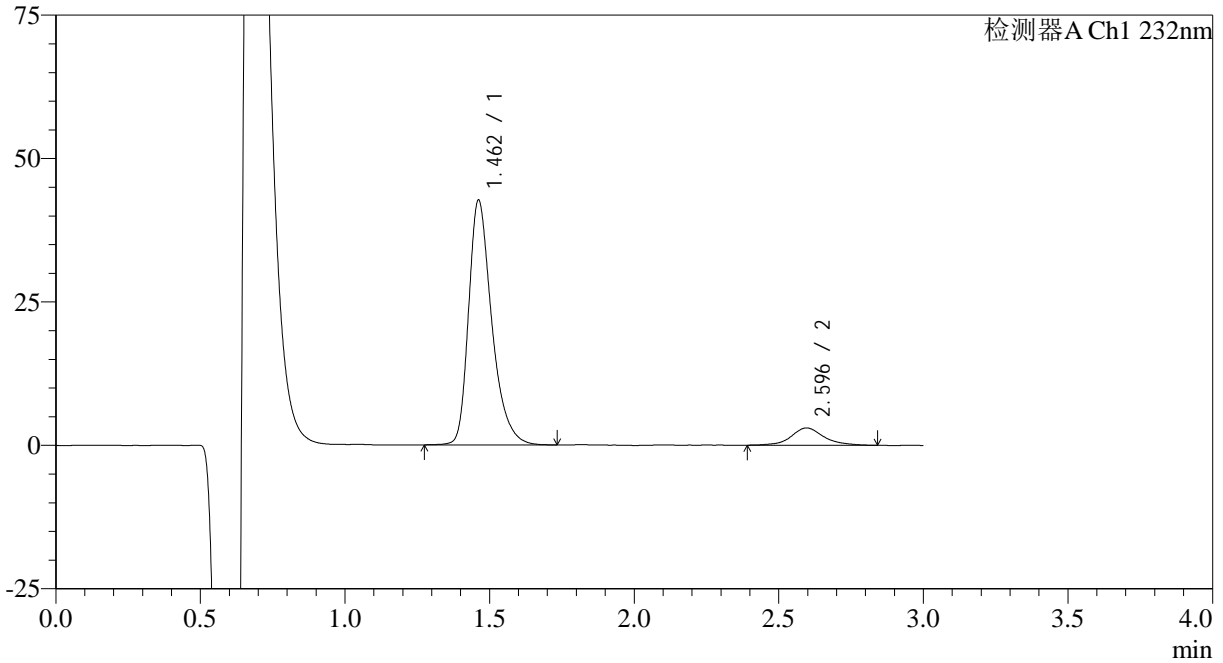
SMF-4120

<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 - 0-6/26-150-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 20:17:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	238458	90.935	42638	1682	1.353	--
2	2.596	23771	9.065	3030	2852	1.087	6.731
总计		262229	100.000	45668			



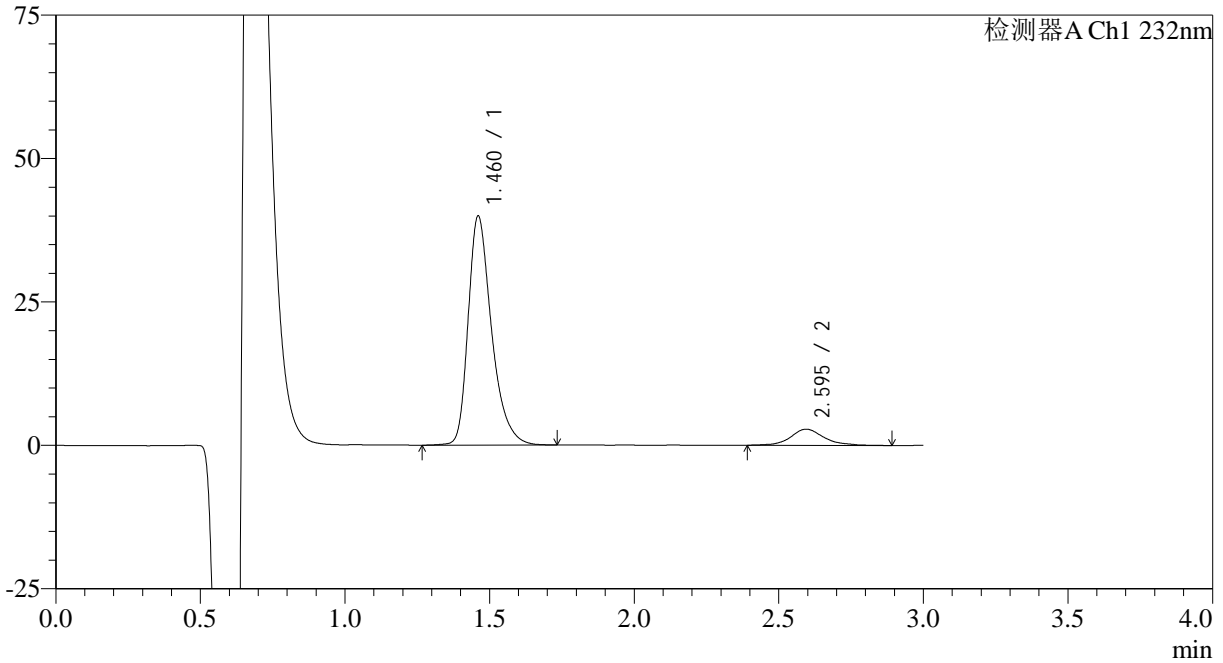
SMF-4120

<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 - 0-6/26-151-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:21:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.460	225521	90.792	39819	1652	1.360	--
2	2.595	22873	9.208	2822	2777	1.131	6.660
总计		248394	100.000	42642			



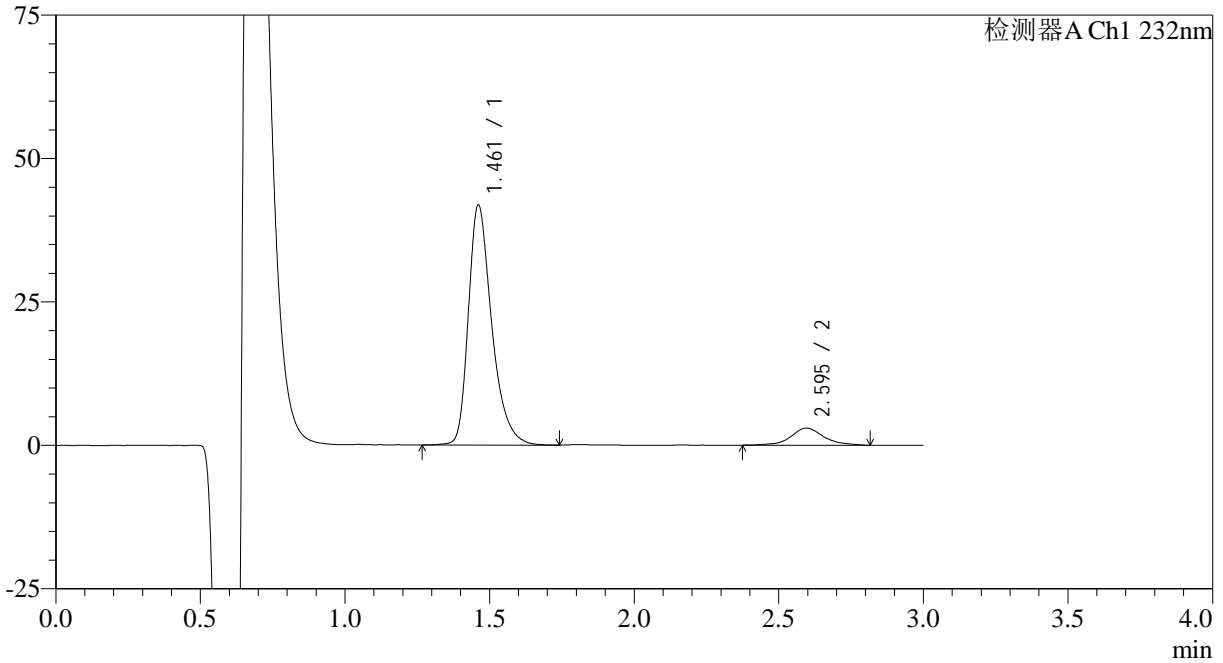
SMF-4120

<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 - 0-6/26-152-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	235816	90.919	41770	1657	1.356	--
2	2.595	23553	9.081	2971	2895	1.072	6.740
总计		259369	100.000	44741			



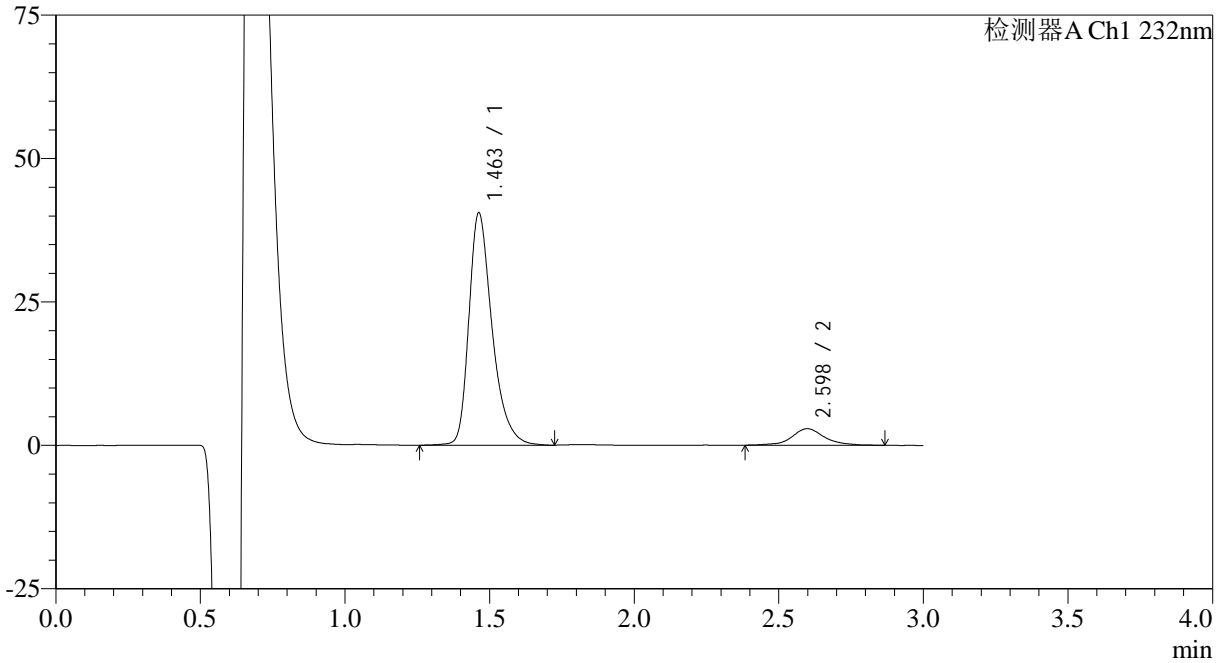
SMF-4120

<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 - 0-6/26-153-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	226859	90.916	40524	1682	1.354	--
2	2.598	22667	9.084	2875	2874	1.060	6.748
总计		249526	100.000	43399			



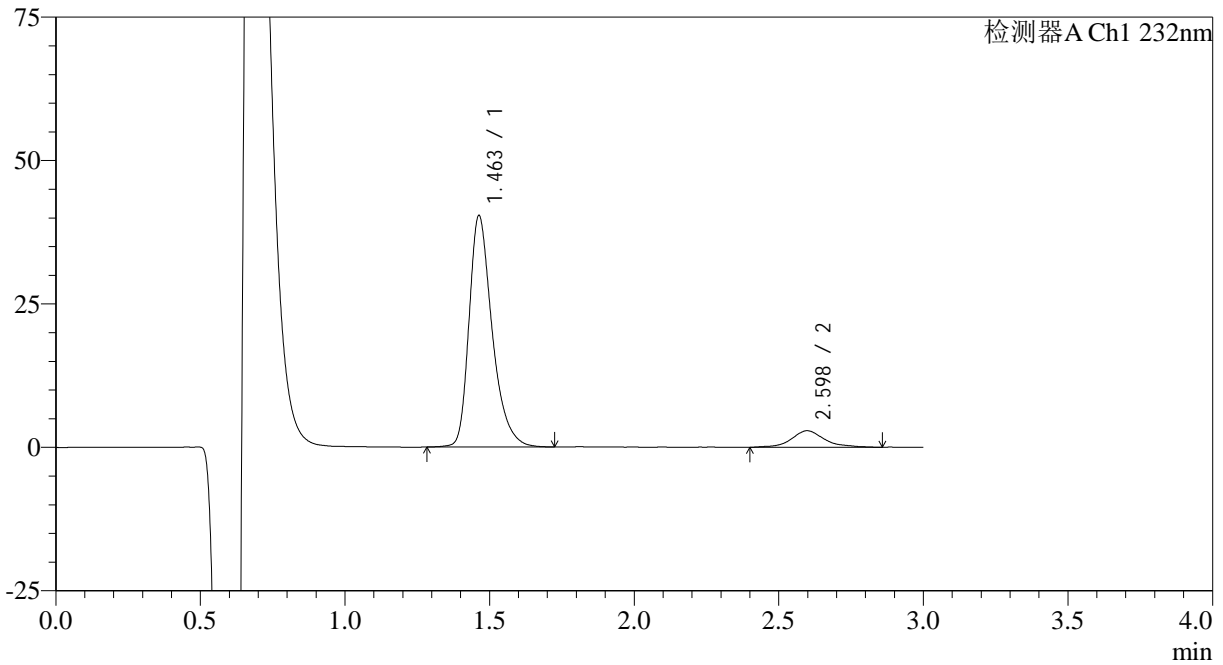
SMF-4120

<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 - 0-6/26-154-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 20:31:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	224857	90.670	40369	1696	1.353	--
2	2.598	23137	9.330	2892	2735	1.071	6.660
总计		247994	100.000	43260			

<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 - 0-6/26-155-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 20:34:41

实验者: xiechaojun

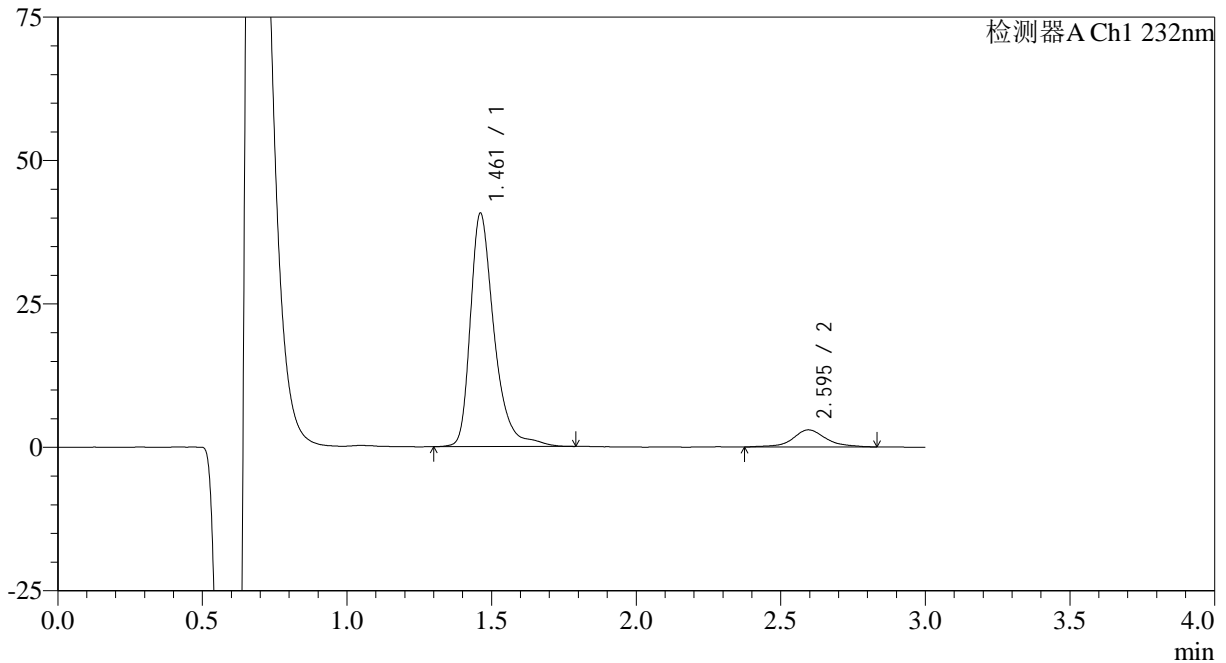
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:18

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	233470	90.588	40631	1657	1.374	--
2	2.595	24258	9.412	2999	2715	1.056	6.614
总计		257728	100.000	43631			



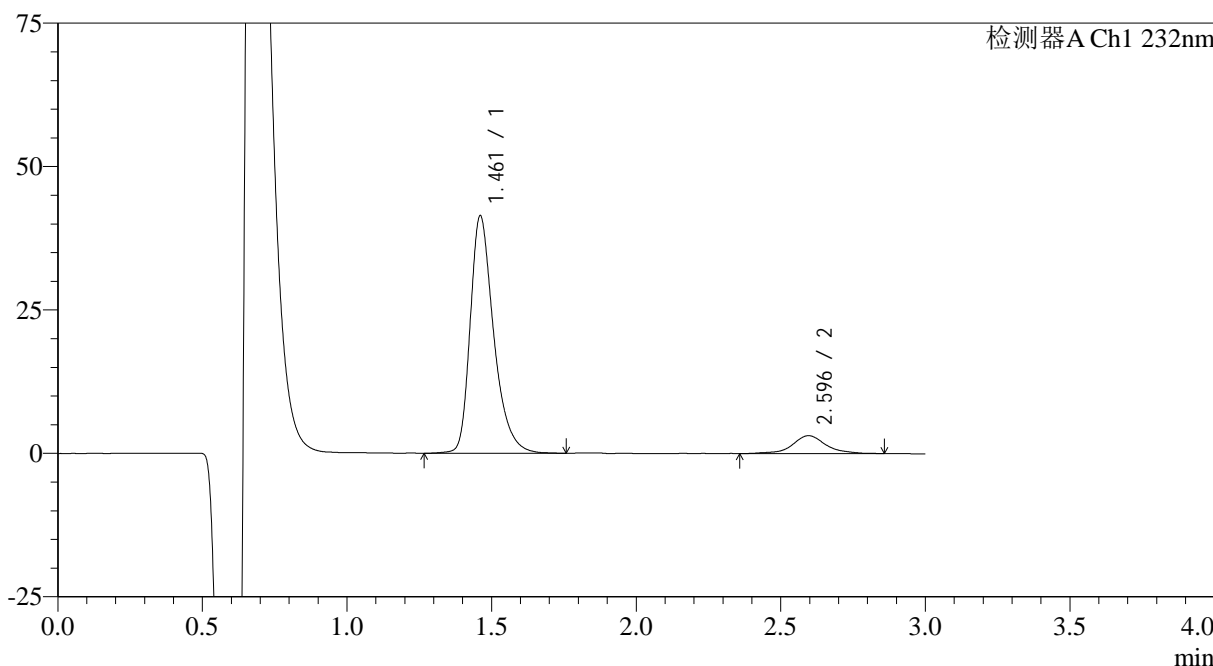
SMF-4120

<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 - 0-6/26-156-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:38:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

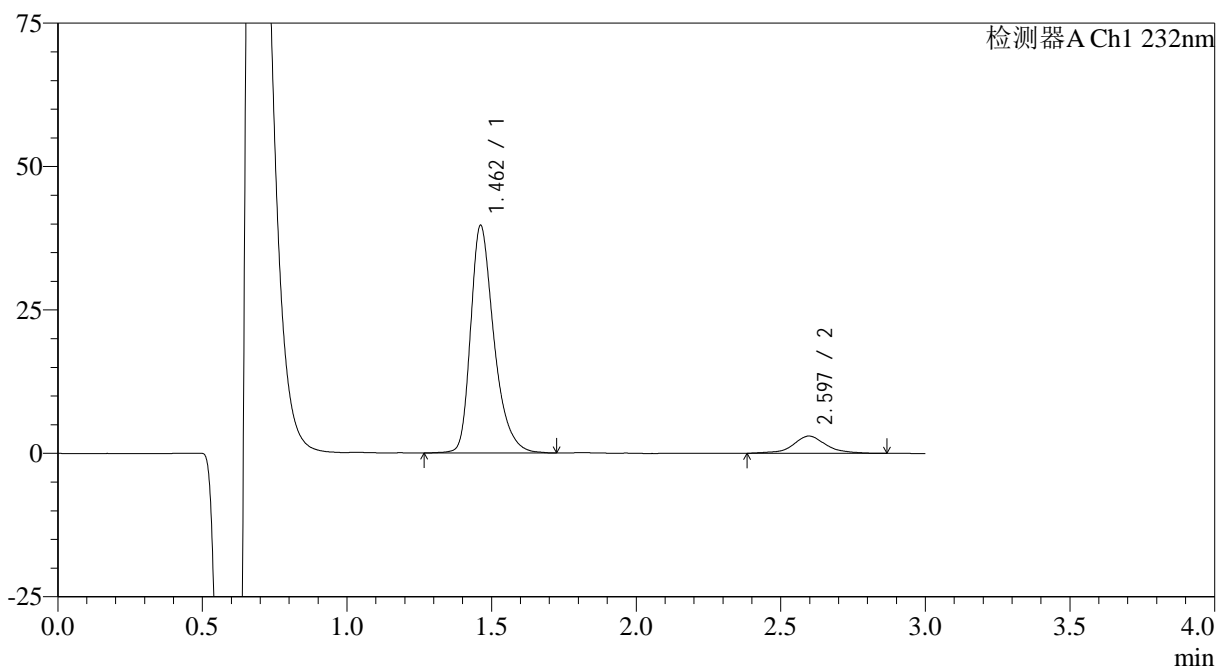
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	234002	90.133	41274	1643	1.352	--
2	2.596	25616	9.867	3134	2731	1.020	6.621
总计		259618	100.000	44408			

<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 - 0-6/26-157-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 20:41:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	223113	90.339	39668	1668	1.351	--
2	2.597	23861	9.661	3013	2756	1.034	6.657
总计		246974	100.000	42681			



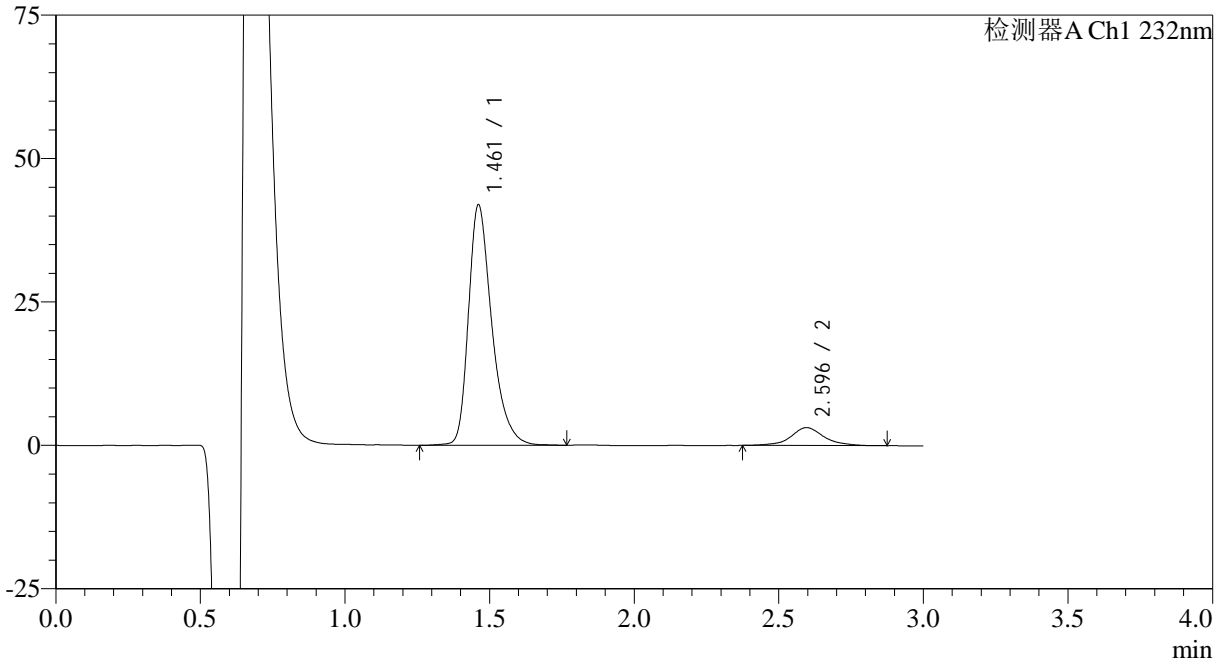
SMF-4120

<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 - 0-6/26-158-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 20:44:53 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	235770	90.408	41859	1664	1.353	--
2	2.596	25014	9.592	3130	2804	1.063	6.685
总计		260784	100.000	44989			



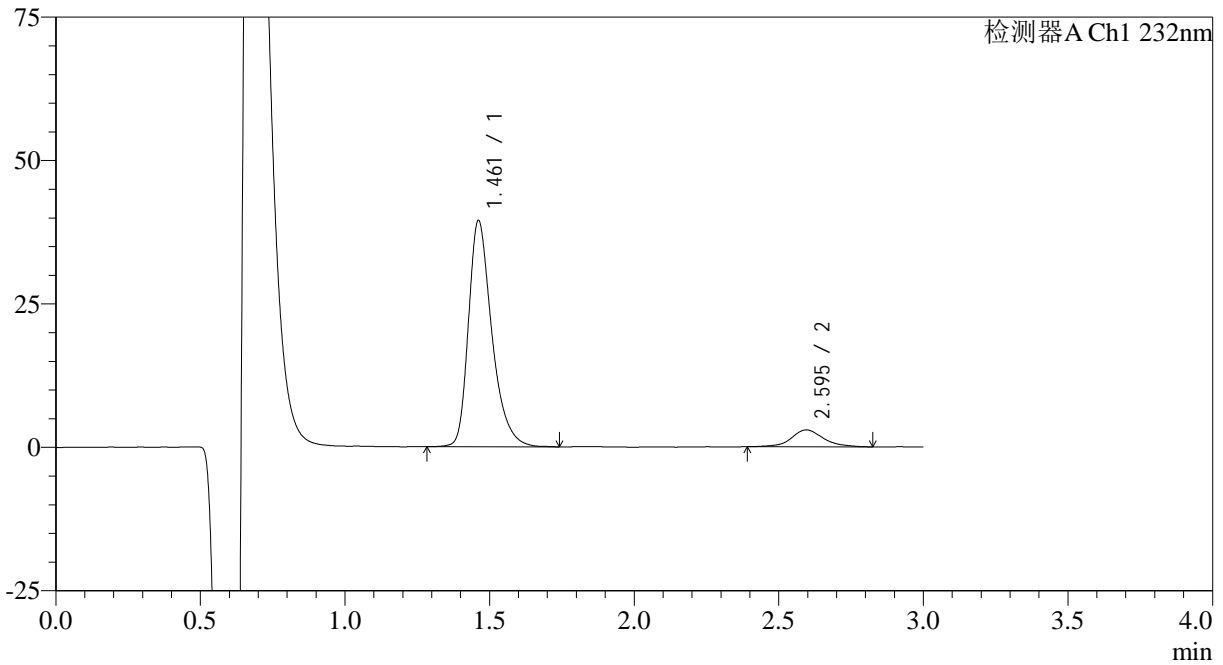
SMF-4120

<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 - 0-6/26-159-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	222295	90.678	39392	1650	1.352	--
2	2.595	22854	9.322	2953	2878	1.086	6.719
总计		245149	100.000	42345			



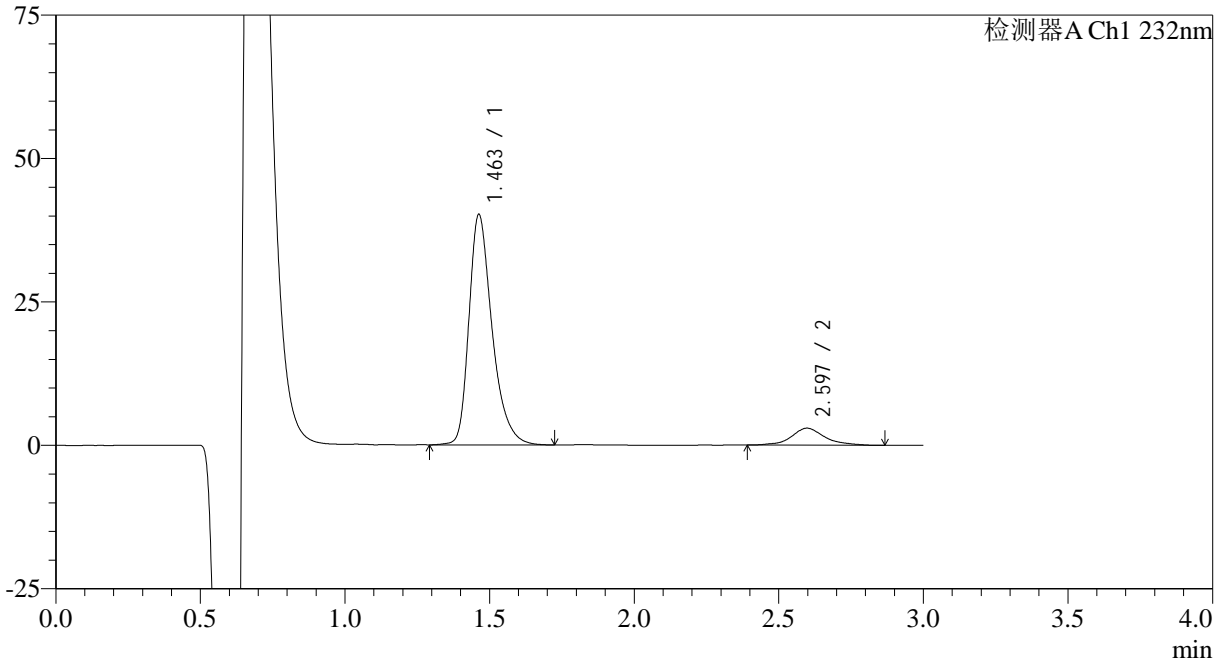
SMF-4120

<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 - 0-6/26-160-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	223896	90.429	40177	1693	1.350	--
2	2.597	23697	9.571	2965	2759	1.110	6.673
总计		247593	100.000	43142			



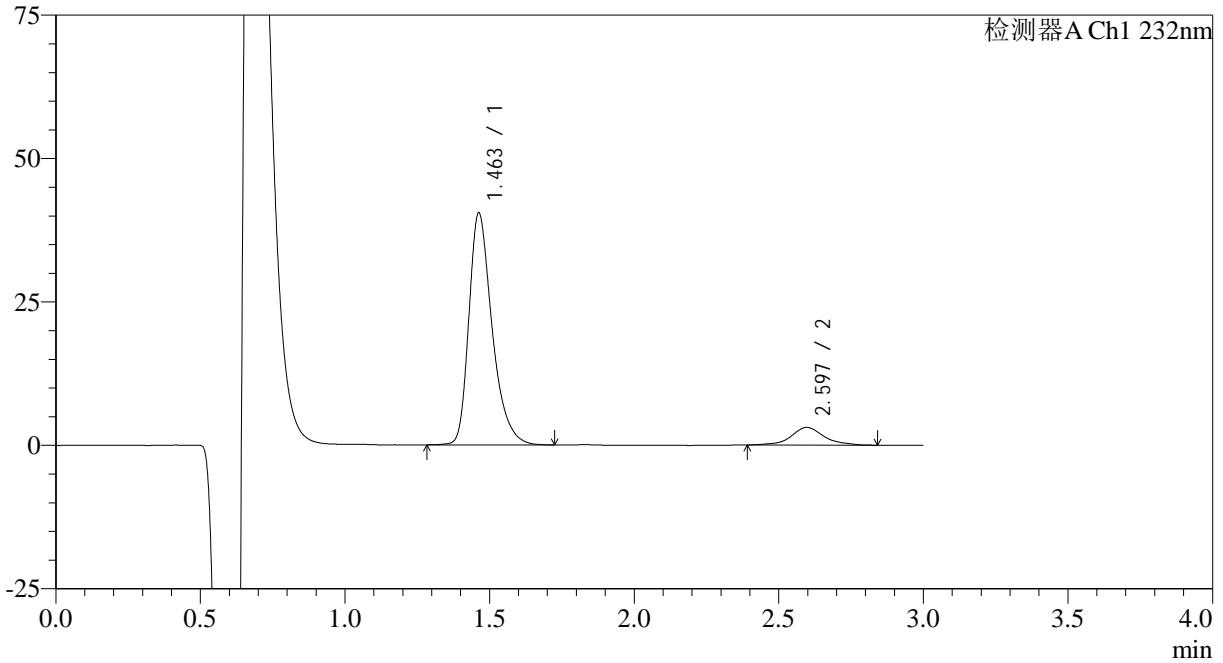
SMF-4120

<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 - 0-6/26-161-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 20:55:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	226482	90.092	40442	1671	1.356	--
2	2.597	24907	9.908	3099	2780	1.058	6.667
总计		251389	100.000	43541			



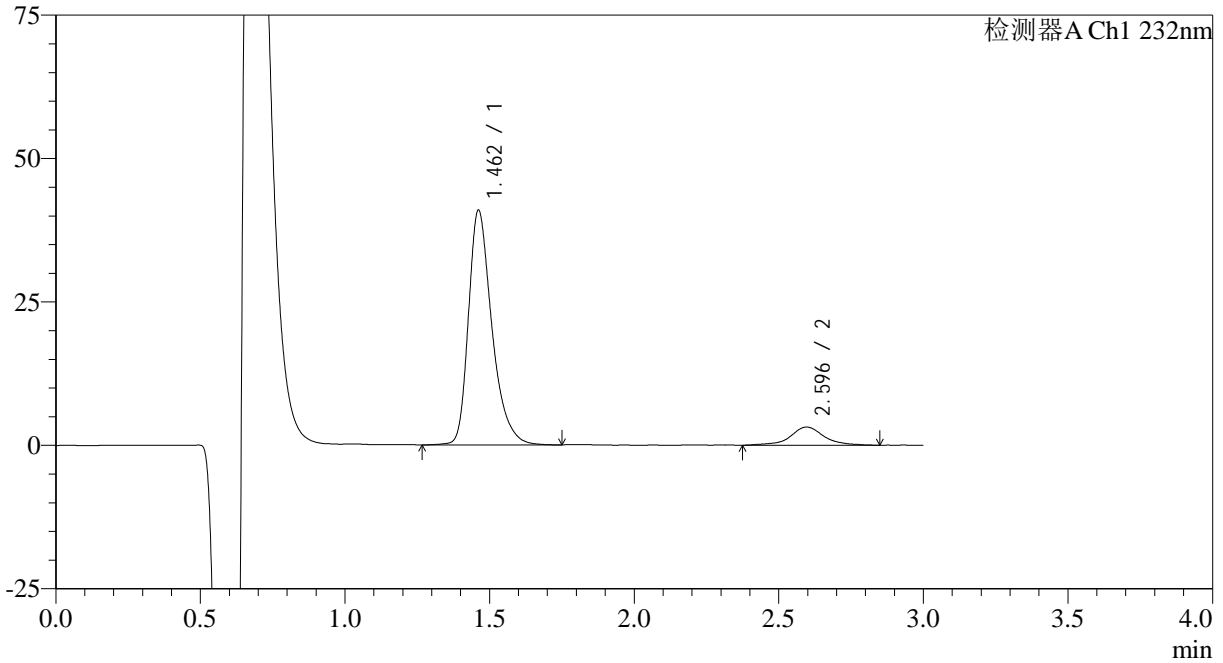
SMF-4120

<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 - 0-6/26-162-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 20:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	231190	89.929	40877	1647	1.353	--
2	2.596	25891	10.071	3176	2801	1.020	6.669
总计		257081	100.000	44053			



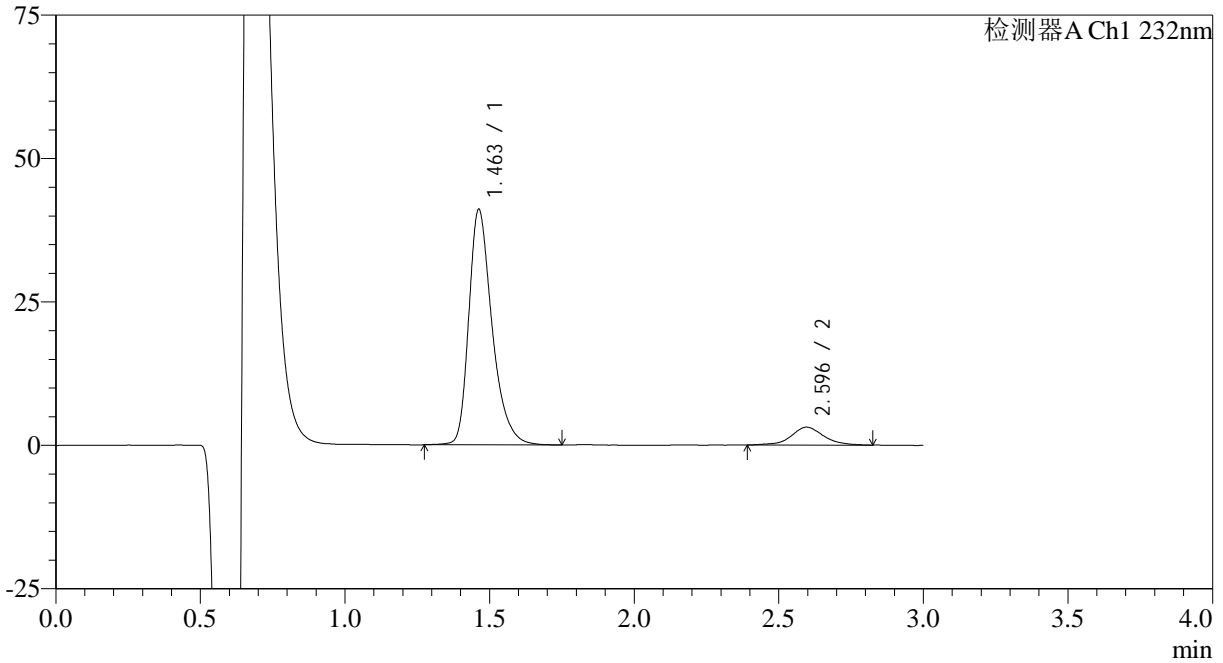
SMF-4120

<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 - 0-6/26-163-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 21:01:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.463	230122	90.431	41043	1675	1.348	--
2	2.596	24349	9.569	3119	2783	1.032	6.670
总计		254471	100.000	44162			



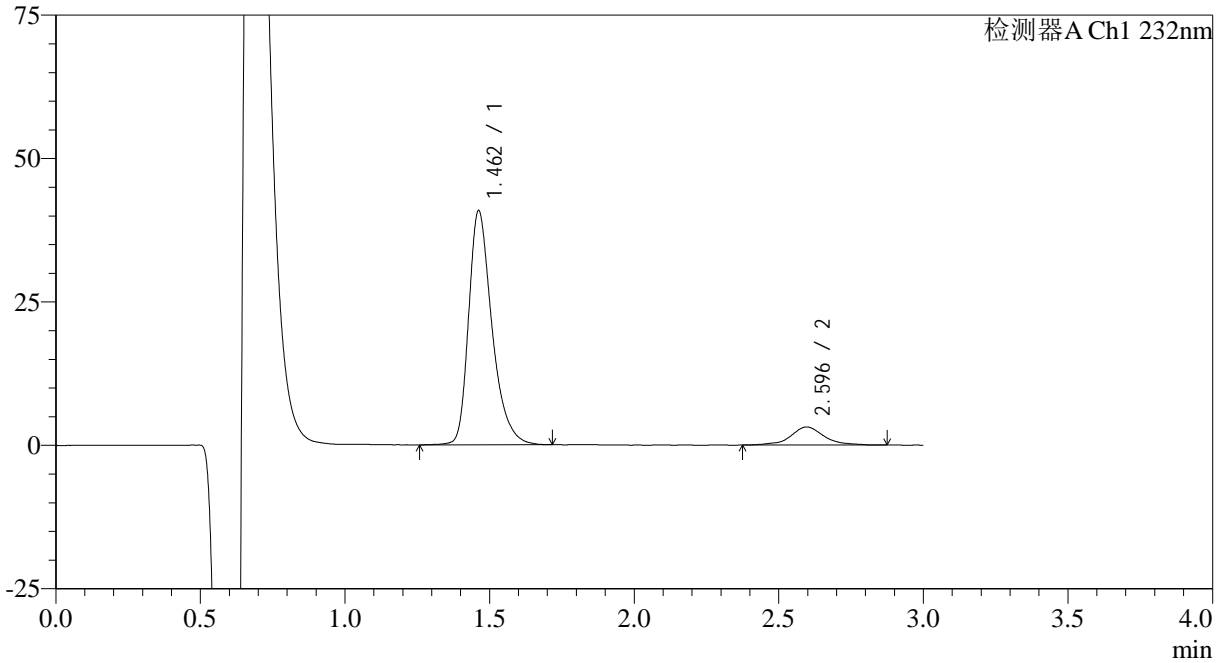
SMF-4120

<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 - 0-6/26-164-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	229733	90.043	40800	1658	1.352	--
2	2.596	25405	9.957	3167	2737	1.072	6.630
总计		255138	100.000	43967			



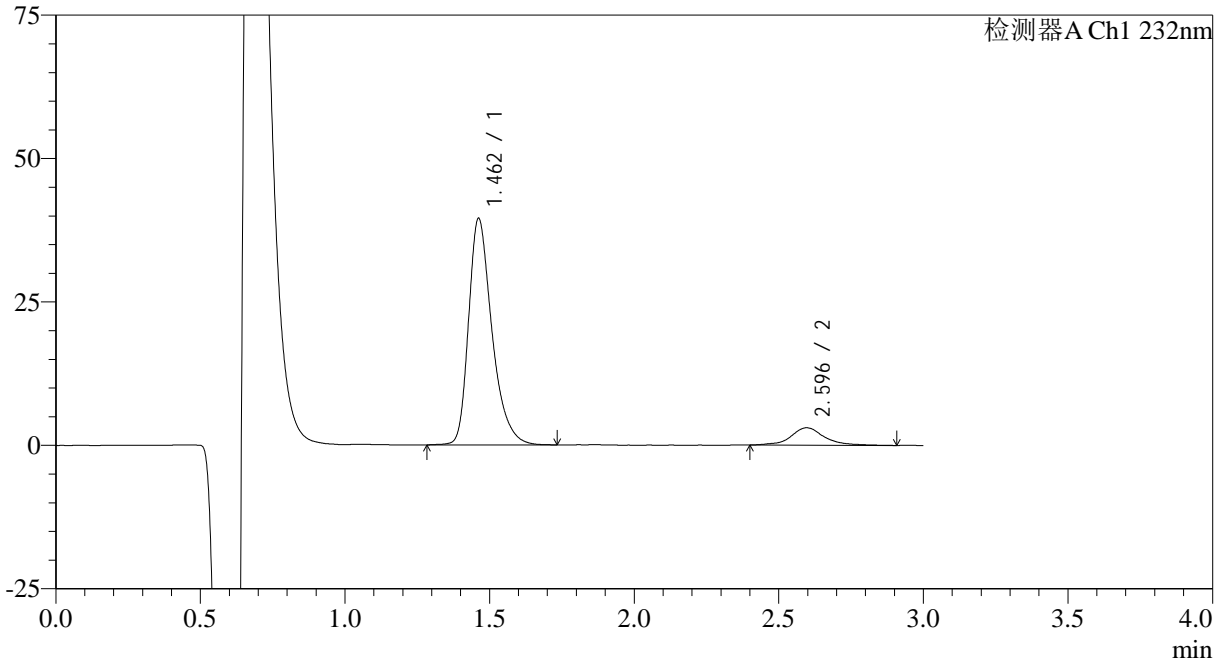
SMF-4120

<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 - 0-6/26-165-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.462	222110	89.945	39457	1654	1.353	--
2	2.596	24829	10.055	3042	2859	1.125	6.711
总计		246938	100.000	42499			



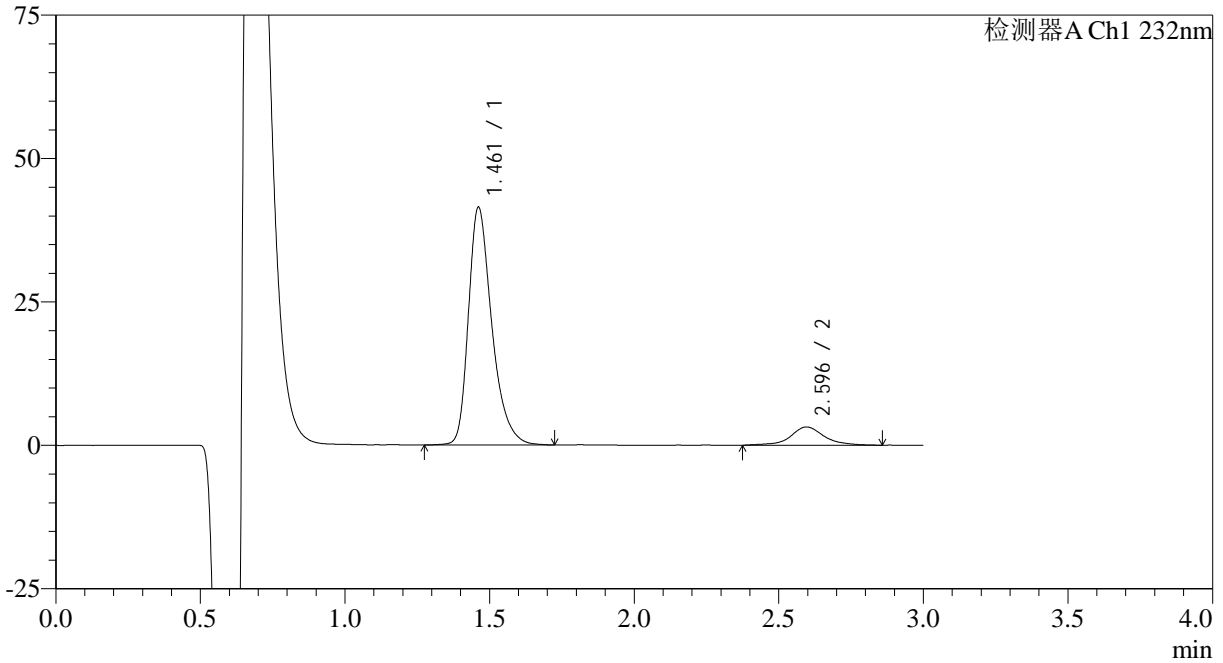
SMF-4120

<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 - 0-6/26-166-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.461	233750	90.086	41396	1651	1.350	--
2	2.596	25724	9.914	3184	2837	1.039	6.695
总计		259474	100.000	44581			



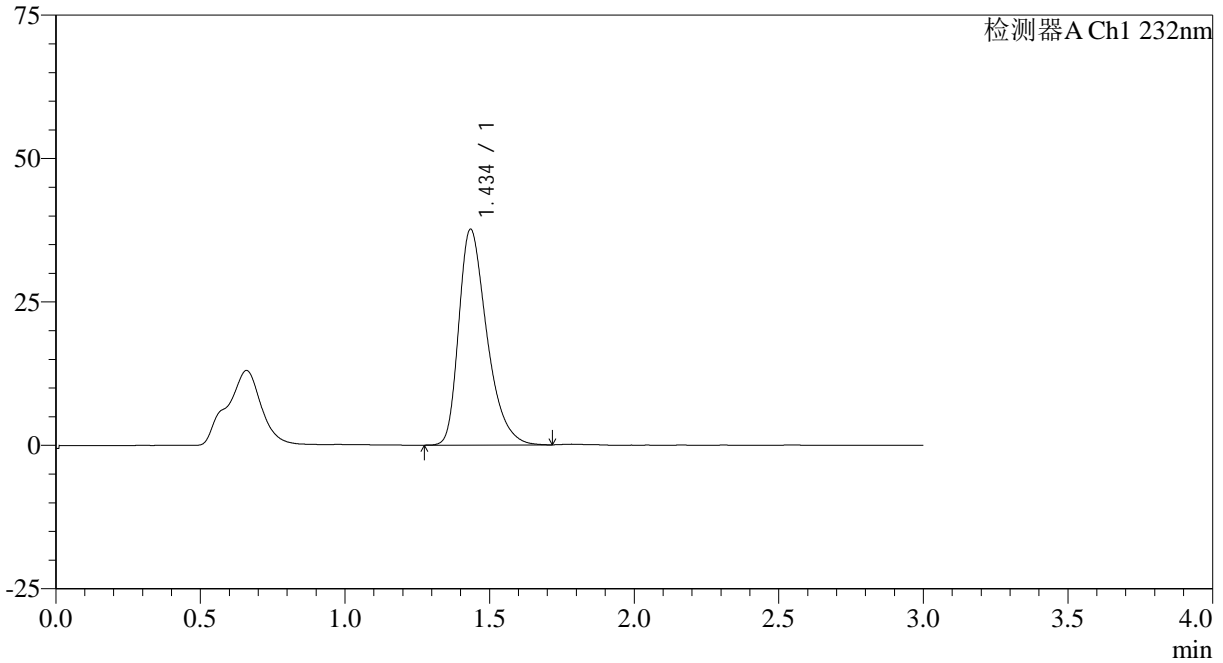
SMF-4120

<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 - 0-6/26-167-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.434	254110	100.000	37448	1080	1.376	--
总计		254110	100.000	37448			



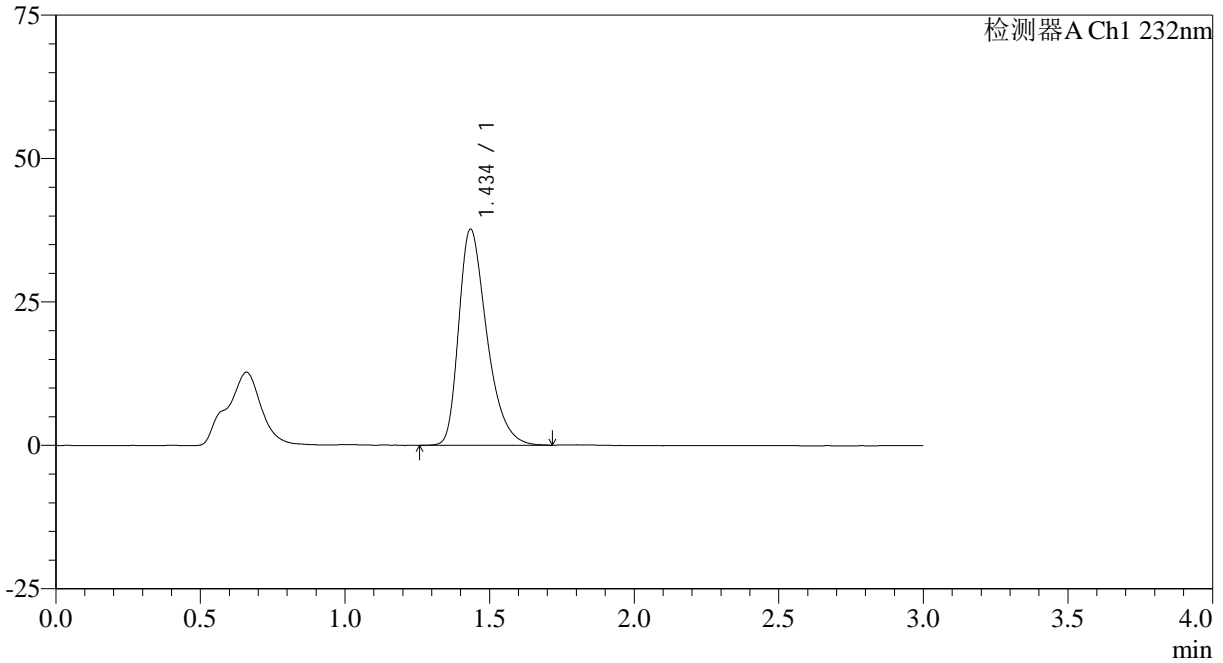
SMF-4120

<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 - 0-6/26-168-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.434	254310	100.000	37513	1079	1.374	--
总计		254310	100.000	37513			



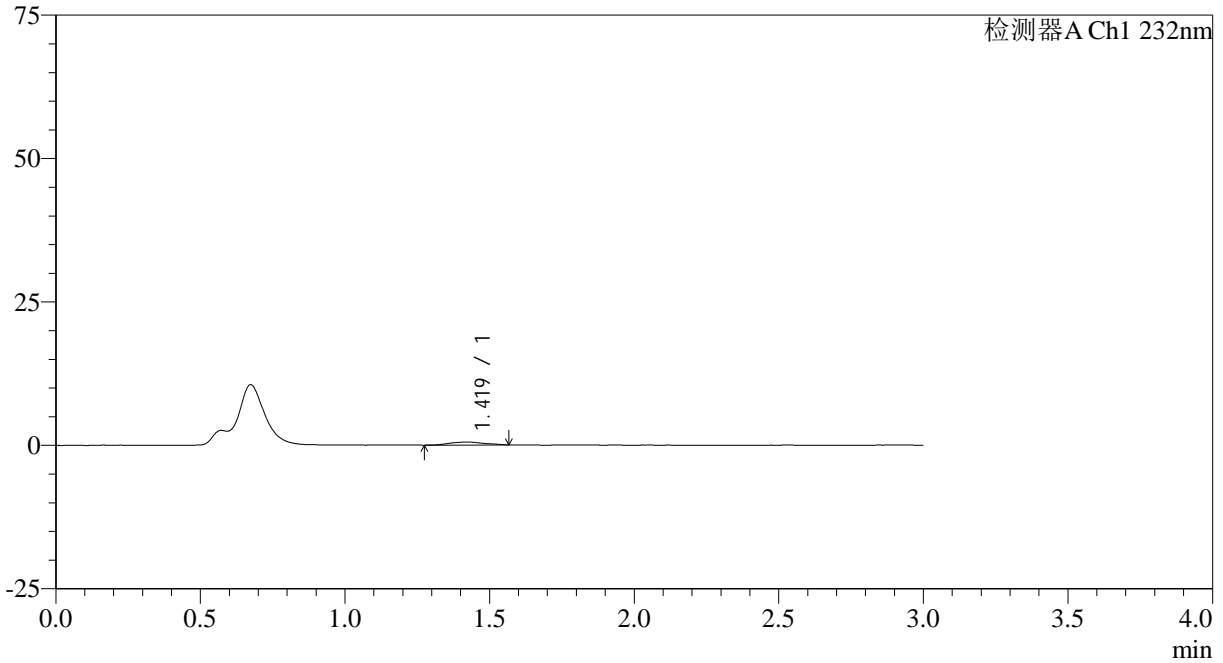
SMF-4120

<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 - 0-6/26-169-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 21:22:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4291	100.000	530	714	1.062	--
总计		4291	100.000	530			

<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 - 0-6/26-170-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 21:25:47

实验者: xiechaojun

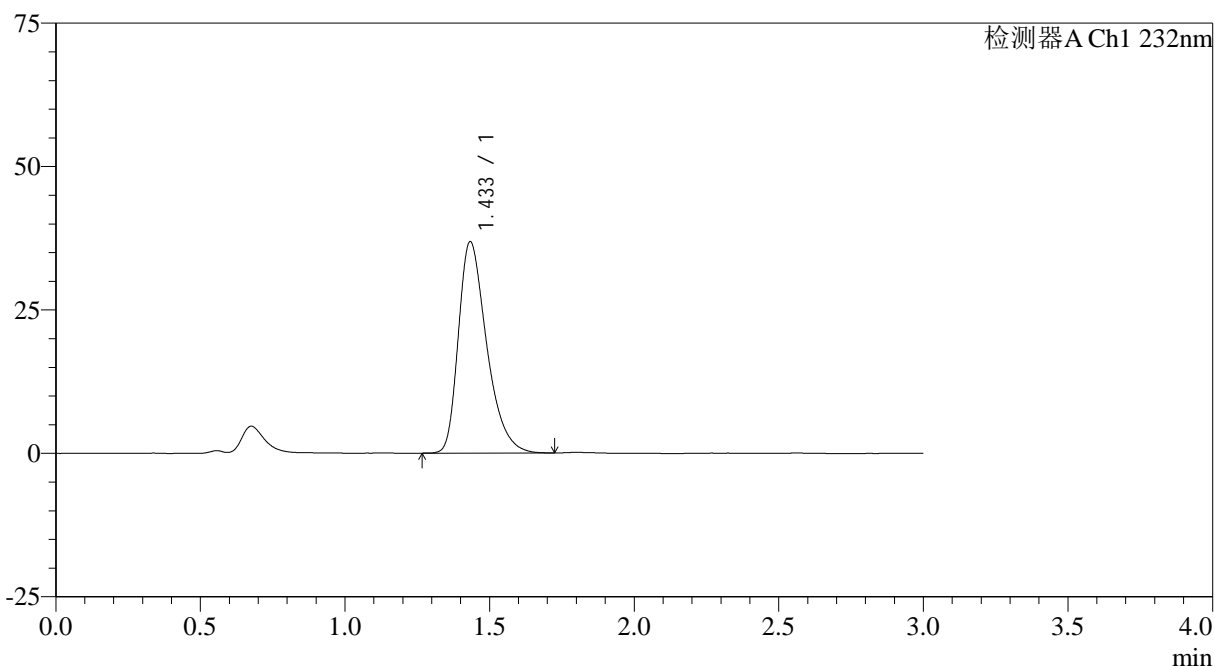
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:52:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

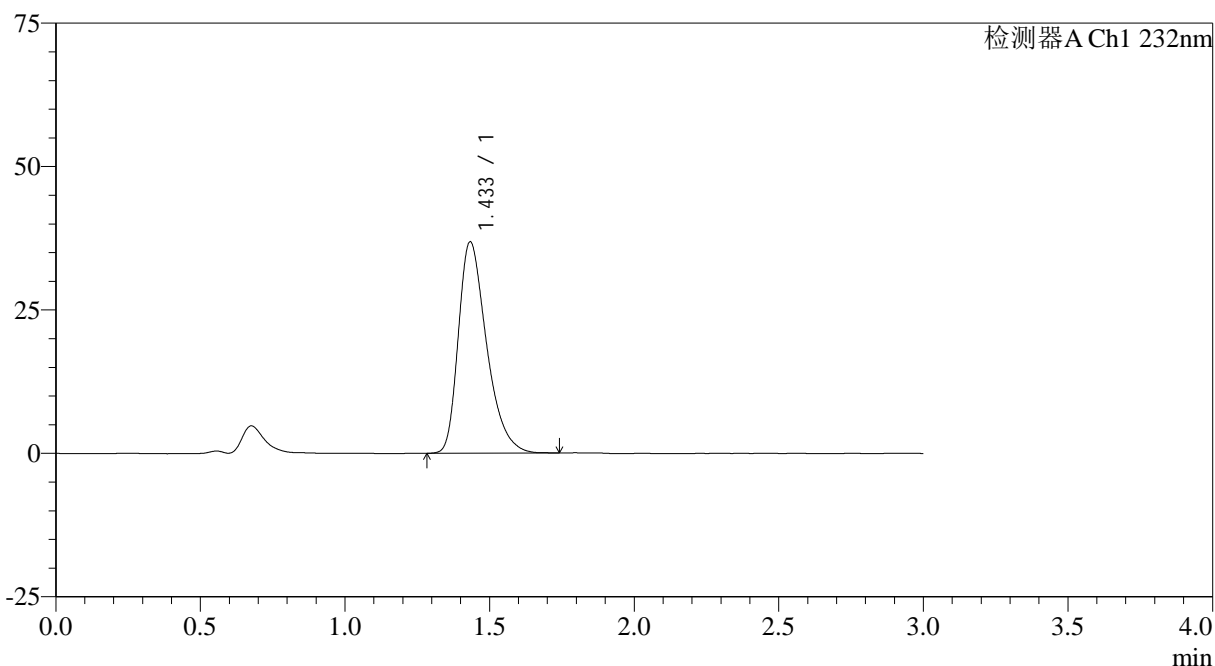
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	250590	100.000	36774	1059	1.377	--
总计		250590	100.000	36774			

<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 - 0-6/26-171-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 21:29:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.433	250377	100.000	36781	1062	1.377	--
总计		250377	100.000	36781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-6/26-172-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 21:32:39

实验者: xiechaojun

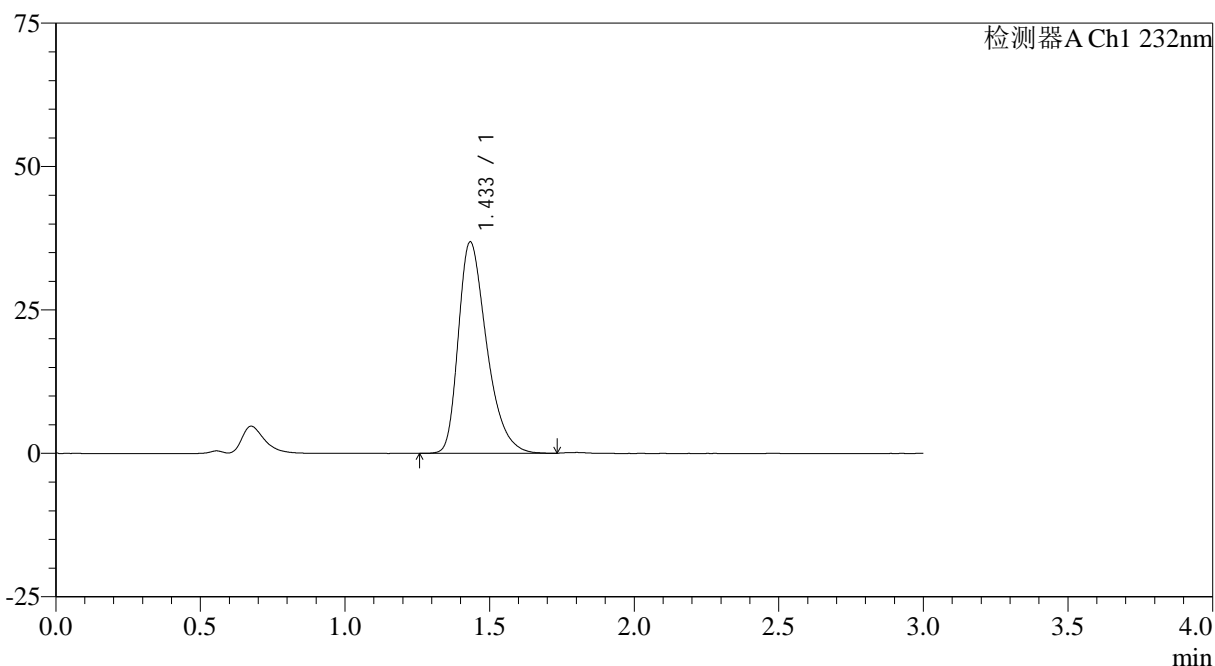
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.433	250737	100.000	36776	1059	1.372	--
总计		250737	100.000	36776			



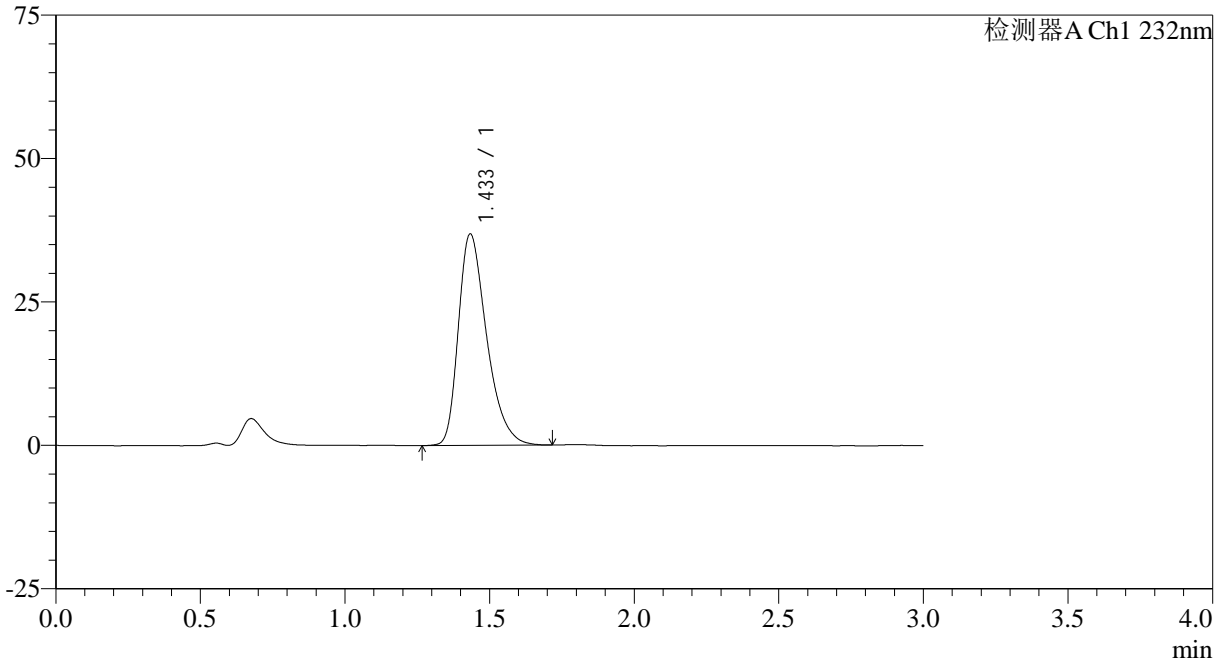
SMF-4120

<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 - 0-6/26-173-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

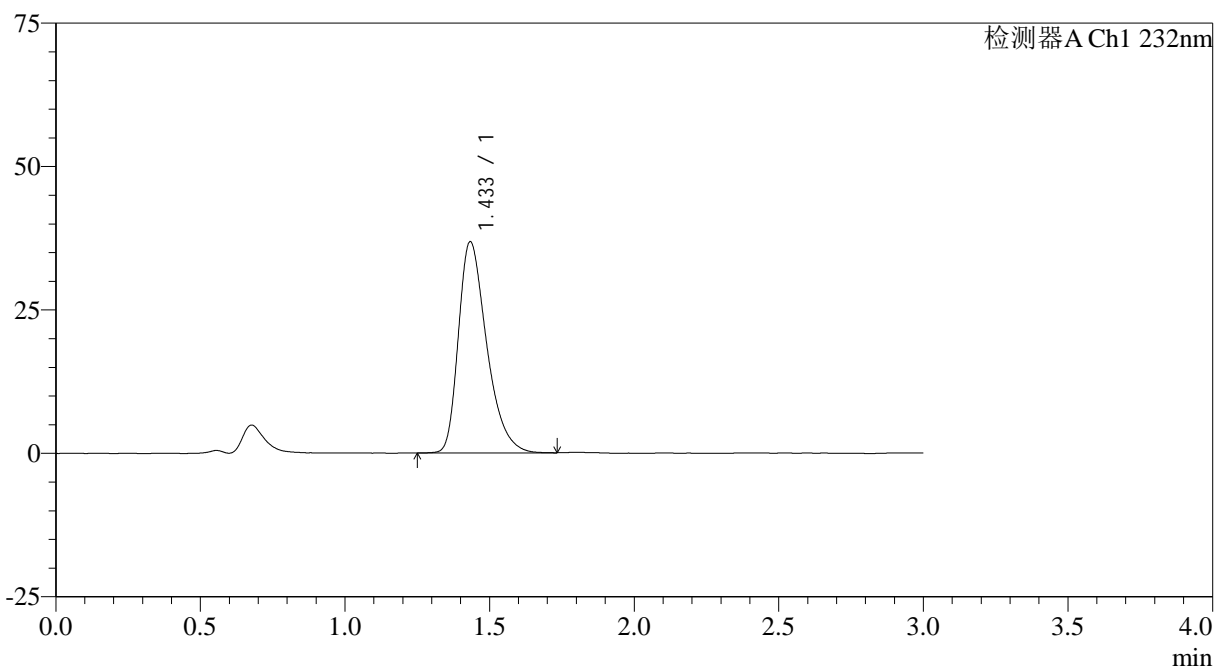
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	250864	100.000	36791	1062	1.371	--
总计		250864	100.000	36791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-6/26-174-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 21:39:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

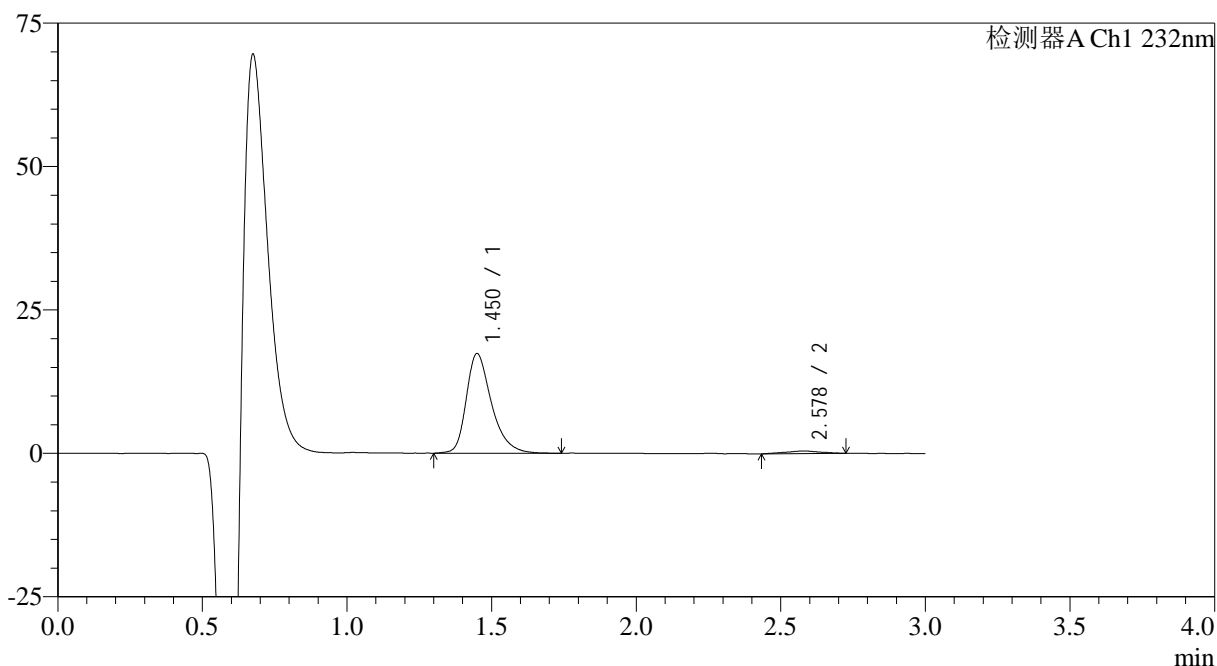
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	250290	100.000	36744	1063	1.376	--
总计		250290	100.000	36744			

<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 - 0-6/26-175-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 21:43:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	105531	96.691	17339	1413	1.355	--
2	2.578	3612	3.309	430	2379	0.952	6.172
总计		109143	100.000	17770			

<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 - 0-6/26-176-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 21:47:06

实验者: xiechaojun

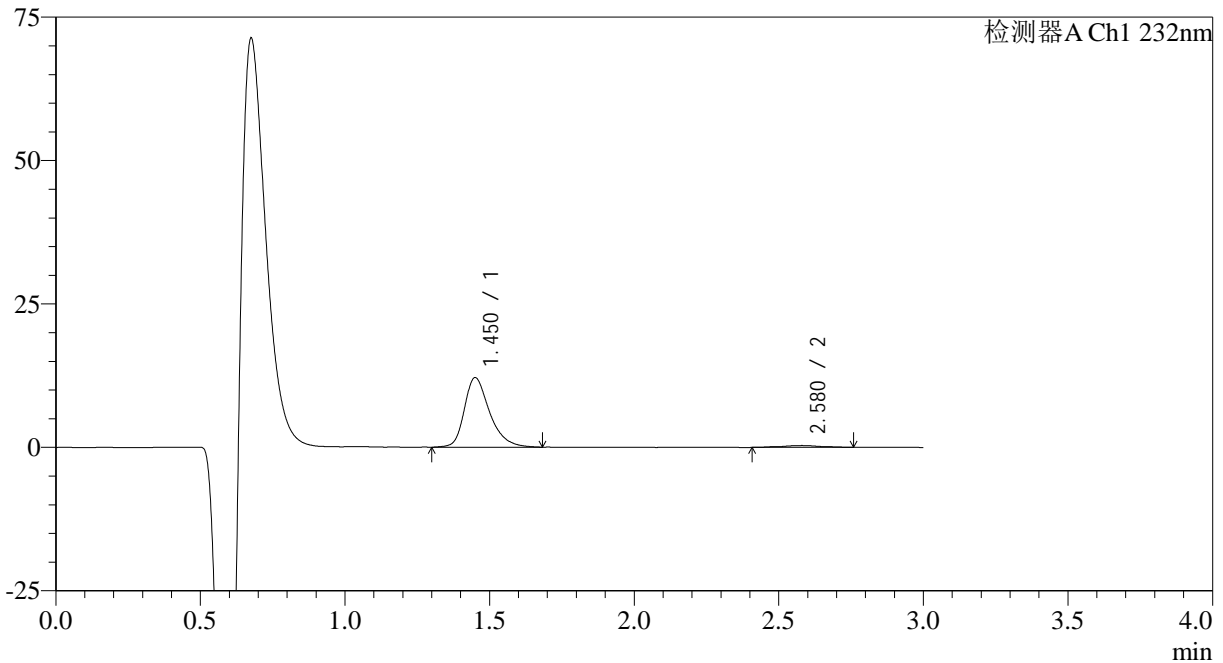
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:15

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	73824	96.089	12098	1402	1.334	--
2	2.580	3005	3.911	327	2401	0.995	6.181
总计		76829	100.000	12425			



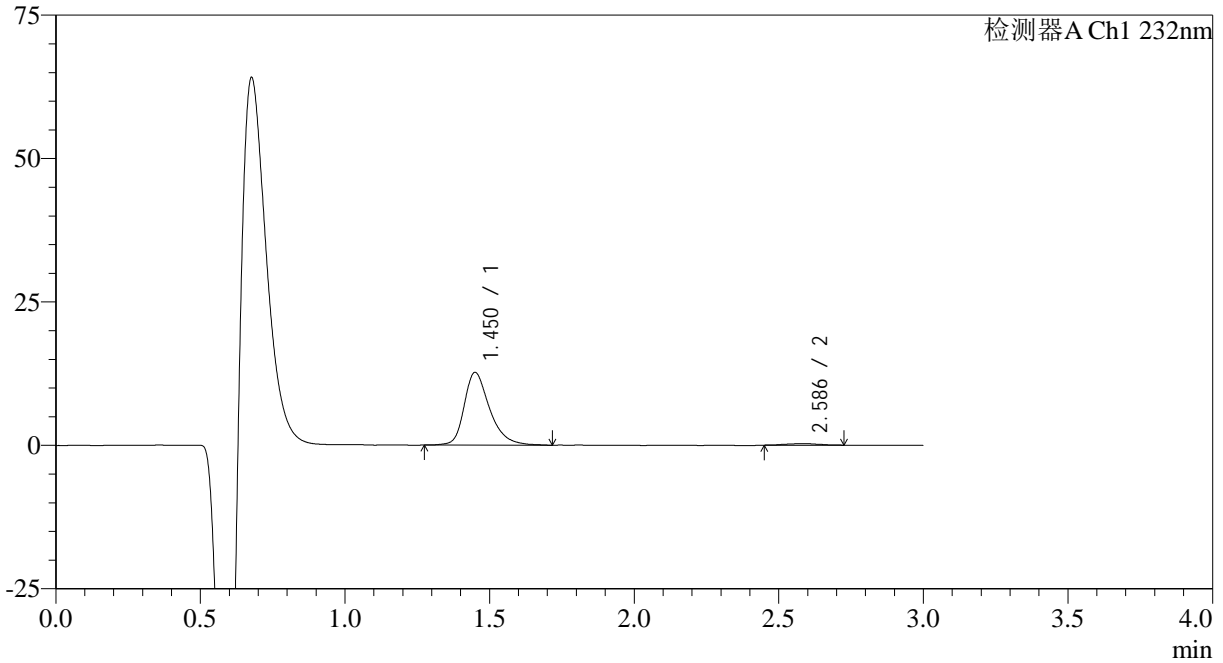
SMF-4120

<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 - 0-6/26-177-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	77448	97.310	12647	1397	1.339	--
2	2.586	2141	2.690	265	2557	0.976	6.319
总计		79589	100.000	12912			



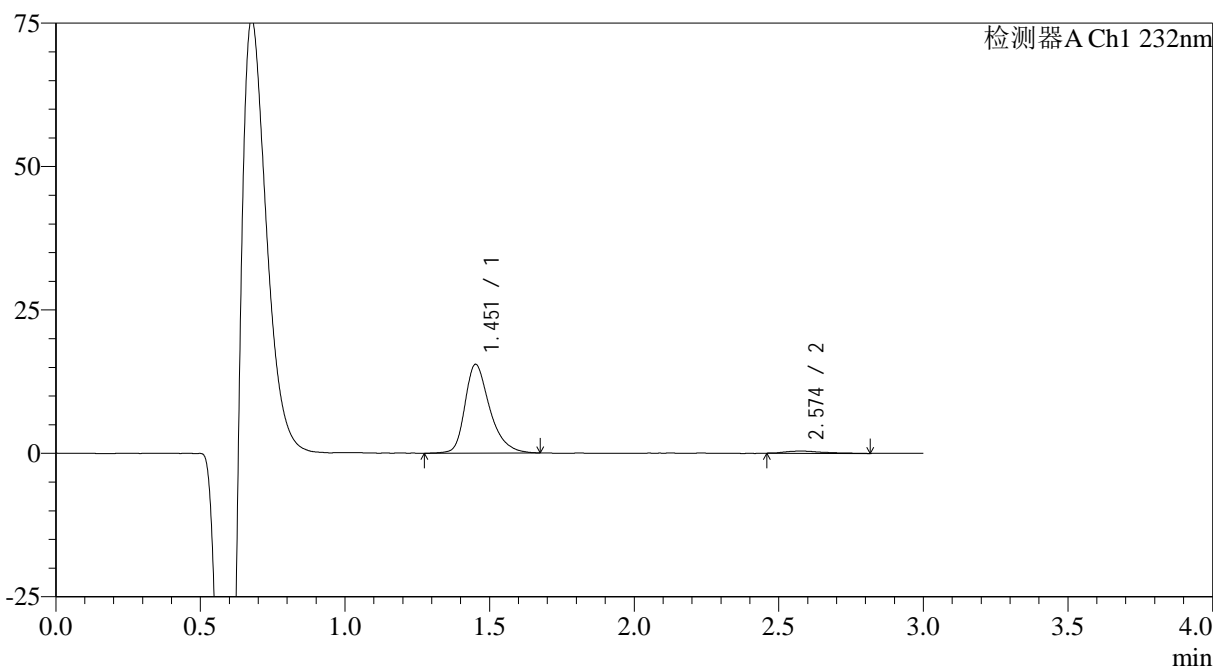
SMF-4120

<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 - 0-6/26-178-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	92490	96.433	15411	1458	1.343	--
2	2.574	3421	3.567	390	2443	1.414	6.229
总计		95911	100.000	15800			



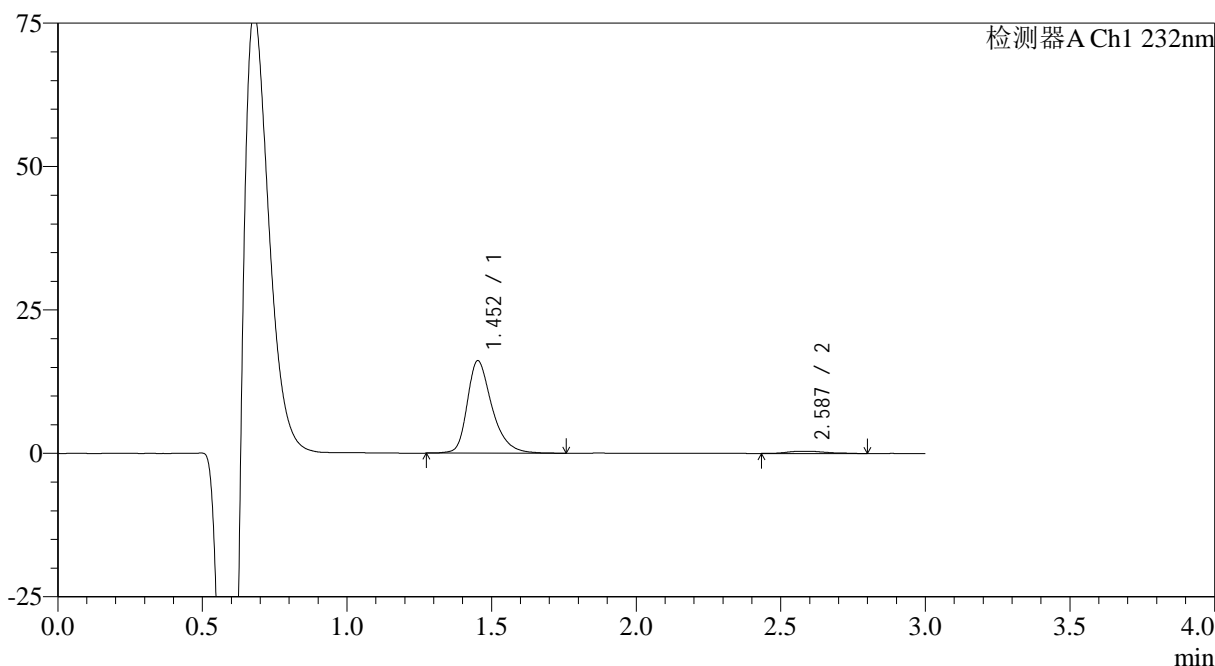
SMF-4120

<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 - 0-6/26-179-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 21:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.452	96303	96.248	16090	1478	1.348	--
2	2.587	3755	3.752	400	2212	1.237	6.114
总计		100057	100.000	16489			



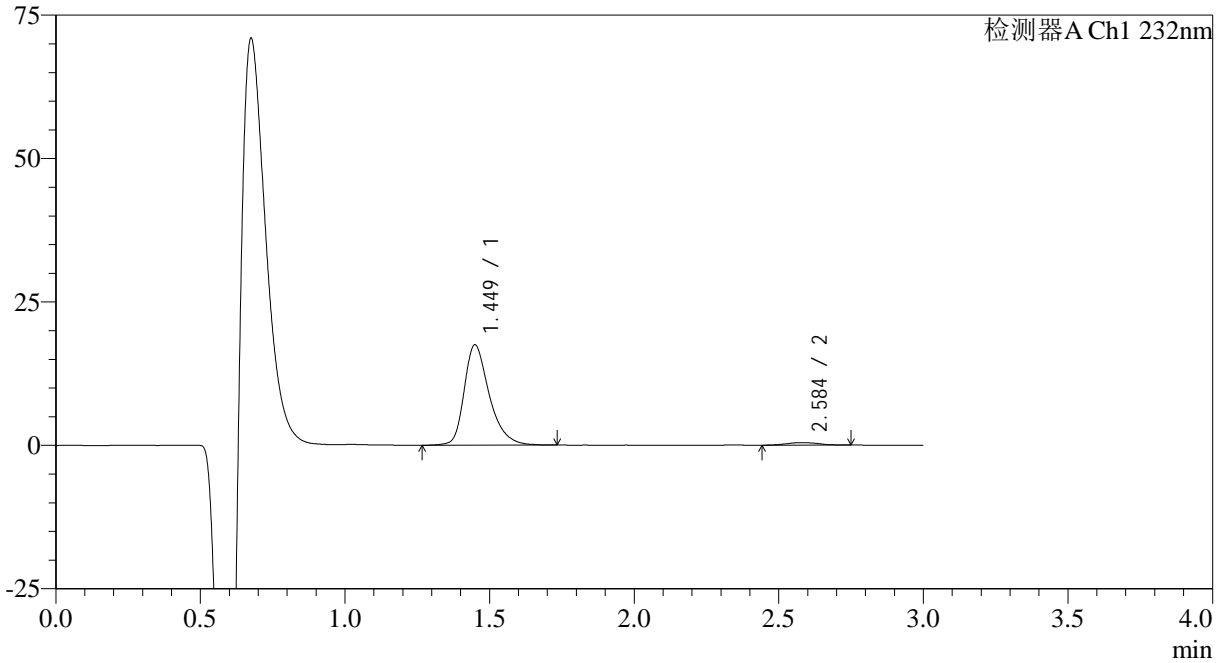
SMF-4120

<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 - 0-6/26-180-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

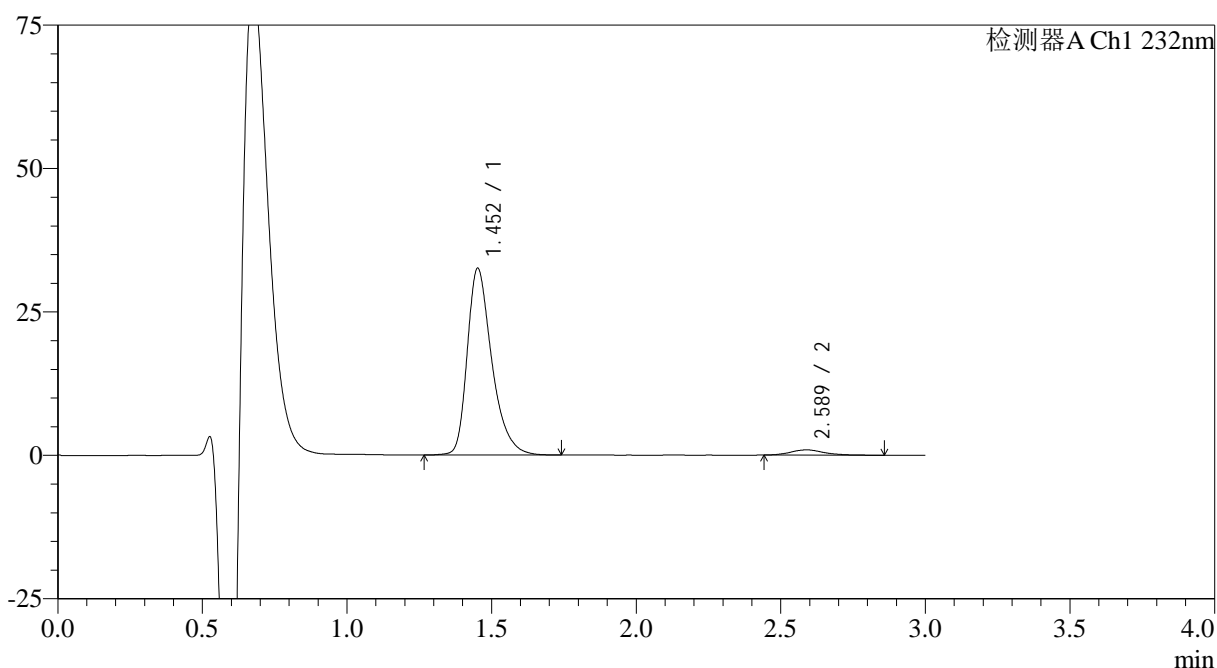
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	105837	96.849	17483	1428	1.342	--
2	2.584	3444	3.151	446	2747	1.026	6.477
总计		109280	100.000	17929			

<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 - 0-6/26-181-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 22:04:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.452	192589	96.214	32432	1479	1.365	--
2	2.589	7578	3.786	931	2704	1.350	6.494
总计		200166	100.000	33362			



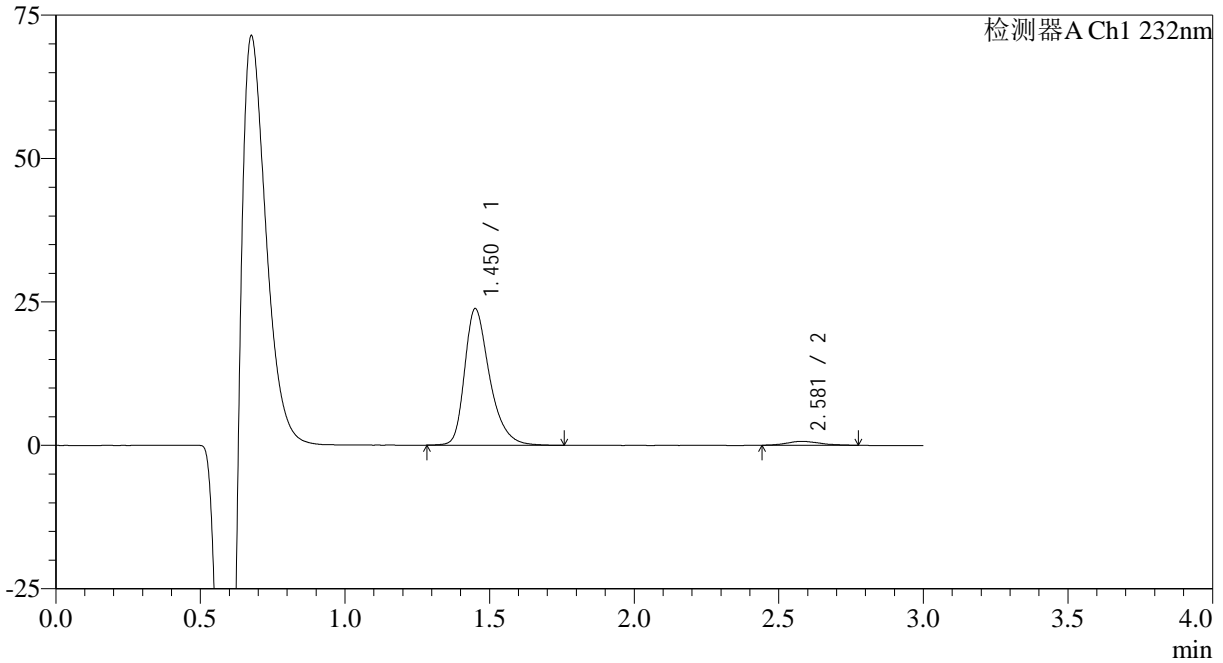
SMF-4120

<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 - 0-6/26-182-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:07:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	143107	96.315	23717	1438	1.357	--
2	2.581	5476	3.685	688	2635	1.132	6.386
总计		148583	100.000	24406			



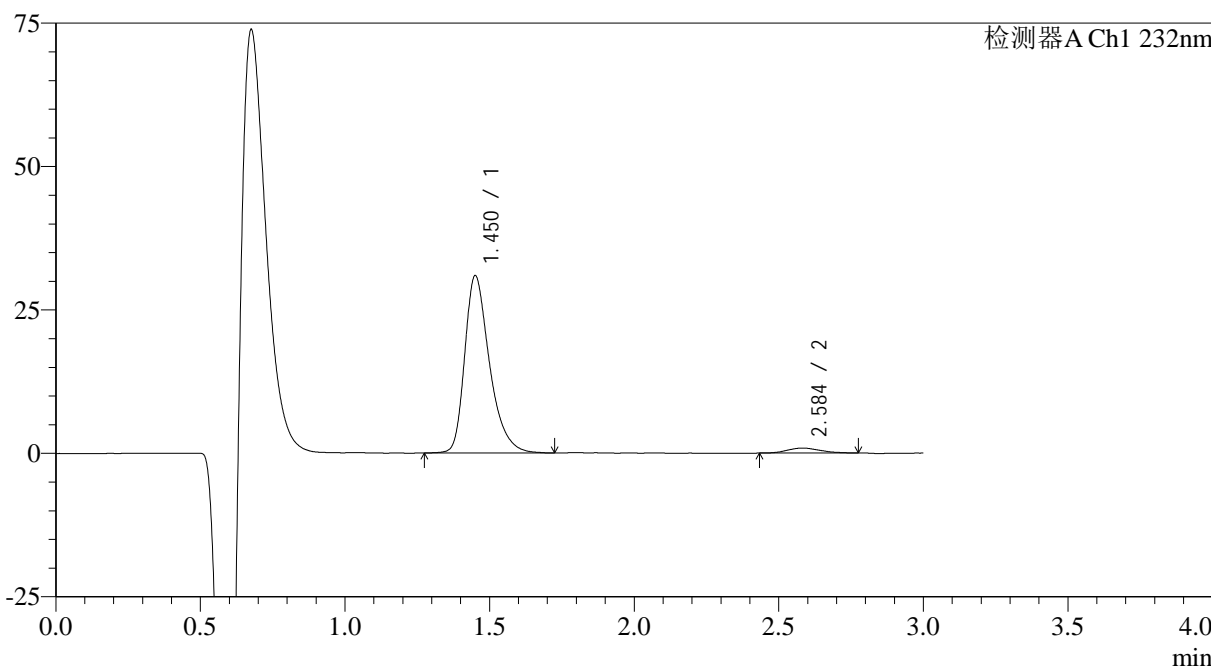
SMF-4120

<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 - 0-6/26-183-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:11:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	184717	96.533	30793	1443	1.366	--
2	2.584	6634	3.467	858	2553	1.139	6.347
总计		191350	100.000	31651			



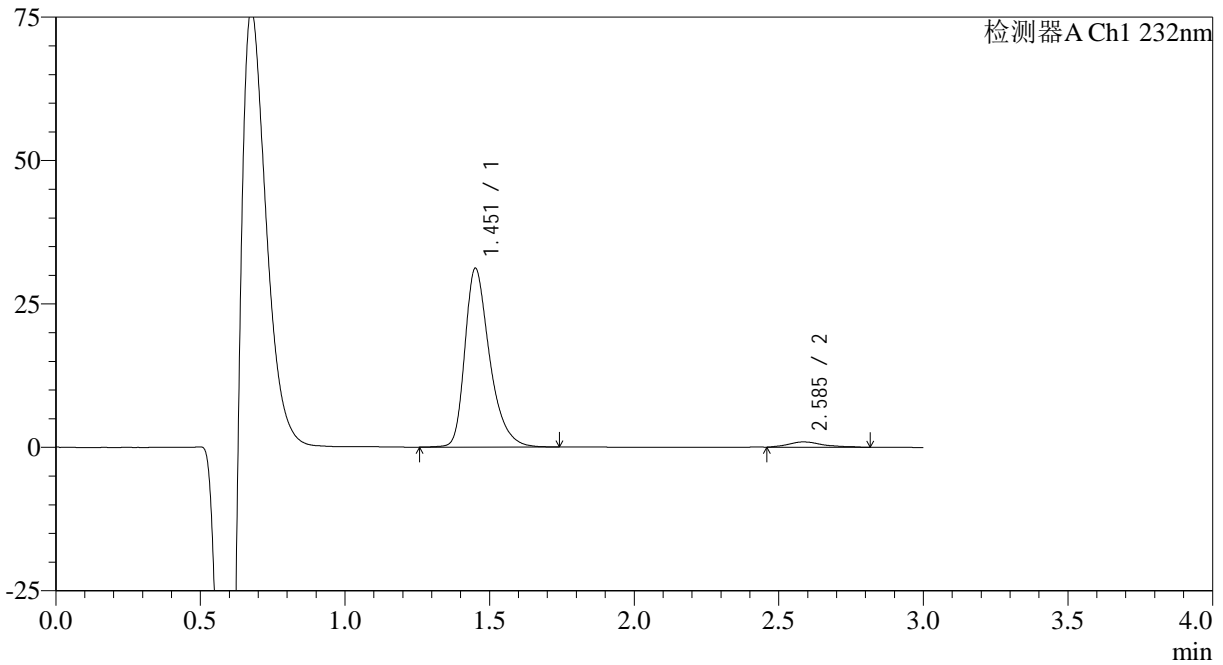
SMF-4120

<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 - 0-6/26-184-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:14:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	185572	95.986	30995	1457	1.368	--
2	2.585	7761	4.014	917	2476	1.340	6.305
总计		193333	100.000	31913			



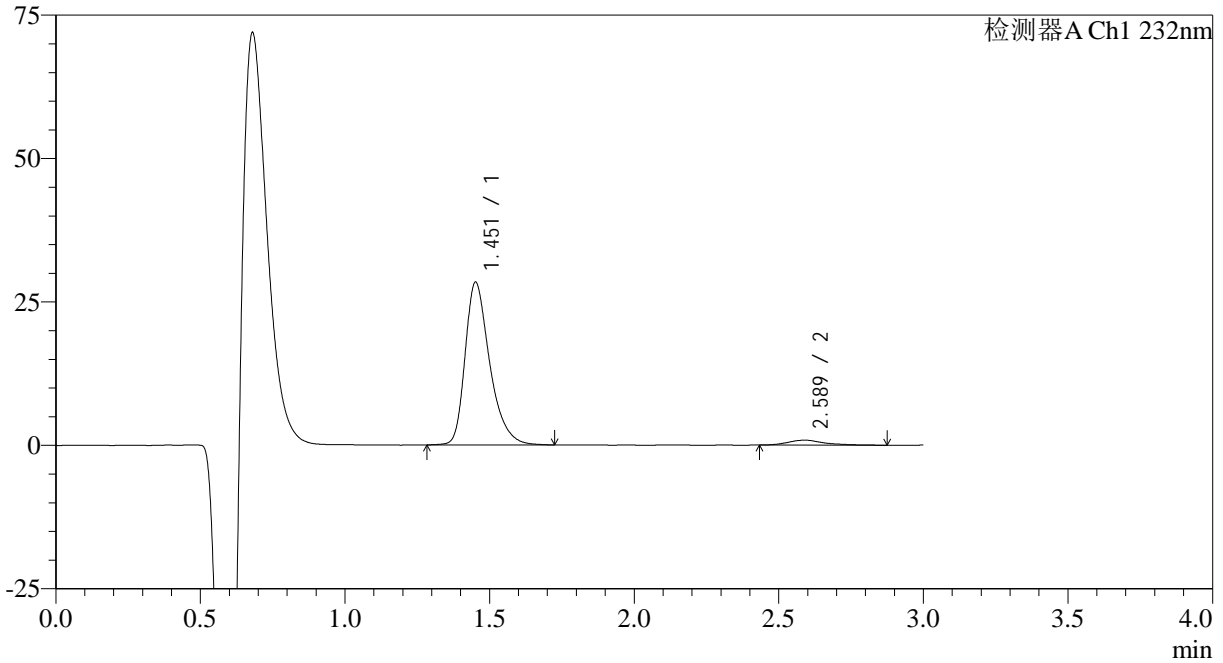
SMF-4120

<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 - 0-6/26-185-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	168368	95.631	28253	1470	1.363	--
2	2.589	7693	4.369	867	2283	1.379	6.180
总计		176061	100.000	29121			



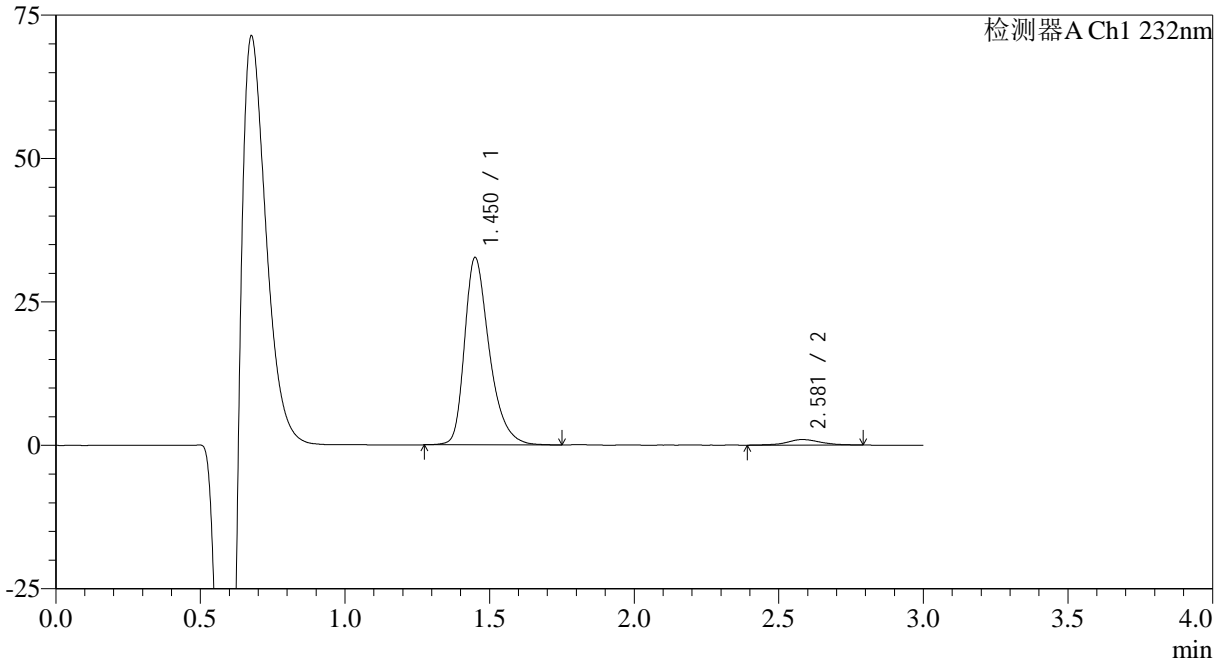
SMF-4120

<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 - 0-6/26-186-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	194722	96.145	32565	1452	1.358	--
2	2.581	7807	3.855	962	2653	1.062	6.414
总计		202529	100.000	33527			



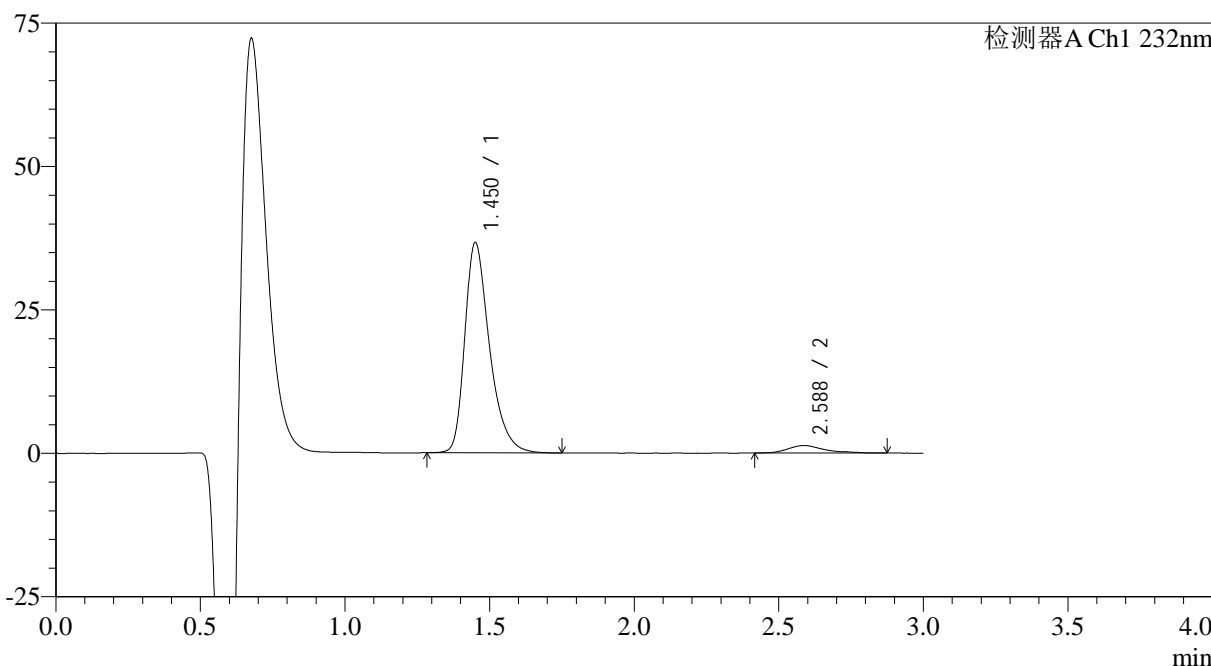
SMF-4120

<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 - 0-6/26-187-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:24:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	218323	94.932	36476	1452	1.368	--
2	2.588	11654	5.068	1327	2210	1.277	6.106
总计		229977	100.000	37802			



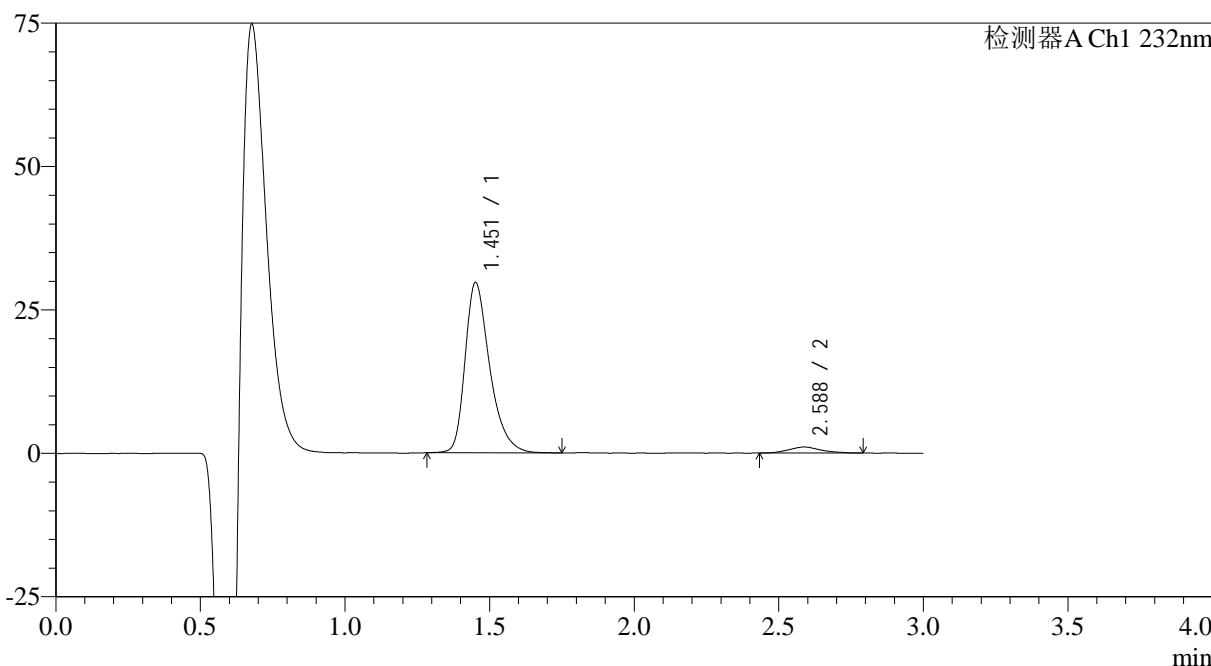
SMF-4120

<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 - 0-6/26-188-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:28:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	176047	95.627	29554	1468	1.363	--
2	2.588	8051	4.373	1052	2654	1.157	6.452
总计		184098	100.000	30606			

<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 - 0-6/26-189-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-21

版本号: 6.115

进样体积: 50 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/12 22:31:28

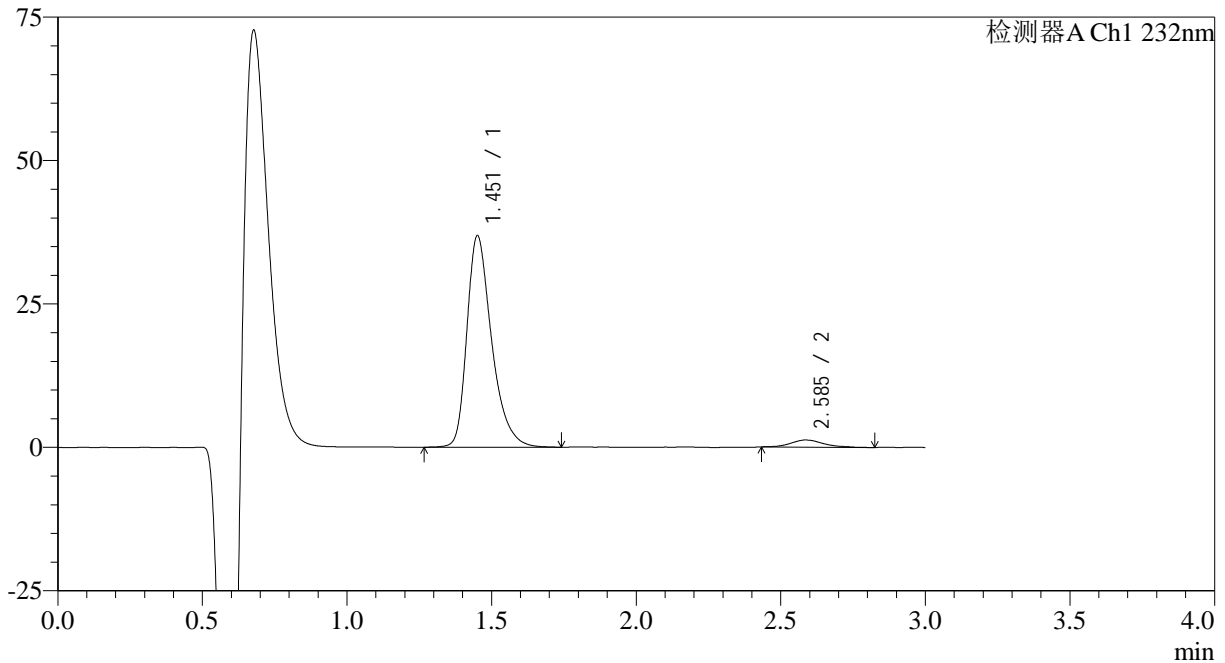
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	219347	95.752	36647	1457	1.368	--
2	2.585	9732	4.248	1237	2761	1.174	6.505
总计		229079	100.000	37884			

<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 - 0-6/26-190-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 22:34:52

实验者: xiechaojun

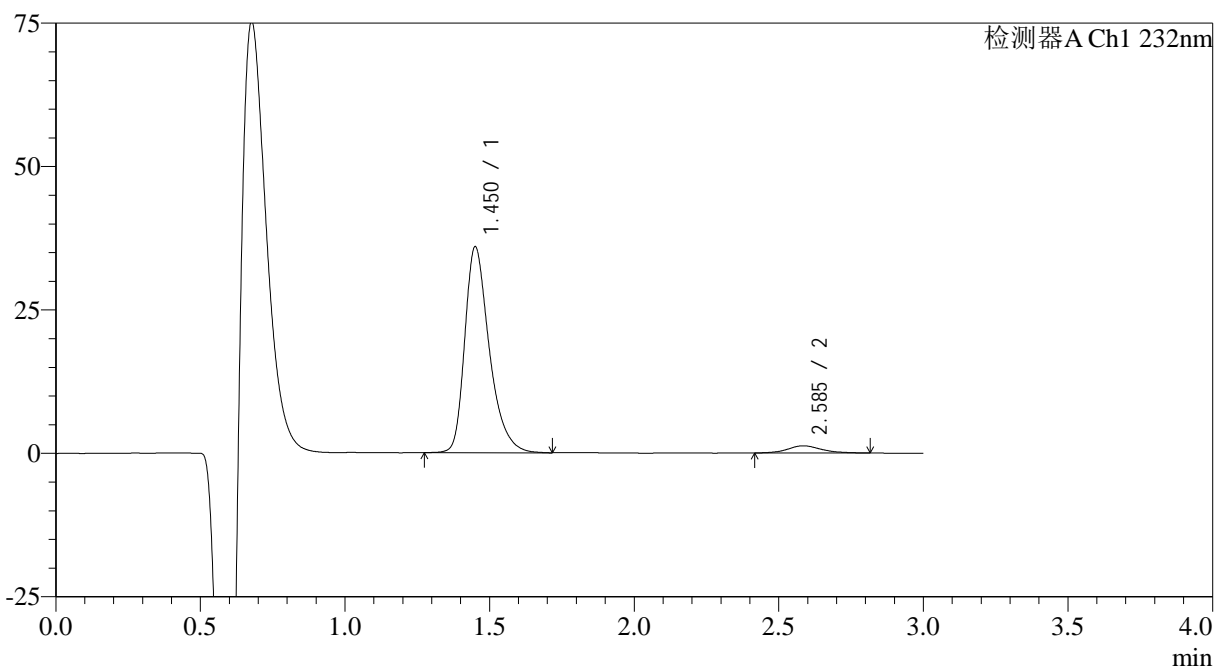
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	212301	95.465	35785	1478	1.362	--
2	2.585	10084	4.535	1251	2556	1.139	6.388
总计		222385	100.000	37036			

<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 - 0-6/26-191-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-39

版本号: 6.115

进样体积: 50 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/12 22:38:18

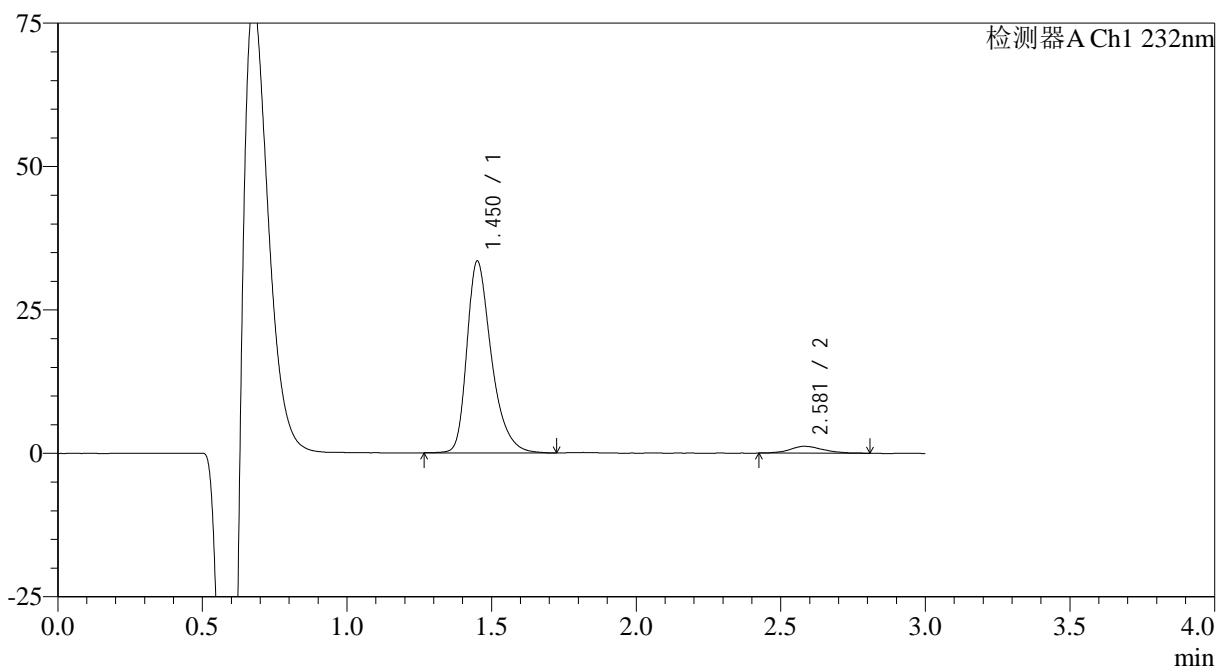
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	197417	95.406	33265	1484	1.365	--
2	2.581	9507	4.594	1193	2701	1.171	6.474
总计		206923	100.000	34458			



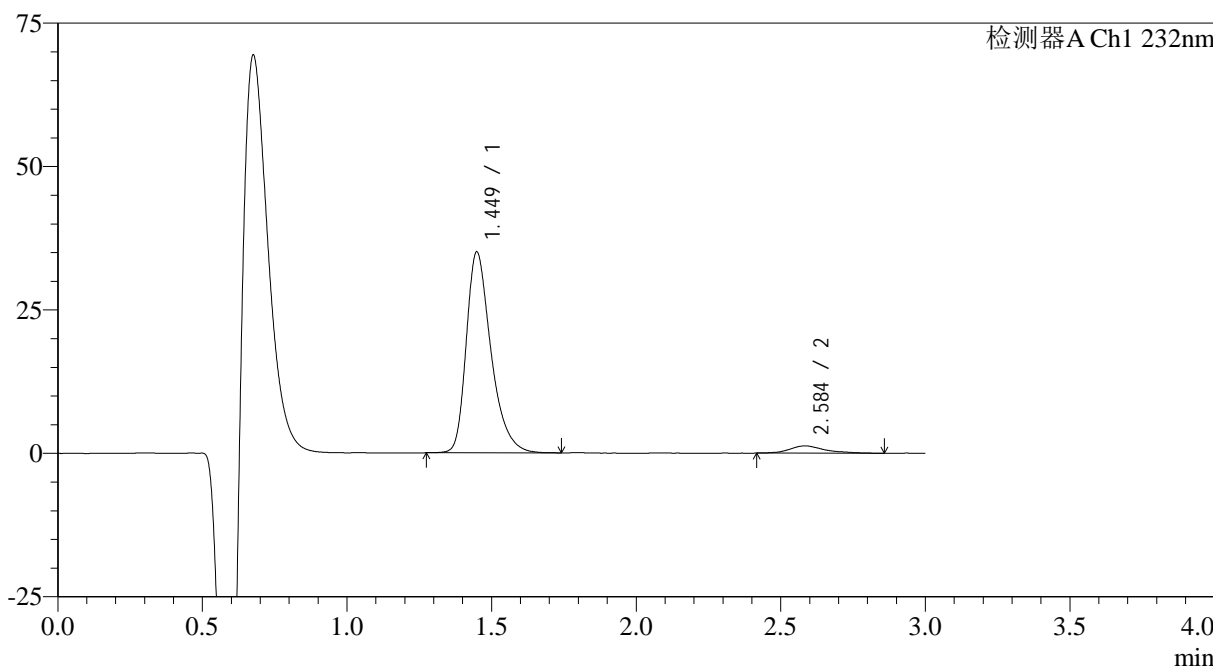
SMF-4120

<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 - 0-6/26-192-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:41:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	208383	95.024	34998	1450	1.363	--
2	2.584	10912	4.976	1271	2437	1.317	6.280
总计		219294	100.000	36270			



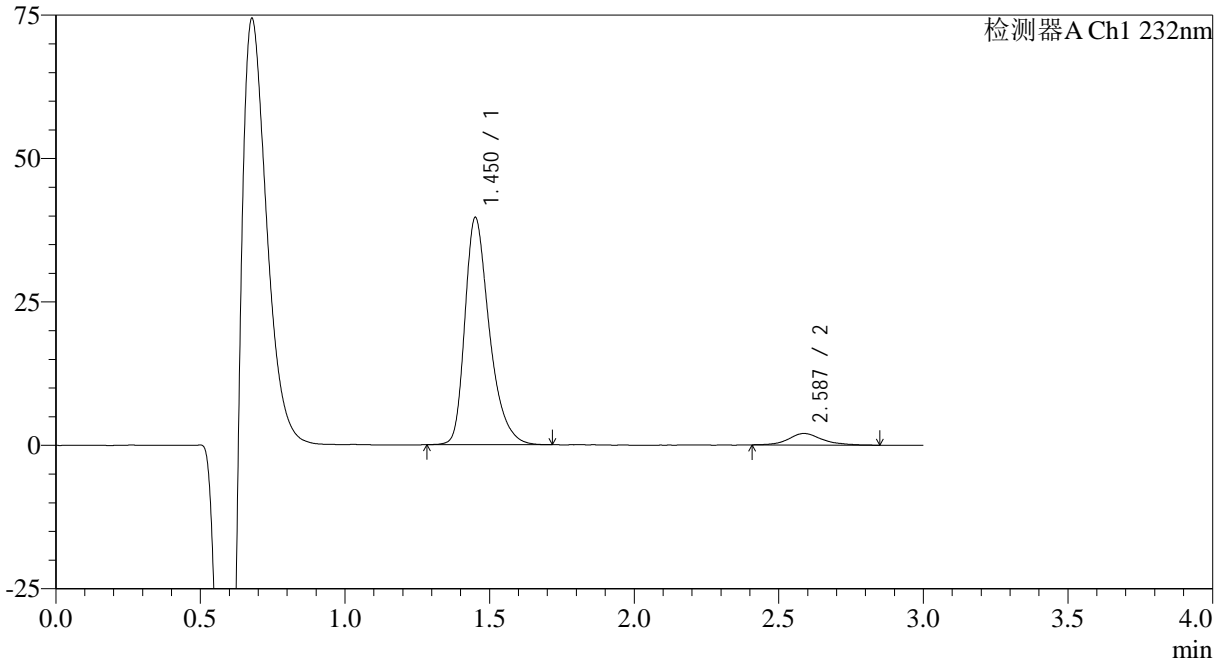
SMF-4120

<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 - 0-6/26-193-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	233105	93.351	39409	1485	1.364	--
2	2.587	16602	6.649	2023	2657	1.198	6.469
总计		249707	100.000	41432			

<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 - 0-6/26-194-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 22:48:32

实验者: xiechaojun

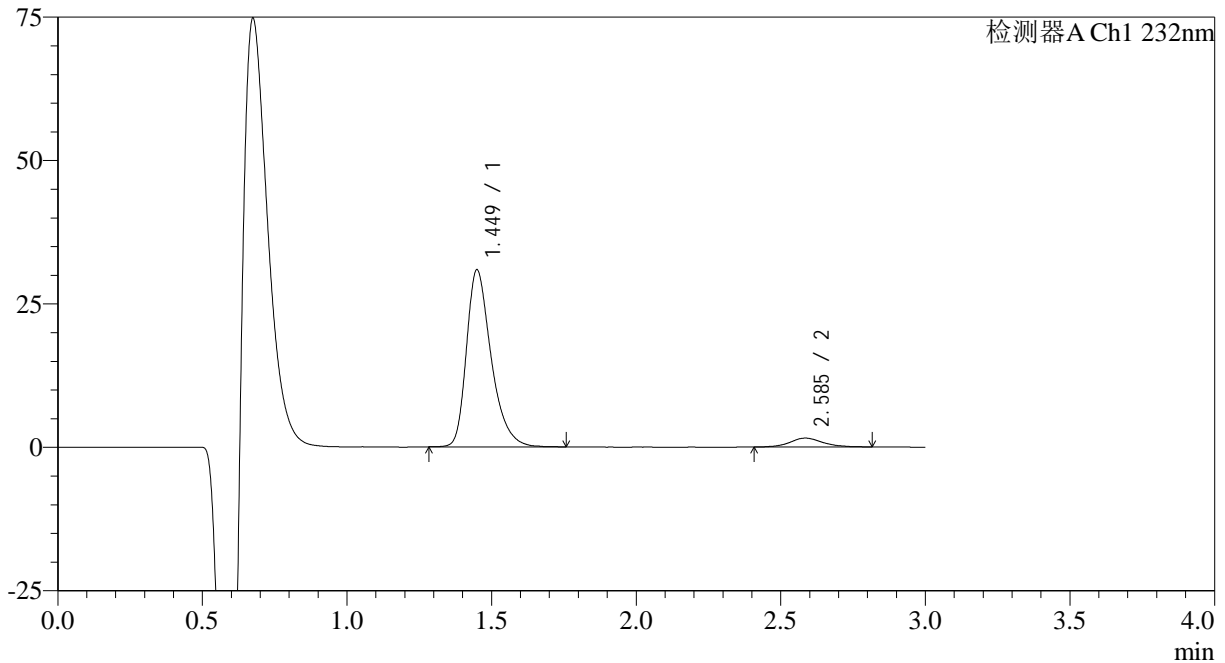
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	183609	93.735	30810	1450	1.361	--
2	2.585	12272	6.265	1543	2649	1.122	6.432
总计		195881	100.000	32353			



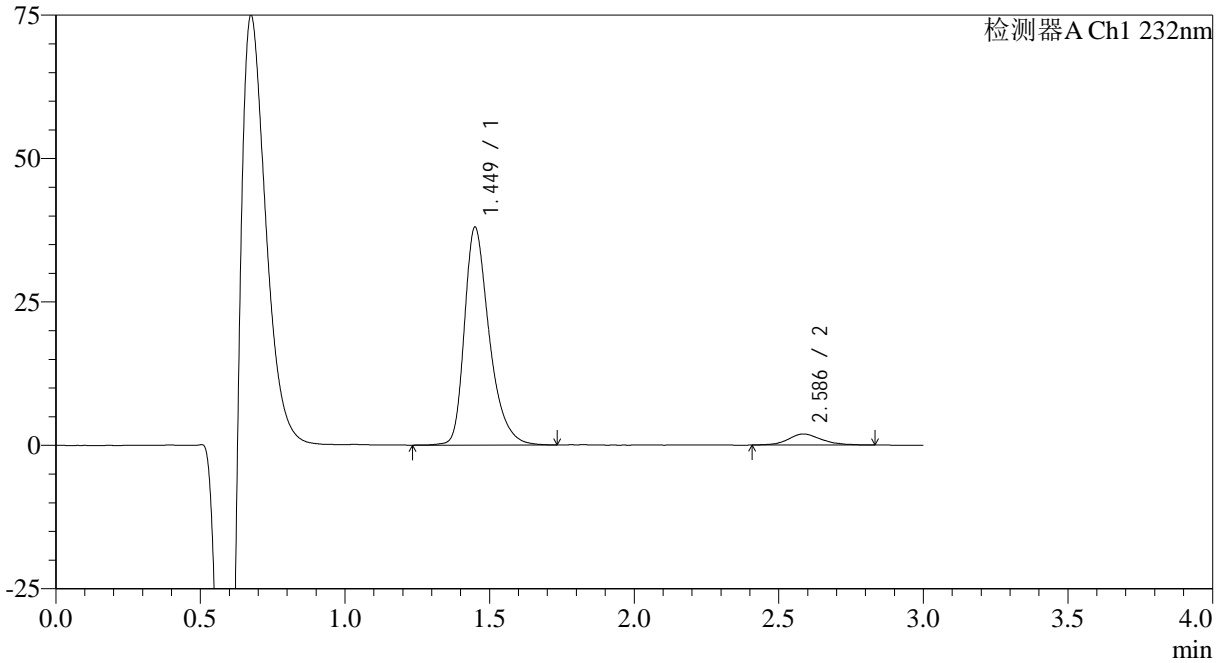
SMF-4120

<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 - 0-6/26-195-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:51:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	226840	93.599	37907	1454	1.364	--
2	2.586	15513	6.401	1936	2451	1.153	6.295
总计		242353	100.000	39843			



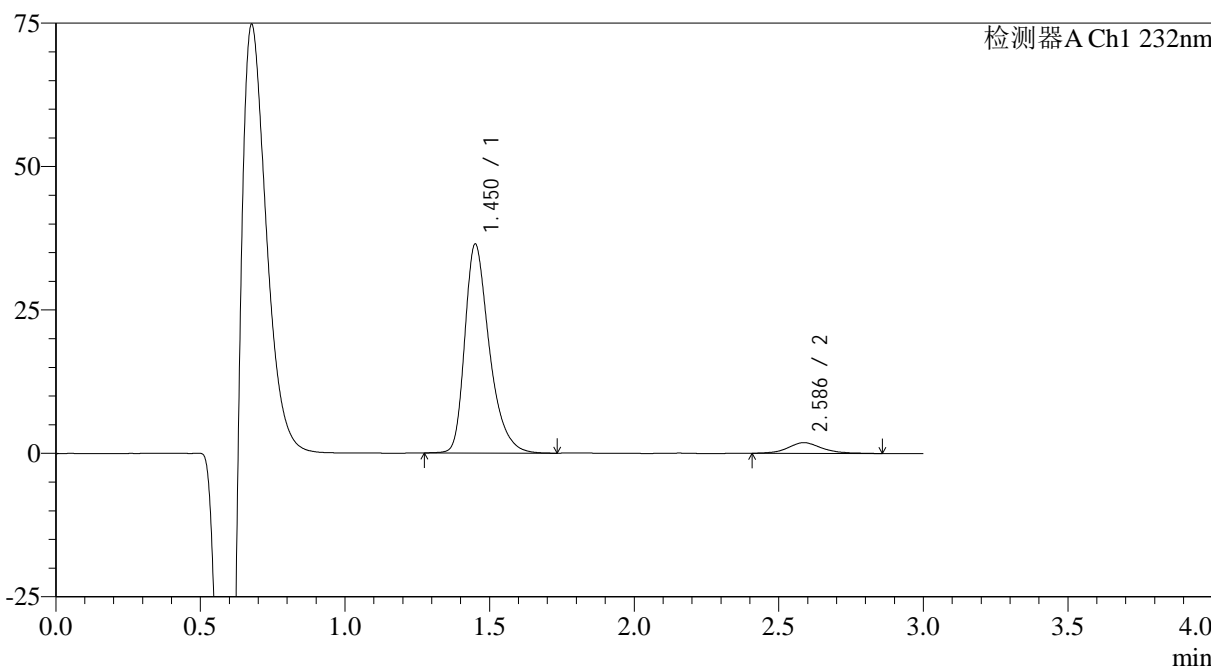
SMF-4120

<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 - 0-6/26-196-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:55:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	215039	93.396	36277	1479	1.369	--
2	2.586	15206	6.604	1874	2463	1.157	6.325
总计		230245	100.000	38150			



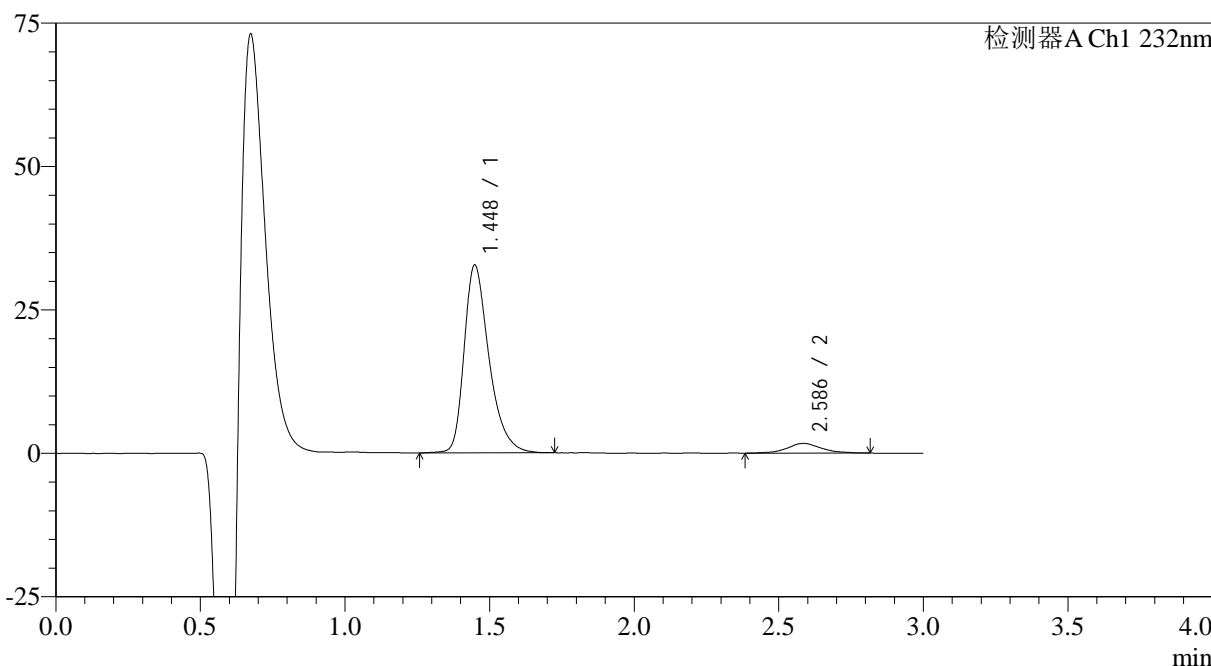
SMF-4120

<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 - 0-6/26-197-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.448	196581	93.374	32757	1429	1.364	--
2	2.586	13949	6.626	1687	2562	1.055	6.360
总计		210530	100.000	34444			



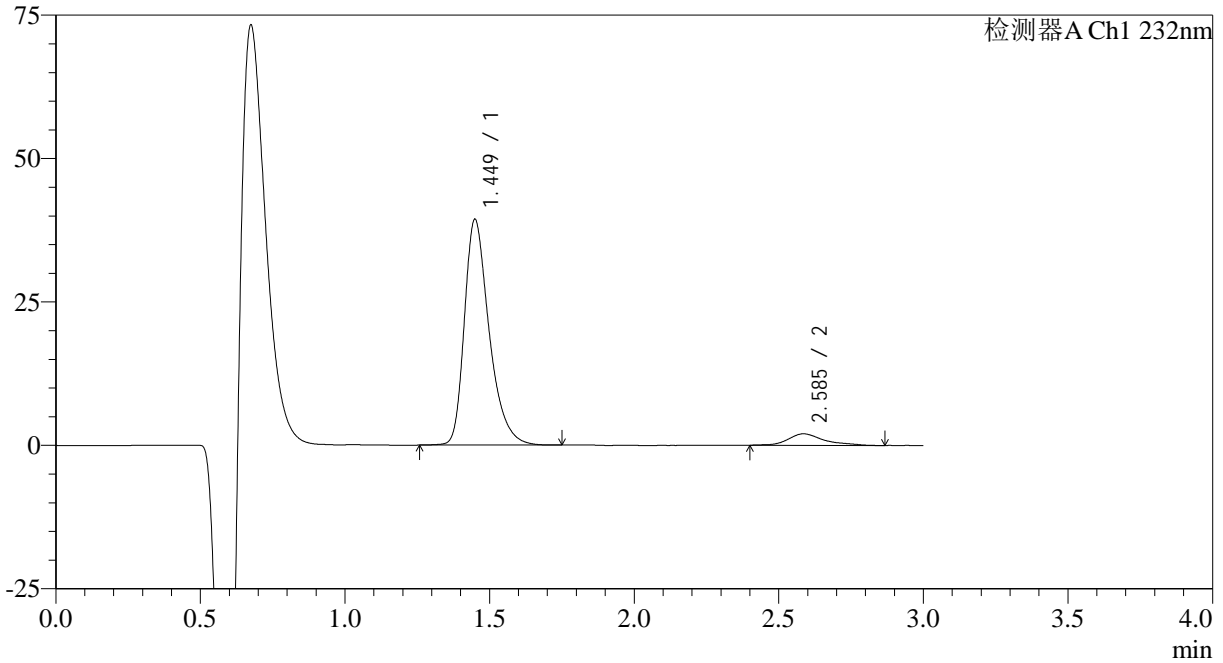
SMF-4120

<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 - 0-6/26-198-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:02:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	234313	93.072	39288	1448	1.366	--
2	2.585	17441	6.928	2012	2426	1.233	6.272
总计		251754	100.000	41299			

<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 - 0-6/26-199-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 23:05:38

实验者: xiechaojun

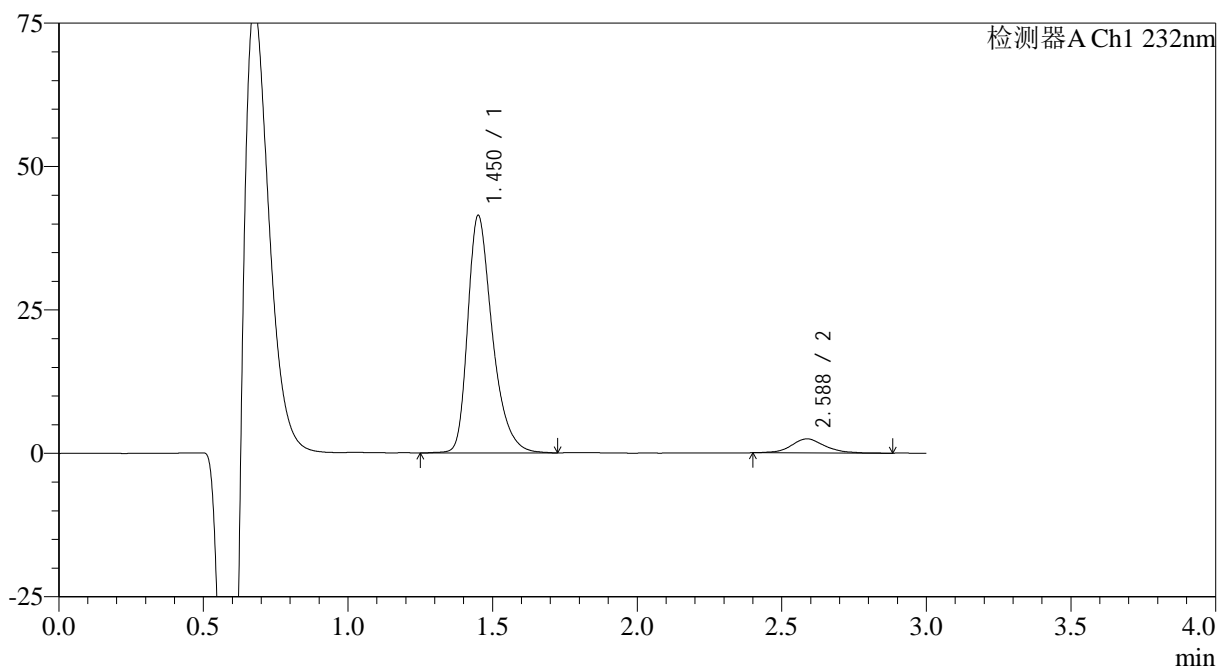
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	245428	92.526	41250	1472	1.365	--
2	2.588	19826	7.474	2454	2498	1.105	6.351
总计		265254	100.000	43704			



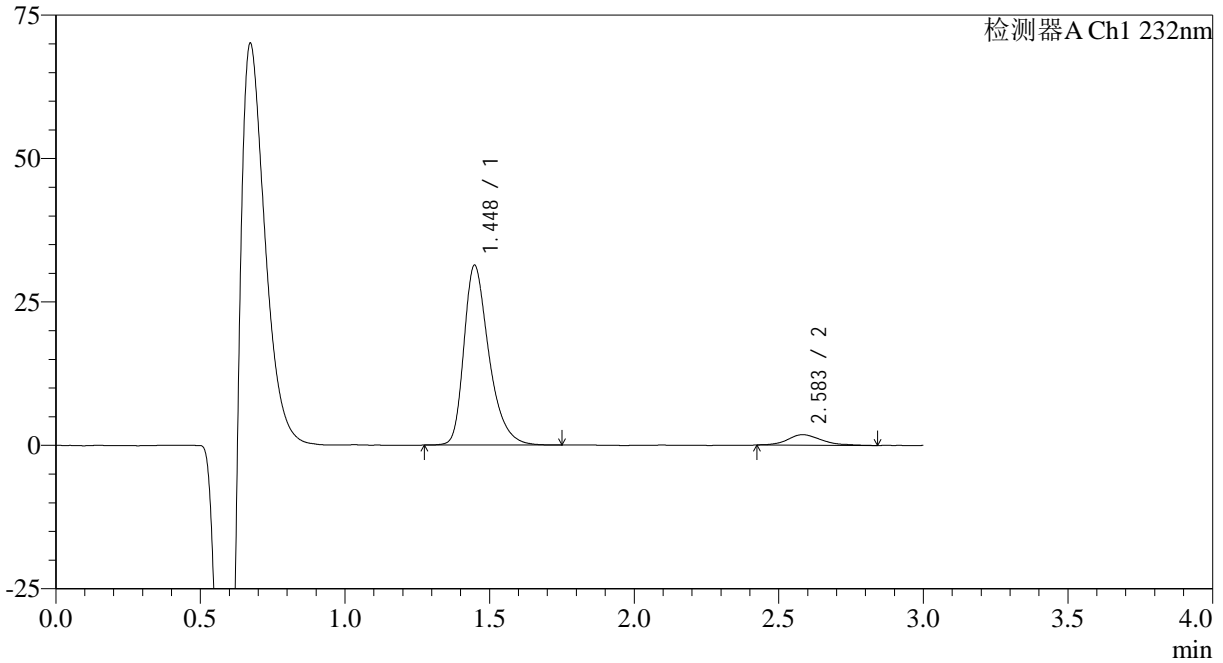
SMF-4120

<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 - 0-6/26-200-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.448	188863	92.626	31357	1415	1.363	--
2	2.583	15035	7.374	1836	2425	1.260	6.239
总计		203899	100.000	33193			



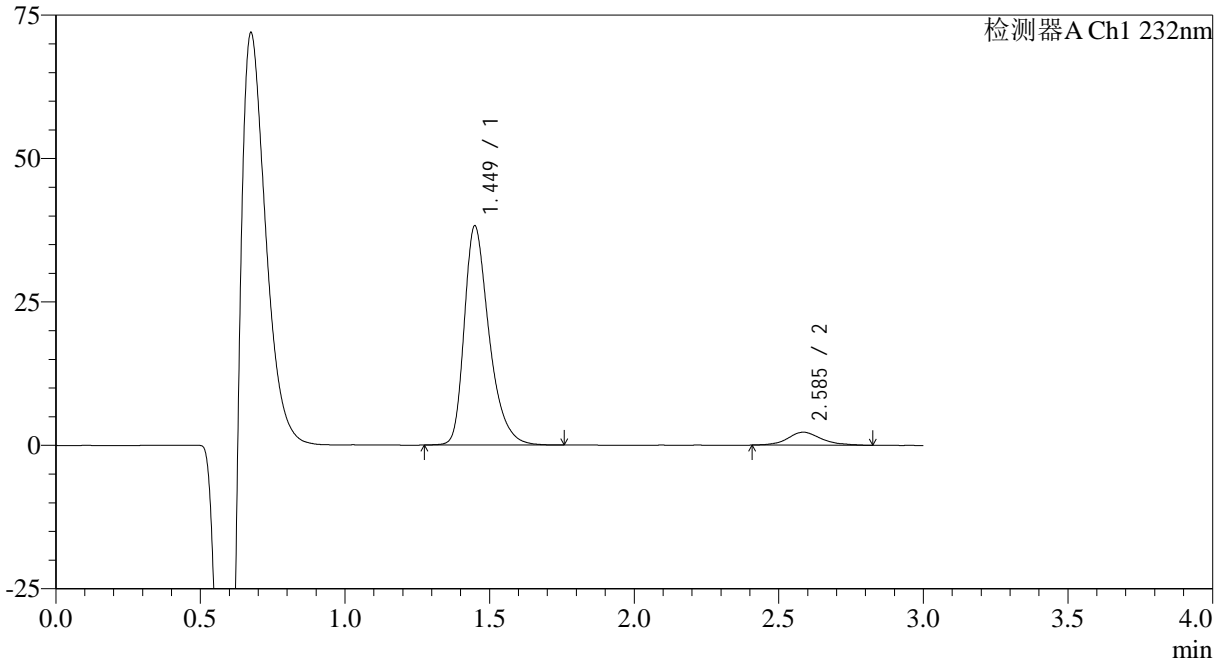
SMF-4120

<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 - 0-6/26-201-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	228079	92.556	38166	1441	1.366	--
2	2.585	18345	7.444	2262	2557	1.151	6.362
总计		246423	100.000	40427			



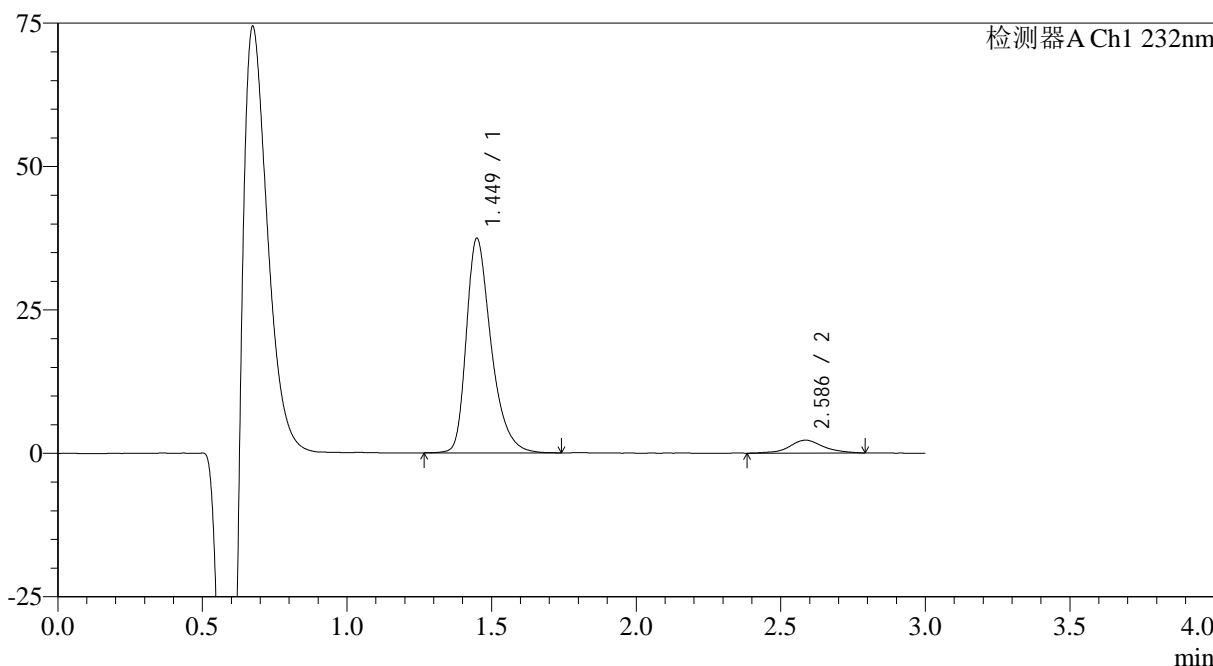
SMF-4120

<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 - 0-6/26-202-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	223399	92.385	37364	1444	1.367	--
2	2.586	18414	7.615	2248	2522	1.047	6.341
总计		241813	100.000	39611			

<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 - 0-6/26-203-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 23:19:20

实验者: xiechaojun

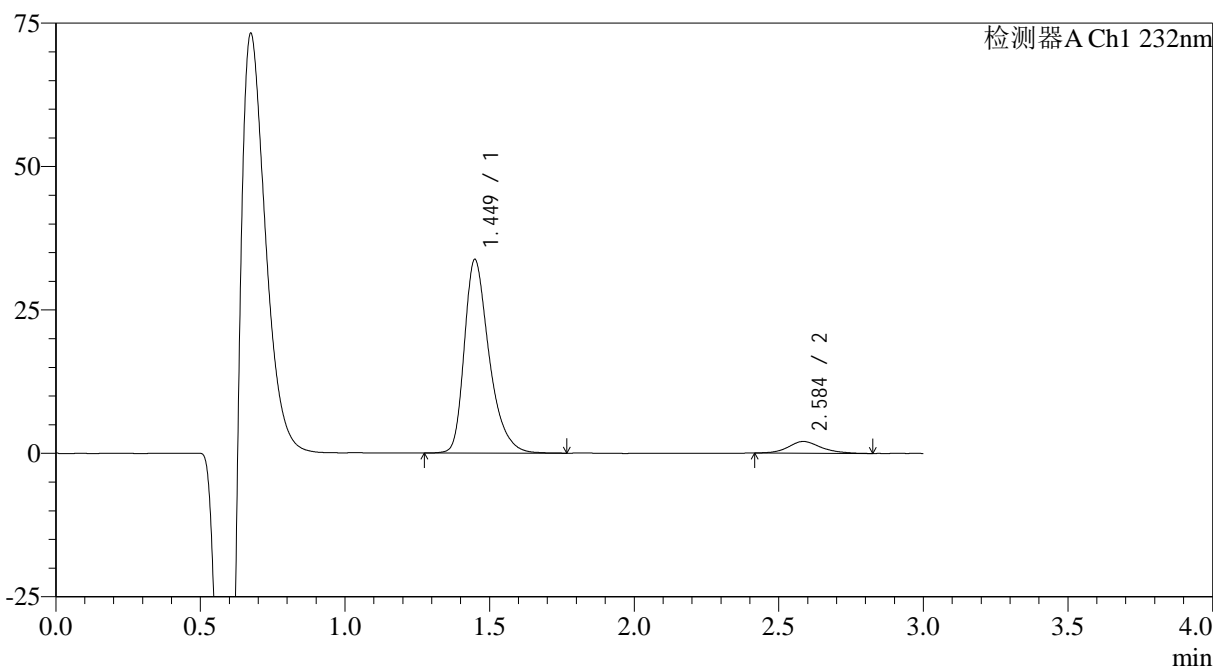
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	201371	92.499	33701	1447	1.367	--
2	2.584	16330	7.501	2052	2590	1.159	6.388
总计		217700	100.000	35753			



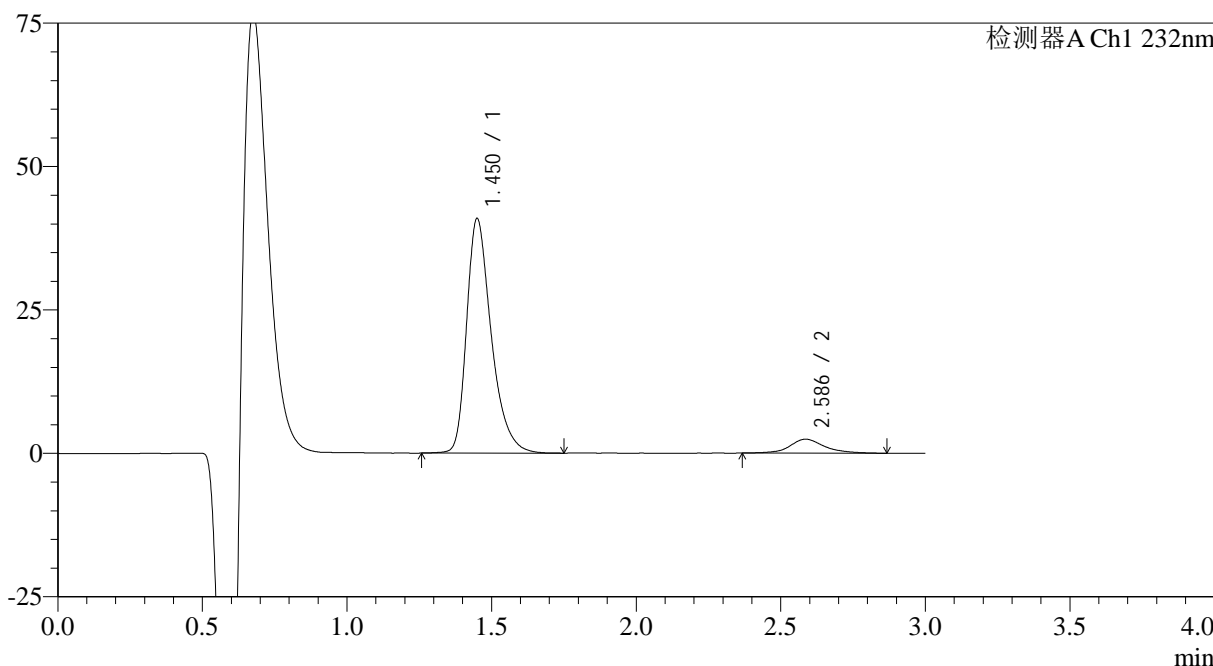
SMF-4120

<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 - 0-6/26-204-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

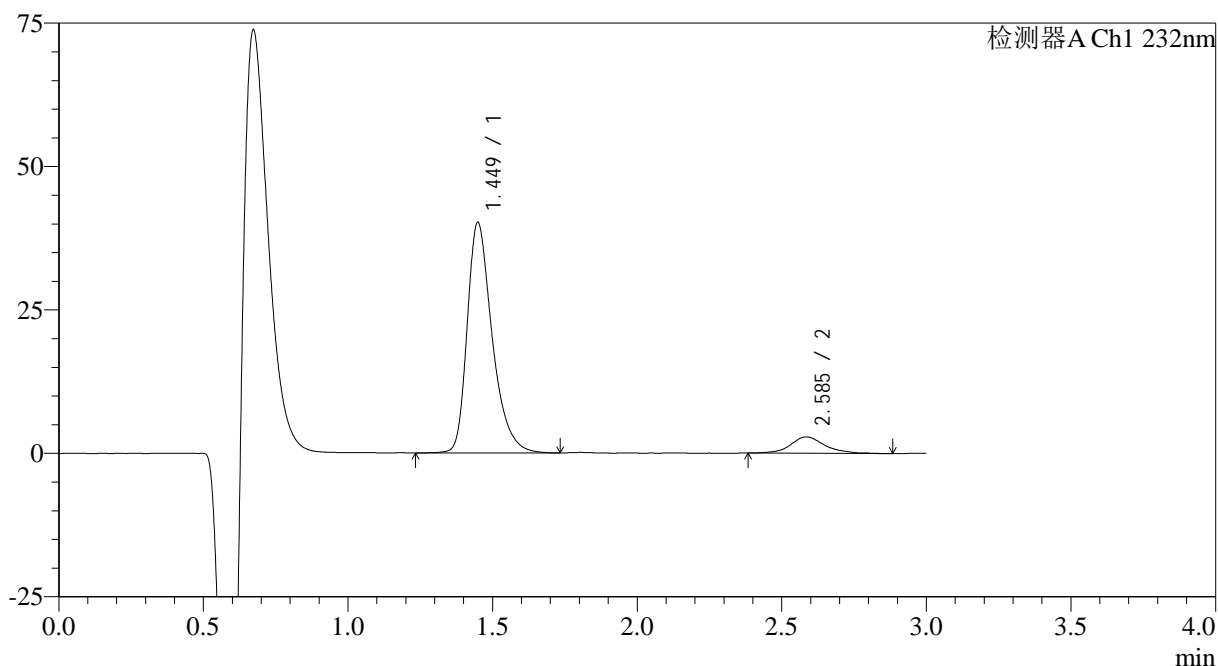
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	242559	92.287	40764	1465	1.369	--
2	2.586	20273	7.713	2433	2586	1.137	6.404
总计		262832	100.000	43198			

<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 - 0-6/26-205-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:26:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	241713	91.112	40149	1425	1.364	--
2	2.585	23580	8.888	2847	2555	1.137	6.345
总计		265293	100.000	42996			



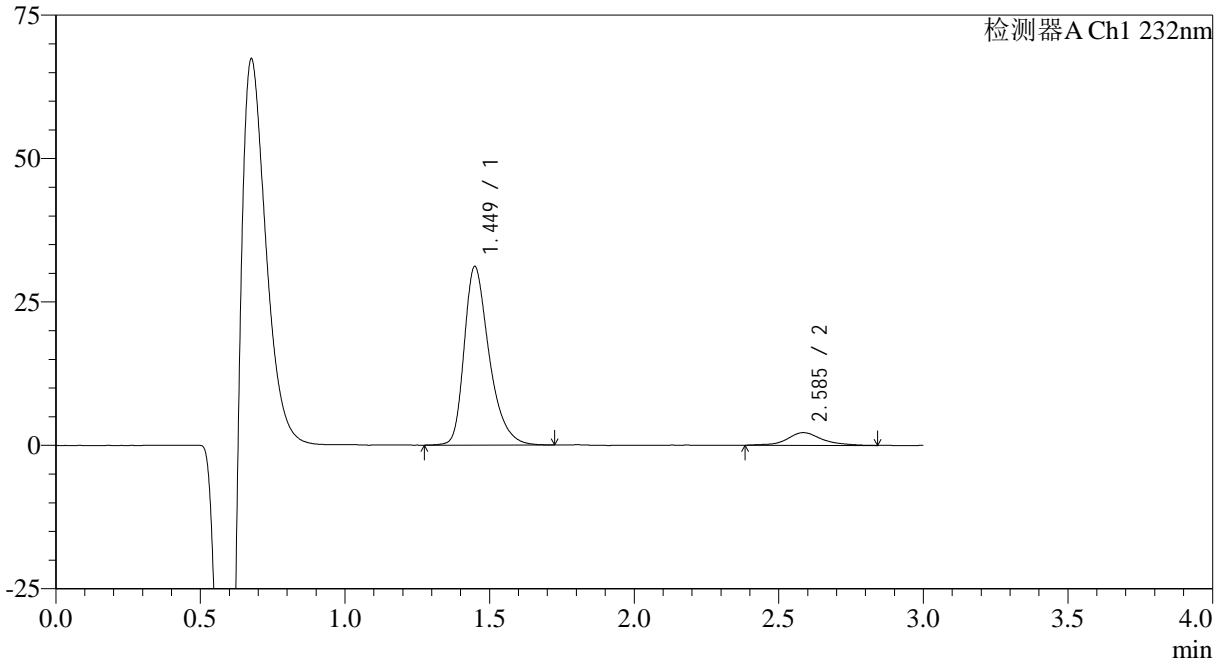
SMF-4120

<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 - 0-6/26-206-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 23:29:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	186924	91.032	31105	1424	1.361	--
2	2.585	18416	8.968	2205	2573	1.105	6.357
总计		205340	100.000	33310			



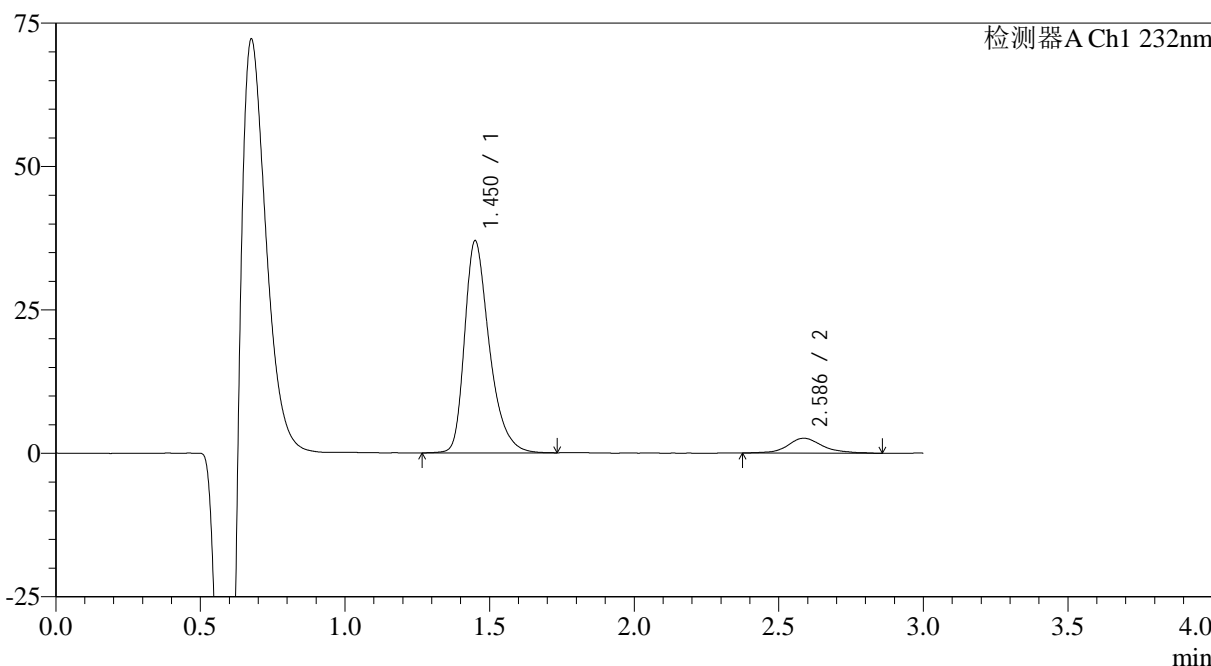
SMF-4120

<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 - 0-6/26-207-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	220263	90.793	36854	1446	1.365	--
2	2.586	22336	9.207	2608	2490	1.157	6.316
总计		242599	100.000	39462			

<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 - 0-6/26-208-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 23:36:29

实验者: xiechaojun

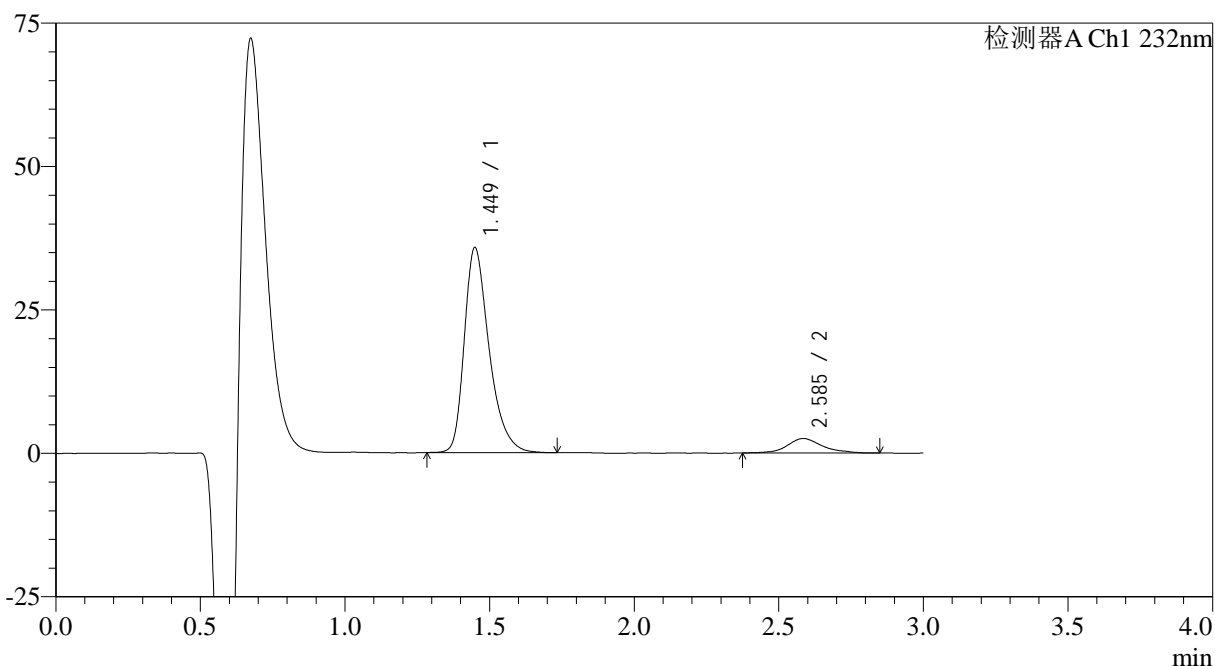
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:43

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	213757	90.795	35710	1434	1.361	--
2	2.585	21672	9.205	2540	2397	1.142	6.237
总计		235429	100.000	38249			



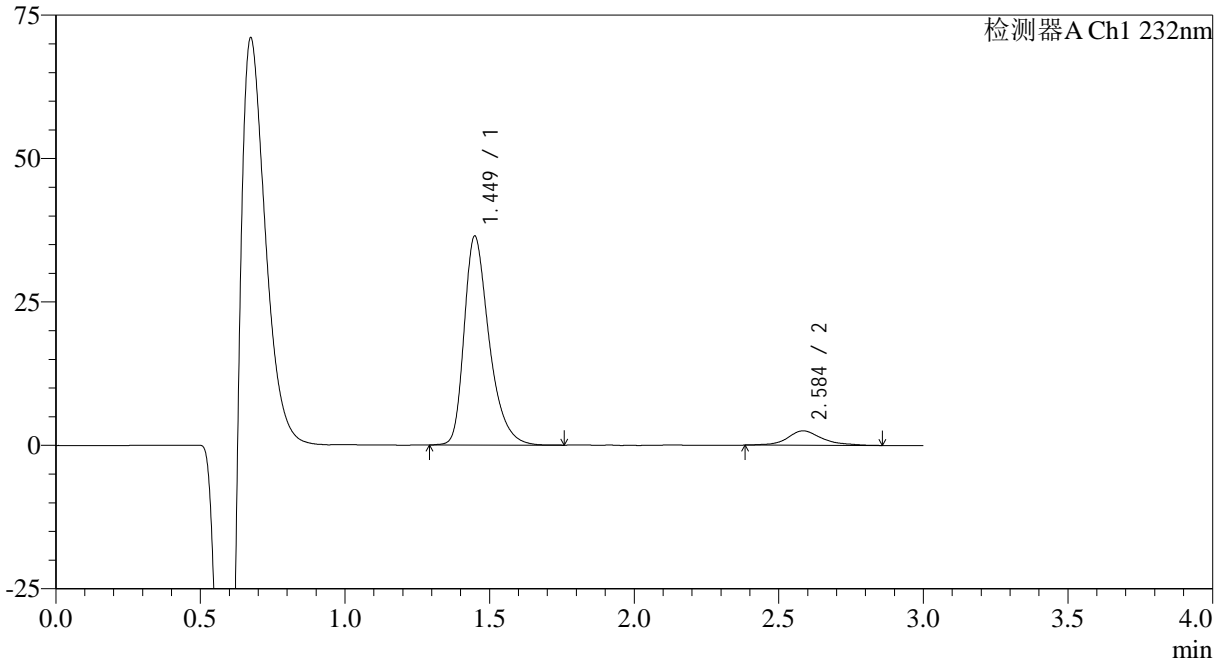
SMF-4120

<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 - 0-6/26-209-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	218826	91.252	36410	1422	1.368	--
2	2.584	20978	8.748	2506	2540	1.166	6.330
总计		239804	100.000	38916			



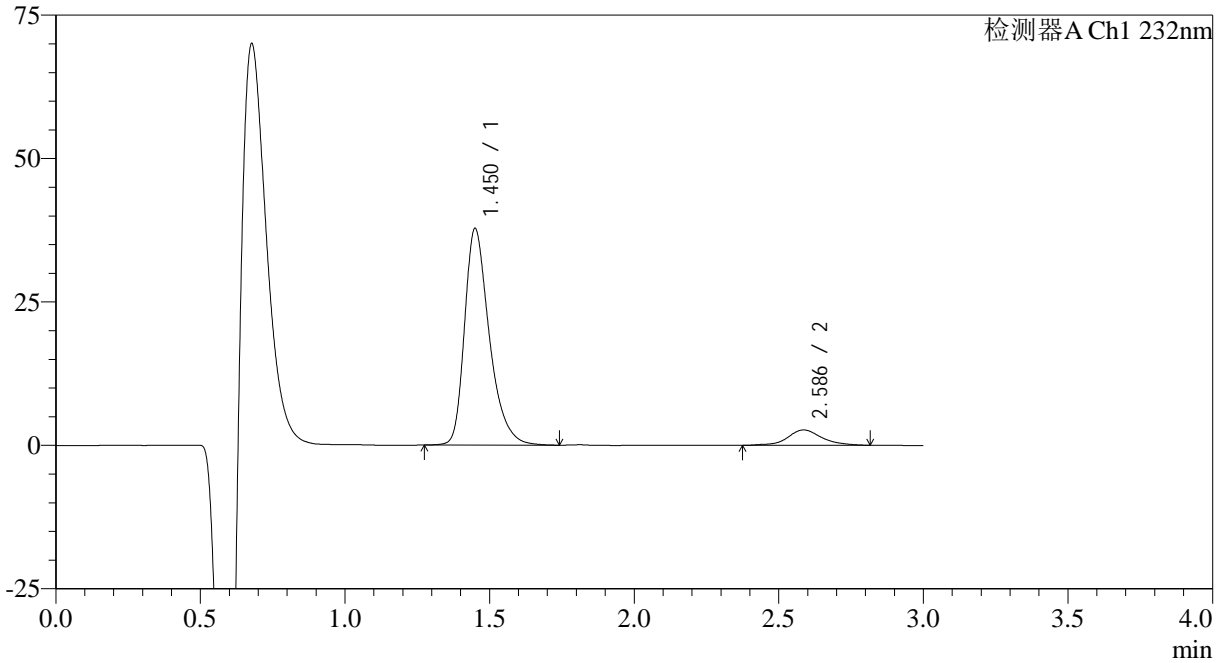
SMF-4120

<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 - 0-6/26-210-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

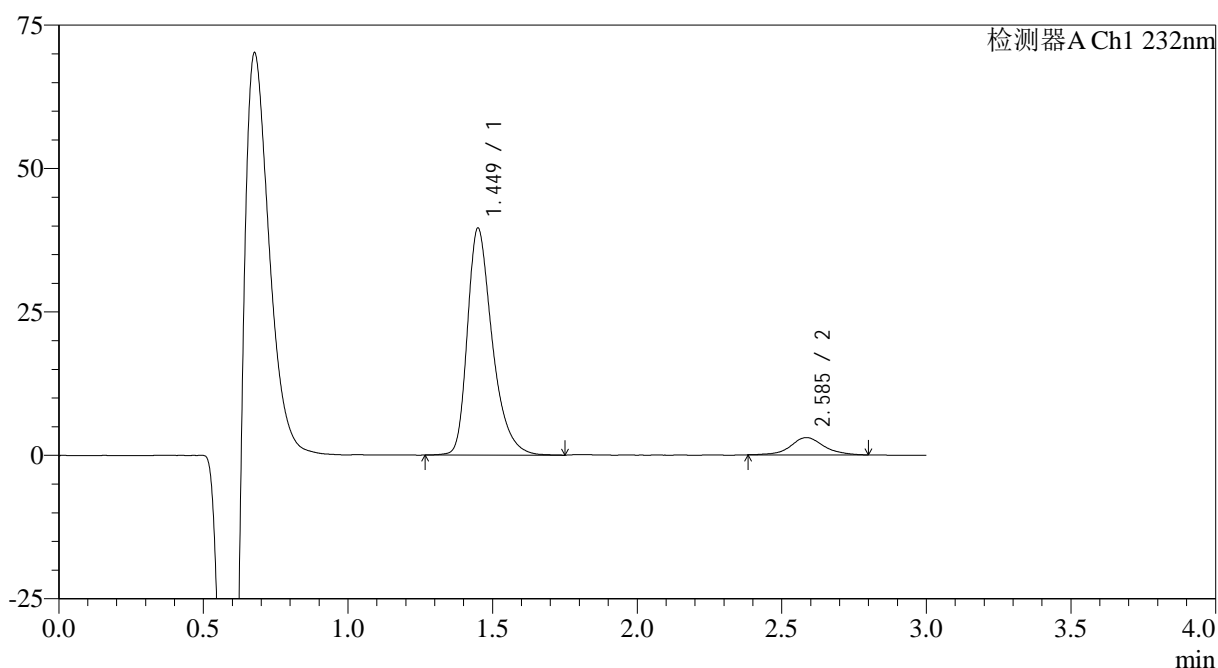
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	224819	91.000	37650	1448	1.365	--
2	2.586	22234	9.000	2676	2563	1.055	6.370
总计		247052	100.000	40326			

<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 - 0-6/26-211-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 23:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	236623	90.740	39474	1443	1.368	--
2	2.585	24149	9.260	3014	2673	1.056	6.442
总计		260772	100.000	42487			



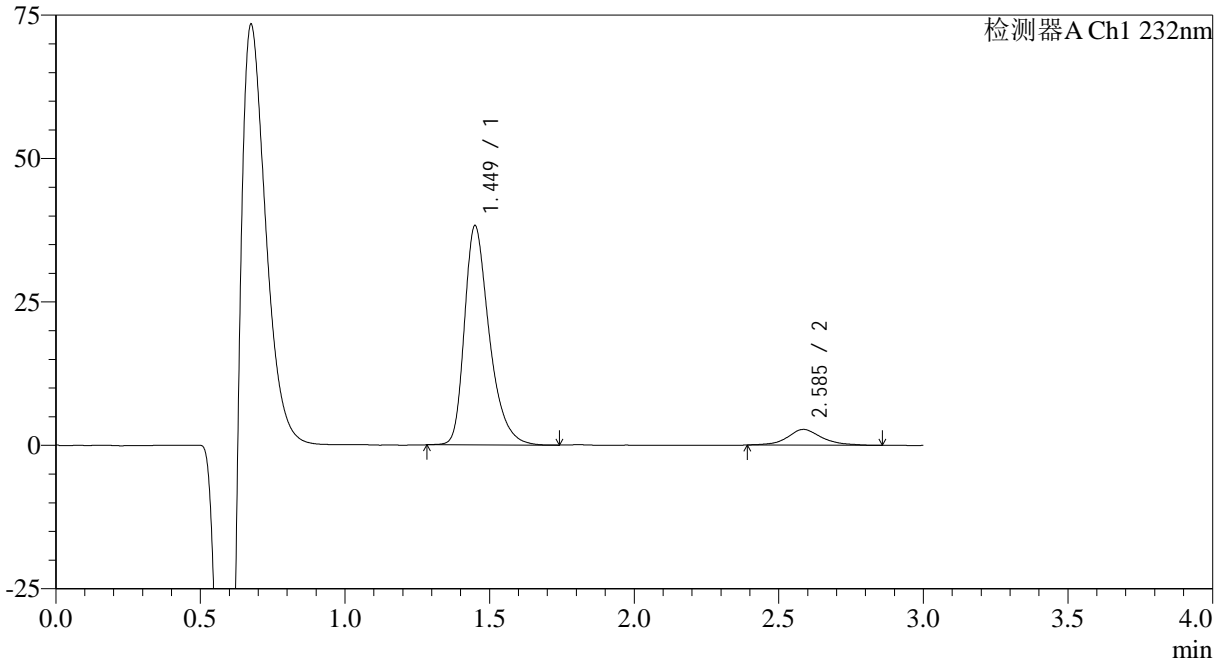
SMF-4120

<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 - 0-6/26-212-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 23:50:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

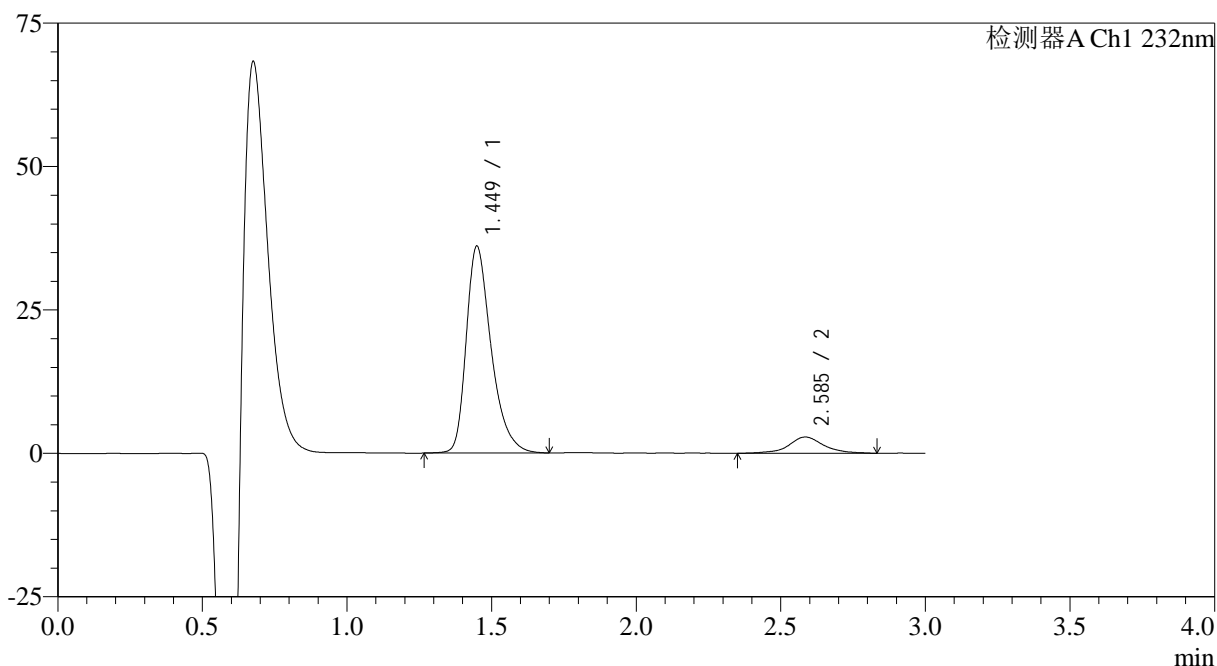
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	227949	90.994	38132	1444	1.367	--
2	2.585	22561	9.006	2734	2476	1.127	6.305
总计		250510	100.000	40866			

<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 - 0-6/26-213-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 23:53:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:54:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

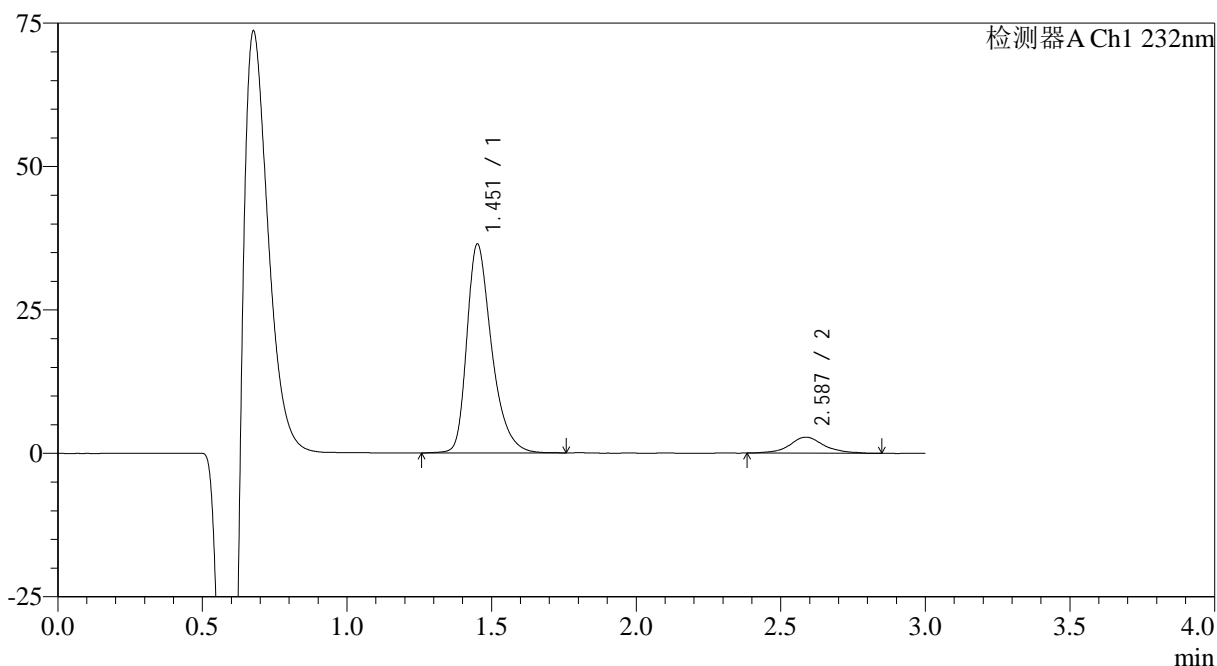
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	216325	90.039	36017	1422	1.368	--
2	2.585	23931	9.961	2825	2507	1.050	6.306
总计		240256	100.000	38842			

<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 - 0-6/26-214-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 23:57:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	217539	90.382	36205	1448	1.365	--
2	2.587	23149	9.618	2793	2594	1.115	6.389
总计		240688	100.000	38998			



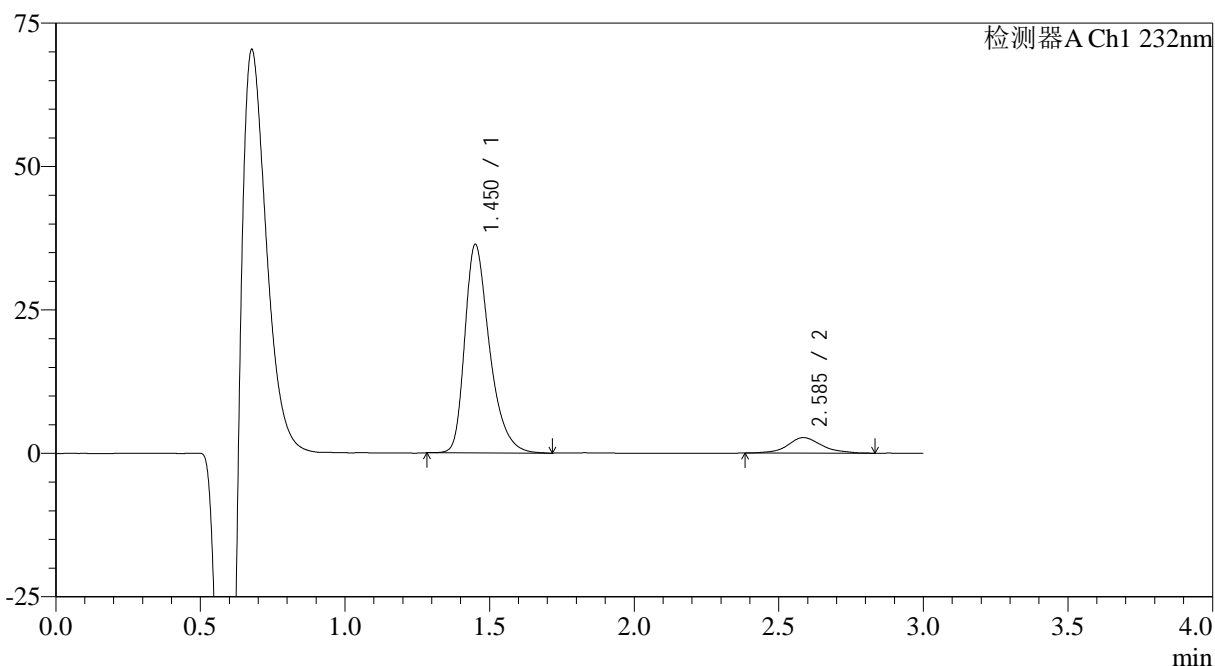
SMF-4120

<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 - 0-6/26-215-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 00:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	216660	90.643	36192	1446	1.368	--
2	2.585	22364	9.357	2708	2510	1.118	6.321
总计		239024	100.000	38900			



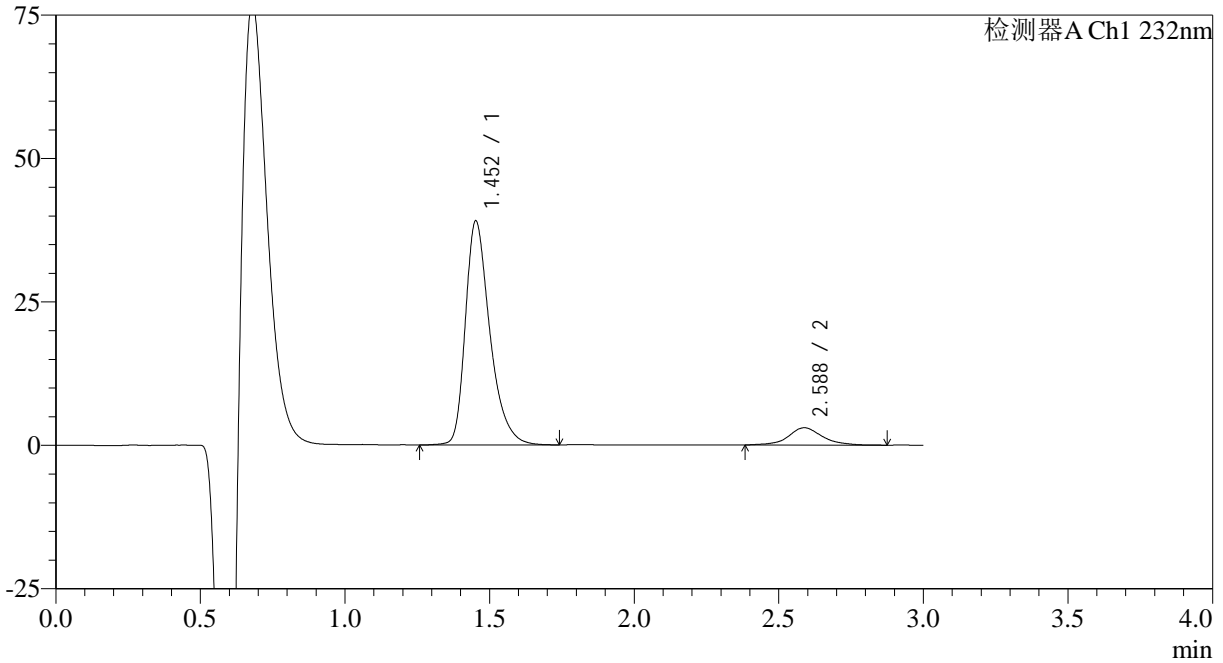
SMF-4120

<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 - 0-6/26-216-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:03:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.452	230395	90.380	38950	1490	1.366	--
2	2.588	24522	9.620	3012	2588	1.087	6.418
总计		254917	100.000	41962			



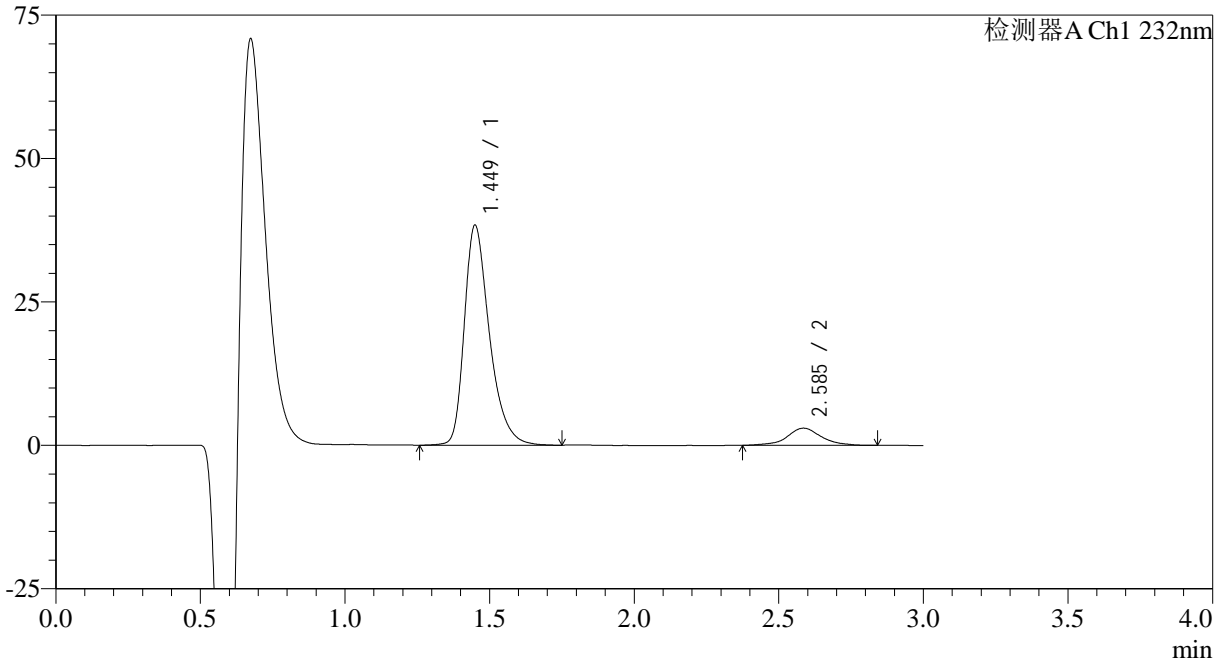
SMF-4120

<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 - 0-6/26-217-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:07:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	231655	90.443	38275	1412	1.364	--
2	2.585	24477	9.557	2982	2579	1.036	6.347
总计		256132	100.000	41258			



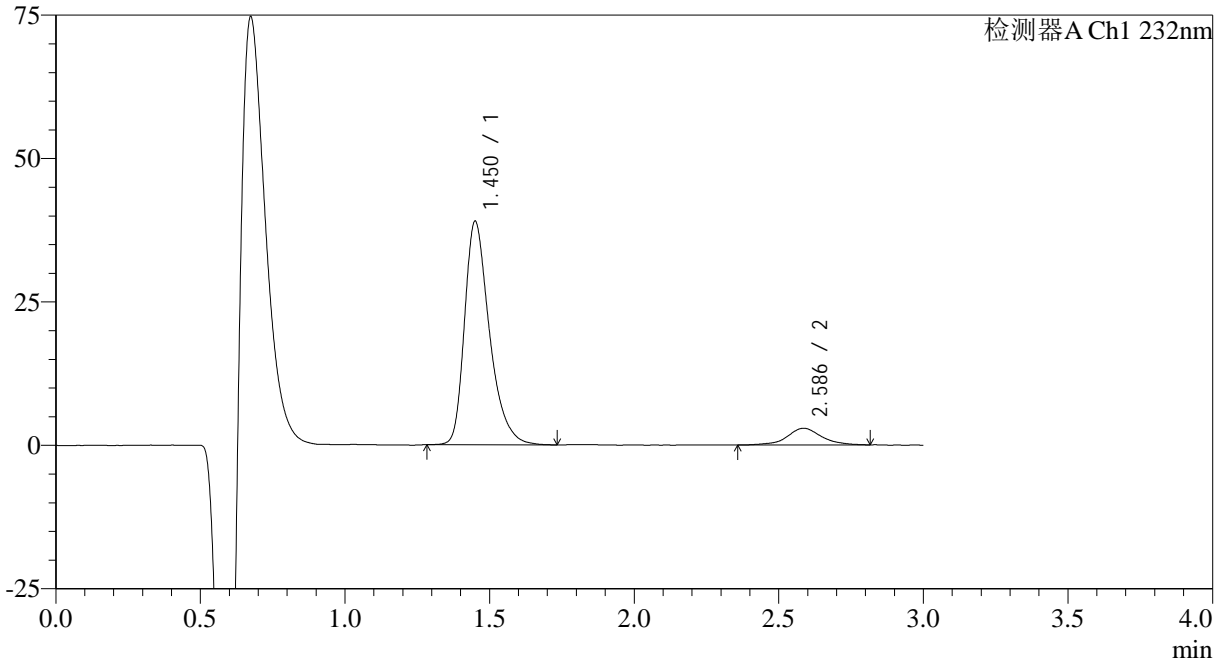
SMF-4120

<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 - 0-6/26-218-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 00:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	233279	90.735	38831	1428	1.370	--
2	2.586	23819	9.265	2897	2561	1.030	6.350
总计		257098	100.000	41728			

<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 - 0-6/26-219-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:14:17

实验者: xiechaojun

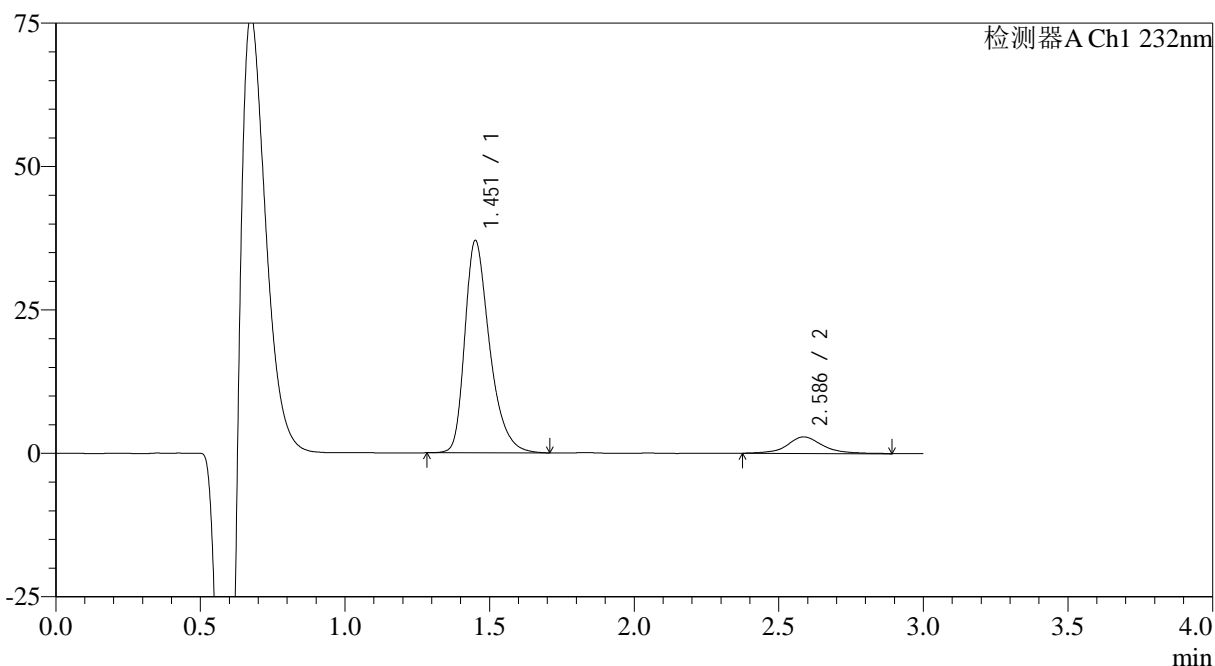
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.451	220748	89.942	36822	1445	1.363	--
2	2.586	24686	10.058	2869	2402	1.143	6.243
总计		245433	100.000	39691			

<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 - 0-6/26-220-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-35

版本号: 6.115

进样体积: 50 μl

实验者: xiechaojun

进样时间: 2024/12/13 00:17:42

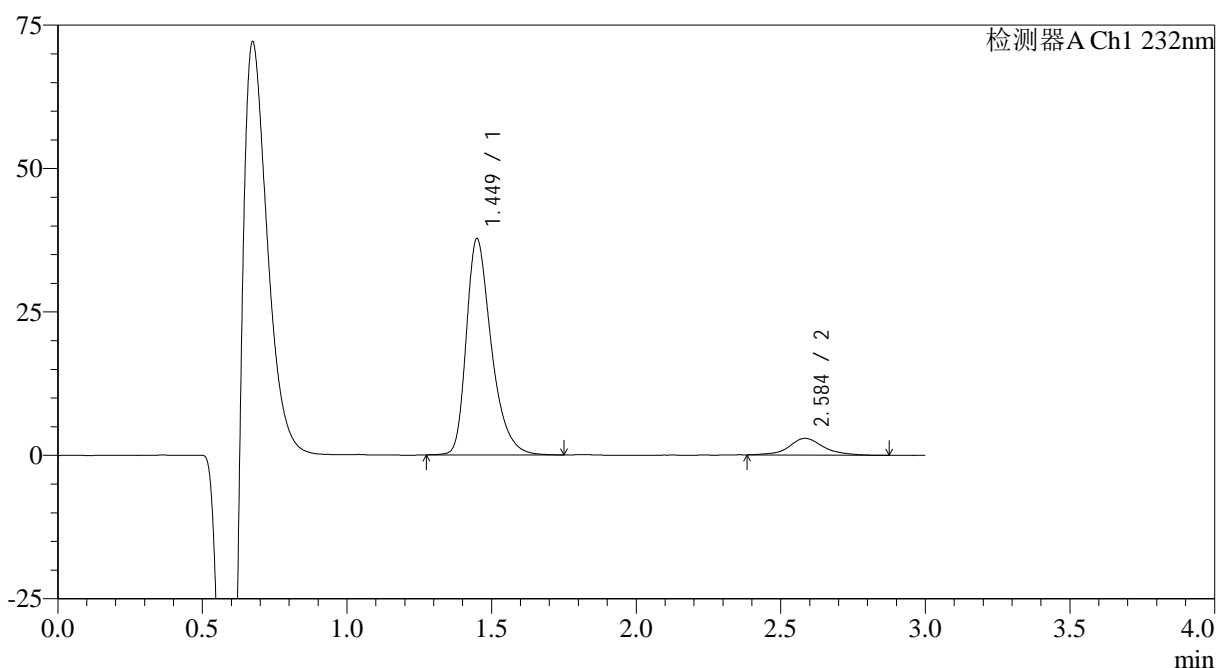
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.449	226950	90.394	37621	1416	1.364	--
2	2.584	24117	9.606	2904	2572	1.076	6.343
总计		251068	100.000	40525			



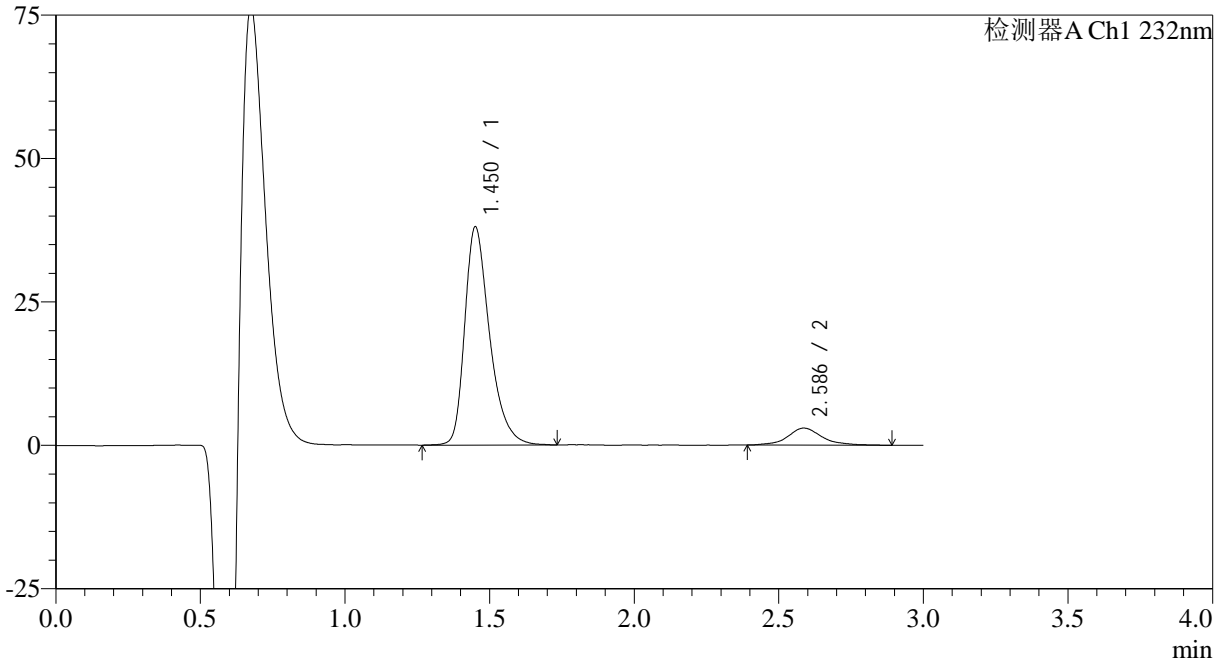
SMF-4120

<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 - 0-6/26-221-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:21:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	228165	90.301	37875	1439	1.365	--
2	2.586	24507	9.699	2967	2575	1.089	6.366
总计		252672	100.000	40843			

<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 - 0-6/26-222-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:24:32

实验者: xiechaojun

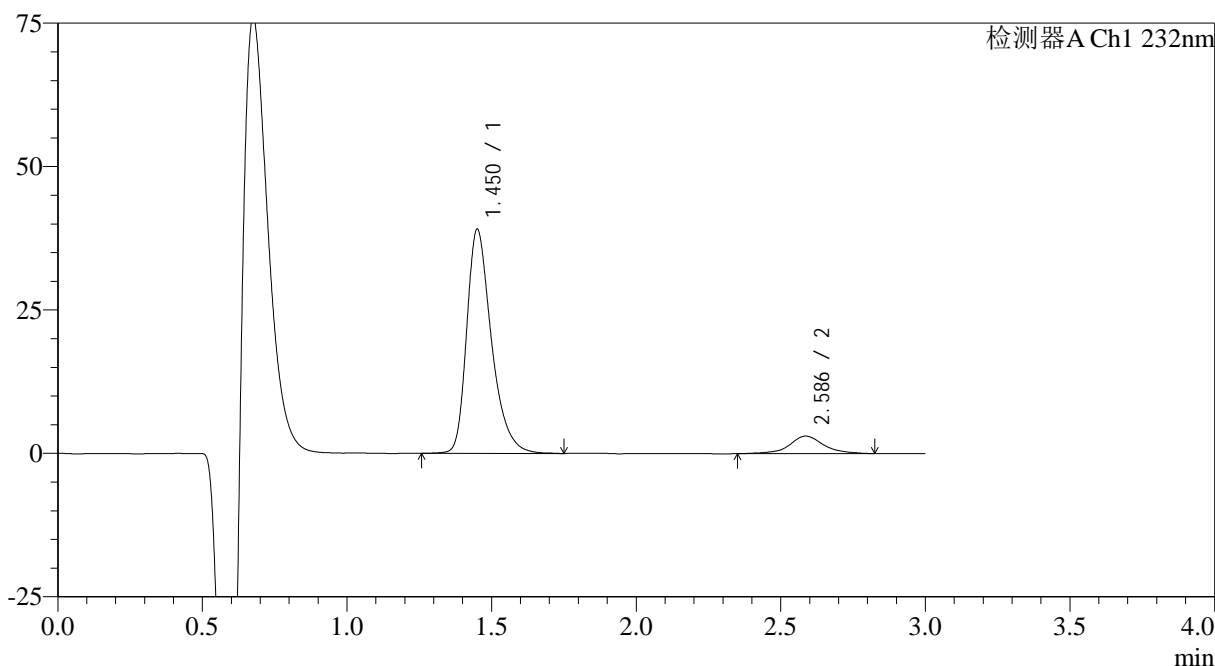
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:22

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.450	232854	90.110	38918	1452	1.365	--
2	2.586	25558	9.890	3060	2645	1.062	6.428
总计		258412	100.000	41978			

<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 - 0-6/26-223-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:27:59

实验者: xiechaojun

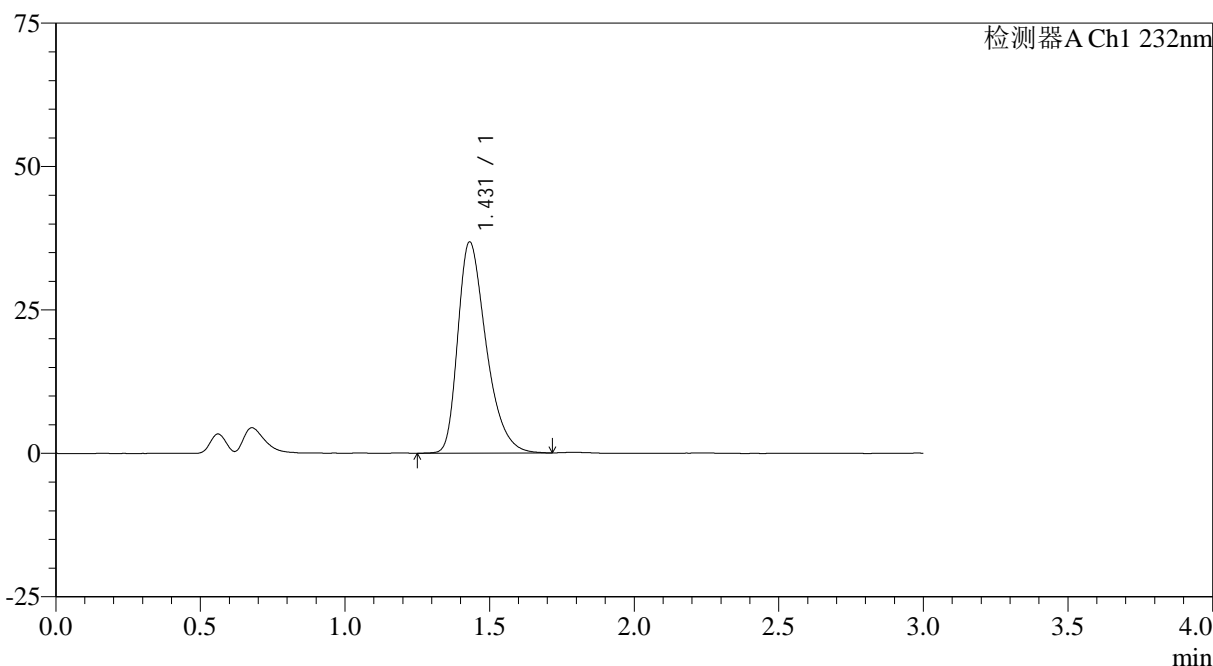
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

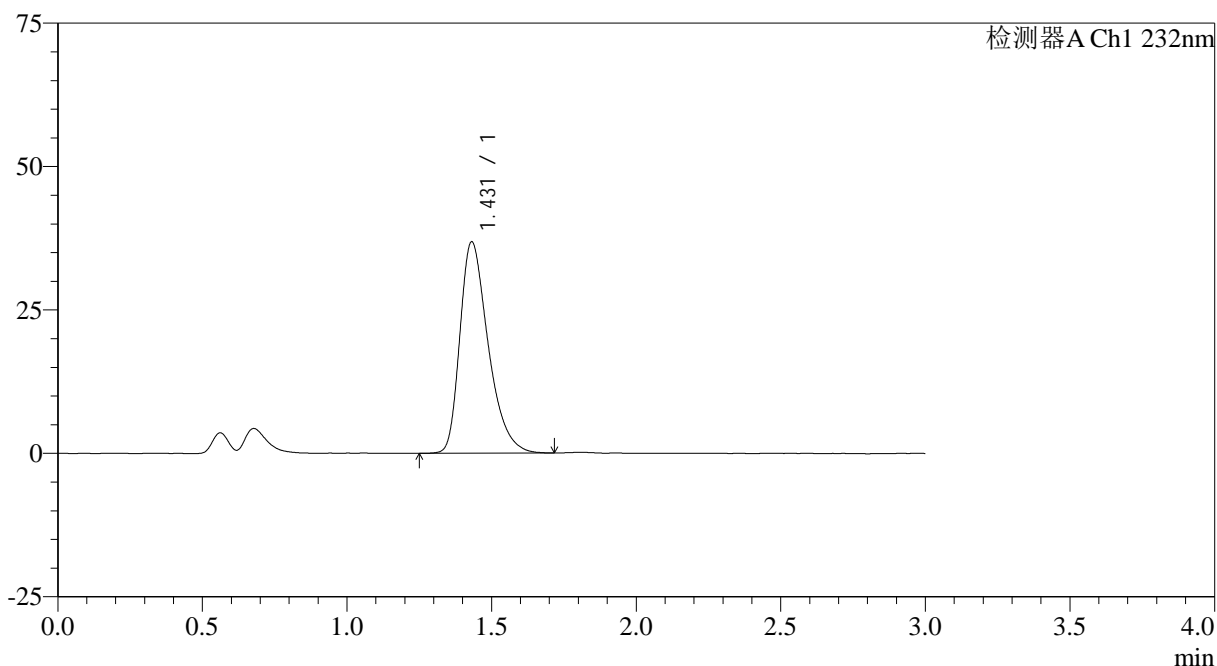
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	250761	100.000	36817	1056	1.376	--
总计		250761	100.000	36817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-6/26-224-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275-pH1.2.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 00:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:55:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.431	250691	100.000	36839	1059	1.379	--
总计		250691	100.000	36839			