

<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 - 0-4/25-169-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 21:22:58

实验者: xiechaojun

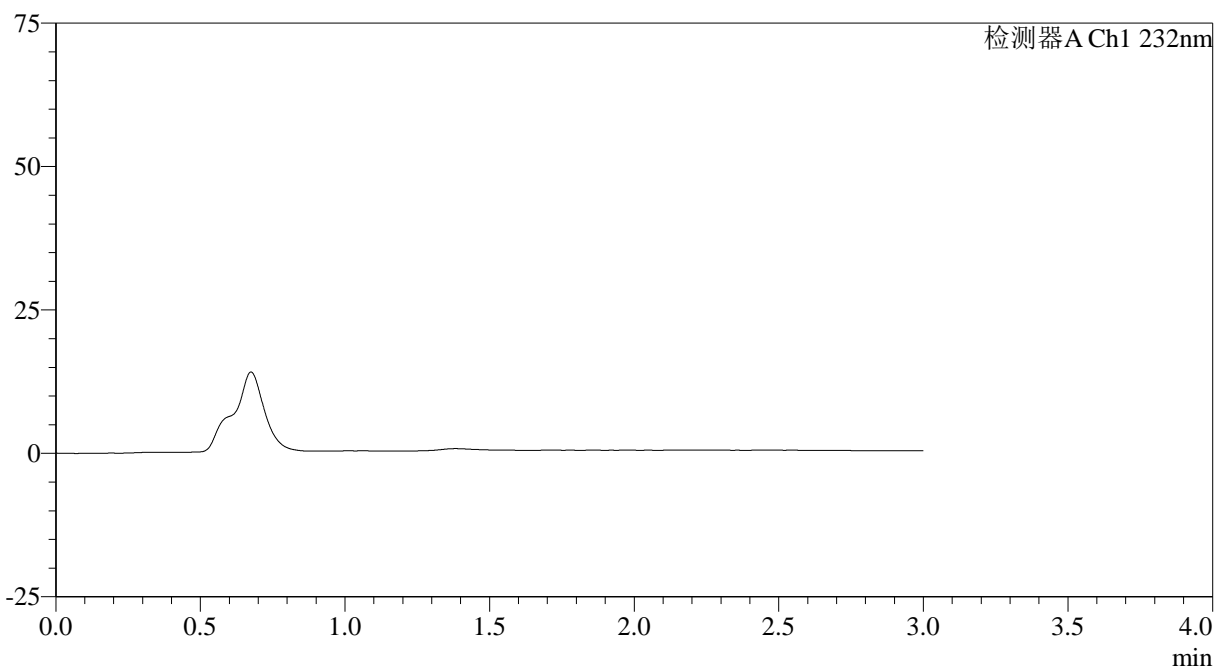
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

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



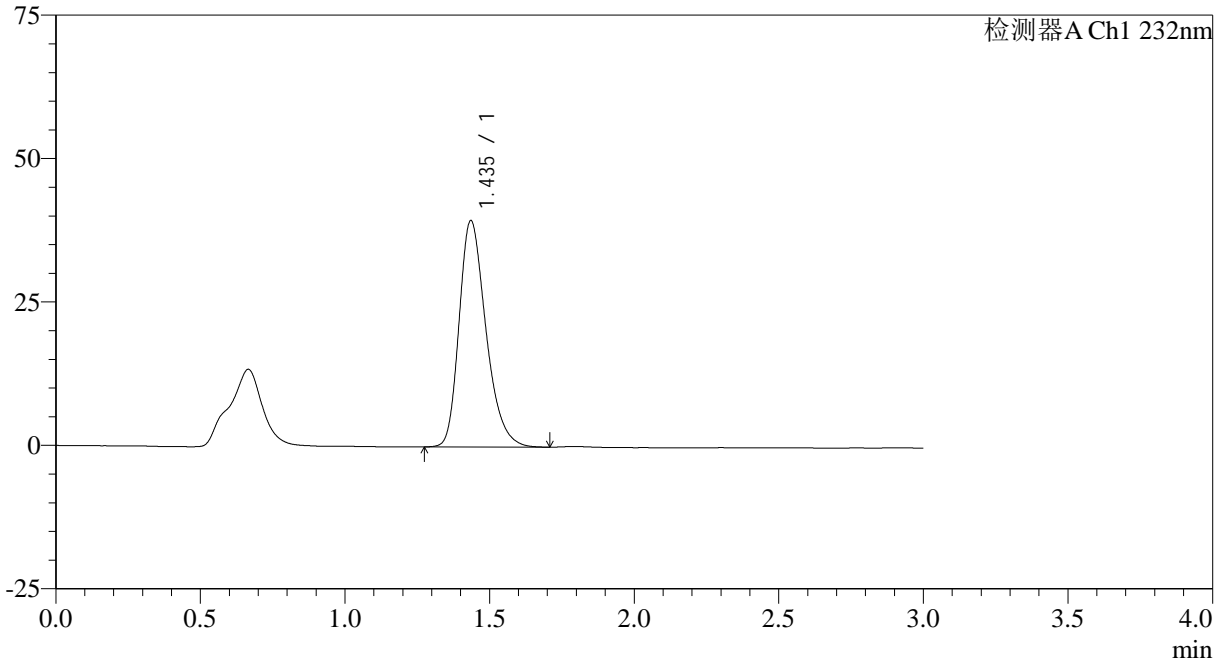
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-170-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 21:26:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	254547	100.000	39361	1180	1.292	--
总计		254547	100.000	39361			



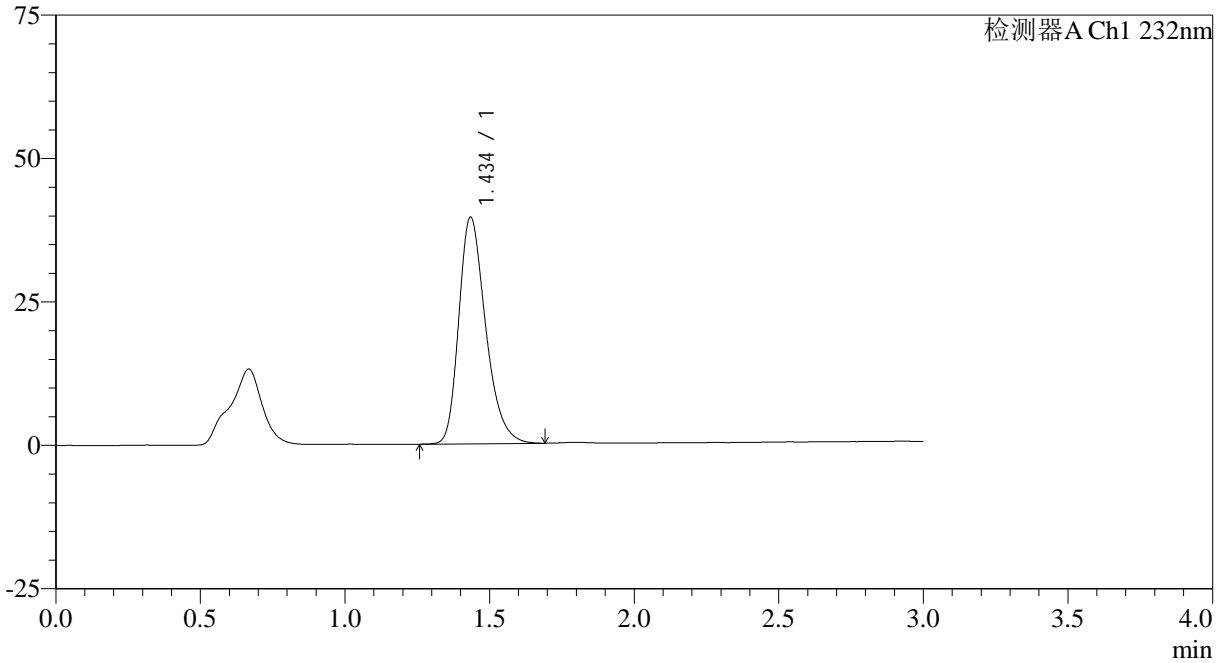
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-171-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 21:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	254842	100.000	39321	1177	1.294	--
总计		254842	100.000	39321			



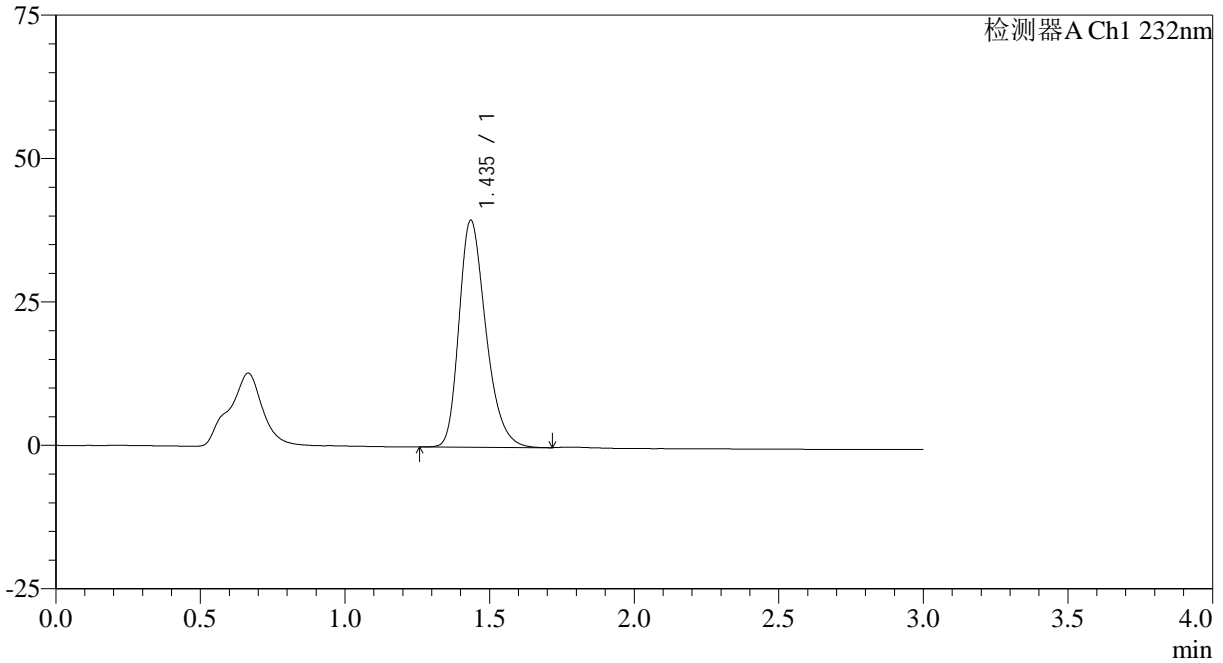
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-172-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 21:33:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	255249	100.000	39434	1176	1.291	--
总计		255249	100.000	39434			



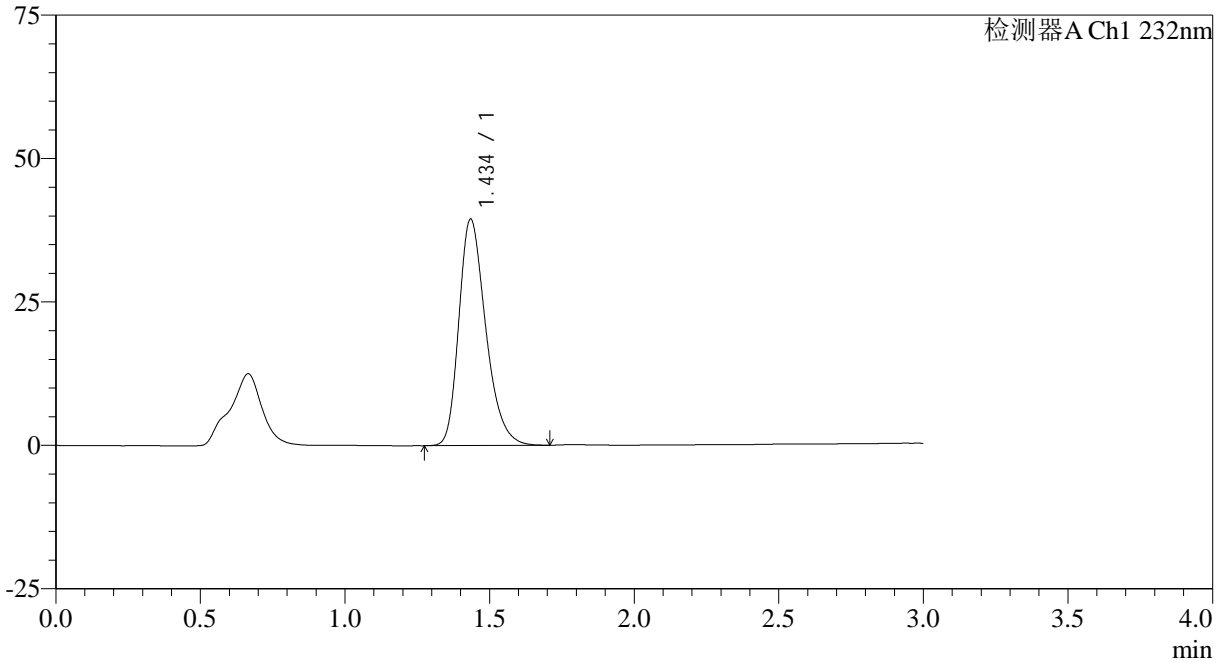
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-173-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 21:36:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	255109	100.000	39293	1171	1.293	--
总计		255109	100.000	39293			



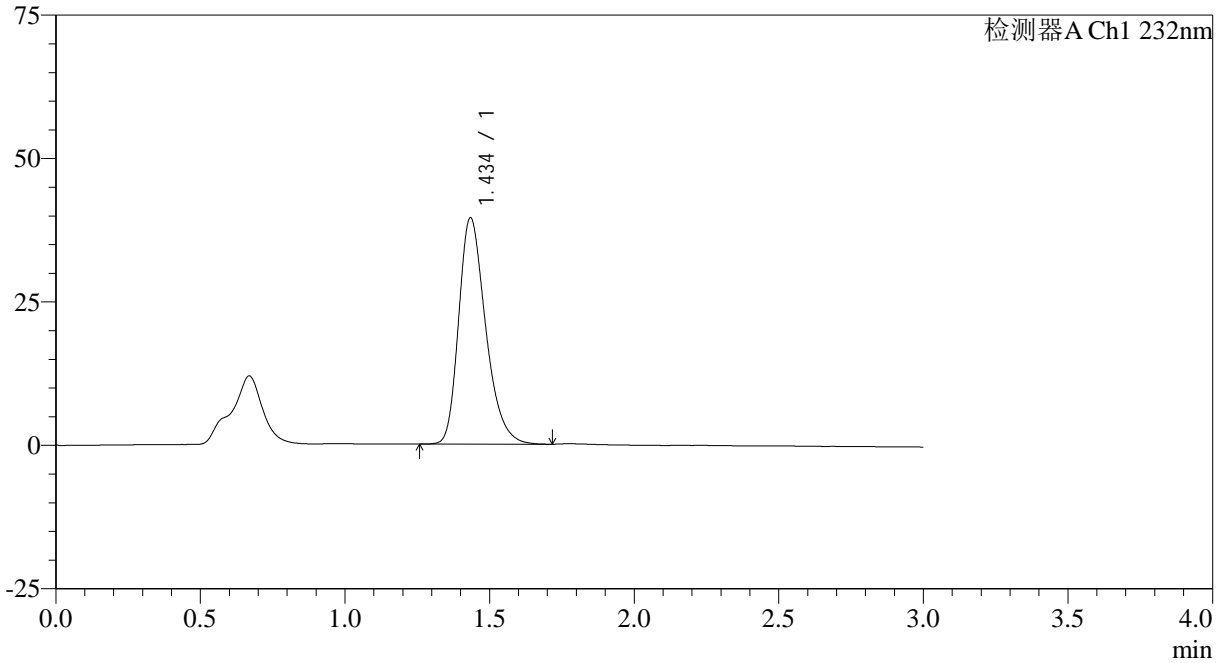
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-174-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 21:40:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

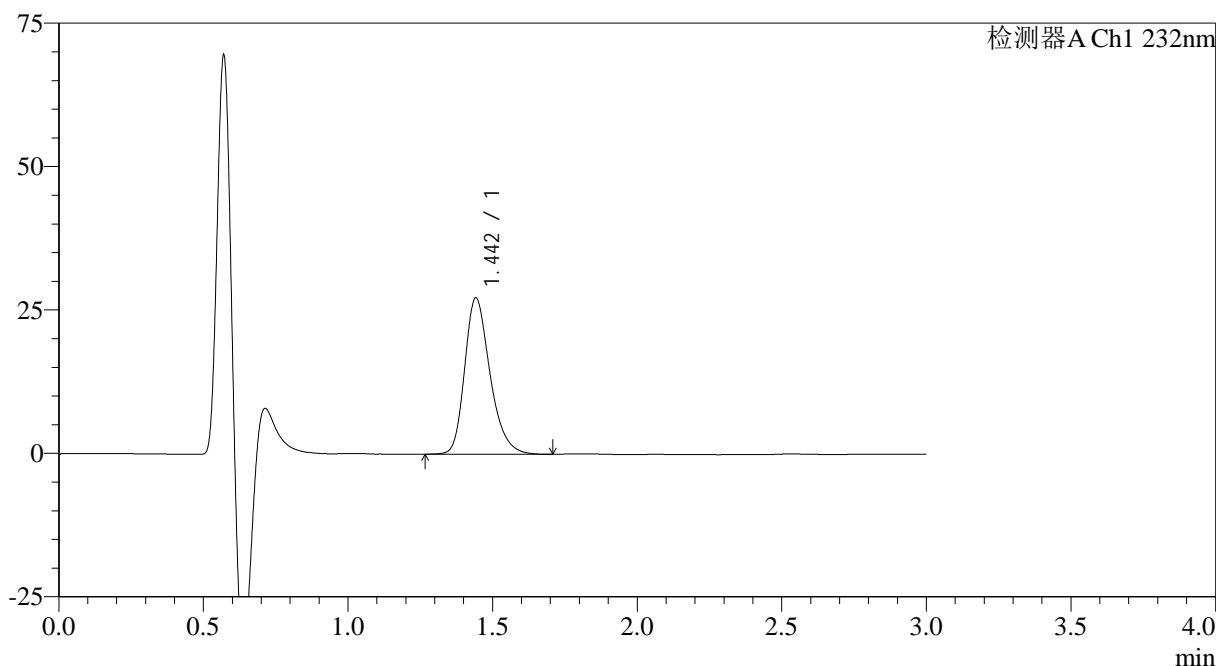
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	255562	100.000	39297	1167	1.297	--
总计		255562	100.000	39297			

<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 - 0-4/25-175-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 21:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	166263	100.000	27152	1343	1.281	--
总计		166263	100.000	27152			



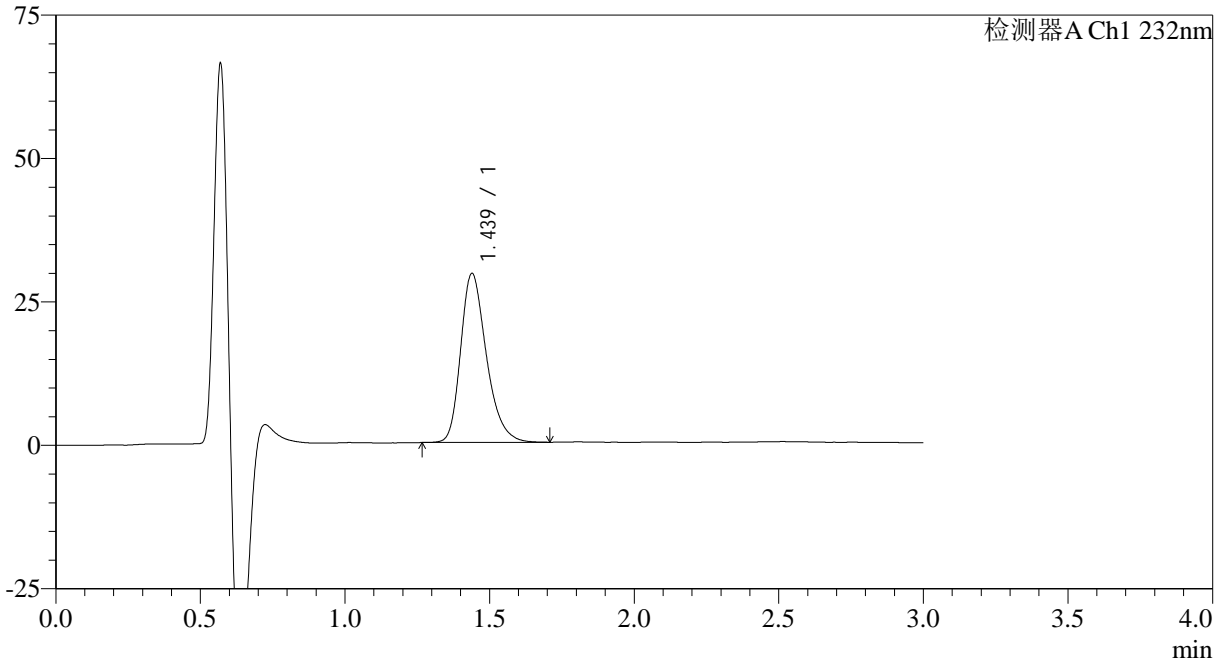
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-176-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 21:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	182223	100.000	29473	1300	1.289	--
总计		182223	100.000	29473			



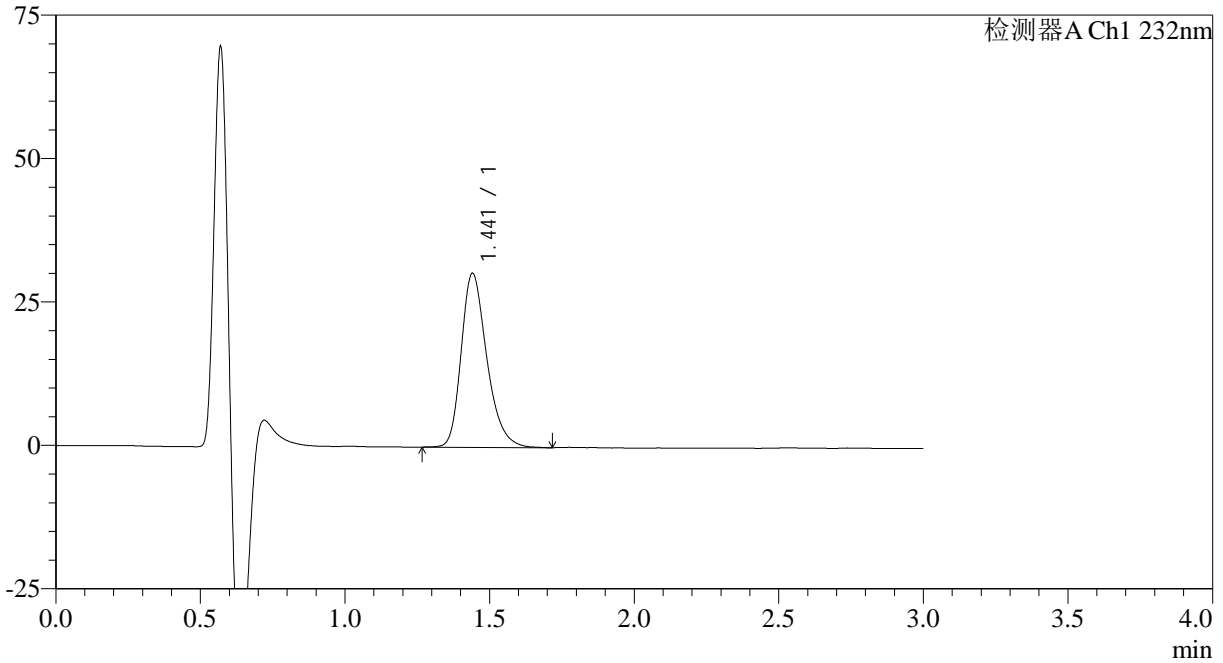
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-177-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 21:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

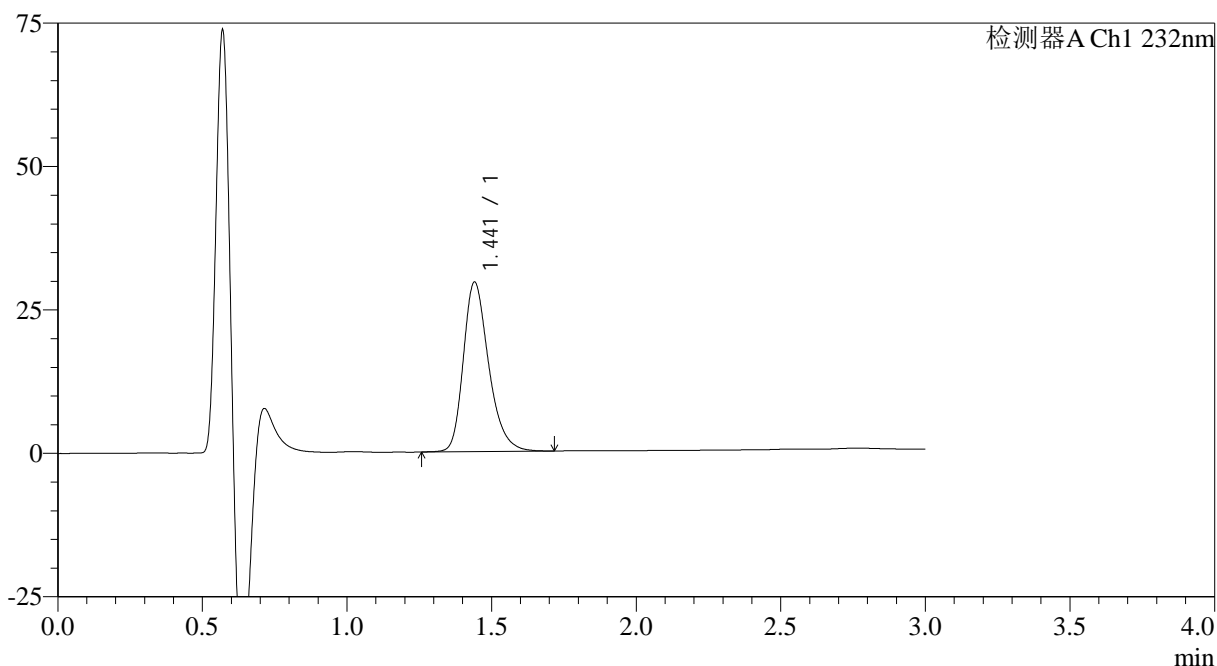
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	186963	100.000	30307	1318	1.285	--
总计		186963	100.000	30307			

<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 - 0-4/25-178-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 21:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

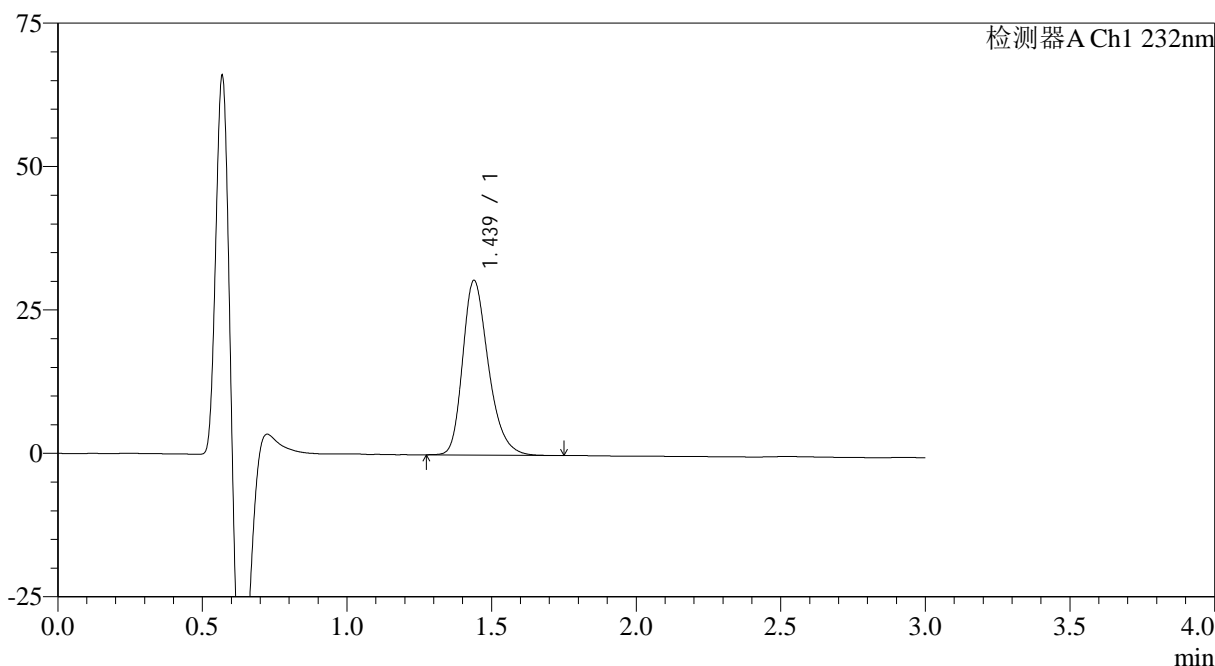
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	180037	100.000	29526	1353	1.283	--
总计		180037	100.000	29526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-179-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 21:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:20:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	188163	100.000	30469	1299	1.285	--
总计		188163	100.000	30469			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-180-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:00:38

实验者: xiechaojun

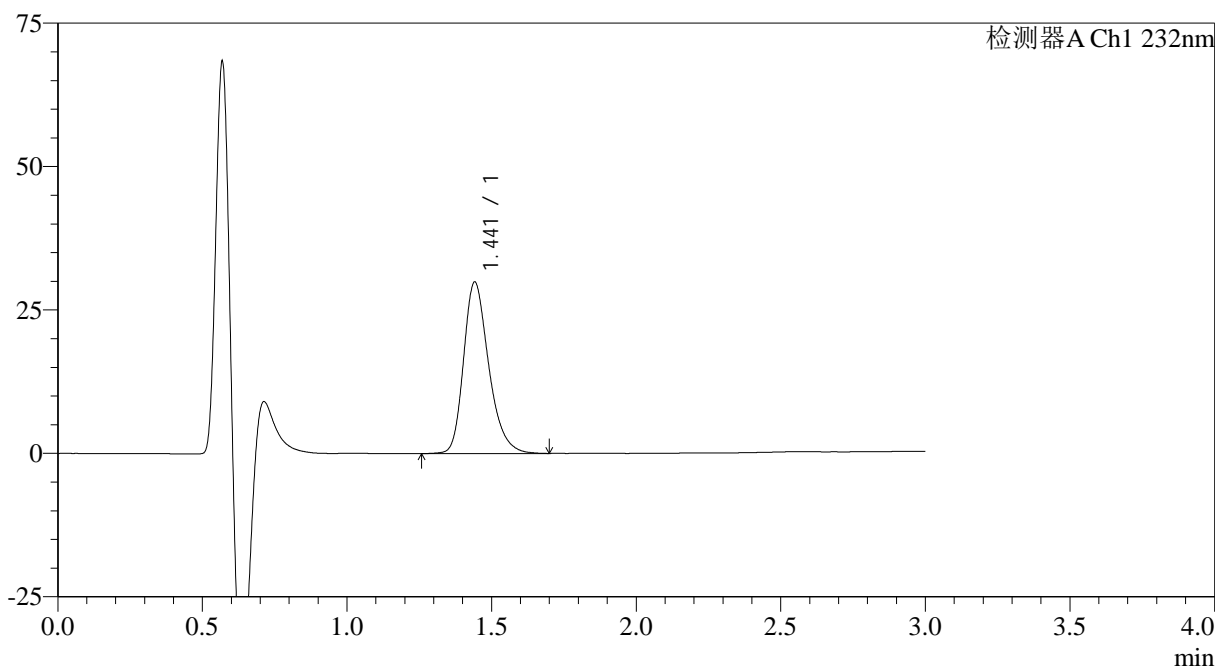
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	180567	100.000	29814	1371	1.280	--
总计		180567	100.000	29814			



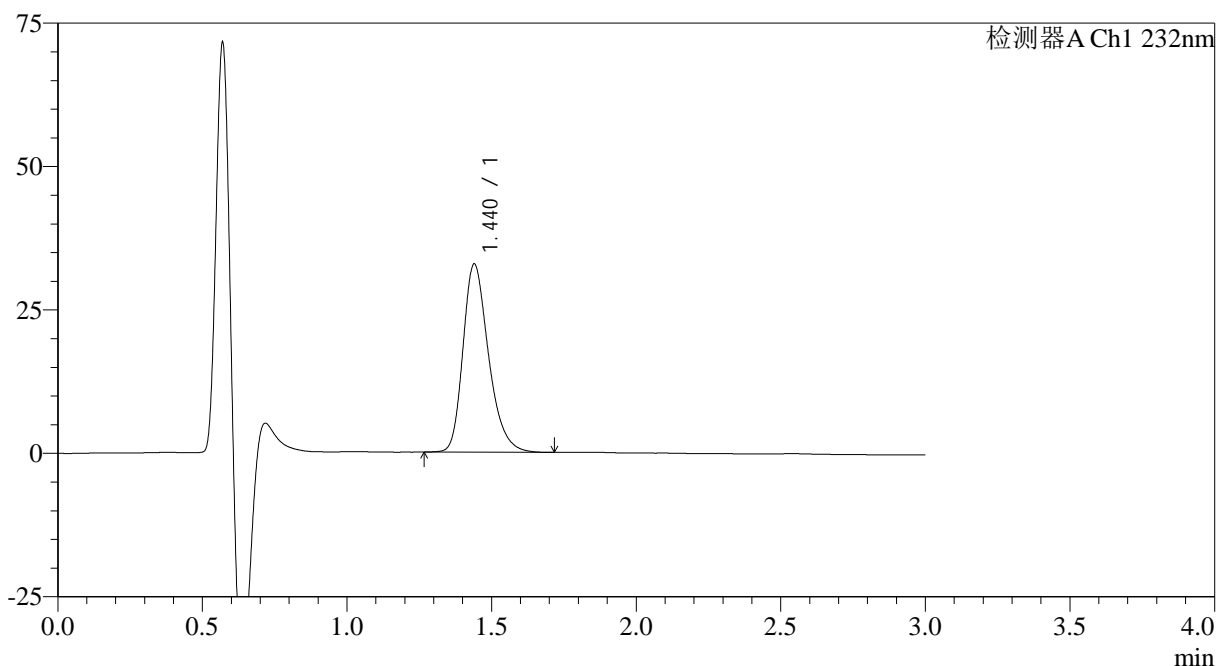
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-181-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:04:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	201501	100.000	32805	1318	1.285	--
总计		201501	100.000	32805			



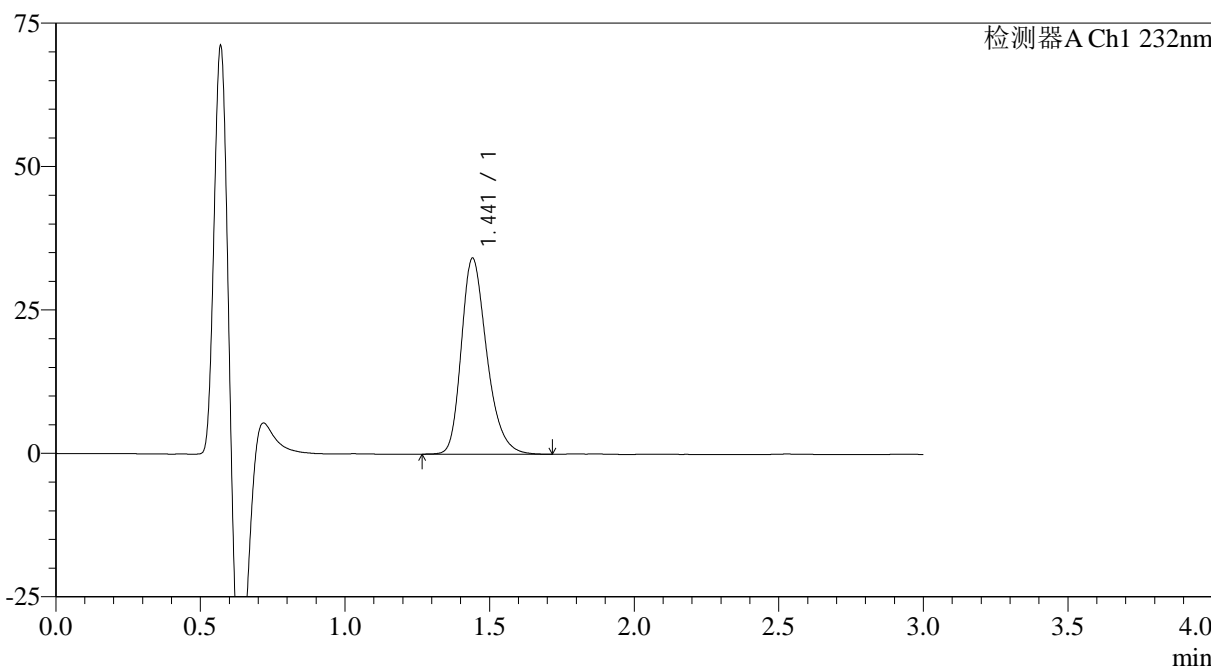
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-182-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:07:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	209208	100.000	34108	1330	1.286	--
总计		209208	100.000	34108			

<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 - 0-4/25-183-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 22:10:53

实验者: xiechaojun

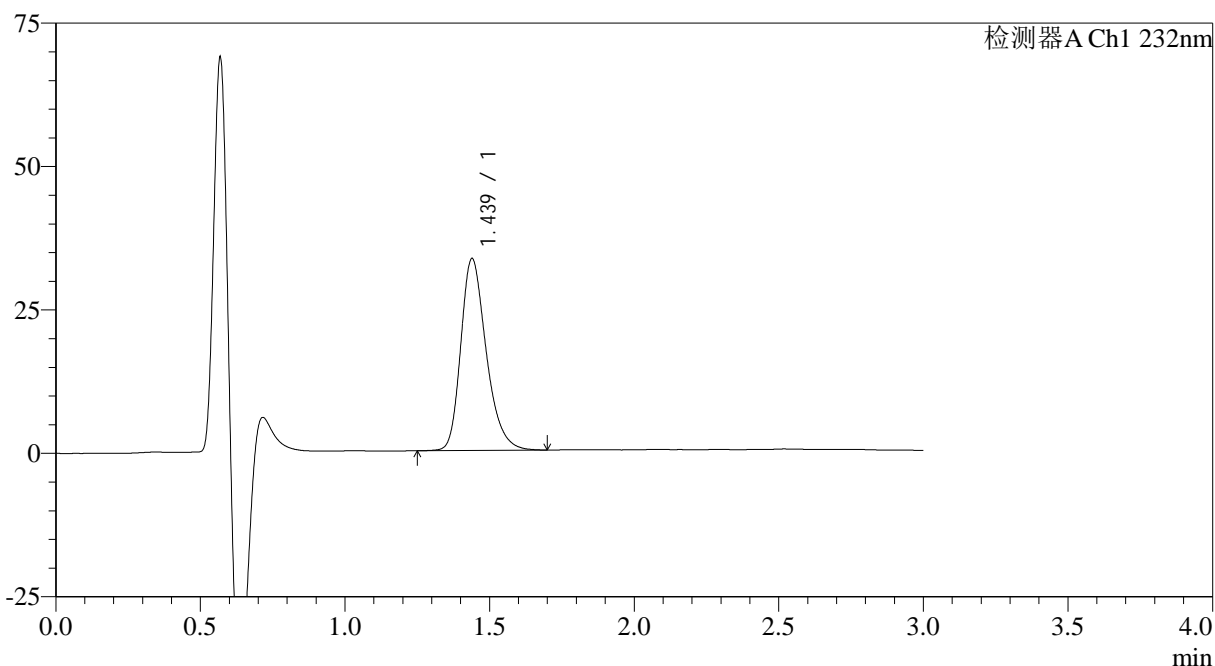
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:10

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	204783	100.000	33477	1331	1.285	--
总计		204783	100.000	33477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-184-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:14:18

实验者: xiechaojun

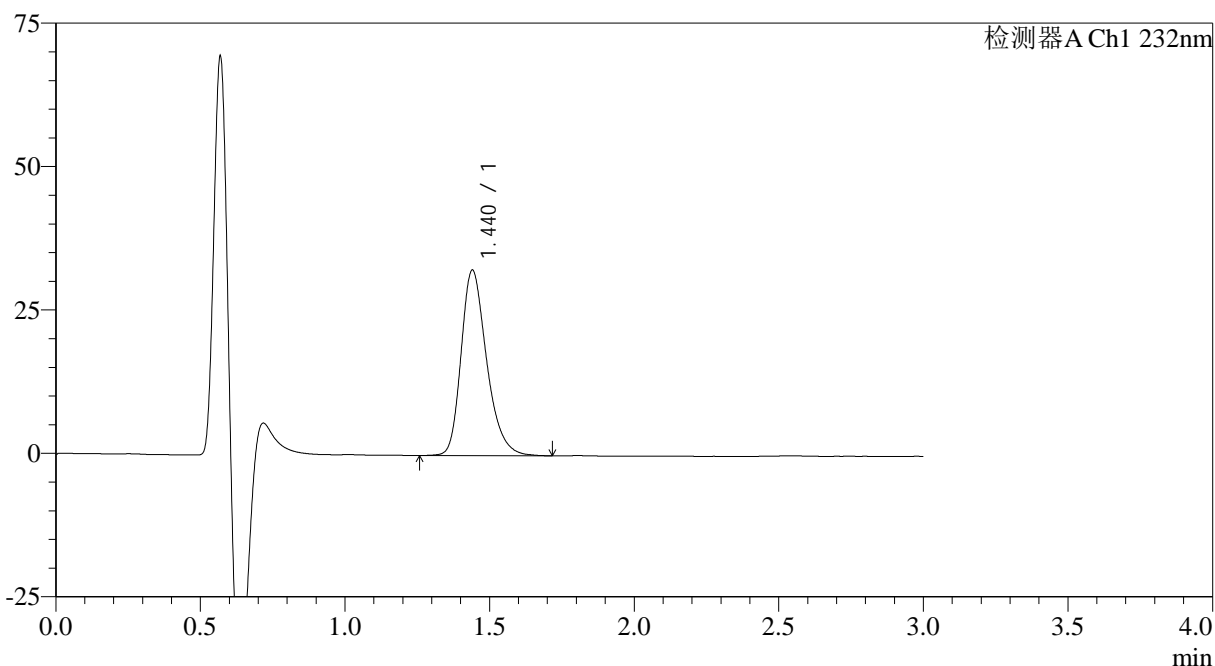
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	198741	100.000	32332	1325	1.287	--
总计		198741	100.000	32332			



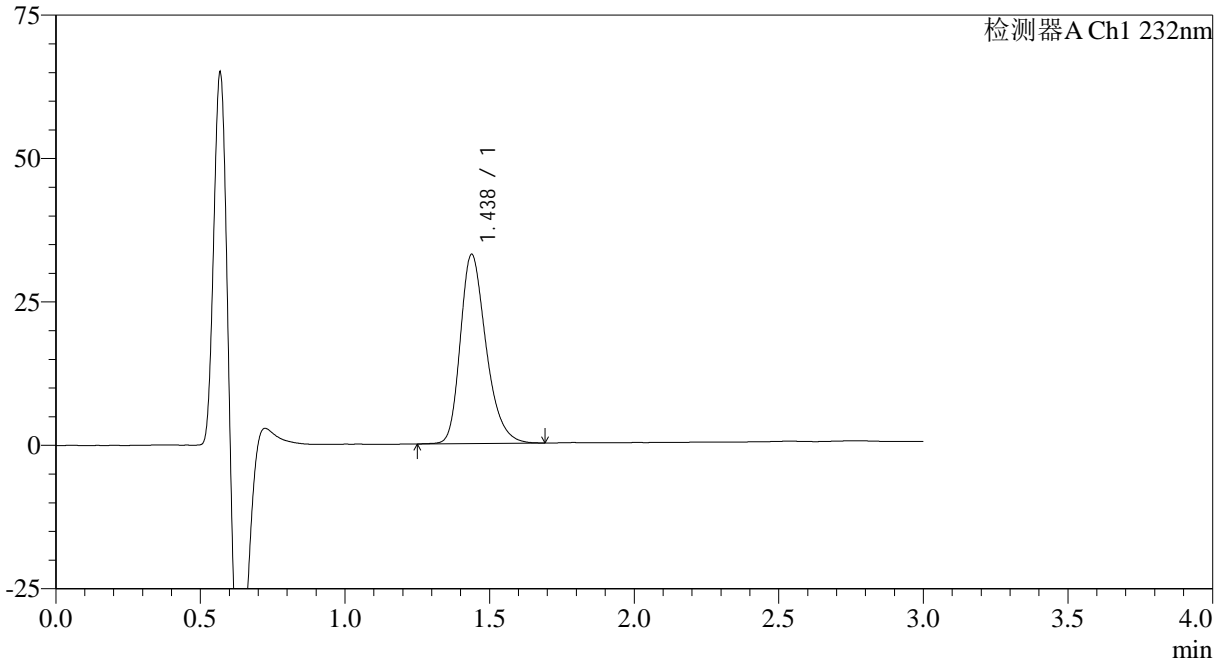
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-185-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:17:43 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	204089	100.000	33001	1293	1.285	--
总计		204089	100.000	33001			



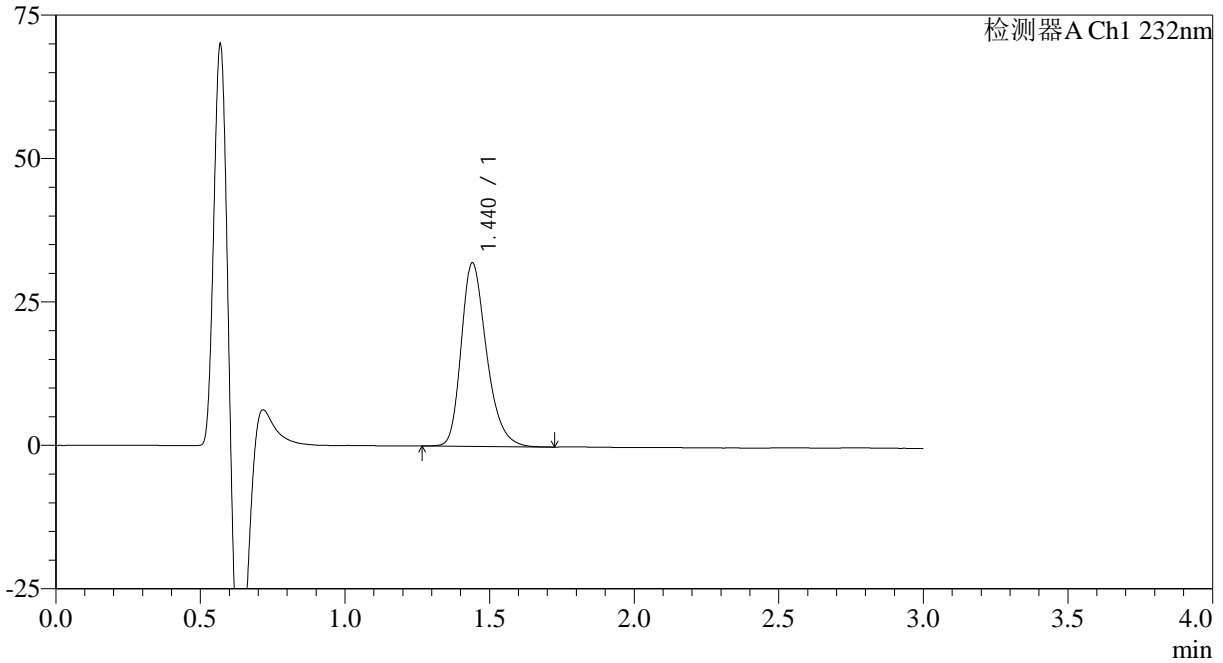
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-186-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 22:21:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	195122	100.000	31982	1339	1.283	--
总计		195122	100.000	31982			



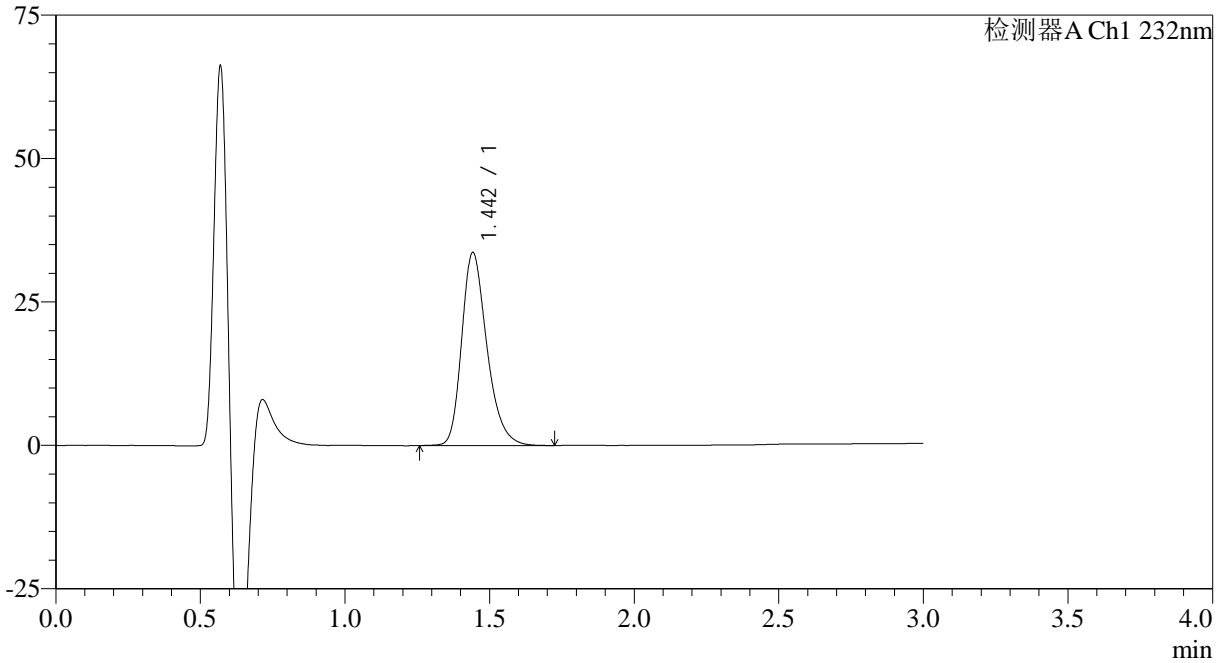
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-187-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:24:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

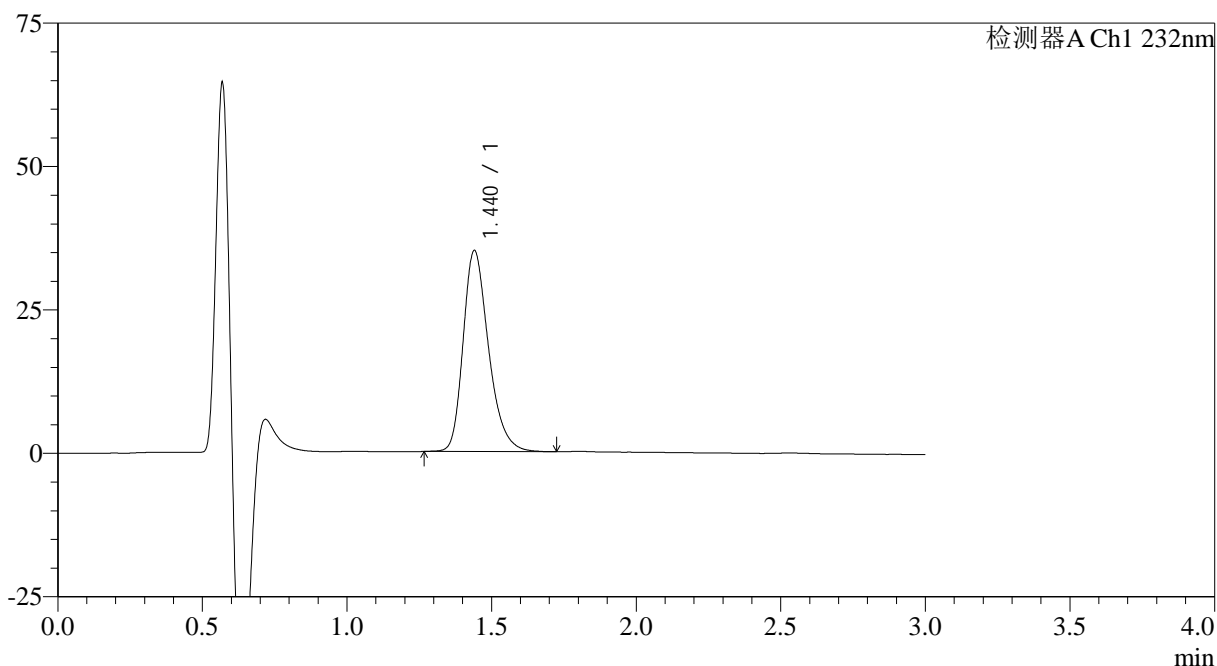
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	203962	100.000	33530	1362	1.282	--
总计		203962	100.000	33530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-188-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 22:27:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	214074	100.000	35028	1332	1.287	--
总计		214074	100.000	35028			



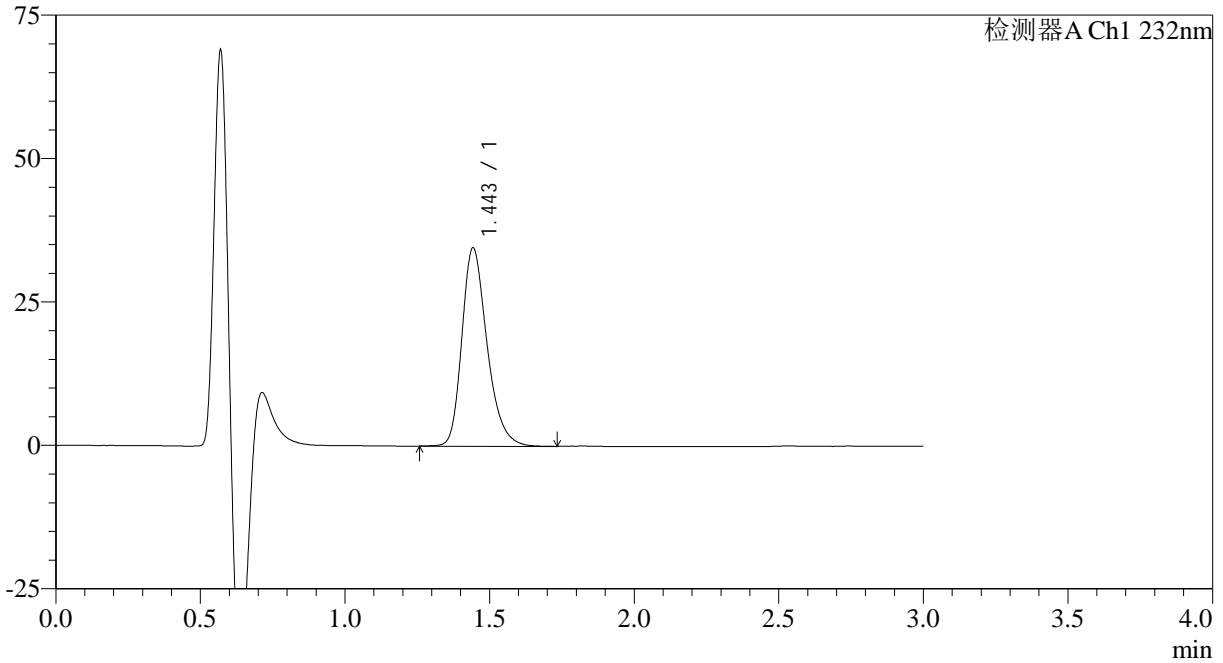
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-189-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	209183	100.000	34388	1367	1.282	--
总计		209183	100.000	34388			



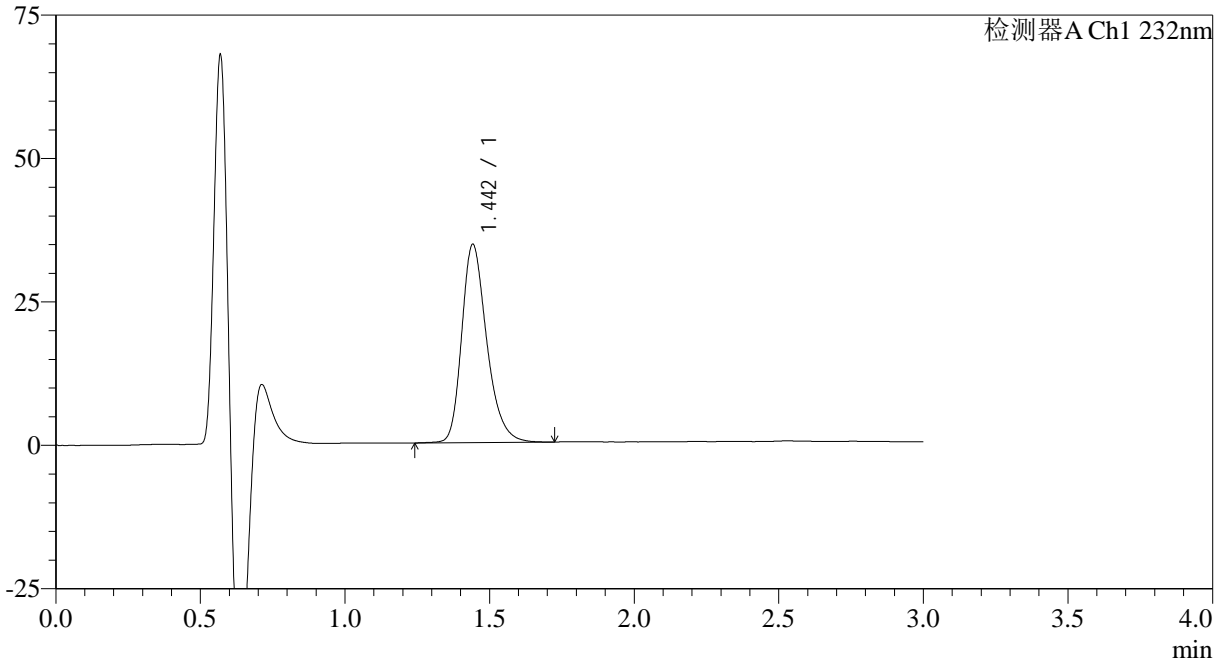
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-190-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	208098	100.000	34441	1387	1.282	--
总计		208098	100.000	34441			



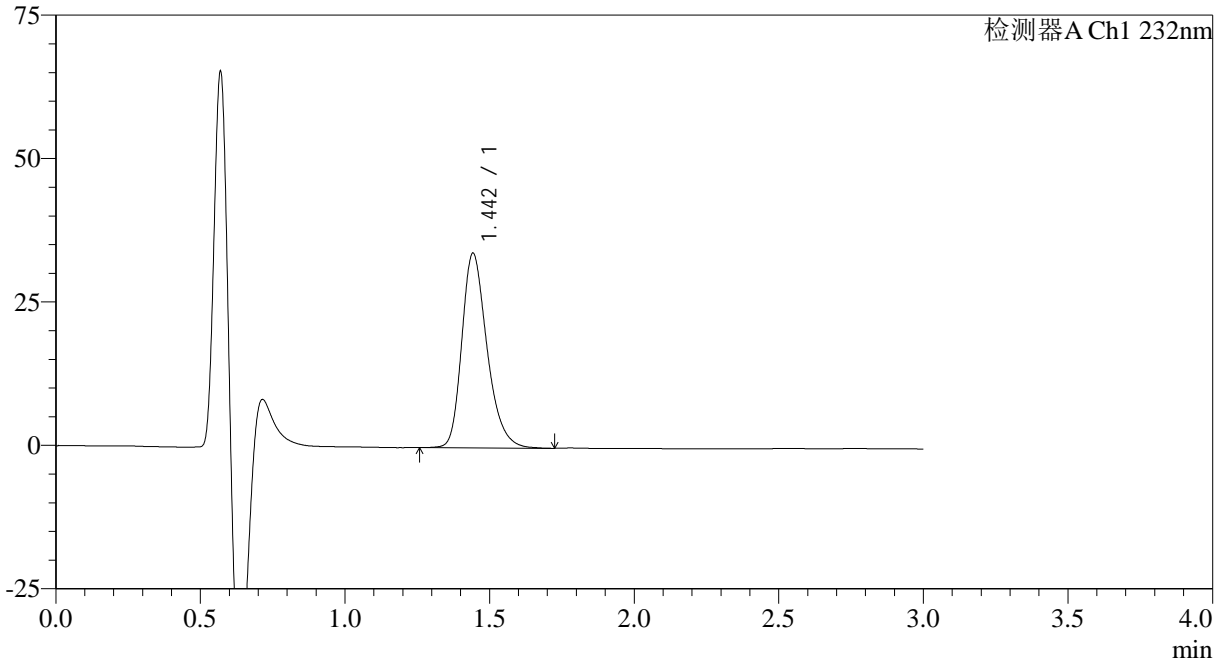
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-191-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 22:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	205768	100.000	33769	1361	1.283	--
总计		205768	100.000	33769			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-192-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:41:37

实验者: xiechaojun

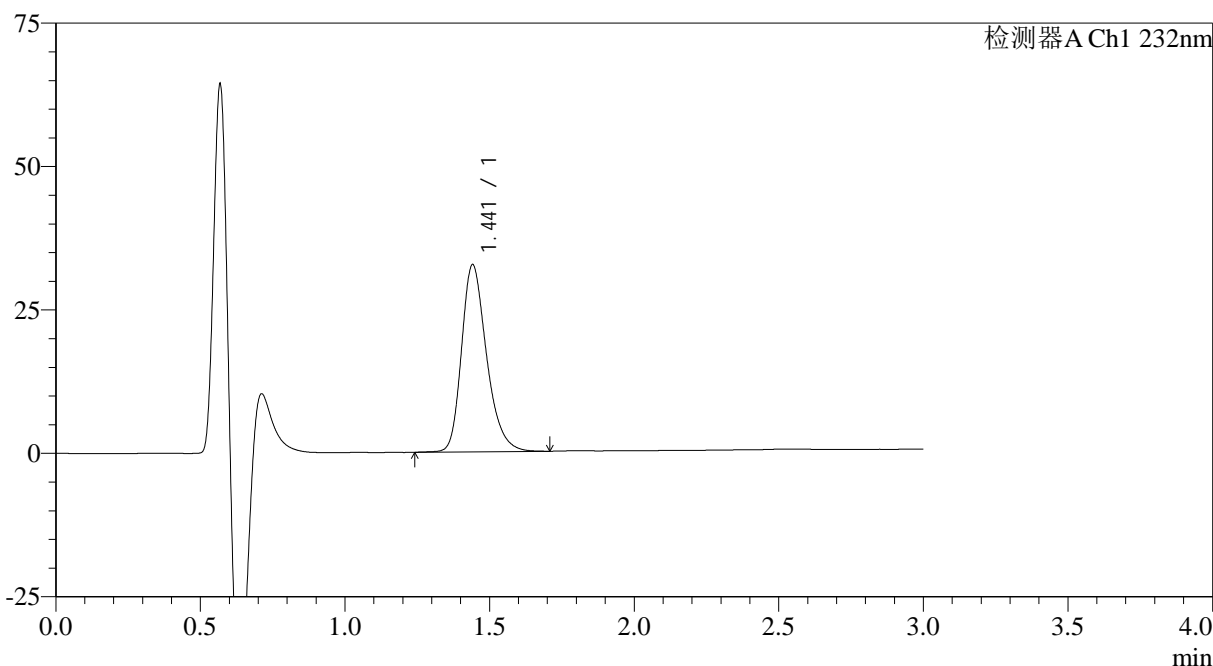
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	196180	100.000	32560	1384	1.279	--
总计		196180	100.000	32560			



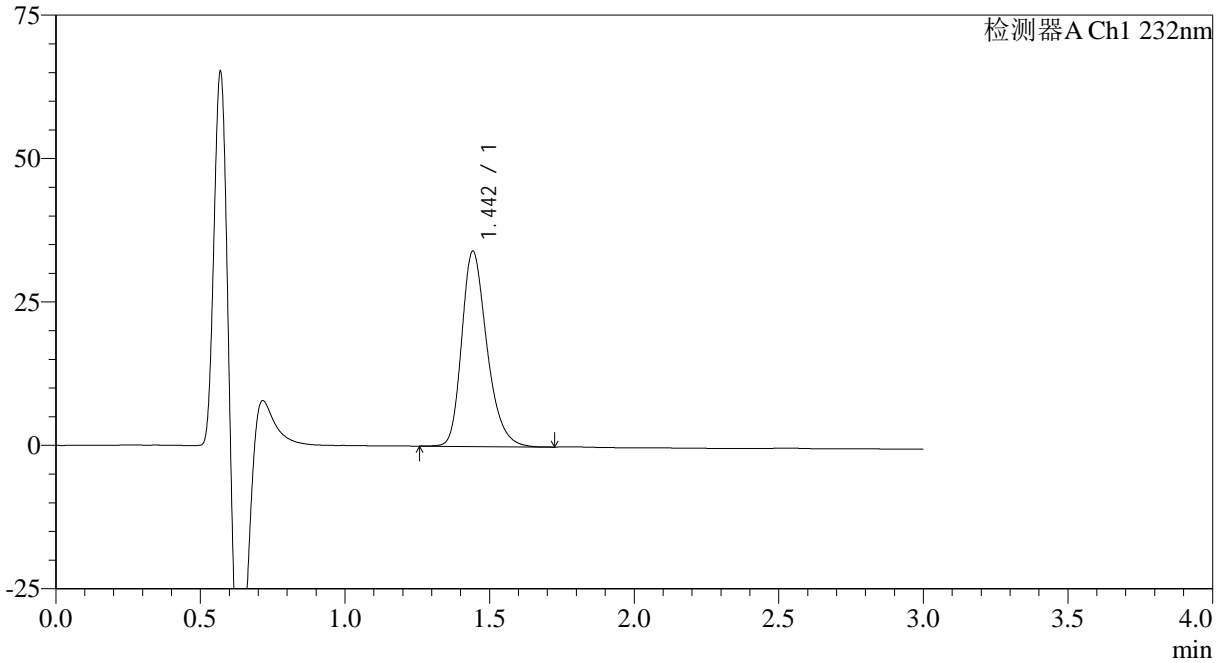
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-193-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	206477	100.000	33918	1357	1.281	--
总计		206477	100.000	33918			



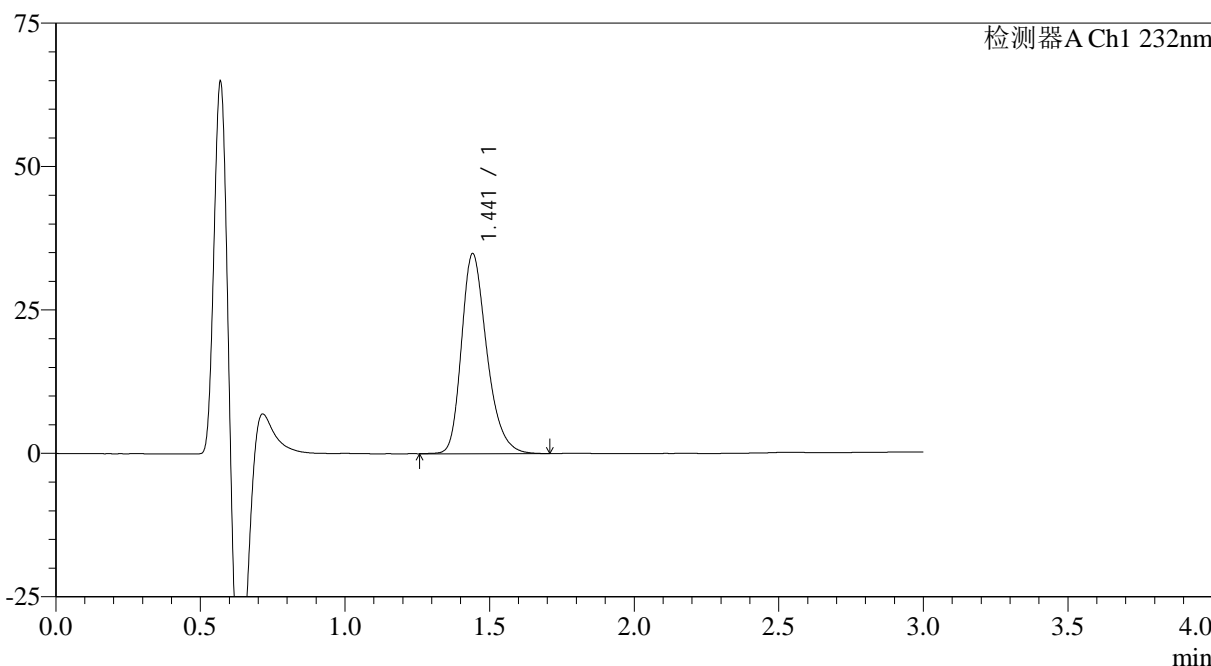
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-194-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	212556	100.000	34802	1343	1.287	--
总计		212556	100.000	34802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-195-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 22:51:54

实验者: xiechaojun

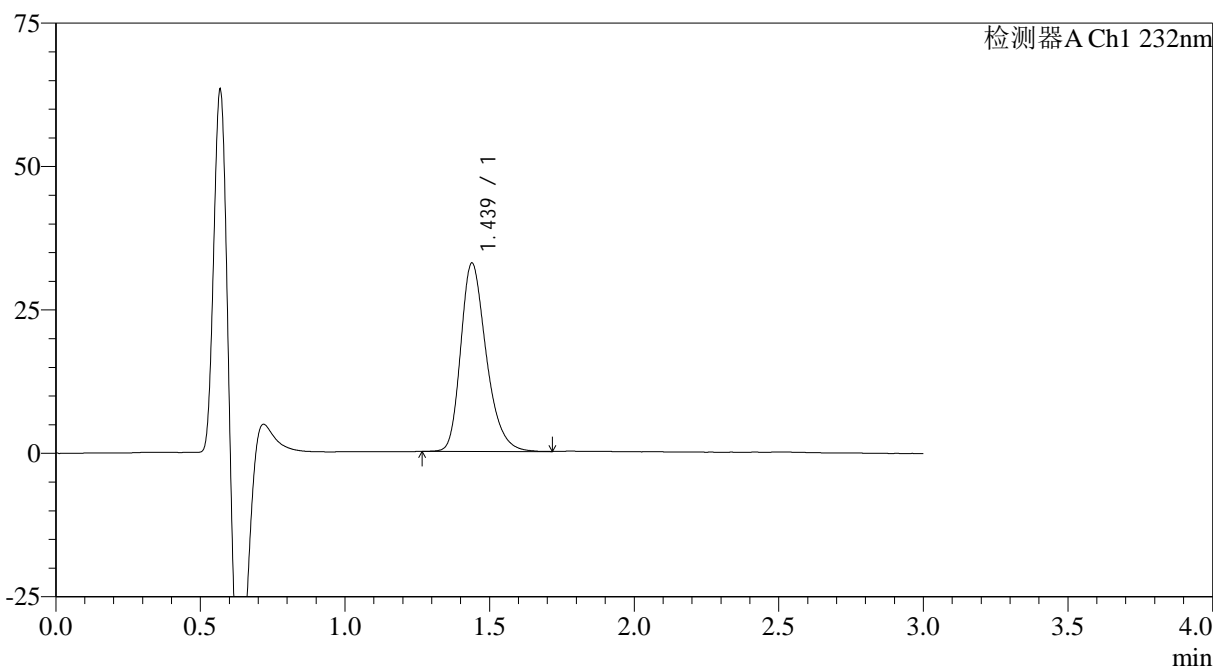
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	201596	100.000	32857	1317	1.289	--
总计		201596	100.000	32857			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-196-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 22:55:19

实验者: xiechaojun

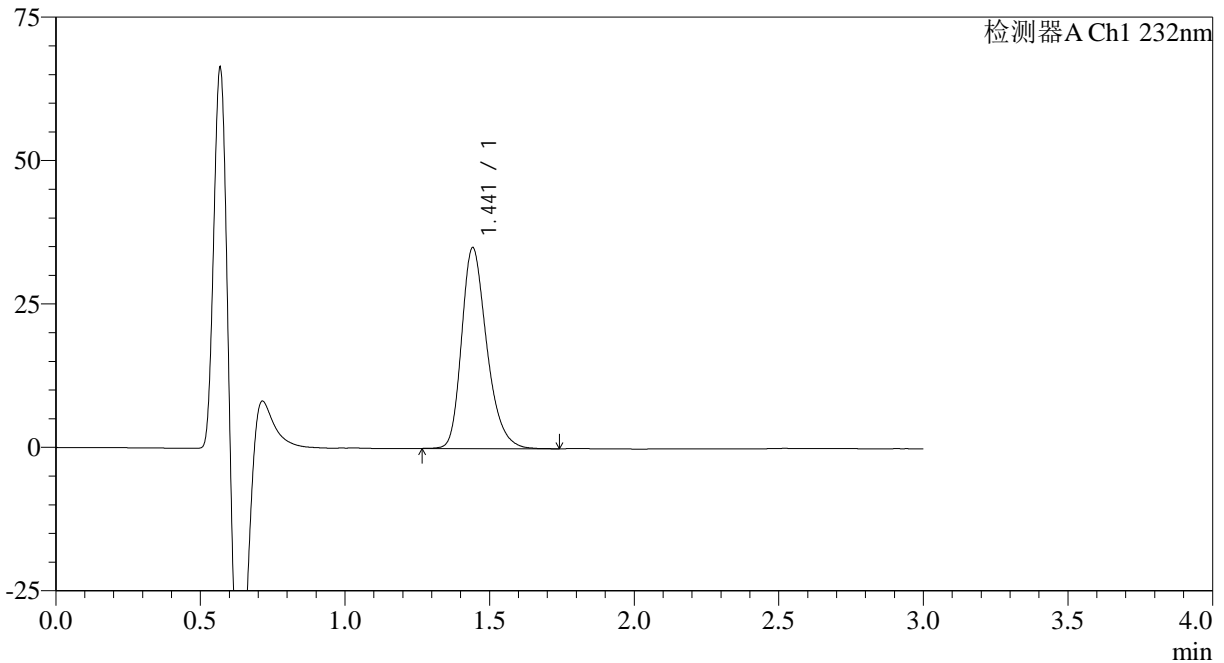
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:47

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	212131	100.000	34942	1362	1.284	--
总计		212131	100.000	34942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-197-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 22:58:45

实验者: xiechaojun

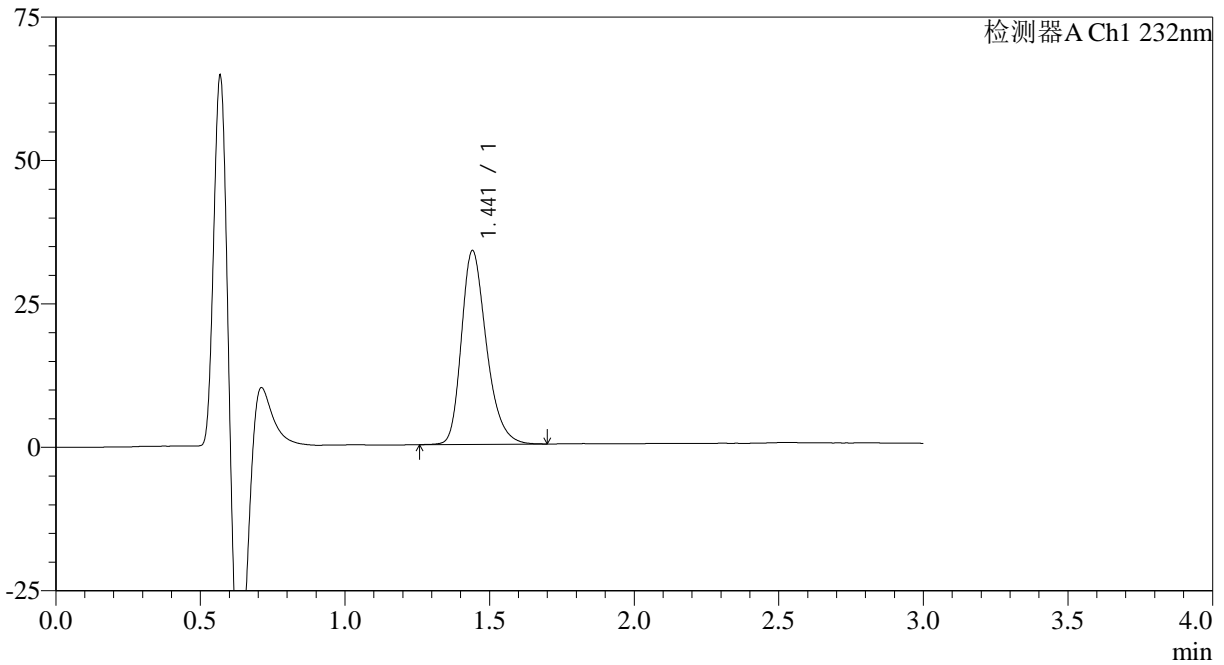
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:50

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	203436	100.000	33749	1377	1.284	--
总计		203436	100.000	33749			



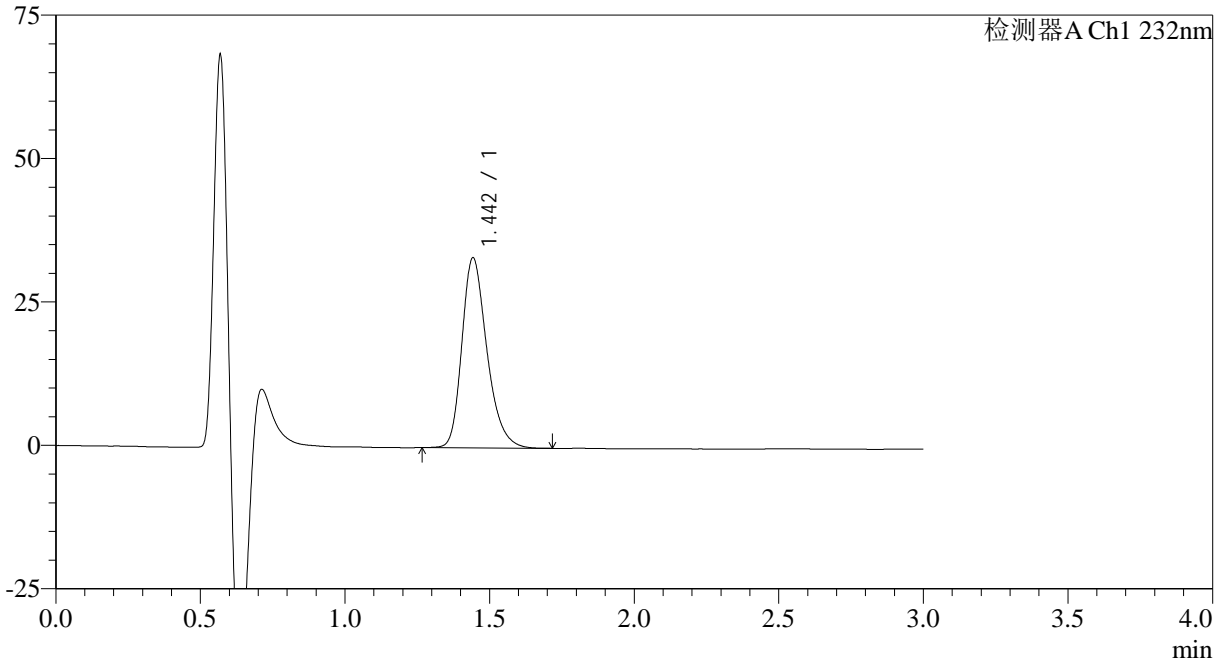
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-198-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	199214	100.000	32977	1384	1.280	--
总计		199214	100.000	32977			



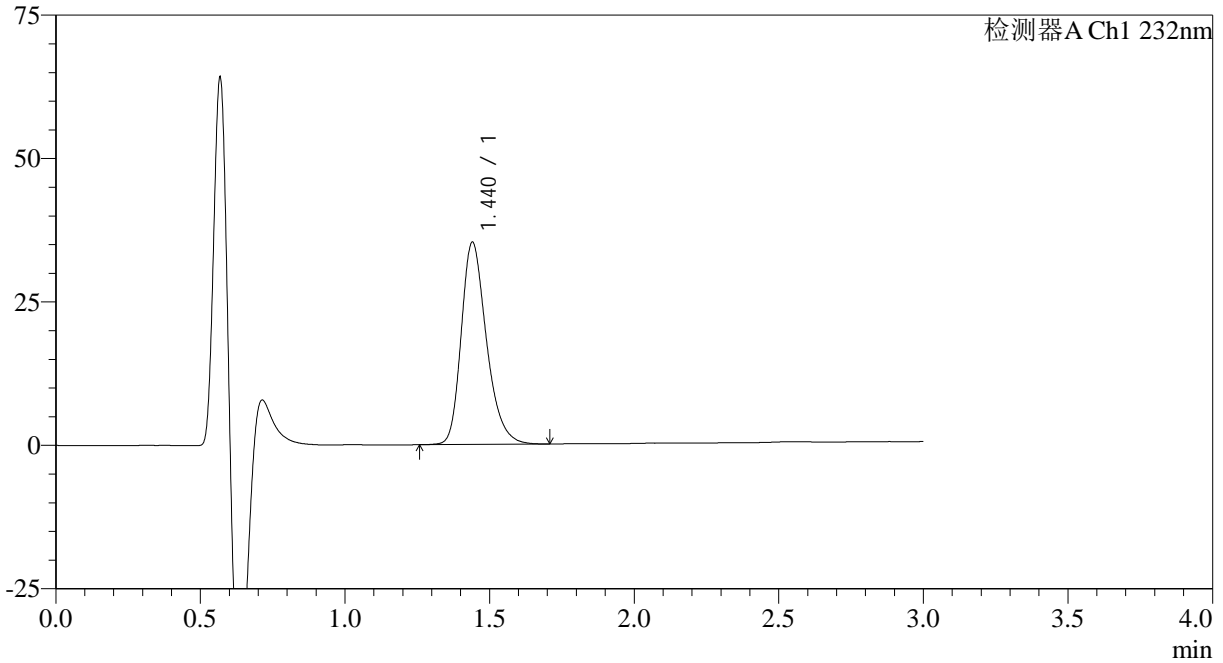
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-199-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 23:05:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	213704	100.000	35230	1355	1.281	--
总计		213704	100.000	35230			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-200-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:09:02

实验者: xiechaojun

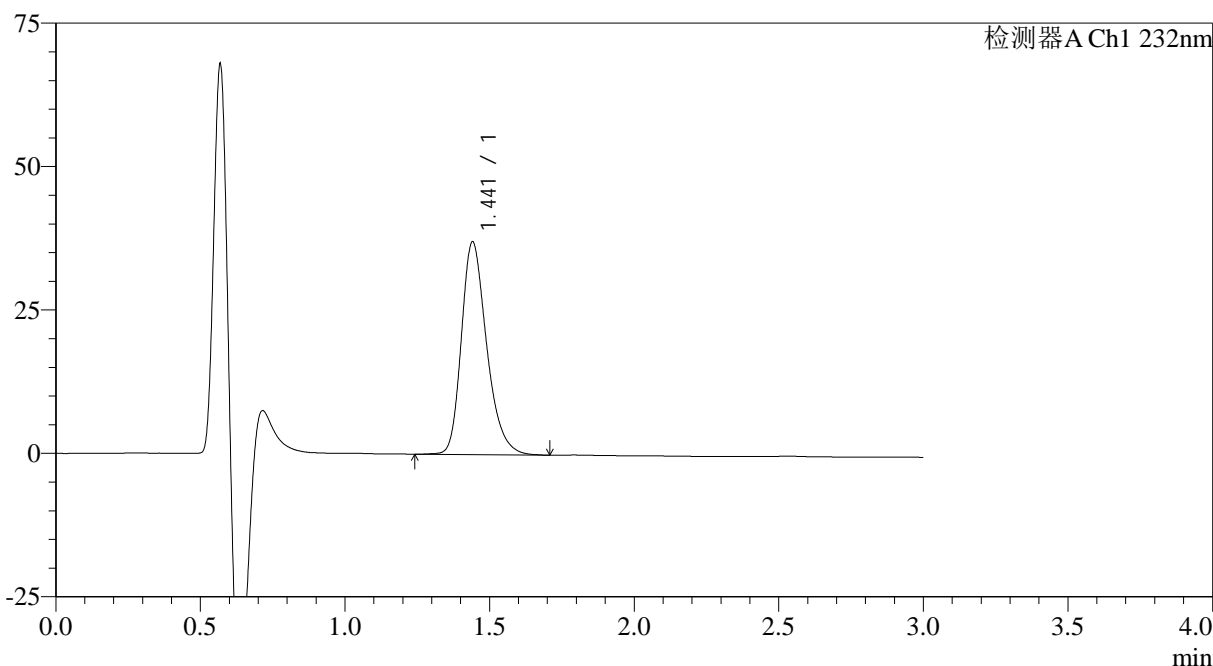
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:21:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	225415	100.000	37041	1350	1.282	--
总计		225415	100.000	37041			



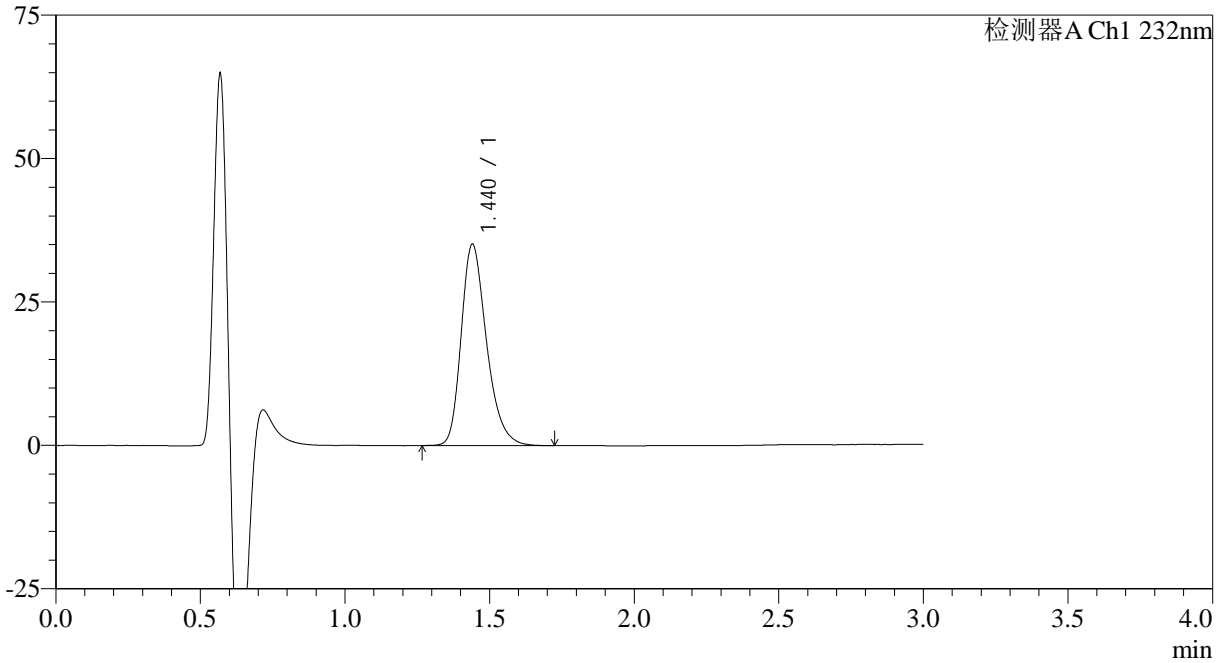
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-201-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

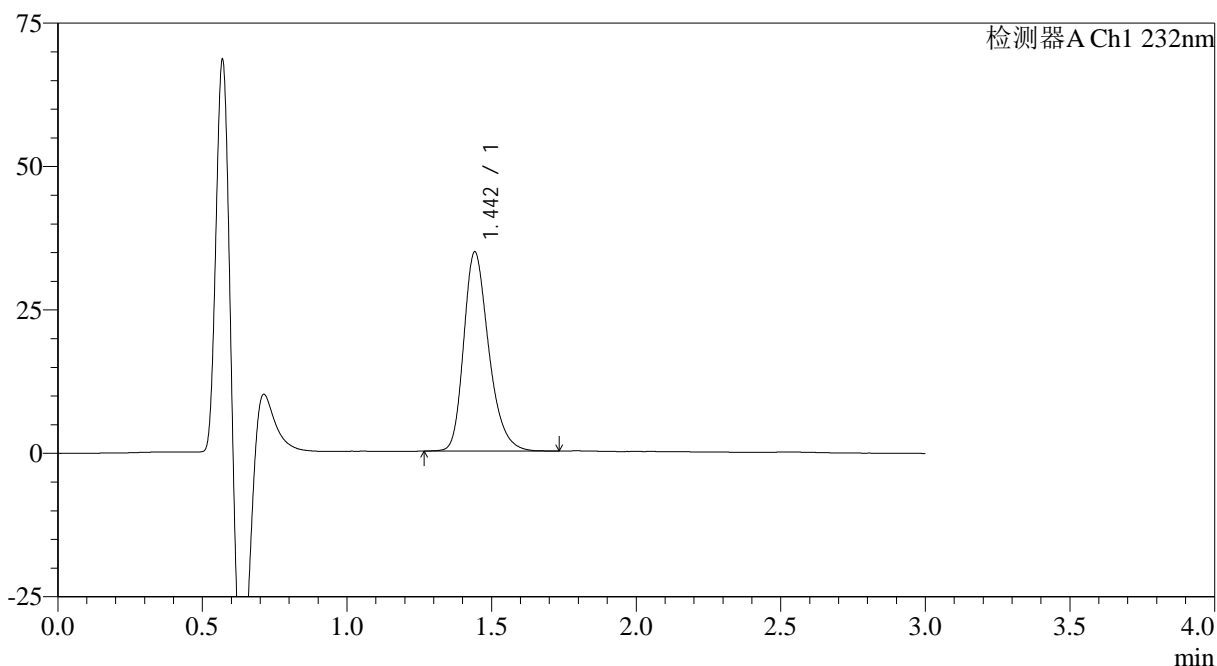
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	213978	100.000	35081	1341	1.285	--
总计		213978	100.000	35081			

<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 - 0-4/25-202-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 23:15:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	208761	100.000	34601	1380	1.282	--
总计		208761	100.000	34601			

<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 - 0-4/25-203-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 23:19:18

实验者: xiechaojun

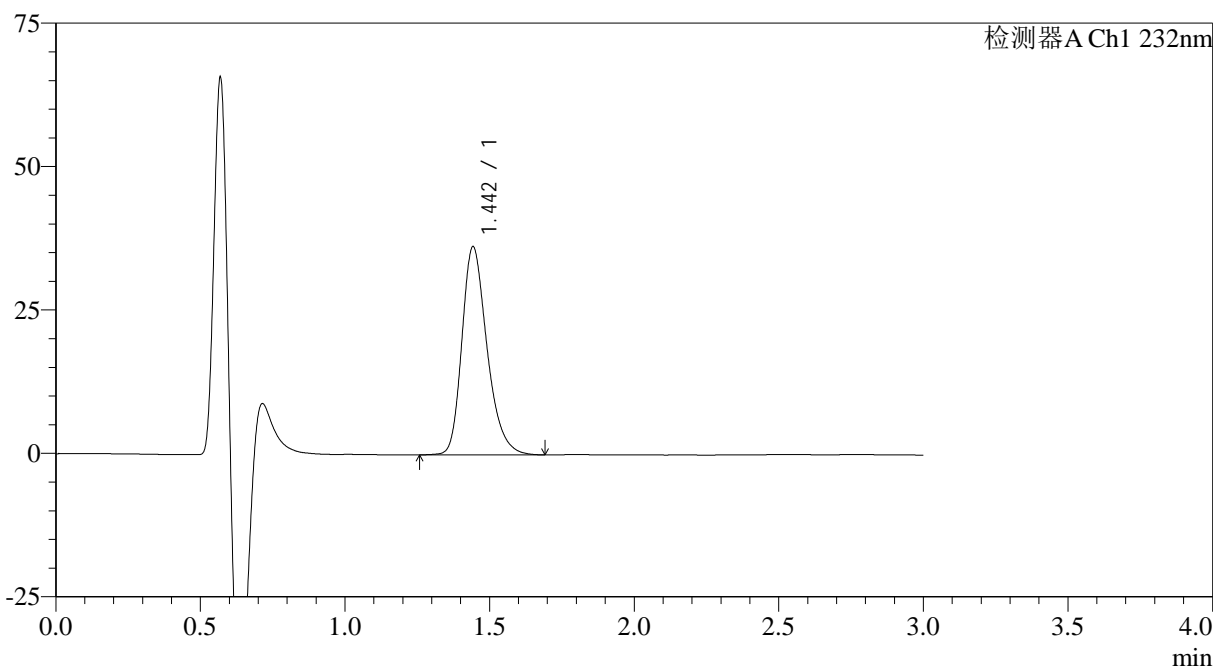
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:07

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	219248	100.000	36095	1368	1.284	--
总计		219248	100.000	36095			



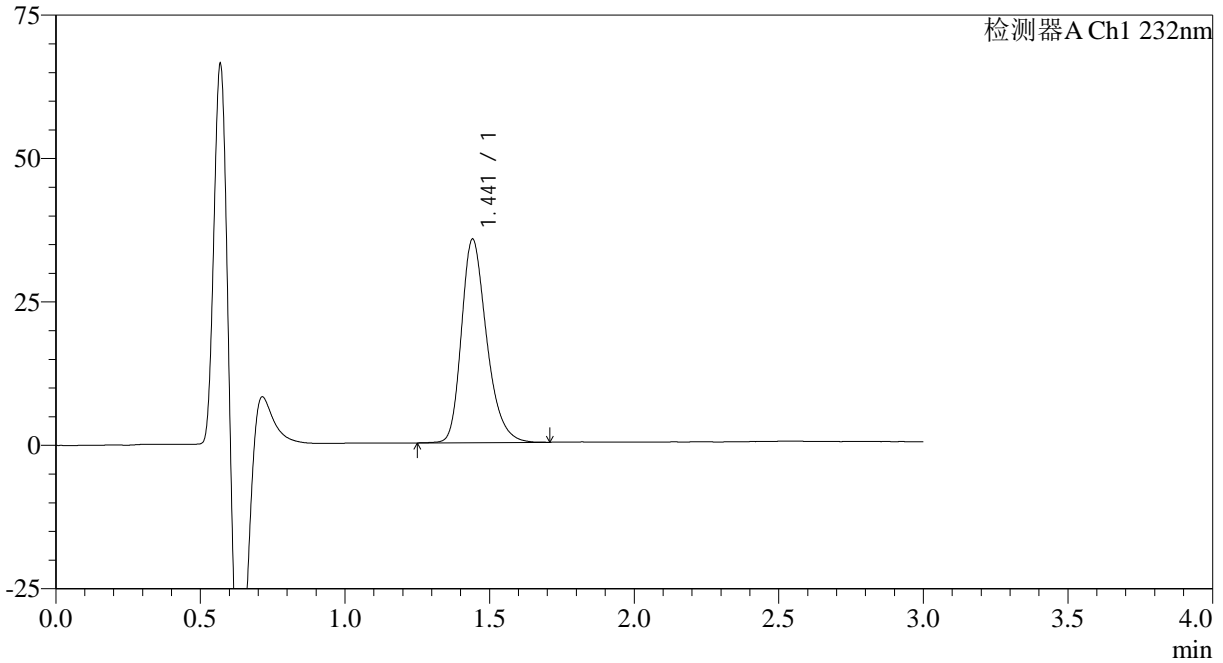
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-204-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	214642	100.000	35414	1360	1.284	--
总计		214642	100.000	35414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-205-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:26:08

实验者: xiechaojun

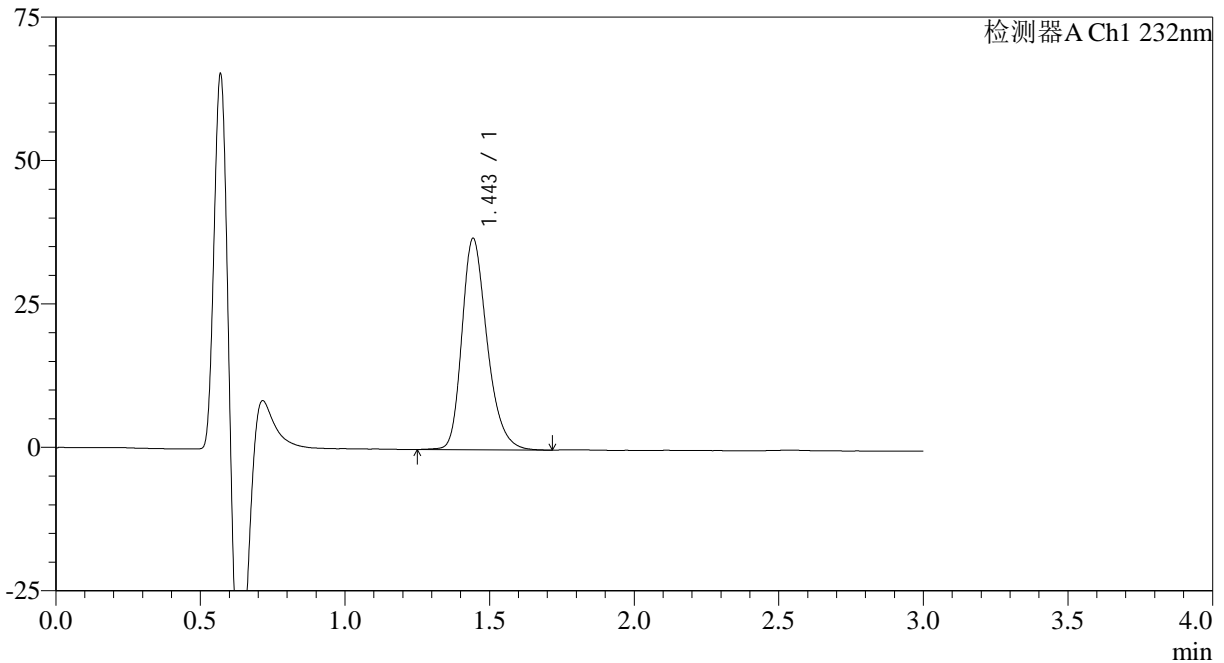
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	223282	100.000	36669	1367	1.279	--
总计		223282	100.000	36669			



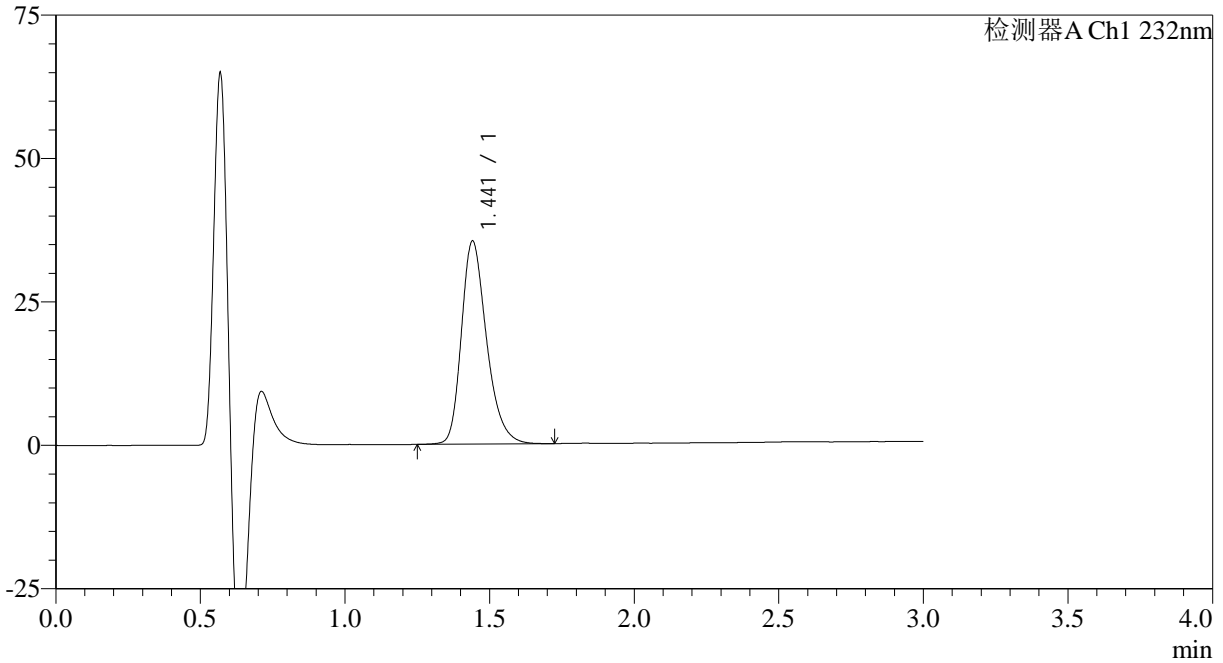
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-206-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:29:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

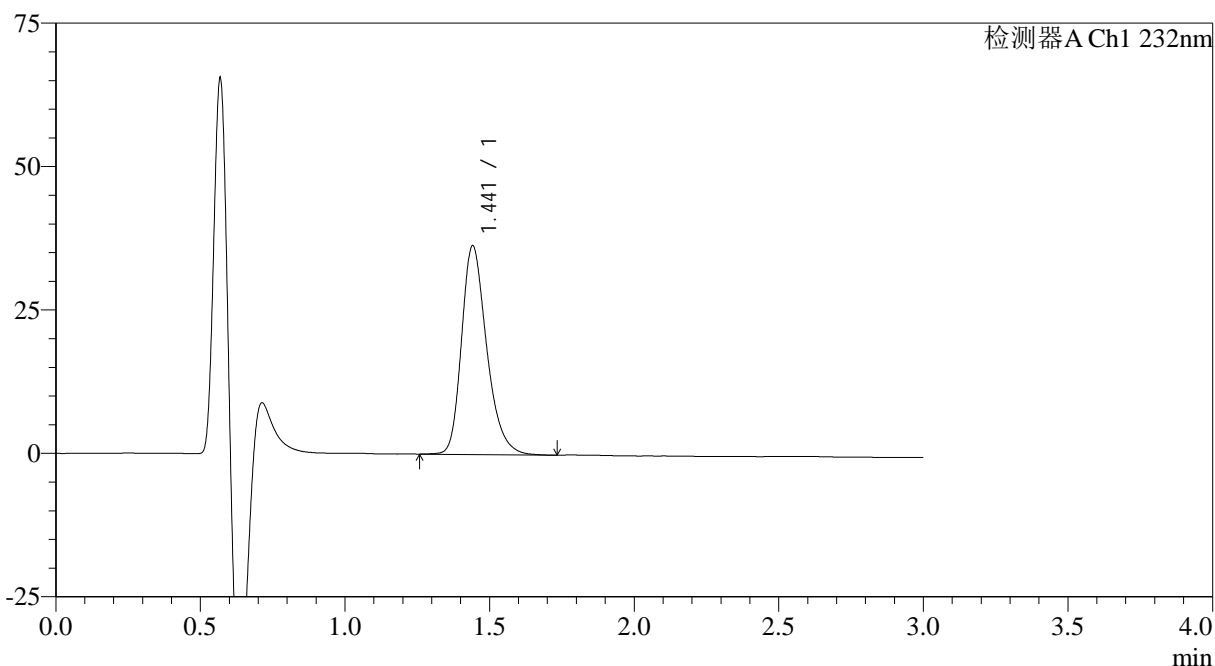
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	214388	100.000	35358	1361	1.284	--
总计		214388	100.000	35358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-207-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:33:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

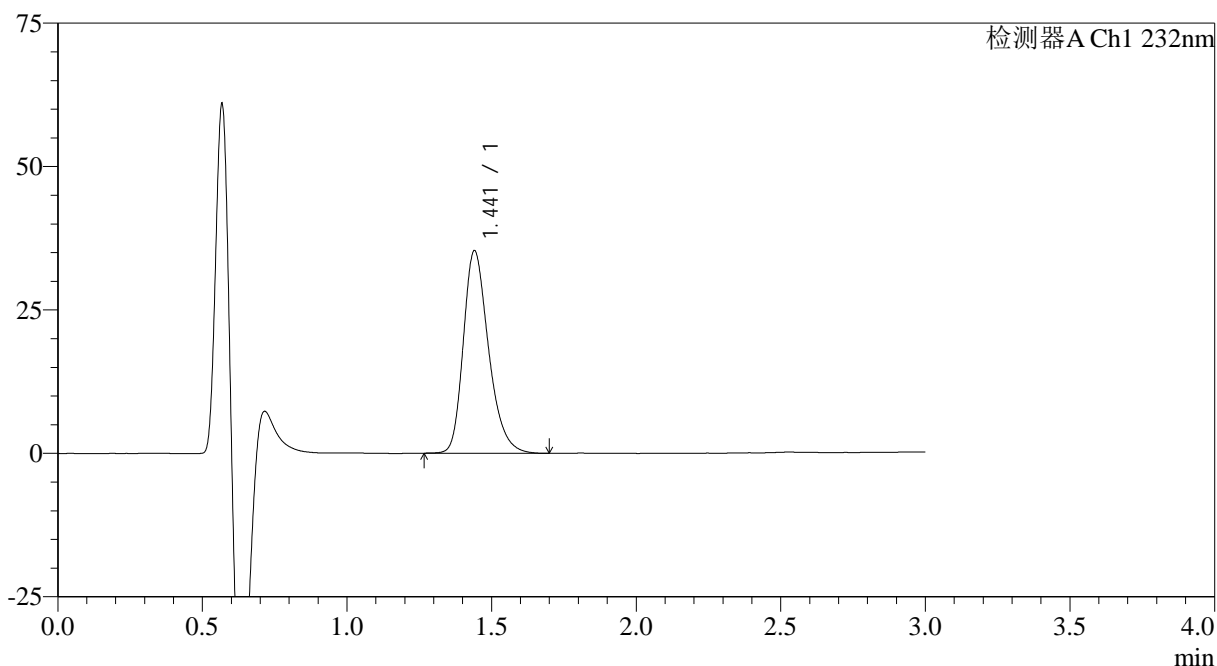
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	220037	100.000	36299	1367	1.282	--
总计		220037	100.000	36299			

<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 - 0-4/25-208-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 23:36:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	214290	100.000	35279	1351	1.283	--
总计		214290	100.000	35279			



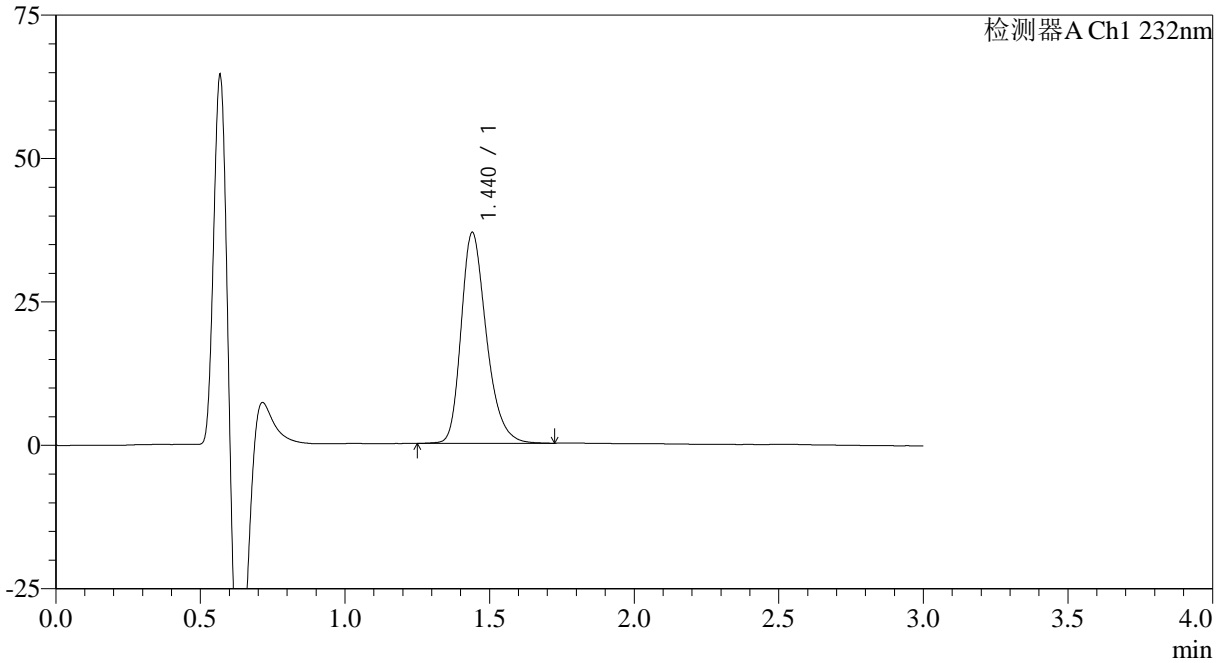
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-209-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 23:39:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

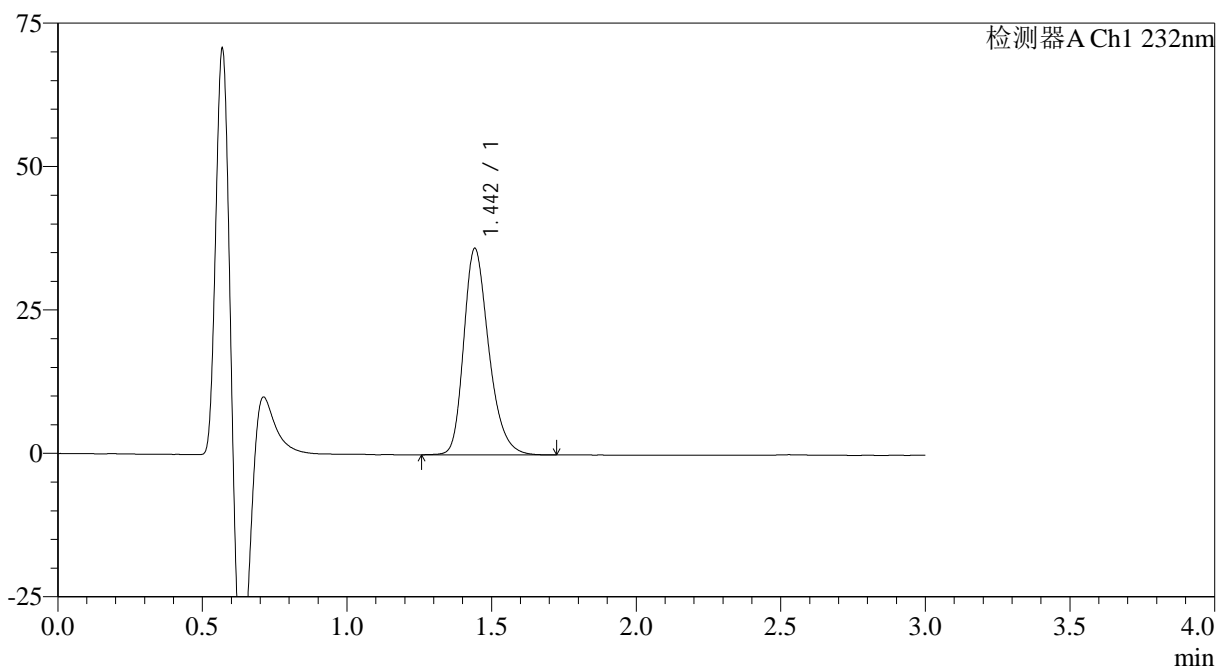
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	223456	100.000	36756	1351	1.284	--
总计		223456	100.000	36756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-210-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:43:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	217185	100.000	35869	1375	1.279	--
总计		217185	100.000	35869			



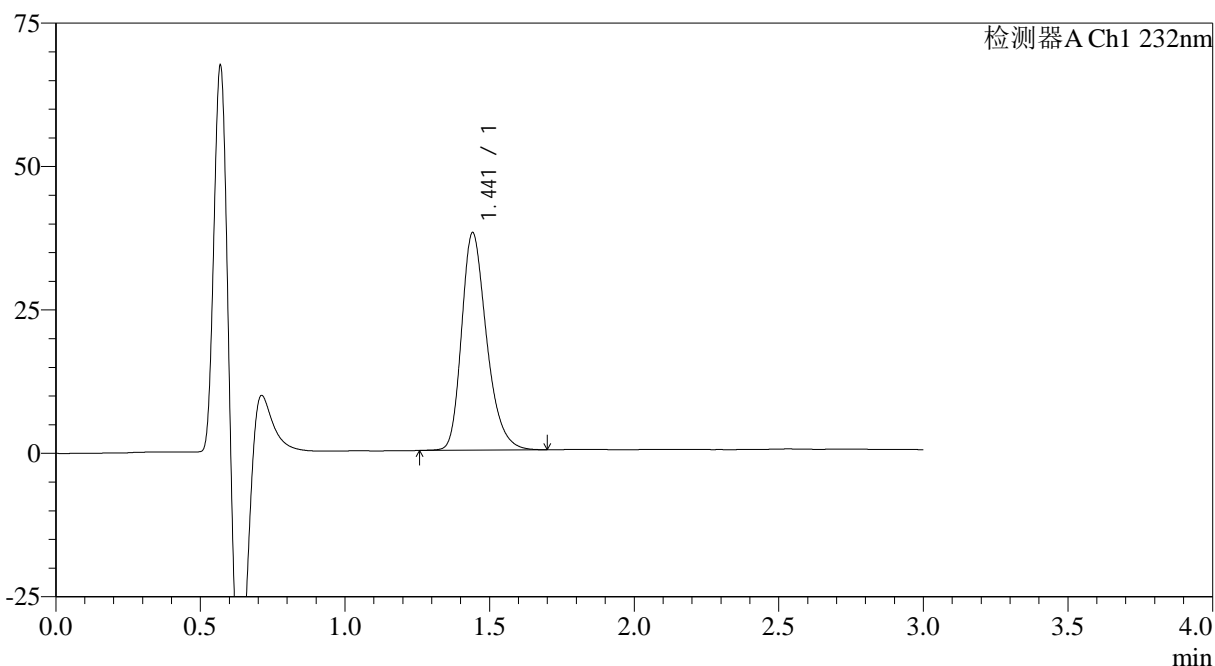
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-211-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 23:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

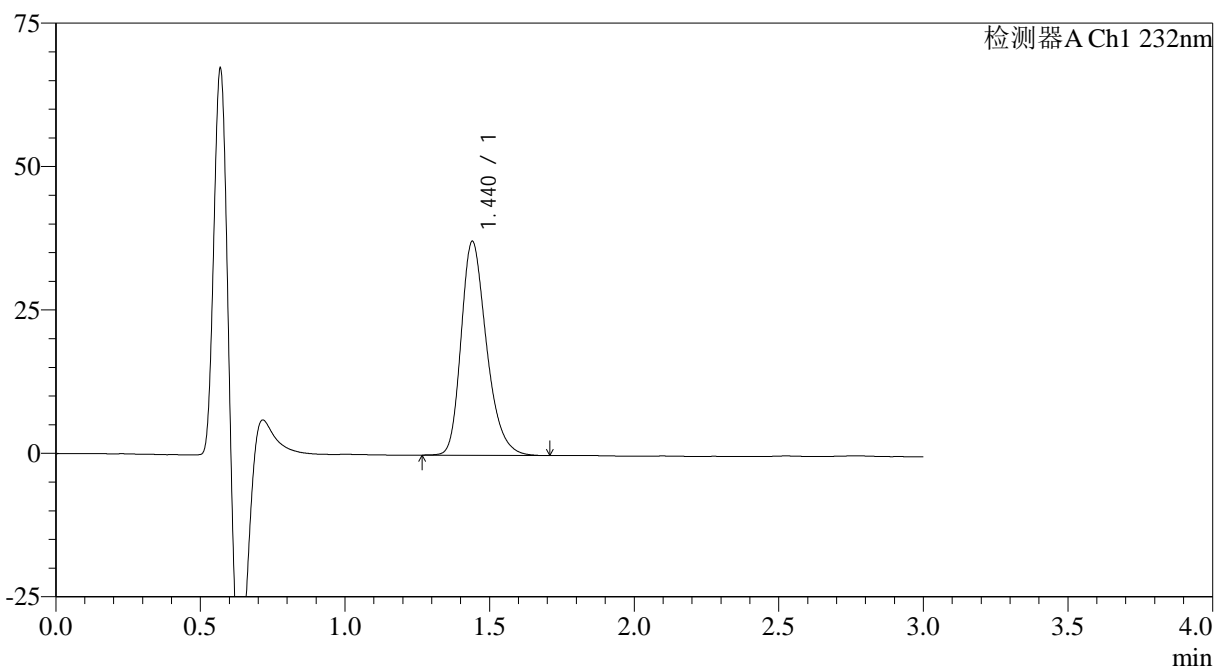
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	228096	100.000	37830	1376	1.287	--
总计		228096	100.000	37830			

<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 - 0-4/25-212-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 23:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	228213	100.000	37305	1327	1.283	--
总计		228213	100.000	37305			



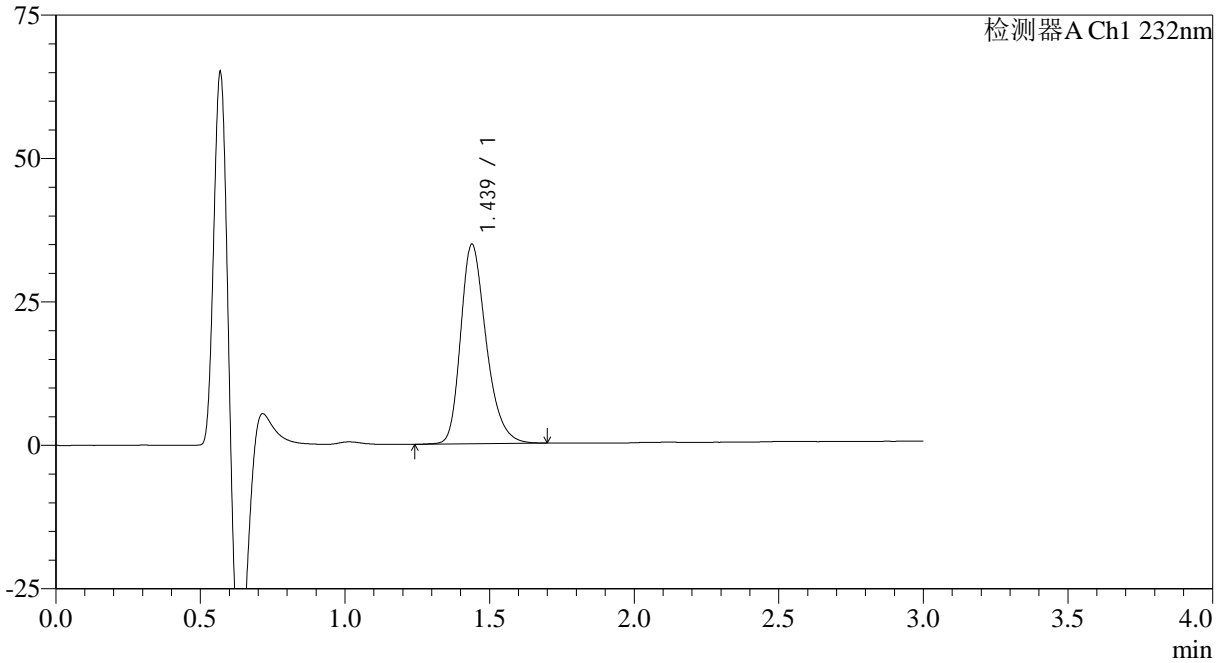
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-213-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	213718	100.000	34810	1318	1.283	--
总计		213718	100.000	34810			



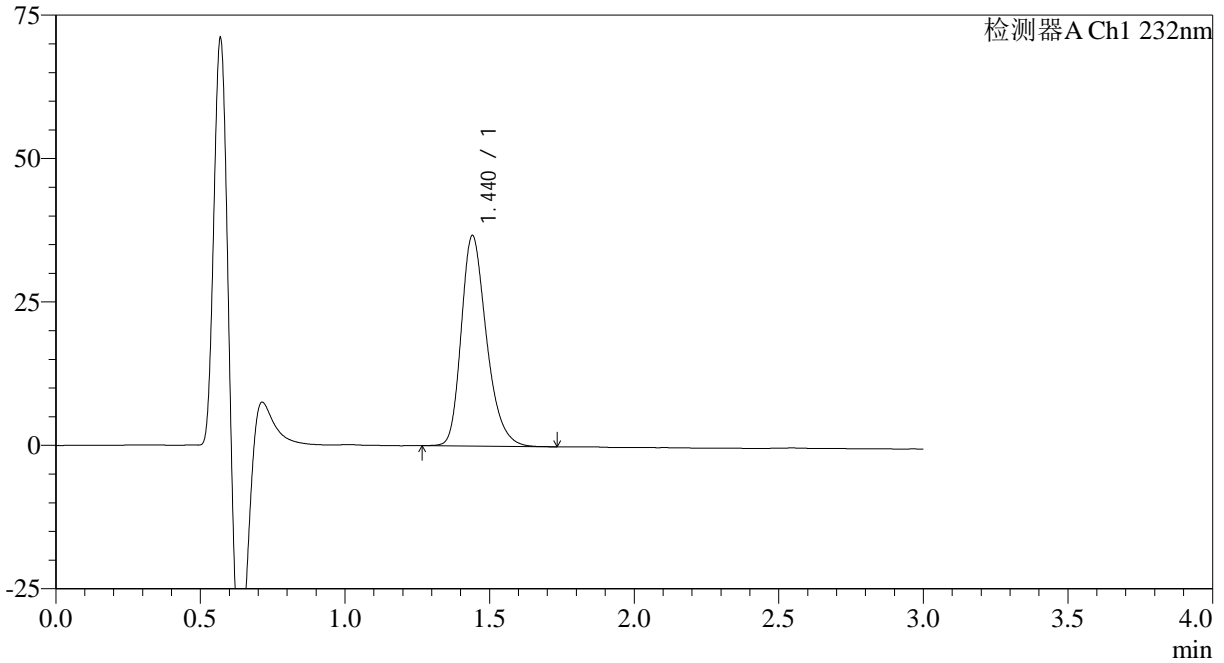
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-214-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 23:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	222930	100.000	36677	1347	1.284	--
总计		222930	100.000	36677			



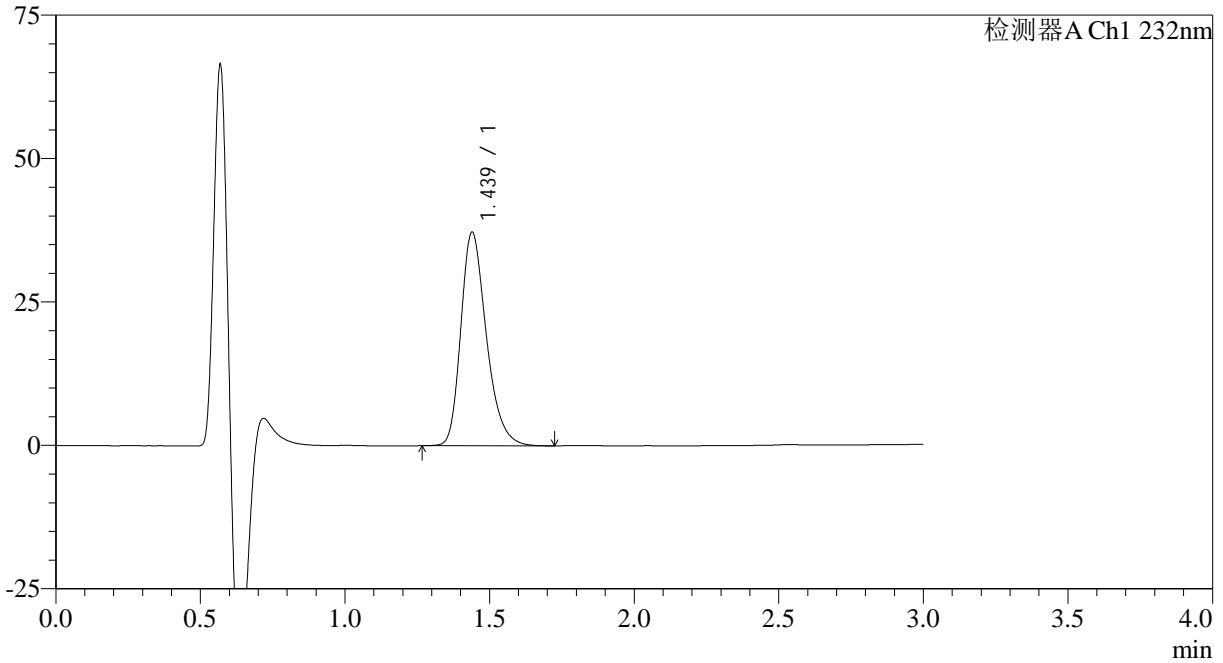
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-215-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:00:27 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

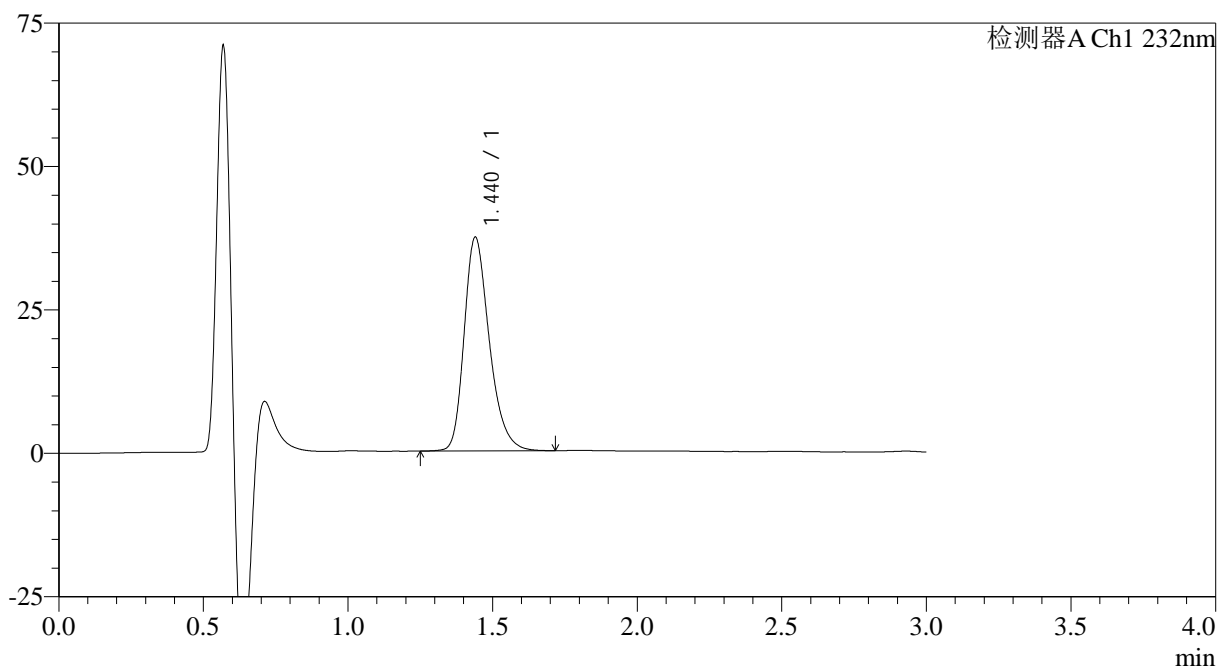
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	228111	100.000	37242	1320	1.285	--
总计		228111	100.000	37242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-216-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 00:03:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

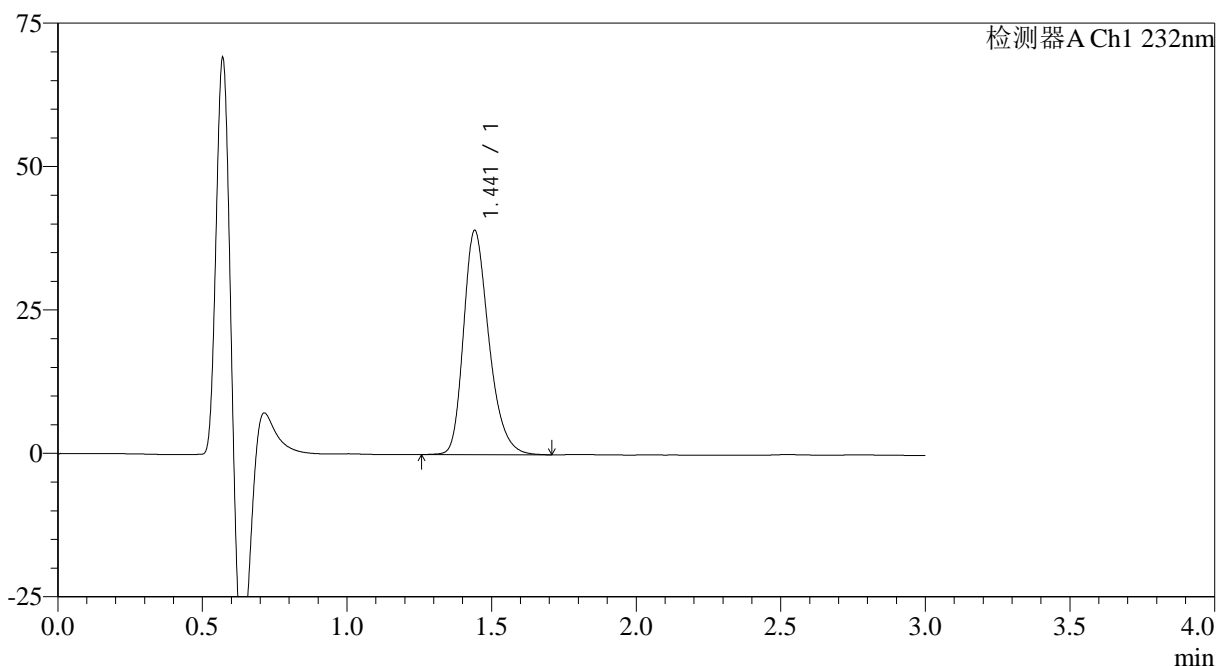
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	225380	100.000	37259	1360	1.283	--
总计		225380	100.000	37259			

<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 - 0-4/25-217-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p1-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 00:07:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	237947	100.000	38968	1341	1.285	--
总计		237947	100.000	38968			



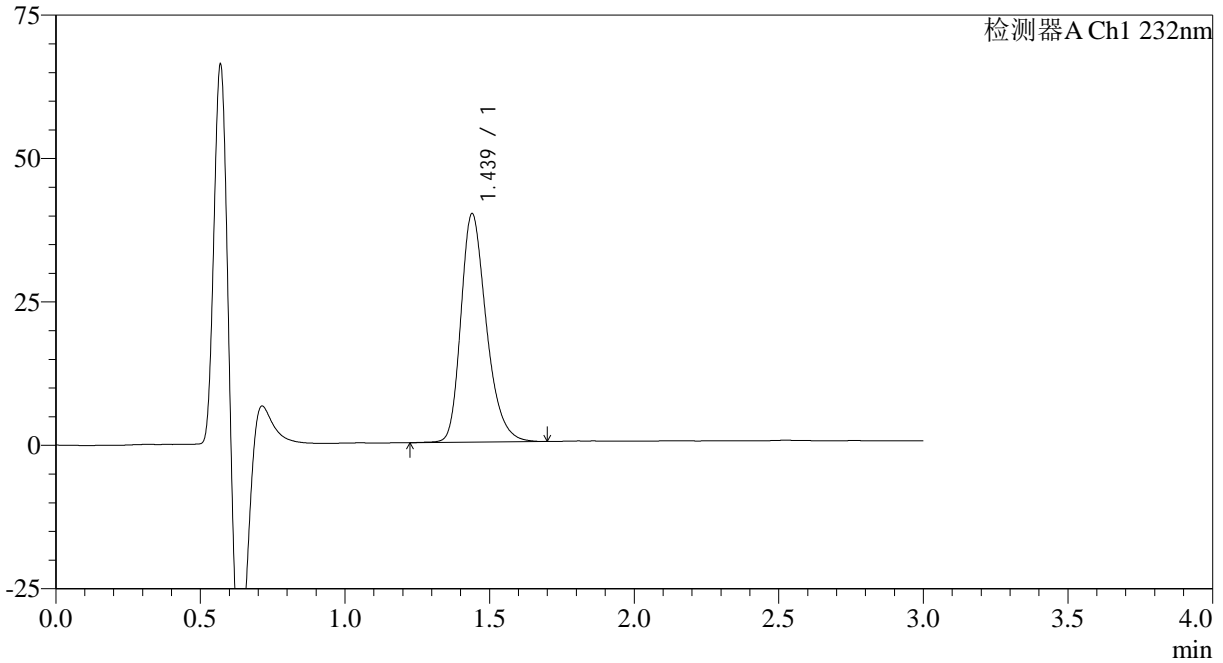
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-218-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:10:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	244075	100.000	39857	1327	1.285	--
总计		244075	100.000	39857			

<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 - 0-4/25-219-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p3-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:14:12

实验者: xiechaojun

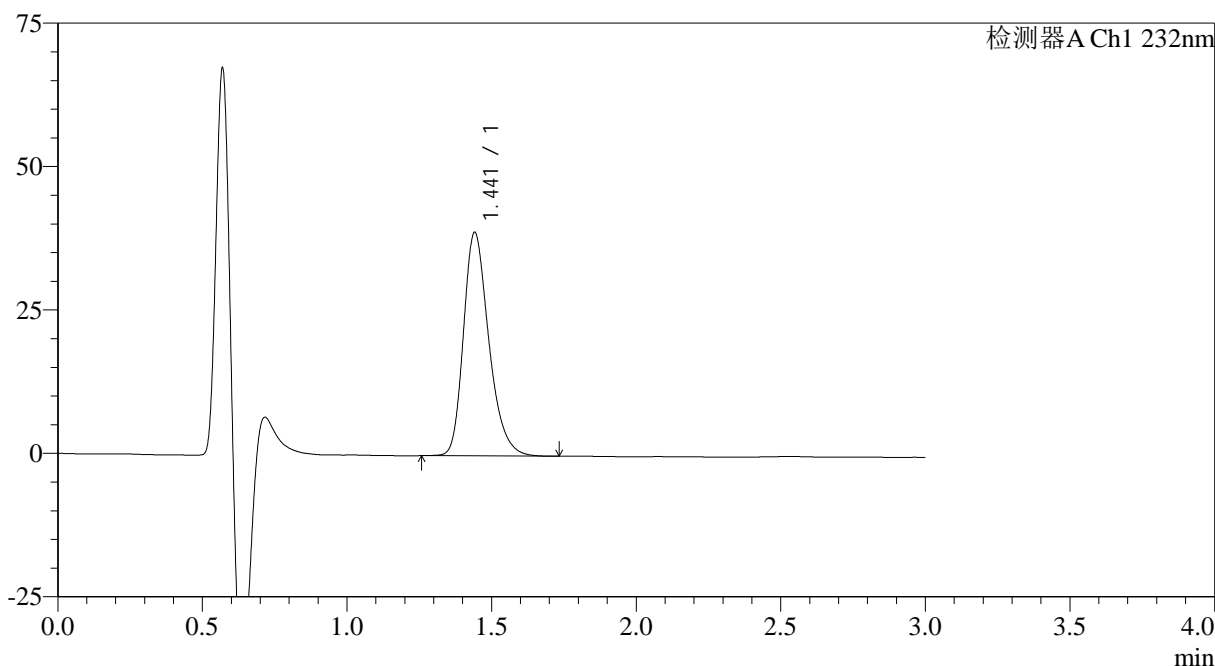
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	237541	100.000	38869	1338	1.284	--
总计		237541	100.000	38869			



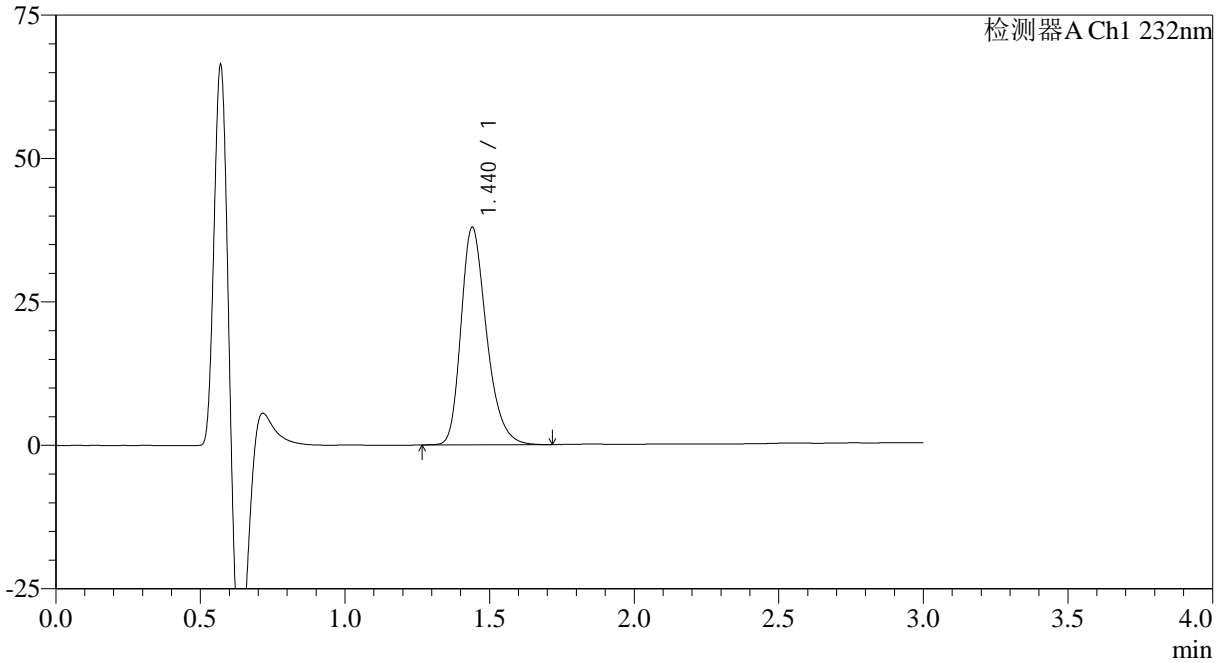
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-220-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 00:17:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	232614	100.000	37932	1322	1.285	--
总计		232614	100.000	37932			



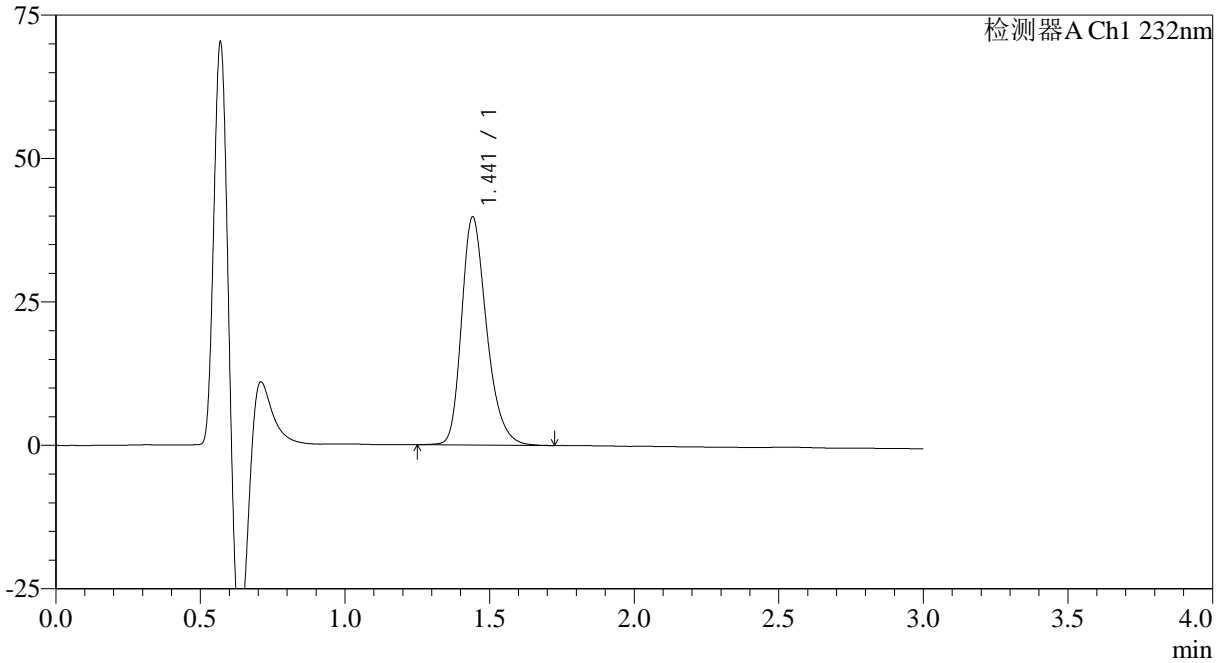
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-221-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 00:21:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	239625	100.000	39685	1374	1.283	--
总计		239625	100.000	39685			



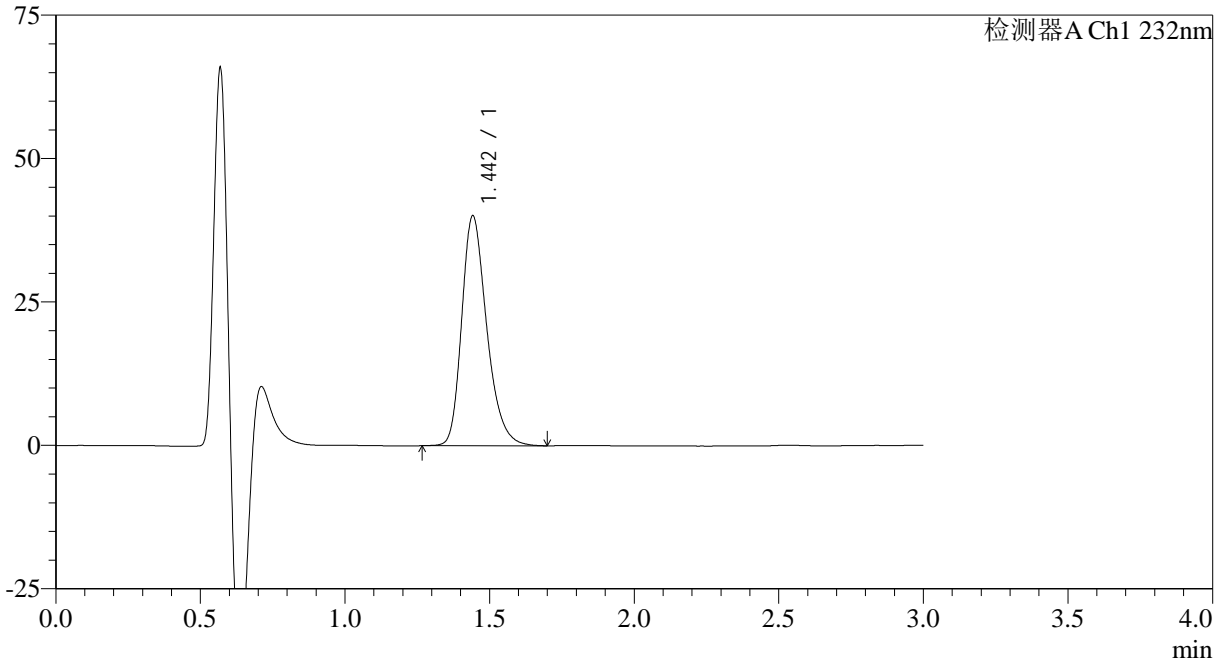
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-222-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 00:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	241230	100.000	39956	1376	1.284	--
总计		241230	100.000	39956			



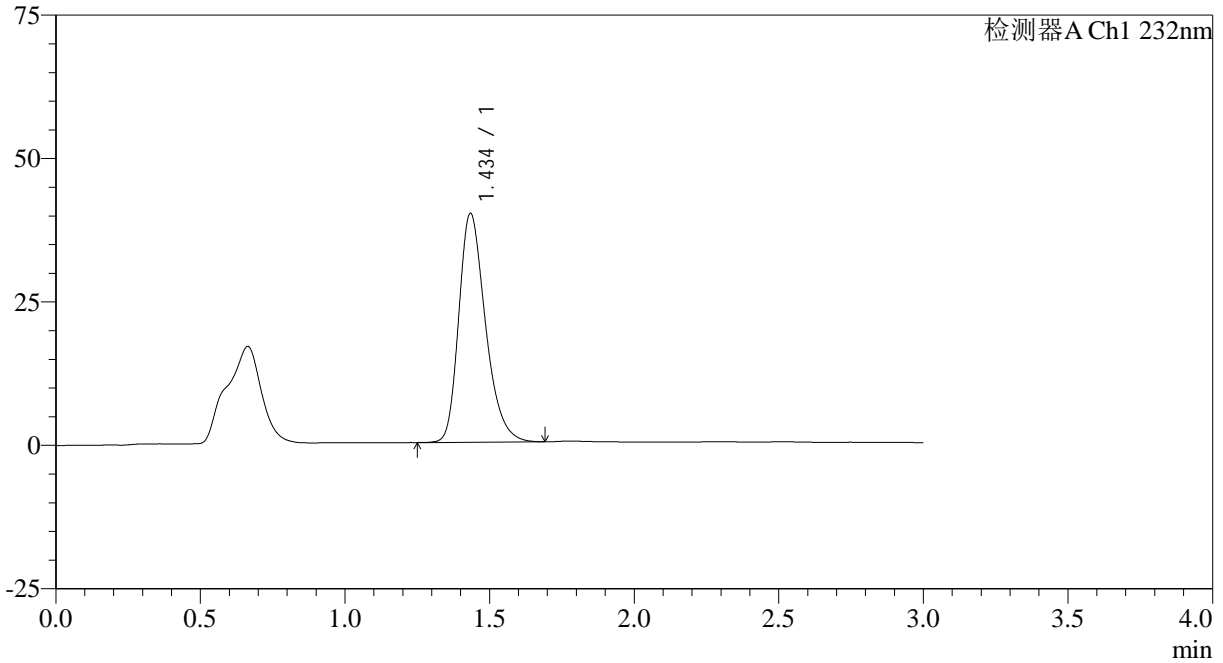
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-223-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 00:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	255809	100.000	39748	1190	1.294	--
总计		255809	100.000	39748			



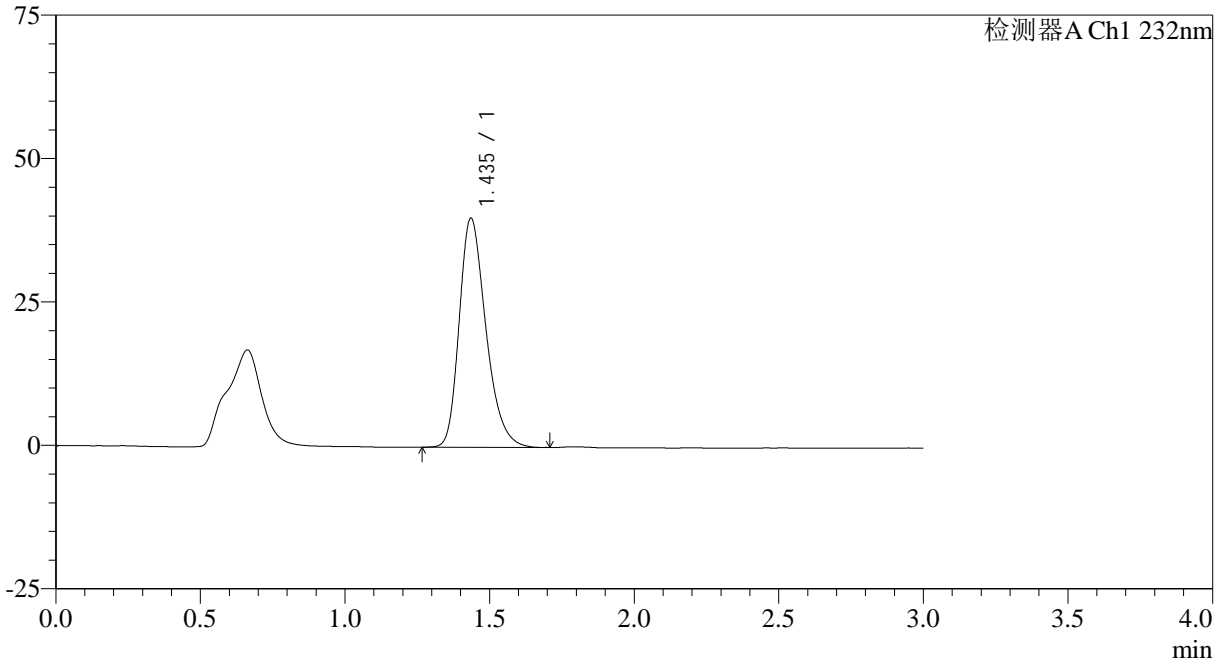
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-224-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH6.6jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.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 00:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	256134	100.000	39844	1192	1.287	--
总计		256134	100.000	39844			



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°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-225-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:34:48

实验者: xiechaojun

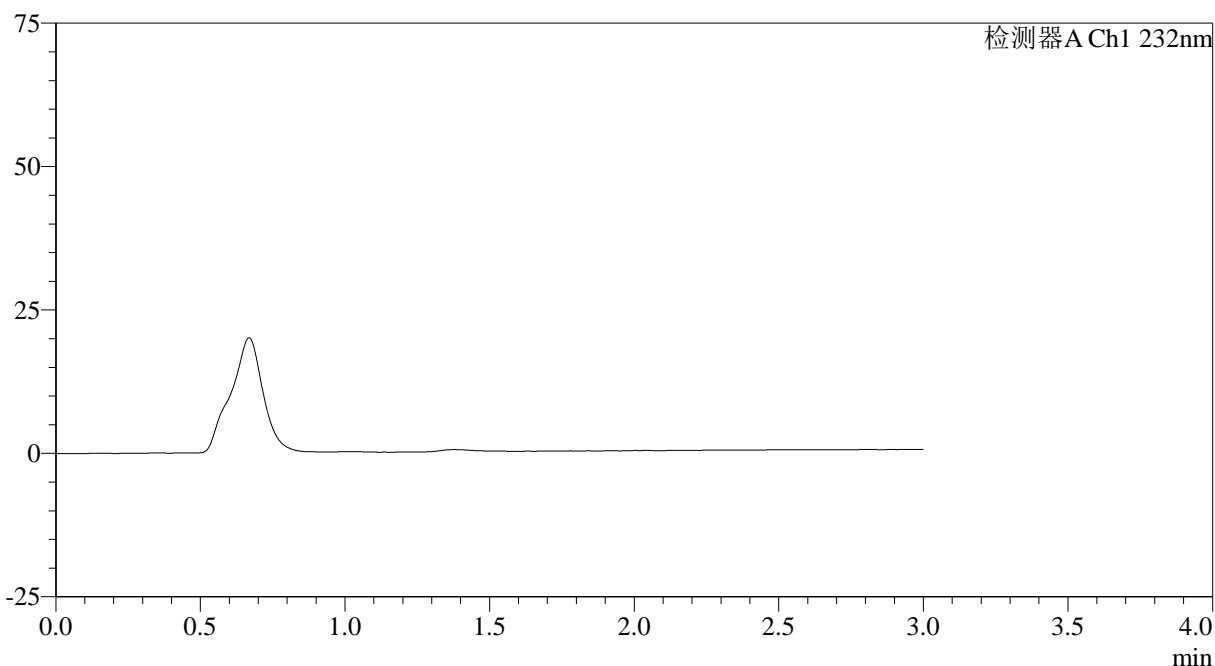
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:09

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	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 - 0-4/25-226-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:38:14

实验者: xiechaojun

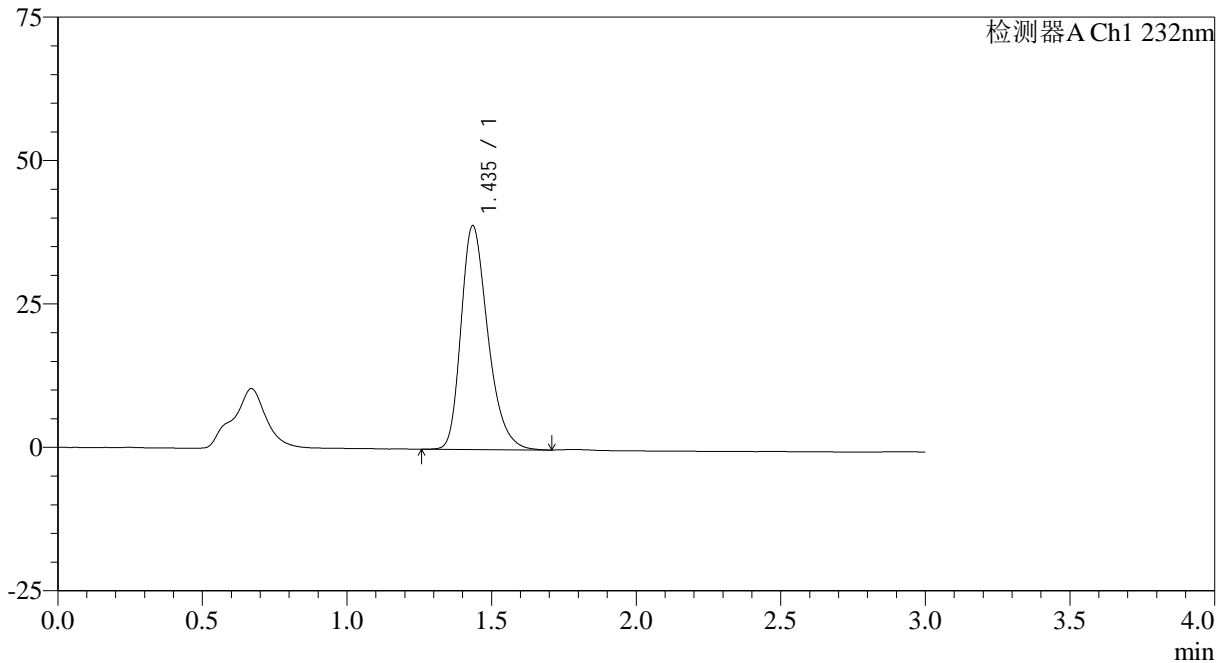
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:11

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	251936	100.000	38882	1179	1.299	--
总计		251936	100.000	38882			

<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 - 0-4/25-227-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:41:40

实验者: xiechaojun

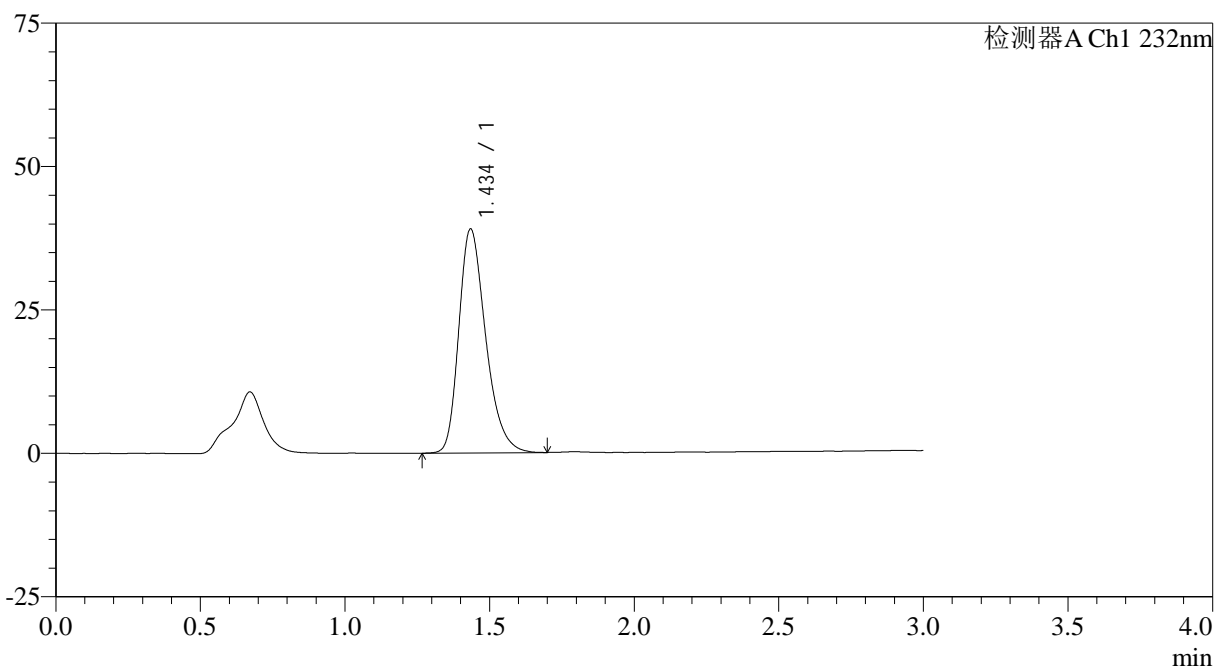
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	251937	100.000	38850	1179	1.299	--
总计		251937	100.000	38850			



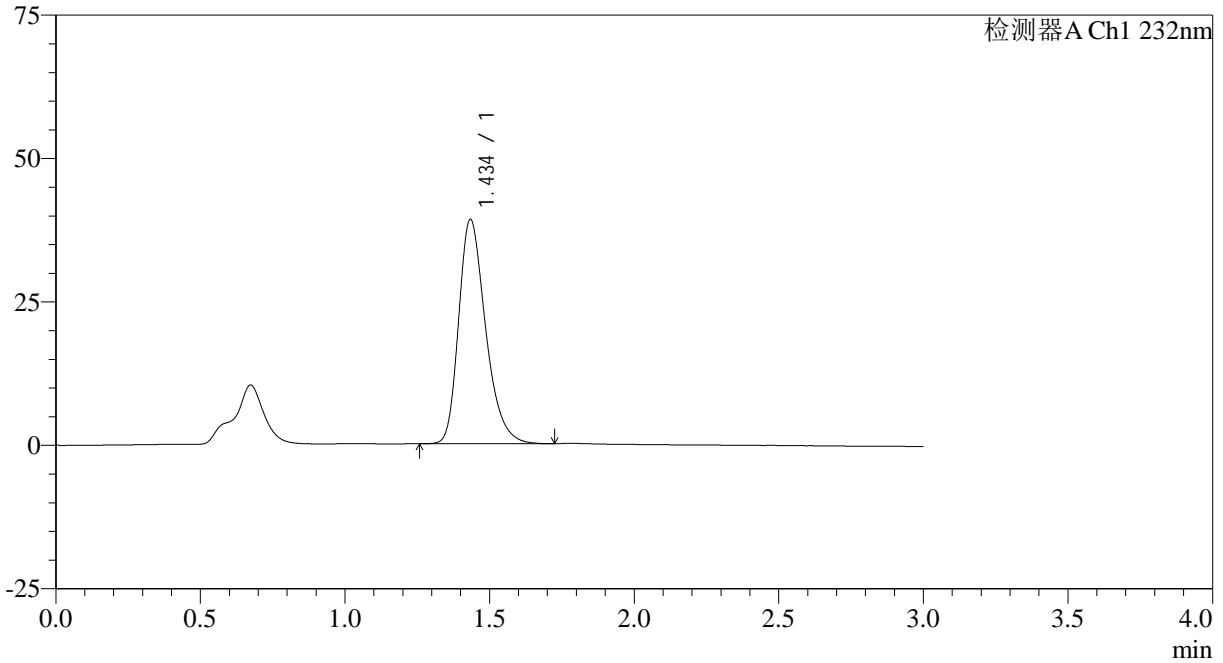
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-228-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:45:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	253017	100.000	38959	1174	1.305	--
总计		253017	100.000	38959			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-229-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:48:32

实验者: xiechaojun

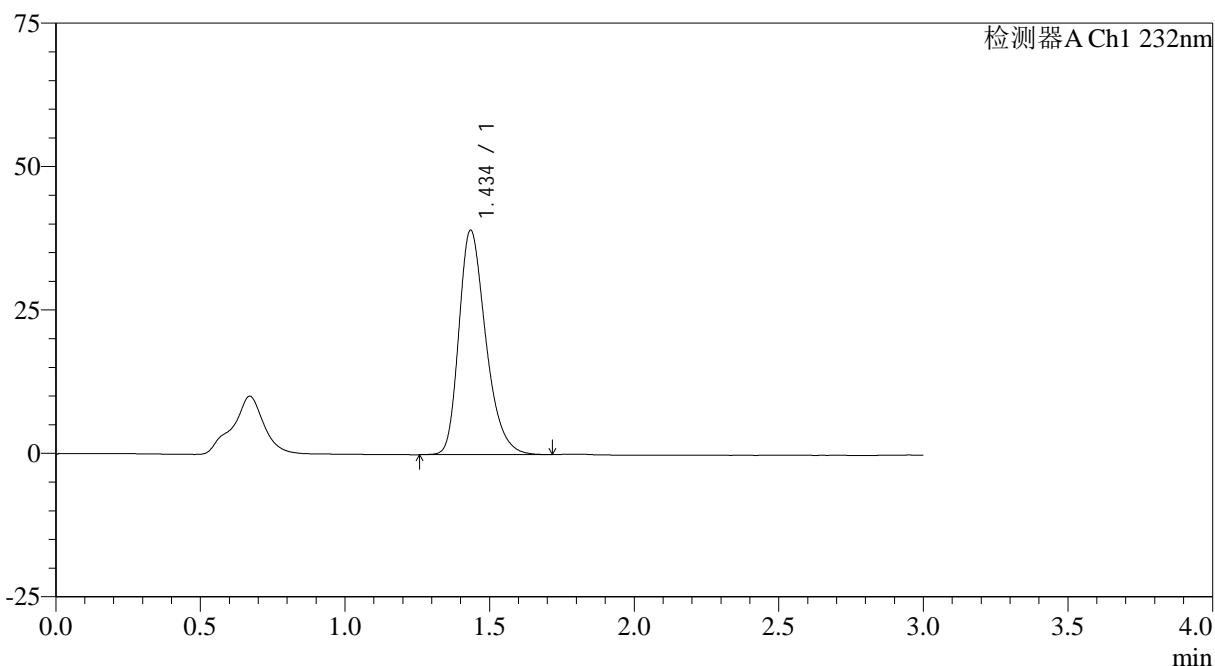
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

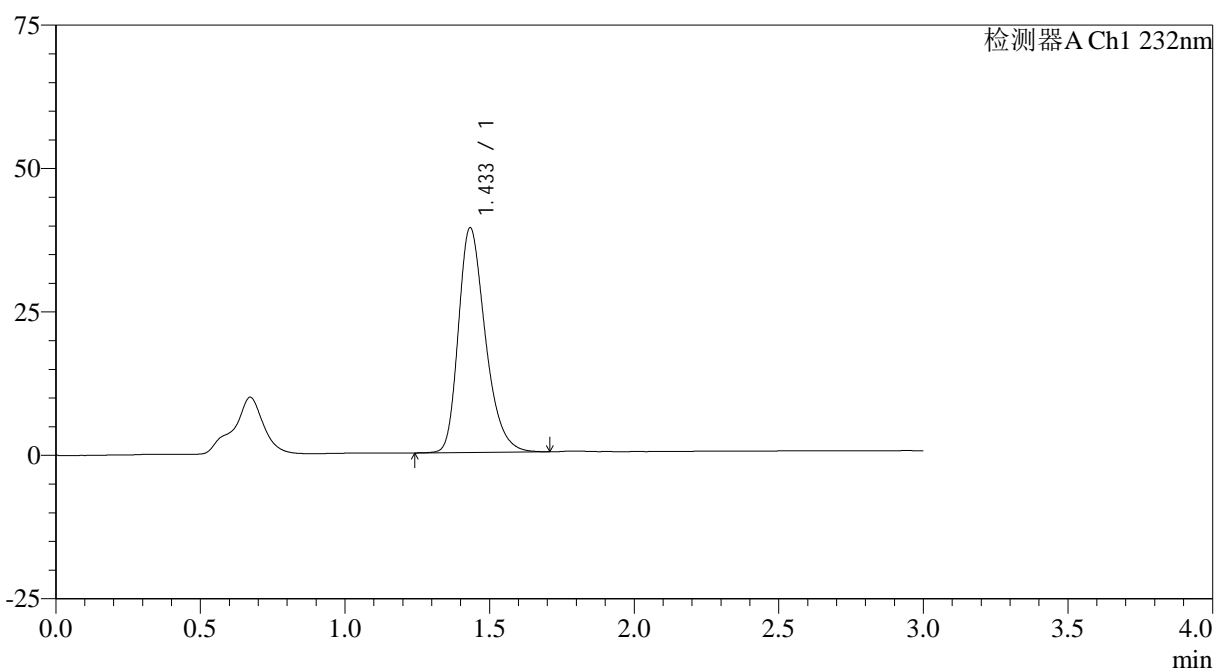
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	253014	100.000	38960	1176	1.301	--
总计		253014	100.000	38960			

<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 - 0-4/25-230-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 00:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	253347	100.000	39104	1171	1.299	--
总计		253347	100.000	39104			



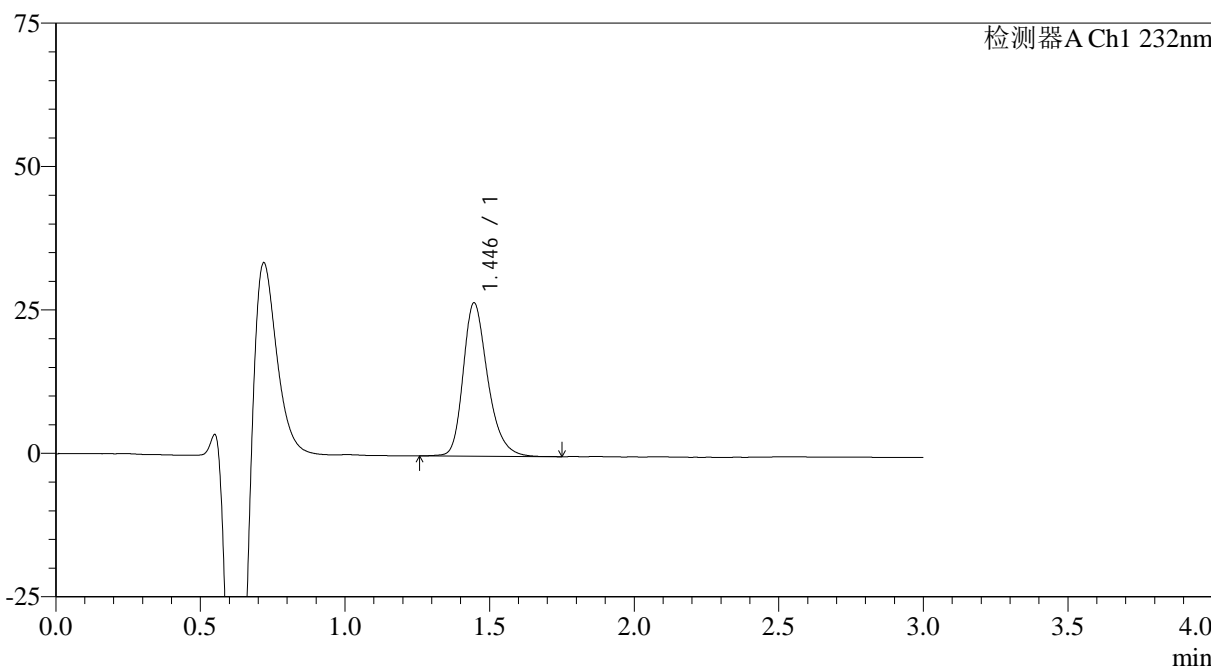
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-231-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 00:55:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	158111	100.000	26758	1458	1.280	--
总计		158111	100.000	26758			

<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 - 0-4/25-232-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 00:58:46

实验者: xiechaojun

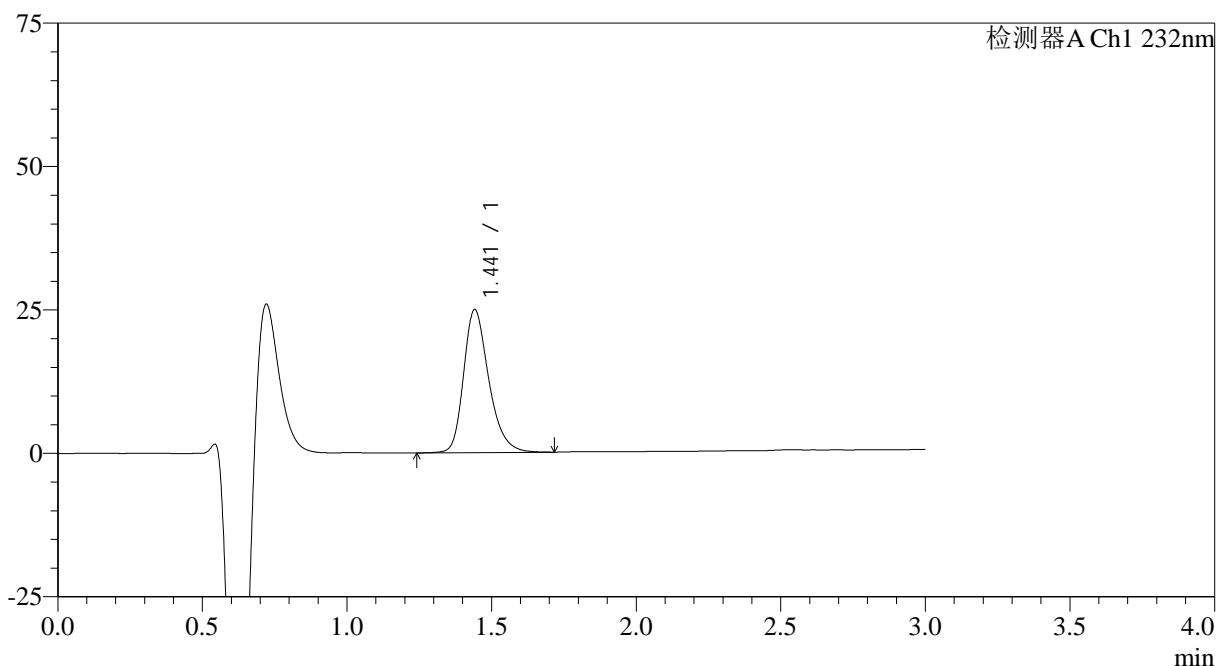
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:28

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

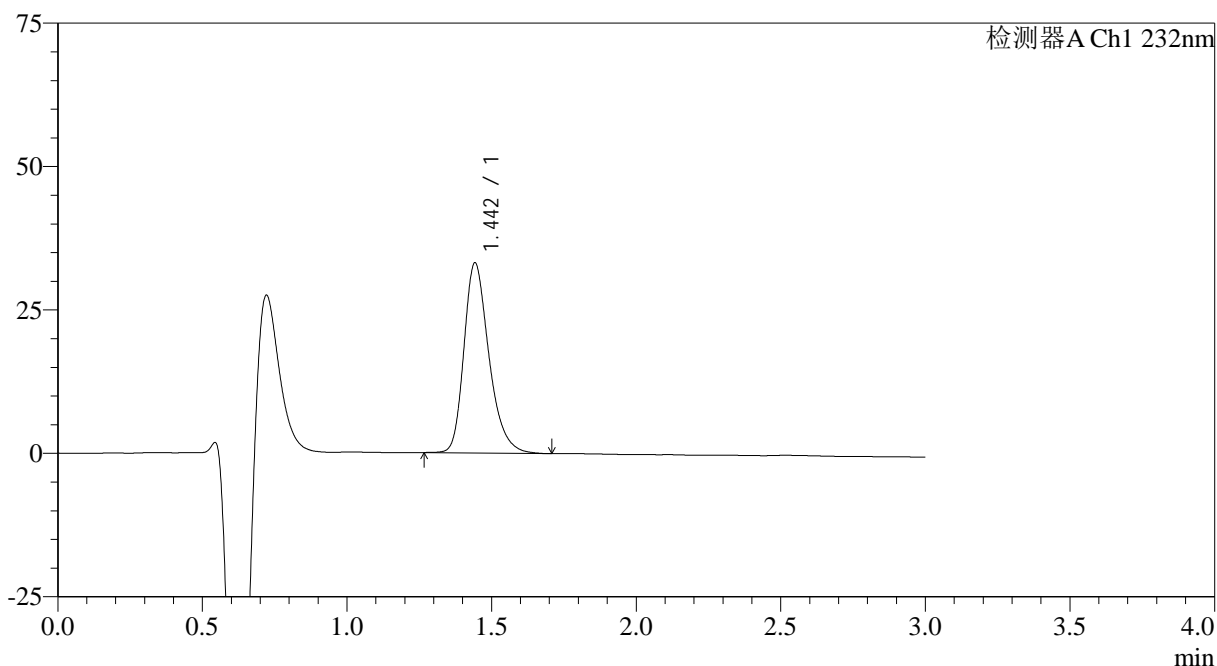
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	151435	100.000	24891	1371	1.283	--
总计		151435	100.000	24891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-233-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

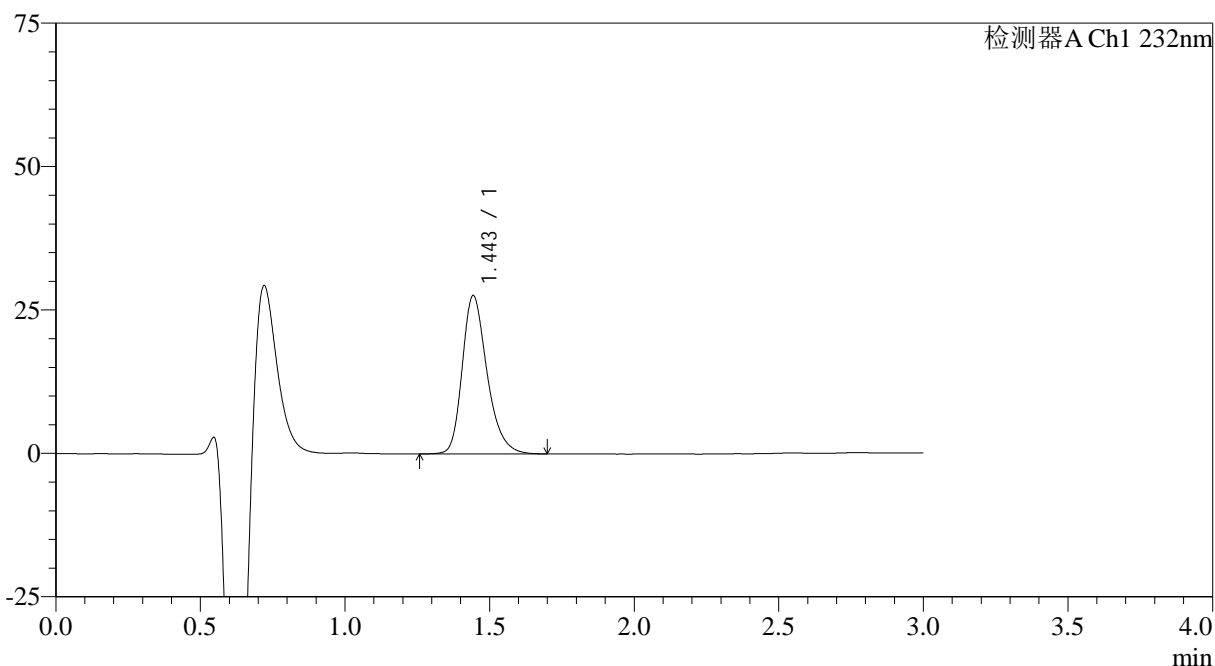
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	199257	100.000	32995	1392	1.294	--
总计		199257	100.000	32995			

<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 - 0-4/25-234-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

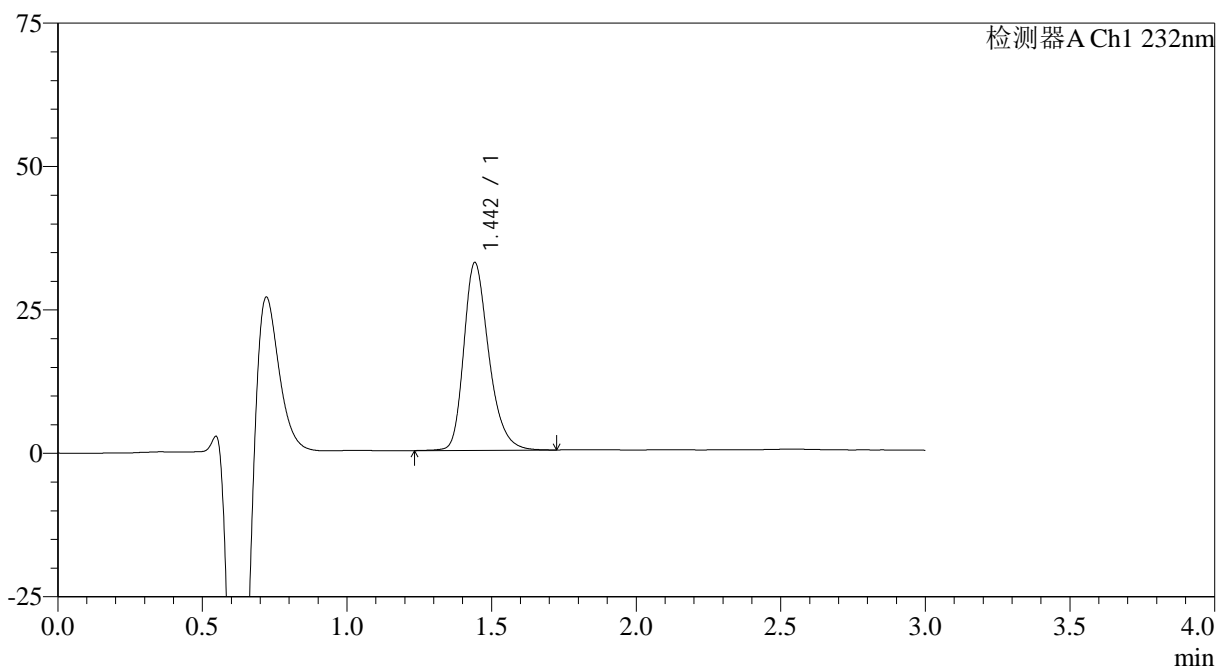
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	165239	100.000	27499	1408	1.284	--
总计		165239	100.000	27499			

<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 - 0-4/25-235-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:09:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

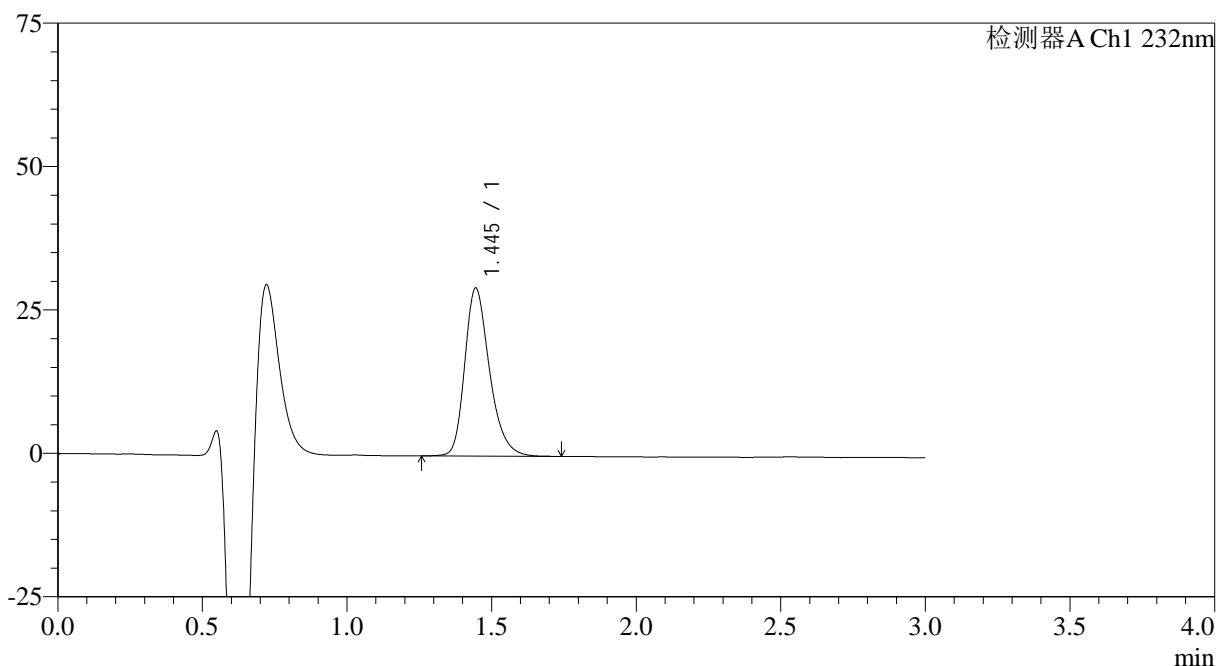
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	196924	100.000	32608	1392	1.287	--
总计		196924	100.000	32608			

<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 - 0-4/25-236-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:12:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	175040	100.000	29288	1420	1.281	--
总计		175040	100.000	29288			



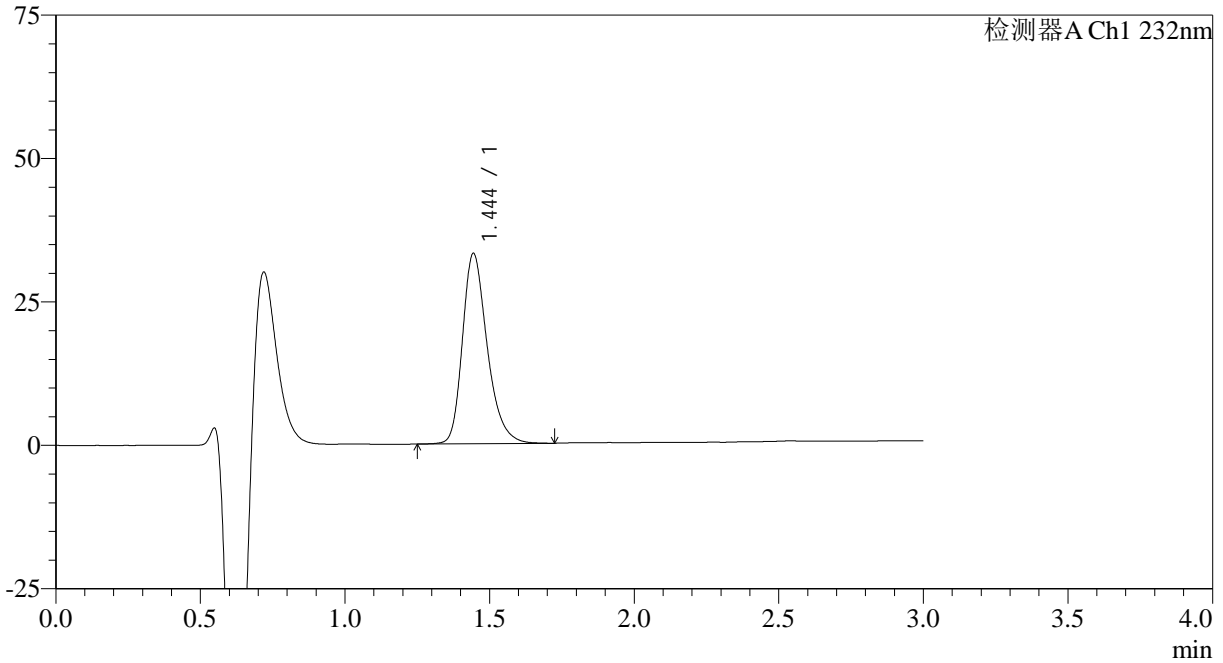
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-237-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 01:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	197498	100.000	33095	1424	1.288	--
总计		197498	100.000	33095			



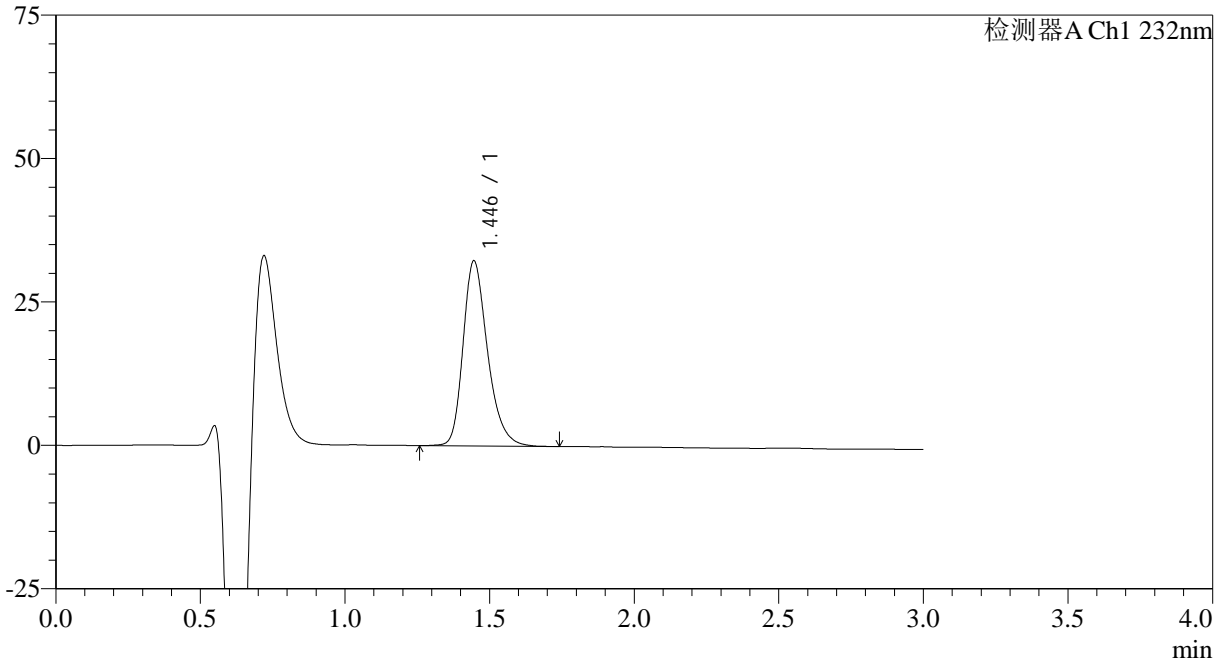
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-238-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 01:19:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

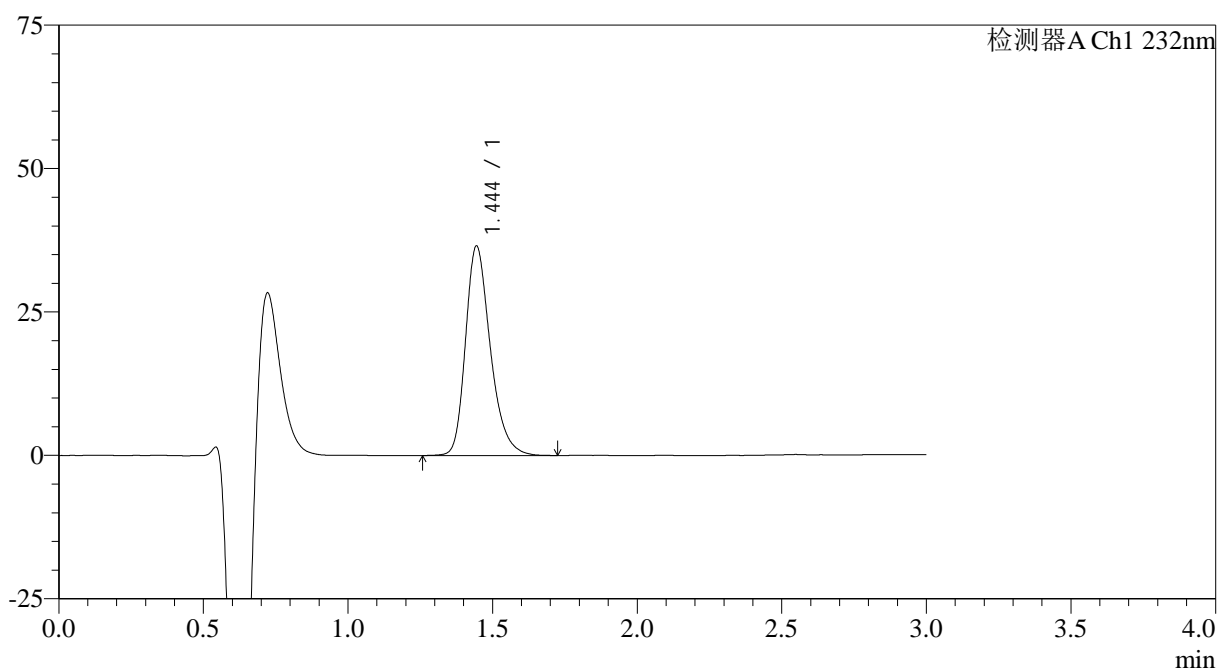
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	190070	100.000	32268	1456	1.282	--
总计		190070	100.000	32268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-239-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:22:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

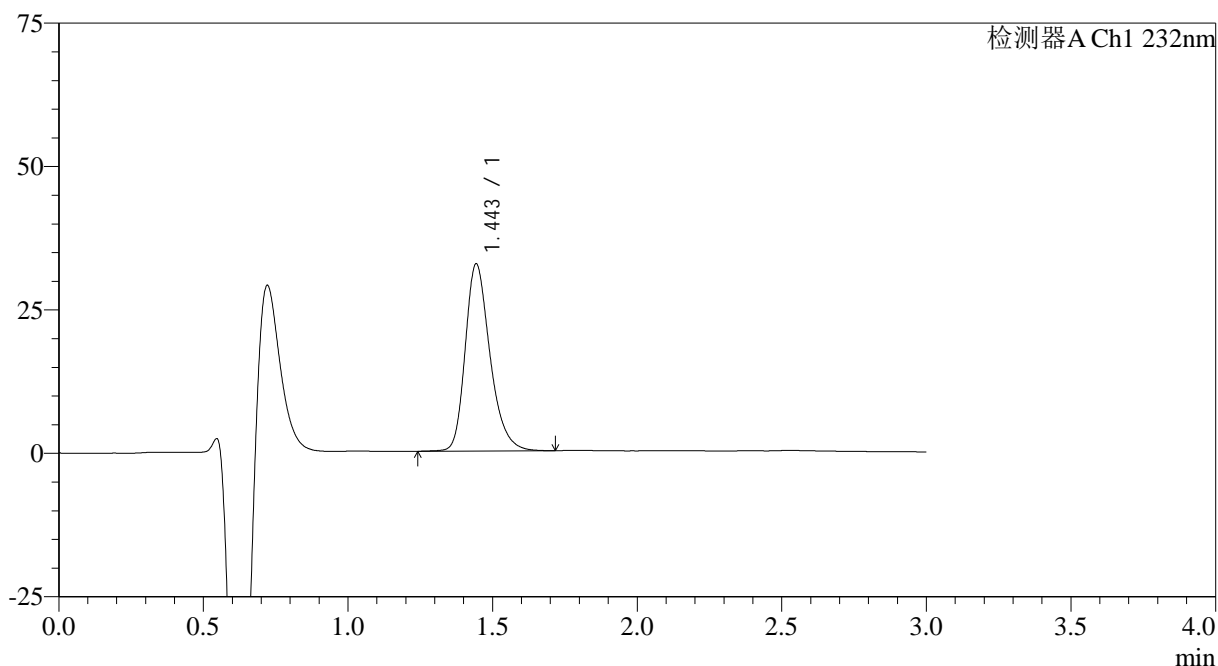
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	218220	100.000	36452	1413	1.286	--
总计		218220	100.000	36452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-240-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:26:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	194517	100.000	32500	1418	1.282	--
总计		194517	100.000	32500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-241-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 01:29:29

实验者: xiechaojun

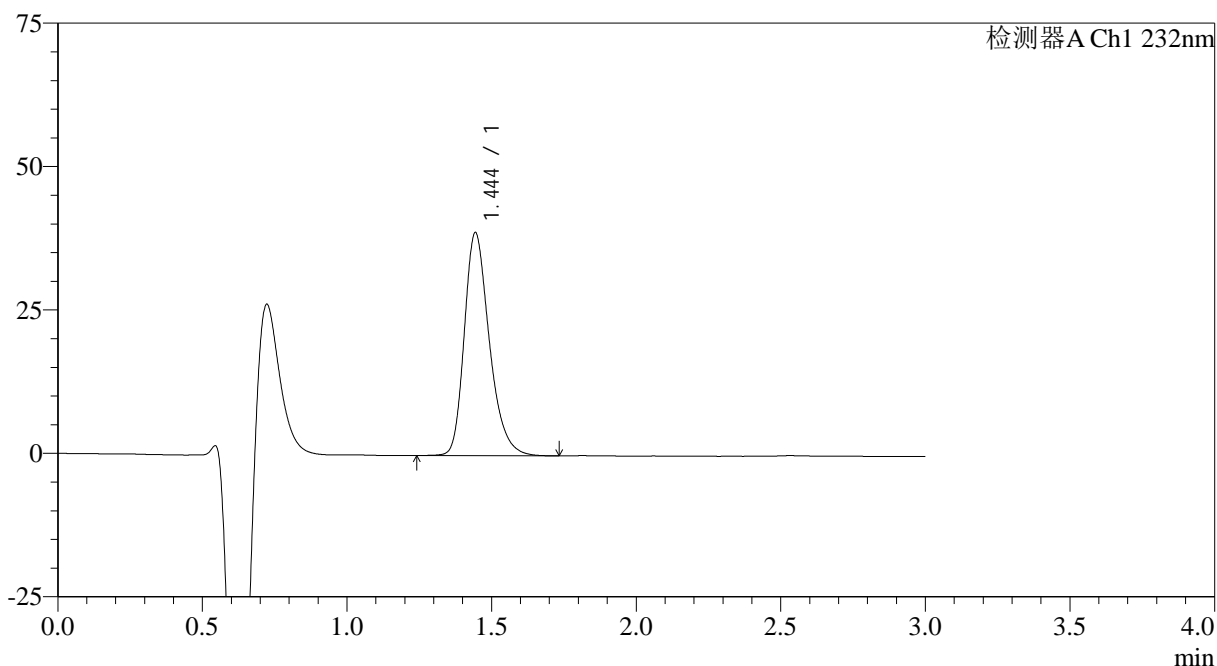
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:54

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	234500	100.000	38785	1385	1.289	--
总计		234500	100.000	38785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-242-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 50 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 01:32:53

实验者: xiechaojun

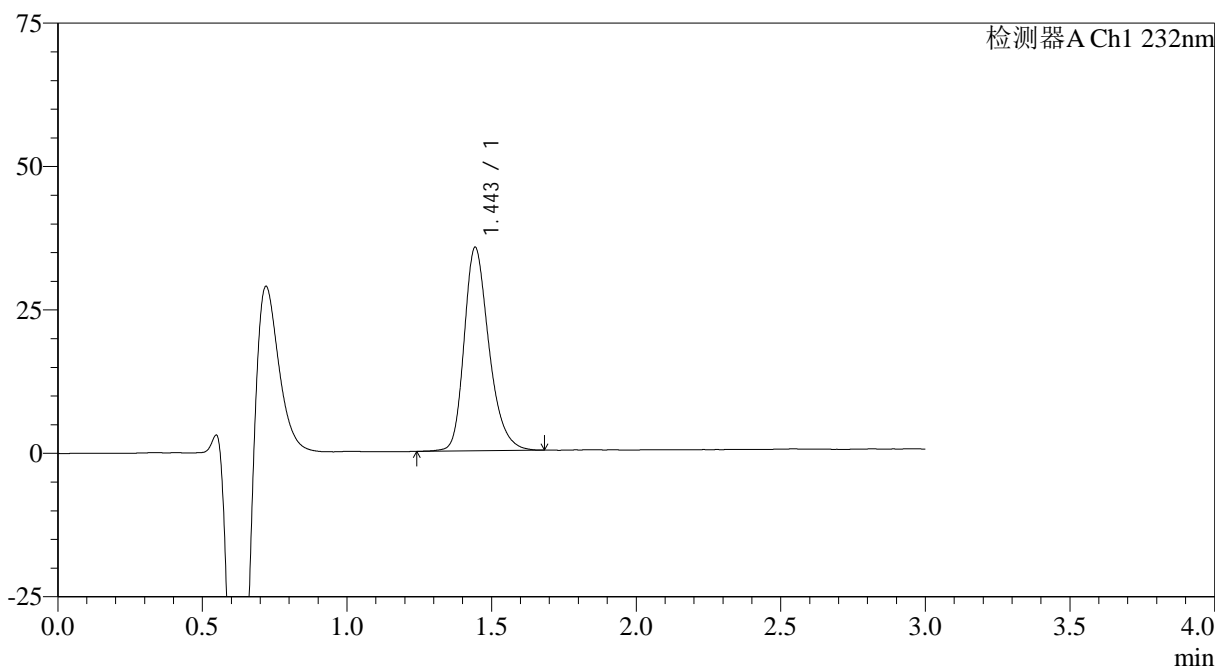
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:57

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	212019	100.000	35323	1412	1.278	--
总计		212019	100.000	35323			



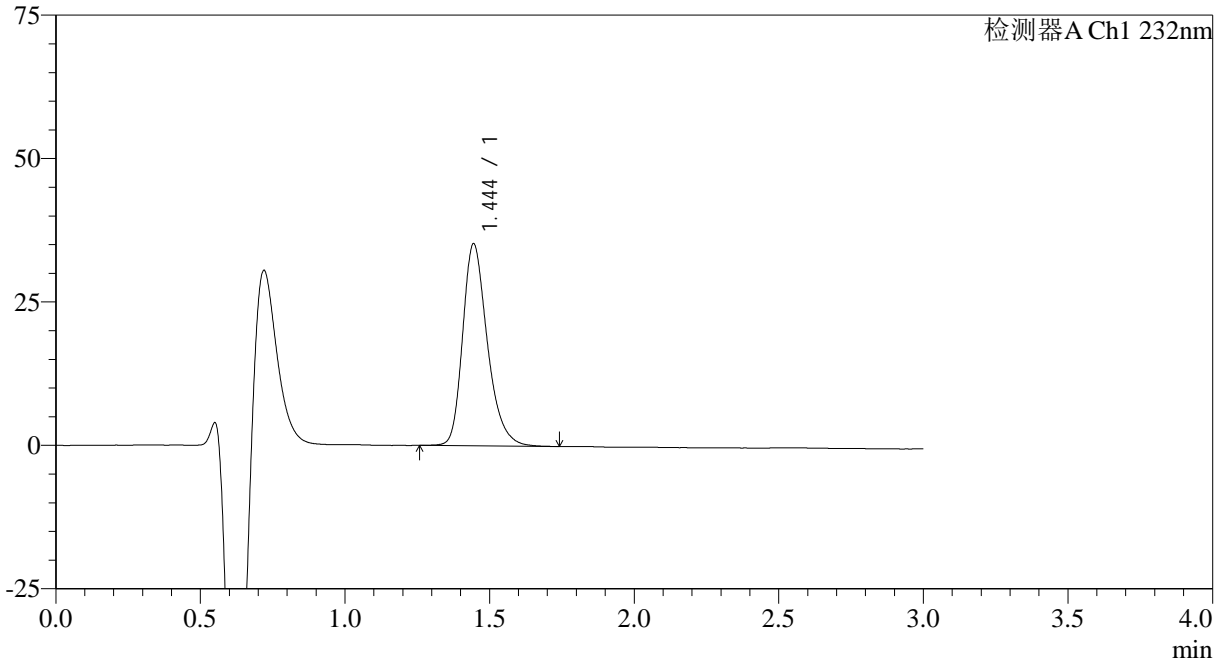
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-243-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 01:36:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	209594	100.000	35182	1427	1.288	--
总计		209594	100.000	35182			



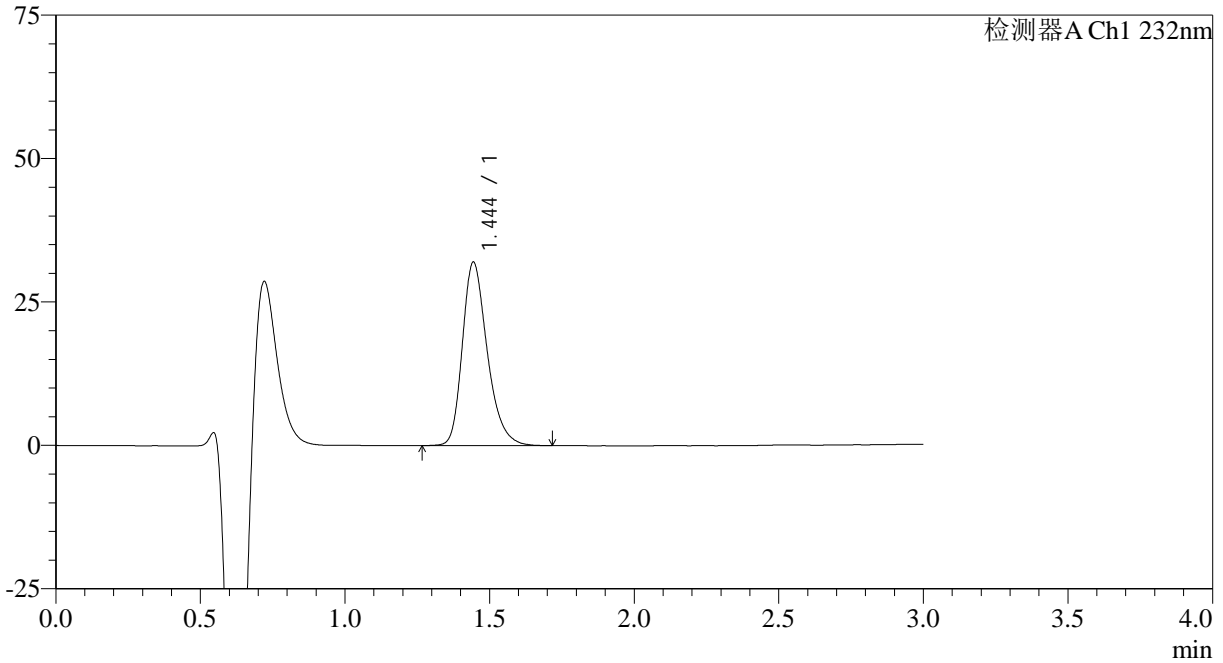
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-244-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 01:39:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	191540	100.000	31898	1399	1.286	--
总计		191540	100.000	31898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-245-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 01:43:06

实验者: xiechaojun

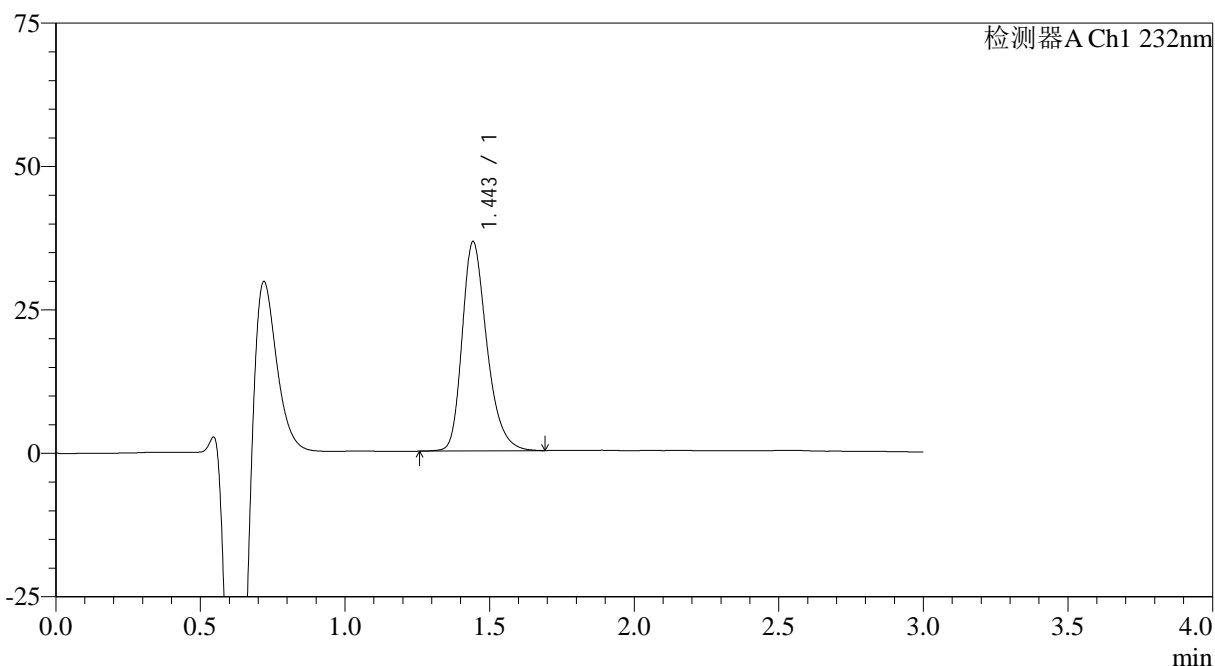
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	216722	100.000	36276	1423	1.289	--
总计		216722	100.000	36276			



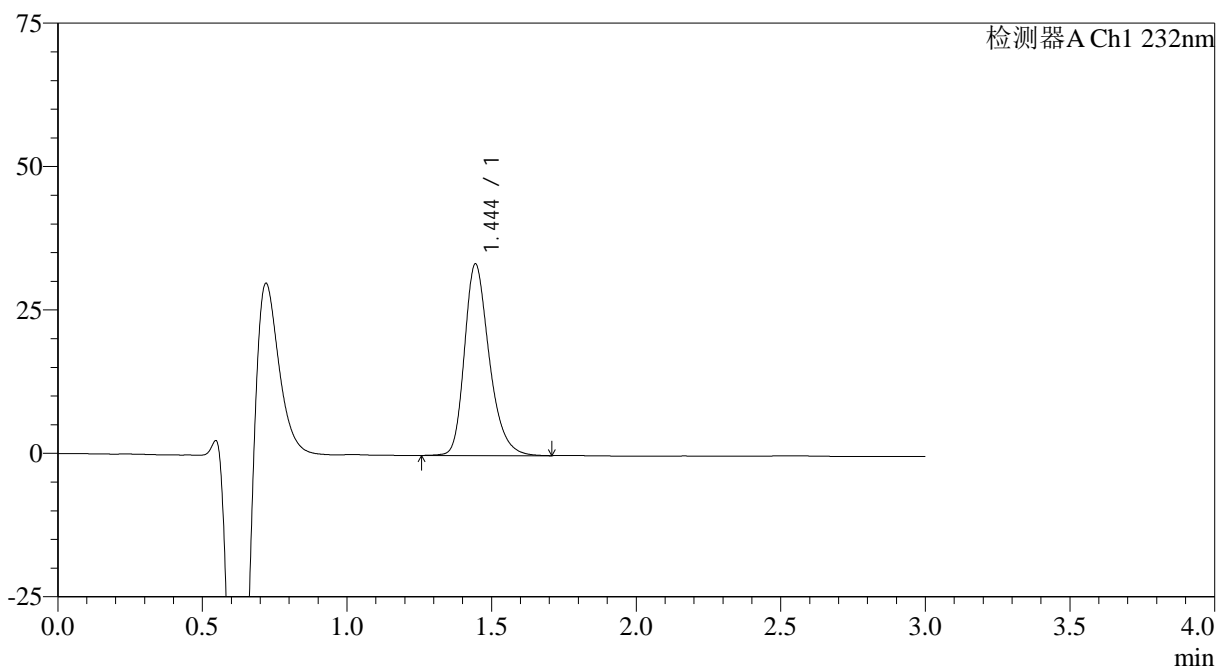
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-246-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:46:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

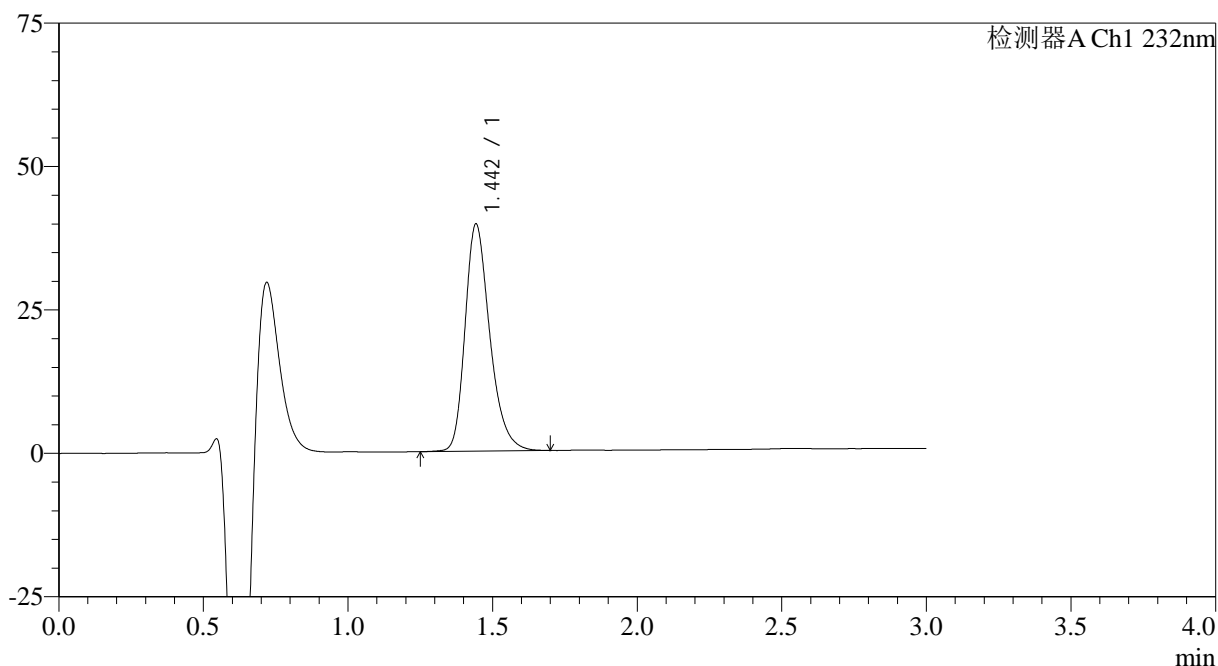
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	199074	100.000	33321	1419	1.285	--
总计		199074	100.000	33321			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-247-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 01:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	235519	100.000	39397	1420	1.289	--
总计		235519	100.000	39397			



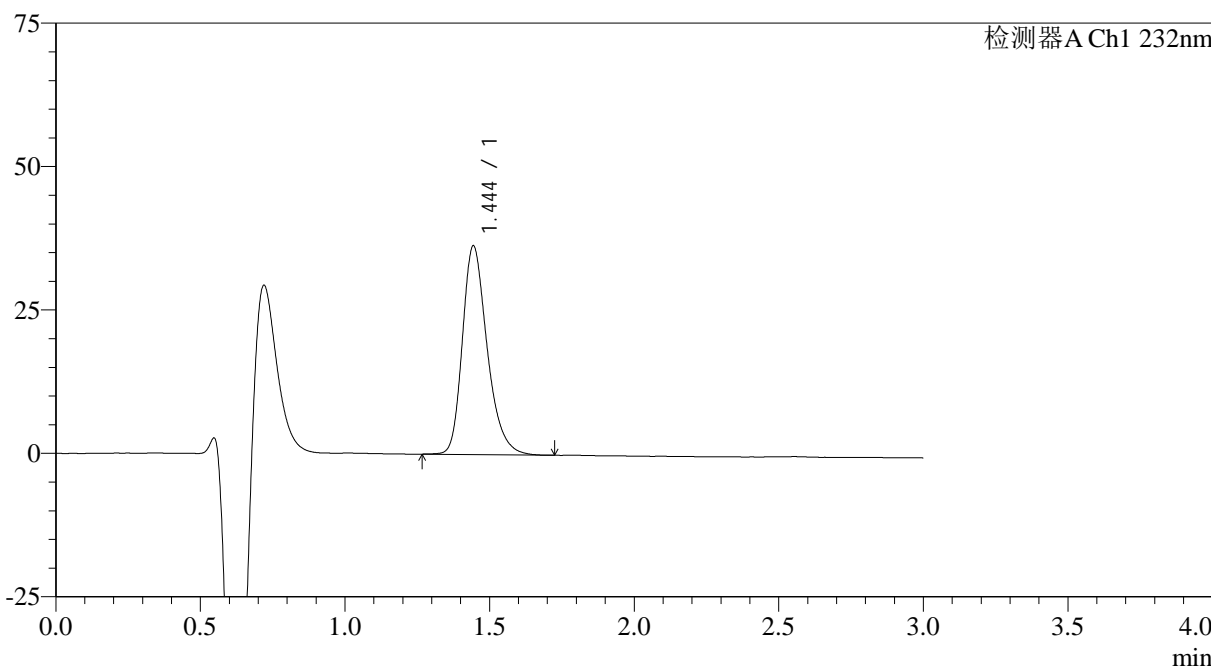
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-248-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 01:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	216563	100.000	36282	1419	1.287	--
总计		216563	100.000	36282			



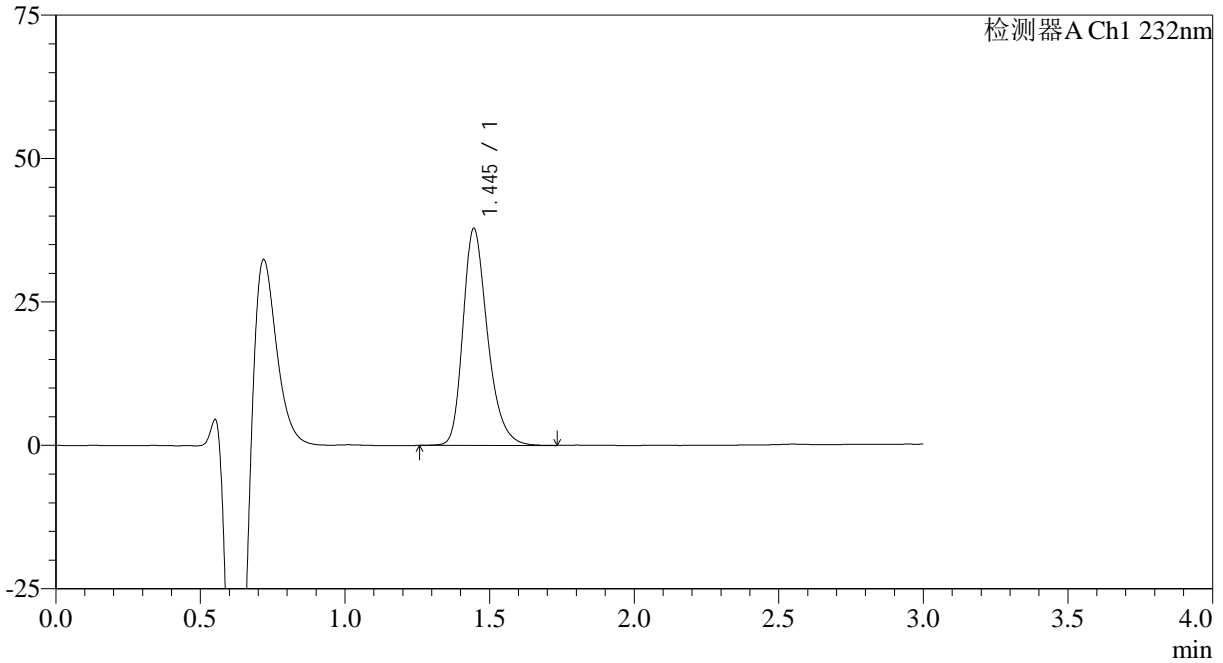
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-249-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 01:56:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

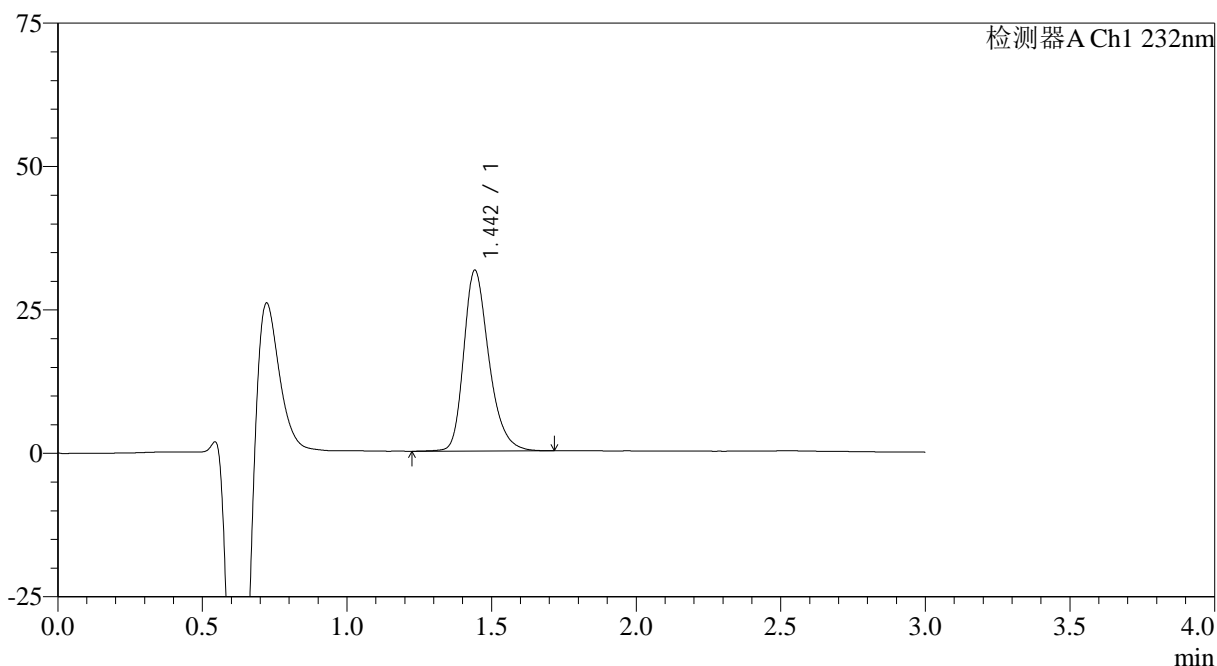
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	223506	100.000	37816	1444	1.286	--
总计		223506	100.000	37816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-250-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	190980	100.000	31413	1378	1.286	--
总计		190980	100.000	31413			



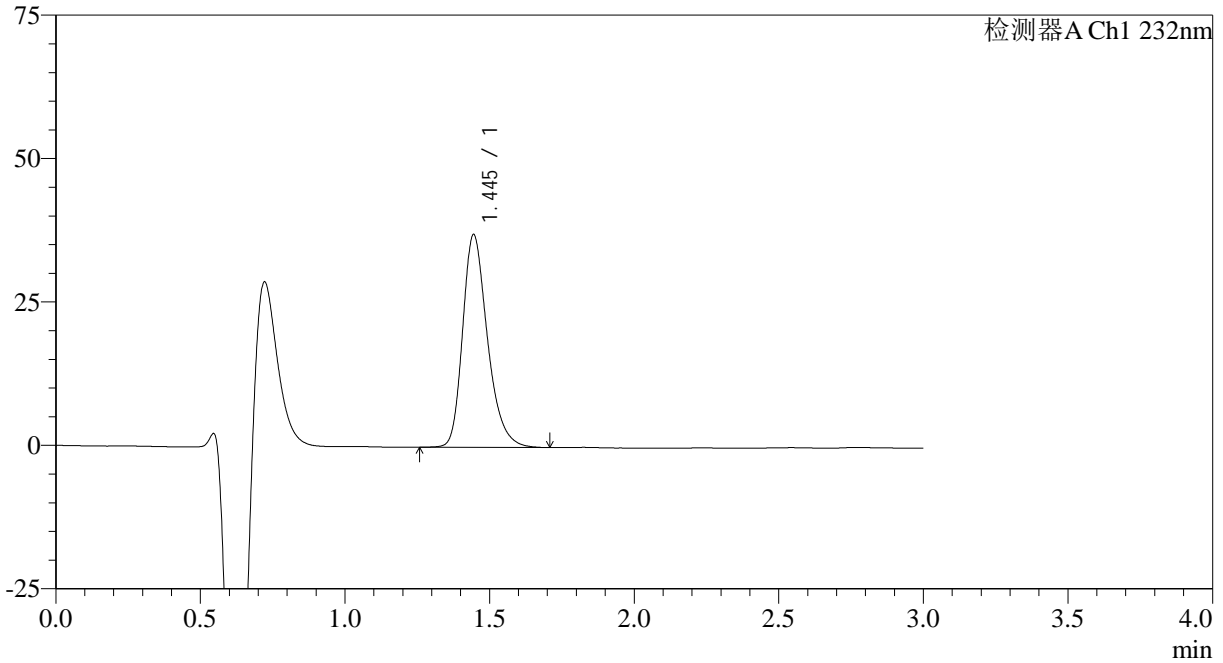
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-251-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 02:03:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

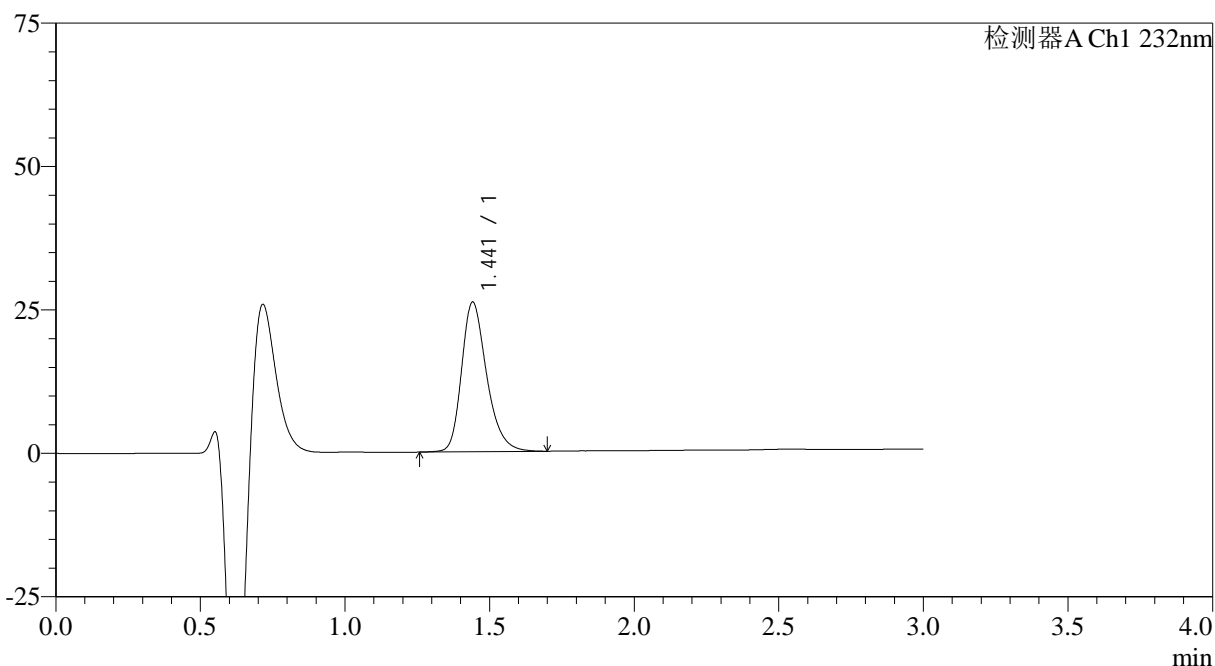
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	221551	100.000	37058	1415	1.289	--
总计		221551	100.000	37058			

<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 - 0-4/25-252-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	157618	100.000	26030	1380	1.280	--
总计		157618	100.000	26030			



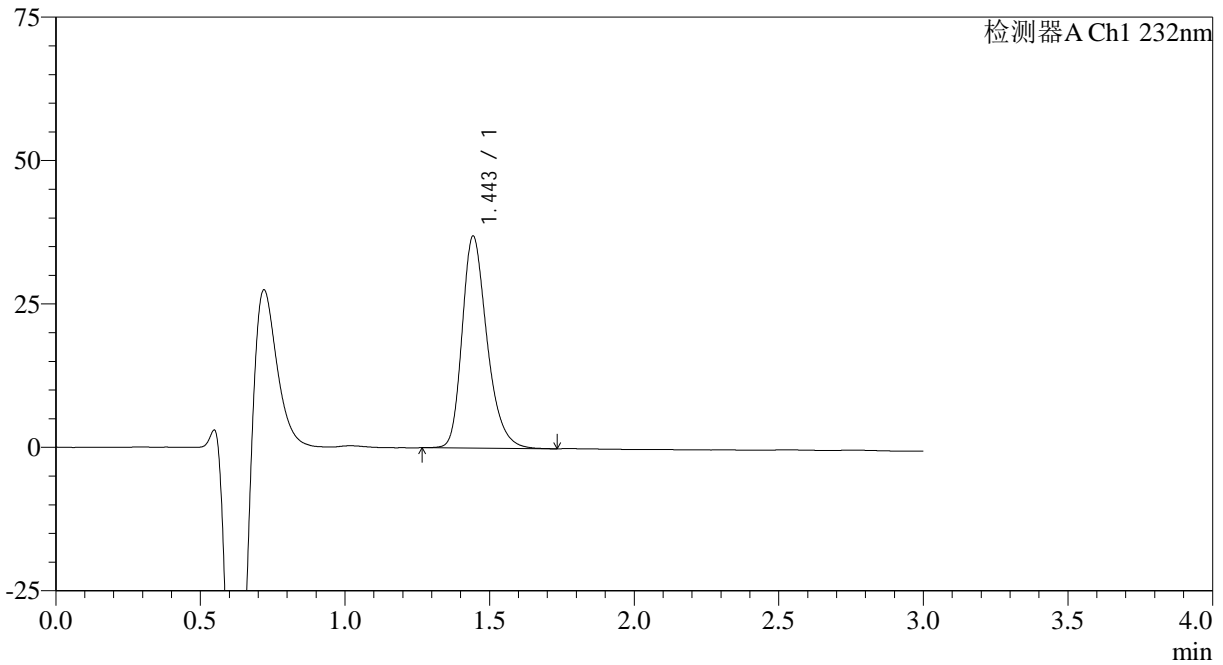
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-253-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 02:10:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	221451	100.000	36789	1401	1.291	--
总计		221451	100.000	36789			



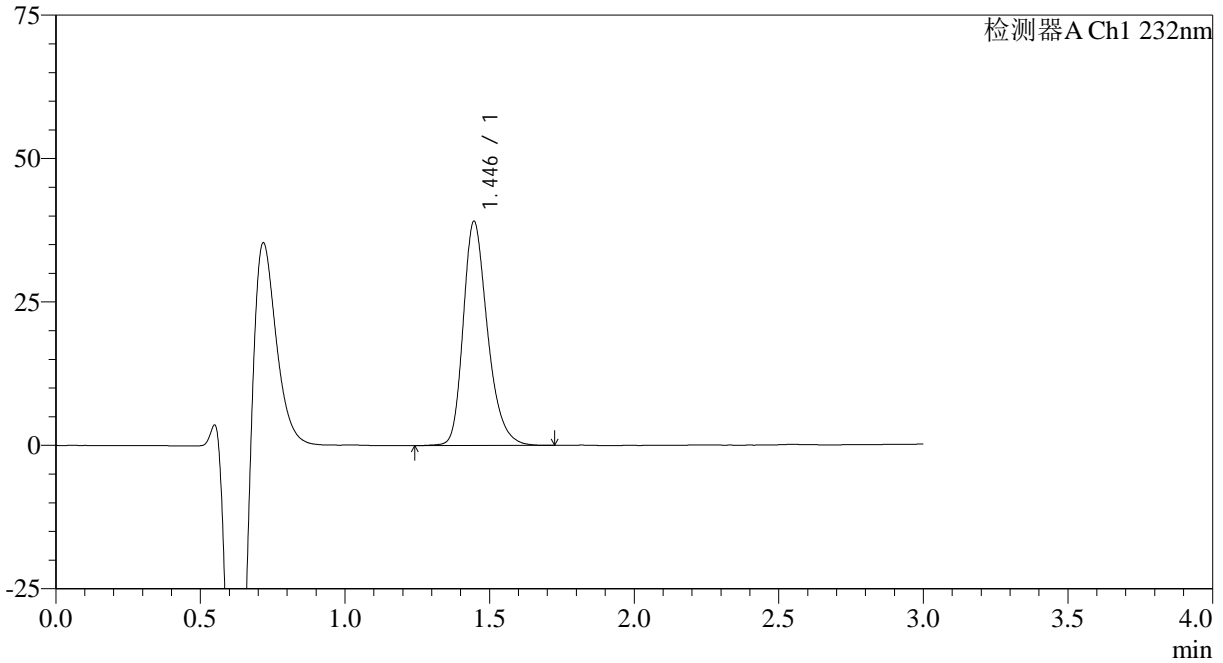
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-254-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 02:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

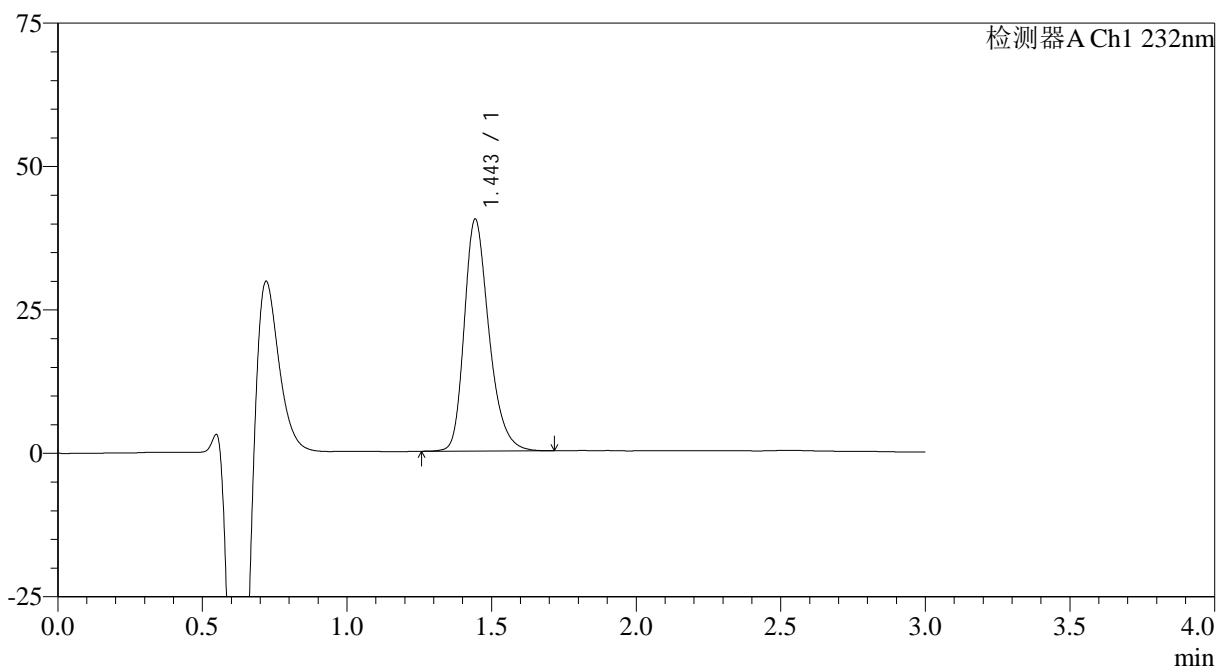
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	228986	100.000	39114	1477	1.278	--
总计		228986	100.000	39114			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-255-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	240712	100.000	40272	1421	1.285	--
总计		240712	100.000	40272			



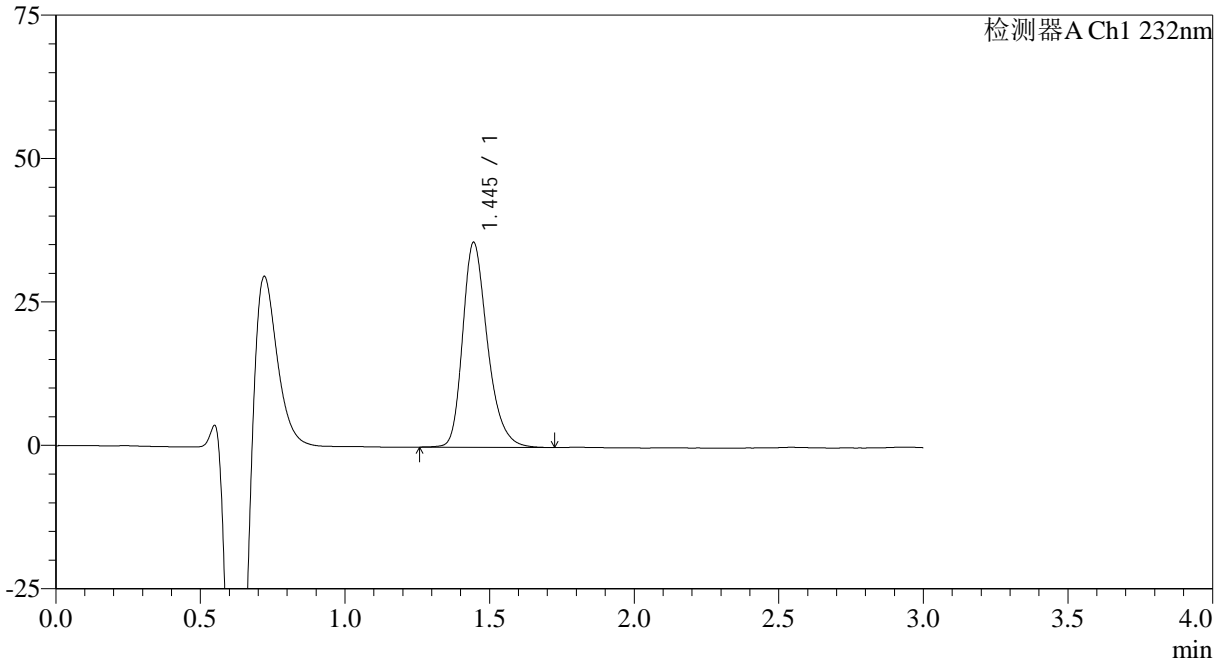
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-256-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 02:20:37 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

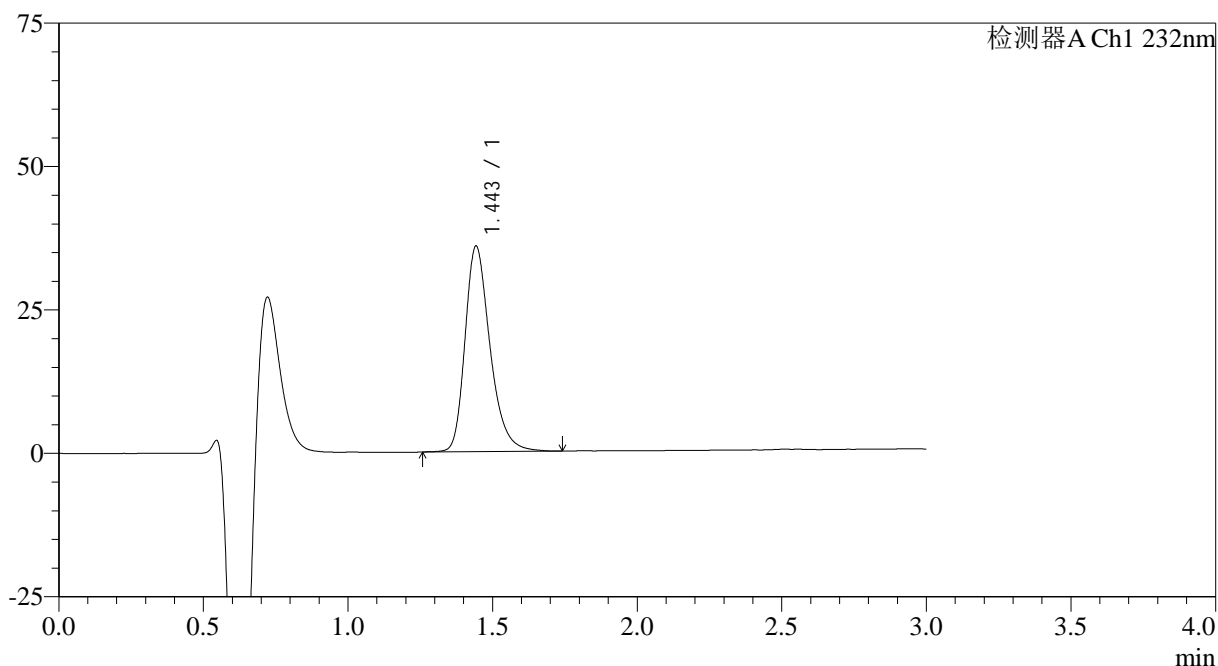
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	213036	100.000	35678	1419	1.286	--
总计		213036	100.000	35678			

<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 - 0-4/25-257-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:24:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	215601	100.000	35627	1398	1.297	--
总计		215601	100.000	35627			



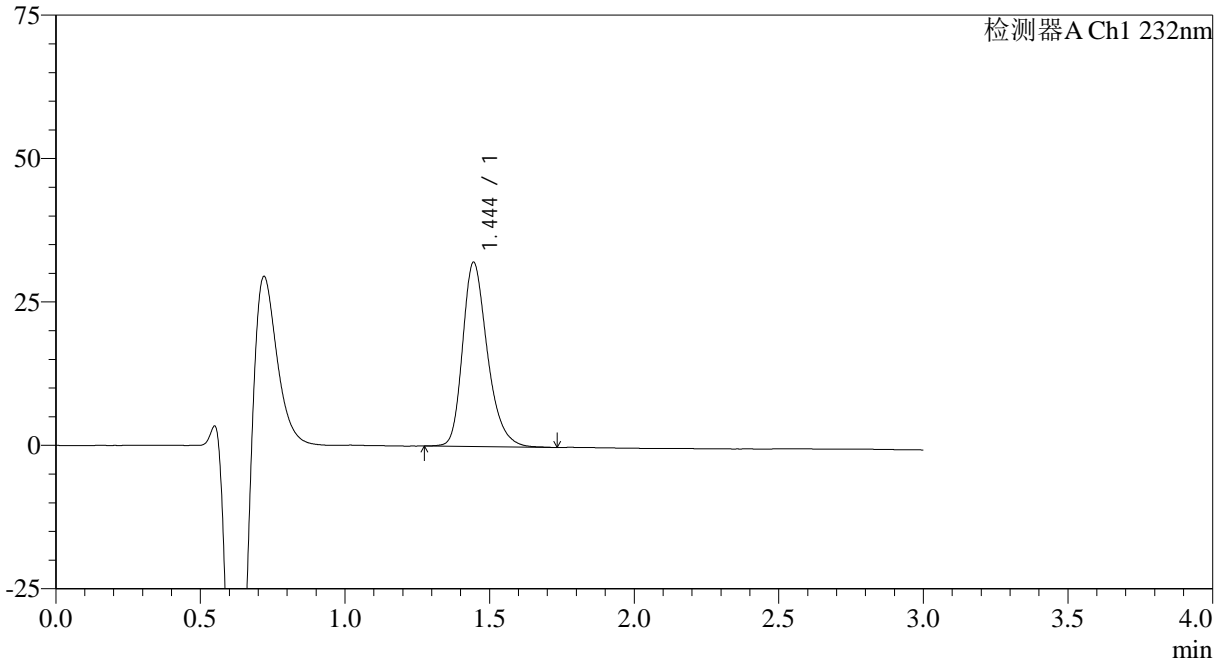
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-258-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 02:27:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	191416	100.000	32077	1422	1.285	--
总计		191416	100.000	32077			

<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 - 0-4/25-259-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 02:30:51

实验者: xiechaojun

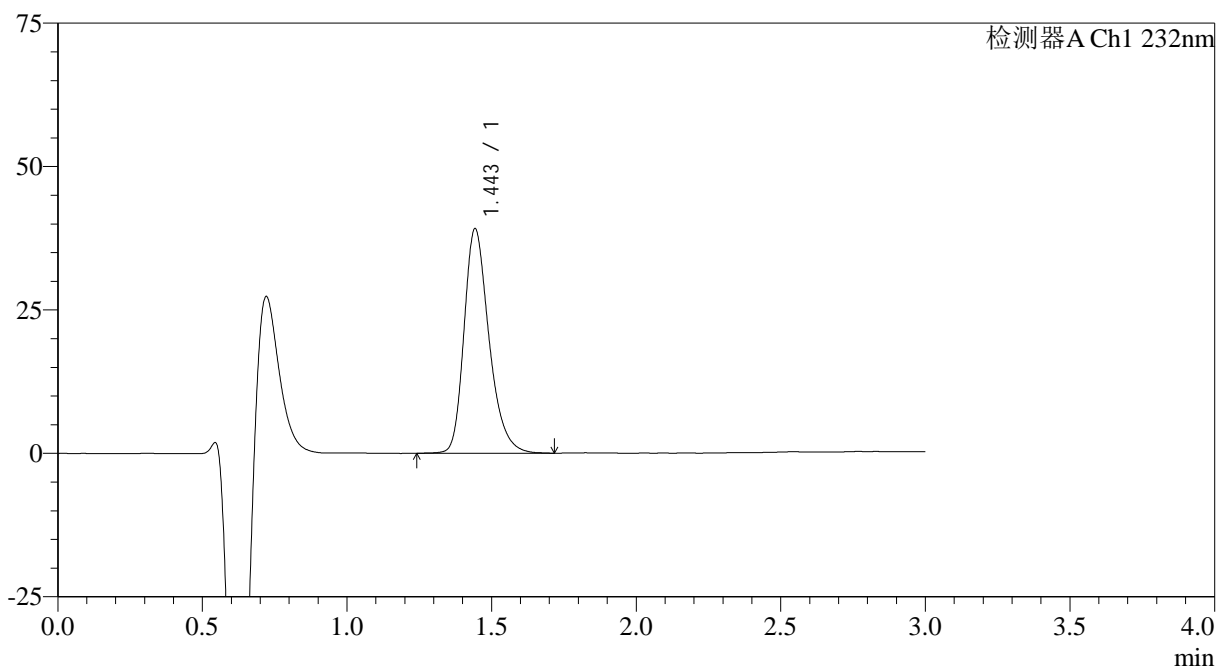
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:46

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	235091	100.000	38945	1396	1.288	--
总计		235091	100.000	38945			



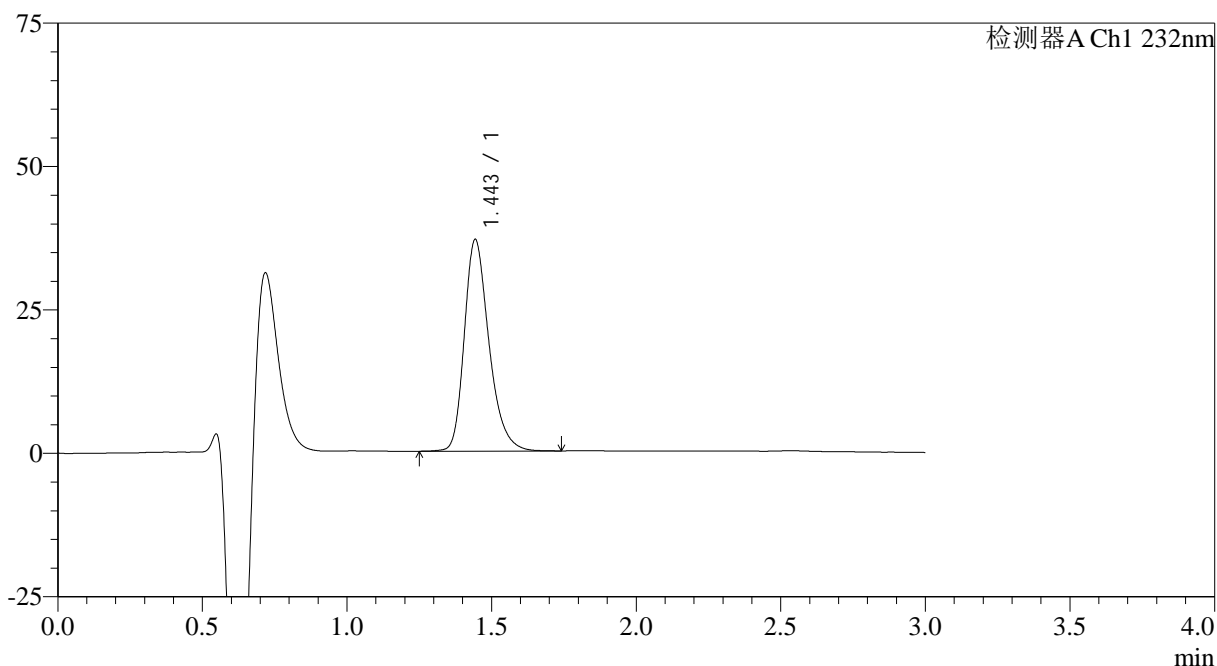
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-260-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:34:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

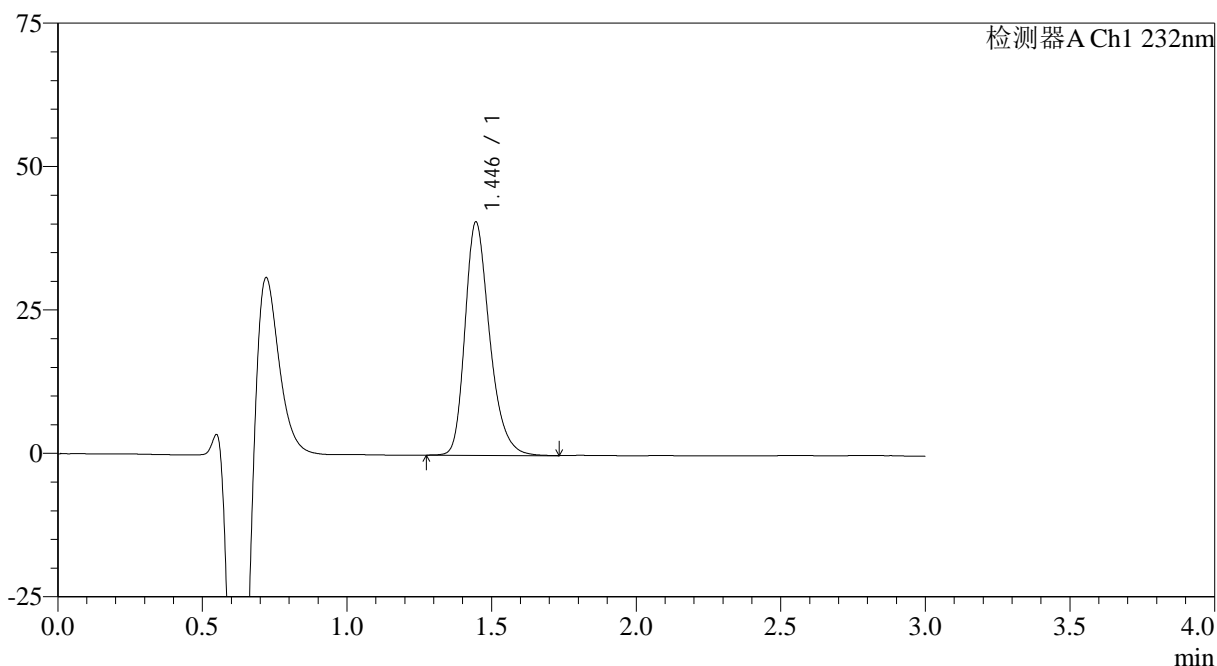
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	218824	100.000	36750	1434	1.287	--
总计		218824	100.000	36750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-261-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	240964	100.000	40675	1437	1.290	--
总计		240964	100.000	40675			



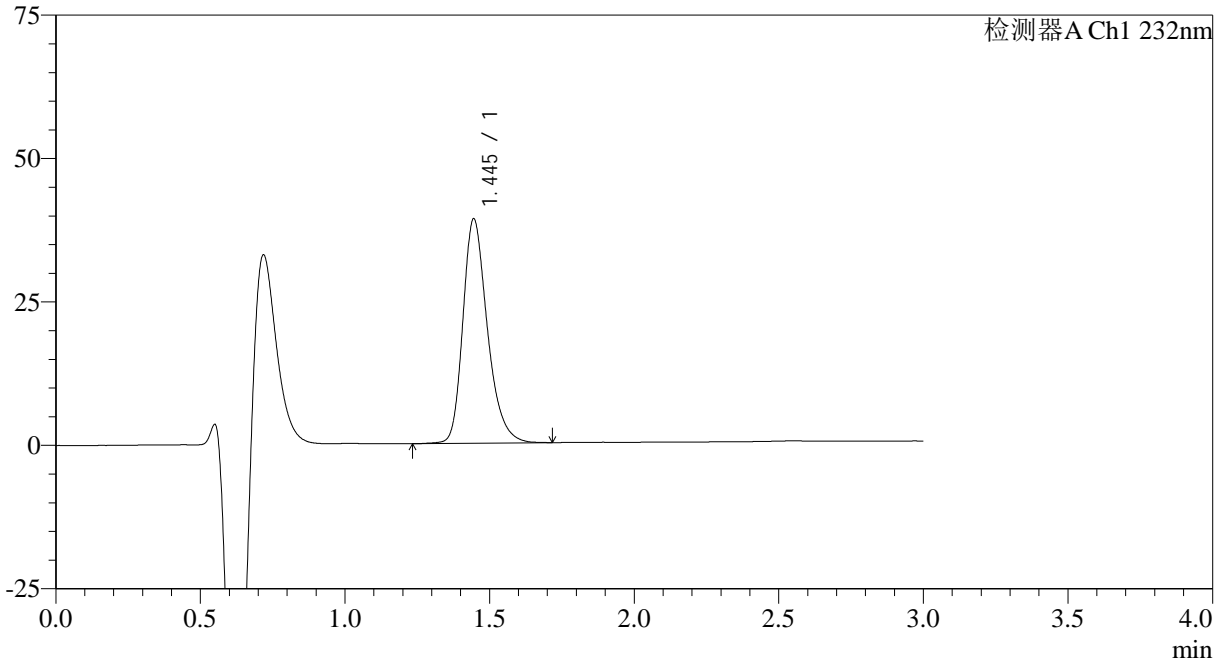
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-262-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 02:41:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

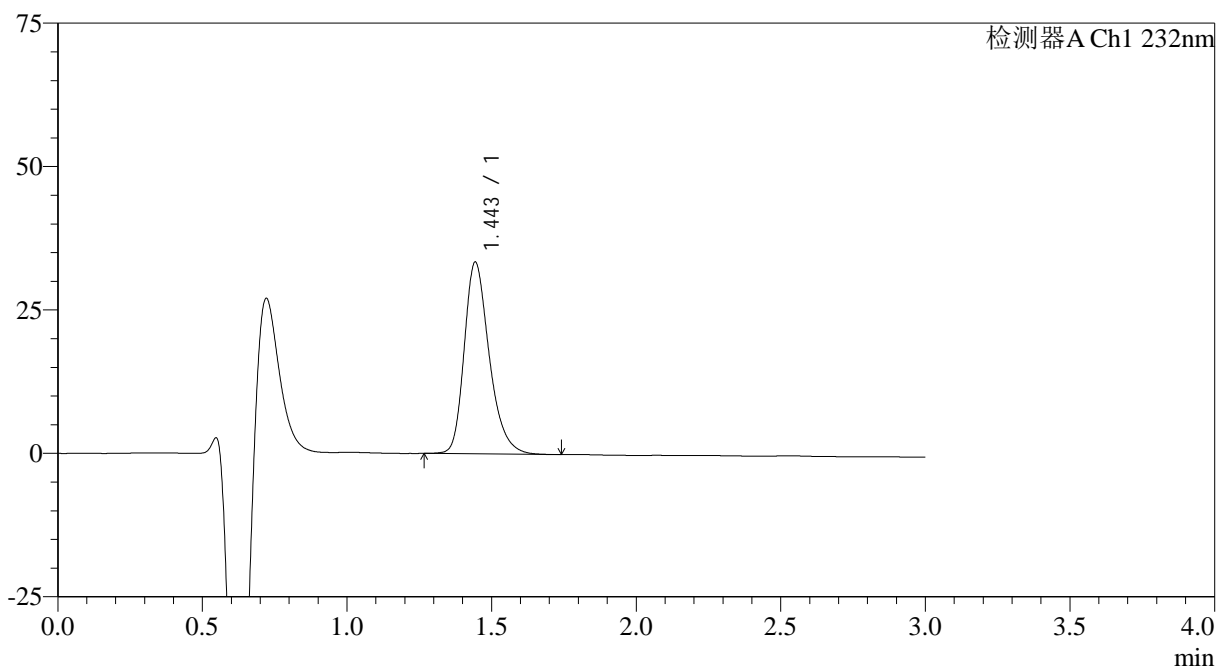
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	230590	100.000	39100	1458	1.285	--
总计		230590	100.000	39100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-263-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:44:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:24:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	201339	100.000	33318	1391	1.292	--
总计		201339	100.000	33318			



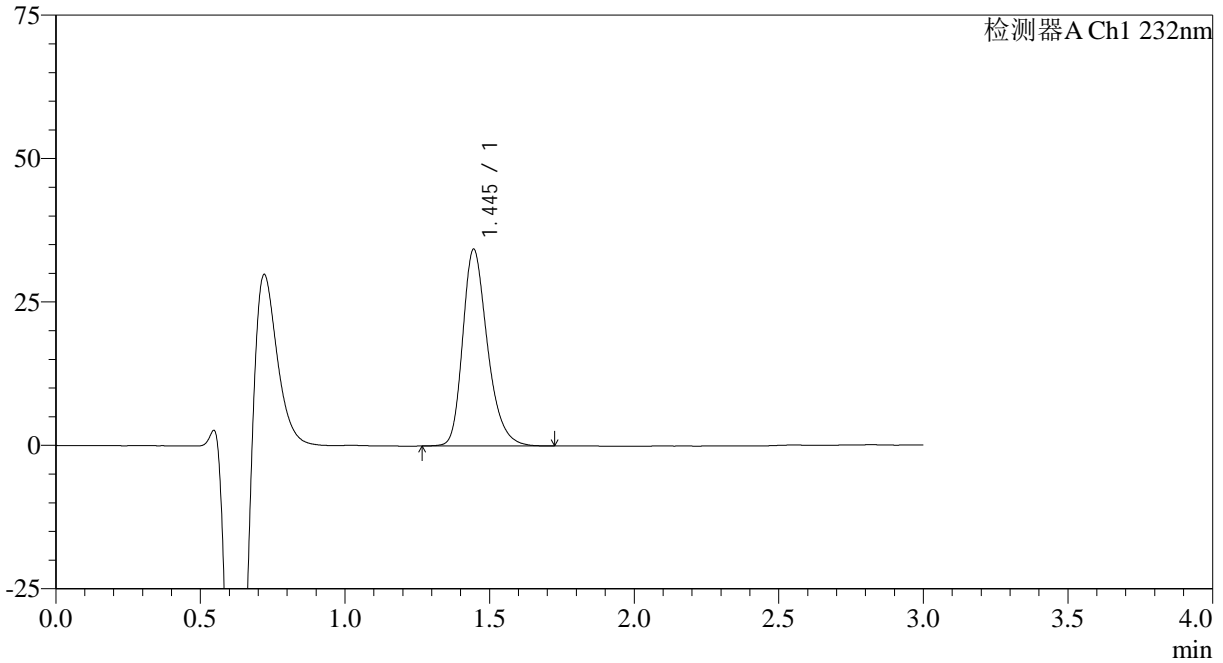
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-264-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 02:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

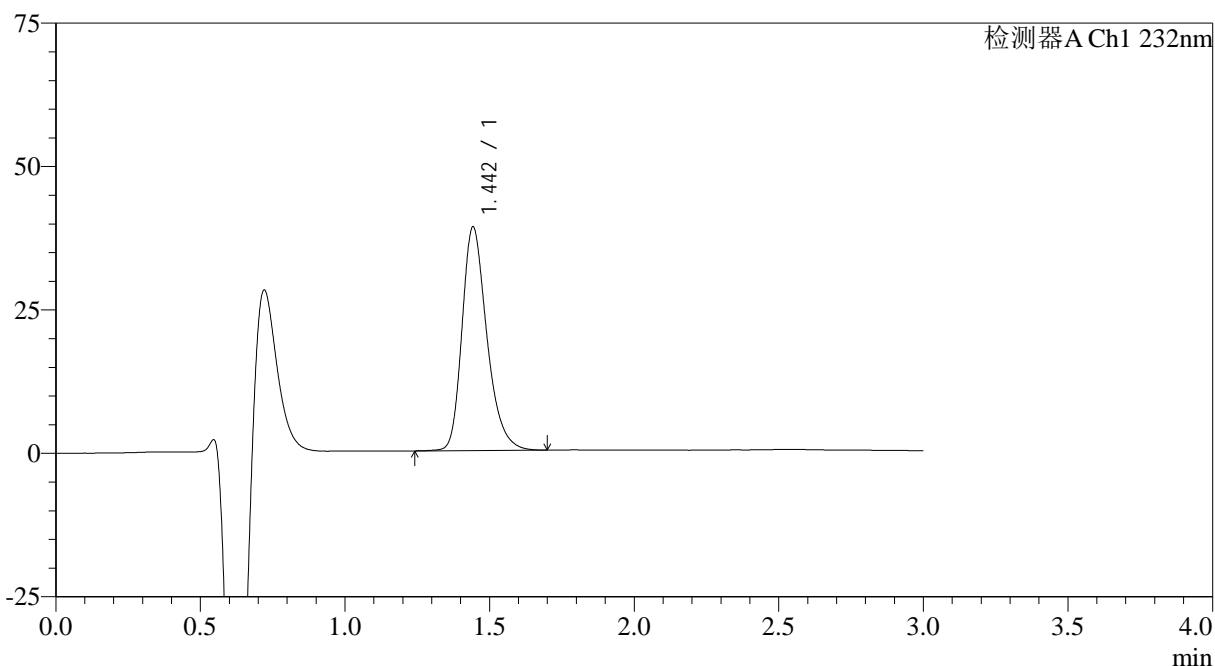
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	204397	100.000	34280	1419	1.286	--
总计		204397	100.000	34280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-265-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

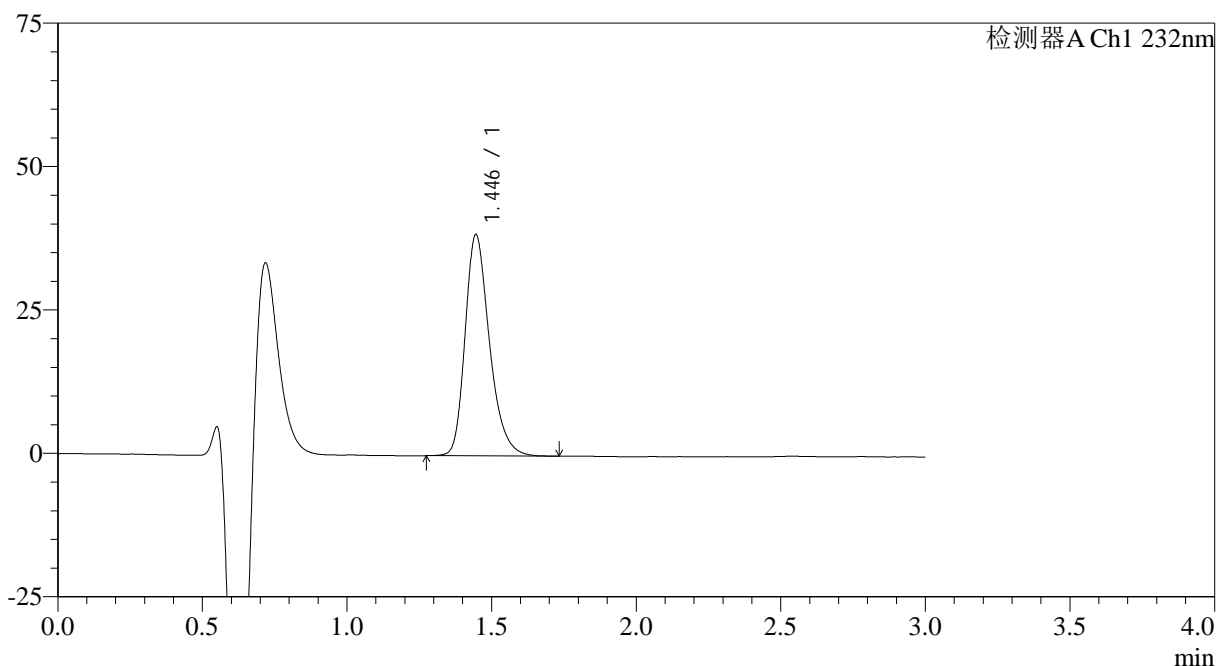
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	233135	100.000	38780	1406	1.290	--
总计		233135	100.000	38780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-266-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:54:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

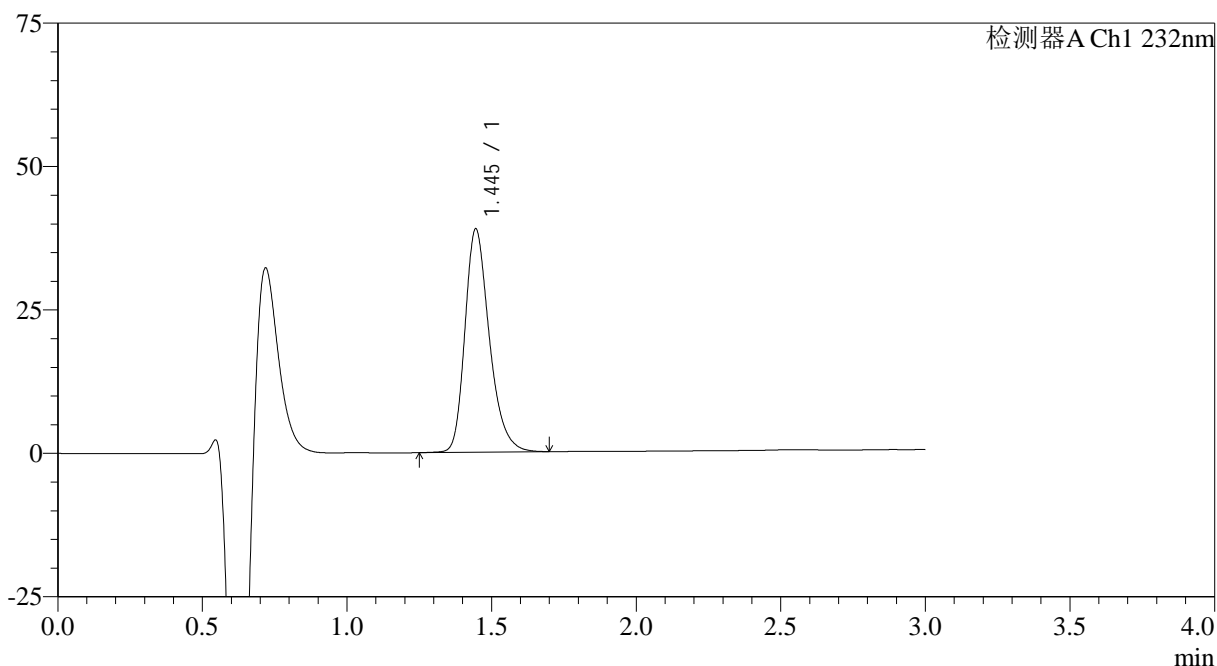
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	226235	100.000	38577	1465	1.284	--
总计		226235	100.000	38577			

<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 - 0-4/25-267-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 02:58:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	228628	100.000	38903	1461	1.286	--
总计		228628	100.000	38903			



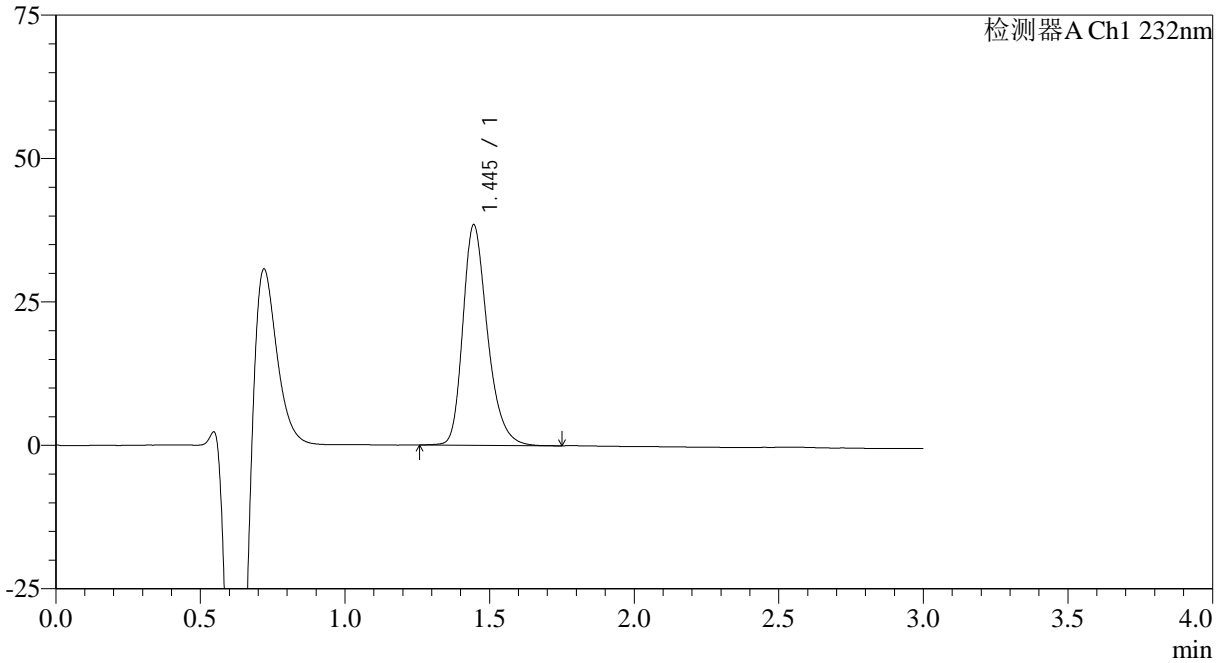
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-268-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 03:01:31 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	227375	100.000	38410	1444	1.285	--
总计		227375	100.000	38410			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-269-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 03:04:56

实验者: xiechaojun

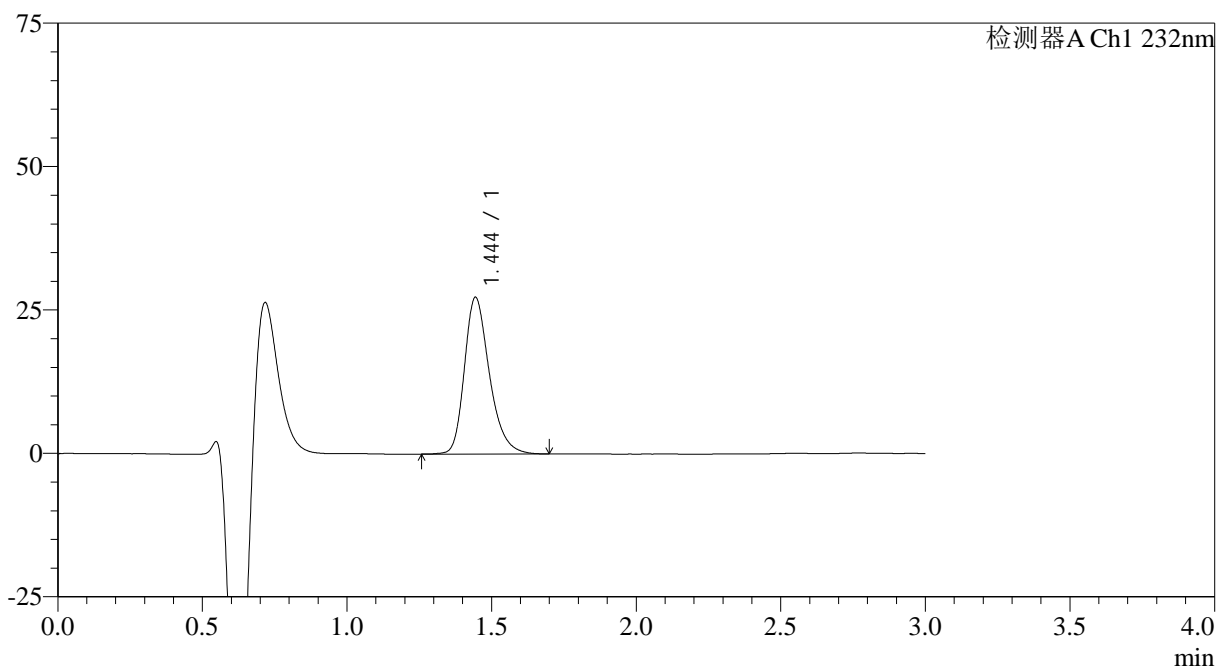
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	163976	100.000	27266	1401	1.285	--
总计		163976	100.000	27266			



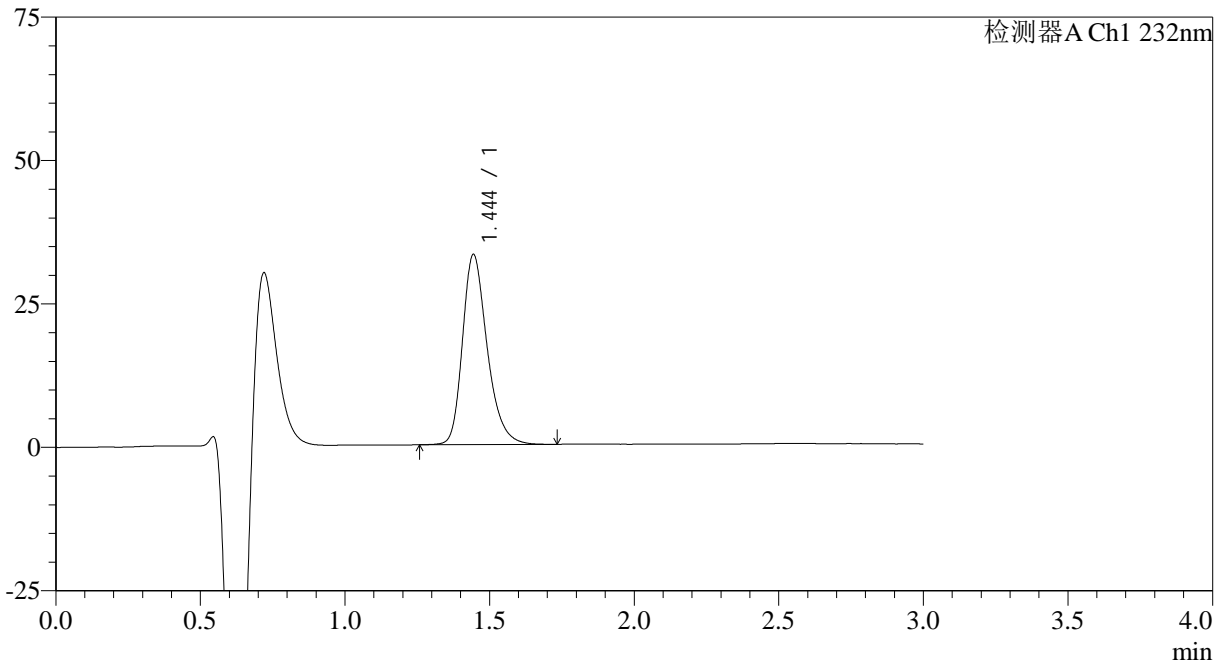
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-270-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 03:08:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	196897	100.000	33075	1433	1.285	--
总计		196897	100.000	33075			



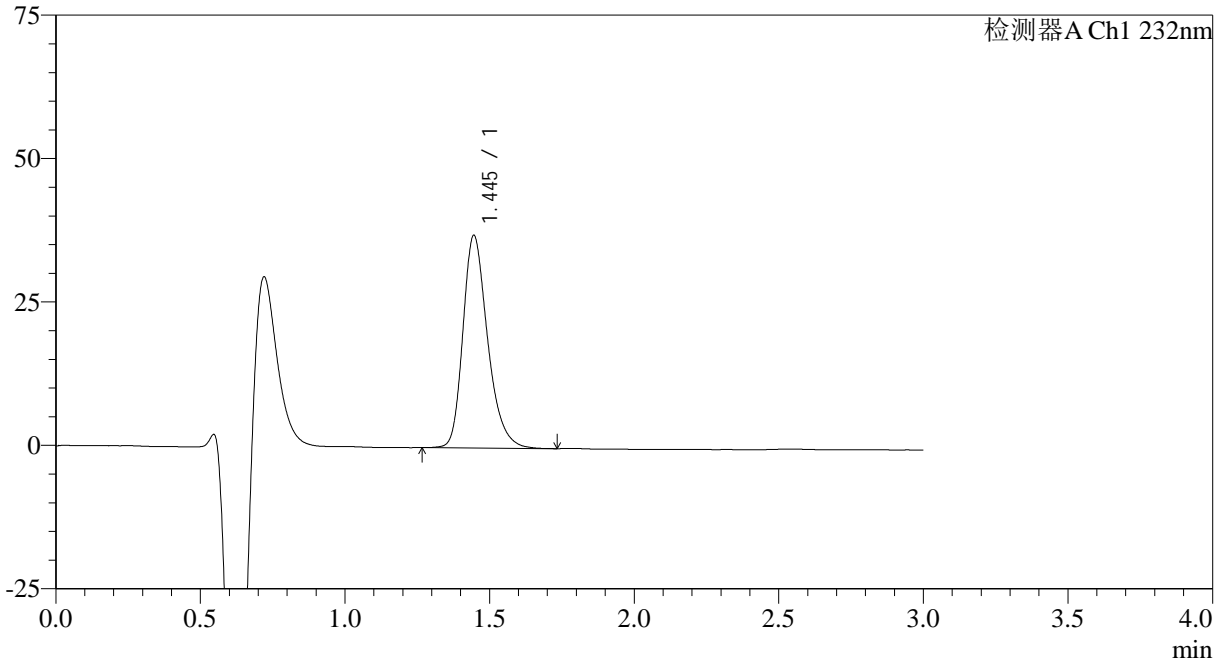
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-271-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 03:11:46 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

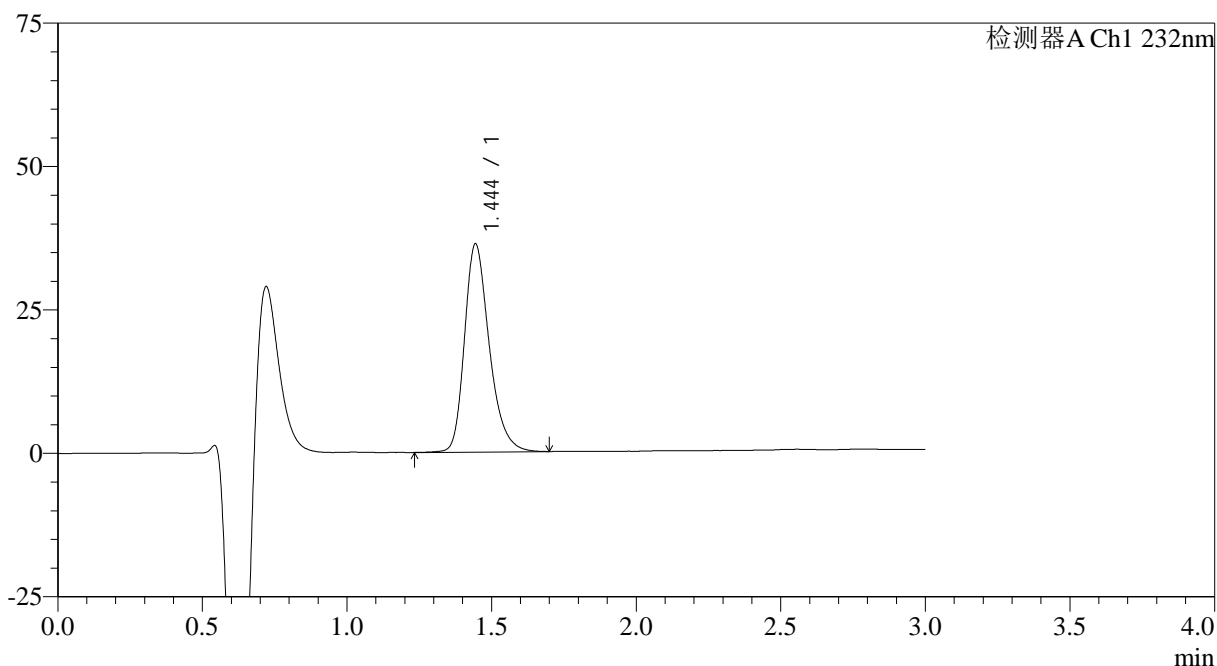
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	220116	100.000	37062	1427	1.284	--
总计		220116	100.000	37062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-272-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 03:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	216056	100.000	36218	1424	1.286	--
总计		216056	100.000	36218			

<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 - 0-4/25-273-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 03:18:36

实验者: xiechaojun

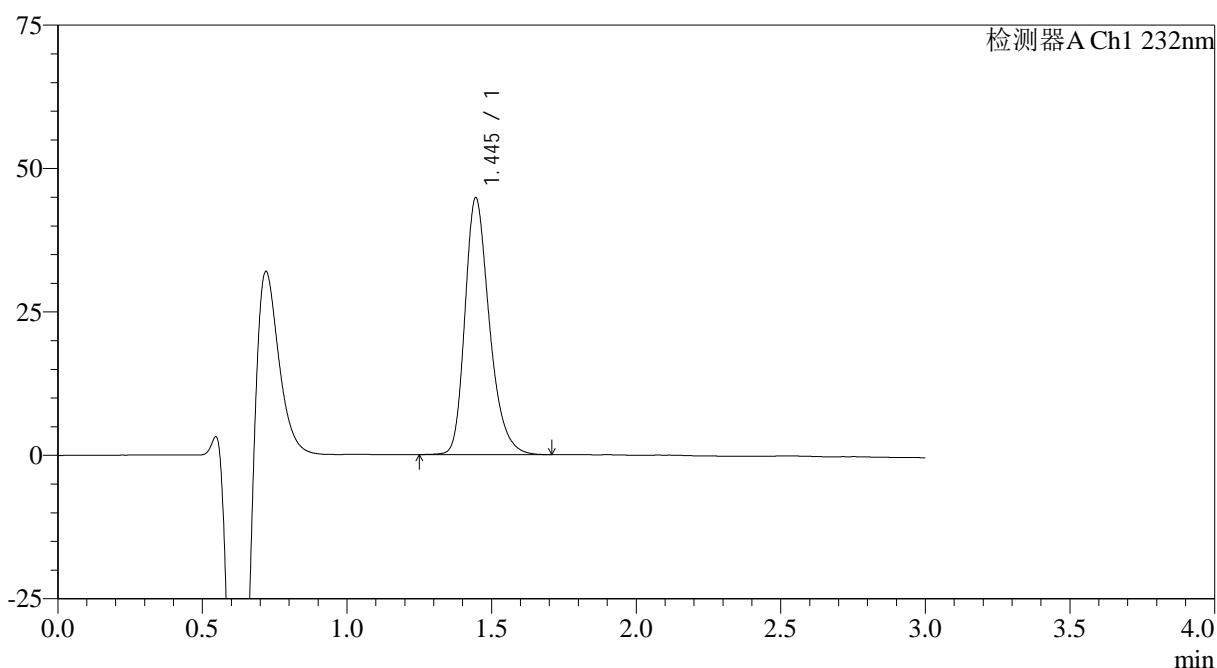
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:26

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	263676	100.000	44759	1455	1.287	--
总计		263676	100.000	44759			



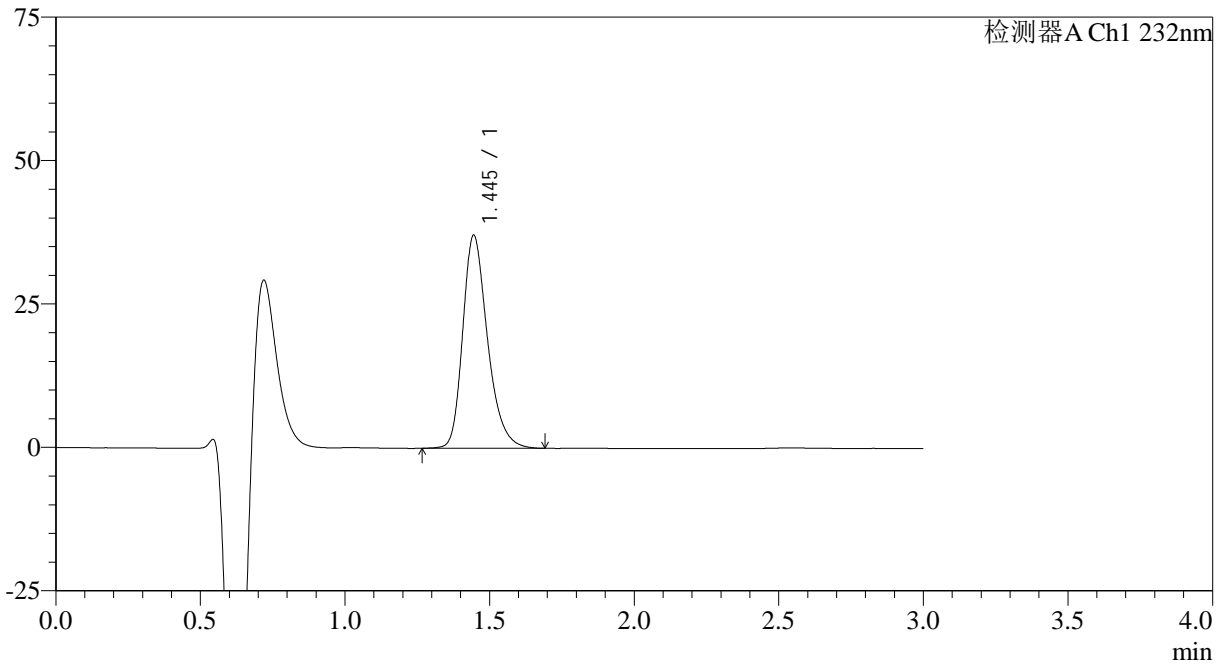
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-274-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/13 03:22:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

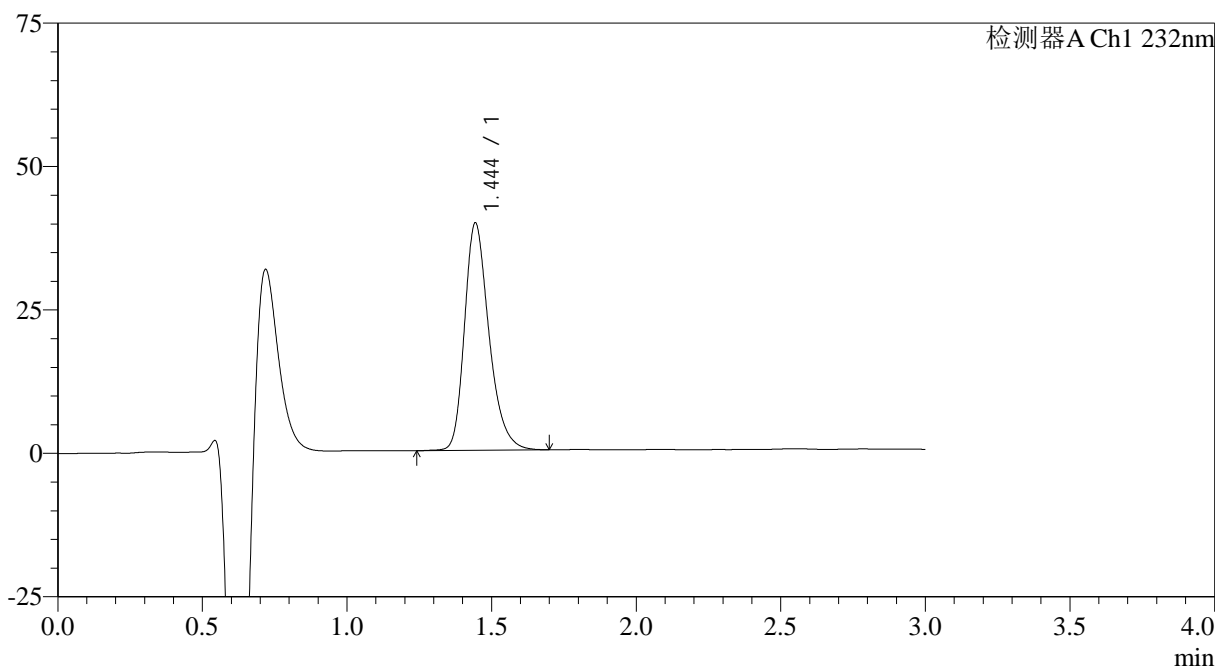
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	221314	100.000	37099	1420	1.284	--
总计		221314	100.000	37099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-275-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 03:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	233613	100.000	39528	1452	1.287	--
总计		233613	100.000	39528			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-276-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 03:28:53

实验者: xiechaojun

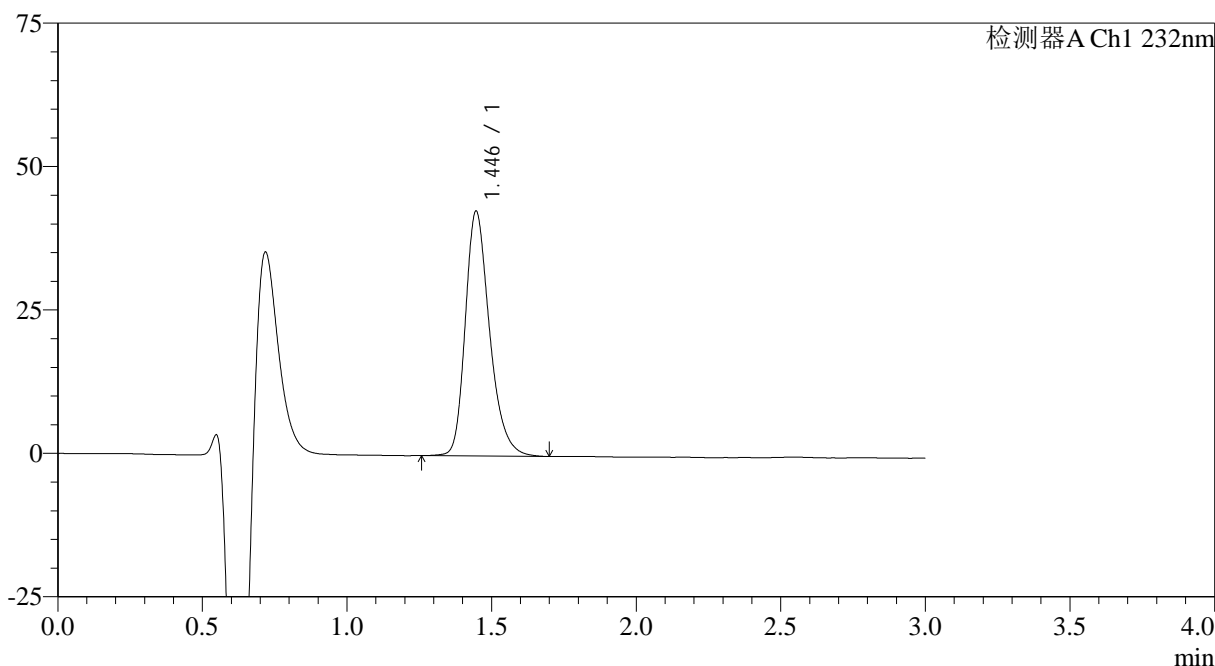
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:35

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	249221	100.000	42698	1482	1.282	--
总计		249221	100.000	42698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-277-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 03:32:18

实验者: xiechaojun

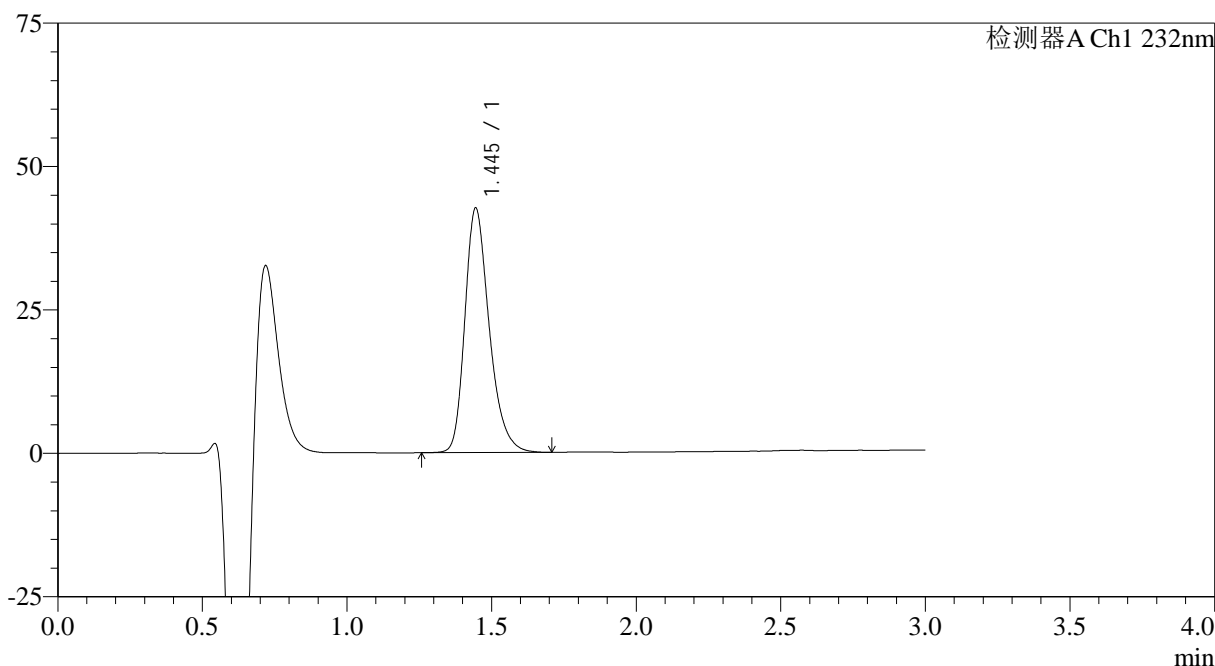
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	249709	100.000	42582	1464	1.286	--
总计		249709	100.000	42582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-278-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/13 03:35:43

实验者: xiechaojun

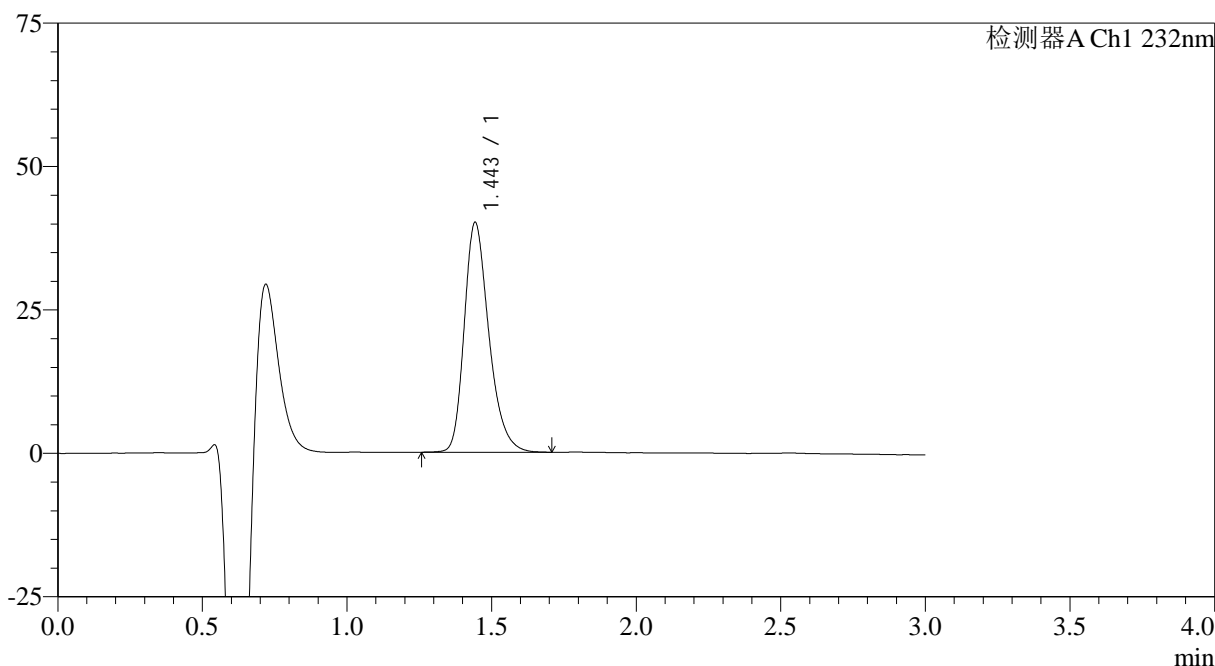
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:40

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	237935	100.000	39885	1424	1.287	--
总计		237935	100.000	39885			



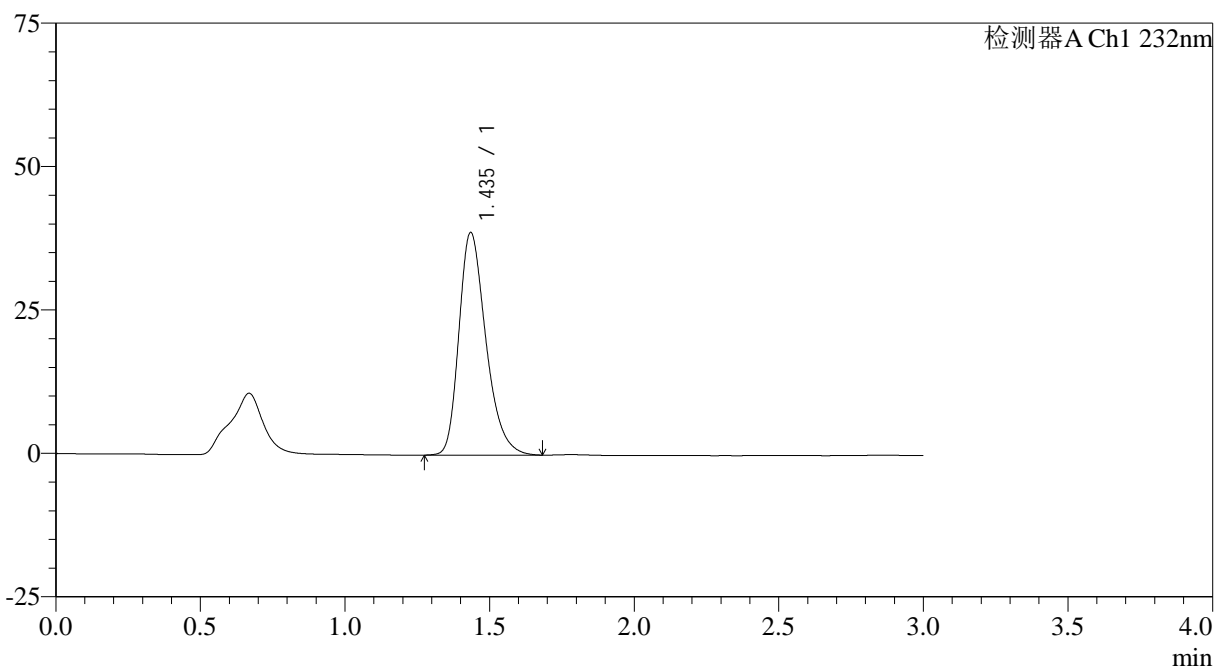
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-279-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/13 03:39:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	251330	100.000	38657	1172	1.303	--
总计		251330	100.000	38657			



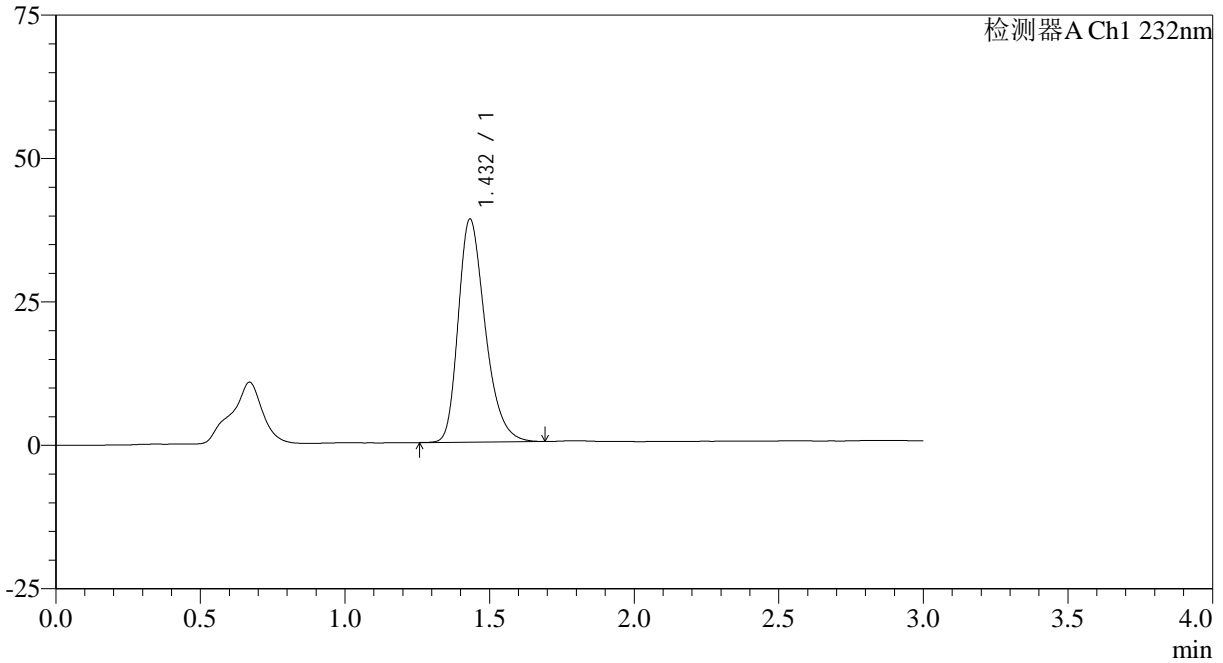
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-4/25-280-2 - cbzj-20mg-WK0055p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/13 03:42:35 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:25:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	251715	100.000	38849	1167	1.302	--
总计		251715	100.000	38849			