



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

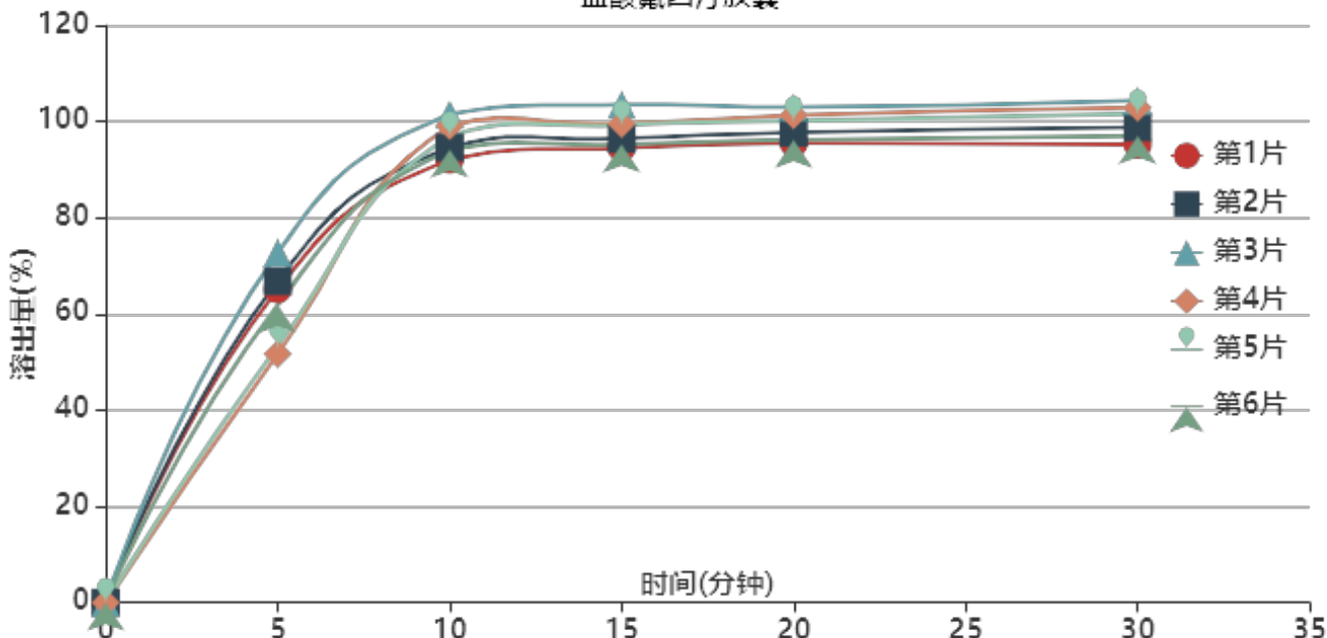
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	514991	515451	515487	515883	515729	515508	0.07
2	11.72	518074	517862				517968	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
43985.32	0.34	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	357325	-	357325	65.122	61.90	13.16	65.12	61.90	13.15
	2	366736	-	366736	66.837			66.84		
	3	398913	-	398913	72.701			72.70		
	4	283513	-	283513	51.670			51.67		
	5	292049	-	292049	53.225			53.23		
	6	339463	-	339463	61.866			61.87		
10min	1	501046	-	501046	91.314	95.70	3.65	92.04	96.38	3.62
	2	515070	-	515070	93.870			94.61		
	3	552583	-	552583	100.707			101.51		
	4	540513	-	540513	98.507			99.08		
	5	528561	-	528561	96.329			96.92		
	6	512846	-	512846	93.465			94.15		
15min	1	508803	-	508803	92.728	96.30	3.45	94.47	98.05	3.43
	2	519316	-	519316	94.644			96.43		
	3	557187	-	557187	101.546			103.47		
	4	536682	-	536682	97.809			99.48		
	5	535505	-	535505	97.594			99.26		
	6	512847	-	512847	93.465			95.19		
20min	1	508703	-	508703	92.710	96.14	3.05	95.48	98.96	3.03
	2	520524	-	520524	94.864			97.70		
	3	548275	-	548275	99.922			102.98		
	4	540760	-	540760	98.552			101.31		
	5	534416	-	534416	97.396			100.14		
	6	512325	-	512325	93.370			96.13		
30min	1	501555	-	501555	91.407	96.07	3.60	95.21	99.96	3.55
	2	520847	-	520847	94.923			98.81		
	3	549454	-	549454	100.137			104.30		
	4	543300	-	543300	99.015			102.87		
	5	536369	-	536369	97.752			101.58		
	6	511249	-	511249	93.174			96.98		



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

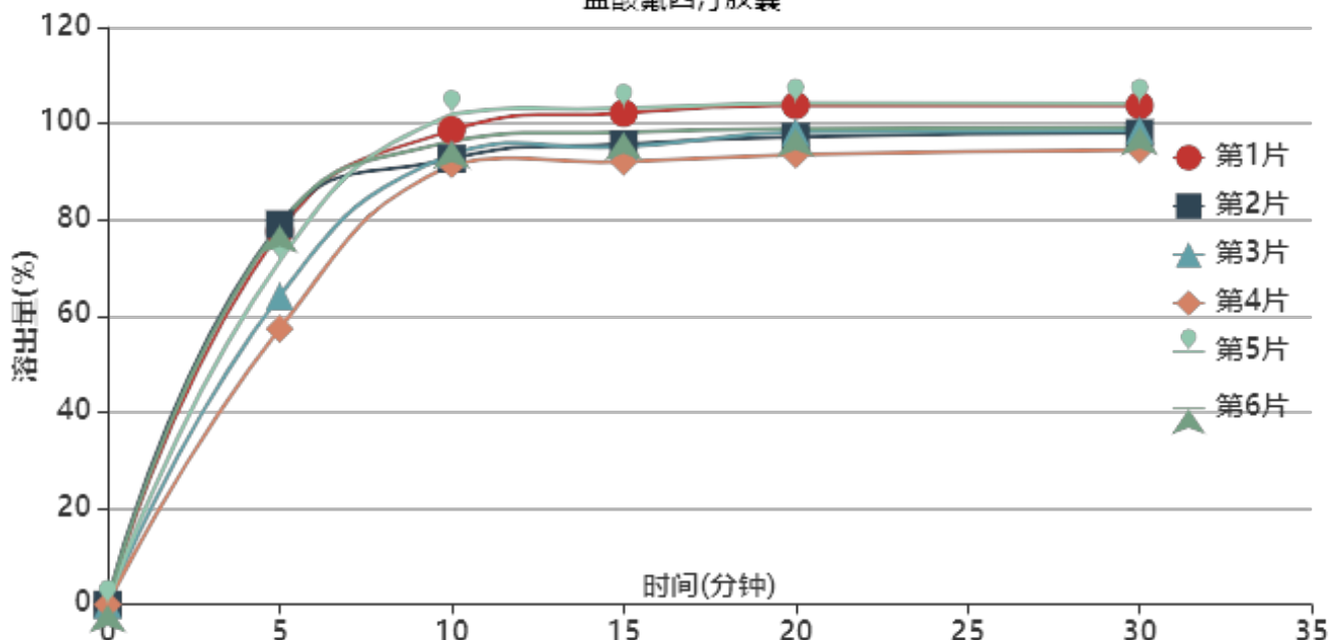
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	516845	516940	517057	517024	516780	516929	0.03
2	11.72	515862	515845				515854	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
44106.57		44014.85		0.15	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	425382	-	425382	77.576	71.38	12.57	77.58	71.38	12.58
	2	433572	-	433572	79.070			79.07		
	3	351620	-	351620	64.125			64.12		
	4	314378	-	314378	57.333			57.33		
	5	391376	-	391376	71.375			71.37		
	6	432075	-	432075	78.797			78.80		
10min	1	536087	-	536087	97.766	94.99	4.13	98.63	95.78	4.14
	2	503311	-	503311	91.788			92.67		
	3	509596	-	509596	92.934			93.65		
	4	498125	-	498125	90.843			91.48		
	5	554347	-	554347	101.096			101.89		
	6	523724	-	523724	95.511			96.39		
15min	1	549396	-	549396	100.193	95.86	4.39	102.14	97.71	4.41
	2	514364	-	514364	93.804			95.70		
	3	512013	-	512013	93.375			95.12		
	4	495556	-	495556	90.374			92.02		
	5	555101	-	555101	101.233			103.15		
	6	527526	-	527526	96.204			98.14		
20min	1	552100	-	552100	100.686	96.39	4.09	103.75	99.30	4.11
	2	517106	-	517106	94.304			97.24		
	3	523365	-	523365	95.446			98.23		
	4	498059	-	498059	90.831			93.48		
	5	554689	-	554689	101.158			104.20		
	6	525980	-	525980	95.922			98.93		
30min	1	546054	-	546054	99.583	95.72	3.66	103.76	99.70	3.69
	2	515493	-	515493	94.010			98.00		
	3	519630	-	519630	94.764			98.61		
	4	498248	-	498248	90.865			94.52		
	5	548347	-	548347	100.001			104.17		
	6	521438	-	521438	95.094			99.17		



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

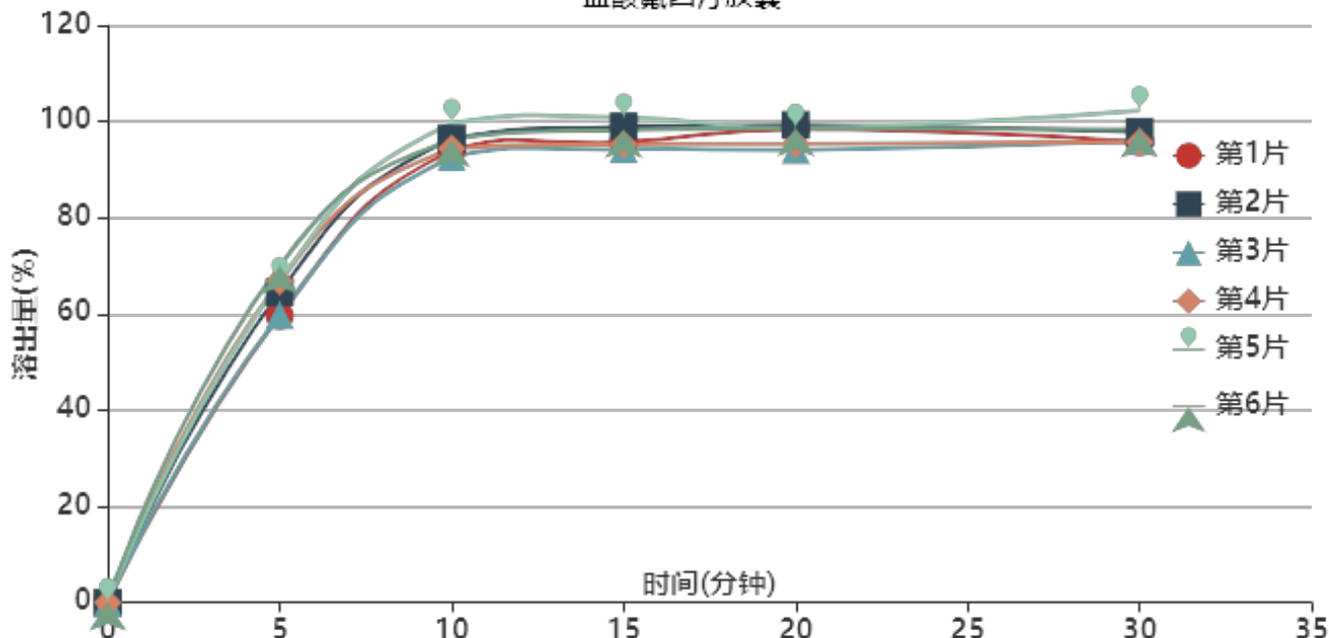
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	515975	515943	516114	515683	515905	515924	0.04
2	11.72	517365	517691				517528	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
44020.82		44157.68		0.22	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	327180	-	327180	59.629	64.56	6.45	59.63	64.56	6.45
	2	353968	-	353968	64.511			64.51		
	3	327858	-	327858	59.752			59.75		
	4	366332	-	366332	66.764			66.76		
	5	366160	-	366160	66.733			66.73		
	6	384023	-	384023	69.989			69.99		
10min	1	512279	-	512279	93.363	94.85	2.56	94.03	95.56	2.57
	2	525190	-	525190	95.716			96.43		
	3	504598	-	504598	91.964			92.63		
	4	513723	-	513723	93.627			94.37		
	5	542531	-	542531	98.877			99.62		
	6	524191	-	524191	95.534			96.31		
15min	1	515730	-	515730	93.992	95.43	2.59	95.69	97.20	2.60
	2	533236	-	533236	97.183			98.96		
	3	507896	-	507896	92.565			94.25		
	4	512870	-	512870	93.471			95.25		
	5	542798	-	542798	98.926			100.77		
	6	529277	-	529277	96.461			98.30		
20min	1	524831	-	524831	95.651	94.56	2.19	98.40	97.39	2.19
	2	529046	-	529046	96.419			99.28		
	3	501436	-	501436	91.387			94.10		
	4	507703	-	507703	92.529			95.35		
	5	525042	-	525042	95.690			98.63		
	6	524990	-	524990	95.680			98.59		
30min	1	504506	-	504506	91.947	93.78	2.63	95.75	97.66	2.62
	2	515516	-	515516	93.953			97.88		
	3	505830	-	505830	92.188			95.92		
	4	504104	-	504104	91.874			95.72		
	5	539336	-	539336	98.295			102.30		
	6	518125	-	518125	94.429			98.40		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



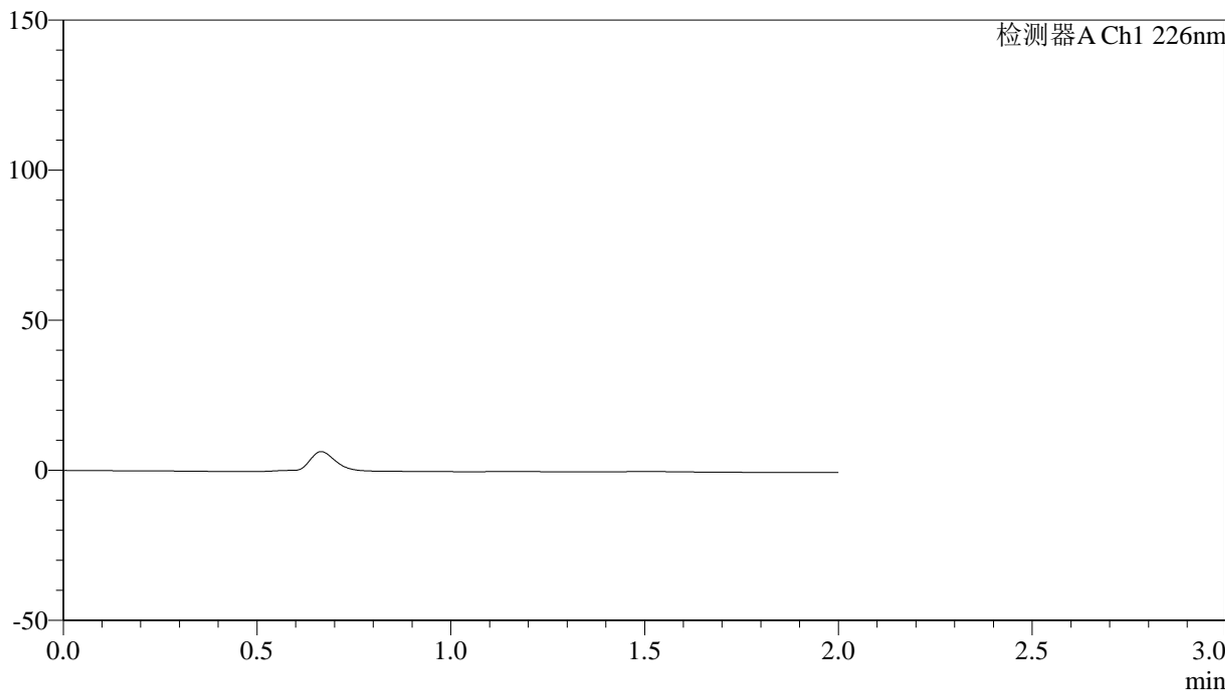
J461

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-772-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:49:43

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

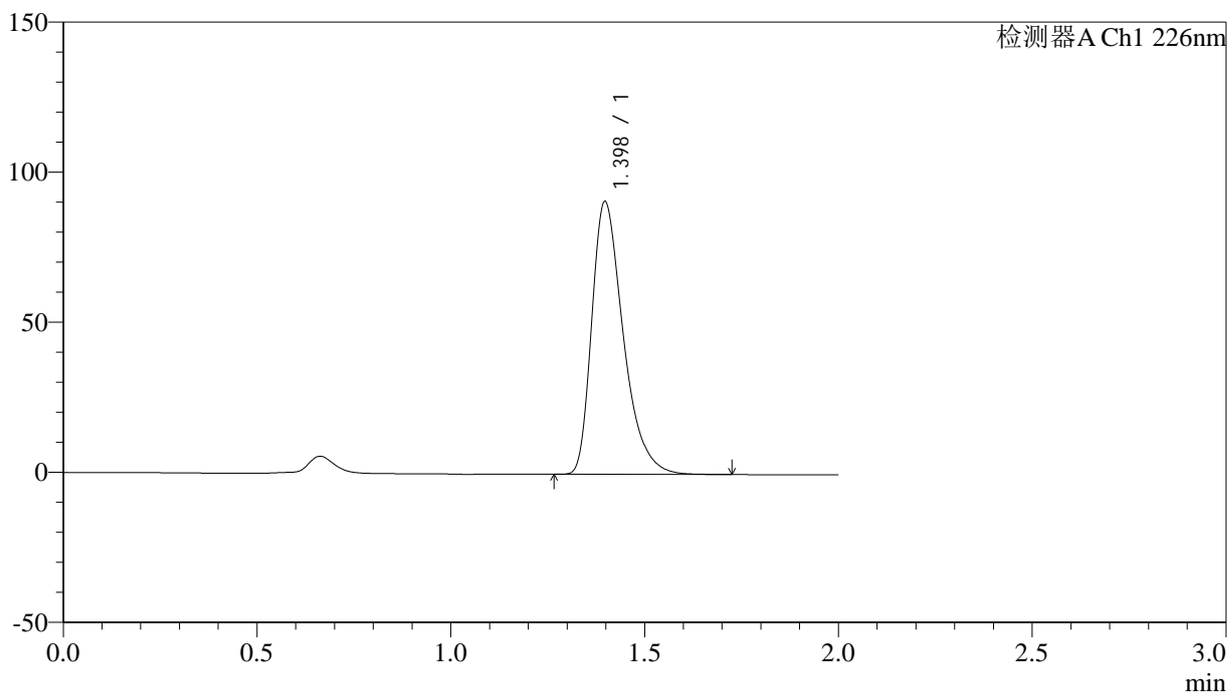
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

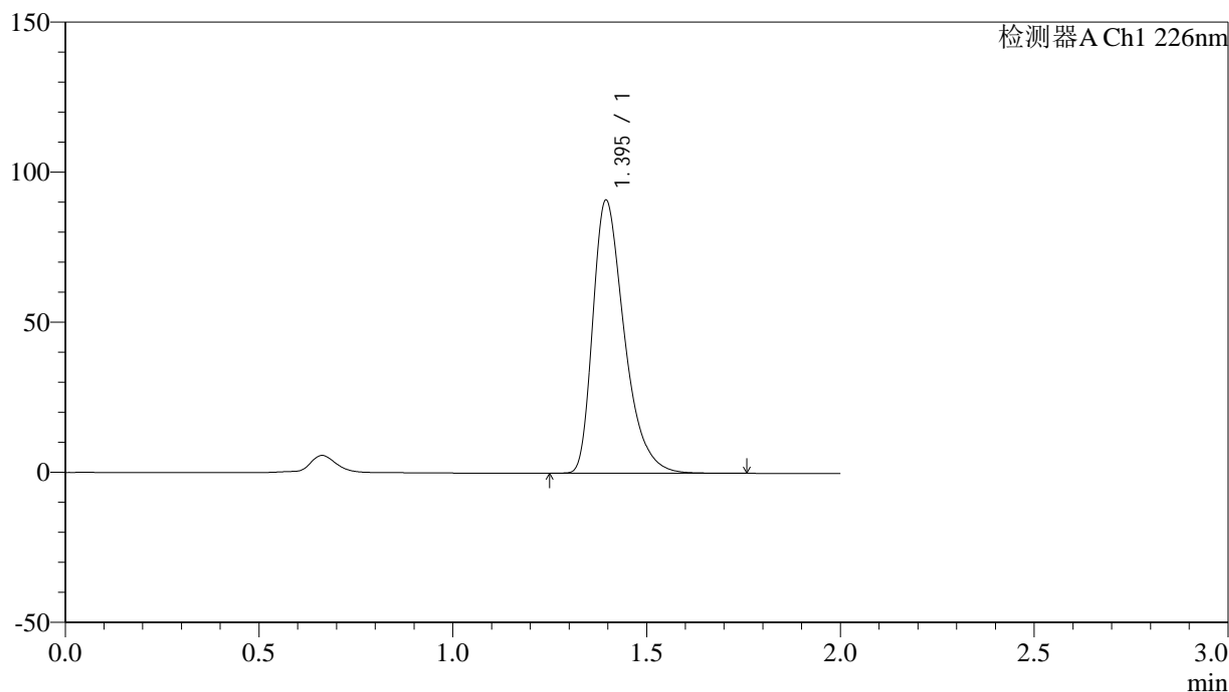
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-773-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

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

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:54:31

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

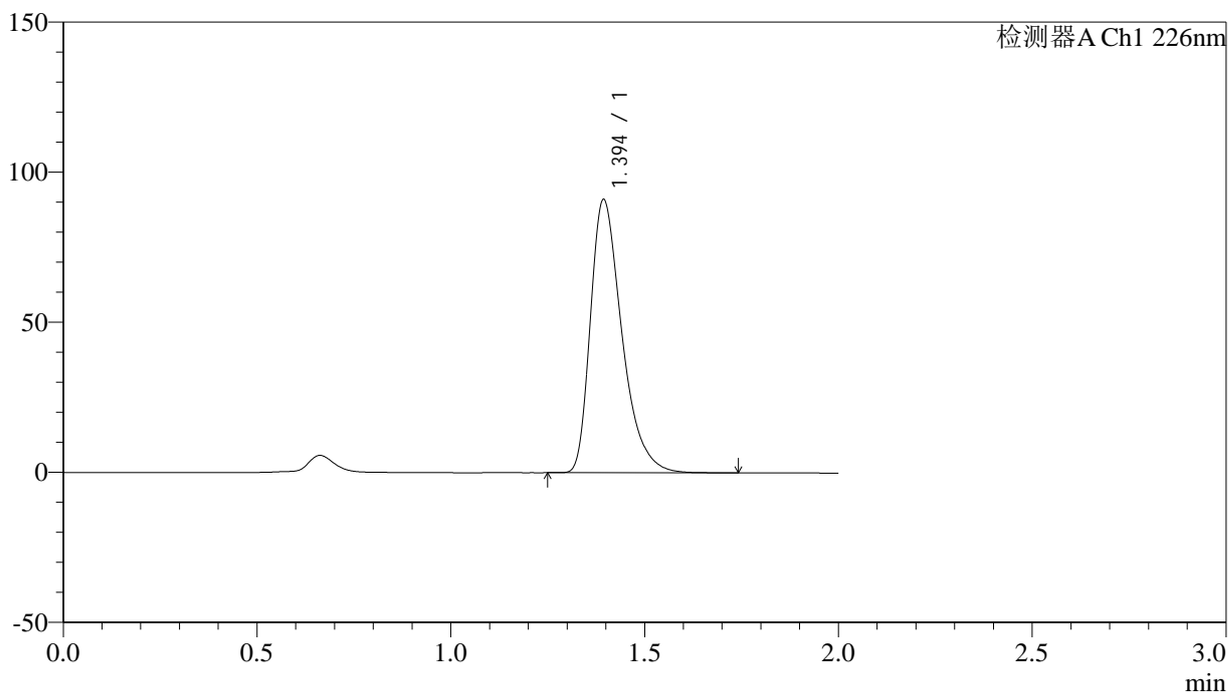
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-775-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:56:55

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

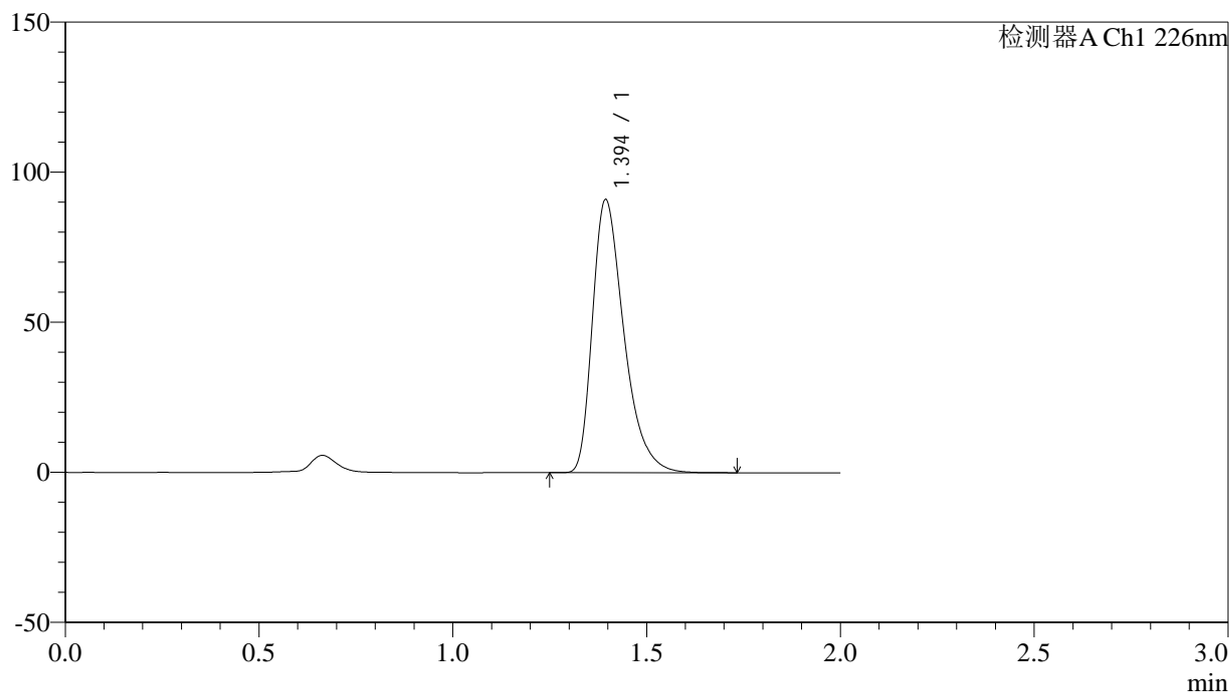
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-776-3 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

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

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

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 10:59:19

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

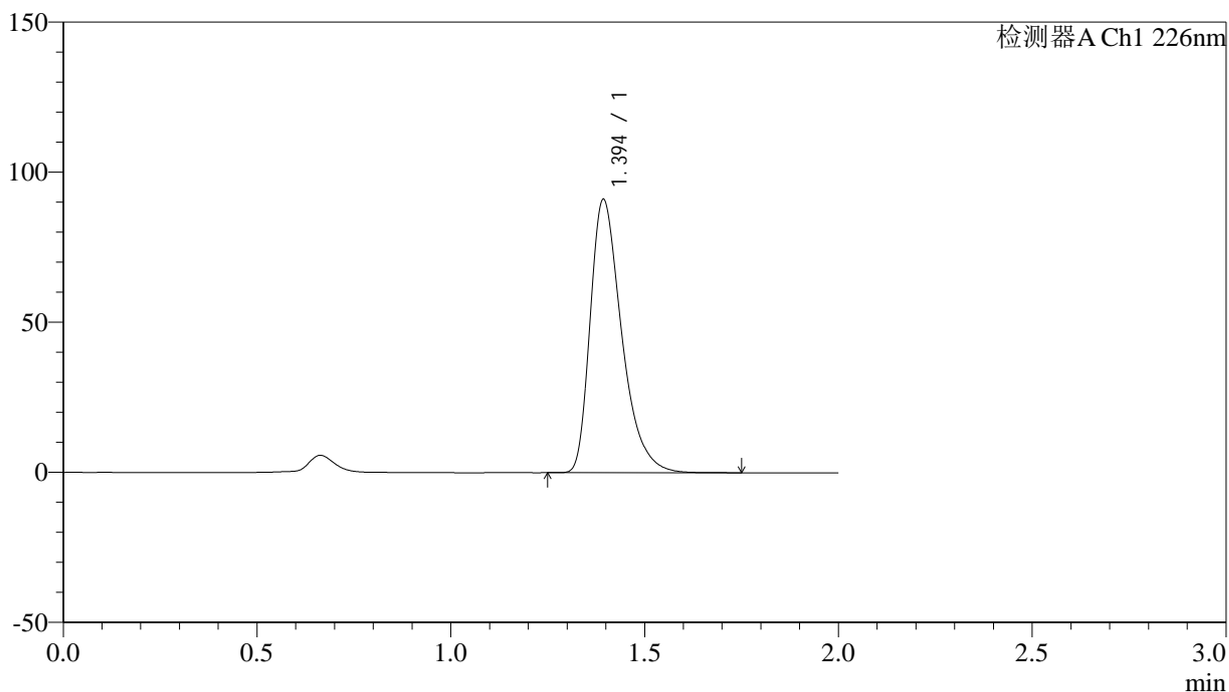
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:01:42

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

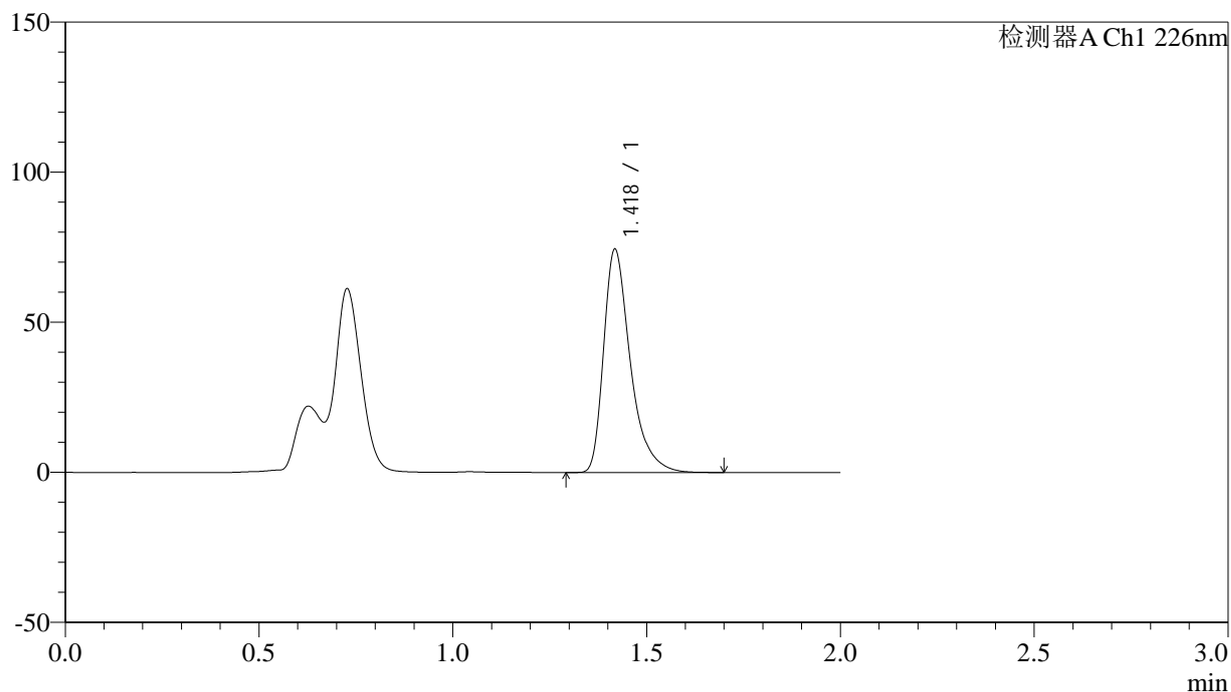
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:04:05

处理时间 (V3): 2024/05/05 08:39:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

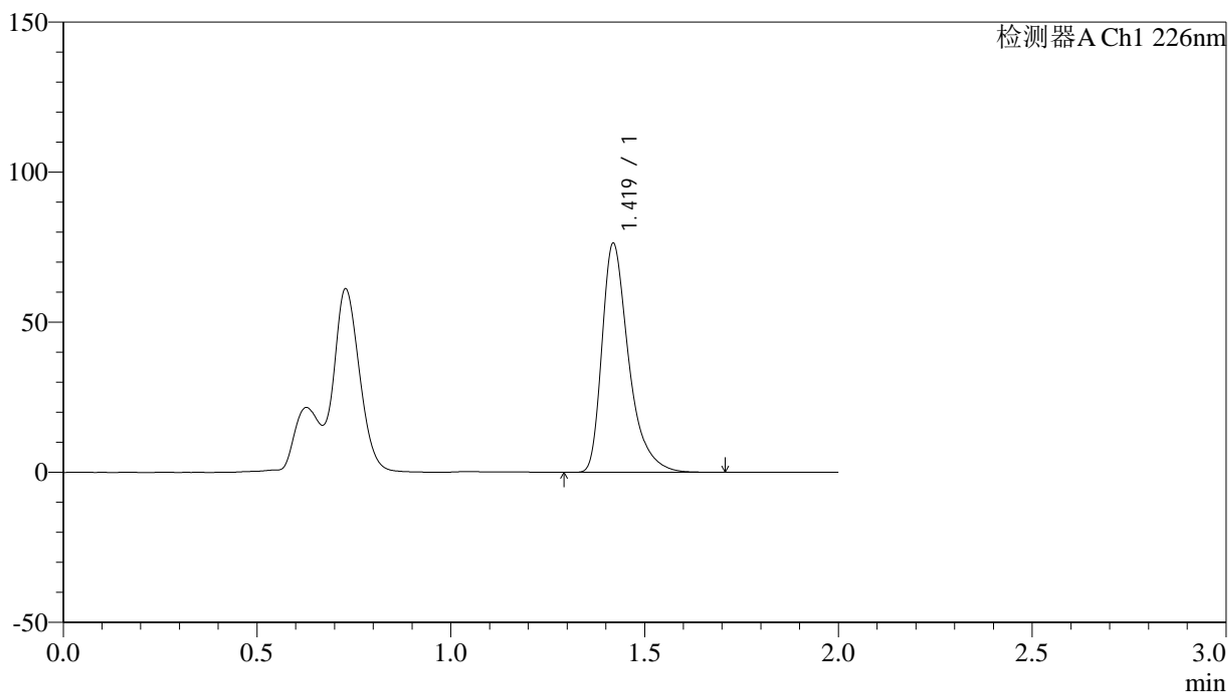
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:06:28

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

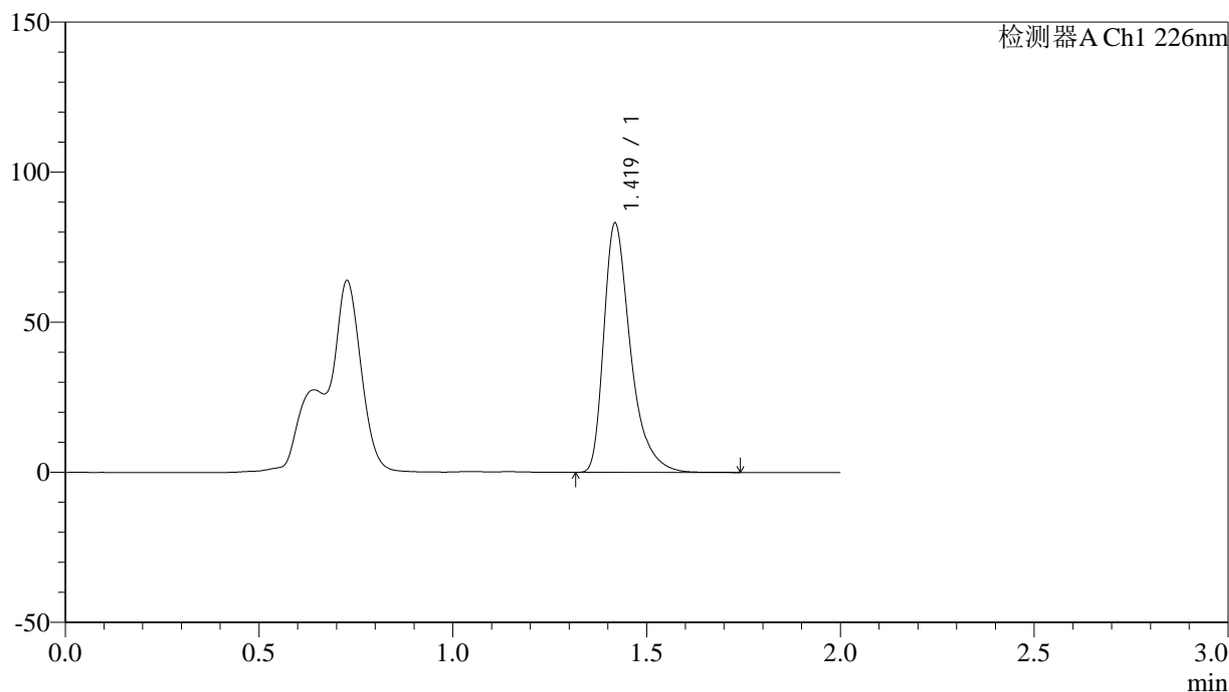
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

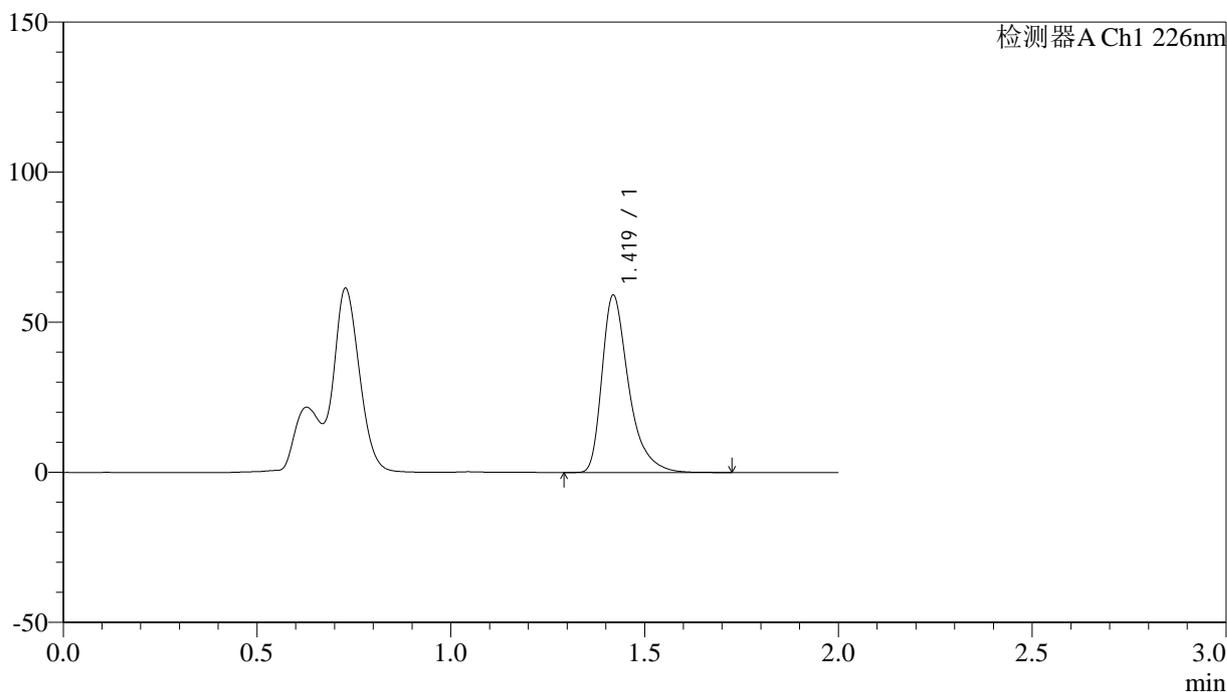
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

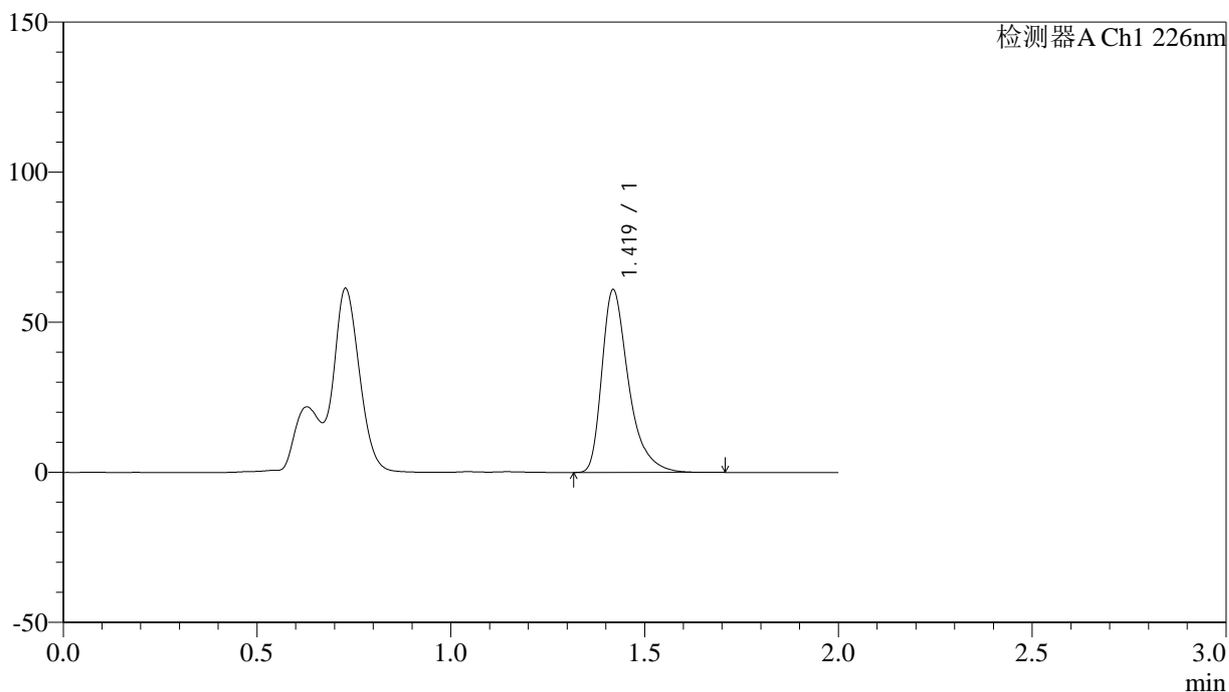
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-781-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	292049	100.000	60635	2171	1.423	--
总计		292049	100.000	60635			

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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-784-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:24:50

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

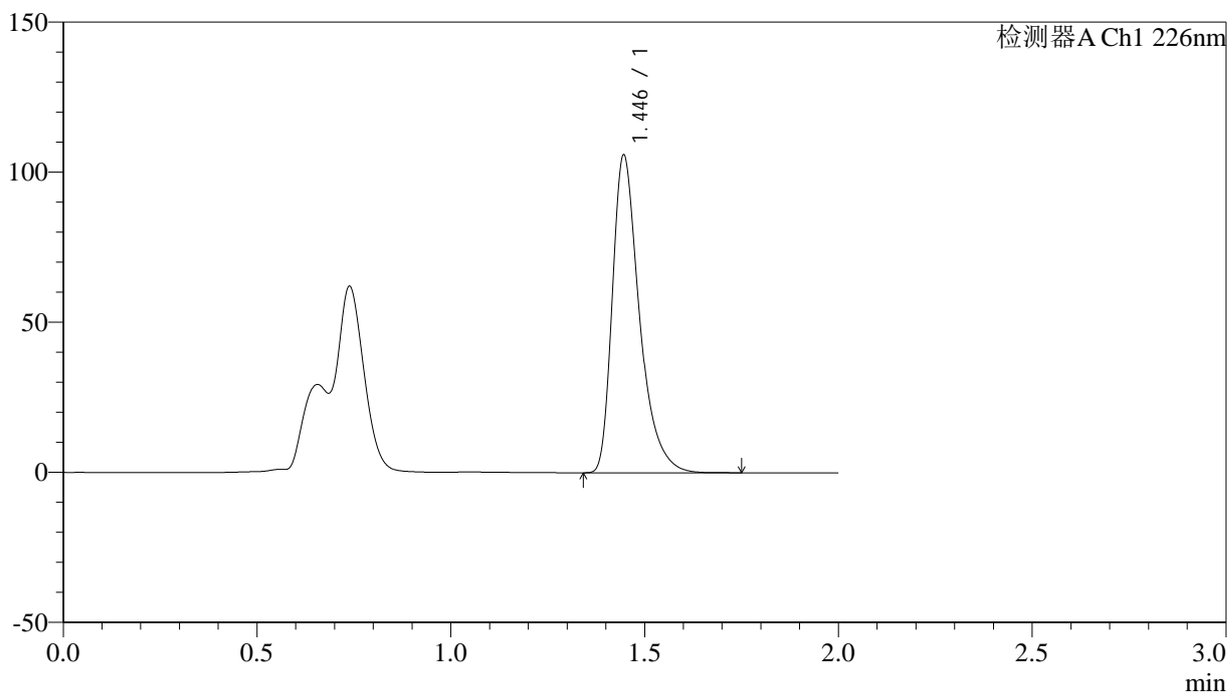
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	515070	100.000	105835	2169	1.414	--
总计		515070	100.000	105835			

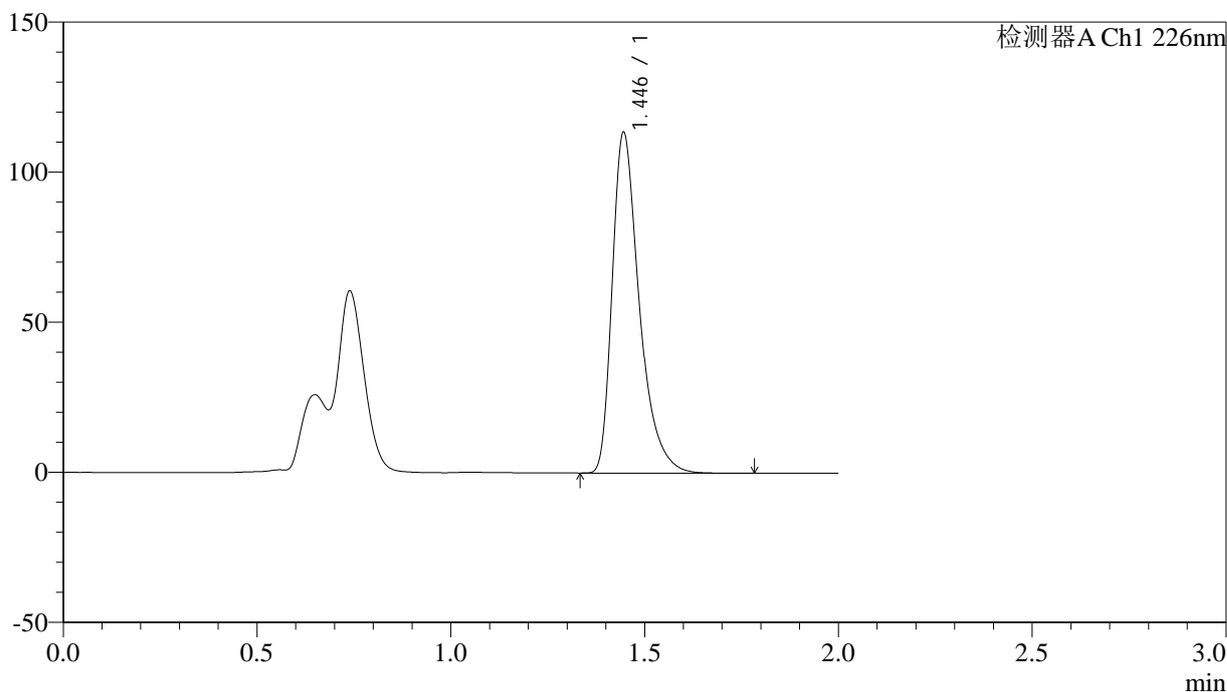
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

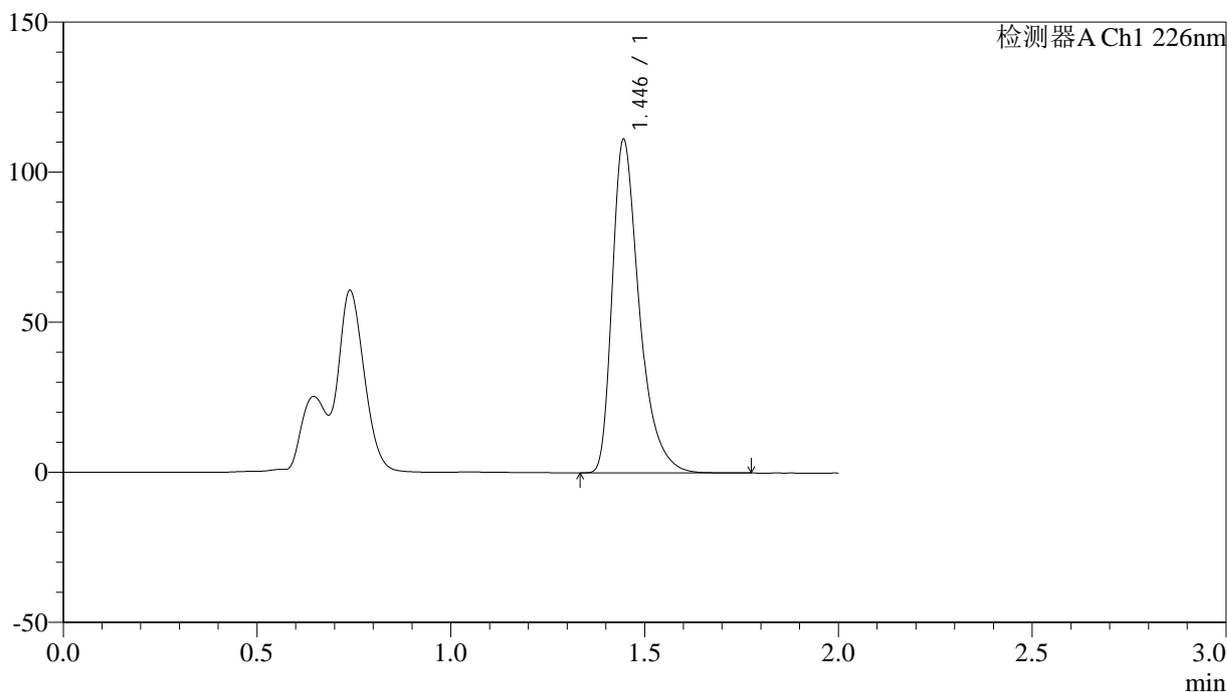
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-786-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:29:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-787-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:31:57

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

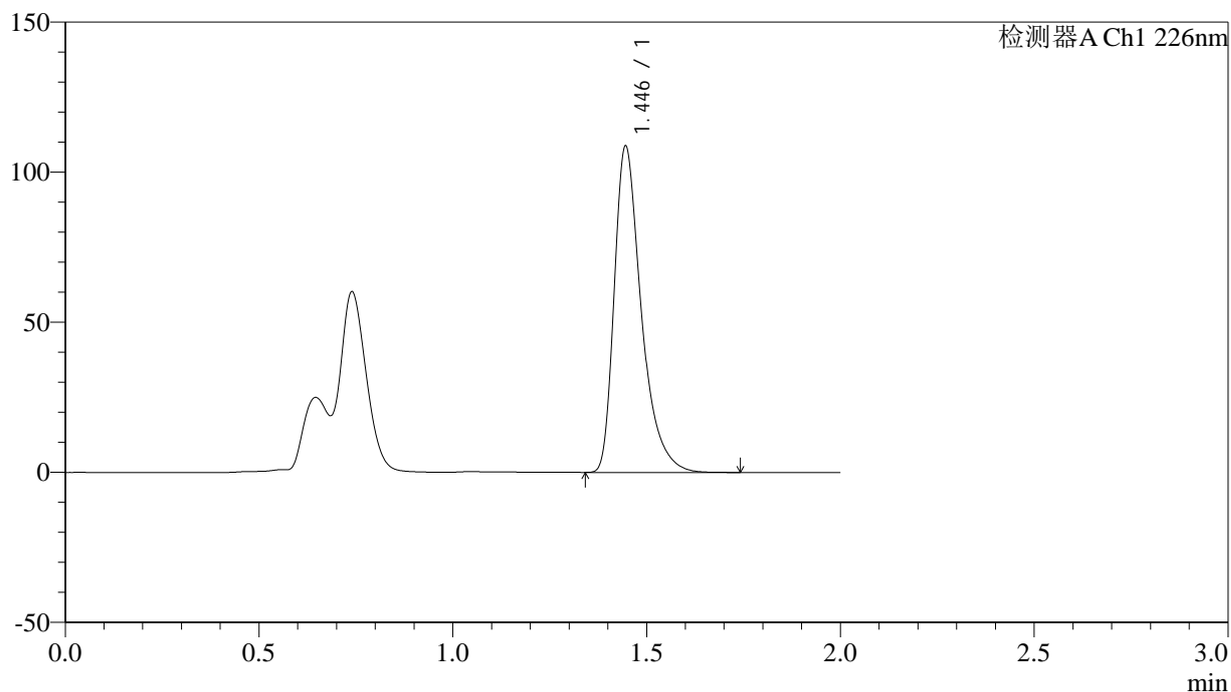
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

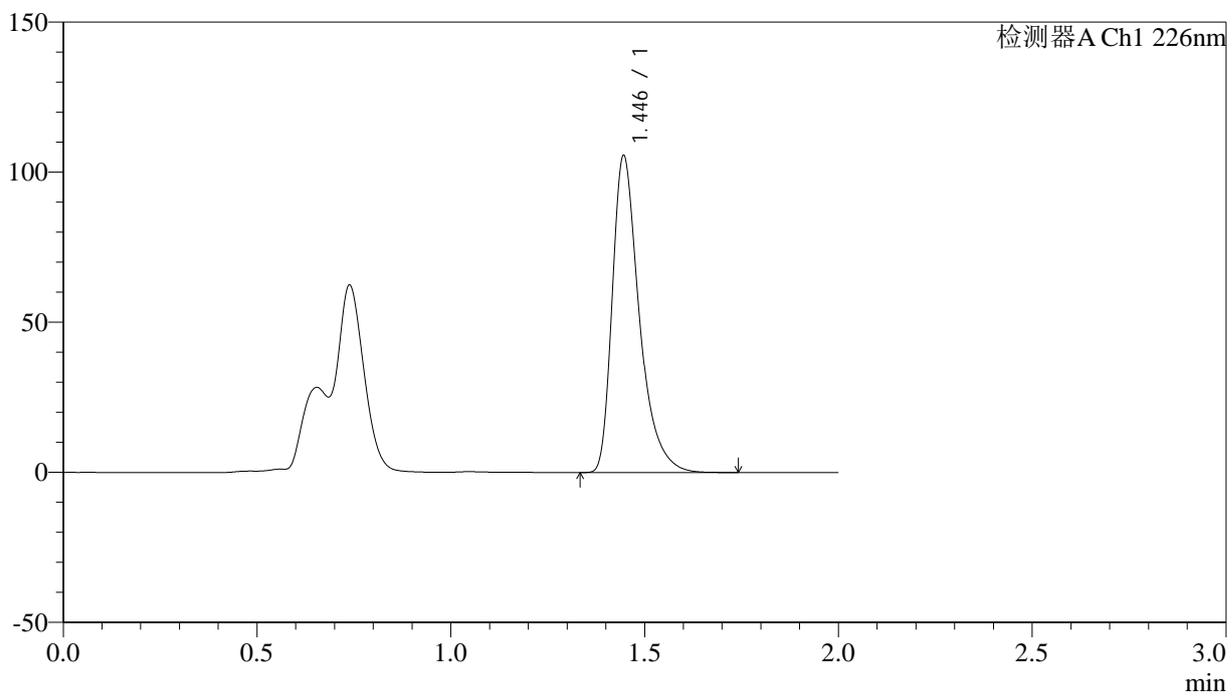
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

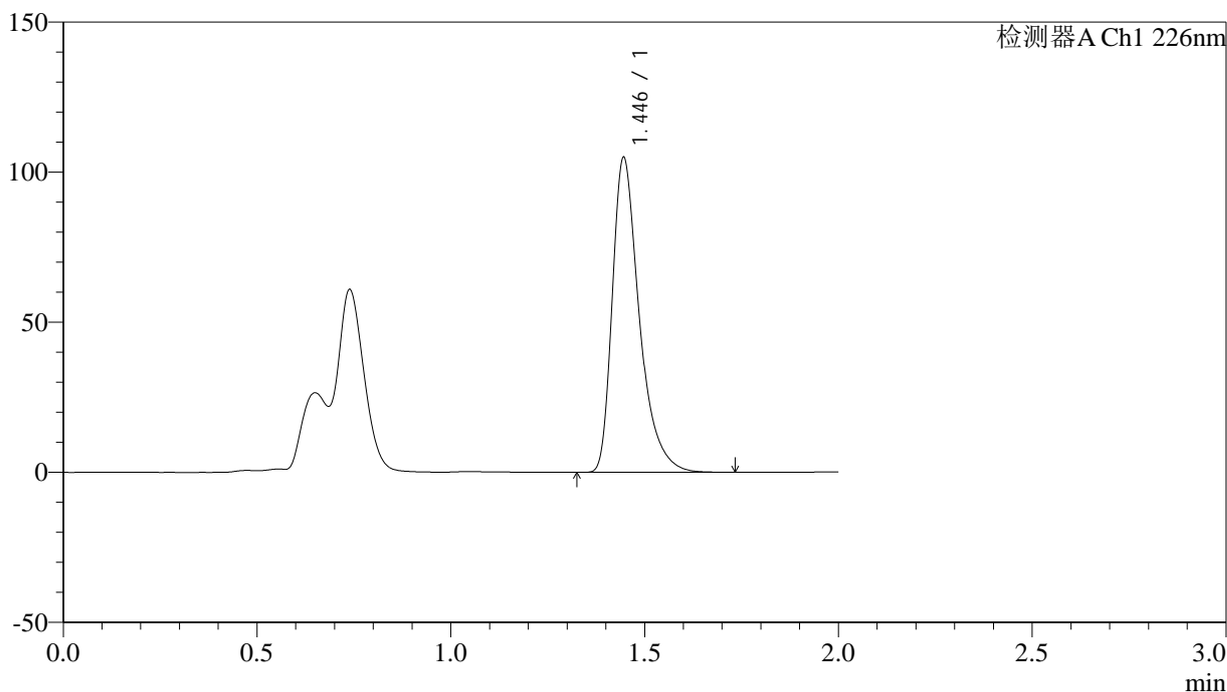
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-789-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	508803	100.000	104845	2192	1.424	--
总计		508803	100.000	104845			

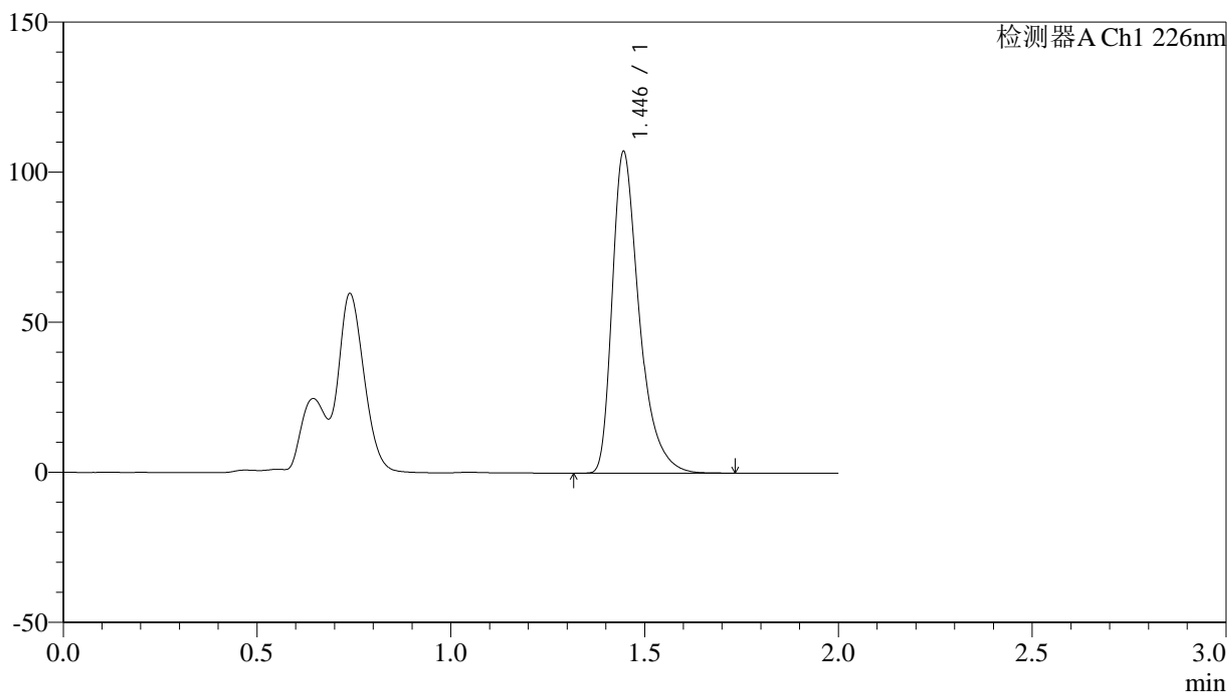
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-790-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:39:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

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

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

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

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:43:51

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

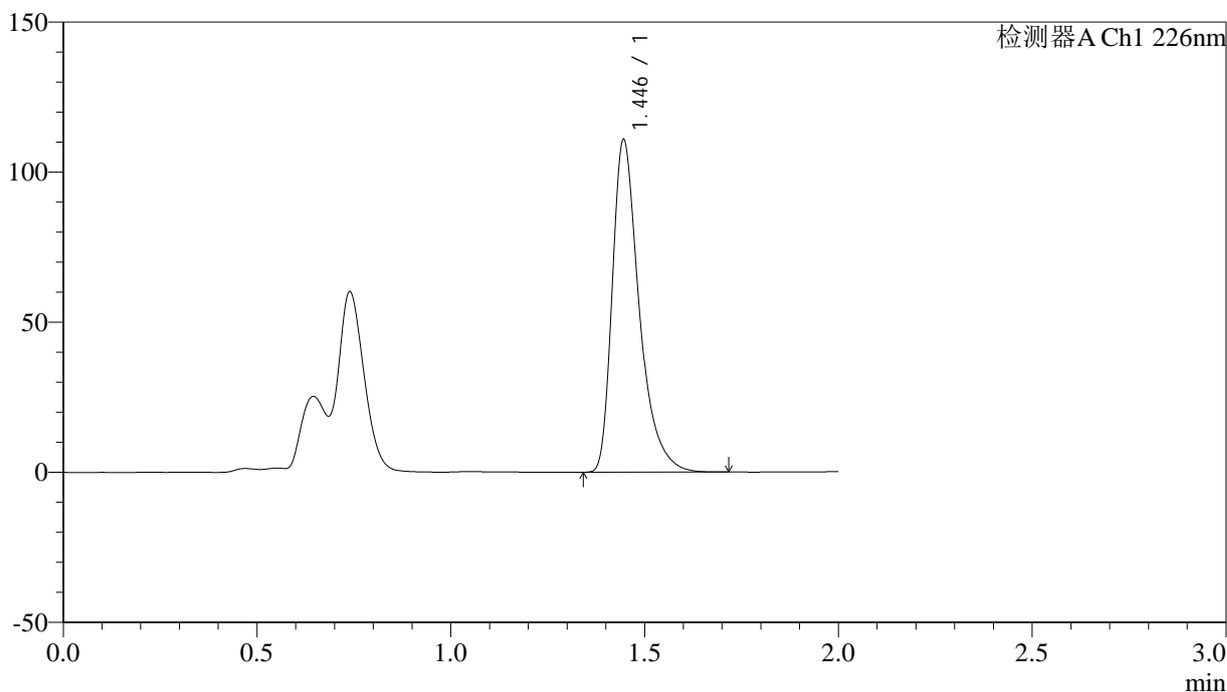
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

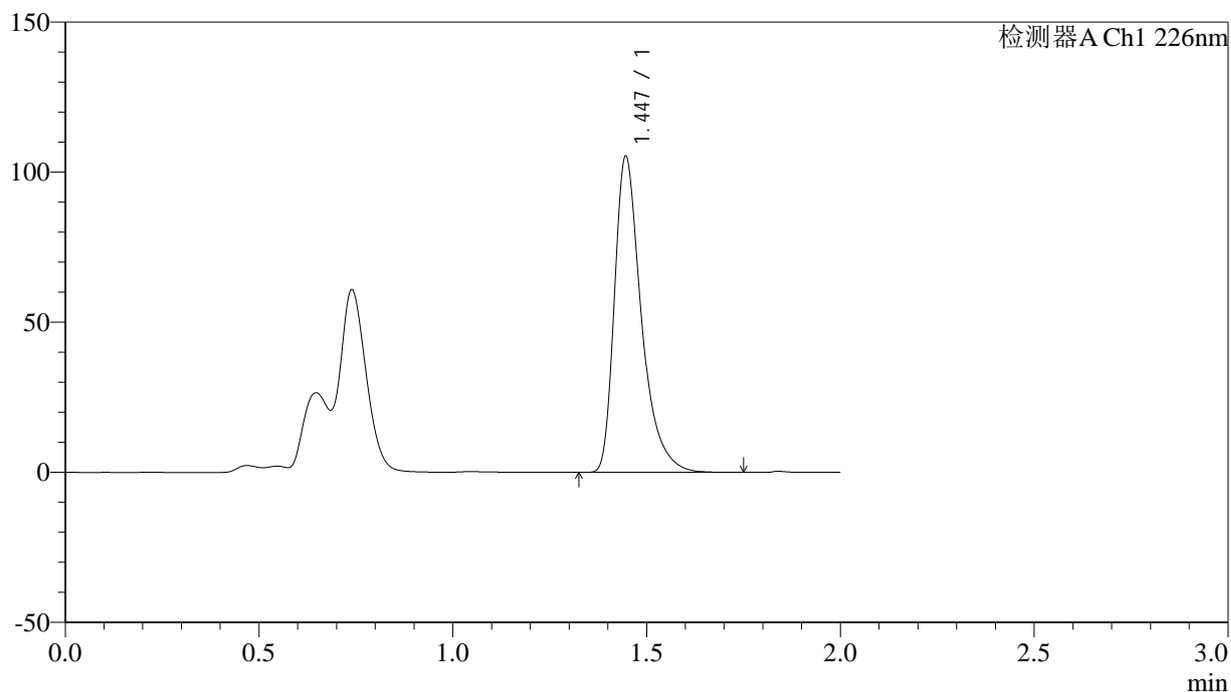
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-795-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-796-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:53:21

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

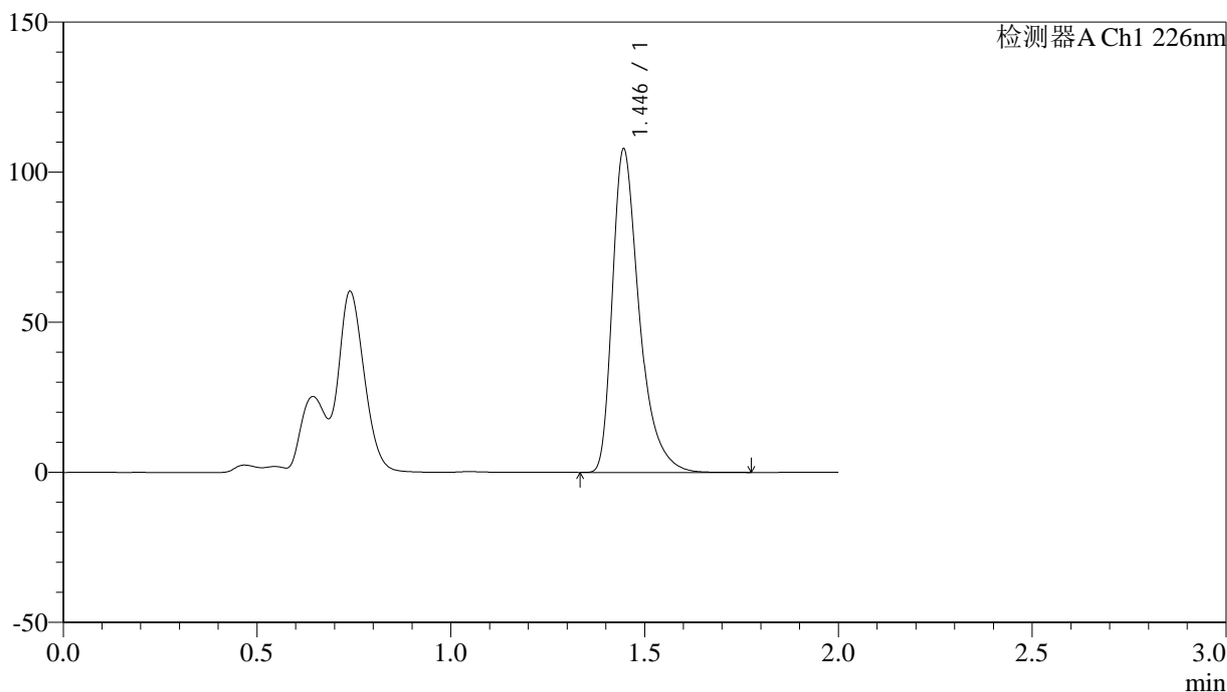
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	520524	100.000	107725	2221	1.429	--
总计		520524	100.000	107725			

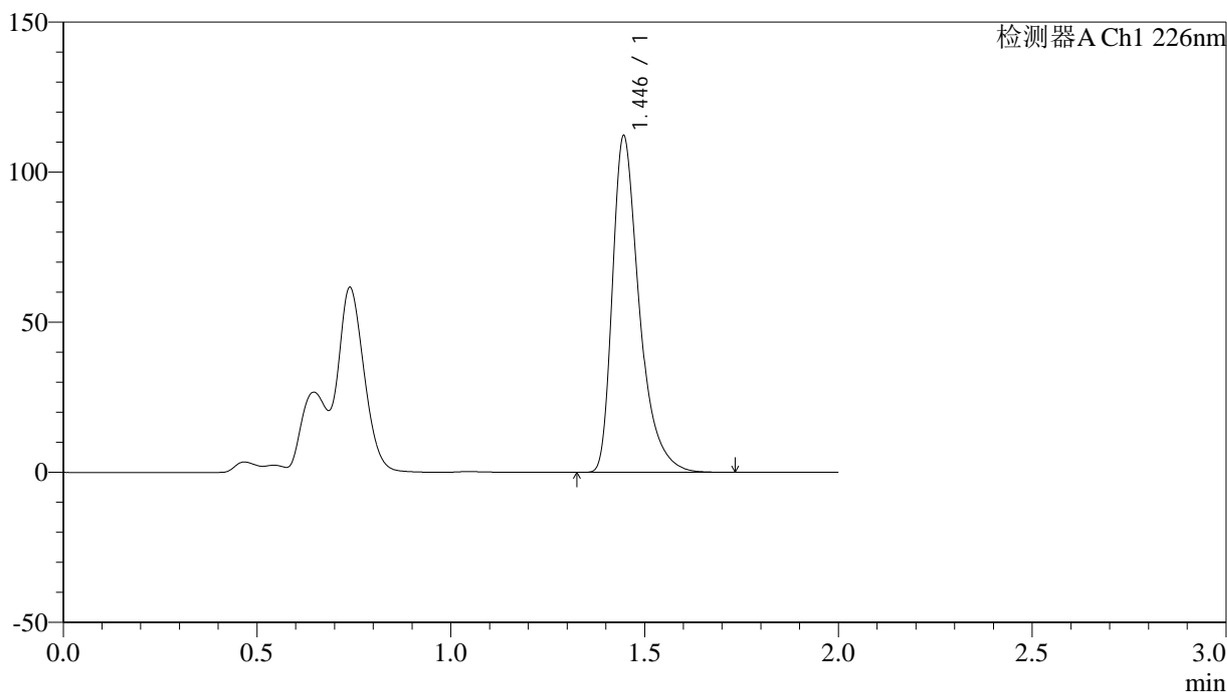
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-11/7-798-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:58:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

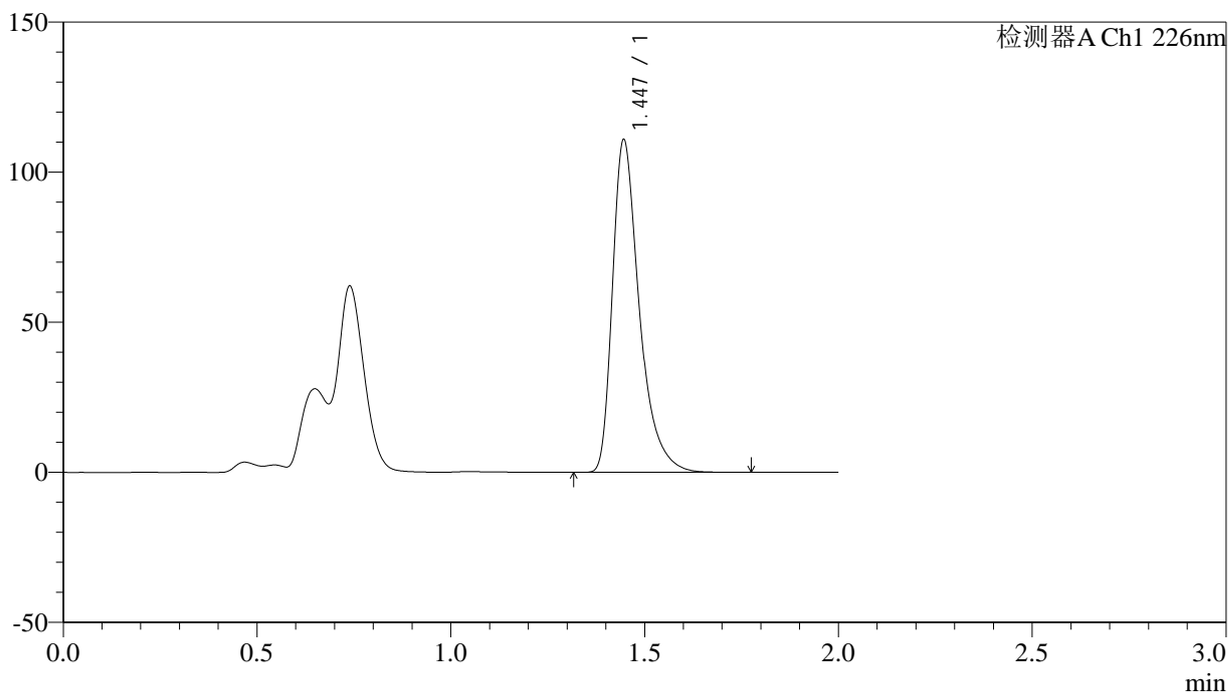
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-799-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

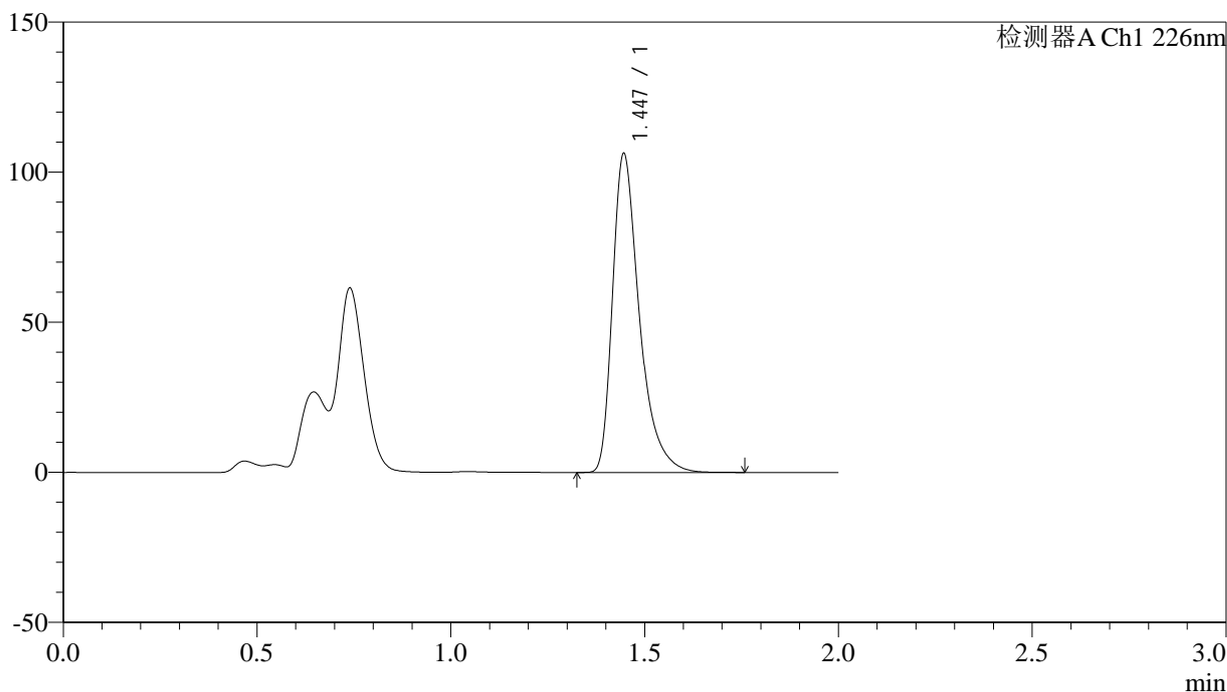
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-800-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:02:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	512325	100.000	106223	2232	1.430	--
总计		512325	100.000	106223			

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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-802-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:07:38

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

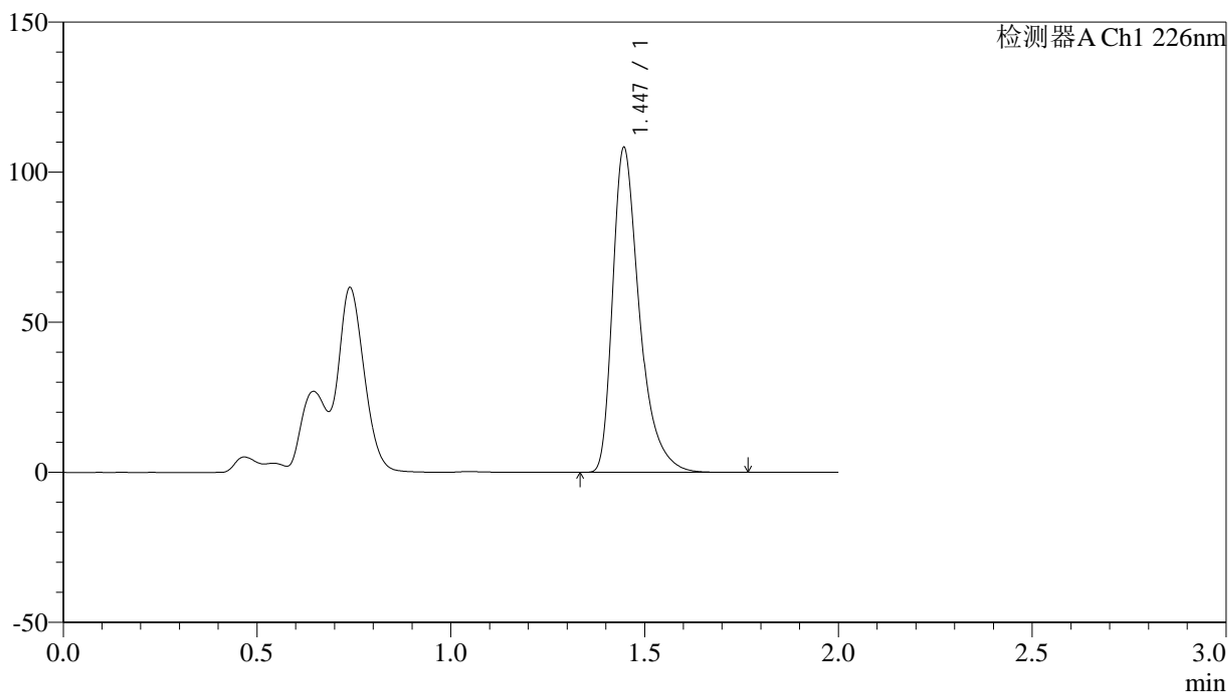
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	520847	100.000	108215	2242	1.431	--
总计		520847	100.000	108215			

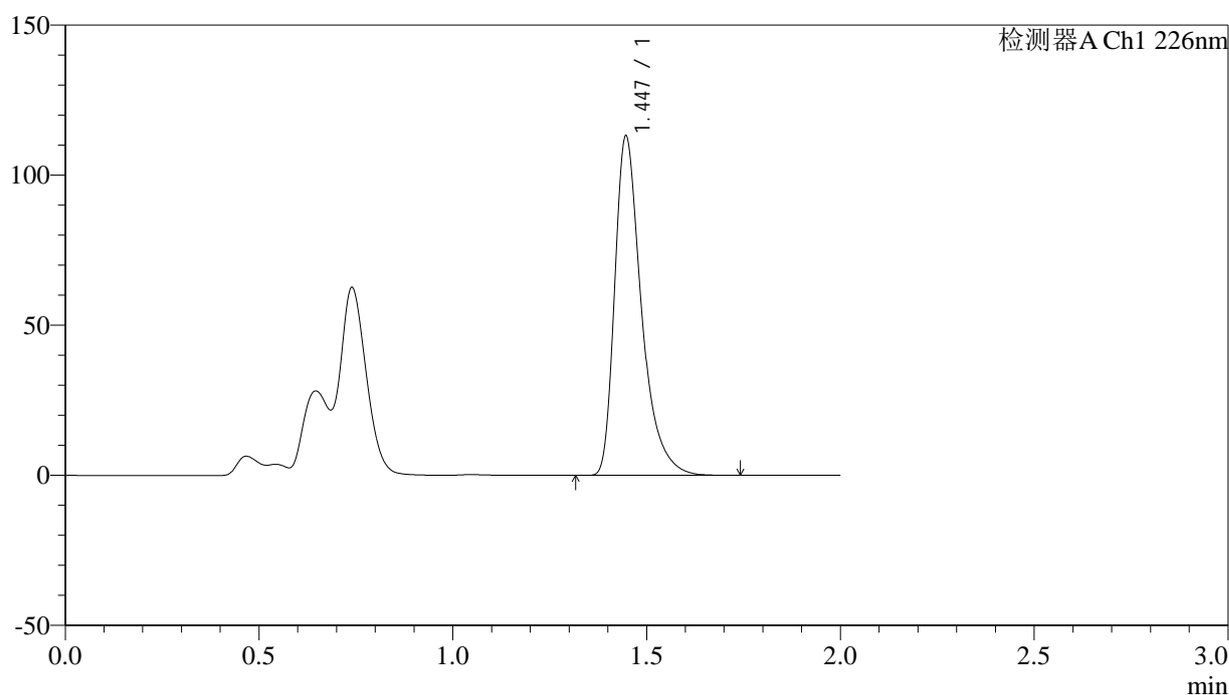
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-11/7-804-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	543300	100.000	113034	2246	1.432	--
总计		543300	100.000	113034			

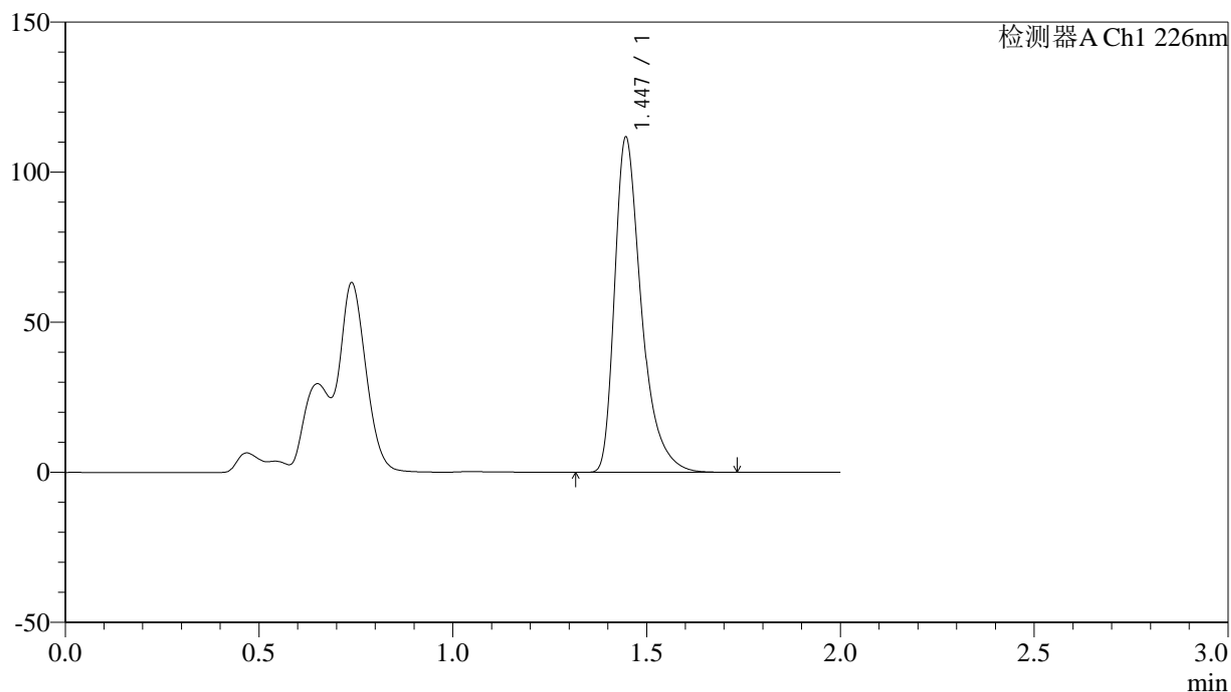
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-11/7-805-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:14:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	536369	100.000	111632	2249	1.431	--
总计		536369	100.000	111632			

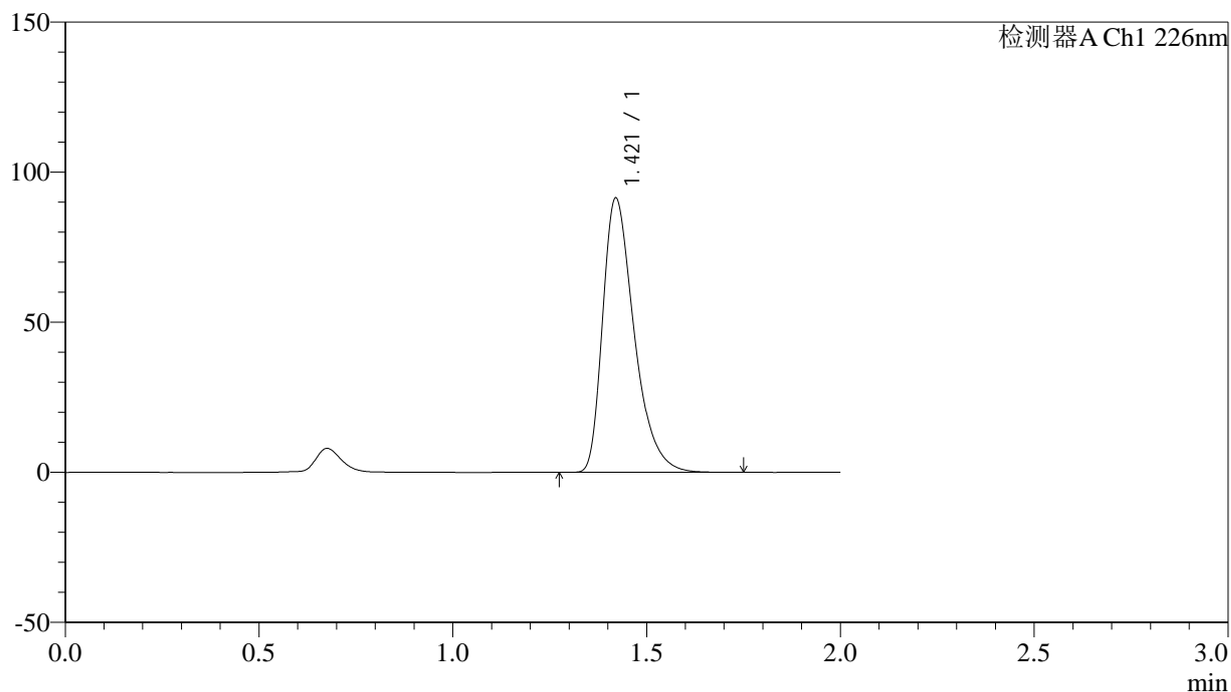
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-11/7-807-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:19:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-808-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:21:54

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

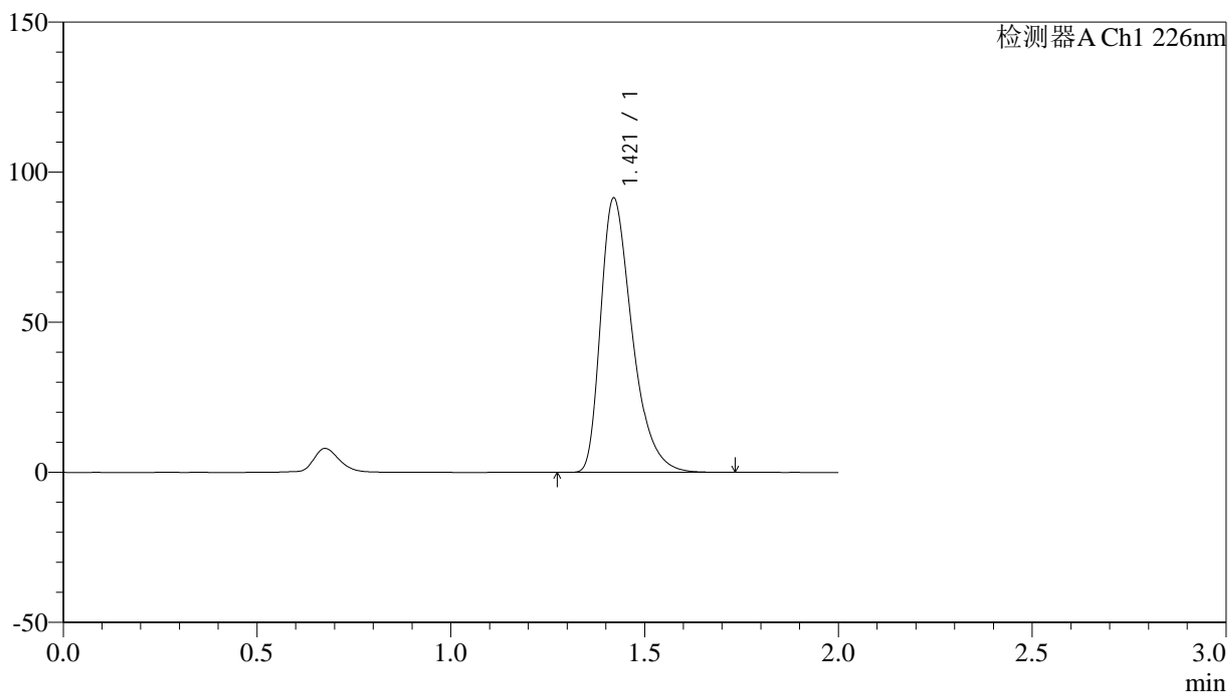
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	517862	100.000	91338	1507	1.406	--
总计		517862	100.000	91338			

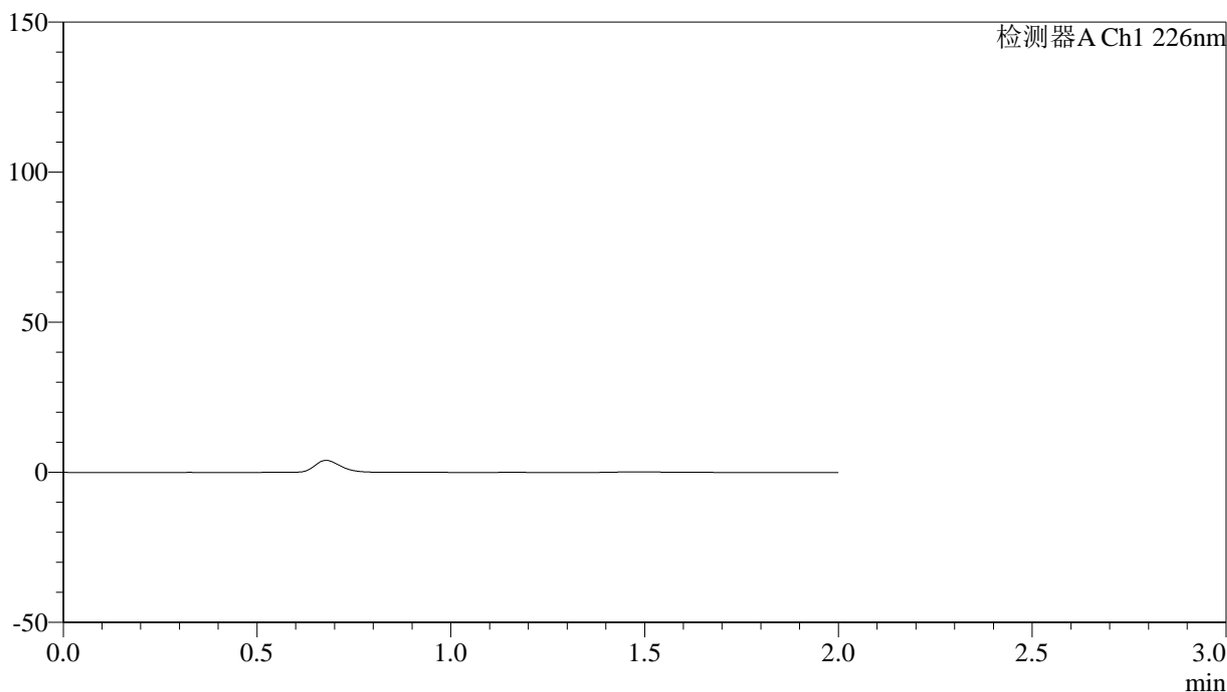
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 7-11/7-809-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:24:20	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:45	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

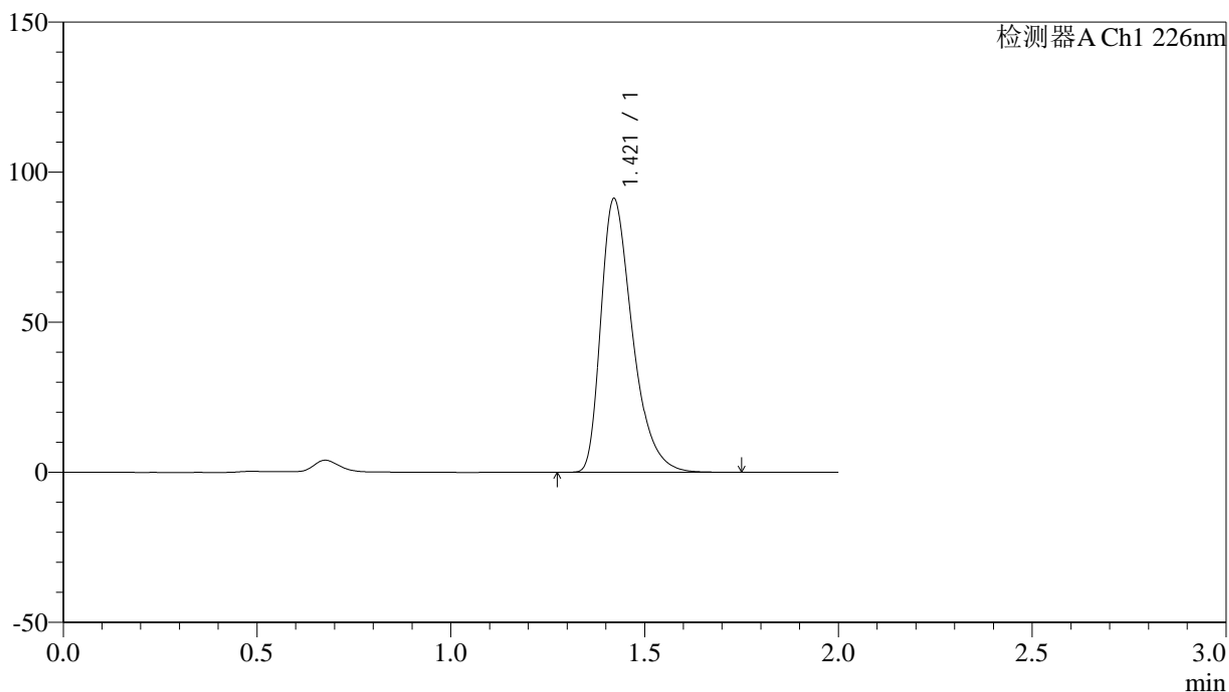
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

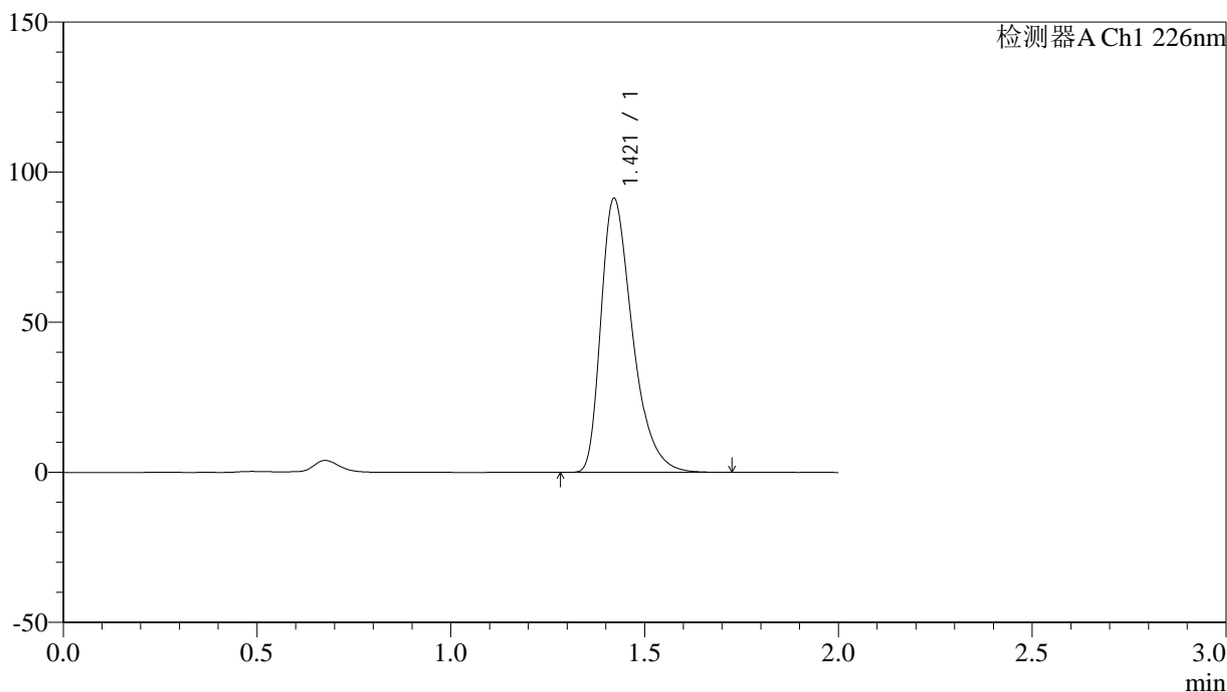
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-811-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:40:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

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

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:31:35

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

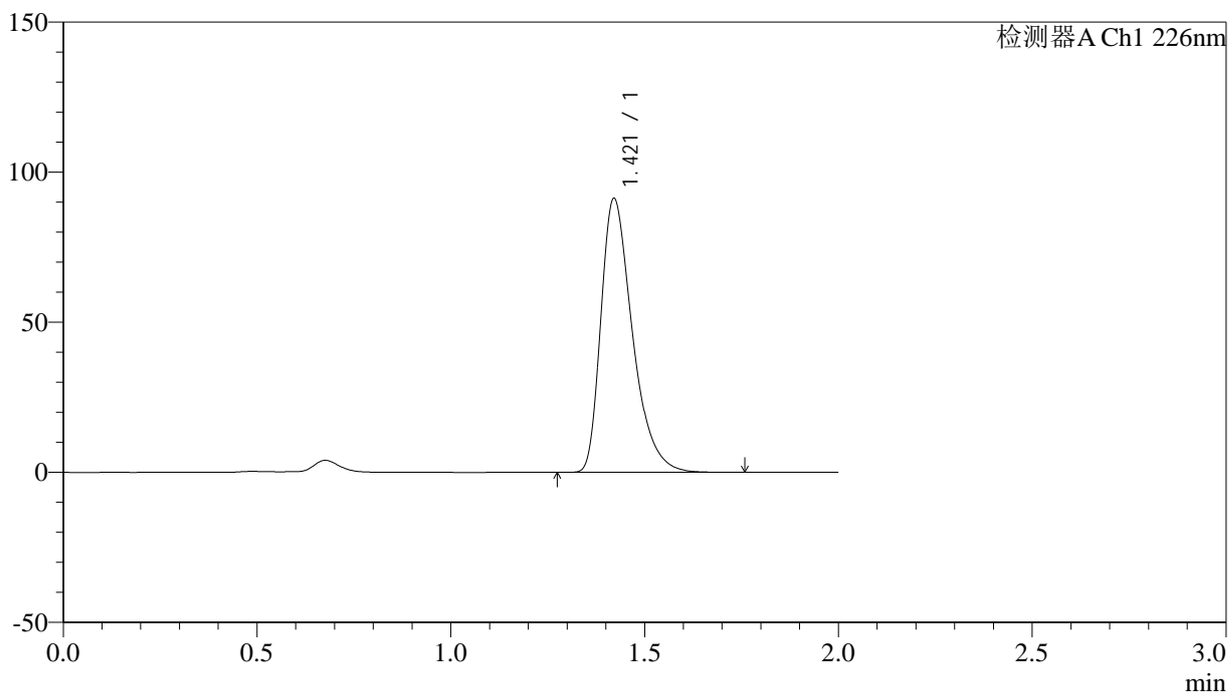
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

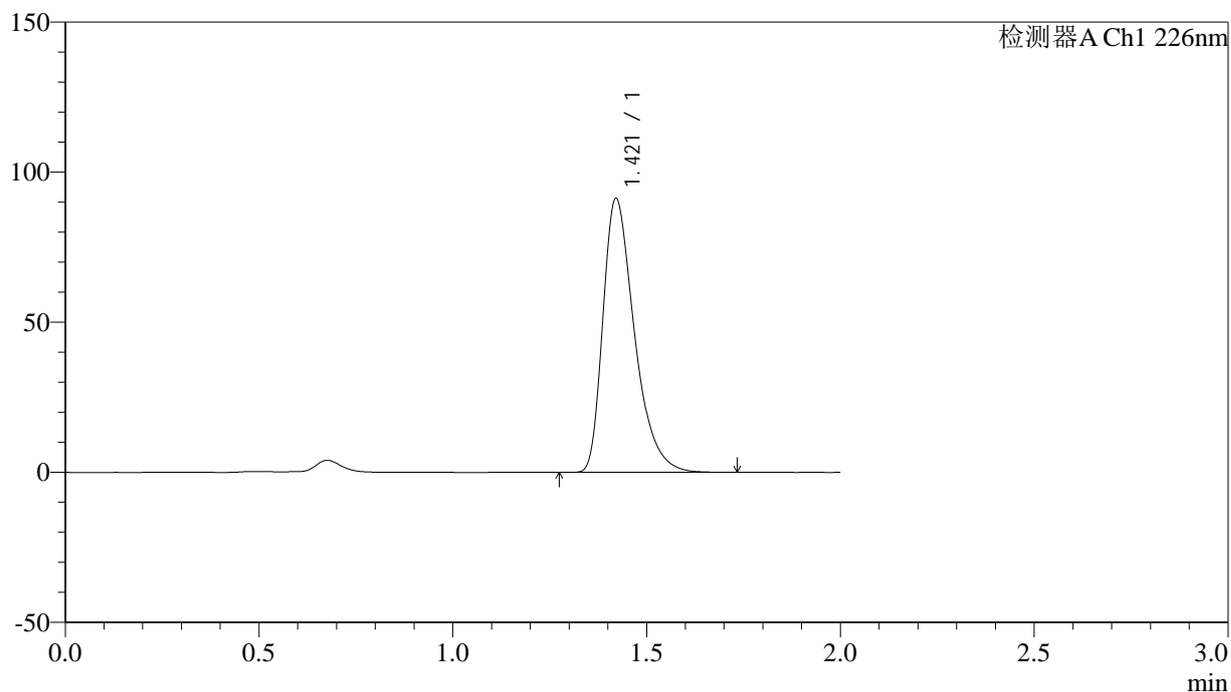
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

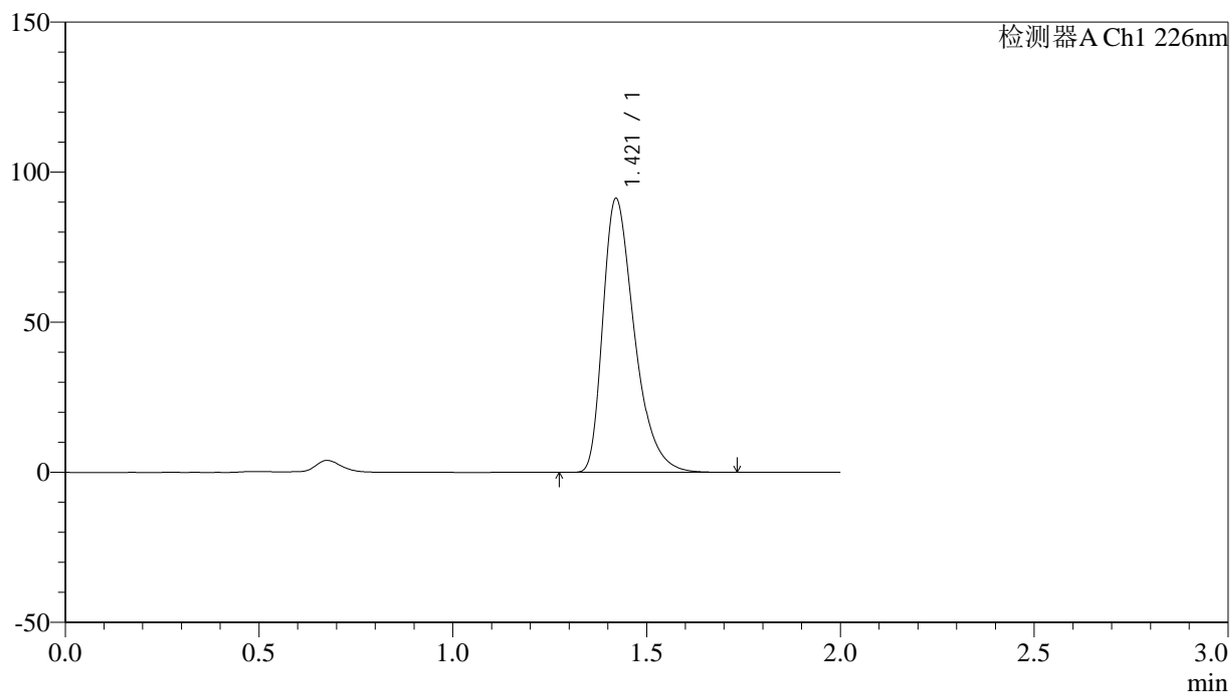
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-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°C

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

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

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

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:38:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:40:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

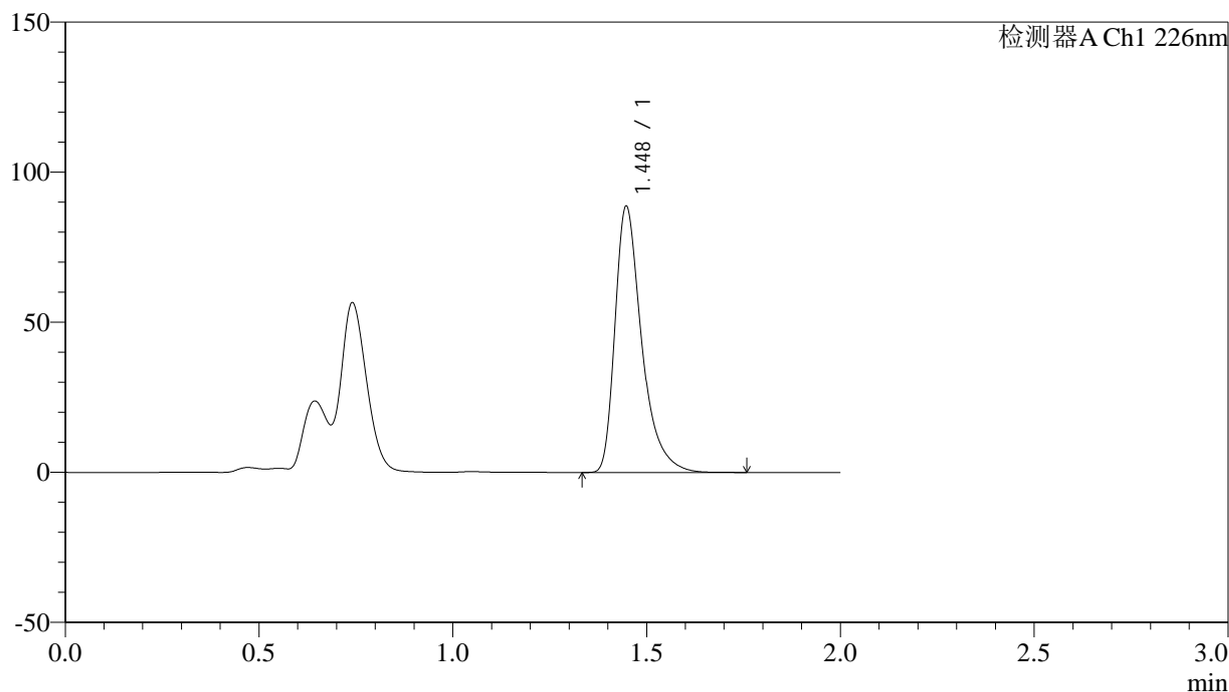
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

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

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

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

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:41:14

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

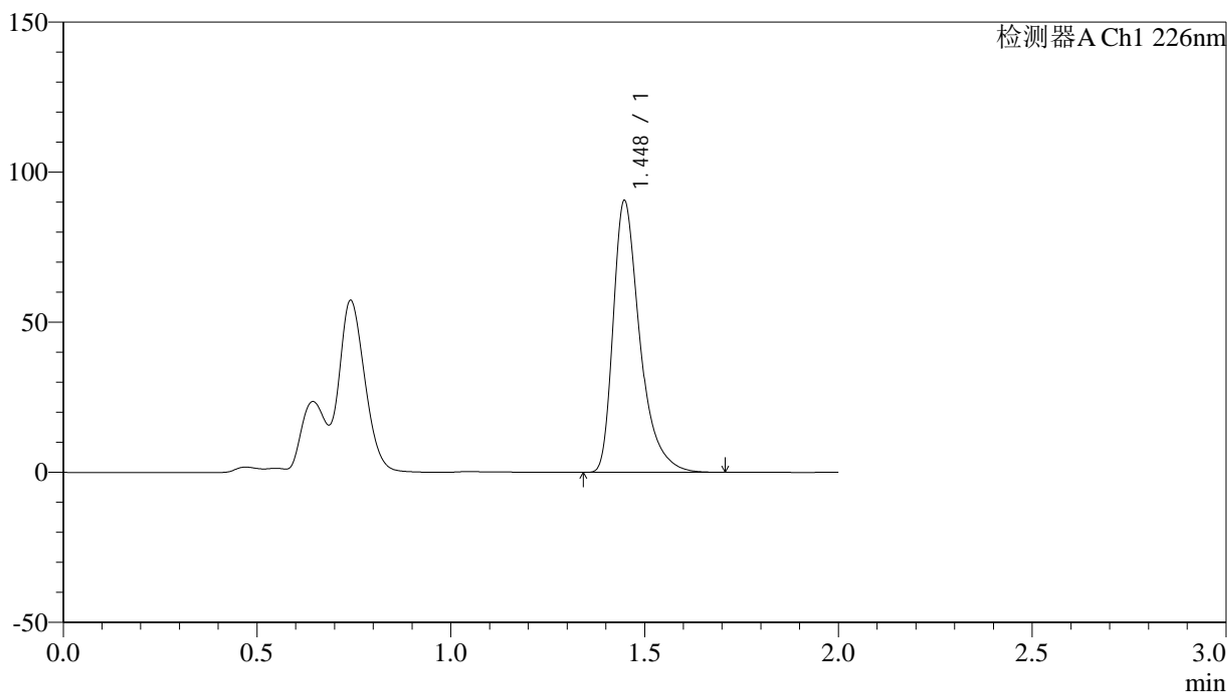
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

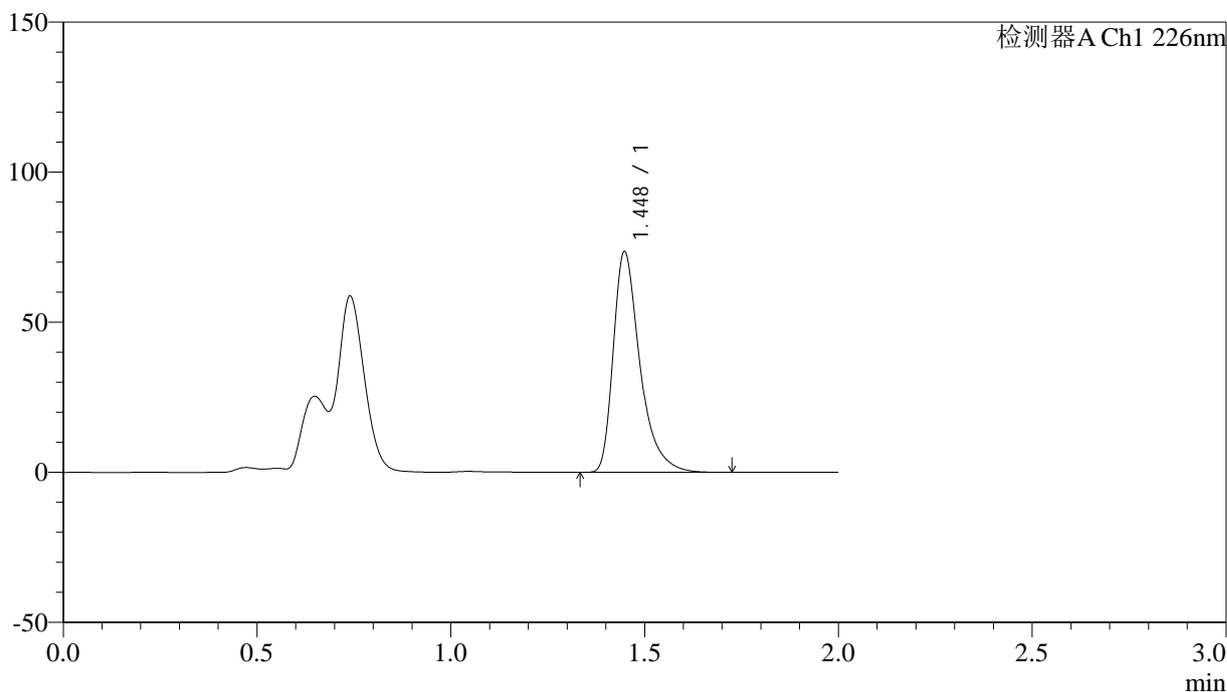
图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-11/7-817-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:48:24

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

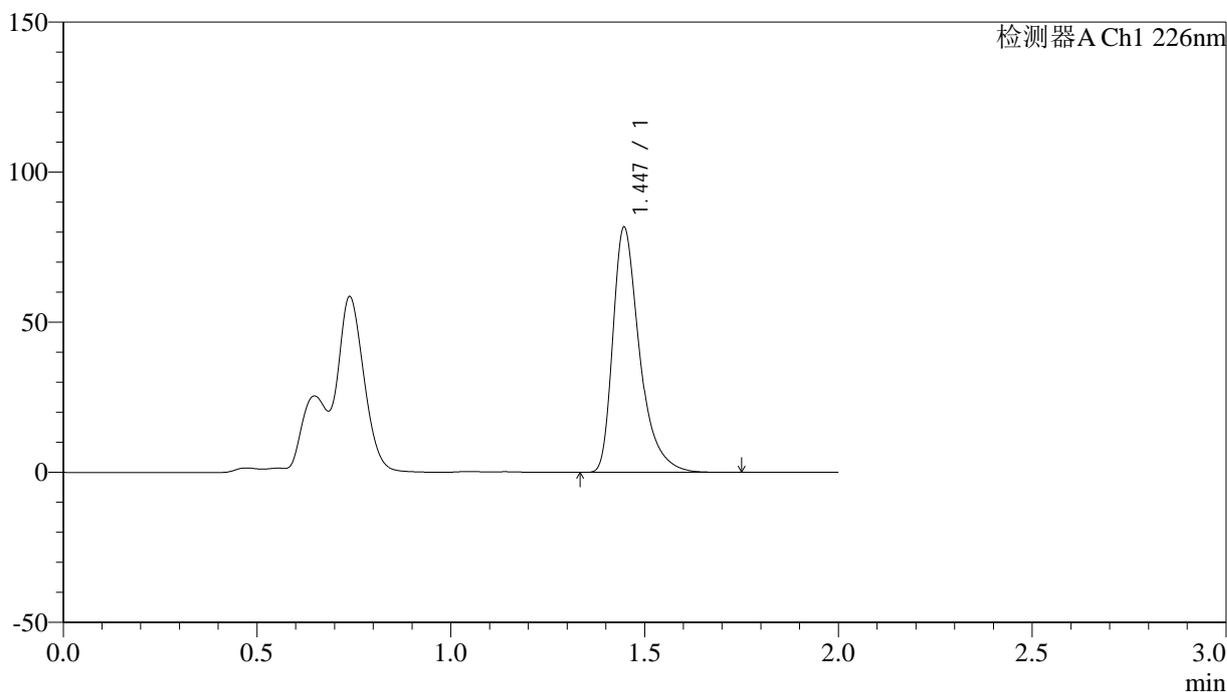
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

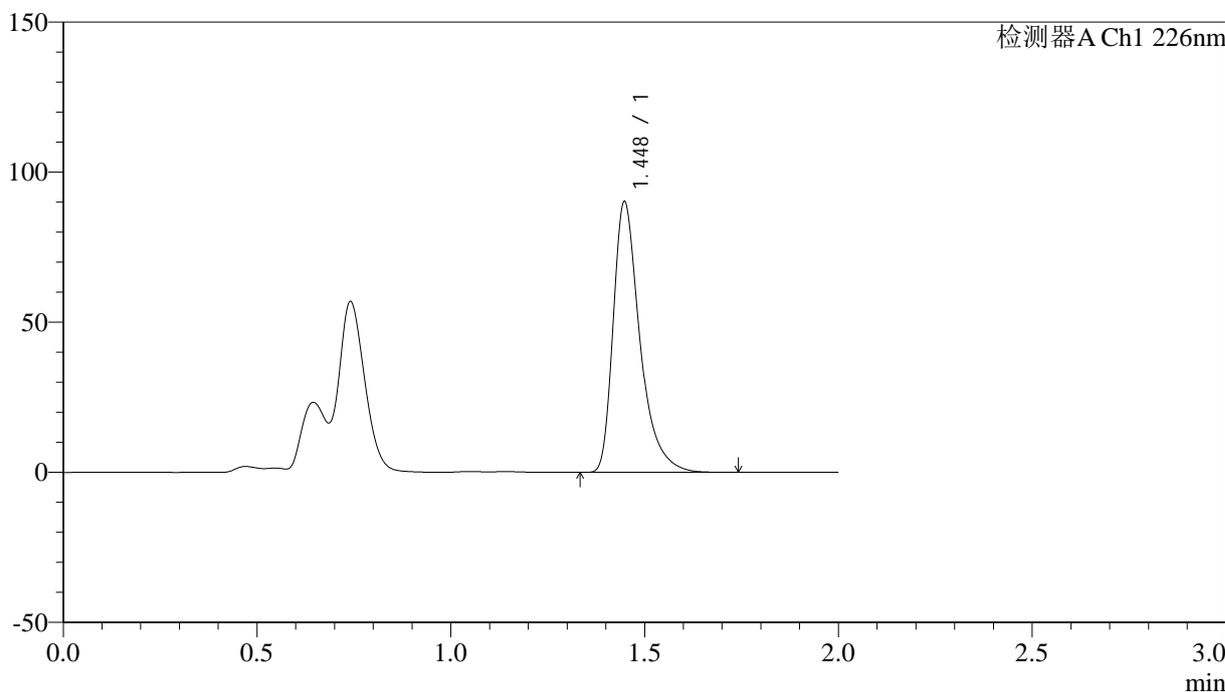
图49 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-820-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:50:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

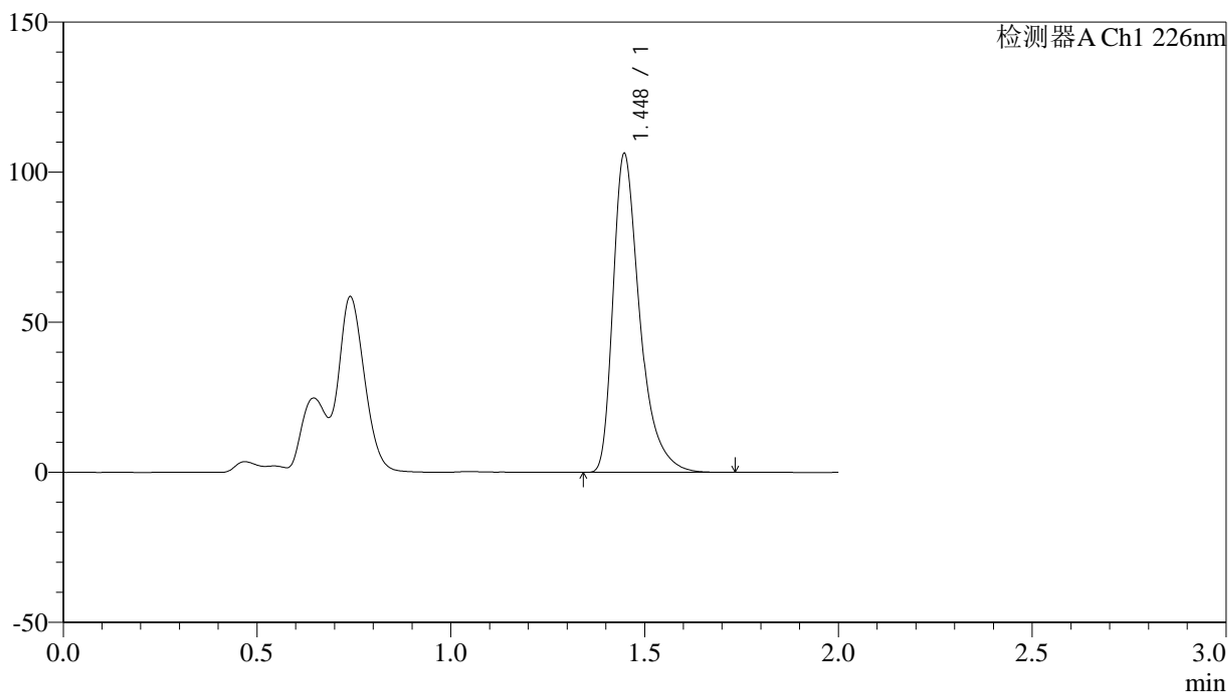
图50 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-823-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:58:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

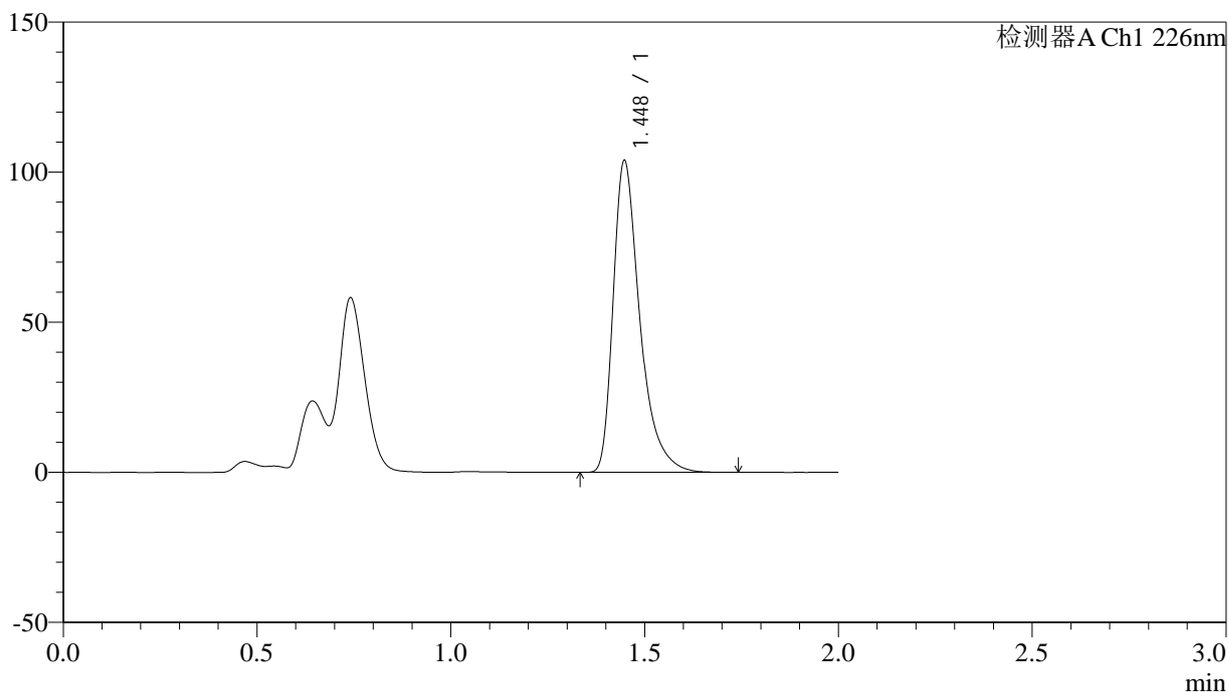
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-824-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

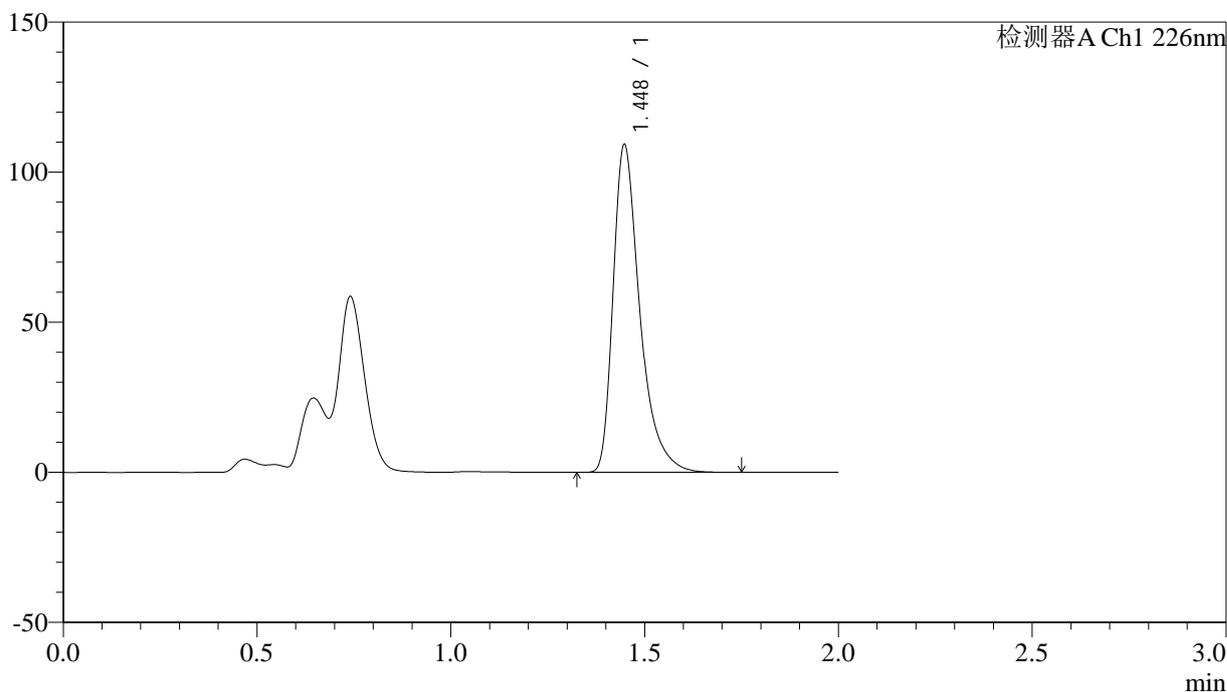
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

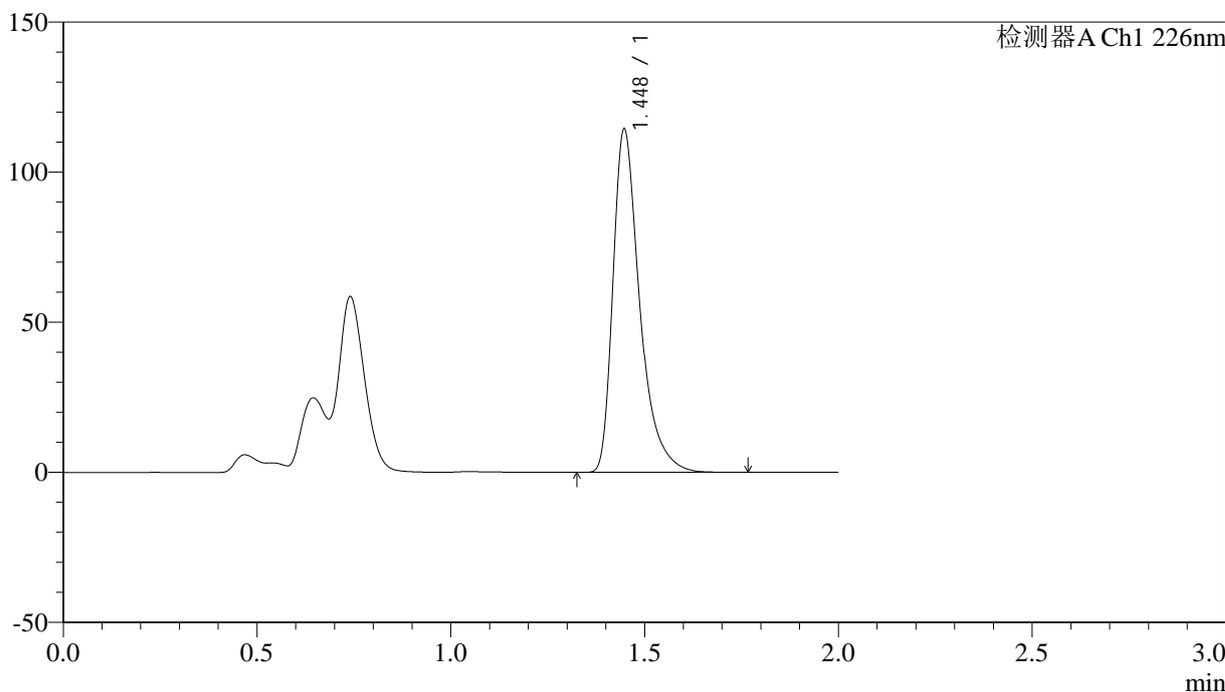
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-827-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:07:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:27	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	549396	100.000	114324	2260	1.439	--
总计		549396	100.000	114324			

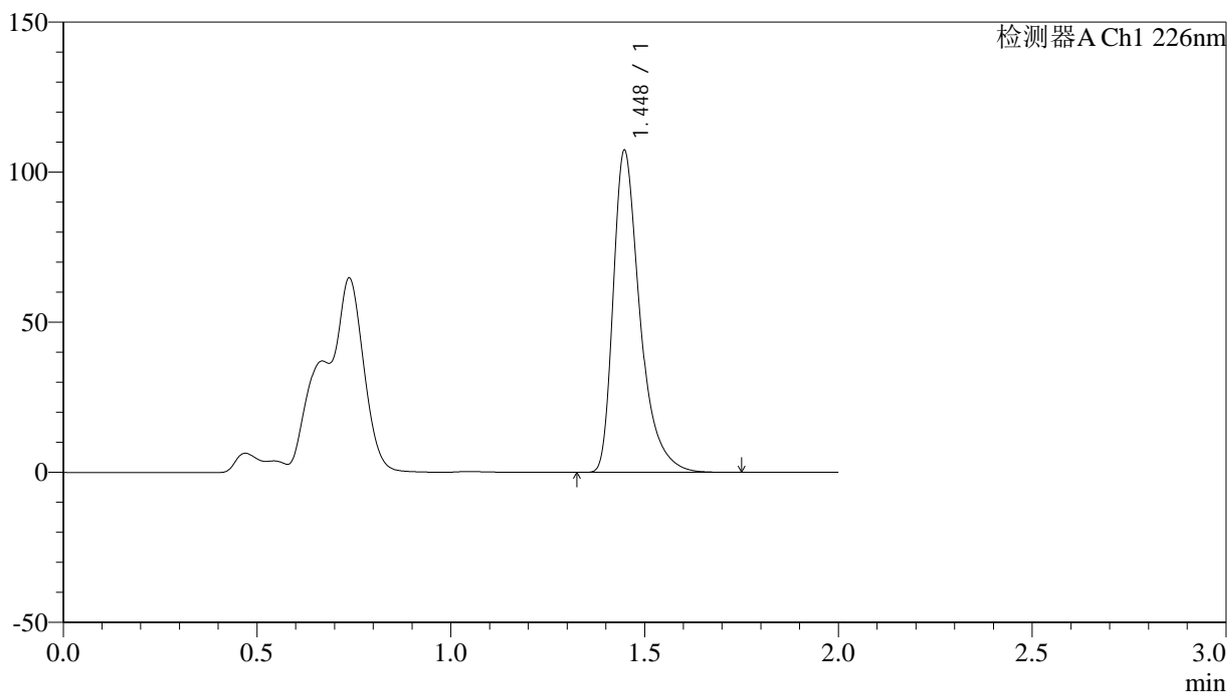
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-828-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:10:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	514364	100.000	107126	2273	1.437	--
总计		514364	100.000	107126			

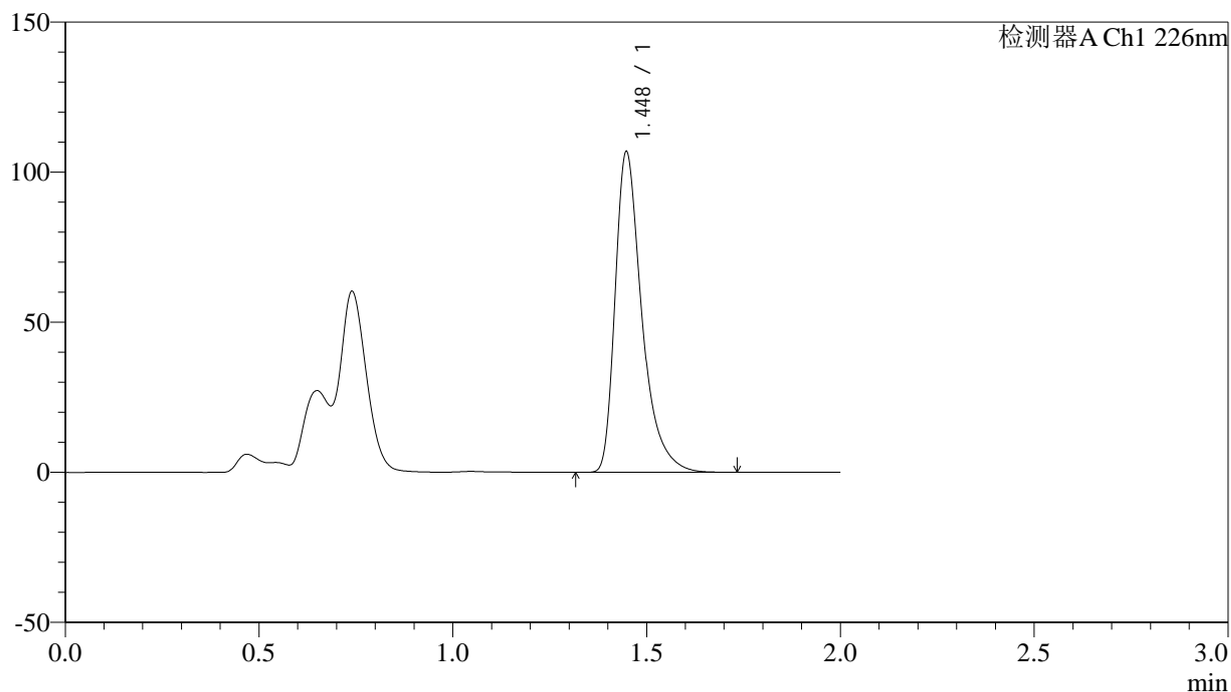
图58 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-829-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-830-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:14:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

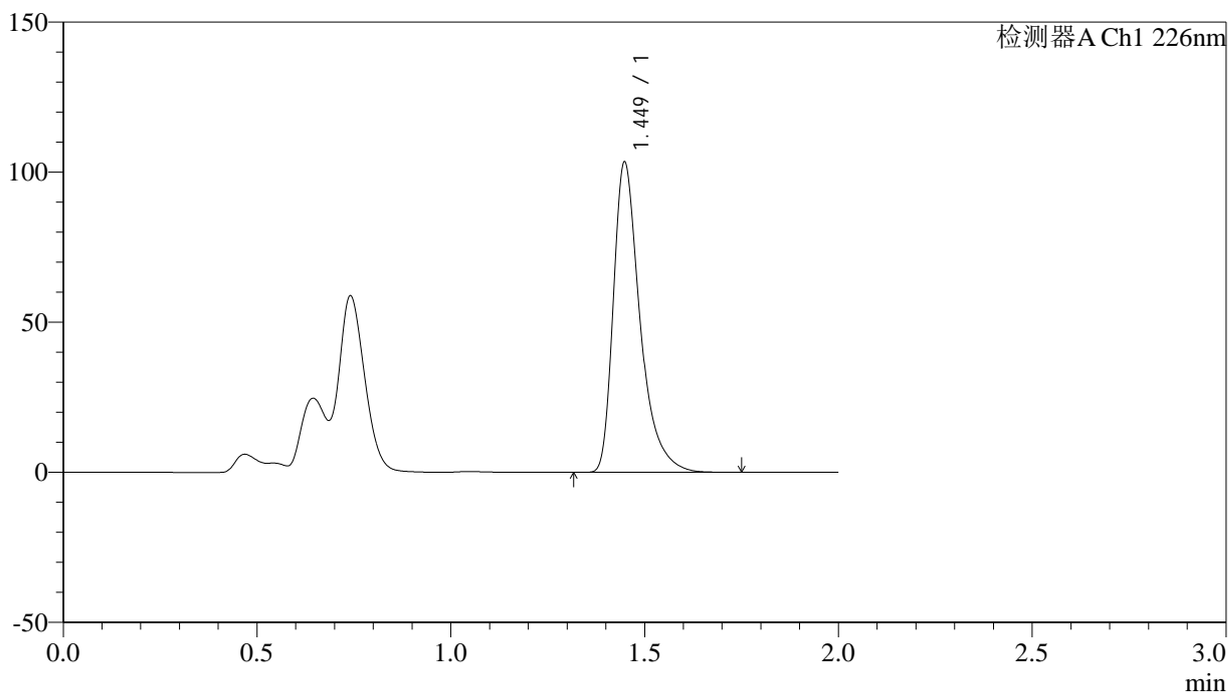
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

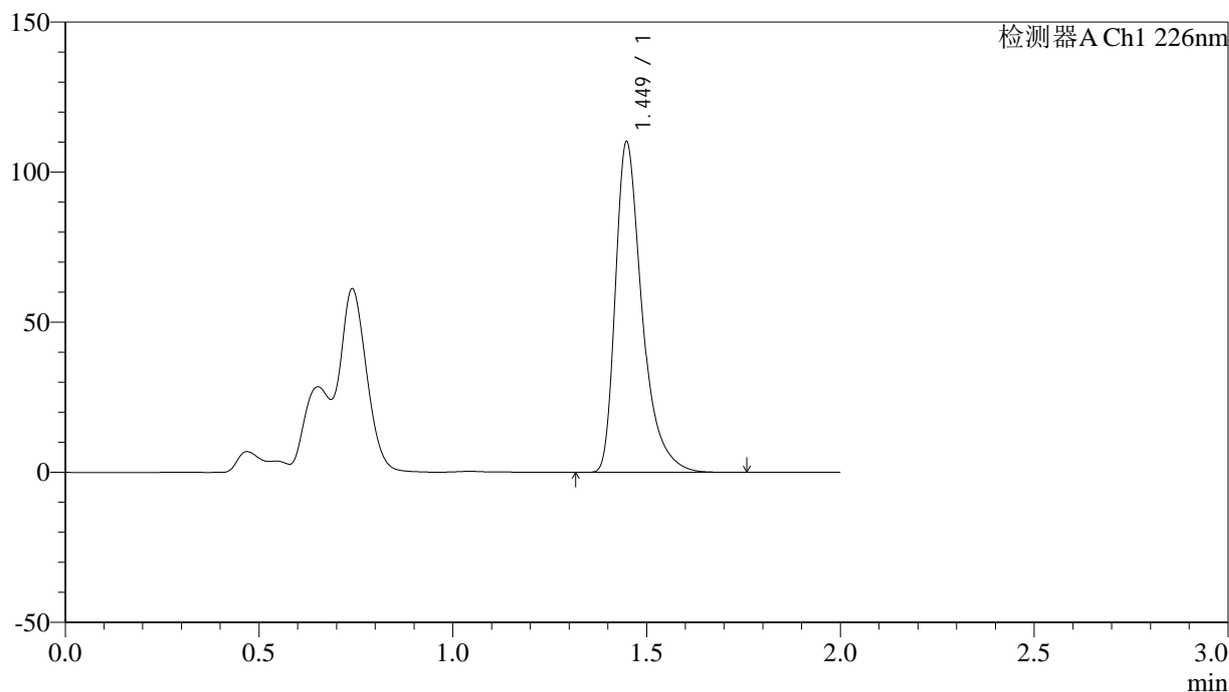
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-832-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:22:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

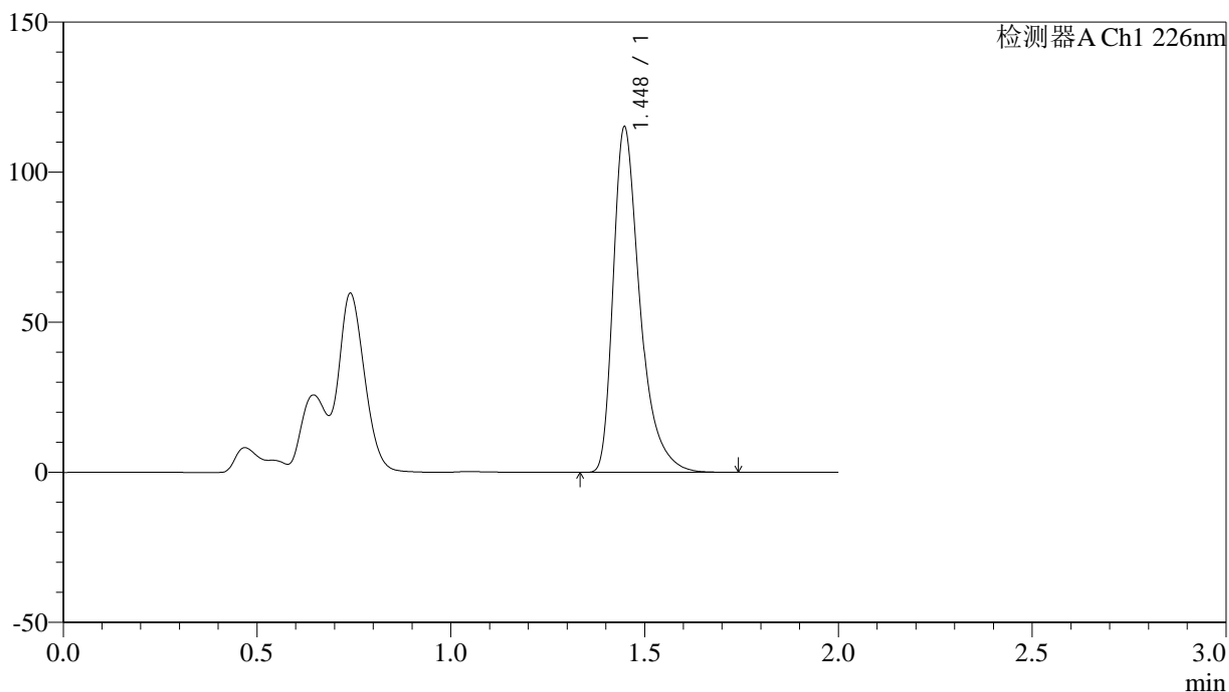
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

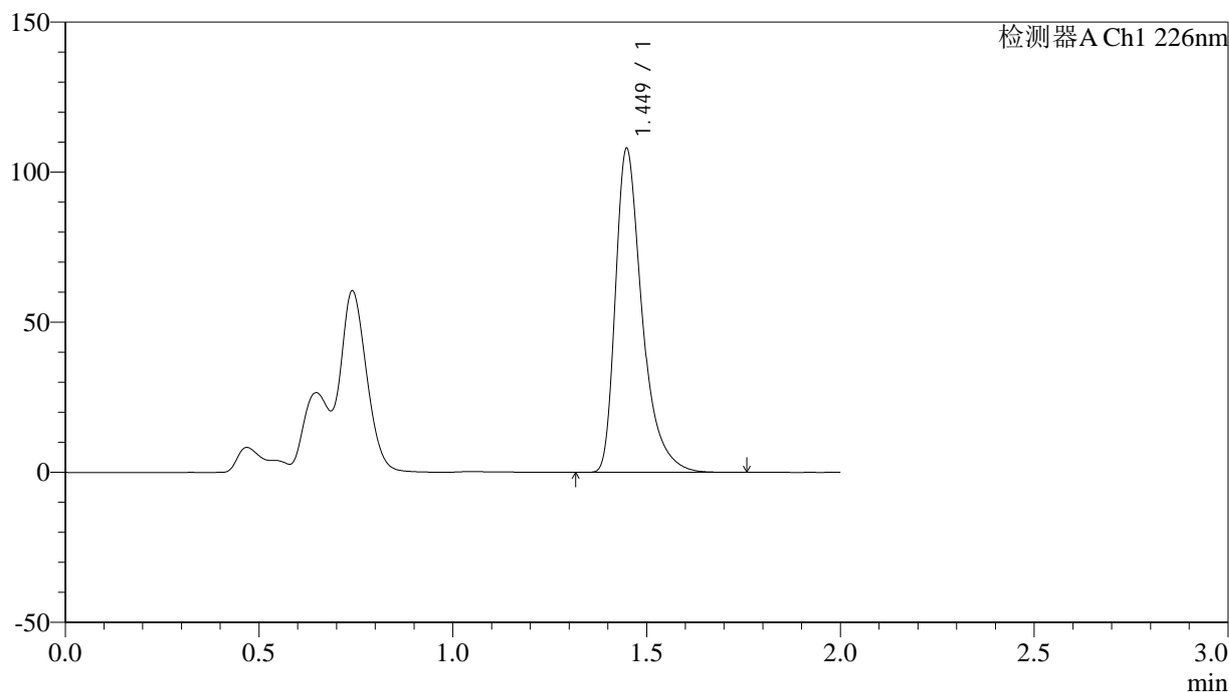
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-834-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:24:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

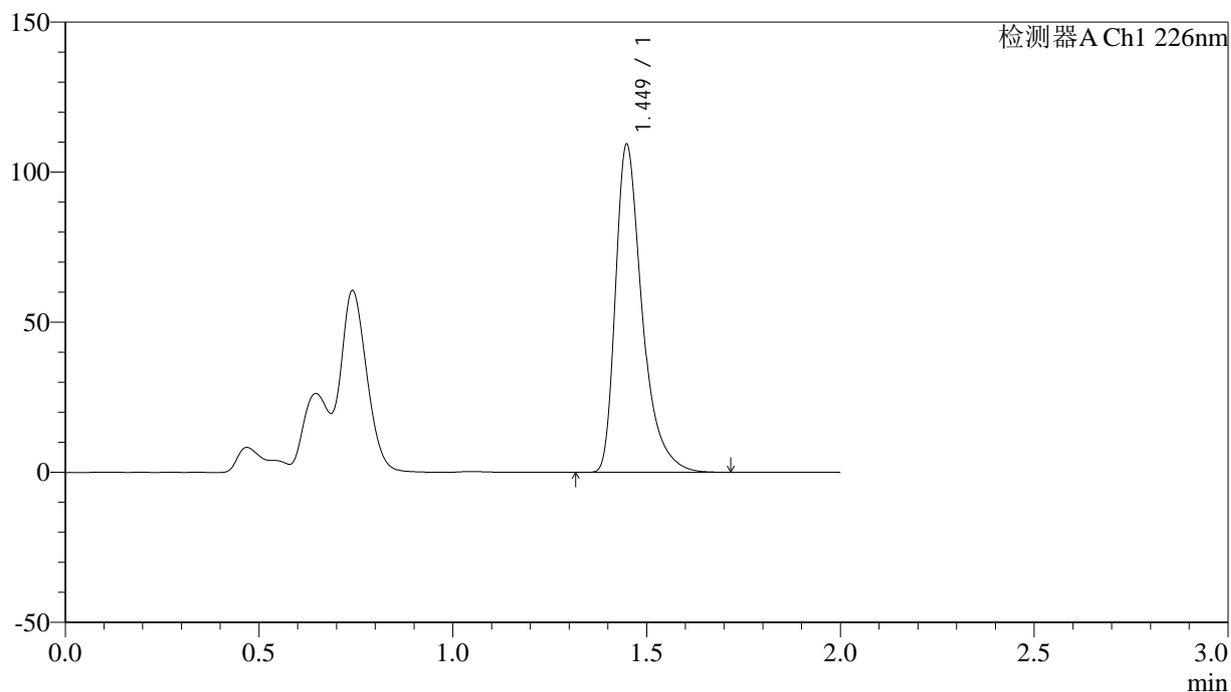
图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-835-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:26:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-836-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:29:12

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

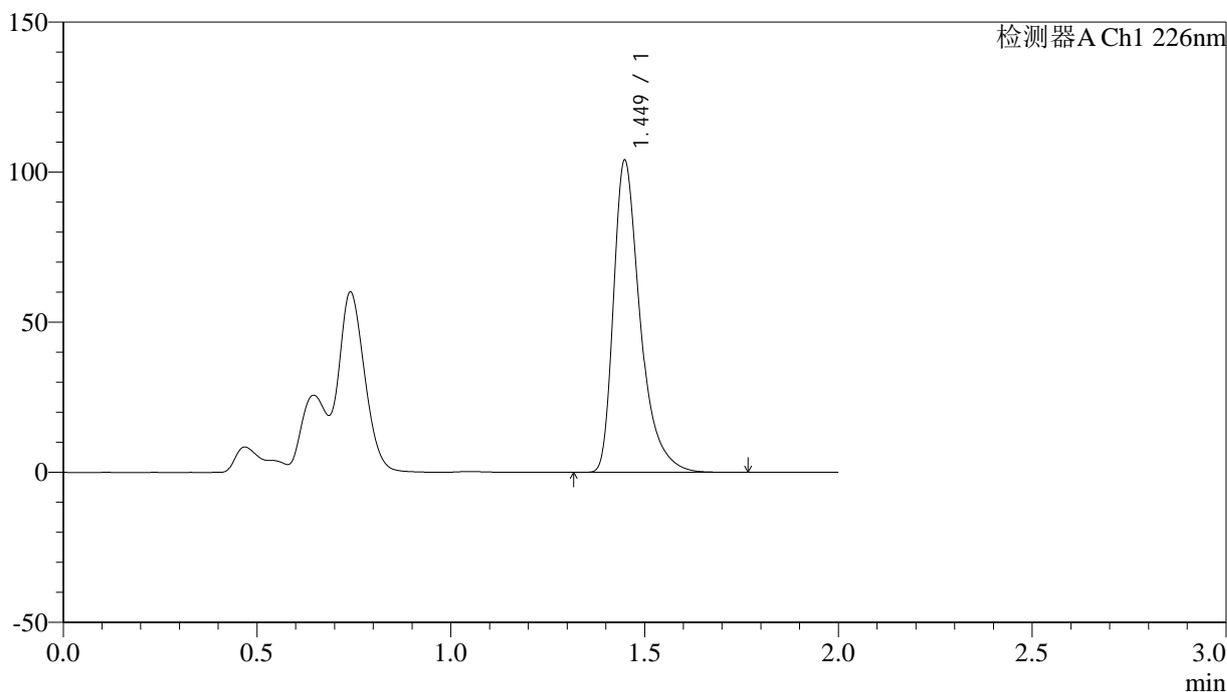
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	498059	100.000	103677	2283	1.439	--
总计		498059	100.000	103677			

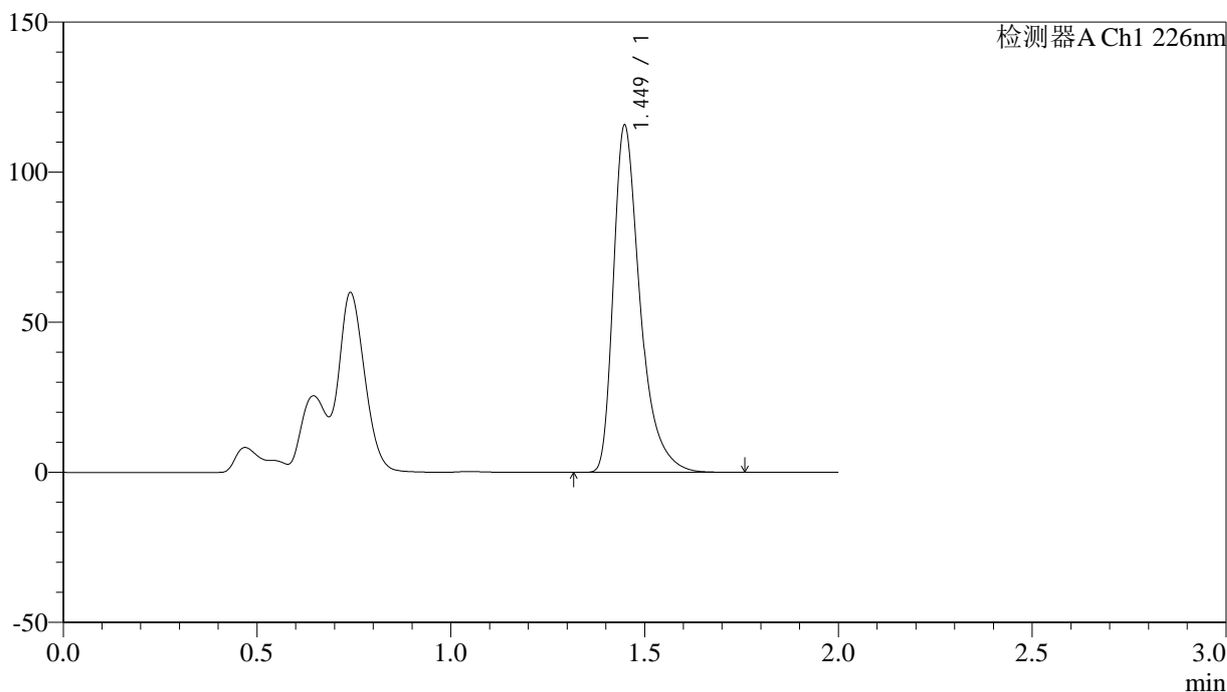
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

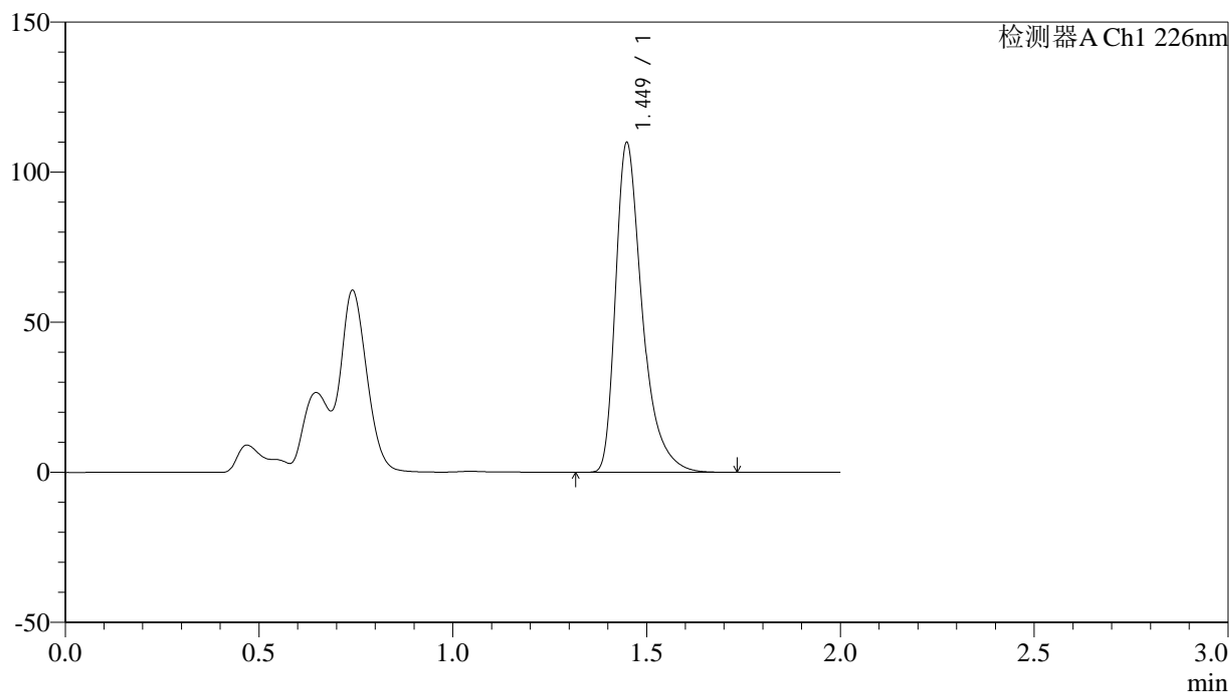
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-838-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

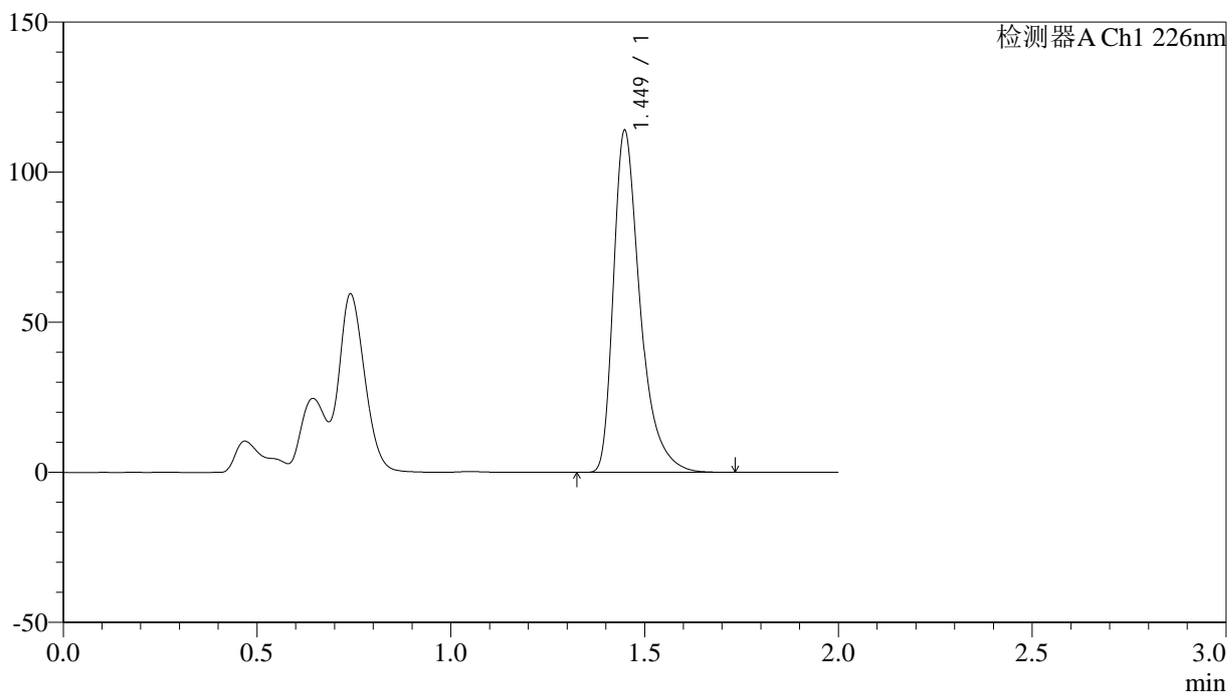
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-839-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	546054	100.000	113623	2279	1.441	--
总计		546054	100.000	113623			

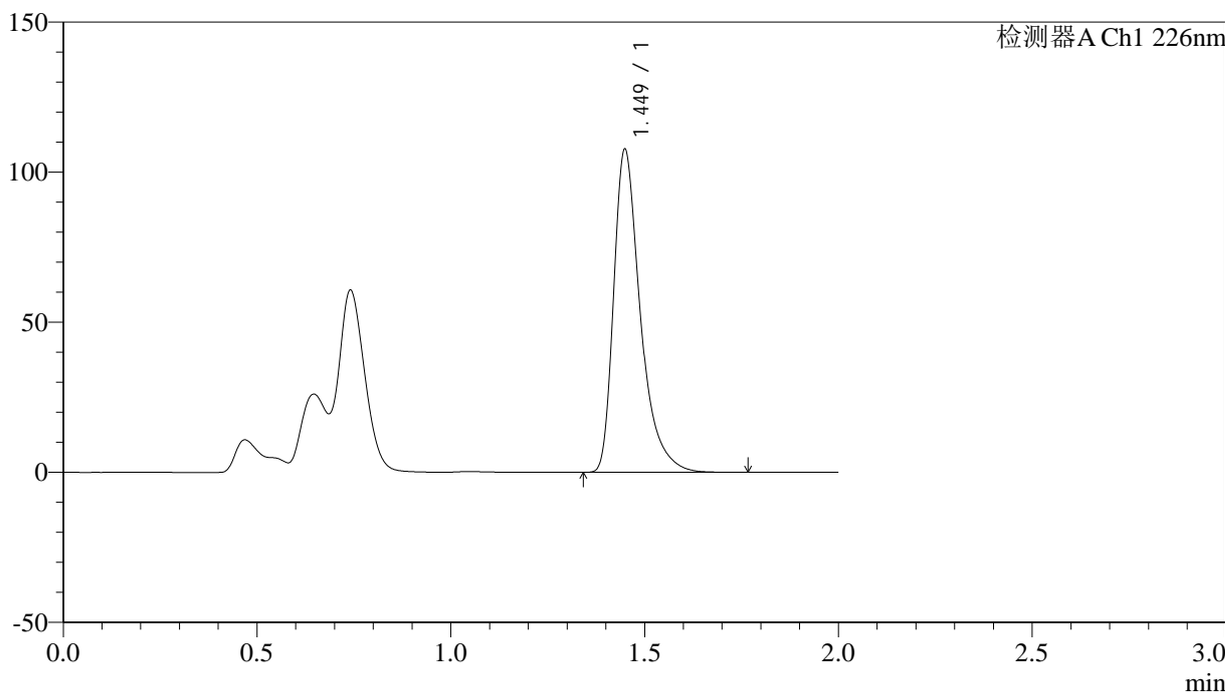
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-840-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:41:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	515493	100.000	107166	2281	1.439	--
总计		515493	100.000	107166			

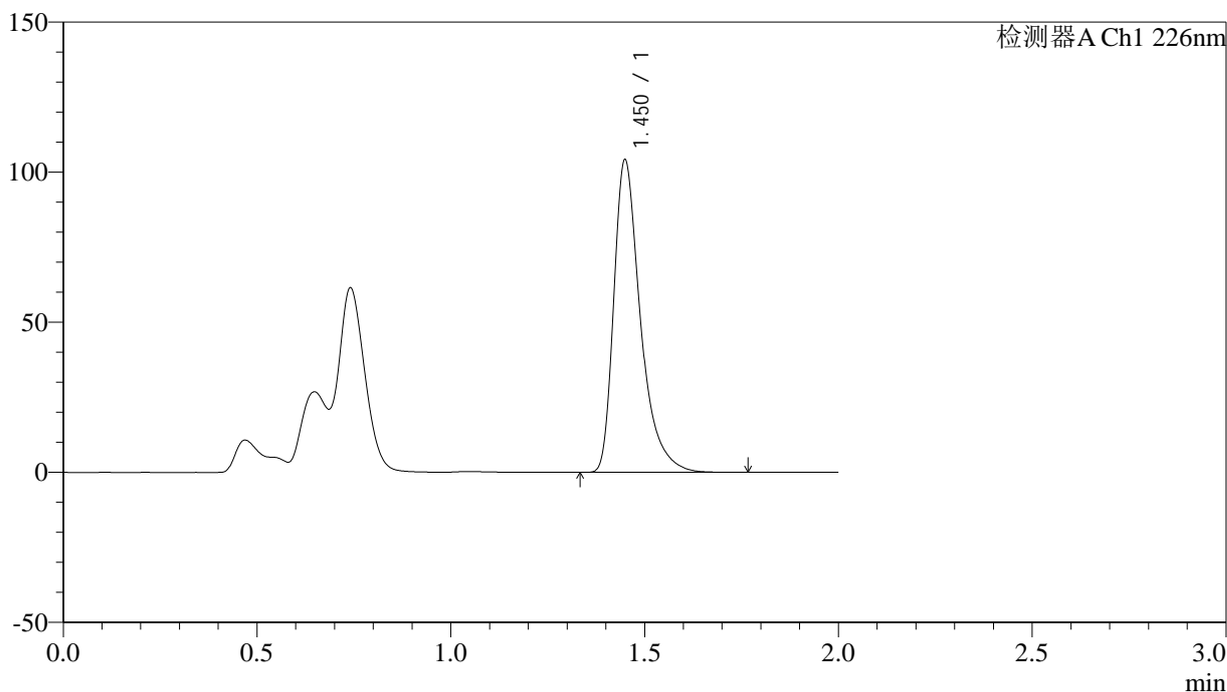
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-11/7-842-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-32	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 13:43:38	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:03	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

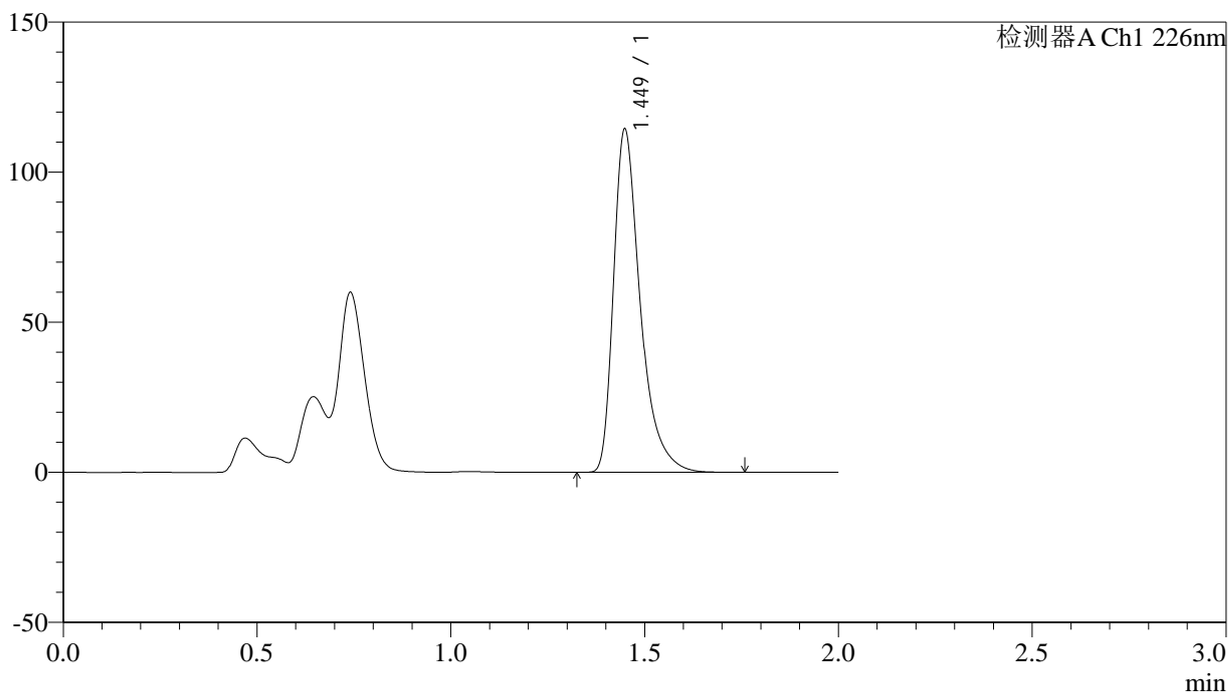
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-843-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-844-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:48:26

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

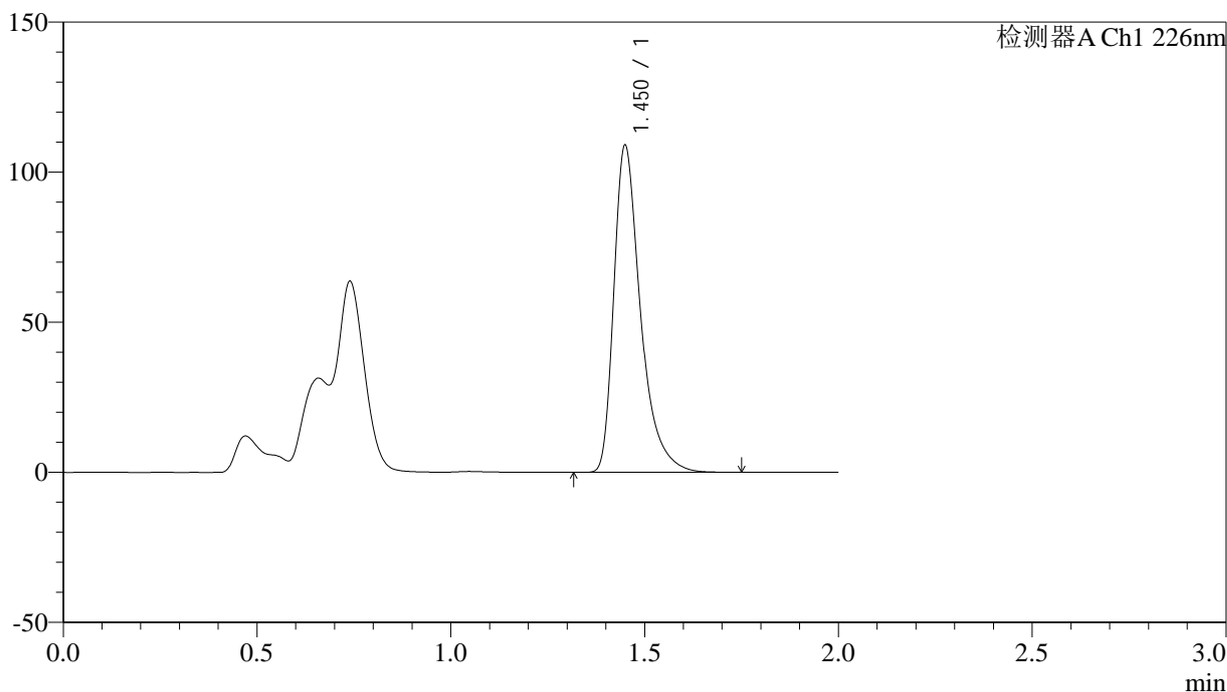
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

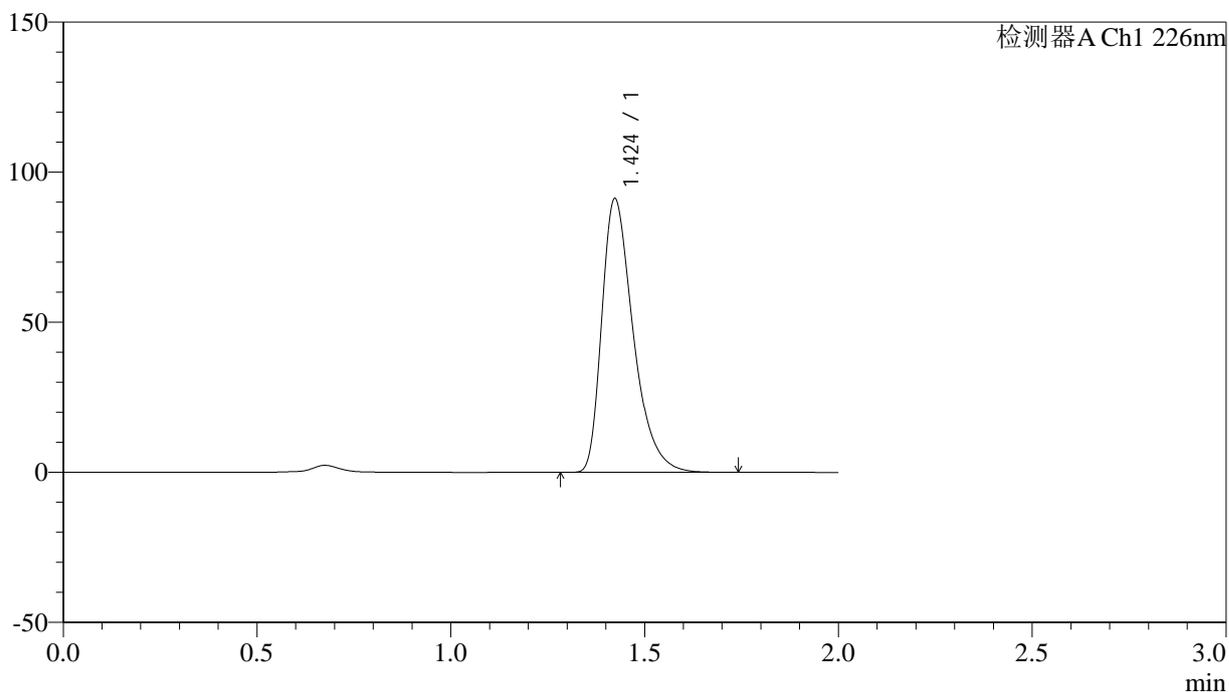
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-845-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:50:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

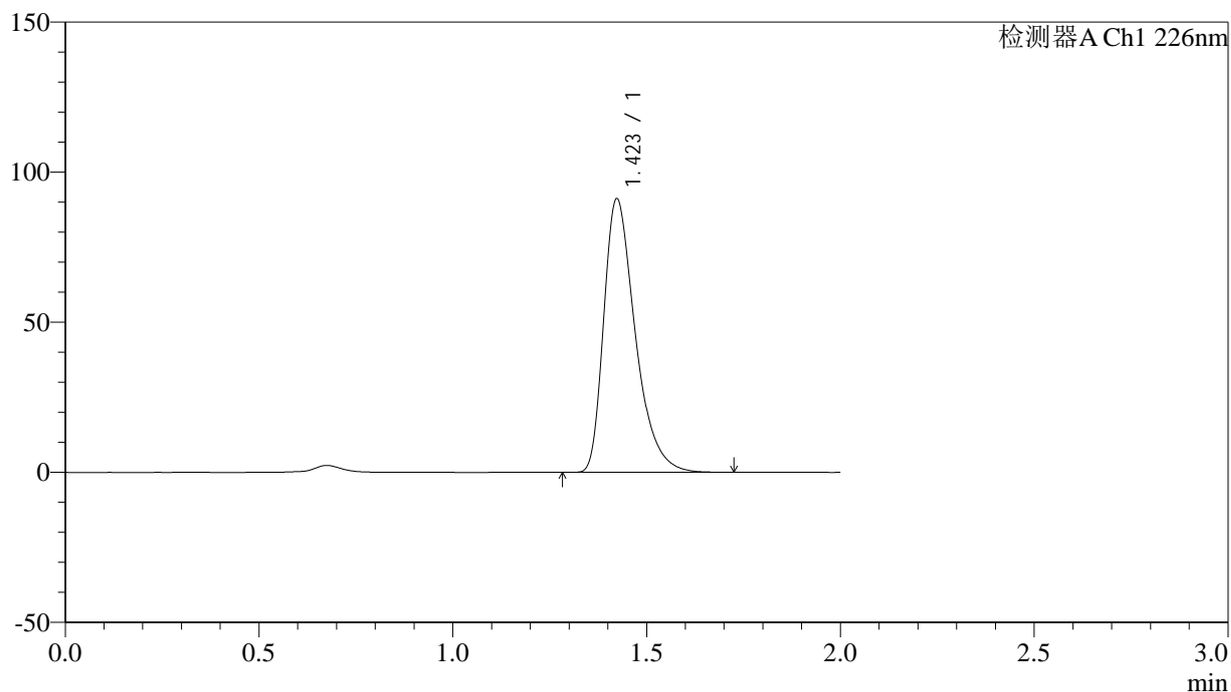
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-847-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-rj.lcd

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

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

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:09:57

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

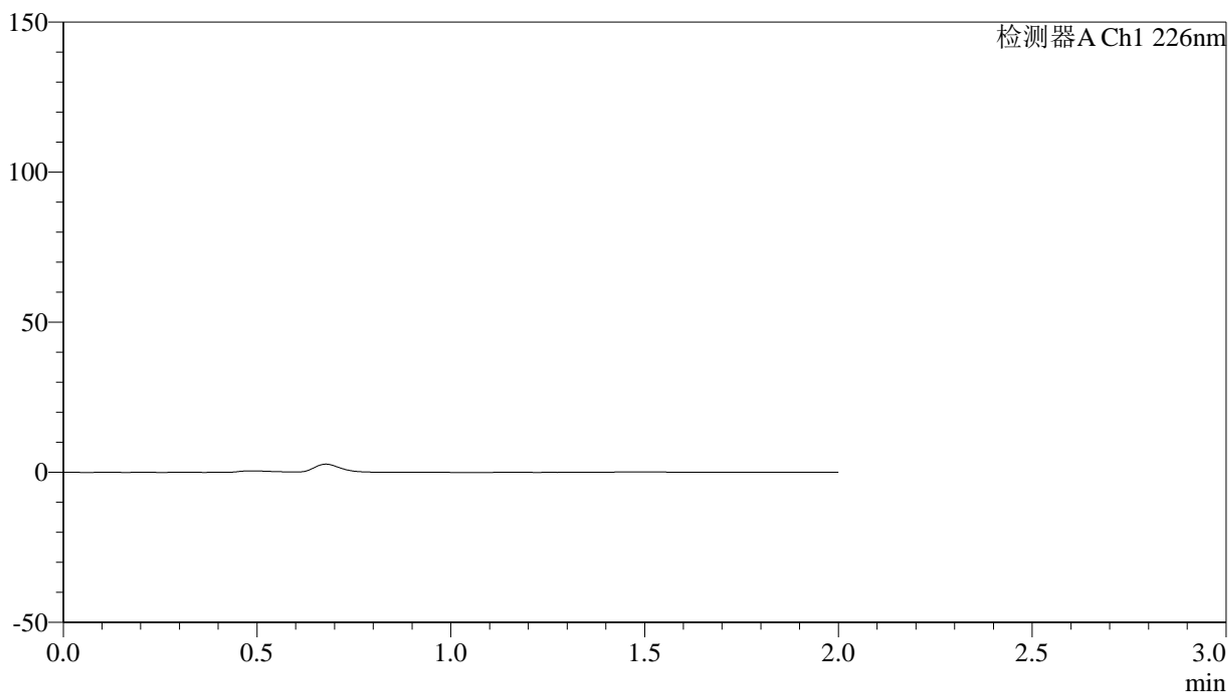
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
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 - 7-11/7-848-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:12:20

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

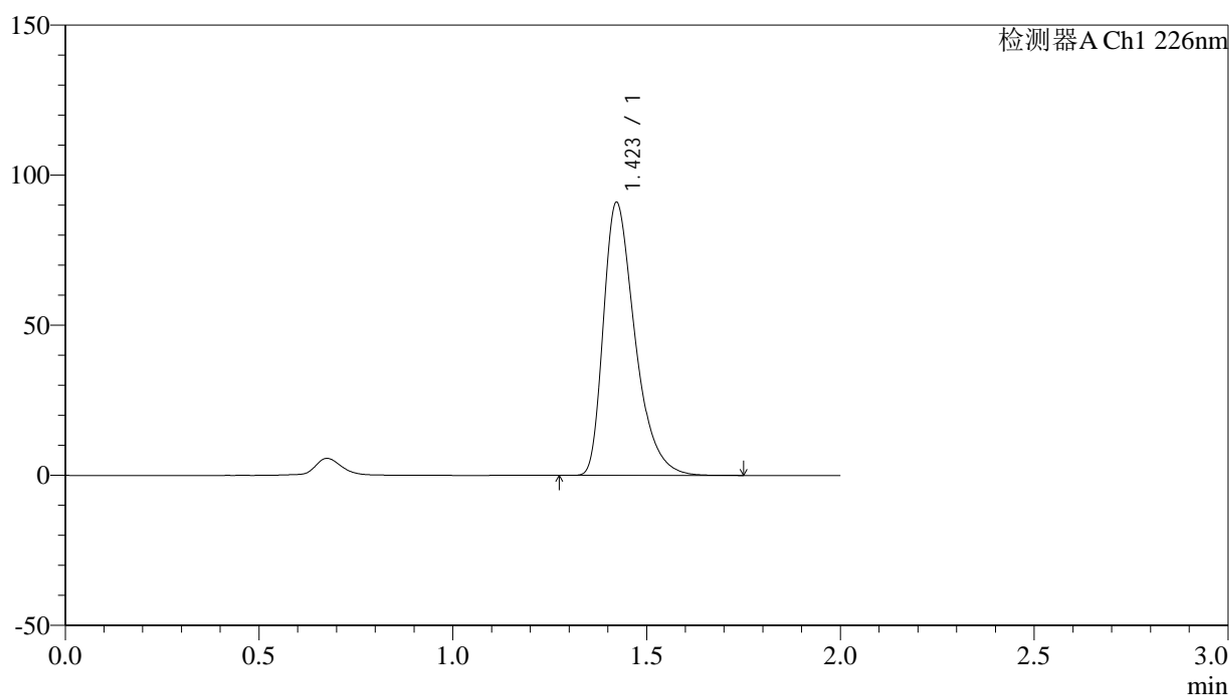
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	515975	100.000	90955	1512	1.412	--
总计		515975	100.000	90955			

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-849-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:14:43

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

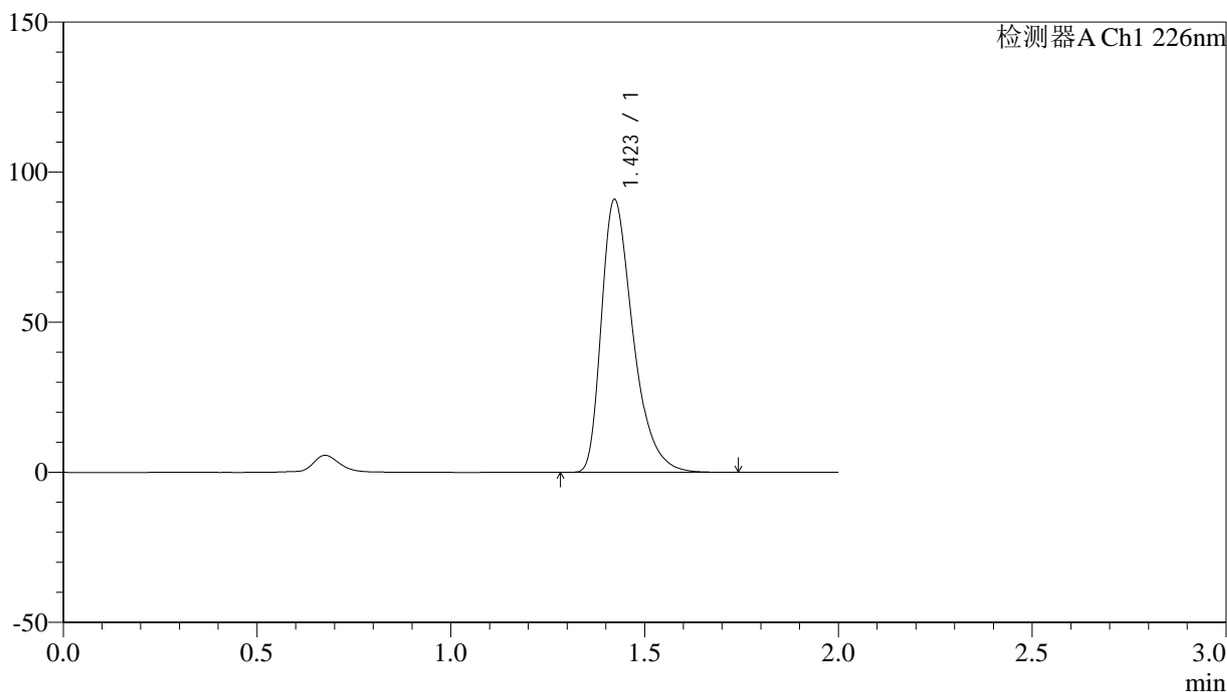
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

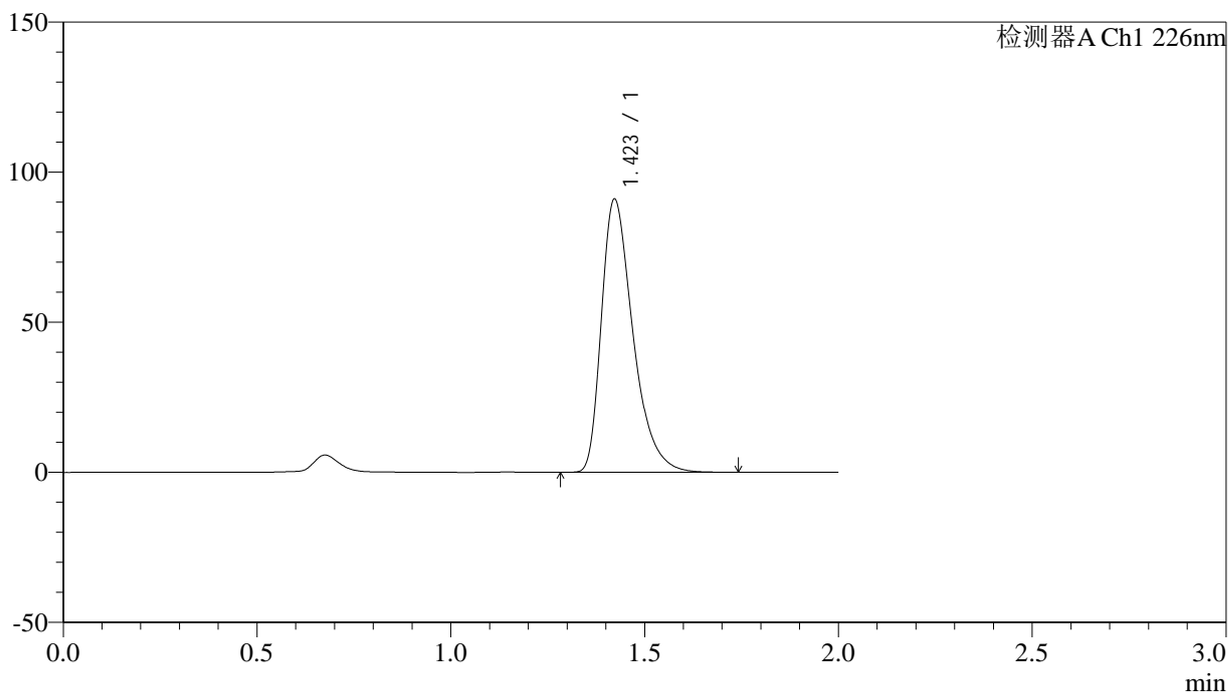
图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-850-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:42:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-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 - 7-11/7-851-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:19:29

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

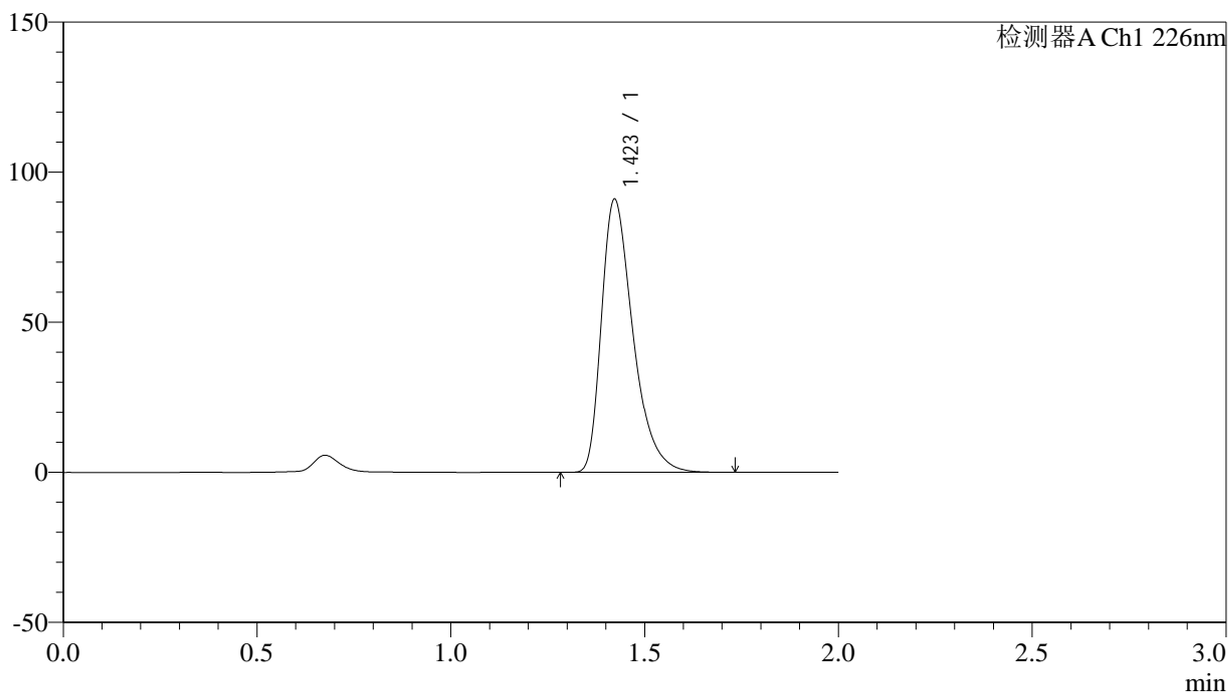
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

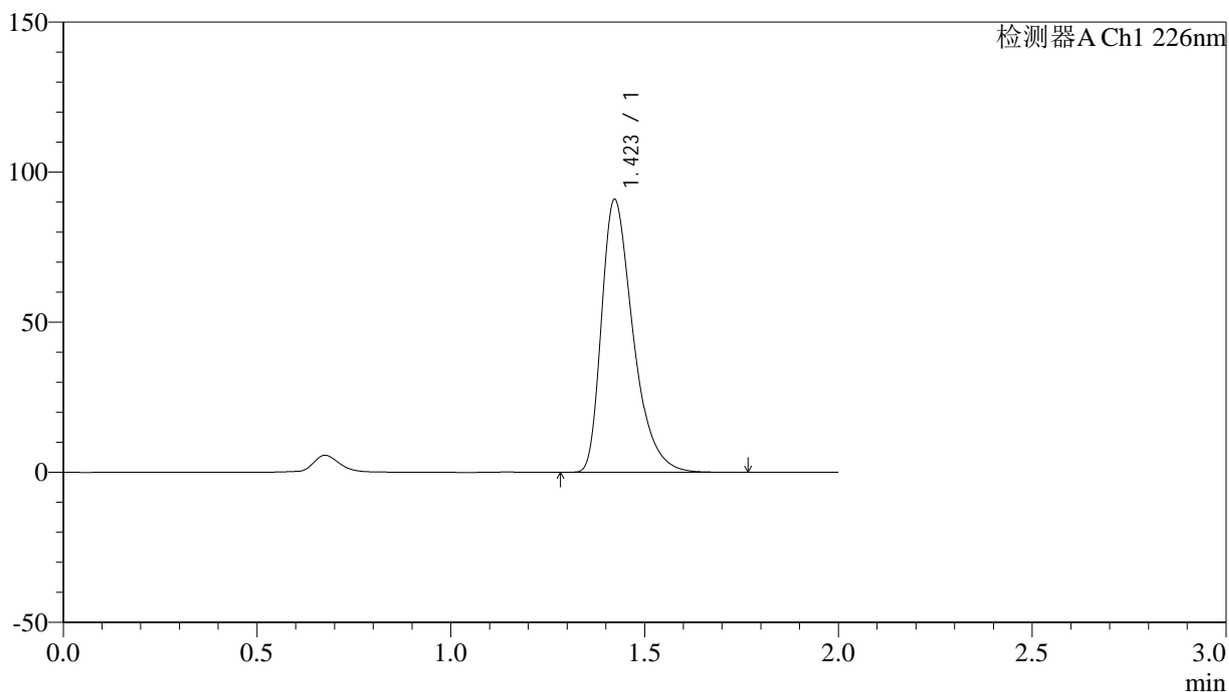
图81 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

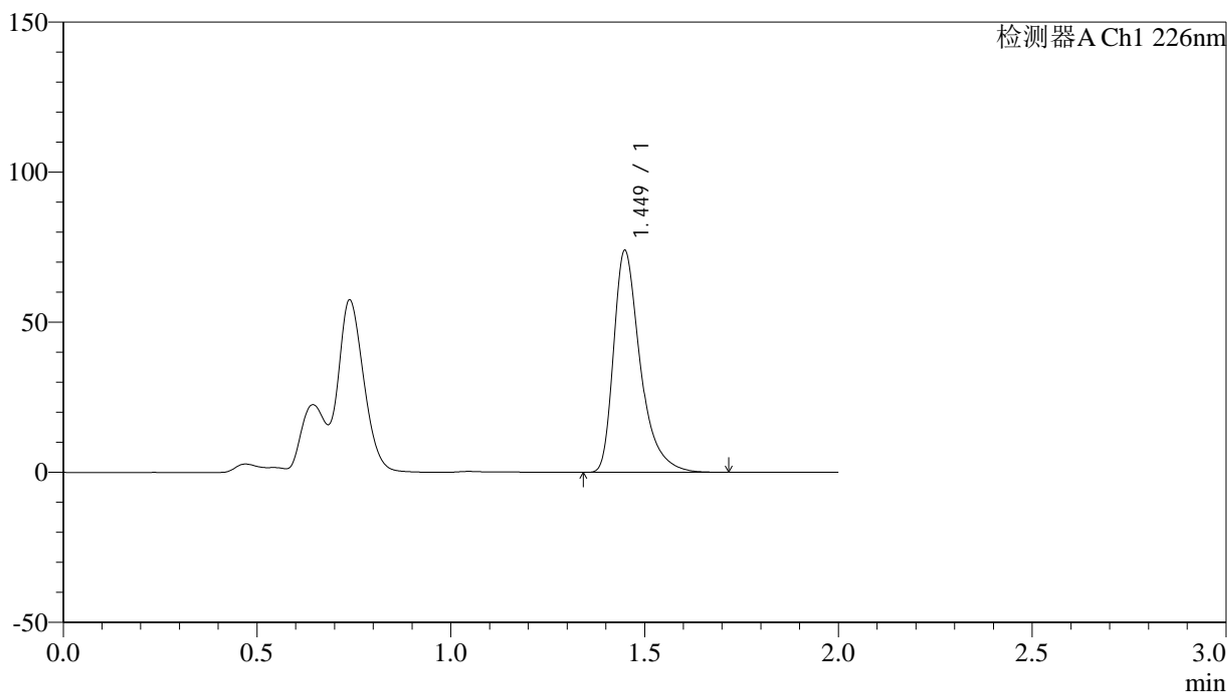
图82 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-854-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

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

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

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

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:29:00

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

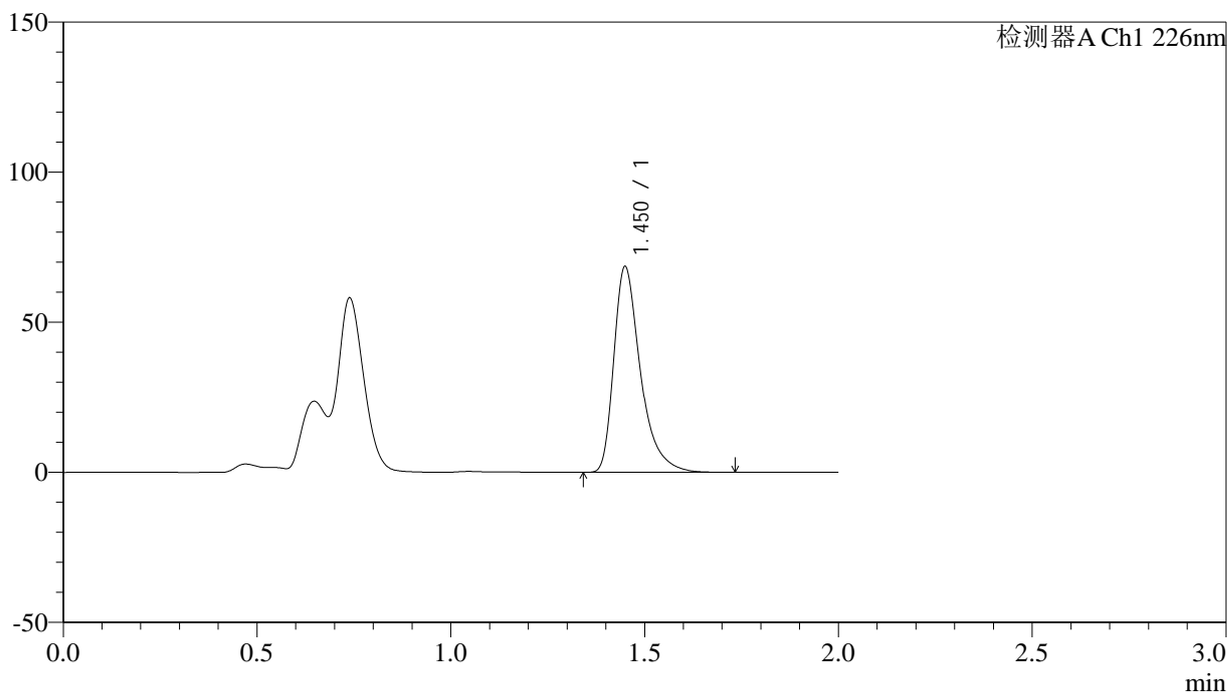
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:31:22

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

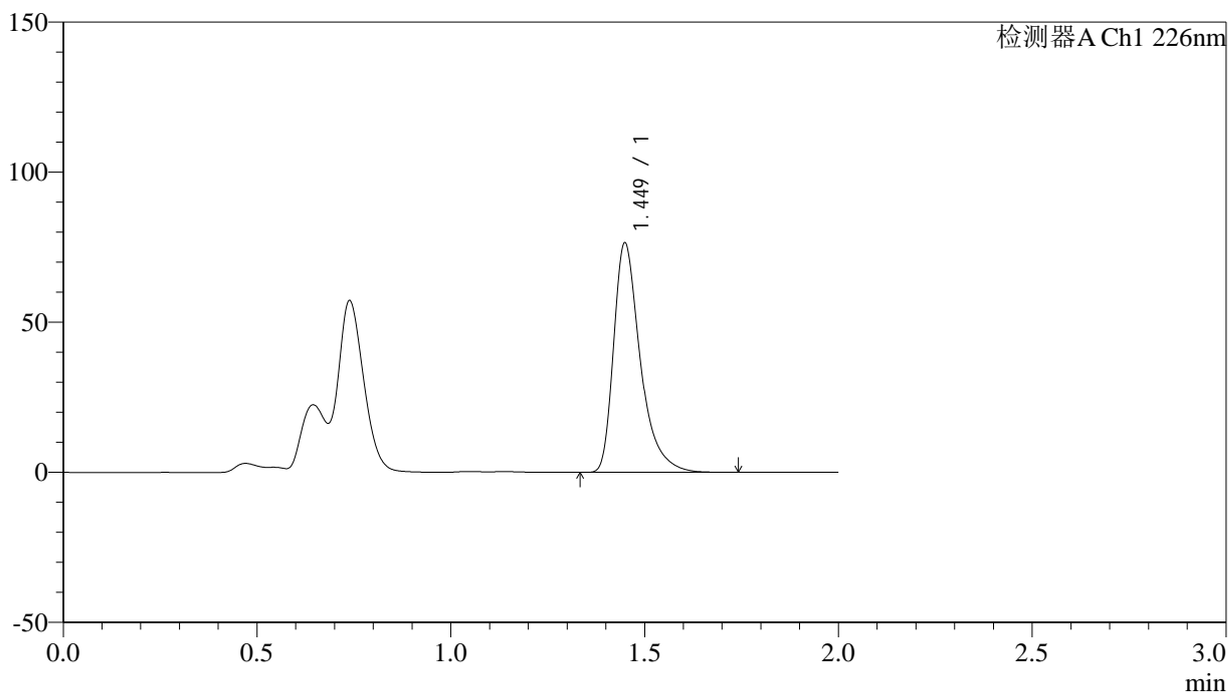
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:33:45

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

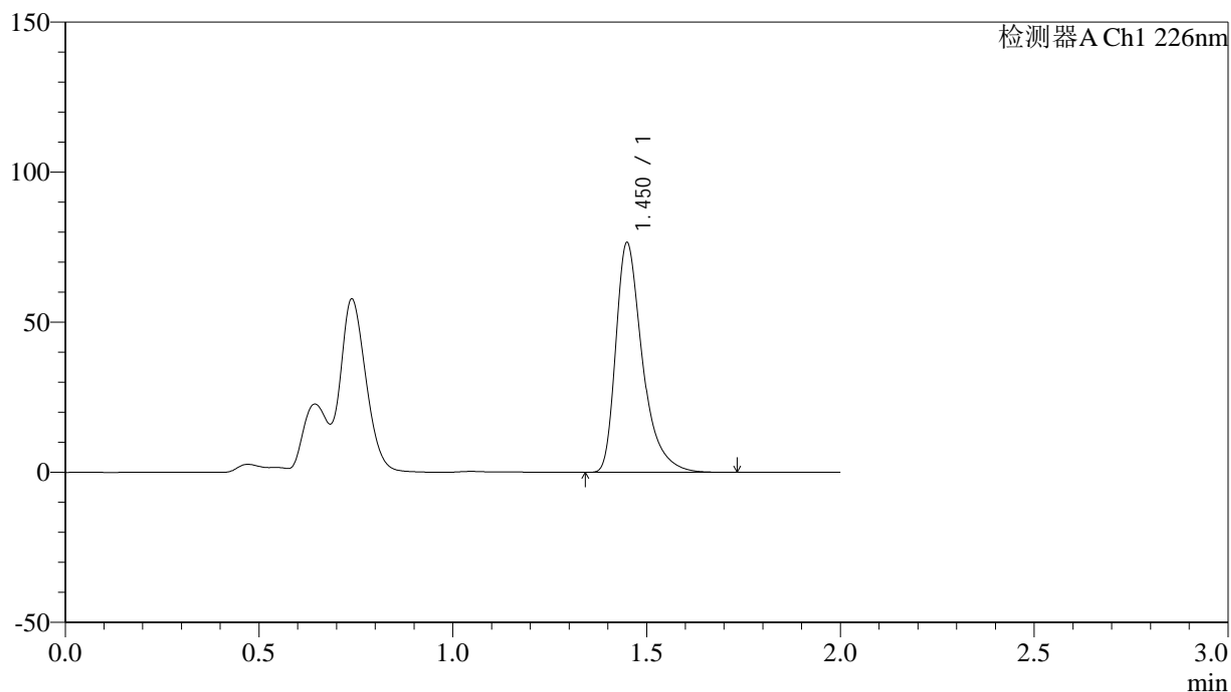
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:36:07

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

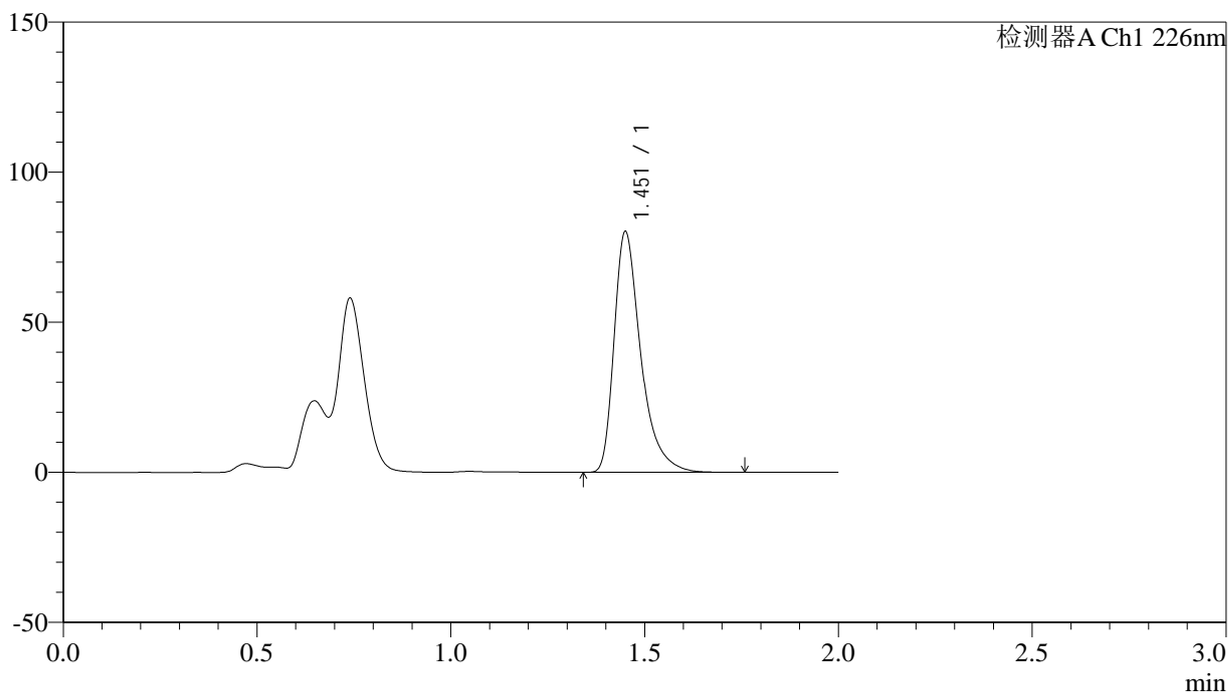
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

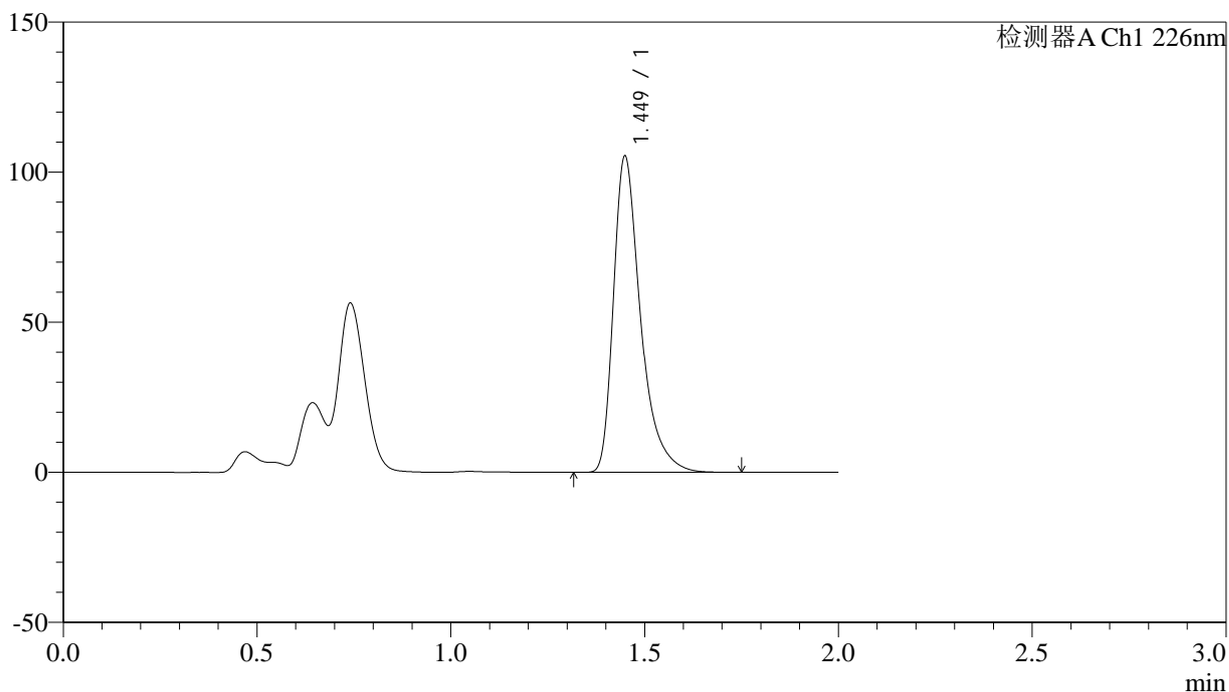
图88 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

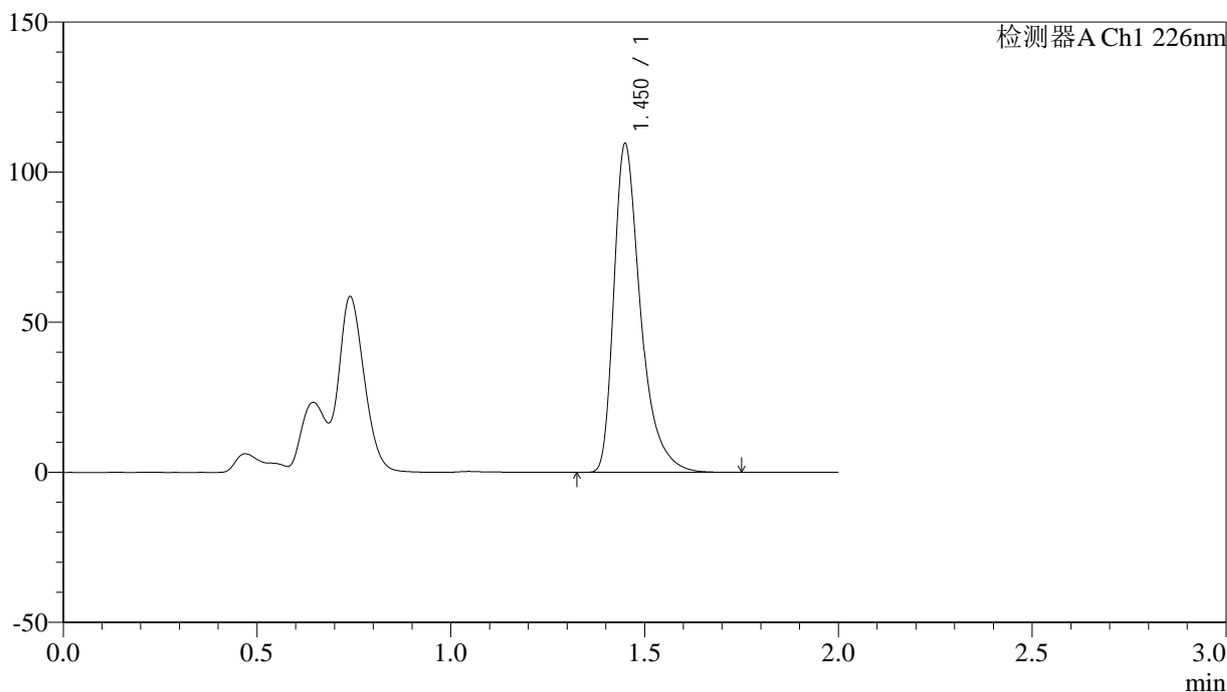
图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-860-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:40:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

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

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

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

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:45:38

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

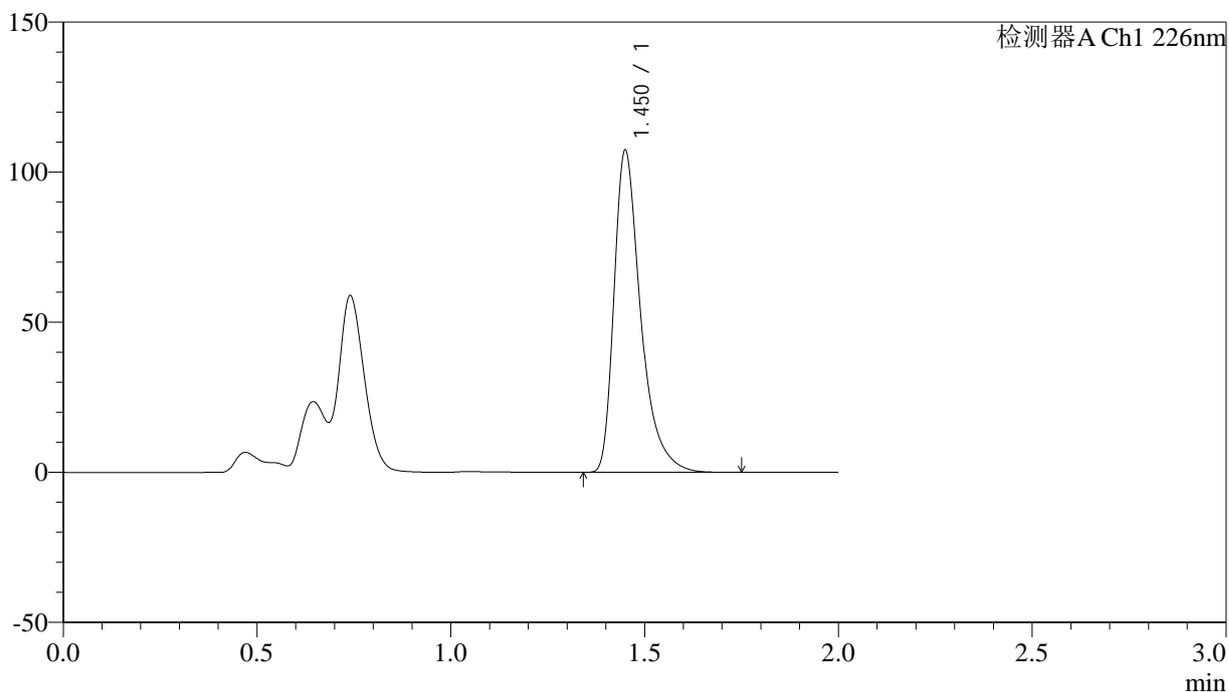
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

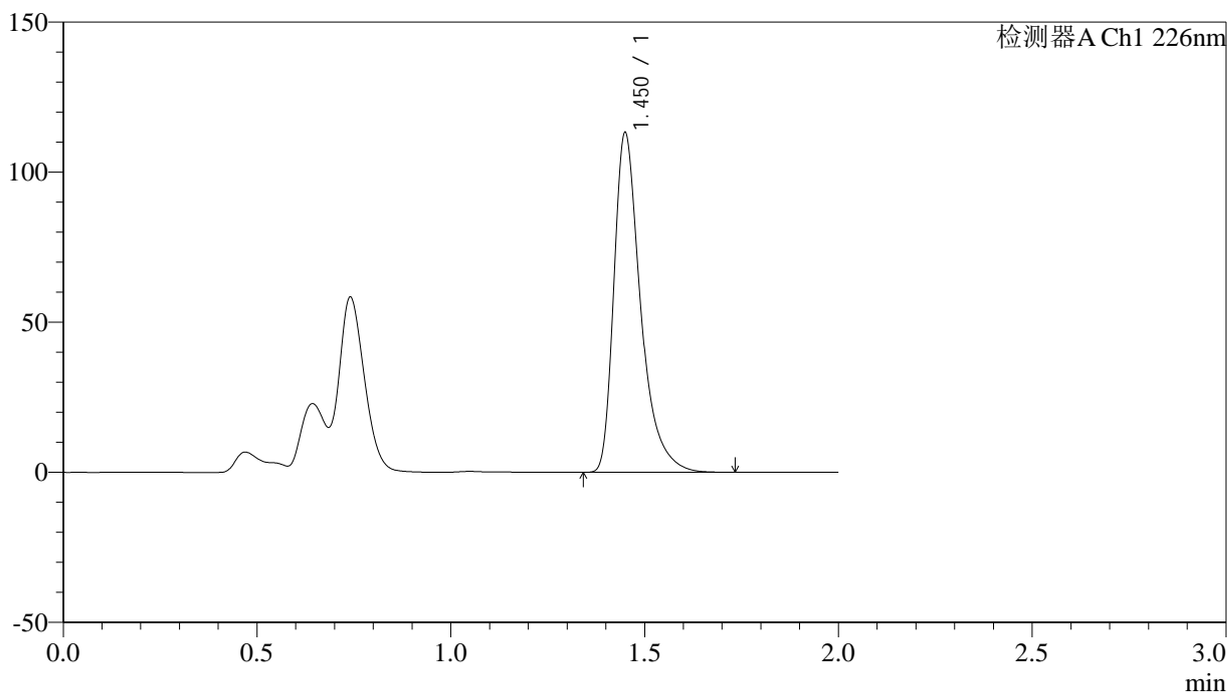
图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-863-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 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 08:42:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-864-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:50:22

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:42:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

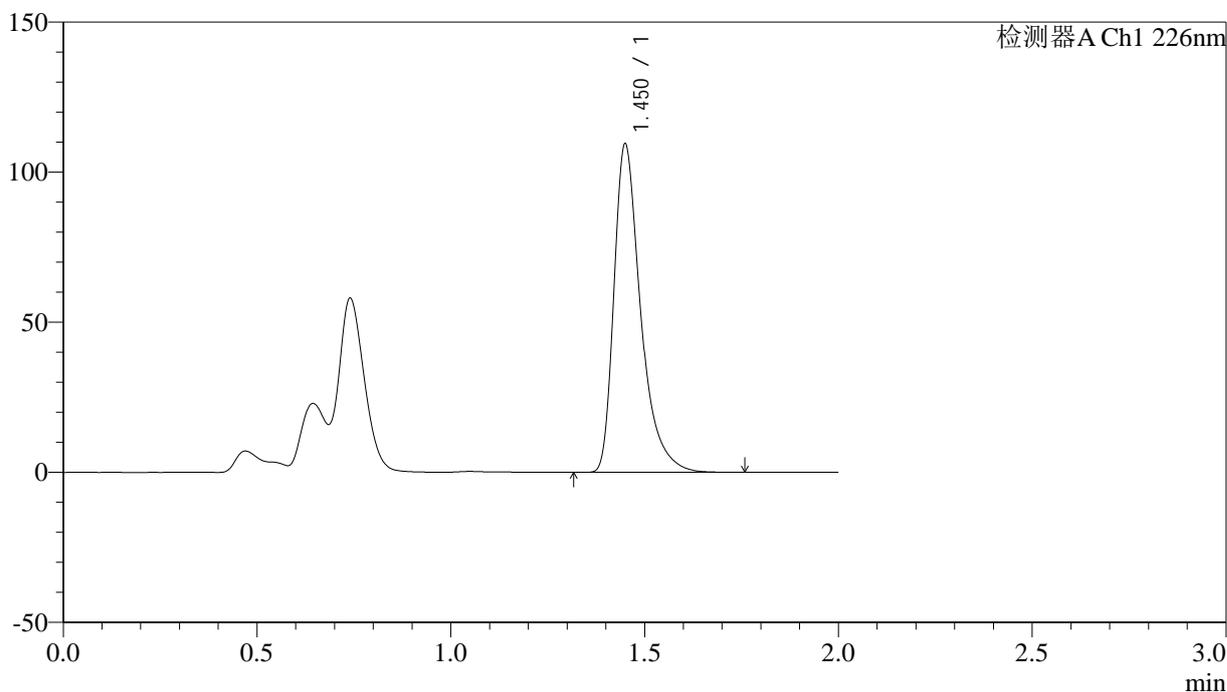
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

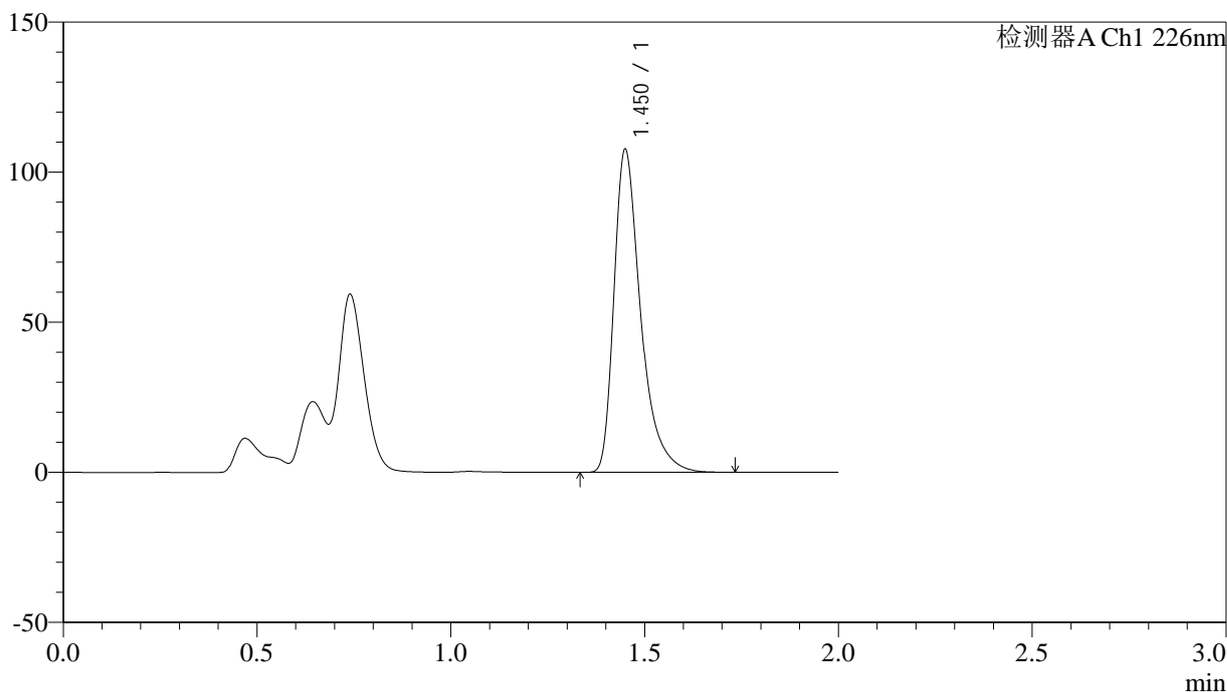
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-866-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:55:07

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

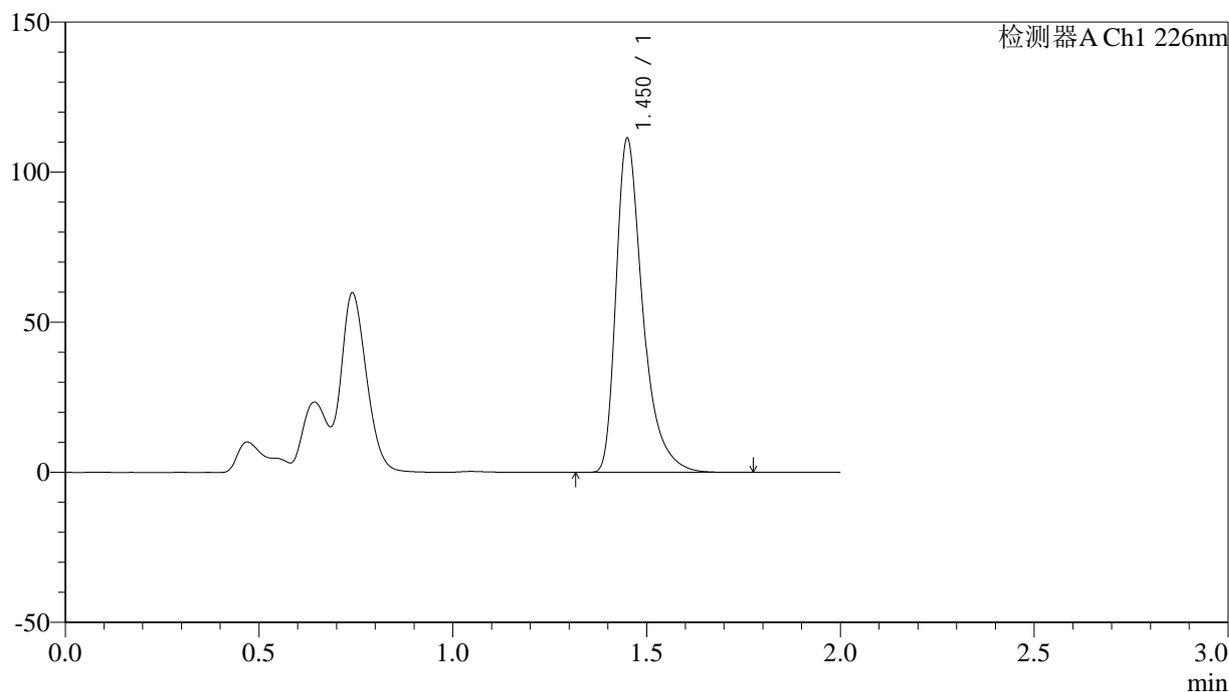
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

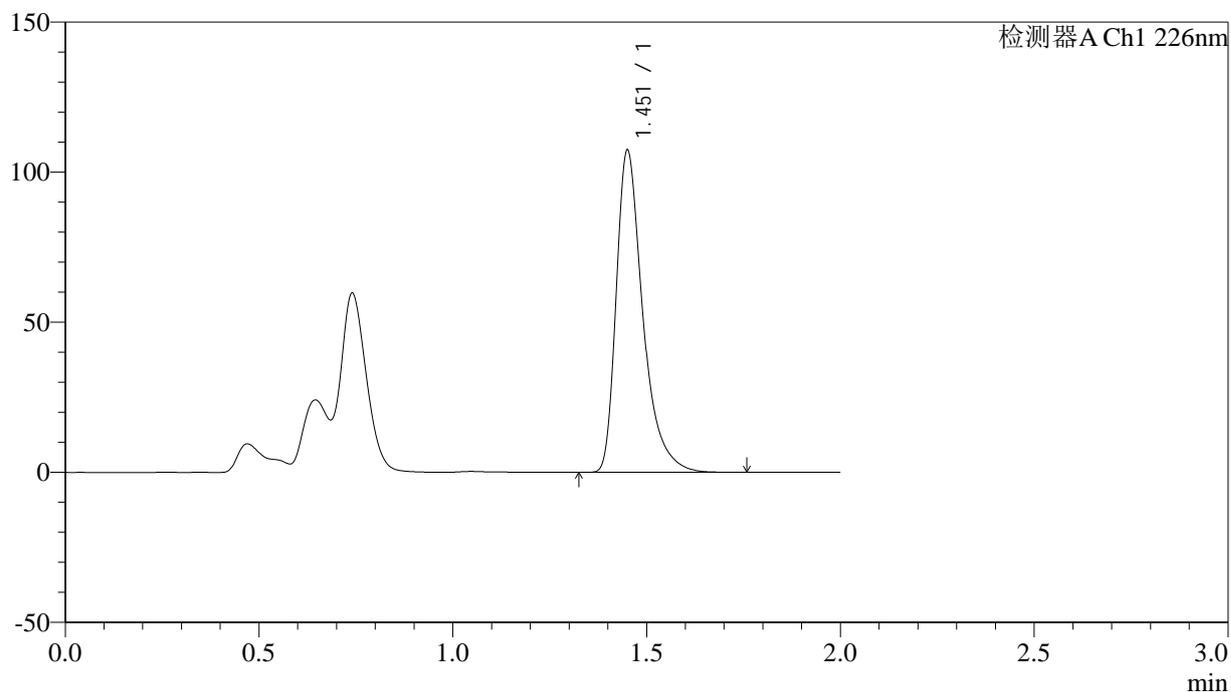
图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-868-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 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 08:43:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

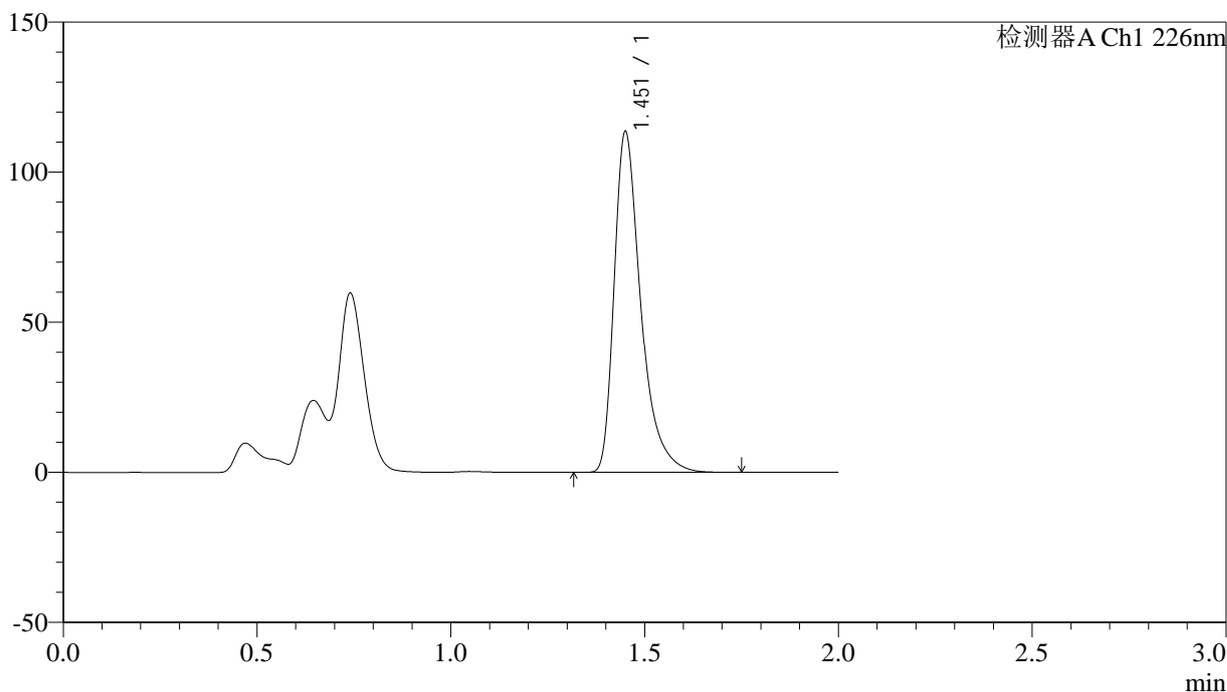
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-871-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:06:59

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

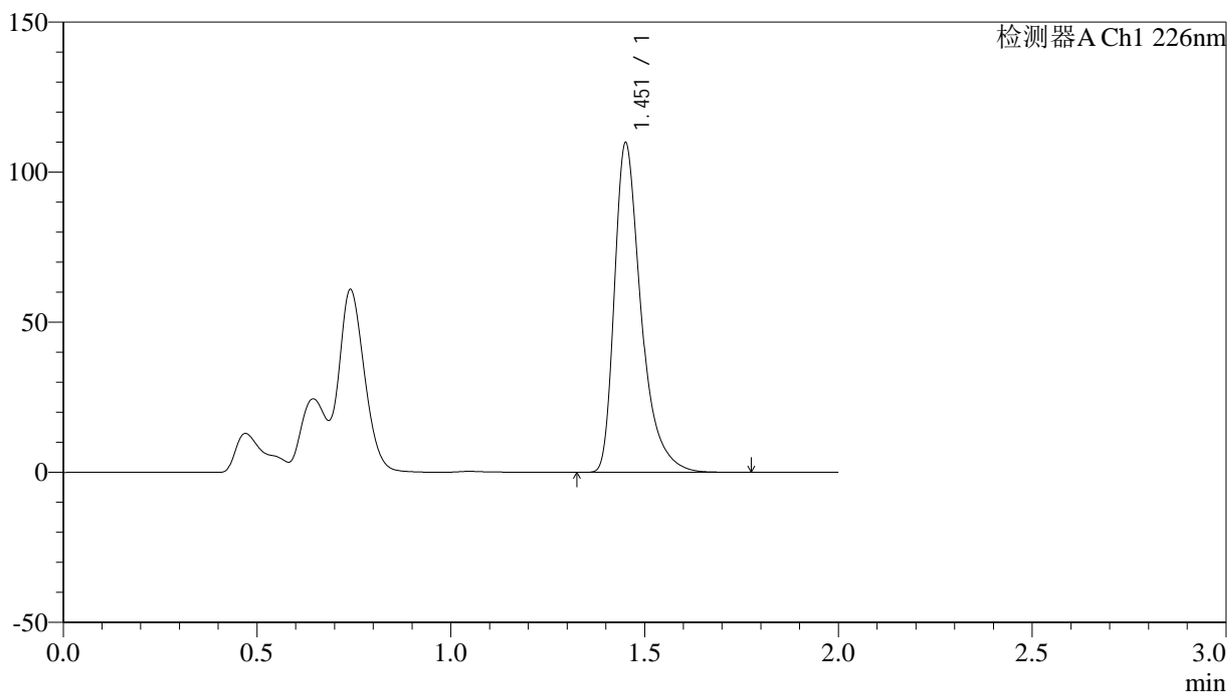
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-872-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:09:20

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

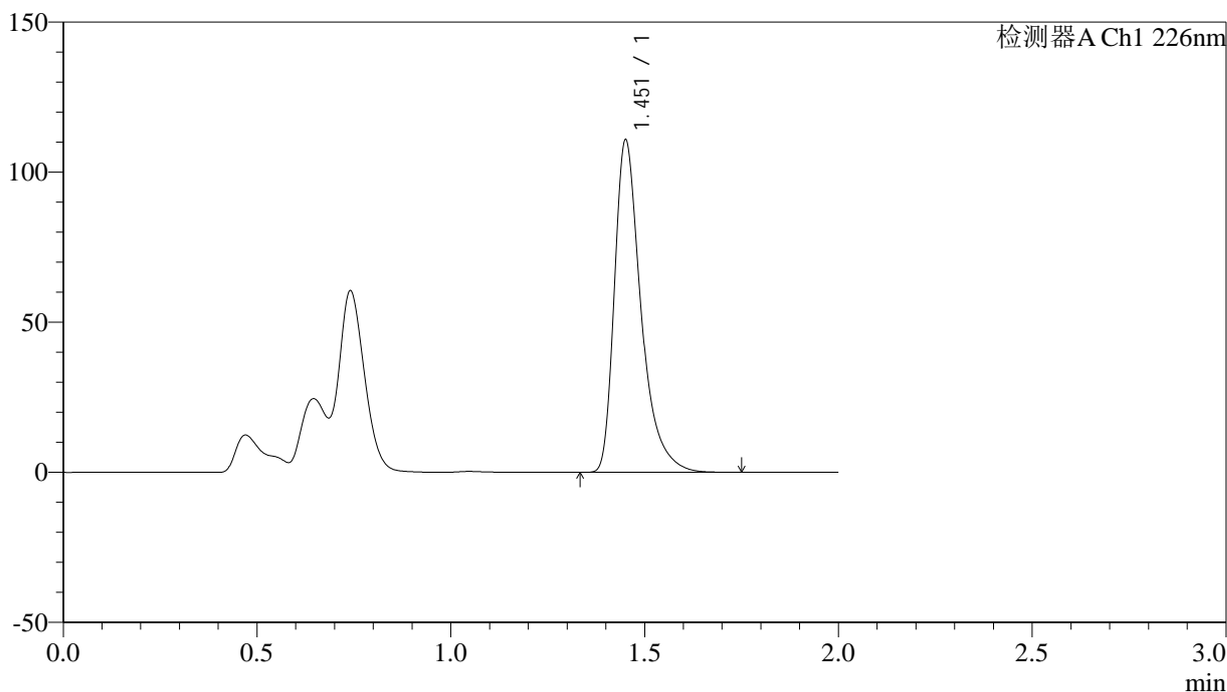
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-873-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:11:43

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

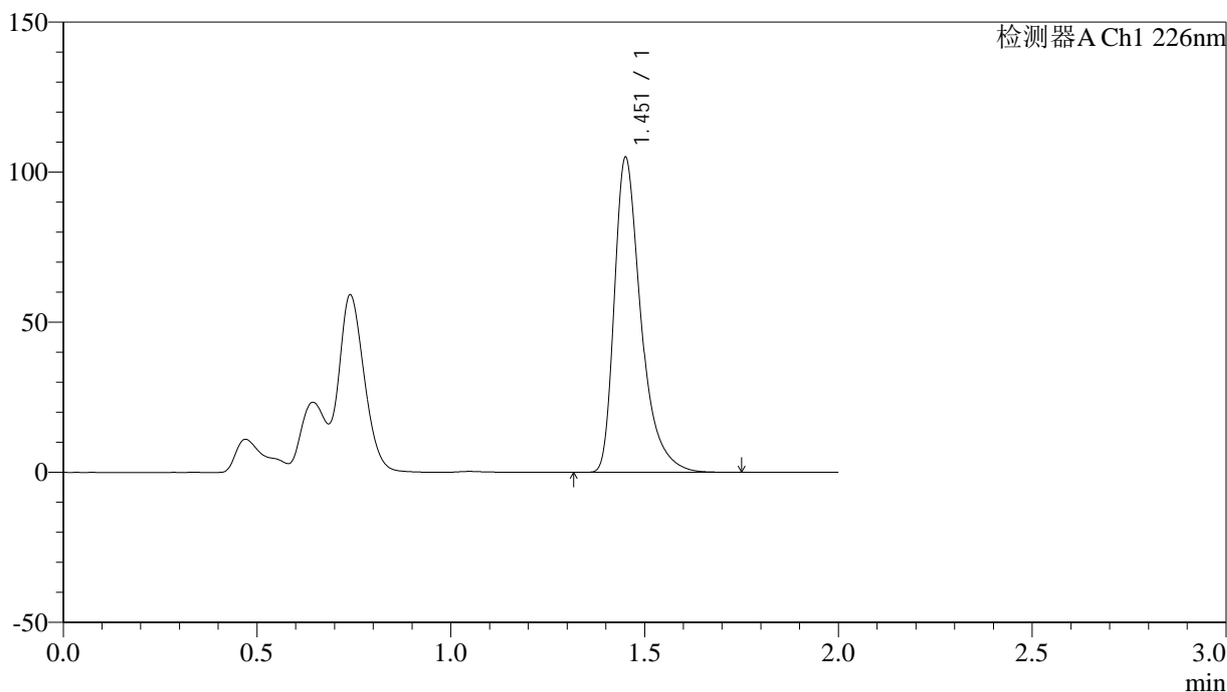
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

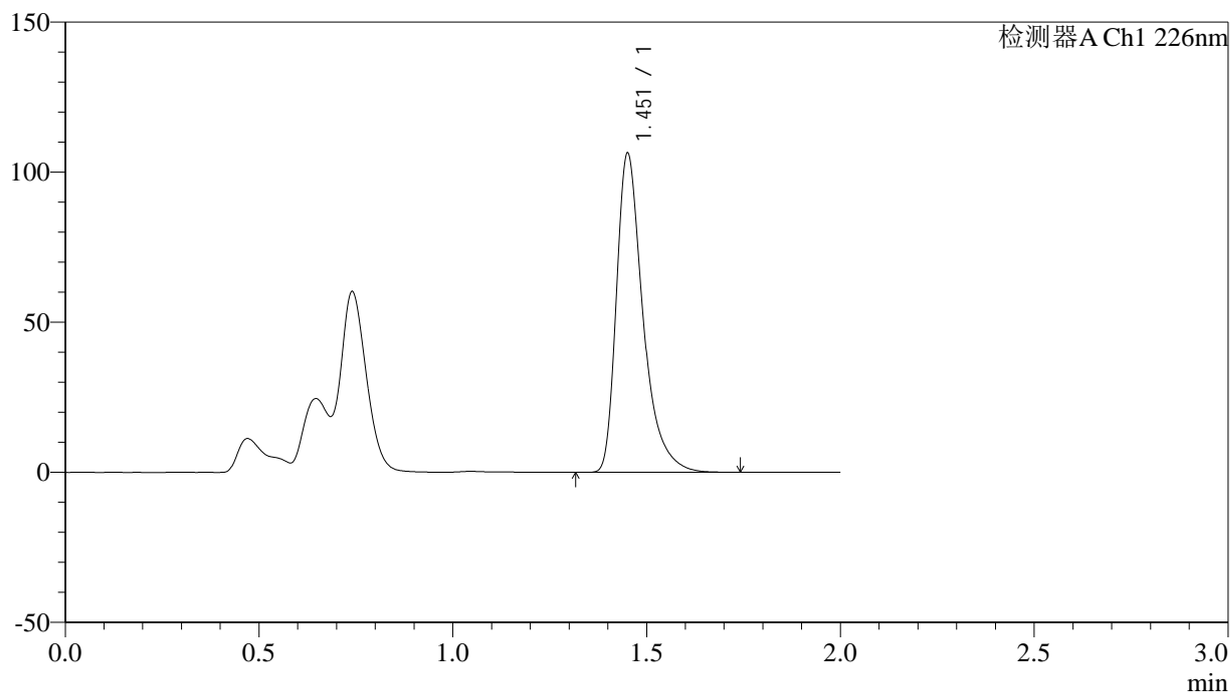
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	501436	100.000	103954	2297	1.438	--
总计		501436	100.000	103954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-874-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ 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 08:43:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

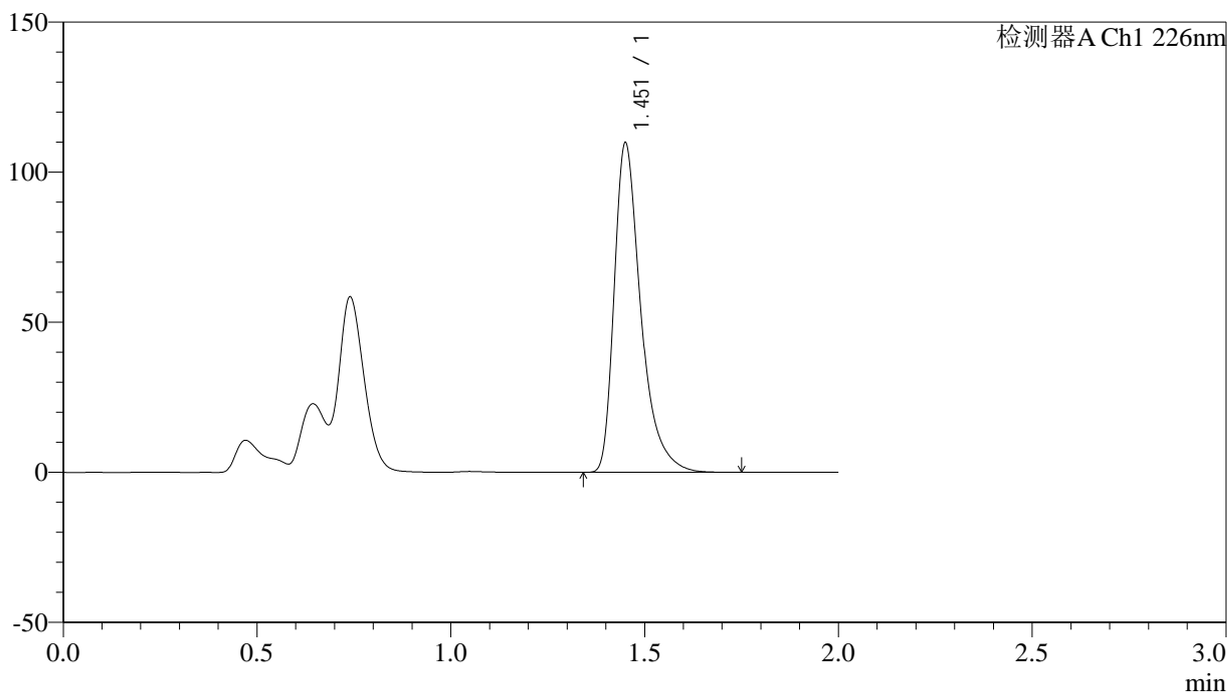
图104 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-876-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:18:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

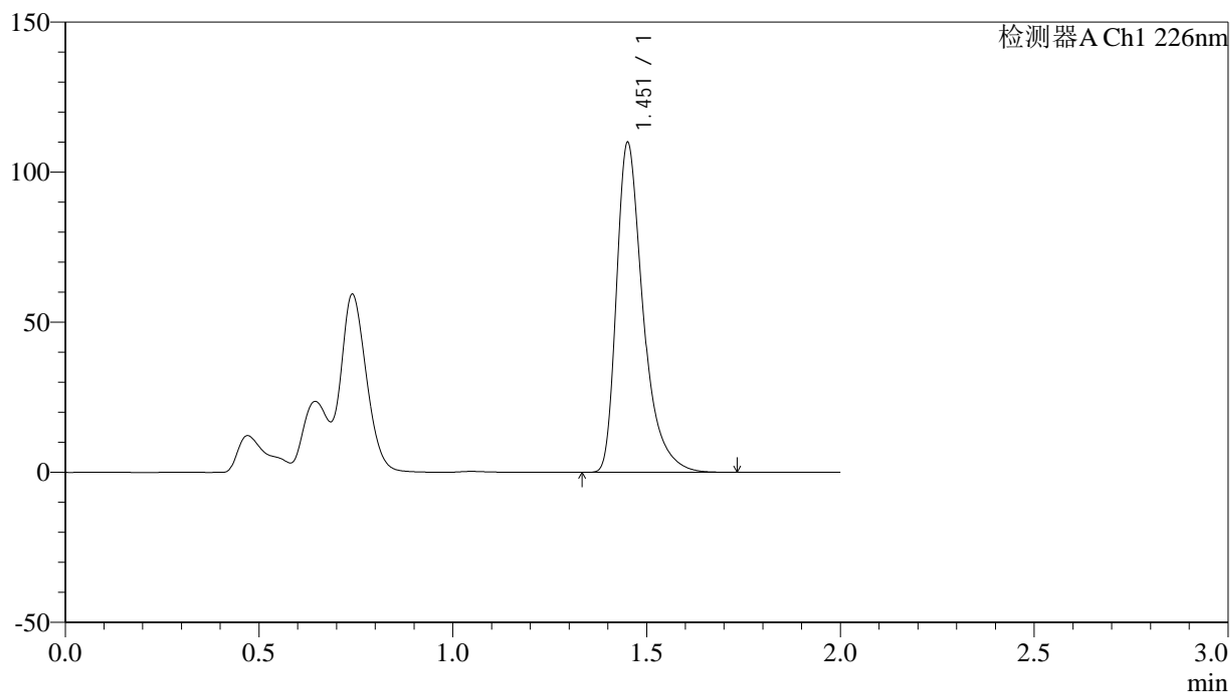
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

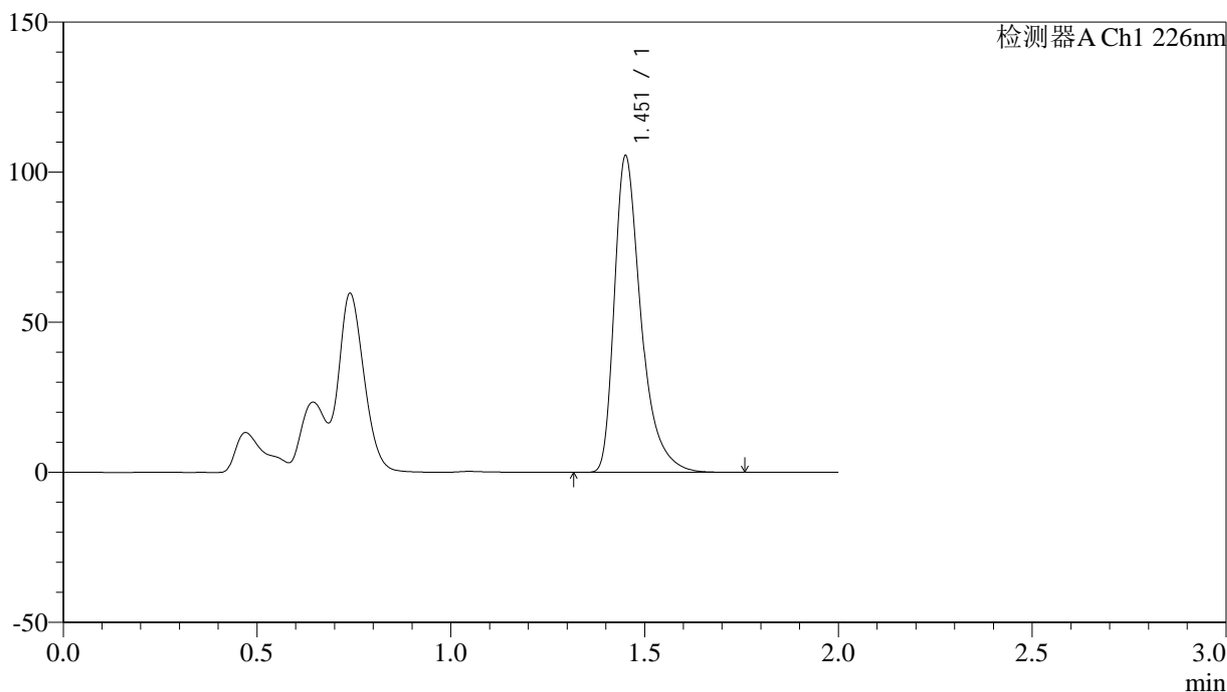
图106 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-877-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX256.lcb	
样品瓶号: 3-5	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:21:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:26	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-879-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:25:54

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

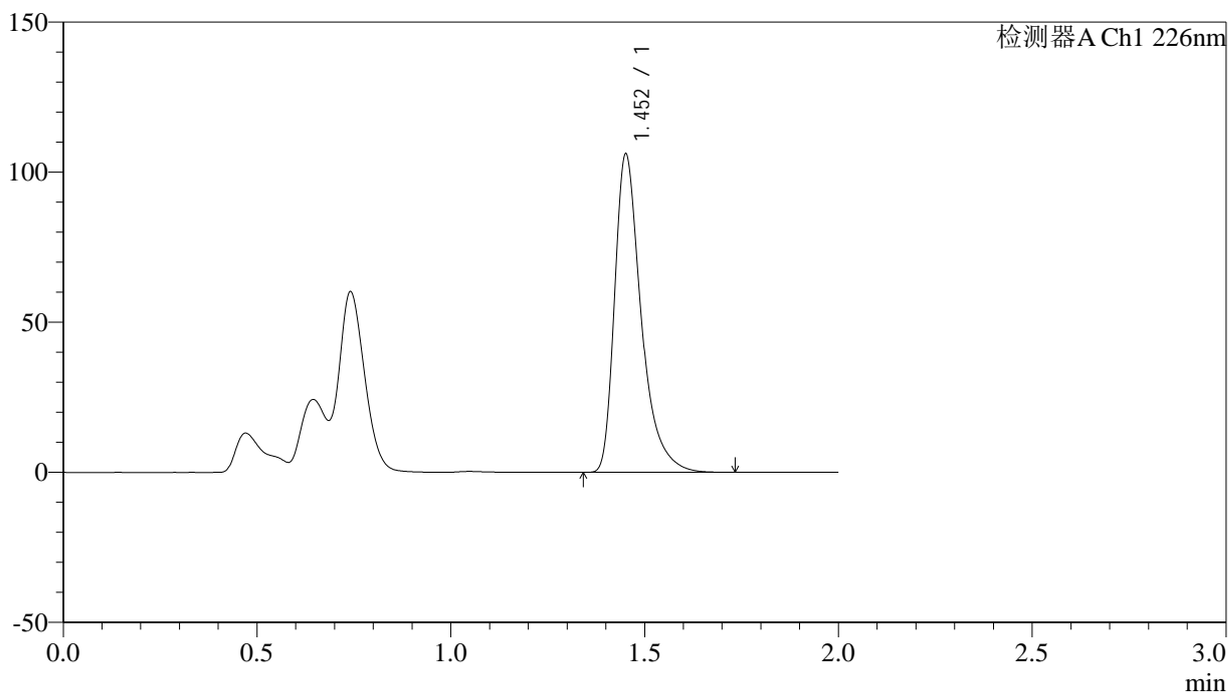
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

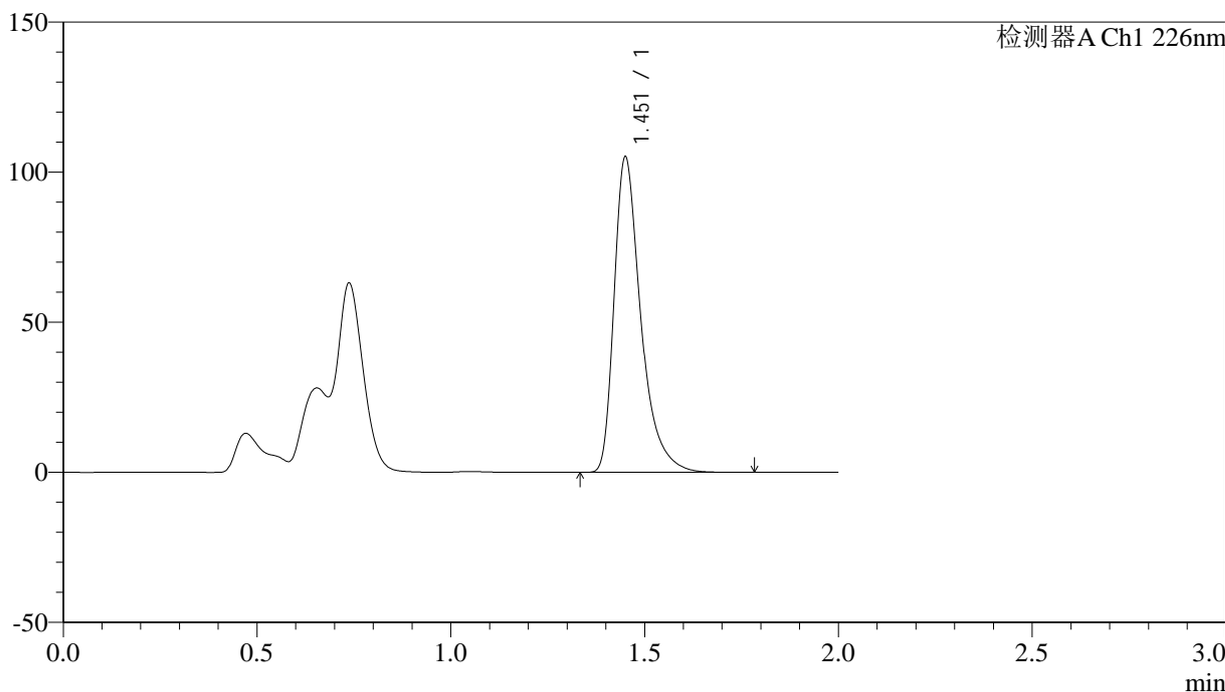
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	505830	100.000	105352	2307	1.435	--
总计		505830	100.000	105352			

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

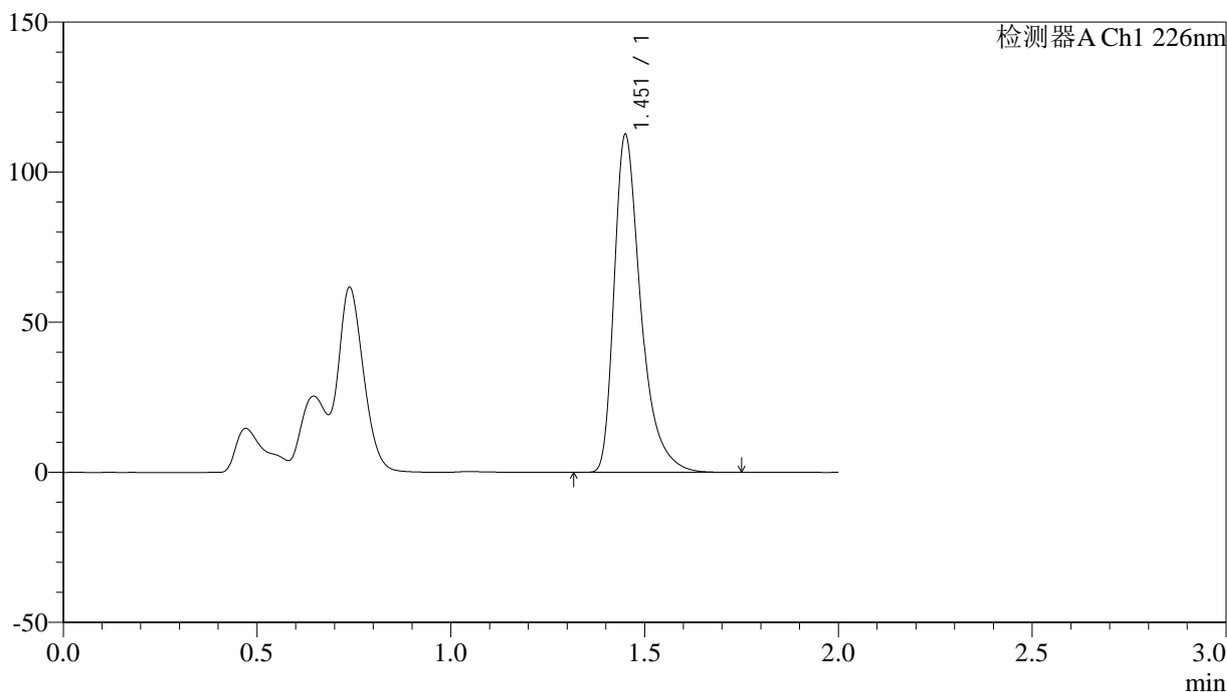
图110 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

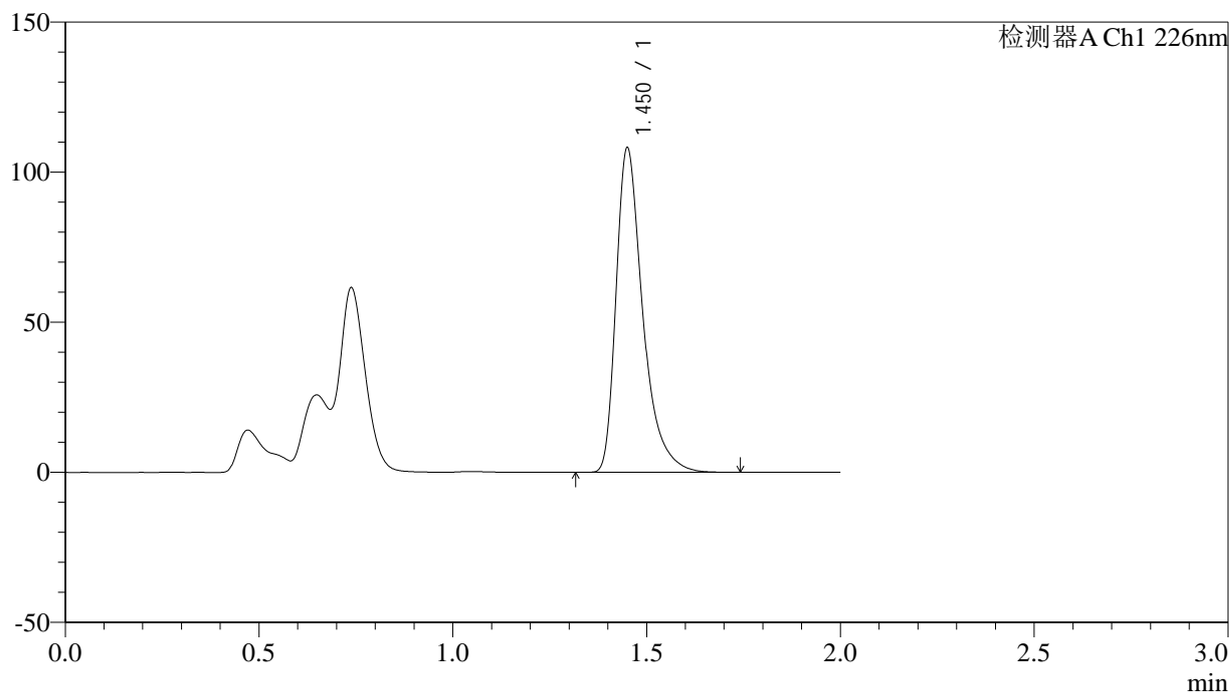
图111 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-883-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:35:24

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

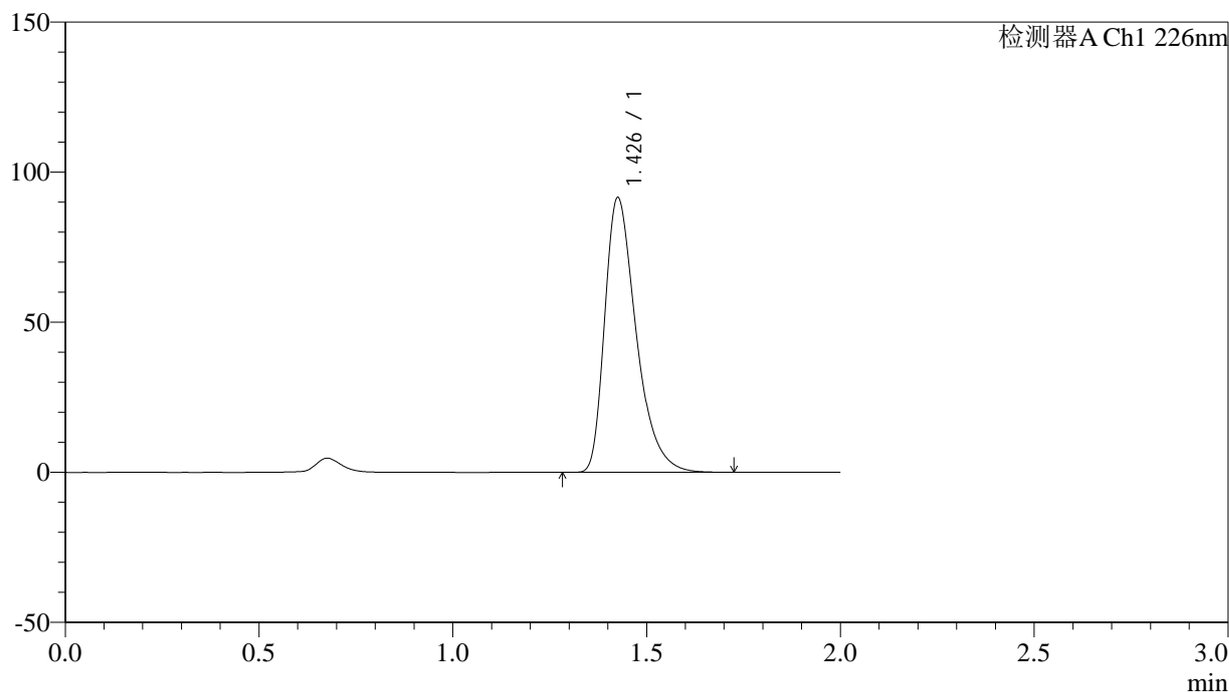
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-11/7-884-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH4.5jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:37:46

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:43:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

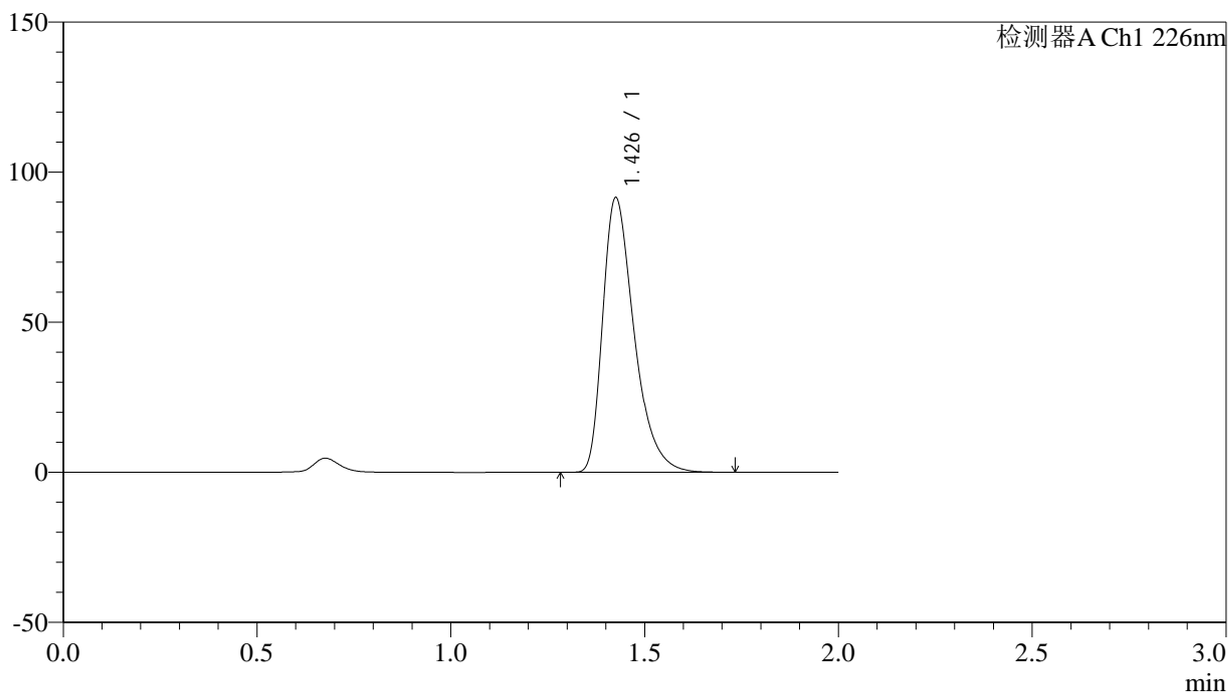
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

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