



盐酸氟西汀胶囊项目信息

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

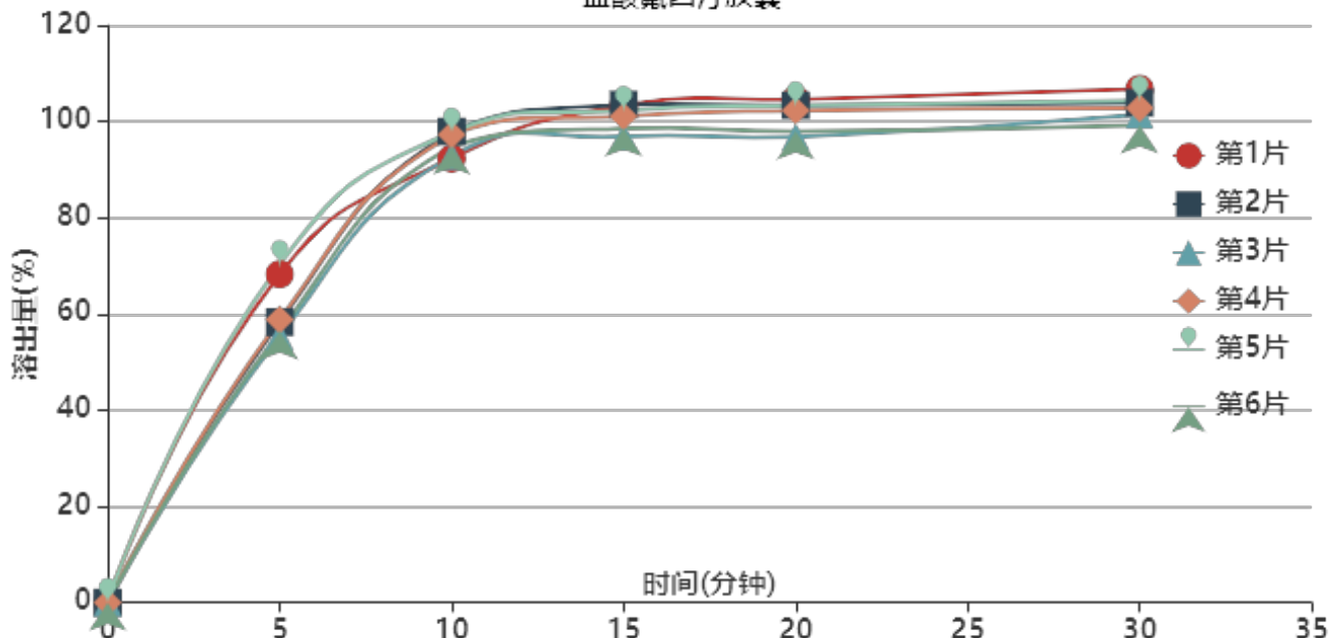
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	518869	518658	518797	518927	519134	518877	0.04
2	11.72	521458	521532				521495	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断	
44272.78	44496.16	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: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042701批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	376985	-	376985	68.249	61.21	10.44	68.25	61.21	10.44
	2	322024	-	322024	58.299			58.30		
	3	305613	-	305613	55.328			55.33		
	4	324793	-	324793	58.800			58.80		
	5	388078	-	388078	70.257			70.26		
	6	311171	-	311171	56.334			56.33		
10min	1	505597	-	505597	91.533	94.80	2.67	92.29	95.48	2.66
	2	537325	-	537325	97.277			97.92		
	3	509327	-	509327	92.208			92.82		
	4	533508	-	533508	96.586			97.24		
	5	535850	-	535850	97.010			97.79		
	6	520412	-	520412	94.215			94.84		
15min	1	560781	-	560781	101.524	99.19	2.67	103.30	100.93	2.68
	2	562231	-	562231	101.786			103.51		
	3	525944	-	525944	95.217			96.86		
	4	548657	-	548657	99.329			101.06		
	5	554746	-	554746	100.431			102.29		
	6	535068	-	535068	96.869			98.54		
20min	1	561751	-	561751	101.699	98.54	3.16	104.60	101.37	3.16
	2	555067	-	555067	100.489			103.35		
	3	519872	-	519872	94.117			96.81		
	4	549193	-	549193	99.426			102.26		
	5	553866	-	553866	100.272			103.25		
	6	525910	-	525910	95.211			97.96		
30min	1	567678	-	567678	102.772	99.14	2.54	106.81	103.07	2.54
	2	551679	-	551679	99.876			103.85		
	3	539604	-	539604	97.690			101.43		
	4	546043	-	546043	98.855			102.79		
	5	553935	-	553935	100.284			104.37		
	6	526727	-	526727	95.358			99.17		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

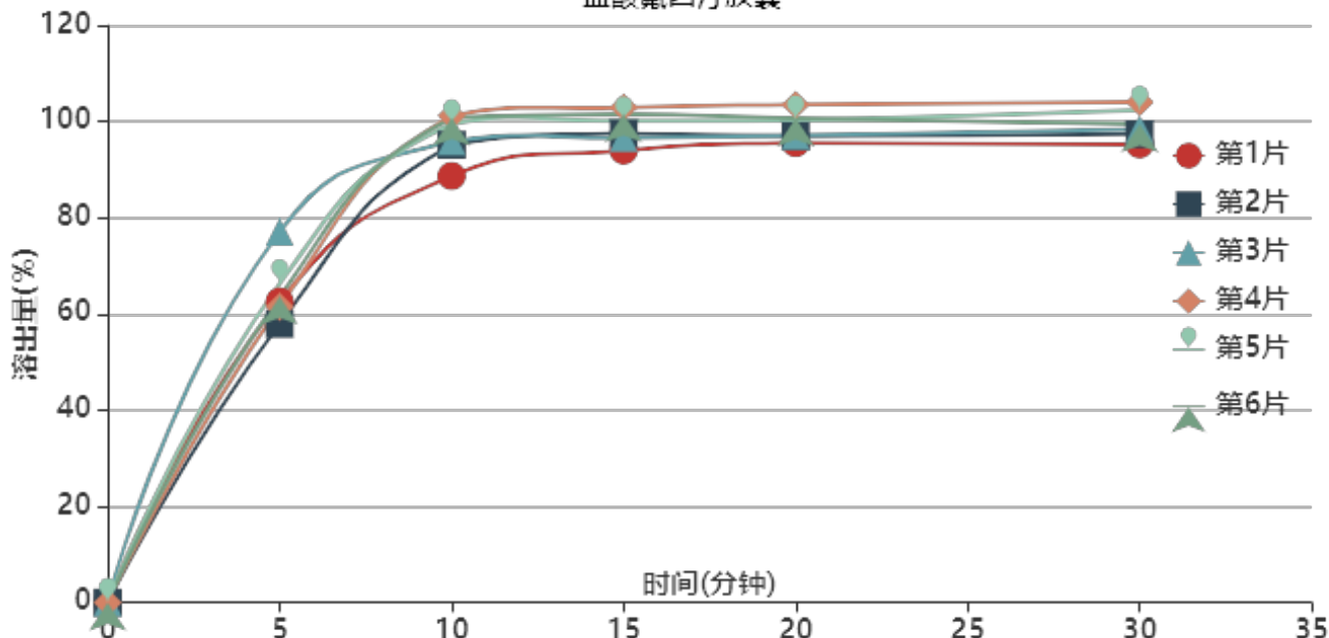
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	519904	519937	520144	520242	520273	520100	0.04
2	11.72	519335	519399				519367	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
44377.13		44314.59		0.10	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022042801批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	345240	-	345240	62.556	64.82	10.19	62.56	64.82	10.18
	2	319631	-	319631	57.916			57.92		
	3	425398	-	425398	77.080			77.08		
	4	339520	-	339520	61.520			61.52		
	5	365739	-	365739	66.271			66.27		
	6	350721	-	350721	63.549			63.55		
10min	1	485528	-	485528	87.976	96.15	4.93	88.67	96.86	4.89
	2	521565	-	521565	94.506			95.15		
	3	524516	-	524516	95.040			95.90		
	4	554904	-	554904	100.546			101.23		
	5	545147	-	545147	98.779			99.51		
	6	552036	-	552036	100.027			100.73		
15min	1	509402	-	509402	92.302	96.98	3.41	93.97	98.77	3.38
	2	529039	-	529039	95.860			97.55		
	3	522550	-	522550	94.684			96.60		
	4	558006	-	558006	101.109			102.91		
	5	542338	-	542338	98.270			100.10		
	6	550091	-	550091	99.674			101.49		
20min	1	512256	-	512256	92.819	96.13	3.04	95.52	99.00	3.02
	2	519885	-	519885	94.201			96.96		
	3	519296	-	519296	94.094			97.06		
	4	554901	-	554901	100.546			103.47		
	5	537346	-	537346	97.365			100.29		
	6	539627	-	539627	97.778			100.70		
30min	1	505069	-	505069	91.517	95.55	3.27	95.25	99.48	3.25
	2	516686	-	516686	93.622			97.43		
	3	520986	-	520986	94.401			98.41		
	4	551757	-	551757	99.976			104.02		
	5	542710	-	542710	98.337			102.34		
	6	526706	-	526706	95.437			99.45		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

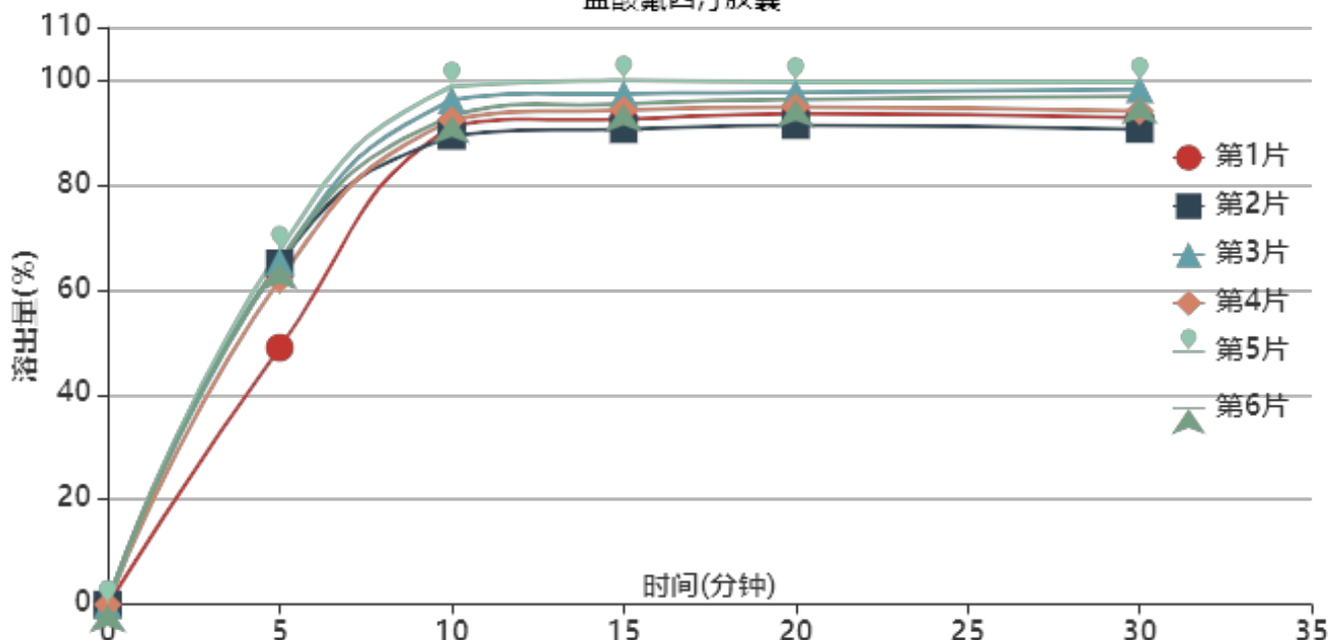
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100513-202203	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	0.8946

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.72	519485	519412	519163	519307	519359	519345	0.03
2	11.72	523541	523516				523528	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
44312.71		44669.62		0.57	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022050701批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	270989	-	270989	48.943	62.32	10.91	48.94	62.32	10.91
	2	359854	-	359854	64.992			64.99		
	3	361707	-	361707	65.327			65.33		
	4	342621	-	342621	61.880			61.88		
	5	373733	-	373733	67.499			67.50		
	6	361331	-	361331	65.259			65.26		
10min	1	502110	-	502110	90.685	92.79	3.65	91.23	93.49	3.66
	2	490535	-	490535	88.594			89.32		
	3	528299	-	528299	95.415			96.14		
	4	507557	-	507557	91.668			92.36		
	5	542549	-	542549	97.988			98.74		
	6	511695	-	511695	92.416			93.14		
15min	1	503391	-	503391	90.916	93.25	3.52	92.47	94.97	3.53
	2	491876	-	491876	88.836			90.54		
	3	528951	-	528951	95.532			97.32		
	4	512400	-	512400	92.543			94.25		
	5	542802	-	542802	98.034			99.87		
	6	518331	-	518331	93.614			95.37		
20min	1	503586	-	503586	90.951	92.75	3.07	93.51	95.51	3.09
	2	490750	-	490750	88.633			91.33		
	3	524539	-	524539	94.736			97.58		
	4	509782	-	509782	92.070			94.80		
	5	535117	-	535117	96.646			99.57		
	6	517636	-	517636	93.489			96.28		
30min	1	494101	-	494101	89.238	91.54	3.61	92.81	95.33	3.61
	2	481220	-	481220	86.912			90.59		
	3	522057	-	522057	94.287			98.19		
	4	499658	-	499658	90.242			94.00		
	5	529275	-	529275	95.591			99.59		
	6	514886	-	514886	92.992			96.82		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-05

复核者:

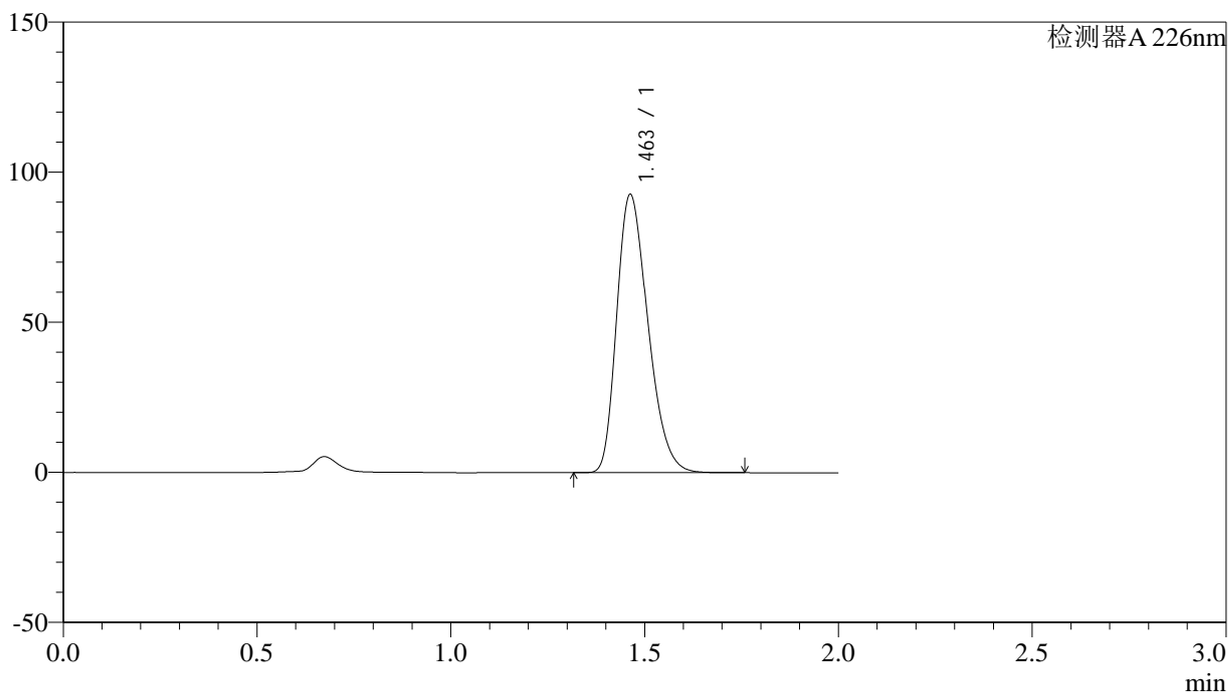
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1351-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:27 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	1.463	518869	100.000	92685	1577	1.288	--
总计		518869	100.000	92685			

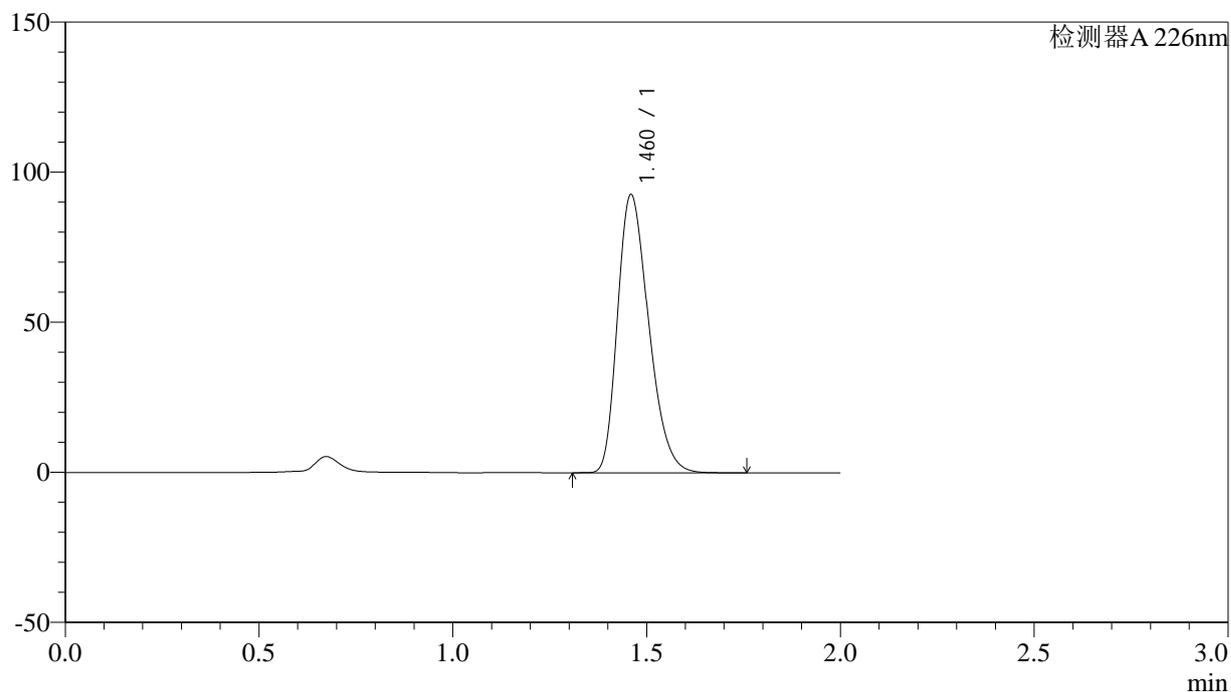
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1352-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:52:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:30 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	1.460	518658	100.000	92300	1572	1.290	--
总计		518658	100.000	92300			

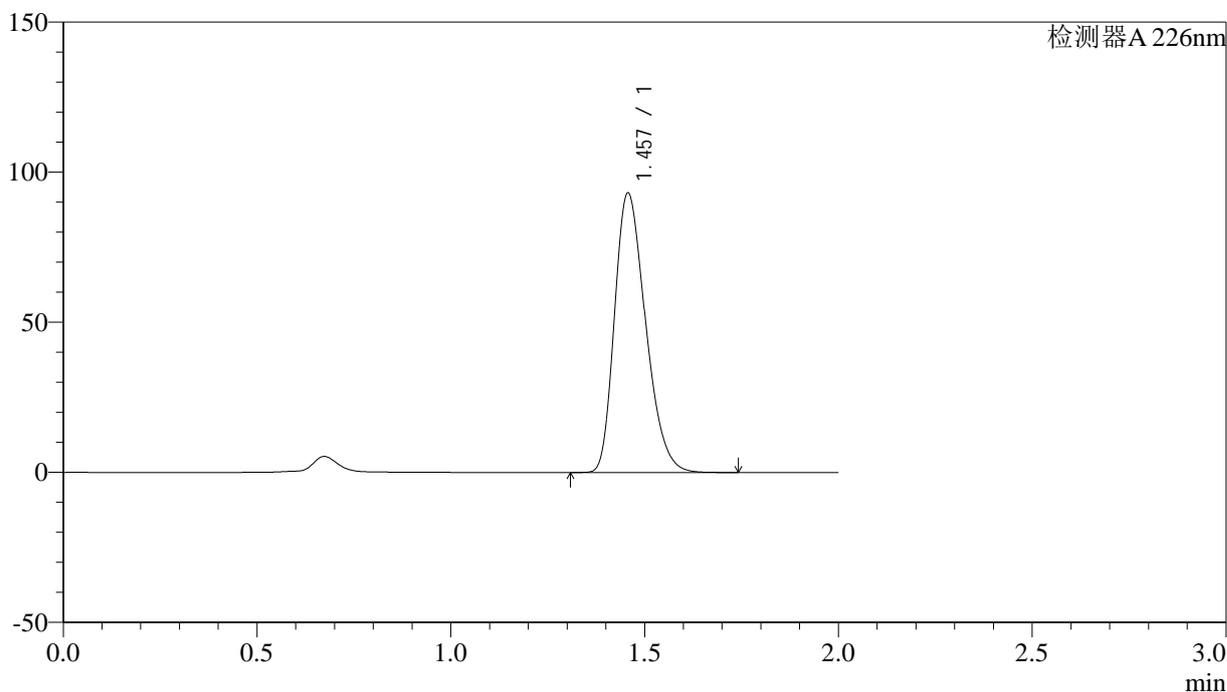
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1353-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:32 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	1.457	518797	100.000	92952	1579	1.287	--
总计		518797	100.000	92952			

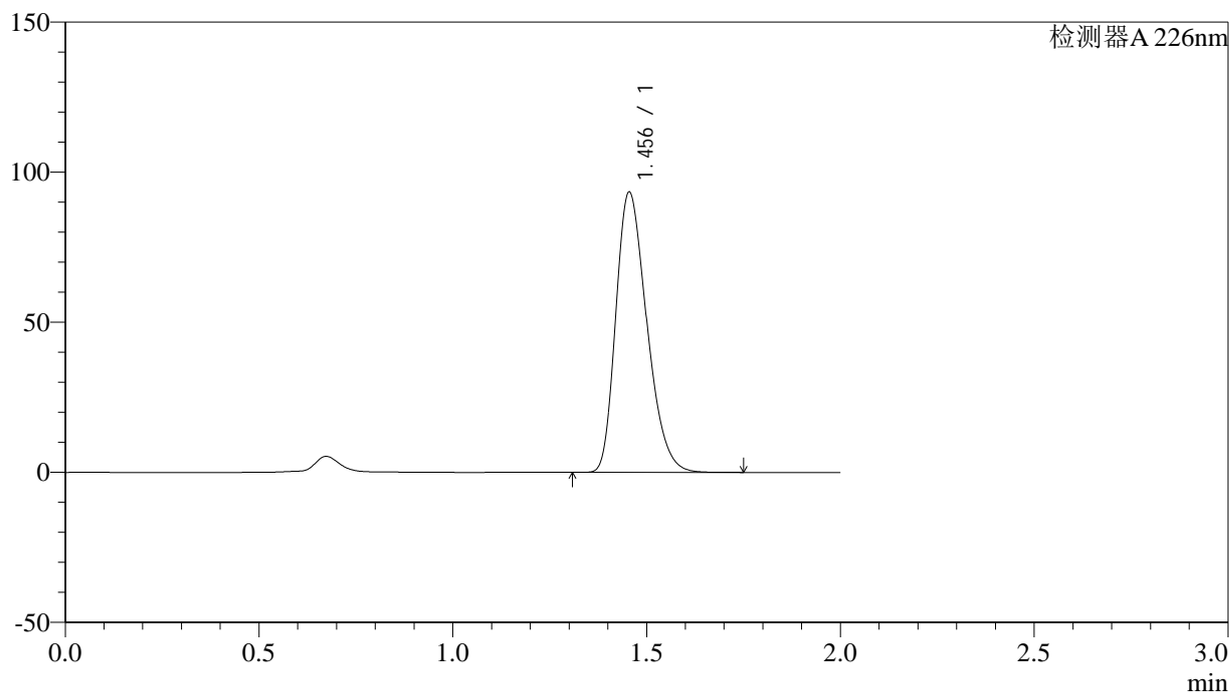
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1354-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:35 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	1.456	518927	100.000	93385	1584	1.287	--
总计		518927	100.000	93385			

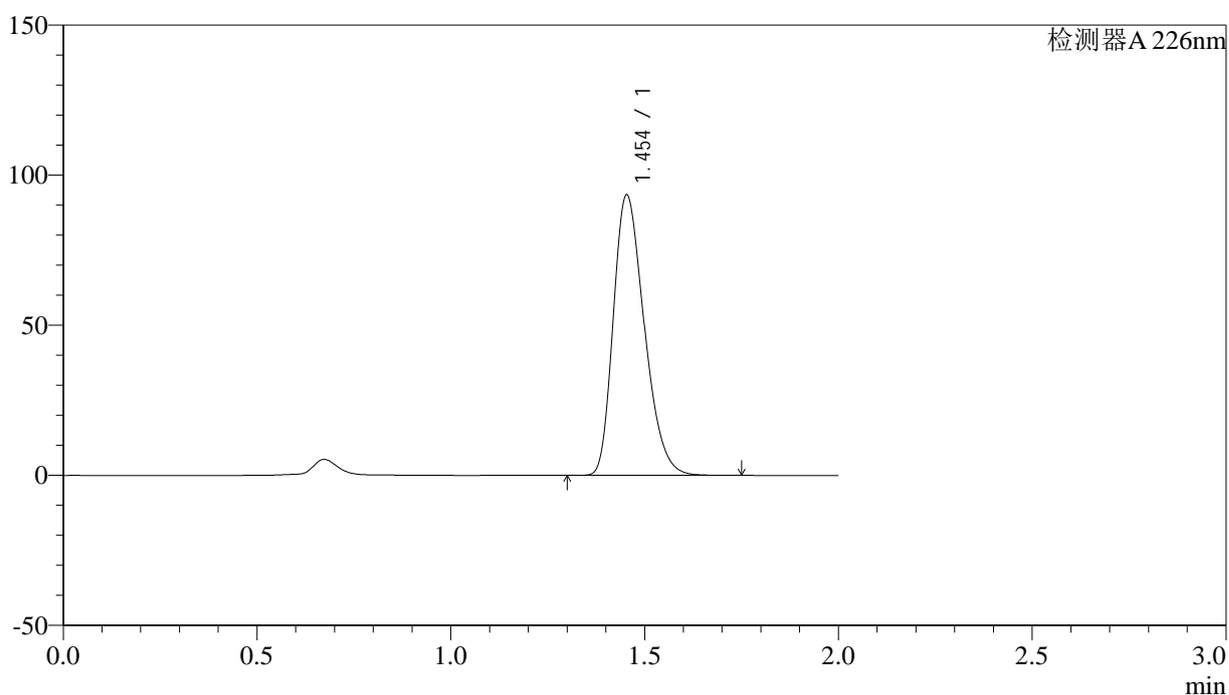
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1355-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 10:59:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:37 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	1.454	519134	100.000	93399	1582	1.289	--
总计		519134	100.000	93399			

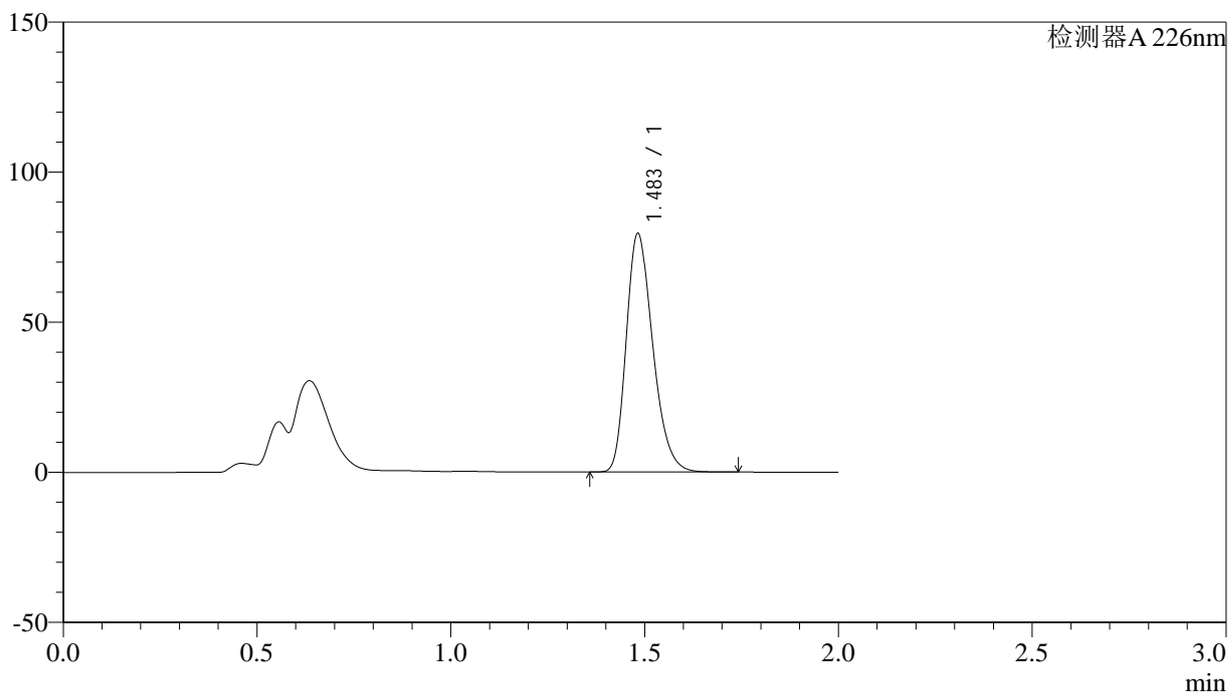
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1356-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:01:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:40 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	1.483	376985	100.000	79069	2279	1.273	--
总计		376985	100.000	79069			

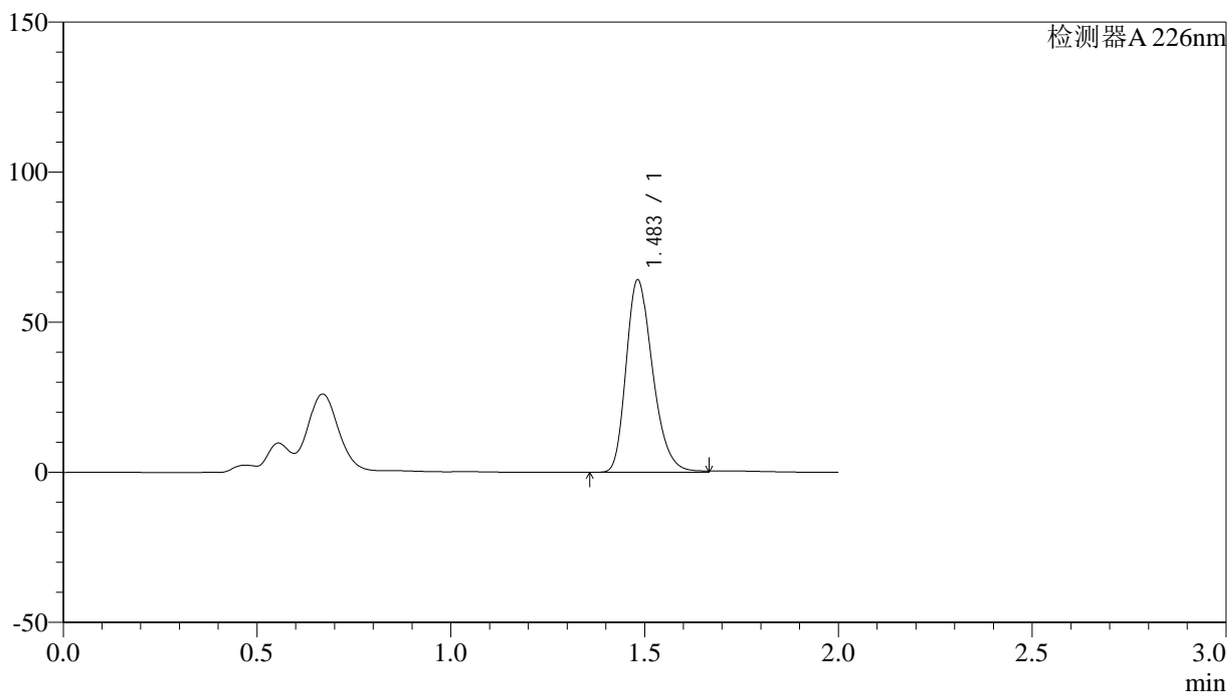
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1358-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:45 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	1.483	305613	100.000	63887	2282	1.277	--
总计		305613	100.000	63887			

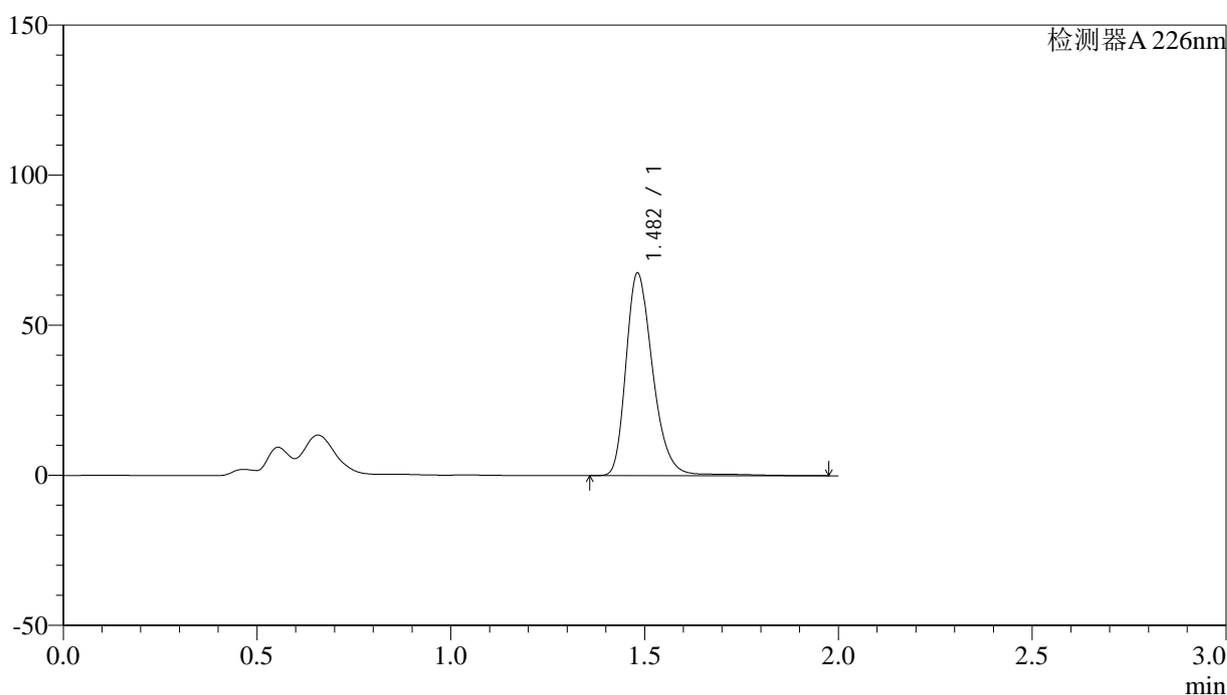
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1359-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:47 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	1.482	324793	100.000	67327	2304	1.284	--
总计		324793	100.000	67327			

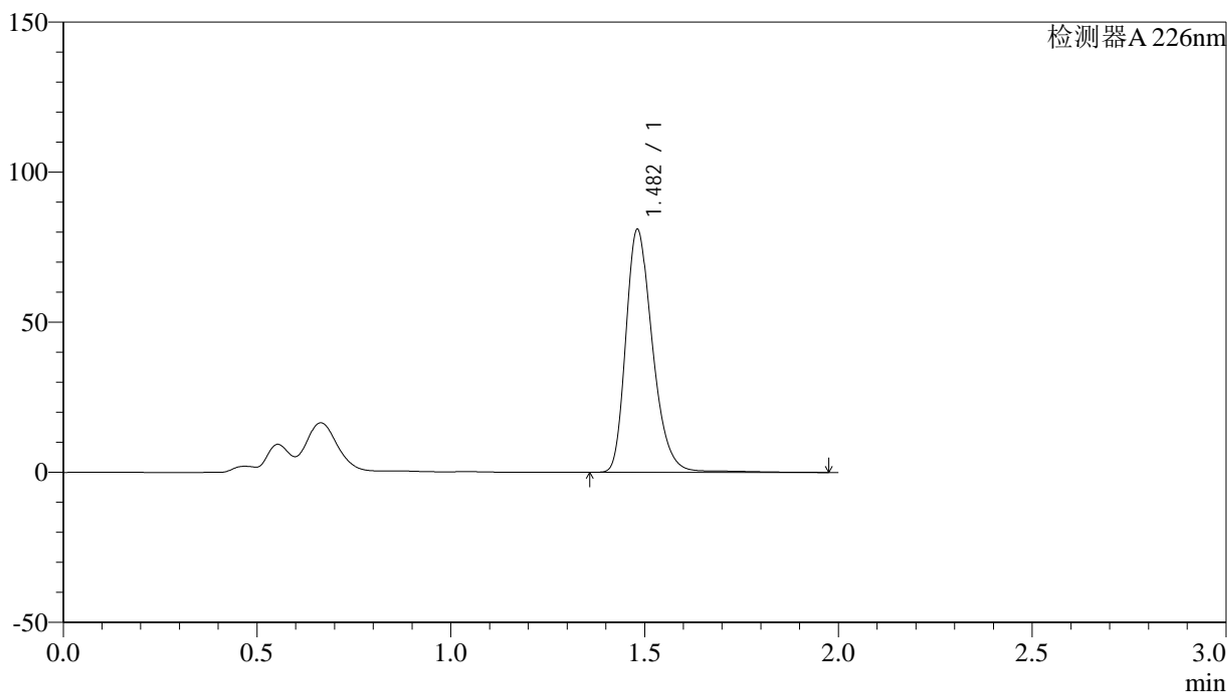
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1360-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:11:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:50 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	1.482	388078	100.000	80793	2295	1.283	--
总计		388078	100.000	80793			

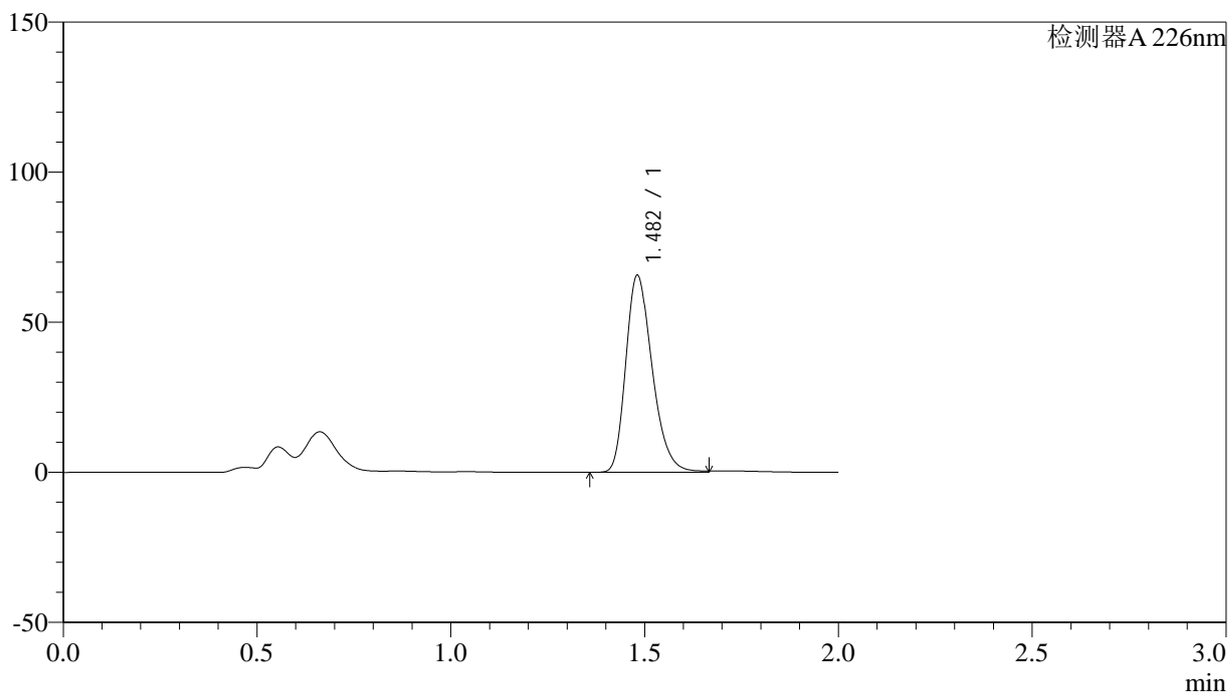
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1361-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:13:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:52 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	1.482	311171	100.000	65541	2307	1.279	--
总计		311171	100.000	65541			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1362-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:16:14

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:00:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

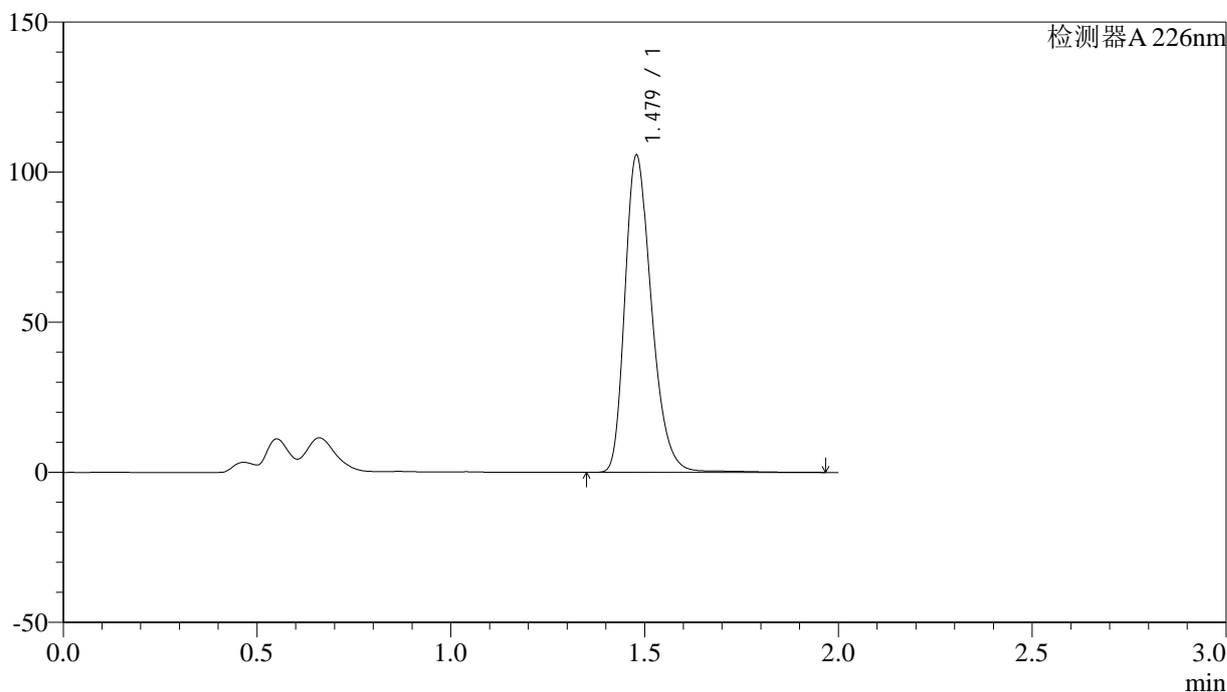
版本号: 6.115

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	1.479	505597	100.000	105623	2278	1.286	--
总计		505597	100.000	105623			

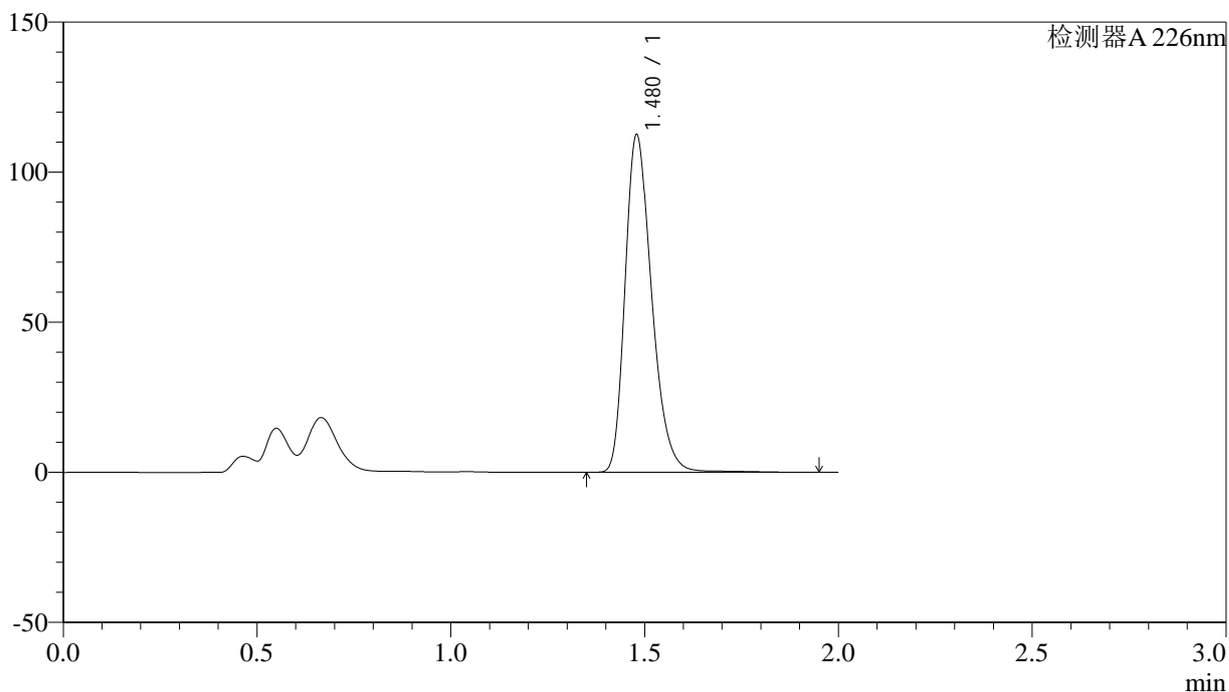
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1363-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:57 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	1.480	537325	100.000	112445	2282	1.285	--
总计		537325	100.000	112445			

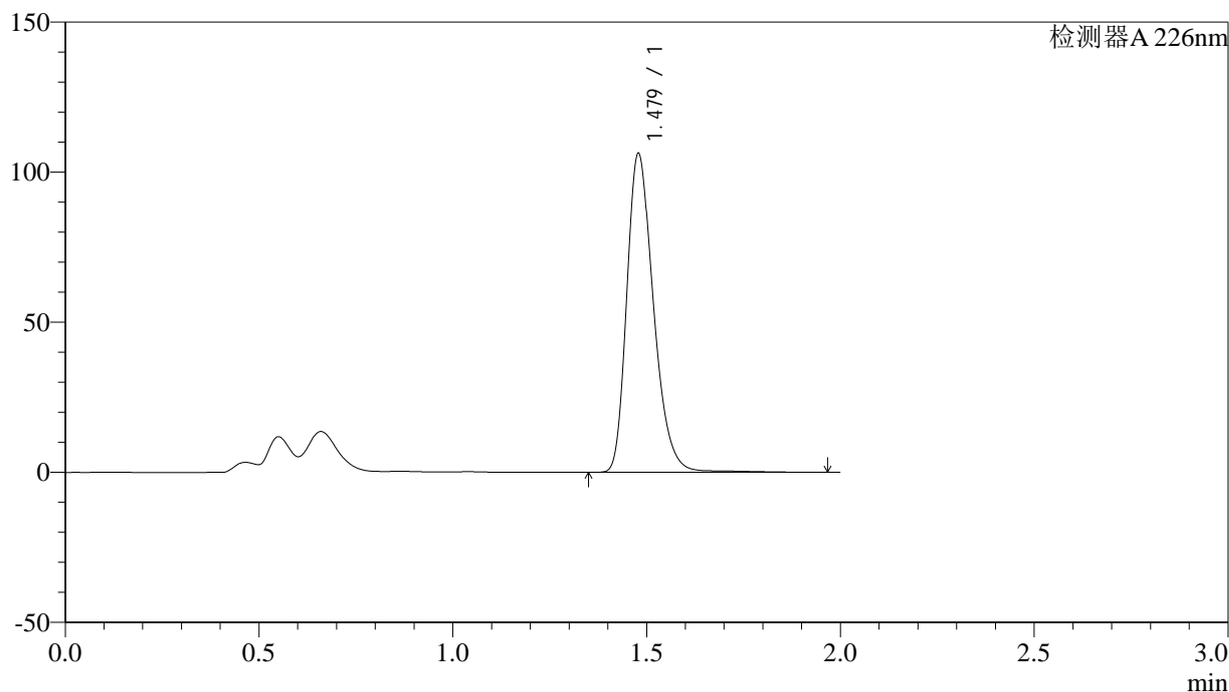
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1364-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:00:59 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	1.479	509327	100.000	106151	2269	1.283	--
总计		509327	100.000	106151			

图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8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 - 7-14/28-1365-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:23:21

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

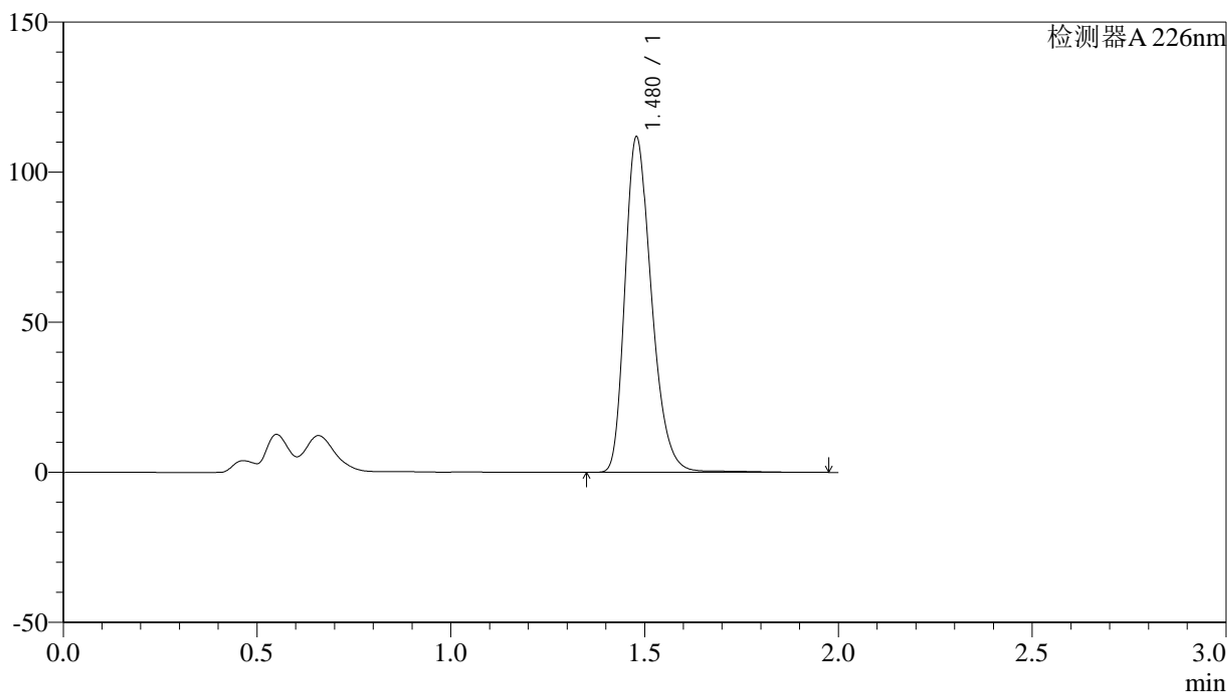
版本号: 6.115

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	1.480	533508	100.000	111747	2287	1.285	--
总计		533508	100.000	111747			

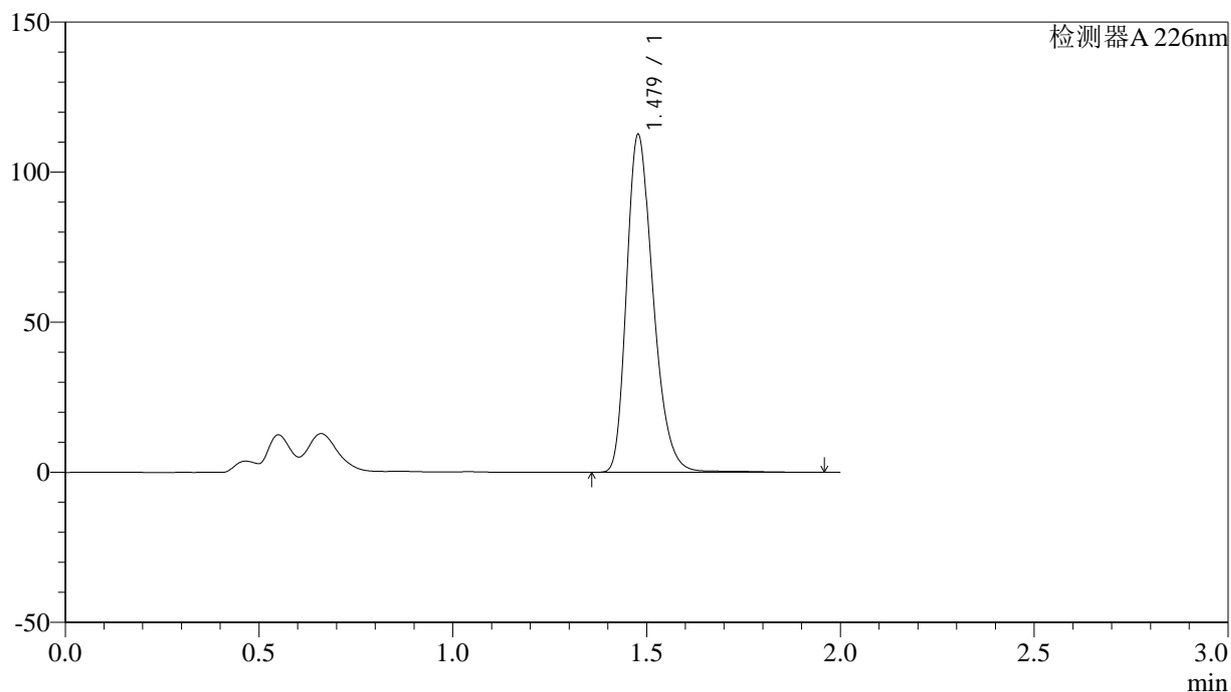
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1366-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:04 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	1.479	535850	100.000	112345	2292	1.284	--
总计		535850	100.000	112345			

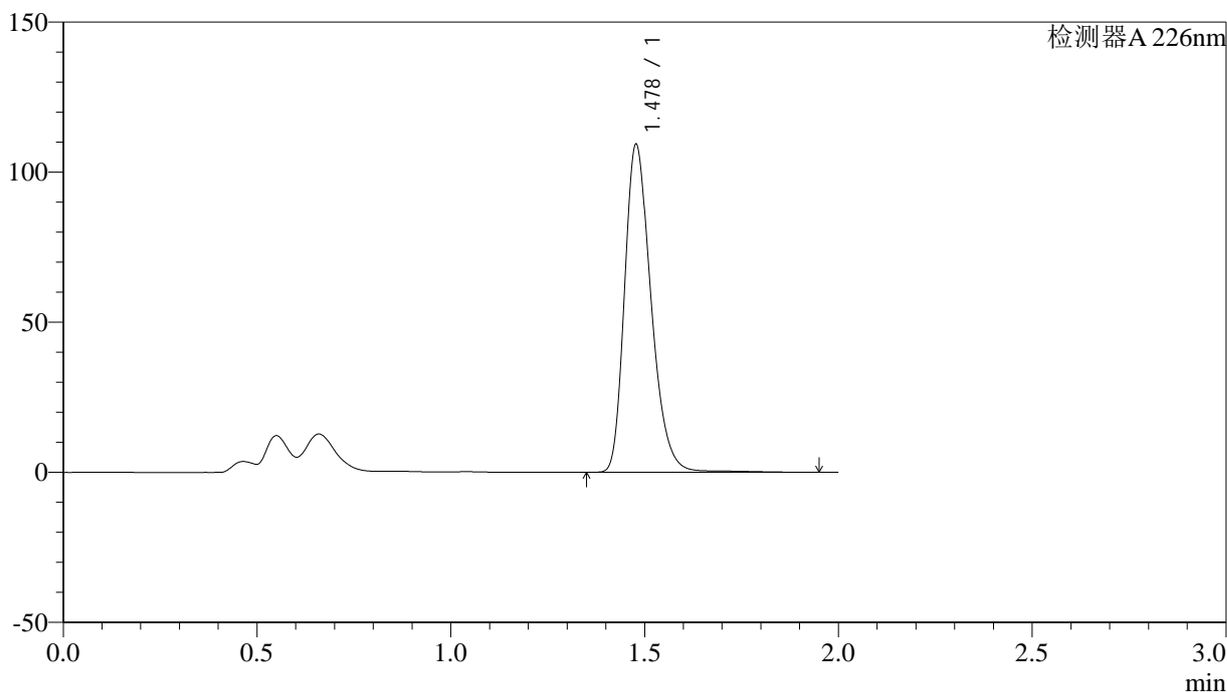
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1367-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:06 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	1.478	520412	100.000	109027	2295	1.284	--
总计		520412	100.000	109027			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1368-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:30:30

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

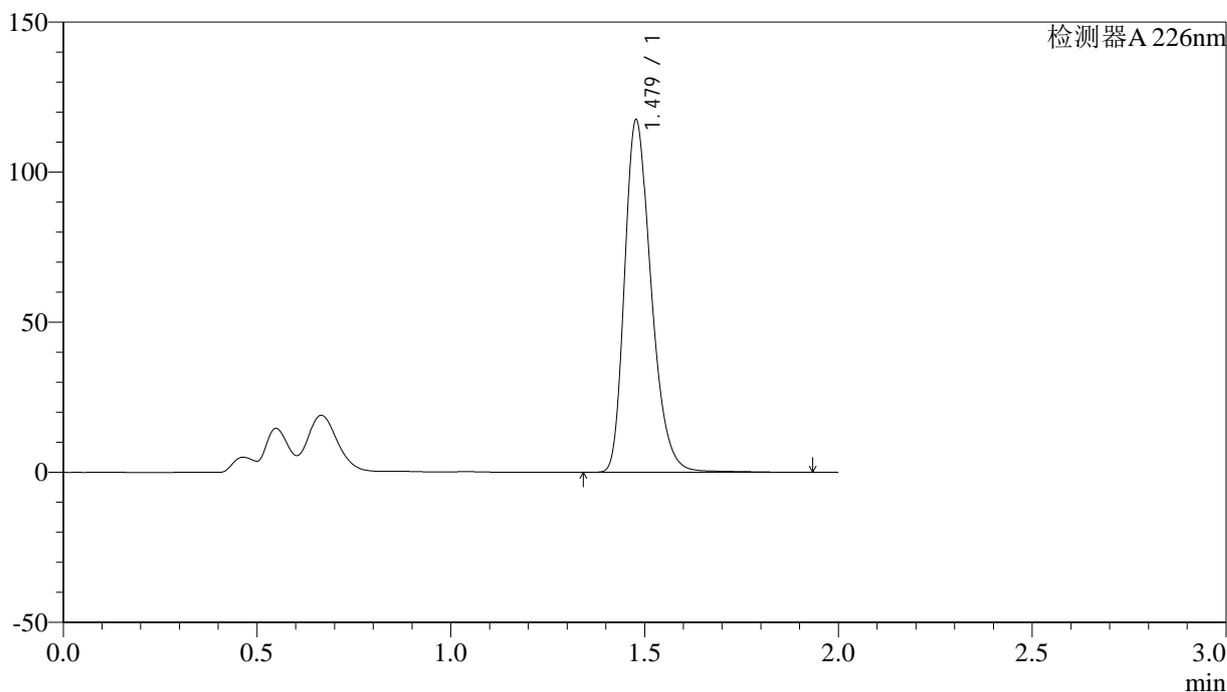
版本号: 6.115

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	1.479	560781	100.000	117236	2276	1.285	--
总计		560781	100.000	117236			

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)-pH6.8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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1369-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:32:54

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

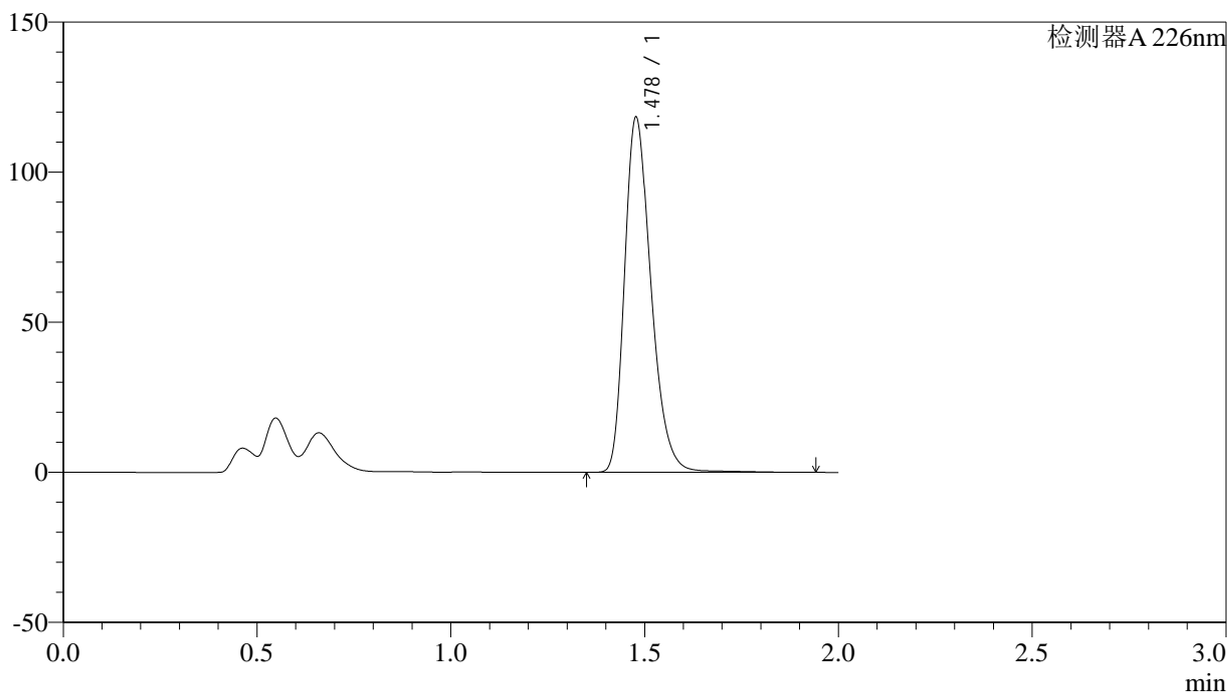
版本号: 6.115

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	1.478	562231	100.000	118031	2304	1.290	--
总计		562231	100.000	118031			

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)-pH6.8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 - 7-14/28-1370-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:35:17

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

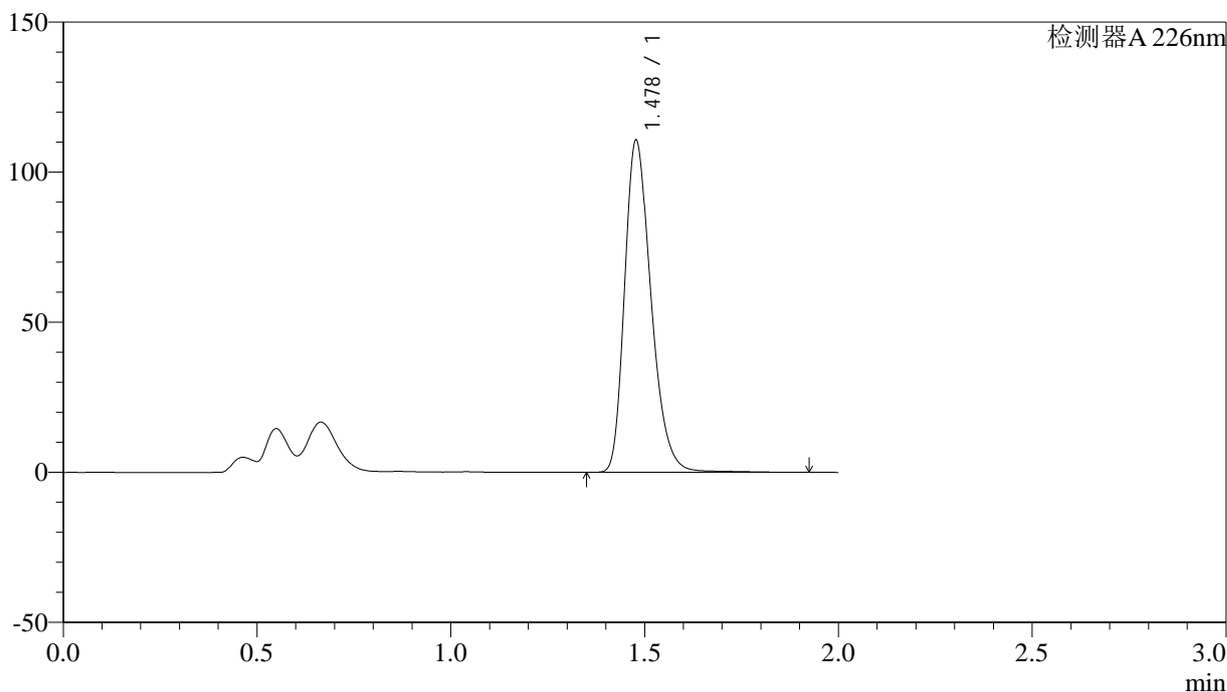
版本号: 6.115

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	1.478	525944	100.000	110425	2299	1.286	--
总计		525944	100.000	110425			

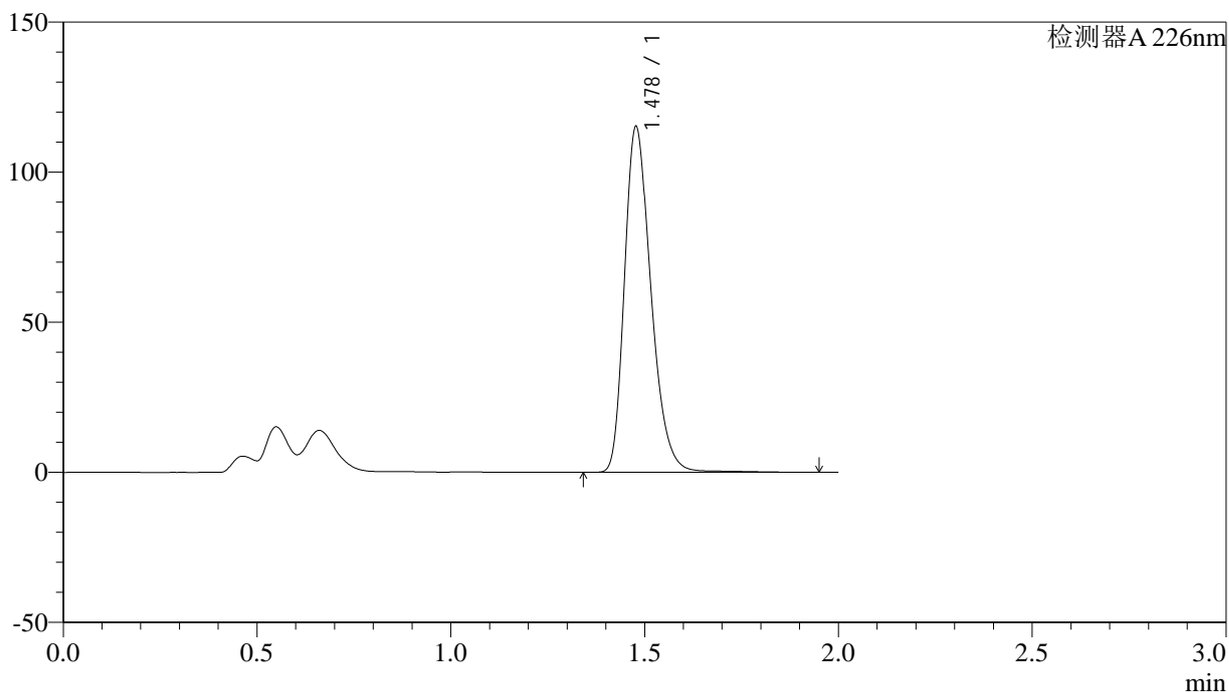
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1371-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:16 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	1.478	548657	100.000	114908	2289	1.284	--
总计		548657	100.000	114908			

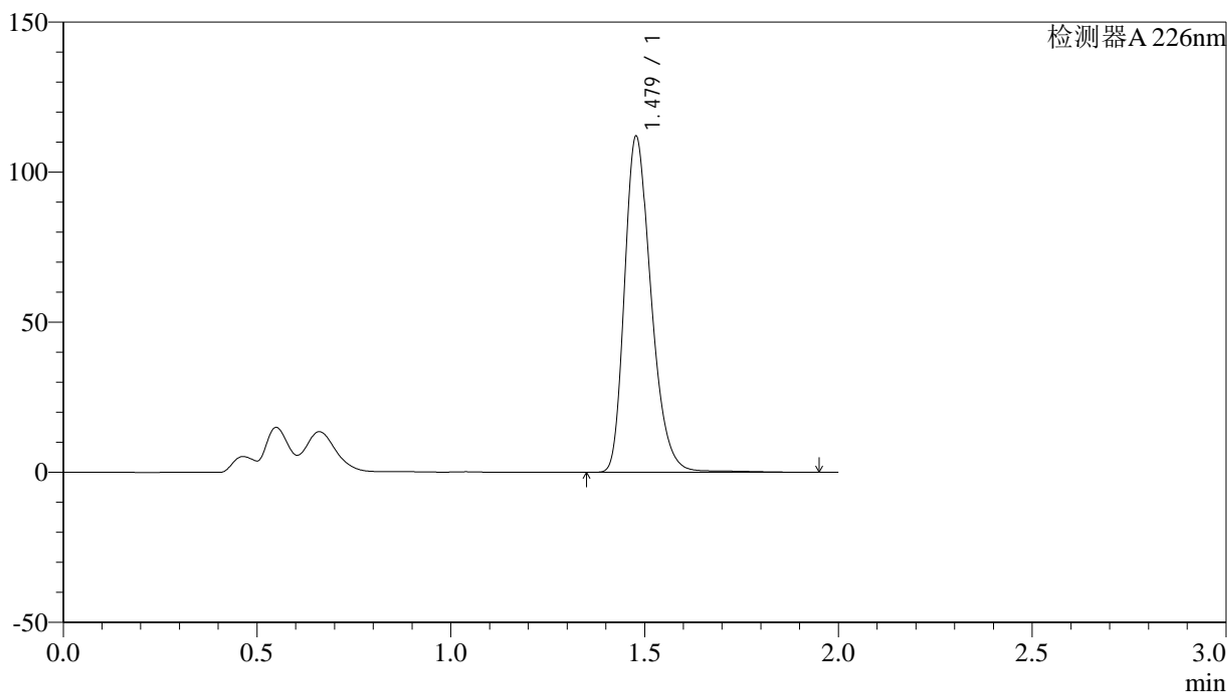
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1373-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:21 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	1.479	535068	100.000	111759	2281	1.281	--
总计		535068	100.000	111759			

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)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1374-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:44:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

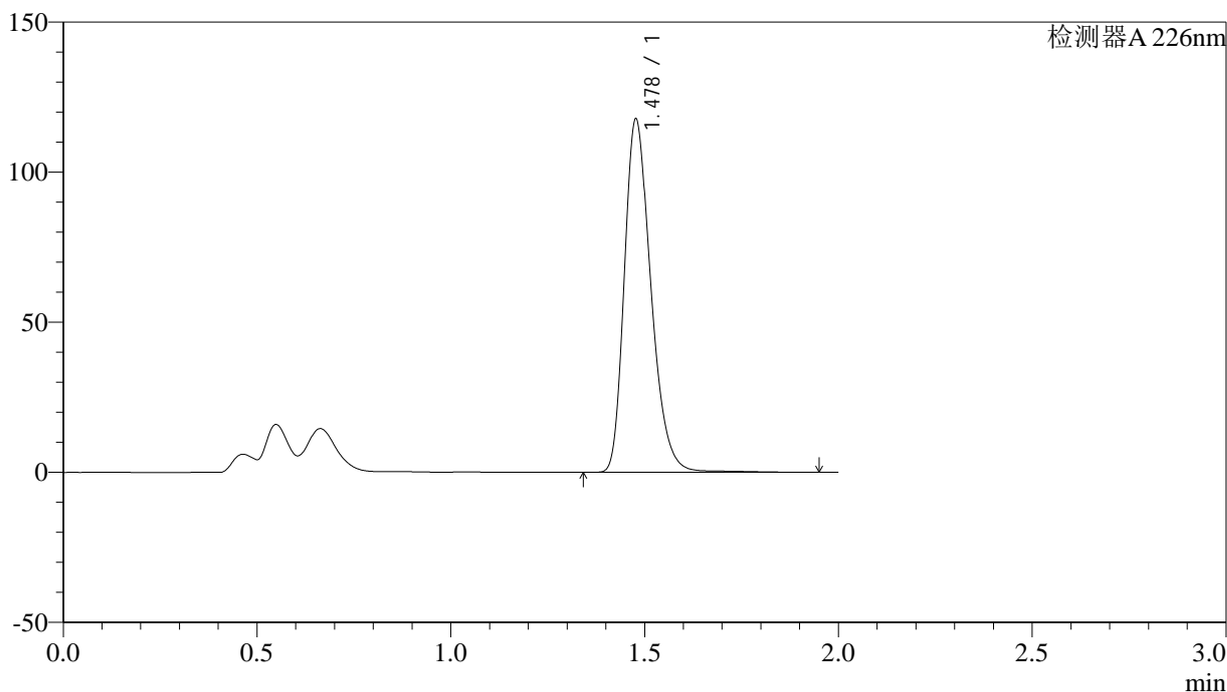
版本号: 6.115

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	1.478	561751	100.000	117336	2278	1.285	--
总计		561751	100.000	117336			

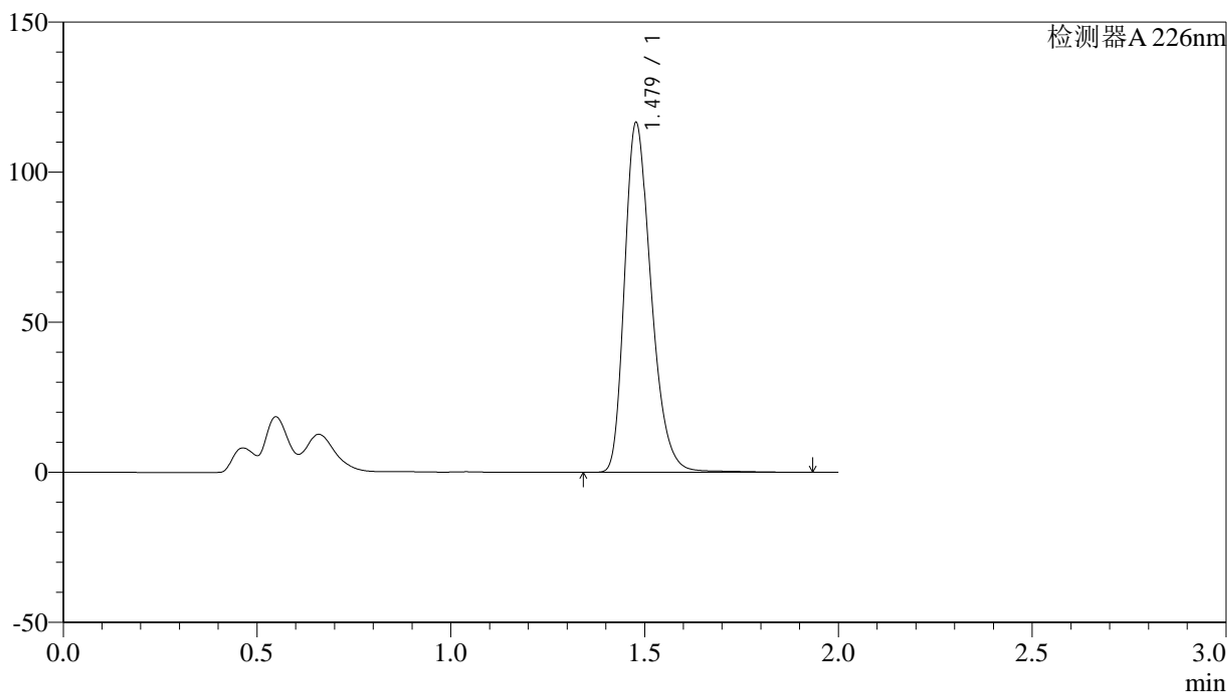
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1375-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:26 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	1.479	555067	100.000	116316	2291	1.288	--
总计		555067	100.000	116316			

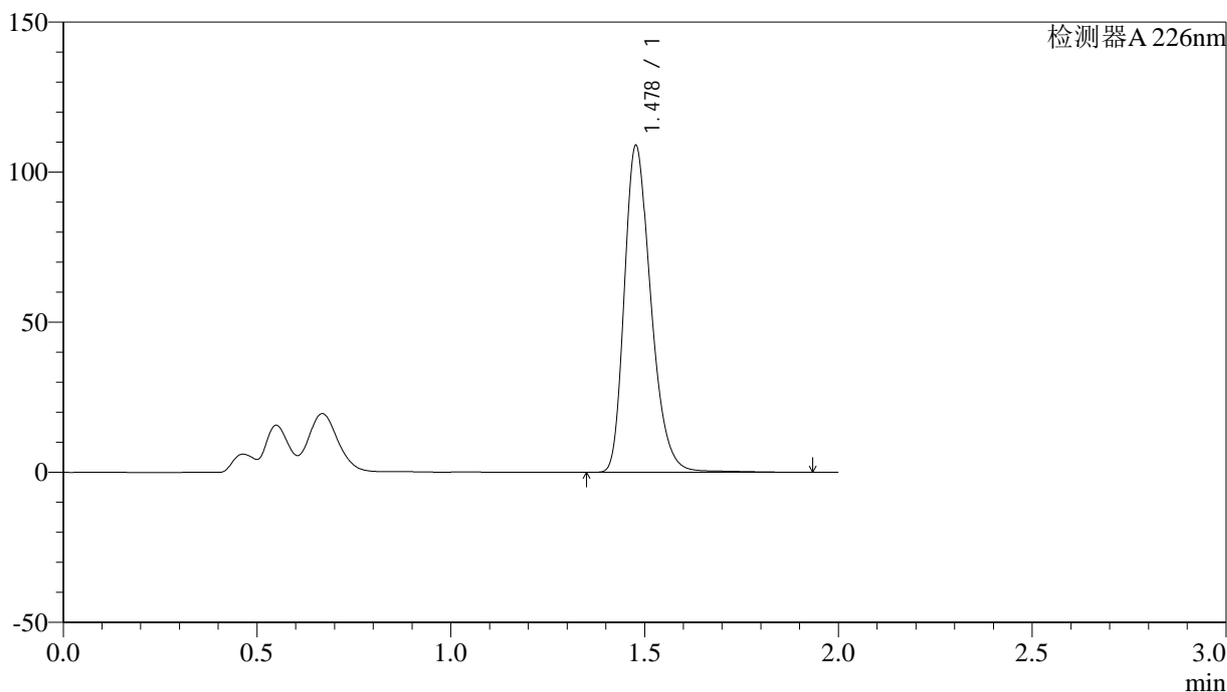
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1376-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:28 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	1.478	519872	100.000	108569	2279	1.285	--
总计		519872	100.000	108569			

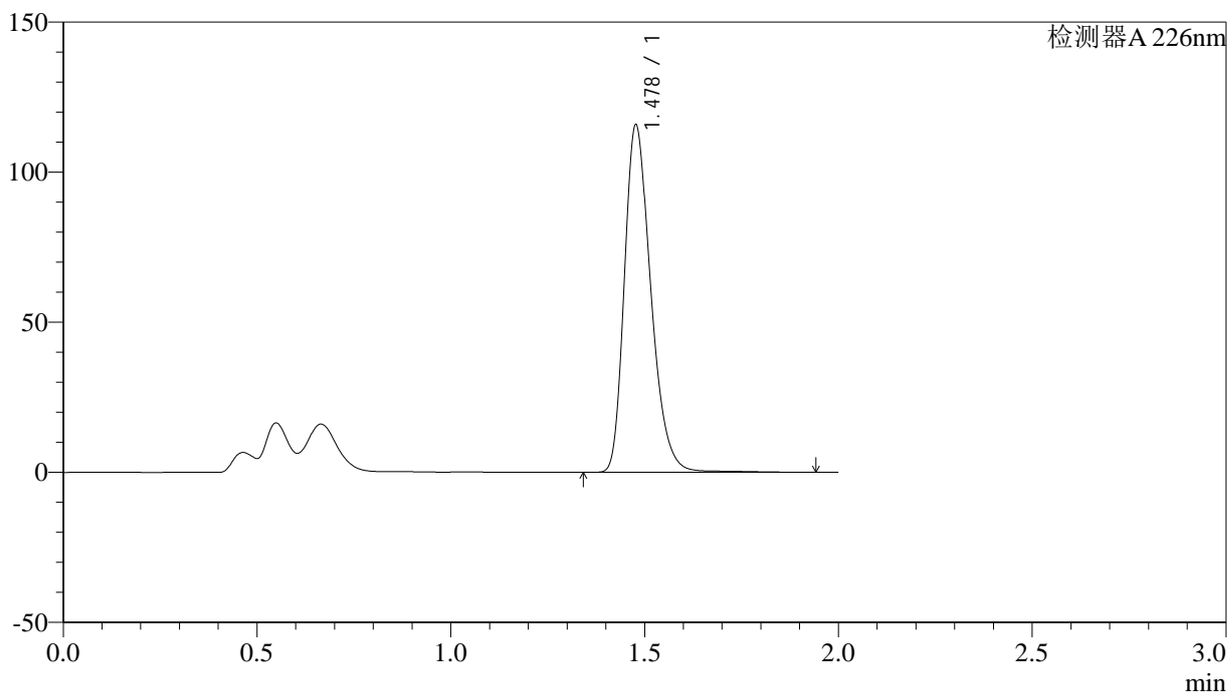
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1377-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:51:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:30 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	1.478	549193	100.000	115382	2302	1.288	--
总计		549193	100.000	115382			

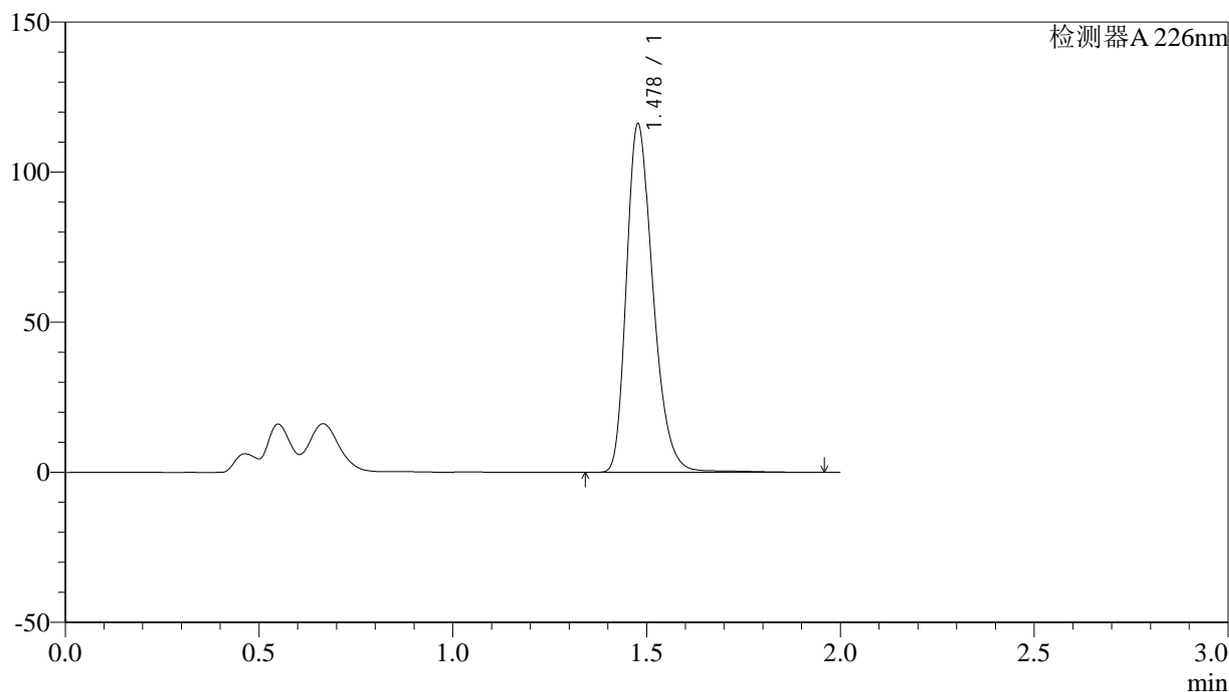
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1378-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:33 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	1.478	553866	100.000	115846	2290	1.287	--
总计		553866	100.000	115846			

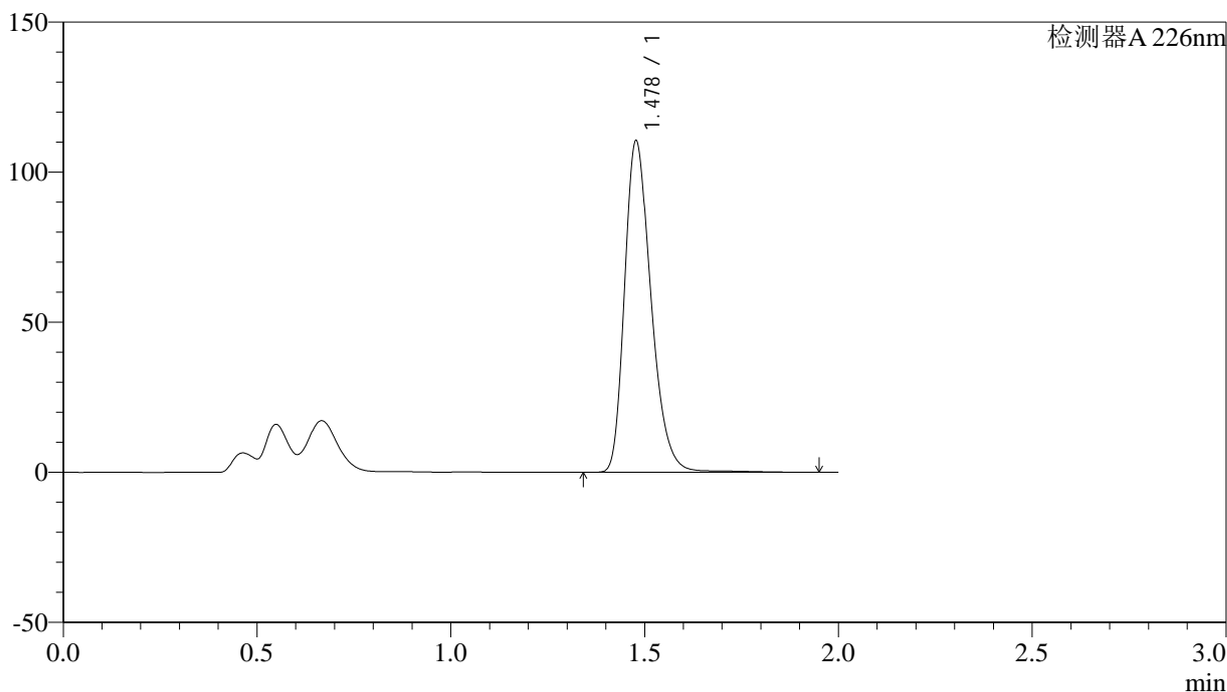
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1379-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:35 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	1.478	525910	100.000	110215	2300	1.289	--
总计		525910	100.000	110215			

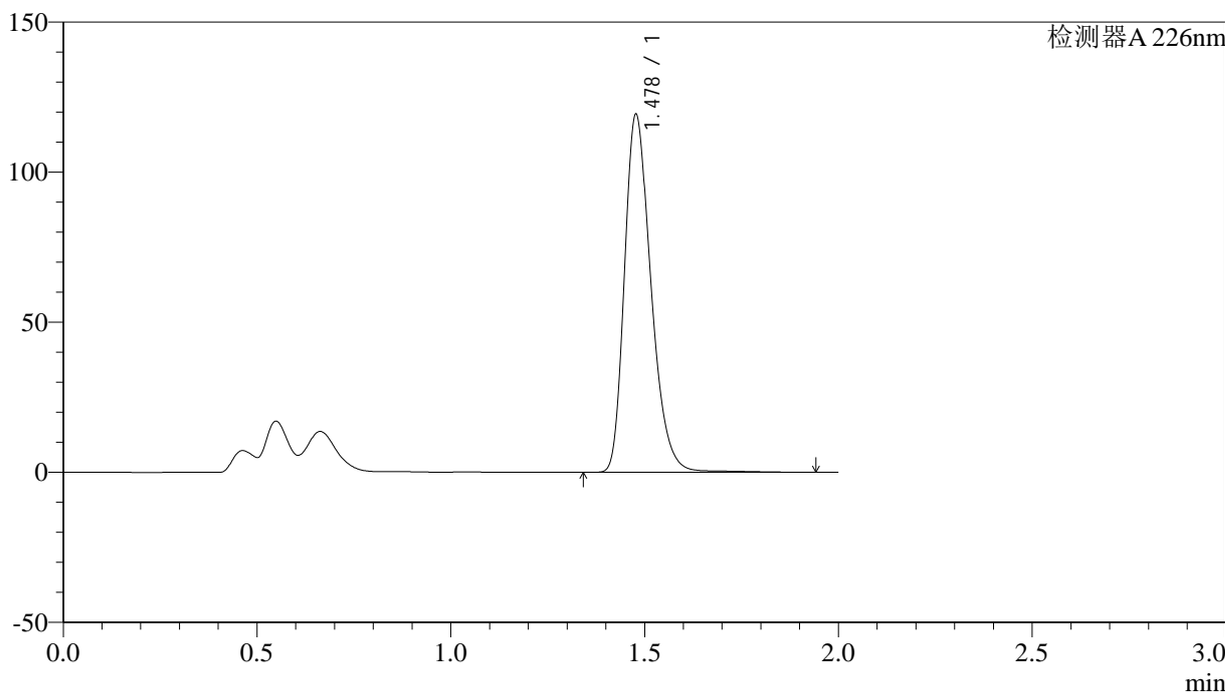
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1380-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:59:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:37 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	1.478	567678	100.000	118968	2294	1.288	--
总计		567678	100.000	118968			

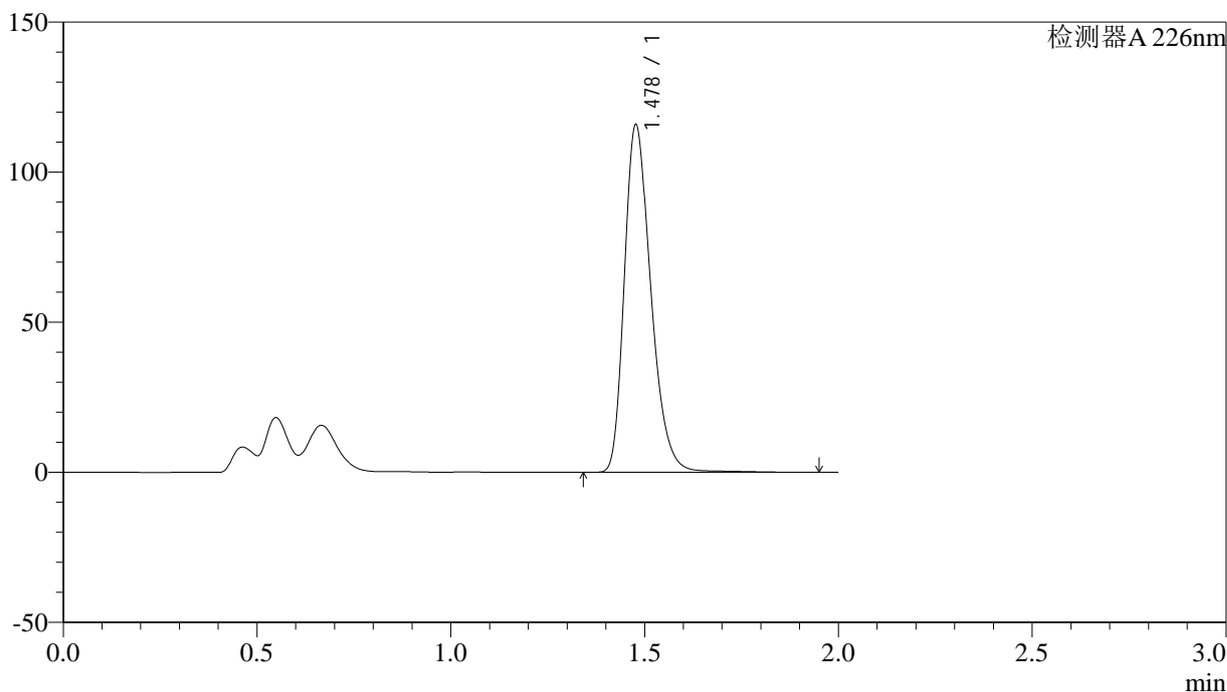
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1381-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:01:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:40 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	1.478	551679	100.000	115428	2289	1.289	--
总计		551679	100.000	115428			

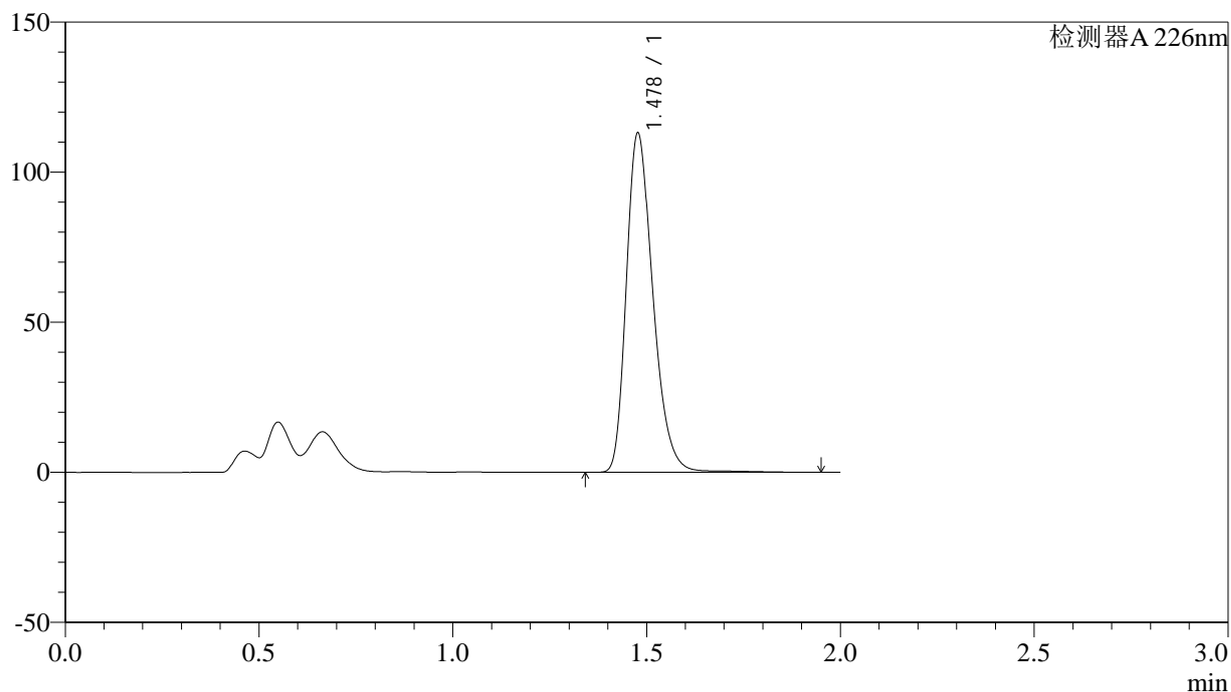
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1382-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:42 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	1.478	539604	100.000	112722	2281	1.286	--
总计		539604	100.000	112722			

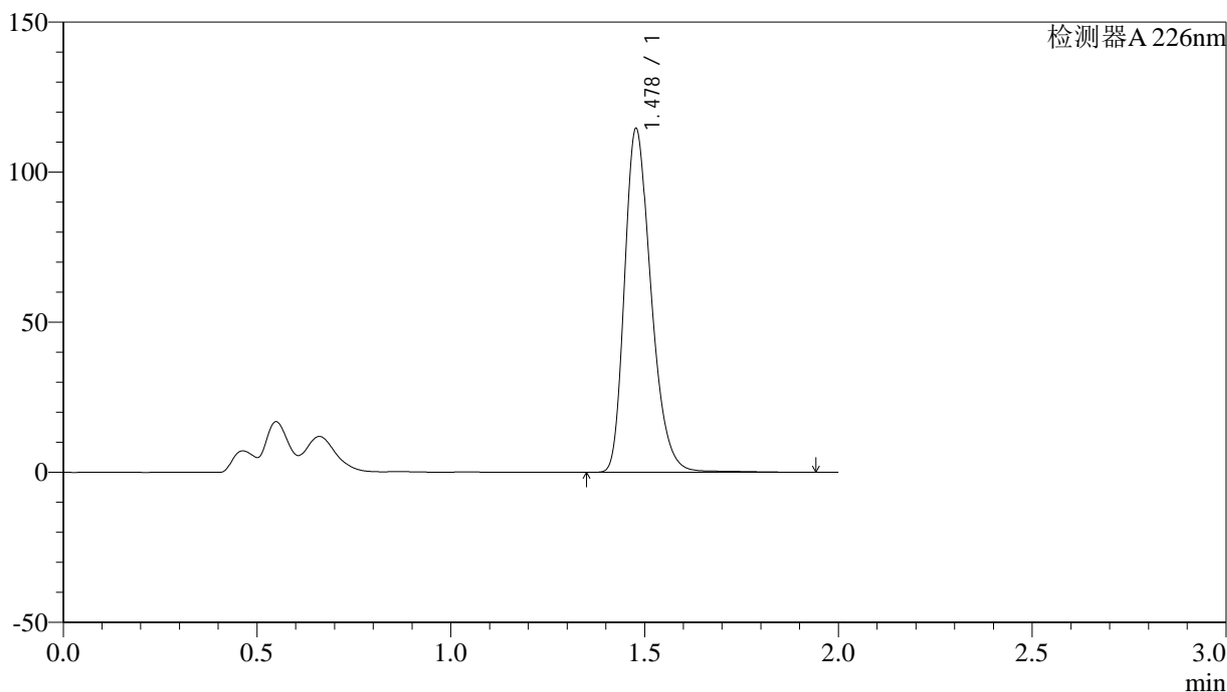
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1383-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:06:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:44 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	1.478	546043	100.000	114310	2285	1.285	--
总计		546043	100.000	114310			

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)-pH6.8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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1384-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:08:40

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

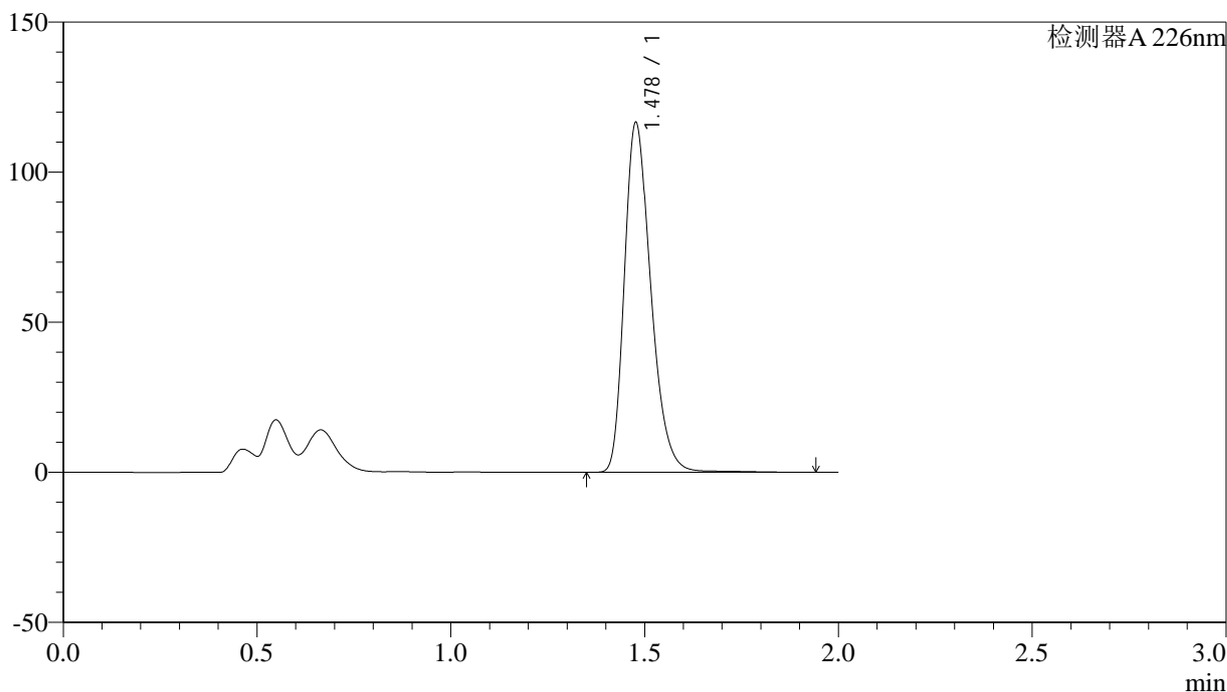
版本号: 6.115

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	1.478	553935	100.000	116139	2292	1.289	--
总计		553935	100.000	116139			

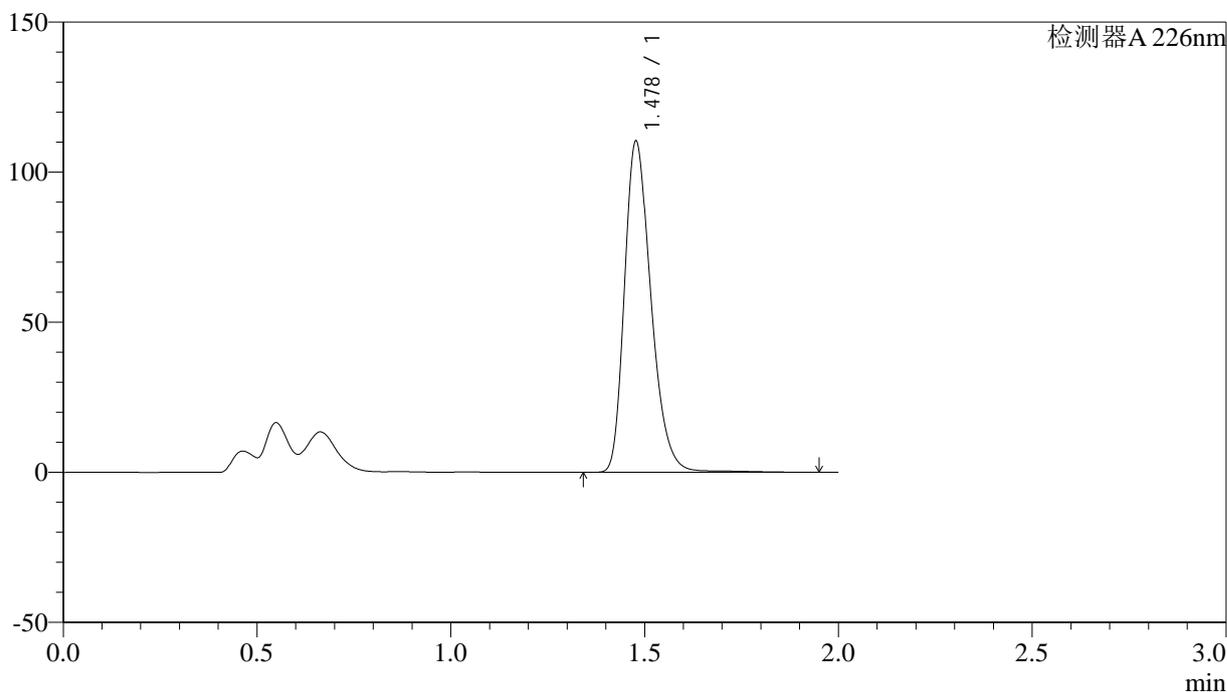
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1385-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:49 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	1.478	526727	100.000	110073	2286	1.286	--
总计		526727	100.000	110073			

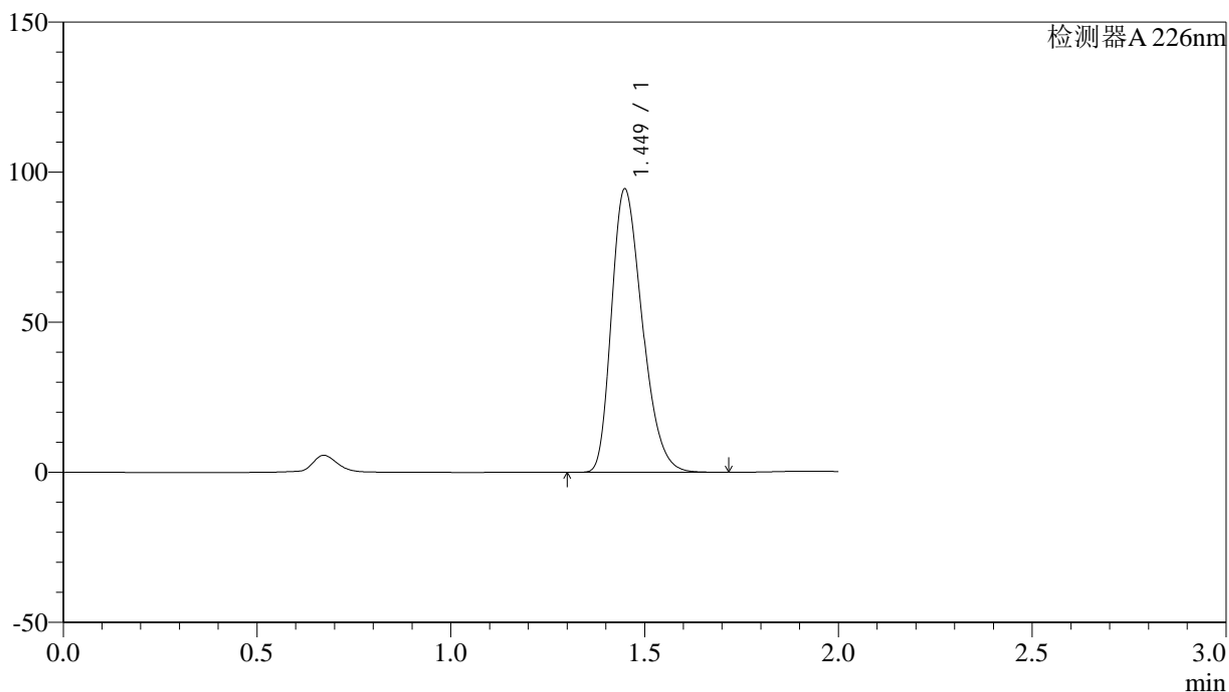
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1386-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:13:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:01:52 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	1.449	521458	100.000	94211	1590	1.294	--
总计		521458	100.000	94211			

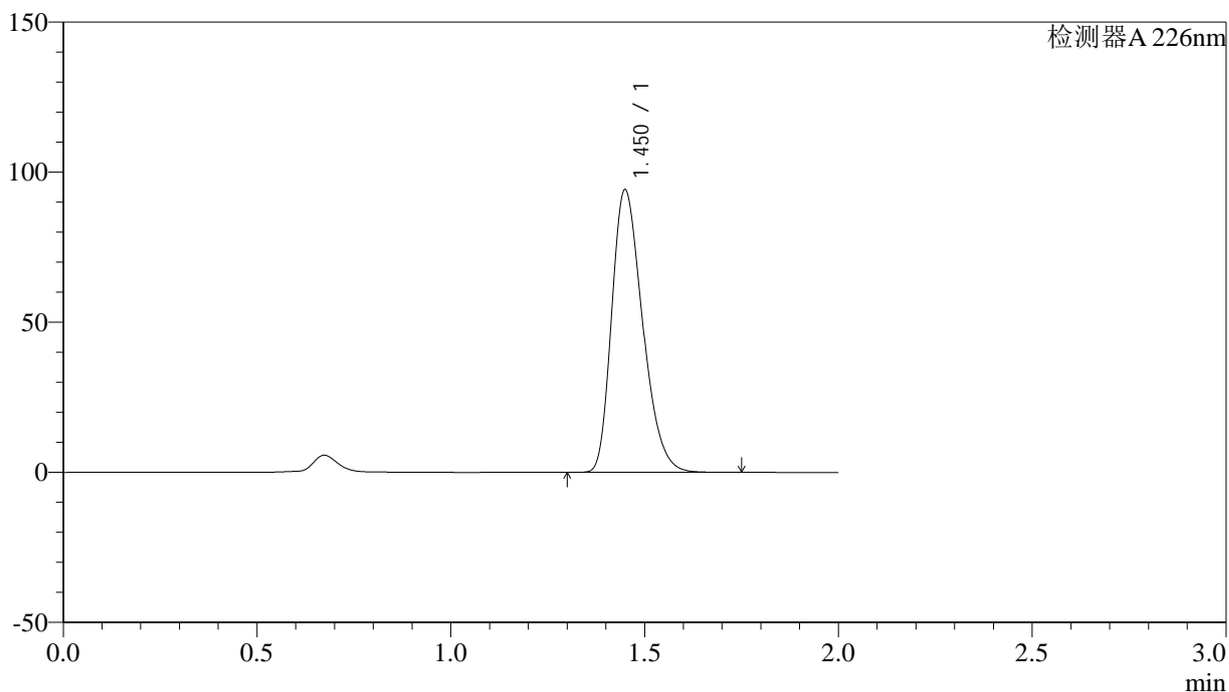
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1387-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:54 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	1.450	521532	100.000	93839	1582	1.295	--
总计		521532	100.000	93839			

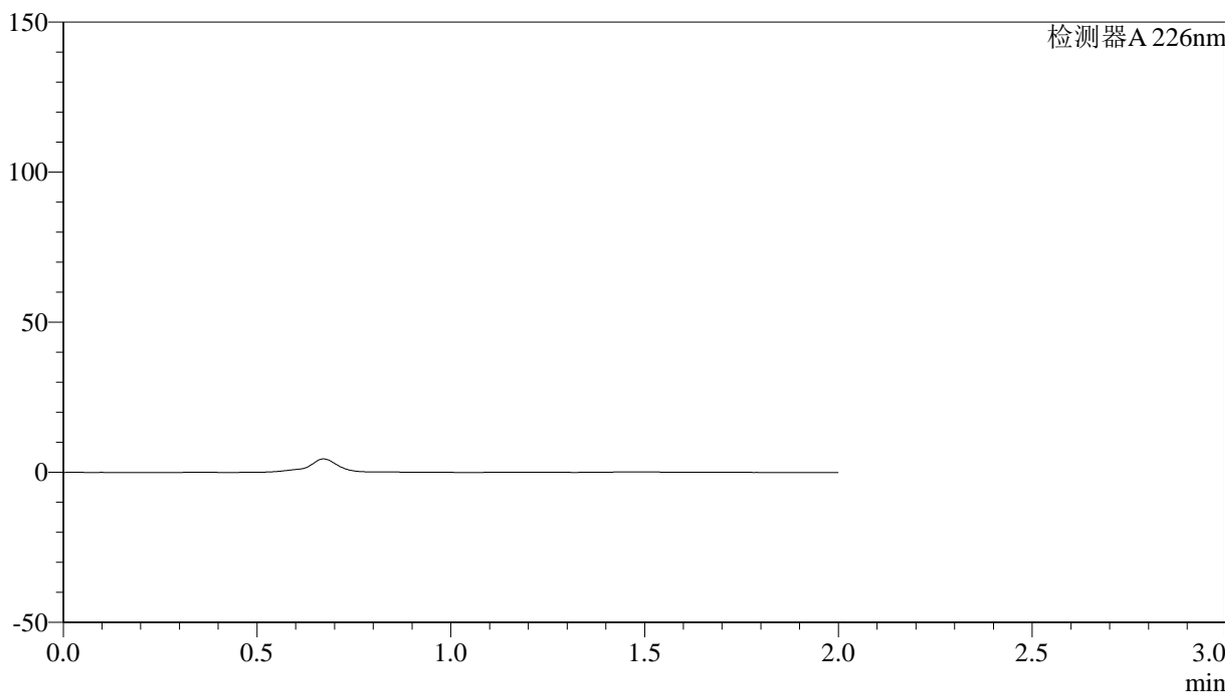
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1388-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:18:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:01:57	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)
总计							

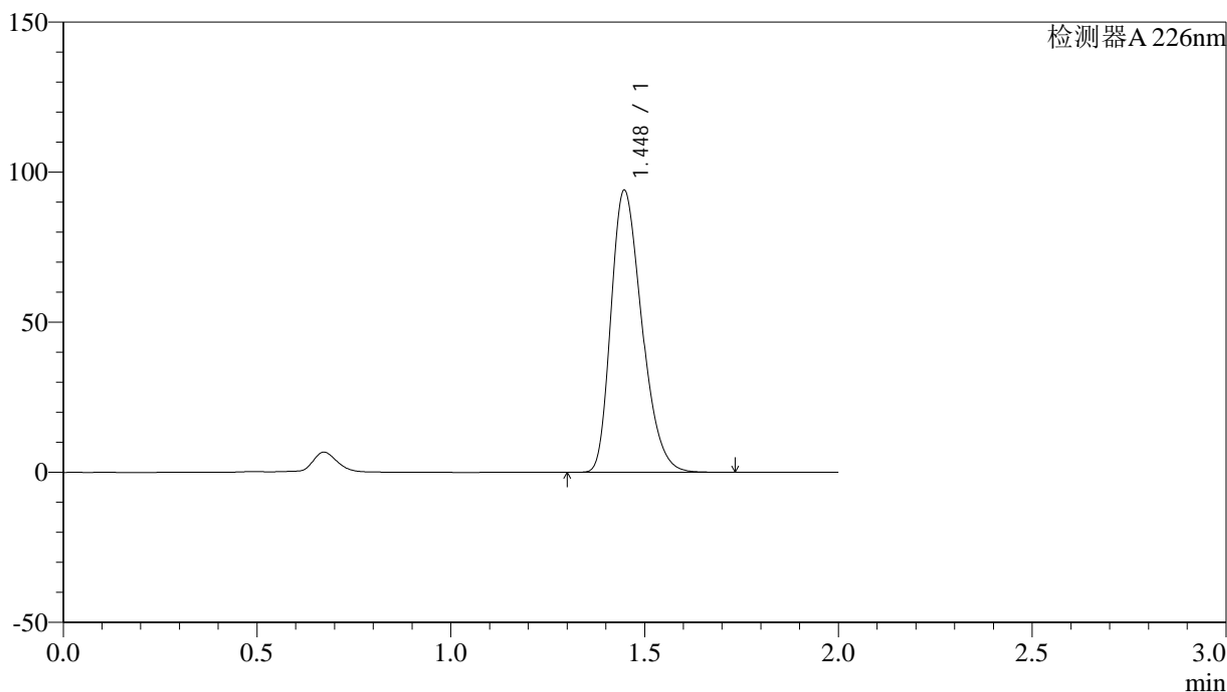
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1390-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.448	519937	100.000	93943	1581	1.293	--
总计		519937	100.000	93943			

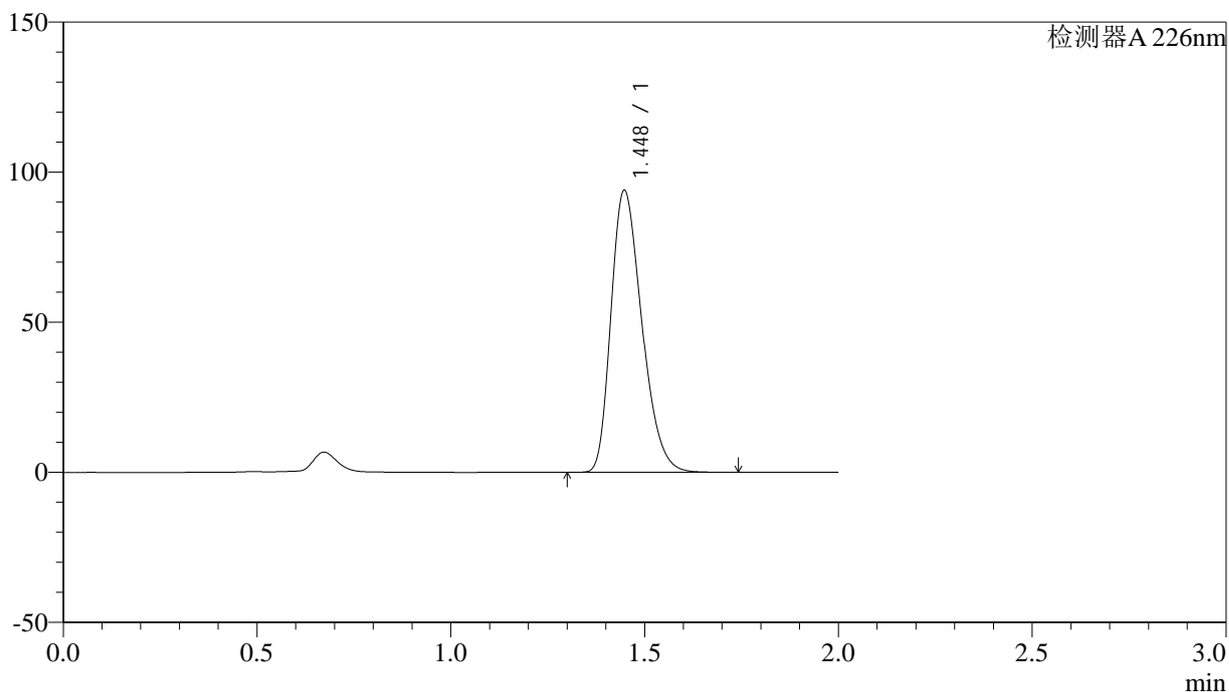
图41 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1391-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:25:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:04 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	1.448	520144	100.000	93924	1580	1.294	--
总计		520144	100.000	93924			

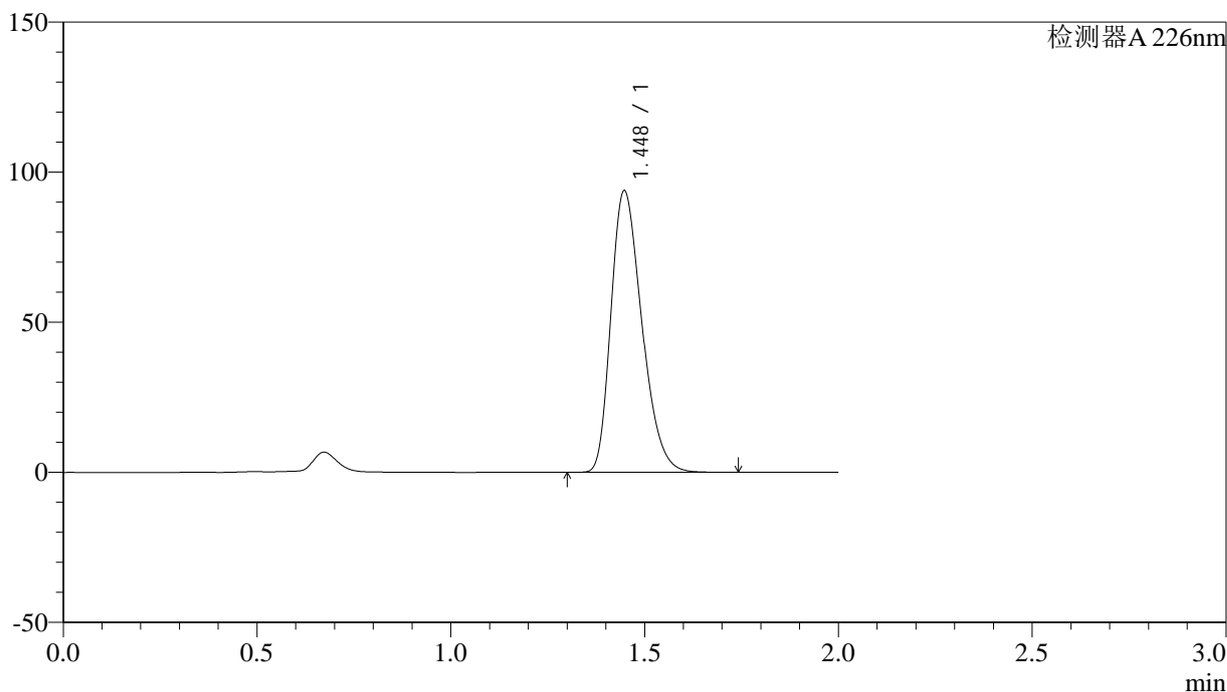
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1392-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.448	520242	100.000	93802	1575	1.293	--
总计		520242	100.000	93802			

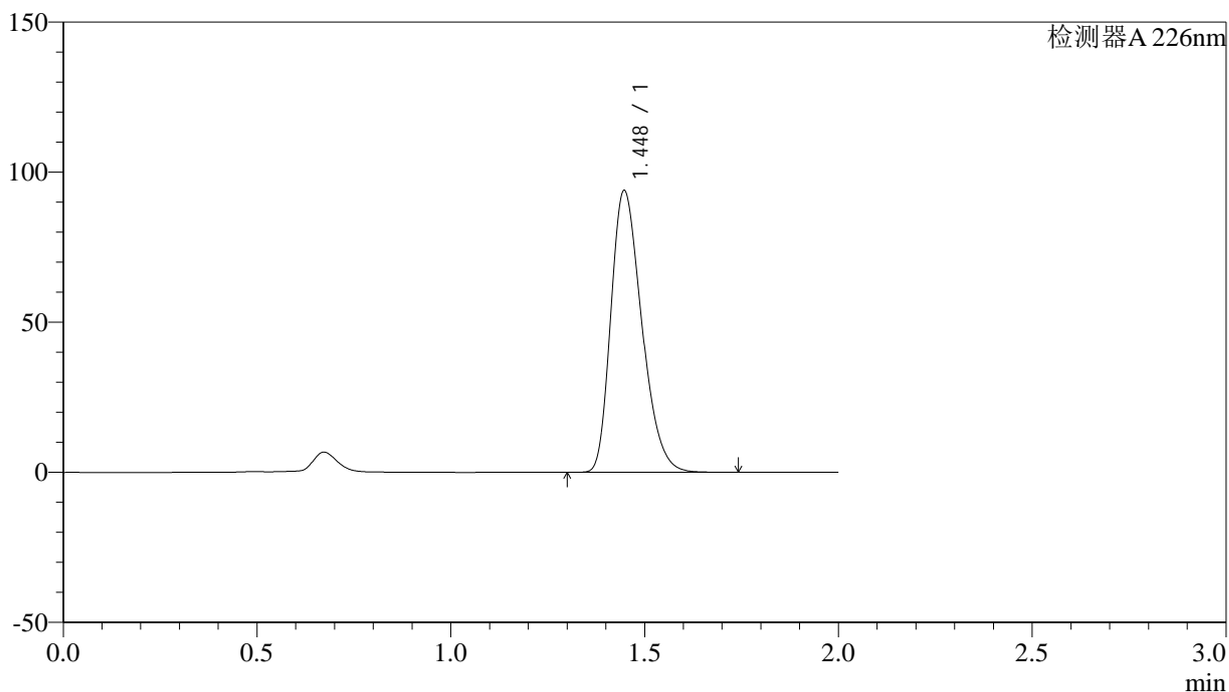
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1393-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:30:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.448	520273	100.000	93878	1576	1.294	--
总计		520273	100.000	93878			

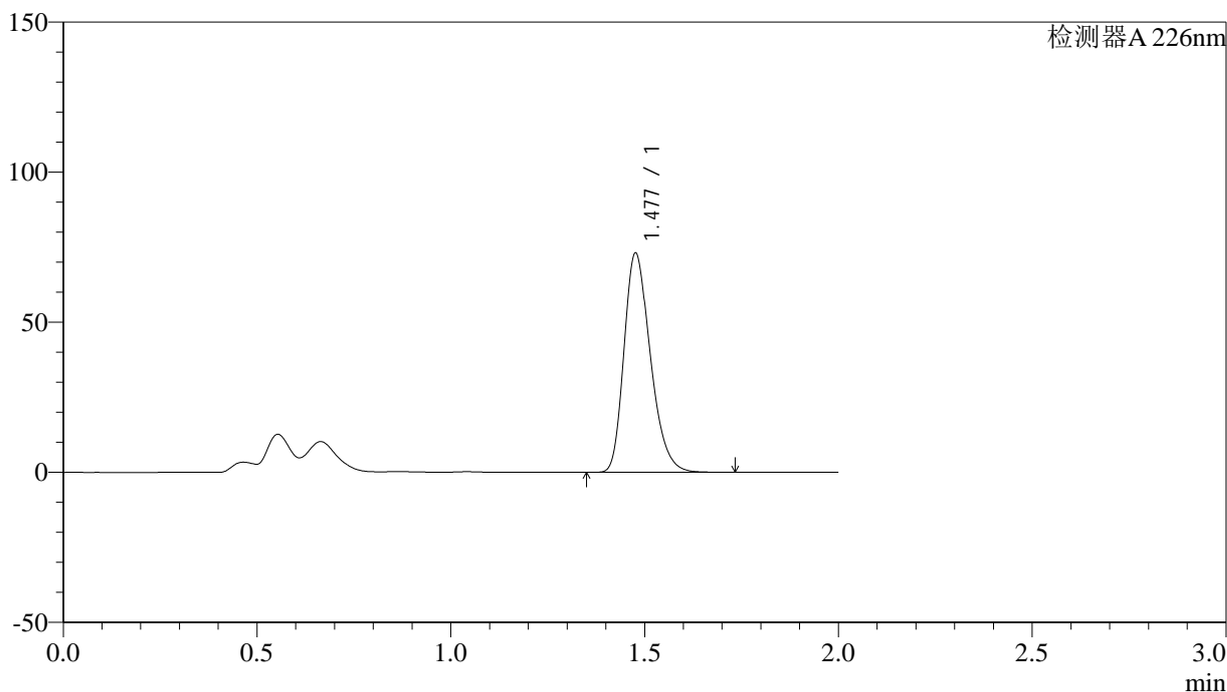
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1394-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:11 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	1.477	345240	100.000	72639	2283	1.276	--
总计		345240	100.000	72639			

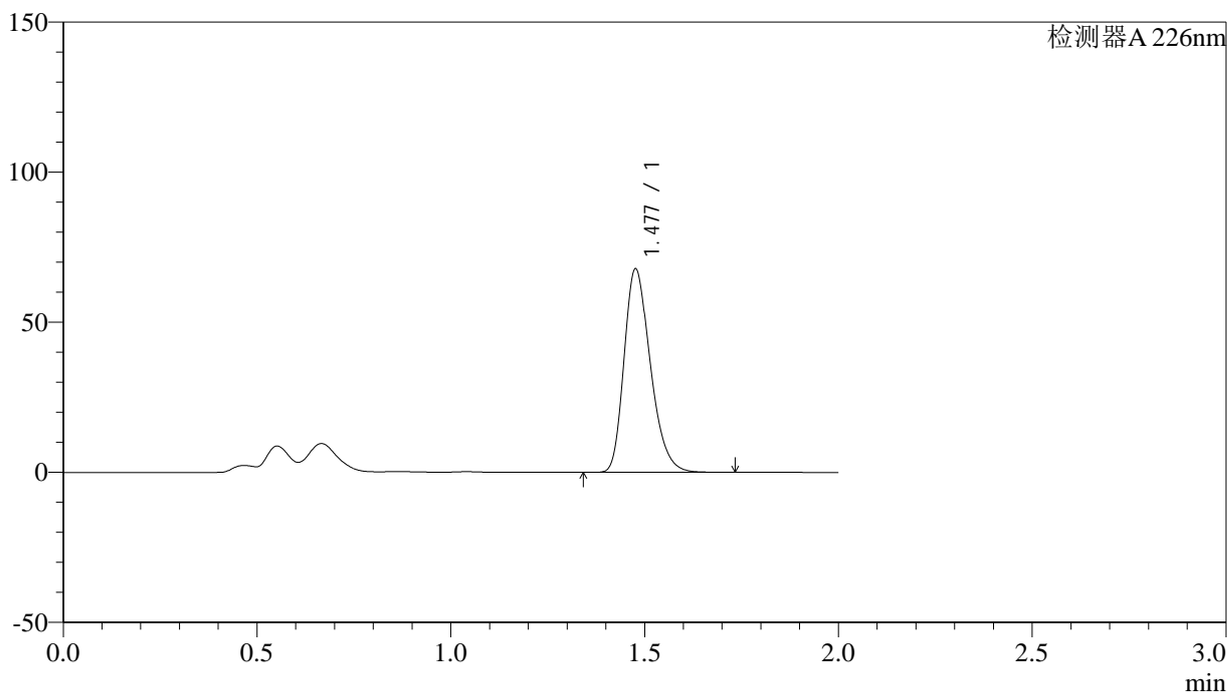
图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1395-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:35:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.477	319631	100.000	67437	2297	1.276	--
总计		319631	100.000	67437			

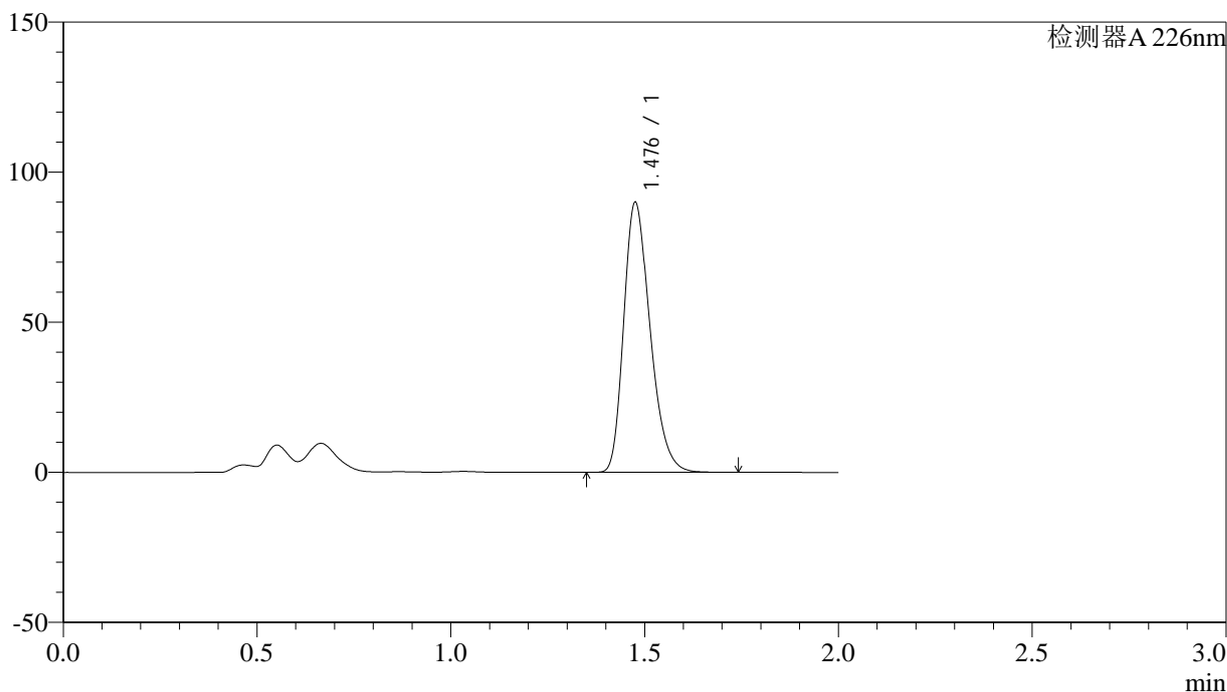
图46 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1396-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:37:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 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	1.476	425398	100.000	89203	2275	1.279	--
总计		425398	100.000	89203			

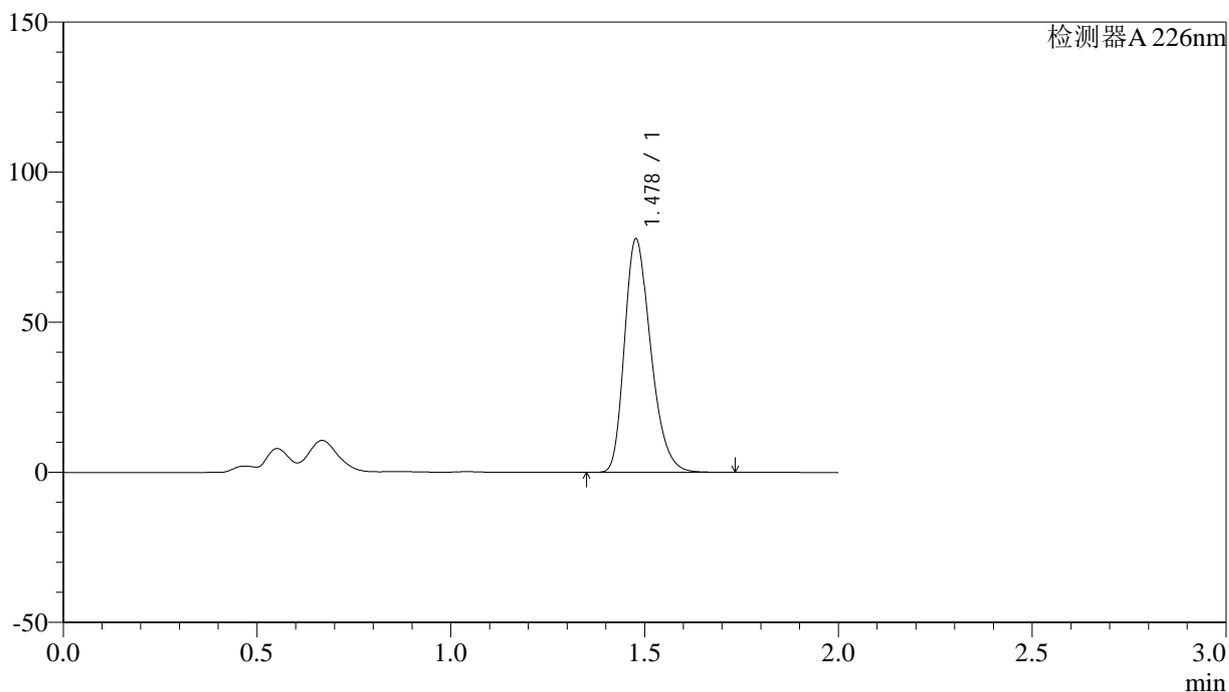
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1398-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:42:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:20 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	1.478	365739	100.000	77536	2308	1.278	--
总计		365739	100.000	77536			

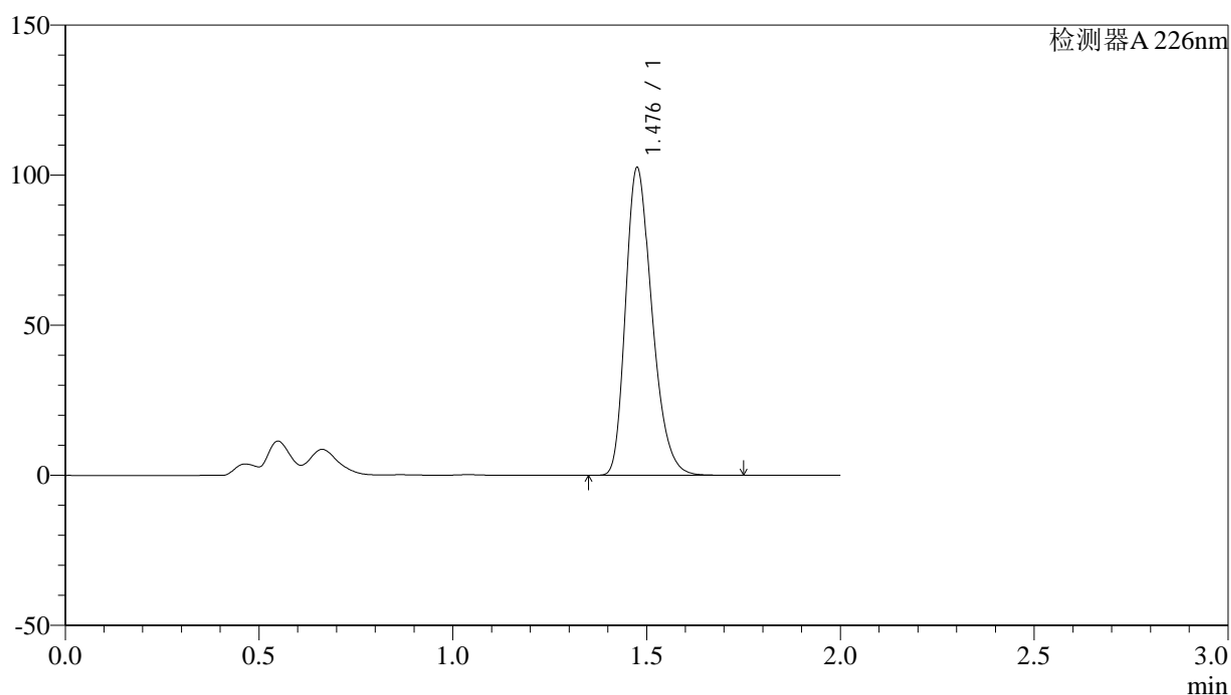
图49 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1400-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:47:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.476	485528	100.000	101549	2268	1.285	--
总计		485528	100.000	101549			

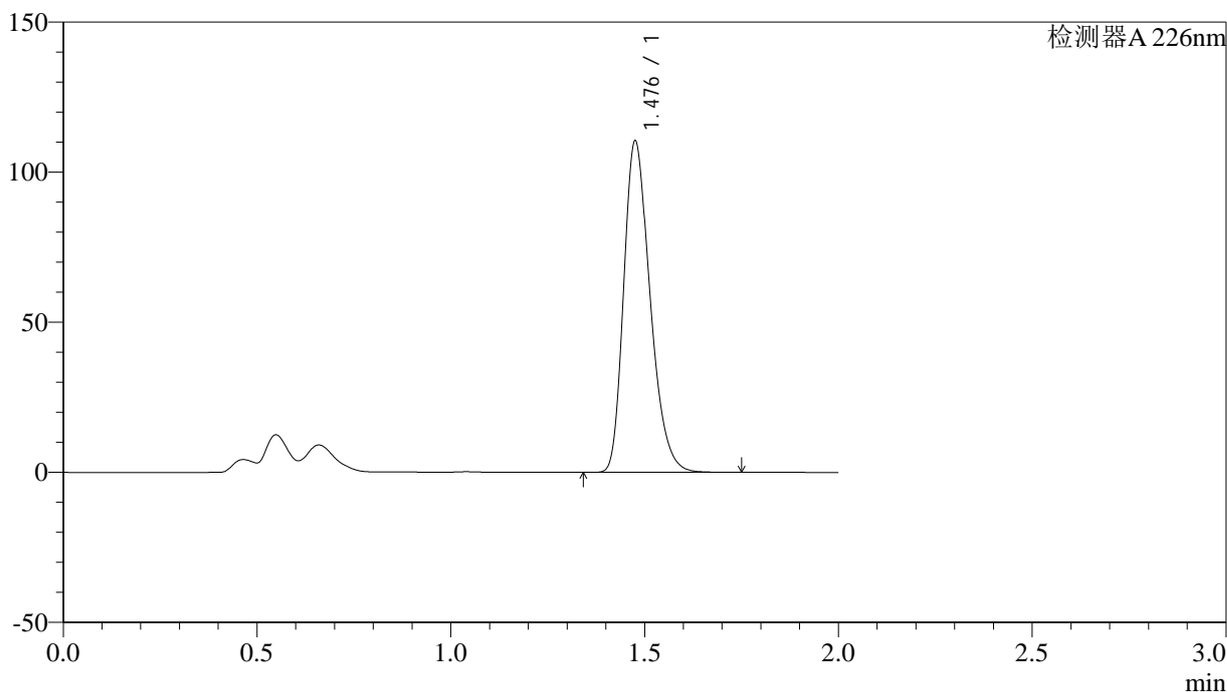
图51 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1401-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb	
样品瓶号: 2-11	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 12:49:33	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:27	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	1.476	521565	100.000	109385	2278	1.286	--
总计		521565	100.000	109385			

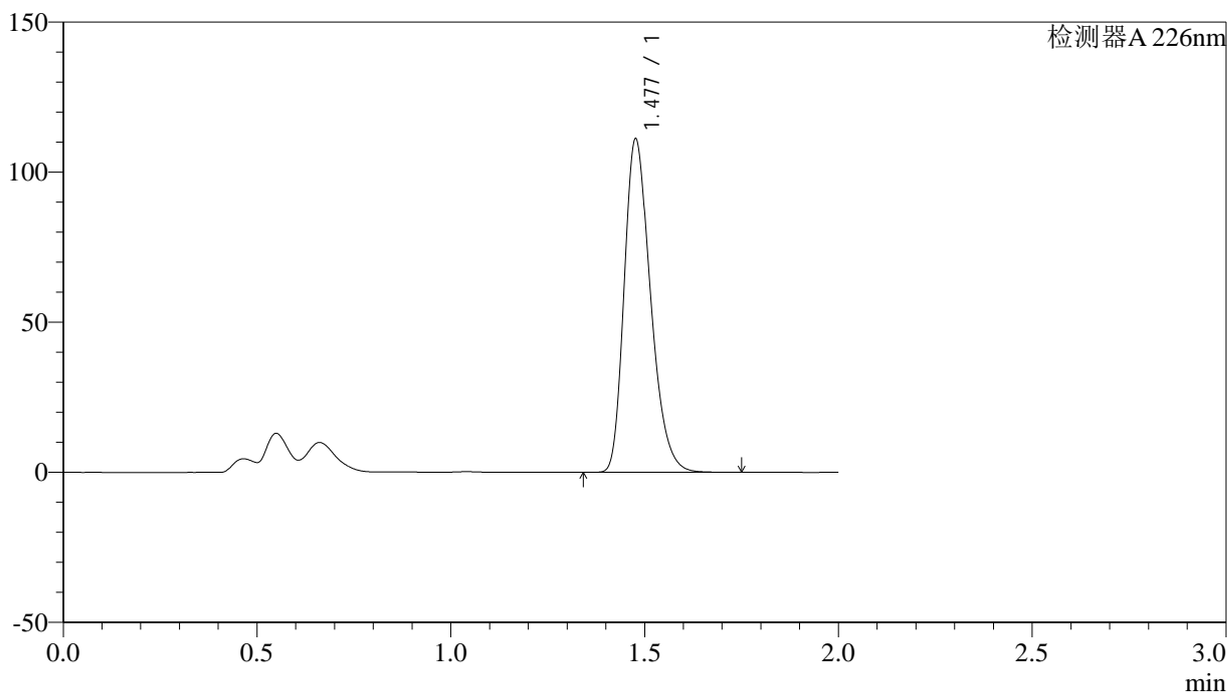
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1402-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:29 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	1.477	524516	100.000	110583	2289	1.285	--
总计		524516	100.000	110583			

图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8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 - 7-14/28-1405-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:59:09

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

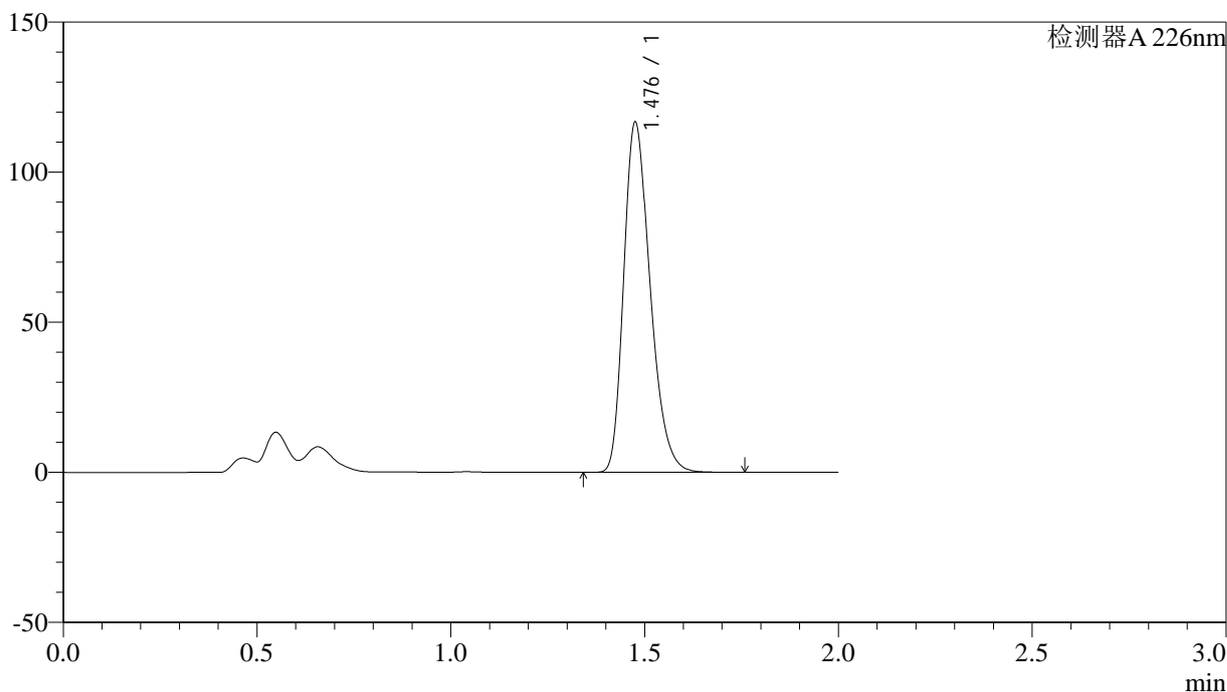
版本号: 6.115

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	1.476	552036	100.000	115675	2272	1.286	--
总计		552036	100.000	115675			

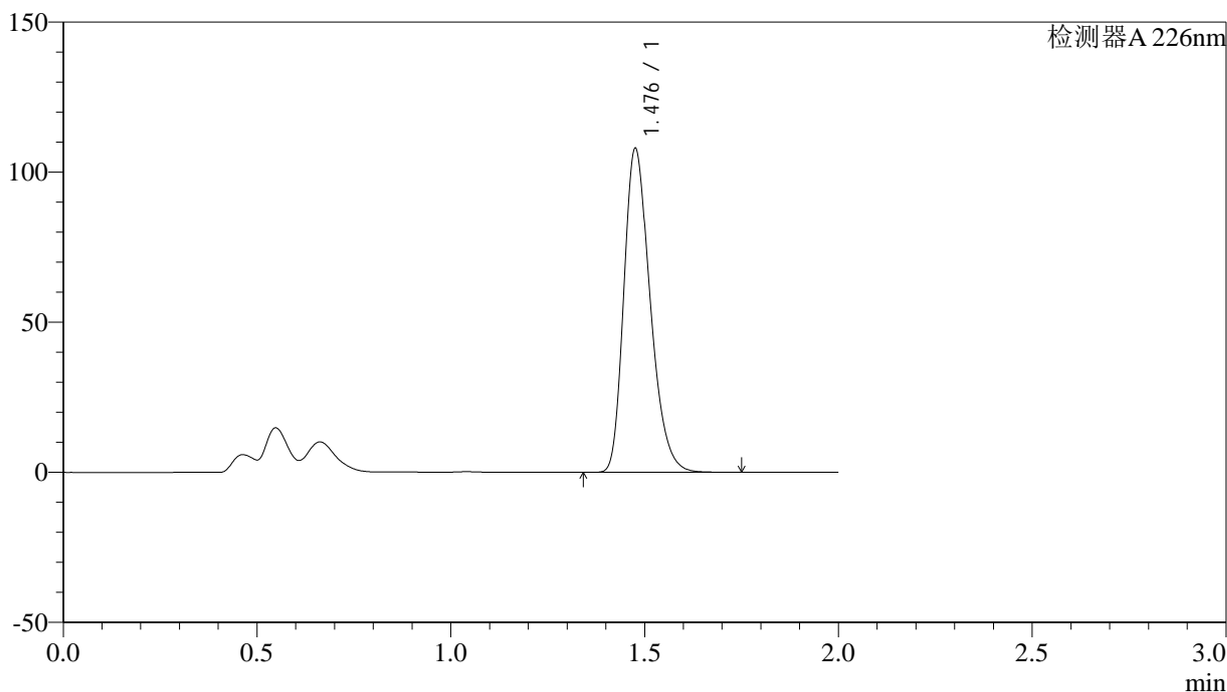
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1406-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:39 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	1.476	509402	100.000	107100	2287	1.284	--
总计		509402	100.000	107100			

图57 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1407-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:03:57

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

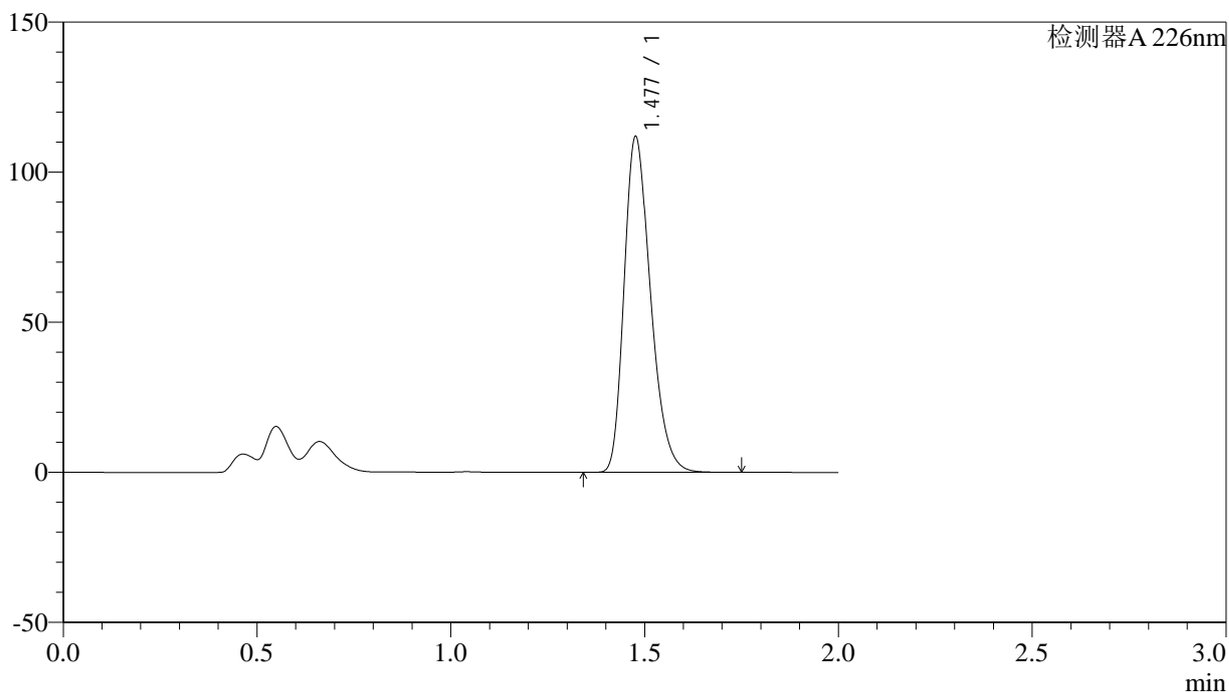
版本号: 6.115

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	1.477	529039	100.000	111298	2279	1.283	--
总计		529039	100.000	111298			

图58 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8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 - 7-14/28-1408-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:06:21

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

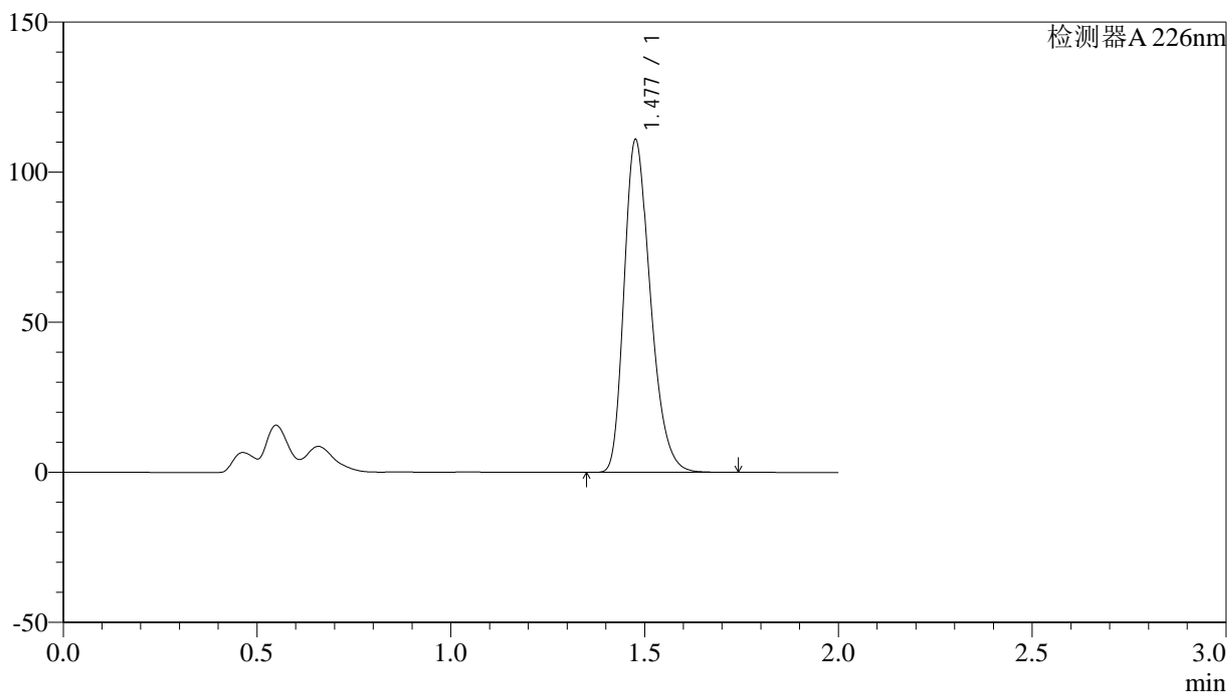
版本号: 6.115

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	1.477	522550	100.000	110245	2295	1.285	--
总计		522550	100.000	110245			

图59 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1409-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:08:45

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

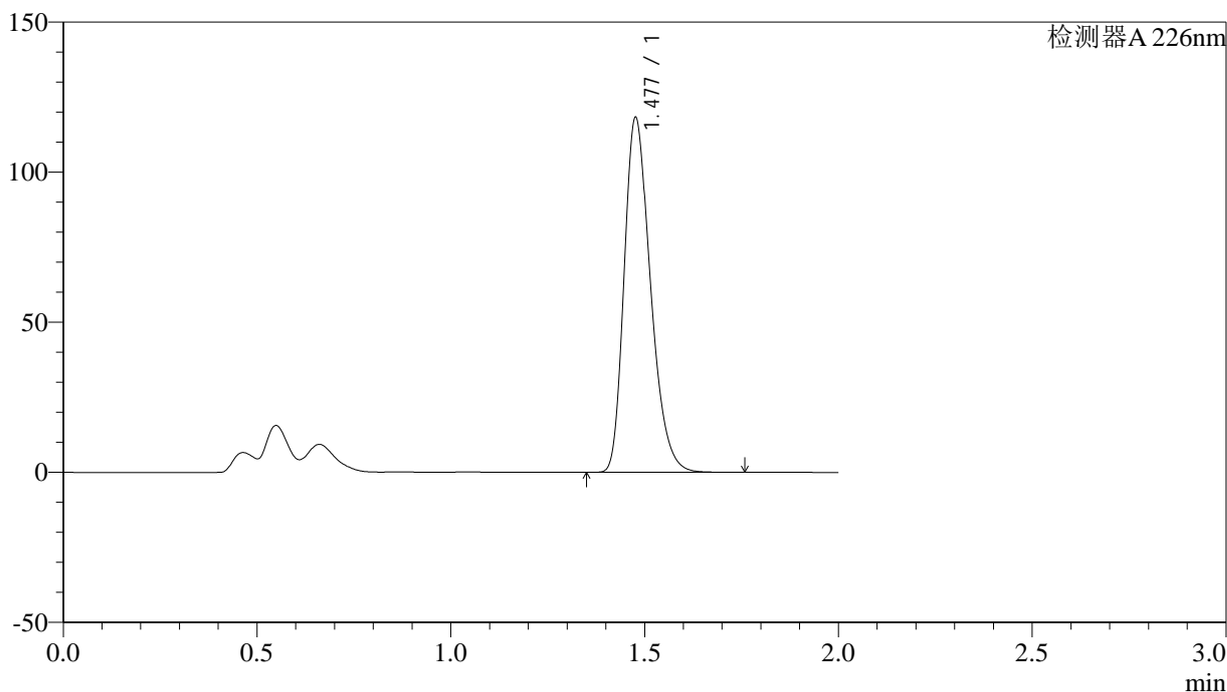
版本号: 6.115

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	1.477	558006	100.000	117617	2291	1.288	--
总计		558006	100.000	117617			

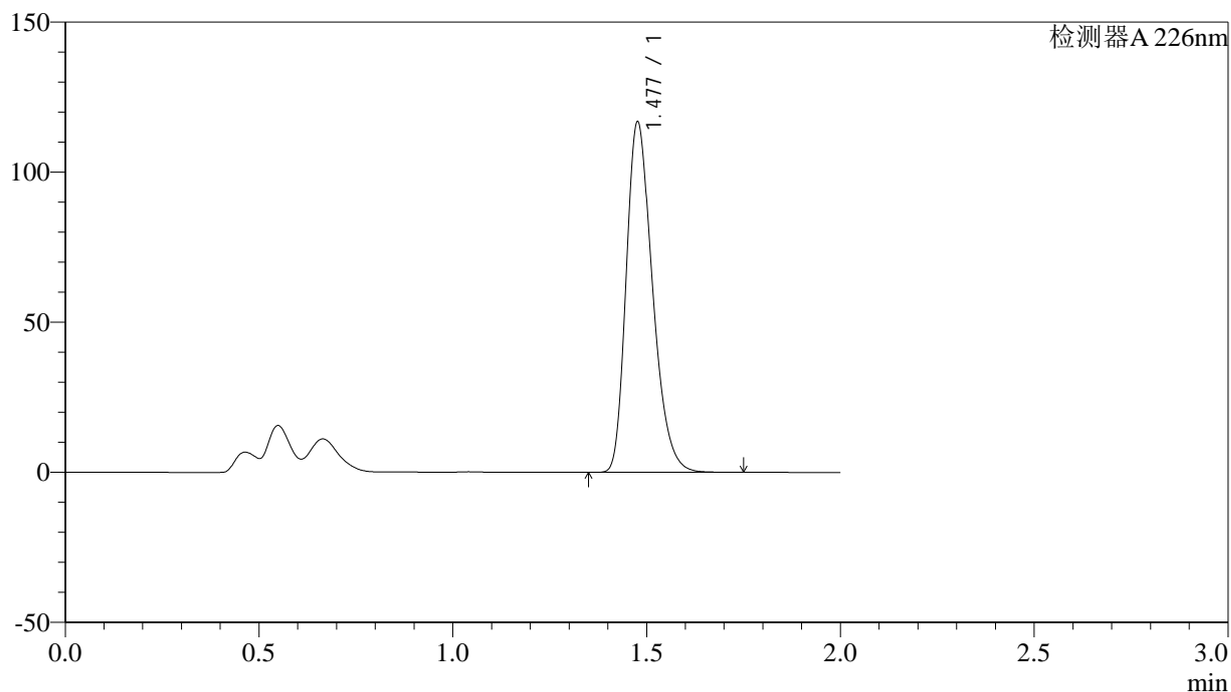
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1411-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:13:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:51 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	1.477	550091	100.000	116189	2298	1.290	--
总计		550091	100.000	116189			

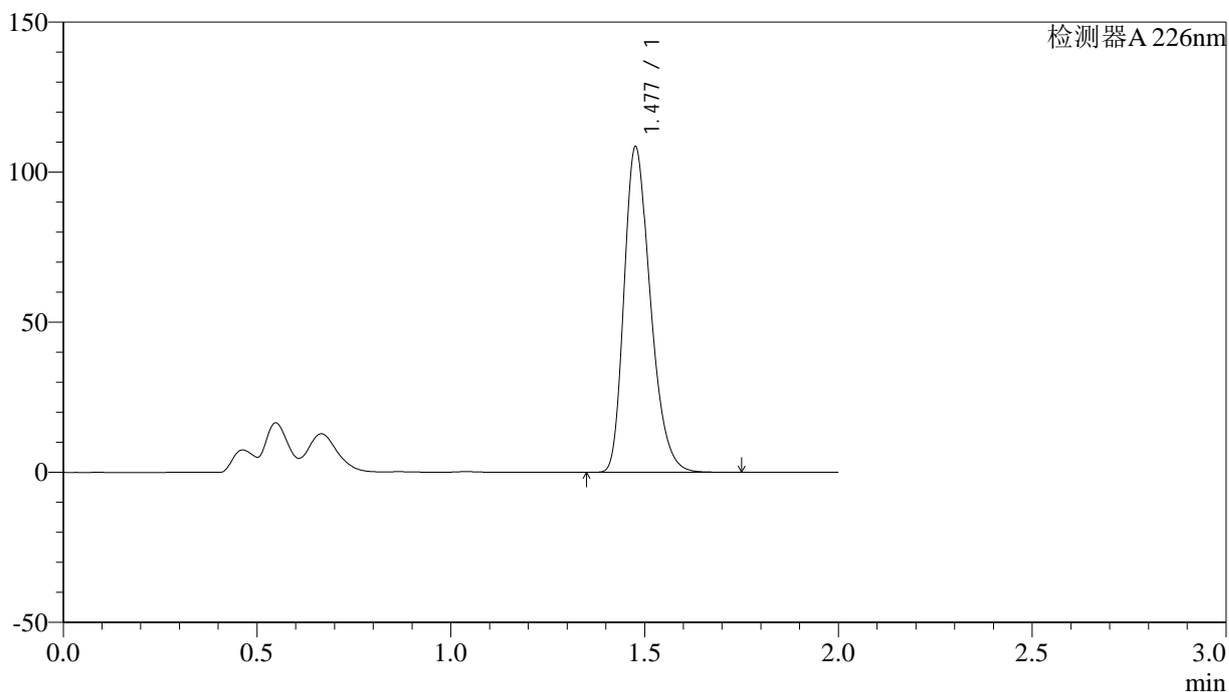
图62 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1412-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:02:53 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)
1	1.477	512256	100.000	107854	2288	1.287	--
总计		512256	100.000	107854			

图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8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 - 7-14/28-1413-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:18:22

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

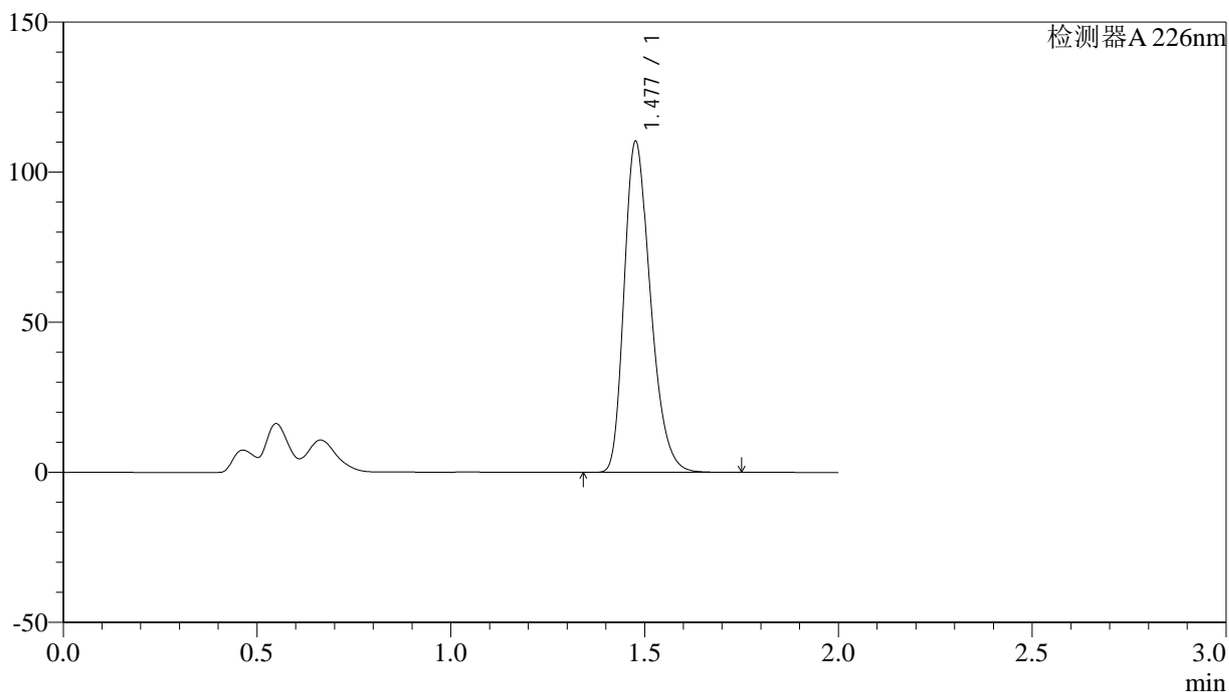
版本号: 6.115

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	1.477	519885	100.000	109725	2296	1.286	--
总计		519885	100.000	109725			

图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1414-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:20:47

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:02:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

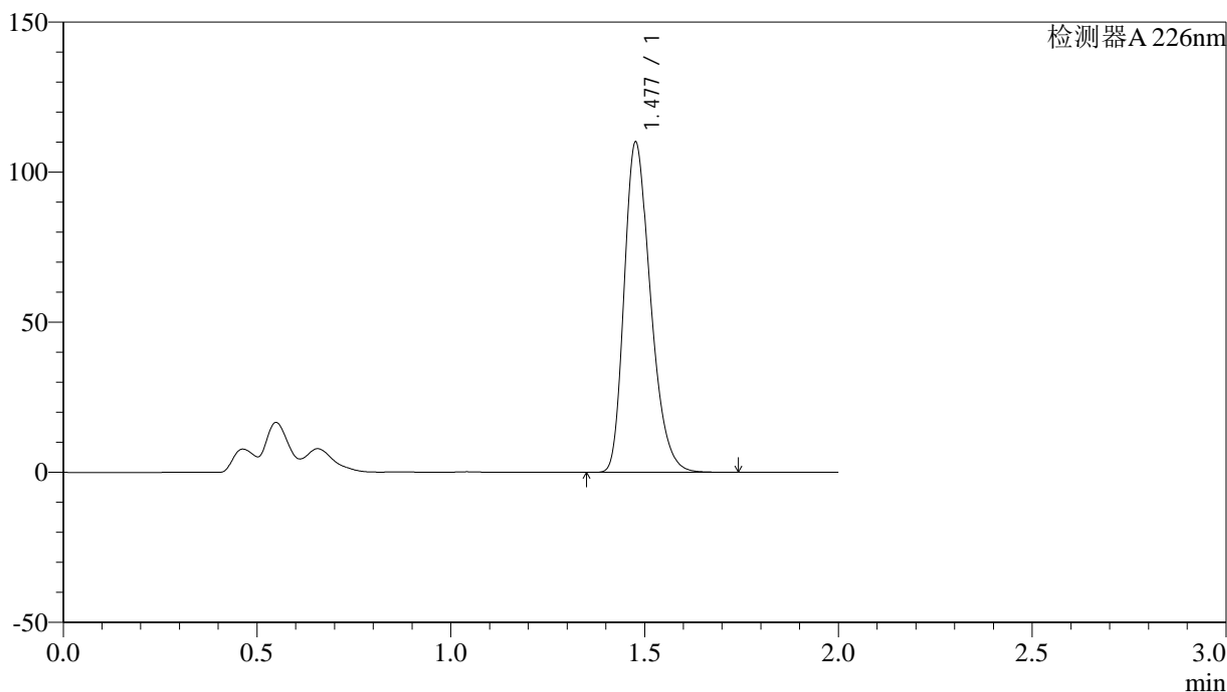
版本号: 6.115

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	1.477	519296	100.000	109498	2289	1.286	--
总计		519296	100.000	109498			

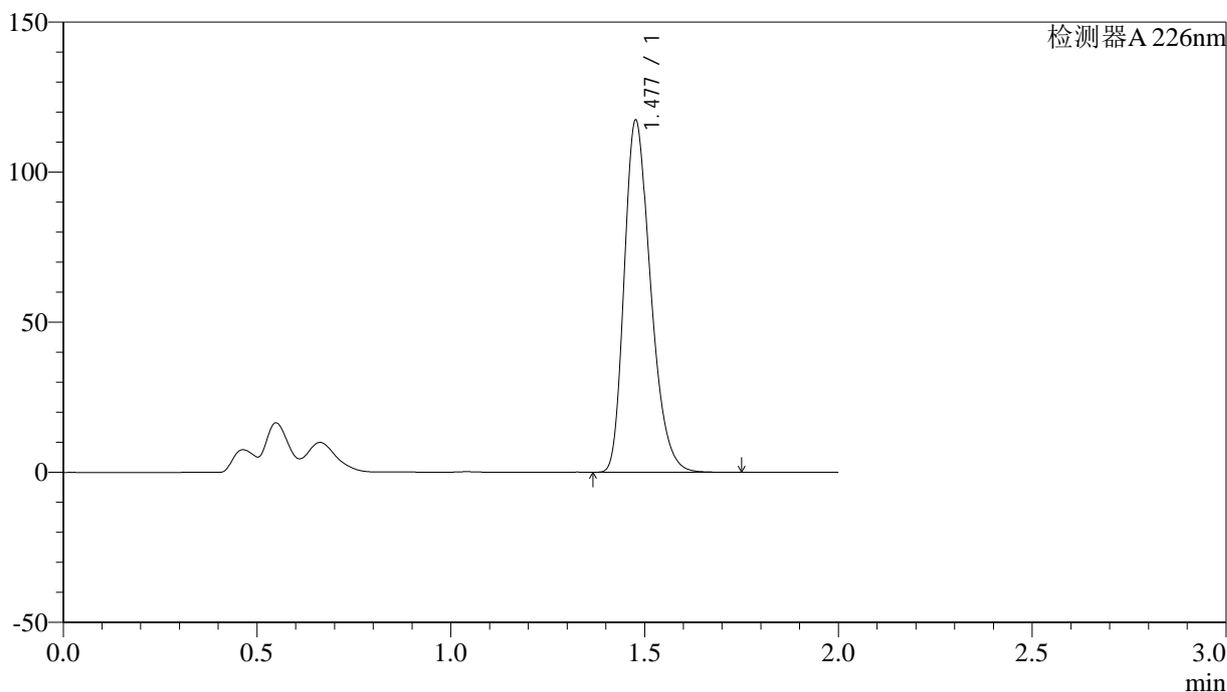
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1415-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:23:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:01 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	1.477	554901	100.000	116799	2276	1.286	--
总计		554901	100.000	116799			

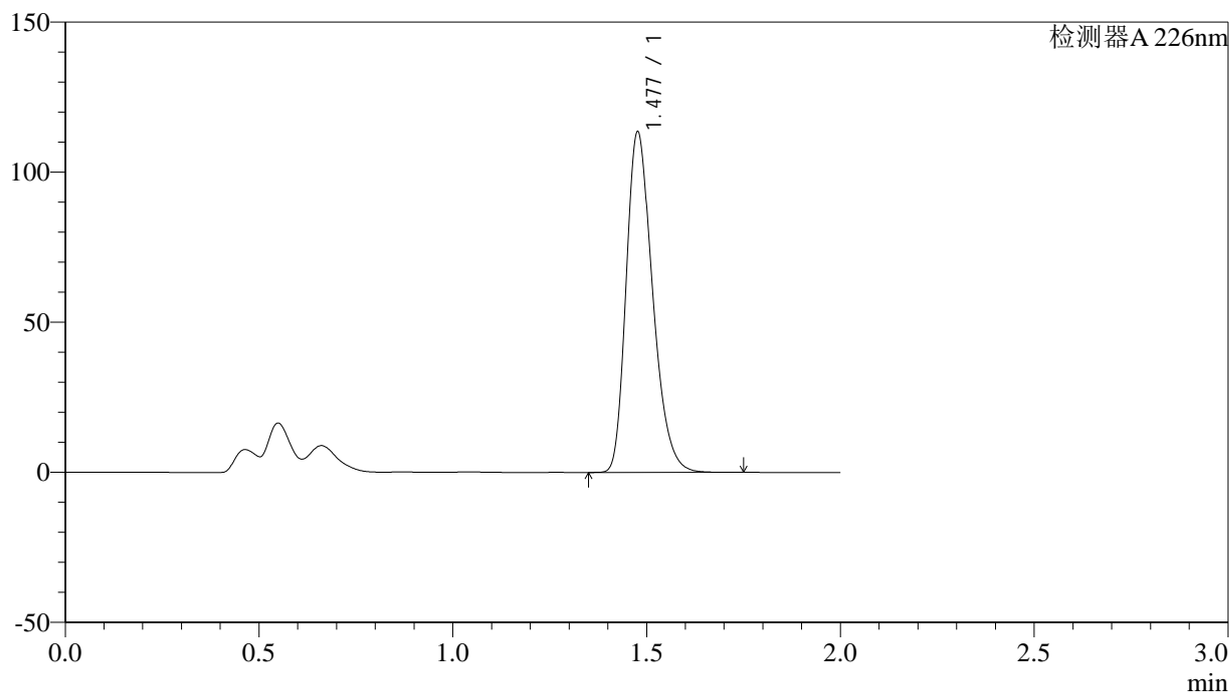
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1416-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:25:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:03 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	1.477	537346	100.000	112977	2272	1.285	--
总计		537346	100.000	112977			

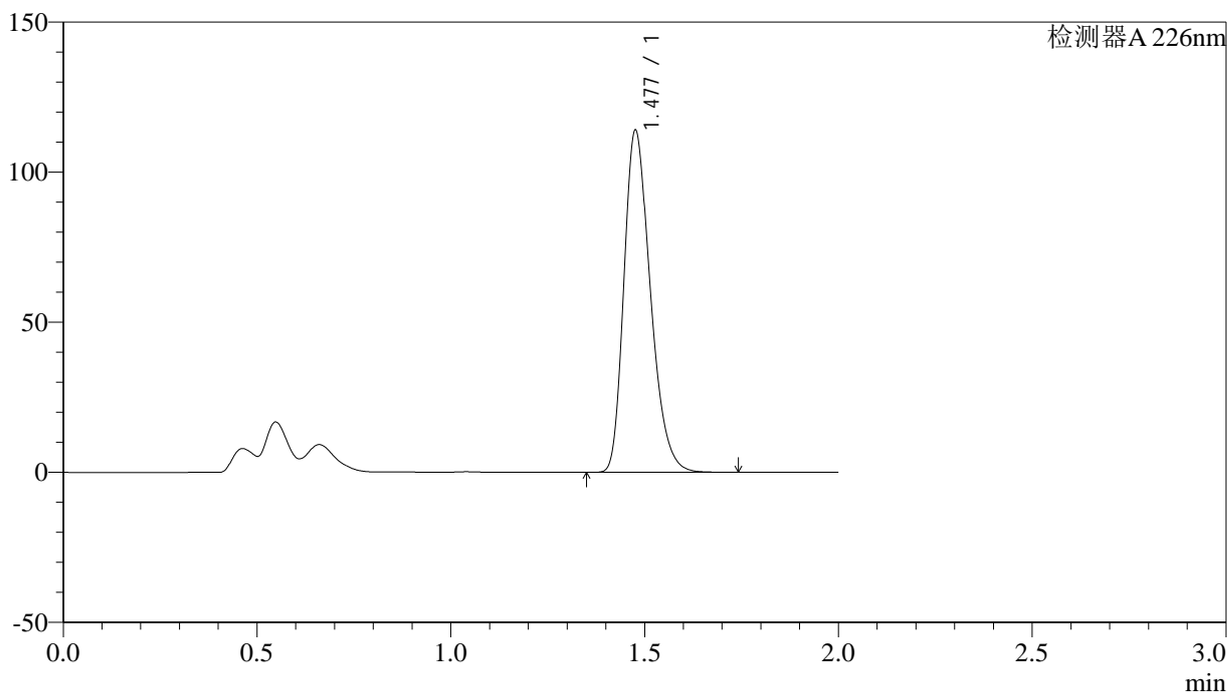
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1417-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:27:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:05 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	1.477	539627	100.000	113196	2272	1.288	--
总计		539627	100.000	113196			

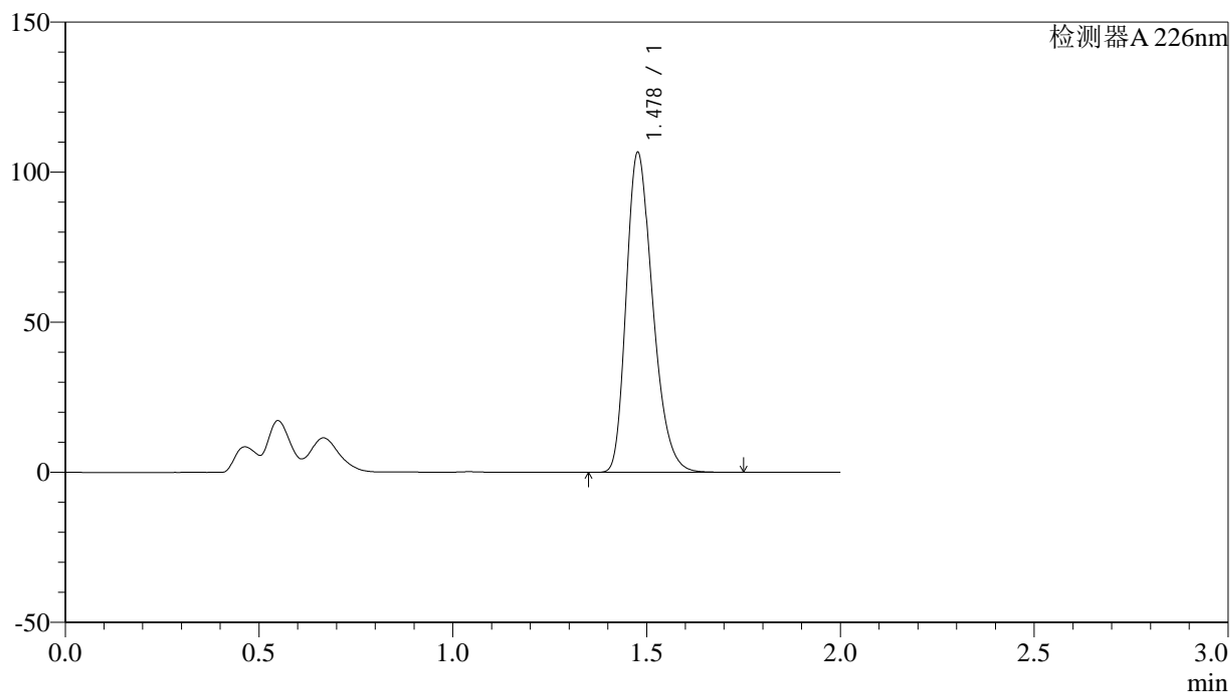
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1418-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:08 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	1.478	505069	100.000	106176	2270	1.284	--
总计		505069	100.000	106176			

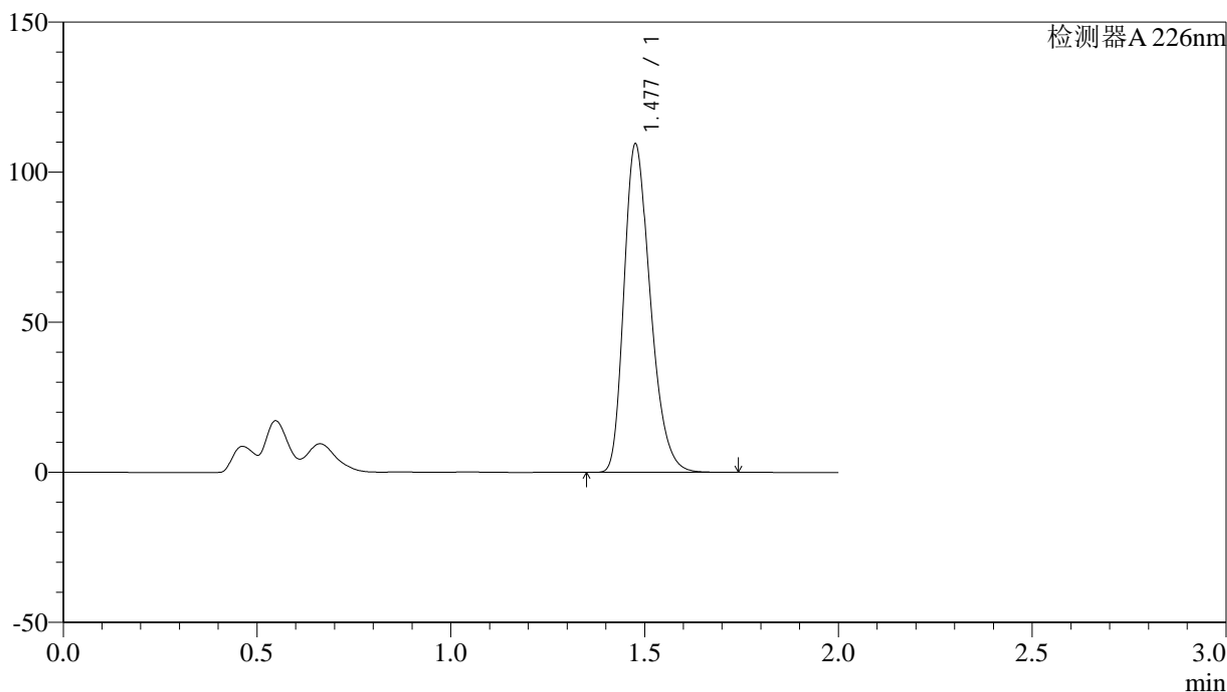
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1419-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:32:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:11 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	1.477	516686	100.000	108727	2286	1.287	--
总计		516686	100.000	108727			

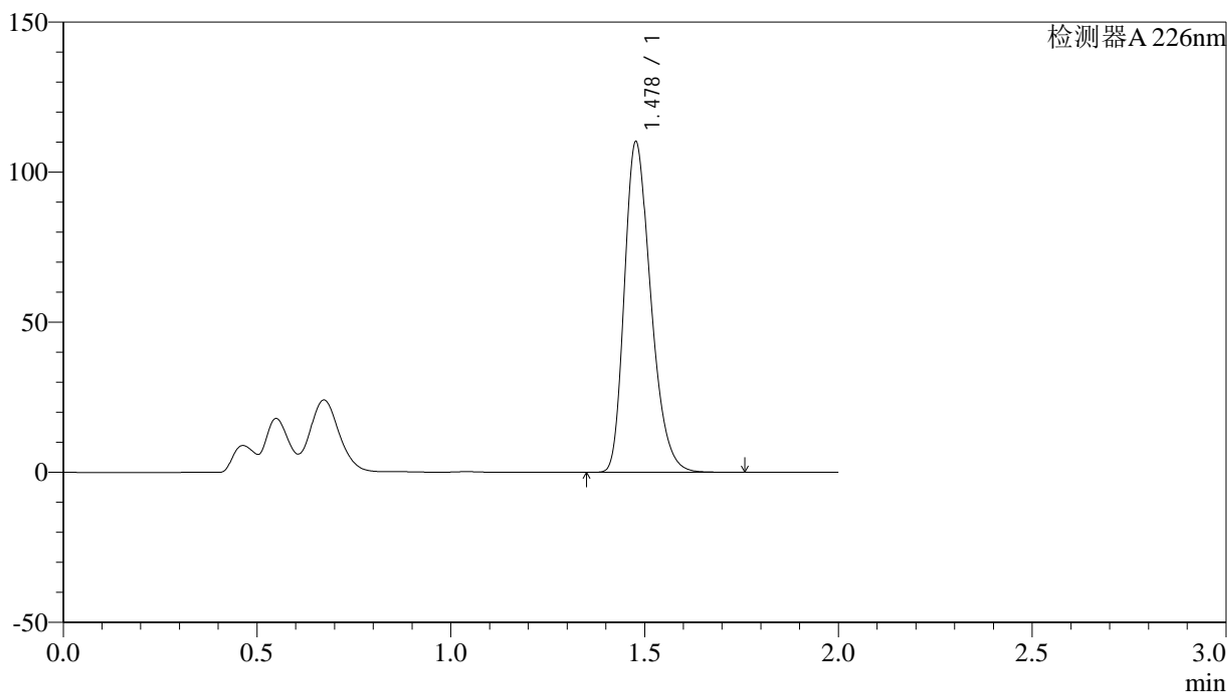
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1420-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:35:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:13 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	1.478	520986	100.000	109798	2280	1.286	--
总计		520986	100.000	109798			

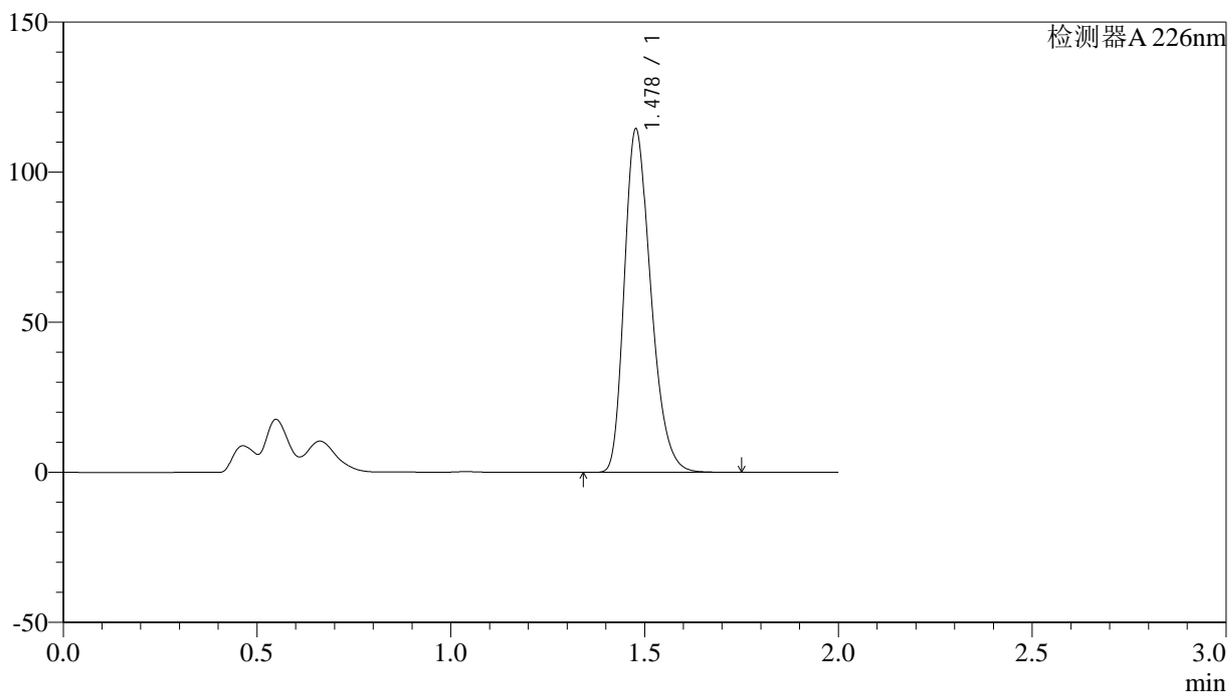
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1422-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:18 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	1.478	542710	100.000	114055	2266	1.283	--
总计		542710	100.000	114055			

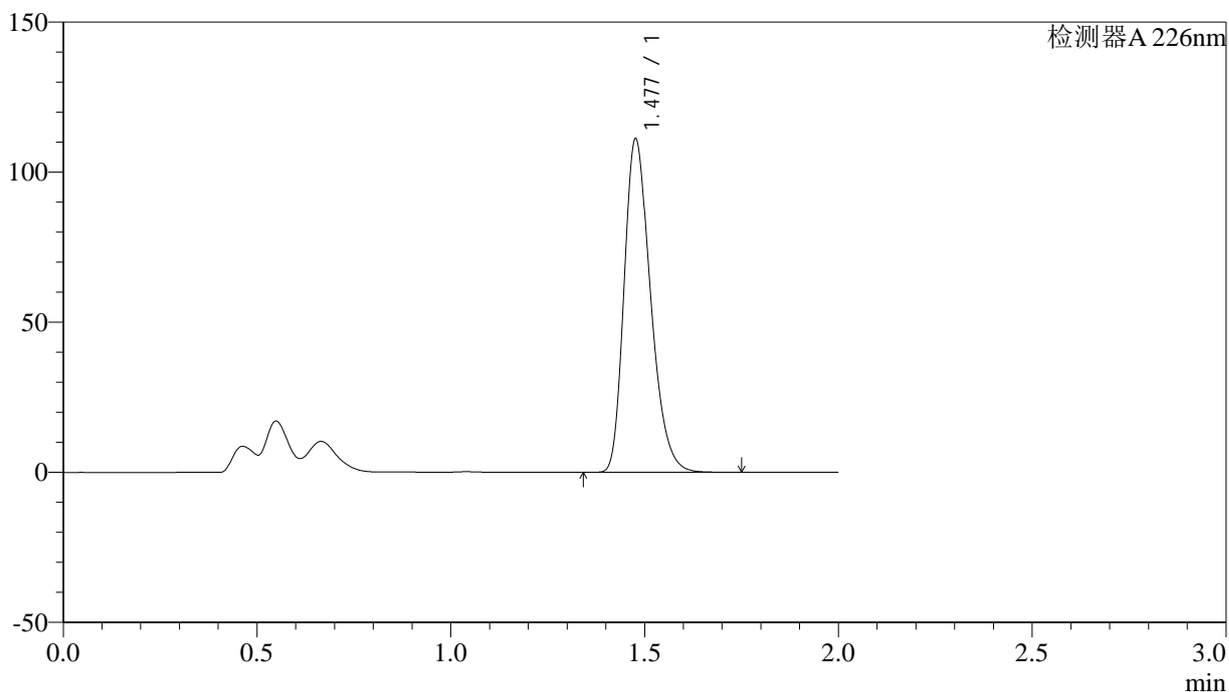
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1423-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:42:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:21 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	1.477	526706	100.000	110597	2270	1.284	--
总计		526706	100.000	110597			

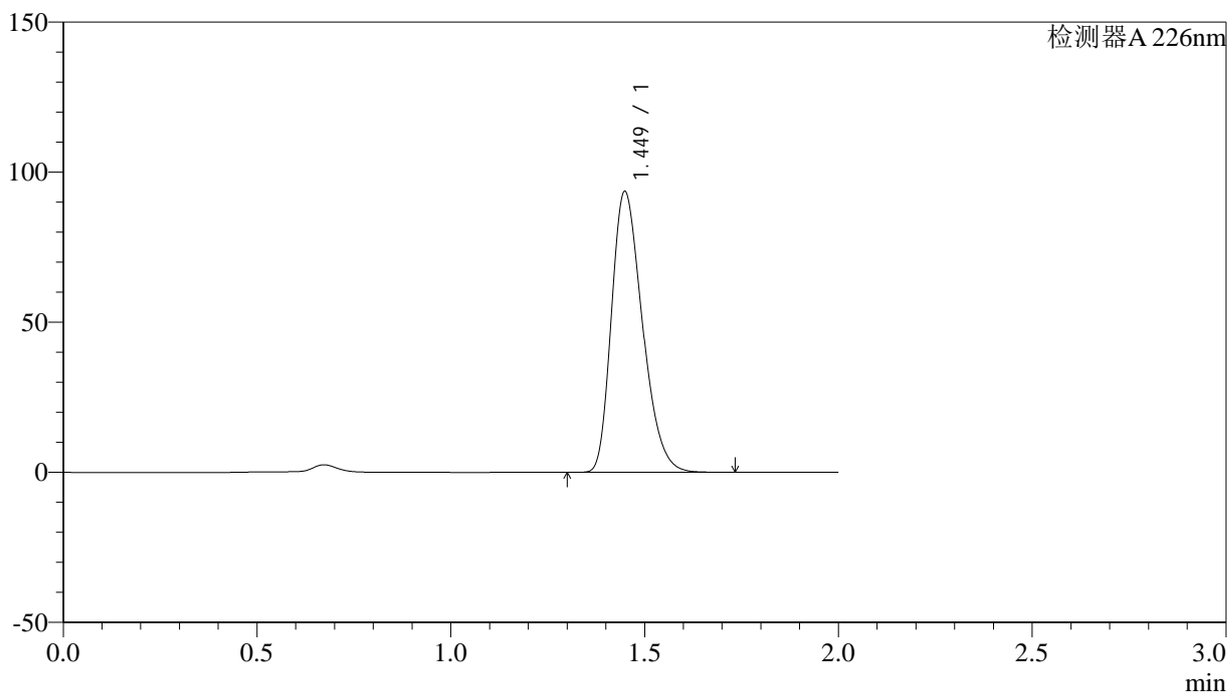
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1424-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:23 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	1.449	519335	100.000	93366	1574	1.297	--
总计		519335	100.000	93366			

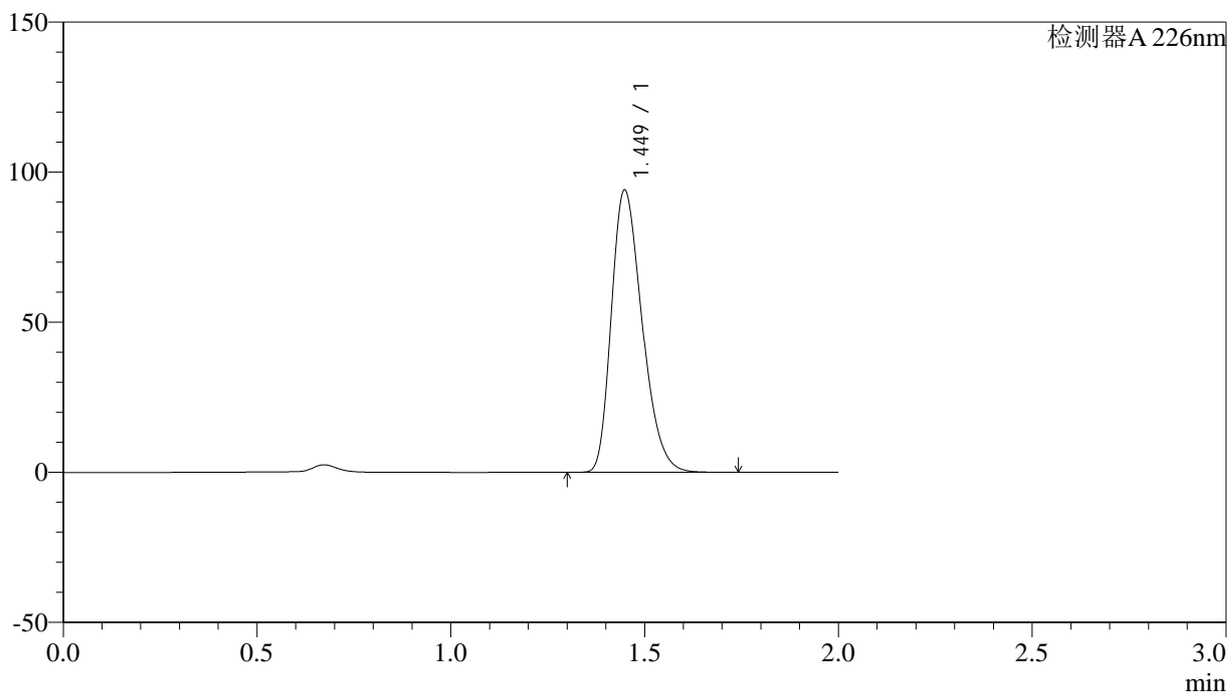
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1425-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:47:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:26 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	1.449	519399	100.000	93937	1591	1.294	--
总计		519399	100.000	93937			

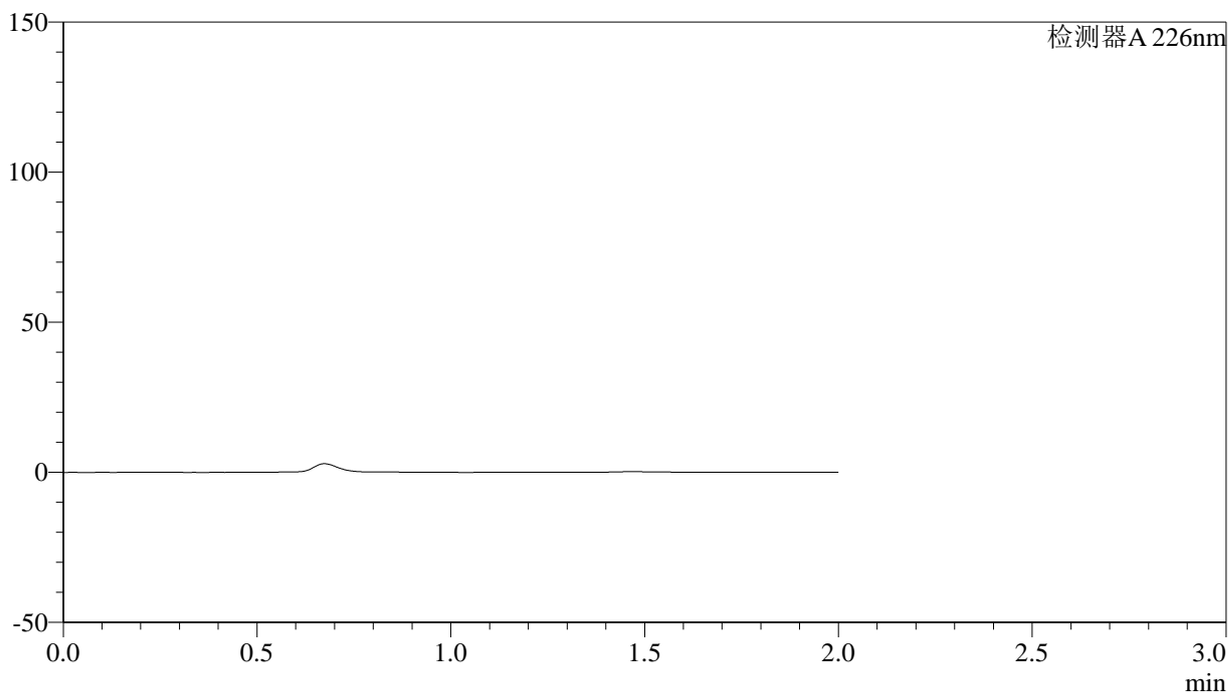
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1426-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:28 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)
总计							

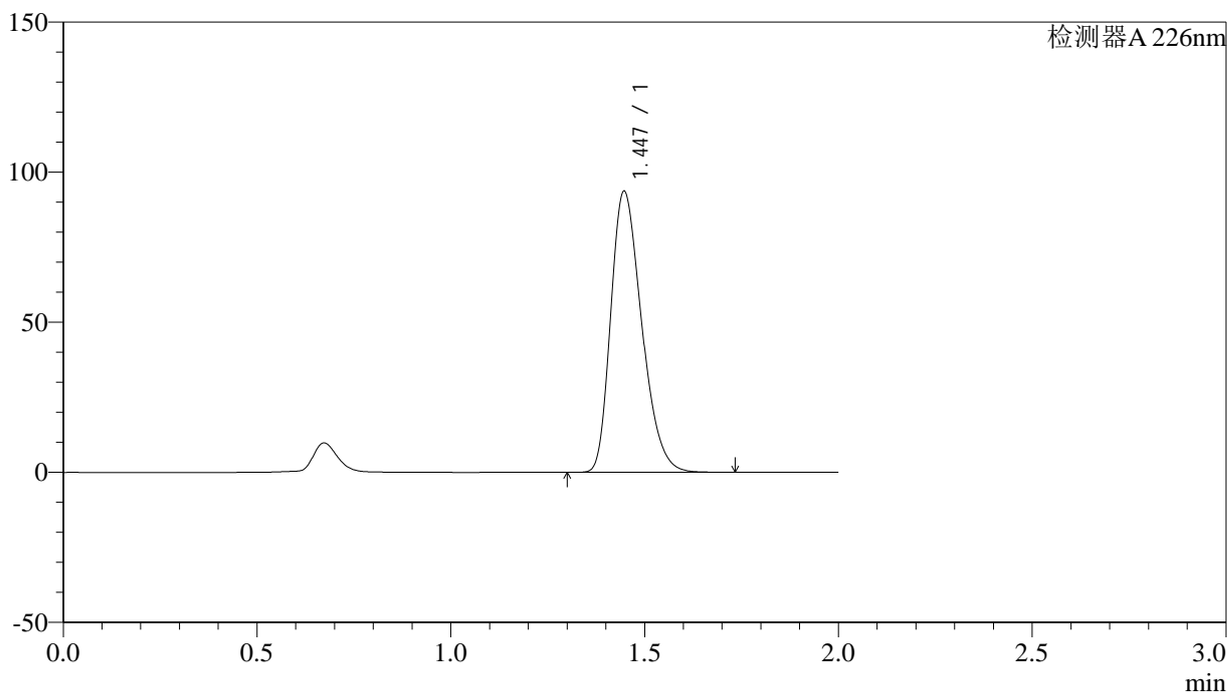
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1427-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 14:12:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/05 09:03:30	
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	1.447	519485	100.000	93634	1571	1.294	--
总计		519485	100.000	93634			

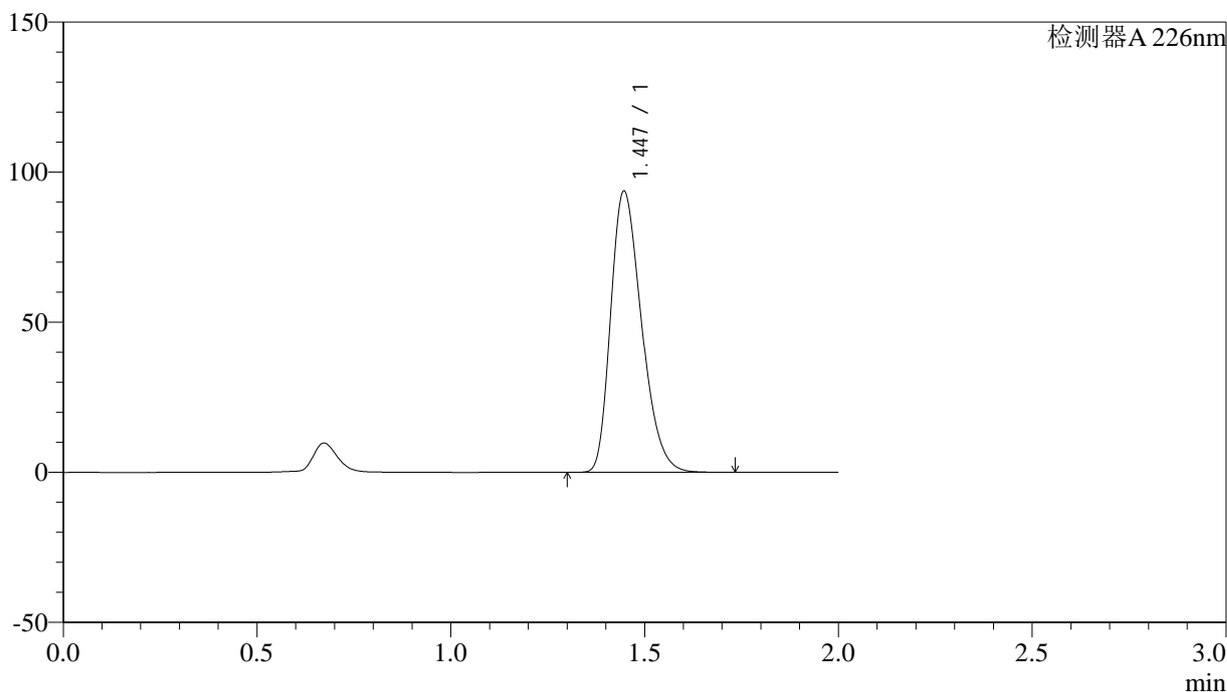
图78 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1429-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:17:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:35 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	1.447	519163	100.000	93698	1576	1.294	--
总计		519163	100.000	93698			

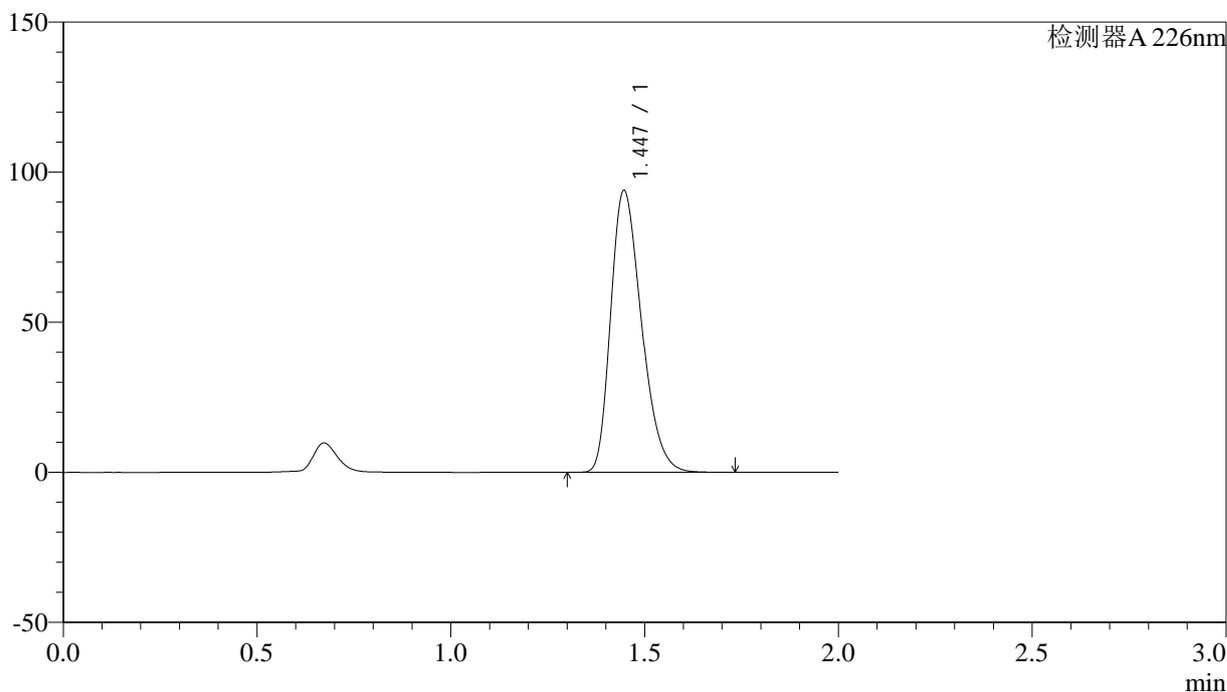
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1430-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:19:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:37 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	1.447	519307	100.000	93889	1582	1.295	--
总计		519307	100.000	93889			

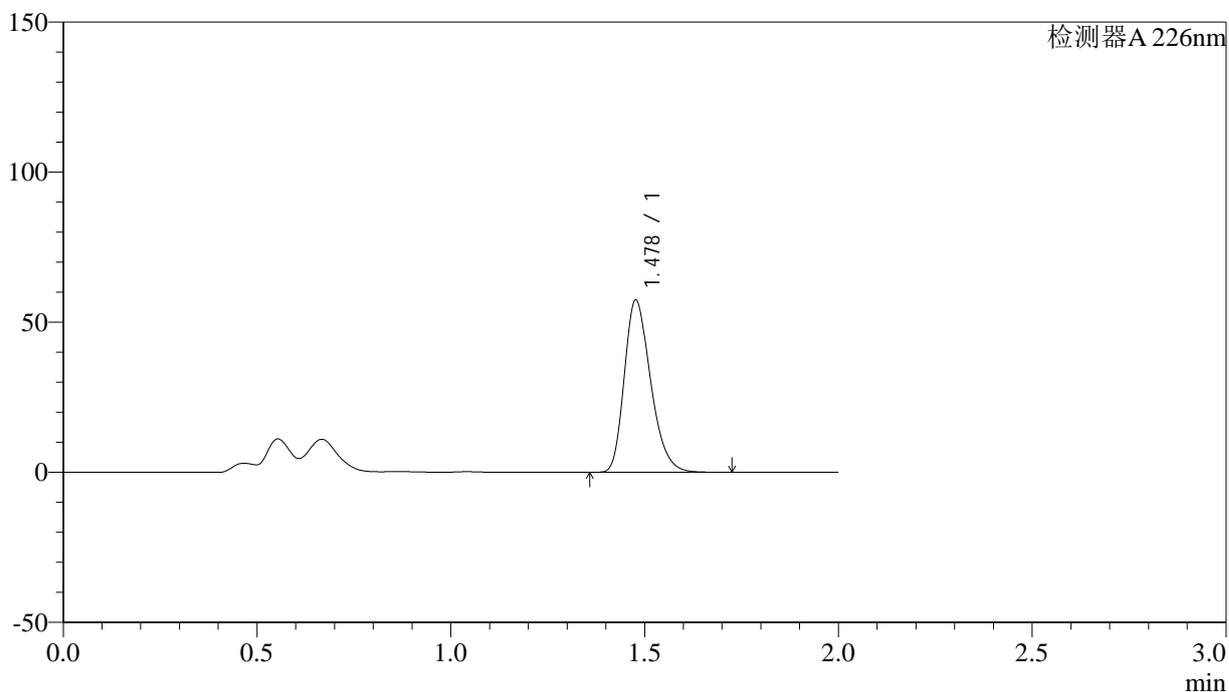
图81 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1432-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:24:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:42 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	1.478	270989	100.000	57204	2290	1.273	--
总计		270989	100.000	57204			

图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1433-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:26:58

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

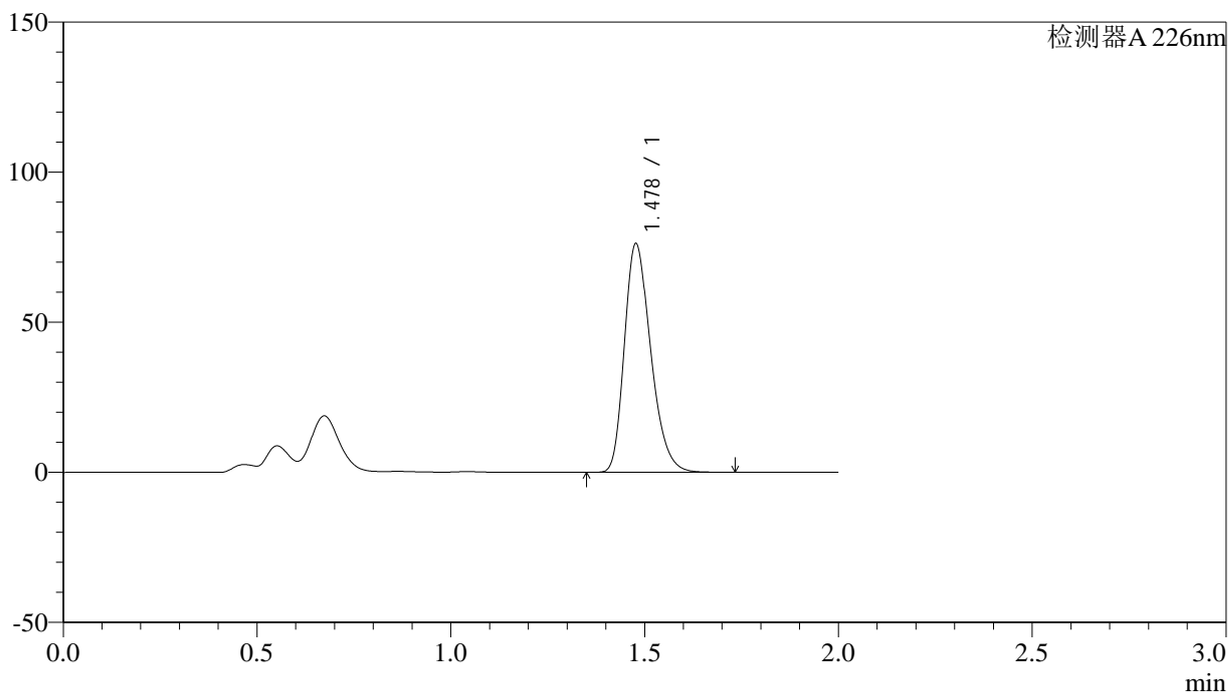
版本号: 6.115

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	1.478	359854	100.000	75984	2290	1.276	--
总计		359854	100.000	75984			

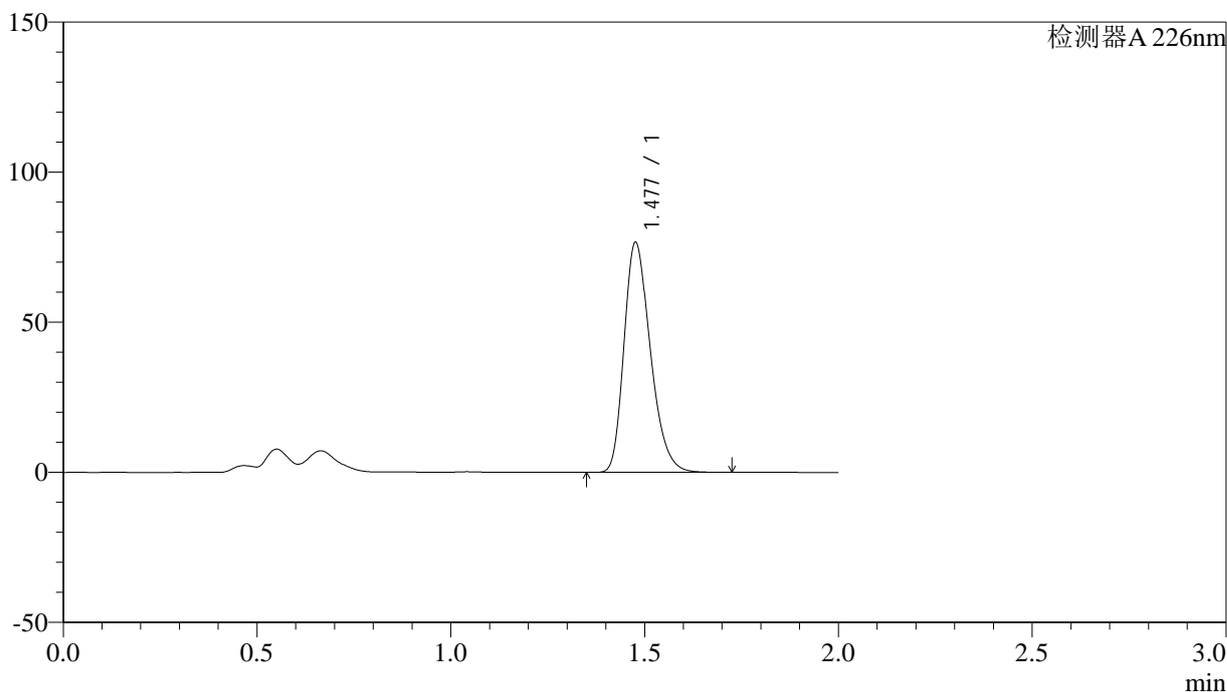
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1434-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/04 14:29:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:03:47	
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	1.477	361707	100.000	76223	2291	1.278	--
总计		361707	100.000	76223			

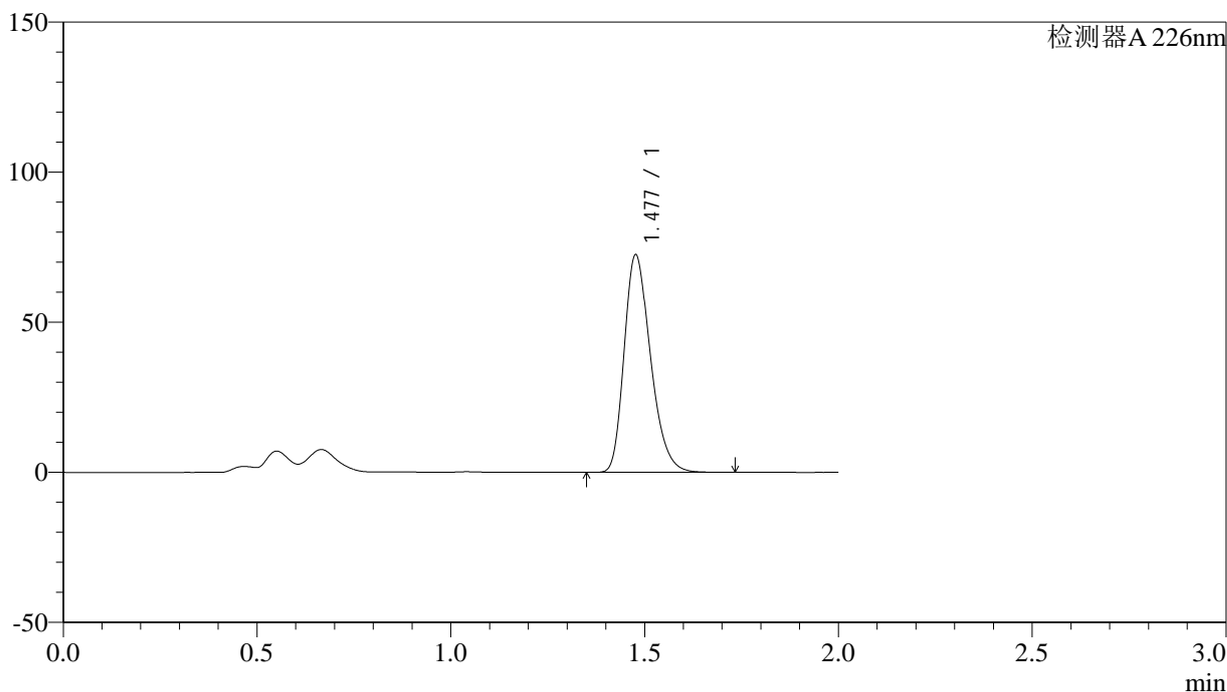
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1435-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.477	342621	100.000	72170	2285	1.276	--
总计		342621	100.000	72170			

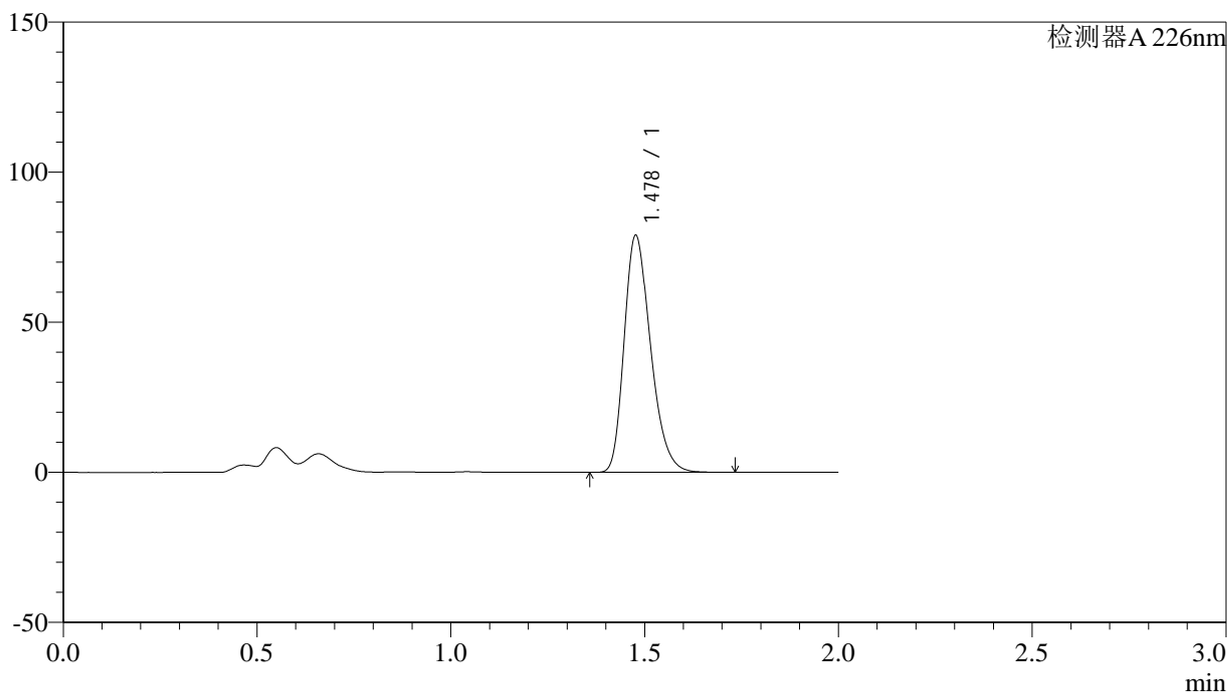
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1436-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:51 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	1.478	373733	100.000	78634	2275	1.273	--
总计		373733	100.000	78634			

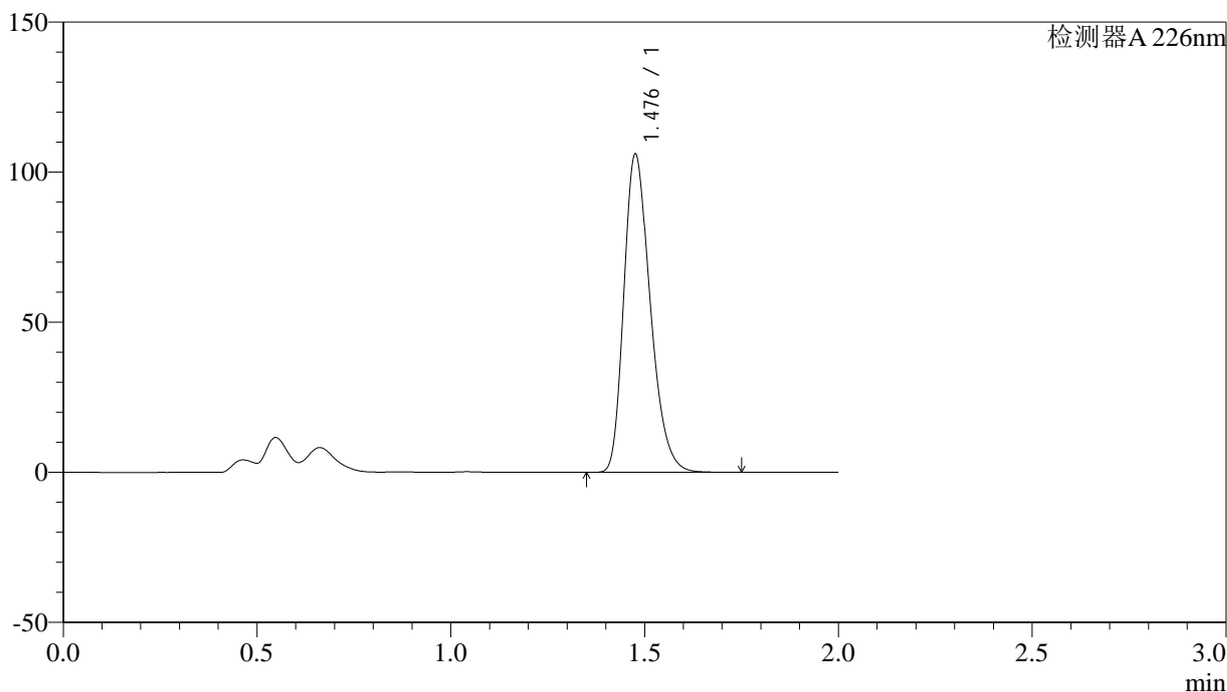
图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1438-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:56 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	1.476	502110	100.000	105234	2271	1.283	--
总计		502110	100.000	105234			

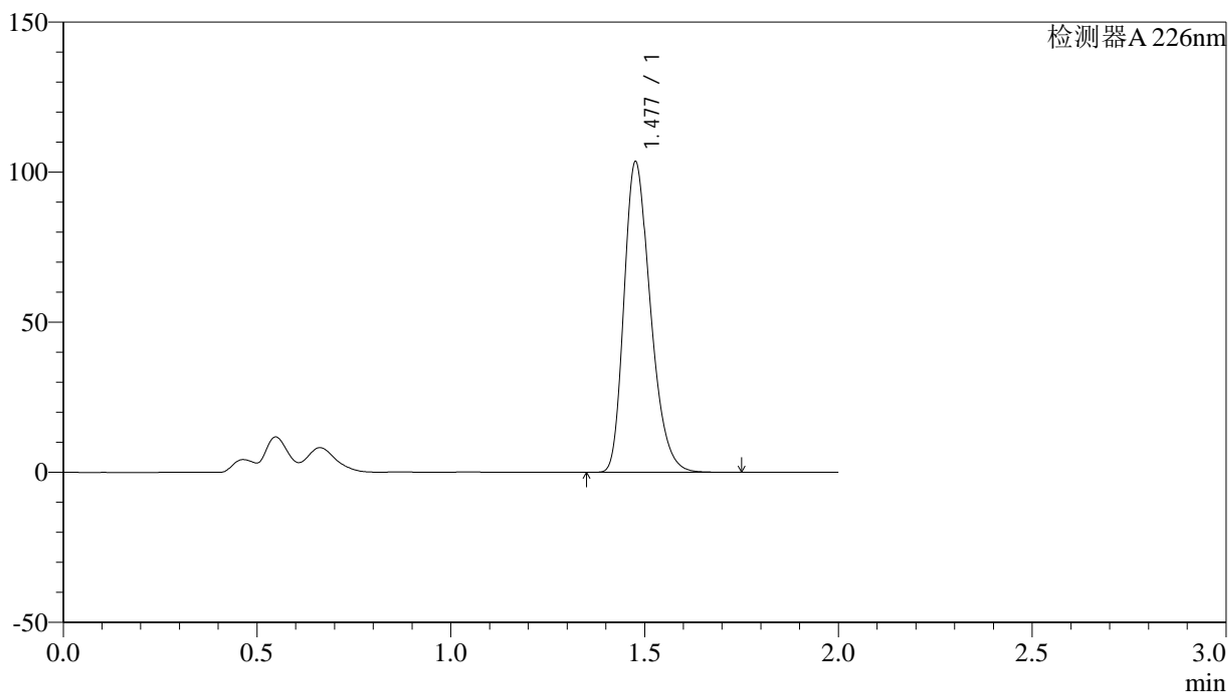
图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1439-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:41:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:03:58 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	1.477	490535	100.000	102913	2271	1.283	--
总计		490535	100.000	102913			

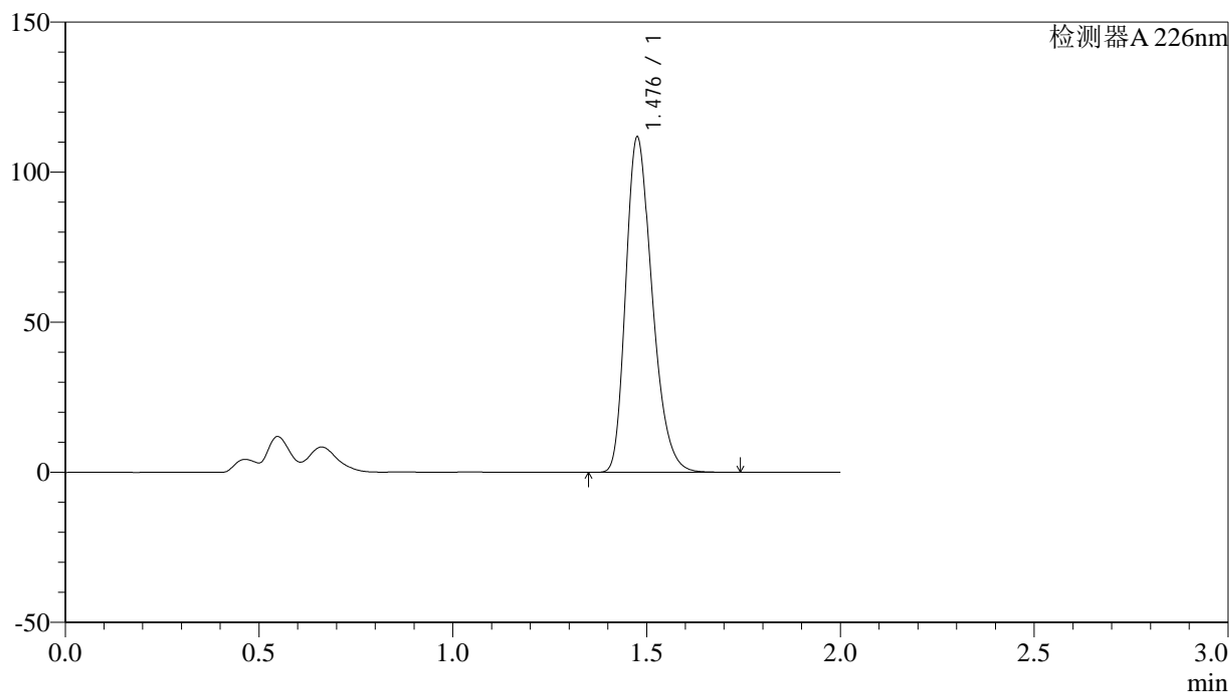
图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1440-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:01 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	1.476	528299	100.000	110817	2274	1.285	--
总计		528299	100.000	110817			

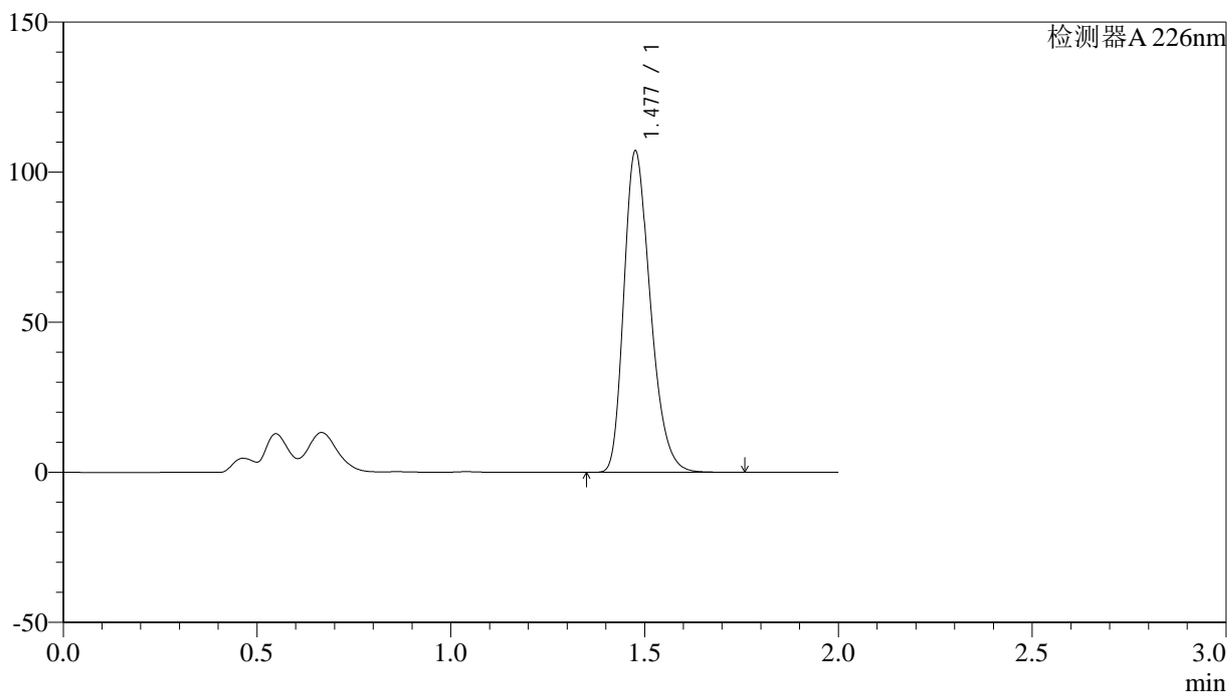
图91 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1441-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:03 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	1.477	507557	100.000	106359	2269	1.282	--
总计		507557	100.000	106359			

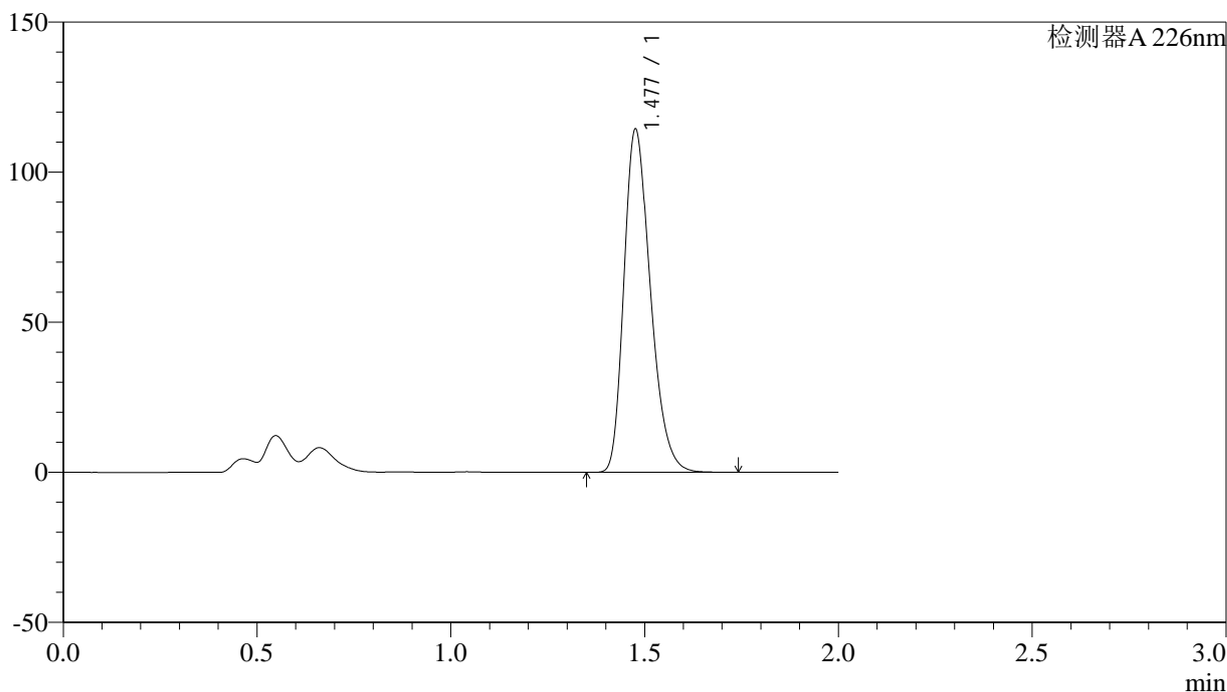
图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1442-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:48:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:05 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	1.477	542549	100.000	113623	2262	1.282	--
总计		542549	100.000	113623			

图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1443-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:50:41

处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

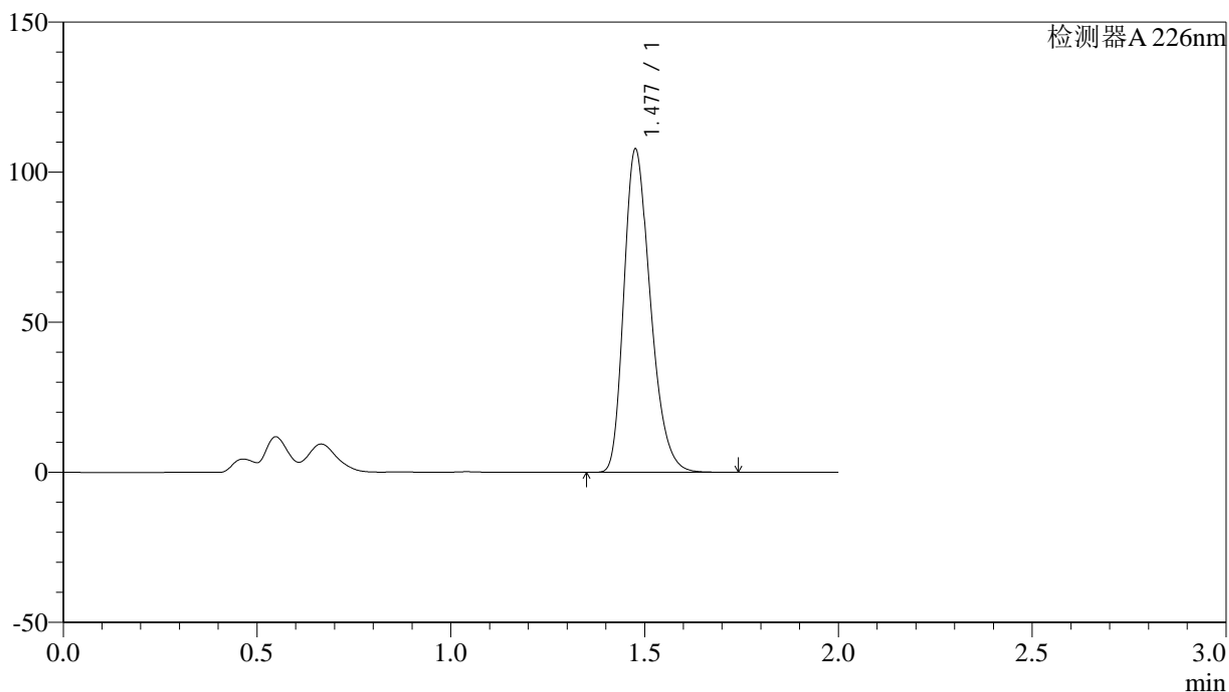
版本号: 6.115

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	1.477	511695	100.000	107033	2258	1.282	--
总计		511695	100.000	107033			

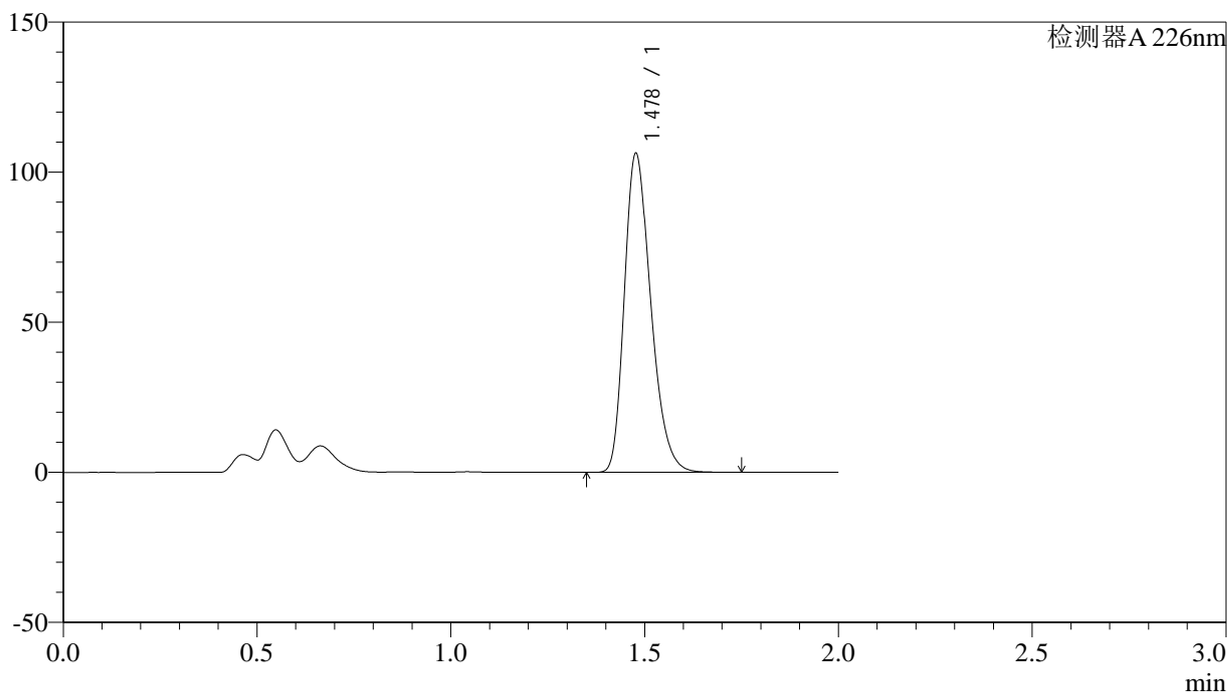
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1444-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:53:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:10 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	1.478	503391	100.000	105962	2273	1.281	--
总计		503391	100.000	105962			

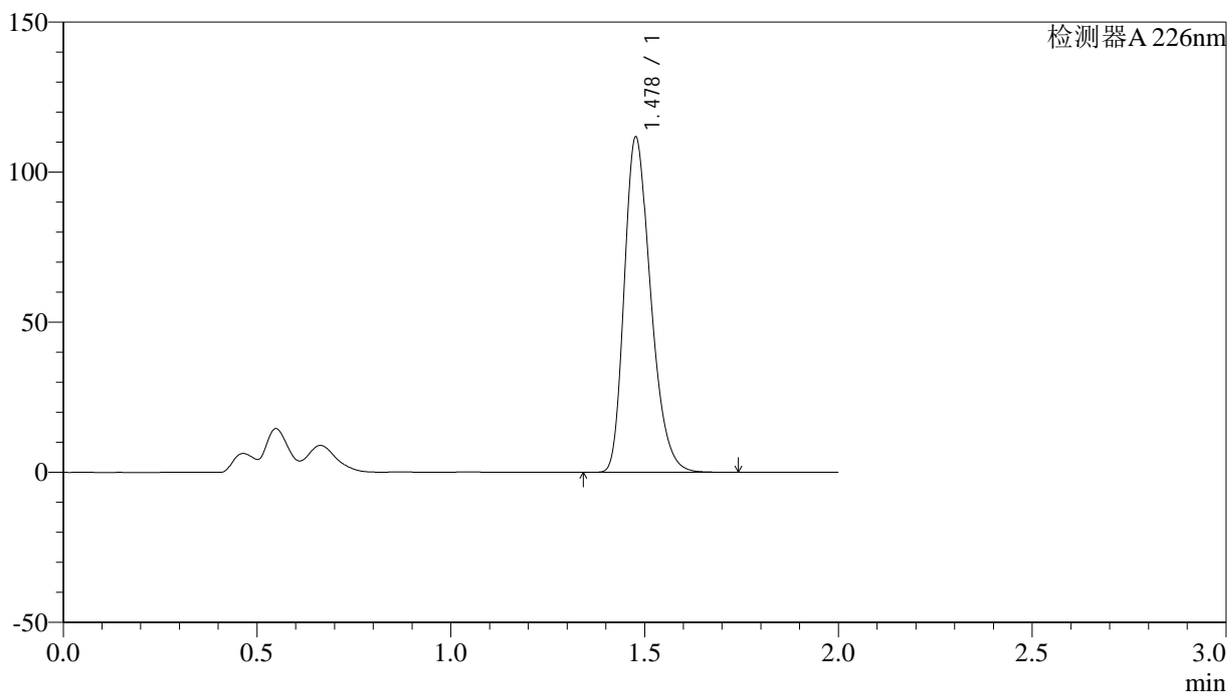
图95 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1446-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:15 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	1.478	528951	100.000	111292	2273	1.283	--
总计		528951	100.000	111292			

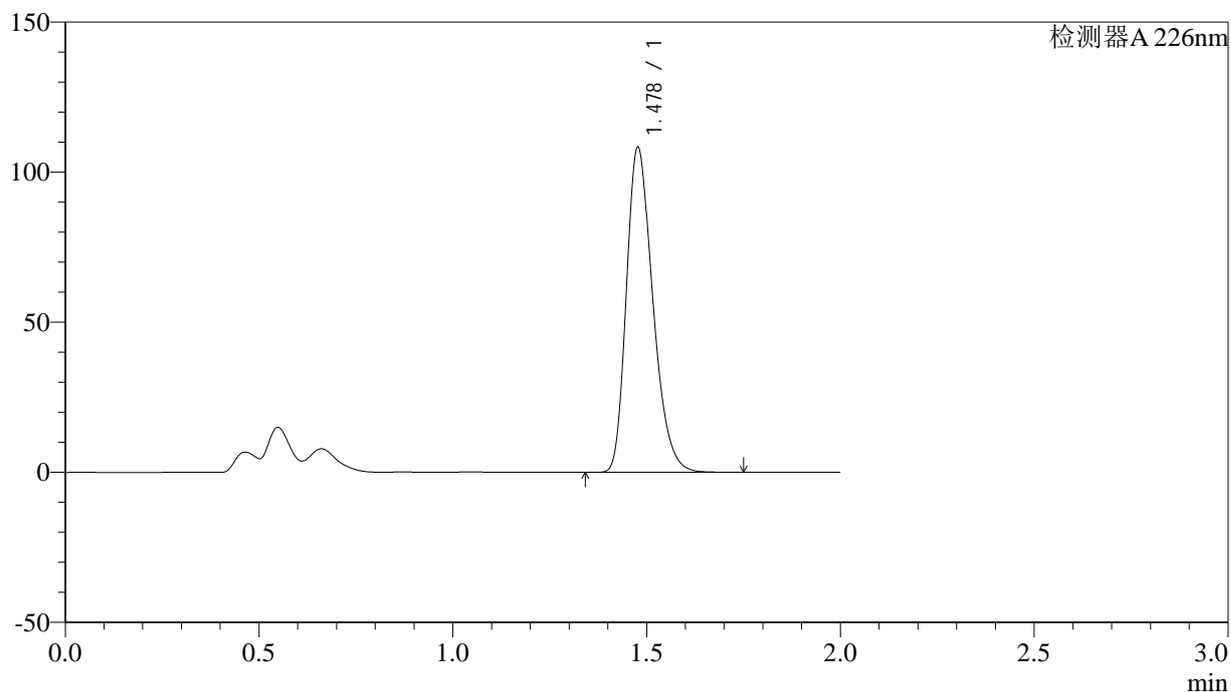
图97 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1447-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:00:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:17 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	1.478	512400	100.000	107951	2277	1.284	--
总计		512400	100.000	107951			

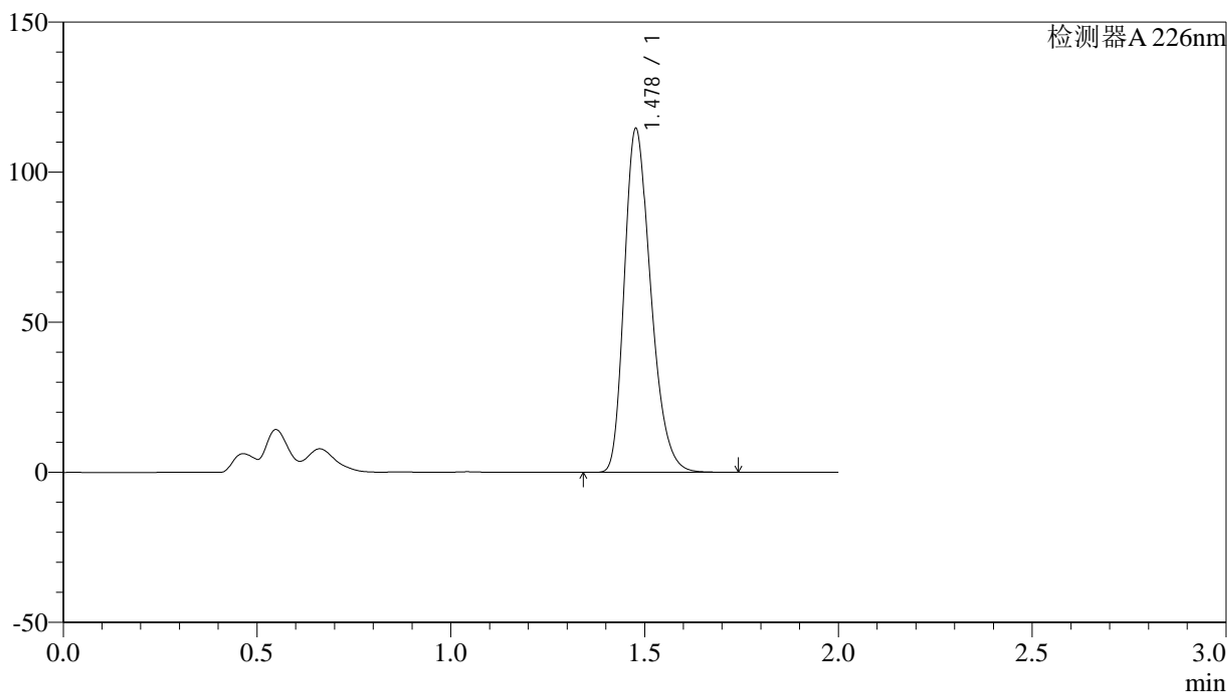
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1448-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:20 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	1.478	542802	100.000	114156	2269	1.283	--
总计		542802	100.000	114156			

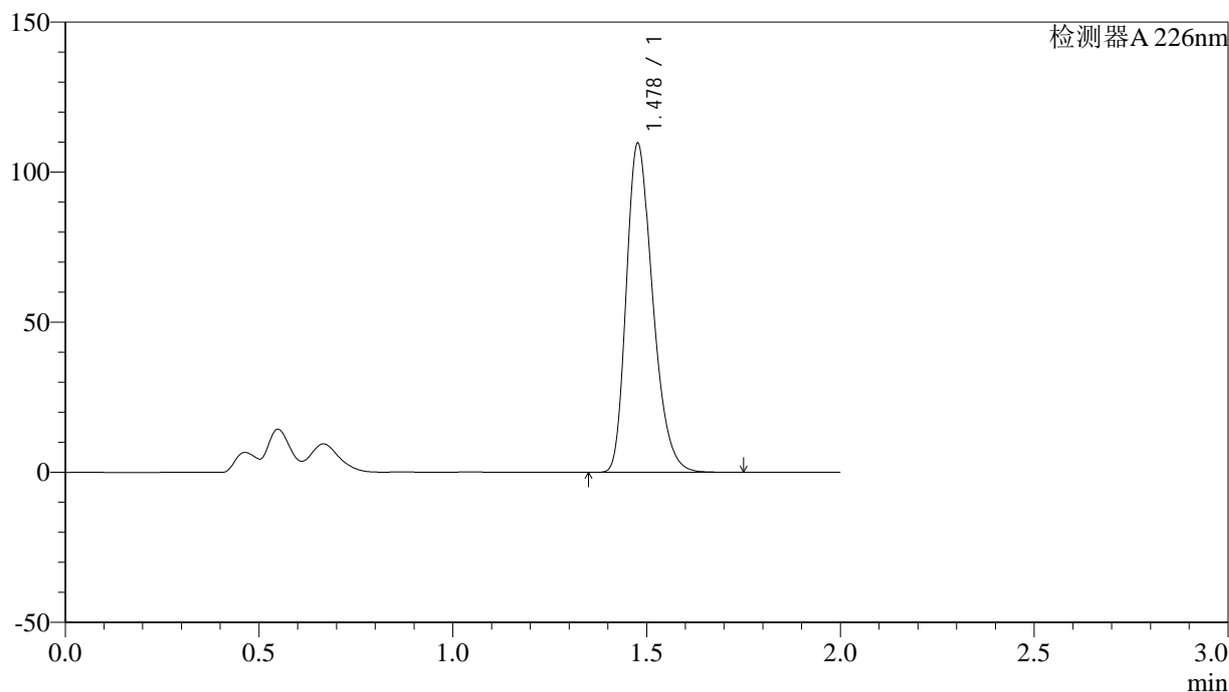
图99 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1449-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

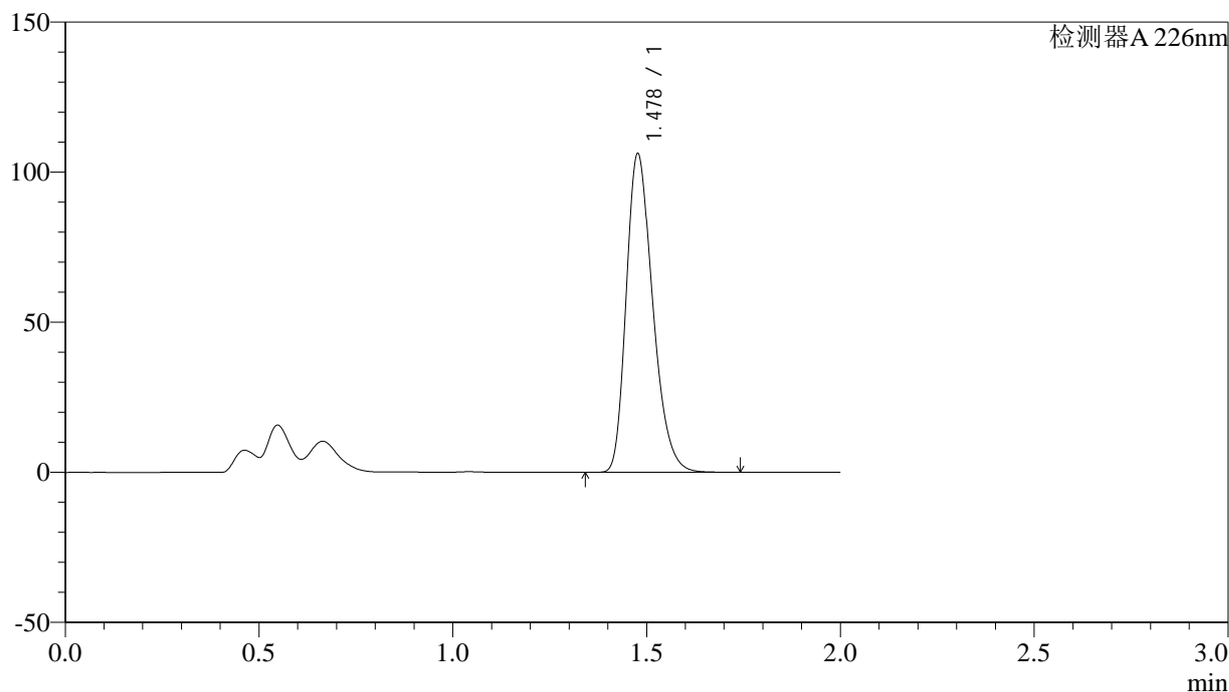
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	518331	100.000	109230	2281	1.285	--
总计		518331	100.000	109230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1450-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 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	1.478	503586	100.000	105760	2264	1.281	--
总计		503586	100.000	105760			

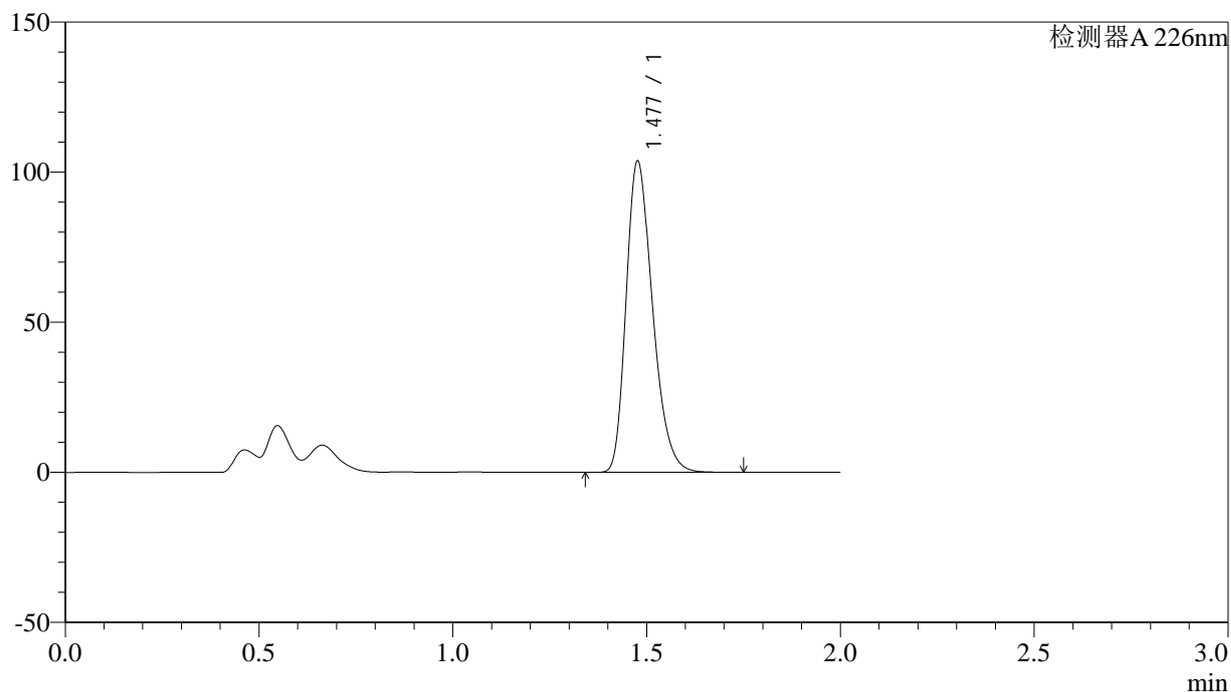
图101 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1451-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

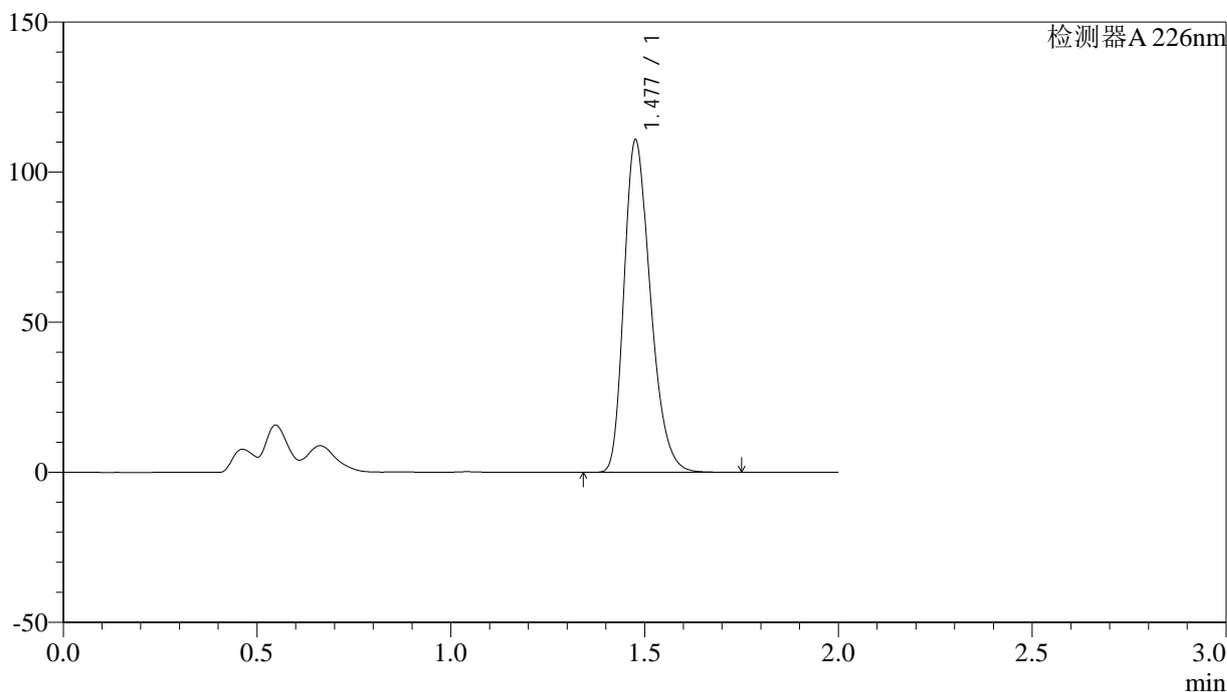
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	490750	100.000	103220	2278	1.283	--
总计		490750	100.000	103220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1452-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:12:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:29 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	1.477	524539	100.000	110101	2272	1.285	--
总计		524539	100.000	110101			

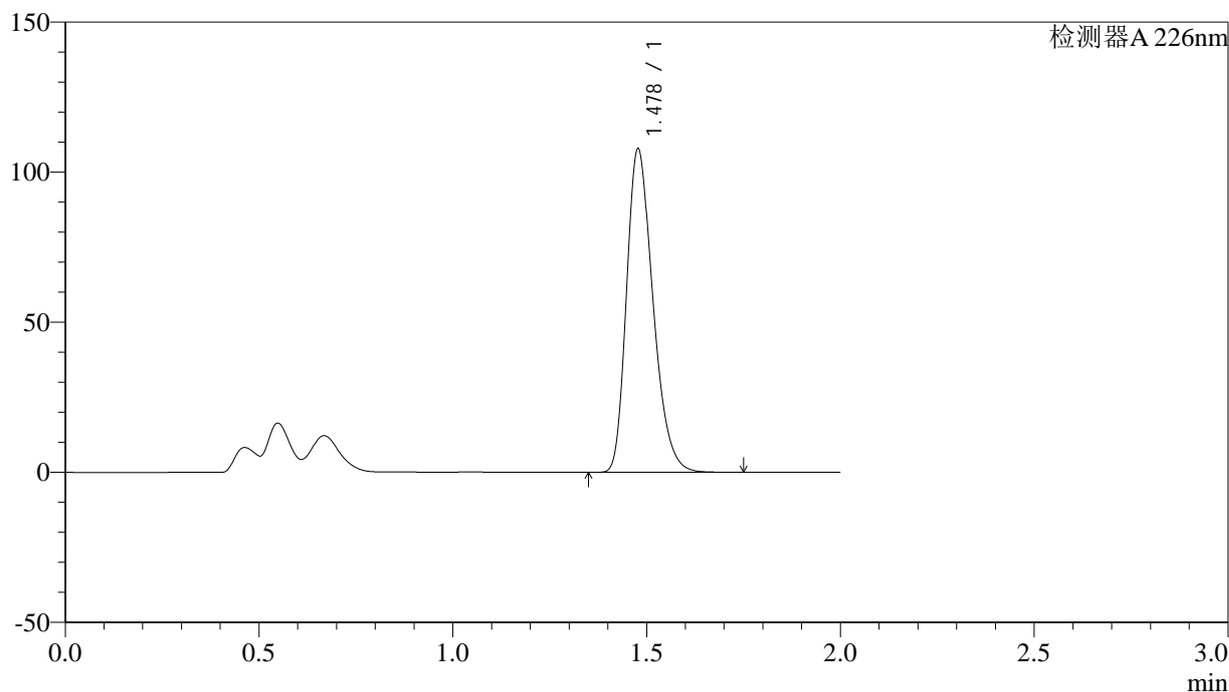
图103 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-14/28-1453-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:32 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	1.478	509782	100.000	107540	2282	1.282	--
总计		509782	100.000	107540			

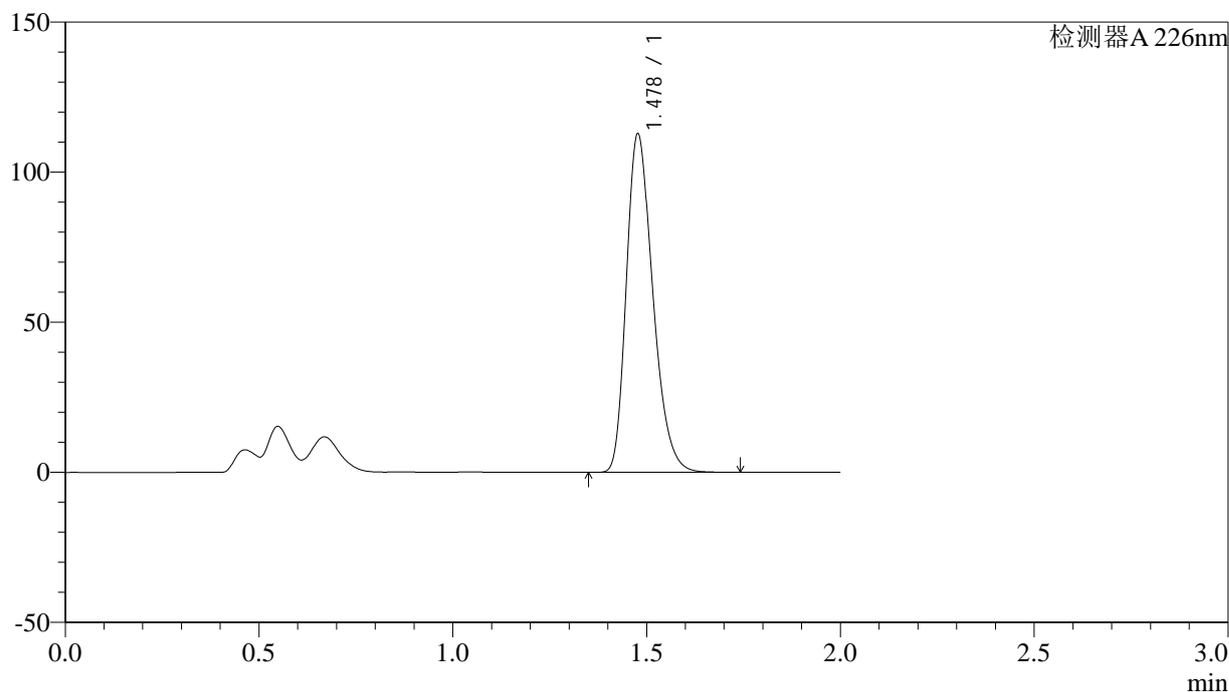
图104 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1454-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:16:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

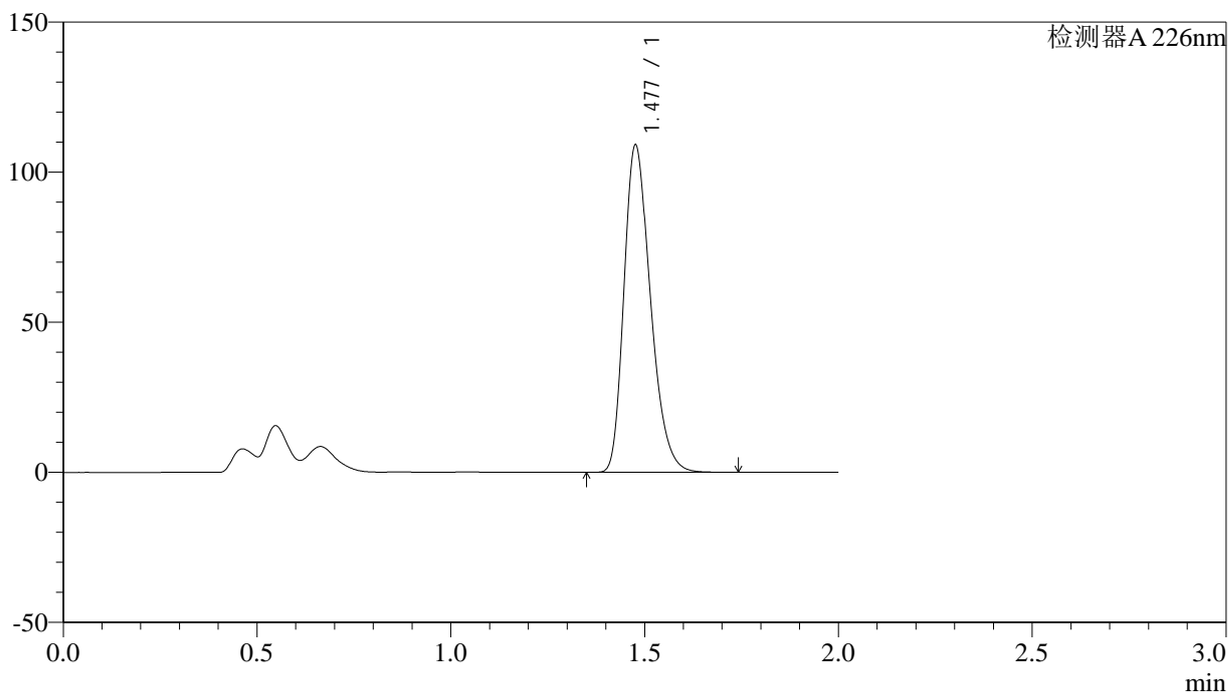
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	535117	100.000	112415	2264	1.282	--
总计		535117	100.000	112415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1455-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

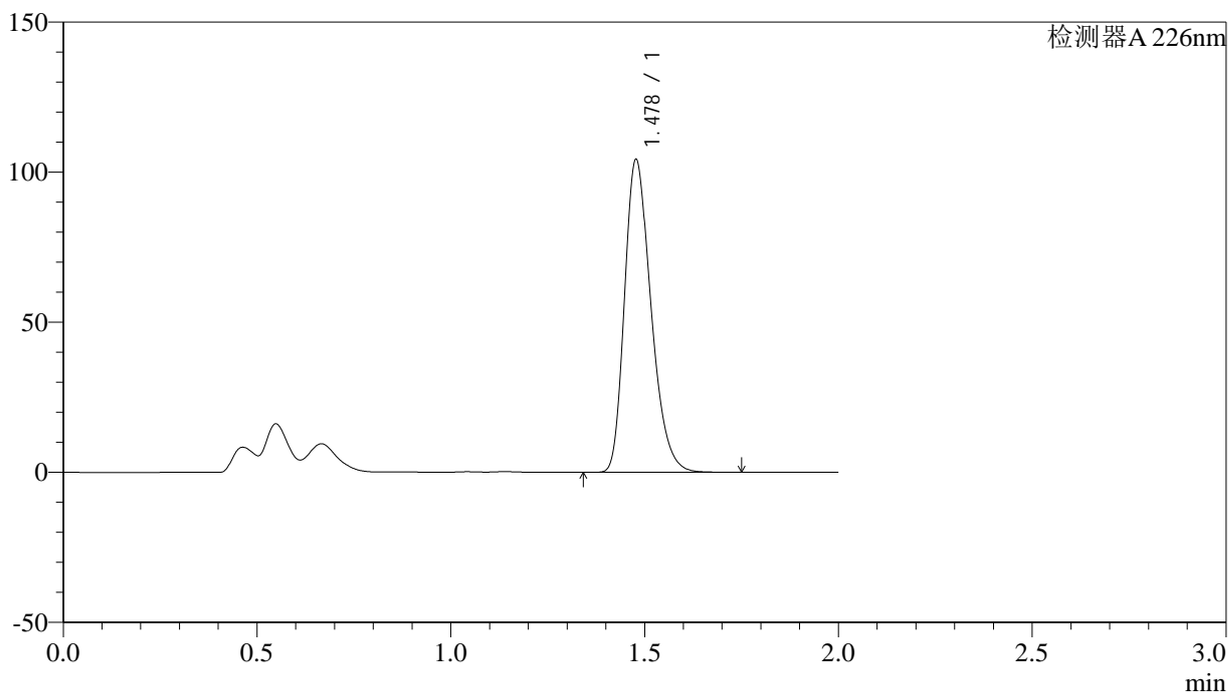
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	517636	100.000	108418	2262	1.284	--
总计		517636	100.000	108418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1456-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 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

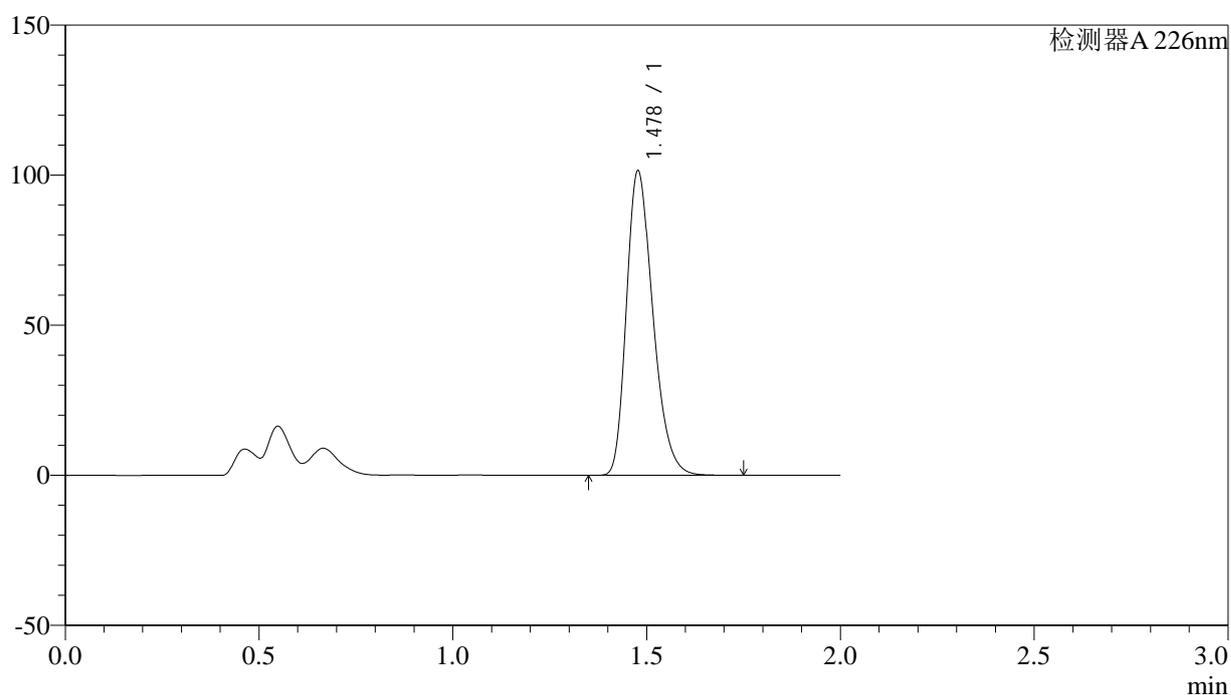
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	494101	100.000	104015	2274	1.283	--
总计		494101	100.000	104015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1457-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

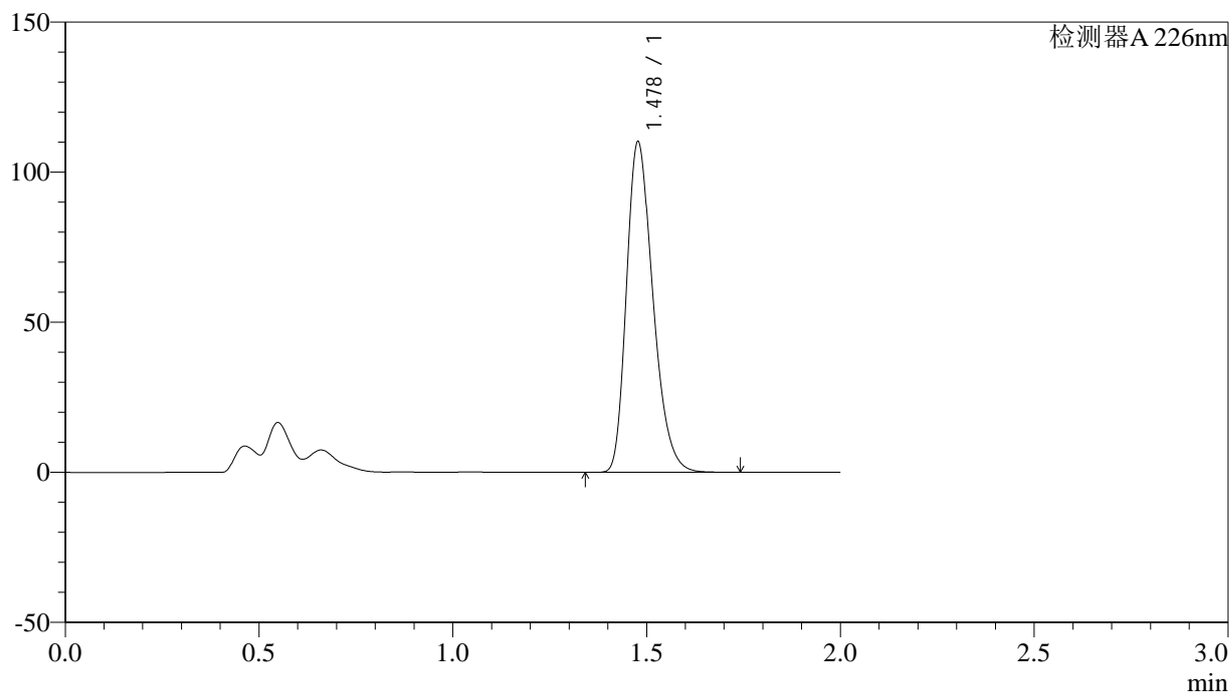
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	481220	100.000	101210	2270	1.282	--
总计		481220	100.000	101210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1458-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

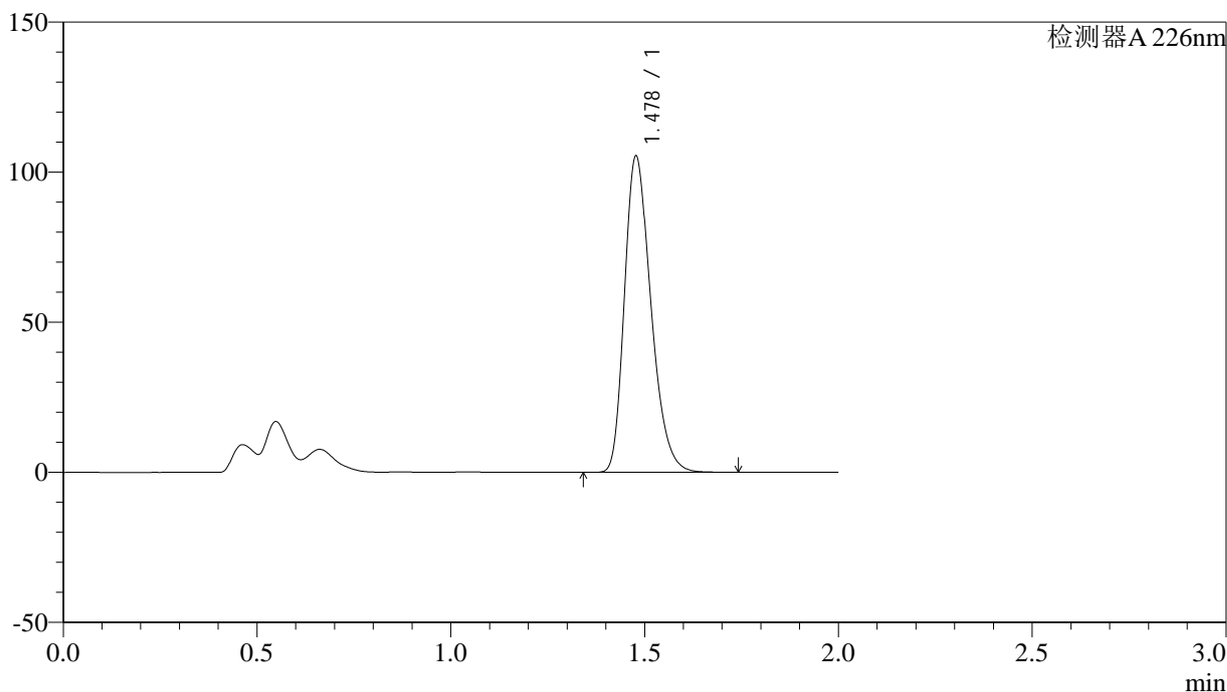
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	522057	100.000	109871	2273	1.284	--
总计		522057	100.000	109871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1459-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb	
样品瓶号: 3-32	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:28:36	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 09:04:46	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	1.478	499658	100.000	105125	2271	1.283	--
总计		499658	100.000	105125			

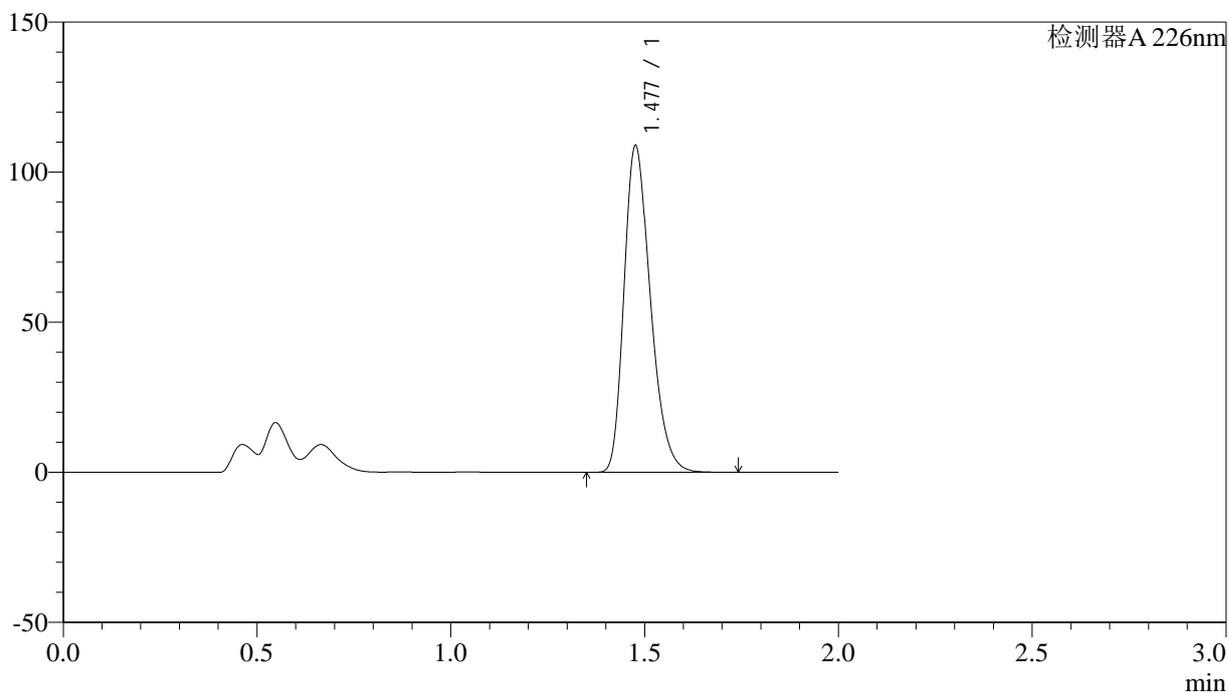
图110 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1461-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:51 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	1.477	514886	100.000	108194	2278	1.285	--
总计		514886	100.000	108194			

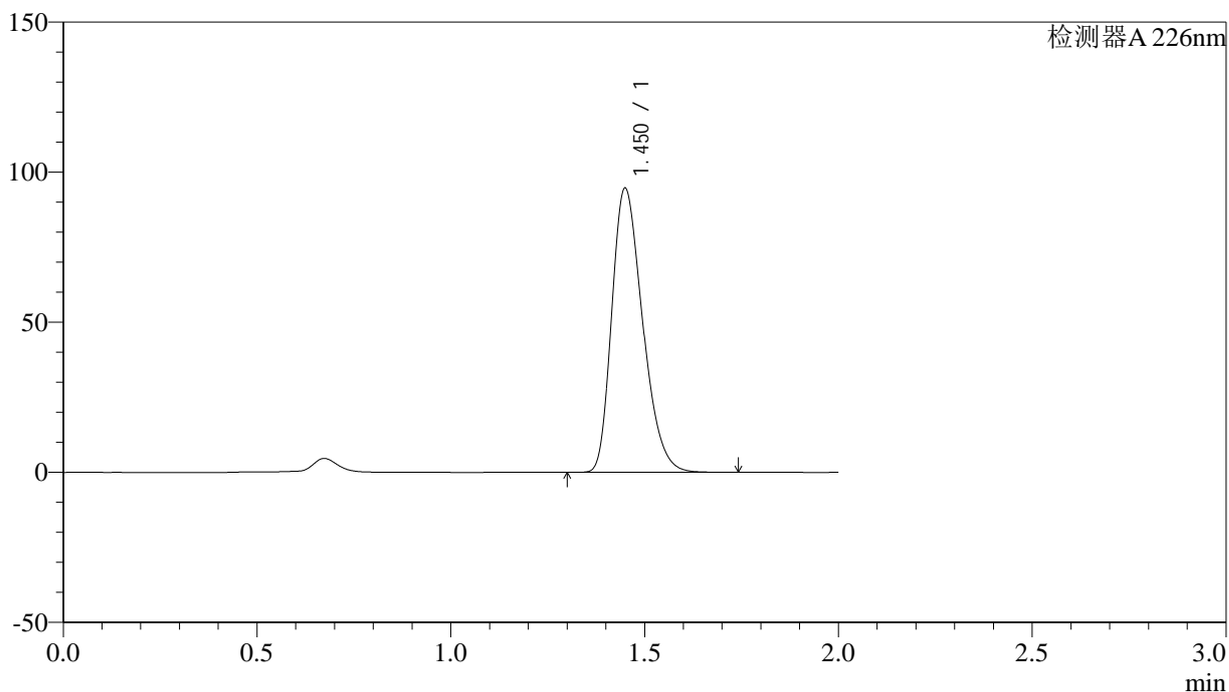
图112 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1462-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:35:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 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

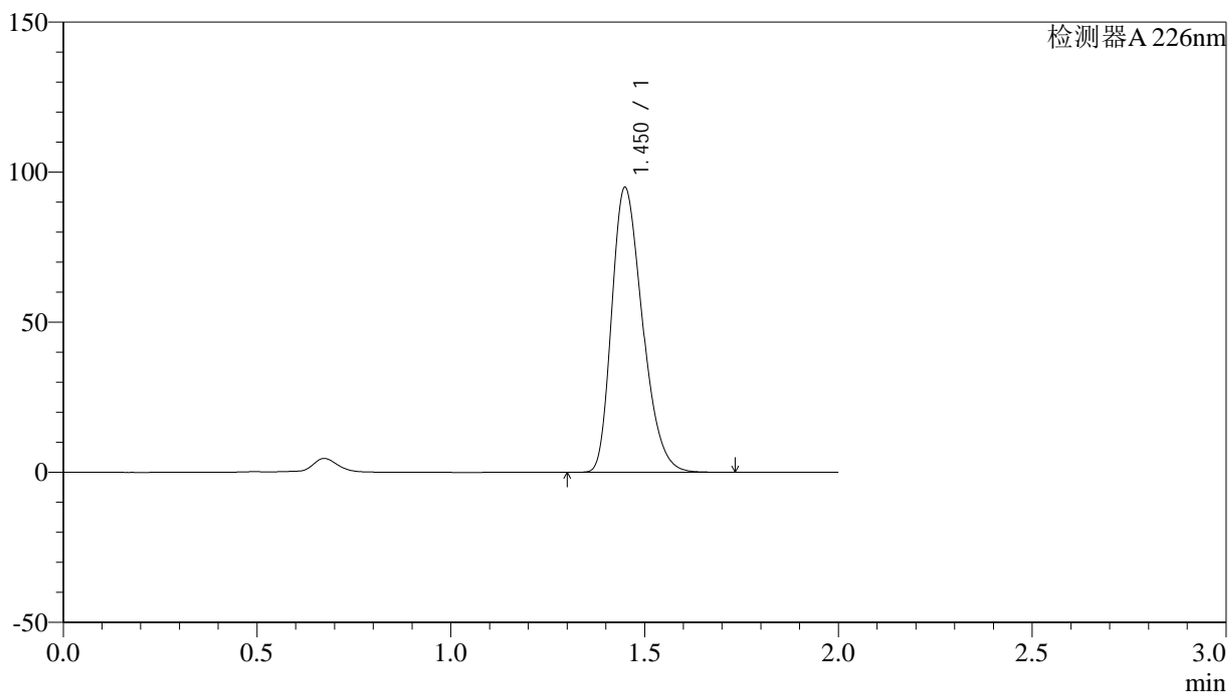
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	523541	100.000	94335	1588	1.297	--
总计		523541	100.000	94335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-14/28-1463-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx2-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 15:38:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 09:04:56 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	1.450	523516	100.000	94623	1595	1.296	--
总计		523516	100.000	94623			

图114 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2