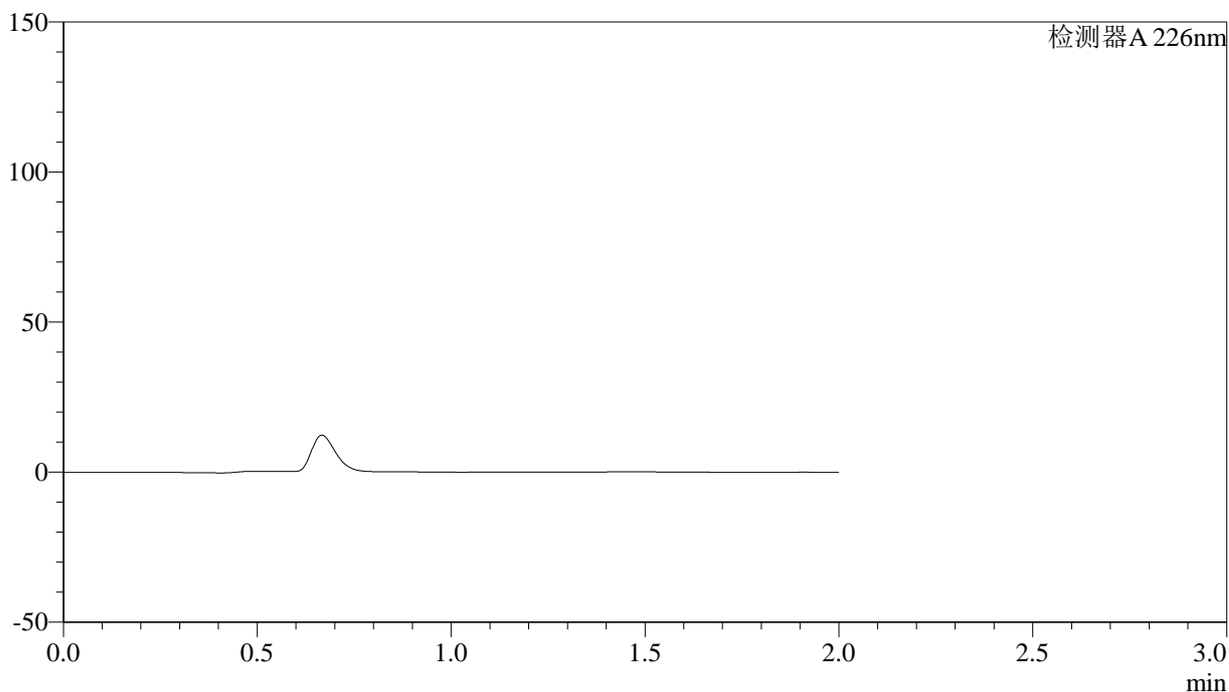


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-599-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/04 10:47:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/05/05 08:45:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

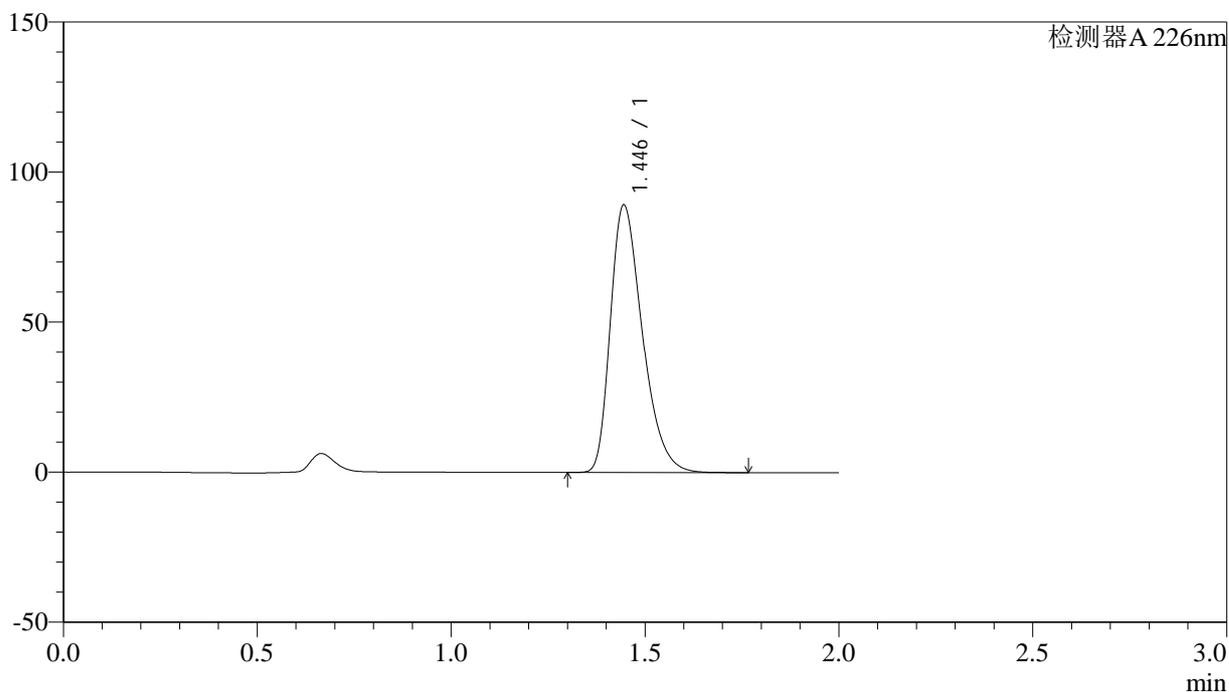
图1 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-600-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 10:49:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:45:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	512513	100.000	89128	1488	1.356	--
总计		512513	100.000	89128			

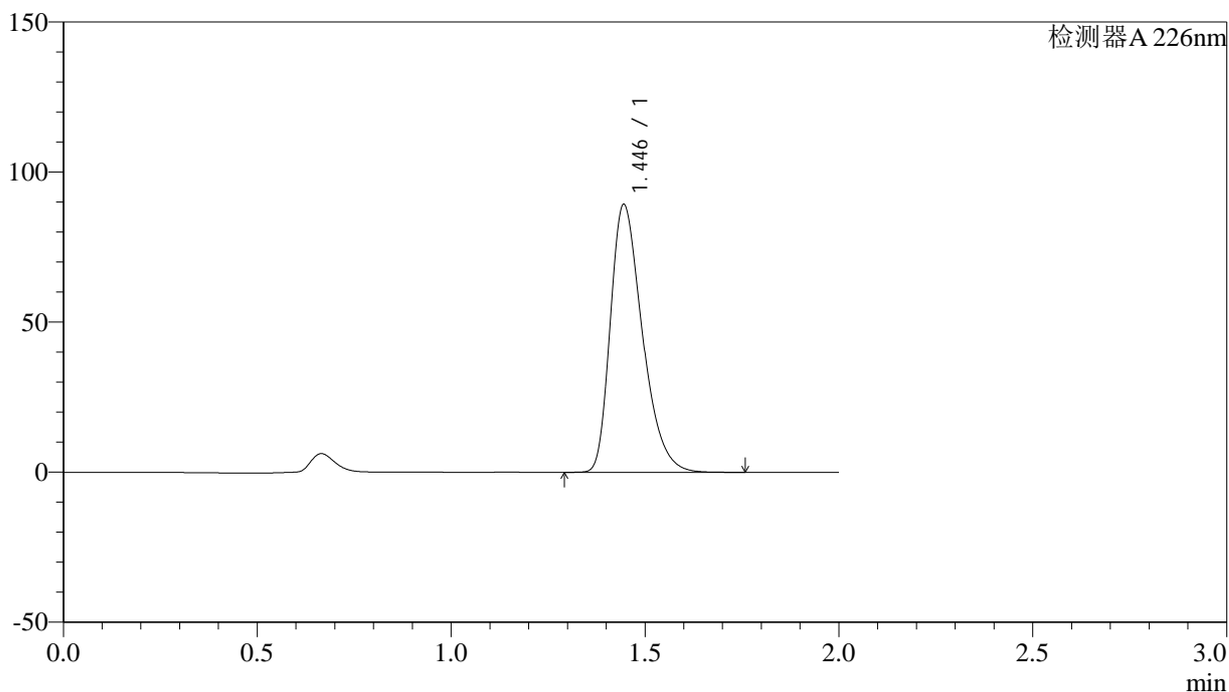
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-601-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 10:52:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	512680	100.000	89219	1491	1.356	--
总计		512680	100.000	89219			

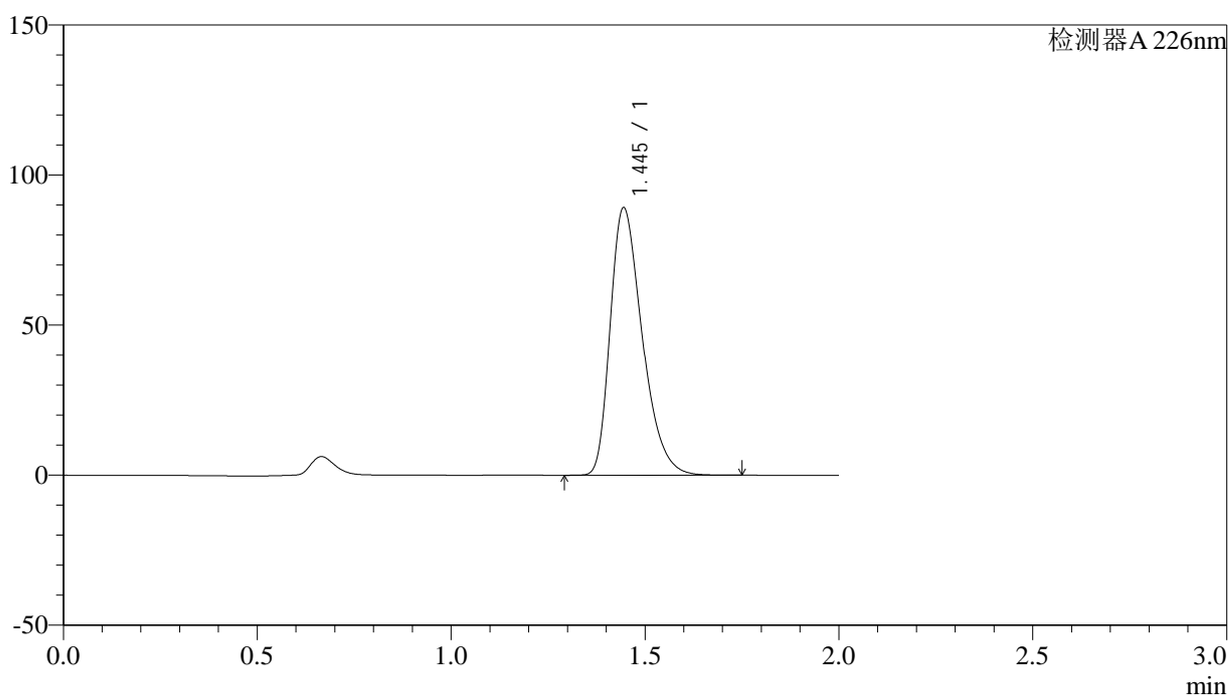
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-602-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 10:54:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.445	511922	100.000	89082	1490	1.357	--
总计		511922	100.000	89082			

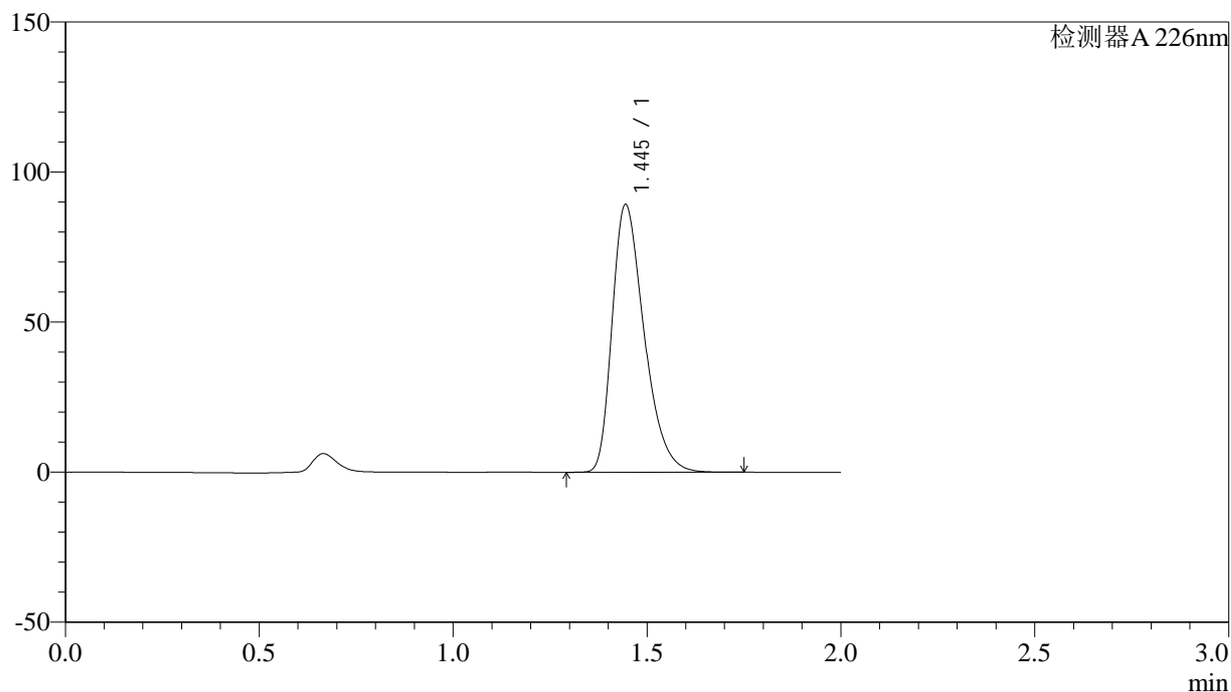
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-603-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 10:57:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.445	512265	100.000	89098	1490	1.359	--
总计		512265	100.000	89098			

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-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-604-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 10:59:34

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

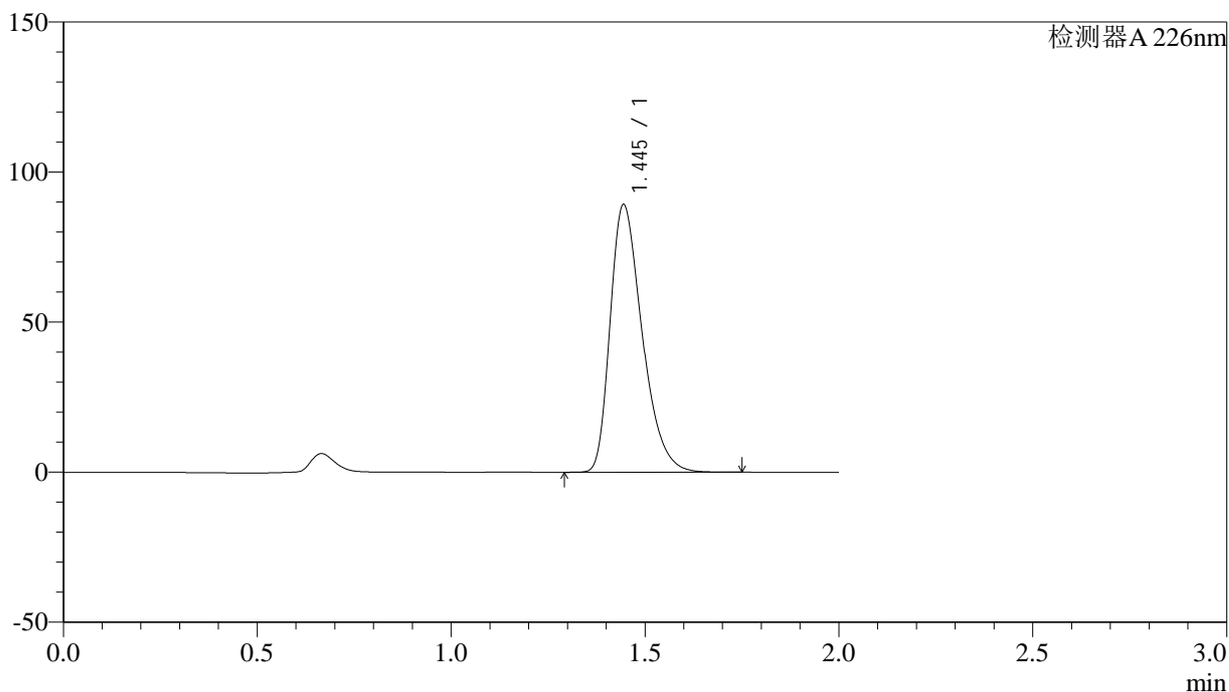
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.445	512106	100.000	89085	1490	1.359	--
总计		512106	100.000	89085			

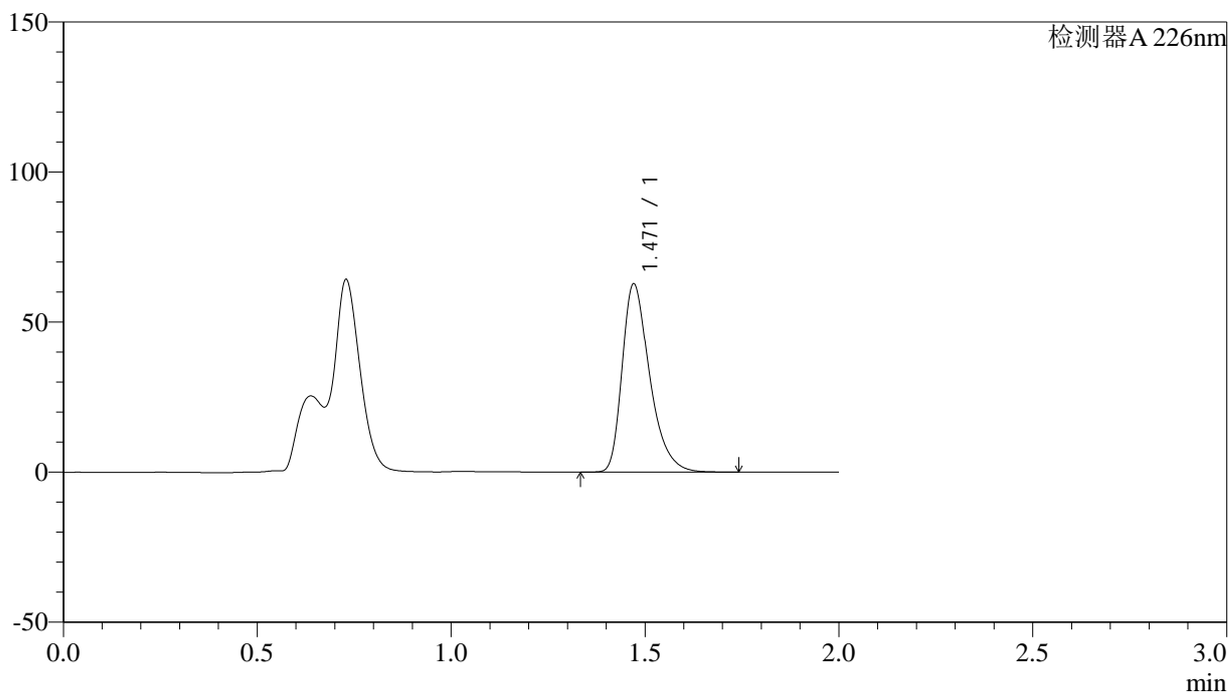
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-605-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:01:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.471	309362	100.000	62722	2145	1.372	--
总计		309362	100.000	62722			

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

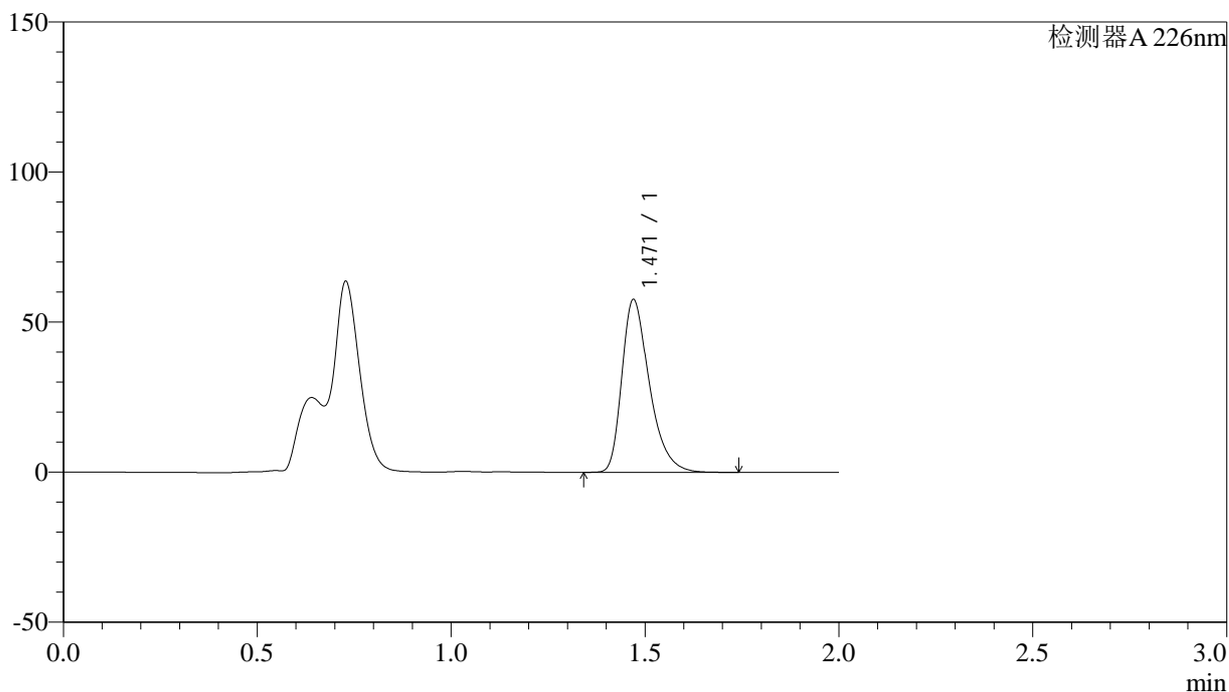


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-607-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:06:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.471	284164	100.000	57546	2144	1.370	--
总计		284164	100.000	57546			

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





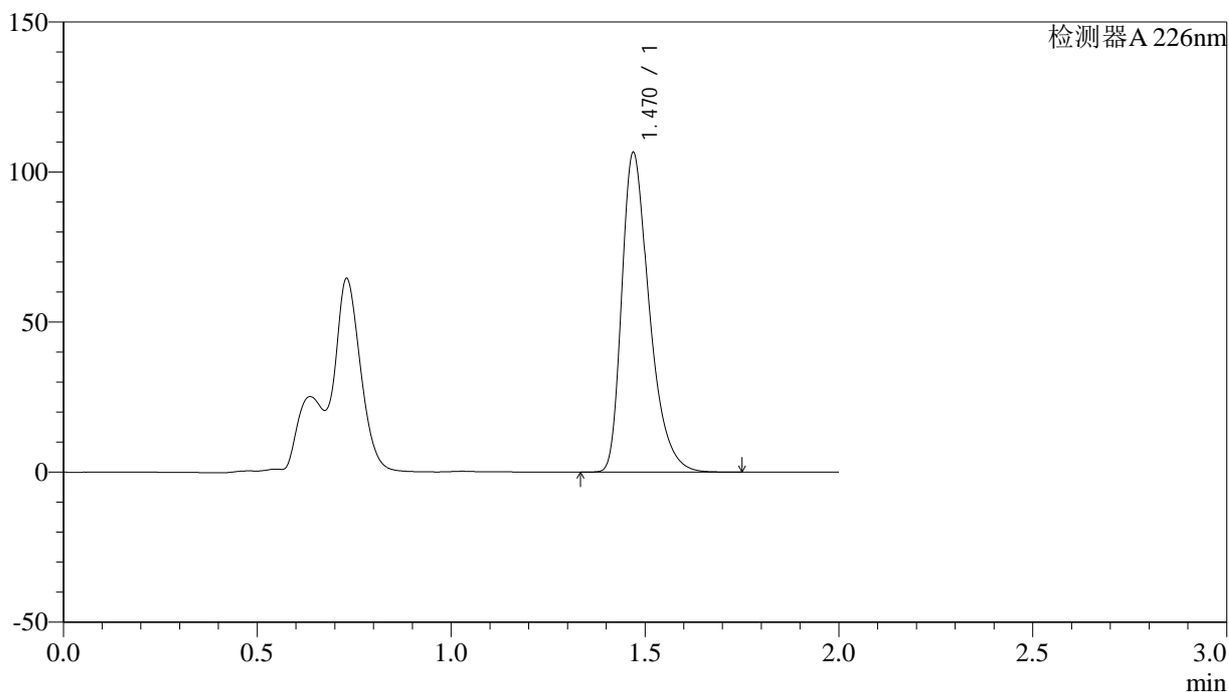


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-611-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:16:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	526762	100.000	106315	2130	1.383	--
总计		526762	100.000	106315			

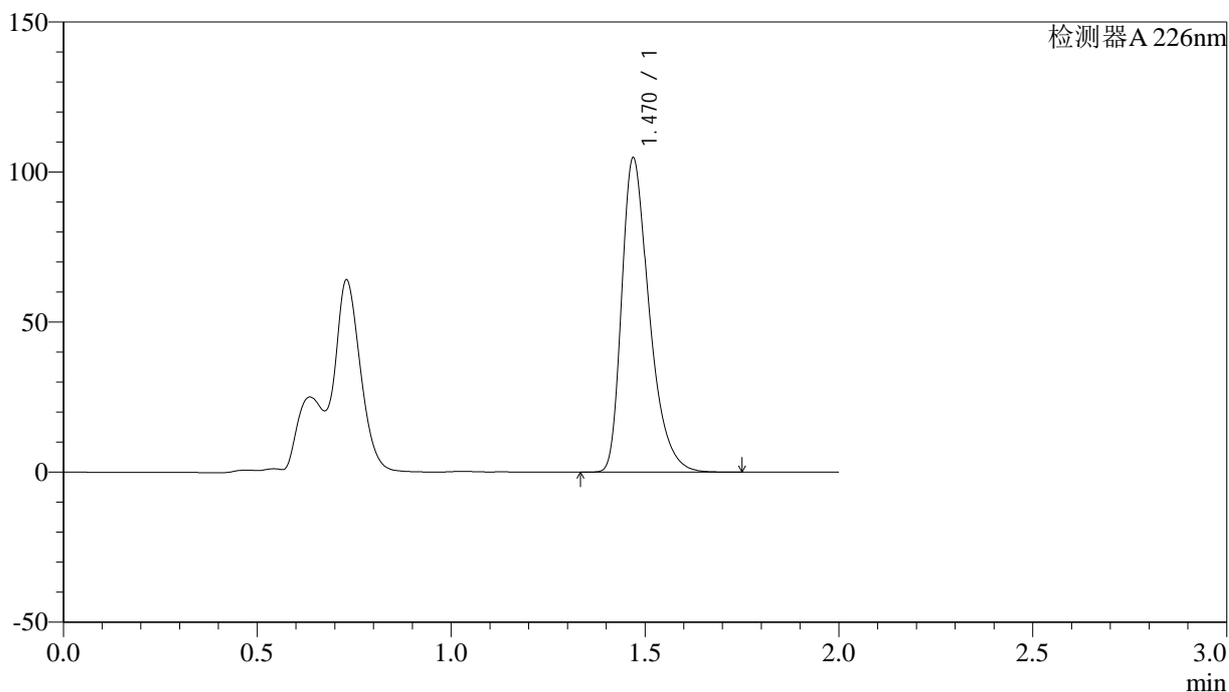
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-612-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:18:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	518297	100.000	104537	2128	1.383	--
总计		518297	100.000	104537			

图14 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2  
 供试品溶液-1

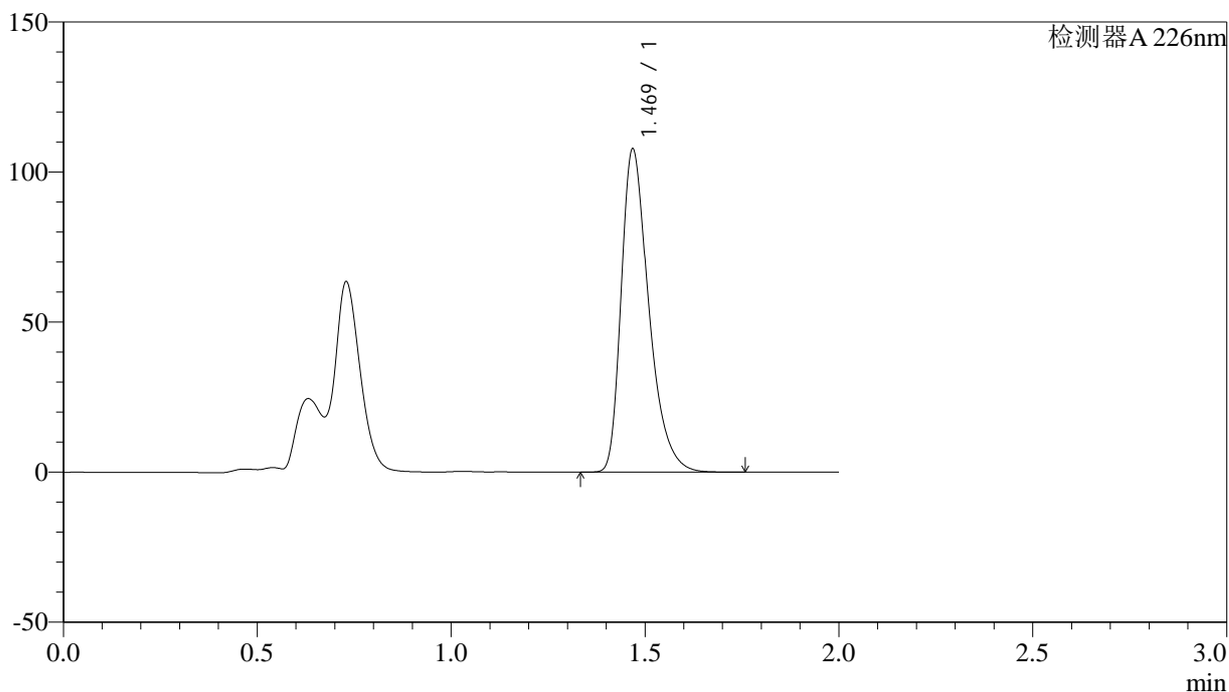


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-614-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:23:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	532922	100.000	107186	2127	1.385	--
总计		532922	100.000	107186			

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





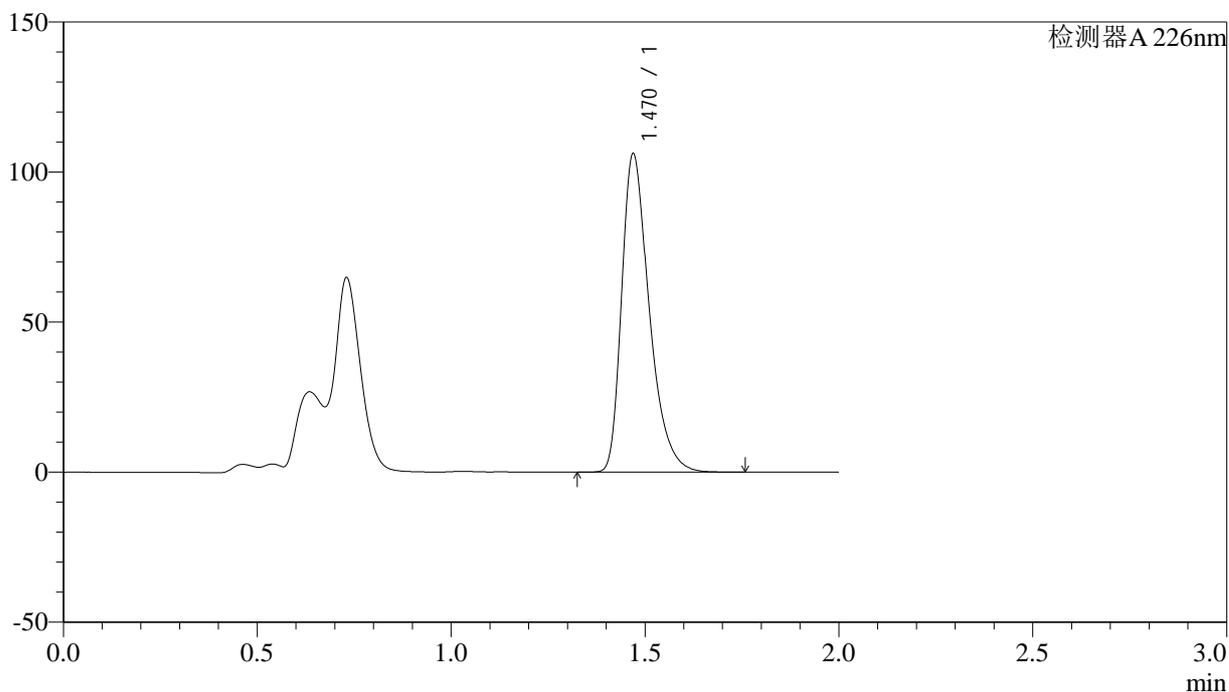


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-618-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:32:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	524311	100.000	105907	2135	1.383	--
总计		524311	100.000	105907			

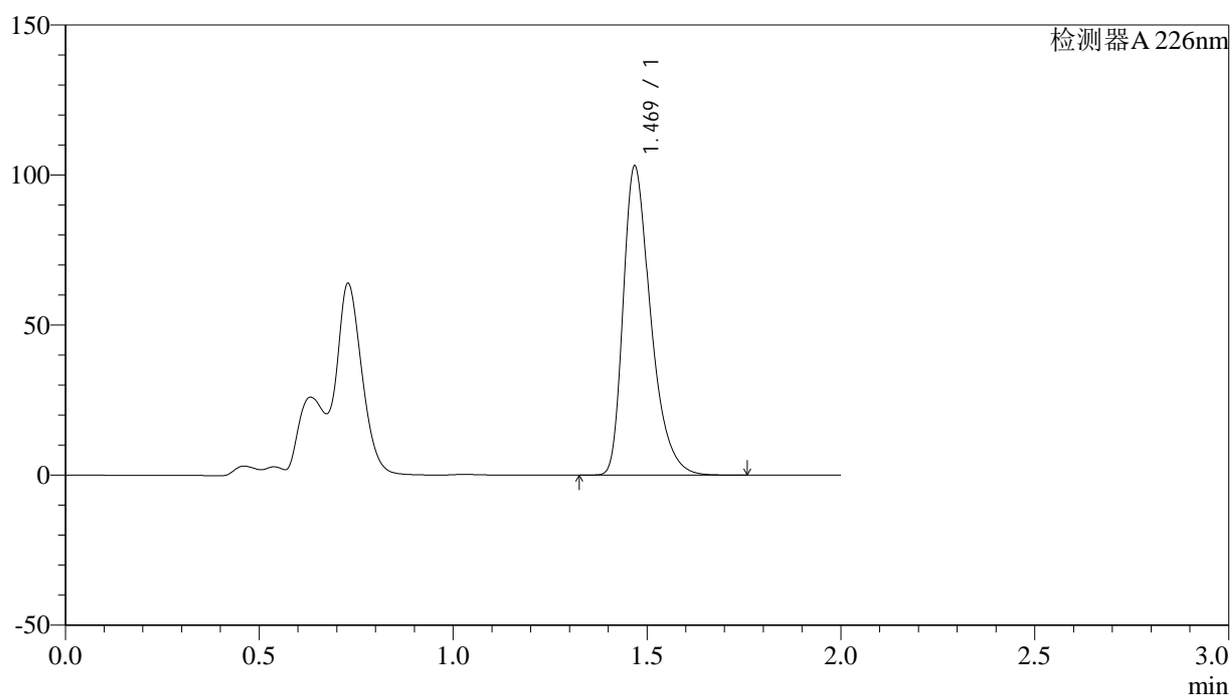
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-619-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:35:12 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	509260	100.000	102491	2132	1.384	--
总计		509260	100.000	102491			

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



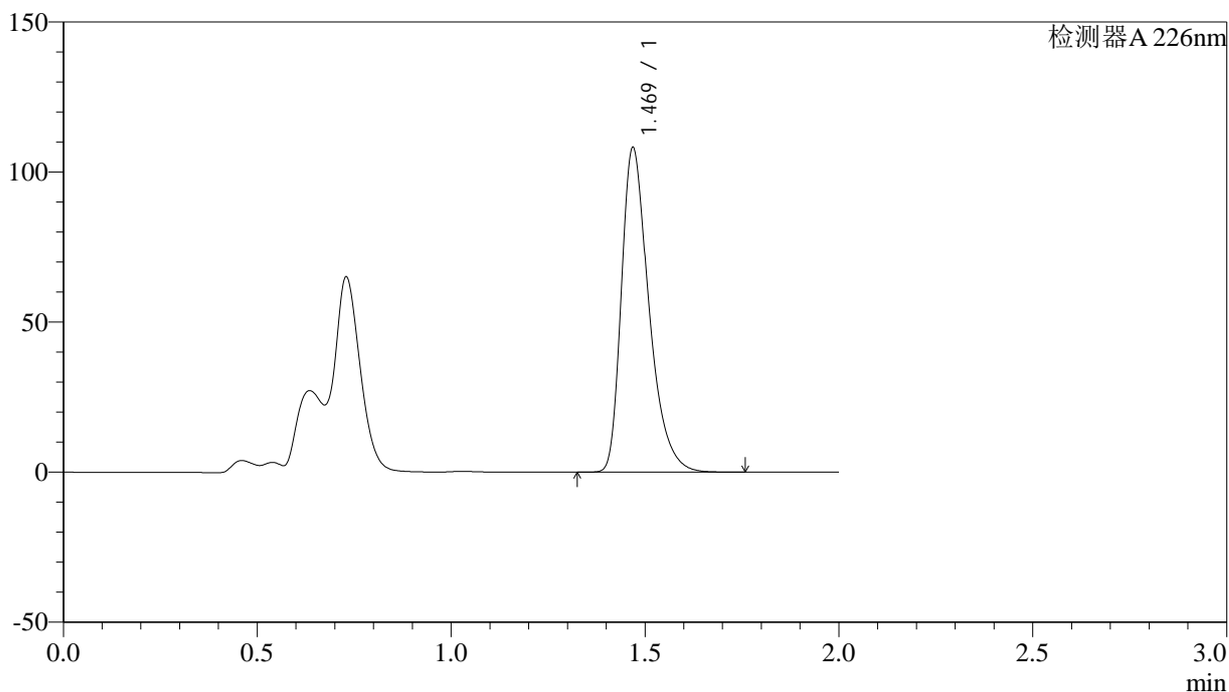


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-622-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:42:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	534562	100.000	107766	2135	1.385	--
总计		534562	100.000	107766			

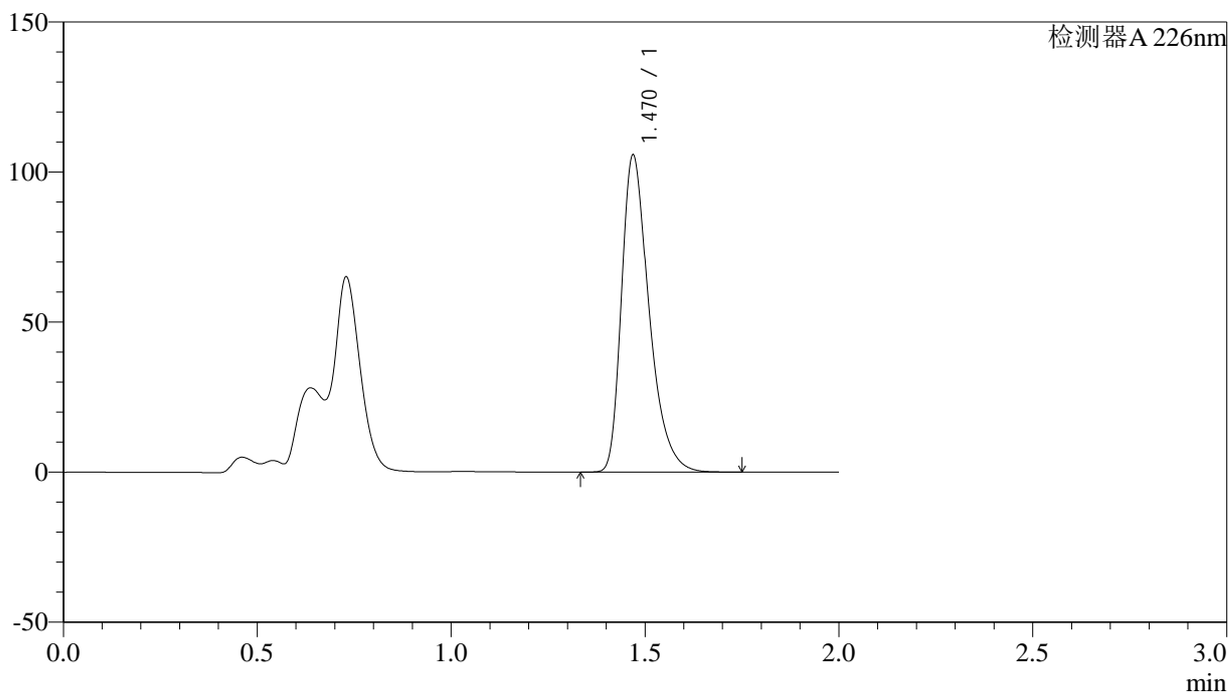
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-623-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.470	522175	100.000	105346	2133	1.384	--
总计		522175	100.000	105346			

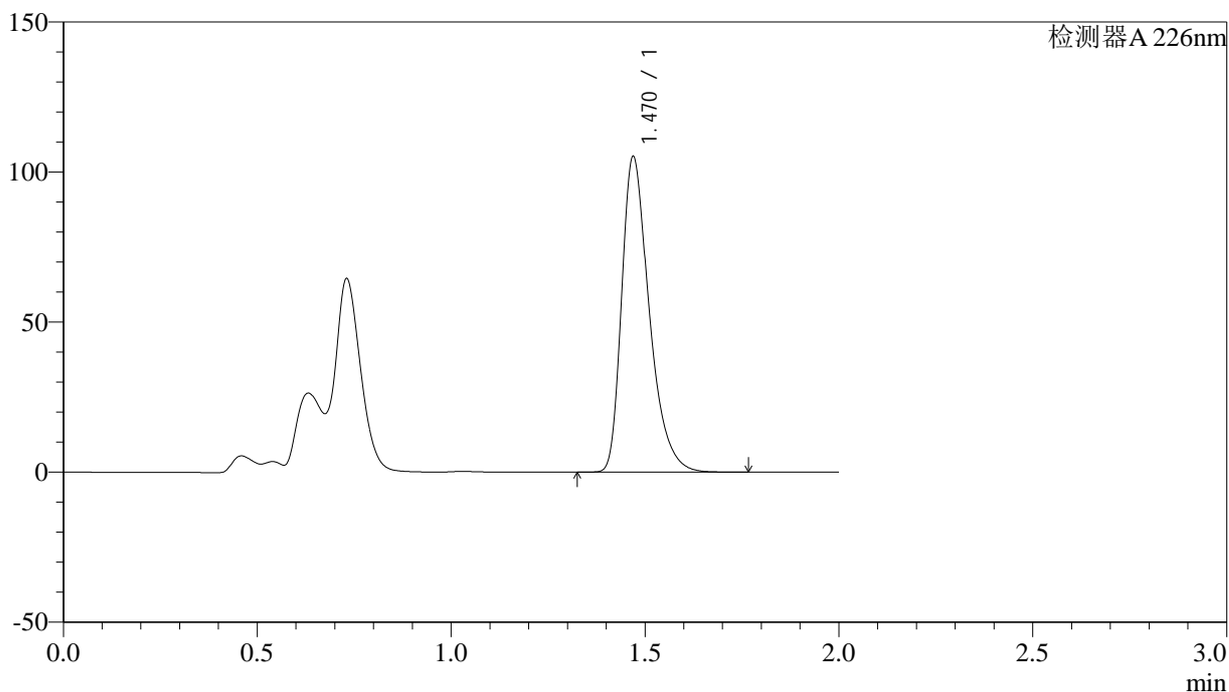
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-624-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:47:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	519358	100.000	104979	2141	1.383	--
总计		519358	100.000	104979			

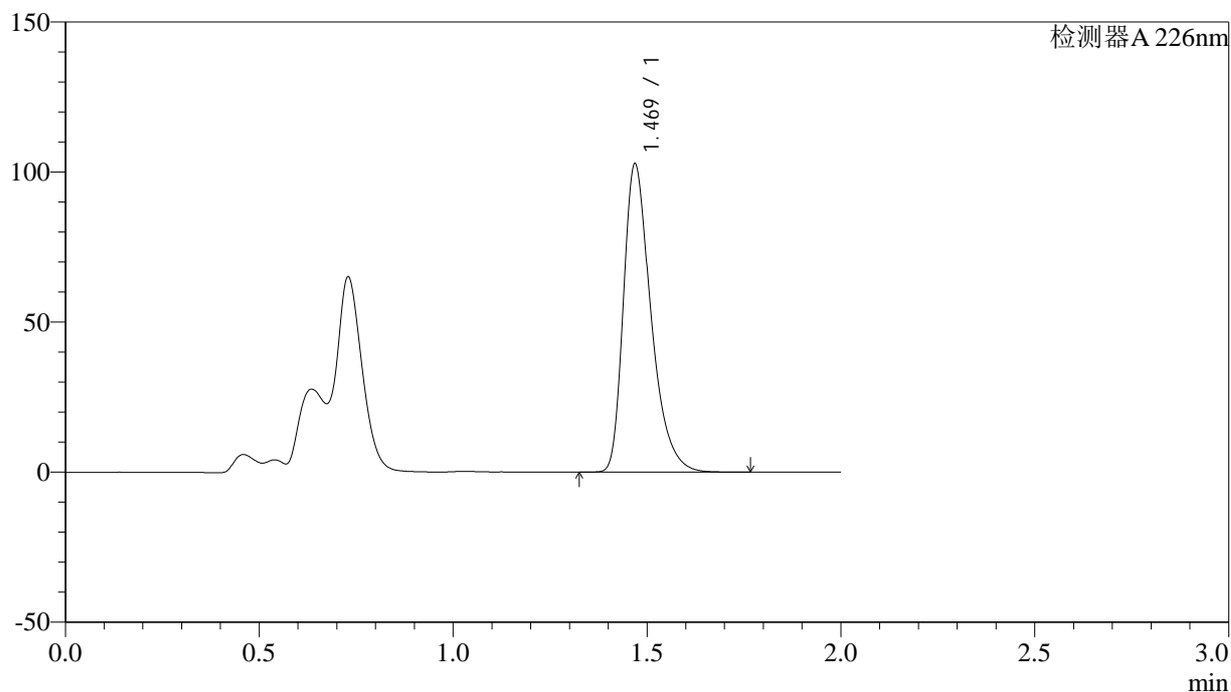
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-625-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:49:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	507022	100.000	102381	2138	1.383	--
总计		507022	100.000	102381			

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

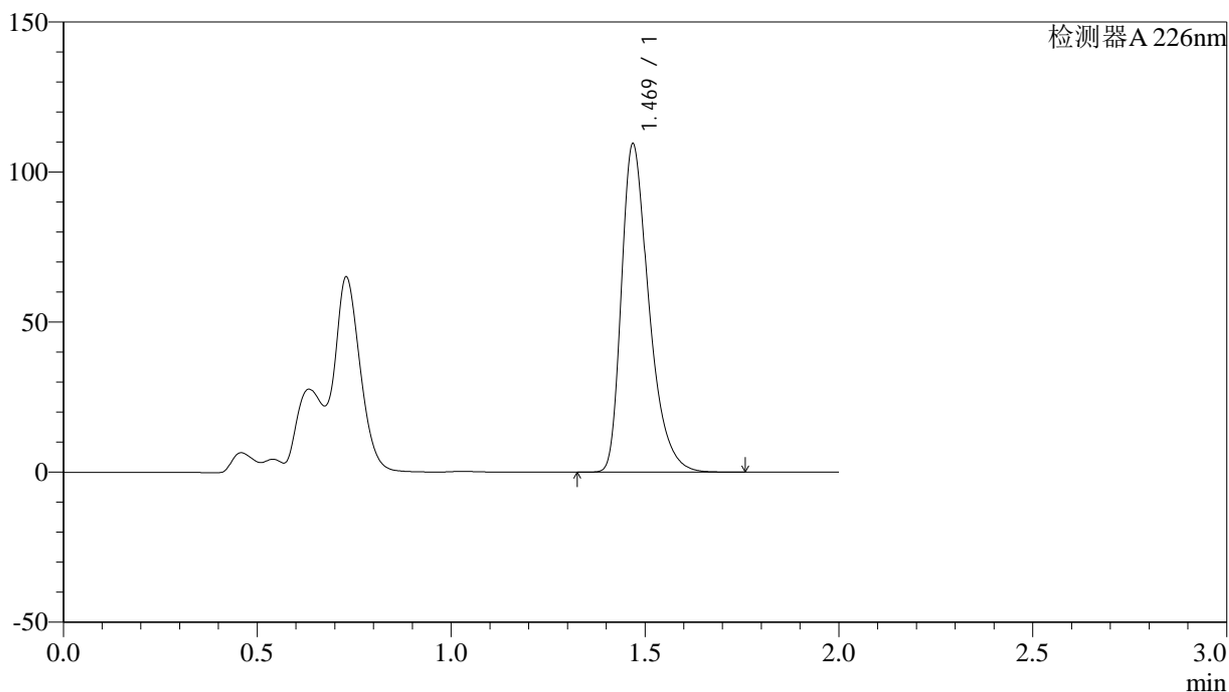


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-627-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:54:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	539896	100.000	109026	2142	1.384	--
总计		539896	100.000	109026			

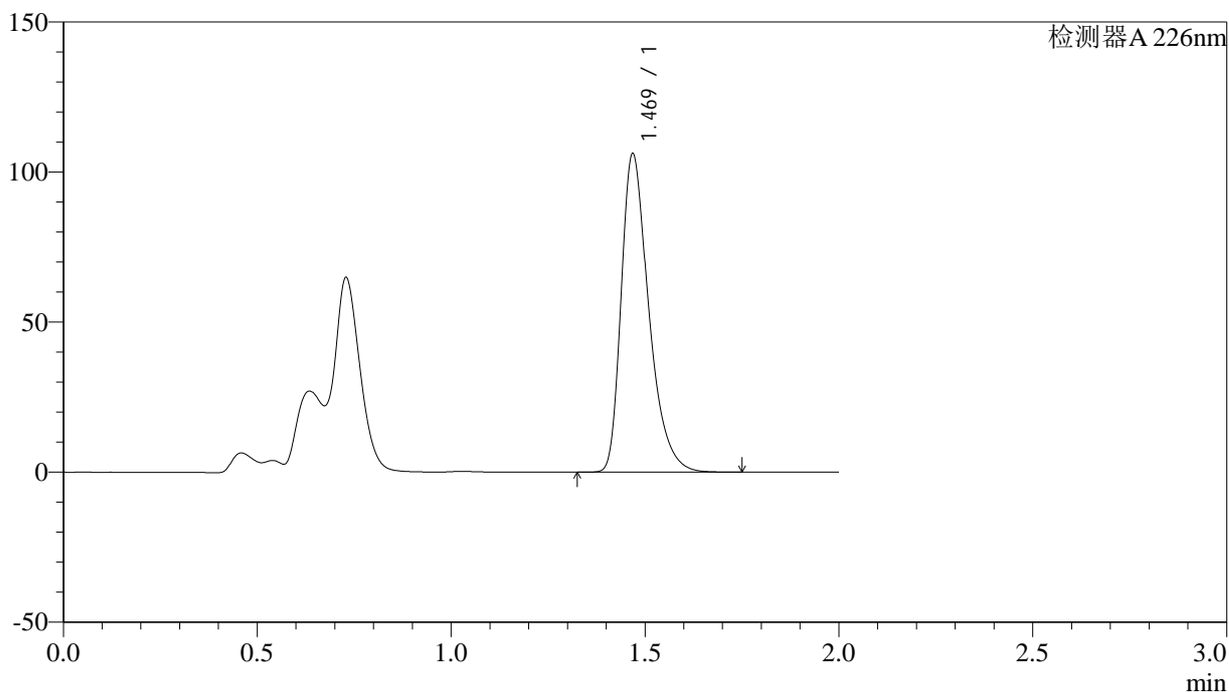
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-628-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 11:56:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	523803	100.000	105627	2140	1.384	--
总计		523803	100.000	105627			

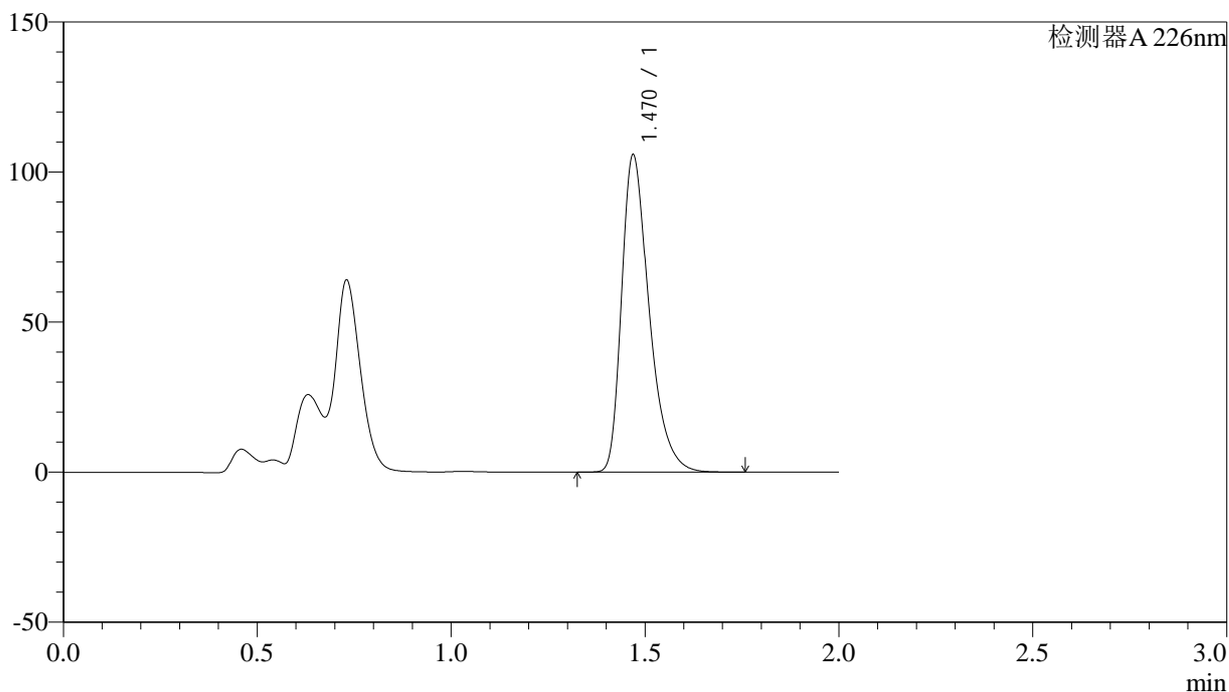
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-629-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.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 11:58:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.470	521586	100.000	105495	2142	1.383	--
总计		521586	100.000	105495			

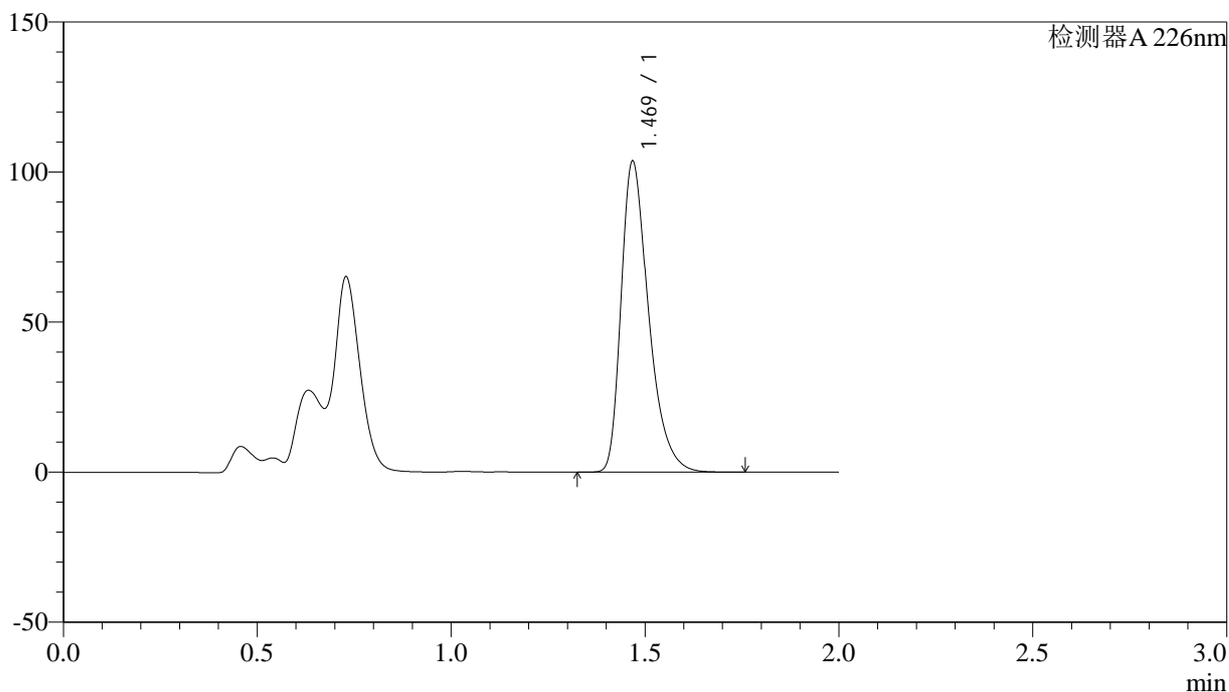
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-630-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:01:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	511084	100.000	103025	2142	1.384	--
总计		511084	100.000	103025			

图32 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2  
 供试品溶液-1

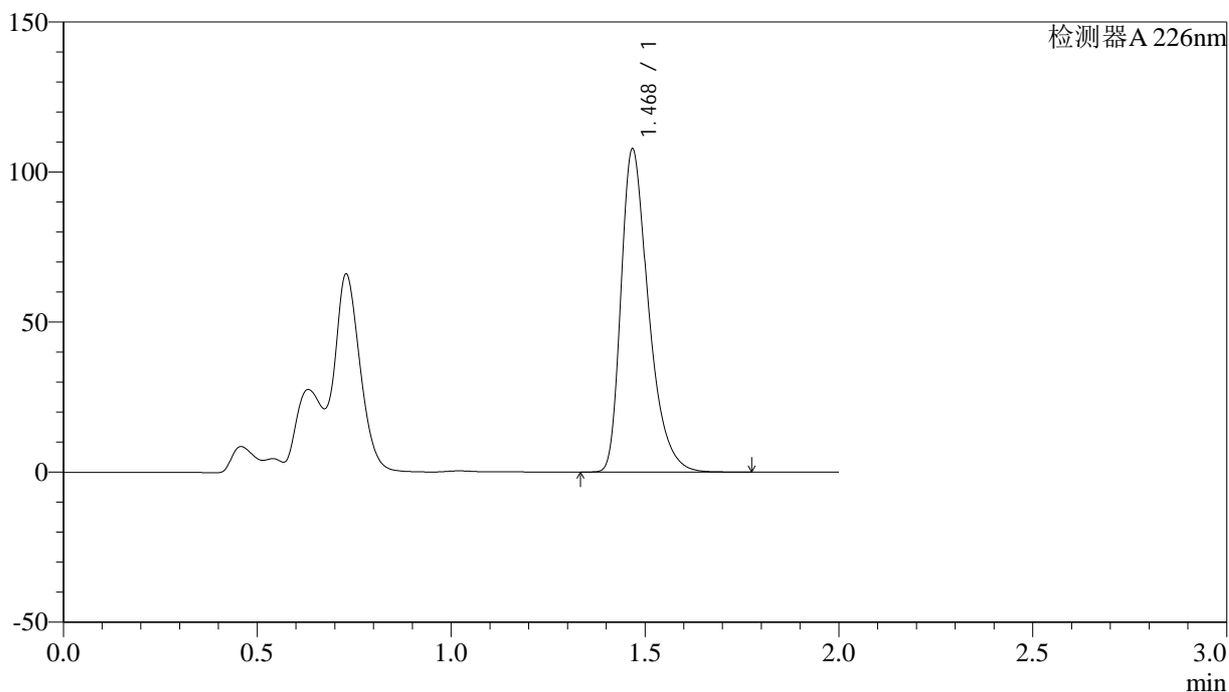


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-632-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.468	531439	100.000	106937	2138	1.388	--
总计		531439	100.000	106937			

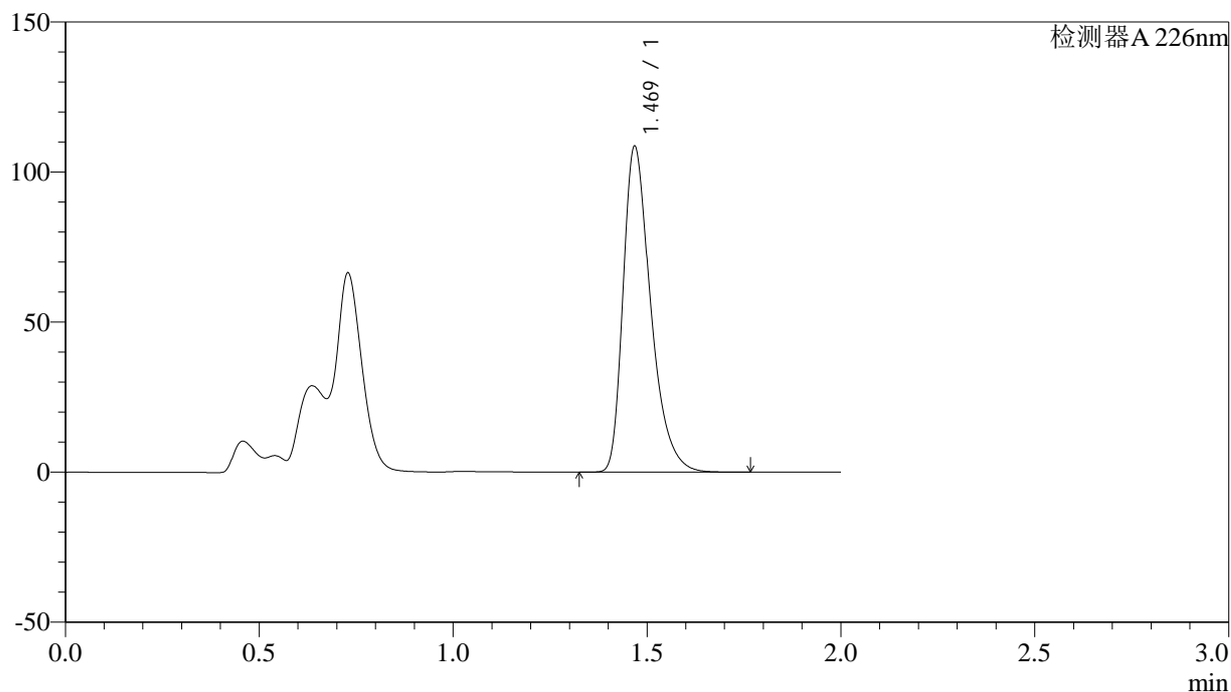
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-633-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:08:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	537157	100.000	107989	2131	1.388	--
总计		537157	100.000	107989			

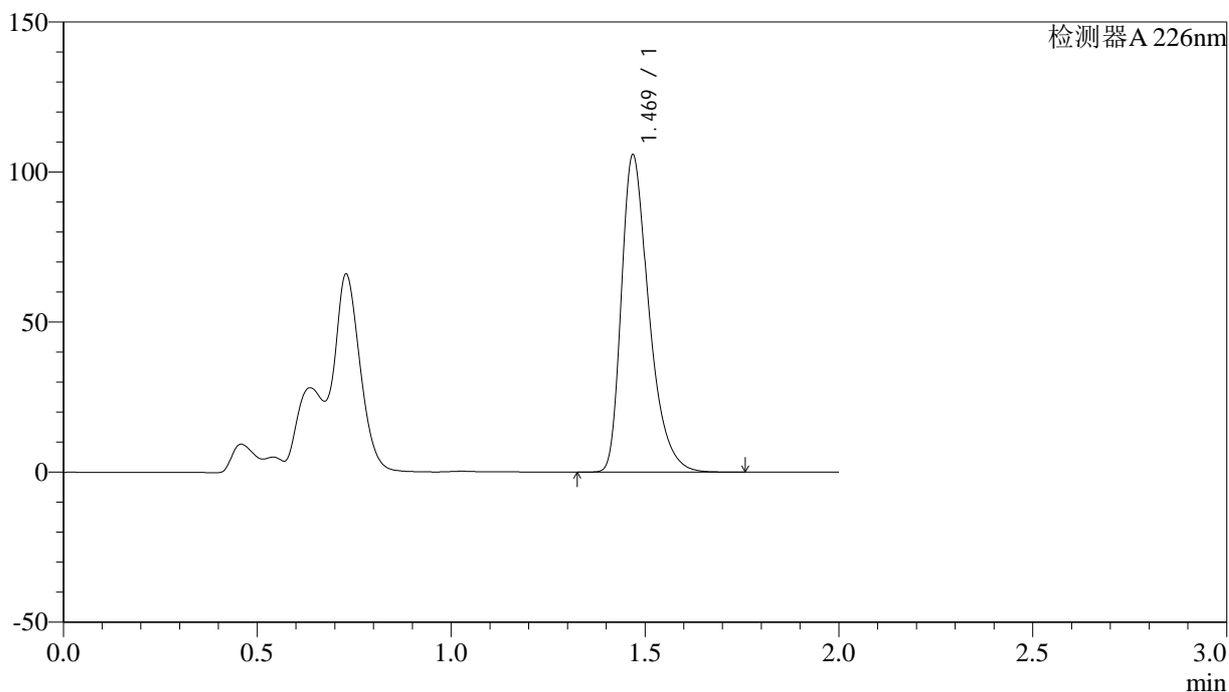
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-634-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:10:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	522244	100.000	105319	2138	1.385	--
总计		522244	100.000	105319			

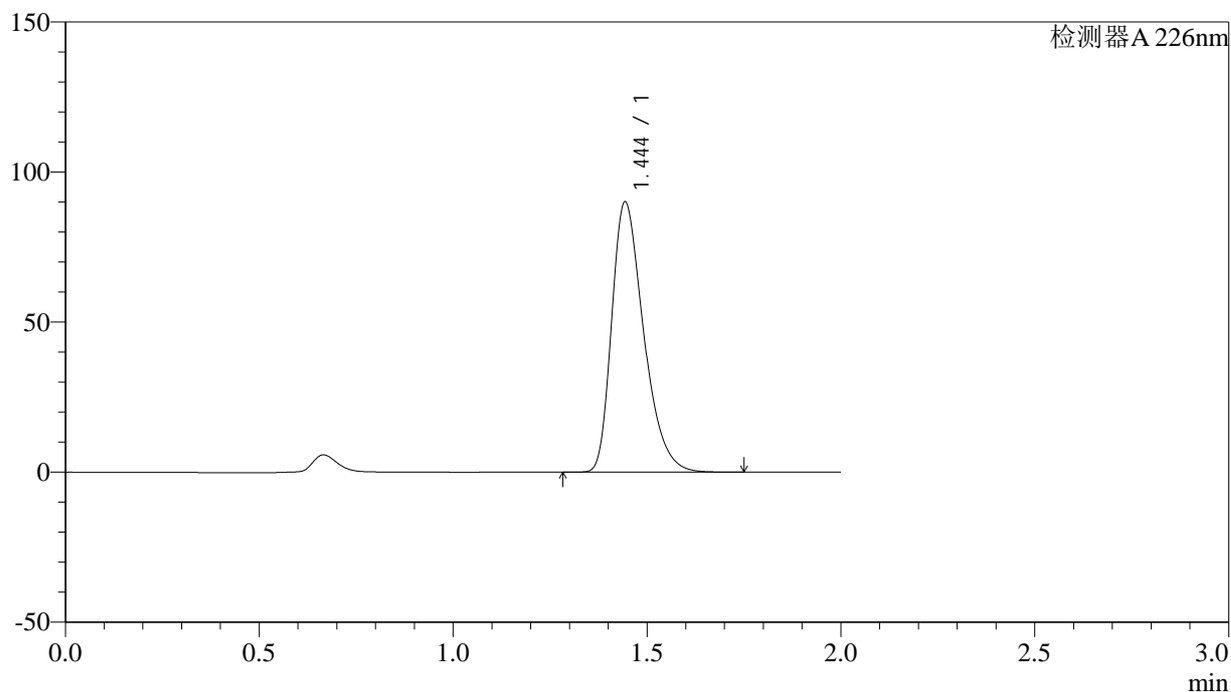
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-635-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.444	515819	100.000	89783	1500	1.362	--
总计		515819	100.000	89783			

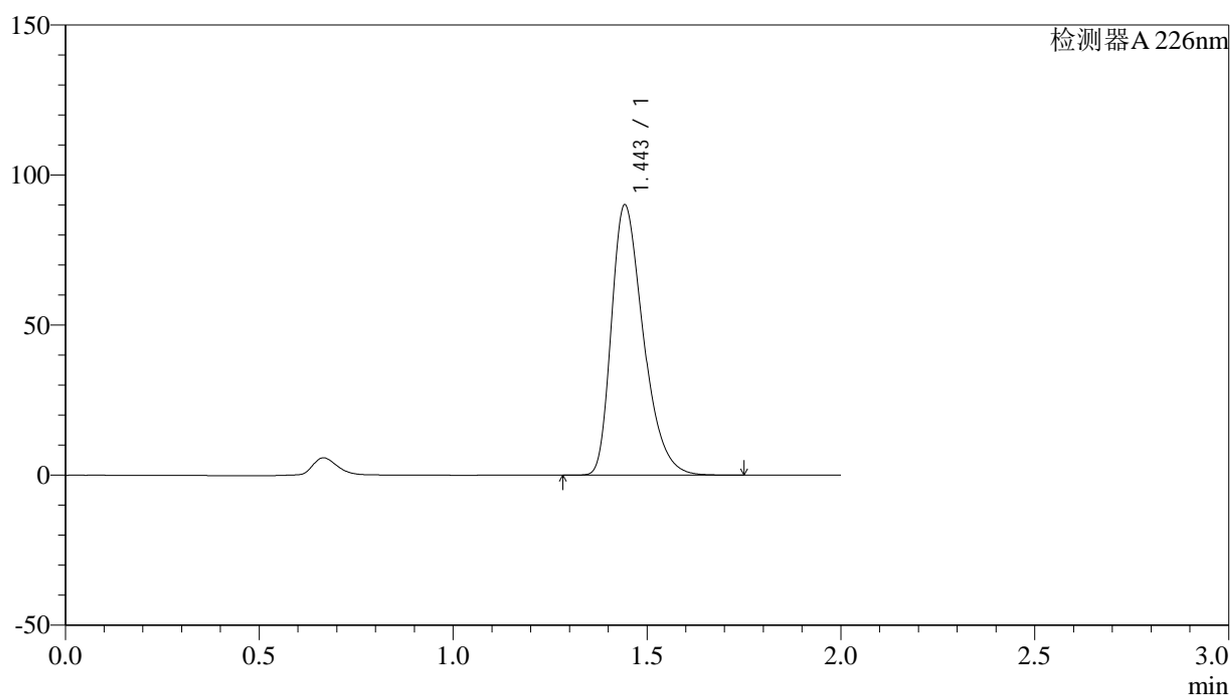
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-636-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:15:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.443	515553	100.000	89637	1499	1.363	--
总计		515553	100.000	89637			

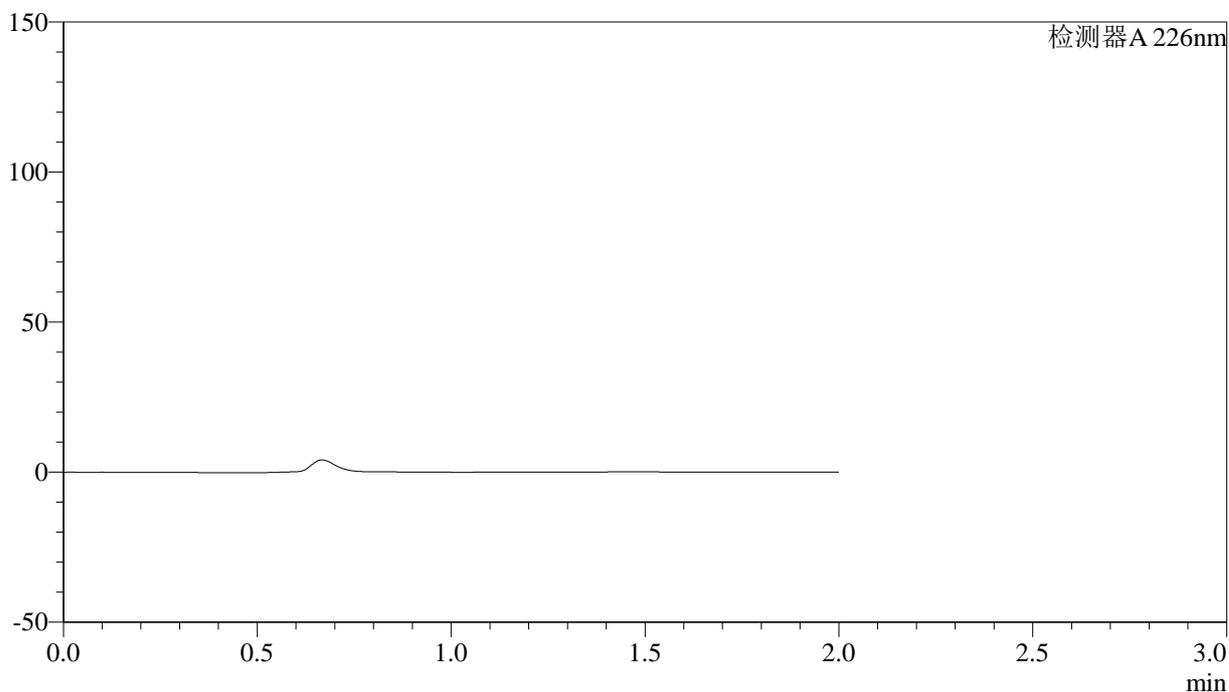
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 7-12/10-637-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:18:07	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:26	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-638-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:20:32

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

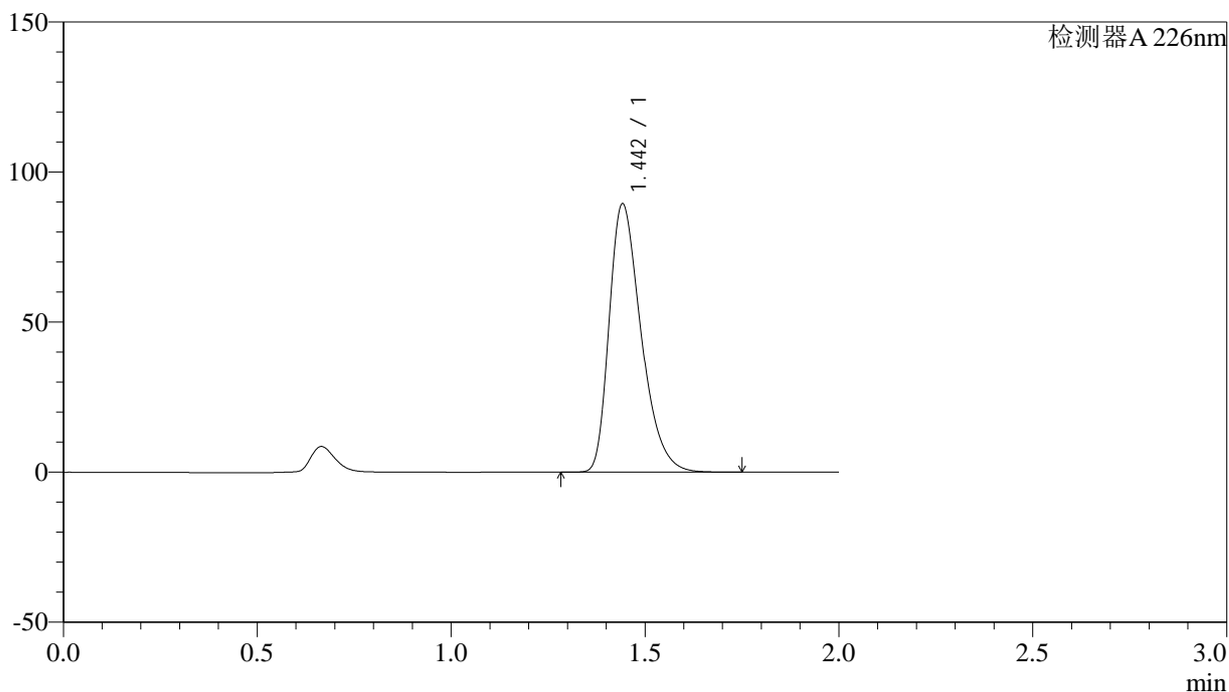
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.442	512463	100.000	88895	1495	1.364	--
总计		512463	100.000	88895			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-639-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:22:57

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

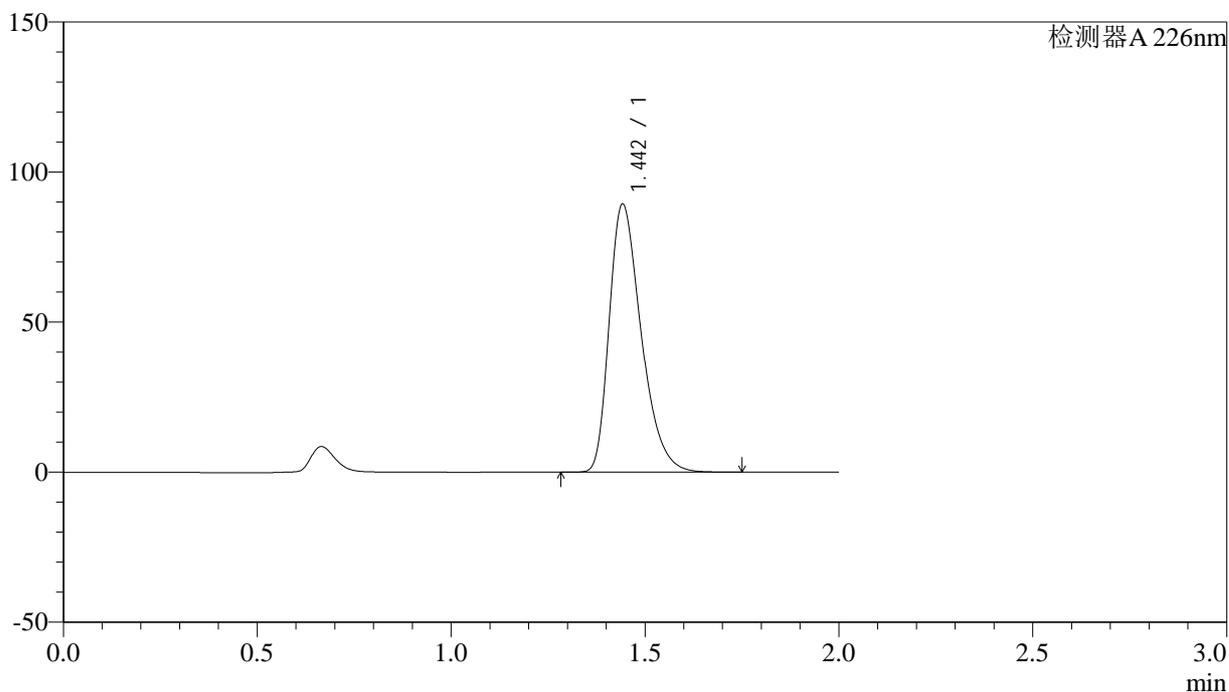
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.442	512403	100.000	88772	1493	1.364	--
总计		512403	100.000	88772			

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

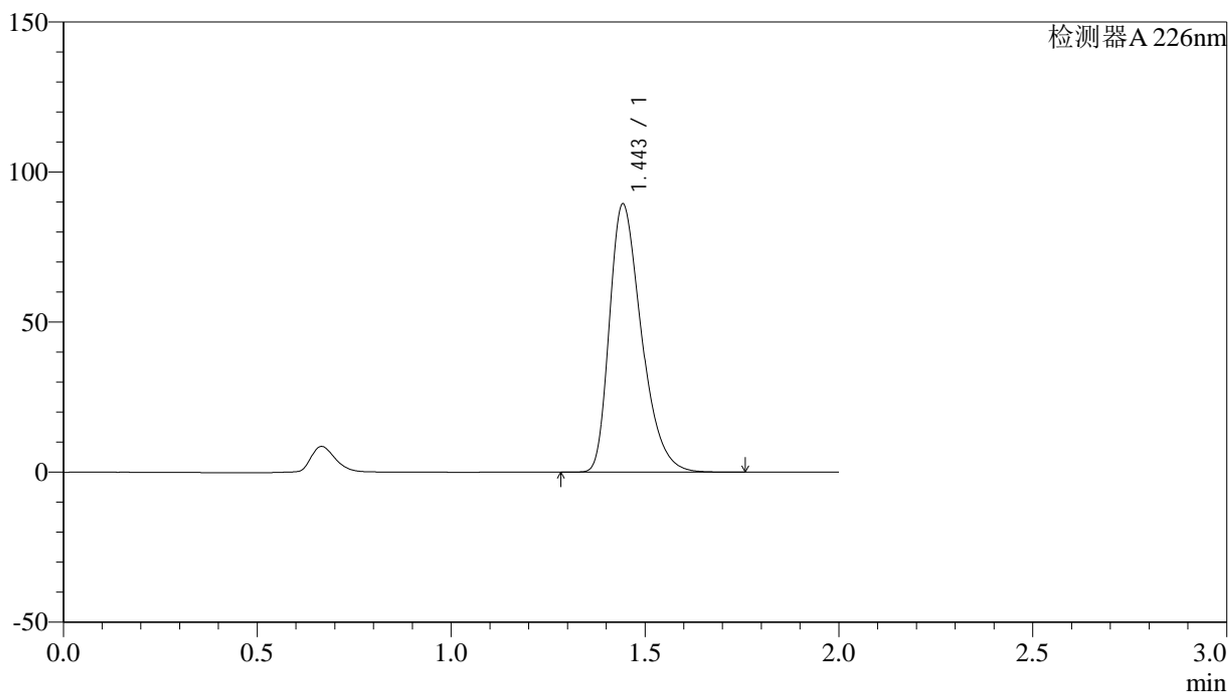


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-641-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:27:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.443	512870	100.000	88969	1492	1.363	--
总计		512870	100.000	88969			

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

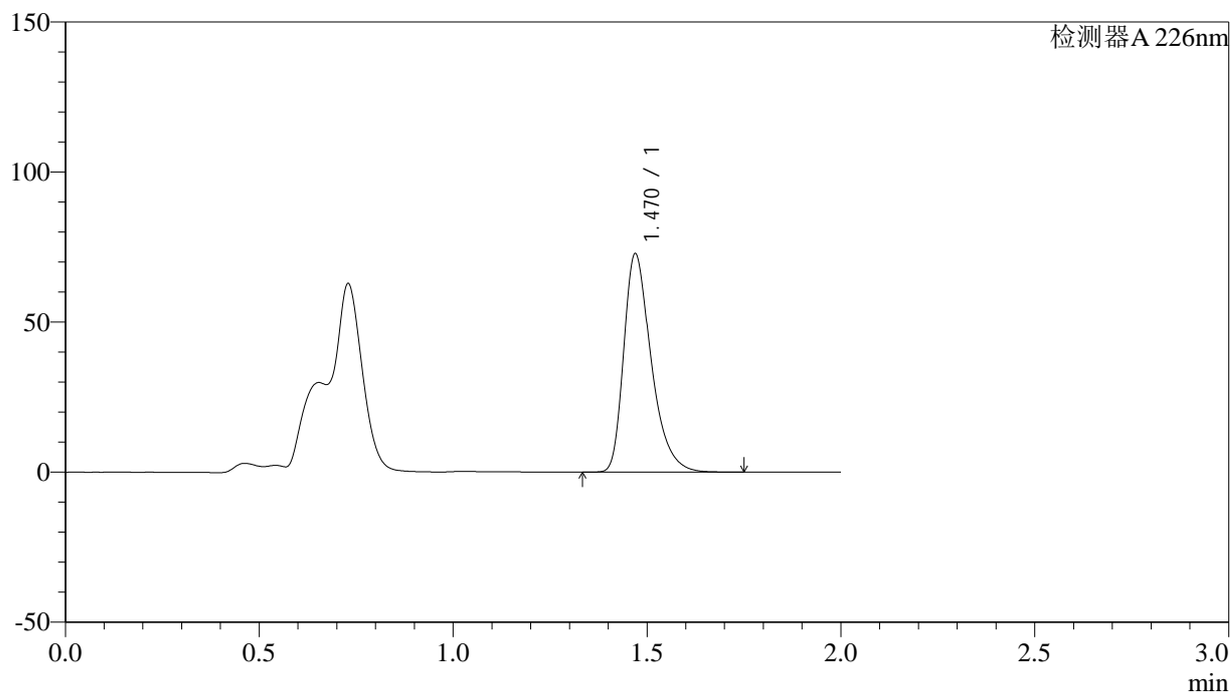


## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-643-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:32:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	1.470	358060	100.000	72643	2160	1.376	--
总计		358060	100.000	72643			

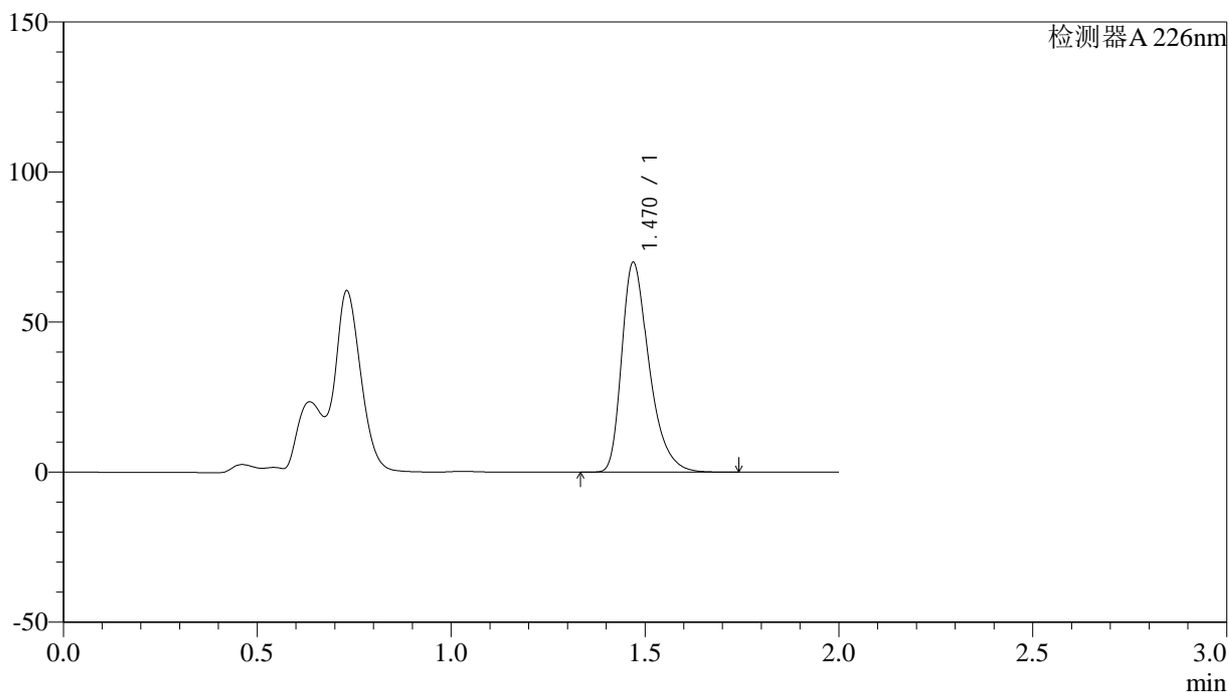
图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-644-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-10	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:34:58	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:42	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.470	343825	100.000	69822	2164	1.376	--
总计		343825	100.000	69822			

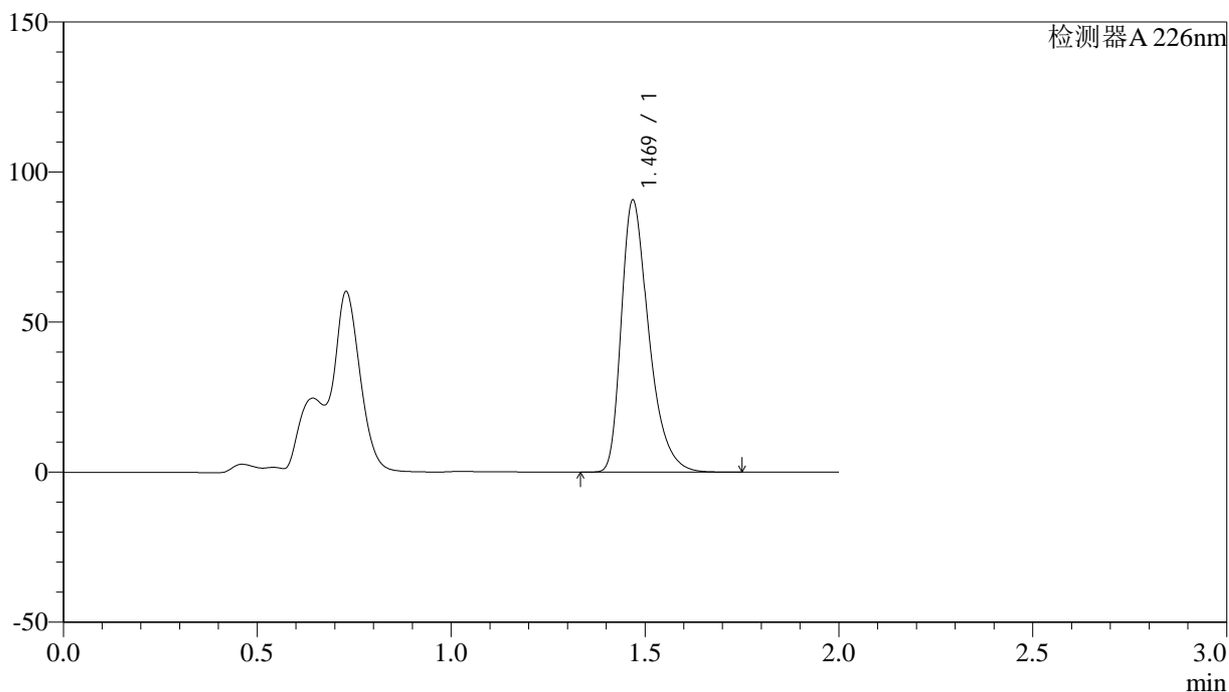
图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-645-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:37:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	447714	100.000	90287	2142	1.383	--
总计		447714	100.000	90287			

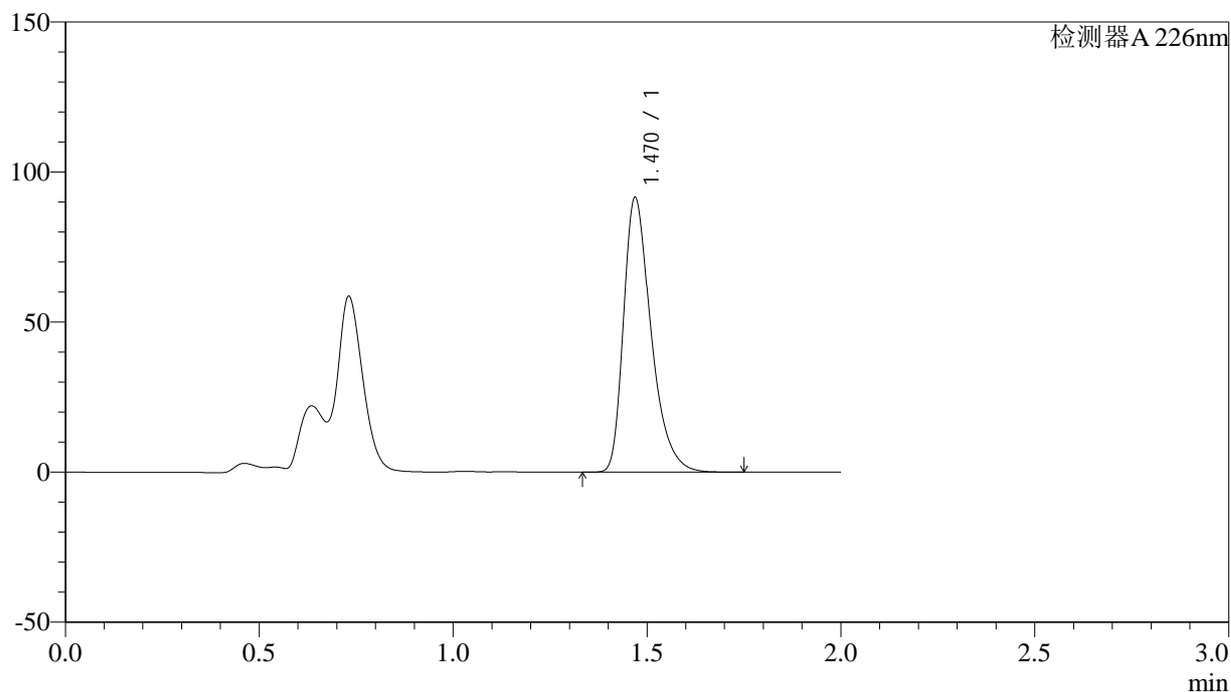
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-646-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:39:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	451636	100.000	91309	2144	1.382	--
总计		451636	100.000	91309			

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



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-648-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:44:32

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

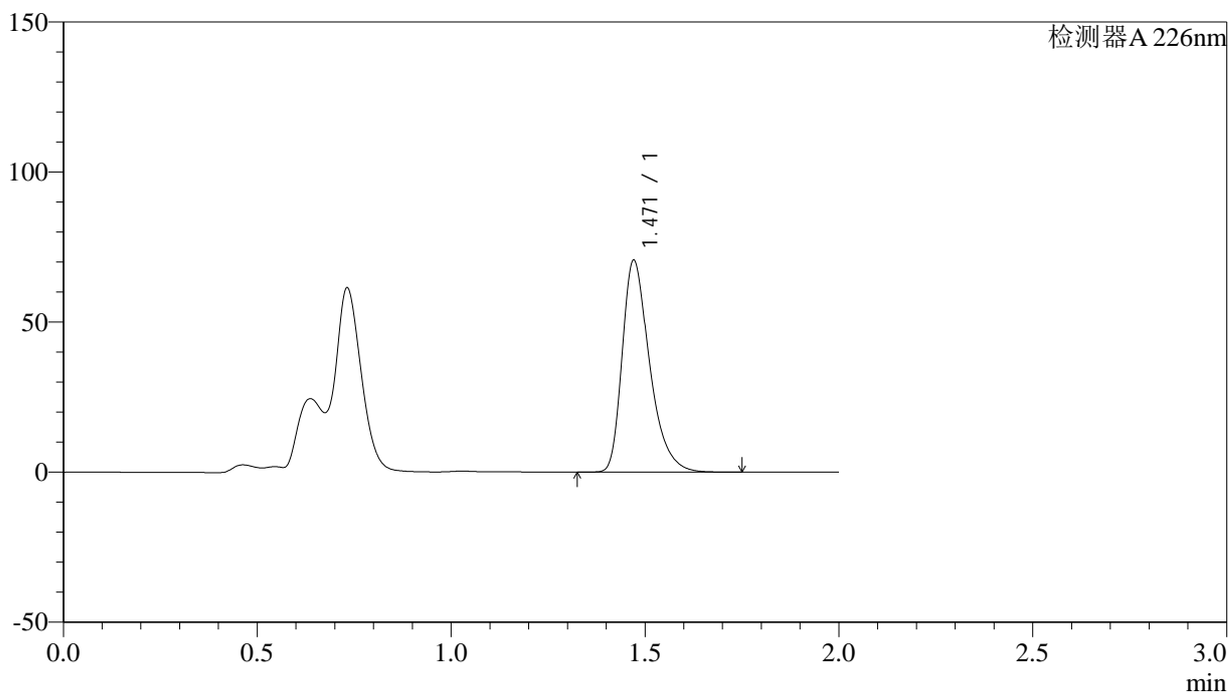
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.471	347257	100.000	70615	2166	1.376	--
总计		347257	100.000	70615			

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







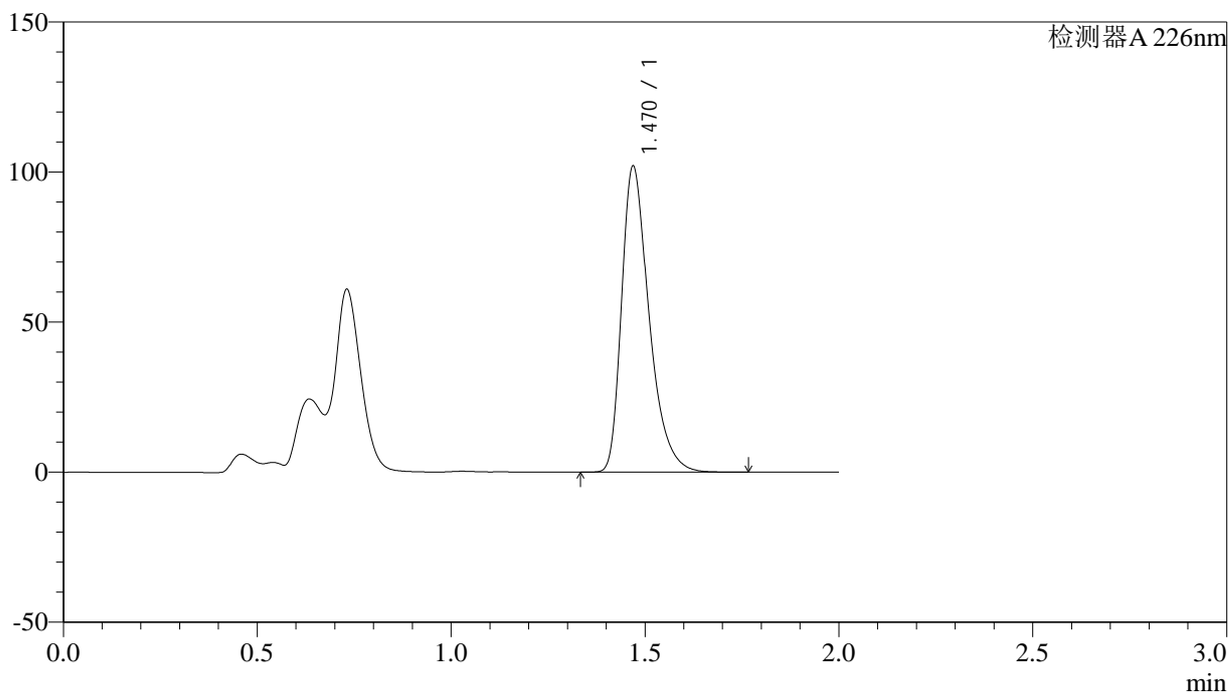


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-653-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 12:56:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	502381	100.000	101739	2154	1.386	--
总计		502381	100.000	101739			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-654-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 12:58:53

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

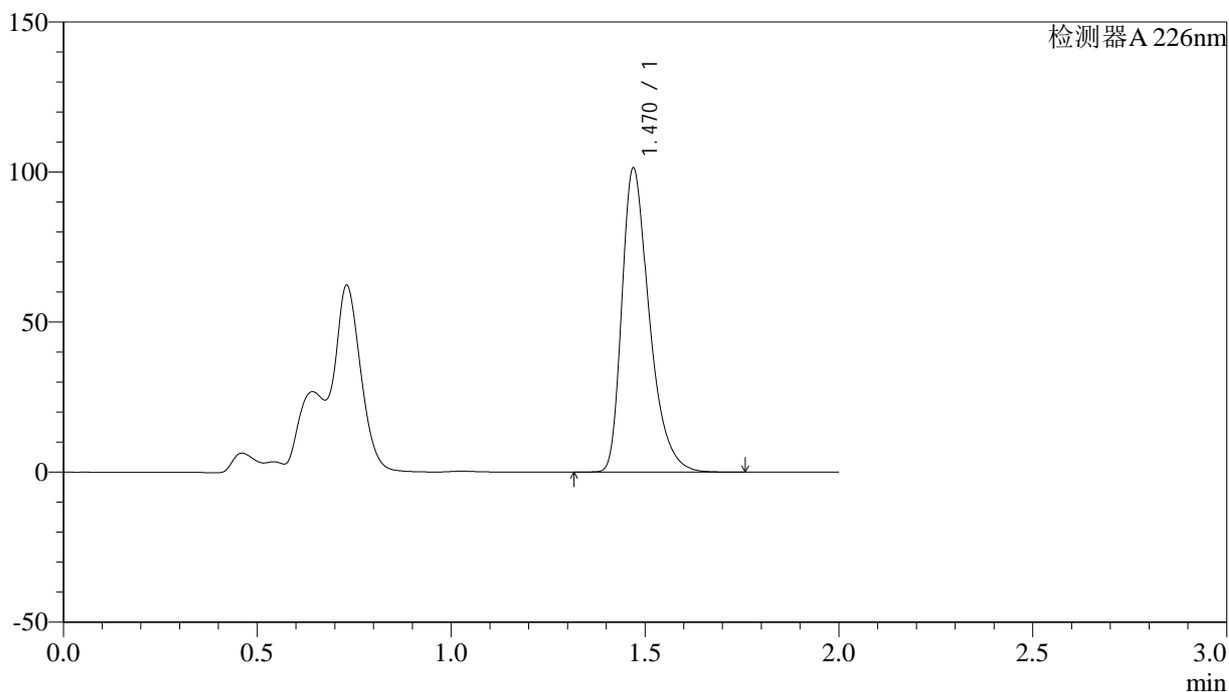
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	499538	100.000	101210	2156	1.385	--
总计		499538	100.000	101210			

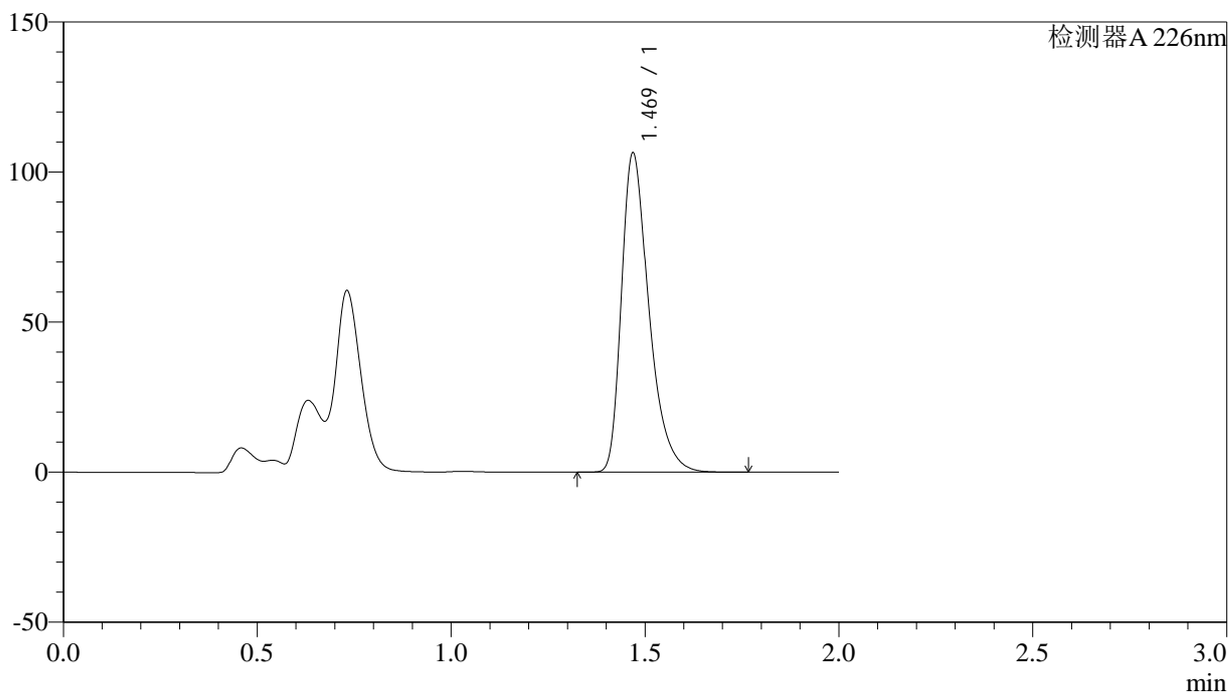
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-655-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:01:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	524267	100.000	106056	2155	1.388	--
总计		524267	100.000	106056			

图57 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1  
 供试品溶液-1

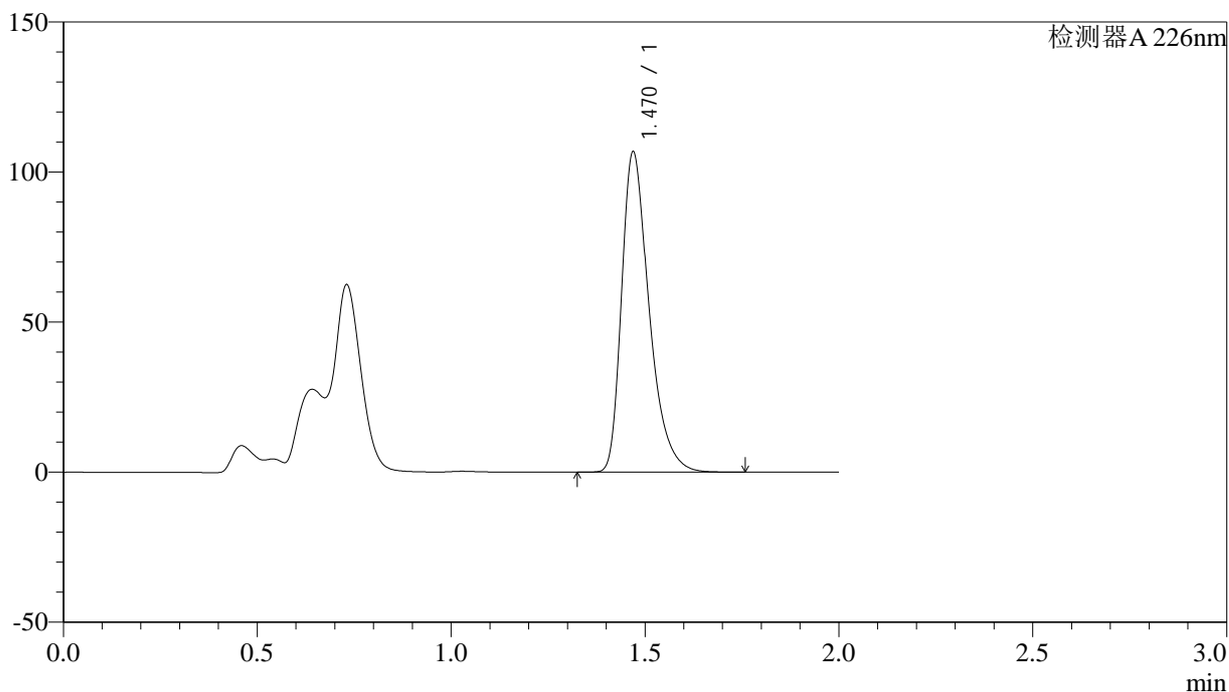


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-657-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:06:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	525965	100.000	106523	2153	1.382	--
总计		525965	100.000	106523			

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





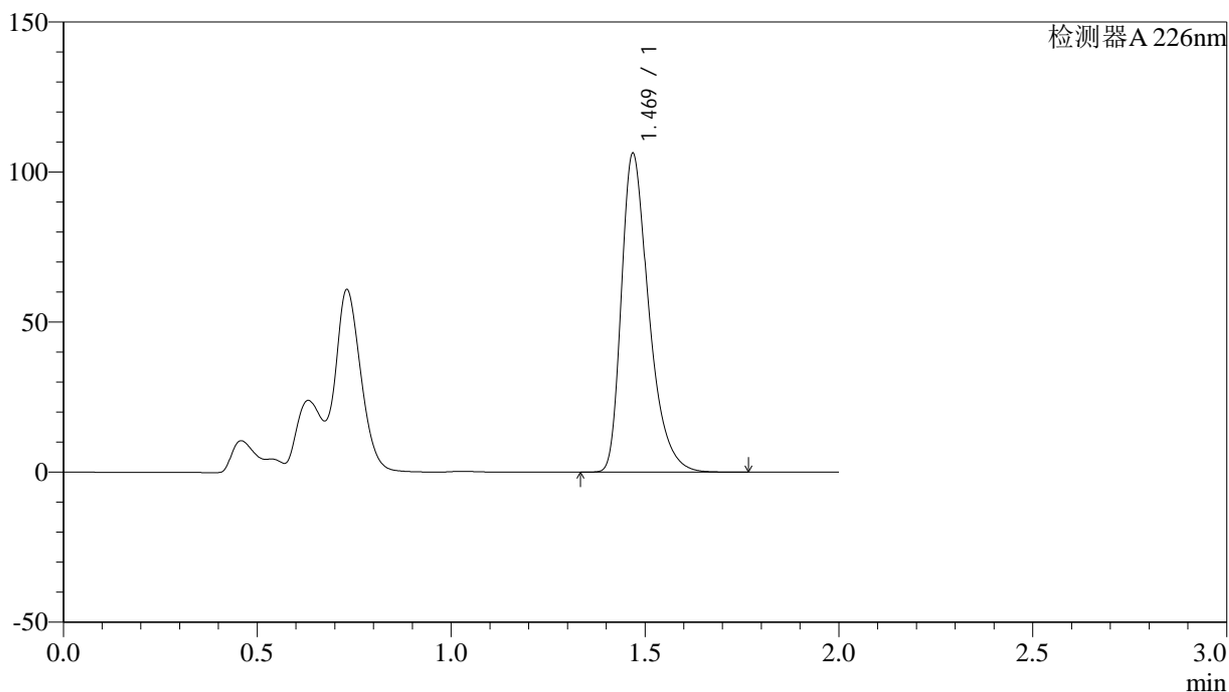


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-661-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:15:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	523247	100.000	105813	2156	1.388	--
总计		523247	100.000	105813			

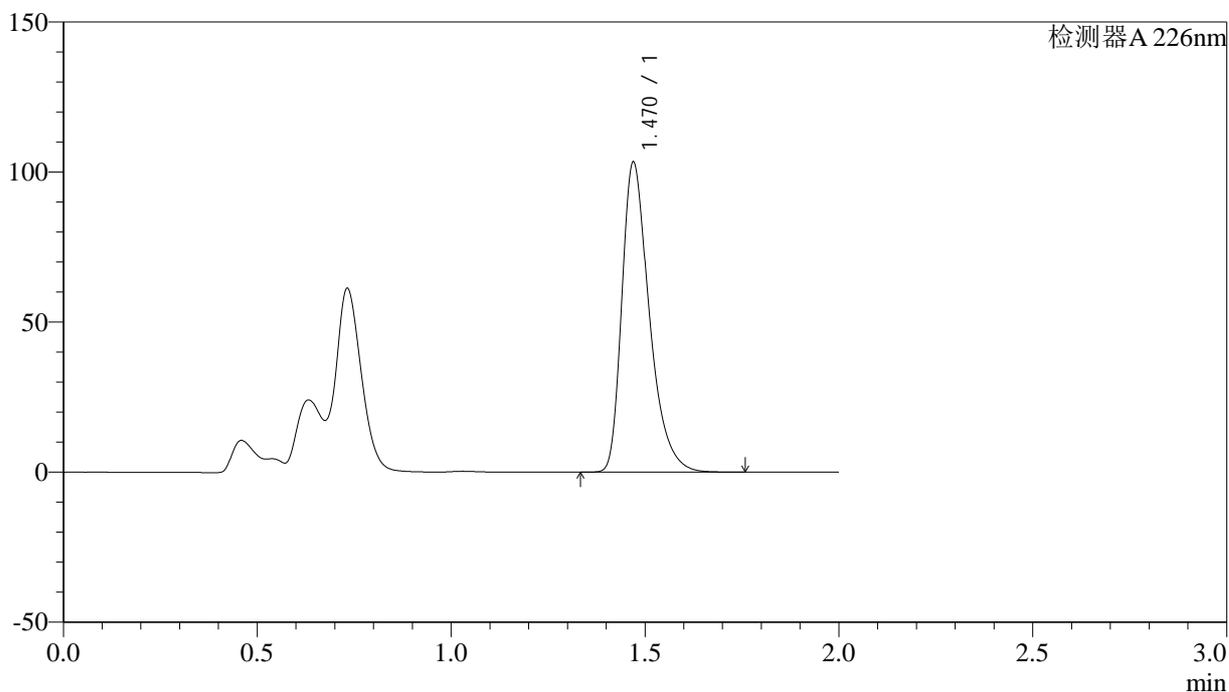
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-662-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:18:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.470	508375	100.000	103162	2163	1.386	--
总计		508375	100.000	103162			

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

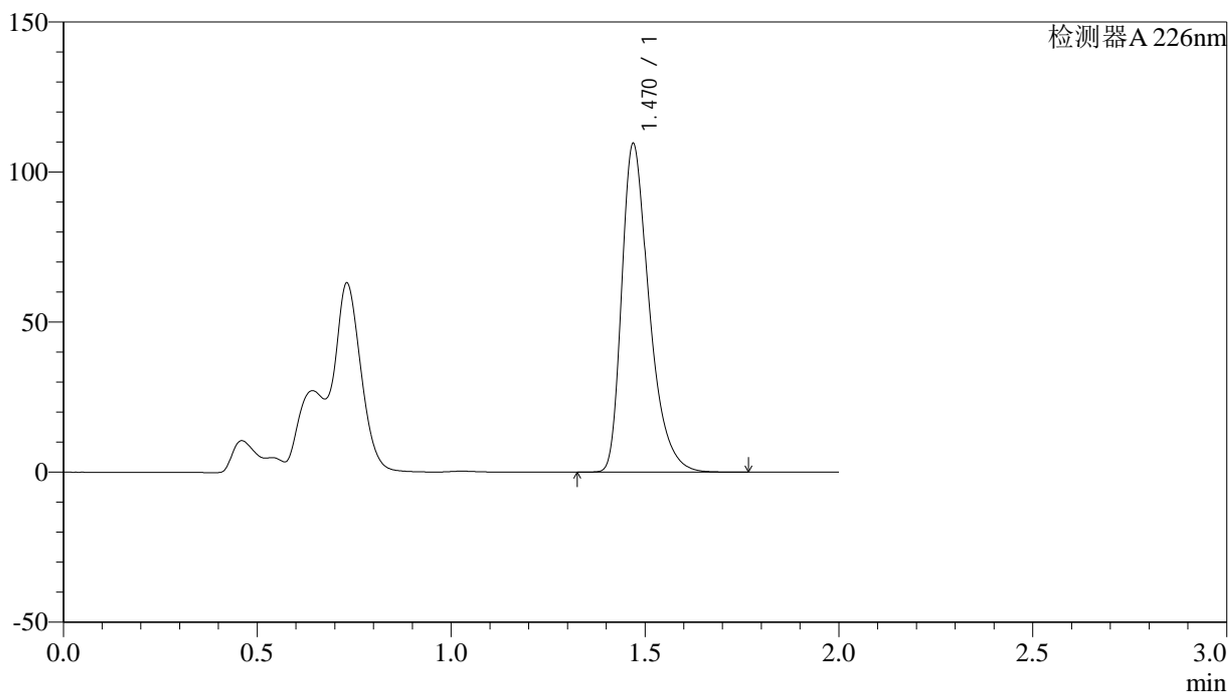


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-664-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:22:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	539347	100.000	109264	2158	1.388	--
总计		539347	100.000	109264			

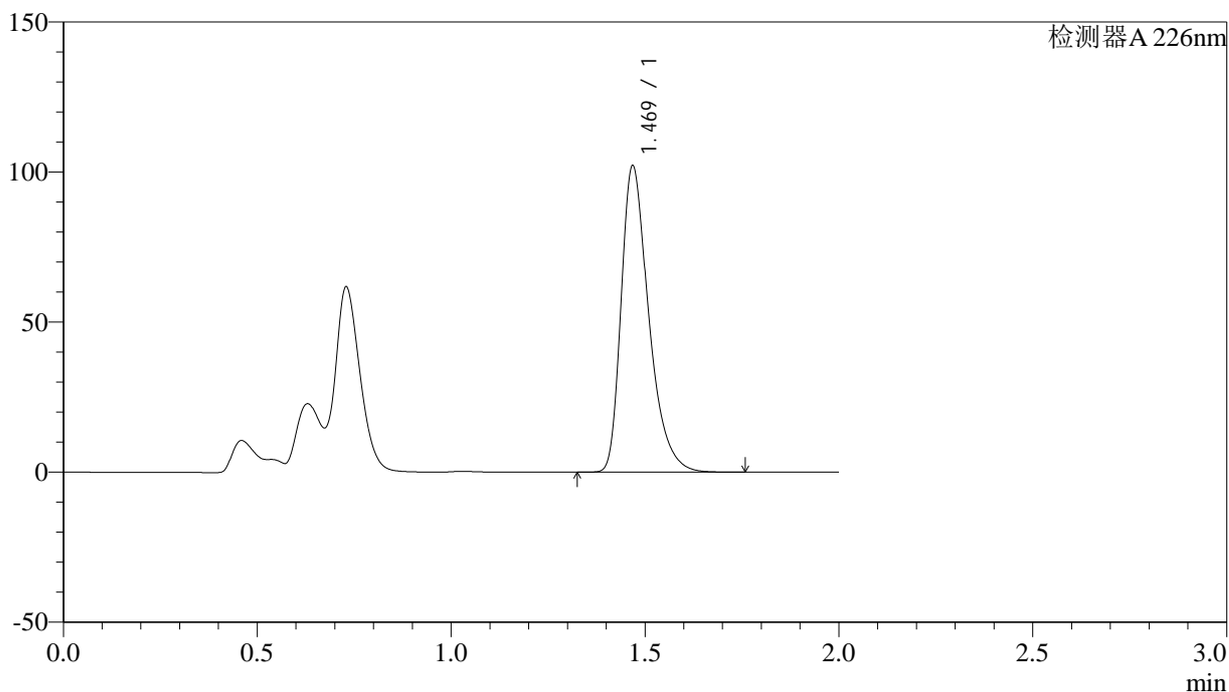
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-665-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:25:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	505082	100.000	101601	2137	1.387	--
总计		505082	100.000	101601			

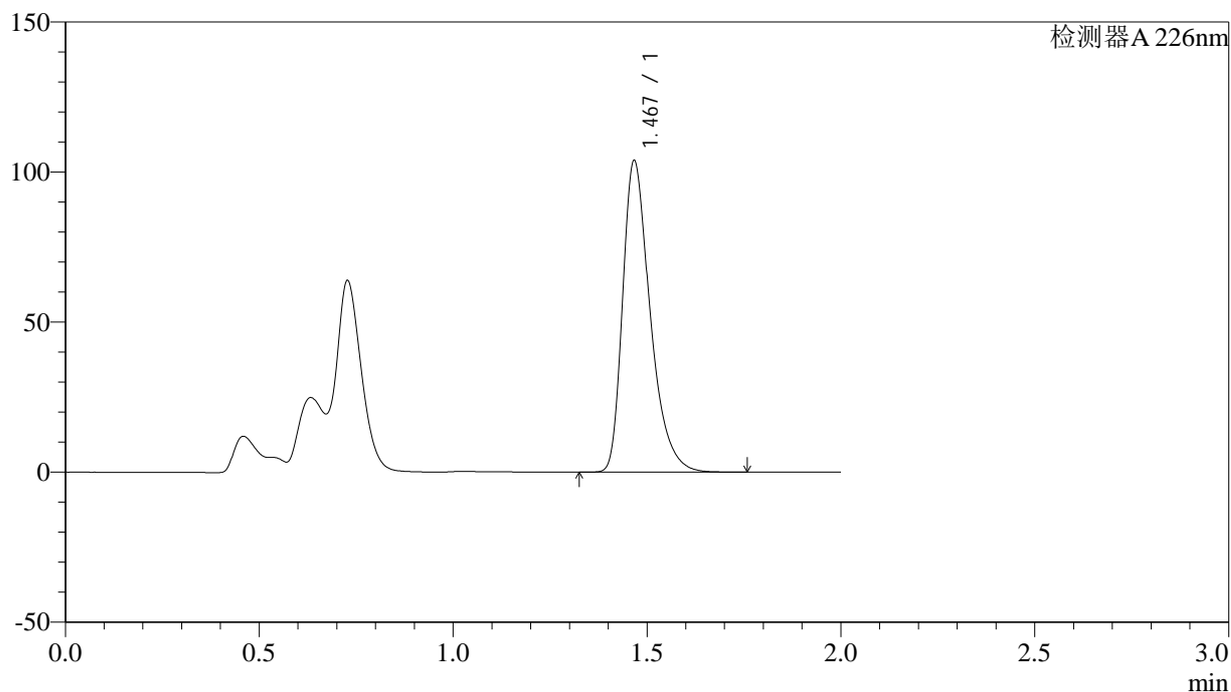
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-666-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:27:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.467	512202	100.000	102956	2142	1.387	--
总计		512202	100.000	102956			

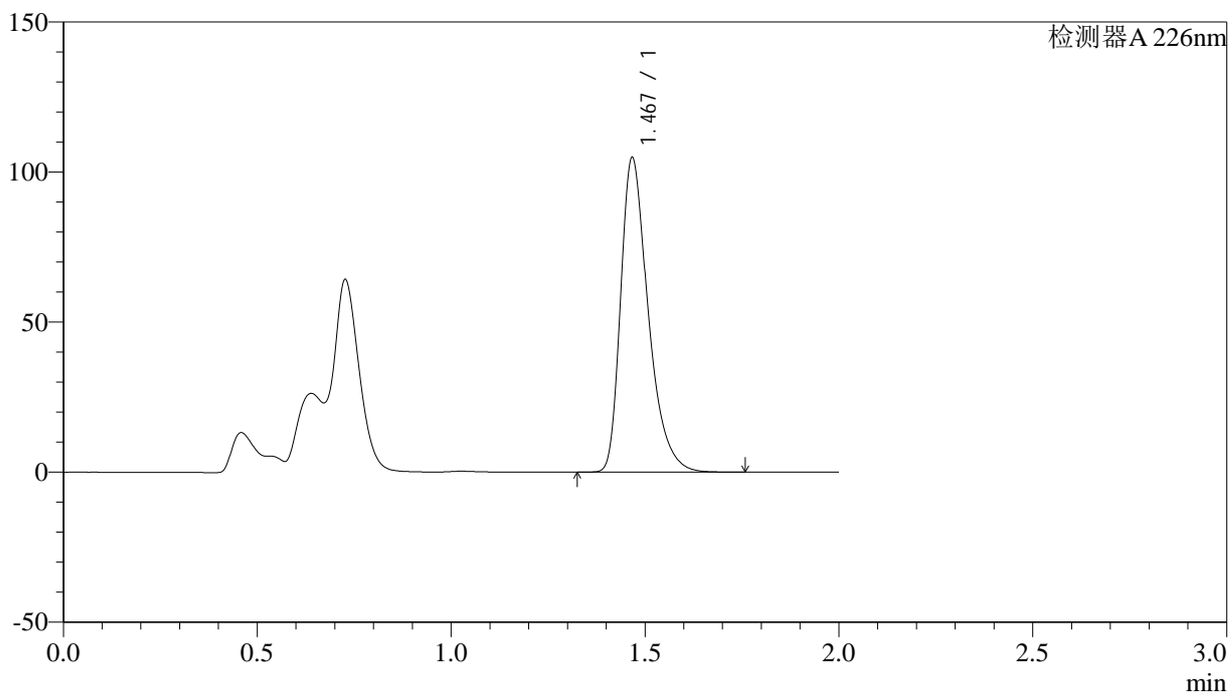
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-667-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:30:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.467	517174	100.000	103905	2141	1.388	--
总计		517174	100.000	103905			

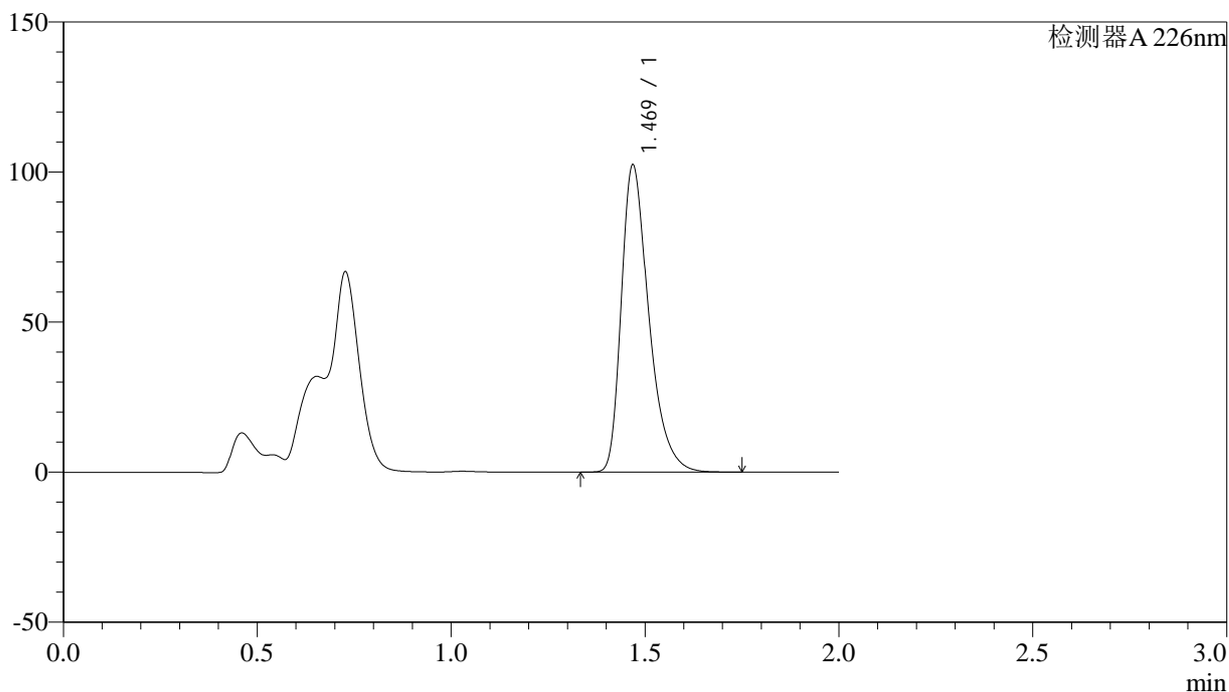
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-668-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:32:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	504784	100.000	101946	2149	1.384	--
总计		504784	100.000	101946			

图70 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





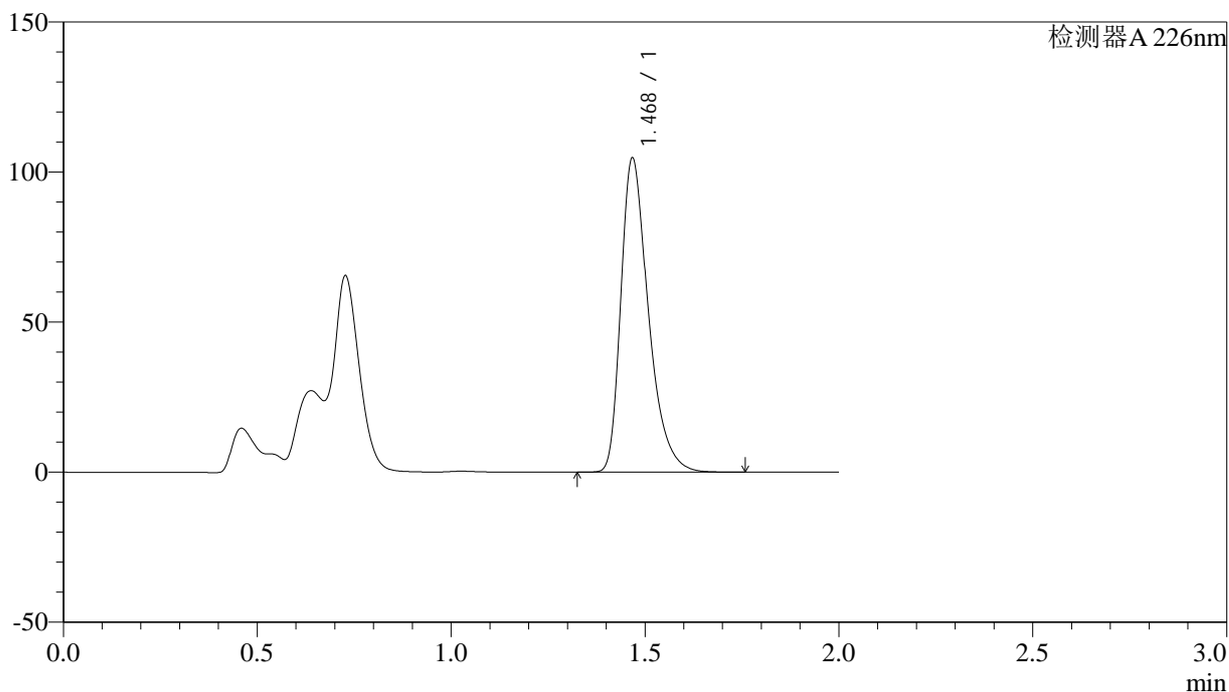


<样品信息>

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 - 7-12/10-672-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-50	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:42:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:48:48	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.468	516041	100.000	103842	2145	1.387	--
总计		516041	100.000	103842			

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

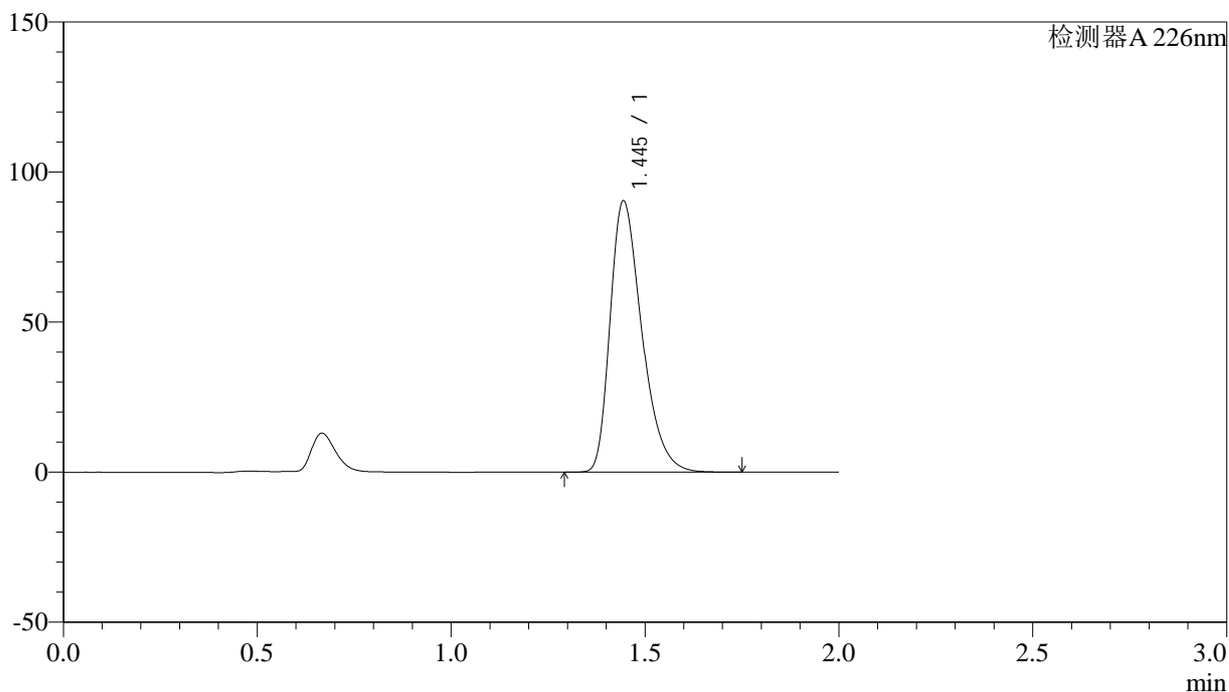


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-674-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 13:46:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.445	515511	100.000	90258	1517	1.362	--
总计		515511	100.000	90258			

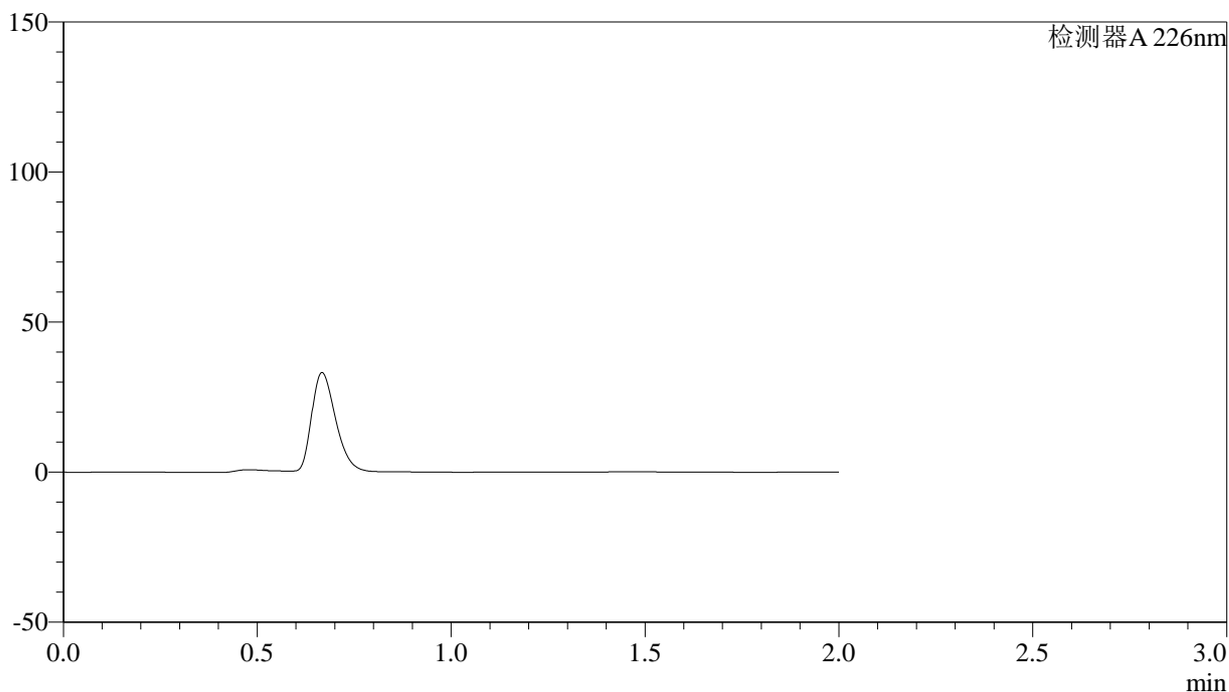
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-675-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:10:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

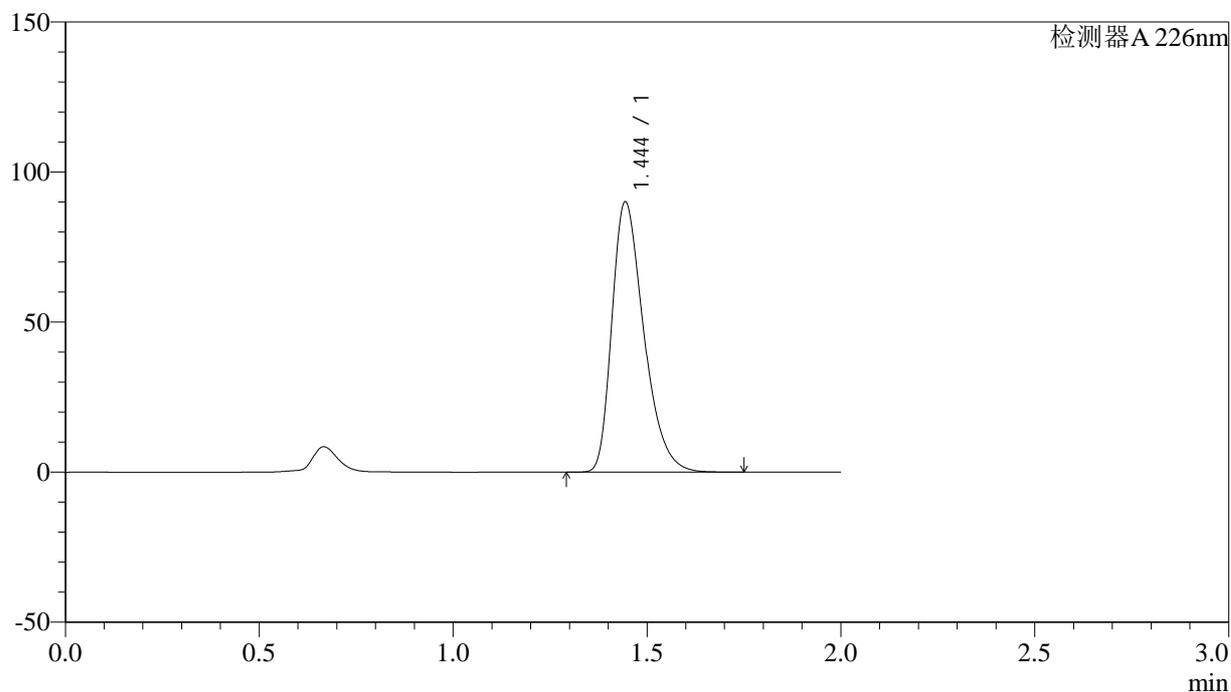
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-676-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:12:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.444	515376	100.000	89871	1506	1.362	--
总计		515376	100.000	89871			

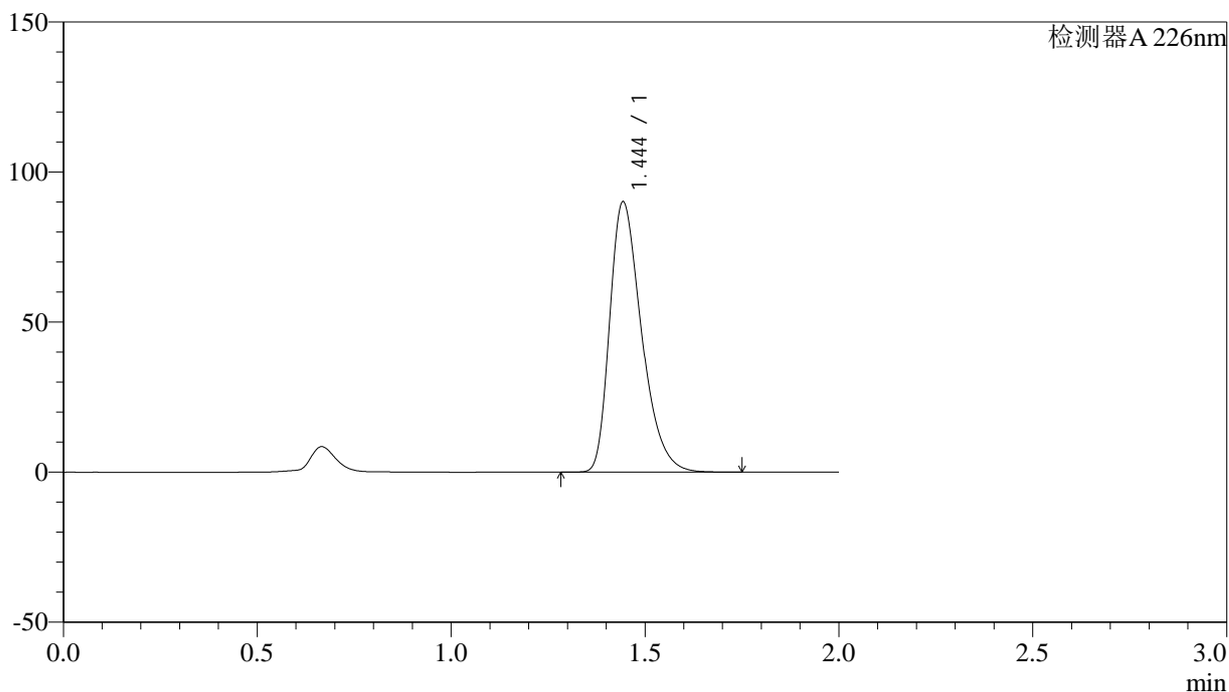
图78 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-677-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:14:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.444	515277	100.000	89789	1506	1.363	--
总计		515277	100.000	89789			

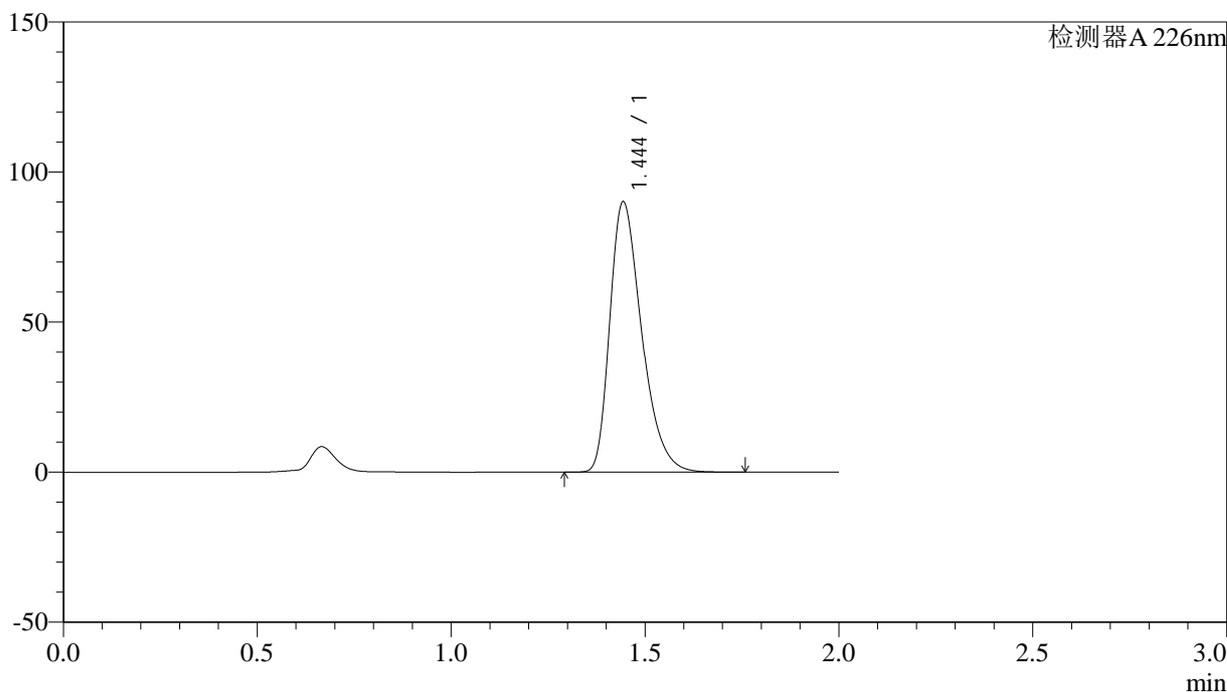
图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-678-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-18	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:17:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:02	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.444	515257	100.000	89867	1508	1.363	--
总计		515257	100.000	89867			

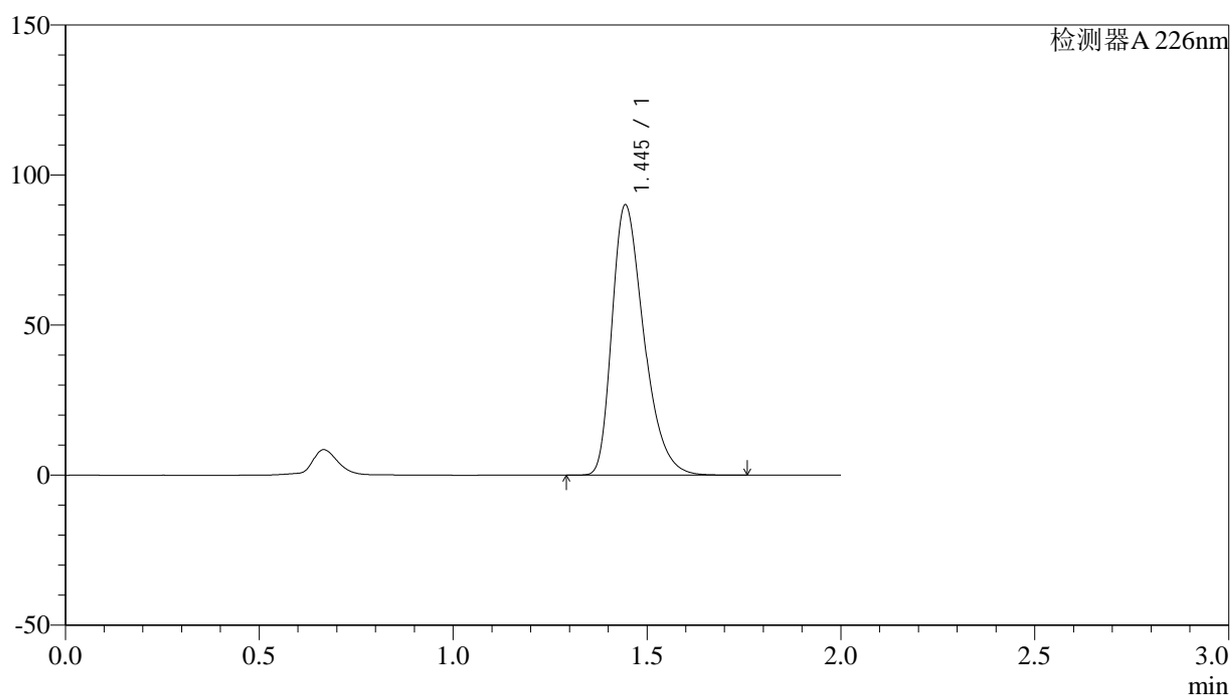
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-679-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:19:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.445	515128	100.000	89925	1509	1.362	--
总计		515128	100.000	89925			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-680-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:21:55

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

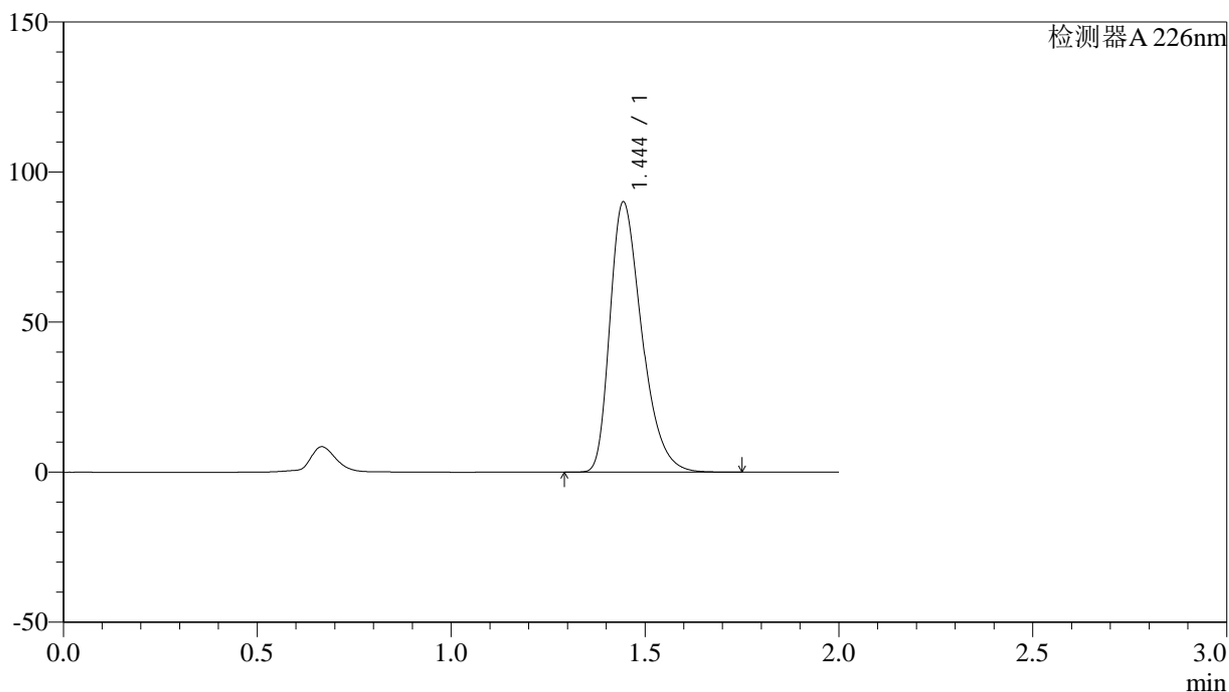
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.444	514796	100.000	89864	1509	1.363	--
总计		514796	100.000	89864			

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

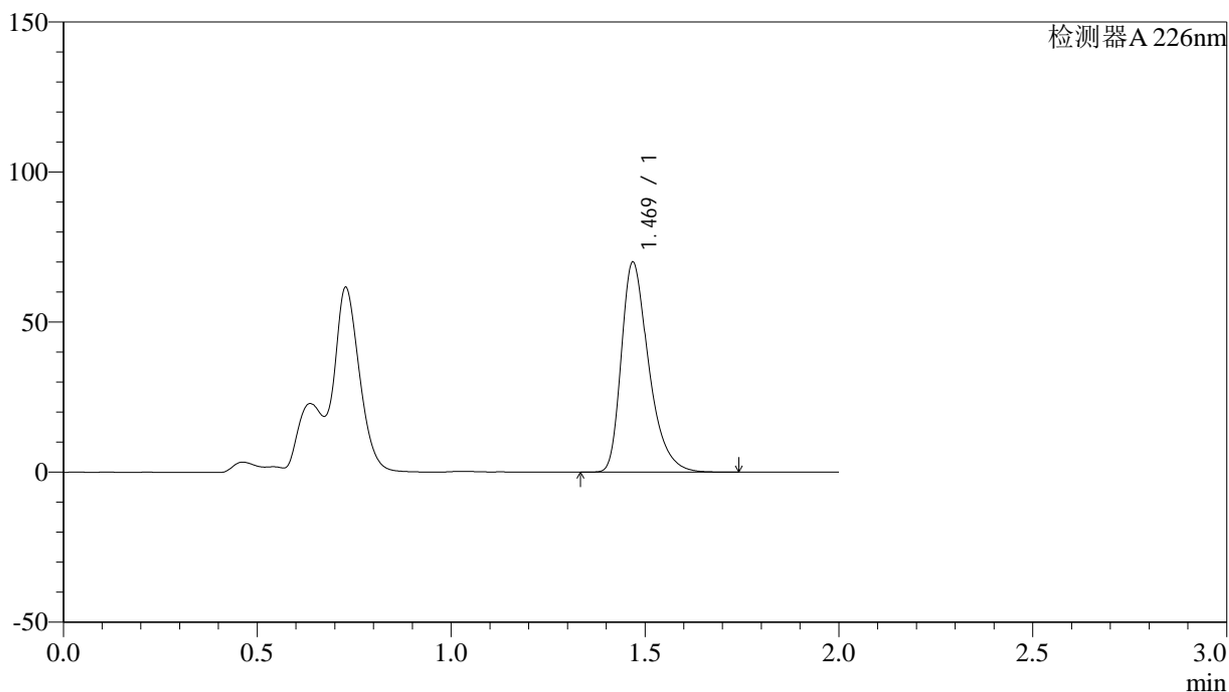


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-682-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:26:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	344321	100.000	69715	2162	1.376	--
总计		344321	100.000	69715			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-683-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:29:04

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

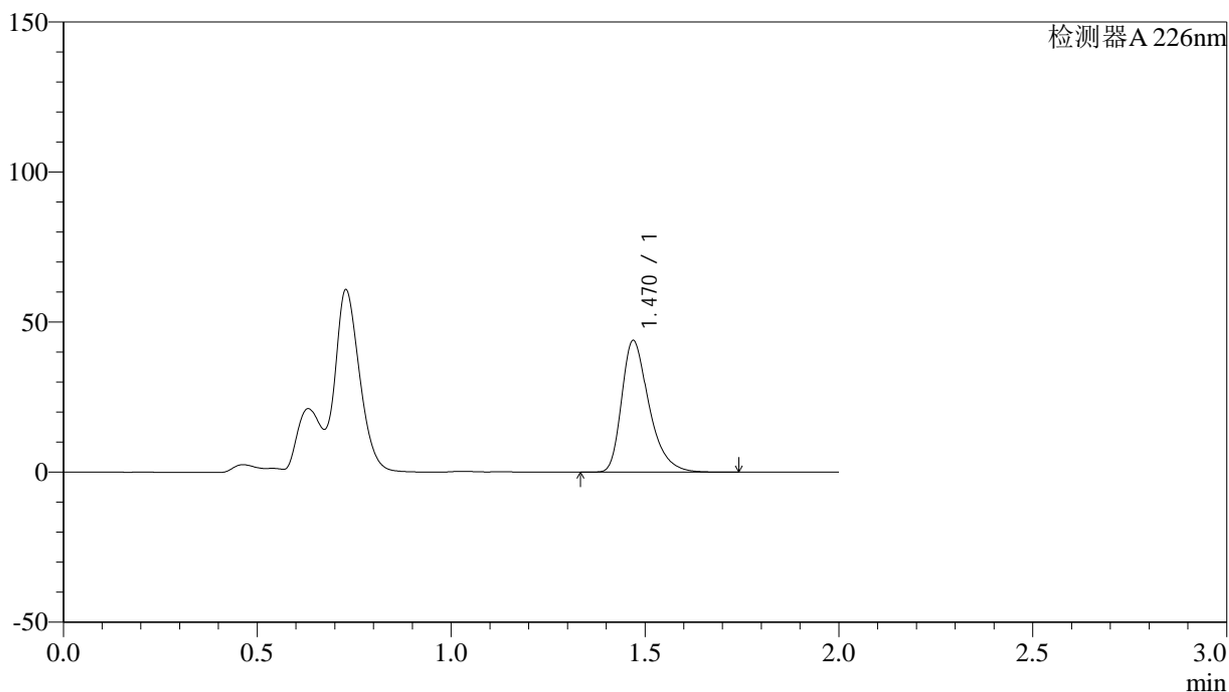
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	215350	100.000	43817	2178	1.367	--
总计		215350	100.000	43817			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-684-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:31:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

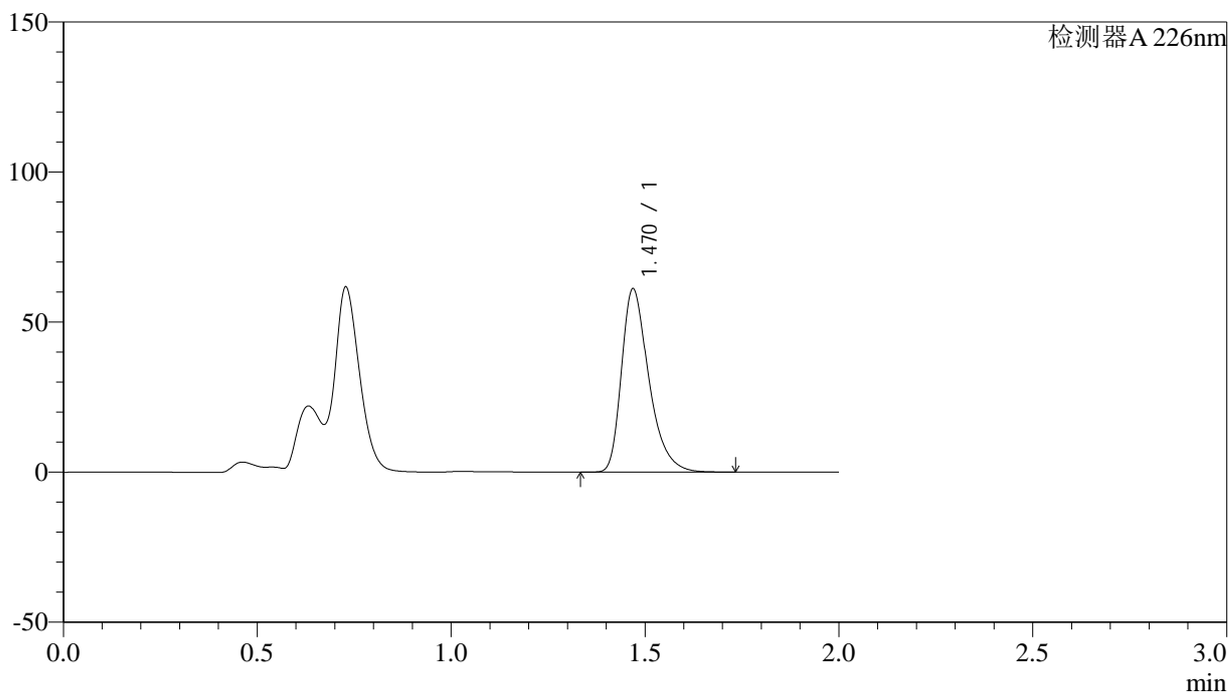
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	299777	100.000	60927	2173	1.372	--
总计		299777	100.000	60927			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-685-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/04 14:33:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

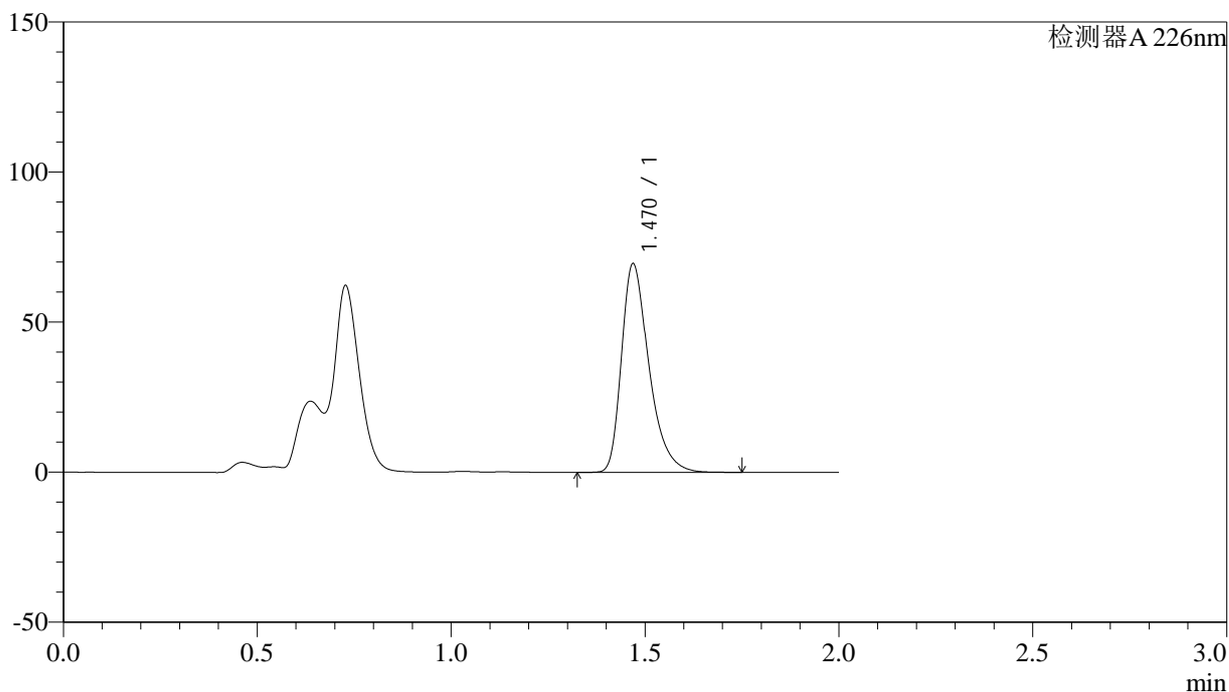
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	341960	100.000	69361	2162	1.375	--
总计		341960	100.000	69361			

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

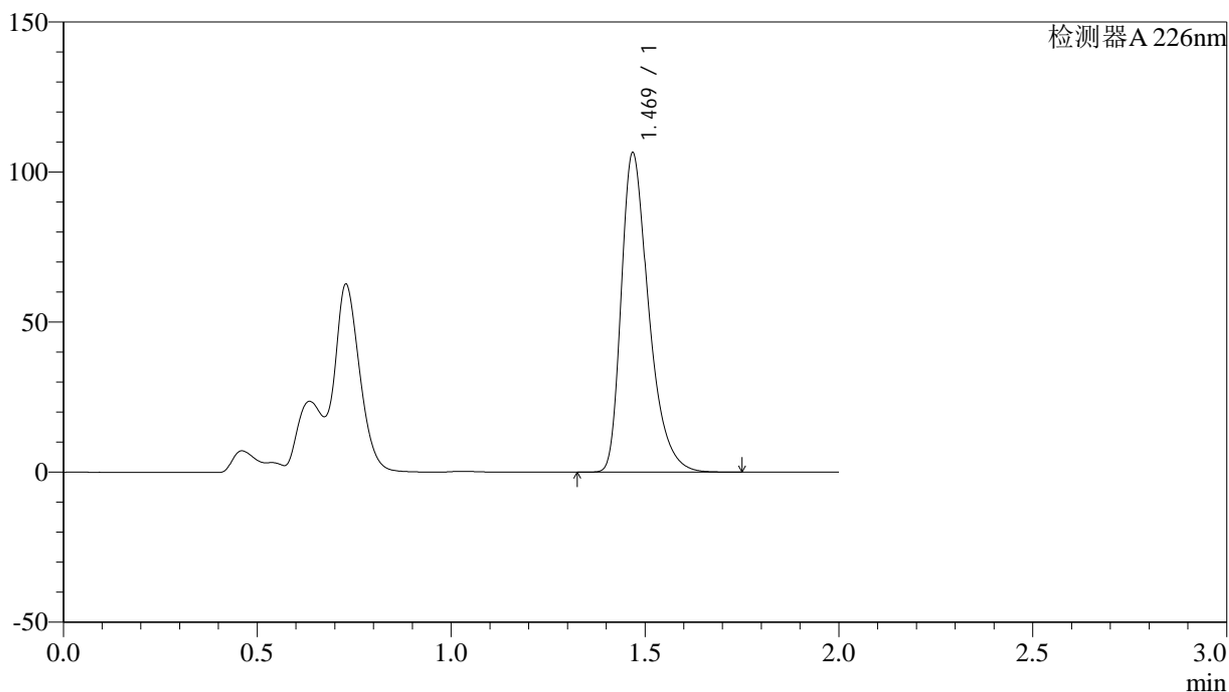


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-687-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.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 14:38:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	524659	100.000	105906	2151	1.387	--
总计		524659	100.000	105906			

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







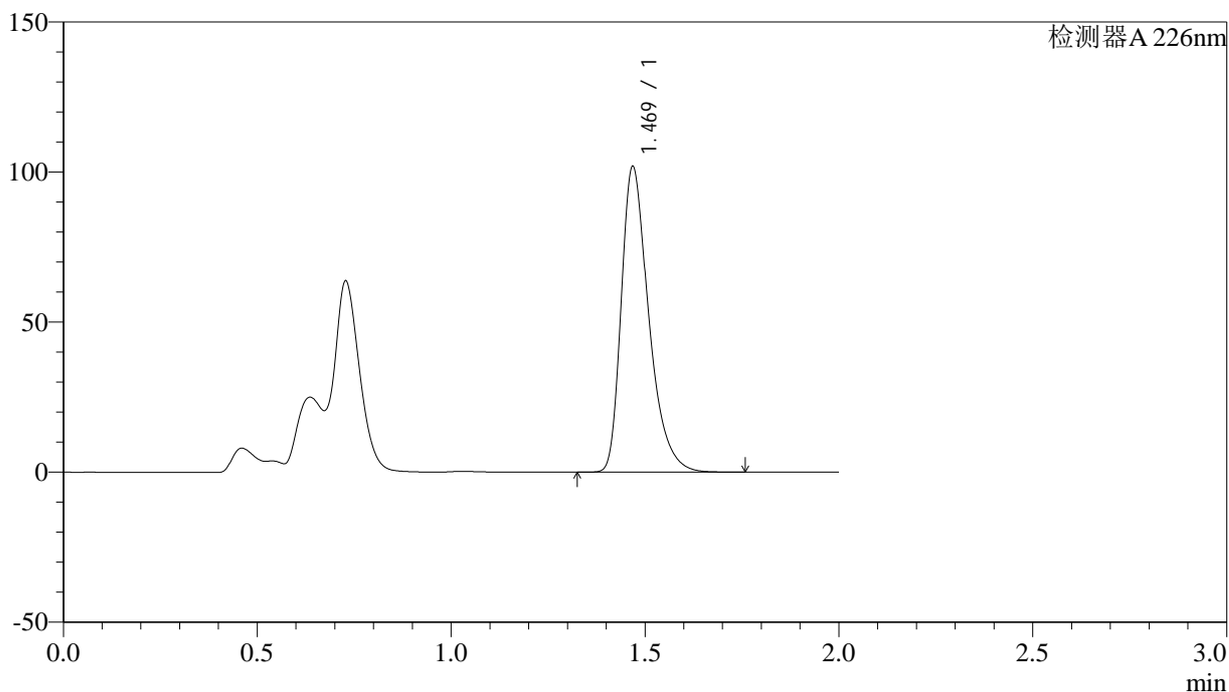


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-692-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-47	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:50:24	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:37	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	501861	100.000	101373	2155	1.386	--
总计		501861	100.000	101373			

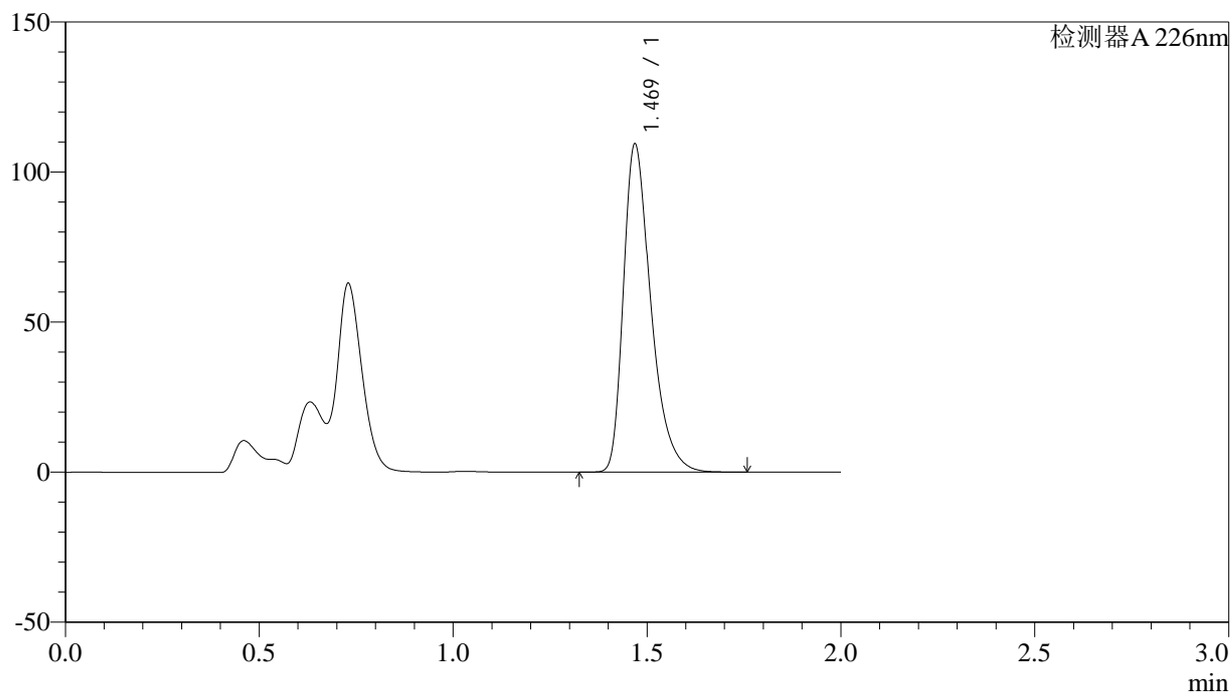
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-693-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:52:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	538972	100.000	108978	2154	1.387	--
总计		538972	100.000	108978			

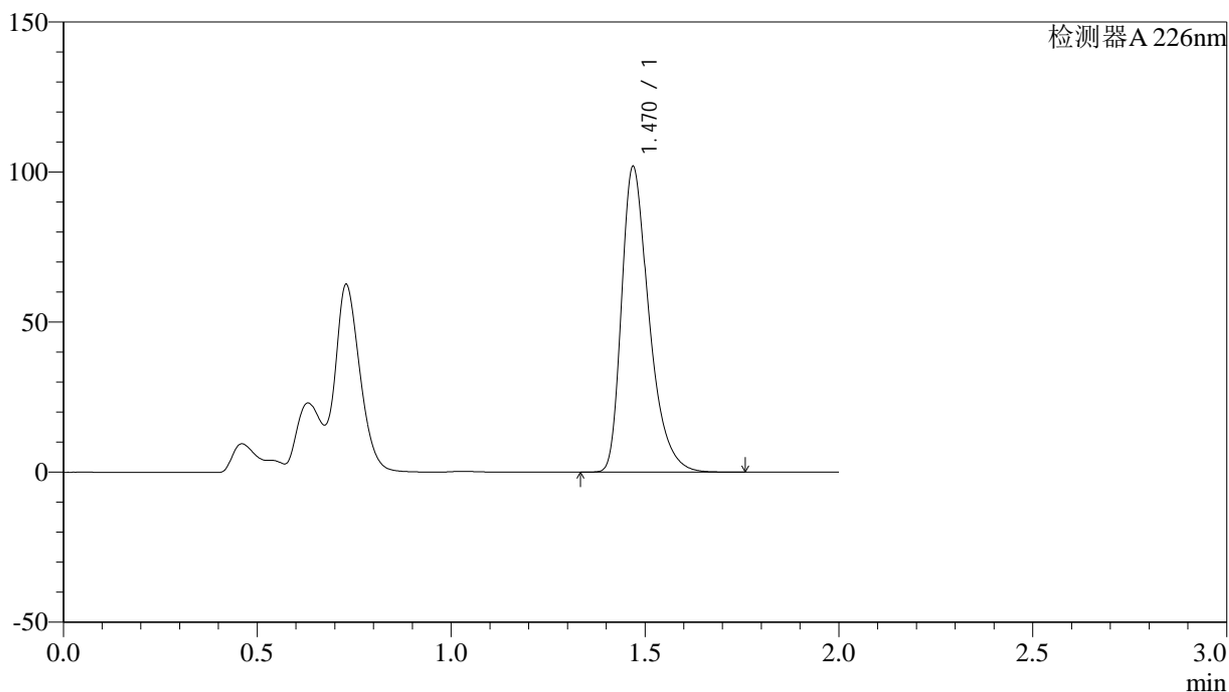
图95 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-694-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:55:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	501825	100.000	101555	2153	1.385	--
总计		501825	100.000	101555			

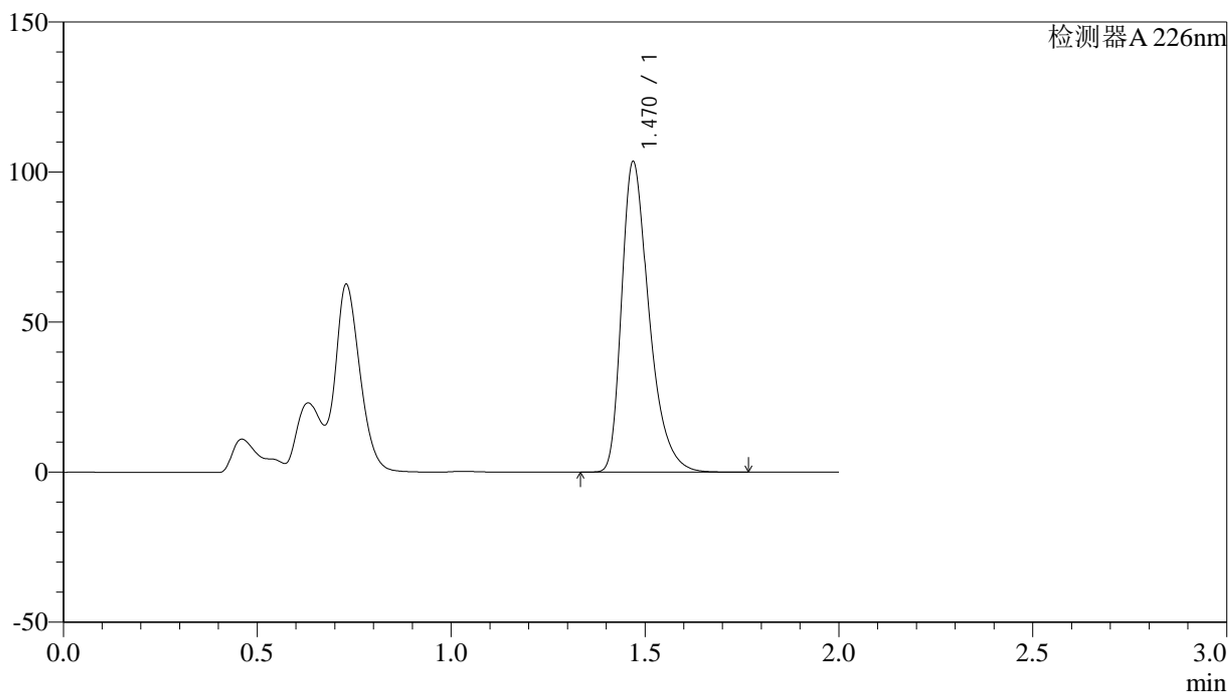
图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-695-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 14:57:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.470	510012	100.000	103254	2154	1.385	--
总计		510012	100.000	103254			

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

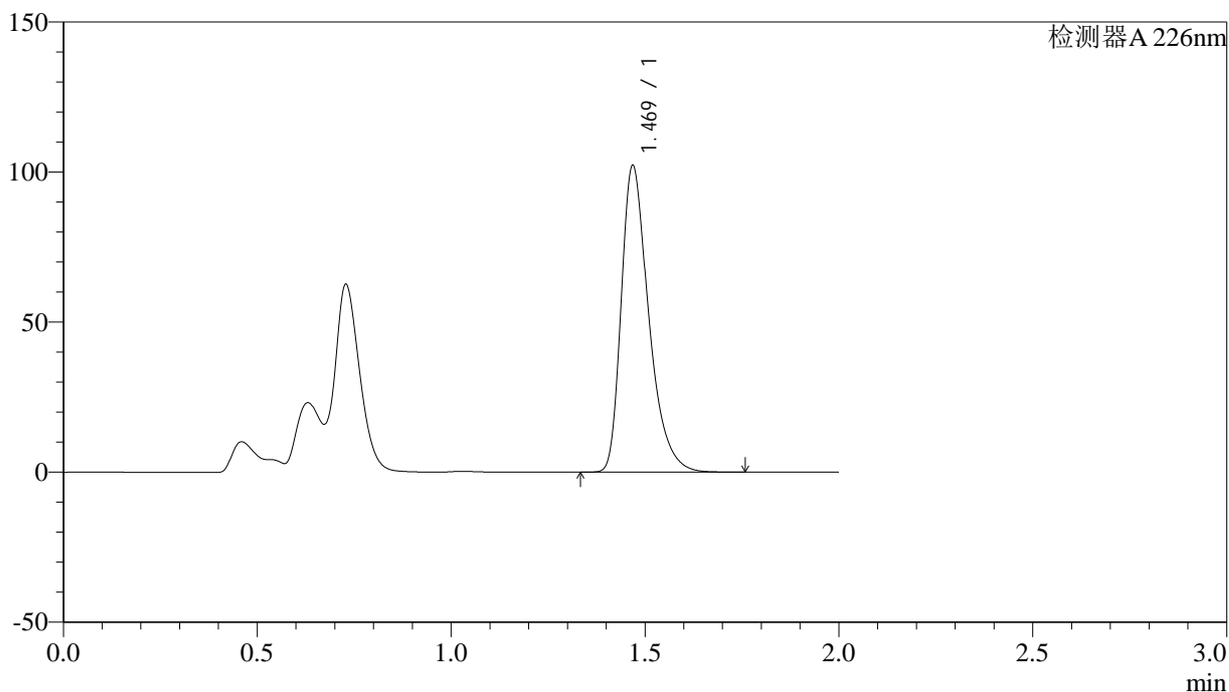


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-697-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.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 15:02:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	503455	100.000	101711	2157	1.387	--
总计		503455	100.000	101711			

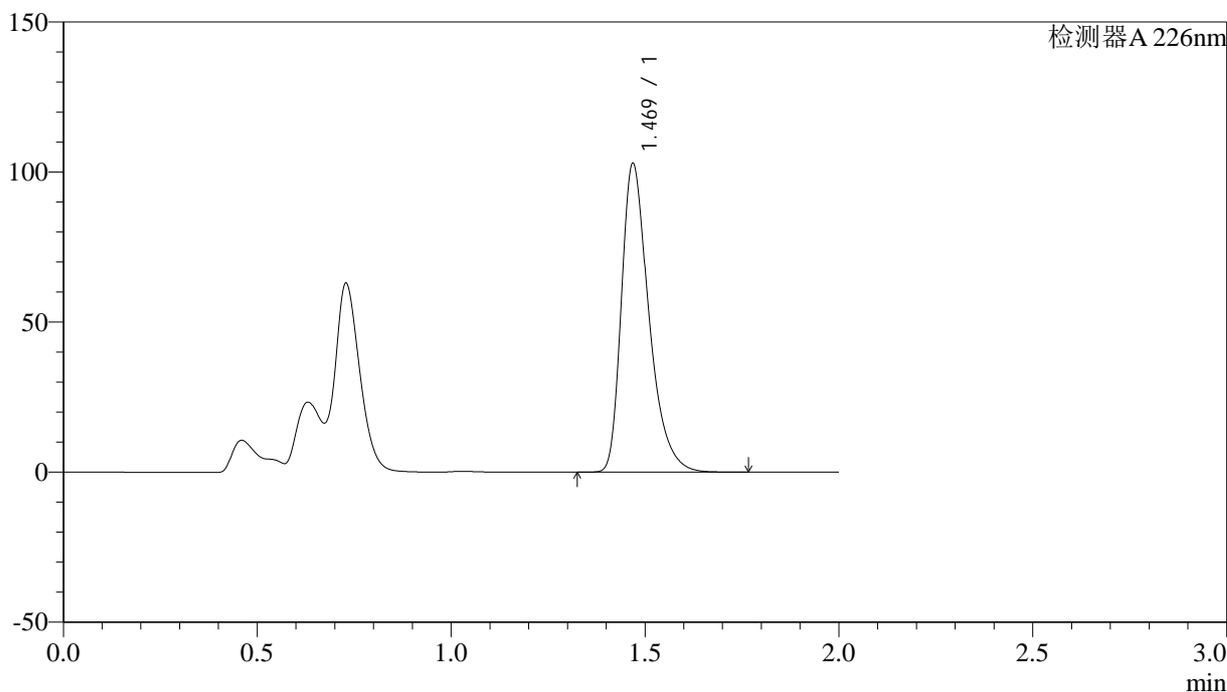
图99 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-698-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 15:04:36	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/05 08:49:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	506923	100.000	102521	2156	1.387	--
总计		506923	100.000	102521			

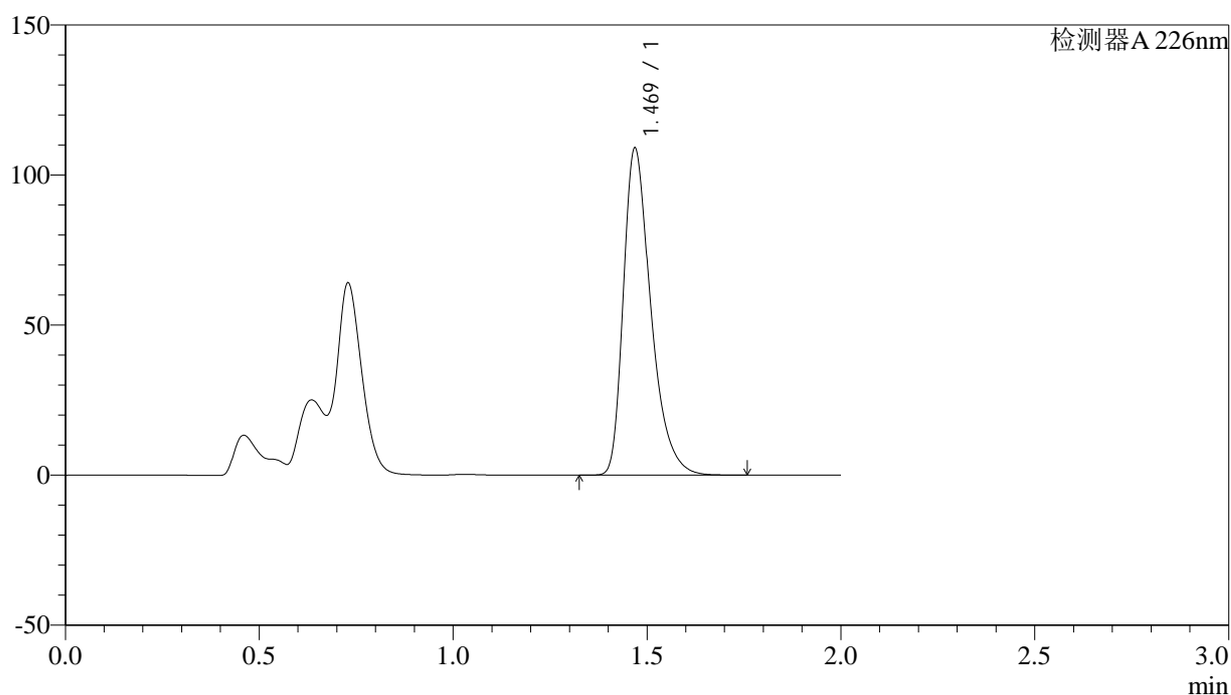
图100 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-699-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:06:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	536958	100.000	108582	2157	1.388	--
总计		536958	100.000	108582			

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



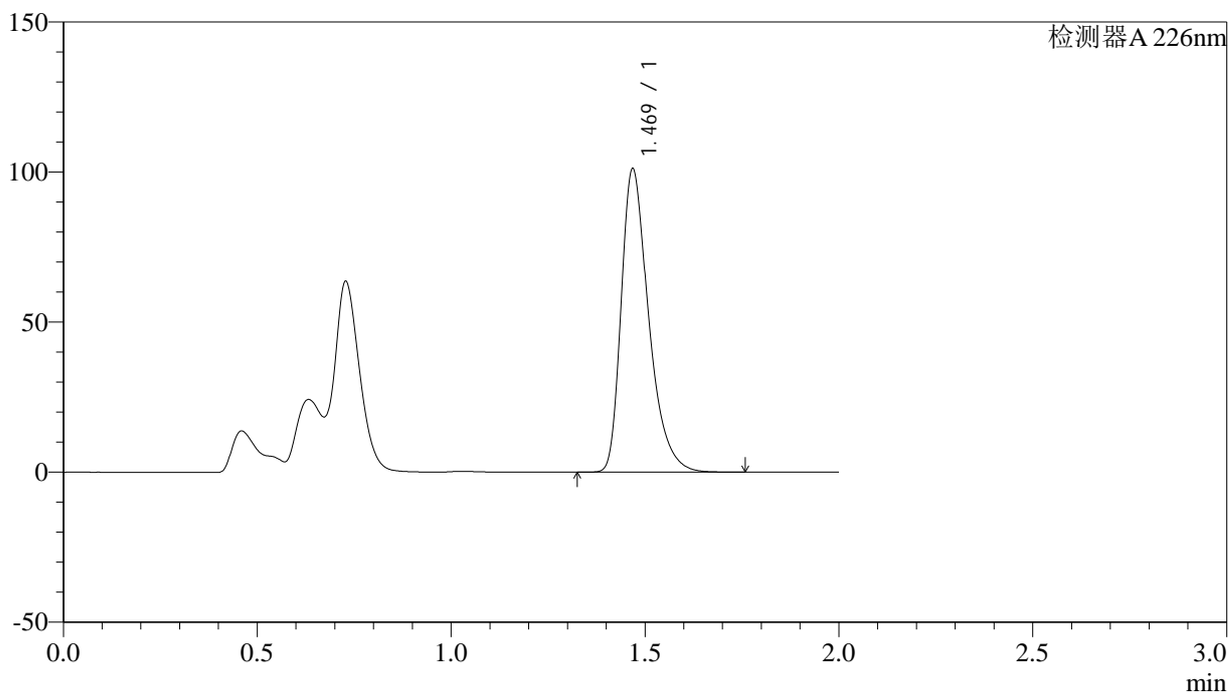


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-702-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20  $\mu$ l 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 08:50:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	498000	100.000	100571	2157	1.386	--
总计		498000	100.000	100571			

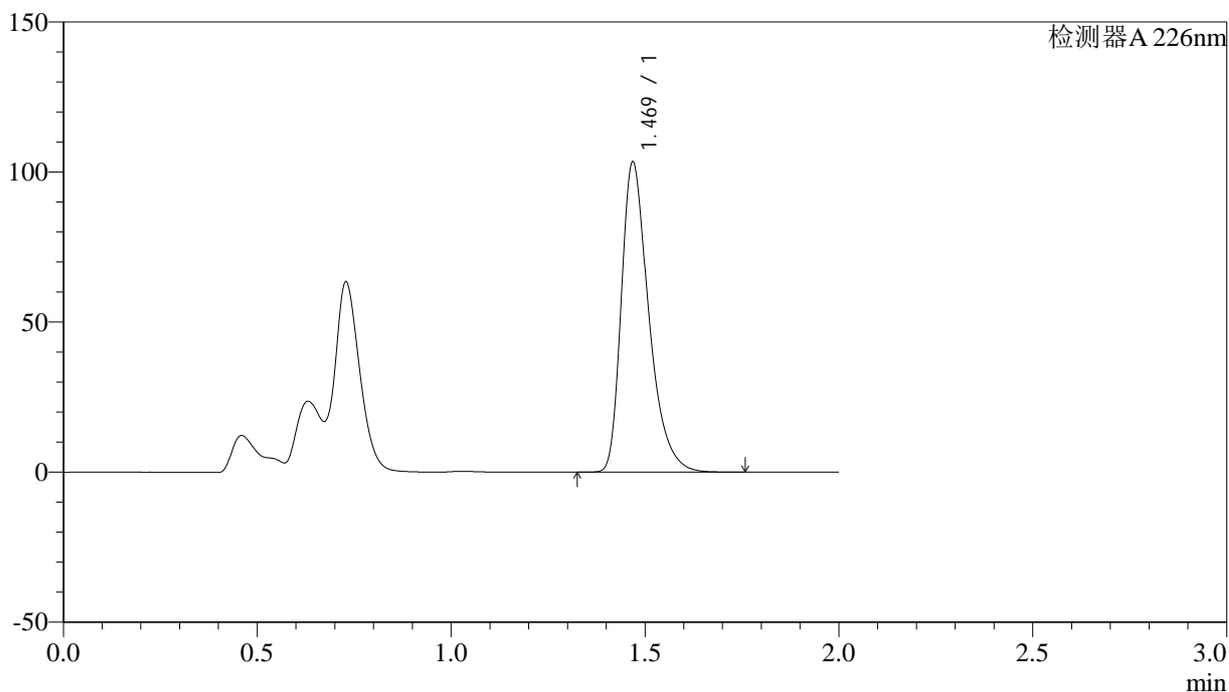
图104 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-703-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.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 15:16:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	1.469	509045	100.000	102905	2158	1.387	--
总计		509045	100.000	102905			

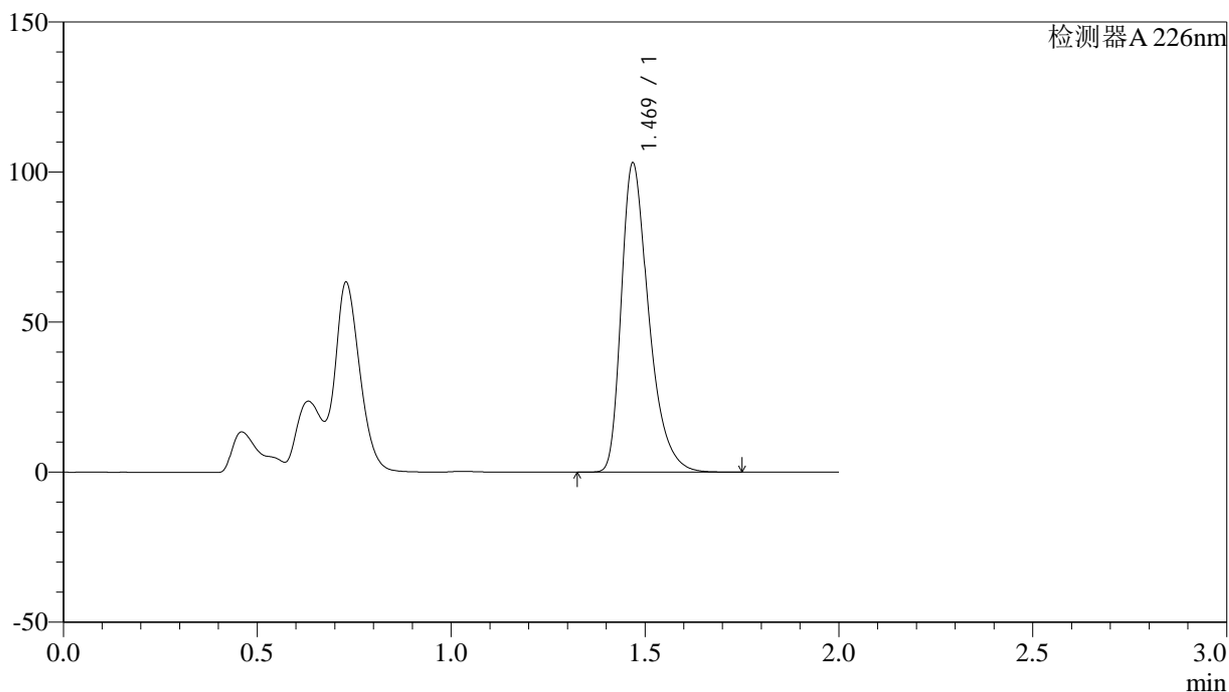
图105 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-704-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:18:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:50:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	507303	100.000	102587	2159	1.387	--
总计		507303	100.000	102587			

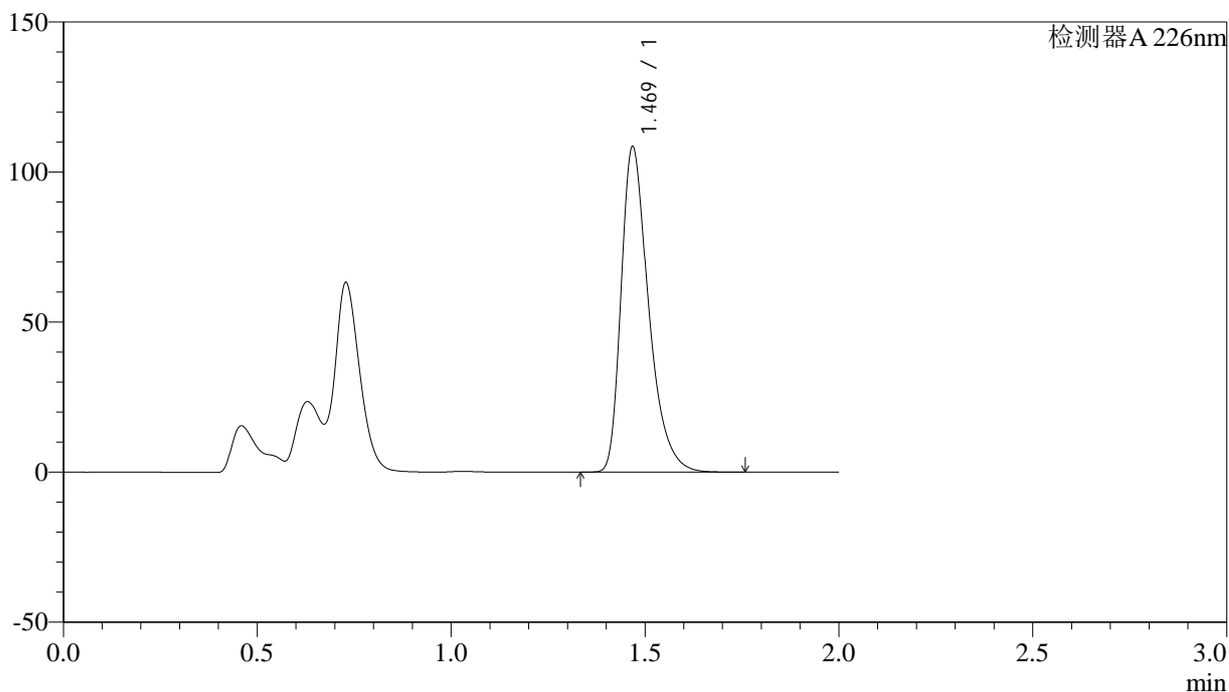
图106 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-705-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:21:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:50:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	534315	100.000	107796	2154	1.389	--
总计		534315	100.000	107796			

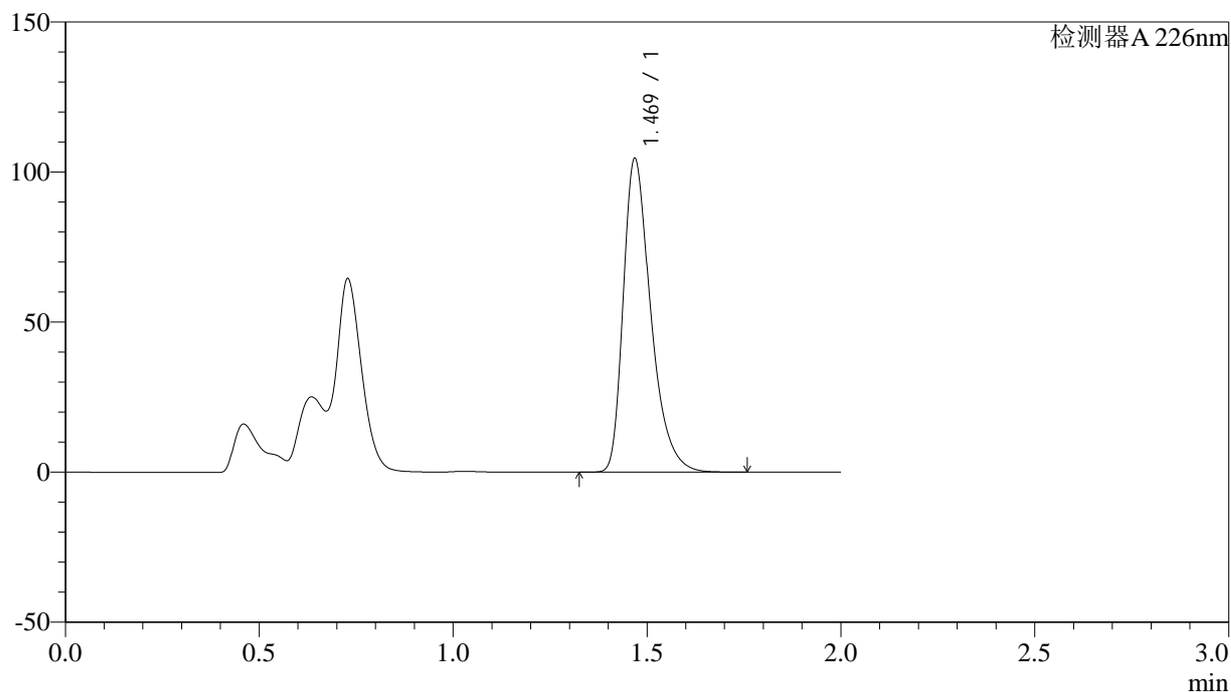


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-707-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/04 15:25:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:50:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.469	515202	100.000	104069	2156	1.388	--
总计		515202	100.000	104069			

图109 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-30min-片3  
 供试品溶液-1





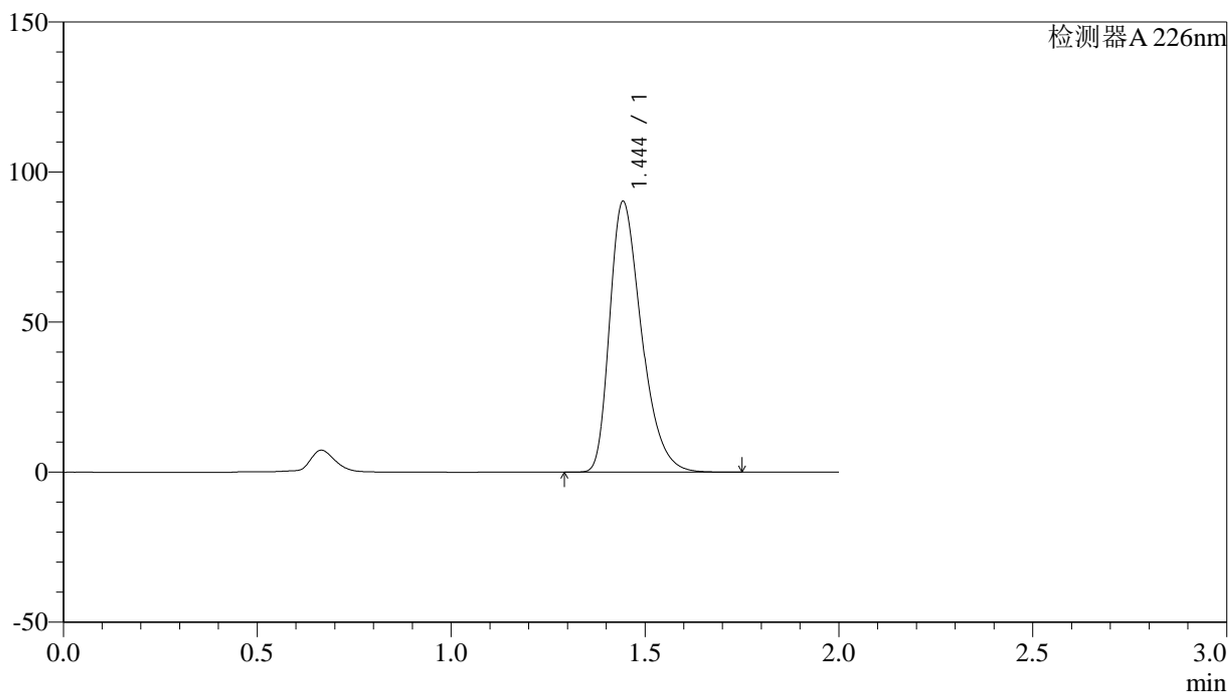


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-711-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ 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 08:50:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 226nm

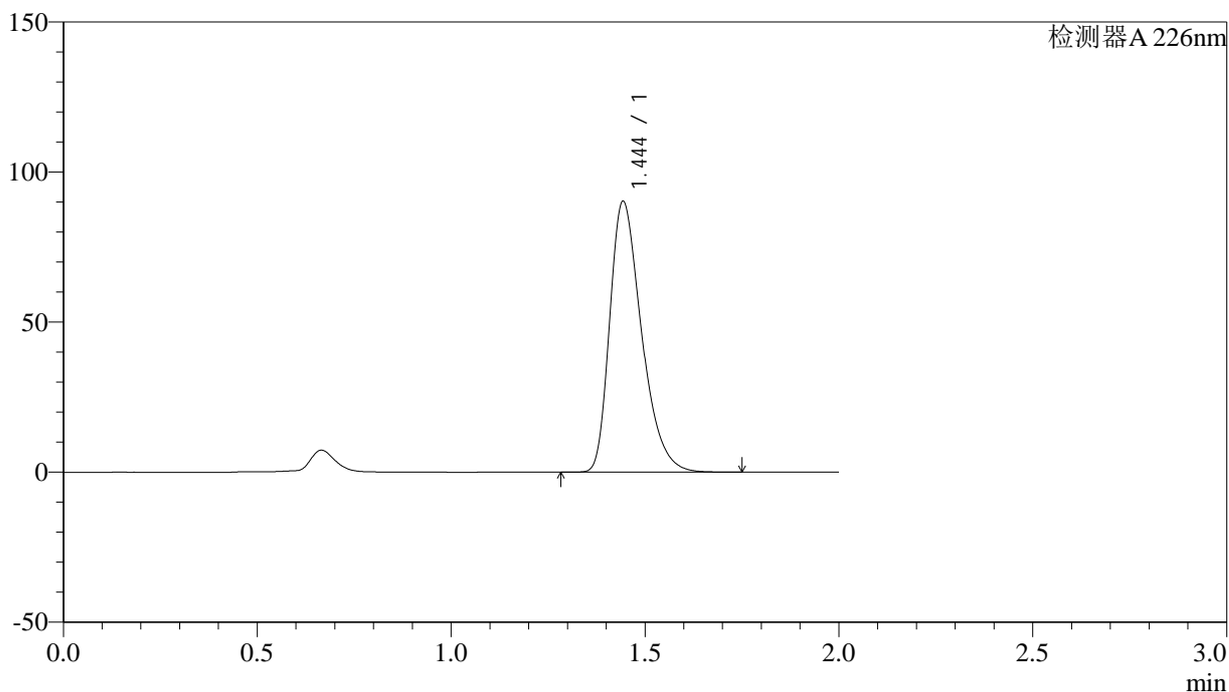
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515453	100.000	89917	1511	1.364	--
总计		515453	100.000	89917			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-712-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ 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 08:50:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.444	515642	100.000	89932	1510	1.364	--
总计		515642	100.000	89932			

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