



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

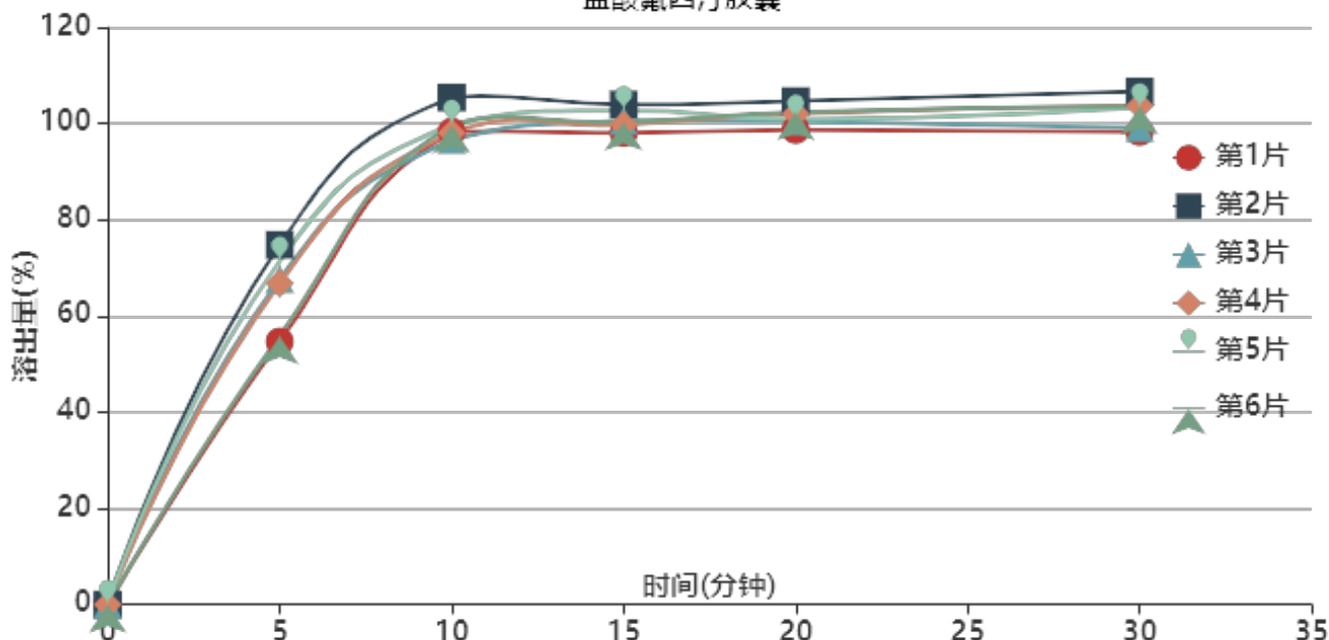
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.18	520936	520937	520920	521336	521162	521058	0.04
2	12.14	521830	522049				521940	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
42779.80	42993.41	0.36
		数据可信

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042701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	291820	-	291820	54.676	65.18	12.59	54.68	65.18	12.59
	2	399097	-	399097	74.776			74.78		
	3	361134	-	361134	67.663			67.66		
	4	356248	-	356248	66.748			66.75		
	5	380955	-	380955	71.377			71.38		
	6	298138	-	298138	55.860			55.86		
10min	1	521424	-	521424	97.695	98.91	3.05	98.30	99.64	3.07
	2	558091	-	558091	104.565			105.40		
	3	511664	-	511664	95.867			96.62		
	4	519224	-	519224	97.283			98.02		
	5	528553	-	528553	99.031			99.82		
	6	528569	-	528569	99.034			99.65		
15min	1	514478	-	514478	96.394	99.07	2.03	98.09	100.90	2.09
	2	544137	-	544137	101.951			103.94		
	3	527170	-	527170	98.772			100.59		
	4	522845	-	522845	97.962			99.78		
	5	538020	-	538020	100.805			102.70		
	6	526032	-	526032	98.559			100.28		
20min	1	511809	-	511809	95.894	98.58	1.97	98.66	101.50	2.00
	2	541993	-	541993	101.549			104.67		
	3	520652	-	520652	97.551			100.47		
	4	528920	-	528920	99.100			102.01		
	5	522279	-	522279	97.856			100.87		
	6	531252	-	531252	99.537			102.35		
30min	1	503929	-	503929	94.417	98.40	3.10	98.25	102.42	3.09
	2	546509	-	546509	102.395			106.65		
	3	507634	-	507634	95.112			99.11		
	4	531966	-	531966	99.671			103.68		
	5	529274	-	529274	99.166			103.27		
	6	531734	-	531734	99.627			103.55		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

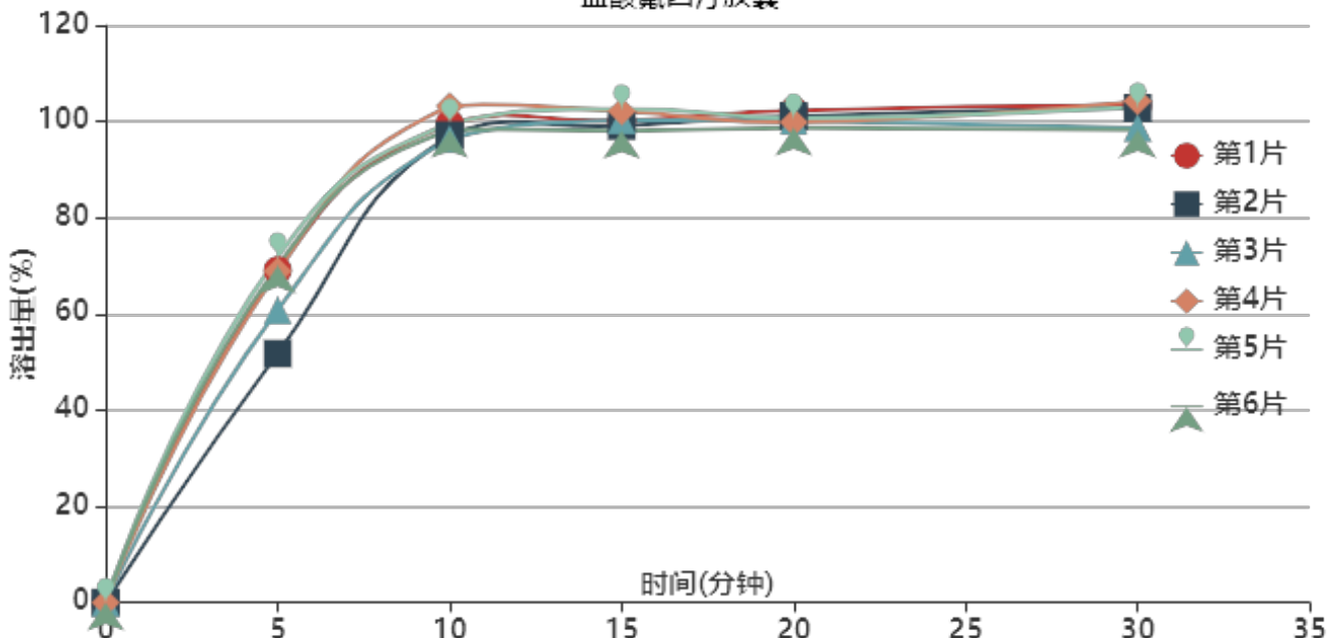
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.18	521081	521221	521122	521378	521245	521209	0.03
2	12.14	523141	523239				523190	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
42792.20		43096.38		0.51	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042701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	369259	-	369259	69.093	65.39	11.77	69.09	65.39	11.77
	2	276559	-	276559	51.748			51.75		
	3	324954	-	324954	60.803			60.80		
	4	367896	-	367896	68.838			68.84		
	5	383973	-	383973	71.846			71.85		
	6	374127	-	374127	70.004			70.00		
10min	1	528371	-	528371	98.865	98.32	2.43	99.63	99.04	2.46
	2	515869	-	515869	96.525			97.10		
	3	511382	-	511382	95.686			96.36		
	4	547487	-	547487	102.441			103.21		
	5	528261	-	528261	98.844			99.64		
	6	521266	-	521266	97.535			98.31		
15min	1	525336	-	525336	98.297	98.58	1.72	100.16	100.39	1.73
	2	520688	-	520688	97.427			99.07		
	3	526772	-	526772	98.565			100.30		
	4	535643	-	535643	100.225			102.13		
	5	538270	-	538270	100.717			102.61		
	6	514280	-	514280	96.228			98.09		
20min	1	530840	-	530840	99.327	97.55	1.29	102.29	100.47	1.23
	2	525936	-	525936	98.409			101.14		
	3	520202	-	520202	97.336			100.17		
	4	517477	-	517477	96.826			99.84		
	5	522156	-	522156	97.702			100.72		
	6	511554	-	511554	95.718			98.65		
30min	1	530694	-	530694	99.299	97.72	2.60	103.36	101.72	2.54
	2	528928	-	528928	98.969			102.79		
	3	506421	-	506421	94.758			98.67		
	4	535223	-	535223	100.147			104.24		
	5	528493	-	528493	98.887			102.99		
	6	503740	-	503740	94.256			98.25		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

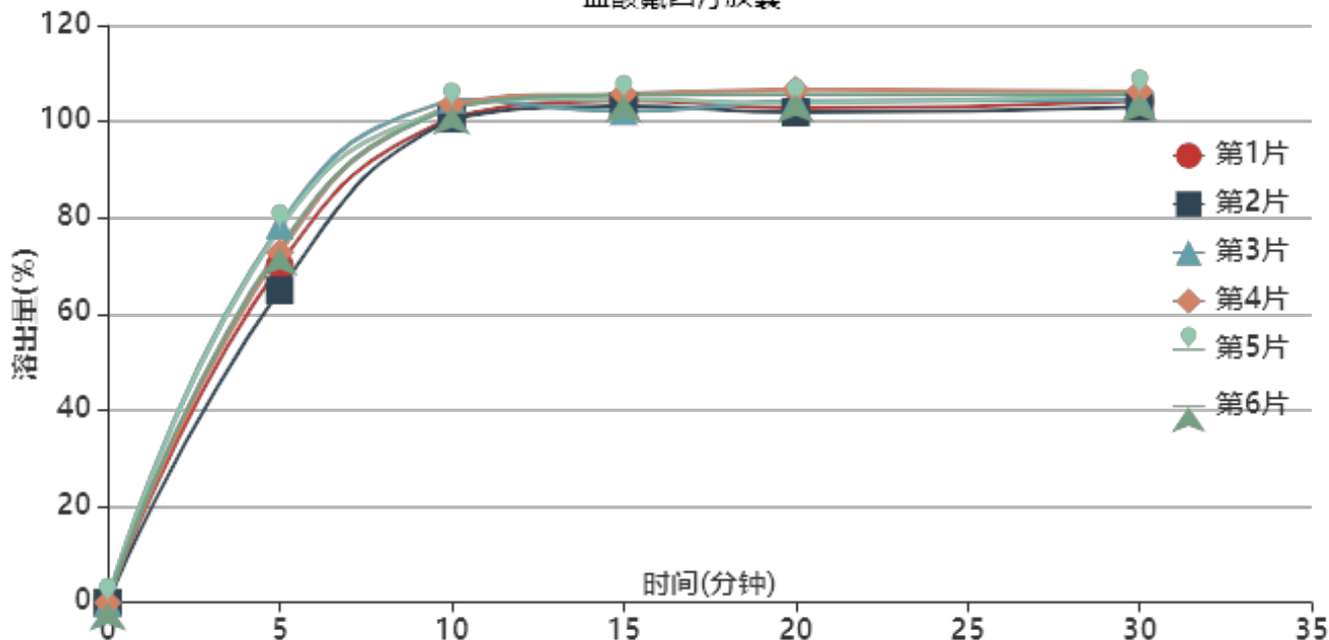
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.18	524562	525105	524747	524334	523753	524500	0.10
2	12.14	523155	523271				523213	0.02
单位质量响应值				RSD%	判断			
43062.40		43098.27		0.06	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042801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	375684	-	375684	70.072	72.92	6.89	70.07	72.92	6.89
	2	347975	-	347975	64.904			64.90		
	3	420418	-	420418	78.416			78.42		
	4	390011	-	390011	72.744			72.74		
	5	416470	-	416470	77.680			77.68		
	6	395158	-	395158	73.704			73.70		
10min	1	536885	-	536885	100.139	101.81	1.48	100.92	102.62	1.52
	2	535461	-	535461	99.874			100.59		
	3	556058	-	556058	103.715			104.59		
	4	550817	-	550817	102.738			103.55		
	5	547764	-	547764	102.168			103.03		
	6	548198	-	548198	102.249			103.07		
15min	1	549254	-	549254	102.446	102.32	1.34	104.34	104.26	1.32
	2	543706	-	543706	101.411			103.24		
	3	536816	-	536816	100.126			102.15		
	4	556229	-	556229	103.747			105.70		
	5	549960	-	549960	102.578			104.58		
	6	555413	-	555413	103.595			105.55		
20min	1	534850	-	534850	99.760	101.09	1.69	102.79	104.17	1.69
	2	530517	-	530517	98.951			101.91		
	3	542292	-	542292	101.148			104.28		
	4	555015	-	555015	103.521			106.62		
	5	539605	-	539605	100.647			103.78		
	6	549733	-	549733	102.536			105.64		
30min	1	536734	-	536734	100.111	100.67	1.10	104.25	104.88	1.13
	2	530652	-	530652	98.977			103.03		
	3	537288	-	537288	100.214			104.47		
	4	546711	-	546711	101.972			106.22		
	5	543817	-	543817	101.432			105.69		
	6	543326	-	543326	101.341			105.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

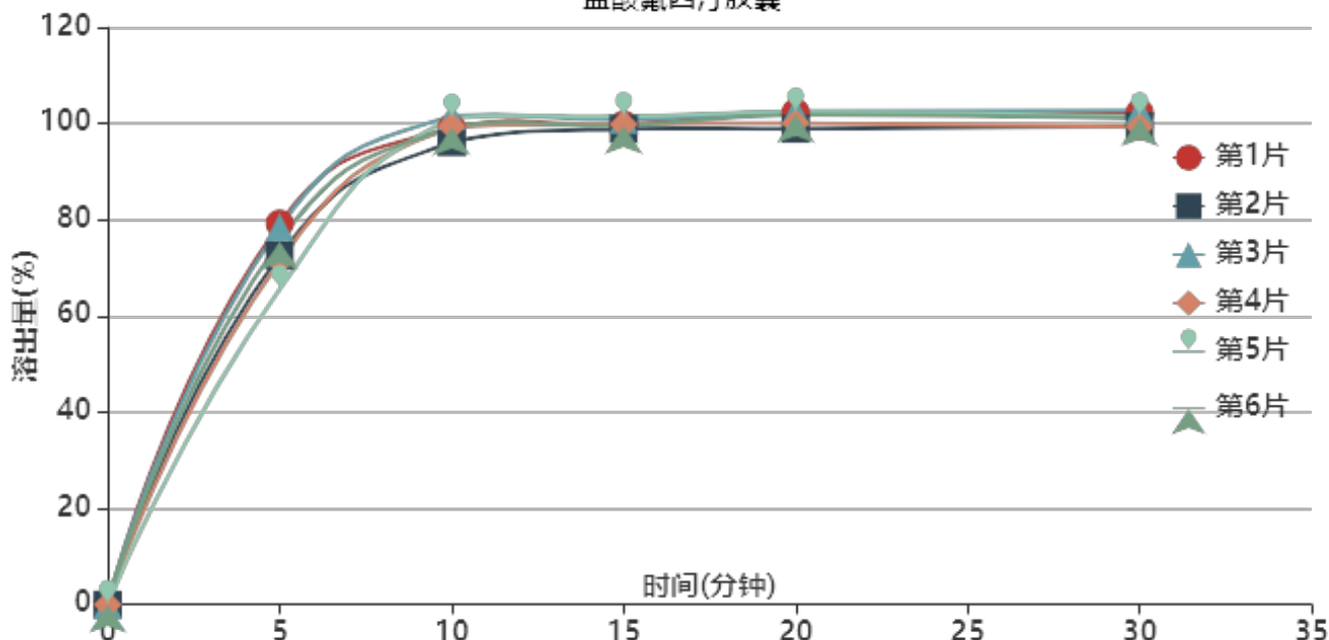
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.18	521073	521622	521807	521798	522362	521732	0.09
2	12.14	523800	523233				523516	0.08
单位质量响应值			RSD%		判断			
42835.14		43123.23		0.48		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042801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	423685	-	423685	79.212	73.76	6.92	79.21	73.76	6.92
	2	388047	-	388047	72.549			72.55		
	3	419666	-	419666	78.461			78.46		
	4	381550	-	381550	71.335			71.33		
	5	350452	-	350452	65.520			65.52		
	6	403757	-	403757	75.486			75.49		
10min	1	525341	-	525341	98.218	98.58	1.96	99.10	99.40	1.94
	2	509836	-	509836	95.319			96.13		
	3	538712	-	538712	100.718			101.59		
	4	527122	-	527122	98.551			99.34		
	5	536895	-	536895	100.378			101.11		
	6	525899	-	525899	98.322			99.16		
15min	1	523366	-	523366	97.848	98.14	0.96	99.82	100.05	0.94
	2	518694	-	518694	96.975			98.84		
	3	528360	-	528360	98.782			100.77		
	4	523856	-	523856	97.940			99.83		
	5	532901	-	532901	99.631			101.47		
	6	522236	-	522236	97.637			99.57		
20min	1	530897	-	530897	99.256	98.32	1.51	102.32	101.33	1.50
	2	513064	-	513064	95.922			98.87		
	3	532090	-	532090	99.480			102.57		
	4	519308	-	519308	97.090			100.07		
	5	531771	-	531771	99.420			102.37		
	6	528343	-	528343	98.779			101.80		
30min	1	524728	-	524728	98.103	96.92	1.40	102.26	101.02	1.41
	2	510197	-	510197	95.386			99.39		
	3	526757	-	526757	98.482			102.68		
	4	509460	-	509460	95.249			99.30		
	5	520898	-	520898	97.387			101.44		
	6	518516	-	518516	96.942			101.06		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

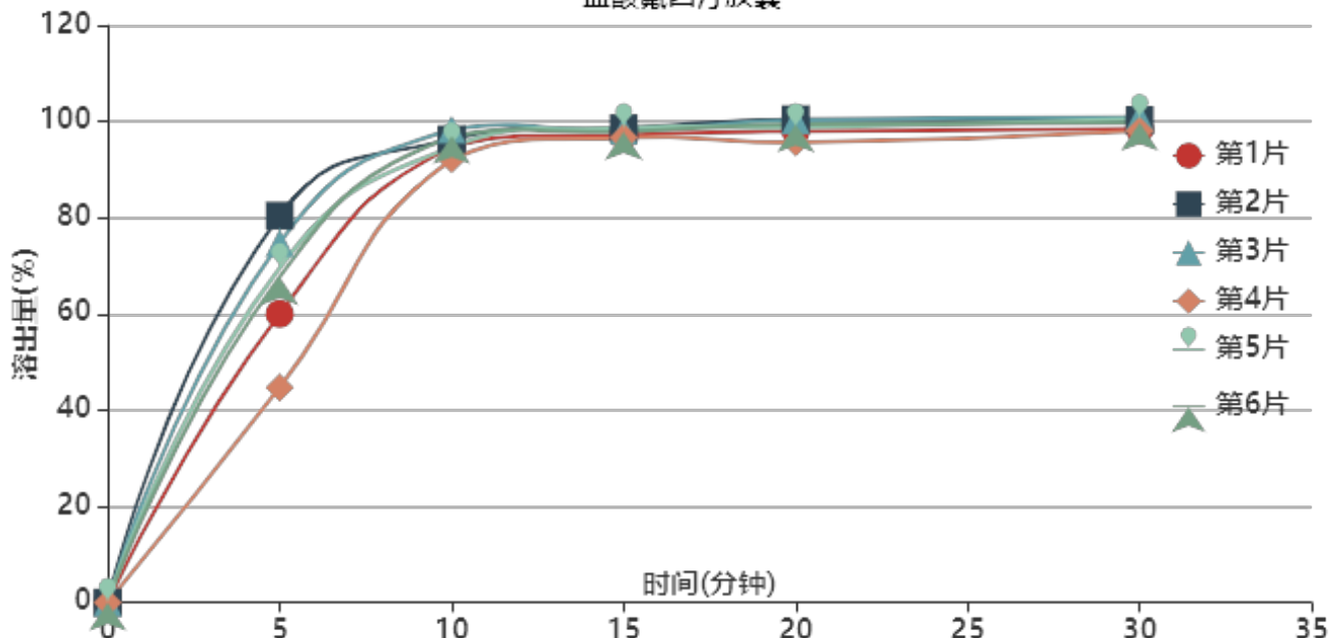
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.18	523064	523784	524121	524385	524350	523941	0.11
2	12.14	523648	523829				523738	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
43016.50		43141.52		0.21	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022050701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	321738	-	321738	60.012	66.20	18.99	60.01	66.20	18.99
	2	431147	-	431147	80.420			80.42		
	3	400945	-	400945	74.786			74.79		
	4	239684	-	239684	44.707			44.71		
	5	372965	-	372965	69.567			69.57		
	6	362888	-	362888	67.688			67.69		
10min	1	504904	-	504904	94.177	94.83	2.17	94.84	95.57	2.28
	2	511502	-	511502	95.408			96.30		
	3	522982	-	522982	97.549			98.38		
	4	491283	-	491283	91.637			92.13		
	5	503778	-	503778	93.967			94.74		
	6	516056	-	516056	96.257			97.01		
15min	1	511628	-	511628	95.431	96.05	0.69	97.14	97.84	0.82
	2	517940	-	517940	96.609			98.56		
	3	515796	-	515796	96.209			98.12		
	4	510113	-	510113	95.149			96.66		
	5	519300	-	519300	96.862			98.68		
	6	514991	-	514991	96.059			97.88		
20min	1	510433	-	510433	95.209	95.90	1.71	97.98	98.75	1.82
	2	522518	-	522518	97.463			100.49		
	3	521613	-	521613	97.294			100.28		
	4	498952	-	498952	93.067			95.64		
	5	513455	-	513455	95.772			98.67		
	6	517710	-	517710	96.566			99.45		
30min	1	507124	-	507124	94.591	95.74	1.08	98.42	99.66	1.19
	2	515612	-	515612	96.175			100.28		
	3	519142	-	519142	96.833			100.90		
	4	506238	-	506238	94.426			98.03		
	5	518182	-	518182	96.654			100.61		
	6	513508	-	513508	95.782			99.74		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

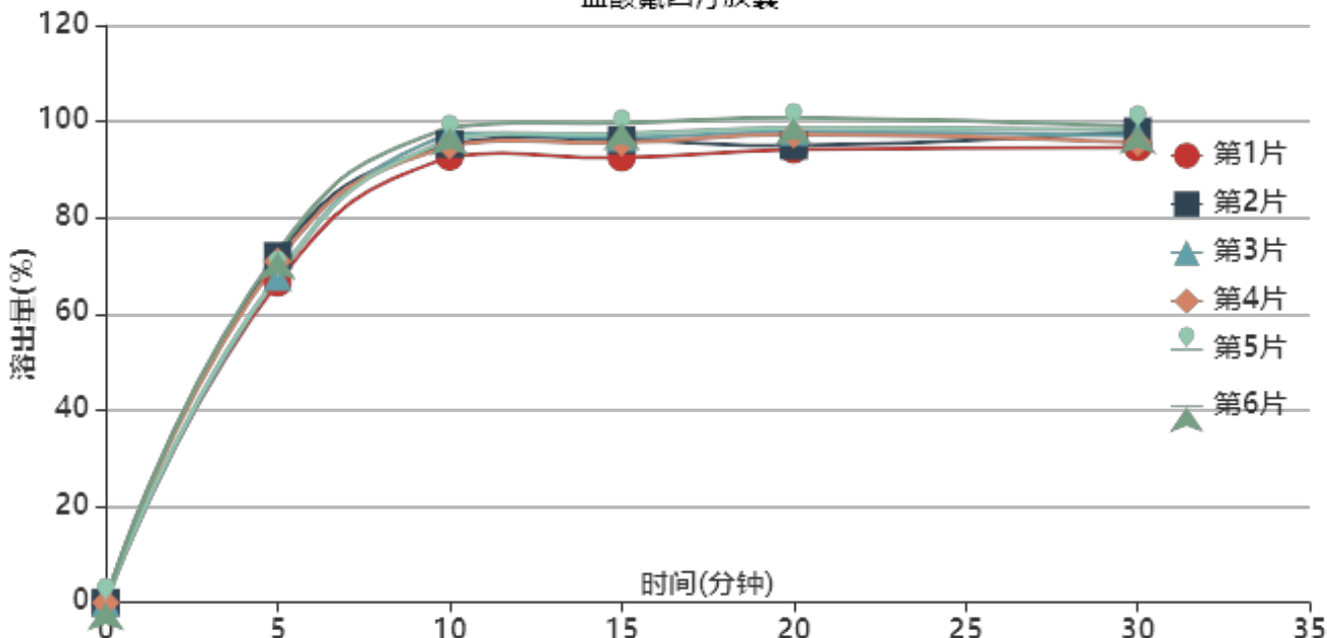
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

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	12.18	523955	524466	524555	524245	524358	524316	0.05
2	12.14	526878	527388				527133	0.07
单位质量响应值				RSD%	判断			
43047.29		43421.17		0.62	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022050701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	357692	-	357692	66.480	69.67	3.76	66.48	69.67	3.76
	2	387598	-	387598	72.038			72.04		
	3	364270	-	364270	67.703			67.70		
	4	381378	-	381378	70.882			70.88		
	5	366058	-	366058	68.035			68.03		
	6	392158	-	392158	72.886			72.89		
10min	1	494704	-	494704	91.945	95.17	2.23	92.68	95.94	2.23
	2	508749	-	508749	94.555			95.36		
	3	520768	-	520768	96.789			97.54		
	4	506777	-	506777	94.189			94.98		
	5	514157	-	514157	95.560			96.32		
	6	527167	-	527167	97.978			98.79		
15min	1	488089	-	488089	90.715	94.50	2.47	92.48	96.33	2.46
	2	507328	-	507328	94.291			96.14		
	3	510385	-	510385	94.859			96.69		
	4	504441	-	504441	93.755			95.59		
	5	514223	-	514223	95.573			97.39		
	6	526152	-	526152	97.790			99.69		
20min	1	491696	-	491696	91.386	94.41	2.53	94.15	97.29	2.51
	2	495378	-	495378	92.070			94.97		
	3	511088	-	511088	94.990			97.87		
	4	507952	-	507952	94.407			97.28		
	5	515668	-	515668	95.841			98.72		
	6	526132	-	526132	97.786			100.77		
30min	1	488705	-	488705	90.830	93.15	1.72	94.61	97.08	1.73
	2	506079	-	506079	94.059			97.98		
	3	500928	-	500928	93.102			97.04		
	4	493285	-	493285	91.681			95.61		
	5	507492	-	507492	94.322			98.27		
	6	510577	-	510577	94.895			98.97		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-04-29

复核者:

未审阅版本

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1033-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:15:07

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

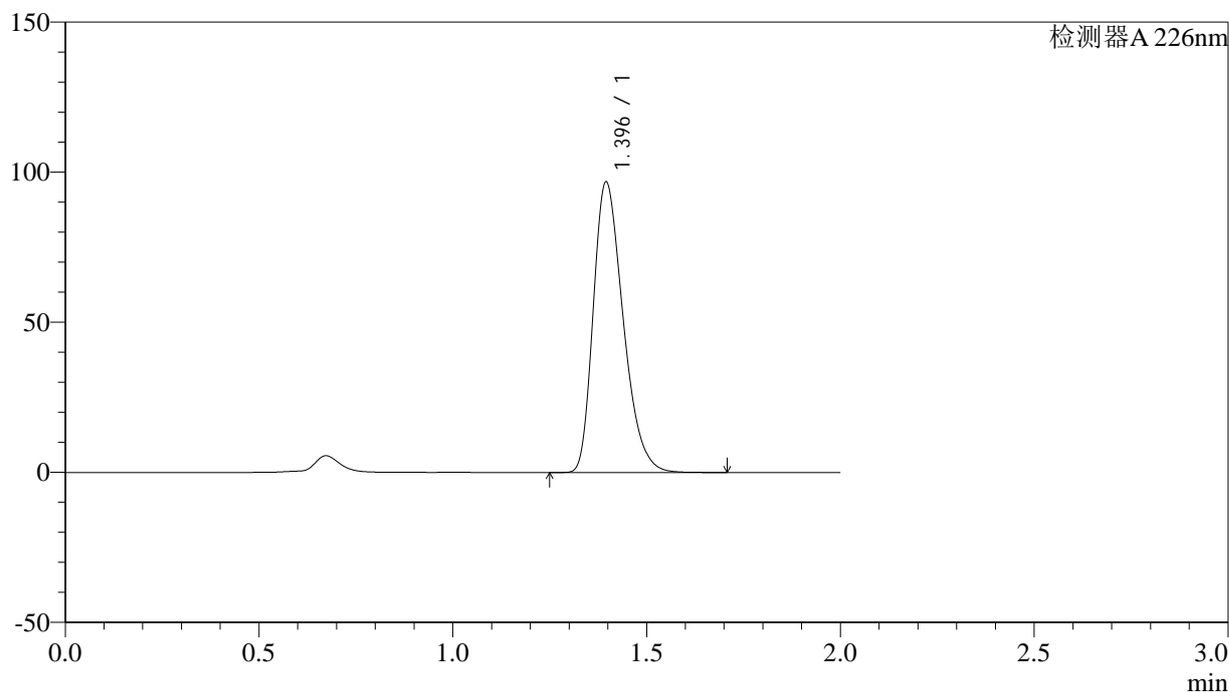
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	520936	100.000	96745	1562	1.312	--
总计		520936	100.000	96745			

图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1034-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:17:29

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

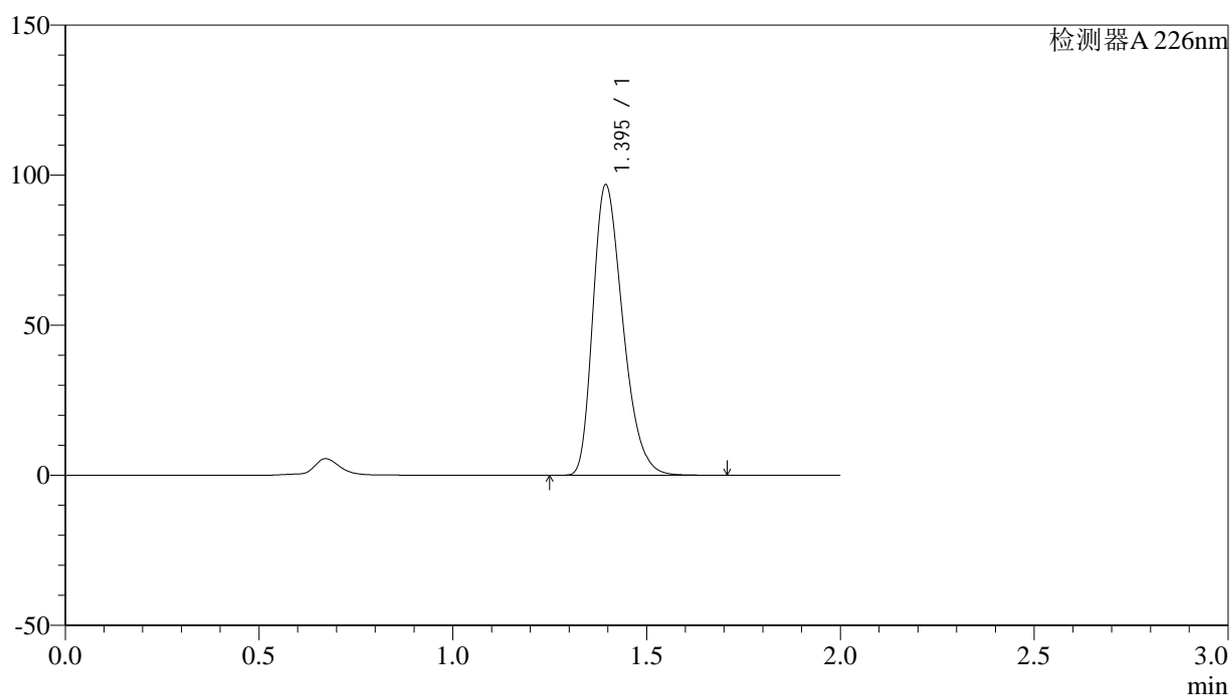
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	520937	100.000	96637	1560	1.312	--
总计		520937	100.000	96637			

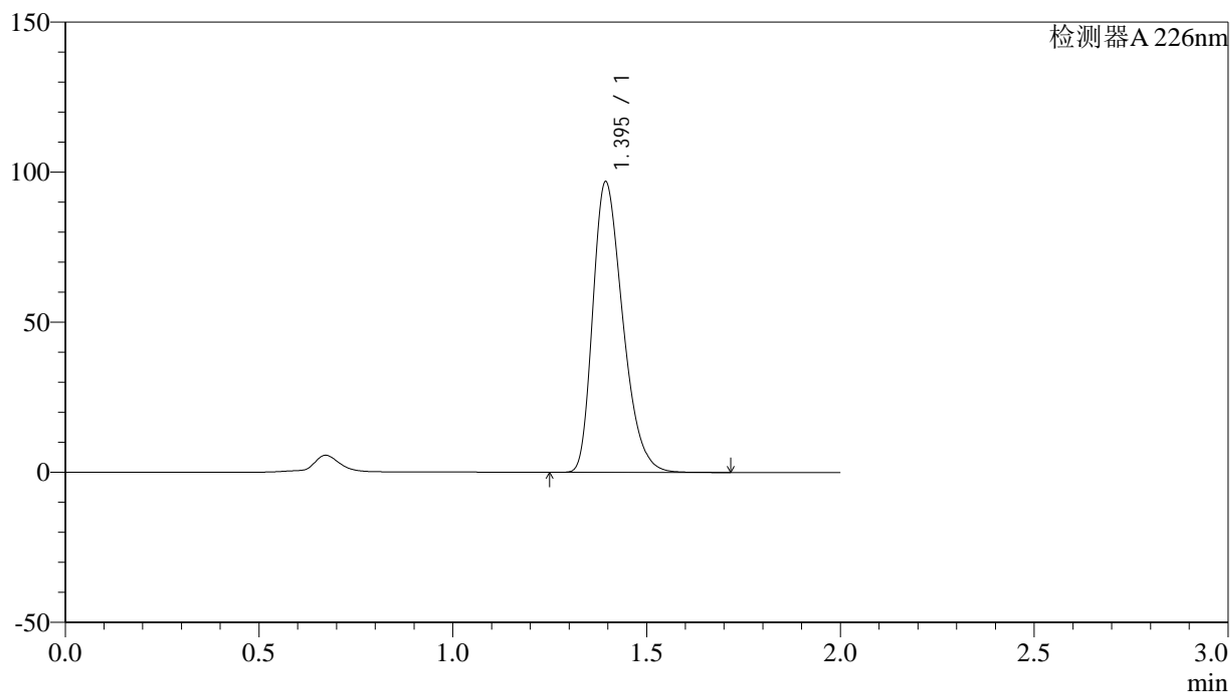
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1035-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	520920	100.000	96639	1560	1.315	--
总计		520920	100.000	96639			

图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1036-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:22:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

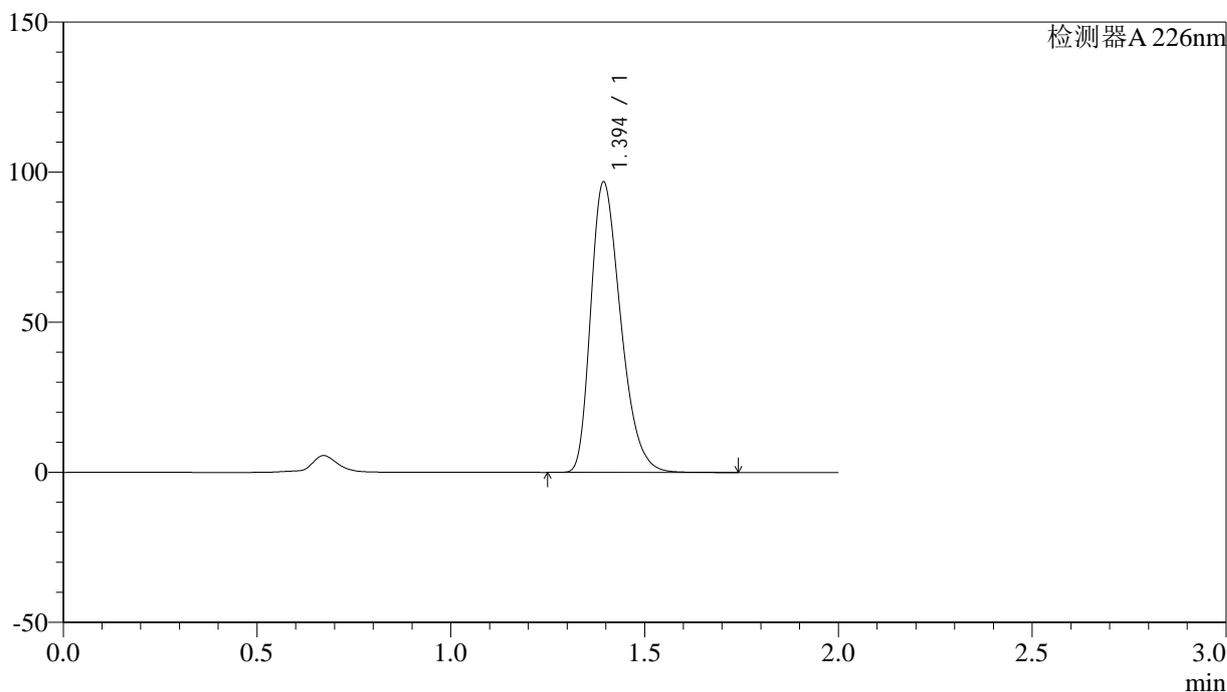
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521336	100.000	96526	1557	1.317	--
总计		521336	100.000	96526			

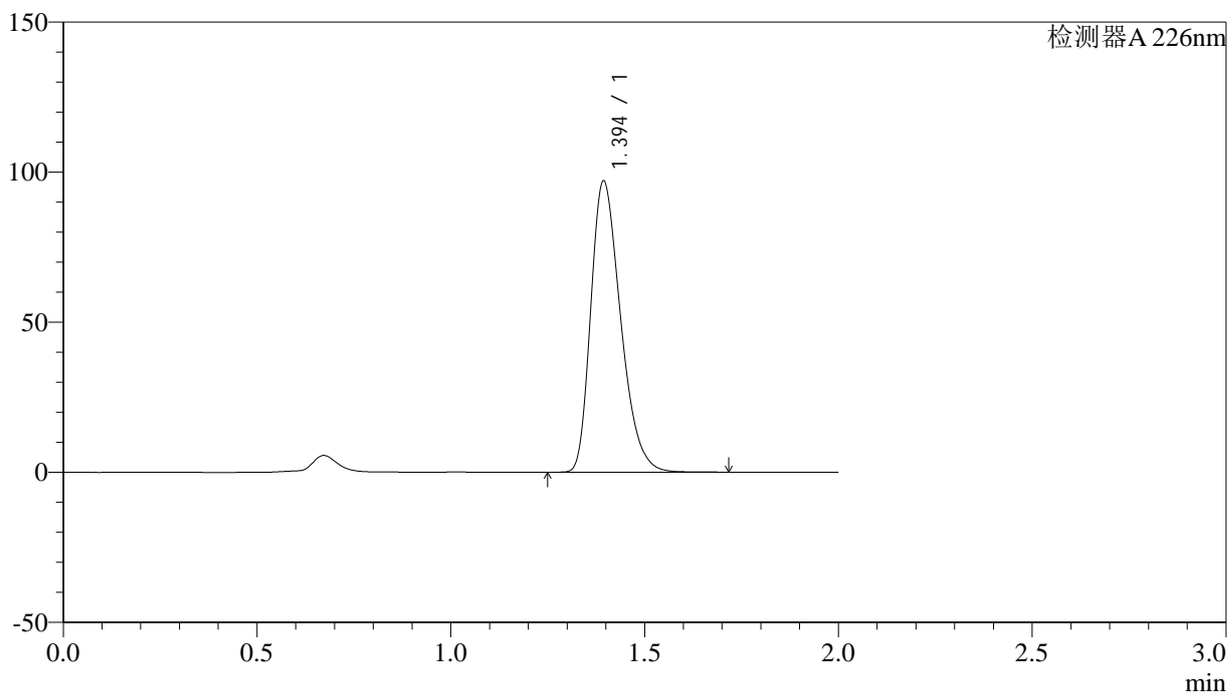
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1037-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	521162	100.000	96762	1565	1.315	--
总计		521162	100.000	96762			

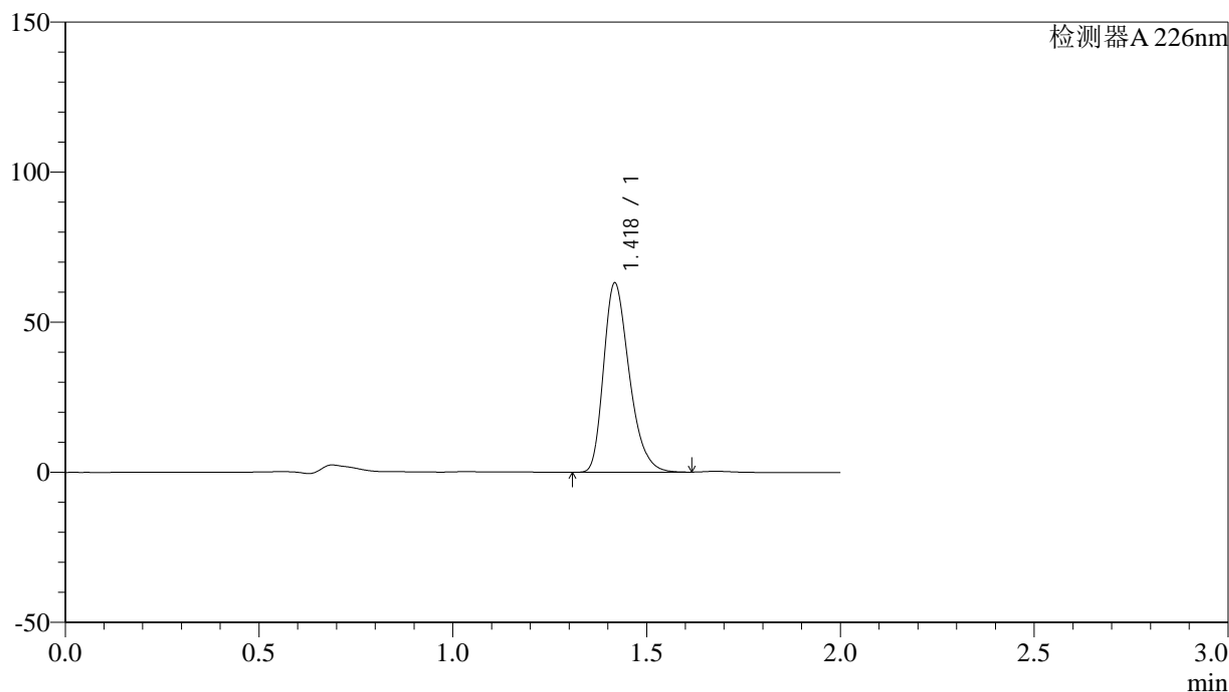
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1038-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:26:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.418	291820	100.000	62575	2208	1.301	--
总计		291820	100.000	62575			

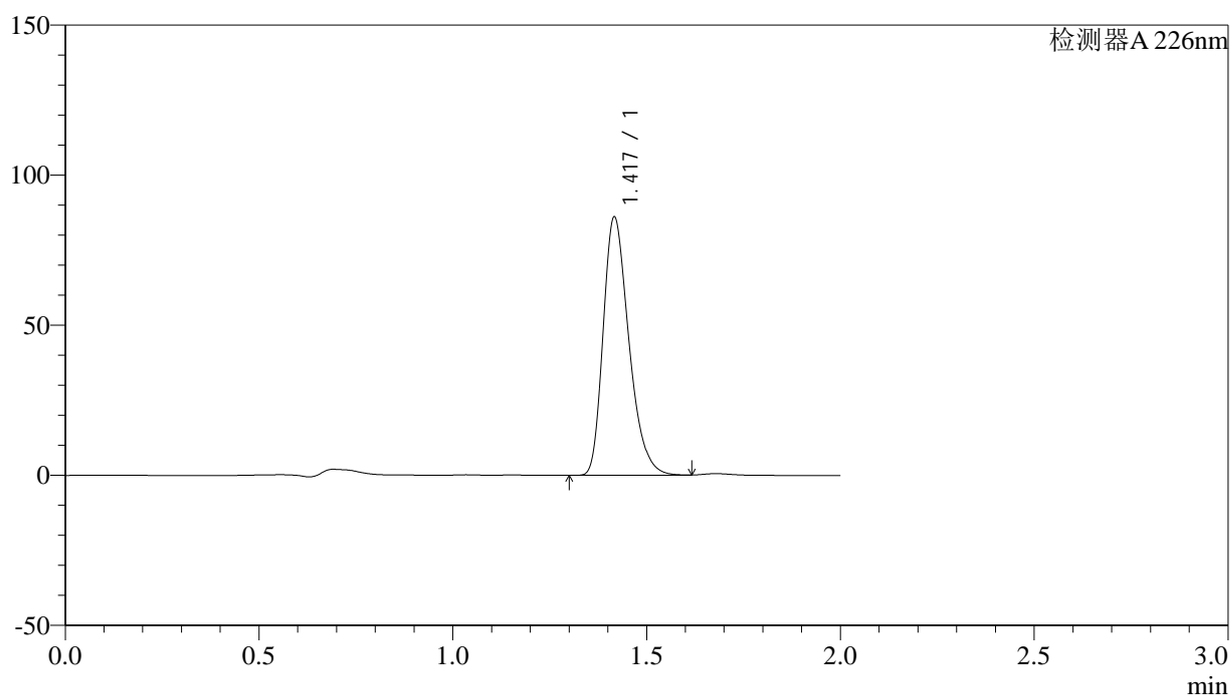
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1039-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	399097	100.000	85491	2191	1.307	--
总计		399097	100.000	85491			

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



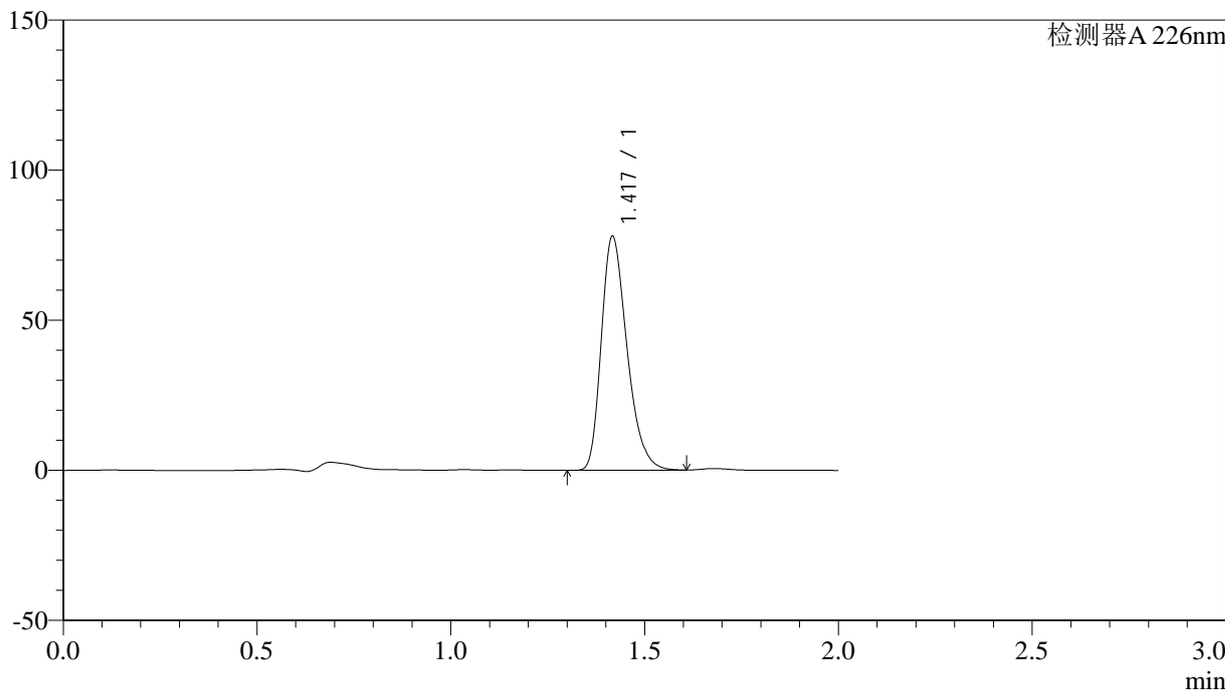
J461

<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 - 0-55/28-1040-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	361134	100.000	77274	2198	1.304	--
总计		361134	100.000	77274			

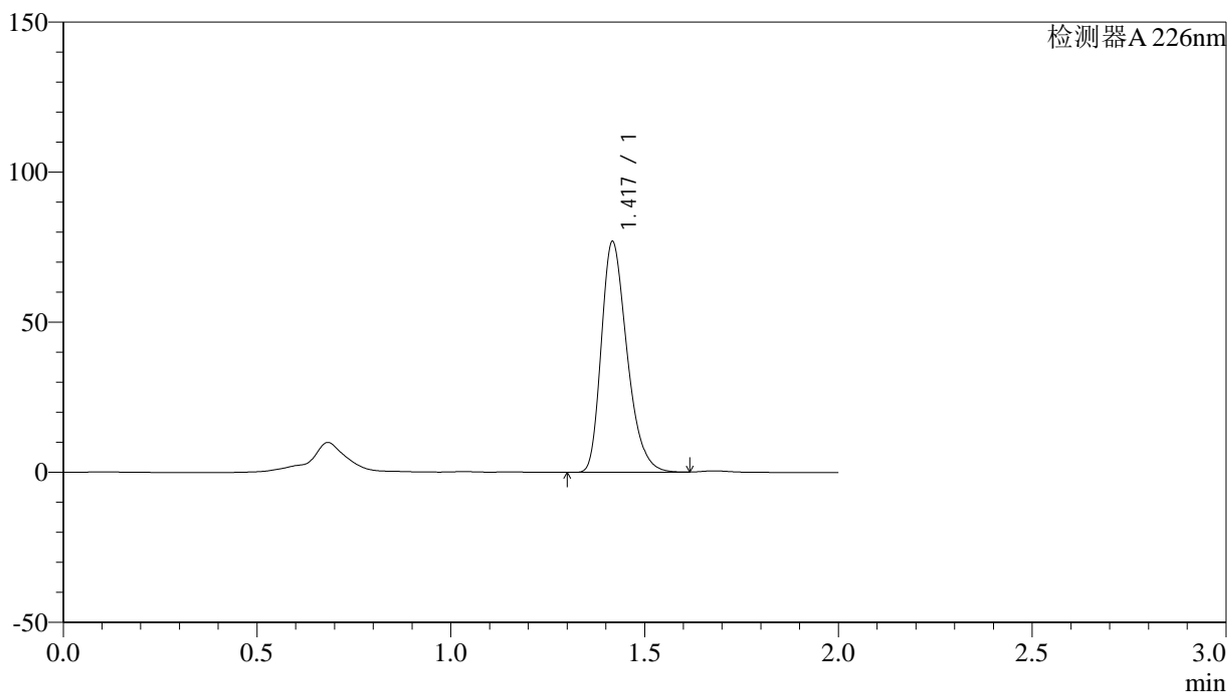
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/28-1041-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-28	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 10:34:05	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:24	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.417	356248	100.000	76239	2199	1.306	--
总计		356248	100.000	76239			

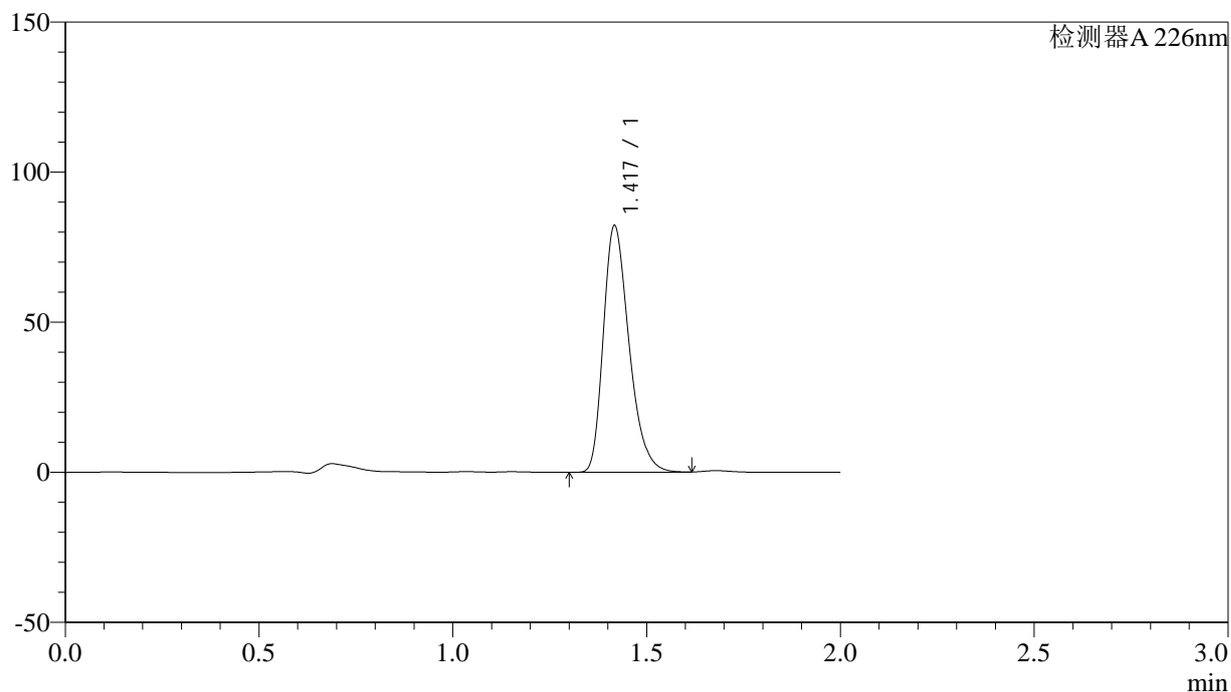
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1042-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:36:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	380955	100.000	81456	2196	1.305	--
总计		380955	100.000	81456			

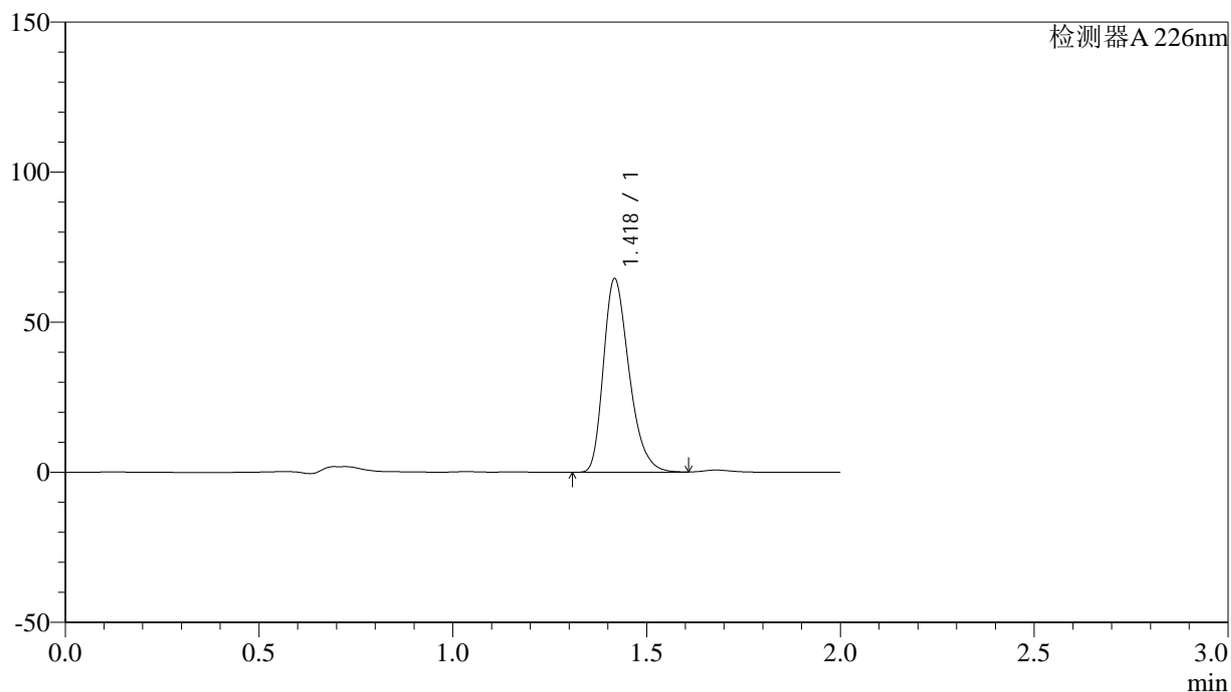
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1043-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.418	298138	100.000	63851	2209	1.302	--
总计		298138	100.000	63851			

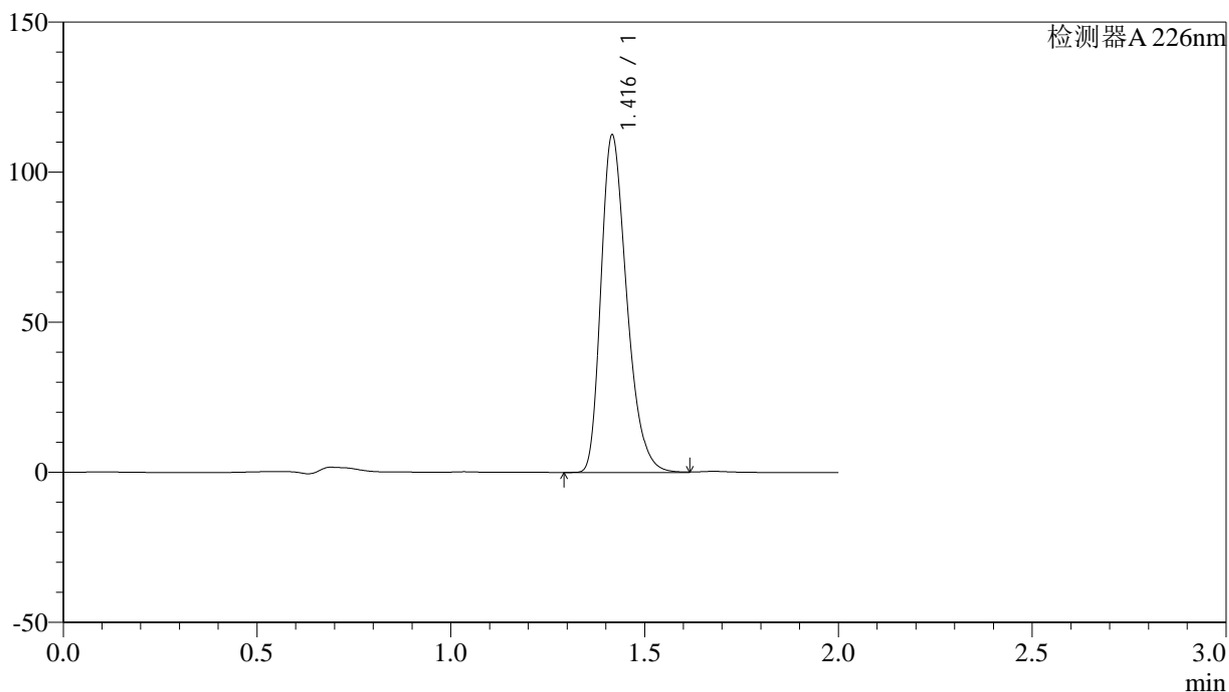
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1044-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	521424	100.000	111805	2185	1.307	--
总计		521424	100.000	111805			

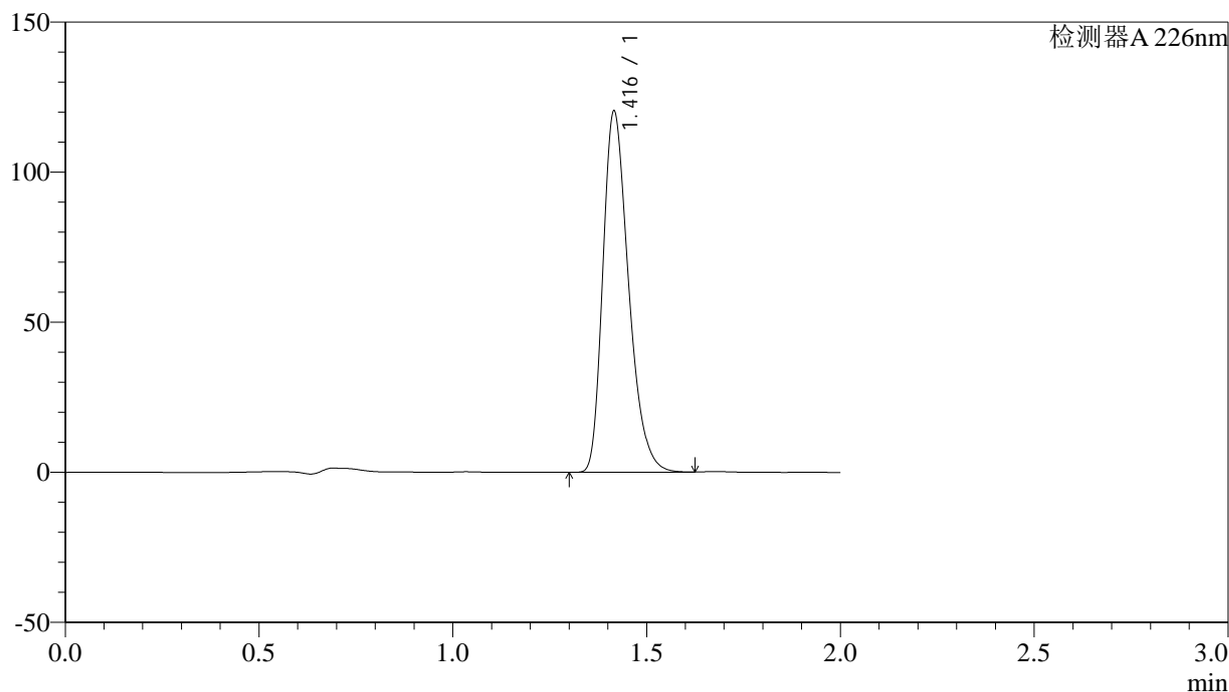
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1045-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	558091	100.000	119848	2187	1.308	--
总计		558091	100.000	119848			

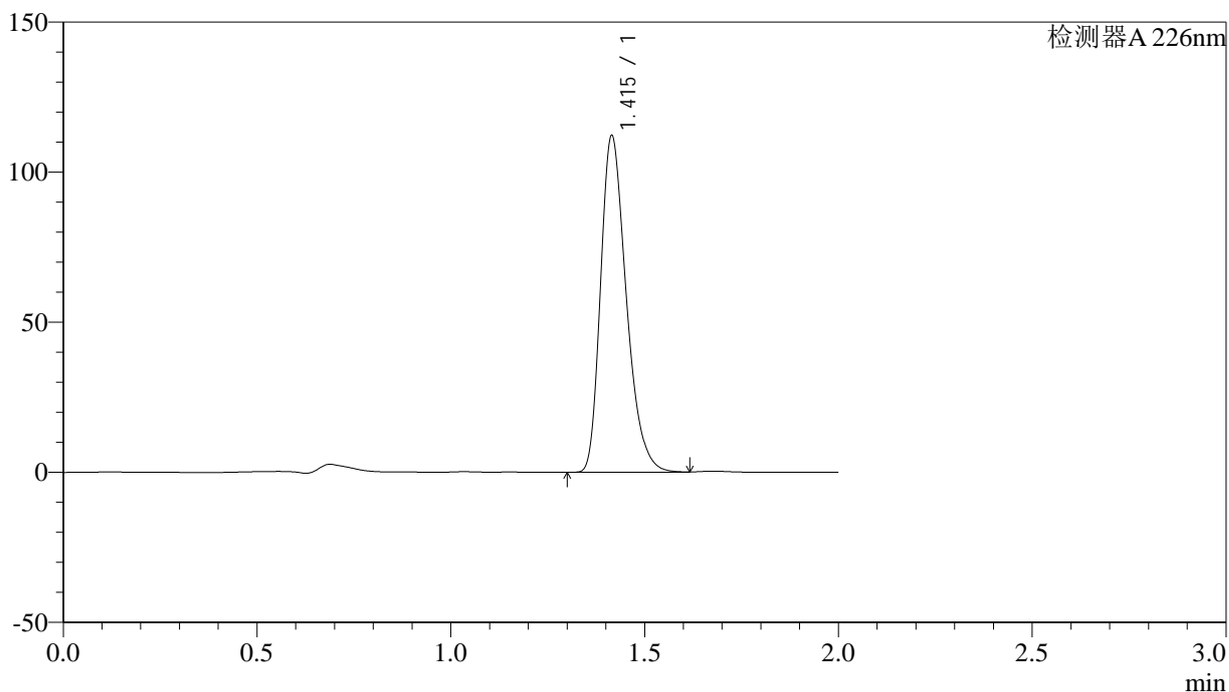
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1047-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:48:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	519224	100.000	111912	2191	1.306	--
总计		519224	100.000	111912			

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1048-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 10:50:39

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

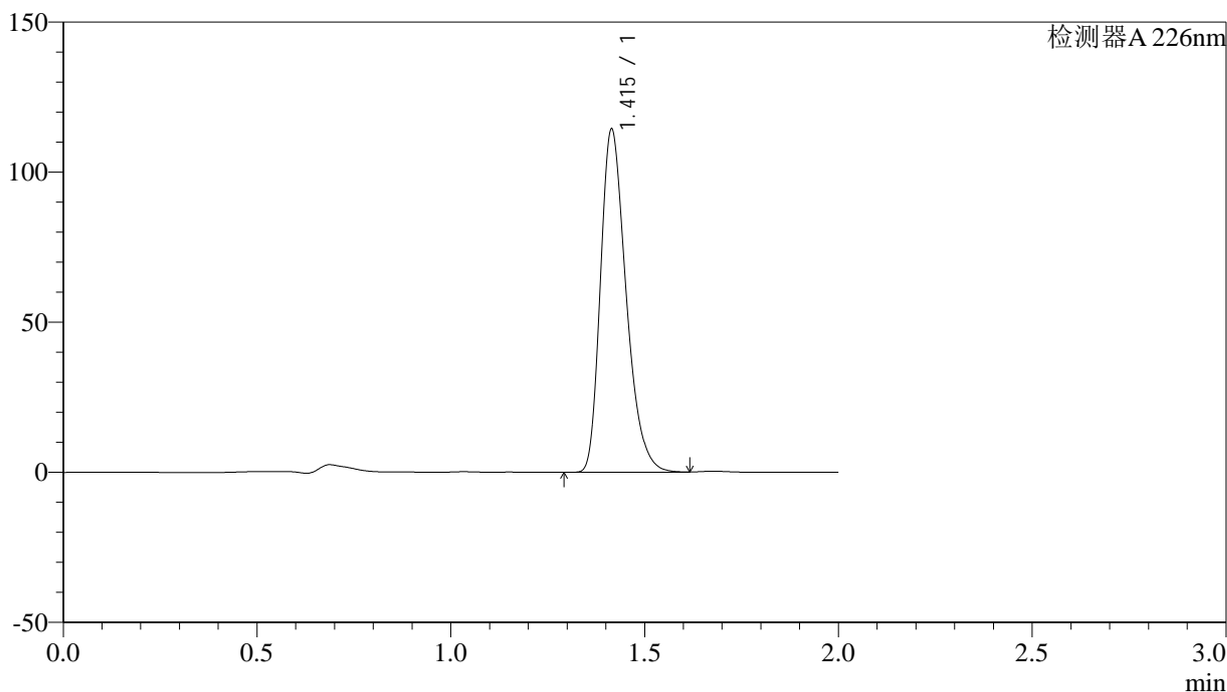
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	528553	100.000	114153	2195	1.306	--
总计		528553	100.000	114153			

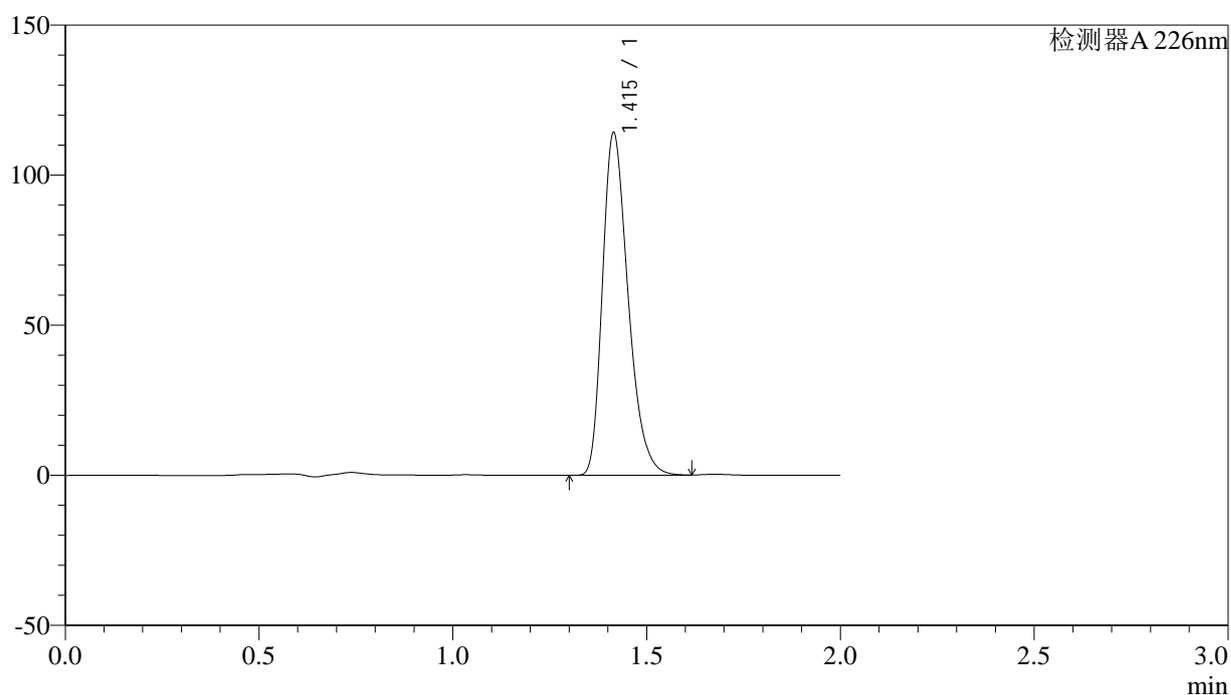
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1049-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	528569	100.000	113983	2189	1.308	--
总计		528569	100.000	113983			

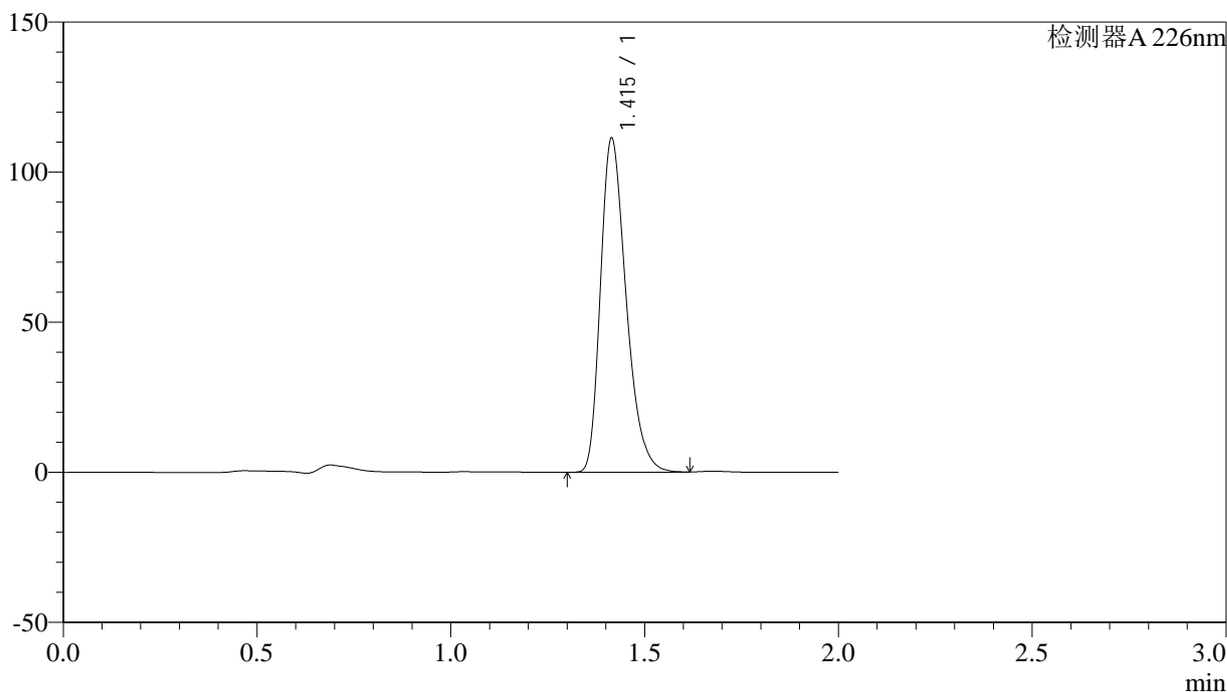
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1050-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	514478	100.000	111077	2194	1.306	--
总计		514478	100.000	111077			

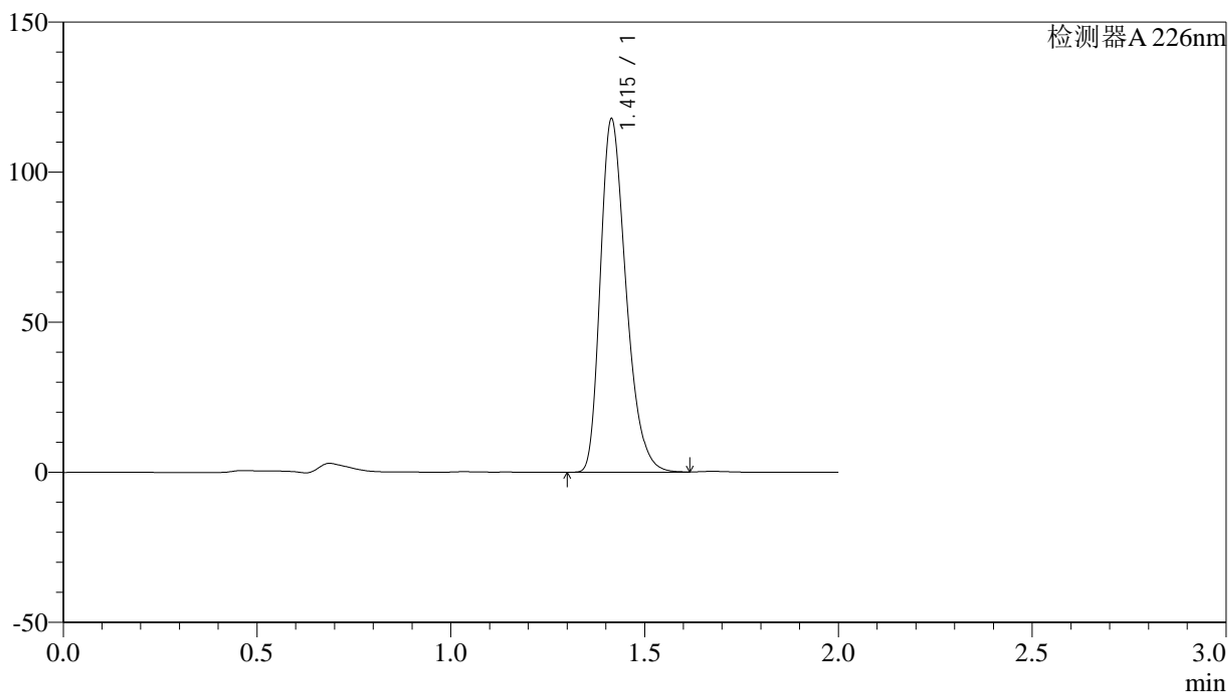
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1051-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 10:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	544137	100.000	117573	2197	1.306	--
总计		544137	100.000	117573			

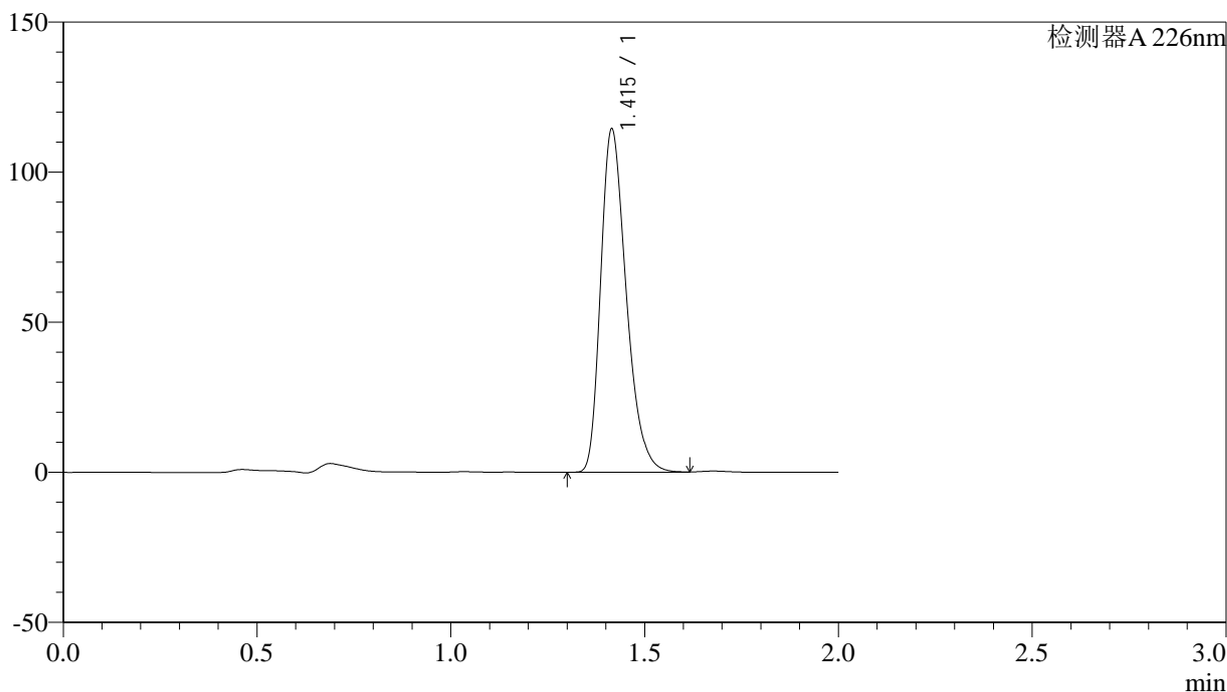
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1052-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	527170	100.000	114064	2209	1.307	--
总计		527170	100.000	114064			

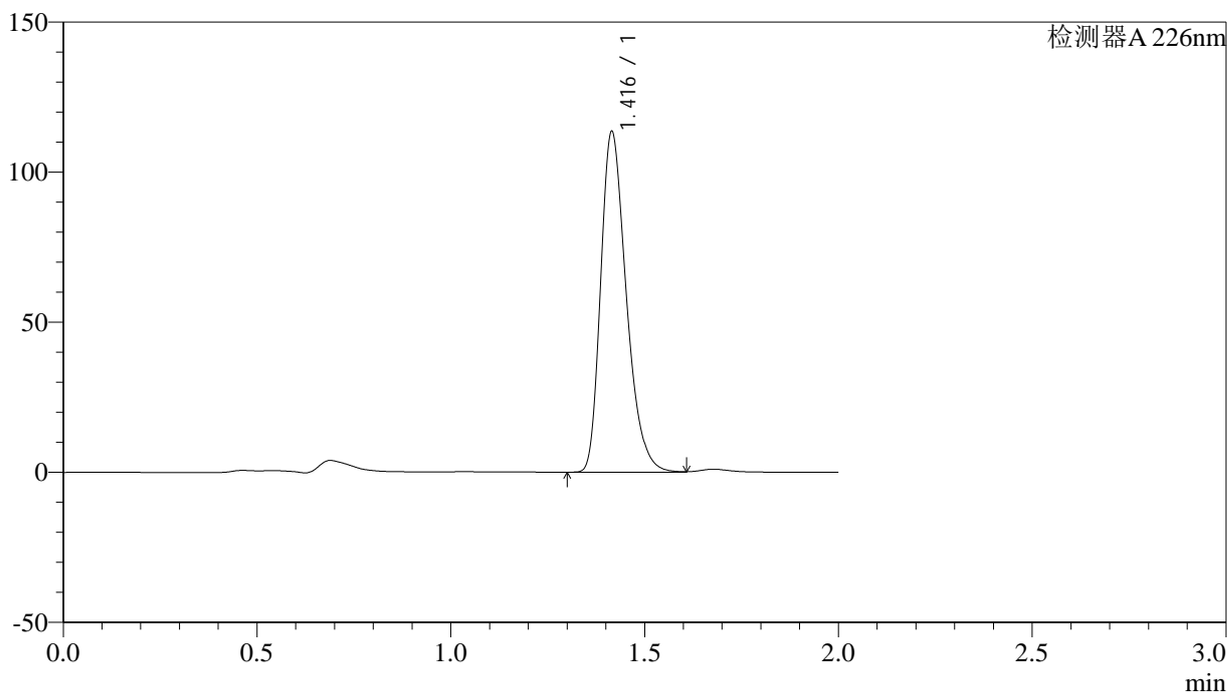
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1053-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	522845	100.000	113184	2211	1.304	--
总计		522845	100.000	113184			

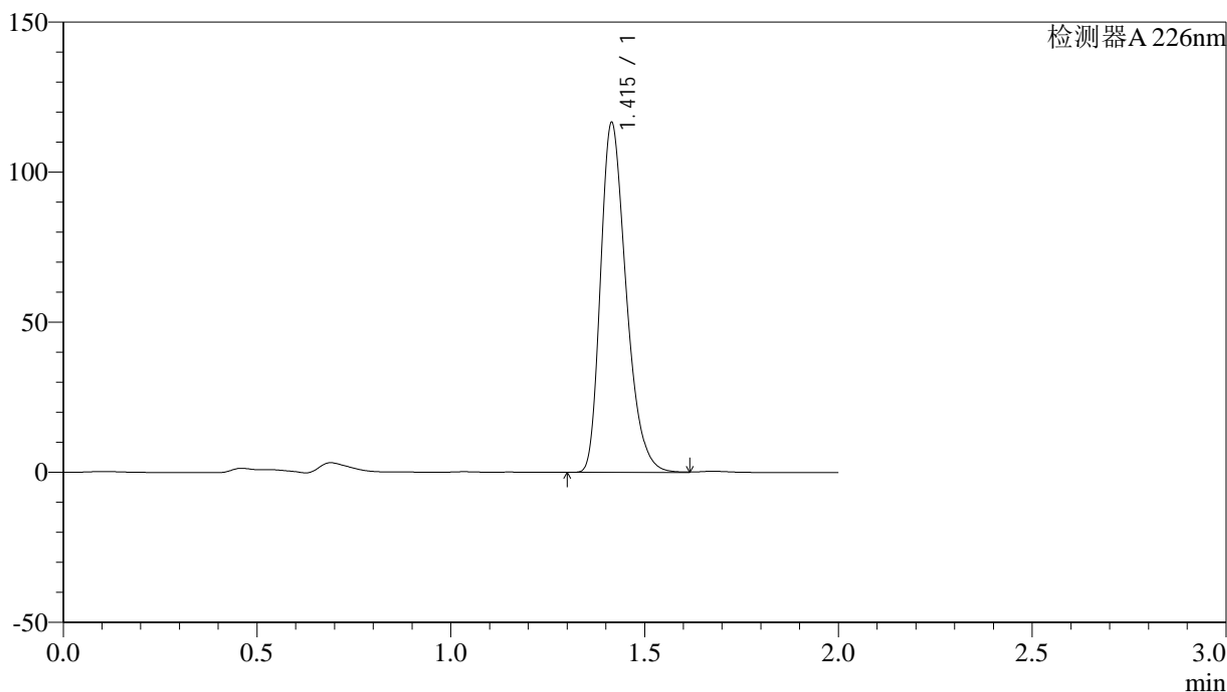
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1054-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	538020	100.000	116341	2201	1.305	--
总计		538020	100.000	116341			

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1055-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:07:13

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:41:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

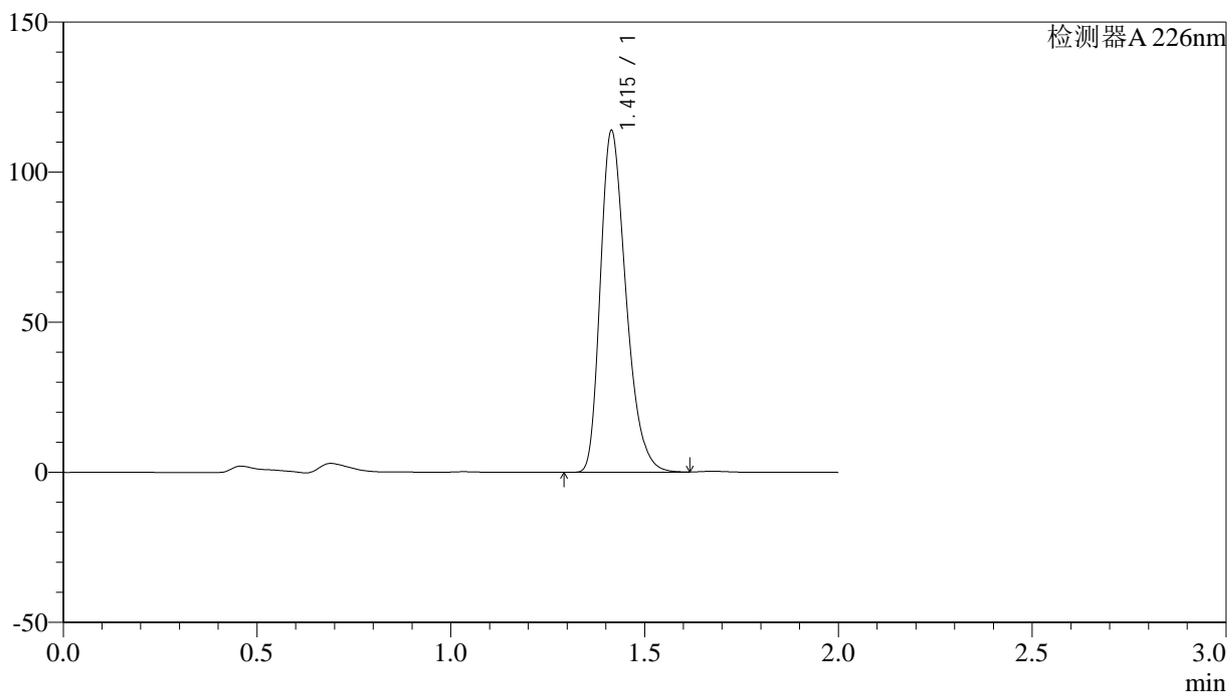
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	526032	100.000	113696	2198	1.306	--
总计		526032	100.000	113696			

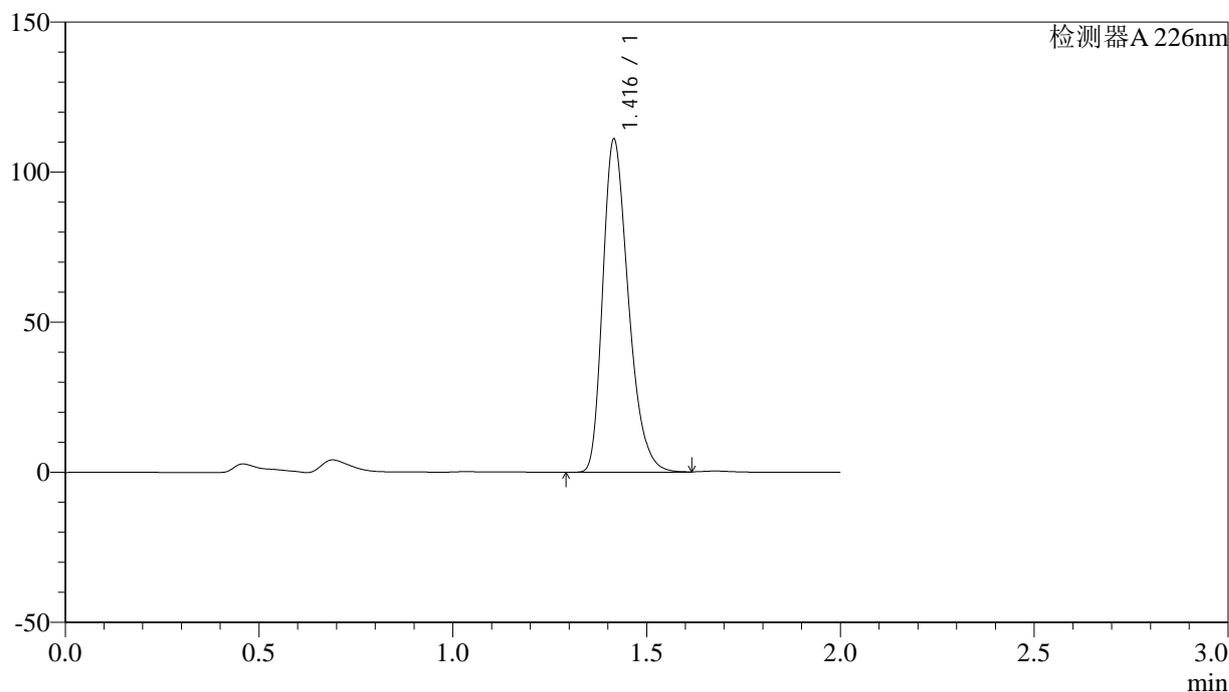
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1056-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:09:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	511809	100.000	110588	2212	1.306	--
总计		511809	100.000	110588			

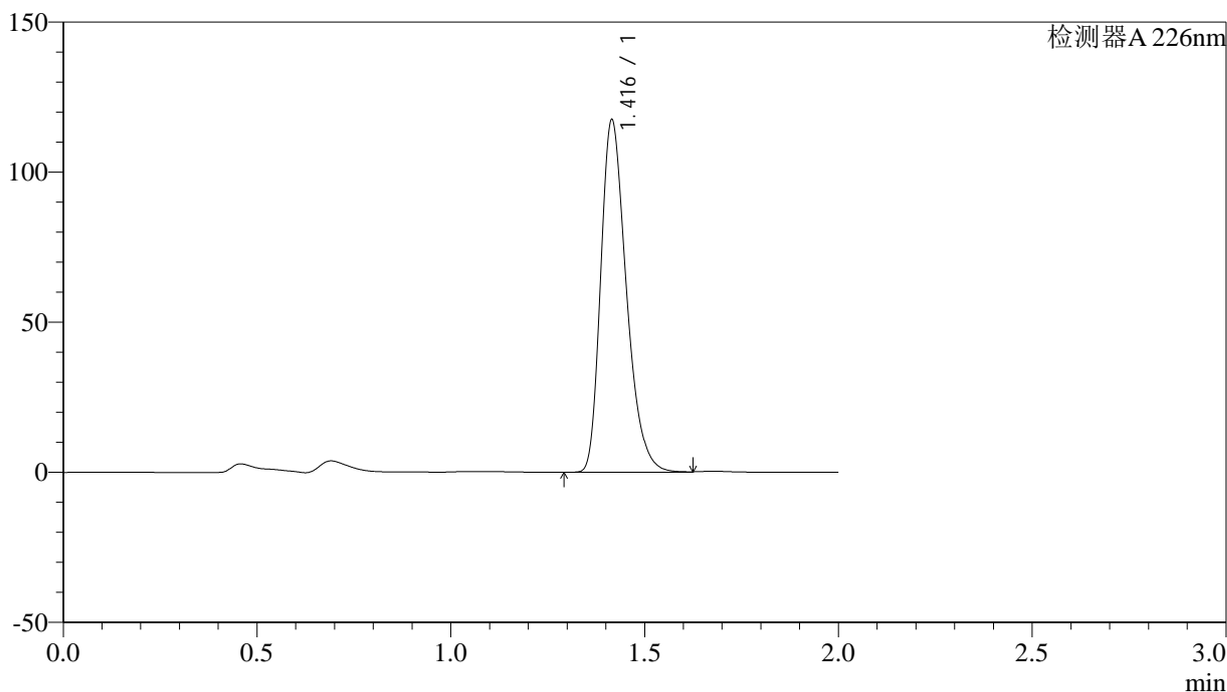
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1057-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	541993	100.000	117046	2206	1.307	--
总计		541993	100.000	117046			

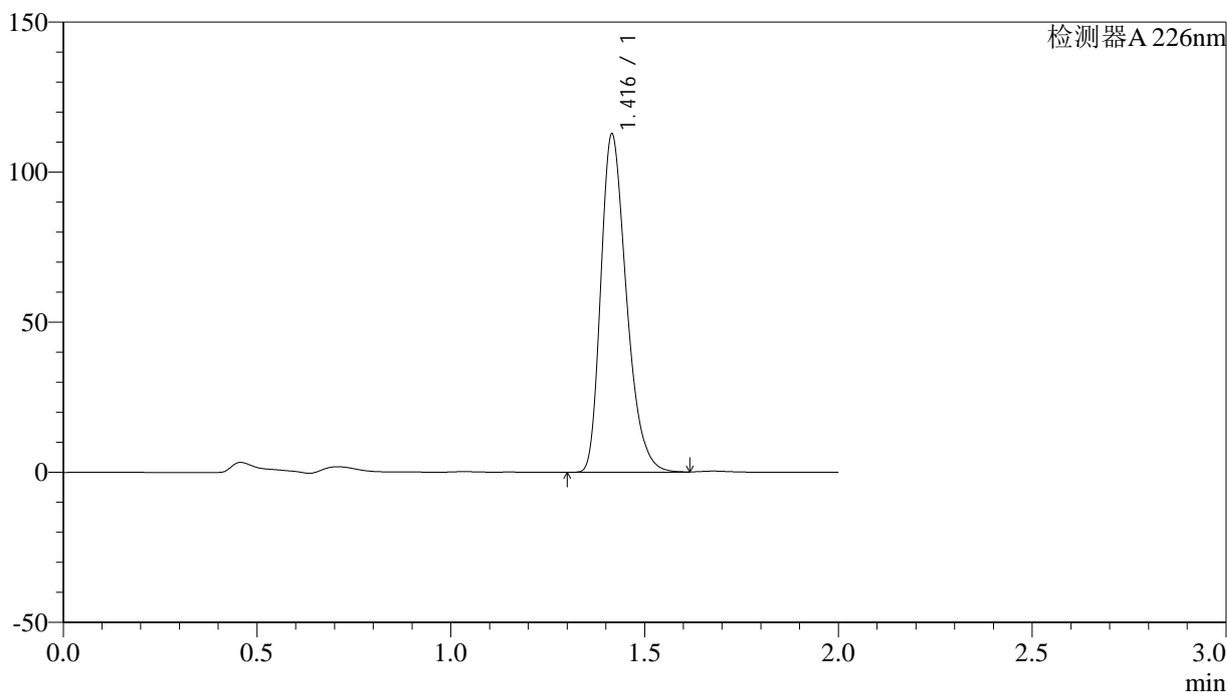
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1058-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:14:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	520652	100.000	112280	2203	1.307	--
总计		520652	100.000	112280			

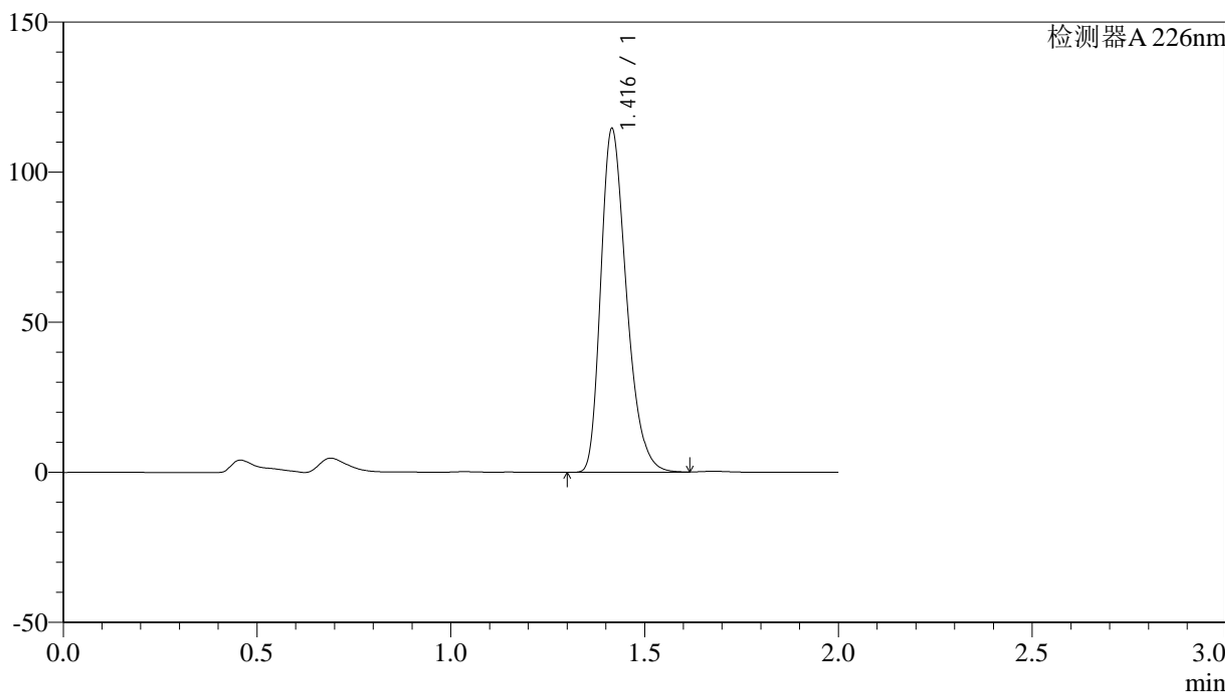
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1059-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:16:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	528920	100.000	114095	2204	1.307	--
总计		528920	100.000	114095			

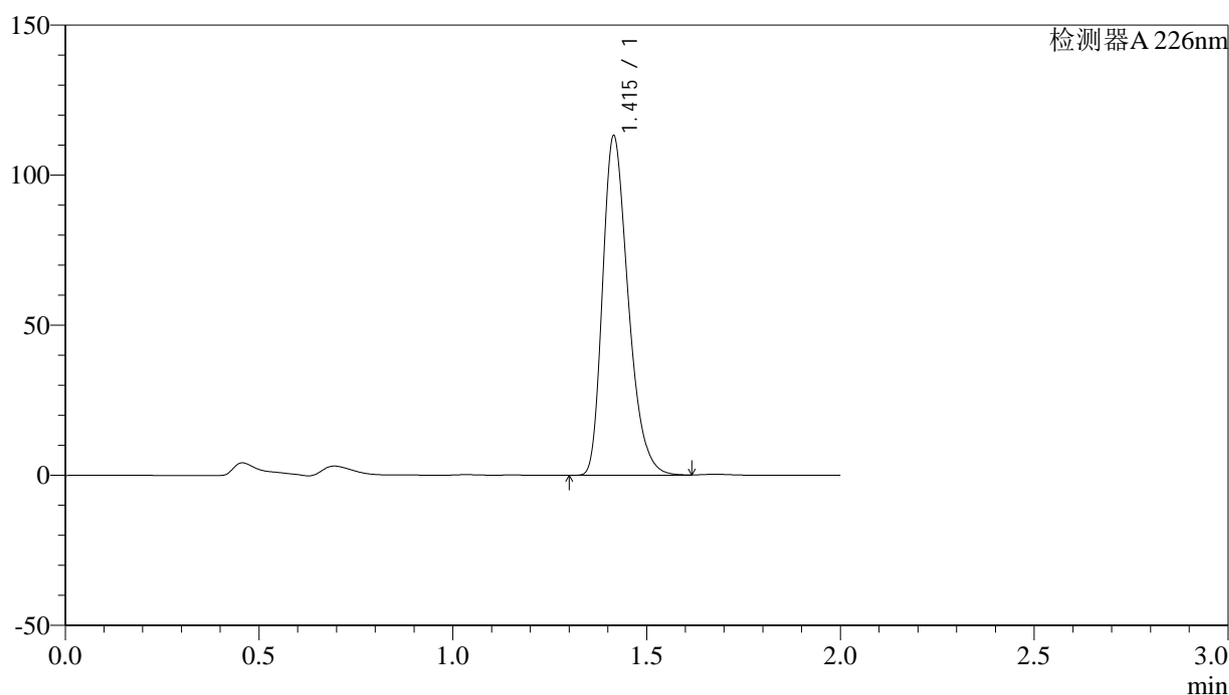
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1060-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:19:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	522279	100.000	112856	2201	1.305	--
总计		522279	100.000	112856			

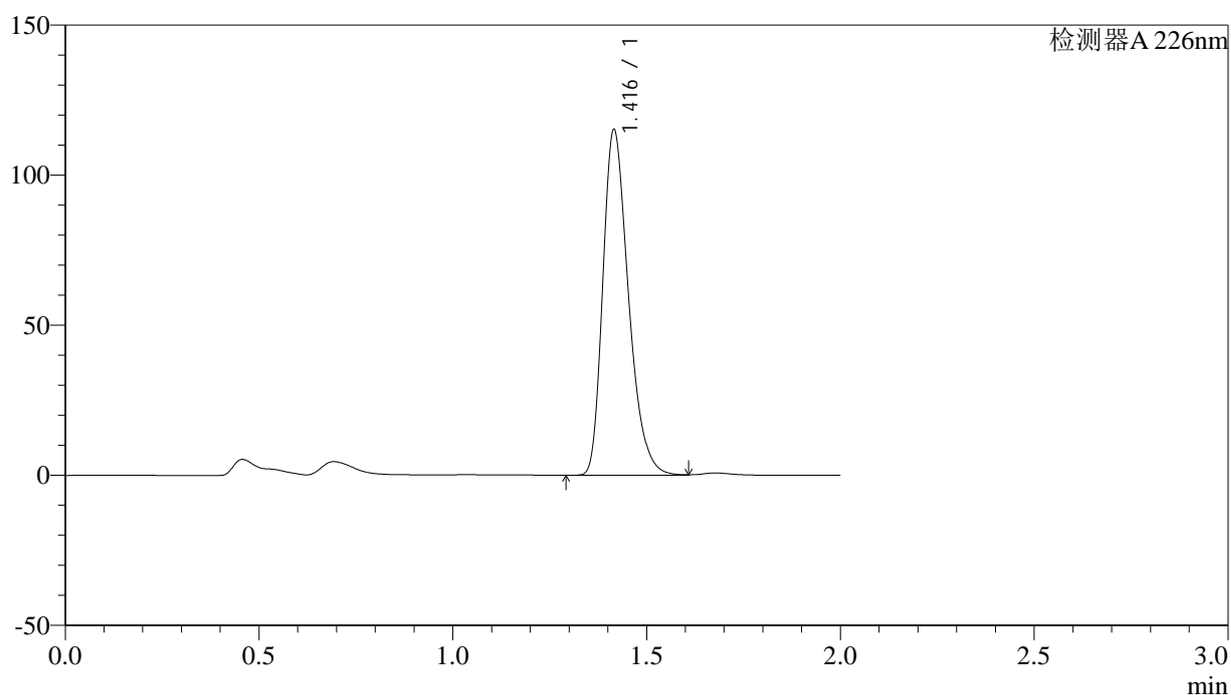
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1061-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	531252	100.000	114719	2210	1.306	--
总计		531252	100.000	114719			

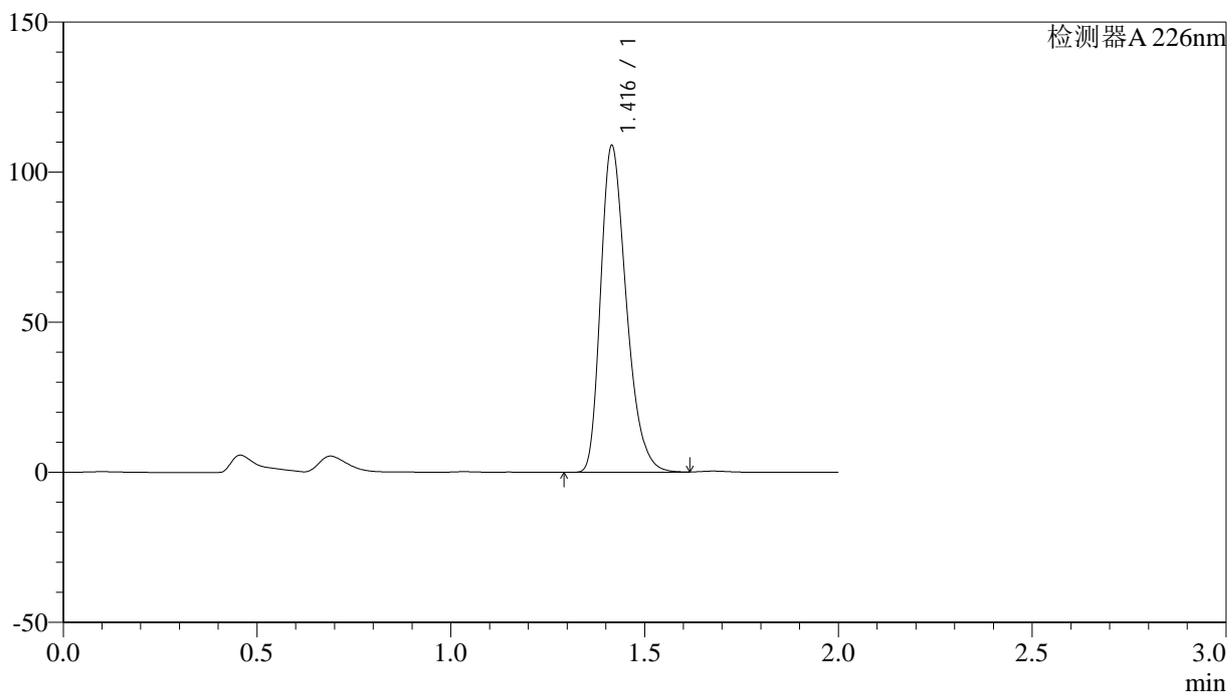
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1062-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-5	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:23:49	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:14	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.416	503929	100.000	108608	2193	1.306	--
总计		503929	100.000	108608			

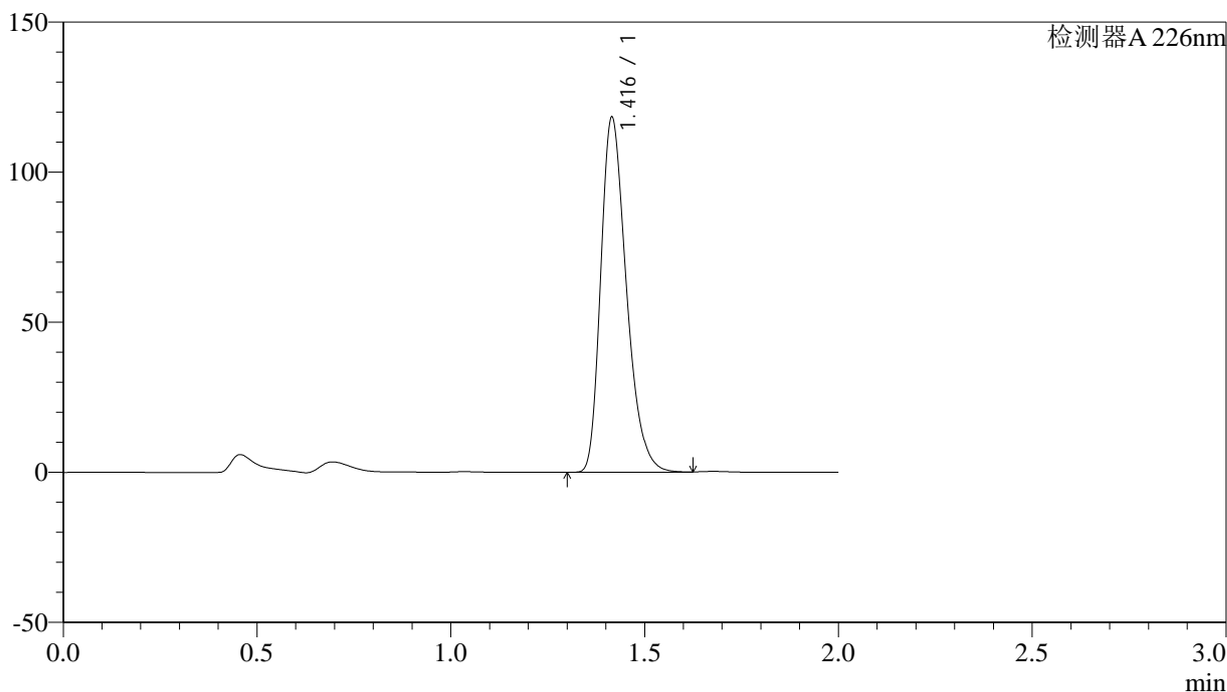
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1063-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	546509	100.000	117894	2203	1.306	--
总计		546509	100.000	117894			

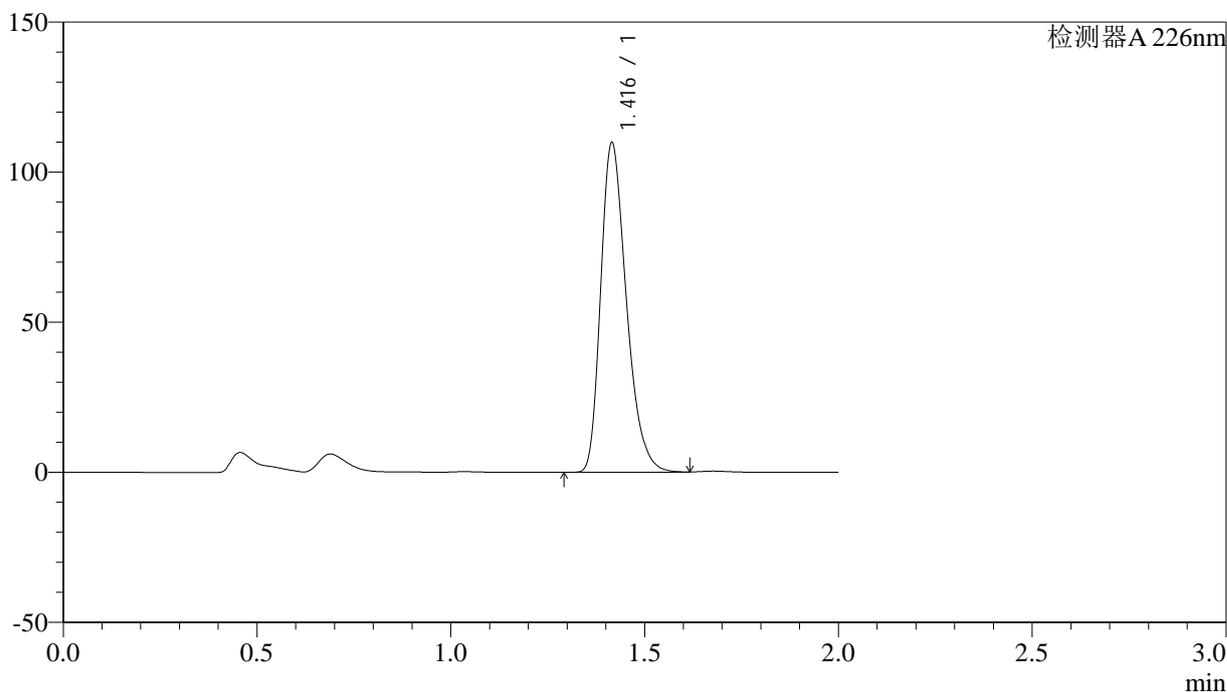
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1064-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	507634	100.000	109471	2201	1.305	--
总计		507634	100.000	109471			

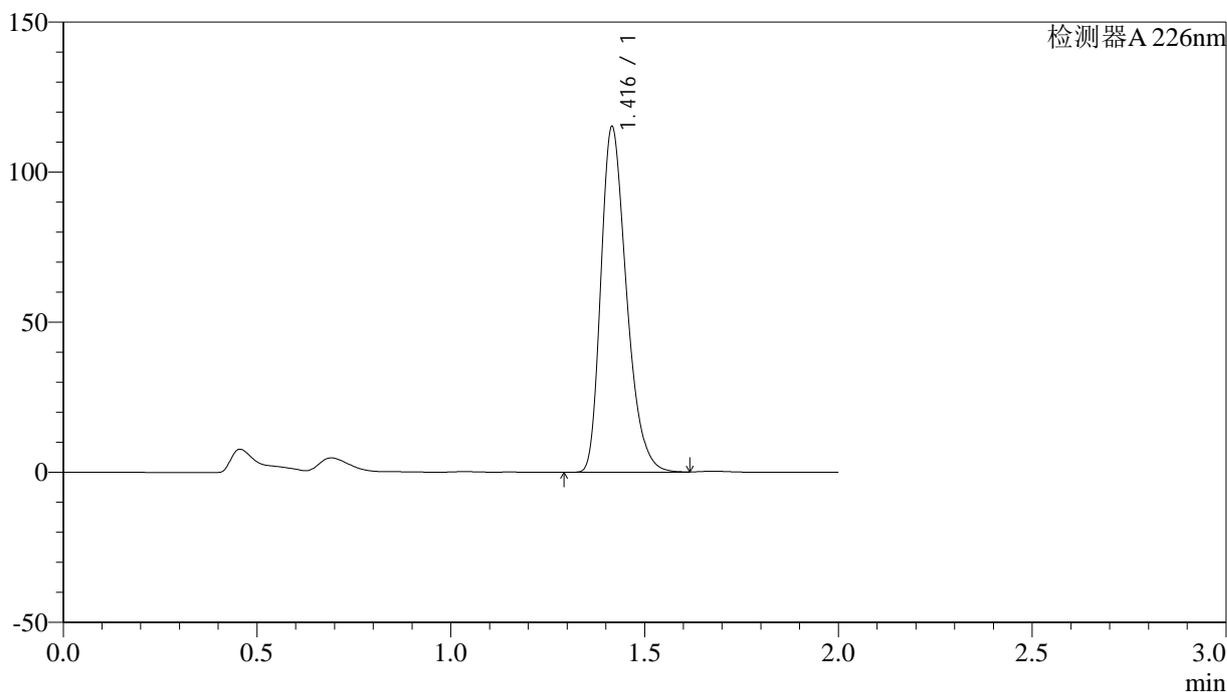
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/28-1065-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-32	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:30:57	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:22	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.416	531966	100.000	114685	2205	1.306	--
总计		531966	100.000	114685			

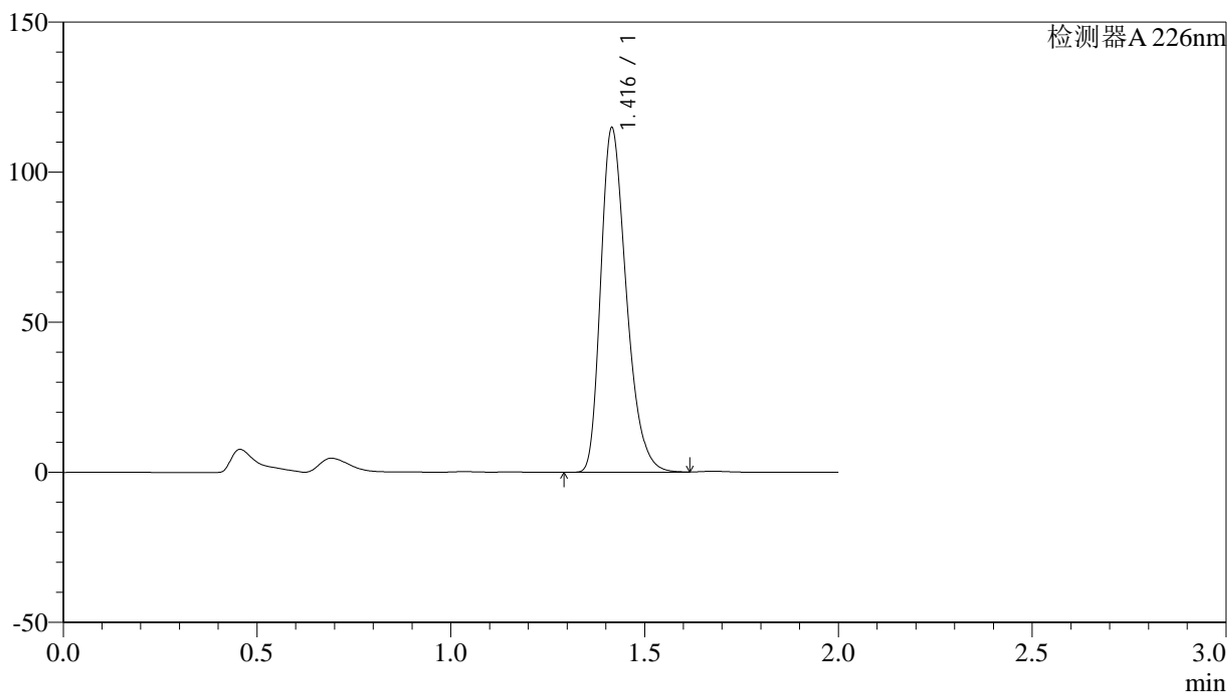
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1066-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:33:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	529274	100.000	114388	2210	1.306	--
总计		529274	100.000	114388			

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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1068-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:38:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

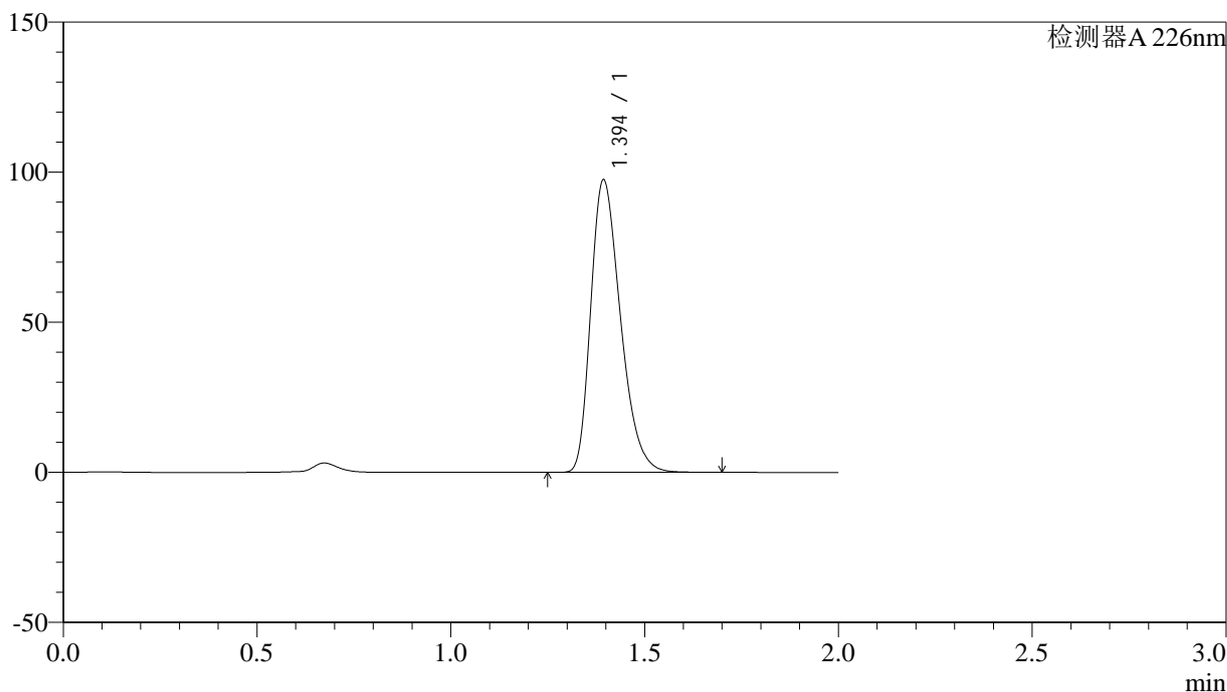
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521830	100.000	97169	1576	1.313	--
总计		521830	100.000	97169			

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1069-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/26 11:40:27

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

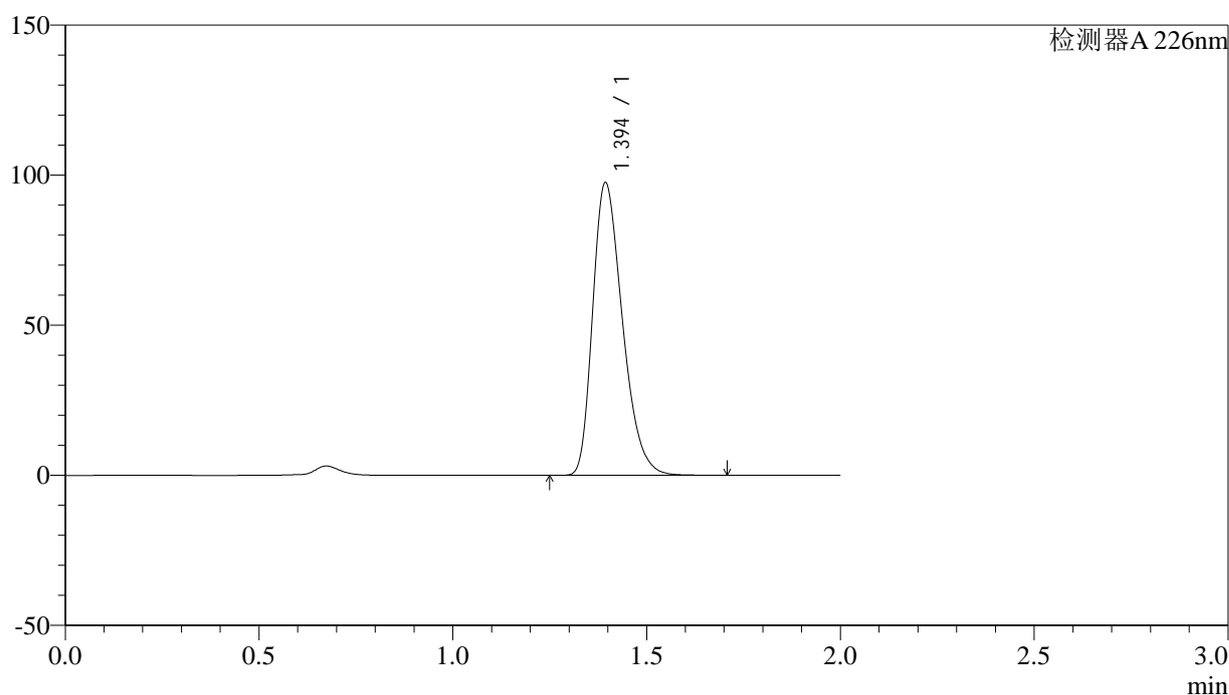
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	522049	100.000	97180	1576	1.314	--
总计		522049	100.000	97180			

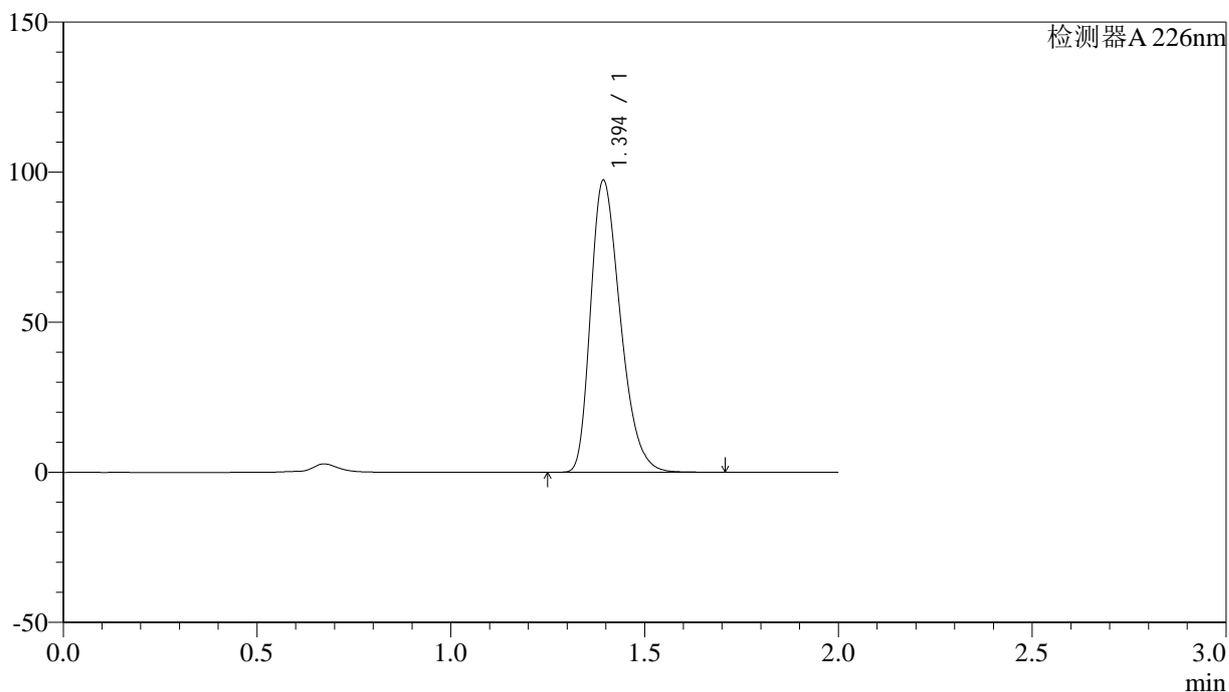
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1071-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 11:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	521081	100.000	96908	1573	1.316	--
总计		521081	100.000	96908			

图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1072-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:48:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

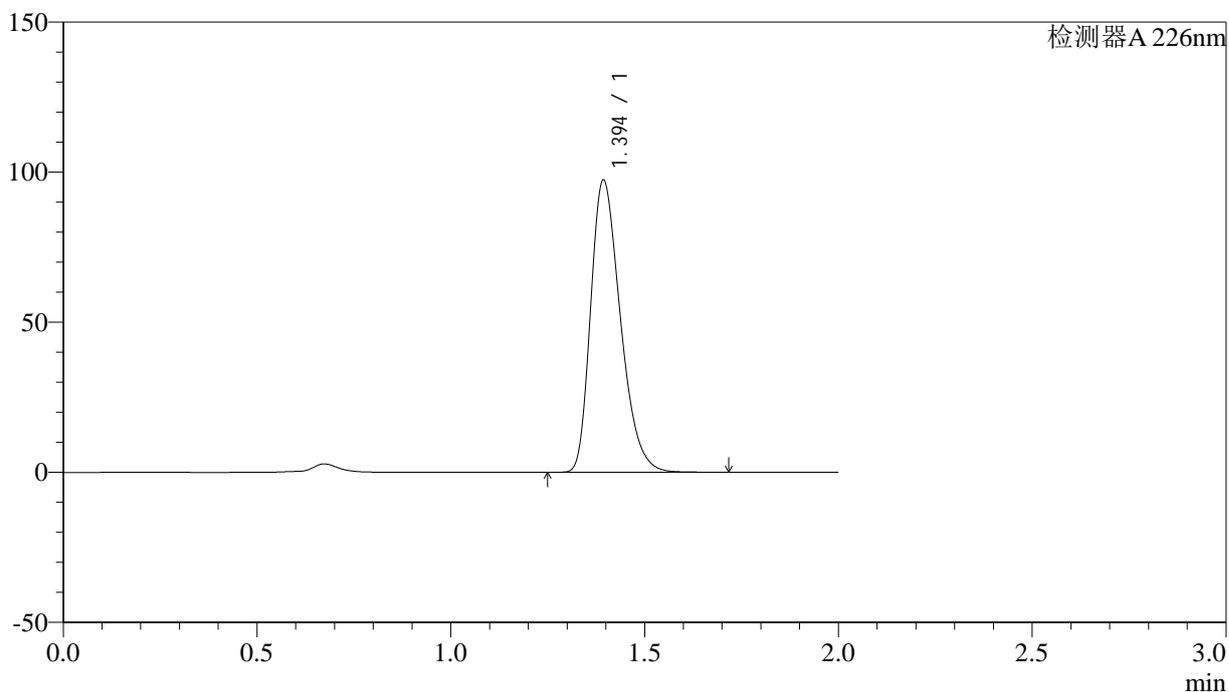
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521221	100.000	97027	1577	1.314	--
总计		521221	100.000	97027			

图41 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1073-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:50:28

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

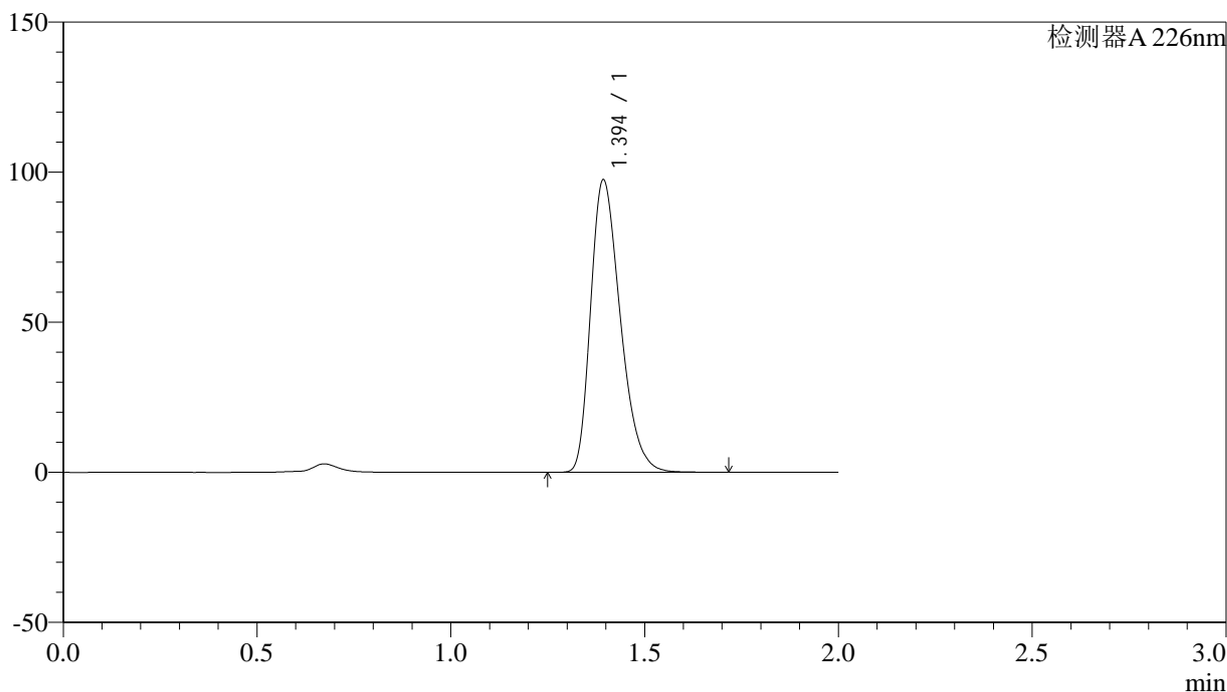
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521122	100.000	97070	1579	1.316	--
总计		521122	100.000	97070			

图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1074-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 11:52:52

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

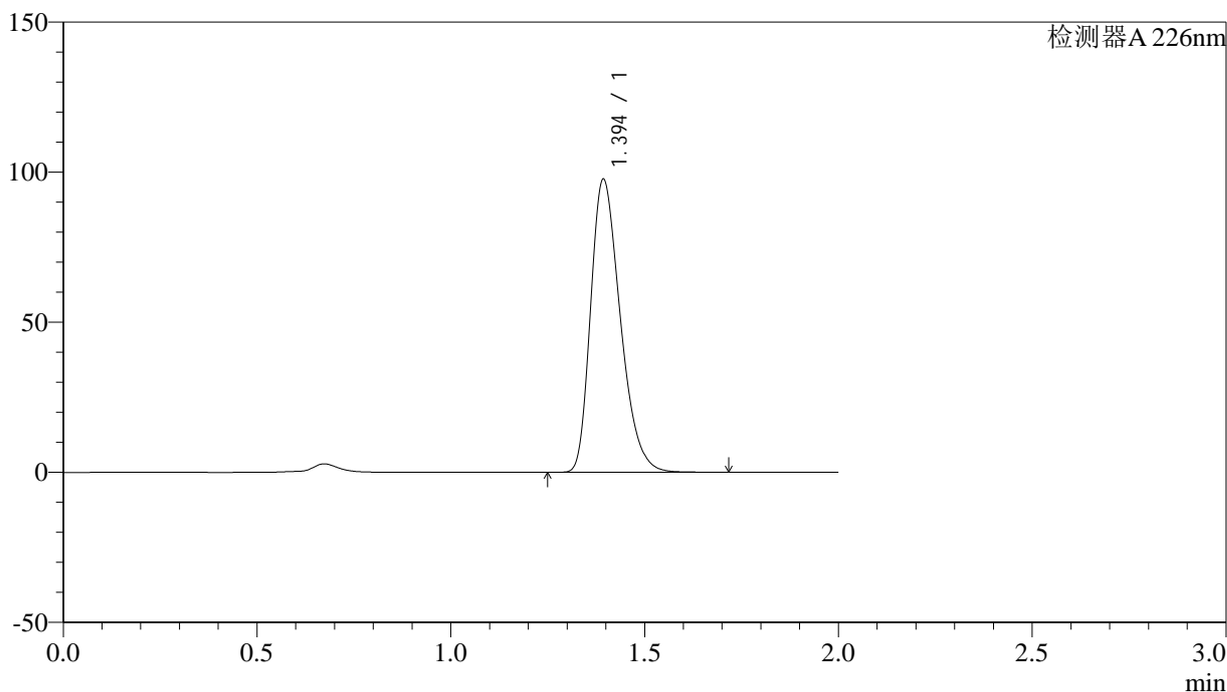
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521378	100.000	97266	1584	1.314	--
总计		521378	100.000	97266			

图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1075-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/26 11:55:16

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

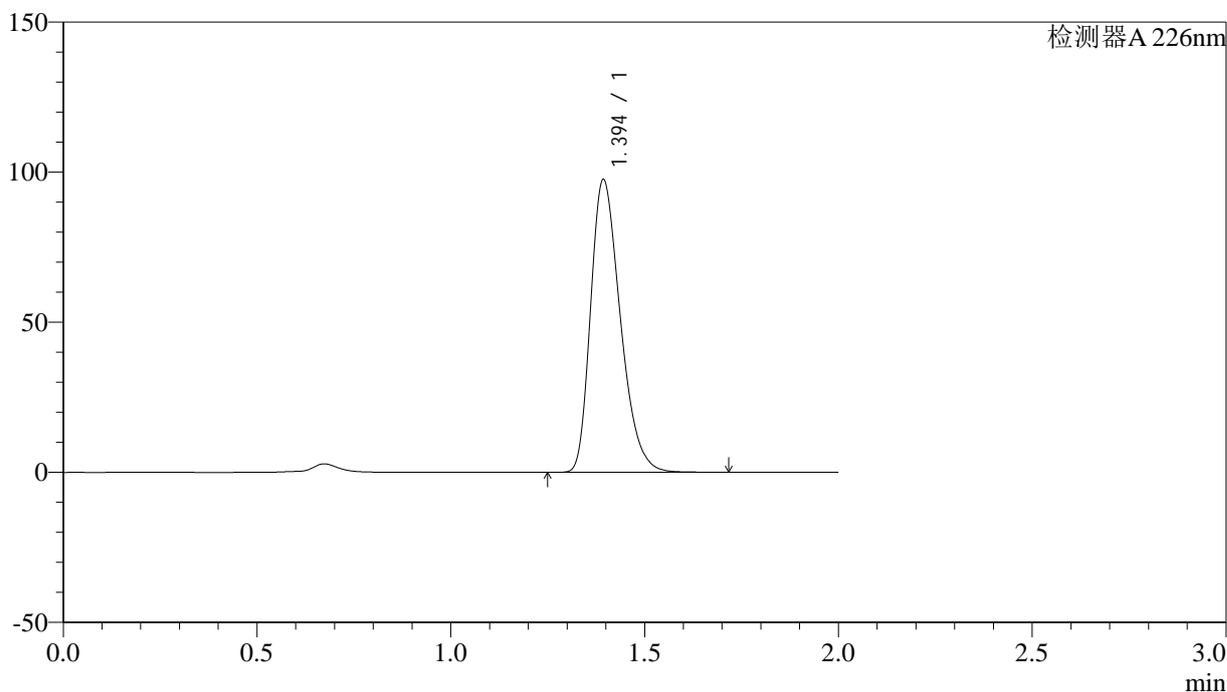
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521245	100.000	97135	1580	1.313	--
总计		521245	100.000	97135			

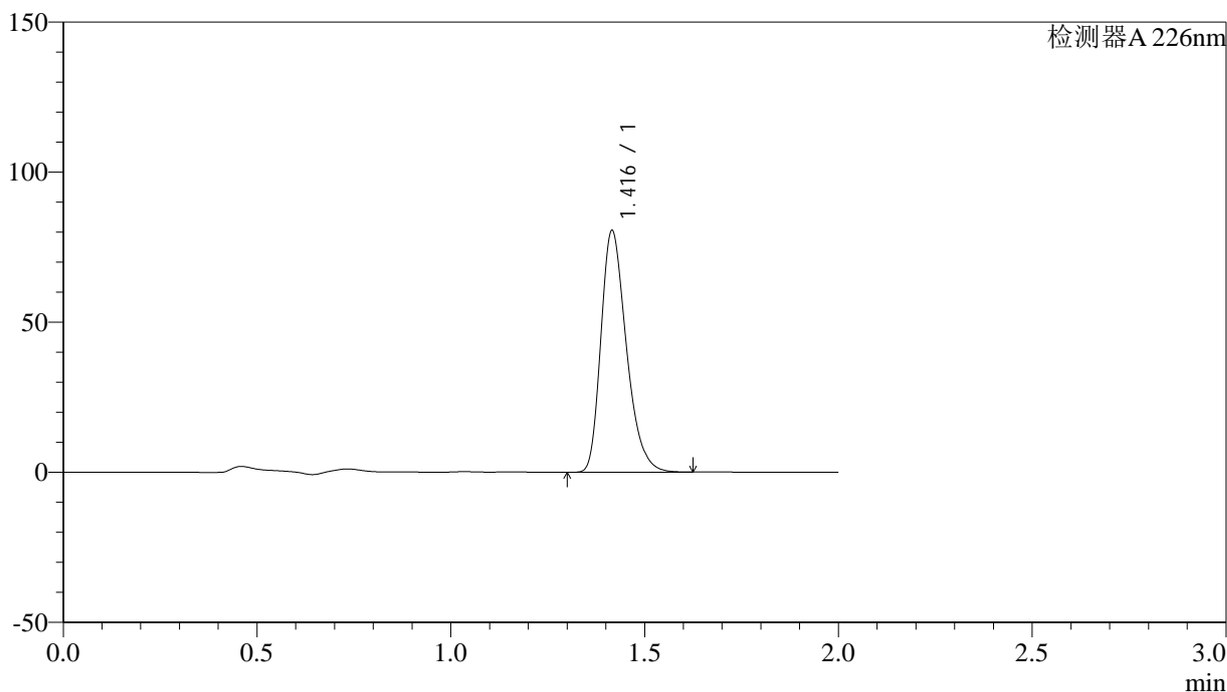
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-55/28-1076-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-1	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 11:57:39	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:48	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.416	369259	100.000	80204	2240	1.300	--
总计		369259	100.000	80204			

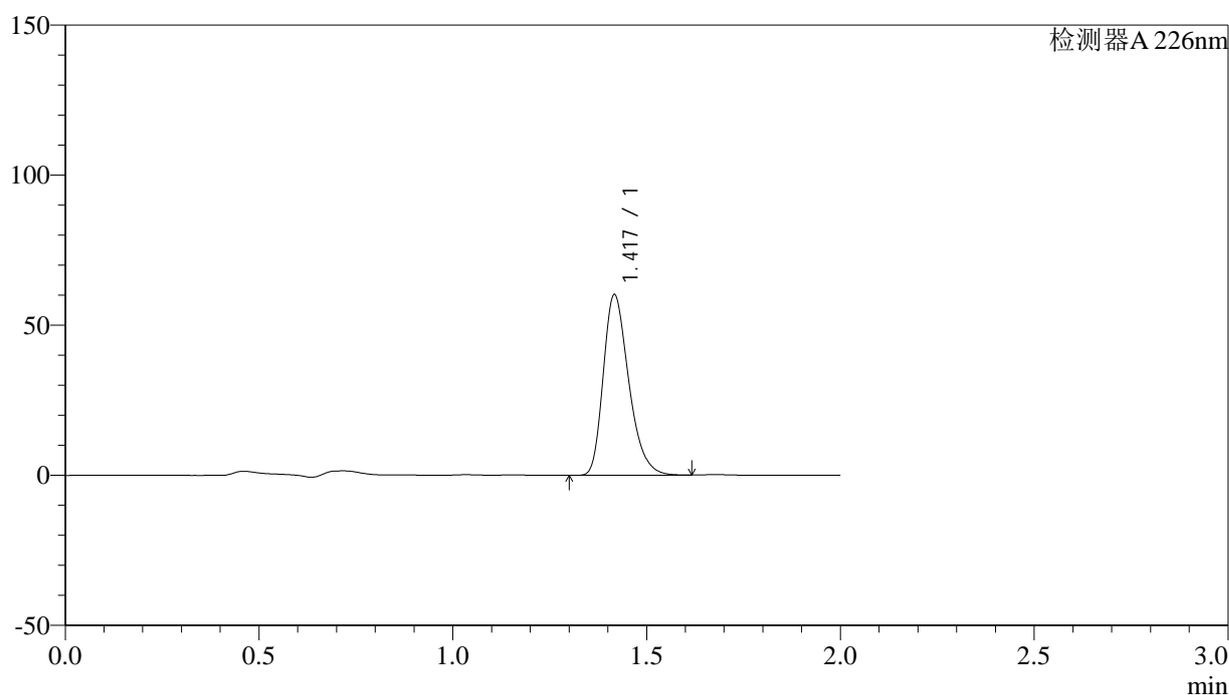
图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1077-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:00:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:42:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	276559	100.000	59754	2235	1.299	--
总计		276559	100.000	59754			

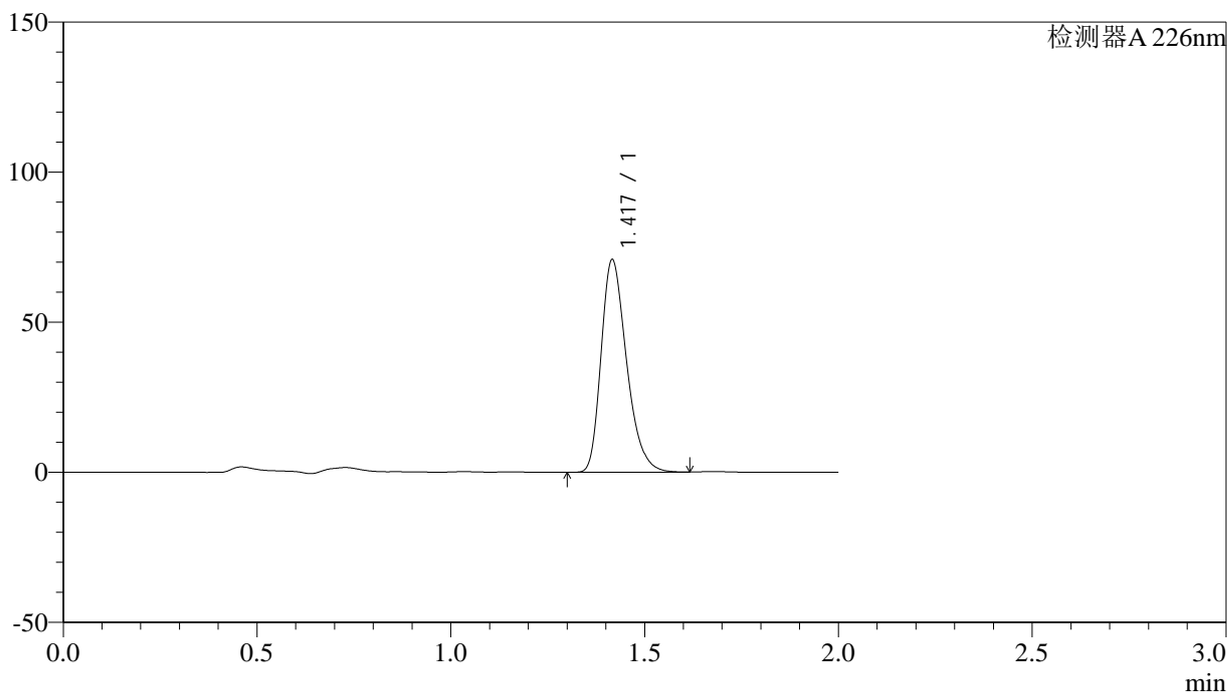
图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1078-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	324954	100.000	70434	2241	1.300	--
总计		324954	100.000	70434			

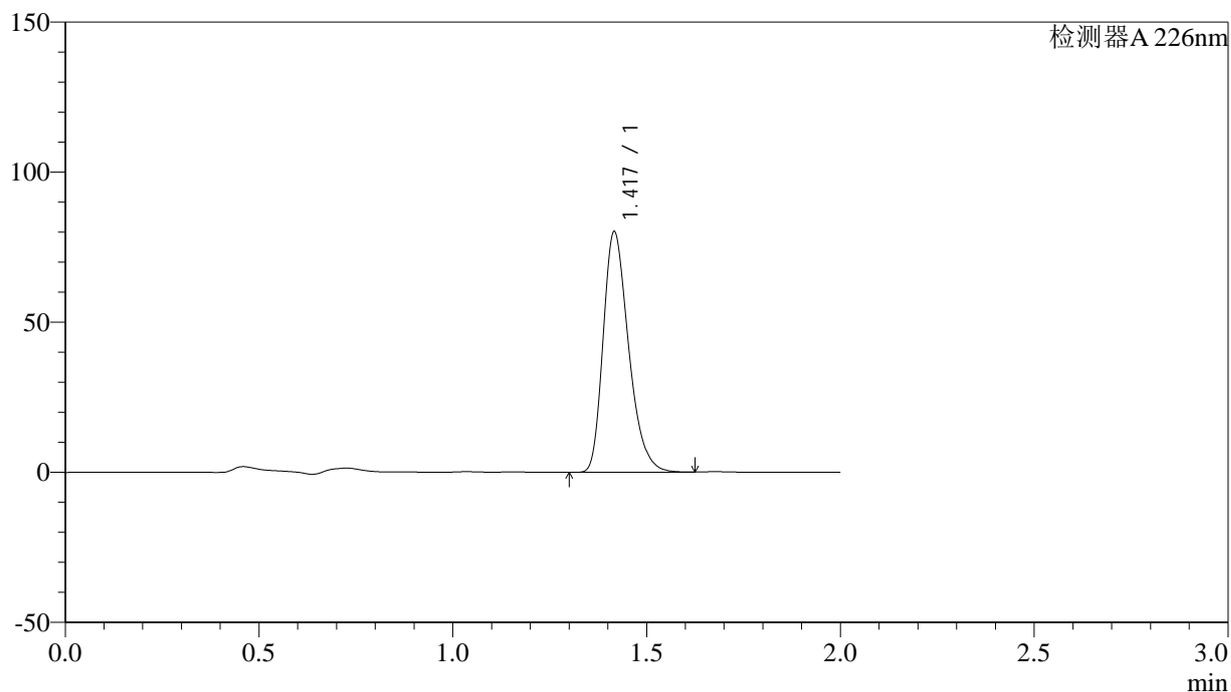
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1079-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	367896	100.000	79668	2237	1.301	--
总计		367896	100.000	79668			

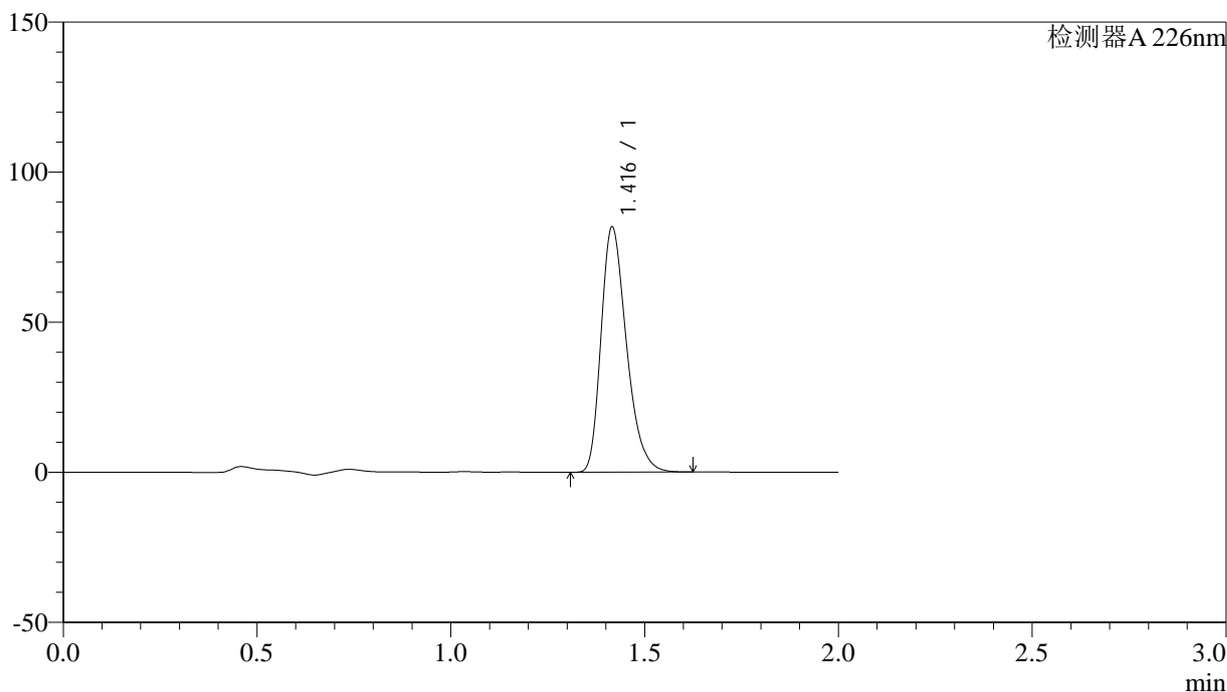
图48 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/28-1081-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/26 12:09:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:00	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.416	374127	100.000	81279	2241	1.299	--
总计		374127	100.000	81279			

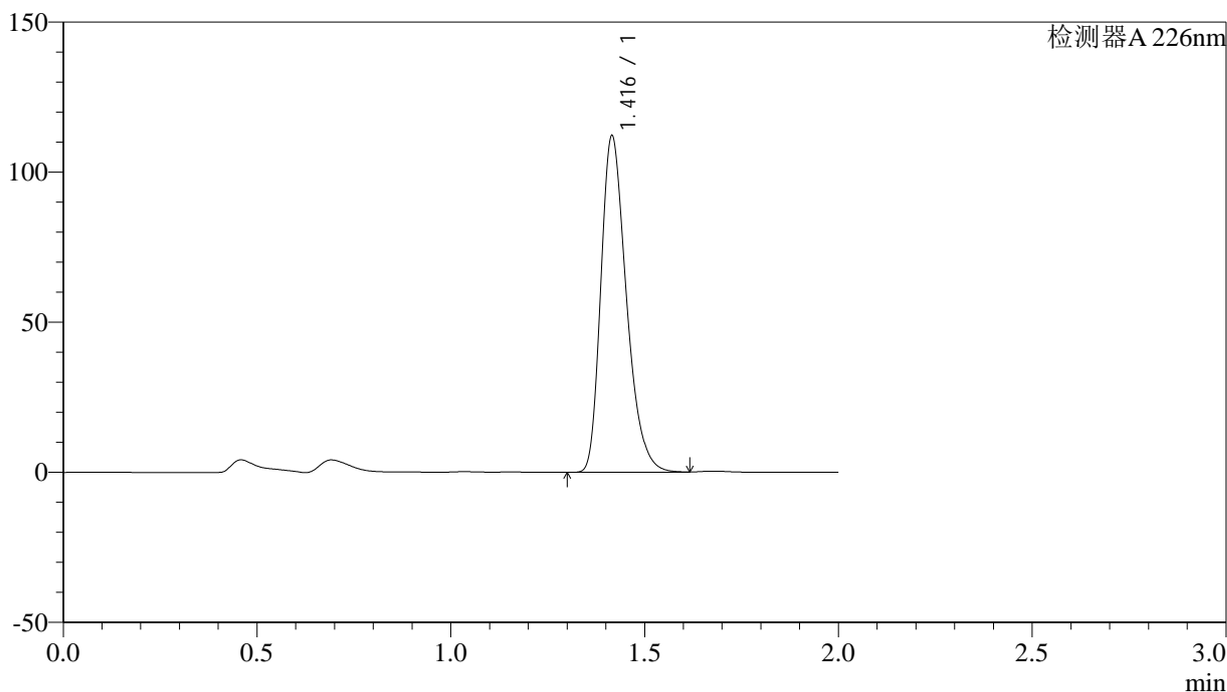
图50 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1083-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	515869	100.000	111685	2221	1.307	--
总计		515869	100.000	111685			

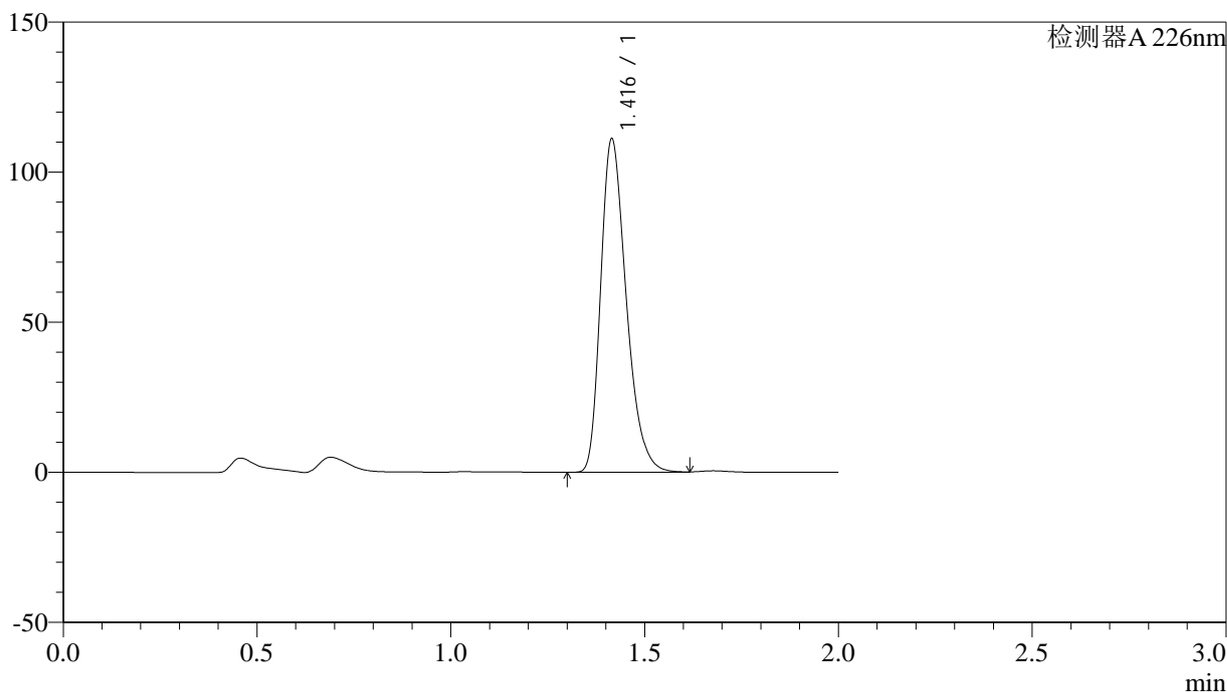
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1084-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	511382	100.000	110819	2220	1.306	--
总计		511382	100.000	110819			

图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-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,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1085-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:19:09

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

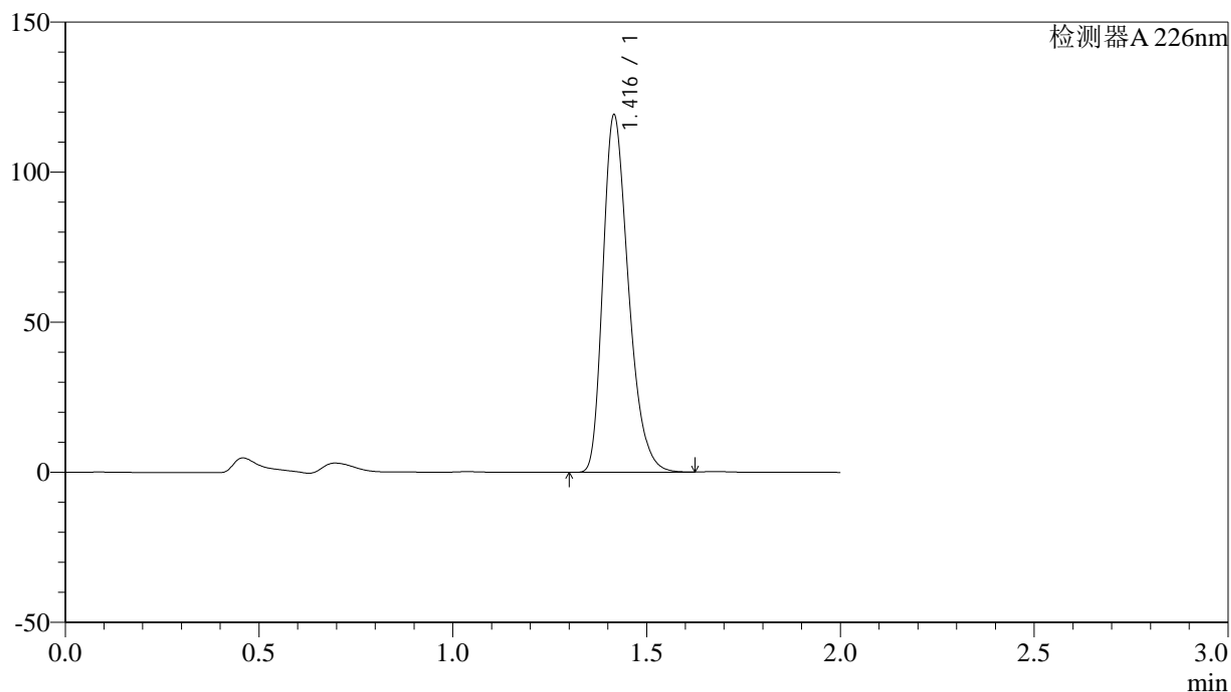
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	547487	100.000	118581	2228	1.308	--
总计		547487	100.000	118581			

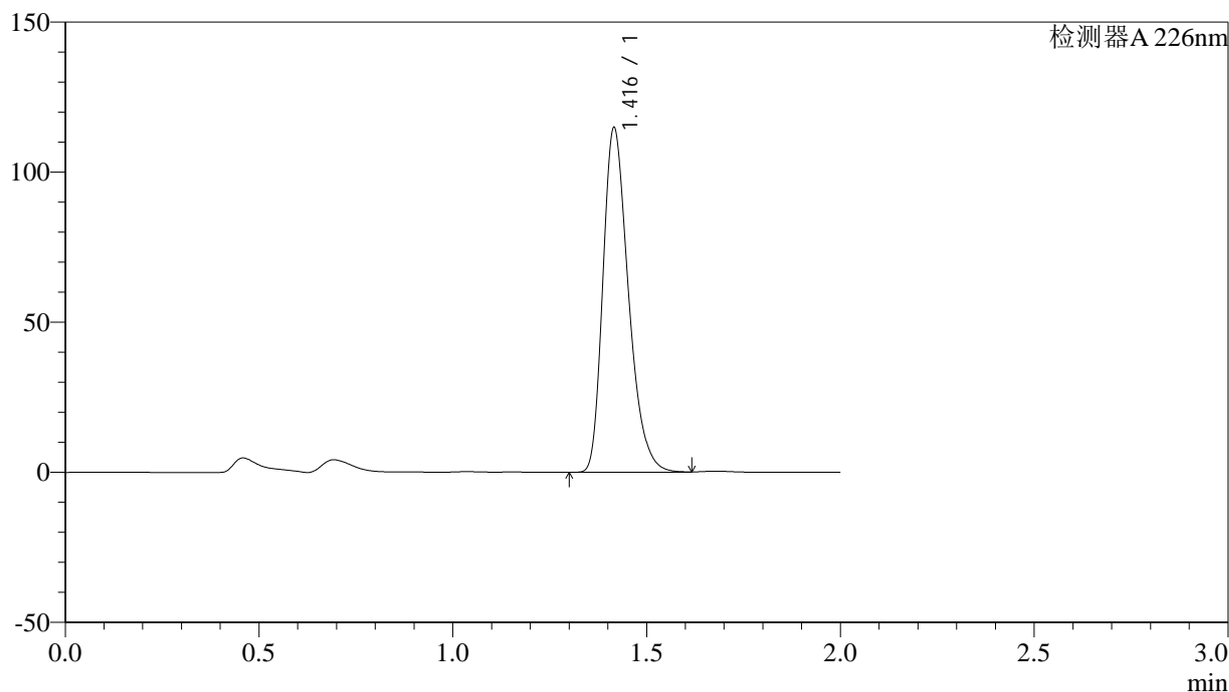
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1086-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	528261	100.000	114349	2223	1.307	--
总计		528261	100.000	114349			

图55 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1087-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:23:55

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

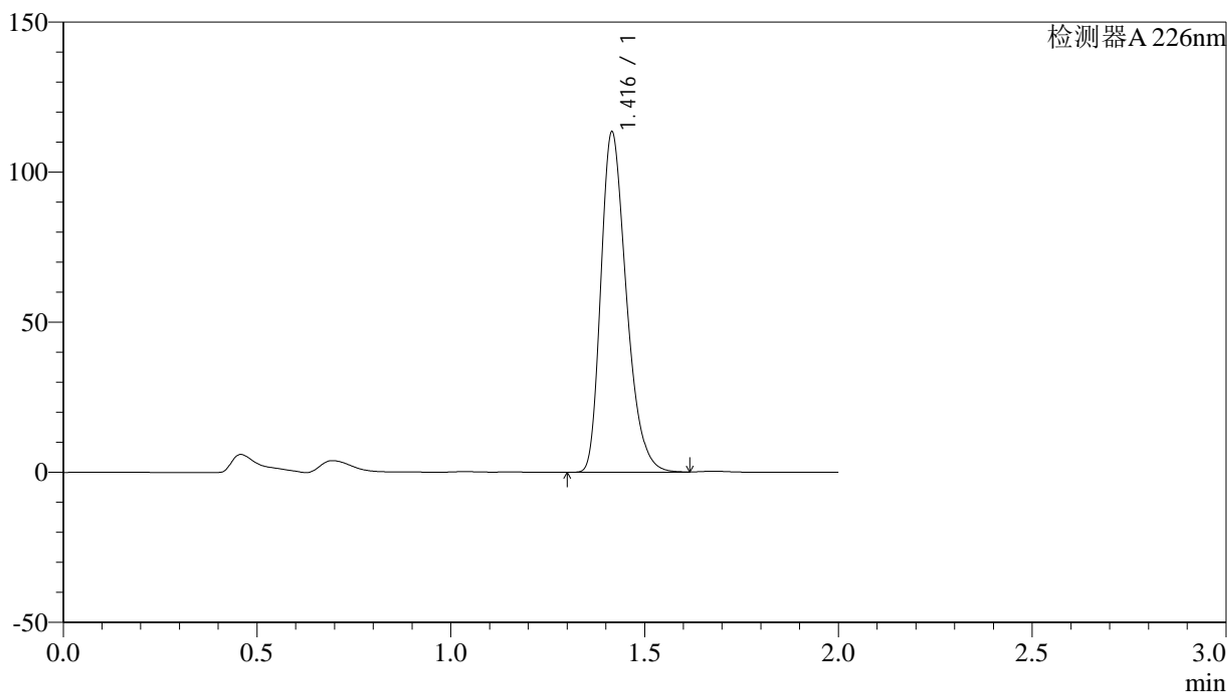
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	521266	100.000	112973	2226	1.305	--
总计		521266	100.000	112973			

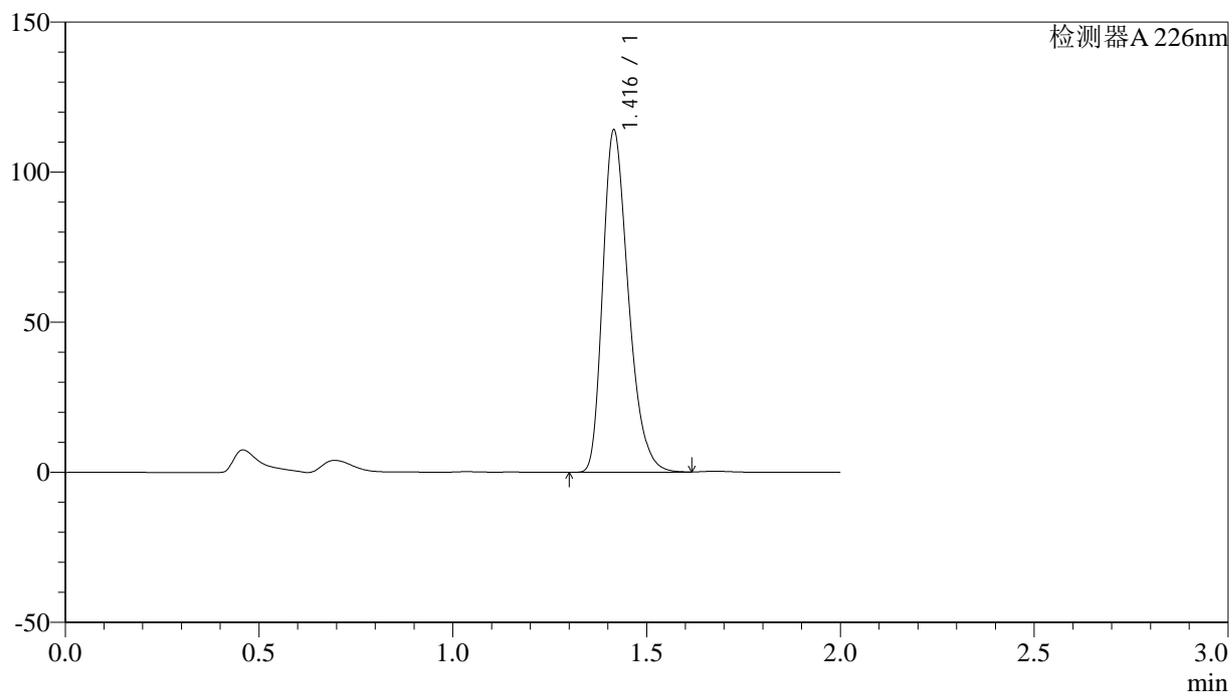
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1088-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	525336	100.000	113695	2217	1.306	--
总计		525336	100.000	113695			

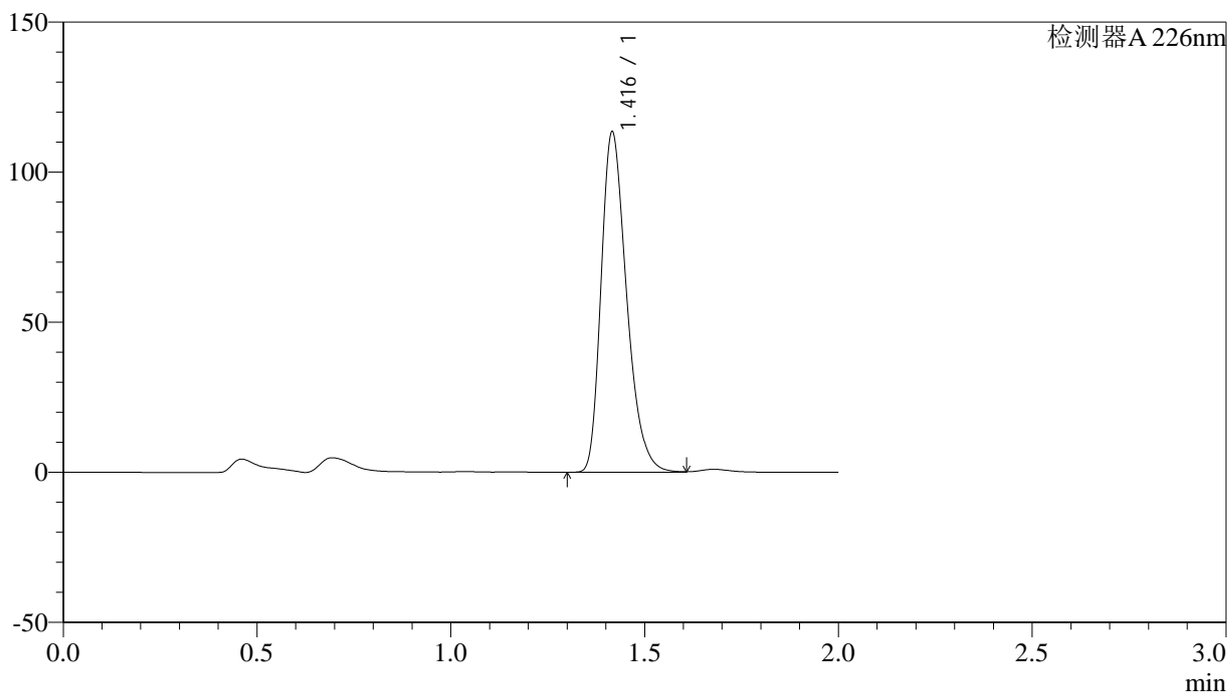
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1089-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	520688	100.000	112719	2231	1.306	--
总计		520688	100.000	112719			

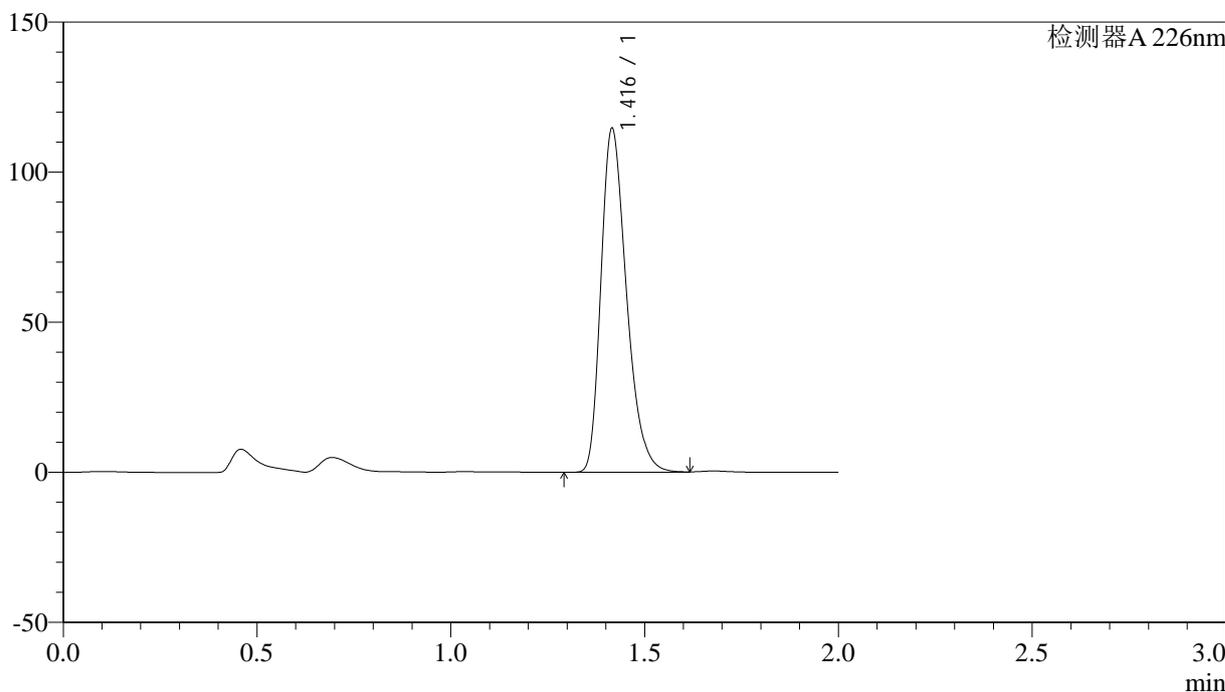
图58 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-55/28-1090-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-21	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:31:04	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:21	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.416	526772	100.000	114026	2225	1.308	--
总计		526772	100.000	114026			

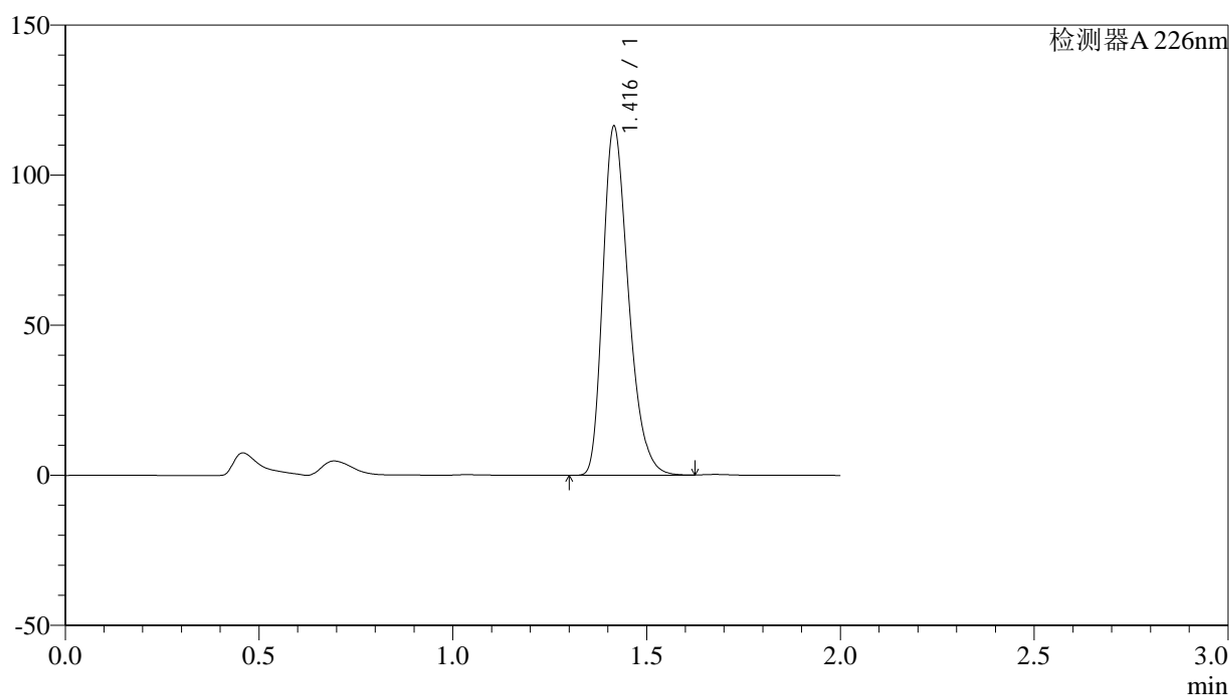
图59 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1091-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:33:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	535643	100.000	115858	2220	1.309	--
总计		535643	100.000	115858			

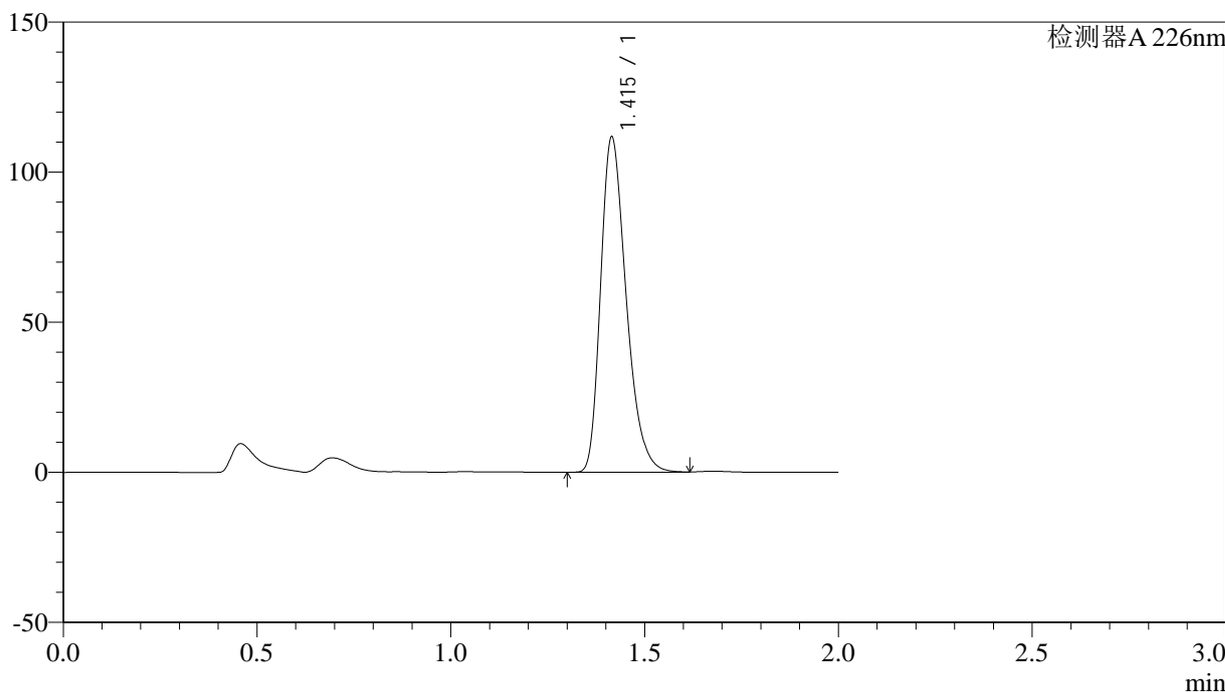
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1093-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-48	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 12:38:12	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:28	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.415	514280	100.000	111431	2215	1.306	--
总计		514280	100.000	111431			

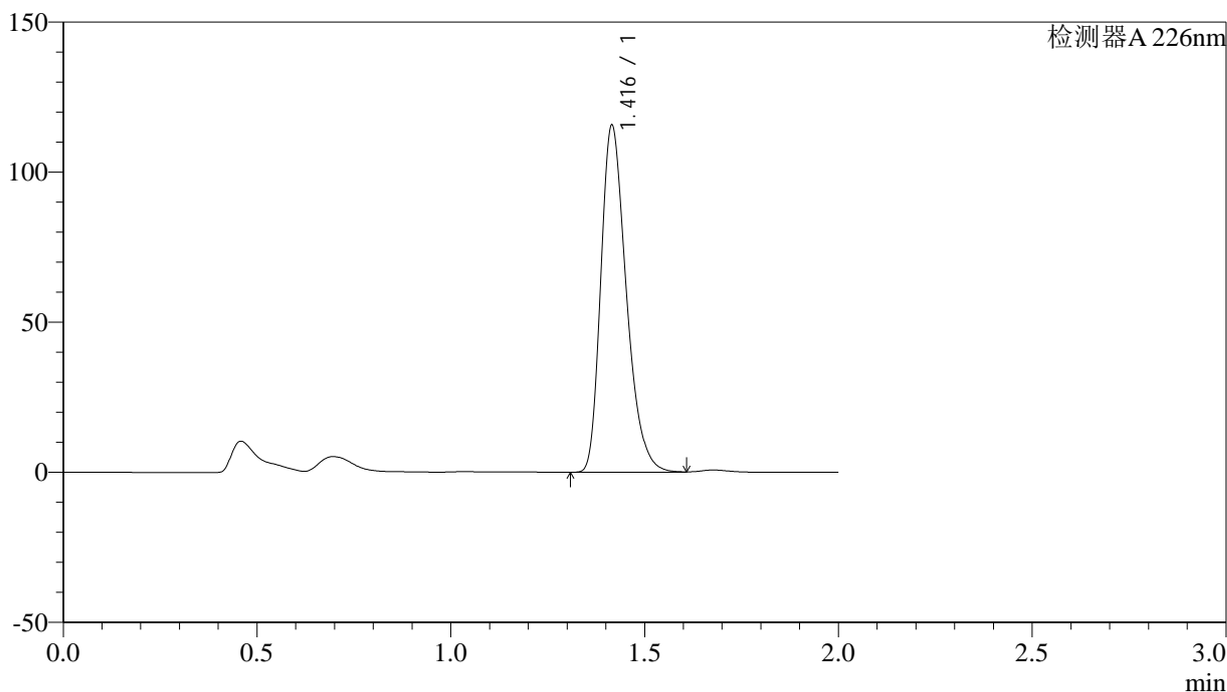
图62 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1094-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	530840	100.000	115227	2229	1.306	--
总计		530840	100.000	115227			

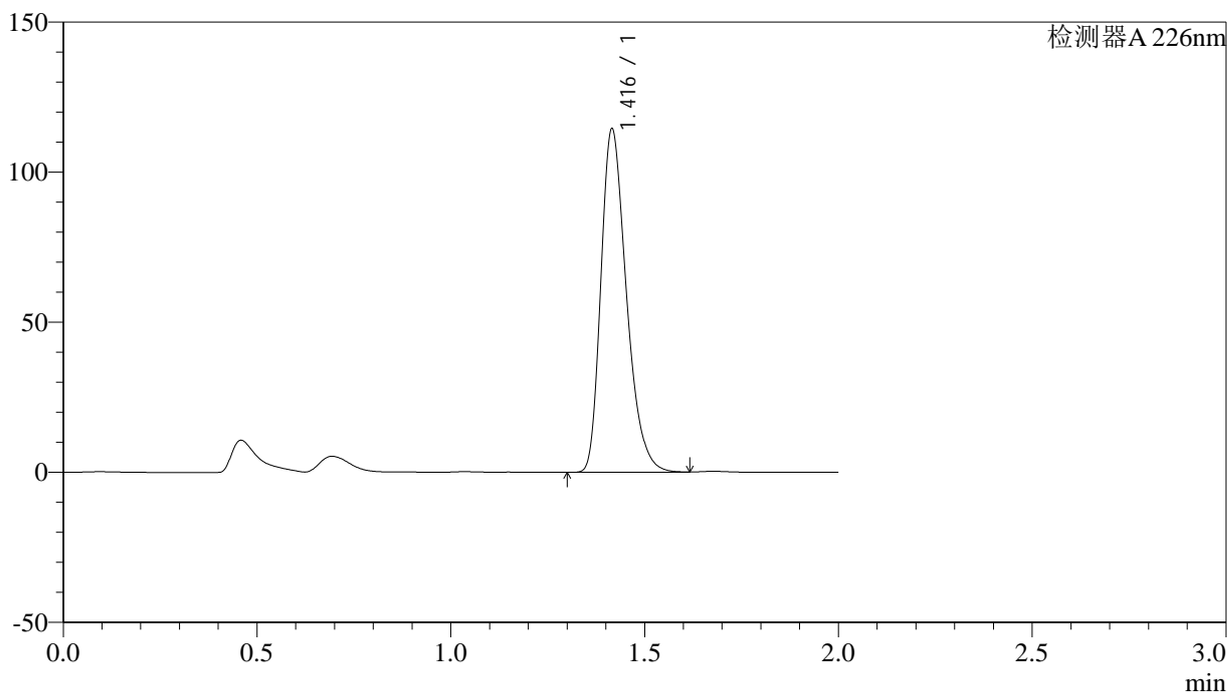
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1095-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	525936	100.000	113982	2228	1.308	--
总计		525936	100.000	113982			

图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1096-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:45:22

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

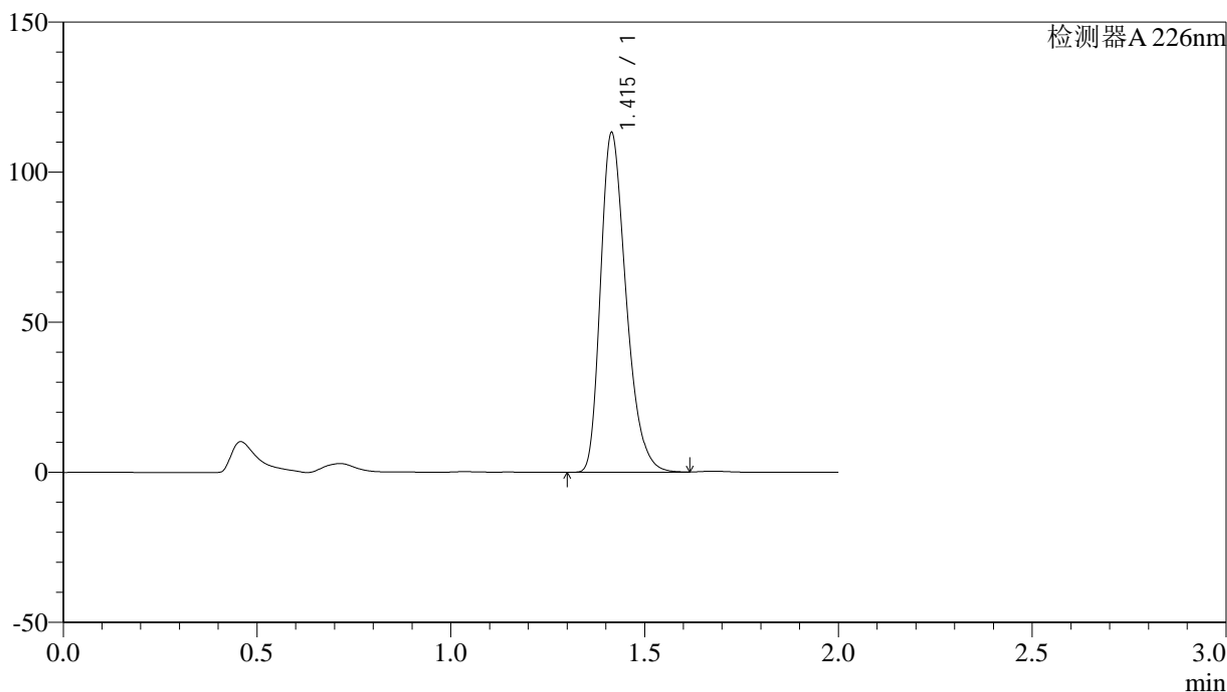
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	520202	100.000	112970	2221	1.307	--
总计		520202	100.000	112970			

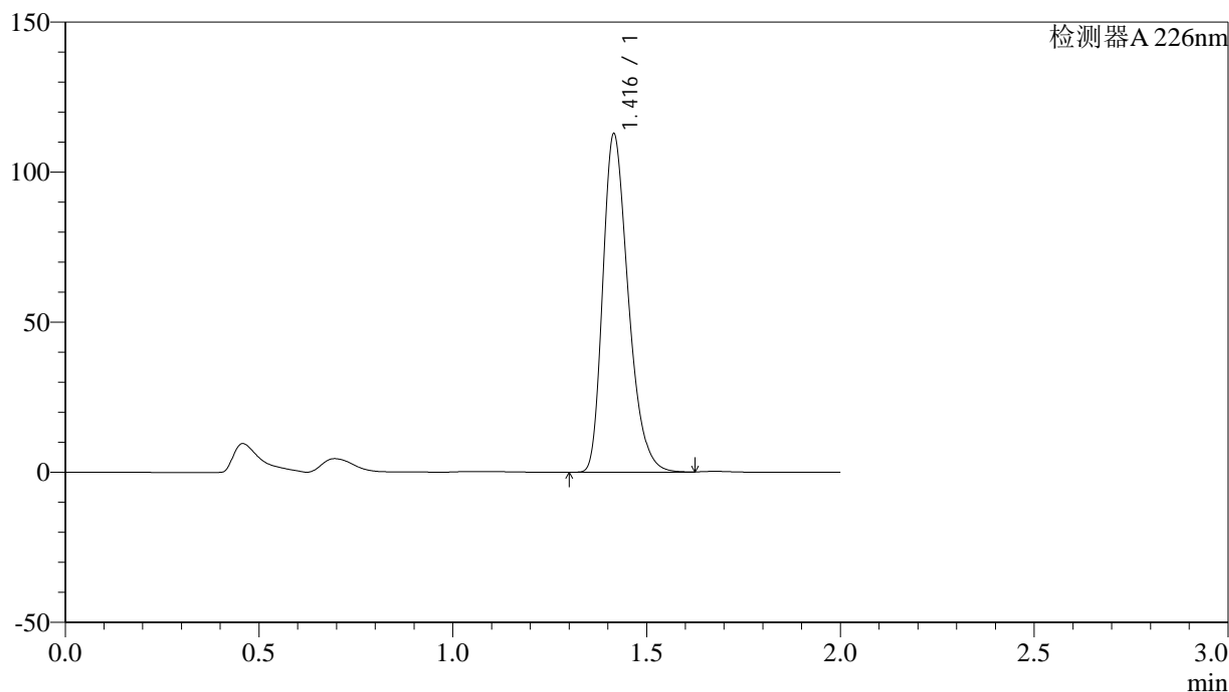
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1097-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:47:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	517477	100.000	112395	2234	1.307	--
总计		517477	100.000	112395			

图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1098-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 12:50:08

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

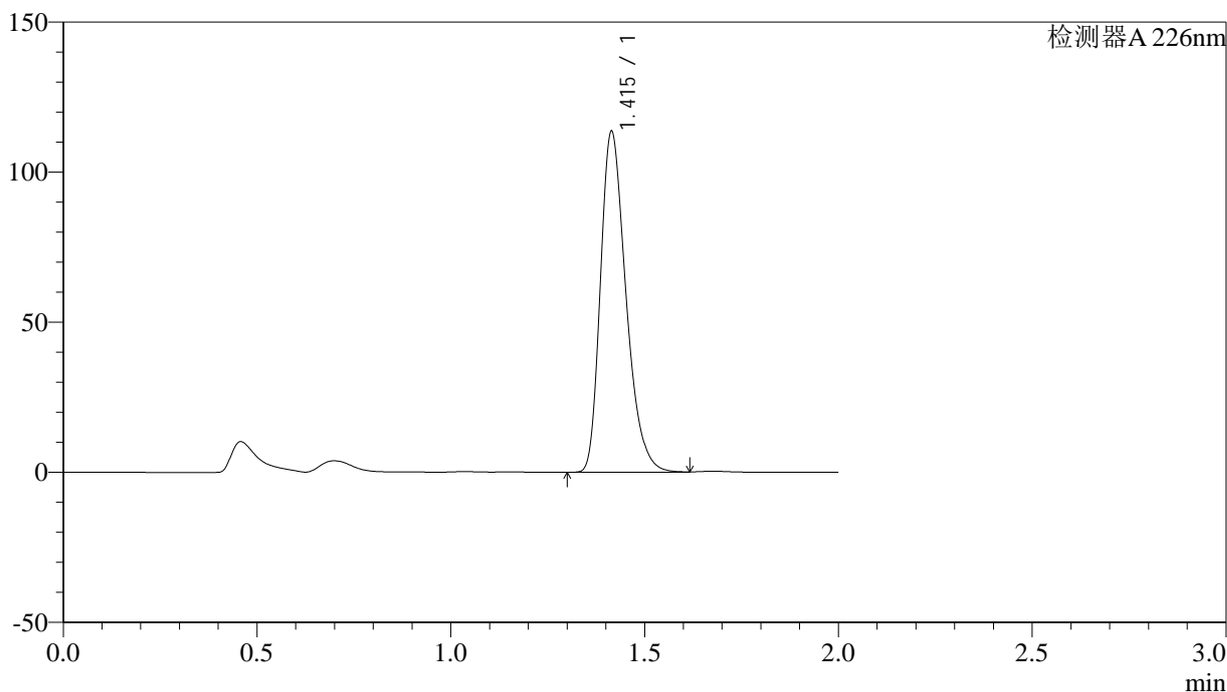
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	522156	100.000	113433	2222	1.307	--
总计		522156	100.000	113433			

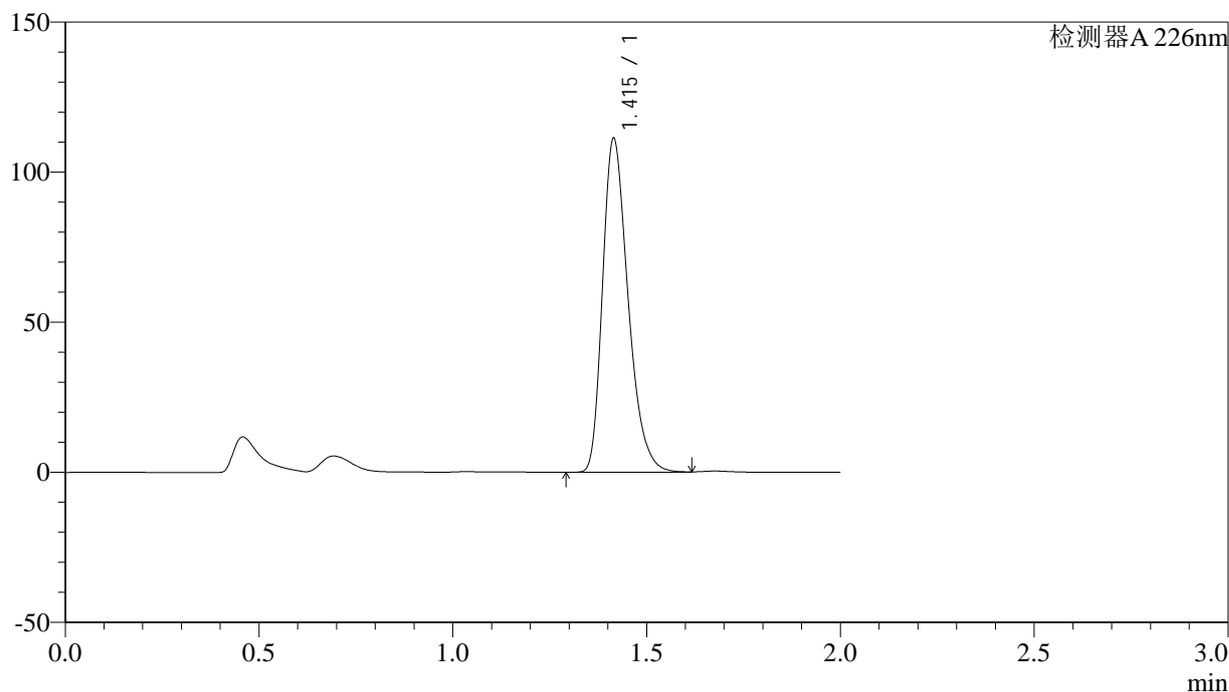
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1099-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	511554	100.000	111046	2221	1.307	--
总计		511554	100.000	111046			

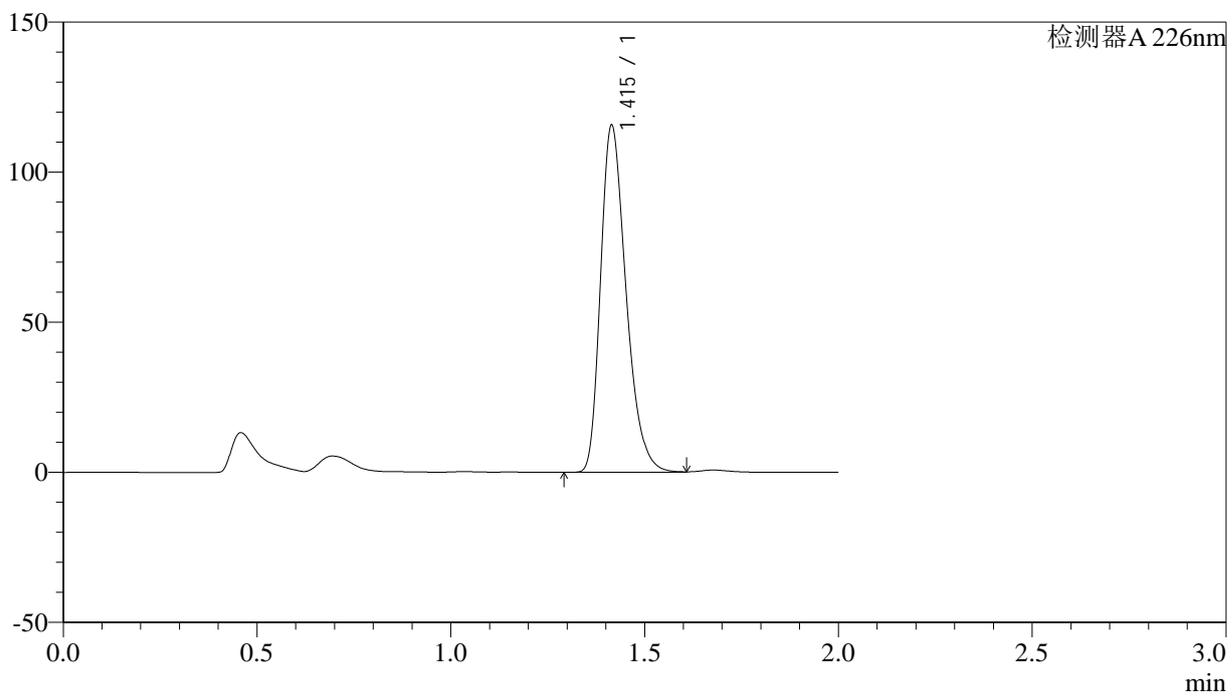
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1100-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:54:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	530694	100.000	115429	2228	1.306	--
总计		530694	100.000	115429			

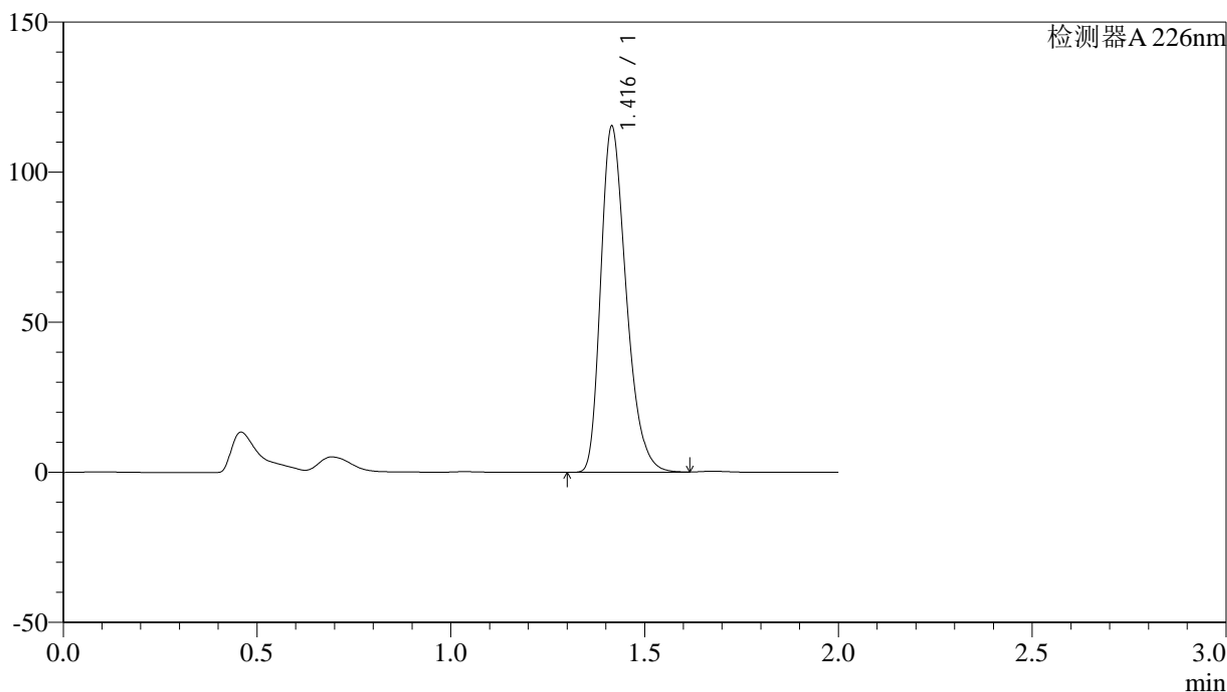
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1101-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:57:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	528928	100.000	114969	2234	1.308	--
总计		528928	100.000	114969			

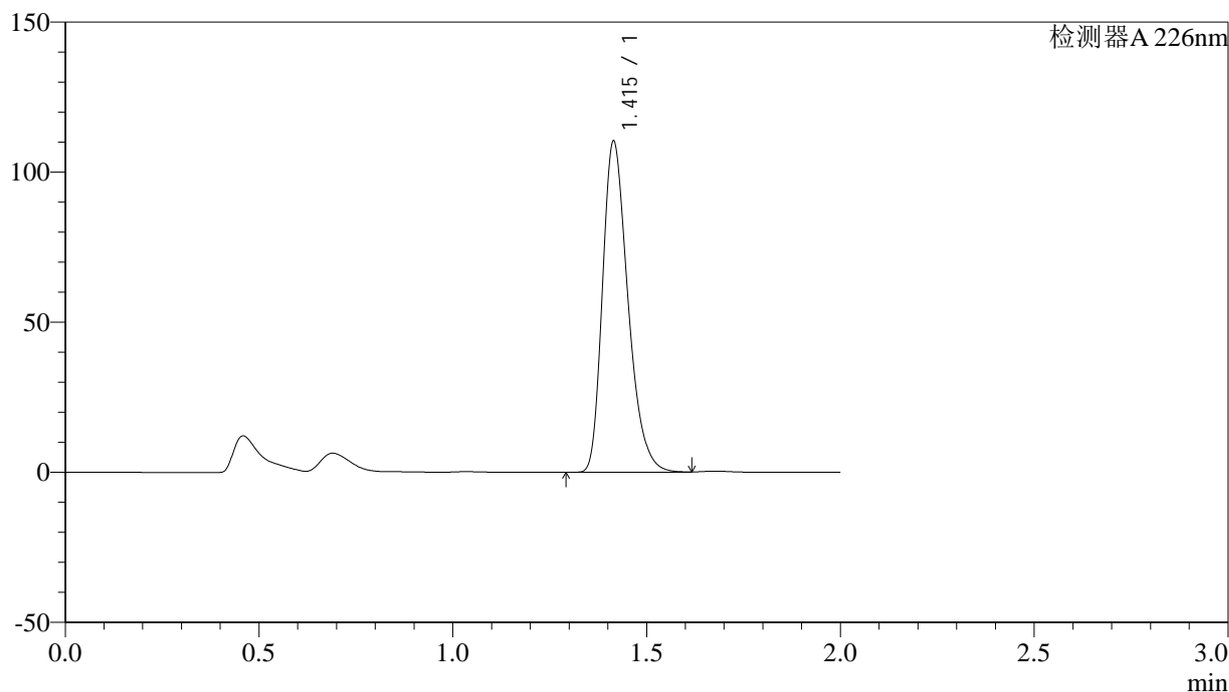
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1102-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 12:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	506421	100.000	110147	2229	1.307	--
总计		506421	100.000	110147			

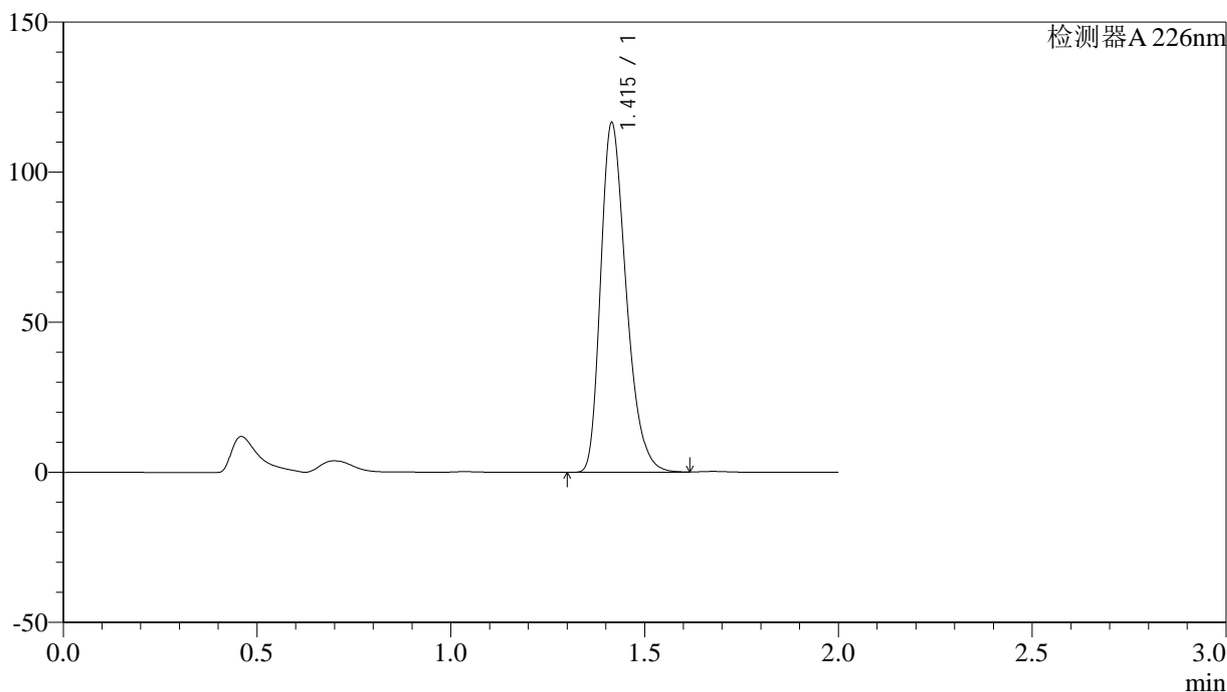
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1103-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:02:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	535223	100.000	116173	2222	1.307	--
总计		535223	100.000	116173			

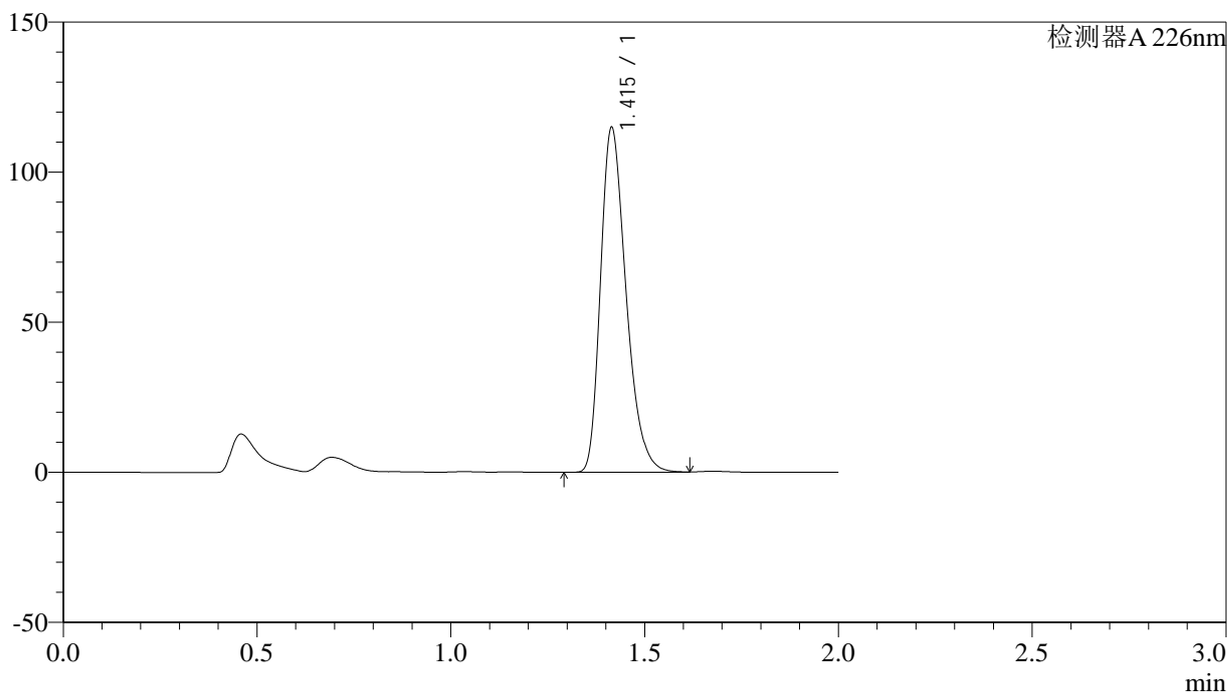
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1104-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:04:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	528493	100.000	114681	2217	1.307	--
总计		528493	100.000	114681			

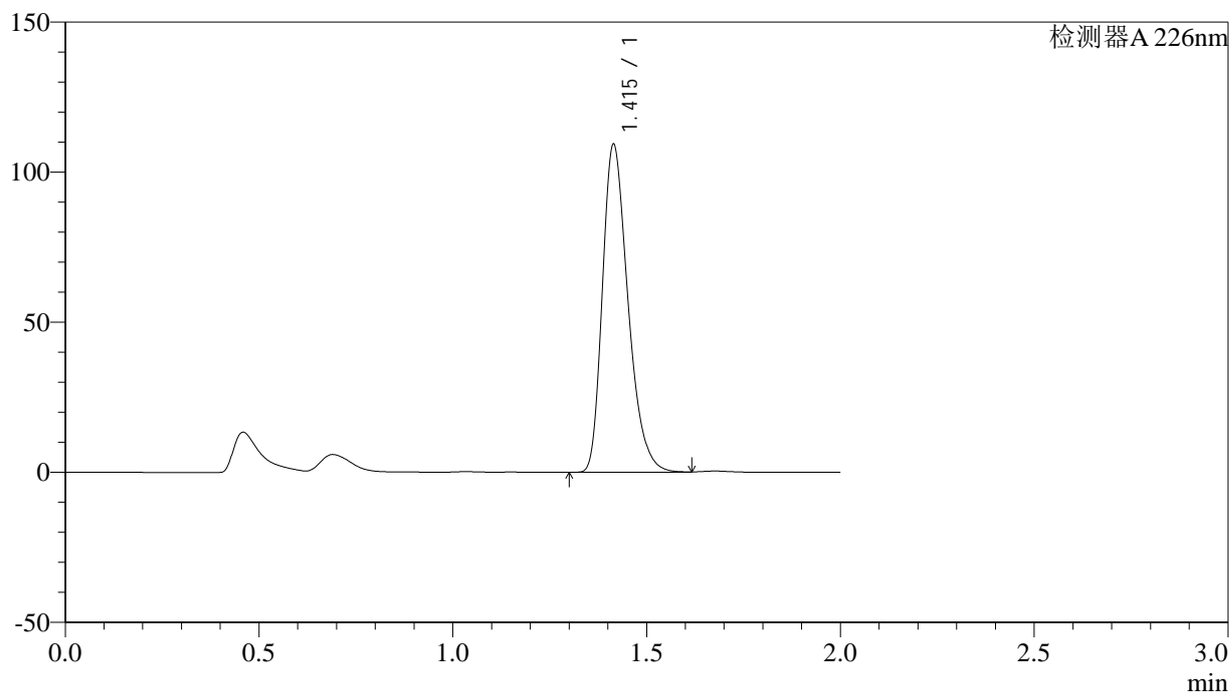
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1105-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 08:43:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	503740	100.000	109164	2212	1.308	--
总计		503740	100.000	109164			

图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1106-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:09:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:43:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

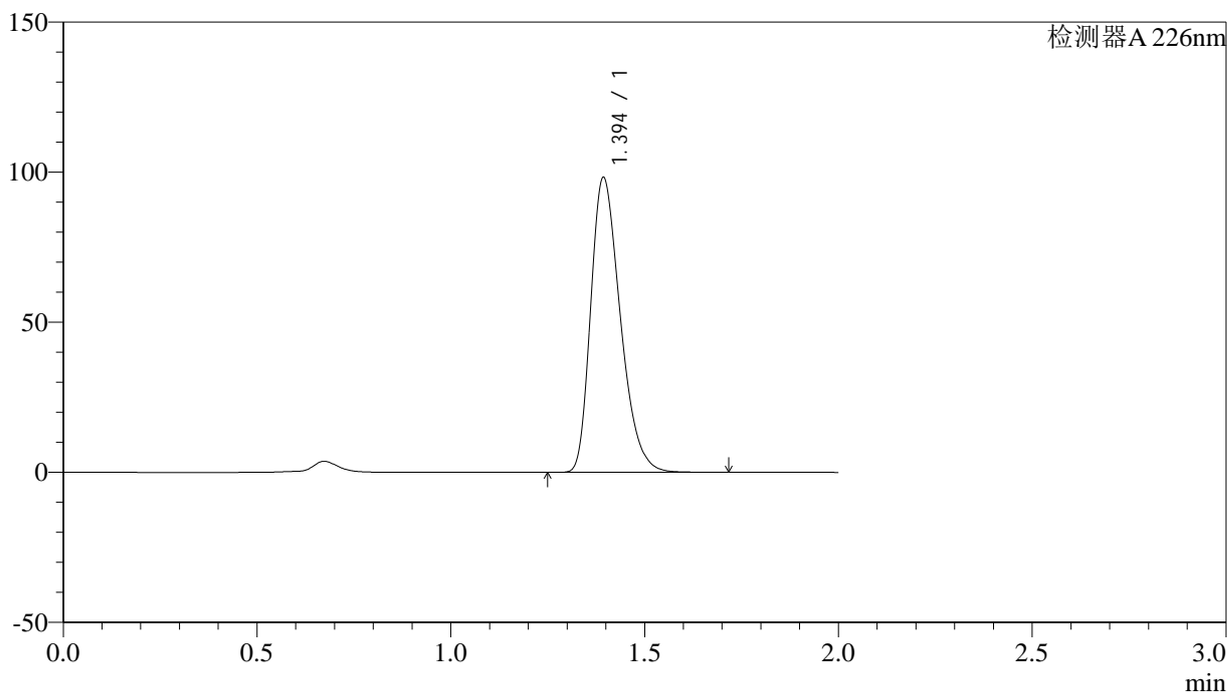
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523141	100.000	97883	1594	1.316	--
总计		523141	100.000	97883			

图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-55/28-1107-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:11:37

处理时间 (V2): 2024/04/28 08:44:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

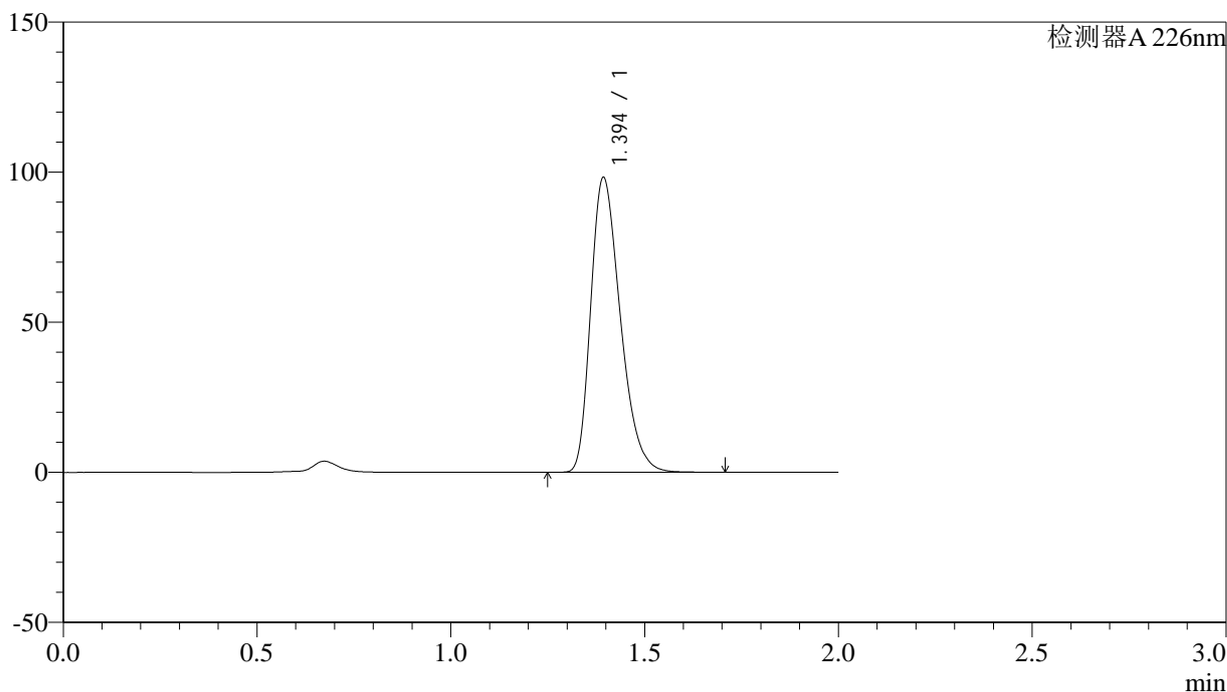
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523239	100.000	97866	1592	1.315	--
总计		523239	100.000	97866			

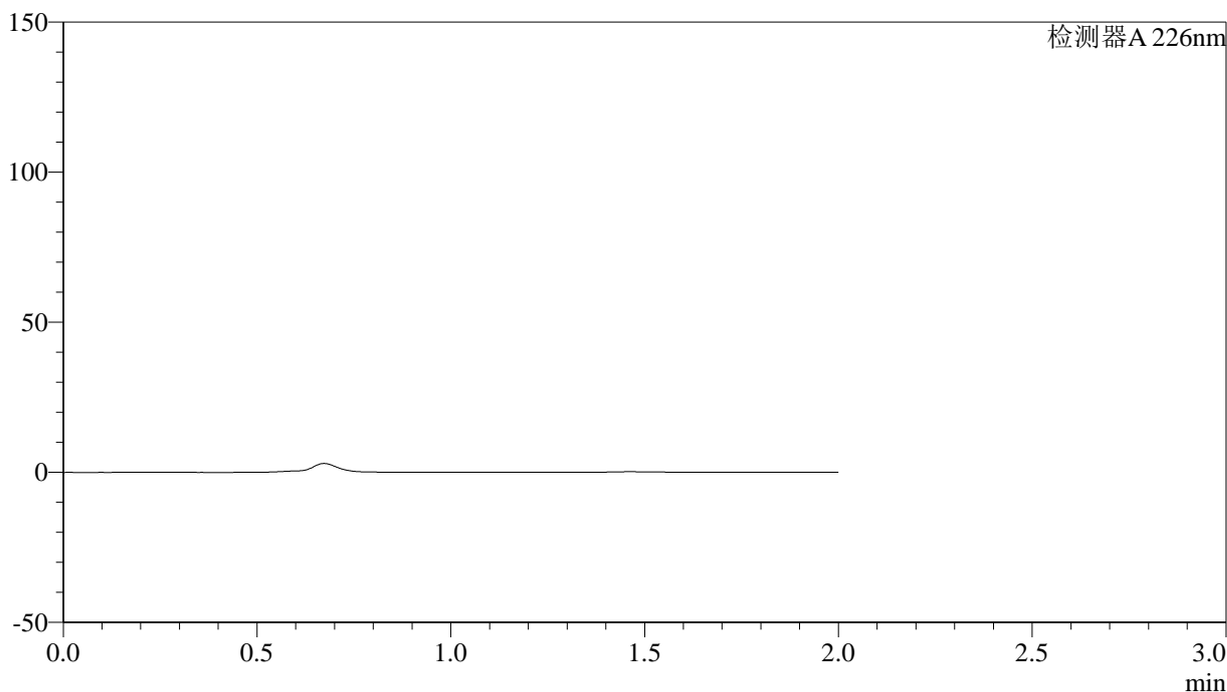
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-55/28-1108-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-9	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 13:13:59	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 08:44:04	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

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

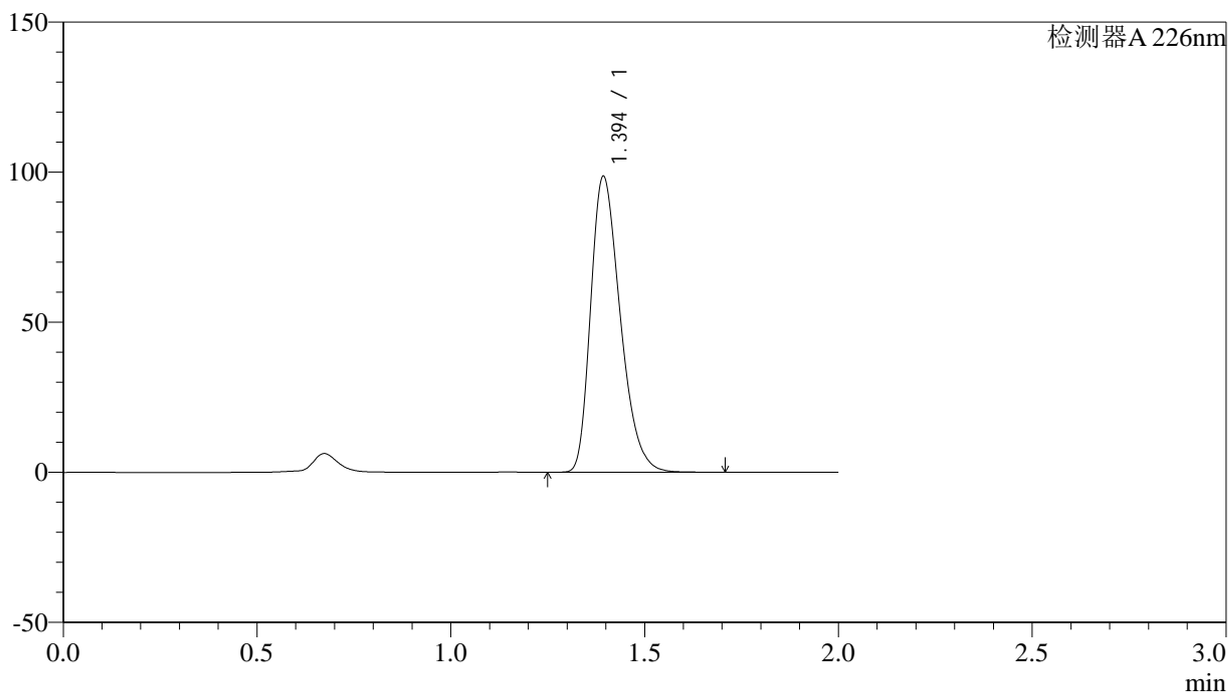
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1109-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 13:16:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	524562	100.000	98196	1595	1.316	--
总计		524562	100.000	98196			

图78 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1110-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:18:44

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

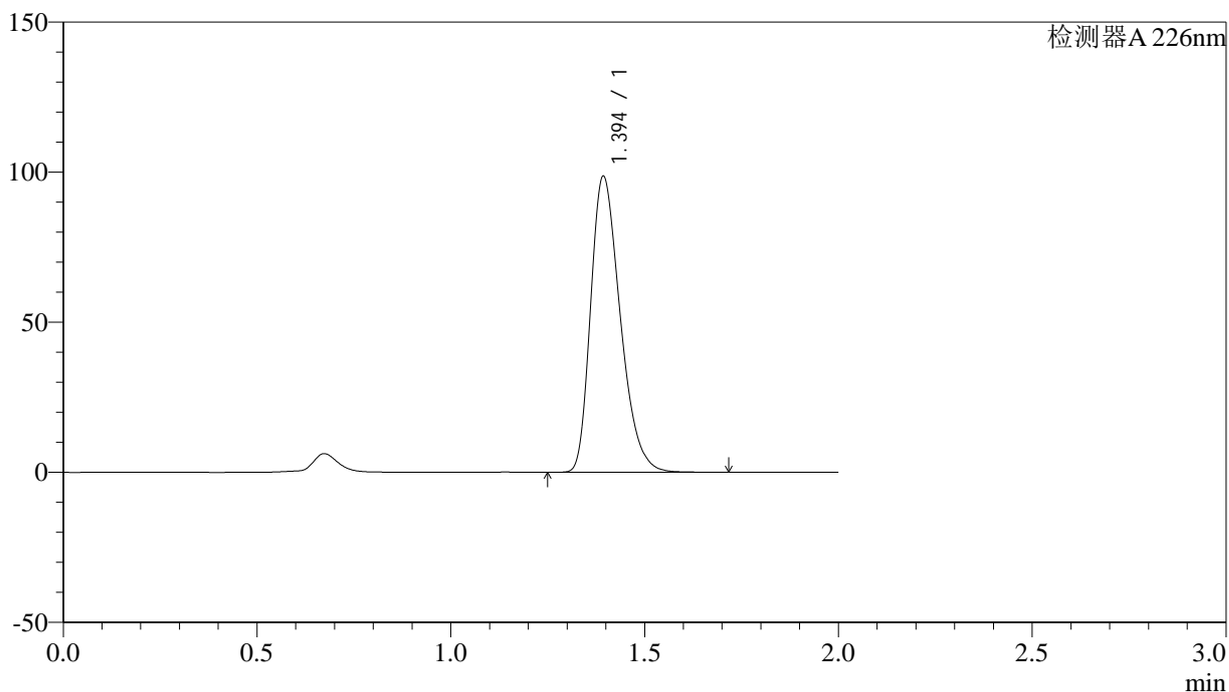
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	525105	100.000	98205	1593	1.317	--
总计		525105	100.000	98205			

图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1111-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:21:06

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

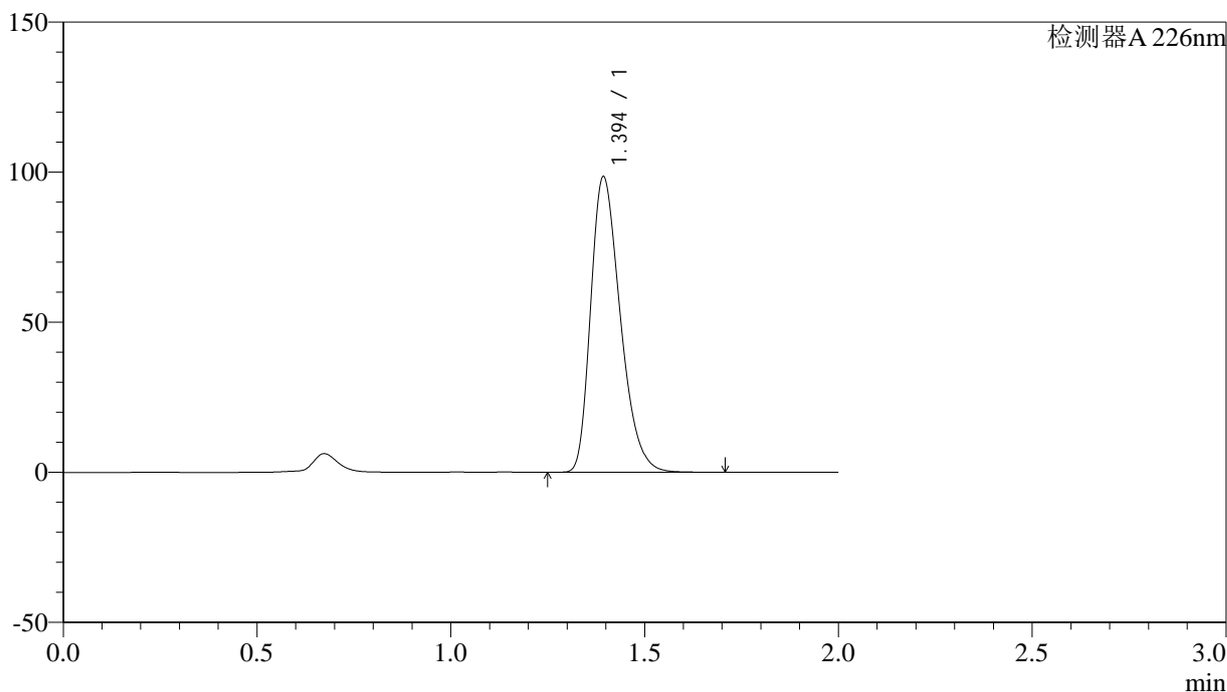
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524747	100.000	98073	1589	1.317	--
总计		524747	100.000	98073			

图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1112-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:23:29

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

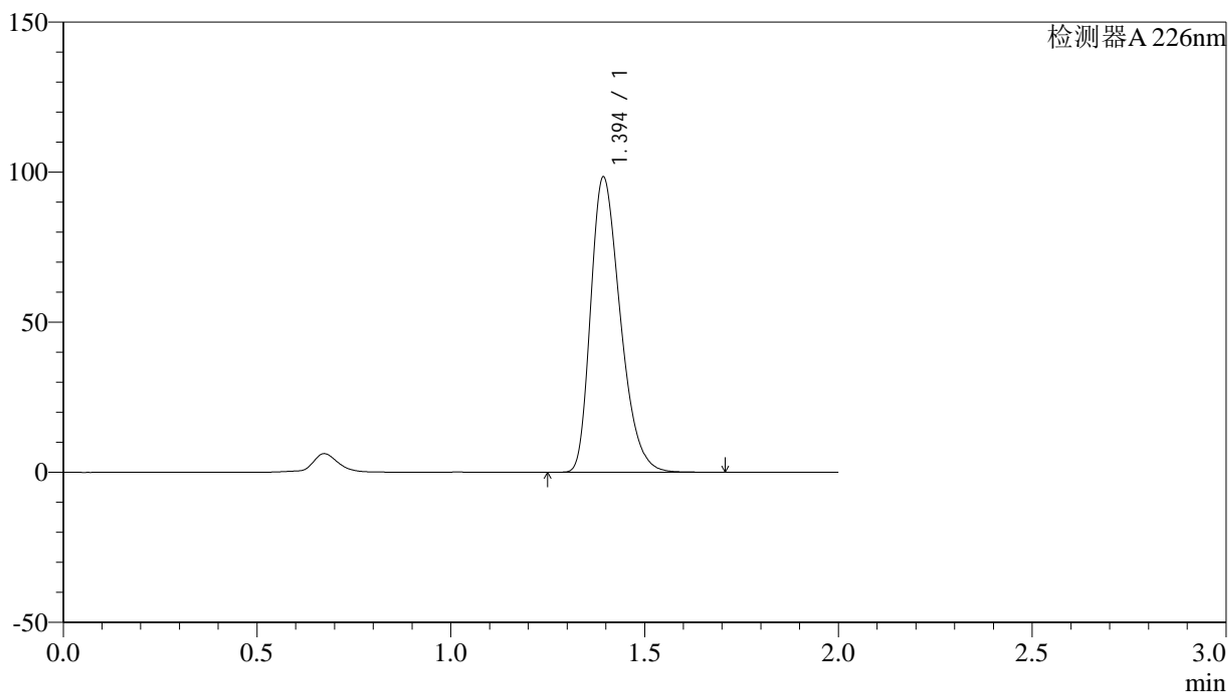
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524334	100.000	98005	1590	1.316	--
总计		524334	100.000	98005			

图81 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-56/28-1113-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 13:25:50

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:49:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

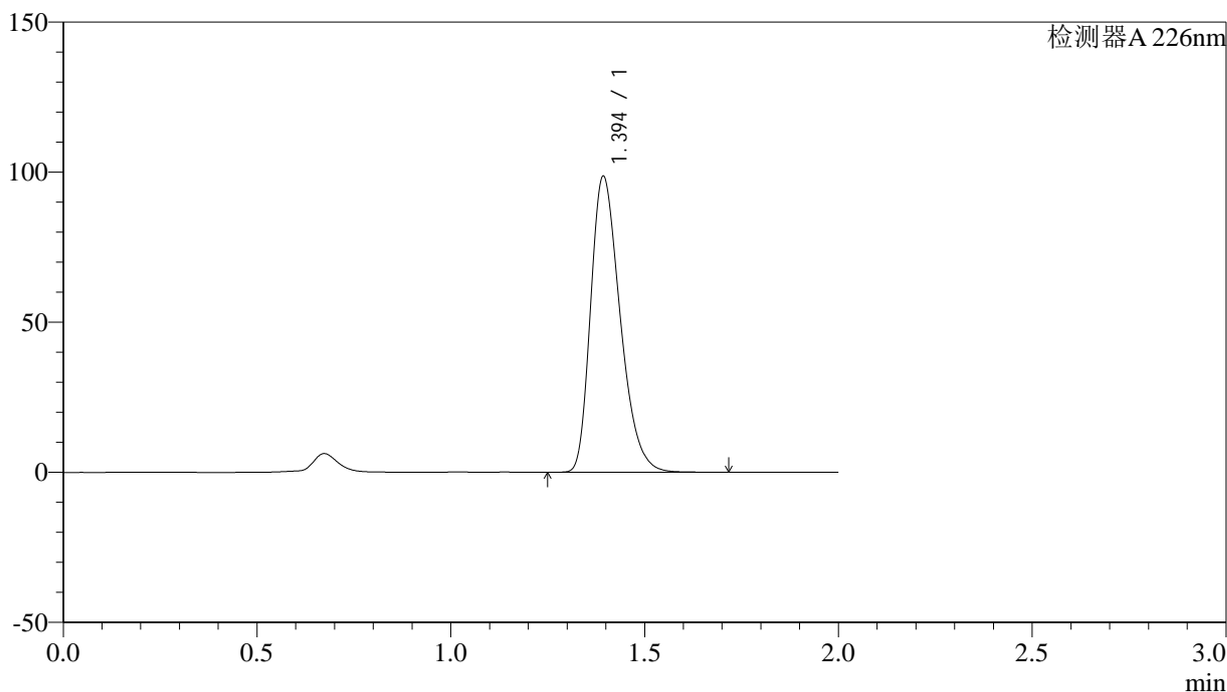
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523753	100.000	98179	1601	1.315	--
总计		523753	100.000	98179			

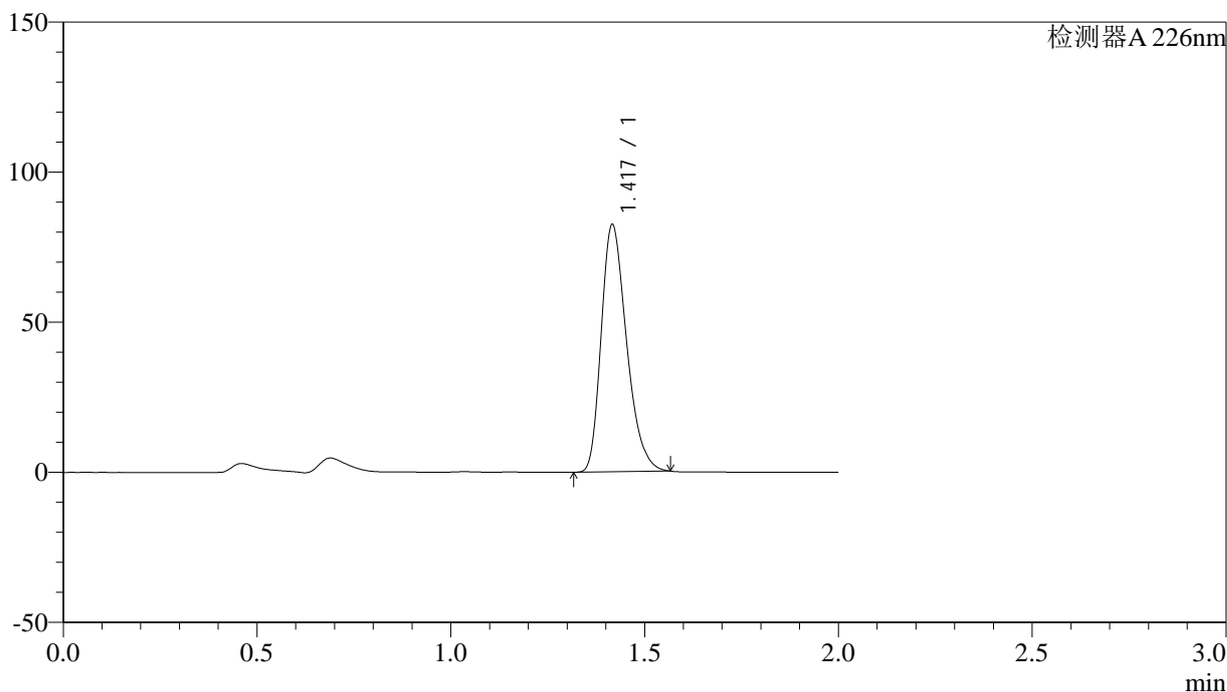
图82 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1114-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:13:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	375684	100.000	81782	2234	1.292	--
总计		375684	100.000	81782			

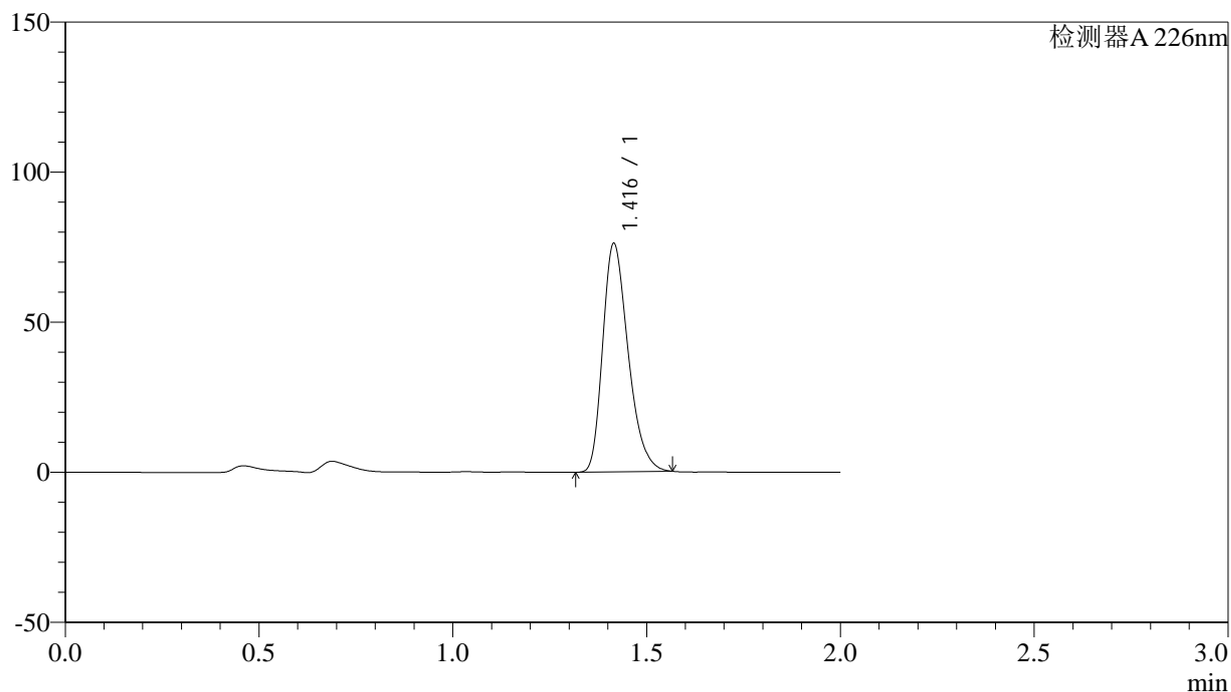
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1115-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	347975	100.000	75913	2226	1.291	--
总计		347975	100.000	75913			

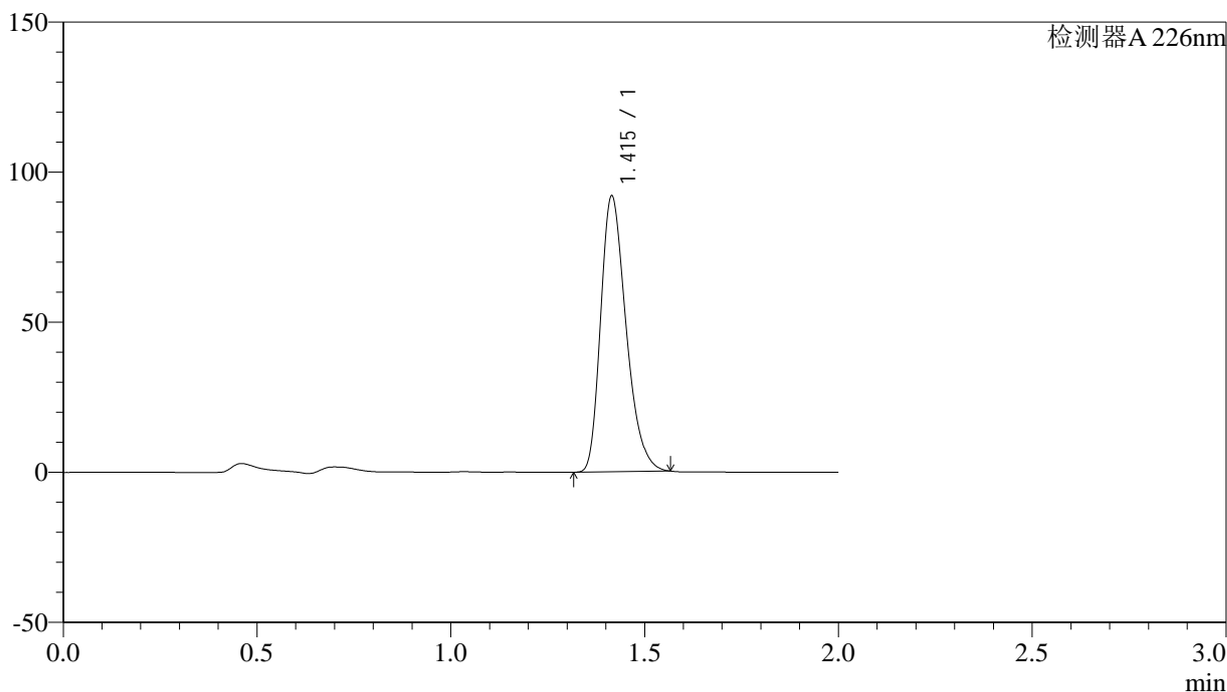
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1116-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	420418	100.000	91658	2219	1.294	--
总计		420418	100.000	91658			

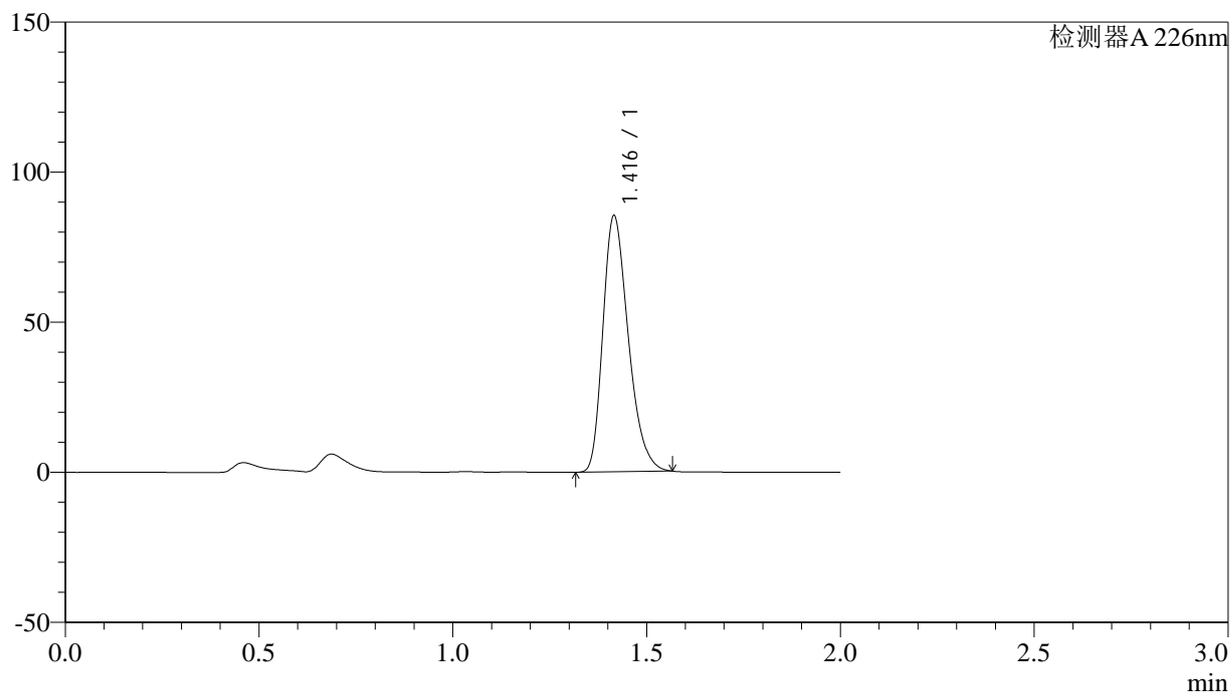
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1117-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	390011	100.000	84971	2227	1.293	--
总计		390011	100.000	84971			

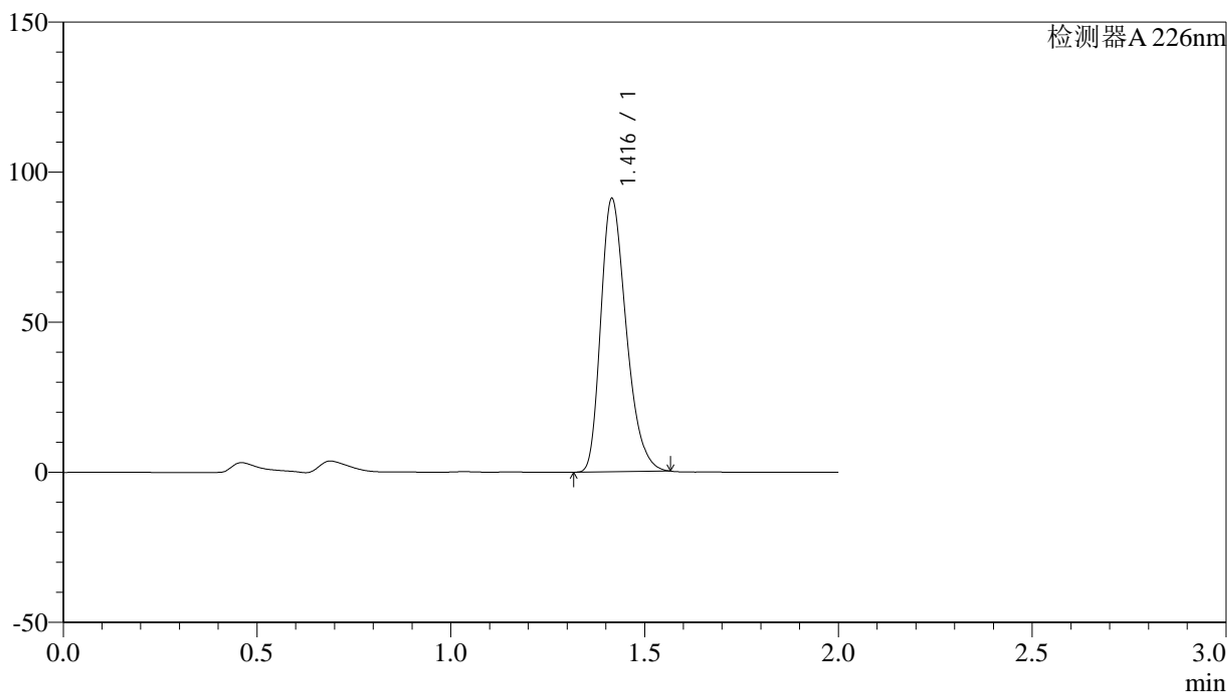
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1118-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	416470	100.000	90720	2222	1.293	--
总计		416470	100.000	90720			

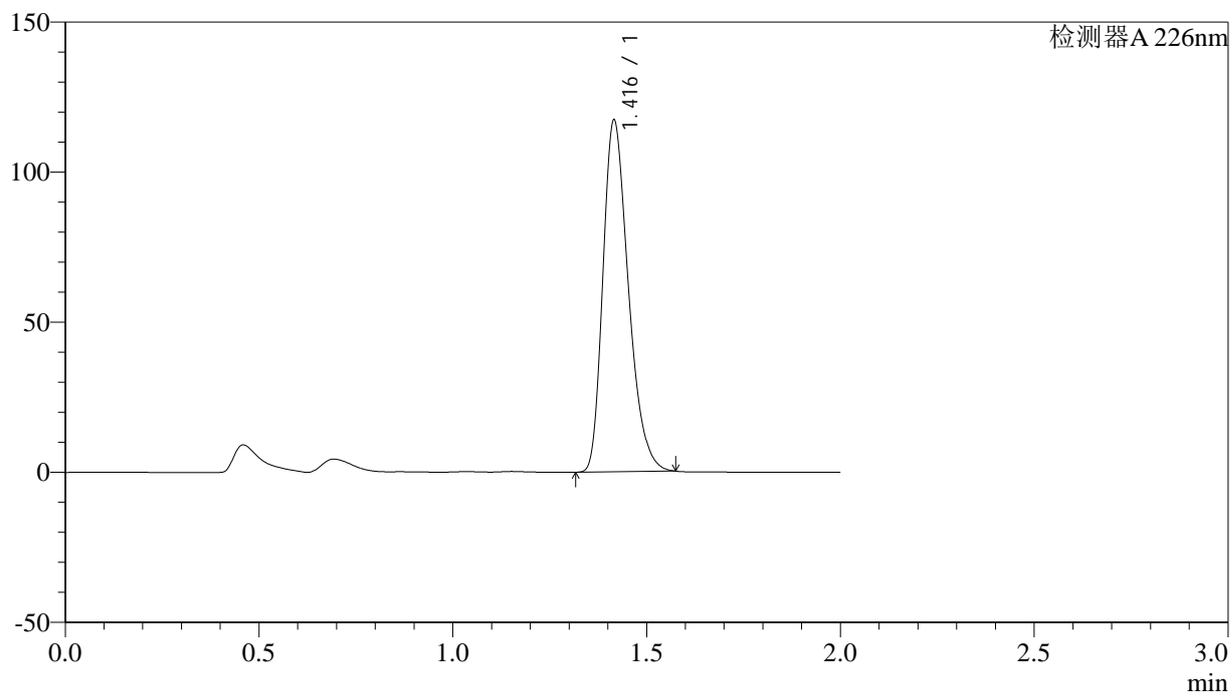
图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1120-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	536885	100.000	116685	2222	1.301	--
总计		536885	100.000	116685			

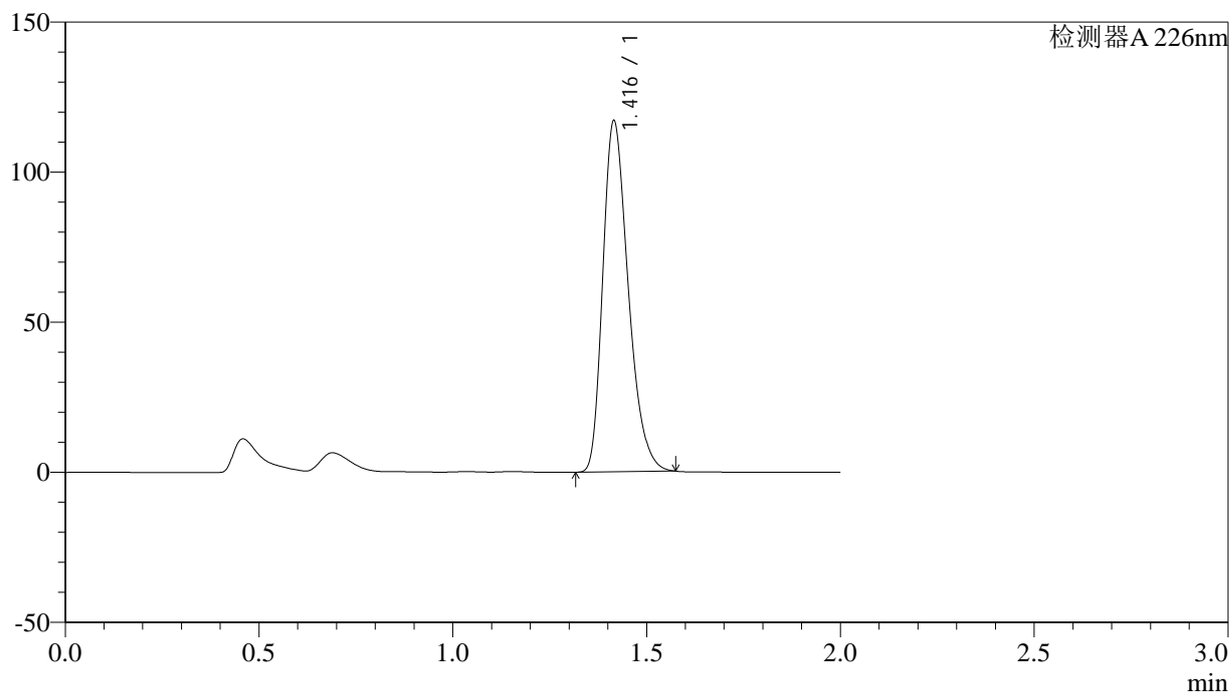
图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1121-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:29:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	535461	100.000	116549	2224	1.301	--
总计		535461	100.000	116549			

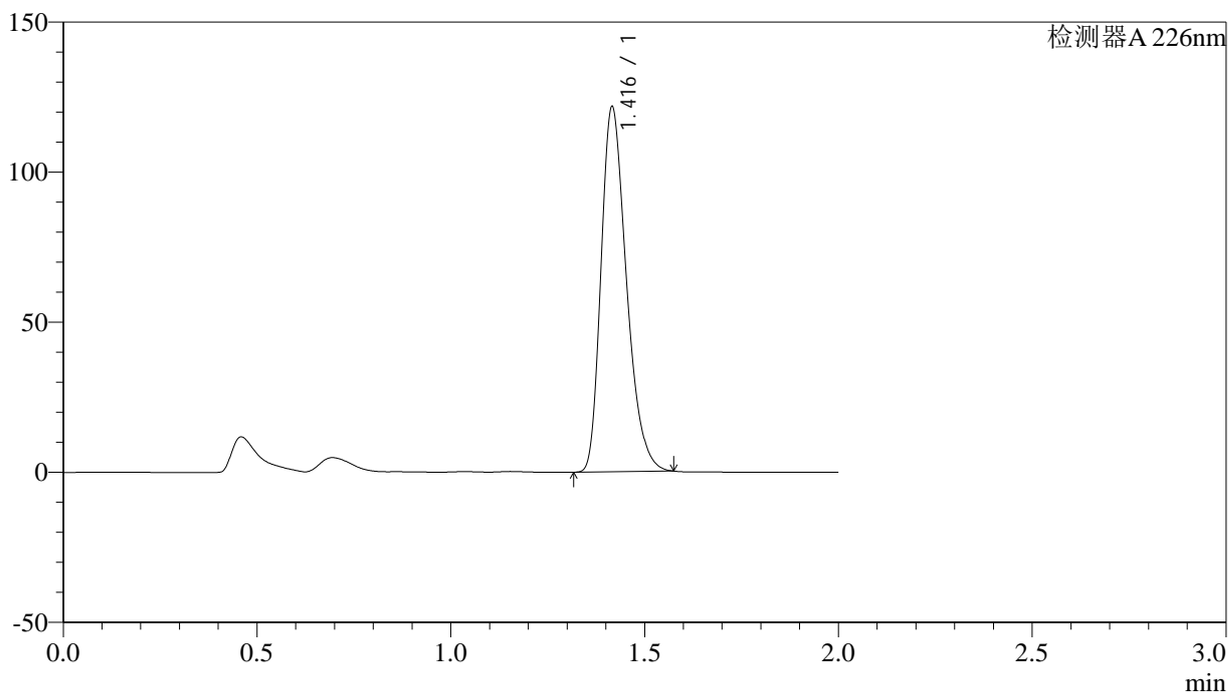
图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1122-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	556058	100.000	121003	2232	1.301	--
总计		556058	100.000	121003			

图91 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1124-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:36:59

处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

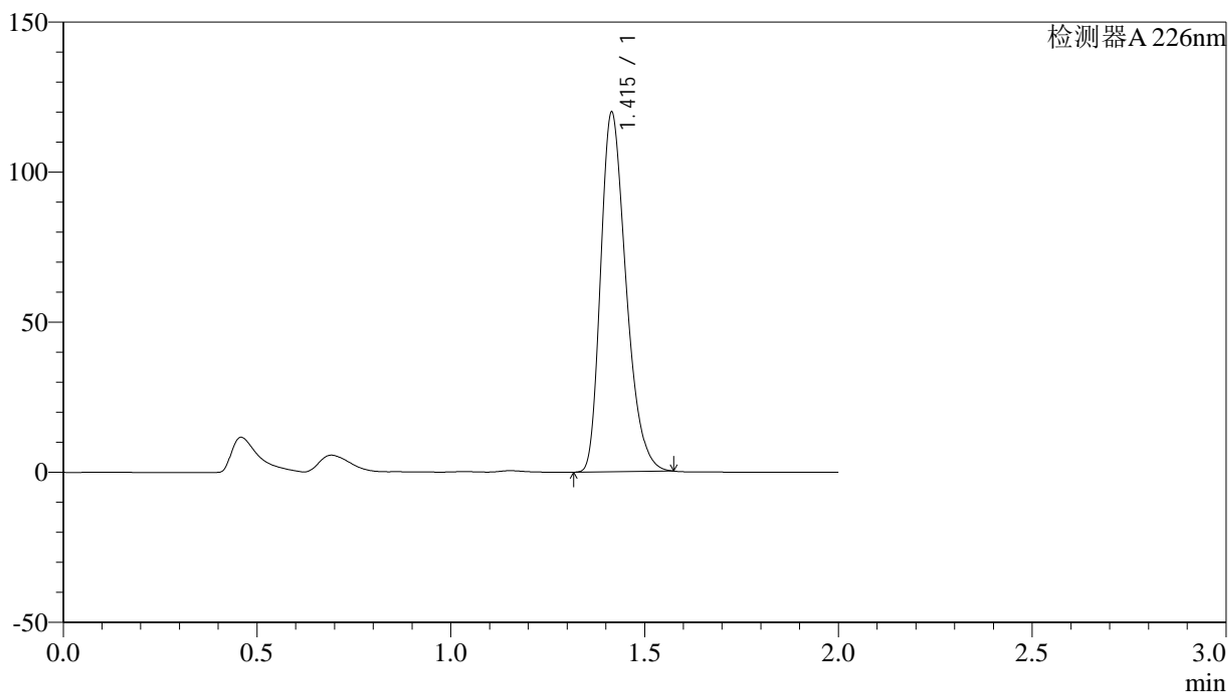
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	547764	100.000	119486	2224	1.301	--
总计		547764	100.000	119486			

图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1125-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:39:20

处理时间 (V4): 2024/04/28 08:57:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

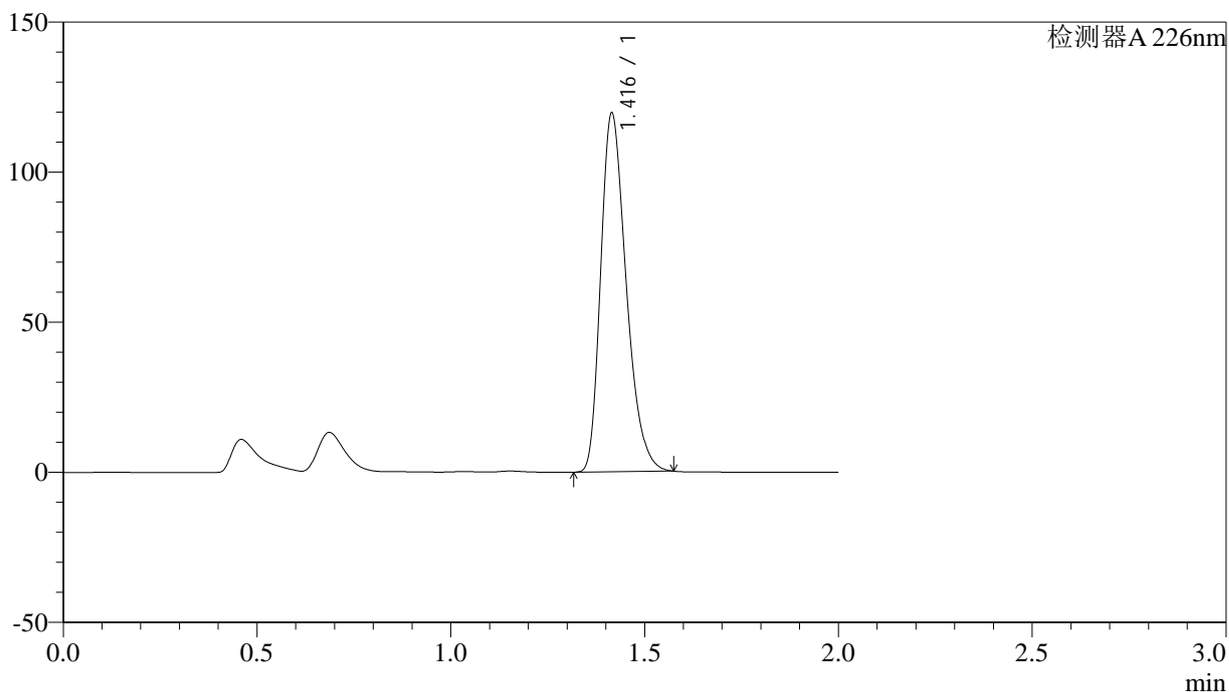
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	548198	100.000	119180	2212	1.301	--
总计		548198	100.000	119180			

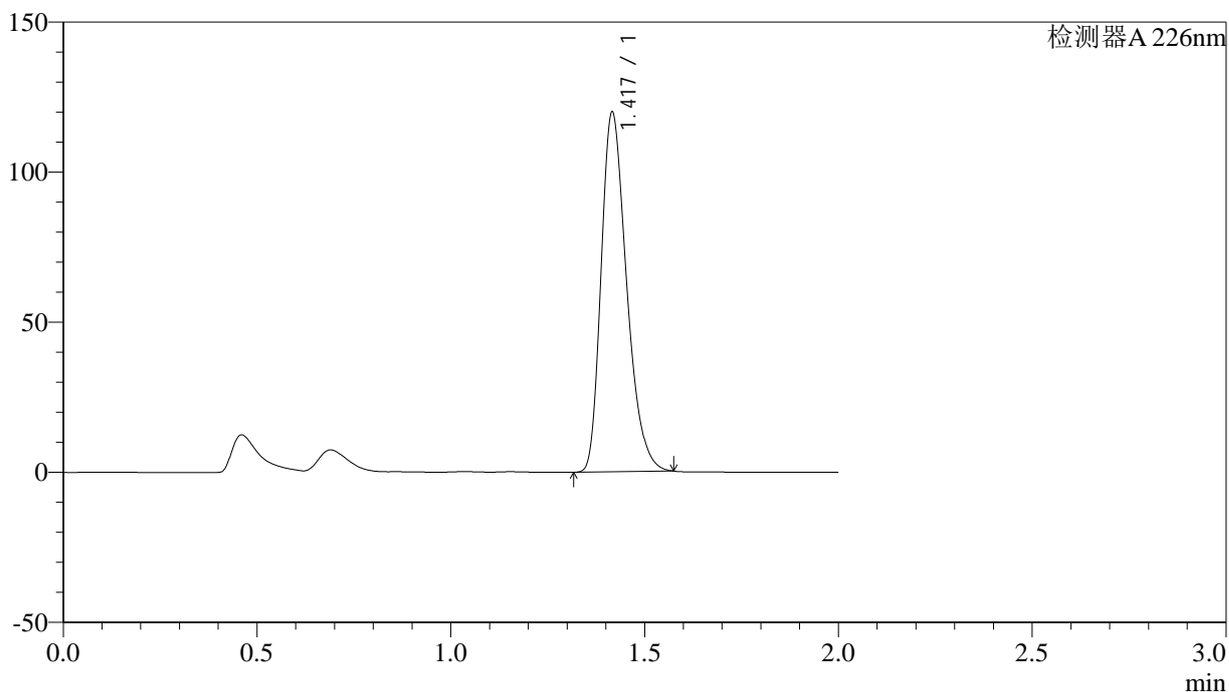
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1126-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	549254	100.000	119119	2218	1.303	--
总计		549254	100.000	119119			

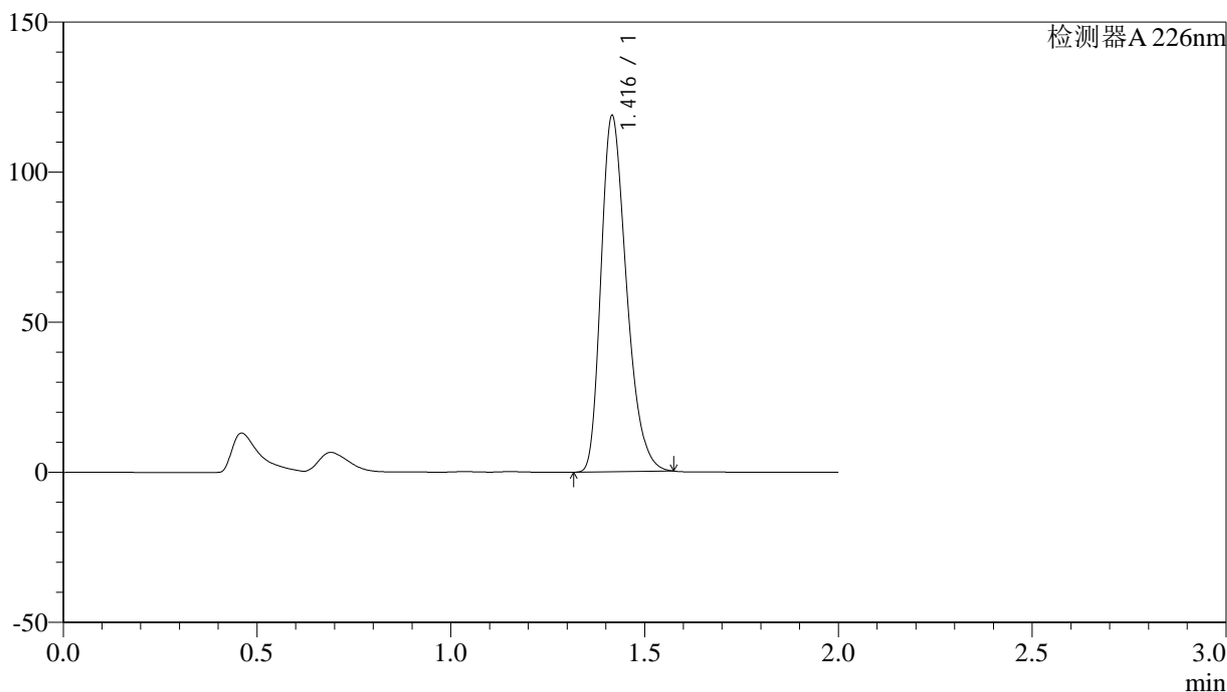
图95 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1127-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:44:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	543706	100.000	118054	2222	1.302	--
总计		543706	100.000	118054			

图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1128-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:46:25

处理时间 (V4) : 2024/04/28 08:57:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

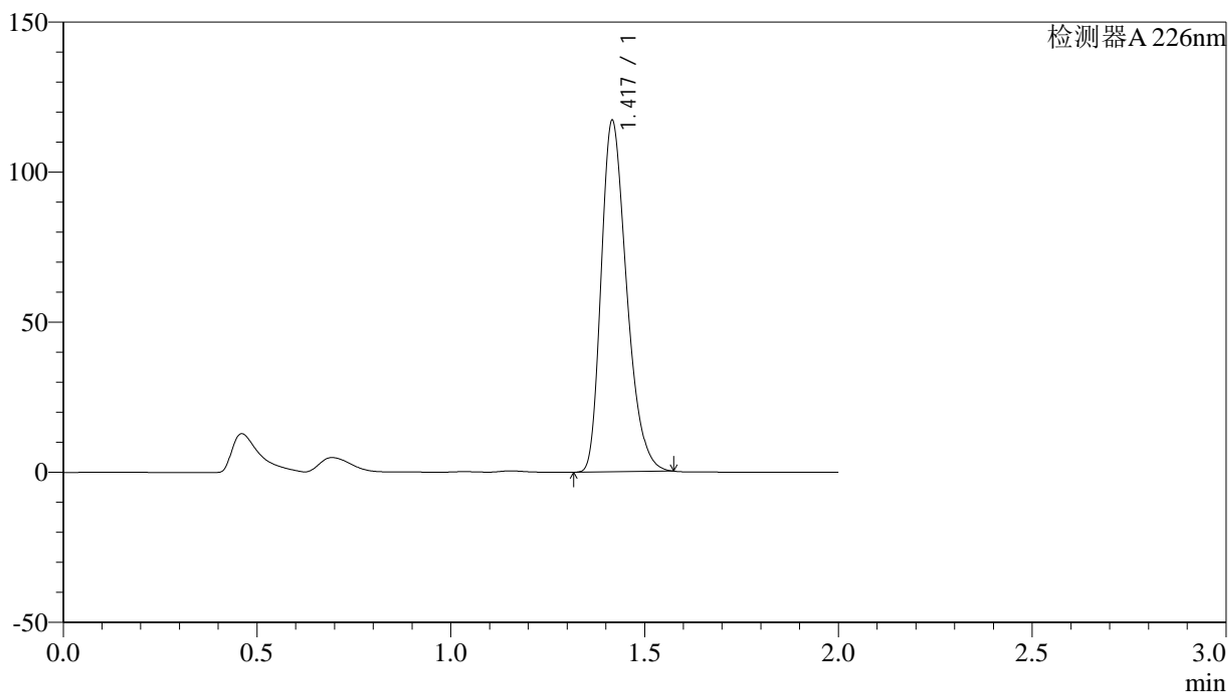
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	536816	100.000	116311	2216	1.302	--
总计		536816	100.000	116311			

图97 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1129-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:48:46

处理时间 (V4) : 2024/04/28 08:57:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

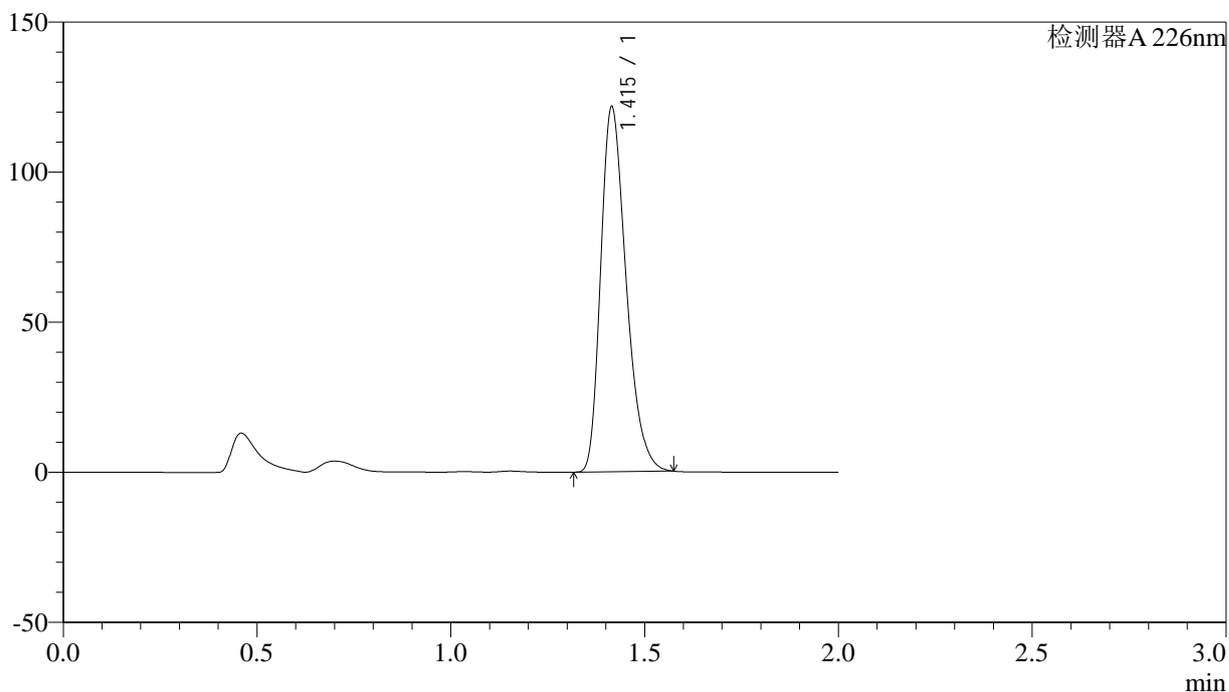
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	556229	100.000	121280	2224	1.303	--
总计		556229	100.000	121280			

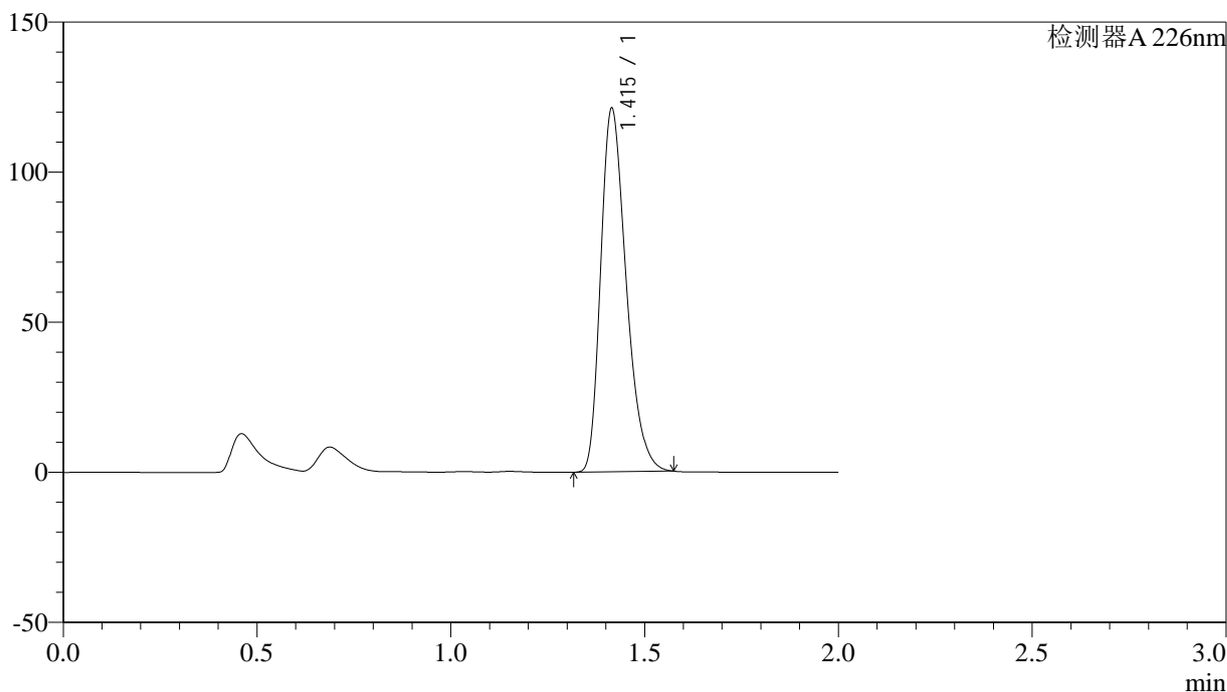
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1131-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:53:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	555413	100.000	120778	2212	1.302	--
总计		555413	100.000	120778			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1132-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 14:55:51

处理时间 (V4): 2024/04/28 08:58:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

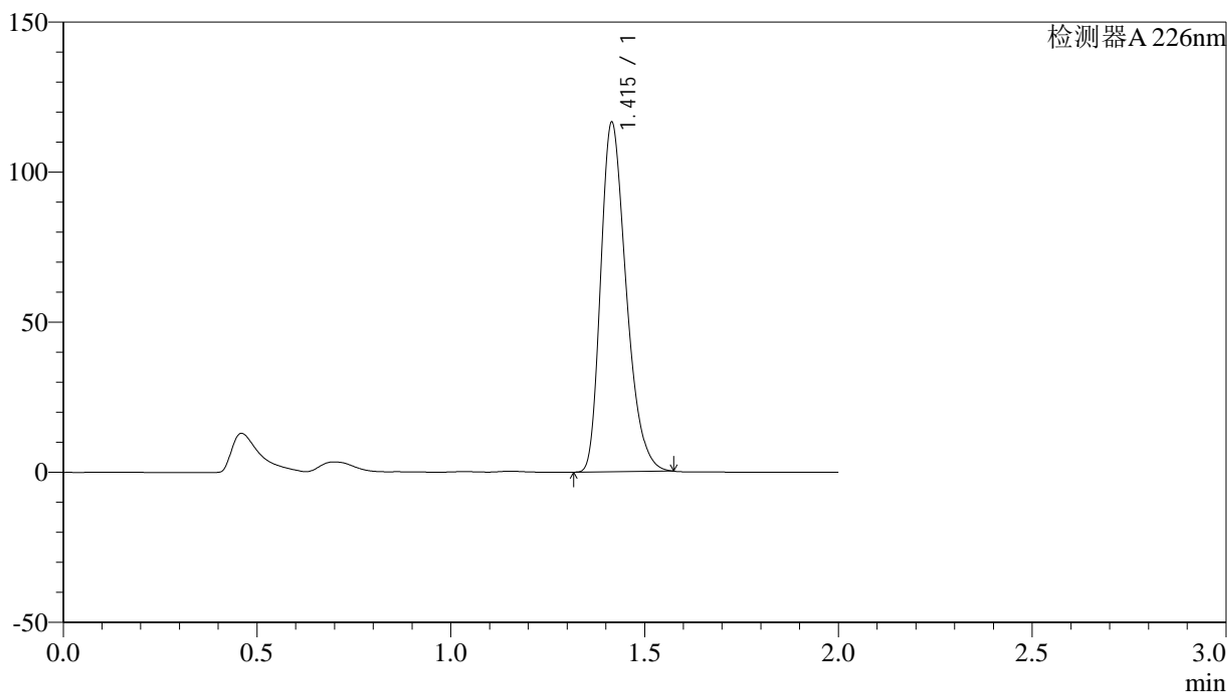
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

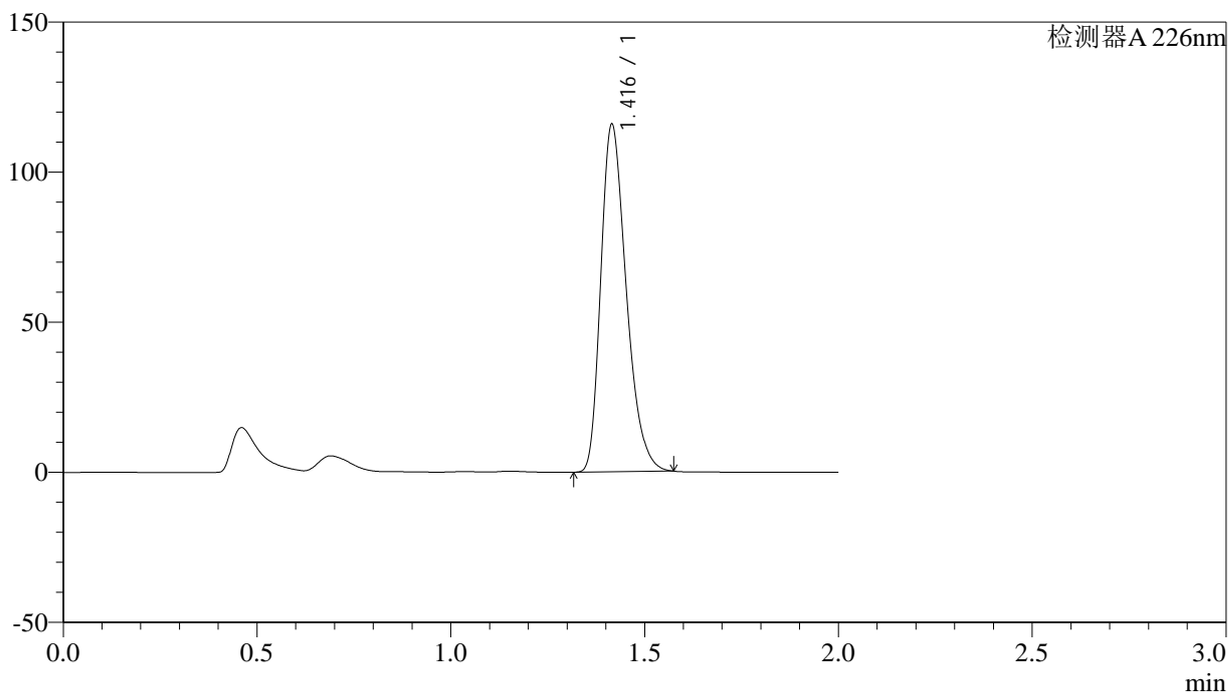
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.415	534850	100.000	116136	2207	1.302	--
总计		534850	100.000	116136			

<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 - 0-58/28-1133-4 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 14:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V4): 2024/04/28 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	530517	100.000	115400	2221	1.302	--
总计		530517	100.000	115400			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1134-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:00:33

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

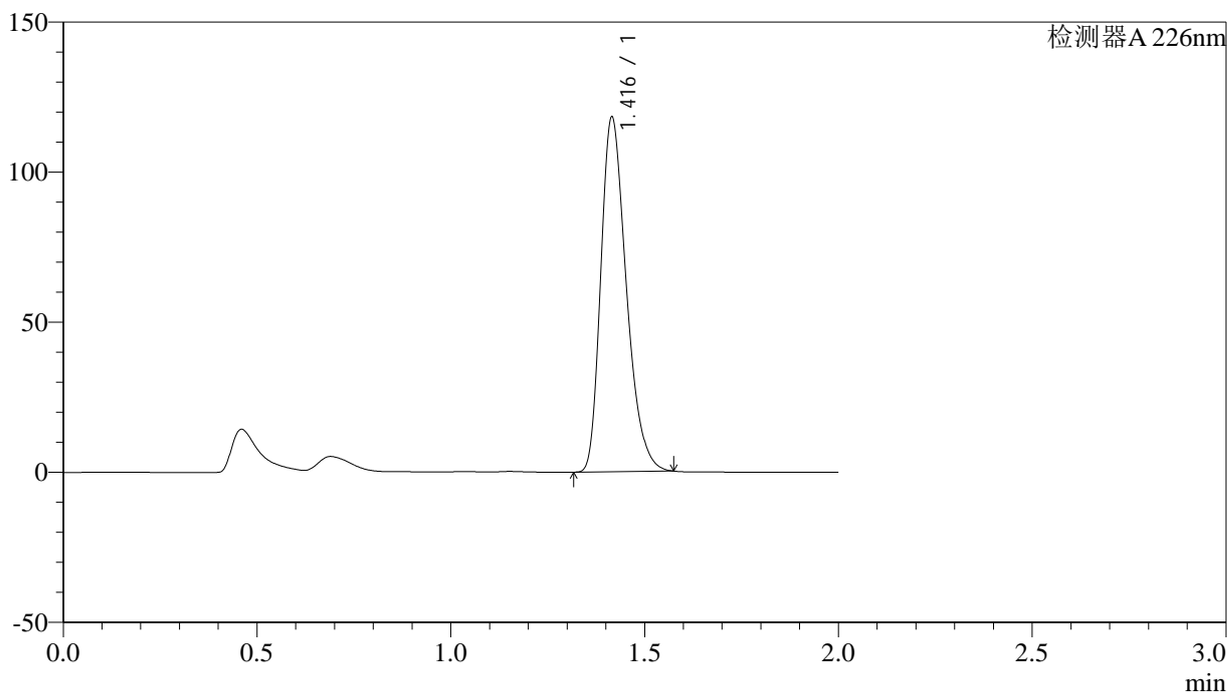
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	542292	100.000	117776	2215	1.303	--
总计		542292	100.000	117776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1135-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:02:54

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

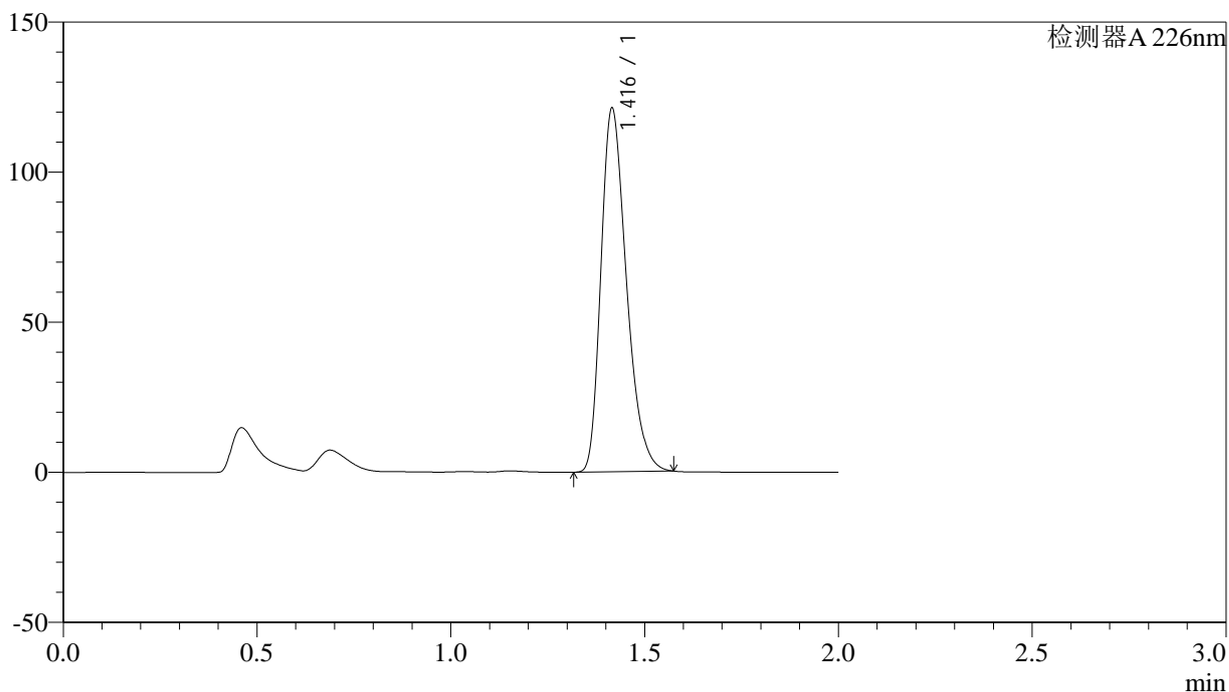
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	555015	100.000	120563	2221	1.303	--
总计		555015	100.000	120563			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1136-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:05:15

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

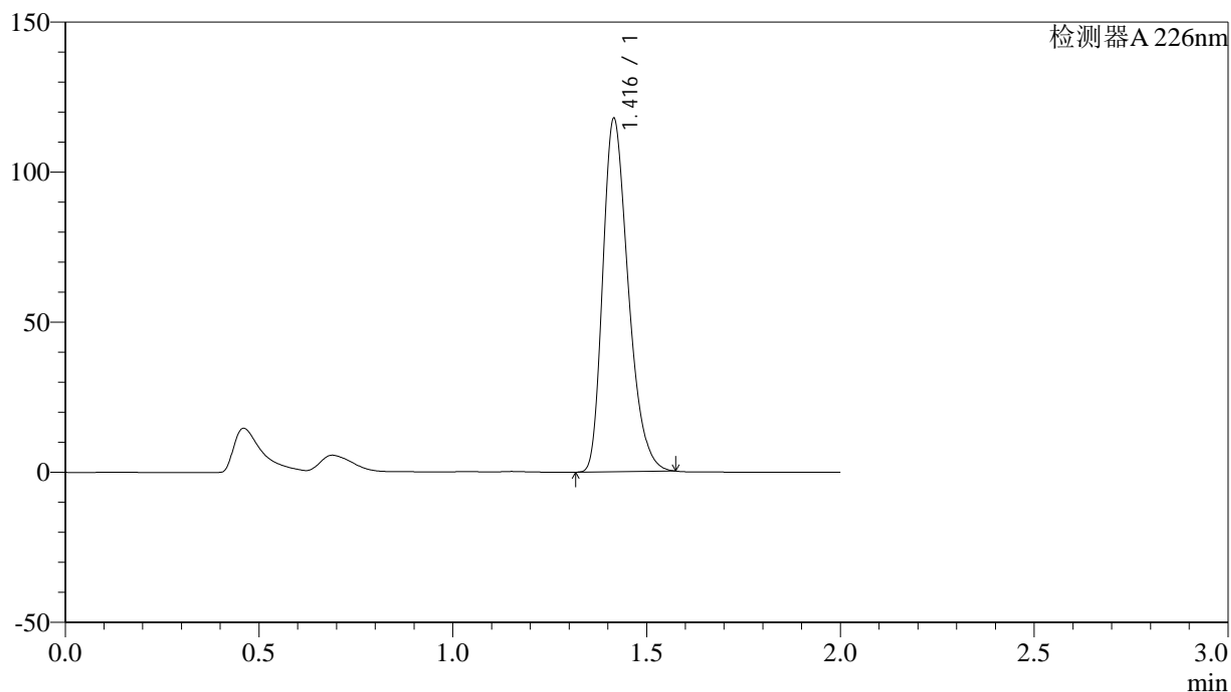
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	539605	100.000	117350	2219	1.302	--
总计		539605	100.000	117350			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1137-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:07:37

处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

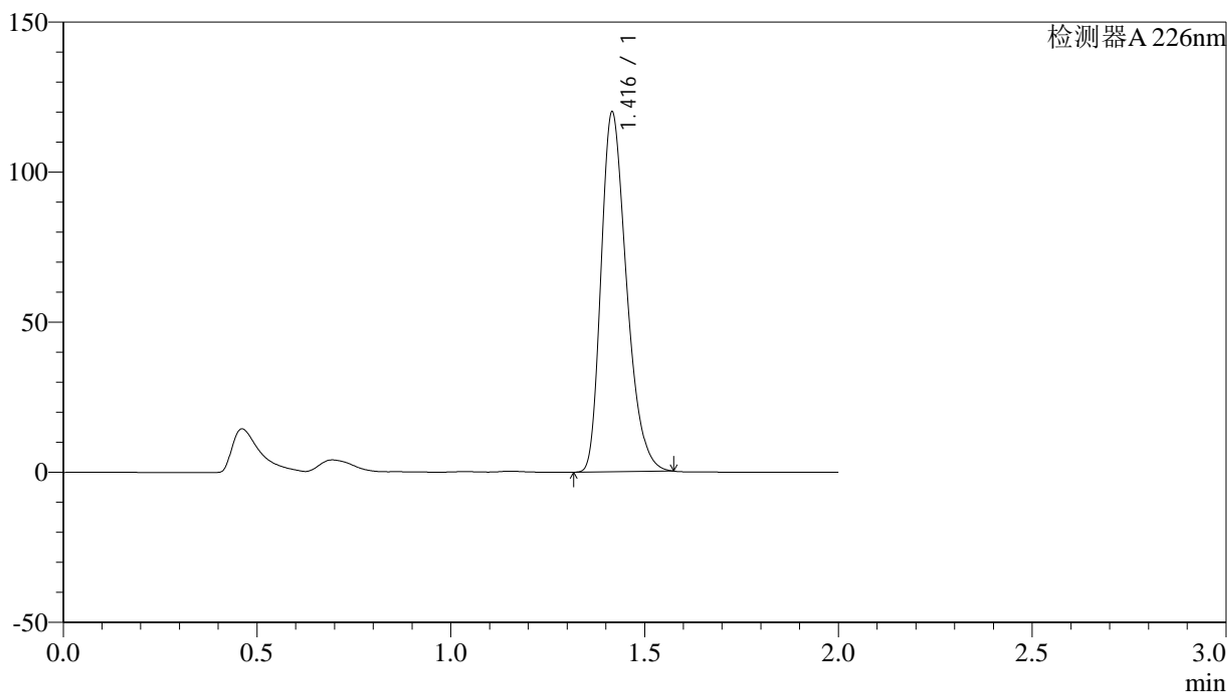
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

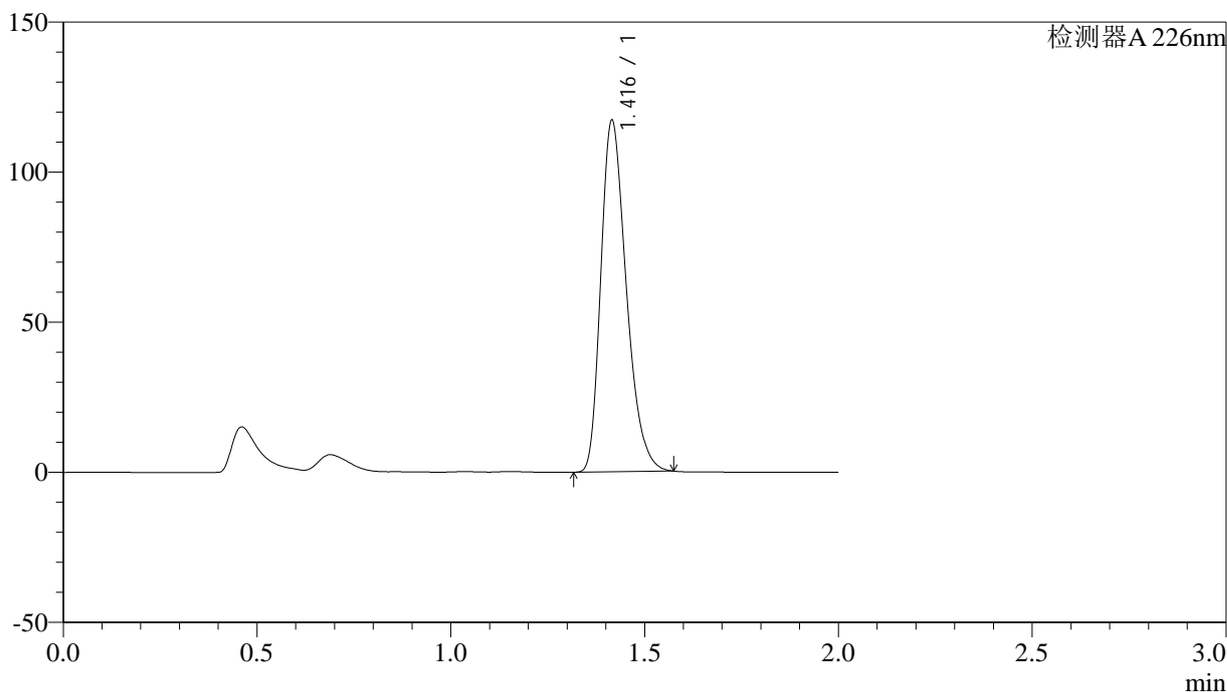
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	549733	100.000	119215	2218	1.304	--
总计		549733	100.000	119215			

<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 - 0-58/28-1138-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

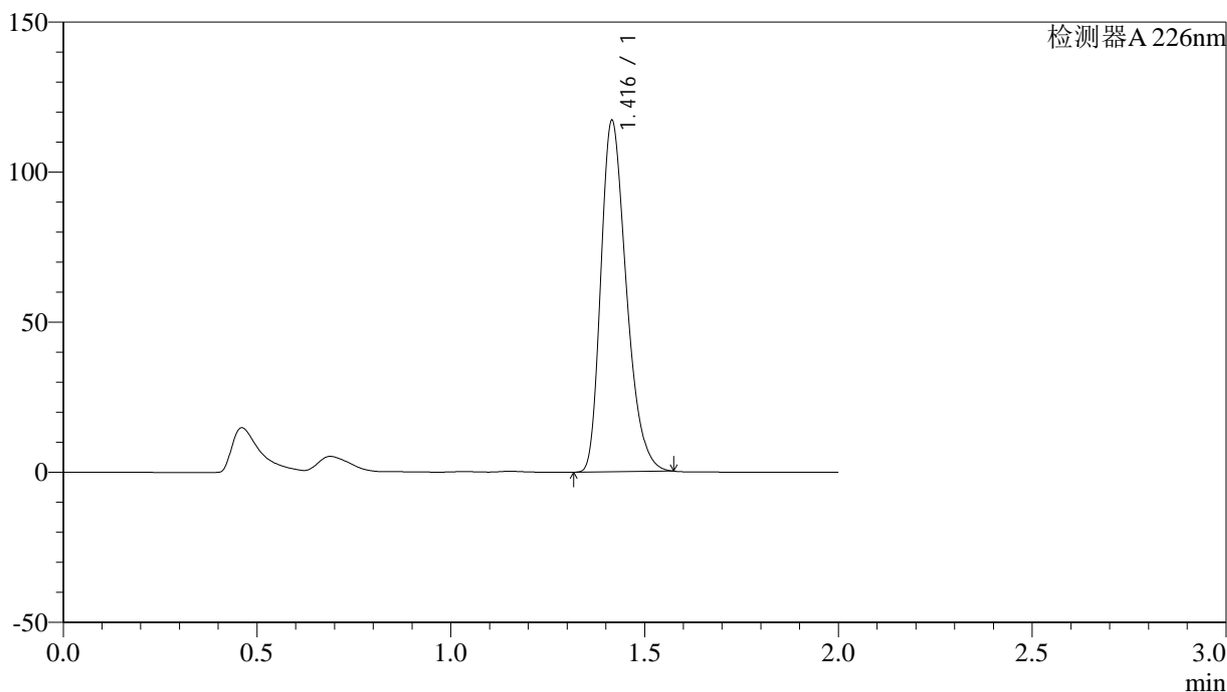
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	536734	100.000	116698	2220	1.301	--
总计		536734	100.000	116698			

<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 - 0-58/28-1140-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:14:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

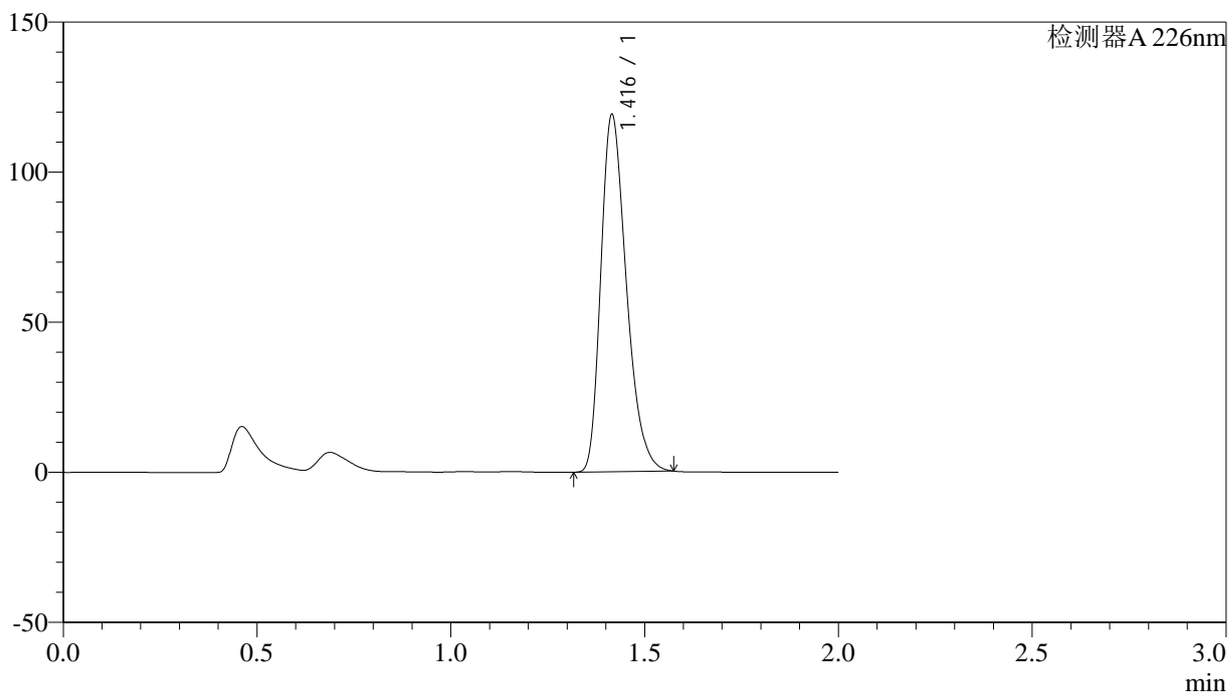
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	537288	100.000	116611	2213	1.302	--
总计		537288	100.000	116611			

<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 - 0-58/28-1141-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:17:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/04/28 08:58:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	546711	100.000	118574	2210	1.303	--
总计		546711	100.000	118574			

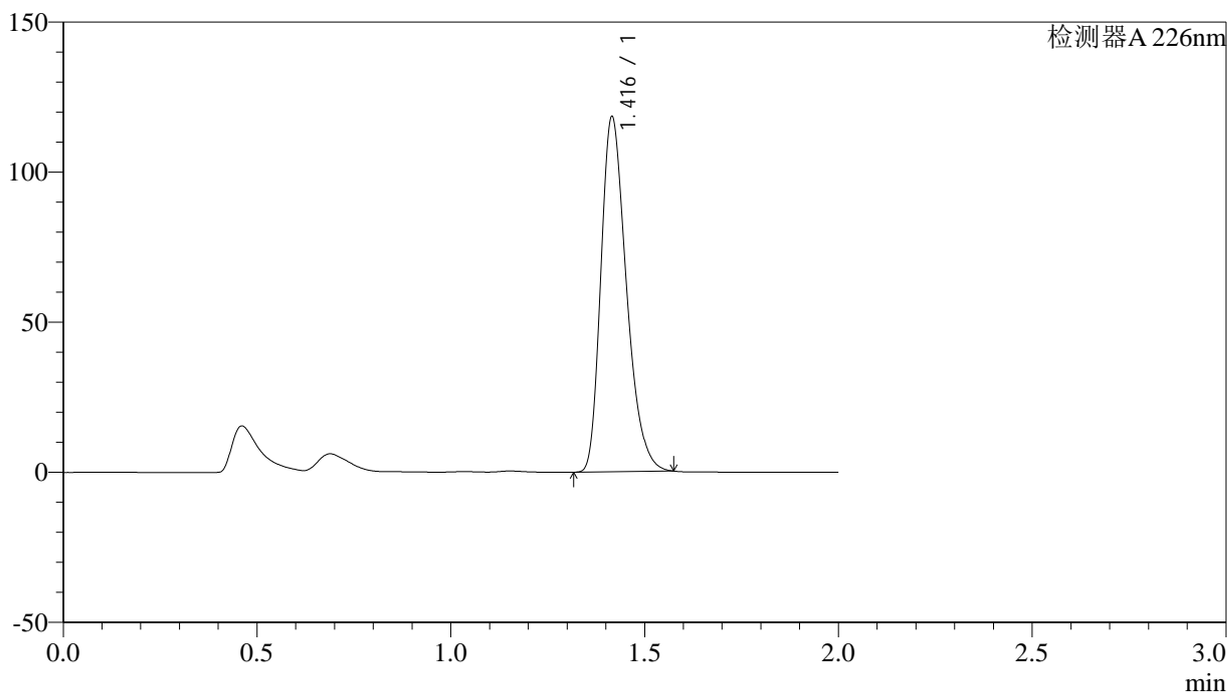
图110 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-58/28-1143-3 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2024/04/28 08:58:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	543326	100.000	117830	2211	1.302	--
总计		543326	100.000	117830			

图112 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1144-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:24:08

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

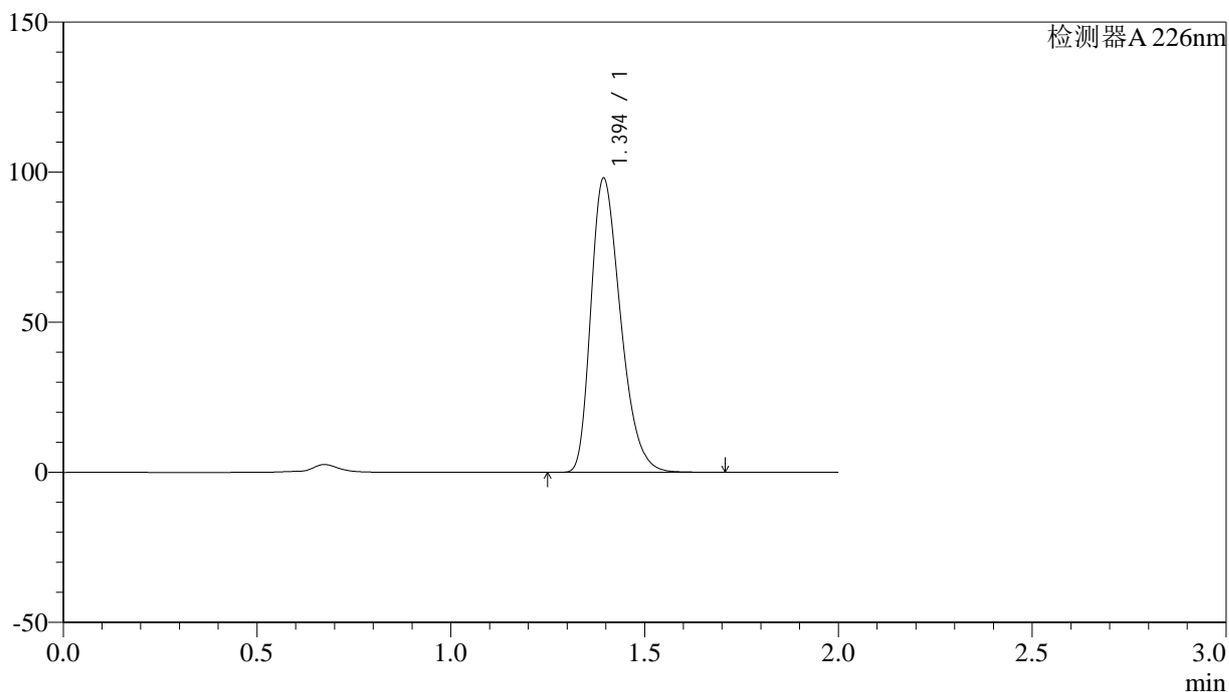
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523155	100.000	97756	1585	1.318	--
总计		523155	100.000	97756			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1145-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:26:30

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

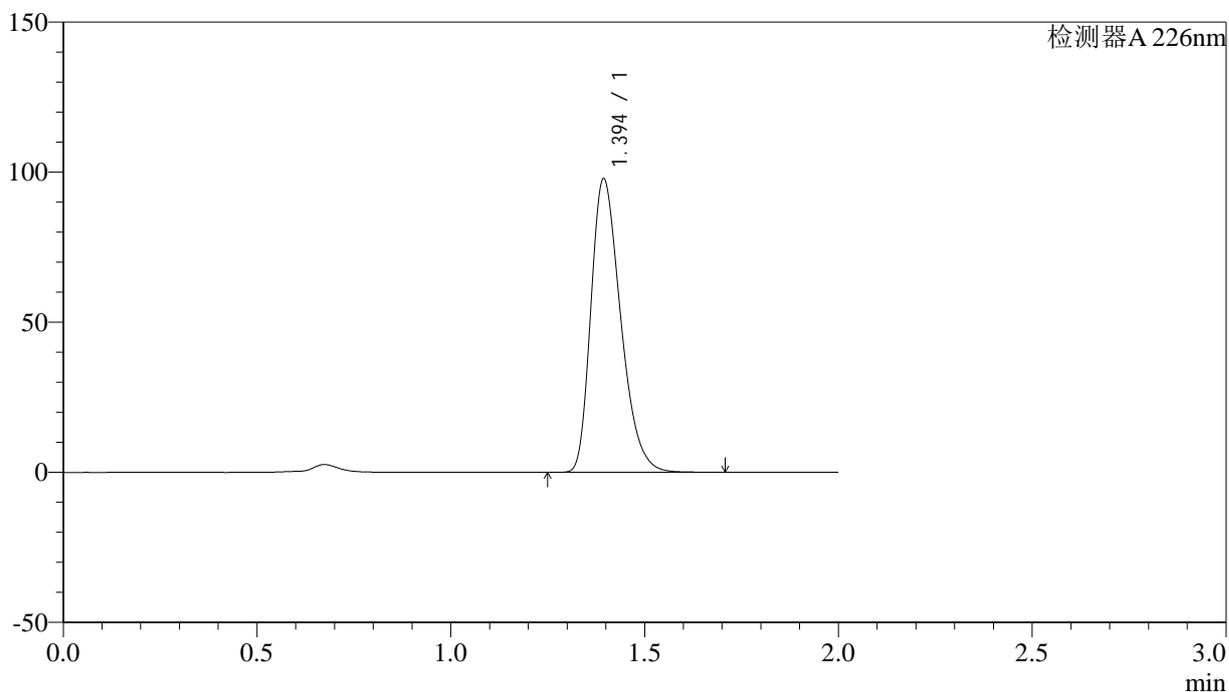
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523271	100.000	97578	1579	1.318	--
总计		523271	100.000	97578			

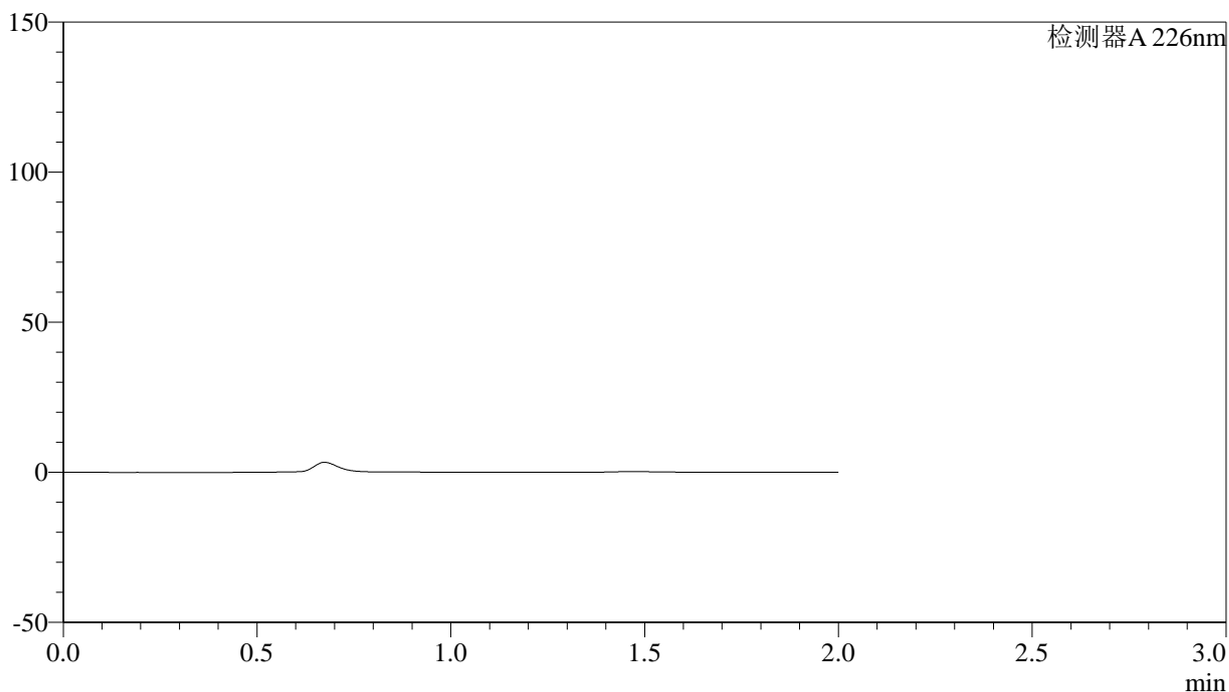
图114 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1146-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 15:50:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:01:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1147-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:53:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

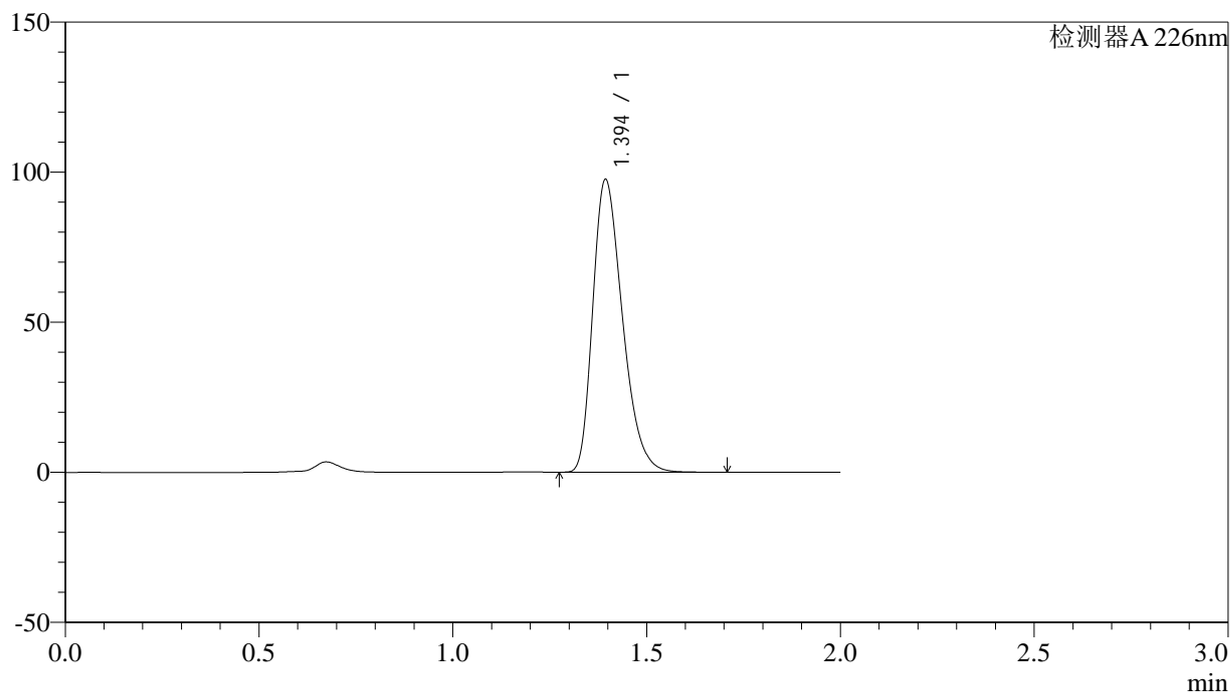
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521073	100.000	97231	1582	1.317	--
总计		521073	100.000	97231			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1148-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:55:28

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

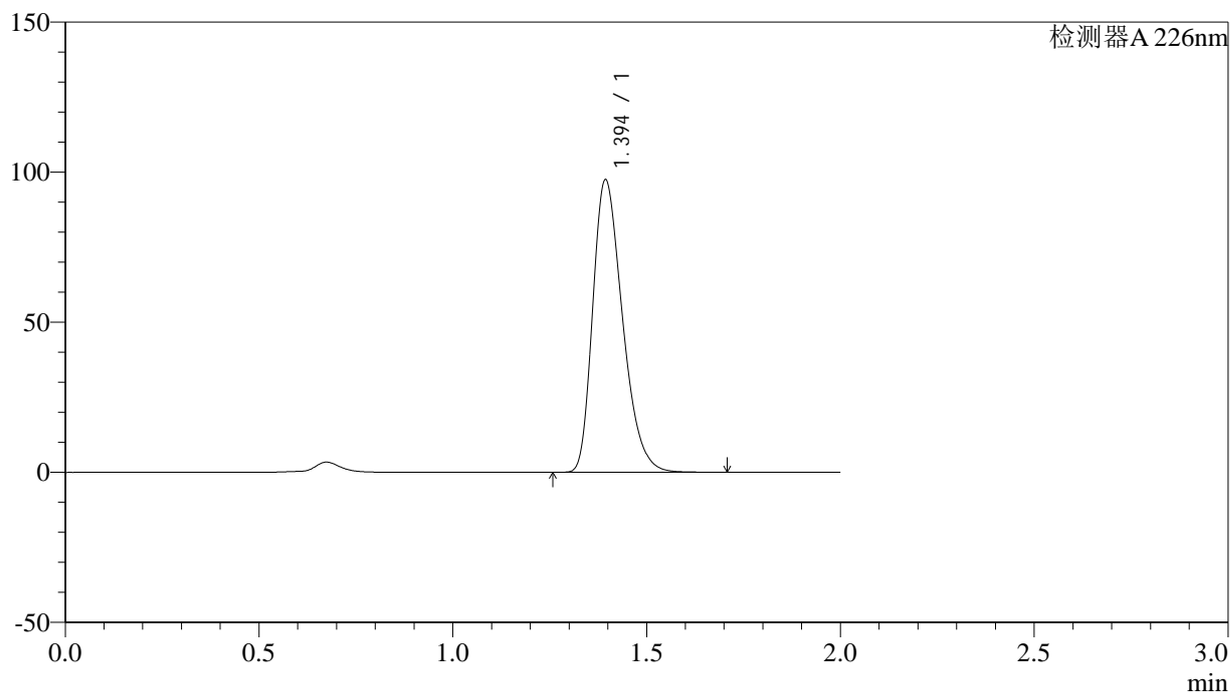
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521622	100.000	97162	1578	1.316	--
总计		521622	100.000	97162			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1149-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 15:57:51

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

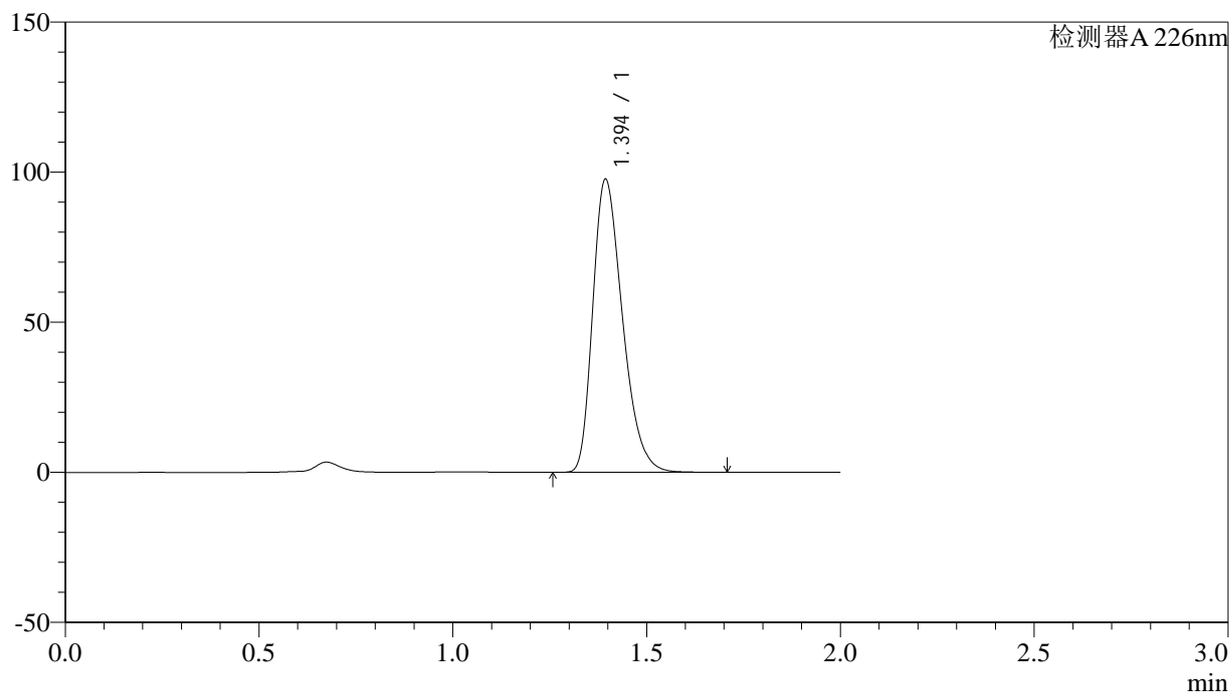
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

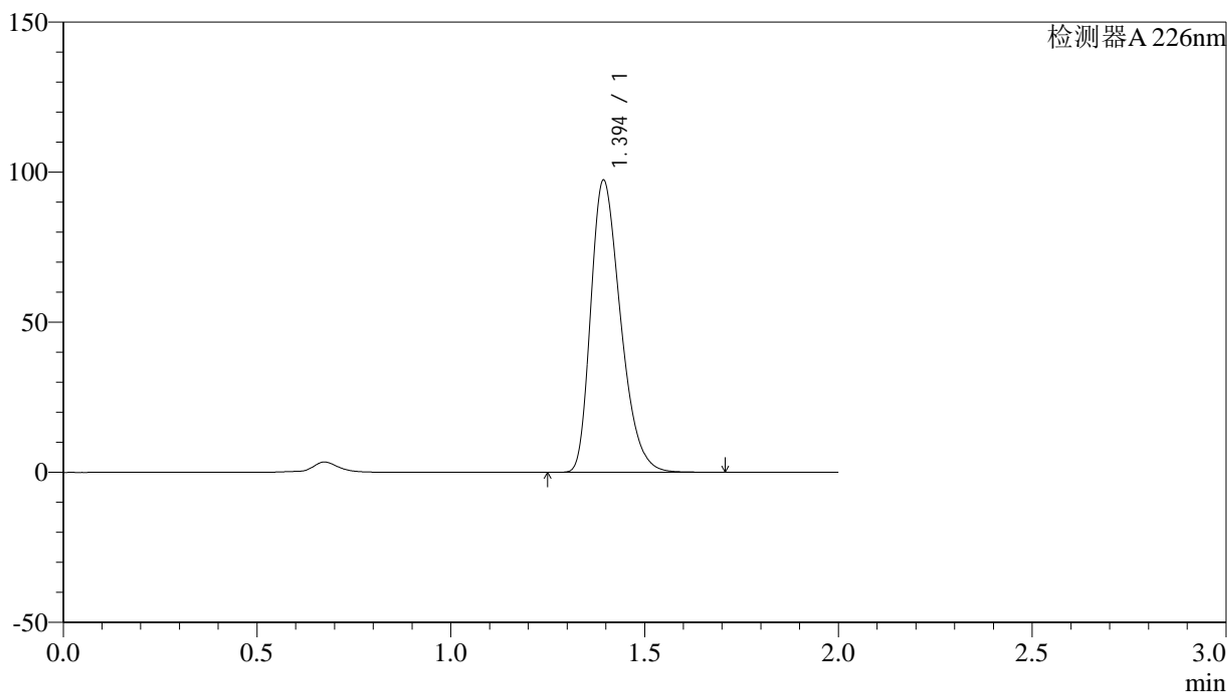
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	521807	100.000	97317	1582	1.318	--
总计		521807	100.000	97317			

<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 - 0-59/28-1150-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	521798	100.000	97035	1572	1.319	--
总计		521798	100.000	97035			

图119 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1151-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:02:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:01:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

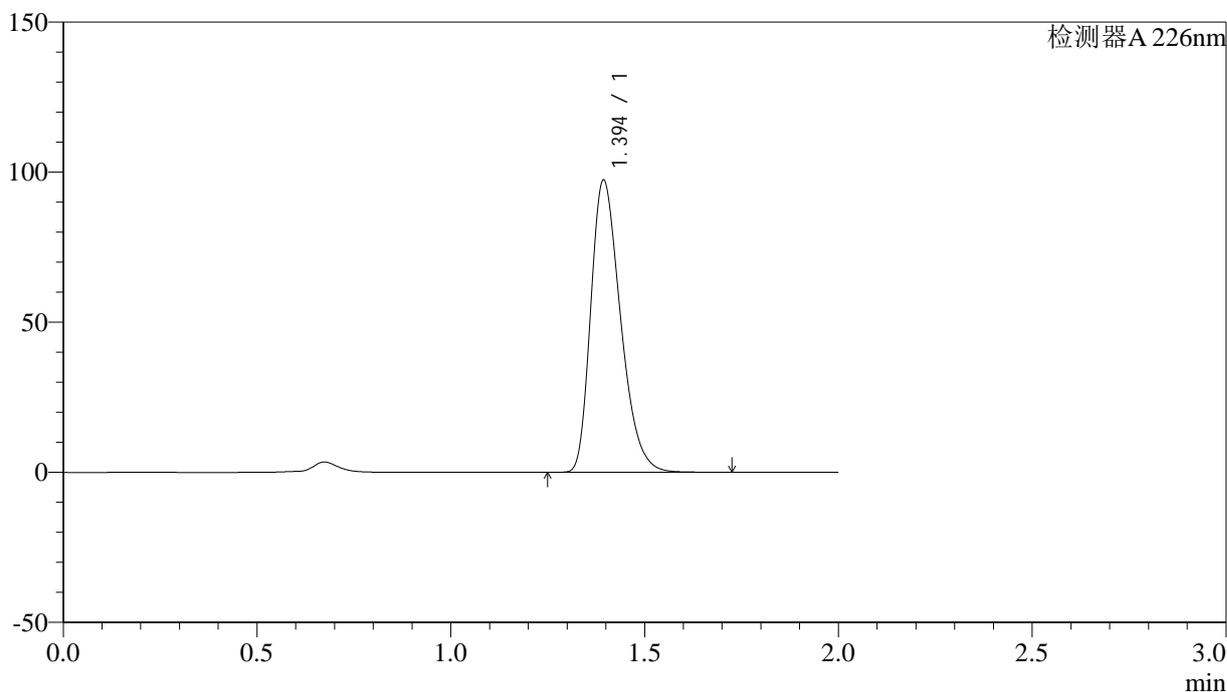
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

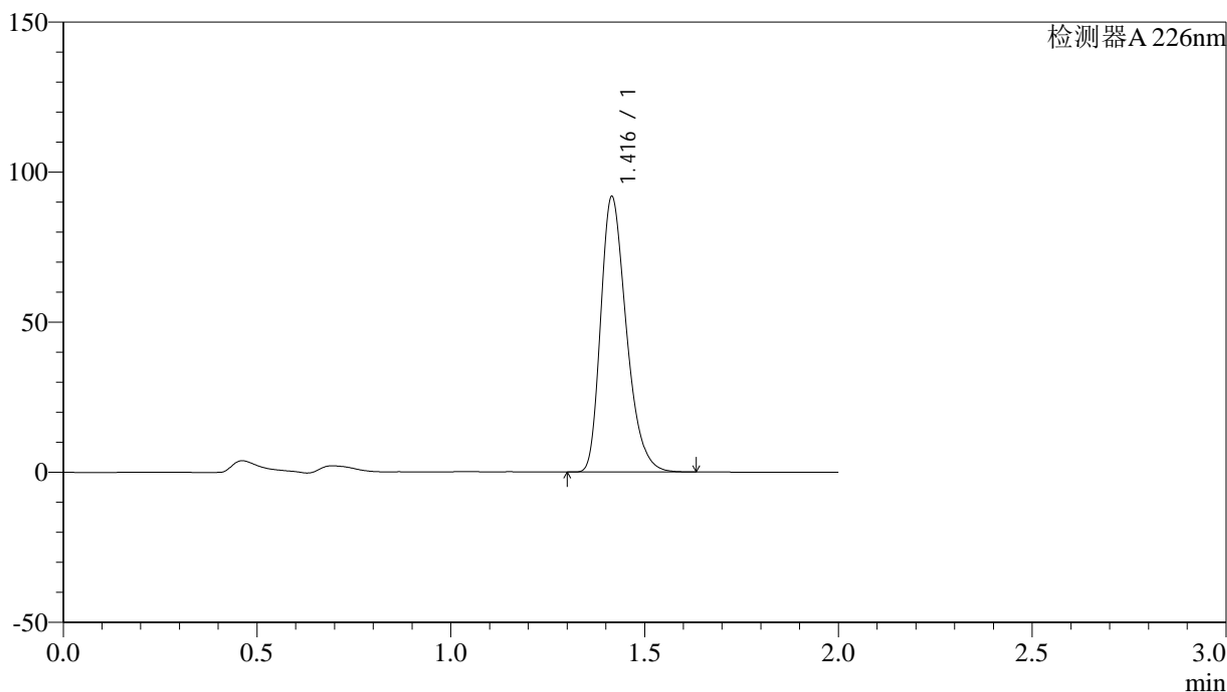
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	522362	100.000	97076	1569	1.318	--
总计		522362	100.000	97076			

<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 - 0-59/28-1152-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:05:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	423685	100.000	91535	2205	1.305	--
总计		423685	100.000	91535			

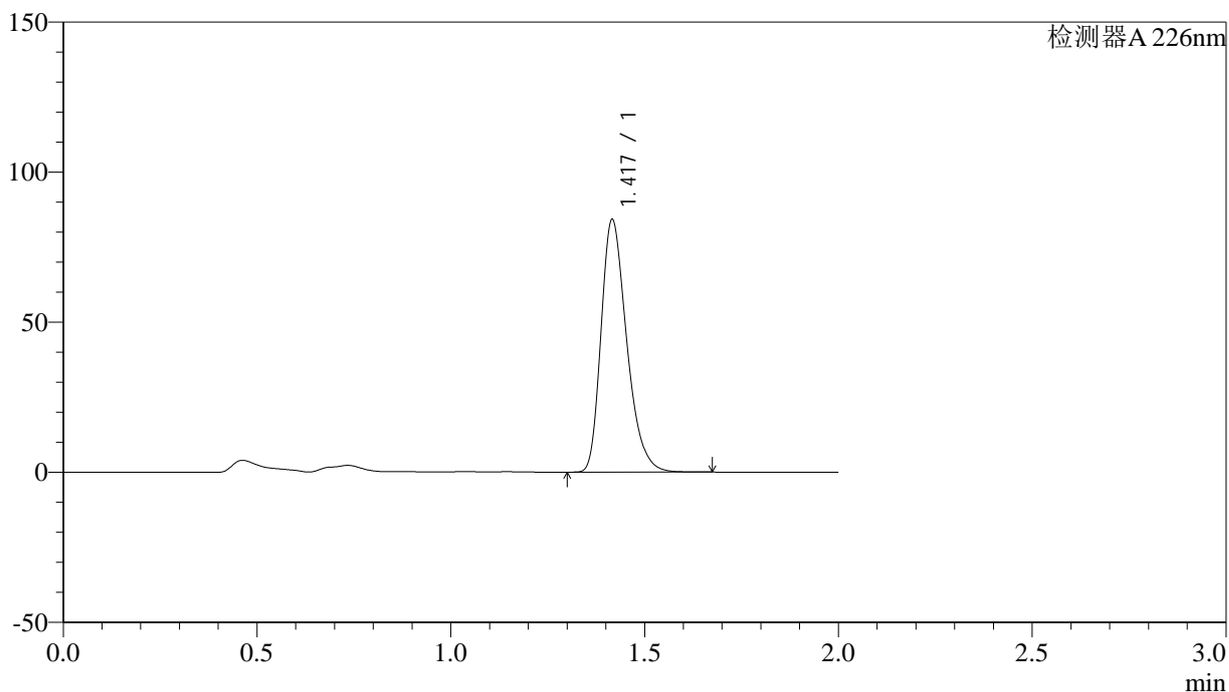
图121 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1153-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

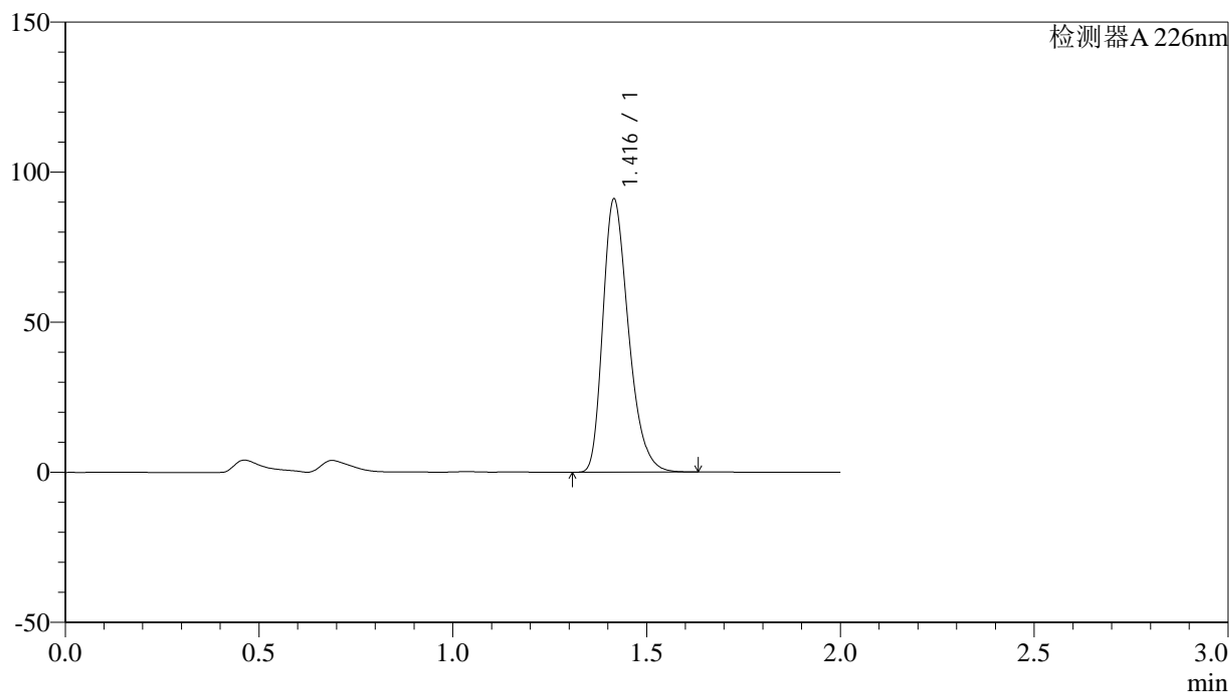
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	388047	100.000	83670	2216	1.305	--
总计		388047	100.000	83670			

<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 - 0-59/28-1154-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	419666	100.000	90674	2213	1.305	--
总计		419666	100.000	90674			

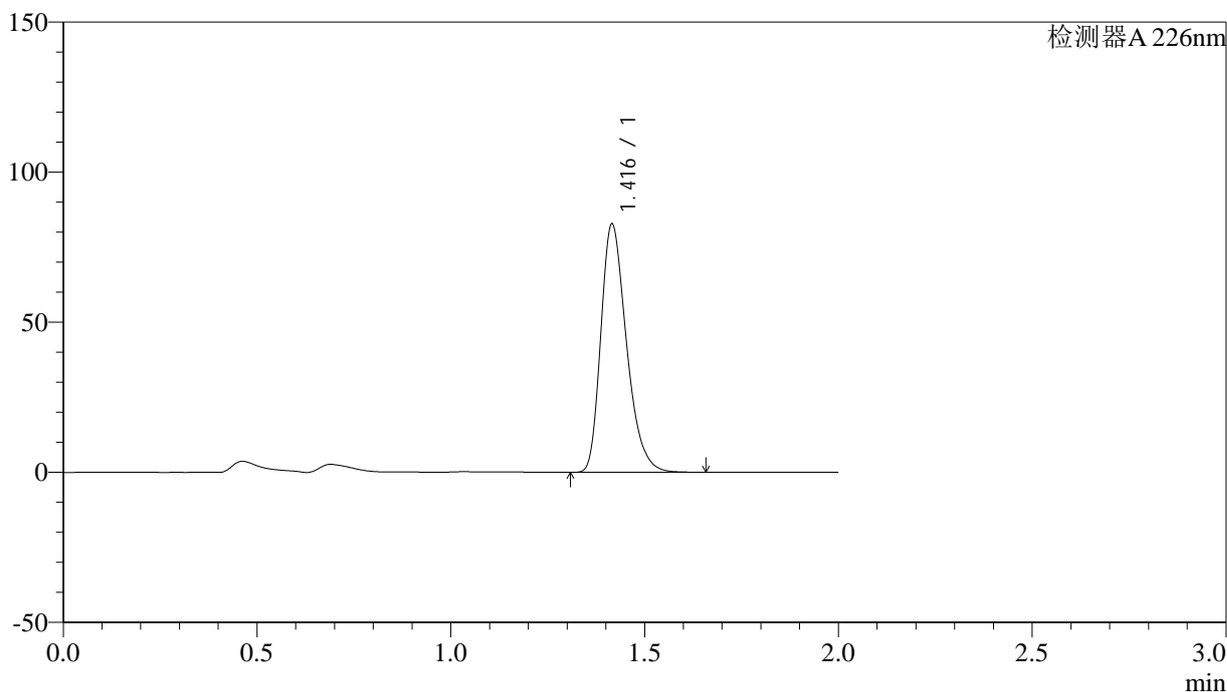
图123 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1155-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:12:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	381550	100.000	82413	2211	1.302	--
总计		381550	100.000	82413			

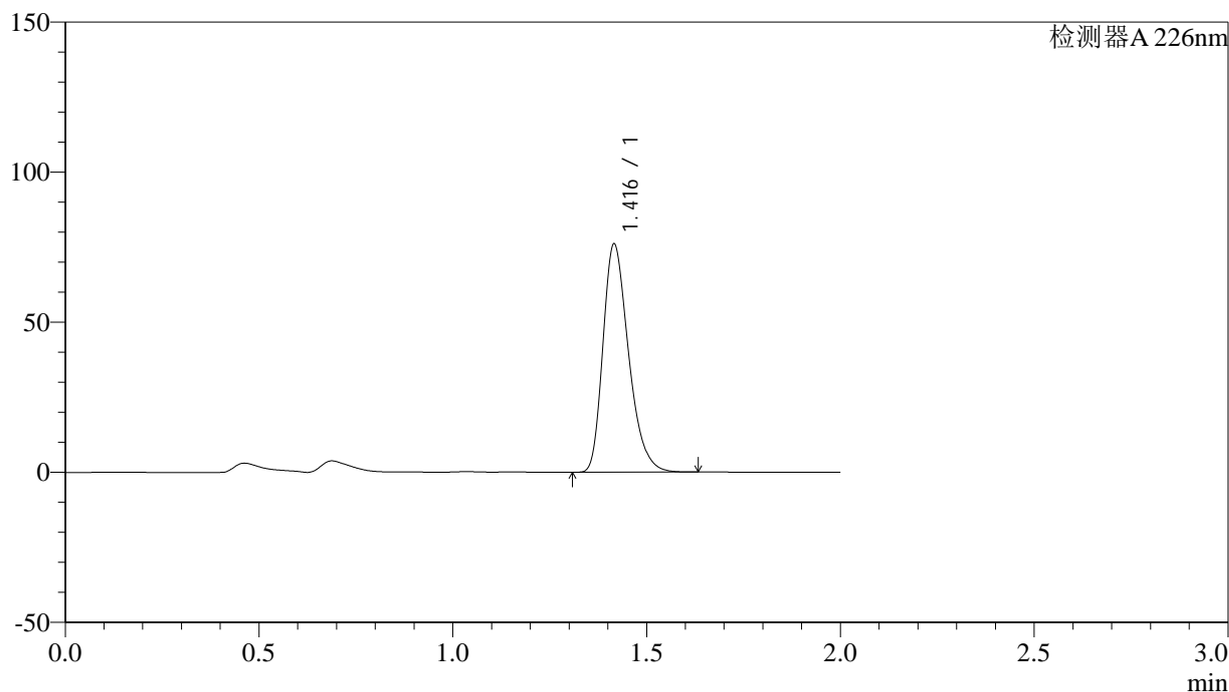
图124 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1156-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:14:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

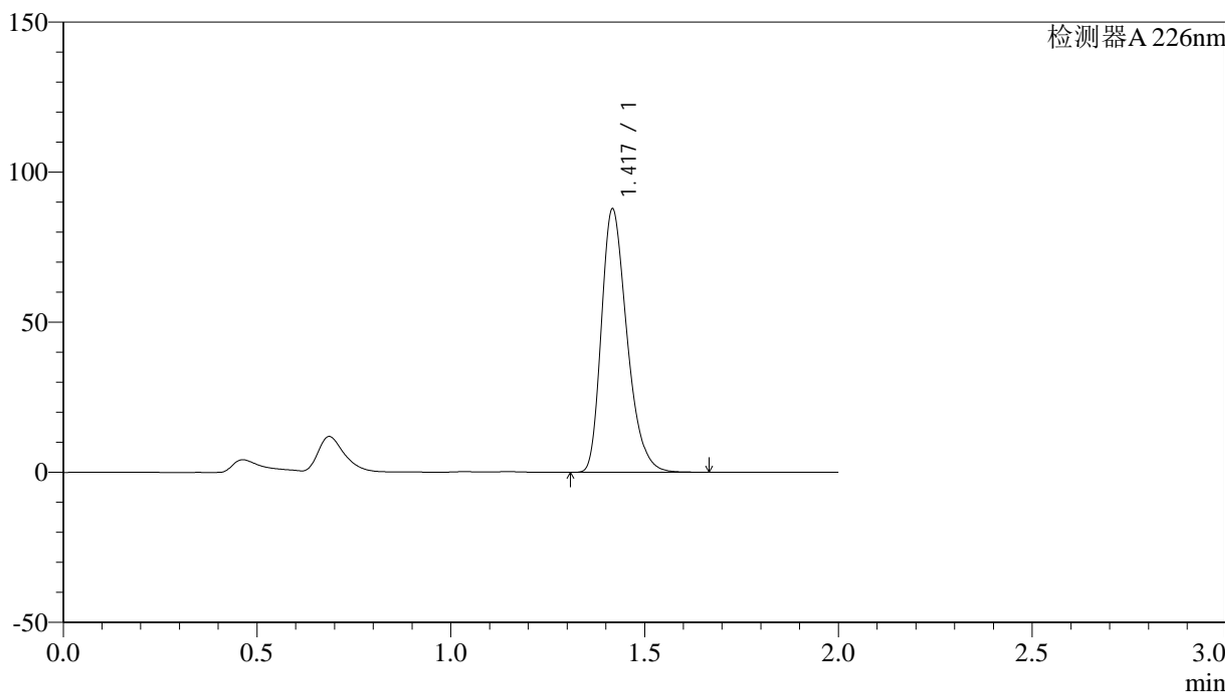
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	350452	100.000	75672	2214	1.303	--
总计		350452	100.000	75672			

<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 - 0-59/28-1157-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:16:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	403757	100.000	86937	2224	1.305	--
总计		403757	100.000	86937			

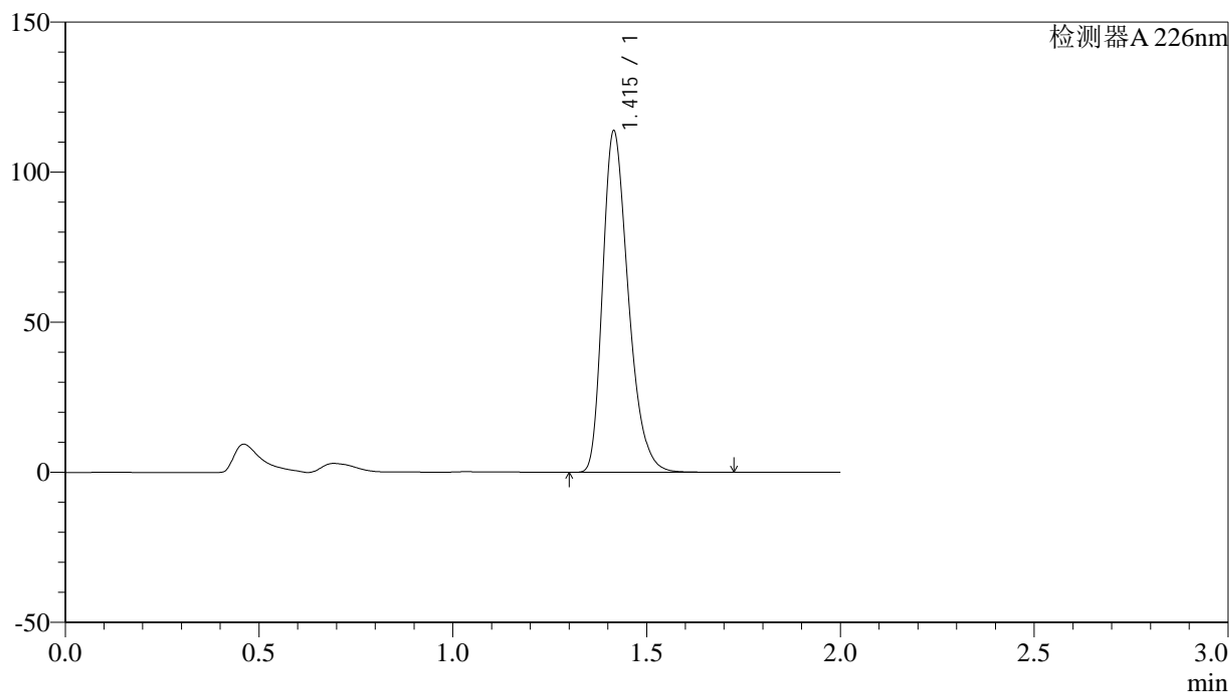
图126 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1158-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	525341	100.000	113472	2204	1.308	--
总计		525341	100.000	113472			

图127 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1159-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:21:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

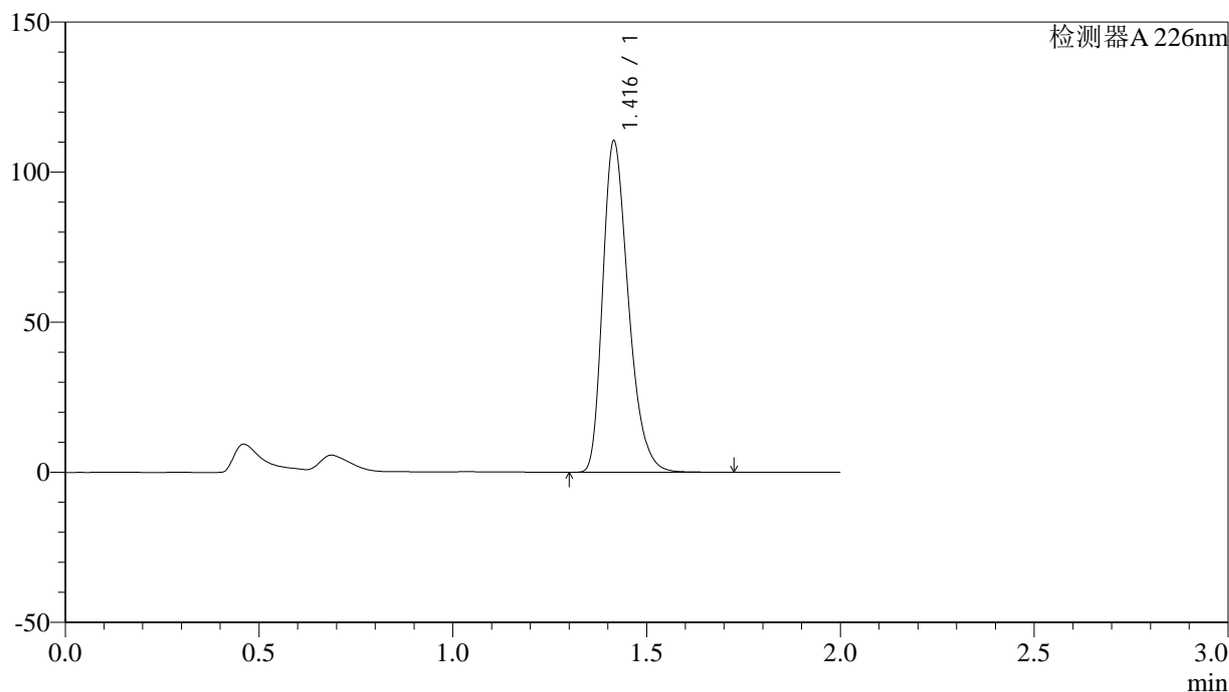
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	509836	100.000	110073	2208	1.308	--
总计		509836	100.000	110073			

图128 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1160-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:23:57

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

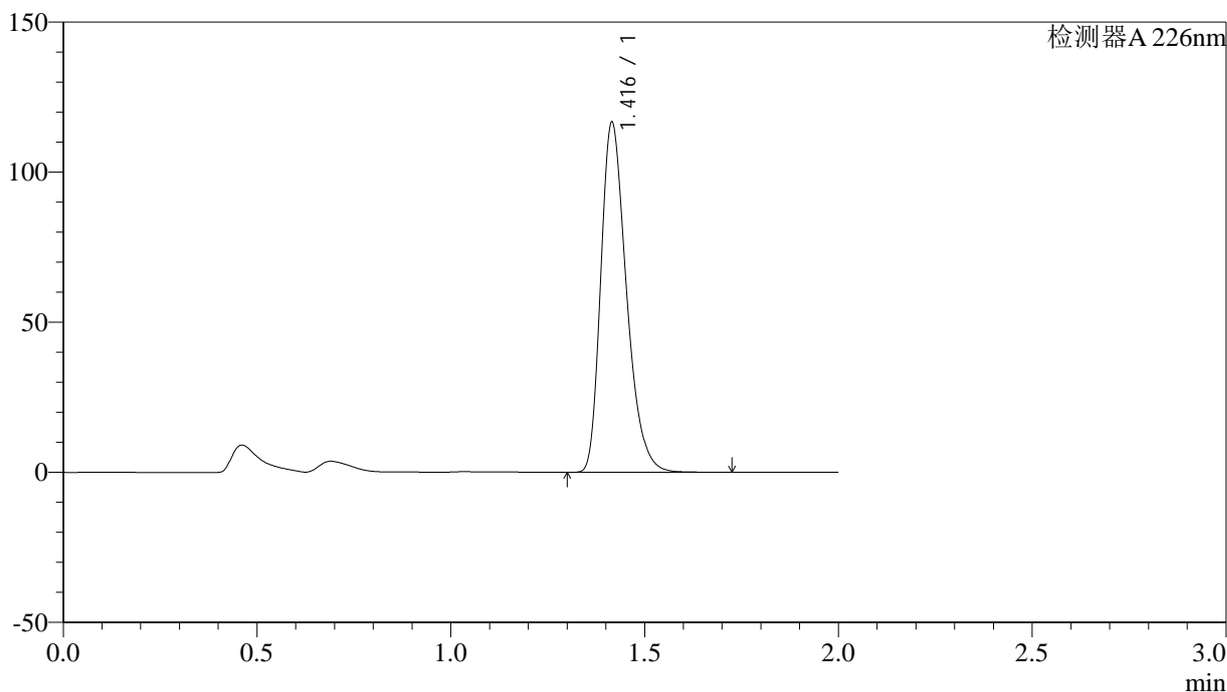
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	538712	100.000	116236	2206	1.309	--
总计		538712	100.000	116236			

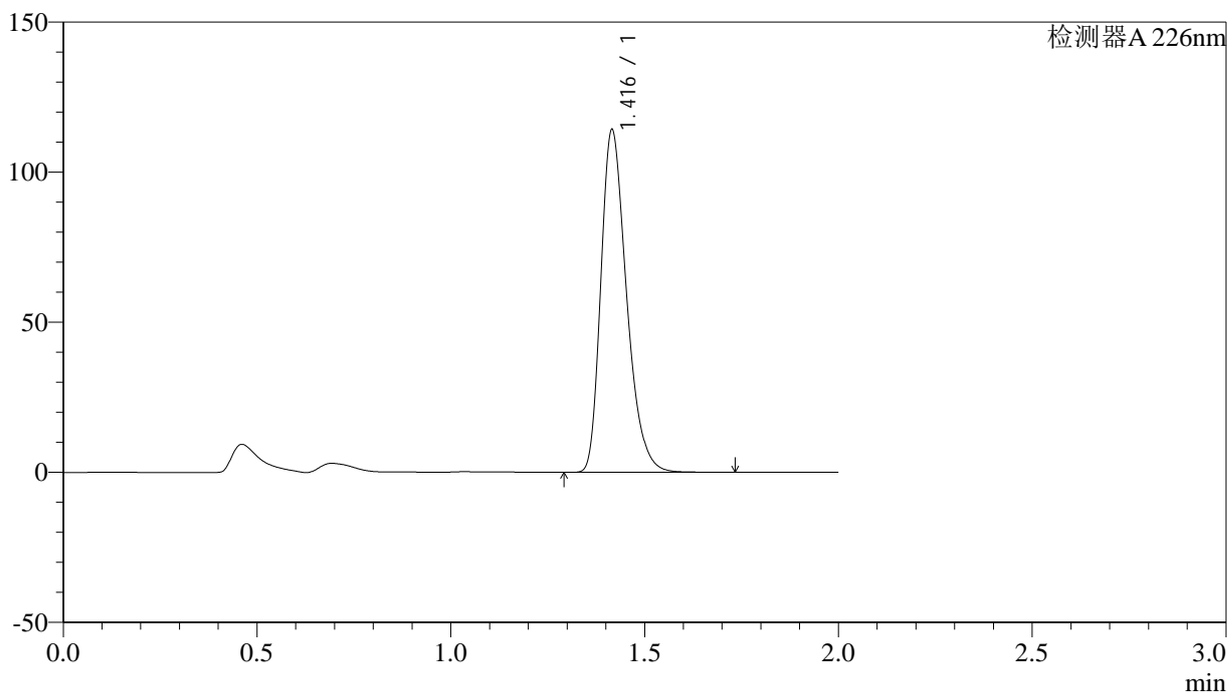
图129 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1161-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:26:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	527122	100.000	113679	2208	1.309	--
总计		527122	100.000	113679			

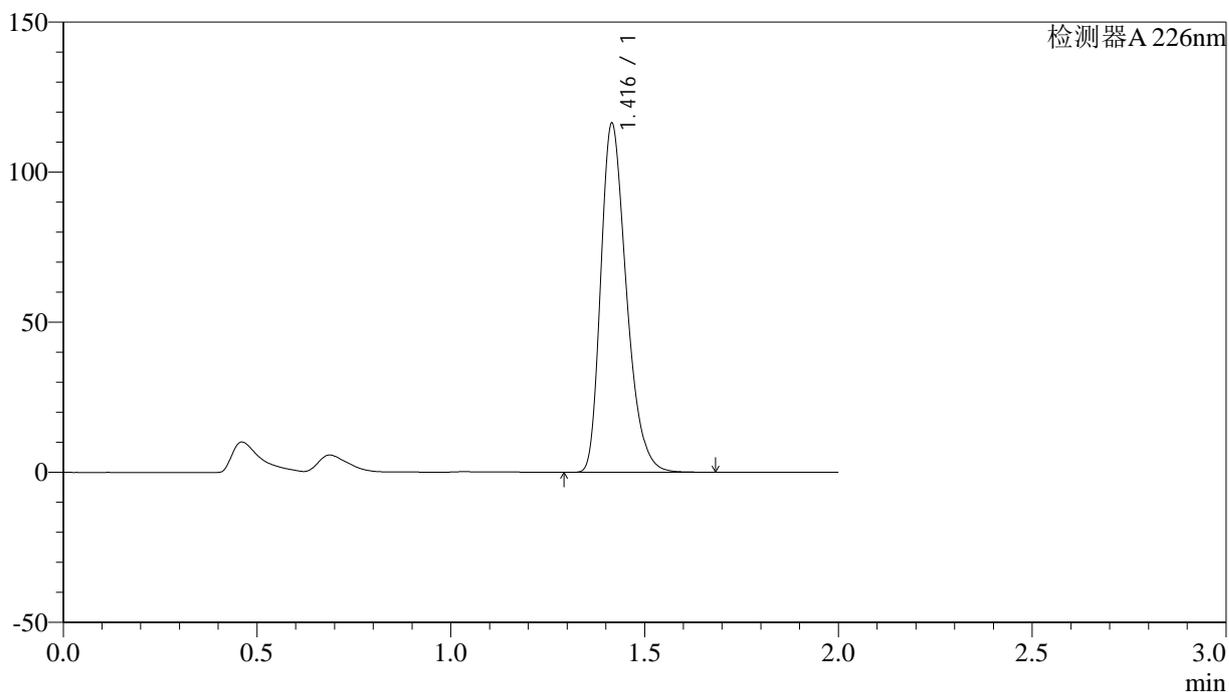
图130 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1162-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	536895	100.000	115895	2205	1.309	--
总计		536895	100.000	115895			

图131 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1163-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:31:03

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

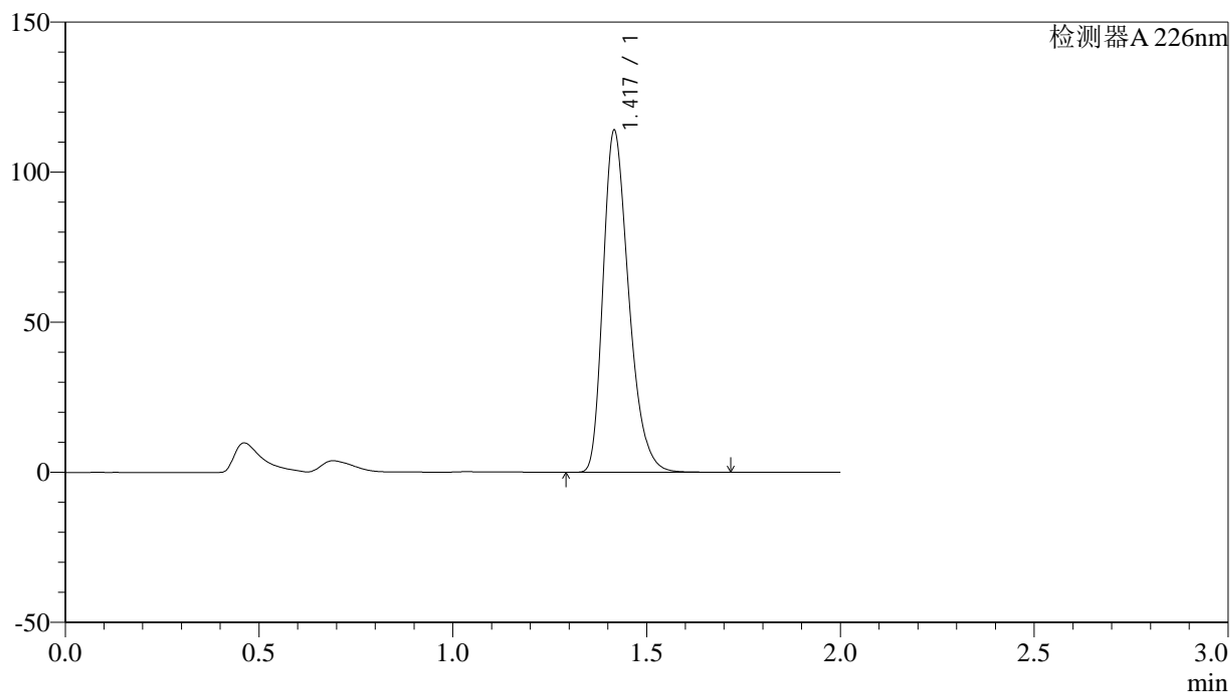
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	525899	100.000	113227	2207	1.311	--
总计		525899	100.000	113227			

图132 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1164-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:33:26

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

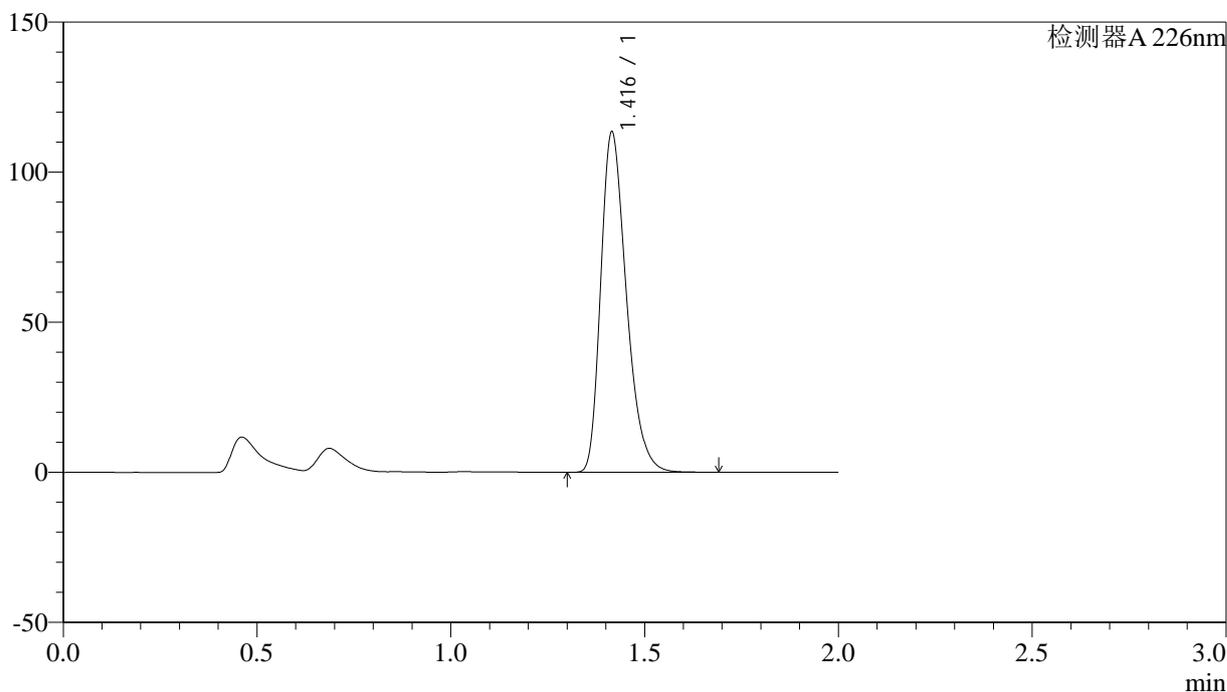
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	523366	100.000	113010	2206	1.308	--
总计		523366	100.000	113010			

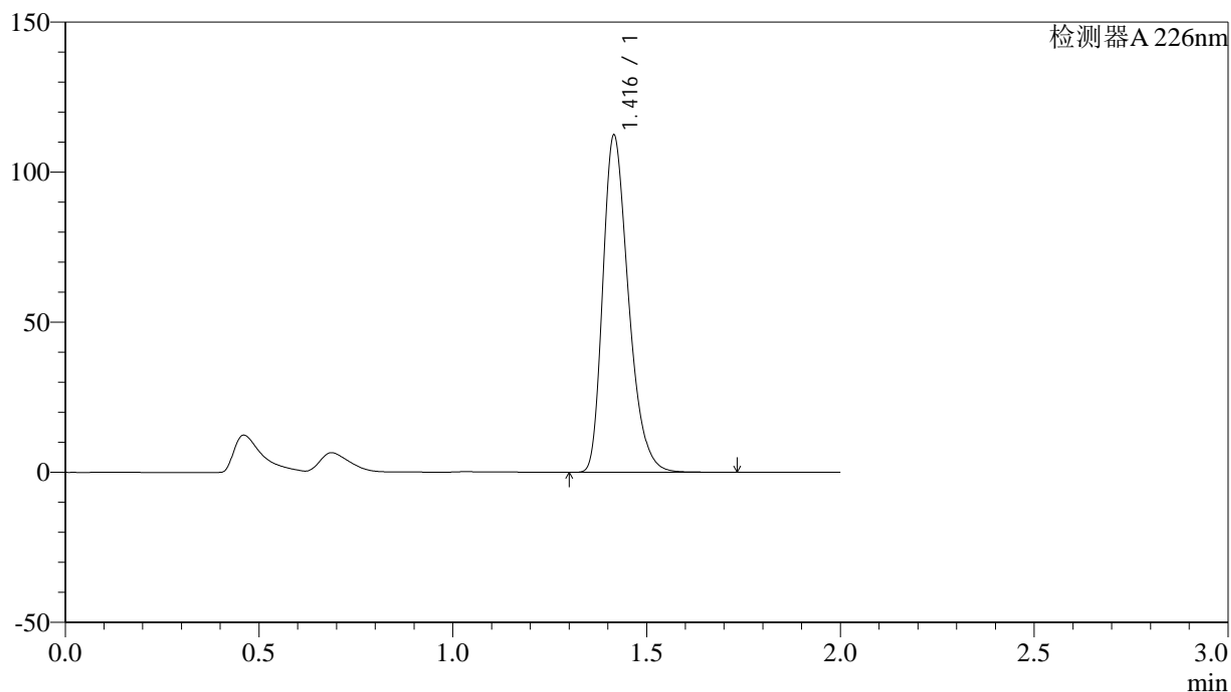
图133 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1165-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	518694	100.000	111914	2208	1.309	--
总计		518694	100.000	111914			

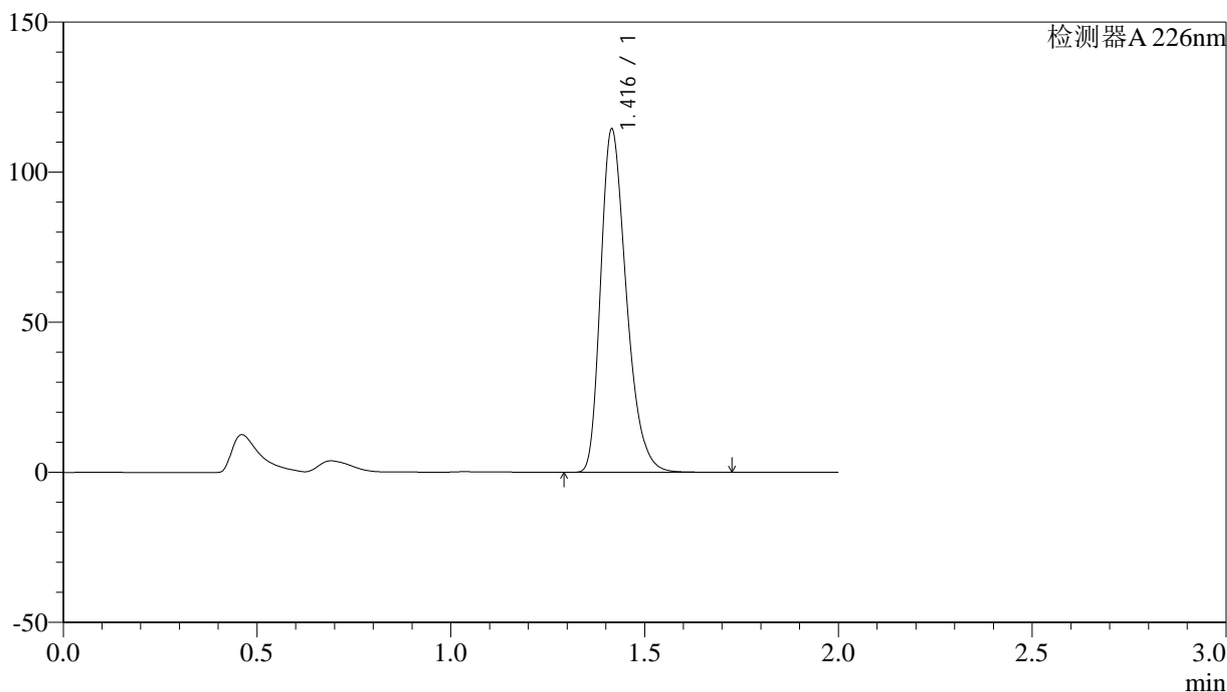
图134 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1166-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	528360	100.000	114042	2201	1.309	--
总计		528360	100.000	114042			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1167-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:40:34

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

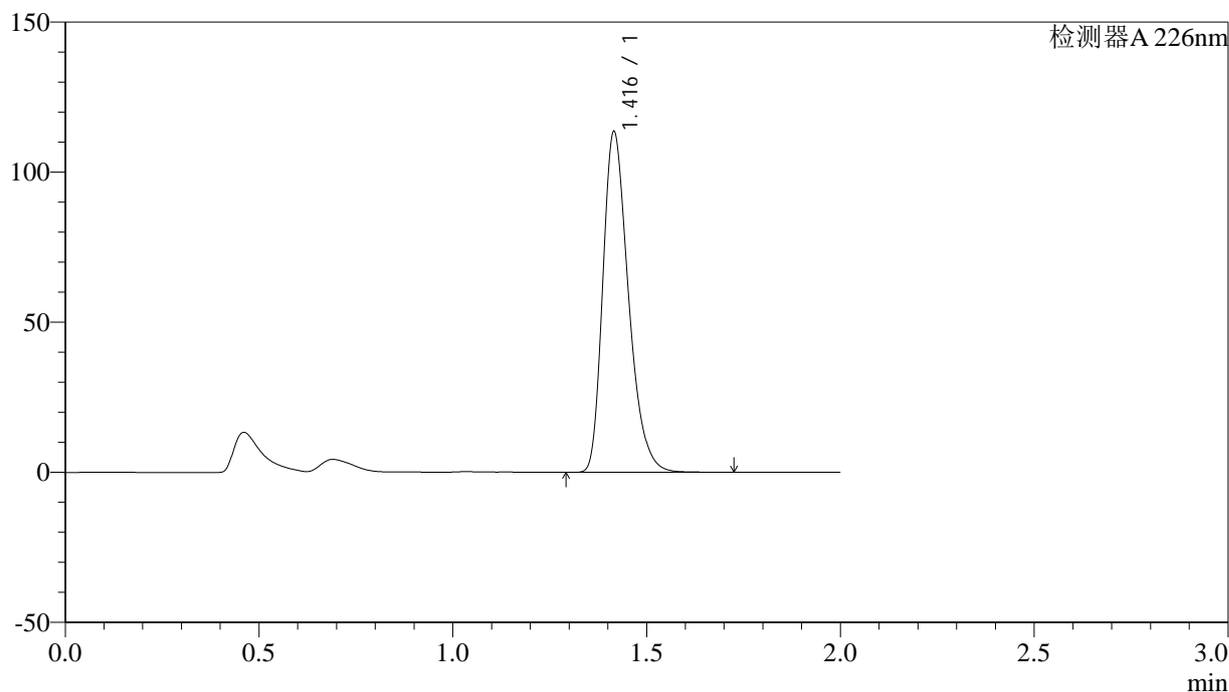
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	523856	100.000	113084	2210	1.309	--
总计		523856	100.000	113084			

图136 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1168-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:42:56

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

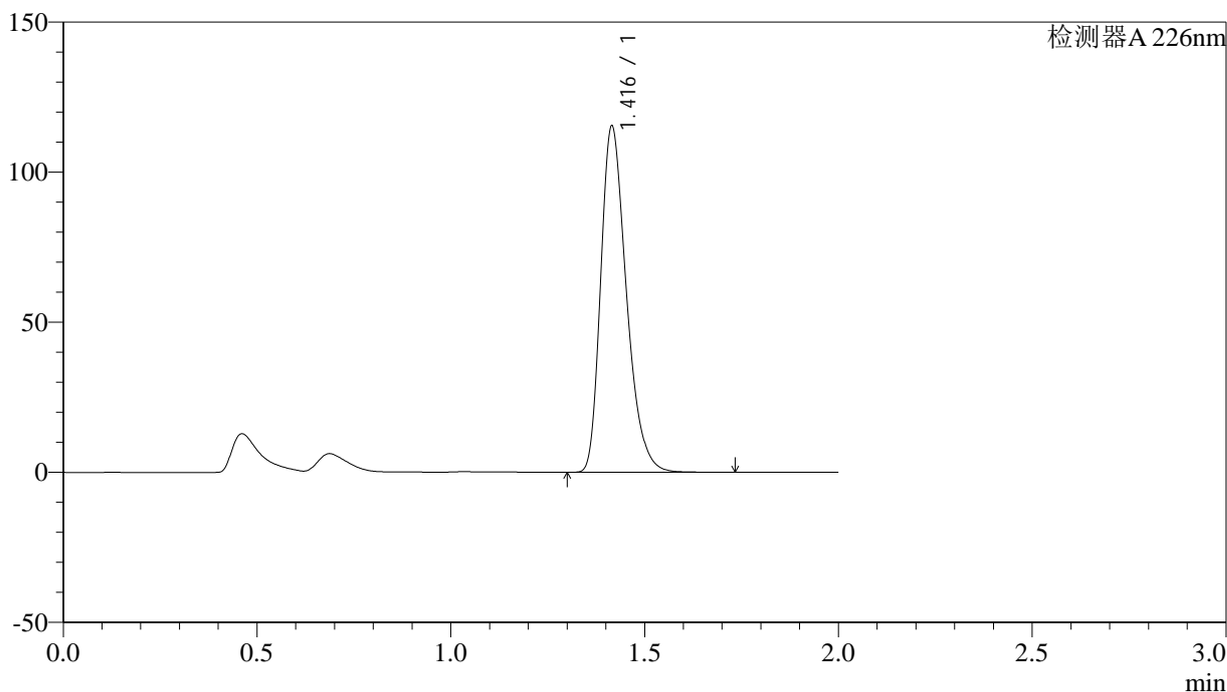
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	532901	100.000	115011	2205	1.308	--
总计		532901	100.000	115011			

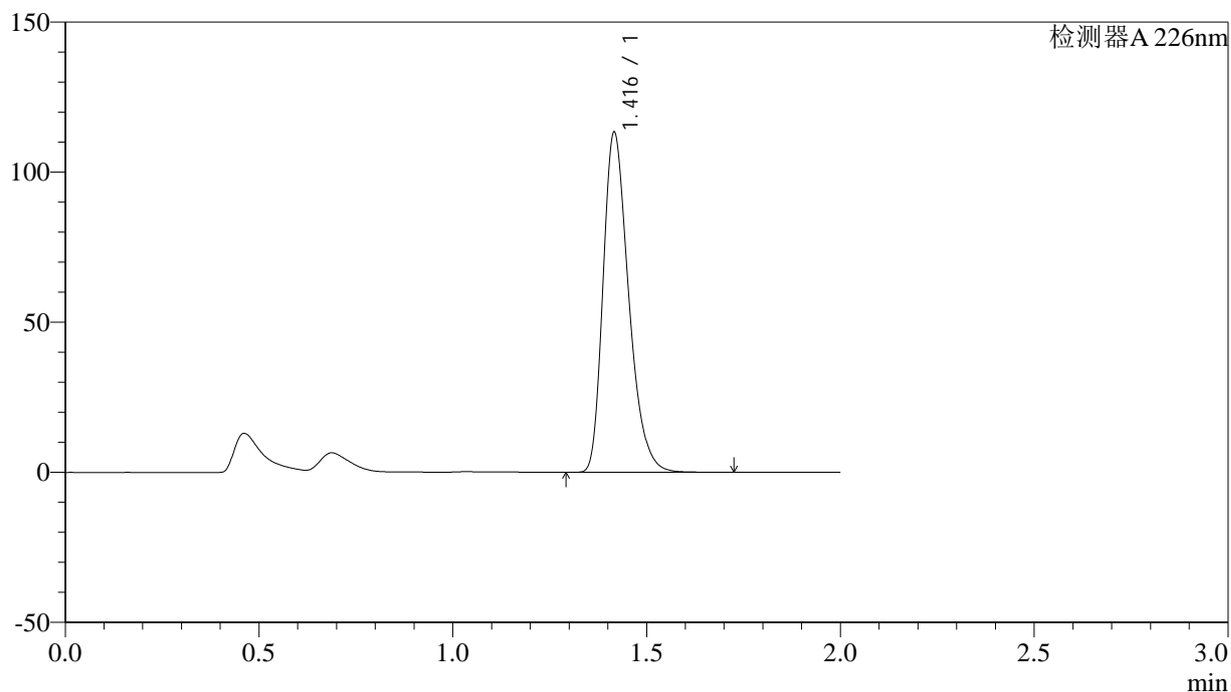
图137 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1169-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	522236	100.000	112654	2218	1.309	--
总计		522236	100.000	112654			

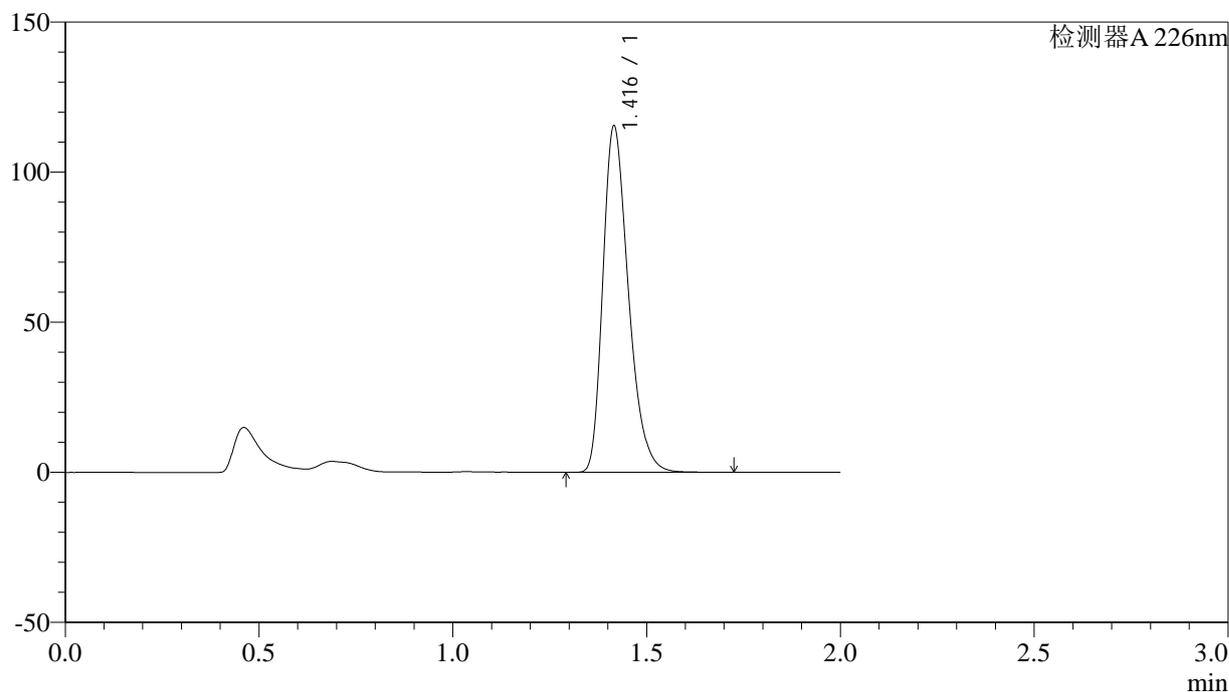
图138 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1170-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:47:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	530897	100.000	114938	2225	1.310	--
总计		530897	100.000	114938			

图139 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1172-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 16:52:25

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

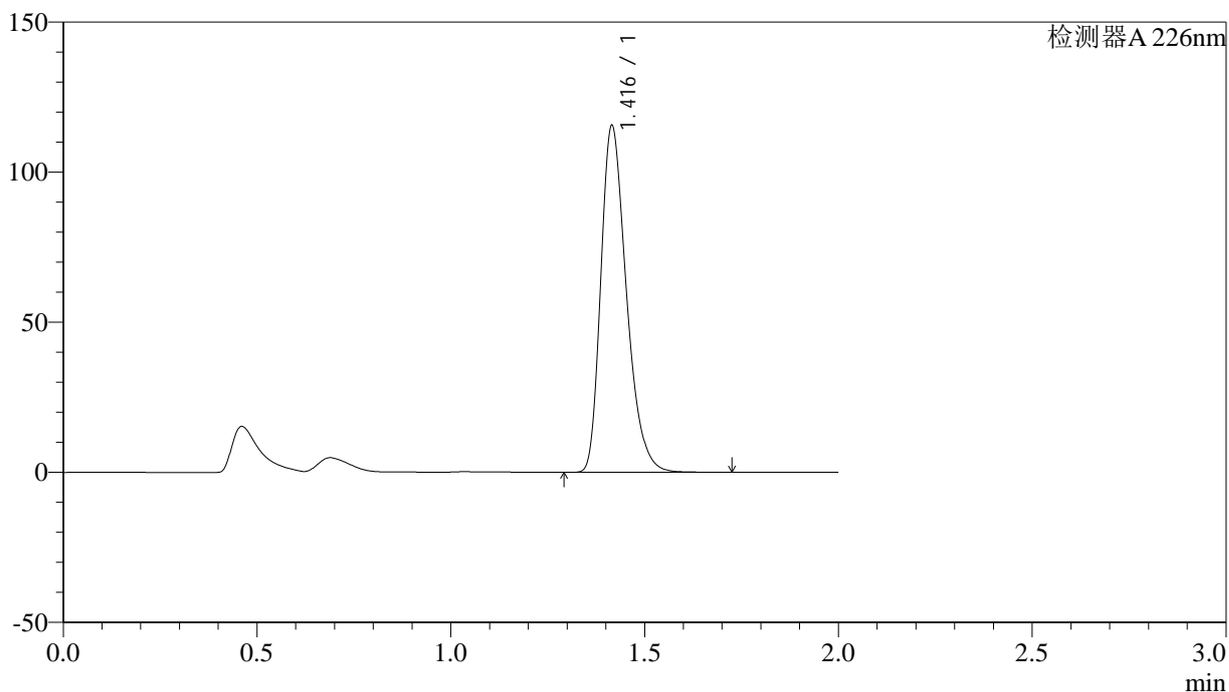
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	532090	100.000	115133	2219	1.311	--
总计		532090	100.000	115133			

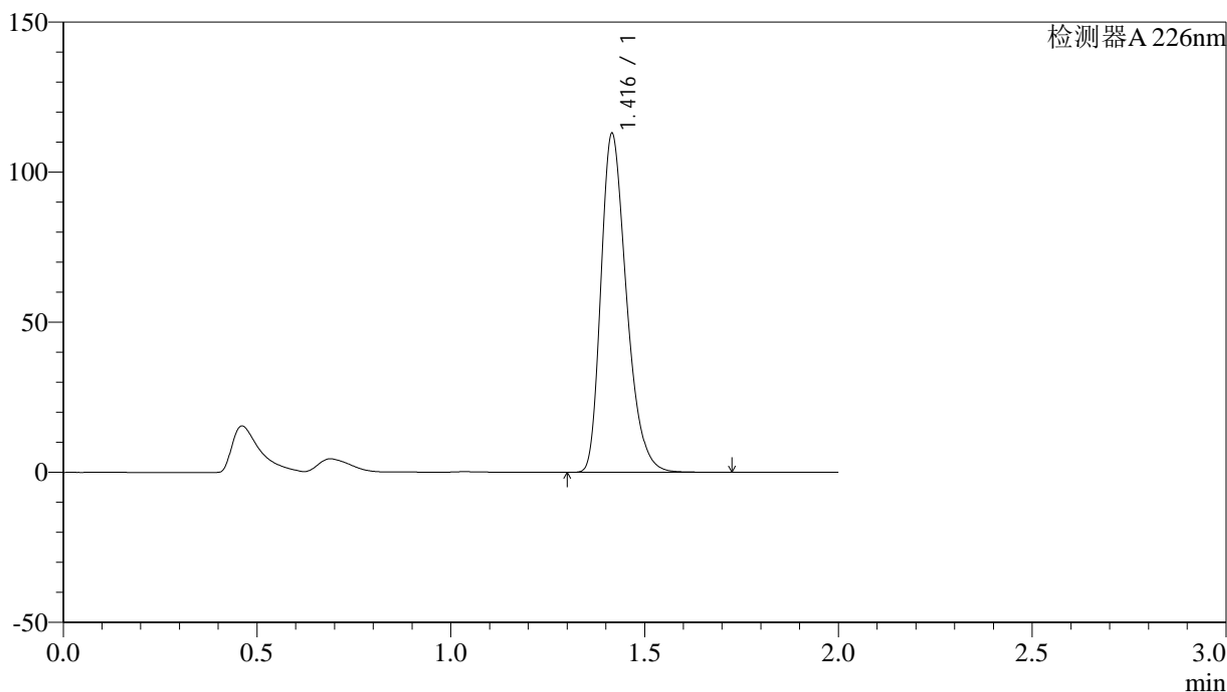
图141 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1173-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb	
样品瓶号: 4-31	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/26 16:54:48	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:52	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<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	1.416	519308	100.000	112413	2225	1.309	--
总计		519308	100.000	112413			

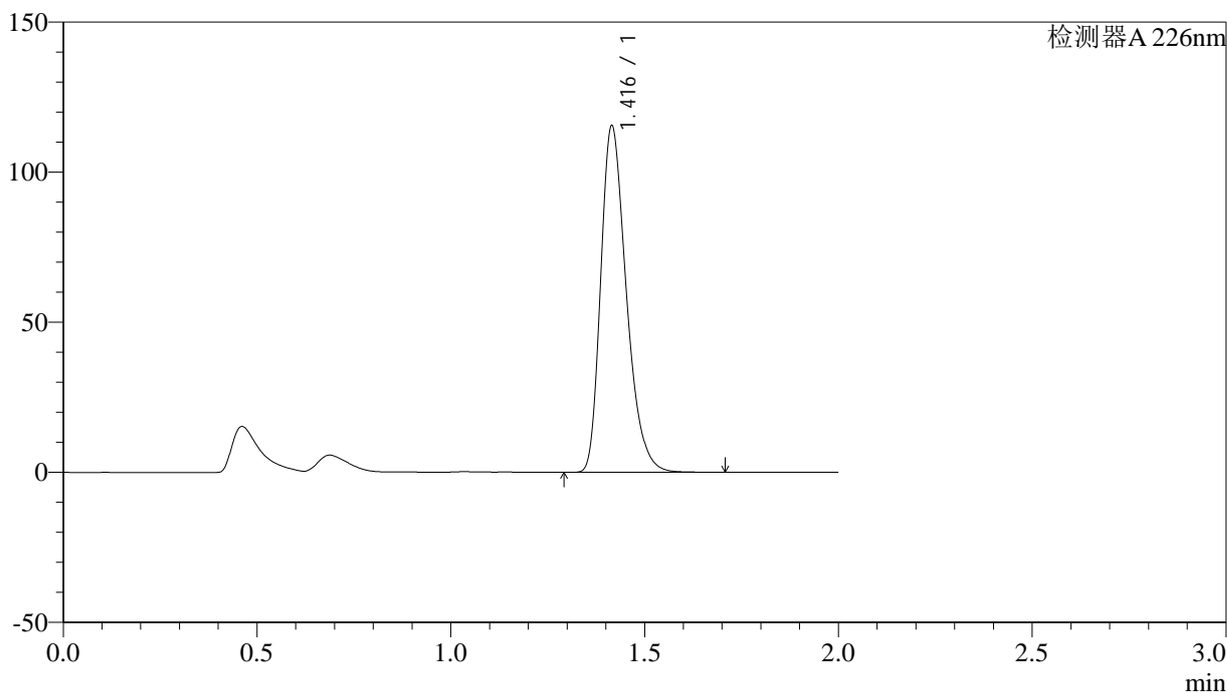
图142 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1174-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 16:57:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	531771	100.000	115133	2217	1.308	--
总计		531771	100.000	115133			

图143 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1176-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:01:55

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:02:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

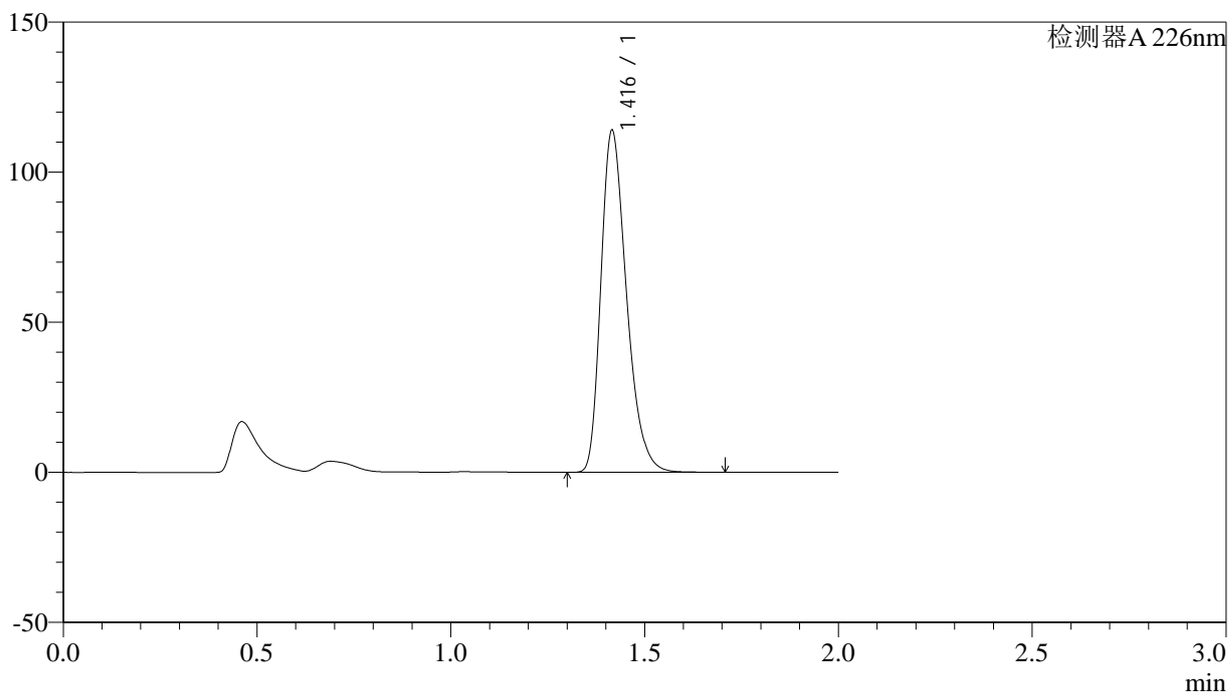
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	524728	100.000	113430	2219	1.310	--
总计		524728	100.000	113430			

图145 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1177-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:04:19

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

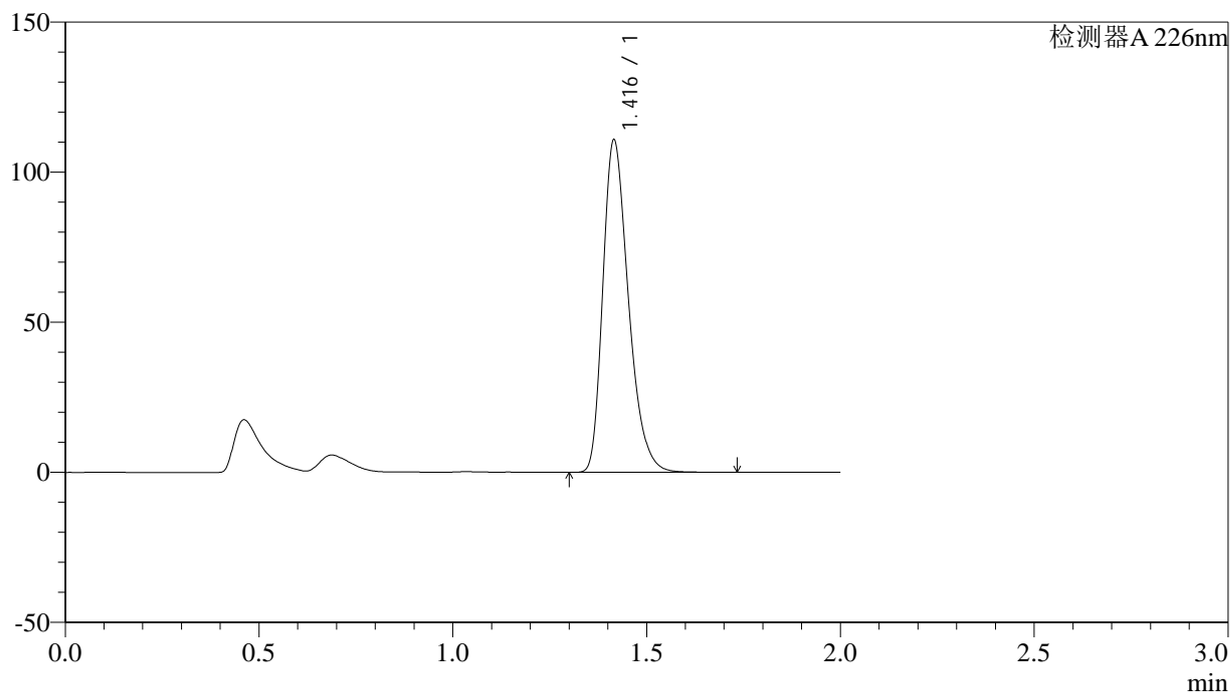
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	510197	100.000	110342	2219	1.309	--
总计		510197	100.000	110342			

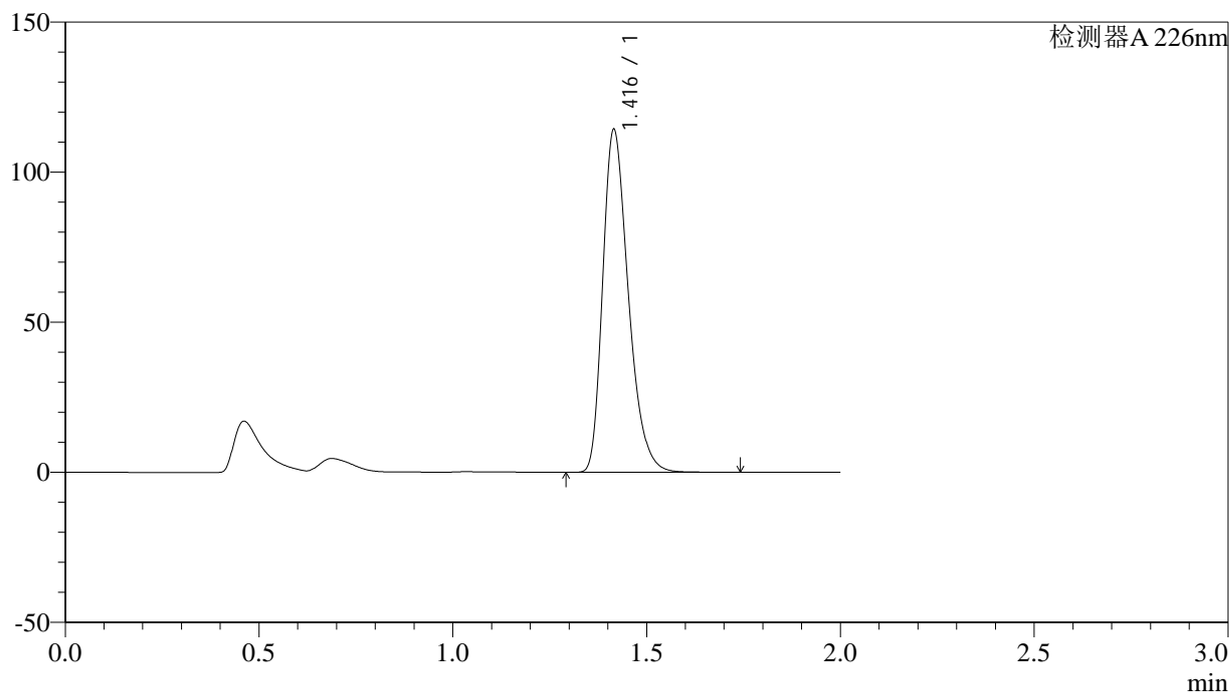
图146 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1178-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:06:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	526757	100.000	113880	2213	1.309	--
总计		526757	100.000	113880			

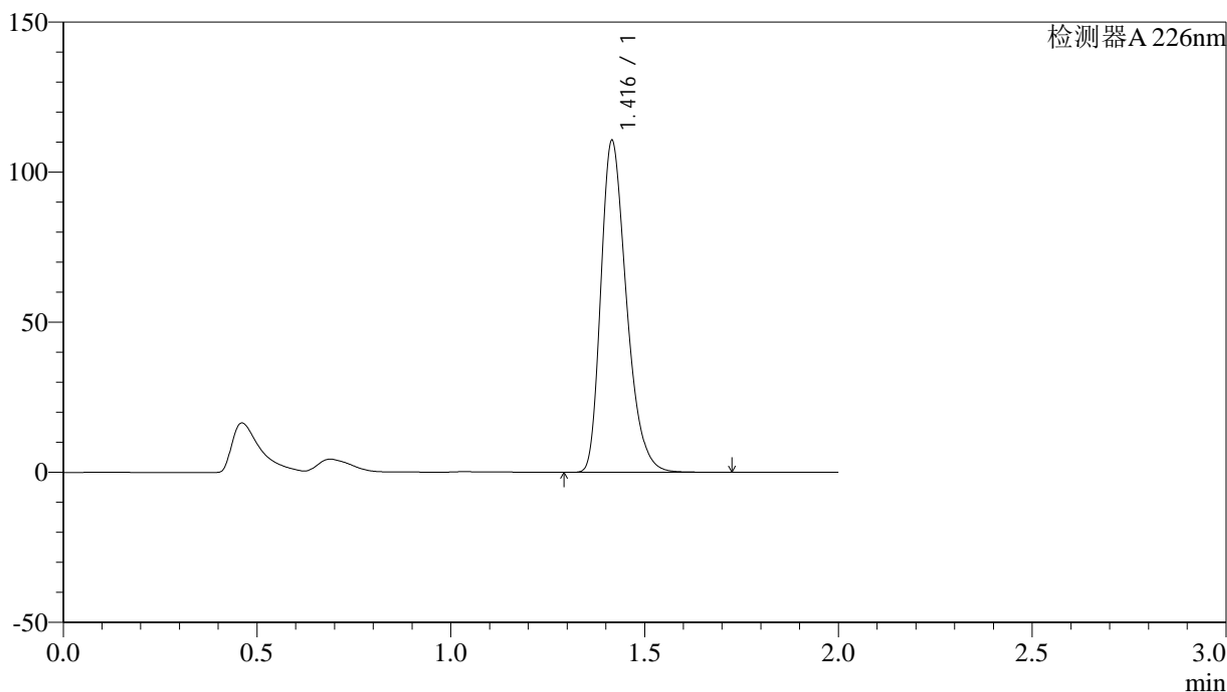
图147 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1179-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:09:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	509460	100.000	110123	2217	1.309	--
总计		509460	100.000	110123			

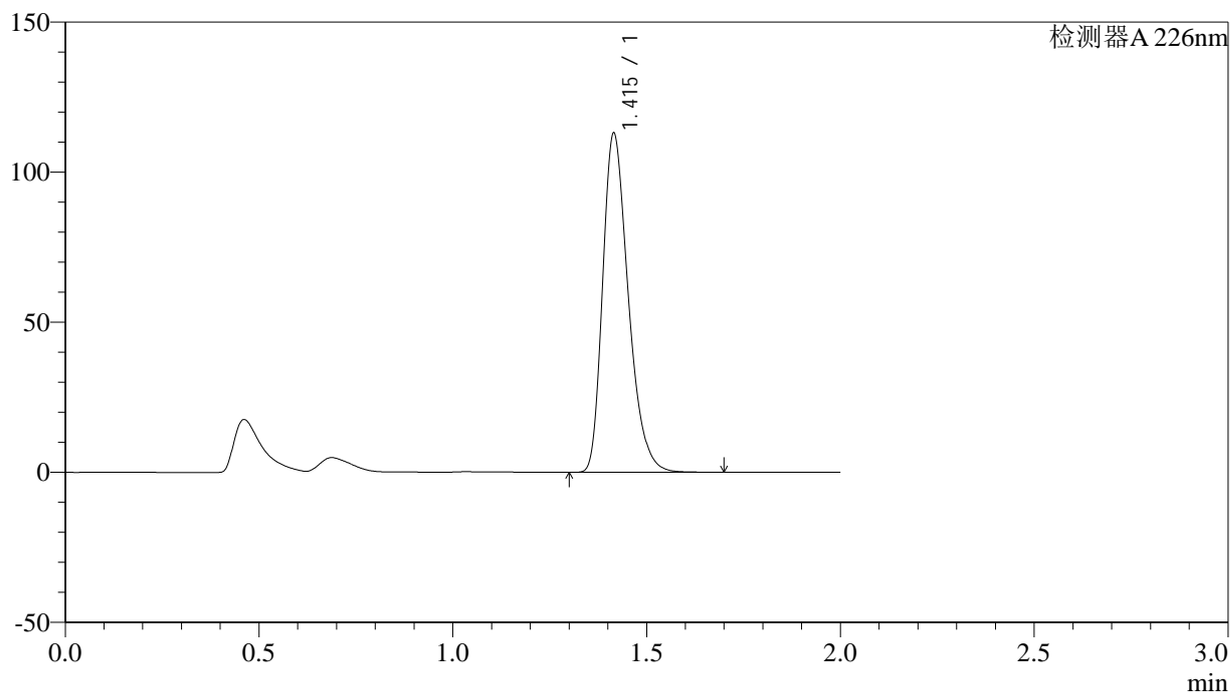
图148 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1180-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.415	520898	100.000	112683	2209	1.308	--
总计		520898	100.000	112683			

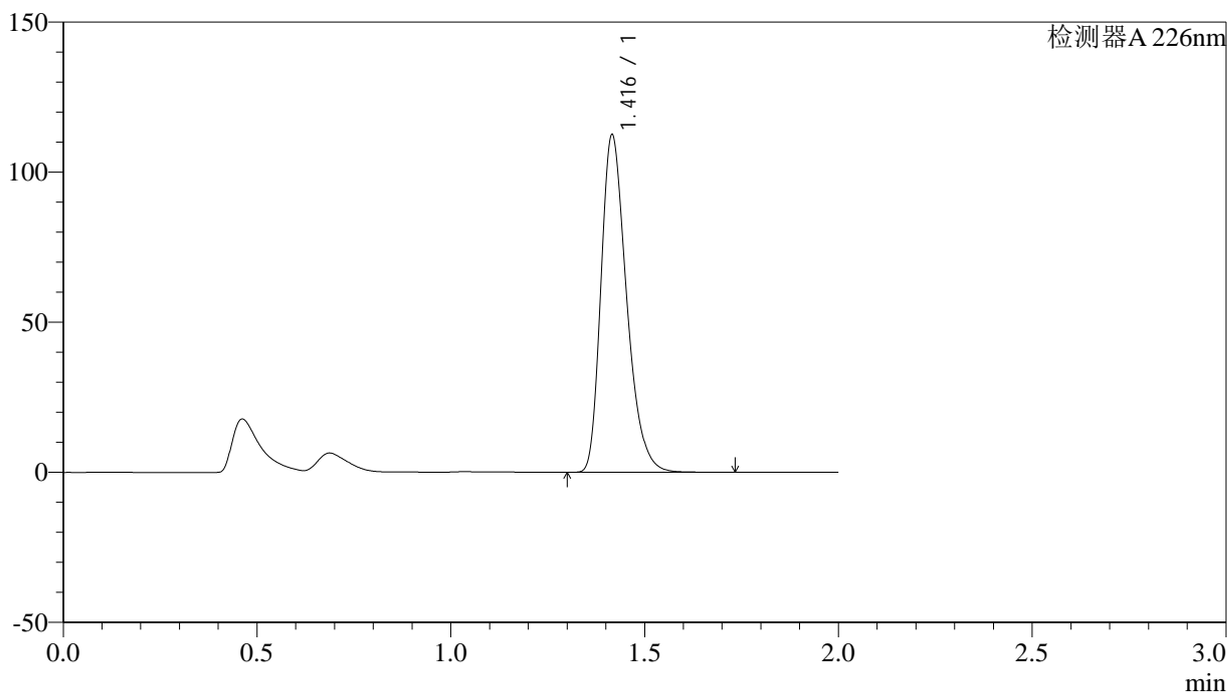
图149 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1181-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	518516	100.000	111920	2216	1.310	--
总计		518516	100.000	111920			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1182-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:16:14

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

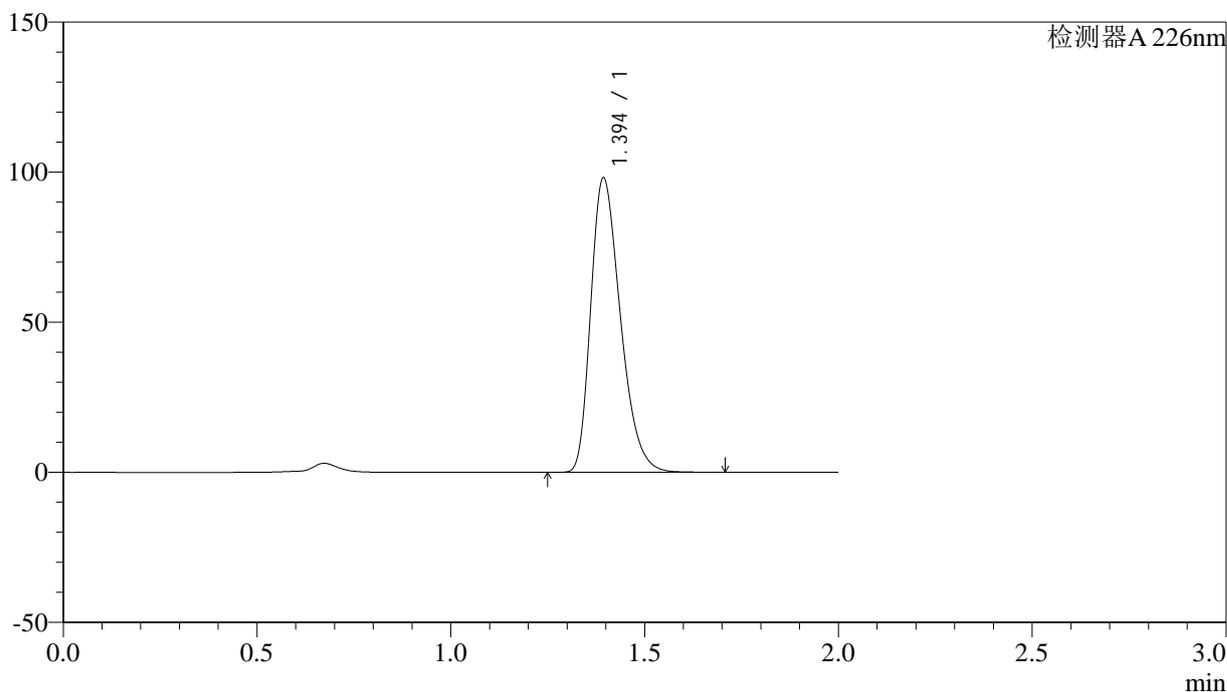
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523800	100.000	97779	1585	1.316	--
总计		523800	100.000	97779			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1183-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:18:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

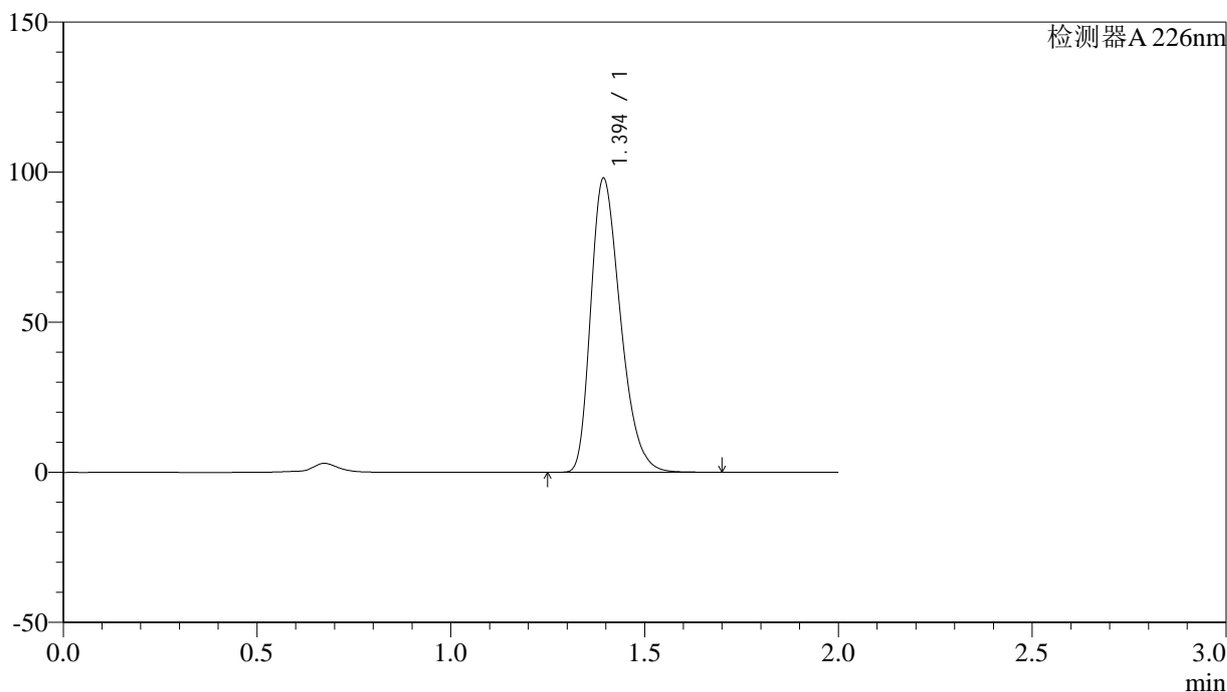
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523233	100.000	97635	1583	1.316	--
总计		523233	100.000	97635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1185-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/04/26 17:28:10

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

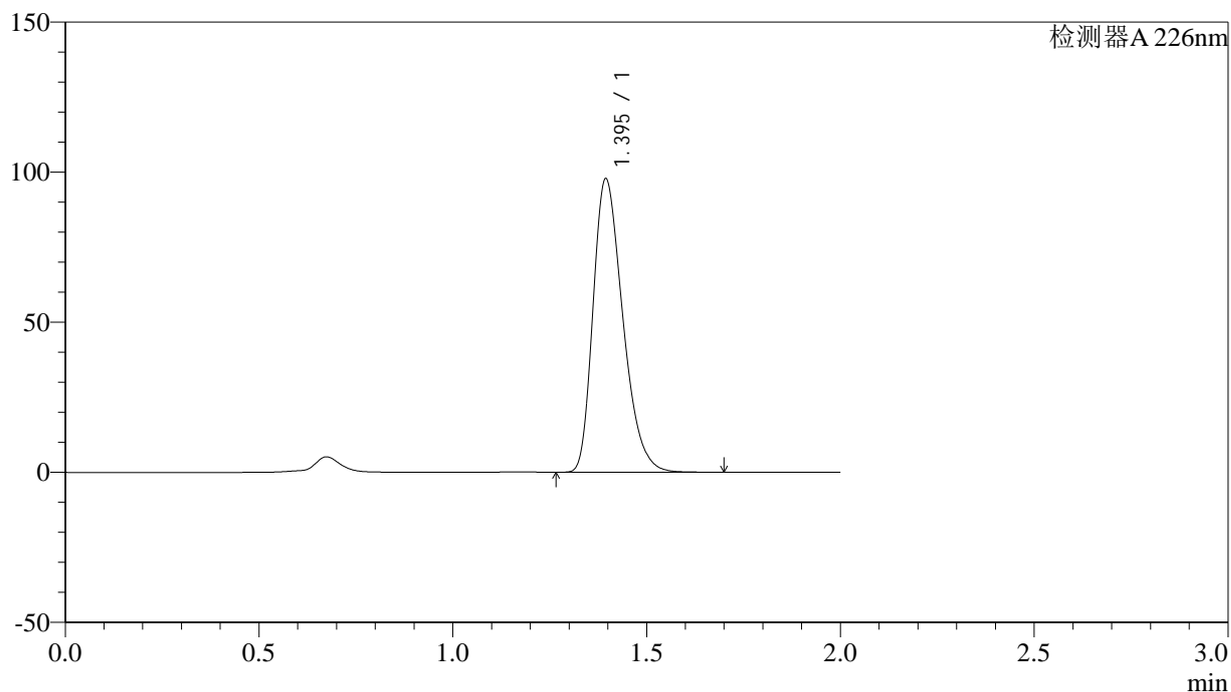
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

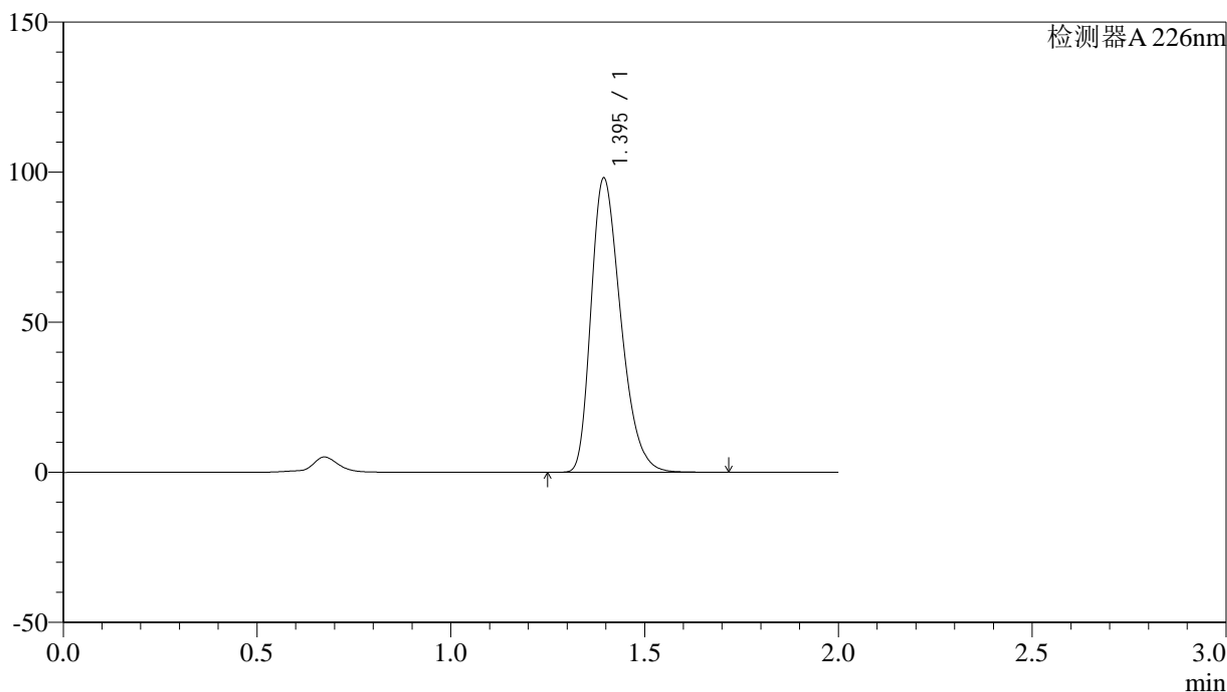
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	523064	100.000	97607	1578	1.315	--
总计		523064	100.000	97607			

<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 - 0-59/28-1186-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:30:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	523784	100.000	97879	1584	1.316	--
总计		523784	100.000	97879			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1187-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:32:59

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

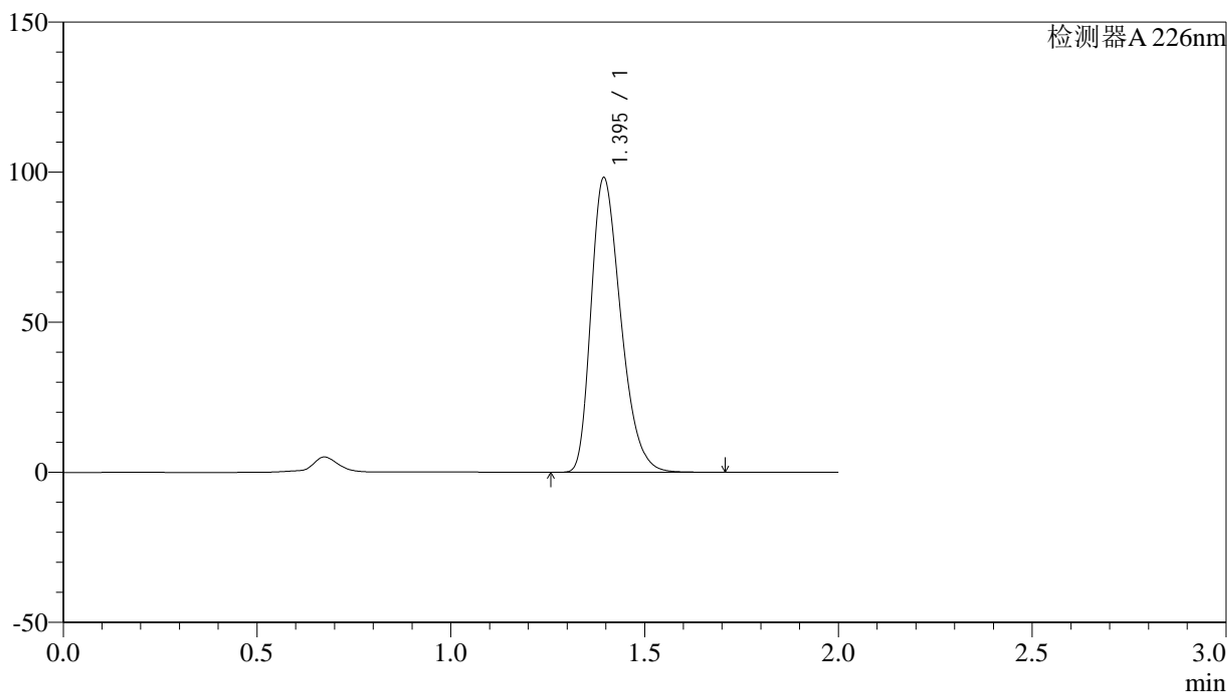
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524121	100.000	98023	1587	1.315	--
总计		524121	100.000	98023			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1188-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:35:23

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

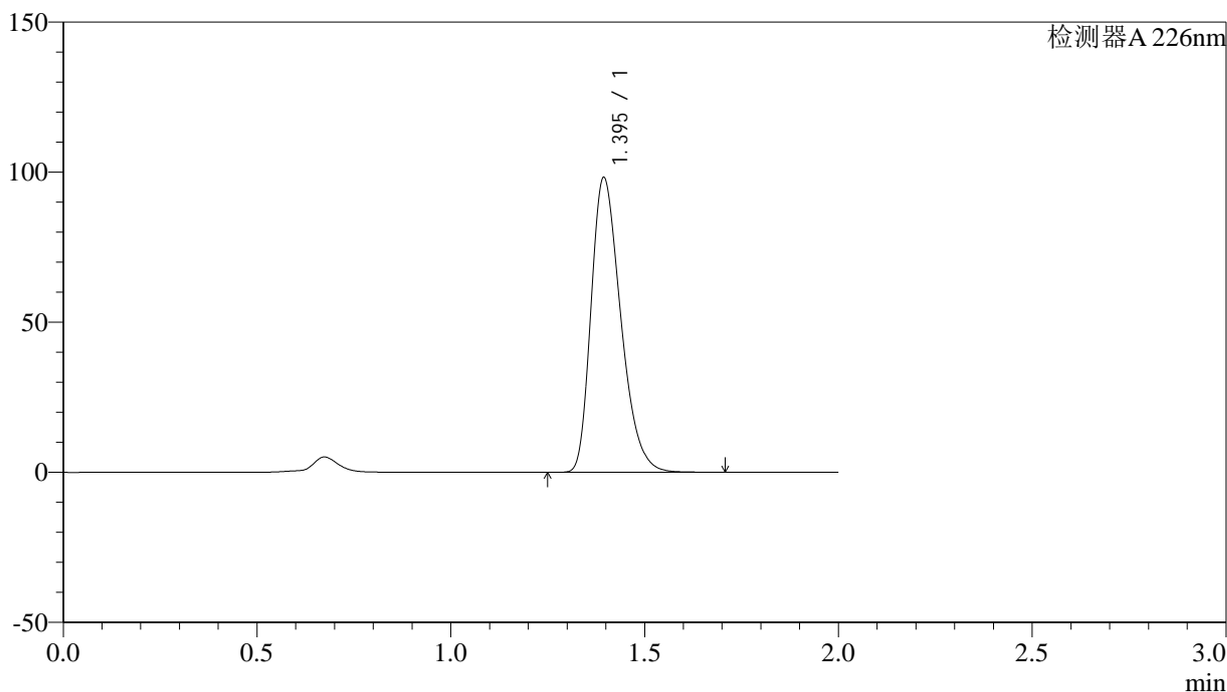
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524385	100.000	98032	1585	1.316	--
总计		524385	100.000	98032			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1189-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:37:47

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

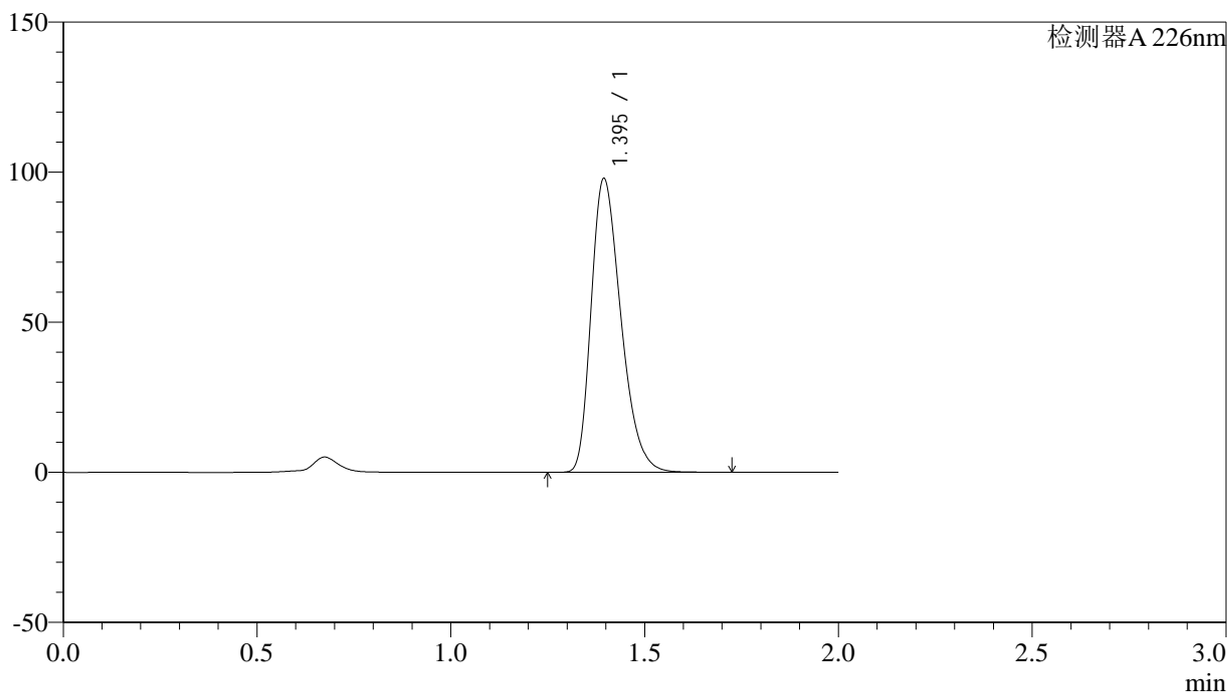
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

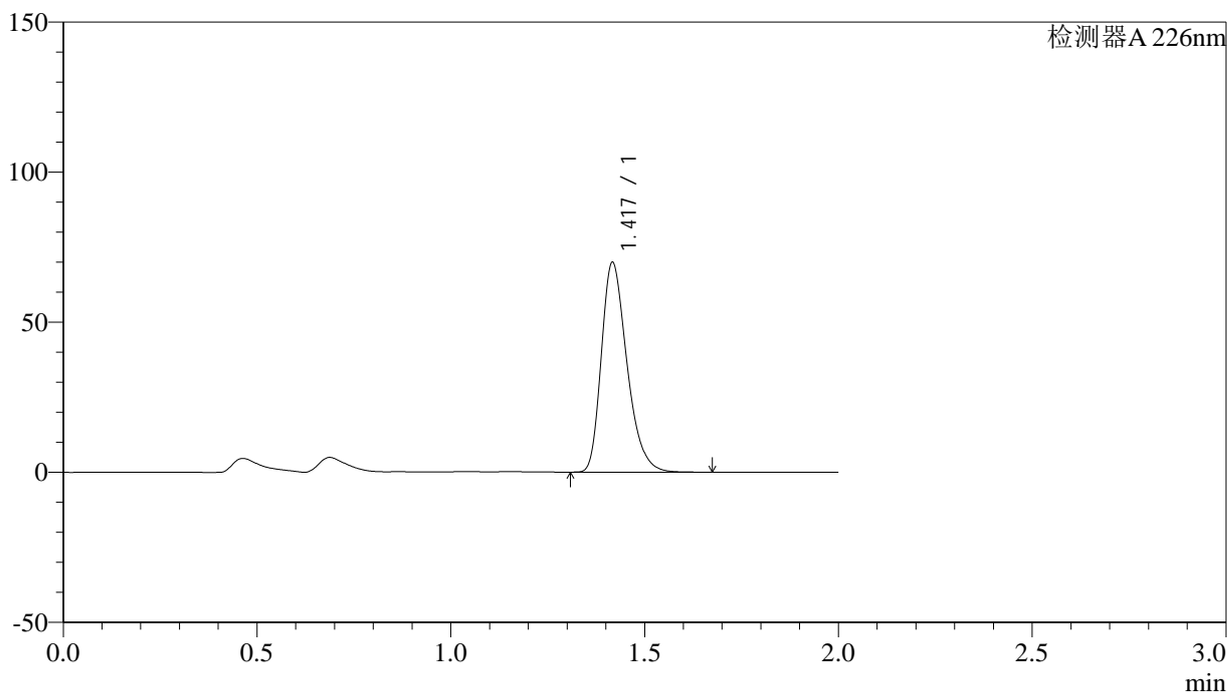
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524350	100.000	97745	1576	1.317	--
总计		524350	100.000	97745			

<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 - 0-59/28-1190-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:40:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	321738	100.000	69262	2224	1.303	--
总计		321738	100.000	69262			

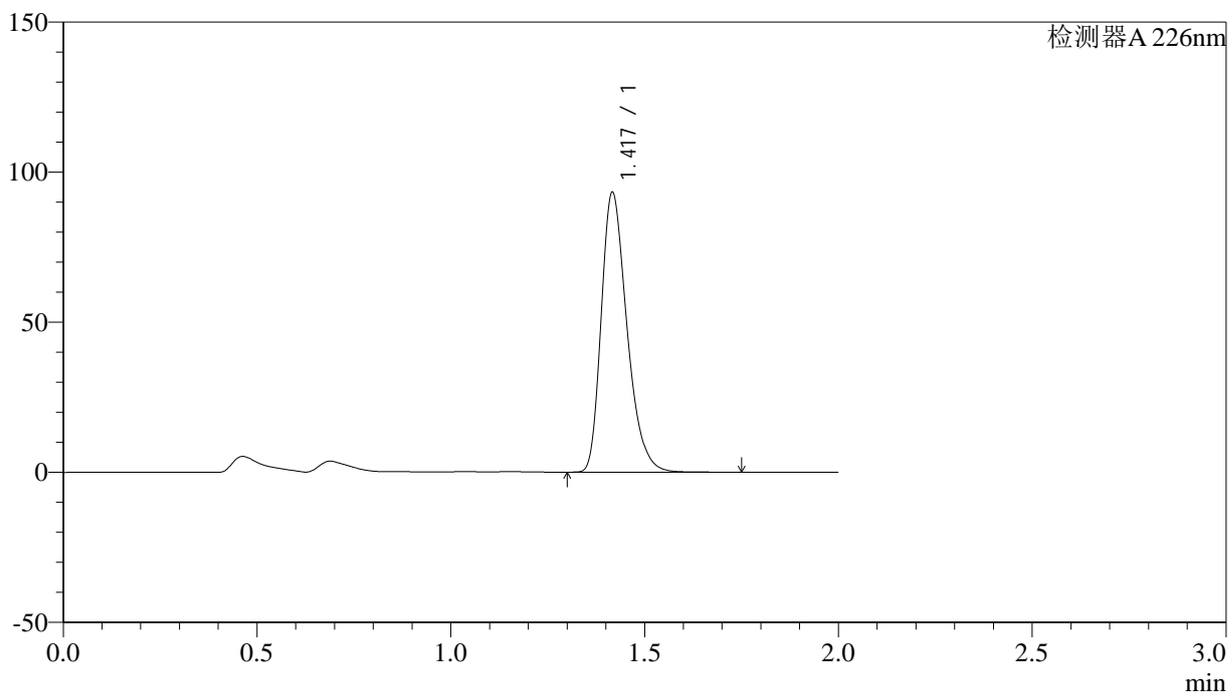
图159 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1191-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:42:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	431147	100.000	92519	2205	1.308	--
总计		431147	100.000	92519			

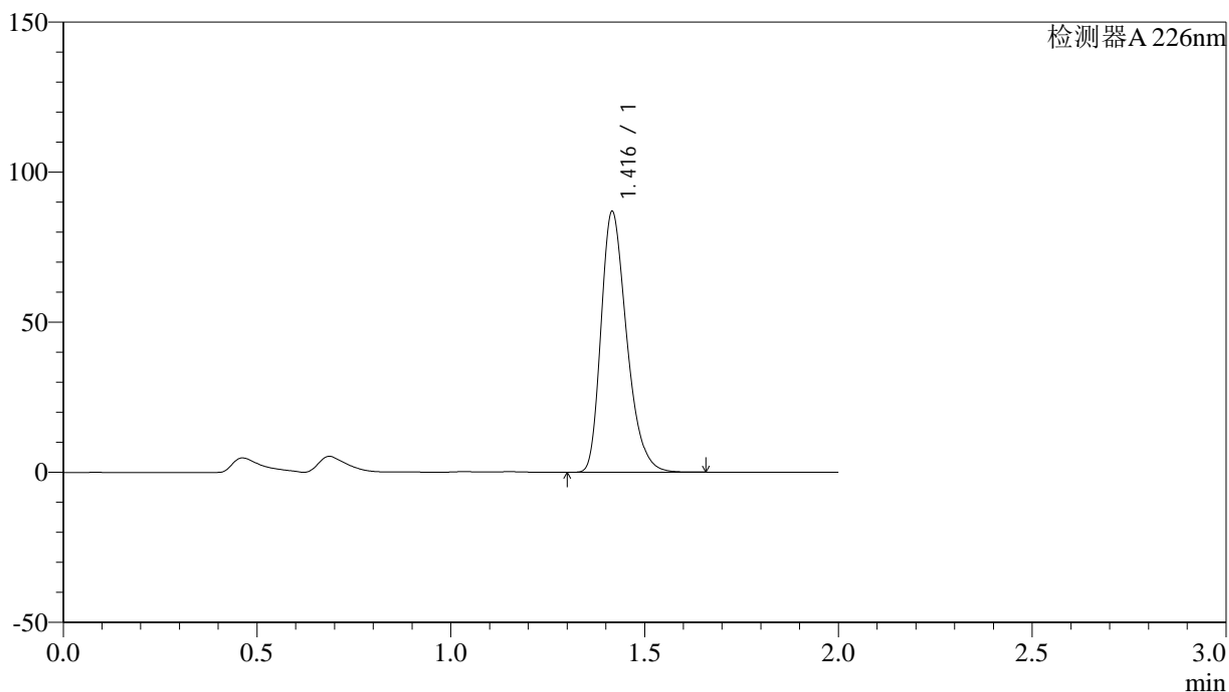
图160 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1192-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:44:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	400945	100.000	86411	2210	1.305	--
总计		400945	100.000	86411			

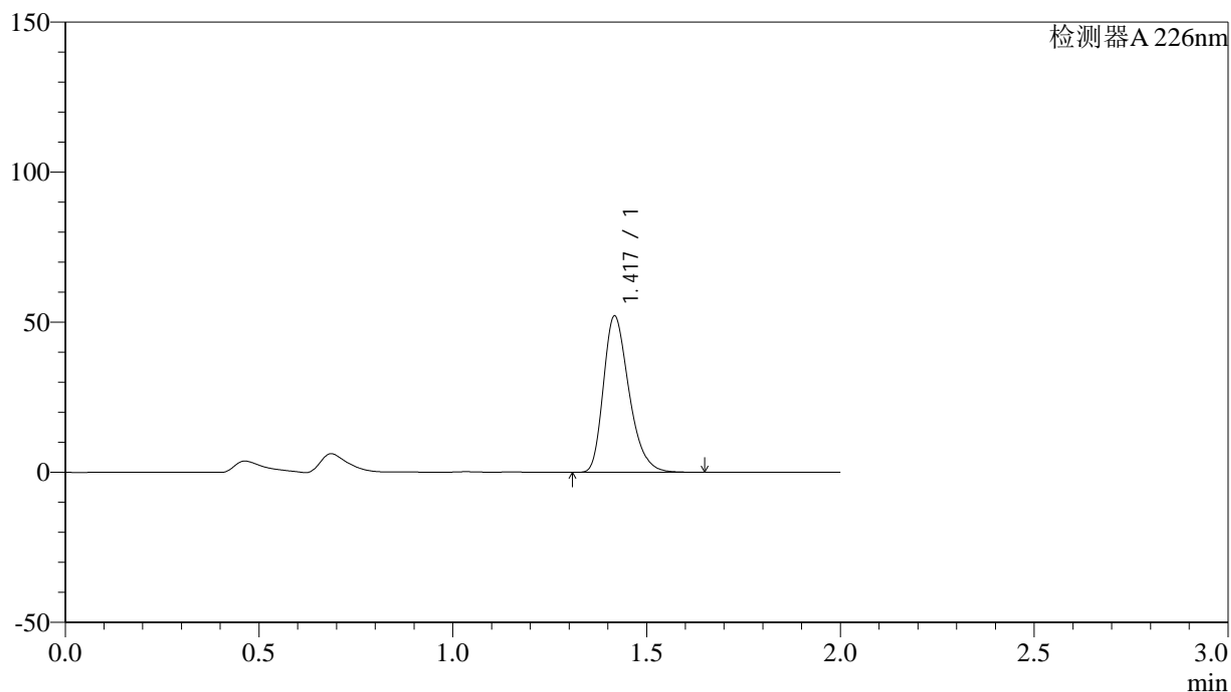
图161 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1193-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:47:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

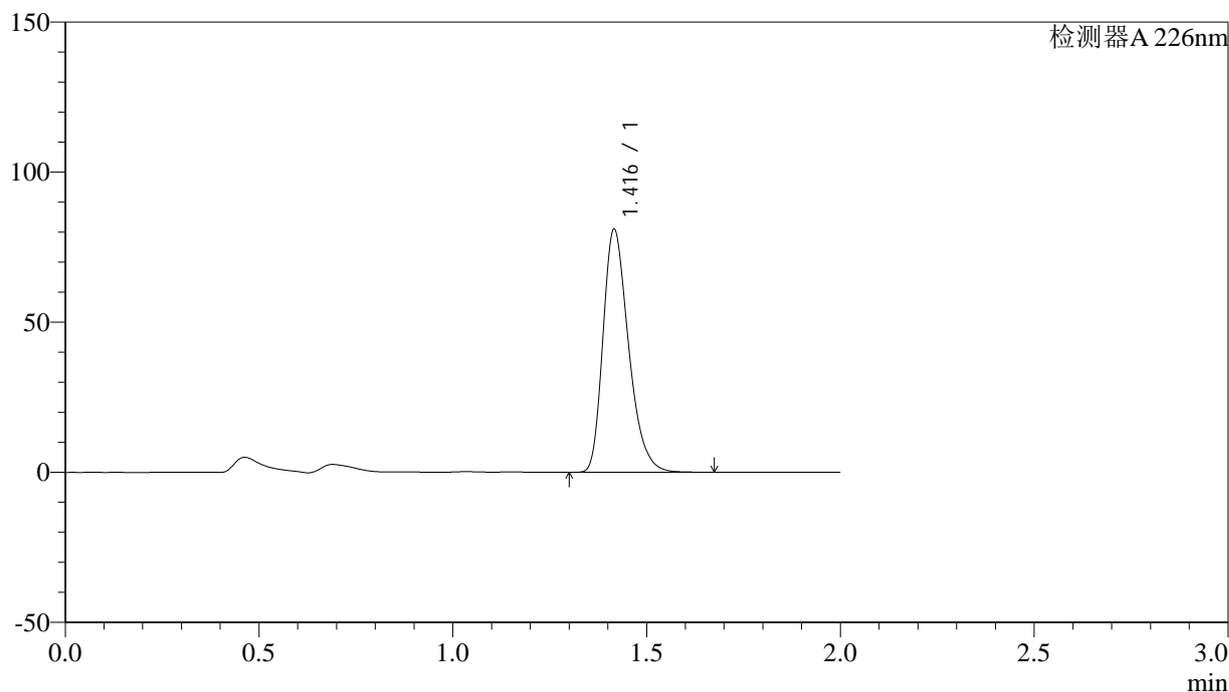
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	239684	100.000	51586	2228	1.300	--
总计		239684	100.000	51586			

<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 - 0-59/28-1194-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

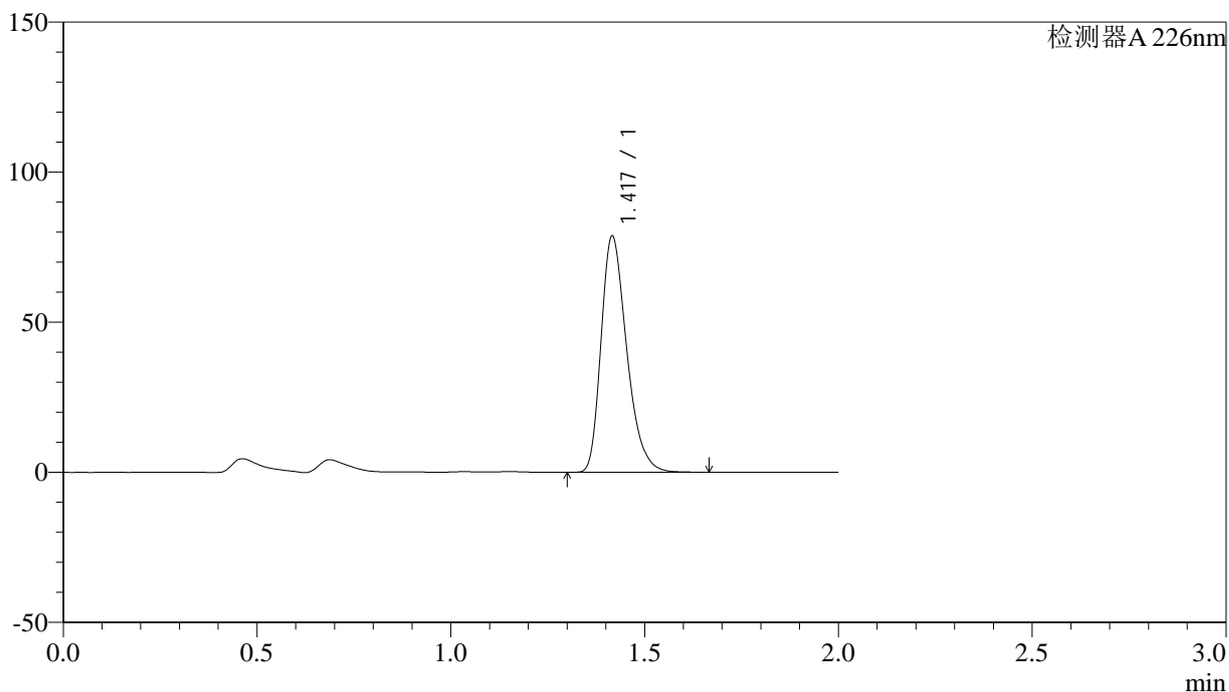
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	372965	100.000	80555	2219	1.303	--
总计		372965	100.000	80555			

<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 - 0-59/28-1195-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:52:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	362888	100.000	78246	2215	1.304	--
总计		362888	100.000	78246			

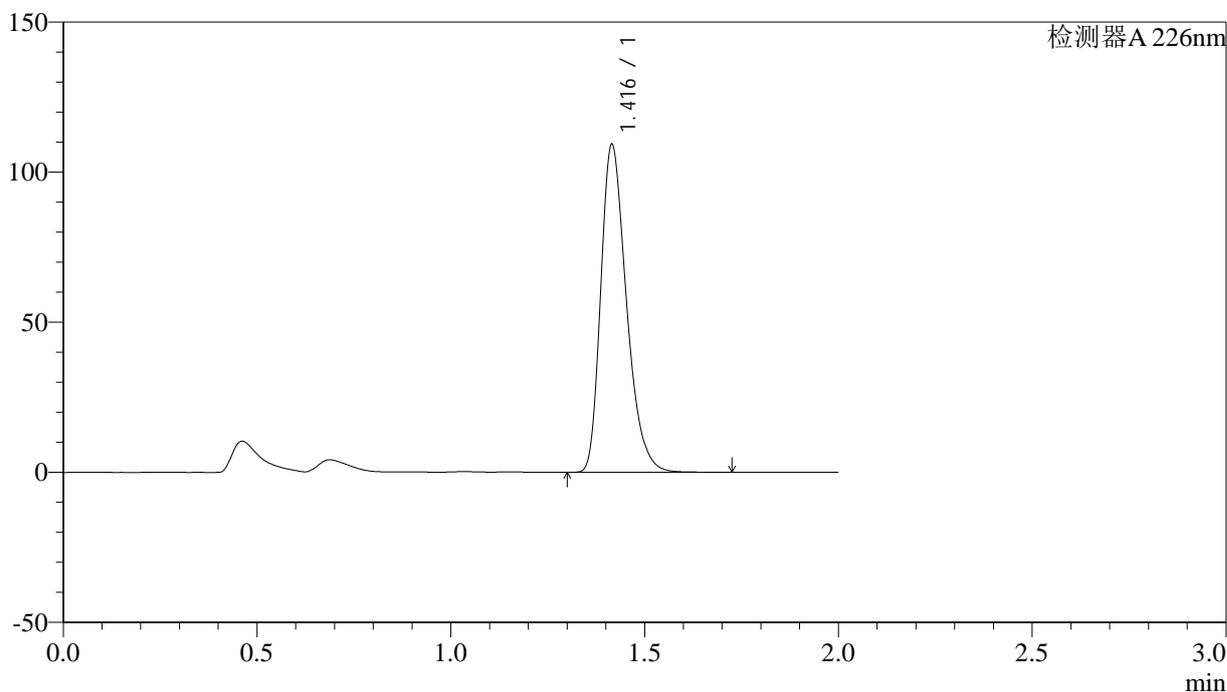
图164 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1196-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:54:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	504904	100.000	108869	2203	1.310	--
总计		504904	100.000	108869			

图165 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1197-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 17:56:51

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

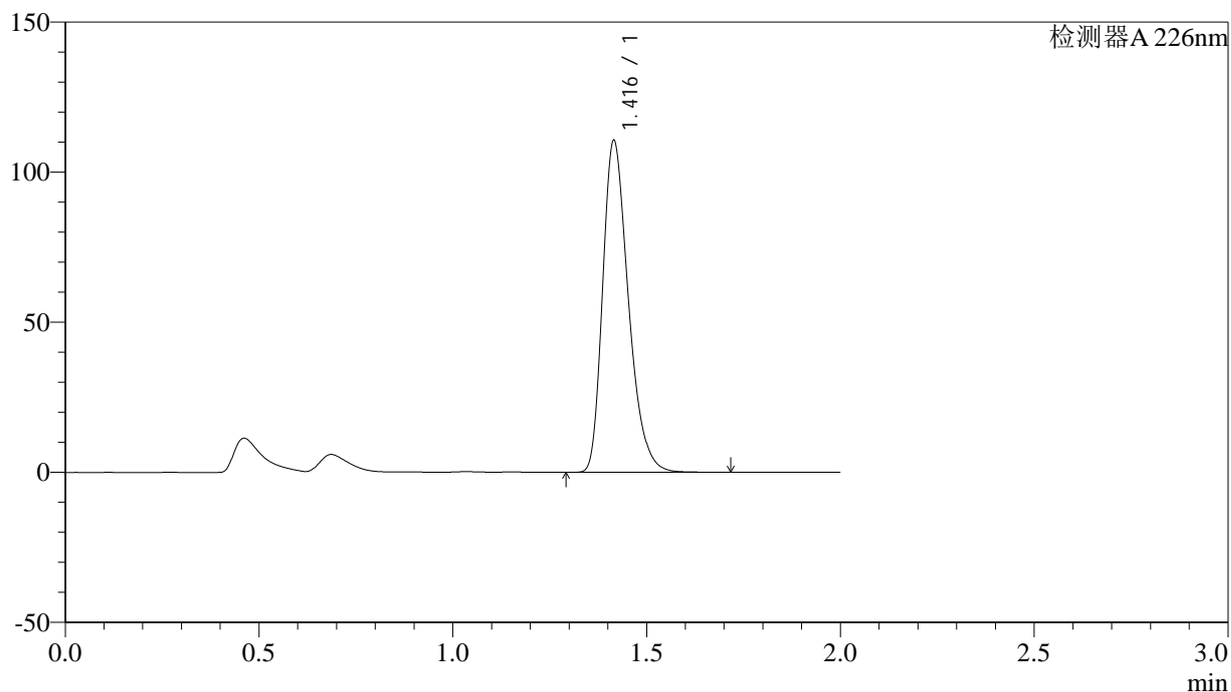
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	511502	100.000	110226	2195	1.309	--
总计		511502	100.000	110226			

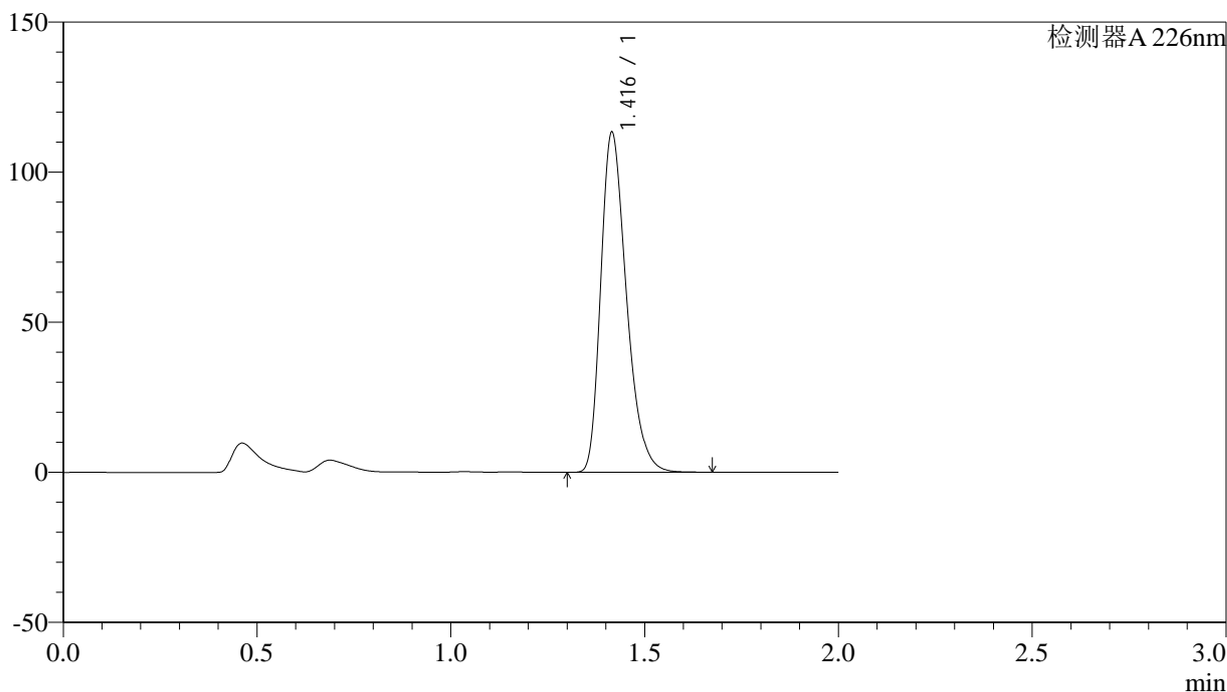
图166 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1198-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 17:59:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	522982	100.000	112880	2204	1.309	--
总计		522982	100.000	112880			

图167 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1199-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:01:36

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:03:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

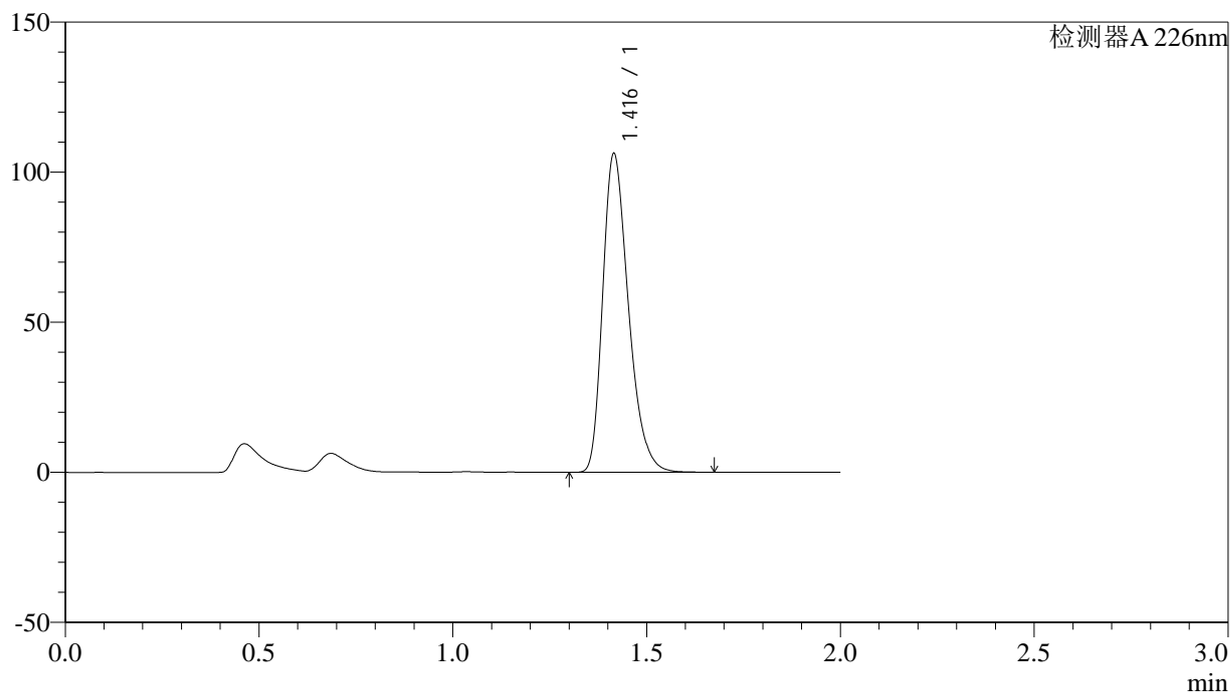
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

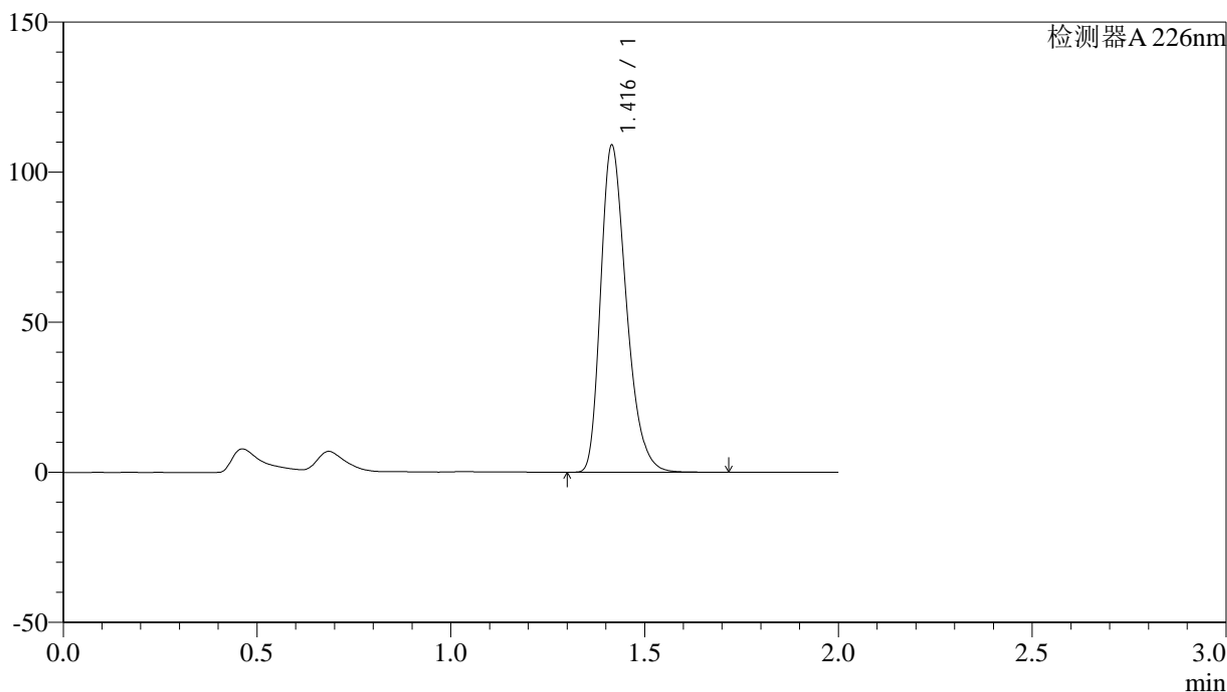
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	491283	100.000	105852	2196	1.307	--
总计		491283	100.000	105852			

<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 - 0-59/28-1200-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:03:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:03:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	503778	100.000	108670	2199	1.307	--
总计		503778	100.000	108670			

图169 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1201-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:06:21

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

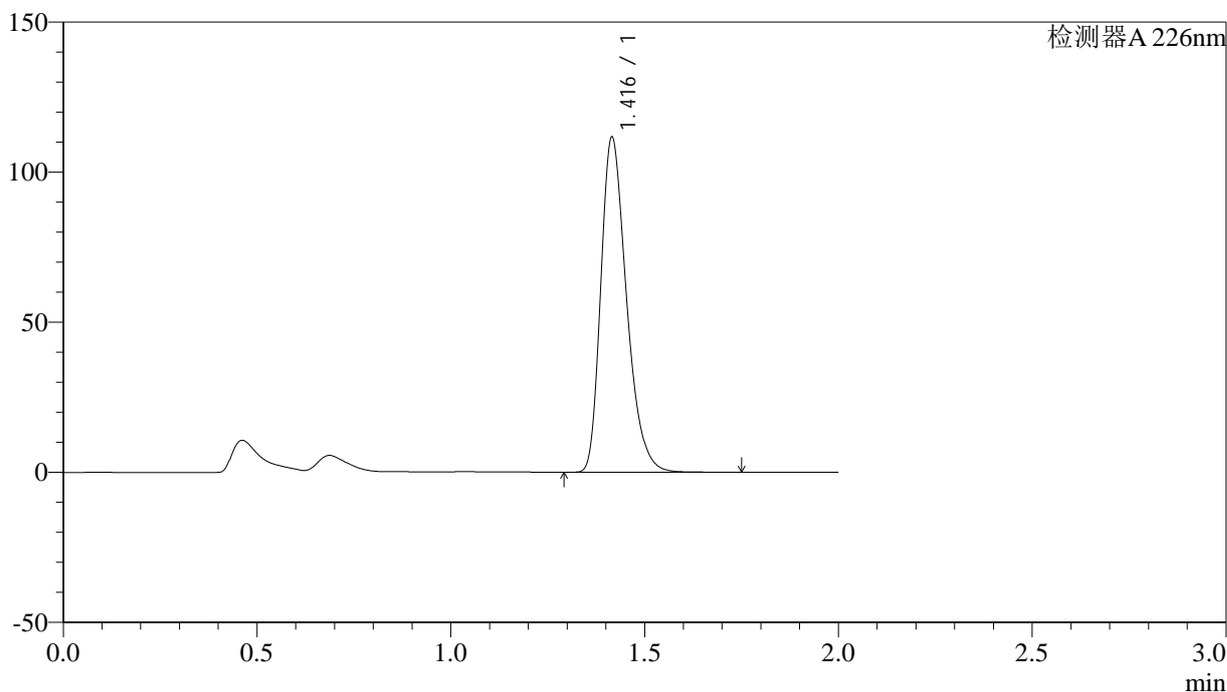
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	516056	100.000	111218	2204	1.309	--
总计		516056	100.000	111218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1202-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:08:44

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

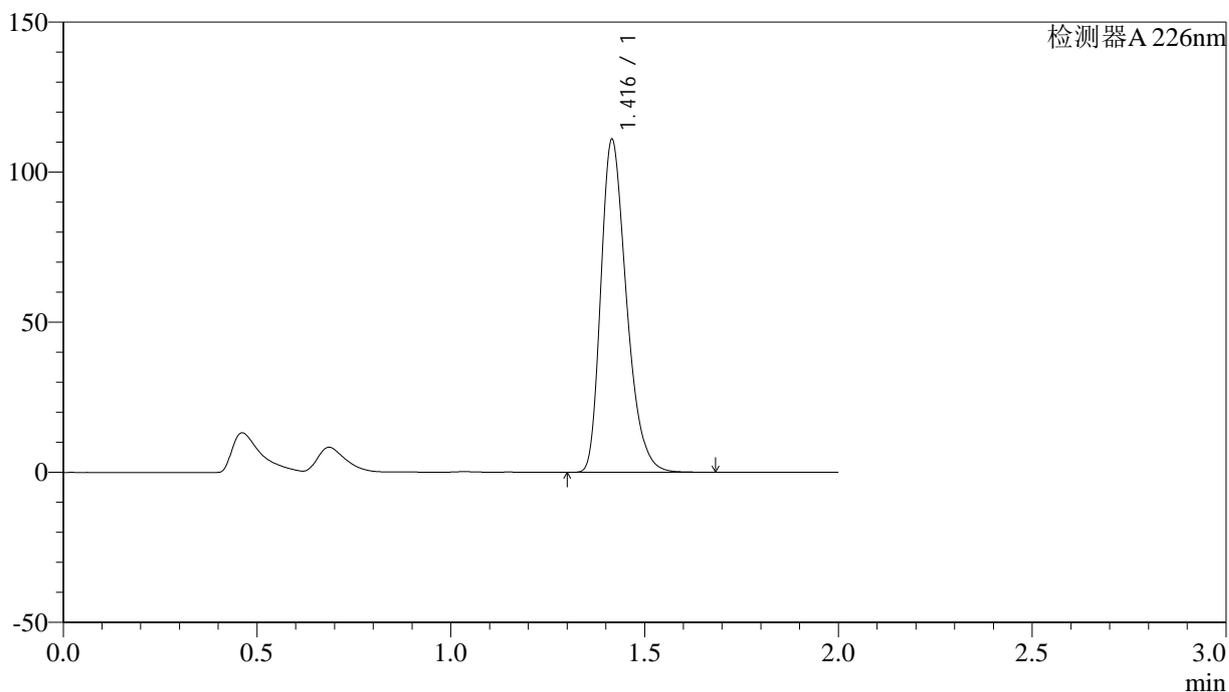
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	511628	100.000	110452	2209	1.308	--
总计		511628	100.000	110452			

图171 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1203-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:11:07

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

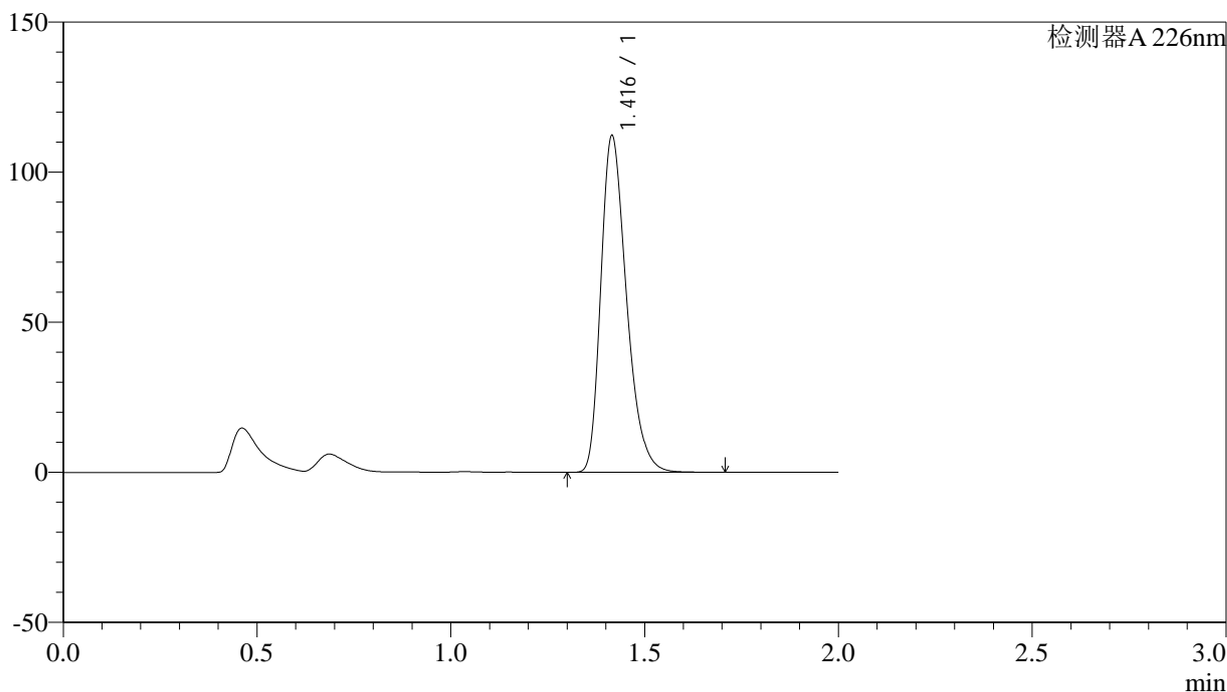
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	517940	100.000	111713	2207	1.309	--
总计		517940	100.000	111713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1204-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:13:31

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

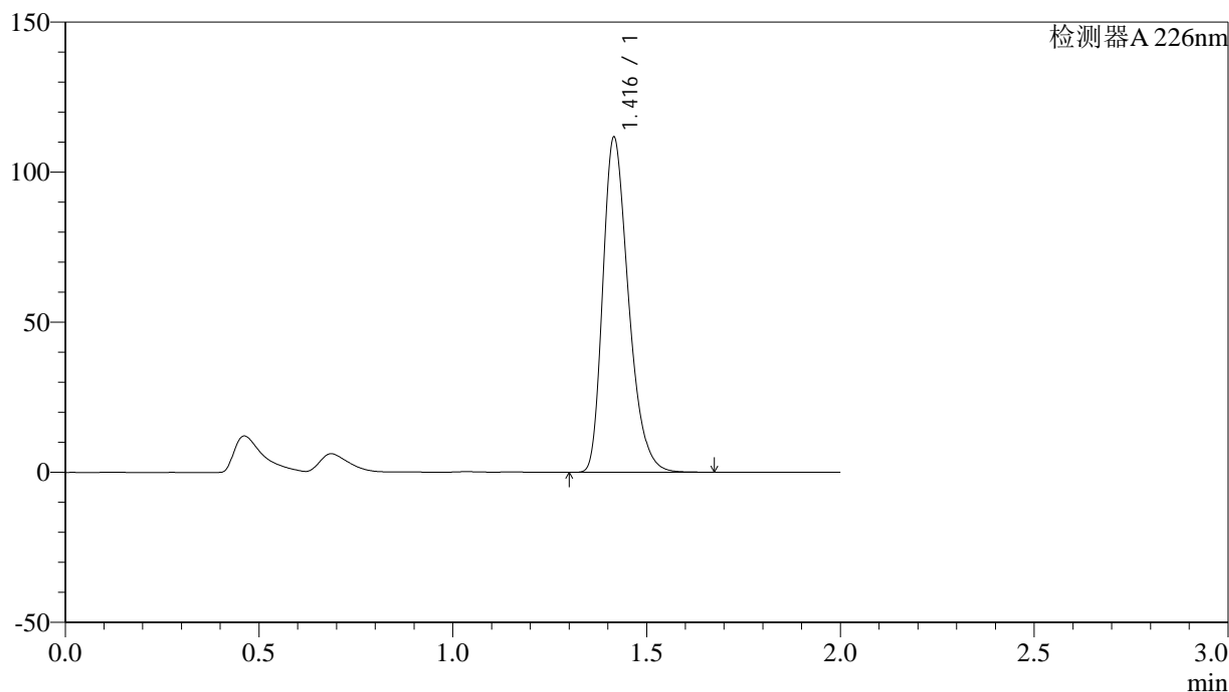
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

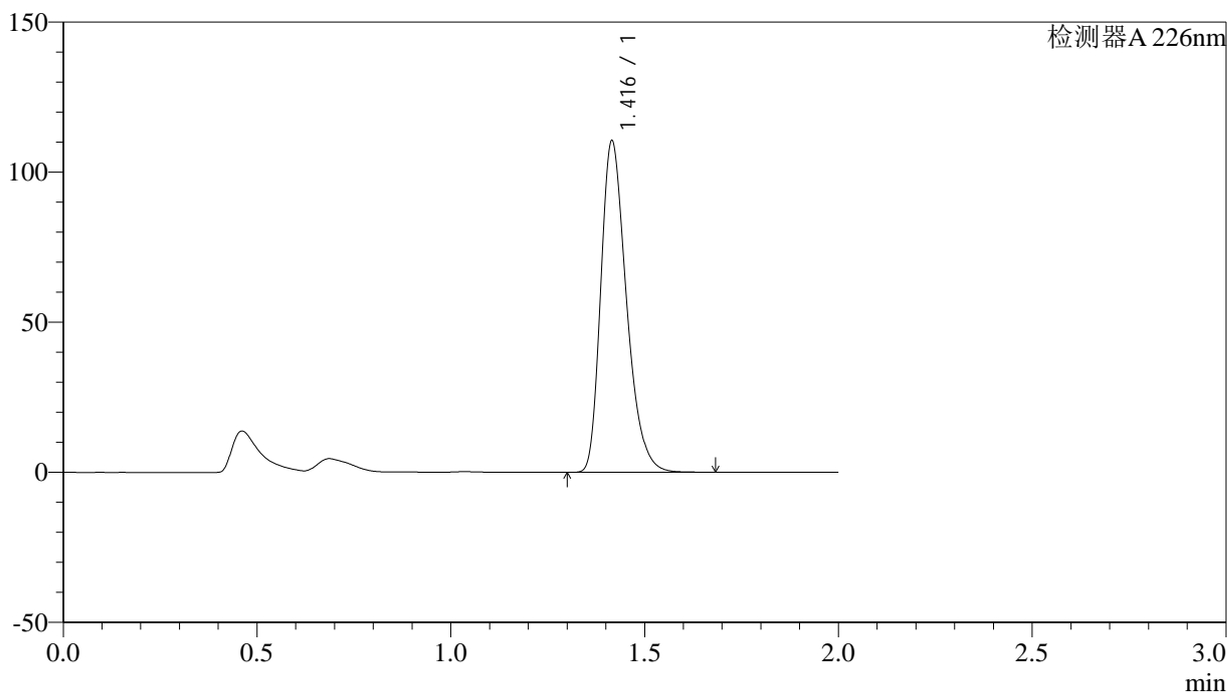
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	515796	100.000	111219	2202	1.307	--
总计		515796	100.000	111219			

<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 - 0-59/28-1205-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:15:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	510113	100.000	110043	2204	1.308	--
总计		510113	100.000	110043			

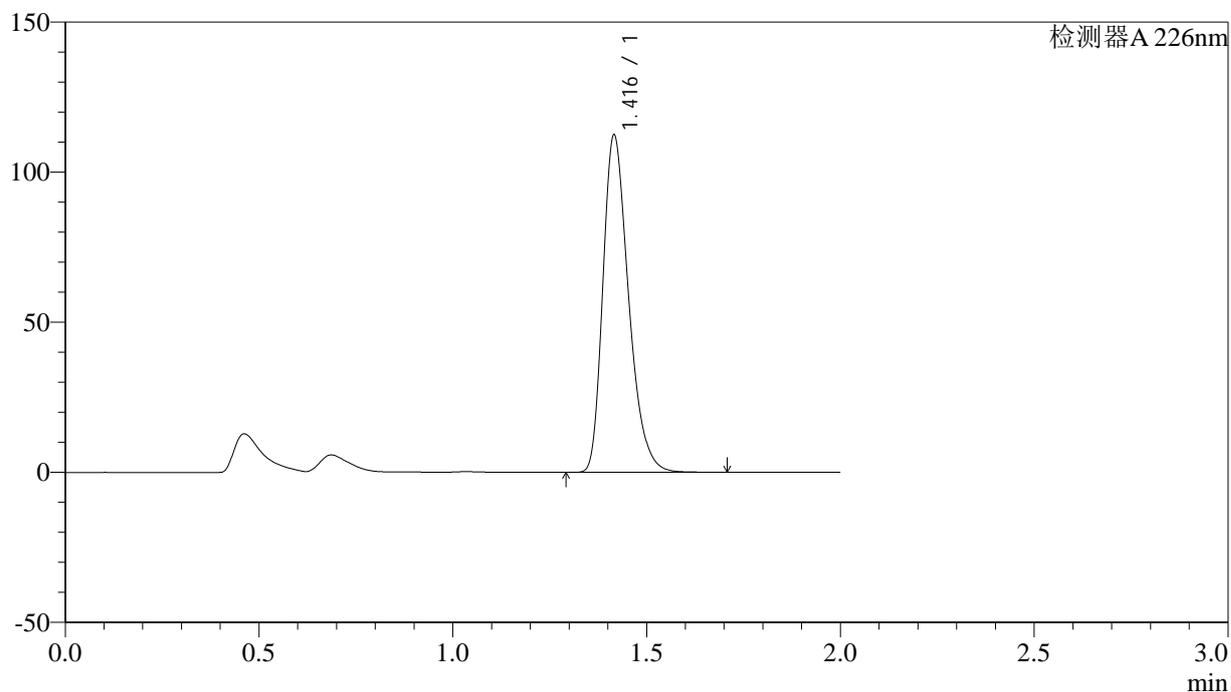
图174 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1206-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

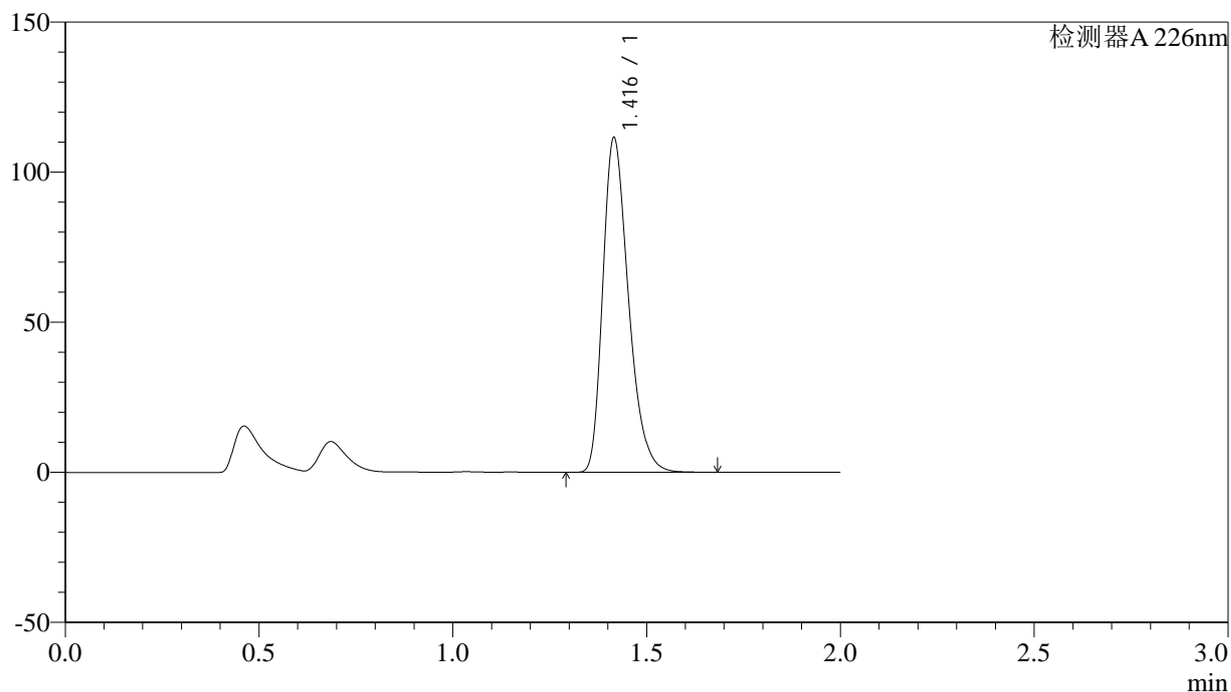
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	519300	100.000	111868	2204	1.308	--
总计		519300	100.000	111868			

<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 - 0-59/28-1207-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	514991	100.000	111082	2203	1.309	--
总计		514991	100.000	111082			

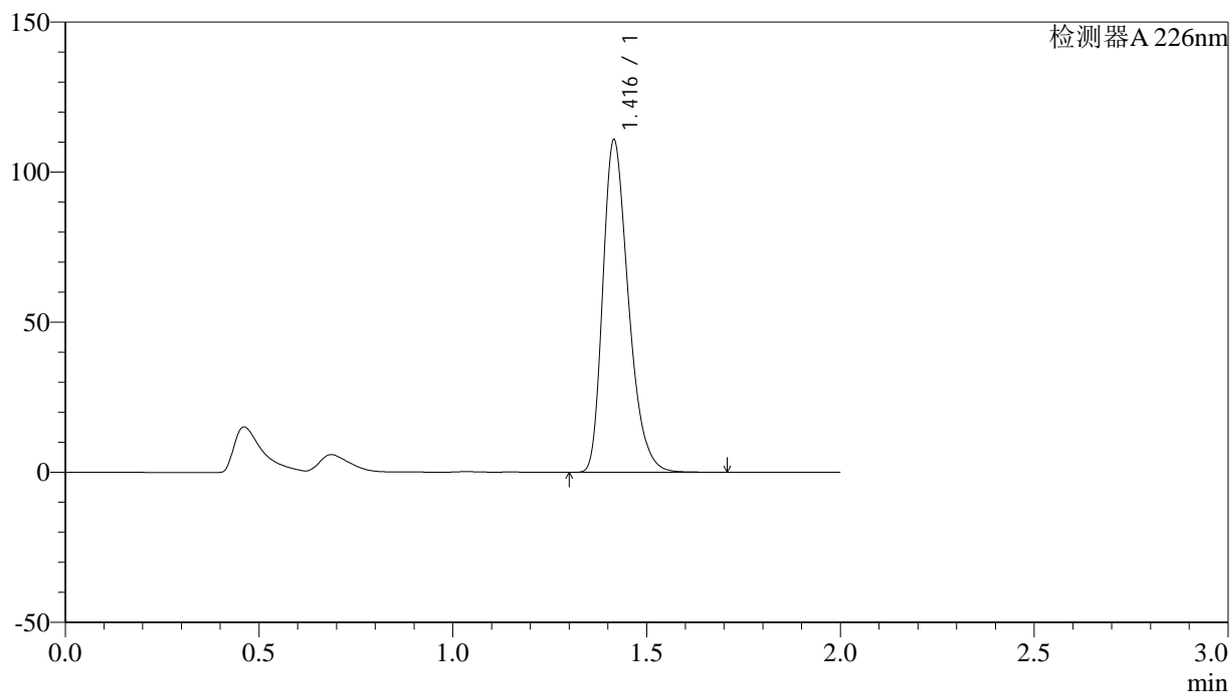
图176 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1208-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	510433	100.000	110392	2217	1.308	--
总计		510433	100.000	110392			

图177 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1209-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:25:23

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

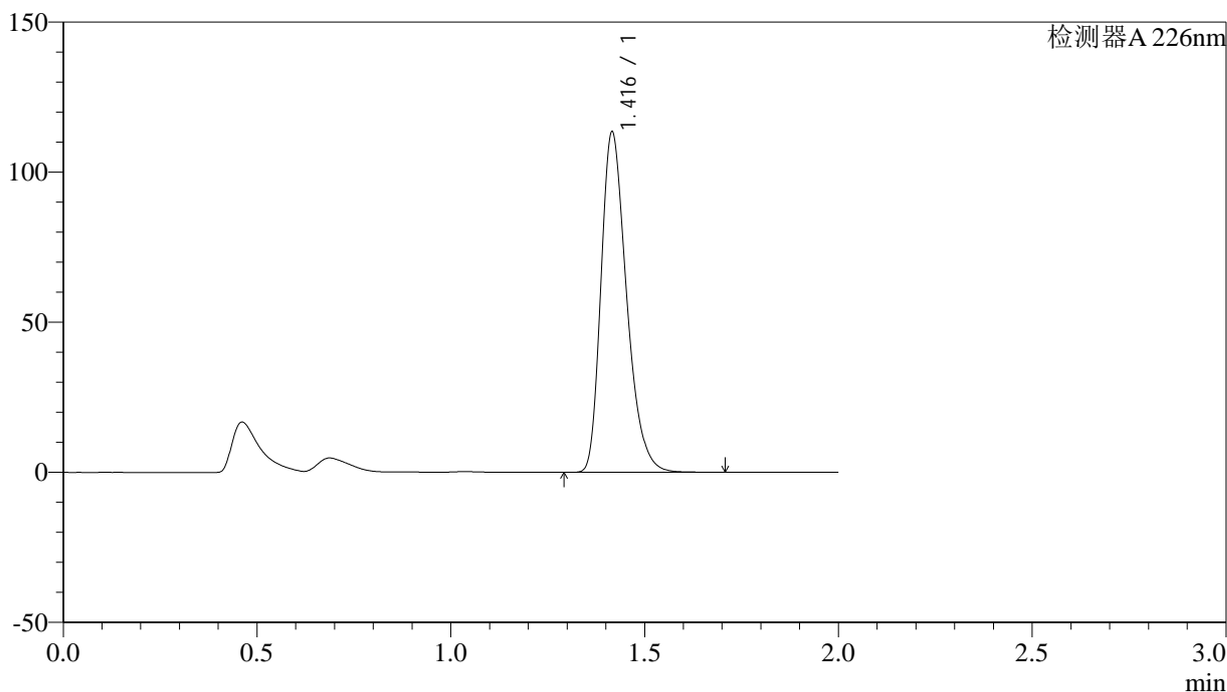
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	522518	100.000	112844	2218	1.308	--
总计		522518	100.000	112844			

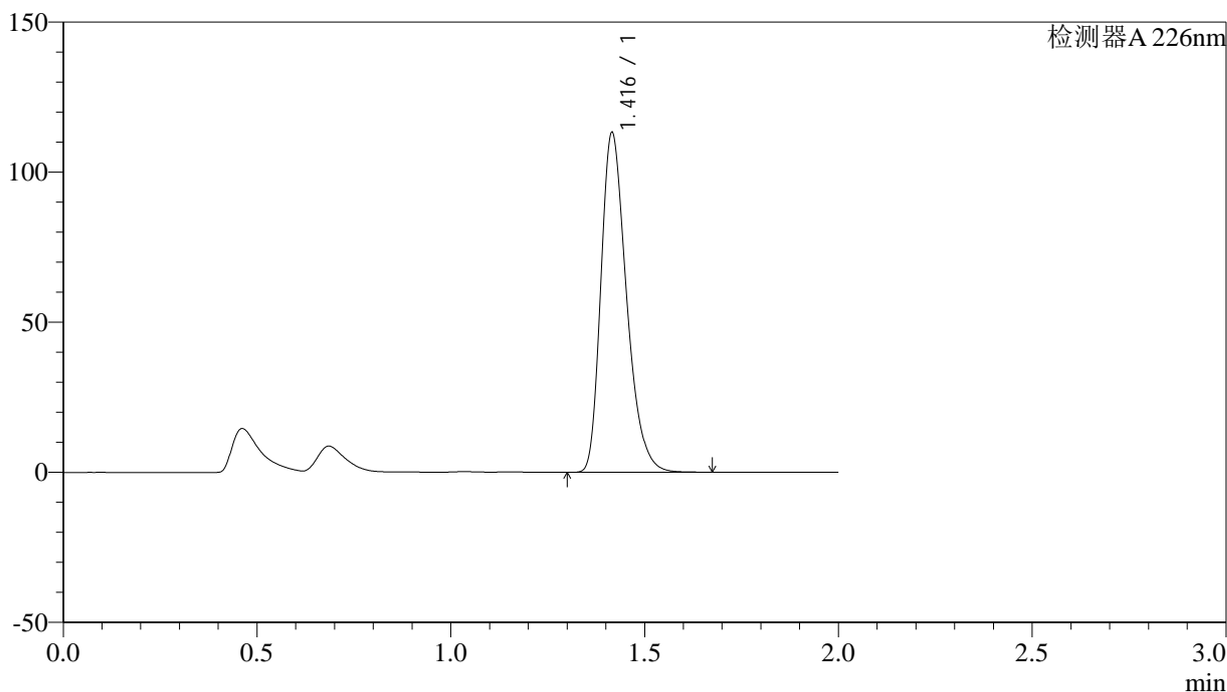
图178 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1210-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	521613	100.000	112689	2213	1.308	--
总计		521613	100.000	112689			

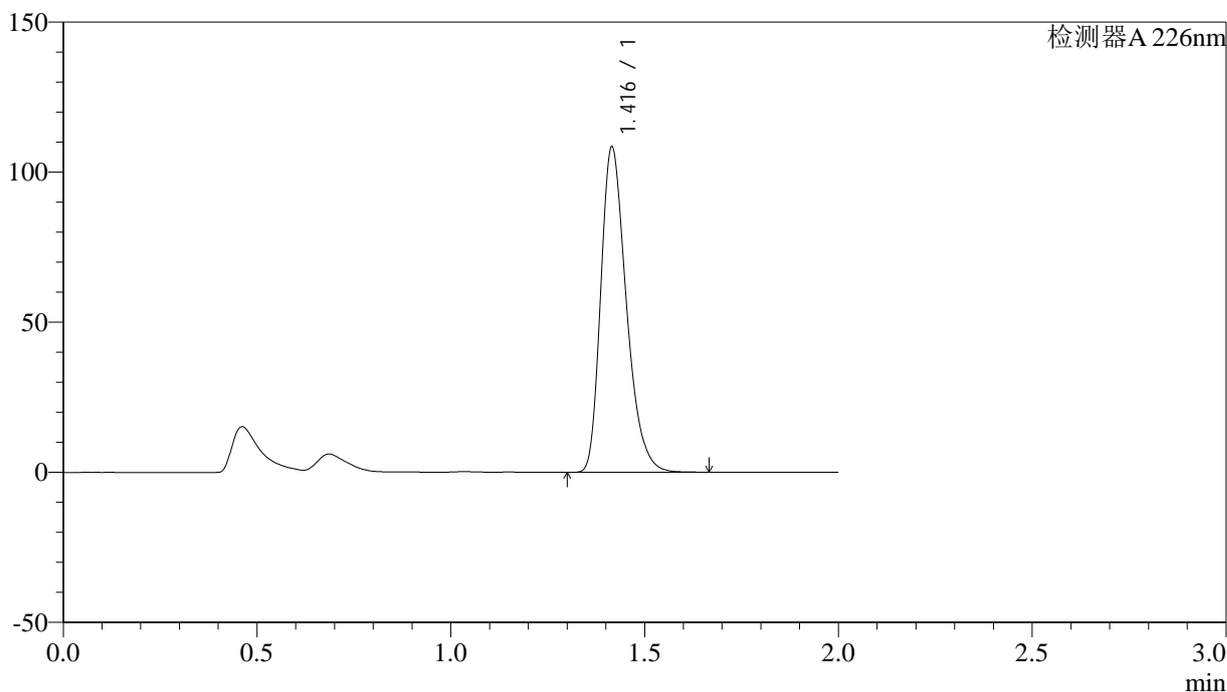
图179 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1211-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	498952	100.000	108062	2218	1.306	--
总计		498952	100.000	108062			

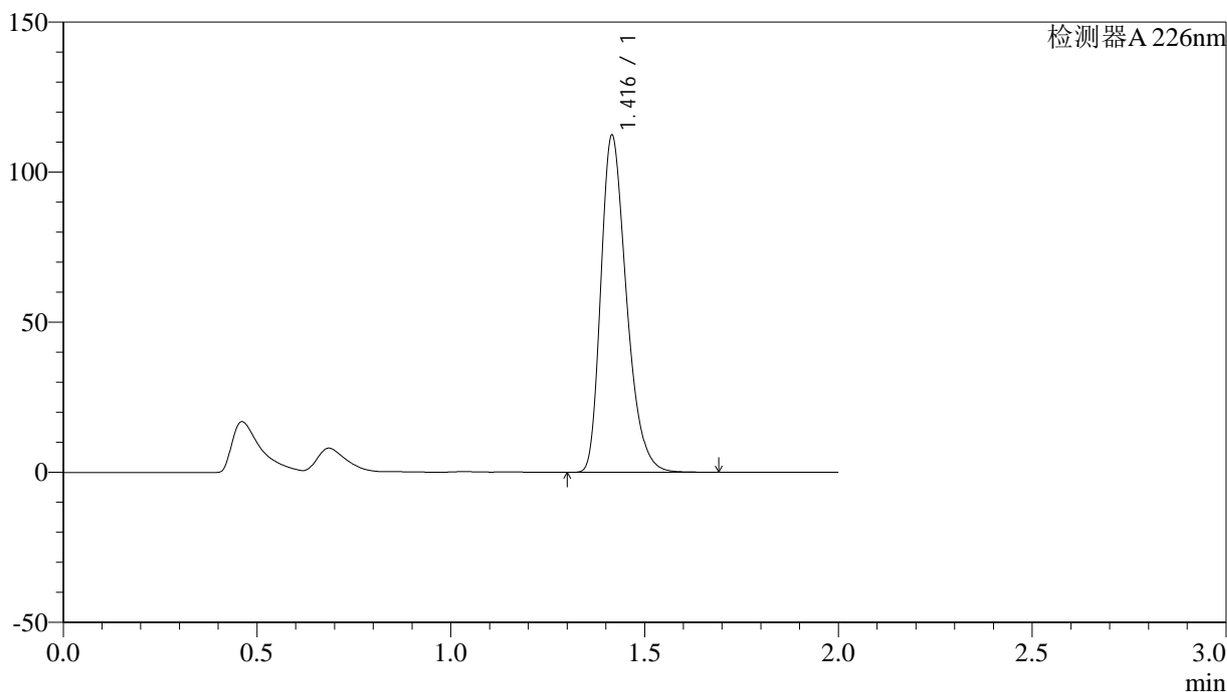
图180 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1213-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

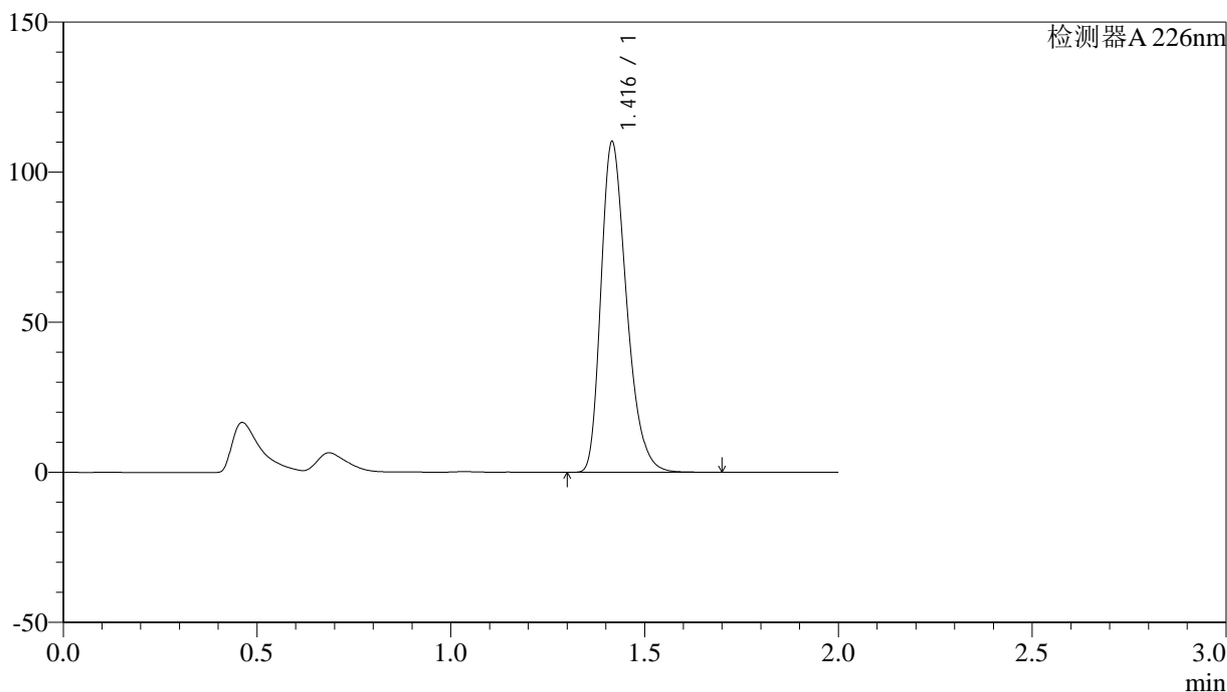
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	517710	100.000	111853	2213	1.308	--
总计		517710	100.000	111853			

<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 - 0-59/28-1214-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.416	507124	100.000	109605	2220	1.309	--
总计		507124	100.000	109605			

图183 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1215-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:39:41

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

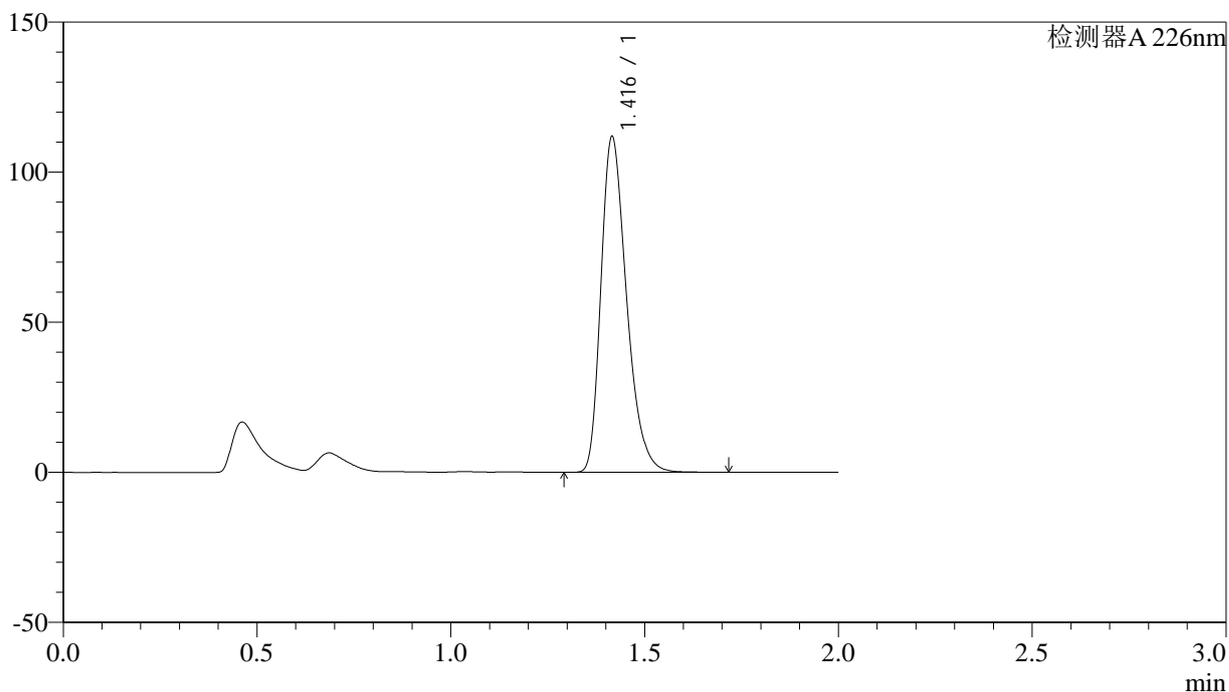
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	515612	100.000	111313	2215	1.309	--
总计		515612	100.000	111313			

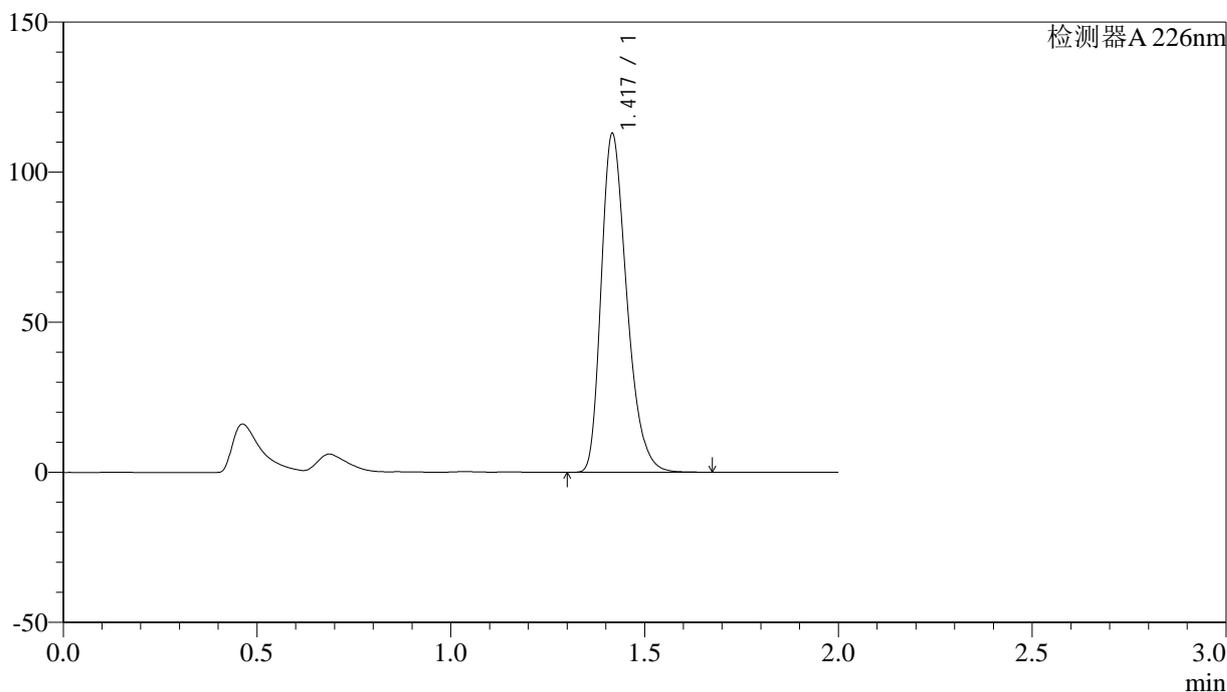
图184 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1216-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:42:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	519142	100.000	112073	2222	1.308	--
总计		519142	100.000	112073			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1218-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:46:48

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

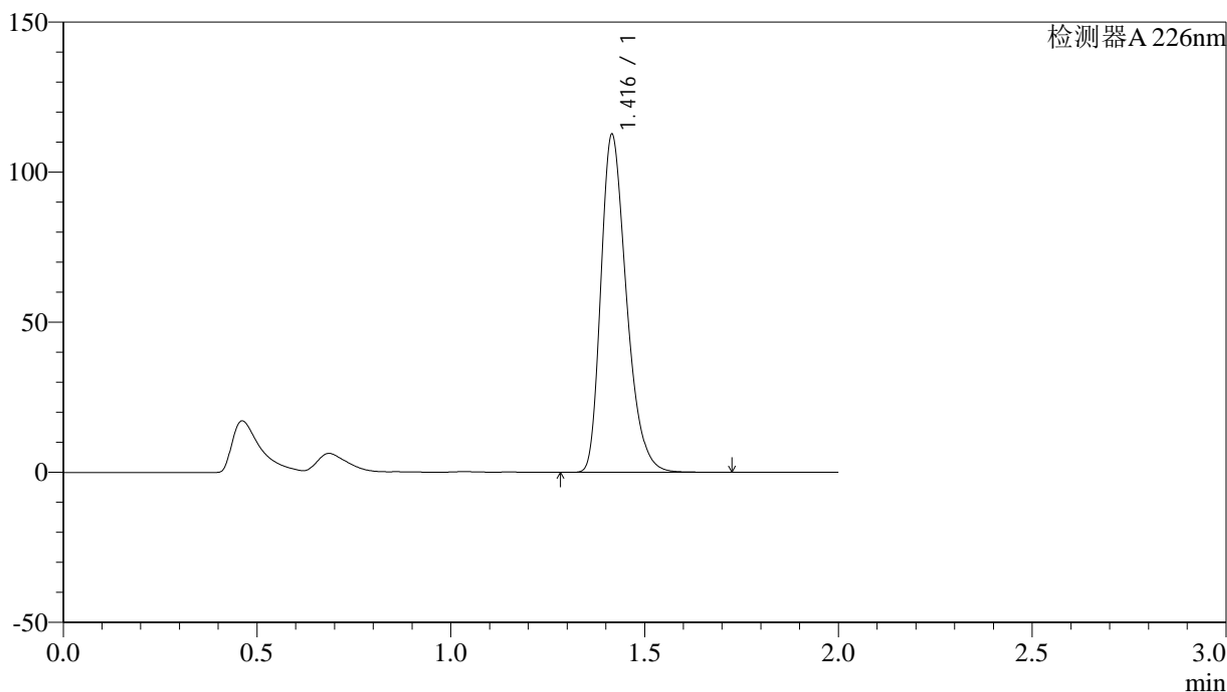
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	518182	100.000	112138	2223	1.310	--
总计		518182	100.000	112138			

图187 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1219-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:49:11

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

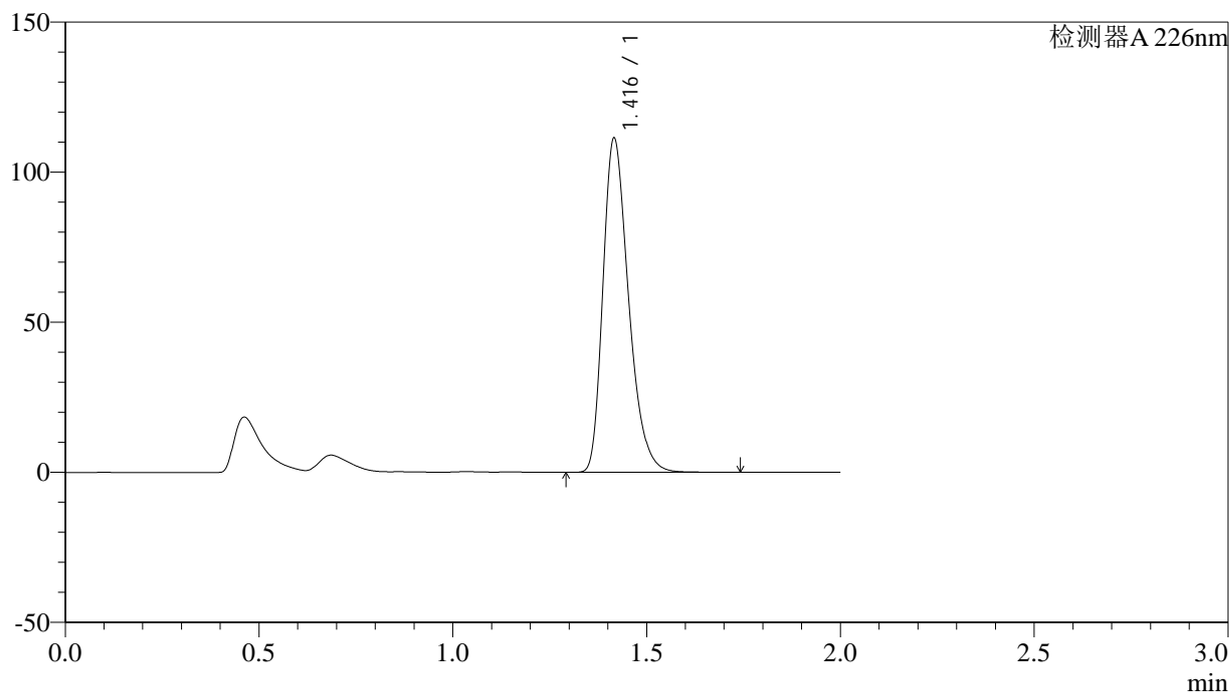
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.416	513508	100.000	110832	2216	1.309	--
总计		513508	100.000	110832			

图188 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1220-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:51:35

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

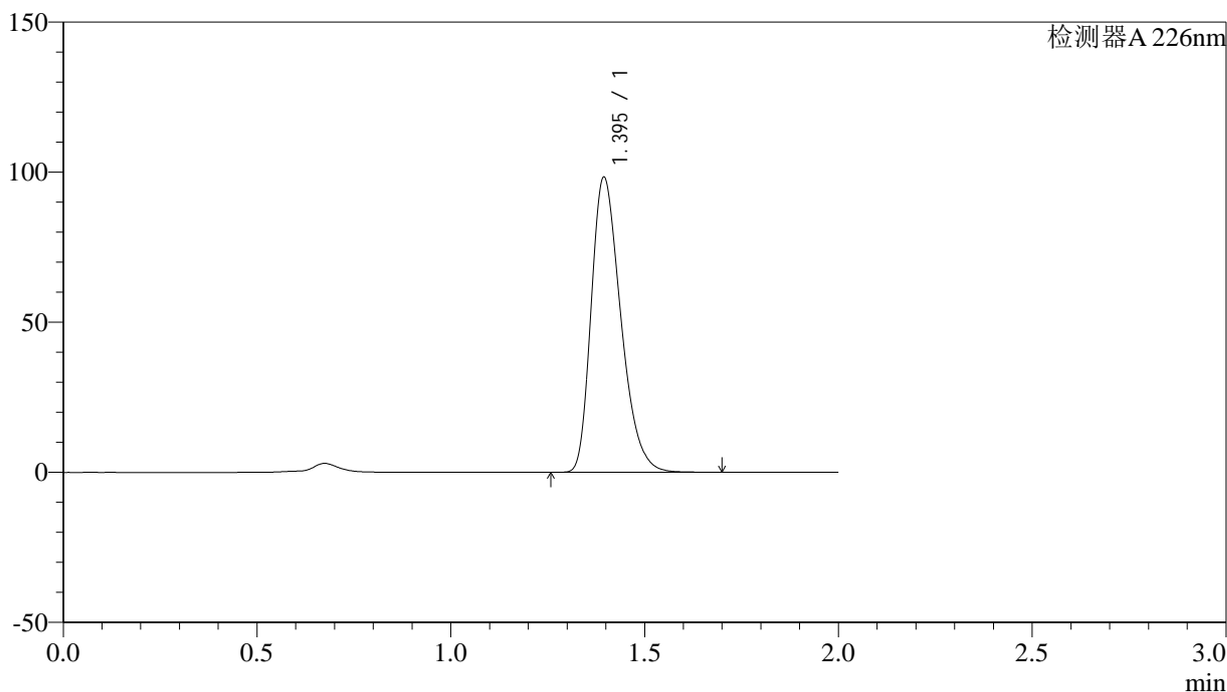
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	523648	100.000	98192	1594	1.316	--
总计		523648	100.000	98192			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1221-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:53:58

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

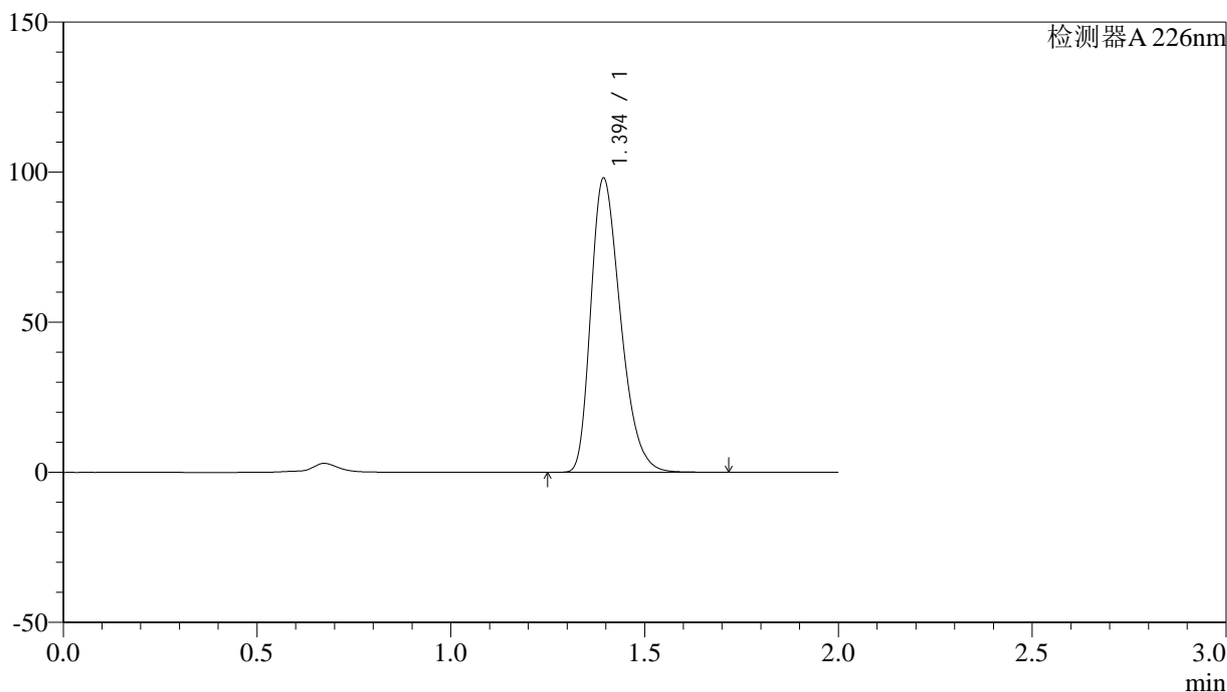
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

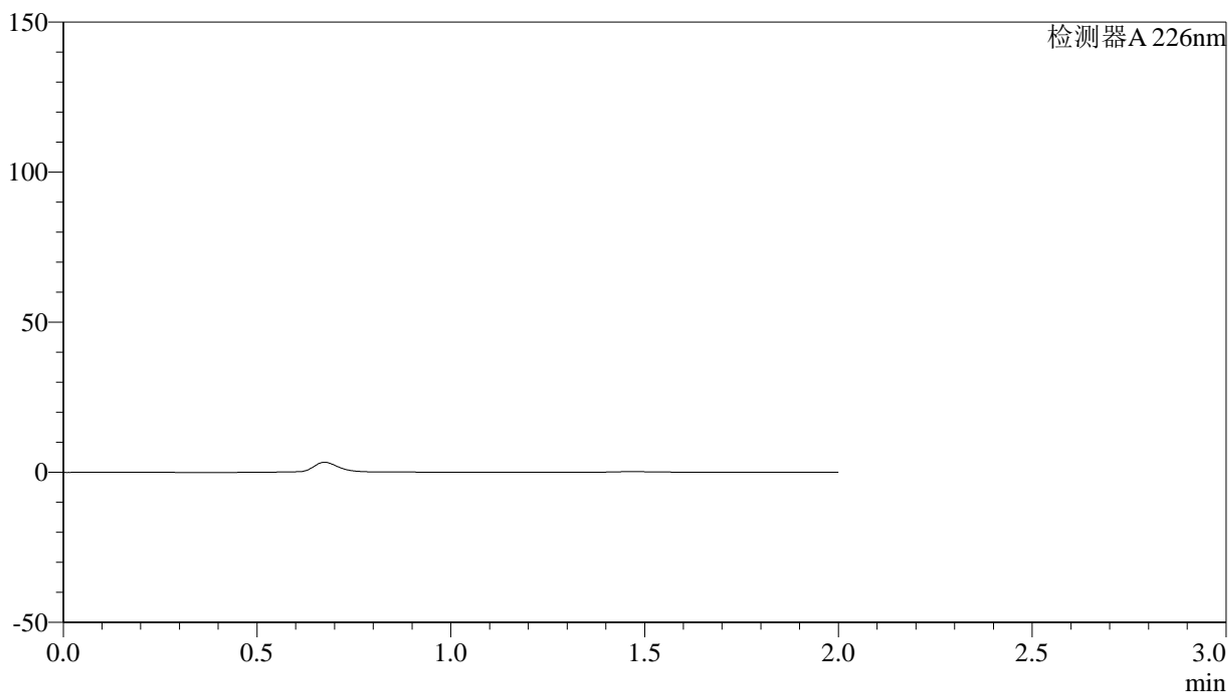
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523829	100.000	97751	1583	1.317	--
总计		523829	100.000	97751			

<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 - 0-59/28-1222-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 18:56:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:04:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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191 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1223-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 18:58:48

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

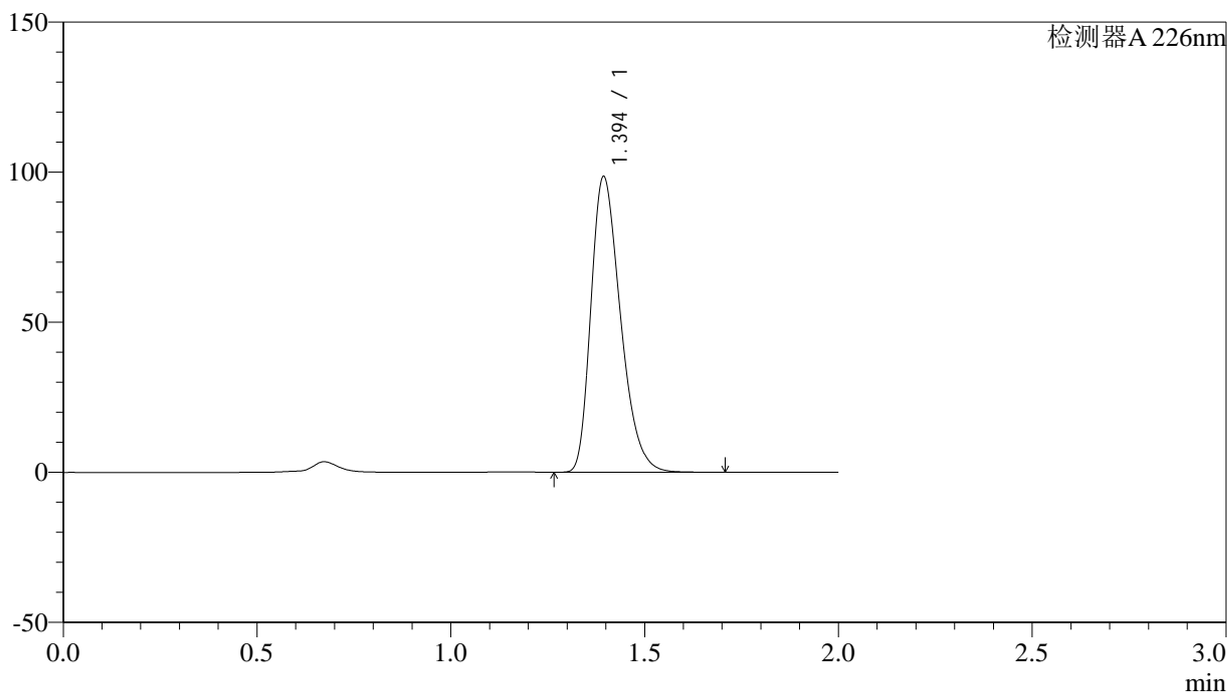
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	523955	100.000	98239	1597	1.317	--
总计		523955	100.000	98239			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1224-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:01:13

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:04:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

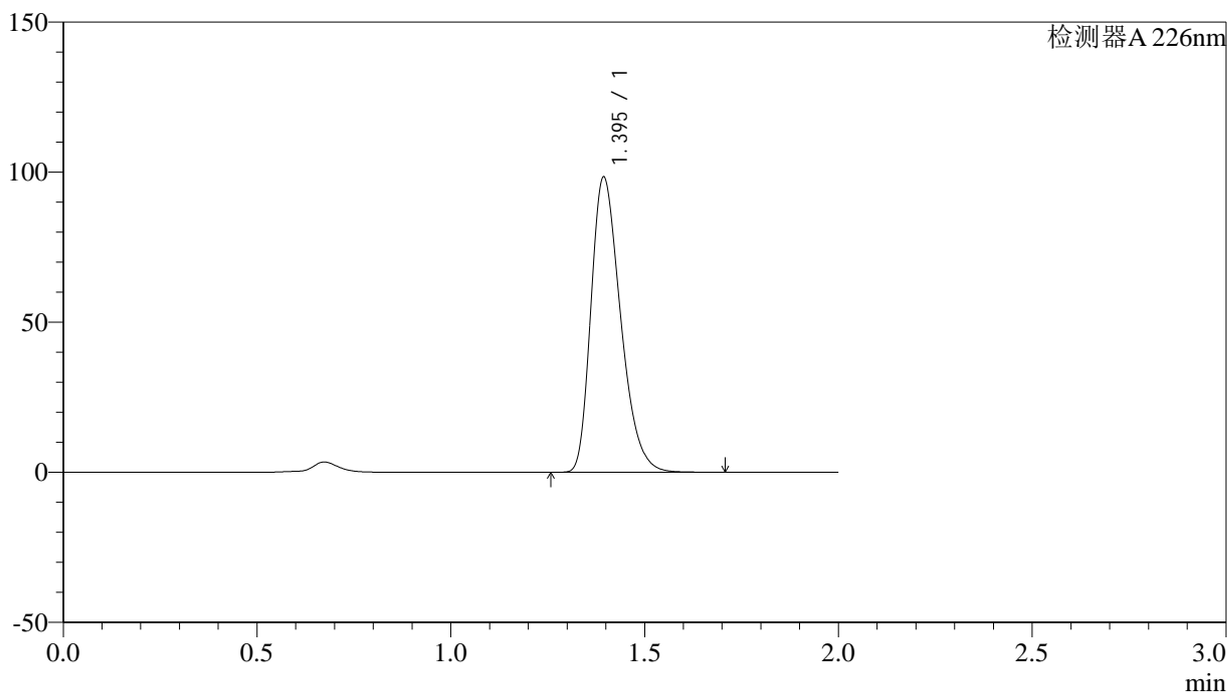
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524466	100.000	98144	1589	1.315	--
总计		524466	100.000	98144			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1225-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:03:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

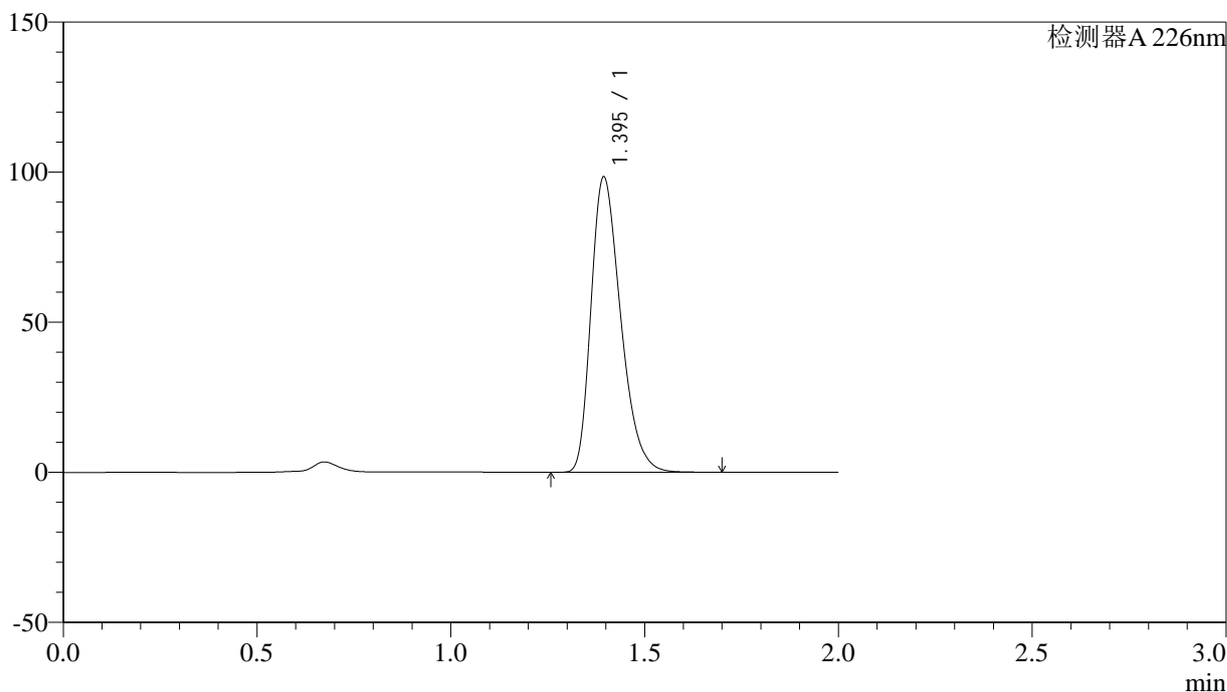
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	524555	100.000	98216	1591	1.316	--
总计		524555	100.000	98216			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1226-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:06:03

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

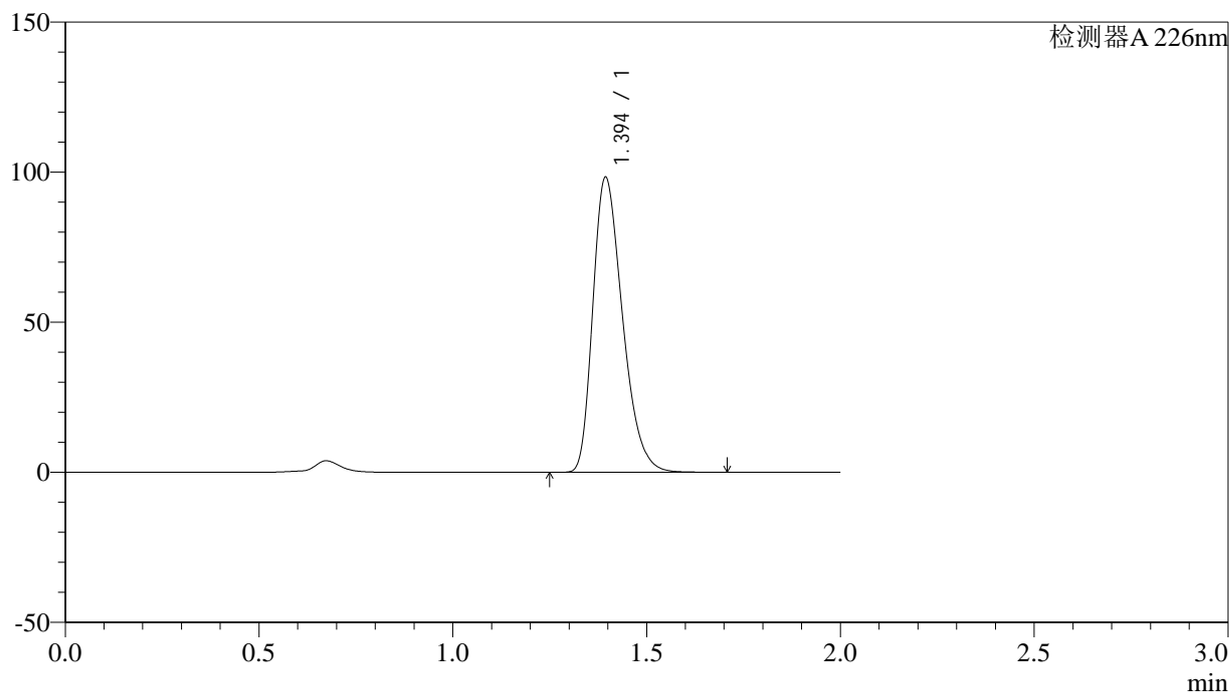
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524245	100.000	98013	1589	1.317	--
总计		524245	100.000	98013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1227-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:08:28

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

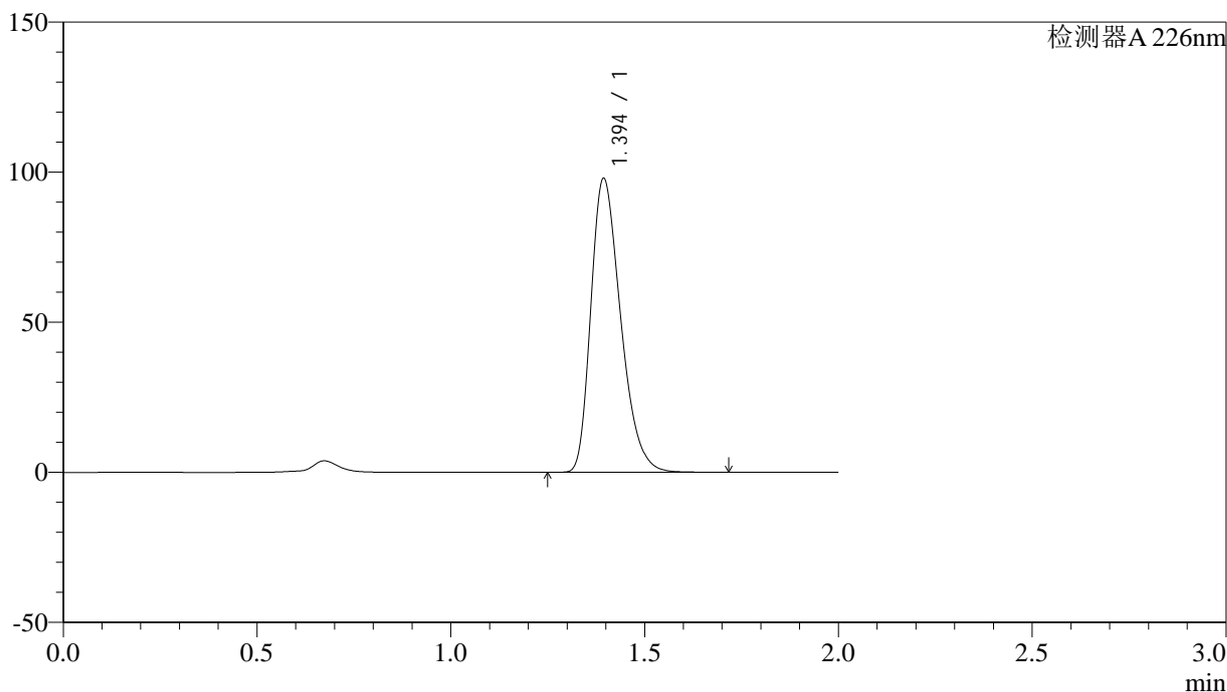
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

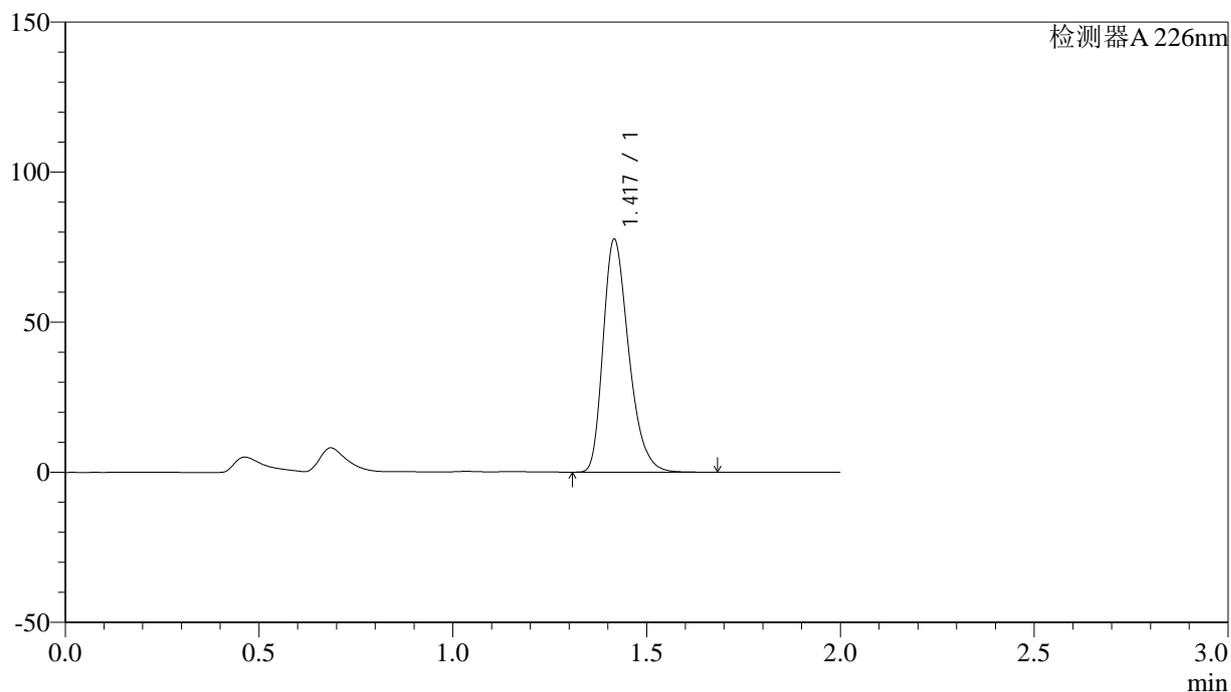
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524358	100.000	97671	1576	1.316	--
总计		524358	100.000	97671			

<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 - 0-59/28-1228-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:10:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	357692	100.000	77157	2219	1.305	--
总计		357692	100.000	77157			

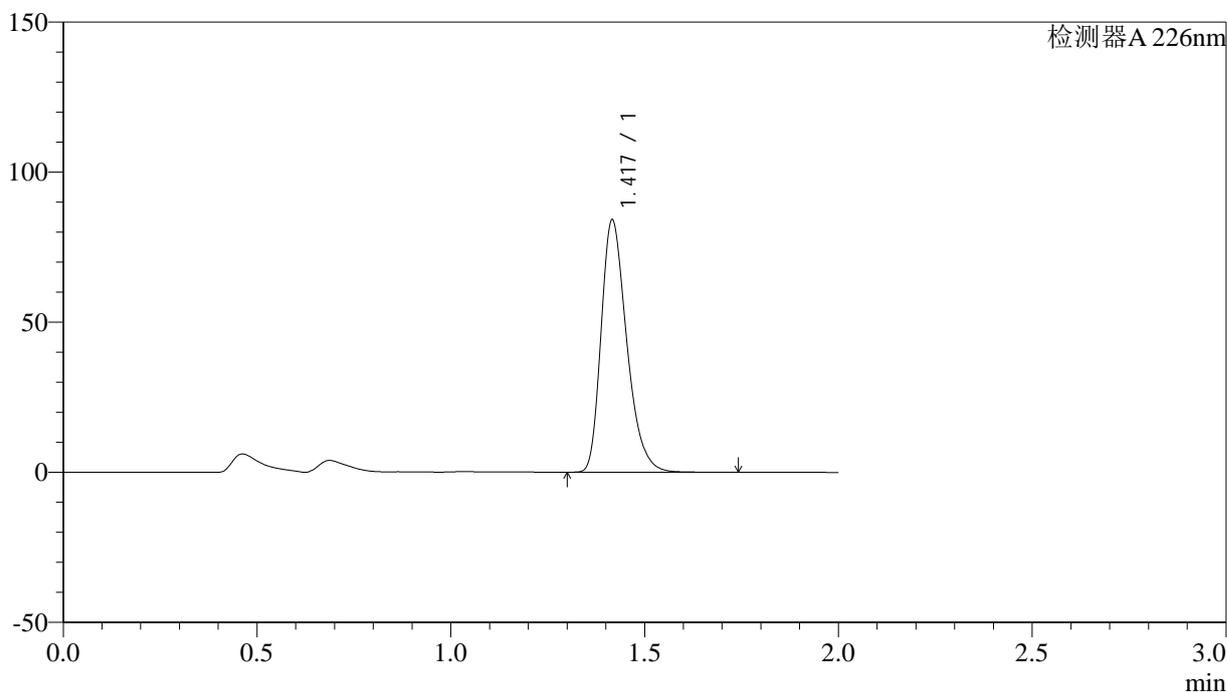
图197 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1229-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	387598	100.000	83541	2219	1.307	--
总计		387598	100.000	83541			

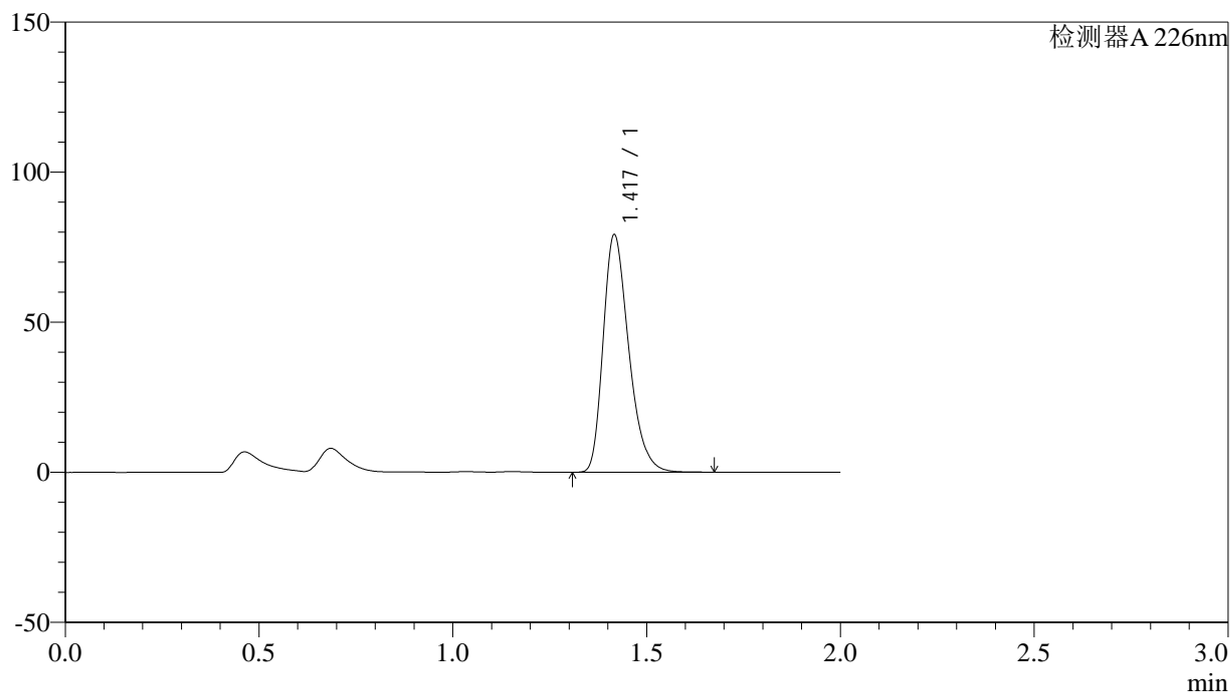
图198 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1230-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	364270	100.000	78621	2223	1.304	--
总计		364270	100.000	78621			

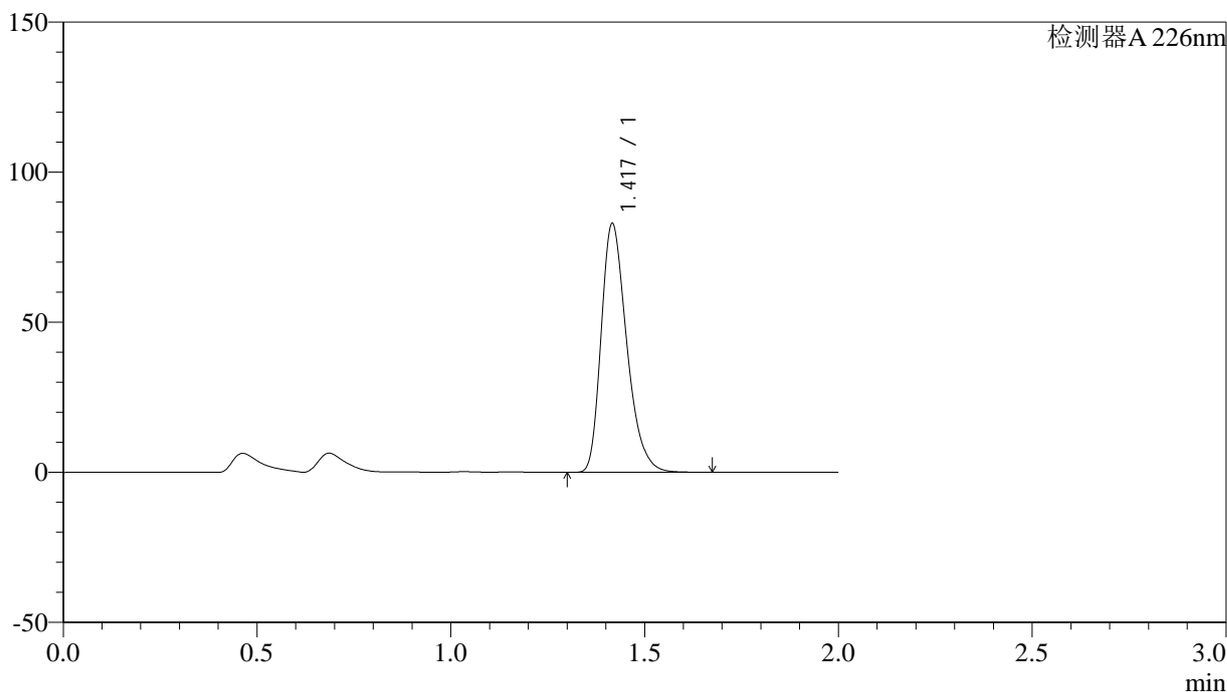
图199 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1231-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

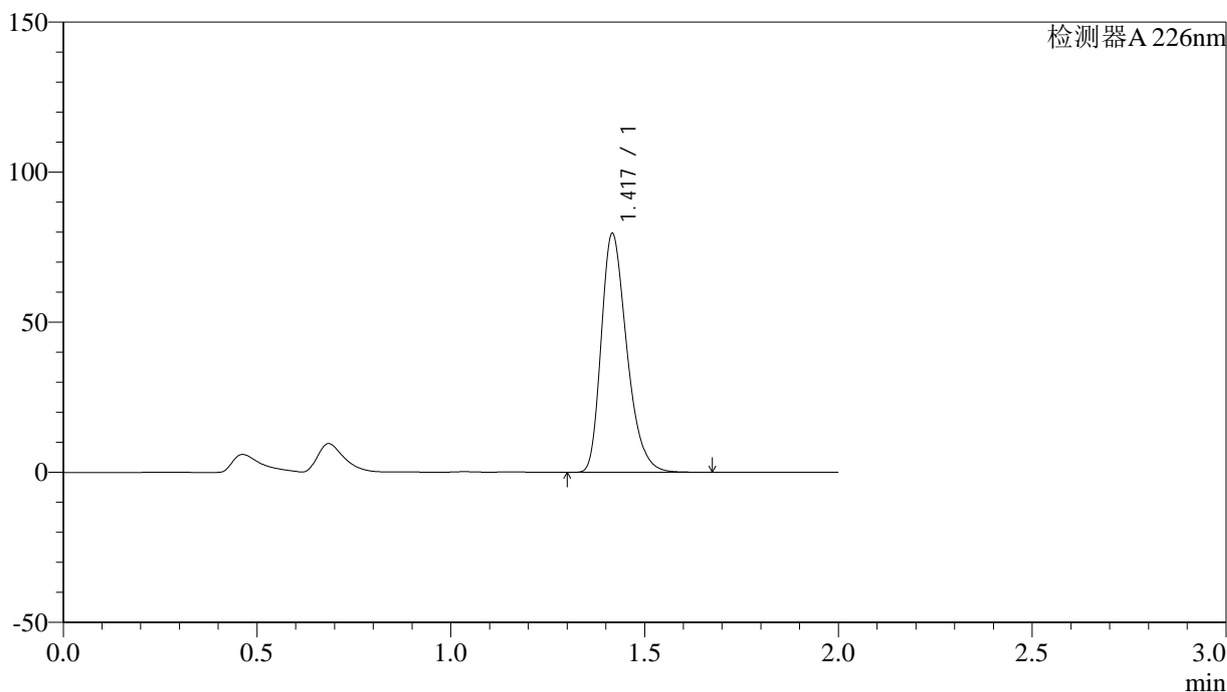
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	381378	100.000	82332	2221	1.306	--
总计		381378	100.000	82332			

<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 - 0-59/28-1232-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

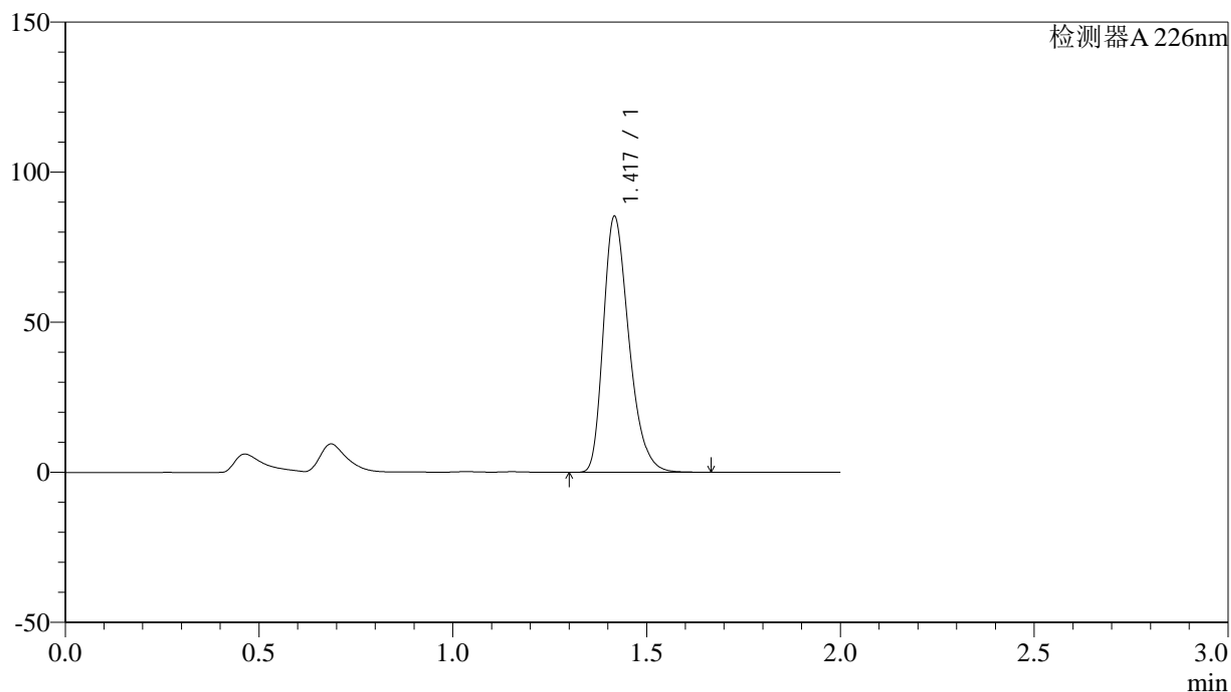
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	366058	100.000	78989	2223	1.306	--
总计		366058	100.000	78989			

<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 - 0-59/28-1233-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

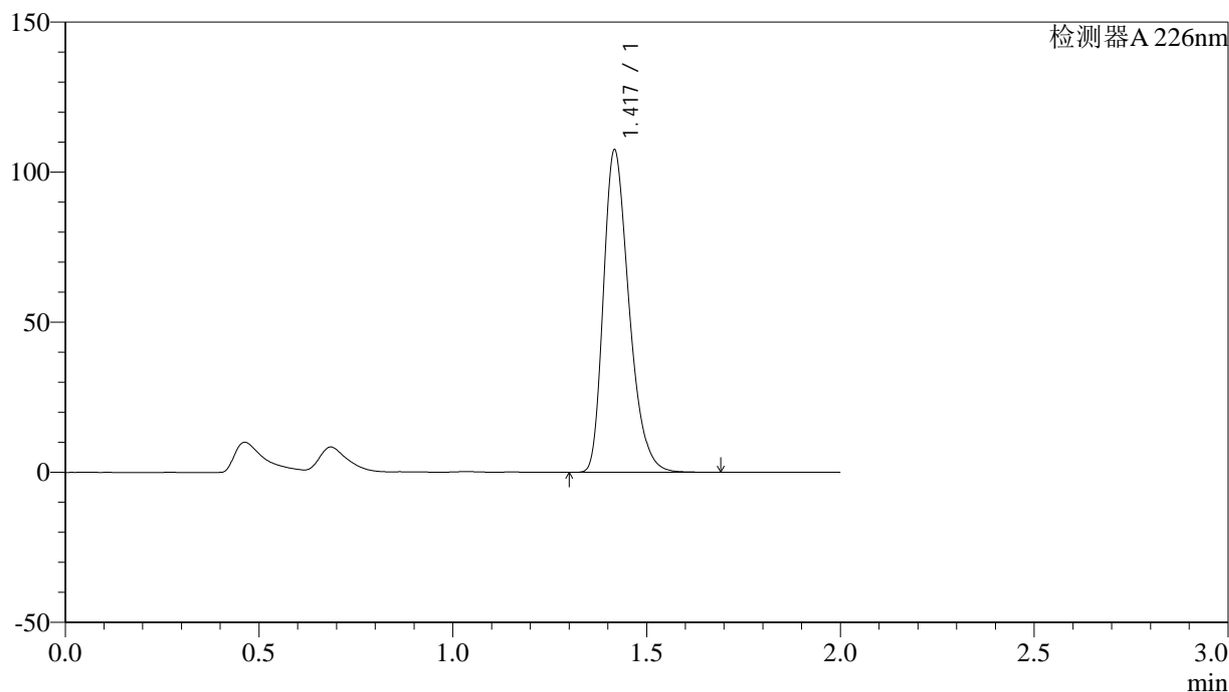
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	392158	100.000	84542	2229	1.306	--
总计		392158	100.000	84542			

<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 - 0-59/28-1234-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

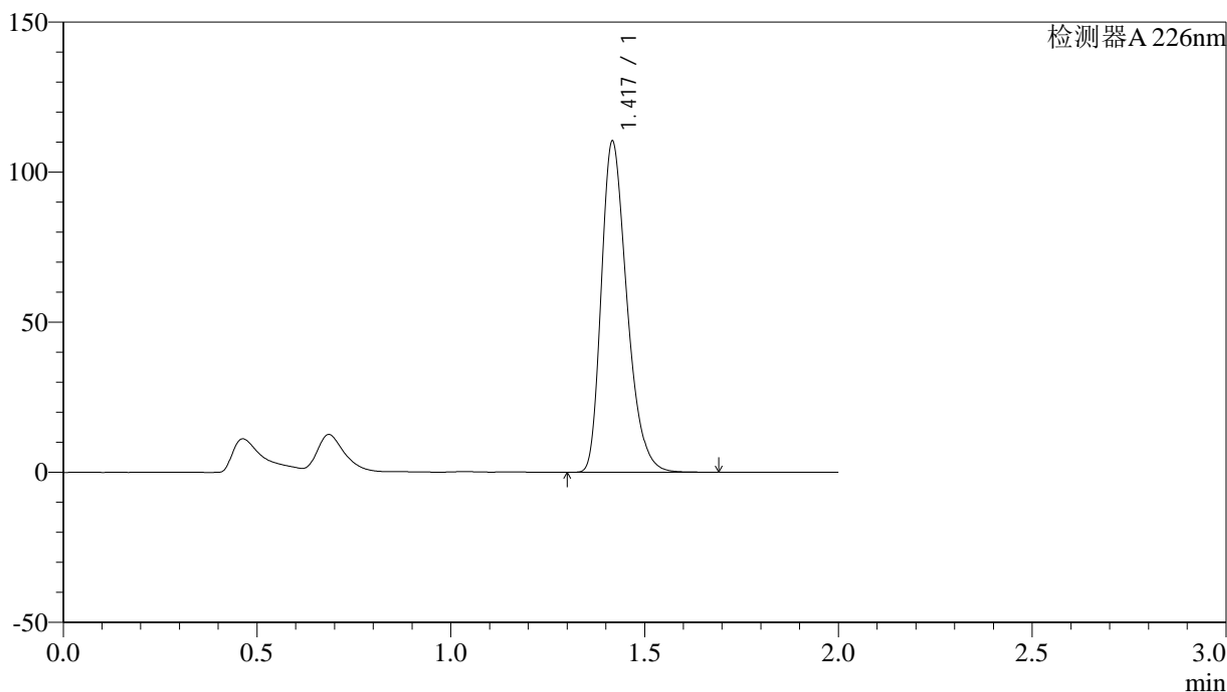
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	494704	100.000	106392	2222	1.311	--
总计		494704	100.000	106392			

<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 - 0-59/28-1235-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:27:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	508749	100.000	109394	2212	1.311	--
总计		508749	100.000	109394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1236-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:30:03

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

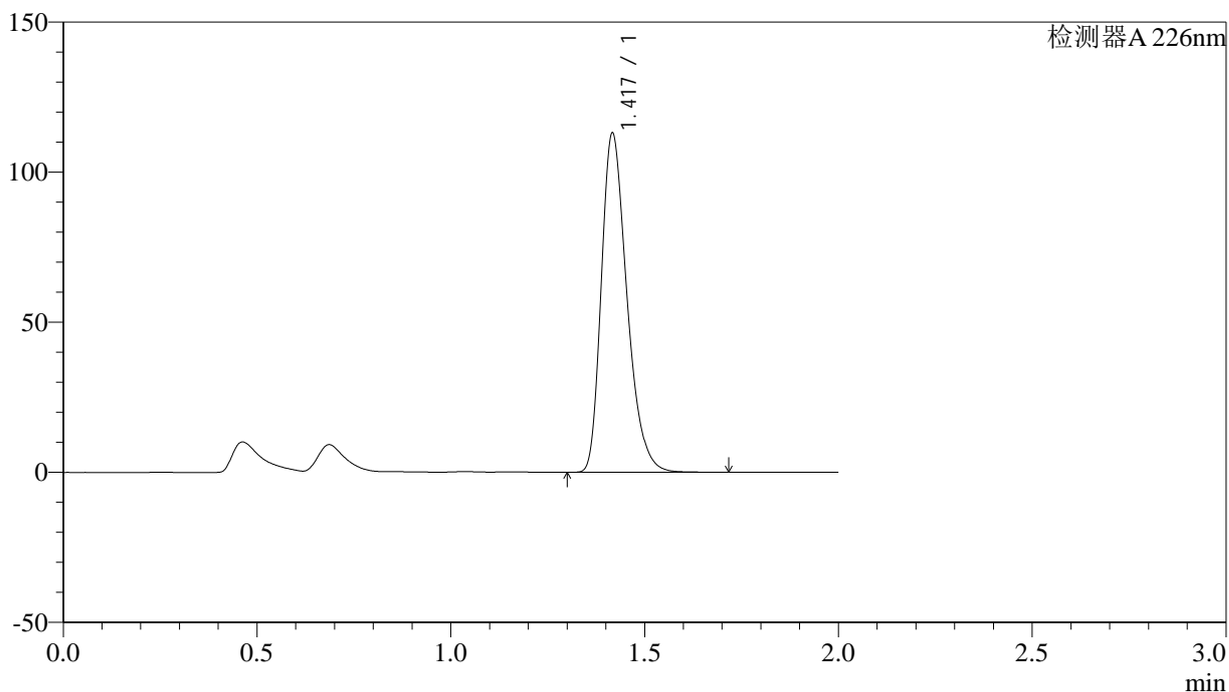
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

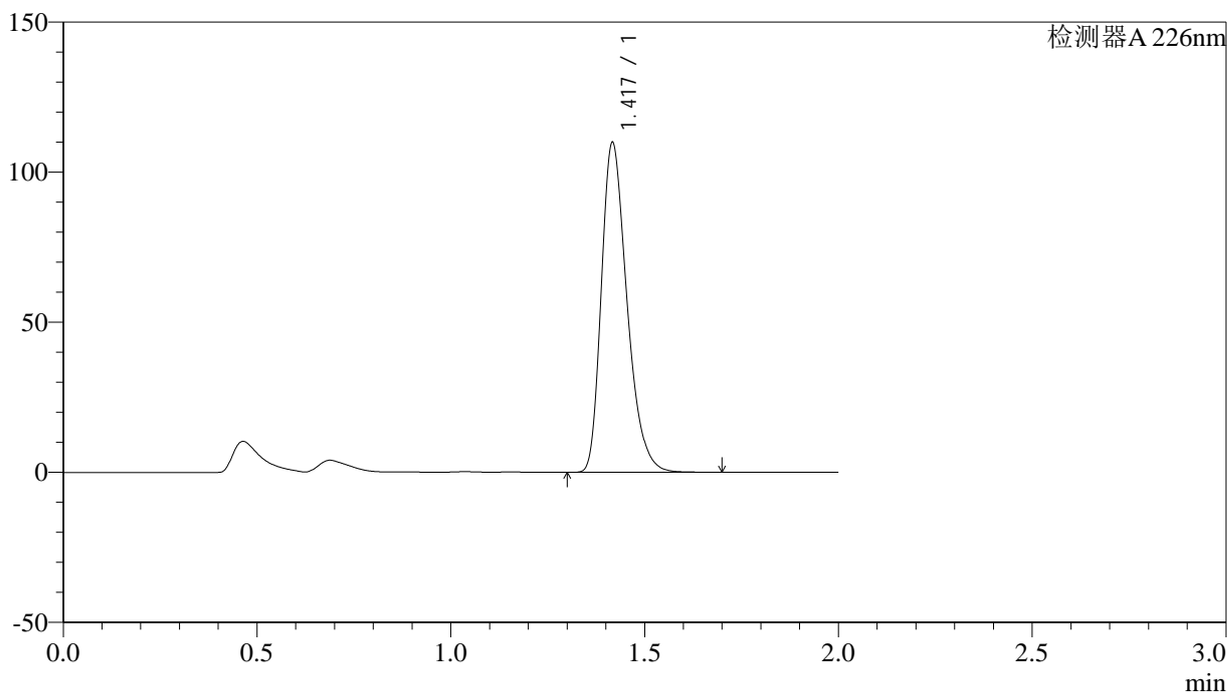
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	520768	100.000	112086	2217	1.310	--
总计		520768	100.000	112086			

<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 - 0-59/28-1237-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:32:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

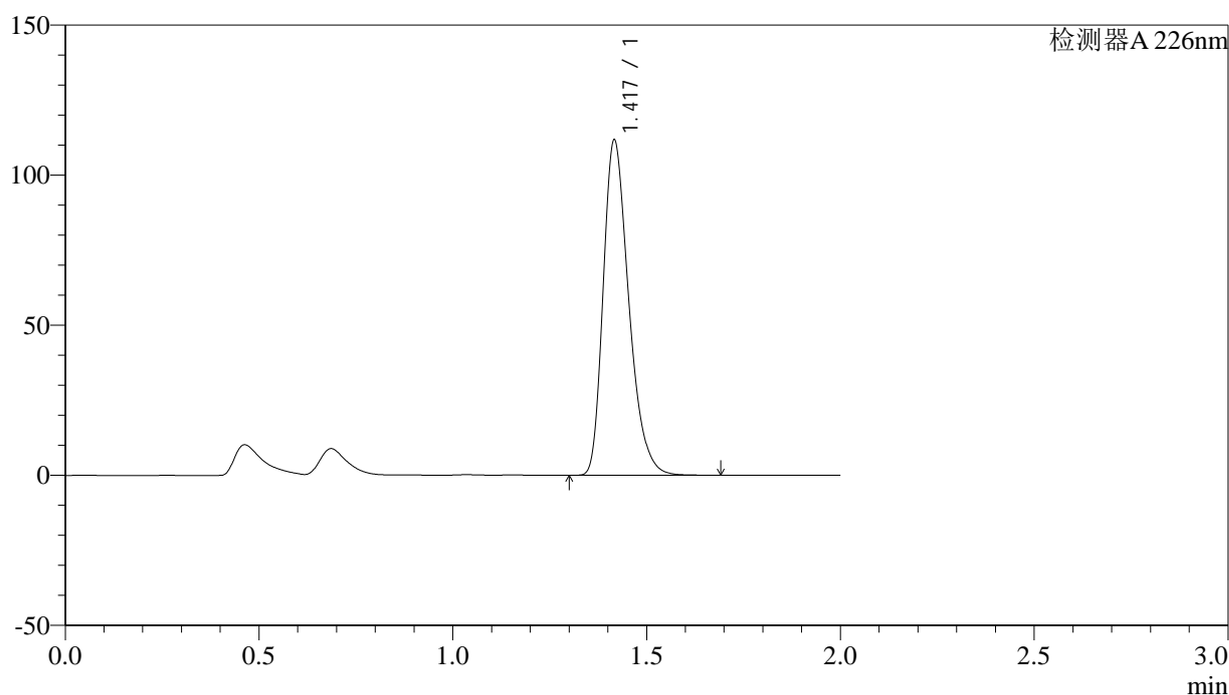
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	506777	100.000	108939	2215	1.312	--
总计		506777	100.000	108939			

<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 - 0-59/28-1238-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

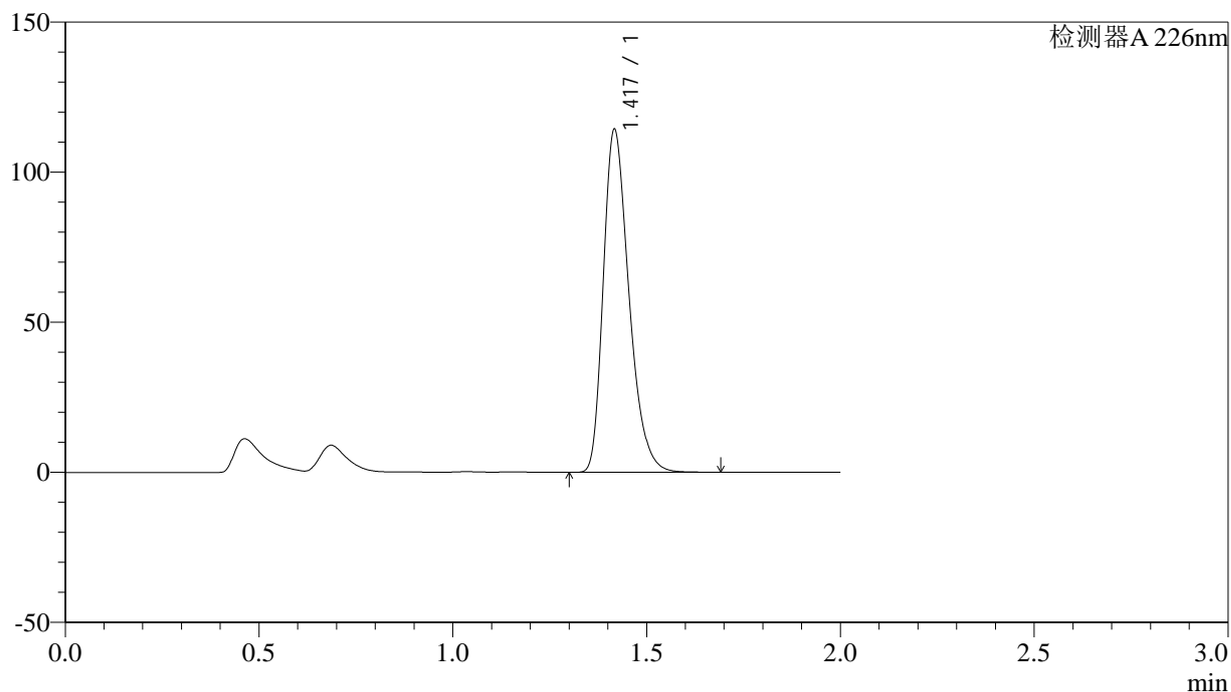
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	514157	100.000	110957	2221	1.309	--
总计		514157	100.000	110957			

<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 - 0-59/28-1239-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:37:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	527167	100.000	113329	2211	1.311	--
总计		527167	100.000	113329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1240-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:39:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

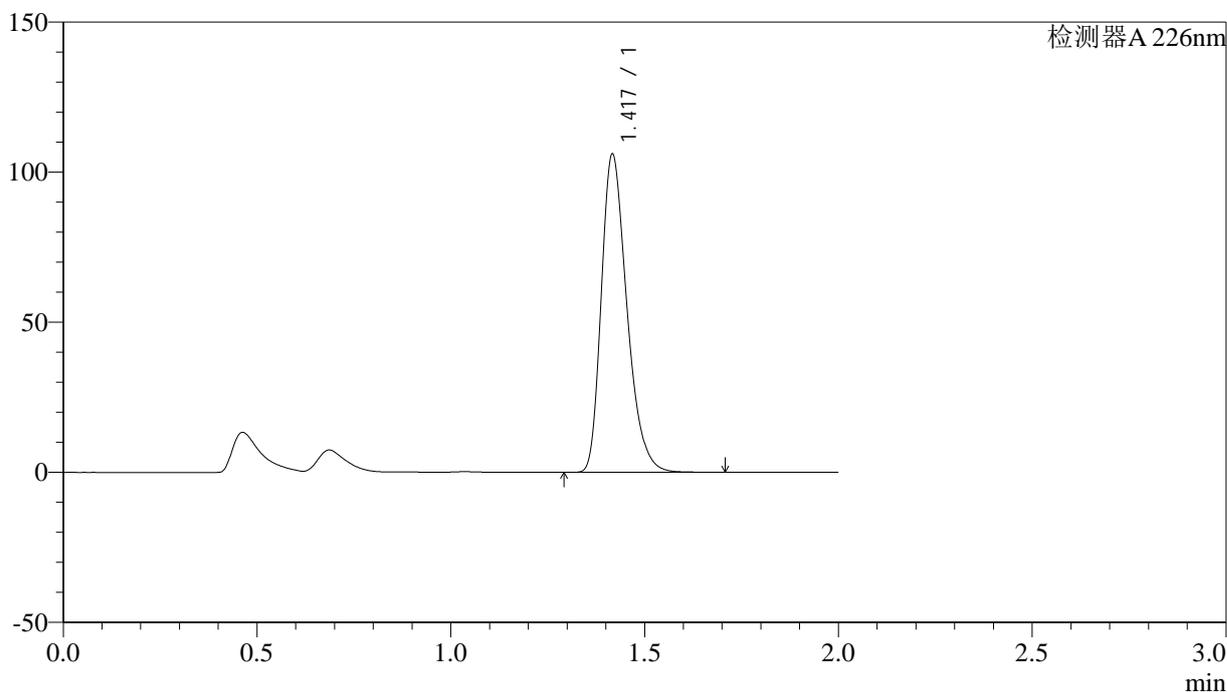
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

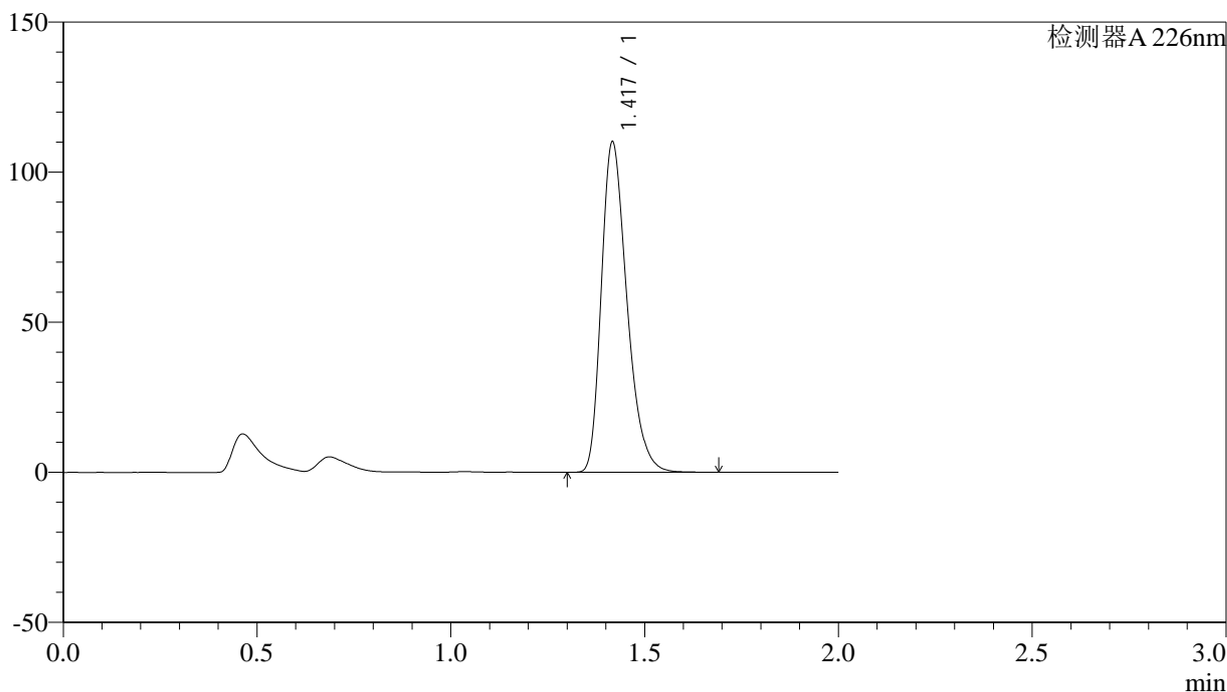
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	488089	100.000	105142	2221	1.308	--
总计		488089	100.000	105142			

<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 - 0-59/28-1241-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	507328	100.000	109133	2218	1.310	--
总计		507328	100.000	109133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1242-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:44:26

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

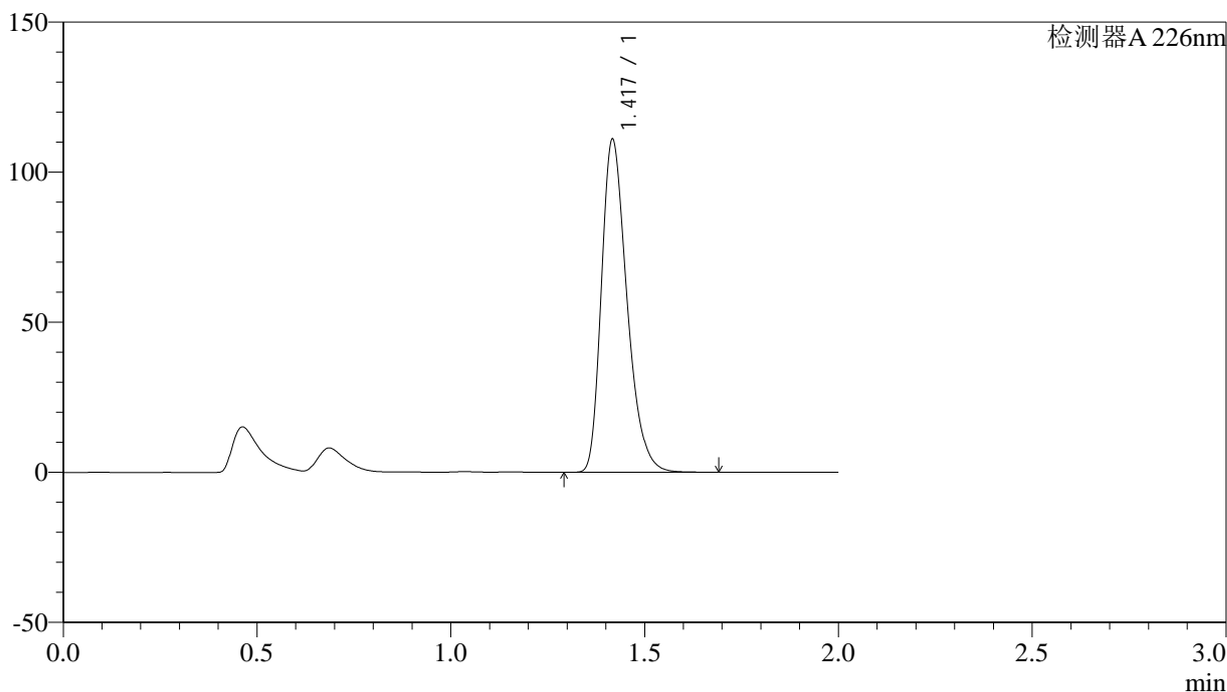
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	510385	100.000	109906	2227	1.310	--
总计		510385	100.000	109906			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1243-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:46:50

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

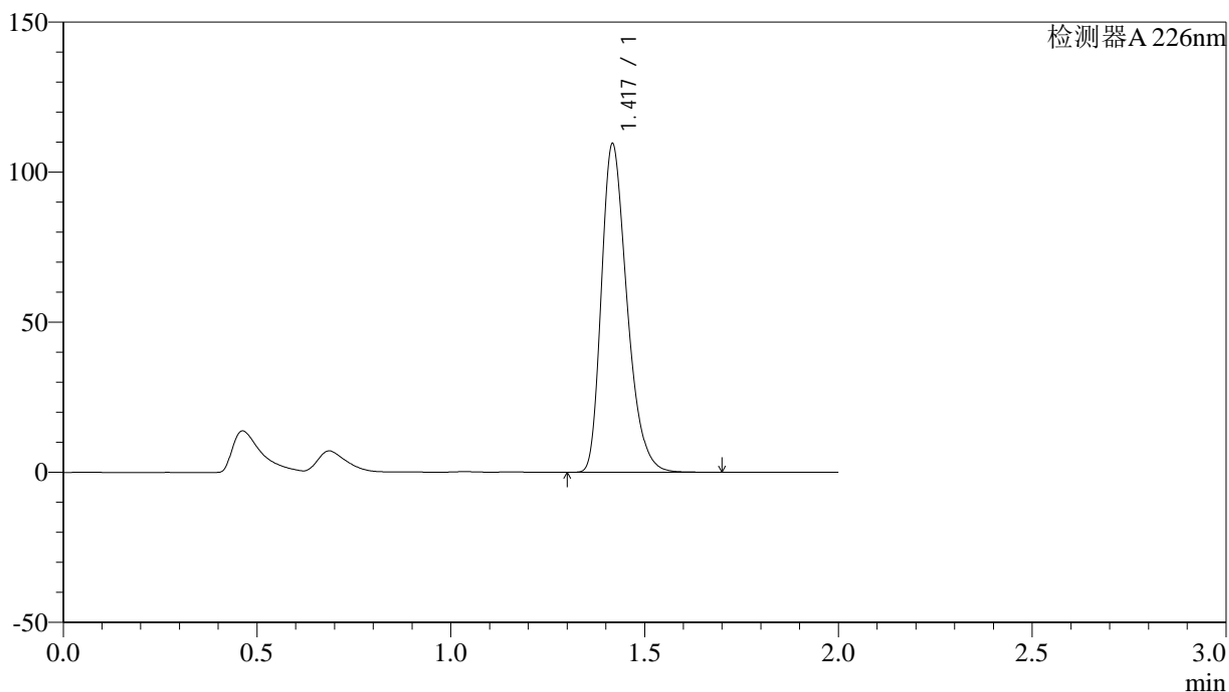
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

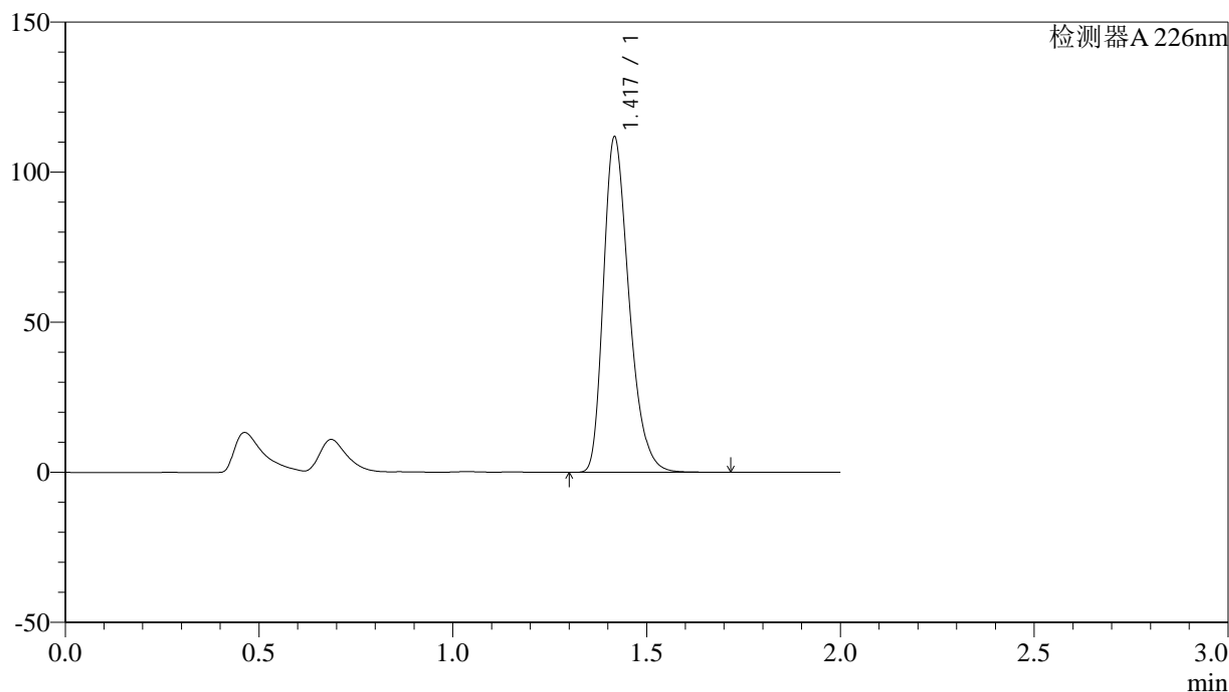
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	504441	100.000	108468	2220	1.311	--
总计		504441	100.000	108468			

<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 - 0-59/28-1244-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	514223	100.000	110661	2227	1.312	--
总计		514223	100.000	110661			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1245-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:51:38

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

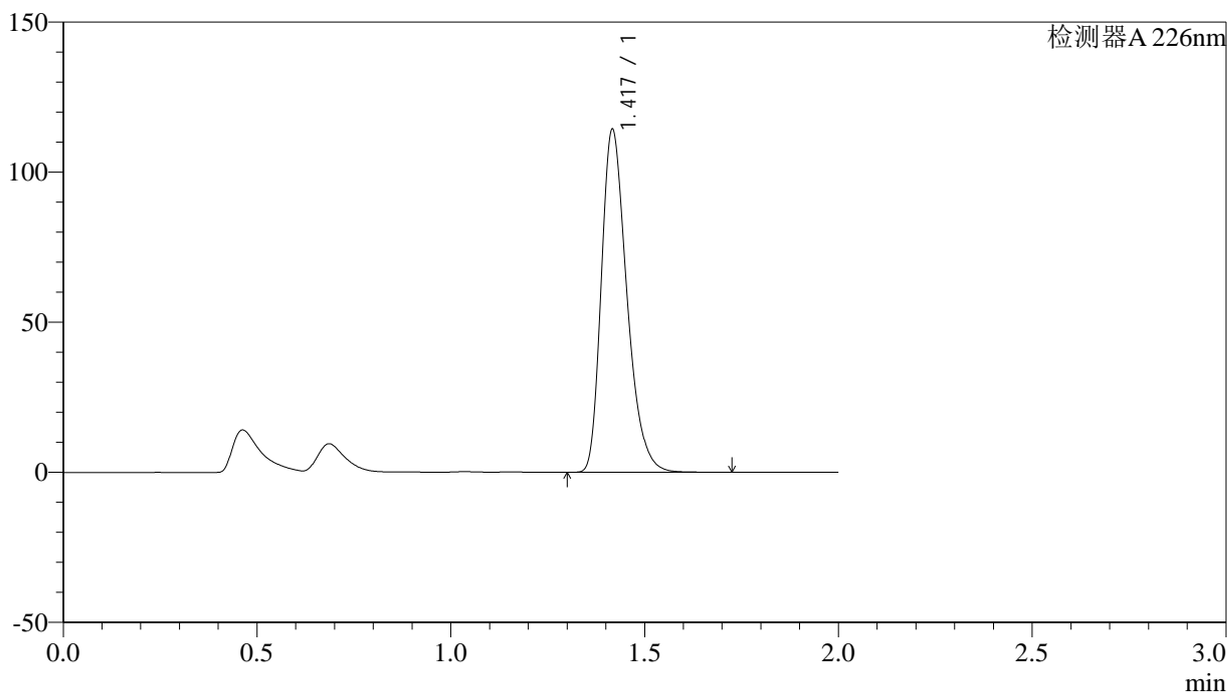
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	526152	100.000	113385	2222	1.312	--
总计		526152	100.000	113385			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1246-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:54:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

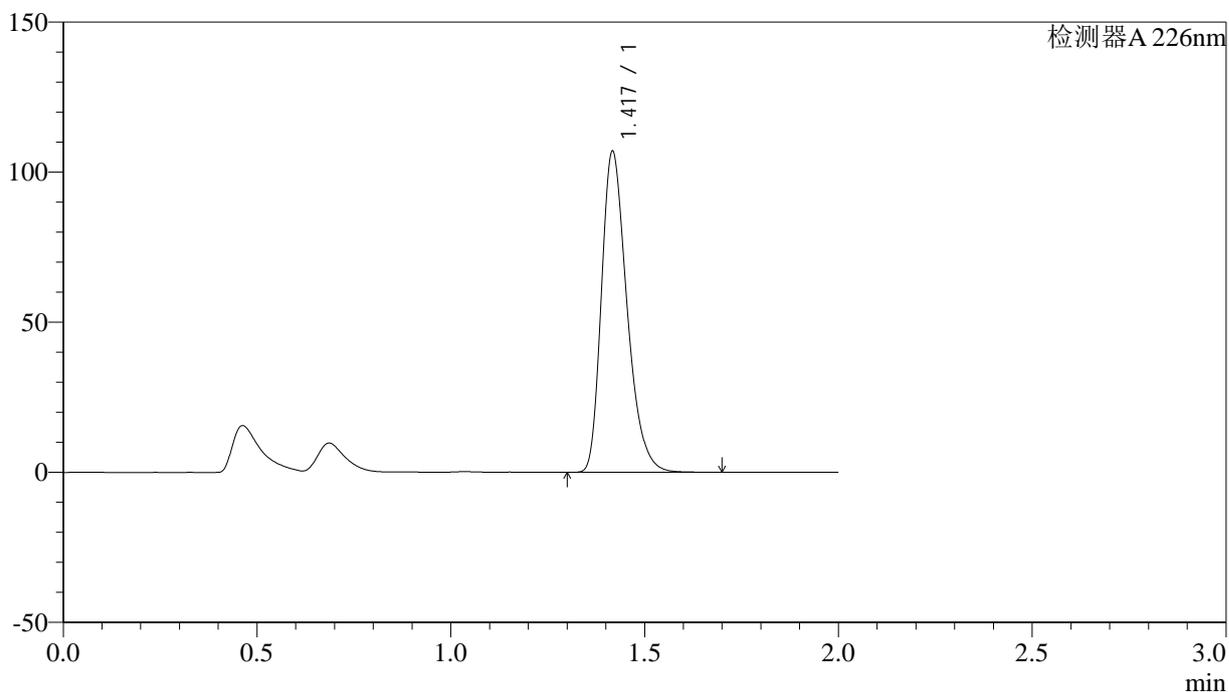
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

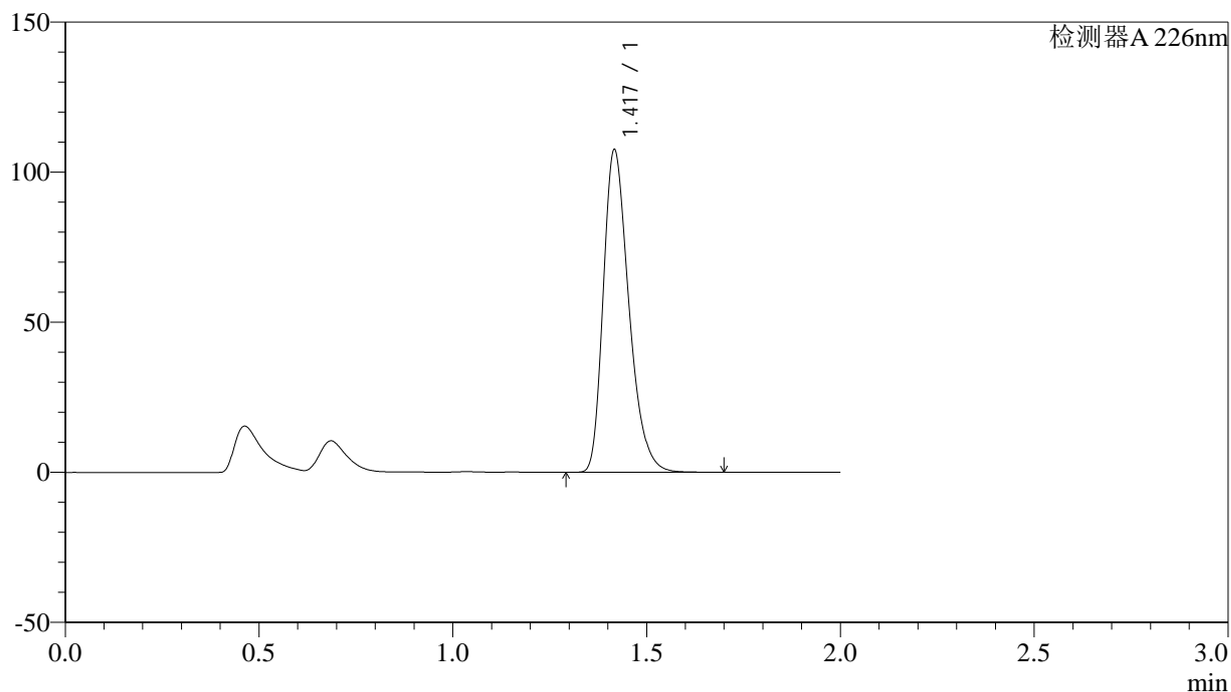
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	491696	100.000	105944	2231	1.310	--
总计		491696	100.000	105944			

<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 - 0-59/28-1247-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 19:56:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	495378	100.000	106635	2215	1.310	--
总计		495378	100.000	106635			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1248-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 19:58:52

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:05:57

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

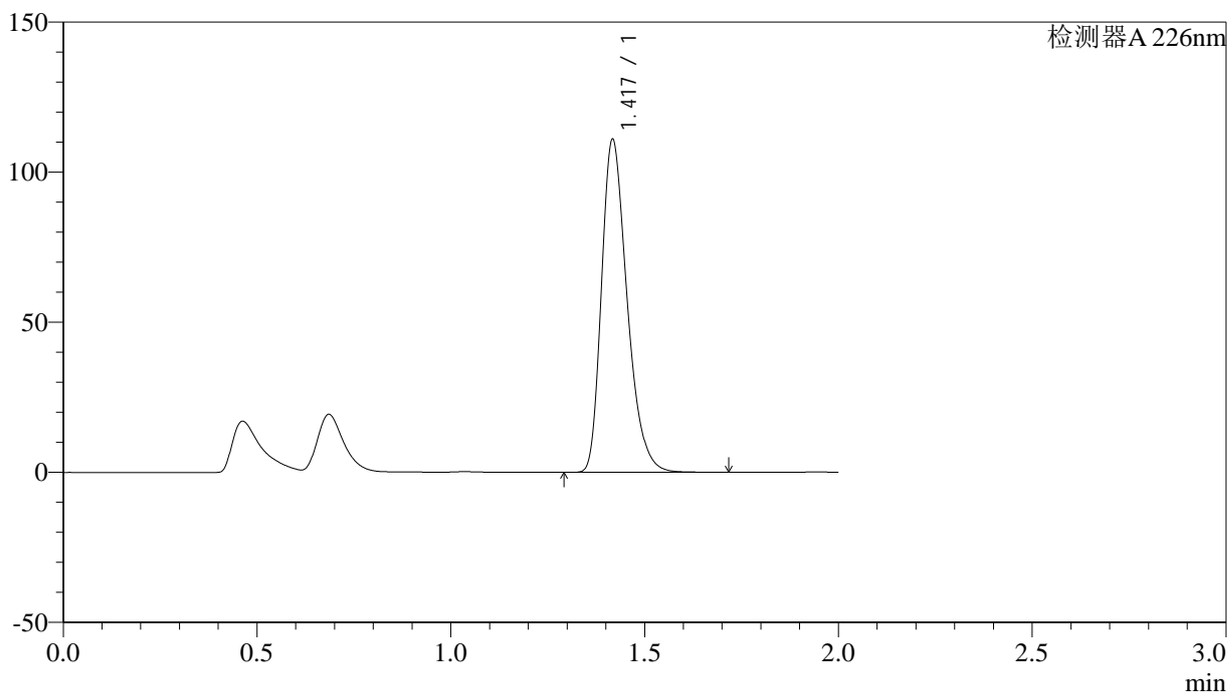
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	511088	100.000	109799	2224	1.312	--
总计		511088	100.000	109799			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1249-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:01:16

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

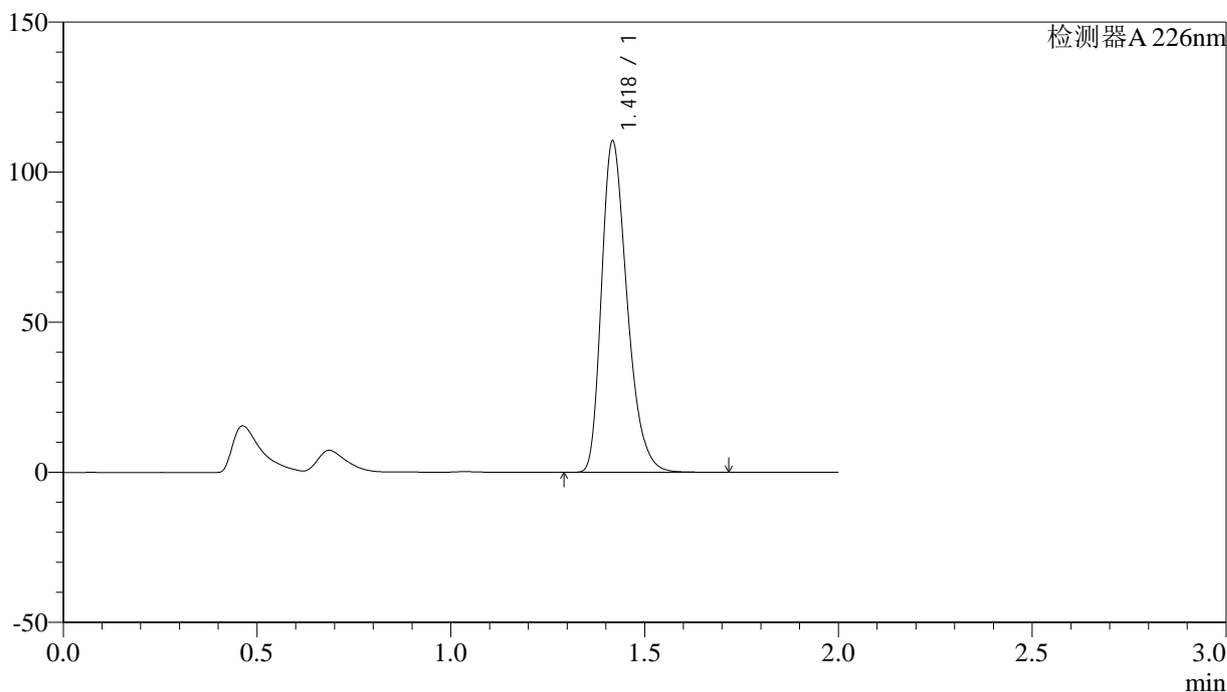
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

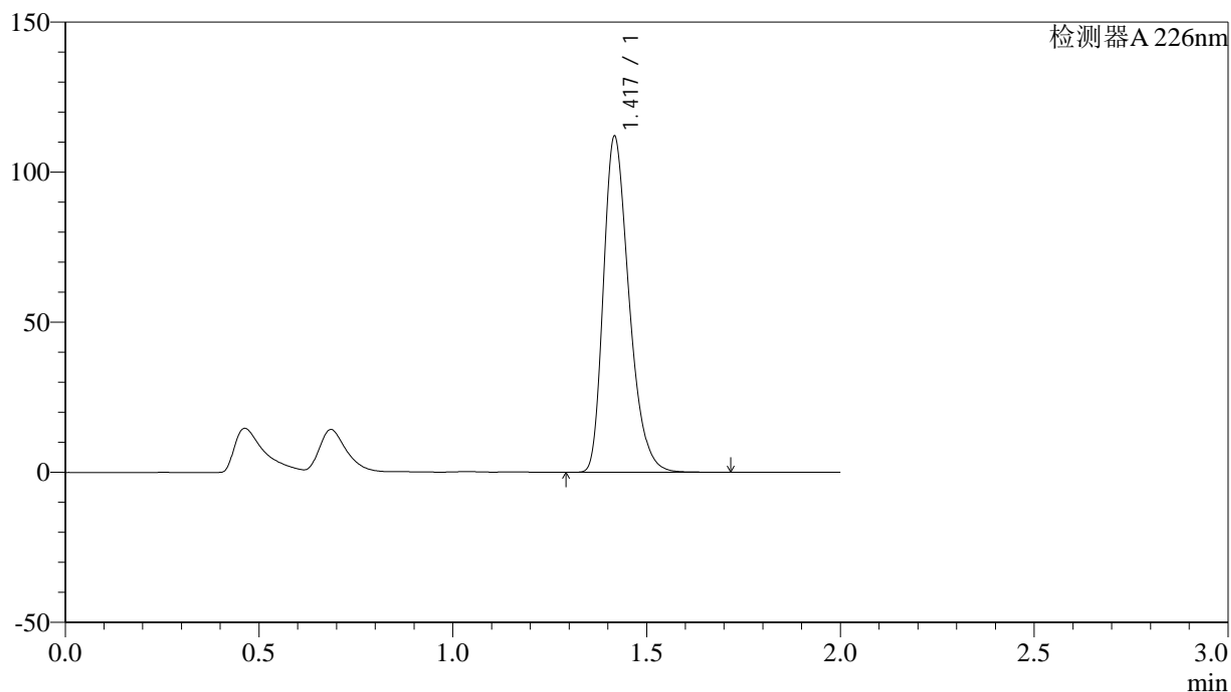
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	507952	100.000	109289	2230	1.311	--
总计		507952	100.000	109289			

<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 - 0-59/28-1250-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:03:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	515668	100.000	110898	2223	1.311	--
总计		515668	100.000	110898			

图219 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1251-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:06:04

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

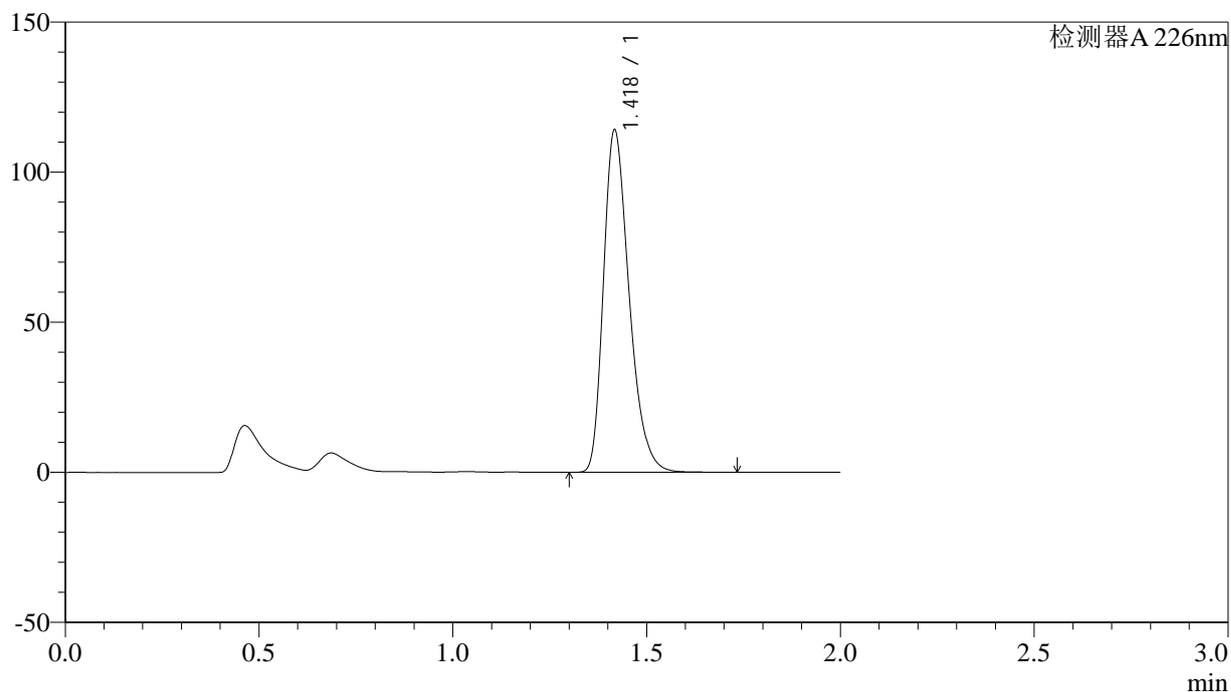
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

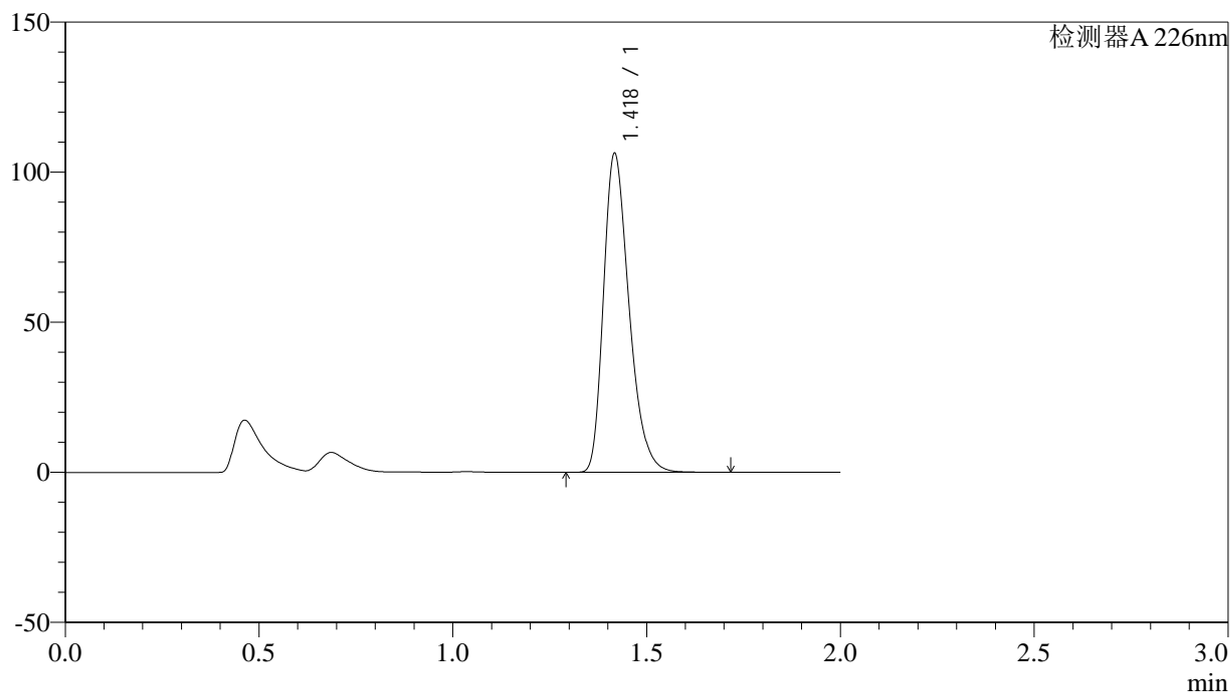
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.418	526132	100.000	112908	2219	1.311	--
总计		526132	100.000	112908			

<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 - 0-59/28-1252-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.418	488705	100.000	105165	2231	1.309	--
总计		488705	100.000	105165			

图221 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1253-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:10:54

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

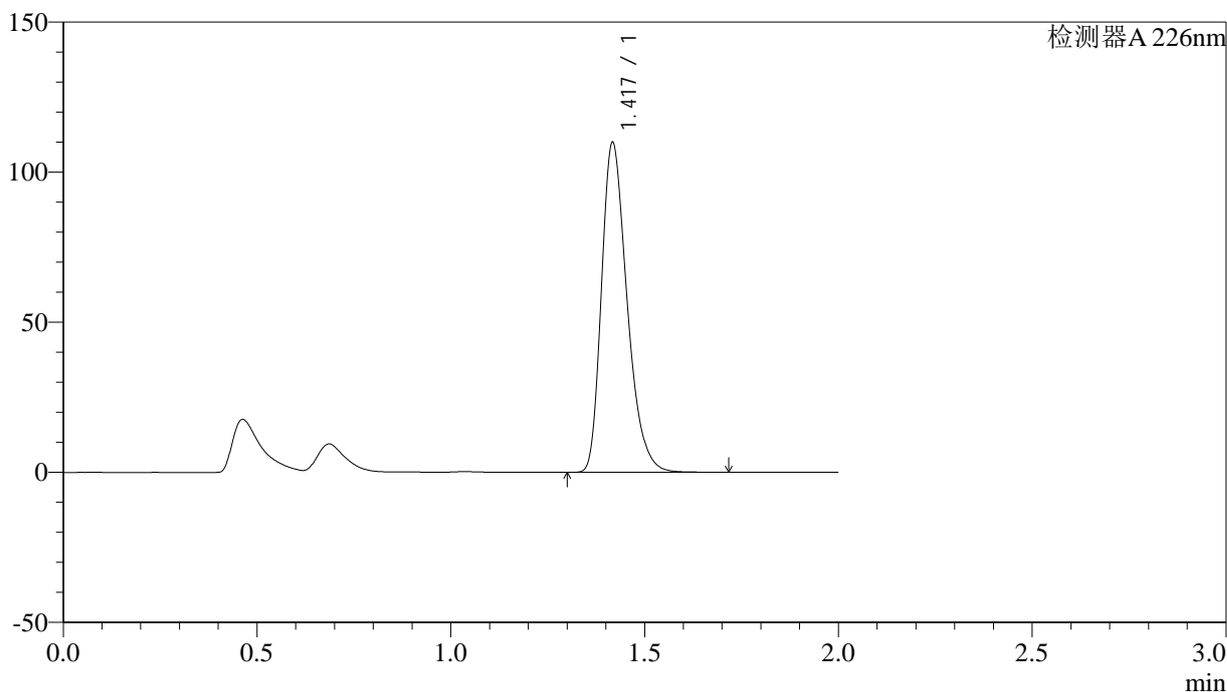
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

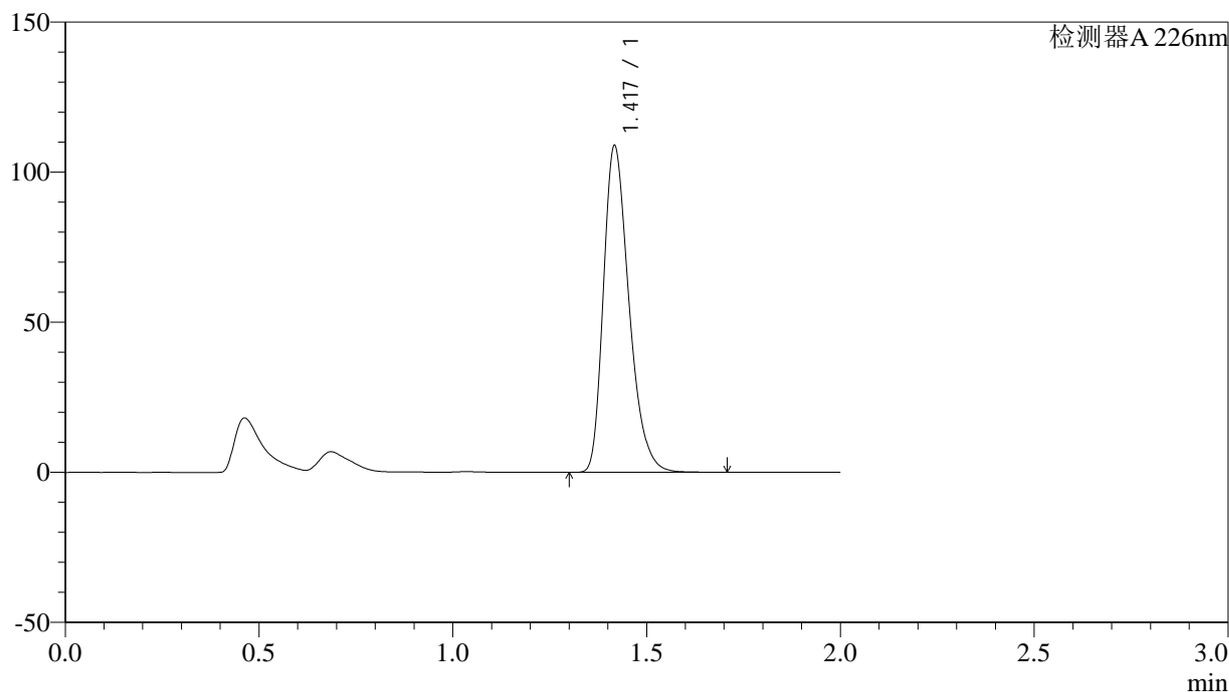
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	506079	100.000	108756	2224	1.310	--
总计		506079	100.000	108756			

<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 - 0-59/28-1254-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

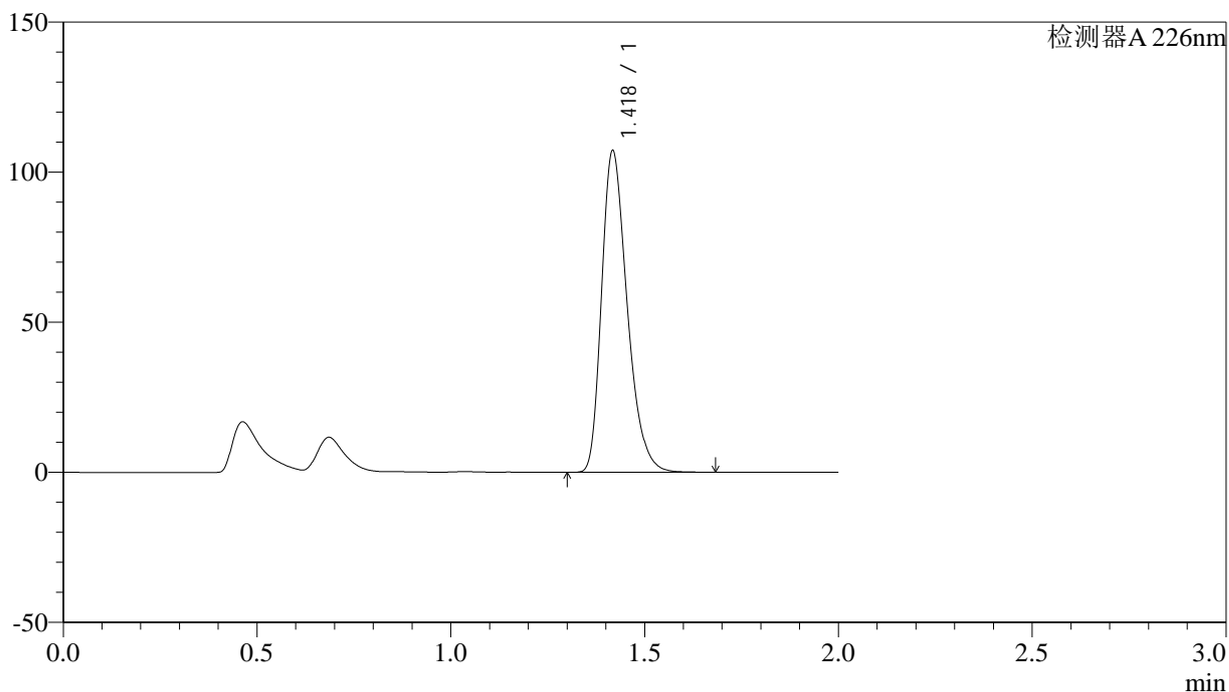
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	500928	100.000	107836	2227	1.310	--
总计		500928	100.000	107836			

<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 - 0-59/28-1255-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.418	493285	100.000	106129	2225	1.309	--
总计		493285	100.000	106129			

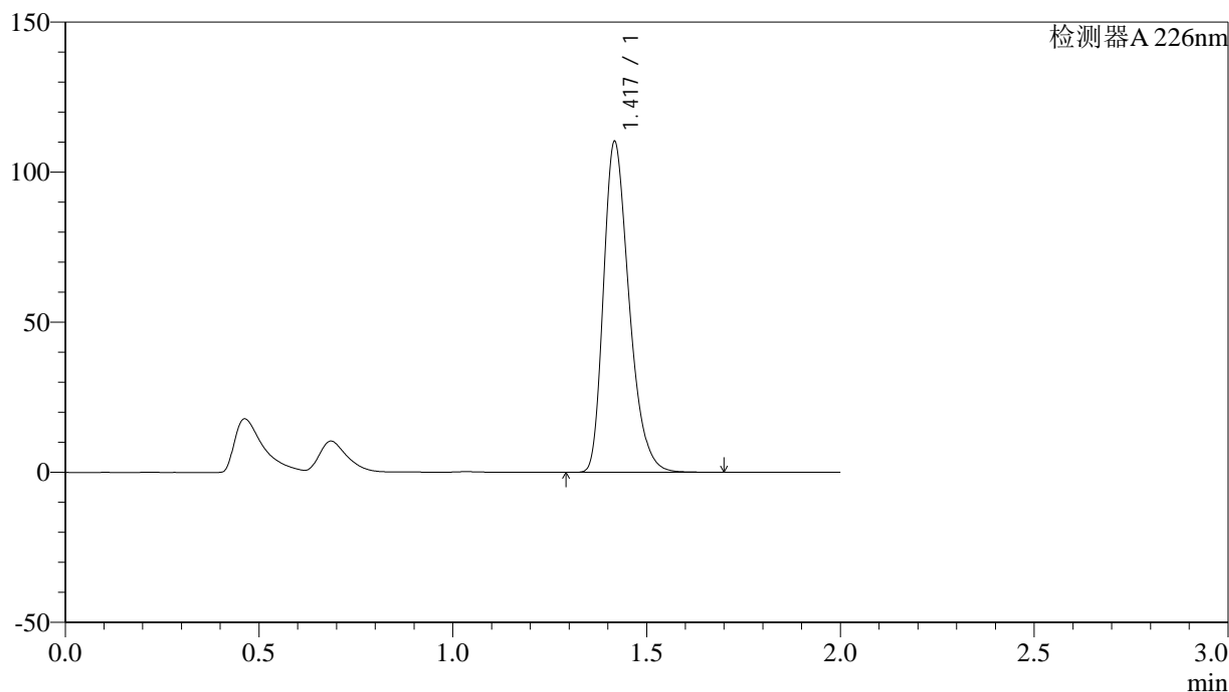
图224 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1256-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/26 20:18:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/28 09:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<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	1.417	507492	100.000	109075	2225	1.311	--
总计		507492	100.000	109075			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1257-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:20:32

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

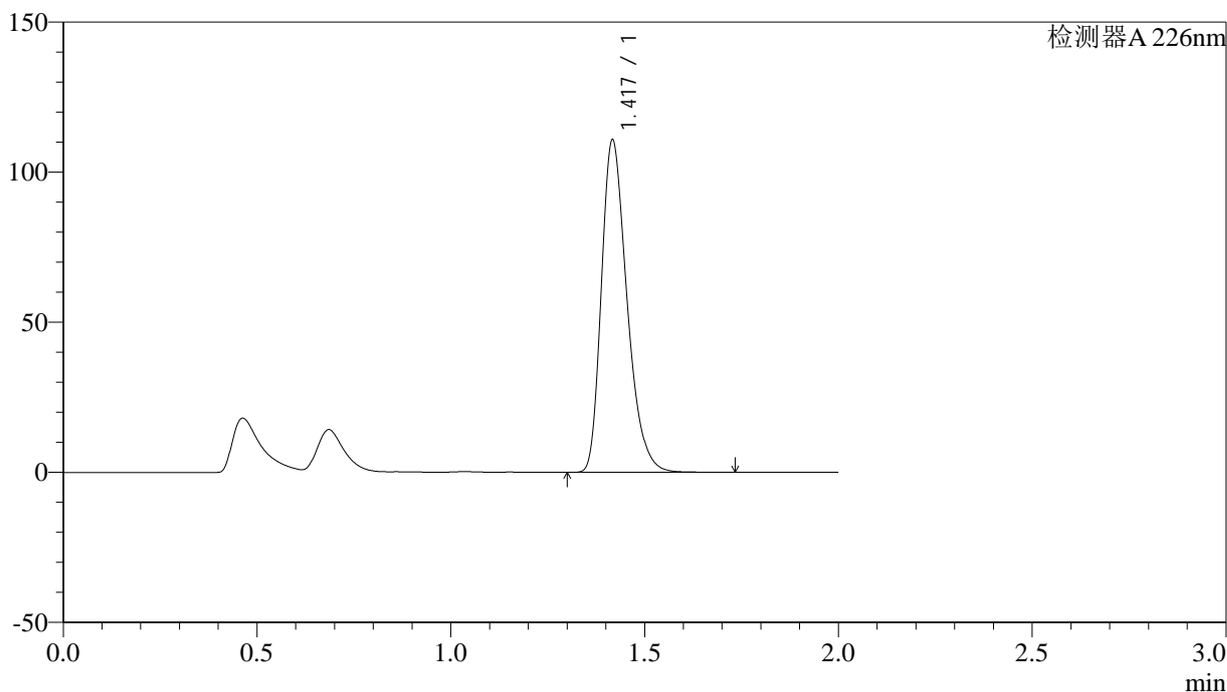
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.417	510577	100.000	109753	2220	1.311	--
总计		510577	100.000	109753			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1258-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:22:57

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

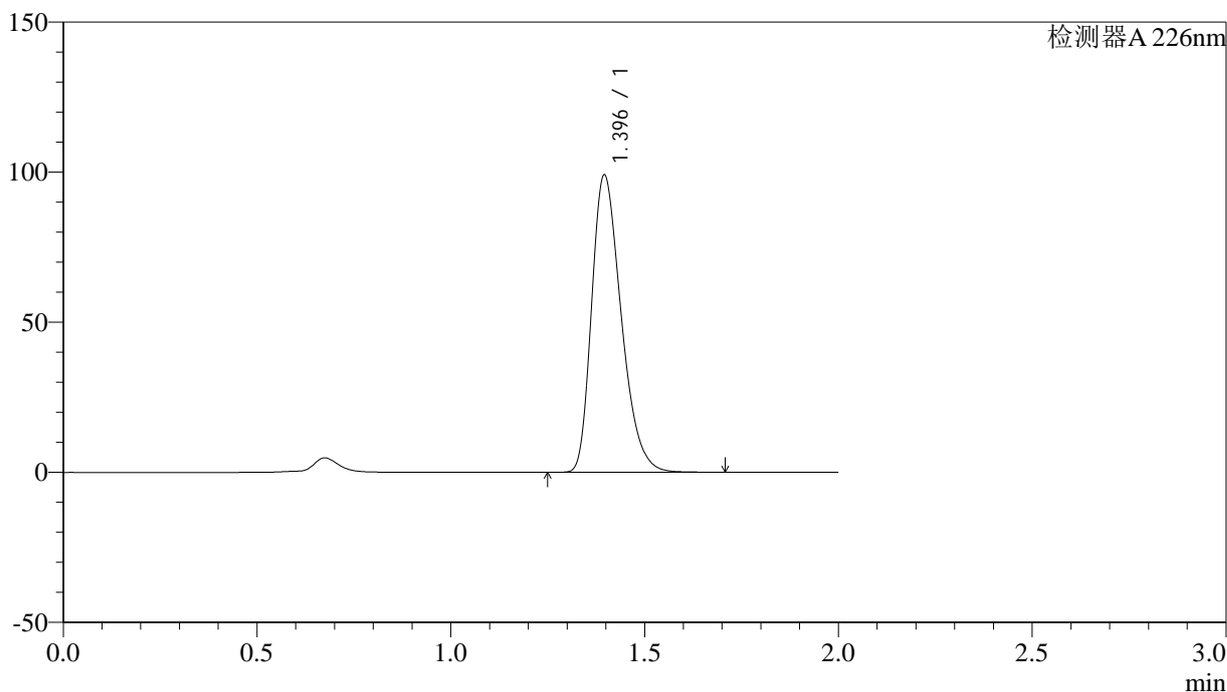
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	526878	100.000	99036	1600	1.315	--
总计		526878	100.000	99036			

图227 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 0-59/28-1259-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-shuijz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240426-FX277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/26 20:25:22

处理时间 (V2): 2024/04/28 09:06:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

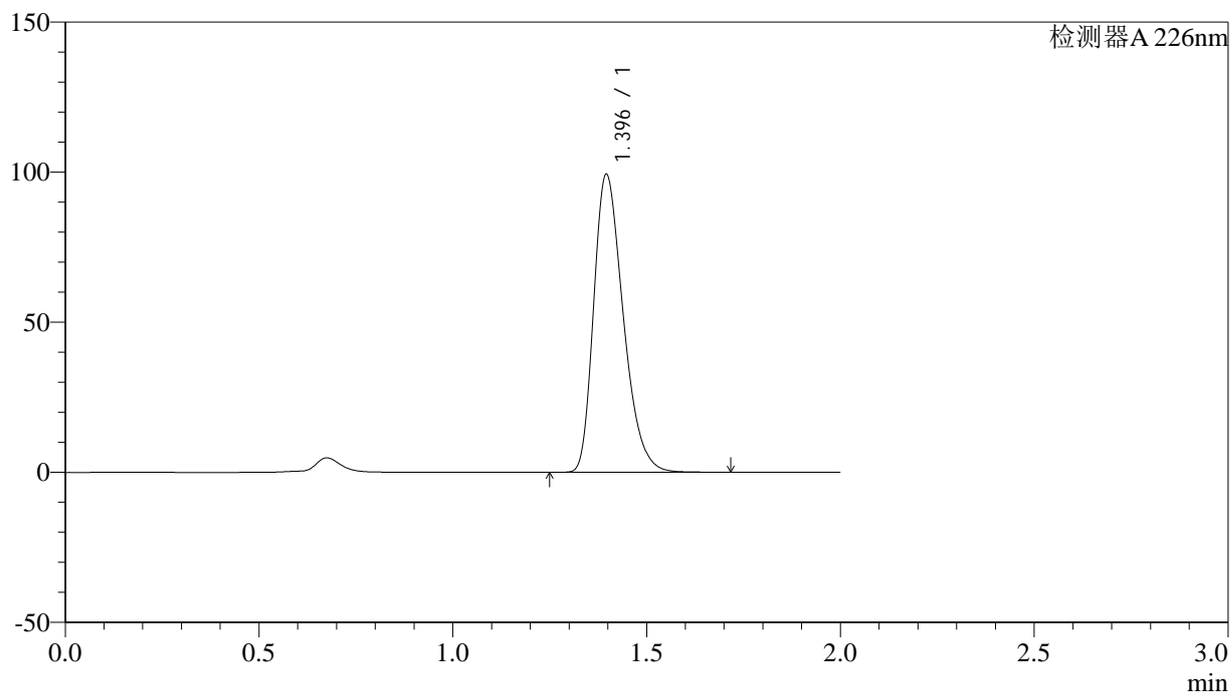
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	527388	100.000	99283	1606	1.315	--
总计		527388	100.000	99283			