

<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 - 0-5/26-1-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-rj.lcd

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

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

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 11:32:36

实验者: xiechaojun

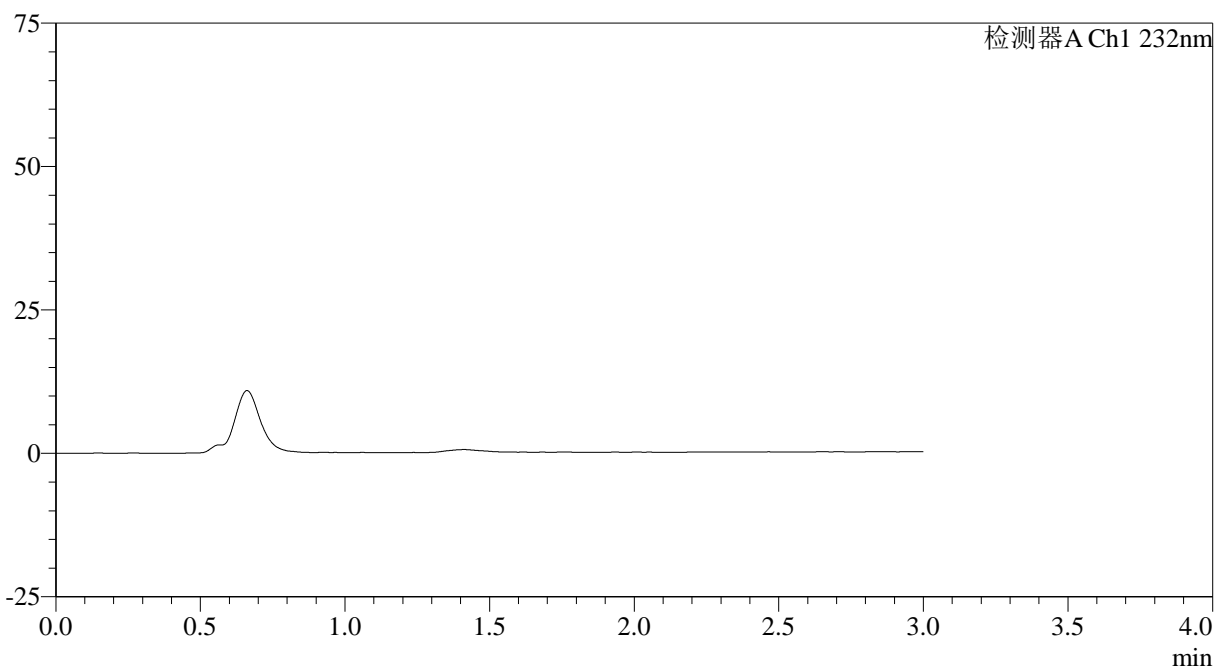
处理时间(V2): 2024/12/13 09:33:30

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)
总计							



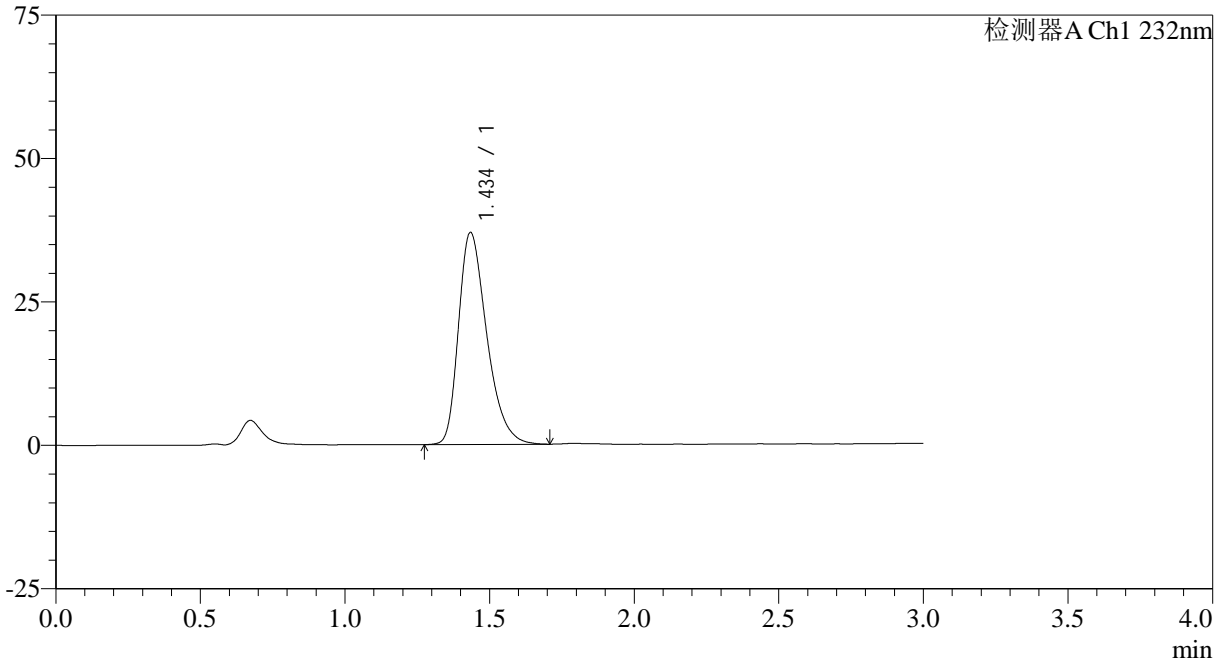
SMF-4120

<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 - 0-5/26-2-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 11:36:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:33
 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	250842	100.000	36834	1060	1.354	--
总计		250842	100.000	36834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-3-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 11:39:27

实验者: xiechaojun

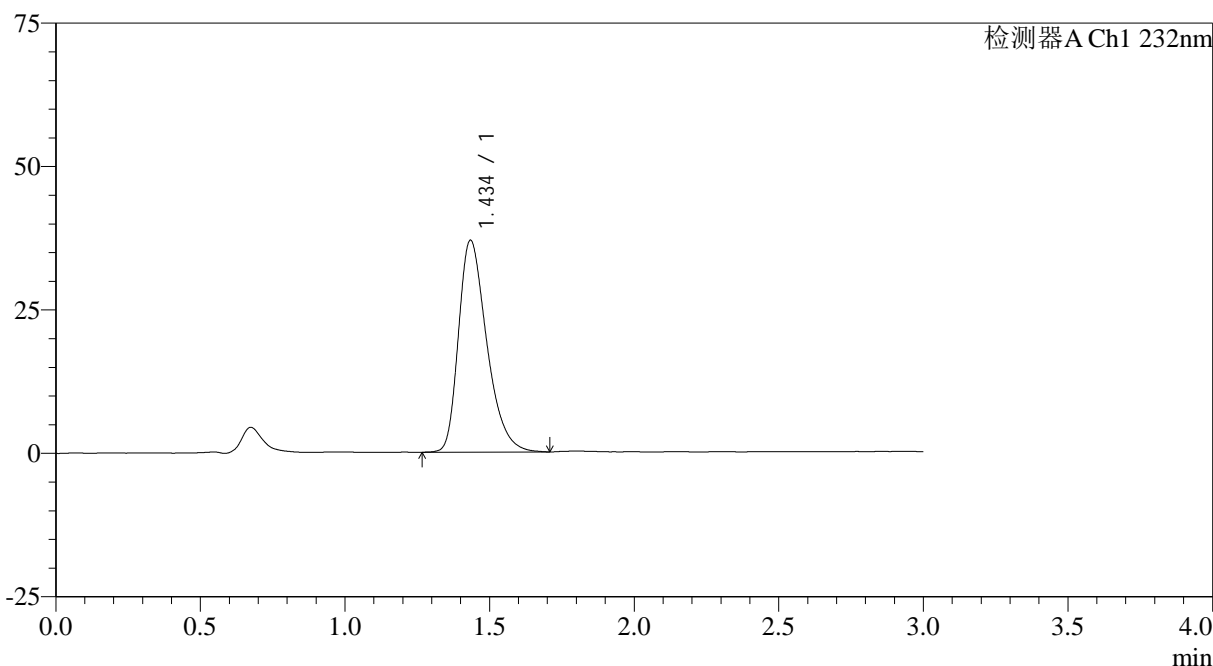
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:36

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	251050	100.000	36804	1058	1.355	--
总计		251050	100.000	36804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-4-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz1-3.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 11:42:52

实验者: xiechaojun

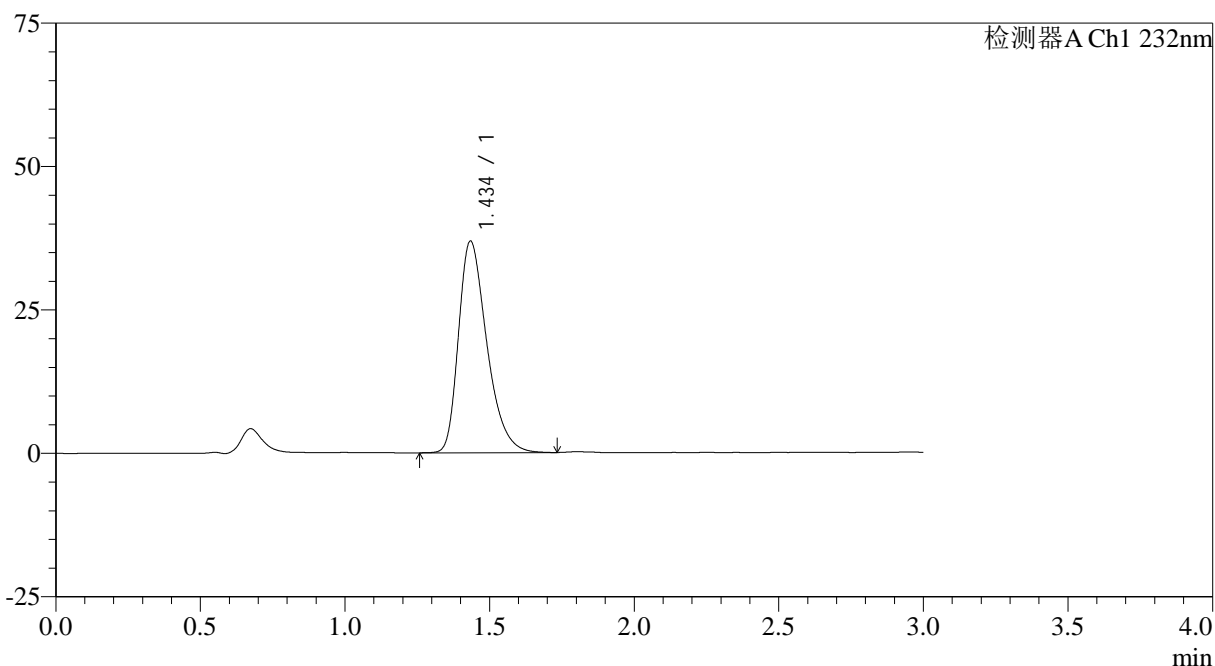
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:39

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	251077	100.000	36763	1058	1.357	--
总计		251077	100.000	36763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-5-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 11:46:17

实验者: xiechaojun

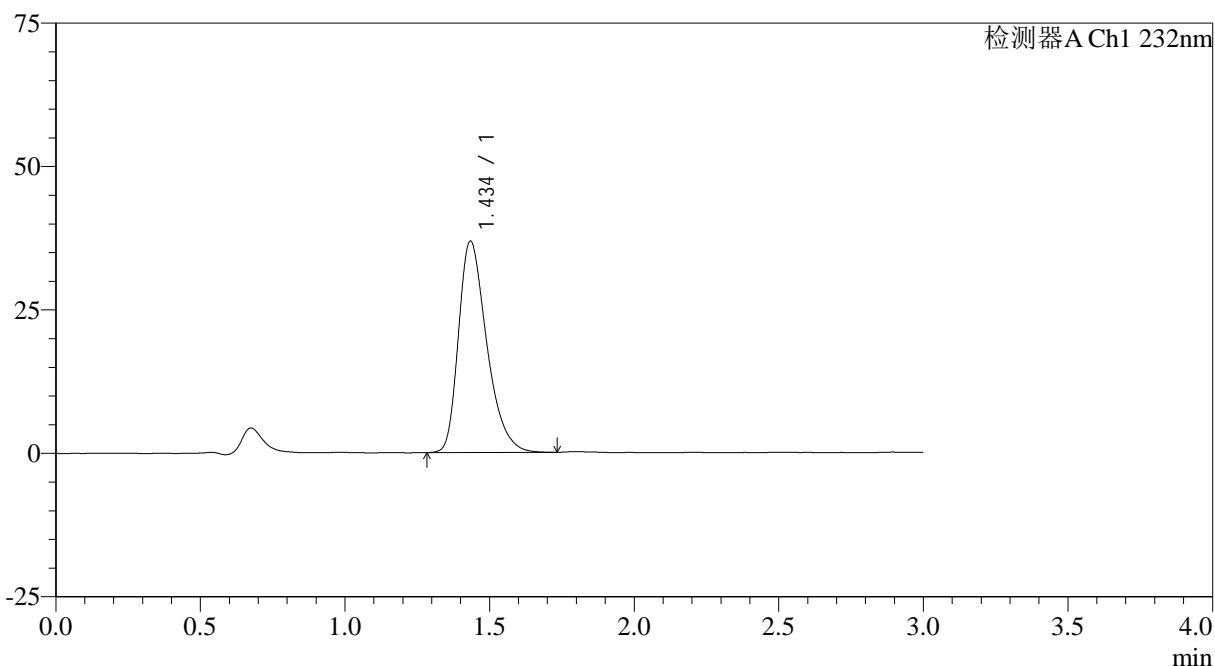
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

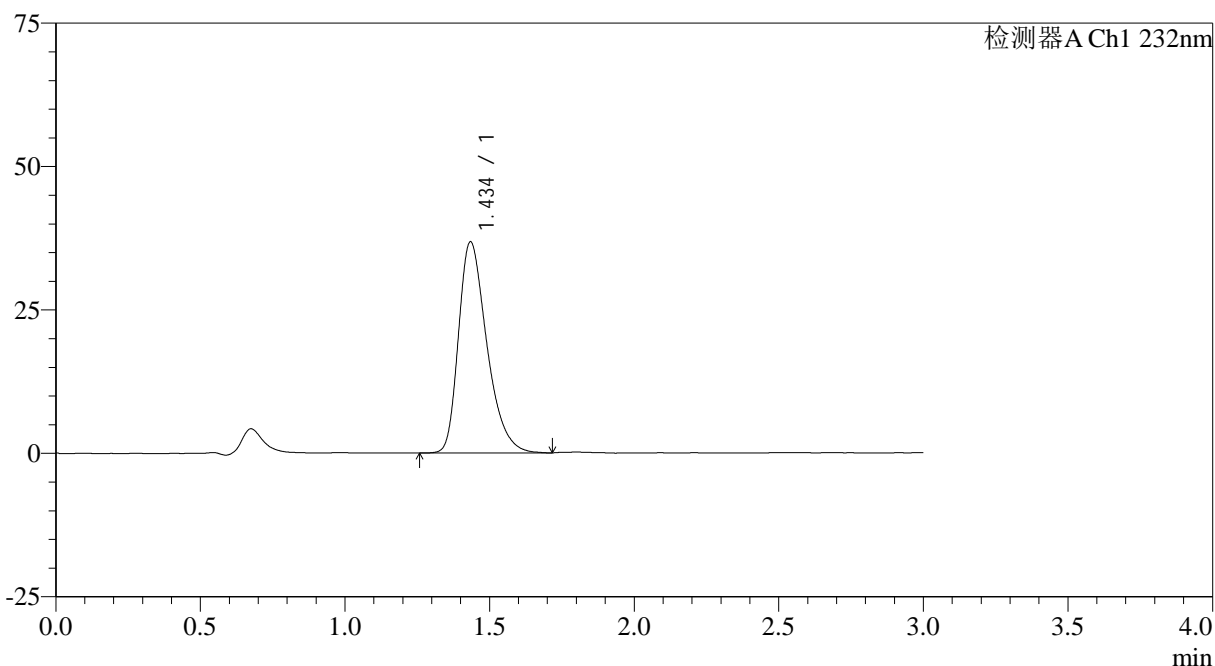
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	250487	100.000	36732	1059	1.360	--
总计		250487	100.000	36732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-6-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:44 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	250540	100.000	36677	1060	1.358	--
总计		250540	100.000	36677			



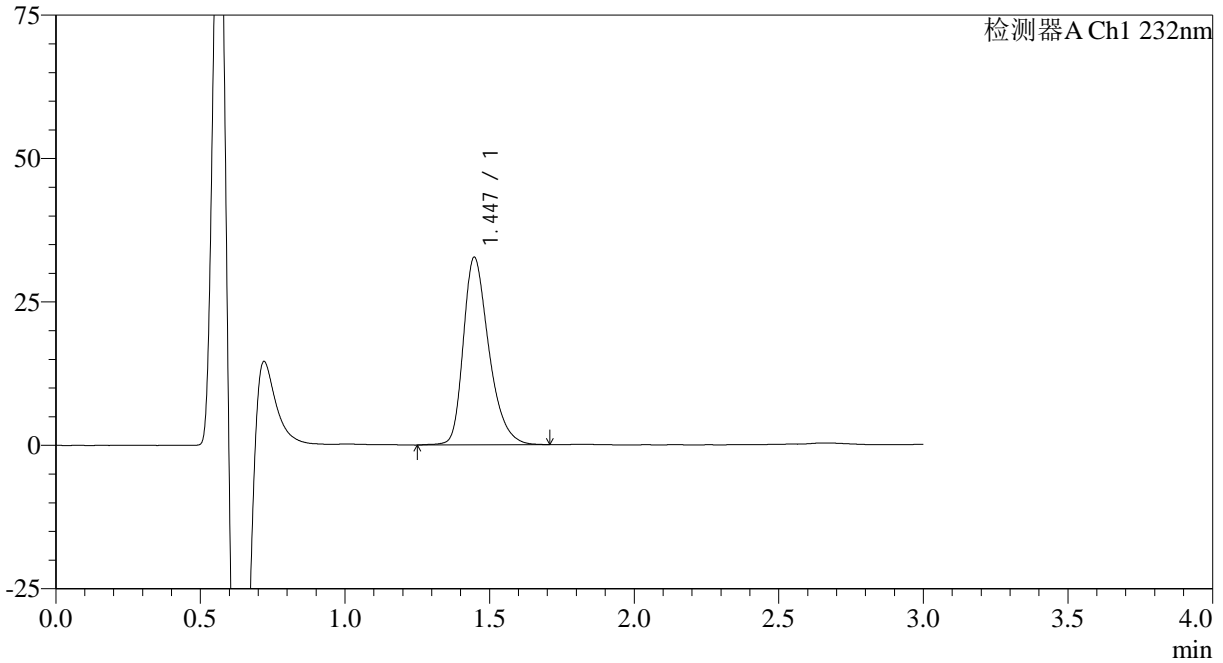
SMF-4120

<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 - 0-5/26-7-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 11:53:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

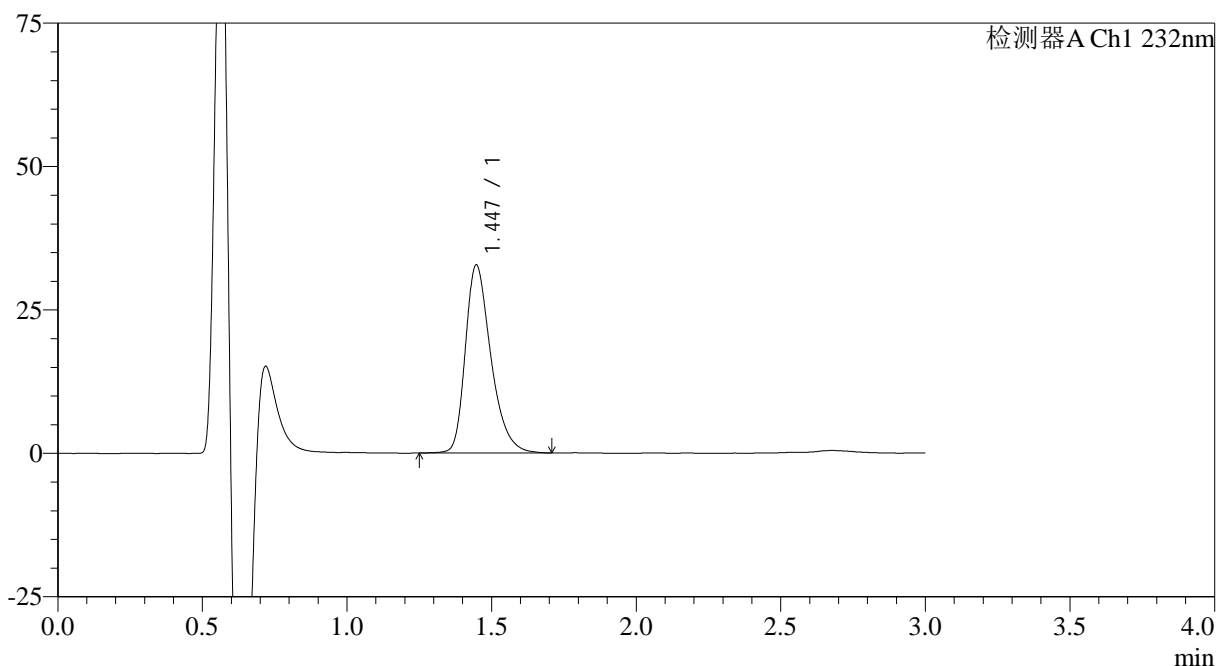
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	201282	100.000	32743	1337	1.334	--
总计		201282	100.000	32743			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-8-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:50 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	1.447	201527	100.000	32793	1339	1.340	--
总计		201527	100.000	32793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-9-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 11:59:56

实验者: xiechaojun

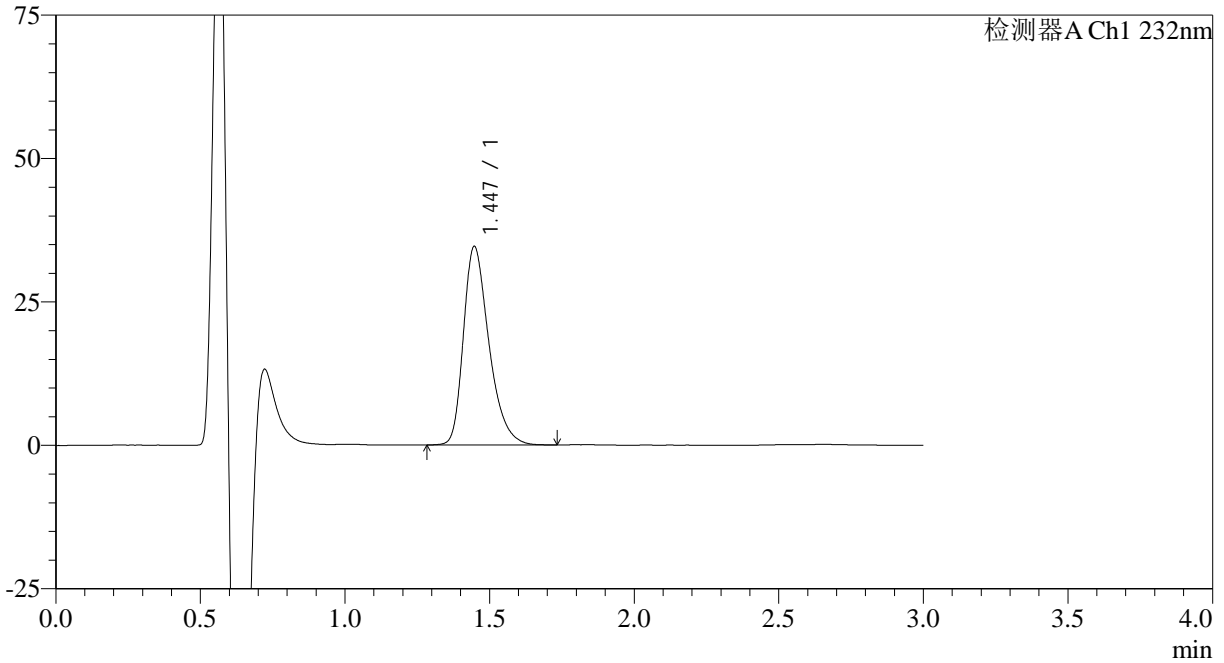
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

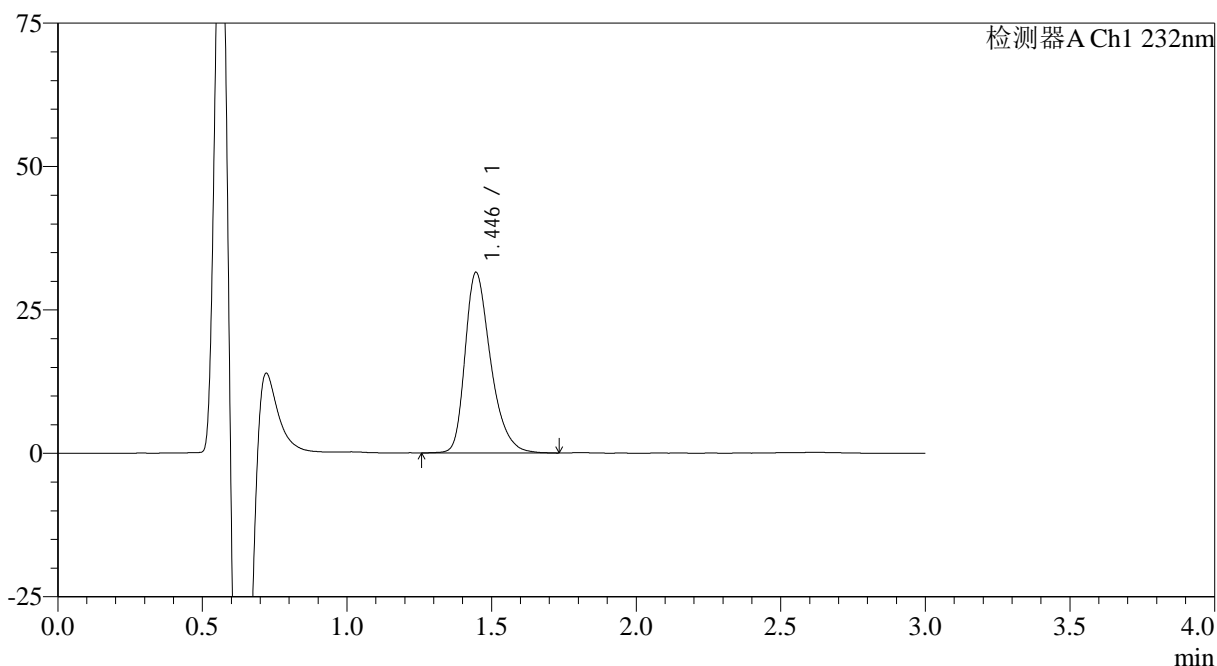
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	212575	100.000	34643	1336	1.344	--
总计		212575	100.000	34643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-10-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:03:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:55 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	1.446	193932	100.000	31511	1339	1.345	--
总计		193932	100.000	31511			



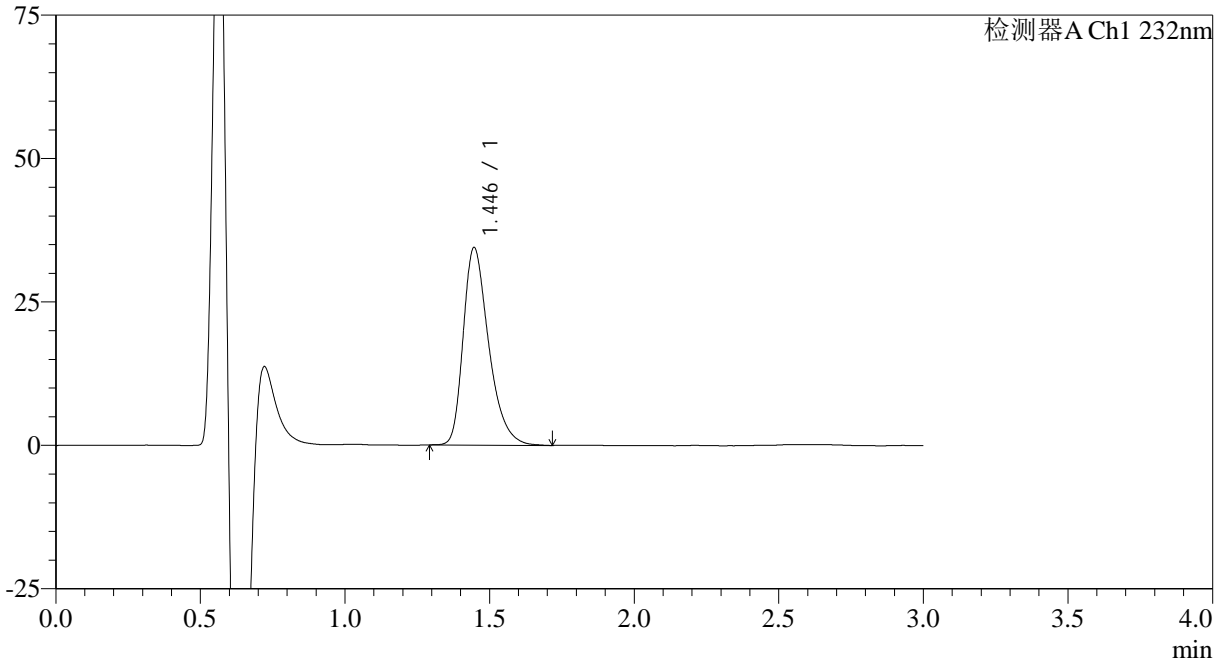
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-11-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:33:58 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	1.446	211089	100.000	34465	1342	1.357	--
总计		211089	100.000	34465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-12-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 12:10:09

实验者: xiechaojun

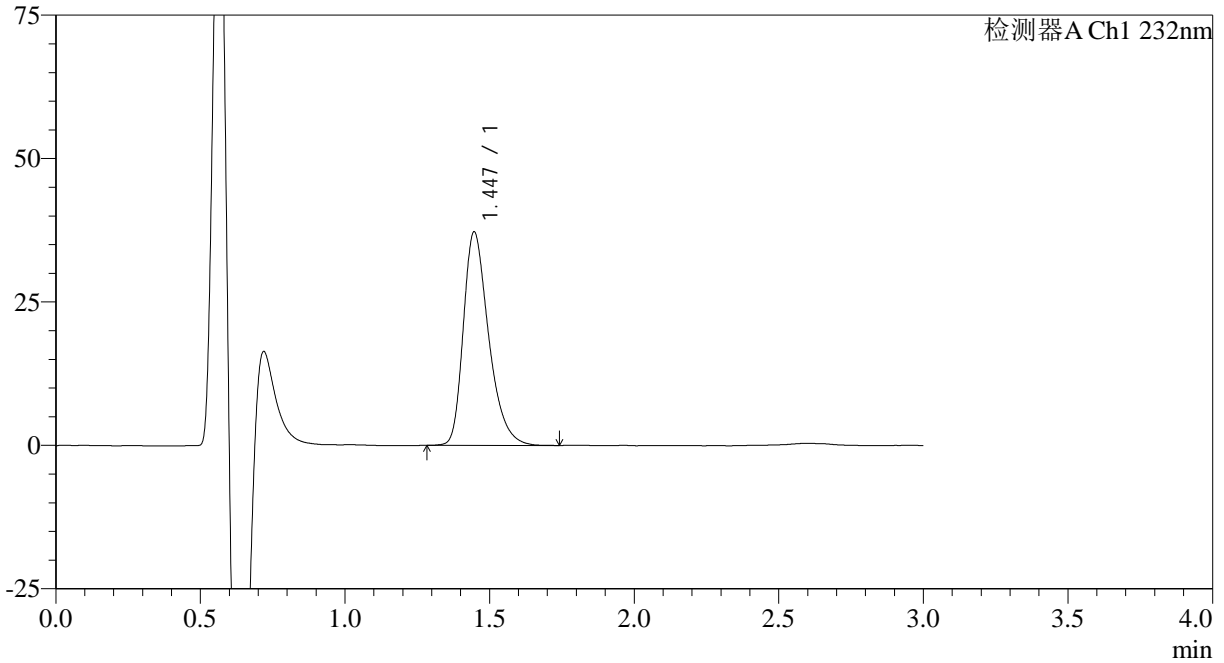
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

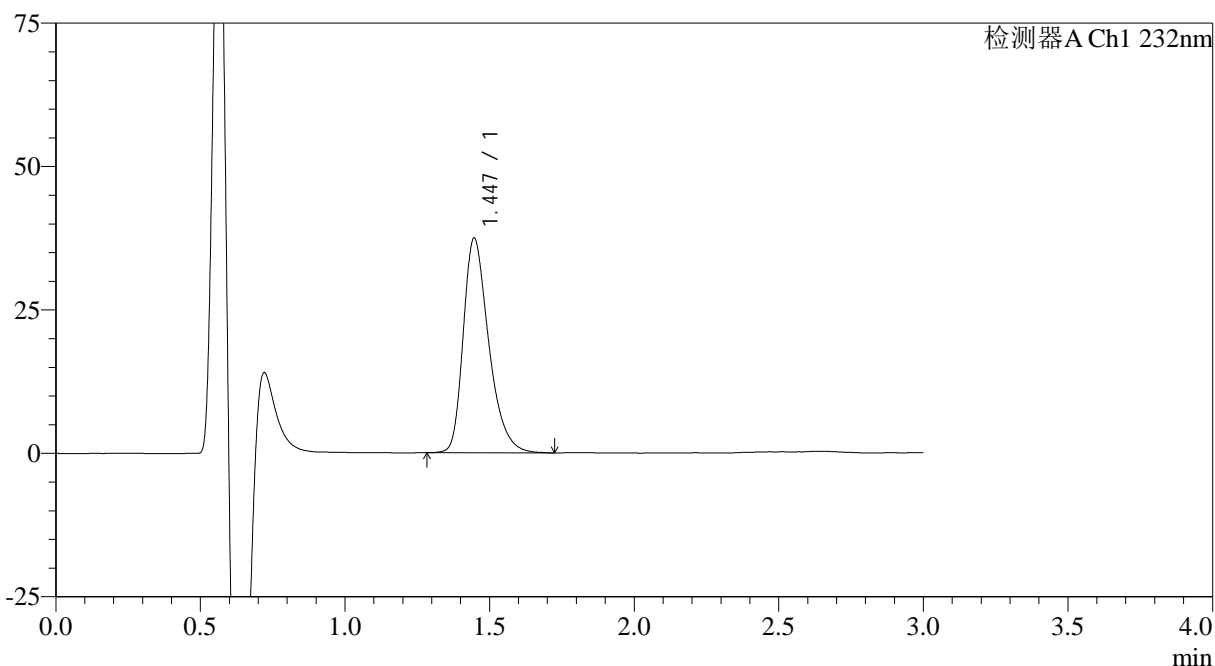
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	226858	100.000	37241	1355	1.349	--
总计		226858	100.000	37241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-13-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:13:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:04 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	1.447	229620	100.000	37437	1338	1.345	--
总计		229620	100.000	37437			



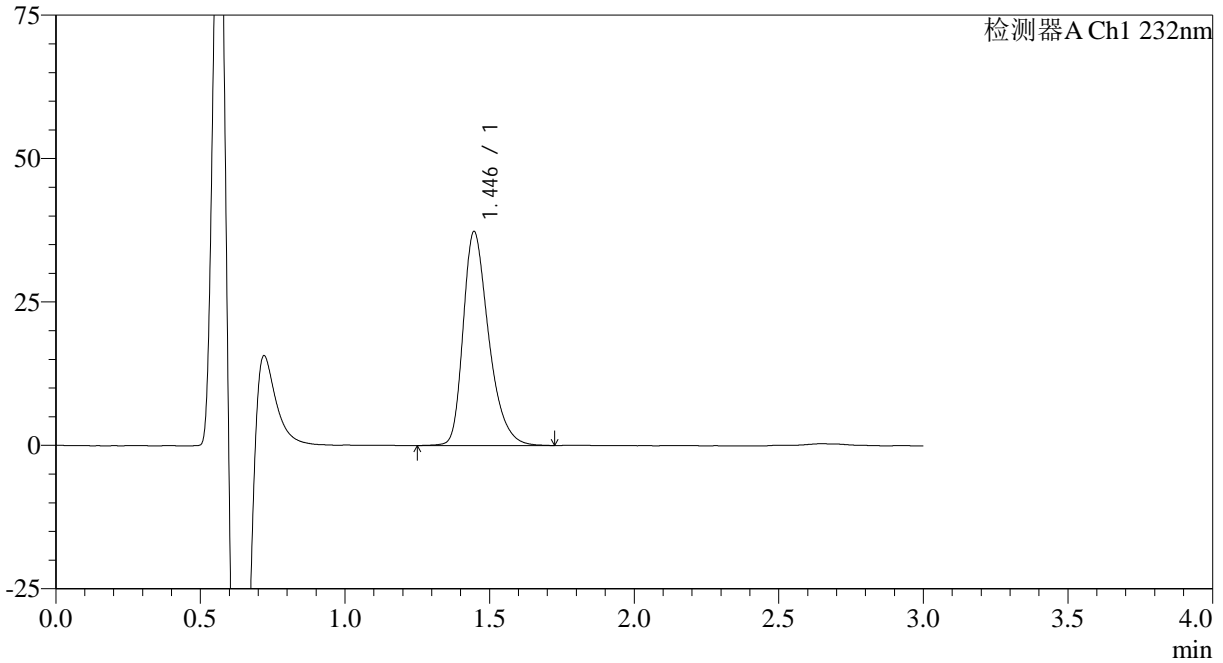
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-14-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 12:16:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

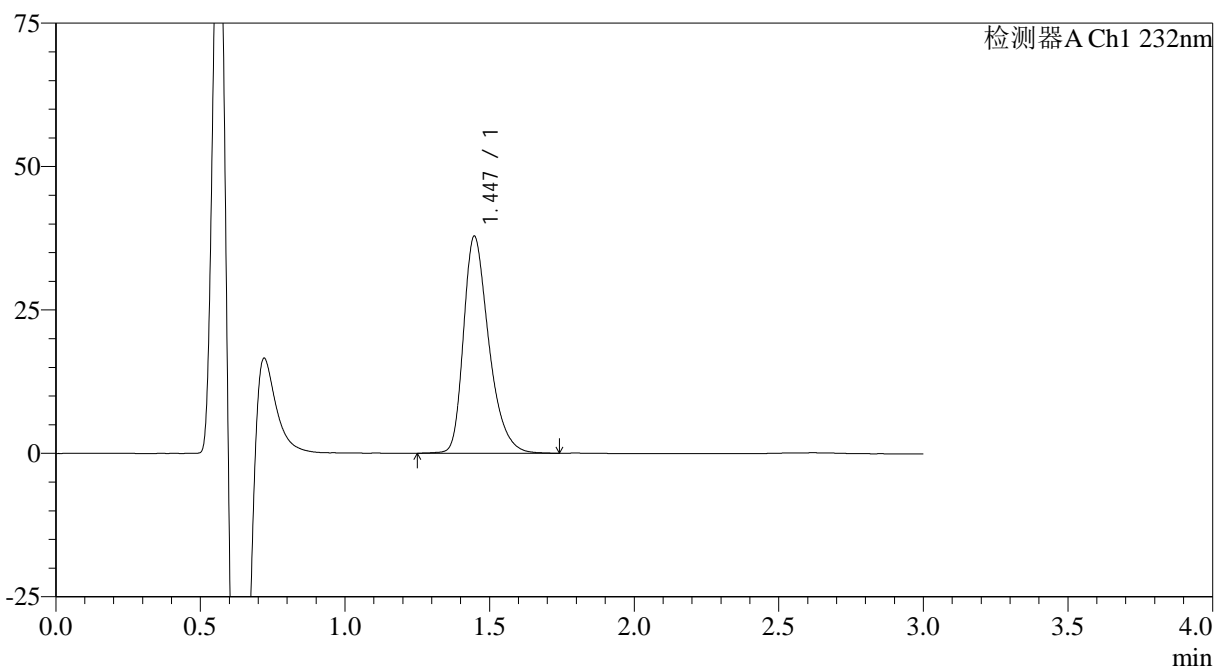
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	228996	100.000	37318	1341	1.350	--
总计		228996	100.000	37318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-15-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:09 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	1.447	230828	100.000	37866	1363	1.349	--
总计		230828	100.000	37866			



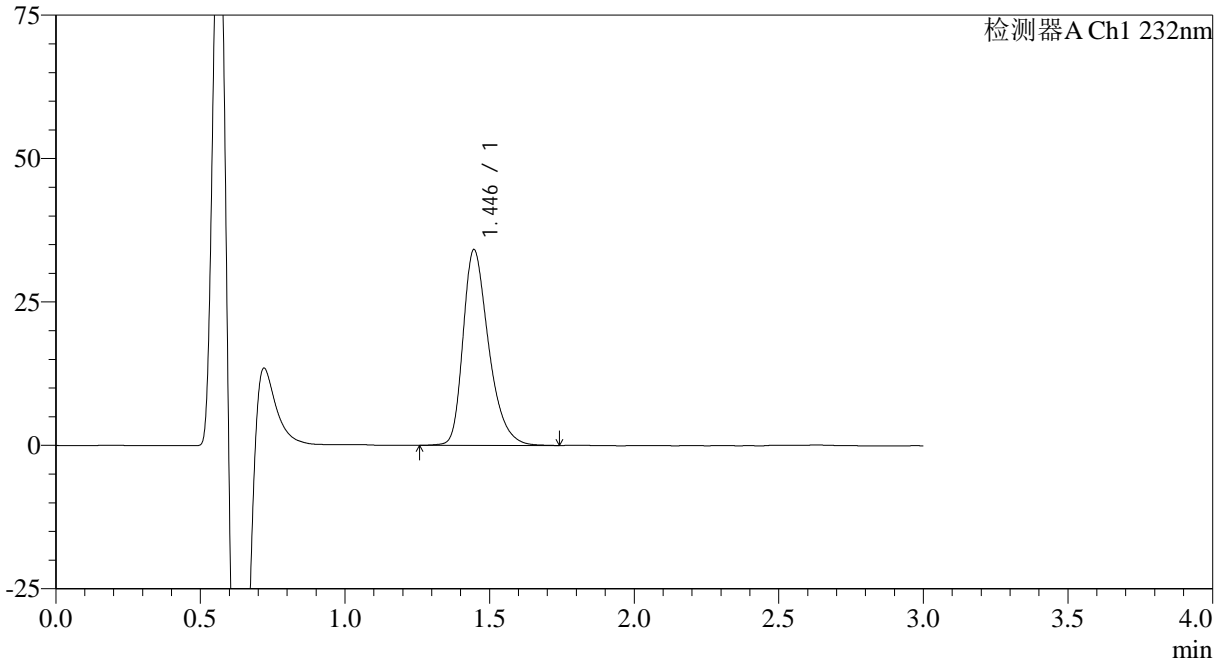
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-16-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:12 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	1.446	210668	100.000	34143	1328	1.345	--
总计		210668	100.000	34143			



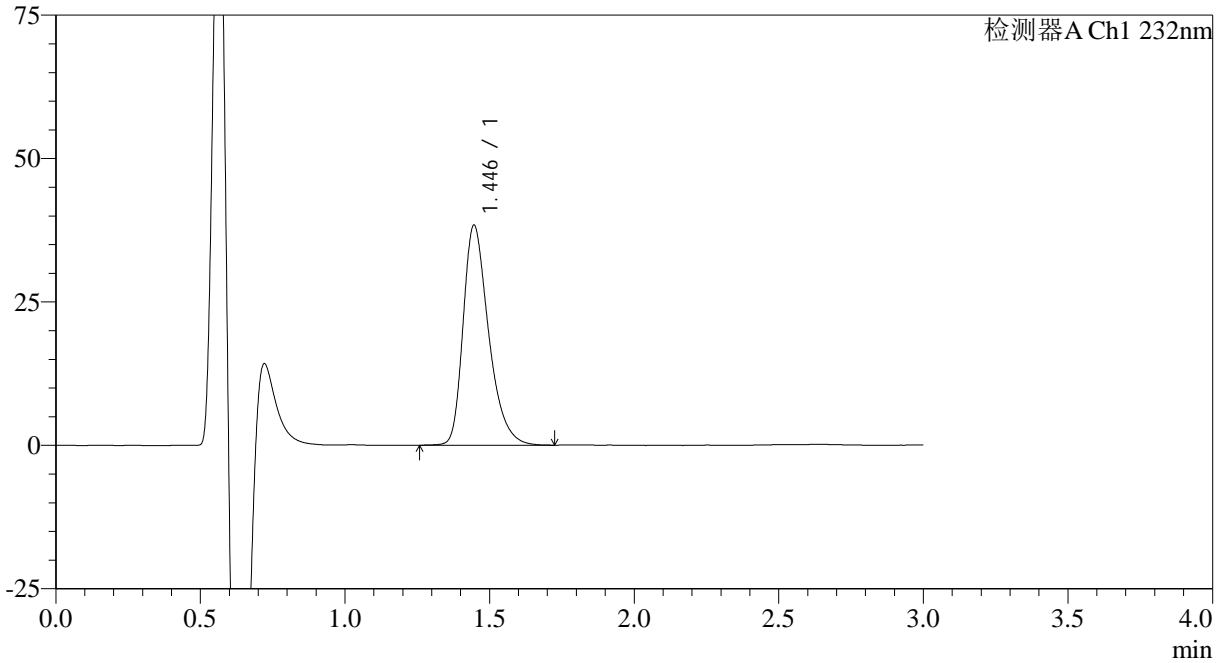
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-17-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:15 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	1.446	235004	100.000	38369	1342	1.353	--
总计		235004	100.000	38369			



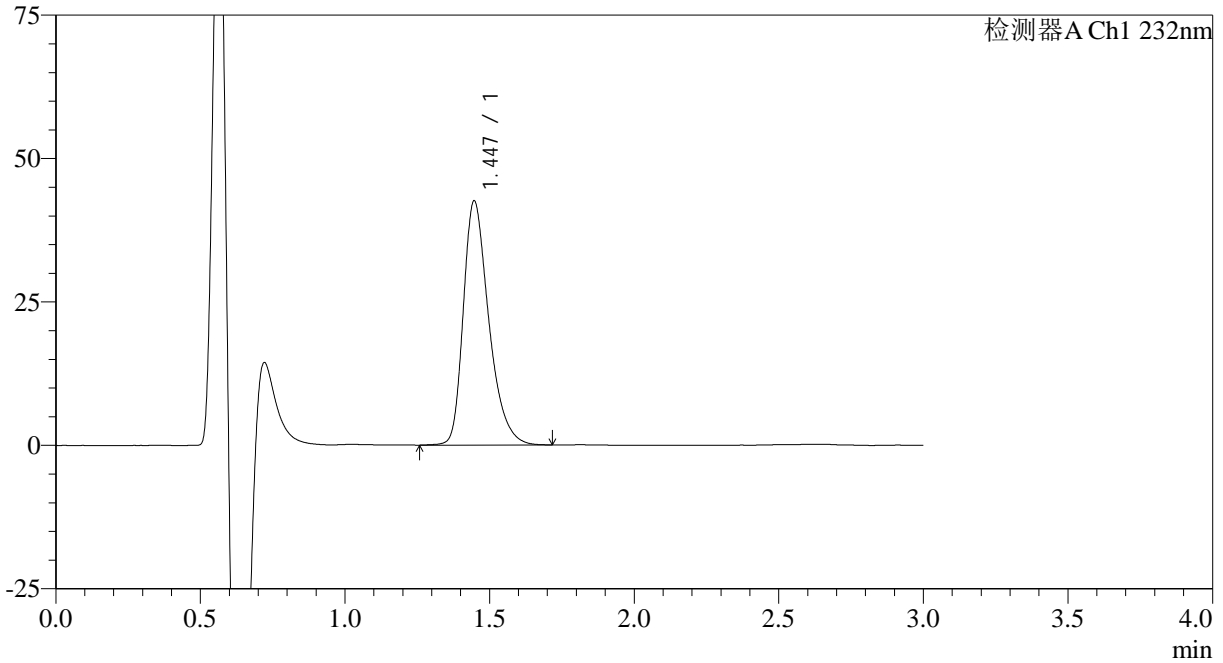
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-18-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:30:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:17 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	1.447	261168	100.000	42603	1346	1.351	--
总计		261168	100.000	42603			



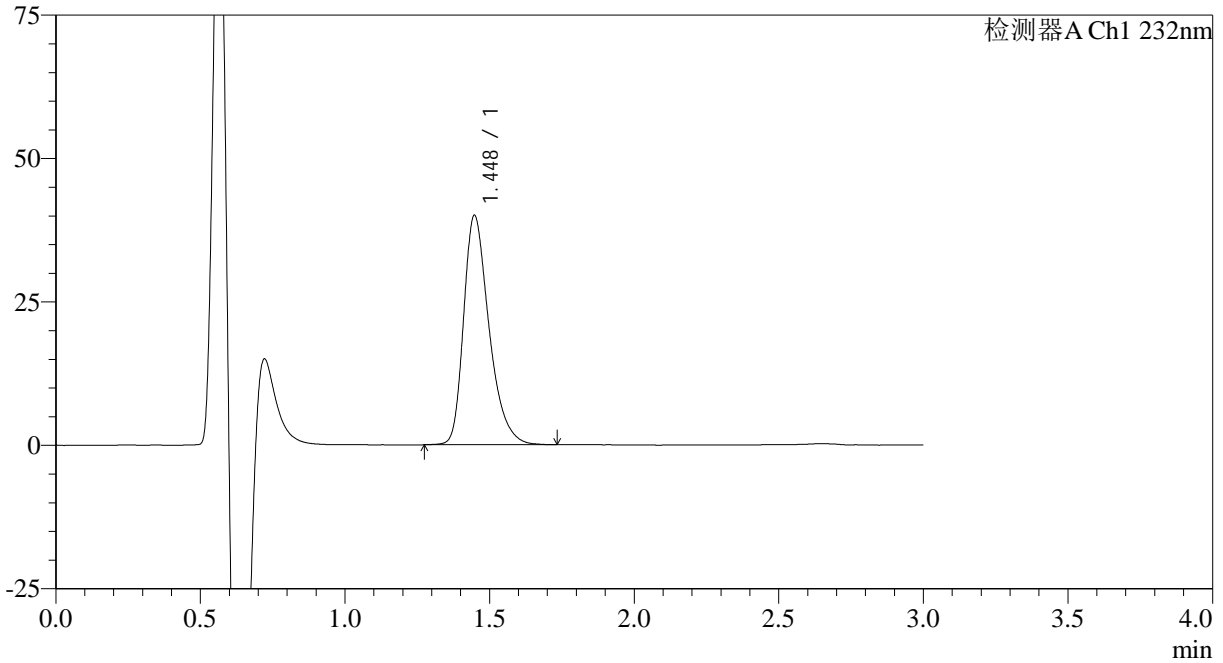
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-19-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:34:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:20 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	1.448	244661	100.000	40008	1354	1.353	--
总计		244661	100.000	40008			



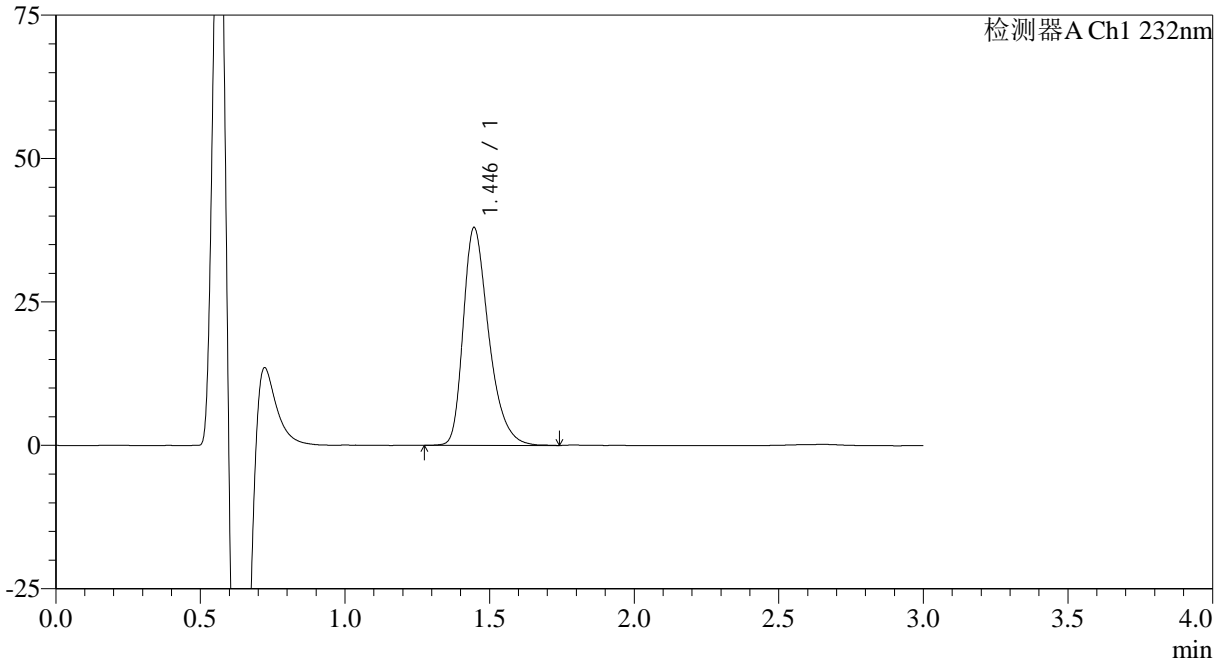
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-20-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 12:37:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

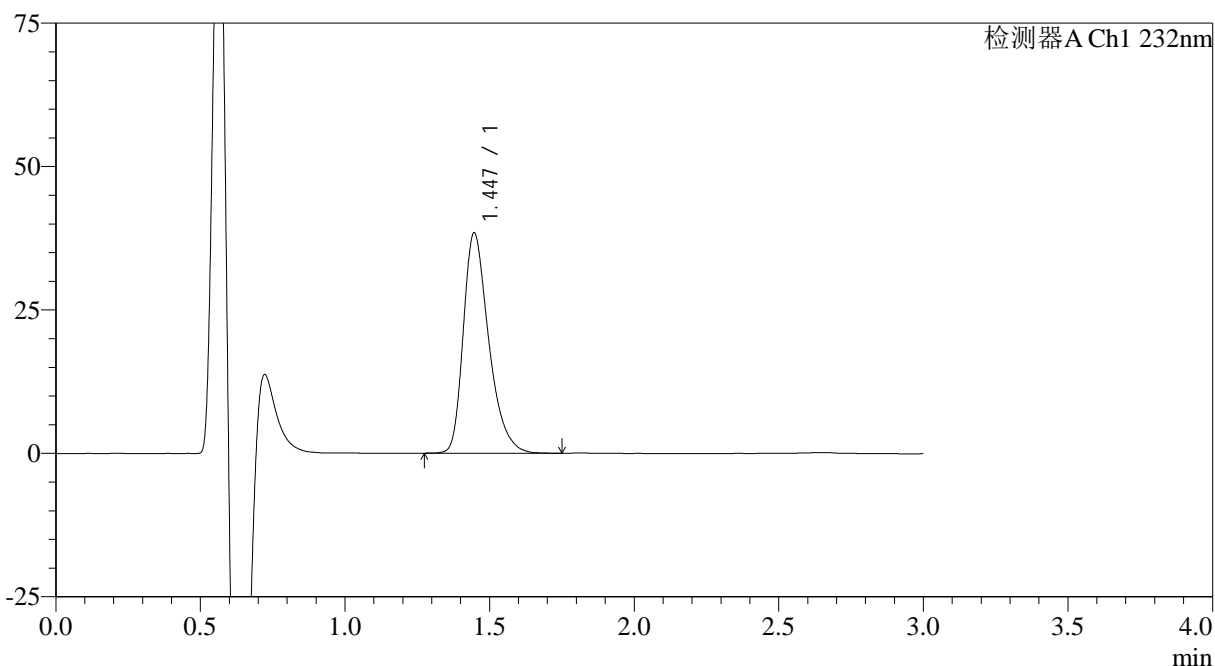
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	232885	100.000	37976	1341	1.358	--
总计		232885	100.000	37976			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-21-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:40:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

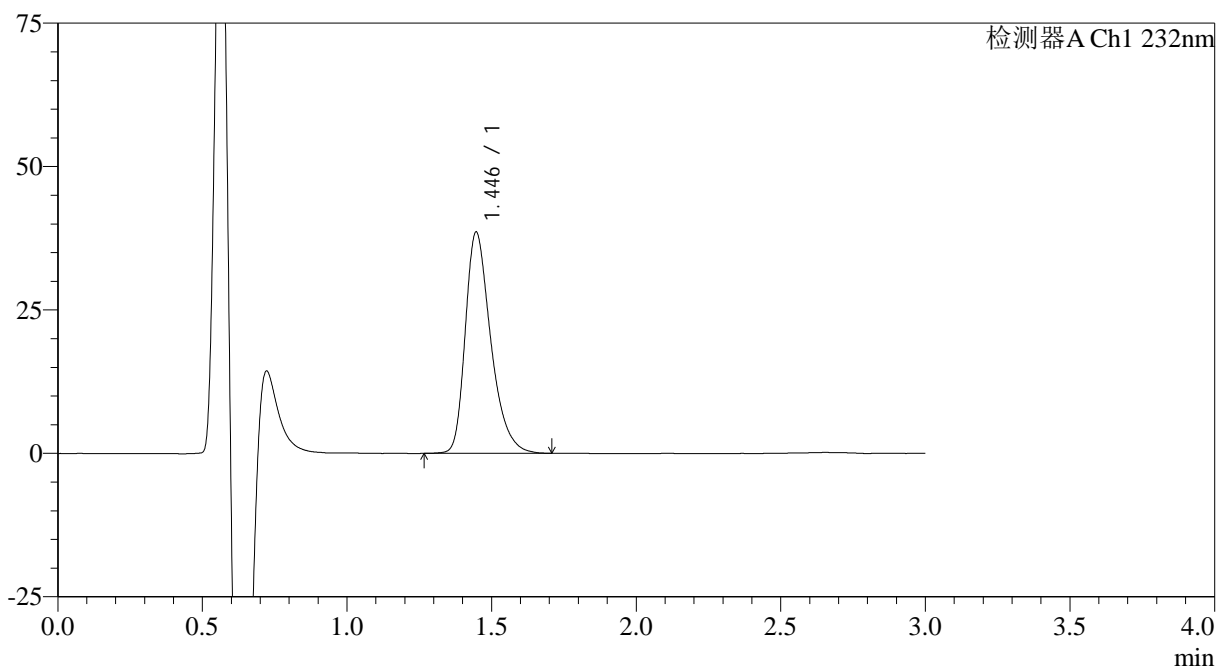
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	235197	100.000	38419	1342	1.356	--
总计		235197	100.000	38419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-22-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

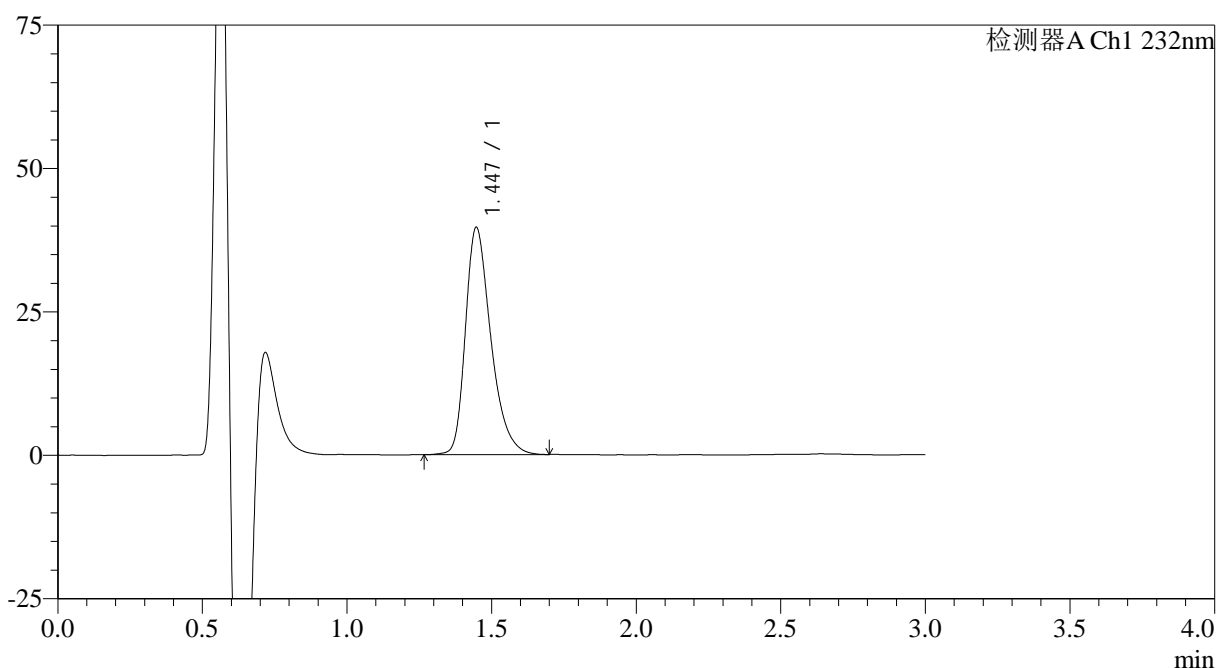
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	236675	100.000	38597	1344	1.358	--
总计		236675	100.000	38597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-23-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:47:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:31 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	1.447	242116	100.000	39641	1352	1.346	--
总计		242116	100.000	39641			



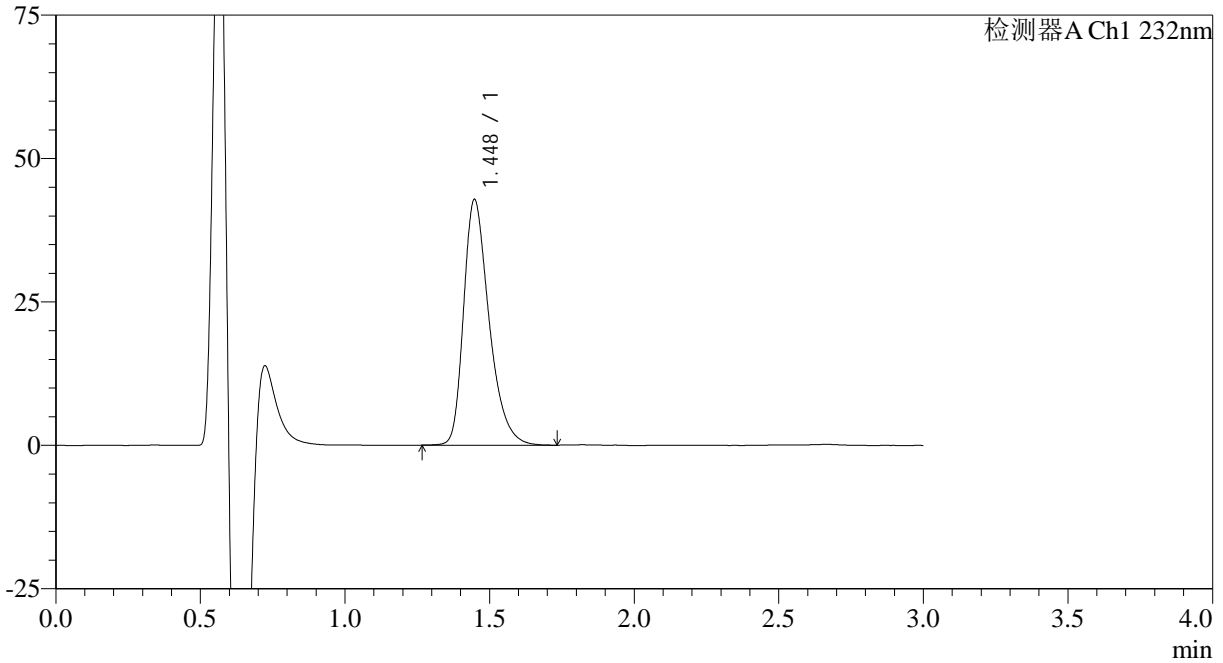
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-24-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 12:51:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:34
 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	1.448	262196	100.000	42833	1347	1.353	--
总计		262196	100.000	42833			



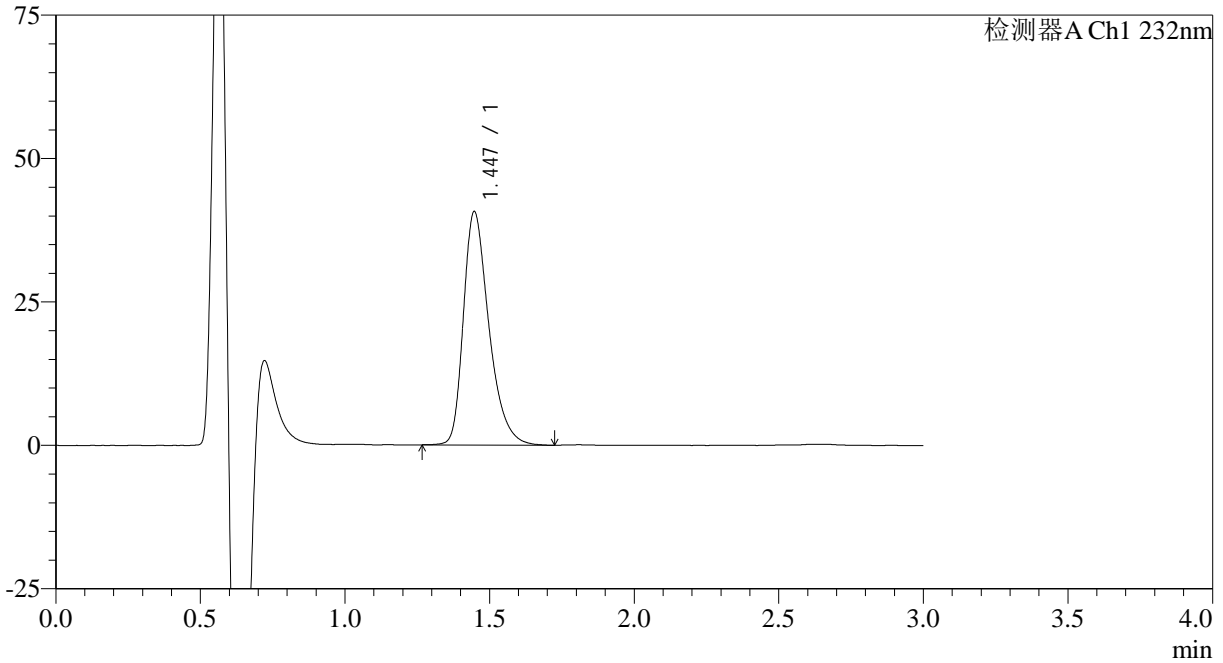
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-25-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 12:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

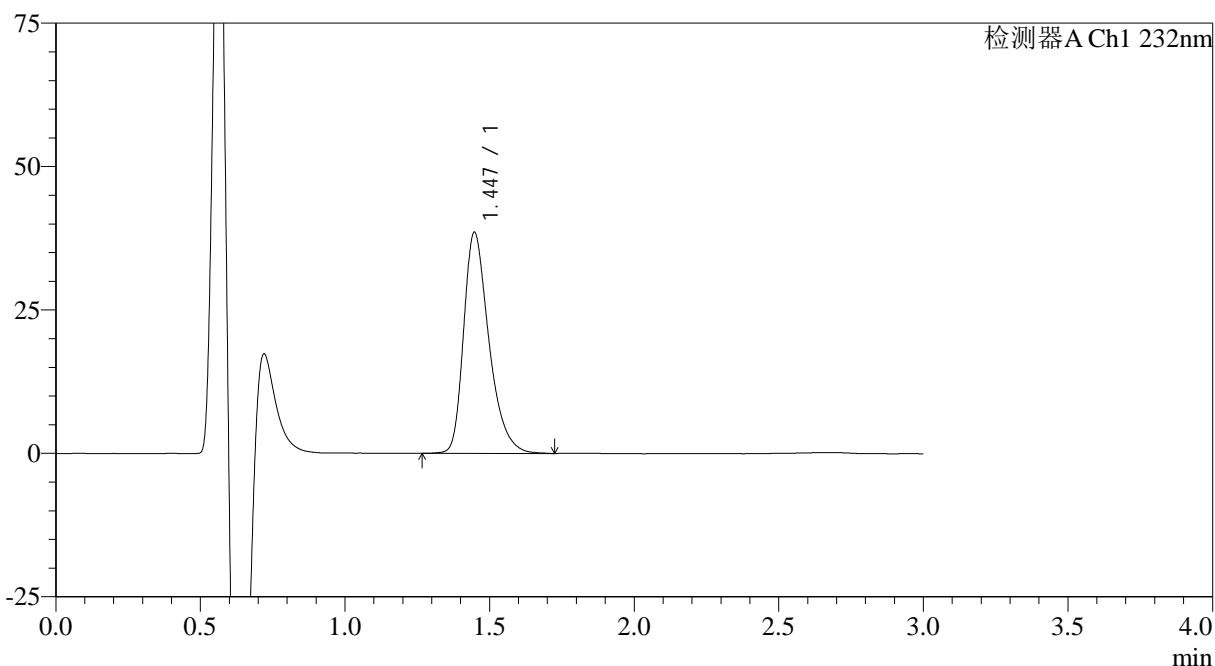
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	249516	100.000	40716	1350	1.355	--
总计		249516	100.000	40716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-26-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:57:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

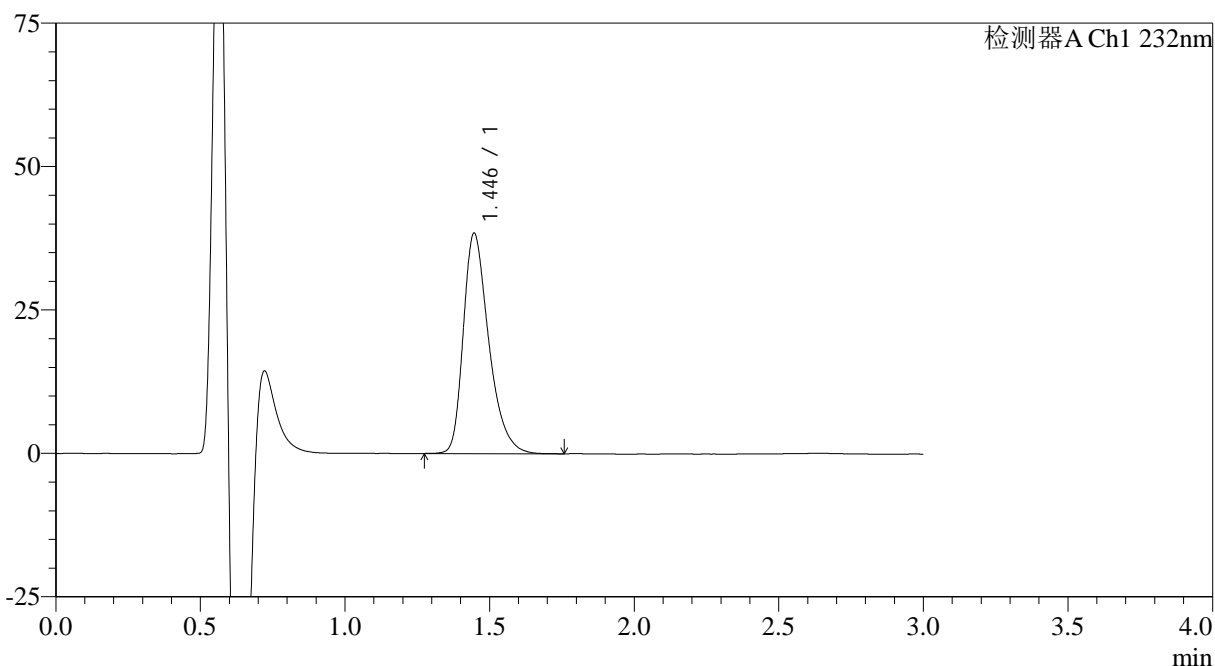
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	234751	100.000	38569	1369	1.355	--
总计		234751	100.000	38569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-27-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:01:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

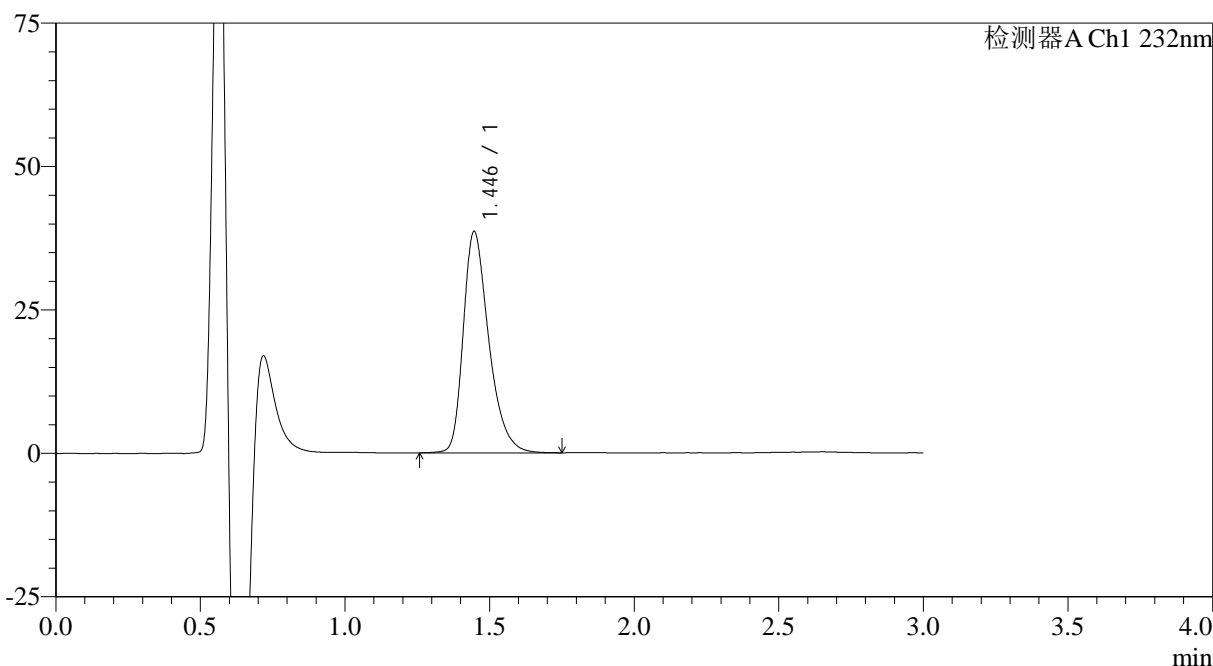
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	235405	100.000	38440	1343	1.358	--
总计		235405	100.000	38440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-28-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:04:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:45 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	1.446	237093	100.000	38619	1347	1.351	--
总计		237093	100.000	38619			

<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 - 0-5/26-29-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 13:08:08

实验者: xiechaojun

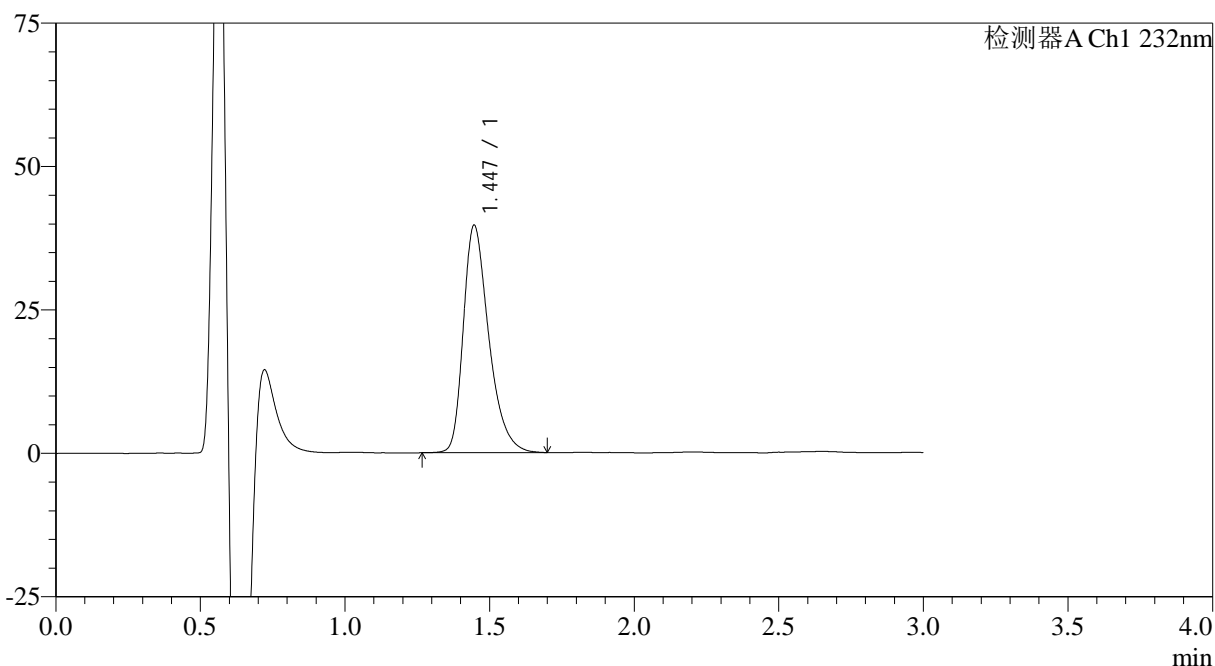
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:48

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

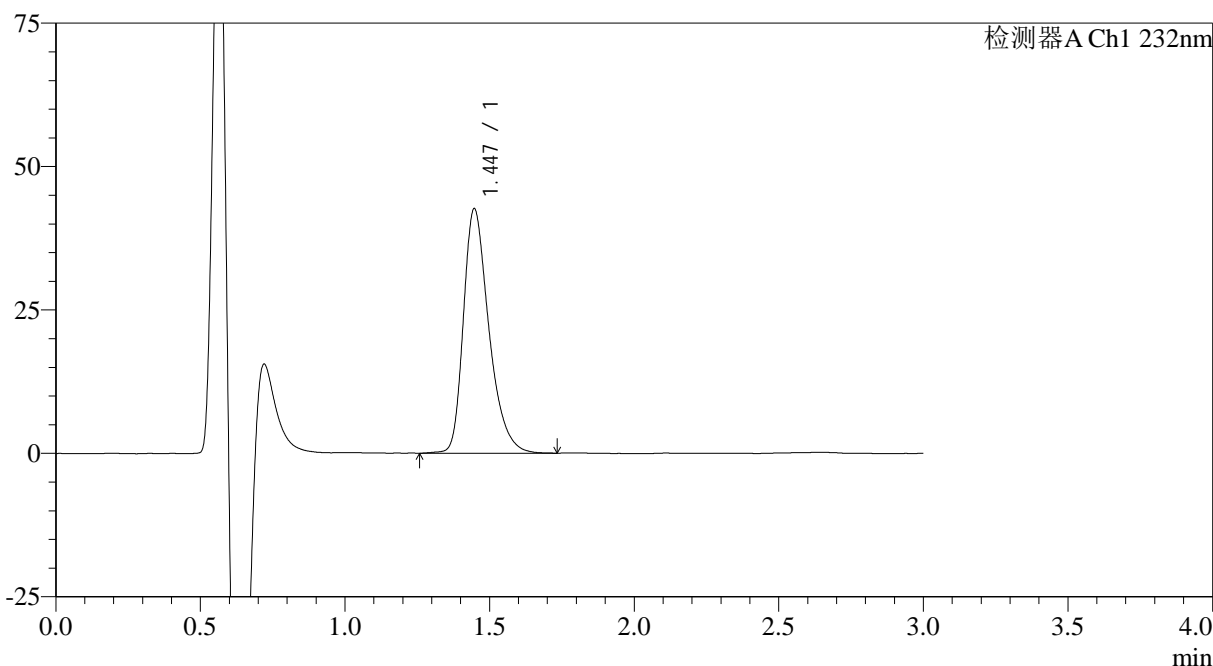
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	242590	100.000	39669	1348	1.358	--
总计		242590	100.000	39669			

<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 - 0-5/26-30-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

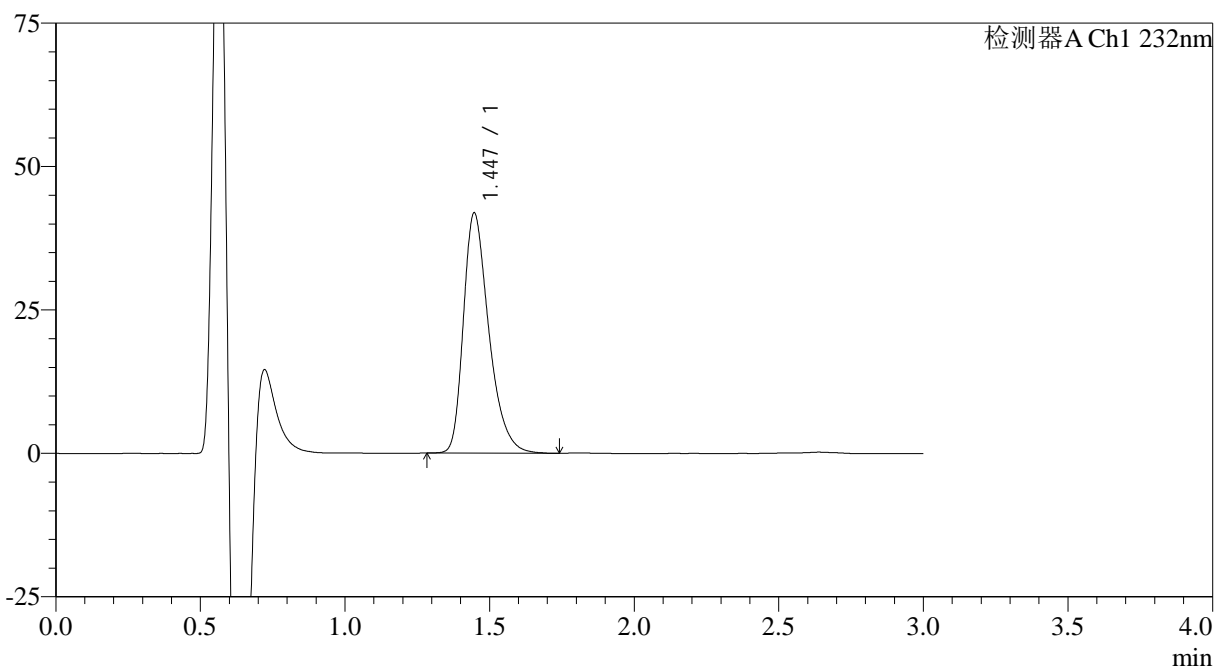
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	261374	100.000	42642	1354	1.352	--
总计		261374	100.000	42642			

<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 - 0-5/26-31-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:14:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:54 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	1.447	255889	100.000	41882	1345	1.358	--
总计		255889	100.000	41882			



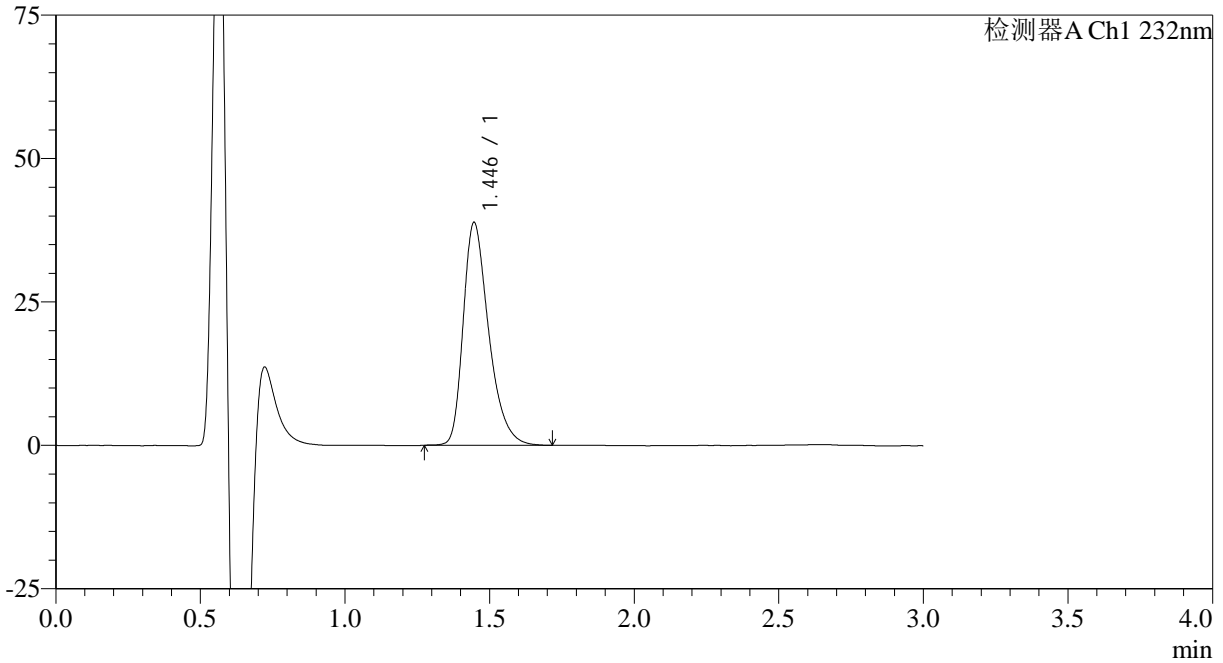
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-32-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 13:18:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:56
 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	1.446	238213	100.000	38855	1339	1.358	--
总计		238213	100.000	38855			



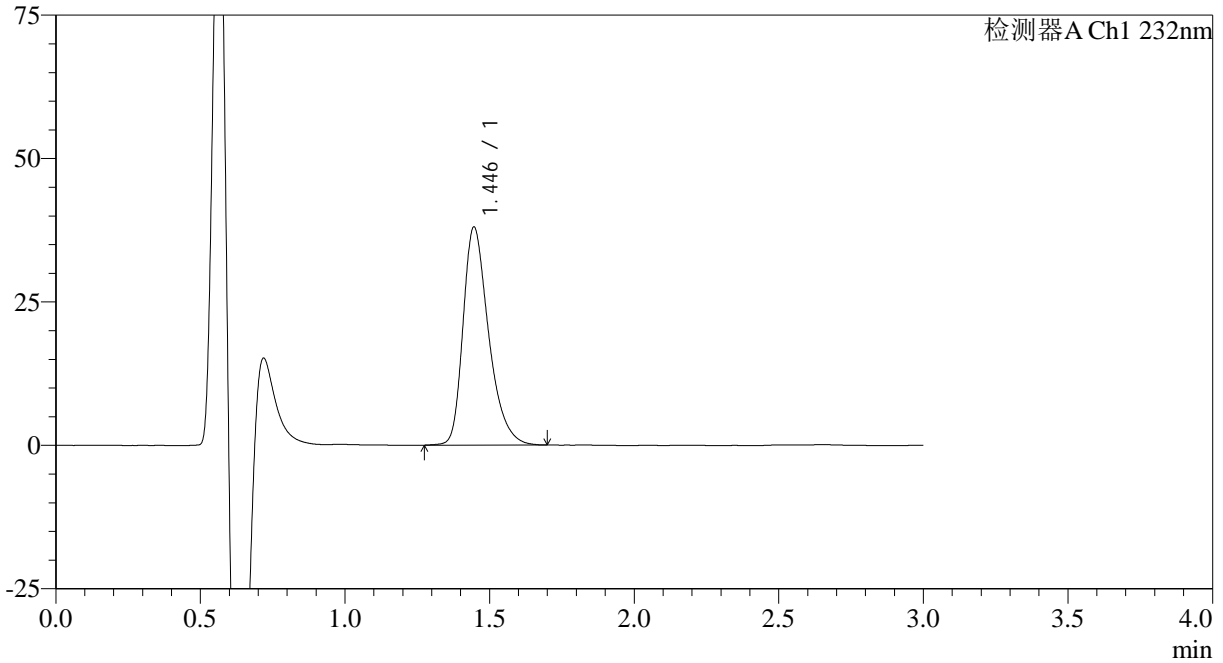
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-33-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:21:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:34:59 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	1.446	233951	100.000	38019	1337	1.351	--
总计		233951	100.000	38019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-34-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 13:25:12

实验者: xiechaojun

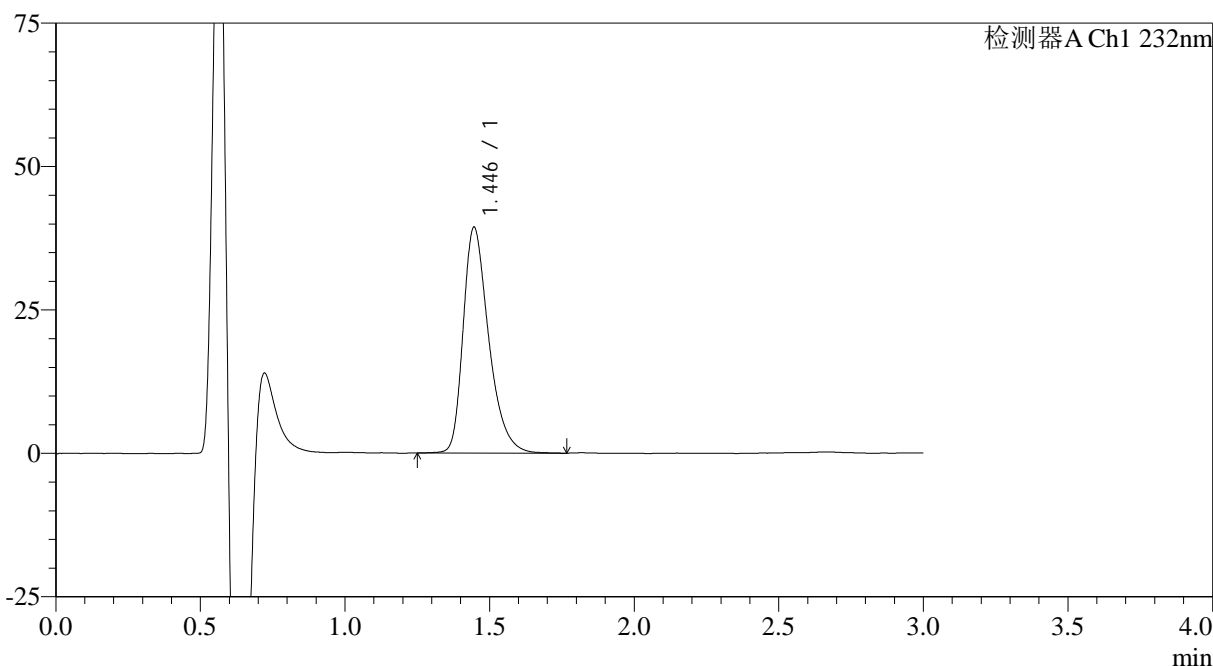
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

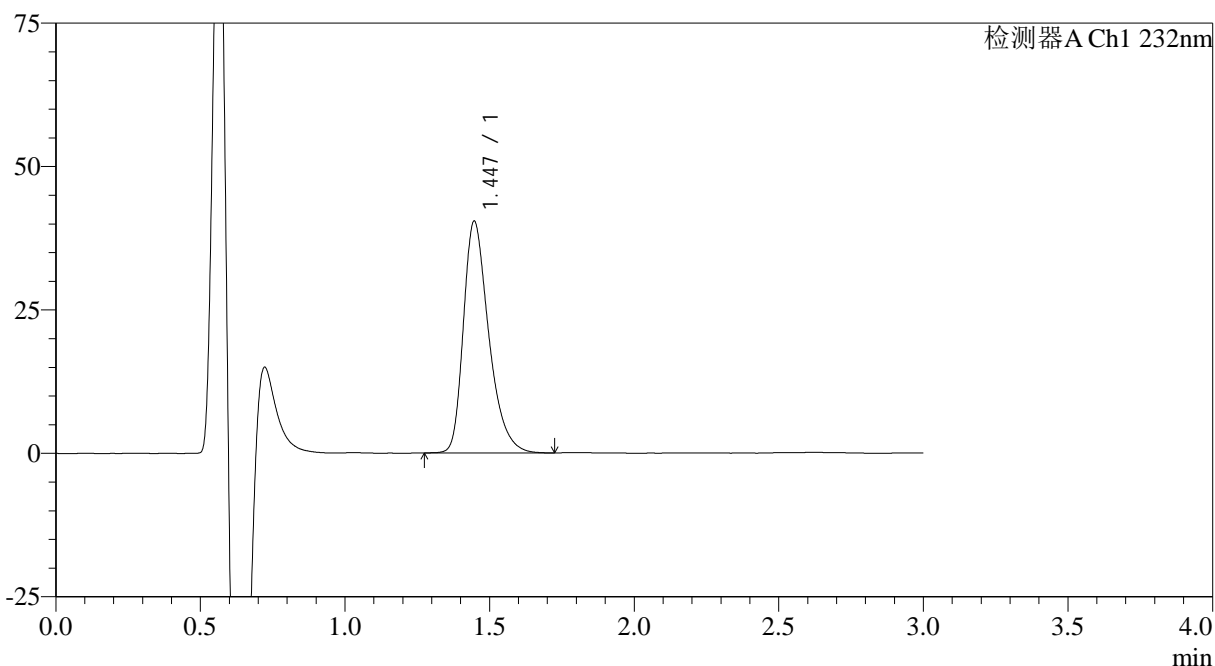
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	242070	100.000	39378	1340	1.356	--
总计		242070	100.000	39378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-35-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:05 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	1.447	246232	100.000	40420	1357	1.356	--
总计		246232	100.000	40420			



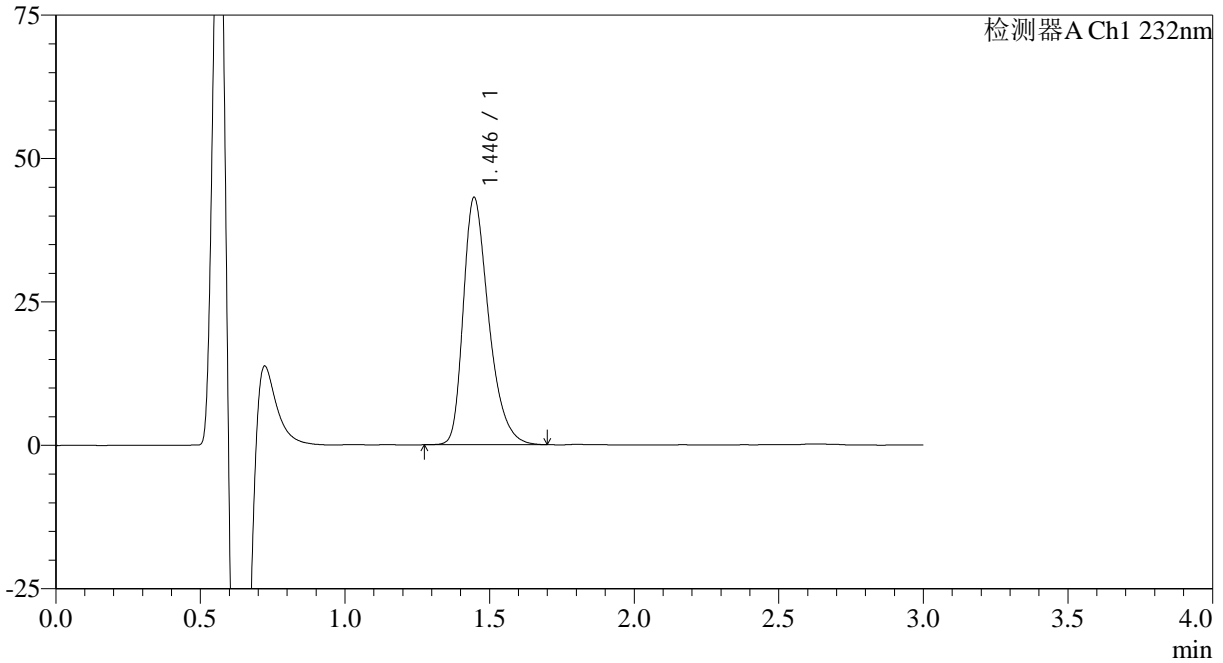
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-36-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:08 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	1.446	263777	100.000	43148	1345	1.357	--
总计		263777	100.000	43148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-37-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 13:35:26

实验者: xiechaojun

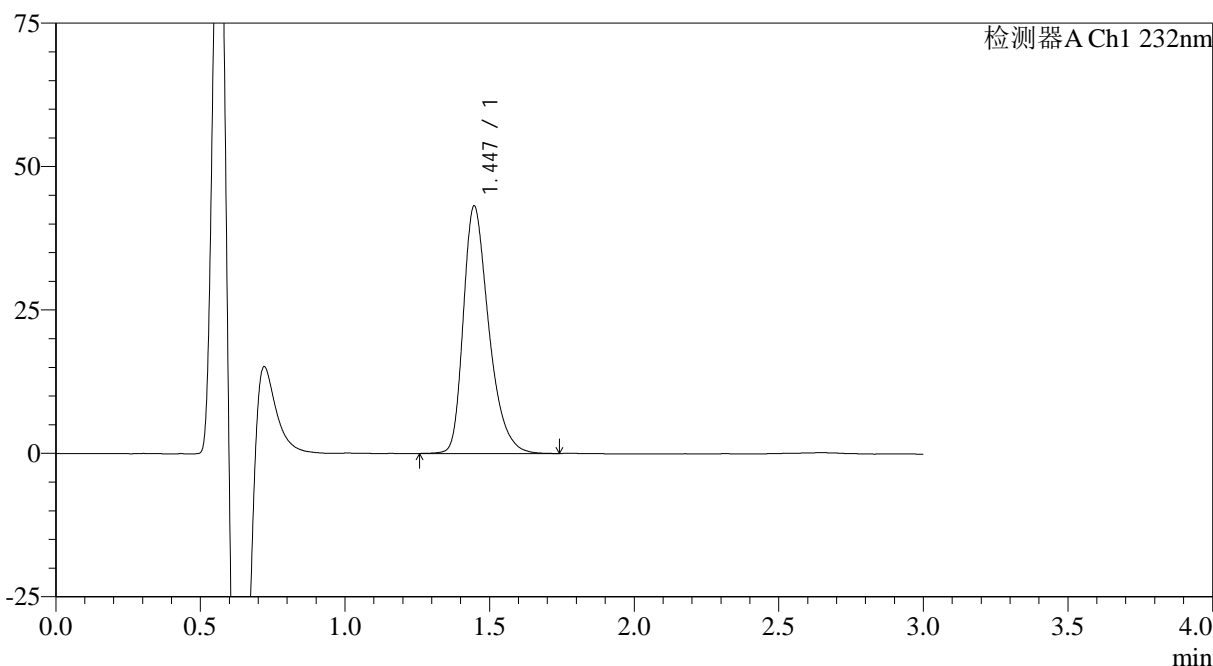
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:11

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	1.447	264698	100.000	43183	1345	1.357	--
总计		264698	100.000	43183			



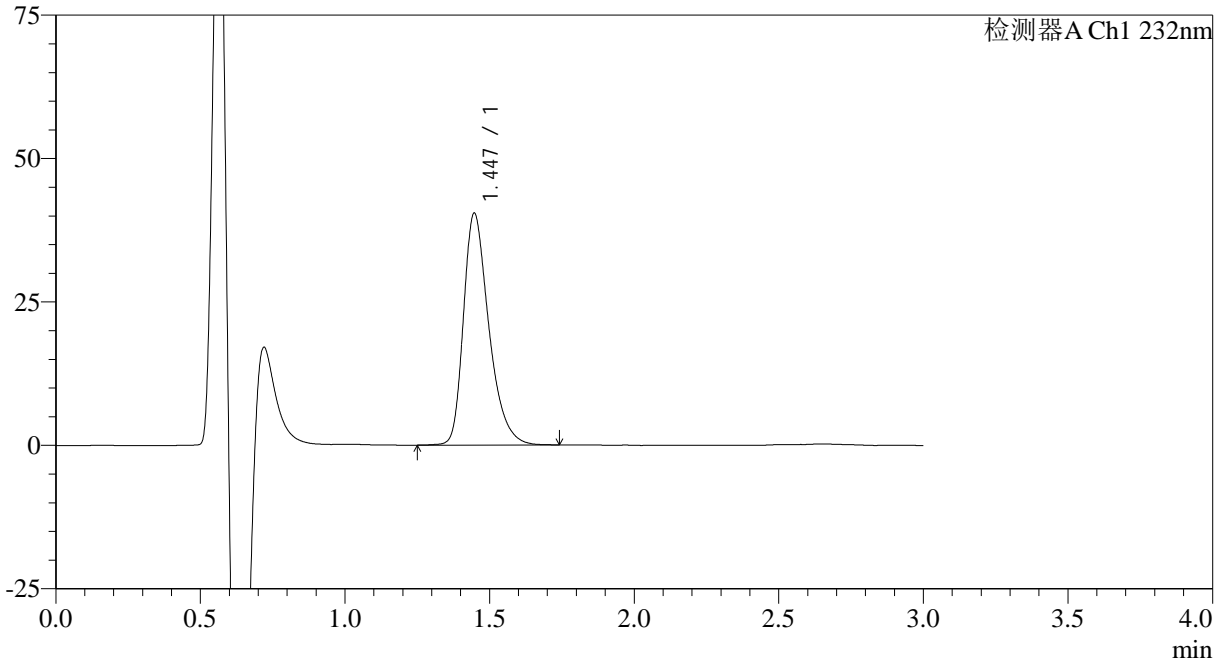
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-38-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 13:38:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:14
 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	1.447	246920	100.000	40447	1355	1.355	--
总计		246920	100.000	40447			

<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 - 0-5/26-39-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 13:42:16

实验者: xiechaojun

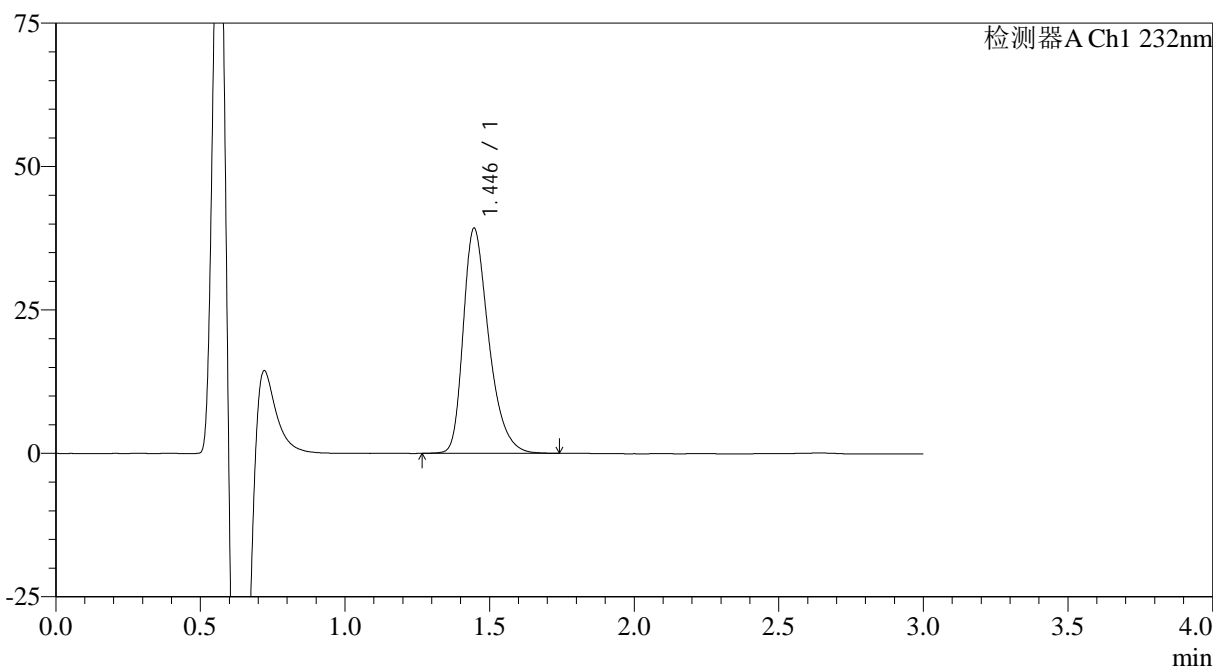
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:16

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	1.446	240867	100.000	39264	1343	1.355	--
总计		240867	100.000	39264			



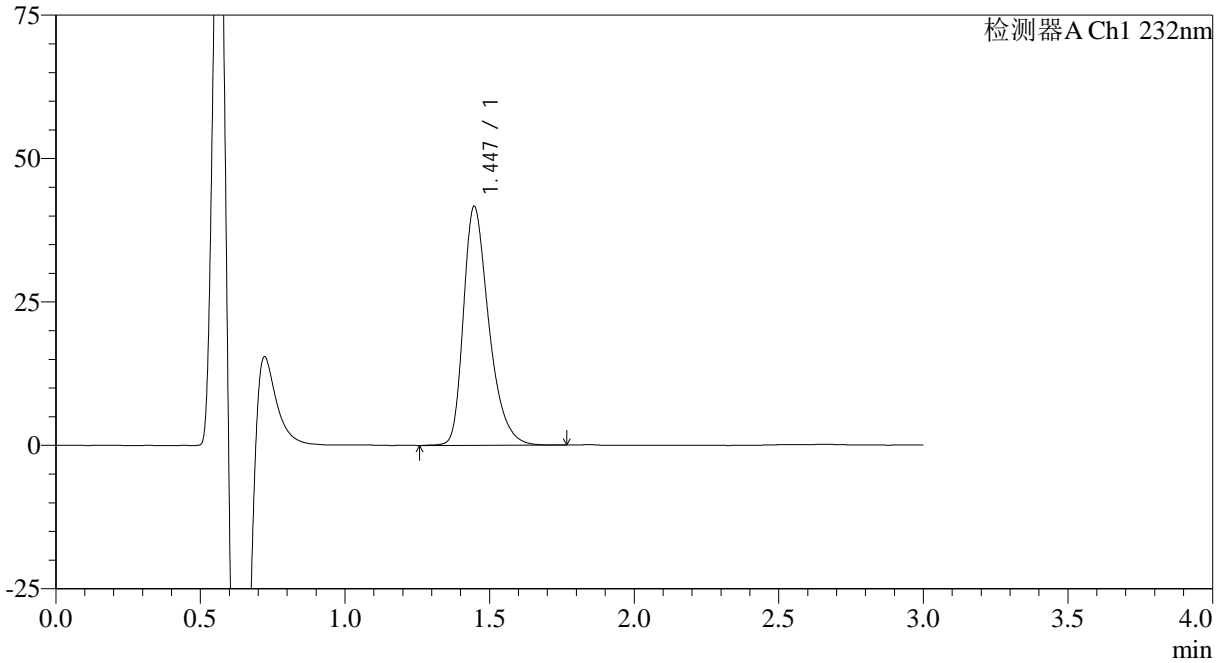
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-40-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:19 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	1.447	254884	100.000	41681	1357	1.359	--
总计		254884	100.000	41681			



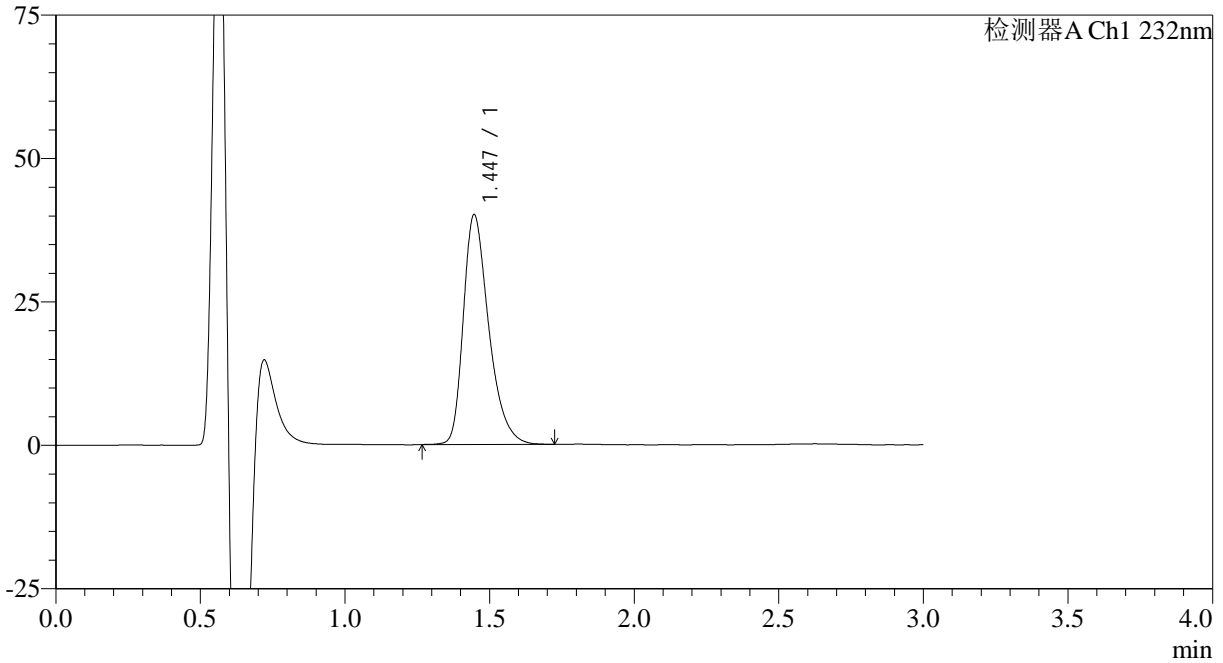
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-41-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:22 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	1.447	245360	100.000	40098	1347	1.358	--
总计		245360	100.000	40098			



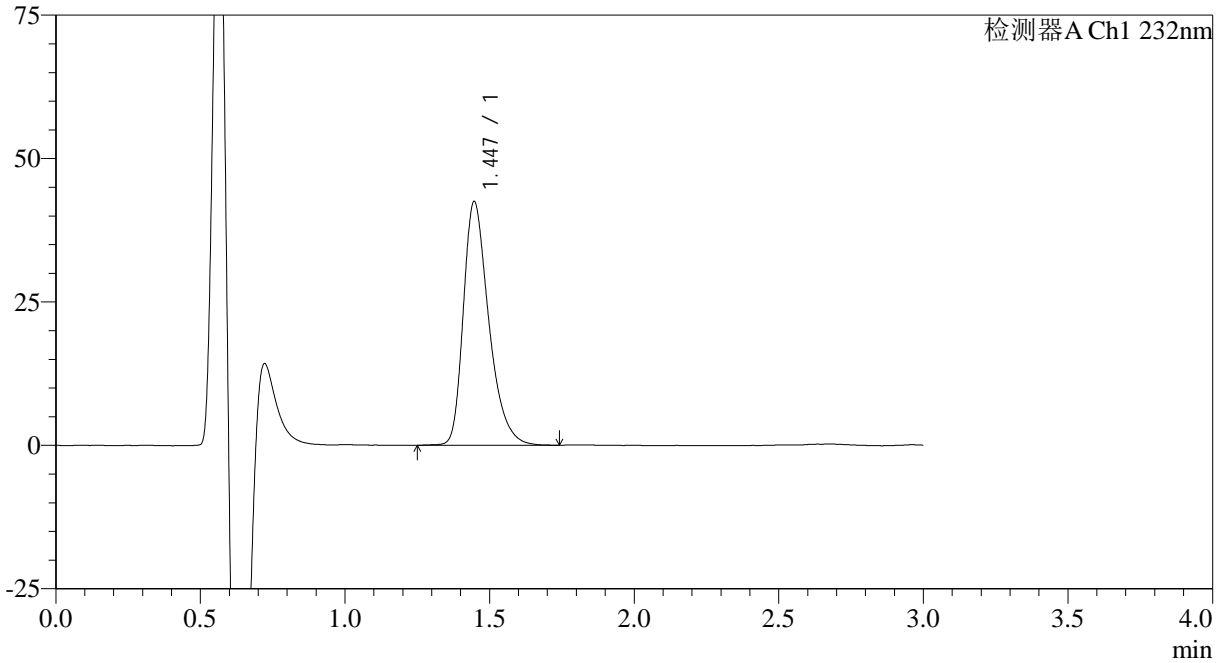
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-42-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 13:52:29 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:25
 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	1.447	260326	100.000	42509	1348	1.357	--
总计		260326	100.000	42509			



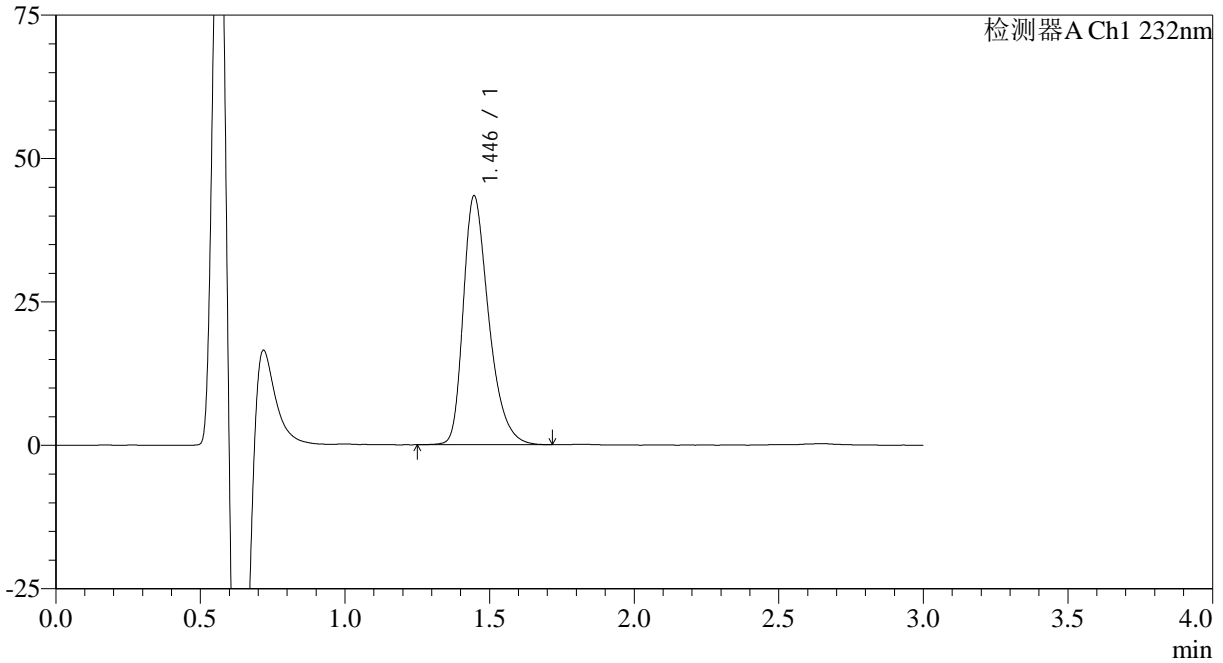
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-43-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 13:55:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:28
 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	1.446	266075	100.000	43427	1342	1.355	--
总计		266075	100.000	43427			



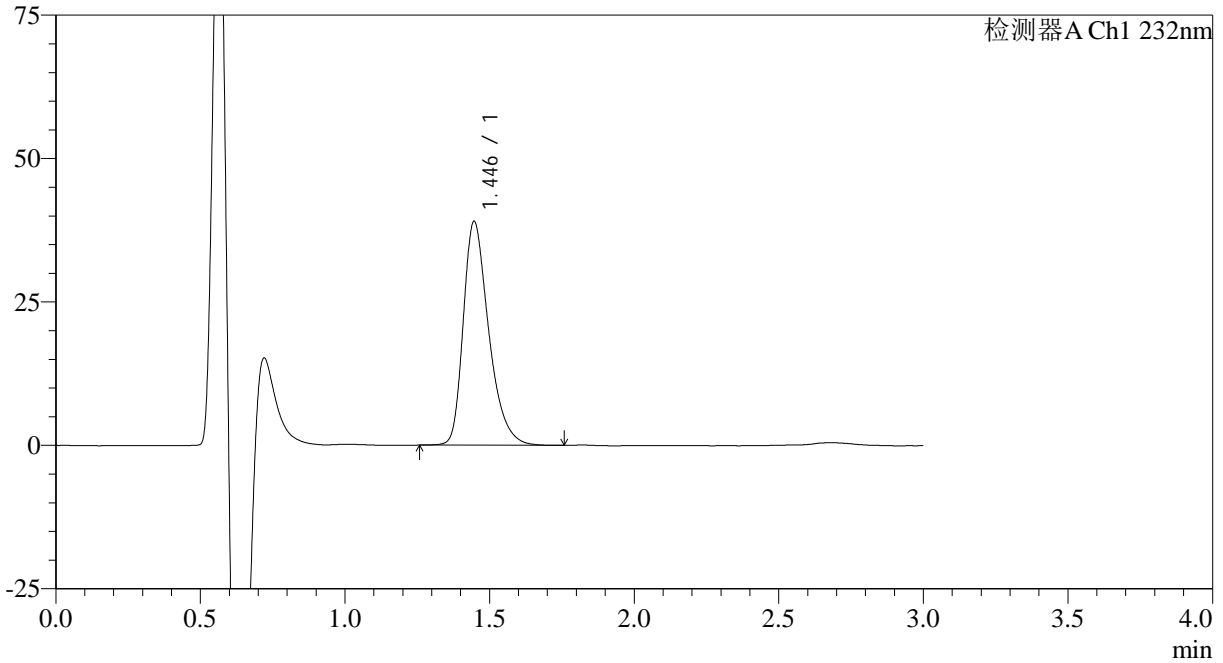
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-44-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.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: 2024/12/12 13:59:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:30
 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	1.446	238667	100.000	39036	1345	1.357	--
总计		238667	100.000	39036			



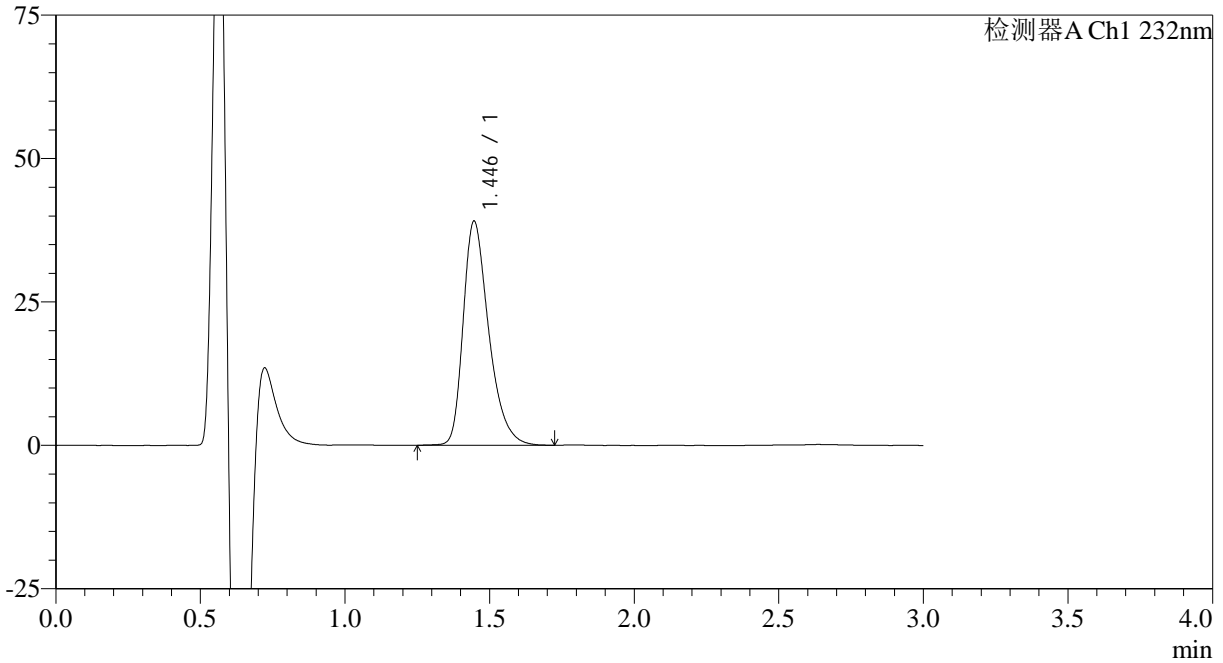
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-45-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:33 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	1.446	240217	100.000	39079	1336	1.359	--
总计		240217	100.000	39079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-46-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 1-34

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 14:06:09

实验者: xiechaojun

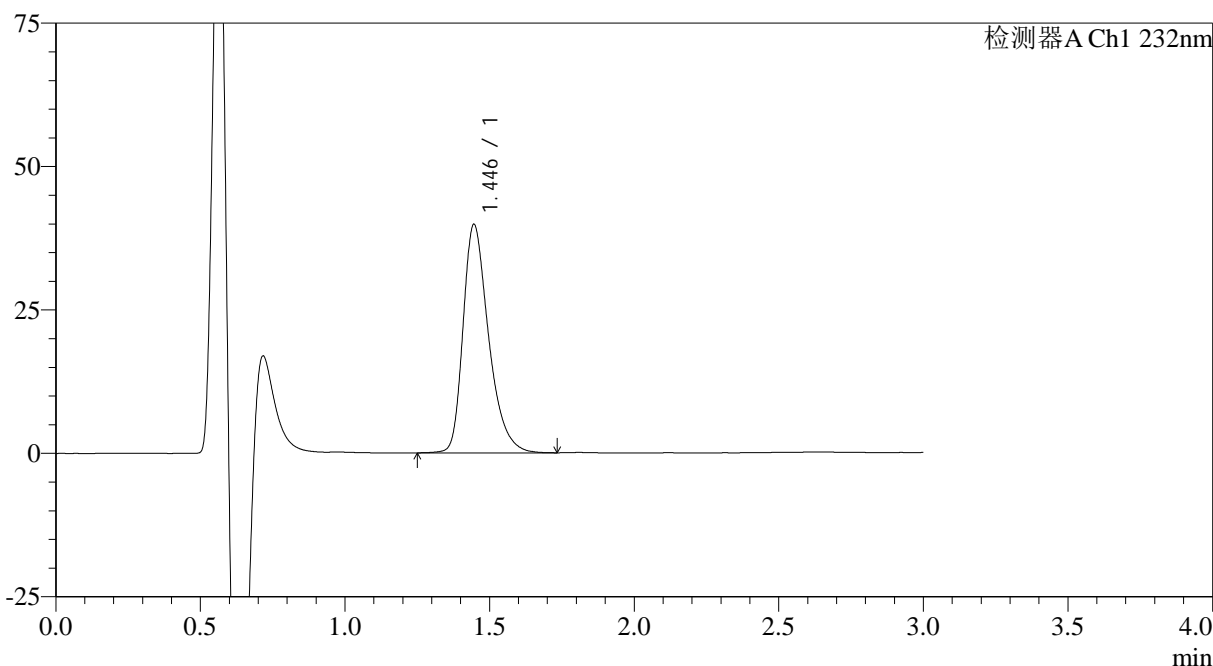
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

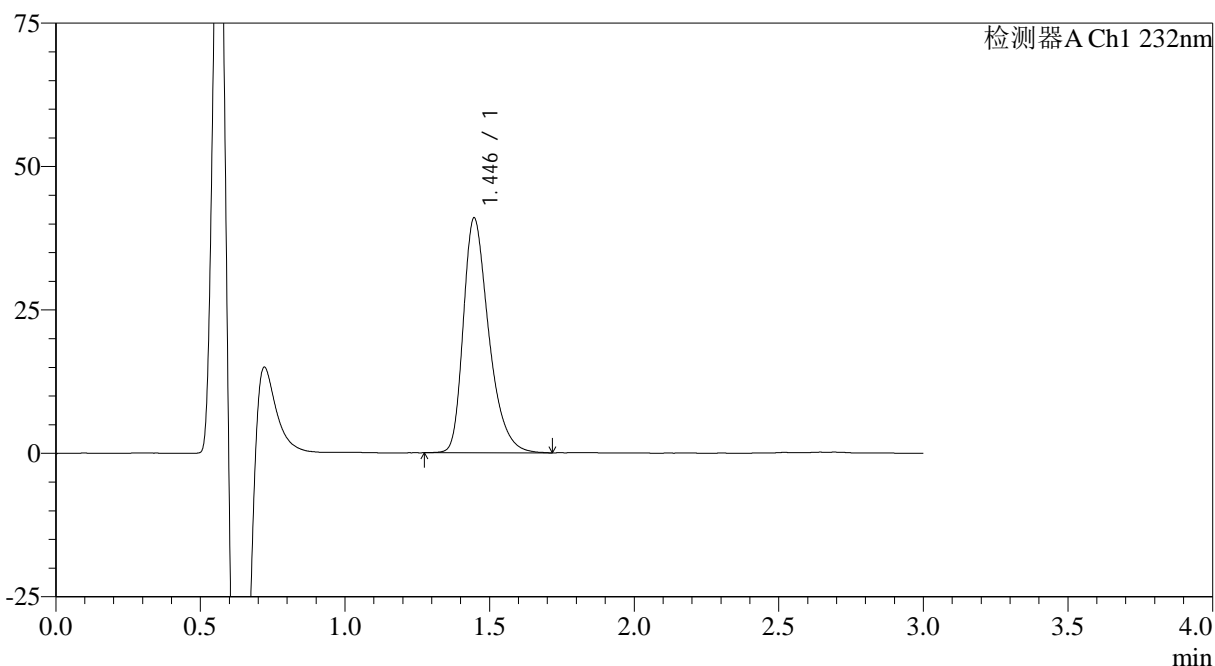
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	245043	100.000	39829	1344	1.356	--
总计		245043	100.000	39829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-47-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 14:09:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

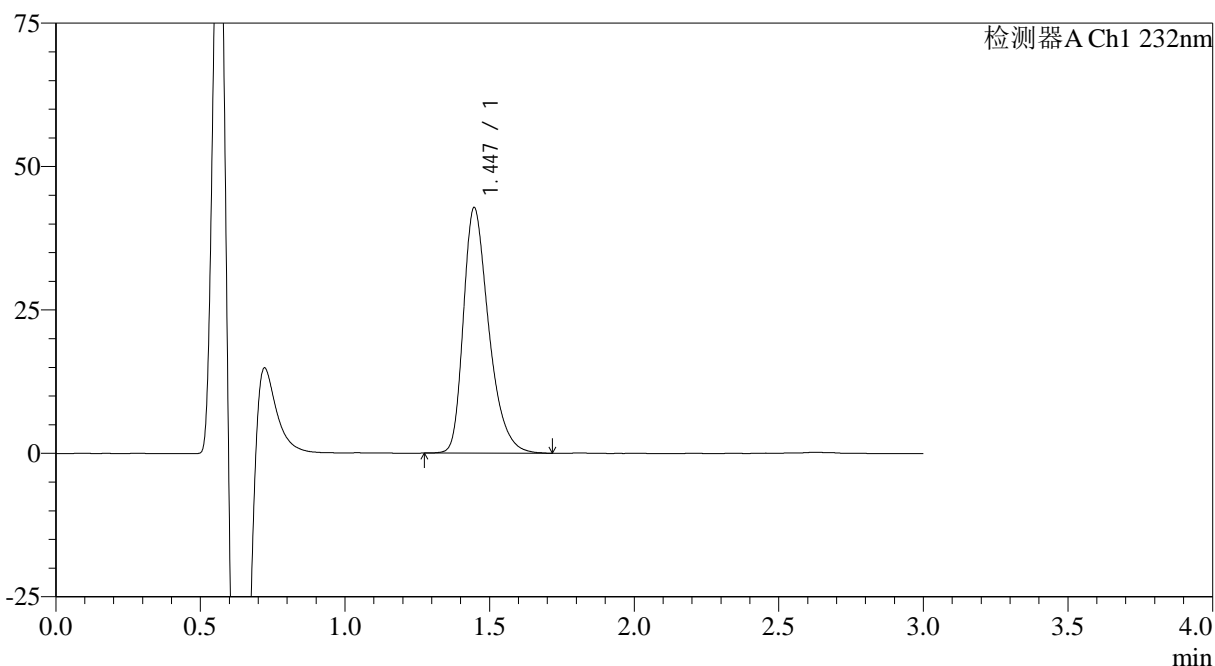
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	250869	100.000	40961	1348	1.360	--
总计		250869	100.000	40961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-48-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 14:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:41 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	1.447	261277	100.000	42807	1352	1.358	--
总计		261277	100.000	42807			



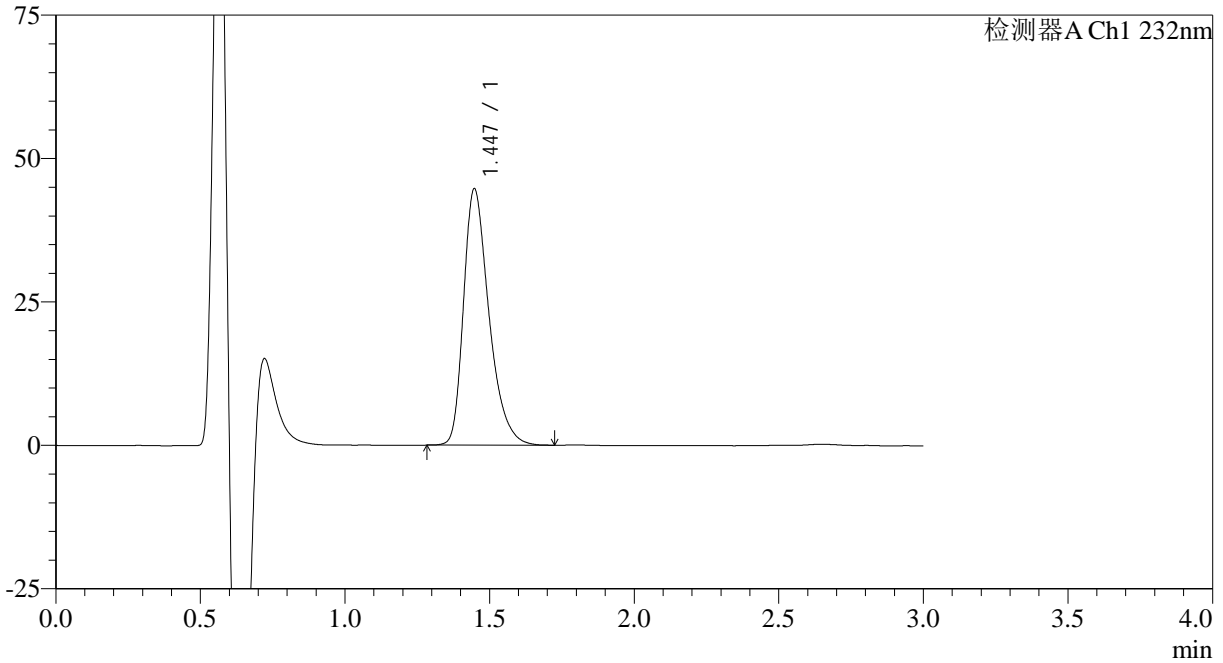
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-49-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 14:16:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:44
 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	1.447	273435	100.000	44725	1350	1.361	--
总计		273435	100.000	44725			



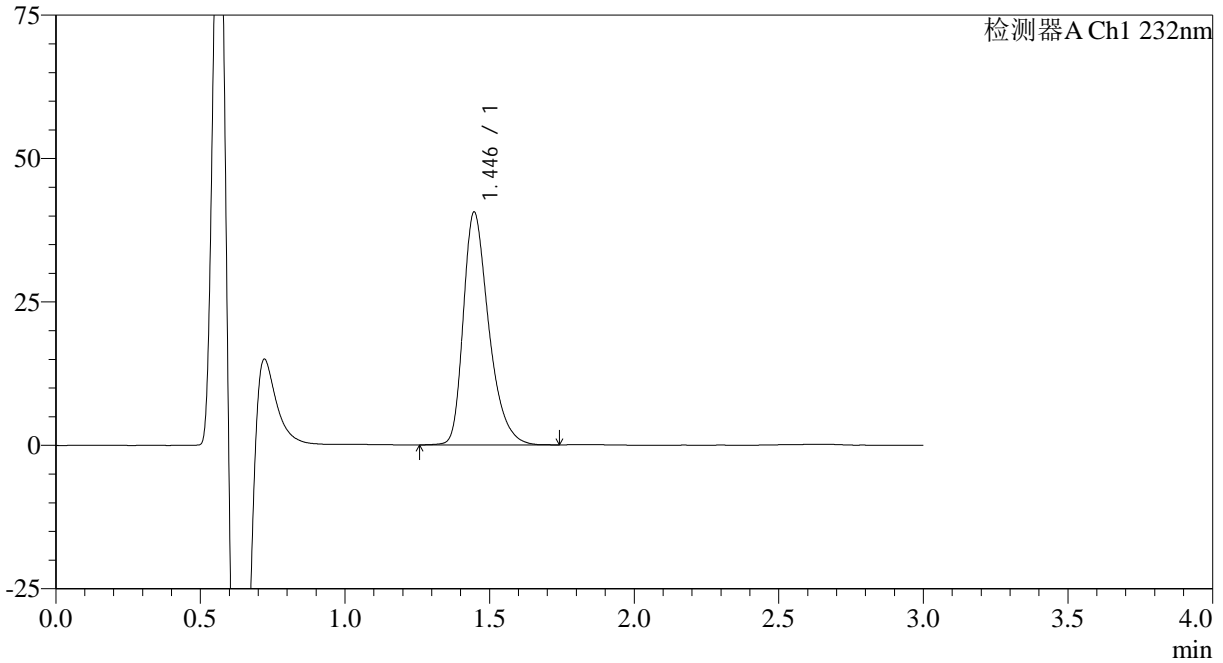
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-50-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 14:19:48 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:47
 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	1.446	248925	100.000	40620	1348	1.362	--
总计		248925	100.000	40620			



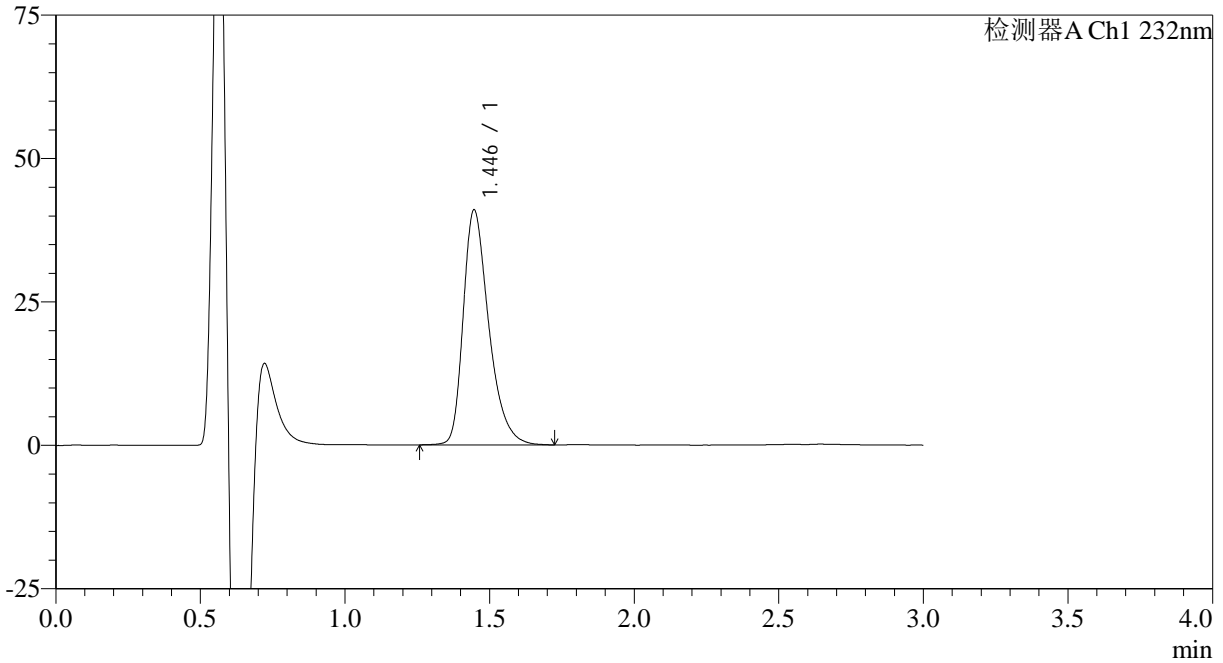
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-51-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 14:23:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

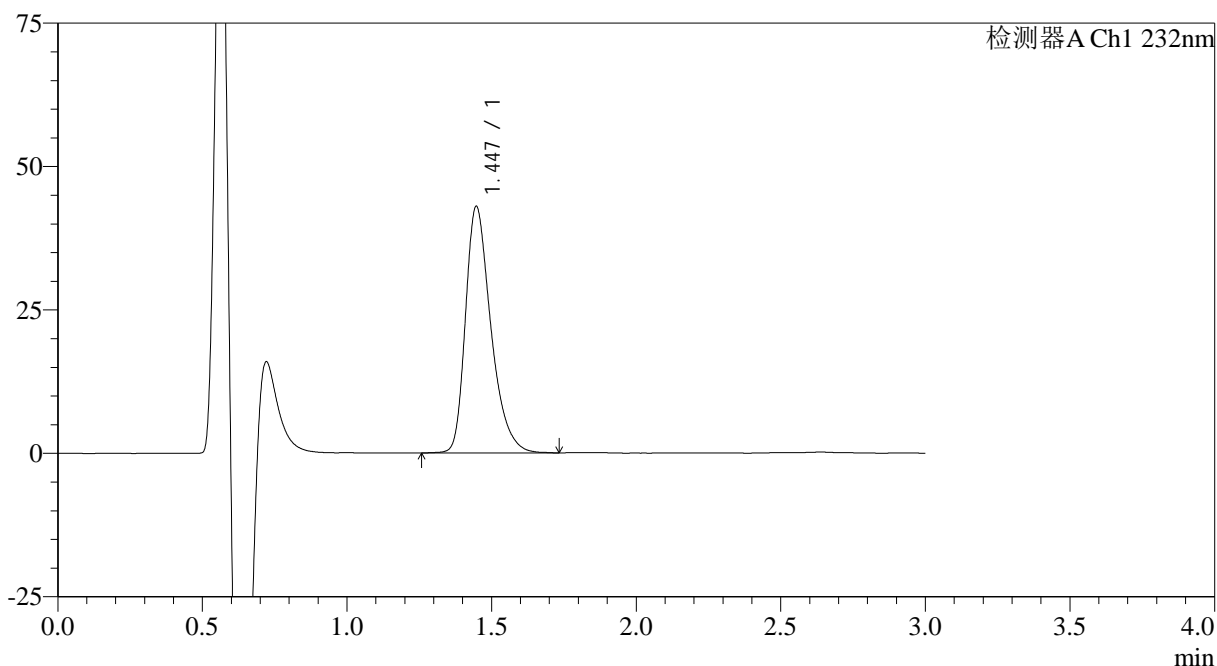
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	252020	100.000	40999	1340	1.361	--
总计		252020	100.000	40999			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-52-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 14:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:52 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	1.447	263058	100.000	43021	1355	1.358	--
总计		263058	100.000	43021			



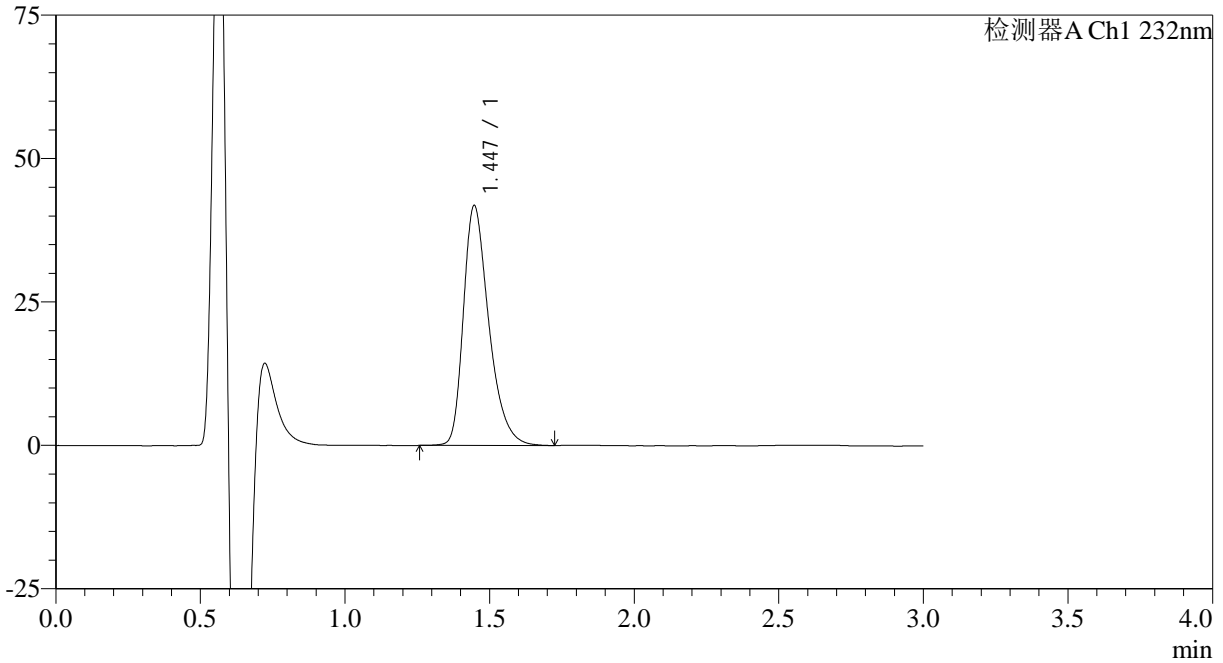
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-53-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 14:30:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:55
 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	1.447	255860	100.000	41849	1350	1.359	--
总计		255860	100.000	41849			



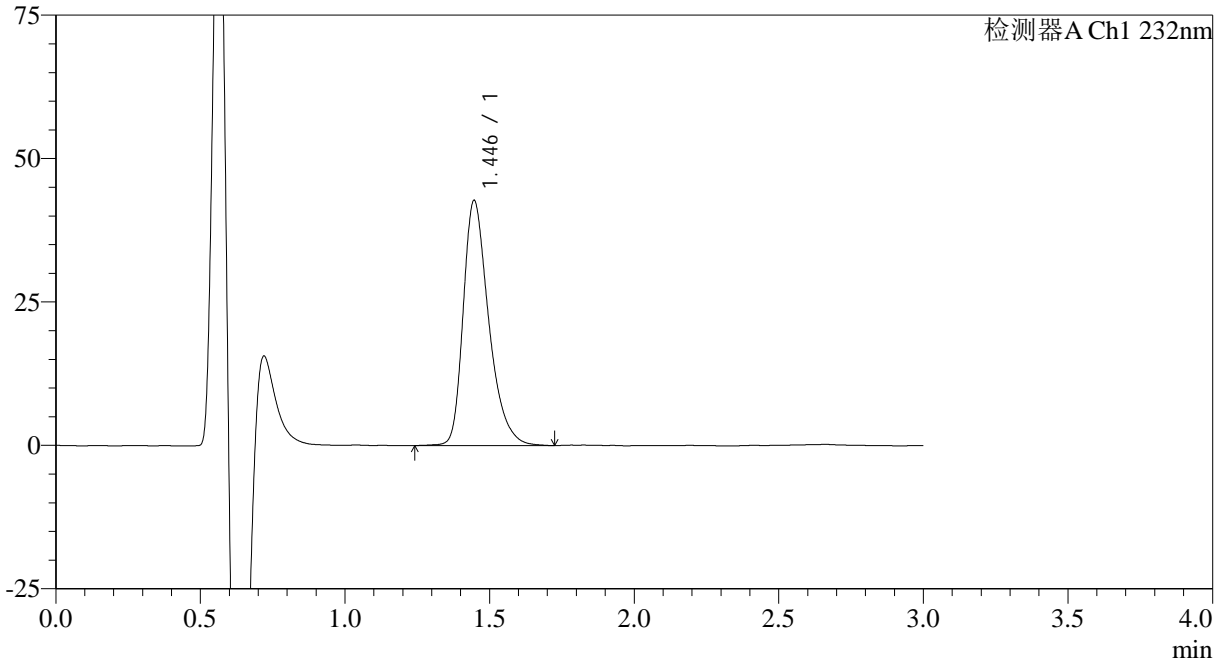
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-54-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:33:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:35:58 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	1.446	262498	100.000	42741	1347	1.358	--
总计		262498	100.000	42741			



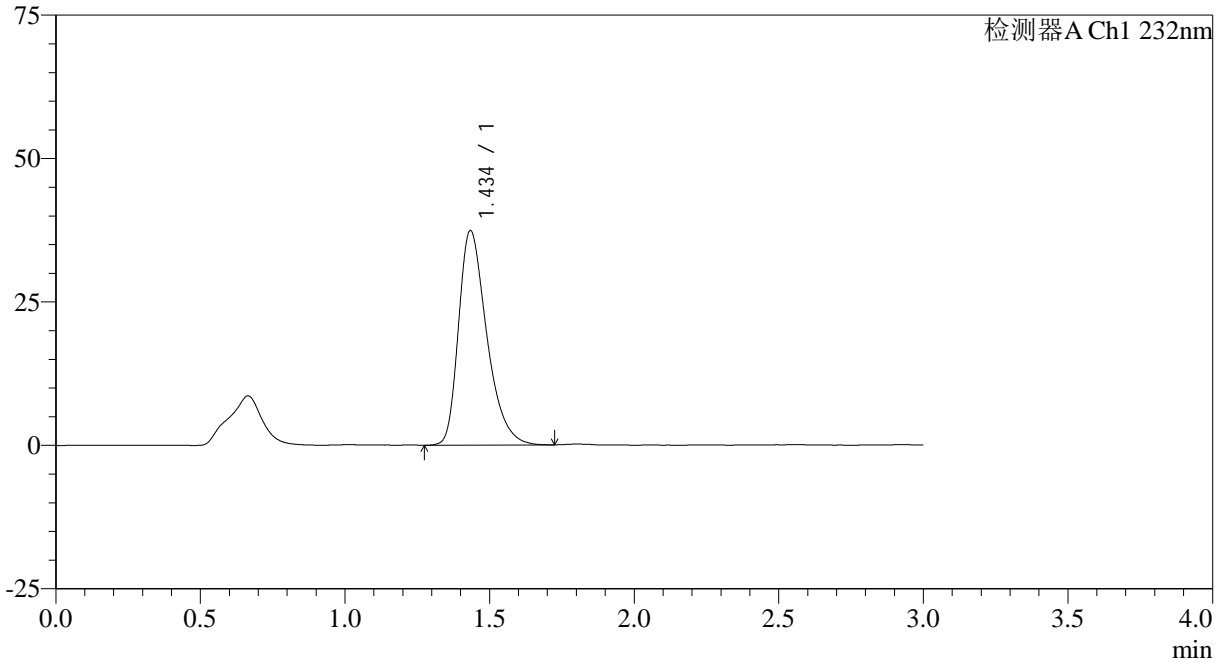
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-55-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:00 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	1.434	253493	100.000	37263	1069	1.371	--
总计		253493	100.000	37263			



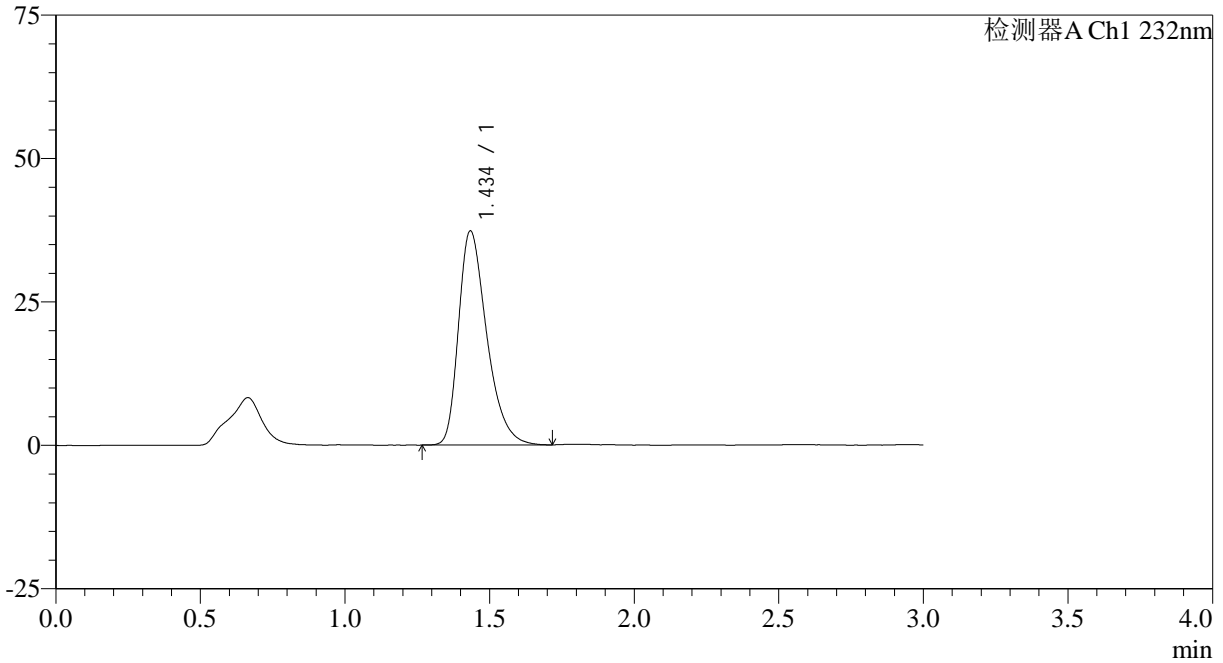
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-56-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH6.6jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:03 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	253150	100.000	37206	1069	1.370	--
总计		253150	100.000	37206			

<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 - 0-5/26-57-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd

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

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

样品瓶号: 2-9

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 14:59:29

实验者: xiechaojun

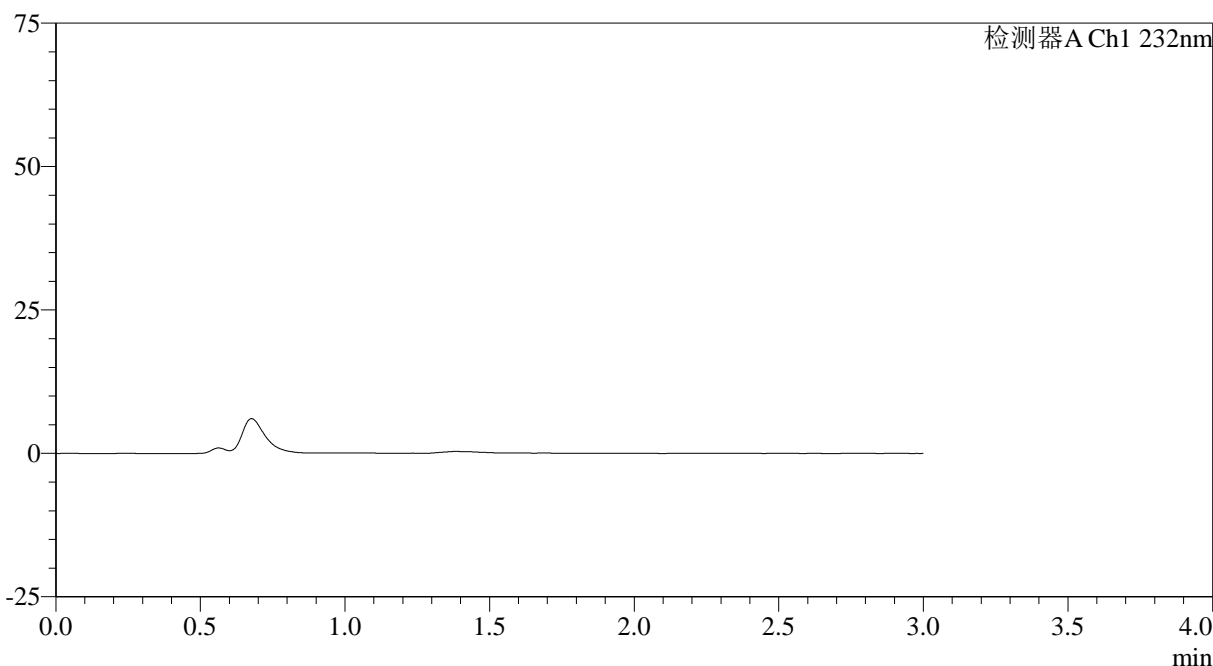
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:06

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							



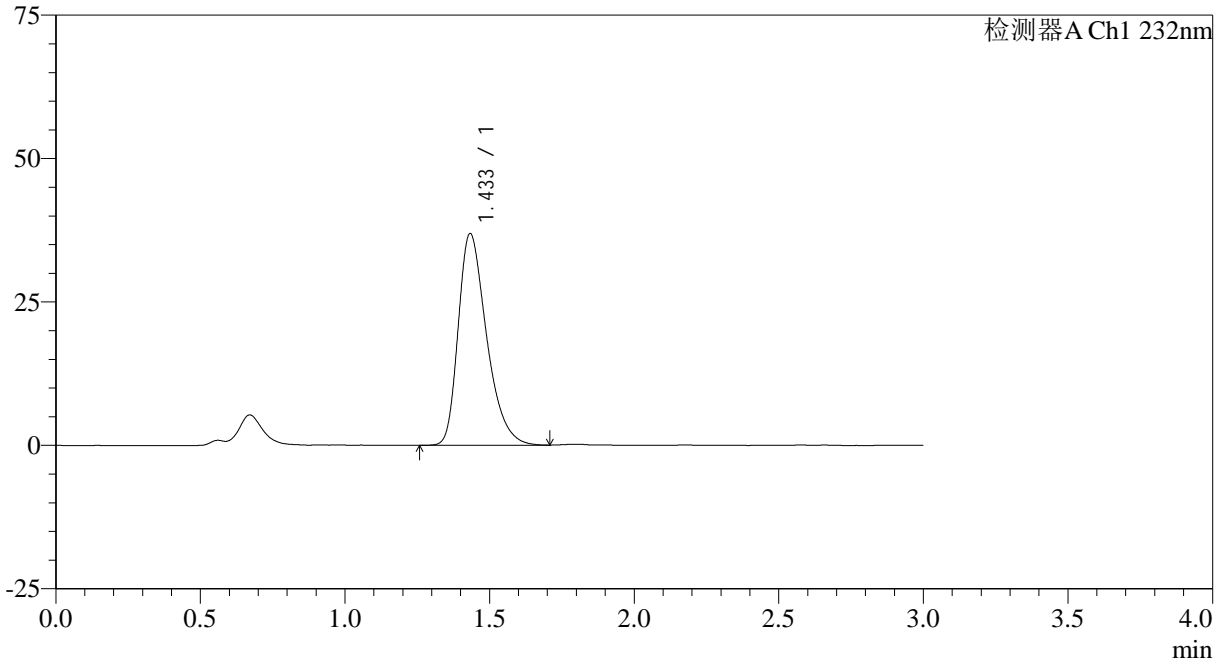
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-58-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 15:02:56 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

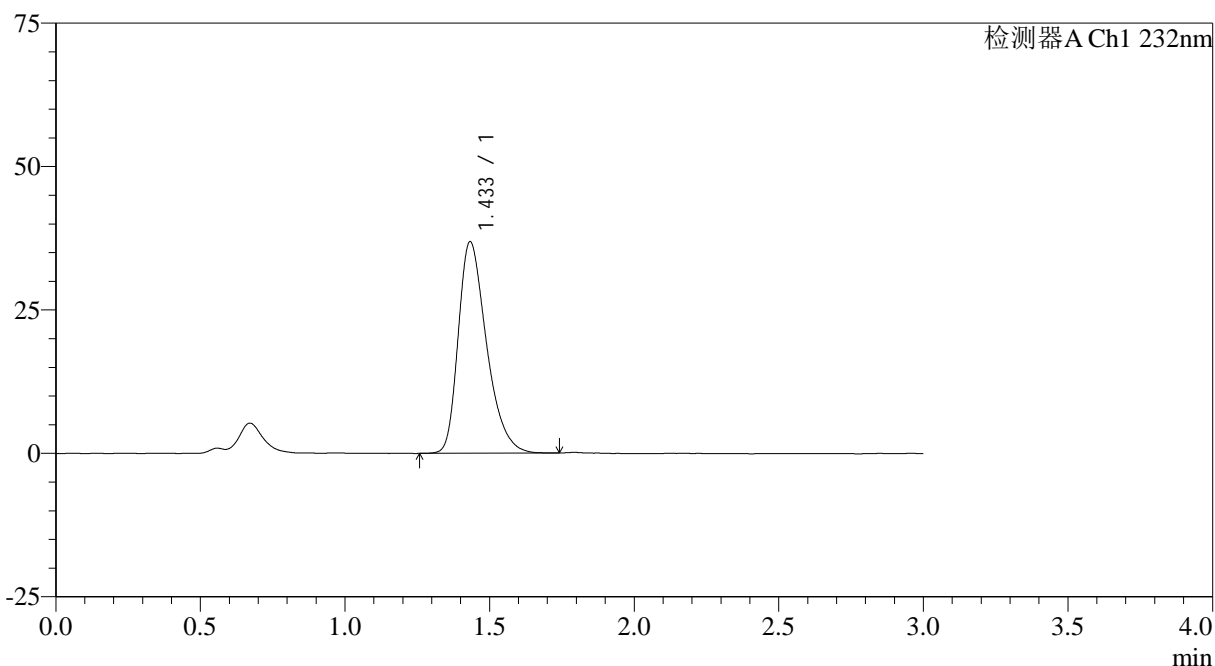
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	251444	100.000	36836	1054	1.362	--
总计		251444	100.000	36836			

<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 - 0-5/26-59-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:06:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:11 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	1.433	250870	100.000	36808	1052	1.358	--
总计		250870	100.000	36808			



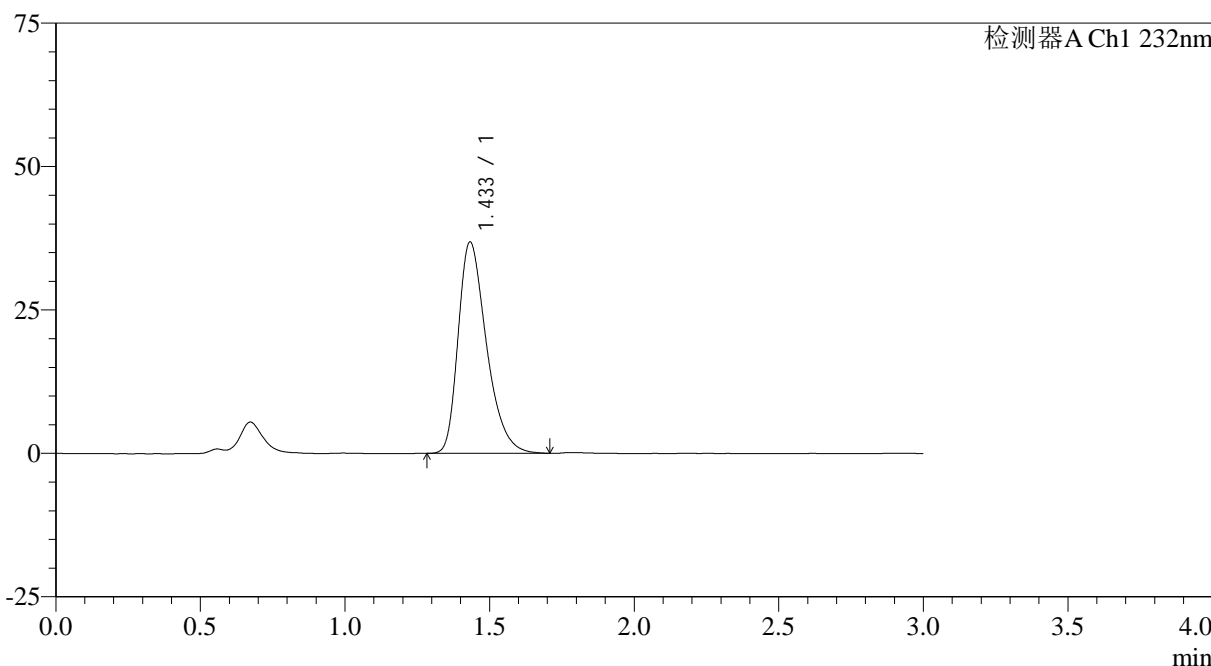
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-60-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:14 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	1.433	250332	100.000	36780	1055	1.360	--
总计		250332	100.000	36780			



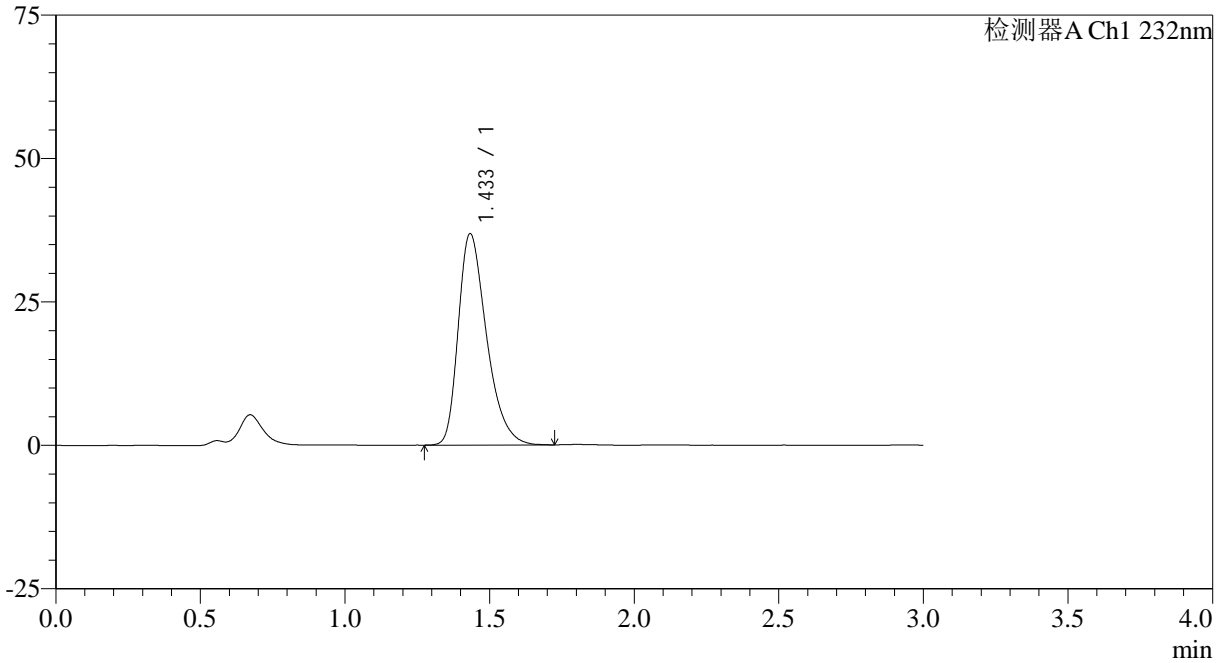
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-61-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

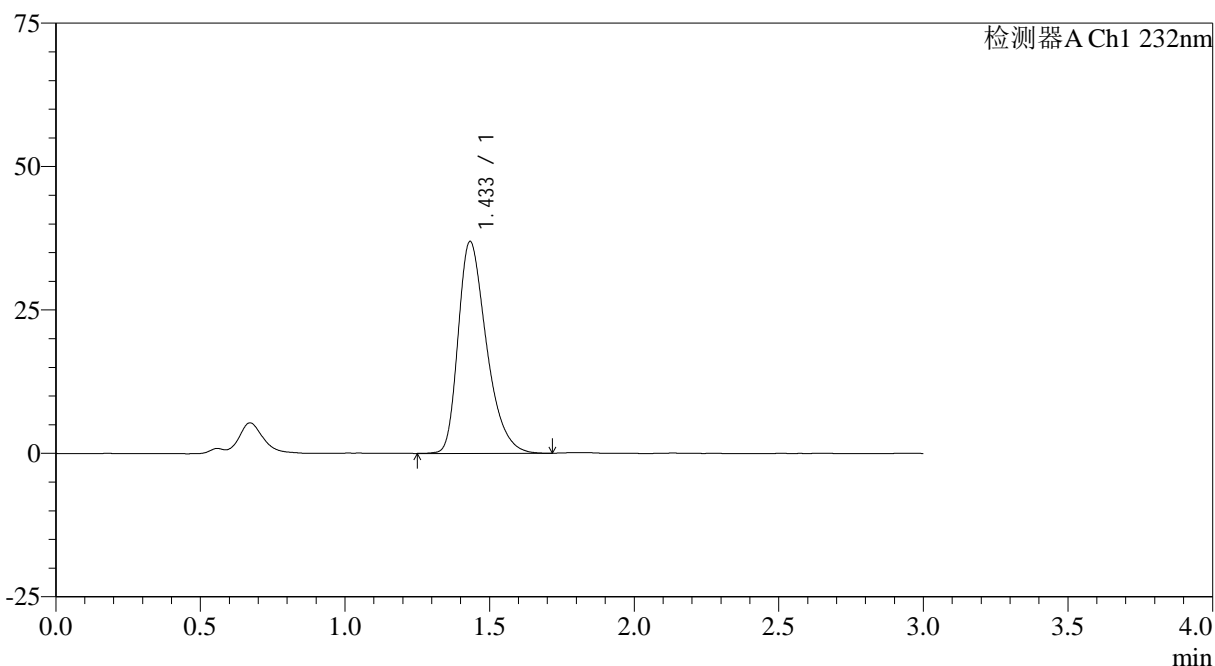
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	250491	100.000	36784	1057	1.362	--
总计		250491	100.000	36784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-62-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:19 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	1.433	251017	100.000	36877	1058	1.362	--
总计		251017	100.000	36877			



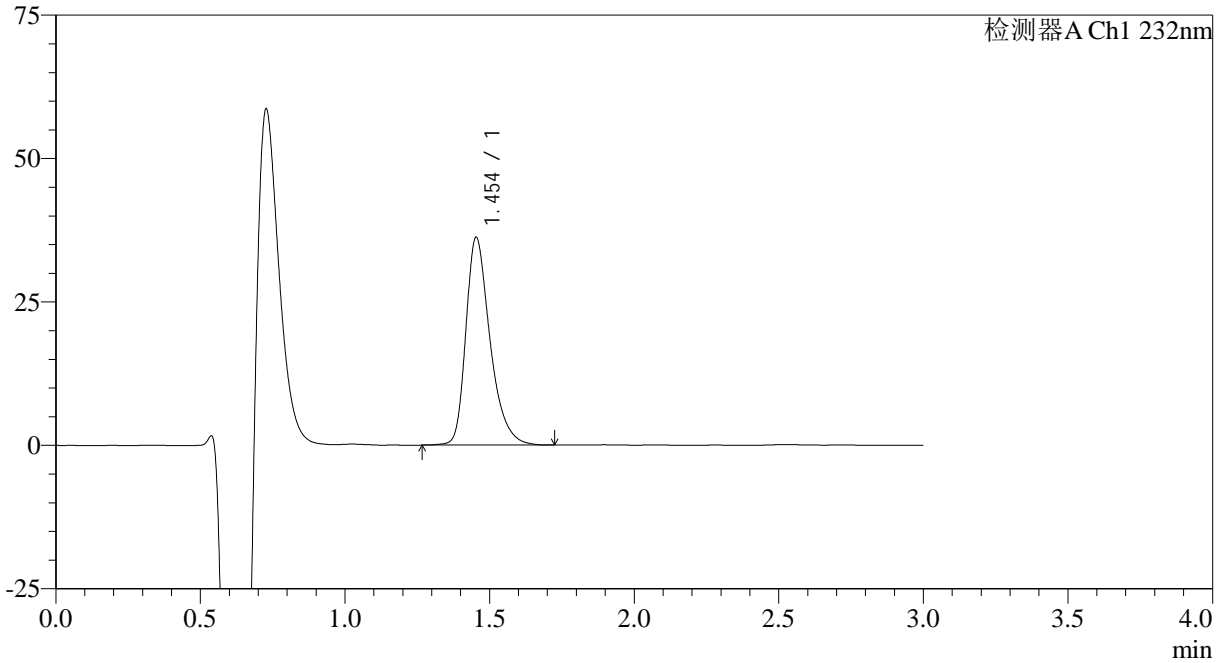
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-63-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:22 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	1.454	210685	100.000	36191	1530	1.353	--
总计		210685	100.000	36191			



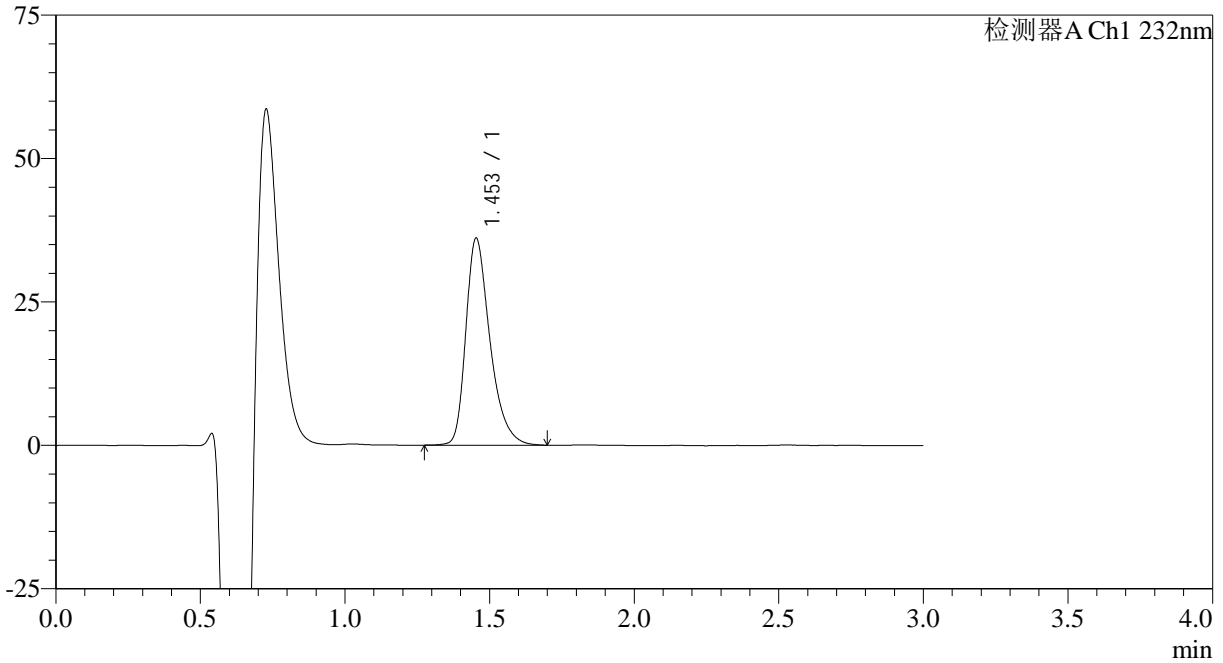
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-64-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

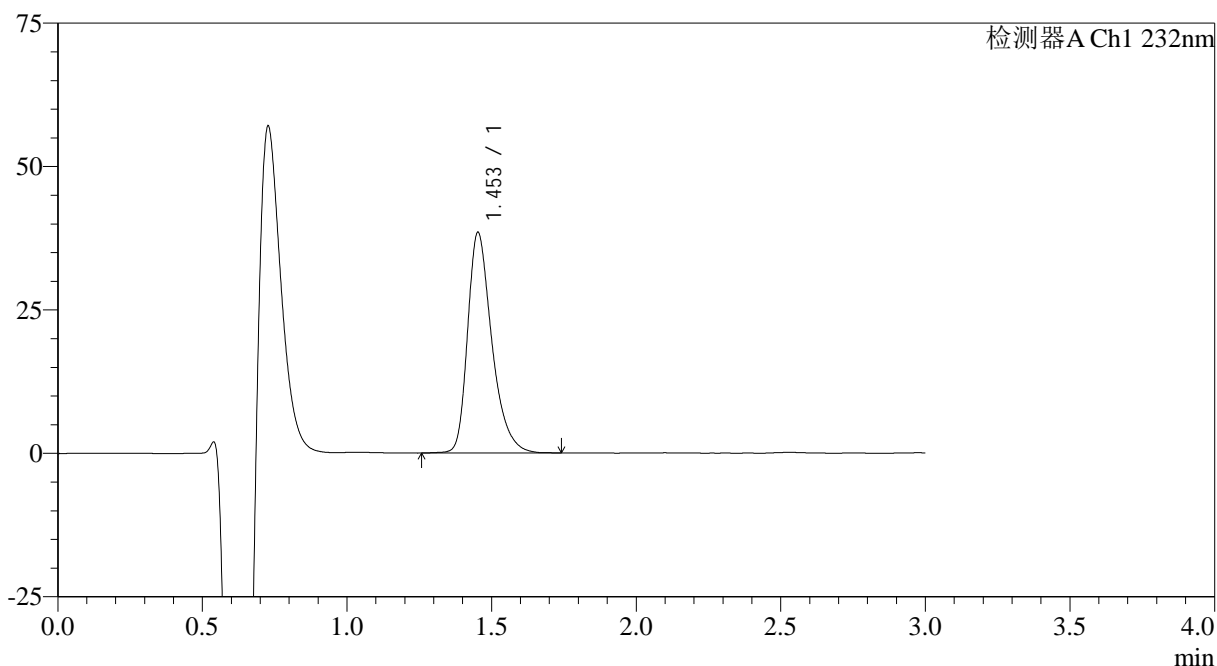
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	209629	100.000	36057	1529	1.356	--
总计		209629	100.000	36057			

<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 - 0-5/26-65-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:28 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	1.453	224471	100.000	38392	1518	1.356	--
总计		224471	100.000	38392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-66-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 15:30:27

实验者: xiechaojun

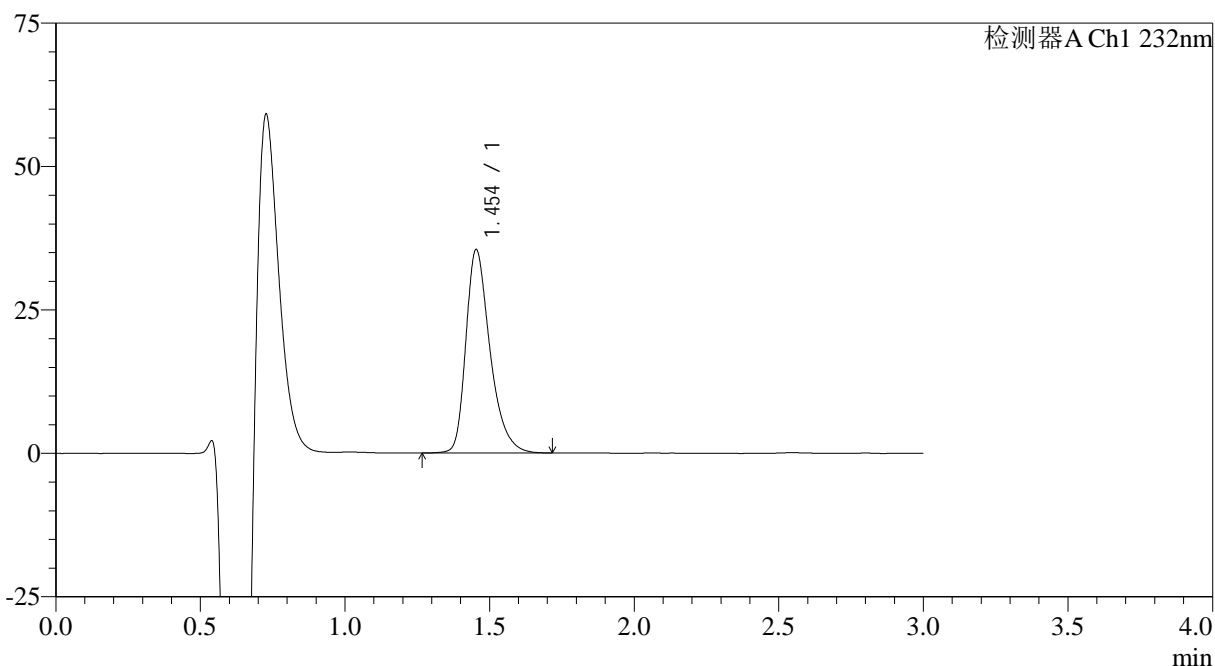
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:30

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	1.454	206508	100.000	35467	1527	1.355	--
总计		206508	100.000	35467			



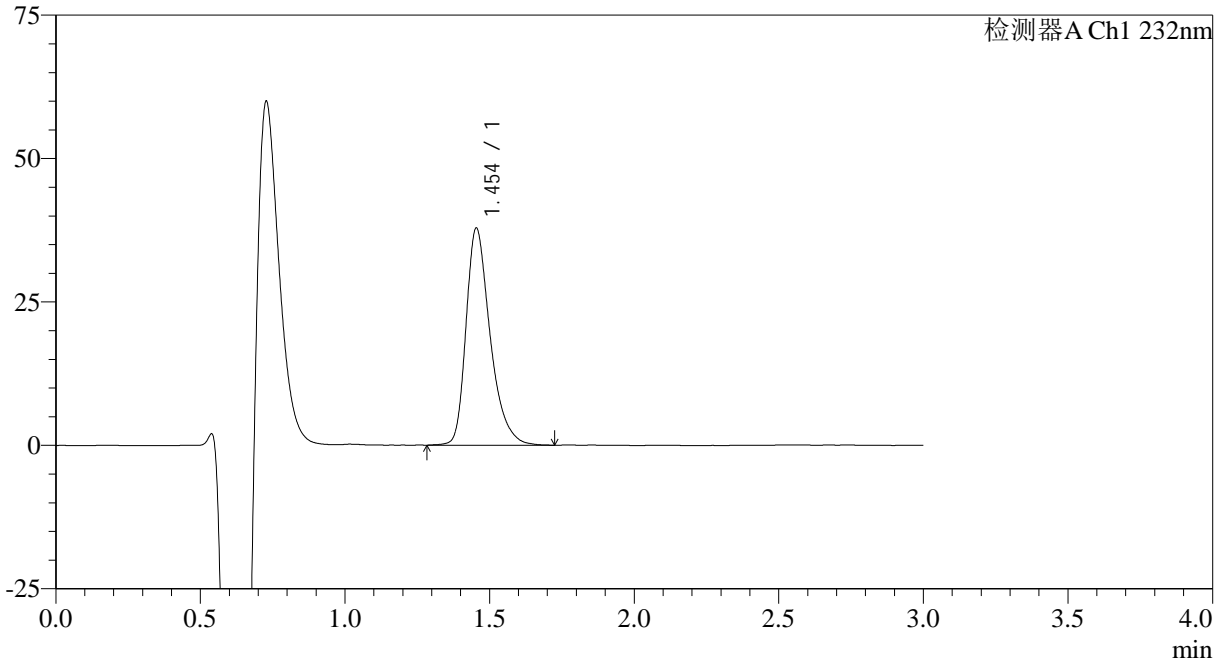
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-67-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:33 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	1.454	219488	100.000	37825	1536	1.358	--
总计		219488	100.000	37825			

<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 - 0-5/26-68-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-5min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 15:37:19

实验者: xiechaojun

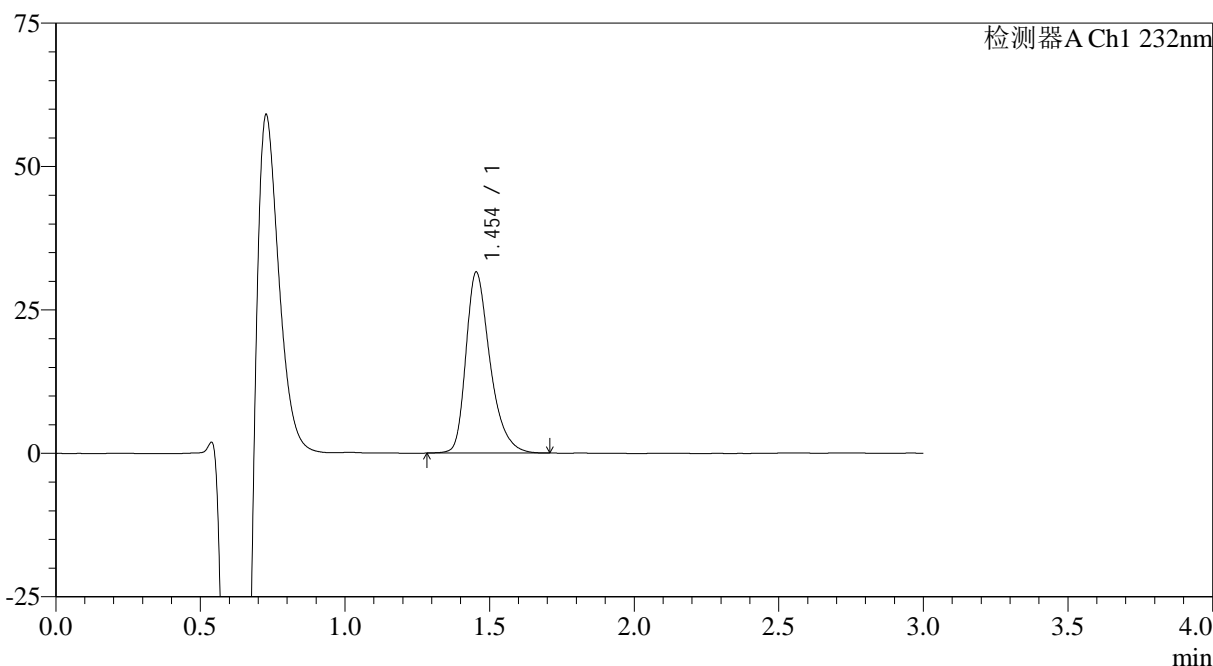
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:36

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

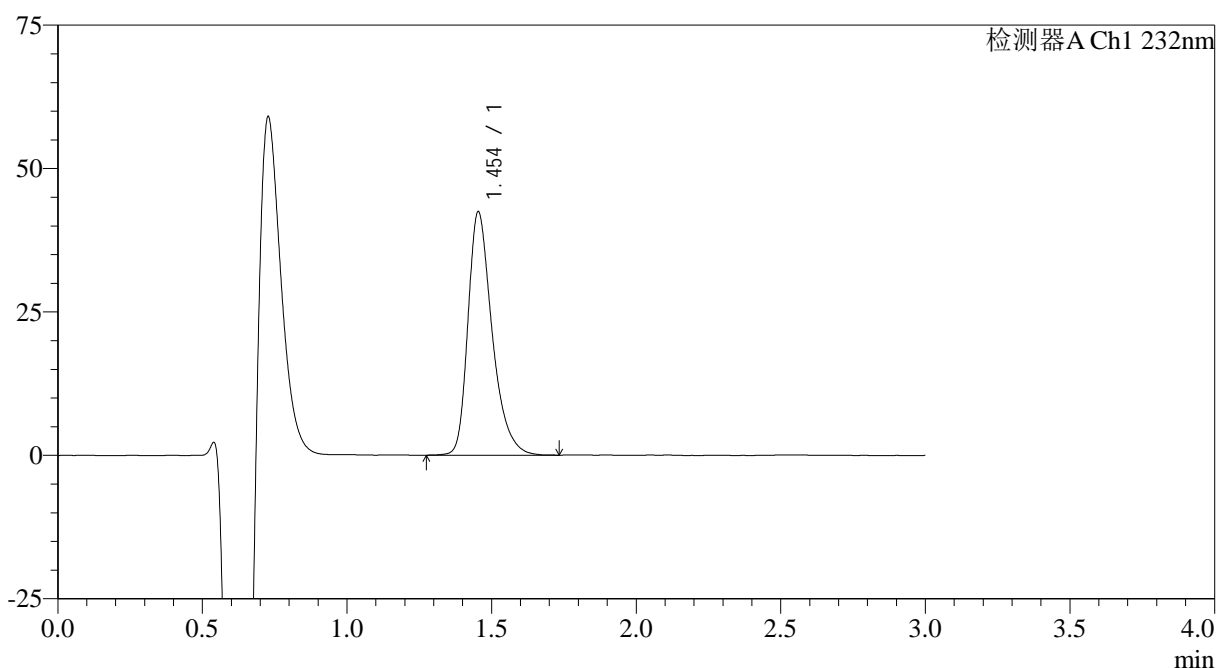
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	182826	100.000	31529	1534	1.351	--
总计		182826	100.000	31529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-69-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:39 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	1.454	246693	100.000	42426	1529	1.353	--
总计		246693	100.000	42426			



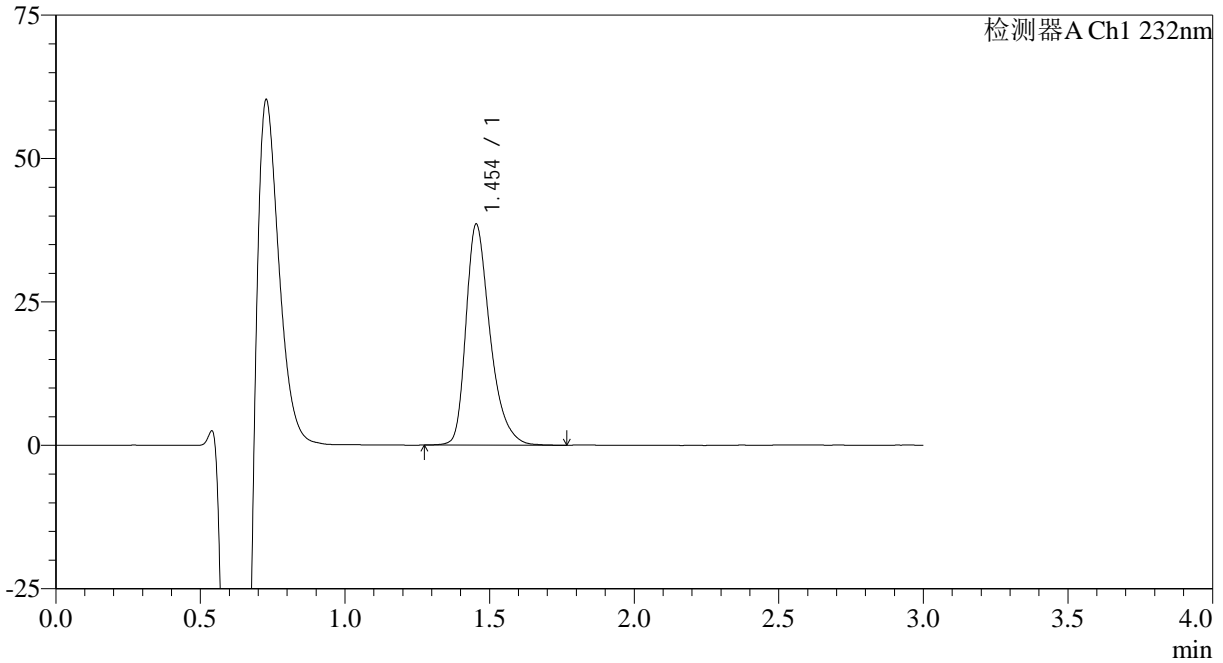
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-70-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 15:44:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

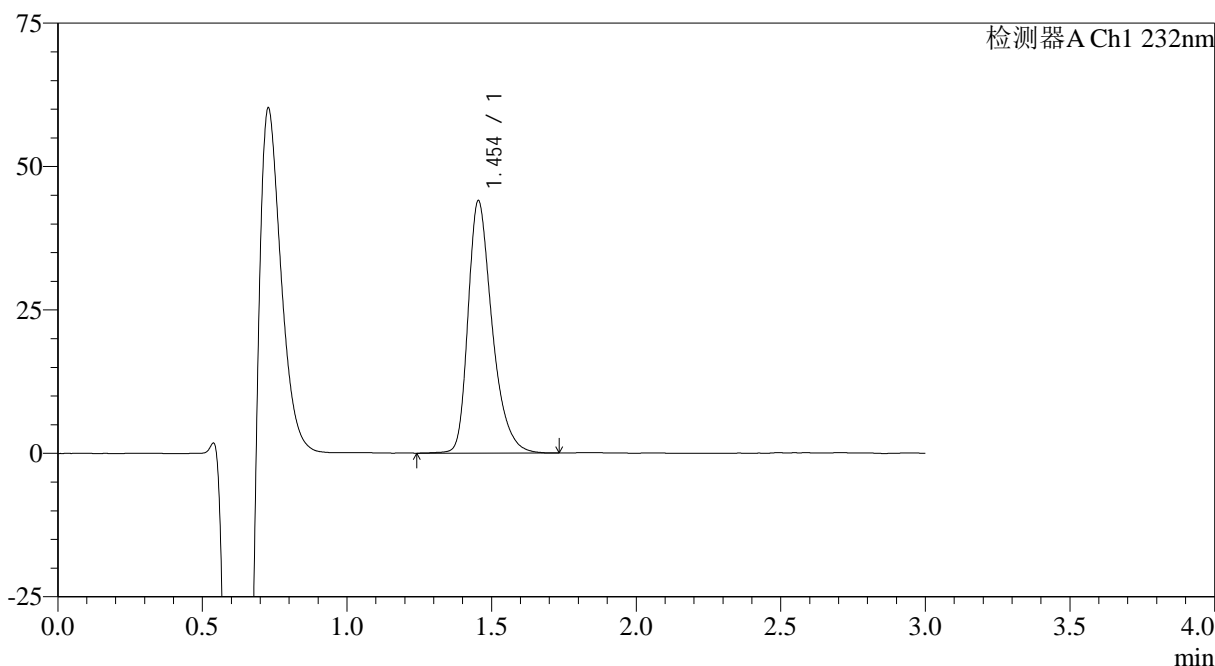
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	223375	100.000	38498	1538	1.359	--
总计		223375	100.000	38498			

<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 - 0-5/26-71-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 15:47:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:44 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	1.454	254971	100.000	44006	1541	1.352	--
总计		254971	100.000	44006			



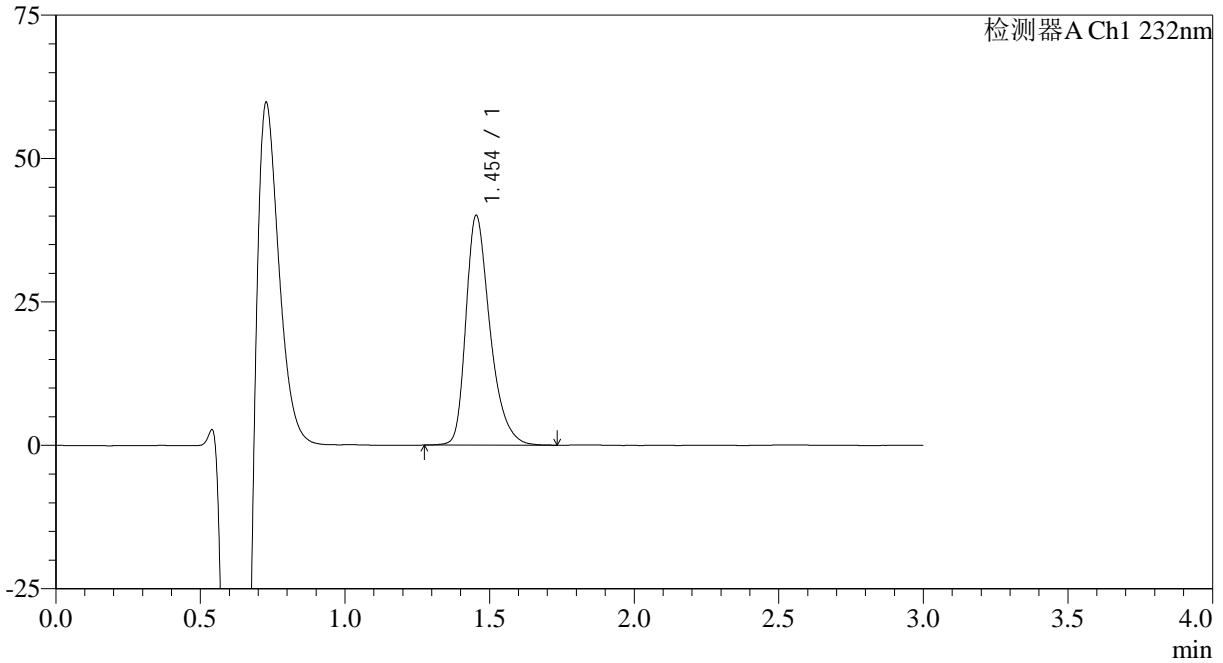
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-72-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:51:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:47 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	1.454	232638	100.000	40035	1530	1.356	--
总计		232638	100.000	40035			



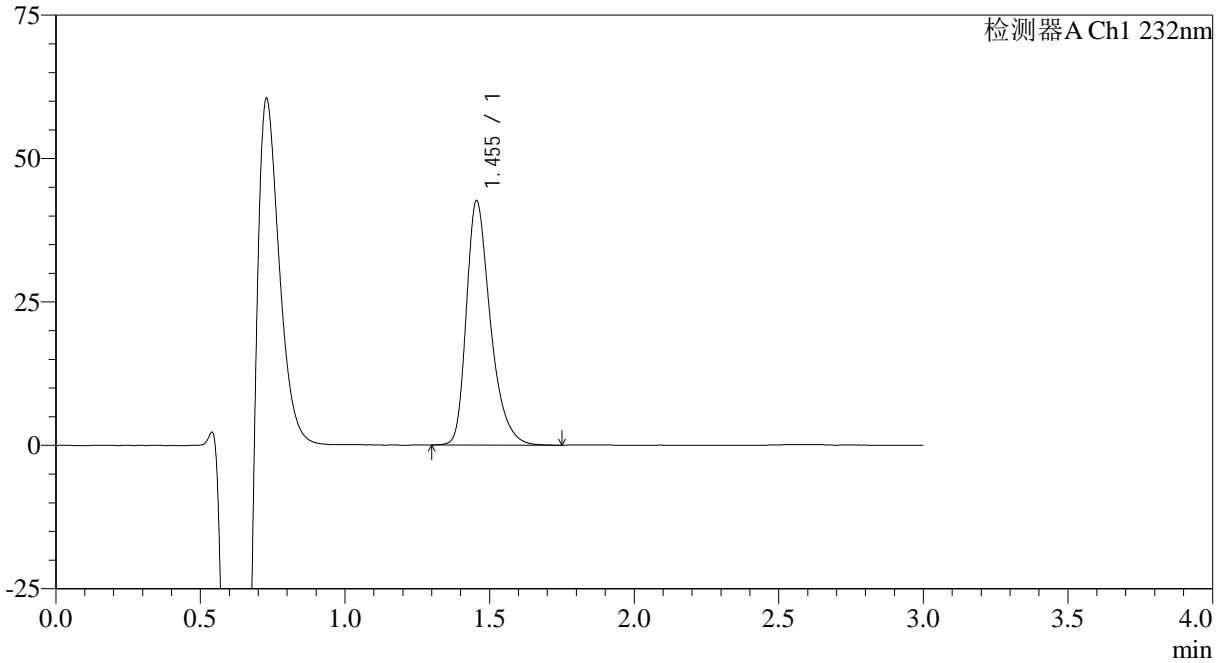
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-73-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:50 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	1.455	246084	100.000	42603	1545	1.357	--
总计		246084	100.000	42603			



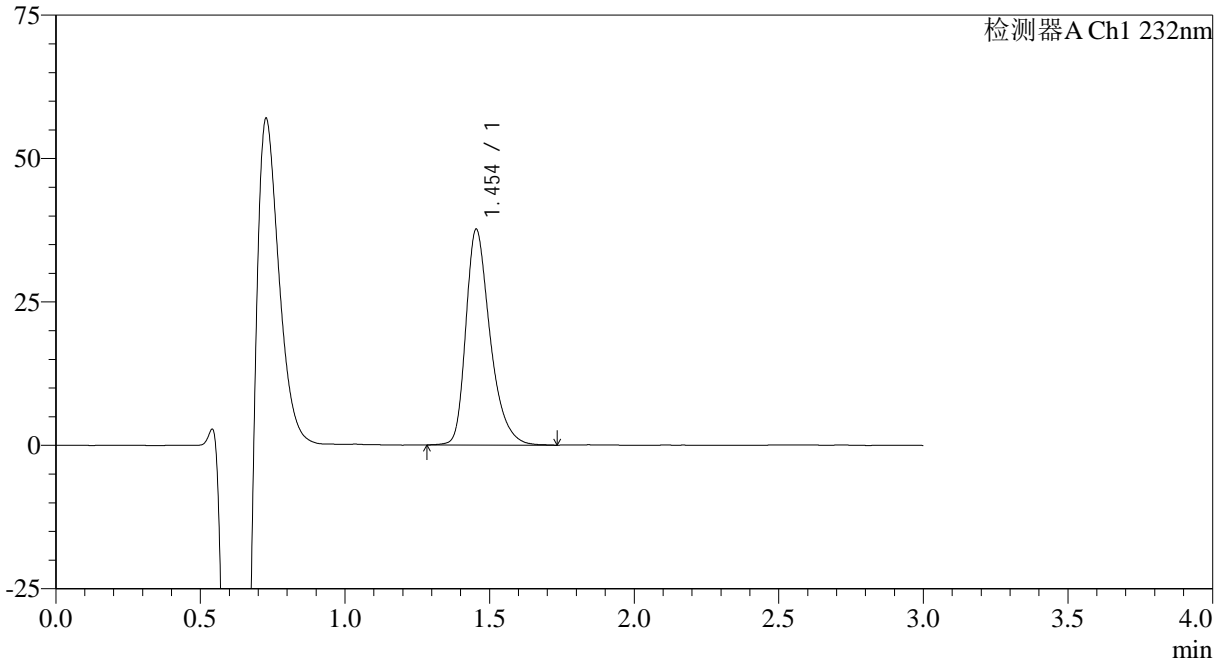
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-74-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 15:57:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:53 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	1.454	219445	100.000	37594	1516	1.351	--
总计		219445	100.000	37594			



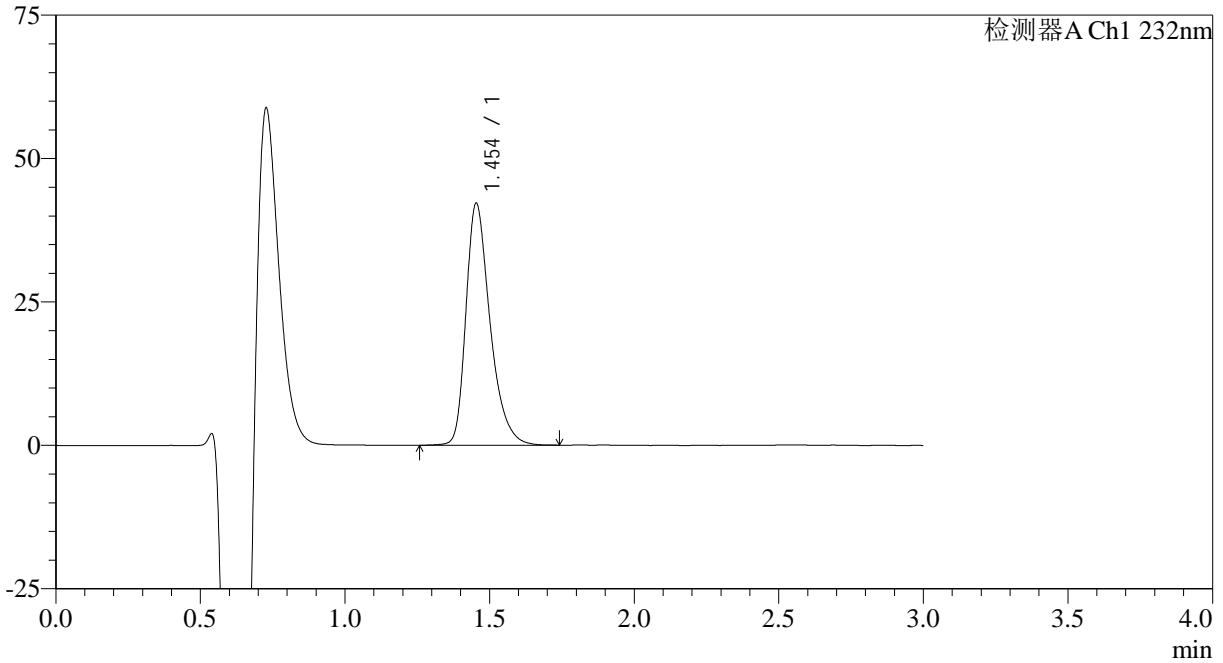
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-75-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:01:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

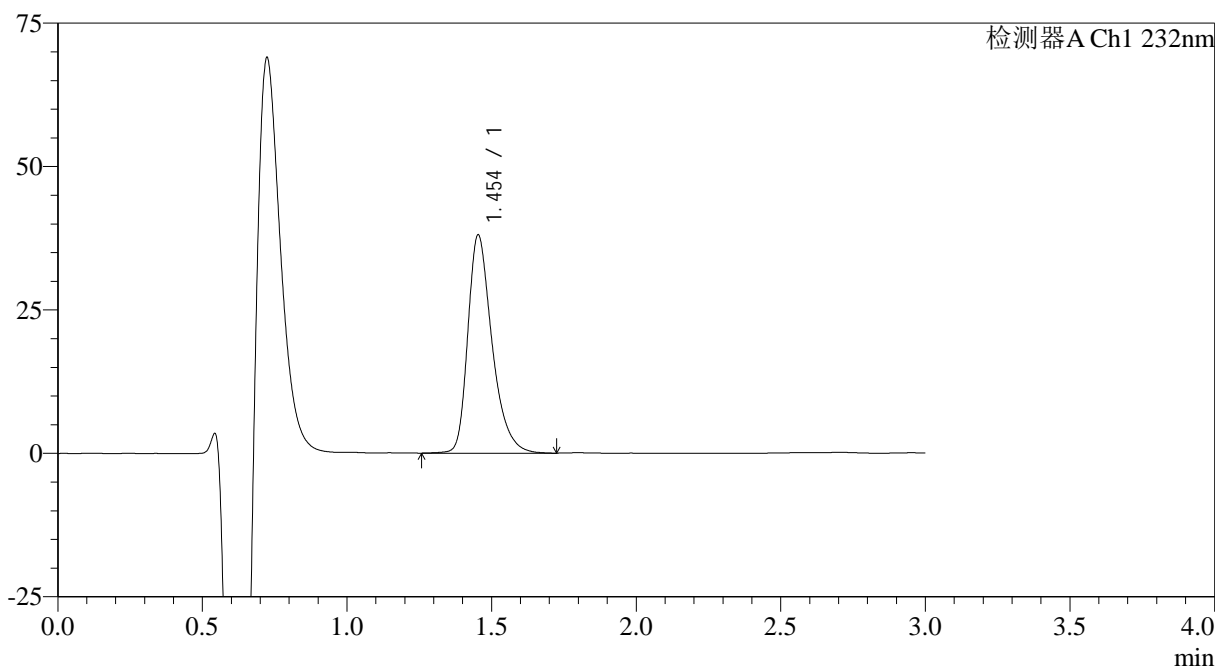
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	244932	100.000	42172	1529	1.357	--
总计		244932	100.000	42172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-76-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:04:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:36:59 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	1.454	221803	100.000	38029	1522	1.355	--
总计		221803	100.000	38029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-77-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-15min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 16:08:11

实验者: xiechaojun

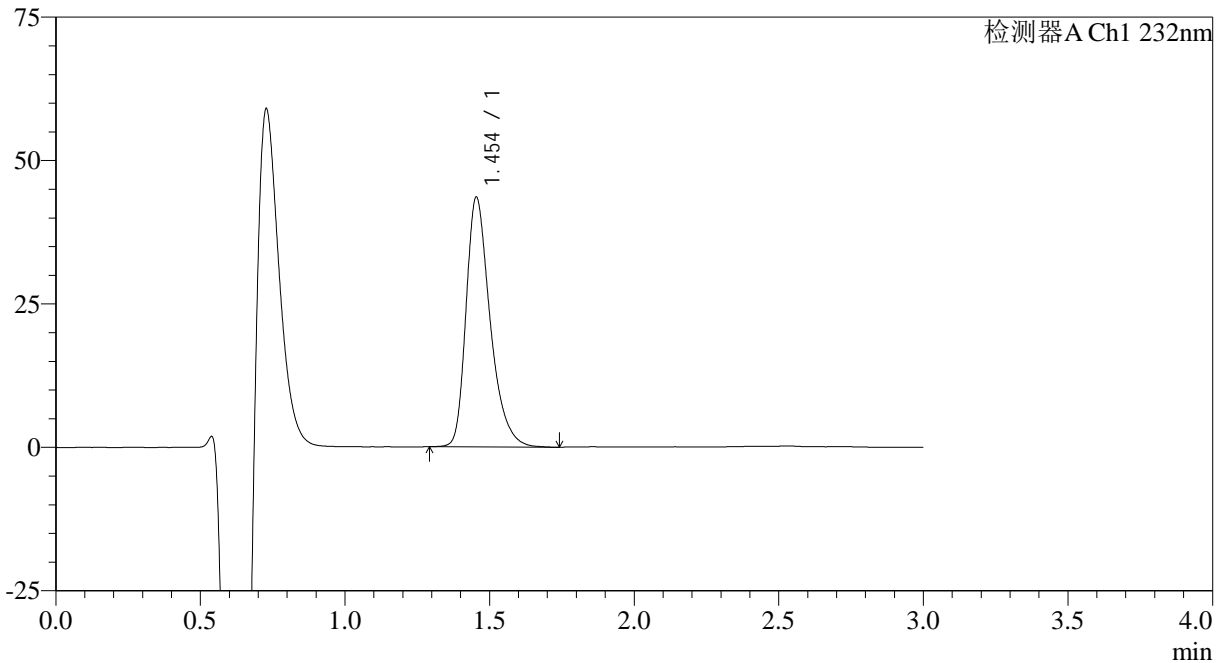
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:02

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

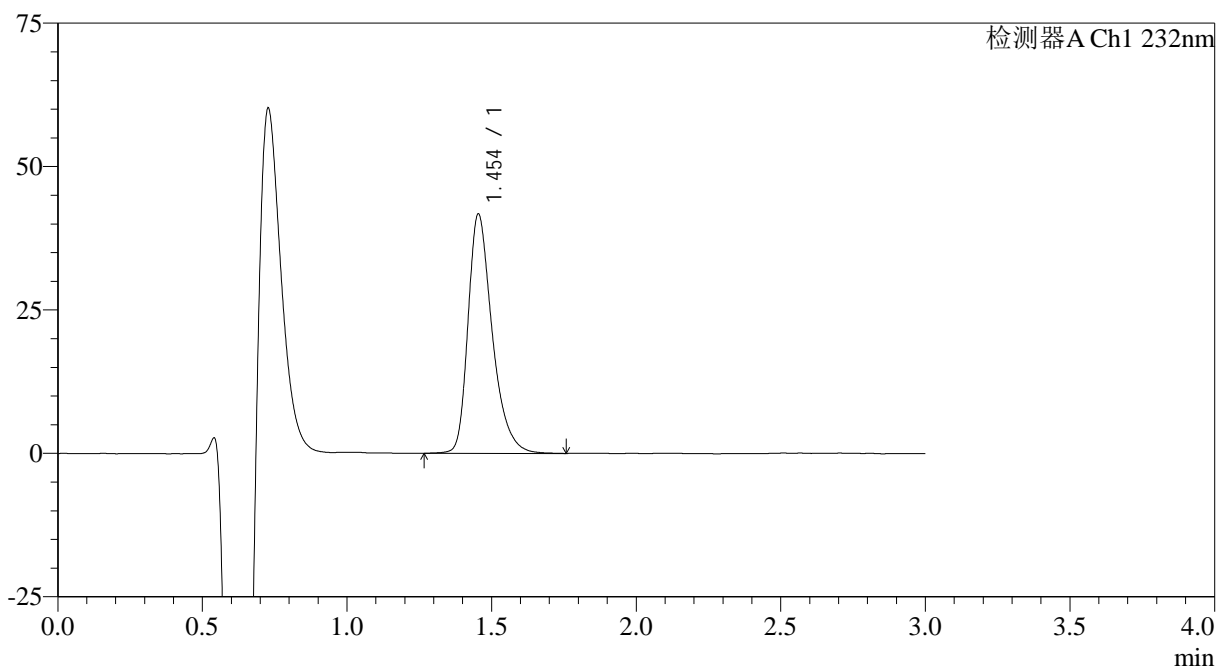
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	252024	100.000	43521	1536	1.358	--
总计		252024	100.000	43521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-78-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

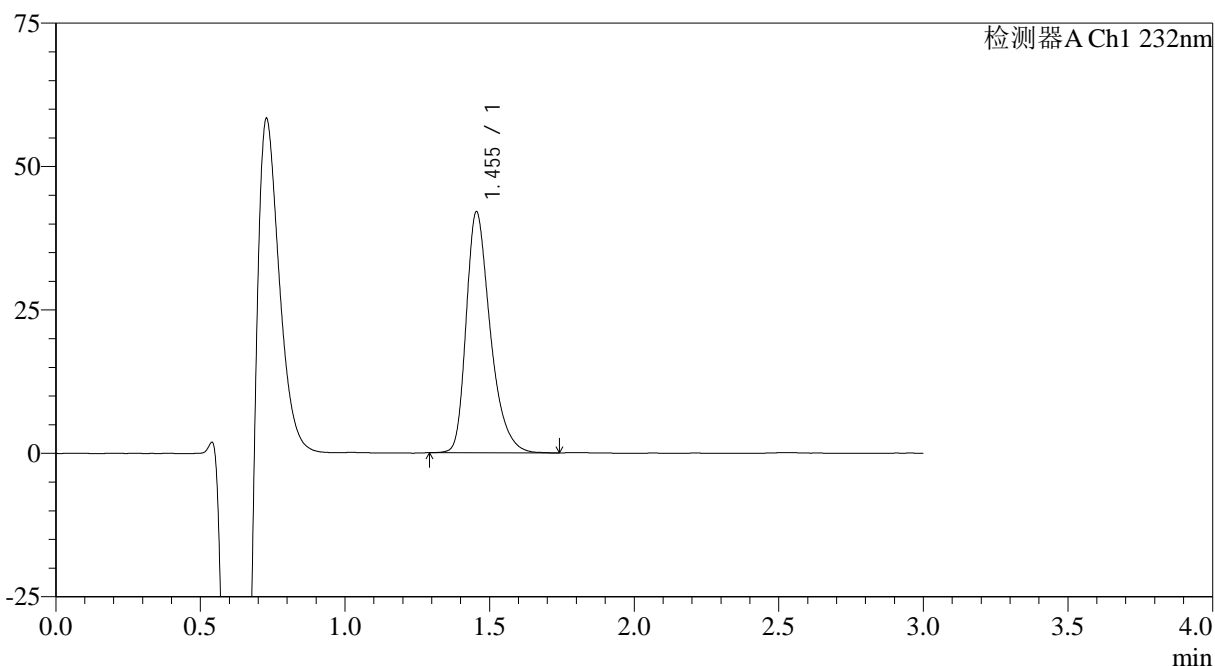
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	242930	100.000	41726	1530	1.356	--
总计		242930	100.000	41726			

<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 - 0-5/26-79-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

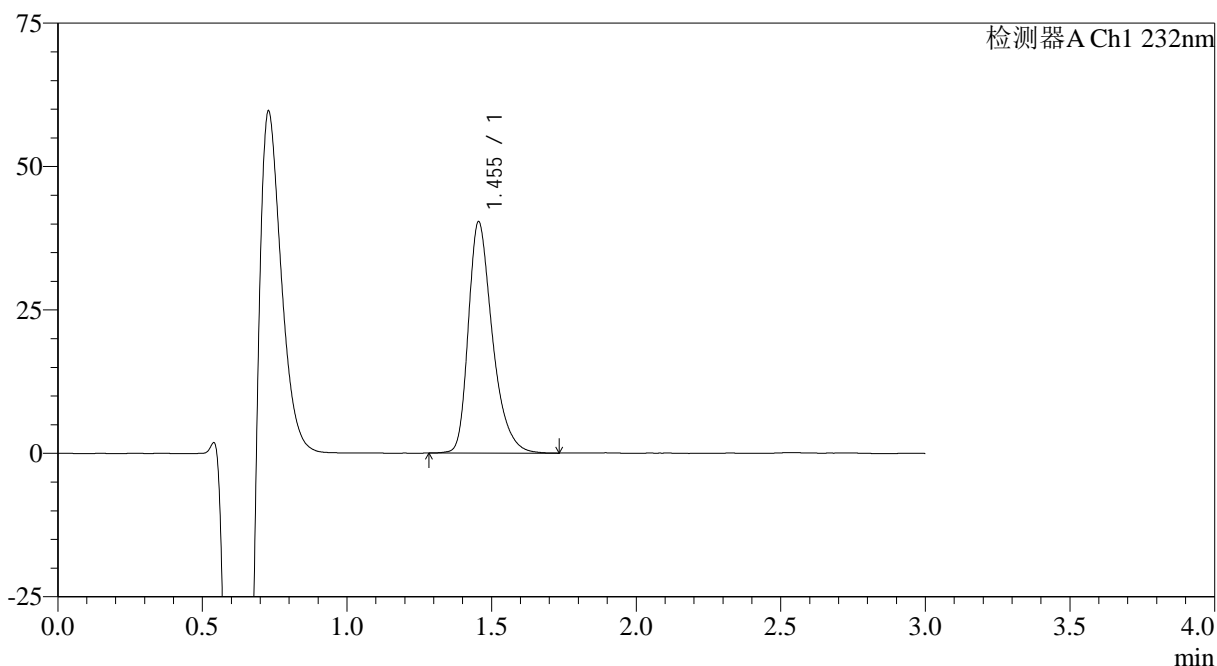
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	243525	100.000	42023	1530	1.356	--
总计		243525	100.000	42023			

<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 - 0-5/26-80-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:11 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	1.455	233291	100.000	40346	1543	1.356	--
总计		233291	100.000	40346			



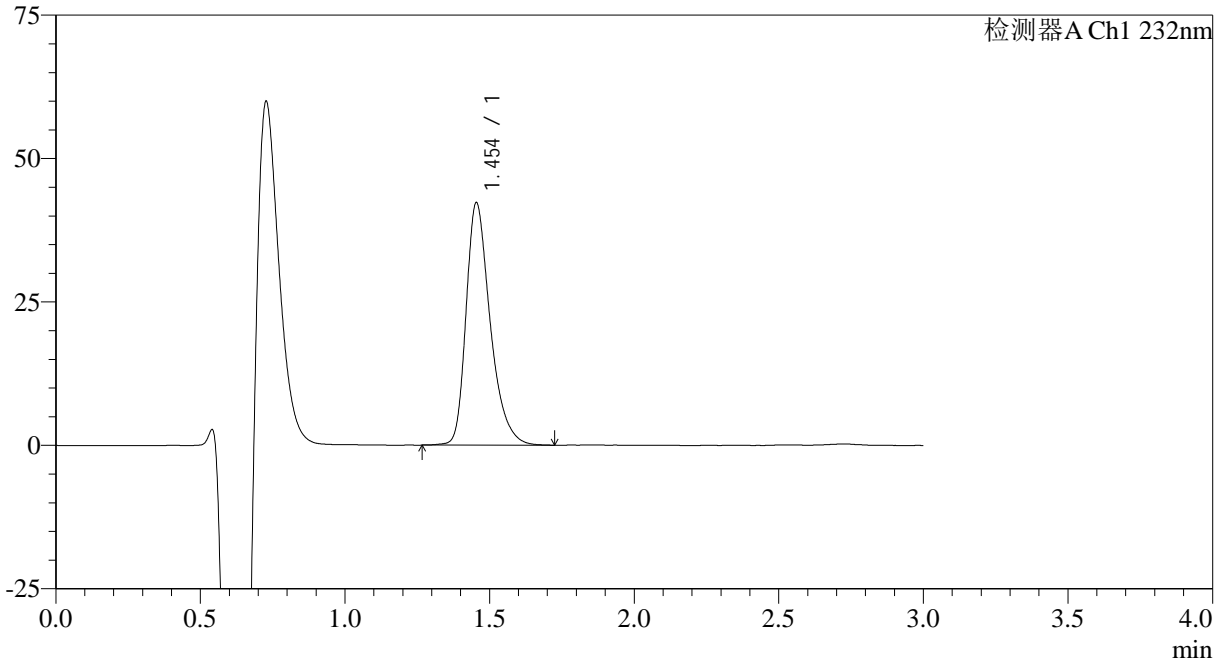
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-81-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:14 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	1.454	245605	100.000	42275	1534	1.353	--
总计		245605	100.000	42275			

<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 - 0-5/26-82-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-13

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 16:25:21

实验者: xiechaojun

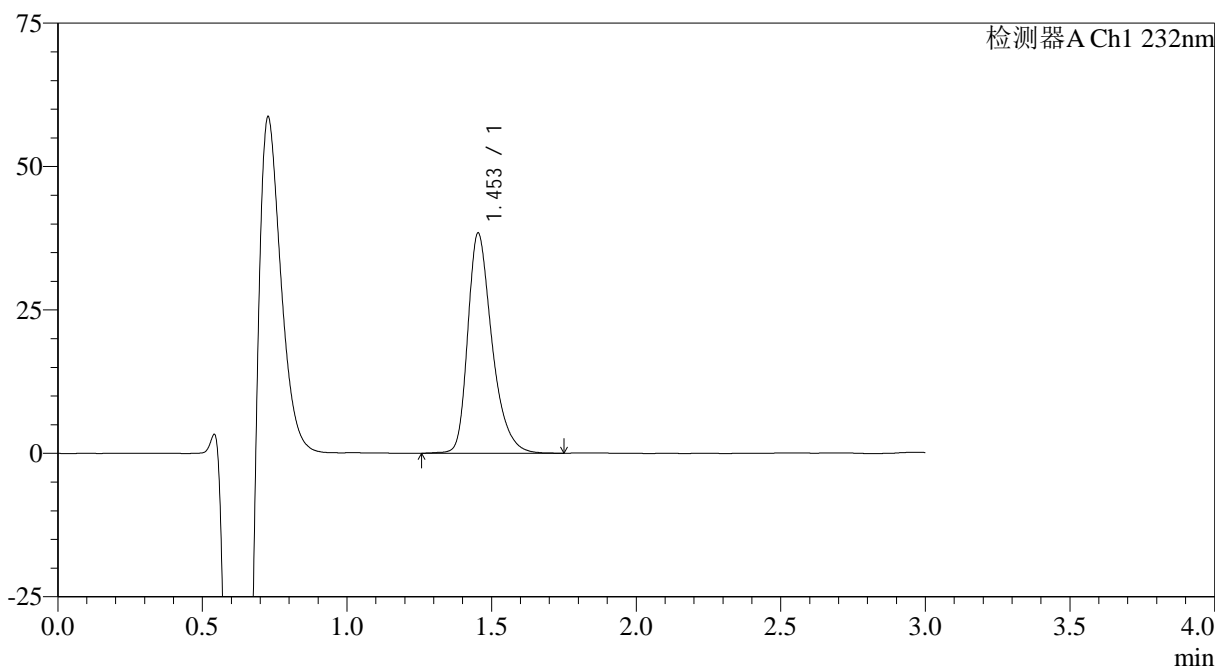
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:17

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

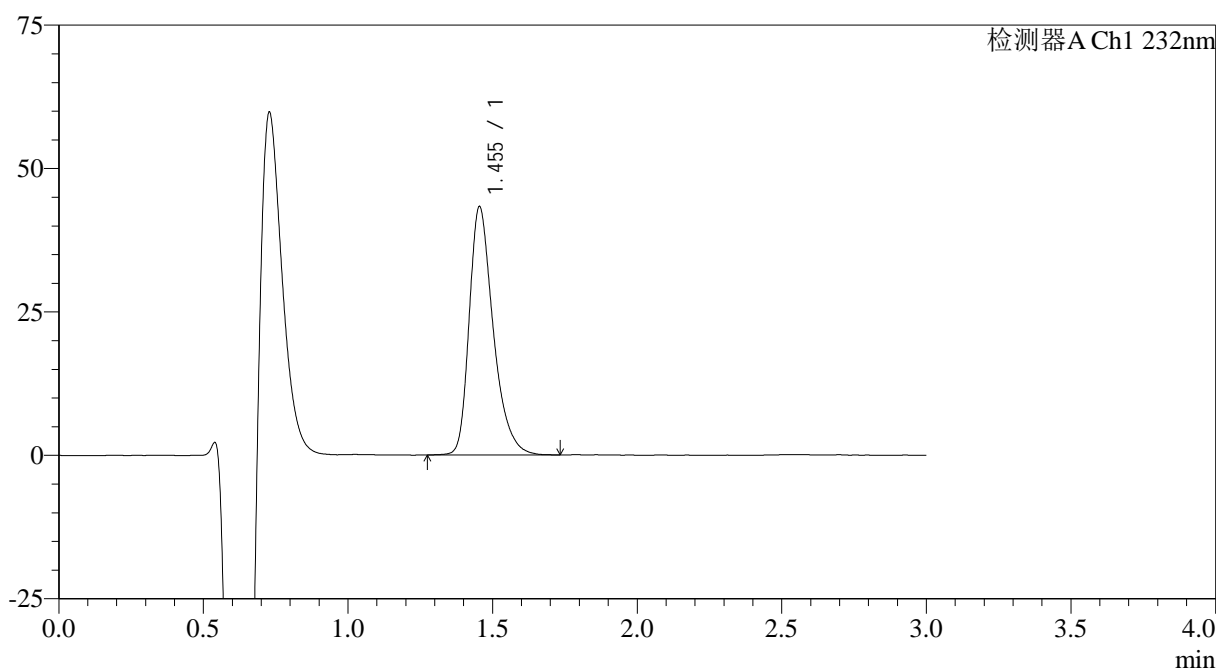
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	223917	100.000	38339	1520	1.351	--
总计		223917	100.000	38339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-83-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:28:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:20 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	1.455	250532	100.000	43310	1538	1.353	--
总计		250532	100.000	43310			



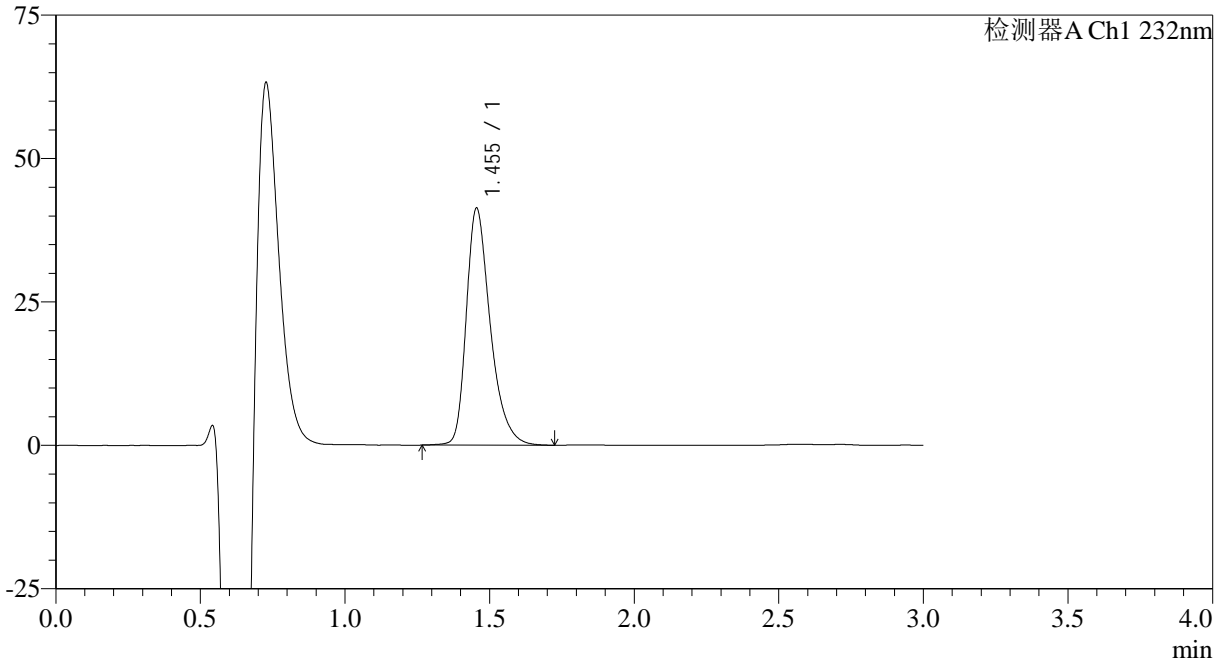
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-84-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 16:32:14 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:22
 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	1.455	238715	100.000	41331	1552	1.355	--
总计		238715	100.000	41331			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-85-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-20min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 16:35:40

实验者: xiechaojun

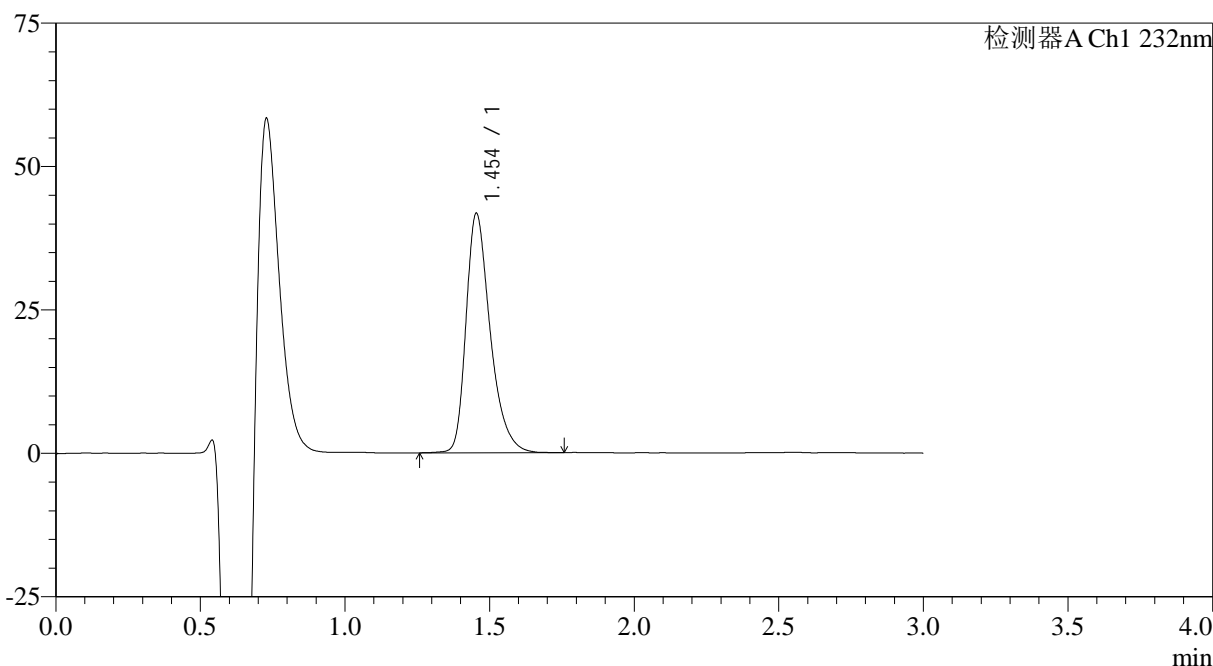
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:25

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

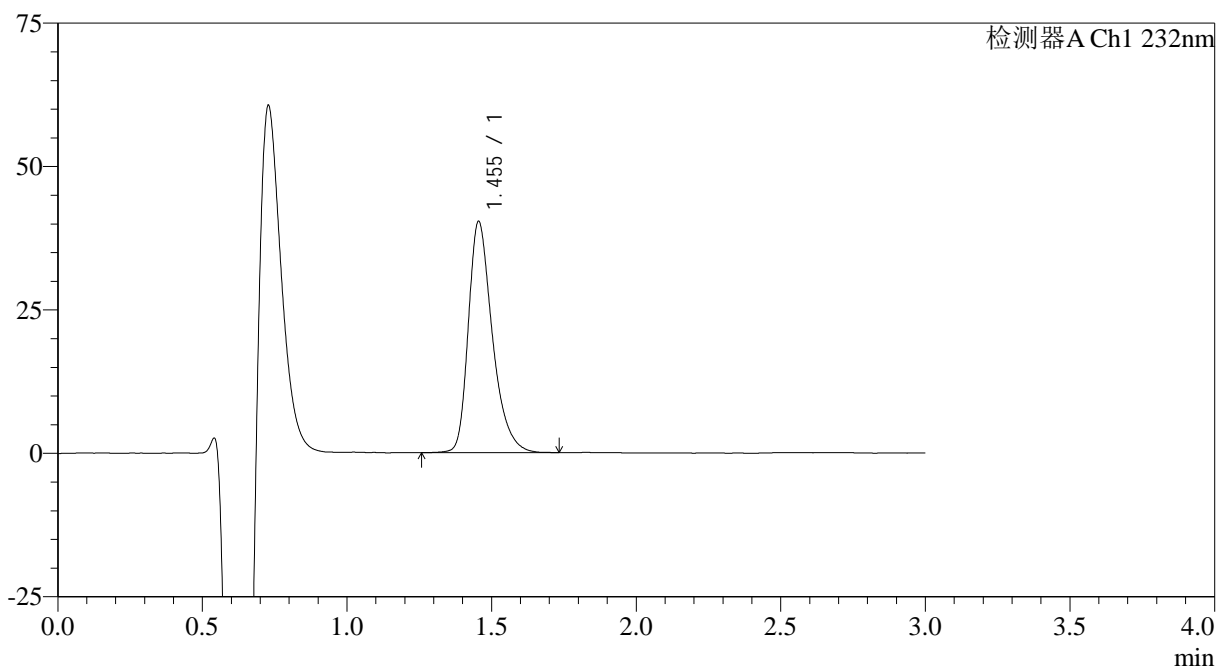
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	243098	100.000	41754	1524	1.356	--
总计		243098	100.000	41754			

<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 - 0-5/26-86-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:39:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:28 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	1.455	233169	100.000	40321	1545	1.350	--
总计		233169	100.000	40321			



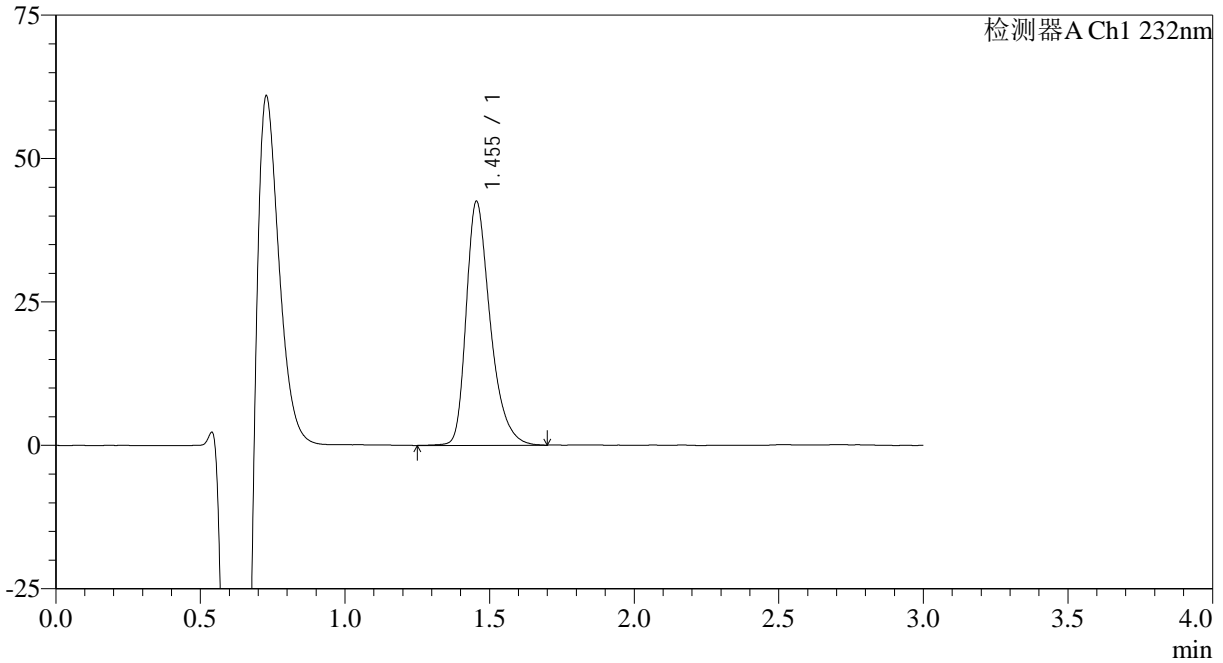
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-87-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 16:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:31 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	1.455	245989	100.000	42546	1546	1.356	--
总计		245989	100.000	42546			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-88-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 16:45:58

实验者: xiechaojun

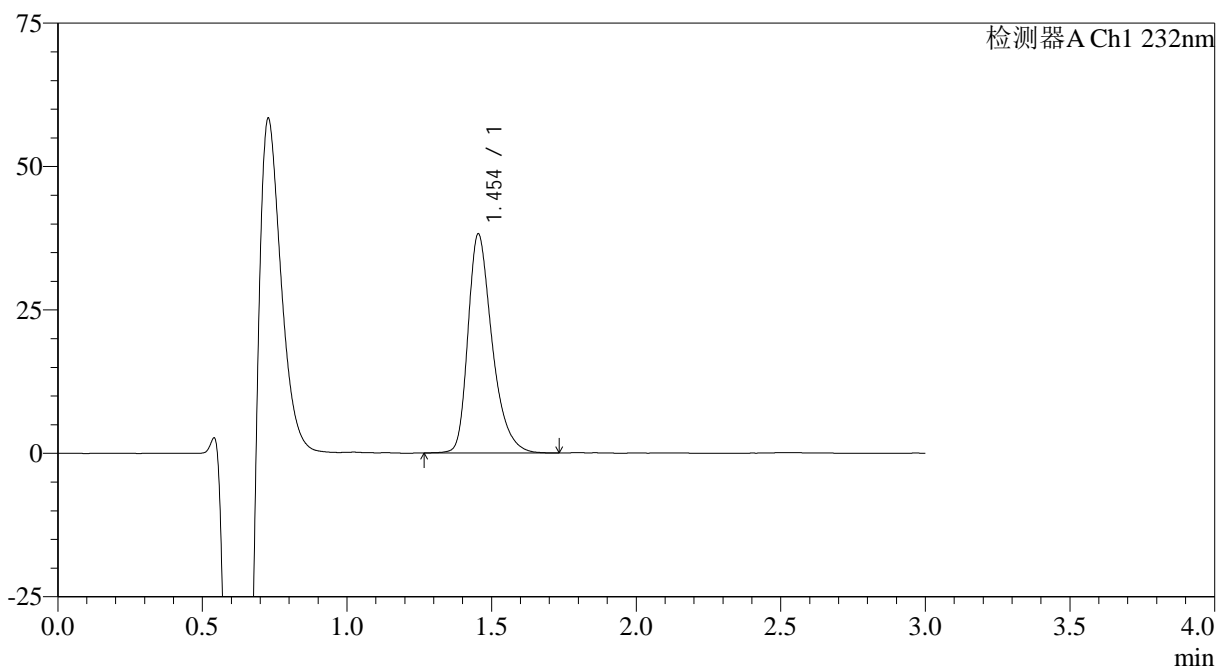
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:34

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	1.454	222194	100.000	38182	1529	1.357	--
总计		222194	100.000	38182			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-89-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-30min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-23

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 16:49:24

实验者: xiechaojun

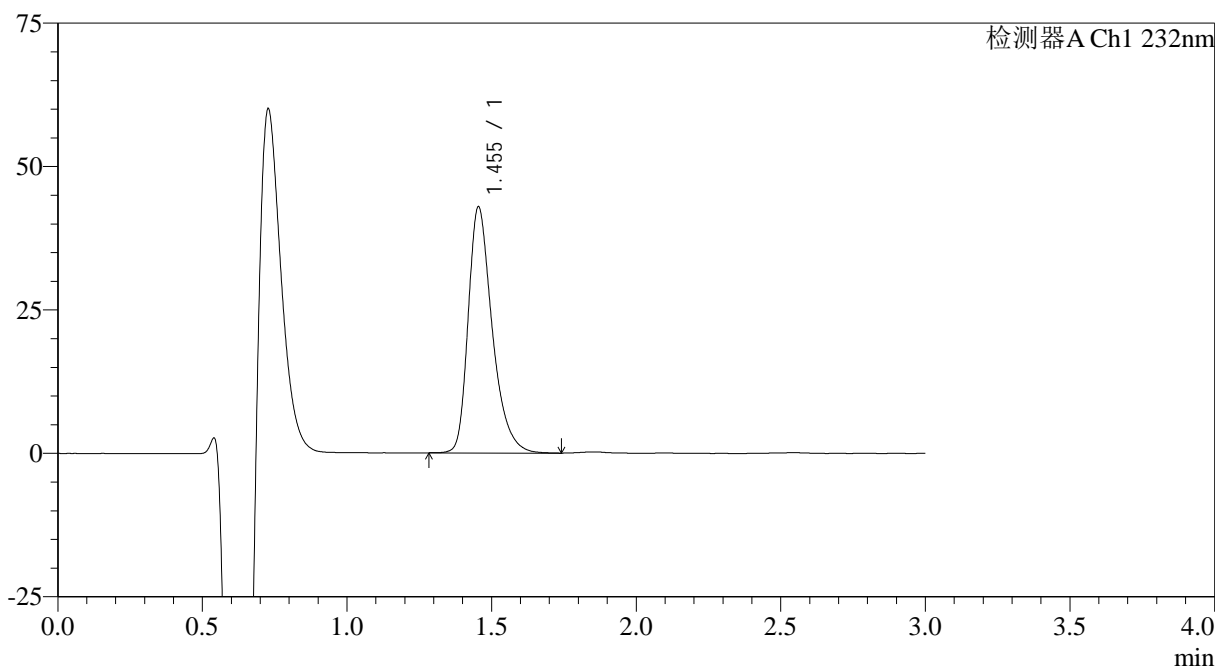
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:37

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

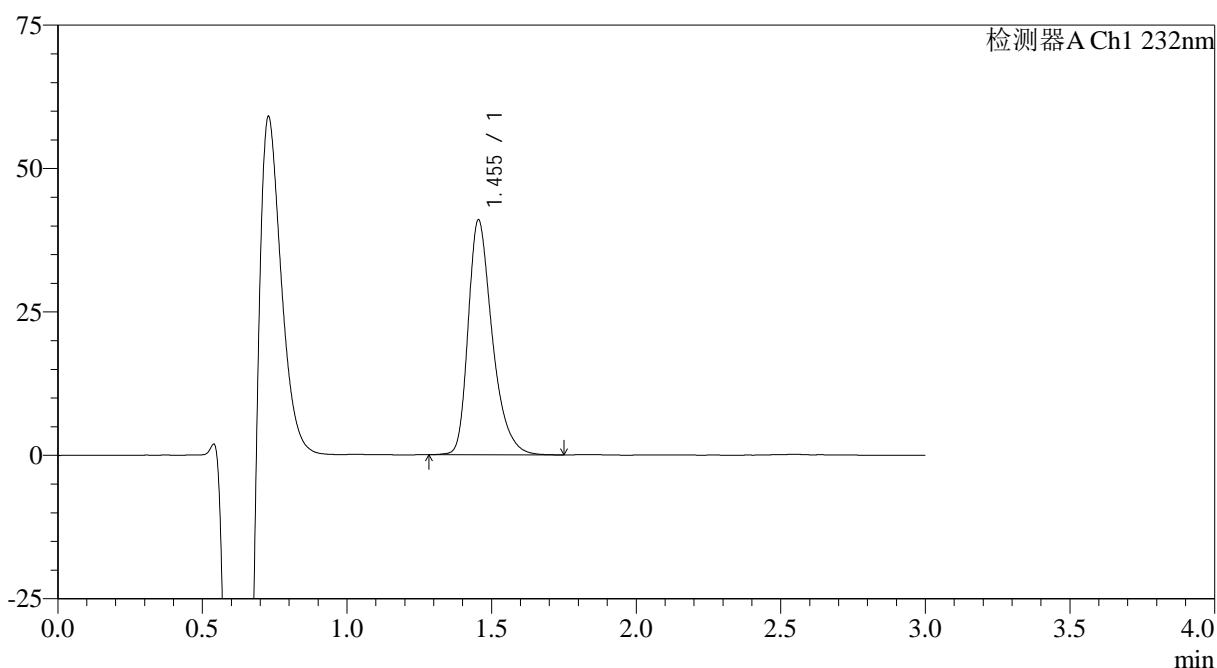
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	248112	100.000	42907	1546	1.355	--
总计		248112	100.000	42907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-90-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

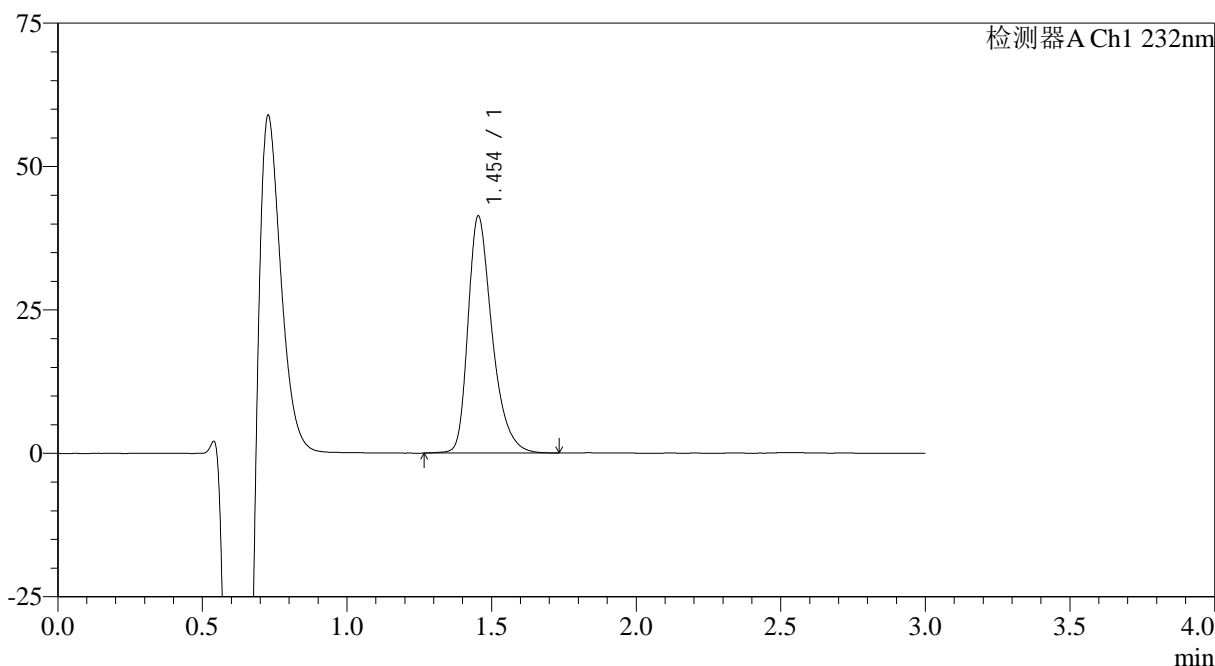
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	237745	100.000	40973	1536	1.358	--
总计		237745	100.000	40973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-91-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:56:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

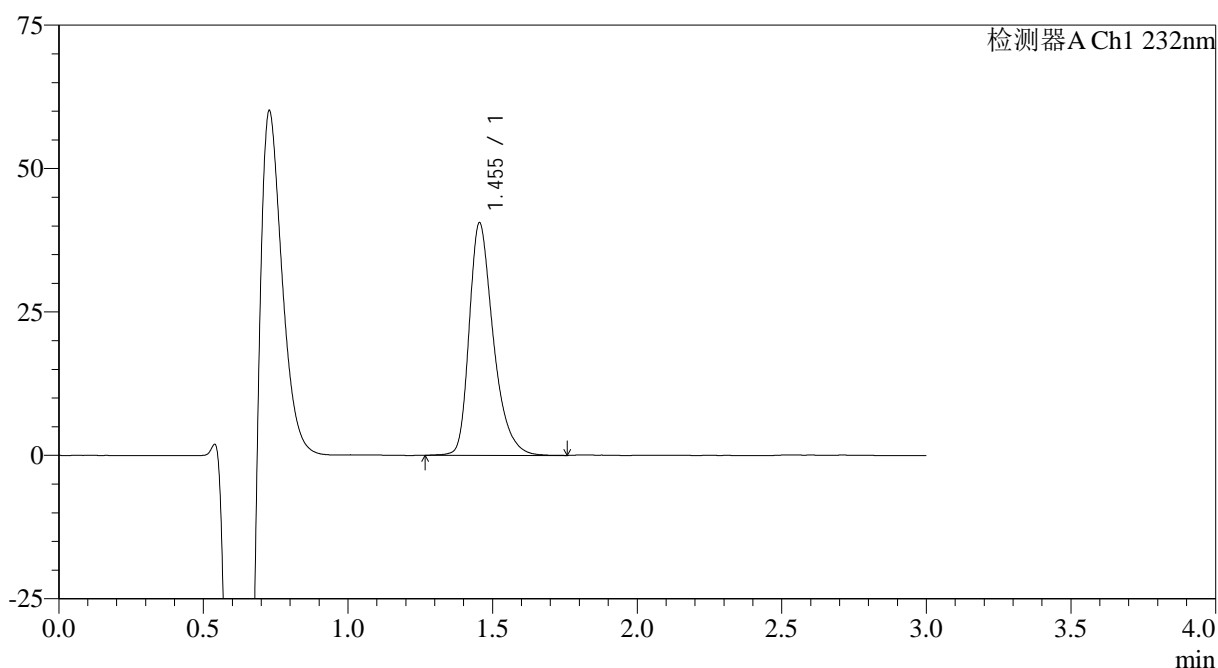
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	240081	100.000	41306	1530	1.358	--
总计		240081	100.000	41306			

<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 - 0-5/26-92-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 16:59:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

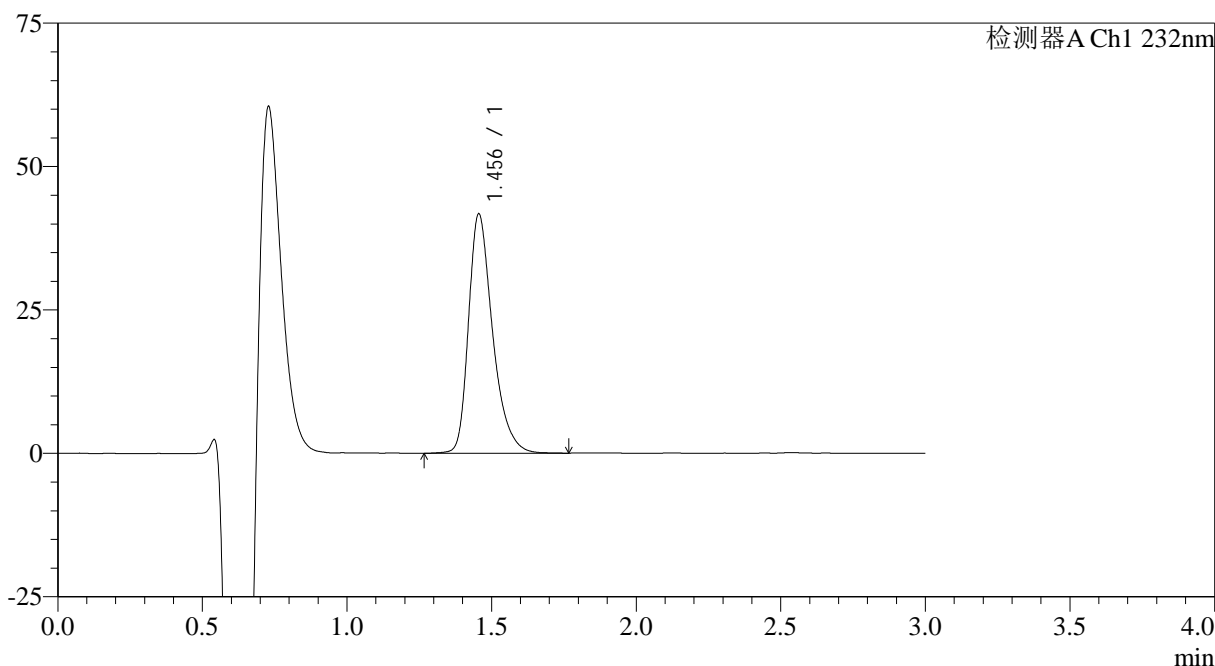
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	235604	100.000	40568	1539	1.355	--
总计		235604	100.000	40568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-93-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 17:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:48 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	1.456	241868	100.000	41738	1545	1.356	--
总计		241868	100.000	41738			



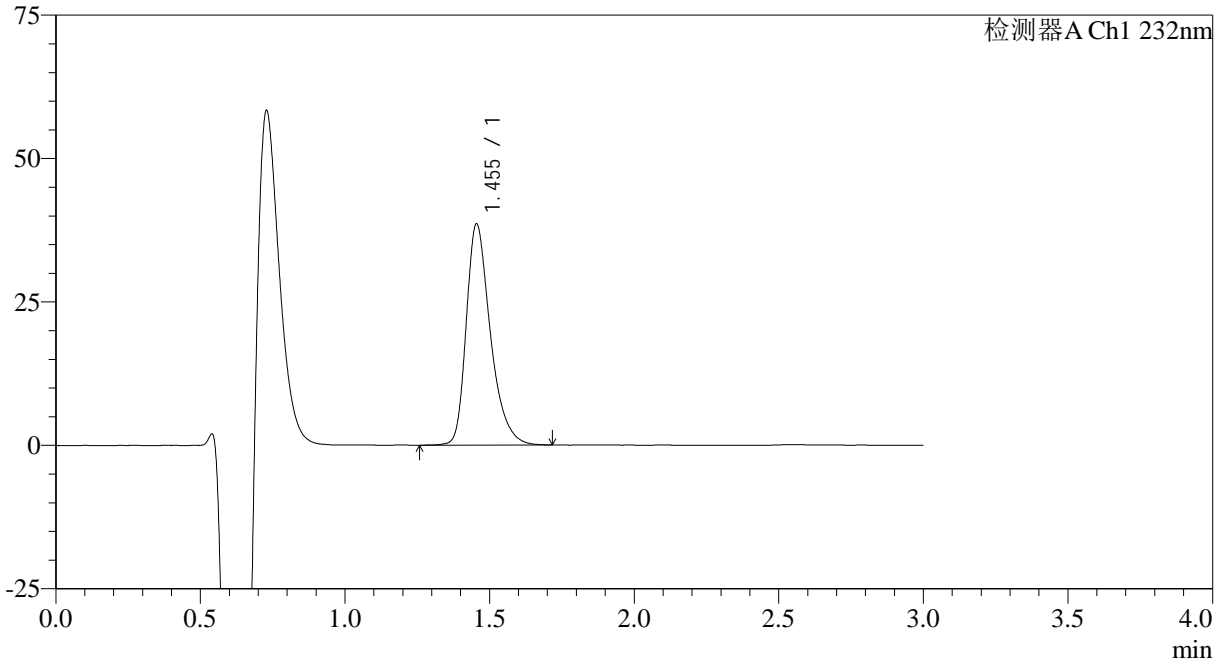
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-94-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/12/12 17:06:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:51
 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	1.455	223790	100.000	38566	1535	1.353	--
总计		223790	100.000	38566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-95-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-24

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:10:00

实验者: xiechaojun

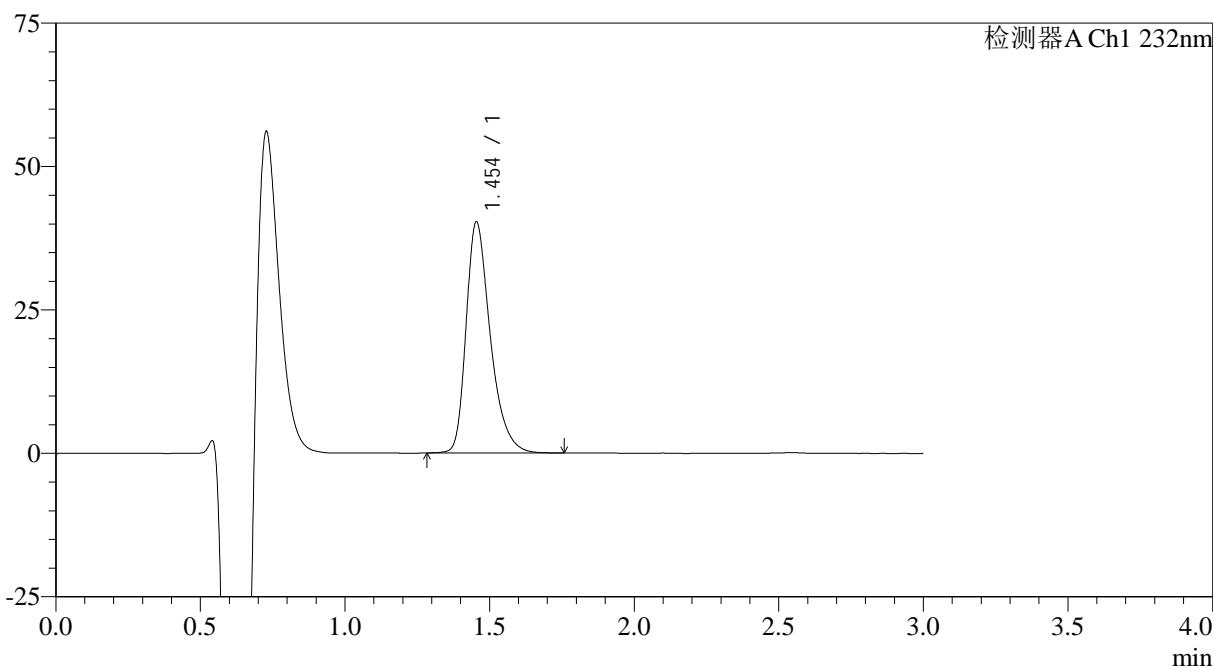
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:53

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	1.454	234378	100.000	40283	1524	1.358	--
总计		234378	100.000	40283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-96-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-45min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-33

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:13:26

实验者: xiechaojun

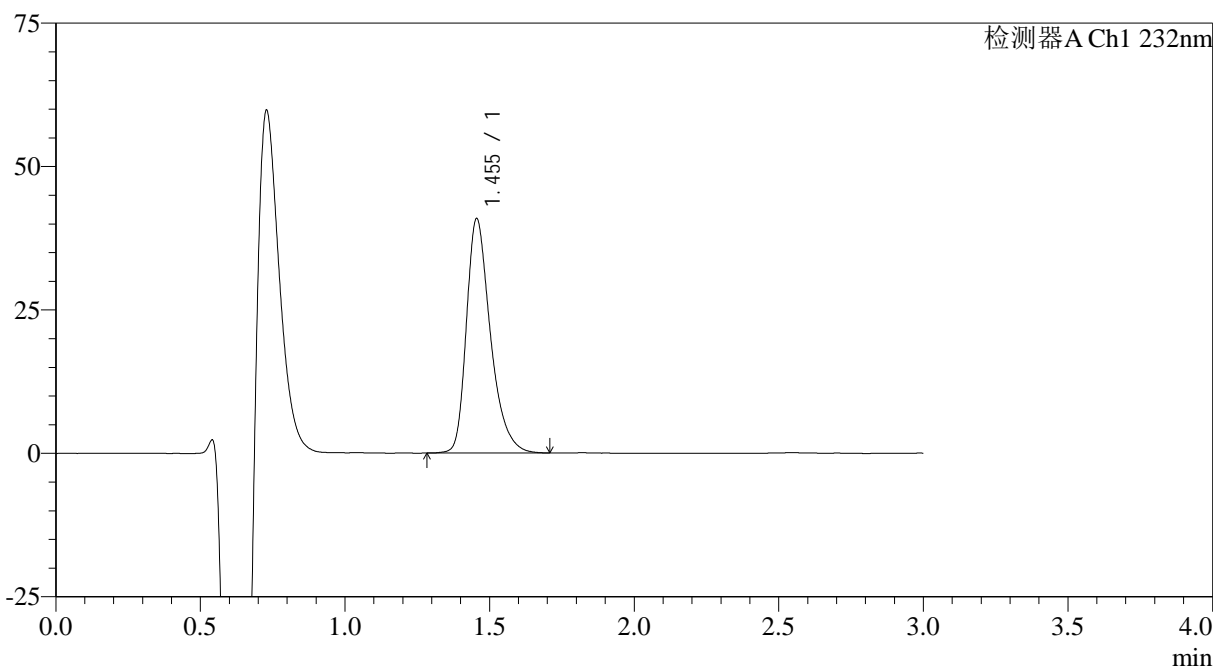
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:56

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	1.455	235957	100.000	40870	1546	1.358	--
总计		235957	100.000	40870			



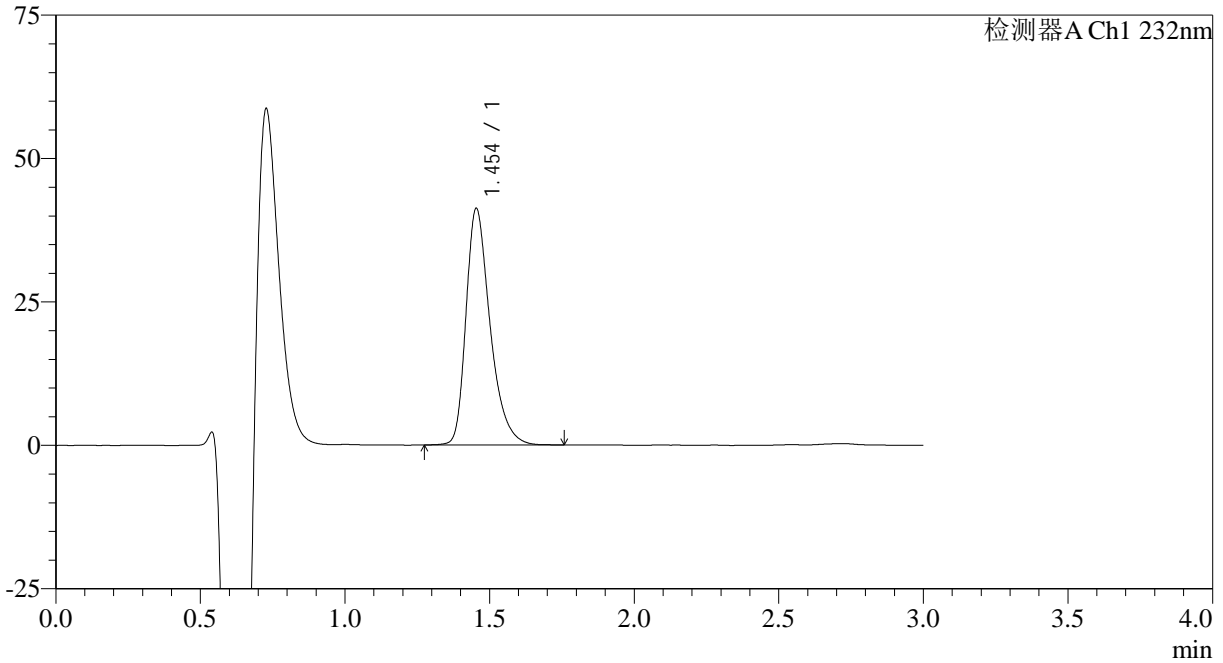
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-97-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

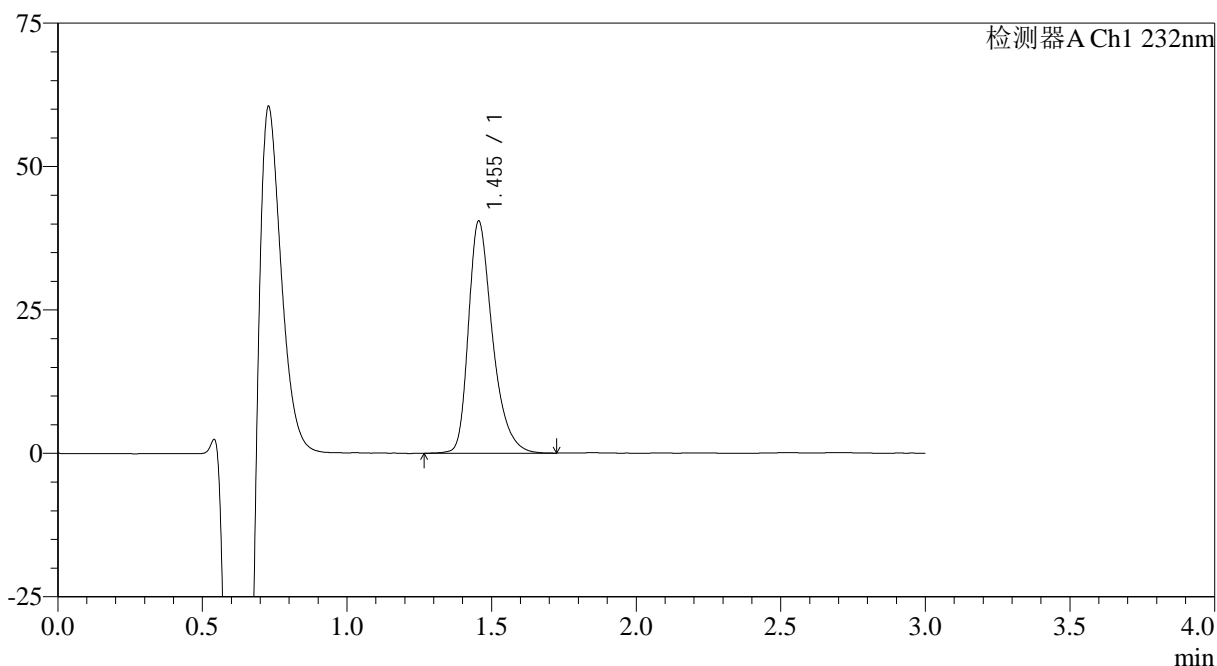
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	239267	100.000	41236	1531	1.359	--
总计		239267	100.000	41236			

<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 - 0-5/26-98-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 17:20:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:02 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	1.455	234061	100.000	40480	1552	1.357	--
总计		234061	100.000	40480			



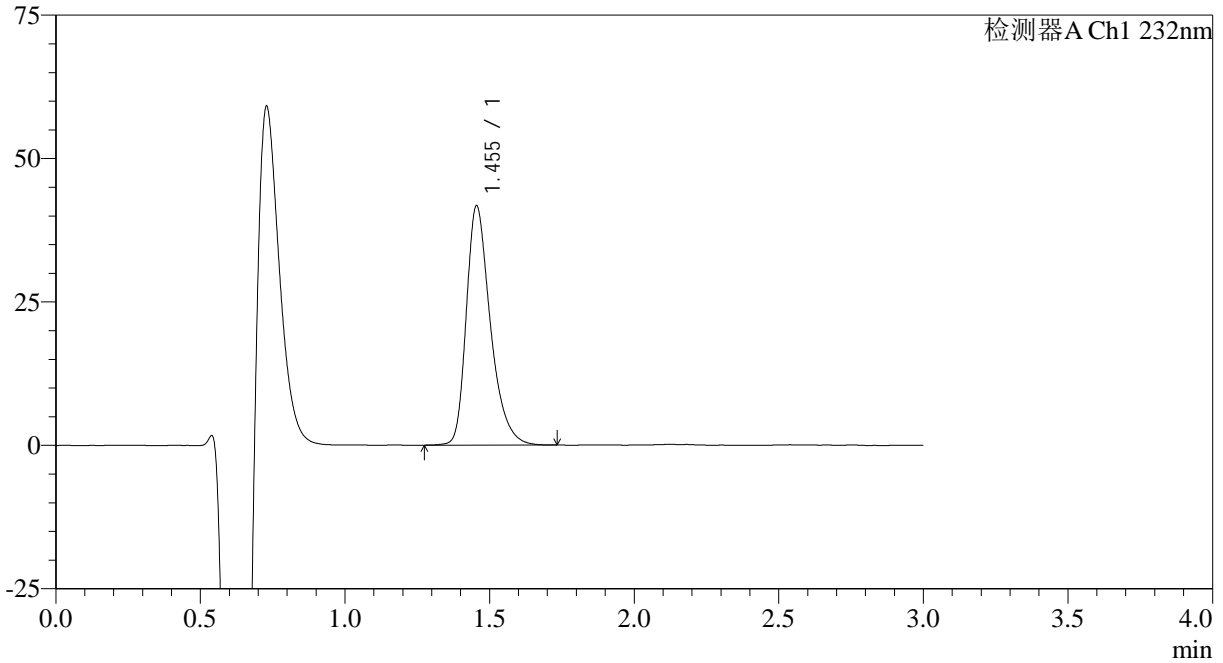
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-99-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:05 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	1.455	241813	100.000	41748	1536	1.353	--
总计		241813	100.000	41748			



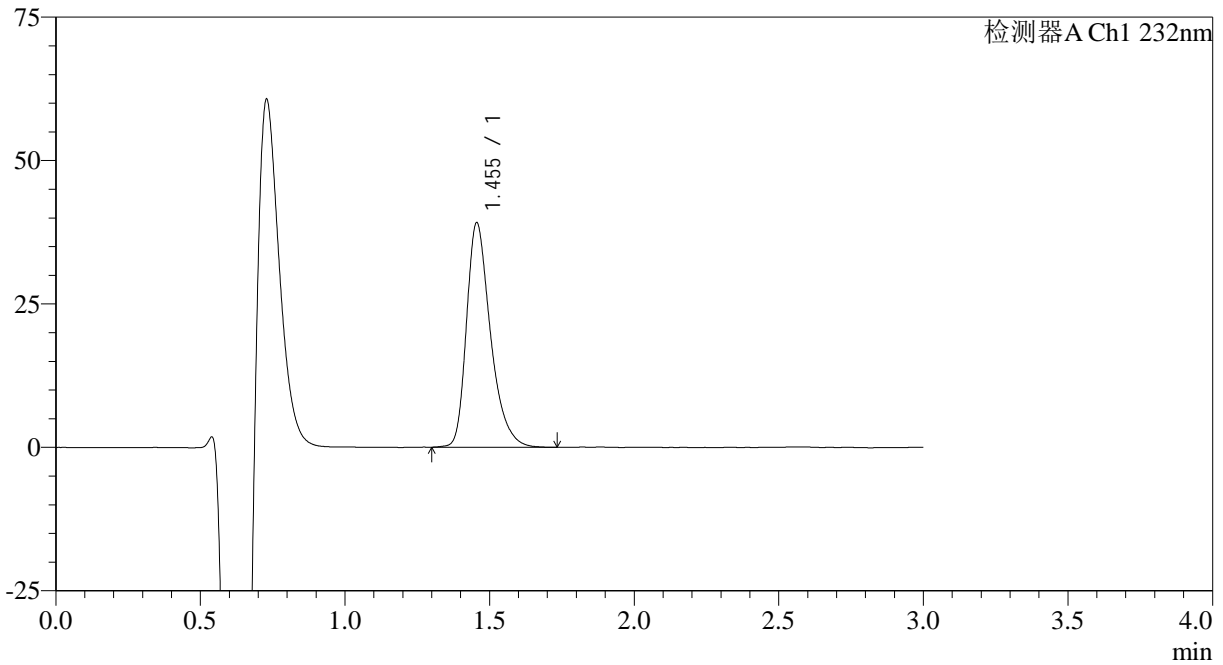
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-100-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 17:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:08 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	1.455	226021	100.000	39155	1546	1.355	--
总计		226021	100.000	39155			

<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 - 0-5/26-101-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-25

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:30:39

实验者: xiechaojun

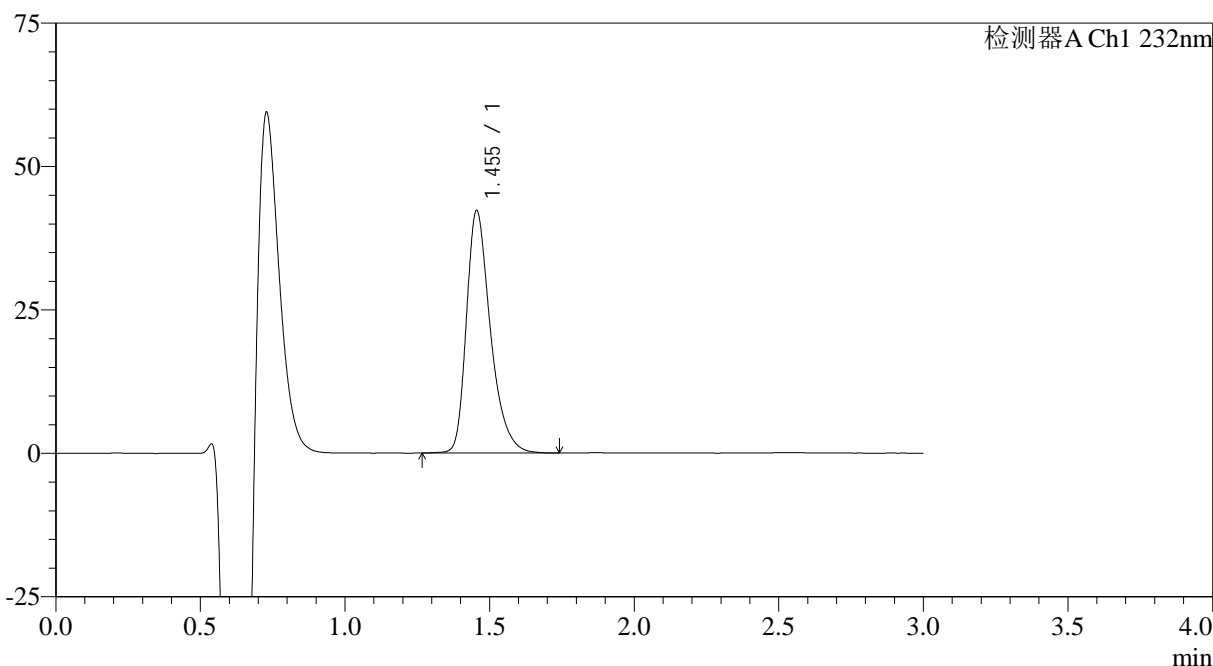
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:10

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	1.455	244514	100.000	42292	1544	1.356	--
总计		244514	100.000	42292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-102-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-60min.lcd

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

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

样品瓶号: 2-34

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:34:05

实验者: xiechaojun

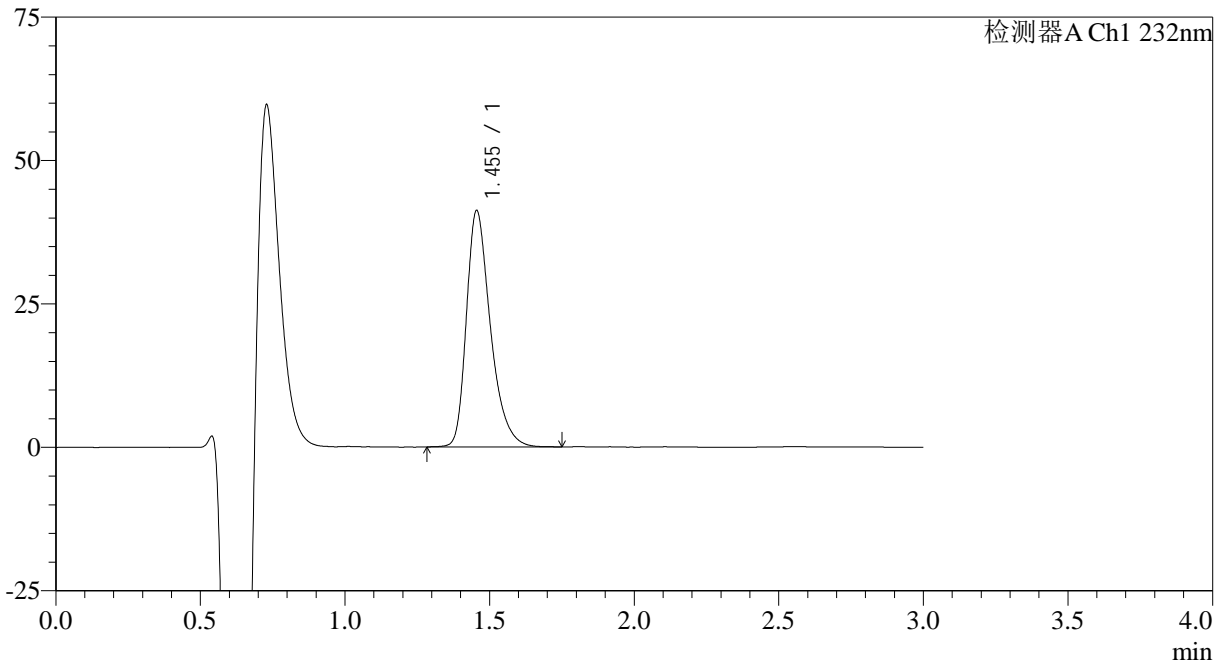
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:13

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

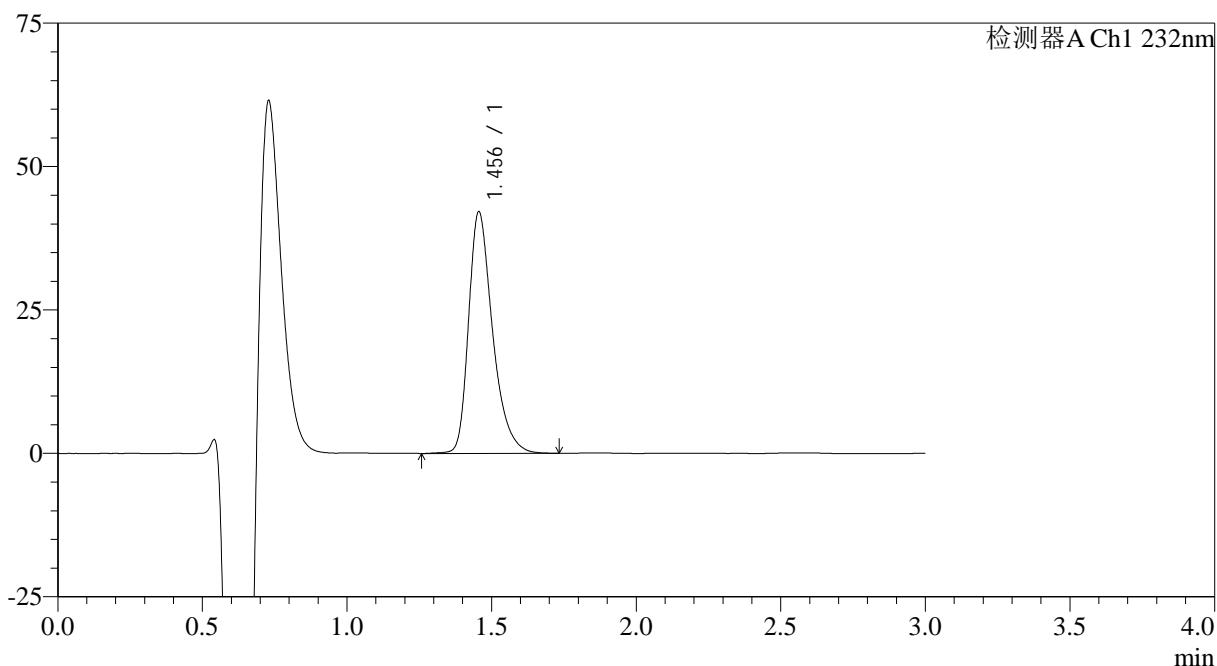
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	238549	100.000	41227	1538	1.356	--
总计		238549	100.000	41227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-103-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 17:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 232nm

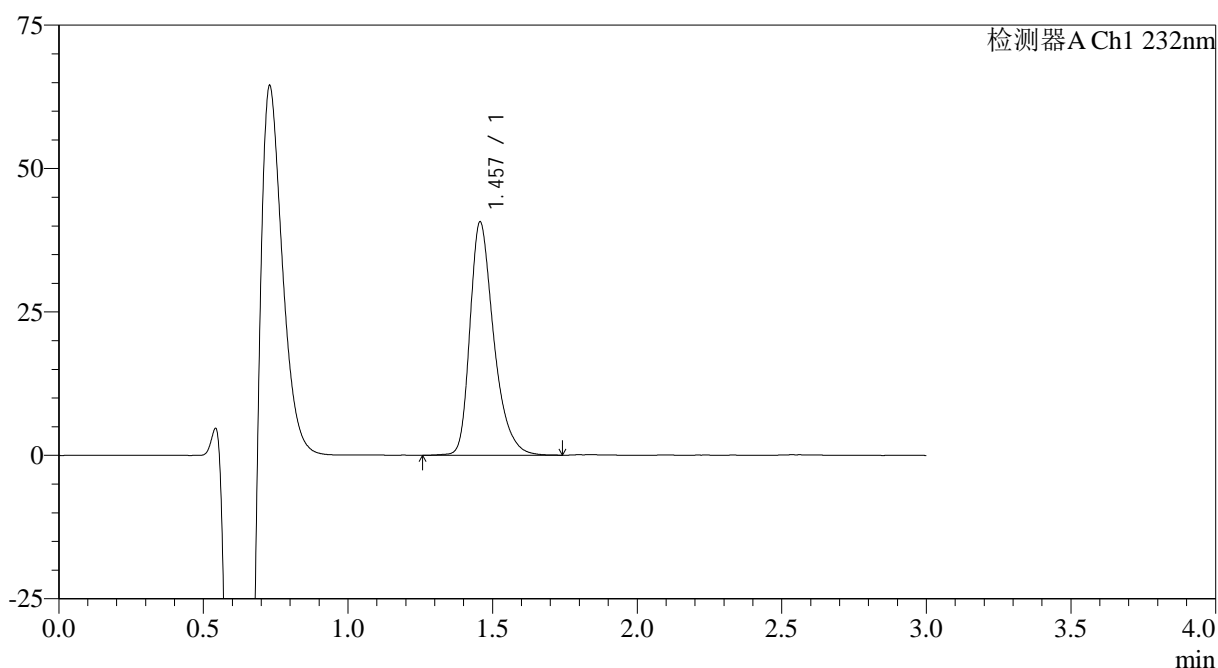
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	243291	100.000	42137	1558	1.357	--
总计		243291	100.000	42137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-104-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 17:40:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:19 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	1.457	233187	100.000	40651	1584	1.355	--
总计		233187	100.000	40651			



SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-105-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p1-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:44:24

实验者: xiechaojun

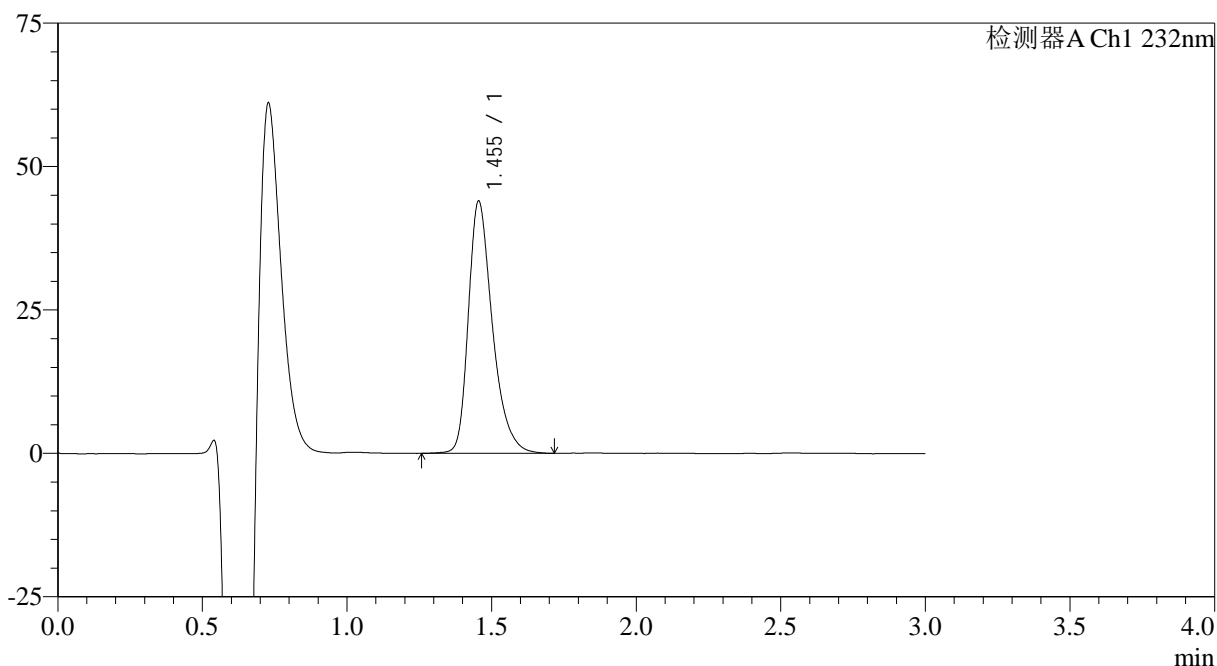
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:22

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	1.455	254861	100.000	43994	1545	1.350	--
总计		254861	100.000	43994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-106-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p2-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:47:51

实验者: xiechaojun

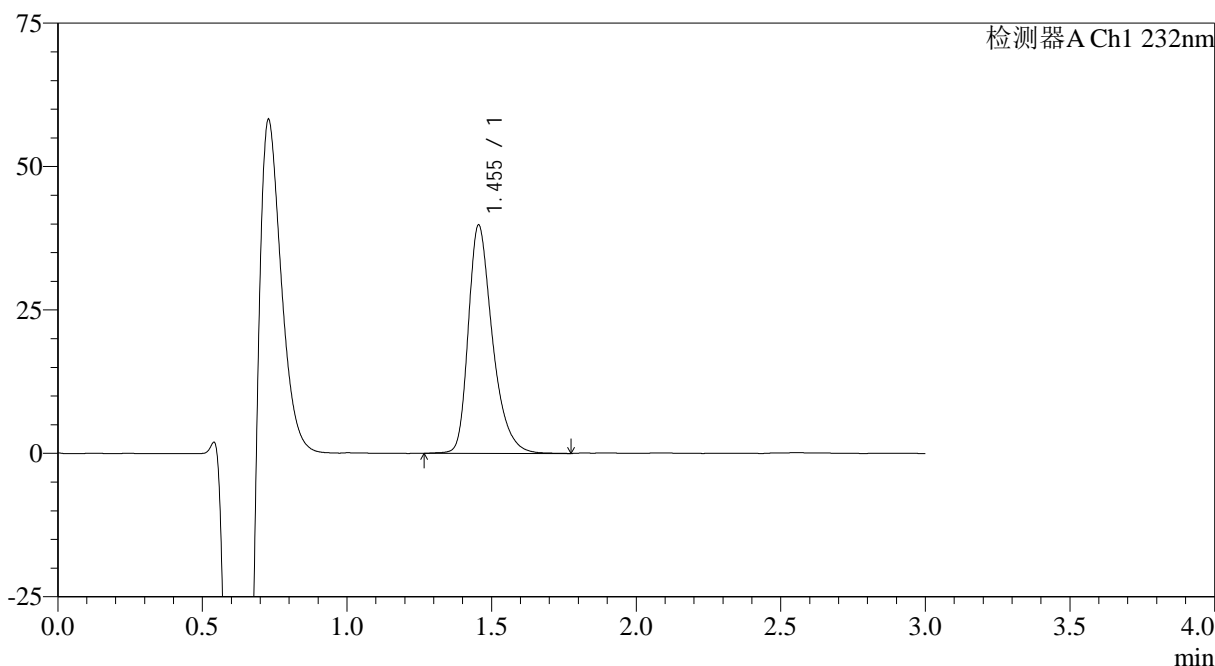
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:24

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	1.455	231622	100.000	39833	1539	1.357	--
总计		231622	100.000	39833			



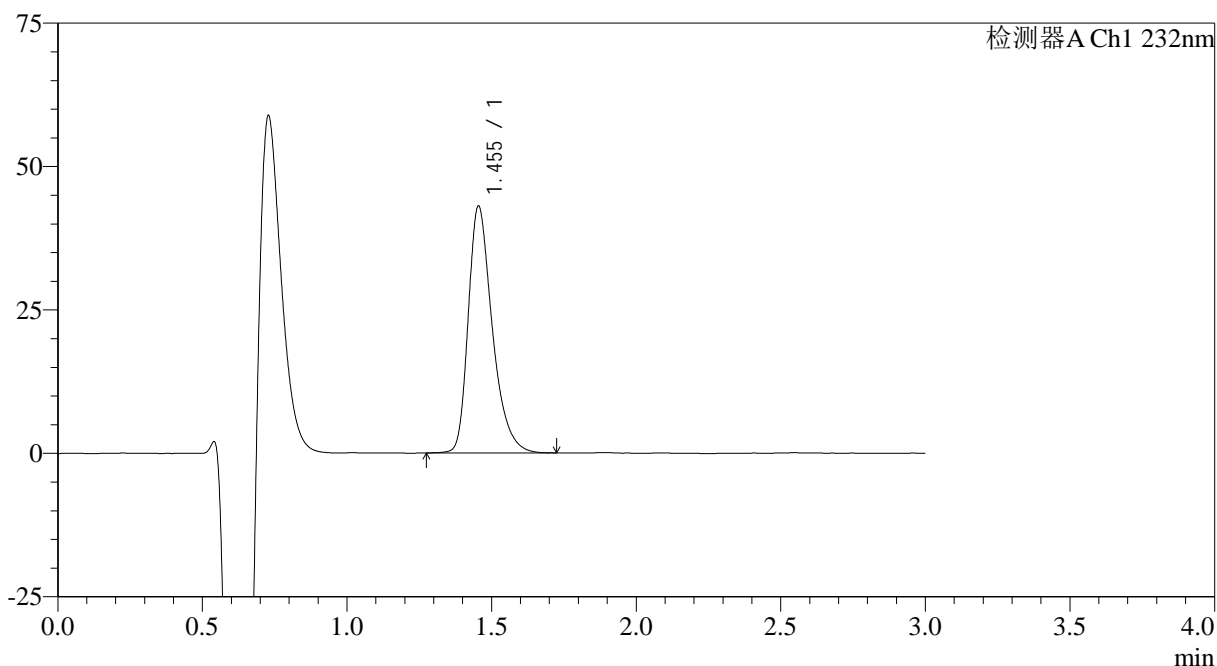
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 232nm
数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-107-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 17:51:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:27 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	1.455	248831	100.000	43056	1538	1.356	--
总计		248831	100.000	43056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-108-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p4-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:54:43

实验者: xiechaojun

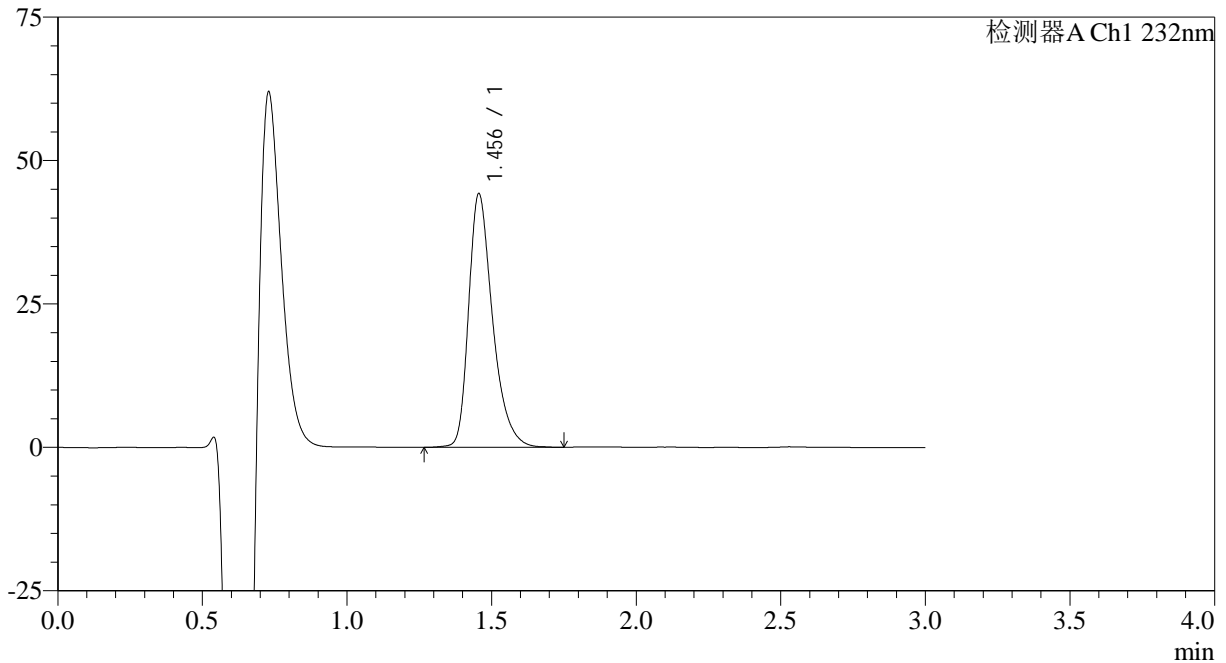
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:30

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	1.456	254619	100.000	44220	1562	1.356	--
总计		254619	100.000	44220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 232nm

数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-109-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p5-jx.lcd

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

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

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 17:58:08

实验者: xiechaojun

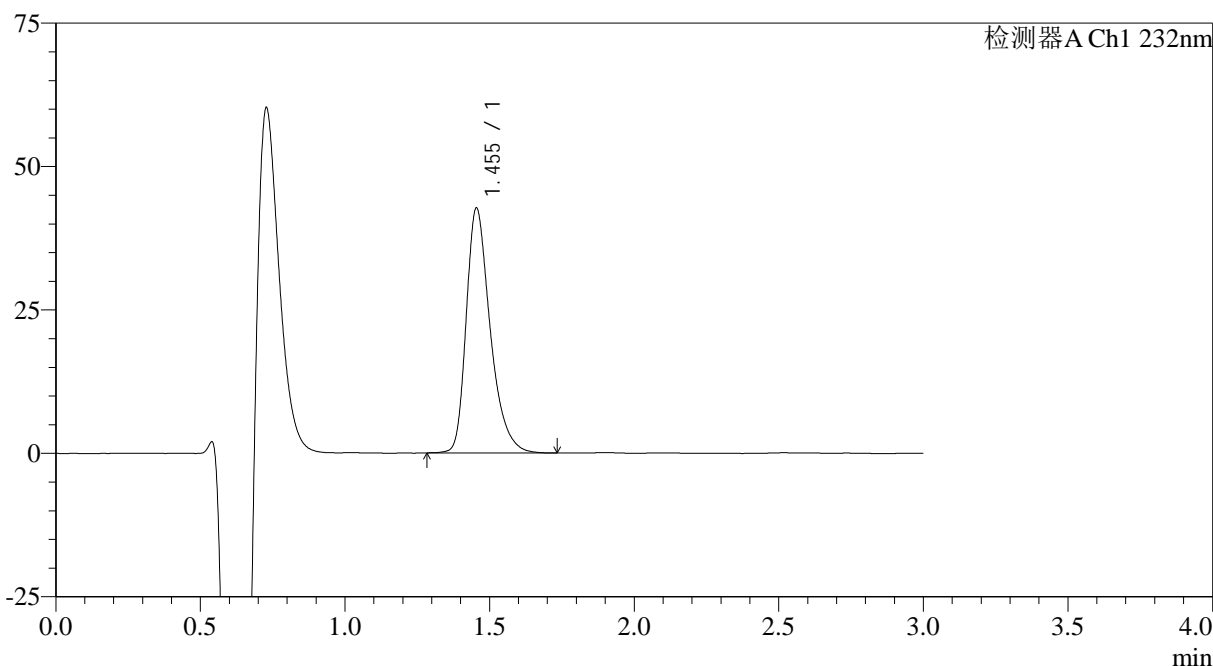
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:33

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	1.455	246414	100.000	42713	1553	1.359	--
总计		246414	100.000	42713			



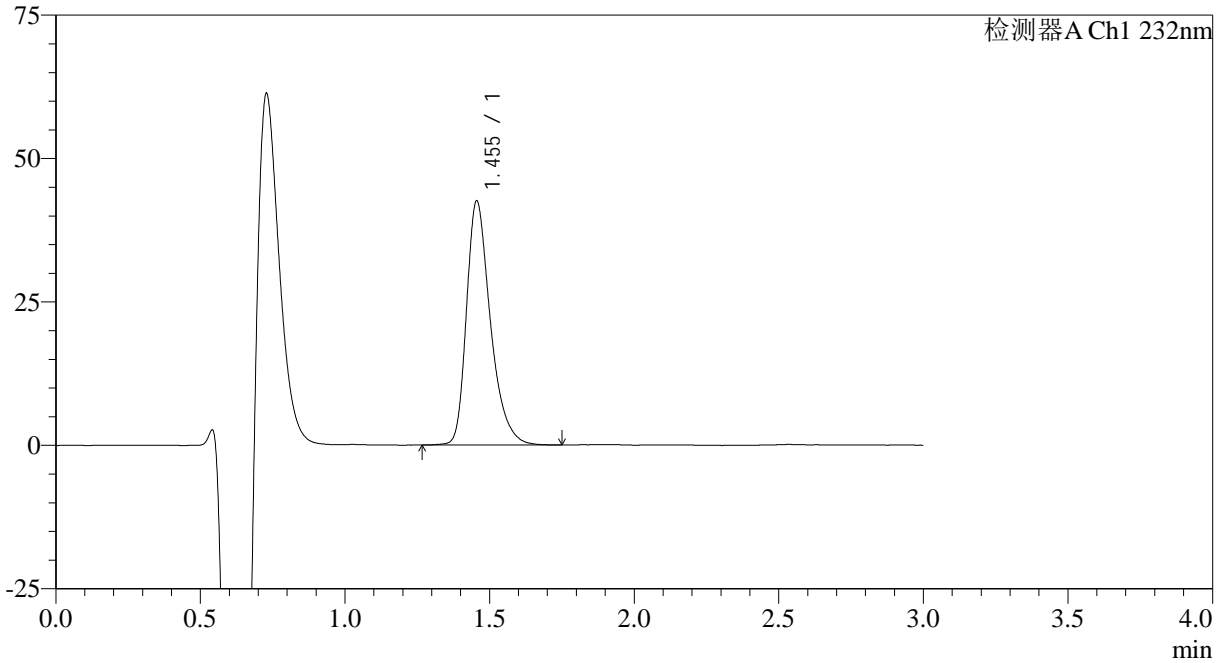
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-110-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:01:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:36 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	1.455	245113	100.000	42563	1561	1.356	--
总计		245113	100.000	42563			

<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 - 0-5/26-111-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 18:05:01

实验者: xiechaojun

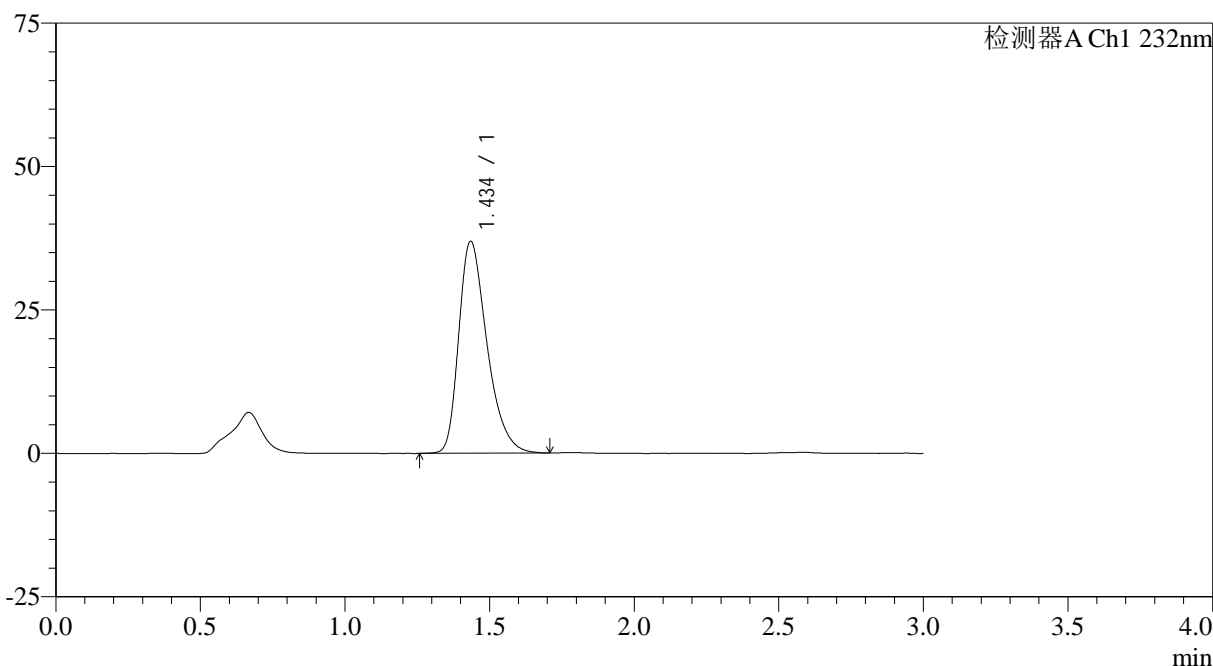
处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:39

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	250811	100.000	36804	1066	1.362	--
总计		250811	100.000	36804			



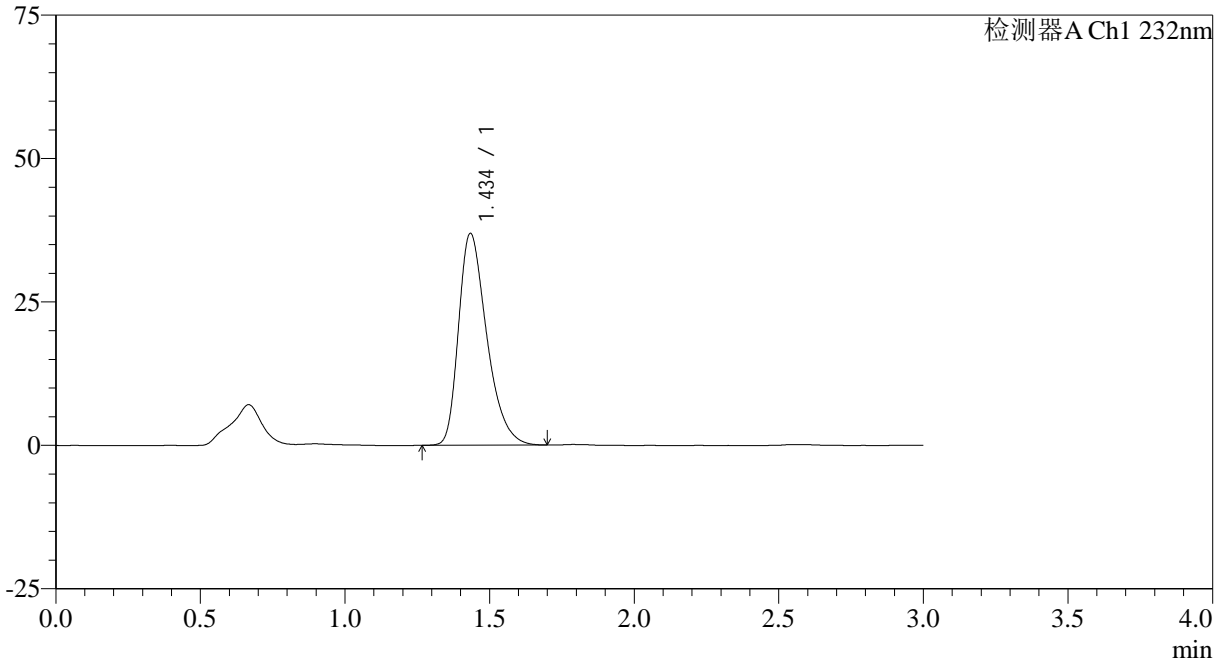
SMF-4120

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(4.6mm*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 232nm
 数据文件名: RC\$SMF-4120 - 0-5/26-112-2 - cbzj-10mg-506376p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4120 - SMF-4120-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4120 - 20241212-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 18:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/12/13 09:38:41 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	1.434	250278	100.000	36802	1063	1.367	--
总计		250278	100.000	36802			