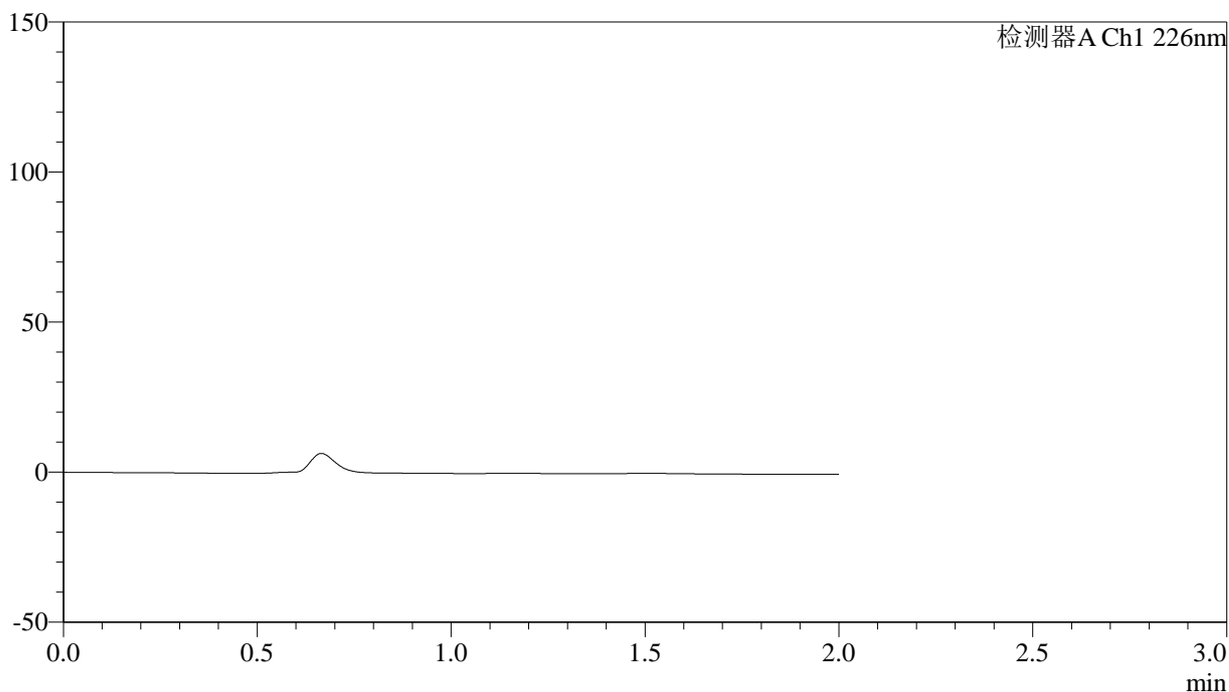


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-771-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:47:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

图1 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂



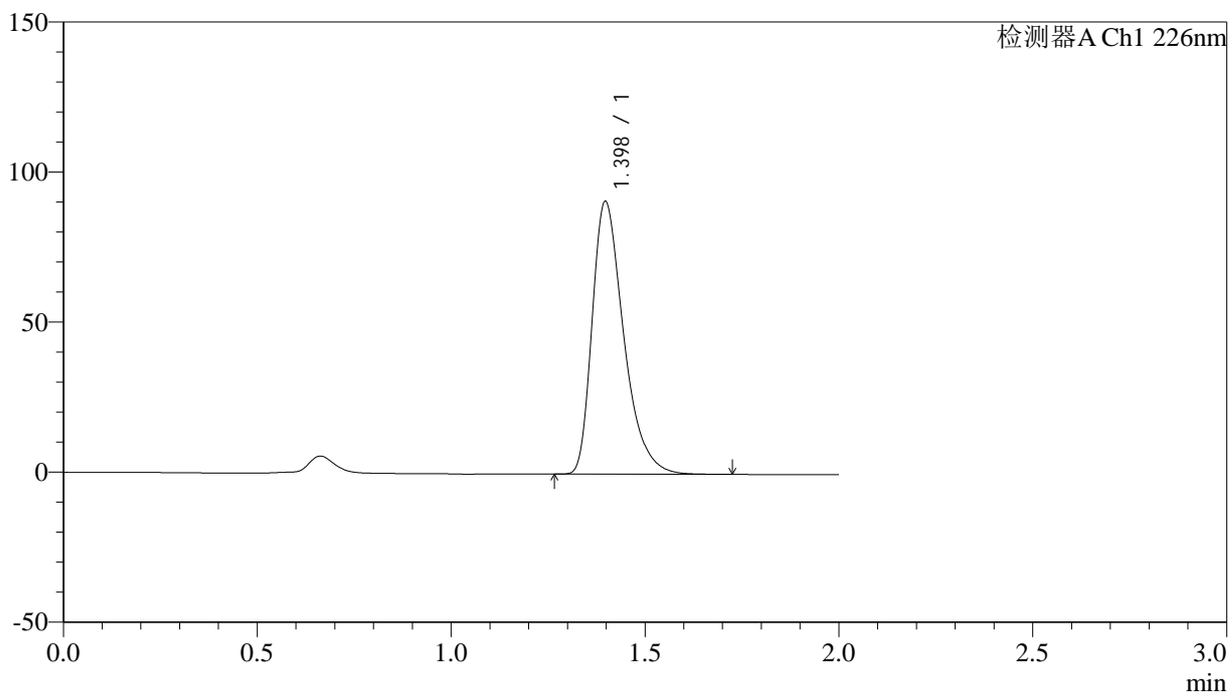
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-772-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:49:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	514991	100.000	90861	1460	1.397	--
总计		514991	100.000	90861			

图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-773-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:52:07

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

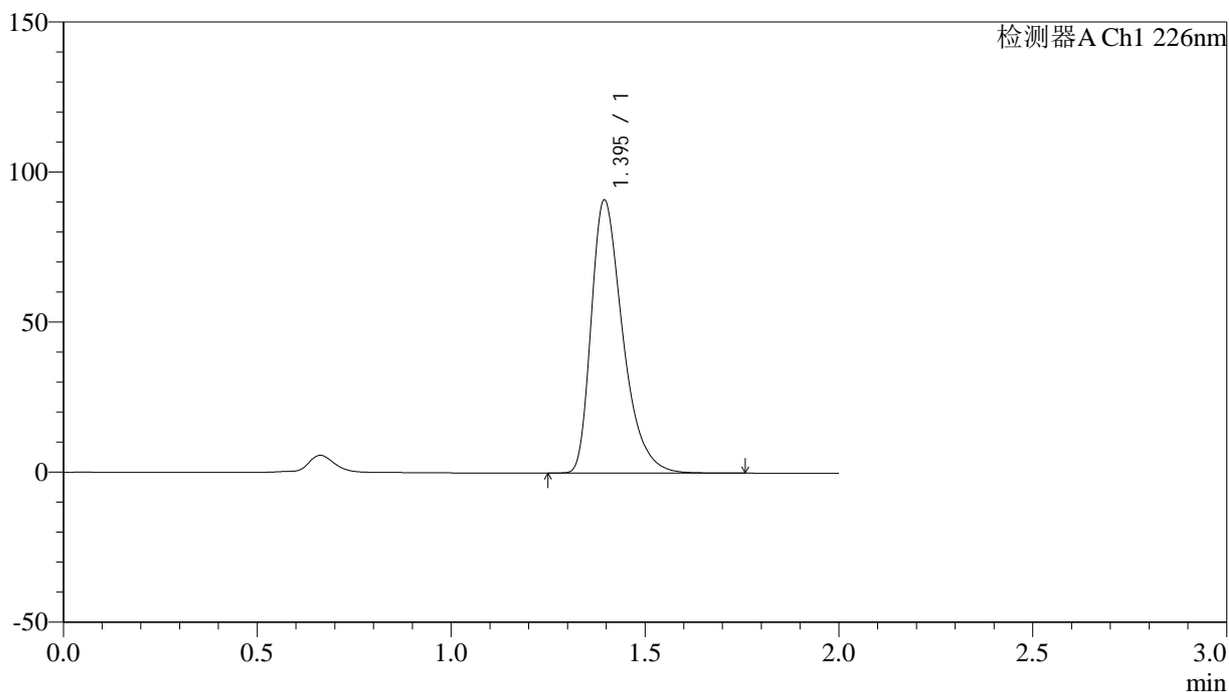
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	515451	100.000	90926	1458	1.398	--
总计		515451	100.000	90926			

图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-774-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:54:31

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

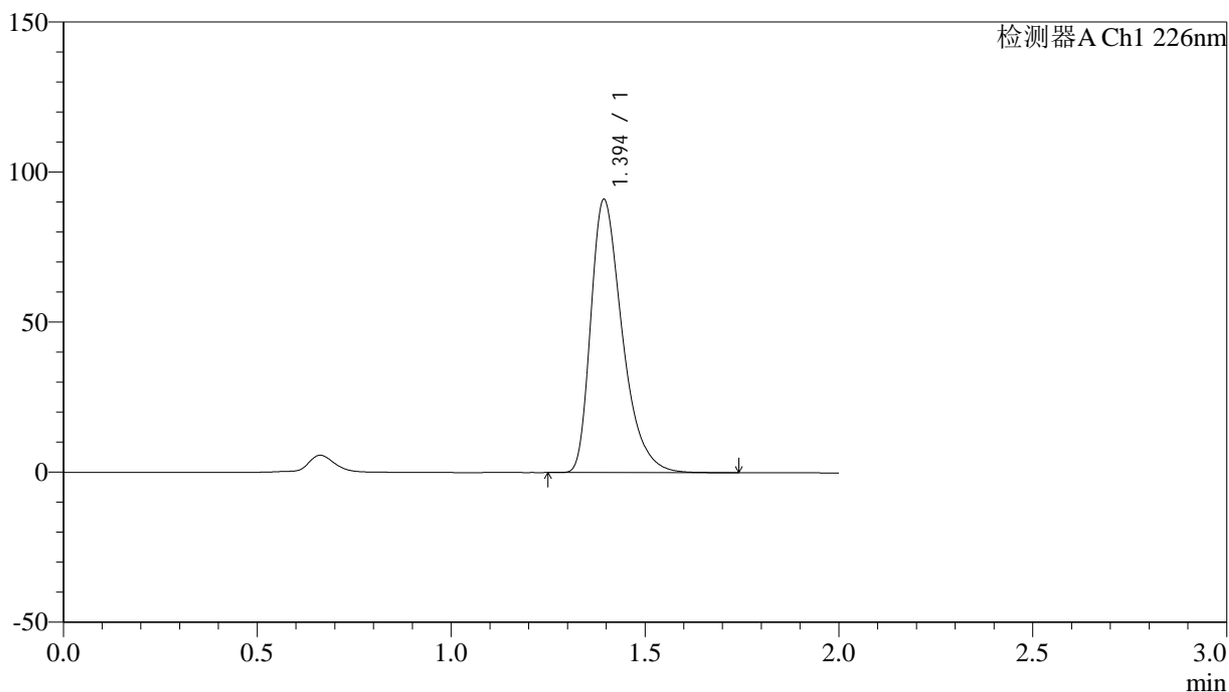
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	515487	100.000	90814	1454	1.398	--
总计		515487	100.000	90814			

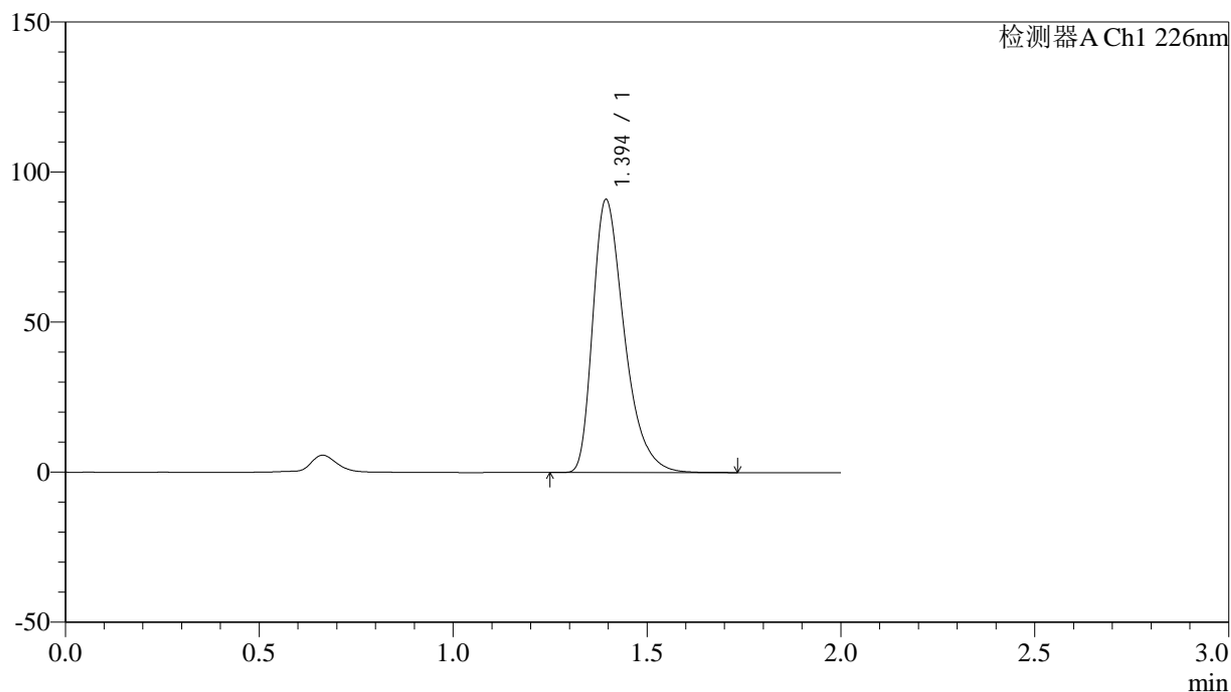
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-775-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	515883	100.000	90793	1452	1.399	--
总计		515883	100.000	90793			

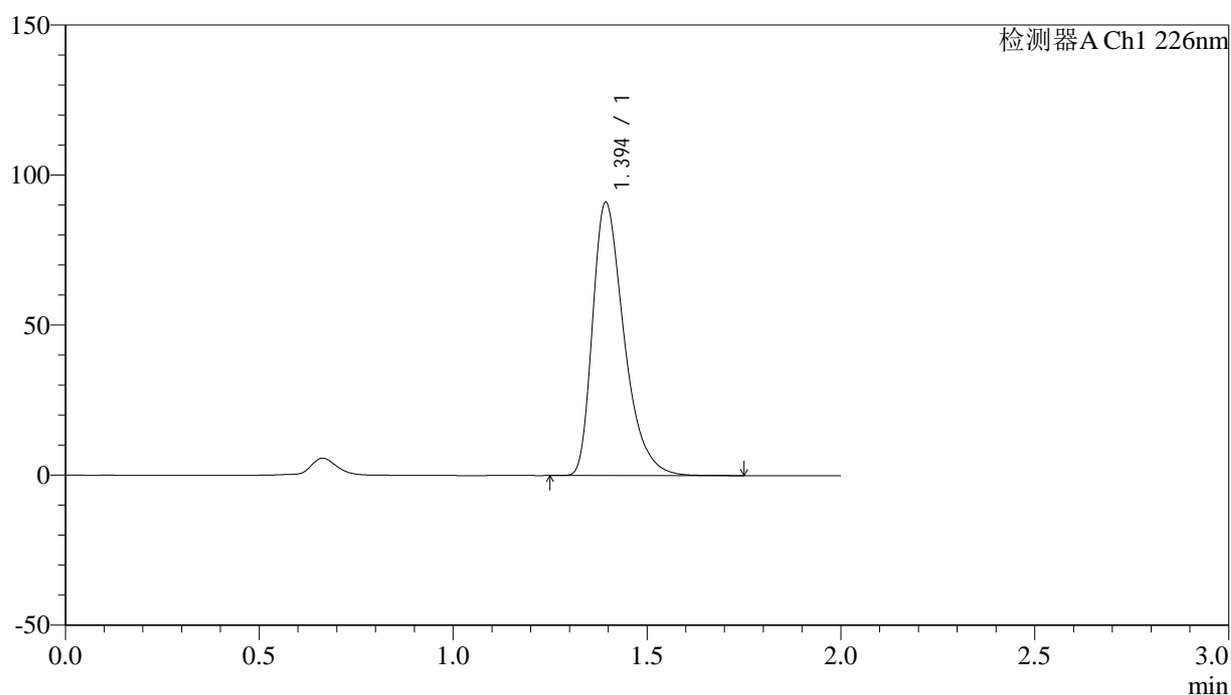
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-776-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	515729	100.000	90742	1456	1.400	--
总计		515729	100.000	90742			

图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-777-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:01:42

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

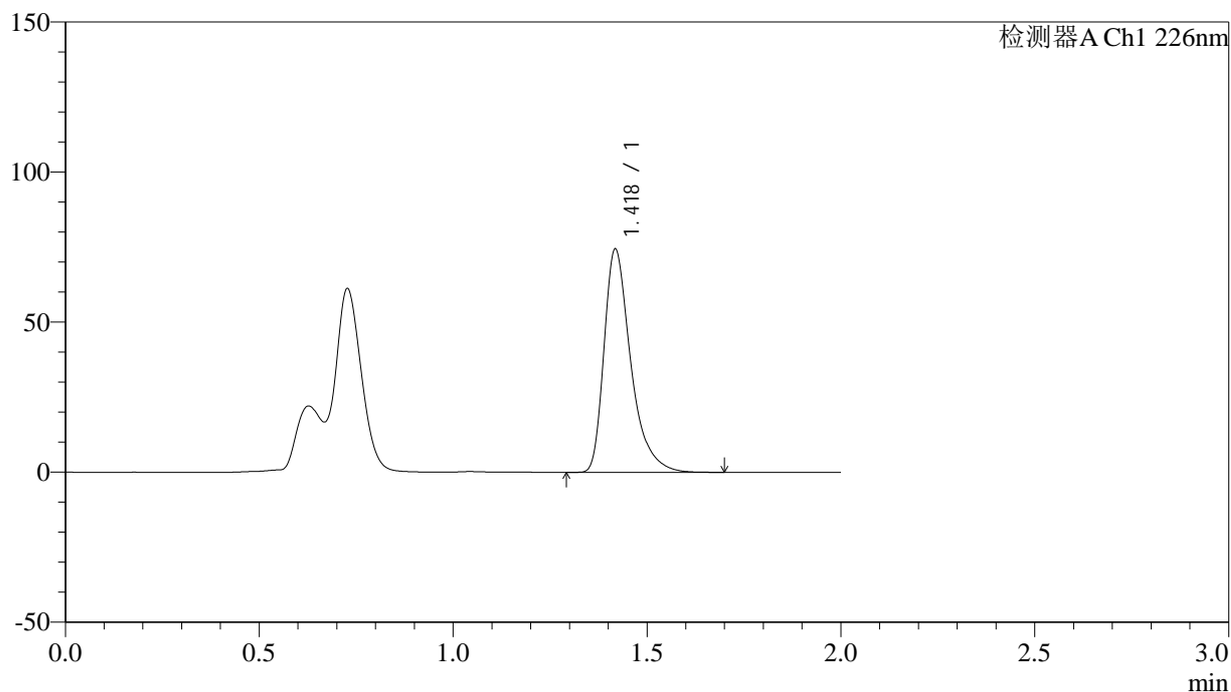
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	357325	100.000	73883	2160	1.426	--
总计		357325	100.000	73883			

图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-778-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:04:05

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

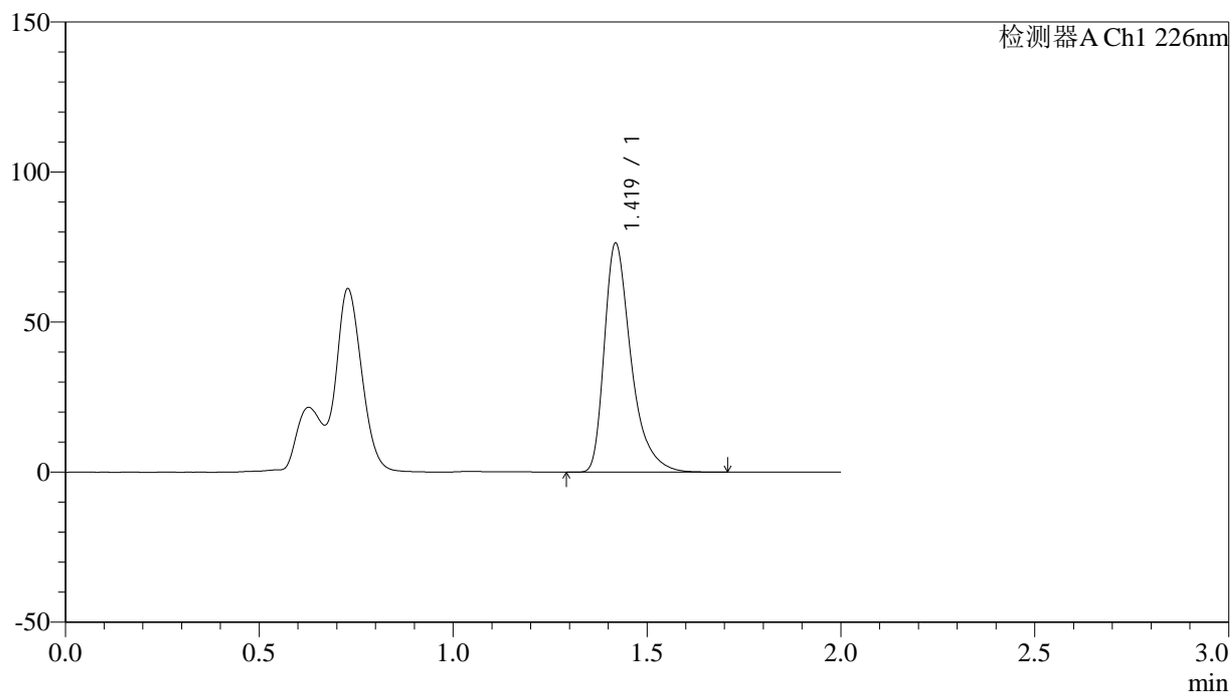
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	366736	100.000	76037	2163	1.425	--
总计		366736	100.000	76037			

图8 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-779-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:06:28

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

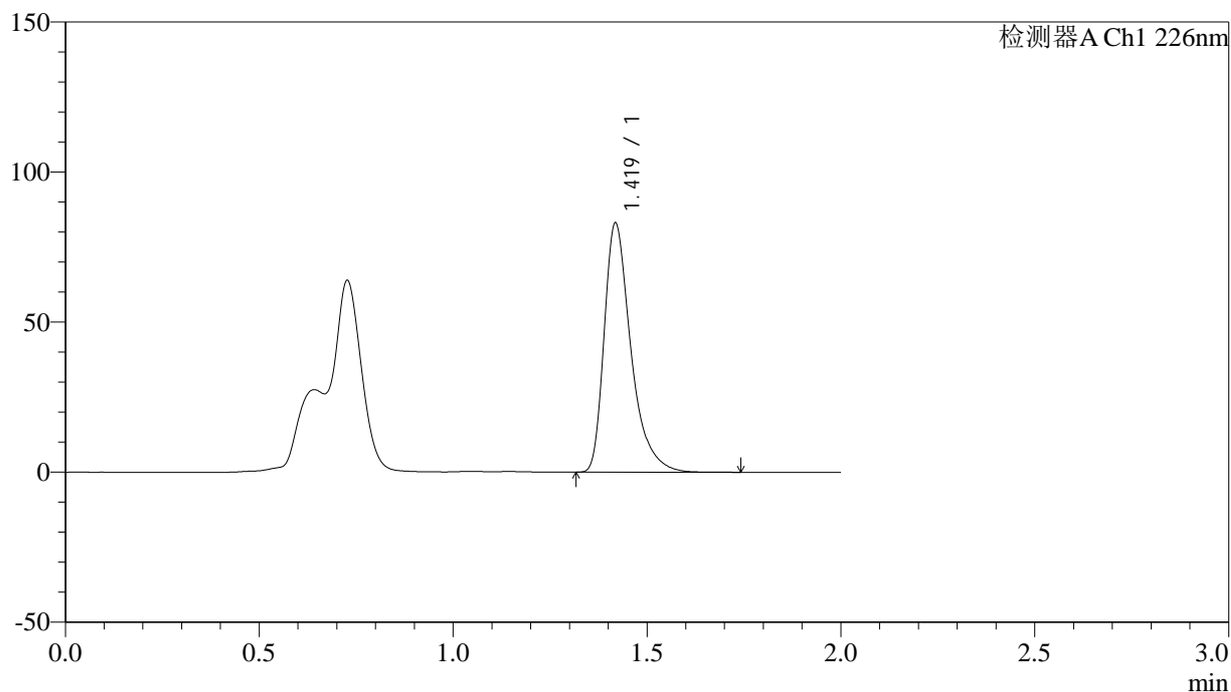
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	398913	100.000	82564	2158	1.427	--
总计		398913	100.000	82564			

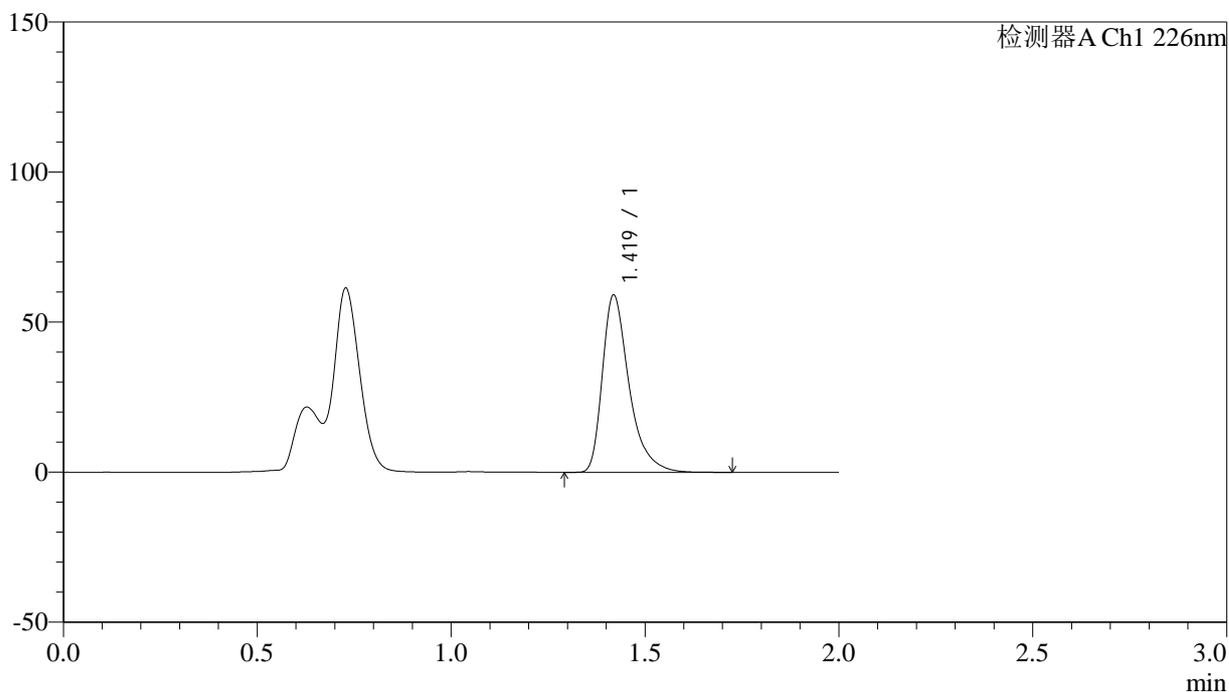
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-780-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 11:08:51	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:39:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	283513	100.000	58865	2171	1.423	--
总计		283513	100.000	58865			

图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-782-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:20:03

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

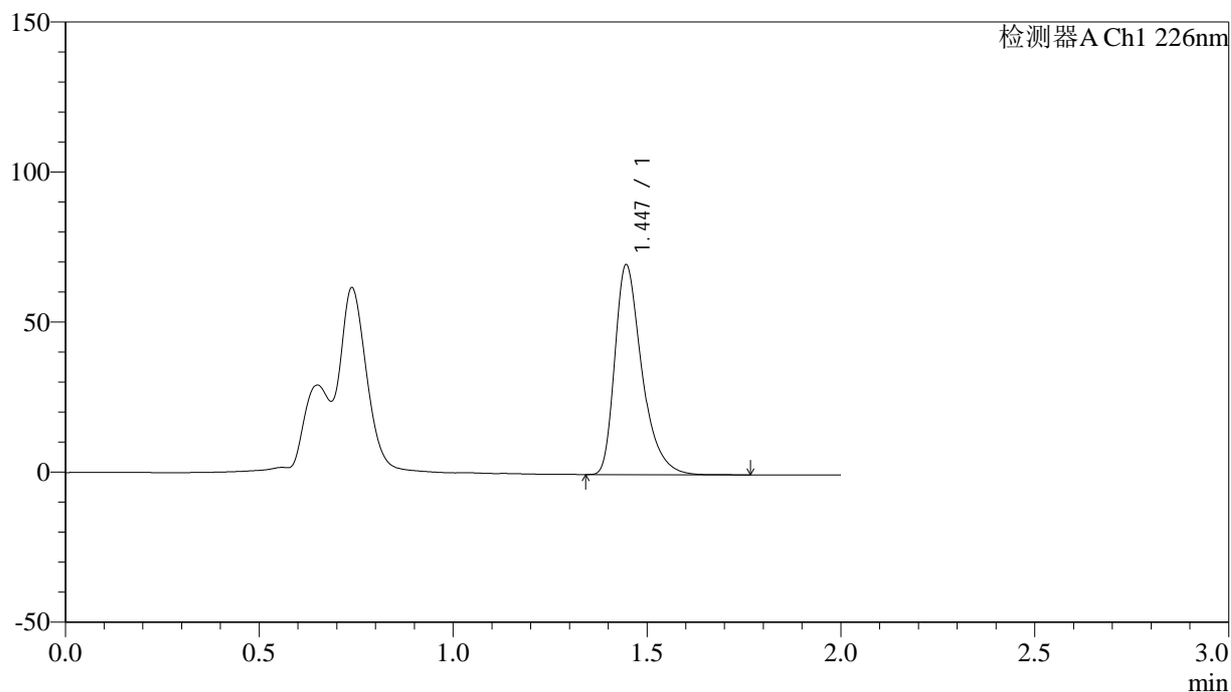
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	339463	100.000	69921	2168	1.395	--
总计		339463	100.000	69921			

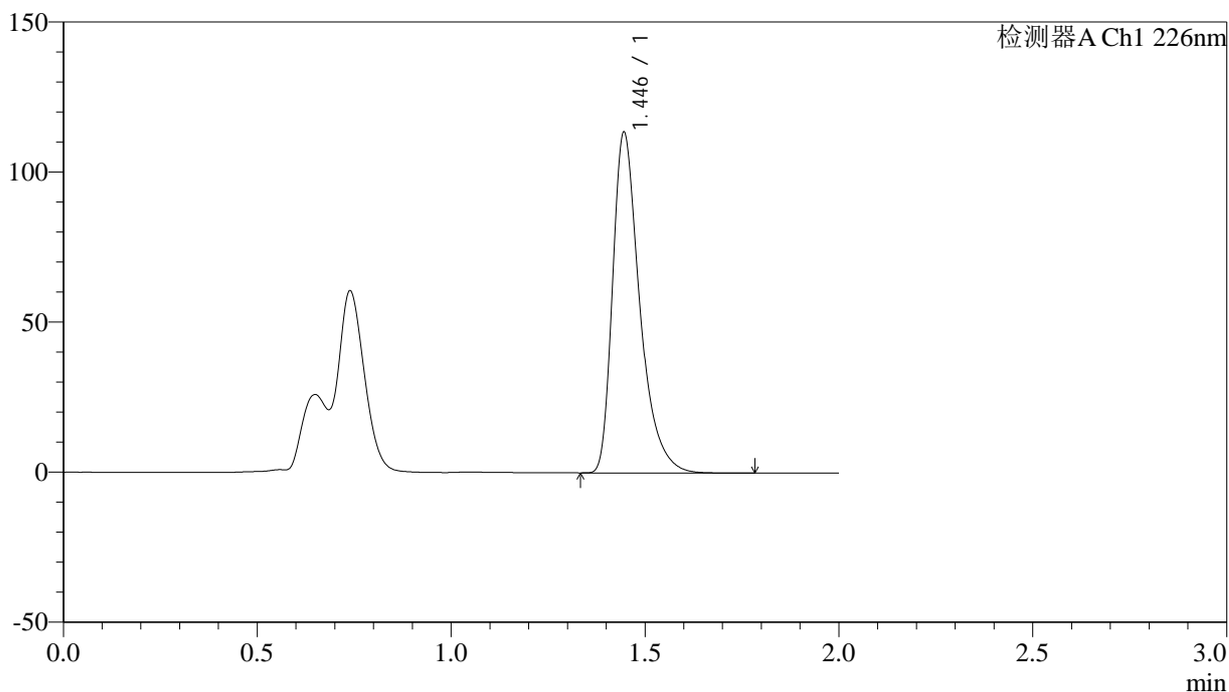
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-785-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:27:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	552583	100.000	113446	2168	1.420	--
总计		552583	100.000	113446			

图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-786-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:29:35

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

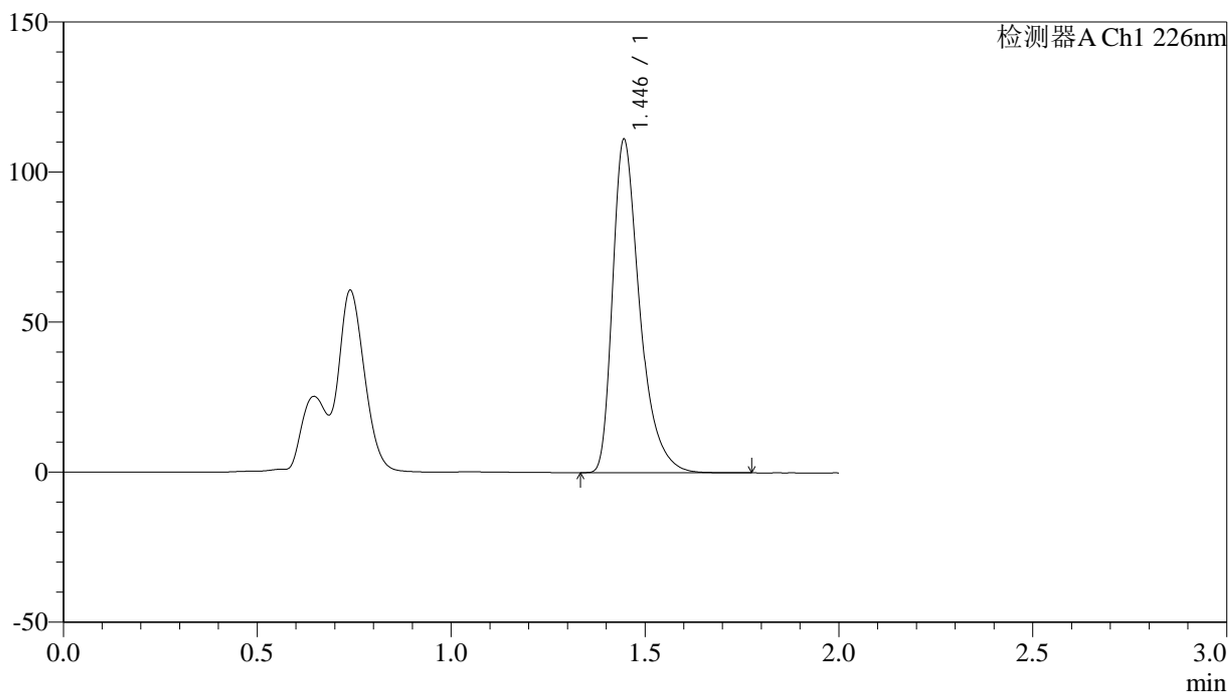
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	540513	100.000	111038	2176	1.422	--
总计		540513	100.000	111038			

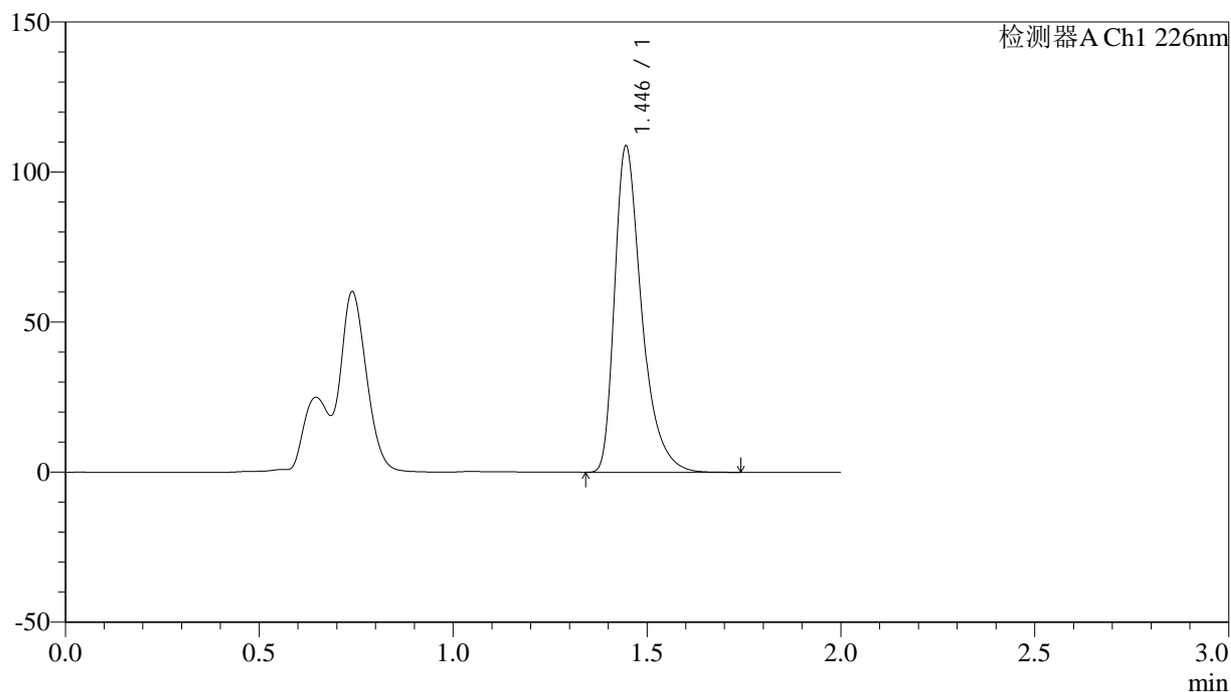
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-787-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	528561	100.000	108688	2182	1.422	--
总计		528561	100.000	108688			

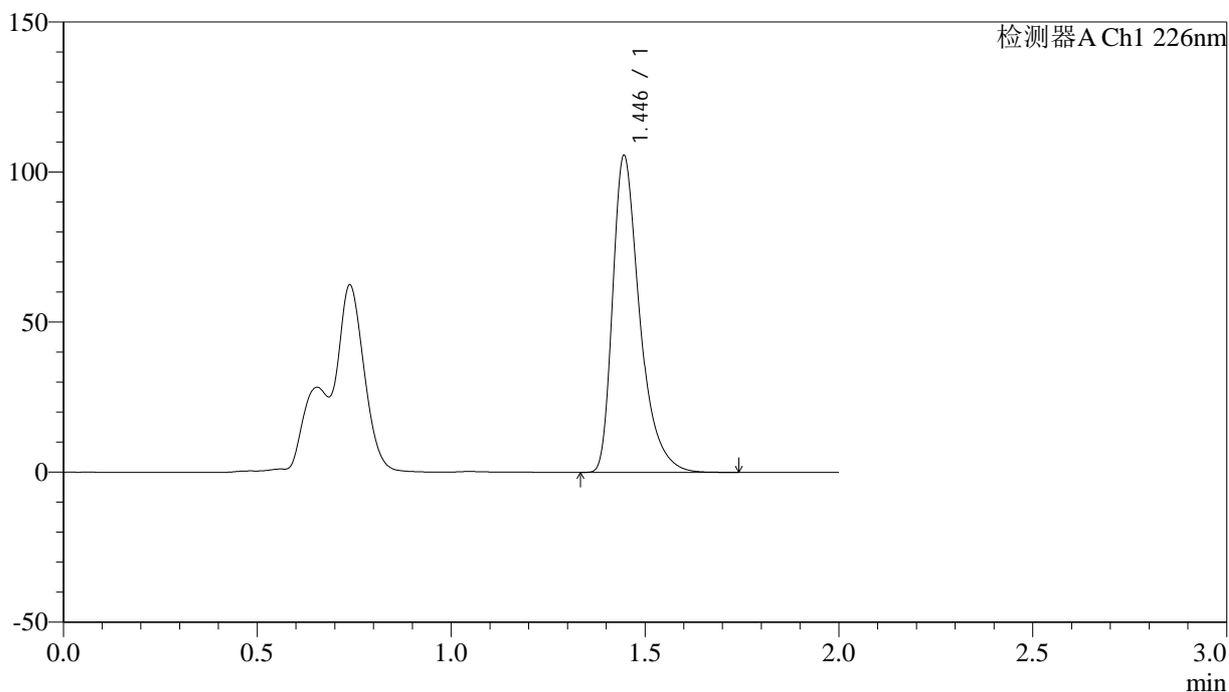
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-788-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-47	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:34:19	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:54	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	512846	100.000	105540	2186	1.424	--
总计		512846	100.000	105540			

图18 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-790-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:39:06

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

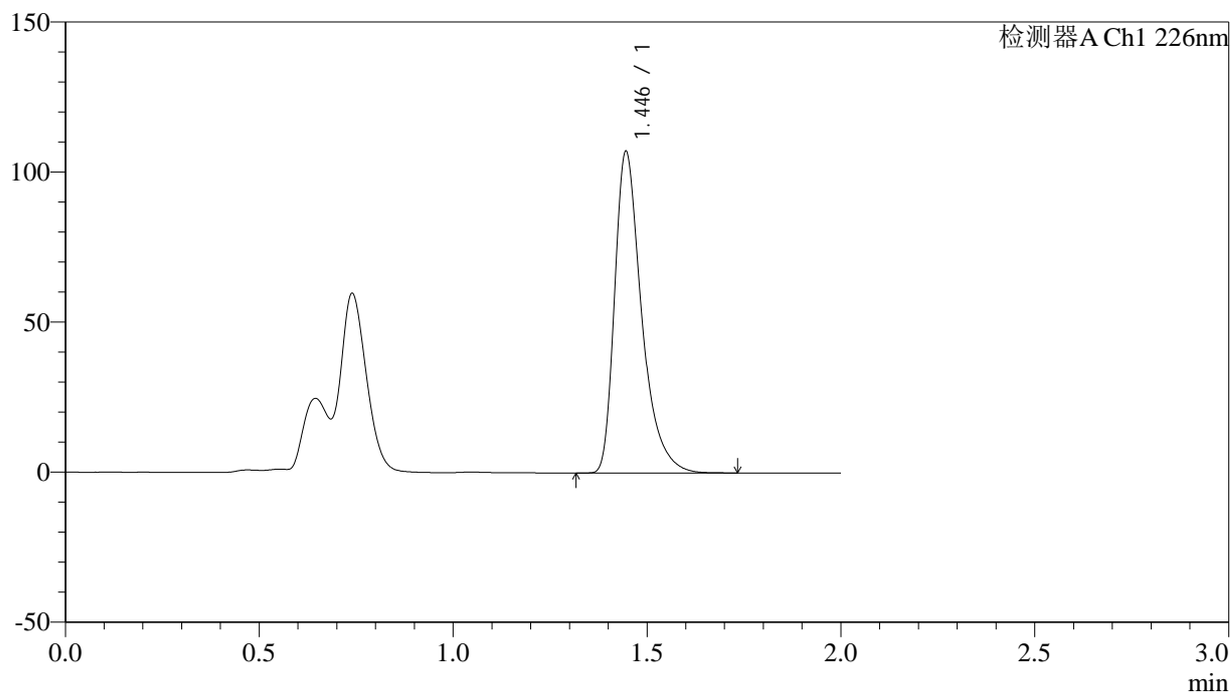
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	519316	100.000	107054	2195	1.426	--
总计		519316	100.000	107054			

图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-791-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:41:29

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

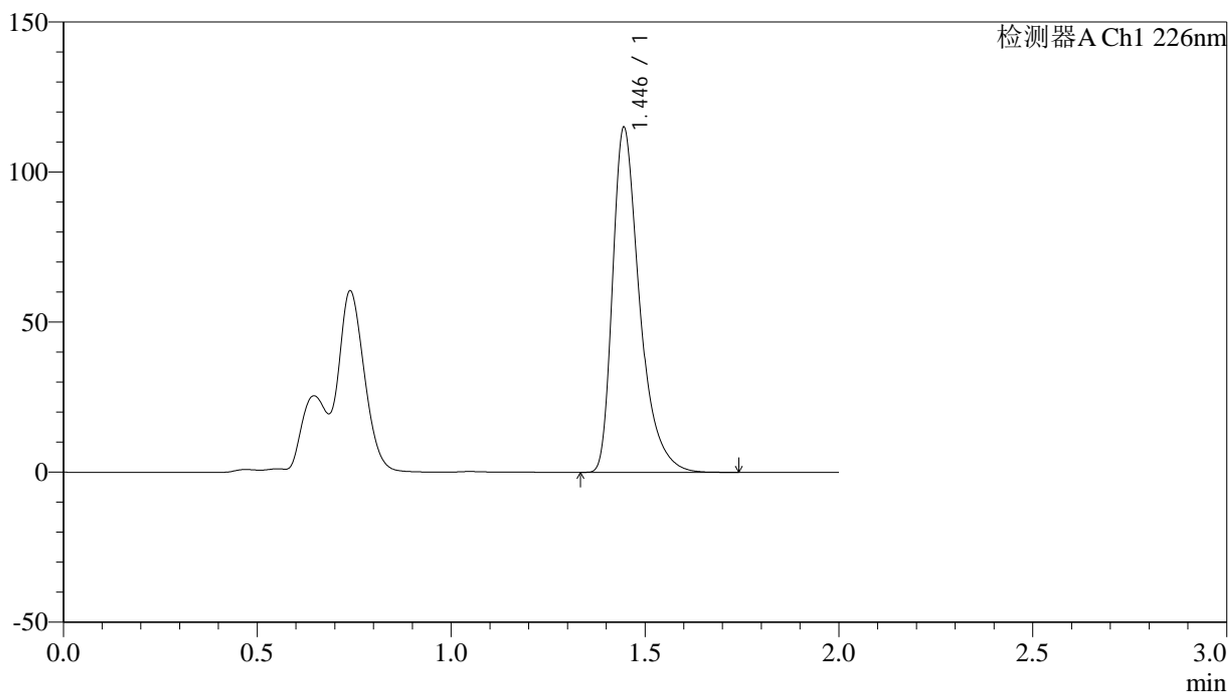
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	557187	100.000	114856	2198	1.429	--
总计		557187	100.000	114856			

图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-792-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:43:51

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

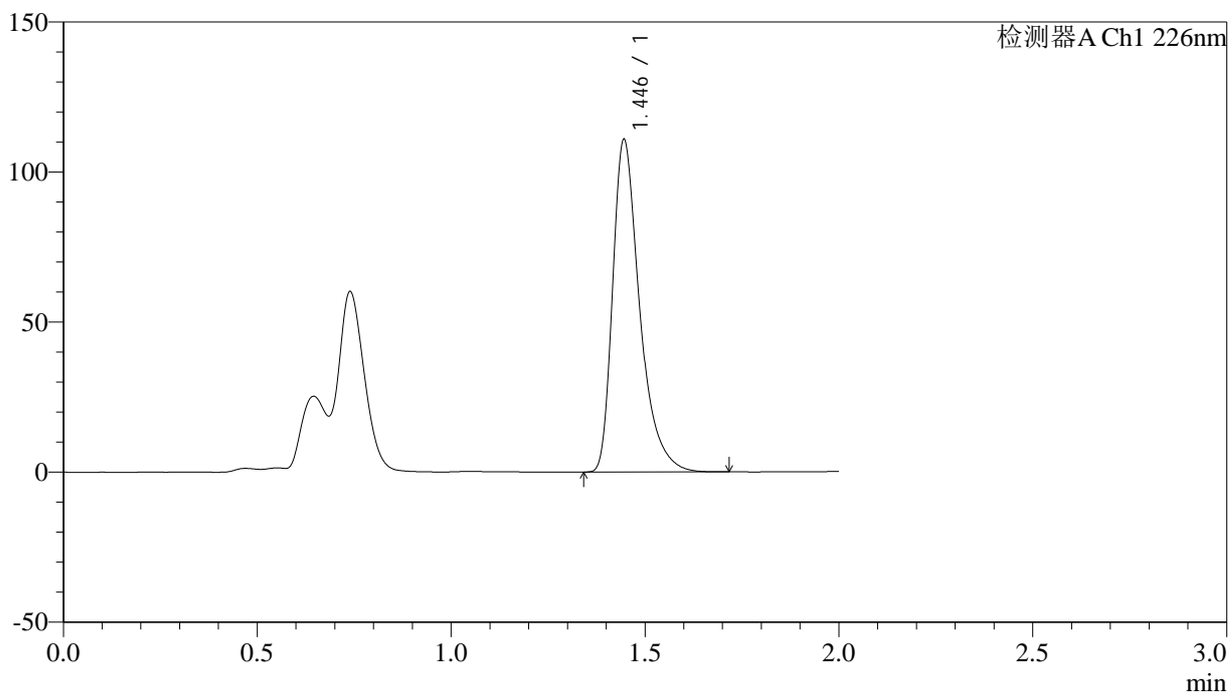
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	536682	100.000	110737	2200	1.427	--
总计		536682	100.000	110737			

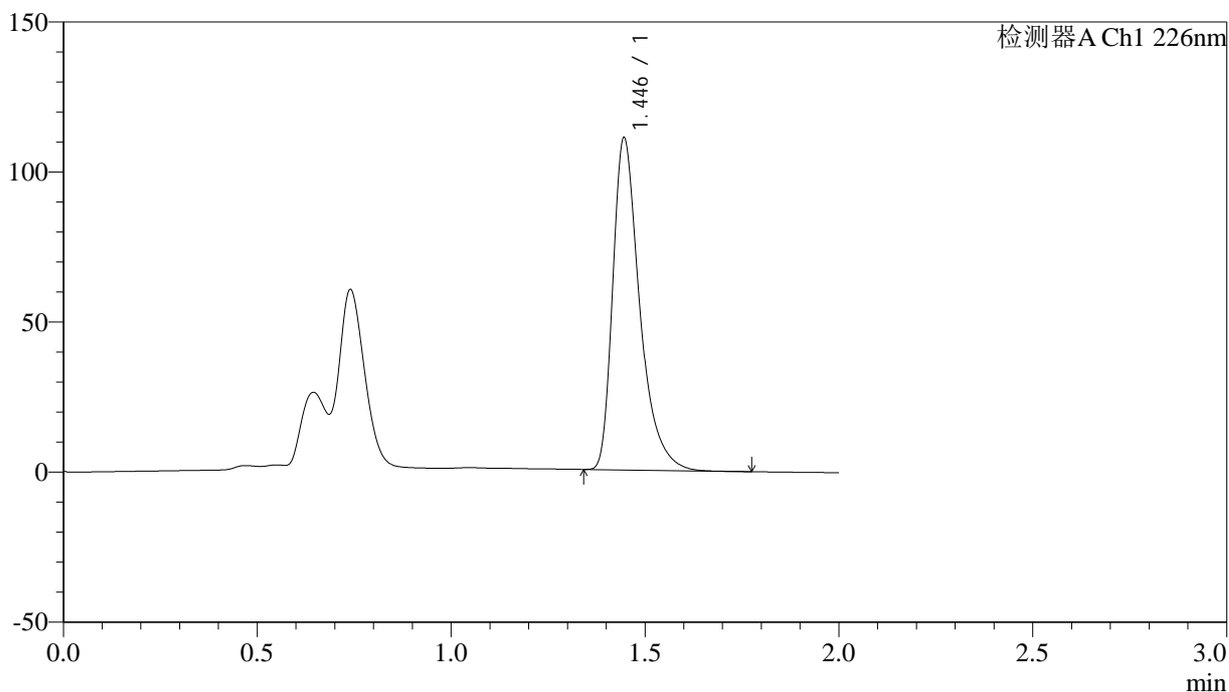
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-793-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:46:13	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:07	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	535505	100.000	110656	2211	1.428	--
总计		535505	100.000	110656			

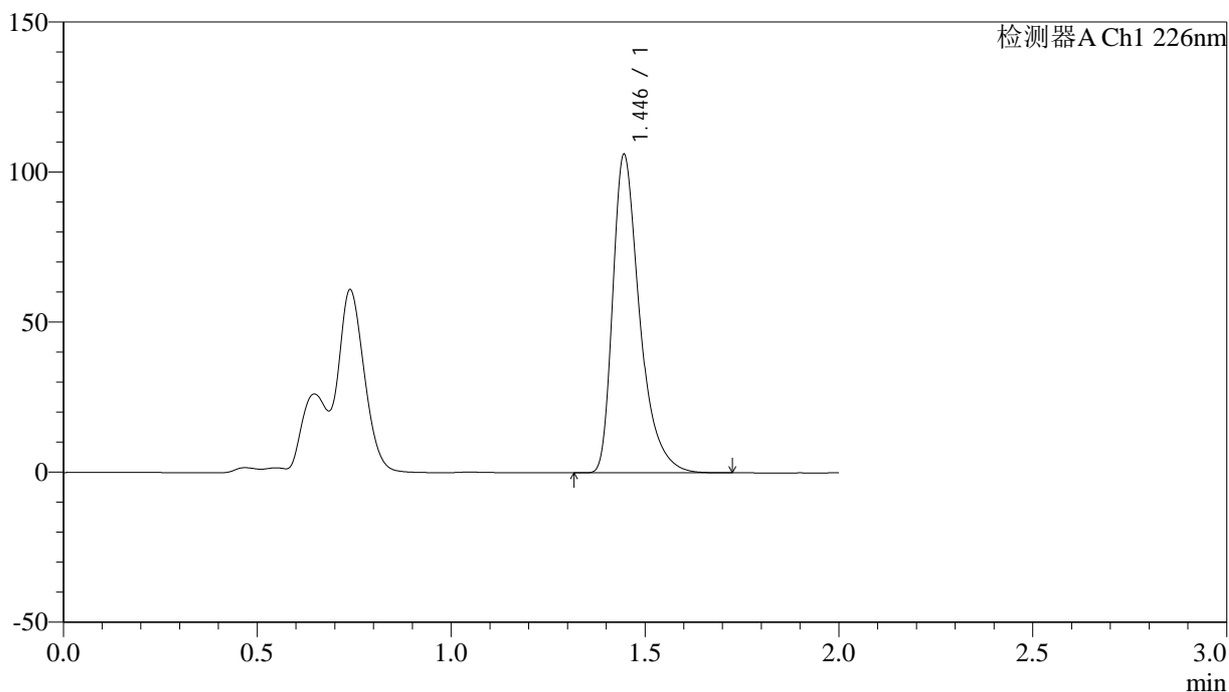
图23 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-794-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-48	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:48:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:10	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	512847	100.000	106059	2213	1.427	--
总计		512847	100.000	106059			

图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-795-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:50:58

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

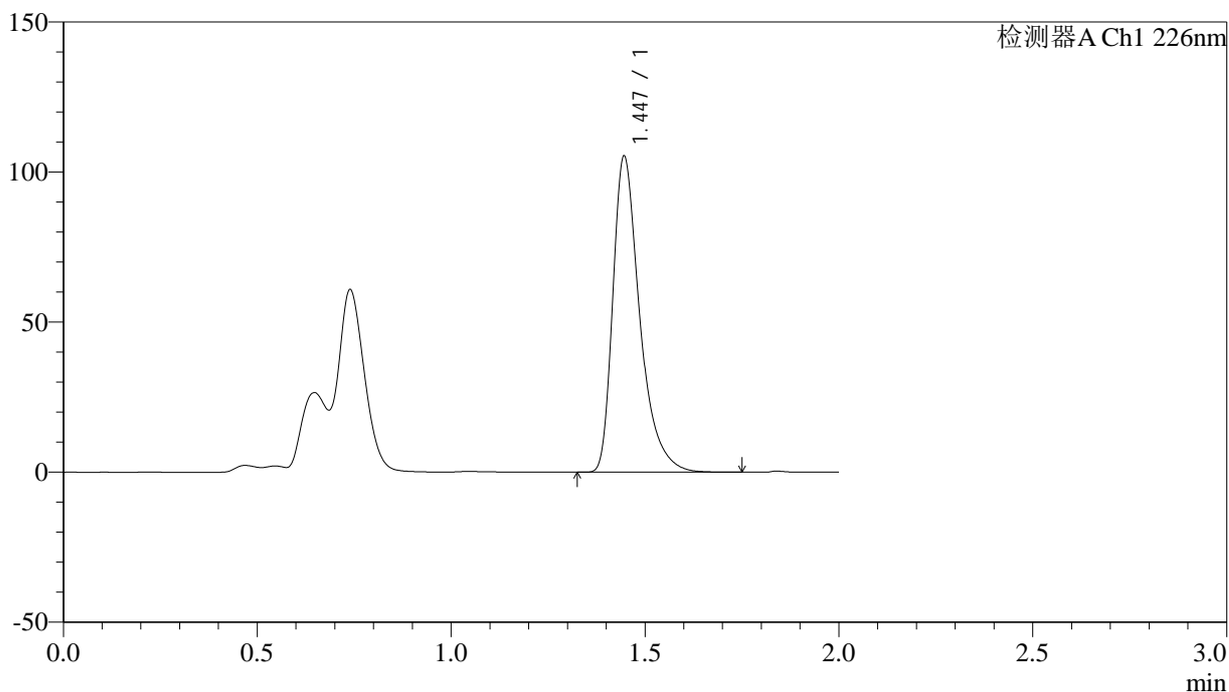
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	508703	100.000	105274	2219	1.427	--
总计		508703	100.000	105274			

图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-797-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:55:45

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

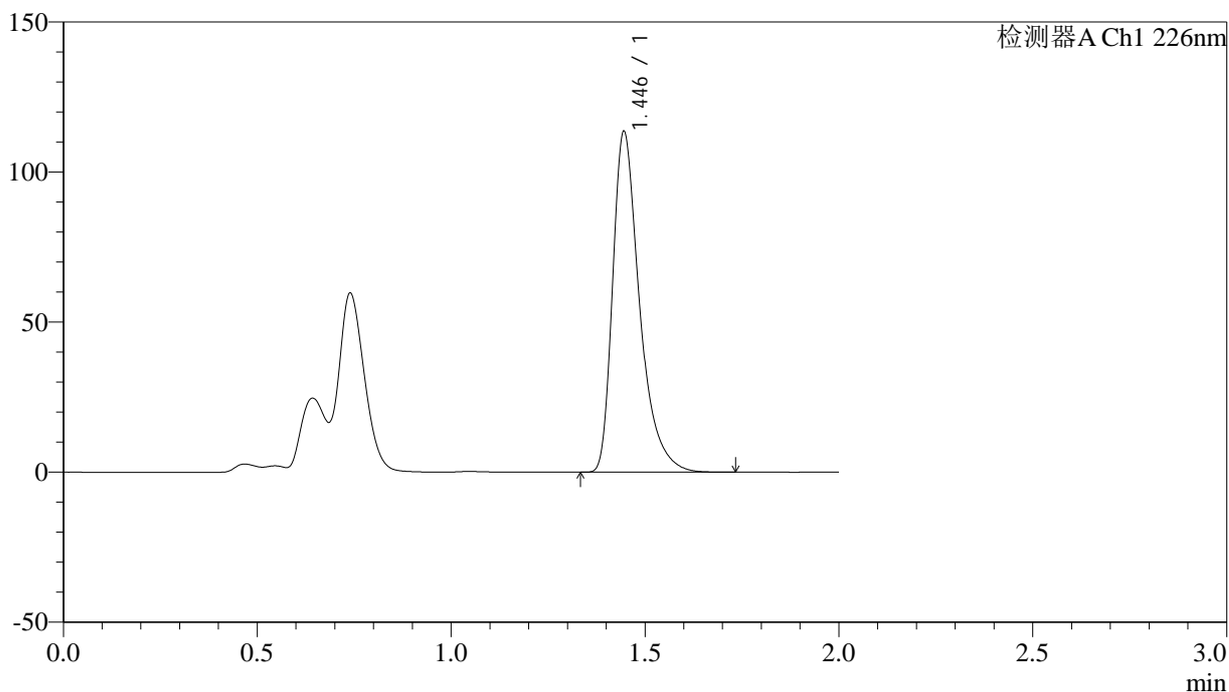
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	548275	100.000	113459	2219	1.430	--
总计		548275	100.000	113459			

图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-798-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:58:07

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

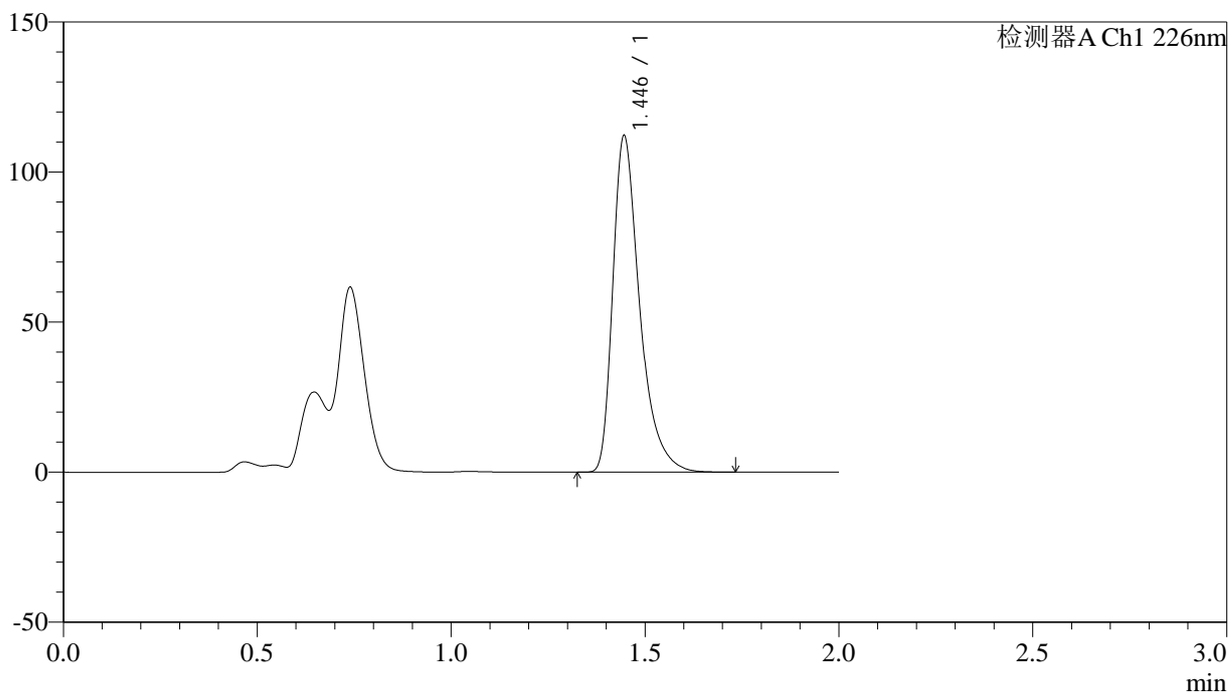
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	540760	100.000	112056	2225	1.430	--
总计		540760	100.000	112056			

图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-799-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:00:29

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

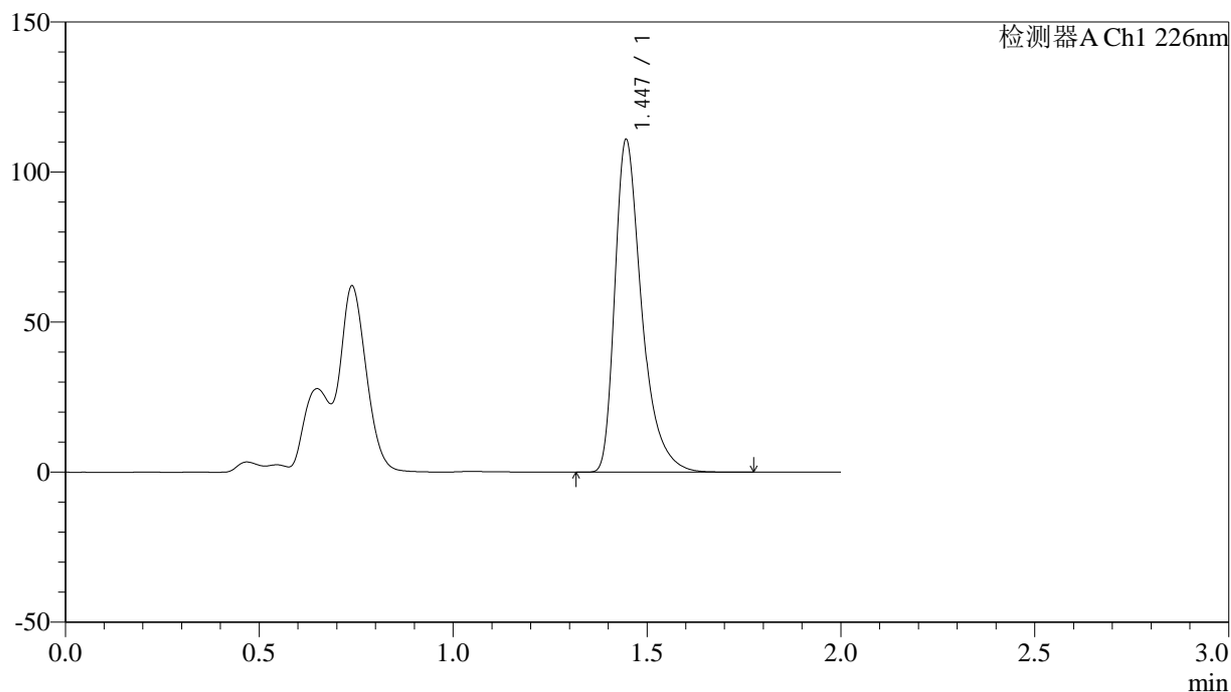
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	534416	100.000	110790	2231	1.430	--
总计		534416	100.000	110790			

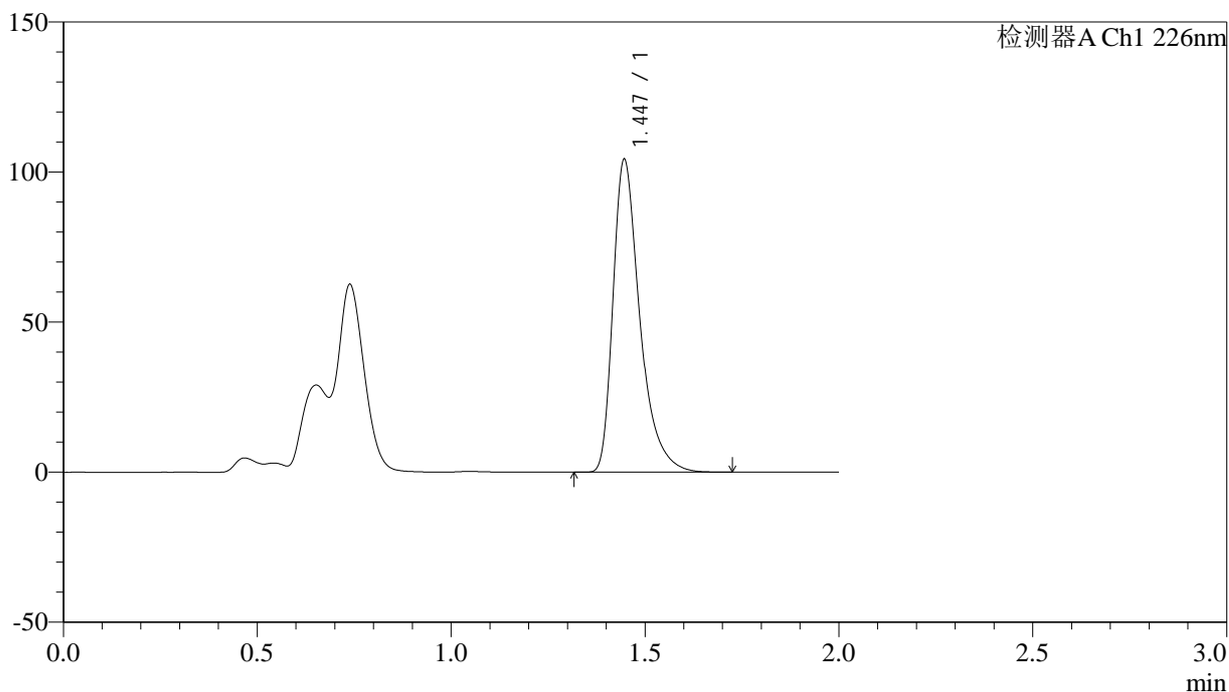
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-801-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	501555	100.000	104215	2239	1.429	--
总计		501555	100.000	104215			

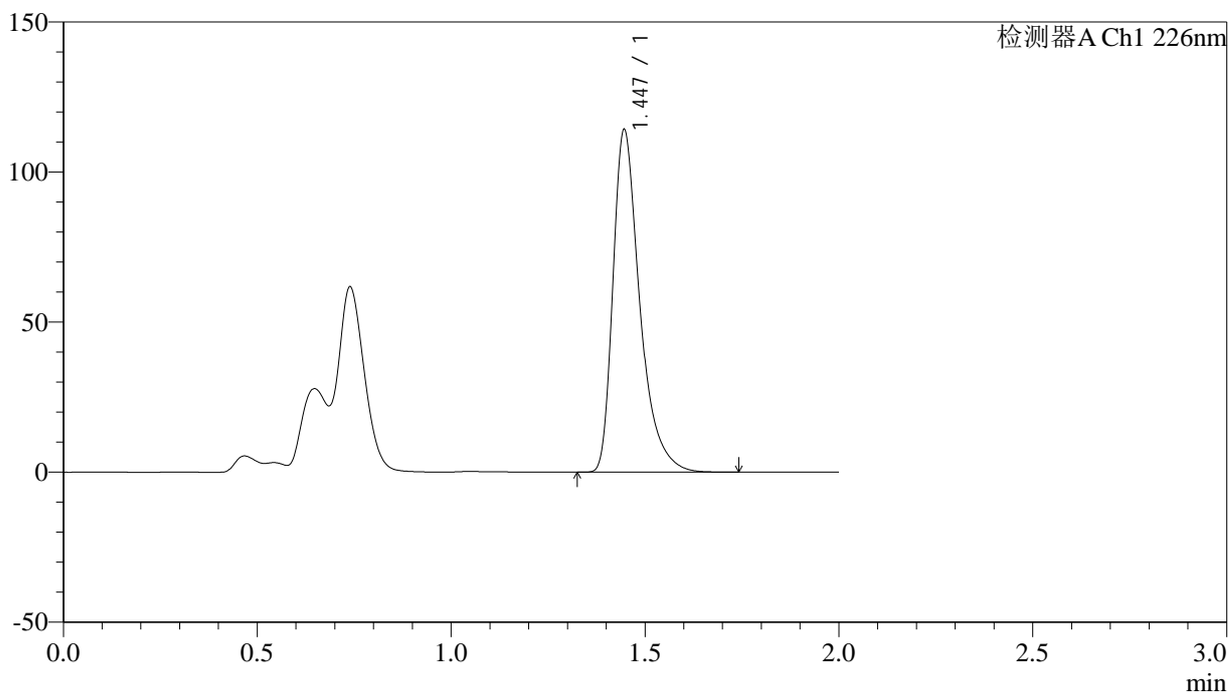
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-803-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	549454	100.000	114109	2241	1.432	--
总计		549454	100.000	114109			

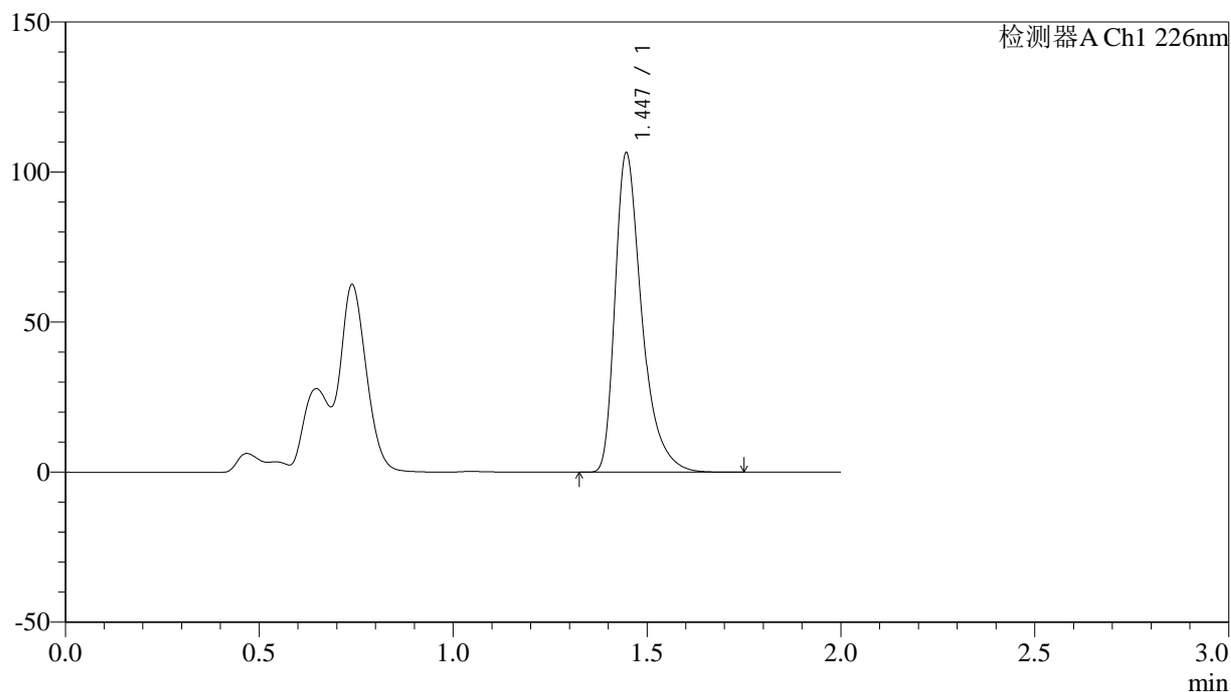
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-806-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	511249	100.000	106417	2250	1.431	--
总计		511249	100.000	106417			

图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-807-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:19:32

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

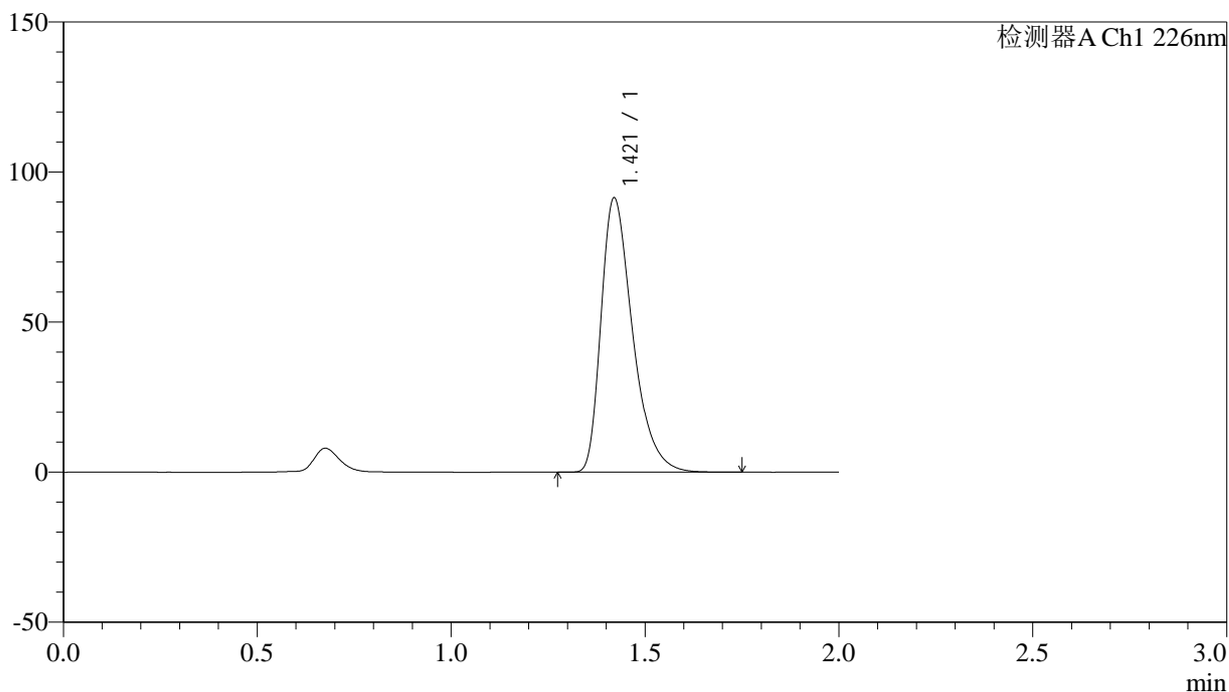
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	518074	100.000	91352	1504	1.406	--
总计		518074	100.000	91352			

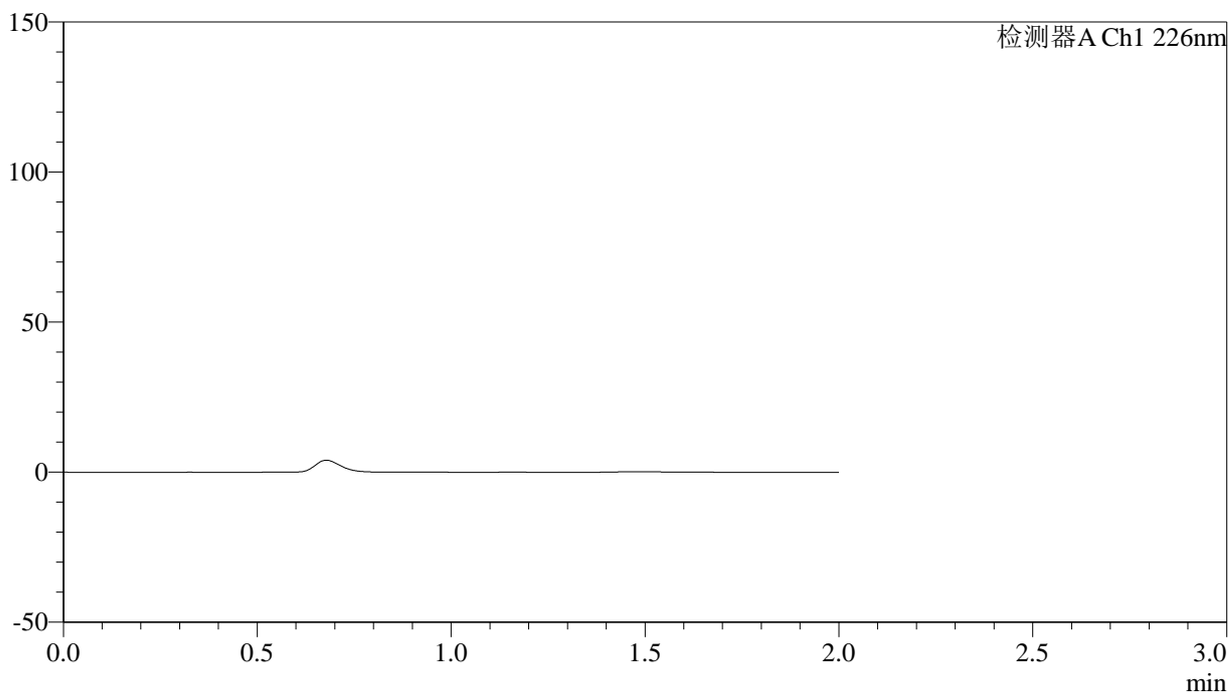
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-809-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

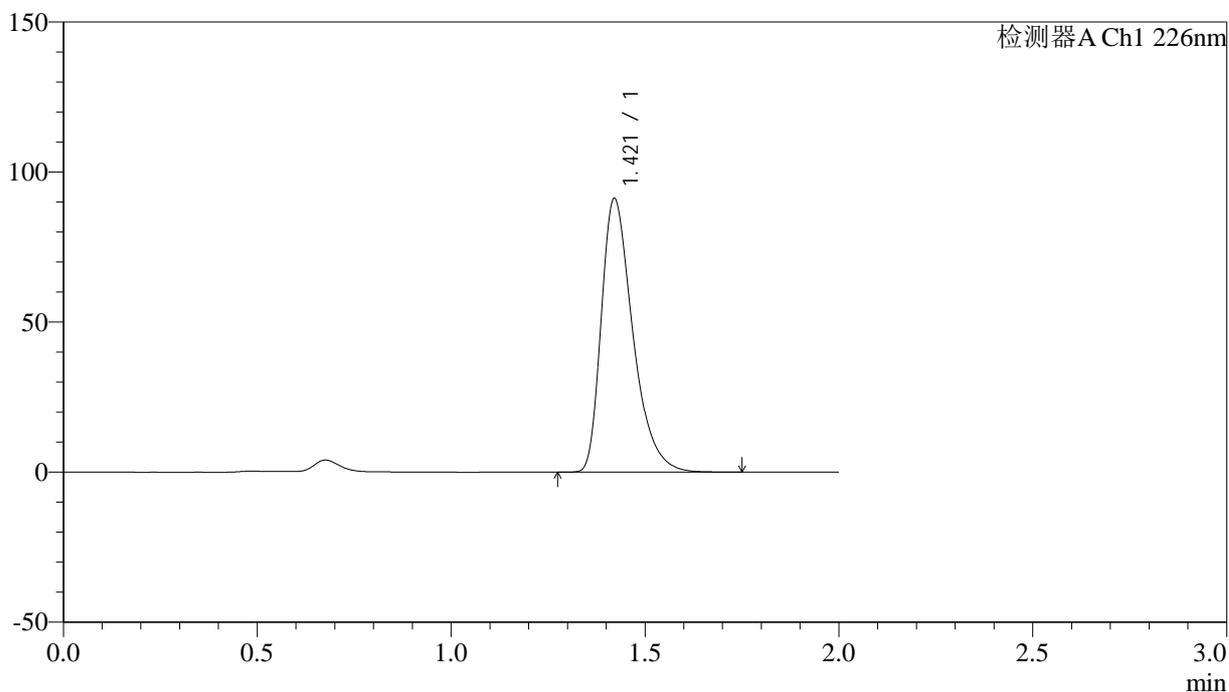
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-810-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 12:26:44	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:40:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	516845	100.000	91165	1507	1.407	--
总计		516845	100.000	91165			

图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-811-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:29:09

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

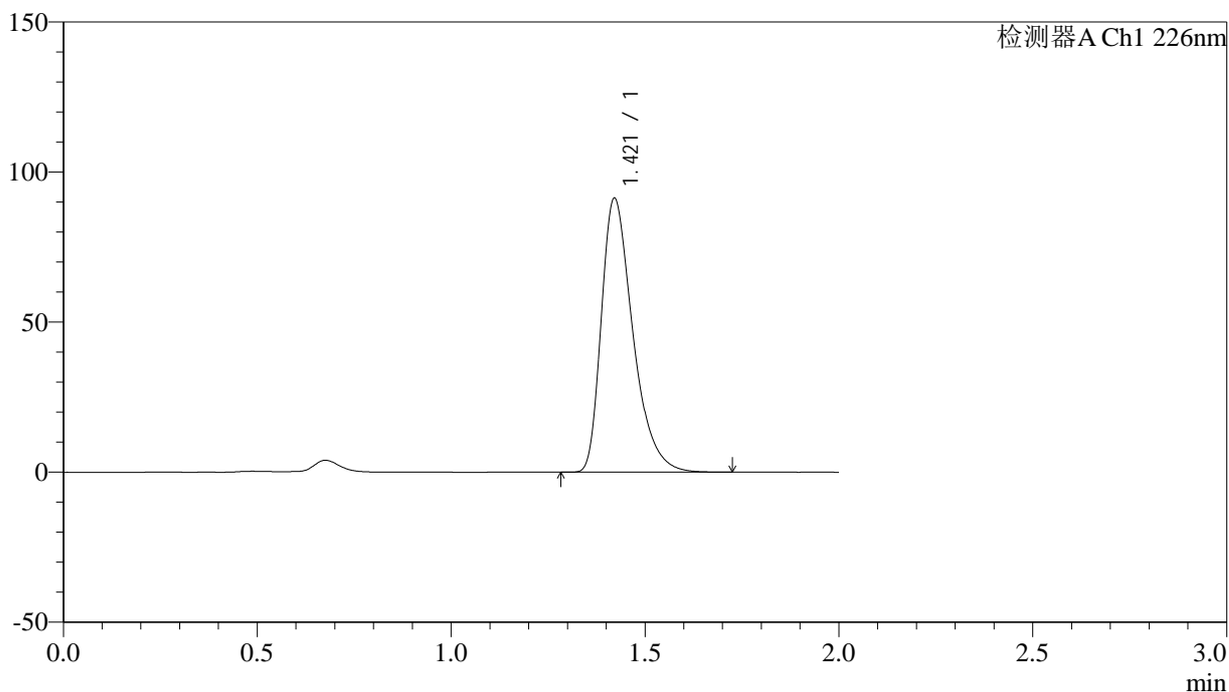
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	516940	100.000	91262	1509	1.408	--
总计		516940	100.000	91262			

图41 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-812-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:31:35

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

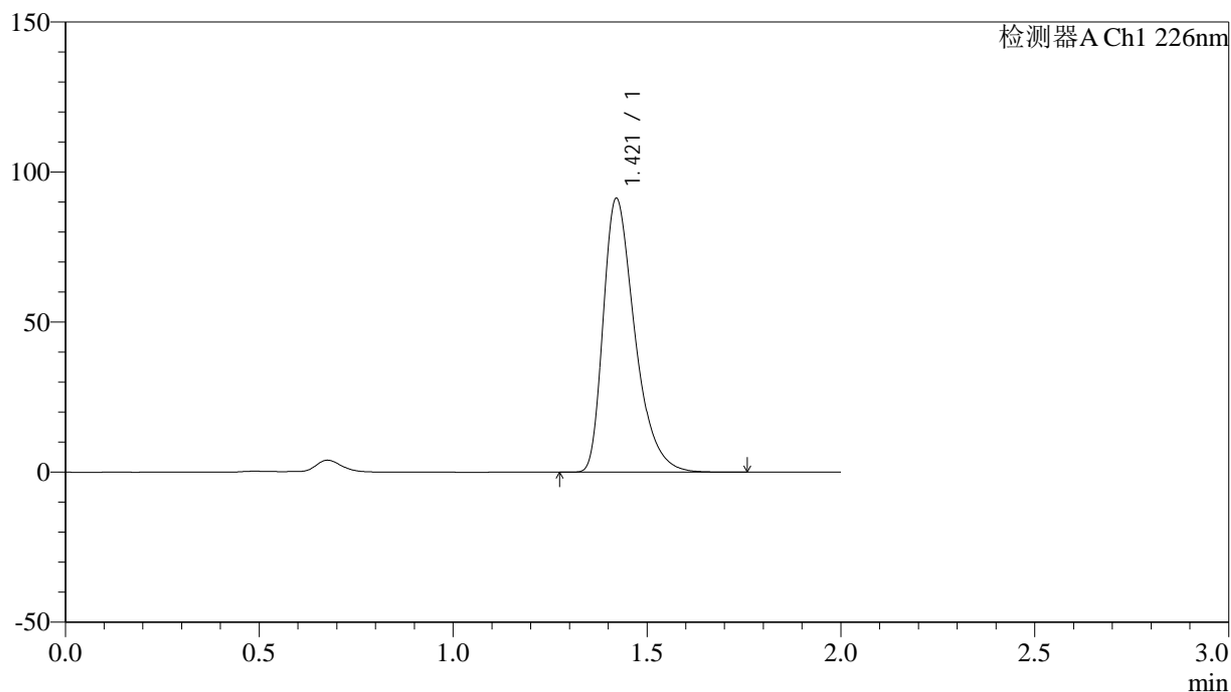
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	517057	100.000	91238	1508	1.408	--
总计		517057	100.000	91238			

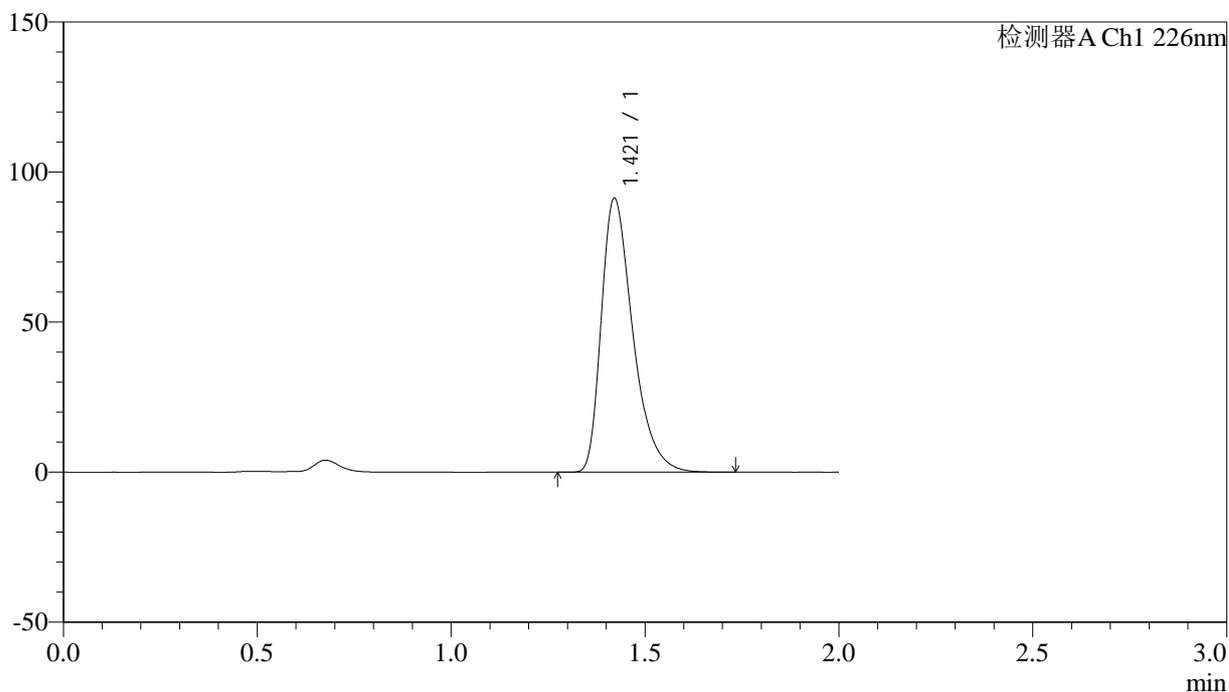
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-813-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:33:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	517024	100.000	91255	1508	1.409	--
总计		517024	100.000	91255			

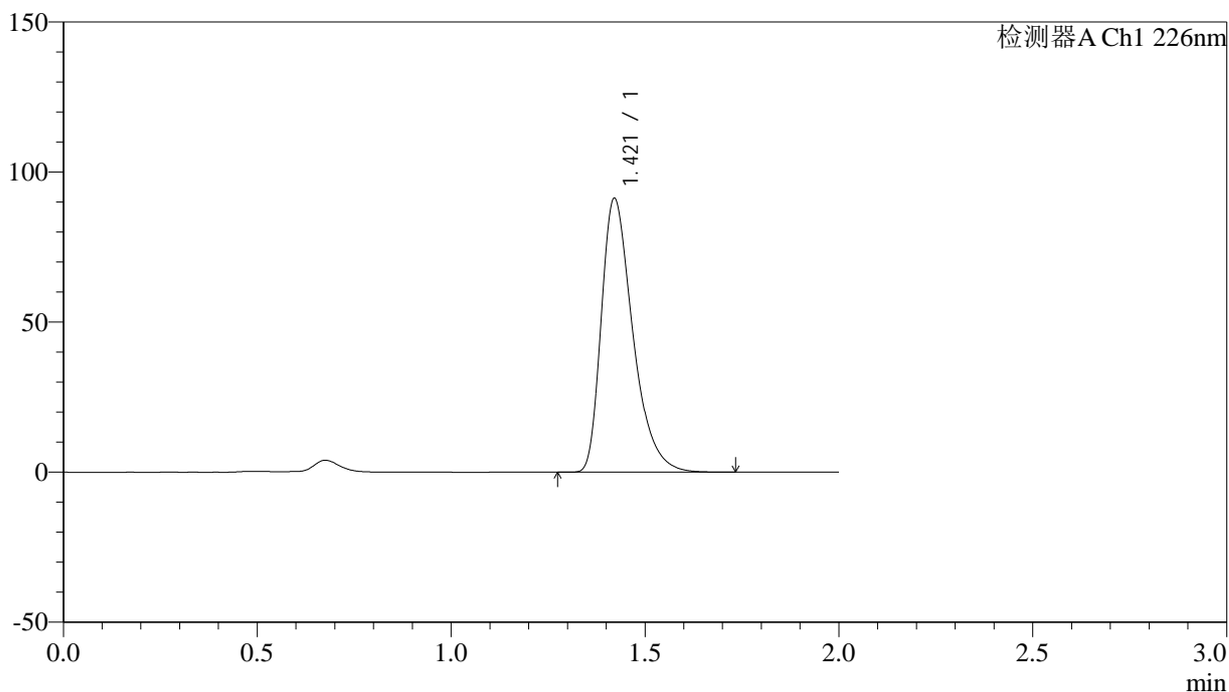
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-814-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	516780	100.000	91236	1510	1.409	--
总计		516780	100.000	91236			

图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-815-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:38:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

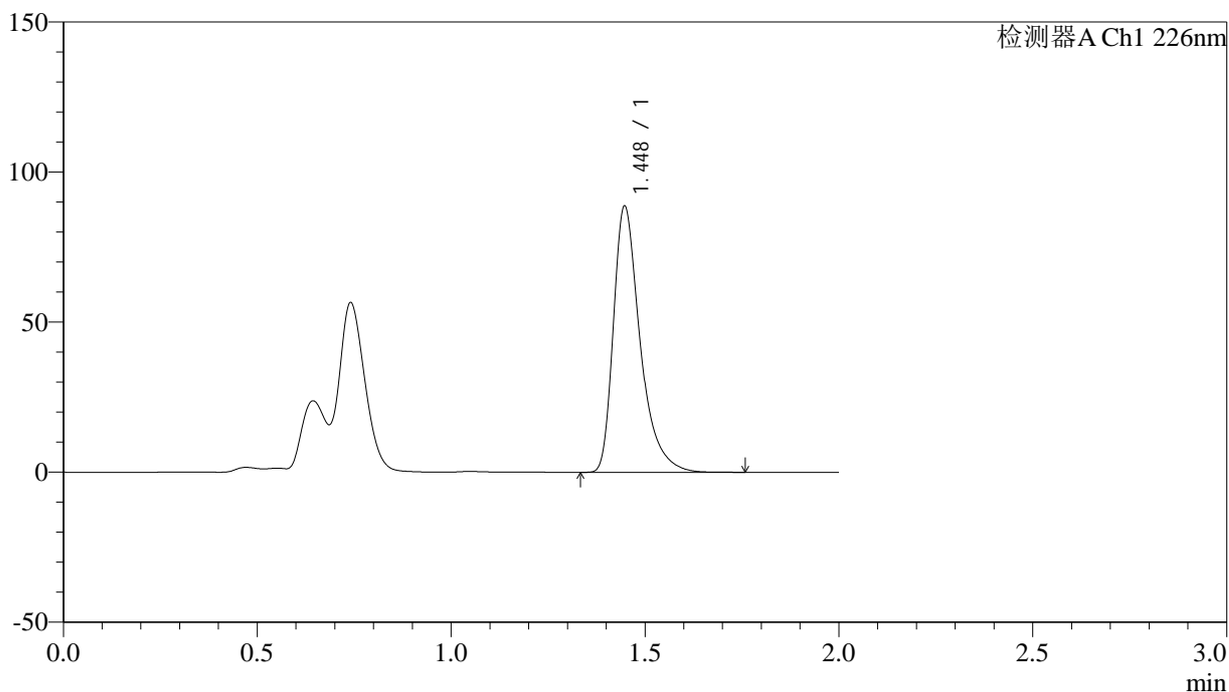
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	425382	100.000	88638	2267	1.432	--
总计		425382	100.000	88638			

图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-816-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:41:14

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

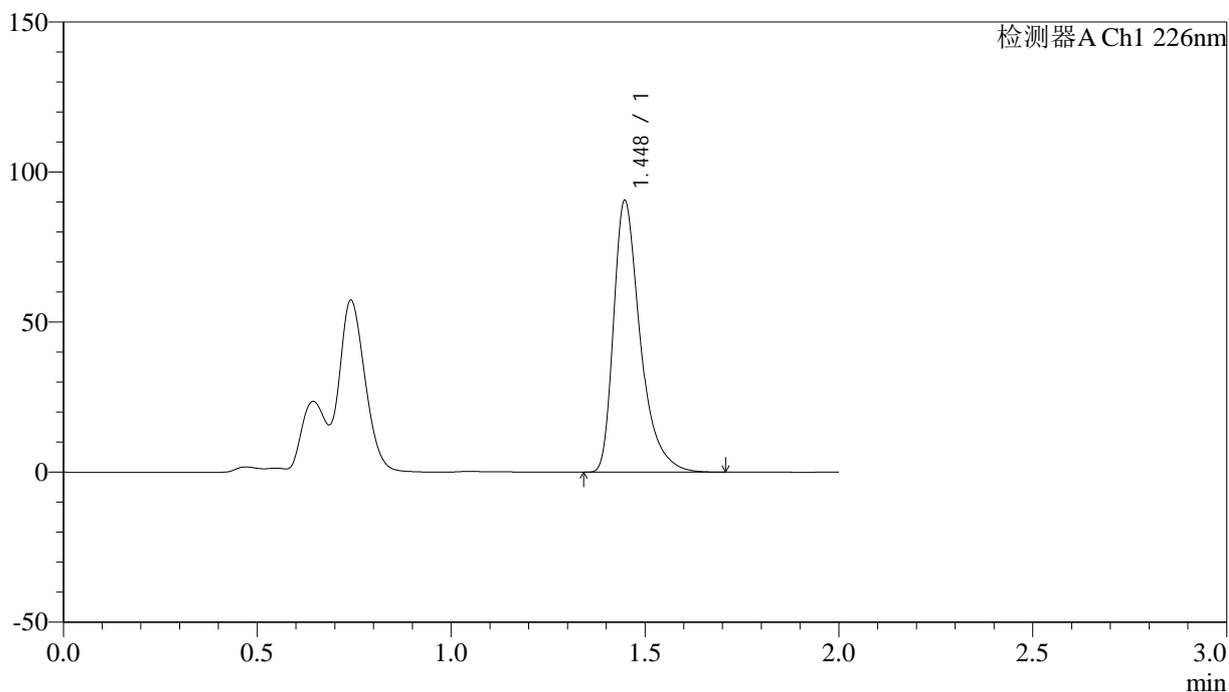
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	433572	100.000	90440	2273	1.432	--
总计		433572	100.000	90440			

图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-817-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:43:37

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

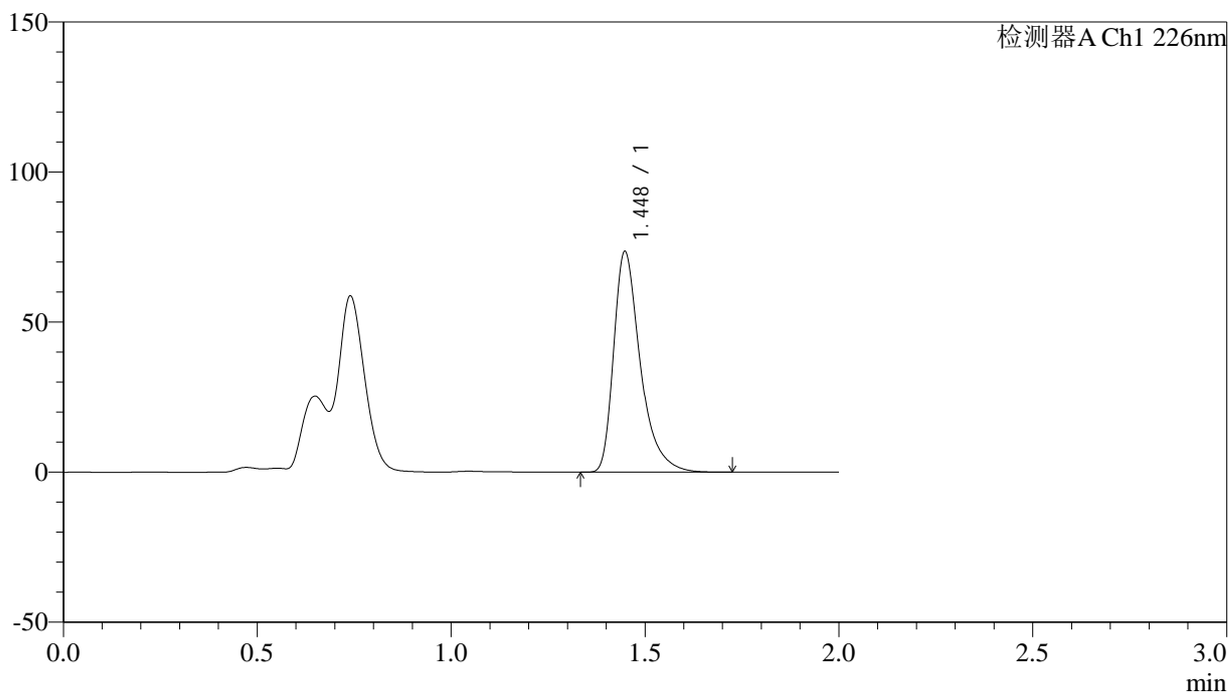
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	351620	100.000	73401	2279	1.429	--
总计		351620	100.000	73401			

图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-818-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:45:59

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

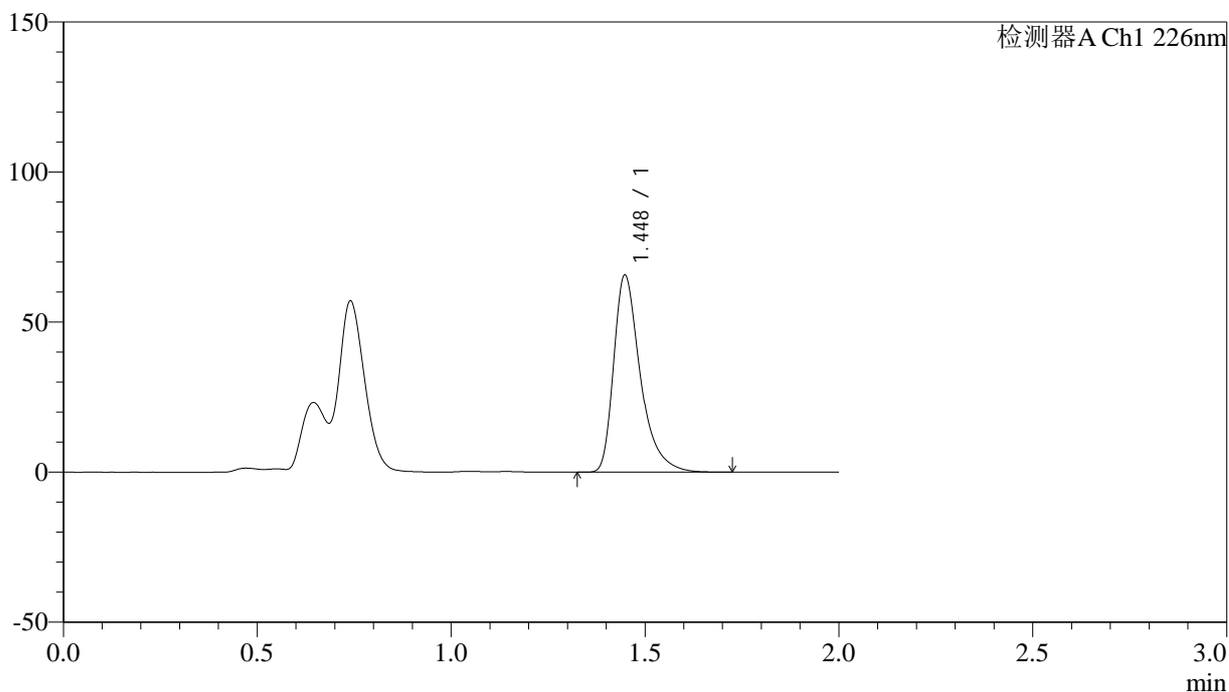
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	314378	100.000	65603	2278	1.427	--
总计		314378	100.000	65603			

图48 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-819-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:48:24

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

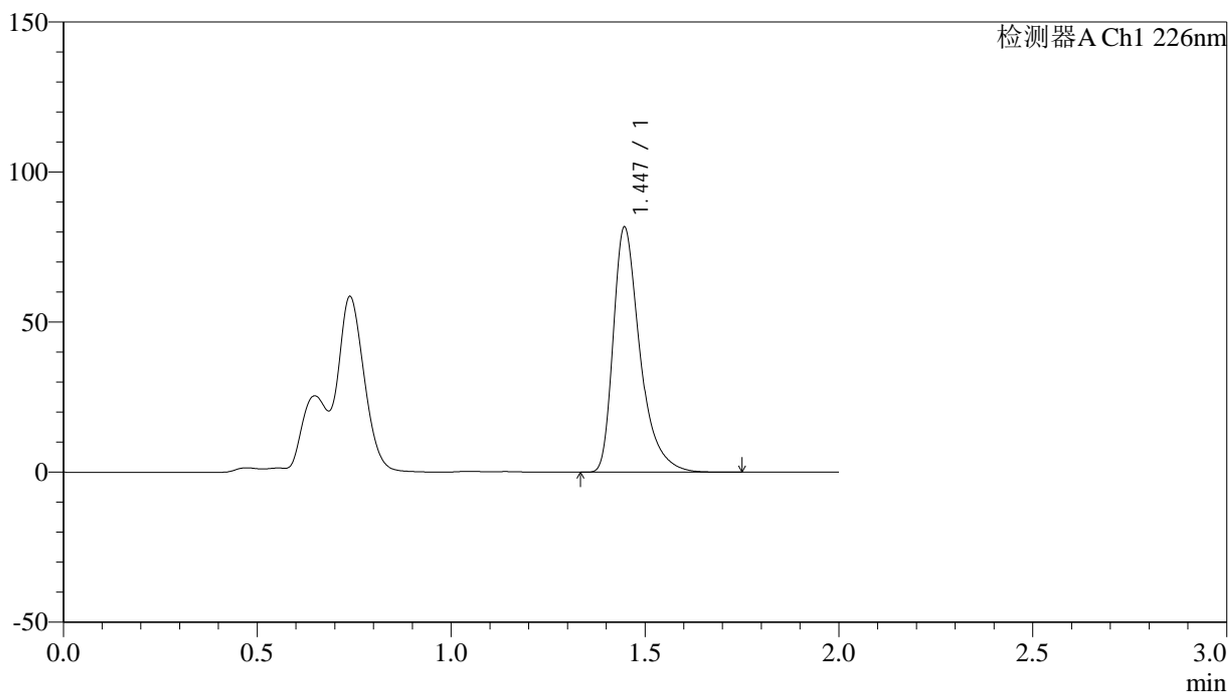
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	391376	100.000	81660	2272	1.431	--
总计		391376	100.000	81660			

图49 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-820-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:50:48

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

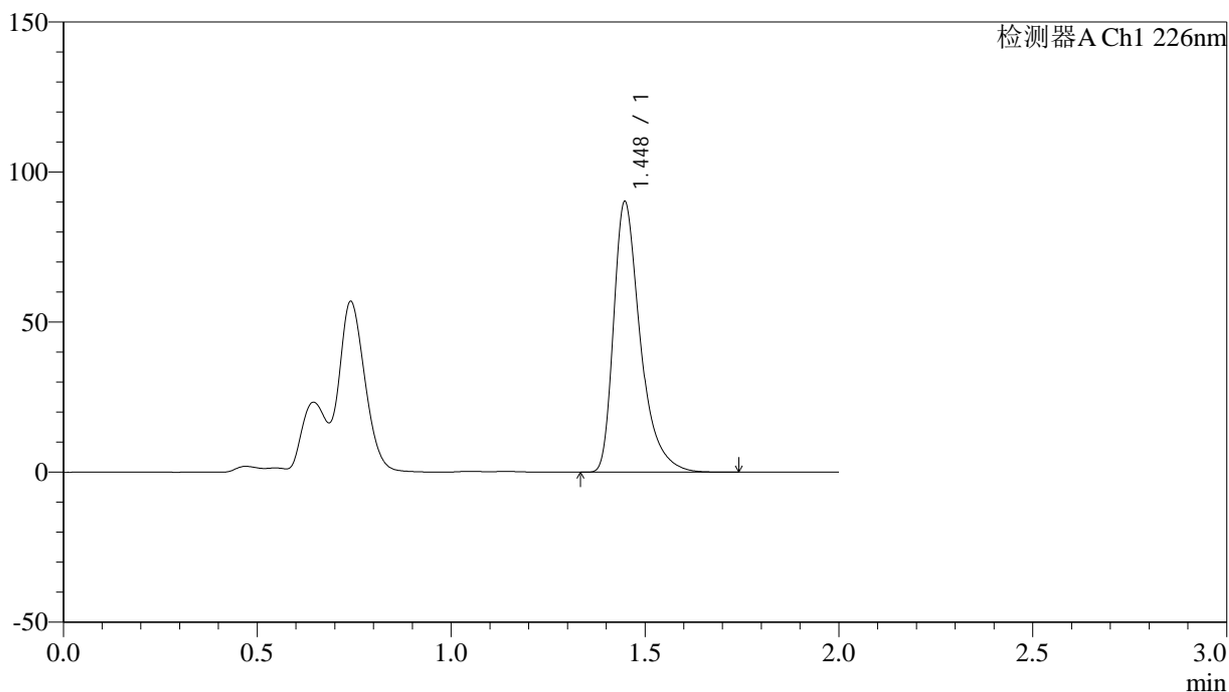
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	432075	100.000	90064	2273	1.433	--
总计		432075	100.000	90064			

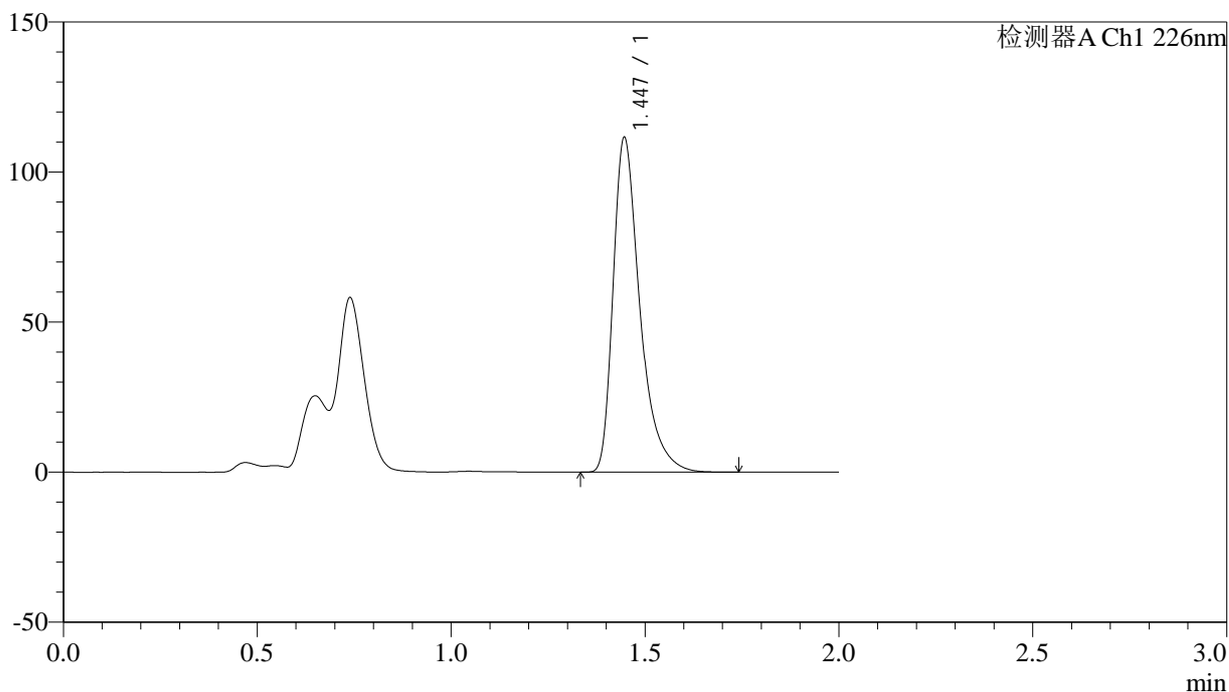
图50 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-821-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:53:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	536087	100.000	111480	2252	1.437	--
总计		536087	100.000	111480			

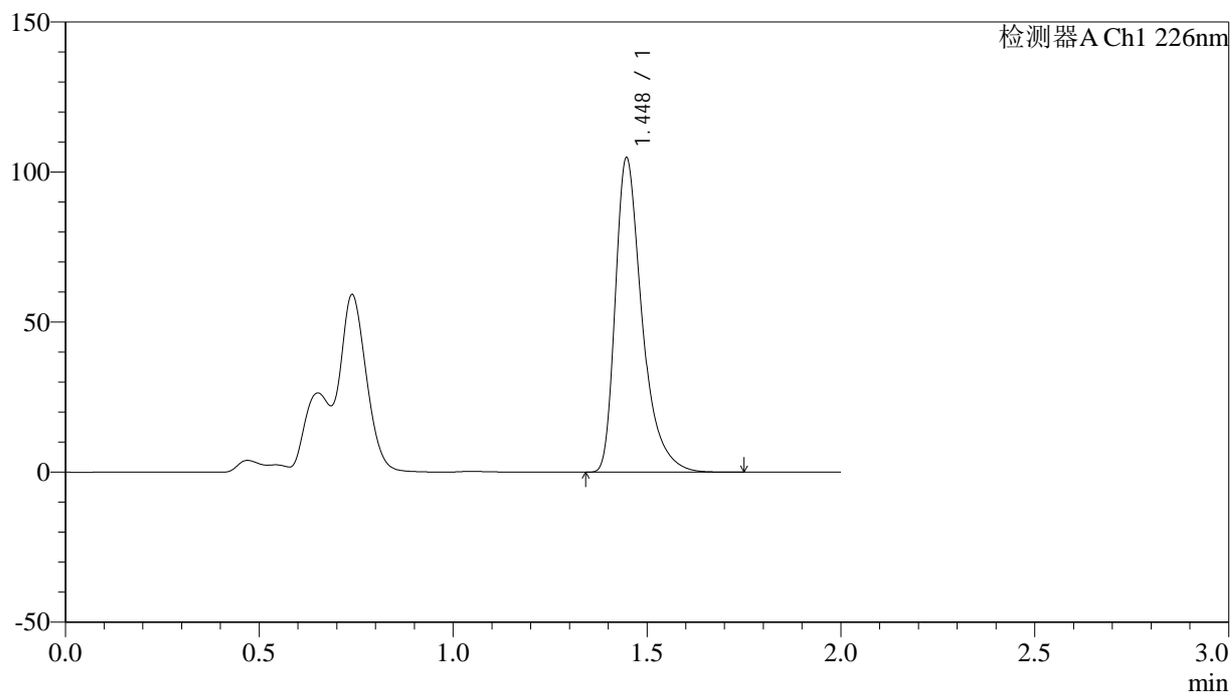
图51 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-822-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:55:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	503311	100.000	104734	2258	1.437	--
总计		503311	100.000	104734			

图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-823-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:58:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

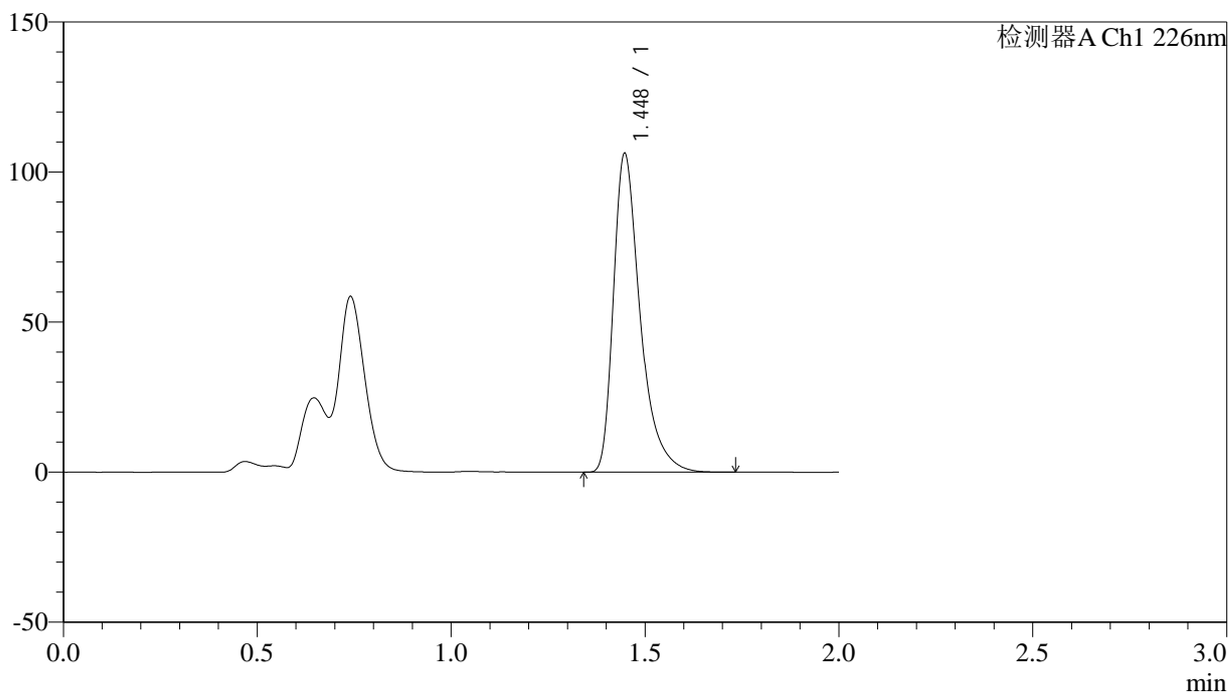
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	509596	100.000	106129	2264	1.437	--
总计		509596	100.000	106129			

图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-824-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:00:25

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

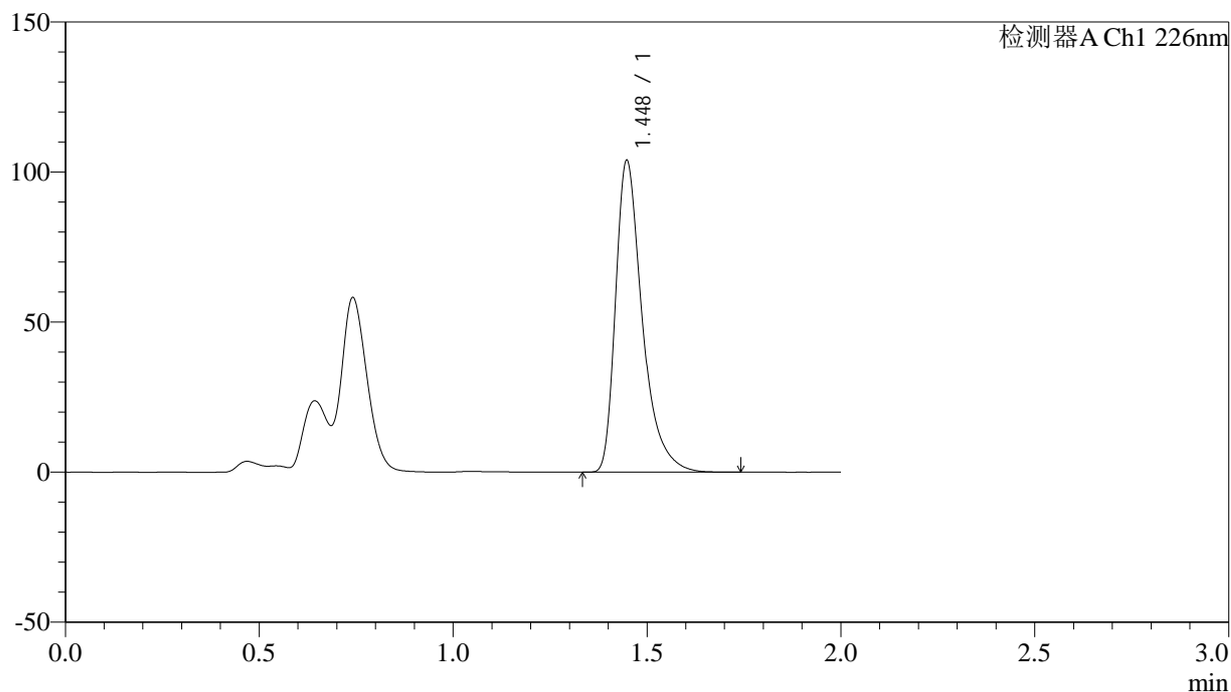
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	498125	100.000	103739	2270	1.437	--
总计		498125	100.000	103739			

图54 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-825-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:02:48

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

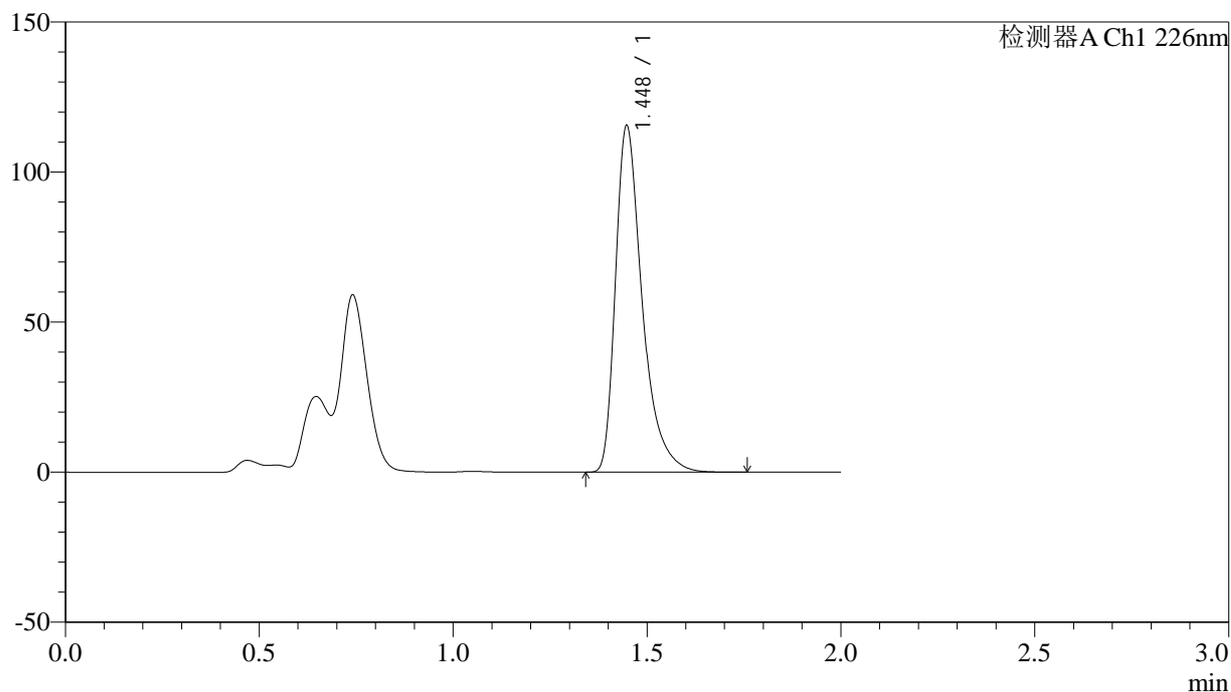
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	554347	100.000	115383	2265	1.439	--
总计		554347	100.000	115383			

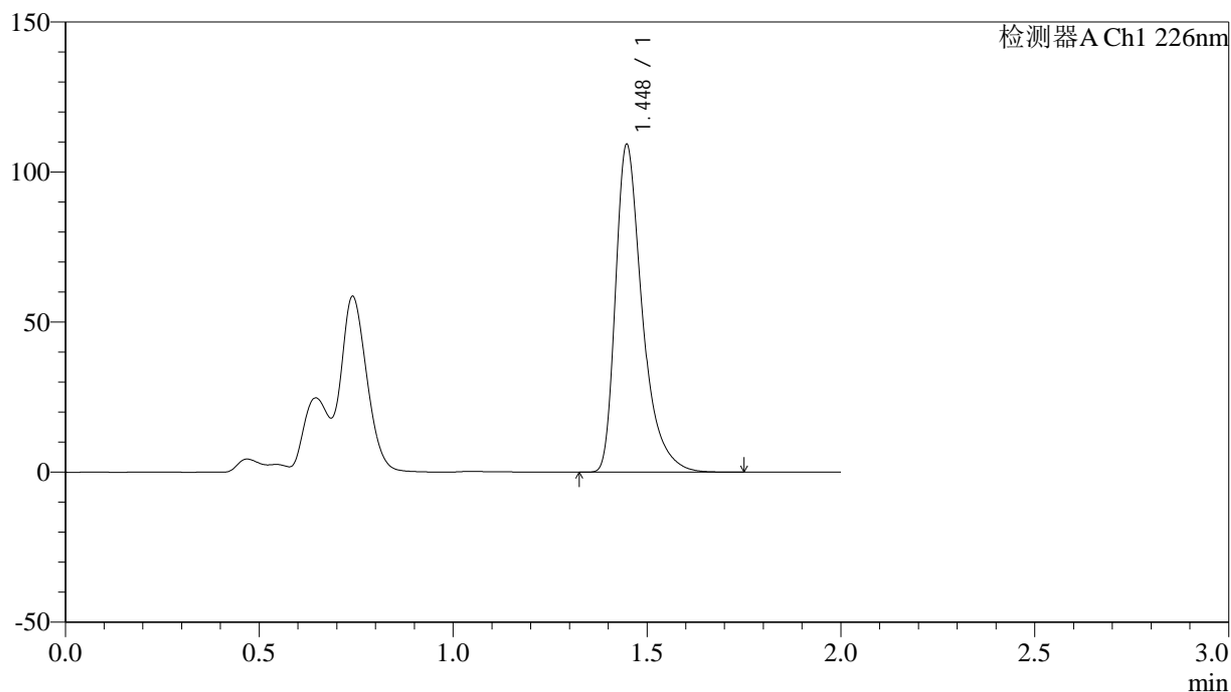
图55 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-826-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	523724	100.000	109078	2269	1.438	--
总计		523724	100.000	109078			

图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-829-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:12:25

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

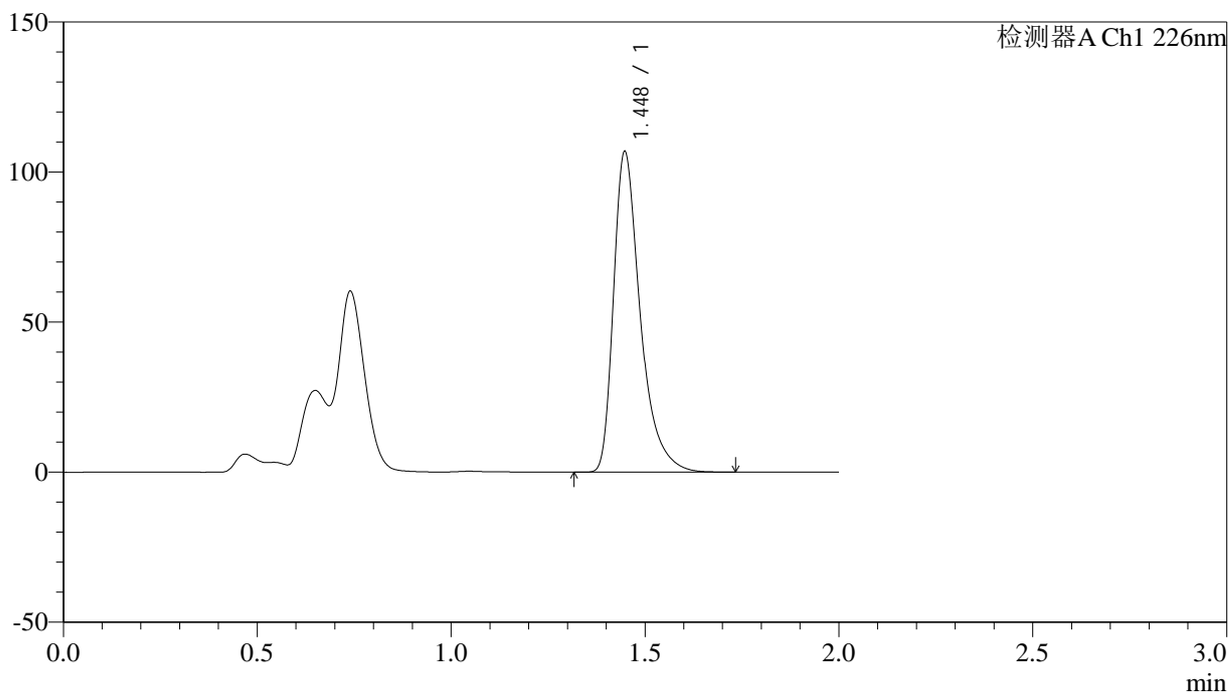
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	512013	100.000	106698	2272	1.437	--
总计		512013	100.000	106698			

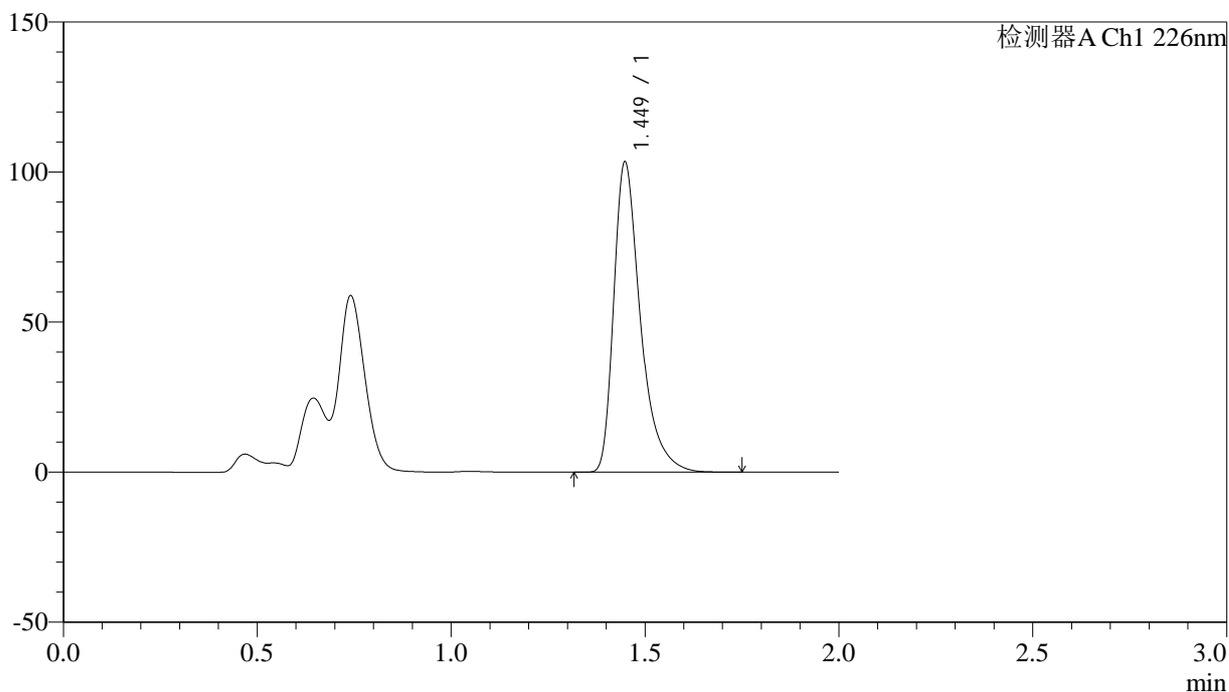
图59 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-830-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-30	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:14:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:34	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	495556	100.000	103174	2275	1.438	--
总计		495556	100.000	103174			

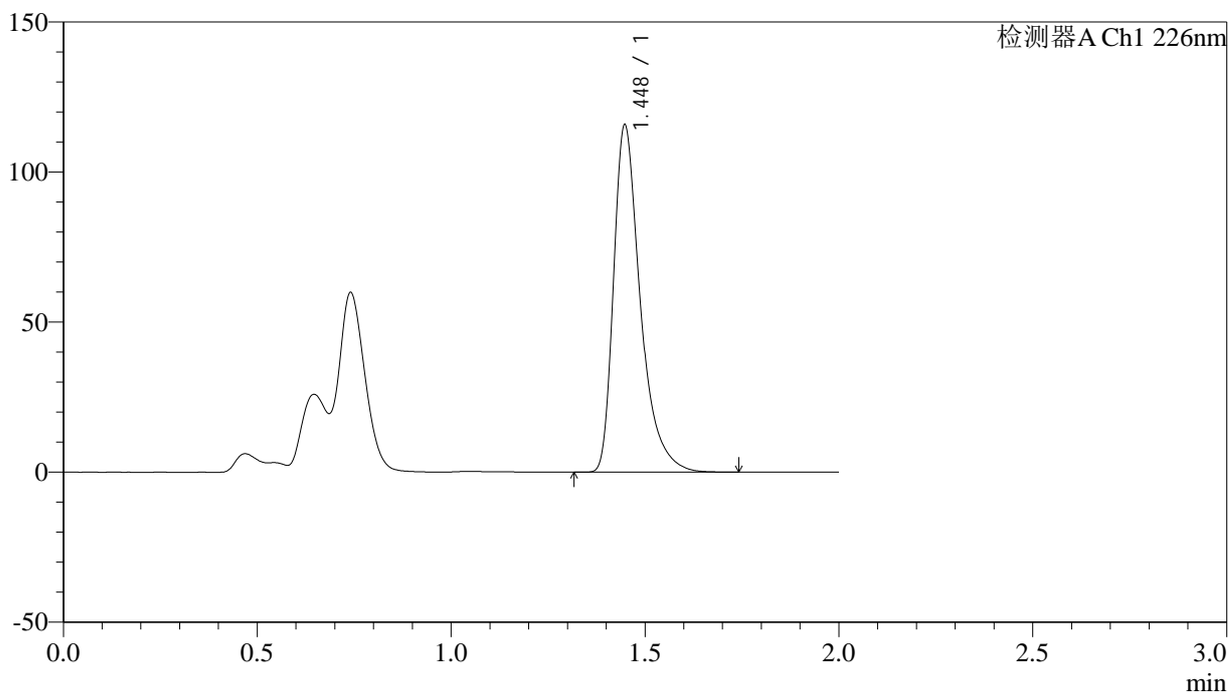
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-831-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	555101	100.000	115563	2269	1.439	--
总计		555101	100.000	115563			

图61 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-832-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:19:36

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

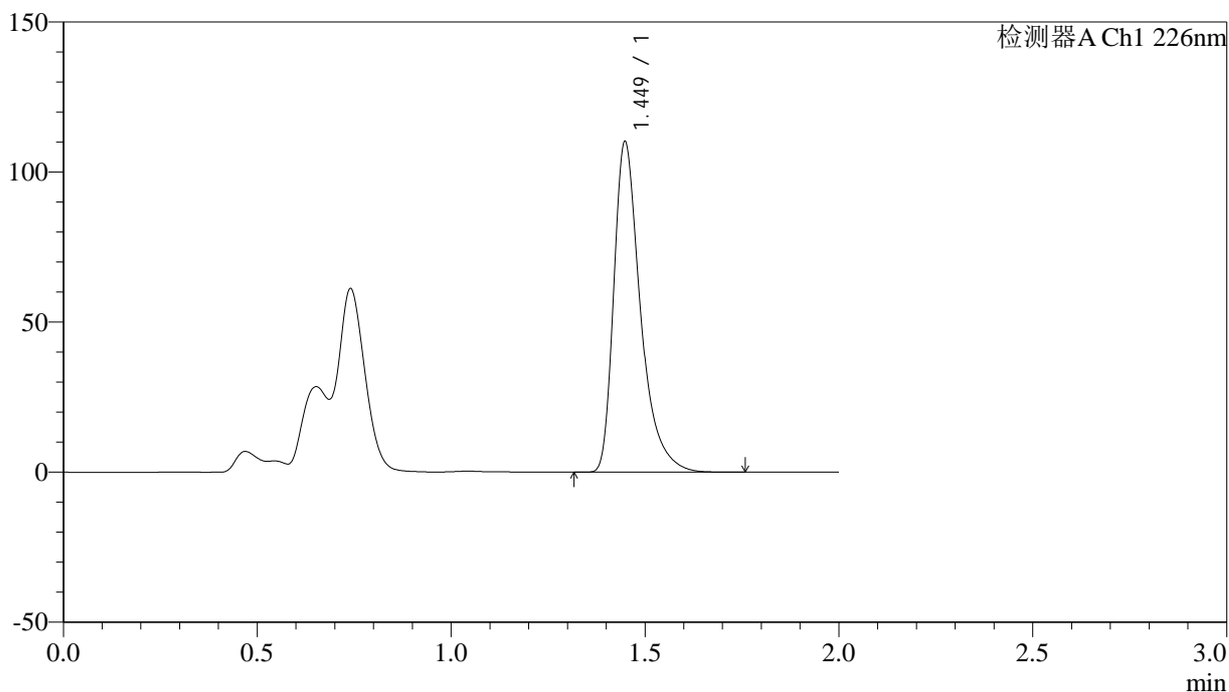
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	527526	100.000	109885	2276	1.440	--
总计		527526	100.000	109885			

图62 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-833-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:22:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

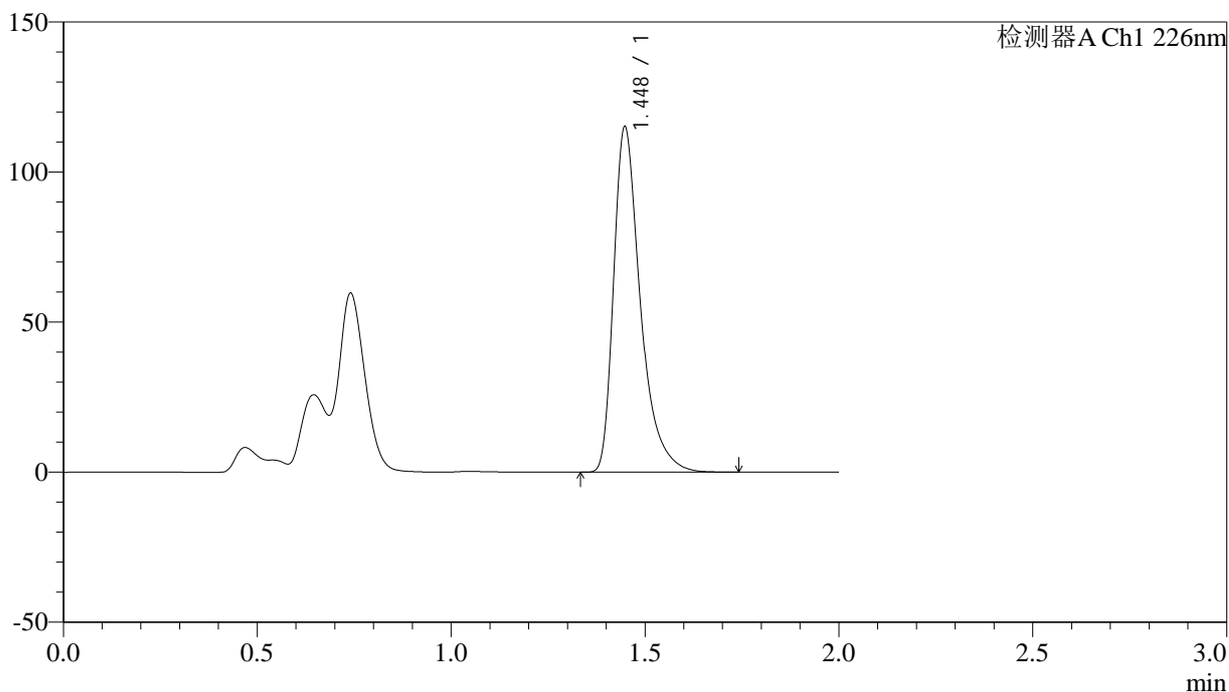
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	552100	100.000	114916	2270	1.440	--
总计		552100	100.000	114916			

图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-834-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:24:23

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

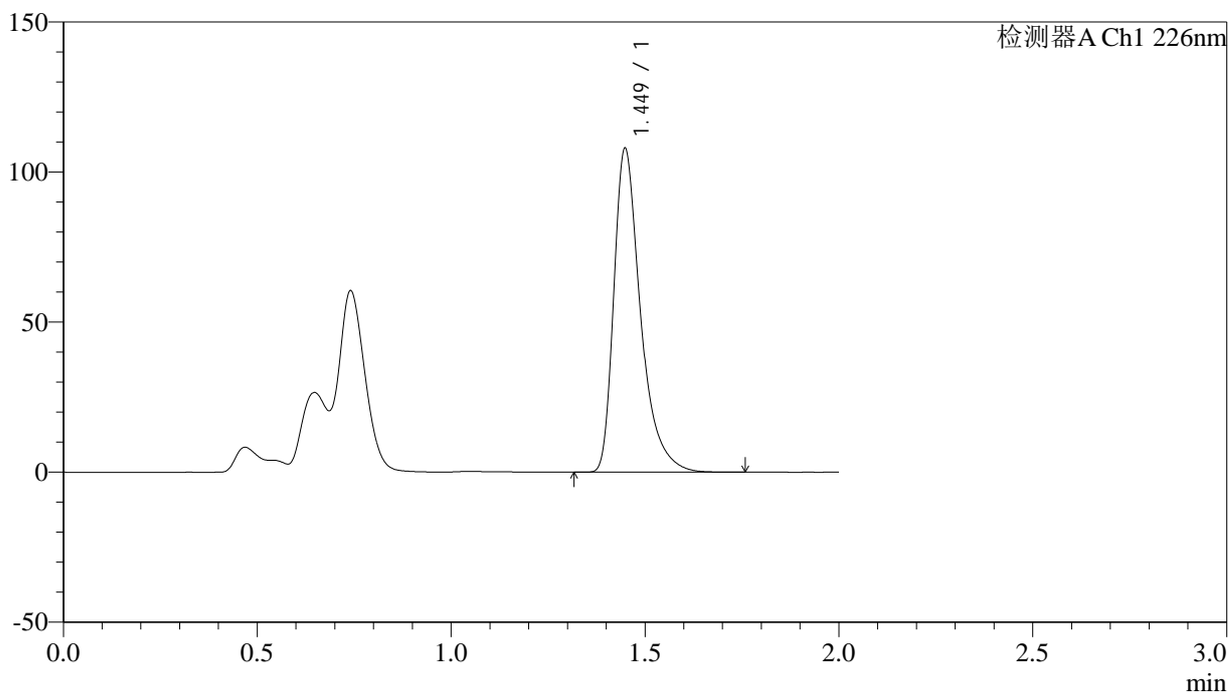
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	517106	100.000	107635	2279	1.439	--
总计		517106	100.000	107635			

图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-835-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:26:48

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

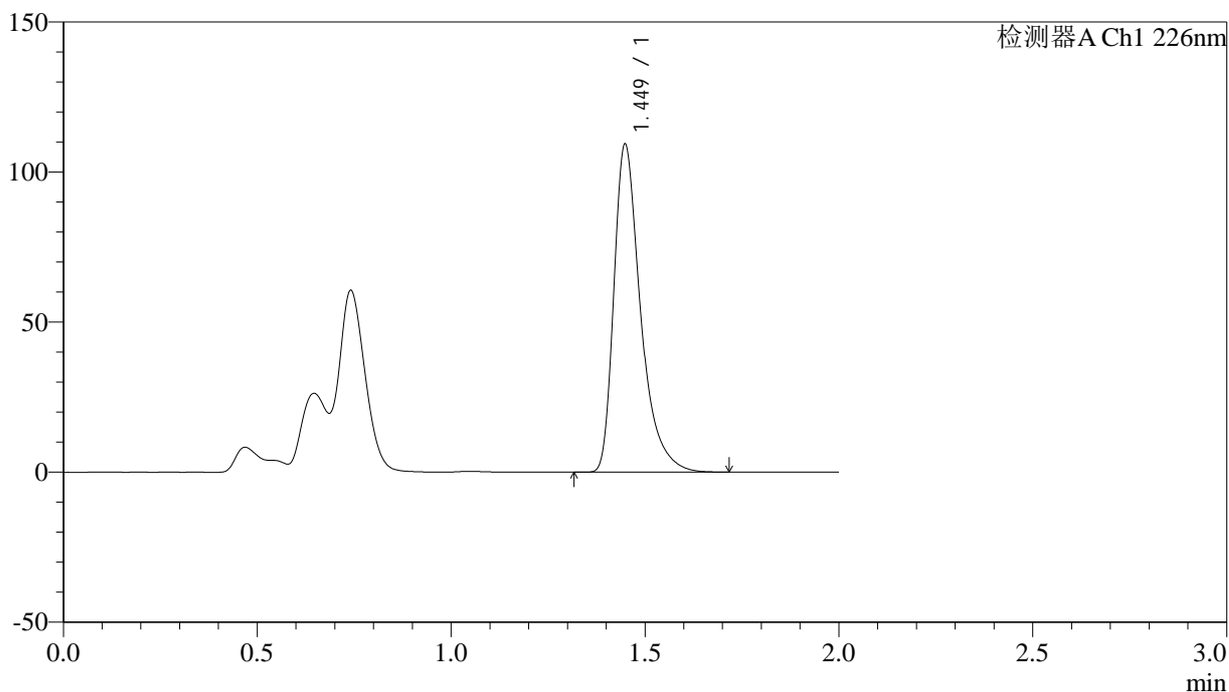
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	523365	100.000	108991	2279	1.439	--
总计		523365	100.000	108991			

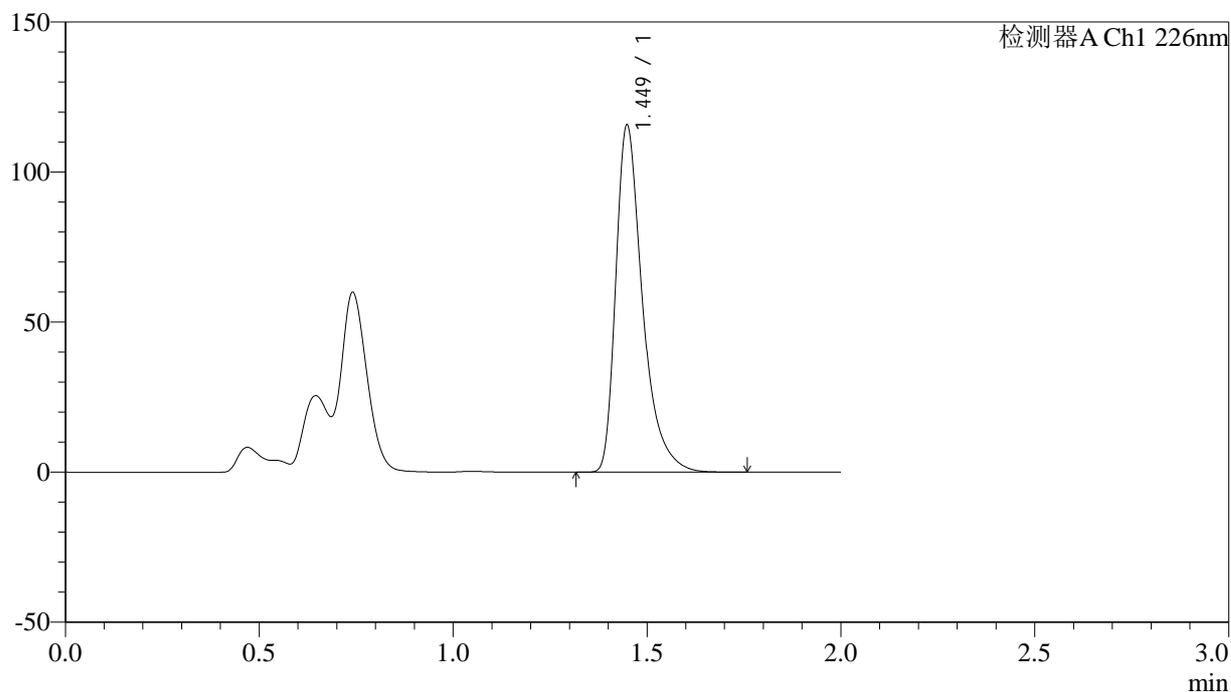
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-837-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	554689	100.000	115399	2274	1.441	--
总计		554689	100.000	115399			

图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-838-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:34:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

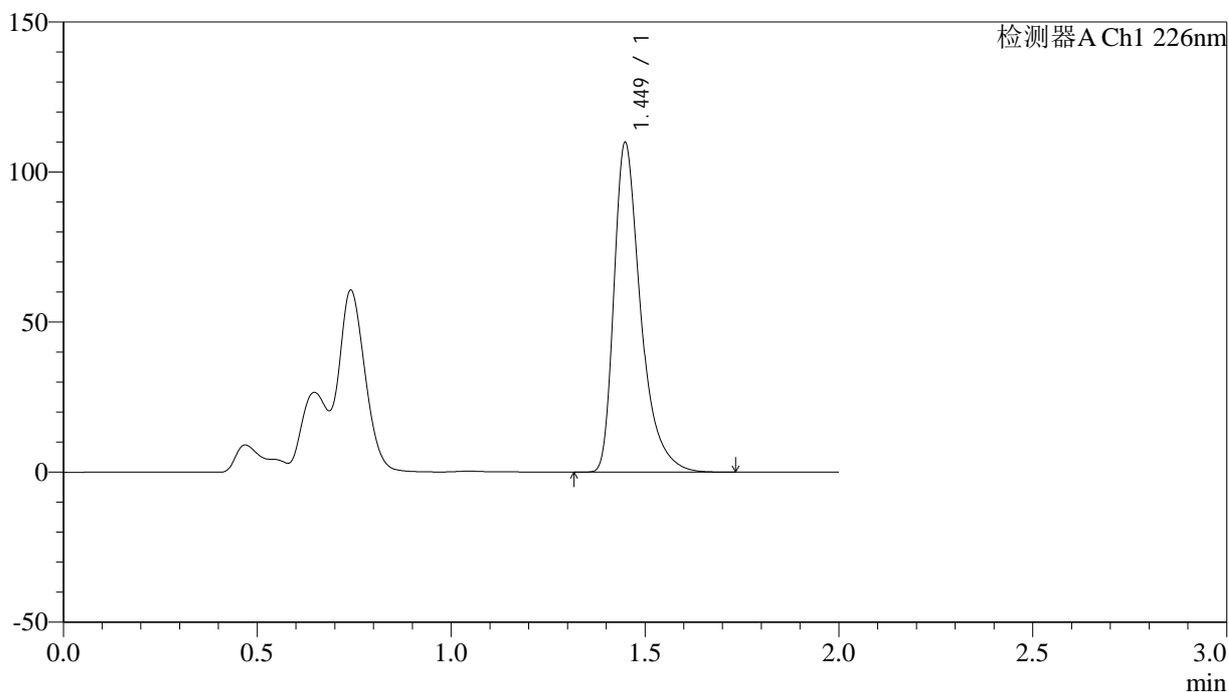
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	525980	100.000	109455	2281	1.438	--
总计		525980	100.000	109455			

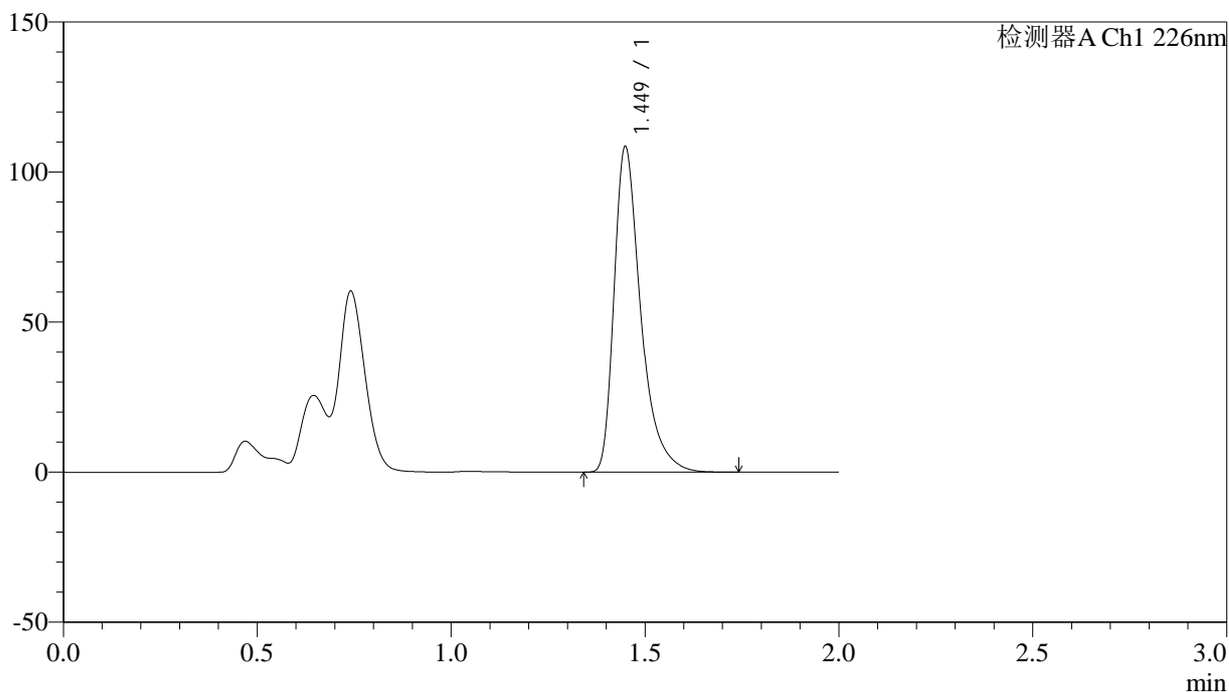
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-841-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	519630	100.000	108020	2280	1.440	--
总计		519630	100.000	108020			

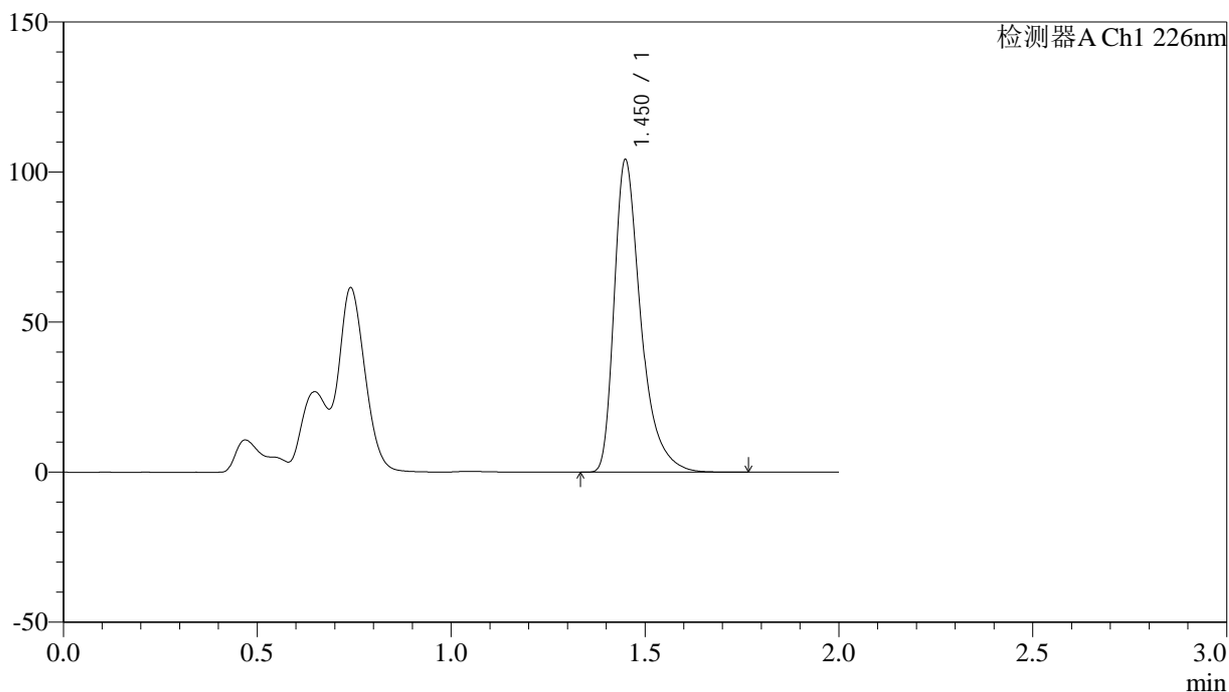
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-842-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:43:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:03	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	498248	100.000	103607	2287	1.439	--
总计		498248	100.000	103607			

图72 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-843-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:46:02

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

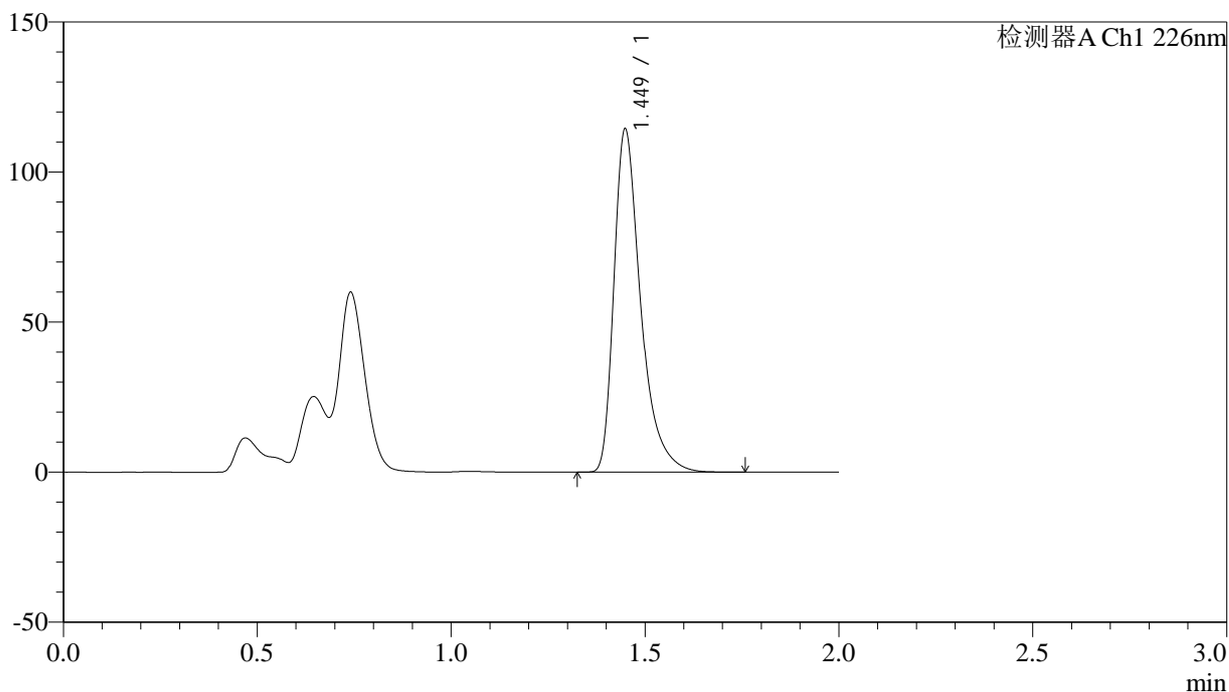
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	548347	100.000	113948	2274	1.441	--
总计		548347	100.000	113948			

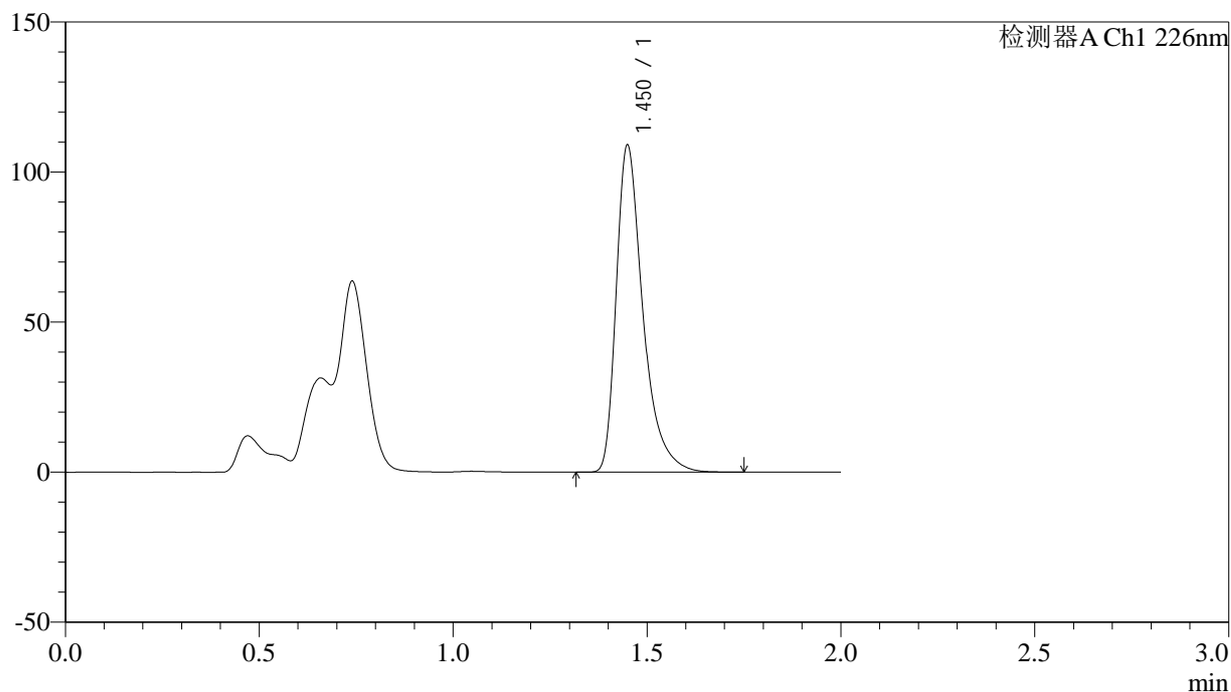
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-844-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:48:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	521438	100.000	108319	2288	1.440	--
总计		521438	100.000	108319			

图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-845-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:50:50

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

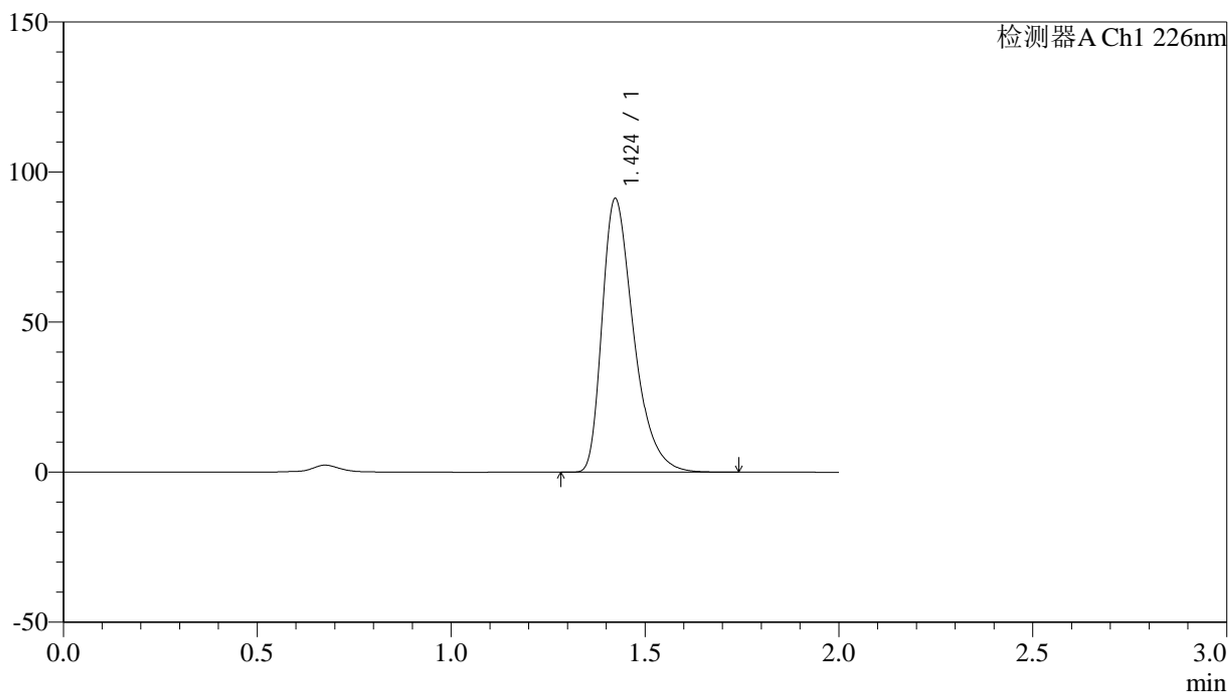
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	515862	100.000	91058	1521	1.412	--
总计		515862	100.000	91058			

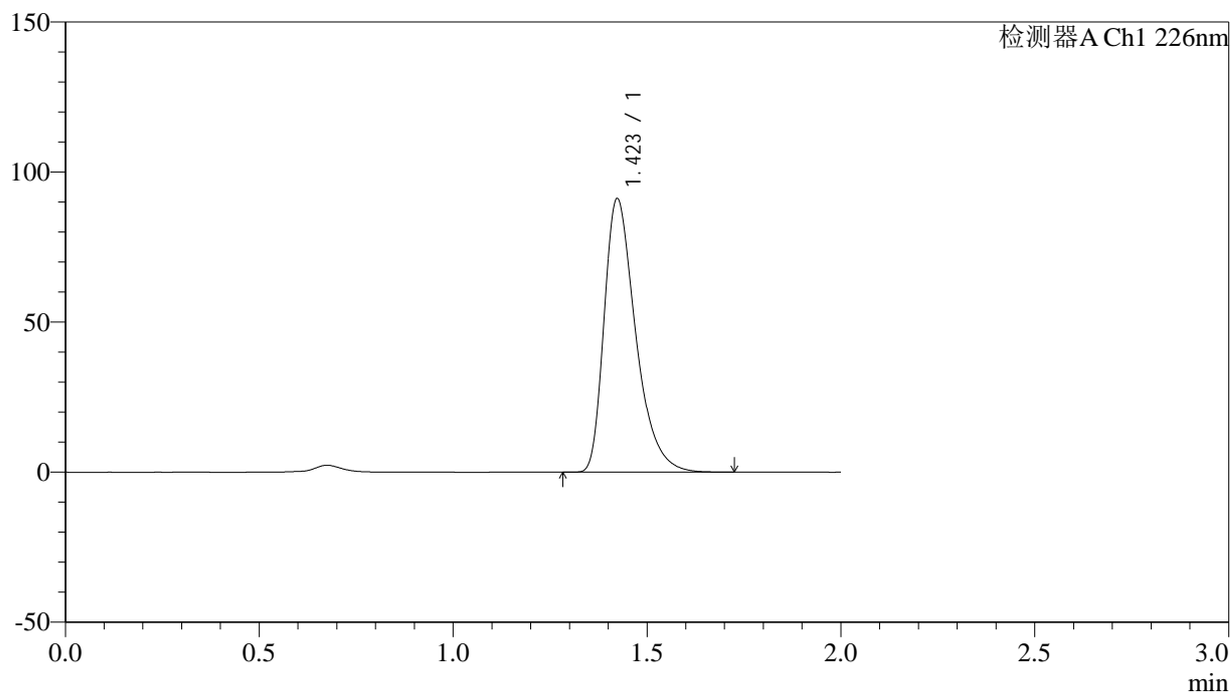
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-846-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:53:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	515845	100.000	91056	1520	1.412	--
总计		515845	100.000	91056			

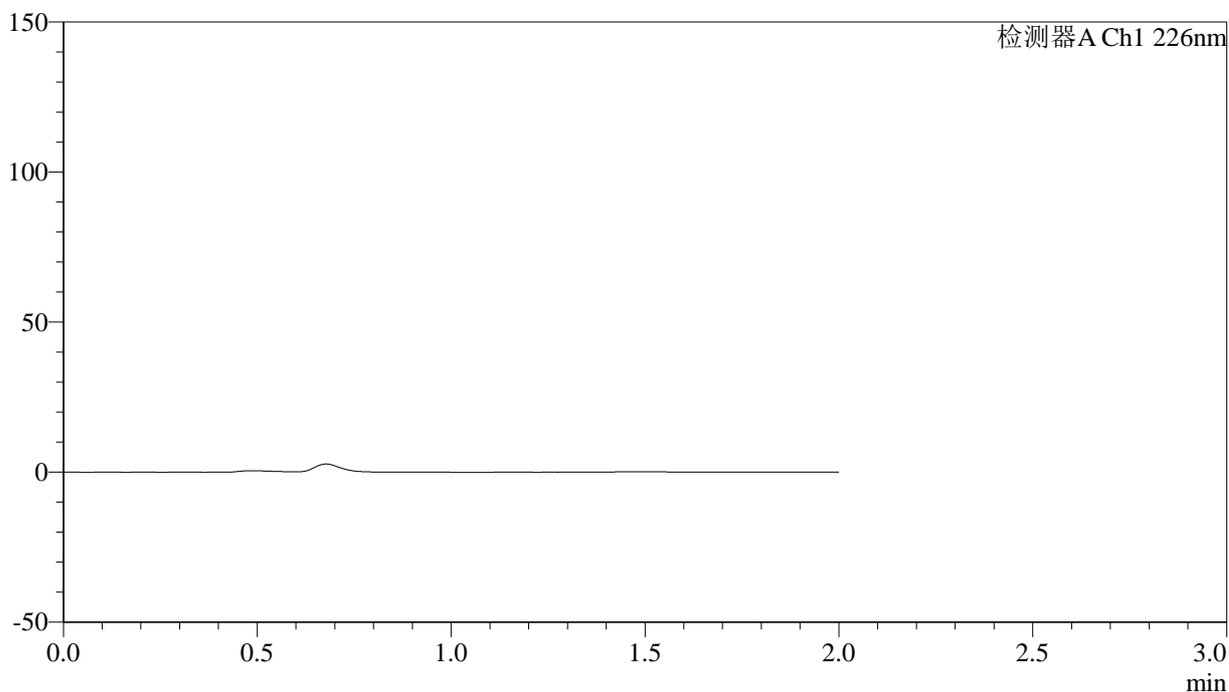
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-847-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:09:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	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							

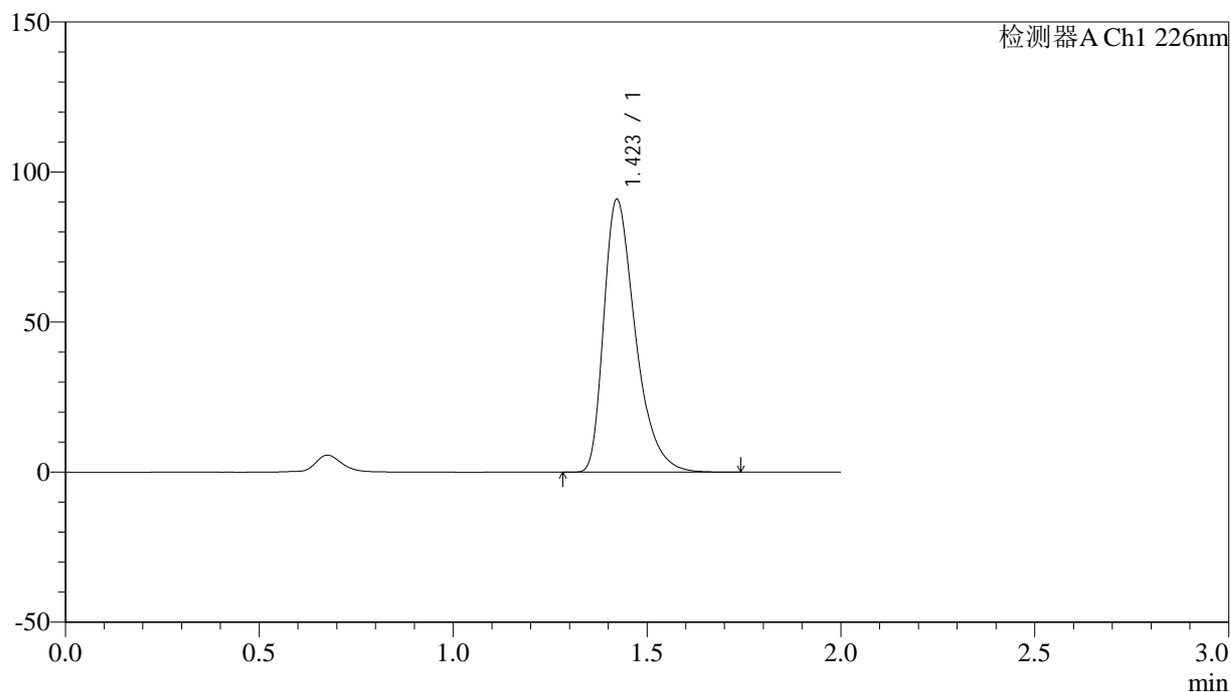
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-849-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	515943	100.000	90900	1510	1.413	--
总计		515943	100.000	90900			

图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-850-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:17:06

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

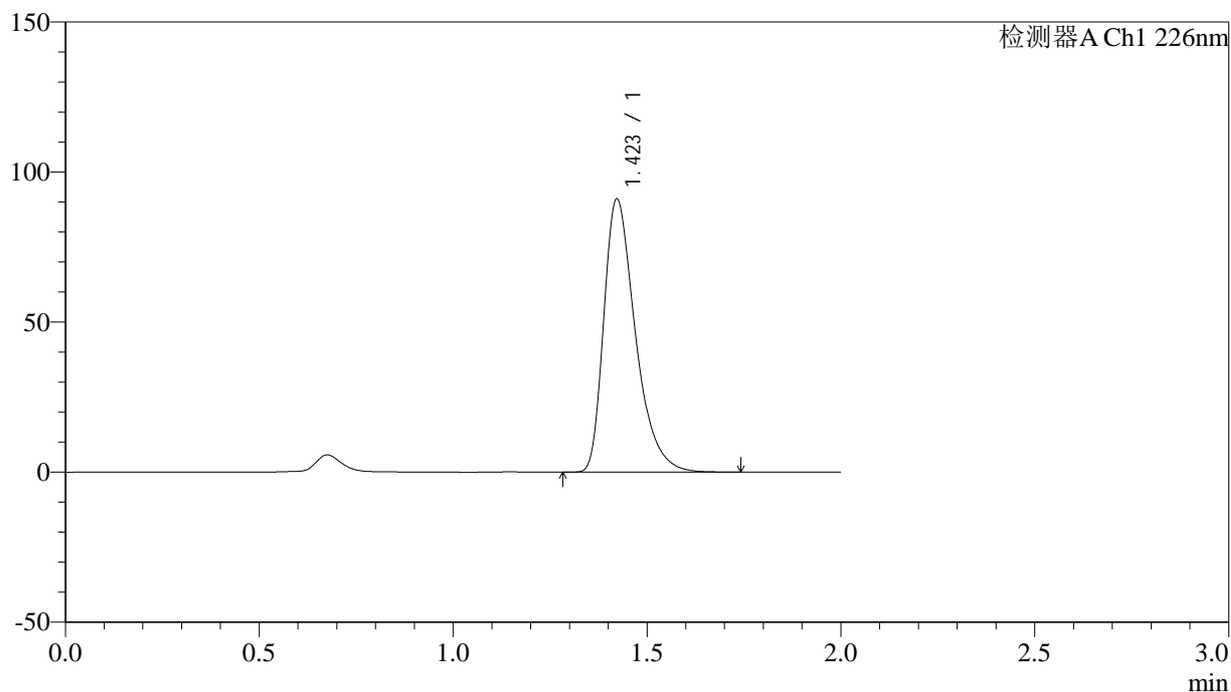
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	516114	100.000	90986	1512	1.413	--
总计		516114	100.000	90986			

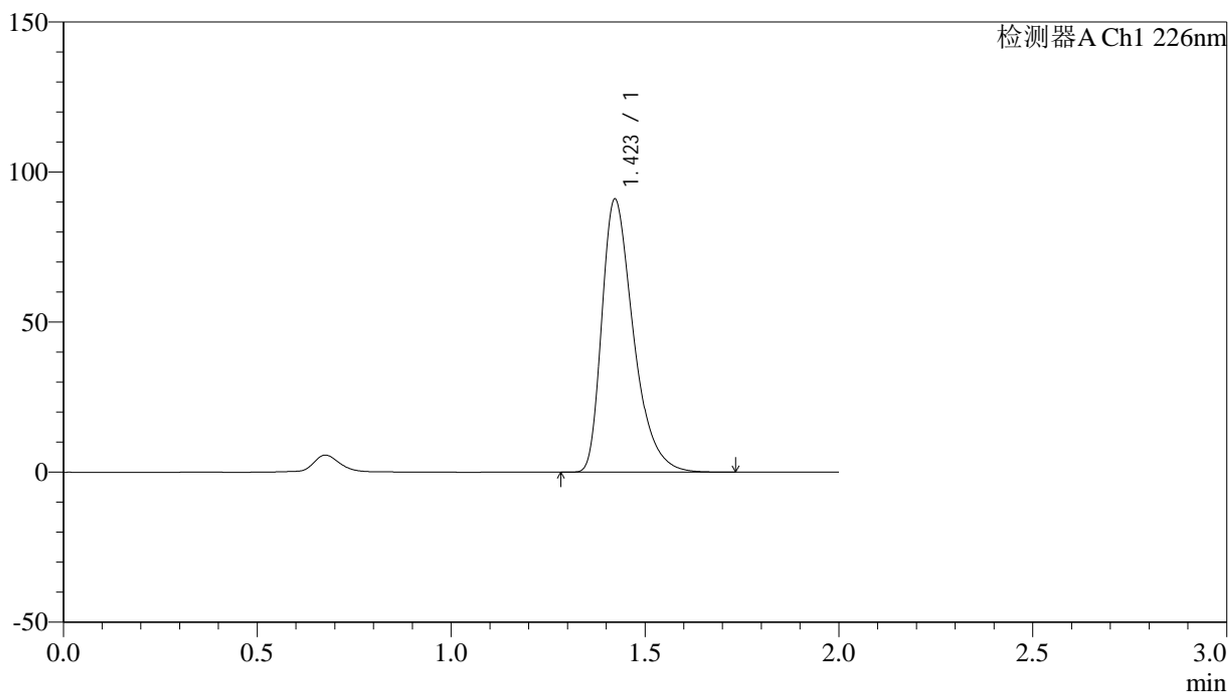
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-851-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:19:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	515683	100.000	90957	1513	1.413	--
总计		515683	100.000	90957			

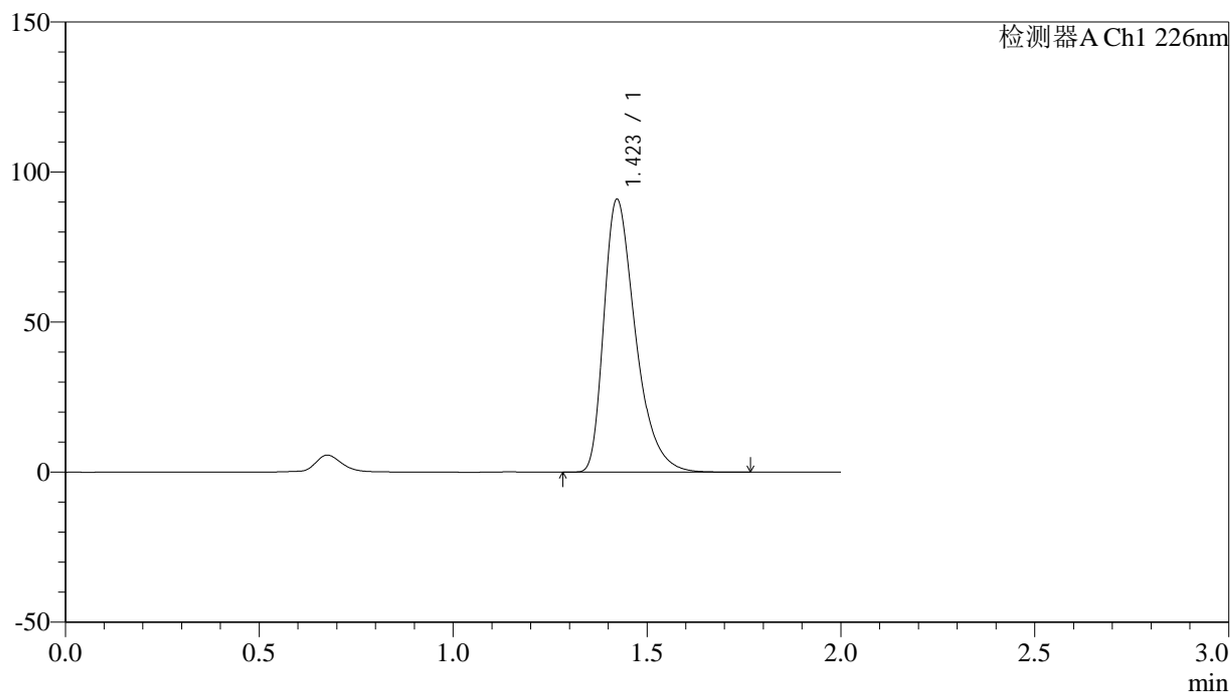
图81 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-852-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:21:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	515905	100.000	90885	1512	1.414	--
总计		515905	100.000	90885			

图82 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-853-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:24:15

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

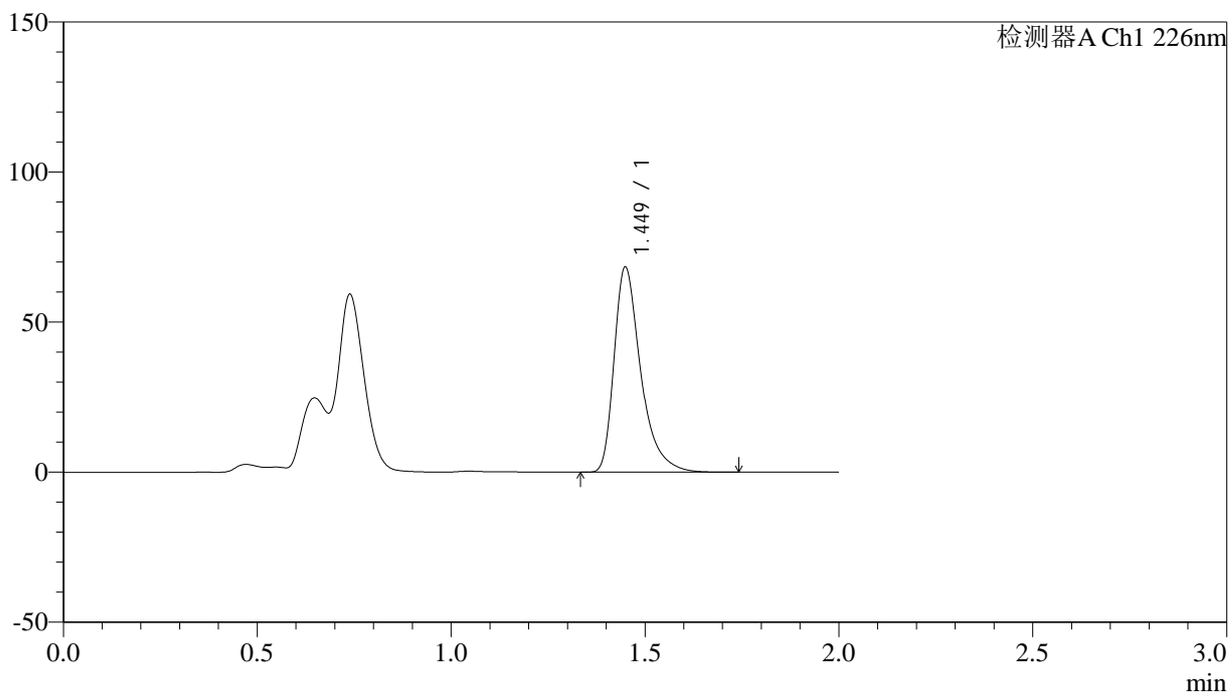
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	327180	100.000	68078	2287	1.432	--
总计		327180	100.000	68078			

图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-854-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:26:37

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

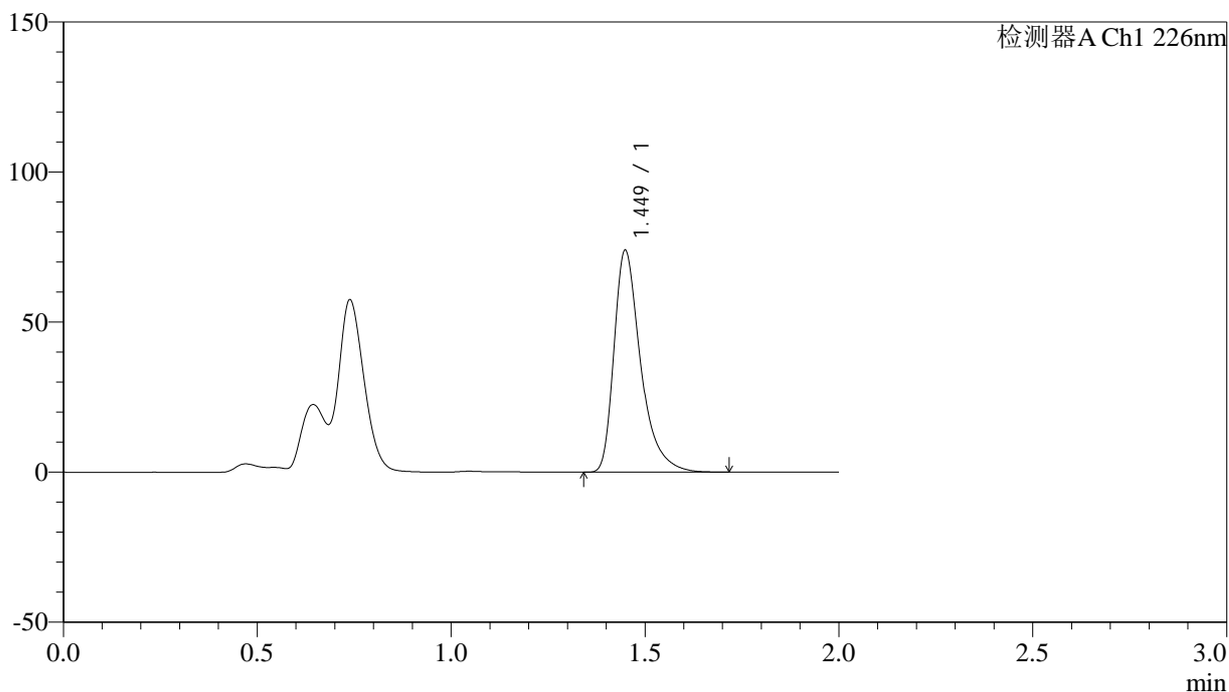
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	353968	100.000	73662	2283	1.433	--
总计		353968	100.000	73662			

图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-855-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:29:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

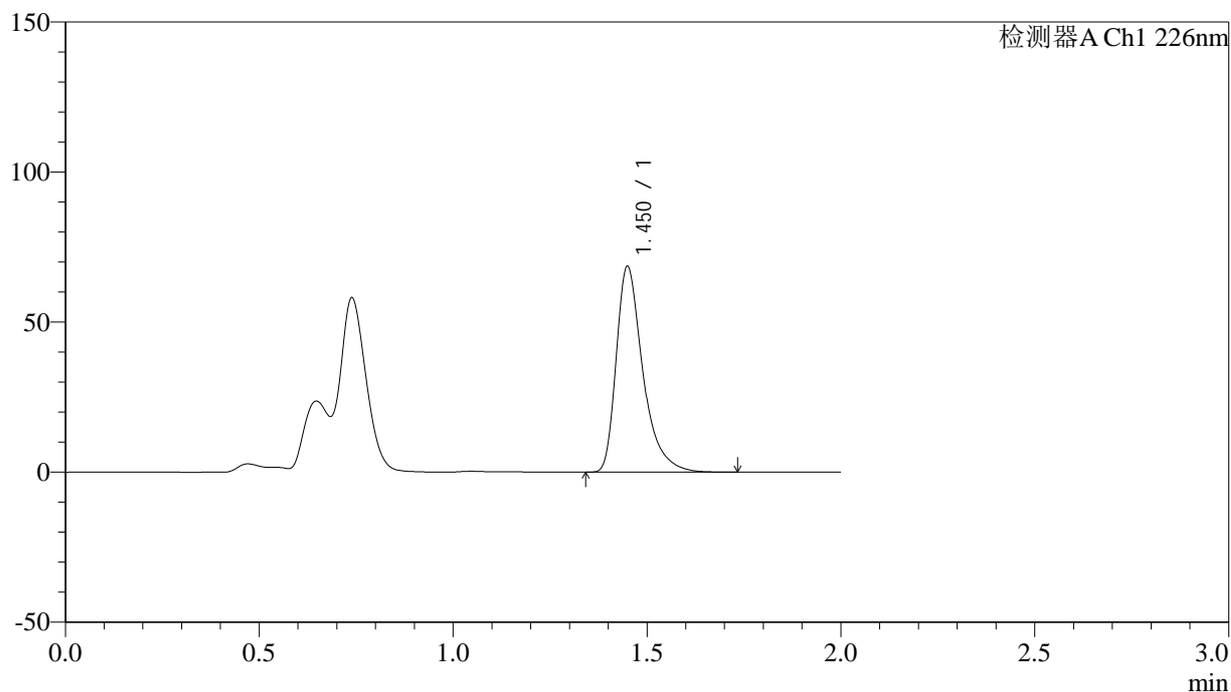
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	327858	100.000	68167	2291	1.433	--
总计		327858	100.000	68167			

图85 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-856-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:31:22

处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

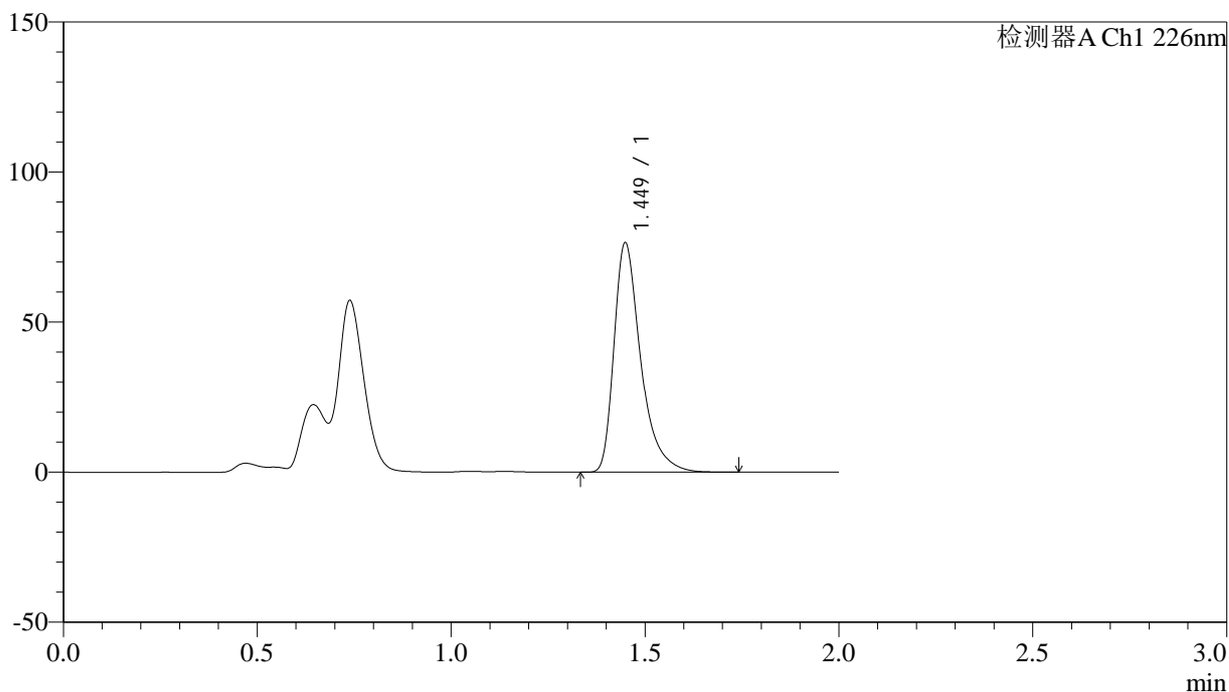
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	366332	100.000	76173	2282	1.434	--
总计		366332	100.000	76173			

图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-857-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:33:45

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

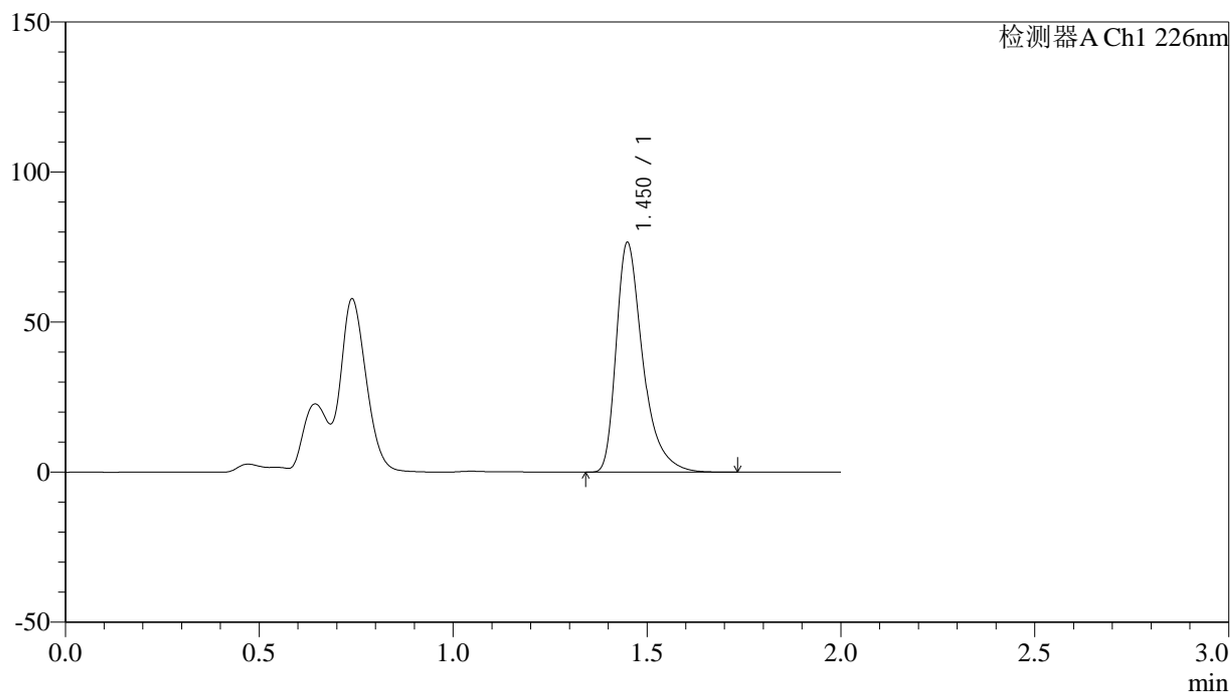
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	366160	100.000	76145	2288	1.433	--
总计		366160	100.000	76145			

图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-858-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:36:07

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

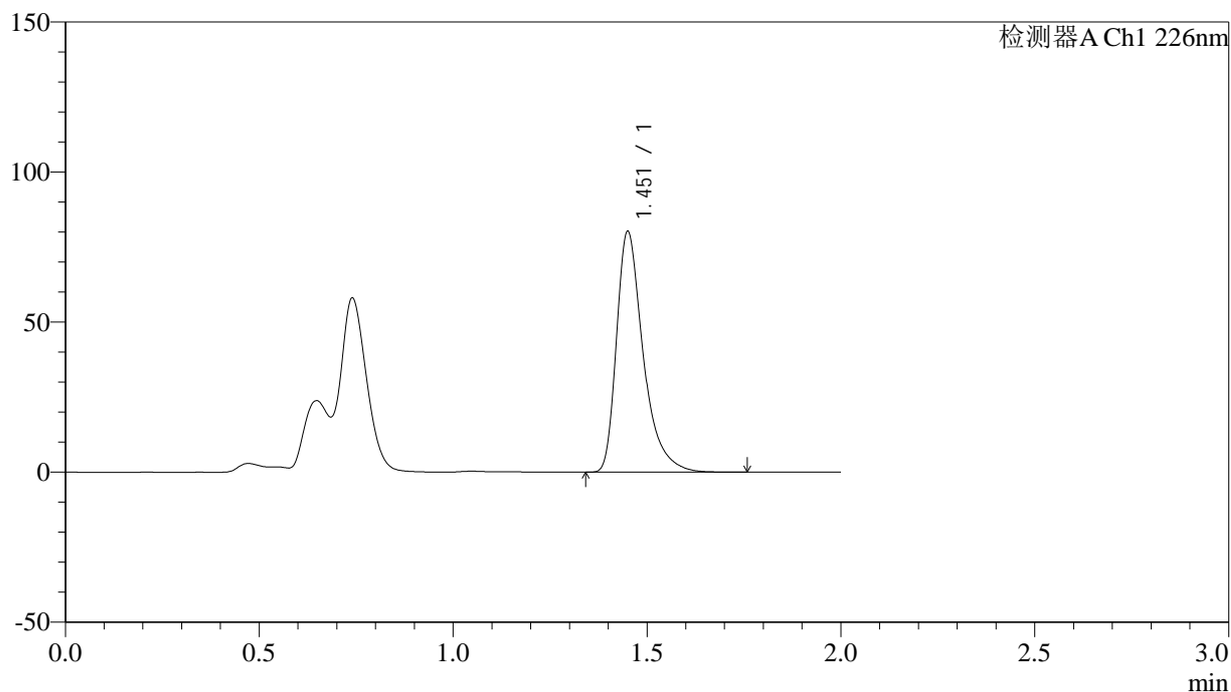
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	384023	100.000	79535	2292	1.437	--
总计		384023	100.000	79535			

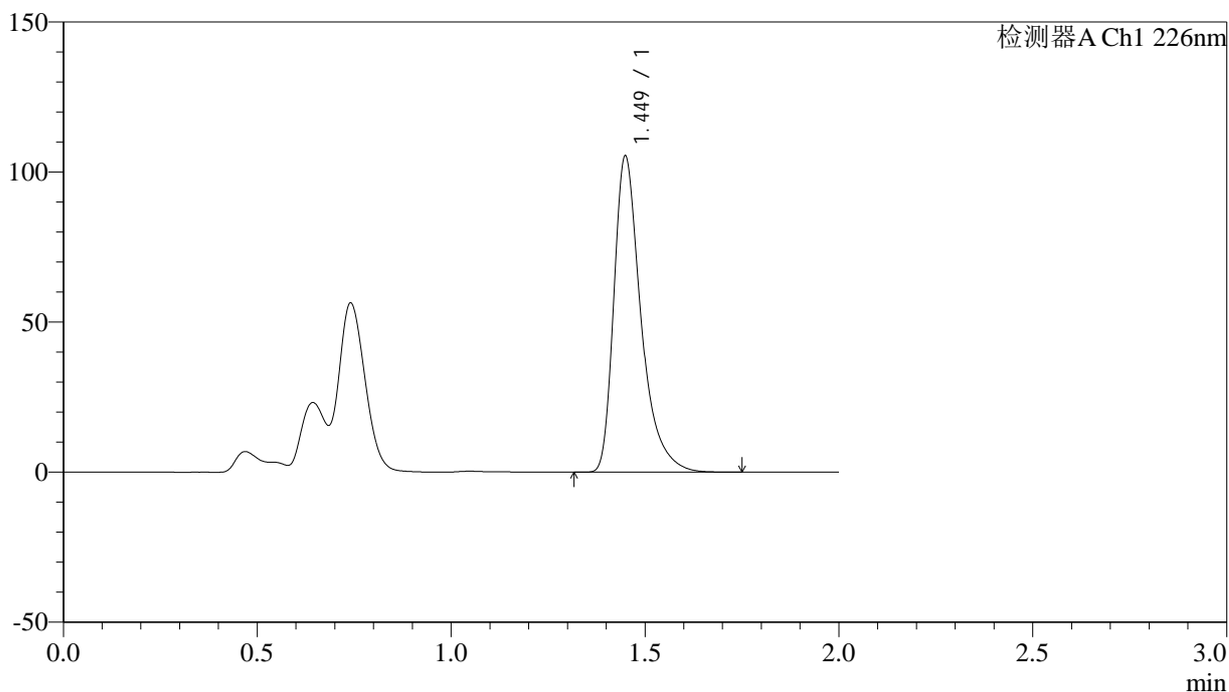
图88 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-859-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:38:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	512279	100.000	104895	2218	1.433	--
总计		512279	100.000	104895			

图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-860-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:40:53

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

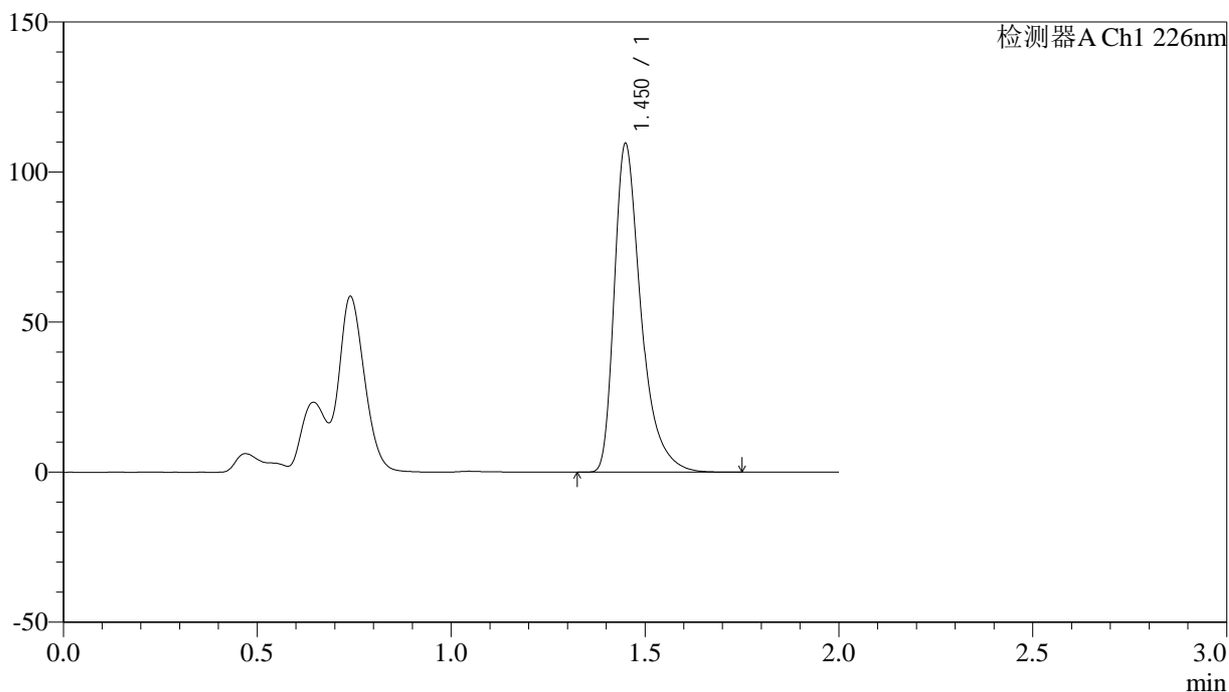
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	525190	100.000	108820	2277	1.441	--
总计		525190	100.000	108820			

图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-861-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:43:15

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

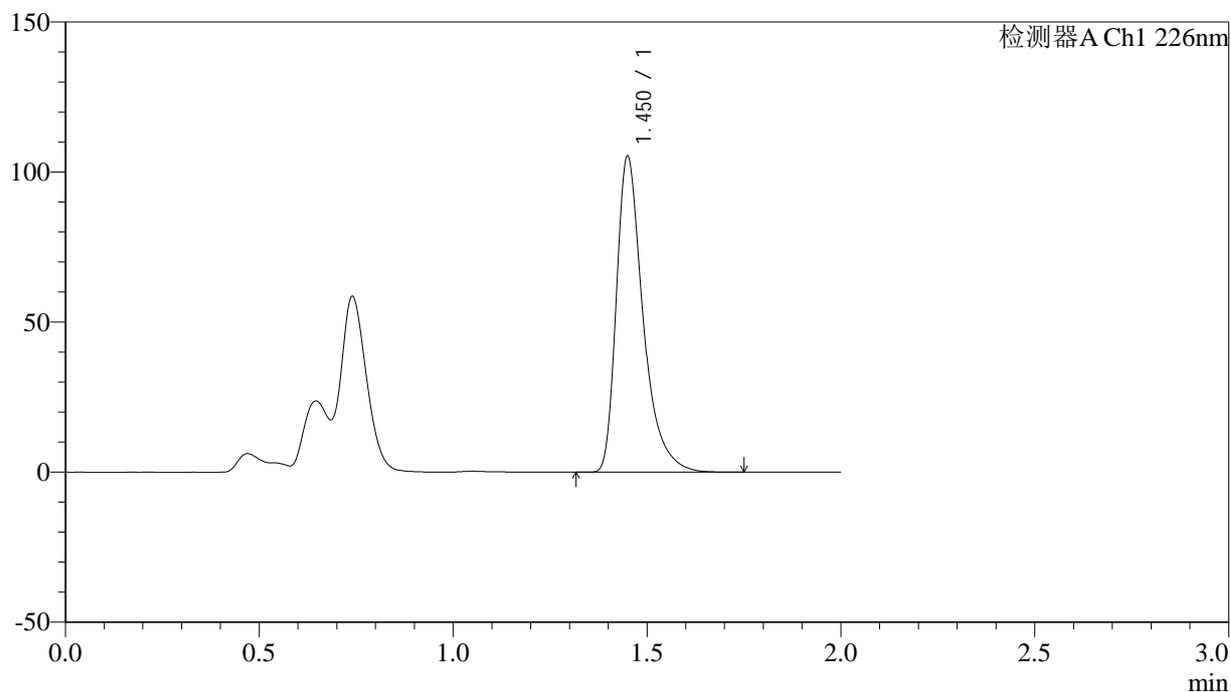
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	504598	100.000	104556	2282	1.440	--
总计		504598	100.000	104556			

图91 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-862-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:45:38

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

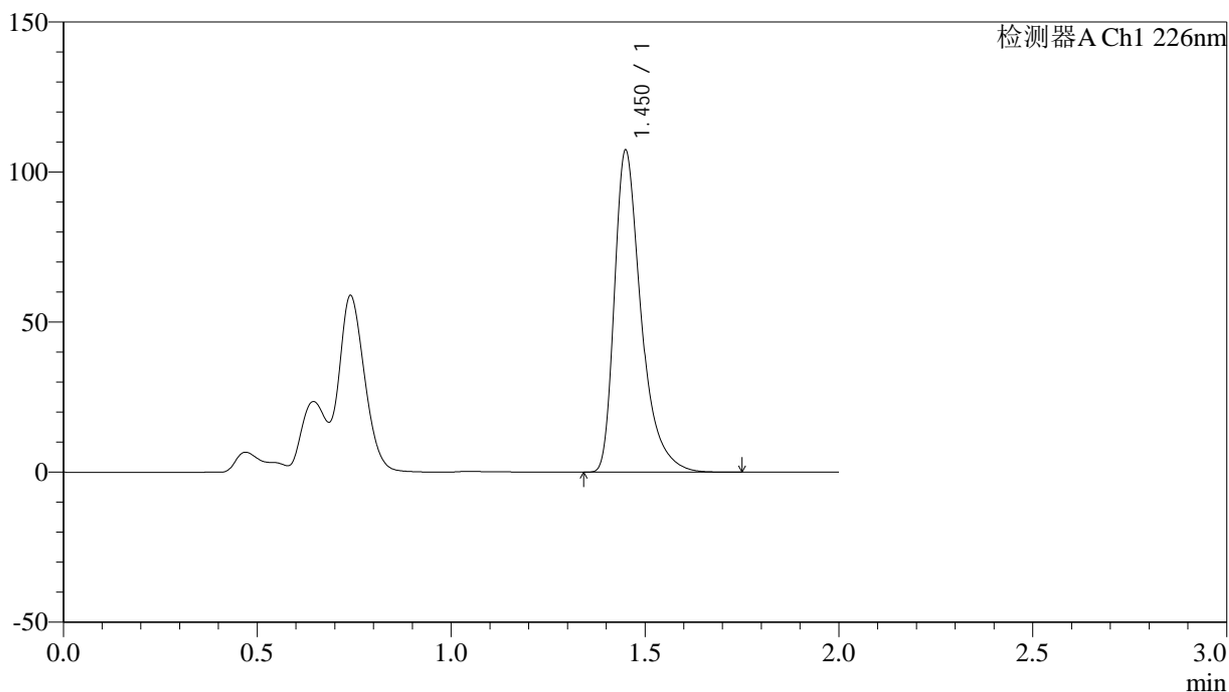
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	513723	100.000	106482	2285	1.443	--
总计		513723	100.000	106482			

图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-863-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:48:01

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

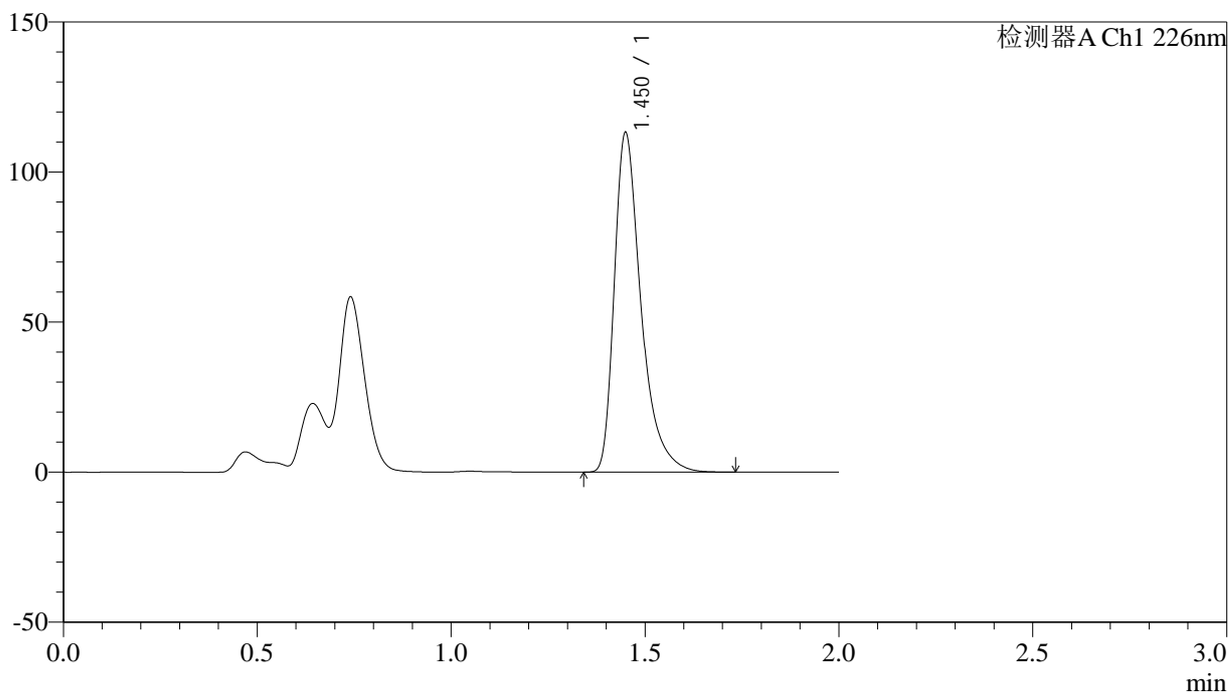
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	542531	100.000	112433	2278	1.442	--
总计		542531	100.000	112433			

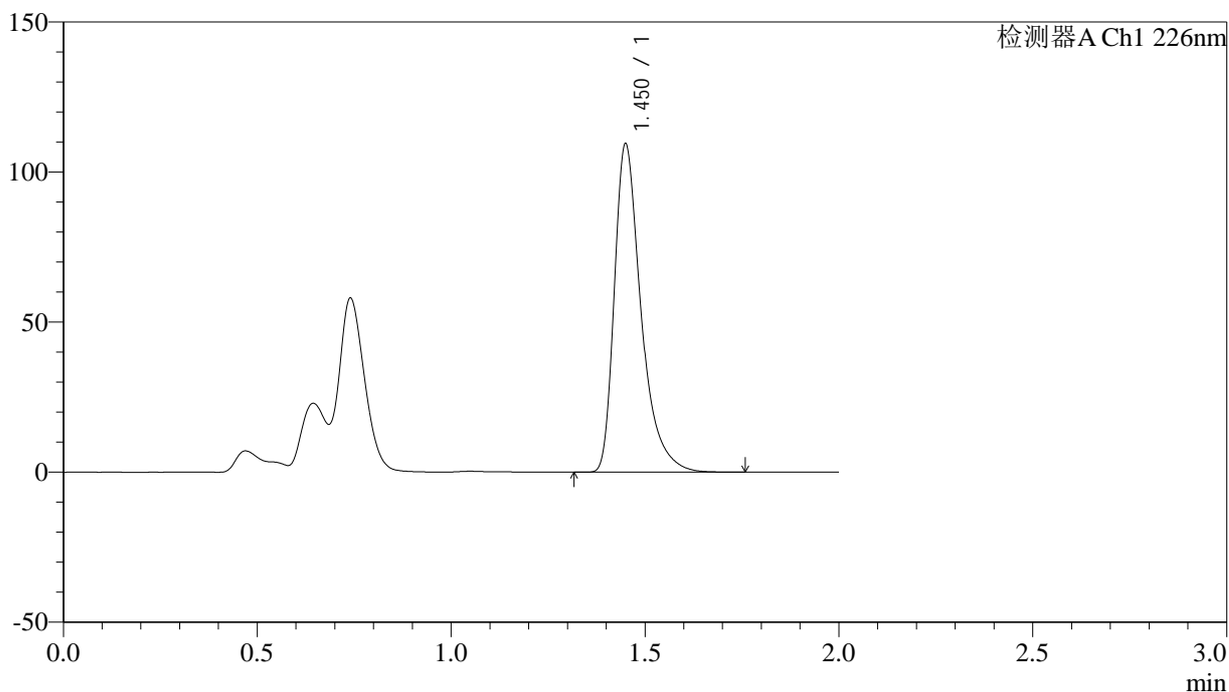
图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-864-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:50:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	524191	100.000	108650	2282	1.442	--
总计		524191	100.000	108650			

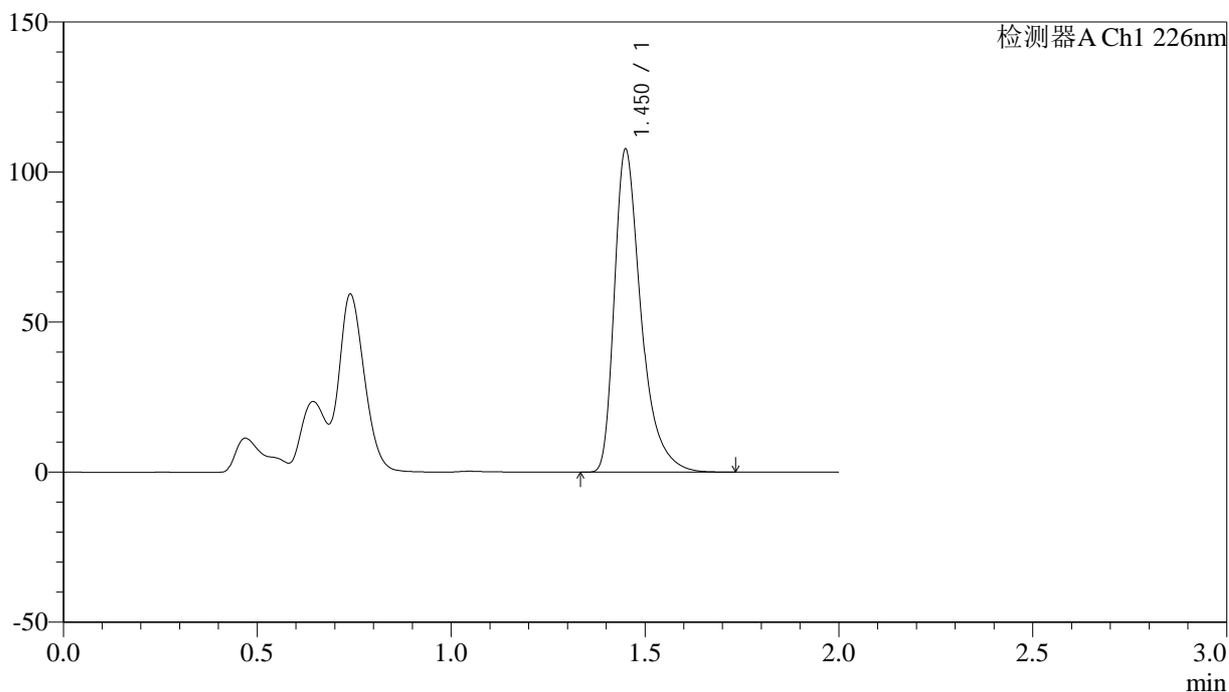
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-865-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:52:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	515730	100.000	106859	2281	1.441	--
总计		515730	100.000	106859			

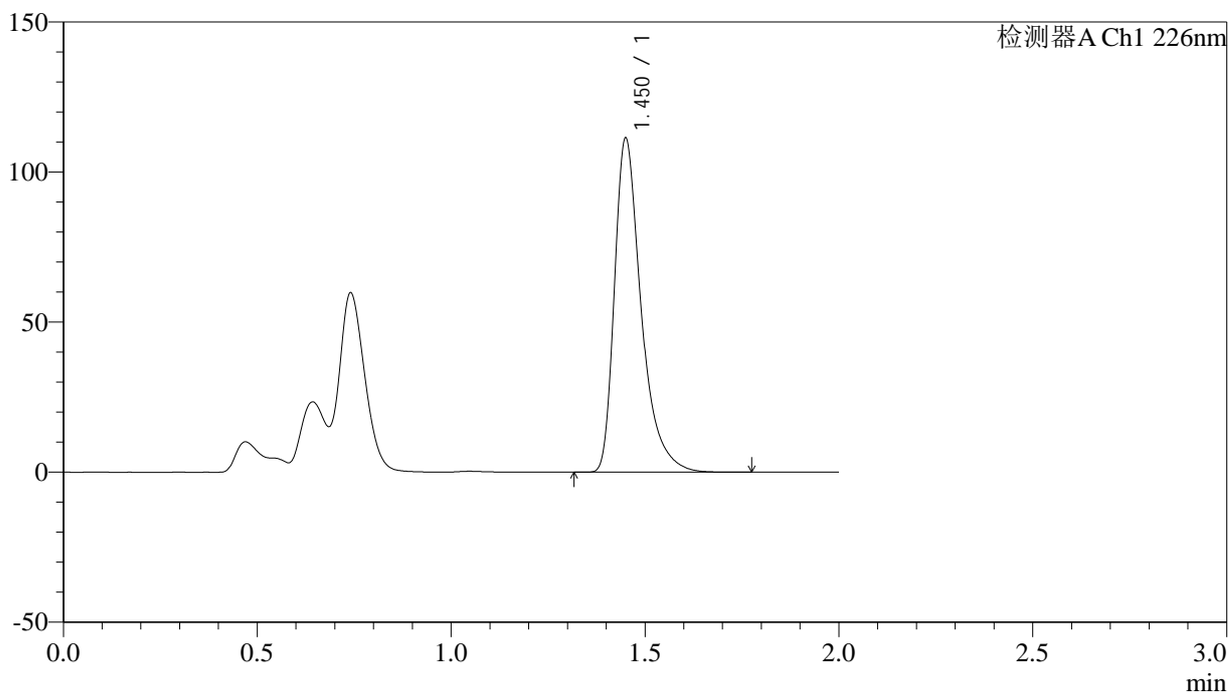
图95 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-866-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:55:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:43:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	533236	100.000	110434	2289	1.444	--
总计		533236	100.000	110434			

图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-867-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:57:30

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

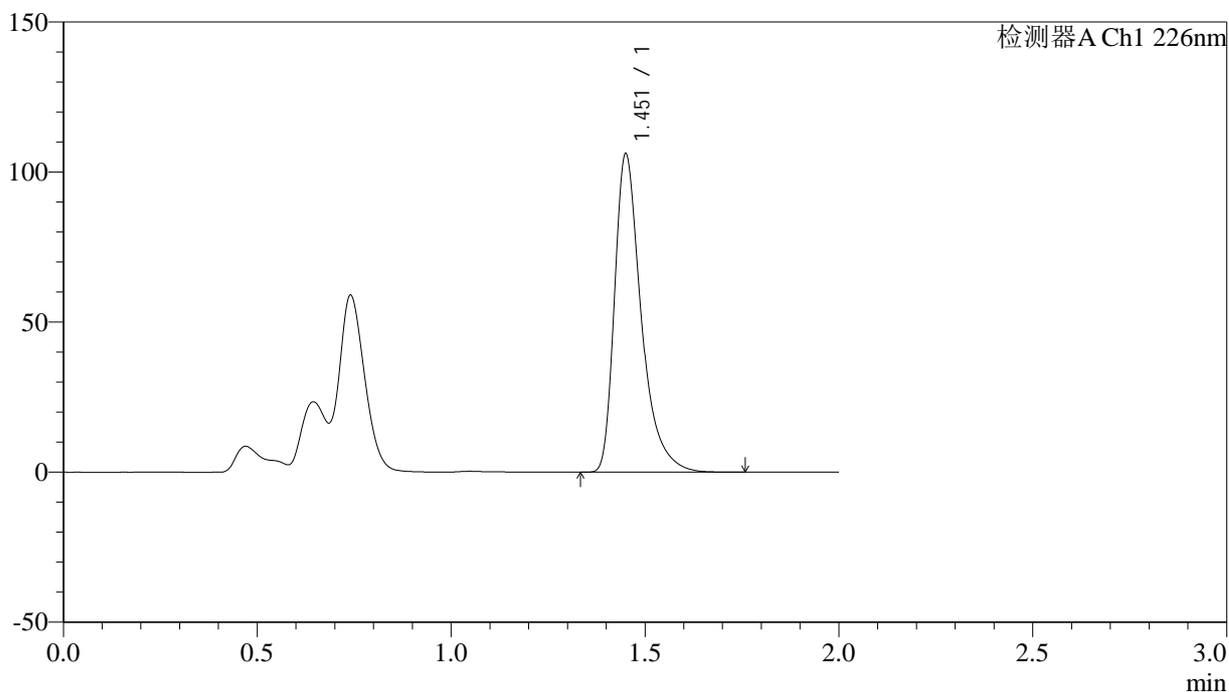
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	507896	100.000	105134	2292	1.443	--
总计		507896	100.000	105134			

图97 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-868-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:59:52

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

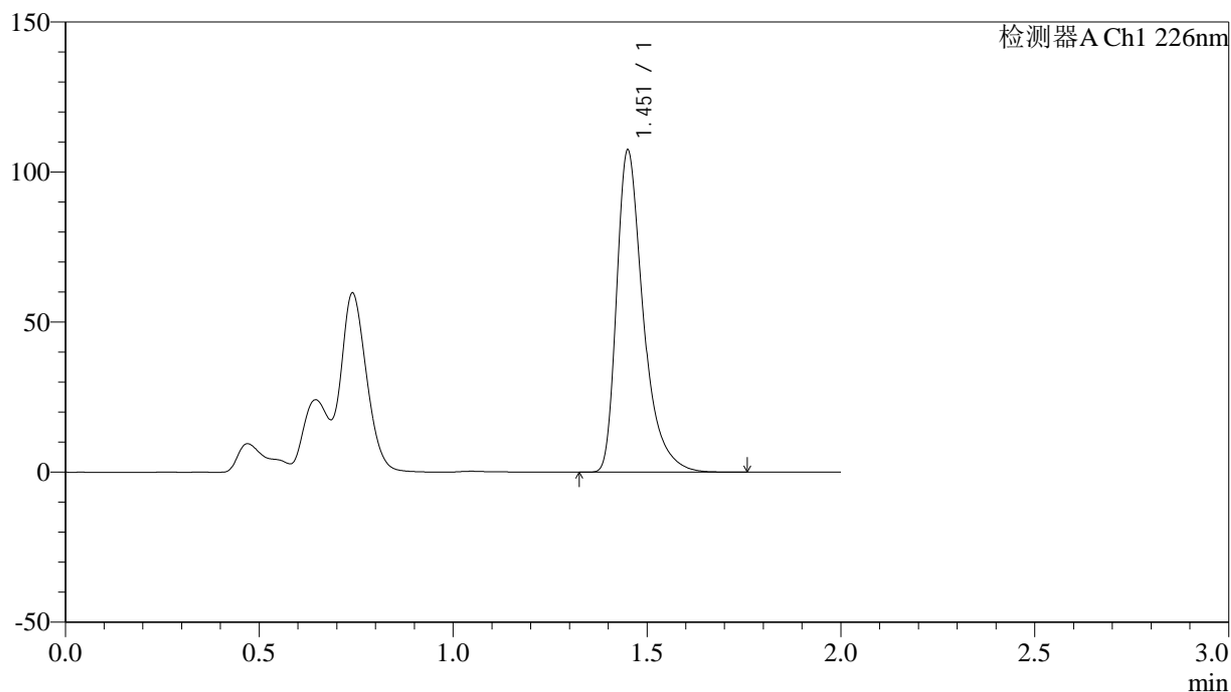
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	512870	100.000	106285	2295	1.440	--
总计		512870	100.000	106285			

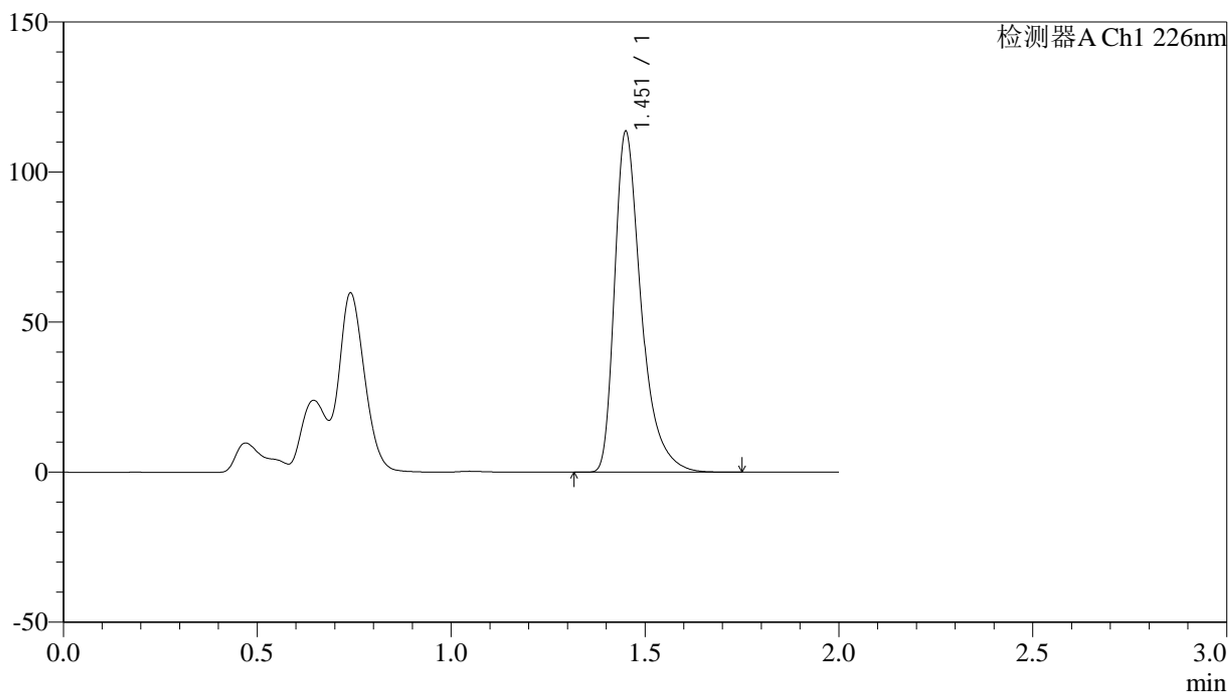
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-869-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	542798	100.000	112500	2295	1.441	--
总计		542798	100.000	112500			

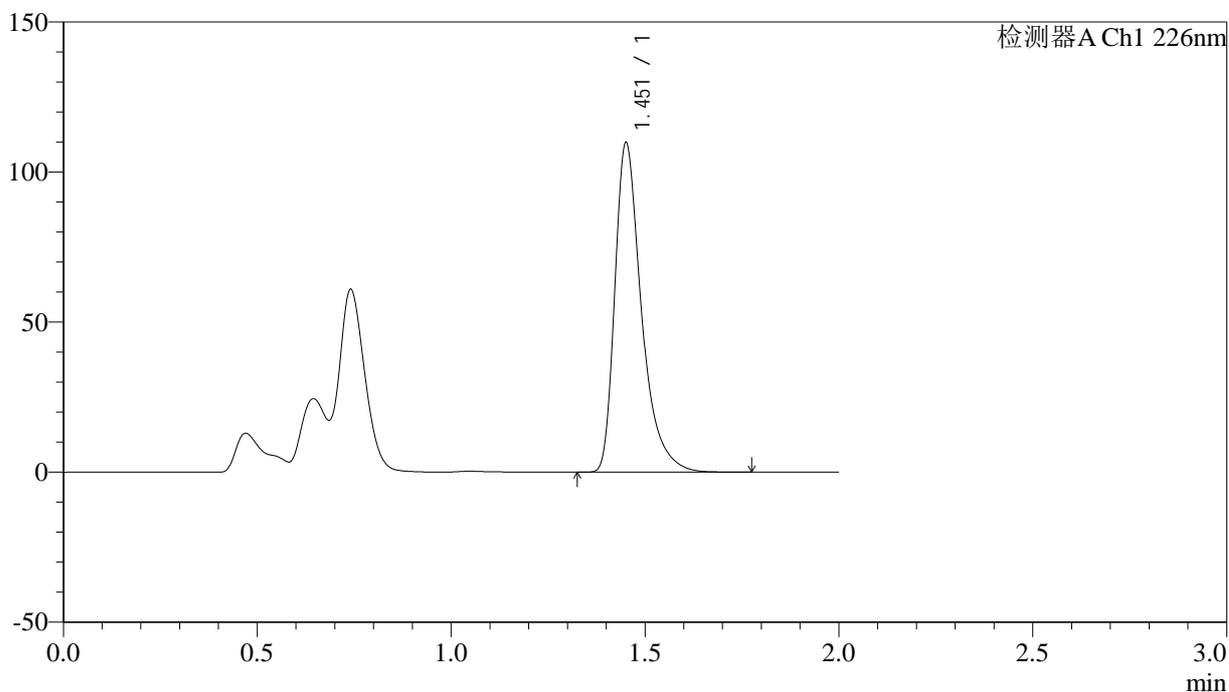
图99 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-871-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 15:06:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:12	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	524831	100.000	108871	2299	1.439	--
总计		524831	100.000	108871			

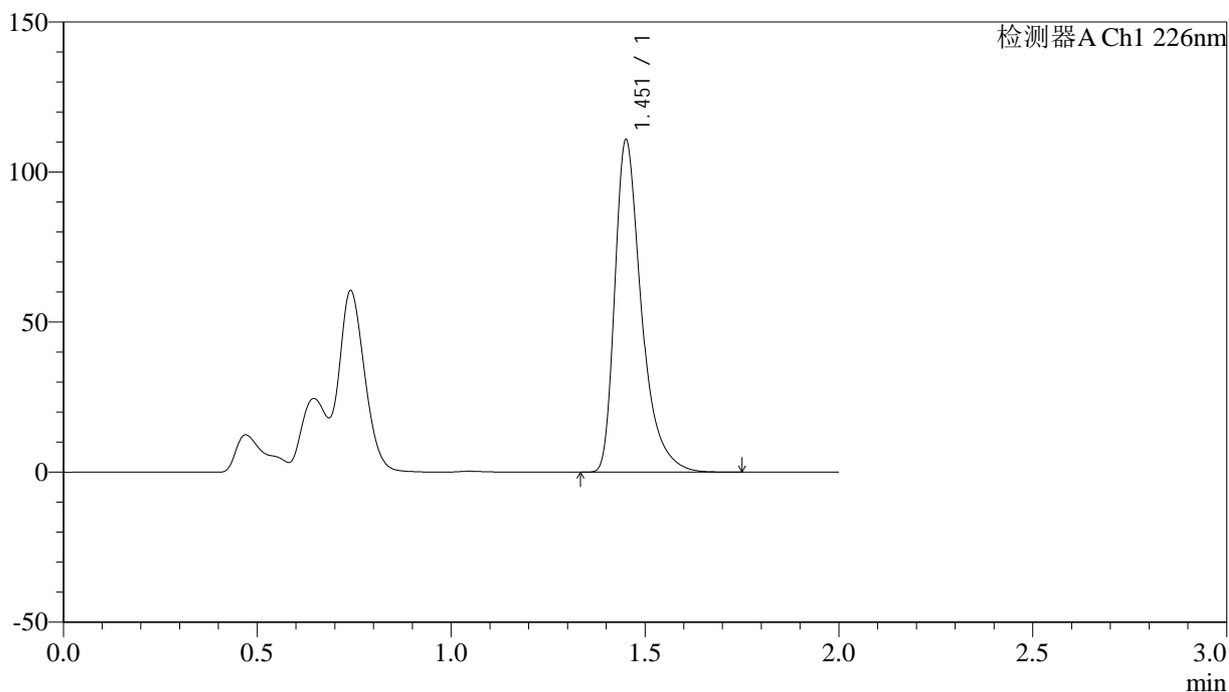
图101 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-872-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:09:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	529046	100.000	109798	2300	1.439	--
总计		529046	100.000	109798			

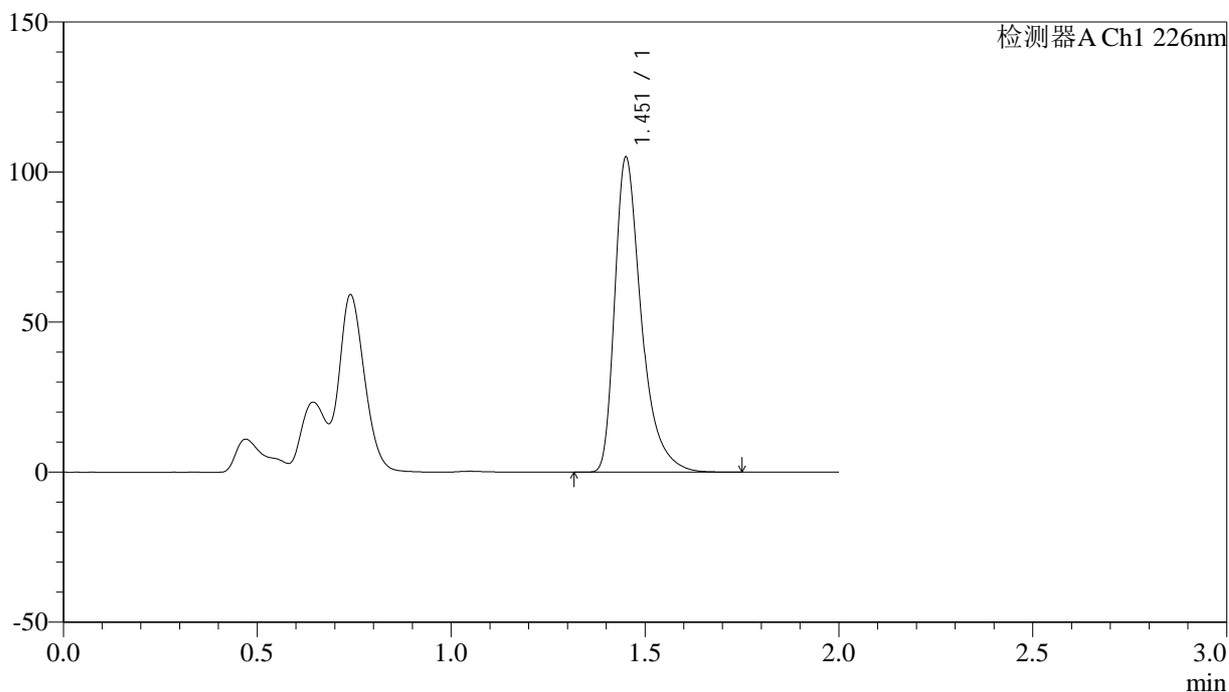
图102 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-873-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	501436	100.000	103954	2297	1.438	--
总计		501436	100.000	103954			

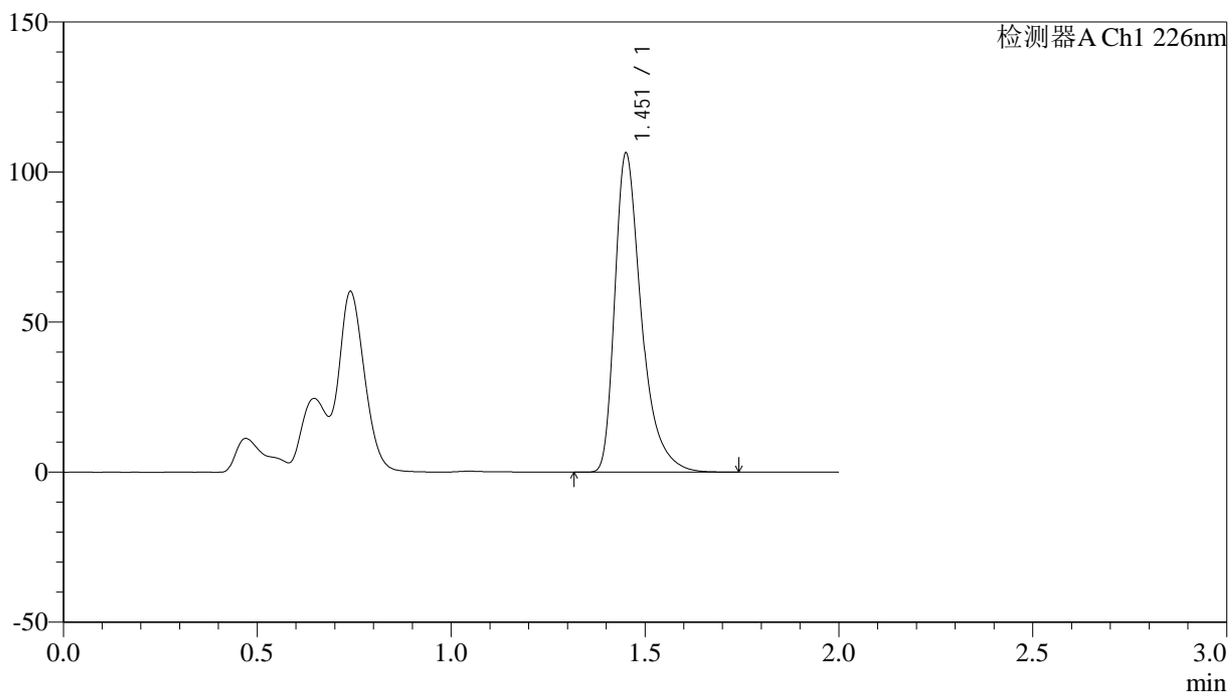
图103 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-874-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-31	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:14:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:19	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	507703	100.000	105391	2301	1.437	--
总计		507703	100.000	105391			

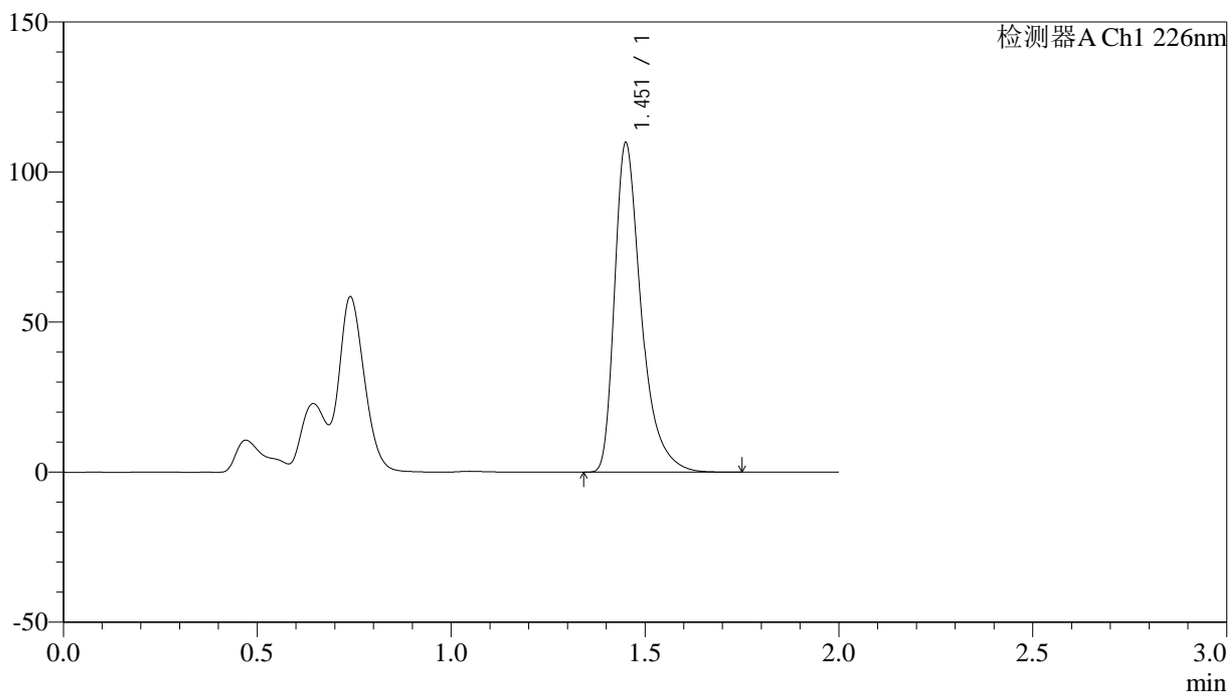
图104 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-875-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:16:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	525042	100.000	108726	2294	1.440	--
总计		525042	100.000	108726			

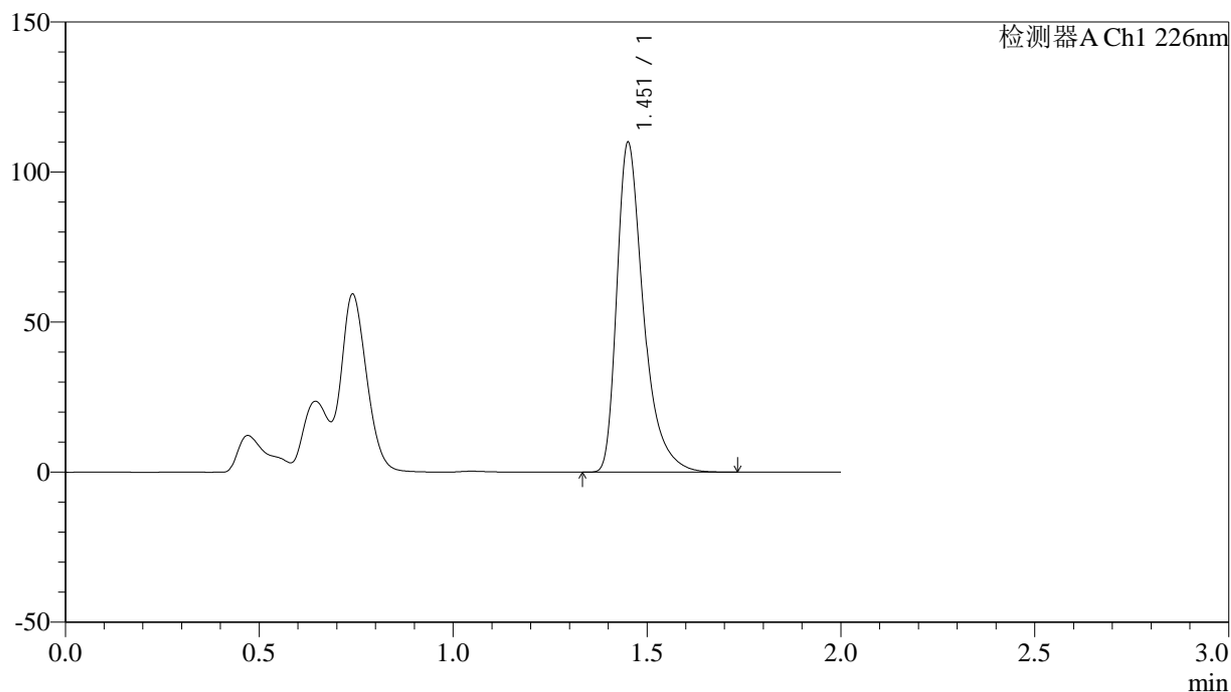
图105 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-876-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:18:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:43:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	524990	100.000	109008	2299	1.438	--
总计		524990	100.000	109008			

图106 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-877-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:21:11

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

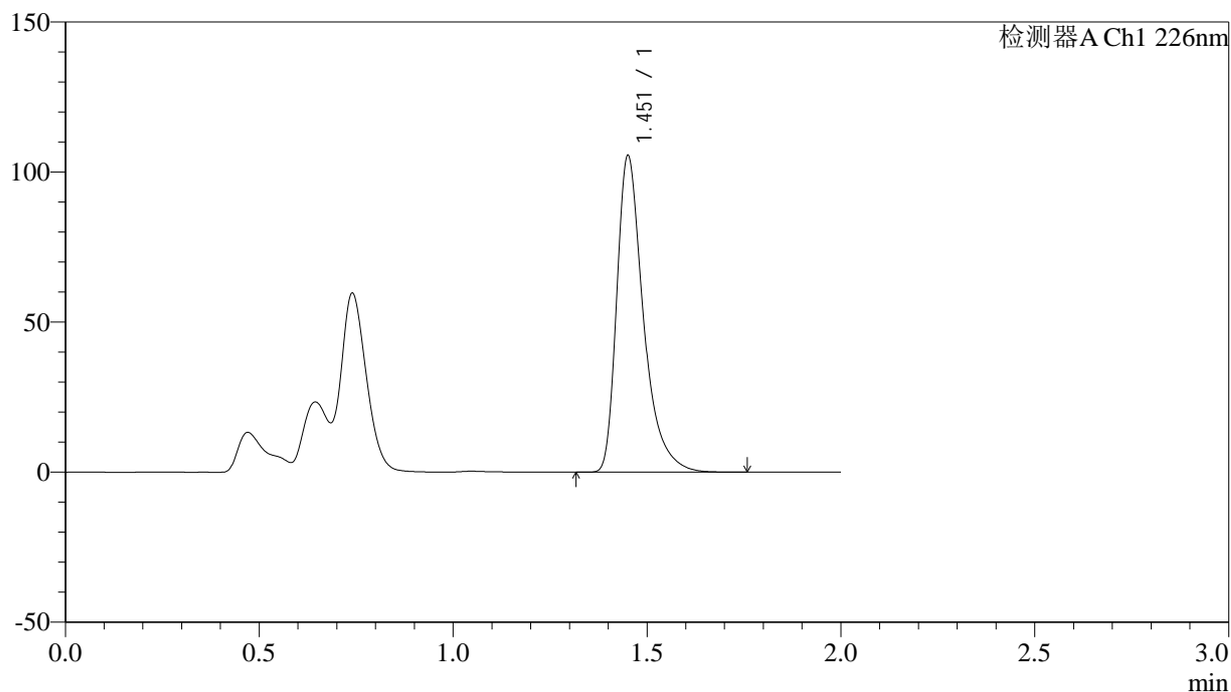
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	504506	100.000	104521	2294	1.437	--
总计		504506	100.000	104521			

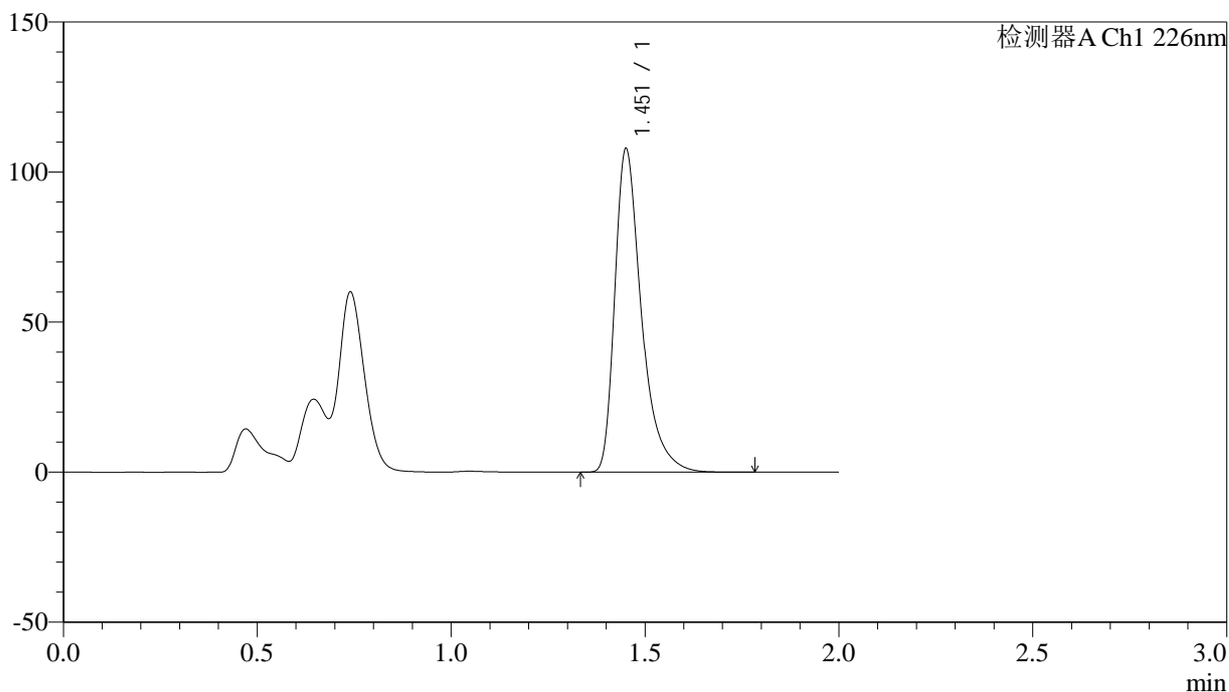
图107 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-878-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:23:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	515516	100.000	106881	2297	1.439	--
总计		515516	100.000	106881			

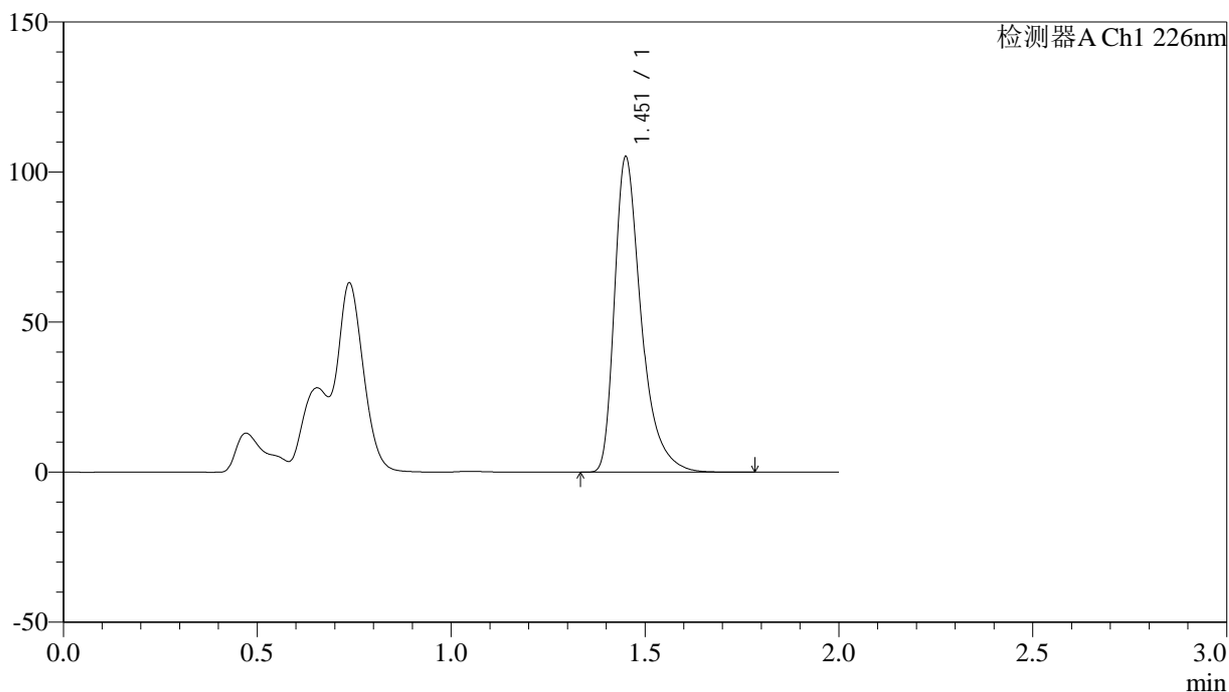
图108 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-880-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:28:17	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:33	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	504104	100.000	104192	2281	1.439	--
总计		504104	100.000	104192			

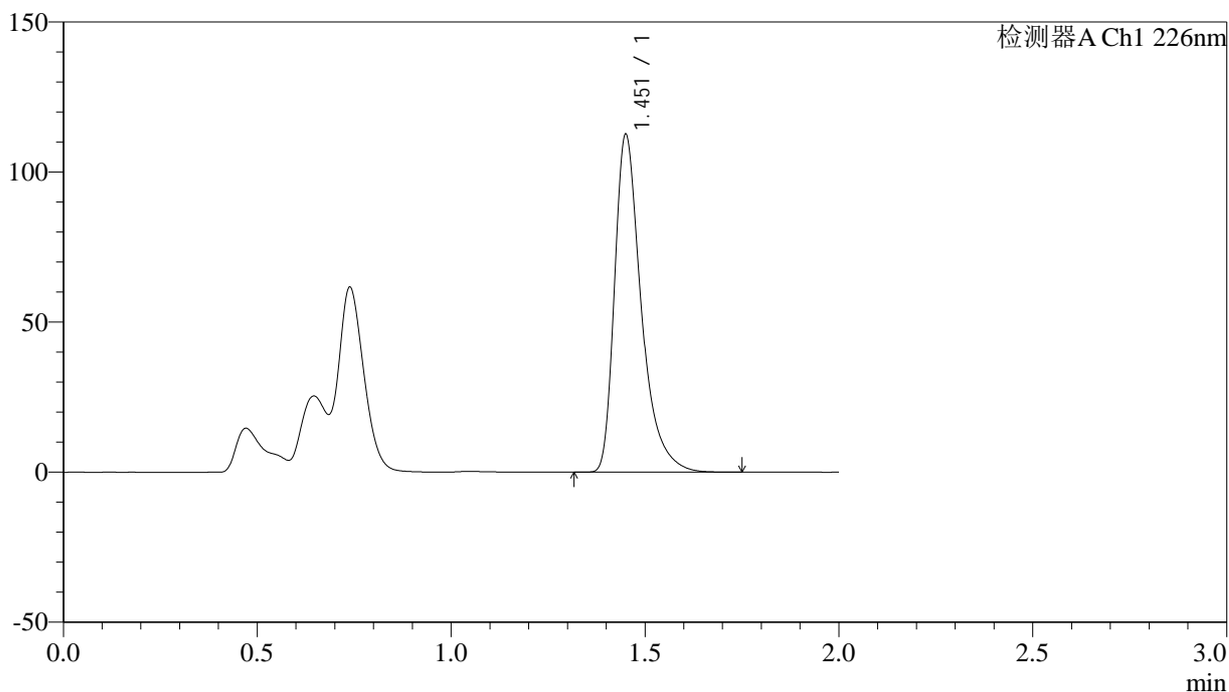
图110 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-881-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:30:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	539336	100.000	111529	2280	1.440	--
总计		539336	100.000	111529			

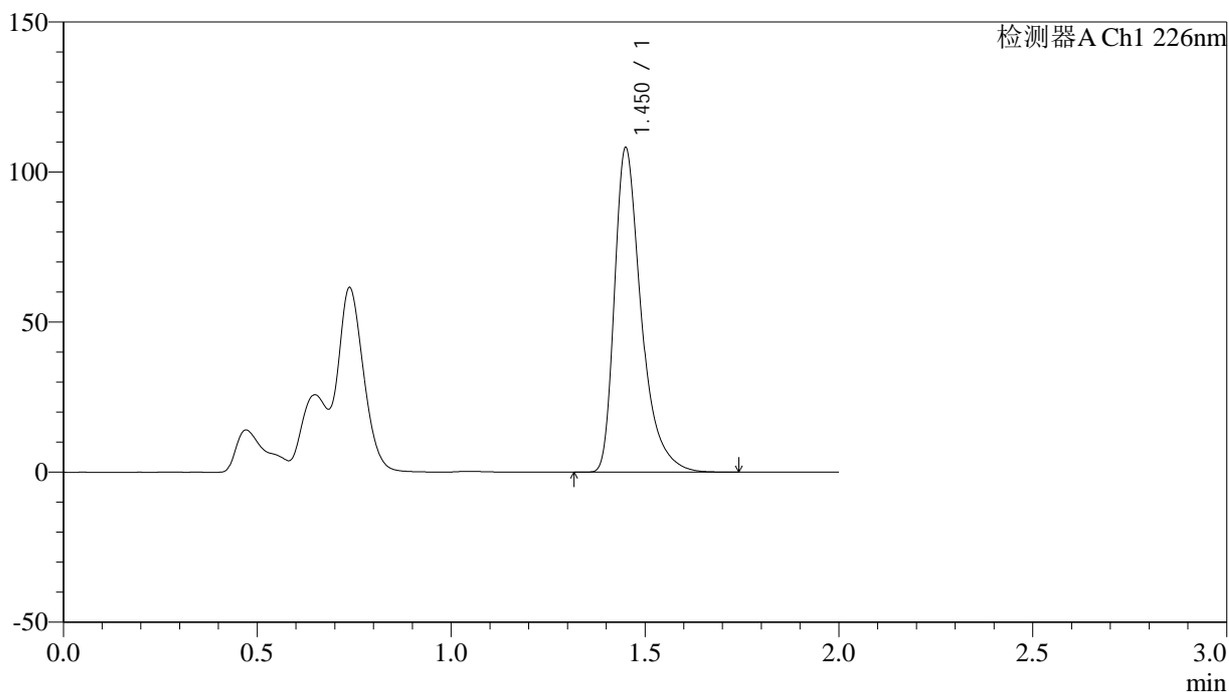
图111 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-882-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:33:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	518125	100.000	107219	2282	1.439	--
总计		518125	100.000	107219			

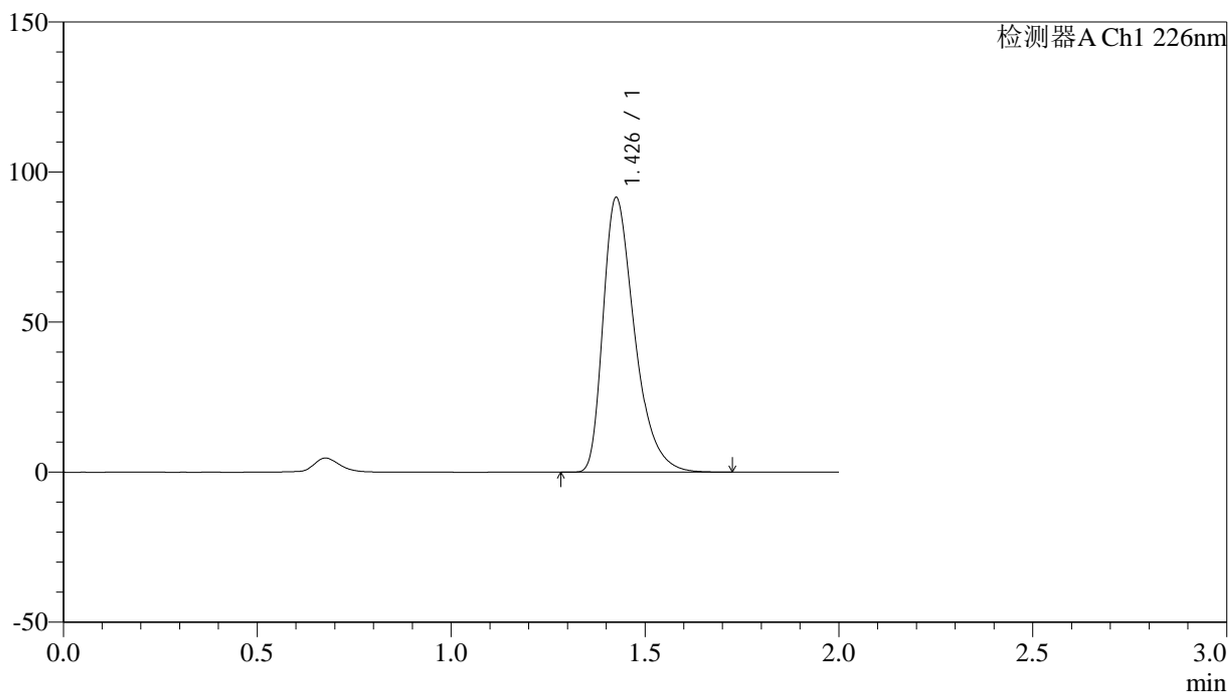
图112 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-883-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:35:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:43:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	517365	100.000	90900	1528	1.415	--
总计		517365	100.000	90900			

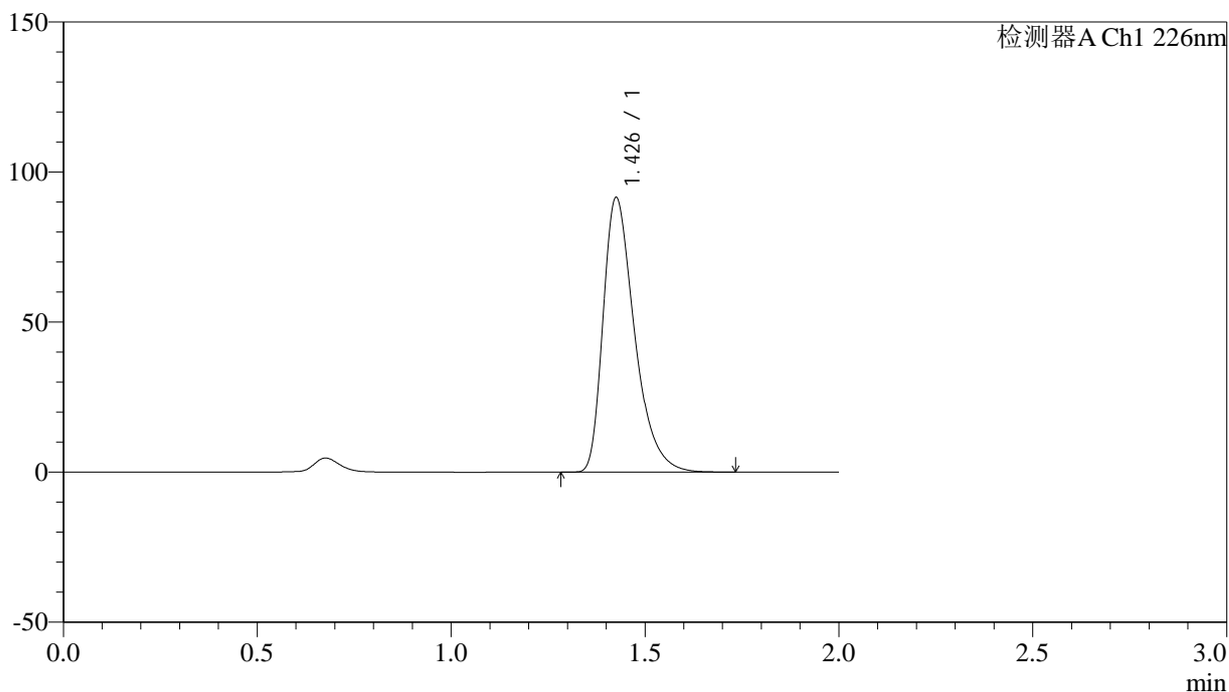
图113 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-884-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:43:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	517691	100.000	90905	1528	1.415	--
总计		517691	100.000	90905			

图114 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2