



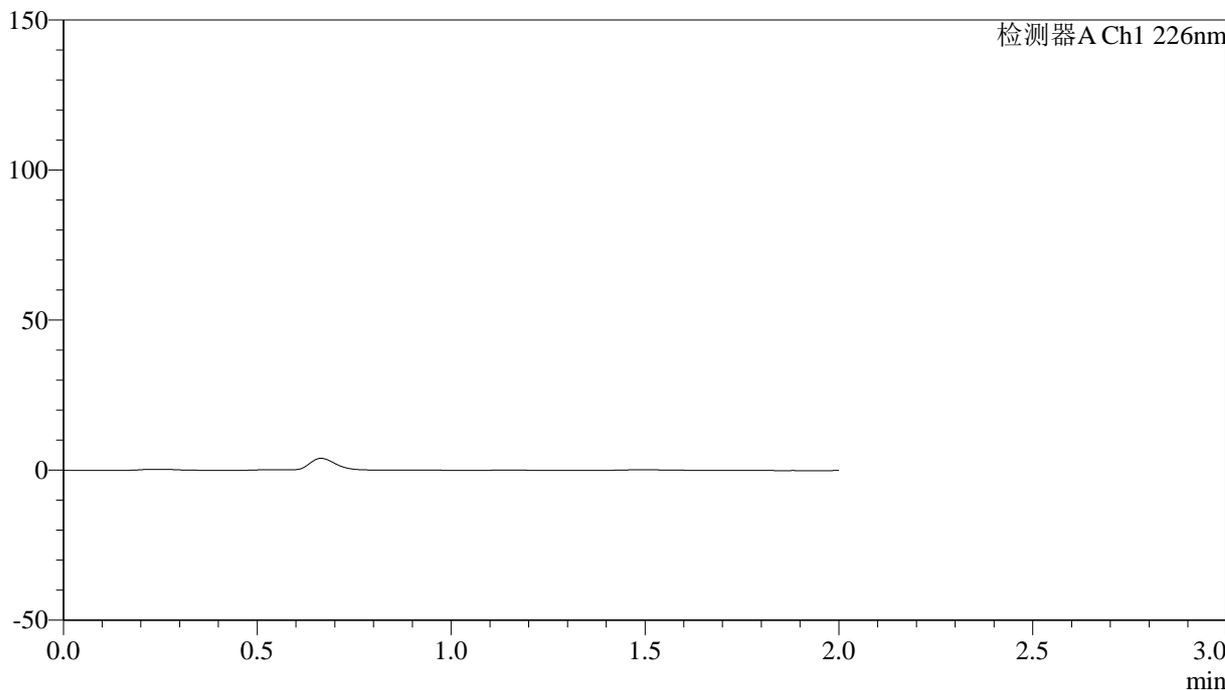
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1077-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 10:47:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:53:08 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

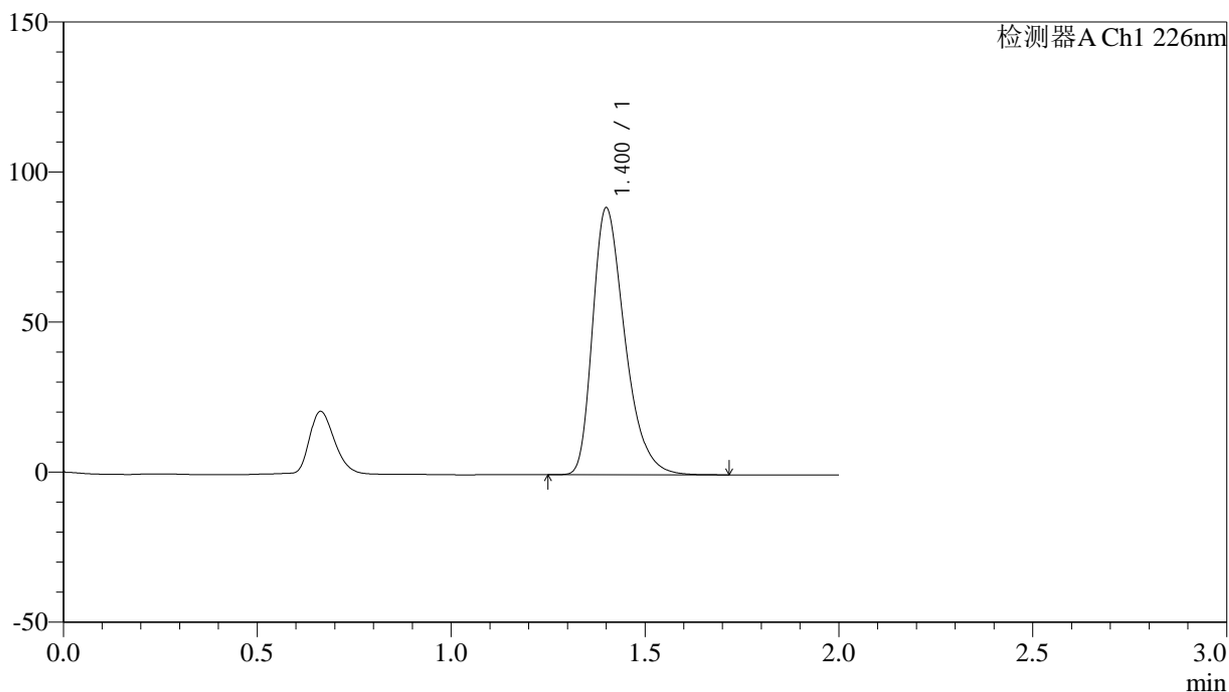
图1 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1078-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	515557	100.000	88596	1389	1.359	--
总计		515557	100.000	88596			

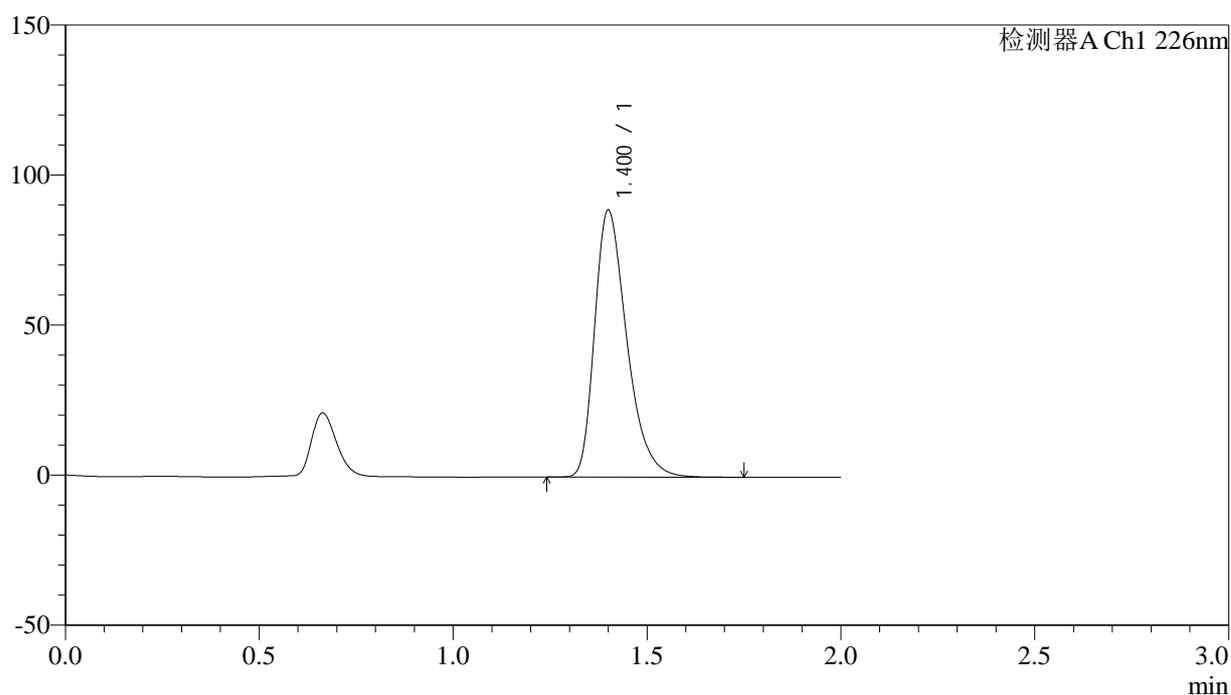
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1079-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 10:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	515576	100.000	88601	1390	1.360	--
总计		515576	100.000	88601			

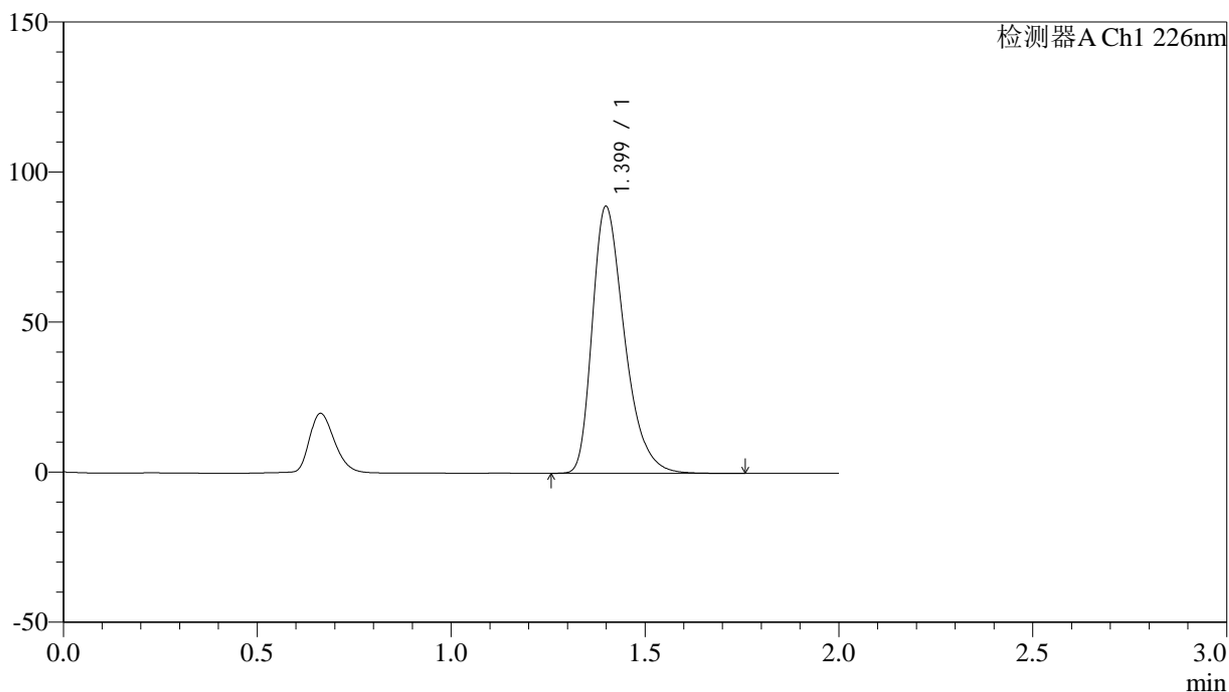
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1080-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 10:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	515467	100.000	88785	1390	1.360	--
总计		515467	100.000	88785			

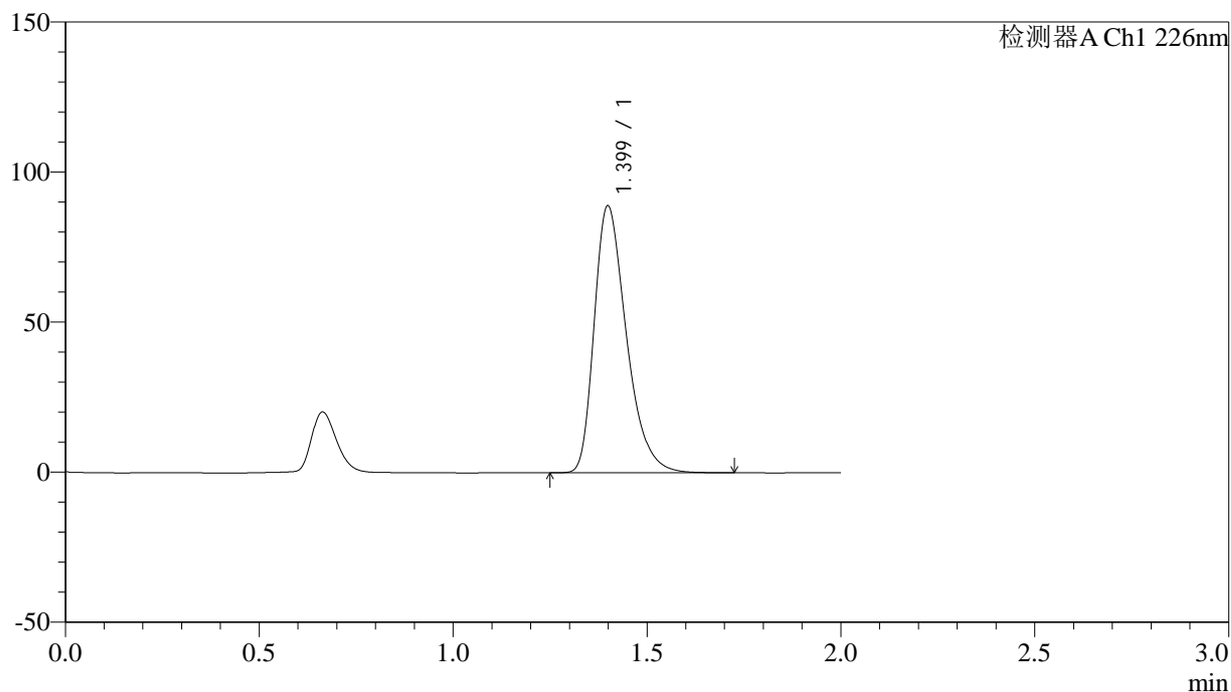
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1081-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 10:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	515276	100.000	88817	1391	1.360	--
总计		515276	100.000	88817			

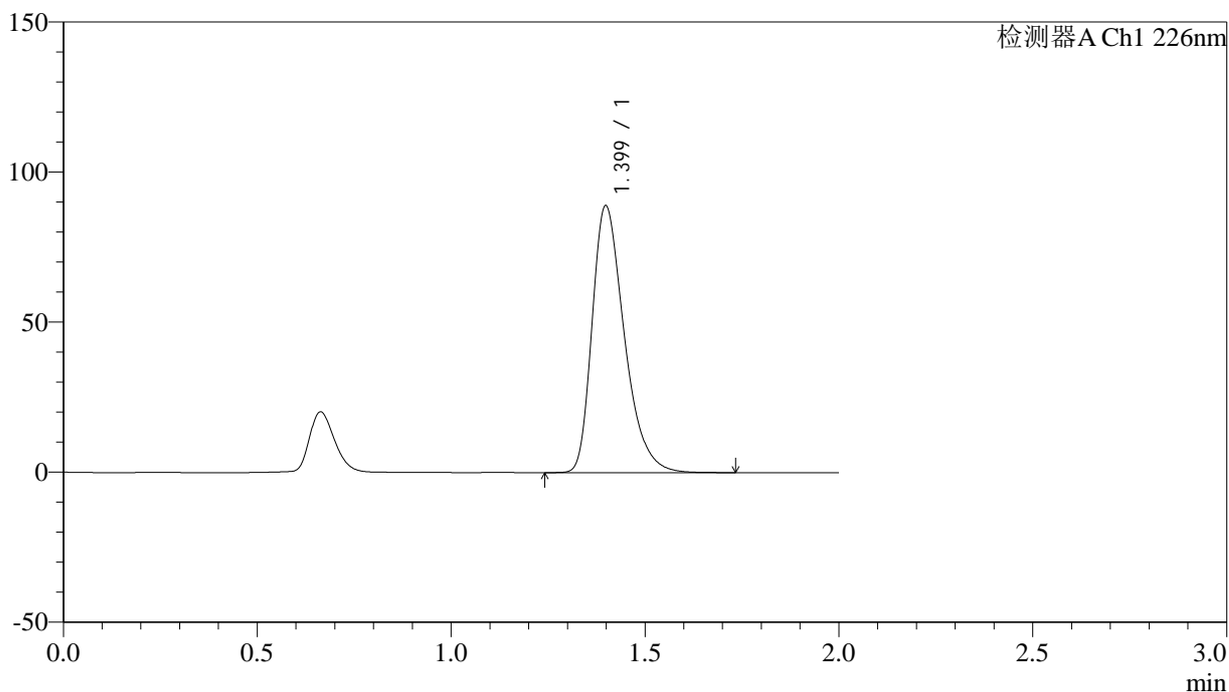
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1082-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 10:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	515212	100.000	88828	1389	1.360	--
总计		515212	100.000	88828			

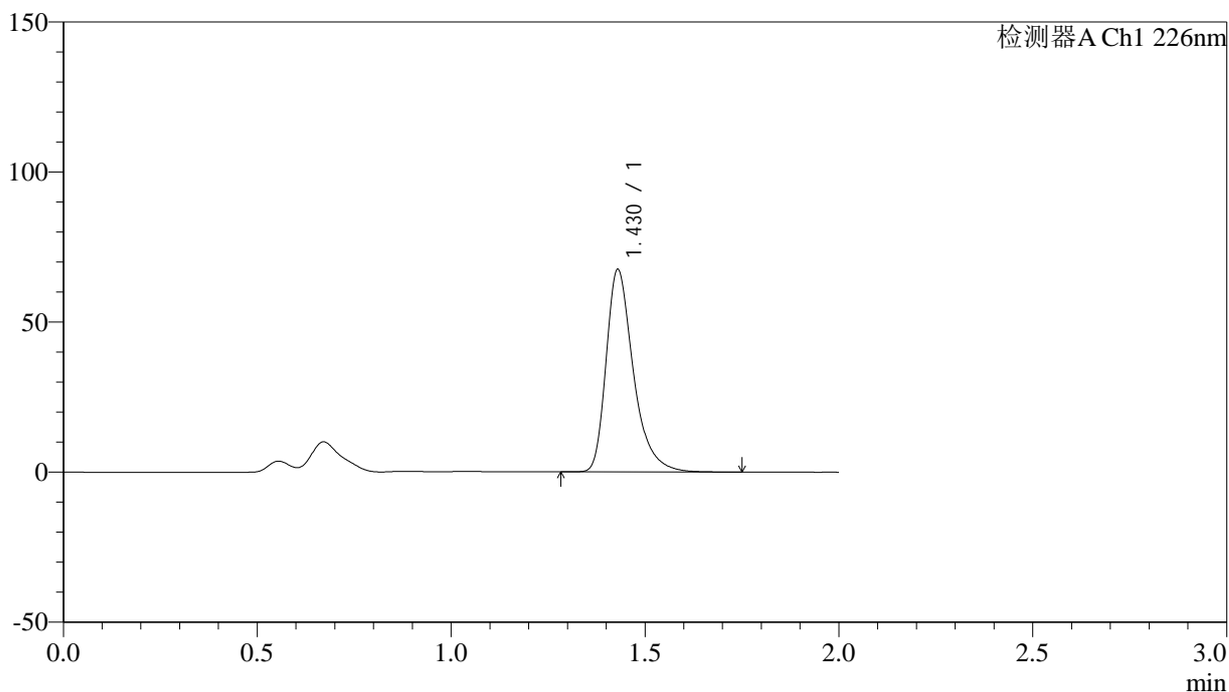
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1083-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:53:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	330577	100.000	67460	2106	1.372	--
总计		330577	100.000	67460			

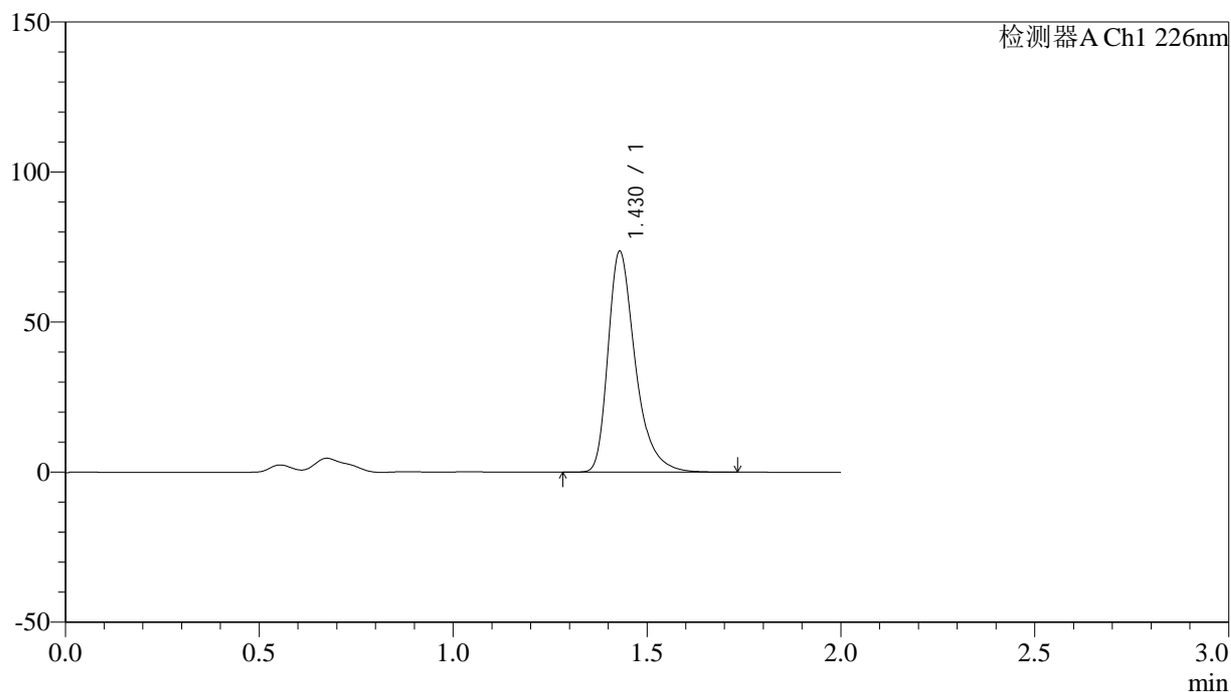
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1084-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:04:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	360982	100.000	73605	2102	1.373	--
总计		360982	100.000	73605			

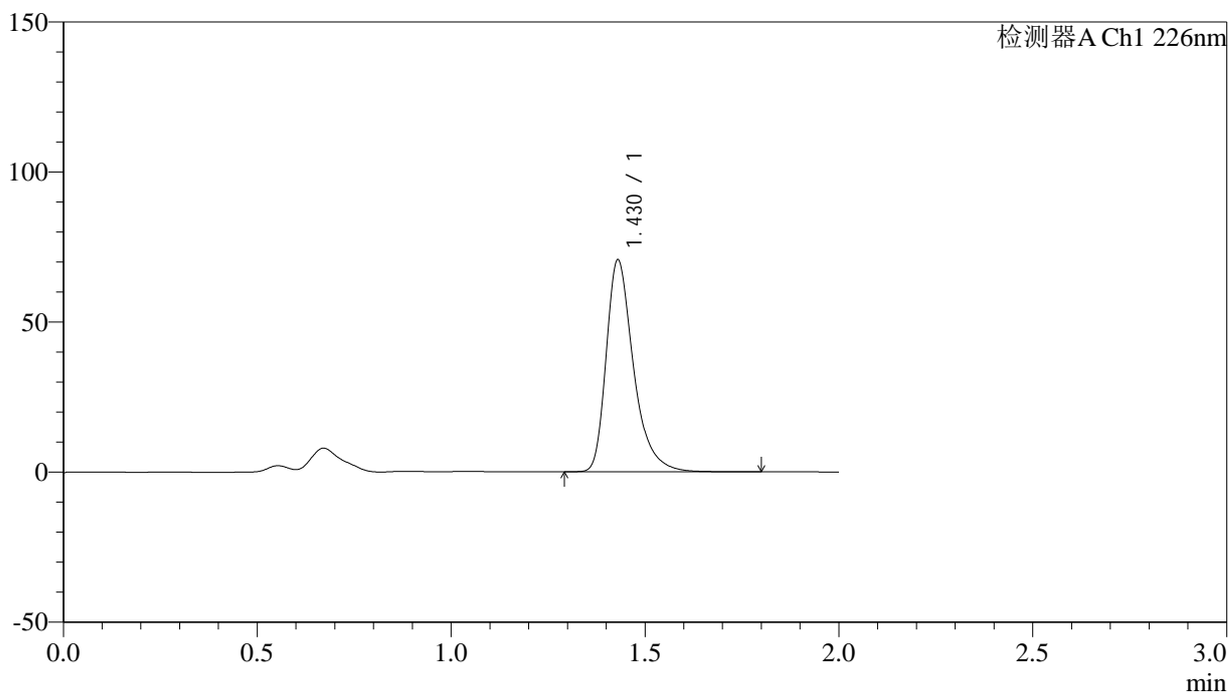
图8 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1085-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:53:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	346601	100.000	70619	2105	1.375	--
总计		346601	100.000	70619			

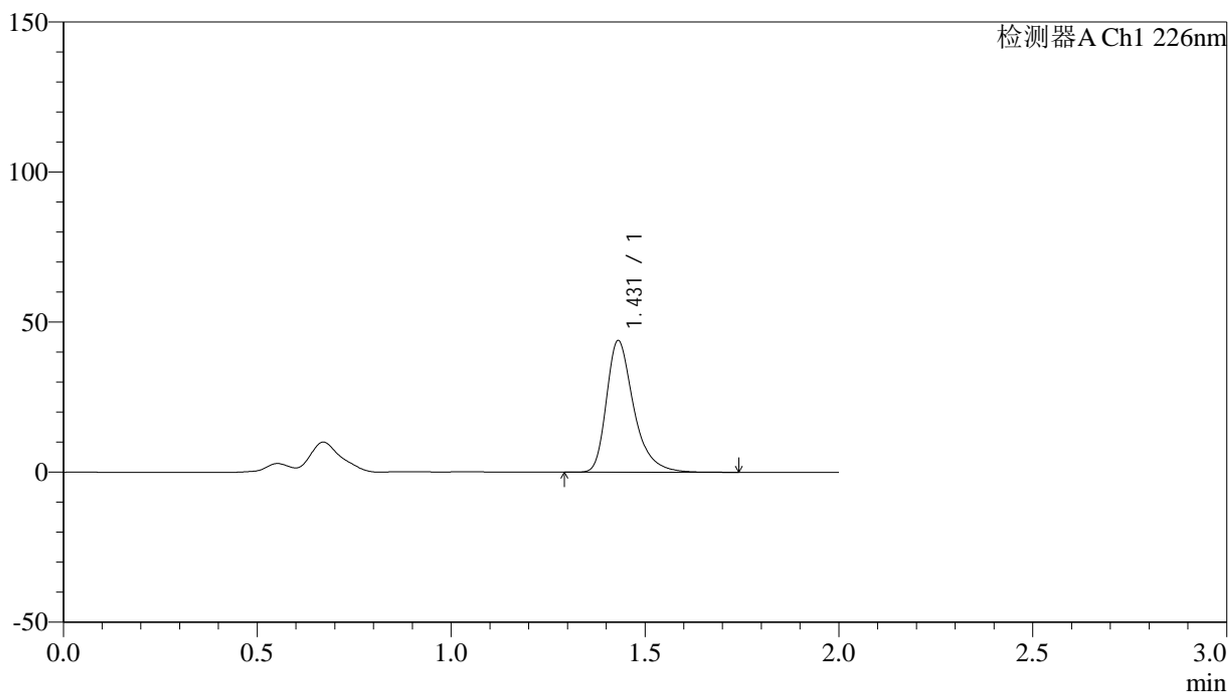
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1086-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	215177	100.000	43883	2112	1.370	--
总计		215177	100.000	43883			

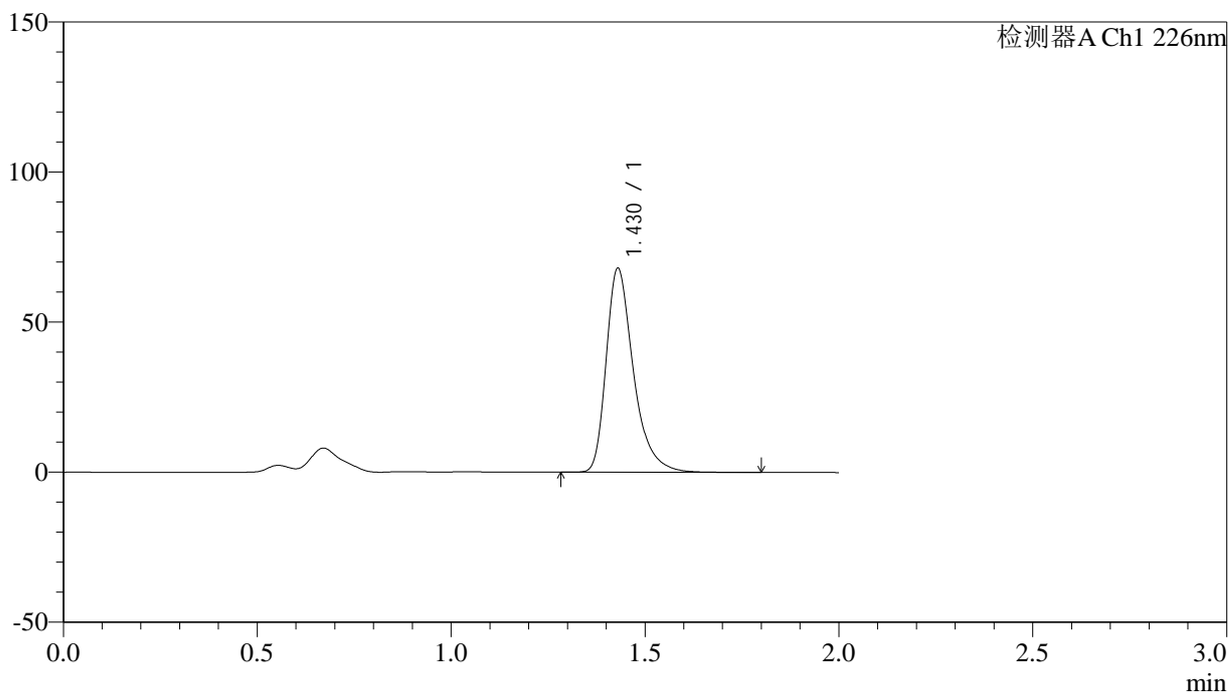
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1087-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	333339	100.000	67987	2105	1.372	--
总计		333339	100.000	67987			

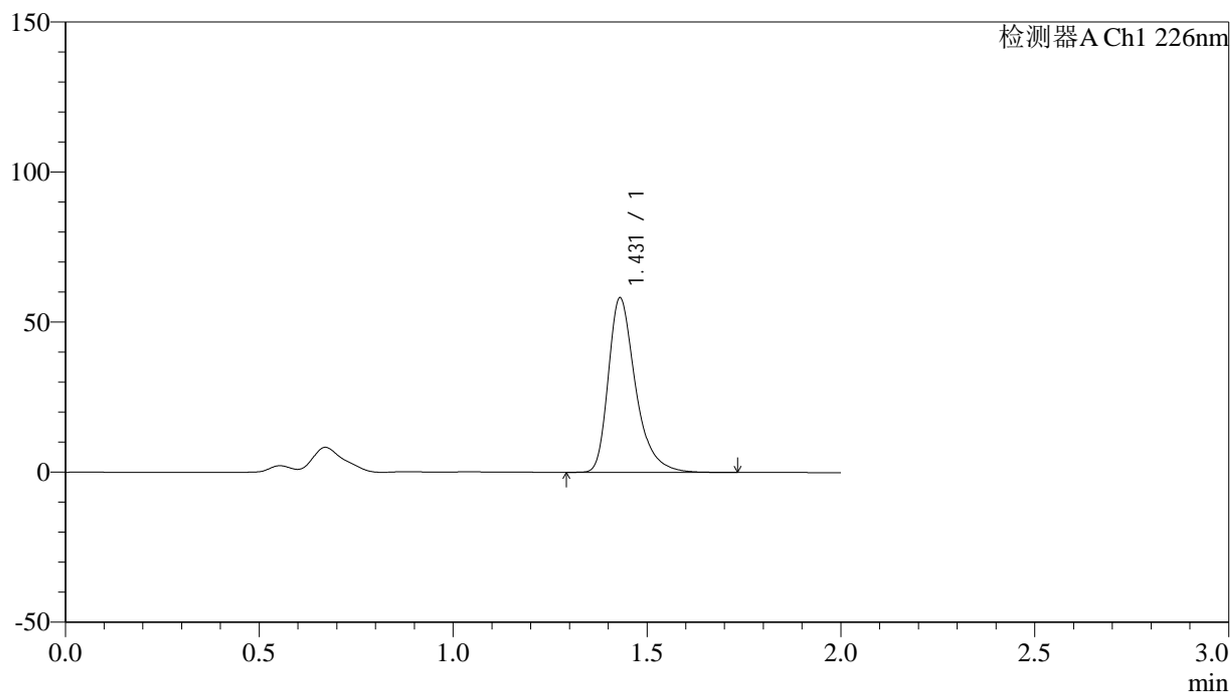
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1088-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	284454	100.000	58150	2113	1.370	--
总计		284454	100.000	58150			

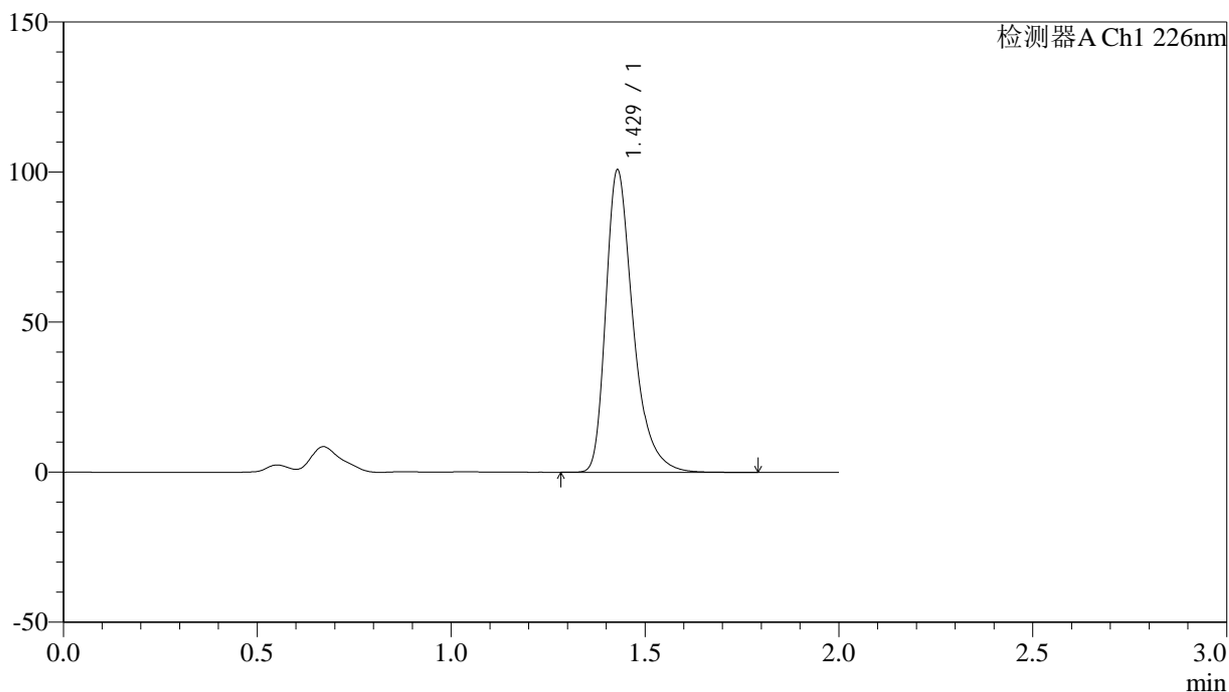
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1089-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	494507	100.000	100688	2095	1.378	--
总计		494507	100.000	100688			

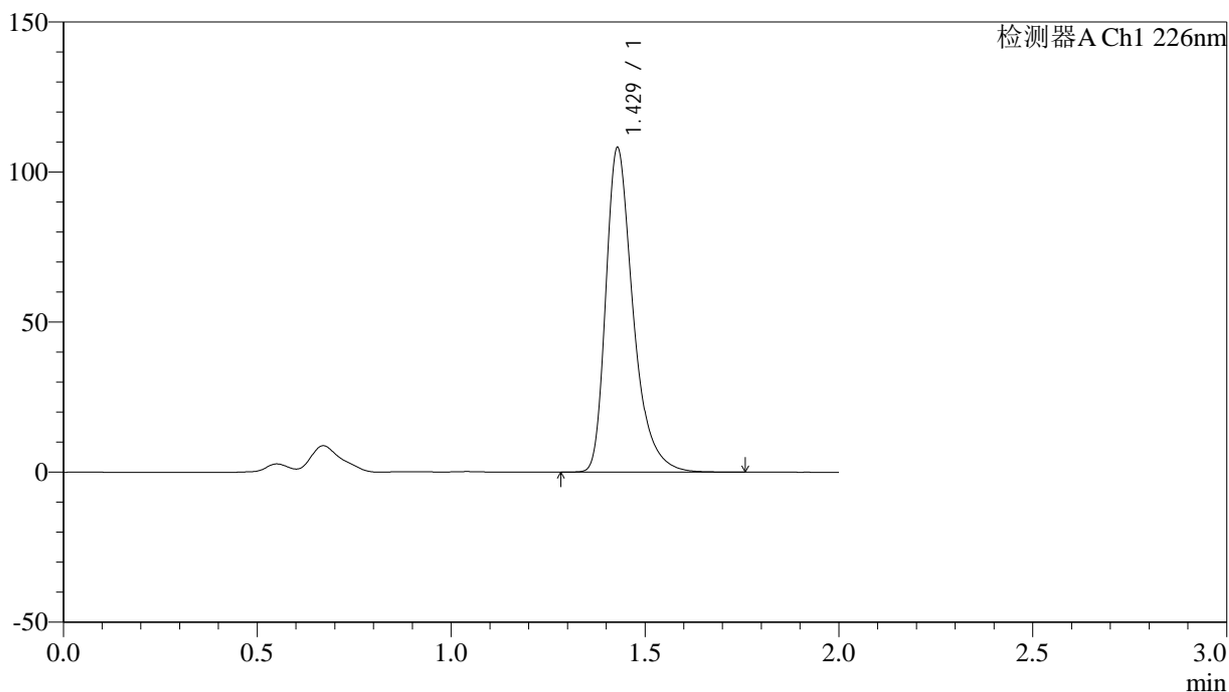
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1090-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:18:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	530887	100.000	108051	2093	1.377	--
总计		530887	100.000	108051			

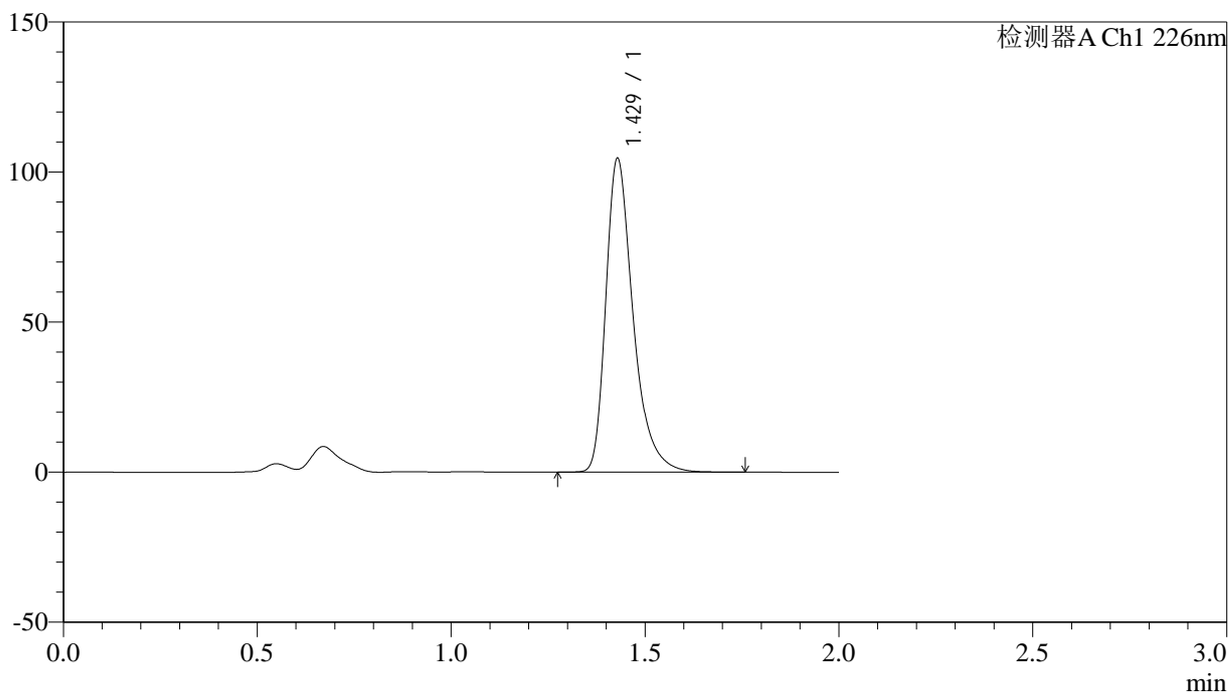
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1091-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	513245	100.000	104508	2093	1.376	--
总计		513245	100.000	104508			

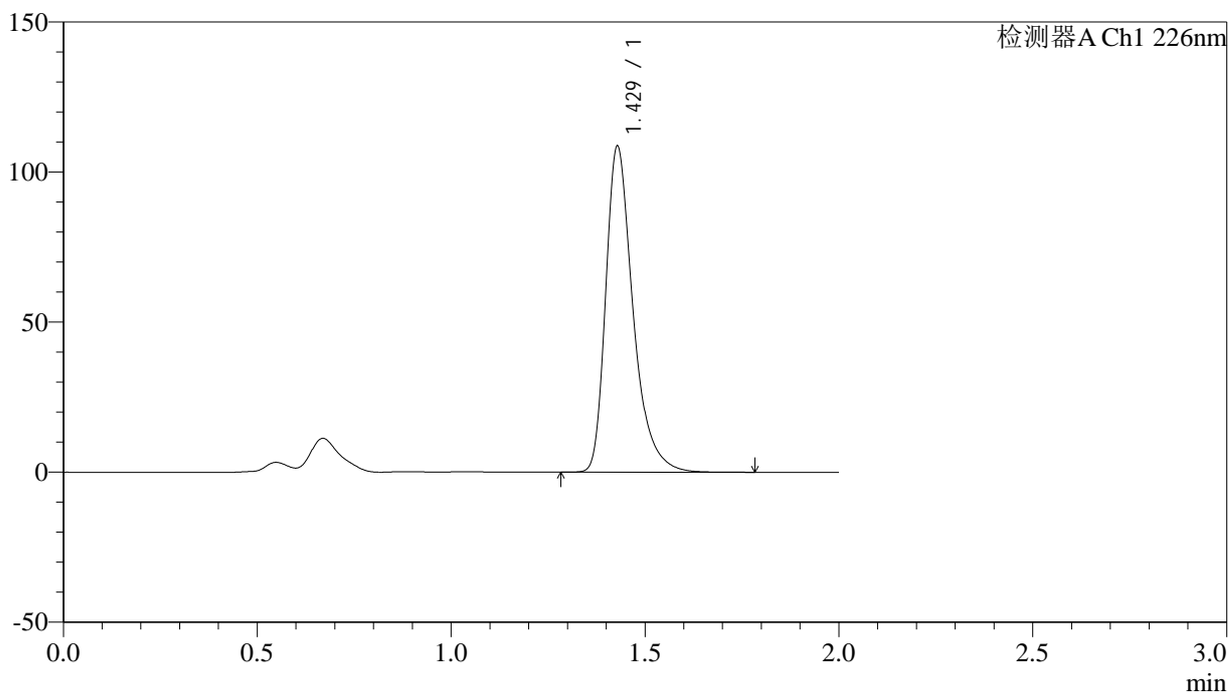
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1092-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:23:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	533538	100.000	108521	2090	1.377	--
总计		533538	100.000	108521			

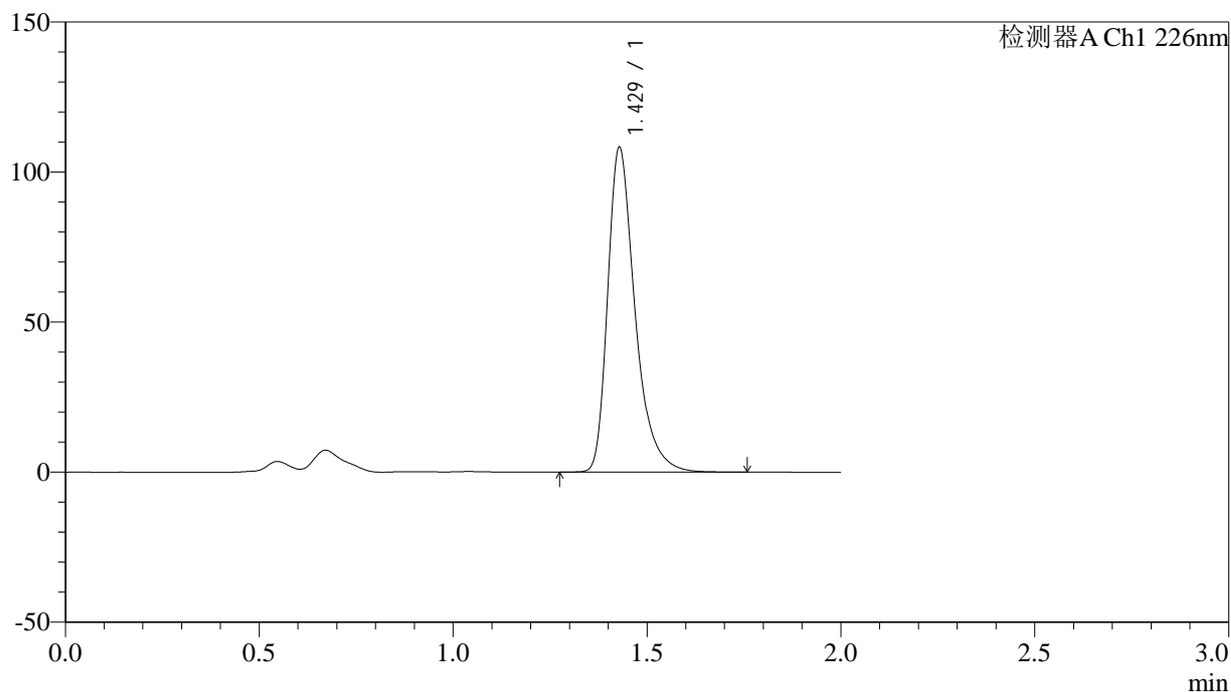
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1093-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	531502	100.000	108123	2090	1.377	--
总计		531502	100.000	108123			

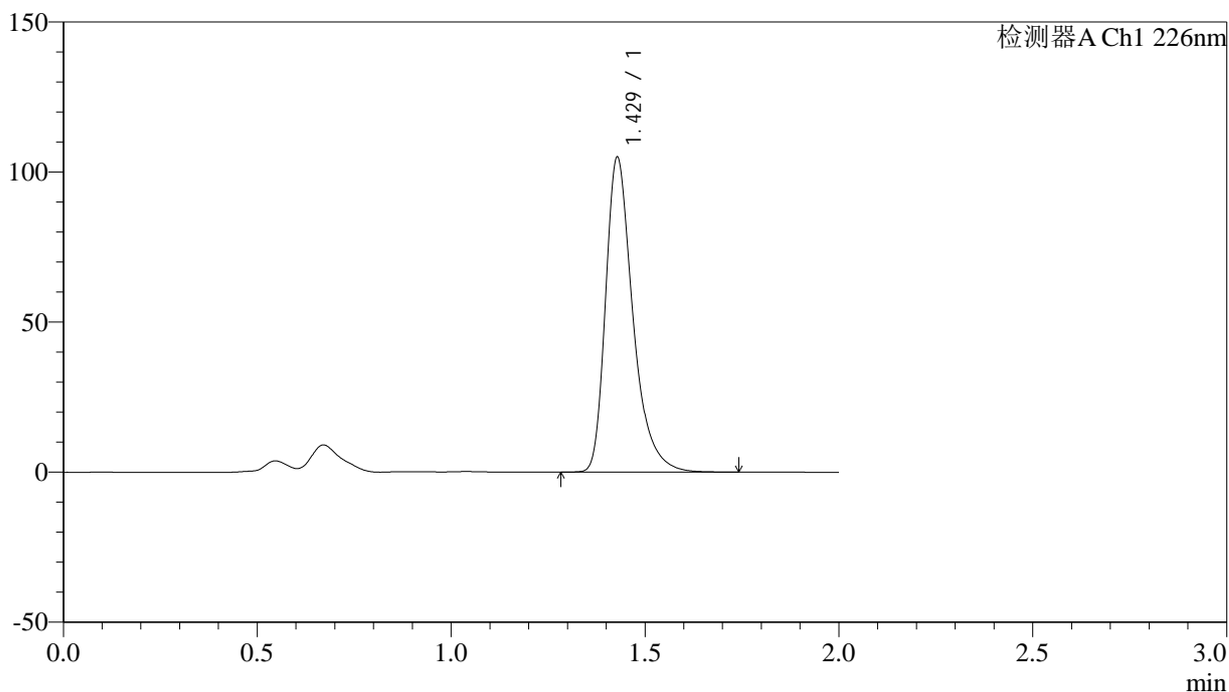
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1094-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:28:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	515481	100.000	104754	2084	1.374	--
总计		515481	100.000	104754			

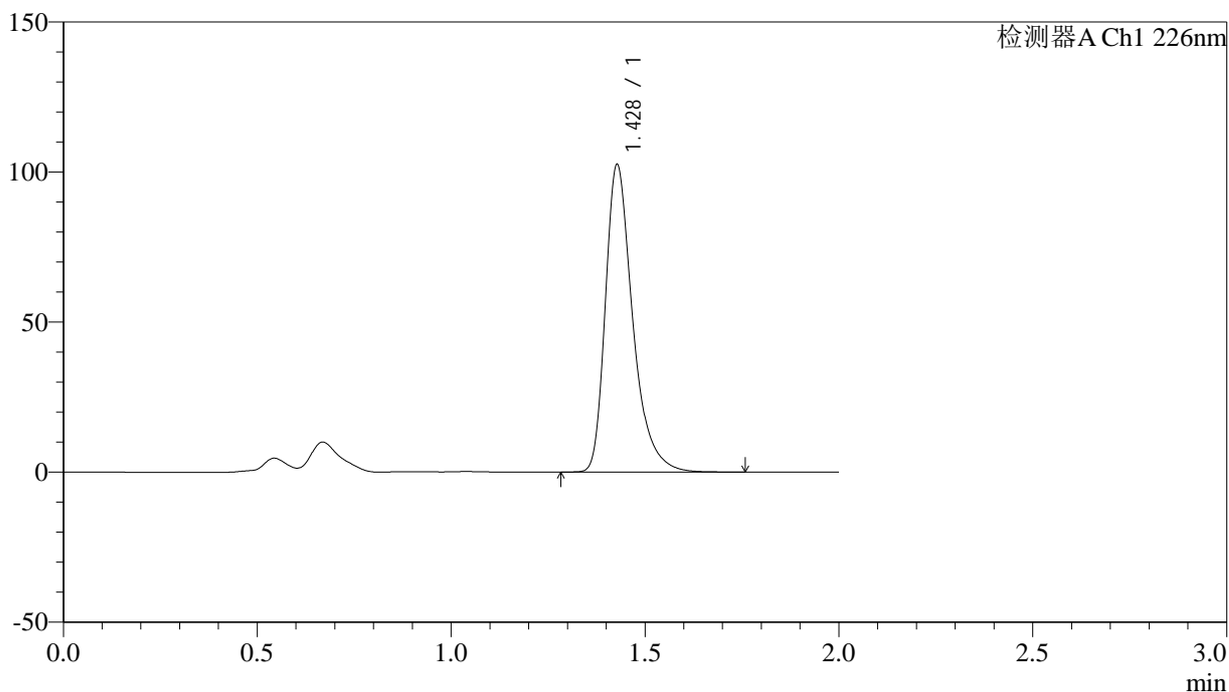
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1095-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	503214	100.000	102258	2088	1.373	--
总计		503214	100.000	102258			

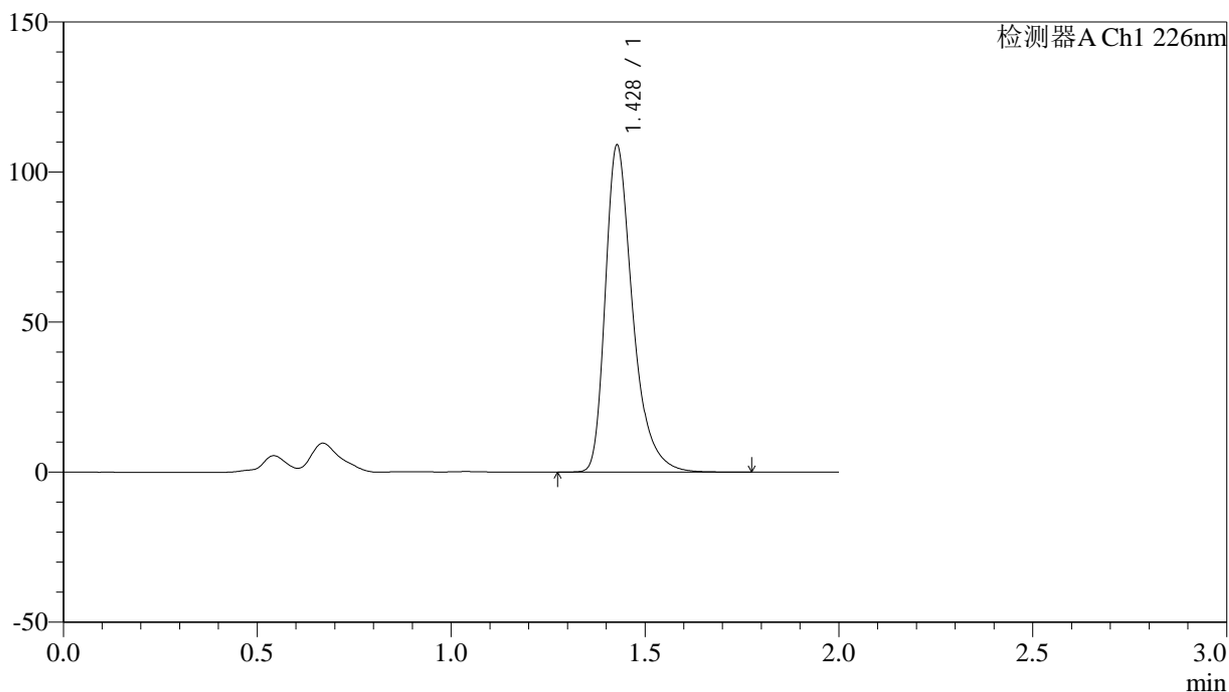
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1096-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:32:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	535391	100.000	108694	2085	1.376	--
总计		535391	100.000	108694			

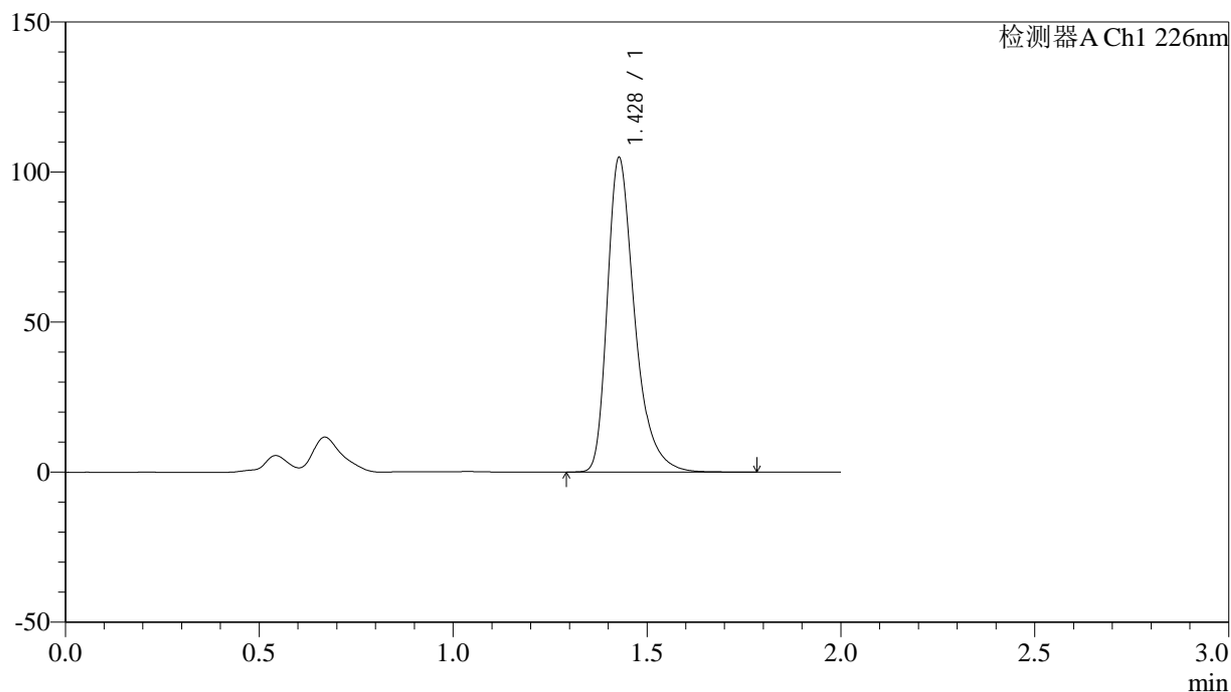
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1097-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:35:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	515171	100.000	104536	2086	1.374	--
总计		515171	100.000	104536			

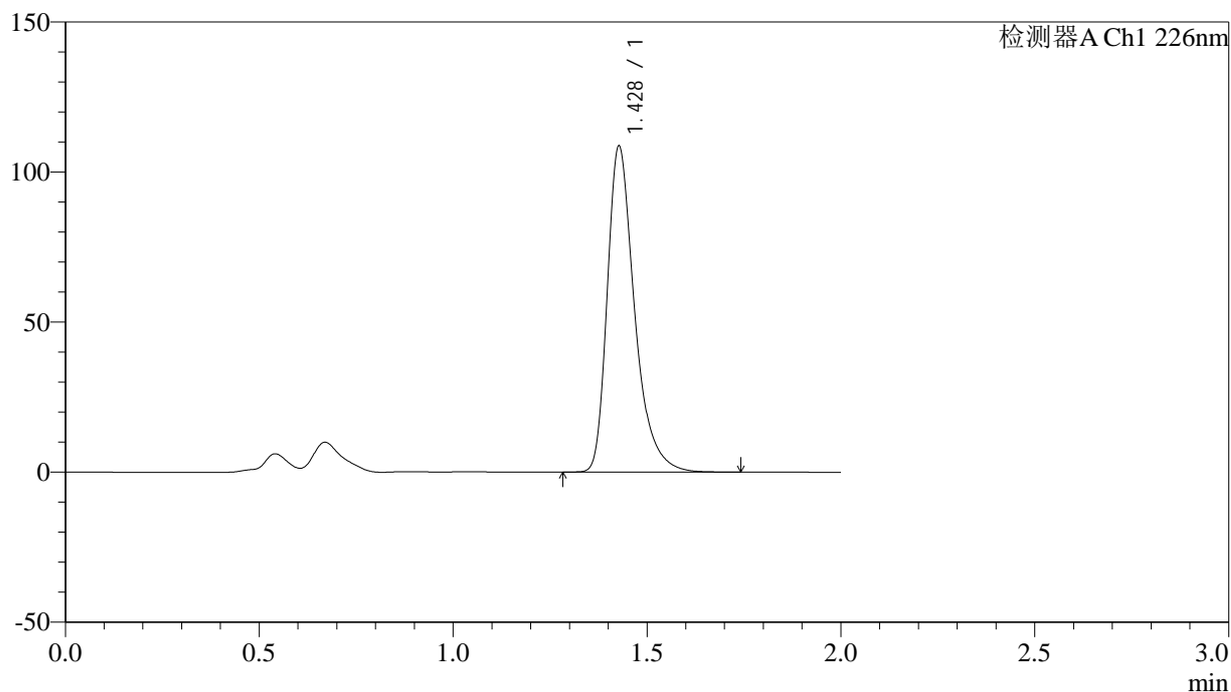
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1098-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	533852	100.000	108314	2084	1.374	--
总计		533852	100.000	108314			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1099-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:39:59

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

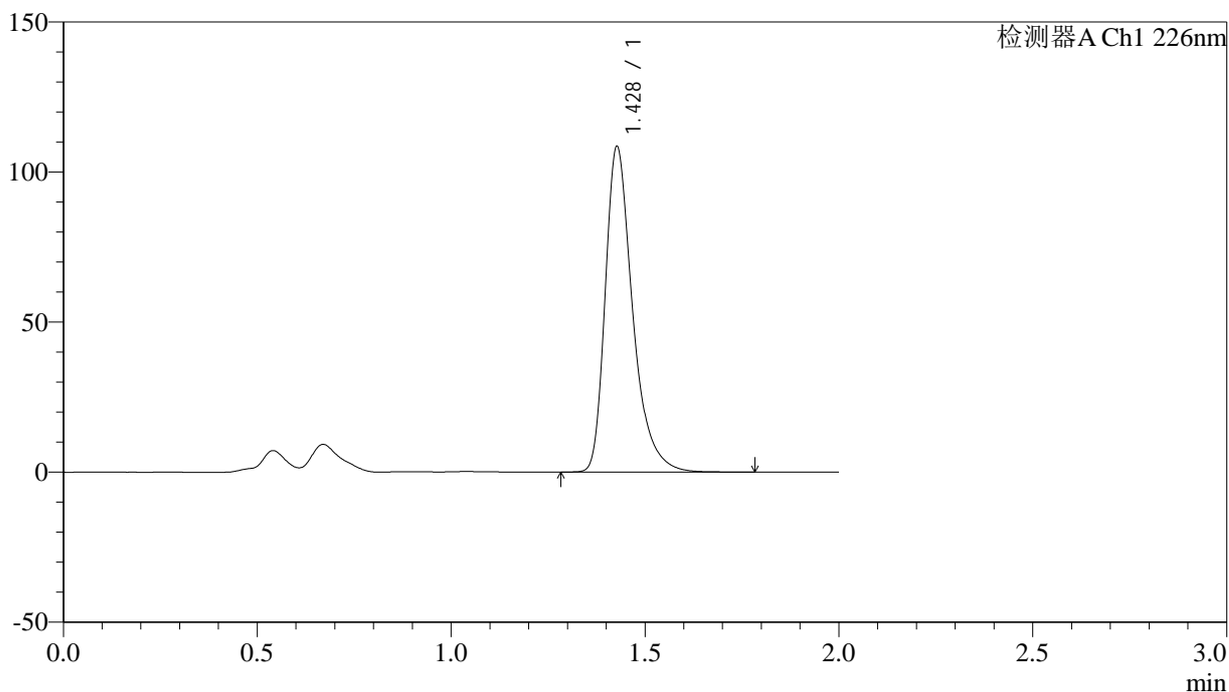
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	534191	100.000	108175	2079	1.374	--
总计		534191	100.000	108175			

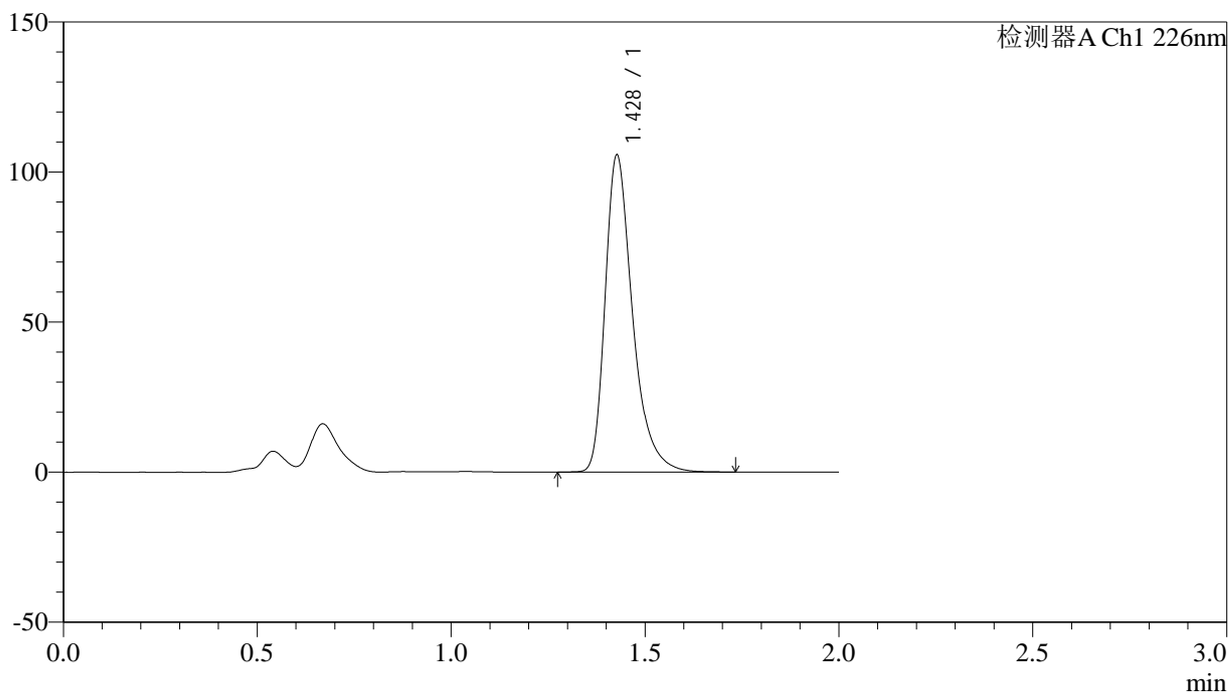
图23 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1100-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	520589	100.000	105282	2069	1.371	--
总计		520589	100.000	105282			

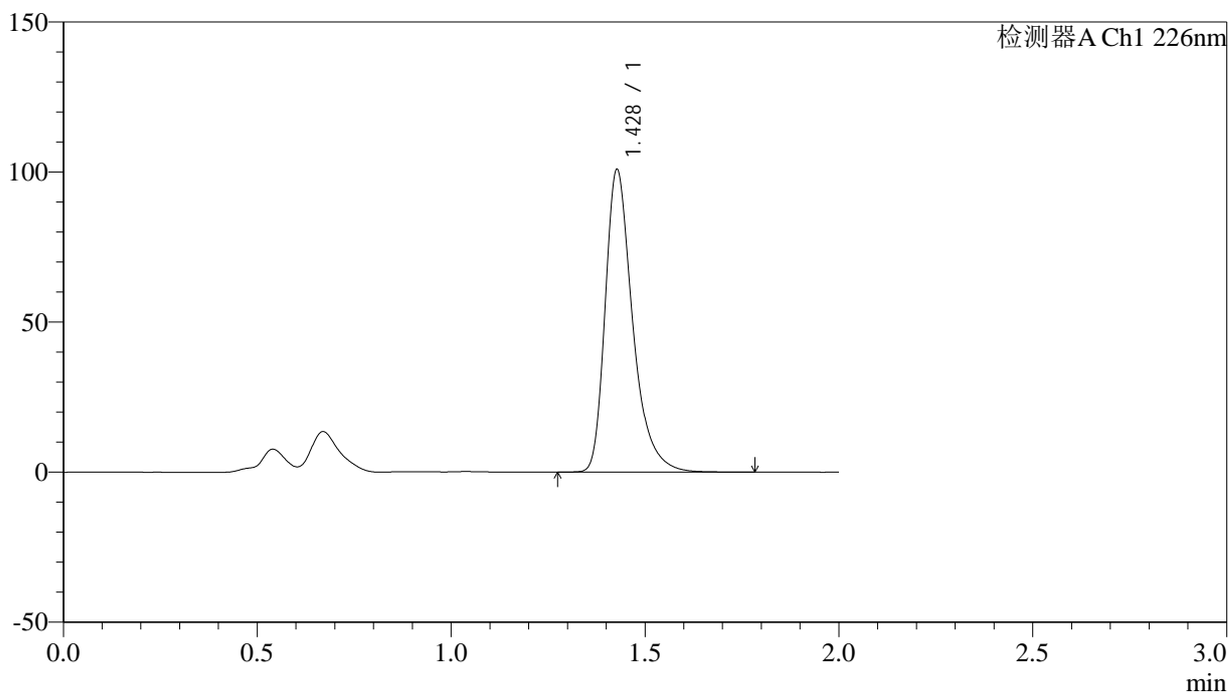
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1101-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:44:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	497753	100.000	100549	2068	1.370	--
总计		497753	100.000	100549			

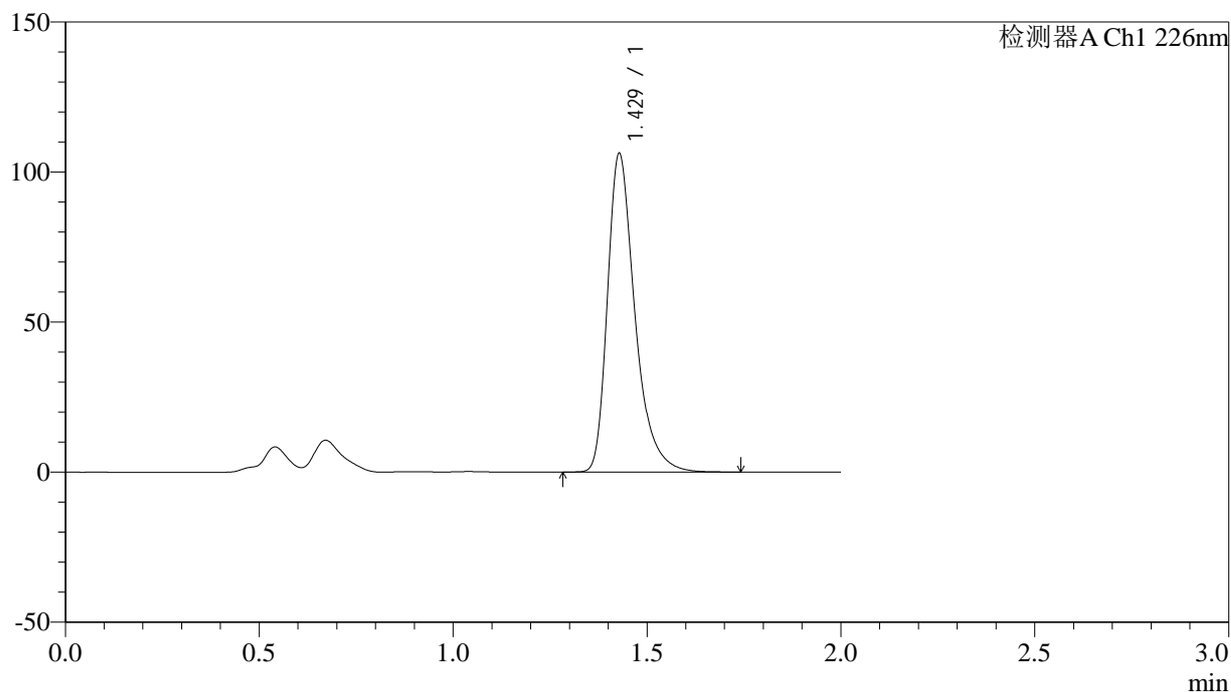
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1102-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	524091	100.000	106001	2067	1.369	--
总计		524091	100.000	106001			

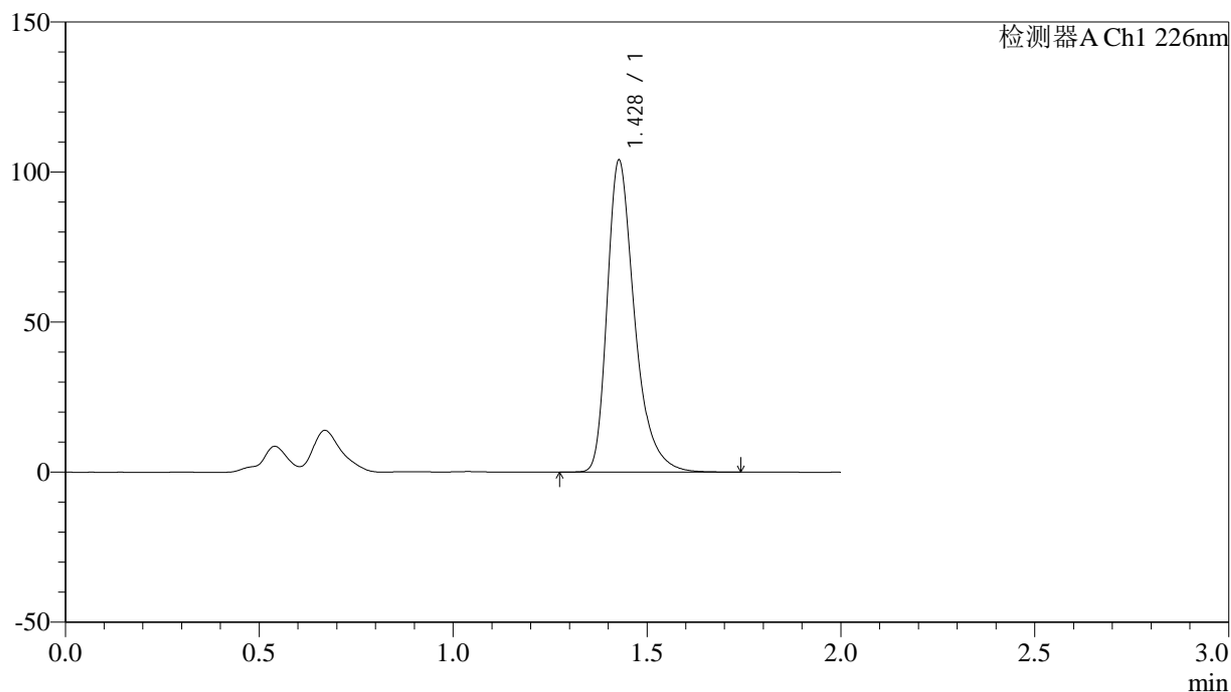
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1103-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:49:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	512374	100.000	103647	2072	1.369	--
总计		512374	100.000	103647			

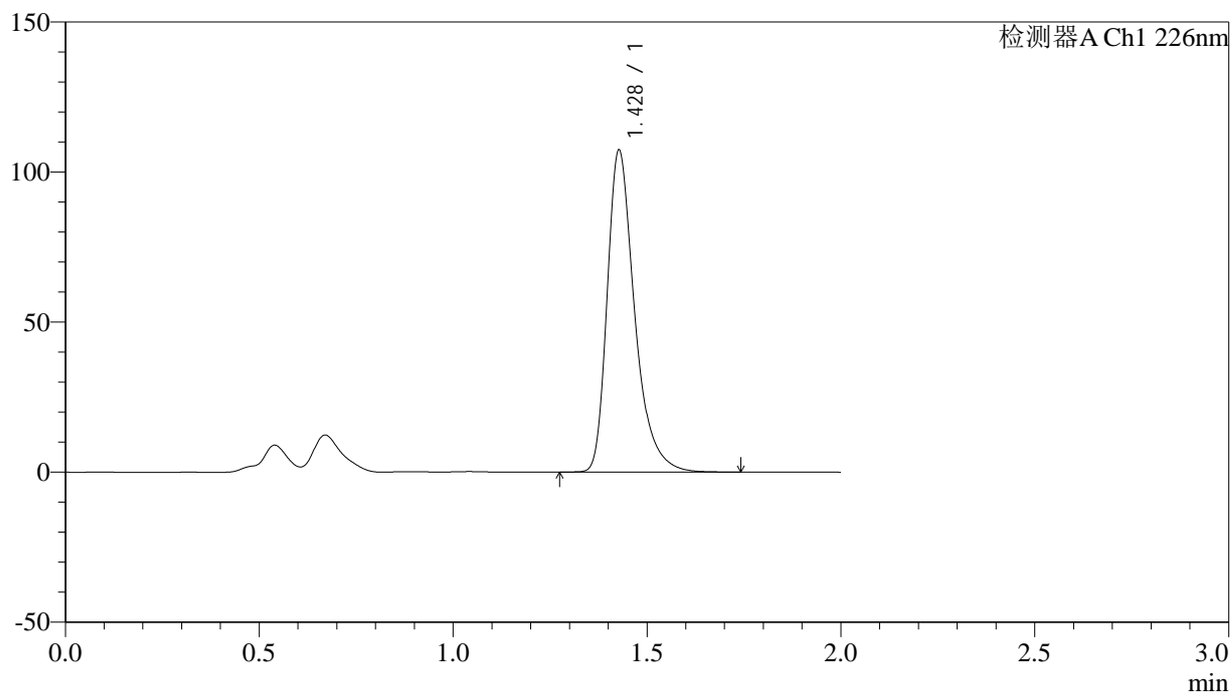
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1104-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	529050	100.000	106998	2068	1.369	--
总计		529050	100.000	106998			

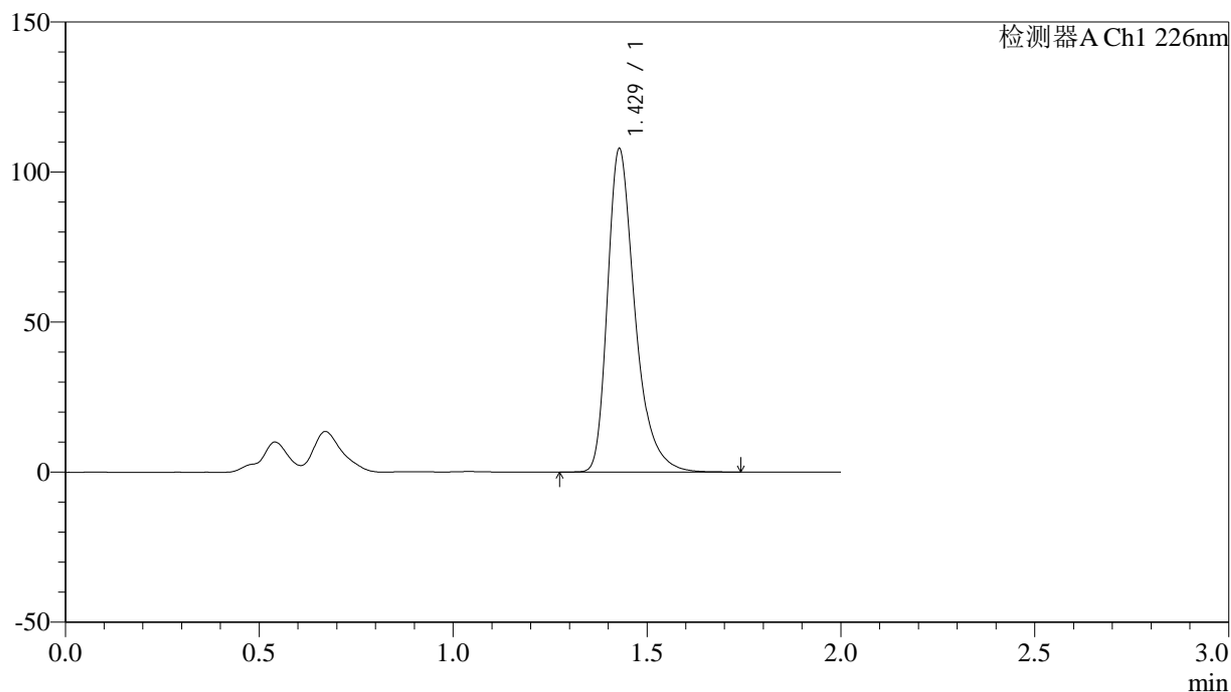
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1105-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 11:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	531429	100.000	107595	2069	1.367	--
总计		531429	100.000	107595			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1106-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 11:56:36

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

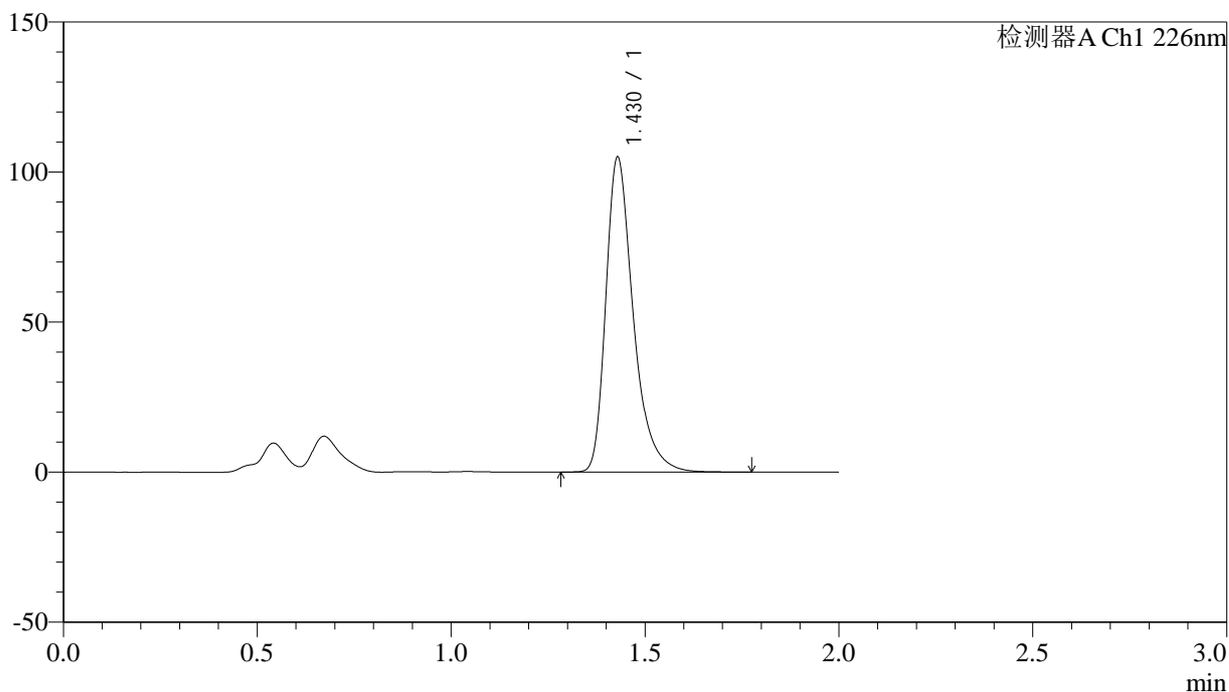
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	517936	100.000	104895	2070	1.367	--
总计		517936	100.000	104895			

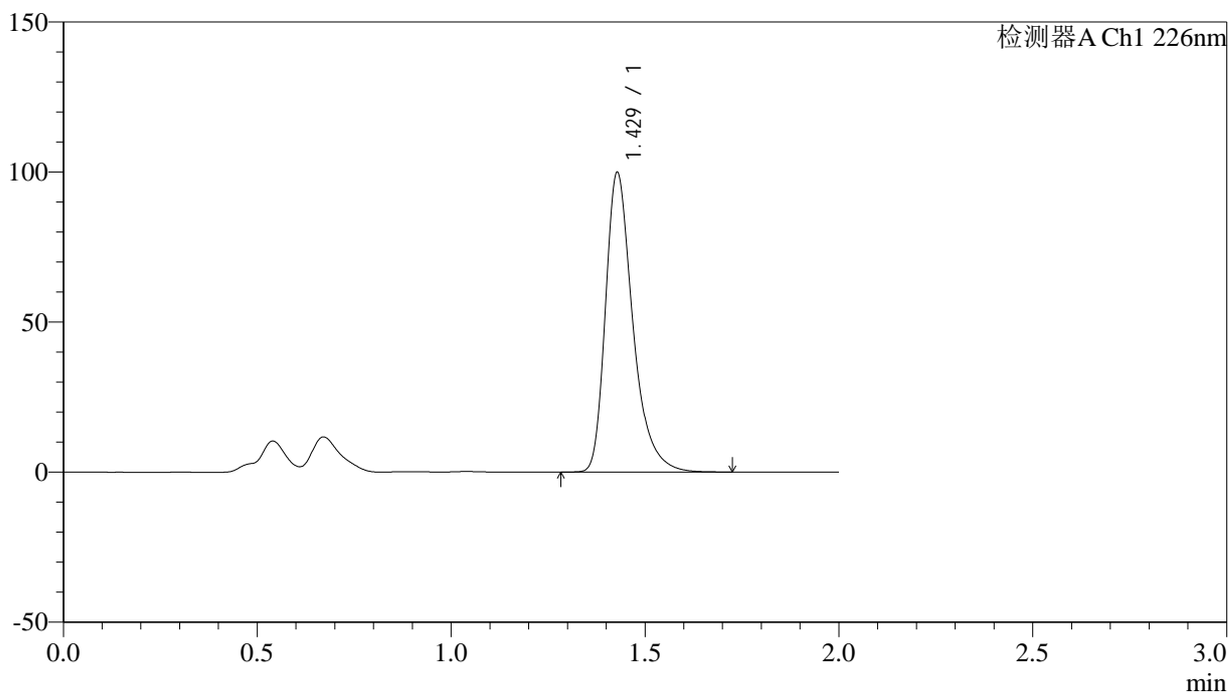
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1107-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 11:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	491533	100.000	99705	2078	1.364	--
总计		491533	100.000	99705			

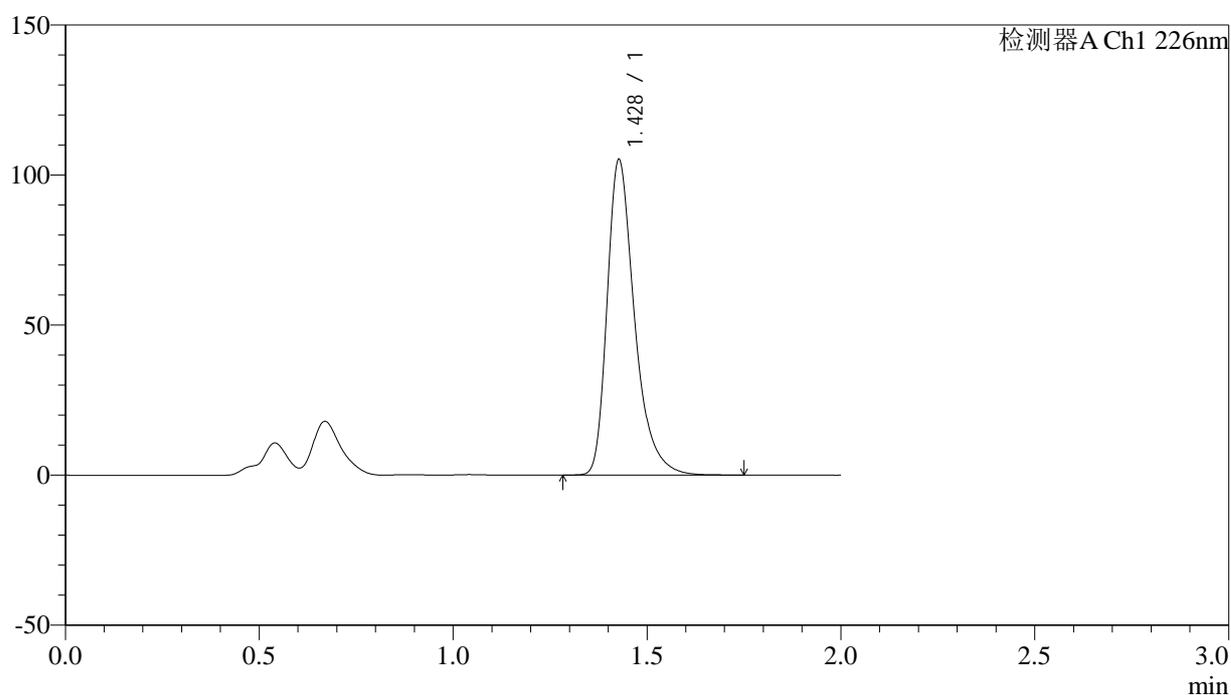
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1108-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:01:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	518773	100.000	104810	2066	1.367	--
总计		518773	100.000	104810			

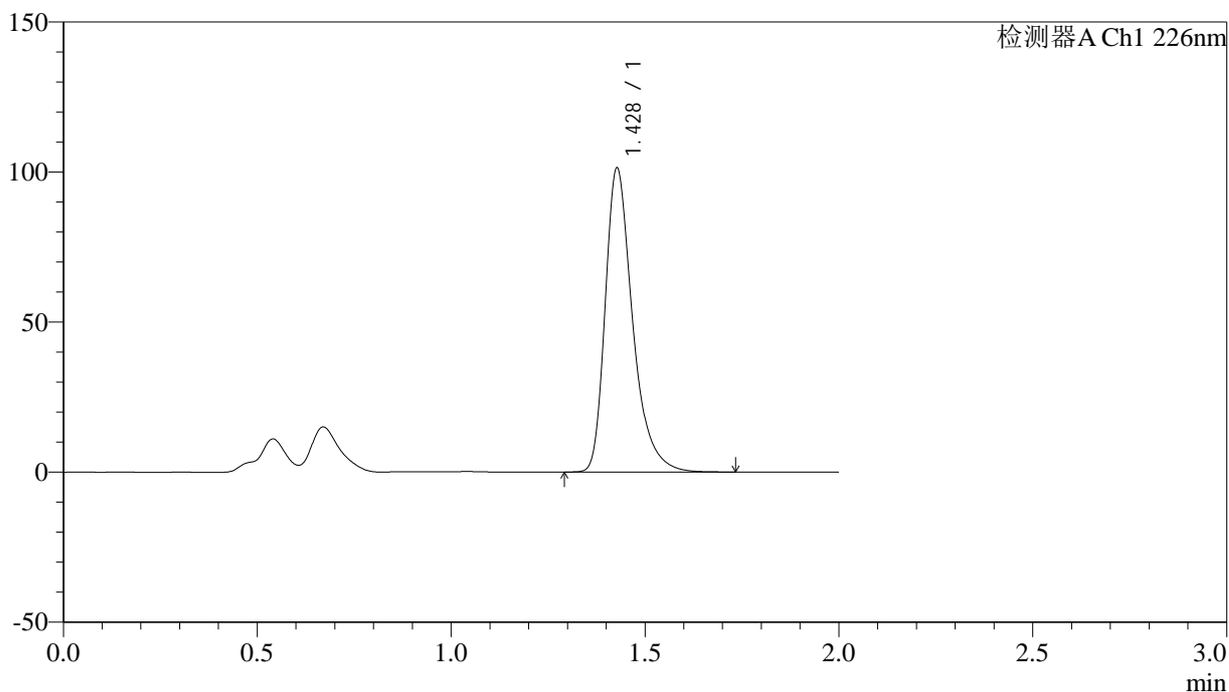
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1109-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	499190	100.000	101042	2074	1.365	--
总计		499190	100.000	101042			

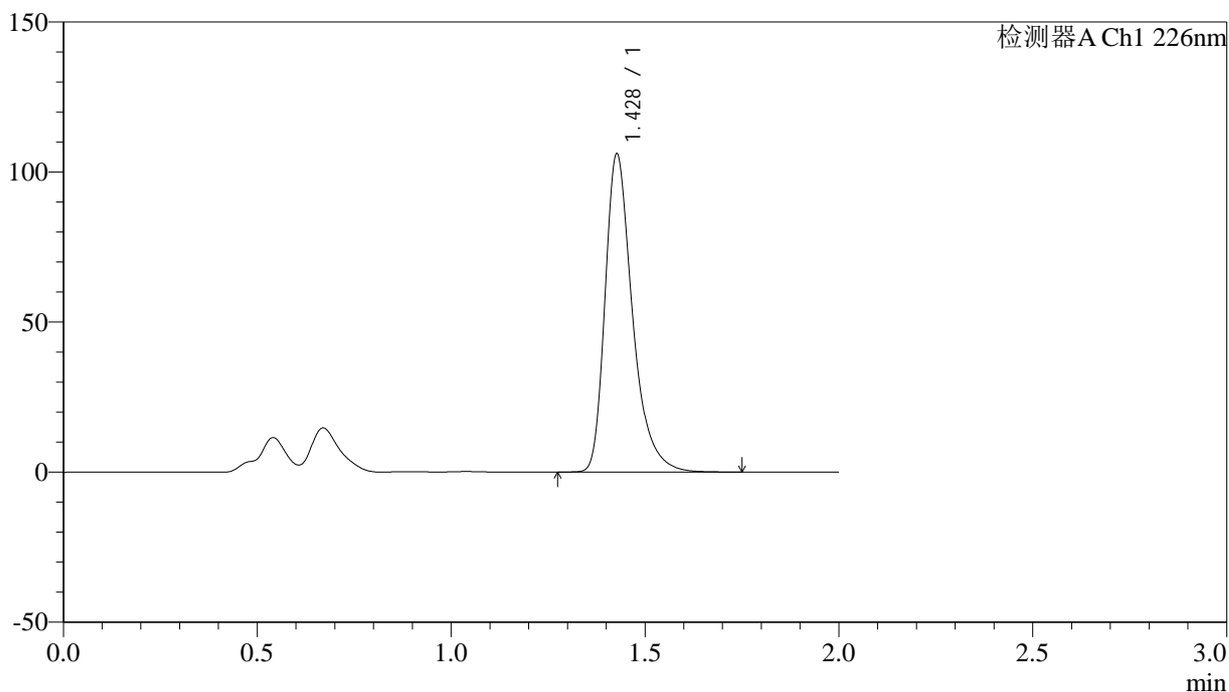
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1110-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	523024	100.000	105604	2066	1.367	--
总计		523024	100.000	105604			

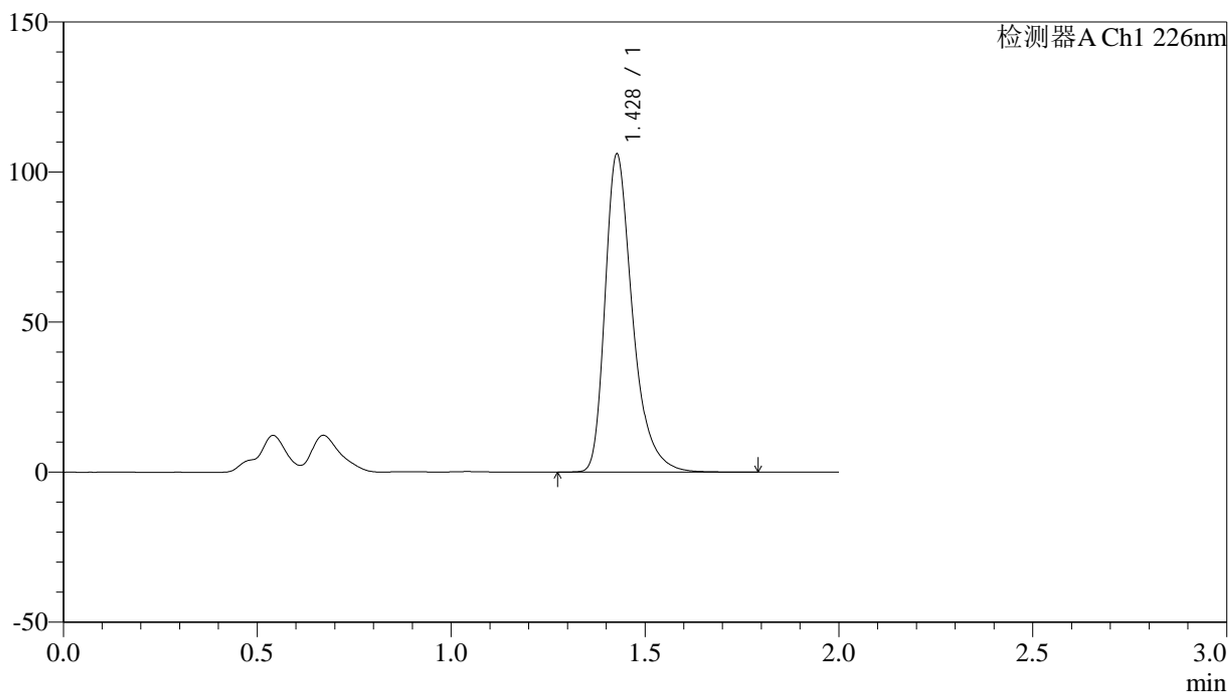
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1111-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:08:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	523204	100.000	105611	2066	1.367	--
总计		523204	100.000	105611			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1112-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:10:54

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:54:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

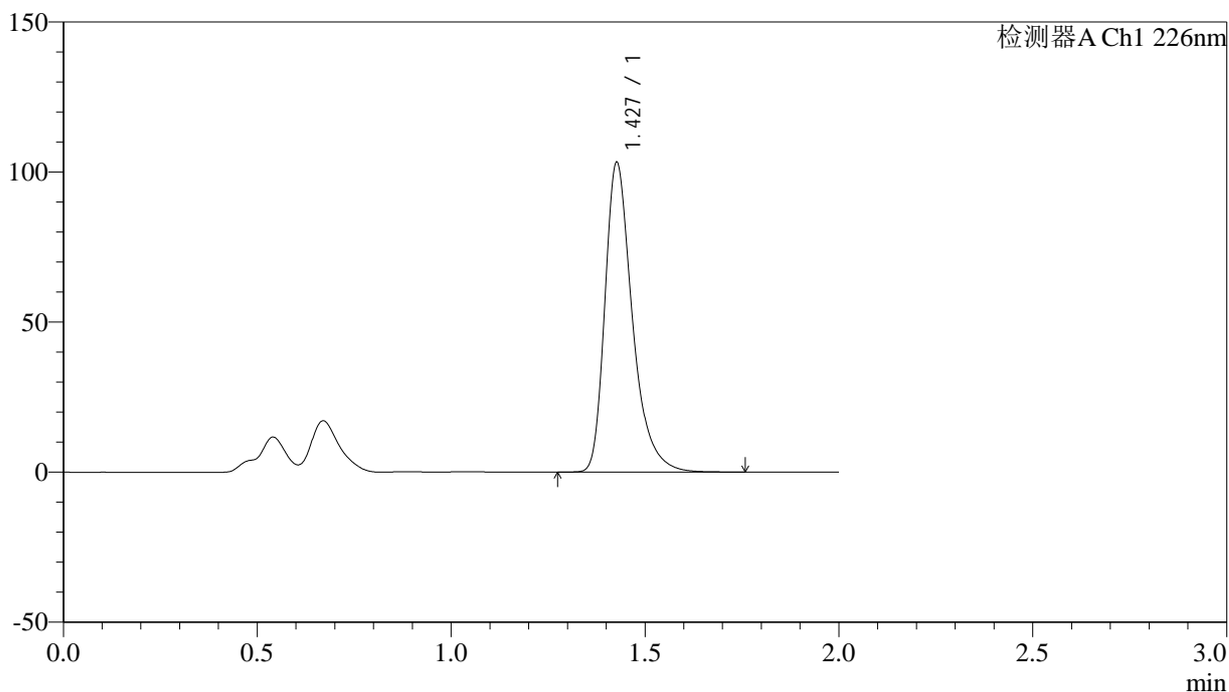
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	509768	100.000	102728	2060	1.365	--
总计		509768	100.000	102728			

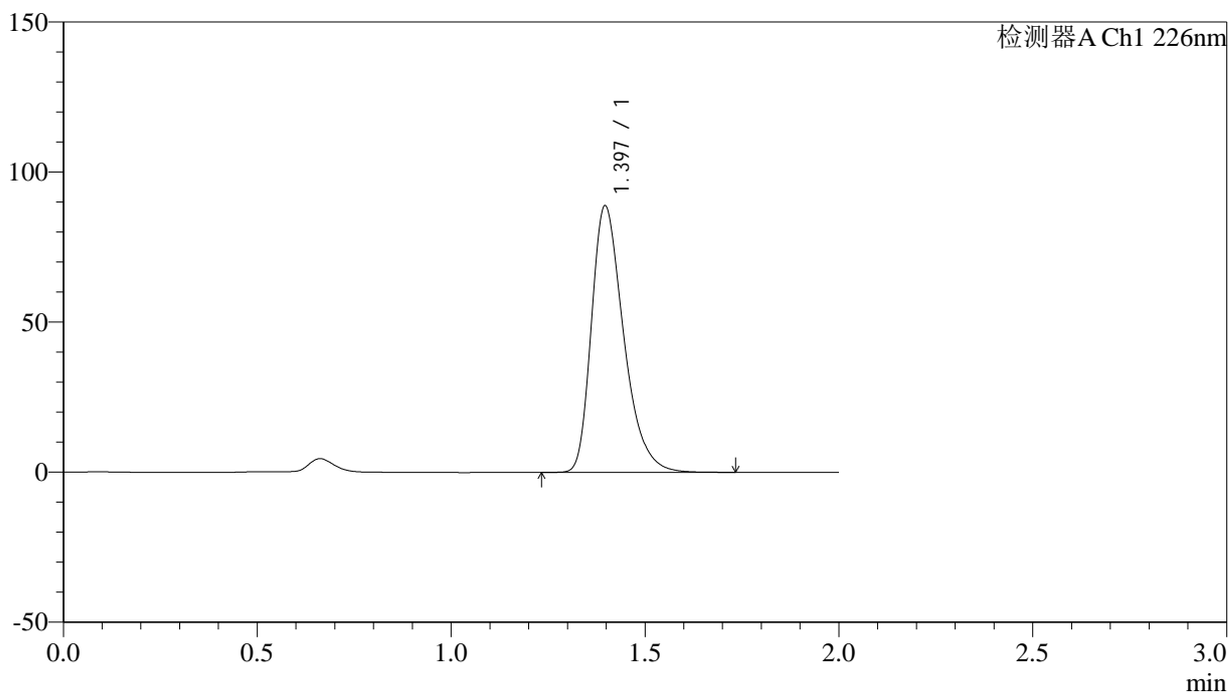
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1113-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	514424	100.000	88814	1386	1.352	--
总计		514424	100.000	88814			

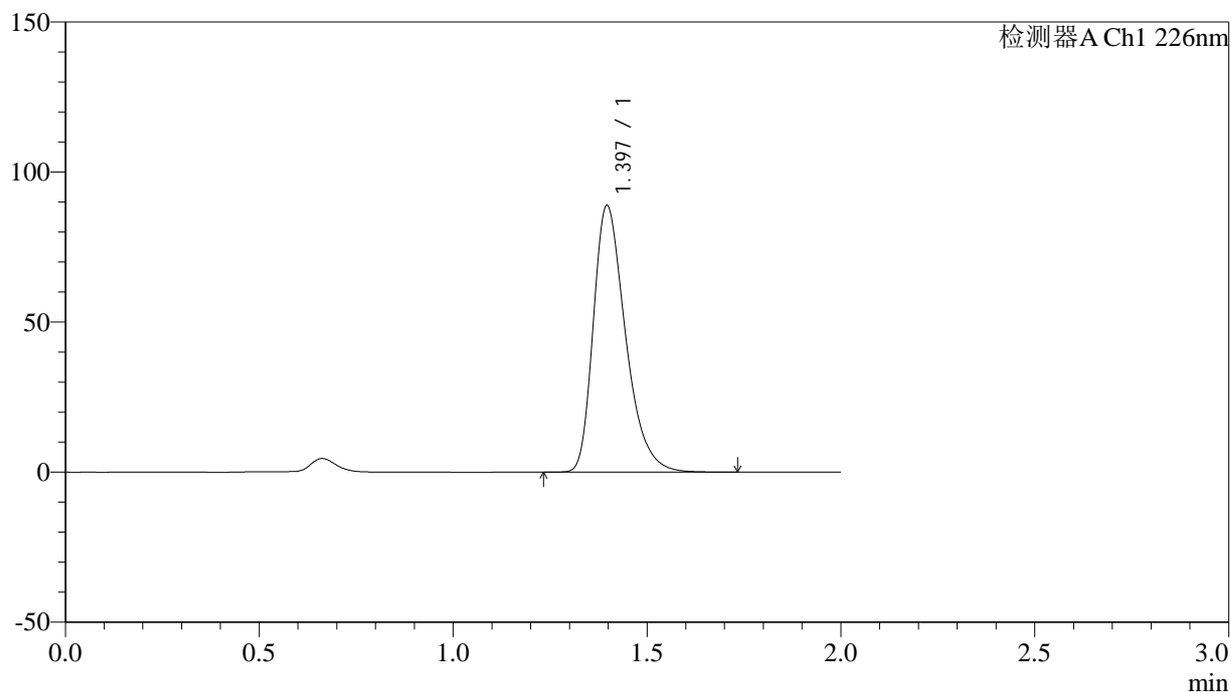
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-13/31-1114-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515003	100.000	88868	1383	1.352	--
总计		515003	100.000	88868			

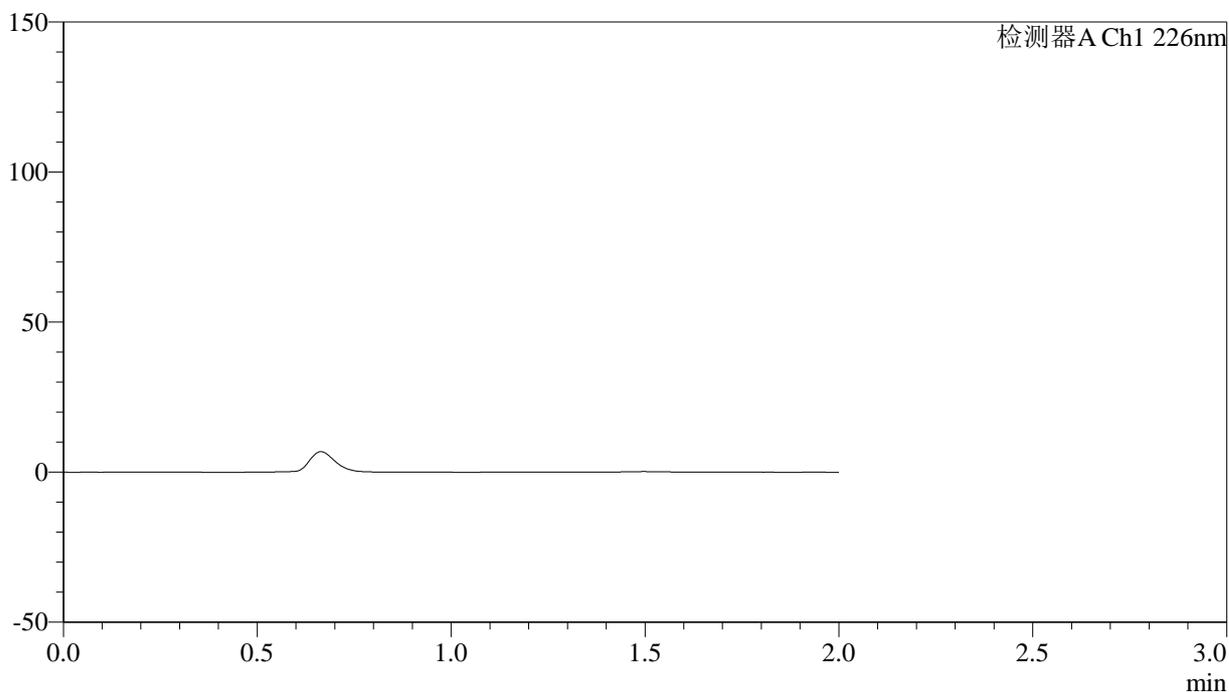
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1115-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

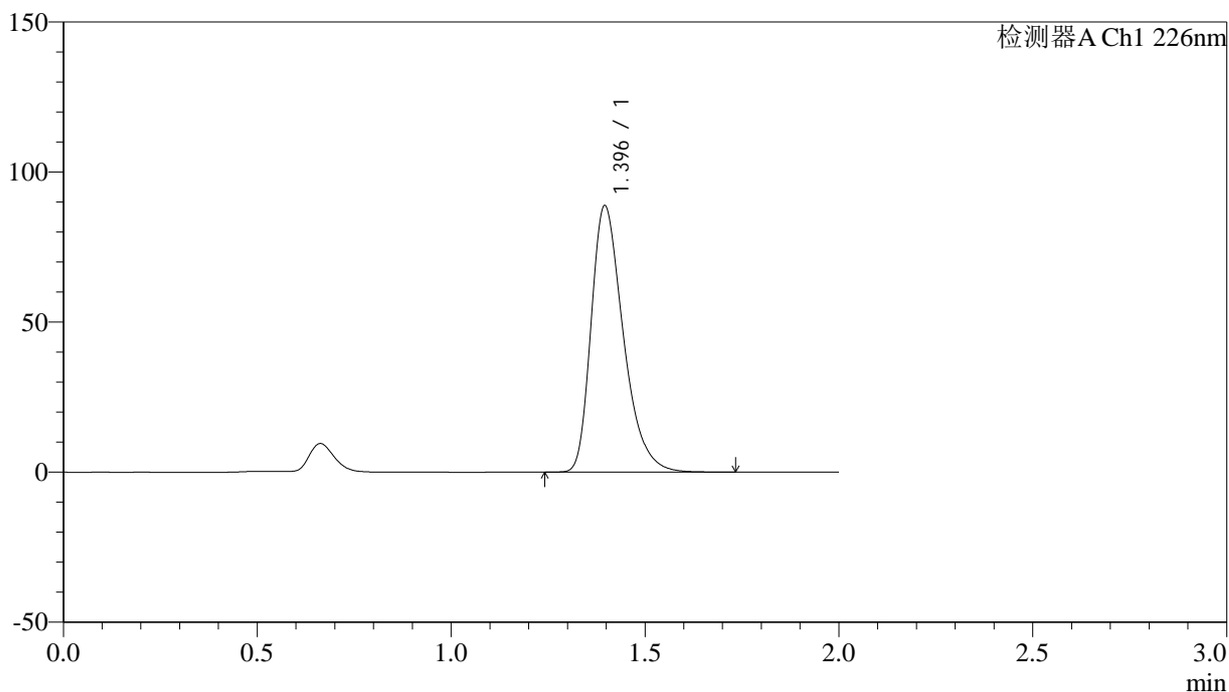
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1116-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	514562	100.000	88782	1383	1.353	--
总计		514562	100.000	88782			

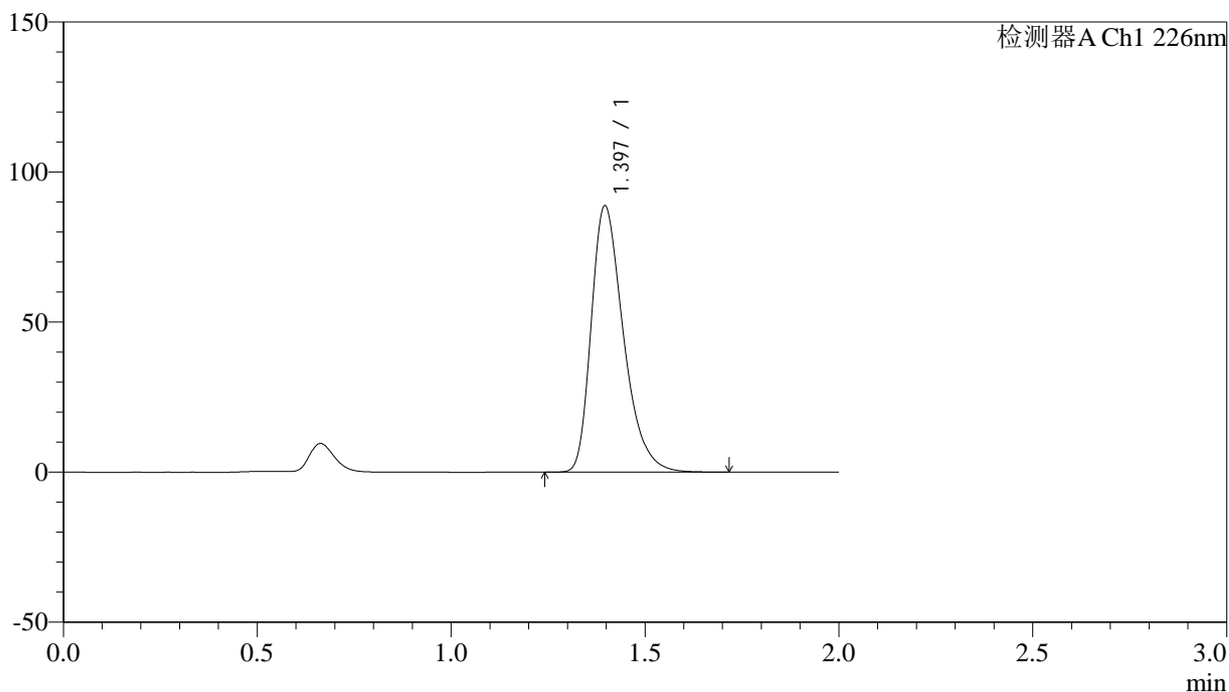
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 7-13/31-1117-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	514456	100.000	88751	1383	1.352	--
总计		514456	100.000	88751			

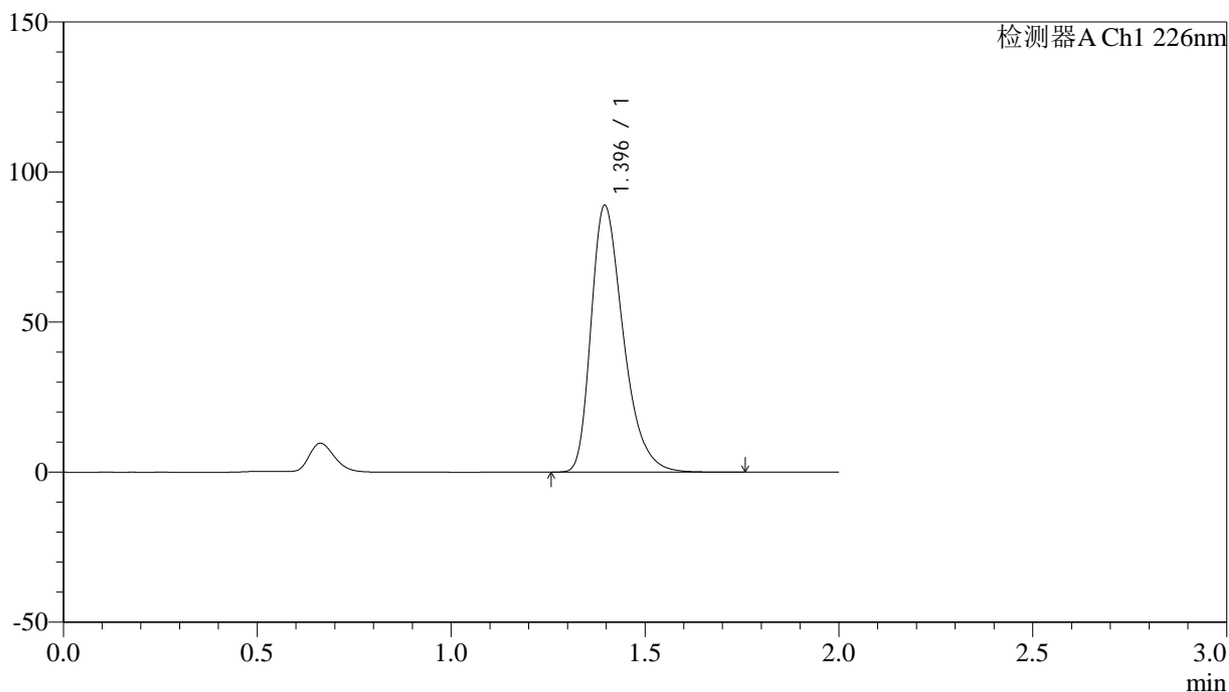
图41 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 7-13/31-1119-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	515218	100.000	88901	1383	1.353	--
总计		515218	100.000	88901			

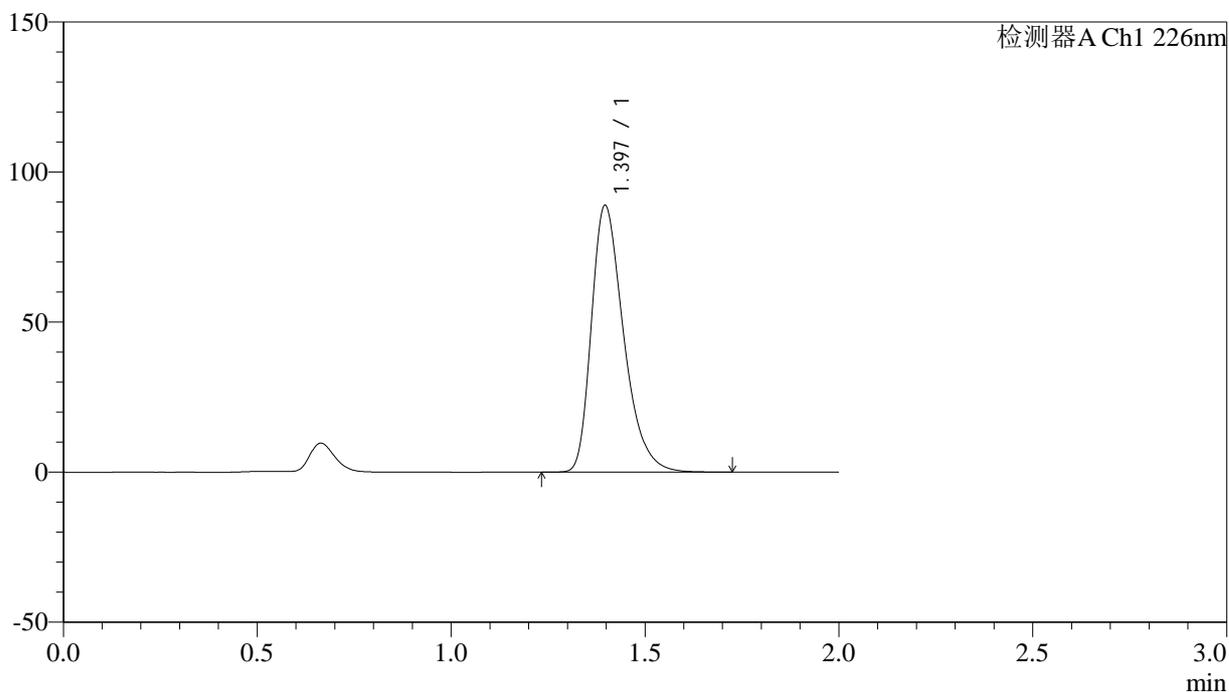
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1120-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515240	100.000	88917	1384	1.353	--
总计		515240	100.000	88917			

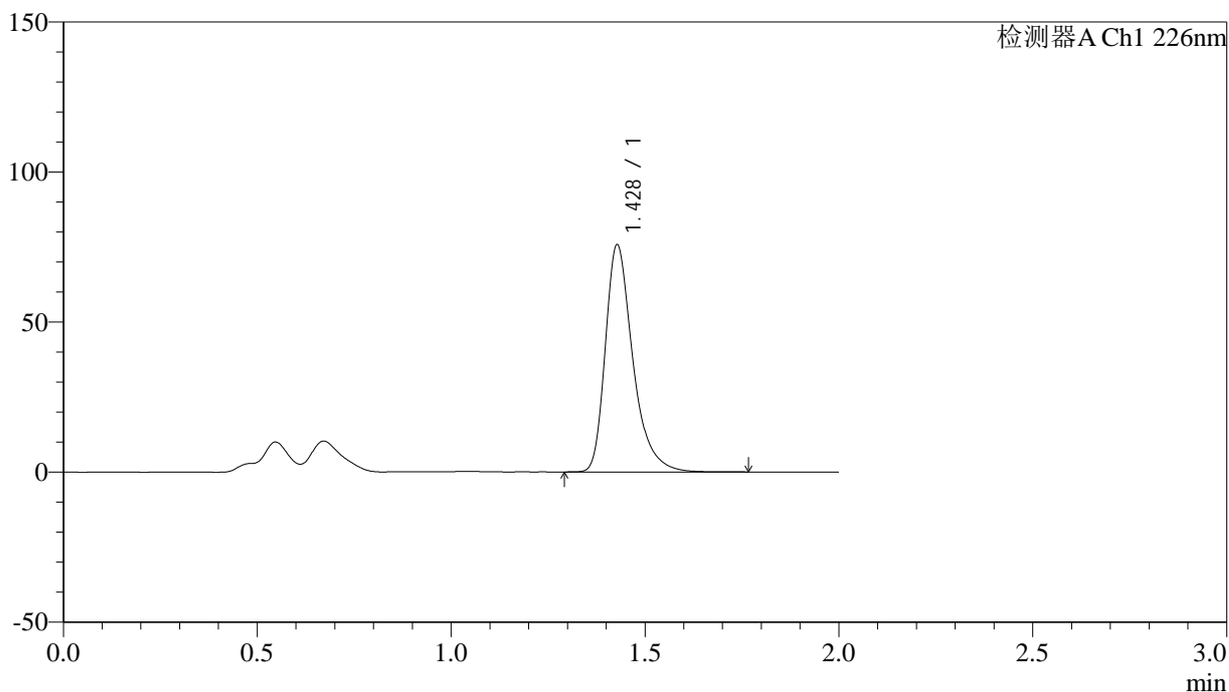
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-13/31-1121-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 12:32:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	374211	100.000	75579	2062	1.362	--
总计		374211	100.000	75579			

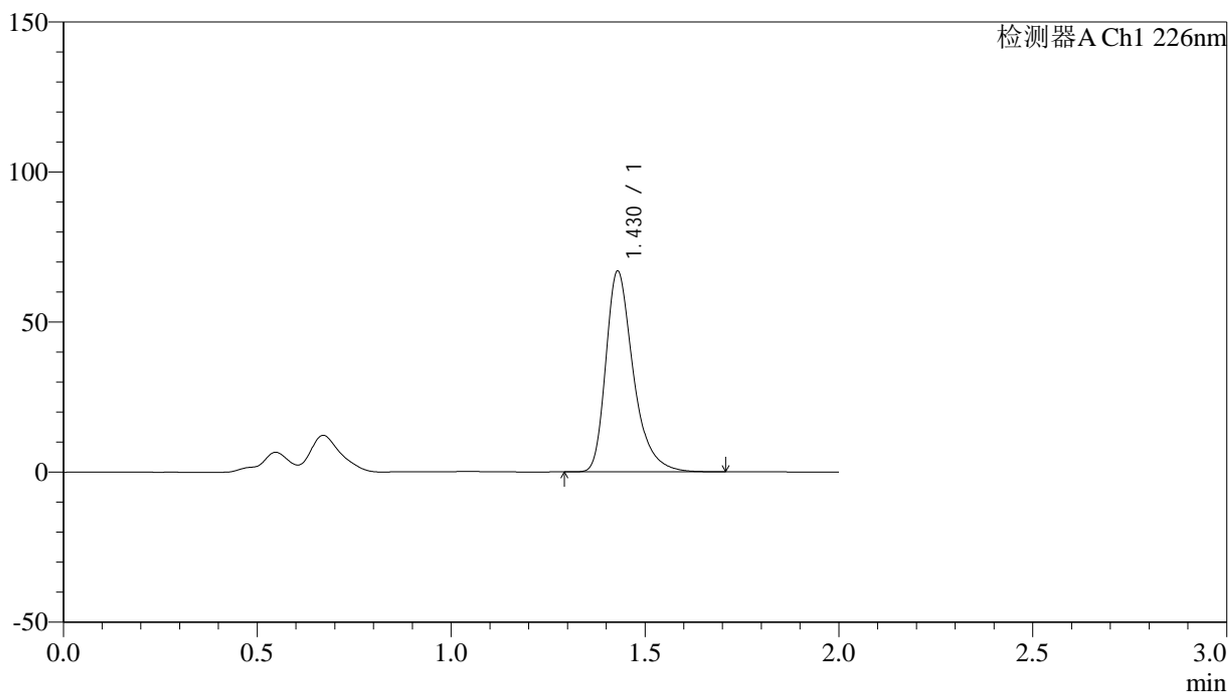
图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1122-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	329904	100.000	66904	2070	1.360	--
总计		329904	100.000	66904			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1123-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:37:17

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

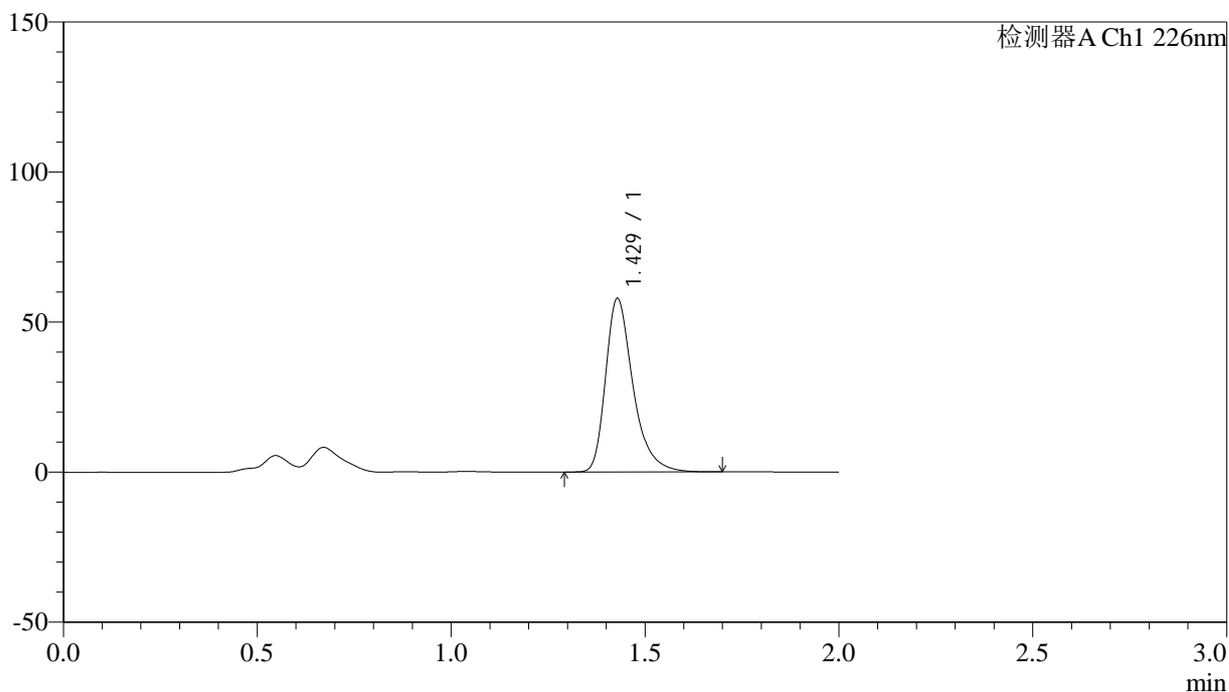
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	284977	100.000	57803	2074	1.357	--
总计		284977	100.000	57803			

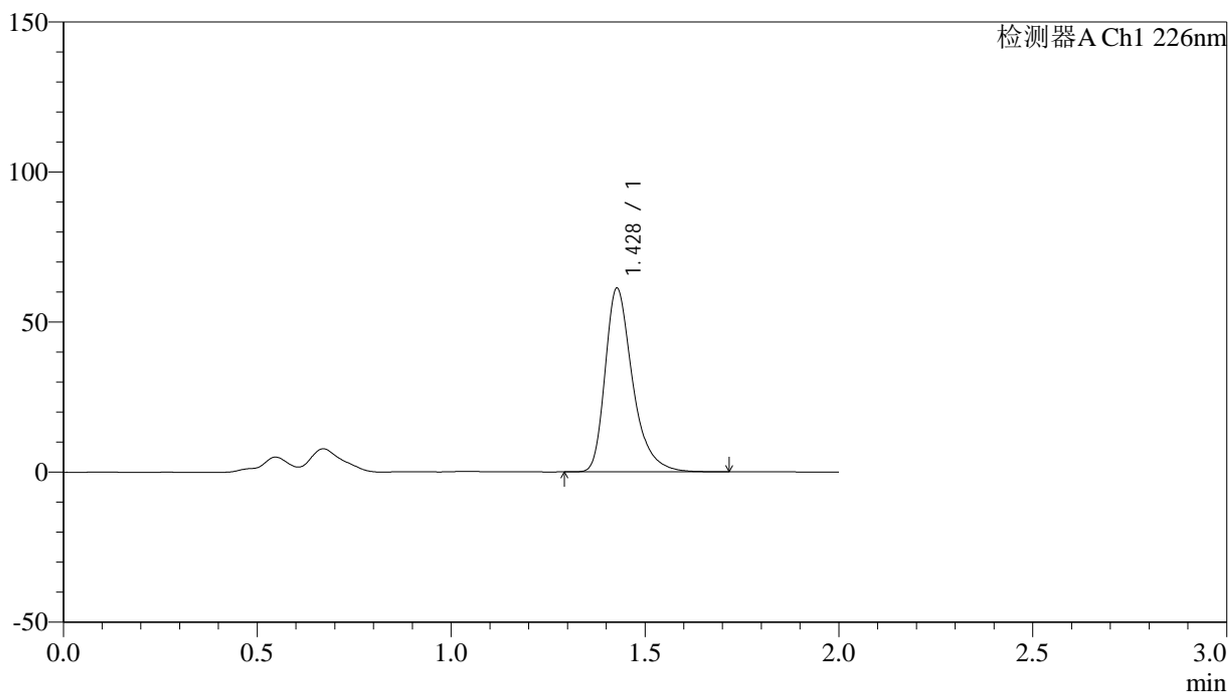
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1124-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:39:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	301575	100.000	61070	2073	1.358	--
总计		301575	100.000	61070			

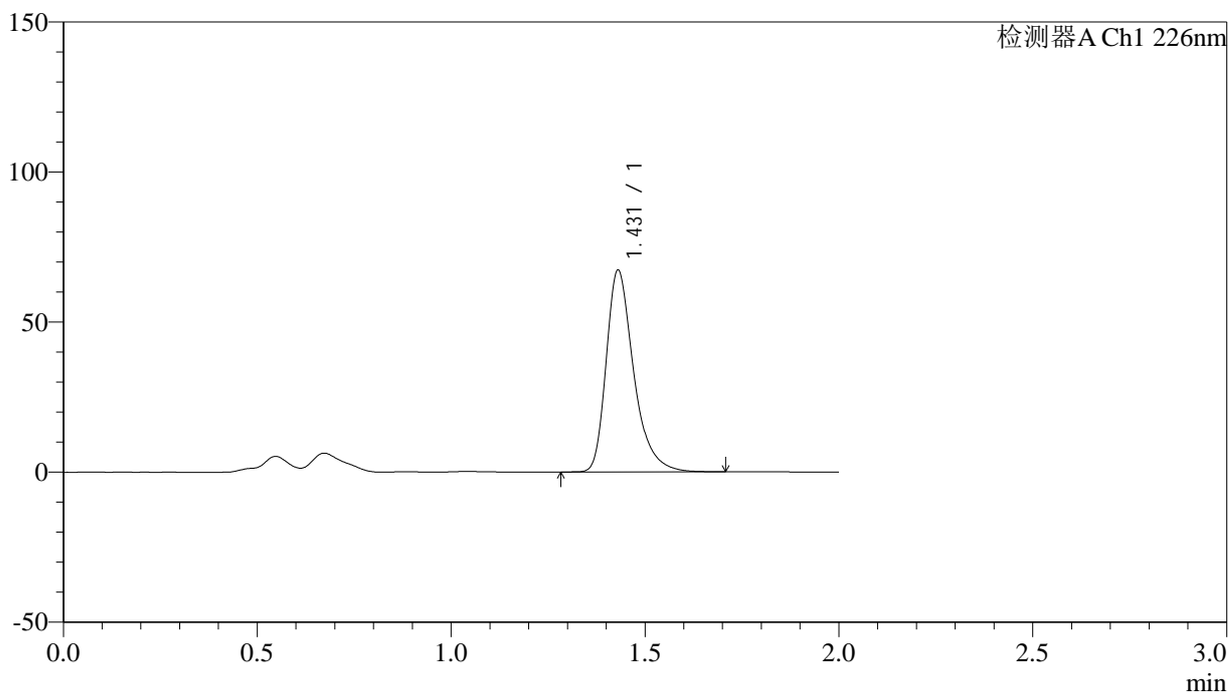
图48 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1126-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	331738	100.000	67213	2071	1.357	--
总计		331738	100.000	67213			

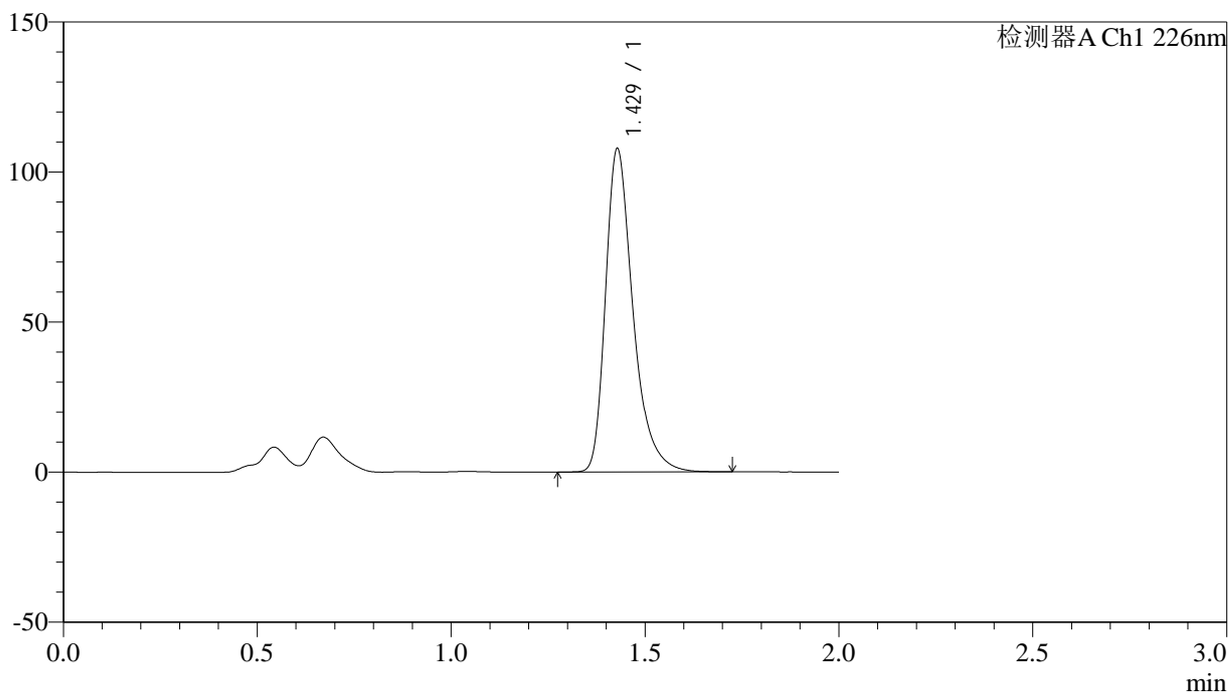
图50 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1128-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:49:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	532624	100.000	107628	2058	1.365	--
总计		532624	100.000	107628			

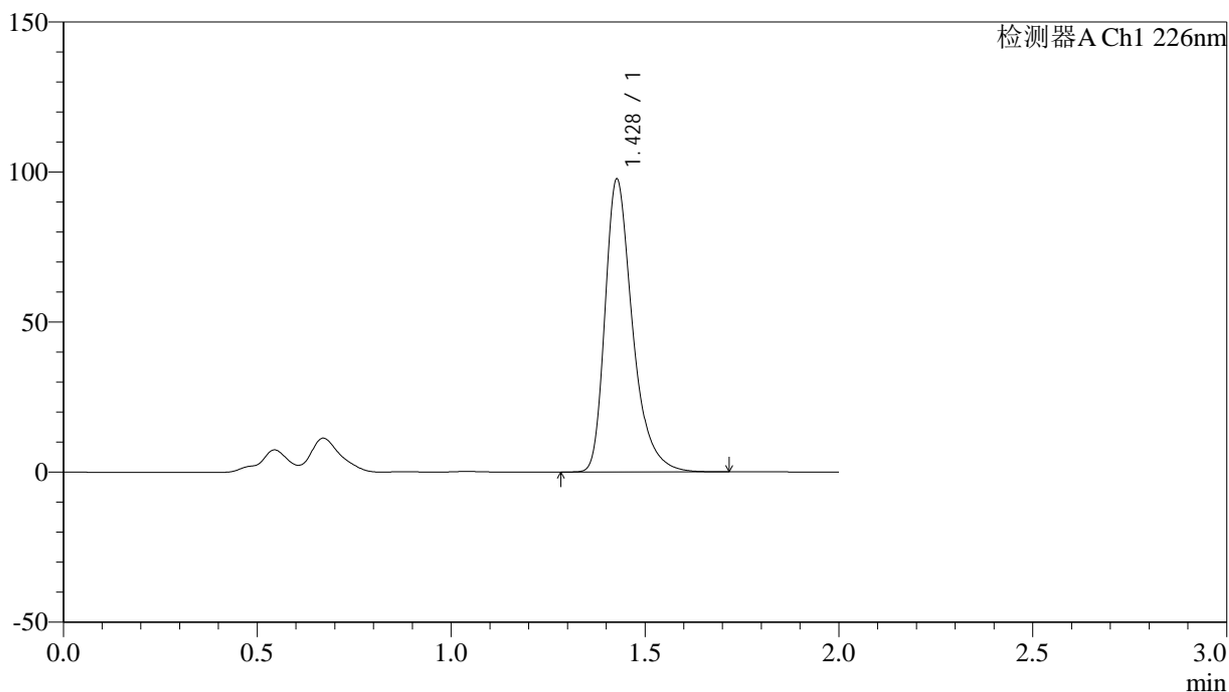
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1129-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	481905	100.000	97242	2058	1.362	--
总计		481905	100.000	97242			

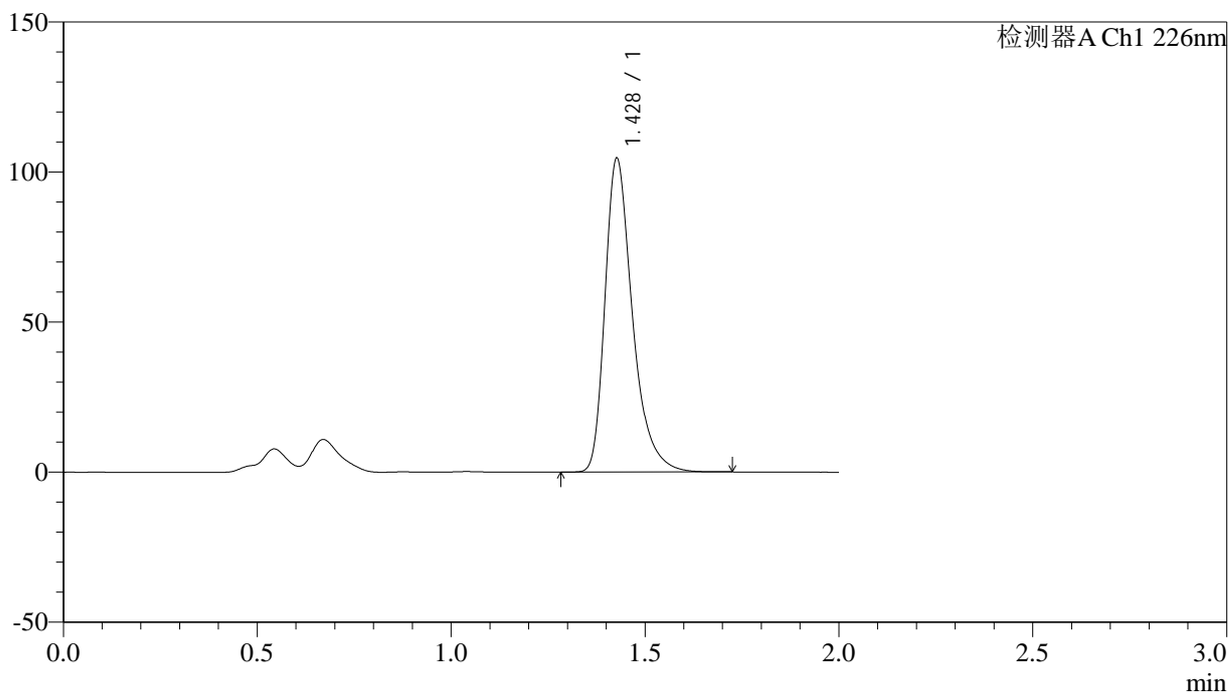
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1130-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:54:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	516875	100.000	104164	2055	1.364	--
总计		516875	100.000	104164			

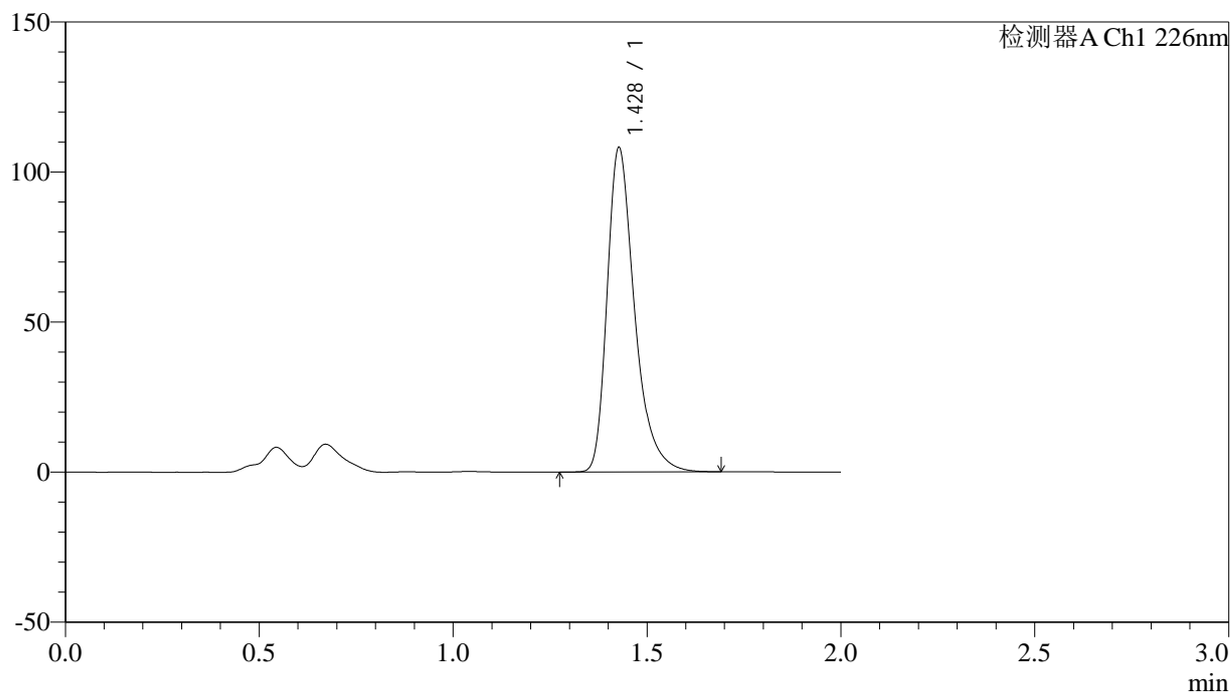
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1131-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 12:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	533957	100.000	107782	2056	1.364	--
总计		533957	100.000	107782			

图55 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 - 7-13/31-1132-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 12:58:49

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

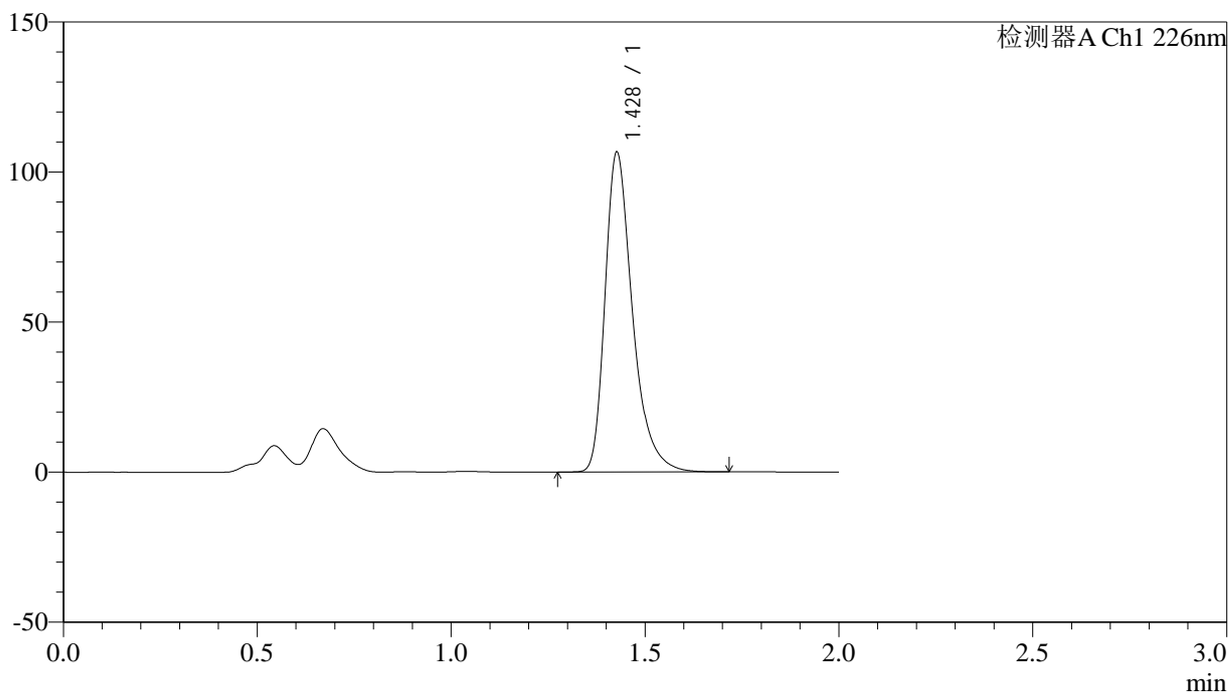
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	526254	100.000	106183	2058	1.364	--
总计		526254	100.000	106183			

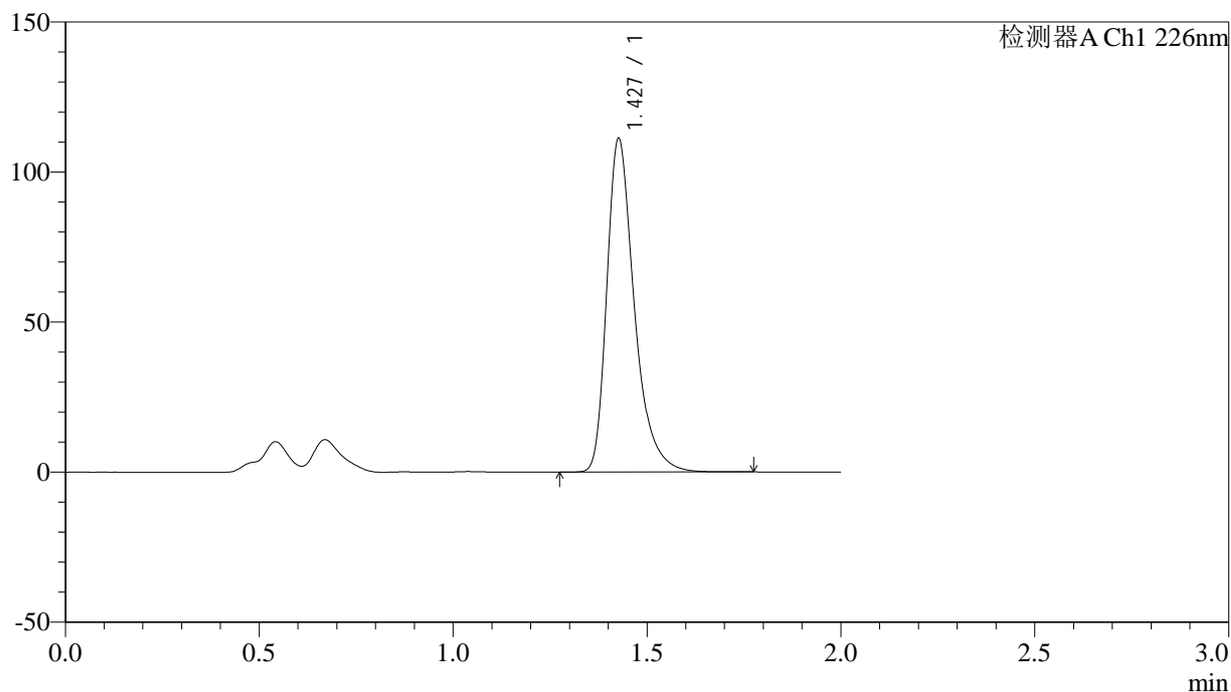
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1133-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:01:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	550081	100.000	110603	2052	1.366	--
总计		550081	100.000	110603			

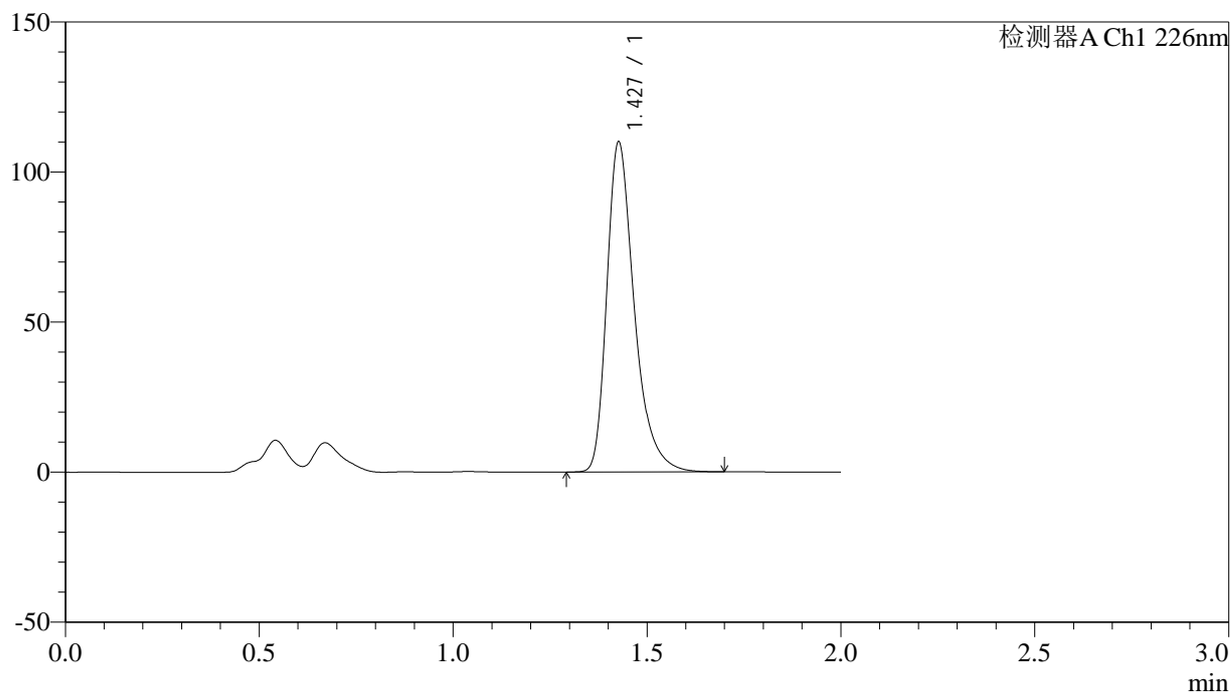
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1134-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:03:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	543141	100.000	109425	2055	1.364	--
总计		543141	100.000	109425			

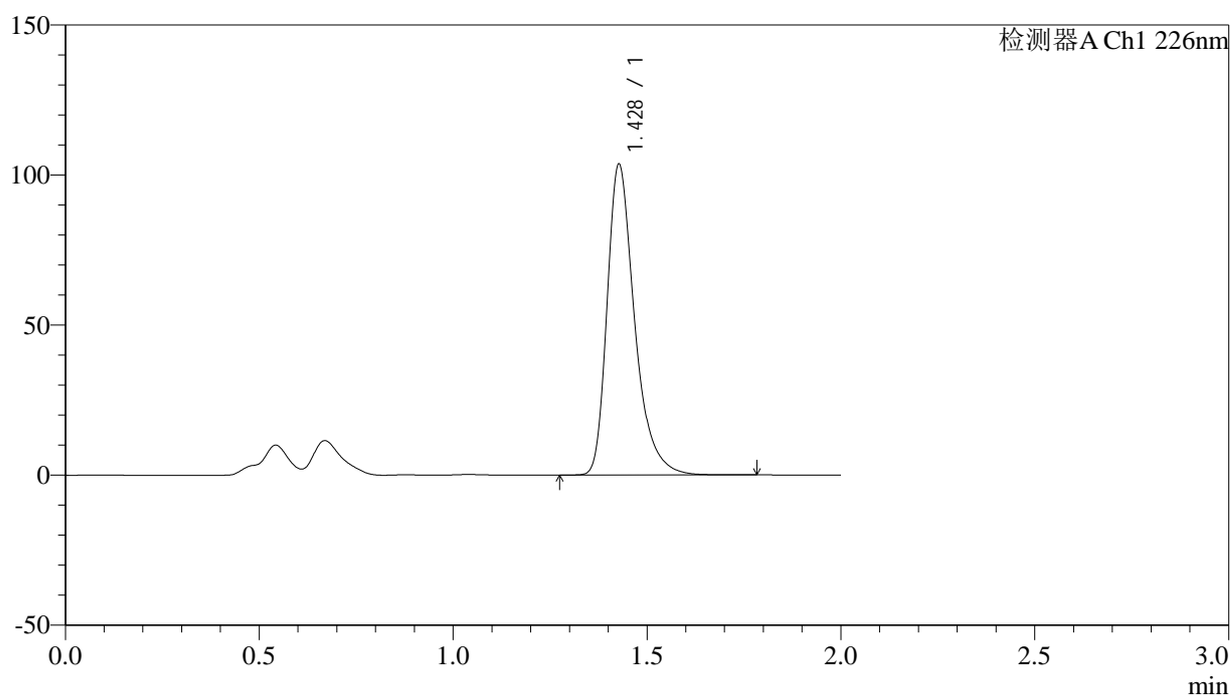
图58 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1135-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:06:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	511819	100.000	103267	2059	1.361	--
总计		511819	100.000	103267			

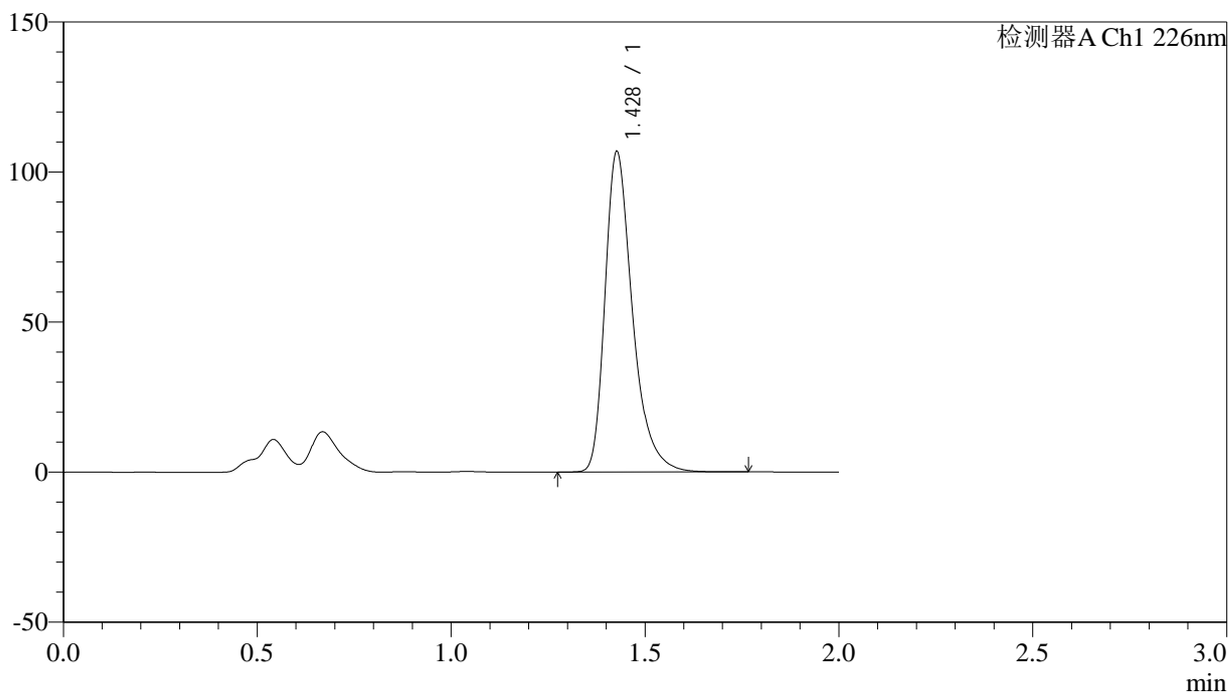
图59 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1136-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	528326	100.000	106356	2050	1.361	--
总计		528326	100.000	106356			

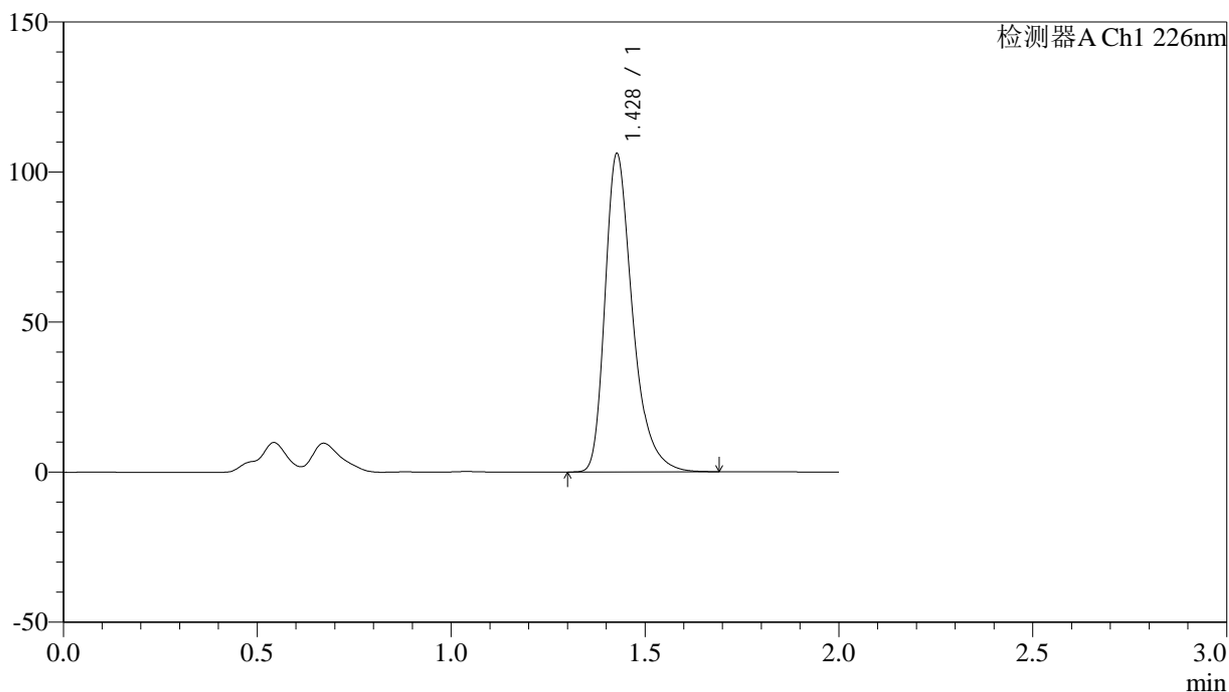
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1137-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	524676	100.000	105728	2046	1.359	--
总计		524676	100.000	105728			

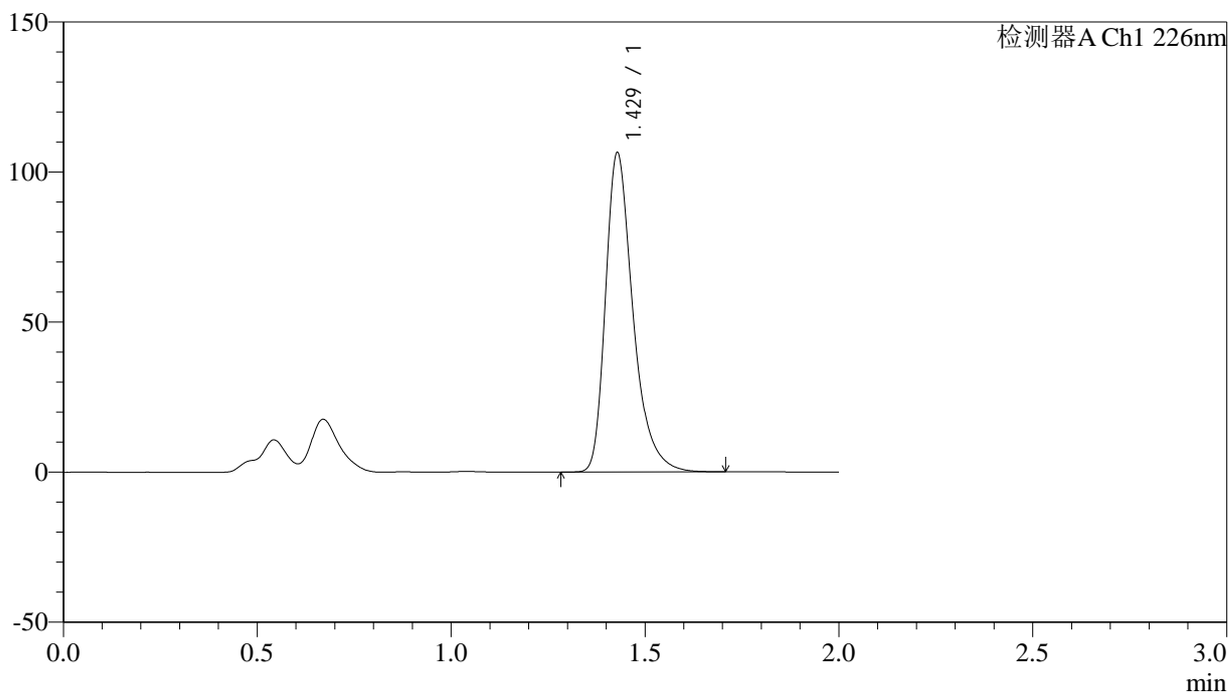
图61 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1138-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	525983	100.000	106270	2055	1.360	--
总计		525983	100.000	106270			

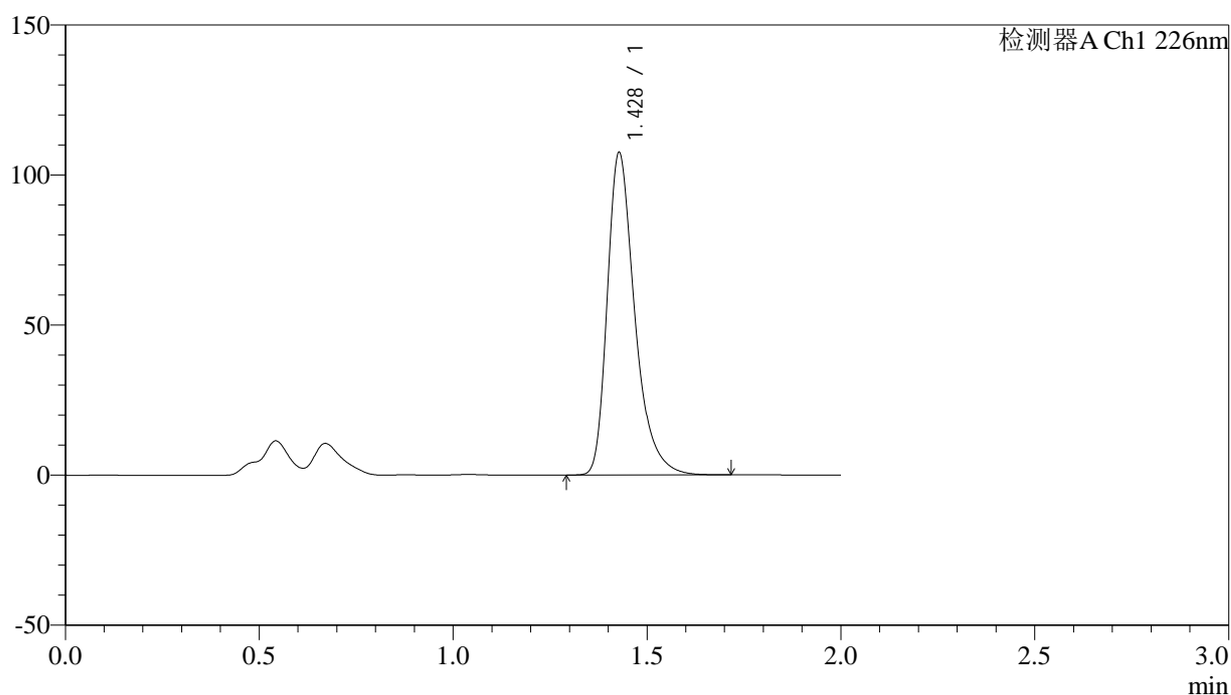
图62 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1139-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	531725	100.000	107201	2047	1.360	--
总计		531725	100.000	107201			

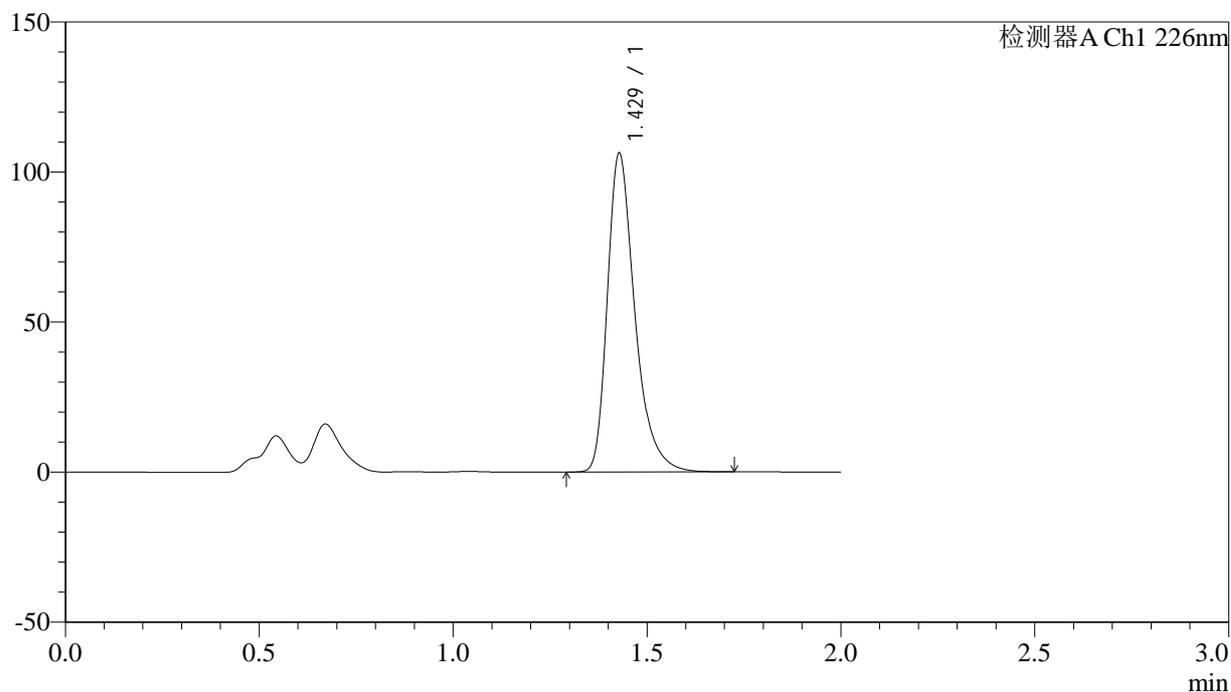
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1140-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:18:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	525500	100.000	106041	2052	1.359	--
总计		525500	100.000	106041			

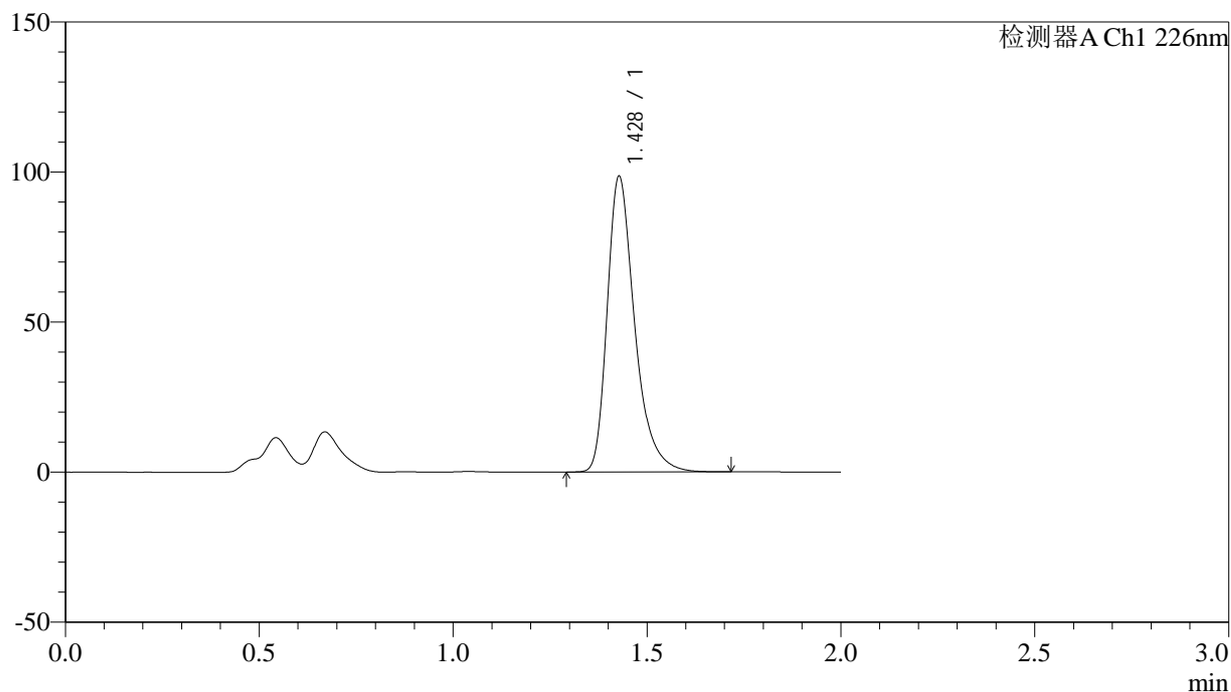
图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1141-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	487345	100.000	98331	2051	1.356	--
总计		487345	100.000	98331			

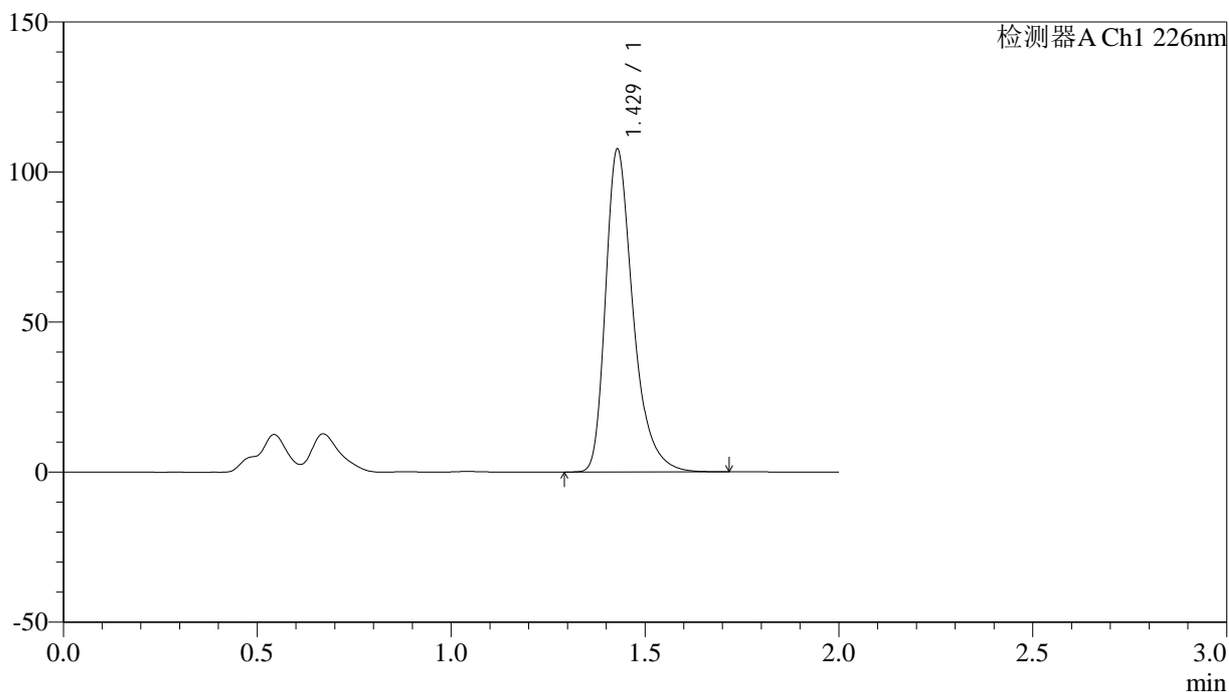
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1142-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	531783	100.000	107504	2058	1.359	--
总计		531783	100.000	107504			

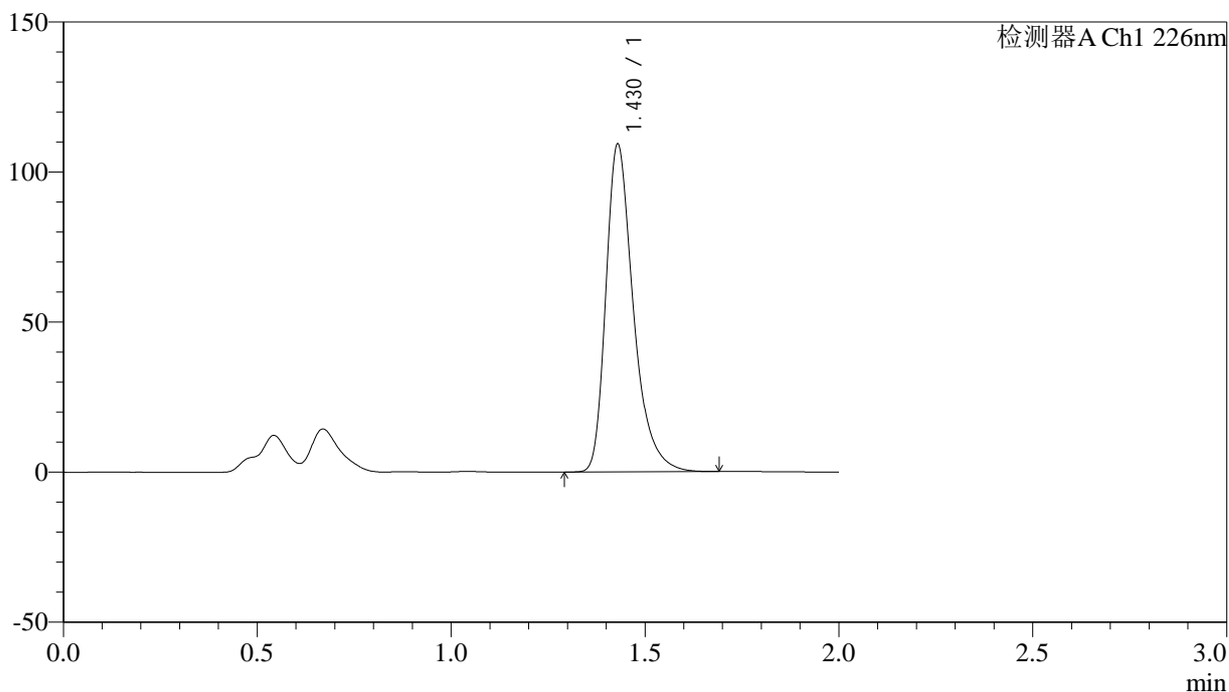
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1143-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	539493	100.000	109197	2059	1.357	--
总计		539493	100.000	109197			

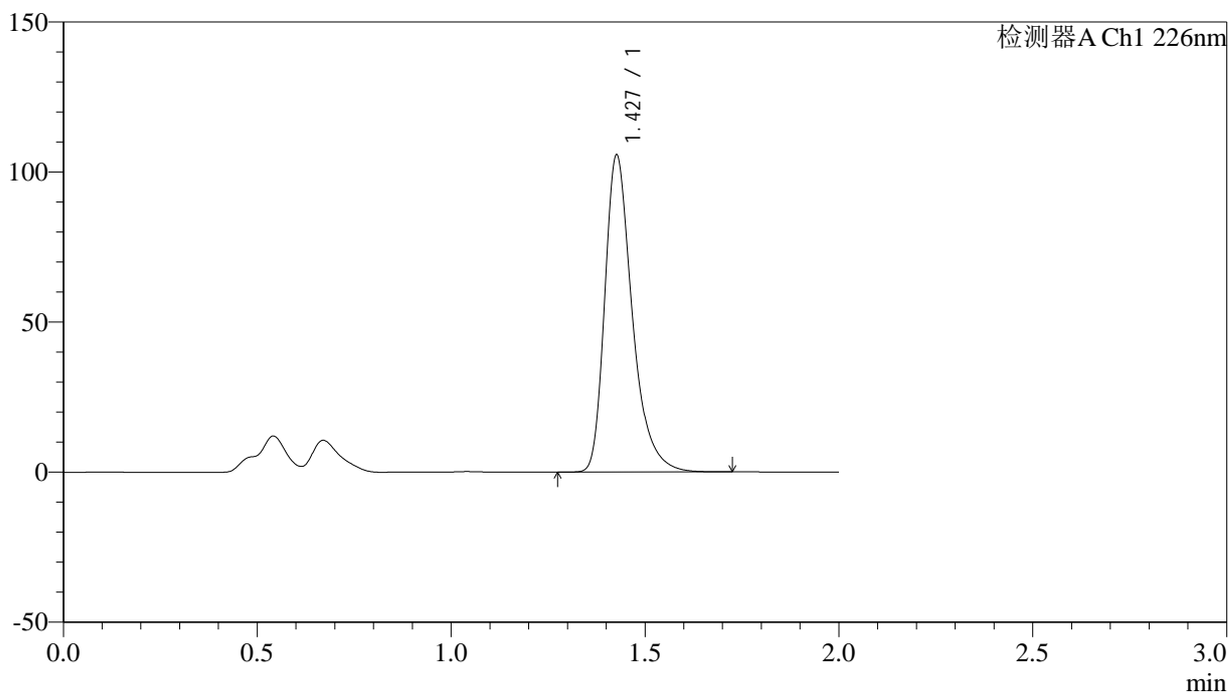
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1144-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	522893	100.000	105102	2047	1.360	--
总计		522893	100.000	105102			

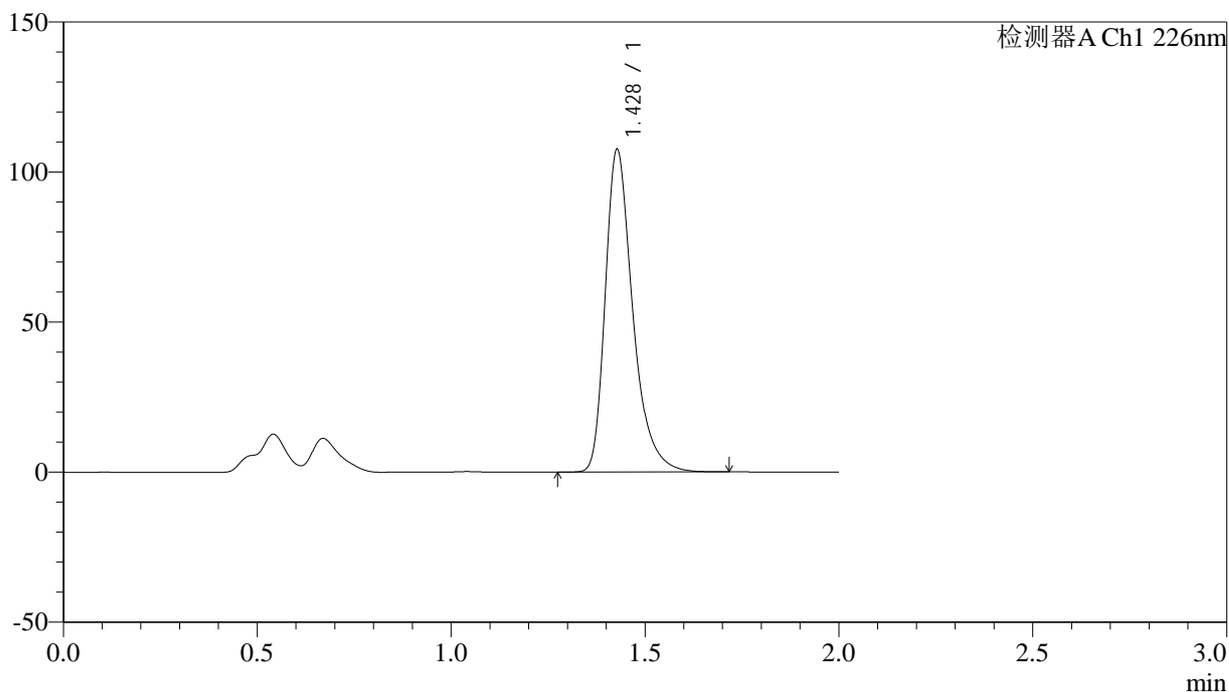
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1145-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	531877	100.000	107285	2050	1.358	--
总计		531877	100.000	107285			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1146-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 13:32:25

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

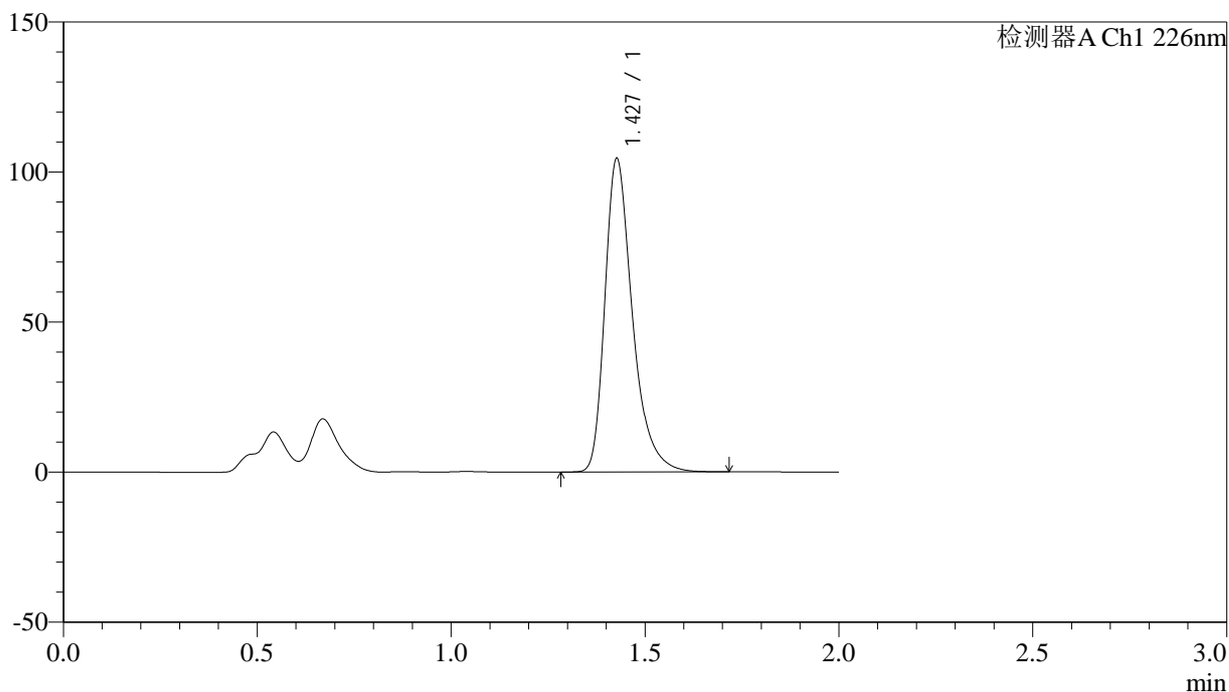
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	517065	100.000	104046	2046	1.357	--
总计		517065	100.000	104046			

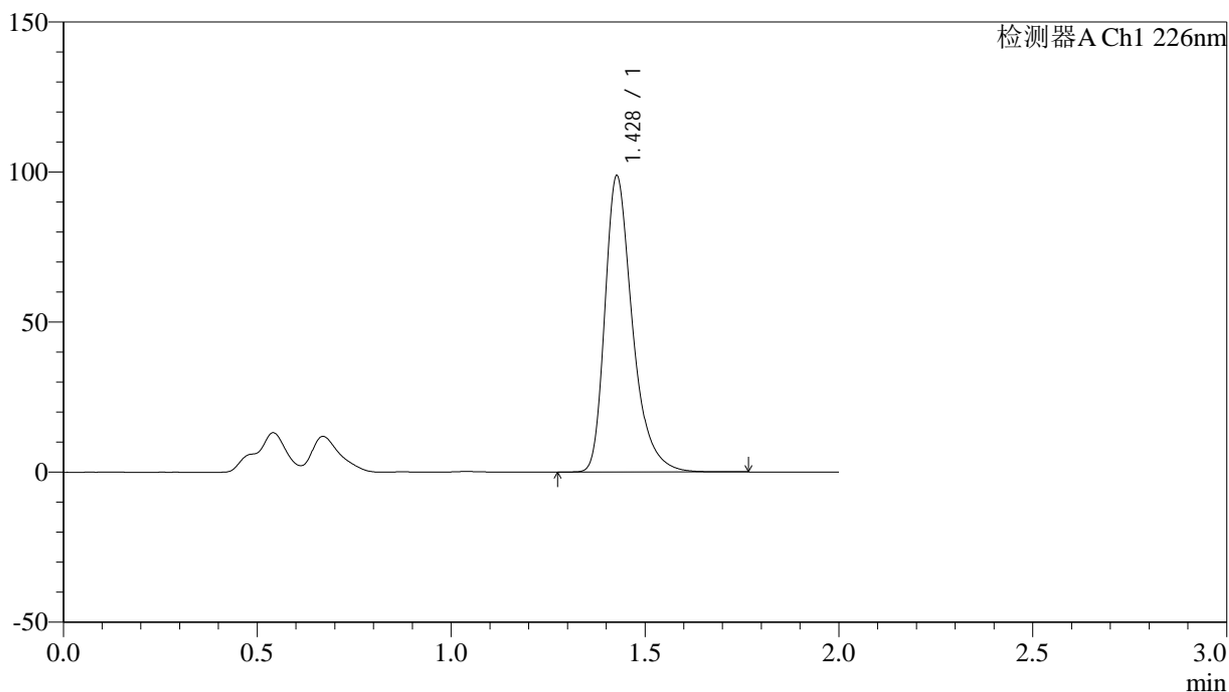
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1147-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	488791	100.000	98341	2049	1.357	--
总计		488791	100.000	98341			

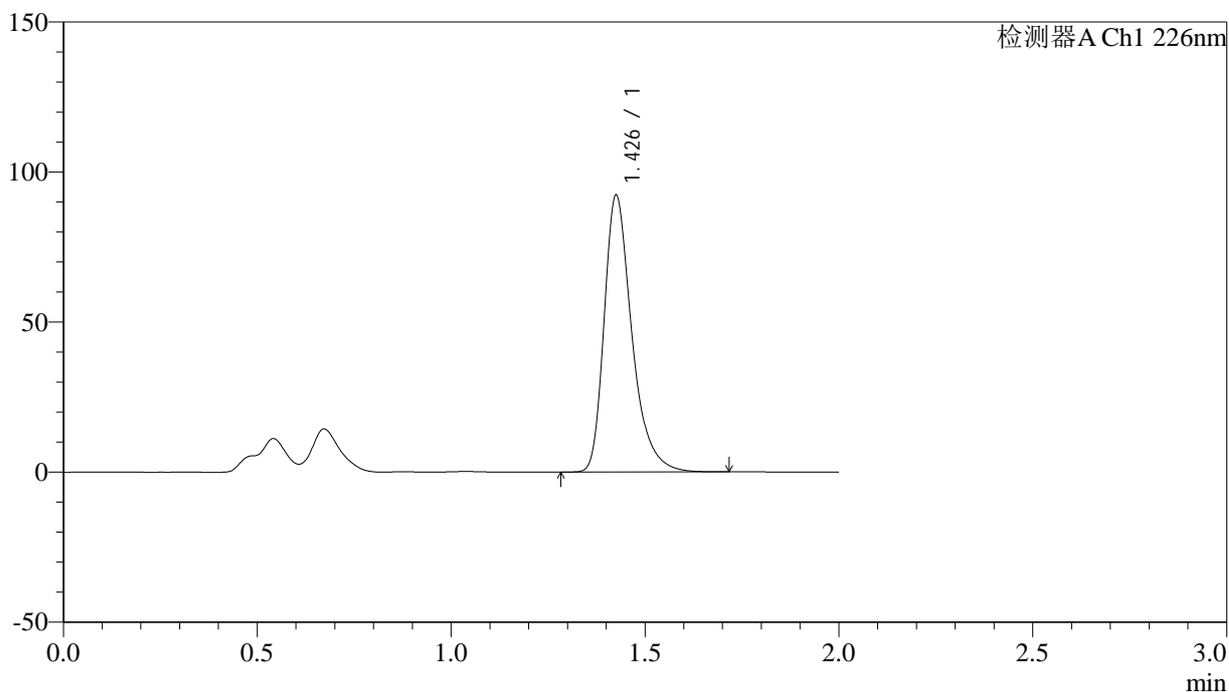
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1148-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:37:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	459770	100.000	91467	2011	1.358	--
总计		459770	100.000	91467			

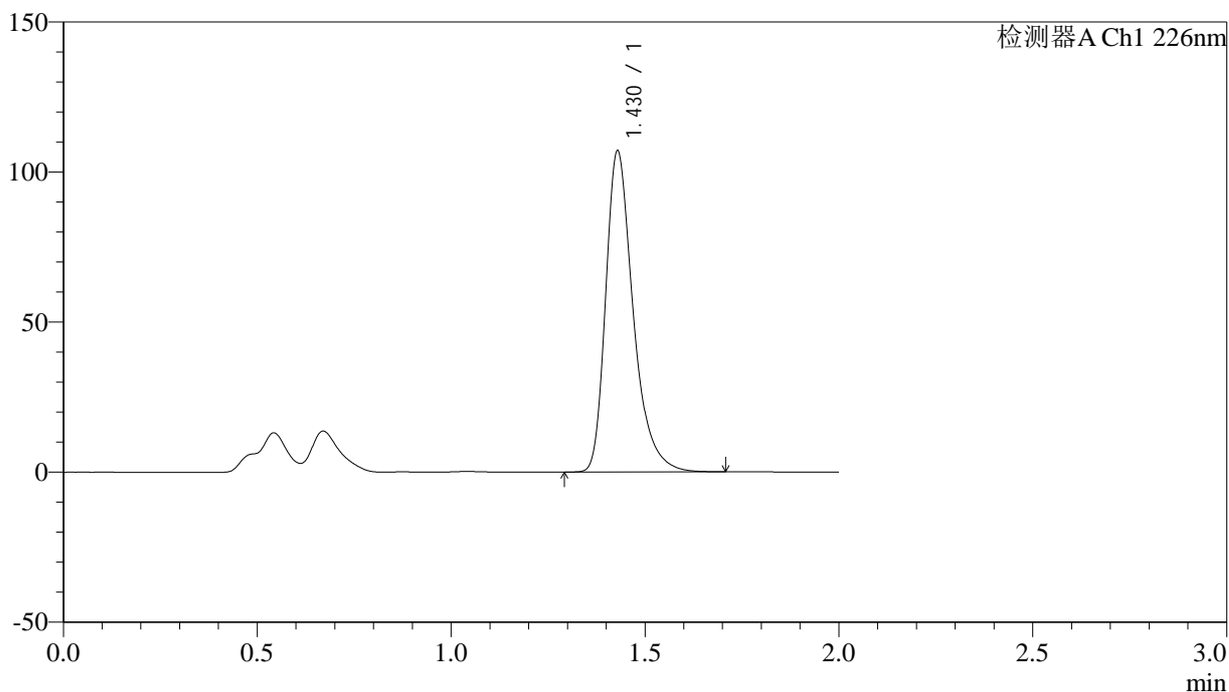
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1149-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:39:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	528868	100.000	106946	2056	1.355	--
总计		528868	100.000	106946			

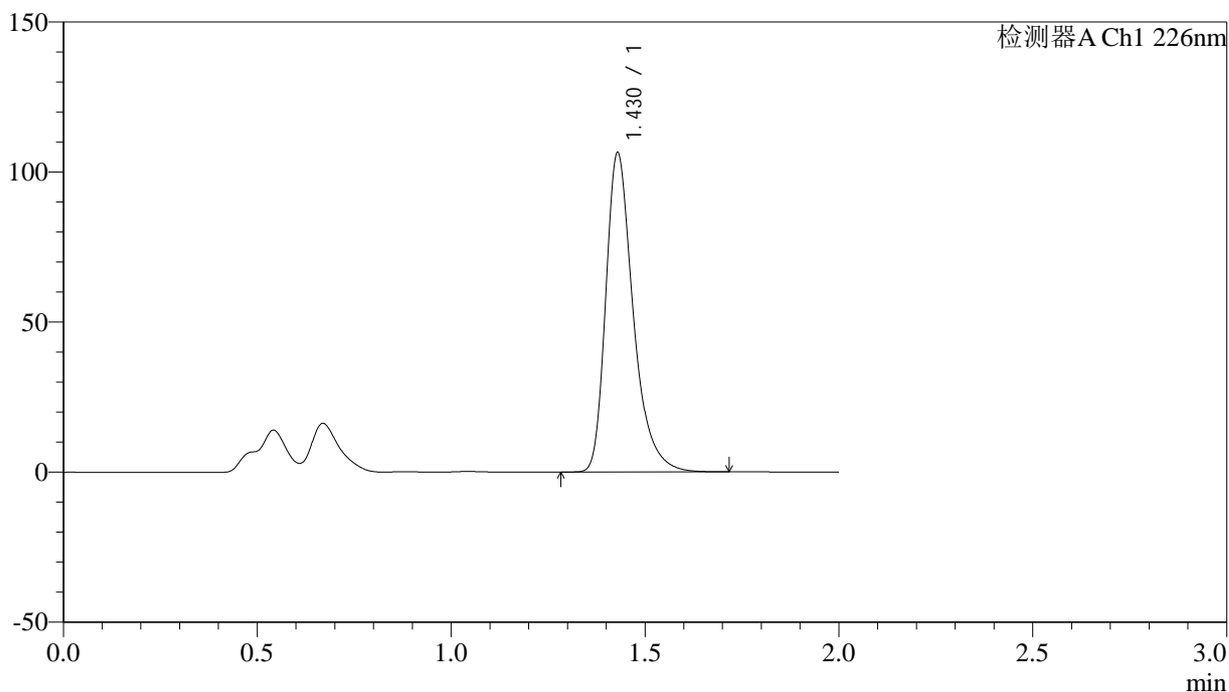
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1150-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	525409	100.000	106380	2063	1.355	--
总计		525409	100.000	106380			

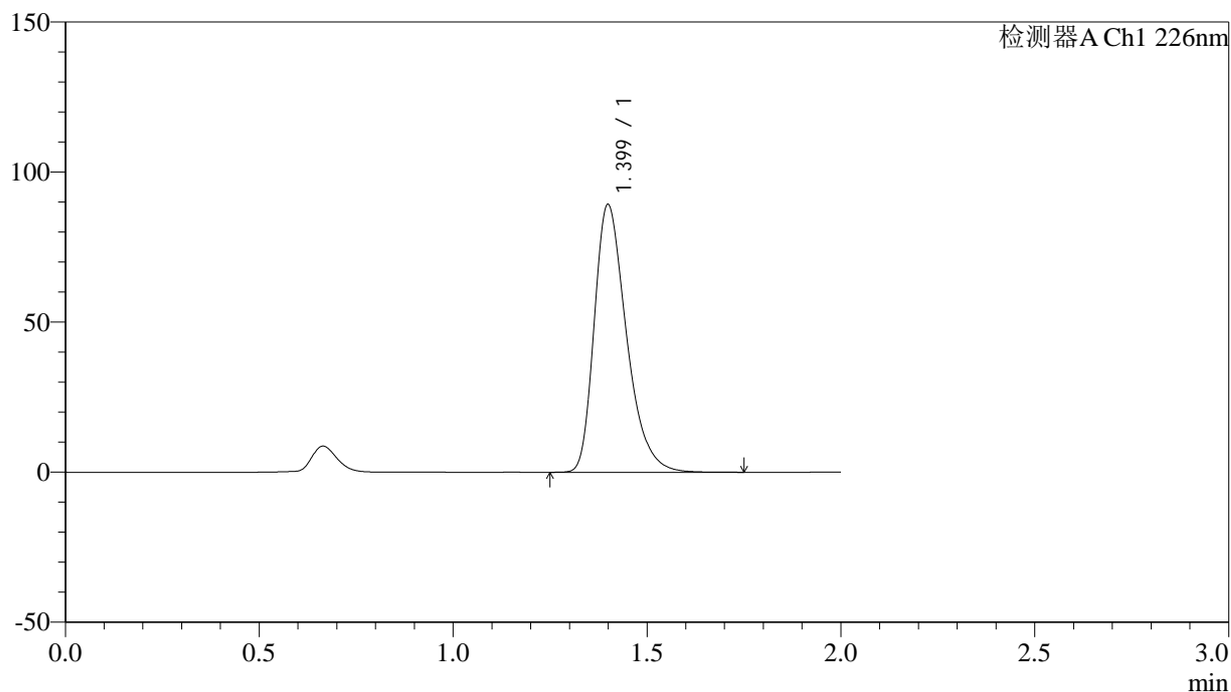
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1151-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 13:44:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	516892	100.000	89015	1391	1.349	--
总计		516892	100.000	89015			

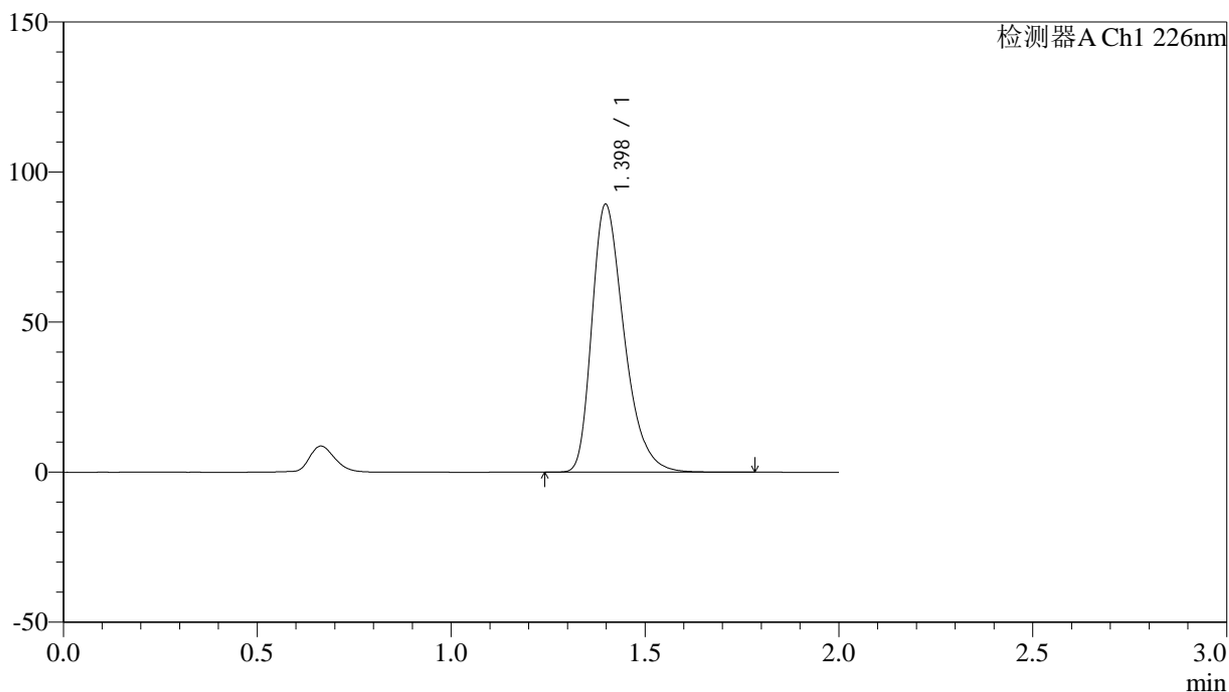
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 7-13/31-1152-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 13:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	518469	100.000	89199	1382	1.348	--
总计		518469	100.000	89199			

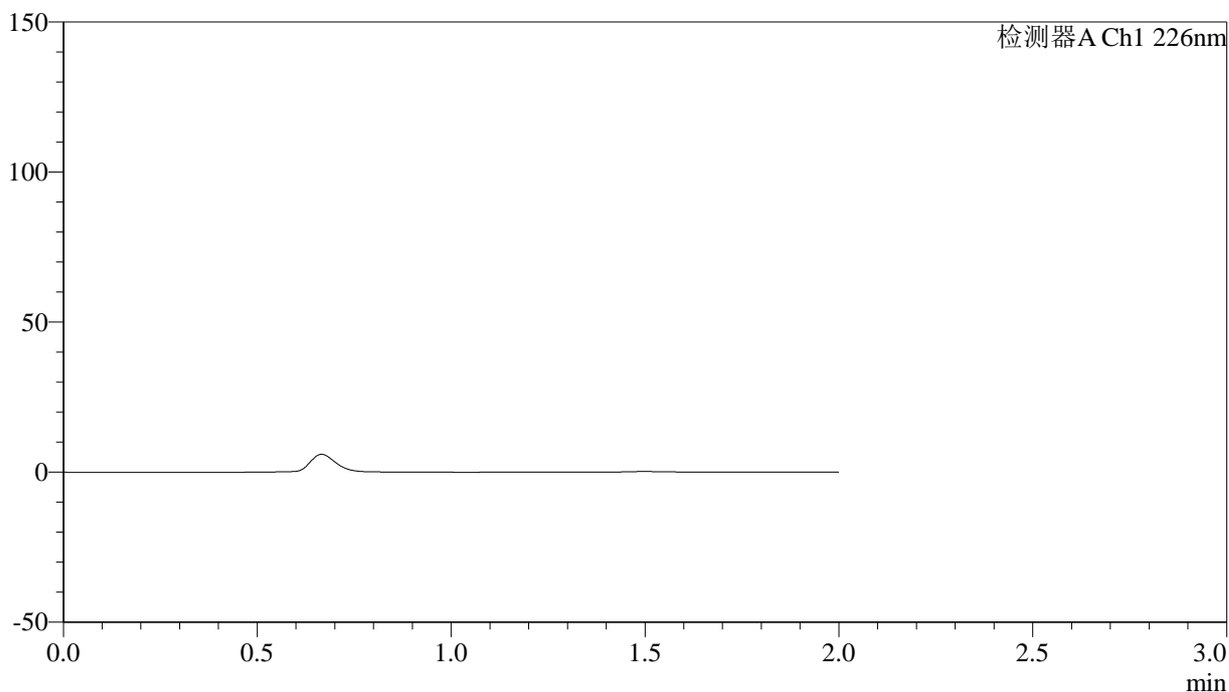
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1153-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:10:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

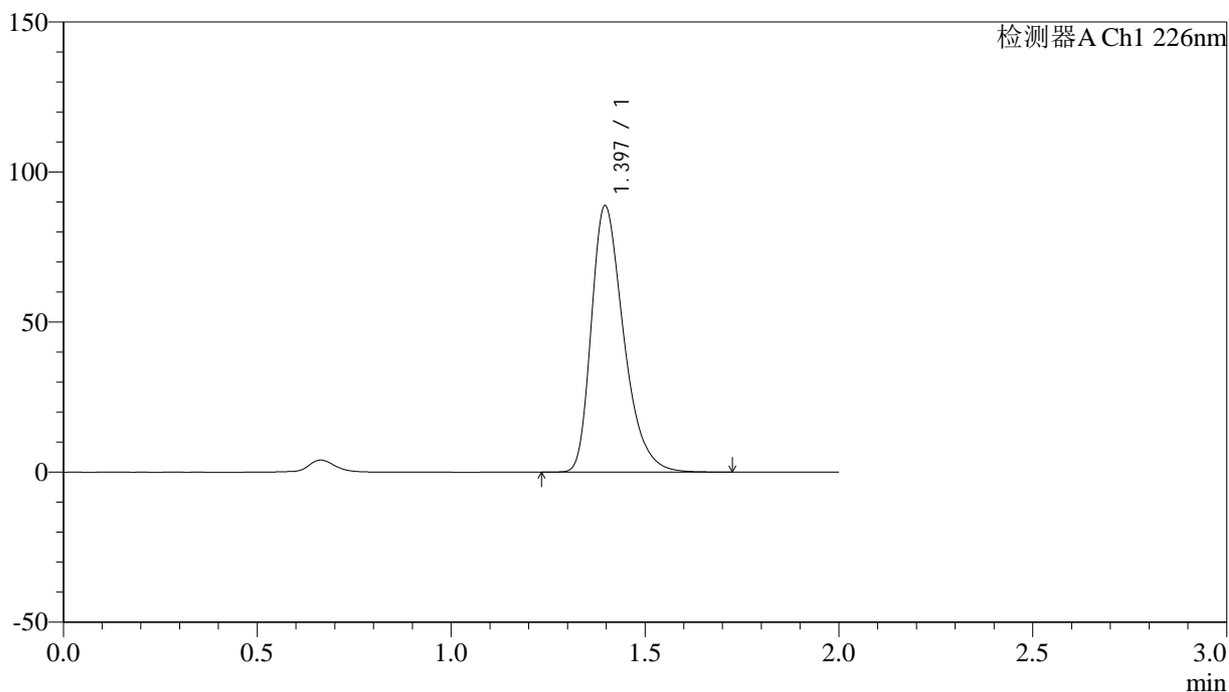
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1154-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:12:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515506	100.000	88771	1378	1.348	--
总计		515506	100.000	88771			

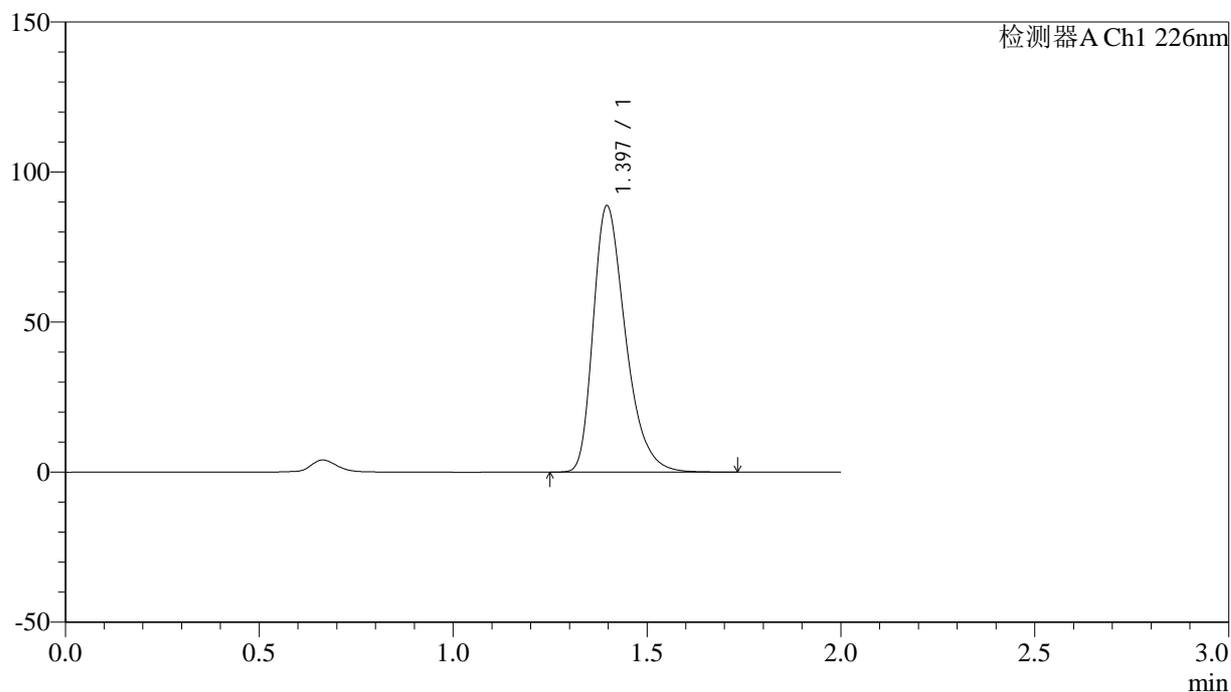
图78 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1155-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:15:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	515351	100.000	88799	1380	1.349	--
总计		515351	100.000	88799			

图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1156-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:17:23

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

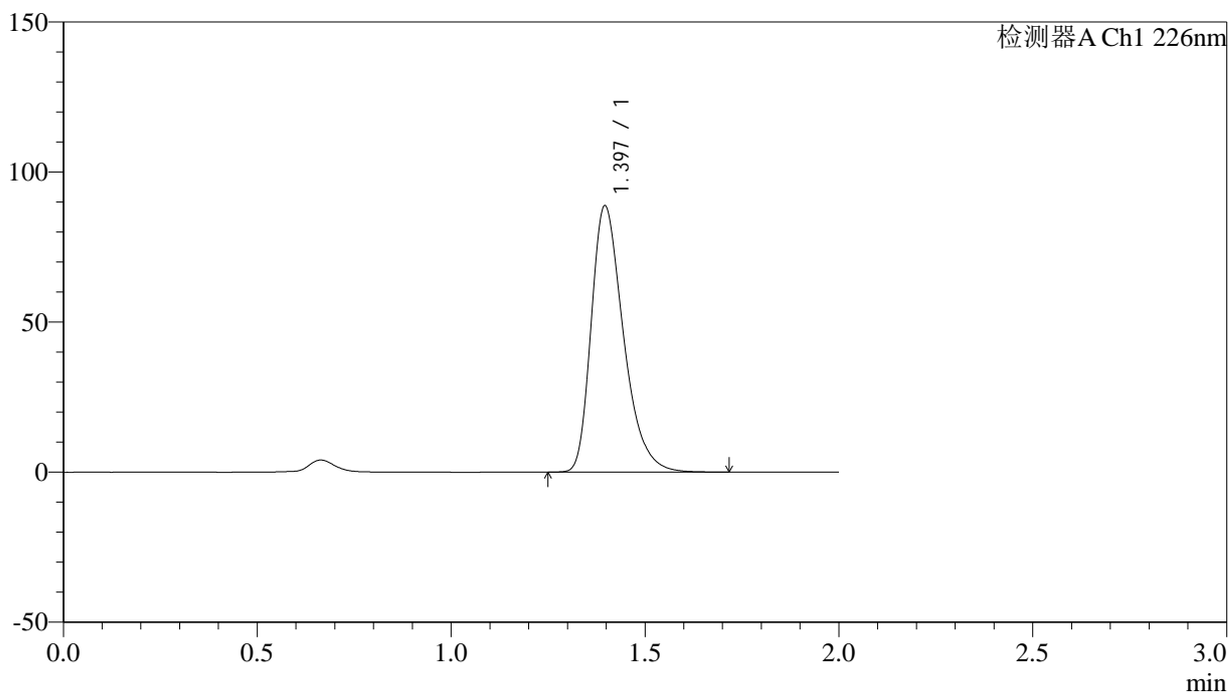
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	514625	100.000	88767	1382	1.348	--
总计		514625	100.000	88767			

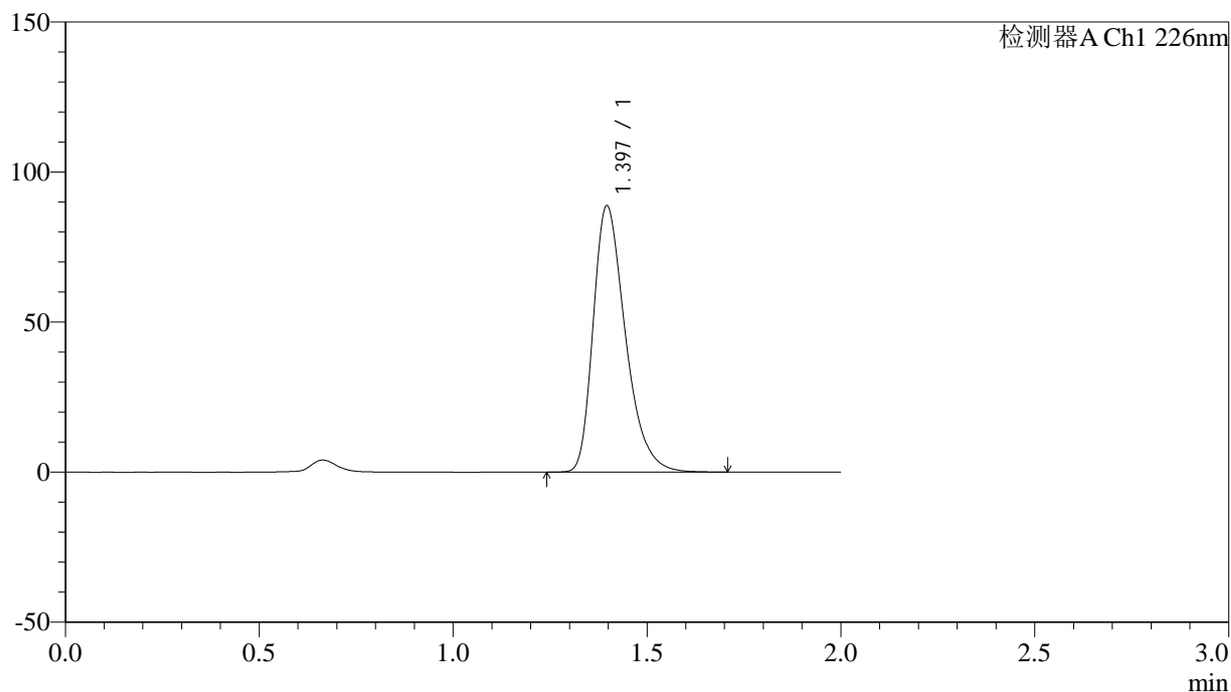
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1157-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	514704	100.000	88739	1381	1.348	--
总计		514704	100.000	88739			

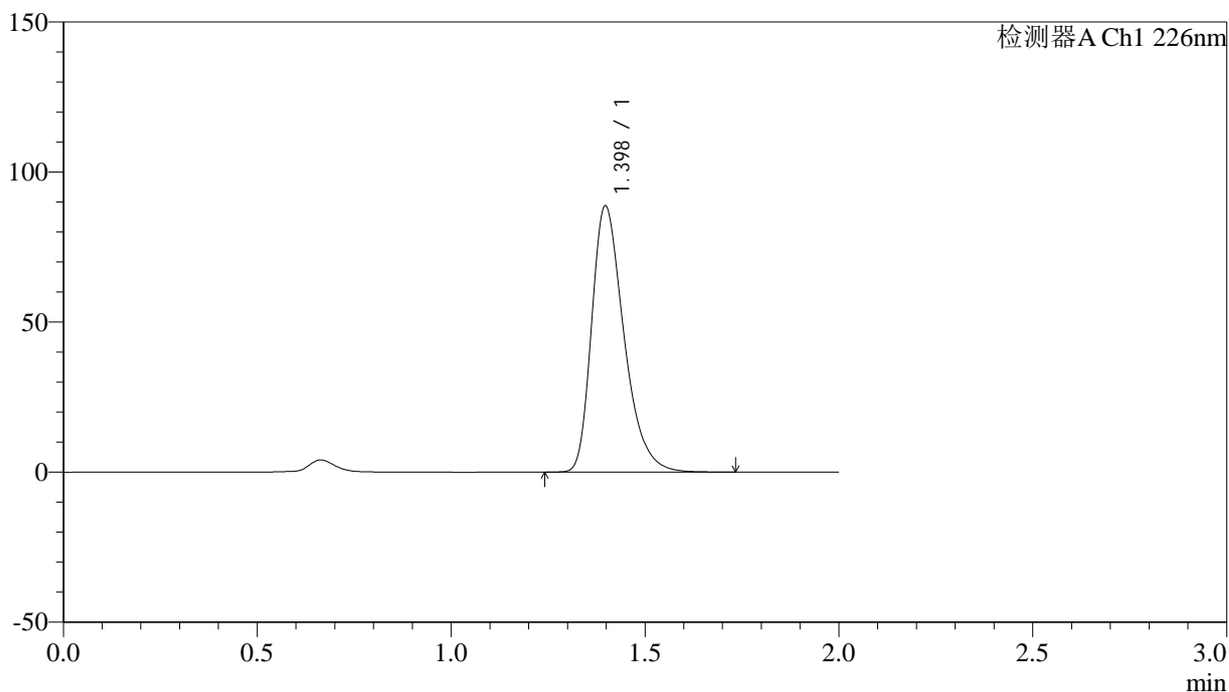
图81 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-13/31-1158-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	514976	100.000	88698	1381	1.350	--
总计		514976	100.000	88698			

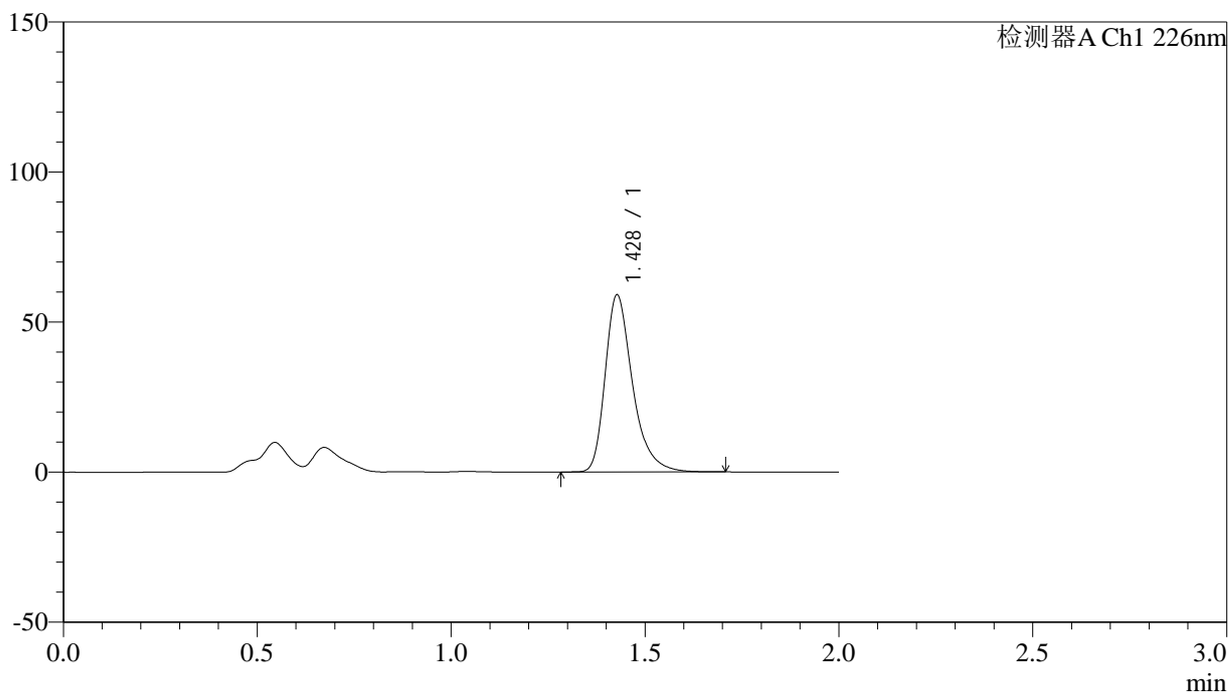
图82 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 7-13/31-1159-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	290649	100.000	58876	2073	1.348	--
总计		290649	100.000	58876			

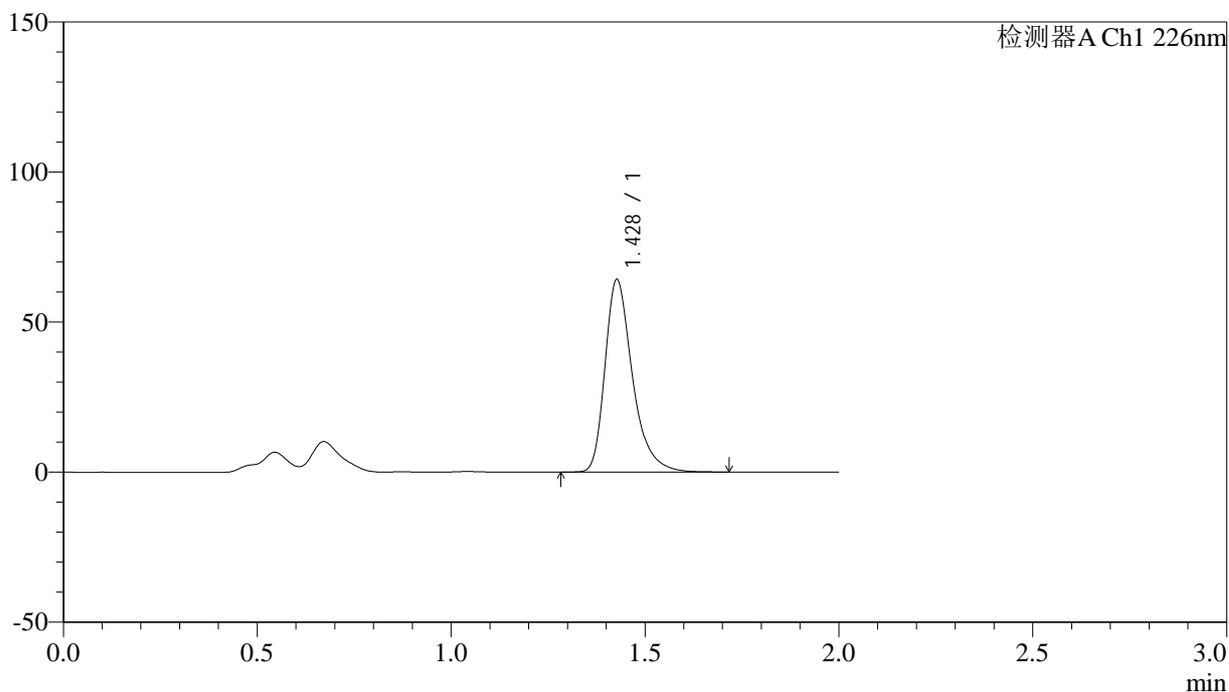
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1160-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	316602	100.000	63935	2061	1.351	--
总计		316602	100.000	63935			

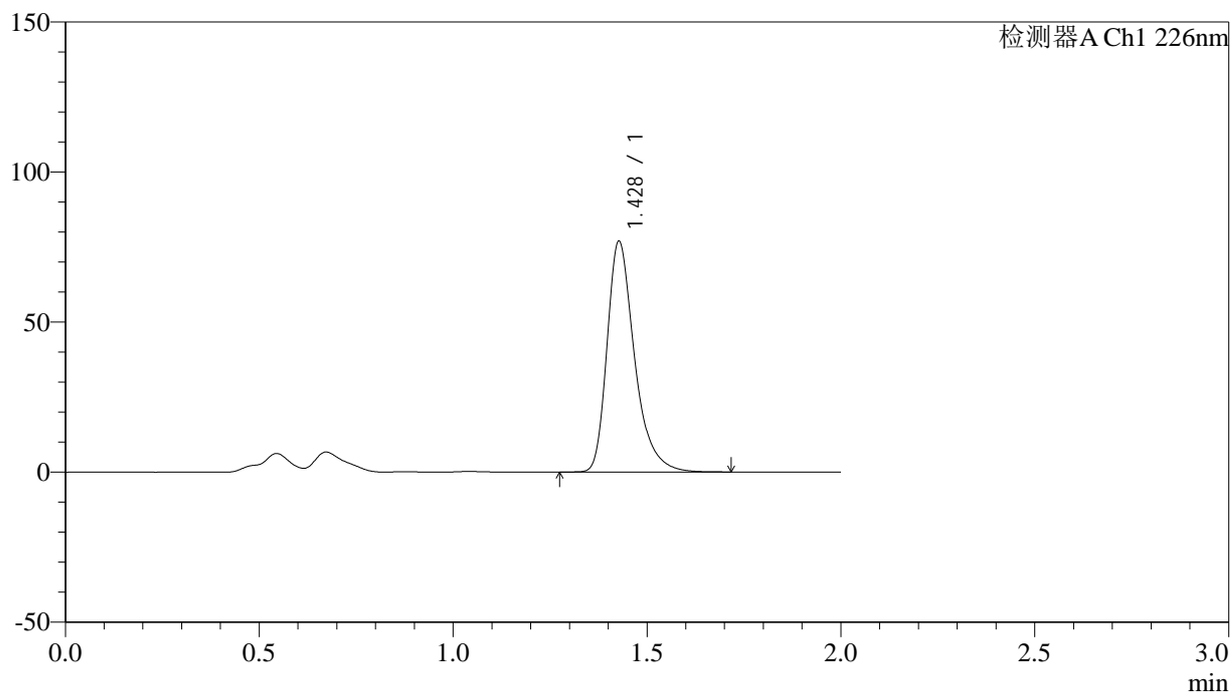
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1161-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	379839	100.000	76698	2060	1.352	--
总计		379839	100.000	76698			

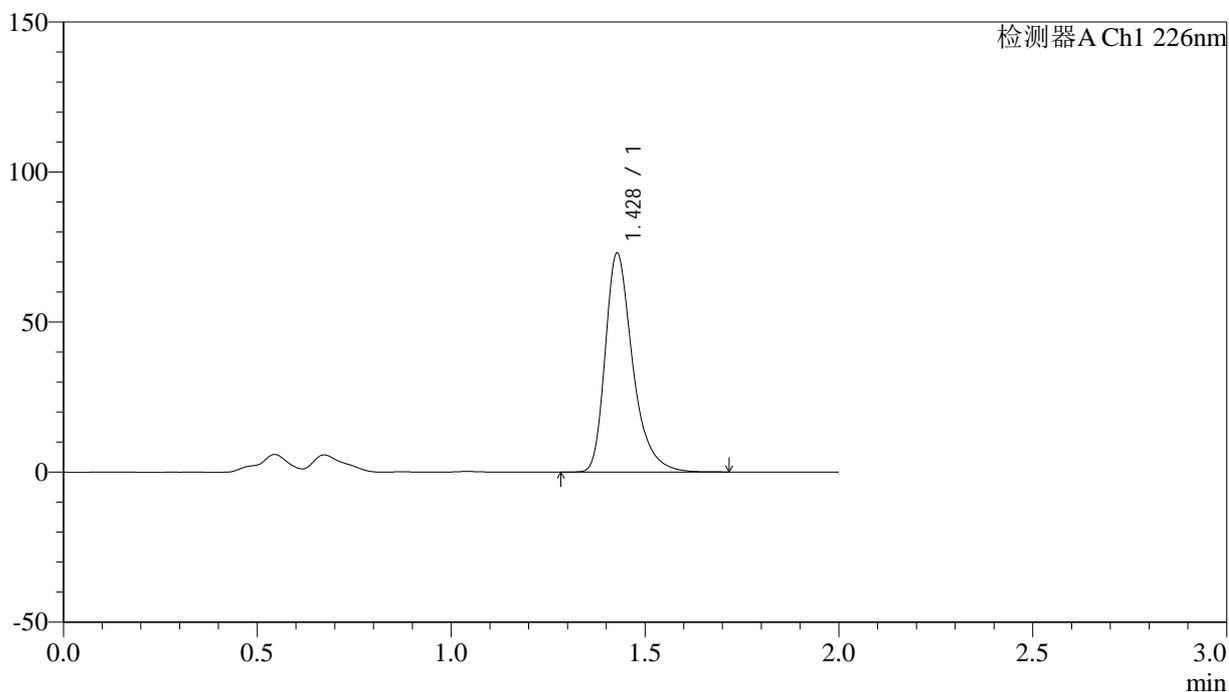
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1162-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:31:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	359875	100.000	72790	2064	1.351	--
总计		359875	100.000	72790			

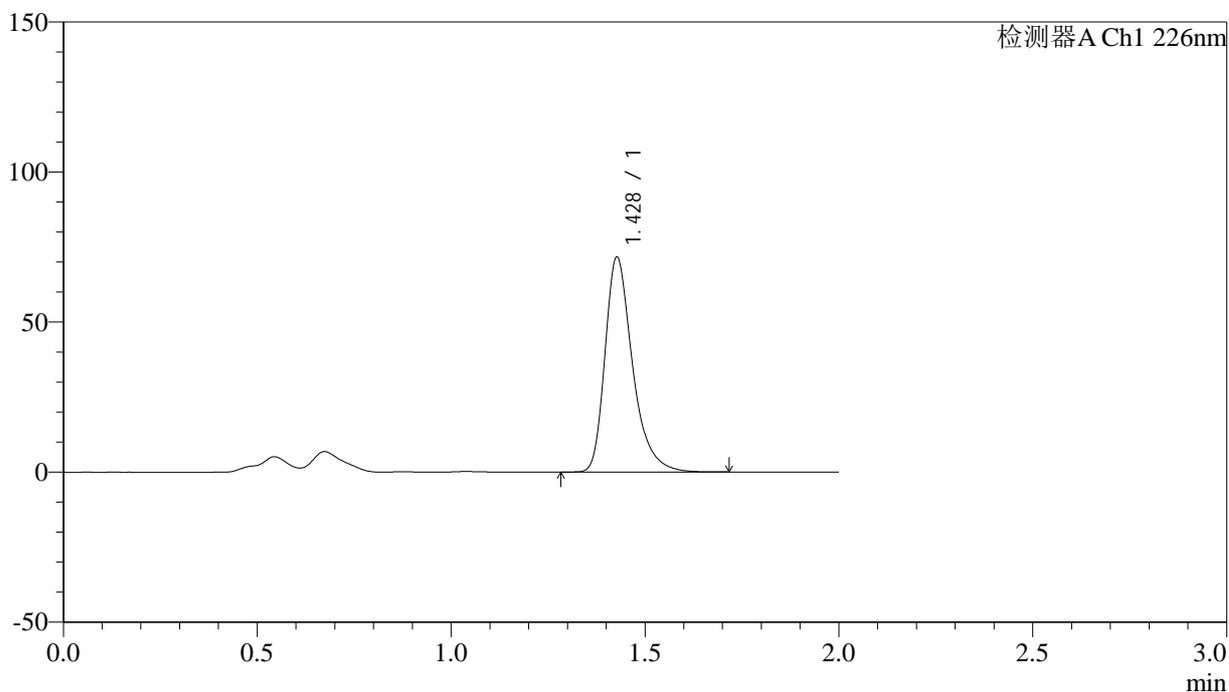
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1163-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	354442	100.000	71406	2050	1.349	--
总计		354442	100.000	71406			

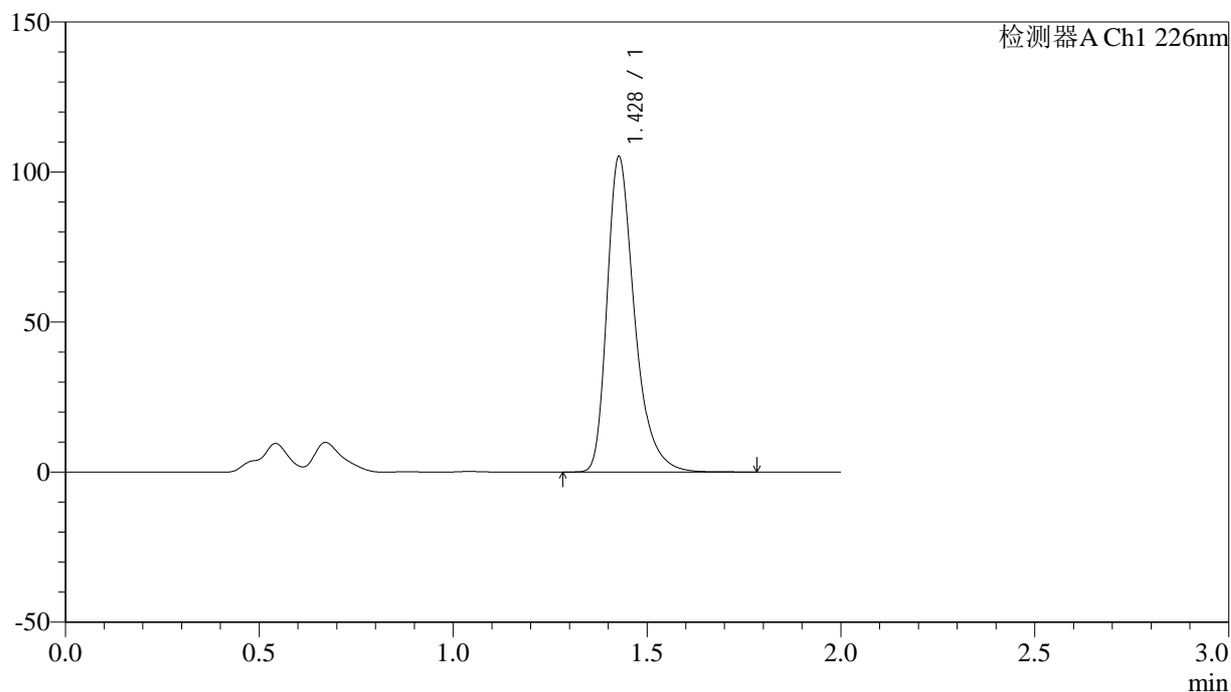
图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1165-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	519974	100.000	104853	2057	1.356	--
总计		519974	100.000	104853			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1166-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 14:41:08

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:56:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

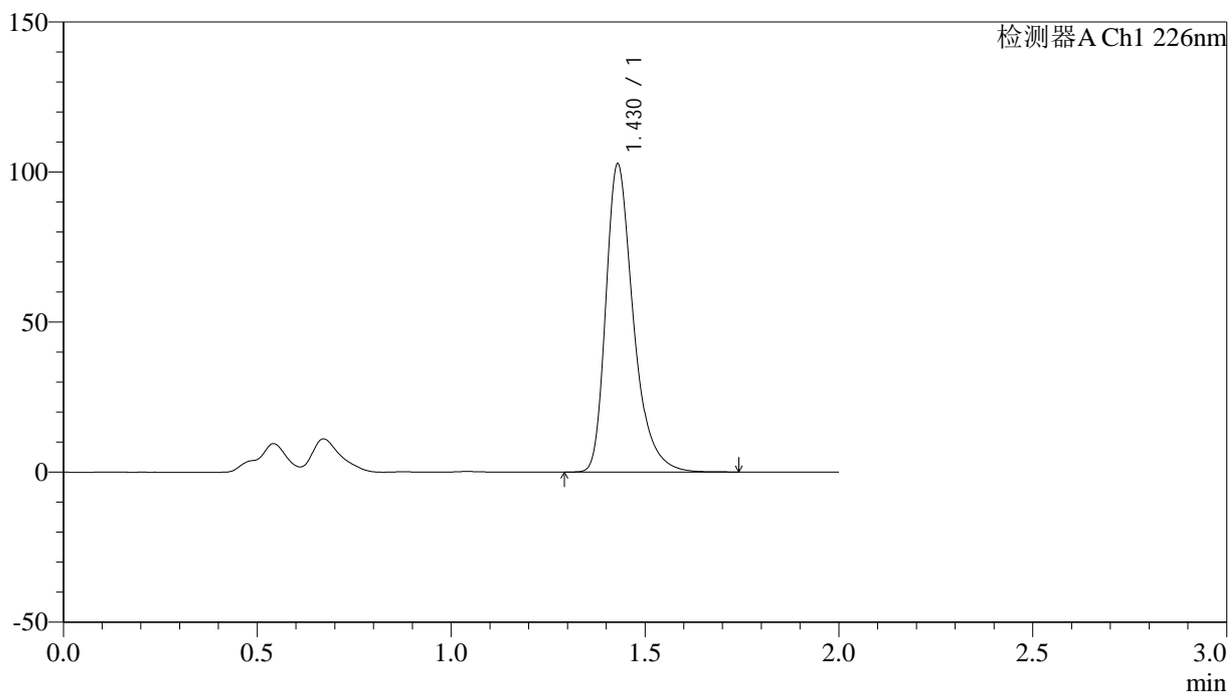
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	508386	100.000	102632	2054	1.353	--
总计		508386	100.000	102632			

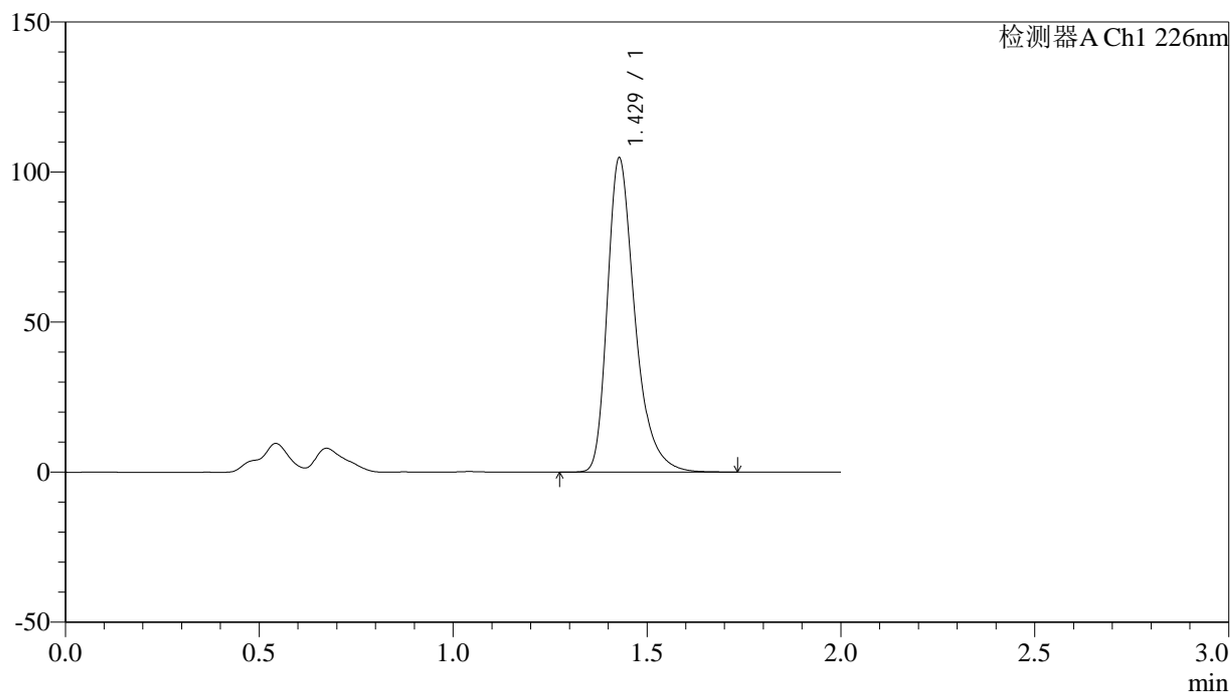
图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1167-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	518091	100.000	104552	2053	1.354	--
总计		518091	100.000	104552			

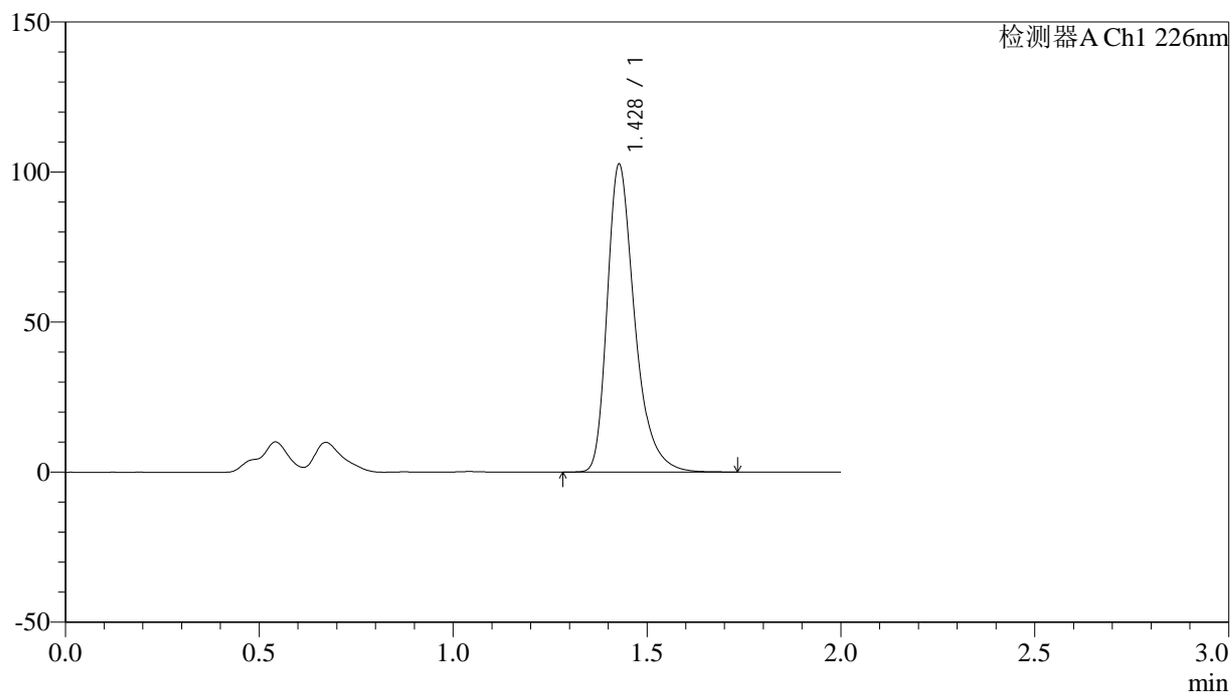
图91 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1168-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:45:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	507124	100.000	102365	2054	1.354	--
总计		507124	100.000	102365			

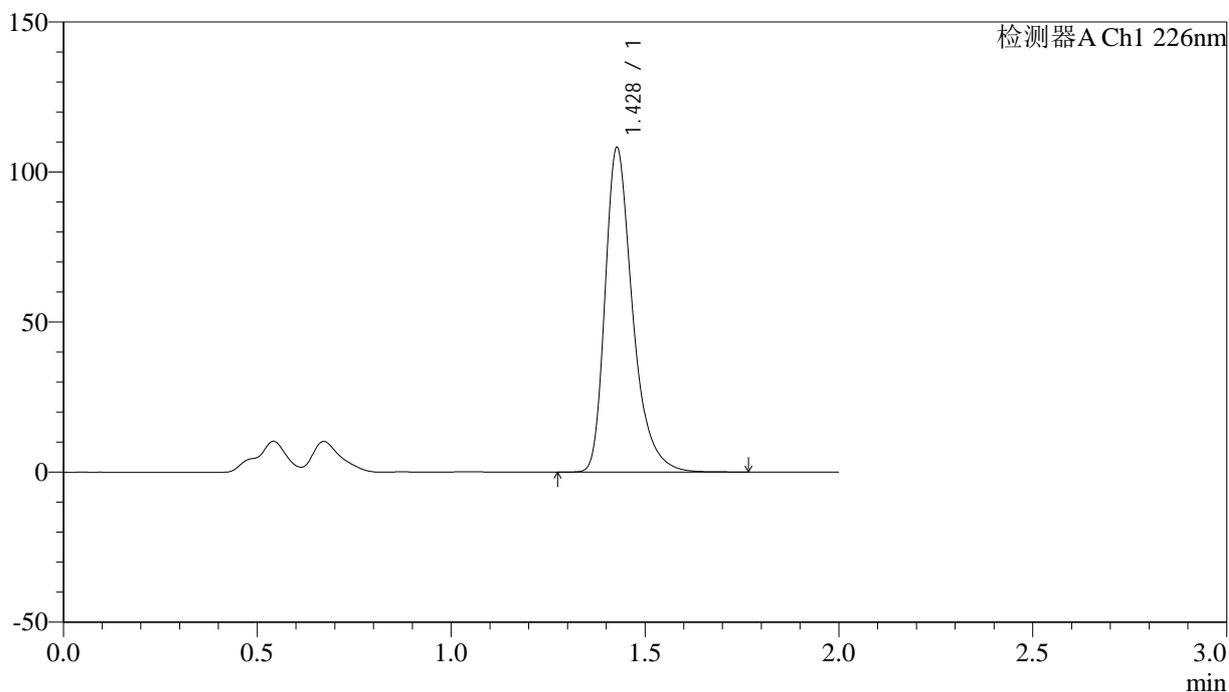
图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1169-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	535403	100.000	107876	2052	1.355	--
总计		535403	100.000	107876			

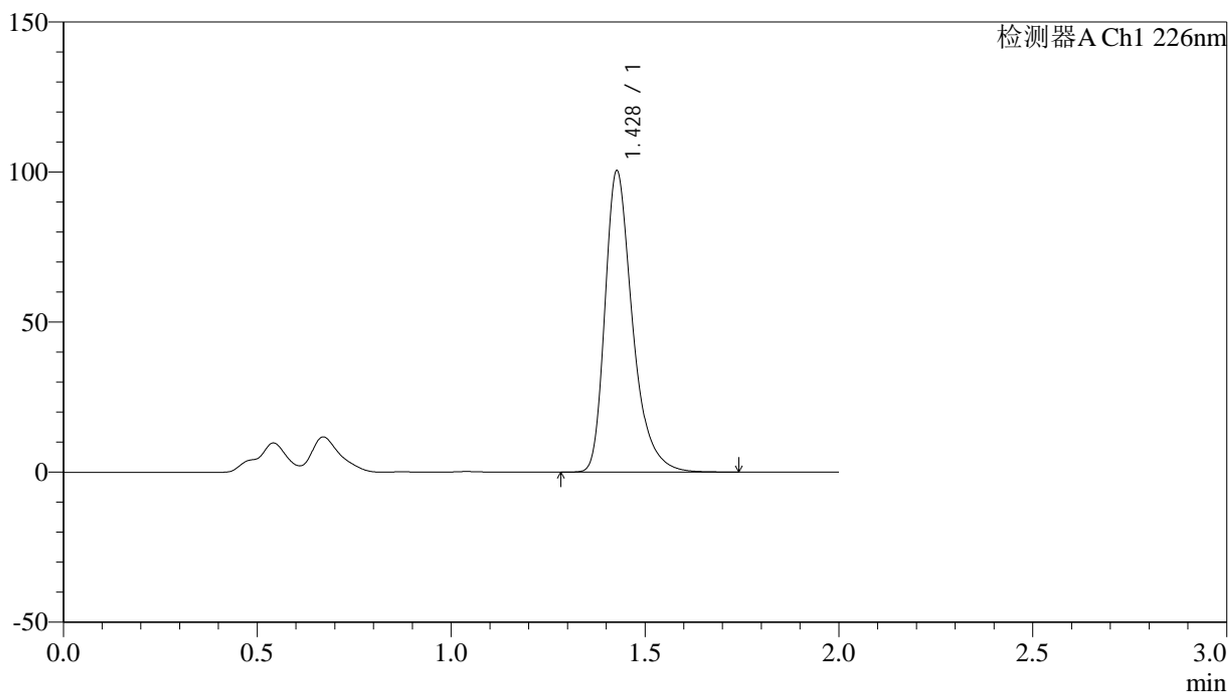
图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1170-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:50:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	496725	100.000	100073	2053	1.354	--
总计		496725	100.000	100073			

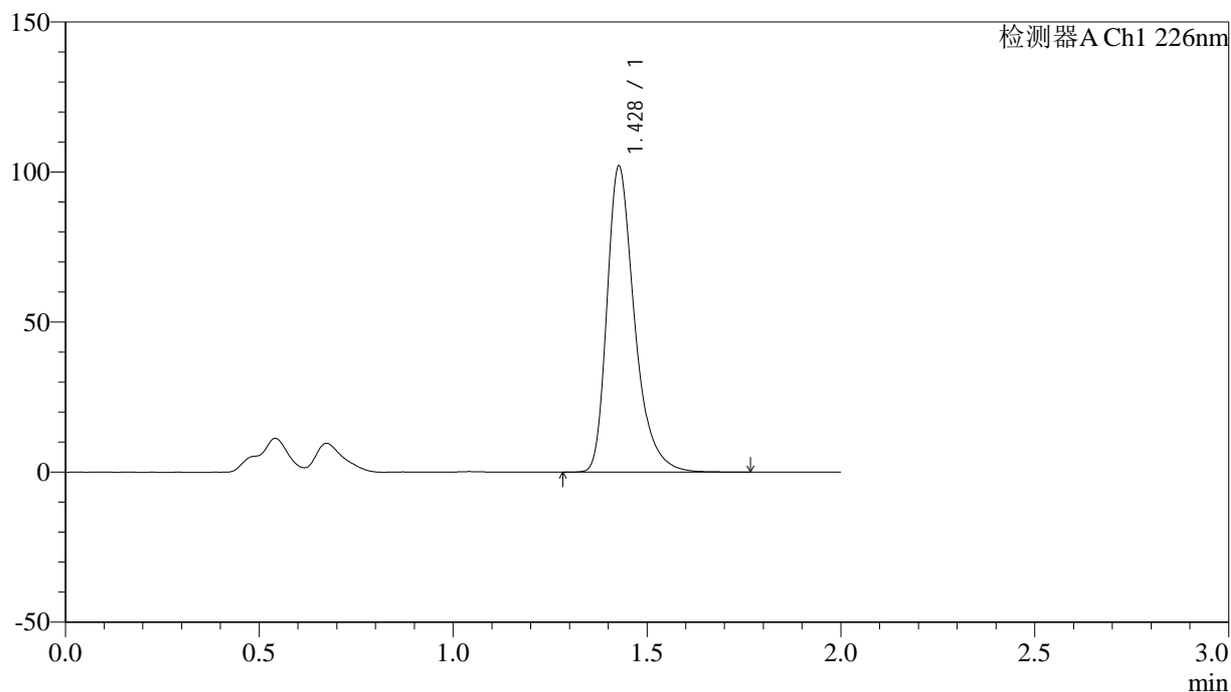
图94 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1171-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:53:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	505276	100.000	101618	2044	1.353	--
总计		505276	100.000	101618			

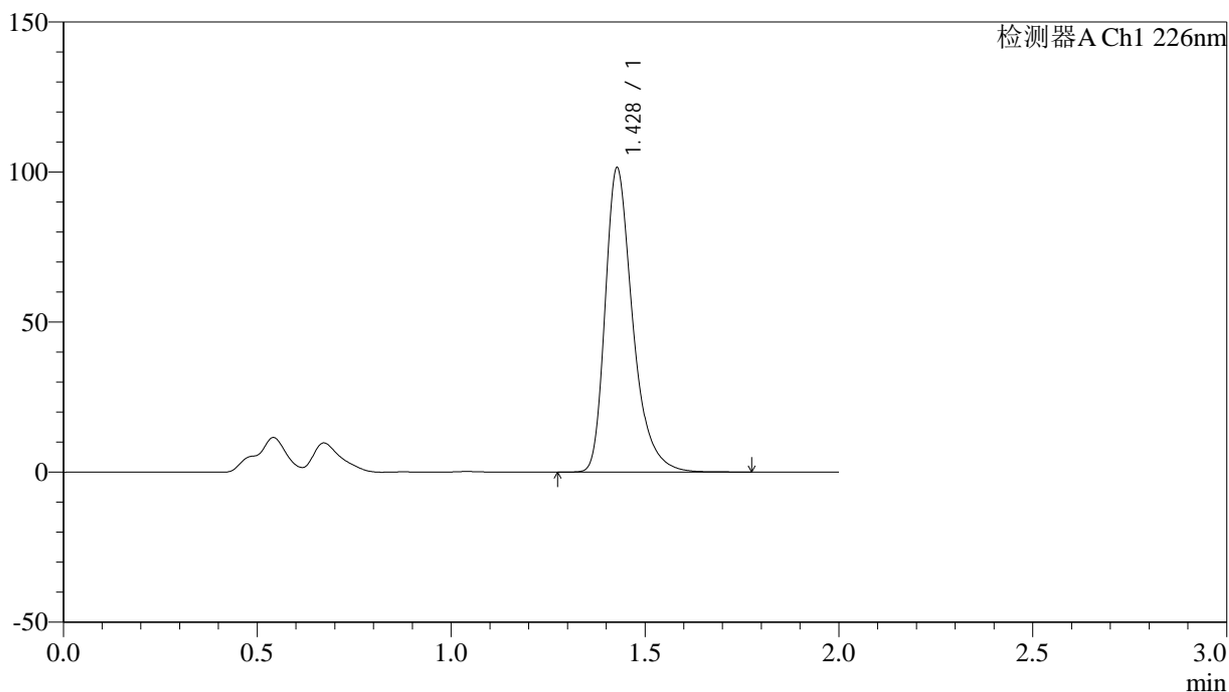
图95 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1172-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/04 14:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	501626	100.000	101136	2051	1.353	--
总计		501626	100.000	101136			

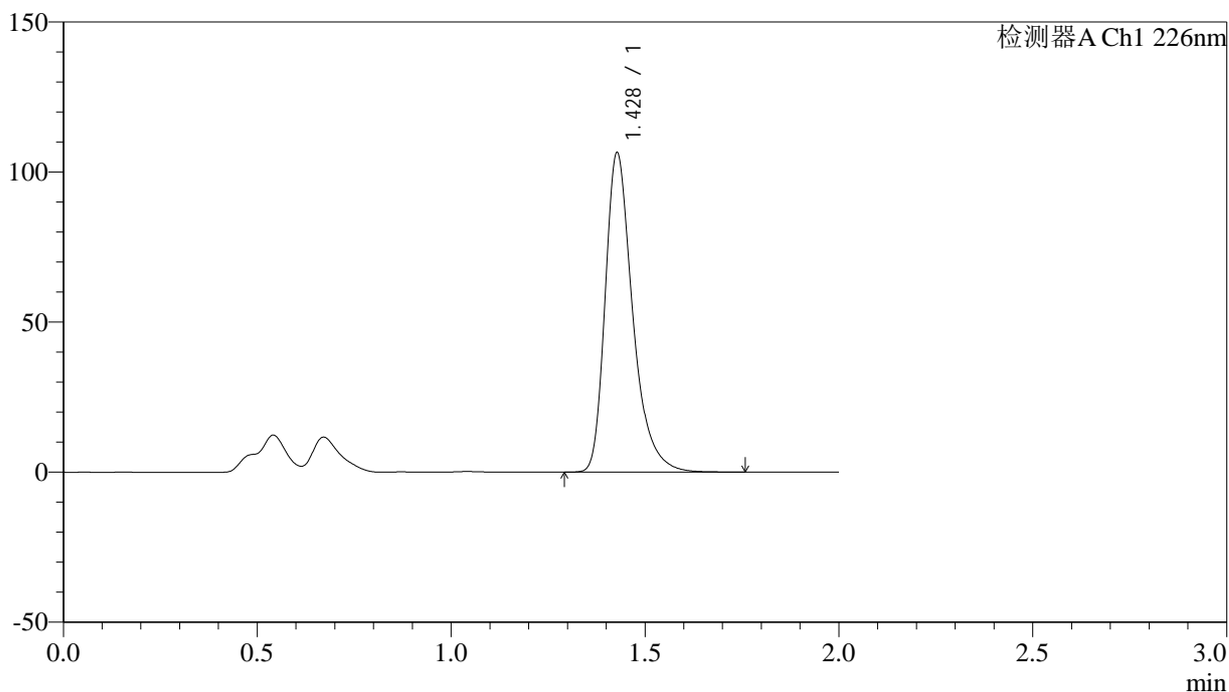
图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1173-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 14:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	526717	100.000	106192	2051	1.353	--
总计		526717	100.000	106192			

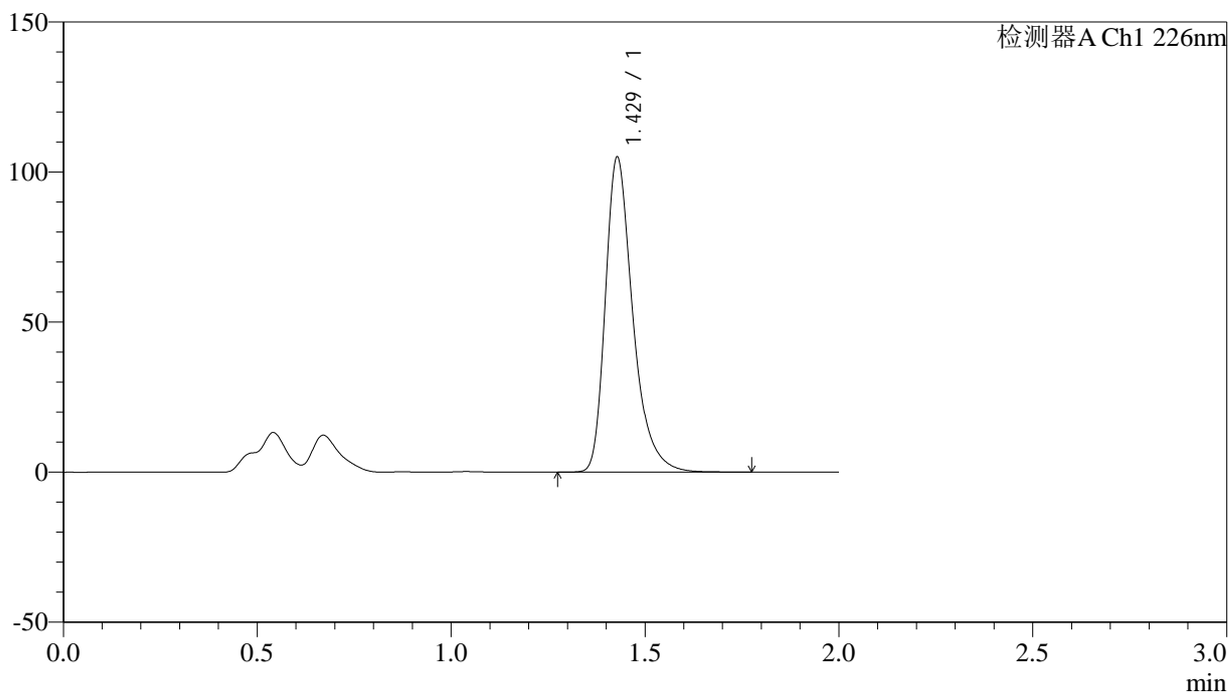
图97 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1174-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	518892	100.000	104783	2057	1.352	--
总计		518892	100.000	104783			

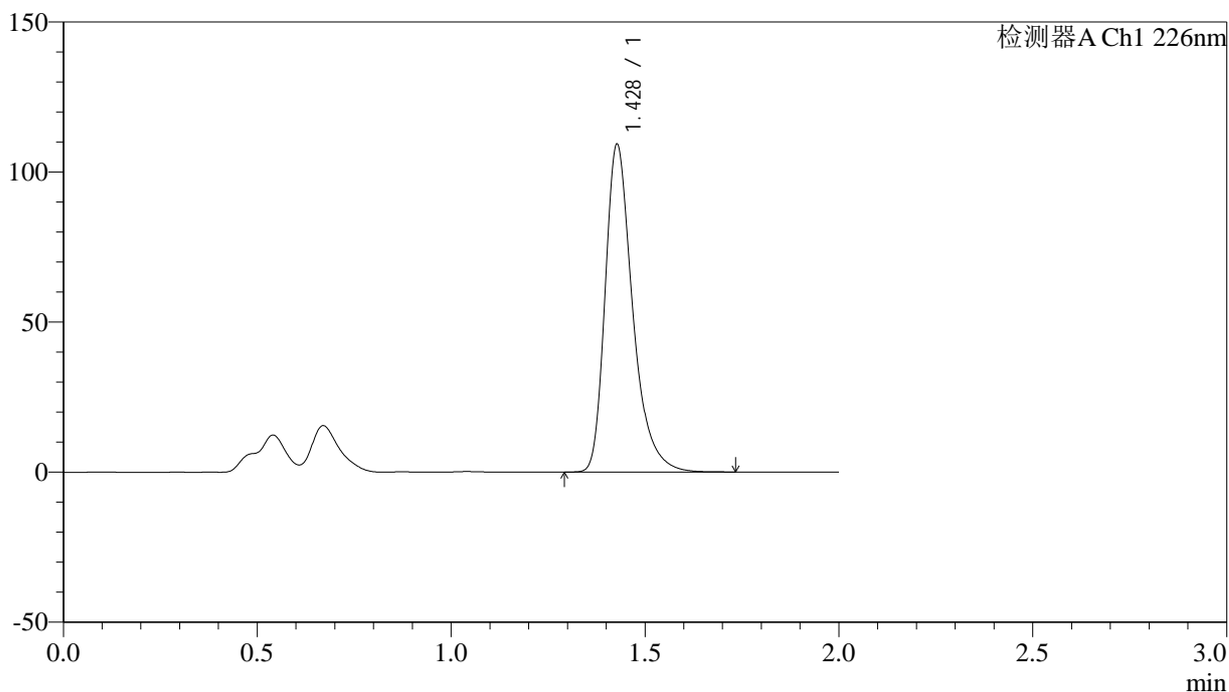
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1175-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	540316	100.000	108947	2047	1.353	--
总计		540316	100.000	108947			

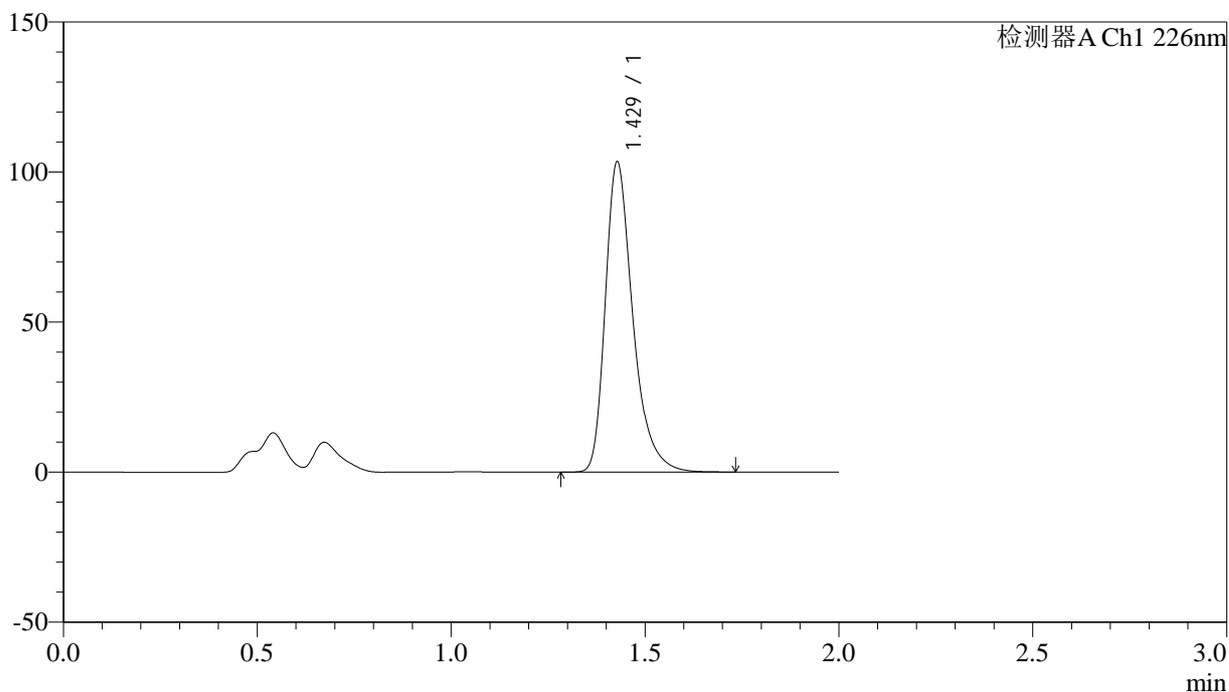
图99 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1177-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	512016	100.000	103230	2047	1.350	--
总计		512016	100.000	103230			

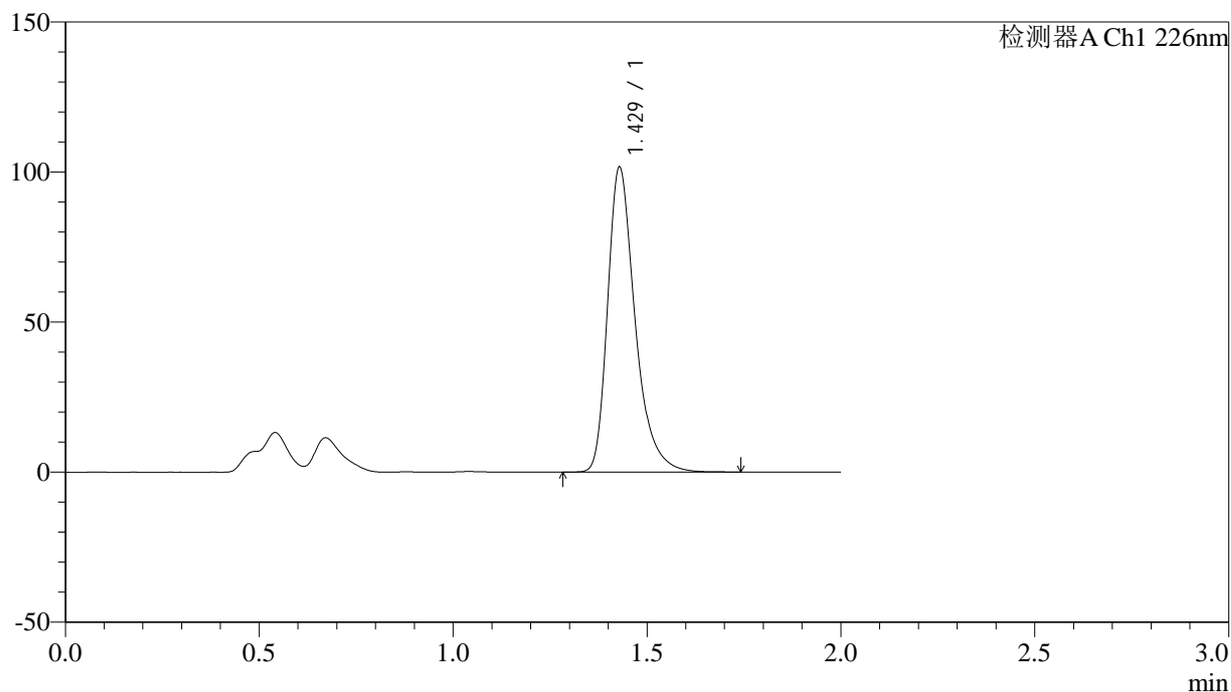
图101 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1178-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:09:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	502188	100.000	101545	2060	1.350	--
总计		502188	100.000	101545			

<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 - 7-13/31-1179-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:11:57

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

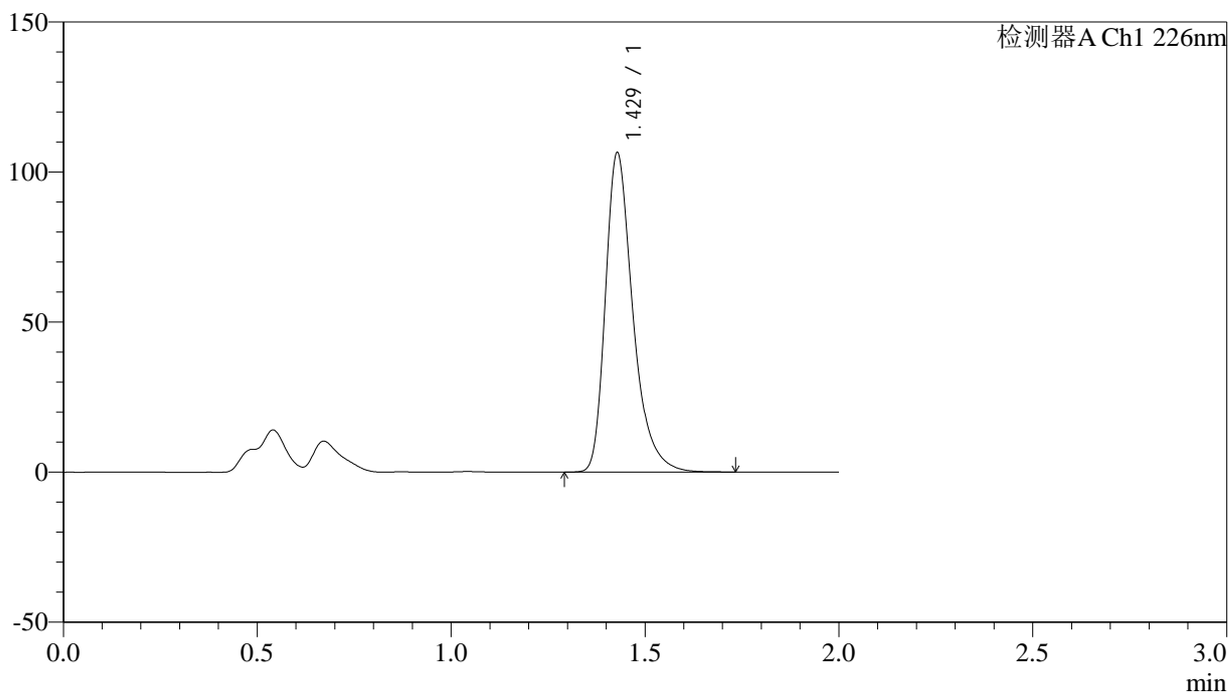
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	525942	100.000	106246	2057	1.350	--
总计		525942	100.000	106246			

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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1180-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:14:18

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

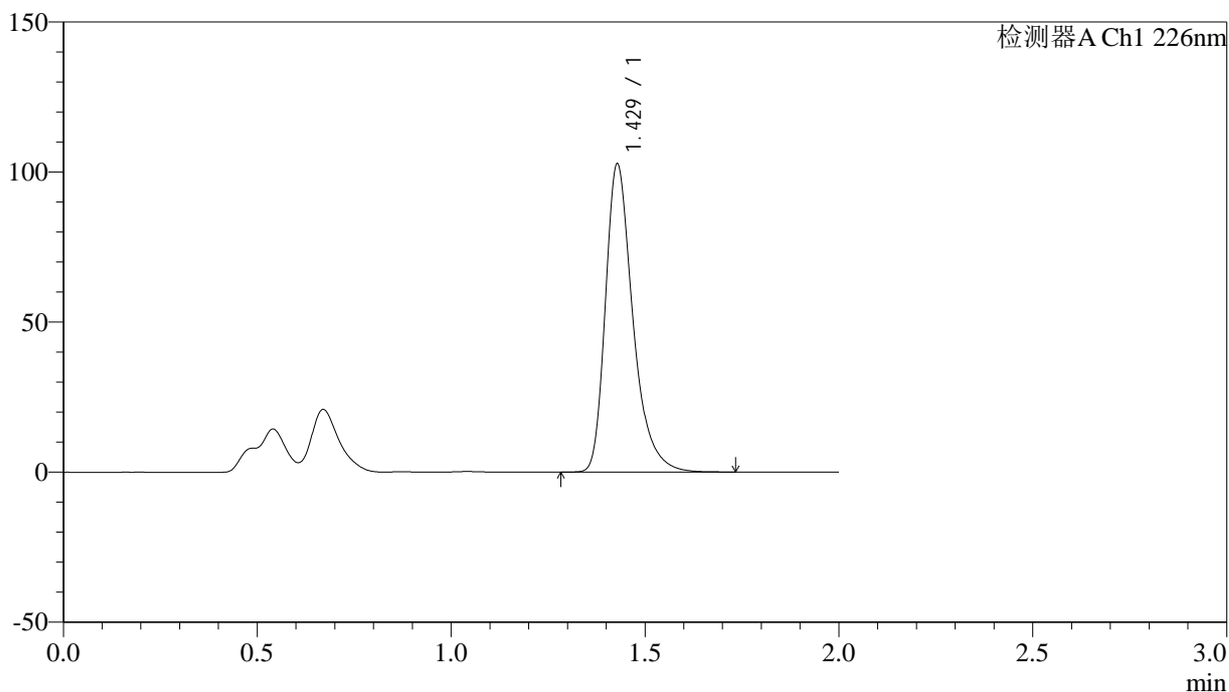
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	507866	100.000	102577	2055	1.350	--
总计		507866	100.000	102577			

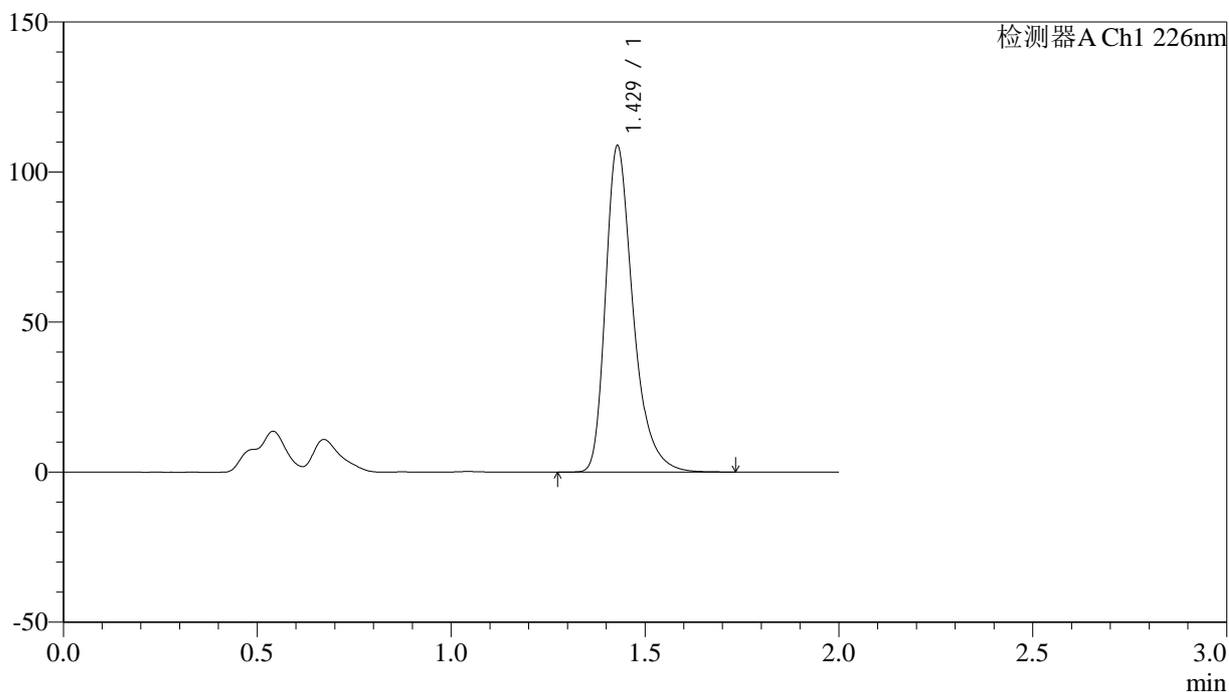
图104 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1181-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:16:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

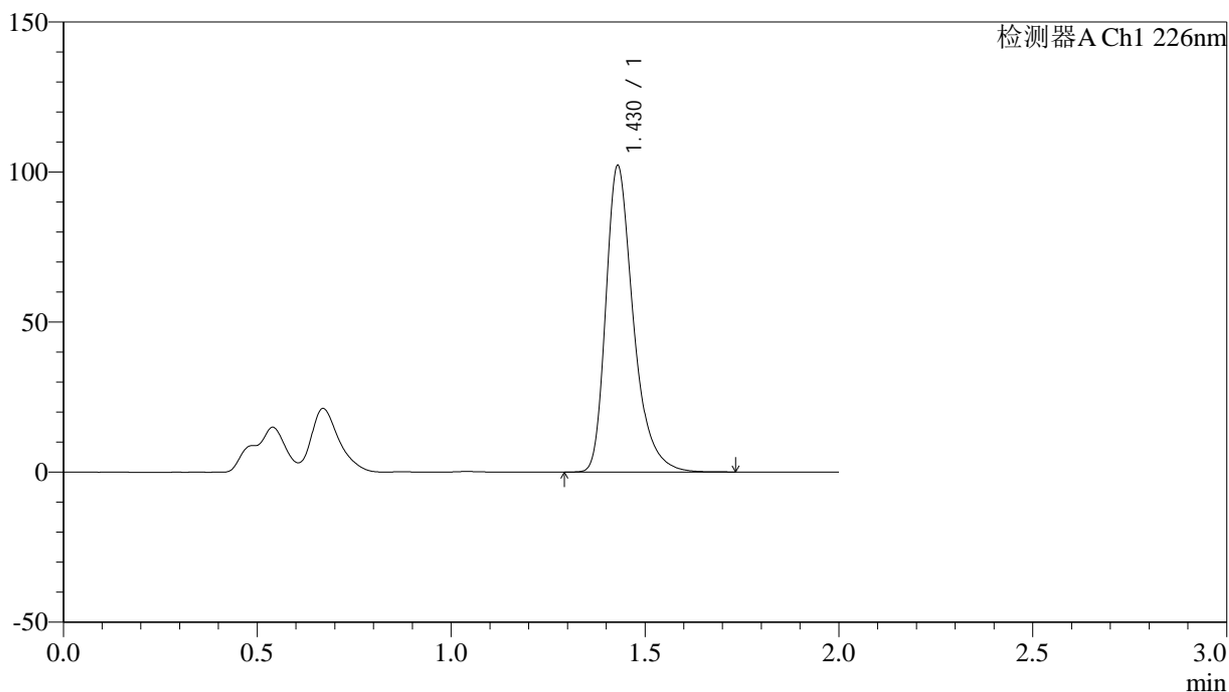
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	538106	100.000	108686	2053	1.349	--
总计		538106	100.000	108686			

<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 - 7-13/31-1184-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-14	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/04 15:23:46	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:33	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	505106	100.000	102090	2055	1.348	--
总计		505106	100.000	102090			

图108 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 - 7-13/31-1185-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/04 15:26:08

处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

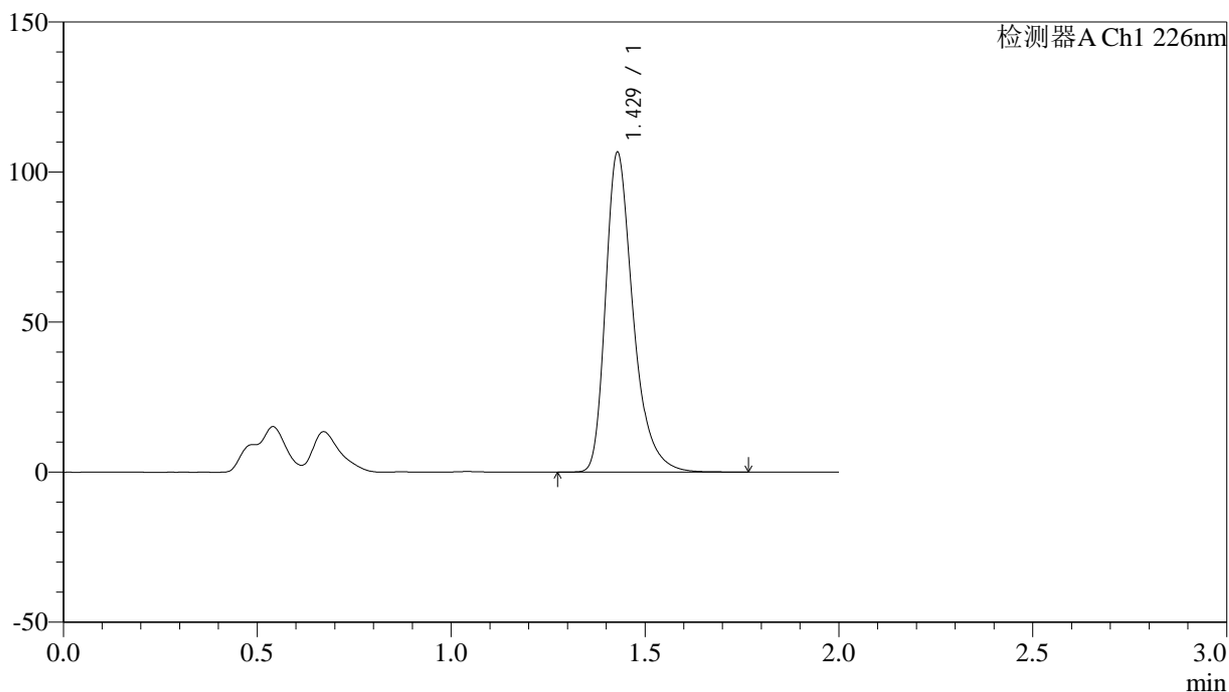
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	527303	100.000	106483	2053	1.349	--
总计		527303	100.000	106483			

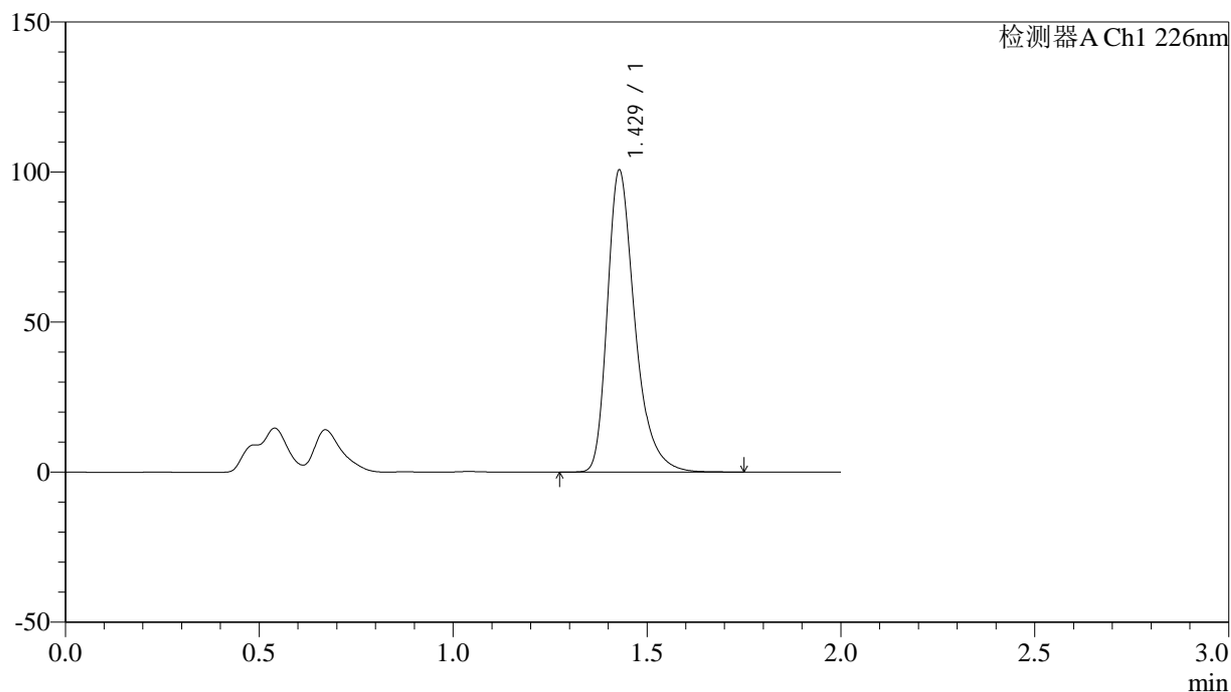
图109 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1188-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:33:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	497960	100.000	100515	2054	1.347	--
总计		497960	100.000	100515			

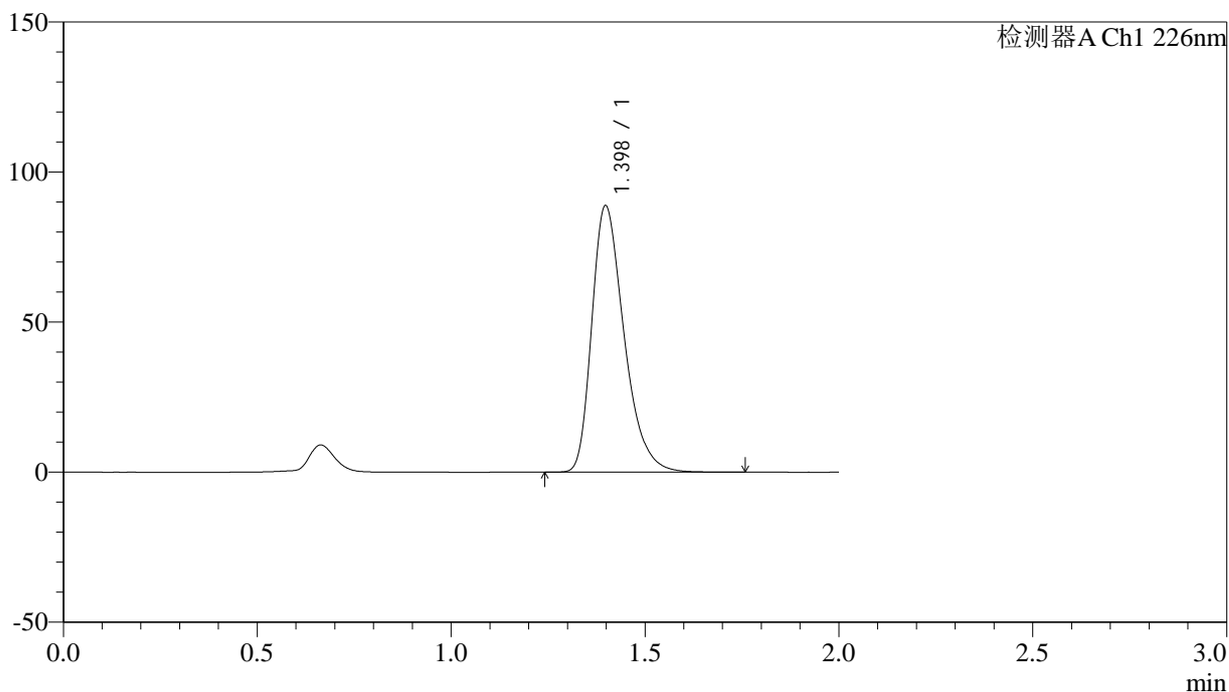
图112 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 7-13/31-1189-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/05 08:57:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	515788	100.000	88763	1381	1.343	--
总计		515788	100.000	88763			

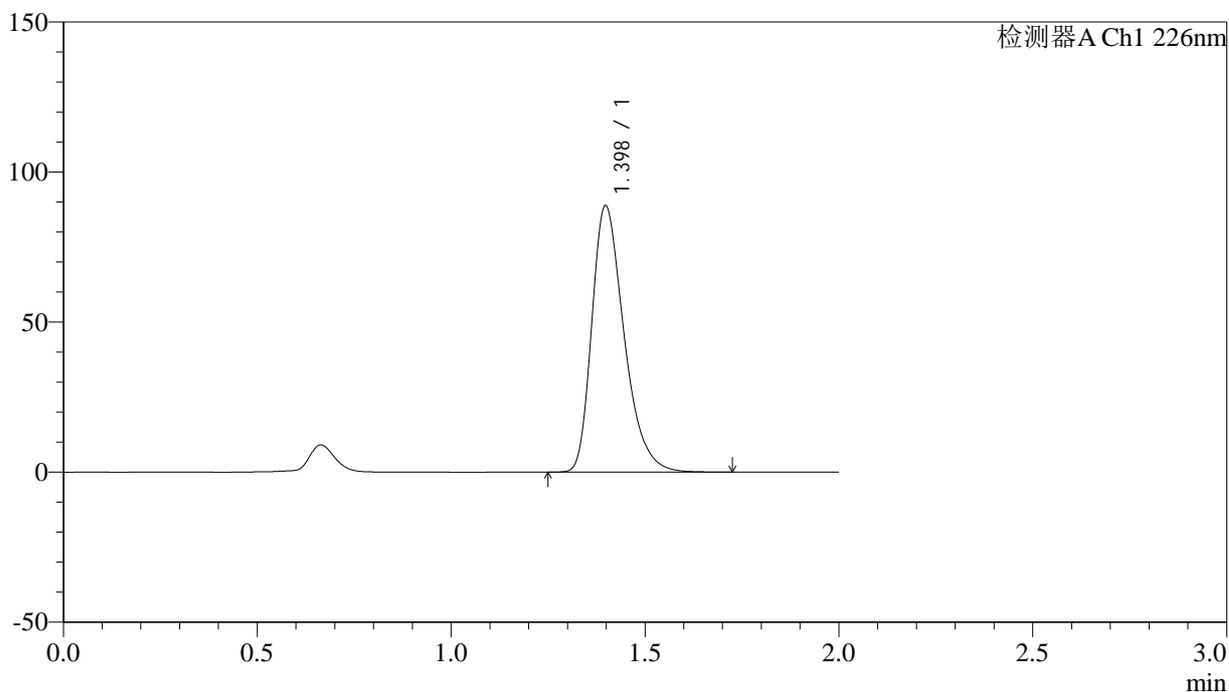
图113 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-13/31-1190-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH6.8jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240504-FX280.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 15:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/05 08:57:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	515355	100.000	88737	1382	1.343	--
总计		515355	100.000	88737			

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