



盐酸氟西汀胶囊项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

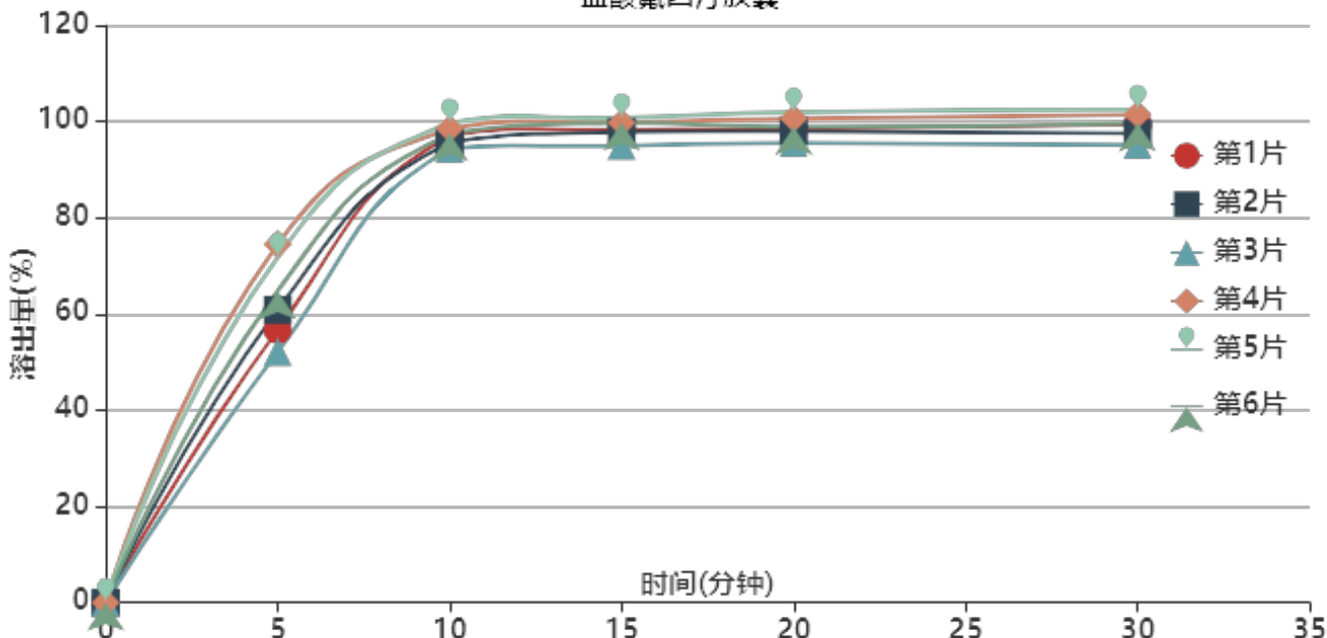
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	512513	512680	511922	512265	512106	512297	0.06
2	11.72	515819	515553				515686	0.04

单位质量响应值	RSD%	判断
43711.35	44000.51	0.47
		数据可信

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042701批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	309362	-	309362	56.682	63.44	13.65	56.68	63.44	13.65
	2	332134	-	332134	60.854			60.85		
	3	284164	-	284164	52.065			52.07		
	4	406485	-	406485	74.477			74.48		
	5	391693	-	391693	71.767			71.77		
	6	353624	-	353624	64.792			64.79		
10min	1	526762	-	526762	96.515	96.43	1.89	97.14	97.14	1.97
	2	518297	-	518297	94.964			95.64		
	3	512000	-	512000	93.810			94.39		
	4	532922	-	532922	97.643			98.47		
	5	539661	-	539661	98.878			99.68		
	6	528132	-	528132	96.766			97.49		
15min	1	527105	-	527105	96.577	96.76	2.04	98.28	98.54	2.11
	2	524311	-	524311	96.065			97.80		
	3	509260	-	509260	93.308			94.93		
	4	533987	-	533987	97.838			99.75		
	5	539525	-	539525	98.853			100.75		
	6	534562	-	534562	97.944			99.74		
20min	1	522175	-	522175	95.674	96.04	2.17	98.45	98.90	2.24
	2	519358	-	519358	95.158			97.96		
	3	507022	-	507022	92.898			95.56		
	4	532797	-	532797	97.620			100.62		
	5	539896	-	539896	98.921			101.92		
	6	523803	-	523803	95.972			98.86		
30min	1	521586	-	521586	95.566	95.36	2.64	99.40	99.28	2.69
	2	511084	-	511084	93.642			97.50		
	3	499232	-	499232	91.470			95.16		
	4	531439	-	531439	97.371			101.46		
	5	537157	-	537157	98.419			102.51		
	6	522244	-	522244	95.687			99.64		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

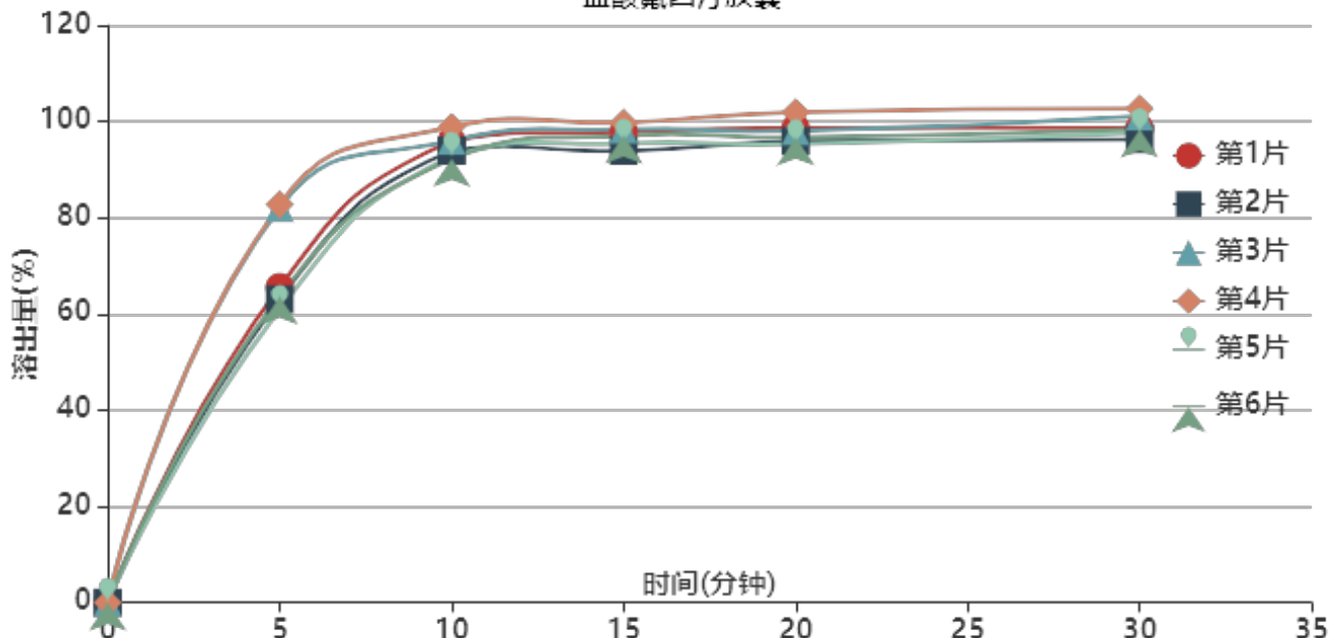
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	512463	512403	512622	512870	512620	512596	0.04
2	11.72	515088	515511				515300	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
43736.86		43967.58		0.38	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042801批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	358060	-	358060	65.610	69.65	14.35	65.61	69.65	14.35
	2	343825	-	343825	63.001			63.00		
	3	447714	-	447714	82.038			82.04		
	4	451636	-	451636	82.756			82.76		
	5	332256	-	332256	60.882			60.88		
	6	347257	-	347257	63.630			63.63		
10min	1	519668	-	519668	95.222	94.18	2.54	95.95	94.96	2.62
	2	508815	-	508815	93.234			93.93		
	3	519005	-	519005	95.101			96.01		
	4	534530	-	534530	97.946			98.87		
	5	502381	-	502381	92.055			92.73		
	6	499538	-	499538	91.534			92.24		
15min	1	524267	-	524267	96.065	95.24	2.12	97.85	97.06	2.18
	2	502872	-	502872	92.145			93.88		
	3	525965	-	525965	96.376			98.34		
	4	533445	-	533445	97.747			99.75		
	5	511427	-	511427	93.712			95.41		
	6	520581	-	520581	95.390			97.11		
20min	1	523247	-	523247	95.878	94.87	2.41	98.73	97.75	2.47
	2	508375	-	508375	93.153			95.91		
	3	518217	-	518217	94.957			98.00		
	4	539347	-	539347	98.828			101.92		
	5	505082	-	505082	92.550			95.29		
	6	512202	-	512202	93.854			96.64		
30min	1	517174	-	517174	94.765	95.19	2.30	98.69	99.12	2.38
	2	504784	-	504784	92.495			96.29		
	3	529113	-	529113	96.953			101.05		
	4	537675	-	537675	98.522			102.71		
	5	512208	-	512208	93.856			97.62		
	6	516041	-	516041	94.558			98.38		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

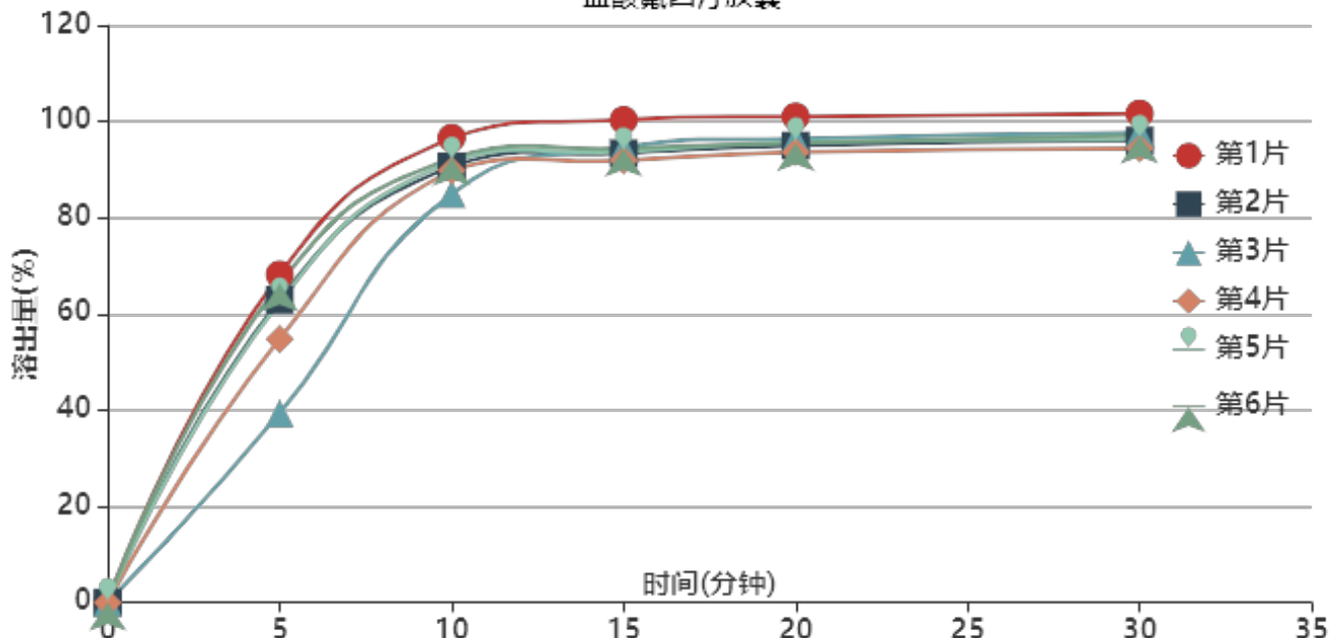
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	515376	515277	515257	515128	514796	515167	0.05
2	11.72	515453	515642				515548	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
43956.23		43988.74		0.06	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022050701批-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	373244	-	373244	68.205	59.01	18.09	68.20	59.00	18.09
	2	344321	-	344321	62.919			62.92		
	3	215350	-	215350	39.352			39.35		
	4	299777	-	299777	54.780			54.78		
	5	341960	-	341960	62.488			62.49		
	6	362780	-	362780	66.292			66.29		
10min	1	524659	-	524659	95.873	90.39	4.11	96.63	91.04	4.20
	2	492414	-	492414	89.981			90.68		
	3	462297	-	462297	84.478			84.91		
	4	488336	-	488336	89.236			89.84		
	5	498395	-	498395	91.074			91.77		
	6	501861	-	501861	91.707			92.44		
15min	1	538972	-	538972	98.489	93.05	3.06	100.31	94.71	3.07
	2	501825	-	501825	91.701			93.40		
	3	510012	-	510012	93.197			94.57		
	4	494089	-	494089	90.287			91.89		
	5	503455	-	503455	91.999			93.70		
	6	506923	-	506923	92.632			94.39		
20min	1	536958	-	536958	98.121	93.51	2.63	101.04	96.21	2.65
	2	504981	-	504981	92.278			95.00		
	3	514074	-	514074	93.939			96.35		
	4	498000	-	498000	91.002			93.61		
	5	509045	-	509045	93.020			95.75		
	6	507303	-	507303	92.702			95.49		
30min	1	534315	-	534315	97.638	93.44	2.51	101.65	97.18	2.53
	2	504938	-	504938	92.270			96.01		
	3	515202	-	515202	94.145			97.60		
	4	496803	-	496803	90.783			94.40		
	5	506355	-	506355	92.529			96.29		
	6	510563	-	510563	93.298			97.11		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本

<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 - 7-12/10-600-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:49:59

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:45:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

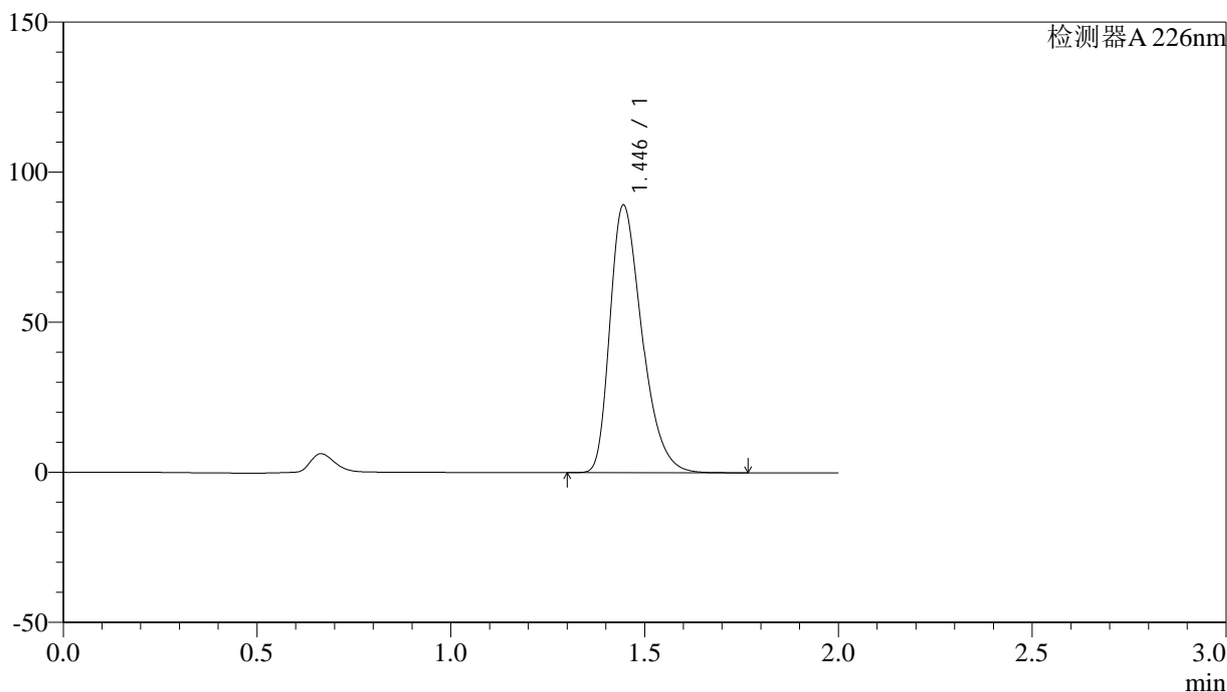
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.446	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

<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 - 7-12/10-601-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:52:23

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

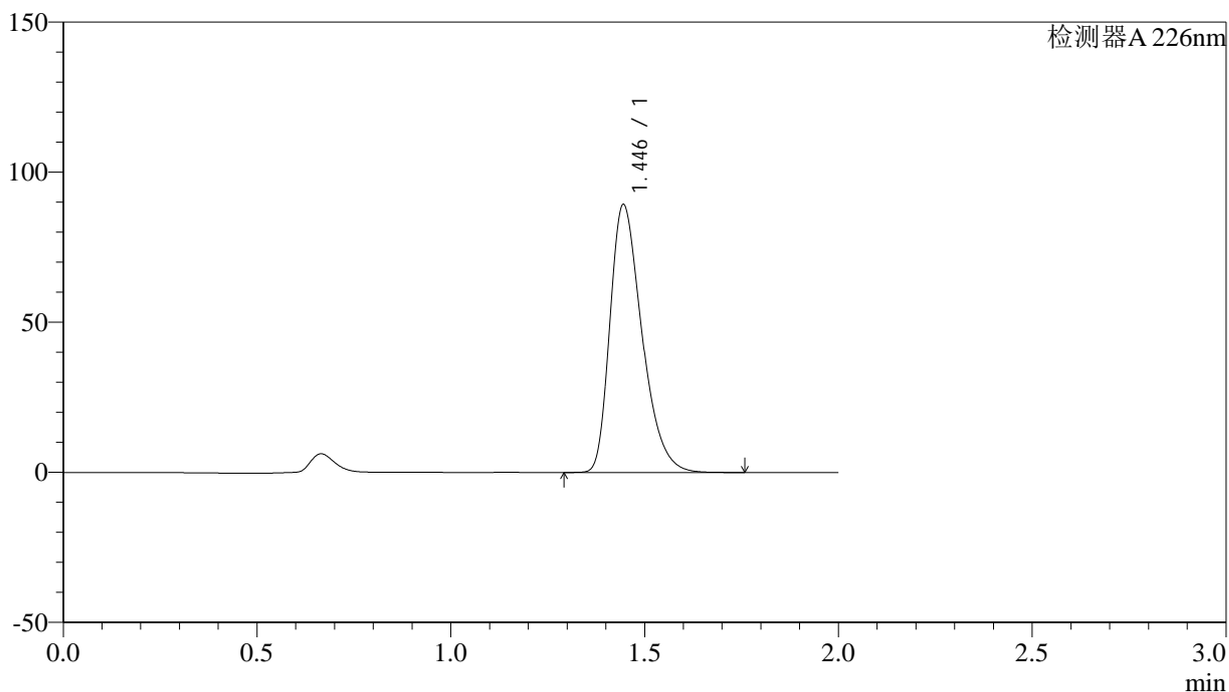
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.446	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

<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 - 7-12/10-602-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:54:48

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

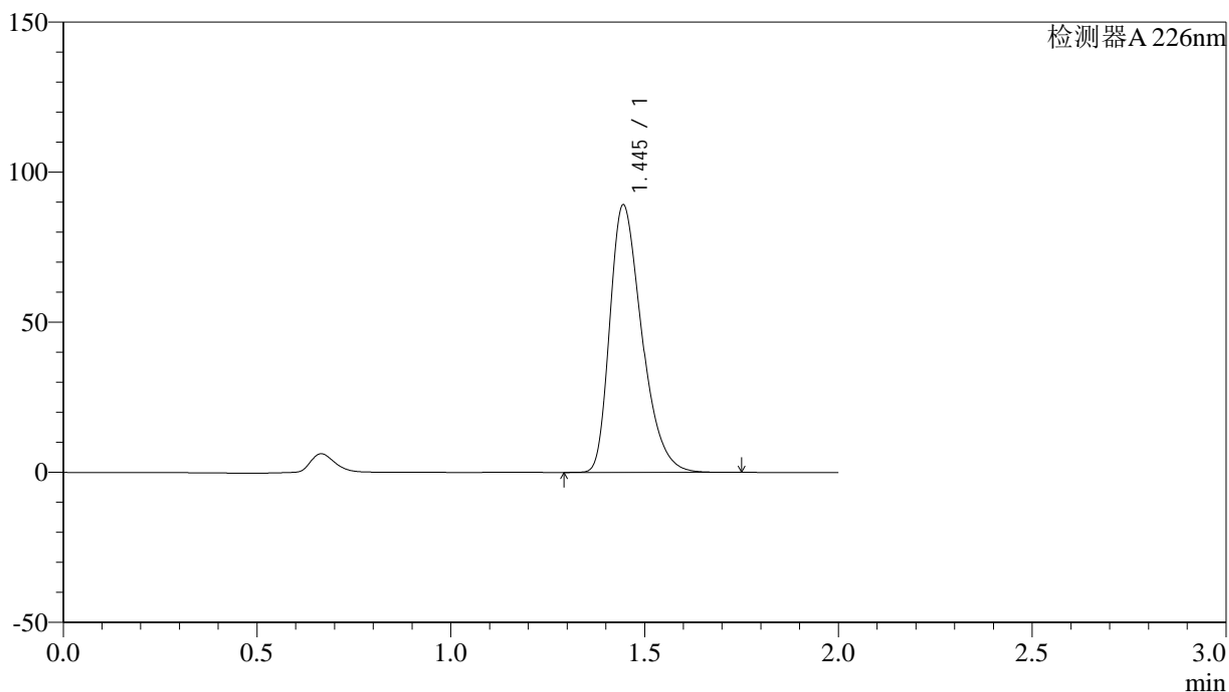
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.445	511922	100.000	89082	1490	1.357	--
总计		511922	100.000	89082			

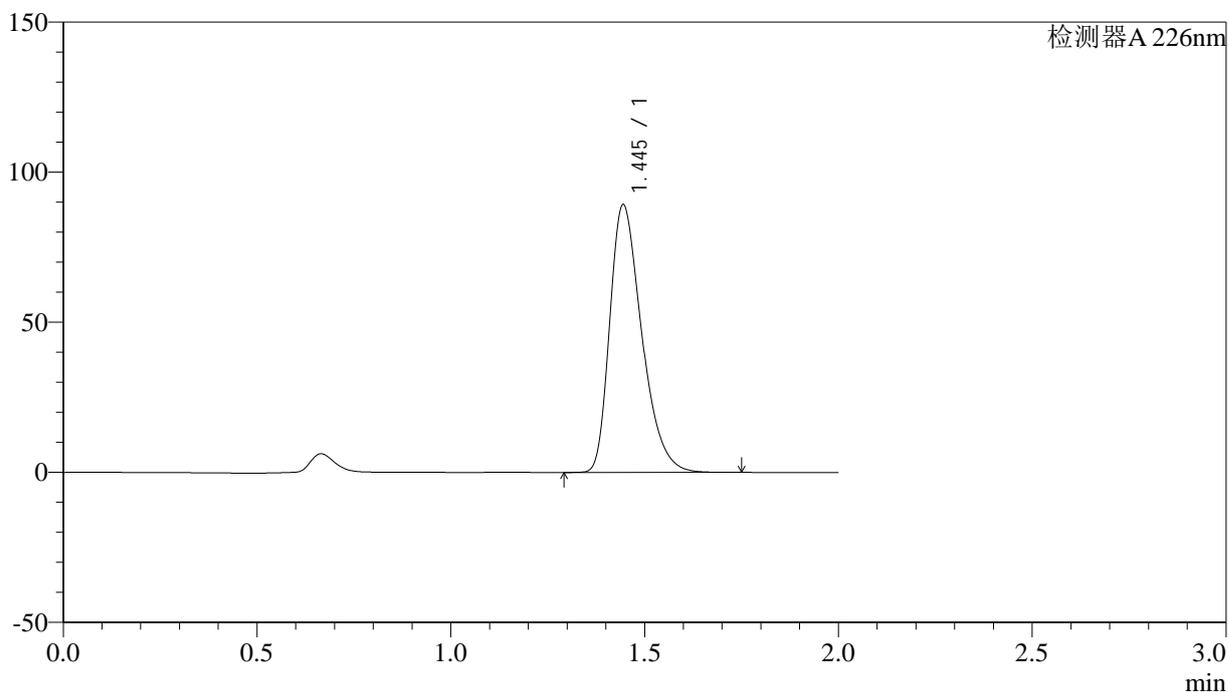
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ 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)

<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	1.445	512265	100.000	89098	1490	1.359	--
总计		512265	100.000	89098			

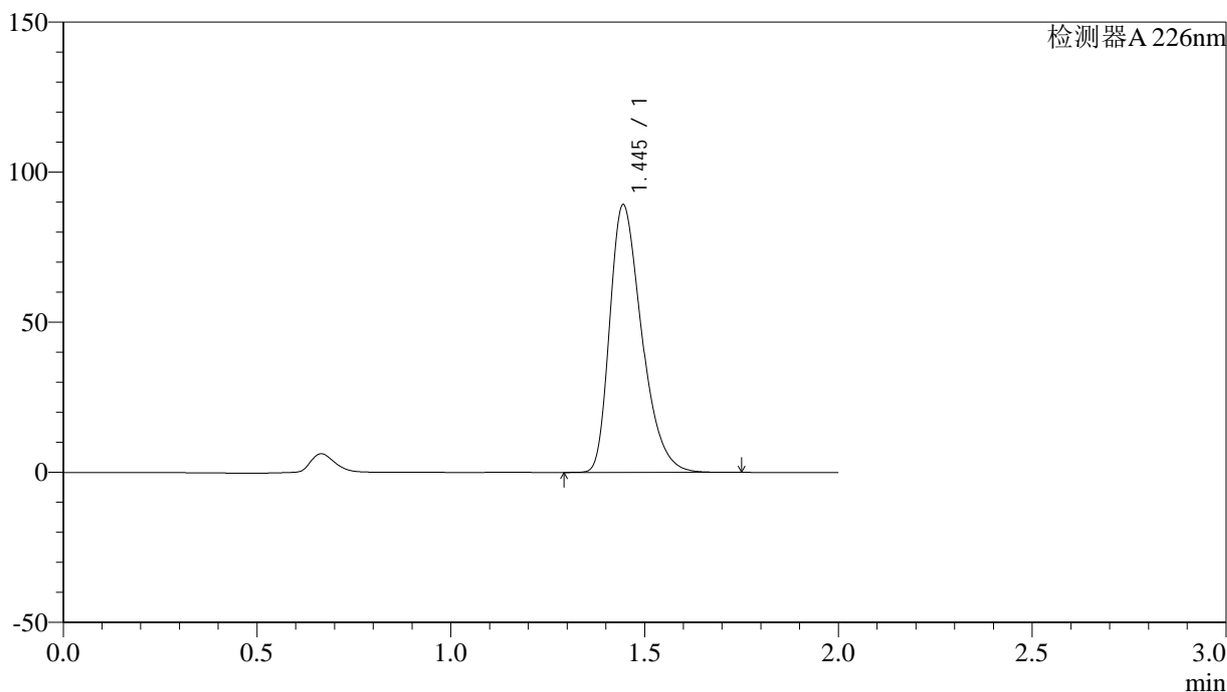
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-12/10-604-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:59:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:08 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	1.445	512106	100.000	89085	1490	1.359	--
总计		512106	100.000	89085			

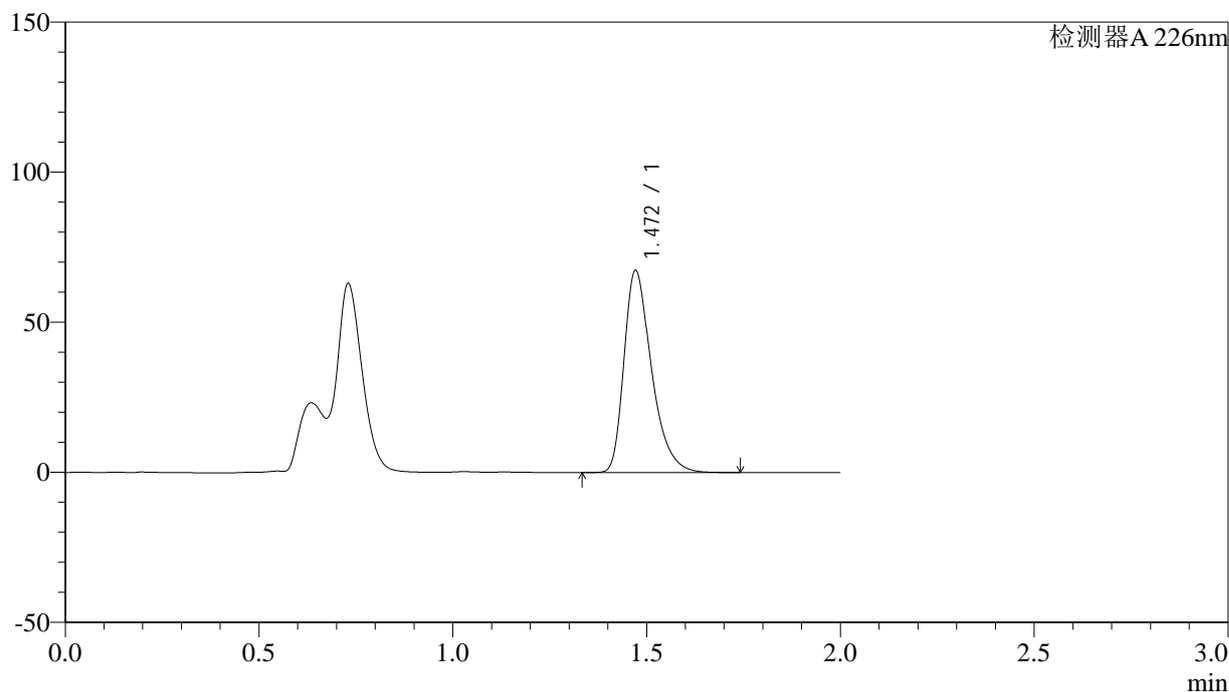
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-606-2 - zzp-2022042701p-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: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:04:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:13 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	1.472	332134	100.000	67334	2149	1.373	--
总计		332134	100.000	67334			

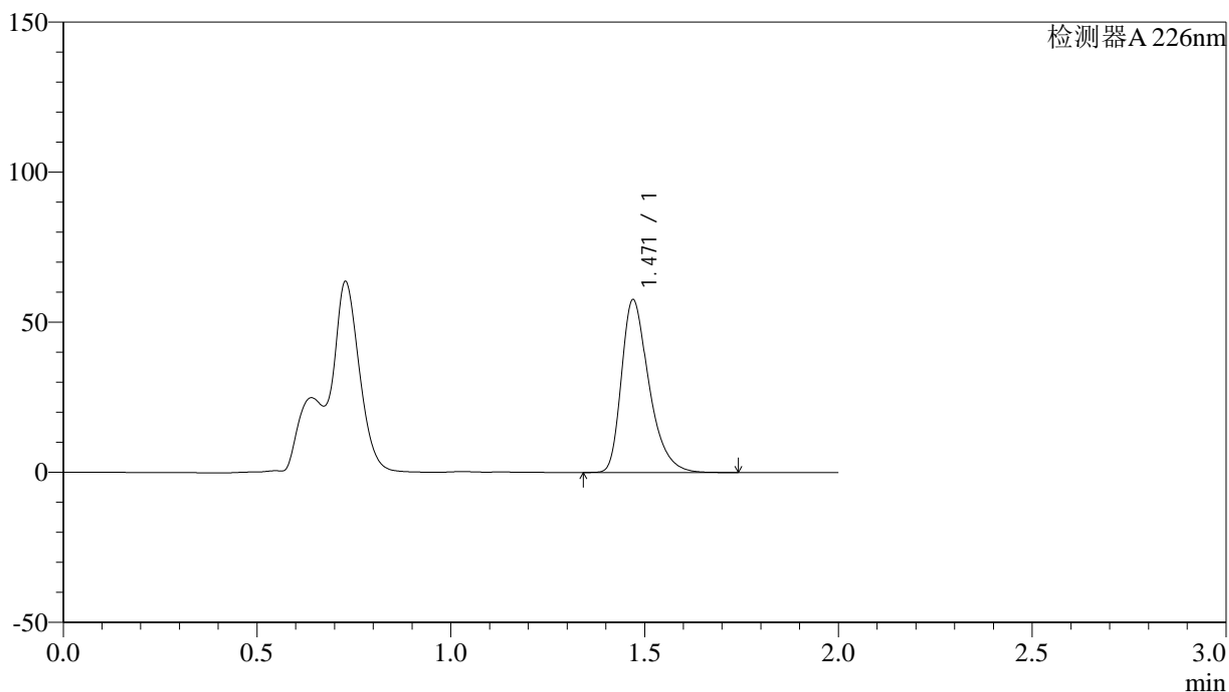
图8 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ 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)

<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	1.471	284164	100.000	57546	2144	1.370	--
总计		284164	100.000	57546			

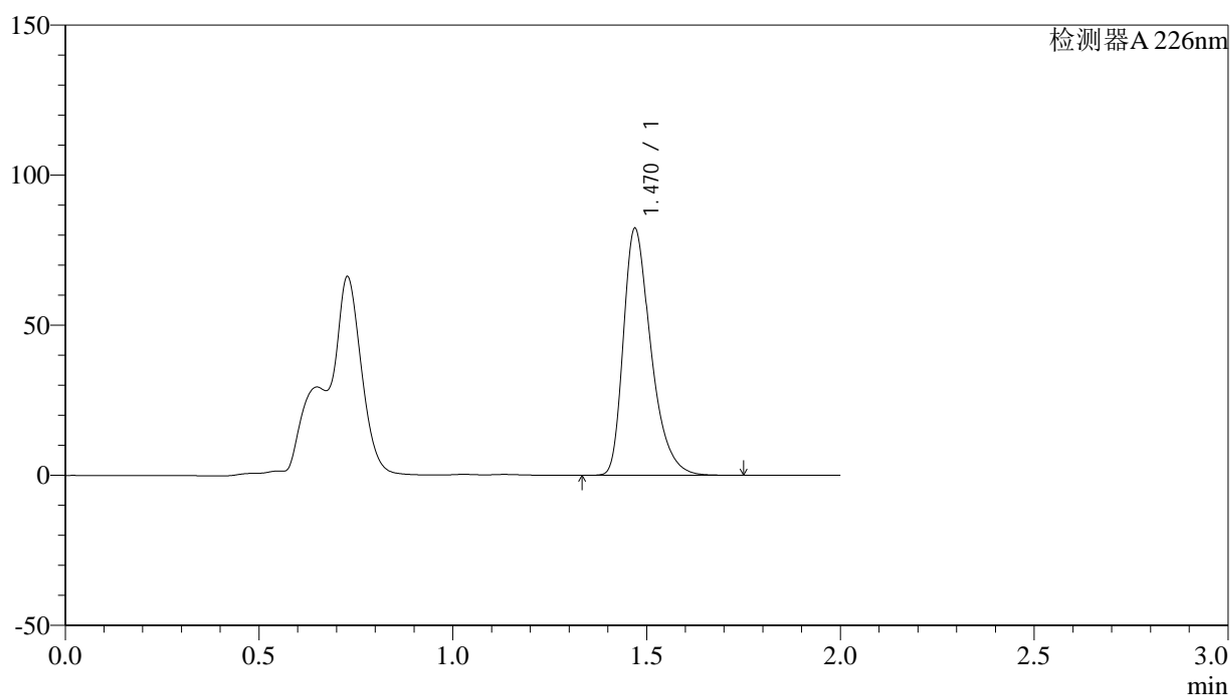
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-608-2 - zzp-2022042701p-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: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:18 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	406485	100.000	82166	2136	1.376	--
总计		406485	100.000	82166			

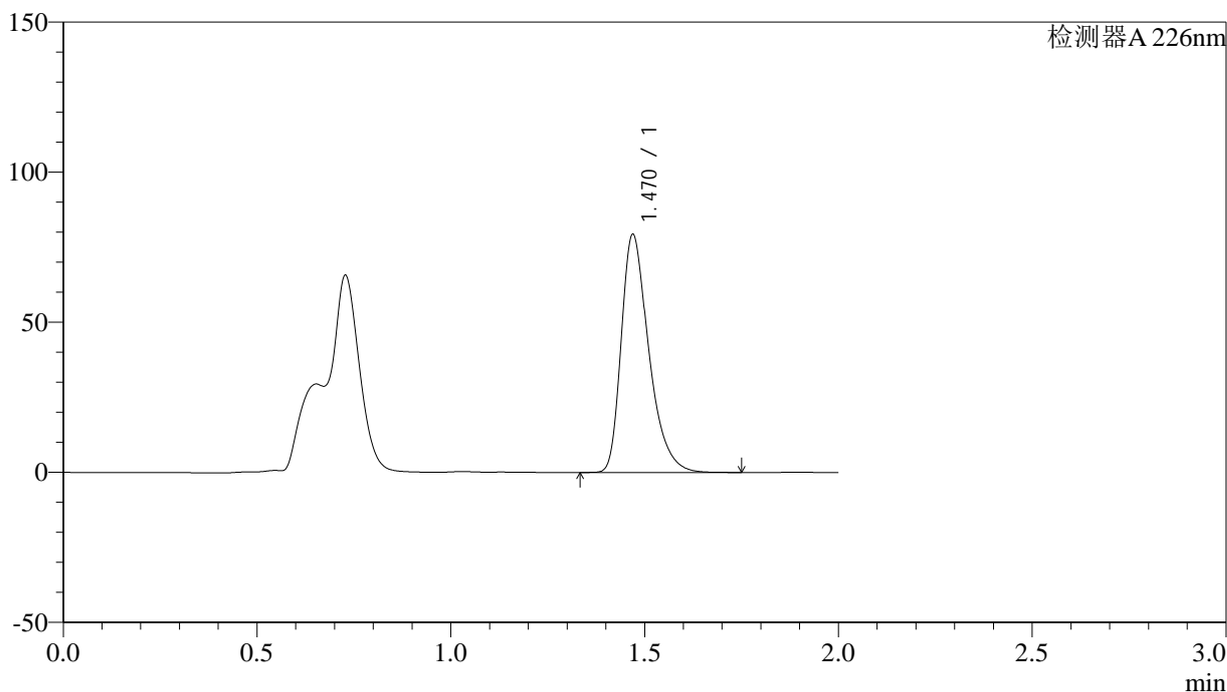
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-609-2 - zzp-2022042701p-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: 1-37	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:11:25	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:20	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	391693	100.000	79171	2138	1.376	--
总计		391693	100.000	79171			

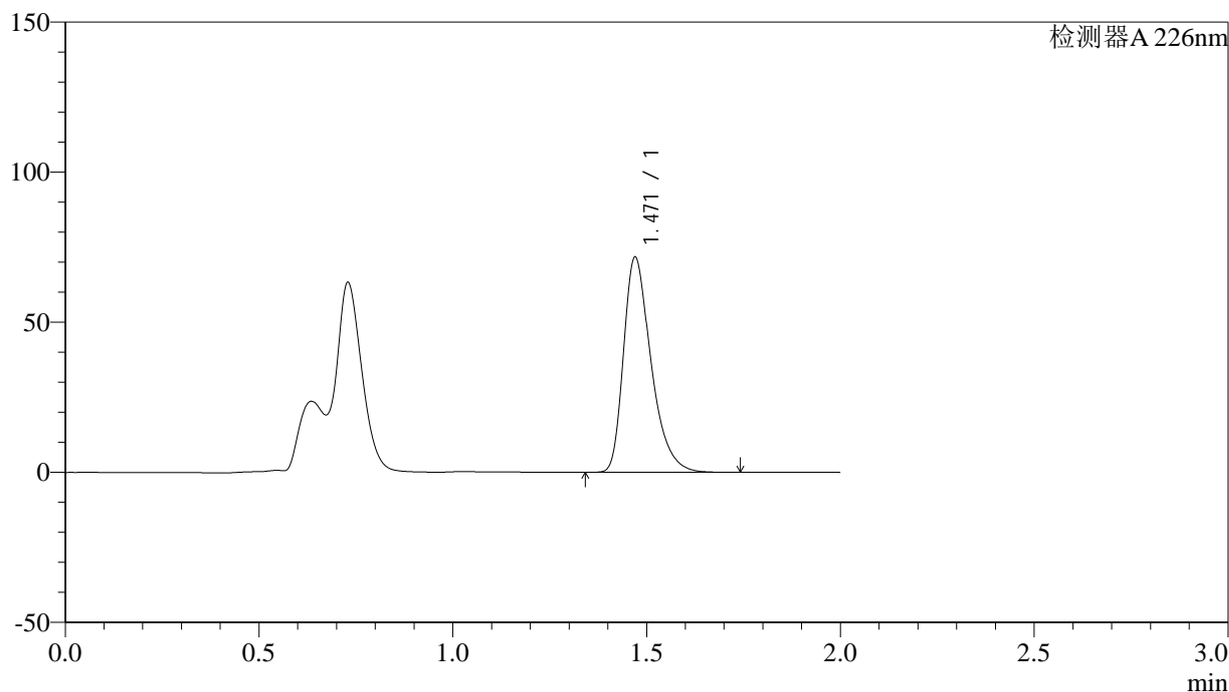
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-610-2 - zzp-2022042701p-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: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:22 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	1.471	353624	100.000	71650	2145	1.373	--
总计		353624	100.000	71650			

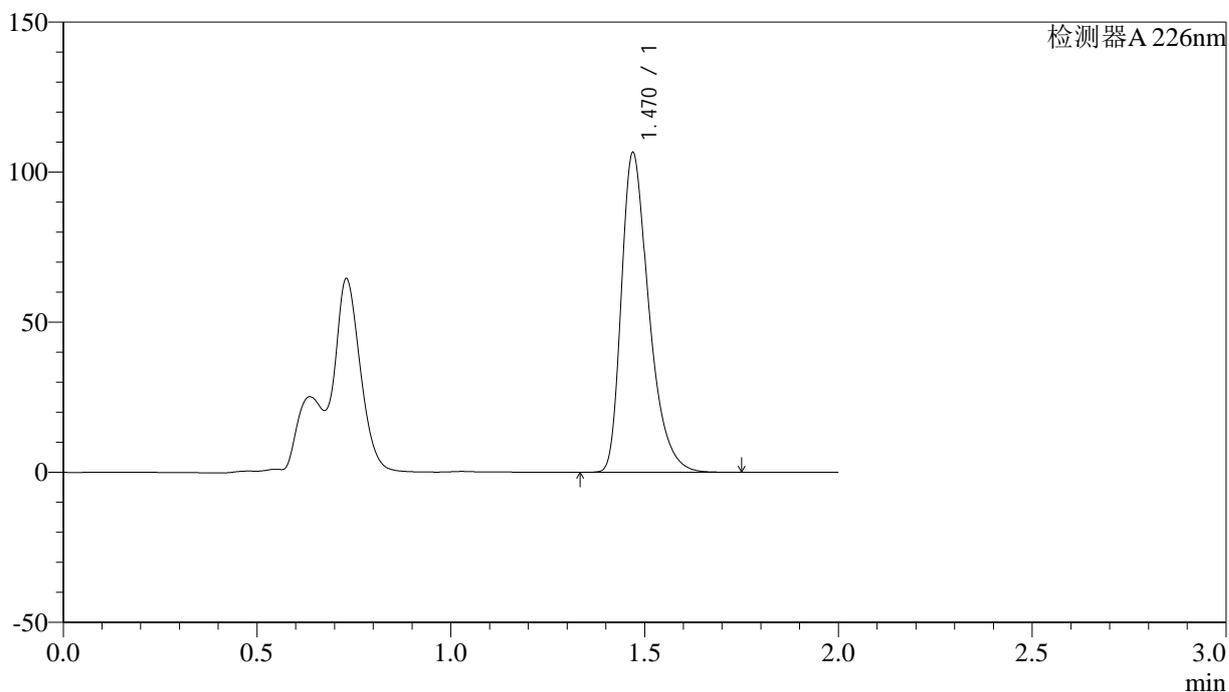
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-611-2 - 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 μ 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)

<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	526762	100.000	106315	2130	1.383	--
总计		526762	100.000	106315			

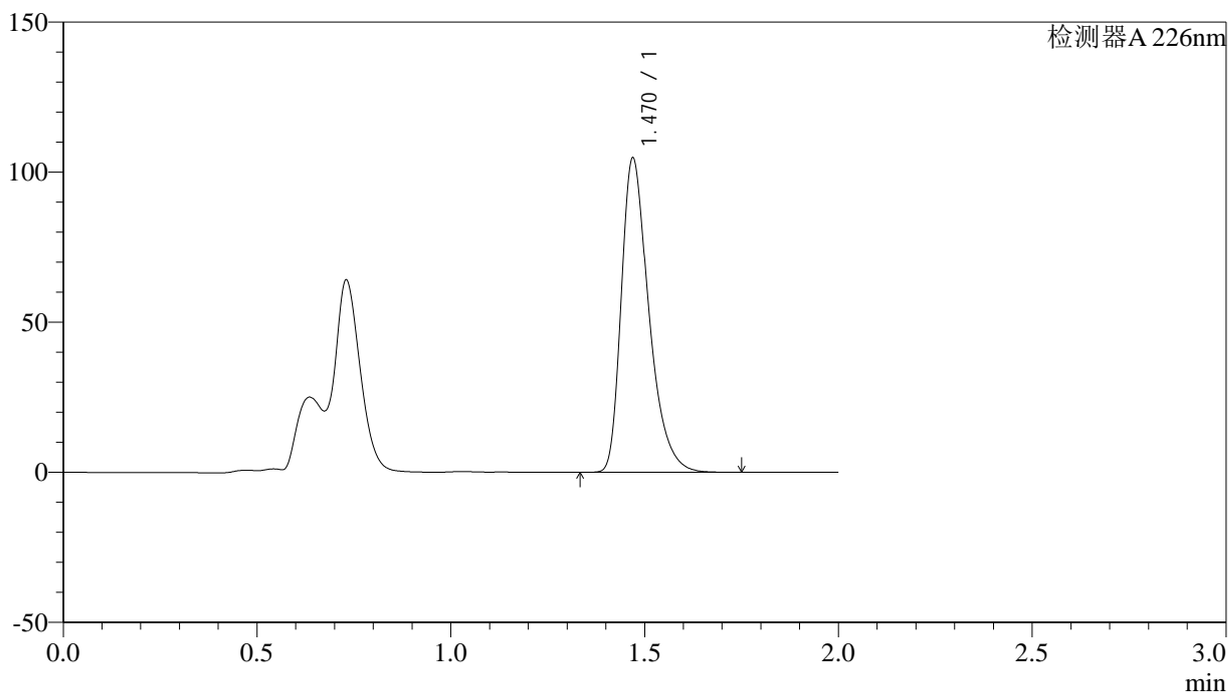
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-612-2 - 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 μ 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)

<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	518297	100.000	104537	2128	1.383	--
总计		518297	100.000	104537			

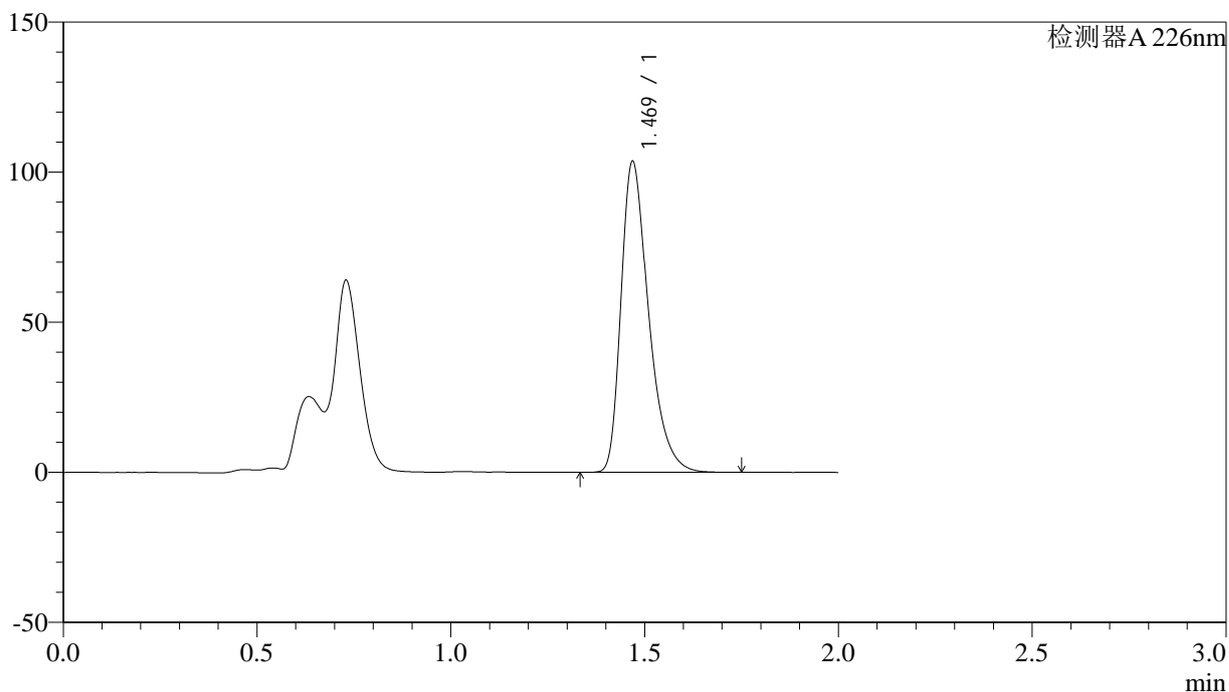
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-613-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-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: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:20:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:29 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	512000	100.000	103261	2131	1.383	--
总计		512000	100.000	103261			

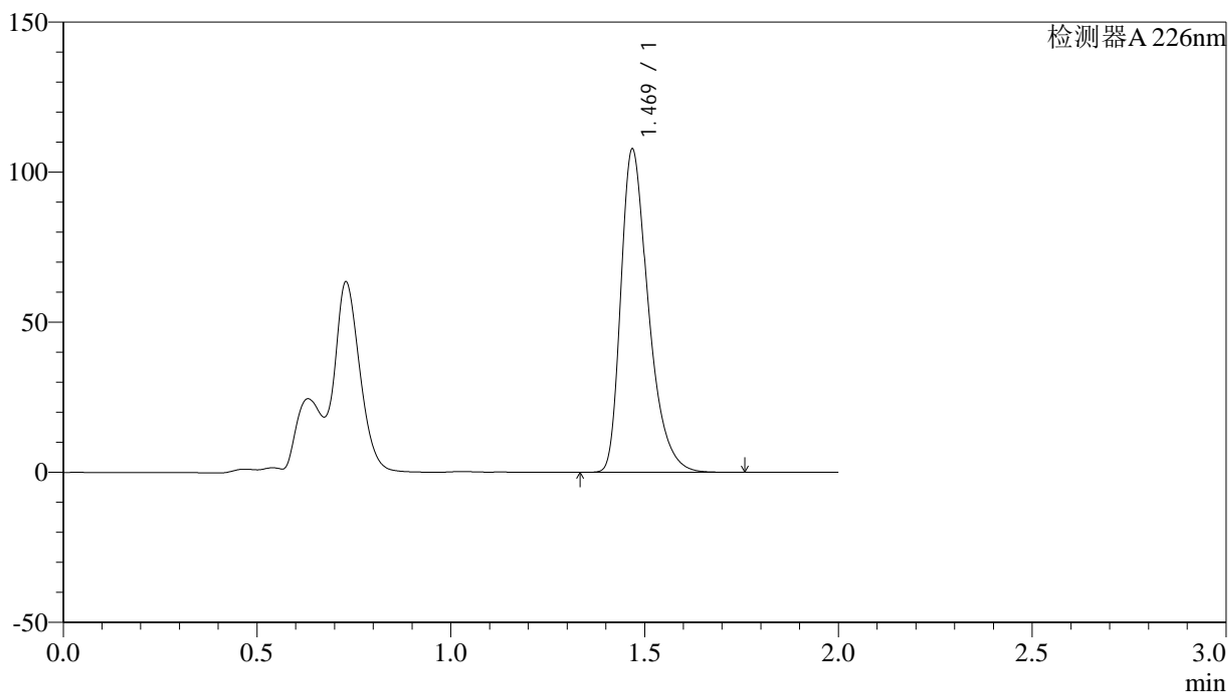
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ 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)

<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	532922	100.000	107186	2127	1.385	--
总计		532922	100.000	107186			

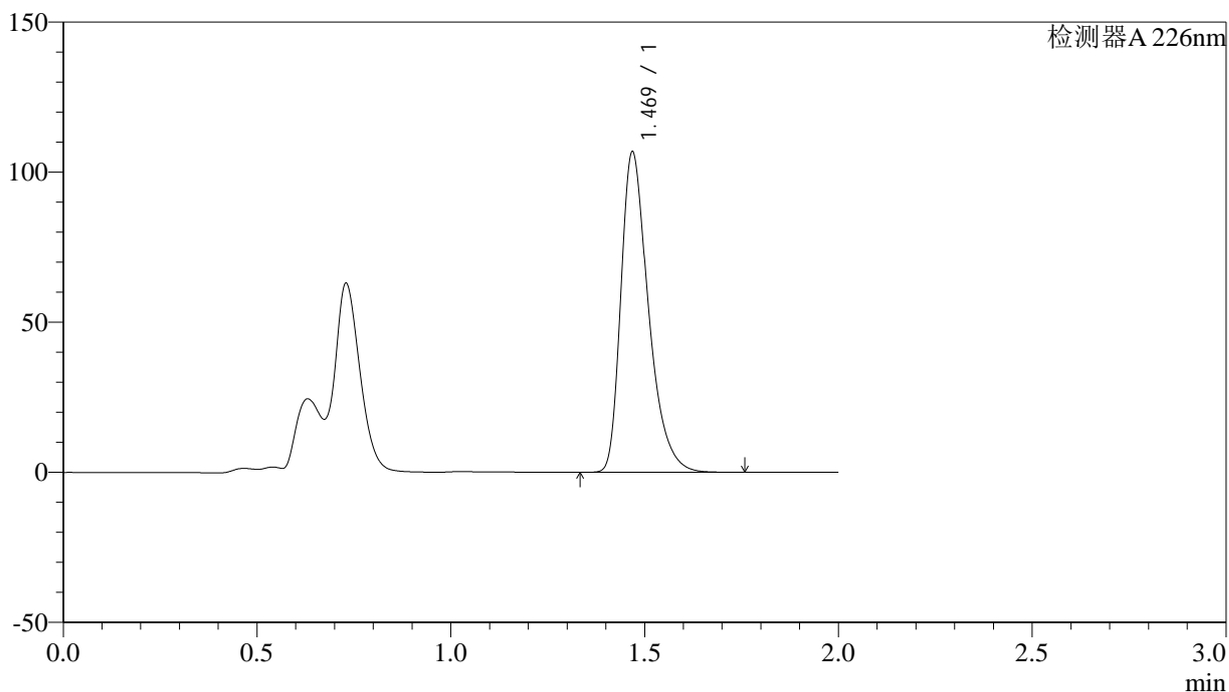
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-616-2 - zzp-2022042701p-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: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:28:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:46:36 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	1.469	528132	100.000	106313	2129	1.385	--
总计		528132	100.000	106313			

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 $^{\circ}$ C

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 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:32:50

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

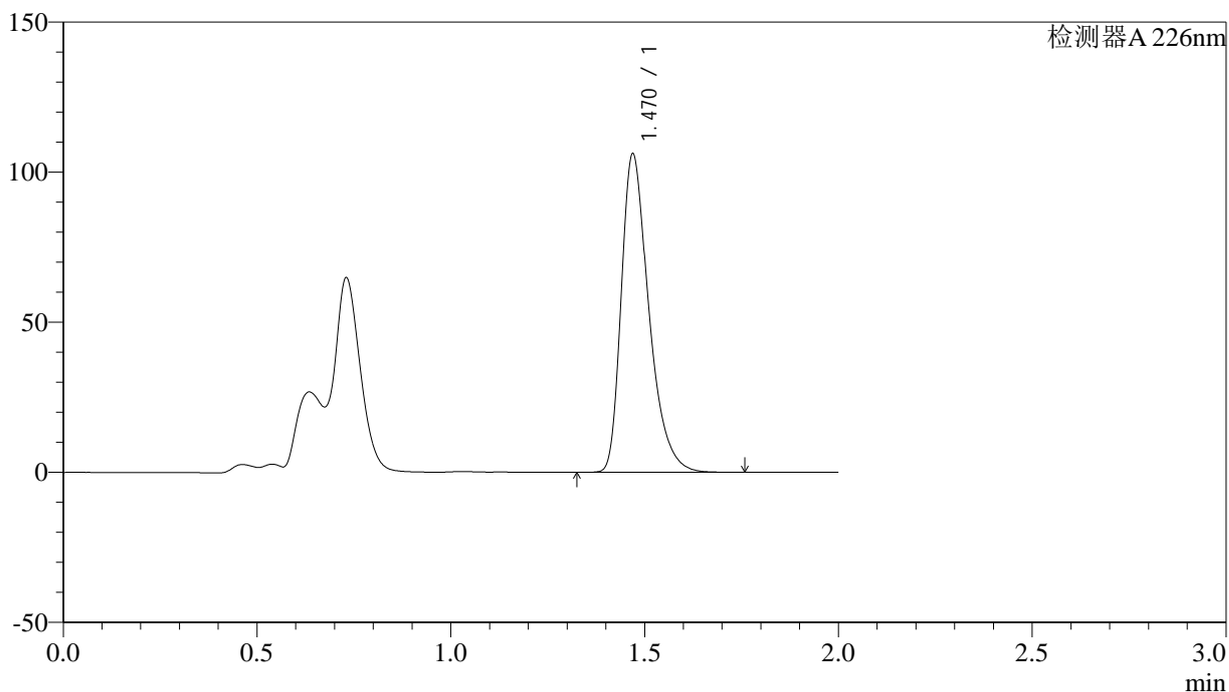
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	524311	100.000	105907	2135	1.383	--
总计		524311	100.000	105907			

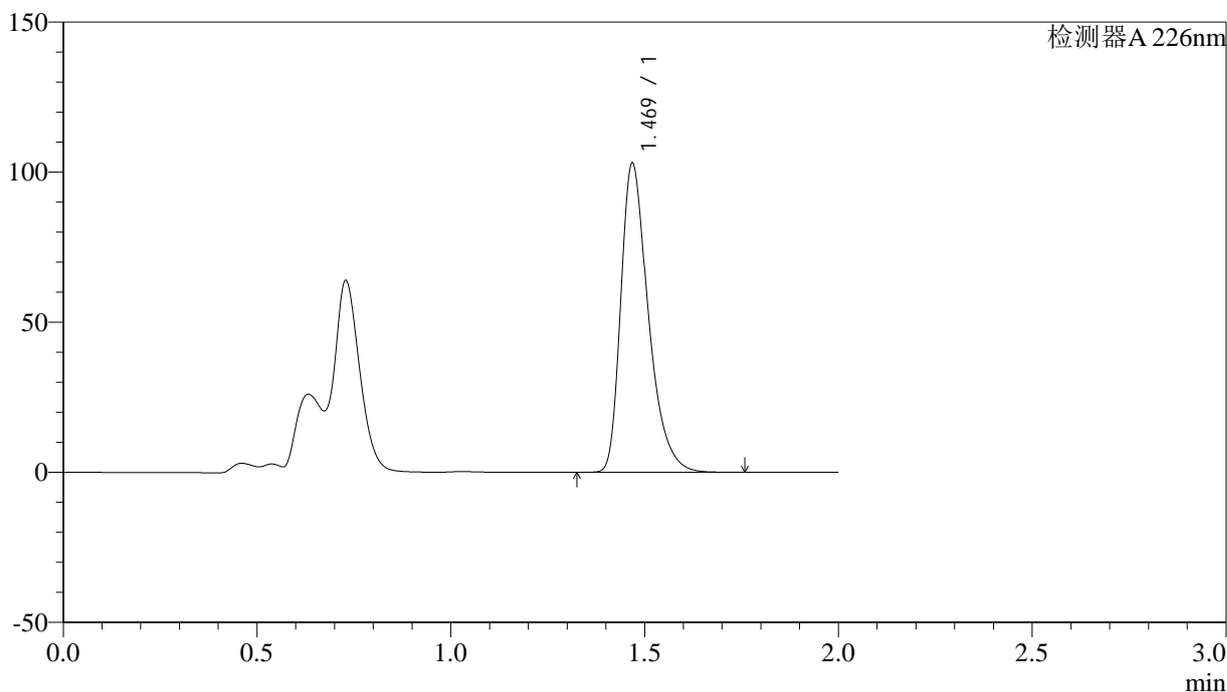
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ 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)

<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	509260	100.000	102491	2132	1.384	--
总计		509260	100.000	102491			

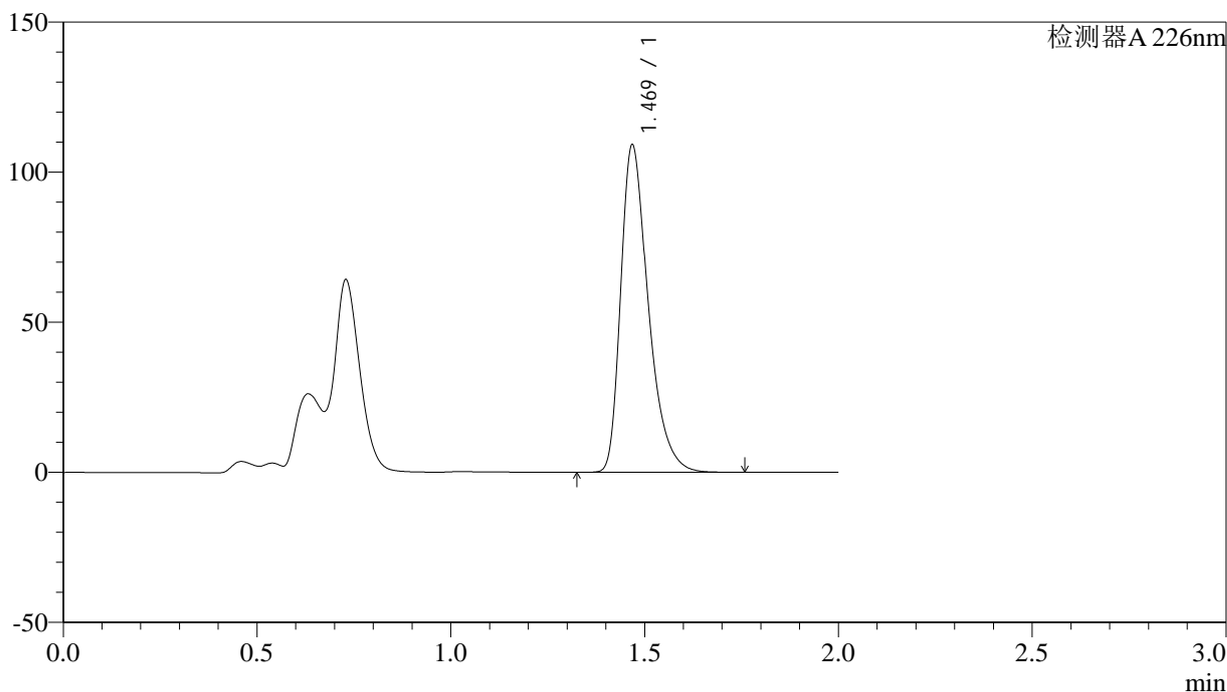
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-621-2 - zzp-2022042701p-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: 1-39	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 11:39:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:46:48	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	1.469	539525	100.000	108503	2130	1.387	--
总计		539525	100.000	108503			

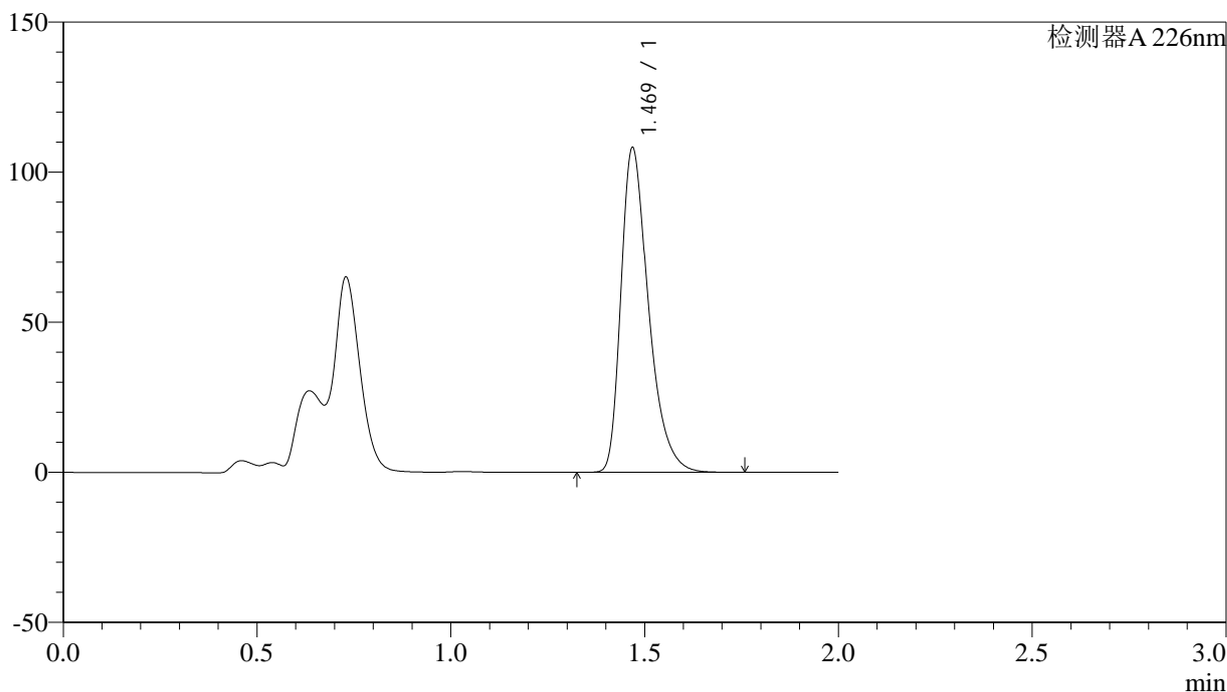
图23 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	534562	100.000	107766	2135	1.385	--
总计		534562	100.000	107766			

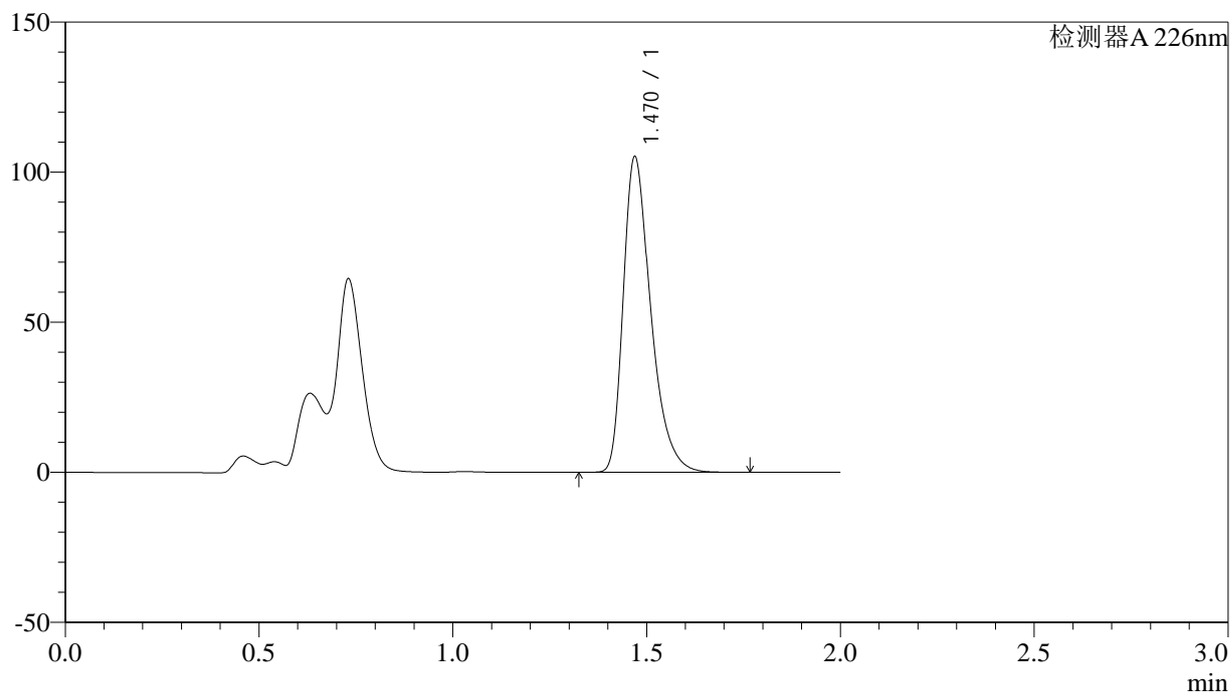
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°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 μ 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)

<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	519358	100.000	104979	2141	1.383	--
总计		519358	100.000	104979			

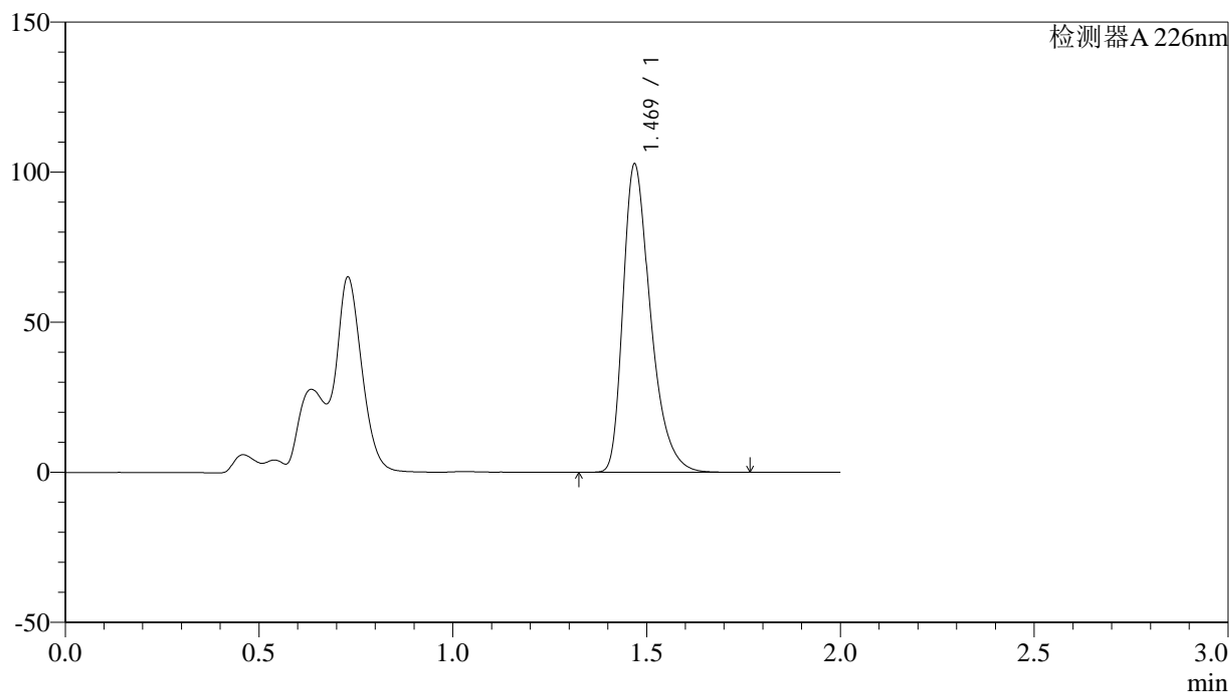
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-625-2 - 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 μ 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)

<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	507022	100.000	102381	2138	1.383	--
总计		507022	100.000	102381			

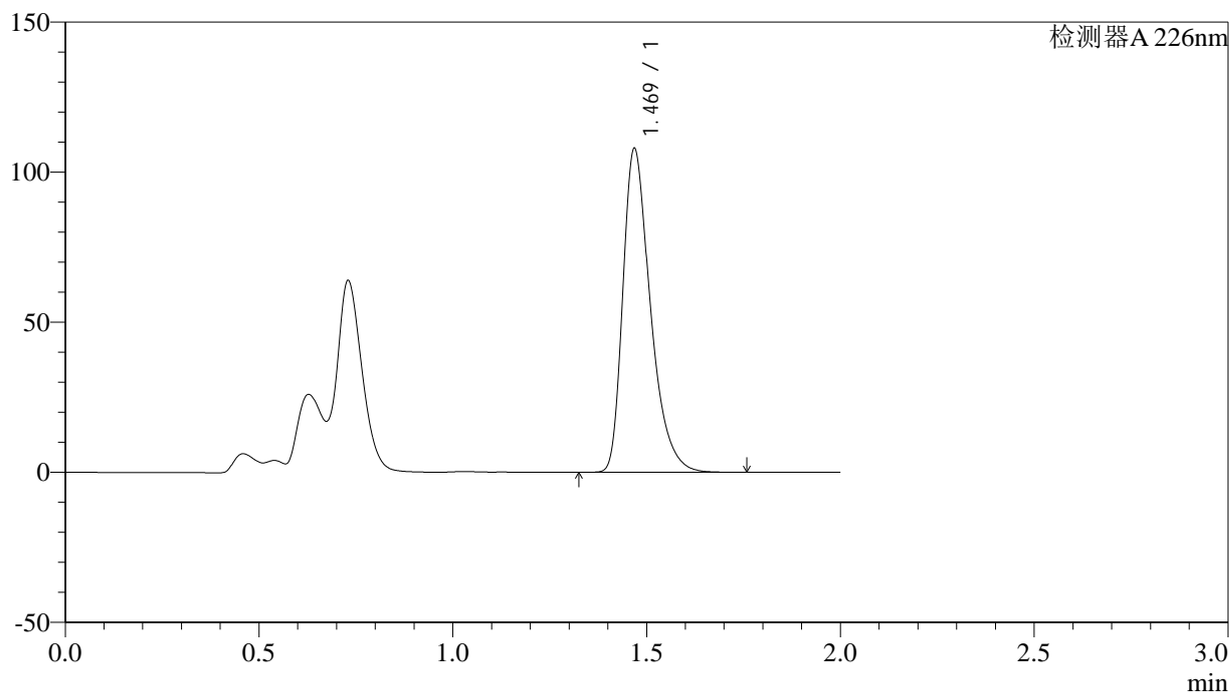
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-626-2 - zzp-2022042701p-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: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:51:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:00 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	532797	100.000	107383	2138	1.385	--
总计		532797	100.000	107383			

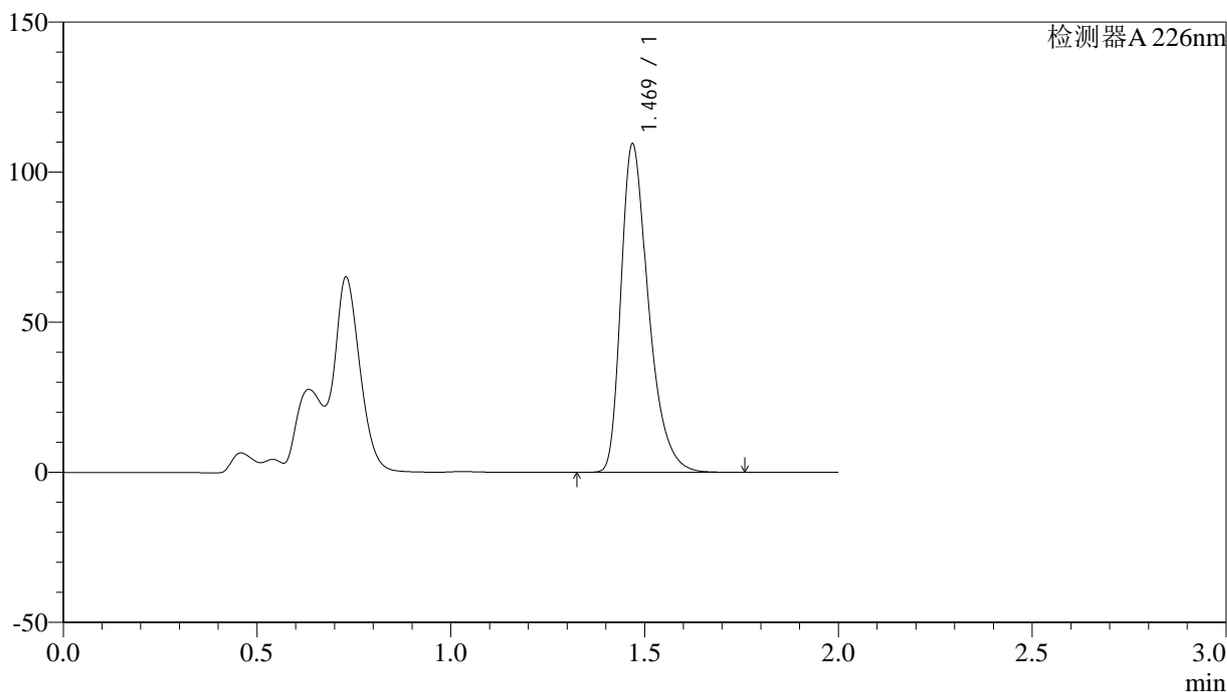
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°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 μl 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)

<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	539896	100.000	109026	2142	1.384	--
总计		539896	100.000	109026			

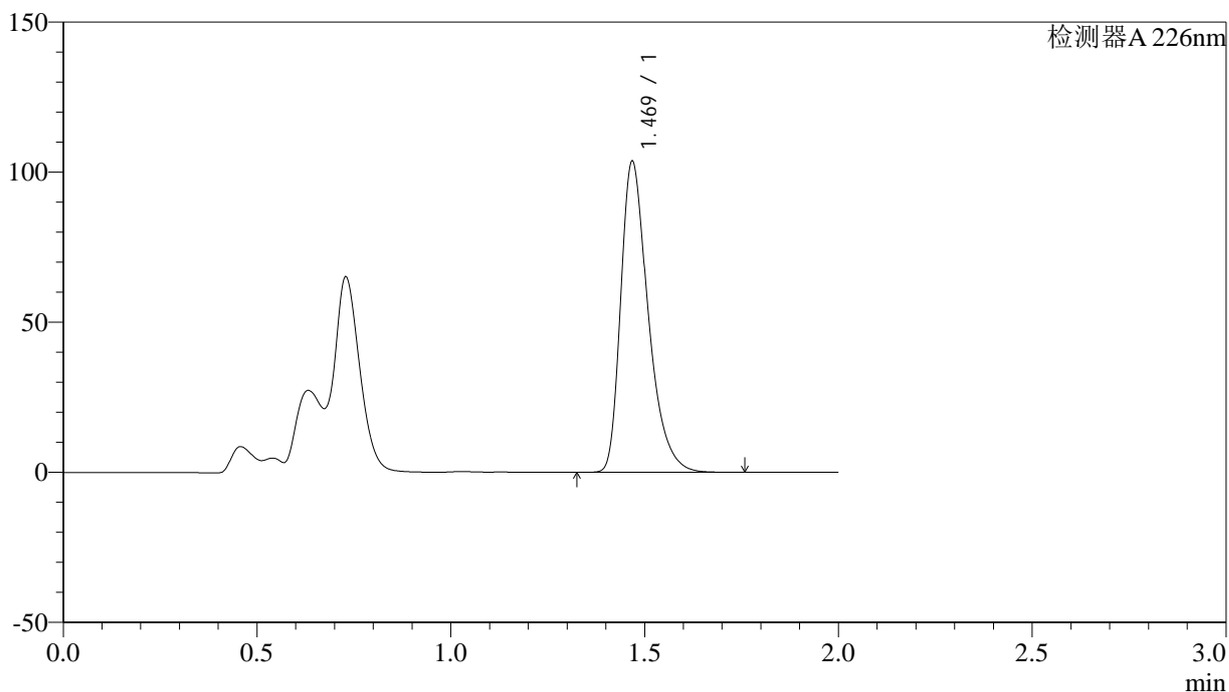
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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)

<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	511084	100.000	103025	2142	1.384	--
总计		511084	100.000	103025			

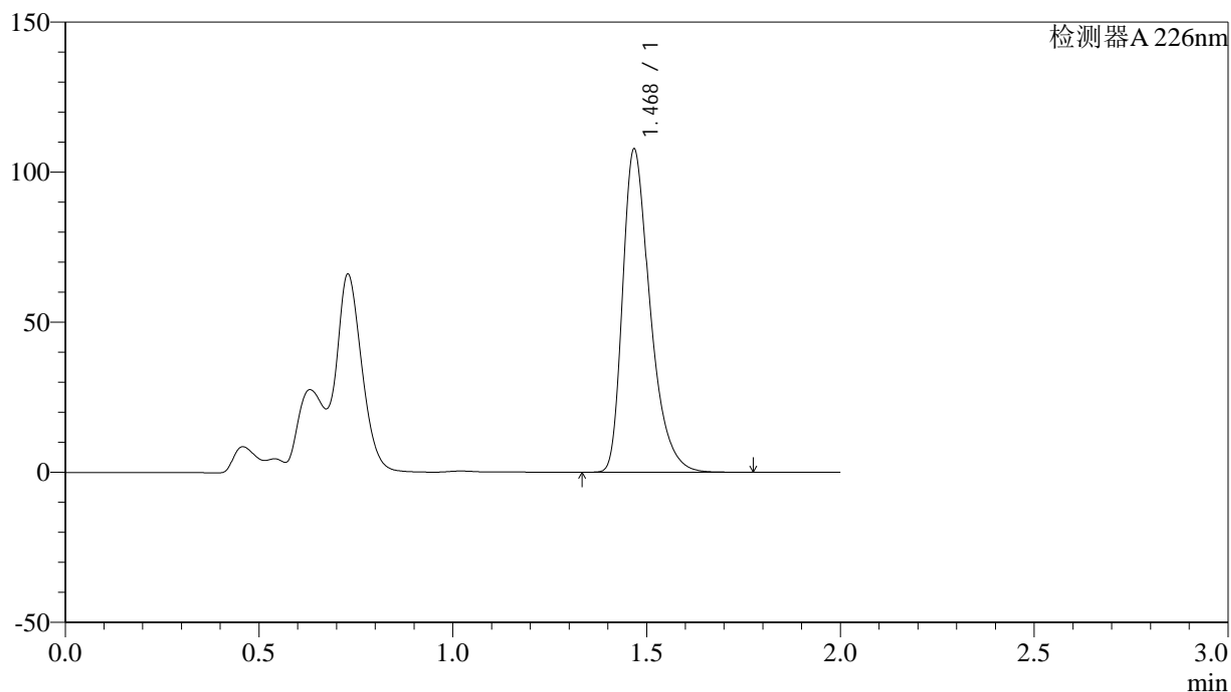
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-632-2 - 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 μ 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)

<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	531439	100.000	106937	2138	1.388	--
总计		531439	100.000	106937			

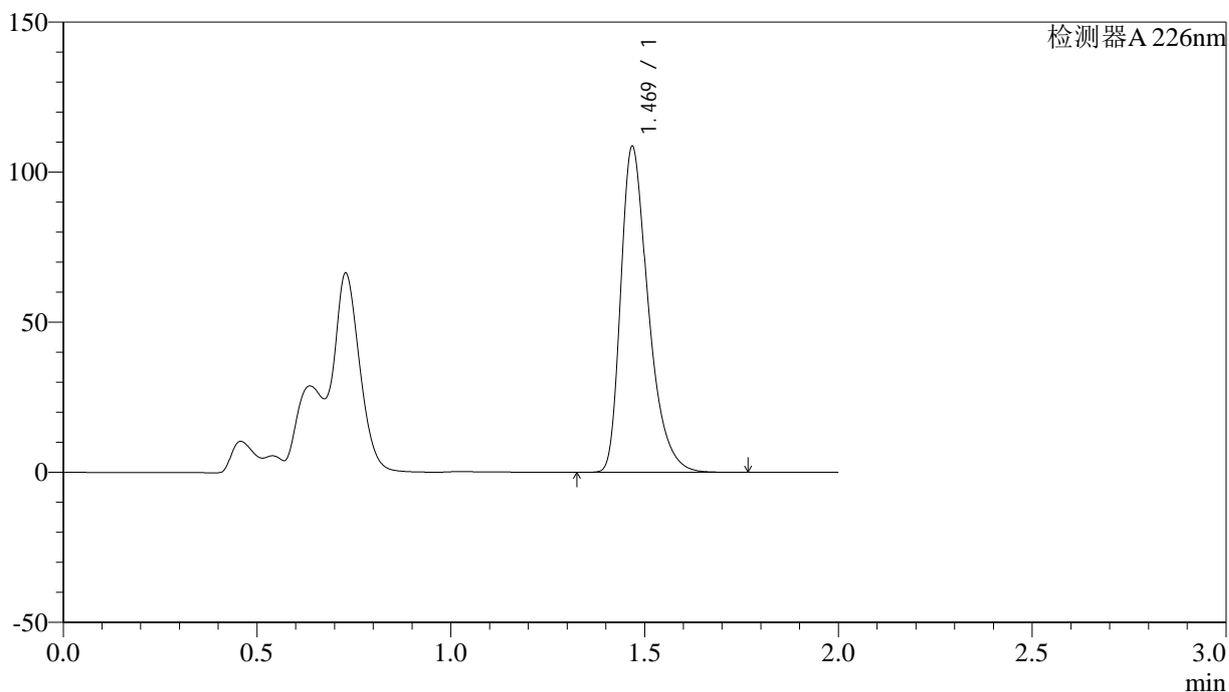
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-633-2 - 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 μ 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)

<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	537157	100.000	107989	2131	1.388	--
总计		537157	100.000	107989			

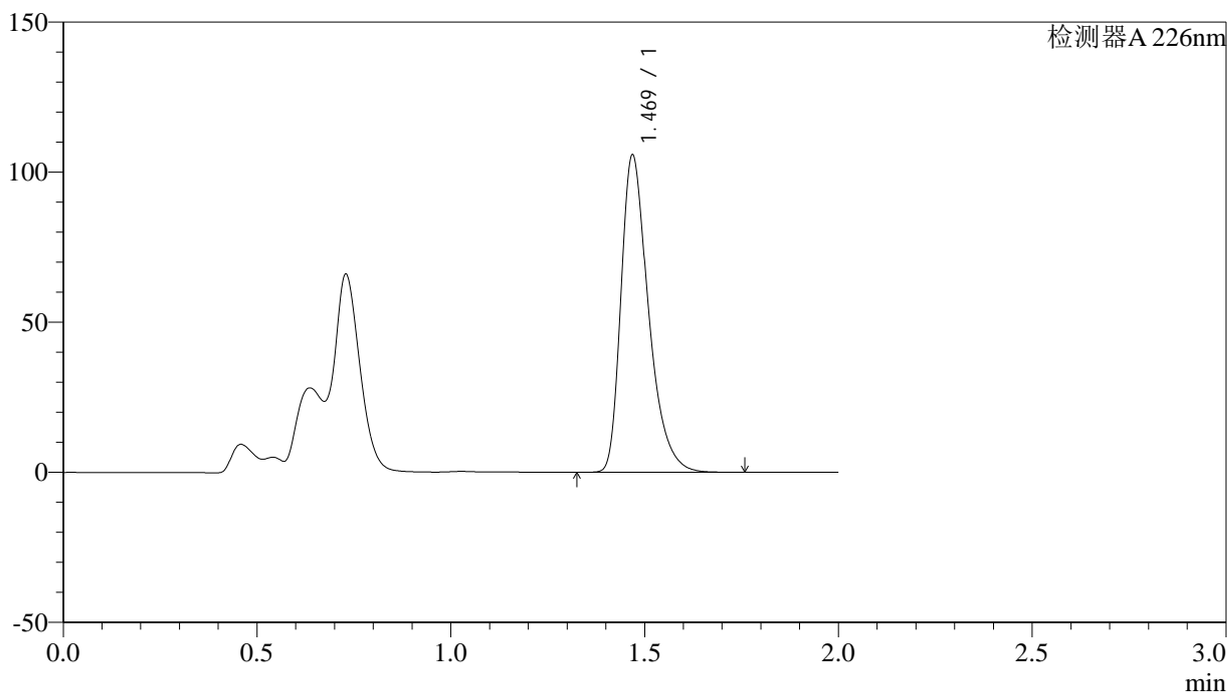
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-634-2 - 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 μ 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)

<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	522244	100.000	105319	2138	1.385	--
总计		522244	100.000	105319			

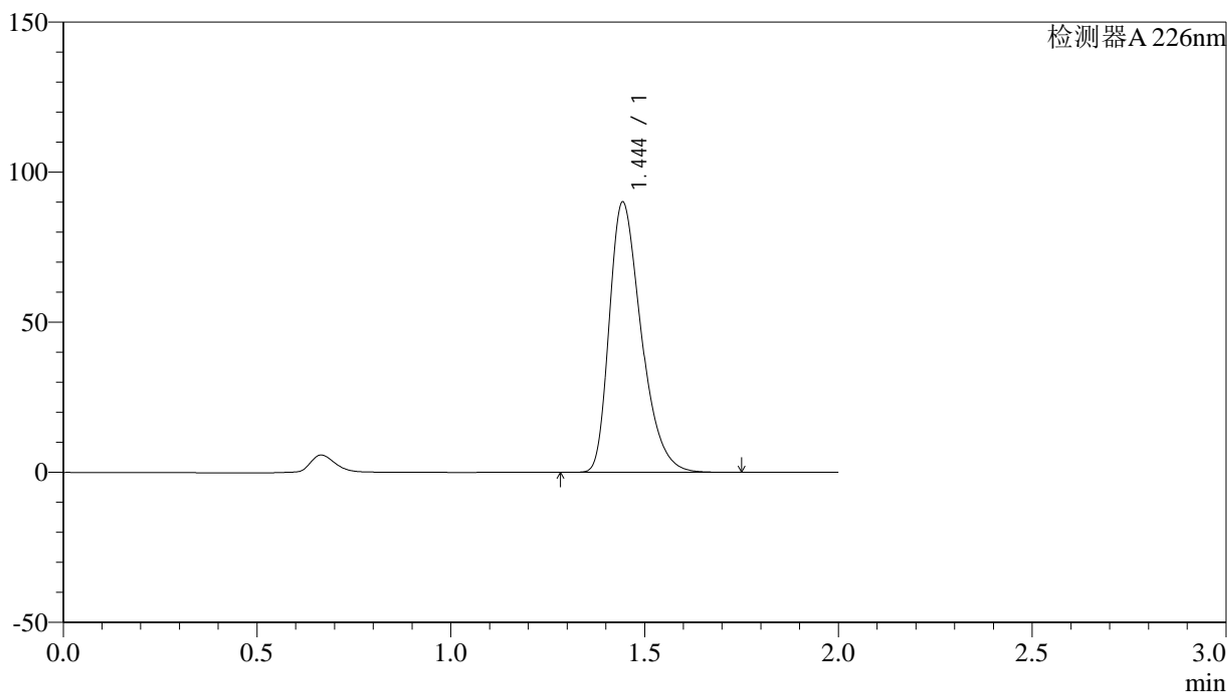
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

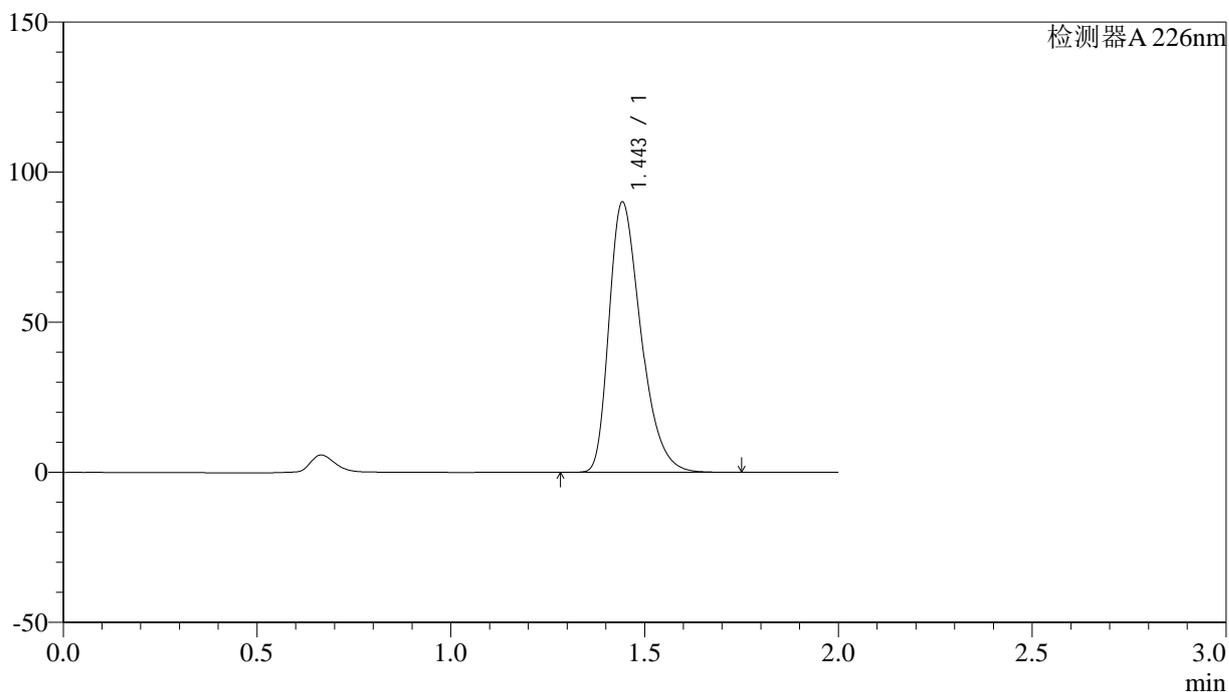
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-12/10-636-2 - 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 μ 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)

<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	1.443	515553	100.000	89637	1499	1.363	--
总计		515553	100.000	89637			

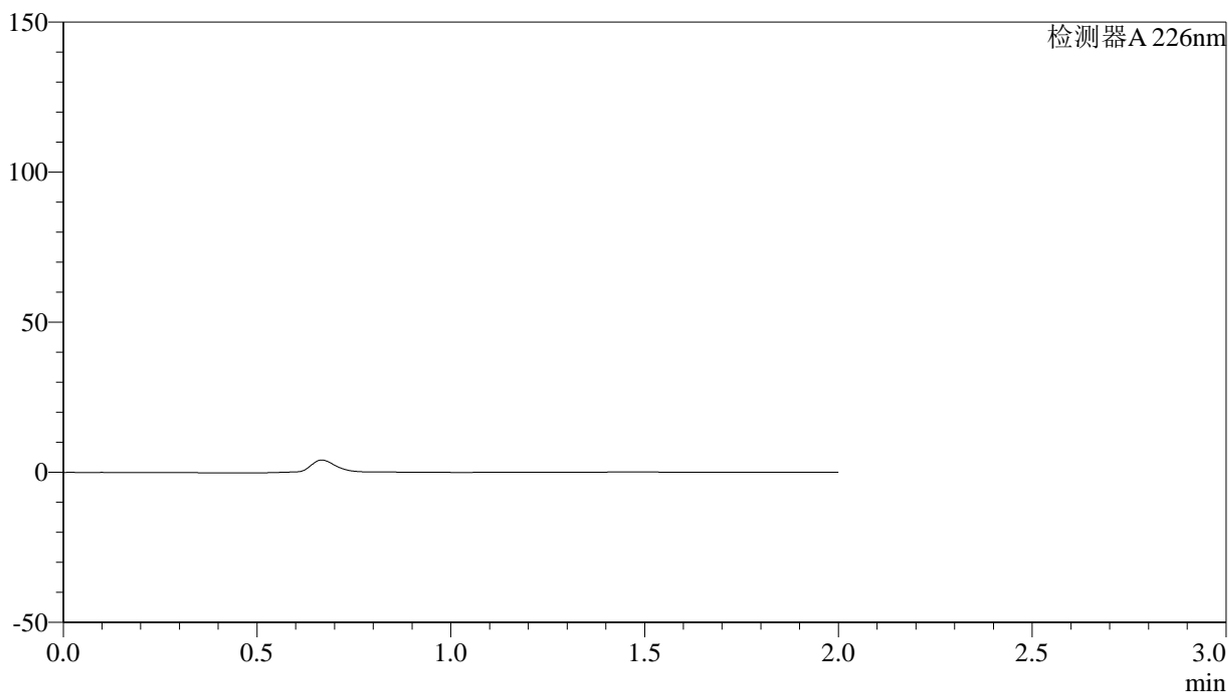
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ l 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							

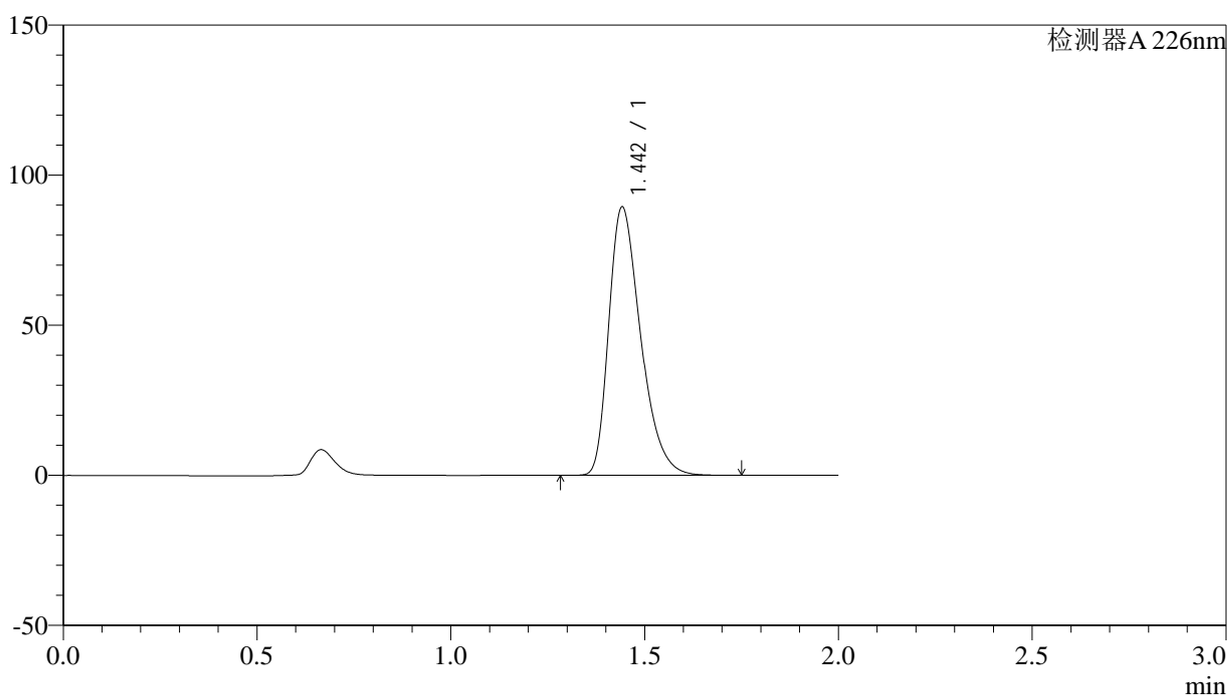
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 7-12/10-638-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:20:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:28 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	1.442	512463	100.000	88895	1495	1.364	--
总计		512463	100.000	88895			

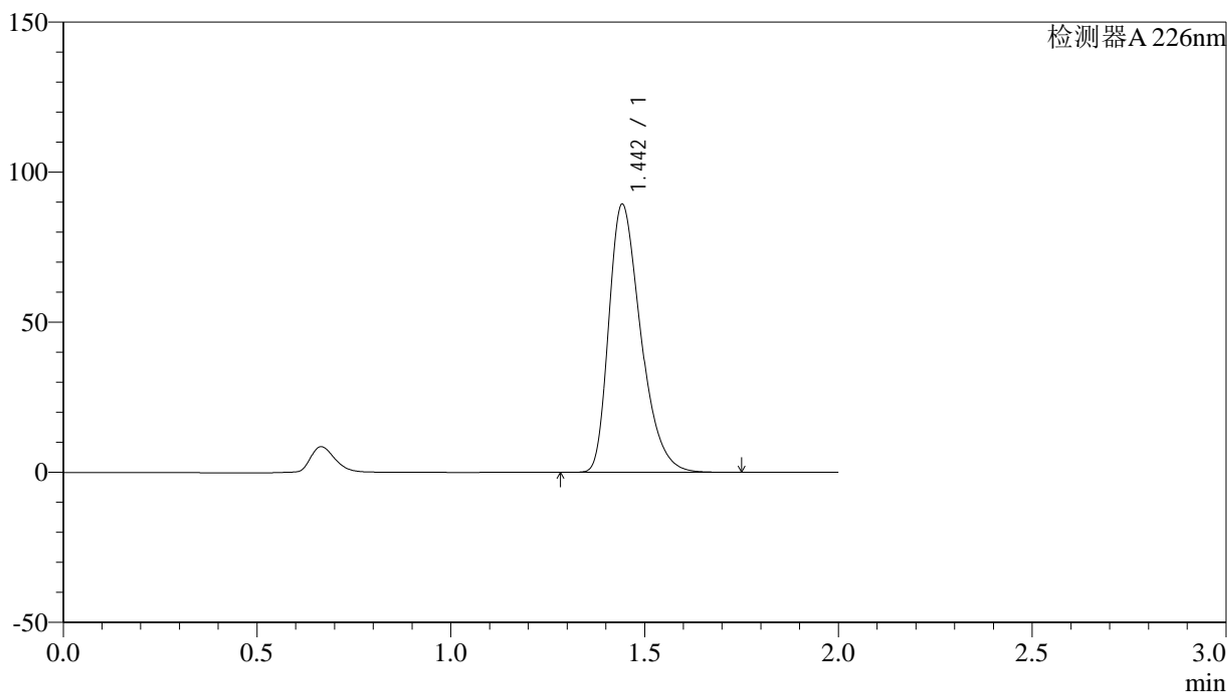
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-12/10-639-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 12:22:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:30	
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	1.442	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

<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 - 7-12/10-640-2 - zzp-2022042801p-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: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:25:22

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

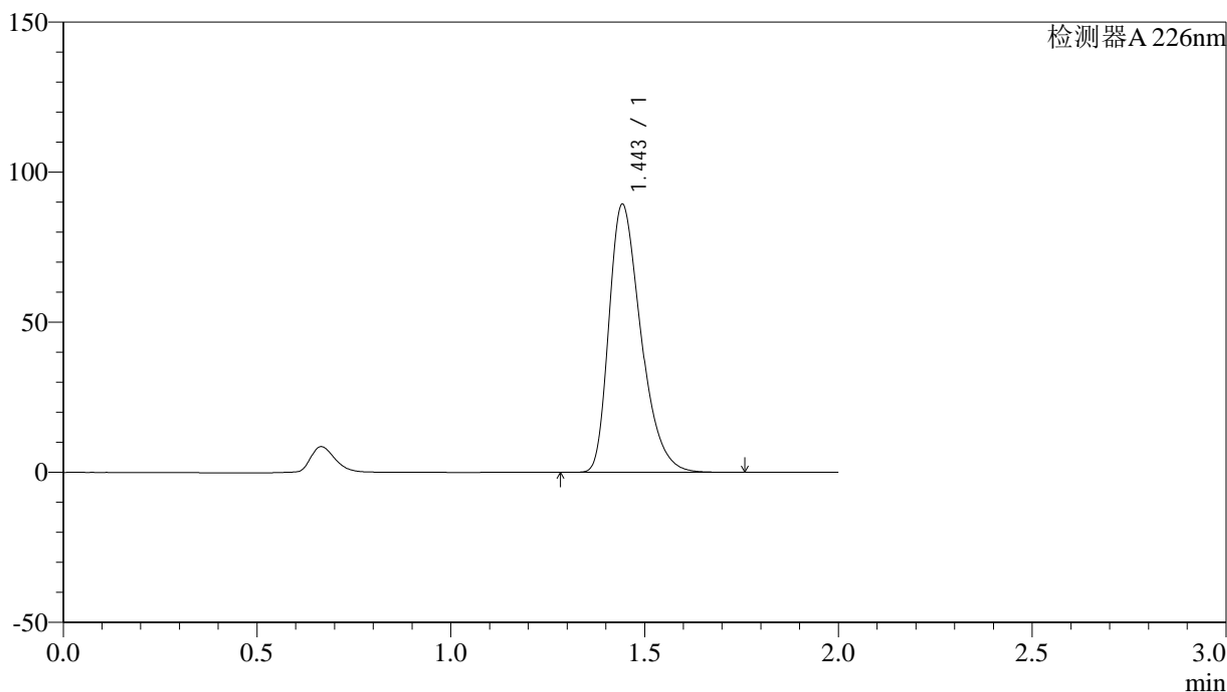
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.443	512622	100.000	88858	1492	1.363	--
总计		512622	100.000	88858			

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)

柱温:30°C

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 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:27:46

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

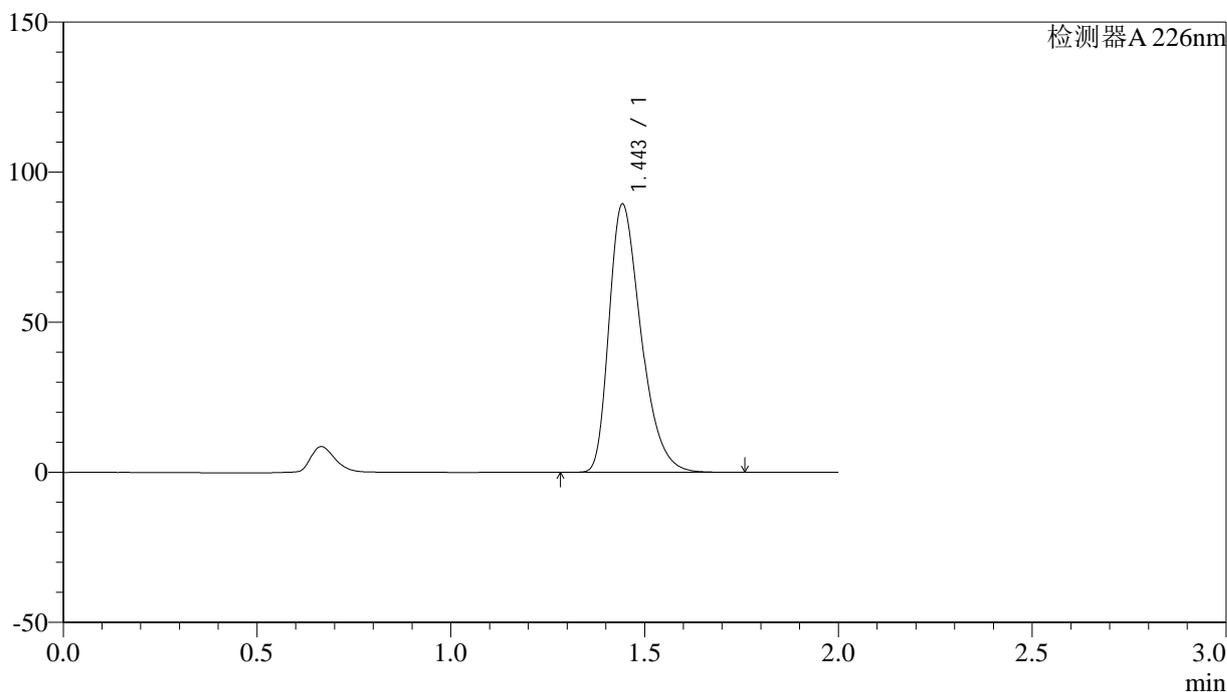
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.443	512870	100.000	88969	1492	1.363	--
总计		512870	100.000	88969			

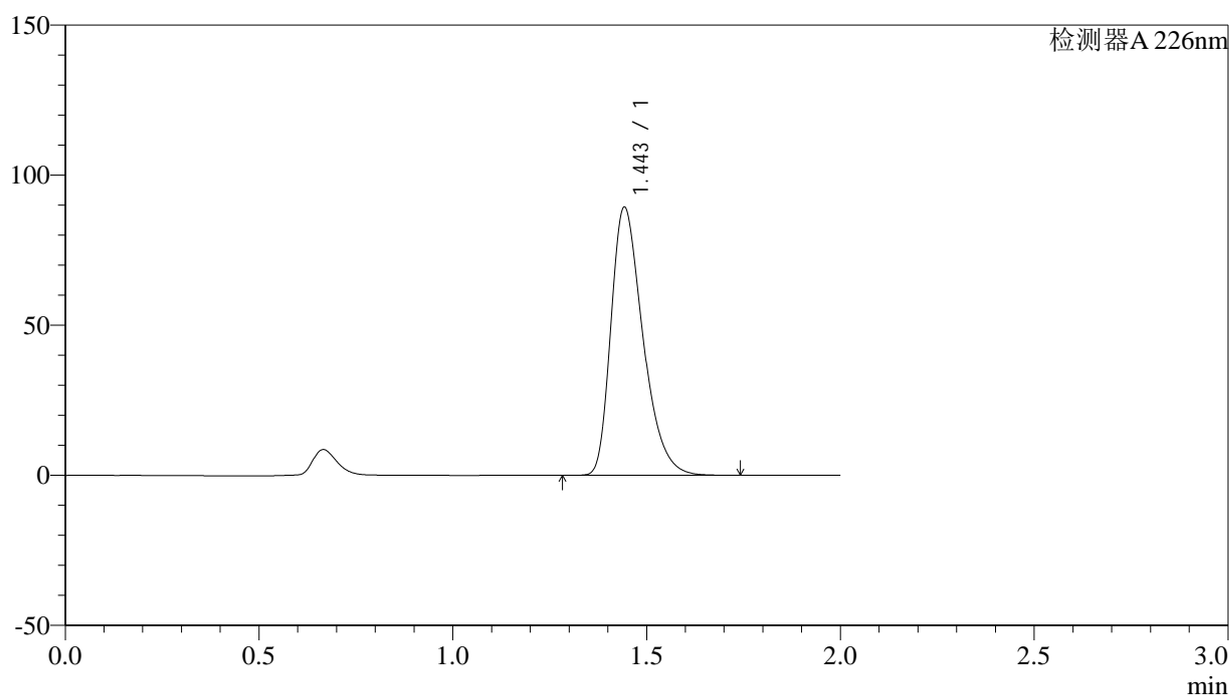
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-642-2 - zzp-2022042801p-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: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:37 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	1.443	512620	100.000	88871	1492	1.363	--
总计		512620	100.000	88871			

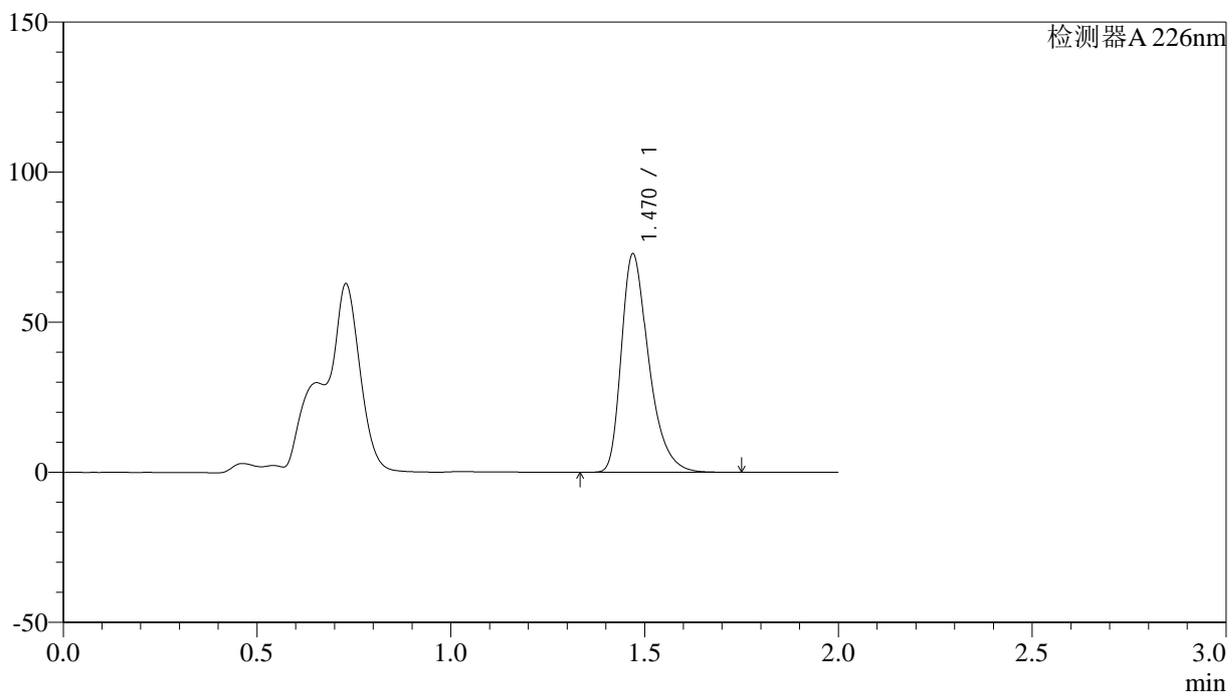
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

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 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:34:58

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

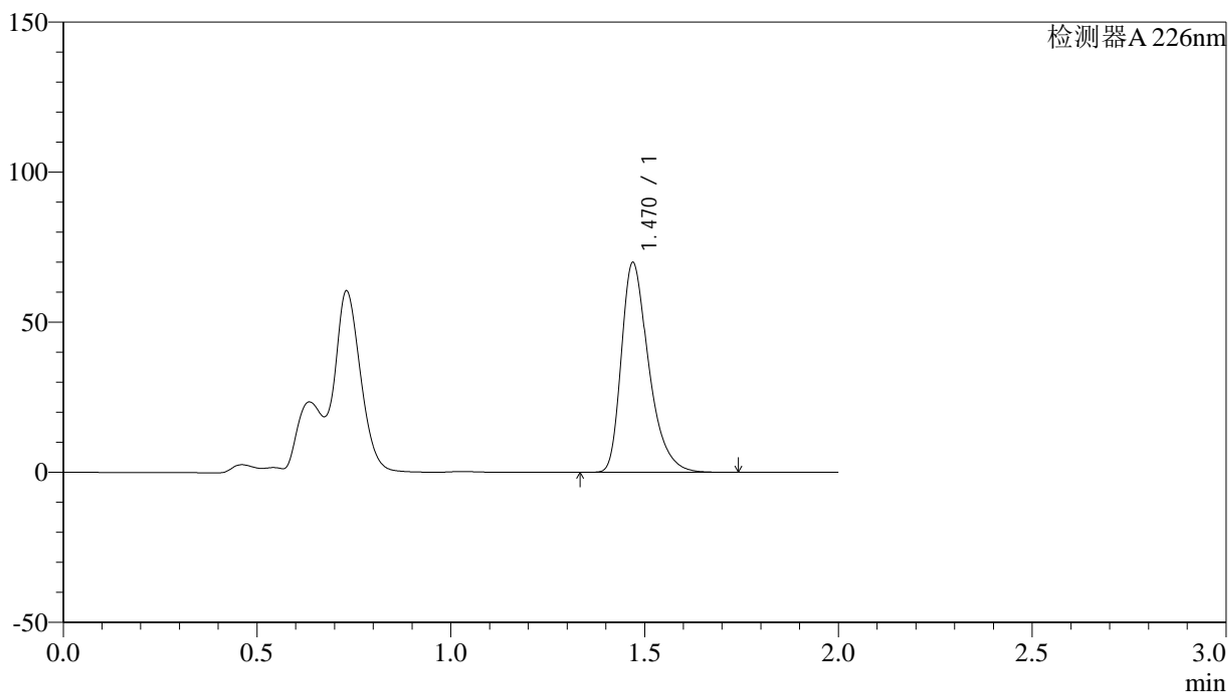
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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			

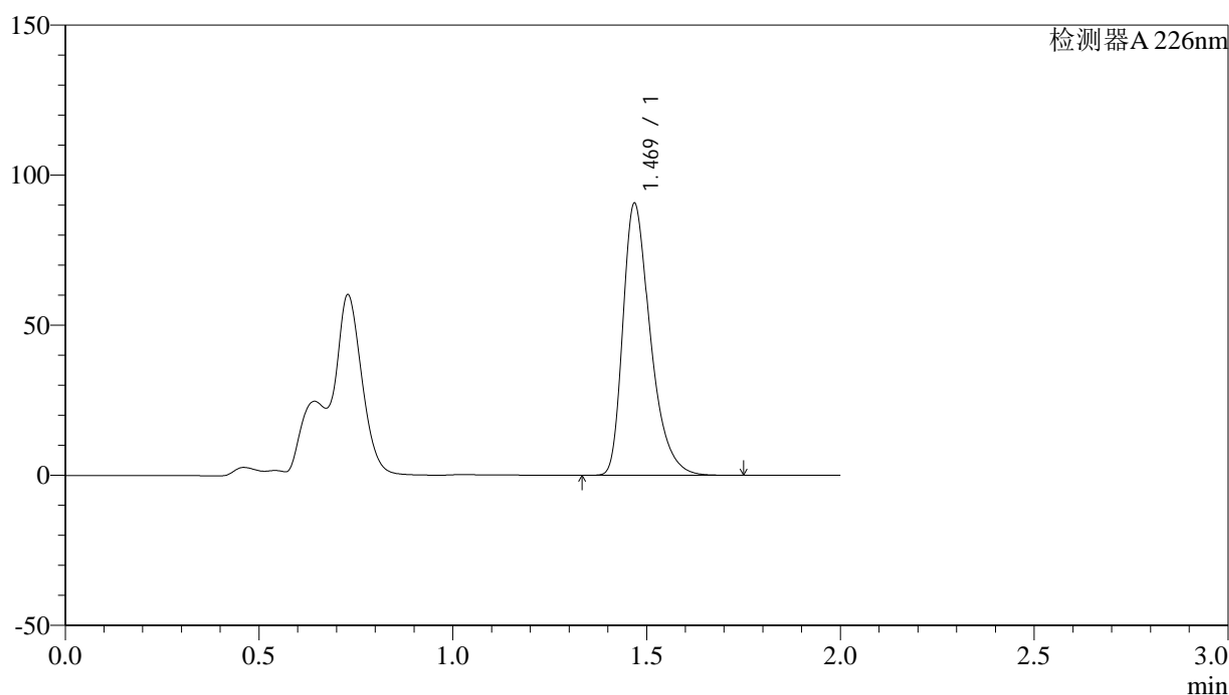
图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-645-2 - 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 μ 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)

<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	447714	100.000	90287	2142	1.383	--
总计		447714	100.000	90287			

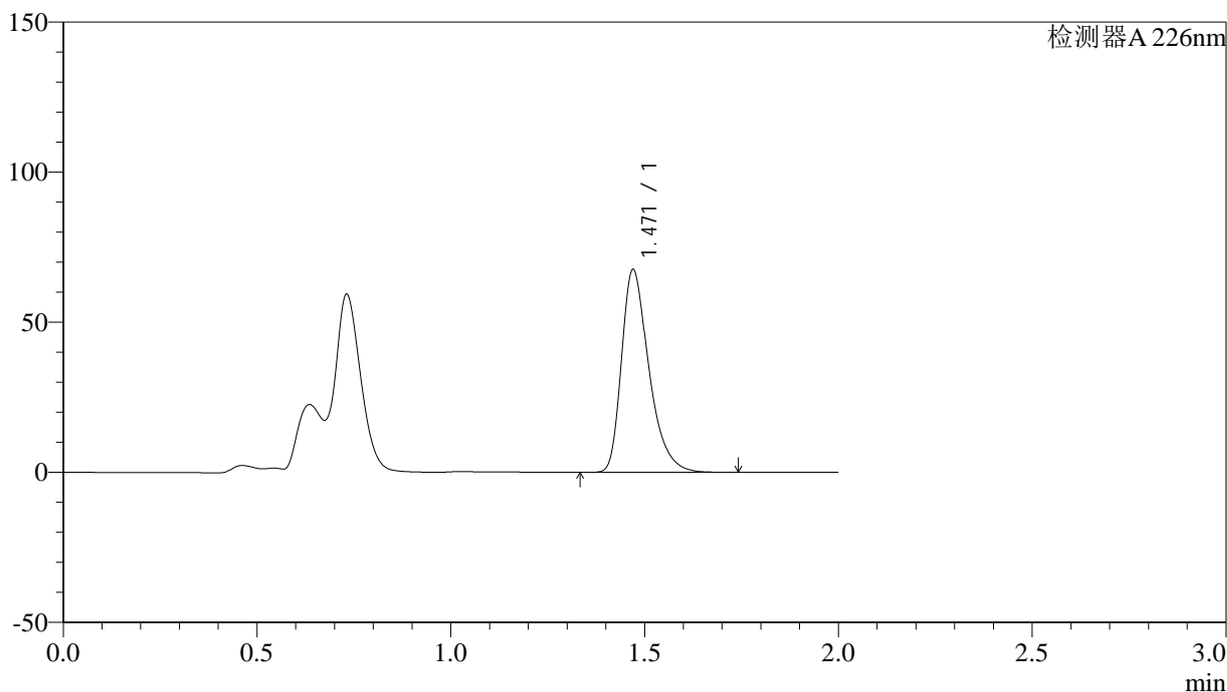
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-647-2 - zzp-2022042801p-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: 2-37	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:42:09	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:47:49	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	1.471	332256	100.000	67517	2165	1.375	--
总计		332256	100.000	67517			

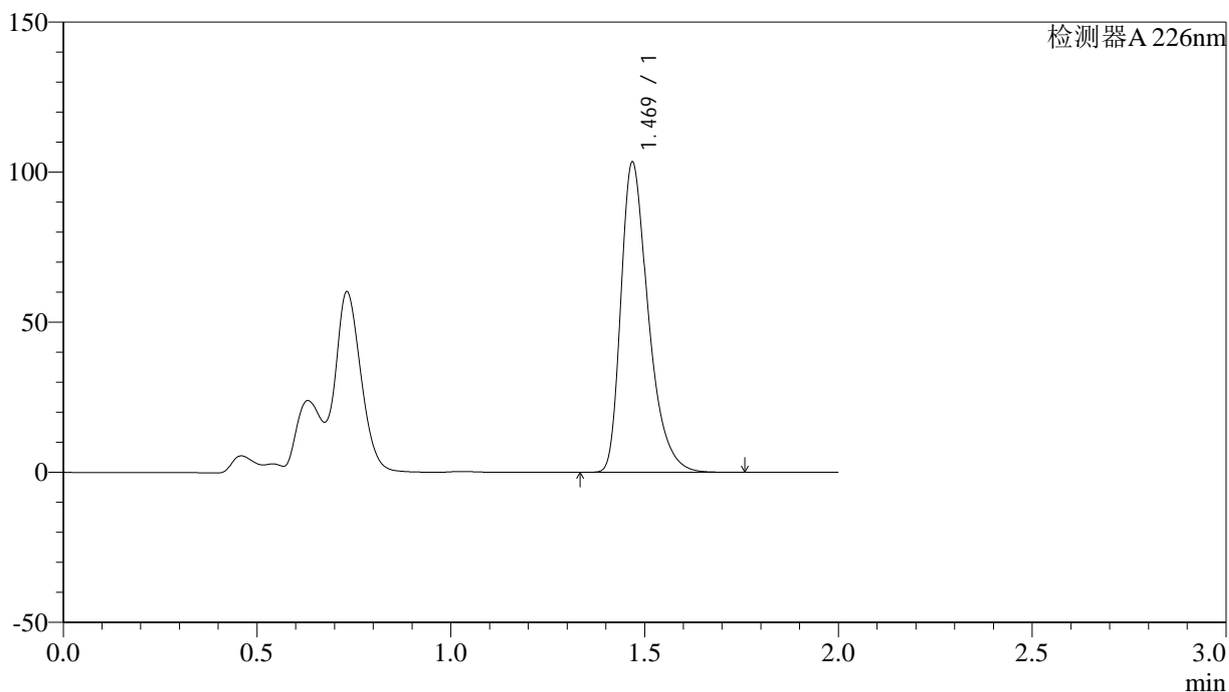
图49 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-650-2 - zzp-2022042801p-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: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:56 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	508815	100.000	102896	2156	1.386	--
总计		508815	100.000	102896			

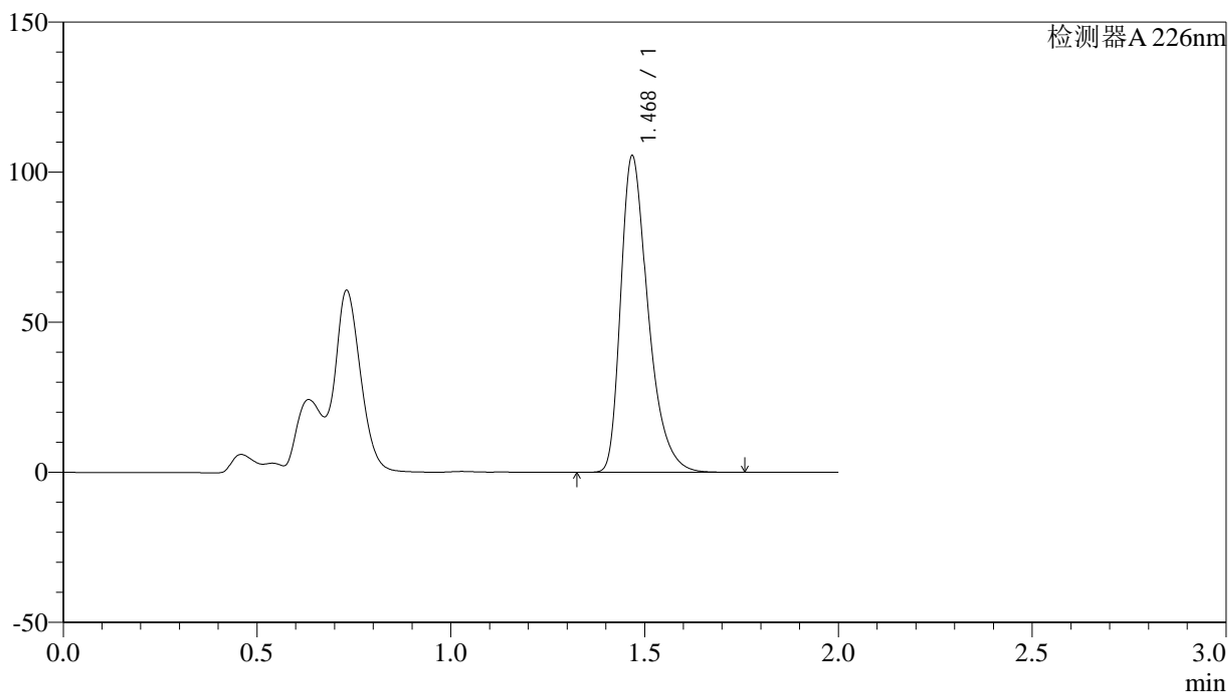
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-651-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-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: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:51:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:47:58 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	519005	100.000	104826	2158	1.392	--
总计		519005	100.000	104826			

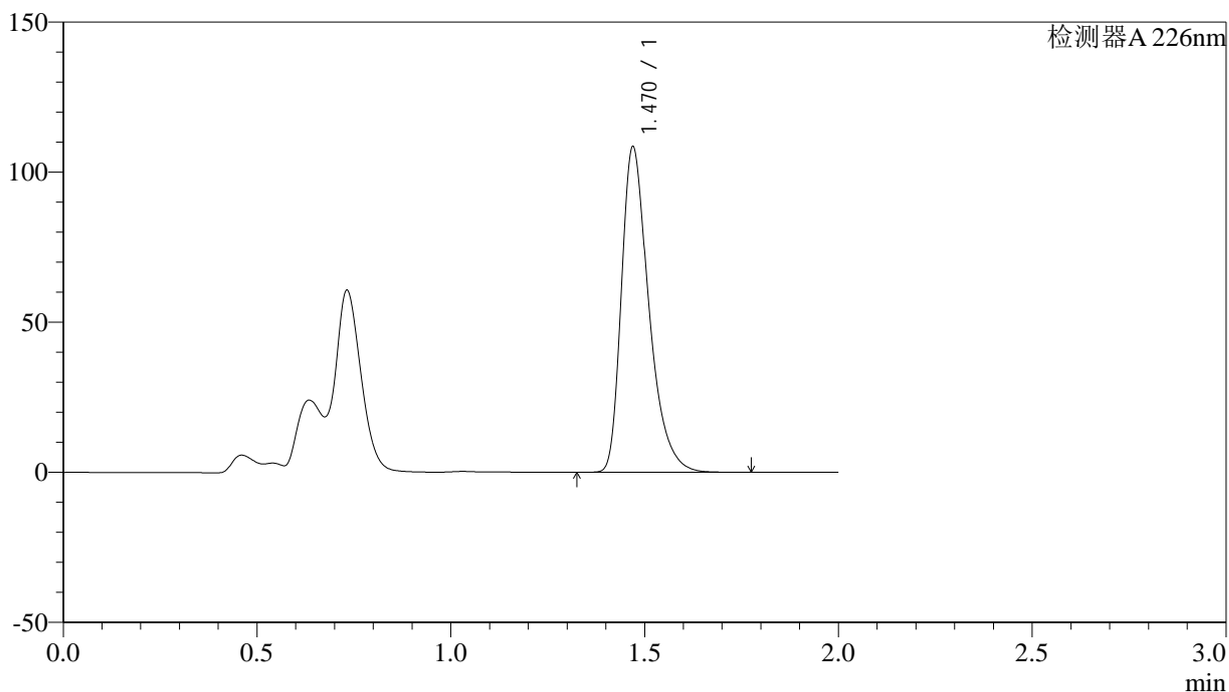
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-652-2 - zzp-2022042801p-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: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:54:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:01 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	534530	100.000	108272	2156	1.388	--
总计		534530	100.000	108272			

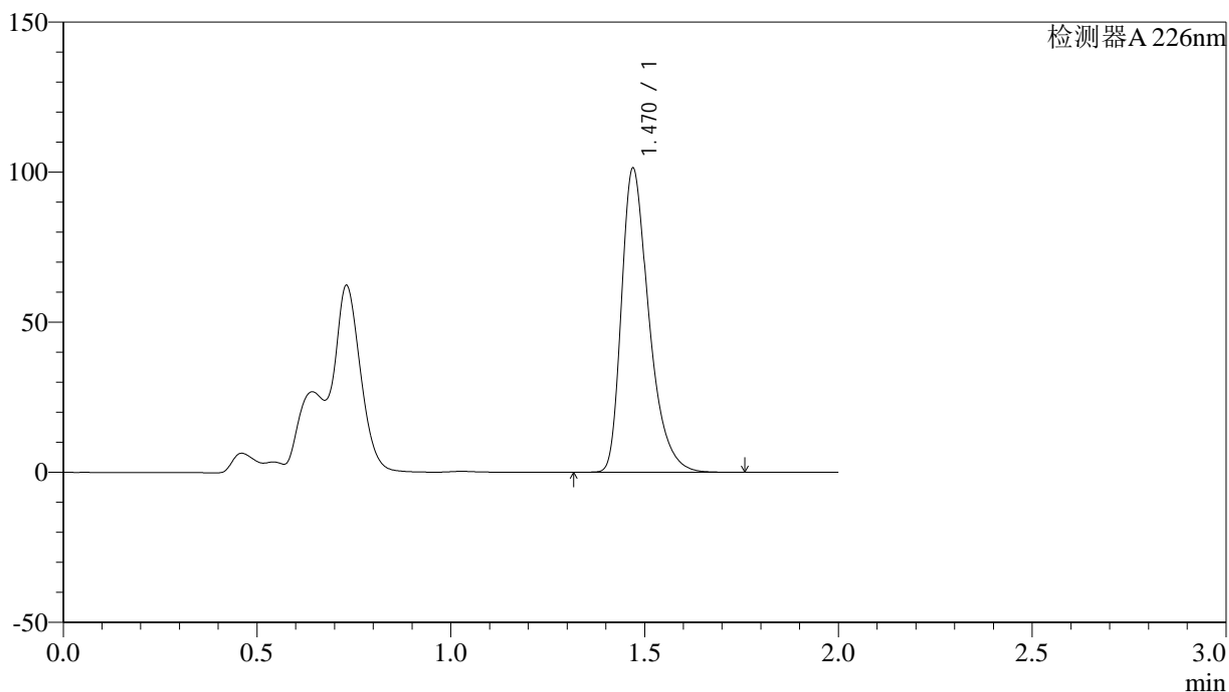
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-654-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:06 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	499538	100.000	101210	2156	1.385	--
总计		499538	100.000	101210			

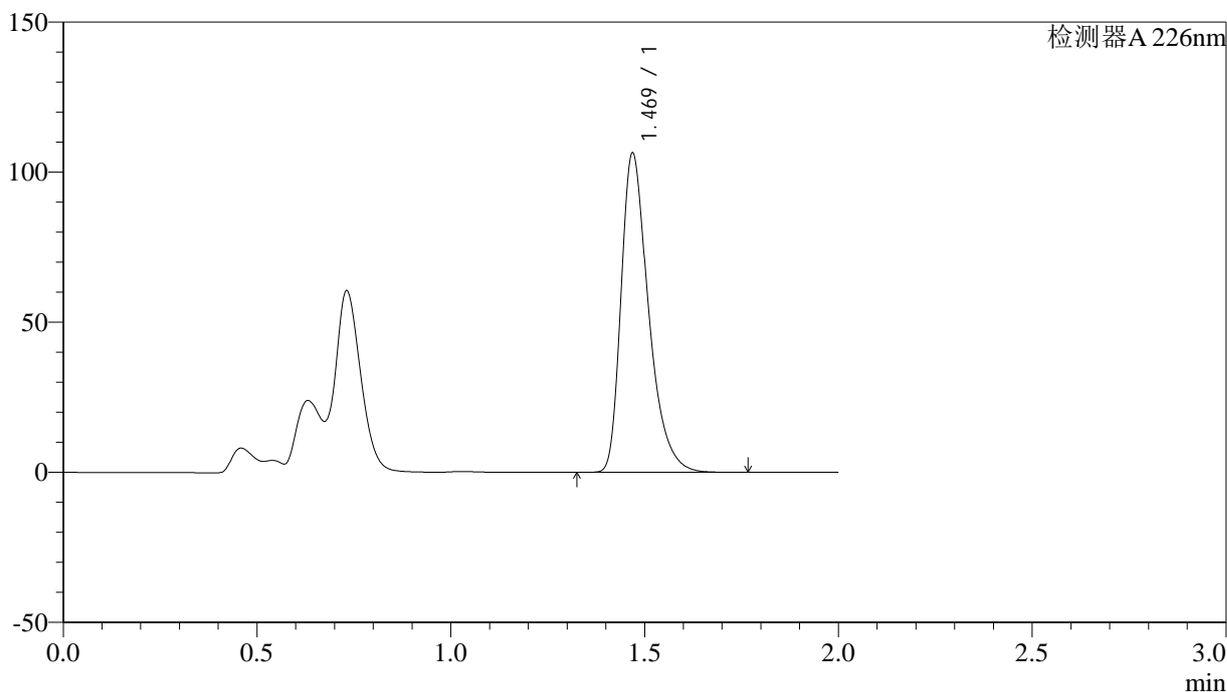
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-655-2 - 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 μ 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)

<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	524267	100.000	106056	2155	1.388	--
总计		524267	100.000	106056			

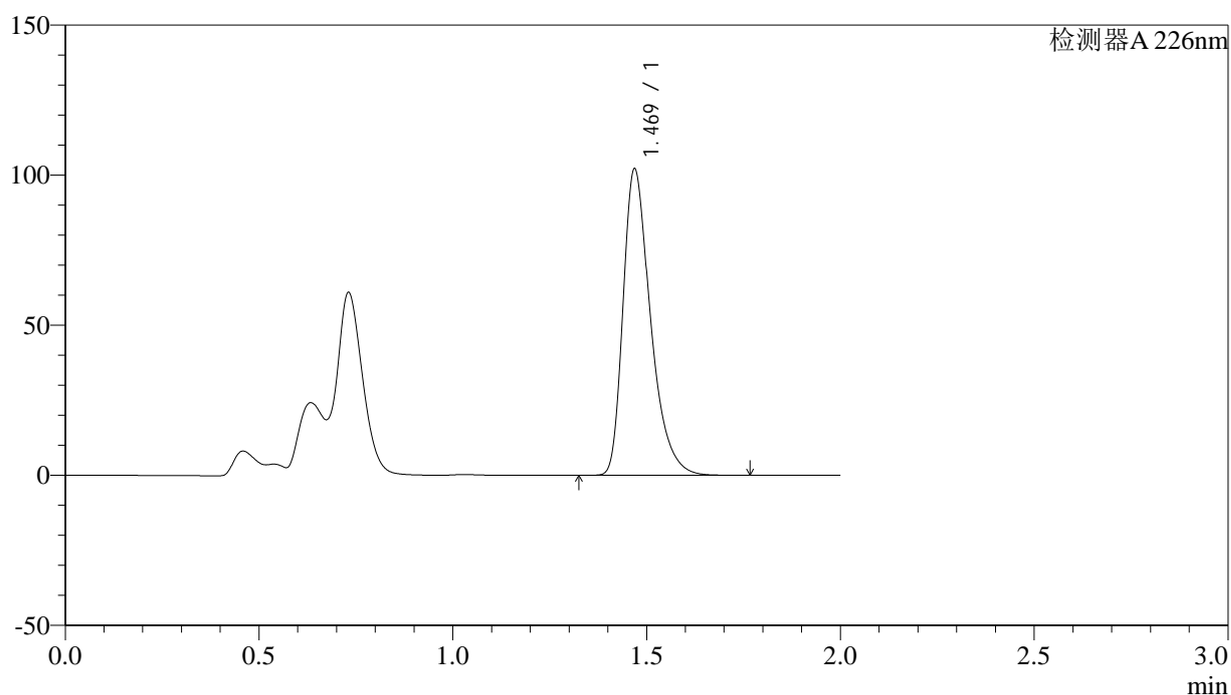
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-656-2 - zzp-2022042801p-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: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:10 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	502872	100.000	101763	2156	1.386	--
总计		502872	100.000	101763			

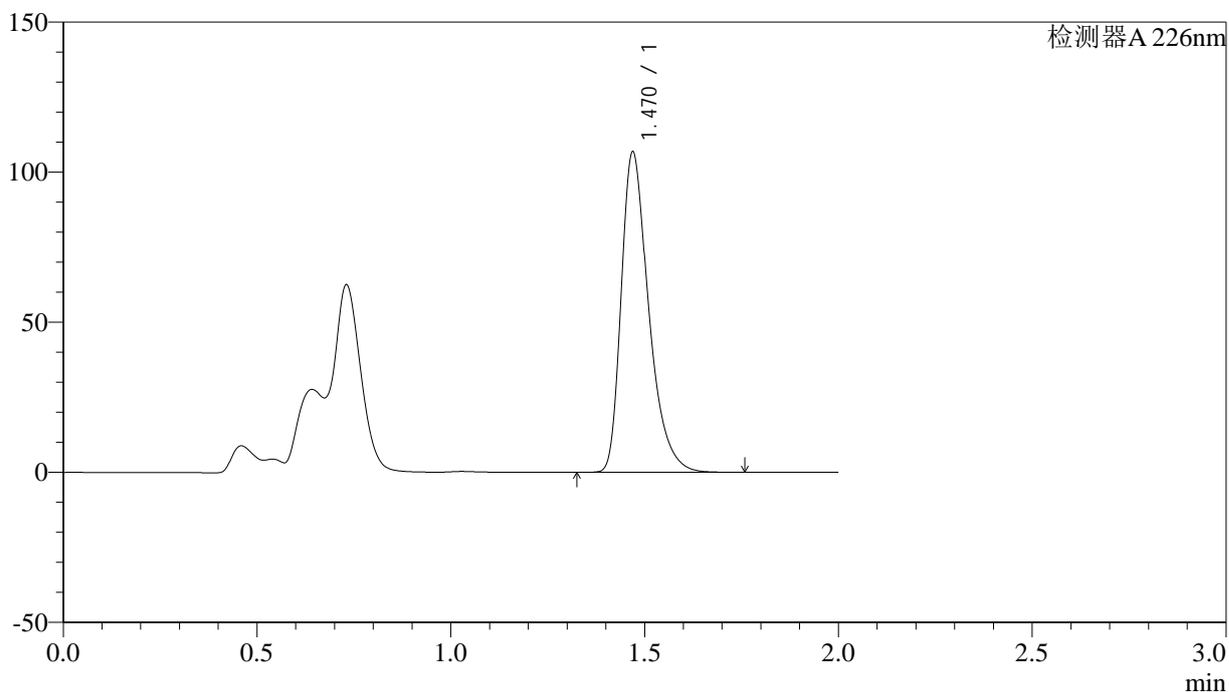
图58 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-657-2 - 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 μ 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)

<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	525965	100.000	106523	2153	1.382	--
总计		525965	100.000	106523			

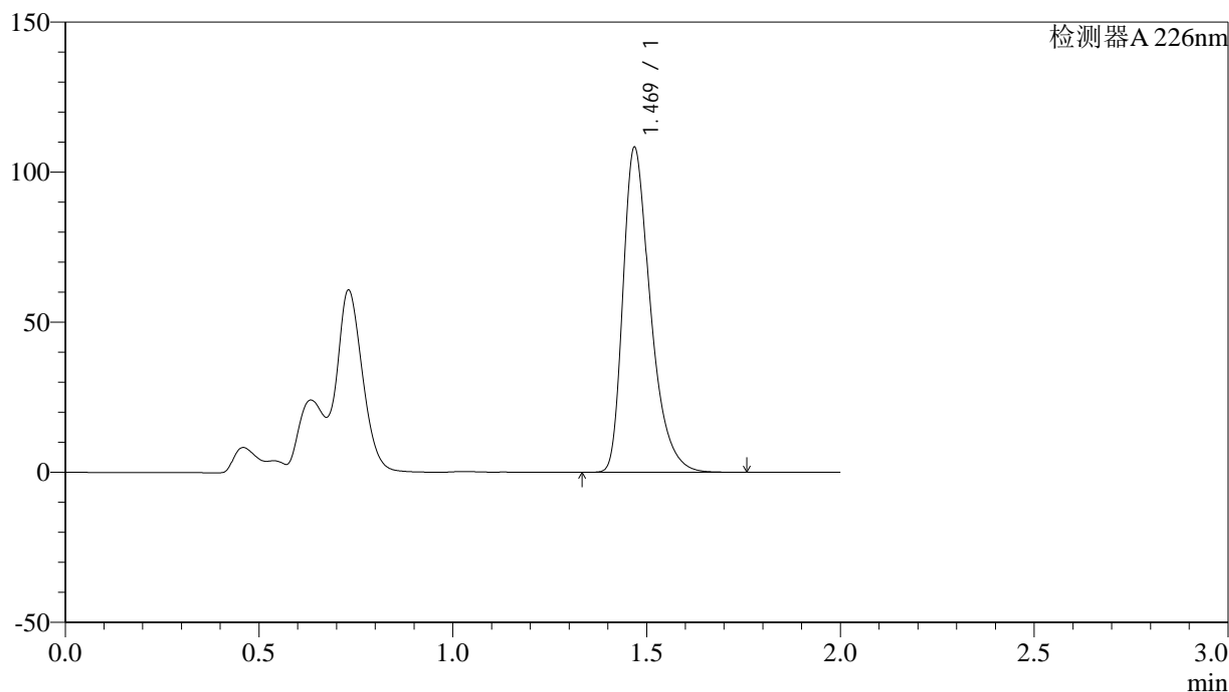
图59 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-658-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-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: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:15 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	533445	100.000	107841	2154	1.388	--
总计		533445	100.000	107841			

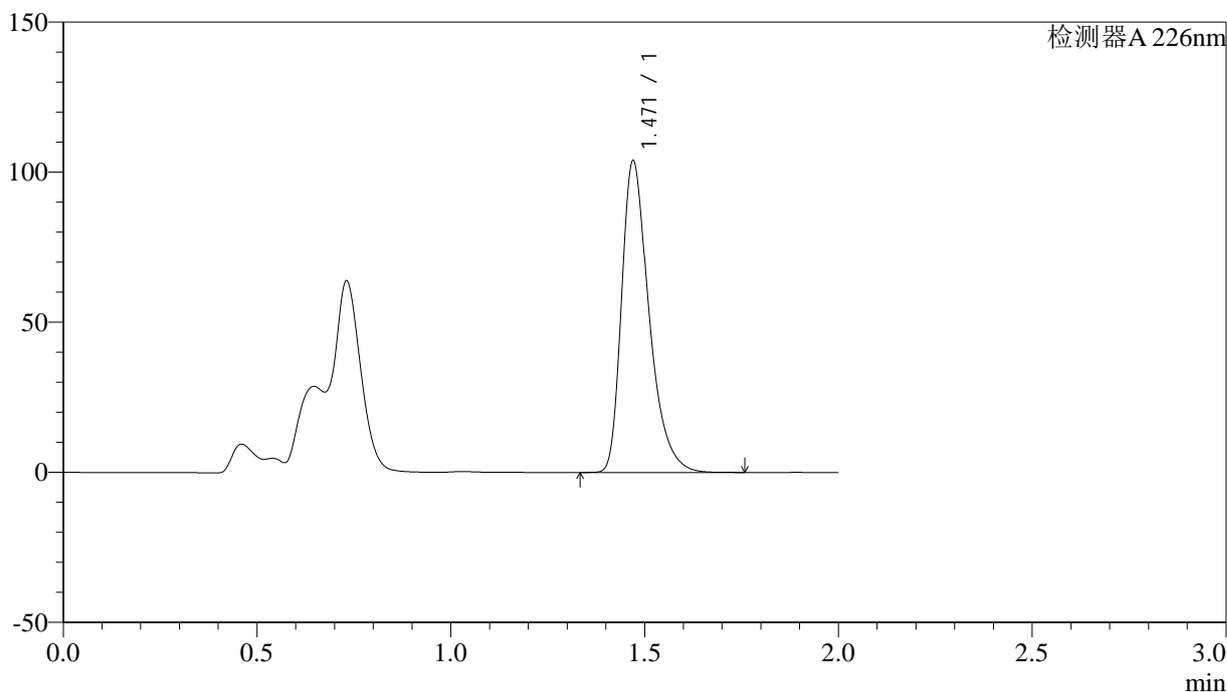
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-659-2 - zzp-2022042801p-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: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:17 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	1.471	511427	100.000	103774	2162	1.386	--
总计		511427	100.000	103774			

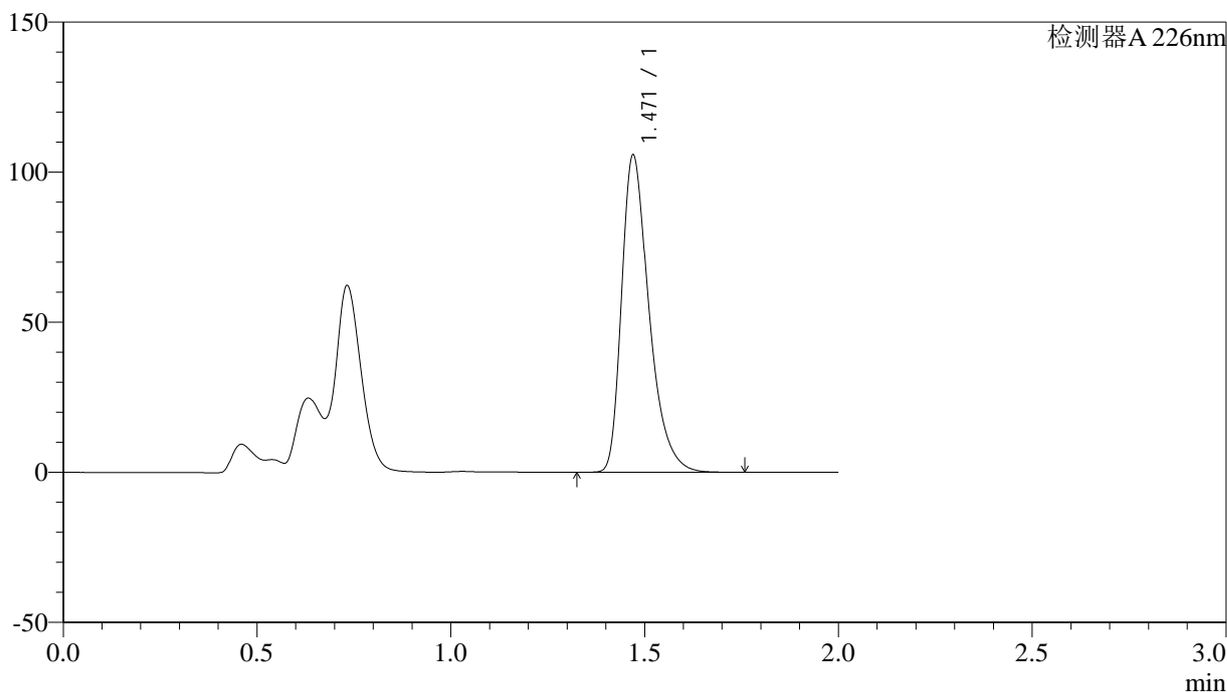
图61 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-660-2 - zzp-2022042801p-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: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:13:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:20 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	1.471	520581	100.000	105642	2162	1.387	--
总计		520581	100.000	105642			

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 - 7-12/10-661-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:15:39

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

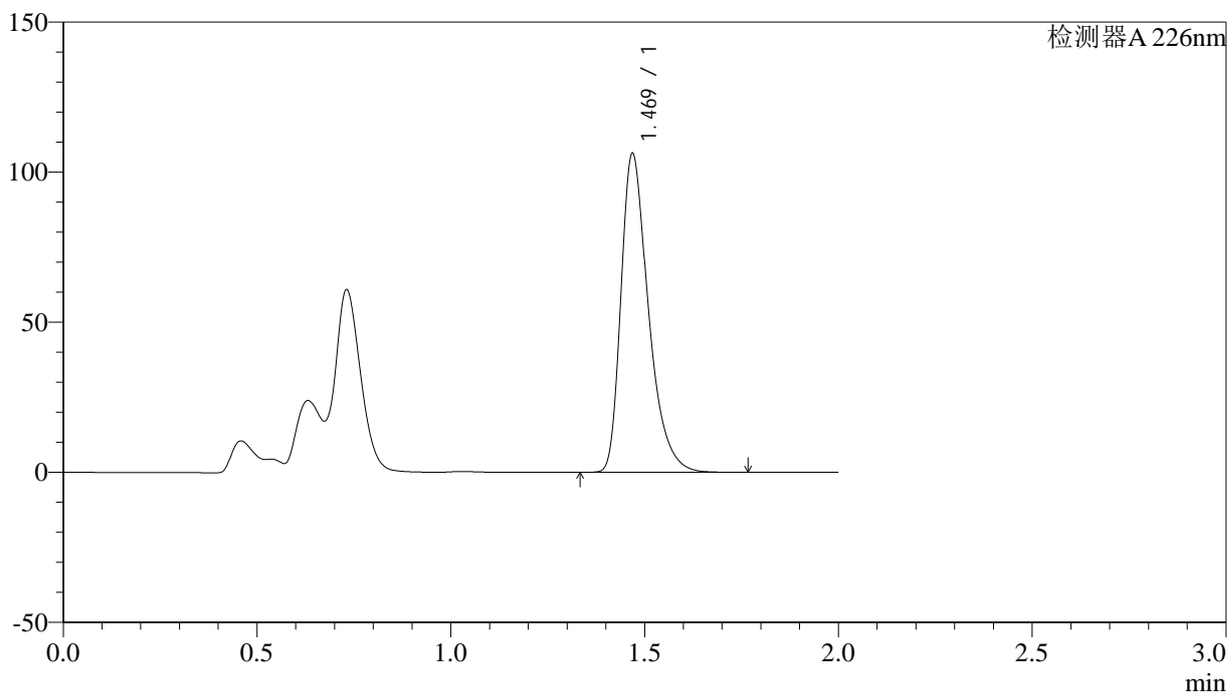
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	523247	100.000	105813	2156	1.388	--
总计		523247	100.000	105813			

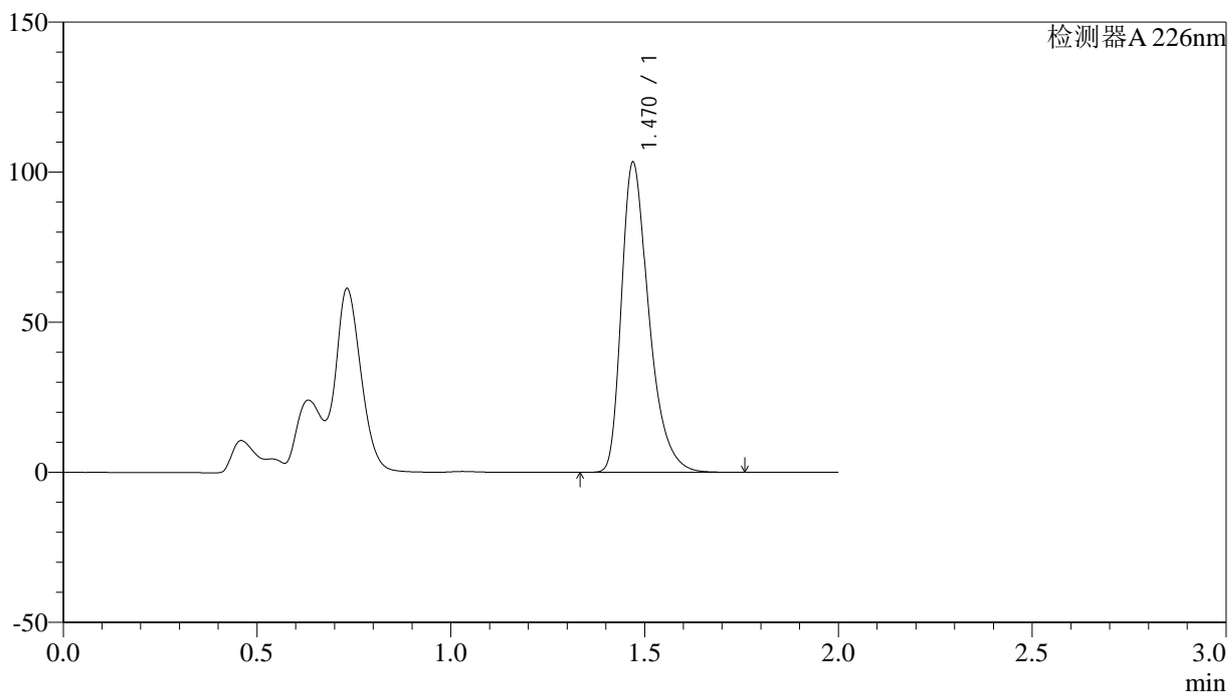
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ l 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			

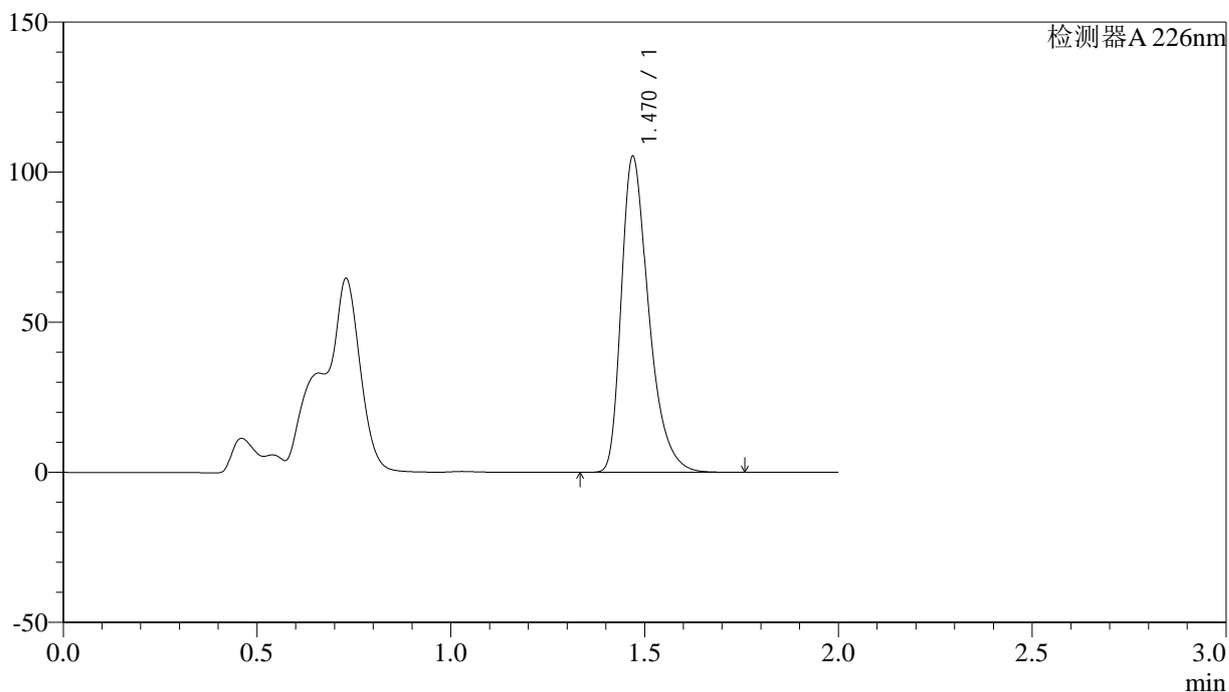
图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-663-2 - zzp-2022042801p-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: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:27 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	518217	100.000	105061	2160	1.386	--
总计		518217	100.000	105061			

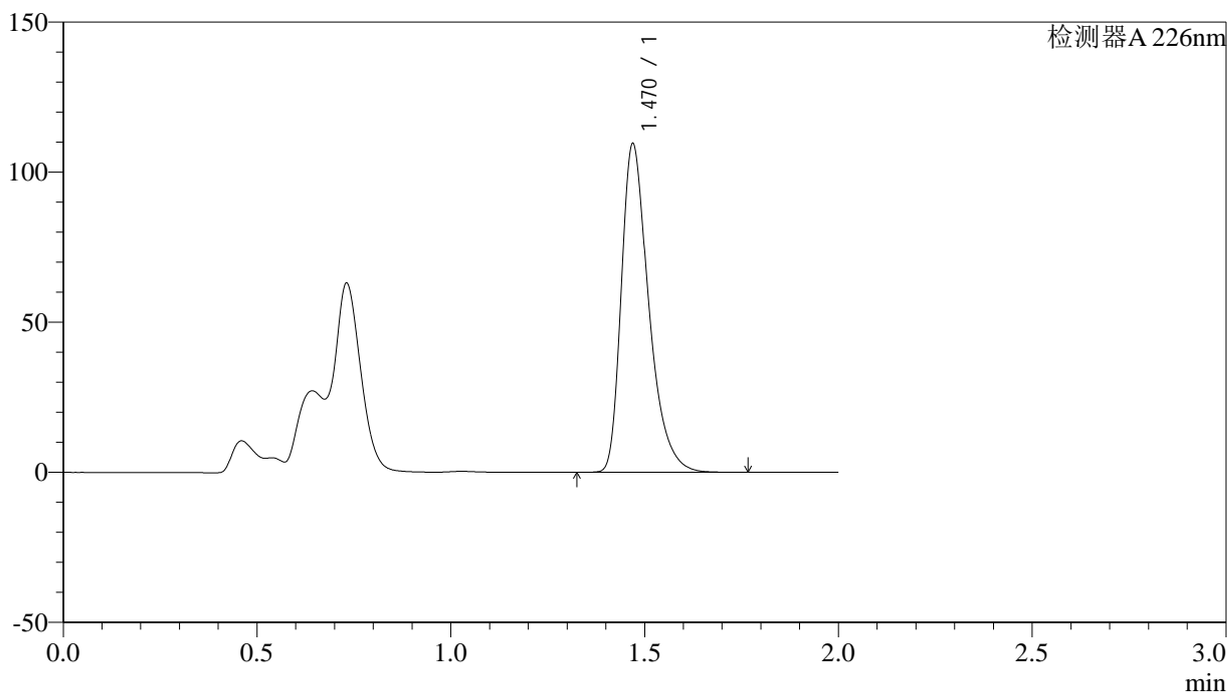
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-664-2 - 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 μ 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)

<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	539347	100.000	109264	2158	1.388	--
总计		539347	100.000	109264			

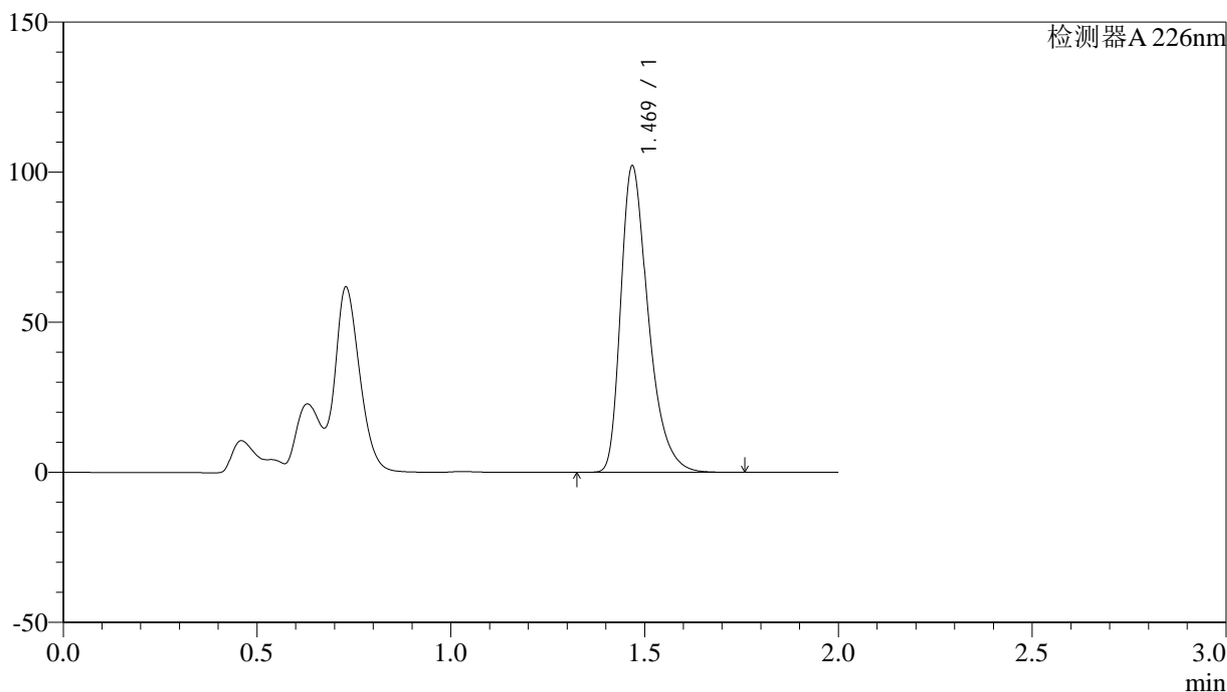
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ l 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			

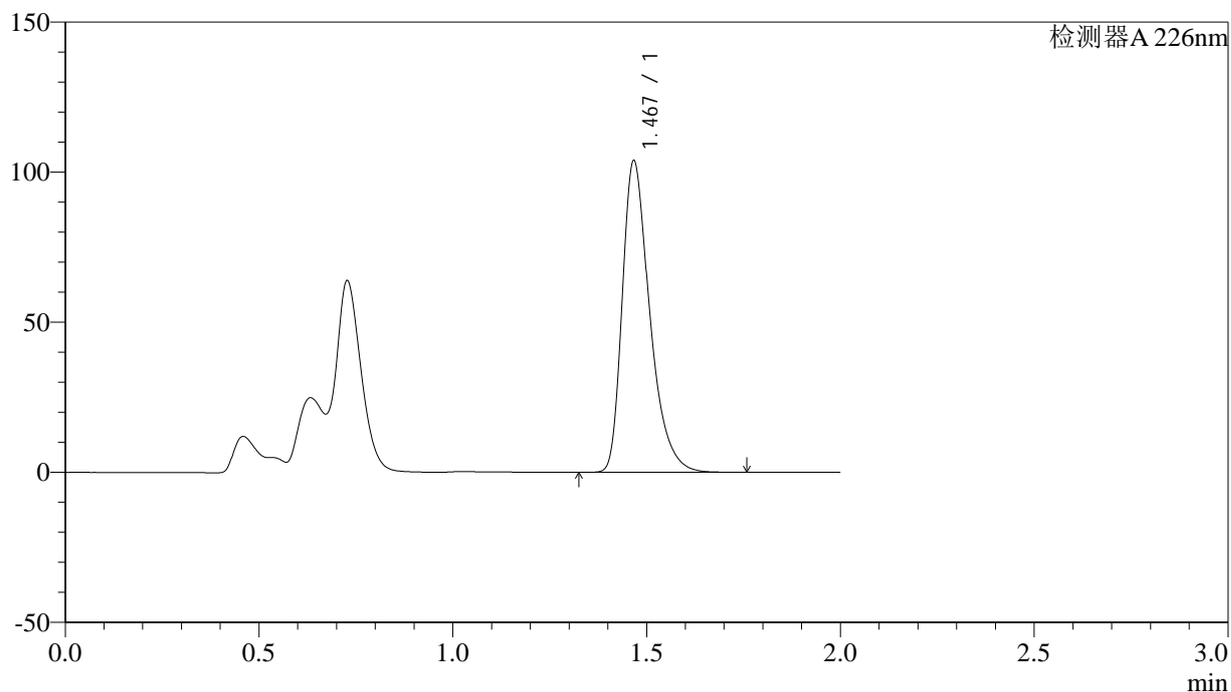
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-666-2 - 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 μ 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)

<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	512202	100.000	102956	2142	1.387	--
总计		512202	100.000	102956			

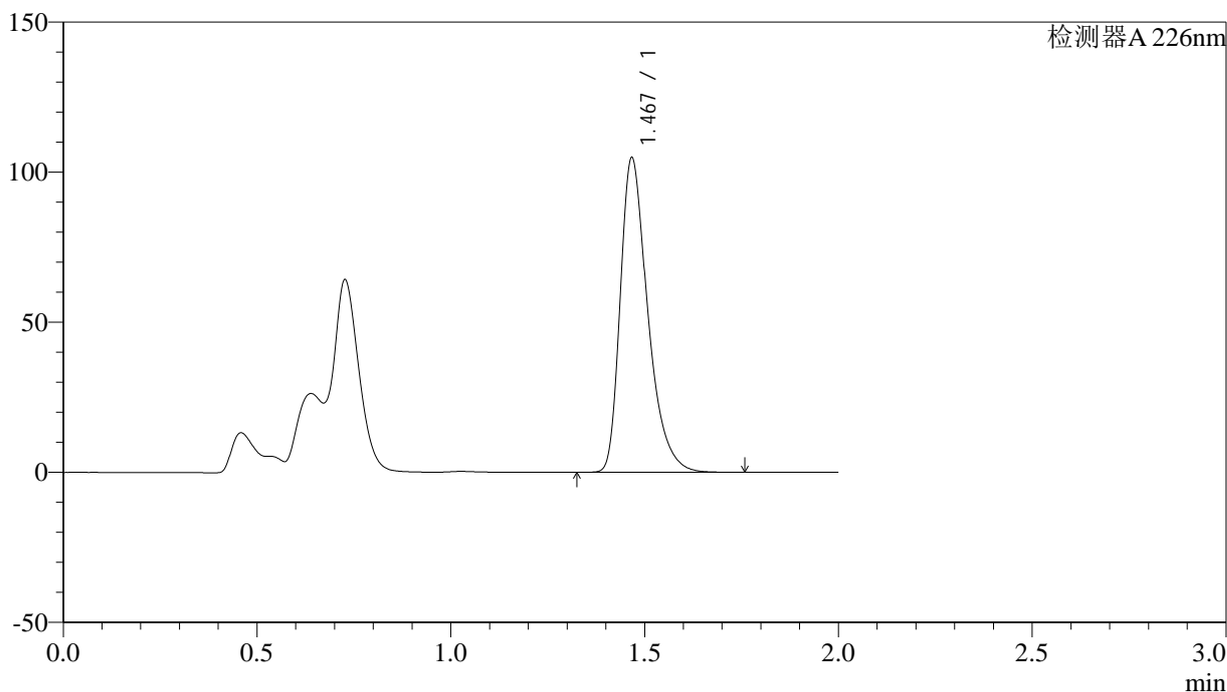
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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			

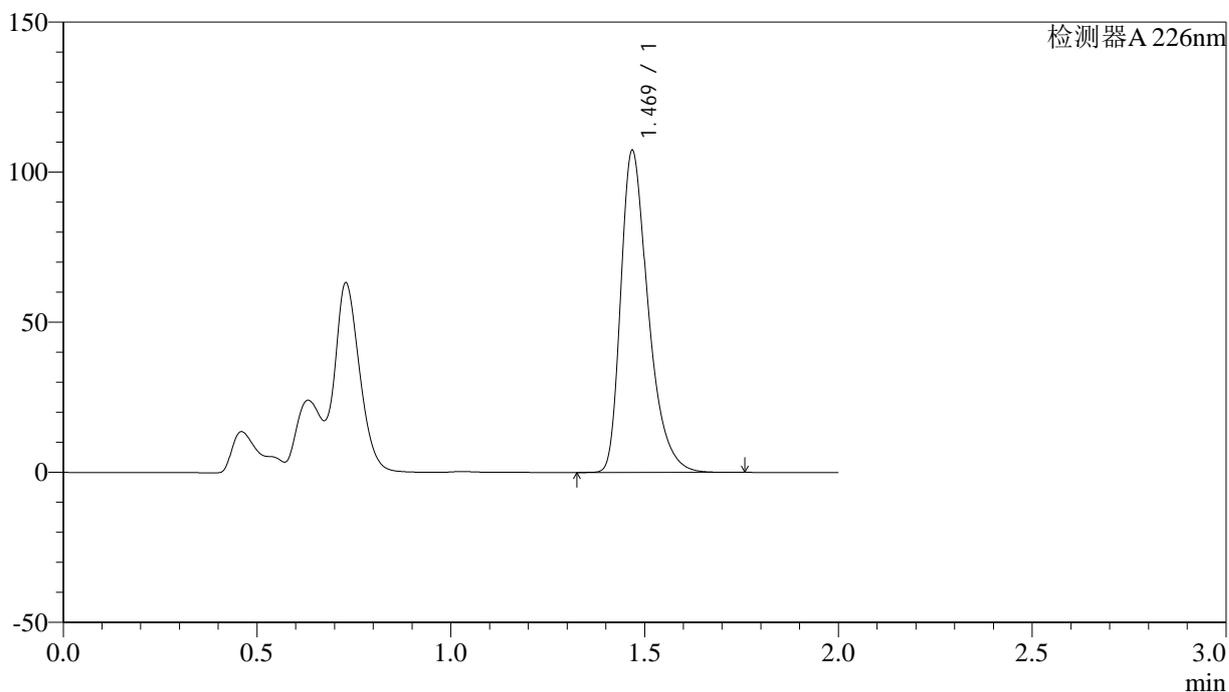
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-669-2 - zzp-2022042801p-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: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:34:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:41 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	529113	100.000	106692	2148	1.387	--
总计		529113	100.000	106692			

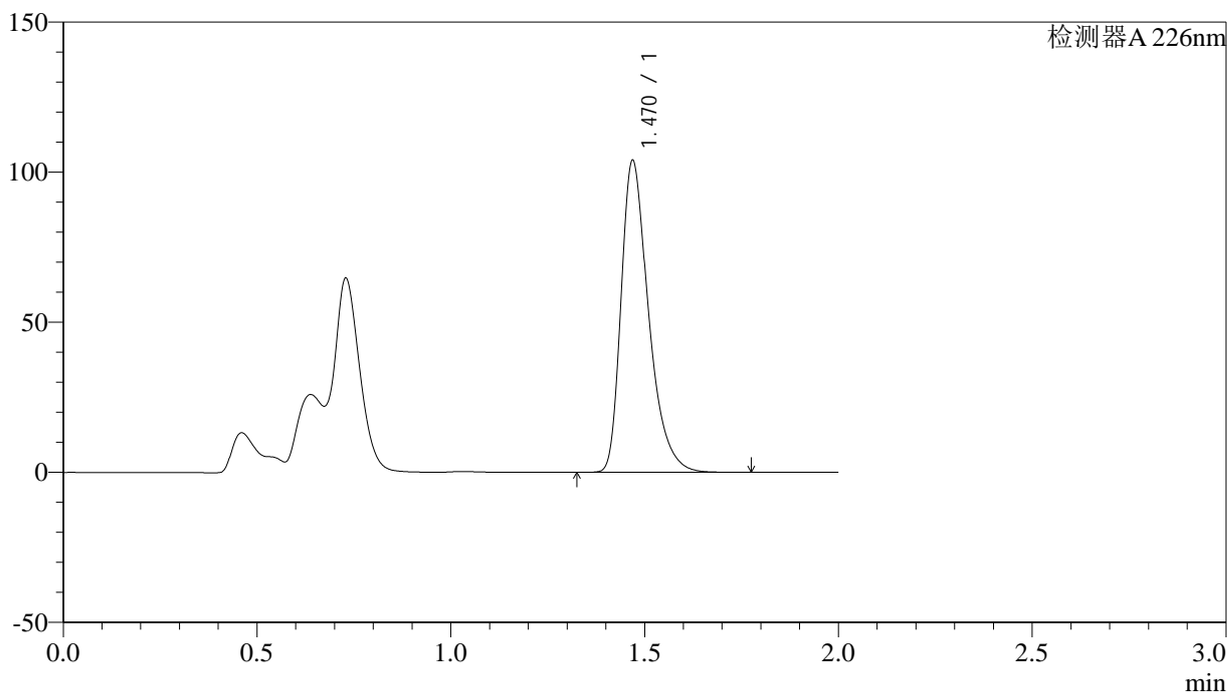
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-671-2 - zzp-2022042801p-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: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:46 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	512208	100.000	103623	2152	1.384	--
总计		512208	100.000	103623			

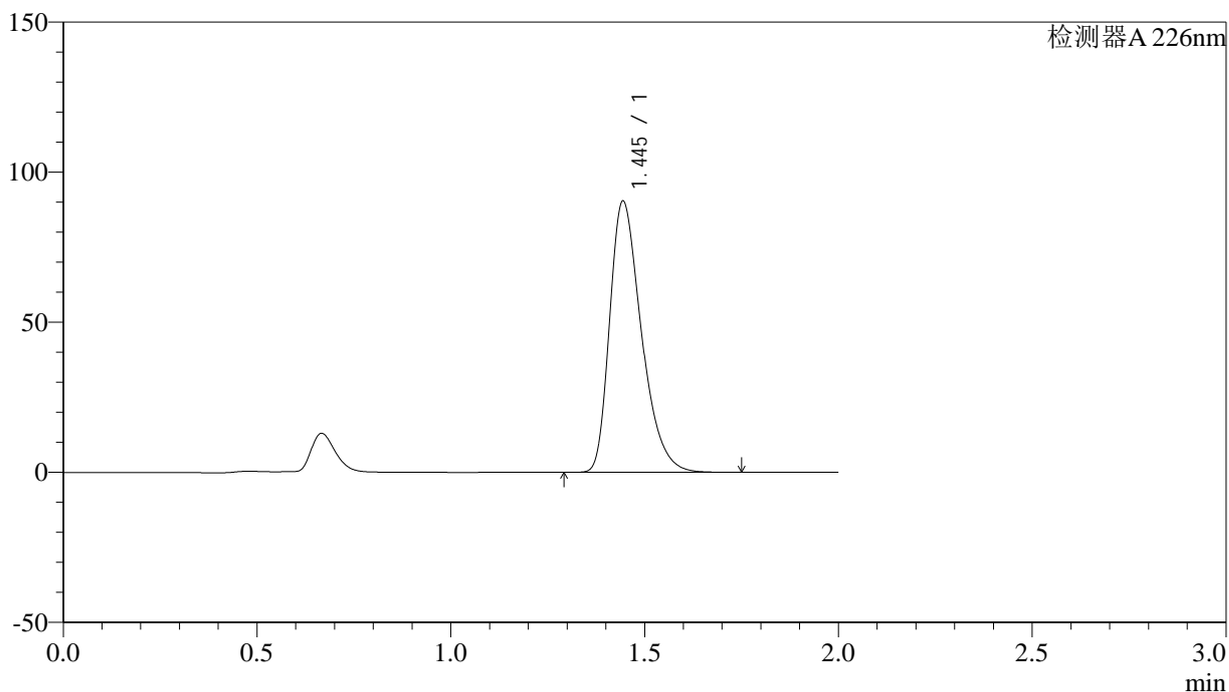
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-673-2 - zzp-2022042801p-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: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:44:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:48:50 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	1.445	515088	100.000	90208	1518	1.362	--
总计		515088	100.000	90208			

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-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)

柱温:30°C

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 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:46:55

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:48:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

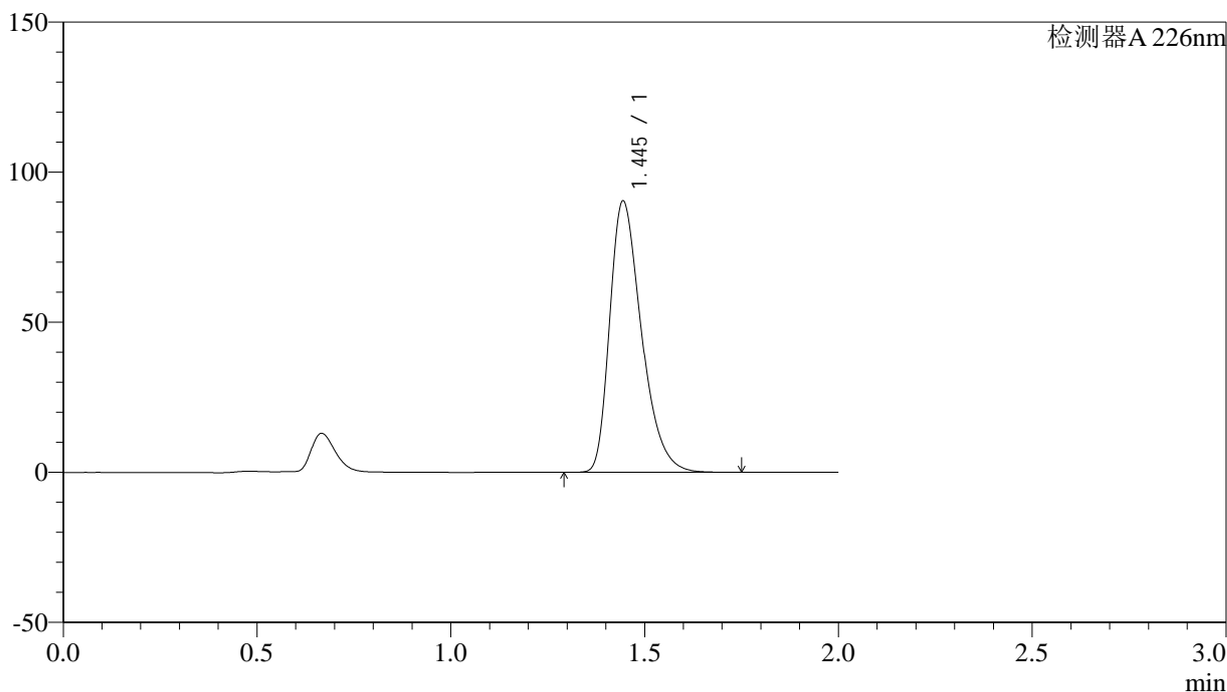
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.445	515511	100.000	90258	1517	1.362	--
总计		515511	100.000	90258			

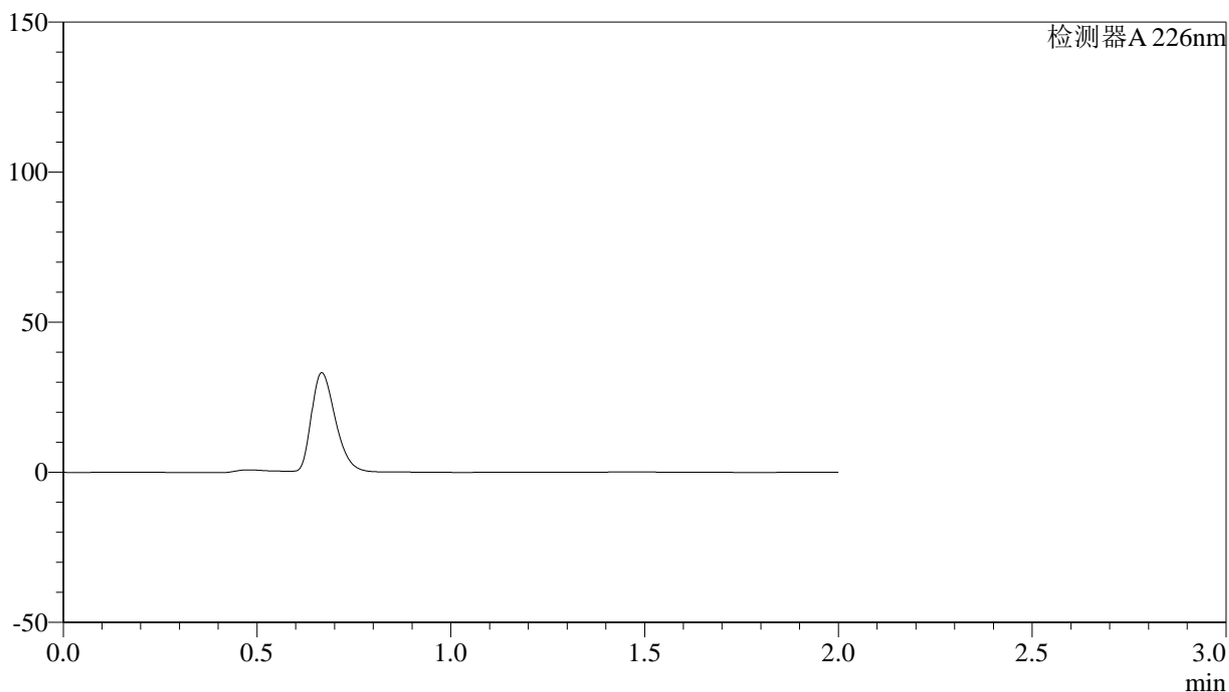
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 7-12/10-675-2 - 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 μ 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)

<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)柱温:30 $^{\circ}$ C

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 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:17:11

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

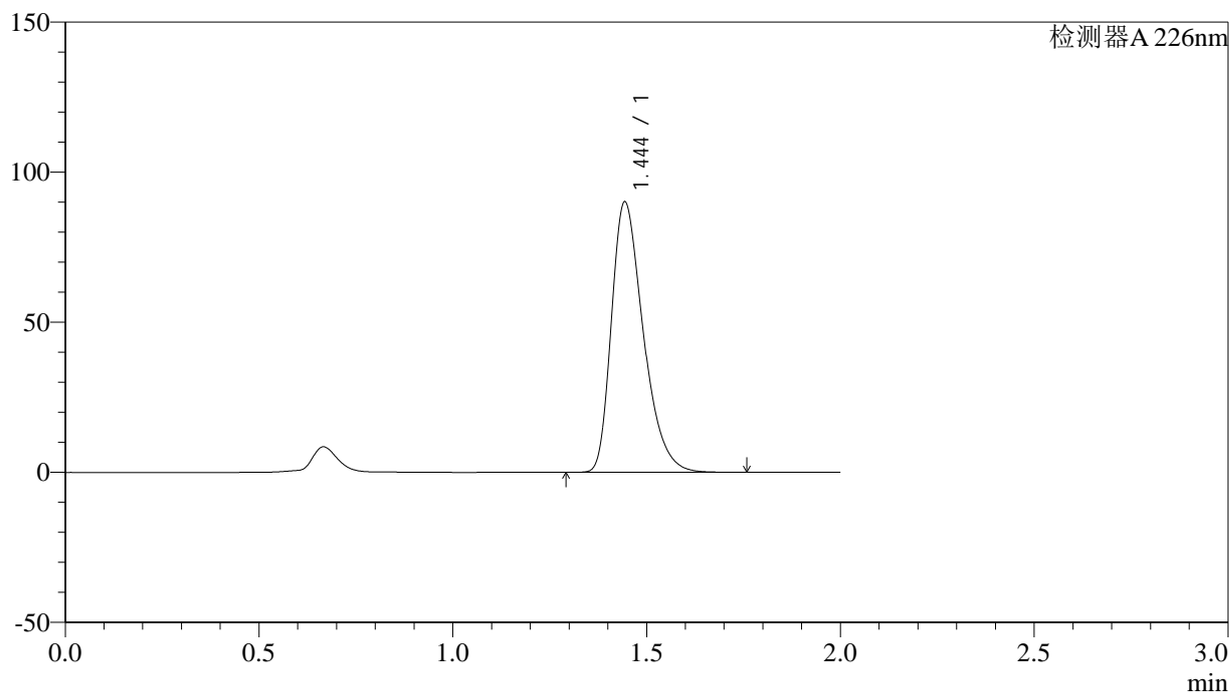
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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			

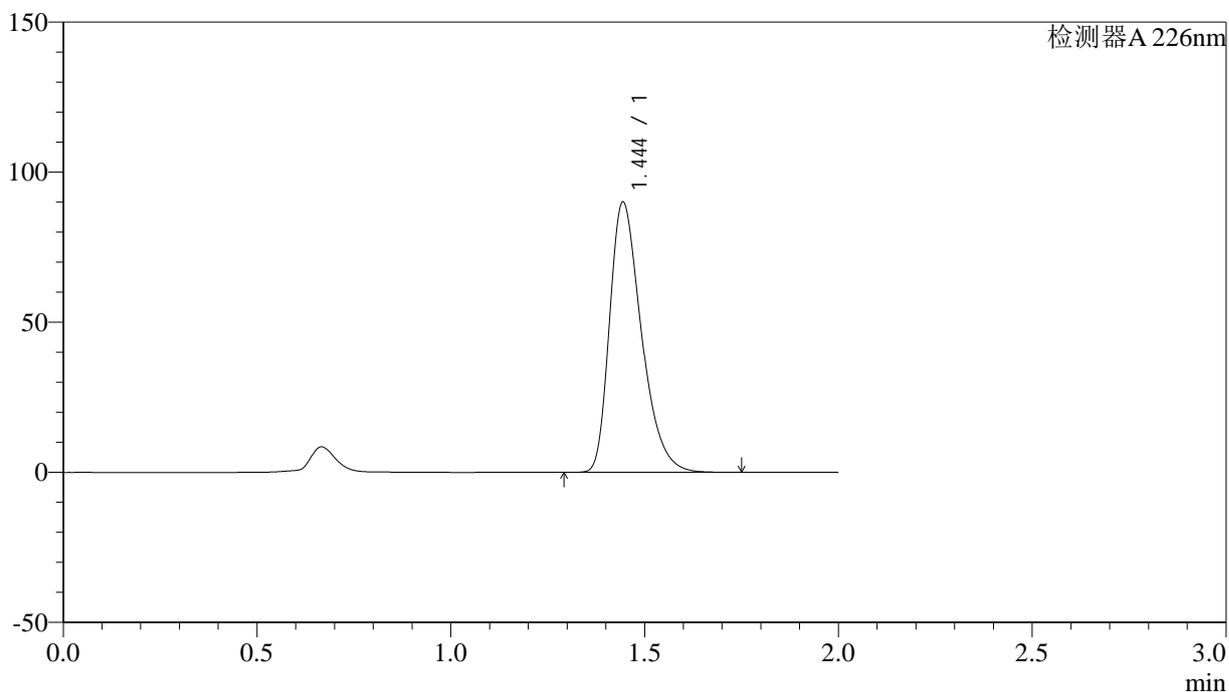
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 7-12/10-680-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:08 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	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

<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 - 7-12/10-681-2 - zzp-2022050701p-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: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:24:19

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

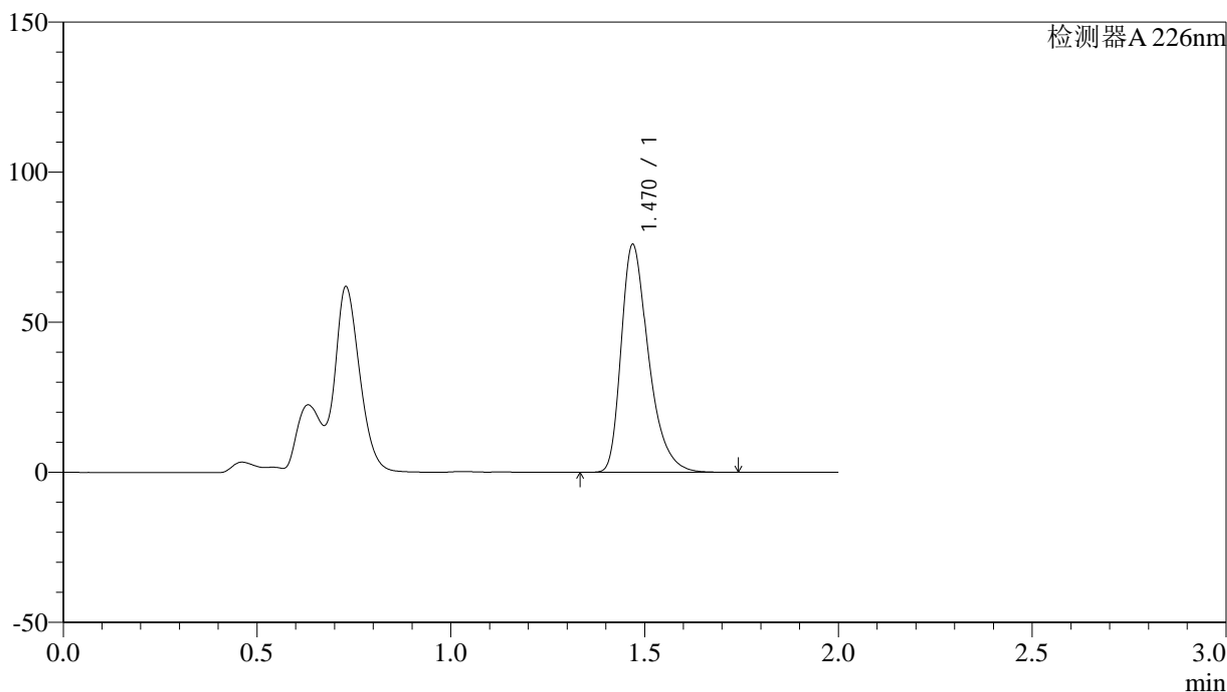
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	373244	100.000	75745	2163	1.376	--
总计		373244	100.000	75745			

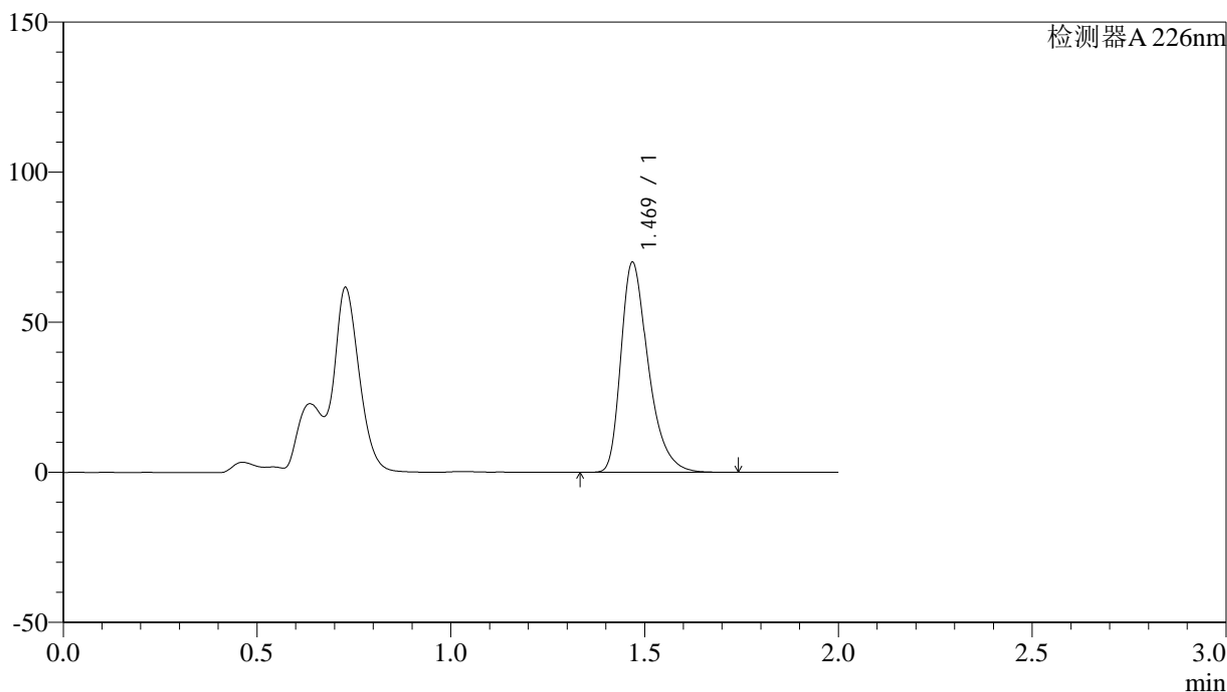
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°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 µl	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)	

<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	344321	100.000	69715	2162	1.376	--
总计		344321	100.000	69715			

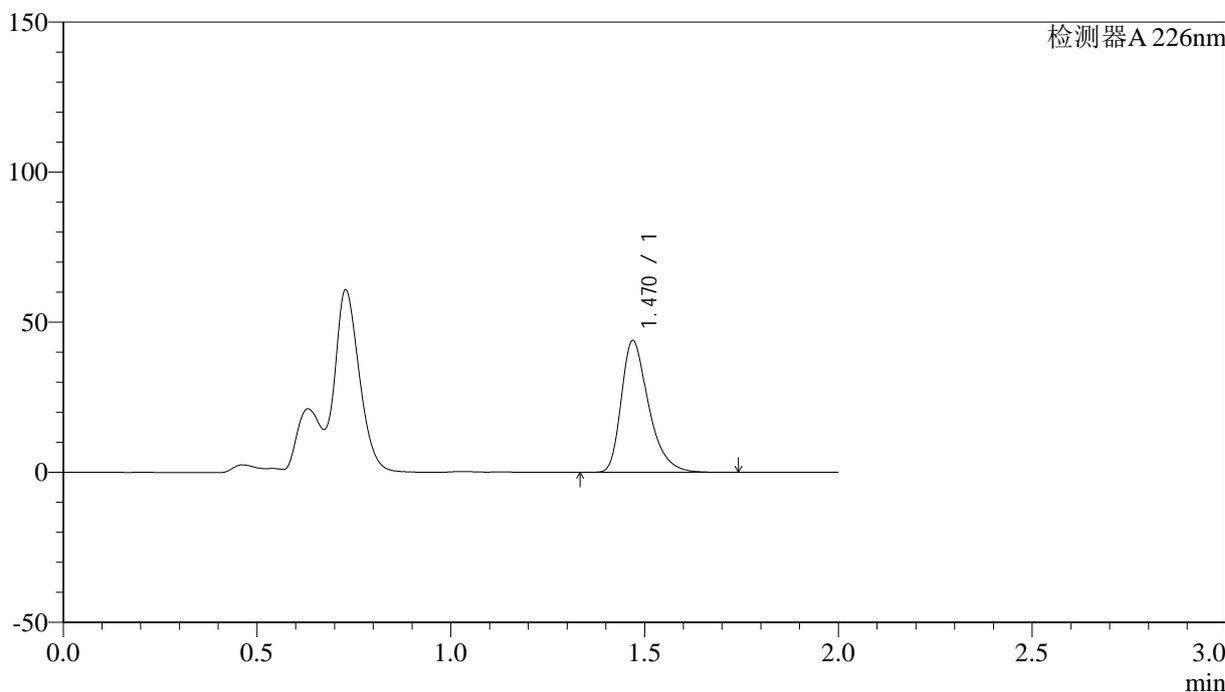
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-683-2 - 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 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:29:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:16	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	215350	100.000	43817	2178	1.367	--
总计		215350	100.000	43817			

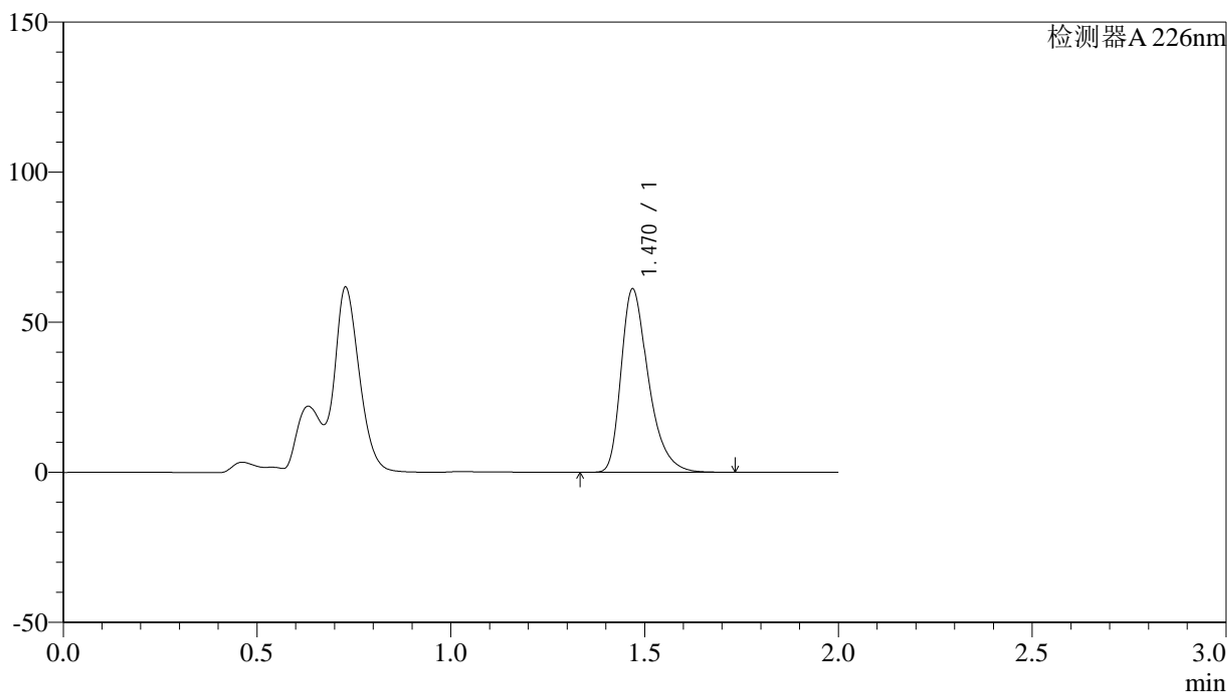
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-684-2 - 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 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 14:31:26	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:18	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	299777	100.000	60927	2173	1.372	--
总计		299777	100.000	60927			

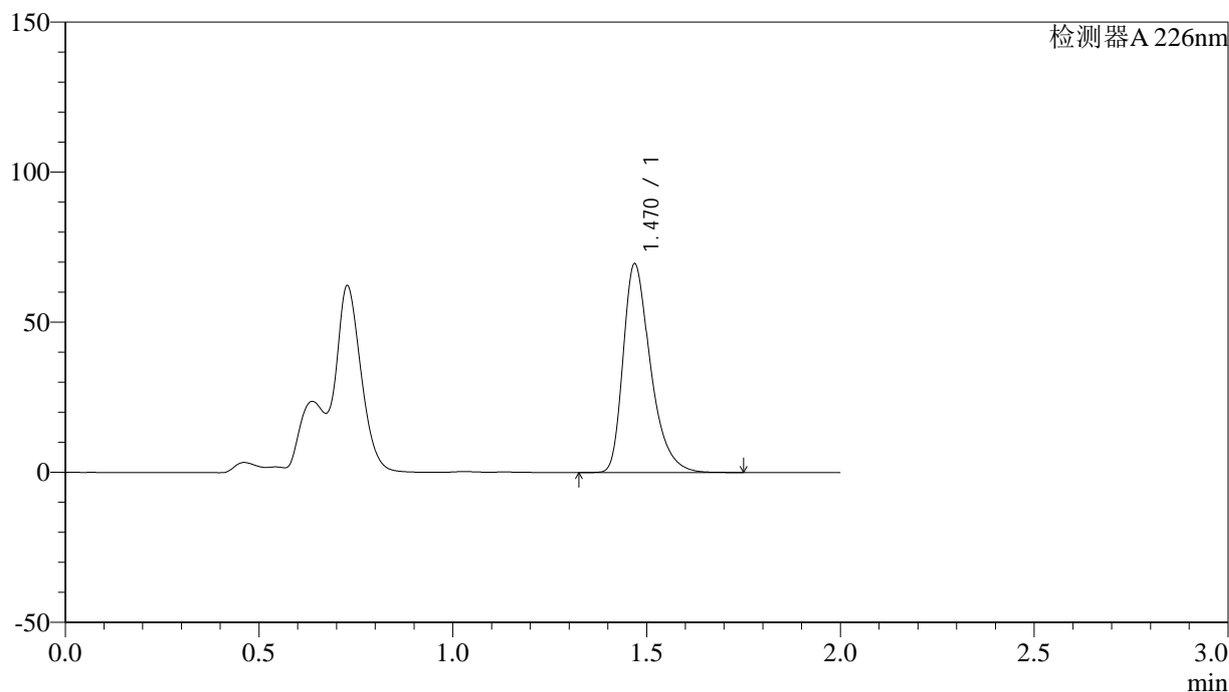
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-685-2 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:20 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	341960	100.000	69361	2162	1.375	--
总计		341960	100.000	69361			

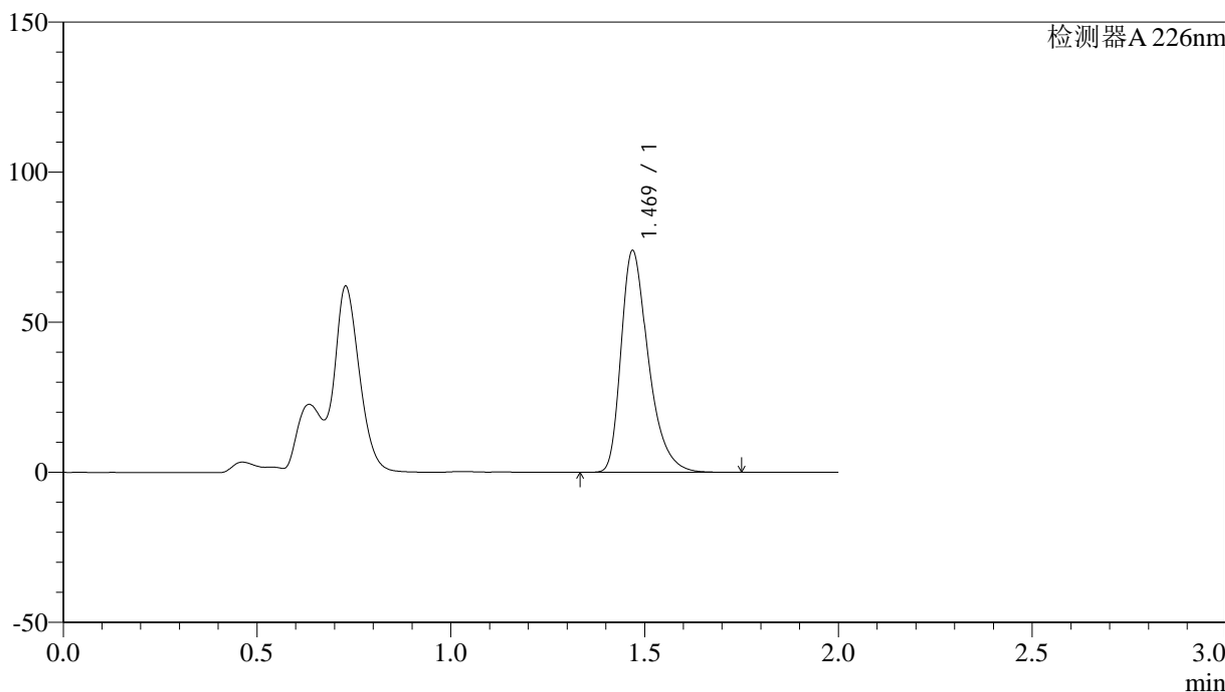
图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-686-2 - zzp-2022050701p-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: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:23 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	362780	100.000	73645	2171	1.377	--
总计		362780	100.000	73645			

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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

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 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:38:34

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:49:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

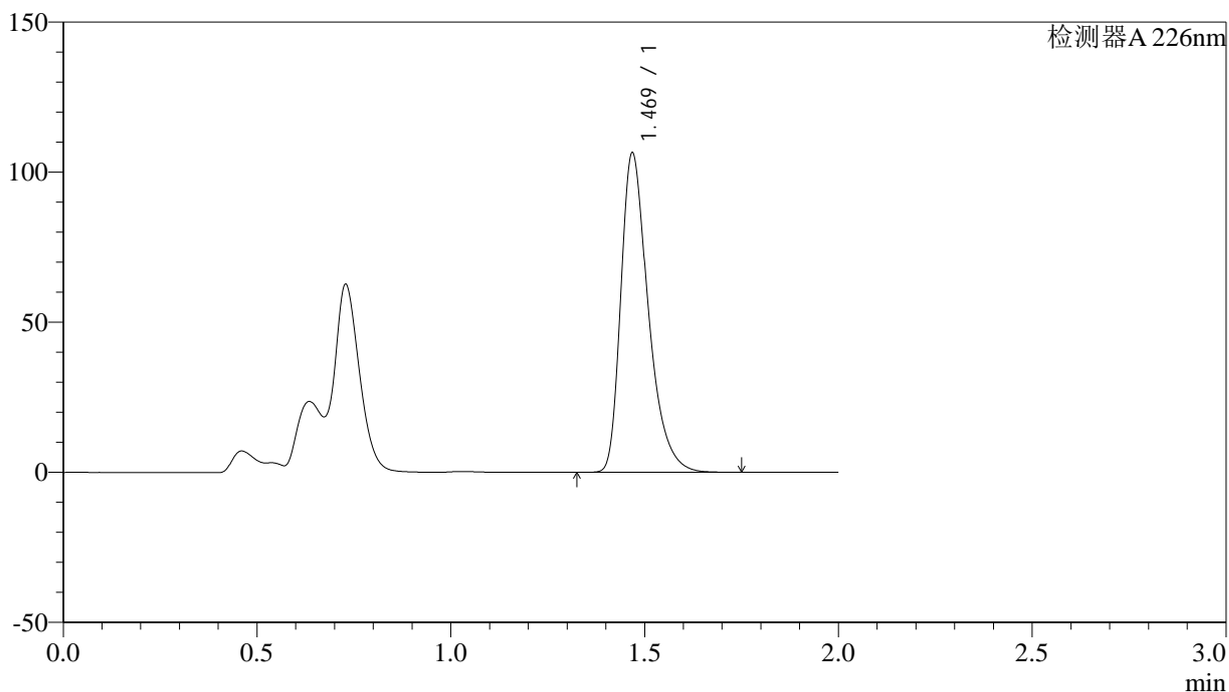
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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			

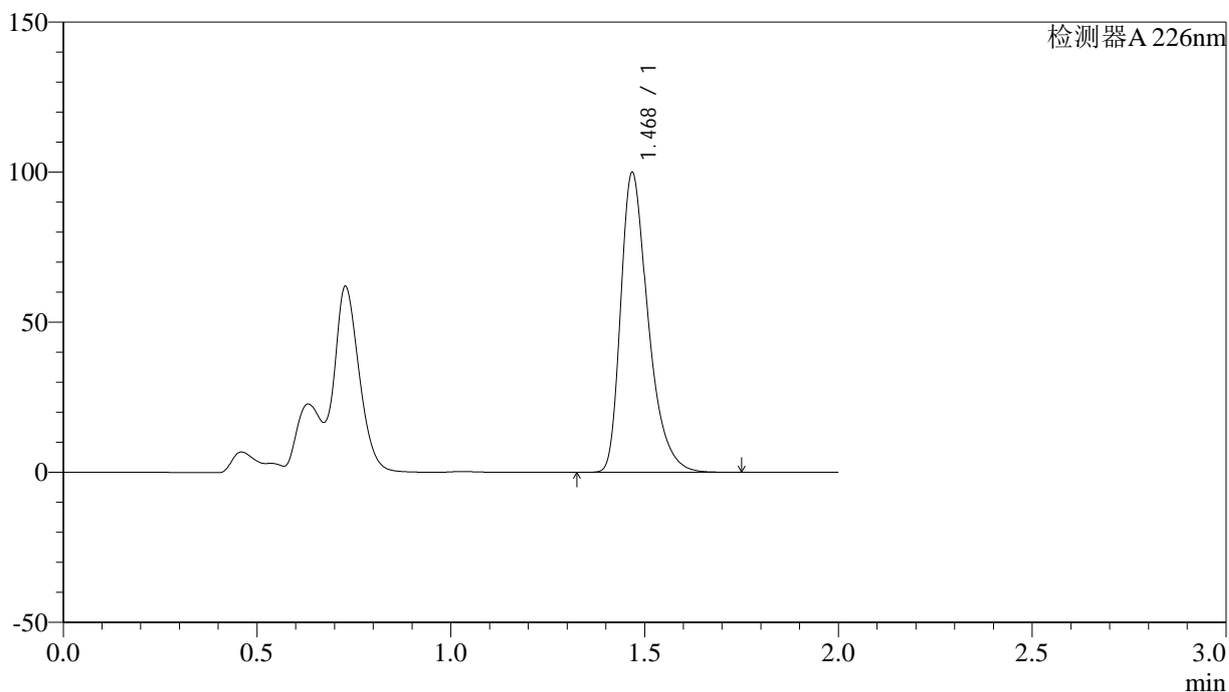
图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-688-2 - zzp-2022050701p-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: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:28 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	492414	100.000	99277	2150	1.385	--
总计		492414	100.000	99277			

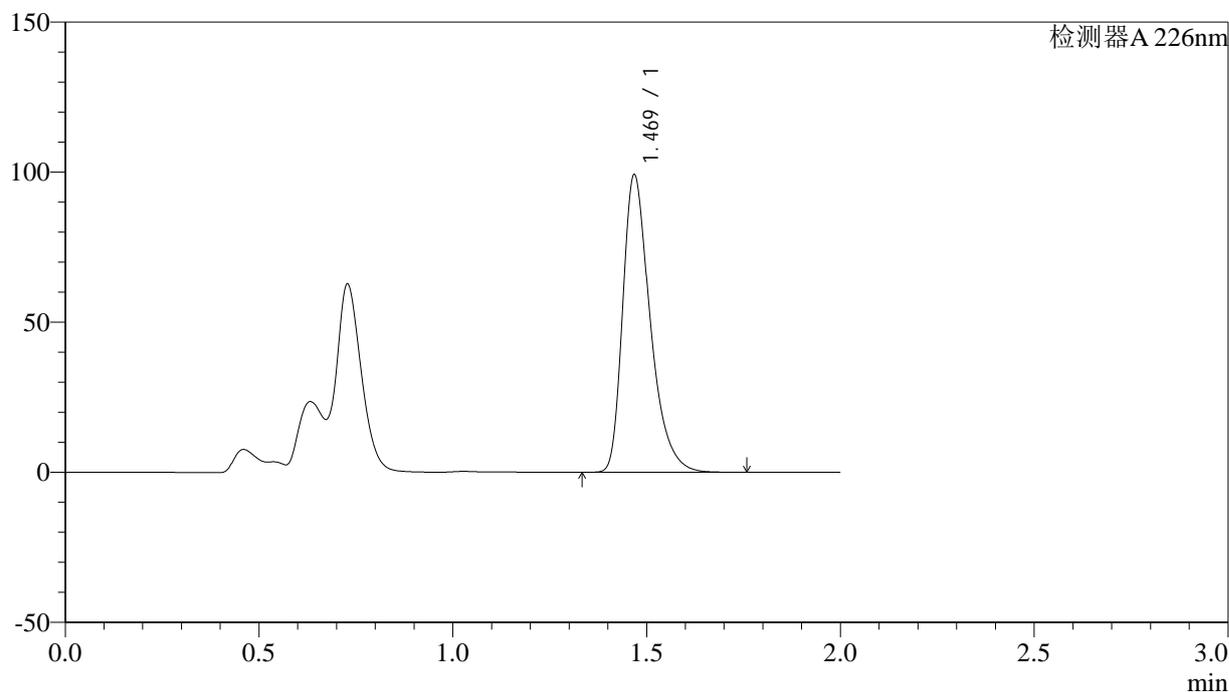
图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-690-2 - zzp-2022050701p-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: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:45:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:32 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	488336	100.000	98587	2155	1.386	--
总计		488336	100.000	98587			

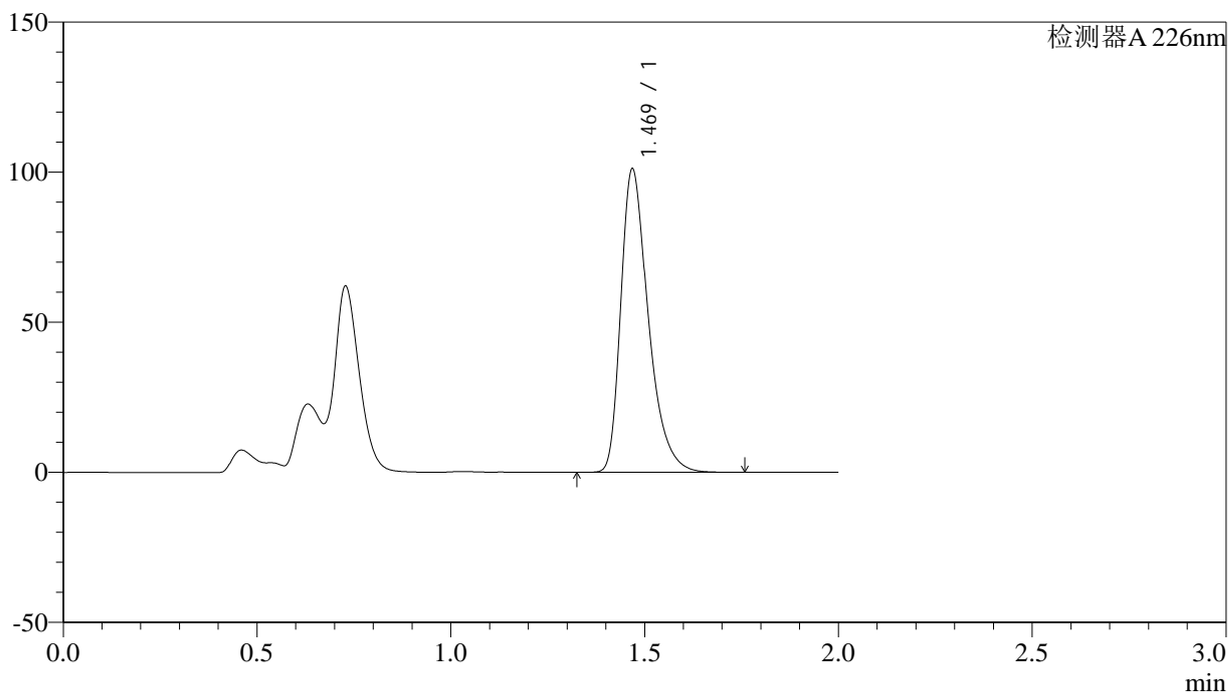
图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-691-2 - zzp-2022050701p-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: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:35 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	498395	100.000	100591	2152	1.386	--
总计		498395	100.000	100591			

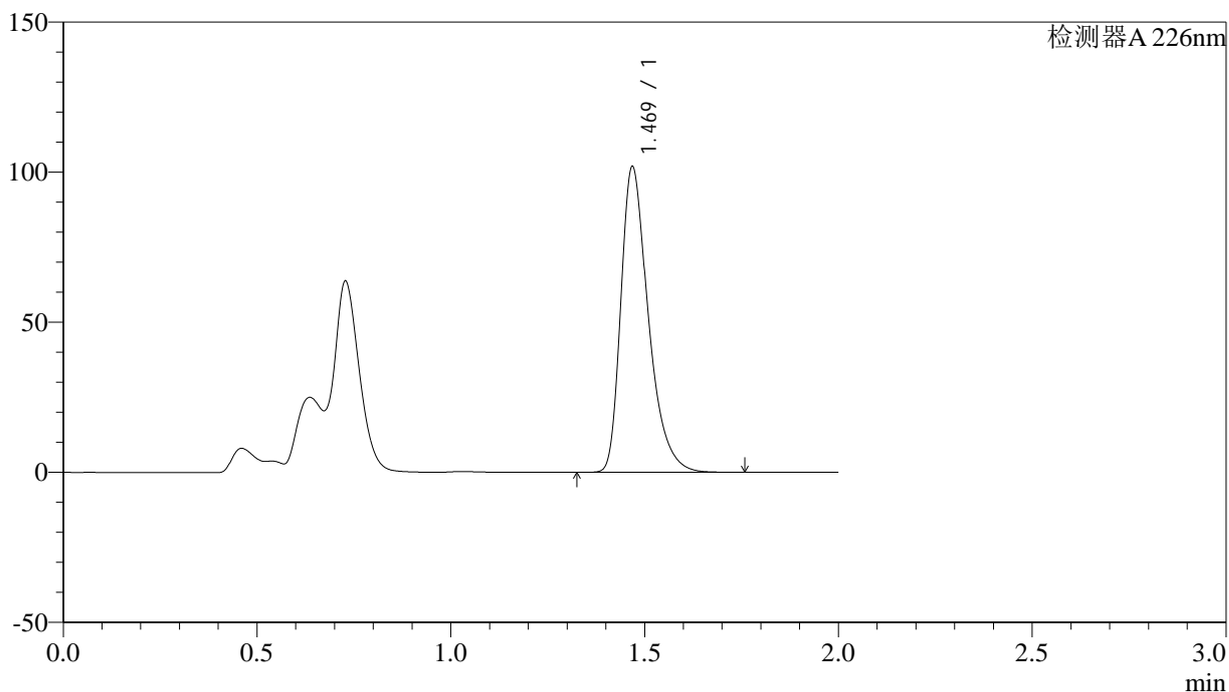
图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-692-2 - 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 μ l 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			

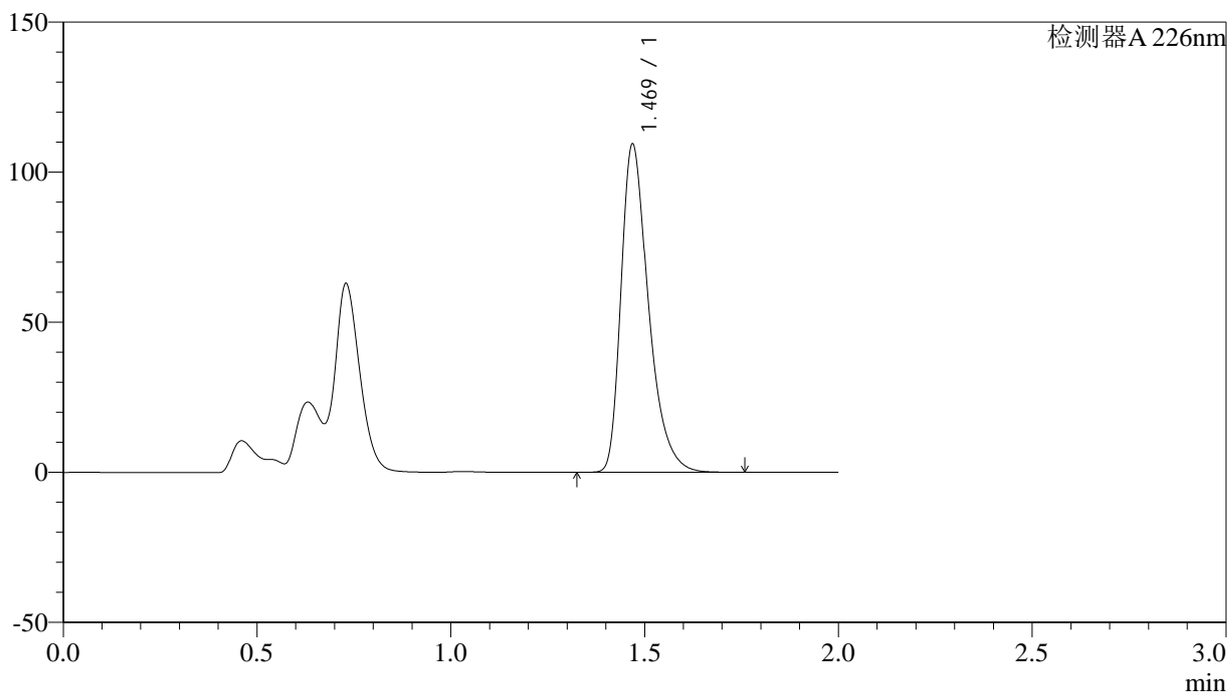
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-693-2 - 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 μ 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)

<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	538972	100.000	108978	2154	1.387	--
总计		538972	100.000	108978			

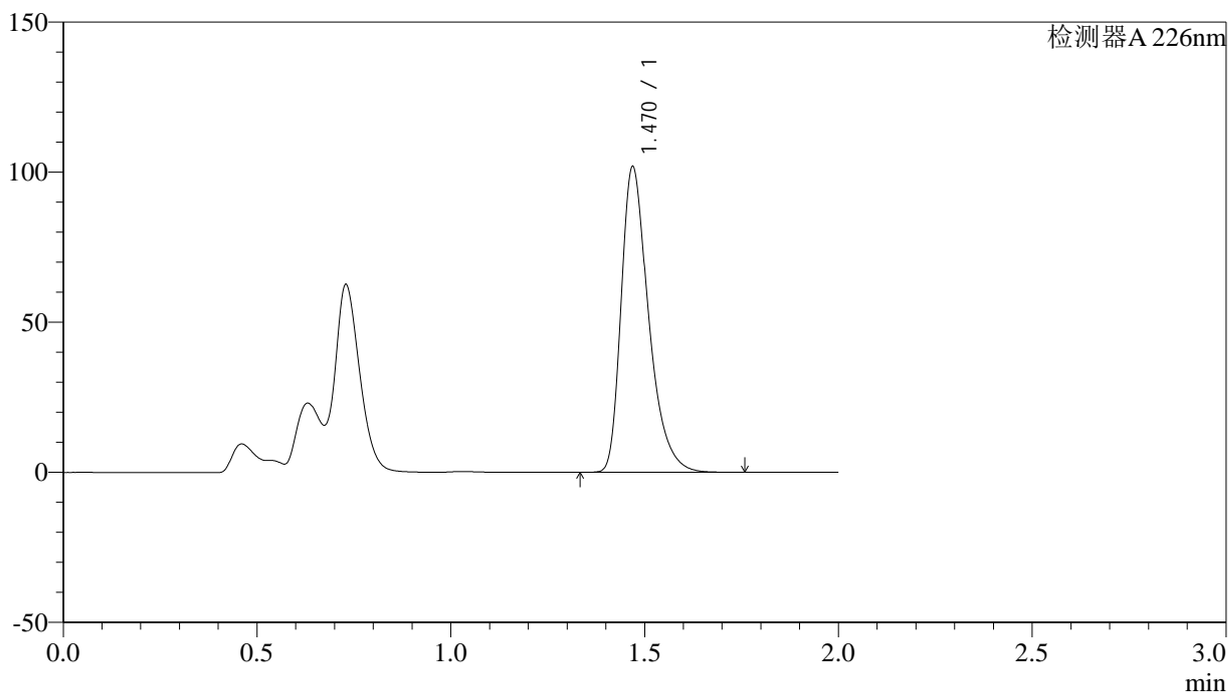
图95 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-694-2 - 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 μ 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)

<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	501825	100.000	101555	2153	1.385	--
总计		501825	100.000	101555			

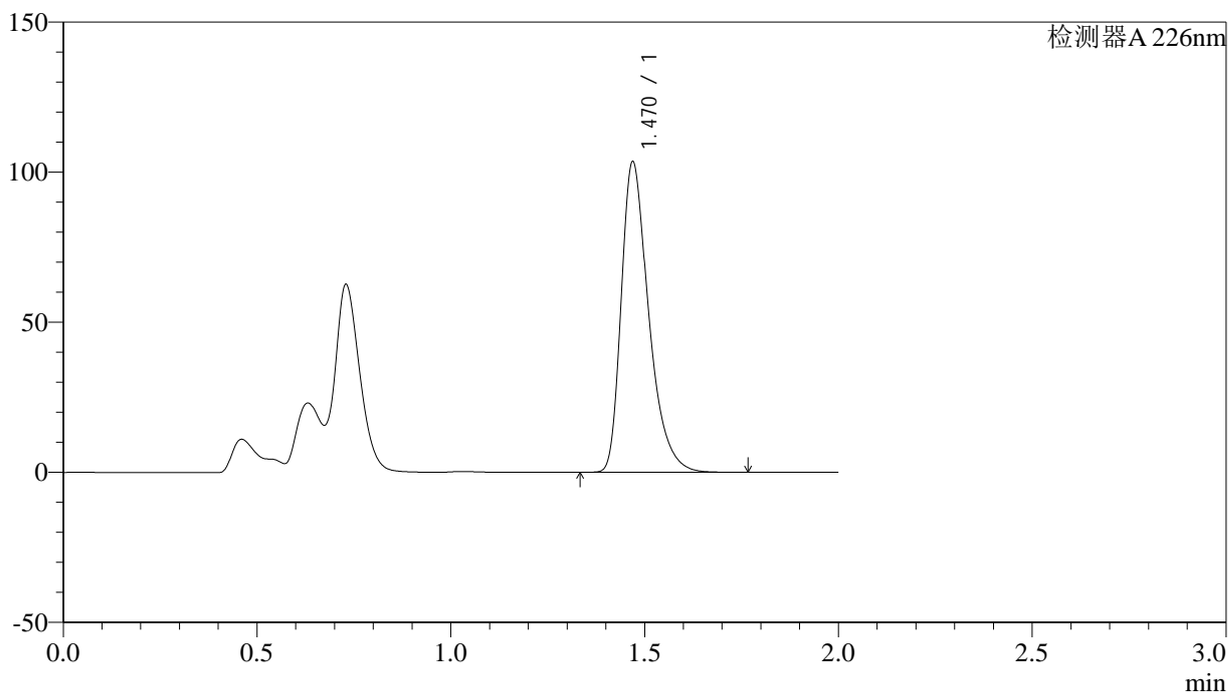
图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-695-2 - 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 μ 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)

<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	510012	100.000	103254	2154	1.385	--
总计		510012	100.000	103254			

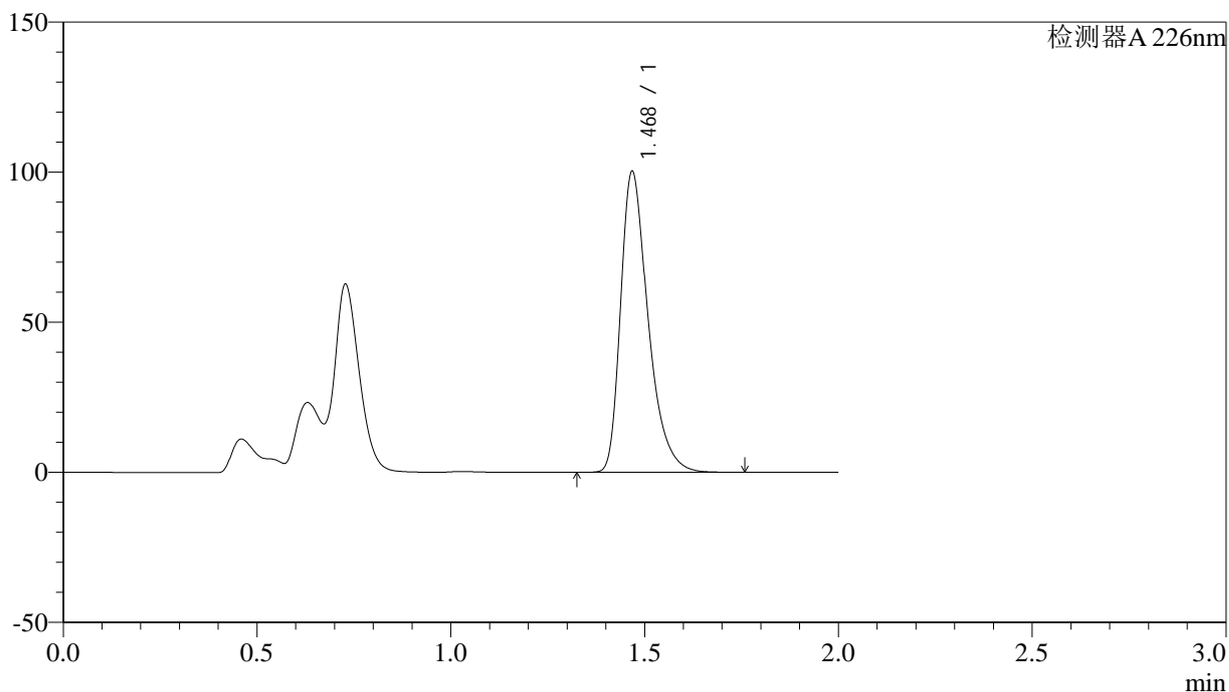
图97 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-12/10-696-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-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: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:47 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	494089	100.000	99614	2153	1.386	--
总计		494089	100.000	99614			

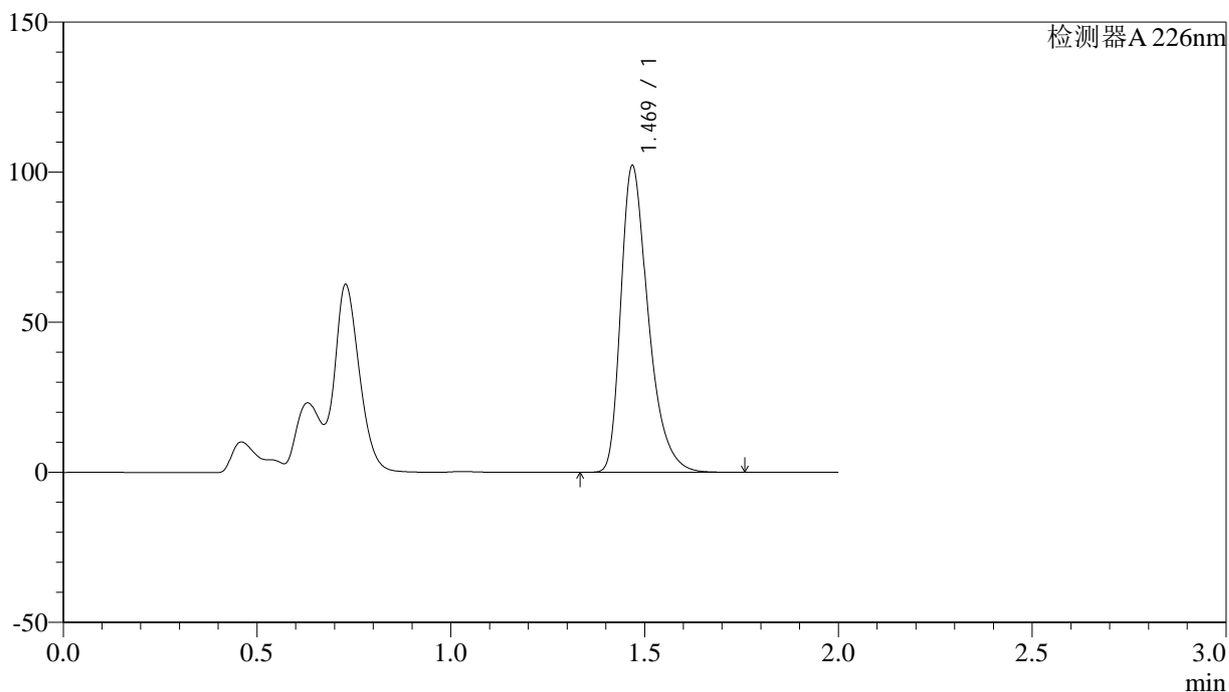
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-12/10-697-2 - 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 μ l 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			

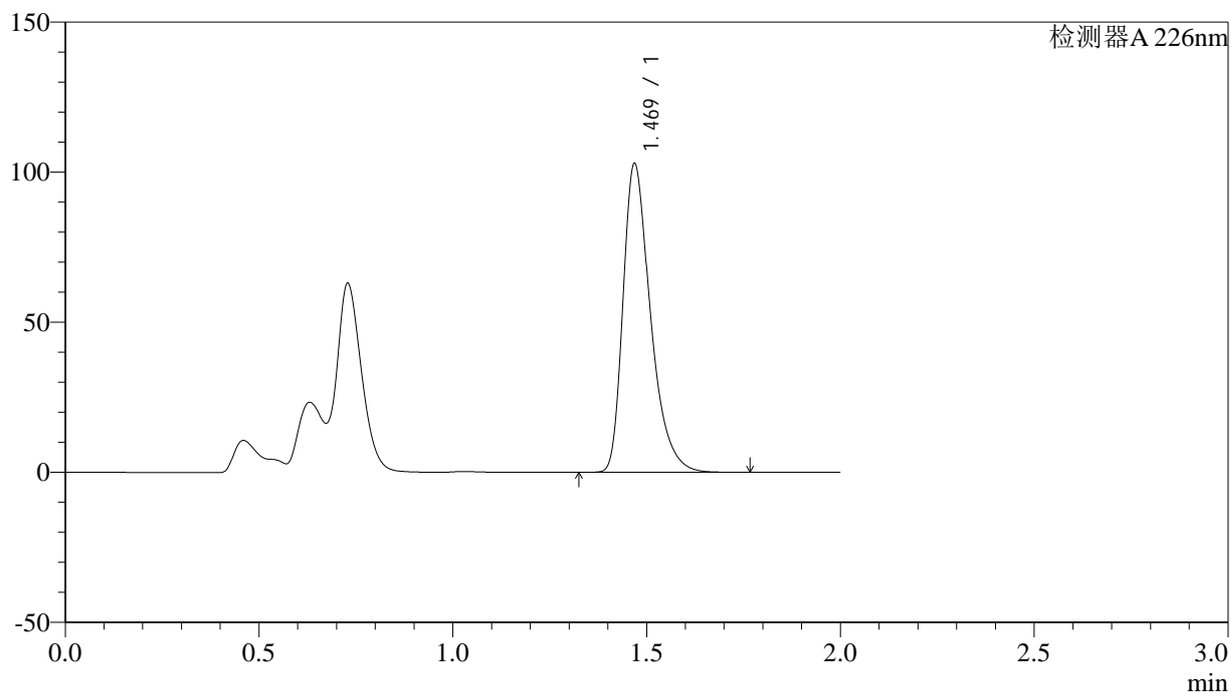
图99 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:04:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:49:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

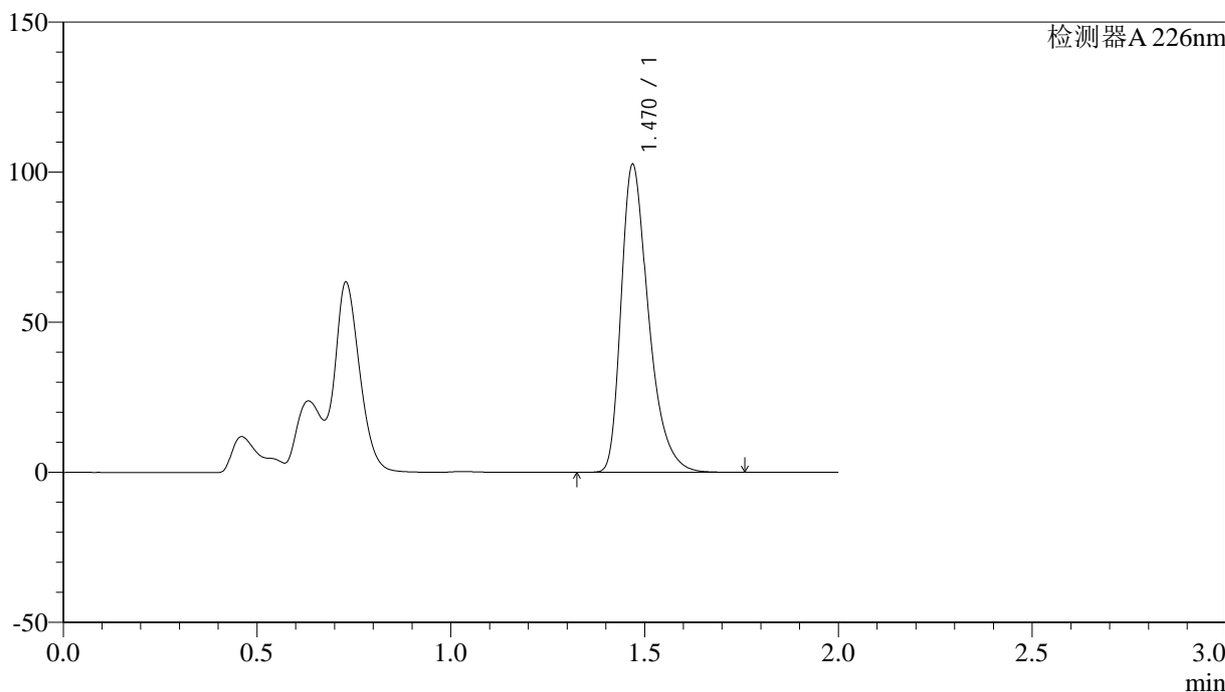
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	506923	100.000	102521	2156	1.387	--
总计		506923	100.000	102521			

<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 - 7-12/10-700-2 - zzp-2022050701p-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: 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 08:49:56 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	504981	100.000	102291	2158	1.385	--
总计		504981	100.000	102291			

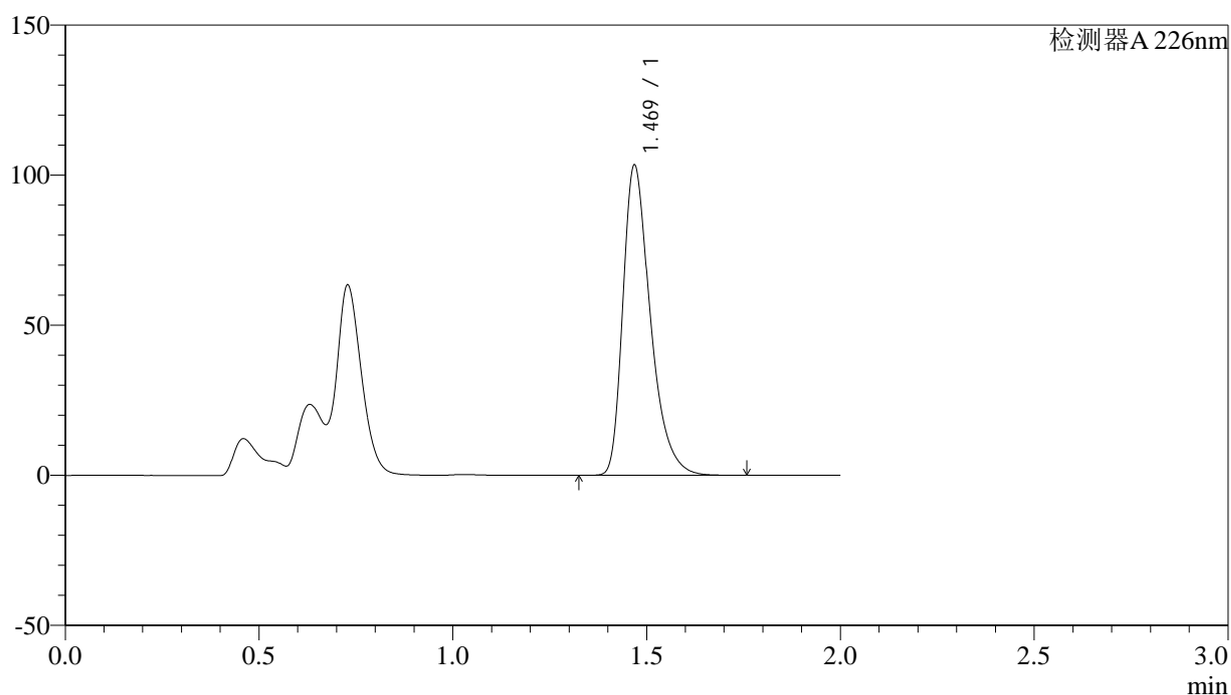
图102 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ l 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

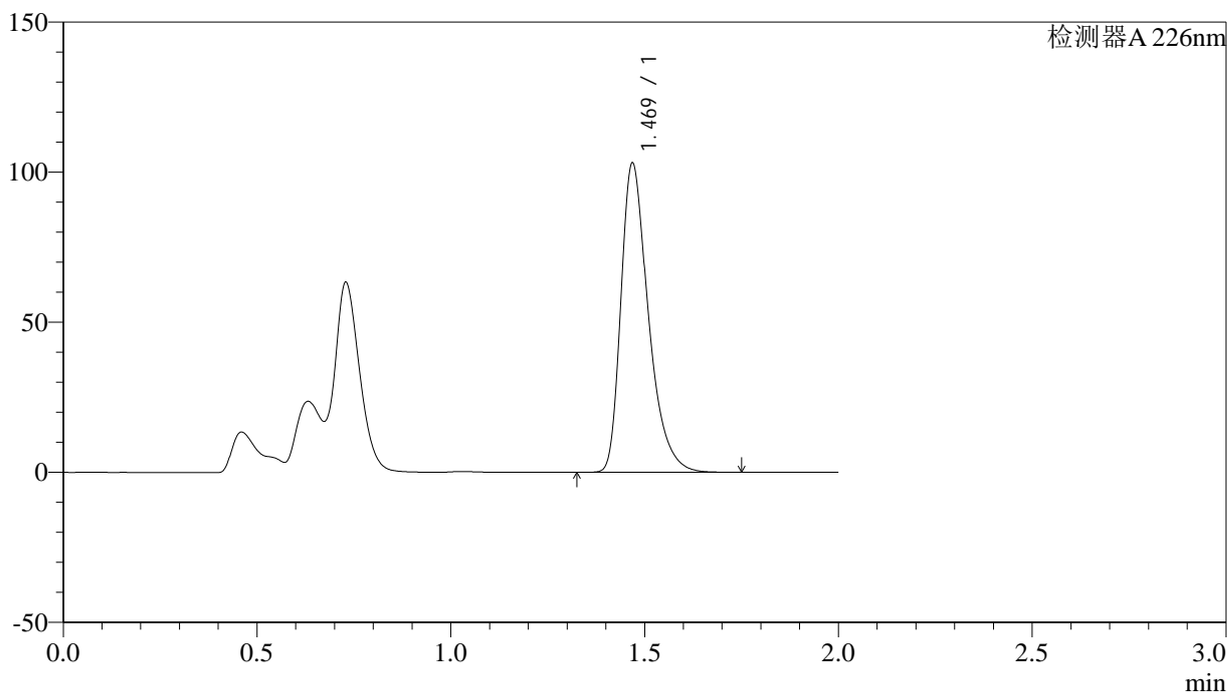
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	509045	100.000	102905	2158	1.387	--
总计		509045	100.000	102905			

<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 - 7-12/10-704-2 - 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

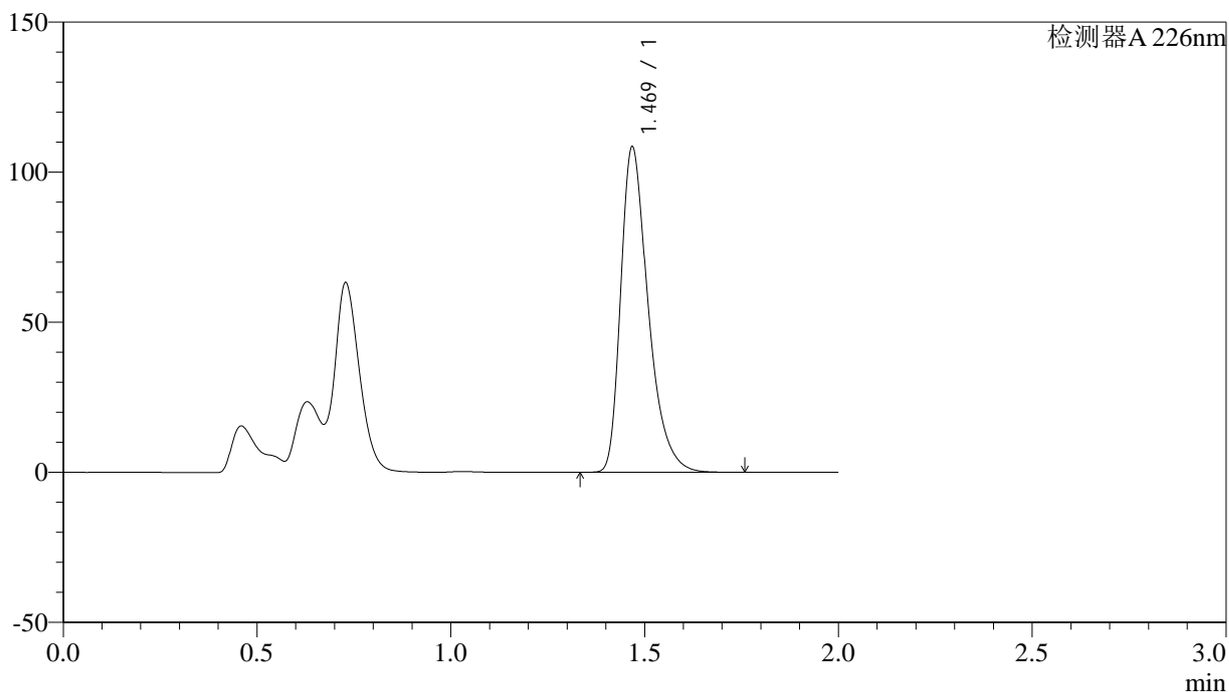
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	507303	100.000	102587	2159	1.387	--
总计		507303	100.000	102587			

<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 - 7-12/10-705-2 - 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 μ 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

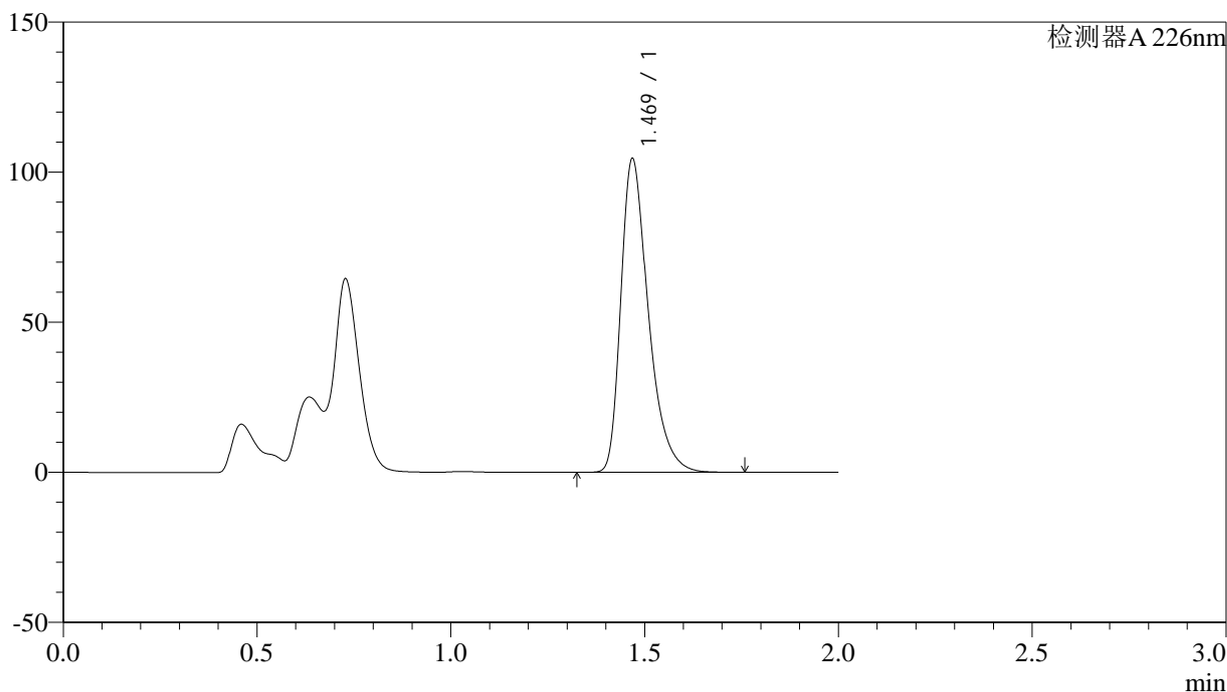
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	534315	100.000	107796	2154	1.389	--
总计		534315	100.000	107796			

<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 - 7-12/10-707-2 - 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 μ 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)

<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	515202	100.000	104069	2156	1.388	--
总计		515202	100.000	104069			

<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 - 7-12/10-711-2 - 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 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:35:24

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:50:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

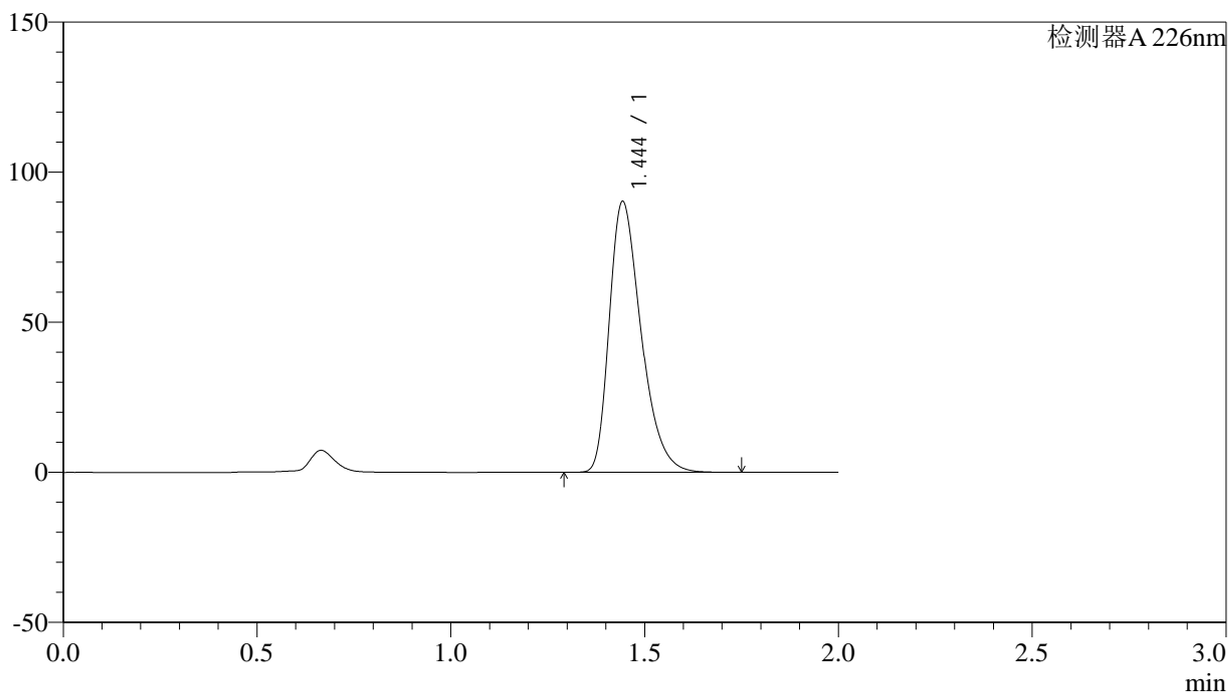
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

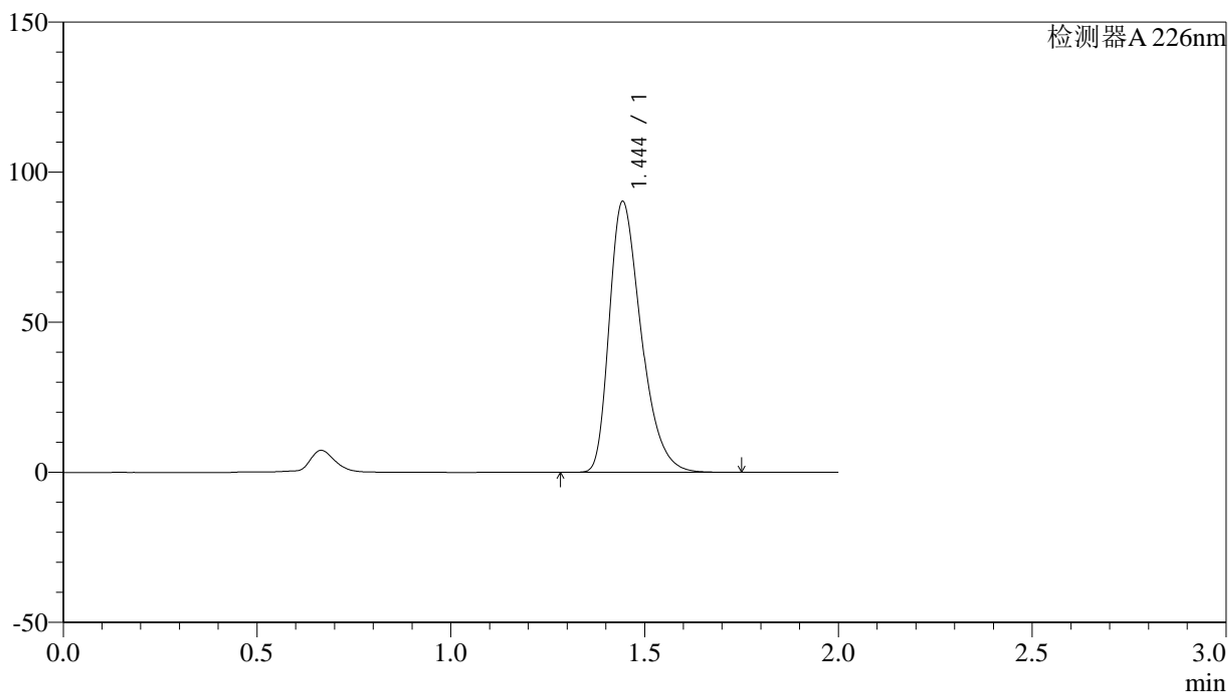
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	515453	100.000	89917	1511	1.364	--
总计		515453	100.000	89917			

<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 - 7-12/10-712-2 - 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 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 08:50:25 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	1.444	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-桨法-50转
 对照品溶液-2-2