



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

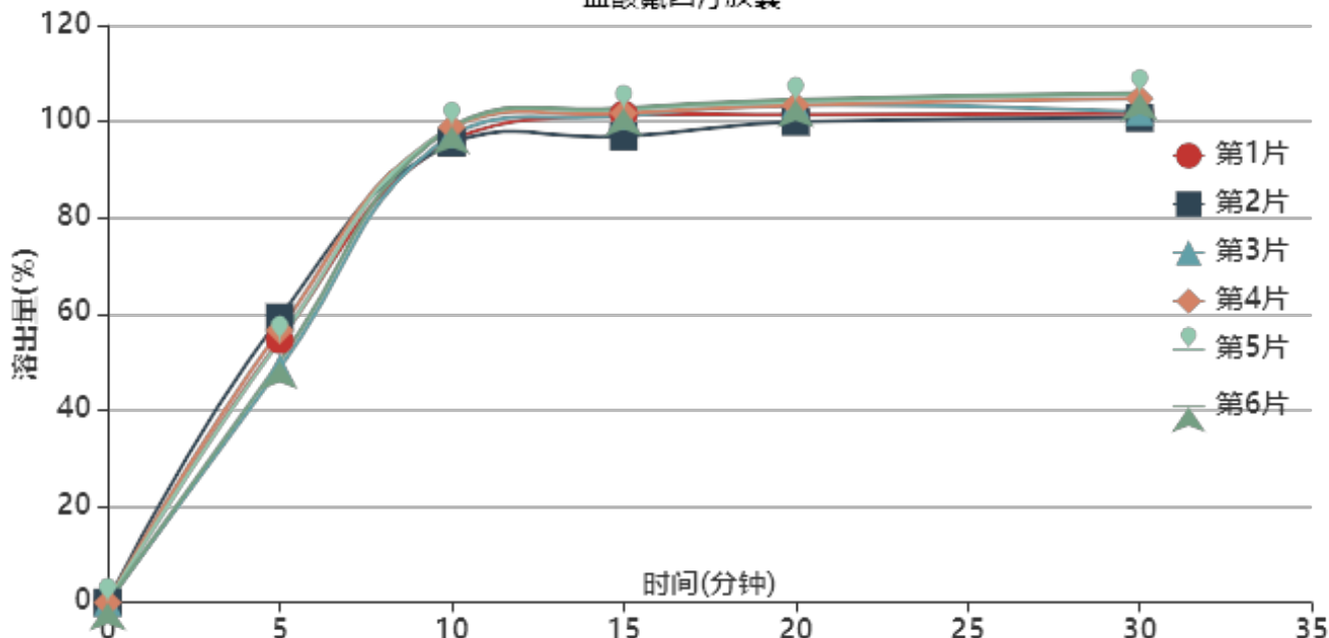
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.10	506444	506256	506554	506284	507073	506522	0.07
2	12.11	504911	505206				505058	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
41861.32	41705.86	0.27
		数据可信

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-21241A批-水

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	283828	-	283828	54.582	53.98	7.30	54.58	53.98	7.30
	2	308345	-	308345	59.297			59.30		
	3	253539	-	253539	48.758			48.76		
	4	294282	-	294282	56.593			56.59		
	5	283210	-	283210	54.464			54.46		
	6	260837	-	260837	50.161			50.16		
10min	1	497884	-	497884	95.747	97.08	1.54	96.35	97.68	1.51
	2	493699	-	493699	94.942			95.60		
	3	503451	-	503451	96.818			97.36		
	4	510565	-	510565	98.186			98.81		
	5	511695	-	511695	98.403			99.01		
	6	511618	-	511618	98.388			98.95		
15min	1	519087	-	519087	99.825	99.40	2.17	101.49	101.08	2.12
	2	494972	-	494972	95.187			96.90		
	3	517431	-	517431	99.506			101.12		
	4	520104	-	520104	100.020			101.74		
	5	524145	-	524145	100.797			102.50		
	6	525654	-	525654	101.088			102.74		
20min	1	512918	-	512918	98.638	100.03	1.78	101.42	102.82	1.74
	2	505178	-	505178	97.150			99.92		
	3	524183	-	524183	100.805			103.53		
	4	522826	-	522826	100.544			103.37		
	5	526756	-	526756	101.299			104.12		
	6	529176	-	529176	101.765			104.54		
30min	1	508221	-	508221	97.735	99.58	2.26	101.61	103.47	2.22
	2	503774	-	503774	96.880			100.73		
	3	510488	-	510488	98.171			102.01		
	4	524334	-	524334	100.834			104.78		
	5	529322	-	529322	101.793			105.74		
	6	530702	-	530702	102.058			105.96		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

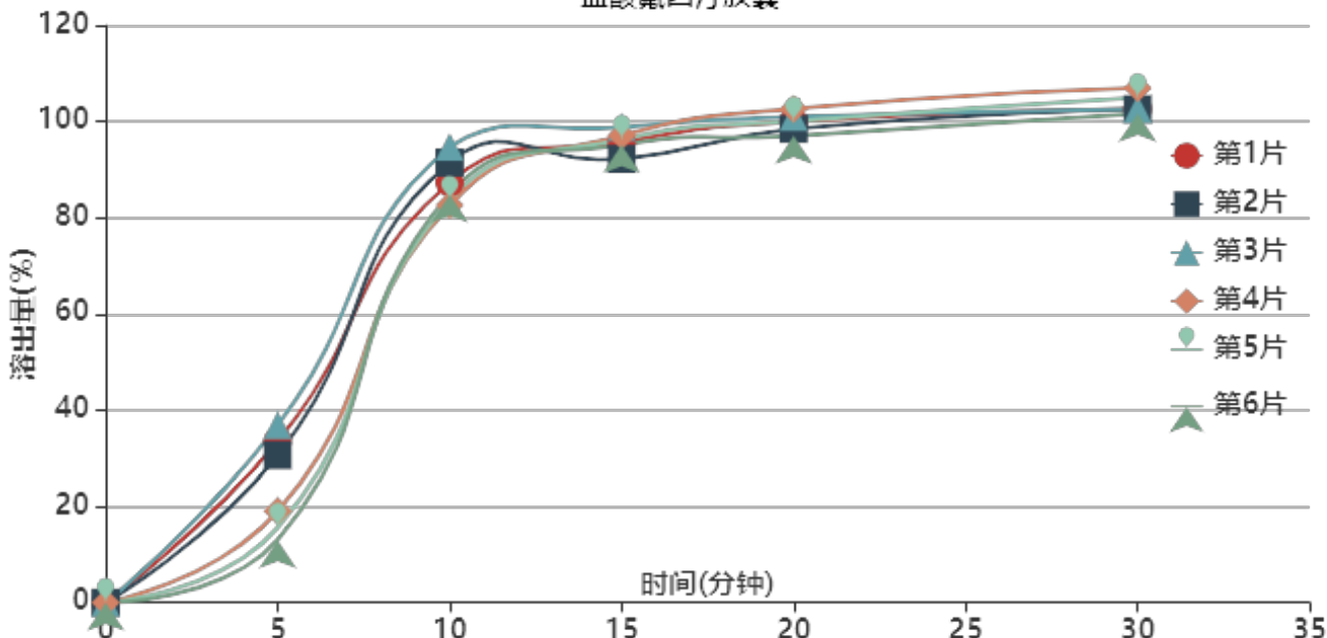
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.10	509180	509421	510378	510144	509915	509808	0.10
2	12.11	504627	505241				504934	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
42132.89		41695.62		0.74	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-21241A批-pH1.0

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	175074	-	175074	33.564	24.78	40.95	33.56	24.78	40.94
	2	159768	-	159768	30.630			30.63		
	3	192461	-	192461	36.897			36.90		
	4	99088	-	99088	18.996			19.00		
	5	81337	-	81337	15.593			15.59		
	6	67838	-	67838	13.005			13.01		
10min	1	453421	-	453421	86.927	87.15	5.39	87.30	87.43	5.49
	2	475331	-	475331	91.127			91.47		
	3	492139	-	492139	94.350			94.76		
	4	429819	-	429819	82.402			82.61		
	5	435123	-	435123	83.419			83.59		
	6	441719	-	441719	84.683			84.83		
15min	1	492425	-	492425	94.404	94.63	2.33	95.74	95.87	2.31
	2	473816	-	473816	90.837			92.19		
	3	507832	-	507832	97.358			98.82		
	4	500422	-	500422	95.937			97.06		
	5	496395	-	496395	95.165			96.27		
	6	490720	-	490720	94.077			95.16		
20min	1	509259	-	509259	97.632	97.54	1.99	100.02	99.84	1.98
	2	501117	-	501117	96.071			98.43		
	3	513444	-	513444	98.434			100.97		
	4	523817	-	523817	100.423			102.62		
	5	510616	-	510616	97.892			100.05		
	6	494576	-	494576	94.817			96.95		
30min	1	517124	-	517124	99.139	100.16	2.06	102.61	103.54	1.94
	2	517300	-	517300	99.173			102.60		
	3	515910	-	515910	98.907			102.54		
	4	540595	-	540595	103.639			106.95		
	5	530424	-	530424	101.689			104.93		
	6	513323	-	513323	98.411			101.60		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

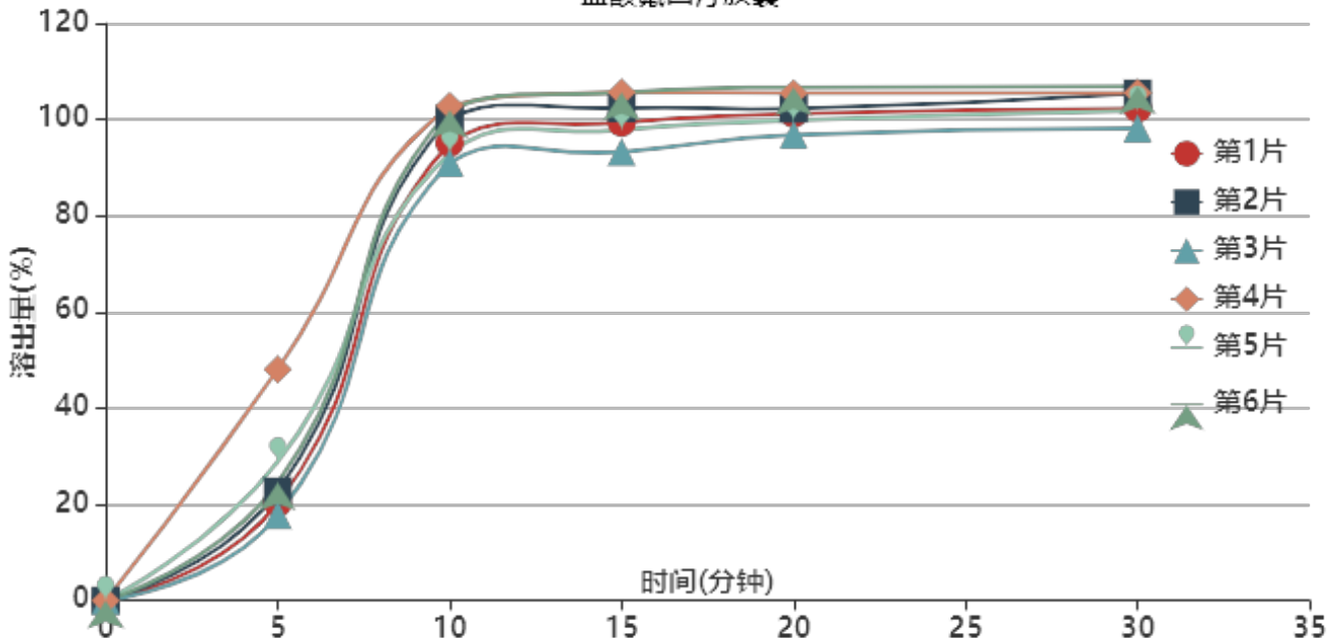
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.10	507774	507776	507749	507777	507866	507788	0.01
2	12.11	513297	512878				513088	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
41965.95		42368.95		0.68	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-21241A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	106091	-	106091	20.217	27.02	40.67	20.22	27.02	40.67
	2	119176	-	119176	22.710			22.71		
	3	93141	-	93141	17.749			17.75		
	4	252259	-	252259	48.071			48.07		
	5	151411	-	151411	28.853			28.85		
	6	128588	-	128588	24.504			24.50		
10min	1	497847	-	497847	94.870	97.05	5.07	95.09	97.35	5.13
	2	524201	-	524201	99.892			100.14		
	3	476312	-	476312	90.767			90.96		
	4	537057	-	537057	102.342			102.88		
	5	486543	-	486543	92.716			93.04		
	6	533751	-	533751	101.712			101.98		
15min	1	514598	-	514598	98.062	99.29	4.75	99.34	100.67	4.81
	2	530004	-	530004	100.998			102.36		
	3	483021	-	483021	92.045			93.25		
	4	545686	-	545686	103.987			105.66		
	5	506219	-	506219	96.466			97.82		
	6	546837	-	546837	104.206			105.61		
20min	1	518517	-	518517	98.809	99.56	3.50	101.18	102.04	3.58
	2	523503	-	523503	99.759			102.24		
	3	496462	-	496462	94.606			96.83		
	4	538569	-	538569	102.630			105.46		
	5	511022	-	511022	97.381			99.80		
	6	546554	-	546554	104.152			106.71		
30min	1	518469	-	518469	98.800	99.78	3.05	102.27	103.37	3.13
	2	534329	-	534329	101.822			105.42		
	3	497918	-	497918	94.884			98.16		
	4	533062	-	533062	101.581			105.55		
	5	516215	-	516215	98.371			101.88		
	6	541578	-	541578	103.204			106.92		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

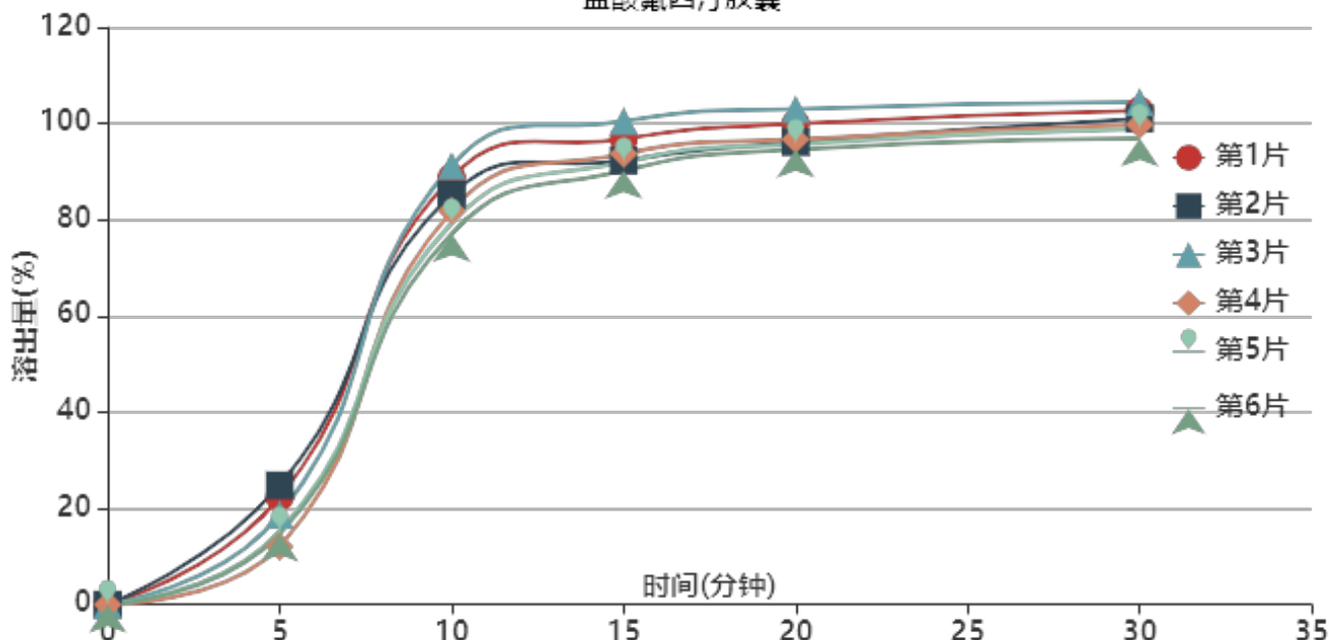
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.10	504721	506140	505551	505712	506046	505634	0.12
2	12.11	514220	515464				514842	0.18
单位质量响应值				RSD%	判断			
41787.93		42513.79		1.22	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



长期24月-供试品溶液-21241A批-pH6.8

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	117024	-	117024	22.310	17.96	27.23	22.31	17.96	27.23
	2	130149	-	130149	24.812			24.81		
	3	97944	-	97944	18.673			18.67		
	4	63098	-	63098	12.029			12.03		
	5	79909	-	79909	15.234			15.23		
	6	77180	-	77180	14.714			14.71		
10min	1	464252	-	464252	88.508	83.71	6.52	88.76	83.91	6.54
	2	445477	-	445477	84.928			85.20		
	3	477416	-	477416	91.017			91.22		
	4	428677	-	428677	81.726			81.86		
	5	415142	-	415142	79.145			79.31		
	6	403488	-	403488	76.923			77.09		
15min	1	501251	-	501251	95.561	93.11	3.99	96.79	94.24	4.01
	2	477737	-	477737	91.079			92.30		
	3	520828	-	520828	99.294			100.51		
	4	485932	-	485932	92.641			93.68		
	5	476946	-	476946	90.928			91.98		
	6	467811	-	467811	89.186			90.20		
20min	1	512259	-	512259	97.660	95.53	3.20	99.95	97.69	3.24
	2	492527	-	492527	93.898			96.13		
	3	528130	-	528130	100.686			103.01		
	4	496380	-	496380	94.633			96.70		
	5	491556	-	491556	93.713			95.77		
	6	485680	-	485680	92.593			94.60		
30min	1	520870	-	520870	99.302	97.39	2.63	102.68	100.61	2.70
	2	512623	-	512623	97.730			101.00		
	3	529904	-	529904	101.024			104.46		
	4	506950	-	506950	96.648			99.77		
	5	502402	-	502402	95.781			98.88		
	6	492280	-	492280	93.851			96.89		



操作者: 谢超君

日期: 2024-06-13

复核者:

未审阅版本



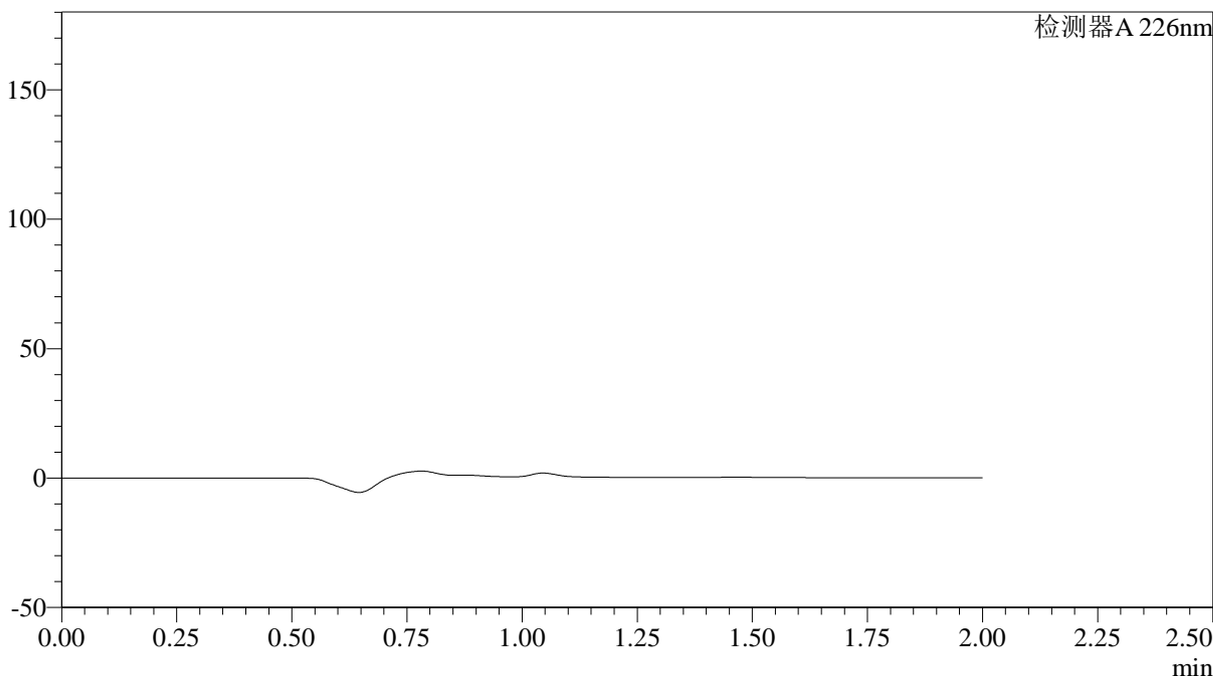
J461

<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 - 0-63/24-231-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:23:41 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

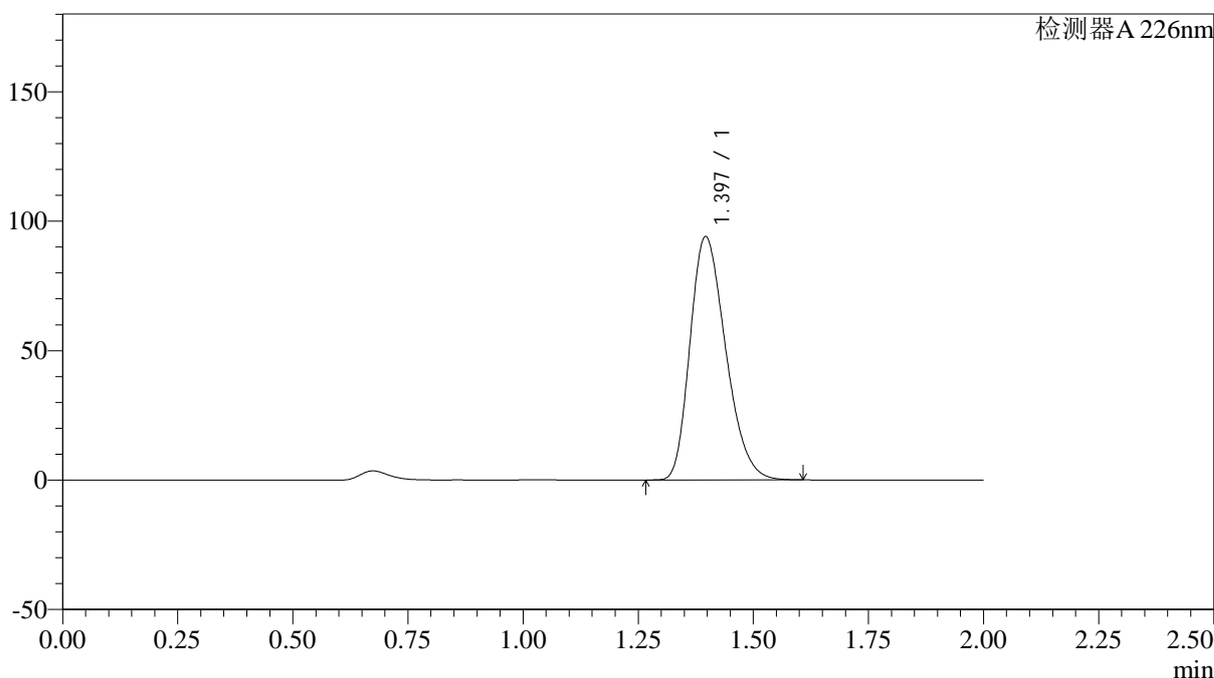
图1 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-232-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	506444	100.000	93939	1539	1.266	--
总计		506444	100.000	93939			

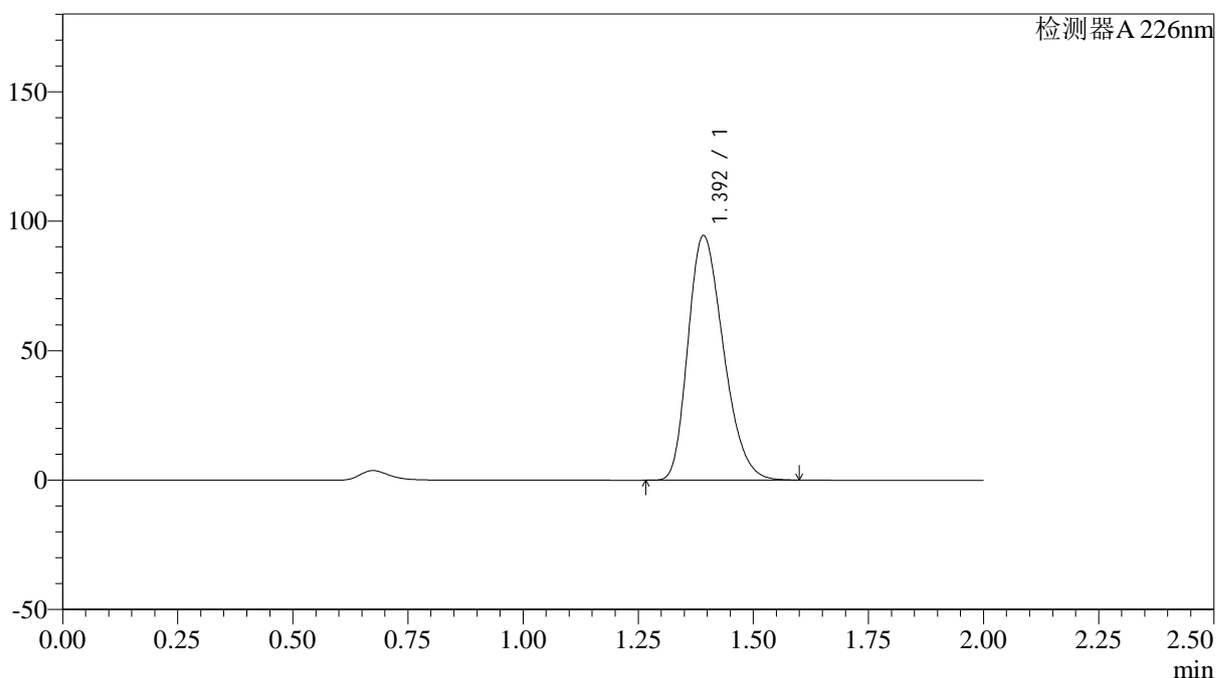
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/24-233-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	506256	100.000	93942	1545	1.270	--
总计		506256	100.000	93942			

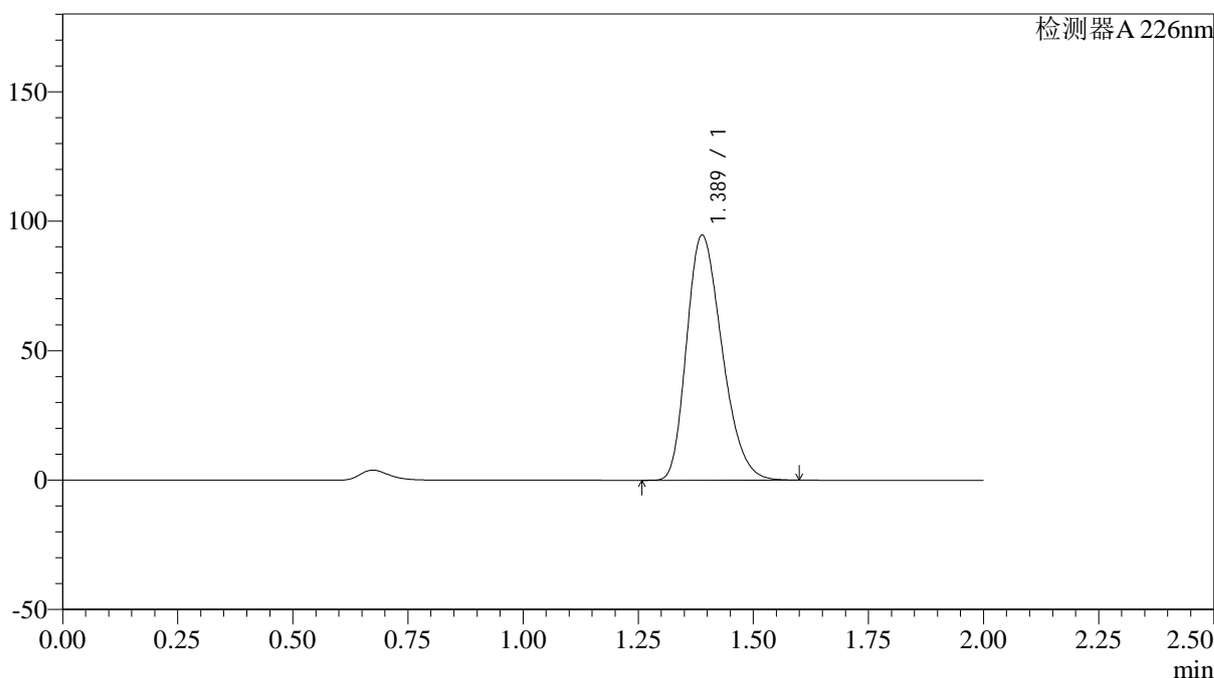
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-234-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:30:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.389	506554	100.000	94597	1544	1.269	--
总计		506554	100.000	94597			

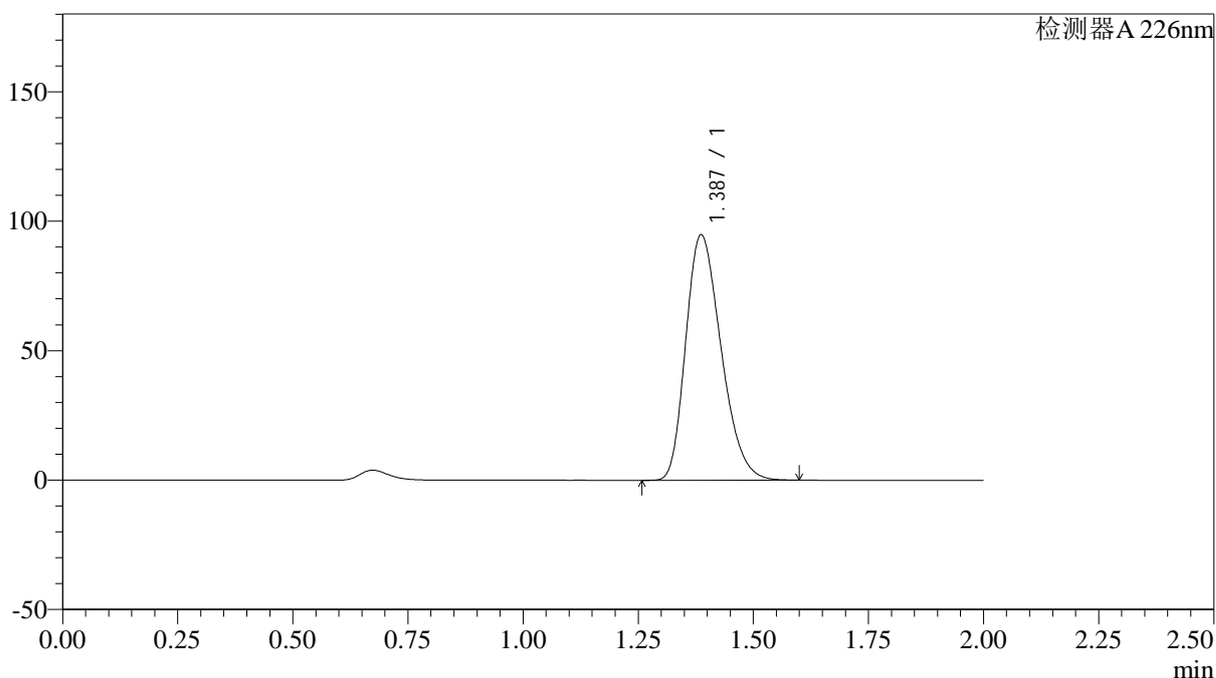
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-63/24-235-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.387	506284	100.000	94633	1545	1.271	--
总计		506284	100.000	94633			

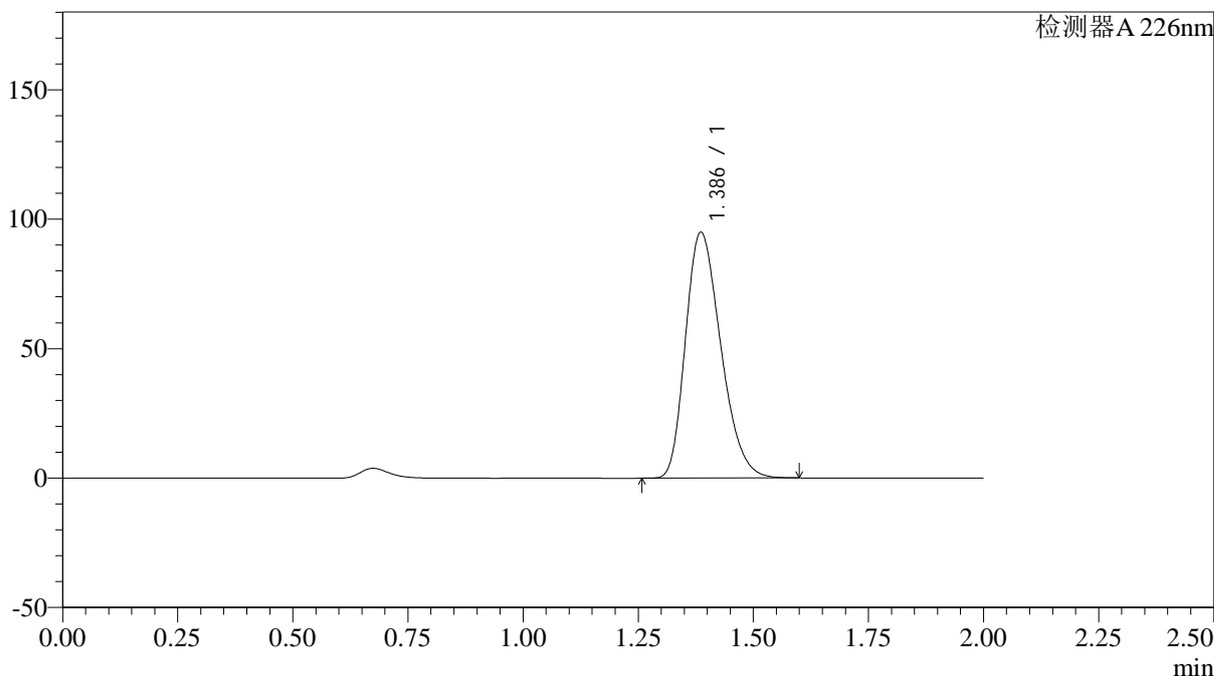
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-236-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:35:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.386	507073	100.000	94747	1547	1.272	--
总计		507073	100.000	94747			

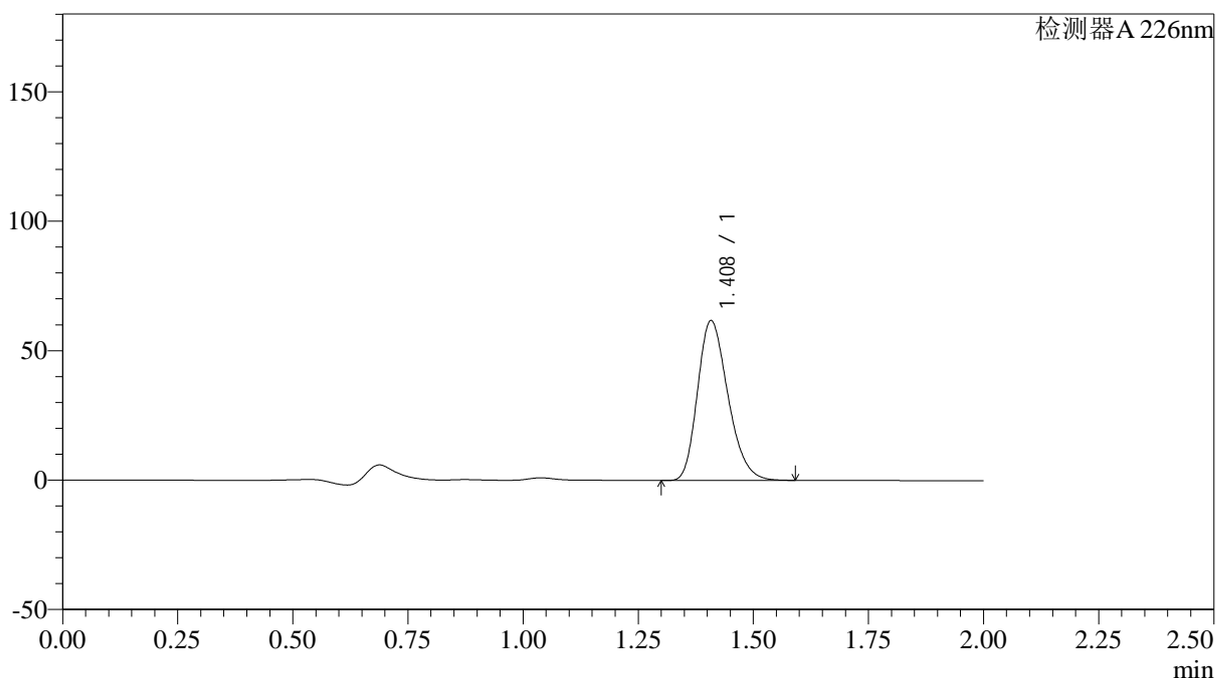
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/24-237-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:38:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.408	283828	100.000	61377	2164	1.250	--
总计		283828	100.000	61377			

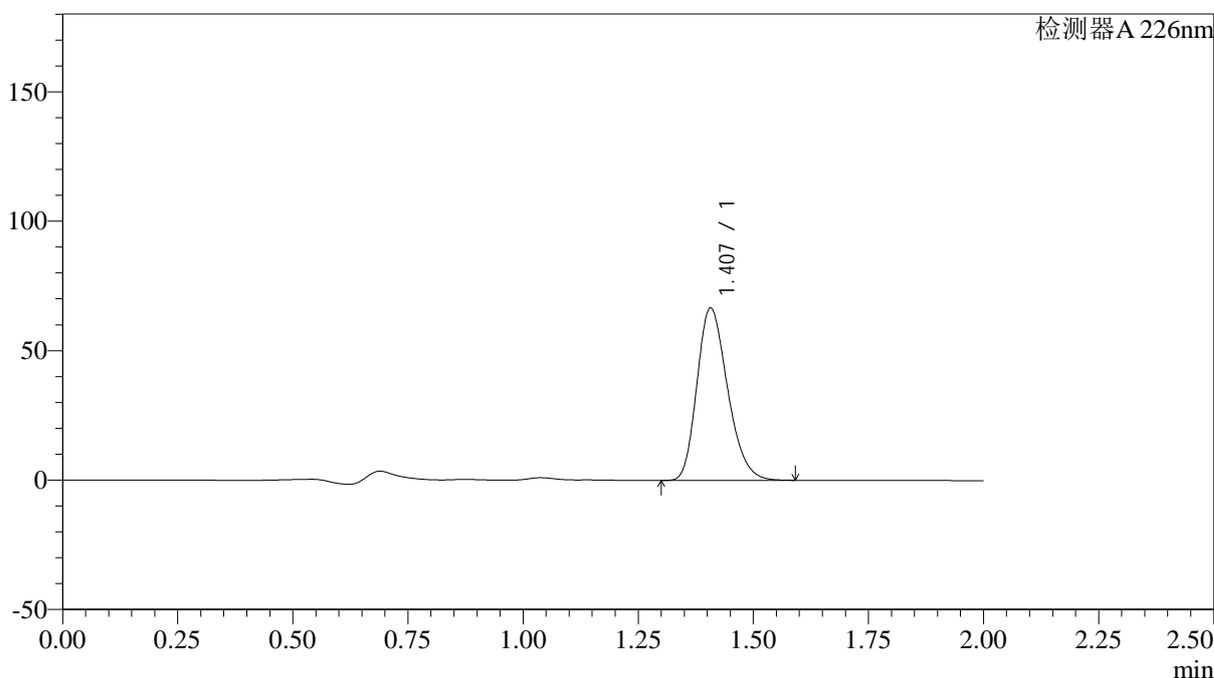
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-238-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:40:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.407	308345	100.000	66399	2129	1.242	--
总计		308345	100.000	66399			

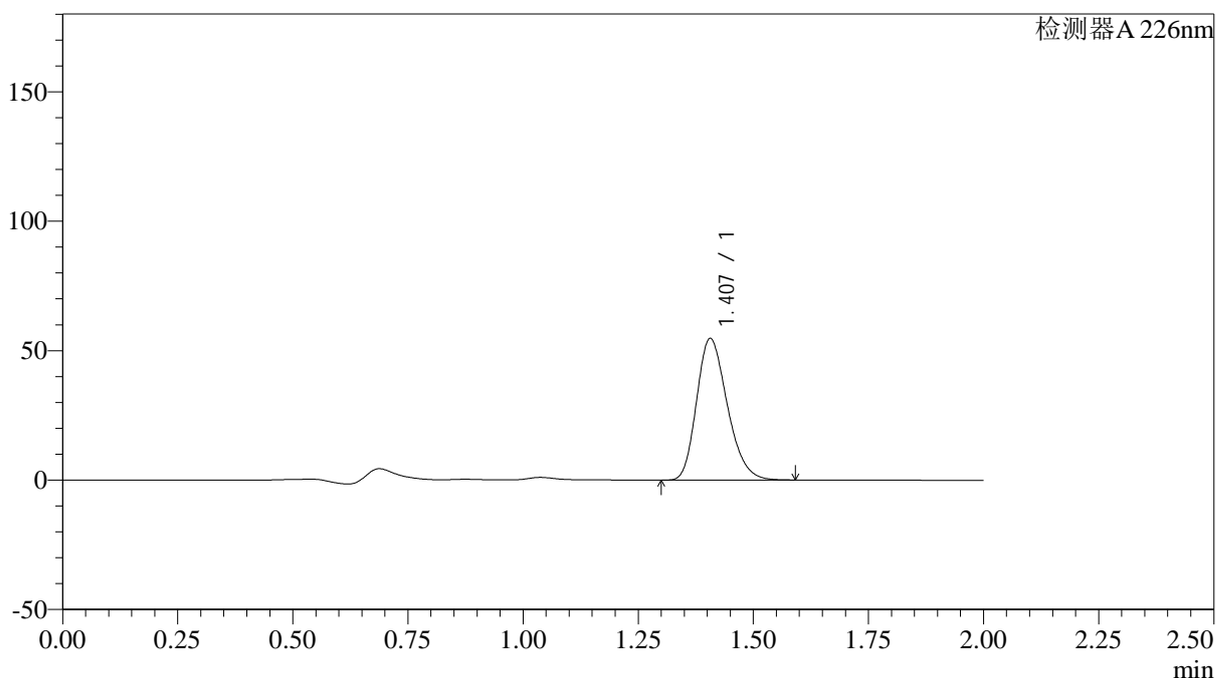
图8 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-239-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:42:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.407	253539	100.000	54620	2125	1.240	--
总计		253539	100.000	54620			

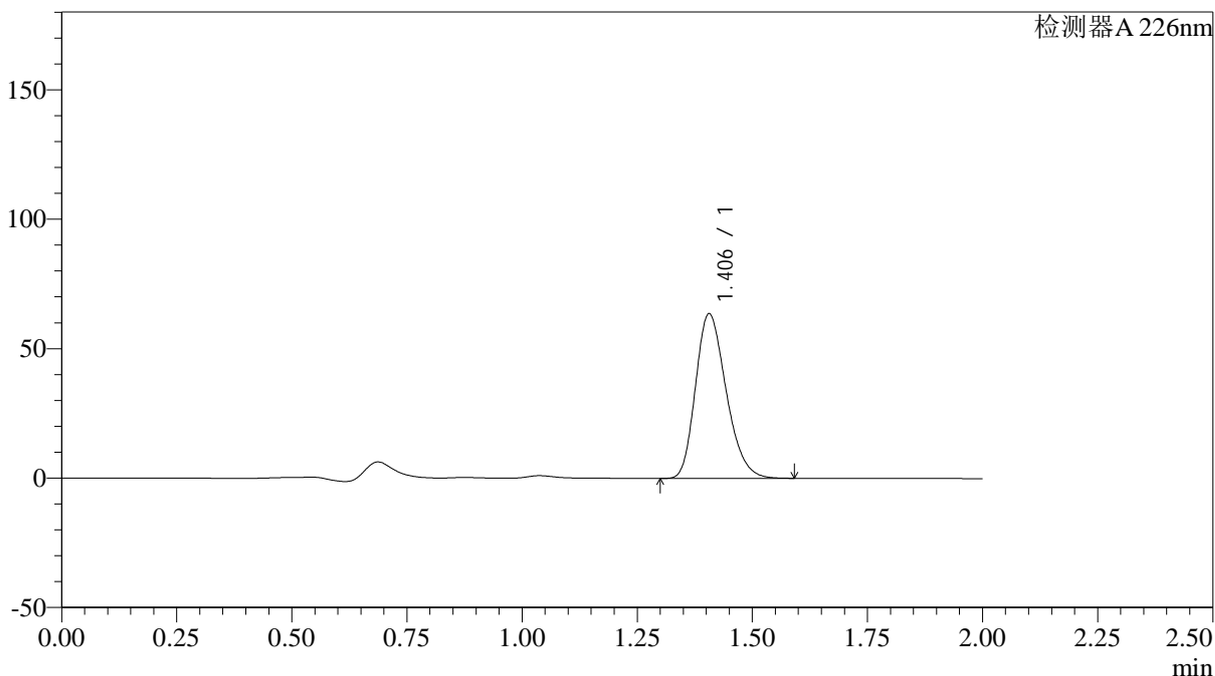
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-240-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:45:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.406	294282	100.000	63531	2130	1.245	--
总计		294282	100.000	63531			

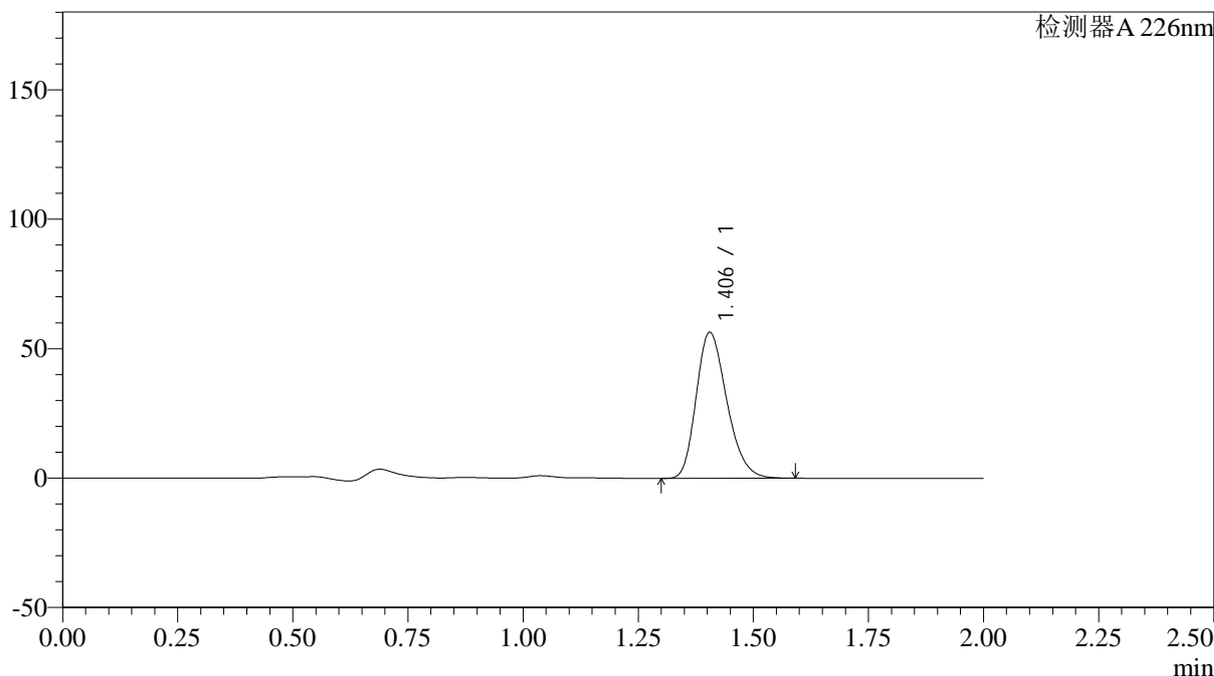
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-242-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:49:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.406	260837	100.000	56362	2130	1.247	--
总计		260837	100.000	56362			

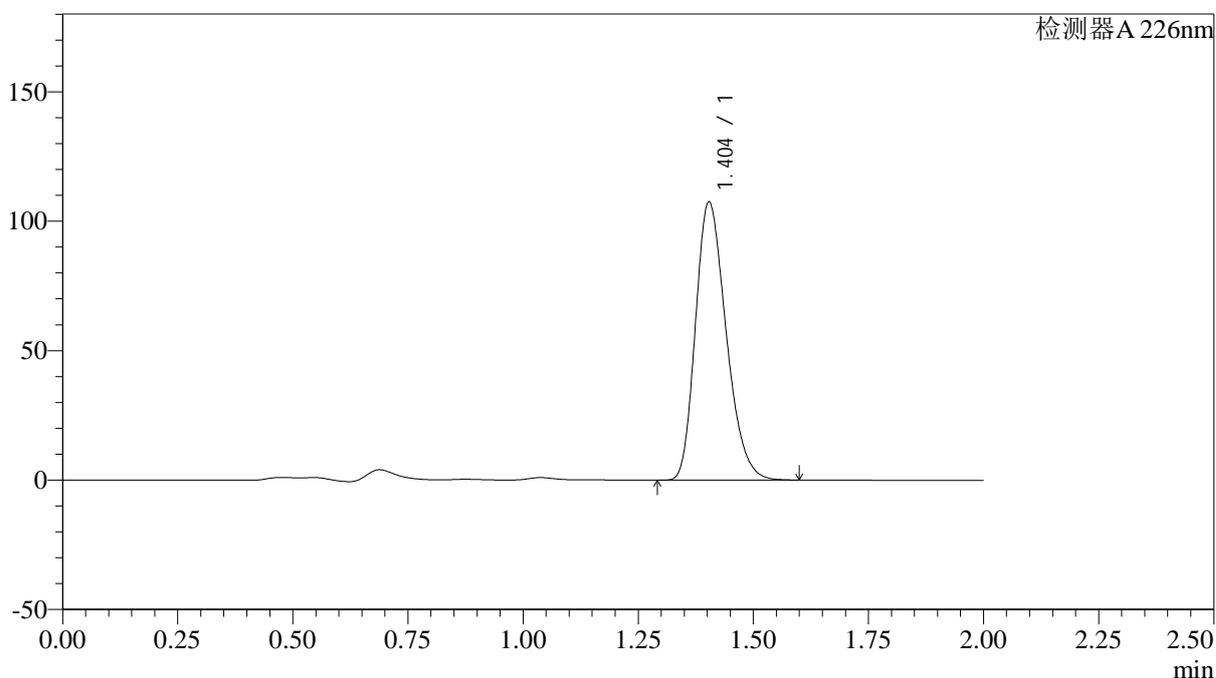
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-243-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.404	497884	100.000	107269	2115	1.255	--
总计		497884	100.000	107269			

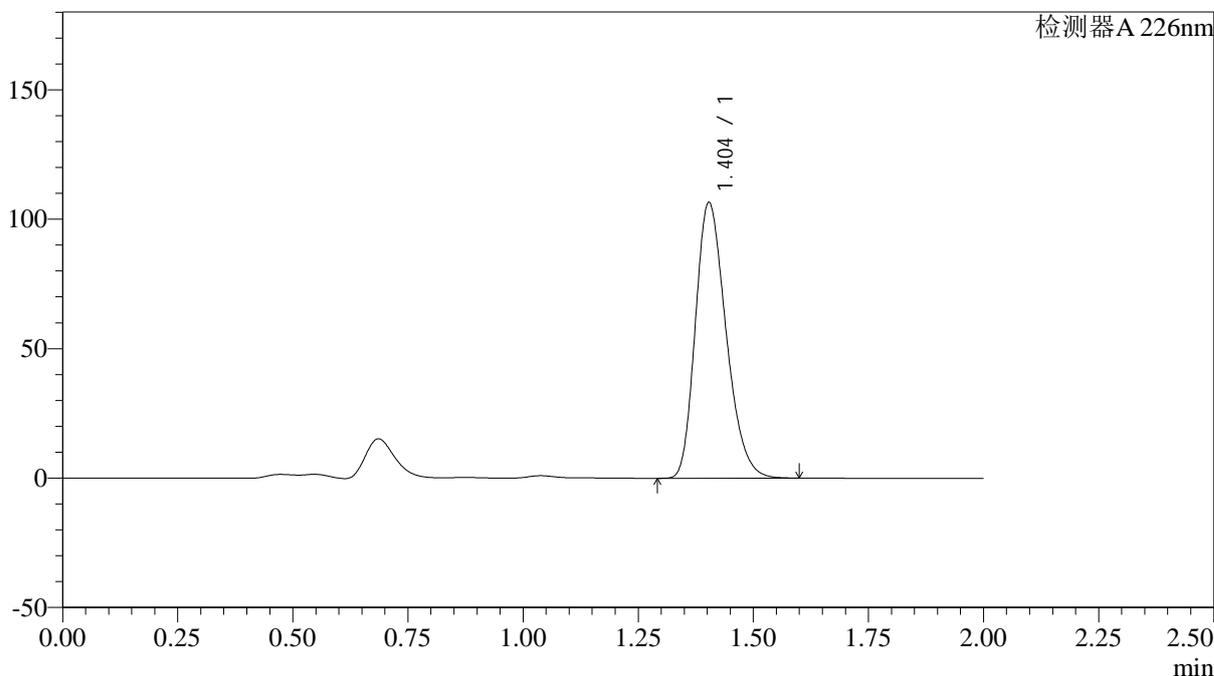
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-244-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 11:54:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:27:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.404	493699	100.000	106322	2114	1.256	--
总计		493699	100.000	106322			

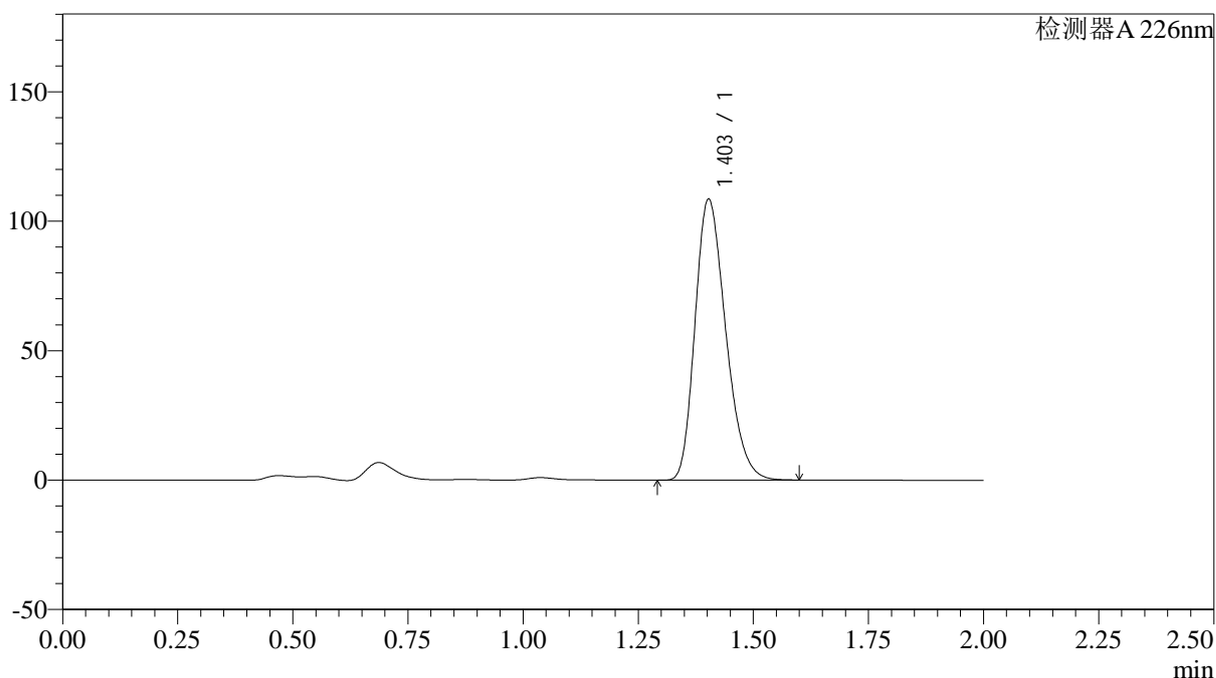
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-245-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:57:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.403	503451	100.000	108184	2109	1.256	--
总计		503451	100.000	108184			

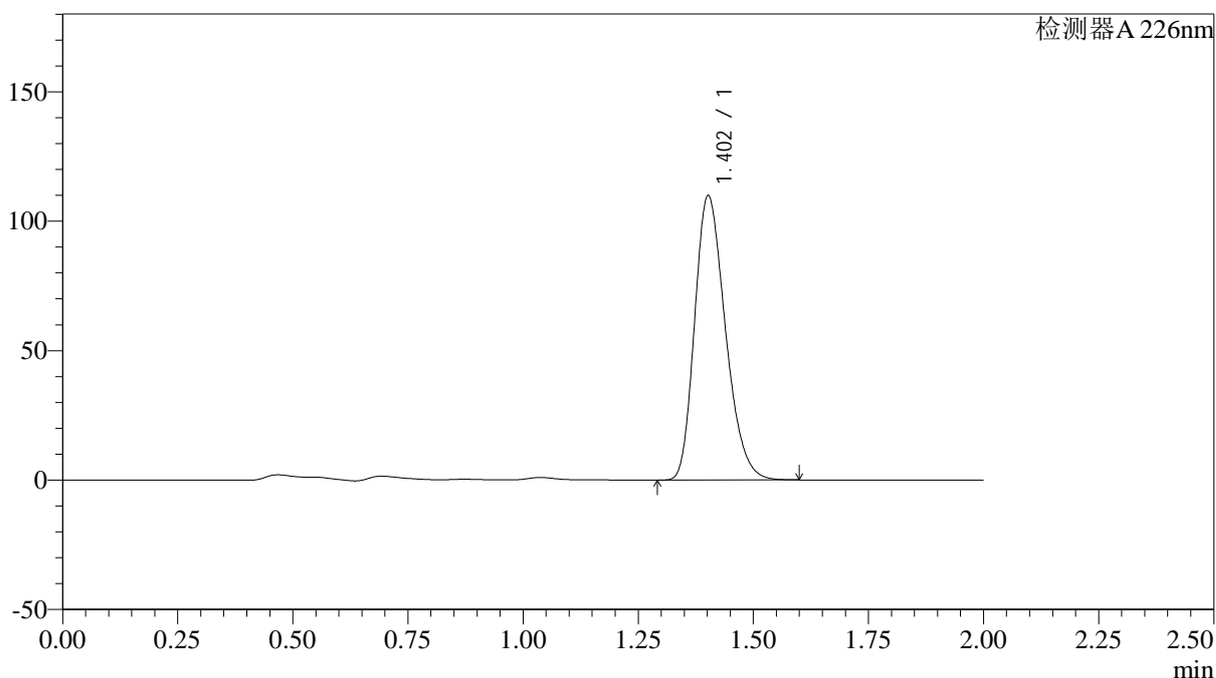
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-246-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 11:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:27:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.402	510565	100.000	109194	2095	1.258	--
总计		510565	100.000	109194			

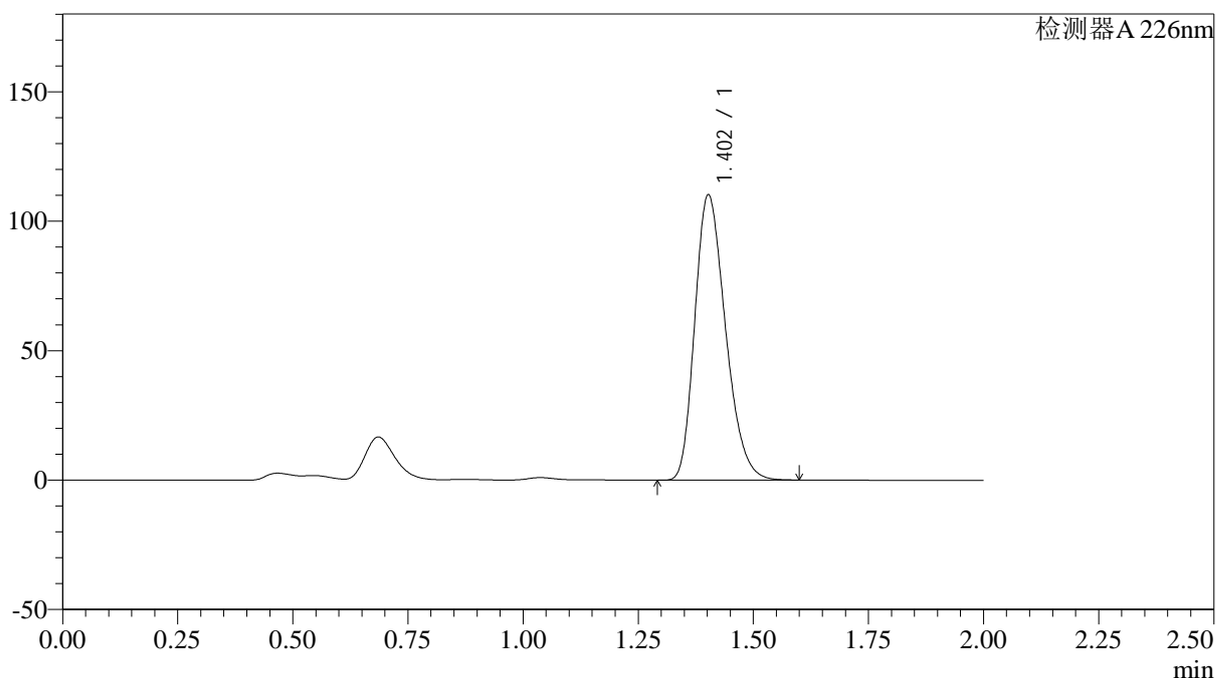
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-247-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:01:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.402	511695	100.000	109675	2099	1.258	--
总计		511695	100.000	109675			

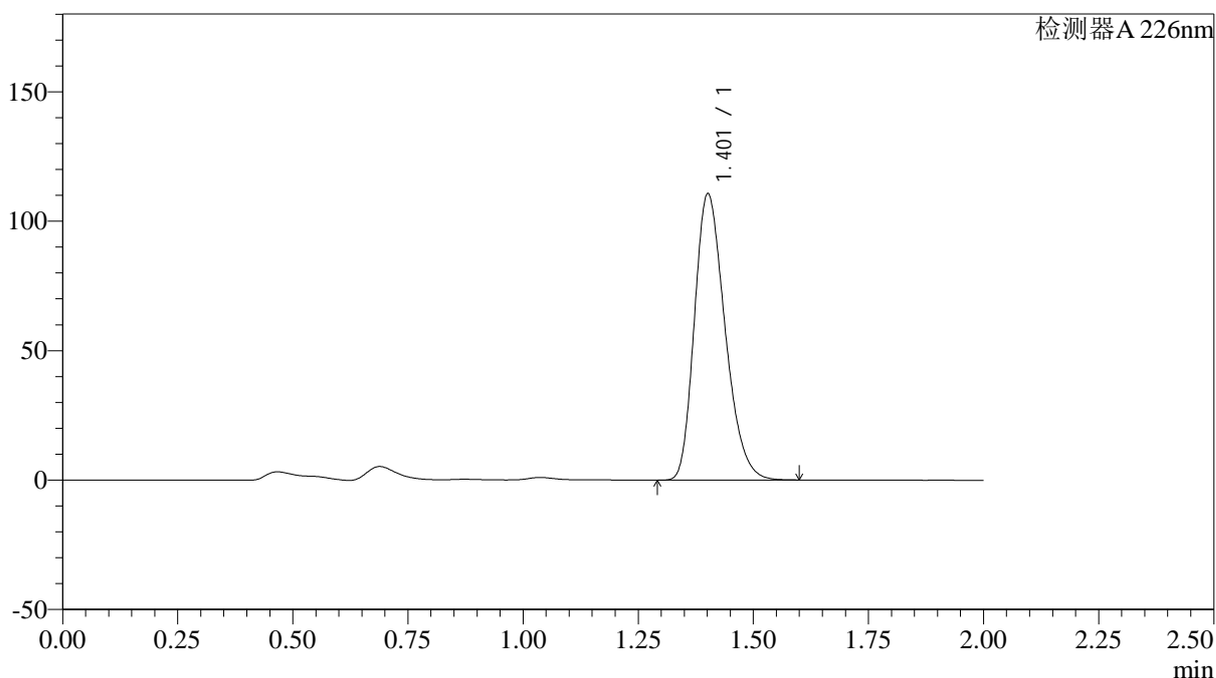
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-248-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:04:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.401	511618	100.000	109652	2113	1.264	--
总计		511618	100.000	109652			

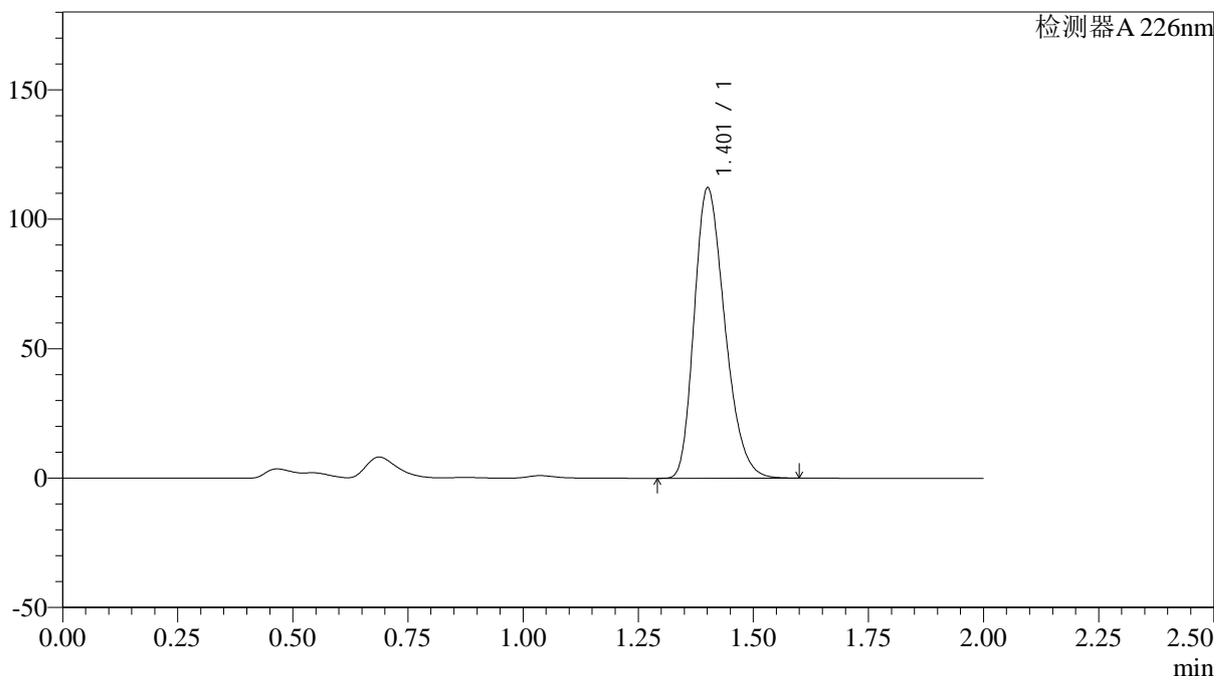
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-249-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:06:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.401	519087	100.000	111033	2108	1.270	--
总计		519087	100.000	111033			

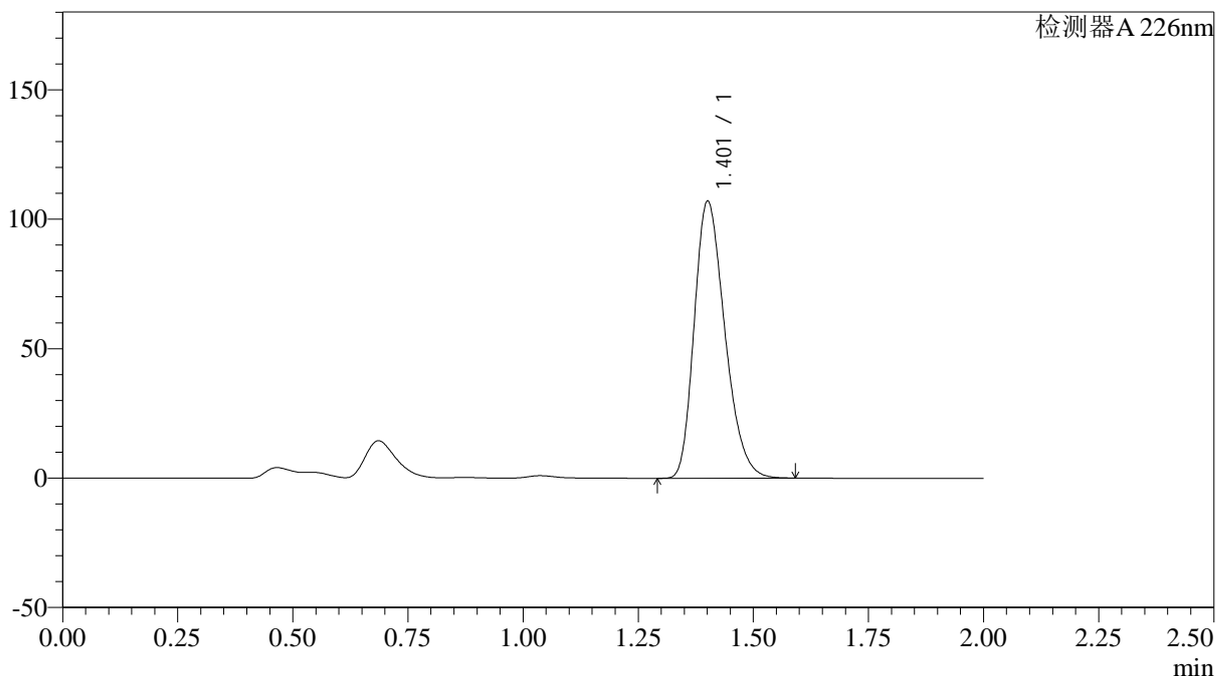
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-250-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:09:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.401	494972	100.000	105940	2111	1.271	--
总计		494972	100.000	105940			

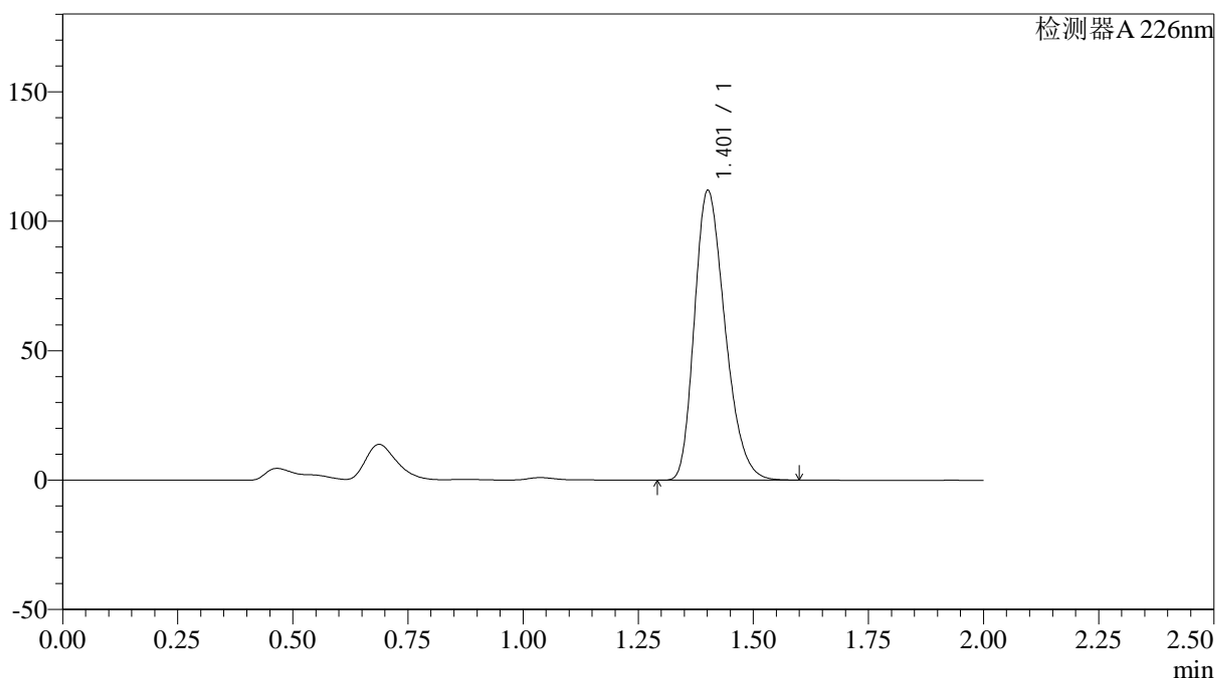
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-251-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.401	517431	100.000	110986	2118	1.272	--
总计		517431	100.000	110986			

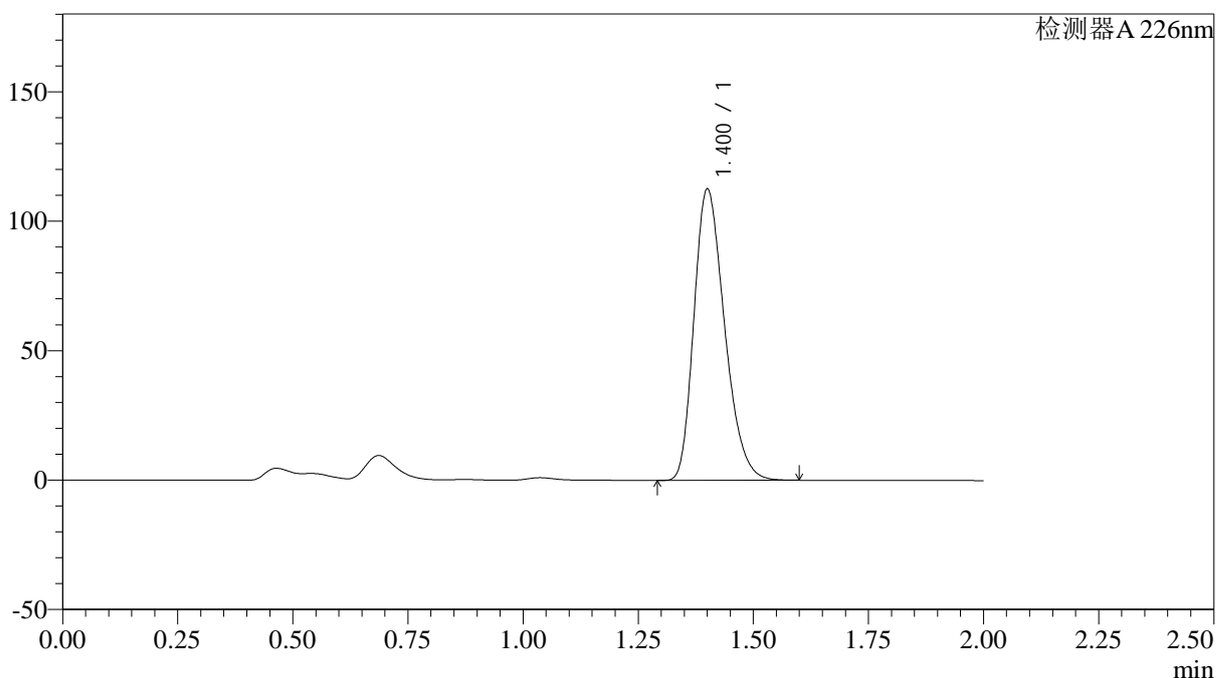
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-252-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:13:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	520104	100.000	111619	2115	1.274	--
总计		520104	100.000	111619			

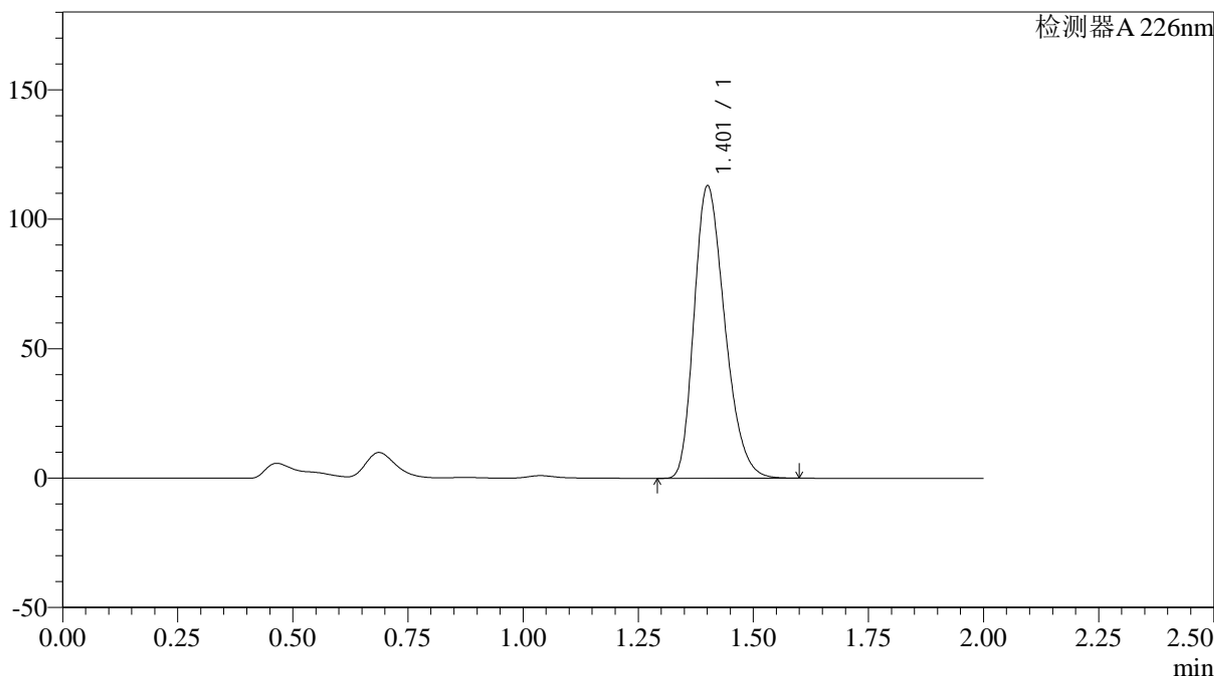
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-253-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:16:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:18	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.401	524145	100.000	111861	2097	1.277	--
总计		524145	100.000	111861			

图23 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1



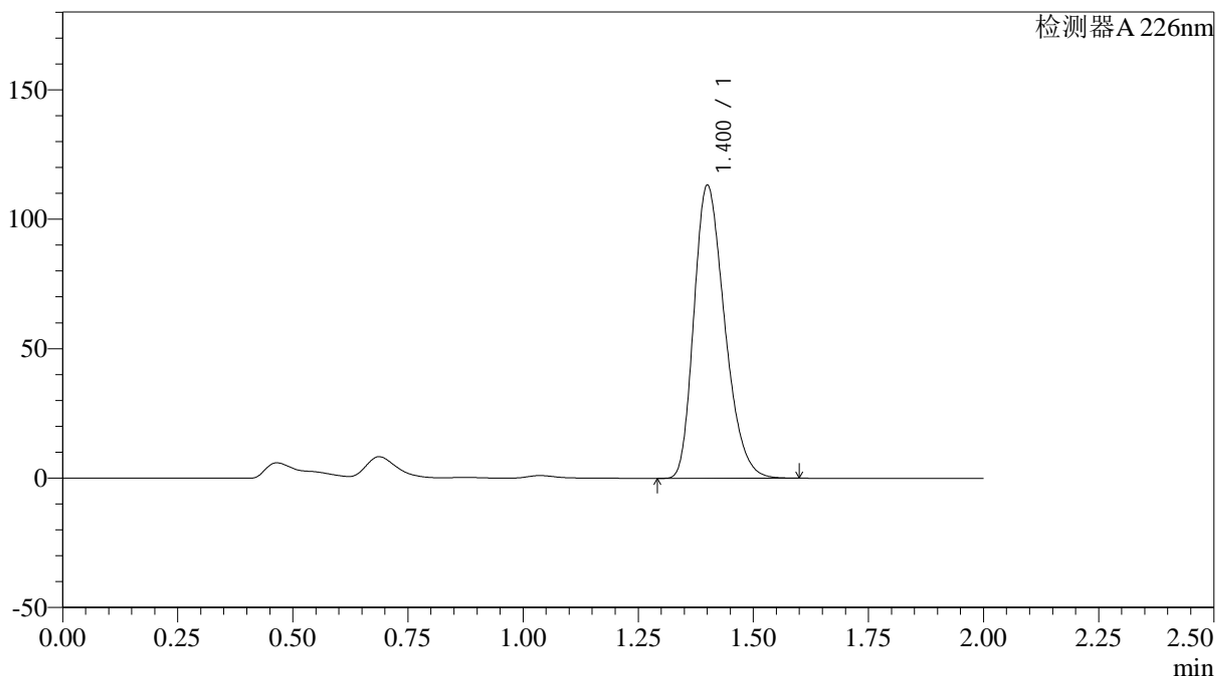
J461

<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 - 0-63/24-254-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.400	525654	100.000	112306	2095	1.278	--
总计		525654	100.000	112306			

图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



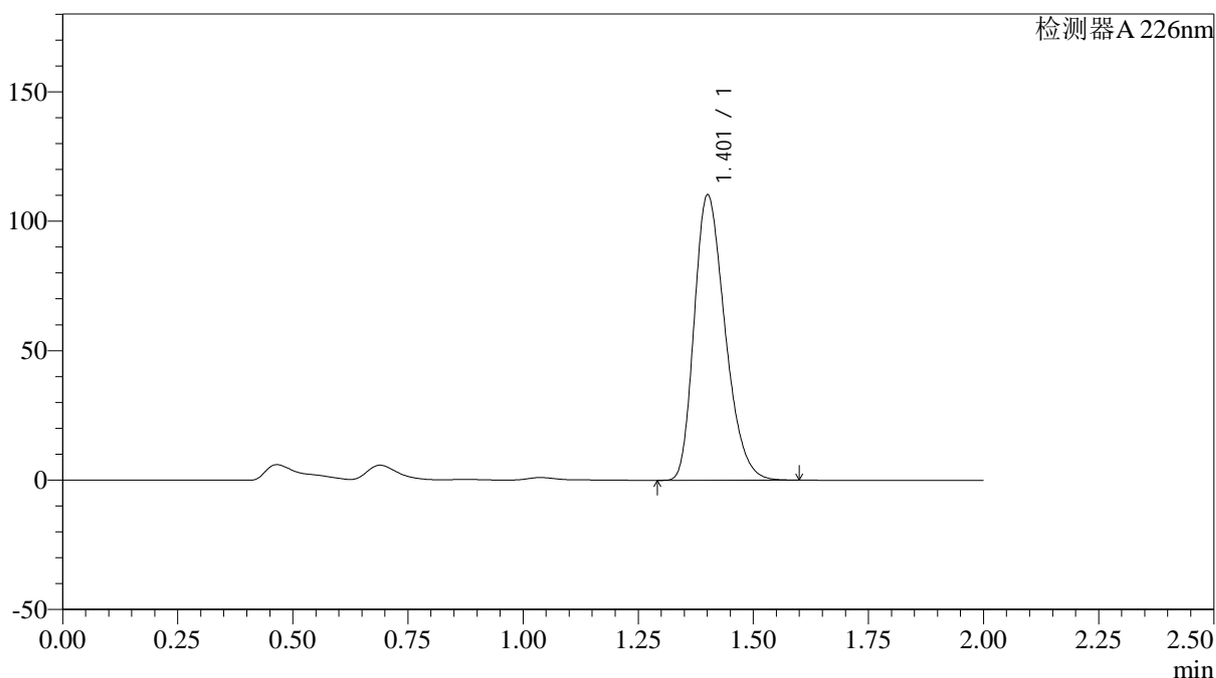
J461

<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 - 0-63/24-255-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:20:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.401	512918	100.000	109142	2086	1.282	--
总计		512918	100.000	109142			

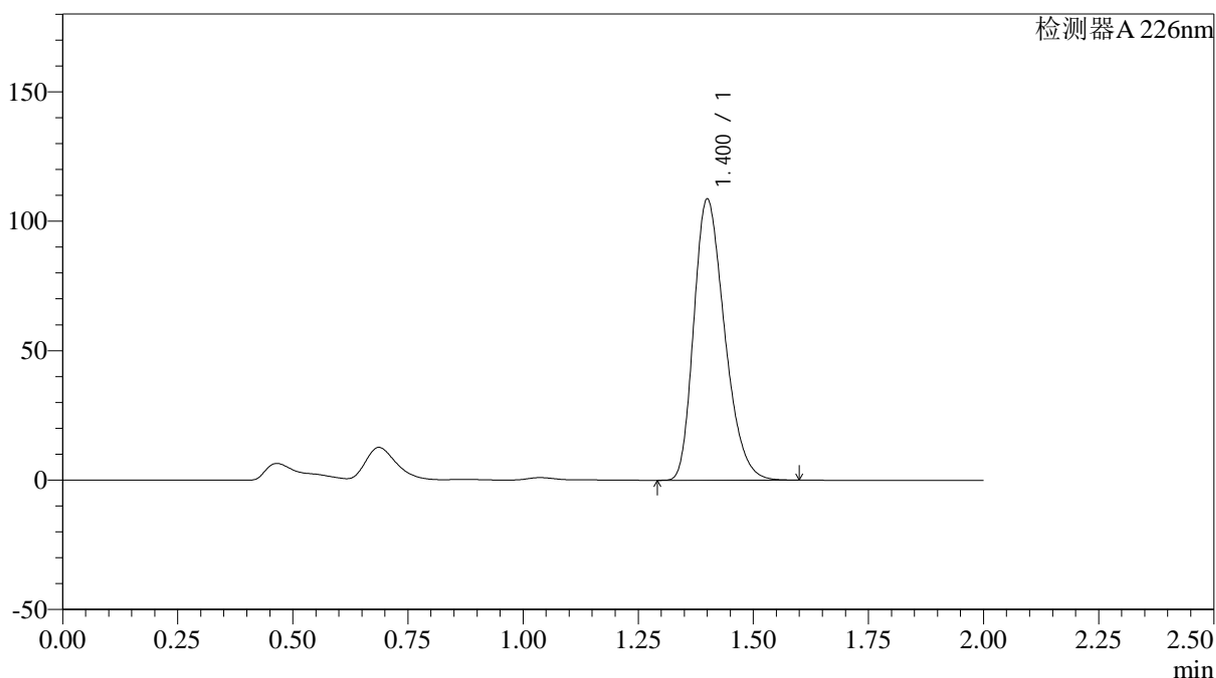
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-256-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:23:17	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	505178	100.000	107853	2088	1.281	--
总计		505178	100.000	107853			

图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



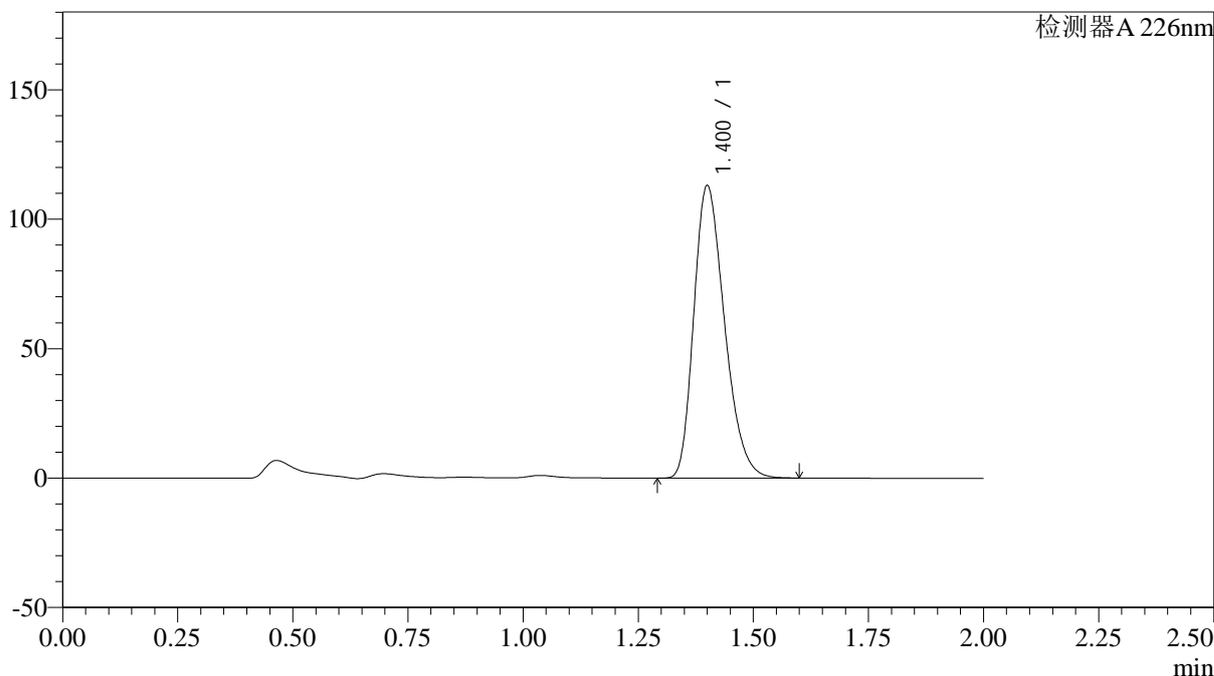
J461

<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 - 0-63/24-257-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:25:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:29
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.400	524183	100.000	112200	2098	1.281	--
总计		524183	100.000	112200			

图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



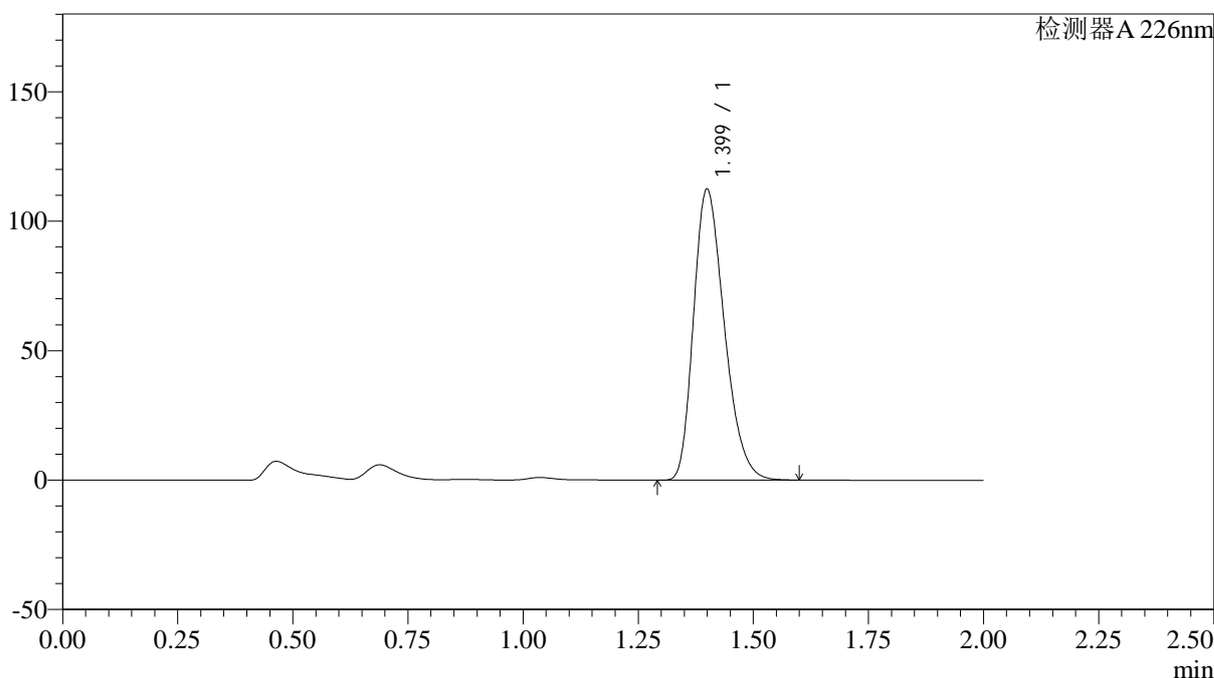
J461

<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 - 0-63/24-258-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:28:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:31
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.399	522826	100.000	111834	2083	1.280	--
总计		522826	100.000	111834			

图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



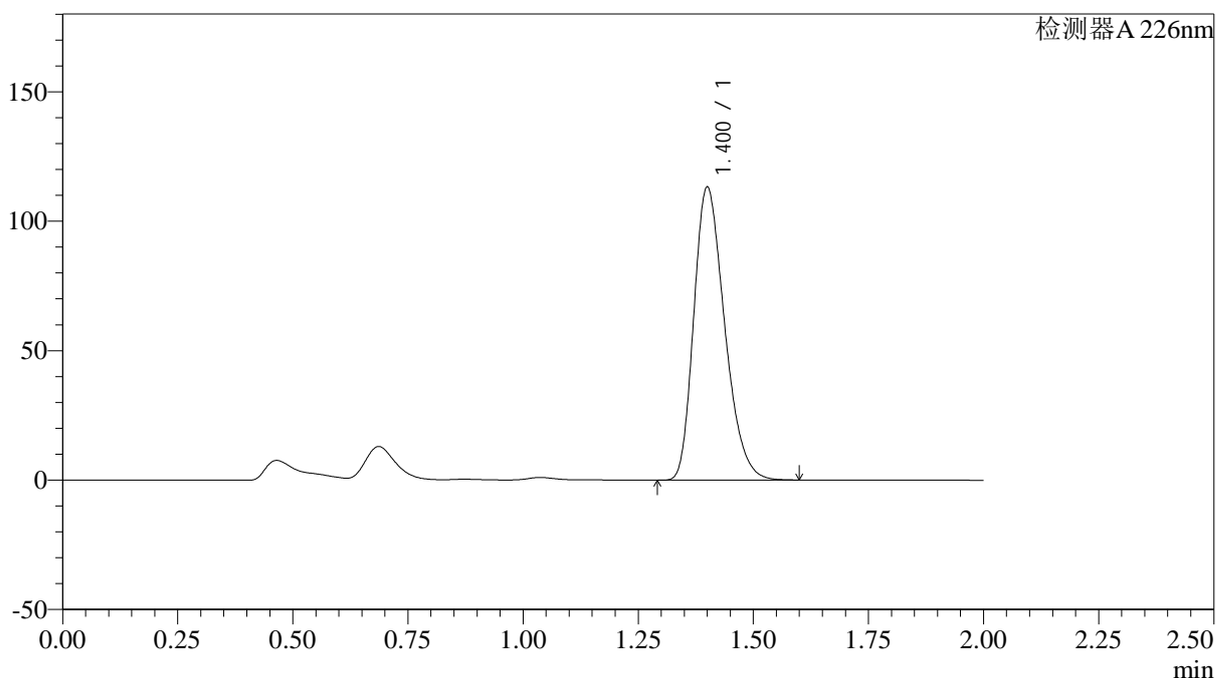
J461

<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 - 0-63/24-259-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:30:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:34
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.400	526756	100.000	112402	2085	1.281	--
总计		526756	100.000	112402			

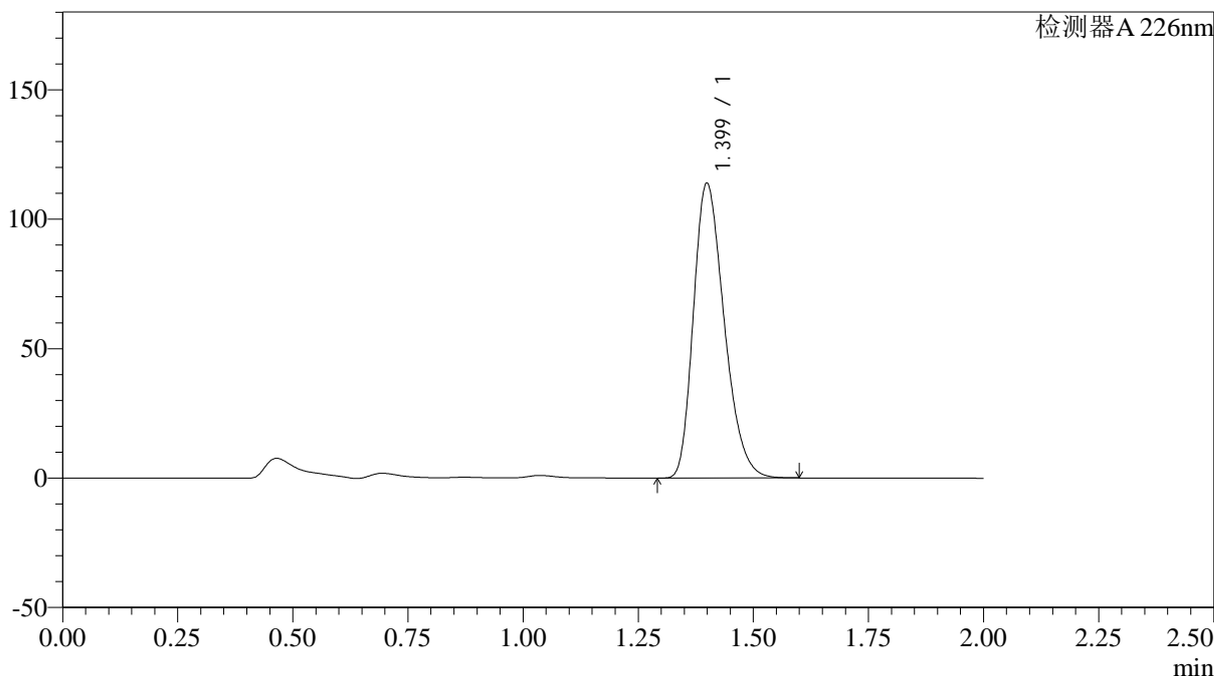
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-260-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:32:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:37	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.399	529176	100.000	113391	2087	1.281	--
总计		529176	100.000	113391			

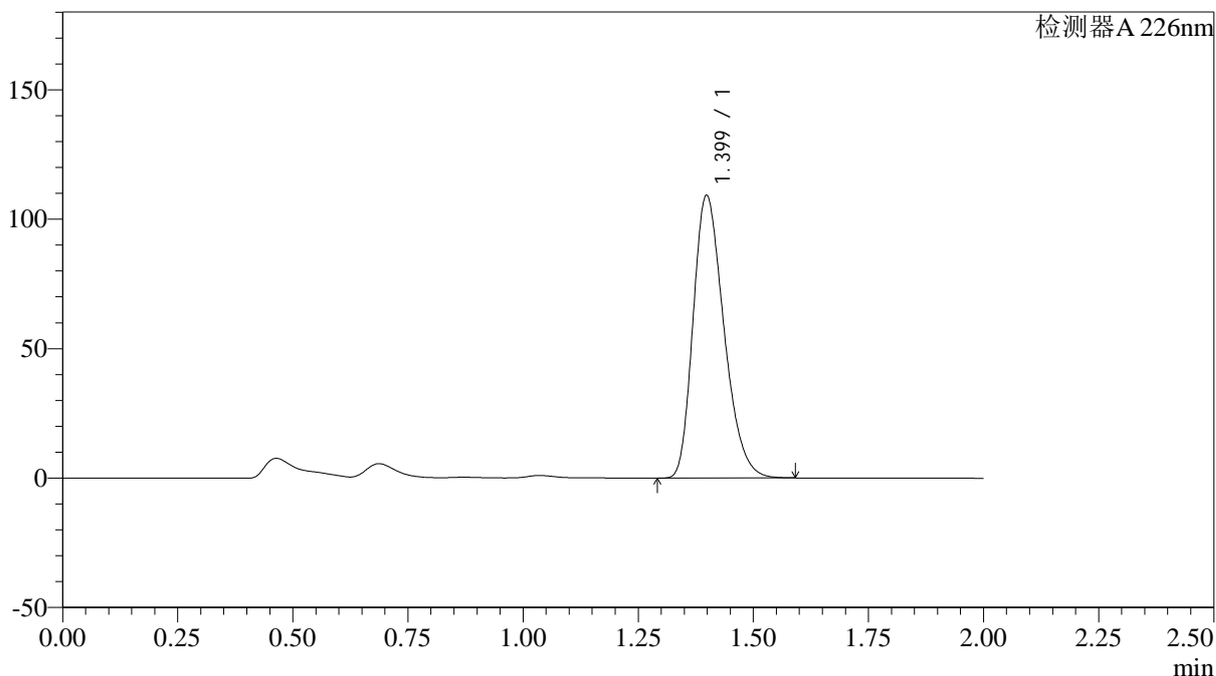
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-261-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:35:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.399	508221	100.000	108889	2079	1.280	--
总计		508221	100.000	108889			

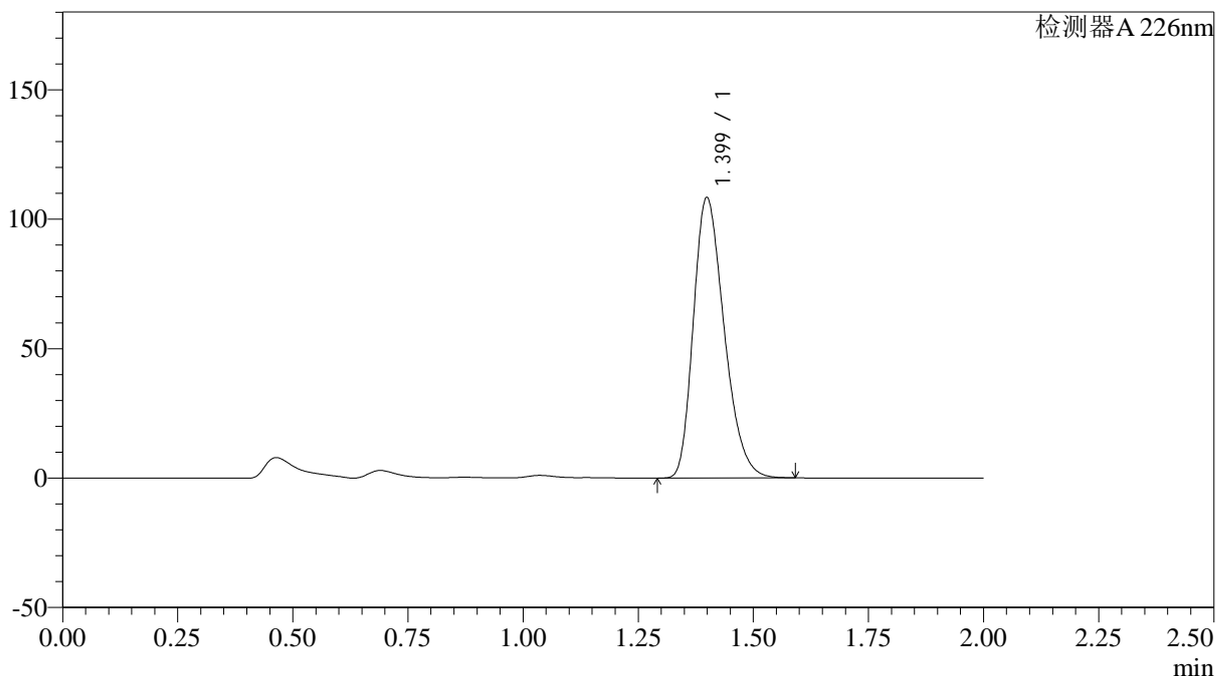
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-262-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:37:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.399	503774	100.000	107871	2082	1.281	--
总计		503774	100.000	107871			

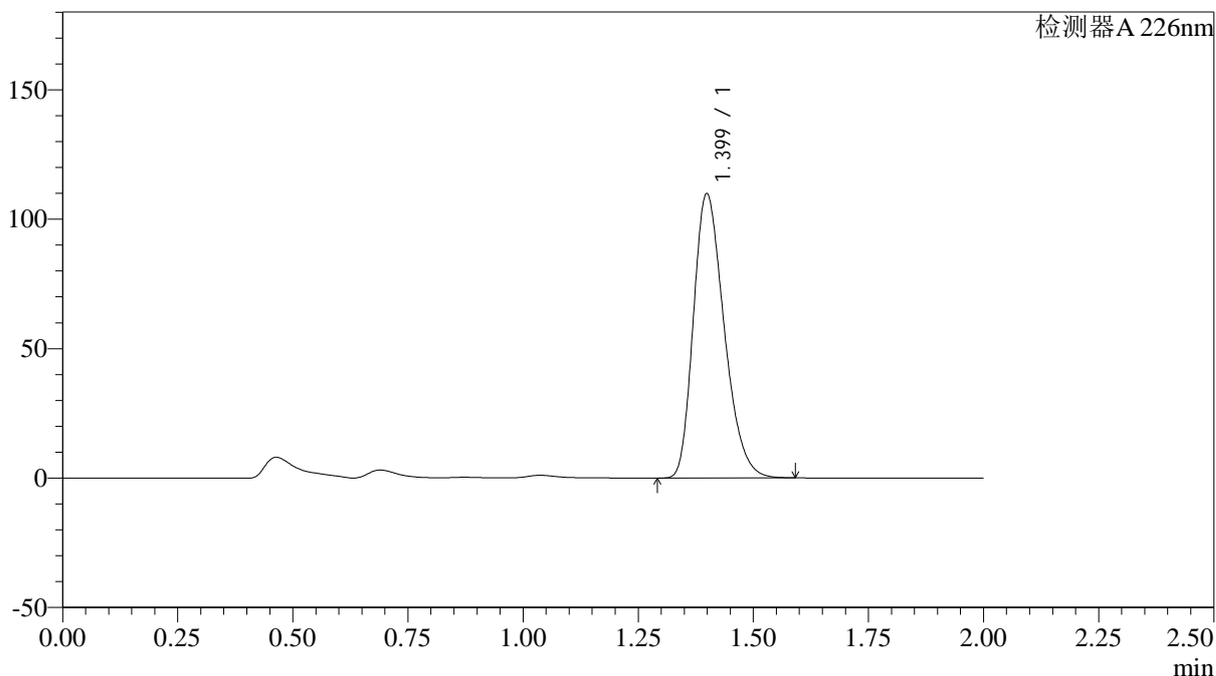
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-263-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:39:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.399	510488	100.000	109360	2083	1.282	--
总计		510488	100.000	109360			

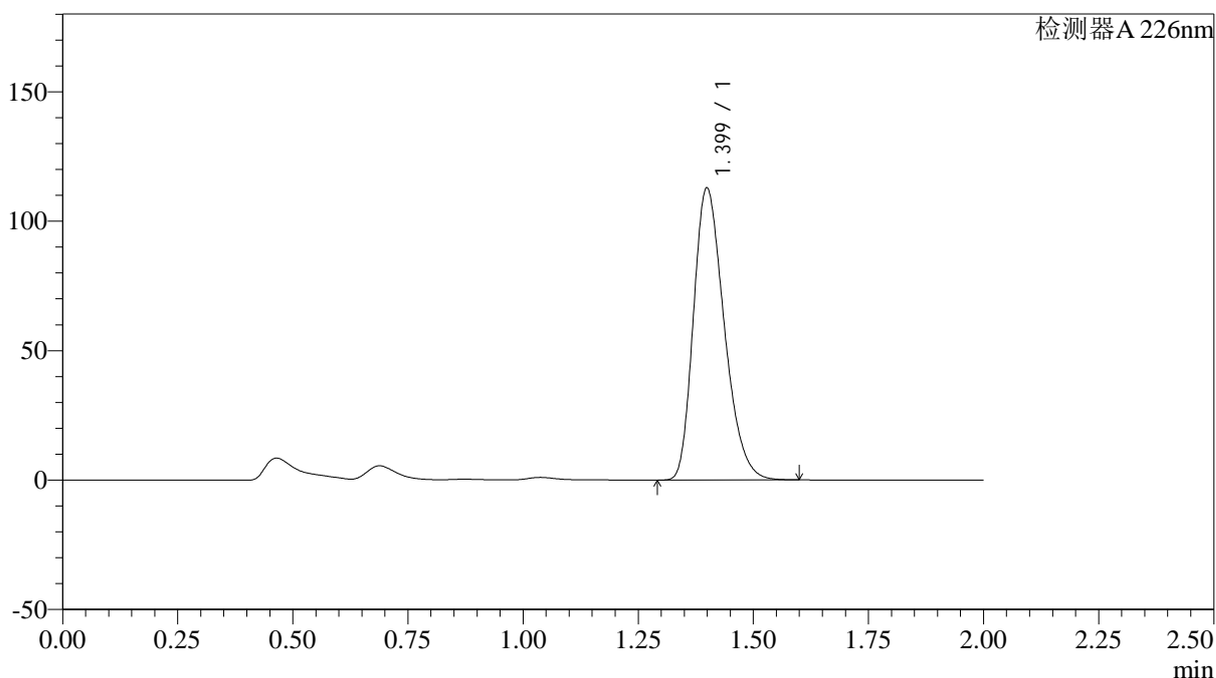
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-264-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:42:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.399	524334	100.000	112318	2086	1.283	--
总计		524334	100.000	112318			

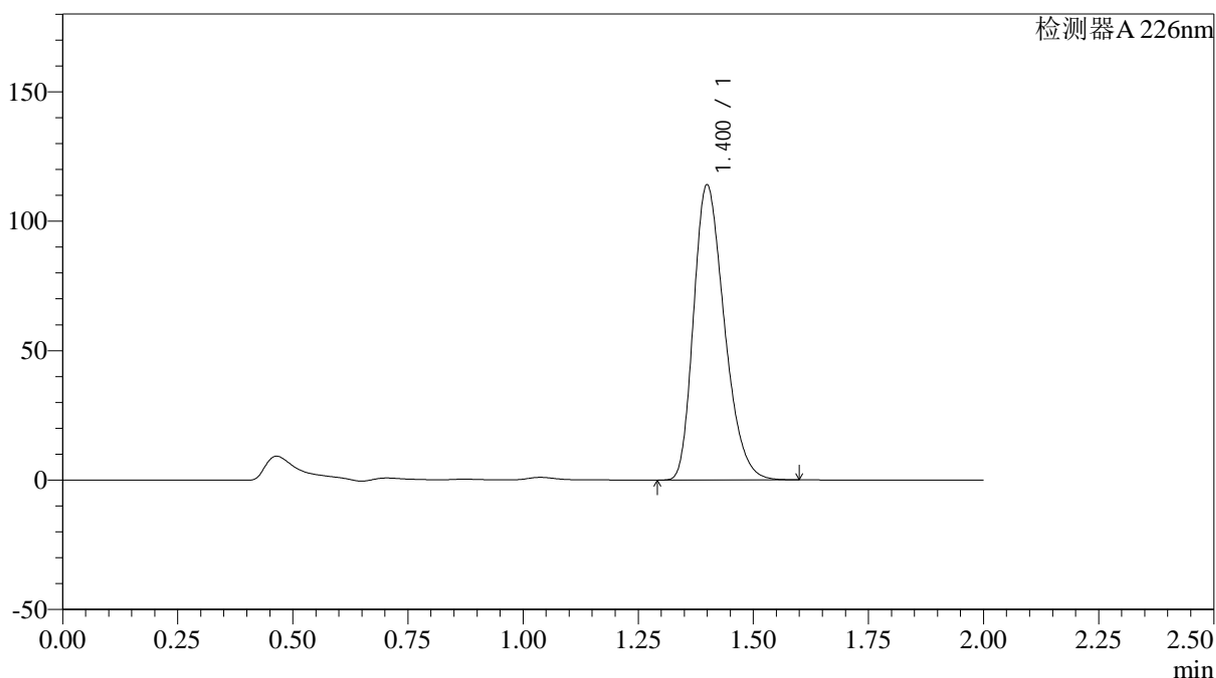
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-265-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:44:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:28:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	529322	100.000	113392	2093	1.282	--
总计		529322	100.000	113392			

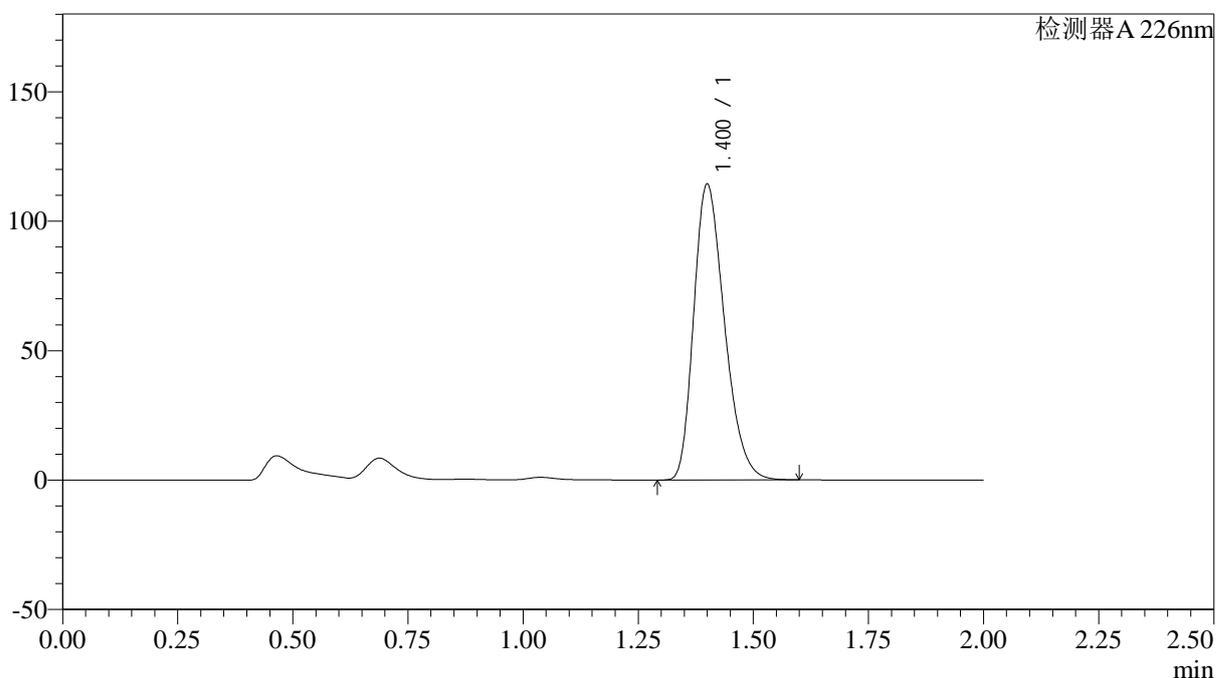
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-266-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:47:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	530702	100.000	113557	2094	1.283	--
总计		530702	100.000	113557			

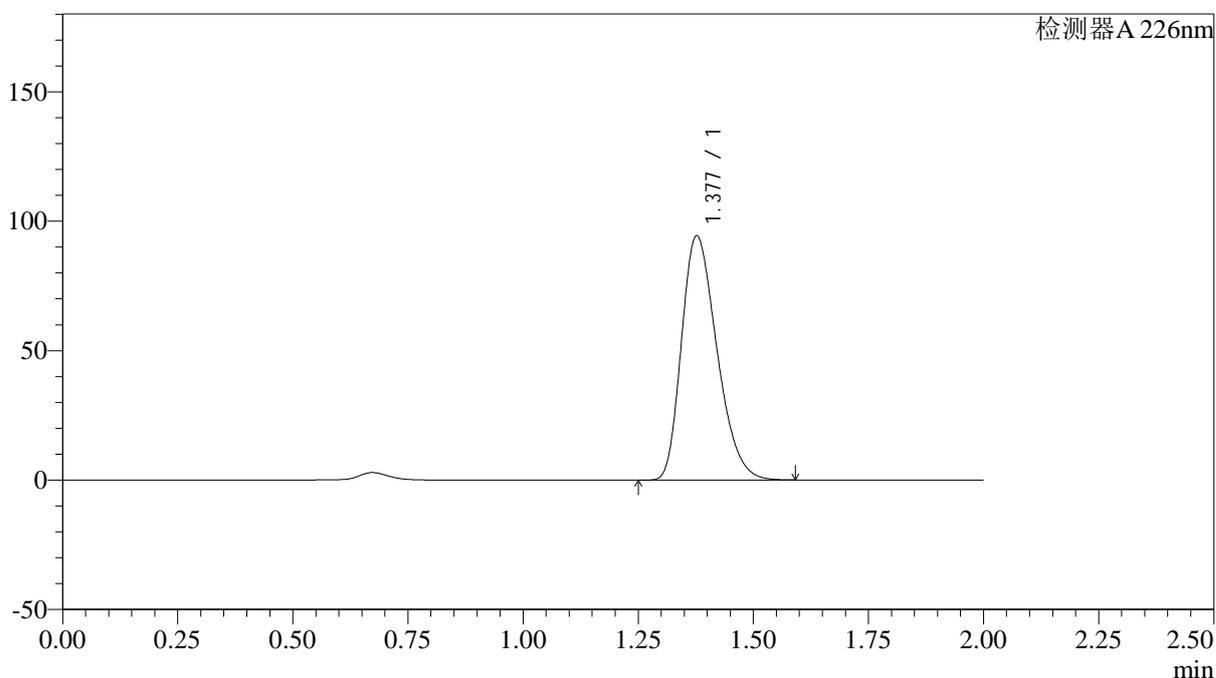
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-267-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.377	504911	100.000	93985	1519	1.296	--
总计		504911	100.000	93985			

图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1



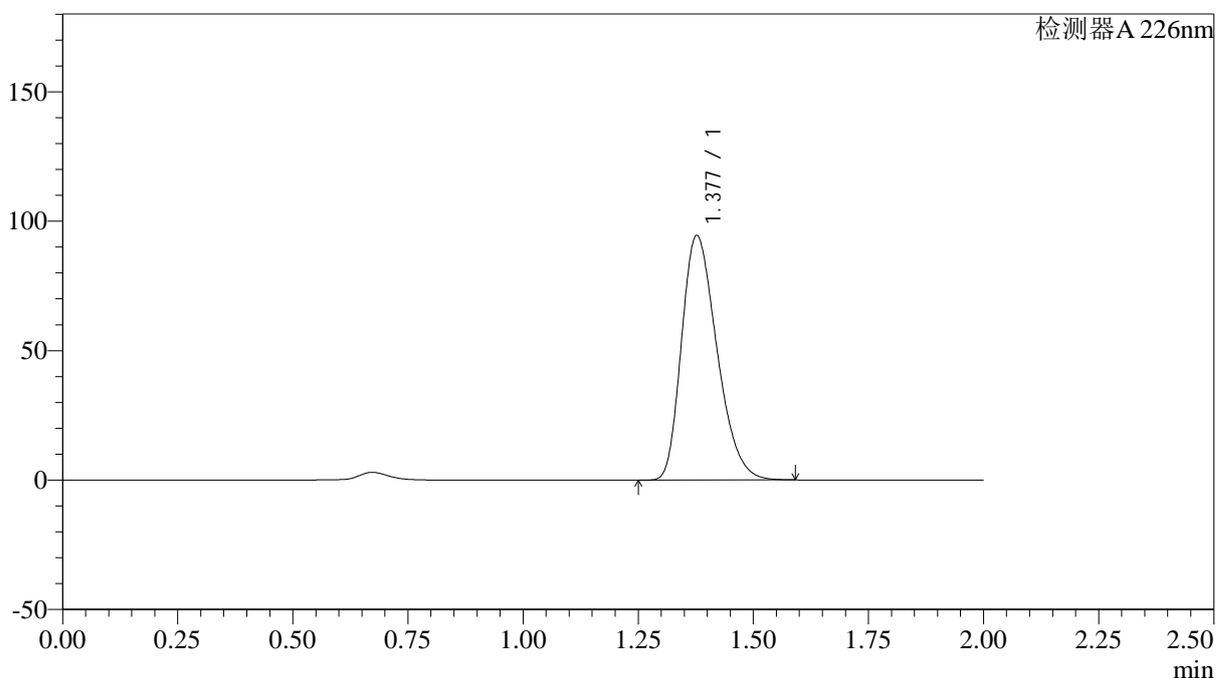
J461

<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 - 0-63/24-268-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 12:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.377	505206	100.000	94105	1520	1.295	--
总计		505206	100.000	94105			

图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



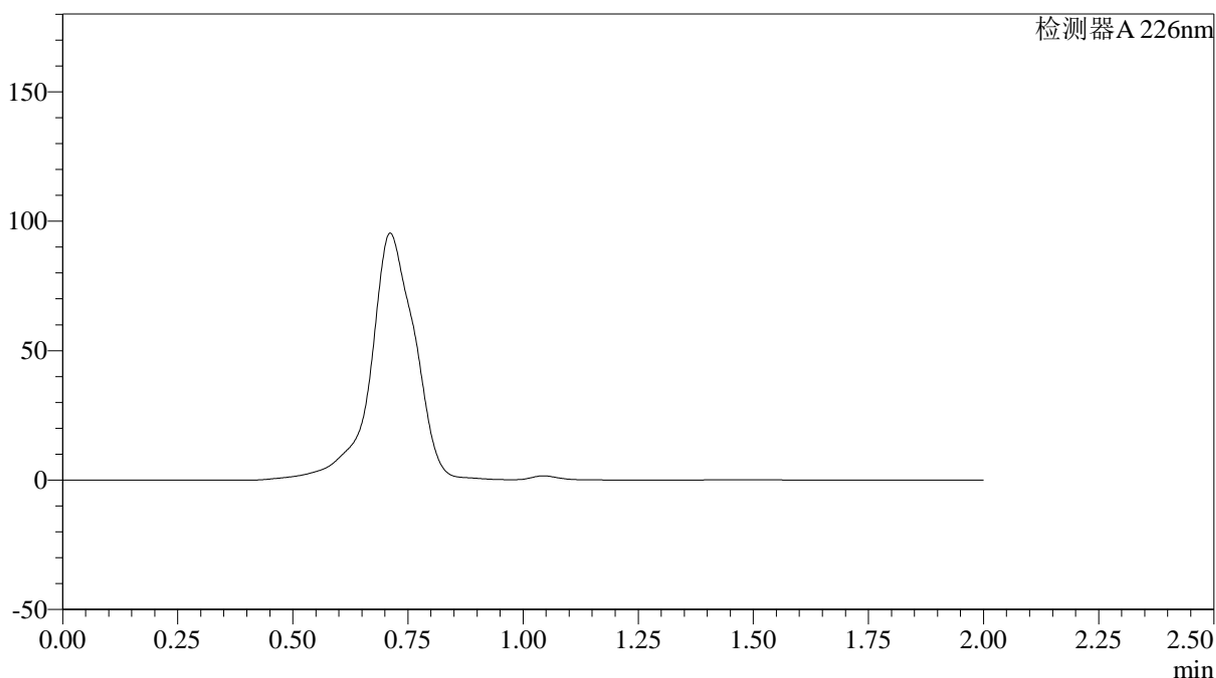
J461

<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 - 0-63/24-269-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 12:54:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:02
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

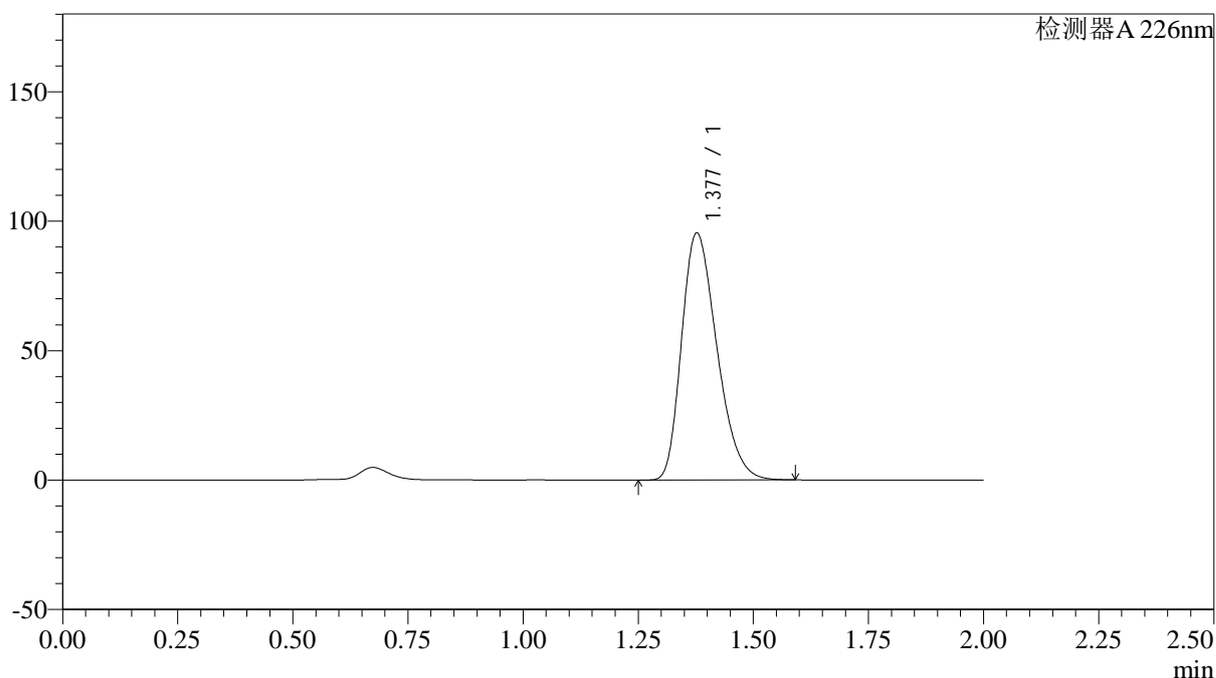
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-270-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:56:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.377	509180	100.000	95083	1529	1.295	--
总计		509180	100.000	95083			

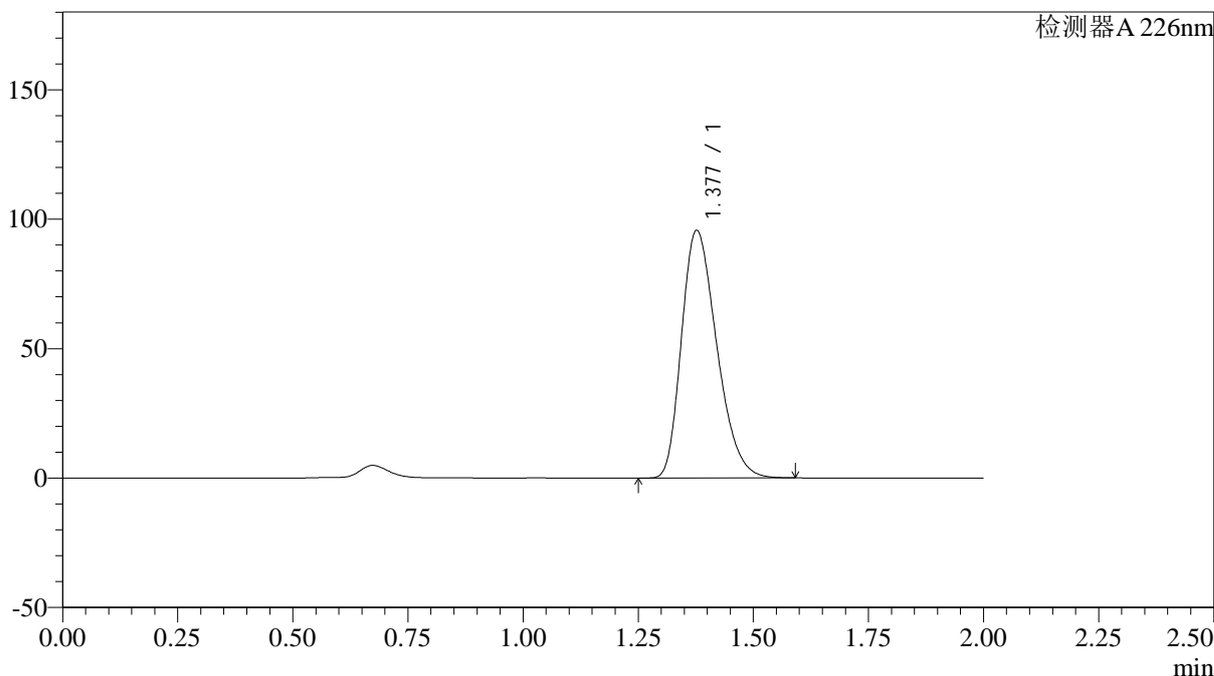
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-63/24-271-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 12:59:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.377	509421	100.000	95227	1532	1.294	--
总计		509421	100.000	95227			

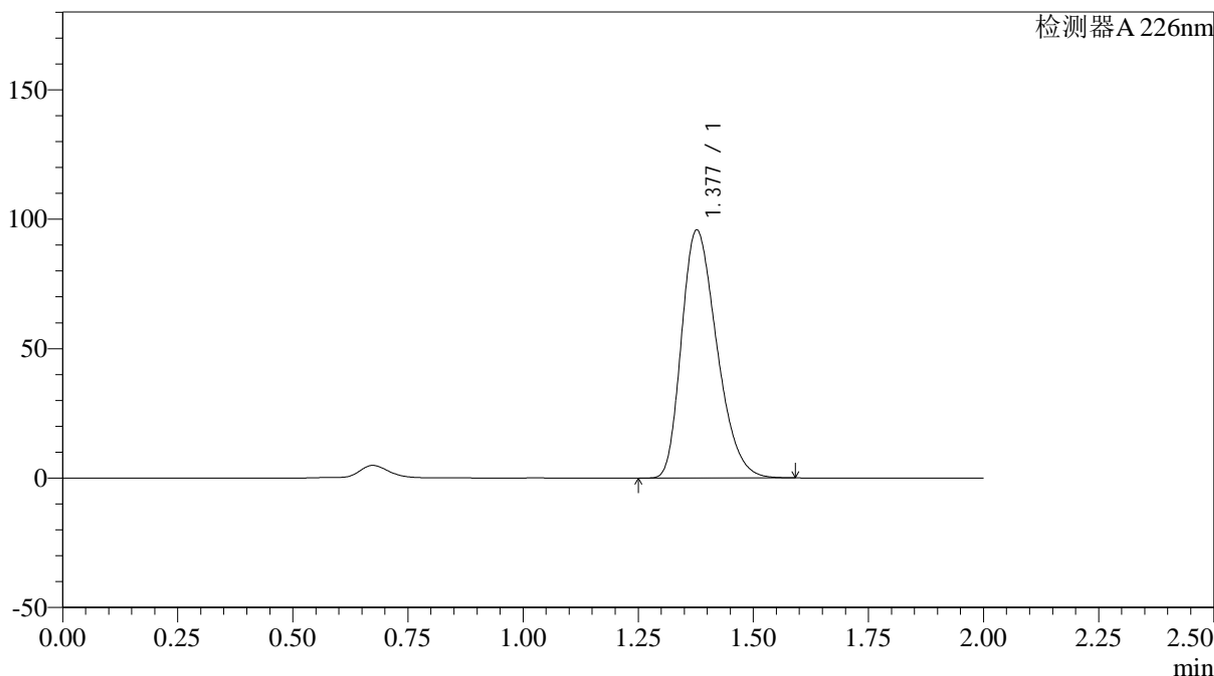
图41 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-272-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:01:26	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.377	510378	100.000	95408	1532	1.294	--
总计		510378	100.000	95408			

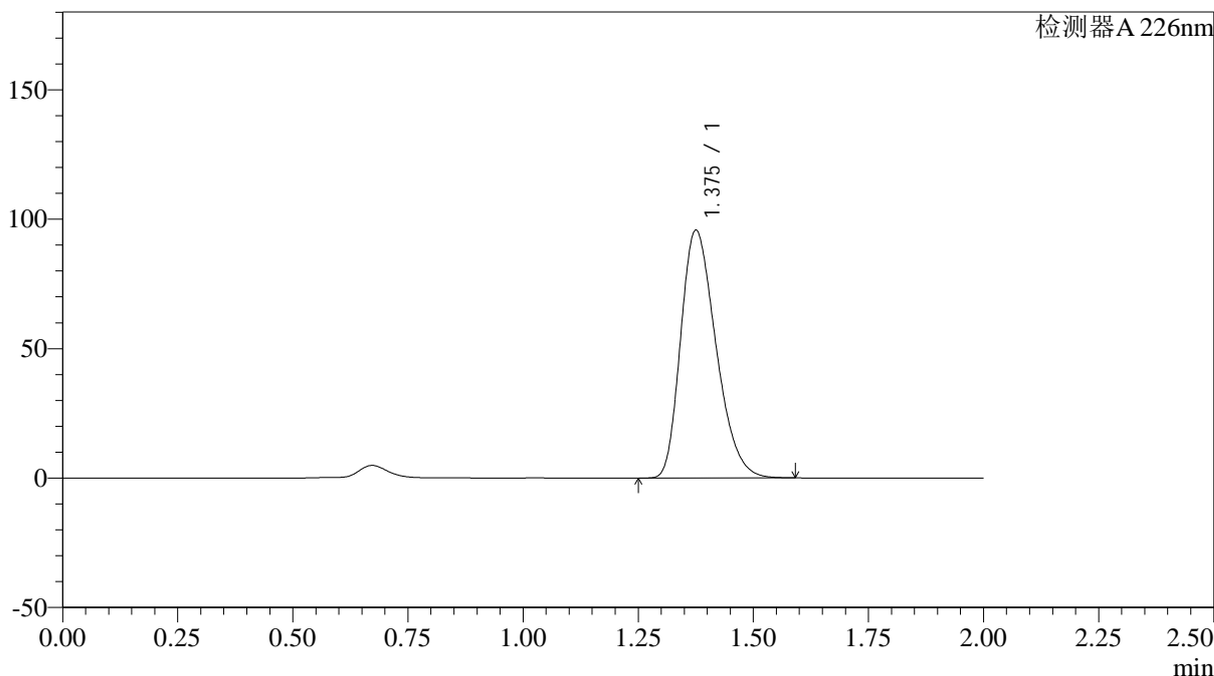
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-273-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:03:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.375	510144	100.000	95118	1527	1.295	--
总计		510144	100.000	95118			

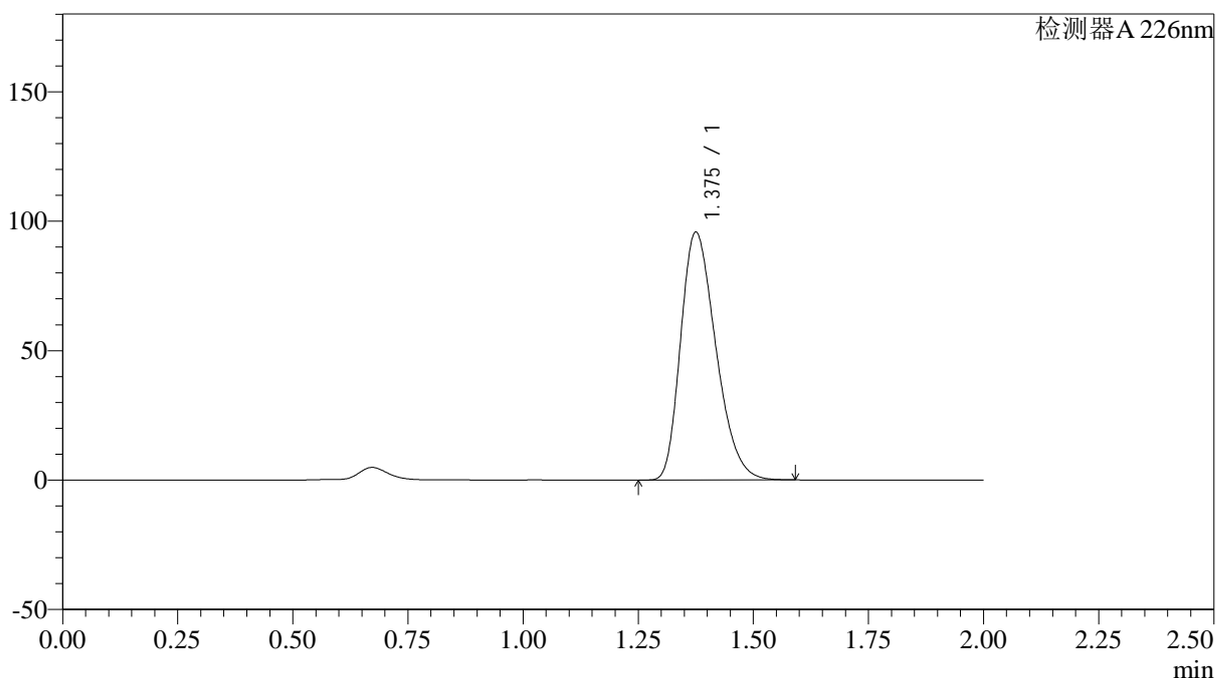
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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\$J461-0-63/24-274-2-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号:2-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2024/06/12 13:06:16 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2):2024/06/13 09:29:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.375	509915	100.000	95174	1528	1.295	--
总计		509915	100.000	95174			

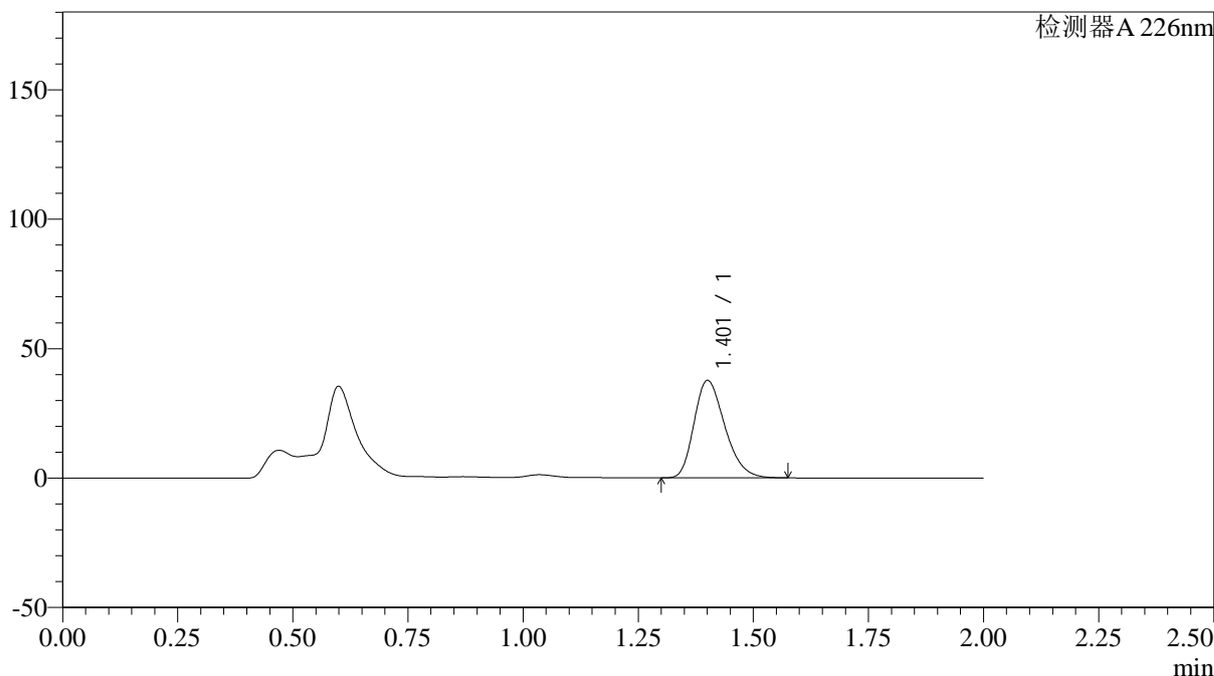
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-63/24-275-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:08:40	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.401	175074	100.000	37294	2085	1.268	--
总计		175074	100.000	37294			

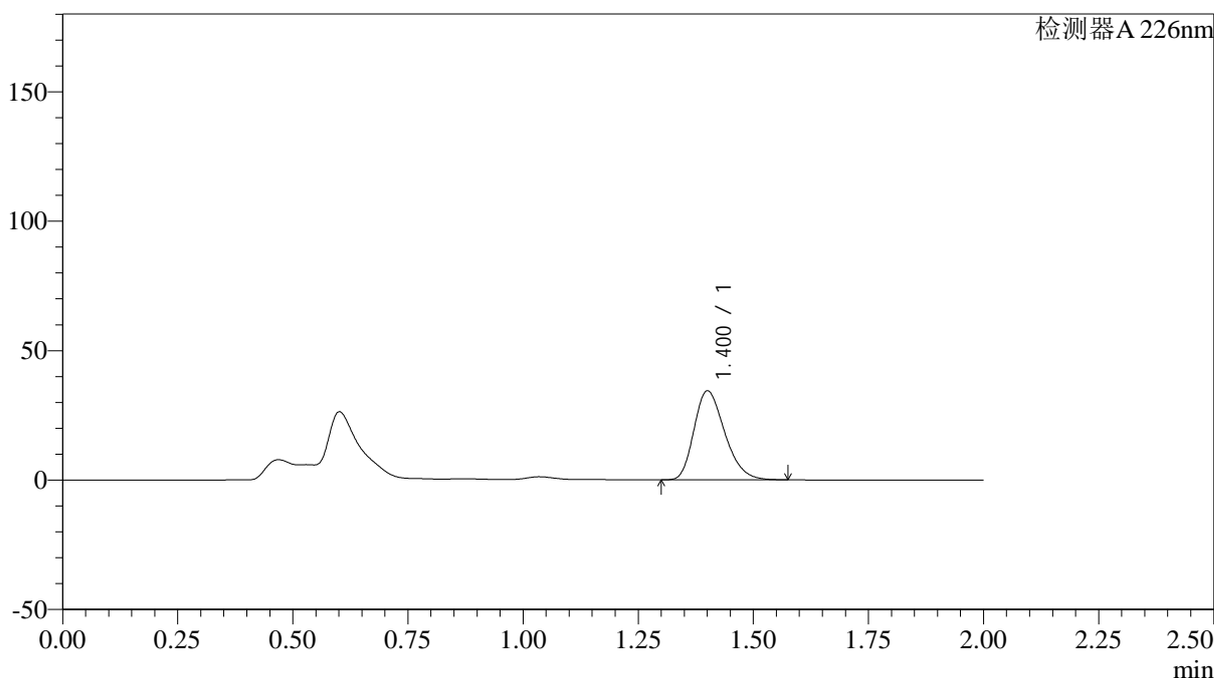
图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-276-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:11:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	159768	100.000	34104	2095	1.268	--
总计		159768	100.000	34104			

图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



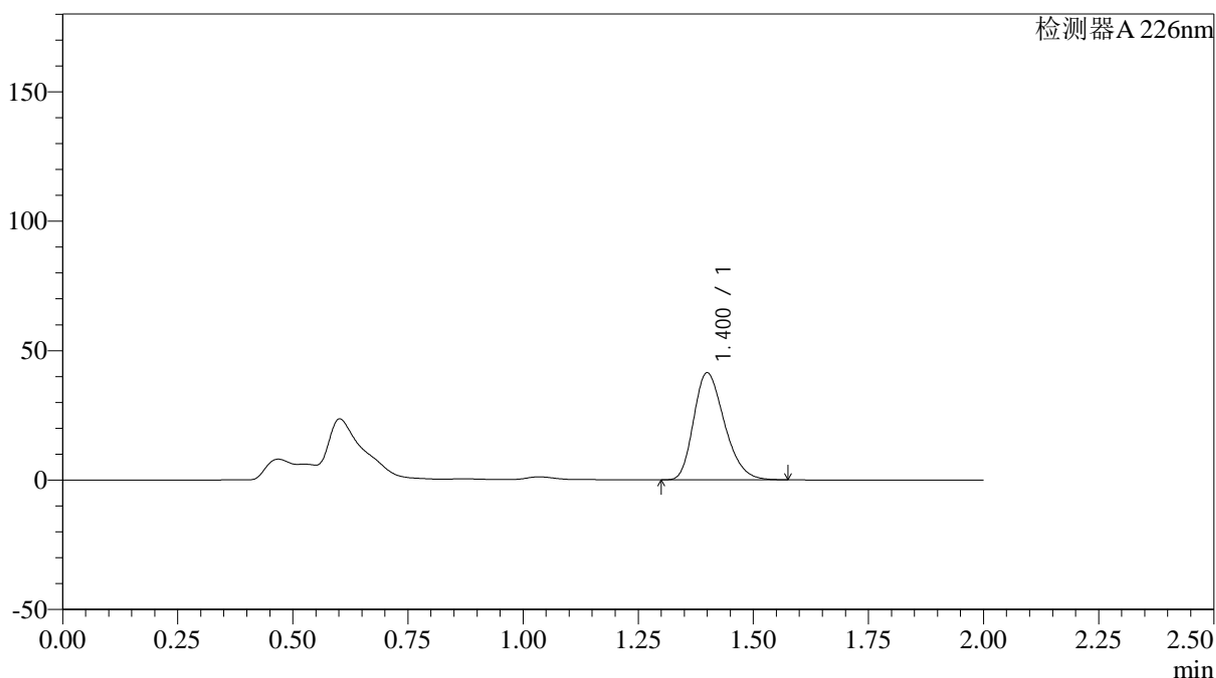
J461

<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 - 0-63/24-277-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:13:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:24
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.400	192461	100.000	41118	2085	1.269	--
总计		192461	100.000	41118			

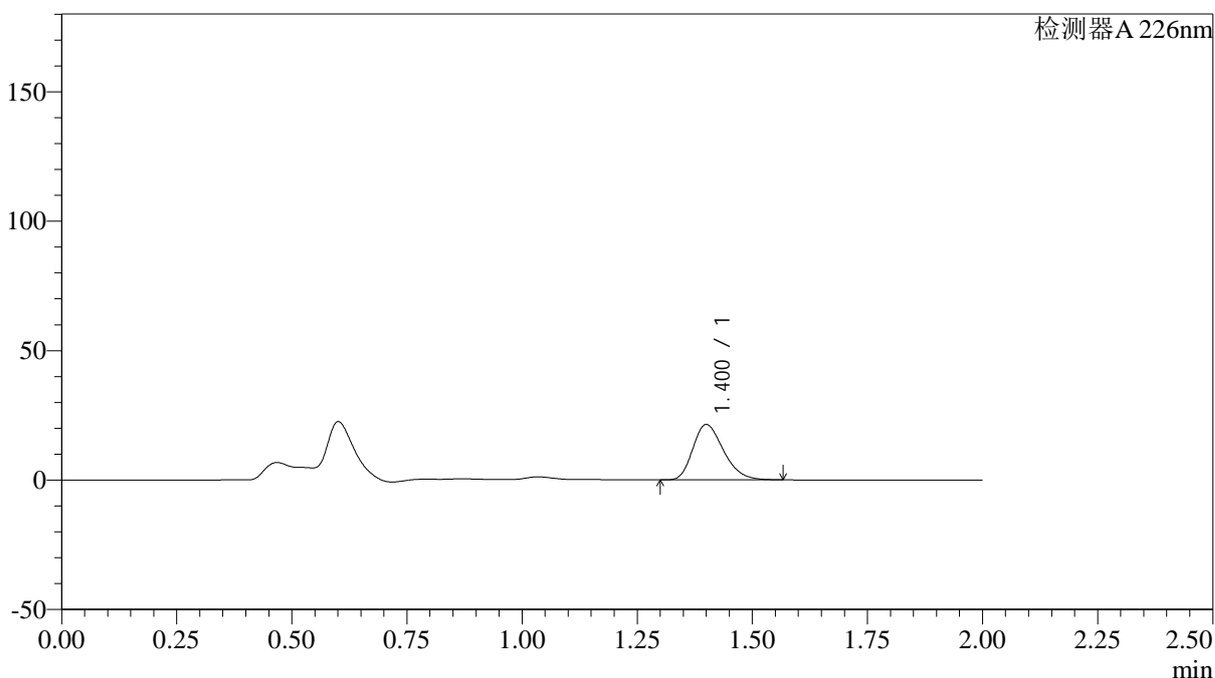
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-278-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:15:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	99088	100.000	21243	2104	1.266	--
总计		99088	100.000	21243			

图48 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1



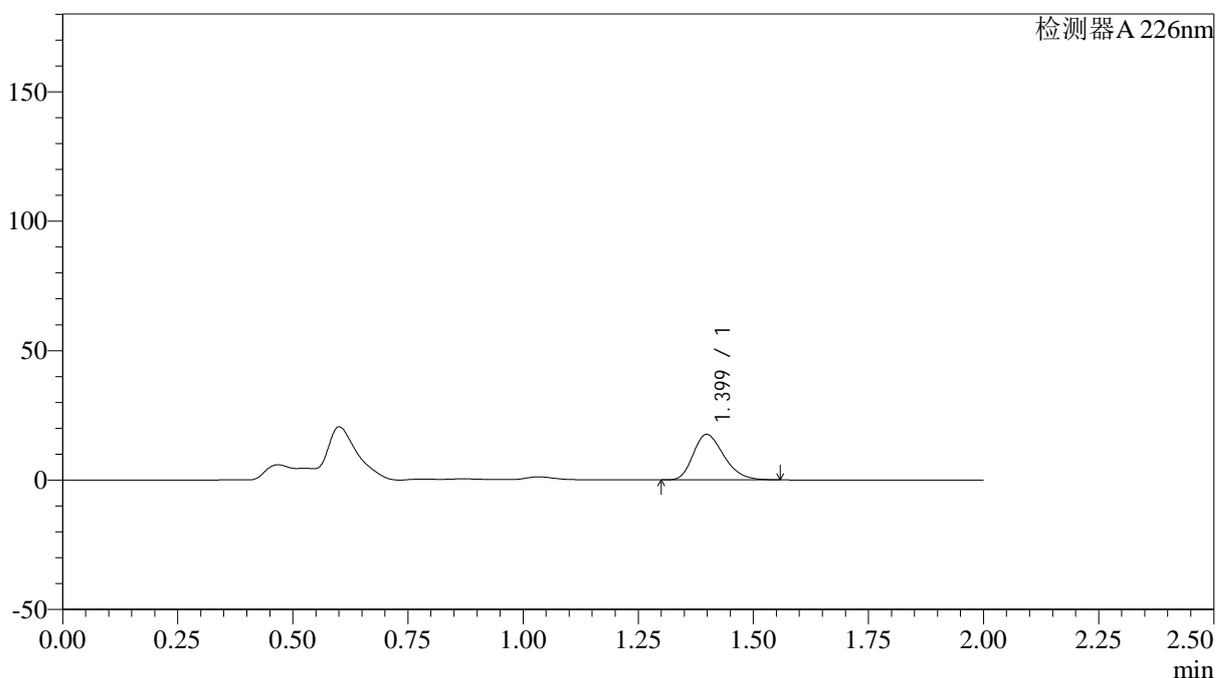
J461

<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 - 0-63/24-279-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.399	81337	100.000	17526	2104	1.265	--
总计		81337	100.000	17526			

图49 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



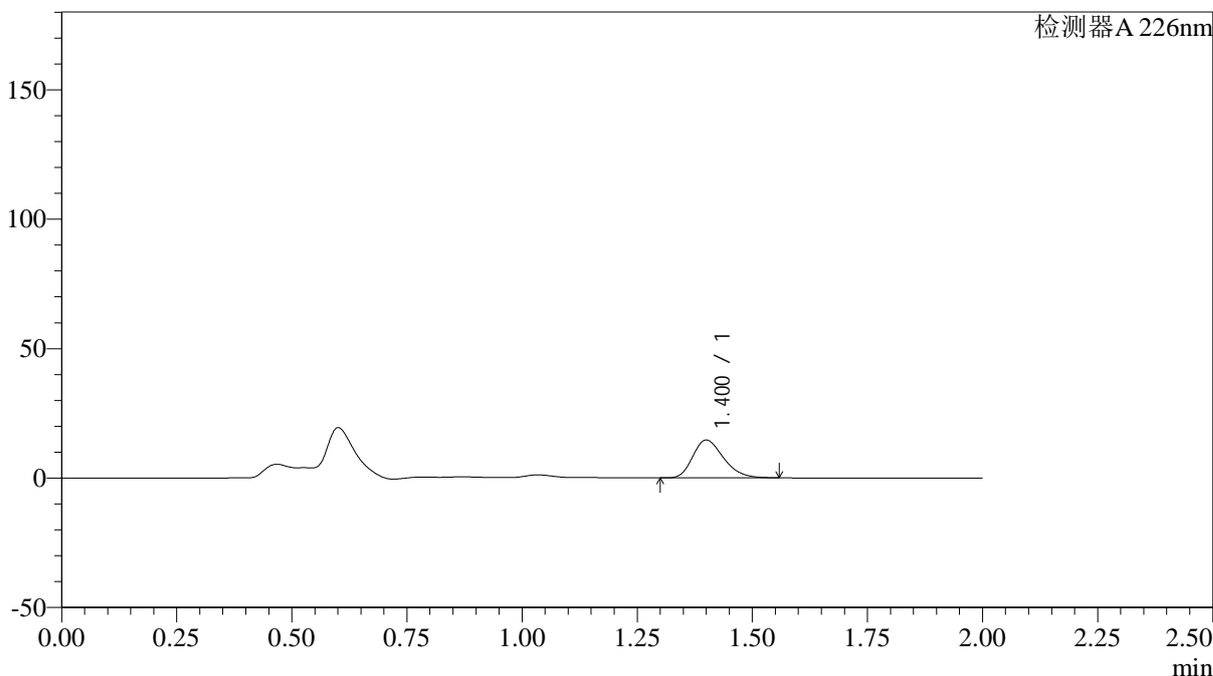
J461

<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 - 0-63/24-280-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:20:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.400	67838	100.000	14518	2095	1.266	--
总计		67838	100.000	14518			

图50 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



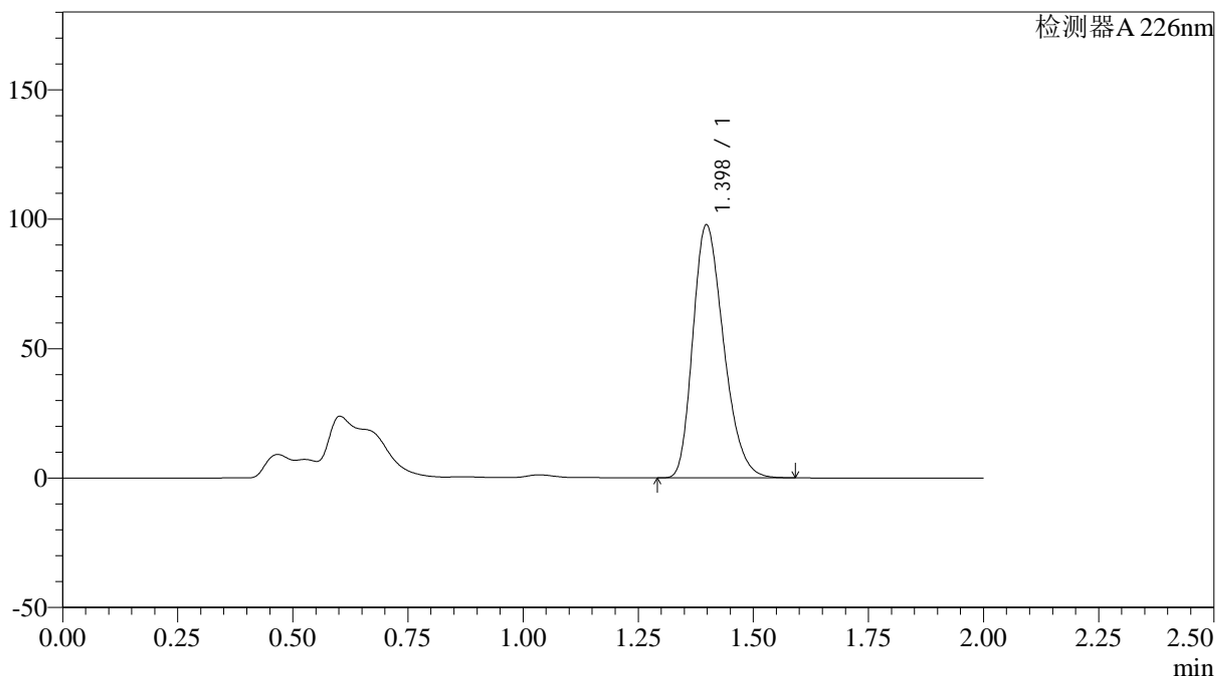
J461

<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 - 0-63/24-281-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:23:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:35
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.398	453421	100.000	97533	2091	1.269	--
总计		453421	100.000	97533			

图51 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



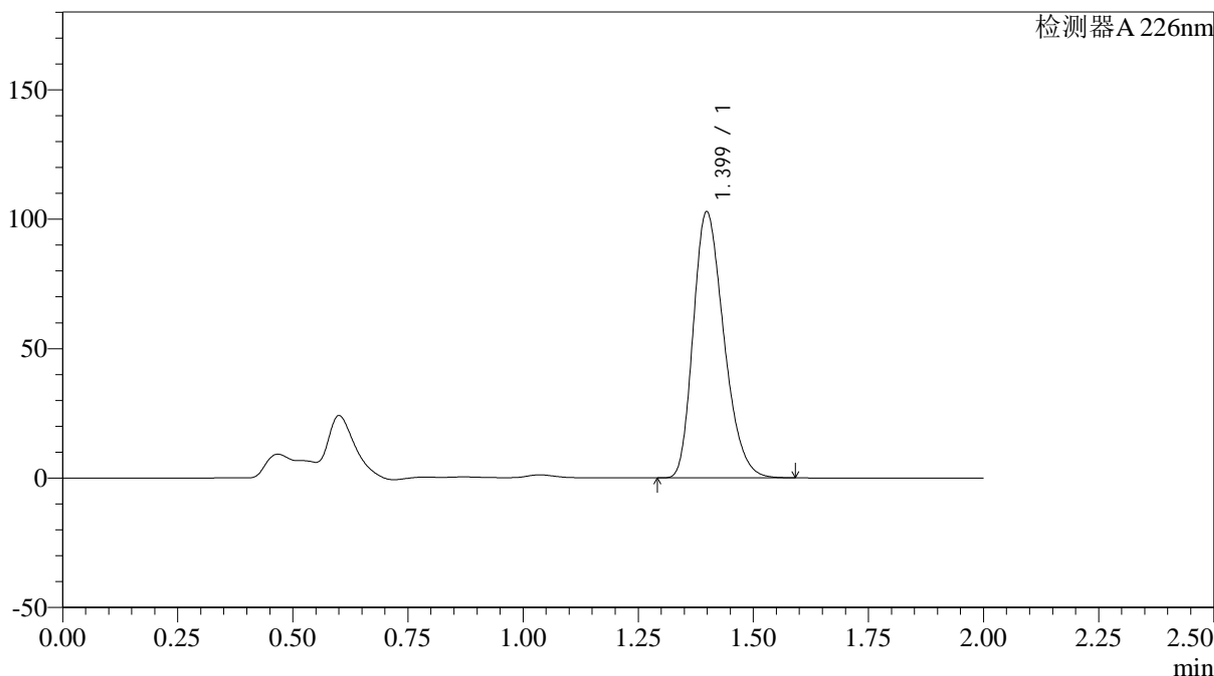
J461

<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 - 0-63/24-282-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:25:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.399	475331	100.000	102477	2107	1.268	--
总计		475331	100.000	102477			

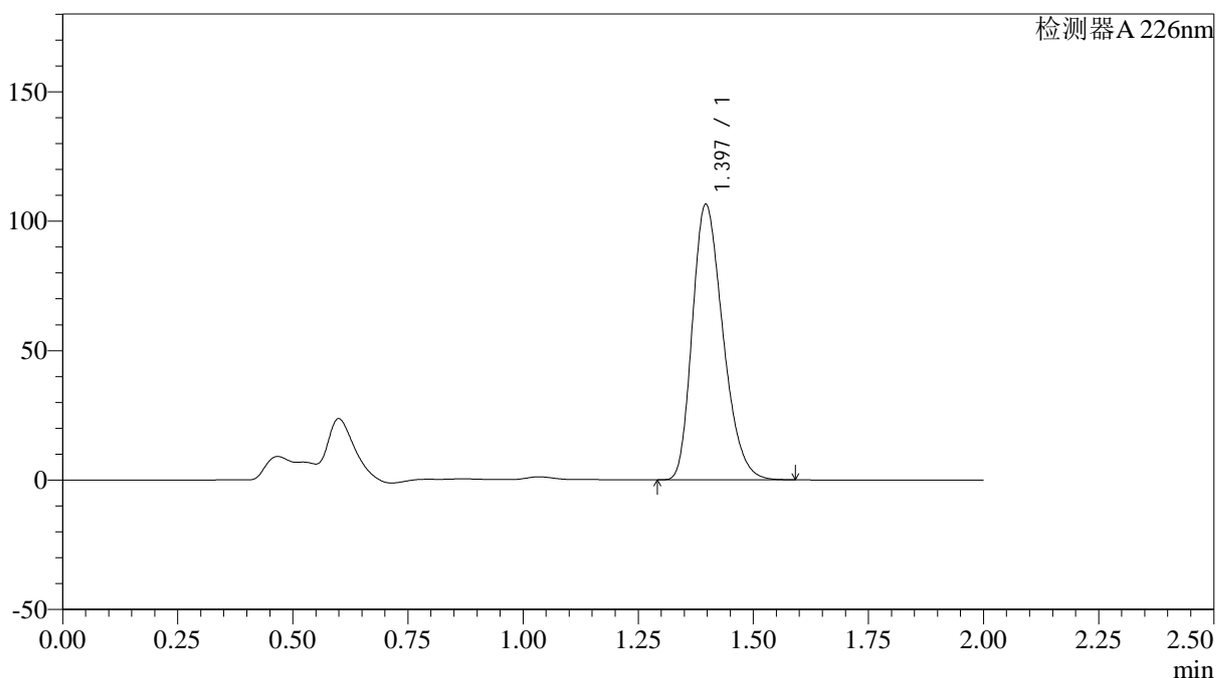
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-283-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:27:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:40	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	492139	100.000	106330	2100	1.266	--
总计		492139	100.000	106330			

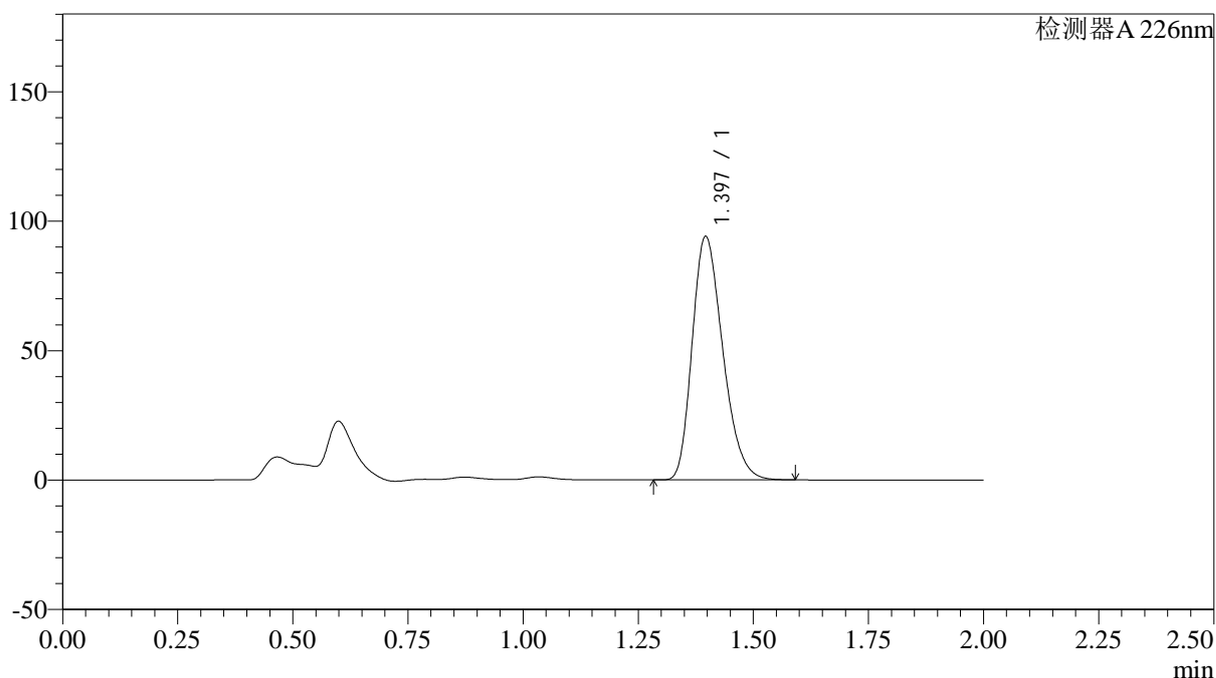
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-285-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:32:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	435123	100.000	93937	2096	1.265	--
总计		435123	100.000	93937			

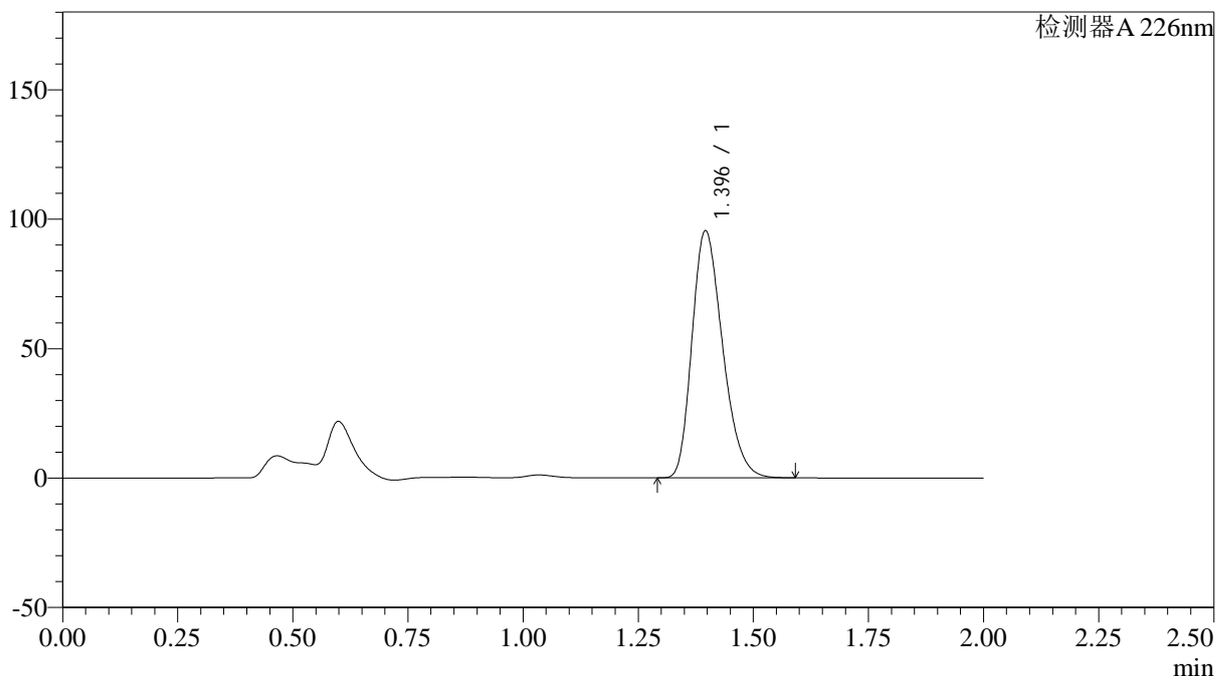
图55 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-286-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:35:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	441719	100.000	95348	2095	1.265	--
总计		441719	100.000	95348			

图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



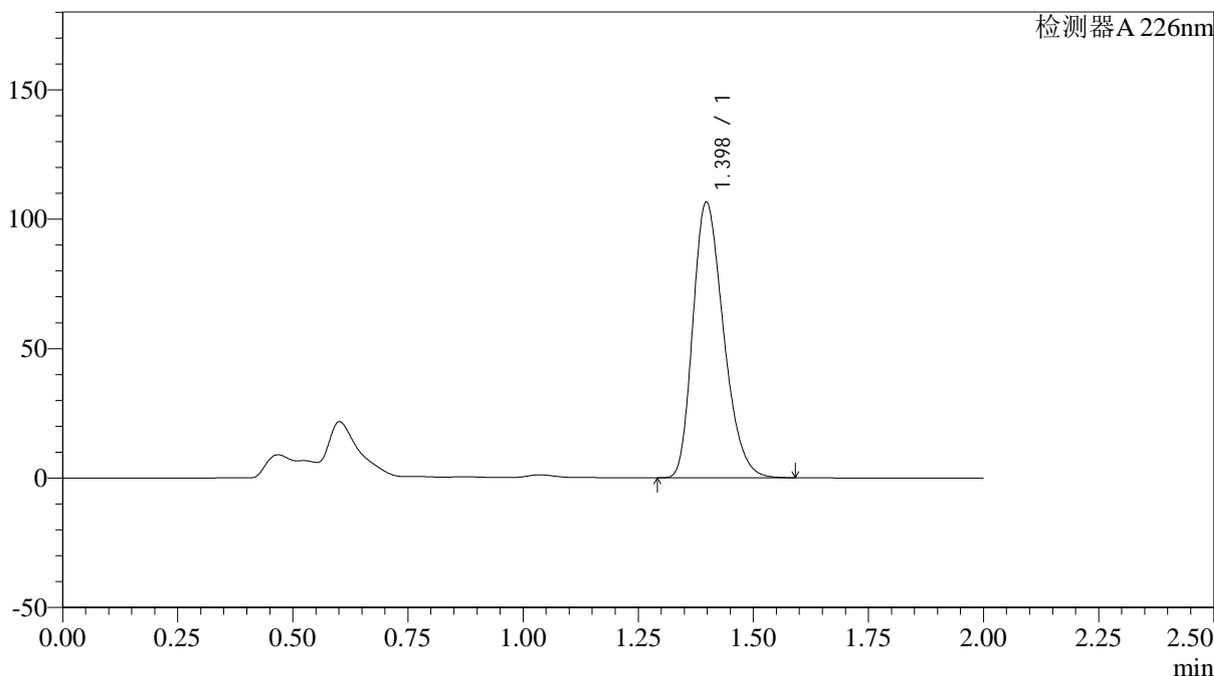
J461

<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 - 0-63/24-287-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.398	492425	100.000	106303	2105	1.268	--
总计		492425	100.000	106303			

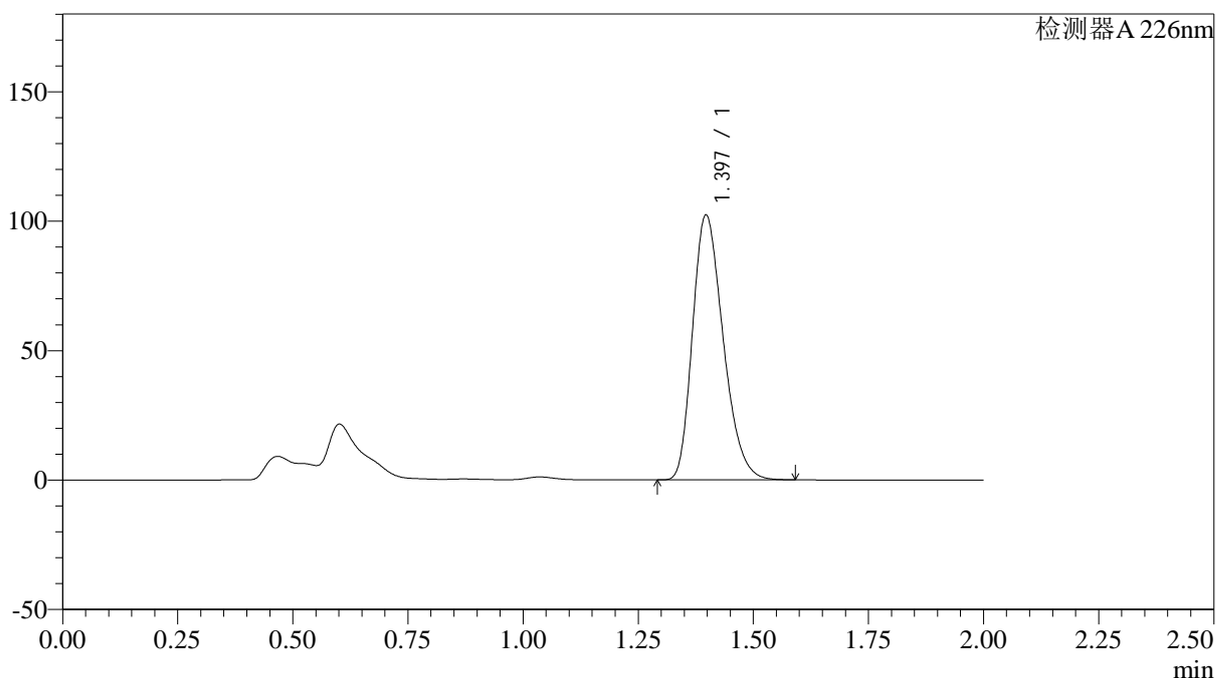
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-288-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:39:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	473816	100.000	102199	2092	1.267	--
总计		473816	100.000	102199			

图58 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1



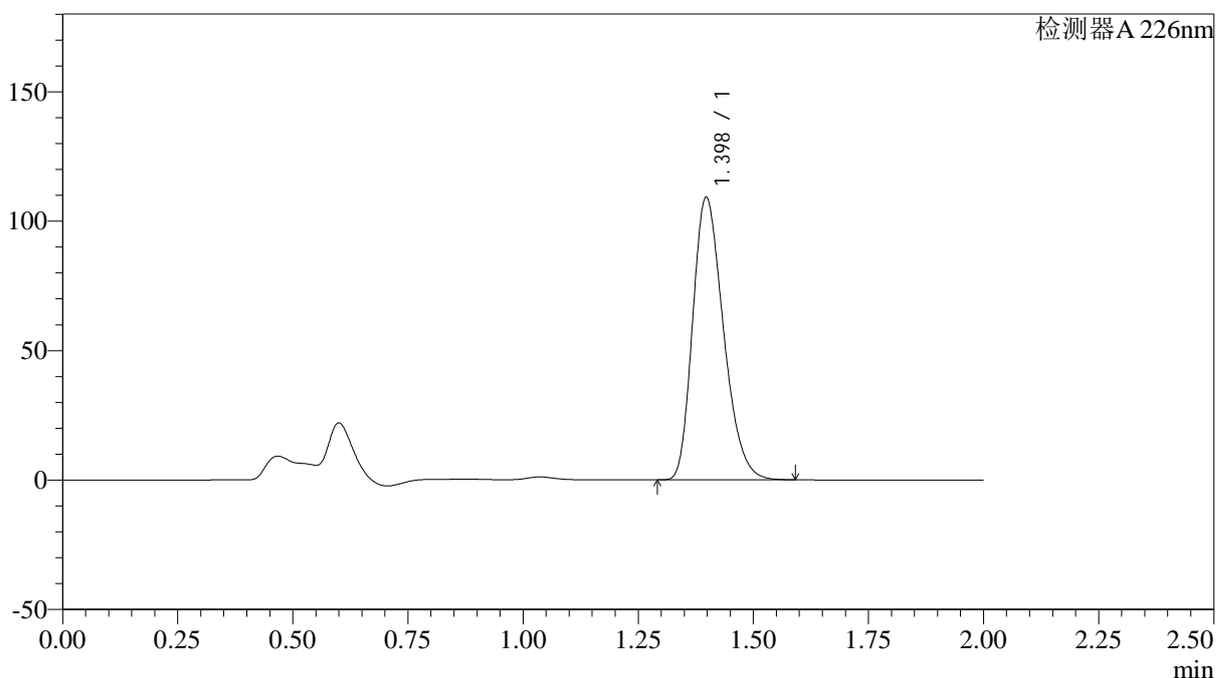
J461

<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 - 0-63/24-289-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:42:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:29:57
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.398	507832	100.000	108968	2073	1.268	--
总计		507832	100.000	108968			

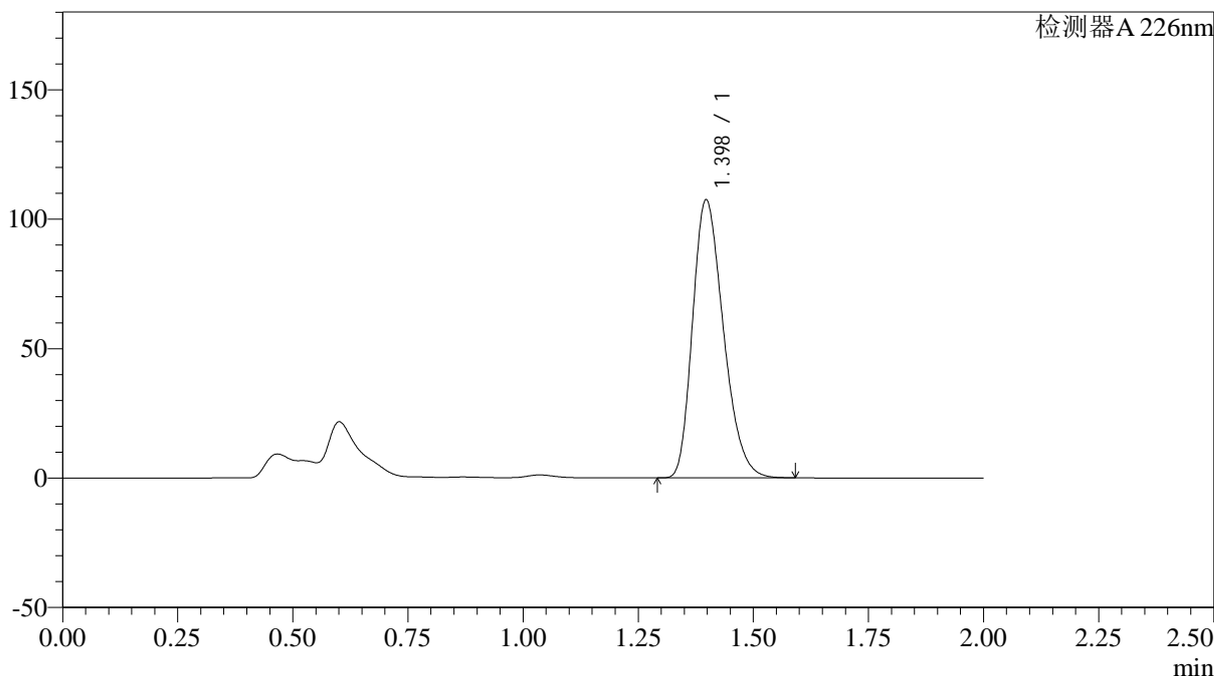
图59 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-290-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:44:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.398	500422	100.000	107280	2068	1.268	--
总计		500422	100.000	107280			

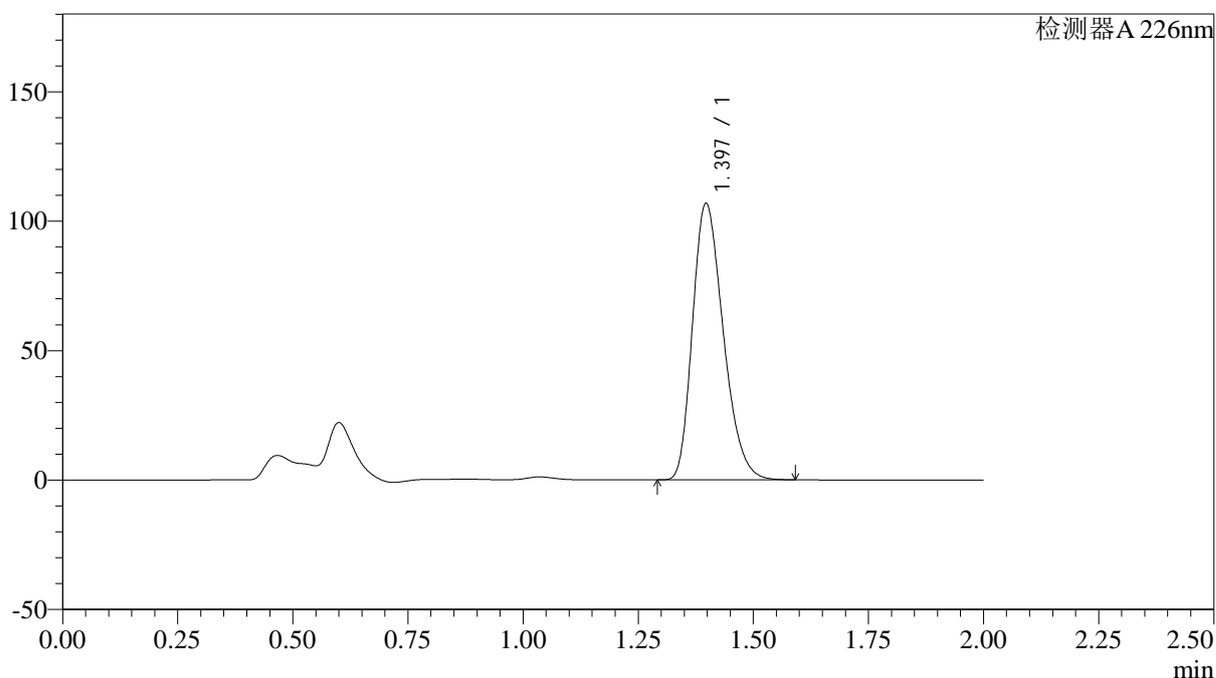
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-291-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	496395	100.000	106666	2076	1.268	--
总计		496395	100.000	106666			

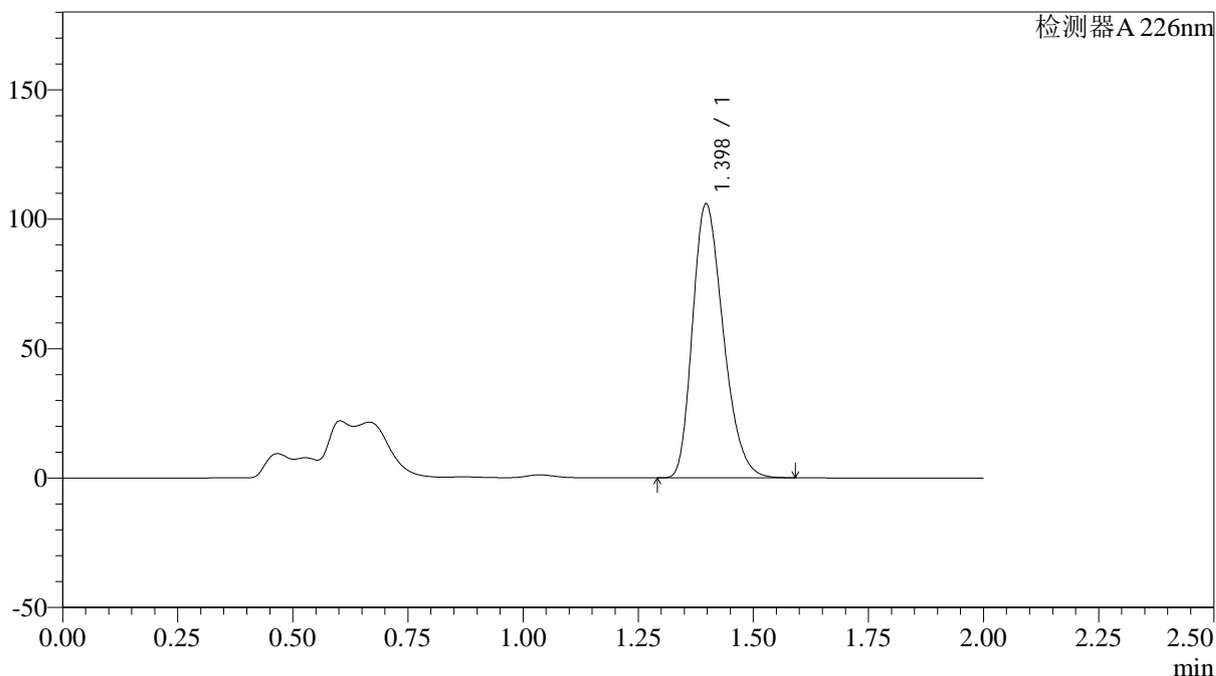
图61 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-292-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:49:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.398	490720	100.000	105711	2087	1.268	--
总计		490720	100.000	105711			

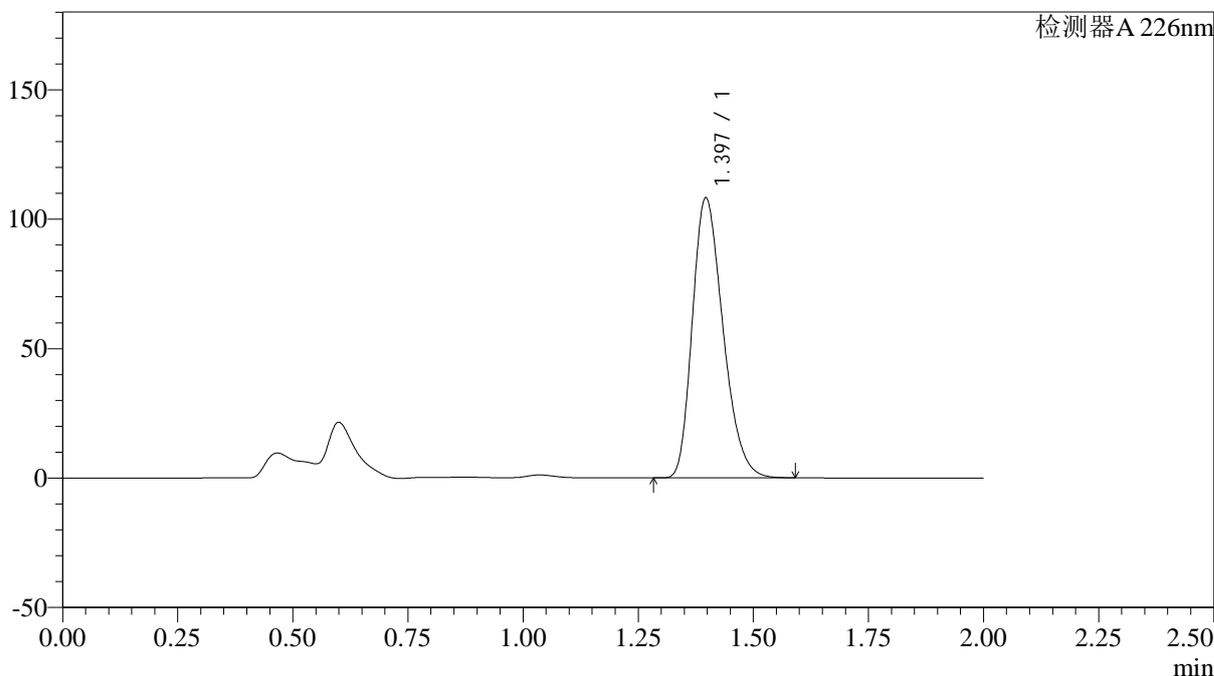
图62 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-294-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 13:54:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	501117	100.000	108050	2091	1.271	--
总计		501117	100.000	108050			

图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



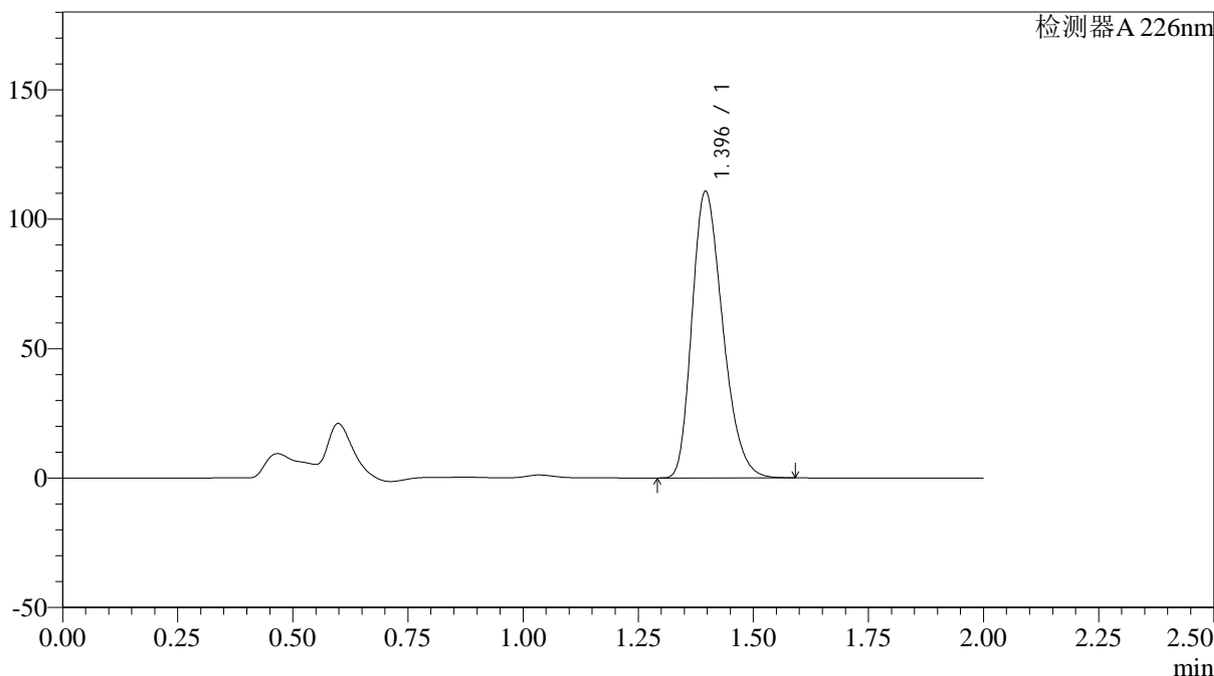
J461

<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 - 0-63/24-295-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 13:56:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:14
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	513444	100.000	110576	2085	1.270	--
总计		513444	100.000	110576			

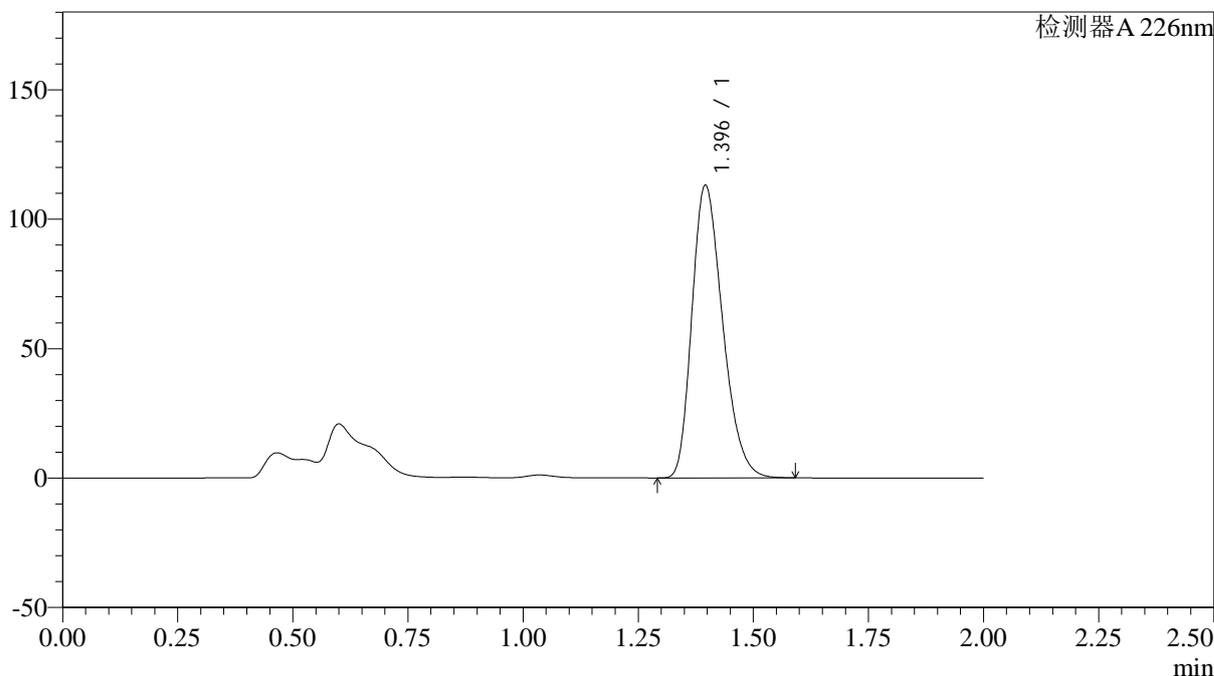
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-296-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 13:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	523817	100.000	112862	2085	1.271	--
总计		523817	100.000	112862			

图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1



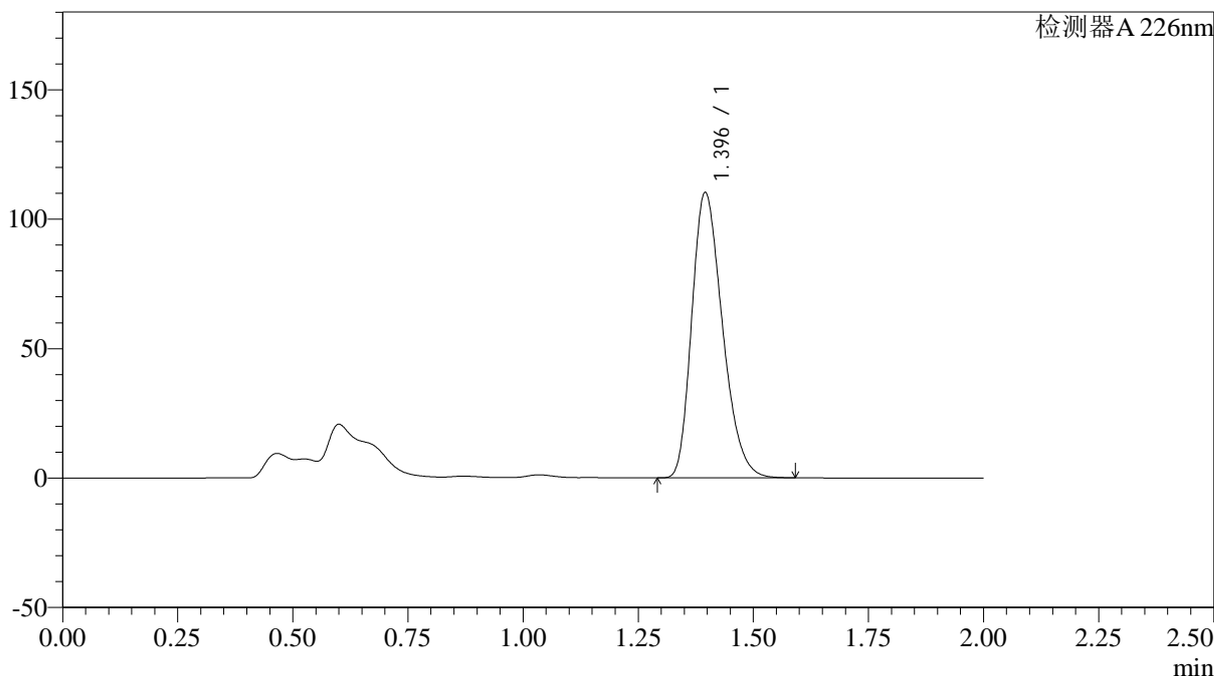
J461

<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 - 0-63/24-297-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:01:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	510616	100.000	110025	2086	1.271	--
总计		510616	100.000	110025			

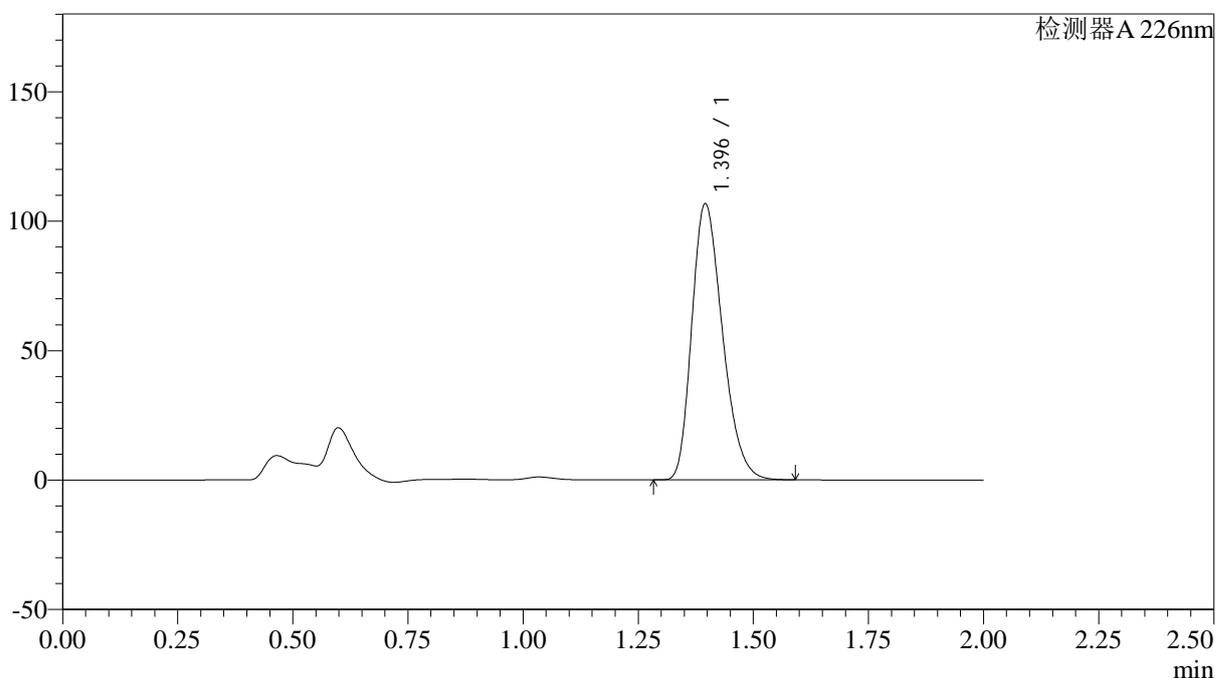
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-298-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 14:03:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:23	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	494576	100.000	106494	2083	1.270	--
总计		494576	100.000	106494			

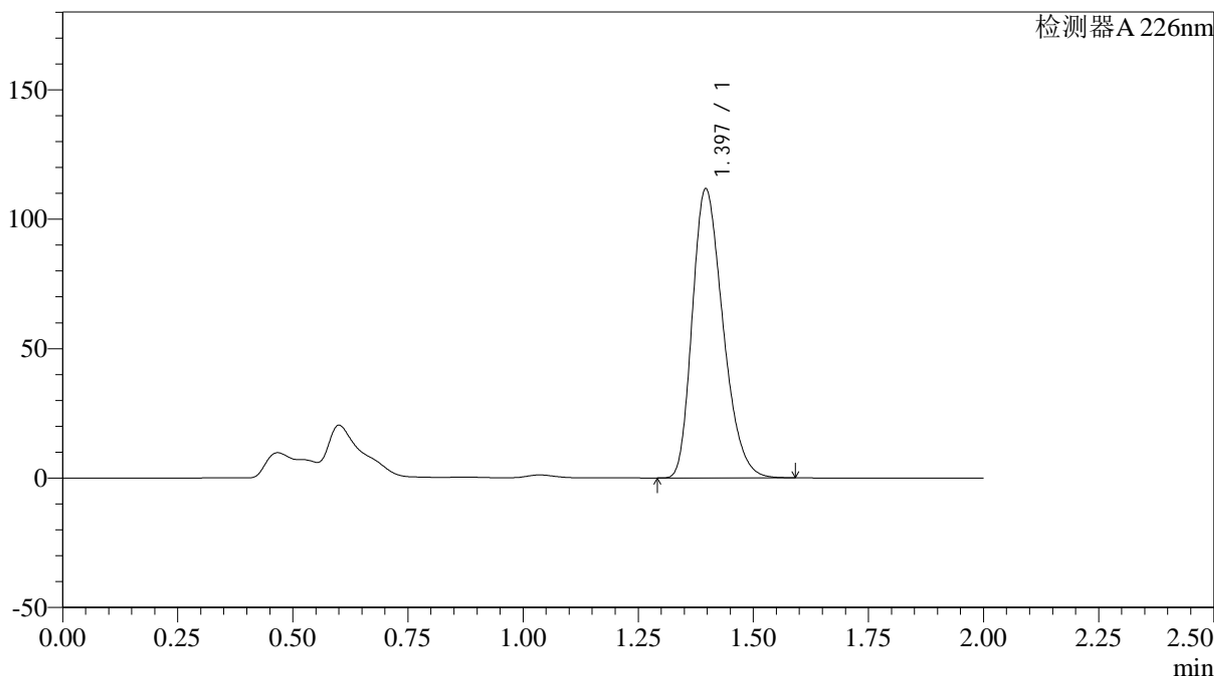
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-299-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 14:06:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	517124	100.000	111559	2093	1.272	--
总计		517124	100.000	111559			

图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



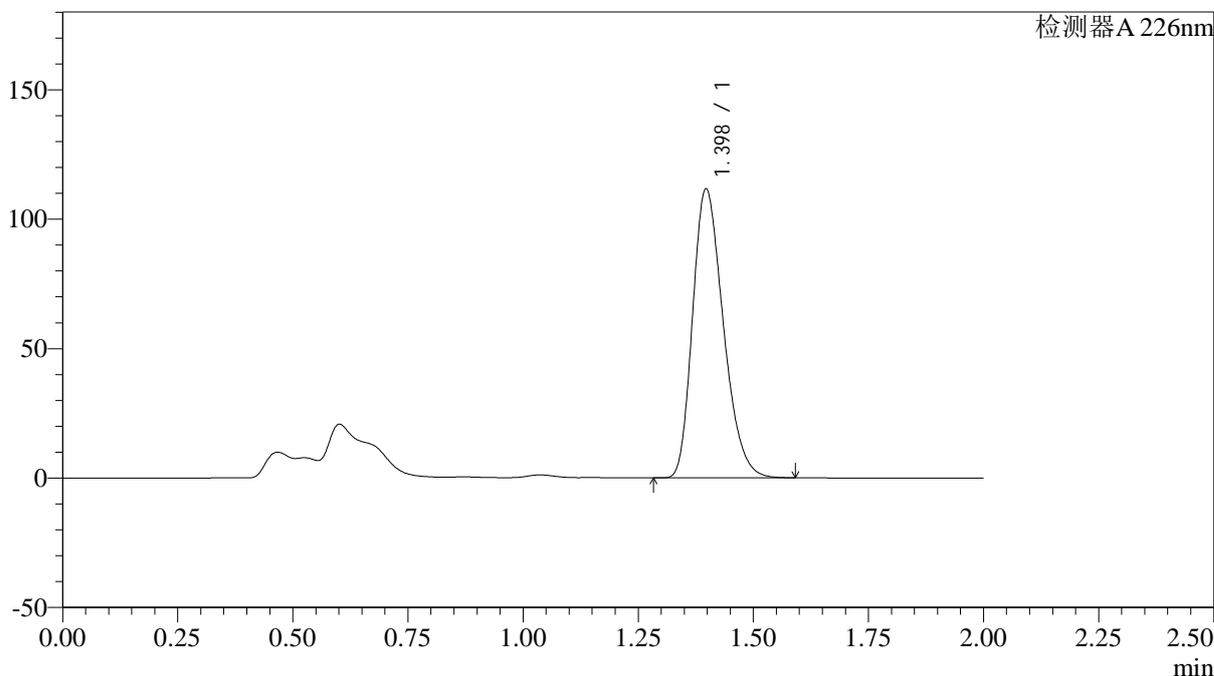
J461

<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 - 0-63/24-300-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.398	517300	100.000	111470	2089	1.272	--
总计		517300	100.000	111470			

图70 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



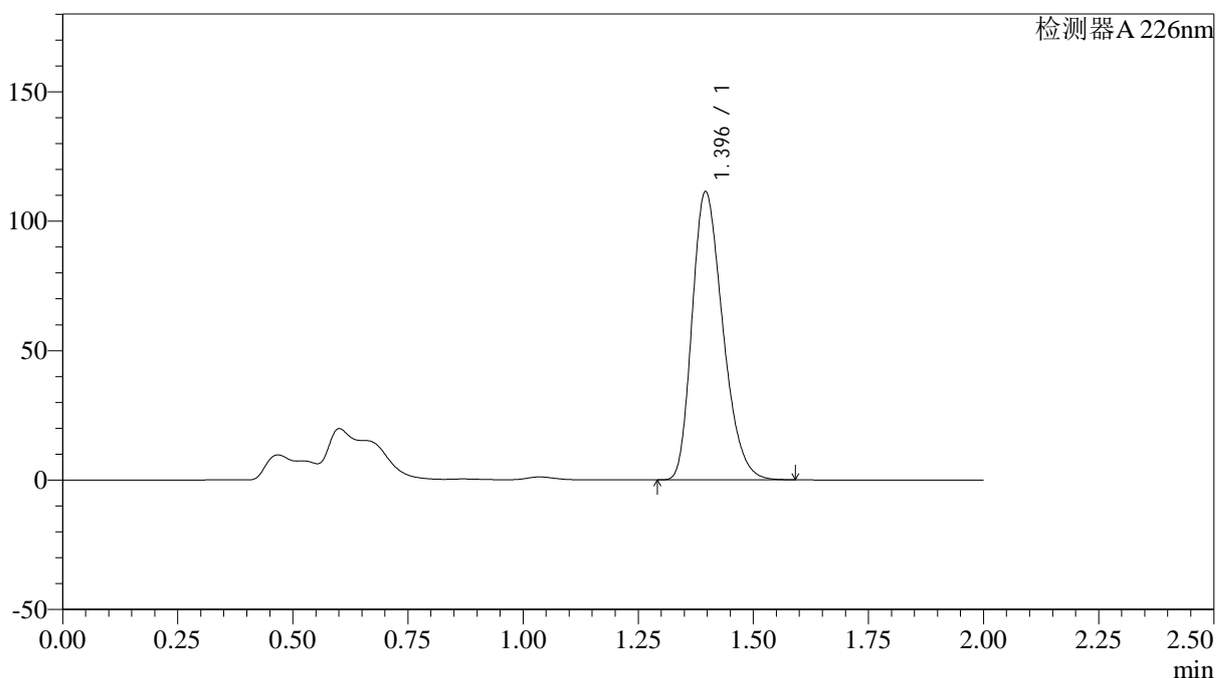
J461

<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 - 0-63/24-301-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	515910	100.000	111236	2090	1.270	--
总计		515910	100.000	111236			

图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



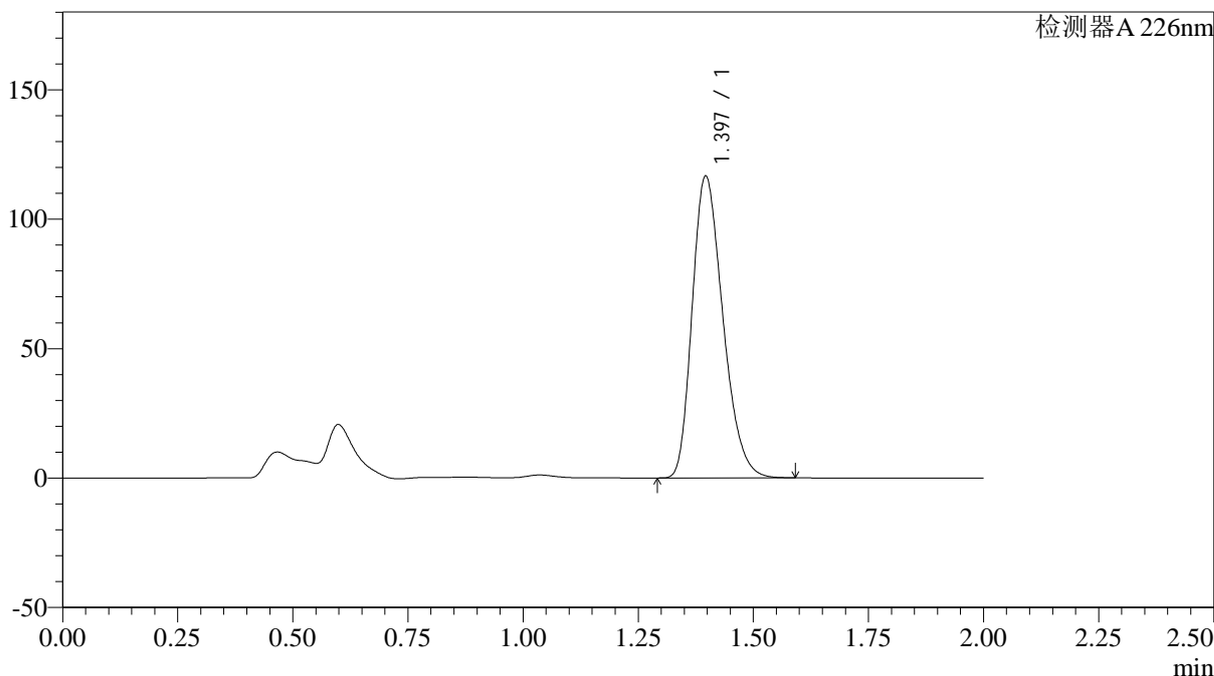
J461

<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 - 0-63/24-302-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	540595	100.000	116434	2086	1.270	--
总计		540595	100.000	116434			

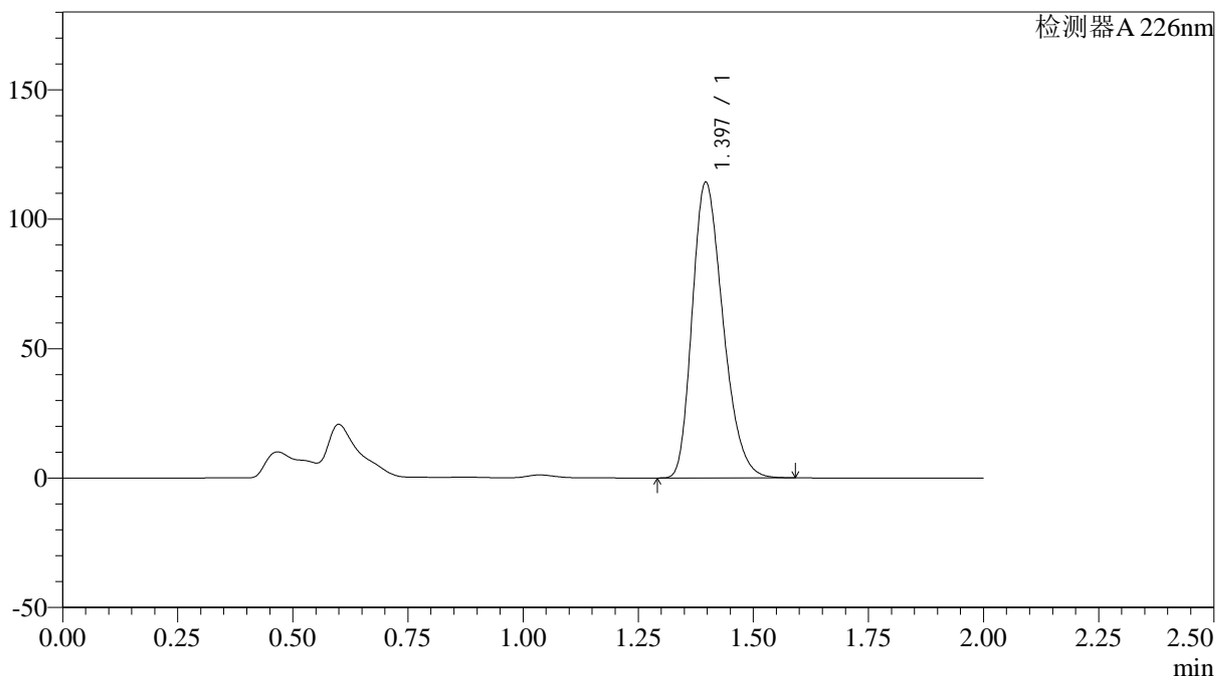
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-303-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:15:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	530424	100.000	114095	2080	1.270	--
总计		530424	100.000	114095			

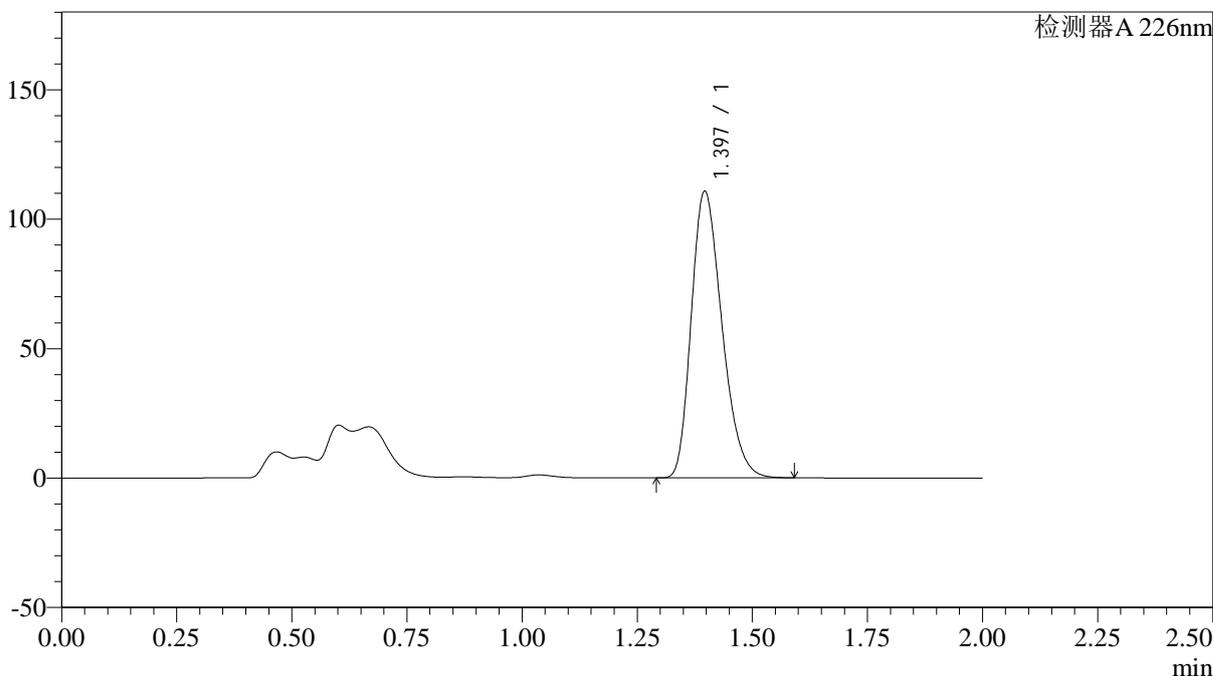
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-63/24-304-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/06/13 09:30:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	513323	100.000	110577	2086	1.269	--
总计		513323	100.000	110577			

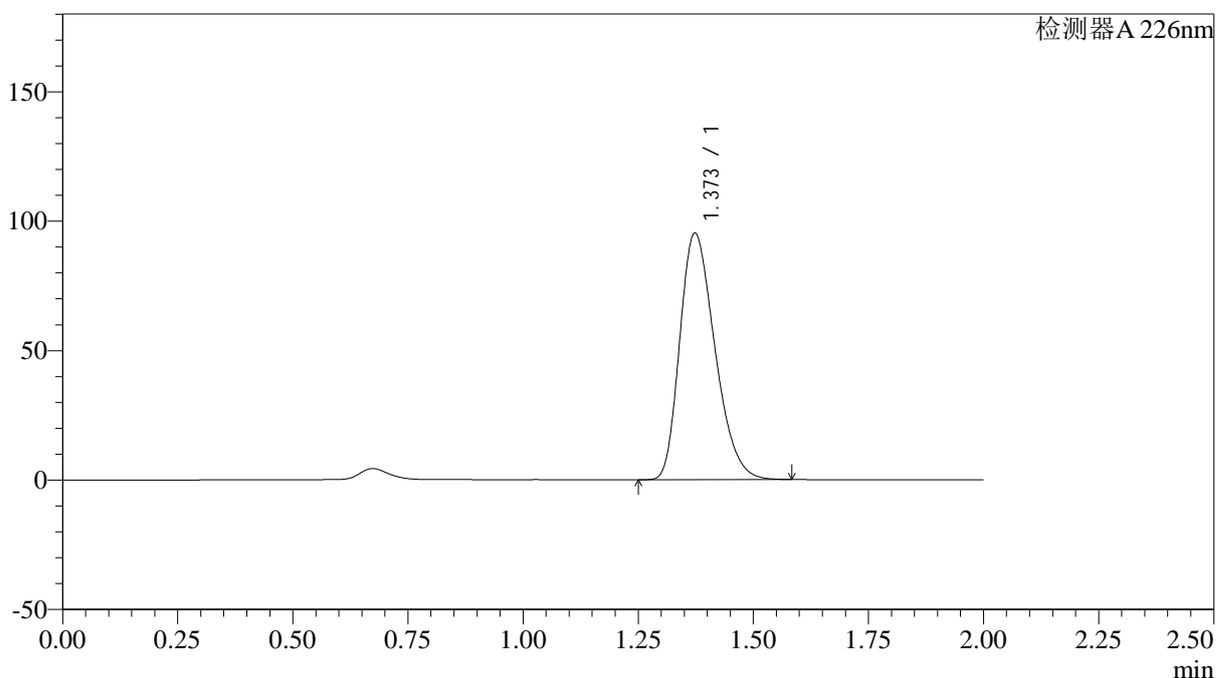
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-63/24-305-2 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 14:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/13 09:30:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.373	504627	100.000	95059	1541	1.291	--
总计		504627	100.000	95059			

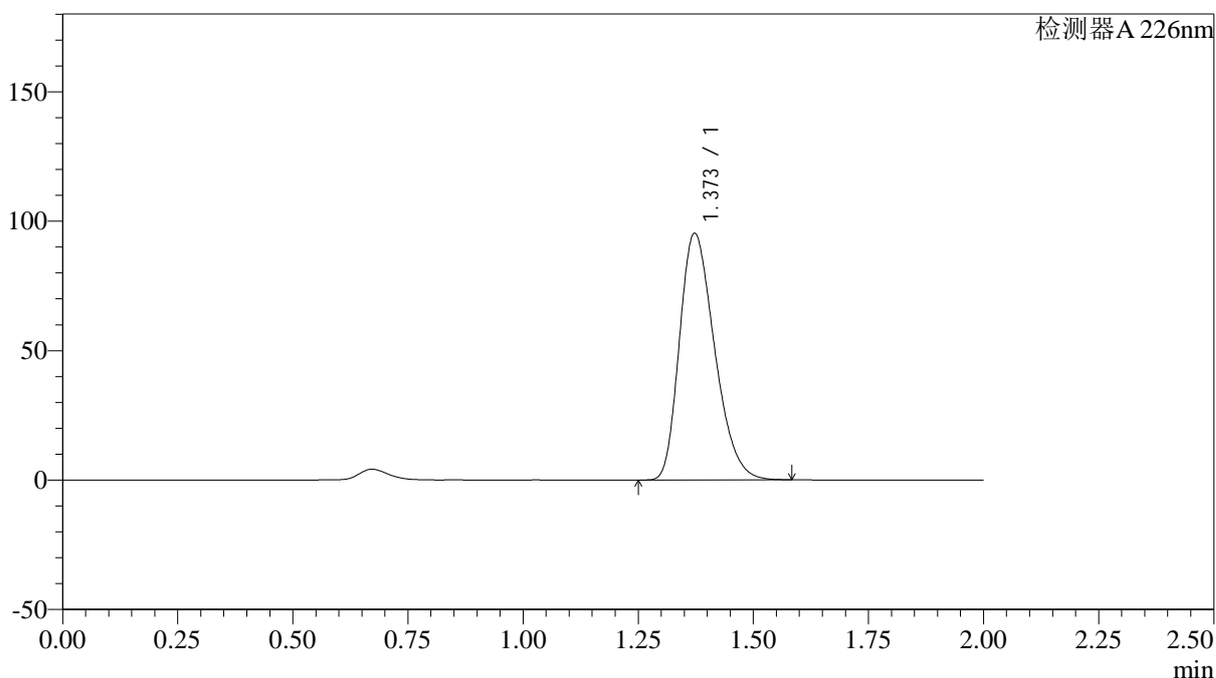
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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\$J461-0-63/24-306-2-cbj-21241Ap-c24y-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名:RC\$J461-J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$J461-J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号:2-27
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2024/06/12 14:23:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2):2024/06/13 09:30:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.373	505241	100.000	95182	1537	1.290	--
总计		505241	100.000	95182			

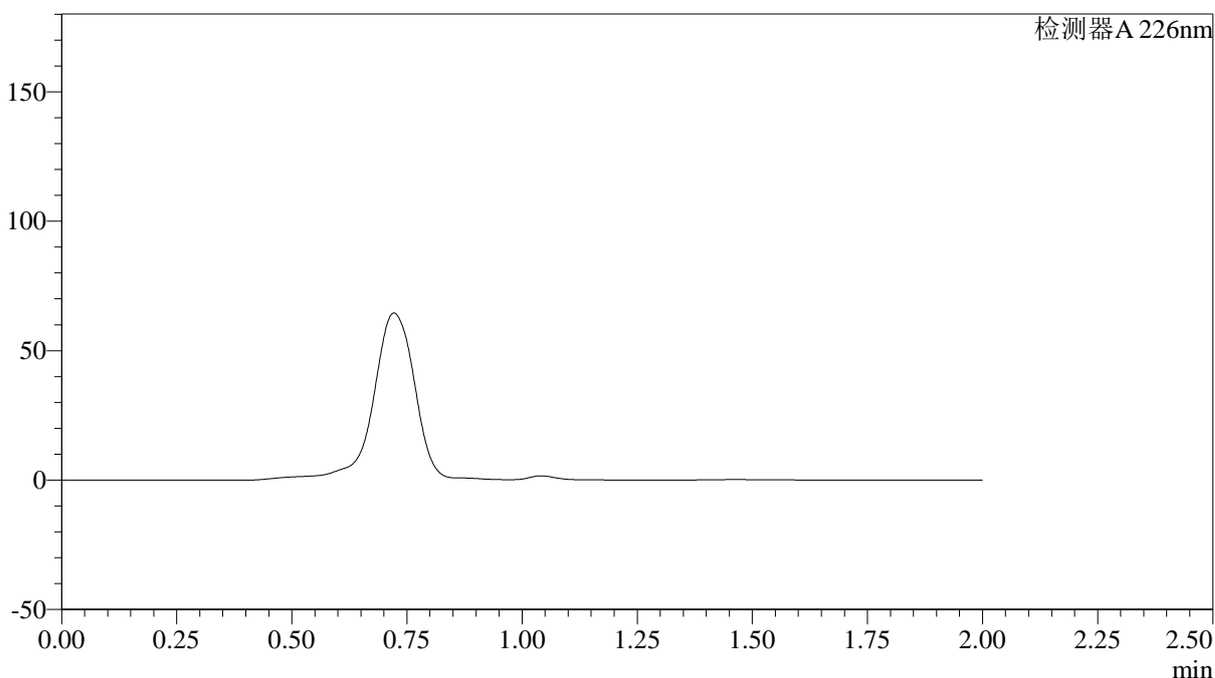
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-65/24-416-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z--rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:01:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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							

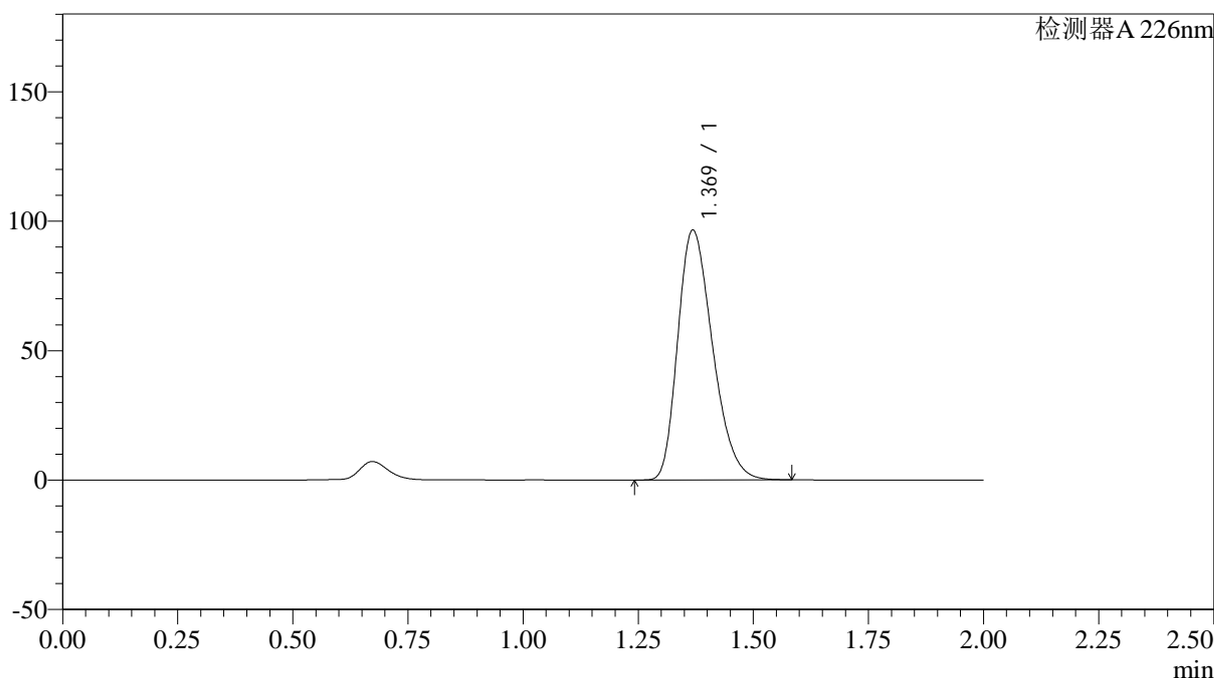
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-417-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:03:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:32	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.369	507774	100.000	96076	1555	1.289	--
总计		507774	100.000	96076			

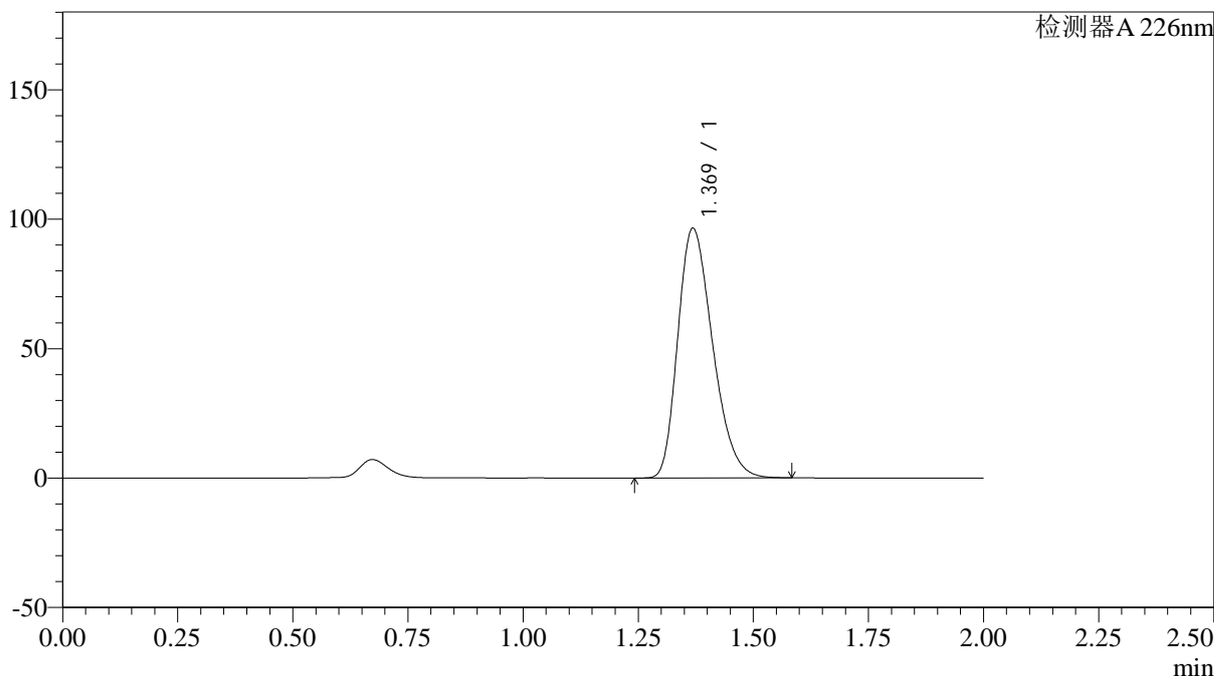
图78 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-65/24-418-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:06:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.369	507776	100.000	96062	1554	1.290	--
总计		507776	100.000	96062			

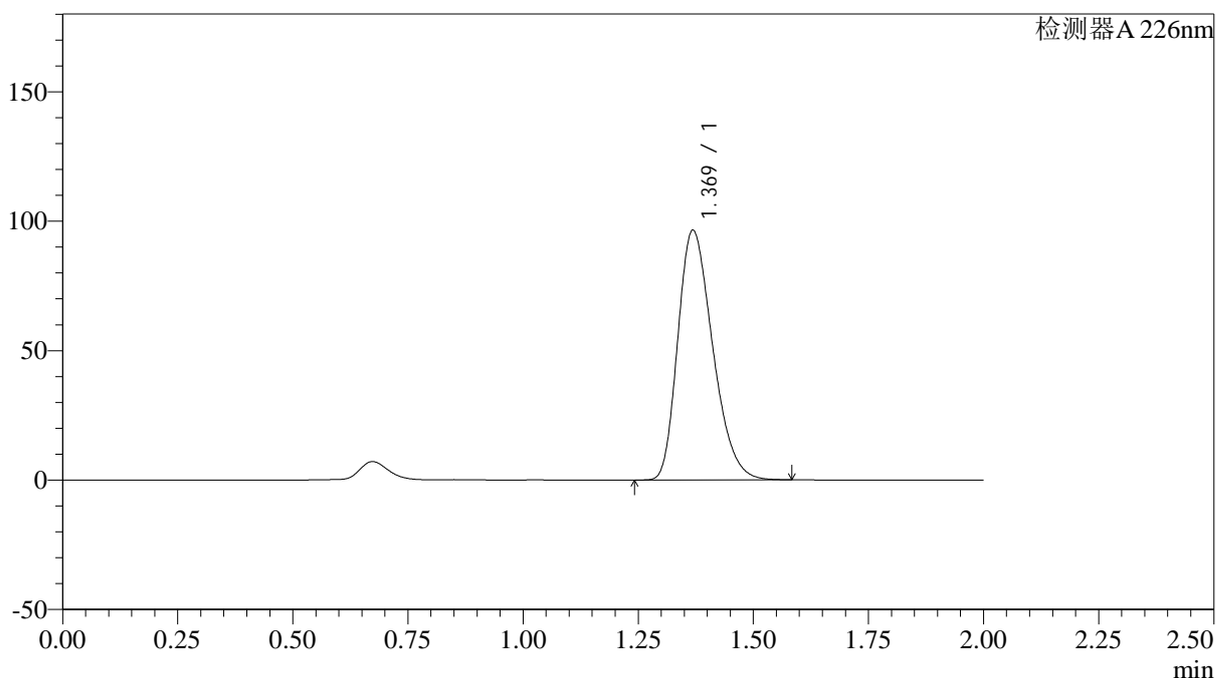
图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-419-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:08:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.369	507749	100.000	96047	1553	1.289	--
总计		507749	100.000	96047			

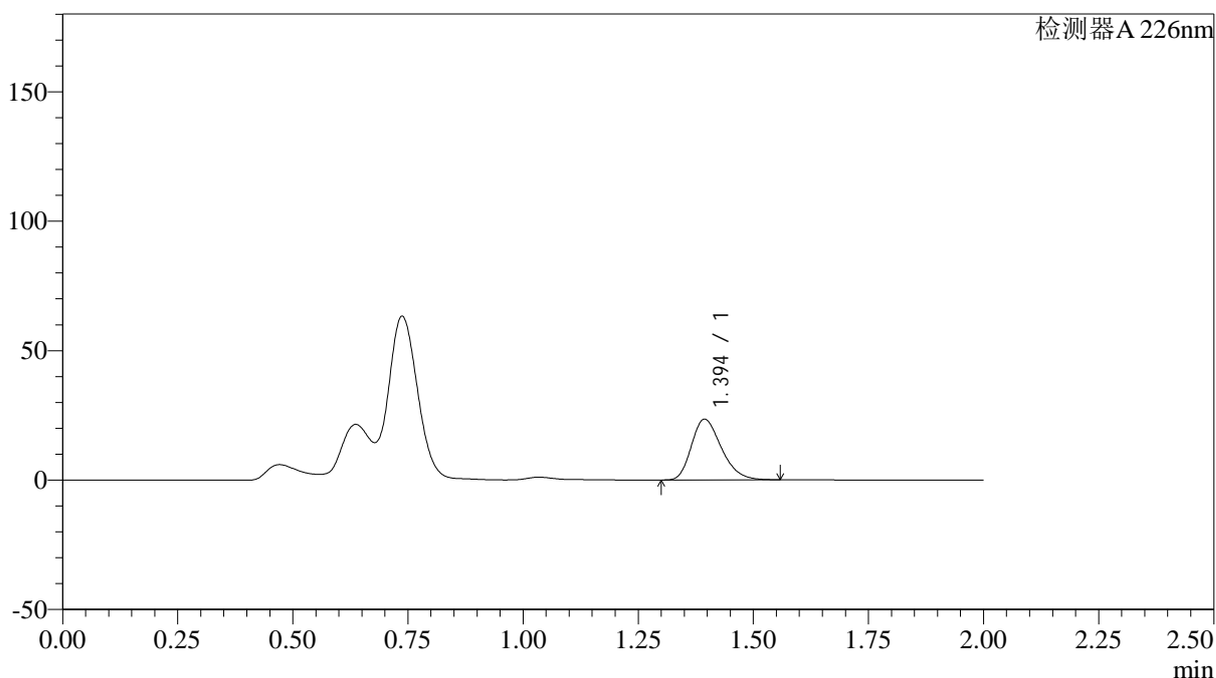
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-422-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:15:51	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:46	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.394	106091	100.000	23361	2199	1.269	--
总计		106091	100.000	23361			

图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



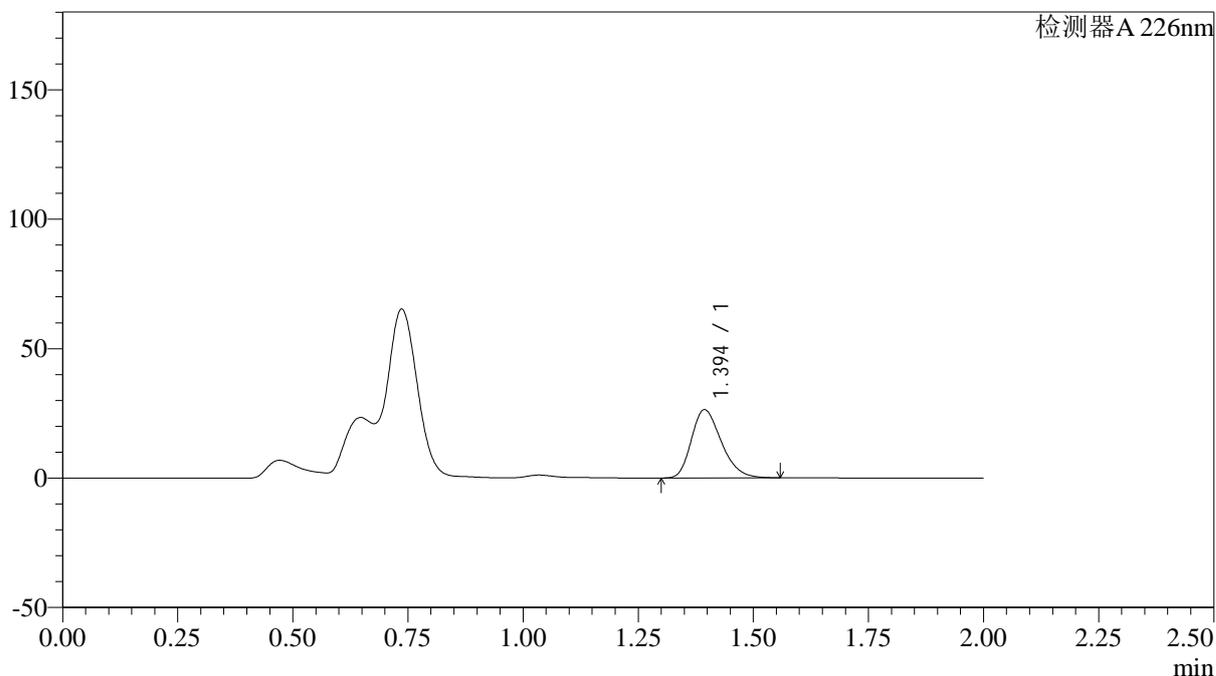
J461

<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 - 0-65/24-423-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:18:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.394	119176	100.000	26231	2197	1.270	--
总计		119176	100.000	26231			

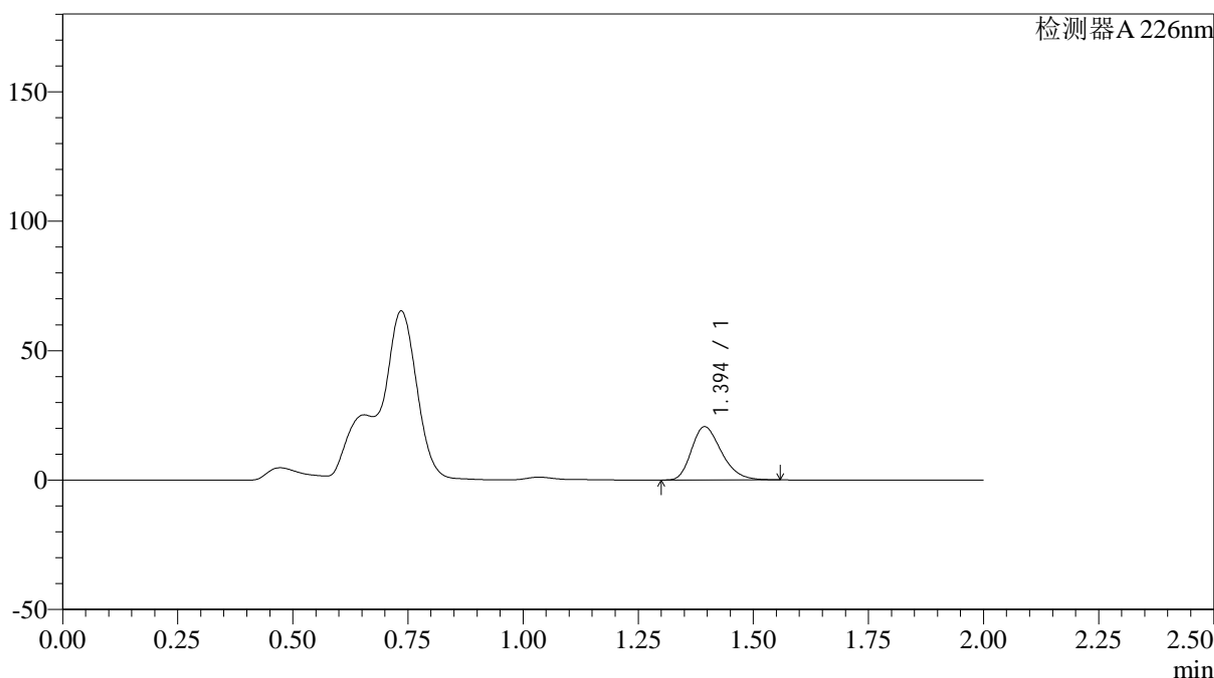
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-424-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:20:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.394	93141	100.000	20506	2200	1.270	--
总计		93141	100.000	20506			

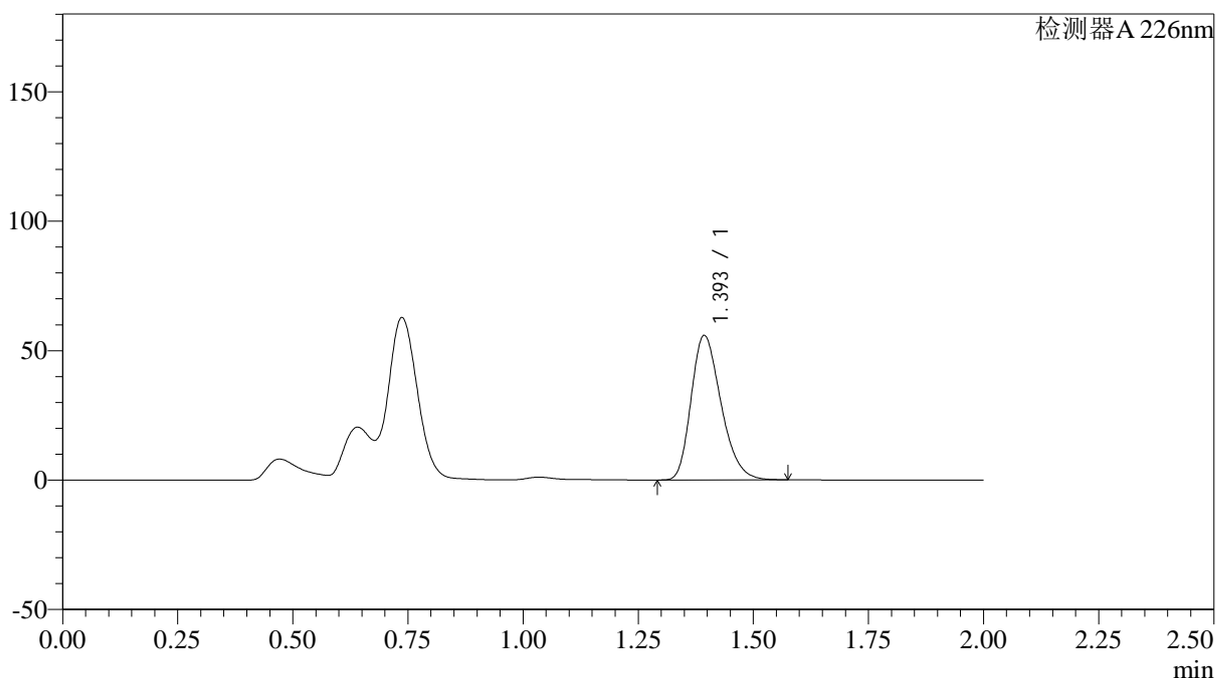
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-425-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:23:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.393	252259	100.000	55408	2193	1.272	--
总计		252259	100.000	55408			

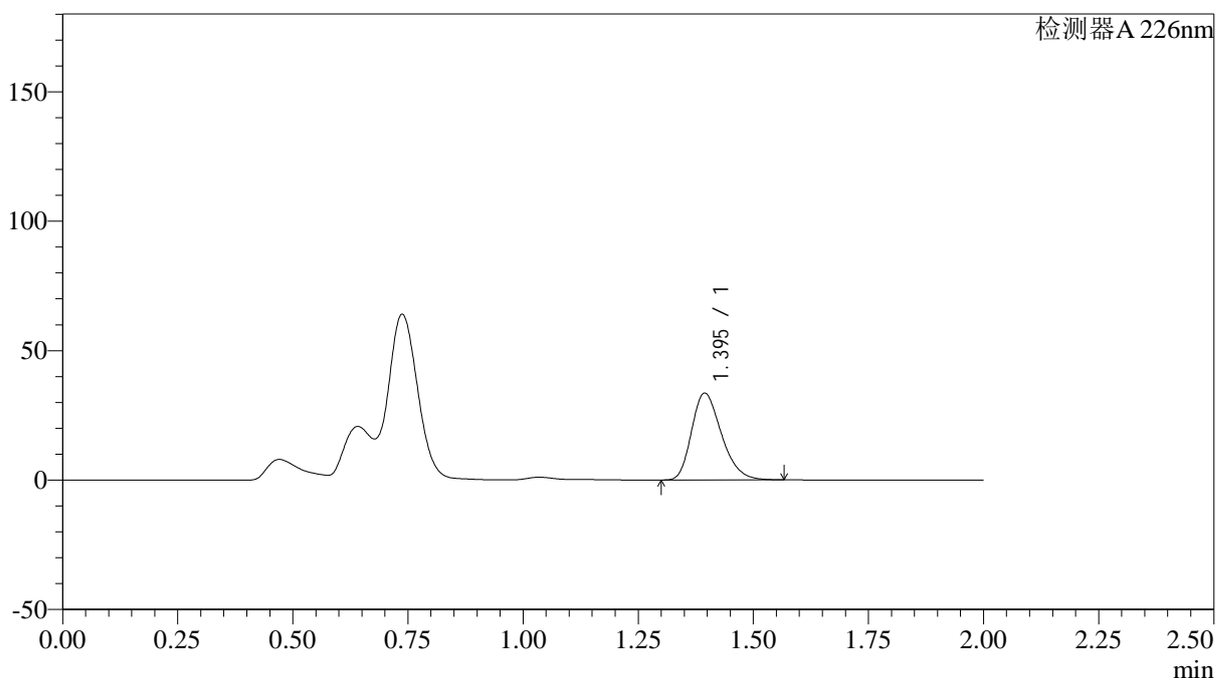
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-426-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:25:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:49:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	151411	100.000	33434	2211	1.269	--
总计		151411	100.000	33434			

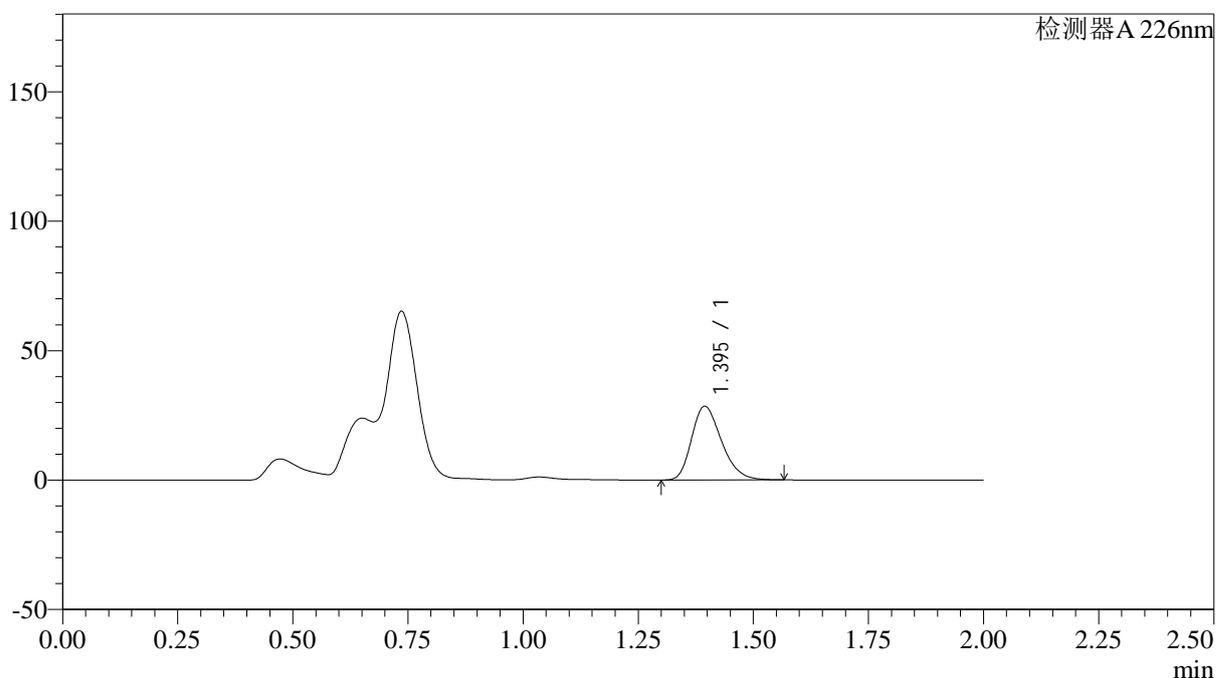
图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-427-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:27:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	128588	100.000	28361	2205	1.270	--
总计		128588	100.000	28361			

图88 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1



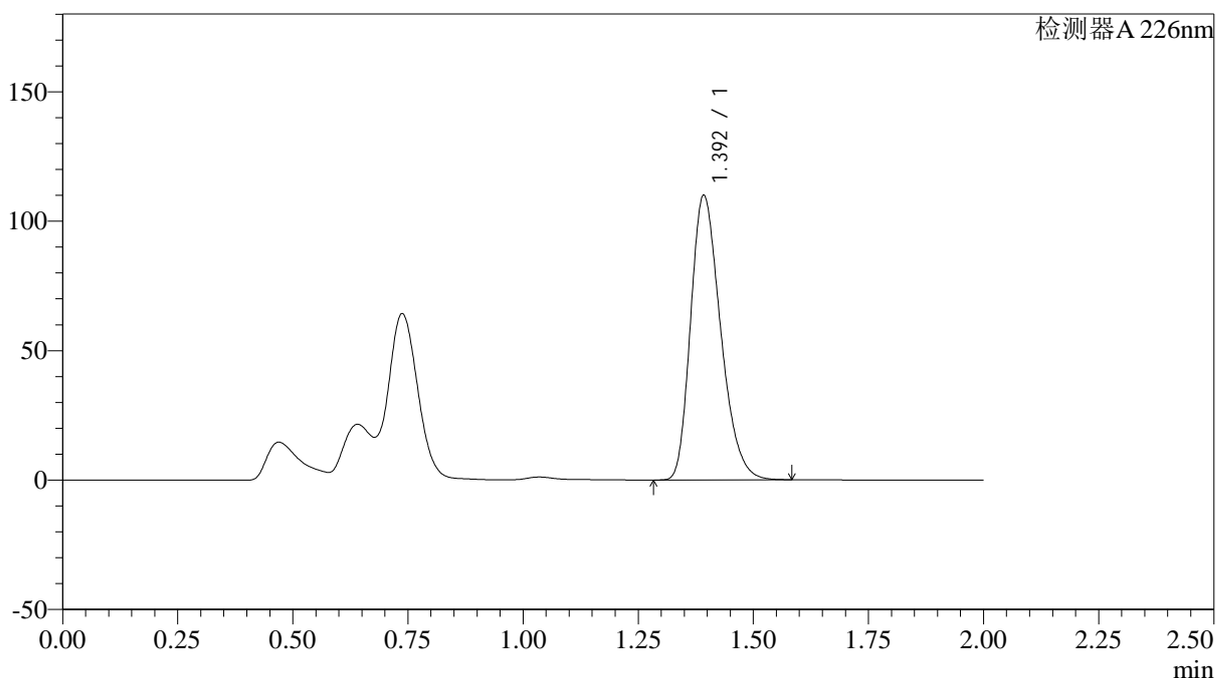
J461

<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 - 0-65/24-428-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	497847	100.000	108770	2181	1.280	--
总计		497847	100.000	108770			

图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



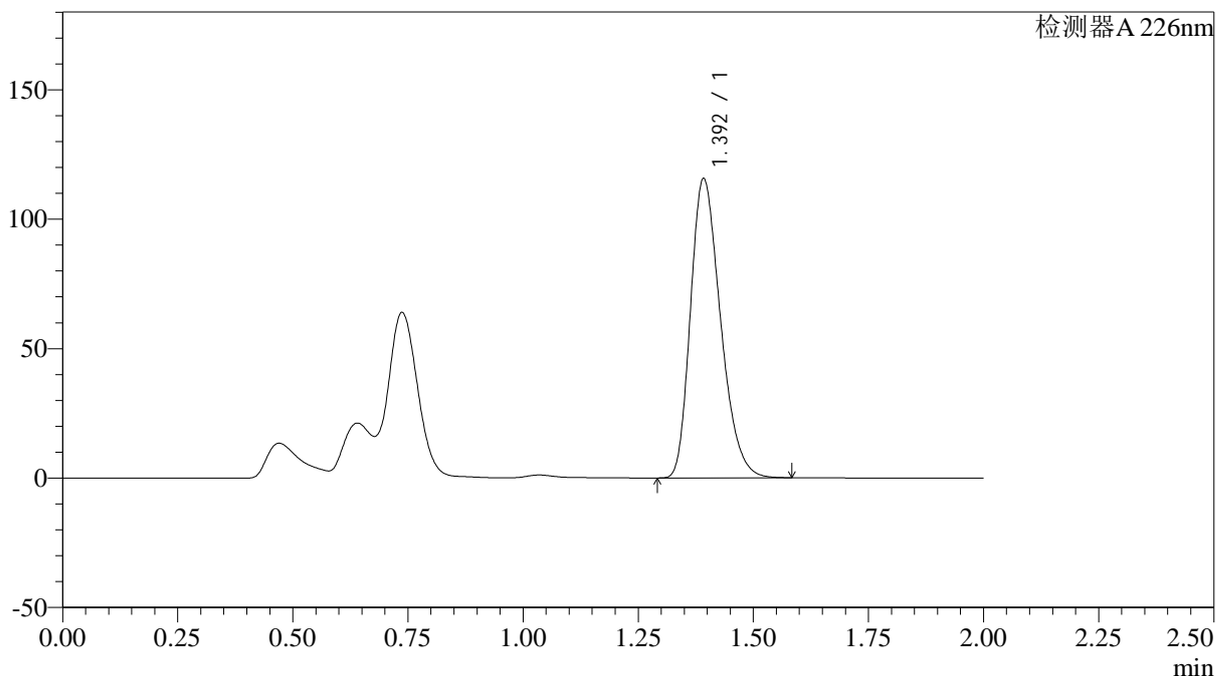
J461

<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 - 0-65/24-429-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 19:32:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:05
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	524201	100.000	114567	2174	1.281	--
总计		524201	100.000	114567			

图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



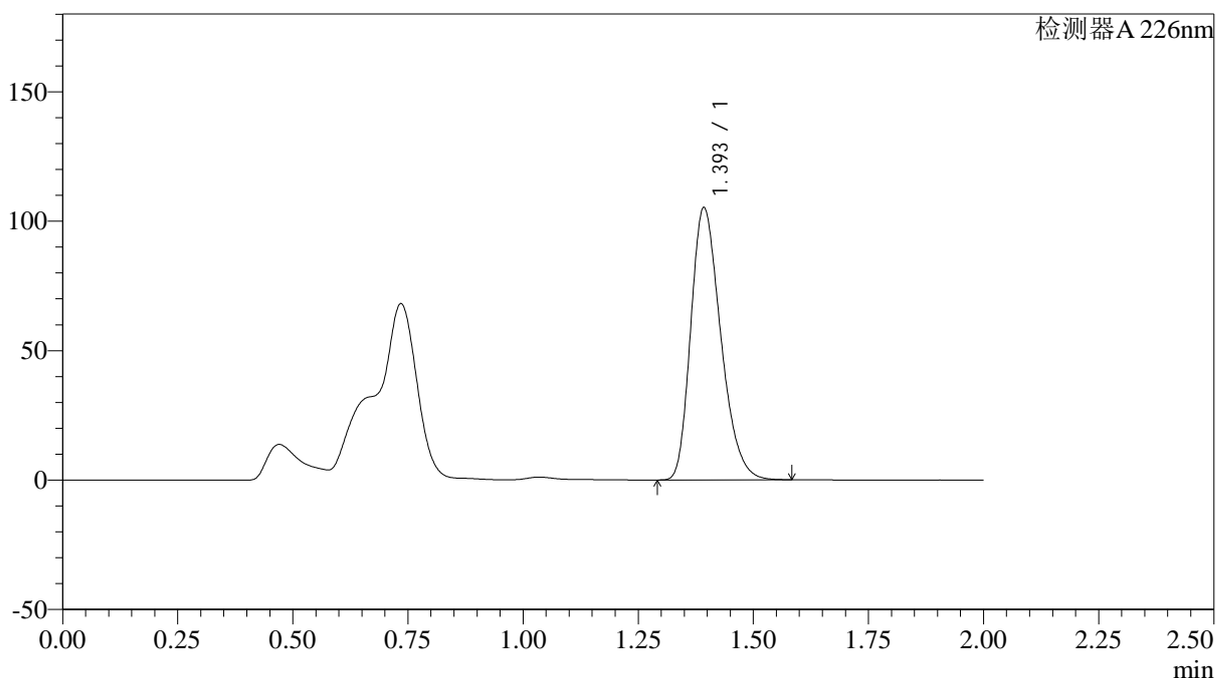
J461

<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 - 0-65/24-430-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.393	476312	100.000	104049	2180	1.280	--
总计		476312	100.000	104049			

图91 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



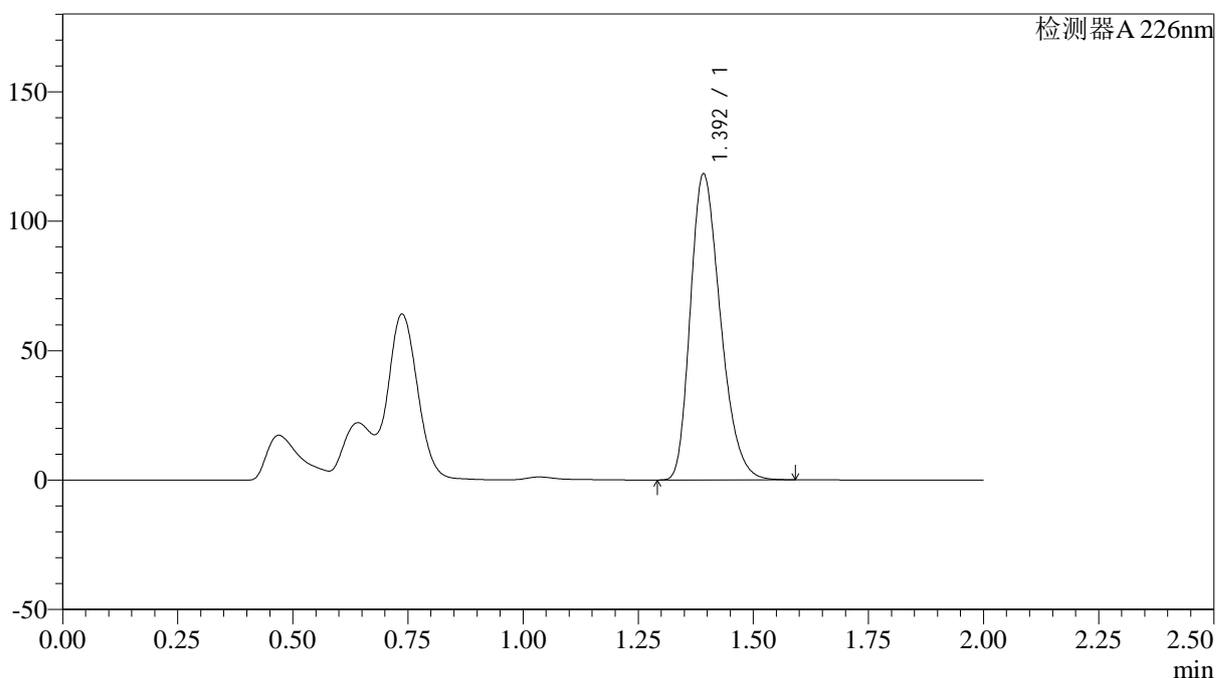
J461

<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 - 0-65/24-431-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	537057	100.000	117205	2163	1.281	--
总计		537057	100.000	117205			

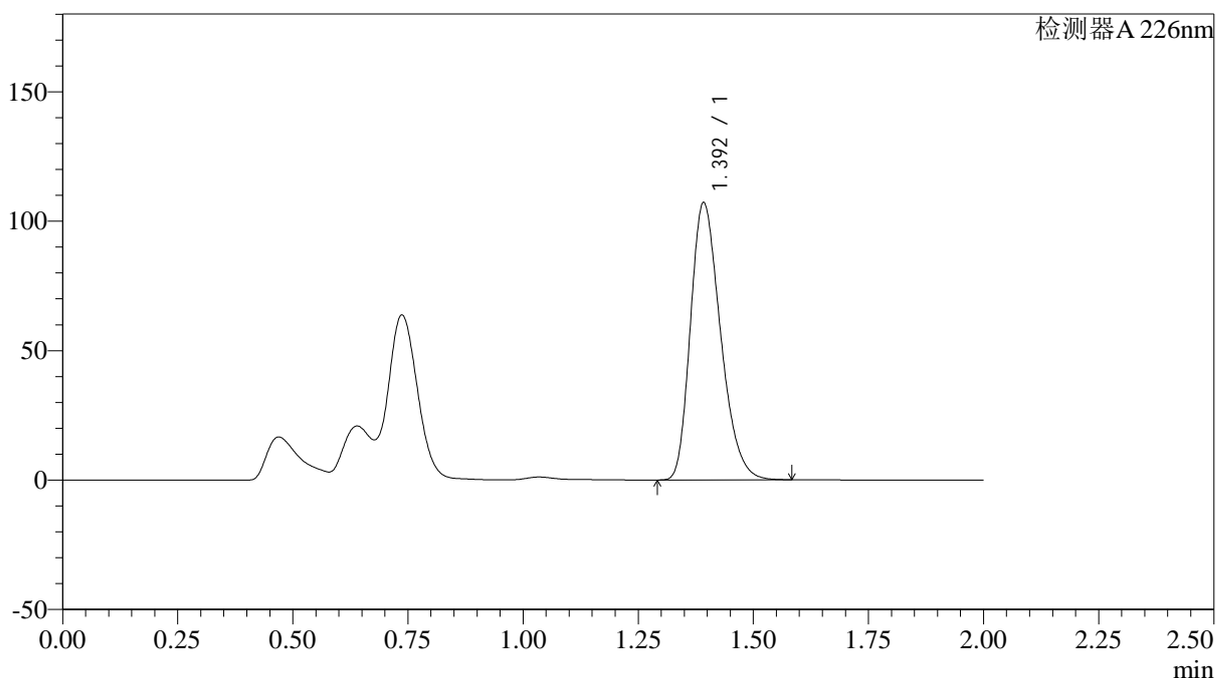
图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-432-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:39:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.392	486543	100.000	106112	2163	1.279	--
总计		486543	100.000	106112			

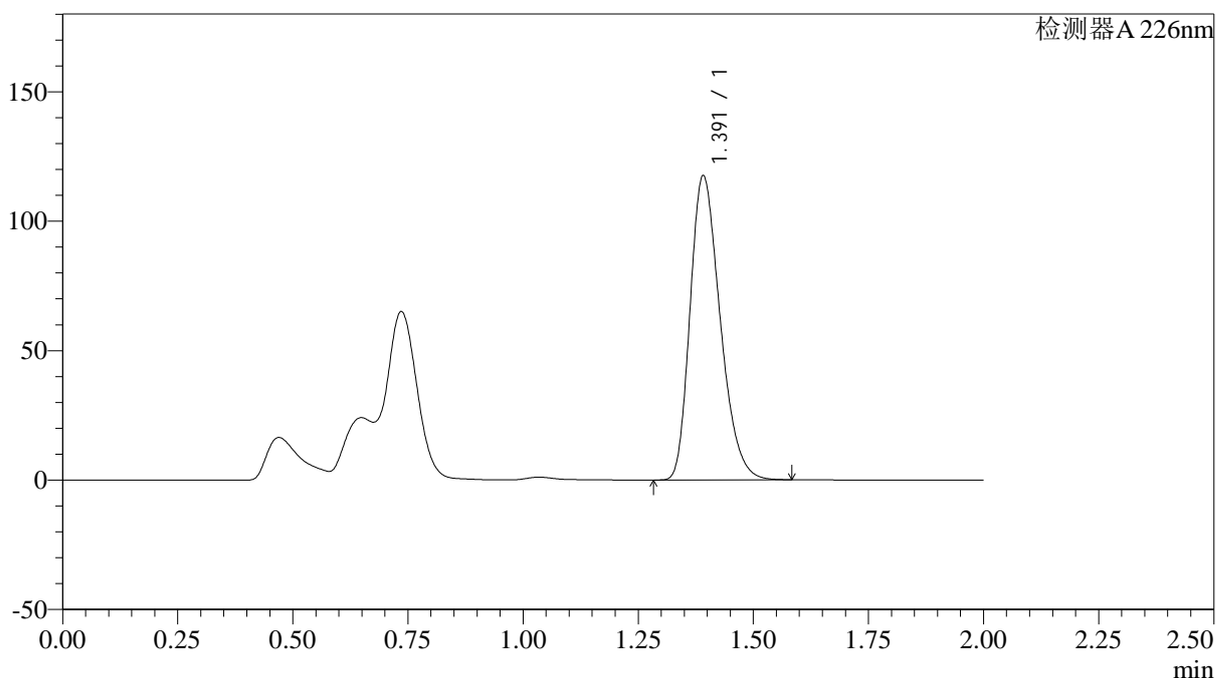
图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-433-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:41:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.391	533751	100.000	116836	2165	1.280	--
总计		533751	100.000	116836			

图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1



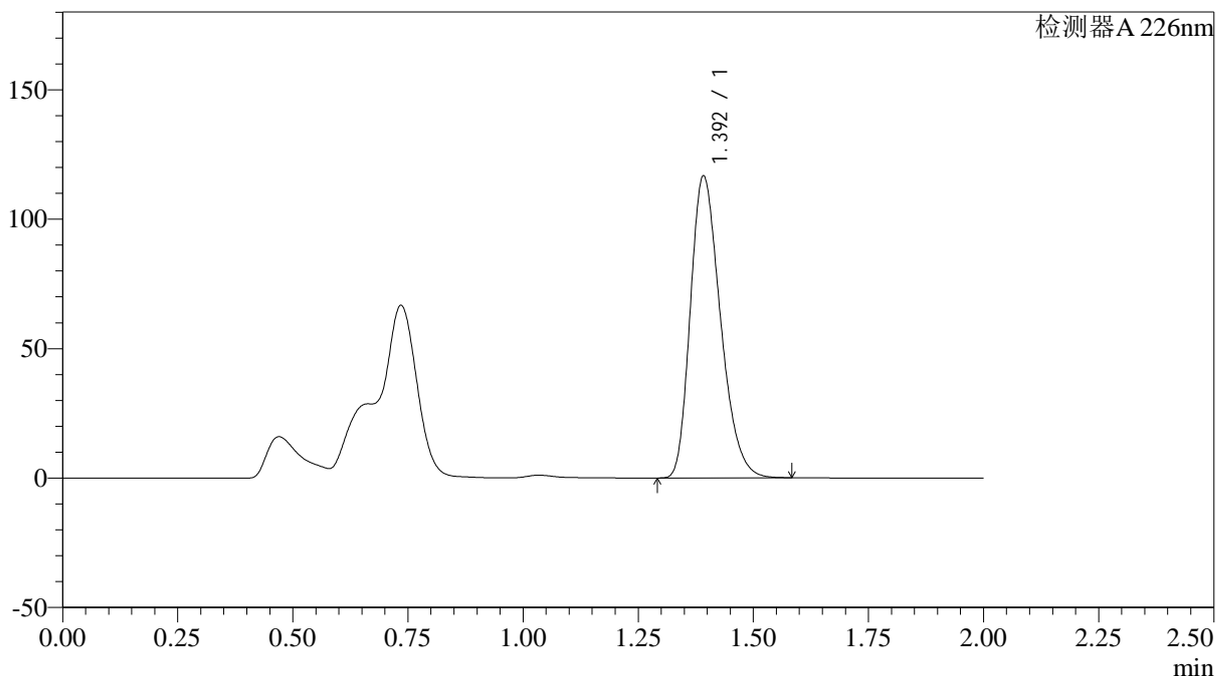
J461

<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 - 0-65/24-435-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	530004	100.000	115700	2162	1.281	--
总计		530004	100.000	115700			

图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



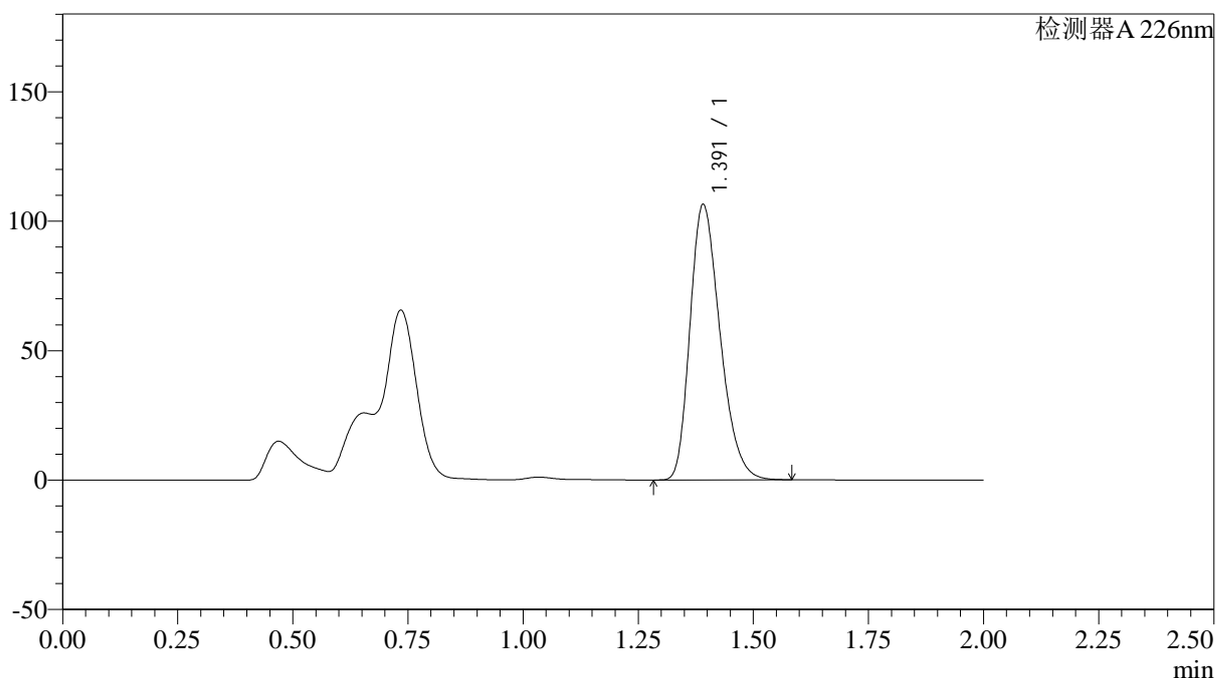
J461

<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 - 0-65/24-436-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 19:49:03 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:25
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.391	483021	100.000	105816	2167	1.280	--
总计		483021	100.000	105816			

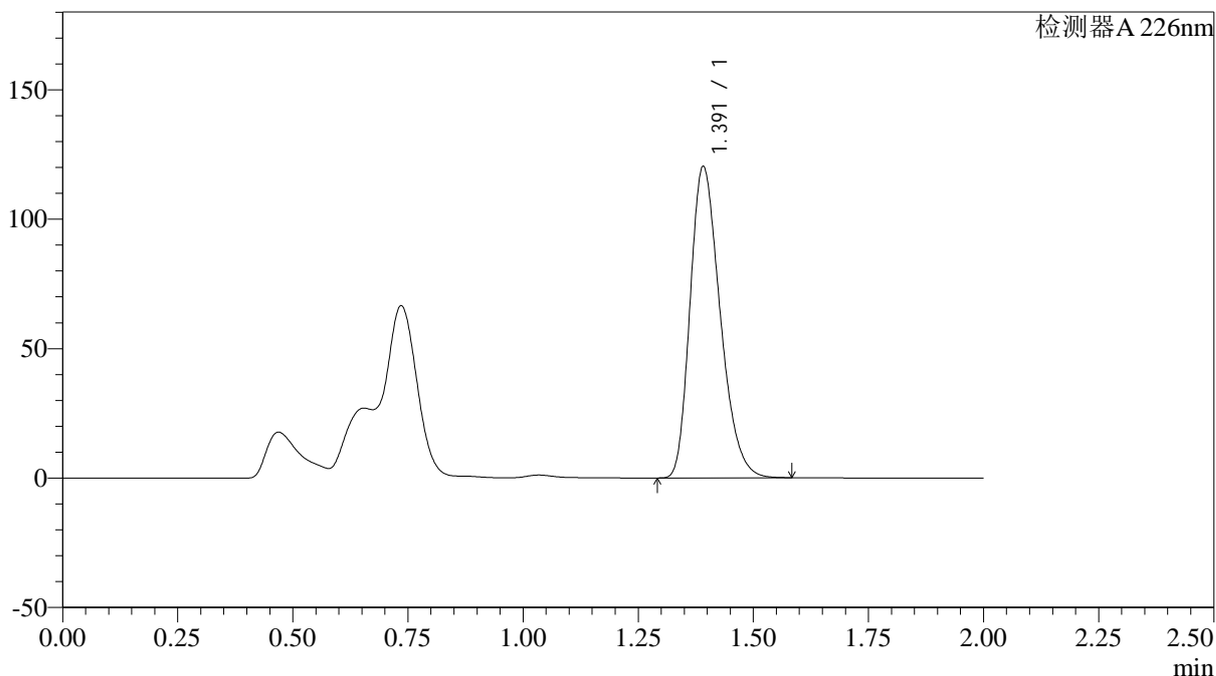
图97 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-437-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:51:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.391	545686	100.000	119568	2169	1.281	--
总计		545686	100.000	119568			

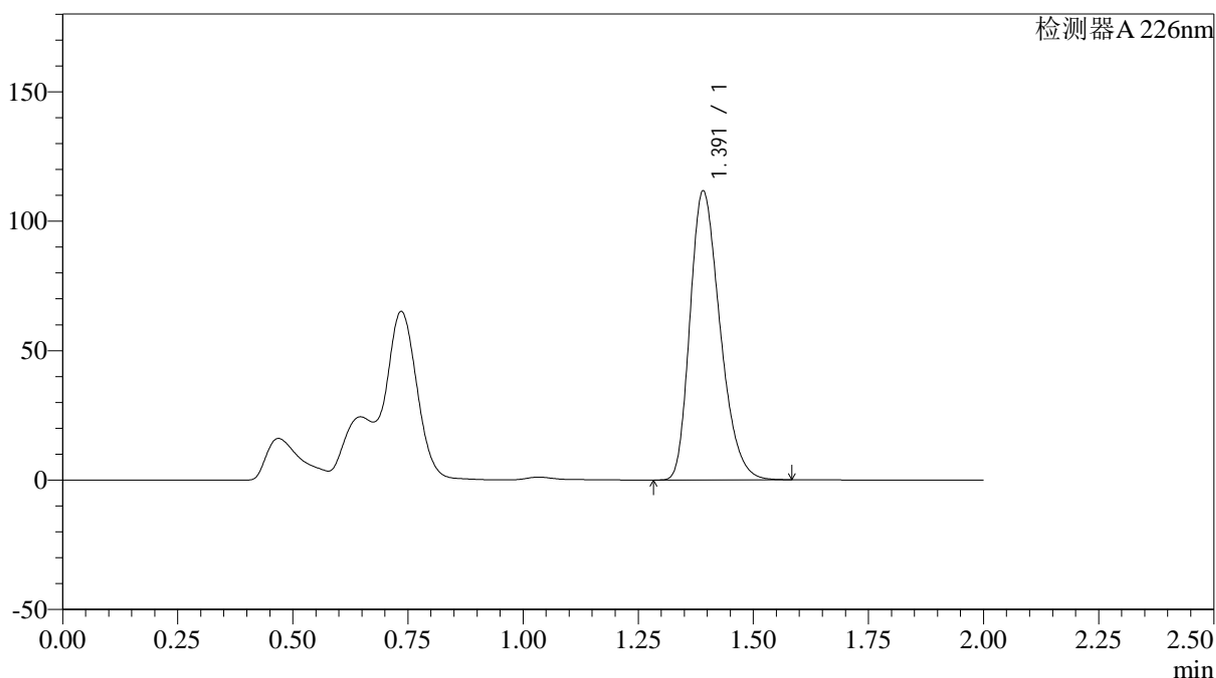
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-438-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 19:53:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.391	506219	100.000	111018	2170	1.279	--
总计		506219	100.000	111018			

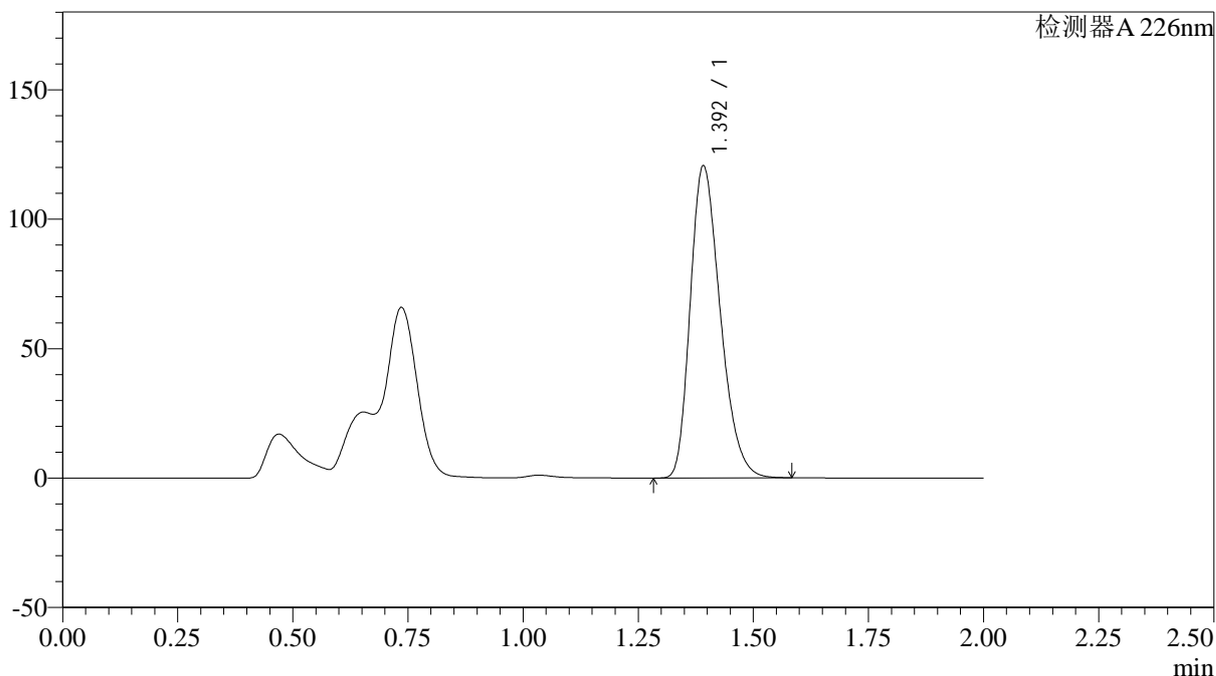
图99 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-439-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	546837	100.000	119732	2169	1.281	--
总计		546837	100.000	119732			

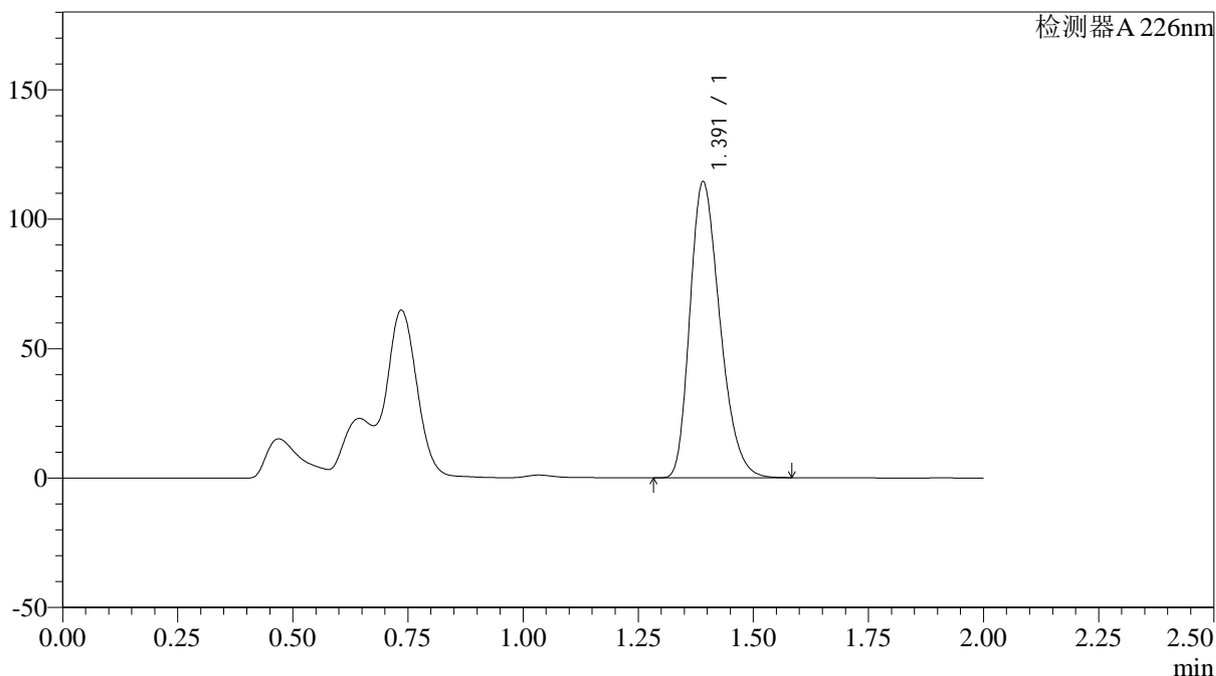
图100 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-440-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 19:58:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.391	518517	100.000	113778	2170	1.279	--
总计		518517	100.000	113778			

图101 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



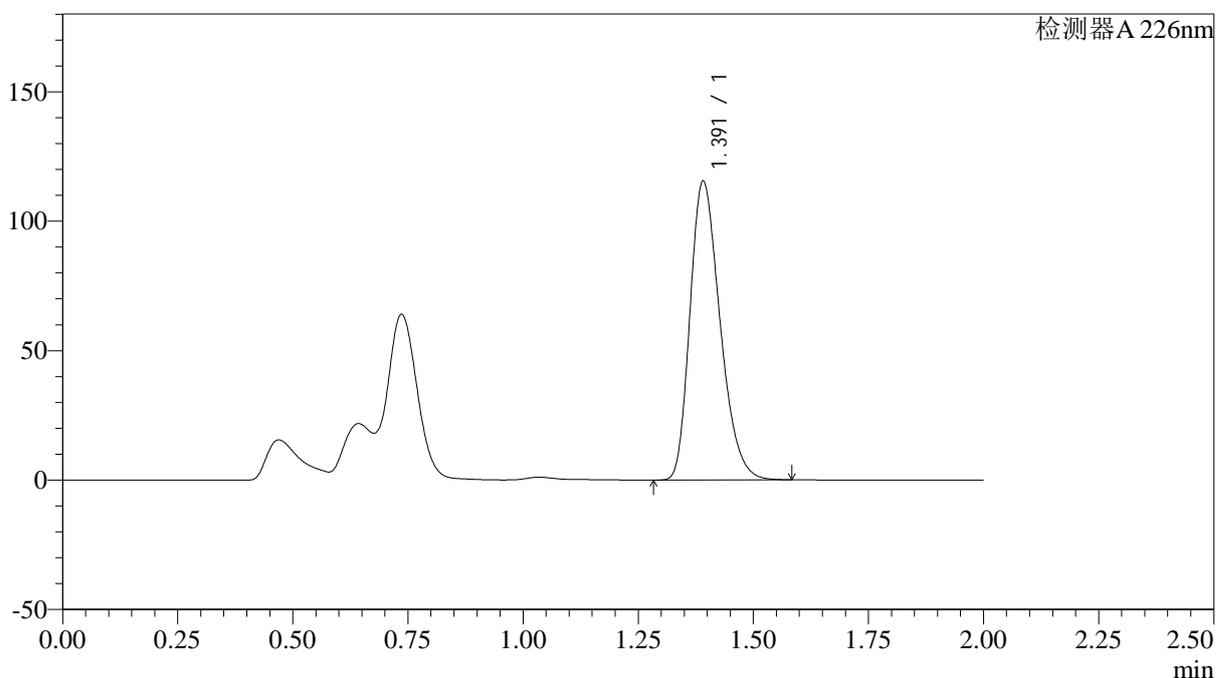
J461

<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 - 0-65/24-441-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.391	523503	100.000	114765	2168	1.279	--
总计		523503	100.000	114765			

图102 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



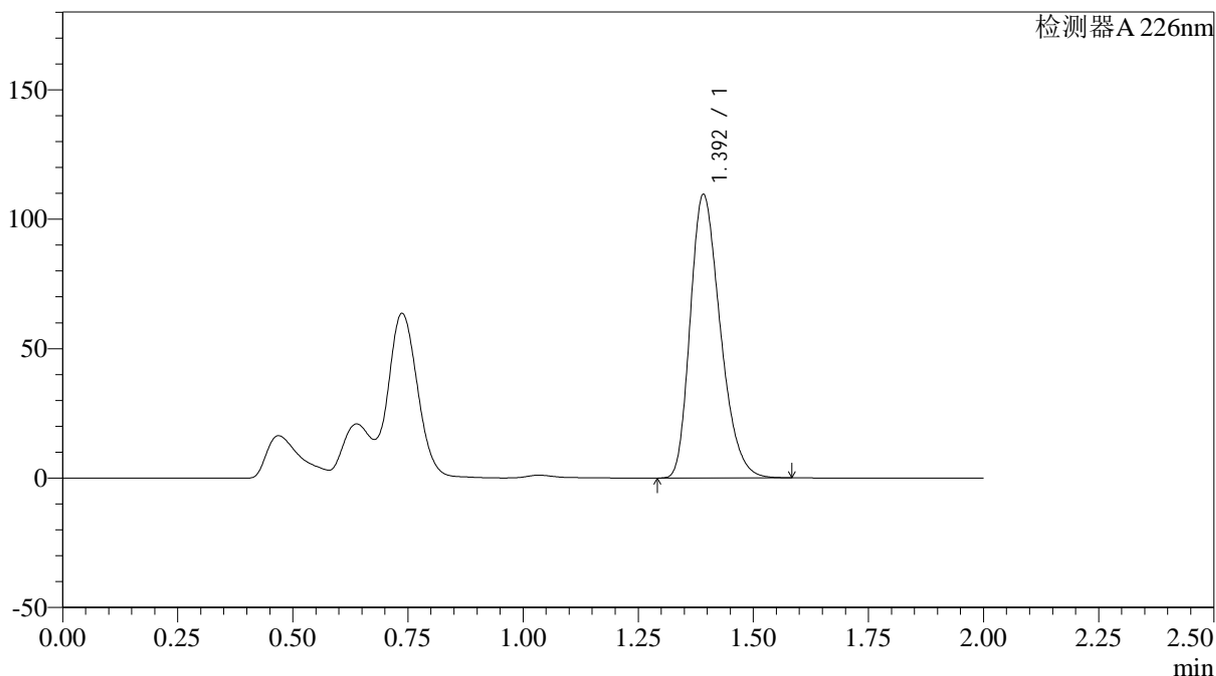
J461

<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 - 0-65/24-442-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	496462	100.000	108724	2171	1.279	--
总计		496462	100.000	108724			

图103 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



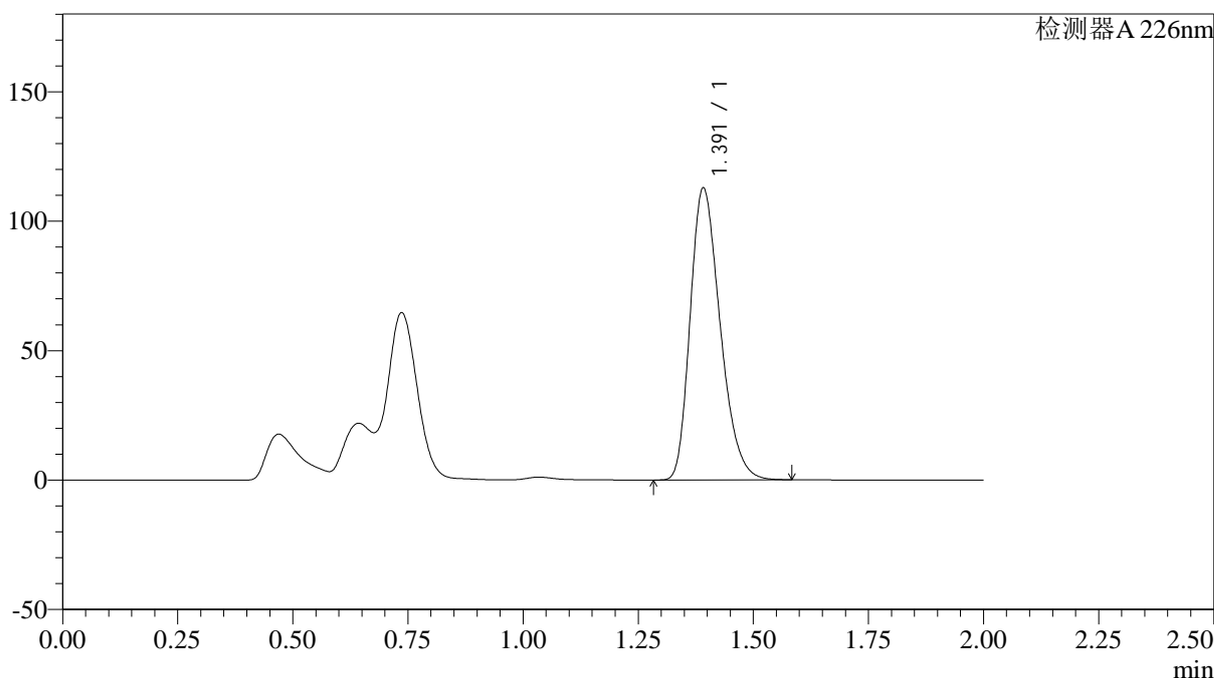
J461

<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 - 0-65/24-444-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.391	511022	100.000	112016	2172	1.280	--
总计		511022	100.000	112016			

图105 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



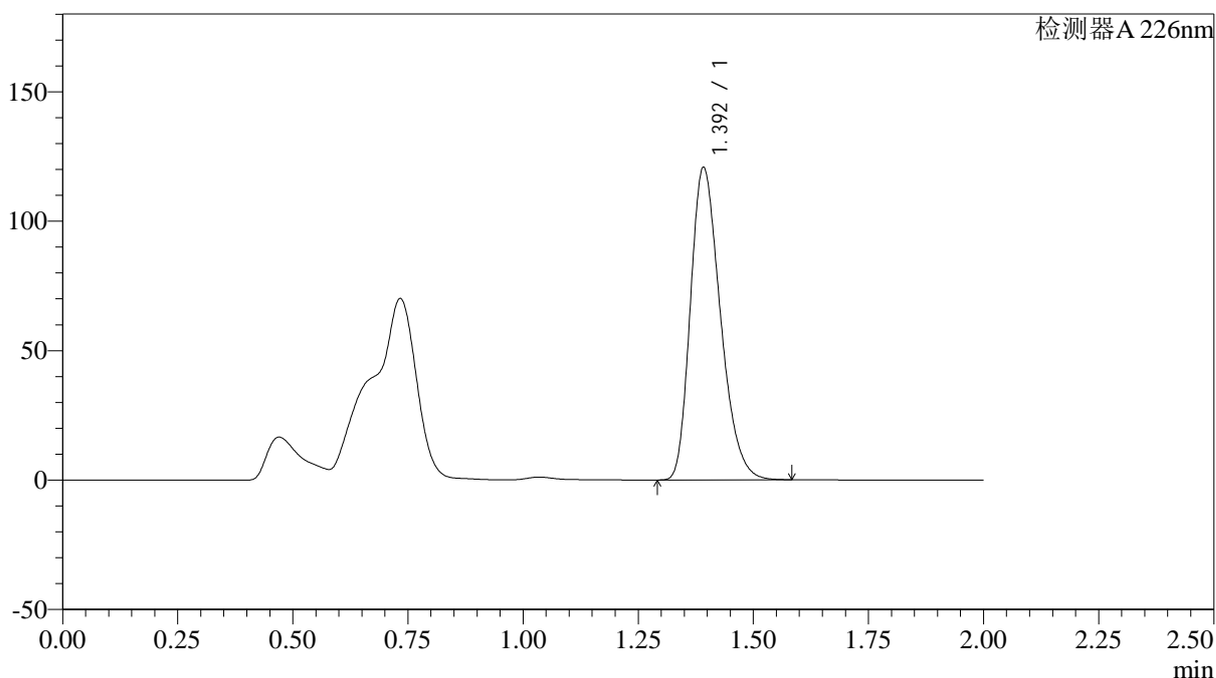
J461

<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 - 0-65/24-445-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/06/12 20:10:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:51
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	546554	100.000	119700	2177	1.281	--
总计		546554	100.000	119700			

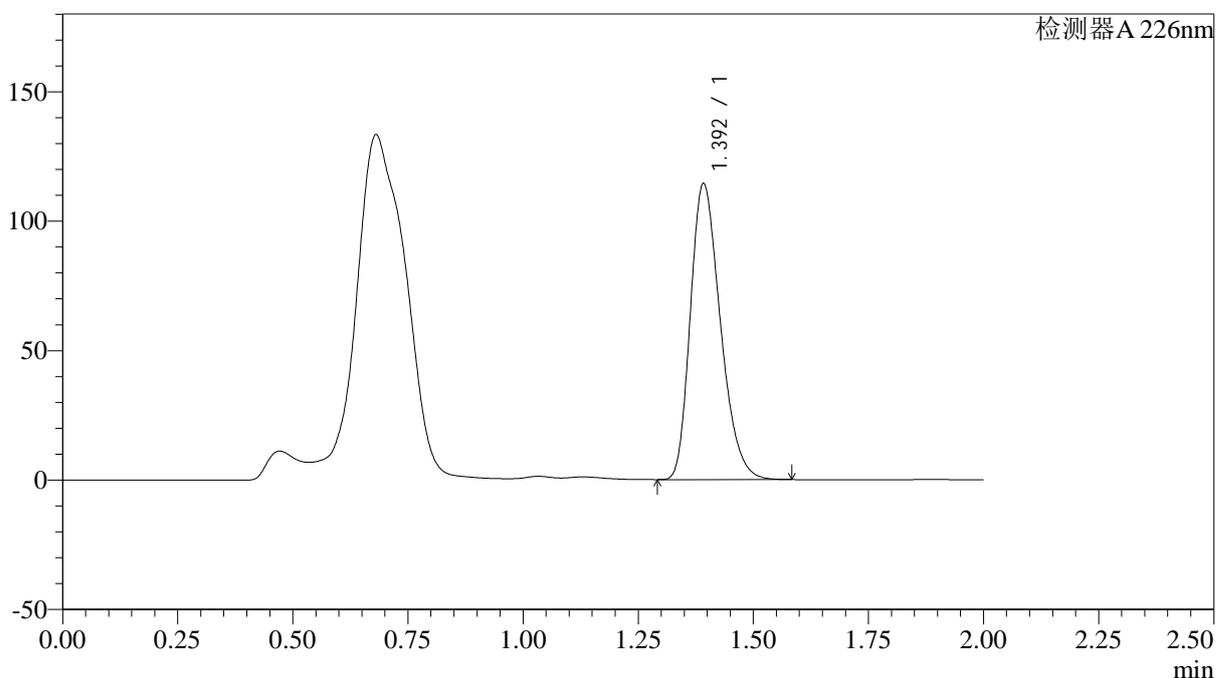
图106 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-446-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:12:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	518469	100.000	113422	2170	1.279	--
总计		518469	100.000	113422			

图107 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



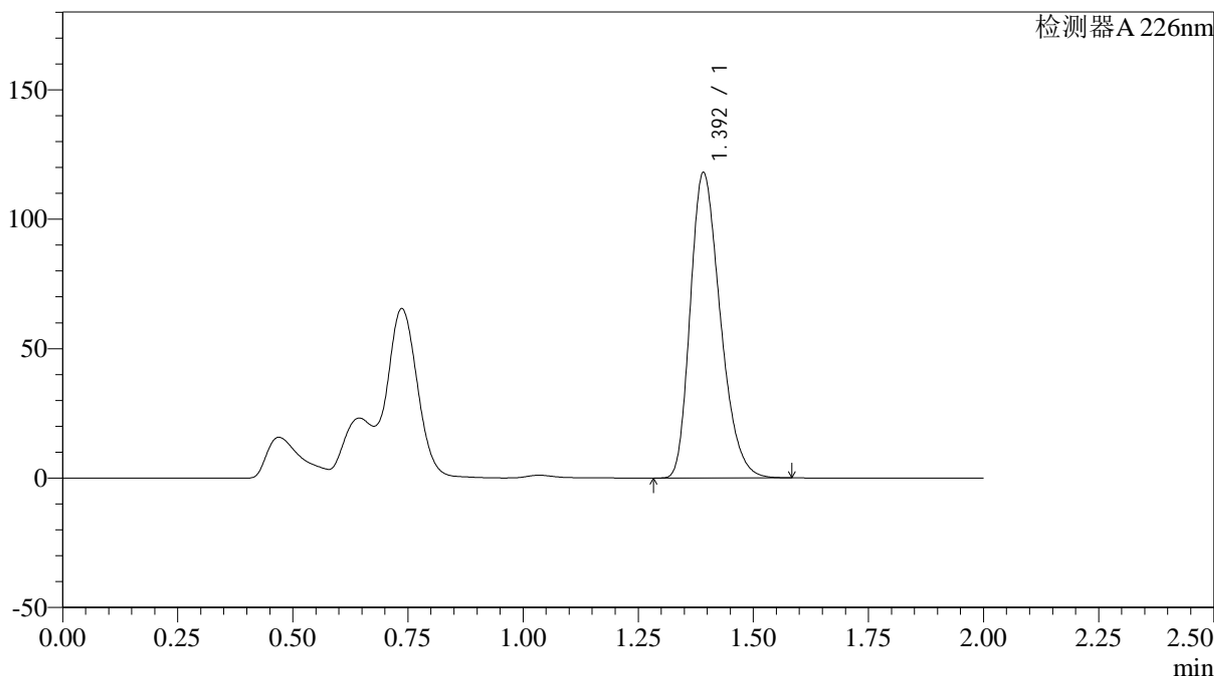
J461

<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 - 0-65/24-447-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.392	534329	100.000	117072	2174	1.280	--
总计		534329	100.000	117072			

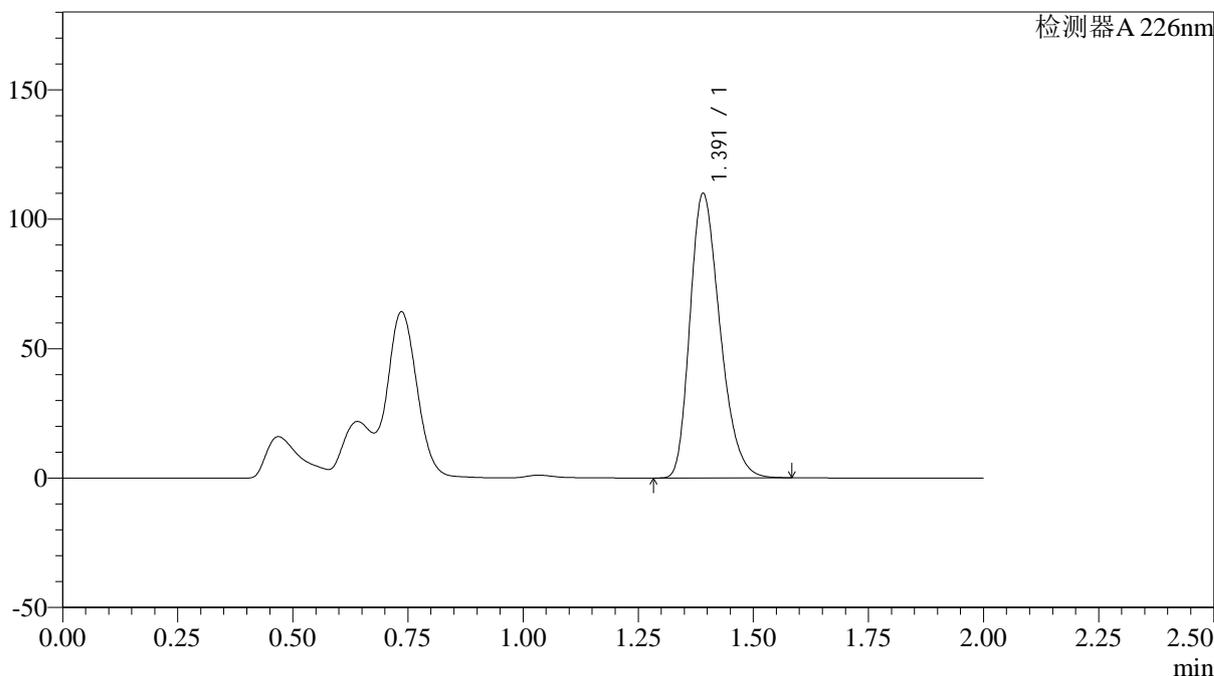
图108 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-448-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:17:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:50:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.391	497918	100.000	109343	2176	1.279	--
总计		497918	100.000	109343			

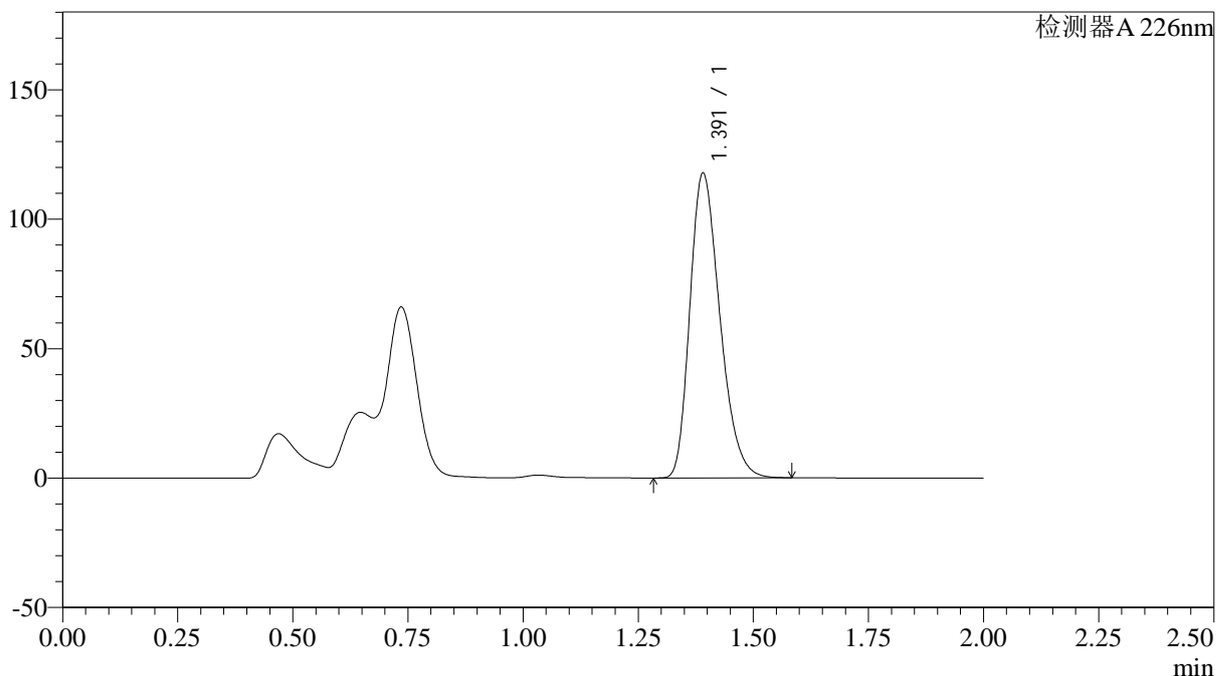
图109 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-449-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 20:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.391	533062	100.000	117206	2177	1.280	--
总计		533062	100.000	117206			

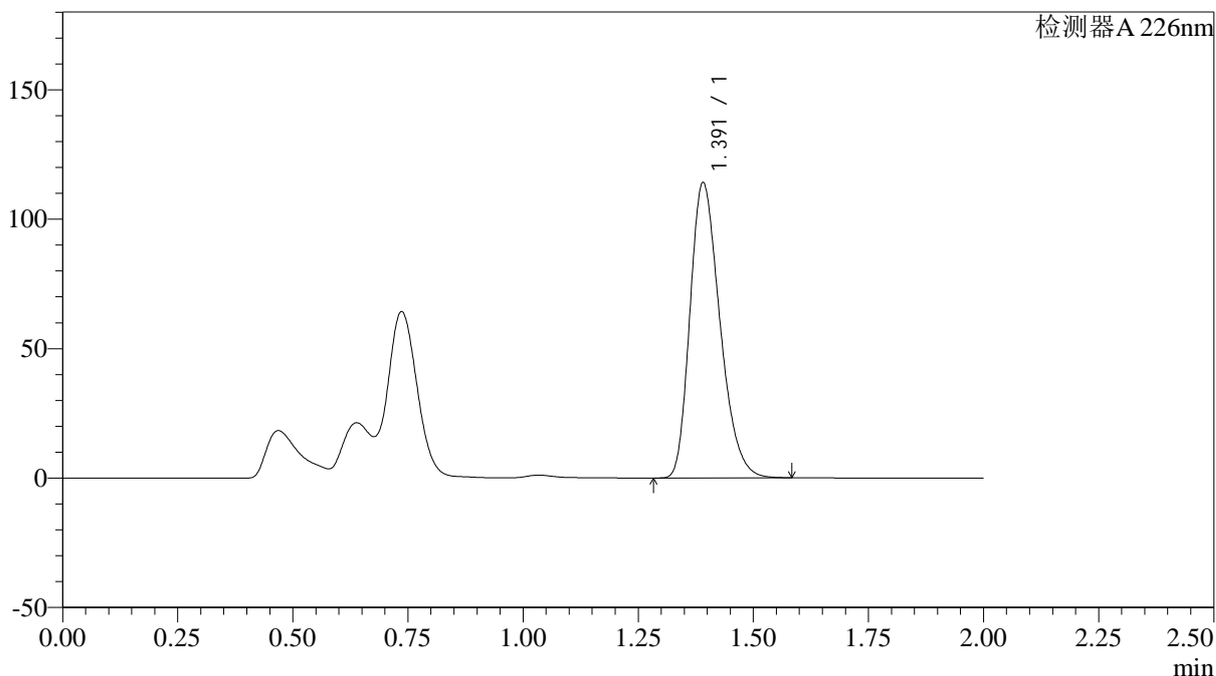
图110 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-450-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:22:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.391	516215	100.000	113507	2179	1.279	--
总计		516215	100.000	113507			

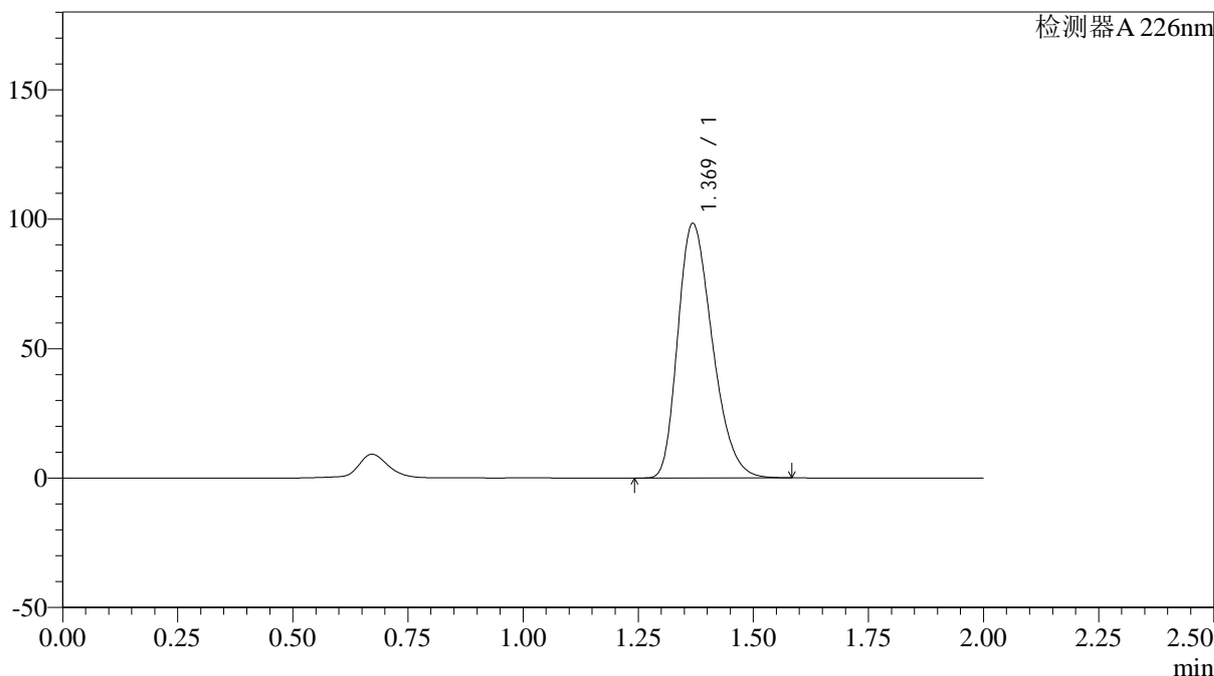
图111 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-452-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:26:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 09:51:11	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.369	513297	100.000	97836	1580	1.291	--
总计		513297	100.000	97836			

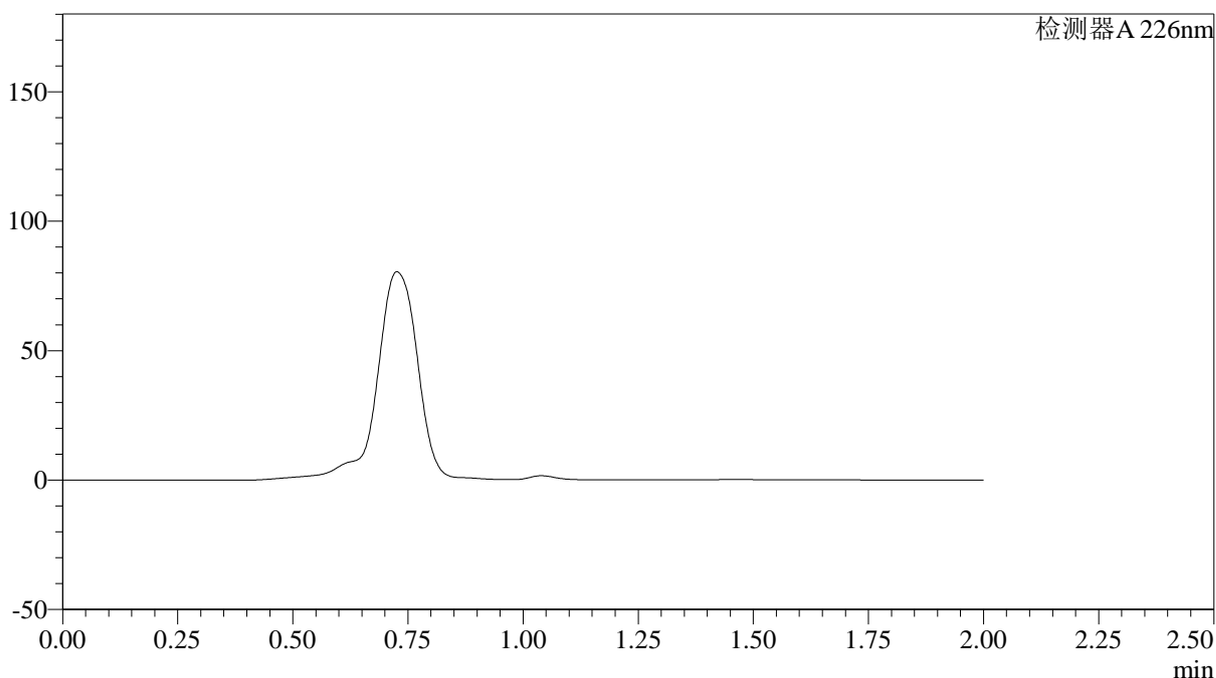
图113 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-454-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:31:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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							

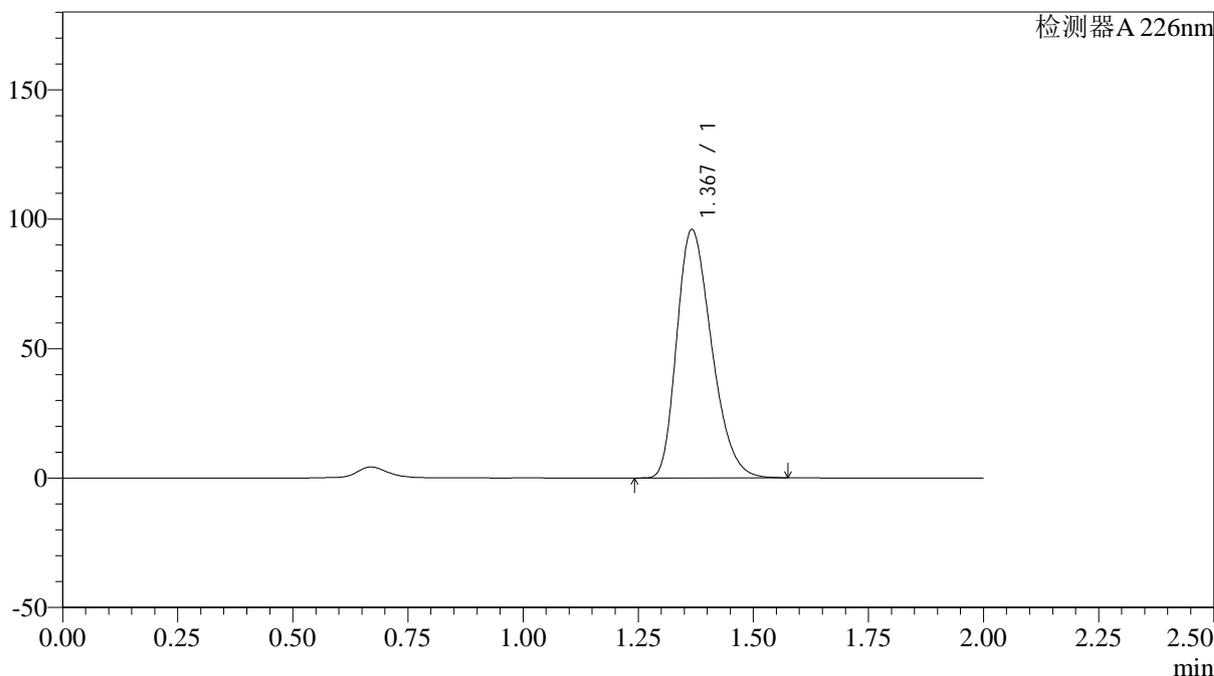
图115 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-455-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:34:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.367	504721	100.000	95451	1549	1.289	--
总计		504721	100.000	95451			

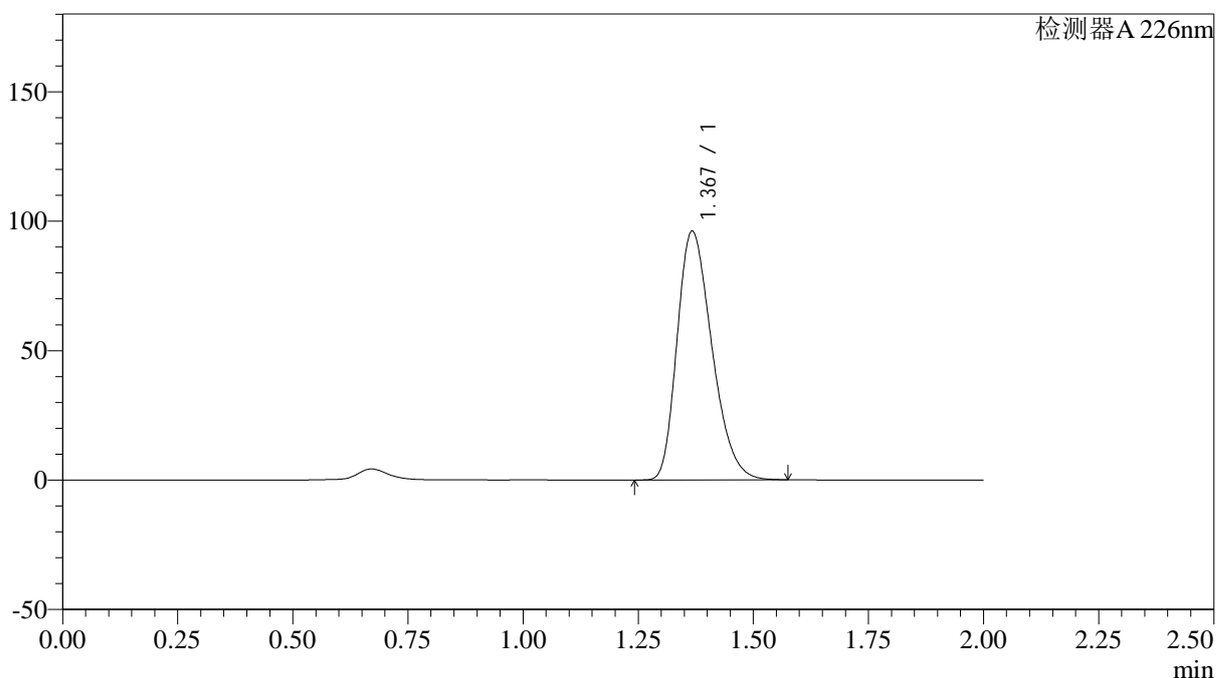
图116 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-65/24-457-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:38:57	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.367	505551	100.000	95409	1551	1.291	--
总计		505551	100.000	95409			

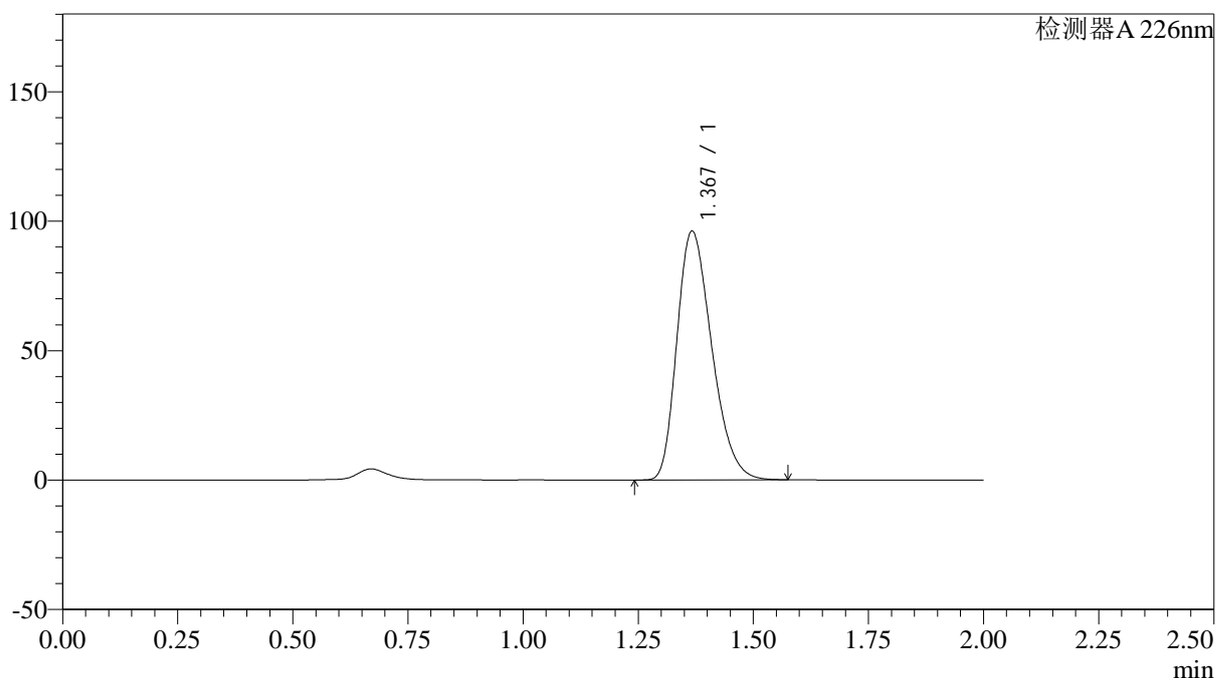
图118 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-458-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:41:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.367	505712	100.000	95527	1550	1.290	--
总计		505712	100.000	95527			

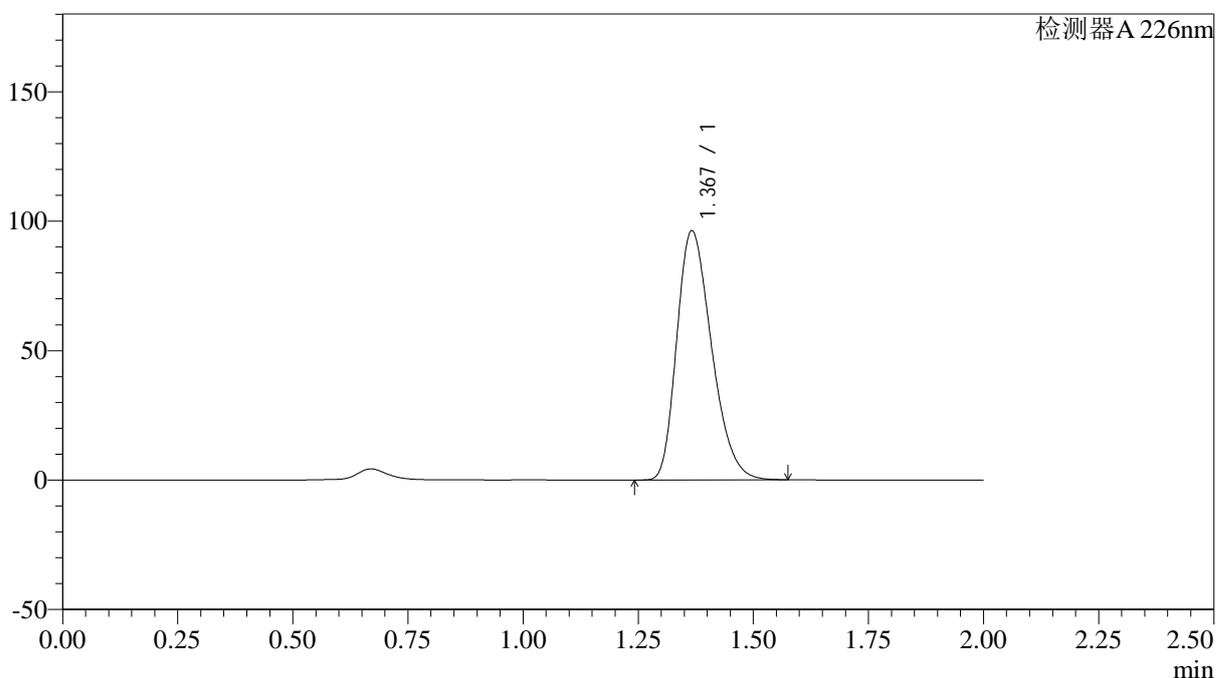
图119 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-459-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:43:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.367	506046	100.000	95792	1551	1.289	--
总计		506046	100.000	95792			

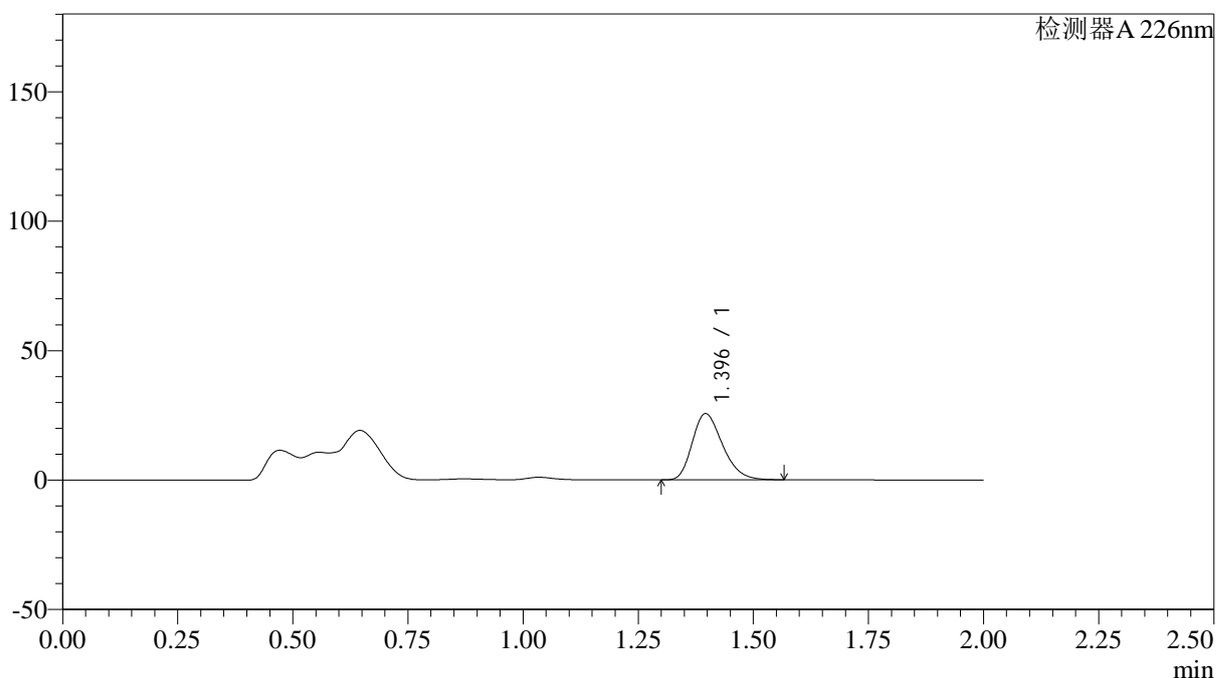
图120 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-65/24-460-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:46:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	117024	100.000	25544	2147	1.264	--
总计		117024	100.000	25544			

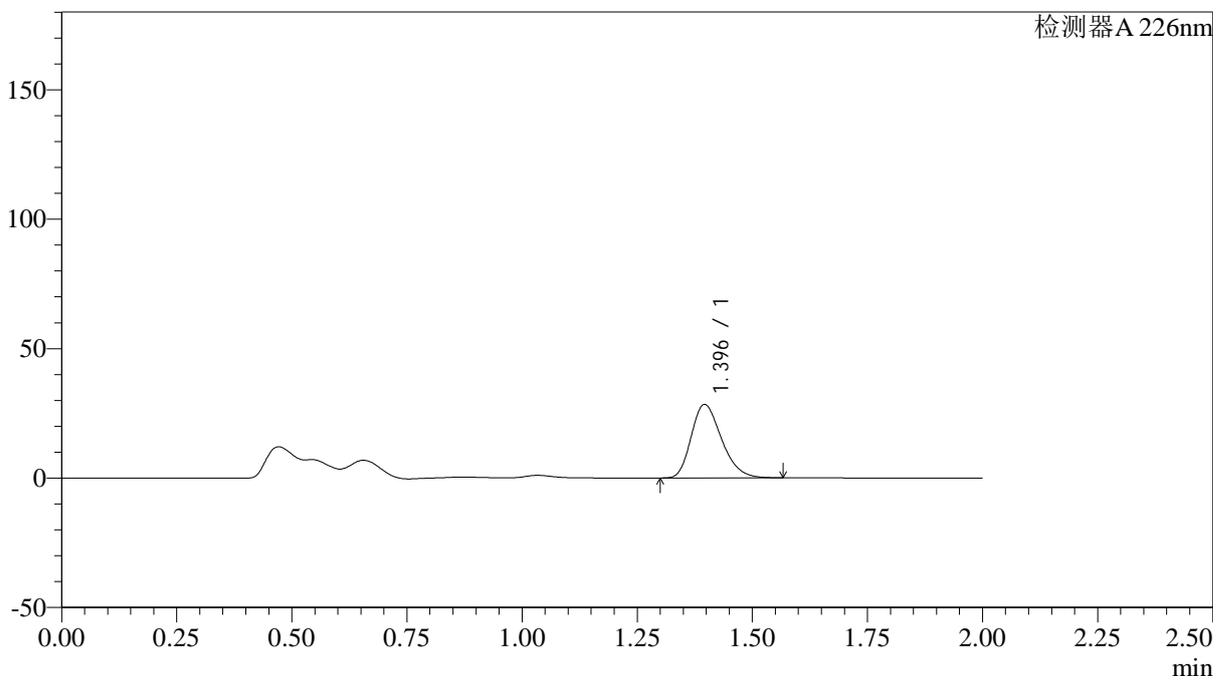
图121 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-461-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:48:31	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	130149	100.000	28371	2141	1.263	--
总计		130149	100.000	28371			

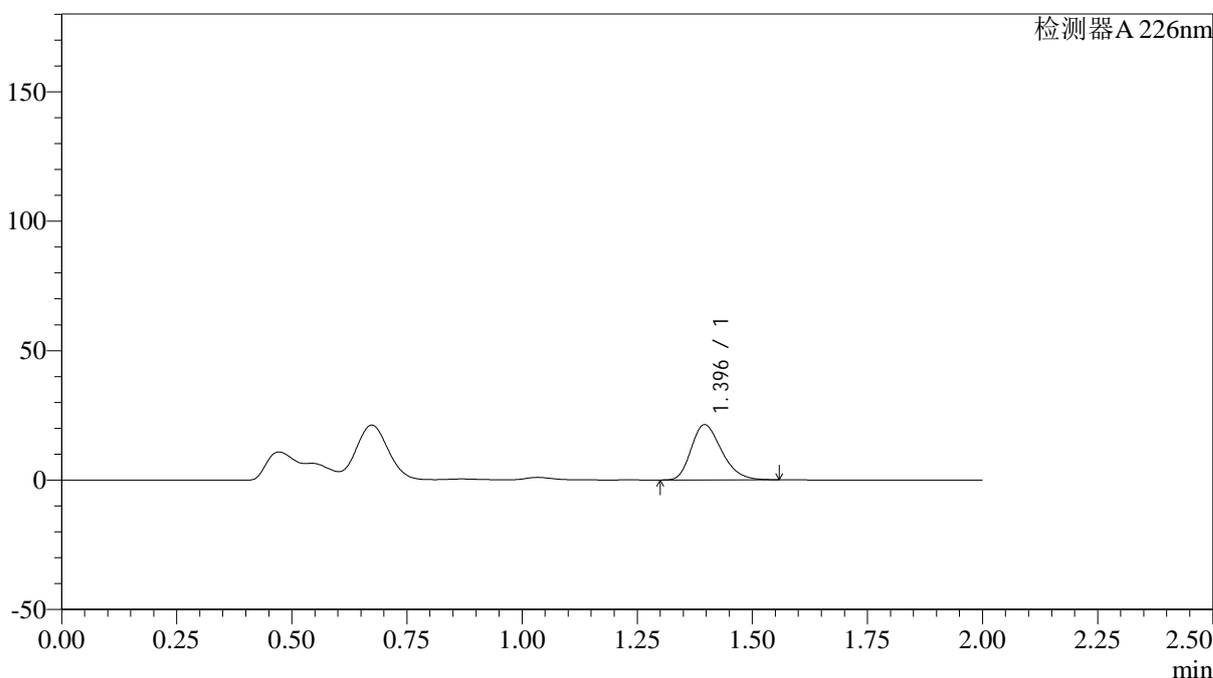
图122 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-462-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:50:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	97944	100.000	21332	2135	1.263	--
总计		97944	100.000	21332			

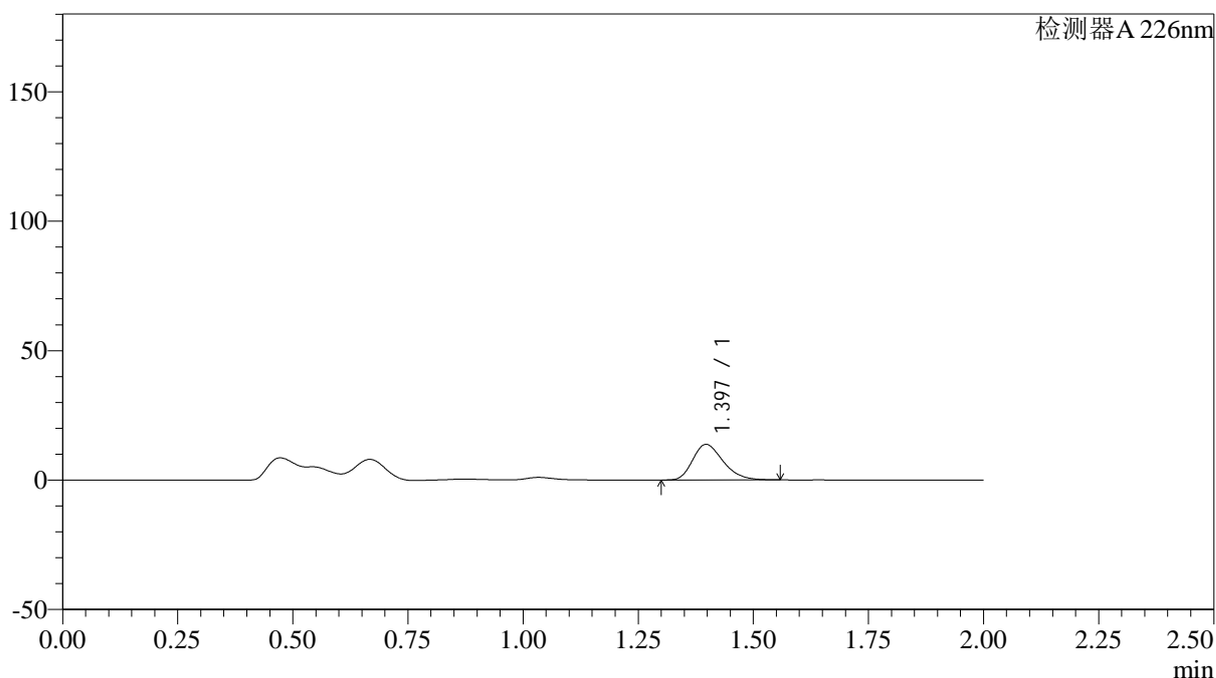
图123 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-463-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:53:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	63098	100.000	13731	2141	1.269	--
总计		63098	100.000	13731			

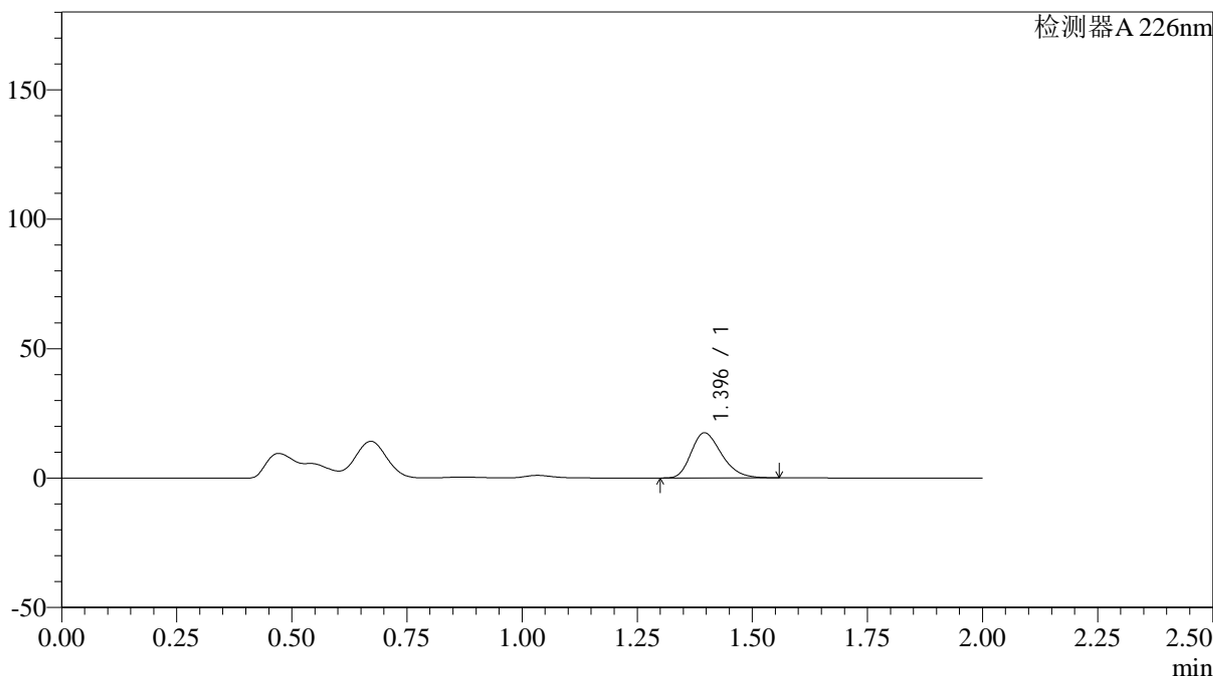
图124 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-464-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:55:39	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:45	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	79909	100.000	17402	2137	1.265	--
总计		79909	100.000	17402			

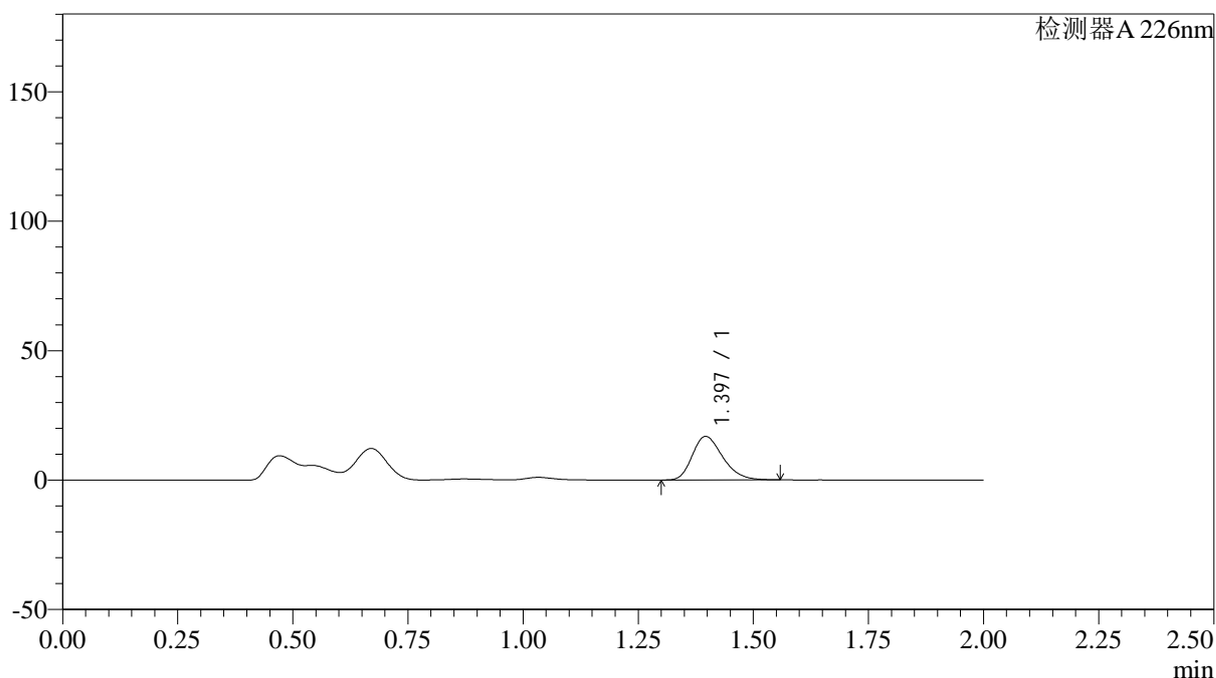
图125 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-465-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 20:58:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	77180	100.000	16813	2140	1.266	--
总计		77180	100.000	16813			

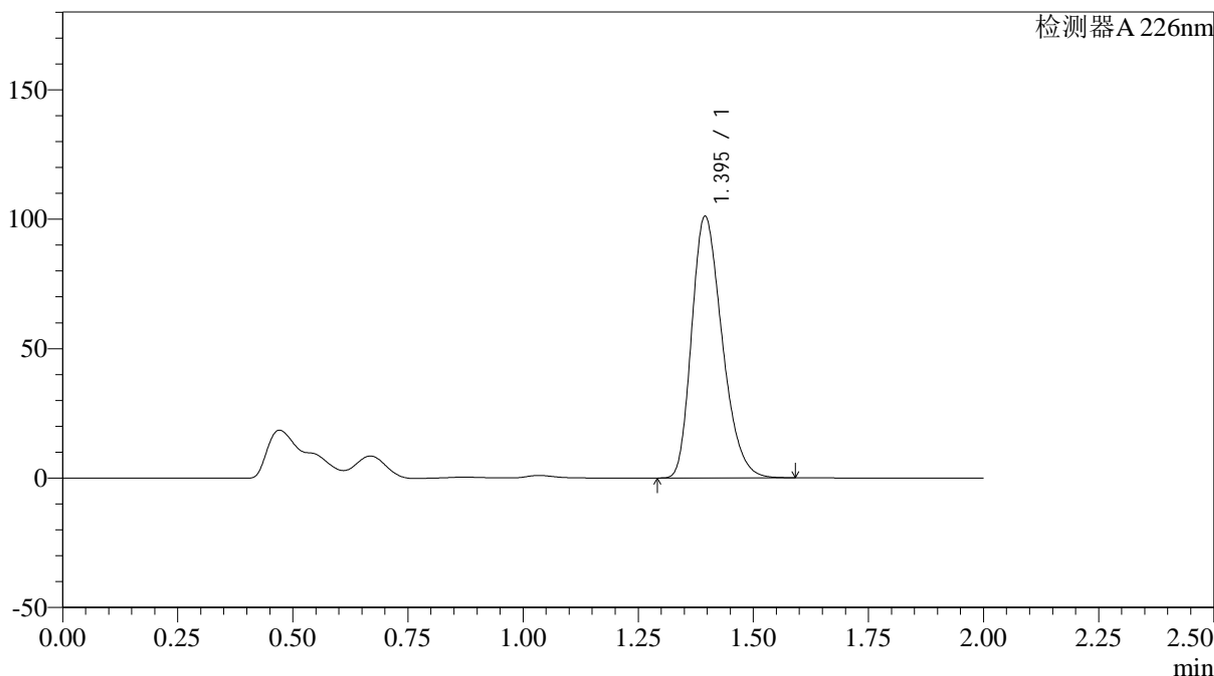
图126 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-466-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:00:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:51	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	464252	100.000	100831	2125	1.271	--
总计		464252	100.000	100831			

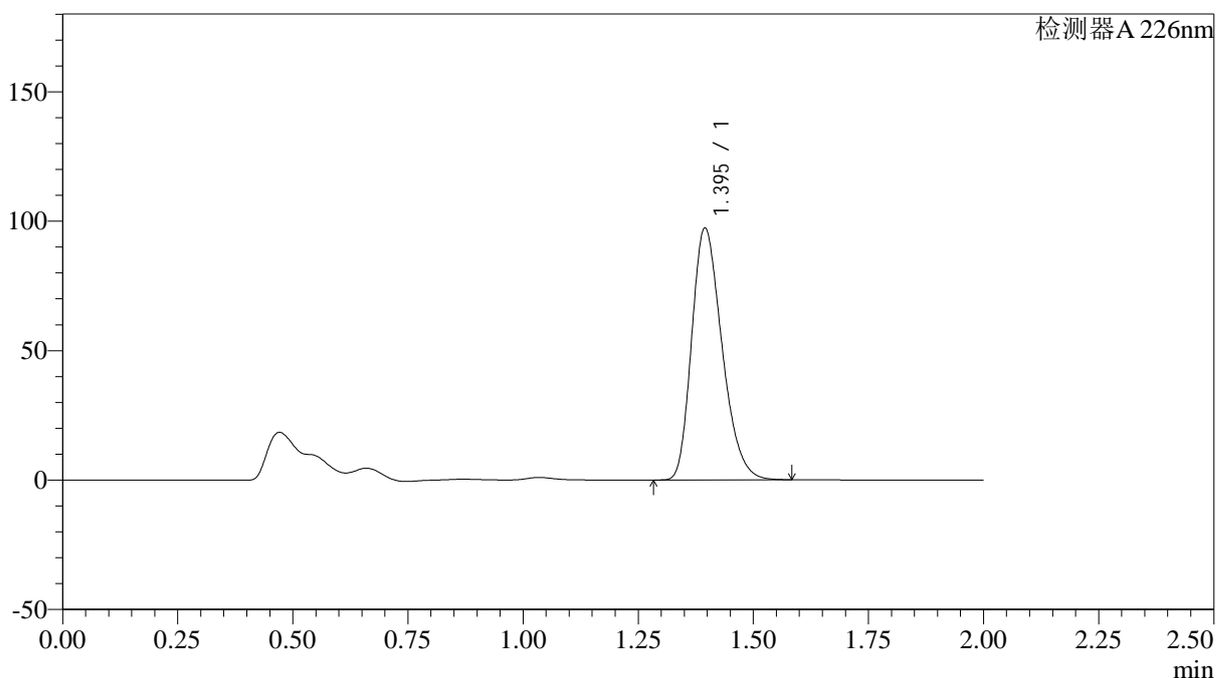
图127 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-467-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:02:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:54	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	445477	100.000	96997	2136	1.271	--
总计		445477	100.000	96997			

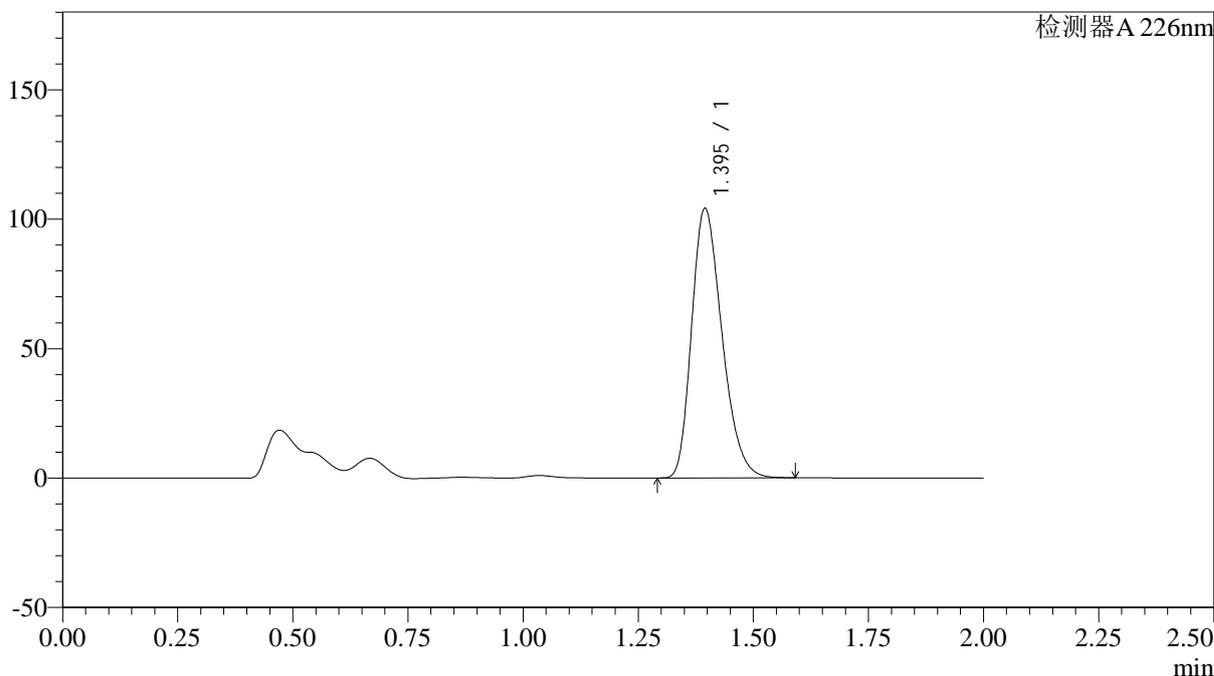
图128 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-468-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:05:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:51:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	477416	100.000	103834	2132	1.272	--
总计		477416	100.000	103834			

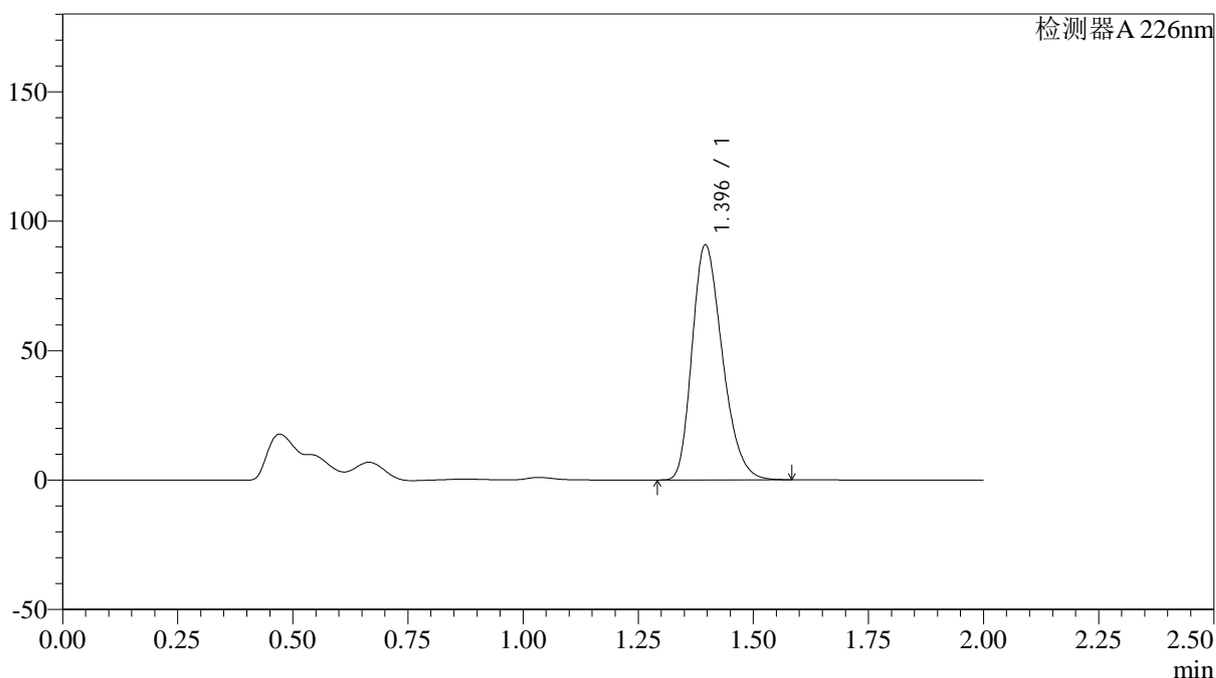
图129 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-470-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	415142	100.000	90663	2148	1.269	--
总计		415142	100.000	90663			

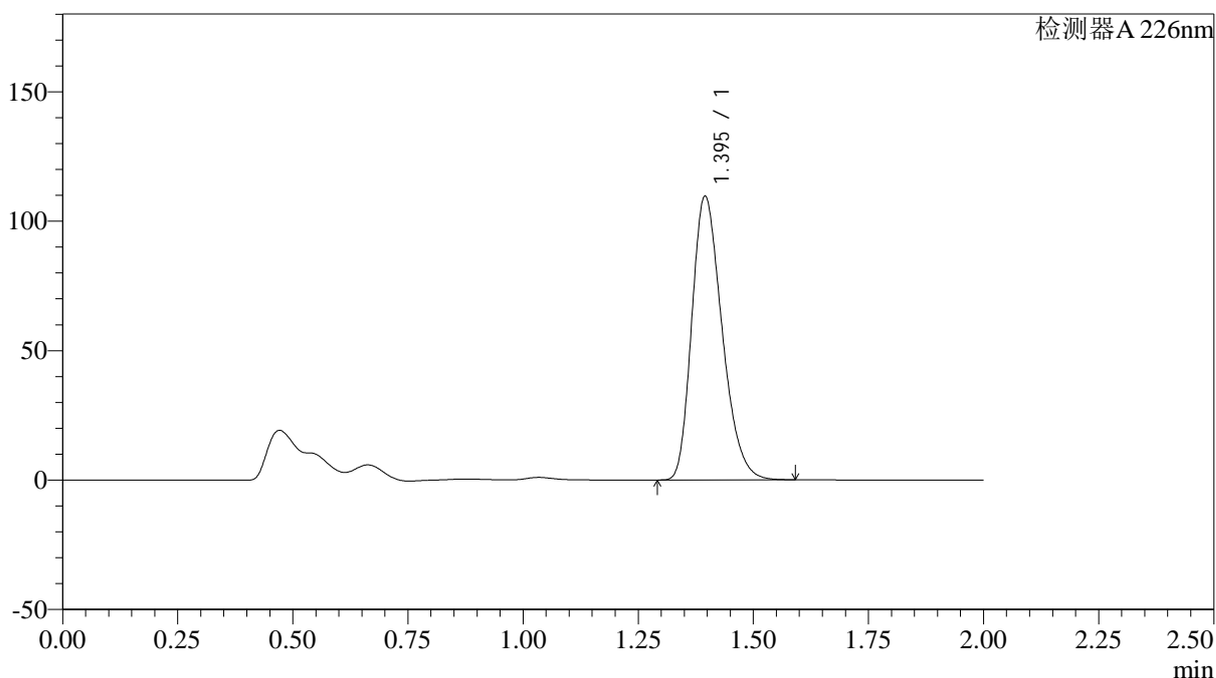
图131 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-472-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:14:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.395	501251	100.000	109314	2143	1.272	--
总计		501251	100.000	109314			

图133 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



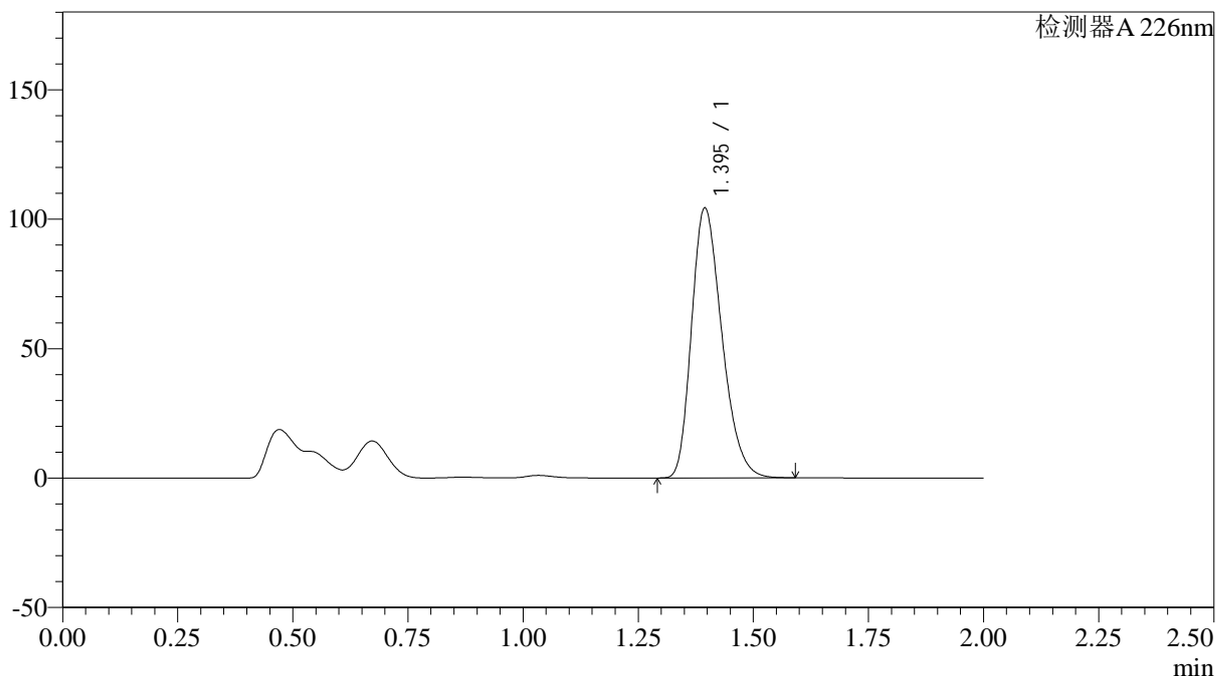
J461

<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 - 0-65/24-473-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.395	477737	100.000	103934	2135	1.271	--
总计		477737	100.000	103934			

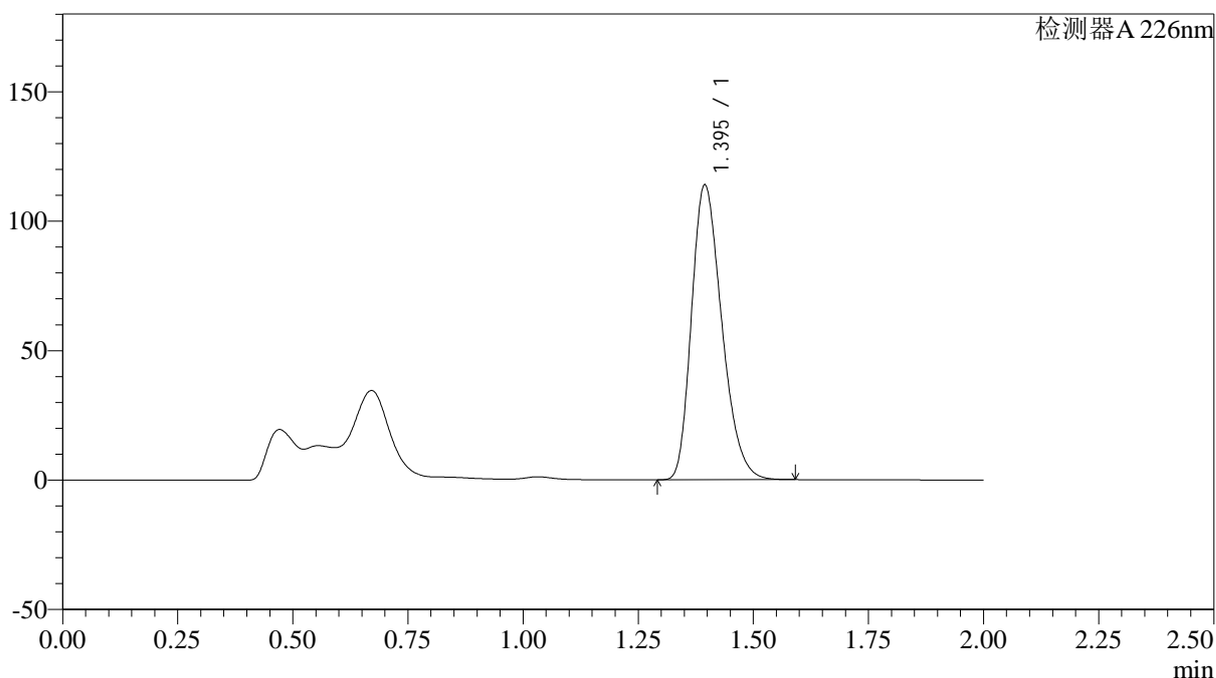
图134 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-474-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.395	520828	100.000	113509	2141	1.271	--
总计		520828	100.000	113509			

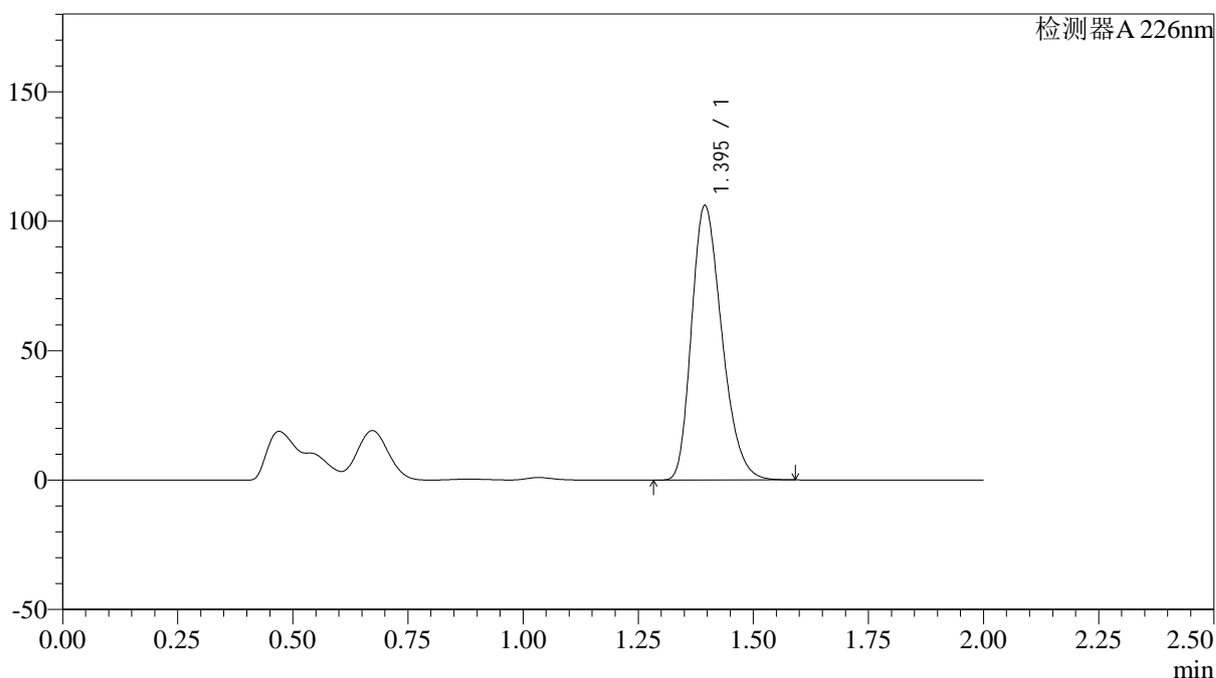
图135 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-475-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.395	485932	100.000	105679	2134	1.270	--
总计		485932	100.000	105679			

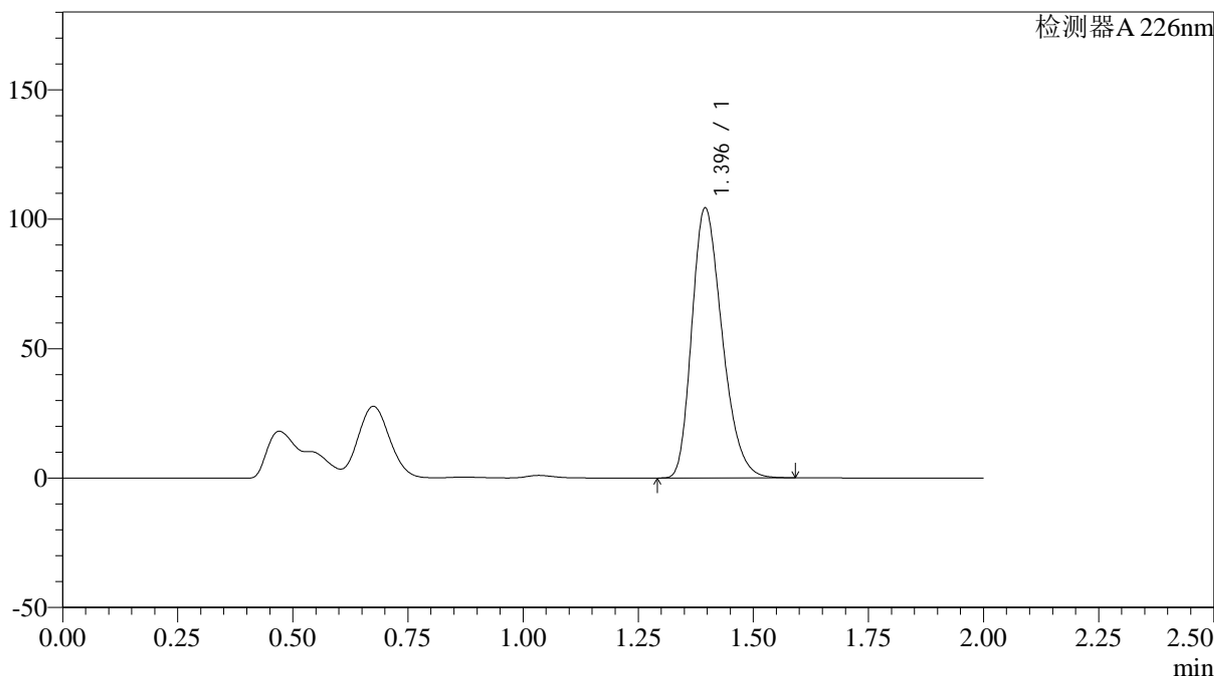
图136 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-476-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	476946	100.000	104106	2146	1.270	--
总计		476946	100.000	104106			

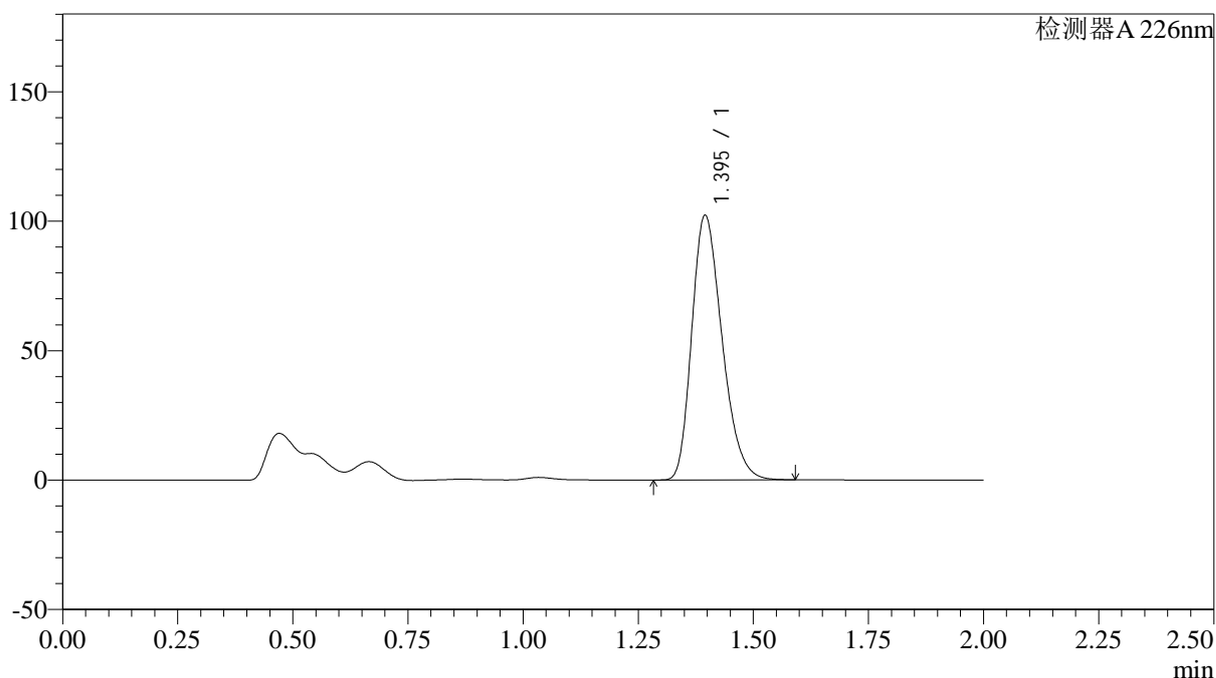
图137 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-477-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:26:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	467811	100.000	101996	2142	1.271	--
总计		467811	100.000	101996			

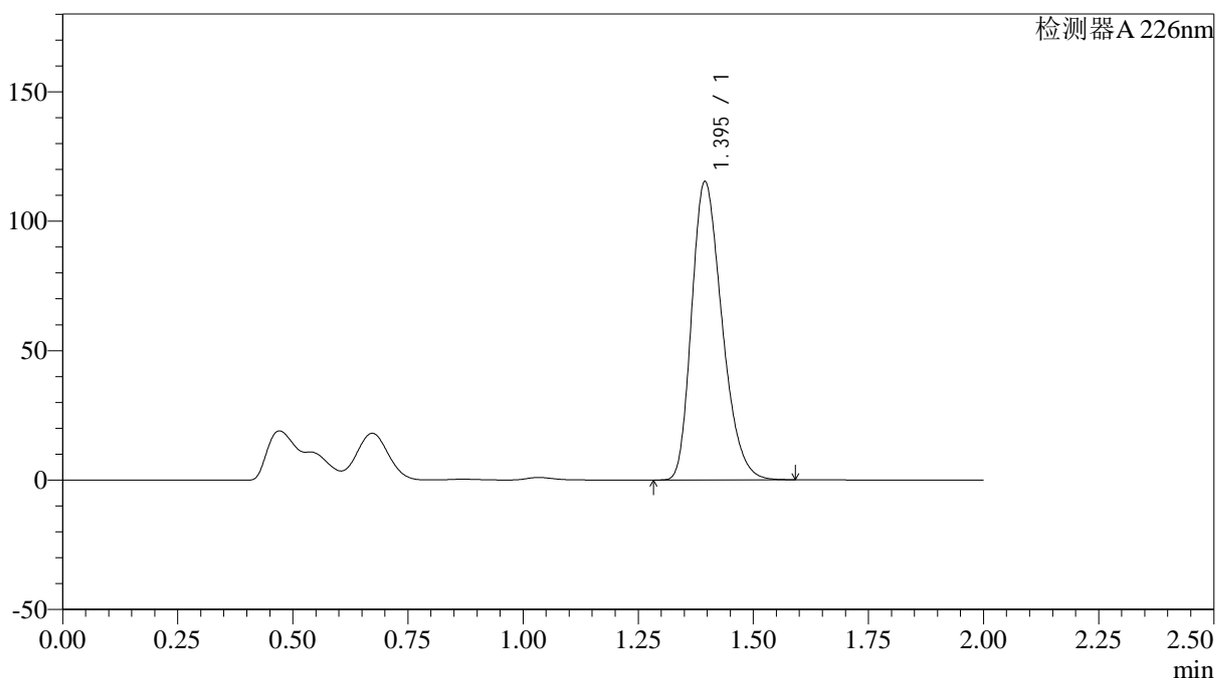
图138 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-480-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:33:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.395	528130	100.000	114914	2134	1.273	--
总计		528130	100.000	114914			

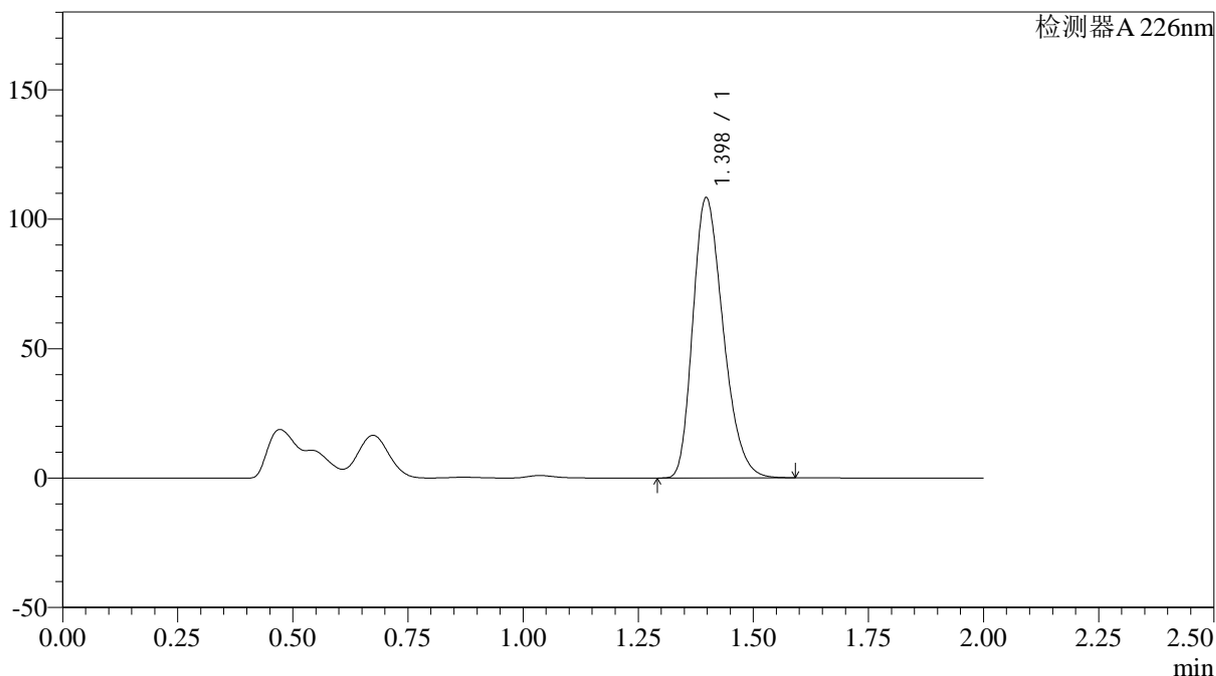
图141 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-481-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:36:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.398	496380	100.000	108085	2138	1.273	--
总计		496380	100.000	108085			

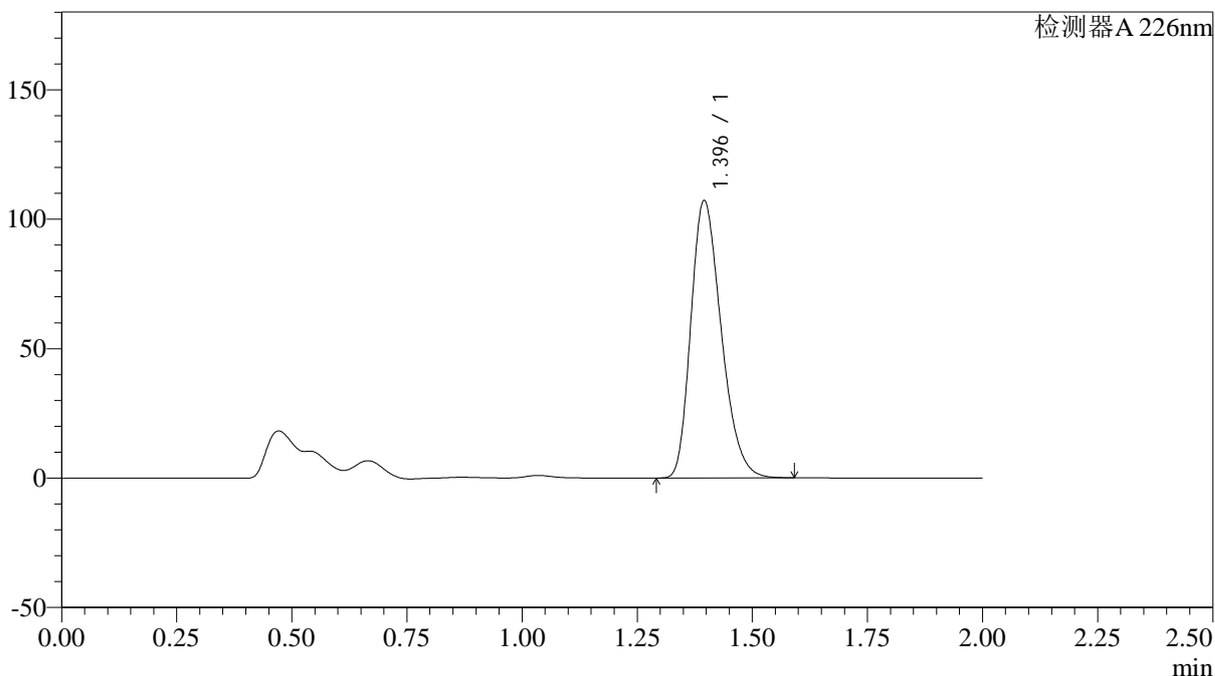
图142 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-482-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:38:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	491556	100.000	106922	2130	1.271	--
总计		491556	100.000	106922			

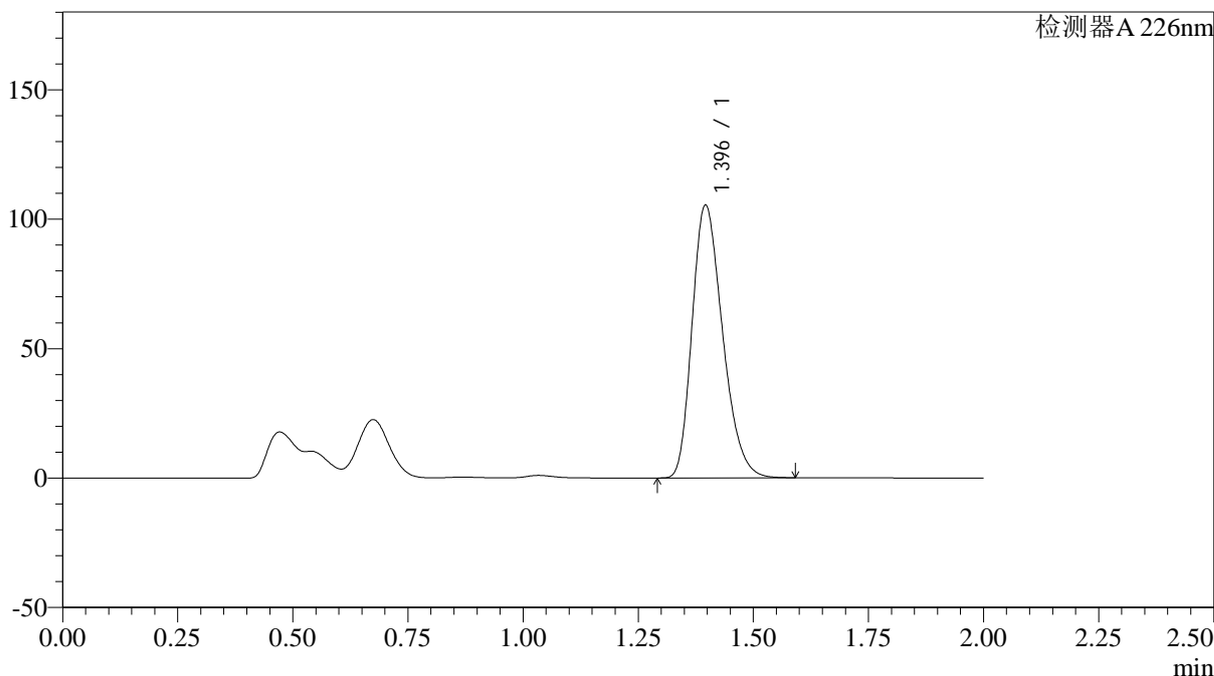
图143 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-483-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:40:58	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.396	485680	100.000	105259	2113	1.267	--
总计		485680	100.000	105259			

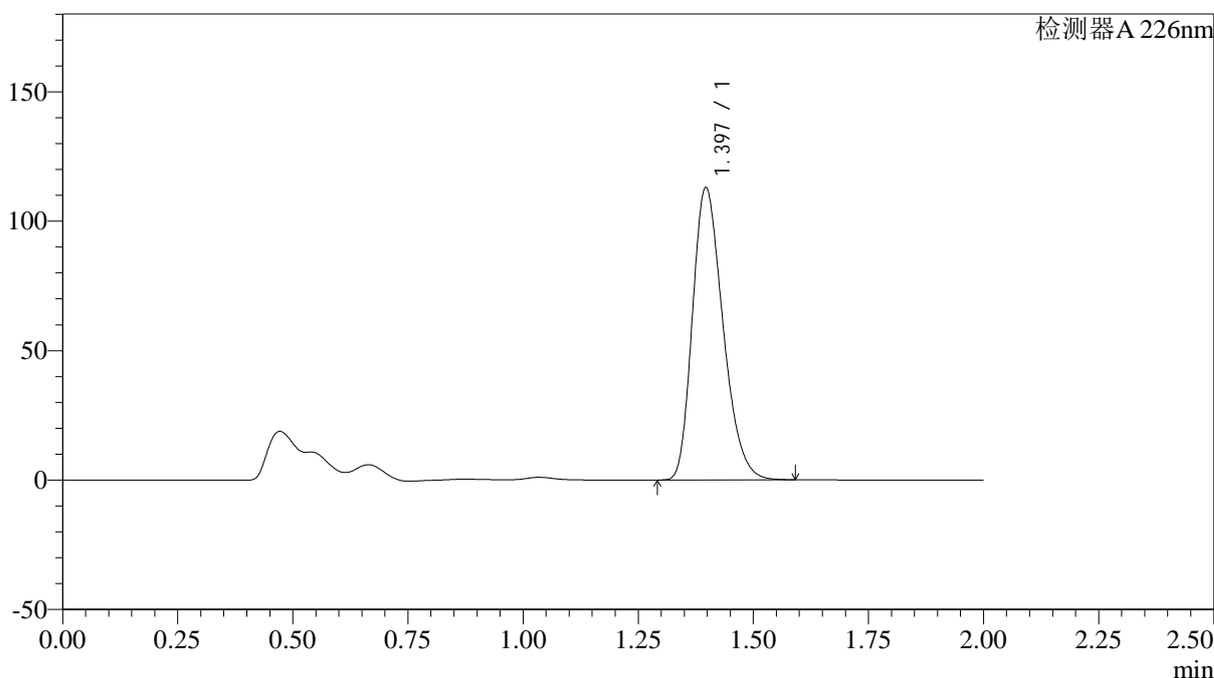
图144 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-484-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:43:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	520870	100.000	112793	2111	1.269	--
总计		520870	100.000	112793			

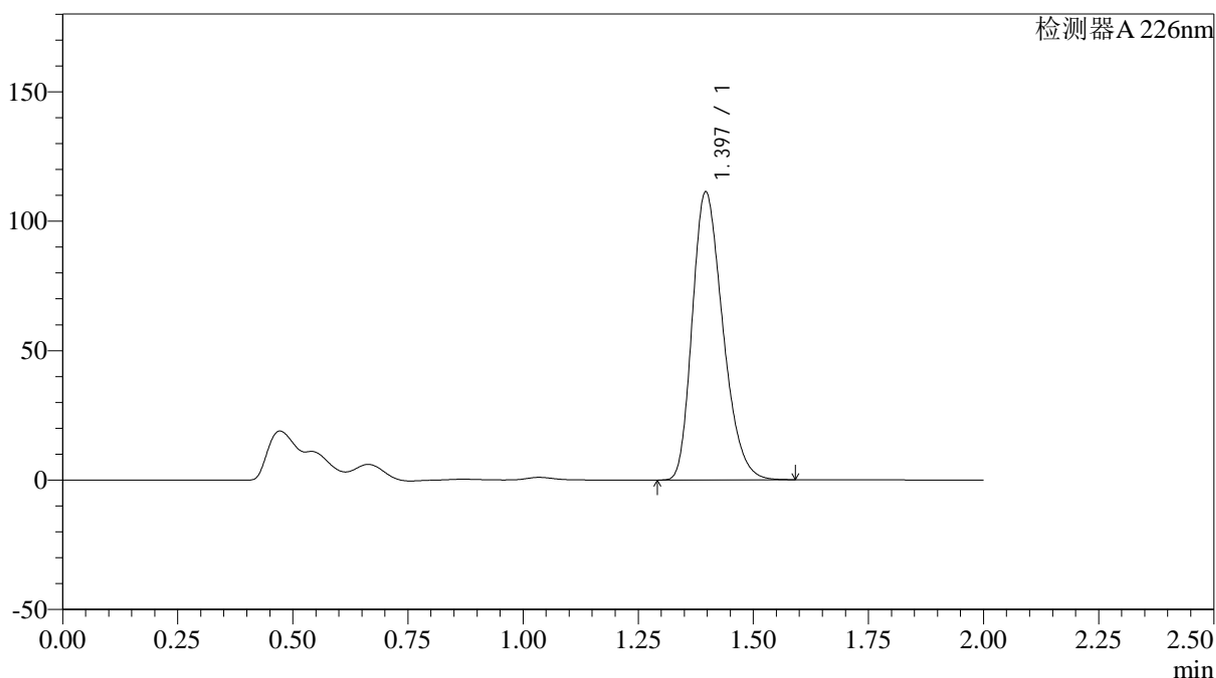
图145 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-485-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.397	512623	100.000	111144	2115	1.268	--
总计		512623	100.000	111144			

图146 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



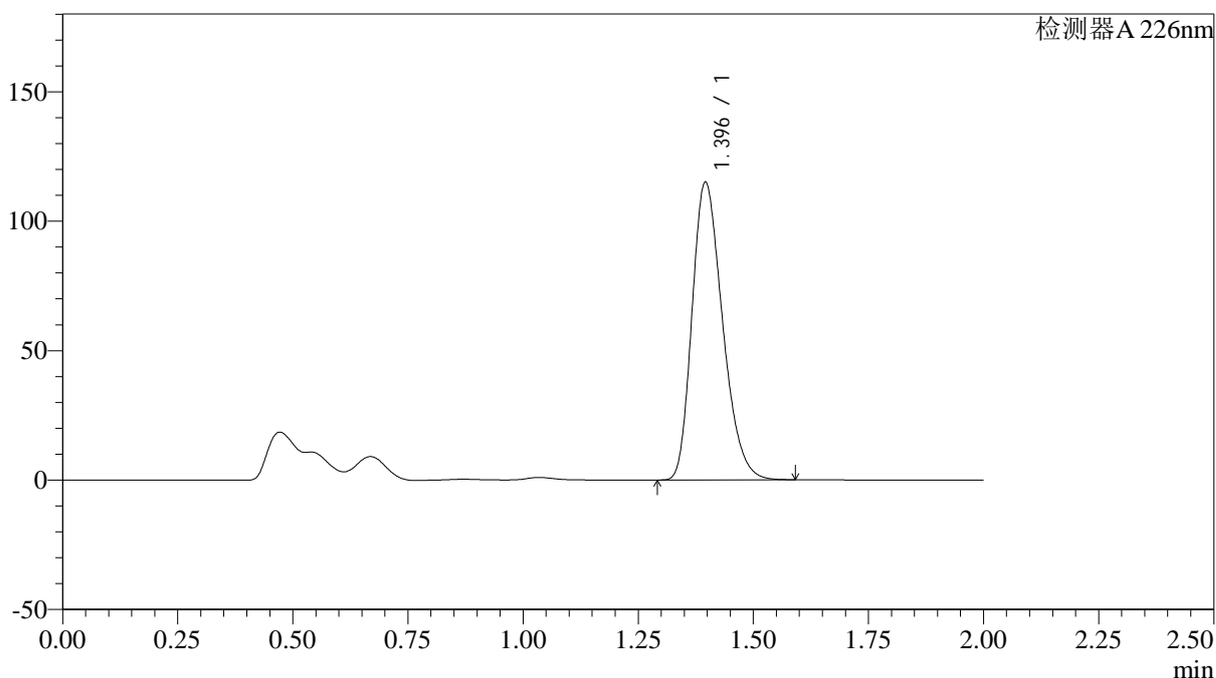
J461

<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 - 0-65/24-486-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 21:48:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.396	529904	100.000	114840	2112	1.268	--
总计		529904	100.000	114840			

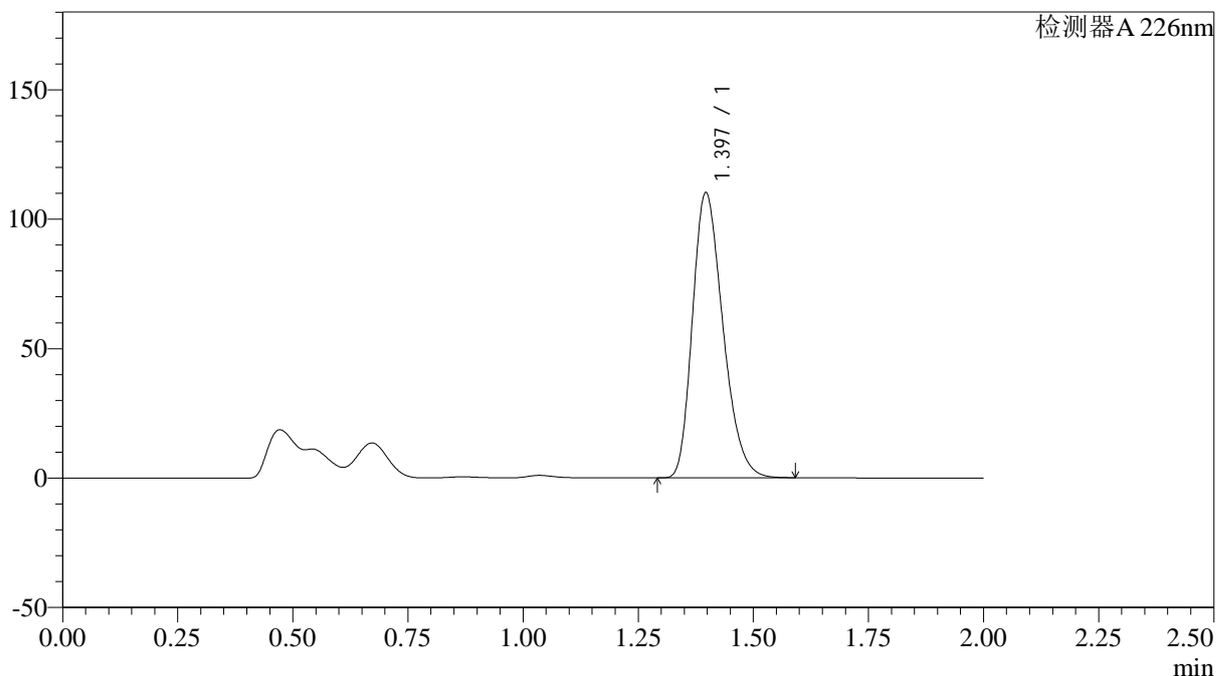
图147 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-487-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:50:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	506950	100.000	110028	2121	1.267	--
总计		506950	100.000	110028			

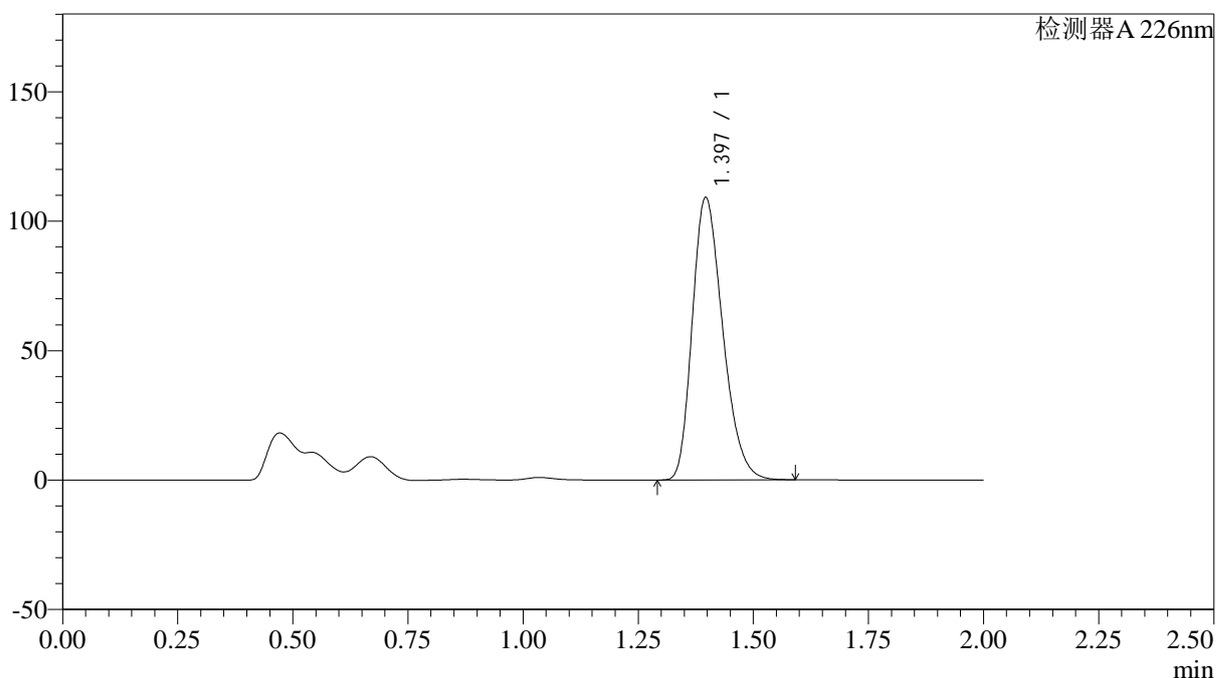
图148 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-488-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:52:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	502402	100.000	108966	2117	1.267	--
总计		502402	100.000	108966			

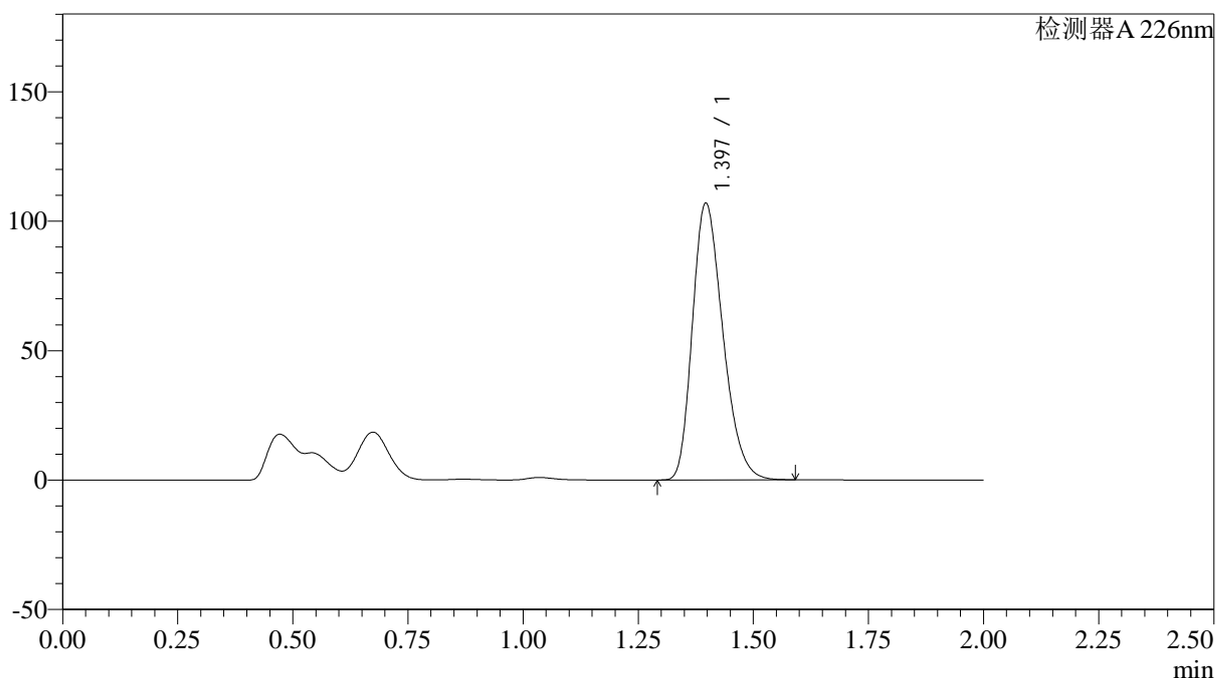
图149 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-65/24-489-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:55:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 09:52:57	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.397	492280	100.000	106807	2119	1.266	--
总计		492280	100.000	106807			

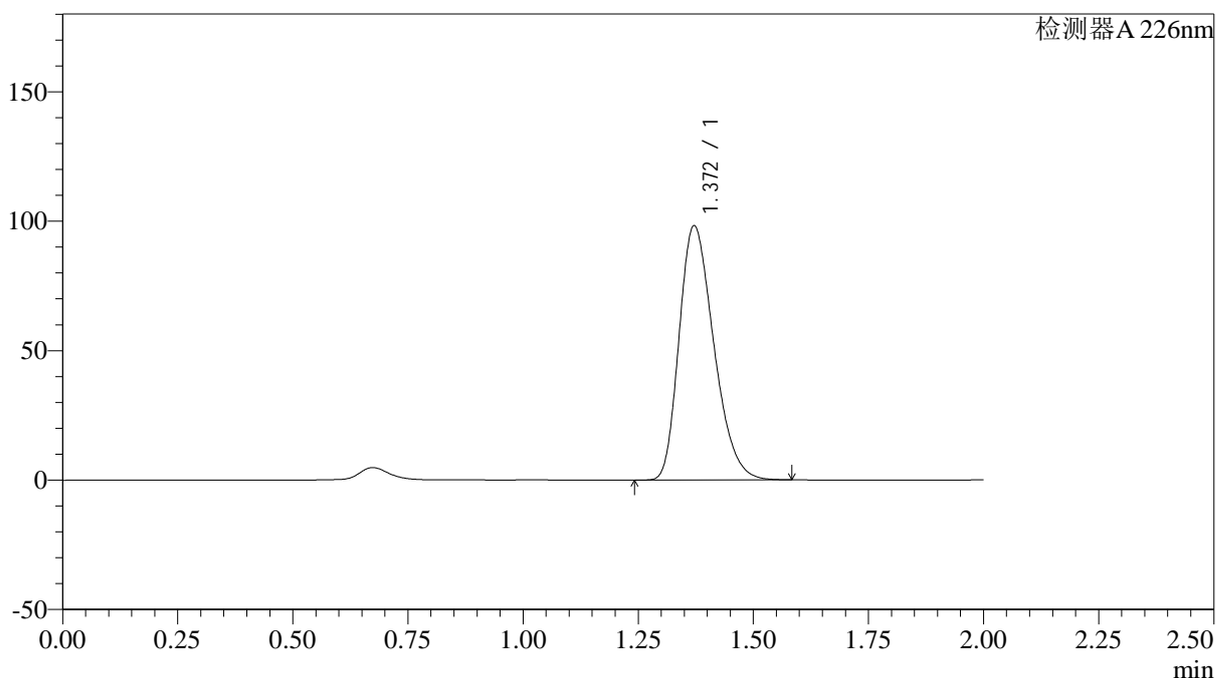
图150 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-65/24-490-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 21:57:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 09:52:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.372	514220	100.000	98111	1574	1.285	--
总计		514220	100.000	98111			

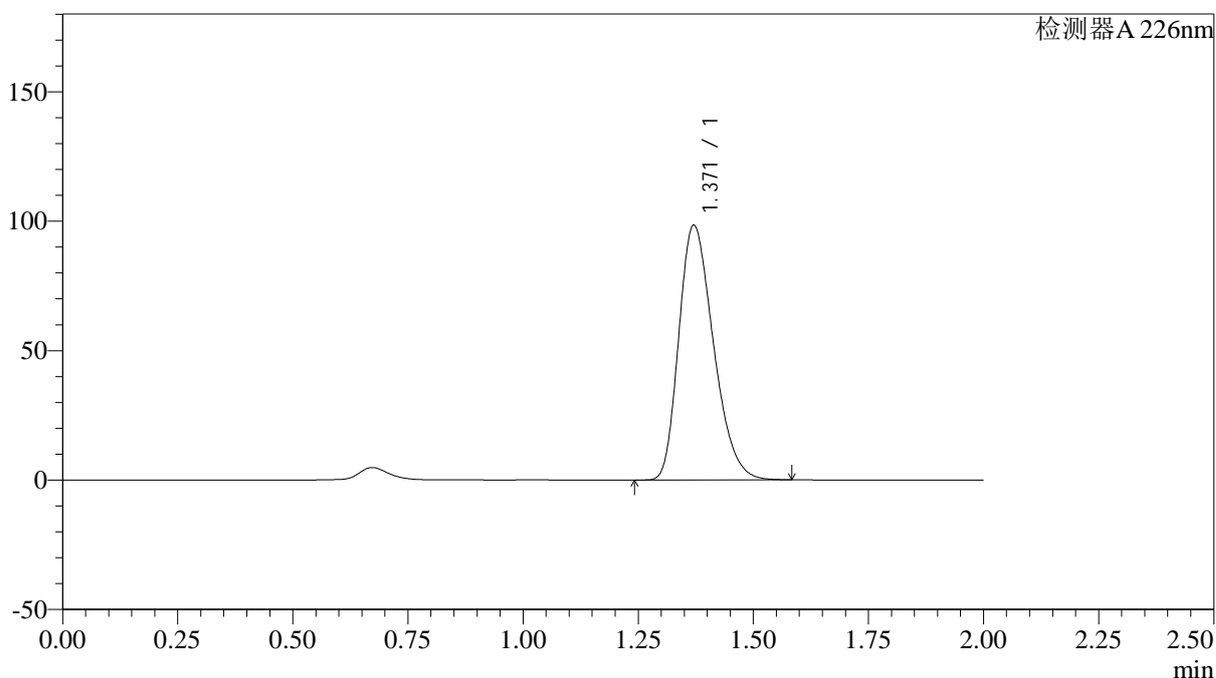
图151 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-65/24-491-3 - cbzj-21241Ap-c24y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/12 22:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/06/13 09:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.371	515464	100.000	98300	1574	1.286	--
总计		515464	100.000	98300			

图152 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定长期24月HPLC图谱
 参比制剂-21241A批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2