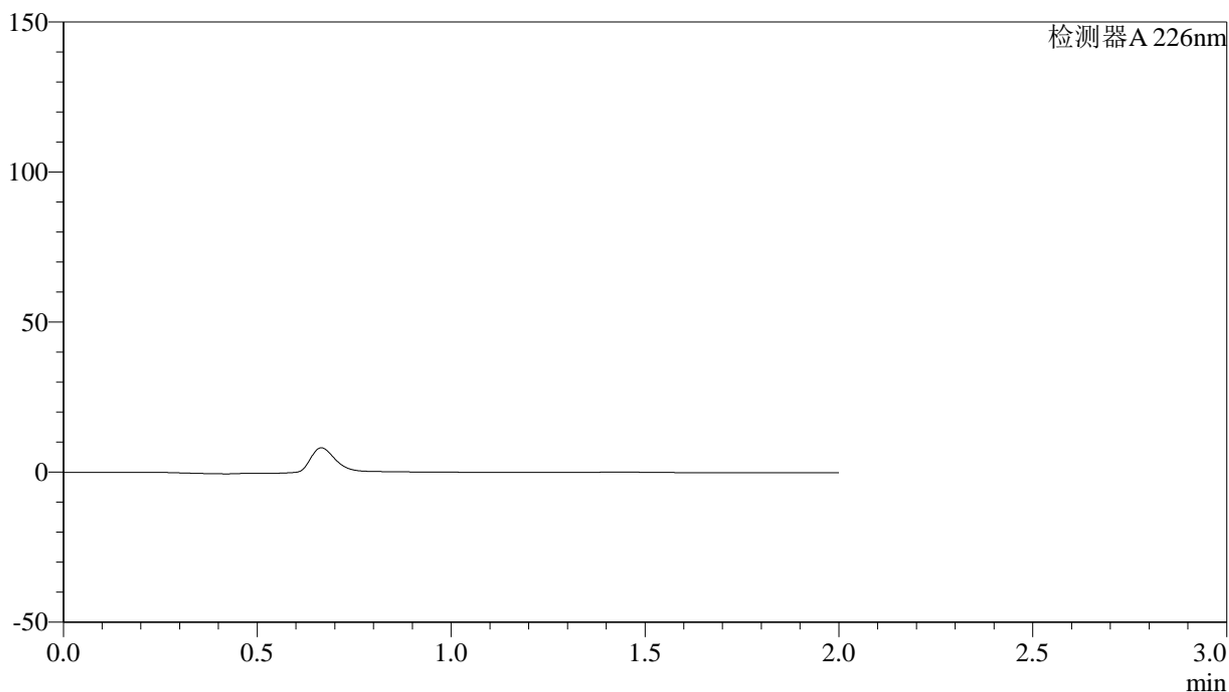


<样品信息>

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 - 7-7/10-483-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:31:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-484-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:33:53

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

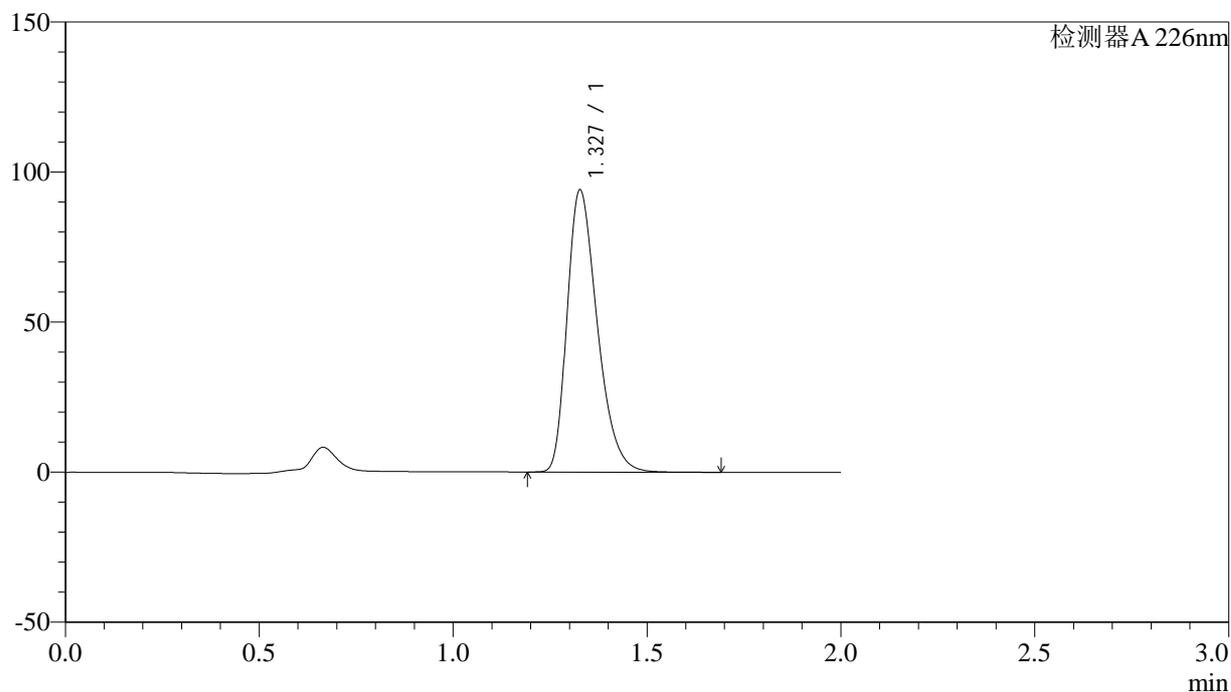
版本号: 6.115

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	1.327	509385	100.000	93644	1405	1.337	--
总计		509385	100.000	93644			

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)-pH1.0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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-485-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:36:16

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

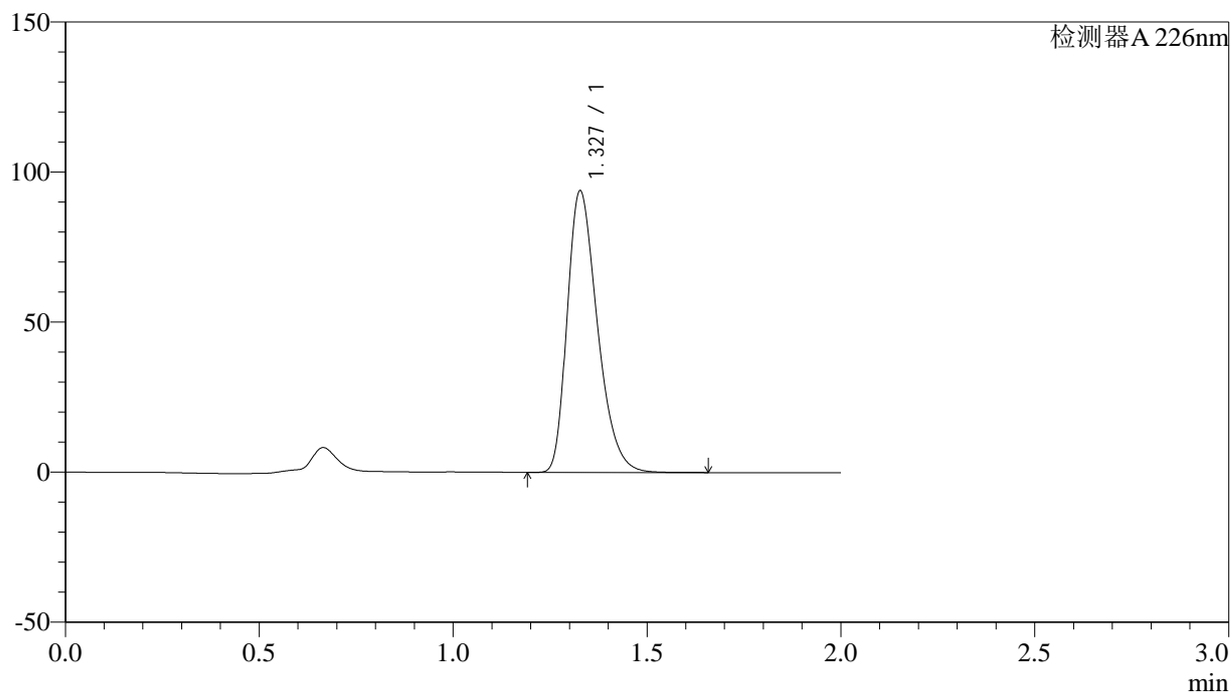
版本号: 6.115

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	1.327	508853	100.000	93551	1402	1.332	--
总计		508853	100.000	93551			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-486-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:38:40

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

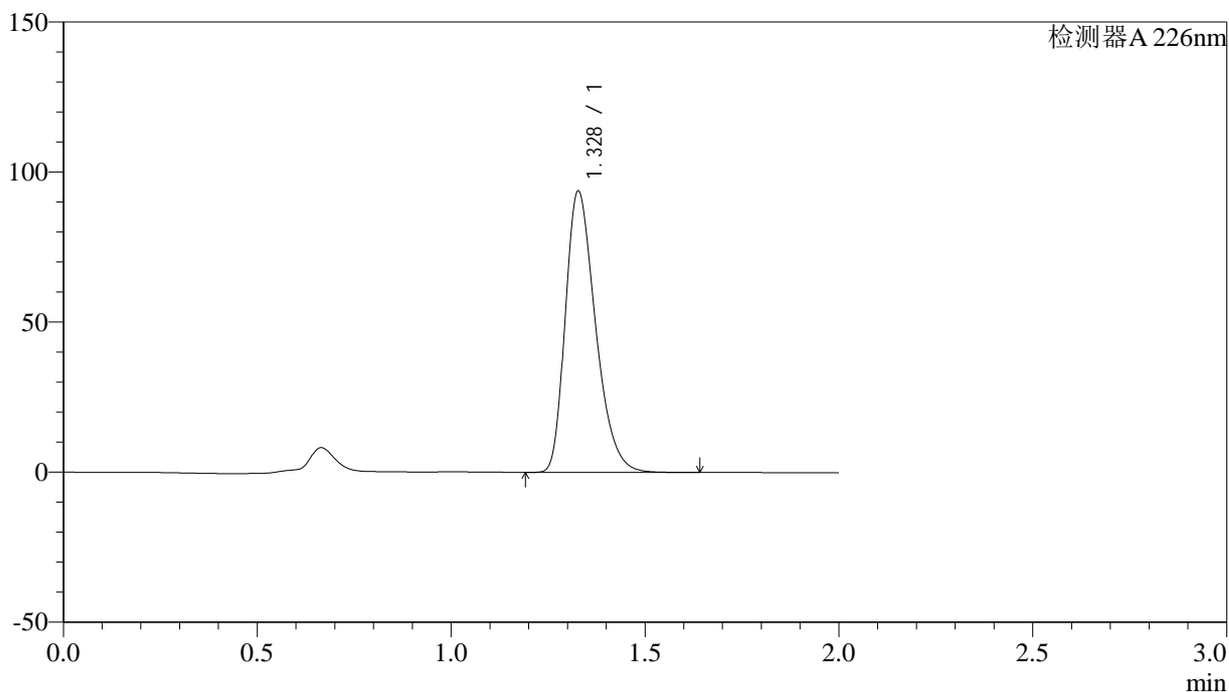
版本号: 6.115

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	1.328	507894	100.000	93542	1405	1.330	--
总计		507894	100.000	93542			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-487-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:41:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

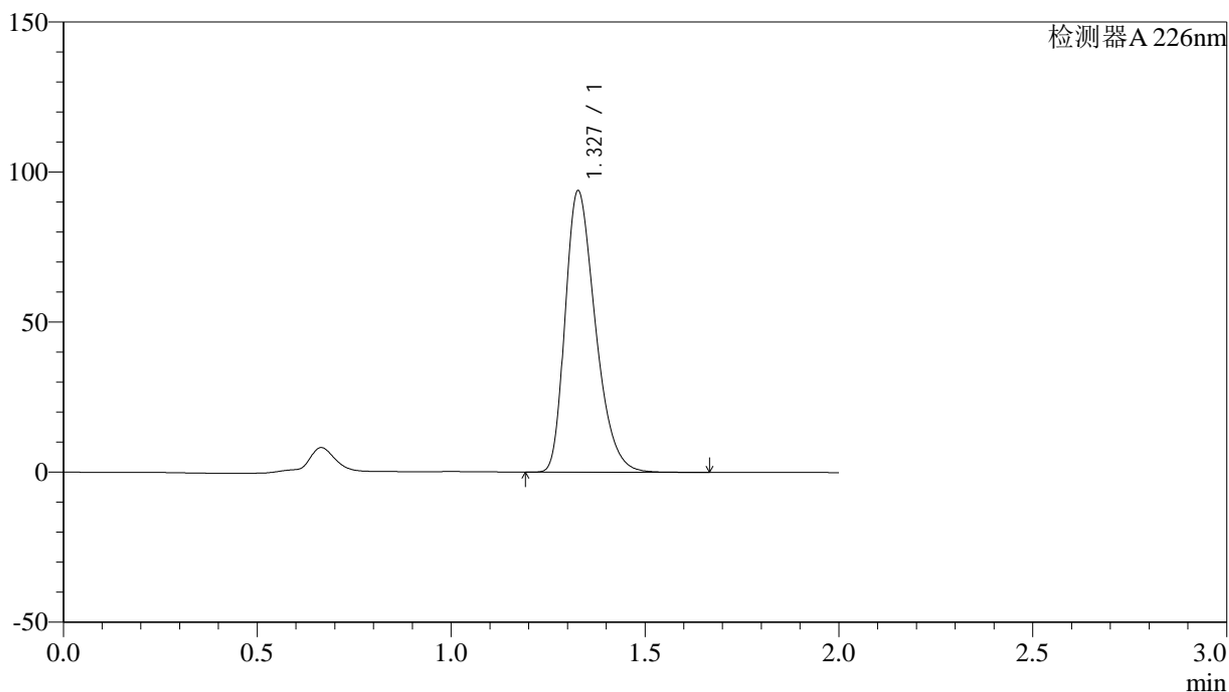
版本号: 6.115

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	1.327	508376	100.000	93500	1403	1.331	--
总计		508376	100.000	93500			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-488-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:43:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

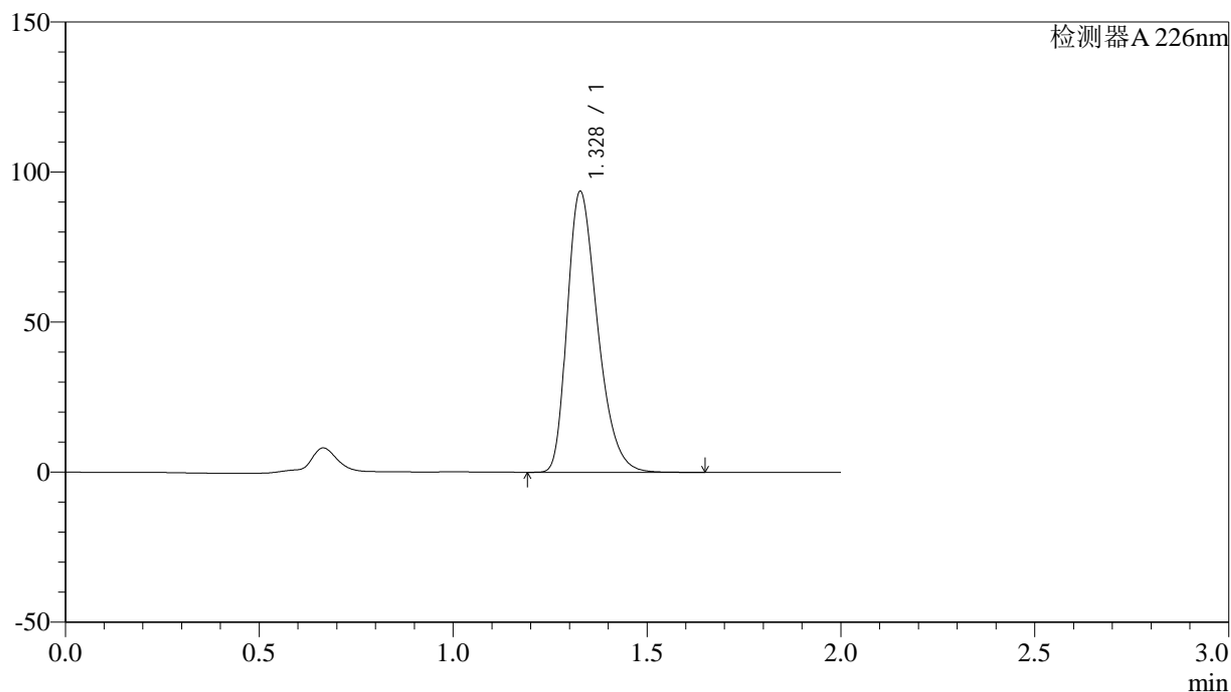
版本号: 6.115

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	1.328	508851	100.000	93418	1397	1.330	--
总计		508851	100.000	93418			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-489-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:45:51

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

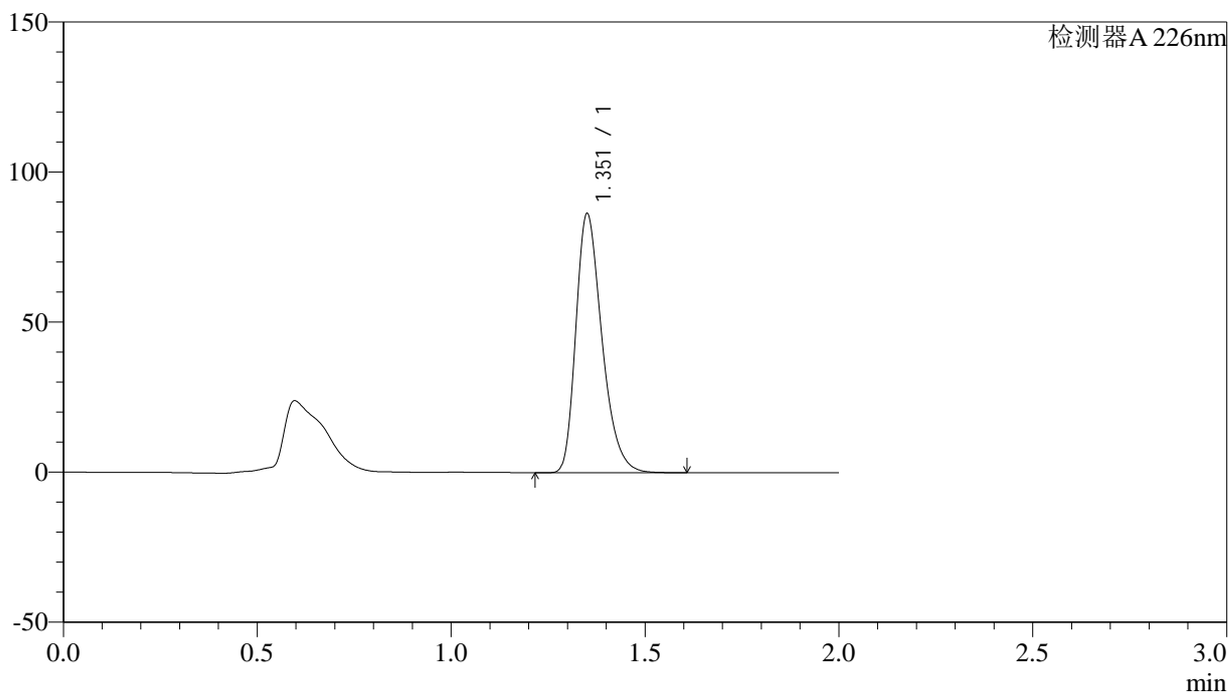
版本号: 6.115

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	1.351	405468	100.000	85557	1952	1.322	--
总计		405468	100.000	85557			

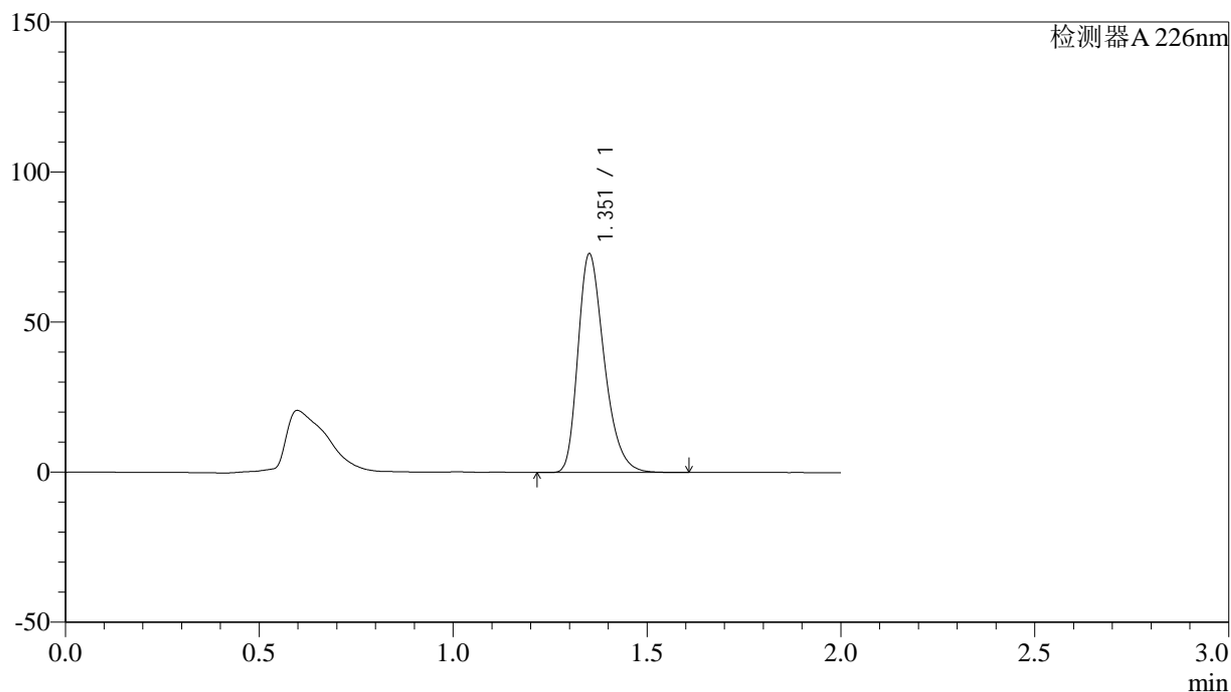
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-490-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	344073	100.000	72294	1934	1.314	--
总计		344073	100.000	72294			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-491-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:50:39

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

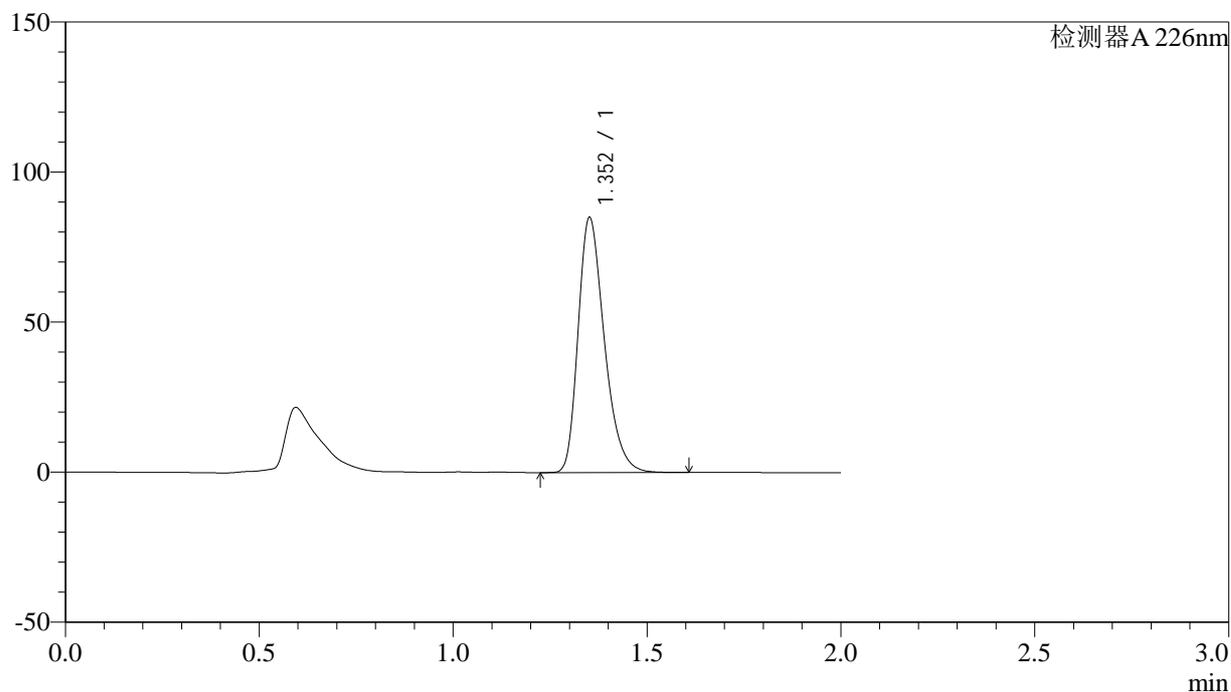
版本号: 6.115

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	1.352	400832	100.000	84410	1934	1.312	--
总计		400832	100.000	84410			

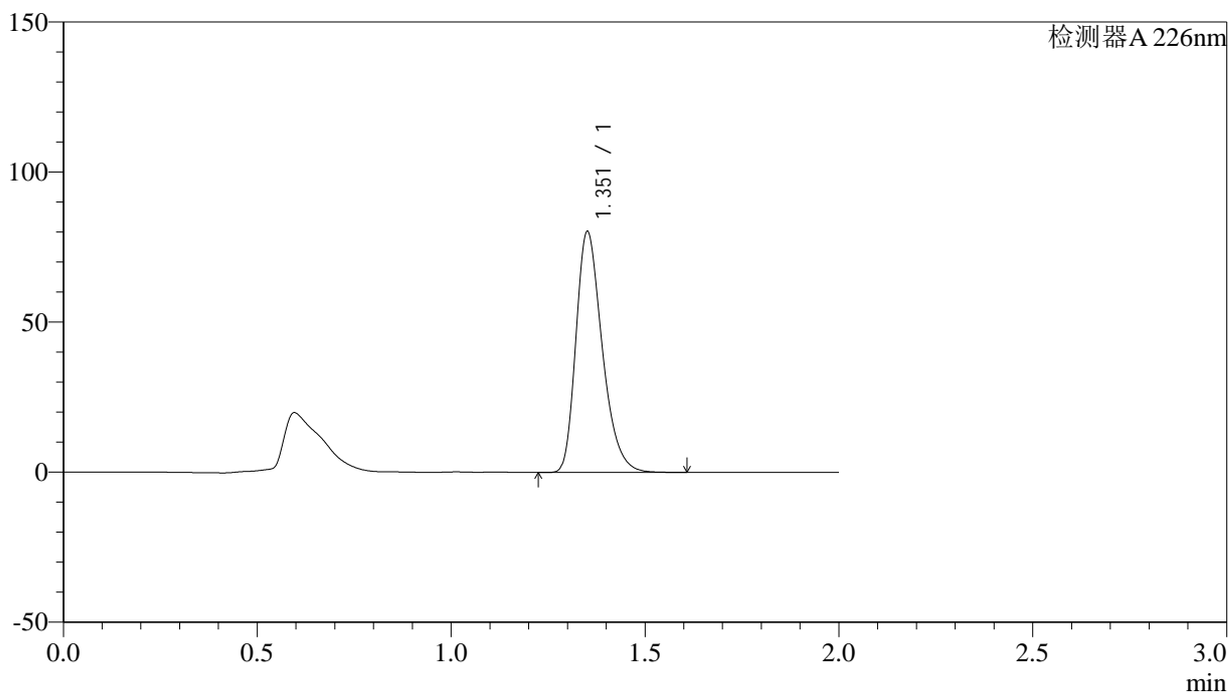
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-492-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:53:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	379863	100.000	79622	1923	1.312	--
总计		379863	100.000	79622			

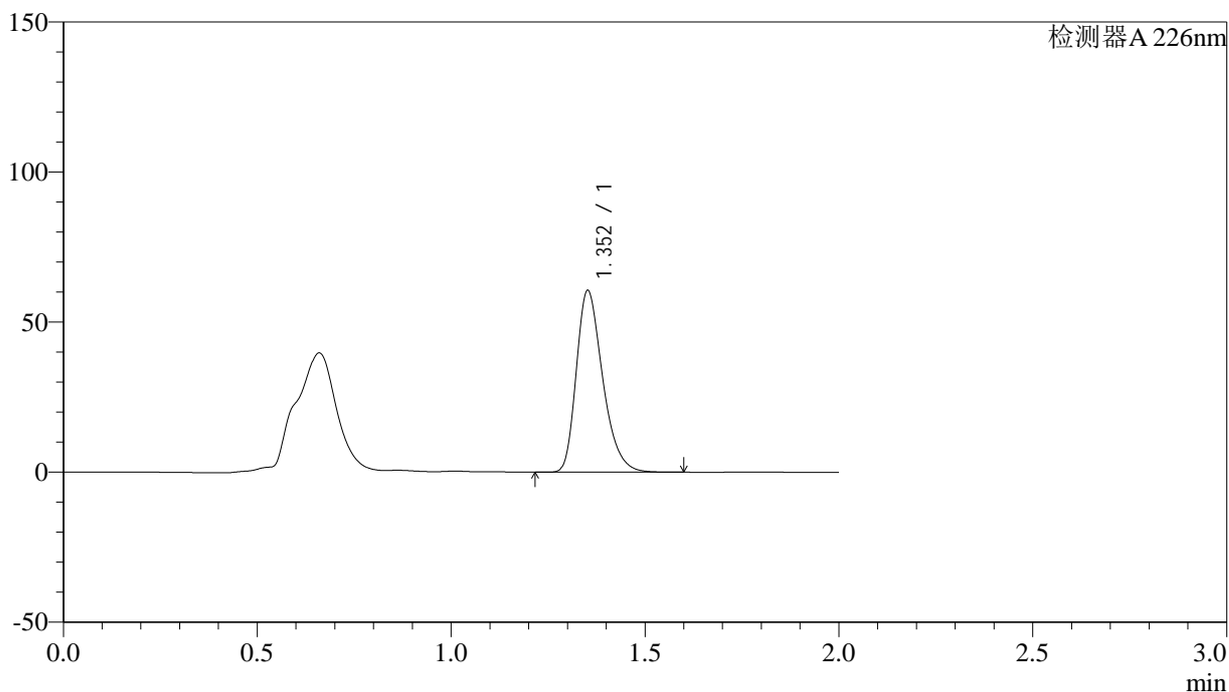
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-493-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 13:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	287396	100.000	60277	1915	1.314	--
总计		287396	100.000	60277			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-494-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 13:57:47

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

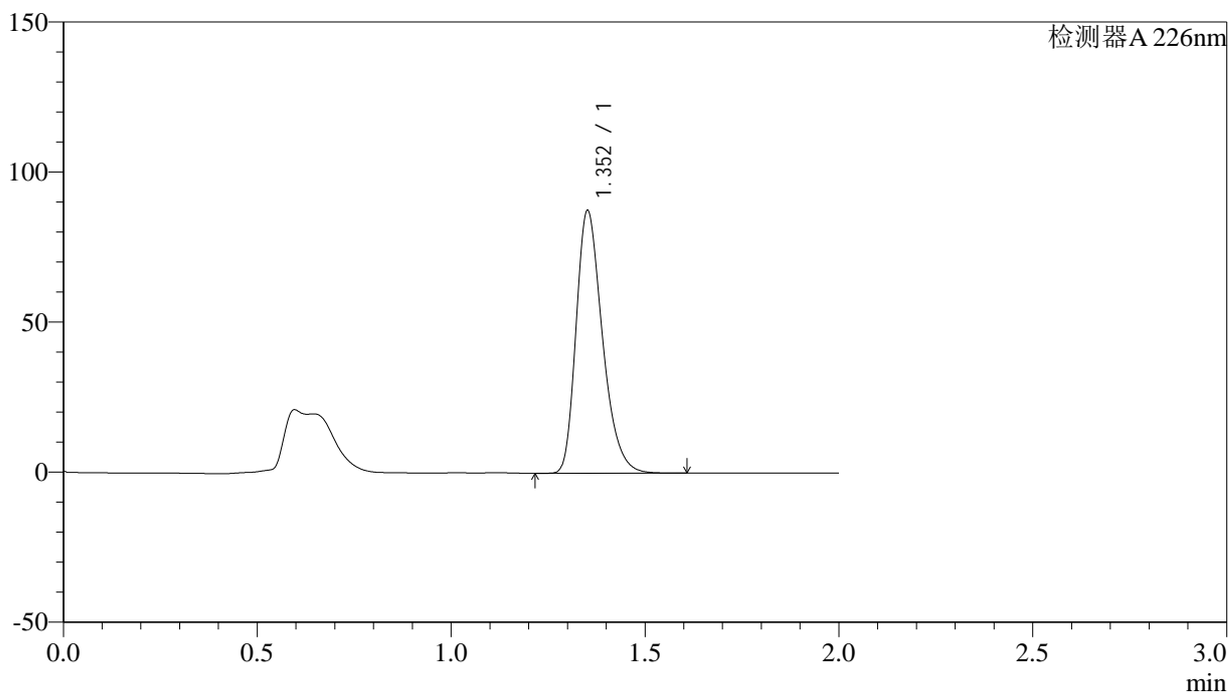
版本号: 6.115

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	1.352	415042	100.000	86979	1915	1.310	--
总计		415042	100.000	86979			

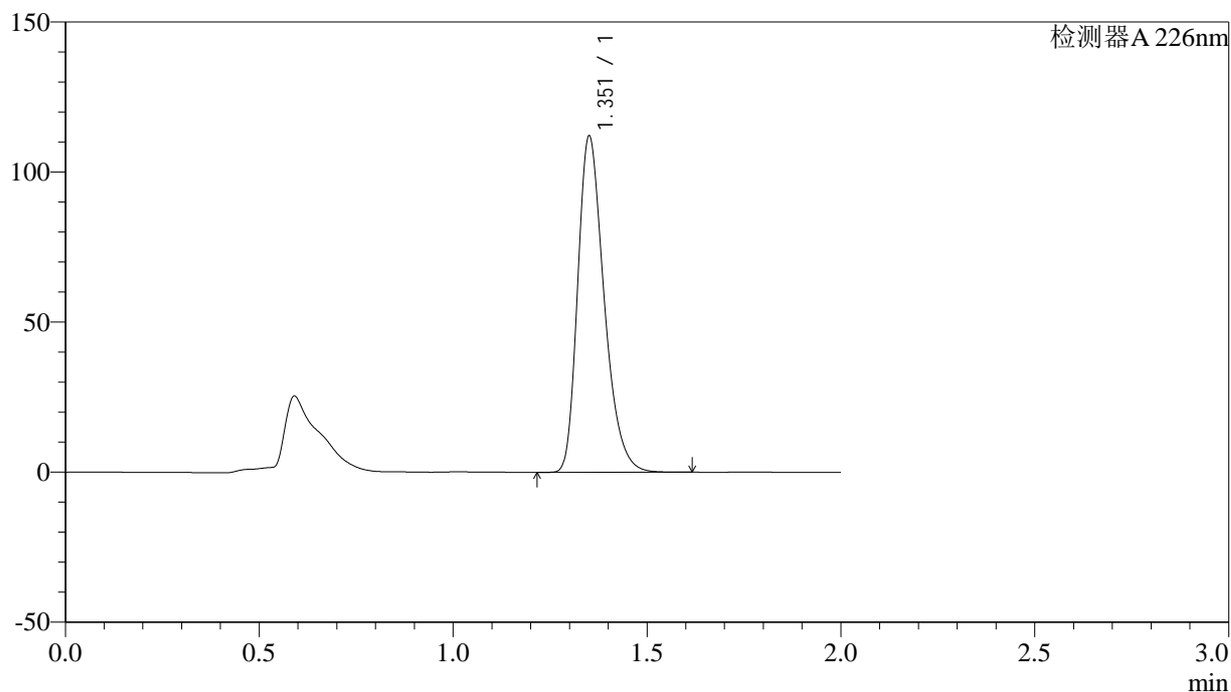
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-495-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	532629	100.000	111024	1902	1.315	--
总计		532629	100.000	111024			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-496-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:02:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

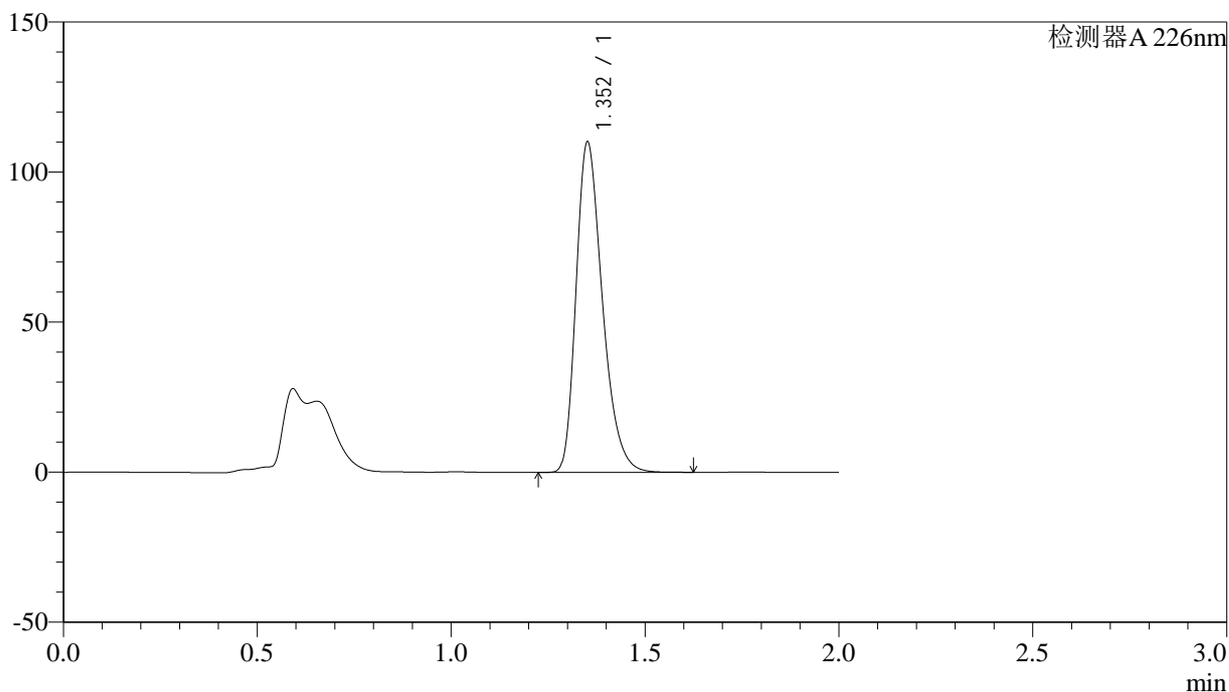
版本号: 6.115

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	1.352	521310	100.000	109324	1920	1.315	--
总计		521310	100.000	109324			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-497-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:04:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

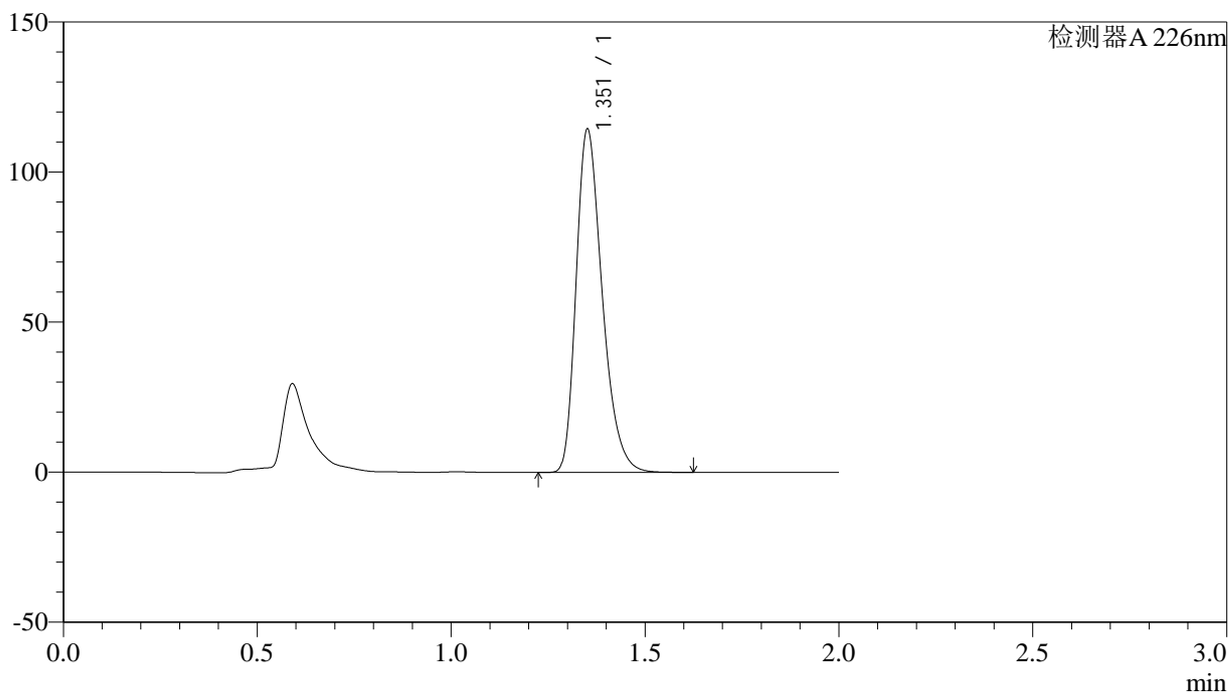
版本号: 6.115

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	1.351	537585	100.000	113500	1951	1.319	--
总计		537585	100.000	113500			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-498-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:07:19

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

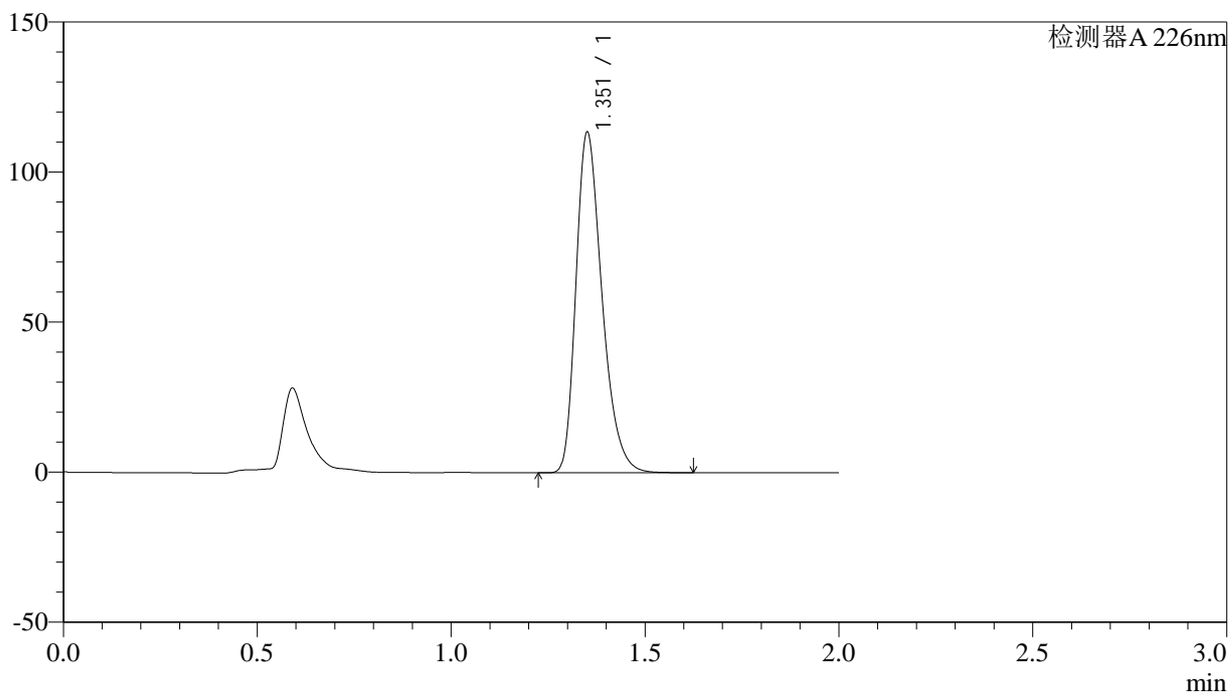
版本号: 6.115

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	1.351	532450	100.000	112344	1957	1.322	--
总计		532450	100.000	112344			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-499-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:09:42

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

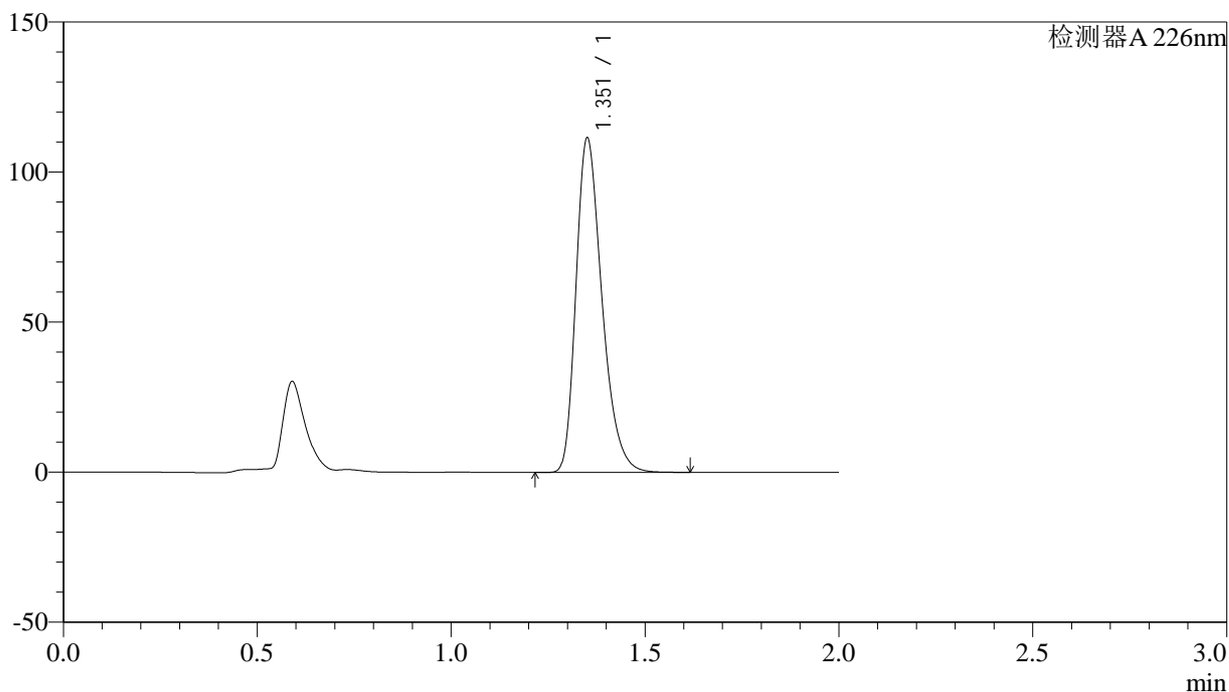
版本号: 6.115

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	1.351	521152	100.000	110375	1972	1.319	--
总计		521152	100.000	110375			

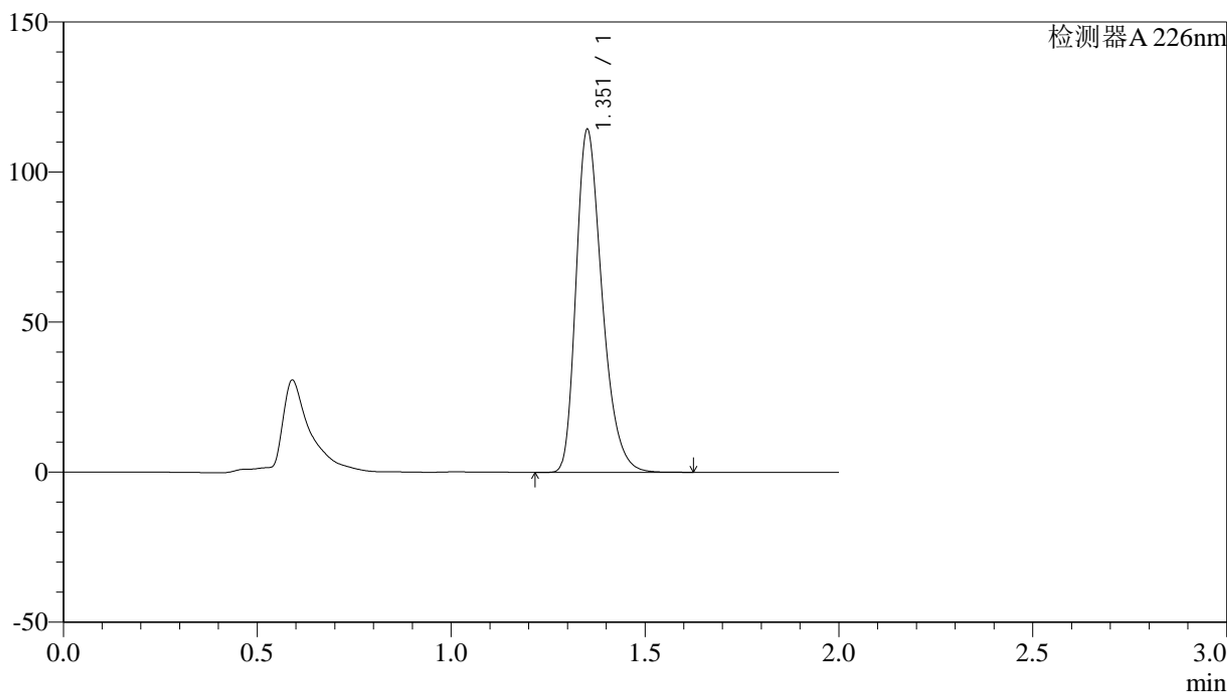
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-500-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:12:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	535341	100.000	113256	1964	1.319	--
总计		535341	100.000	113256			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-501-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:14:27

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

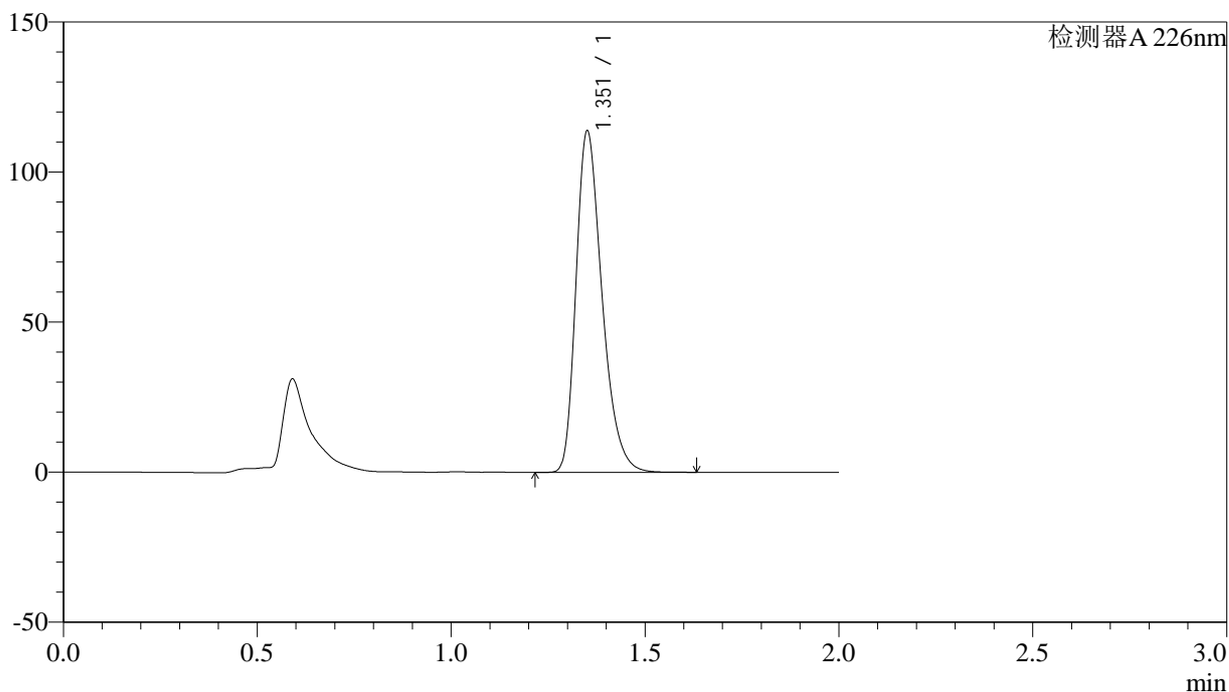
版本号: 6.115

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	1.351	532789	100.000	112676	1967	1.324	--
总计		532789	100.000	112676			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-502-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:16:50

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:50:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

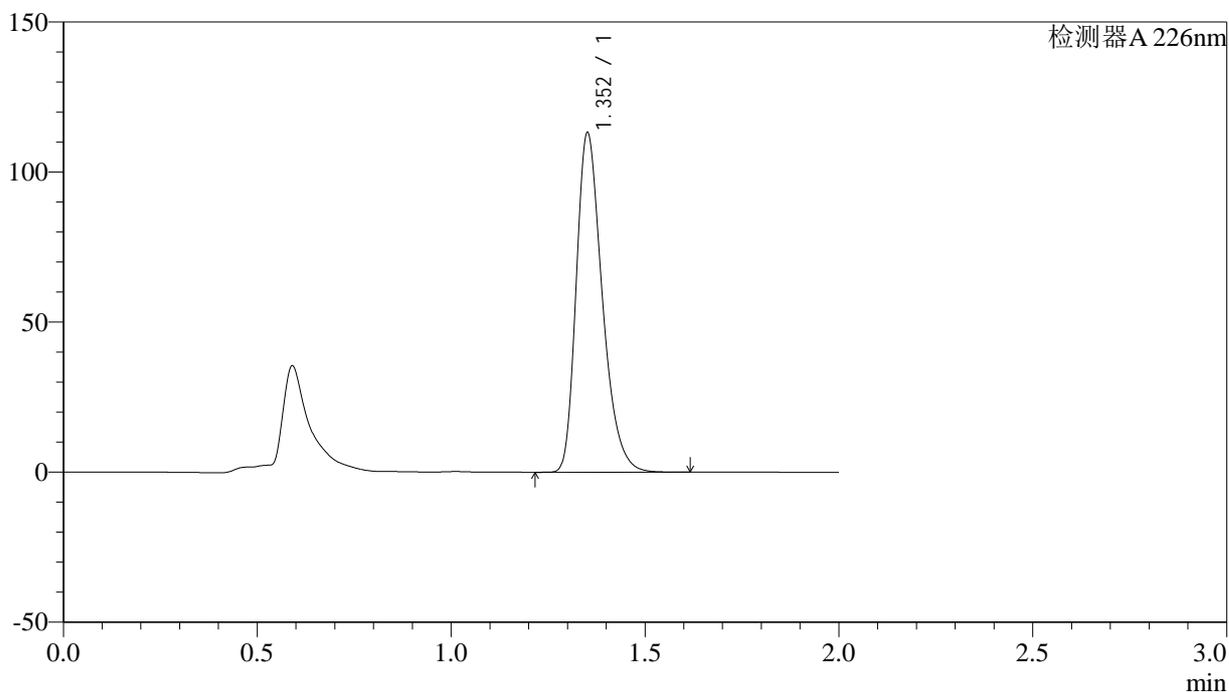
版本号: 6.115

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	1.352	529922	100.000	112299	1965	1.320	--
总计		529922	100.000	112299			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-504-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:21:36

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

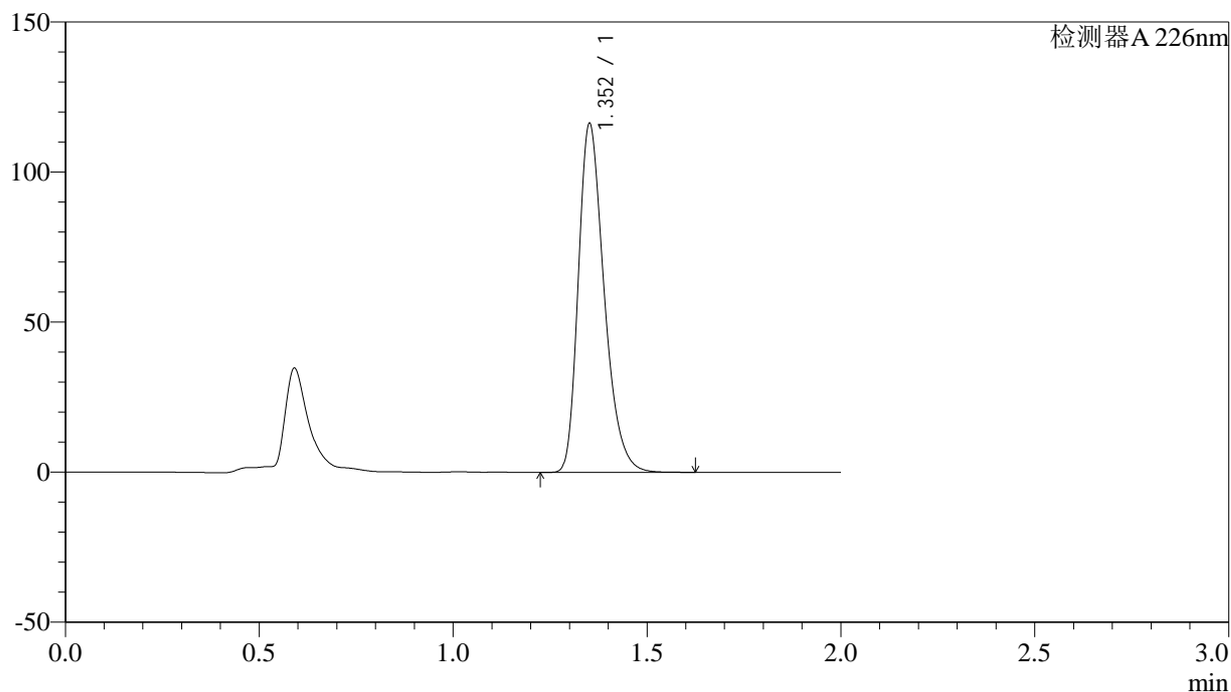
版本号: 6.115

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	1.352	540275	100.000	115454	1996	1.311	--
总计		540275	100.000	115454			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-505-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:23:59

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

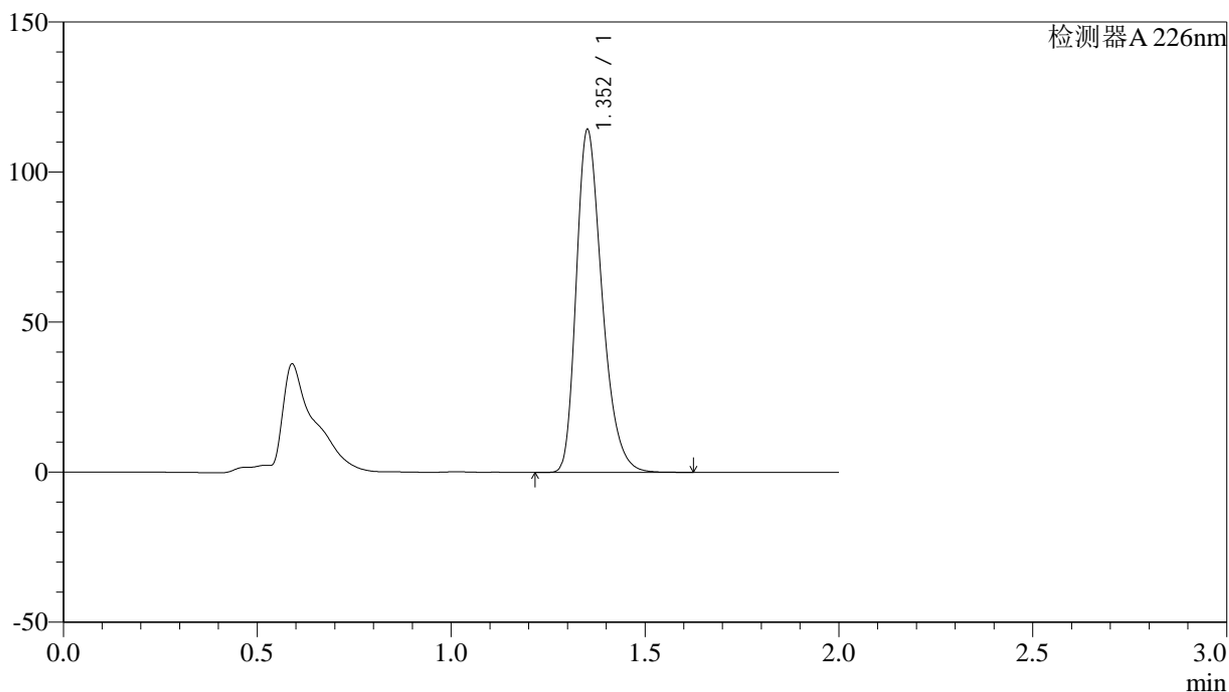
版本号: 6.115

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	1.352	530694	100.000	113360	1997	1.312	--
总计		530694	100.000	113360			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-506-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:26:22

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

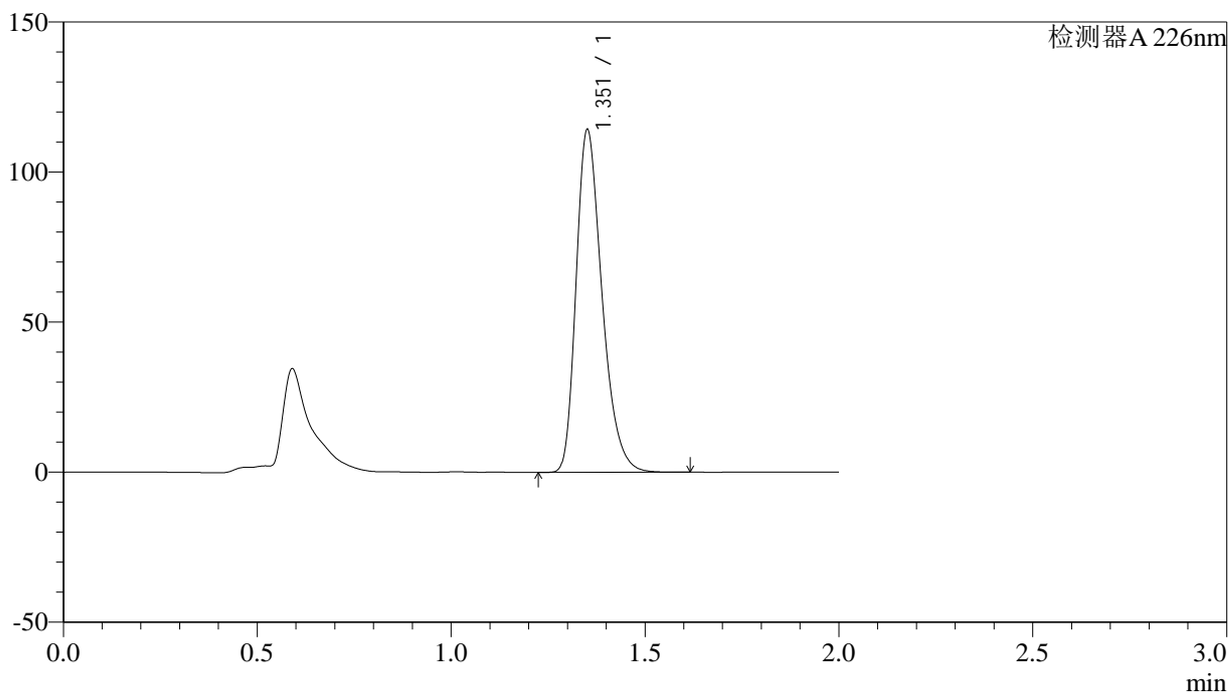
版本号: 6.115

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	1.351	532298	100.000	113175	1984	1.317	--
总计		532298	100.000	113175			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-507-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:28:45

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

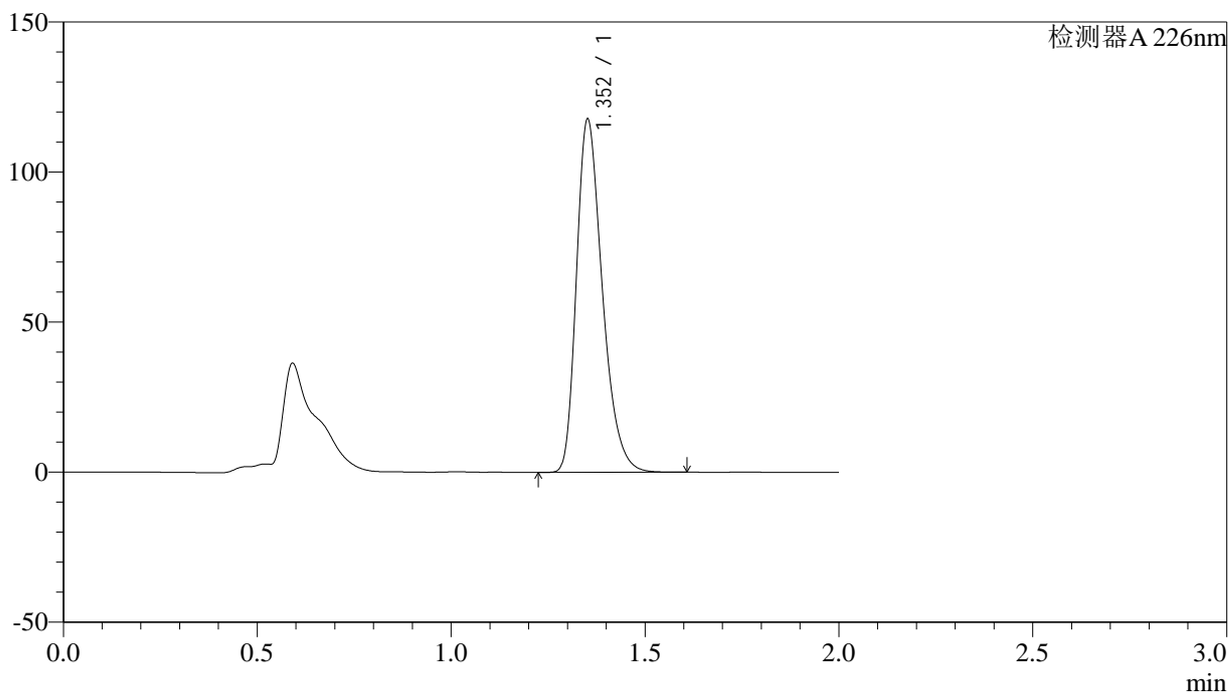
版本号: 6.115

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	1.352	547923	100.000	116987	1987	1.320	--
总计		547923	100.000	116987			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-508-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:31:06

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

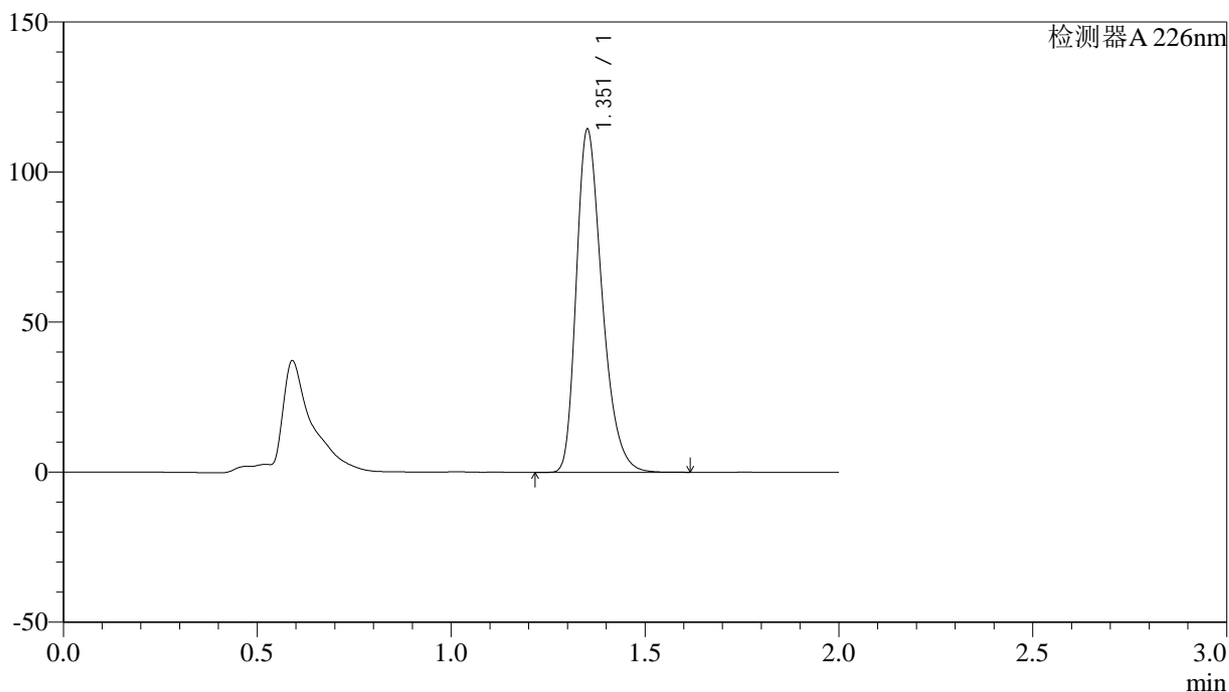
版本号: 6.115

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	1.351	530662	100.000	113407	2002	1.323	--
总计		530662	100.000	113407			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-509-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:33:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

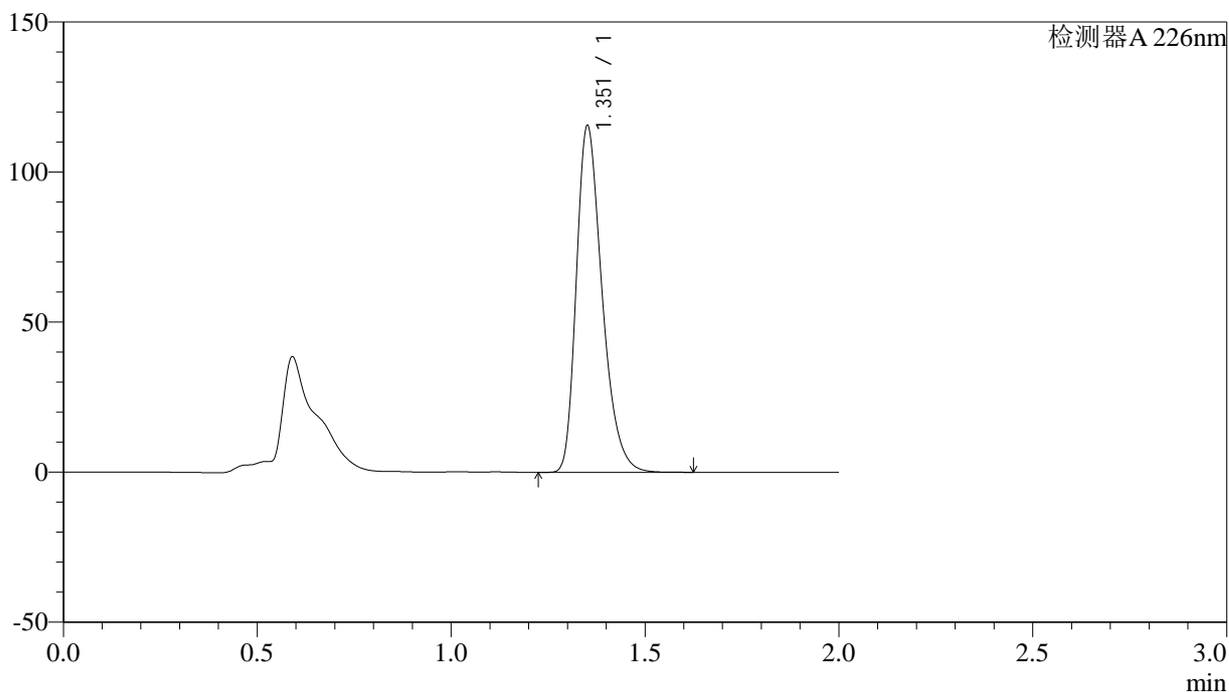
版本号: 6.115

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	1.351	535704	100.000	114602	2008	1.327	--
总计		535704	100.000	114602			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-511-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:38:14

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

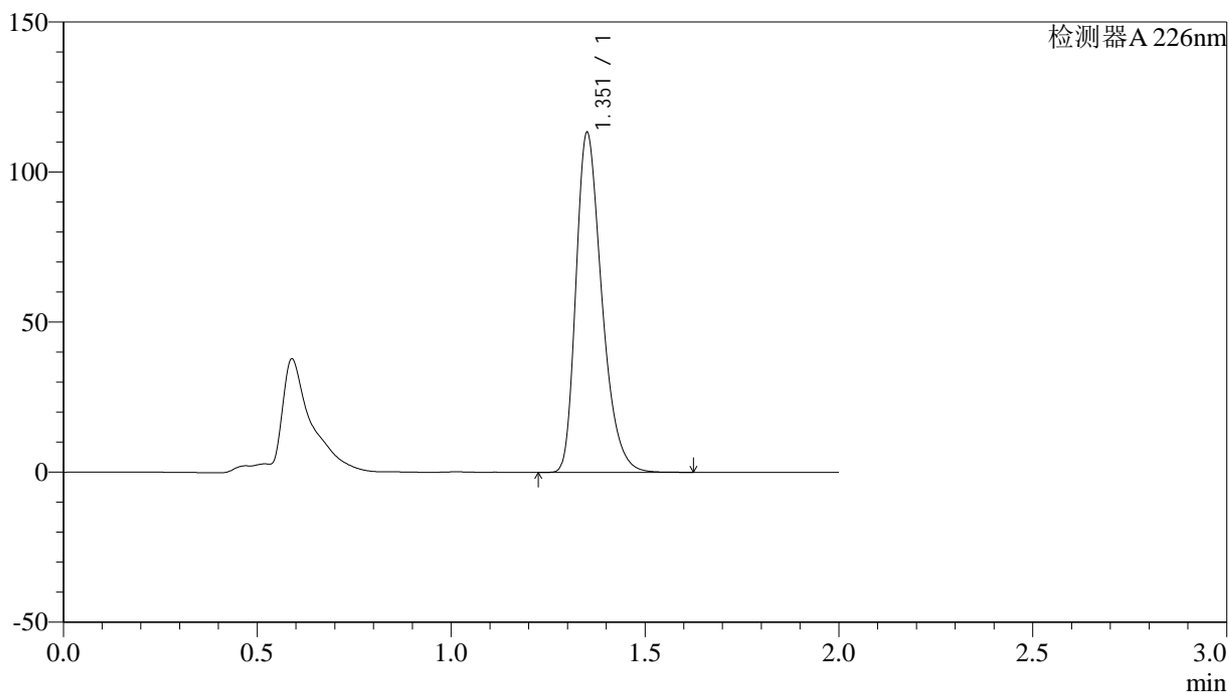
版本号: 6.115

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	1.351	526605	100.000	112252	1991	1.329	--
总计		526605	100.000	112252			

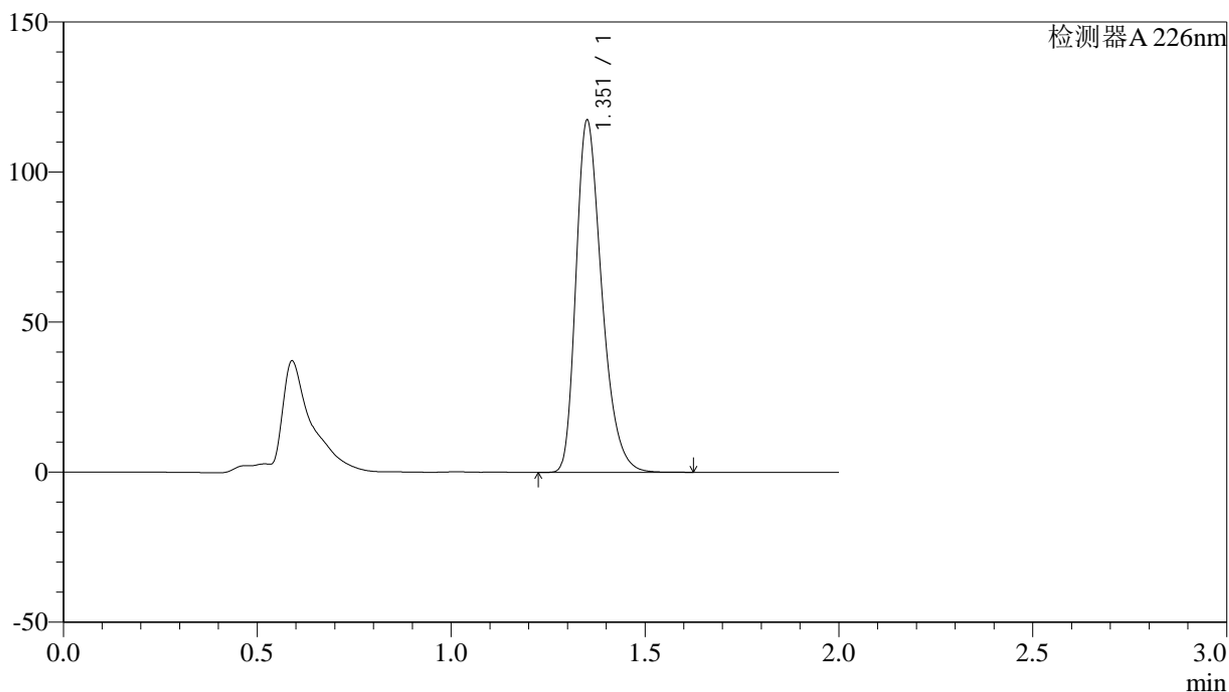
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-513-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:43:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	544648	100.000	116253	1997	1.324	--
总计		544648	100.000	116253			

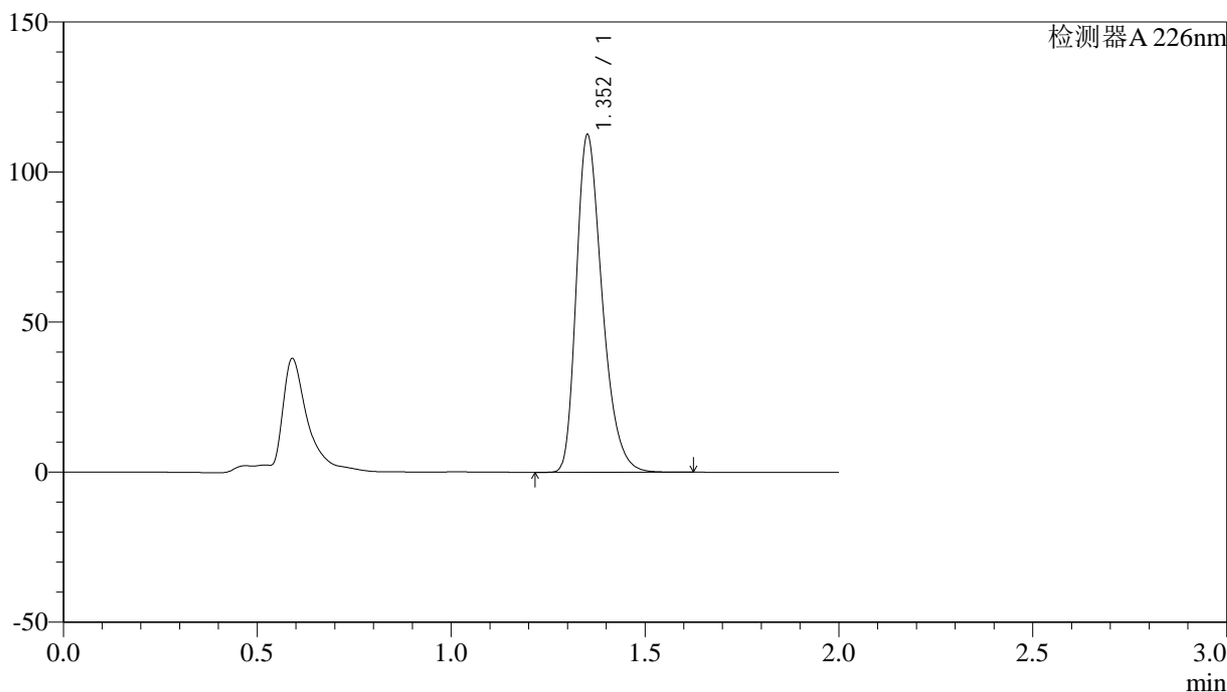
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-514-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:45:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	524222	100.000	111624	1985	1.326	--
总计		524222	100.000	111624			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-515-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:47:46

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

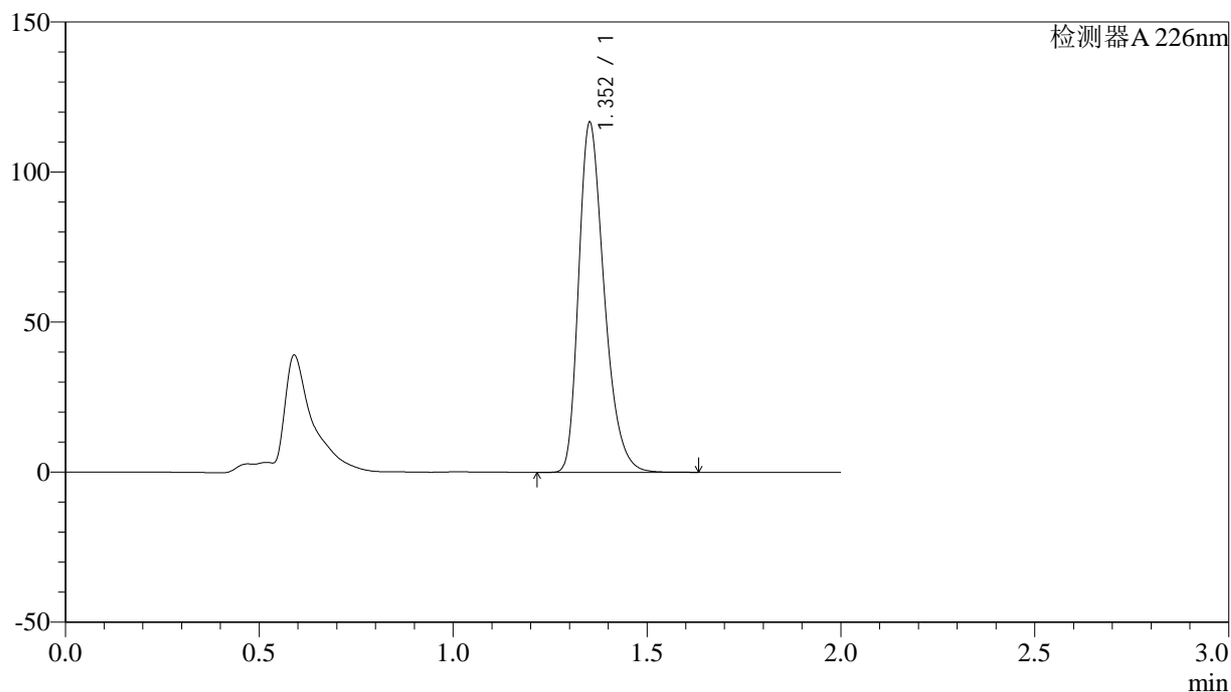
版本号: 6.115

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	1.352	535822	100.000	115979	2044	1.319	--
总计		535822	100.000	115979			

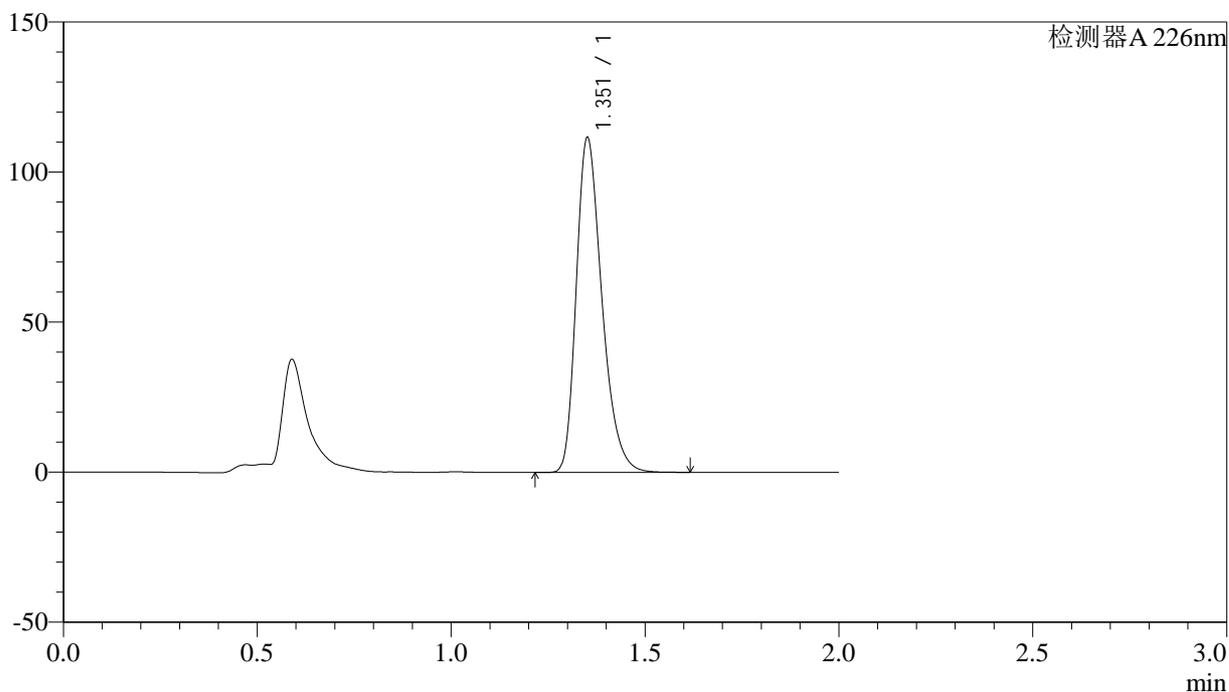
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-517-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:51:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	514957	100.000	110649	2025	1.314	--
总计		514957	100.000	110649			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-518-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:54:53

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

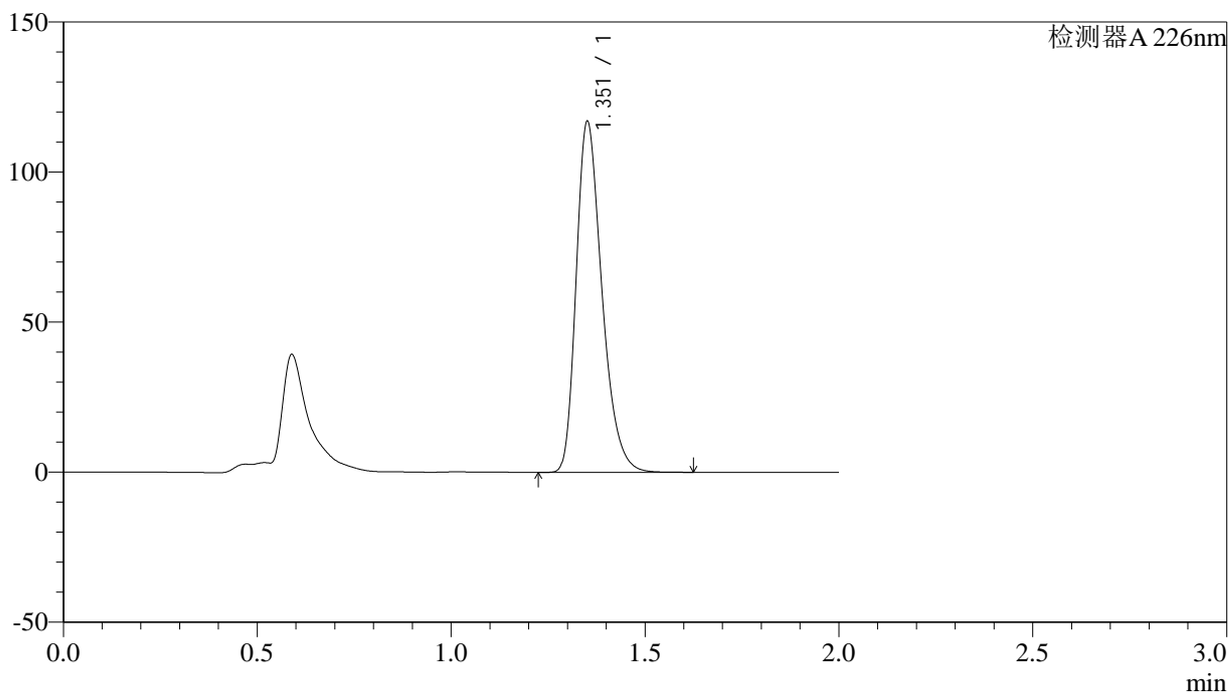
版本号: 6.115

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	1.351	541477	100.000	115896	2010	1.313	--
总计		541477	100.000	115896			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-519-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 14:57:17

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

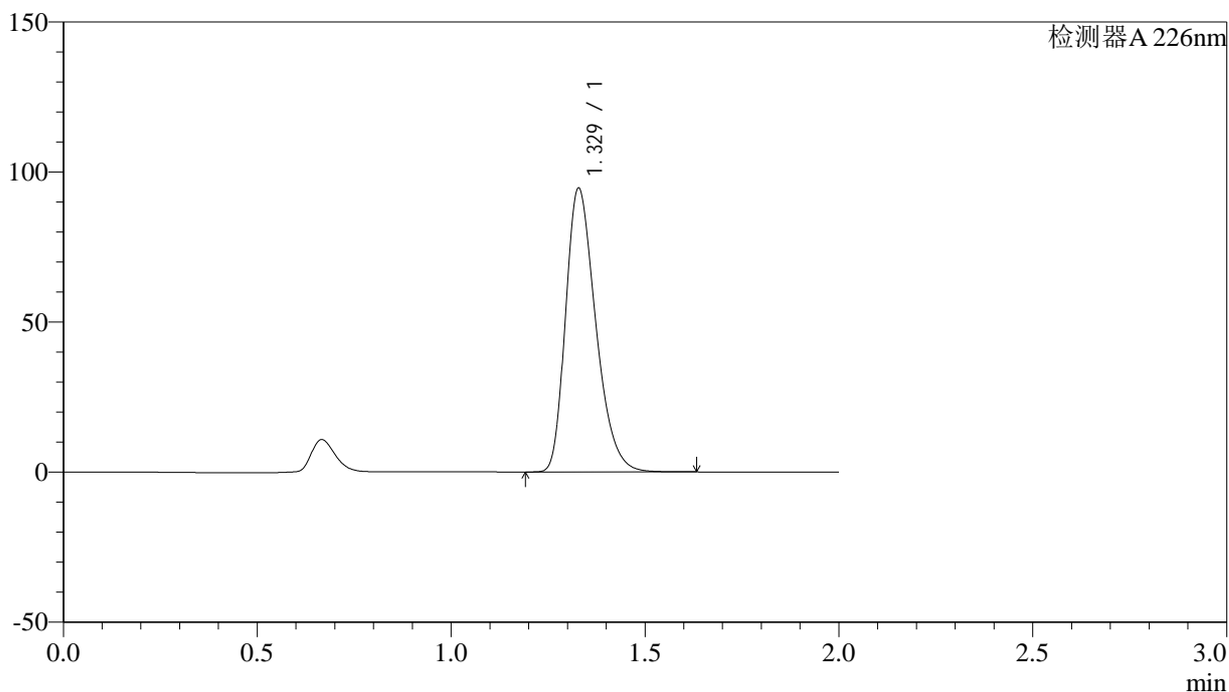
版本号: 6.115

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	1.329	511031	100.000	94485	1413	1.313	--
总计		511031	100.000	94485			

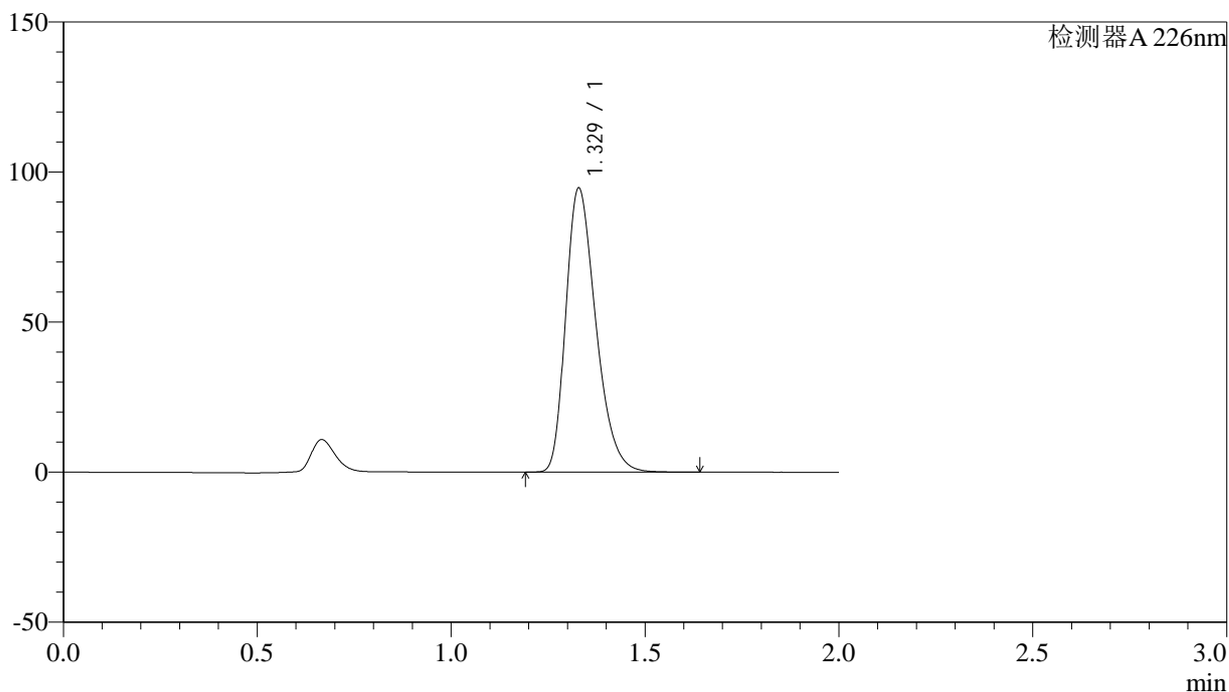
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-520-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 14:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	511333	100.000	94621	1415	1.313	--
总计		511333	100.000	94621			

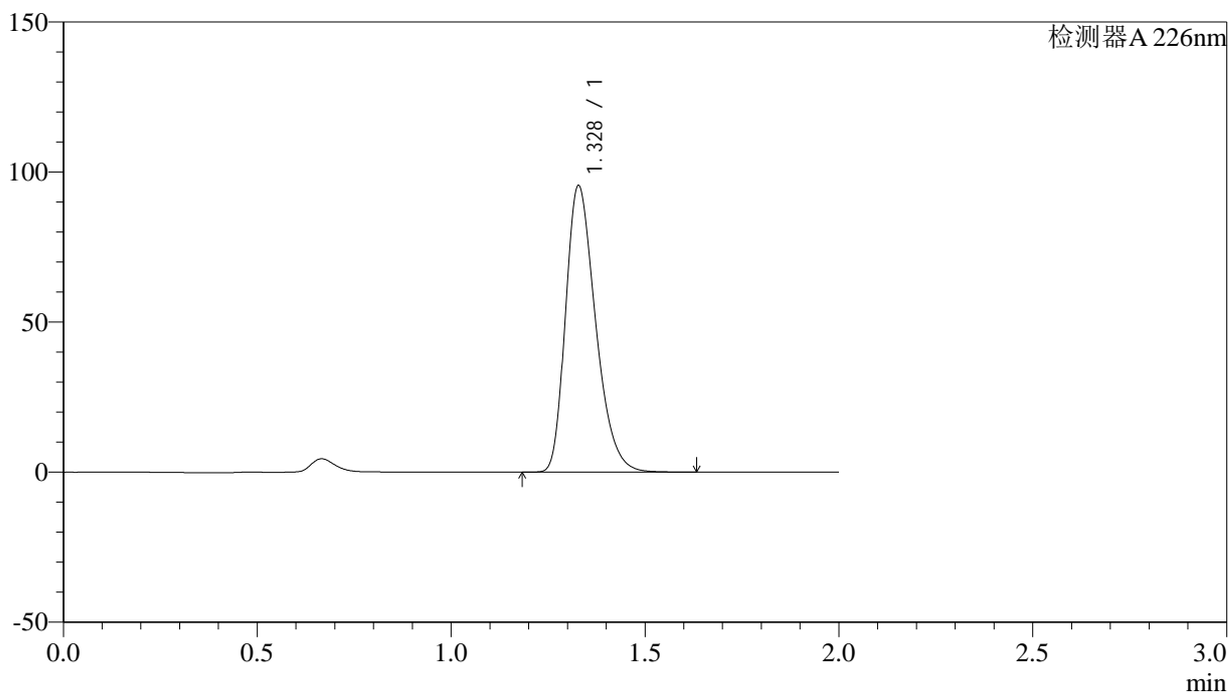
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-522-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 15:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:51:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	513927	100.000	95361	1422	1.314	--
总计		513927	100.000	95361			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-523-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:06:55

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

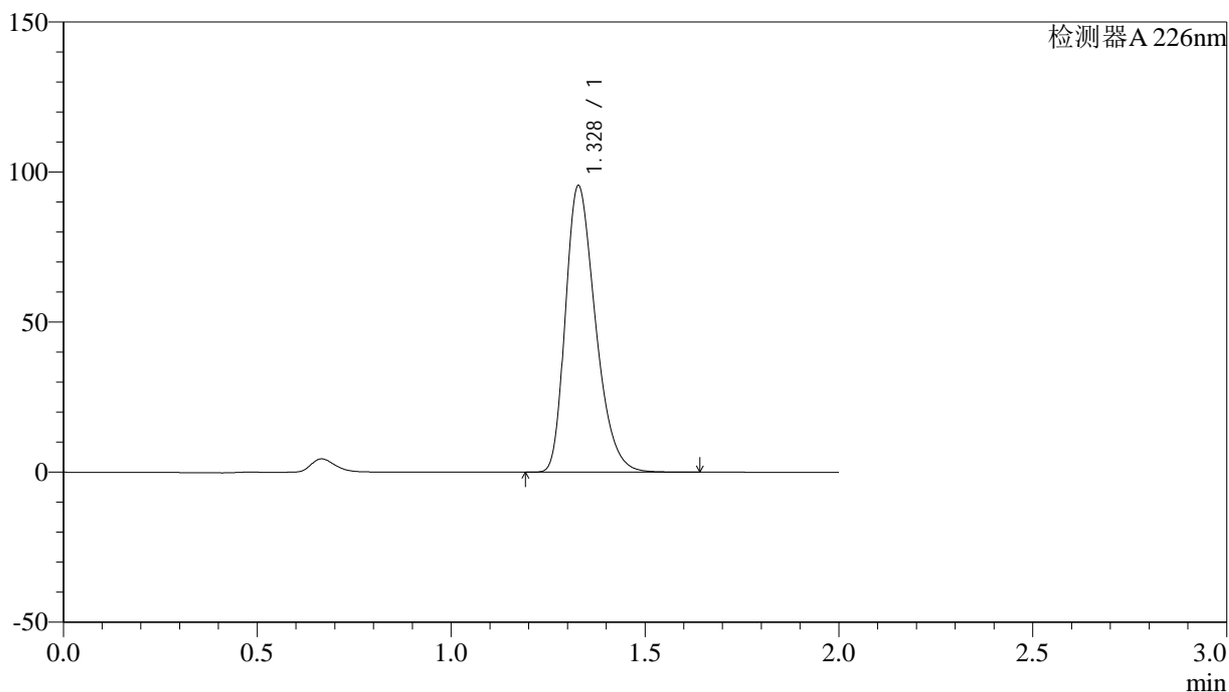
版本号: 6.115

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	1.328	514468	100.000	95335	1420	1.315	--
总计		514468	100.000	95335			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-524-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:09:20

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

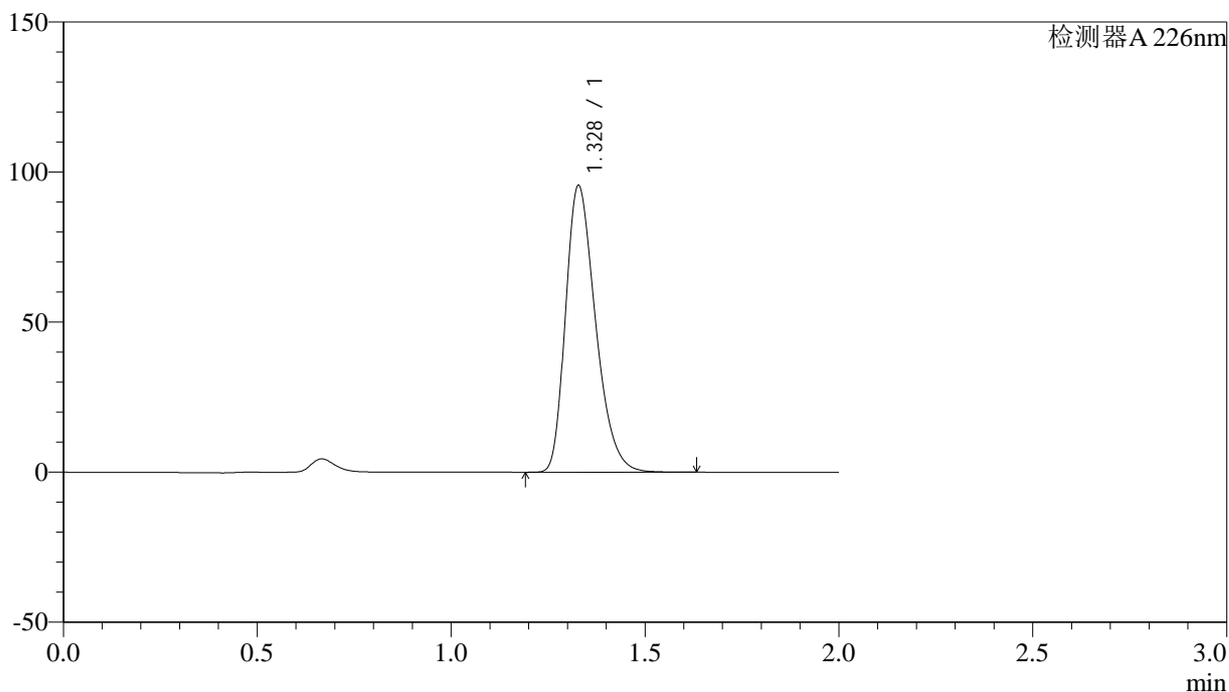
版本号: 6.115

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	1.328	514598	100.000	95402	1420	1.315	--
总计		514598	100.000	95402			

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)-pH1.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-525-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:11:45

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

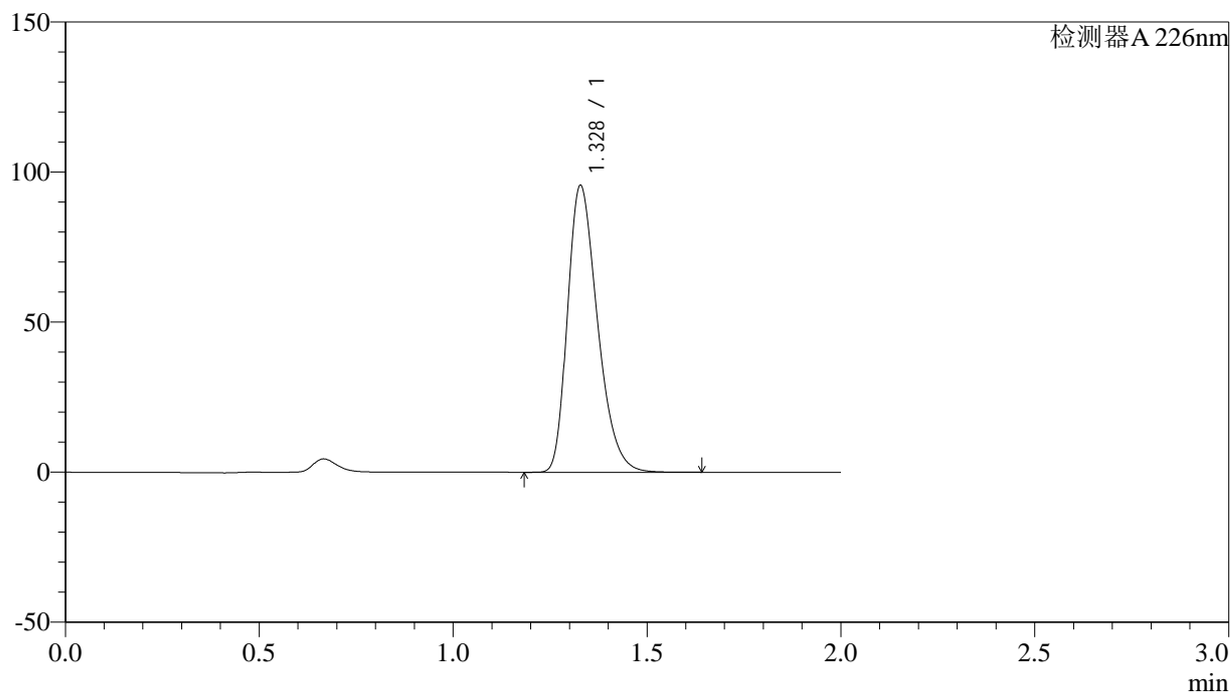
版本号: 6.115

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	1.328	514646	100.000	95450	1422	1.314	--
总计		514646	100.000	95450			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-526-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:14:10

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

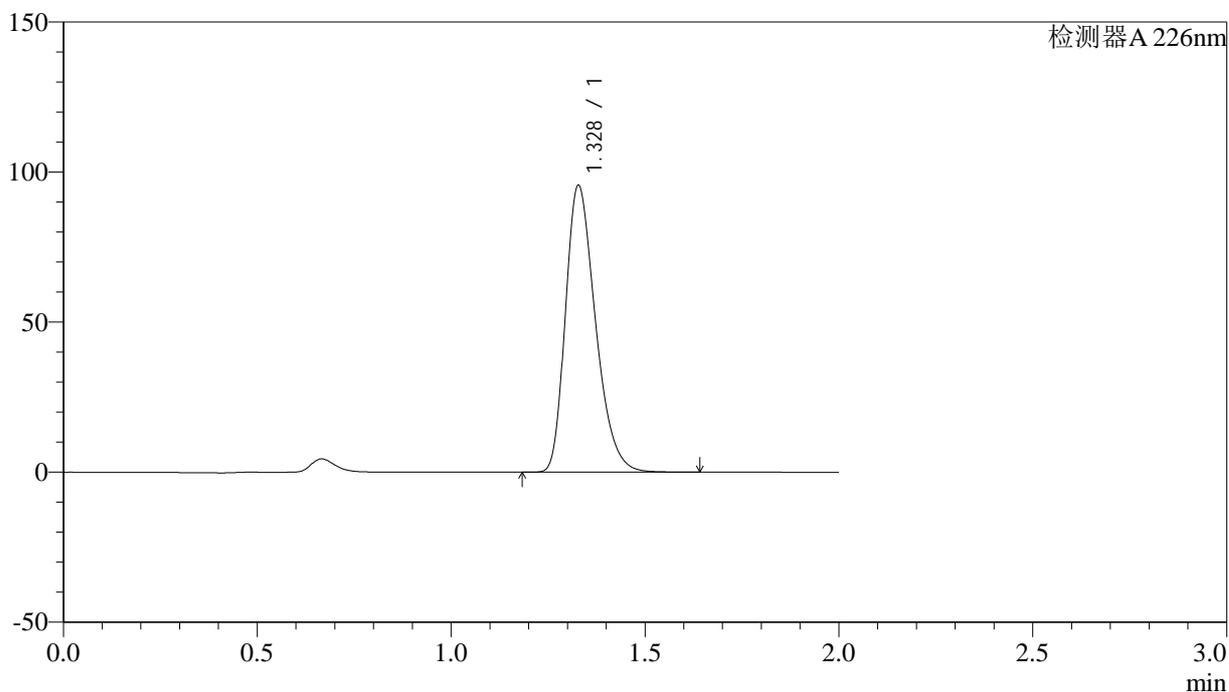
版本号: 6.115

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	1.328	515024	100.000	95438	1420	1.313	--
总计		515024	100.000	95438			

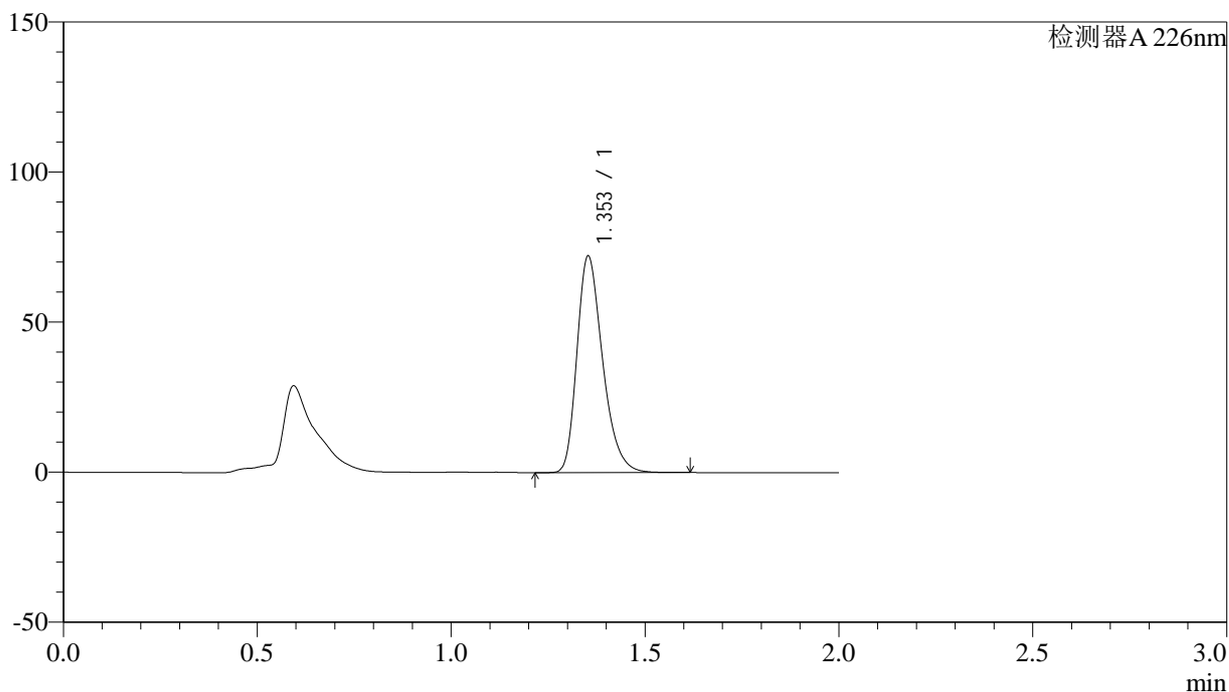
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-527-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 15:16:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	333704	100.000	72006	2025	1.301	--
总计		333704	100.000	72006			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-529-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:21:20

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:51:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

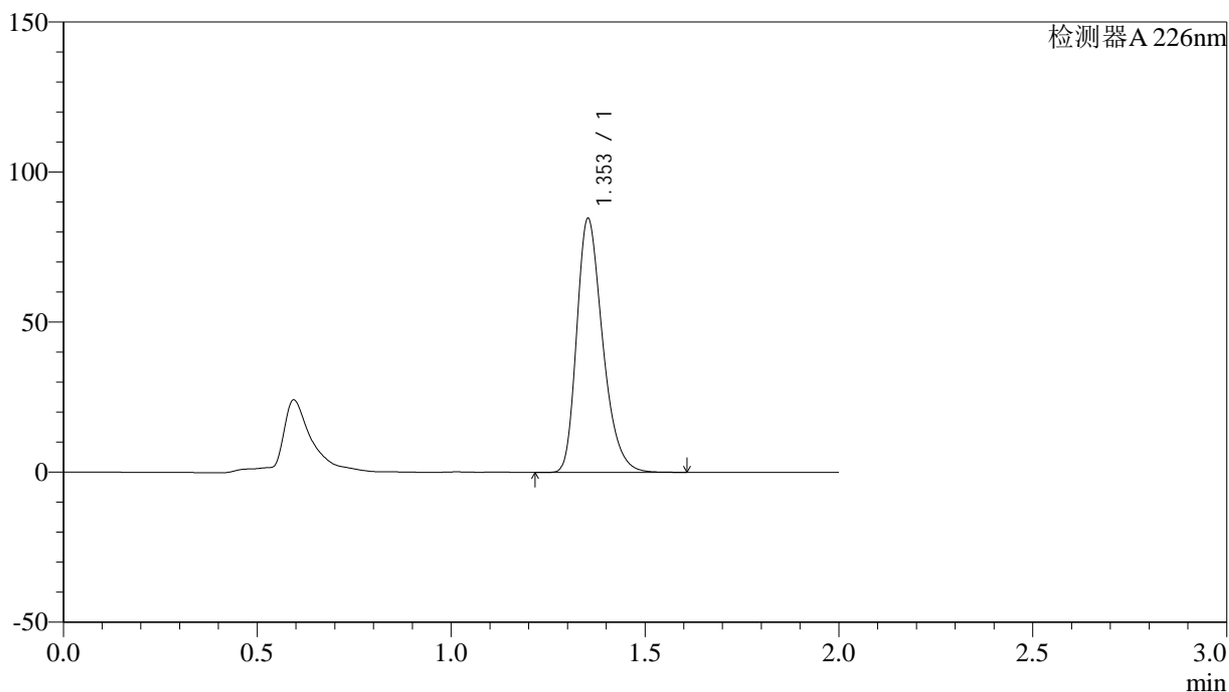
版本号: 6.115

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	1.353	394875	100.000	84384	1985	1.300	--
总计		394875	100.000	84384			

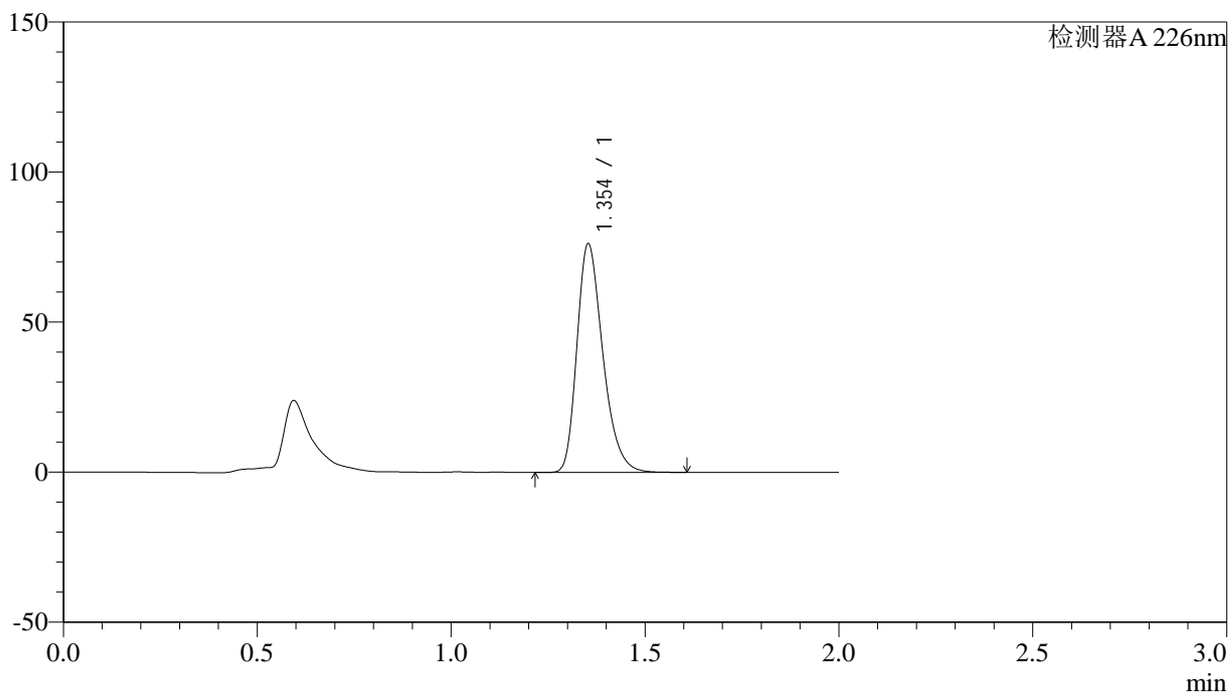
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-530-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 15:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	355316	100.000	76071	1987	1.299	--
总计		355316	100.000	76071			

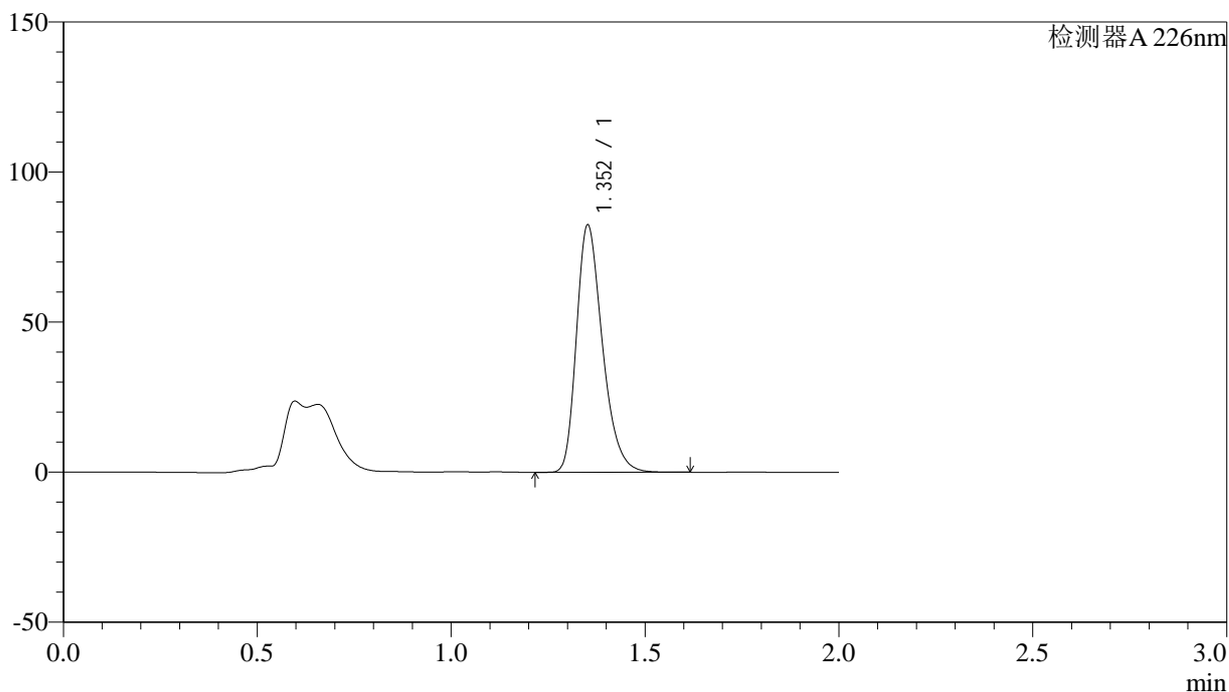
图48 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-531-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 15:26:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	384771	100.000	82040	1981	1.303	--
总计		384771	100.000	82040			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-532-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:28:32

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

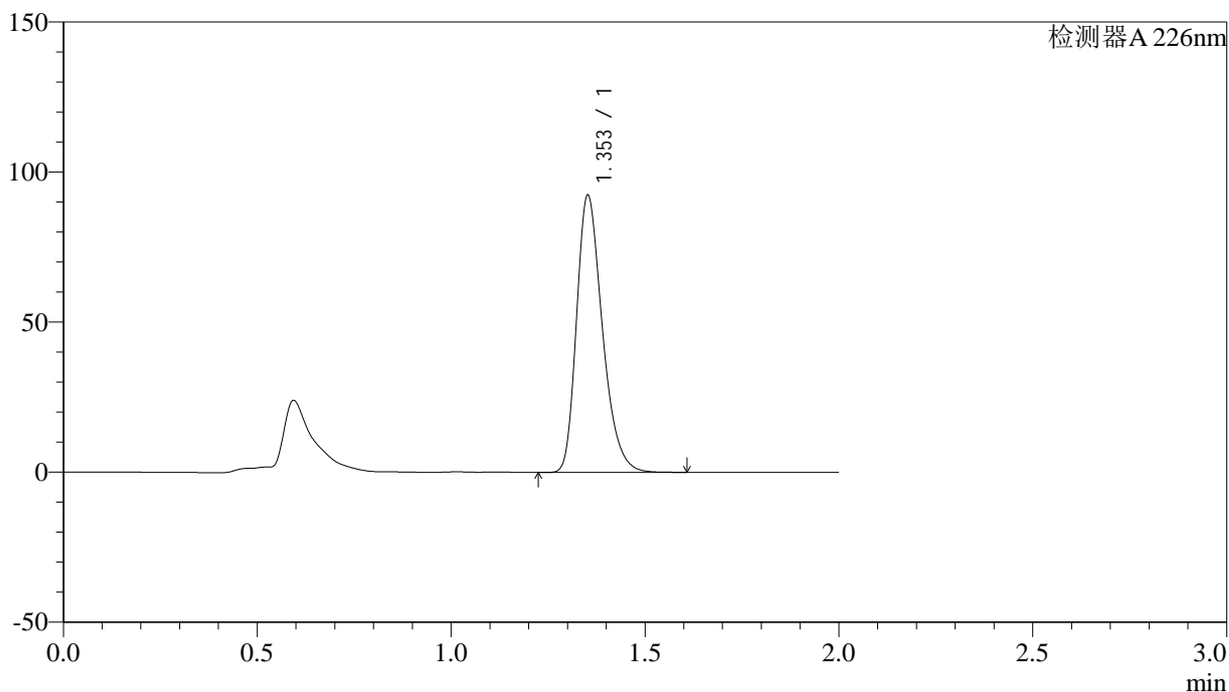
版本号: 6.115

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	1.353	429503	100.000	91970	1995	1.302	--
总计		429503	100.000	91970			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-533-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:30:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

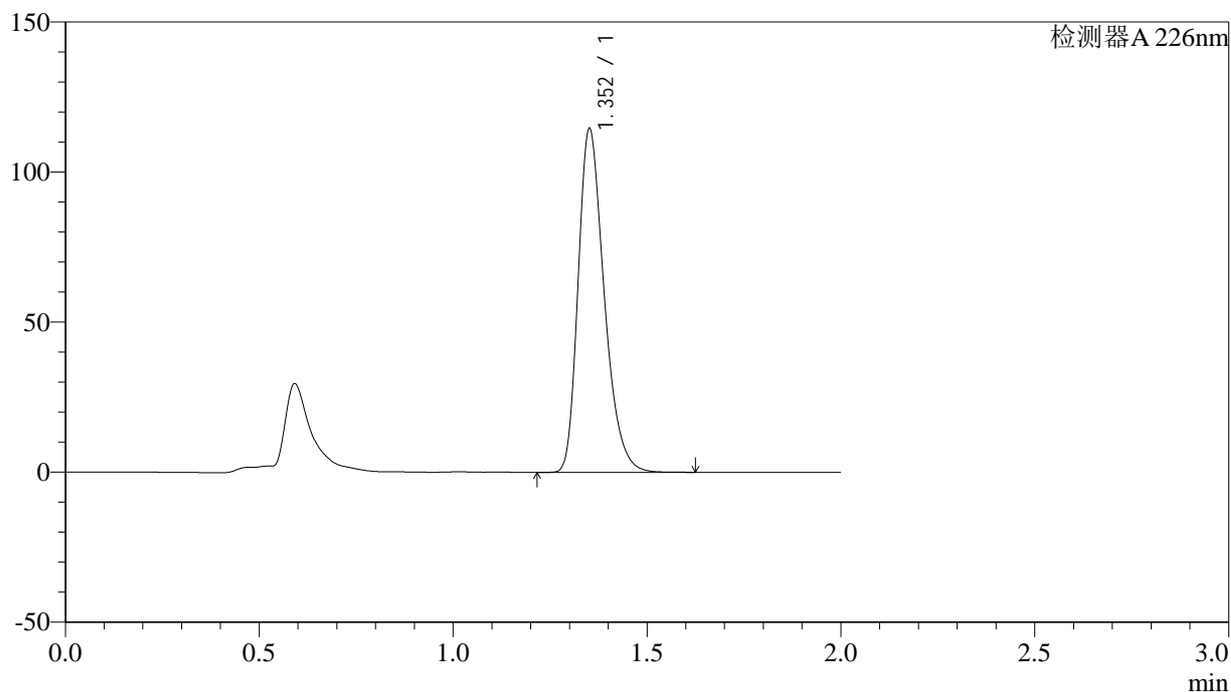
版本号: 6.115

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	1.352	536906	100.000	113647	1958	1.309	--
总计		536906	100.000	113647			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-534-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:33:21

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

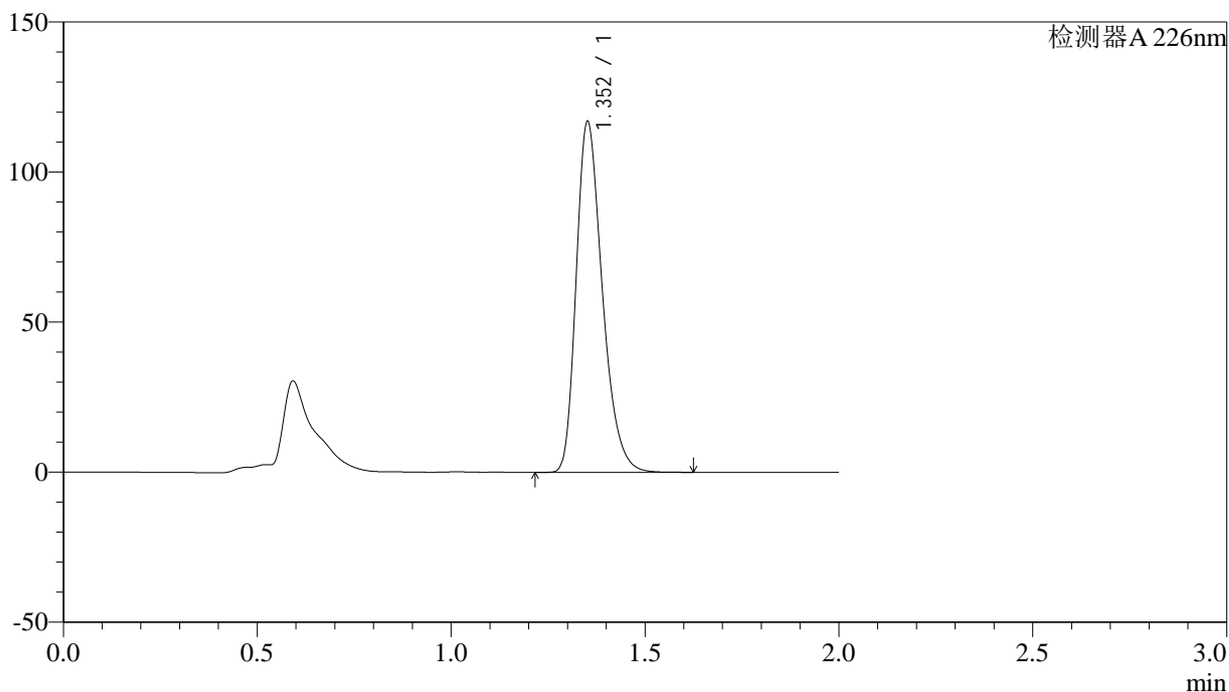
版本号: 6.115

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	1.352	549439	100.000	116163	1947	1.305	--
总计		549439	100.000	116163			

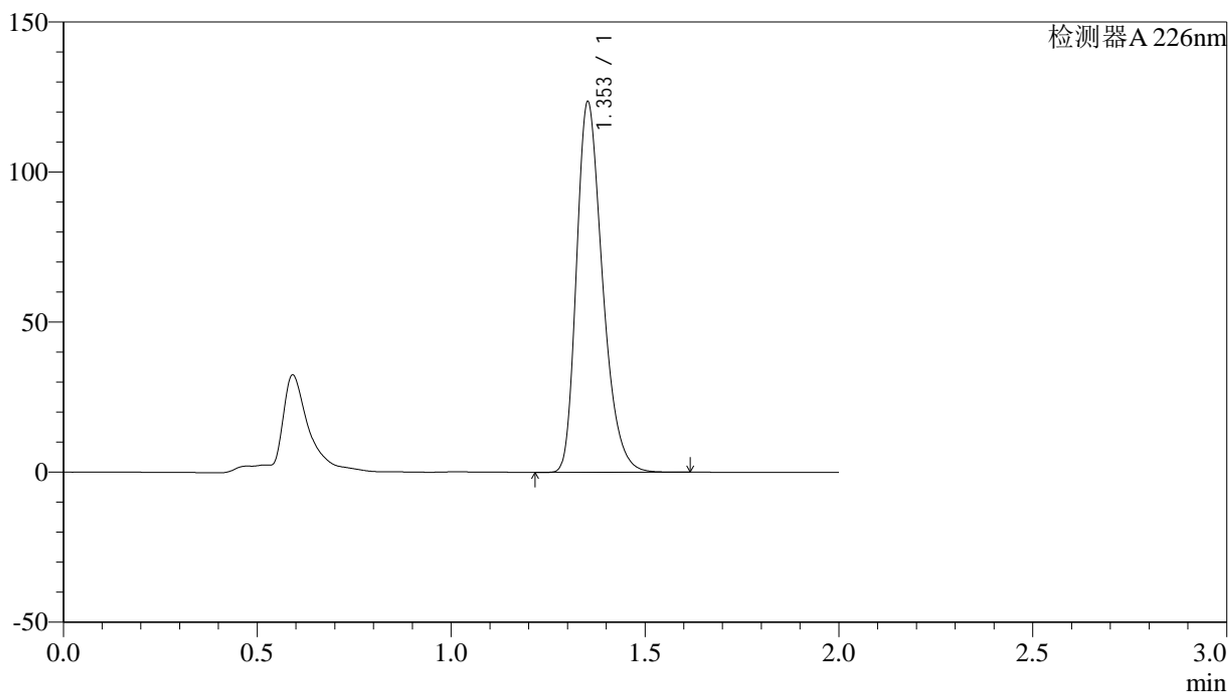
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-535-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-20	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 15:35:44	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:10	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	578647	100.000	122941	1961	1.305	--
总计		578647	100.000	122941			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-537-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:40:30

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

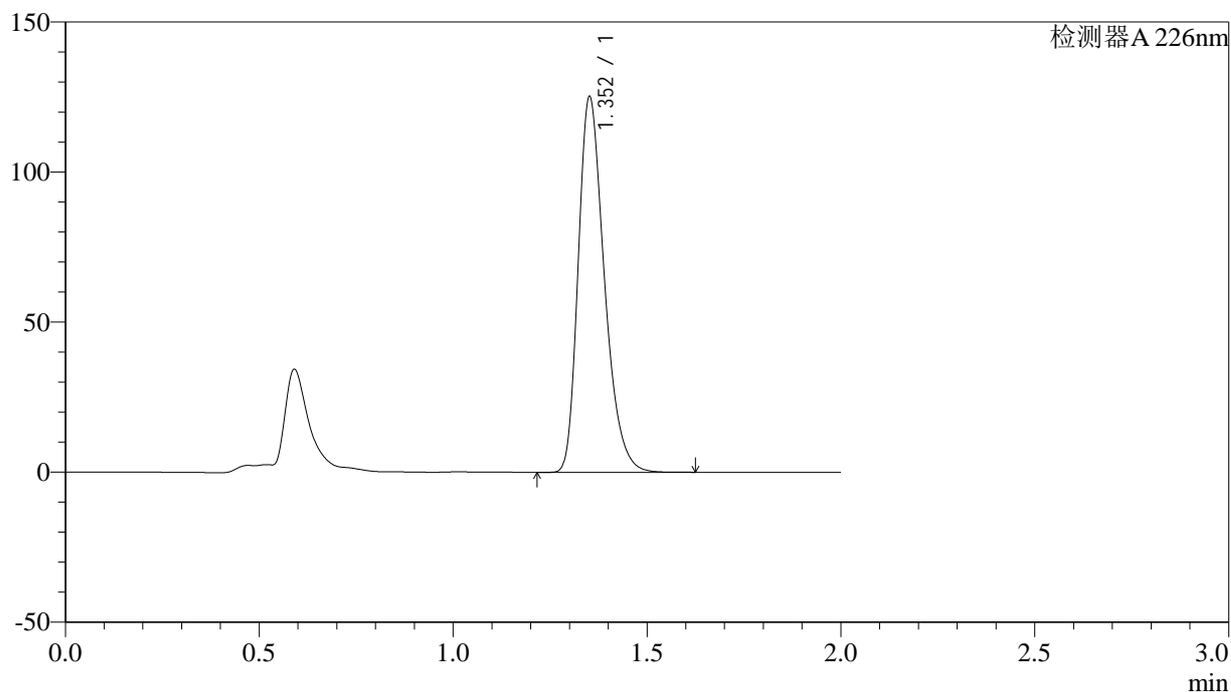
版本号: 6.115

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	1.352	588143	100.000	124385	1949	1.311	--
总计		588143	100.000	124385			

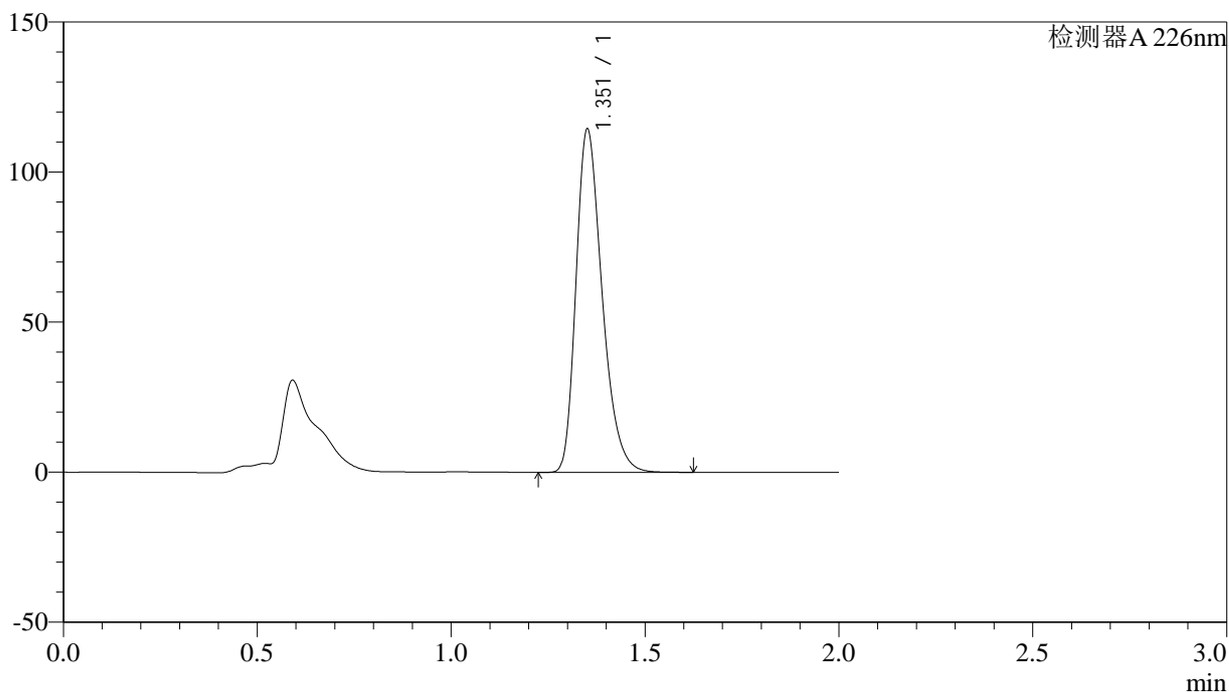
图55 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-538-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 15:42:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	537916	100.000	113433	1947	1.311	--
总计		537916	100.000	113433			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-540-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:47:43

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

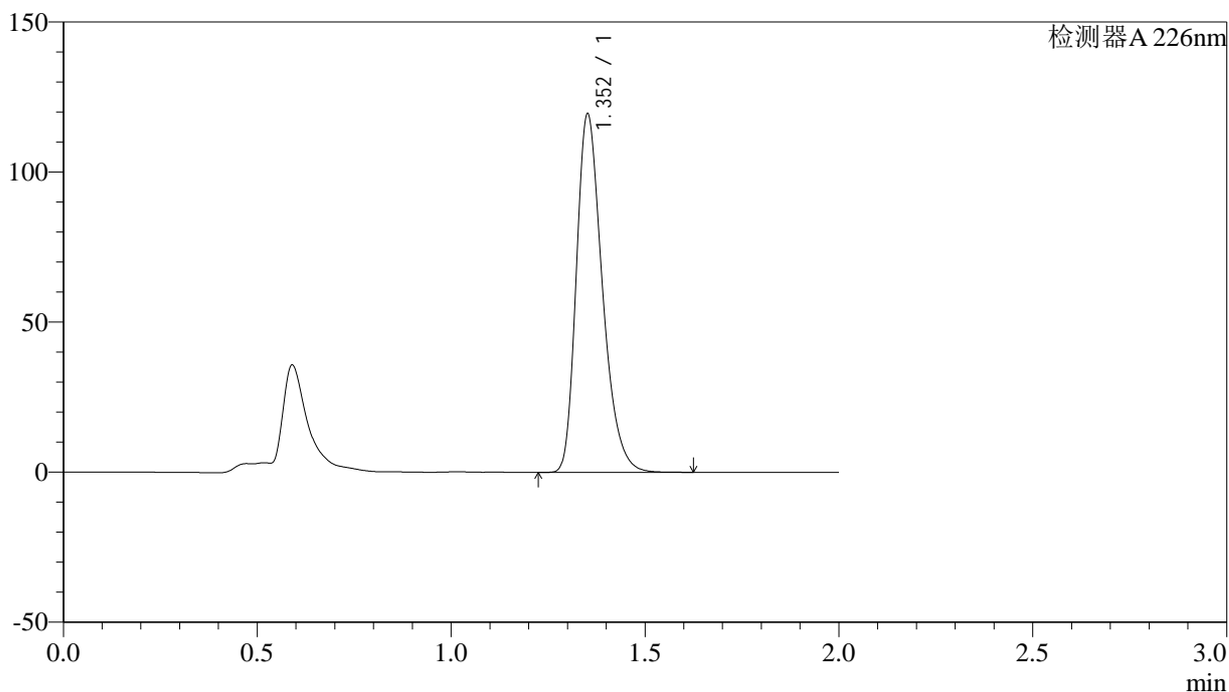
版本号: 6.115

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	1.352	559754	100.000	118719	1961	1.312	--
总计		559754	100.000	118719			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-541-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:50:07

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

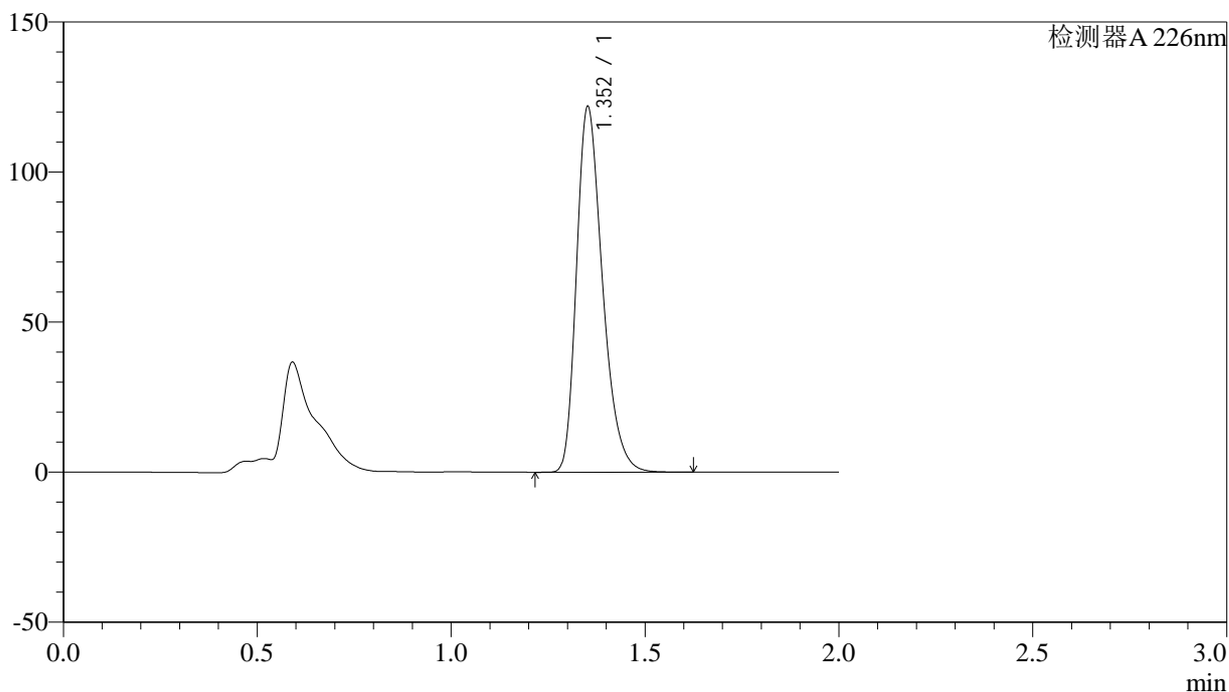
版本号: 6.115

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	1.352	569643	100.000	121269	1972	1.311	--
总计		569643	100.000	121269			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-542-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:52:31

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

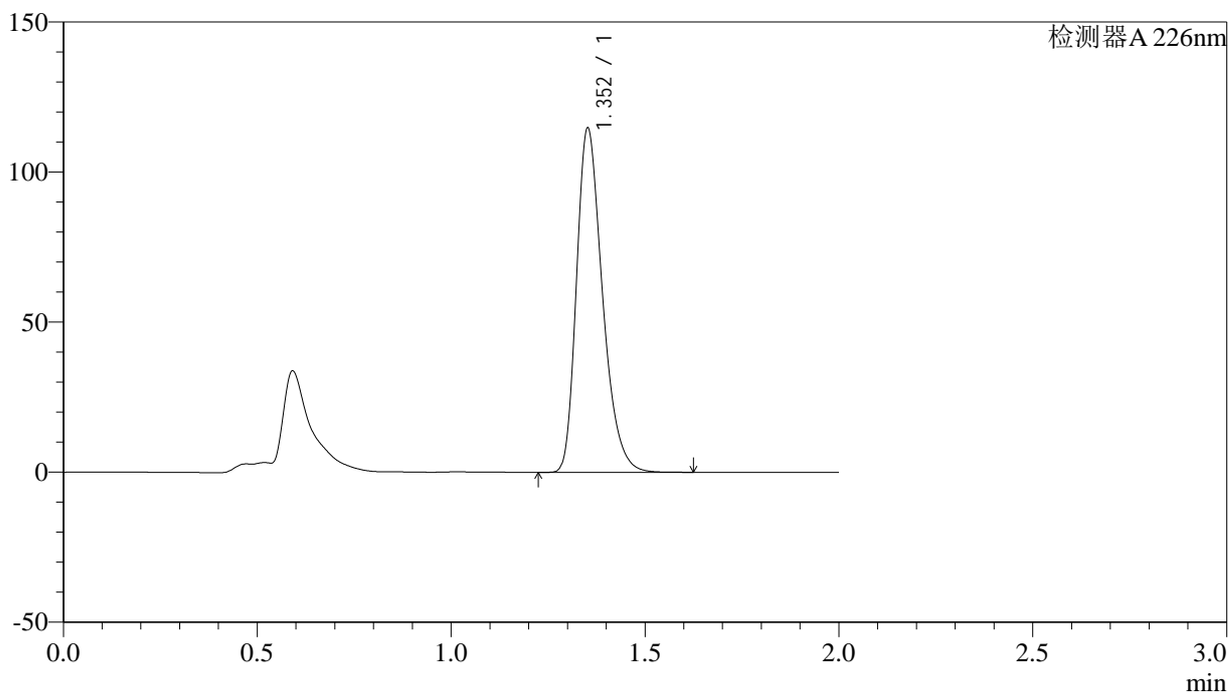
版本号: 6.115

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	1.352	535925	100.000	114150	1976	1.312	--
总计		535925	100.000	114150			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-545-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 15:59:43

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

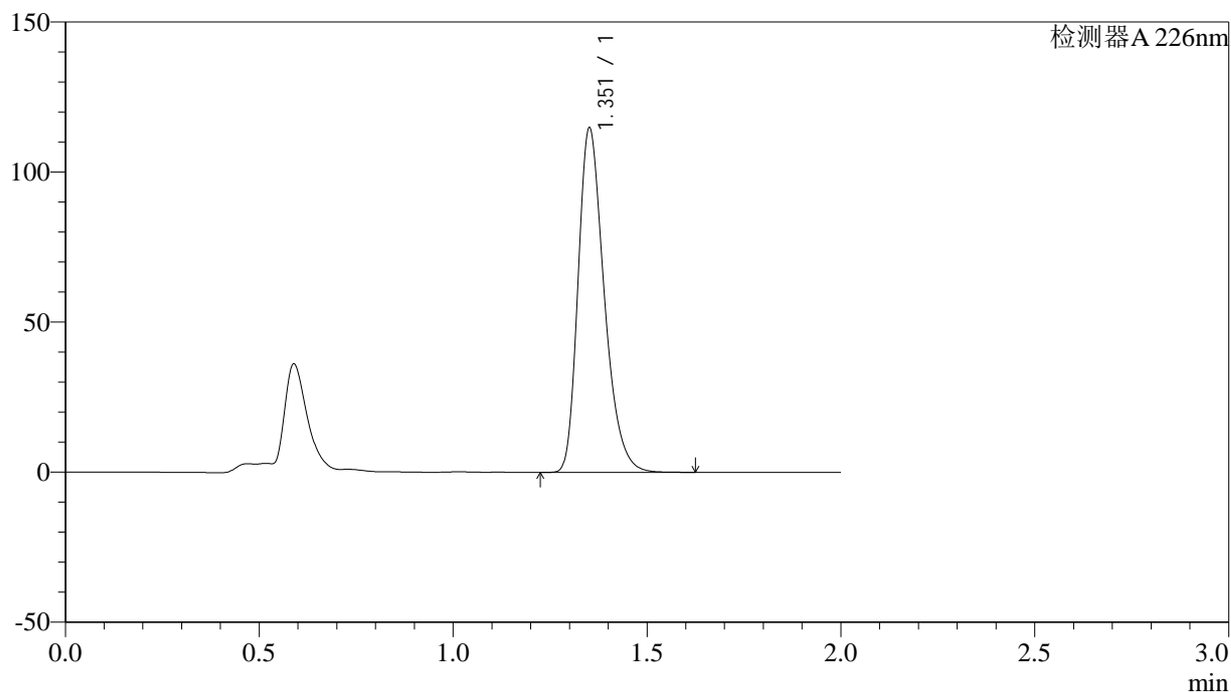
版本号: 6.115

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	1.351	539999	100.000	113863	1945	1.310	--
总计		539999	100.000	113863			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-546-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:02:08

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

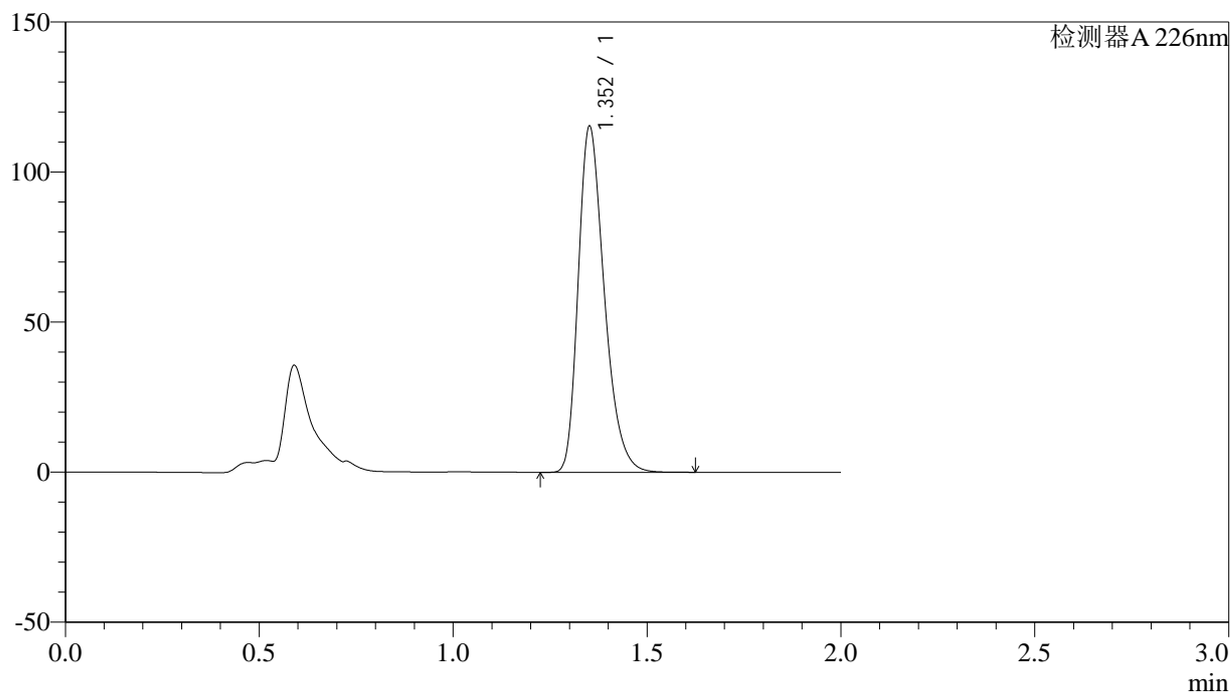
版本号: 6.115

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	1.352	541088	100.000	114537	1955	1.313	--
总计		541088	100.000	114537			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-548-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:06:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

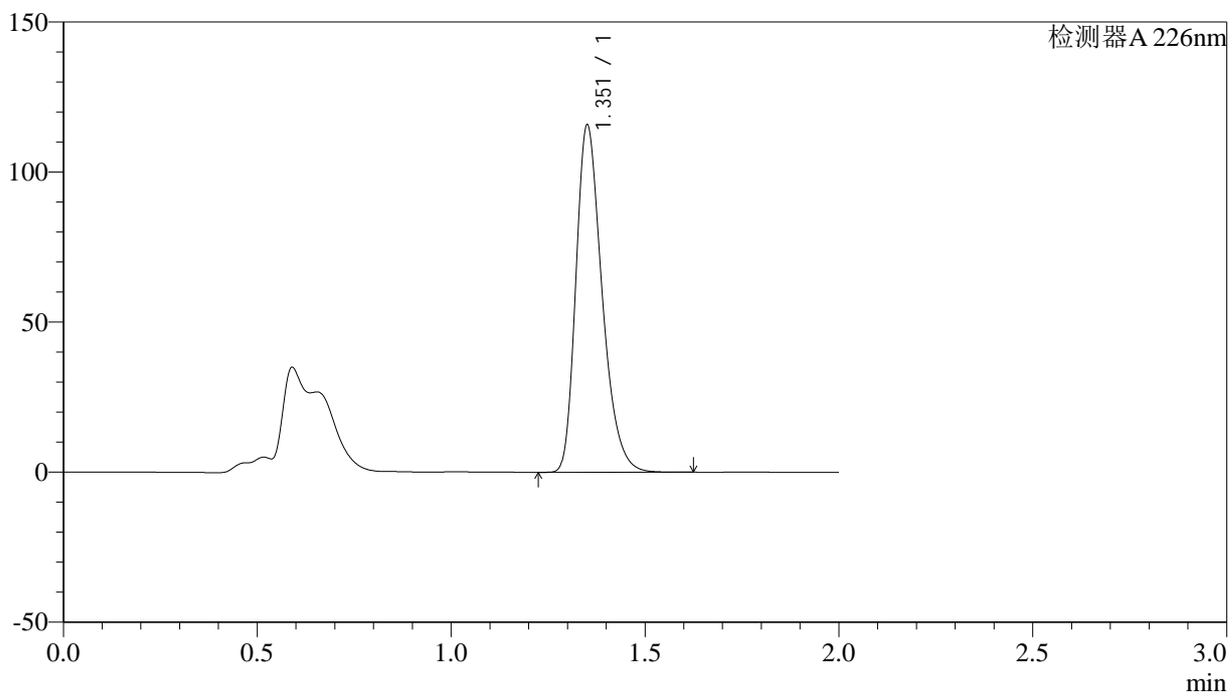
版本号: 6.115

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	1.351	545001	100.000	114605	1941	1.314	--
总计		545001	100.000	114605			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-549-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:09:20

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

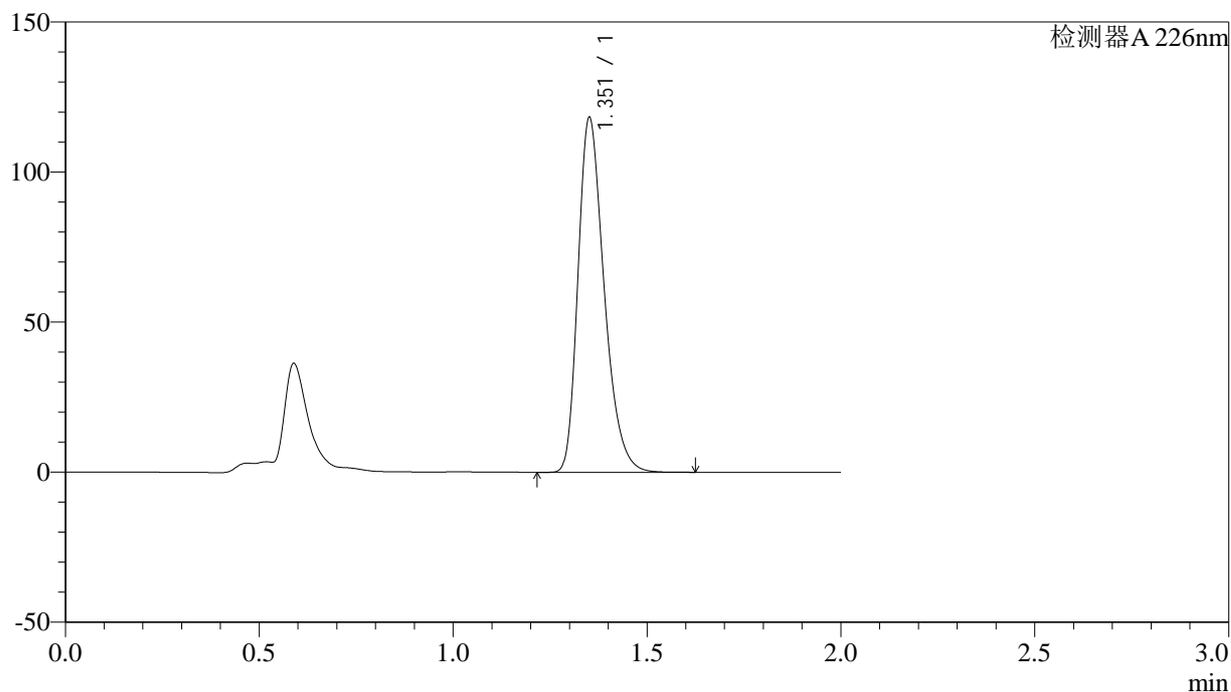
版本号: 6.115

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	1.351	556365	100.000	117212	1944	1.314	--
总计		556365	100.000	117212			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-552-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:16:34

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

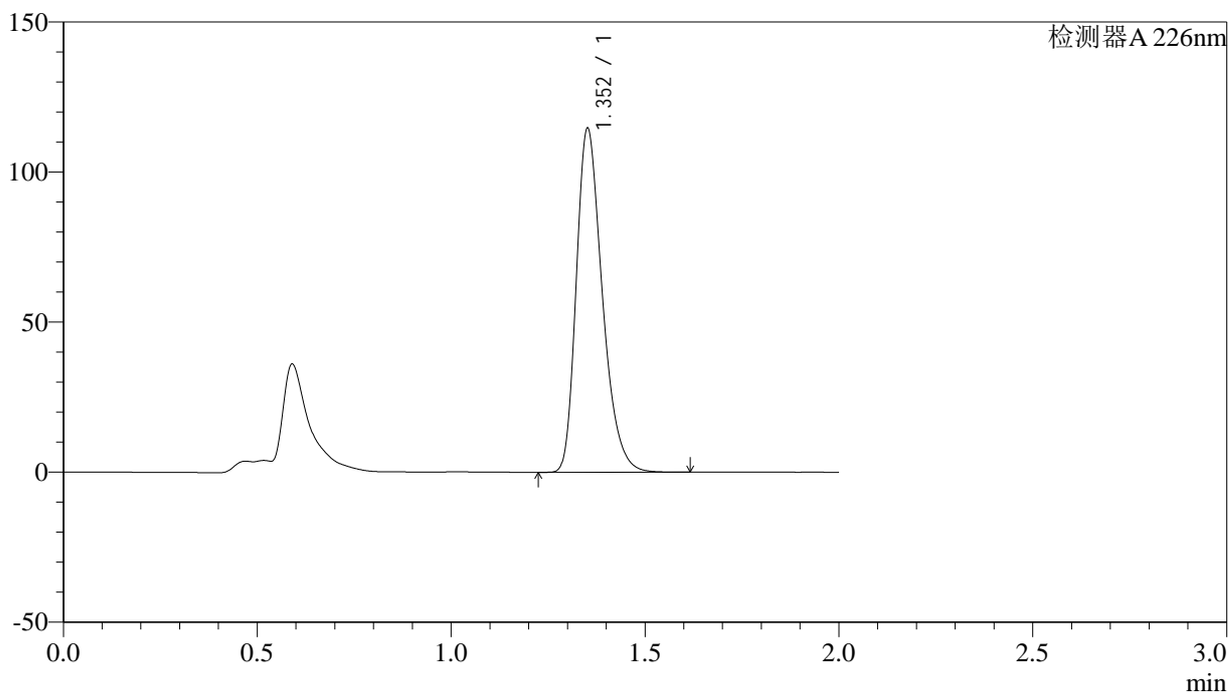
版本号: 6.115

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	1.352	536533	100.000	113871	1964	1.313	--
总计		536533	100.000	113871			

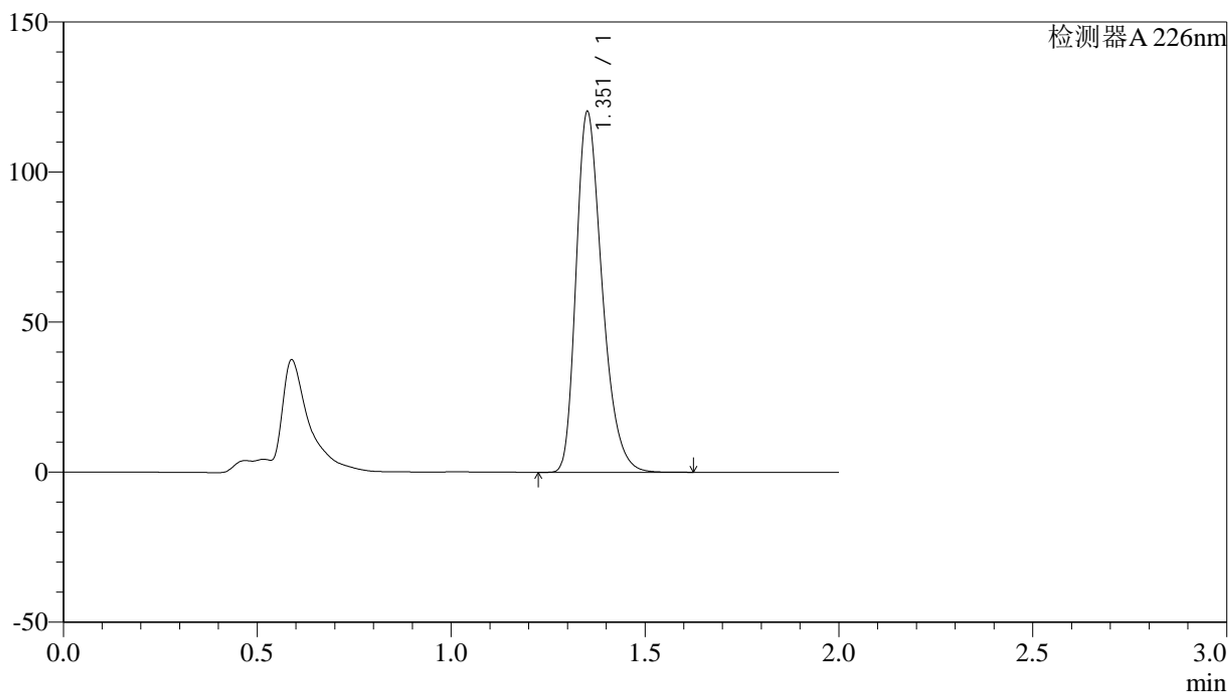
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-553-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:18:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	562625	100.000	119180	1965	1.317	--
总计		562625	100.000	119180			

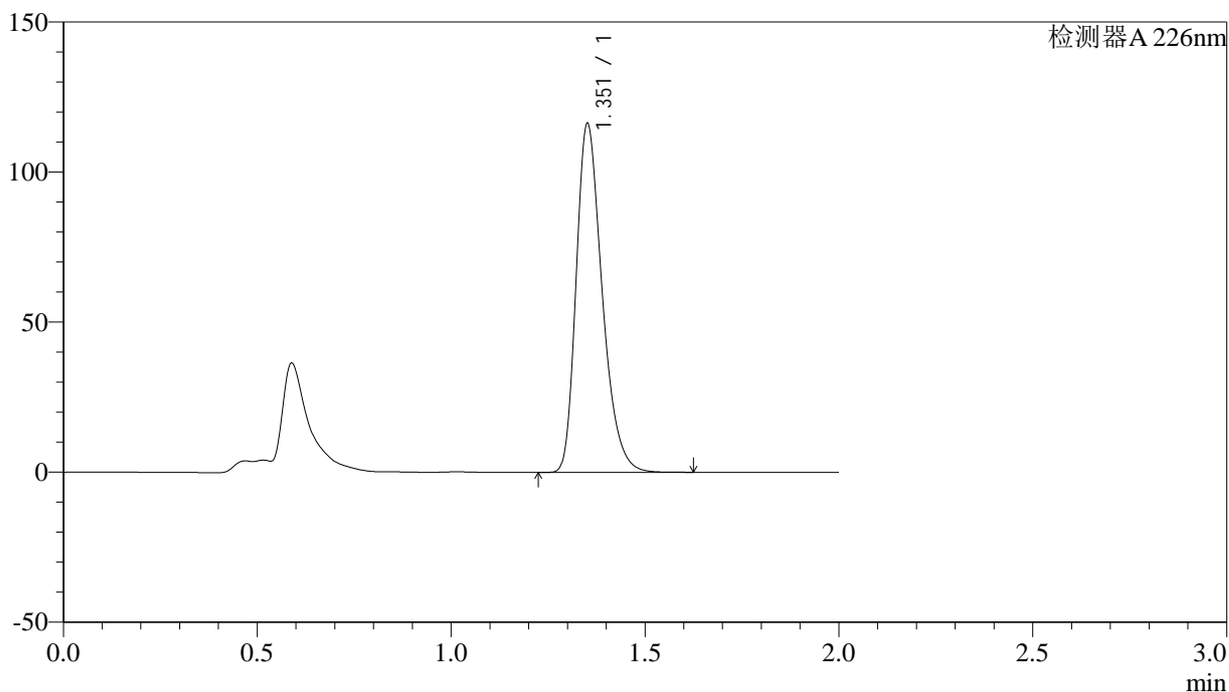
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-554-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	543378	100.000	115336	1972	1.314	--
总计		543378	100.000	115336			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-555-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:23:46

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

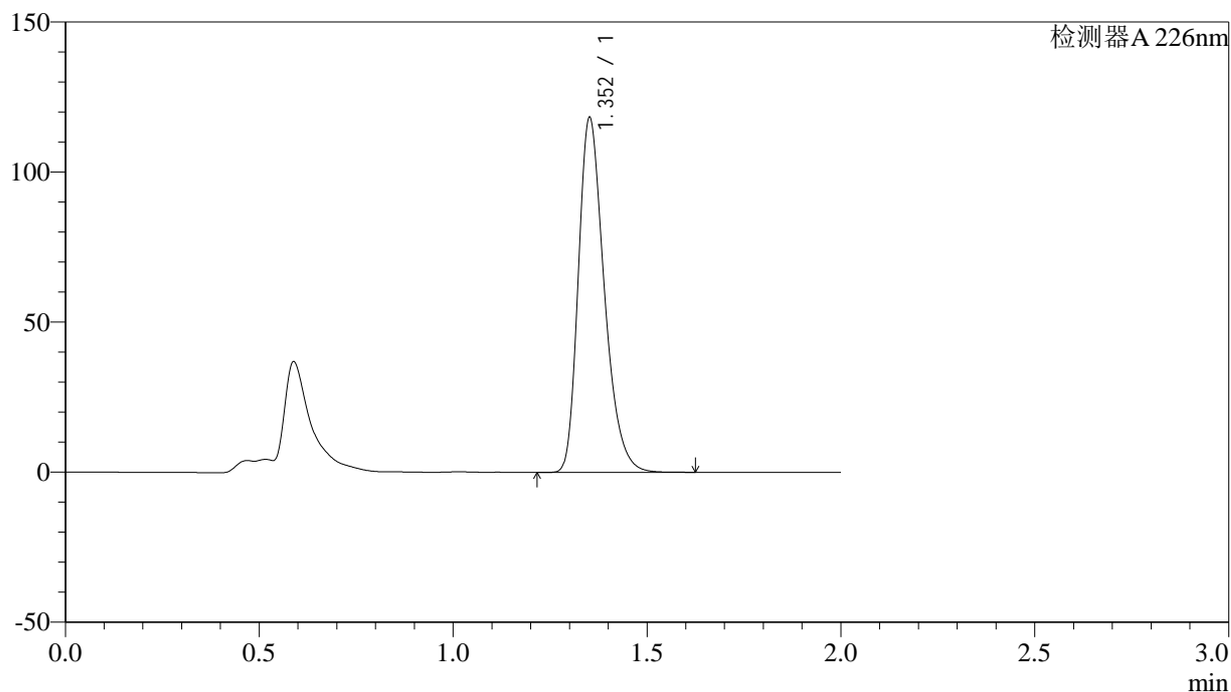
版本号: 6.115

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	1.352	552389	100.000	117500	1973	1.309	--
总计		552389	100.000	117500			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-556-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:26:10

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:52:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

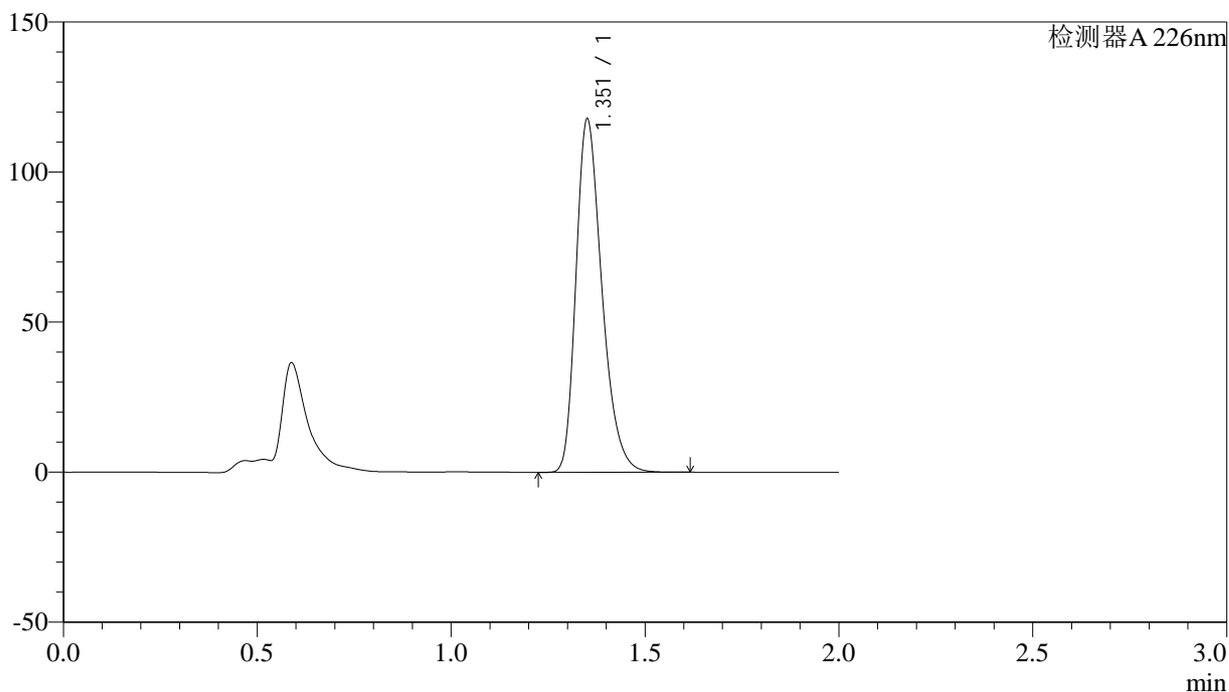
版本号: 6.115

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	1.351	549520	100.000	116577	1974	1.310	--
总计		549520	100.000	116577			

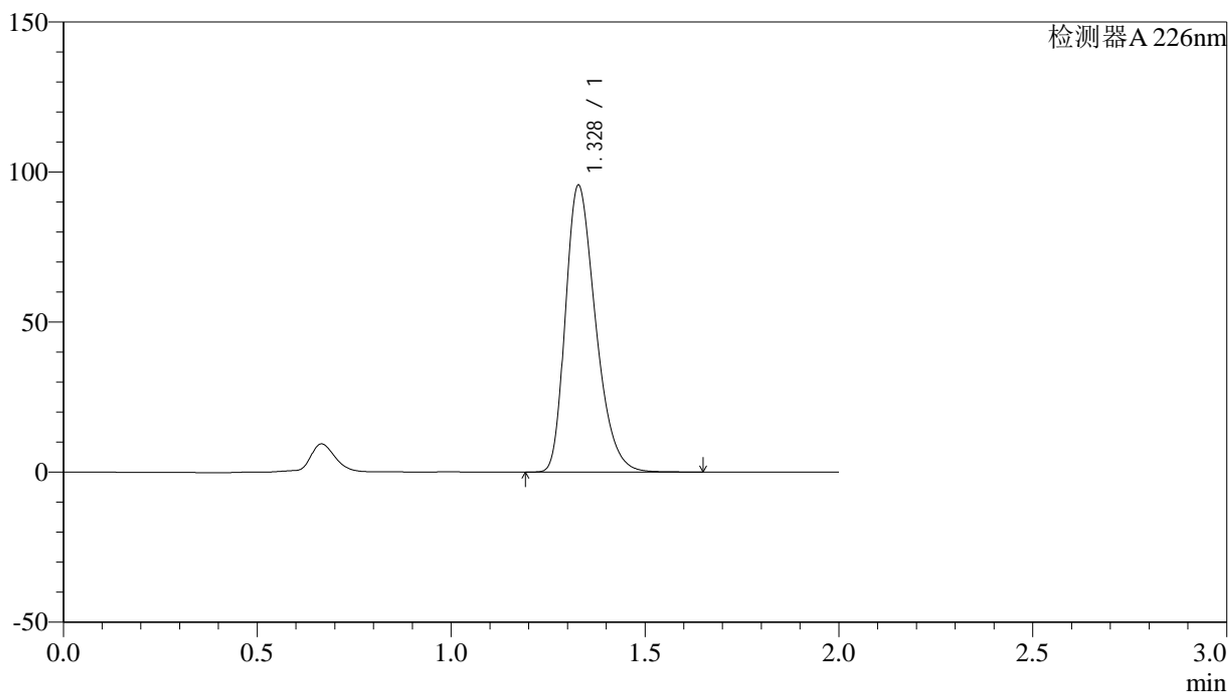
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-557-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	516138	100.000	95427	1413	1.314	--
总计		516138	100.000	95427			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-558-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:31:01

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

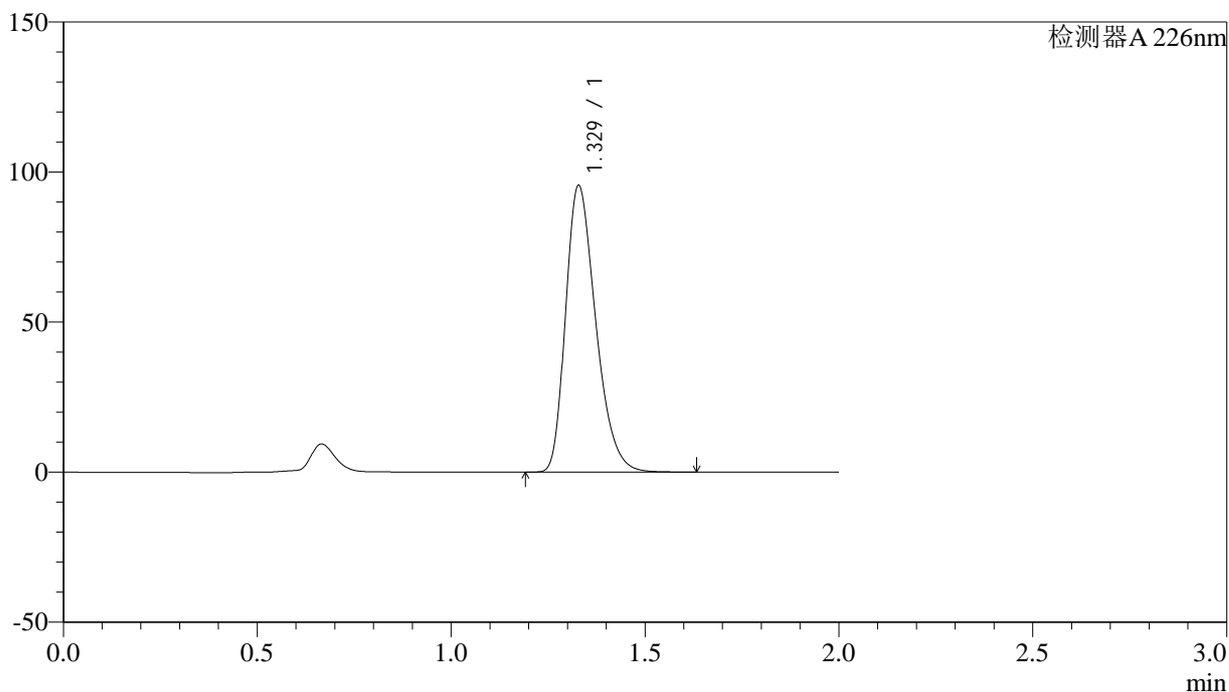
版本号: 6.115

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	1.329	516478	100.000	95443	1412	1.313	--
总计		516478	100.000	95443			

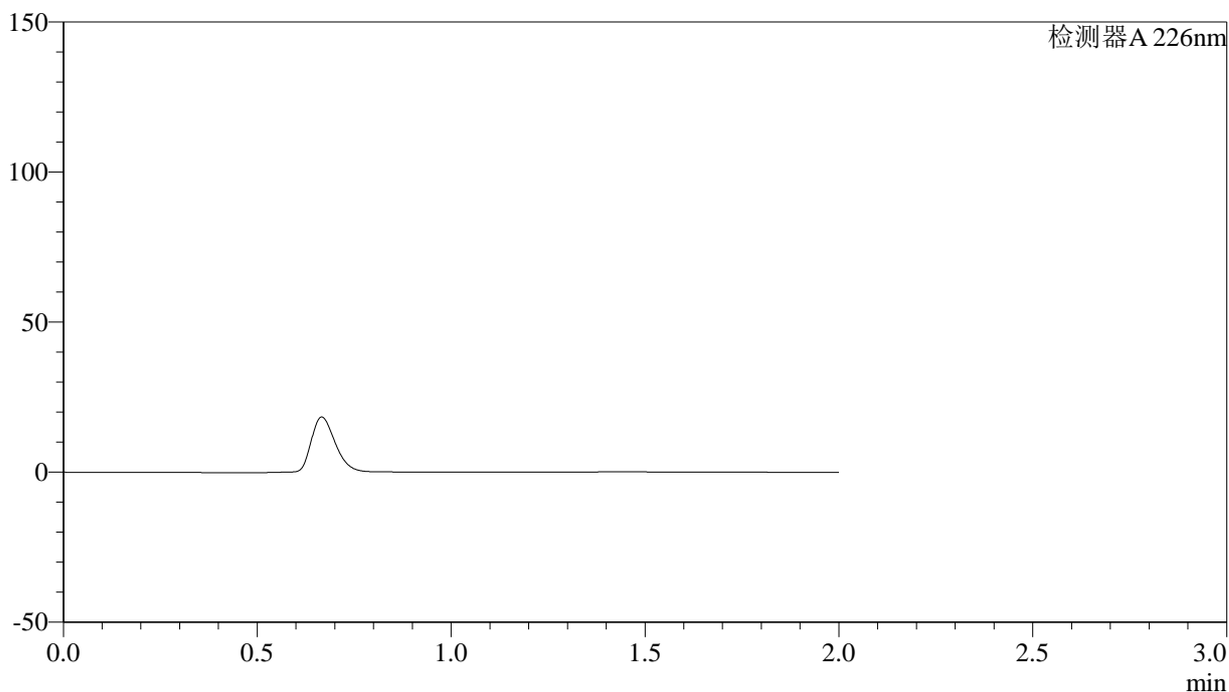
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-559-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:33:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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)-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-561-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:38:10

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

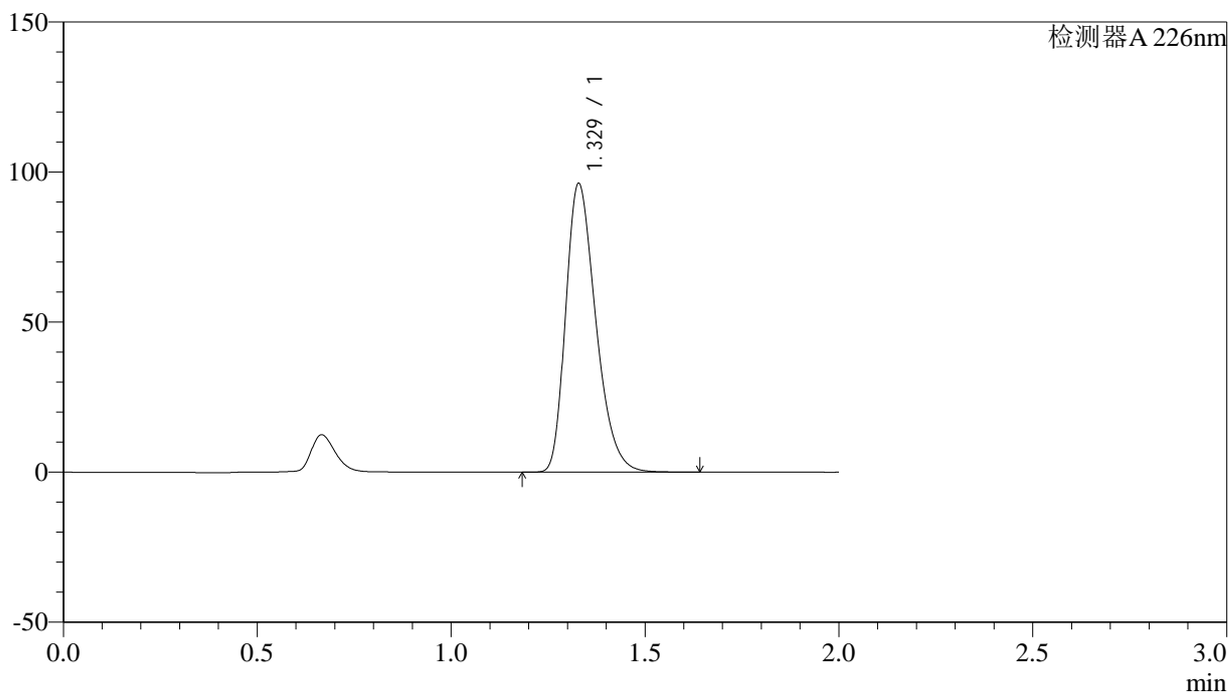
版本号: 6.115

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	1.329	520456	100.000	96138	1411	1.314	--
总计		520456	100.000	96138			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-562-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:40:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

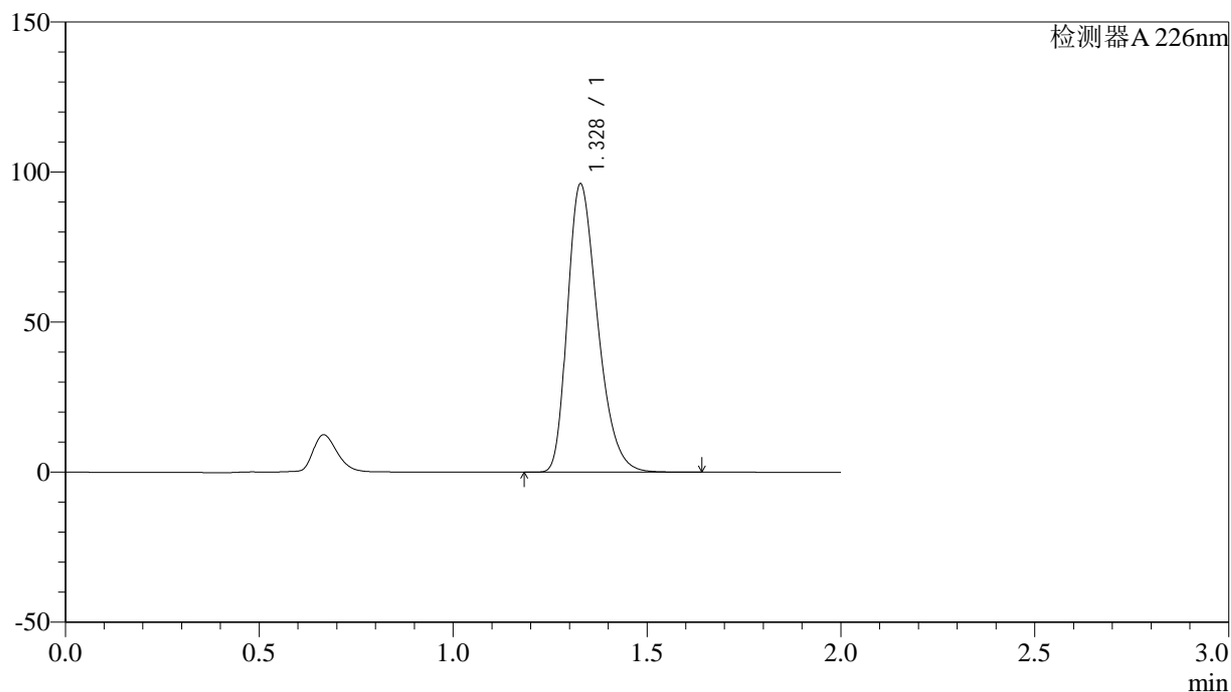
版本号: 6.115

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	1.328	518740	100.000	95945	1414	1.314	--
总计		518740	100.000	95945			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-563-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:42:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

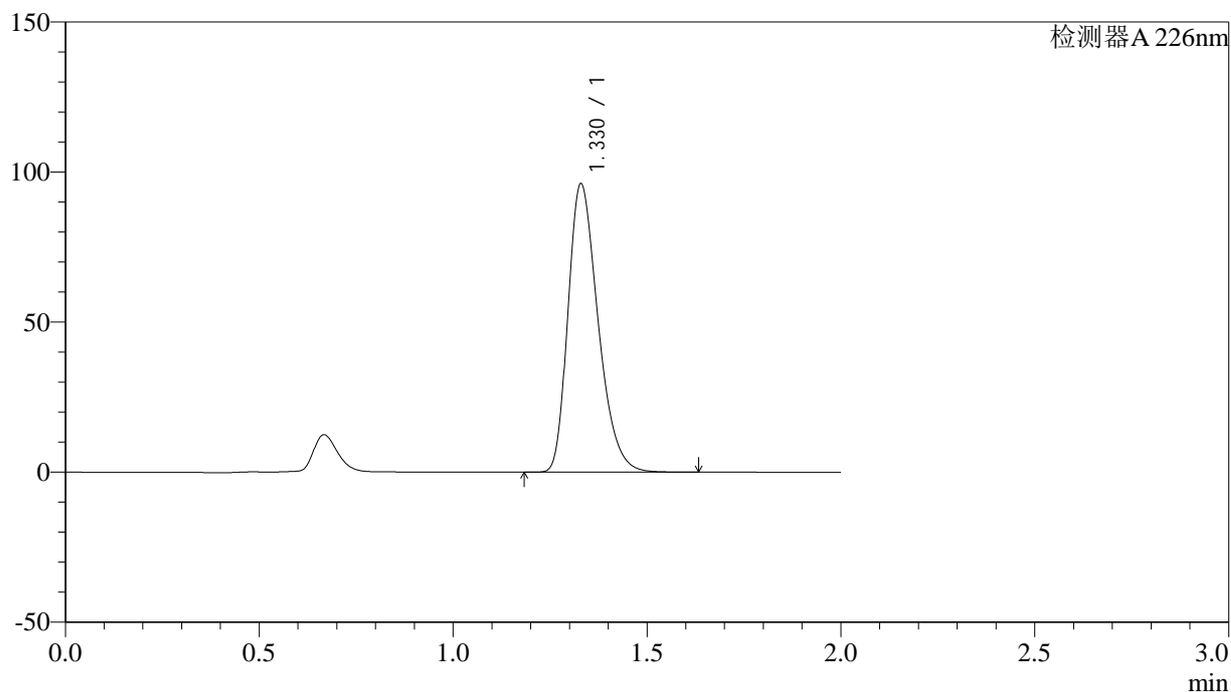
版本号: 6.115

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	1.330	518456	100.000	96109	1420	1.315	--
总计		518456	100.000	96109			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-564-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:45:19

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

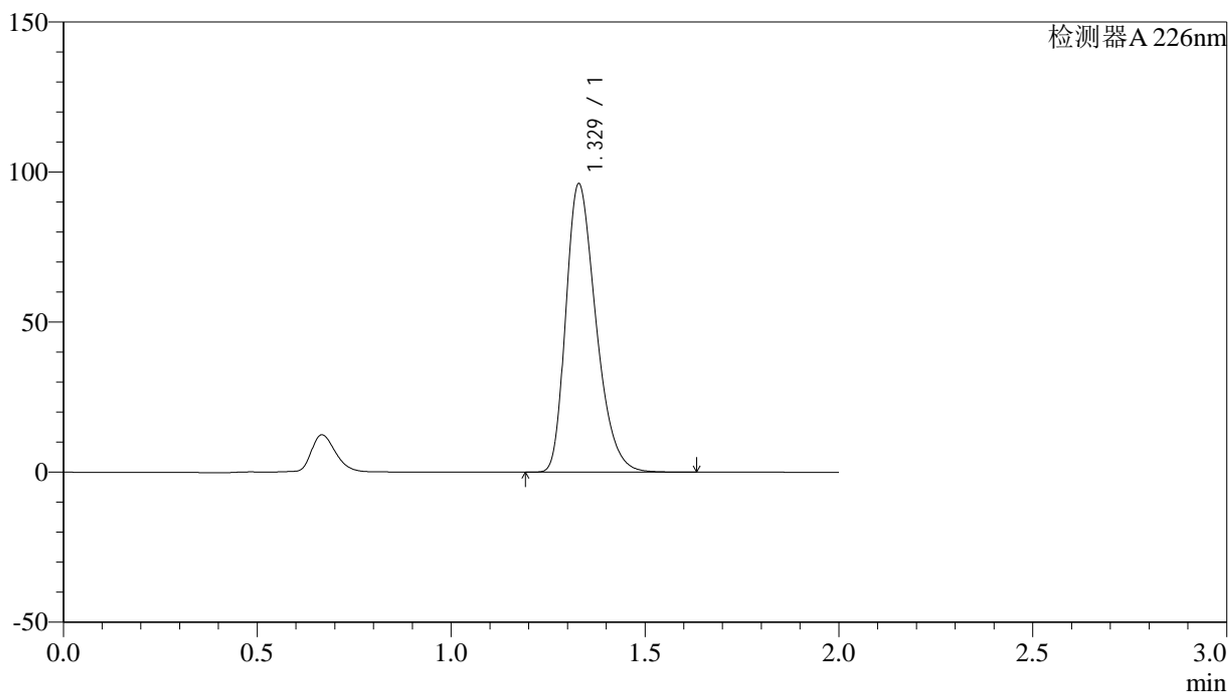
版本号: 6.115

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	1.329	518362	100.000	96108	1421	1.317	--
总计		518362	100.000	96108			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-565-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:47:42

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

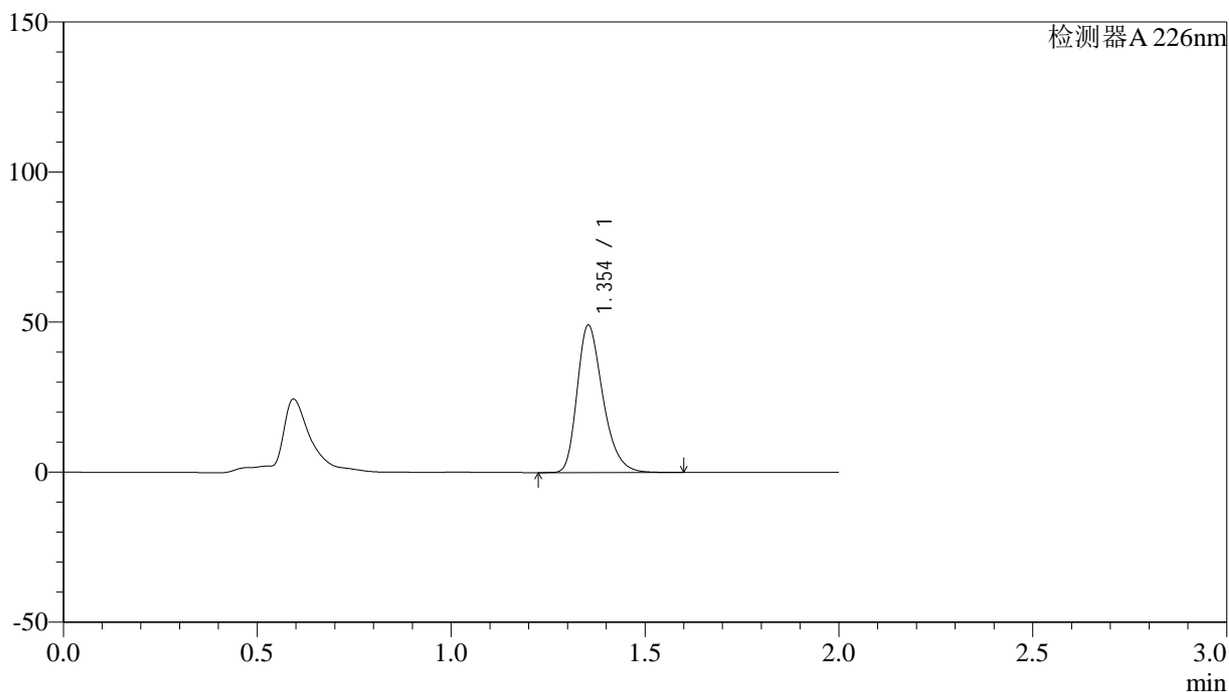
版本号: 6.115

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	1.354	227686	100.000	49051	2020	1.304	--
总计		227686	100.000	49051			

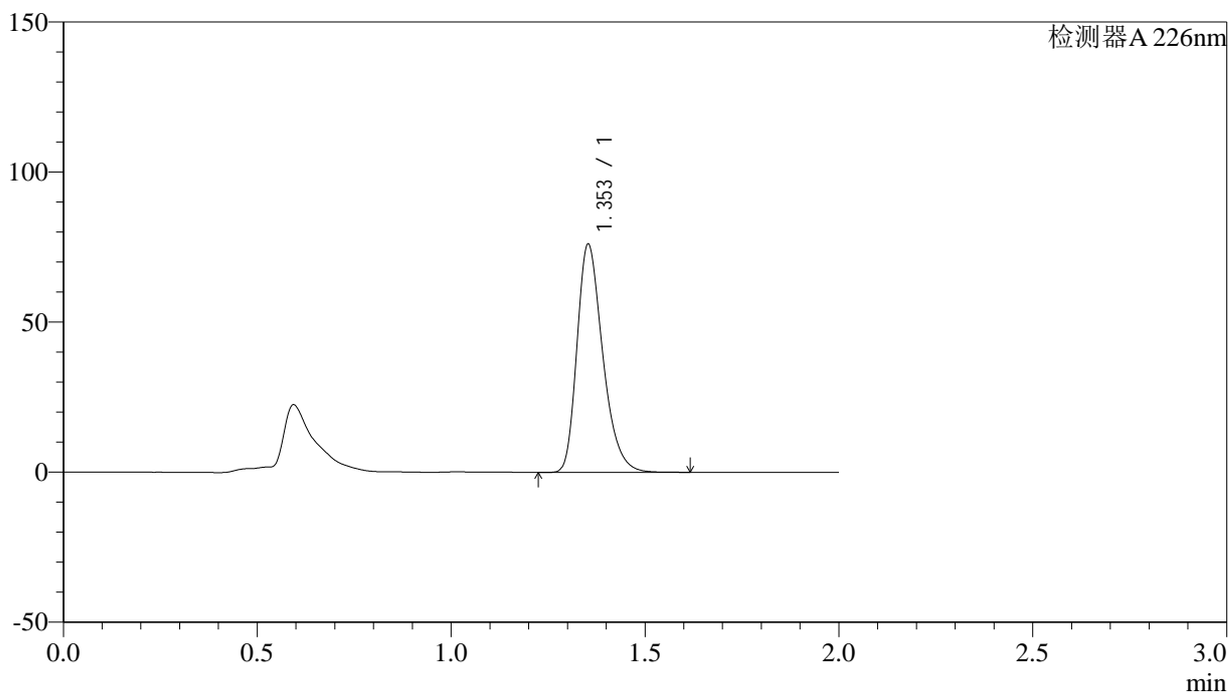
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-566-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:50:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	352640	100.000	75883	2013	1.305	--
总计		352640	100.000	75883			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-567-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:52:26

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

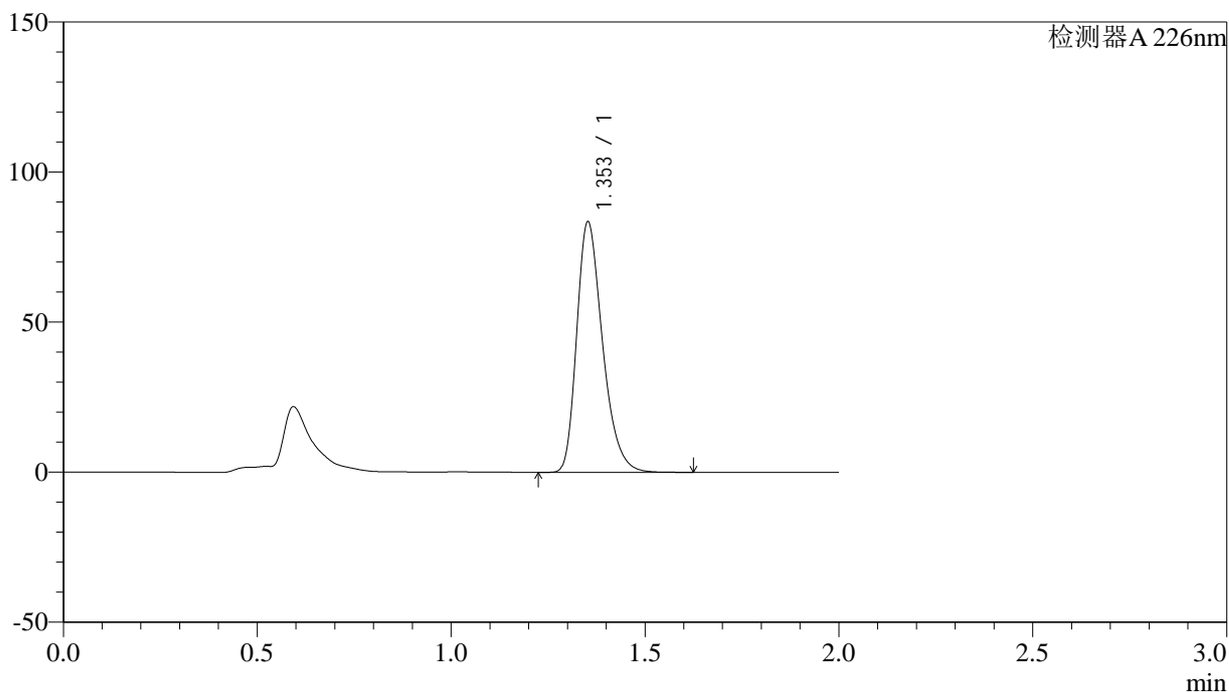
版本号: 6.115

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	1.353	387647	100.000	83187	2007	1.308	--
总计		387647	100.000	83187			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-568-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 16:54:48

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

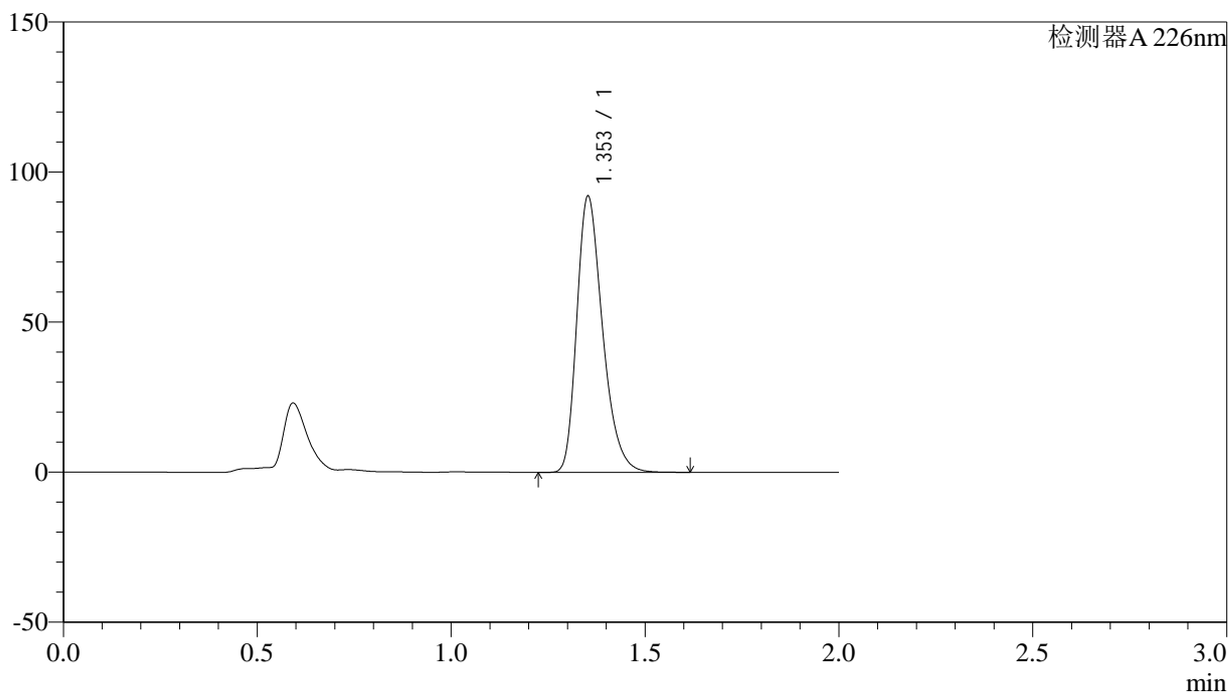
版本号: 6.115

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	1.353	426935	100.000	91767	2010	1.308	--
总计		426935	100.000	91767			

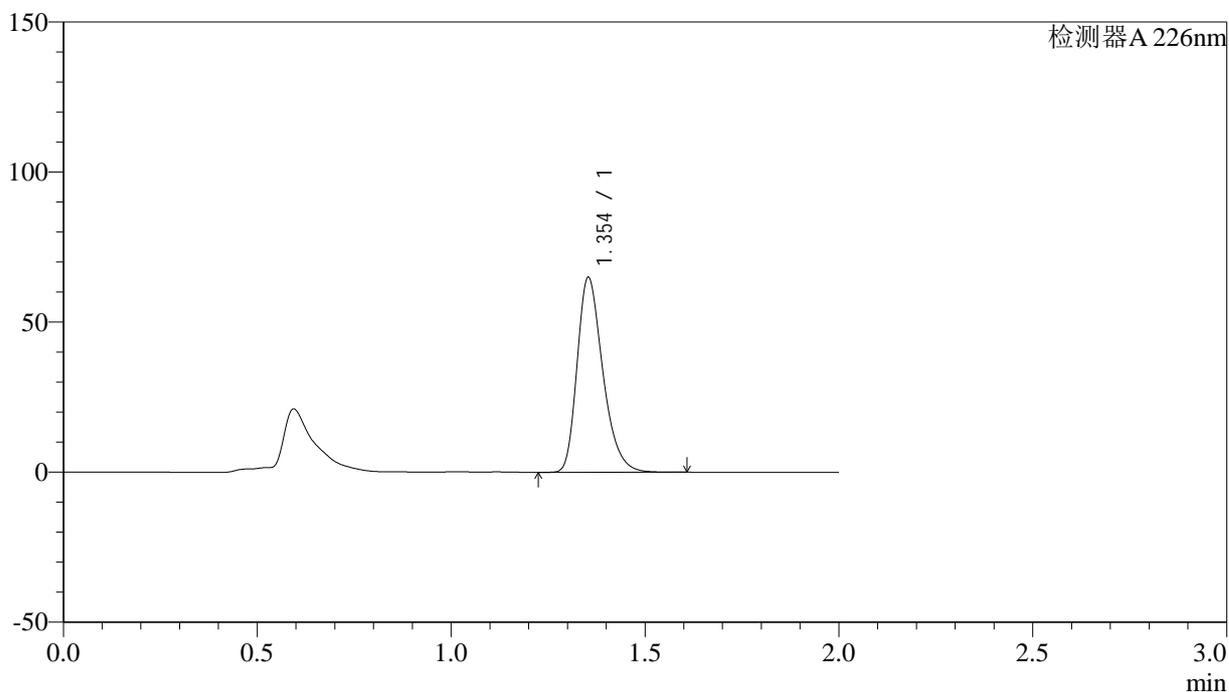
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-569-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:57:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	300847	100.000	64876	2022	1.305	--
总计		300847	100.000	64876			

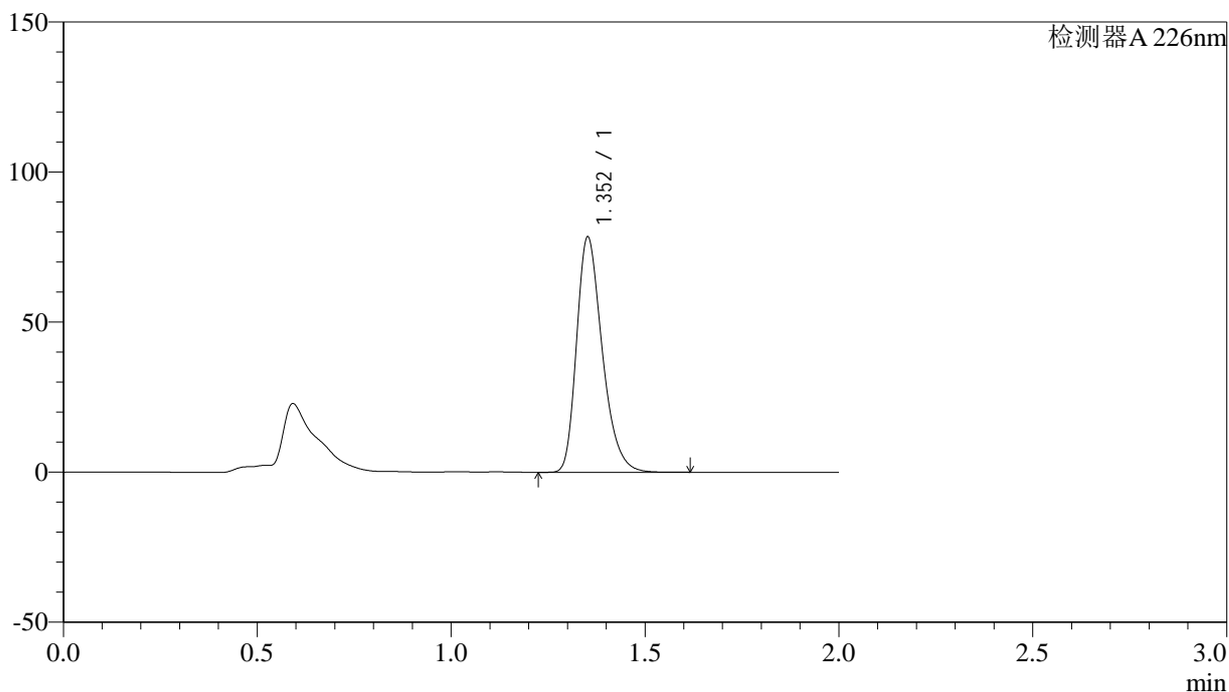
图87 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-570-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 16:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	362472	100.000	78003	2020	1.307	--
总计		362472	100.000	78003			

图88 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0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 - 7-7/10-571-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:01:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

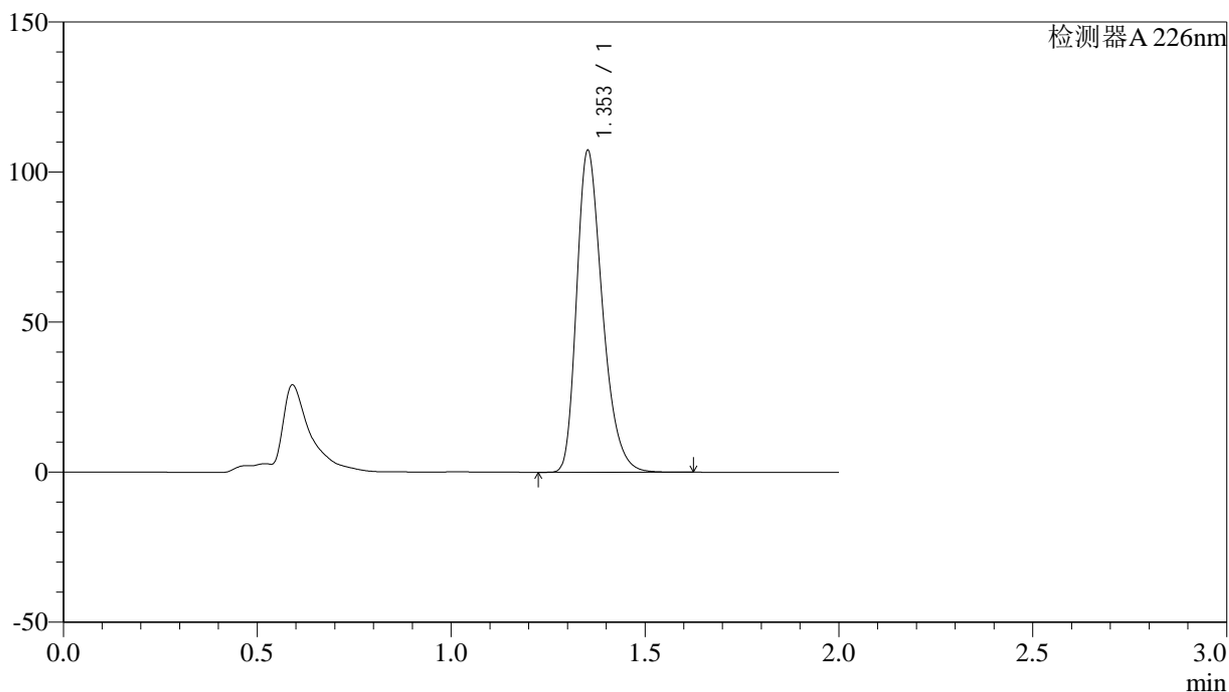
版本号: 6.115

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	1.353	496845	100.000	106783	2012	1.311	--
总计		496845	100.000	106783			

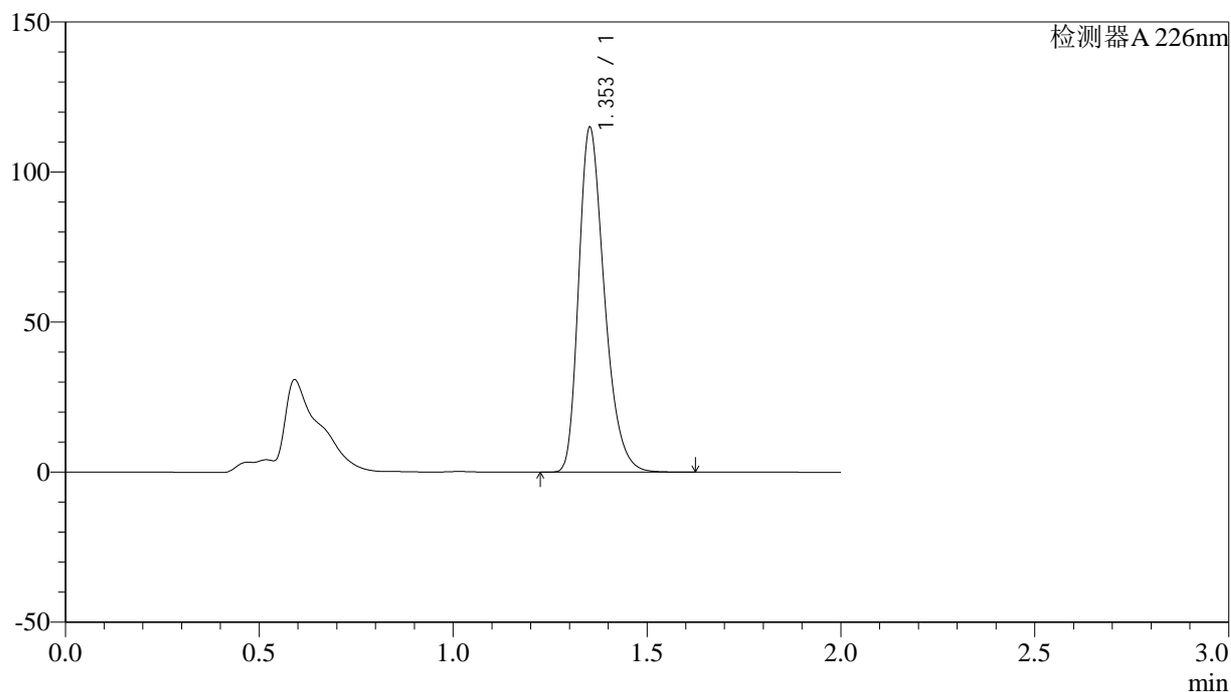
图89 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-572-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	531537	100.000	114419	2018	1.310	--
总计		531537	100.000	114419			

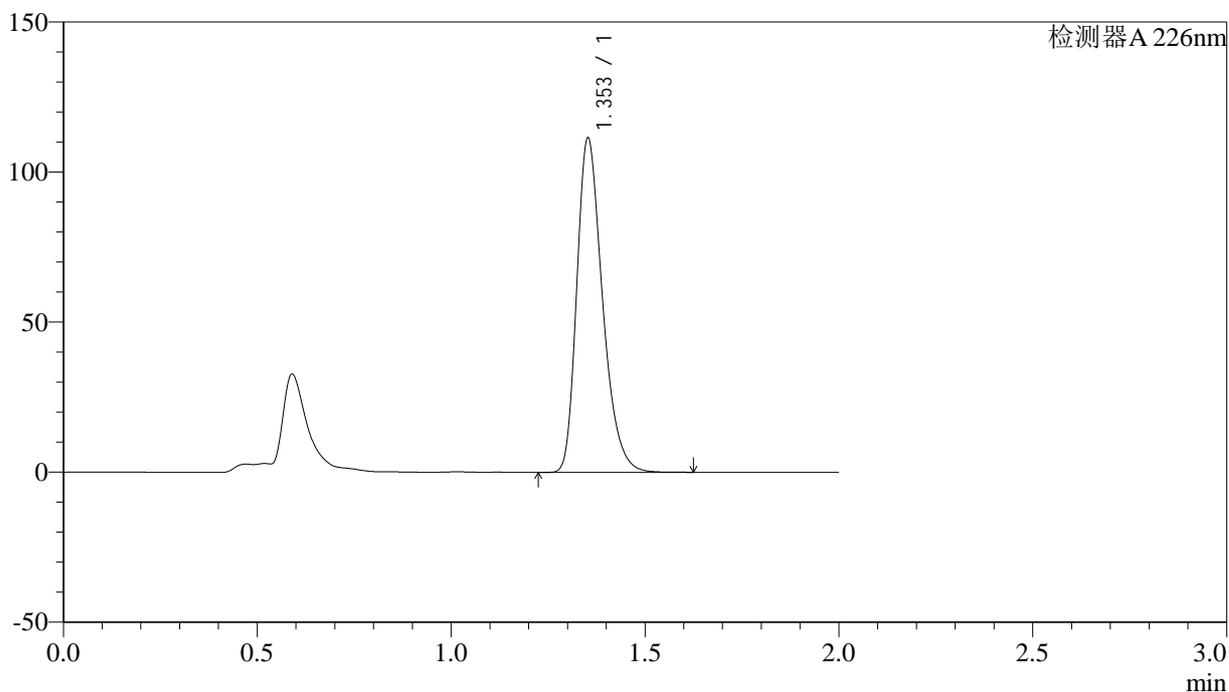
图90 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-574-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:09:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.353	515262	100.000	111039	2021	1.309	--
总计		515262	100.000	111039			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-575-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:11:25

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

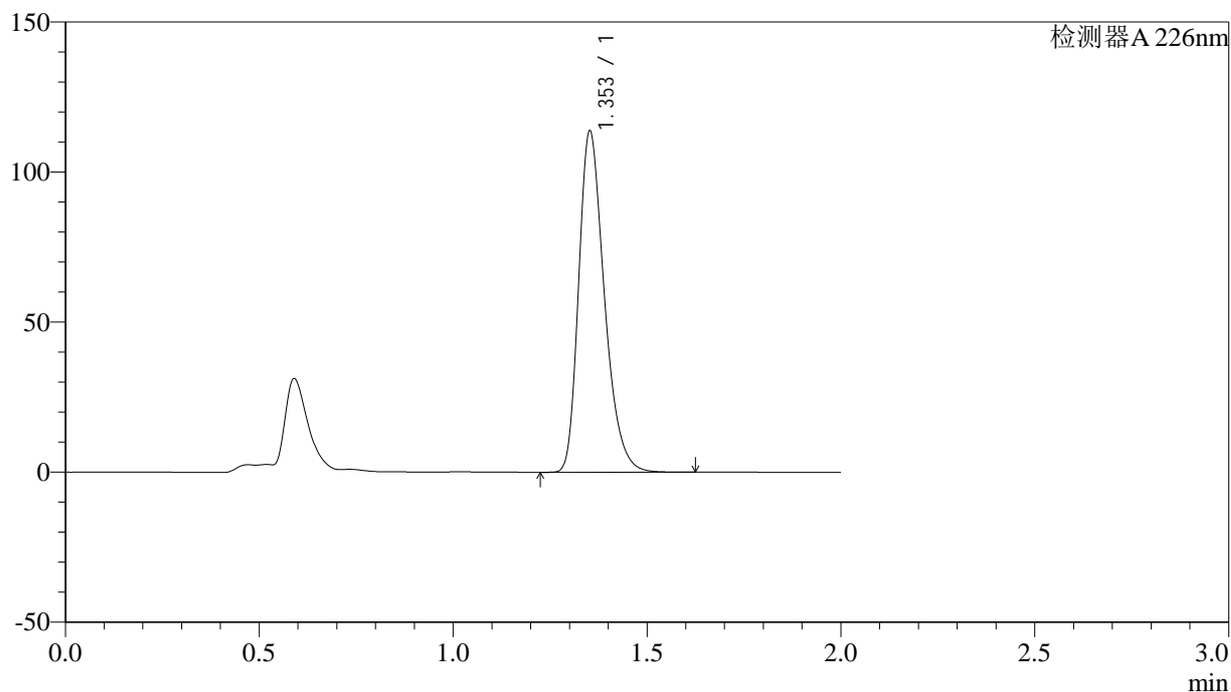
版本号: 6.115

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	1.353	525679	100.000	113218	2020	1.308	--
总计		525679	100.000	113218			

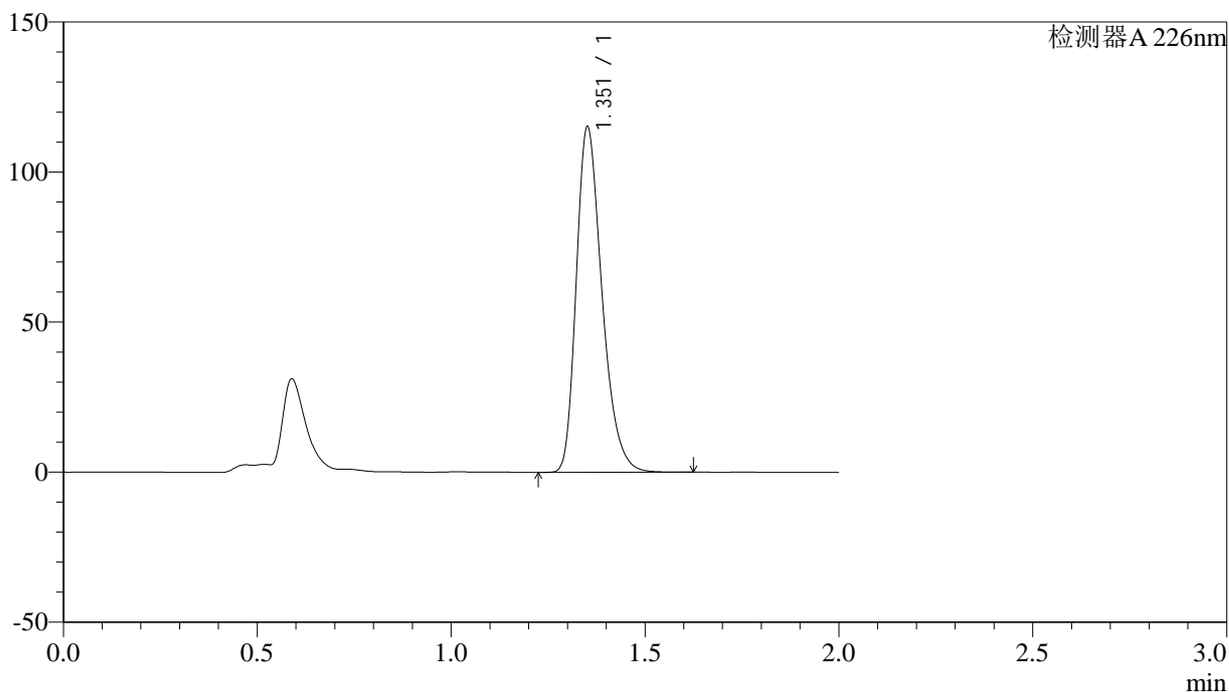
图93 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 7-7/10-576-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:13:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	533085	100.000	114236	2010	1.309	--
总计		533085	100.000	114236			

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)-pH1.0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°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-577-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:16:09

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

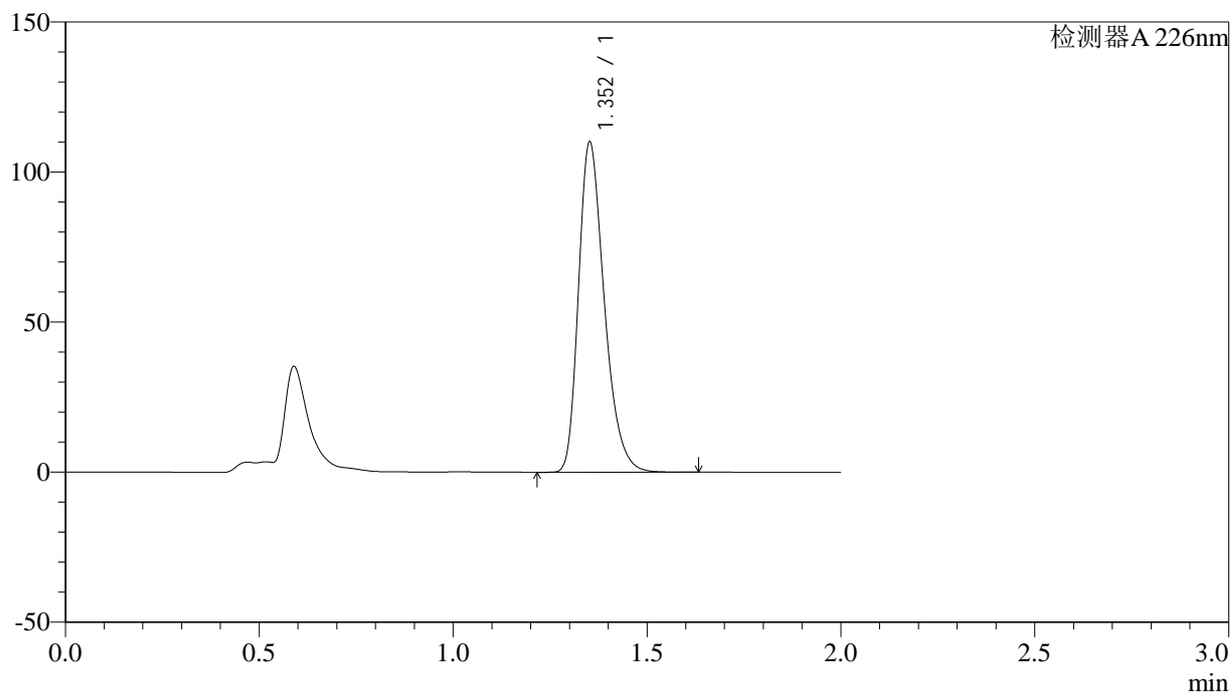
版本号: 6.115

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	1.352	510155	100.000	109456	2007	1.309	--
总计		510155	100.000	109456			

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)-pH1.0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 - 7-7/10-578-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:18:32

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

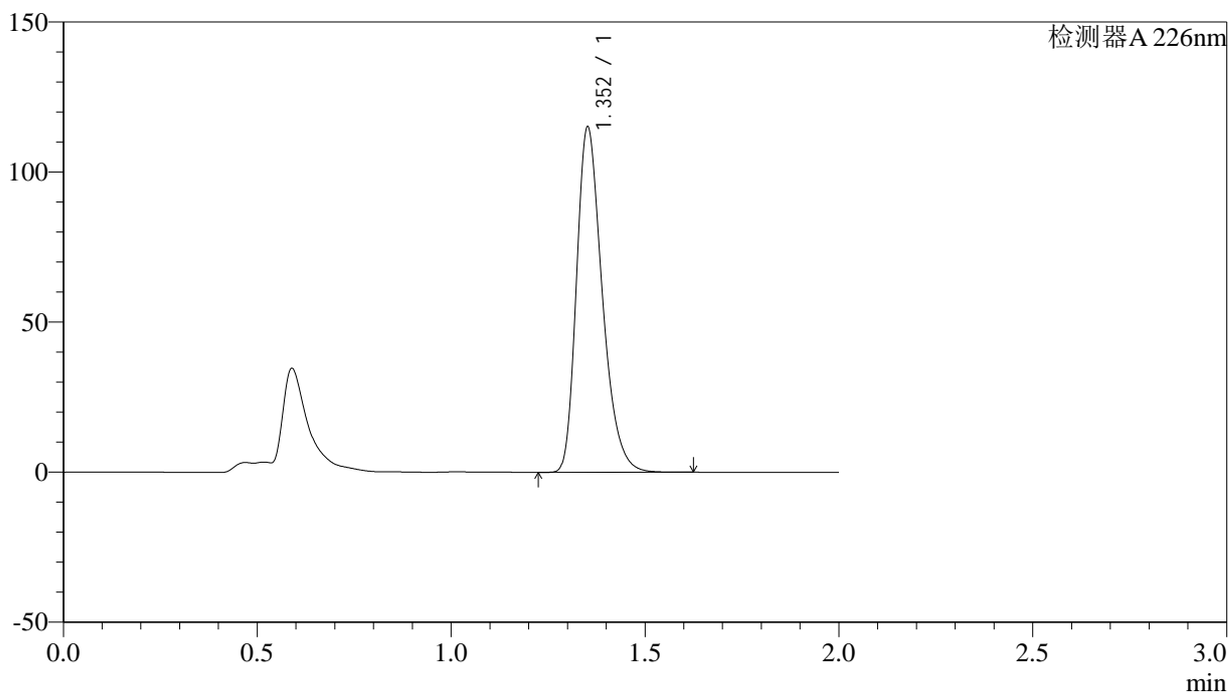
版本号: 6.115

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	1.352	533575	100.000	114393	2004	1.313	--
总计		533575	100.000	114393			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-579-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:20:54

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

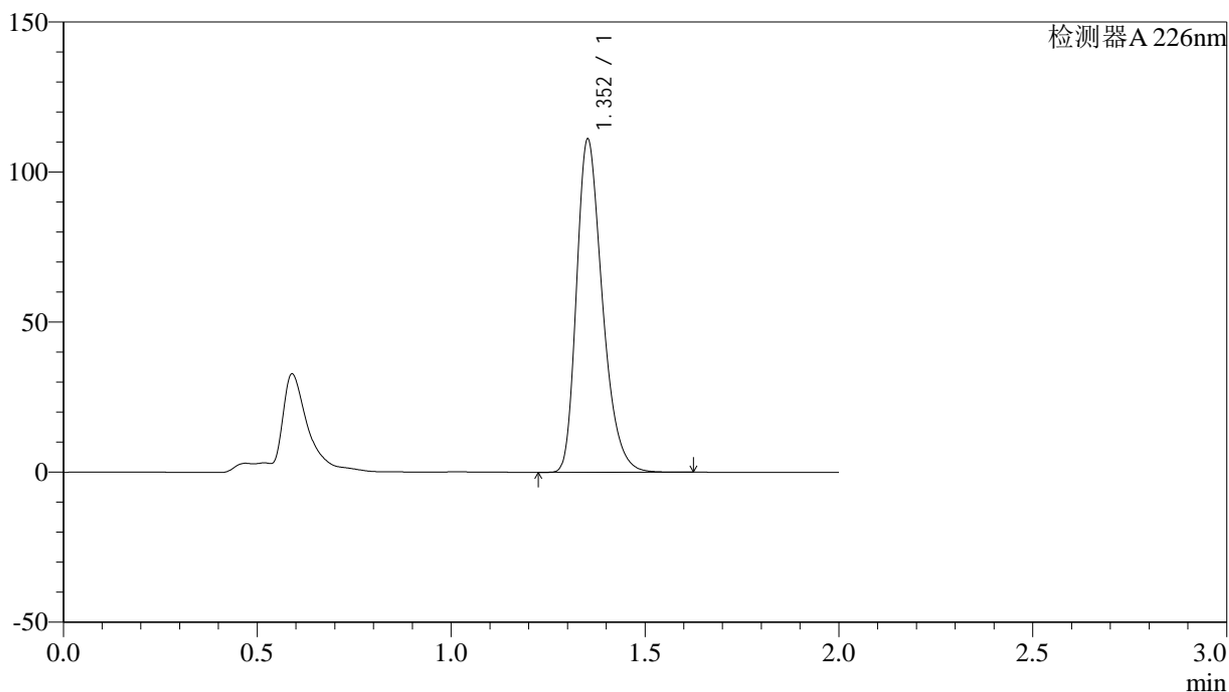
版本号: 6.115

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	1.352	516198	100.000	110502	1996	1.308	--
总计		516198	100.000	110502			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-580-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:23:16

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

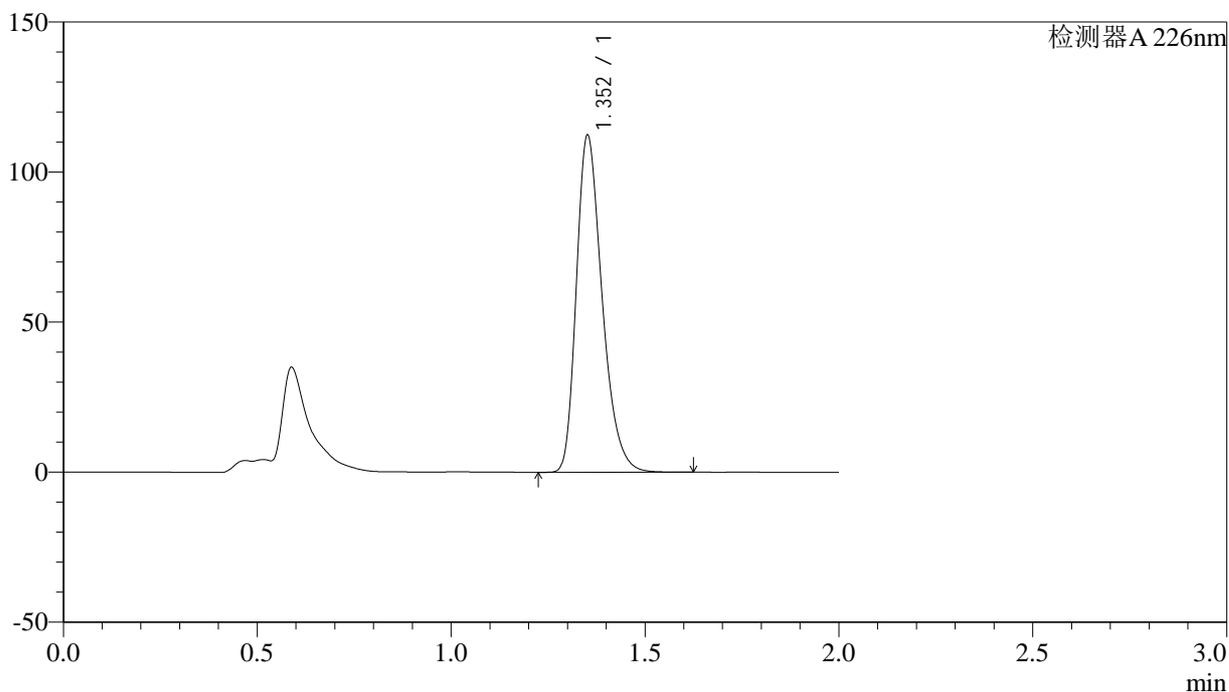
版本号: 6.115

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	1.352	520624	100.000	111551	2005	1.308	--
总计		520624	100.000	111551			

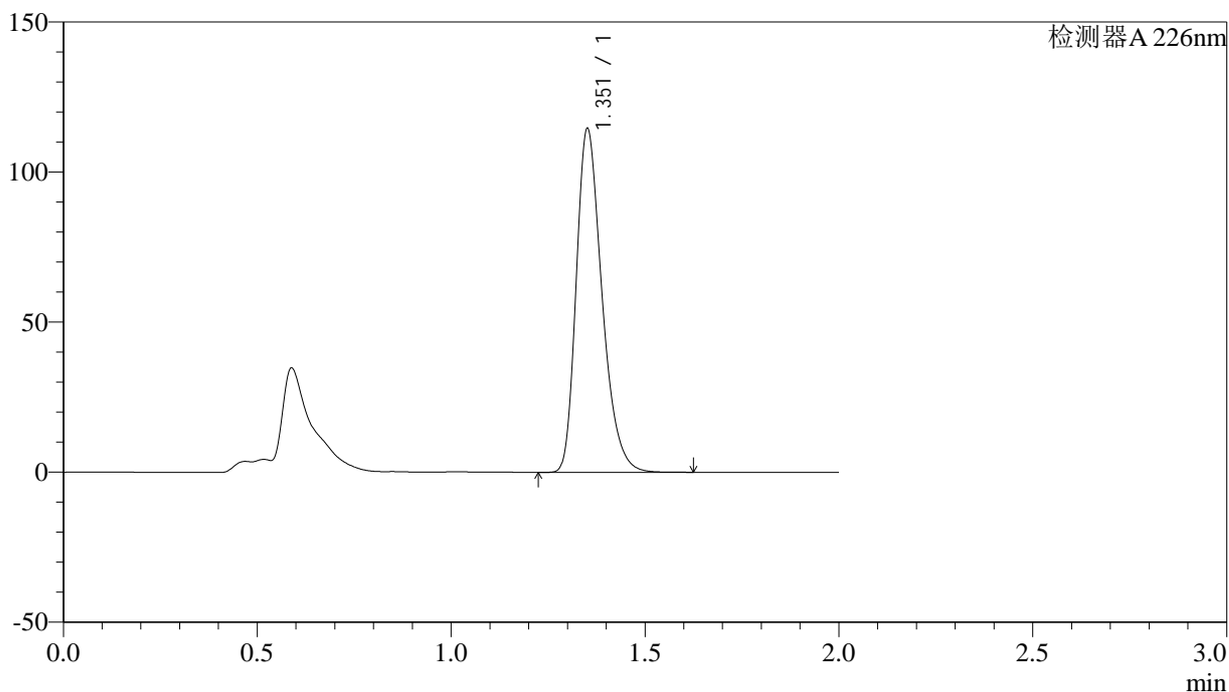
图98 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-582-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-48	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 17:28:03	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/05/04 08:53:54	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	530664	100.000	113597	2007	1.310	--
总计		530664	100.000	113597			

图100 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0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 - 7-7/10-584-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:32:46

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:53:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

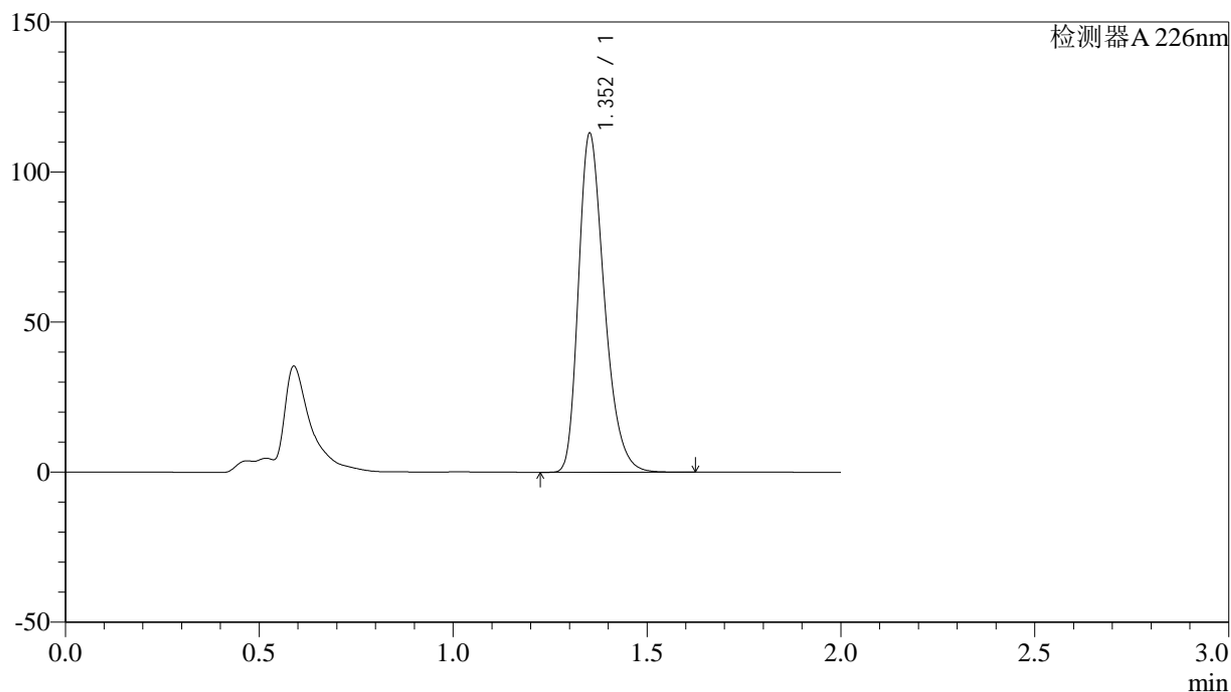
版本号: 6.115

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	1.352	525293	100.000	112350	1994	1.310	--
总计		525293	100.000	112350			

<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 - 7-7/10-585-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:35:08

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

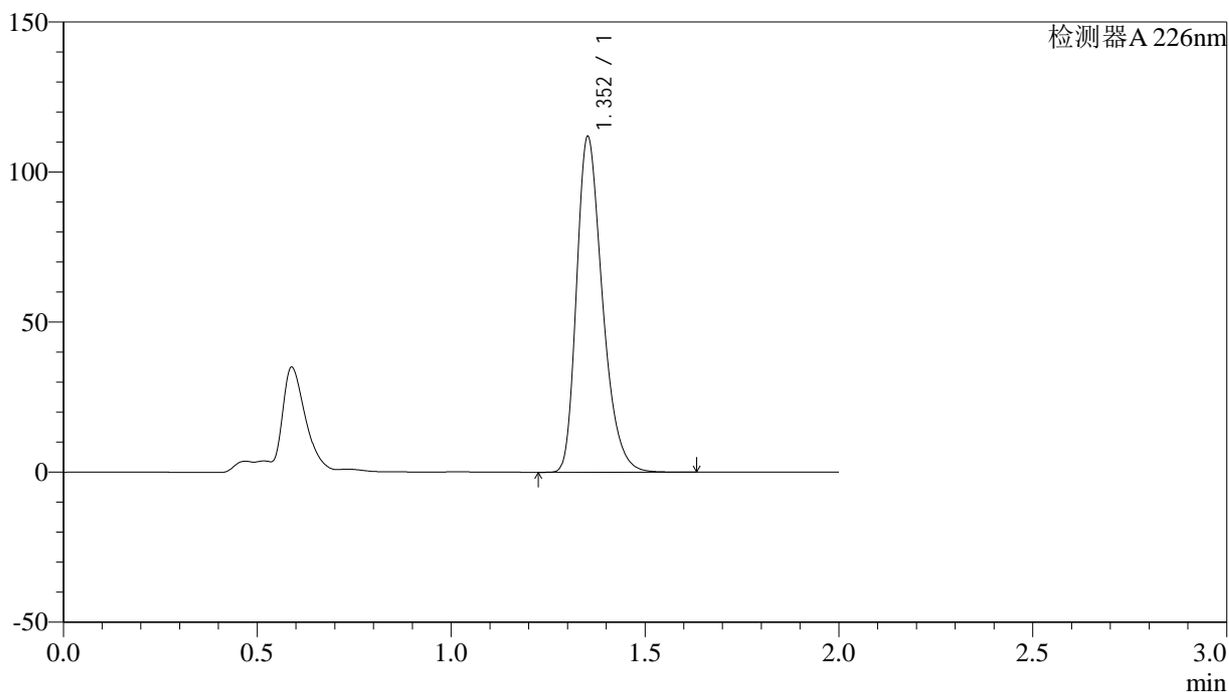
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

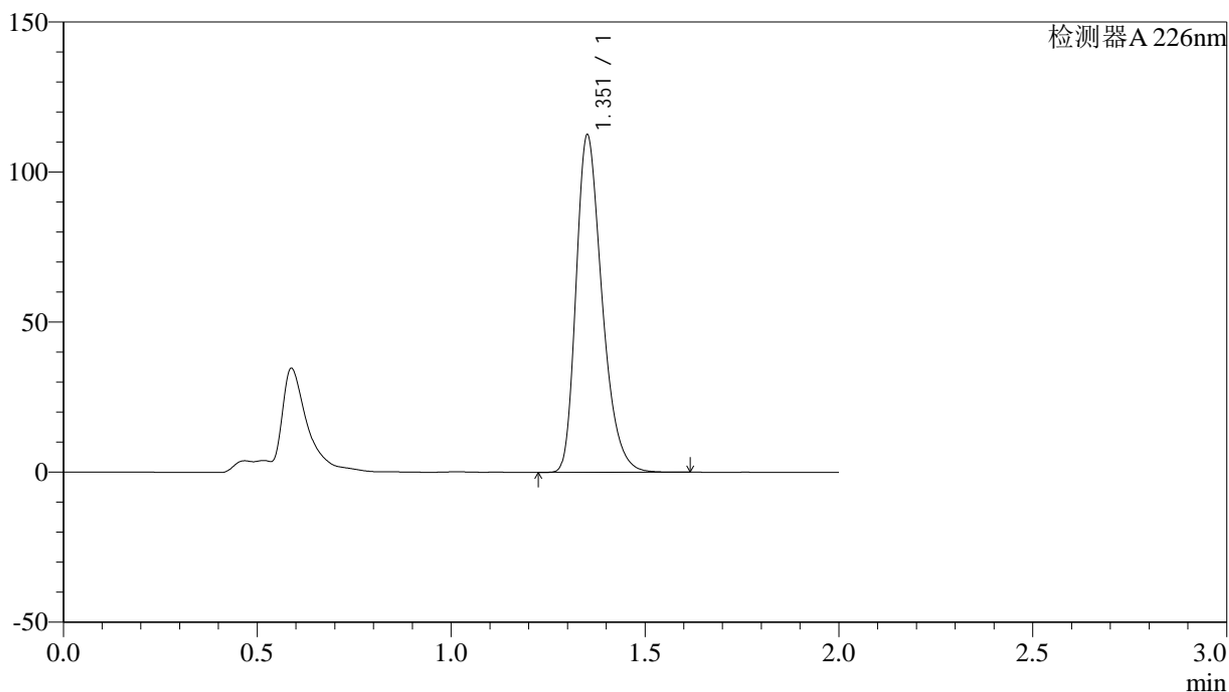
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	520192	100.000	111332	1996	1.312	--
总计		520192	100.000	111332			

<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 - 7-7/10-587-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	524750	100.000	111420	1978	1.314	--
总计		524750	100.000	111420			

图105 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0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 - 7-7/10-588-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:42:15

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

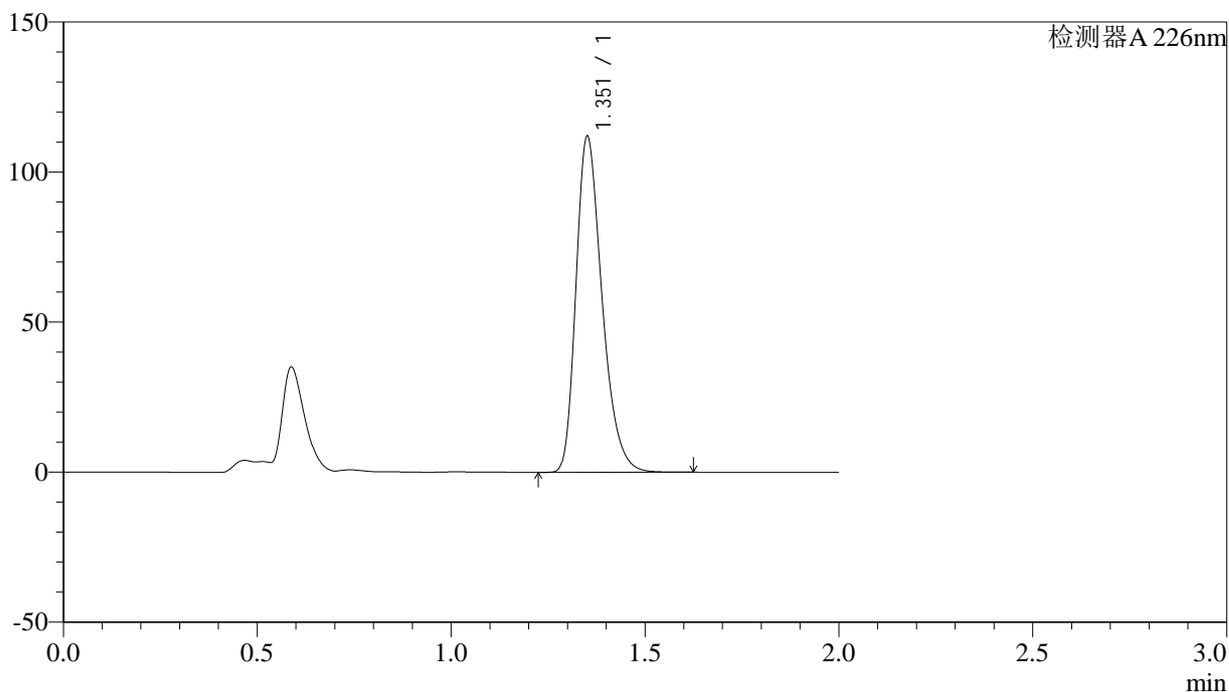
版本号: 6.115

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	1.351	525016	100.000	110920	1960	1.315	--
总计		525016	100.000	110920			

图106 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-589-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:44:37

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

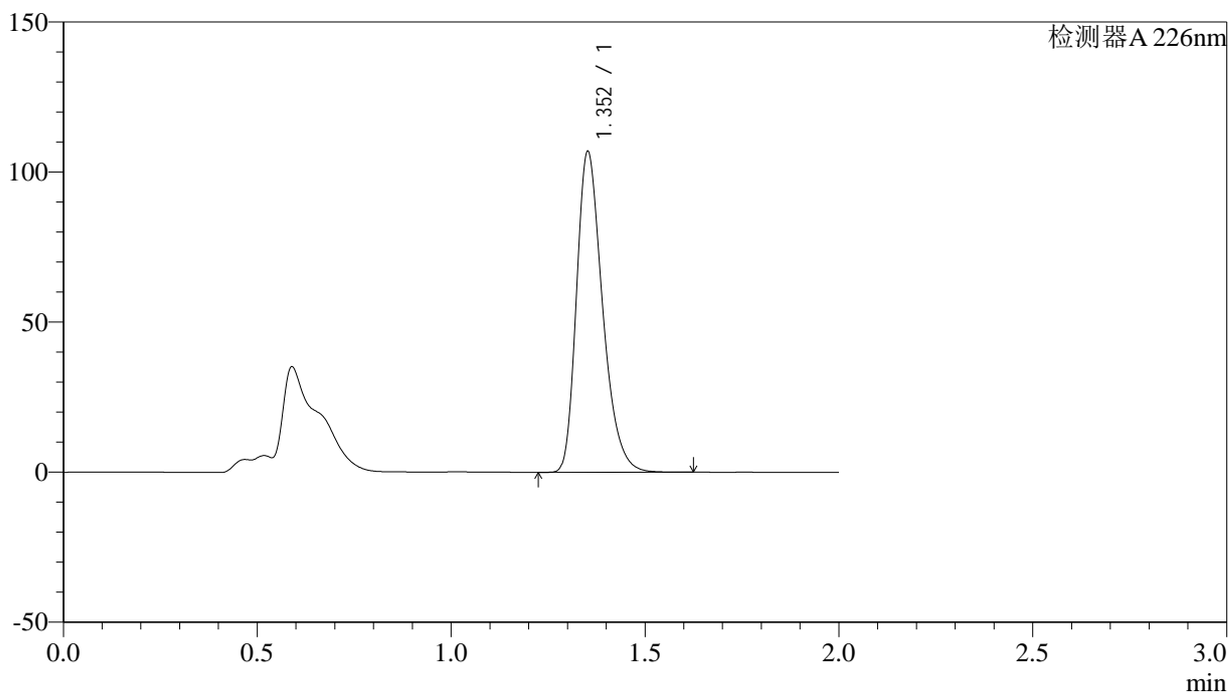
版本号: 6.115

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	1.352	501027	100.000	106426	1965	1.312	--
总计		501027	100.000	106426			

<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 - 7-7/10-590-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:46:59

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

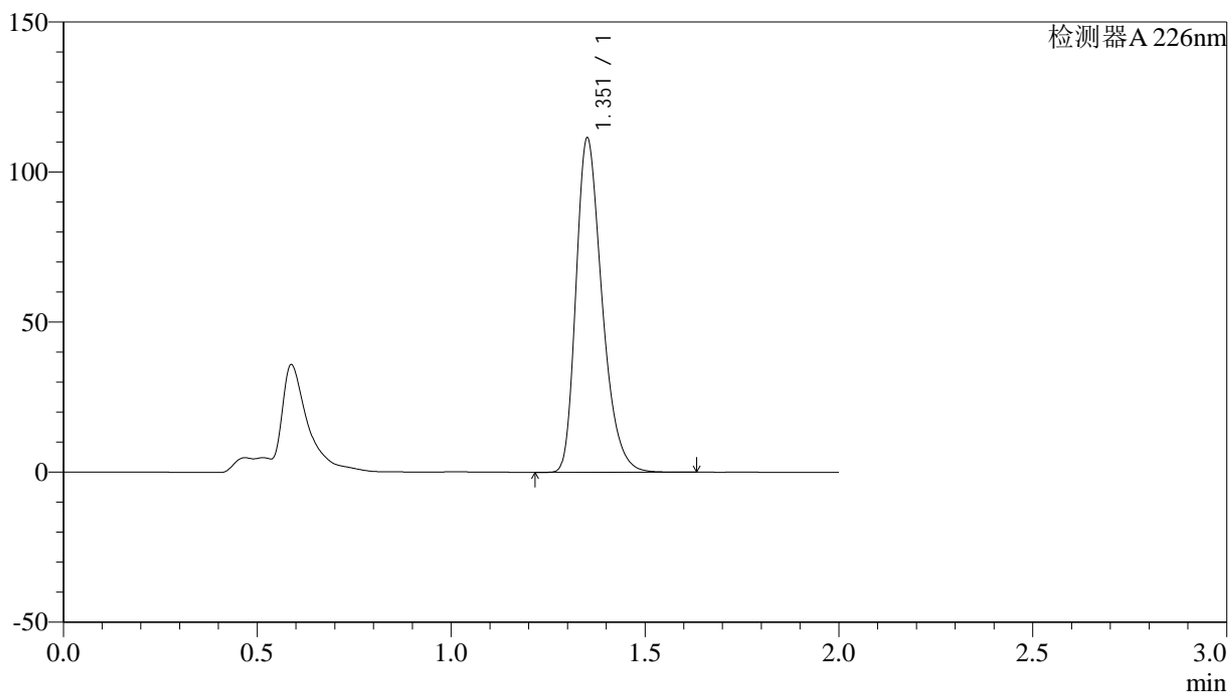
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

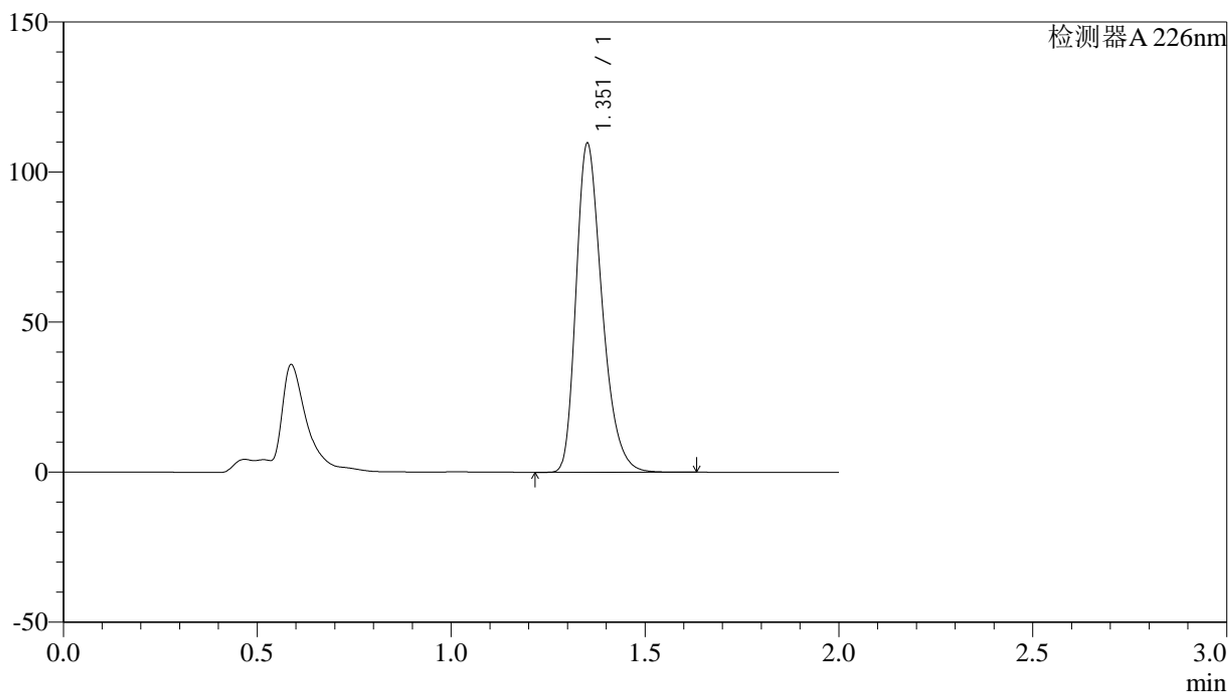
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	521109	100.000	110375	1969	1.315	--
总计		521109	100.000	110375			

<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 - 7-7/10-591-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-23	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/03 17:49:21	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:14	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	512487	100.000	108667	1972	1.314	--
总计		512487	100.000	108667			

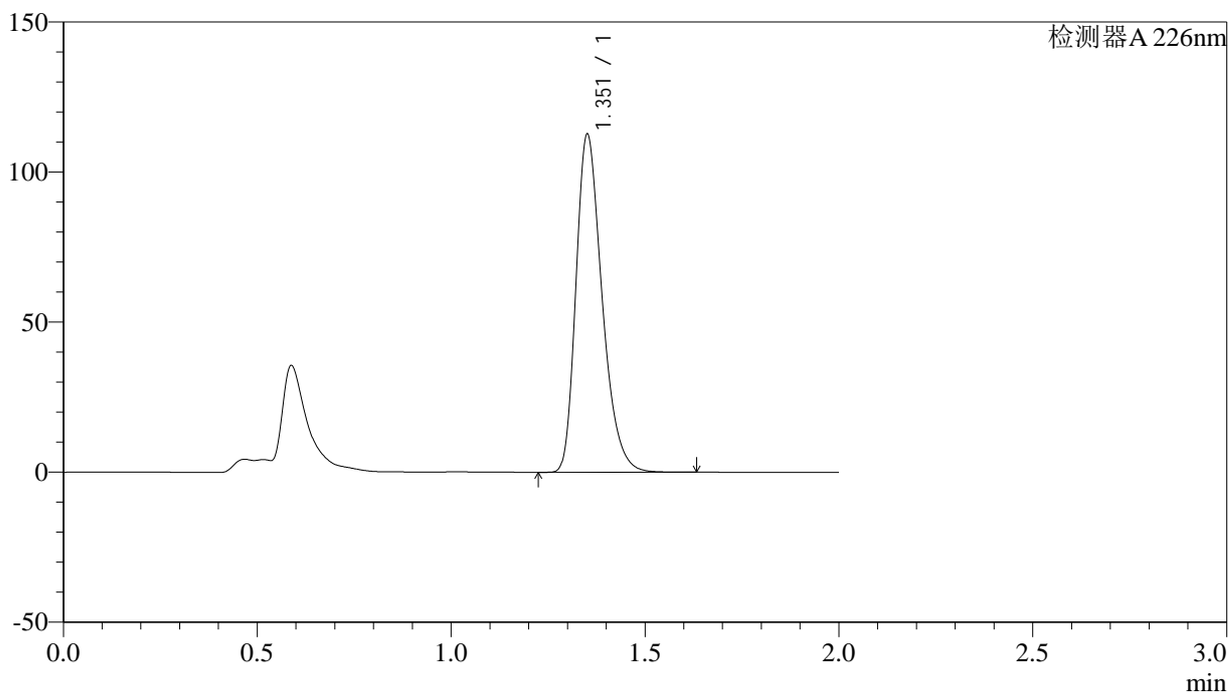
图109 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-593-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	528701	100.000	111585	1953	1.313	--
总计		528701	100.000	111585			

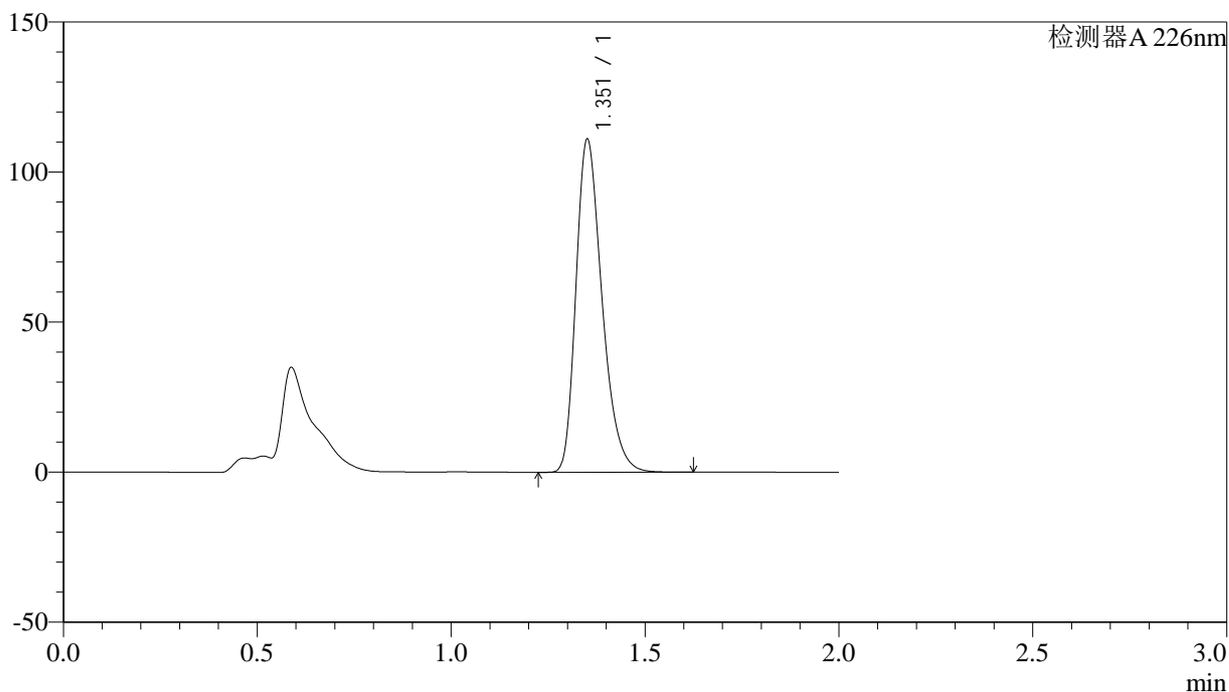
图111 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-594-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/03 17:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.351	521142	100.000	109965	1952	1.314	--
总计		521142	100.000	109965			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-595-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 17:58:47

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

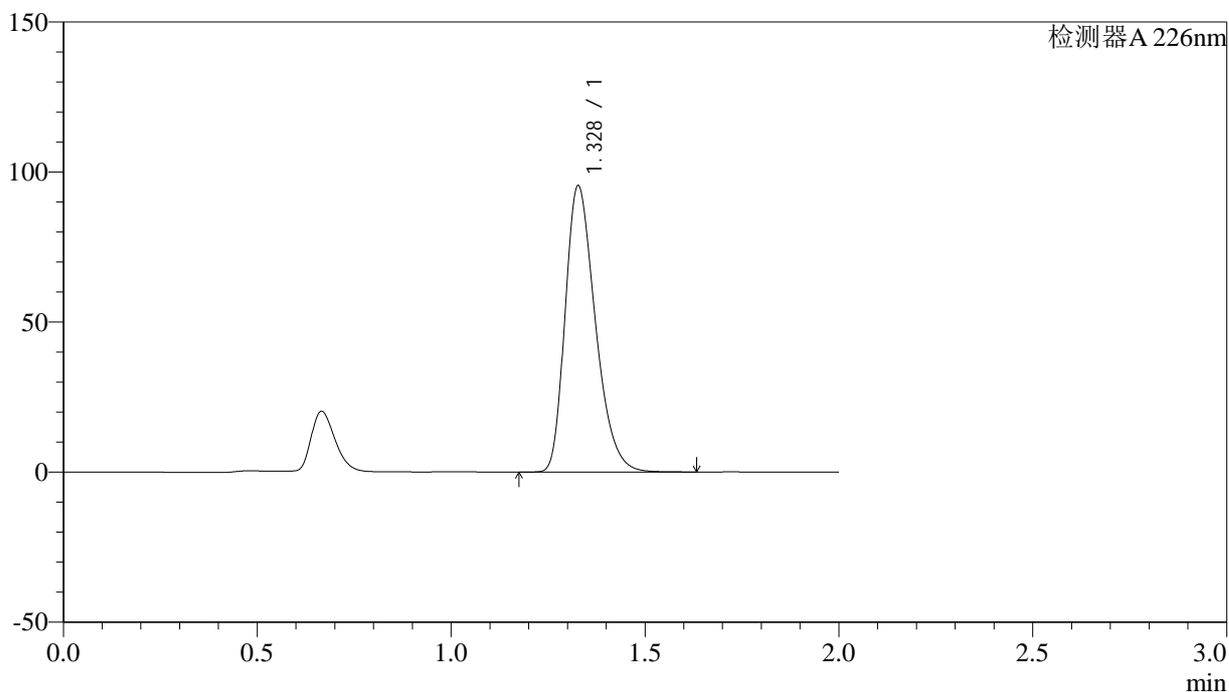
版本号: 6.115

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	1.328	516763	100.000	95111	1403	1.319	--
总计		516763	100.000	95111			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-7/10-596-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX259.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/03 18:01:09

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:54:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

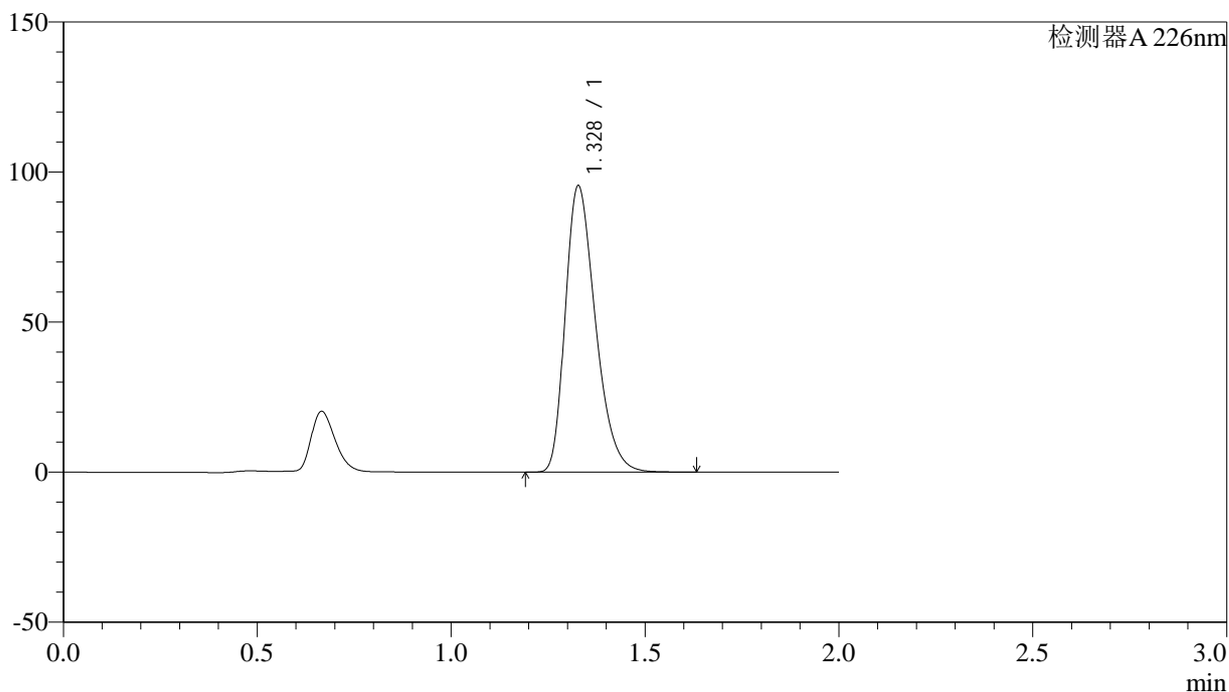
版本号: 6.115

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	1.328	517070	100.000	95227	1403	1.318	--
总计		517070	100.000	95227			

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)-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2