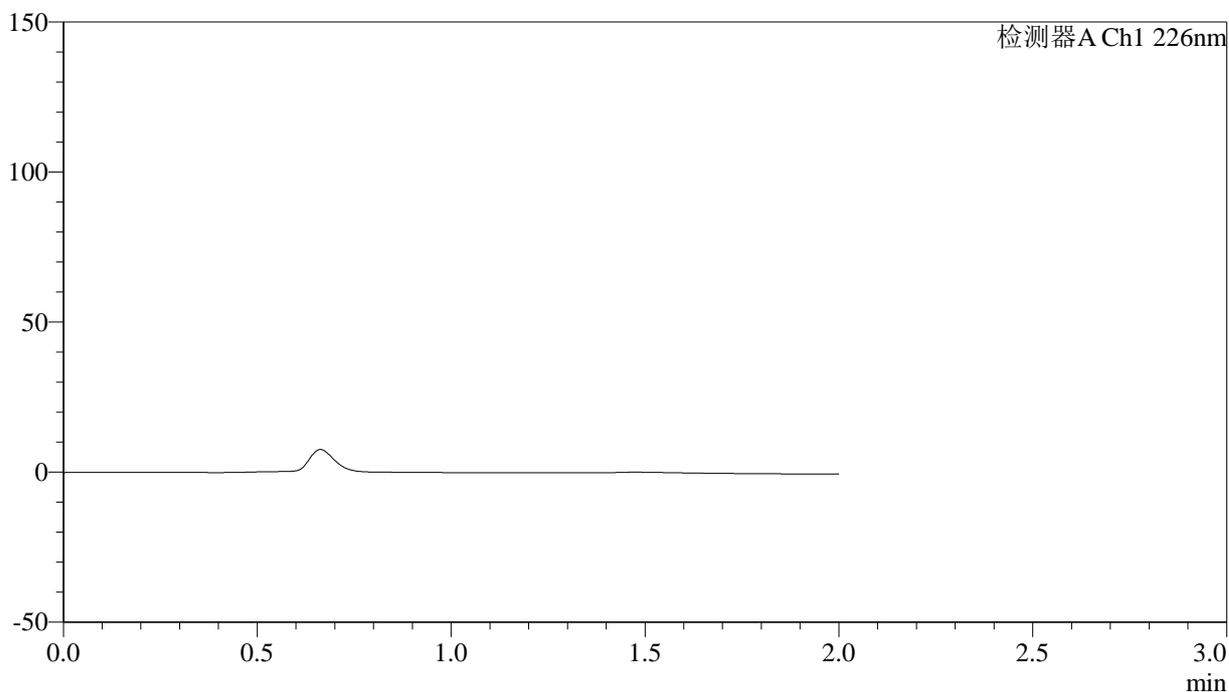


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-615-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:04:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

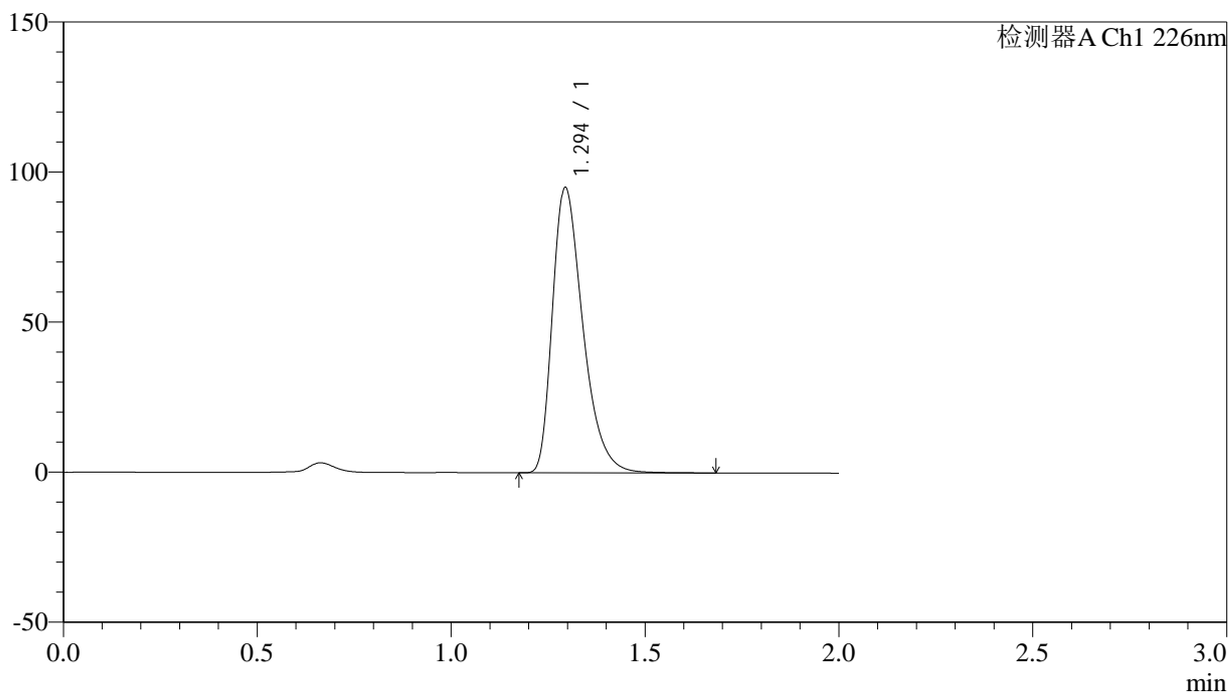
图1 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-616-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:06:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.294	517769	100.000	94813	1350	1.391	--
总计		517769	100.000	94813			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-617-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:09:19

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

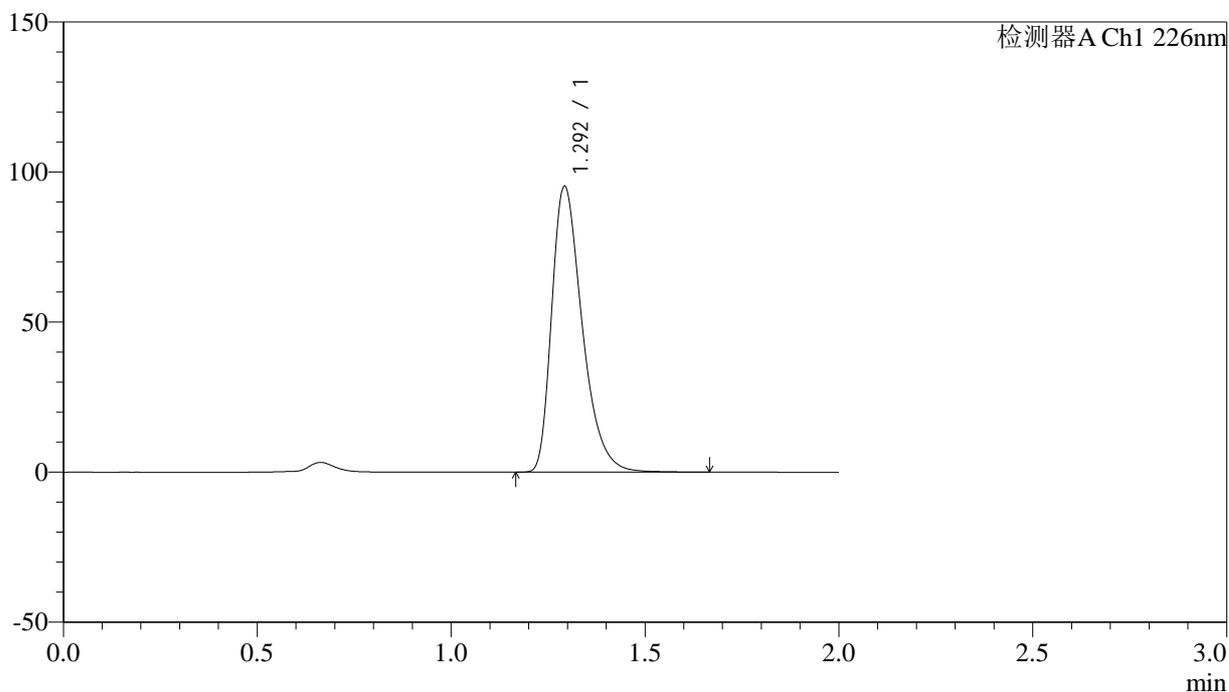
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.292	518562	100.000	94553	1348	1.394	--
总计		518562	100.000	94553			

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-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-618-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:11:43

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

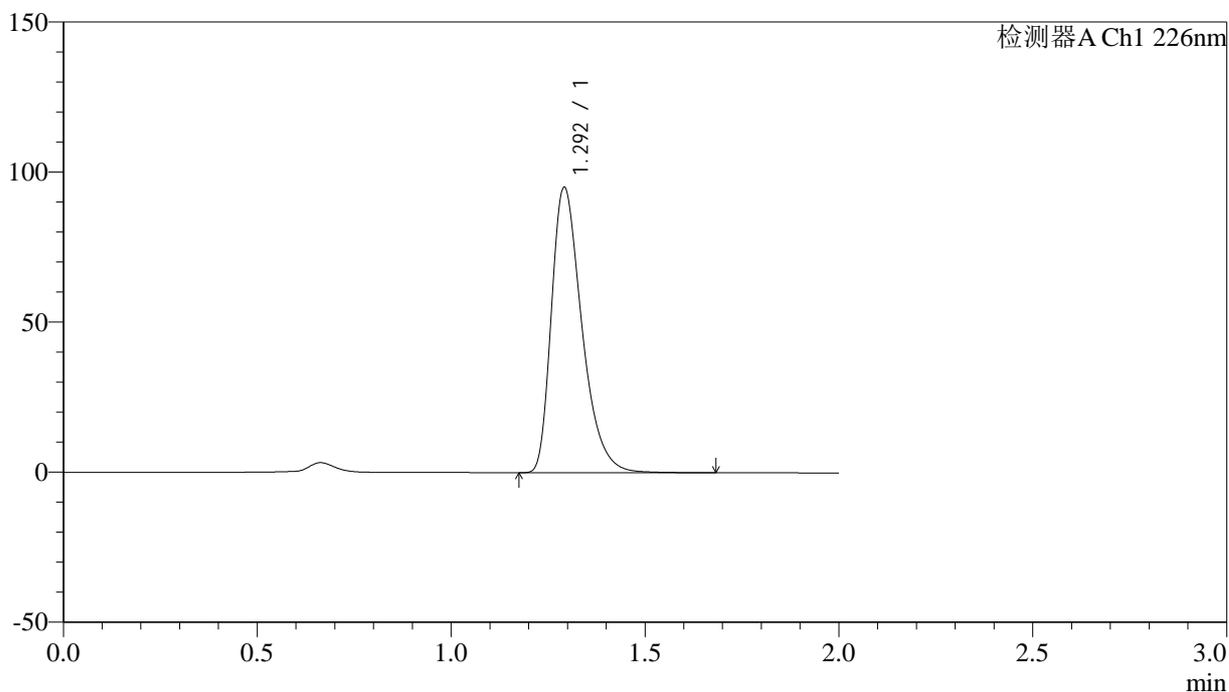
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.292	517730	100.000	94672	1347	1.393	--
总计		517730	100.000	94672			

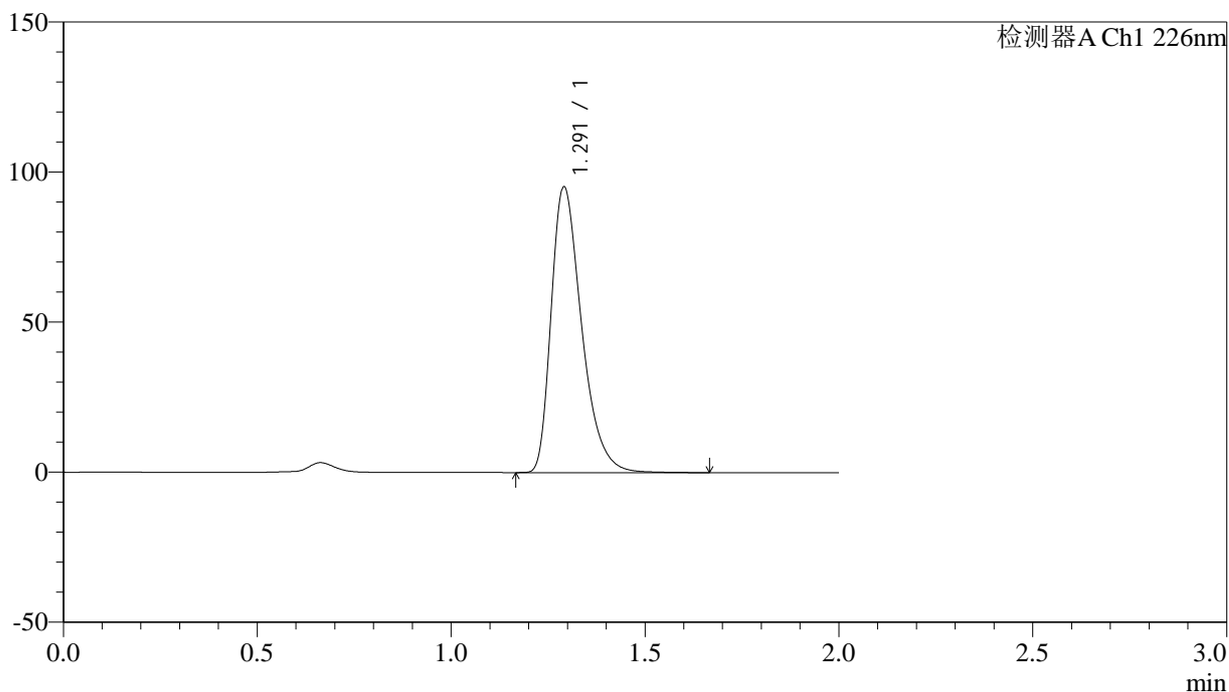
图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-619-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:14:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.291	517684	100.000	94906	1348	1.392	--
总计		517684	100.000	94906			

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-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-620-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:16:31

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

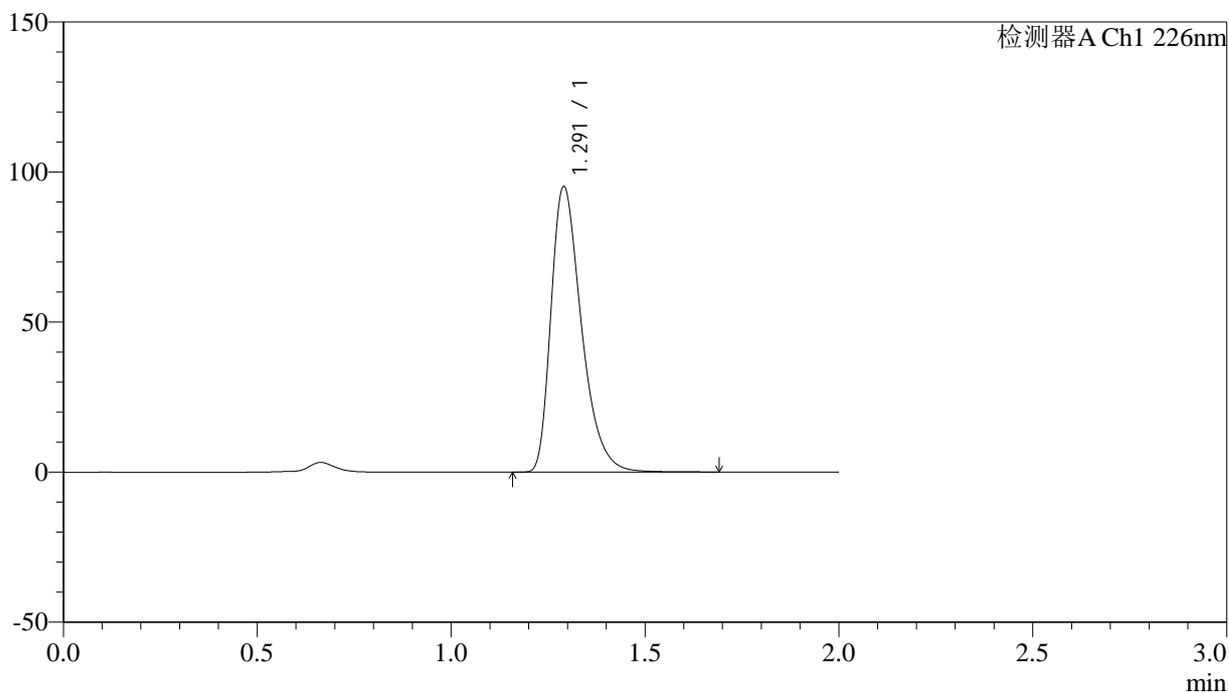
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.291	517743	100.000	94927	1346	1.392	--
总计		517743	100.000	94927			

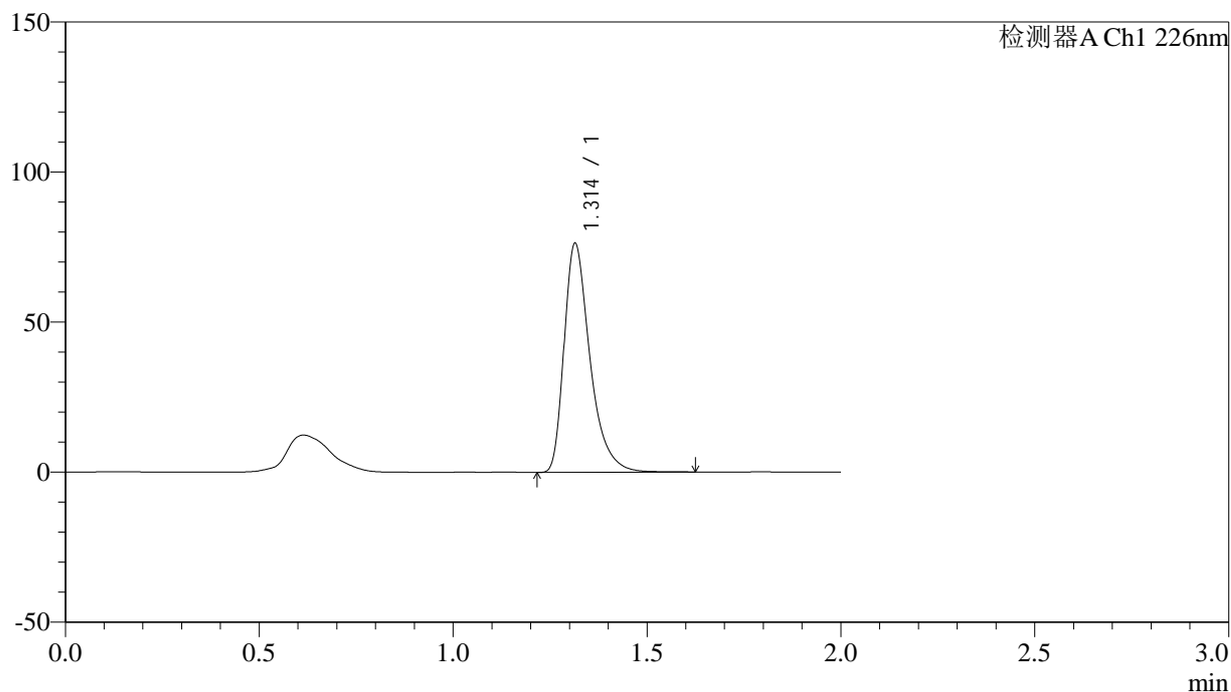
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-621-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:18:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.314	353771	100.000	76258	1979	1.417	--
总计		353771	100.000	76258			

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

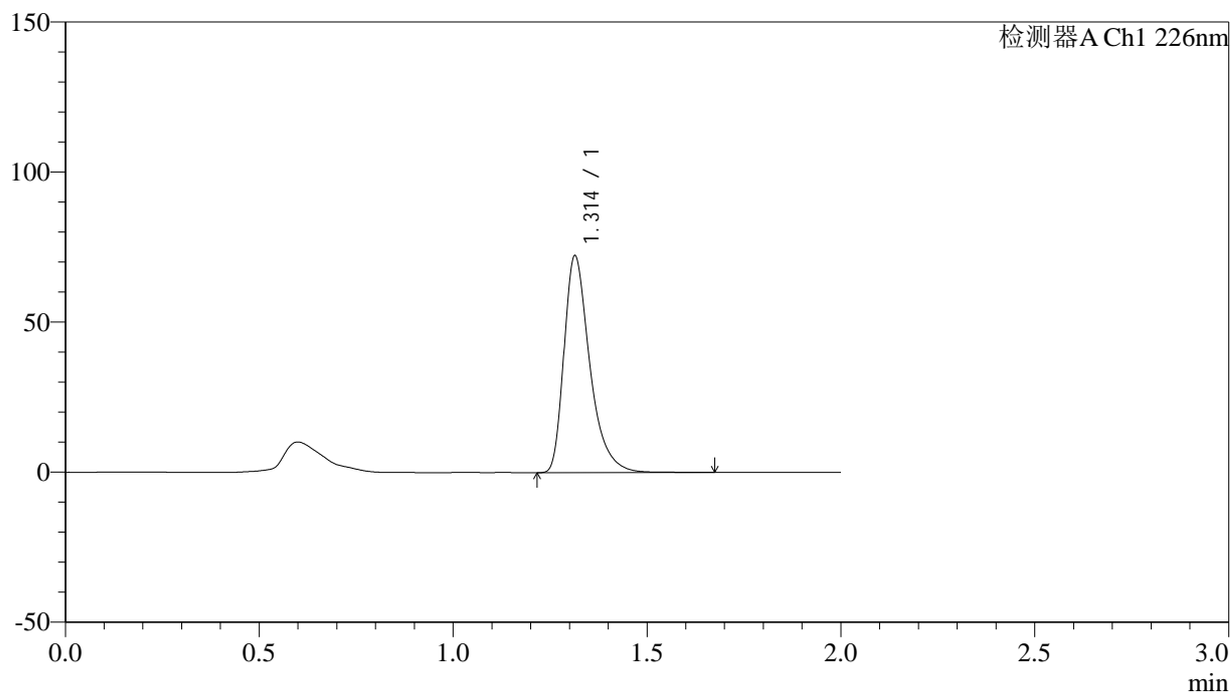


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-623-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.314	334957	100.000	72251	1983	1.415	--
总计		334957	100.000	72251			

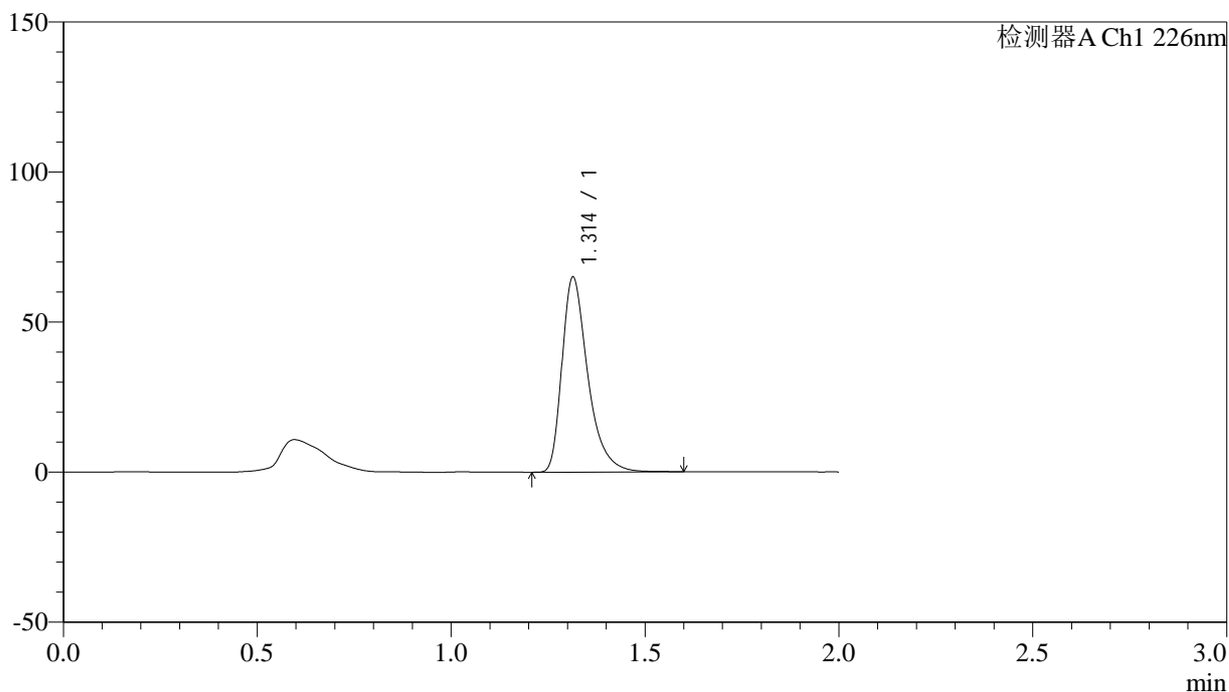
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-624-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:26:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.314	300553	100.000	64973	1987	1.411	--
总计		300553	100.000	64973			

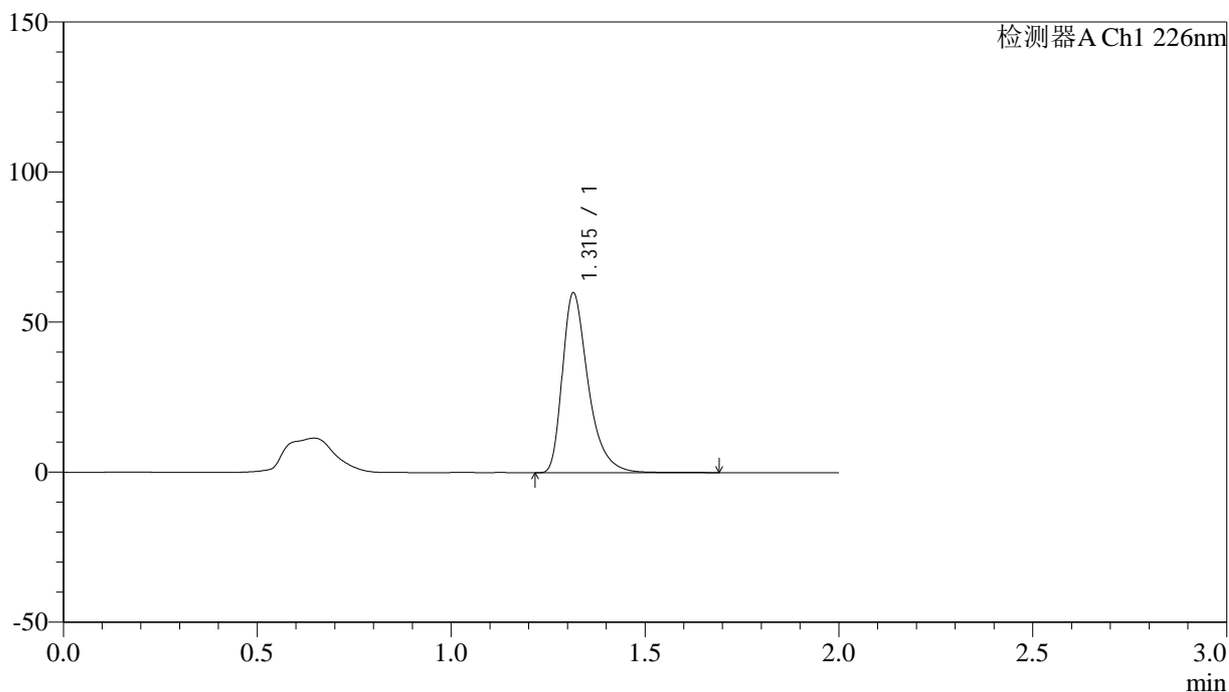
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-625-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:28:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.315	278035	100.000	59875	1990	1.415	--
总计		278035	100.000	59875			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-626-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:30:47

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

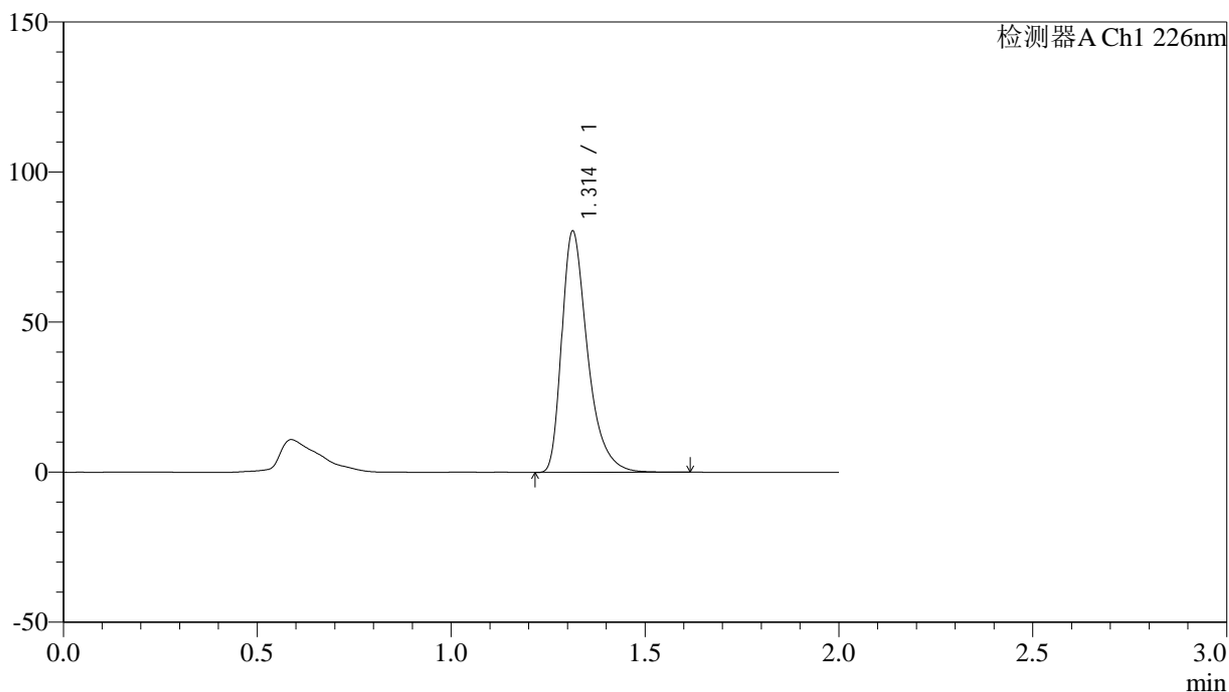
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.314	372222	100.000	80396	1980	1.414	--
总计		372222	100.000	80396			

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

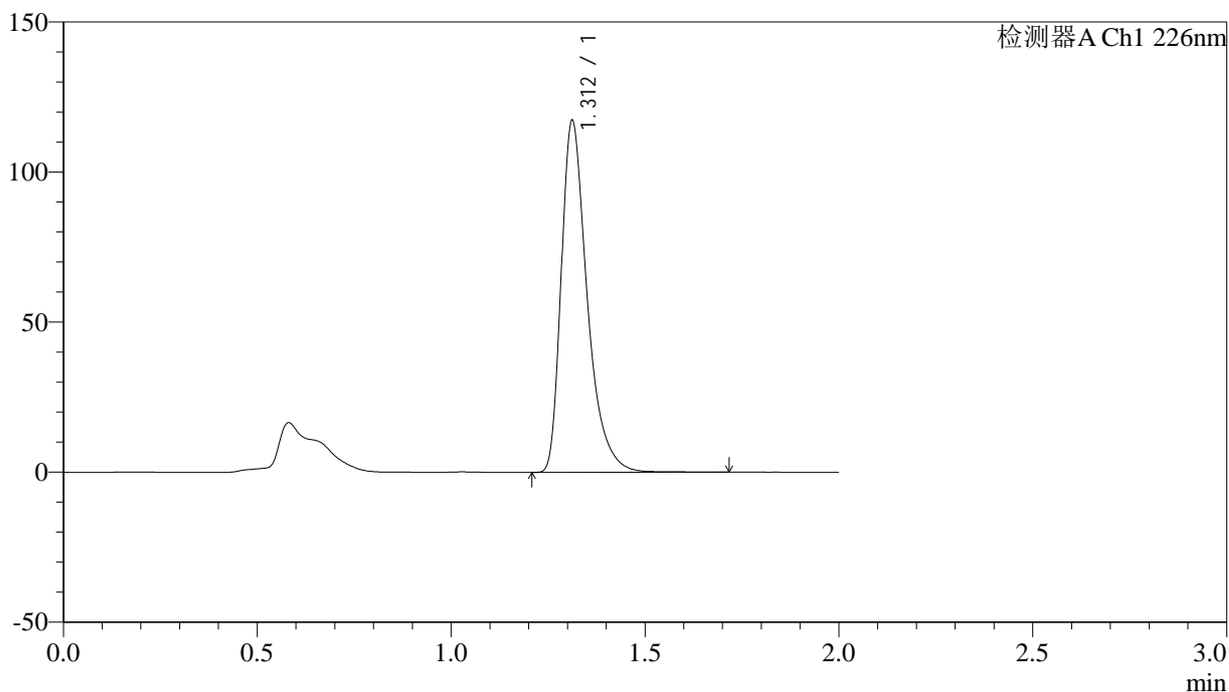


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-628-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:35:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	545620	100.000	117042	1959	1.423	--
总计		545620	100.000	117042			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-629-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:37:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:44:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

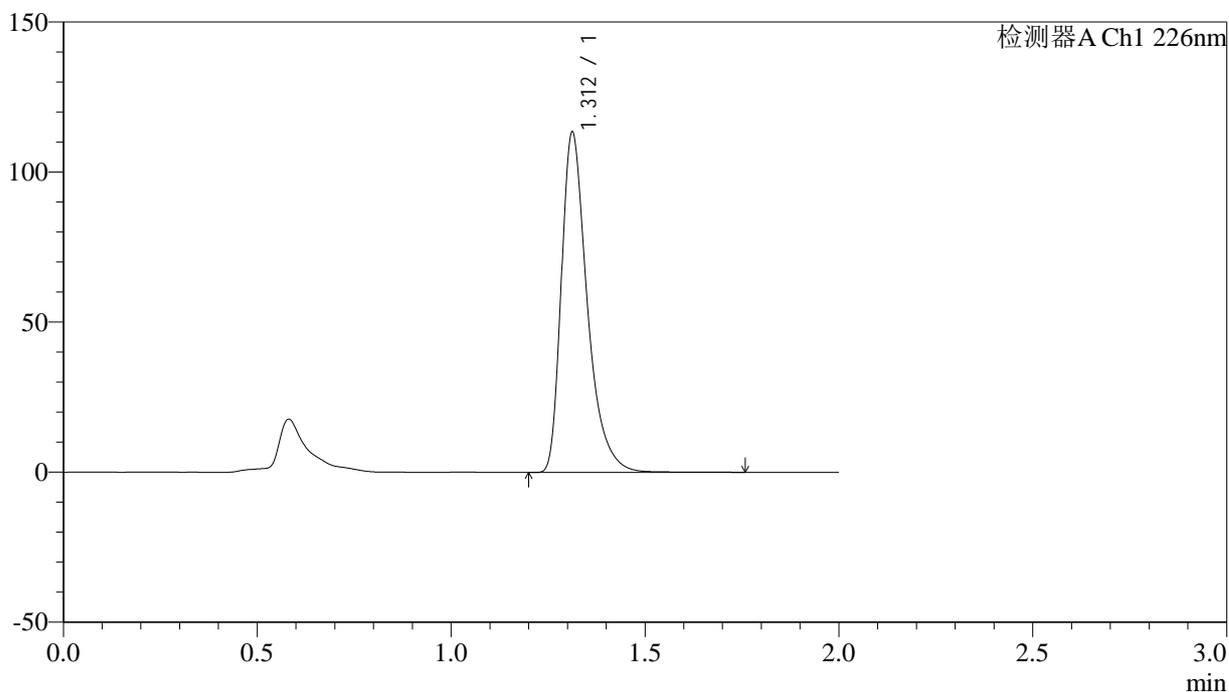
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	527729	100.000	113235	1962	1.421	--
总计		527729	100.000	113235			

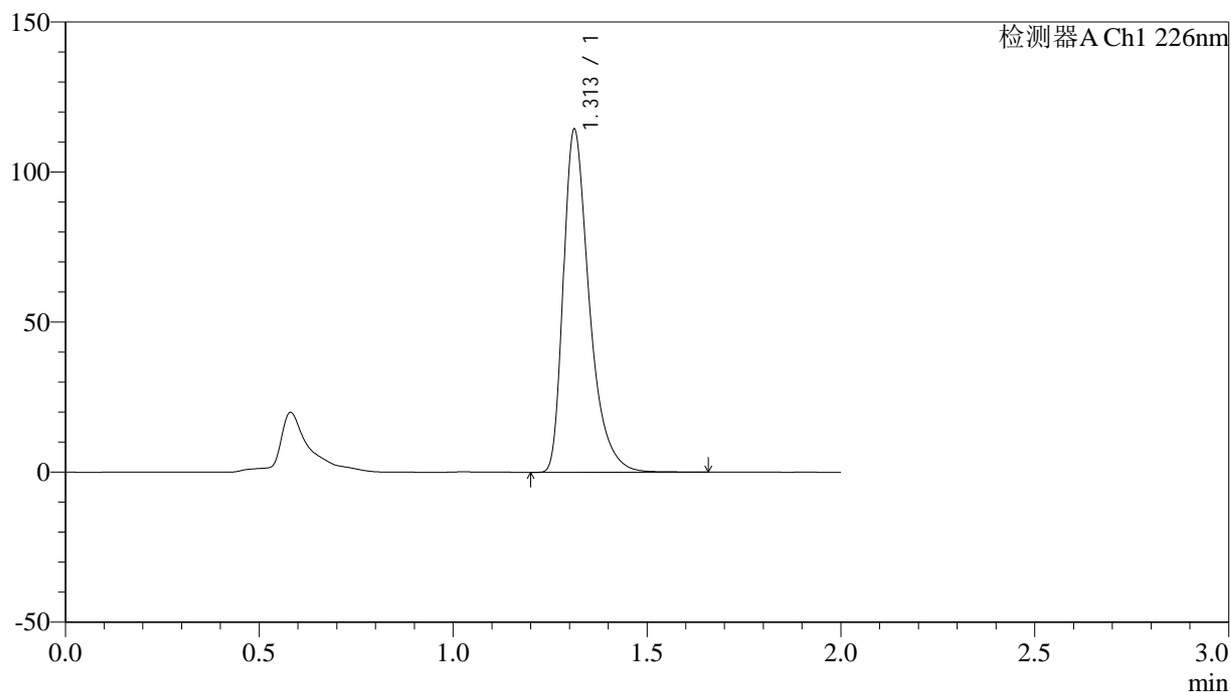
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-630-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:40:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:44:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	530672	100.000	114131	1965	1.421	--
总计		530672	100.000	114131			

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



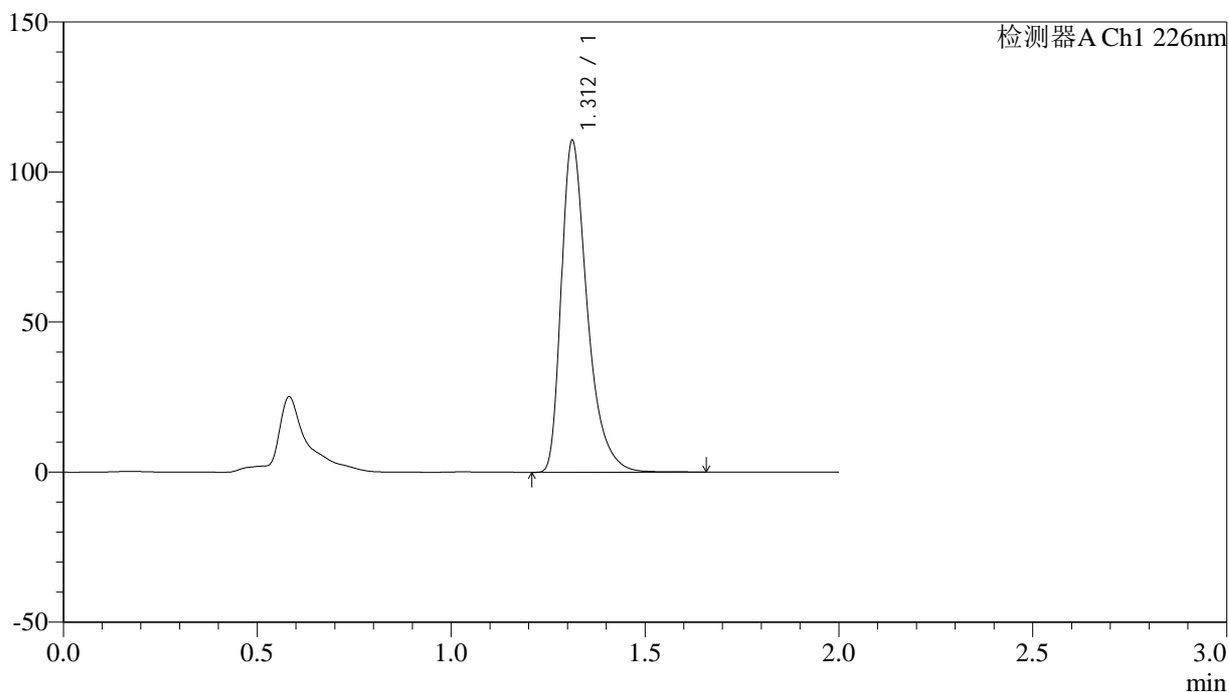


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-633-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:47:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	513743	100.000	110449	1962	1.420	--
总计		513743	100.000	110449			

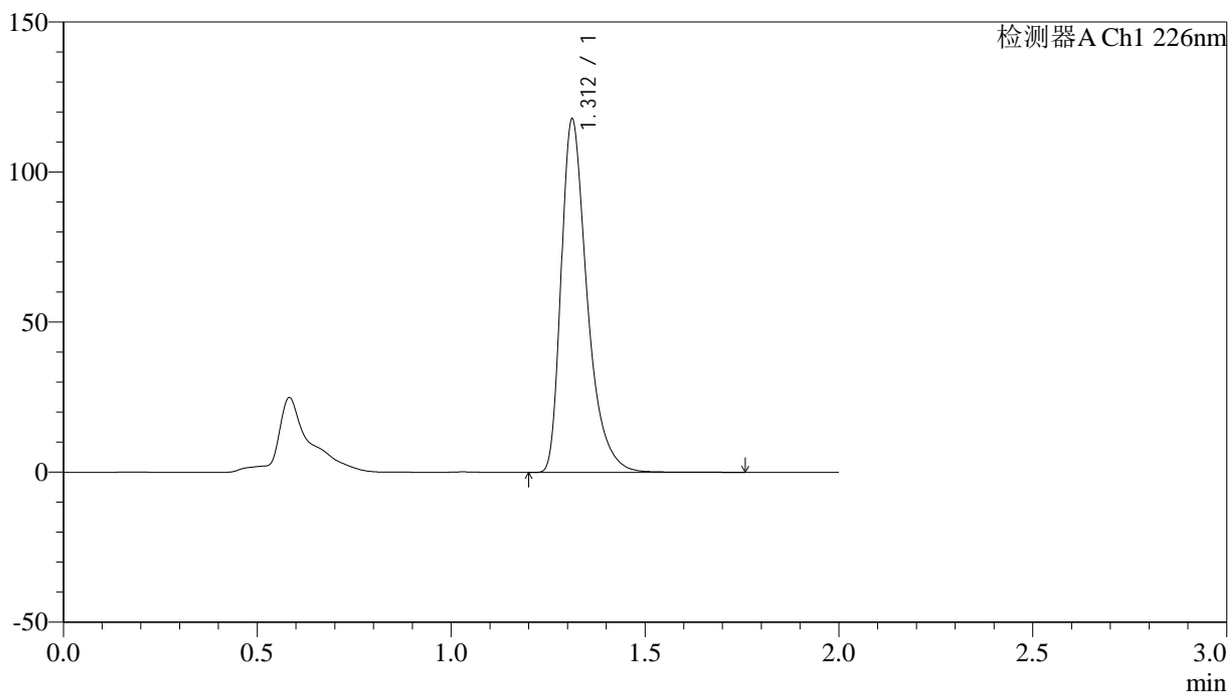
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-634-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:49:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	548904	100.000	117539	1953	1.422	--
总计		548904	100.000	117539			

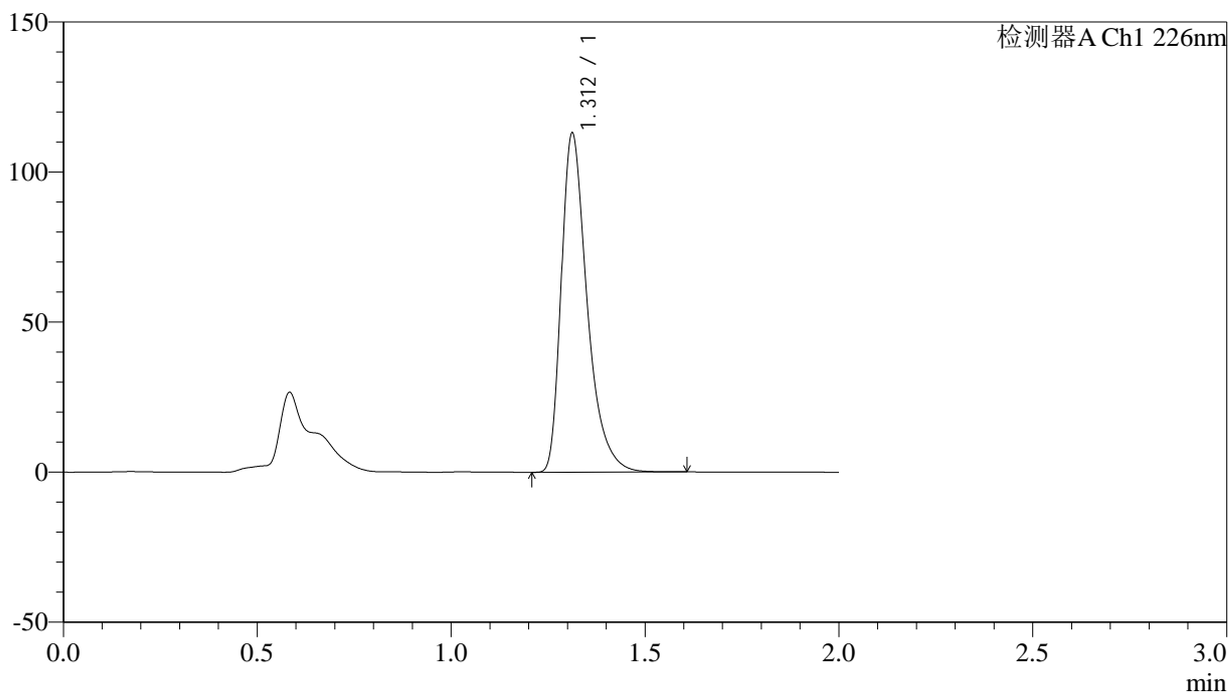
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-635-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:52:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	524292	100.000	112821	1962	1.419	--
总计		524292	100.000	112821			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-636-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:54:32

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

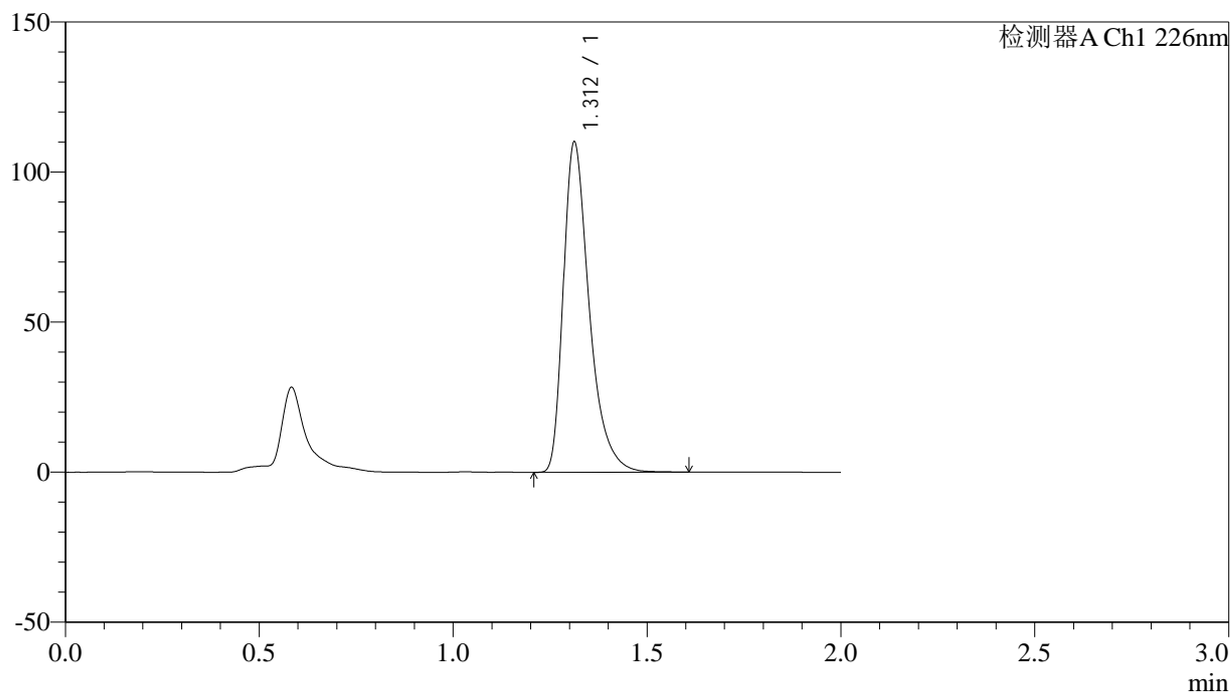
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	510734	100.000	109916	1964	1.418	--
总计		510734	100.000	109916			

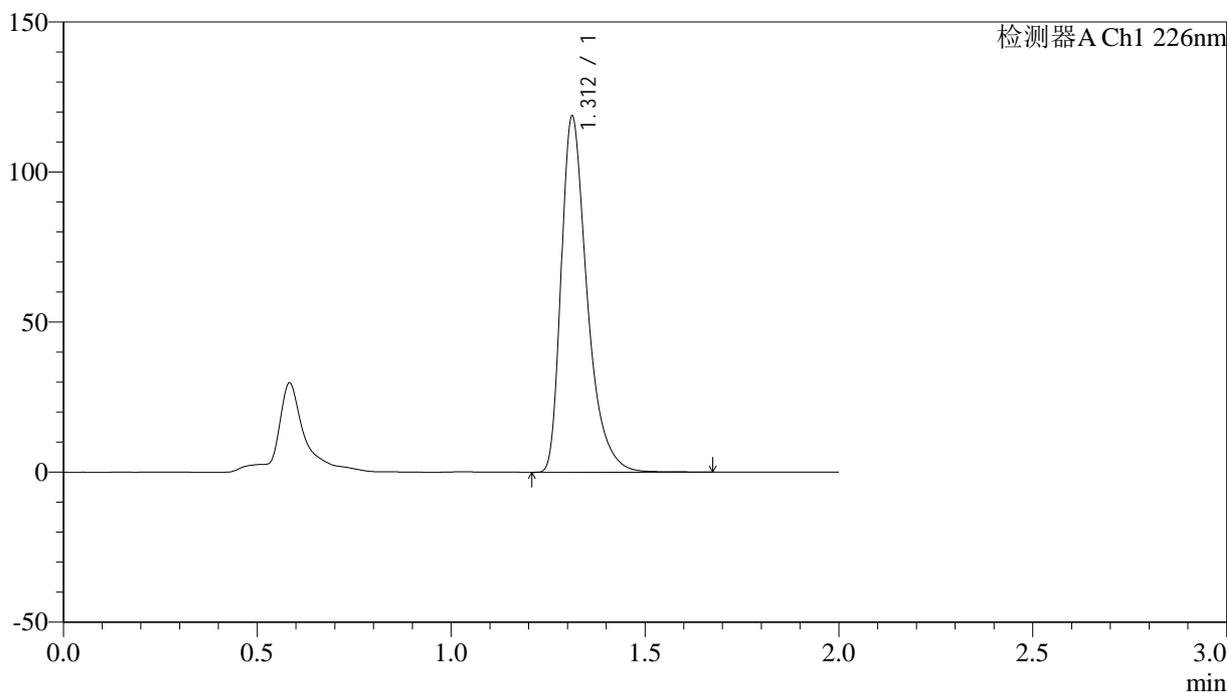
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-637-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 11:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	1.312	551638	100.000	118429	1958	1.421	--
总计		551638	100.000	118429			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-638-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 11:59:18

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

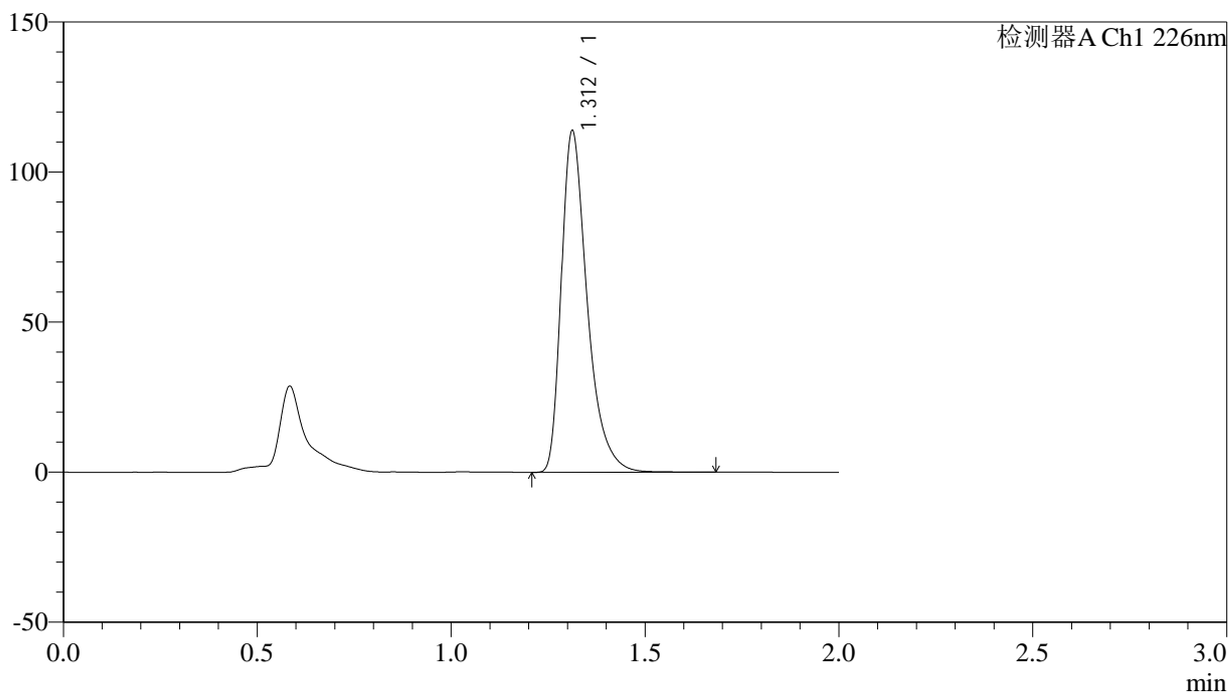
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	528807	100.000	113682	1963	1.420	--
总计		528807	100.000	113682			

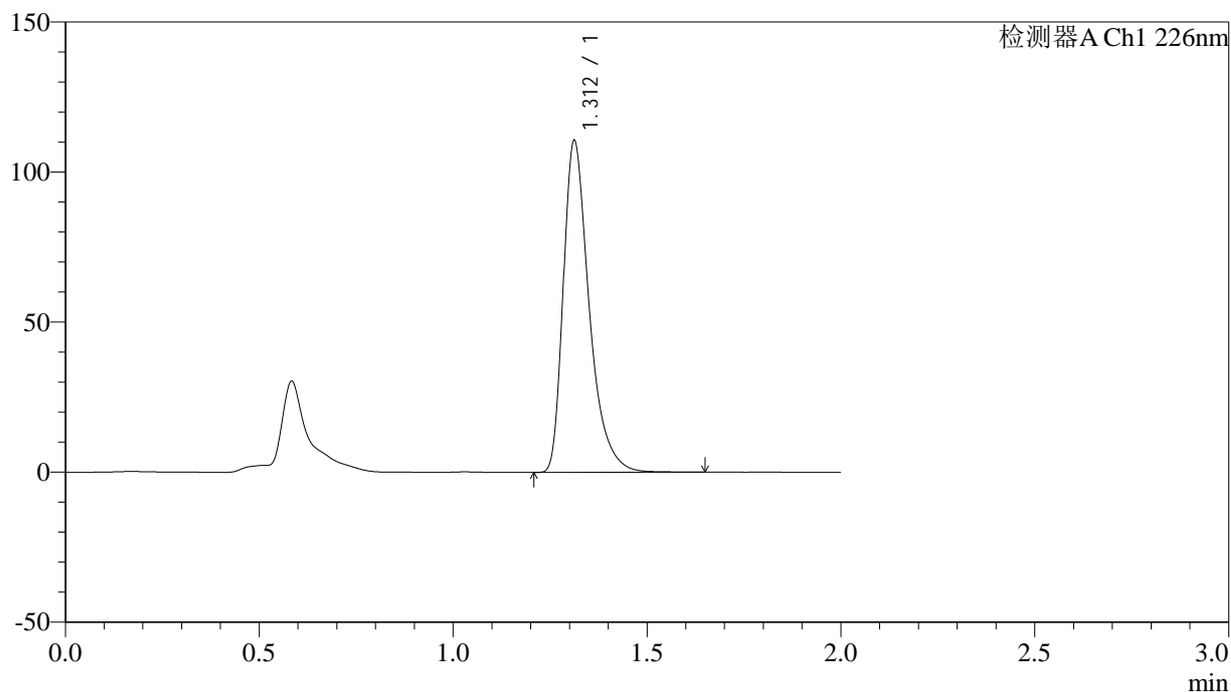
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-639-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 12:01:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	513244	100.000	110400	1964	1.419	--
总计		513244	100.000	110400			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-640-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:04:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

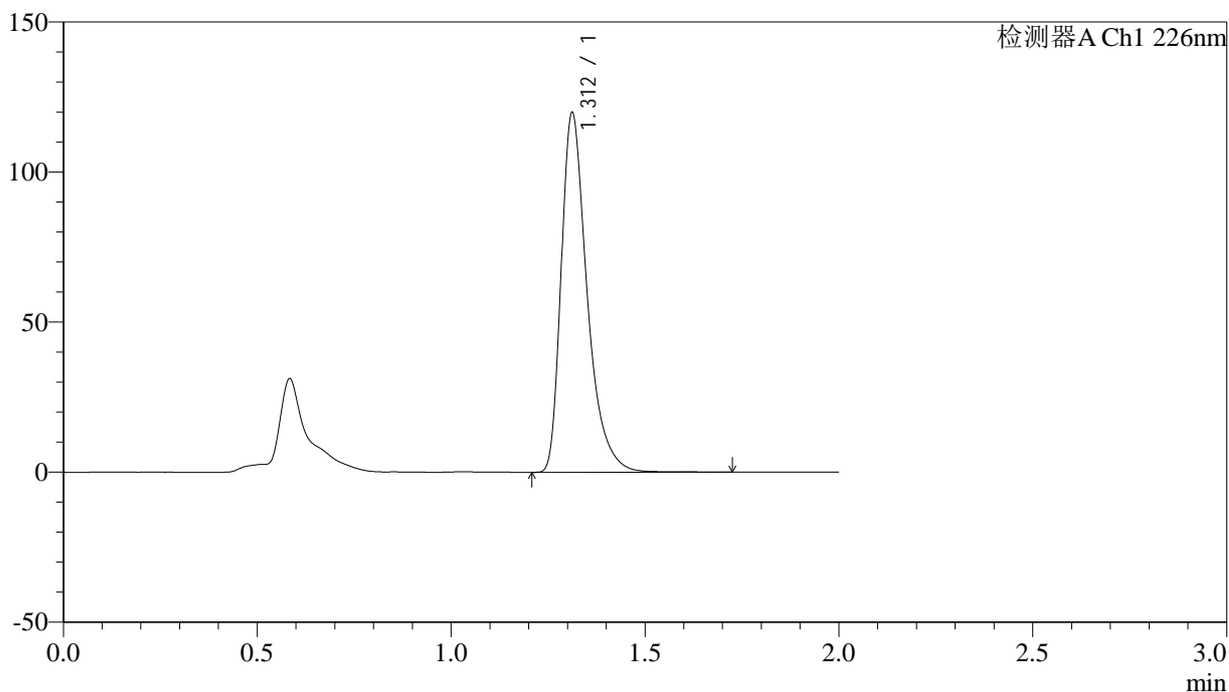
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	557091	100.000	119613	1963	1.421	--
总计		557091	100.000	119613			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-641-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:06:27

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

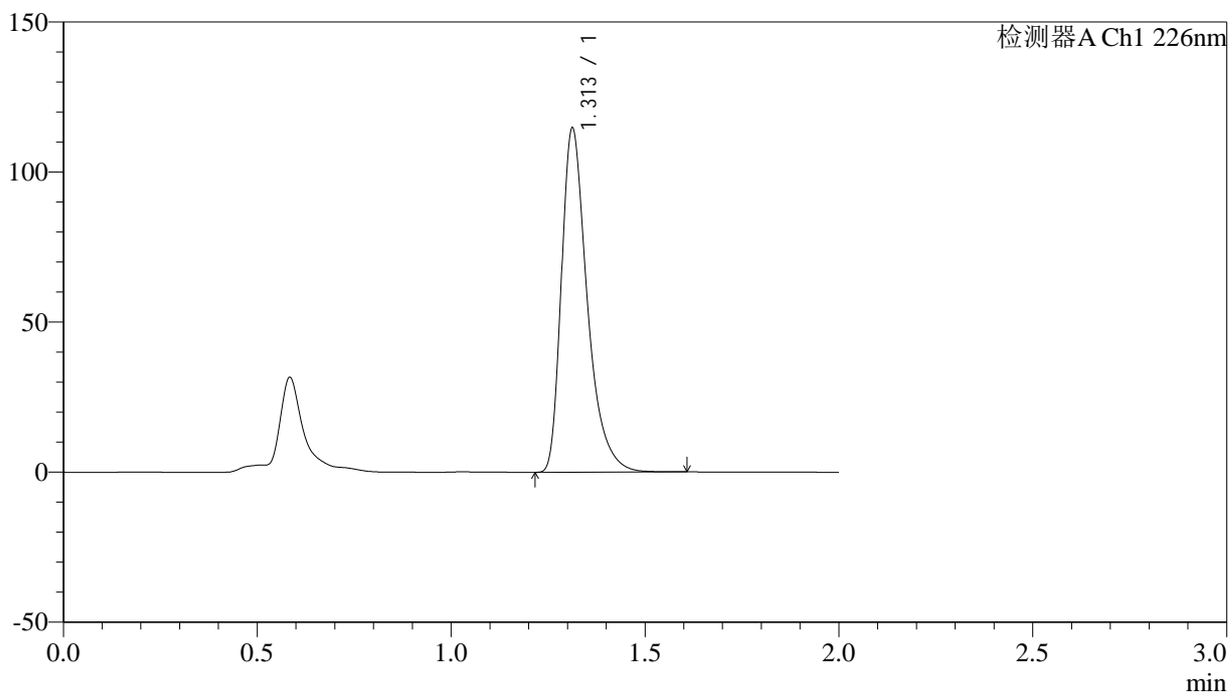
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	531408	100.000	114576	1970	1.419	--
总计		531408	100.000	114576			

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



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-643-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:11:11

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

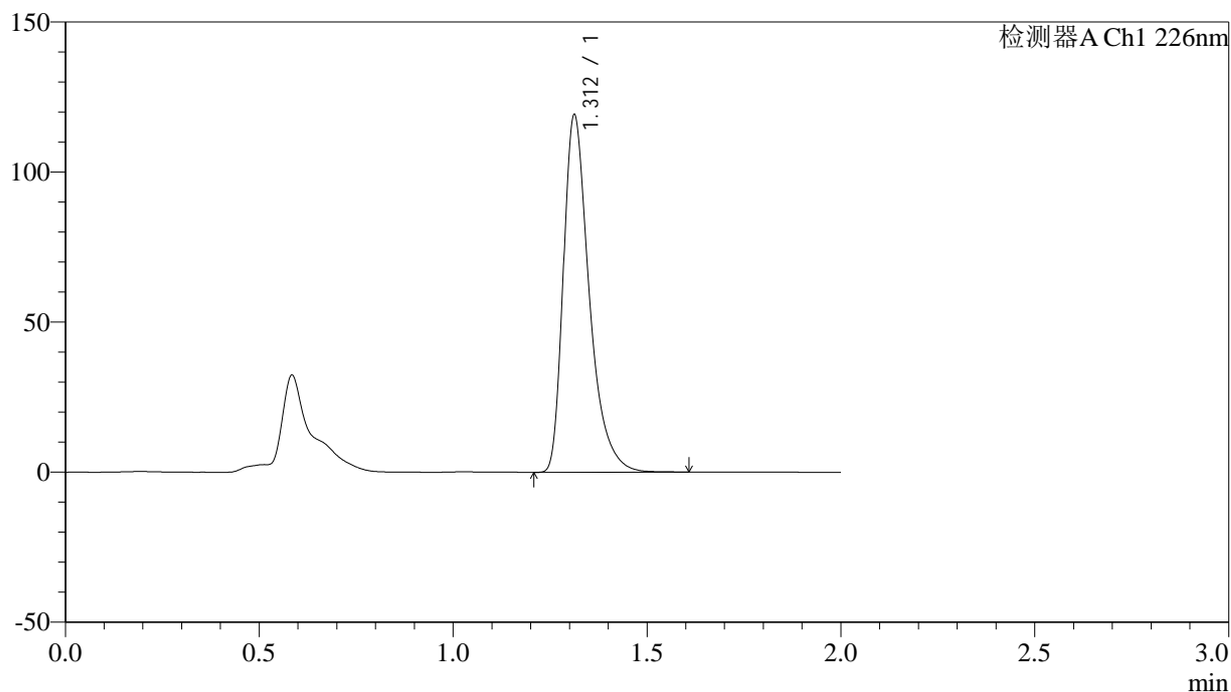
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	552409	100.000	118981	1965	1.420	--
总计		552409	100.000	118981			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-644-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:13:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

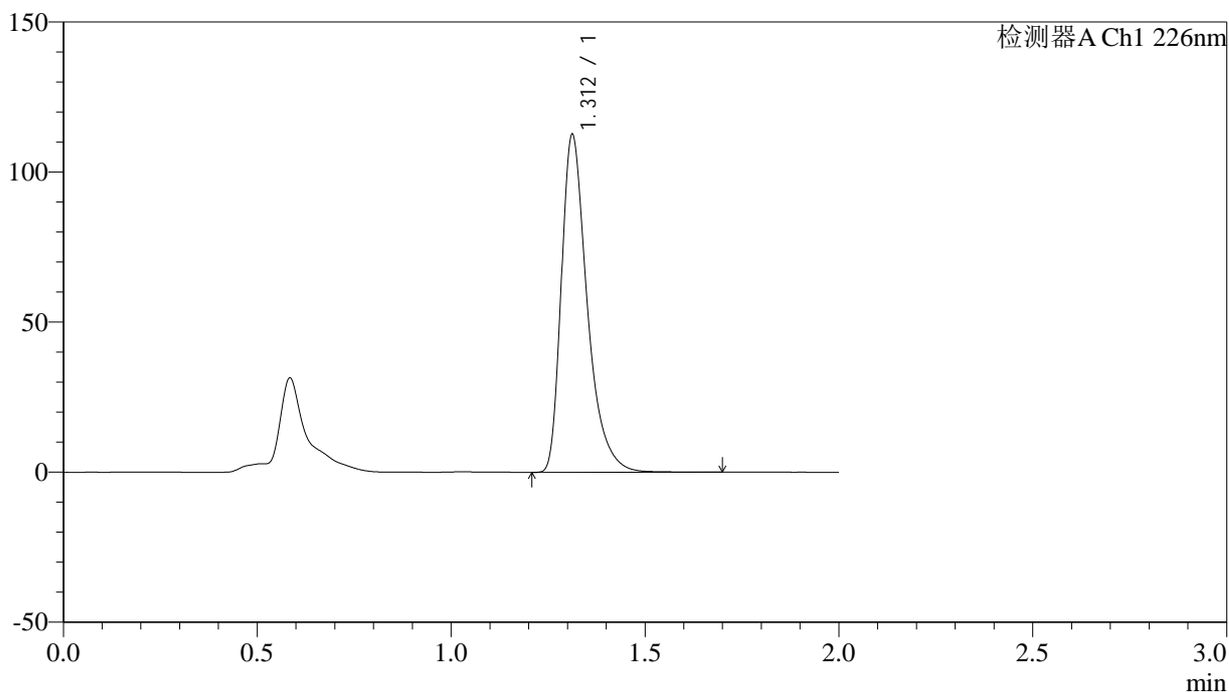
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	522738	100.000	112413	1966	1.421	--
总计		522738	100.000	112413			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-646-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:18:19

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

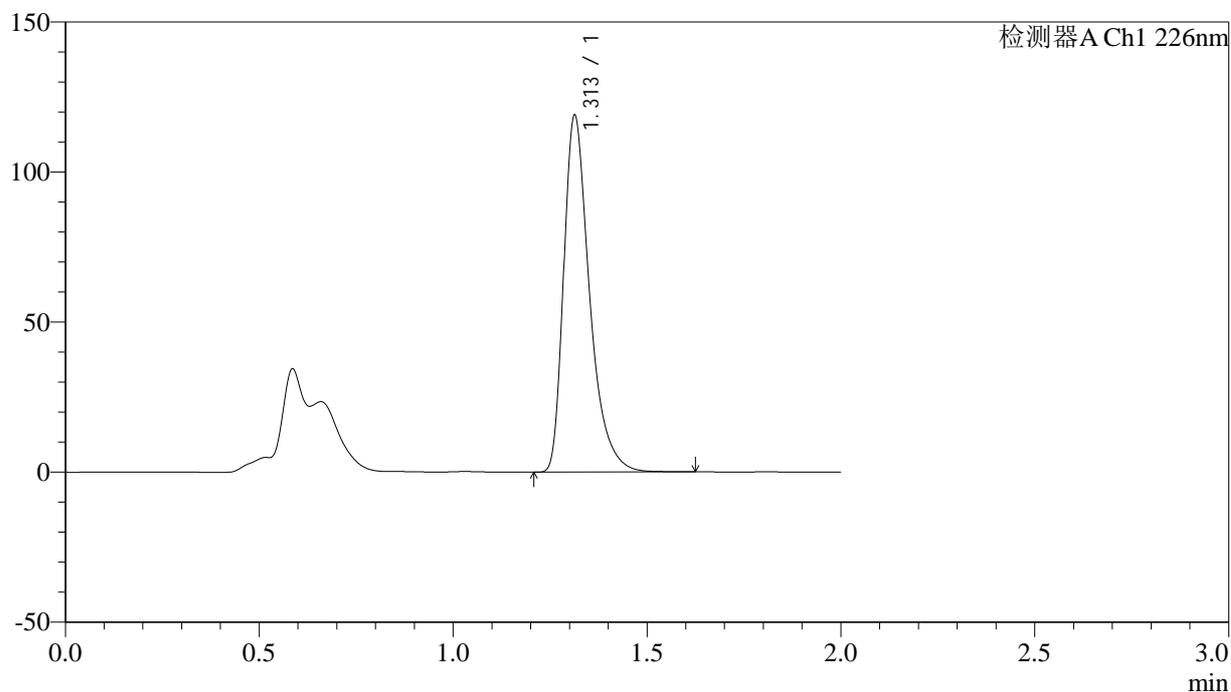
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	551284	100.000	118822	1967	1.420	--
总计		551284	100.000	118822			

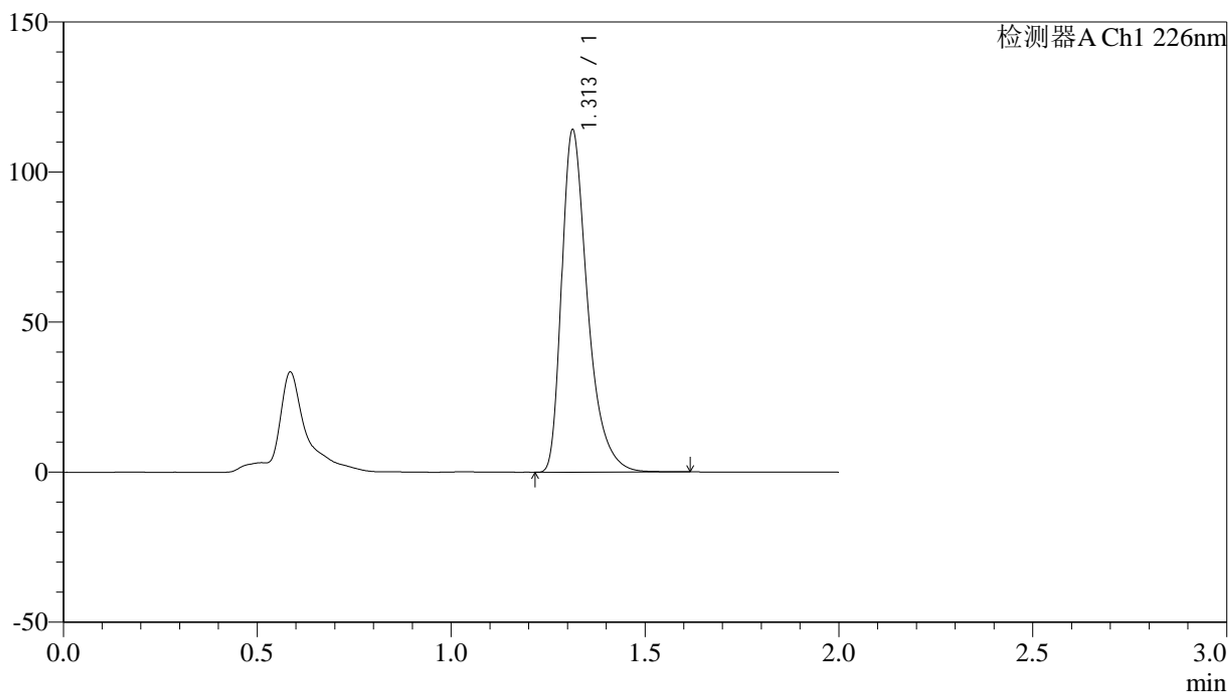
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-647-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 12:20:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	528672	100.000	114038	1970	1.419	--
总计		528672	100.000	114038			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-648-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:23:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

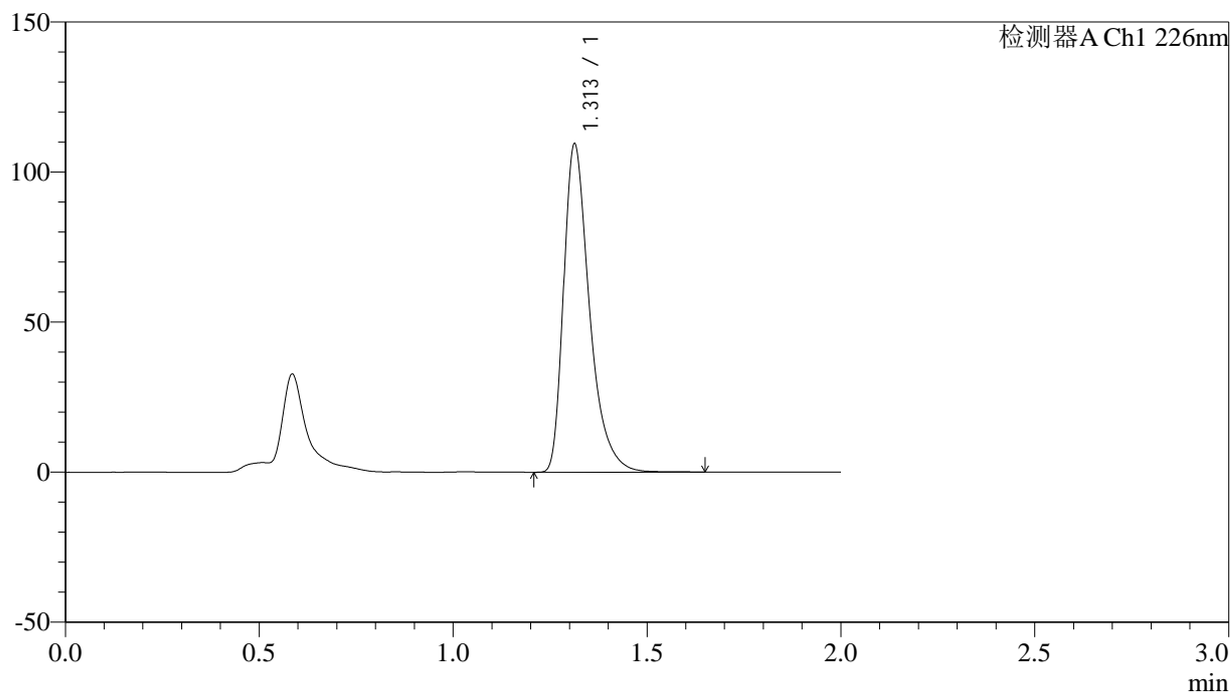
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	507543	100.000	109321	1965	1.419	--
总计		507543	100.000	109321			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-649-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:25:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

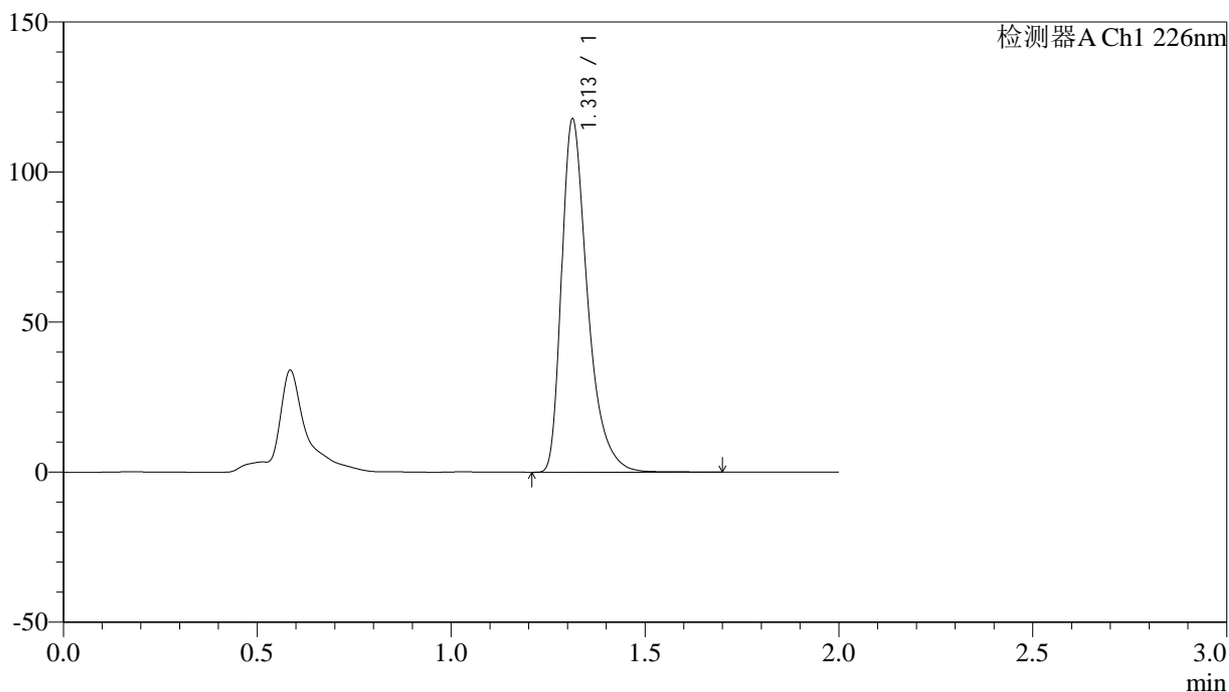
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	546948	100.000	117658	1965	1.422	--
总计		546948	100.000	117658			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-650-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:27:51

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

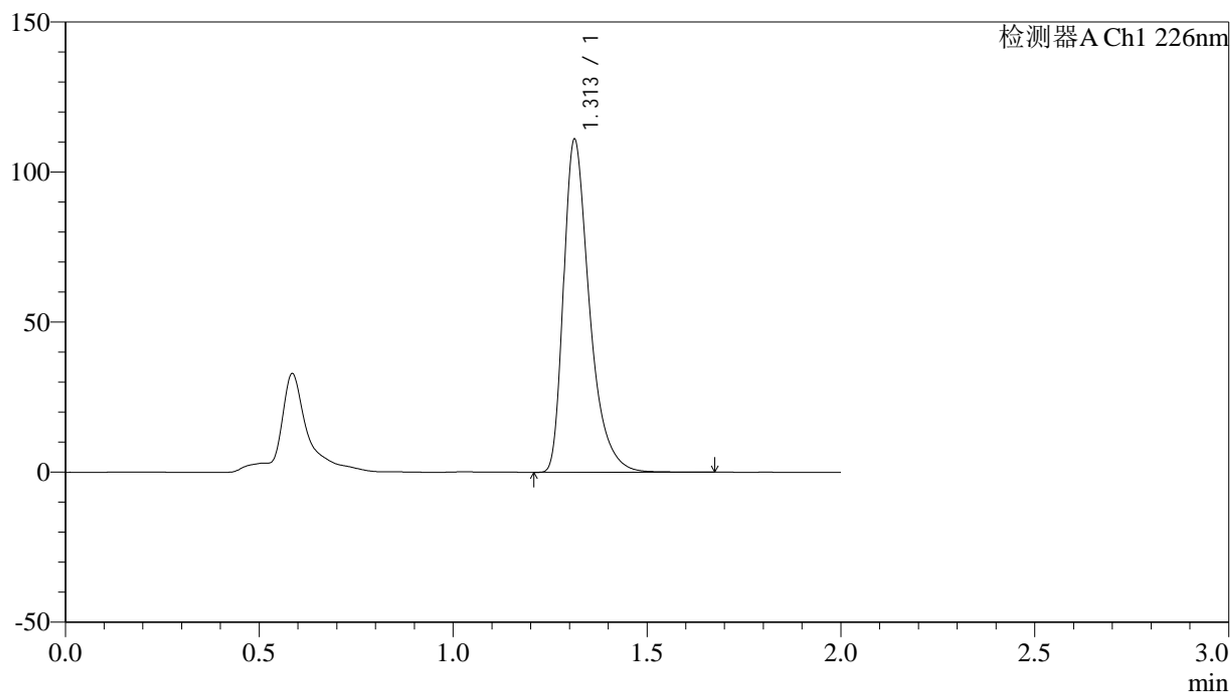
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	515533	100.000	110901	1963	1.420	--
总计		515533	100.000	110901			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-651-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:30:15

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

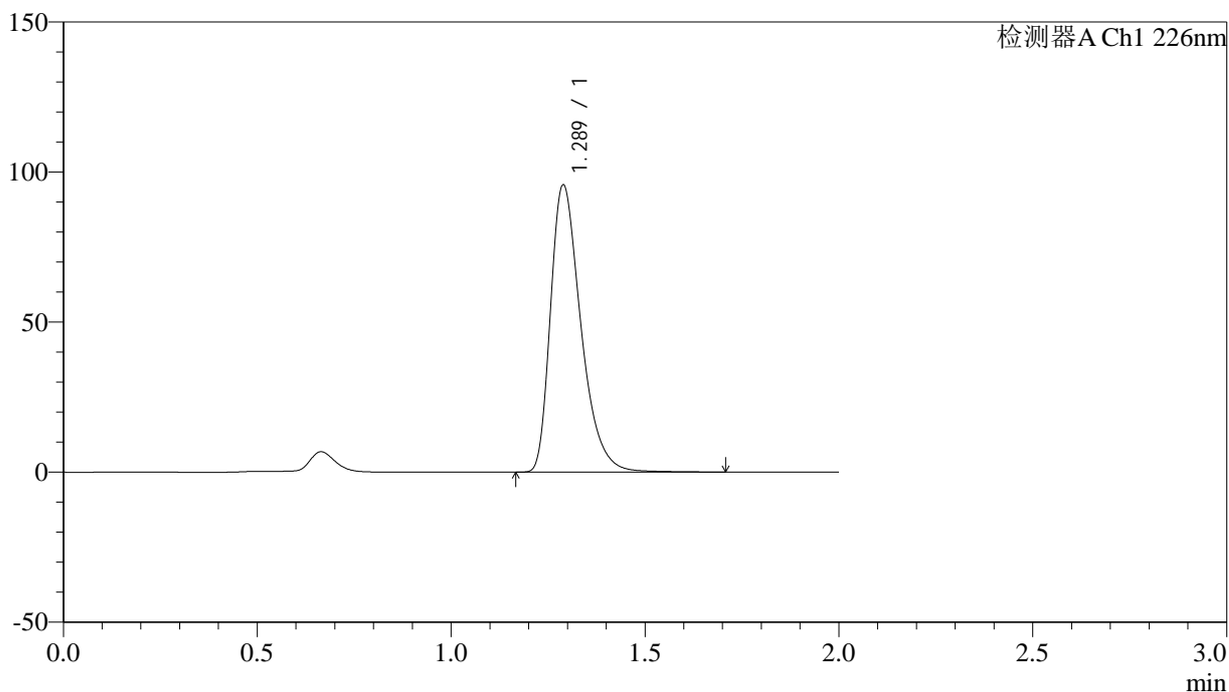
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.289	518765	100.000	95646	1358	1.390	--
总计		518765	100.000	95646			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-652-2 - zzp-2022042701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:32:37

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

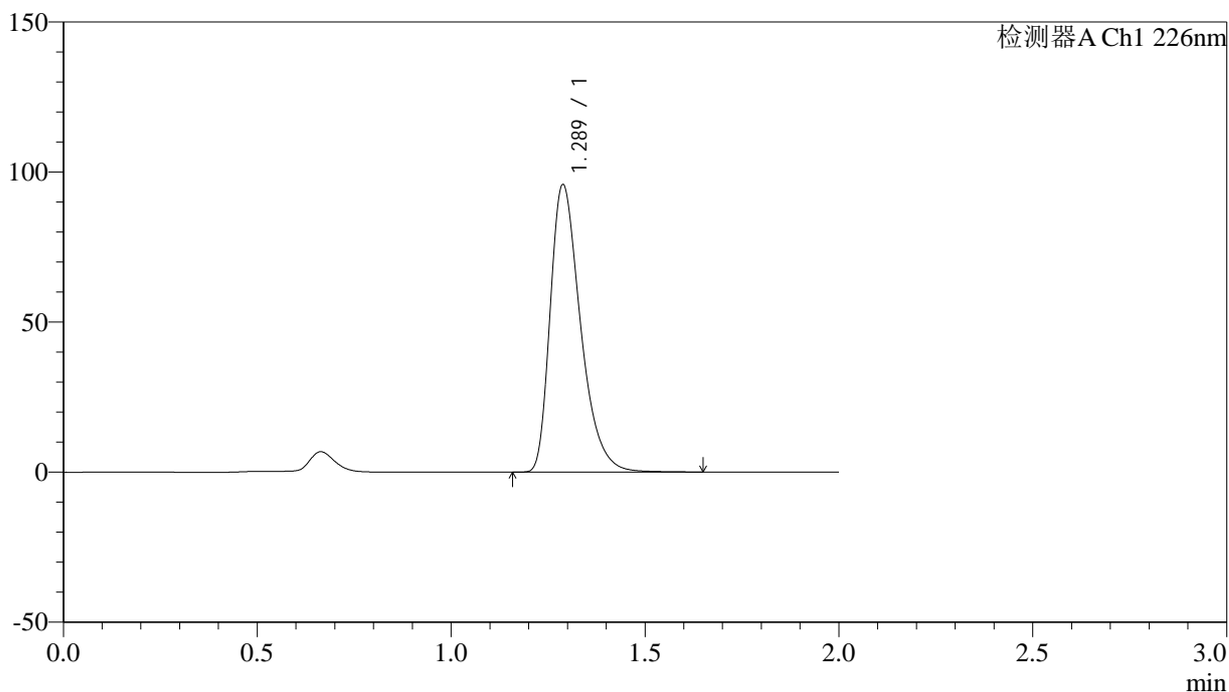
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.289	517977	100.000	95736	1358	1.389	--
总计		517977	100.000	95736			

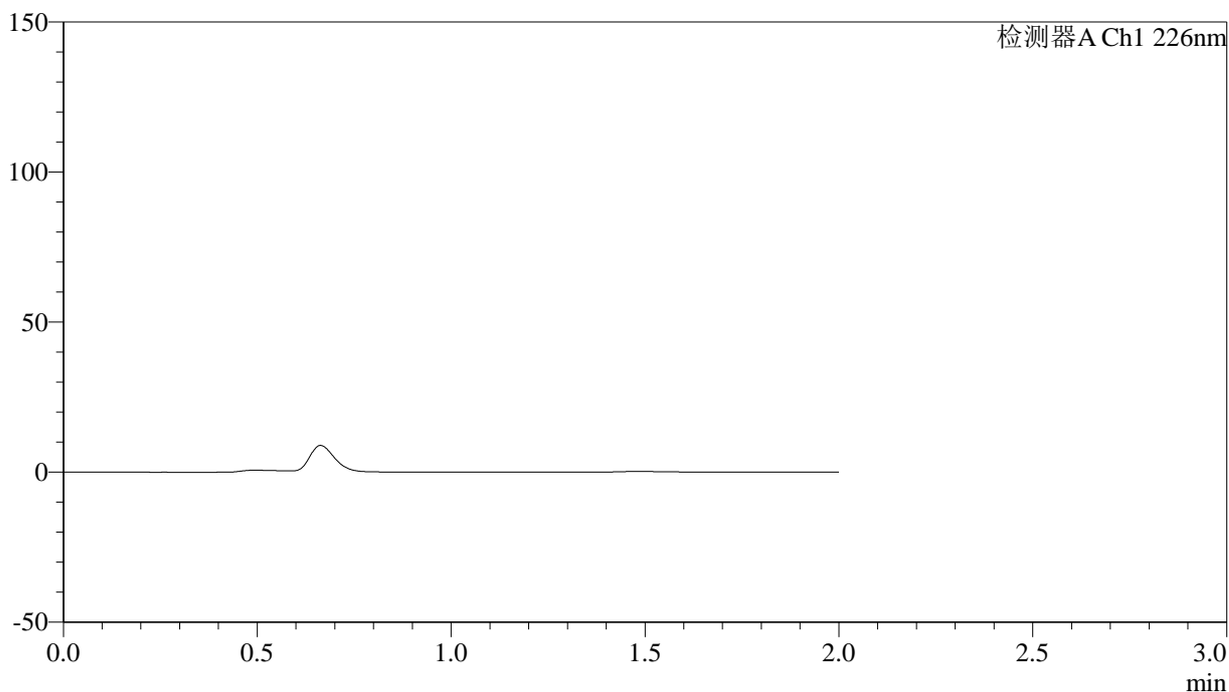
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-653-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 12:35:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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							

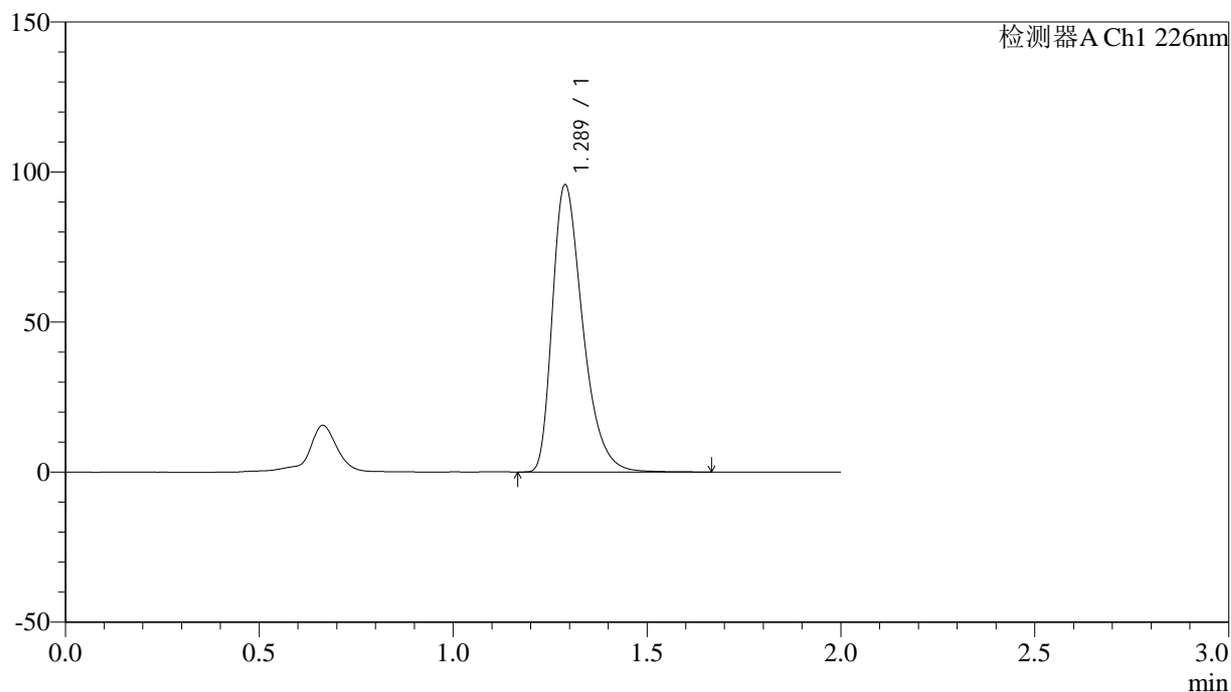
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-654-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 12:37:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.289	518139	100.000	95659	1355	1.388	--
总计		518139	100.000	95659			

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-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-656-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:42:17

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:45:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

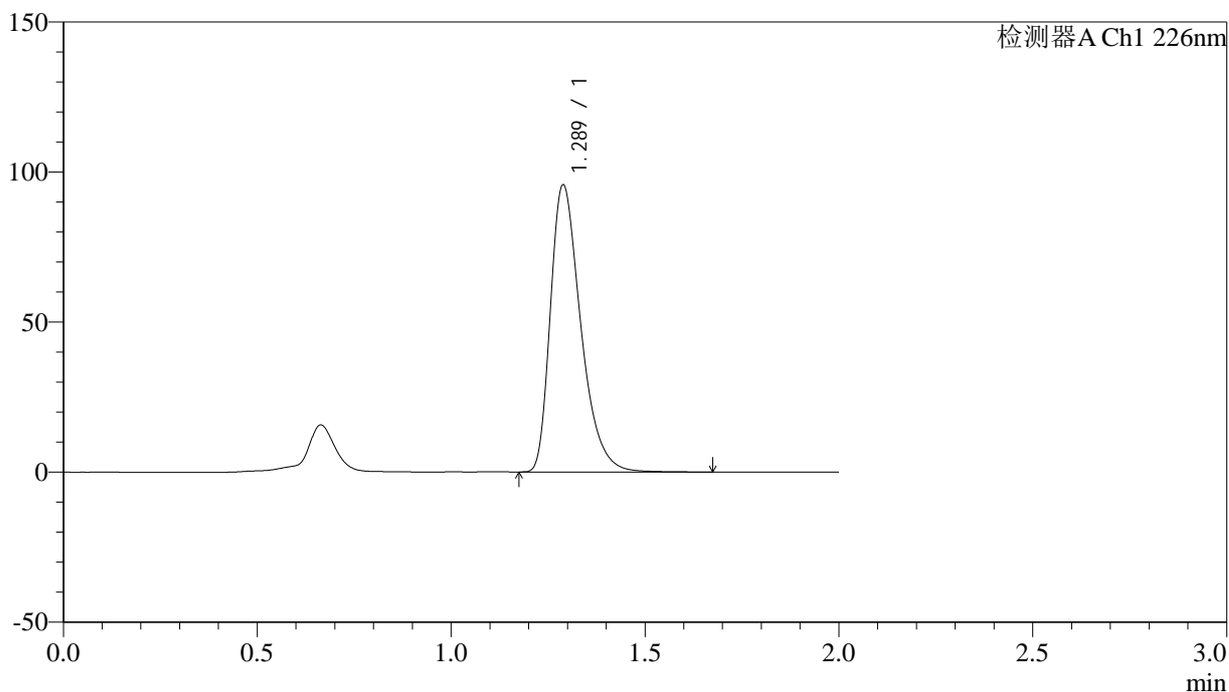
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.289	517879	100.000	95620	1356	1.388	--
总计		517879	100.000	95620			

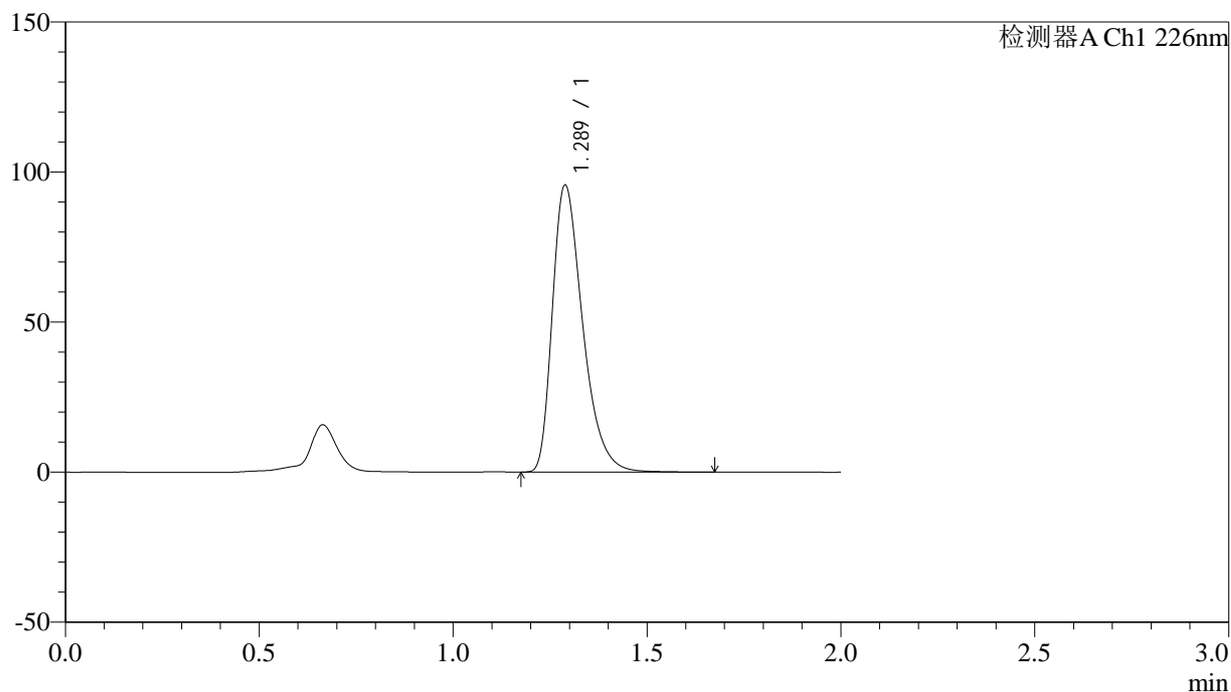
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-657-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 12:44:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:45:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.289	517616	100.000	95552	1354	1.389	--
总计		517616	100.000	95552			

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



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-659-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:49:30

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

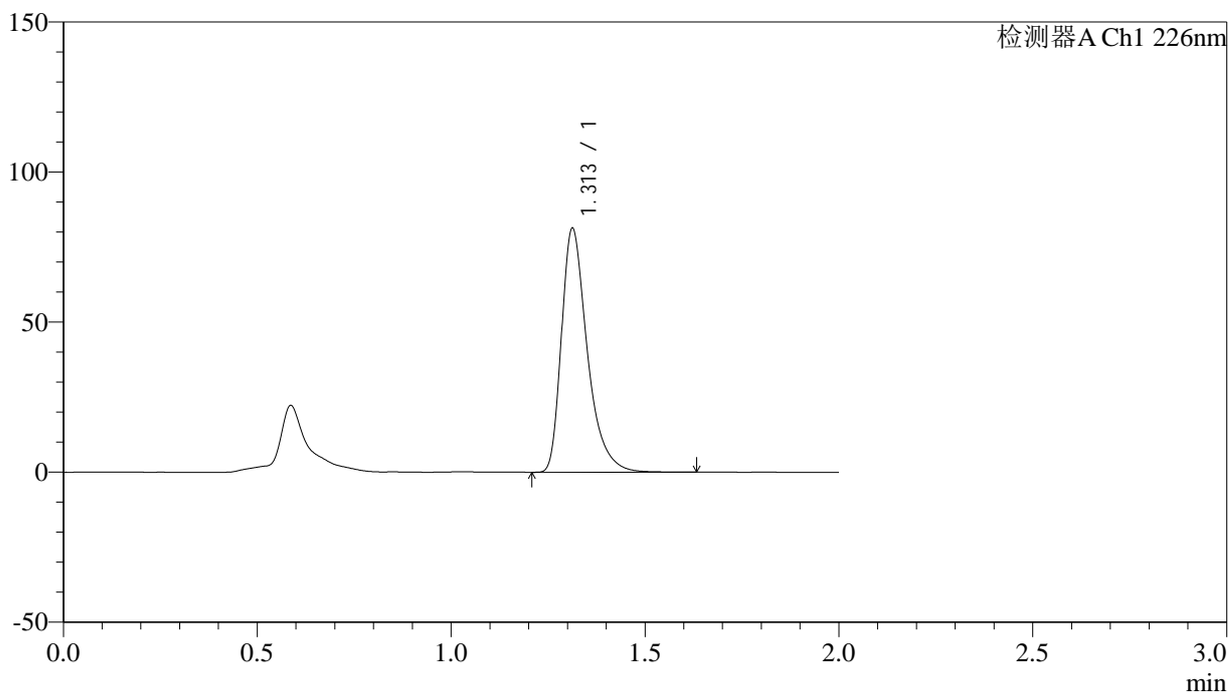
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	376288	100.000	81238	1980	1.414	--
总计		376288	100.000	81238			

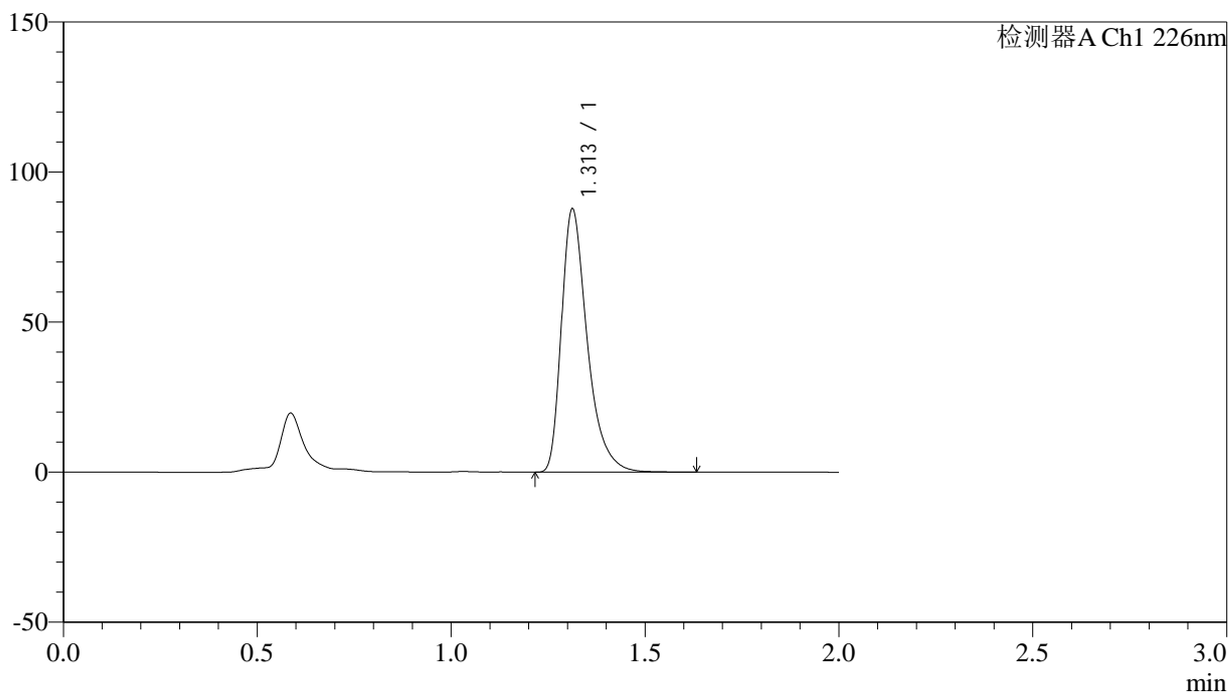
图45 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-660-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 12:51:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	406062	100.000	87663	1979	1.415	--
总计		406062	100.000	87663			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-661-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:54:18

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

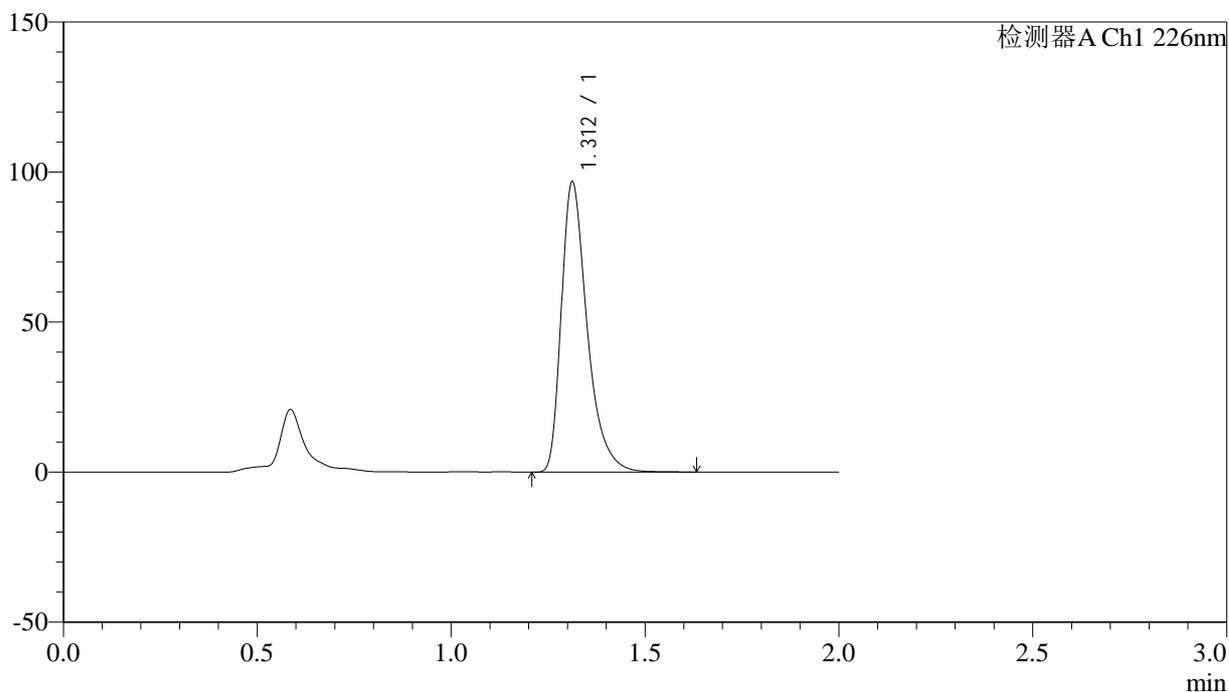
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	447879	100.000	96612	1977	1.417	--
总计		447879	100.000	96612			

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



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-663-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 12:59:06

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

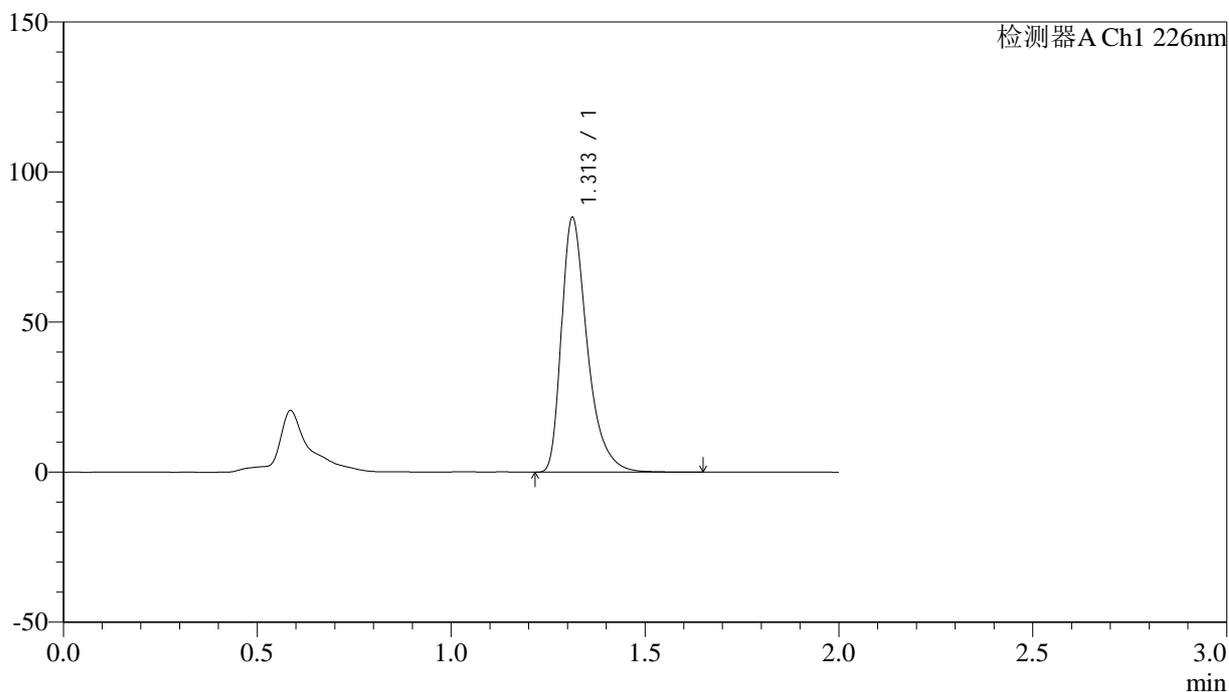
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	392866	100.000	84826	1982	1.415	--
总计		392866	100.000	84826			

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





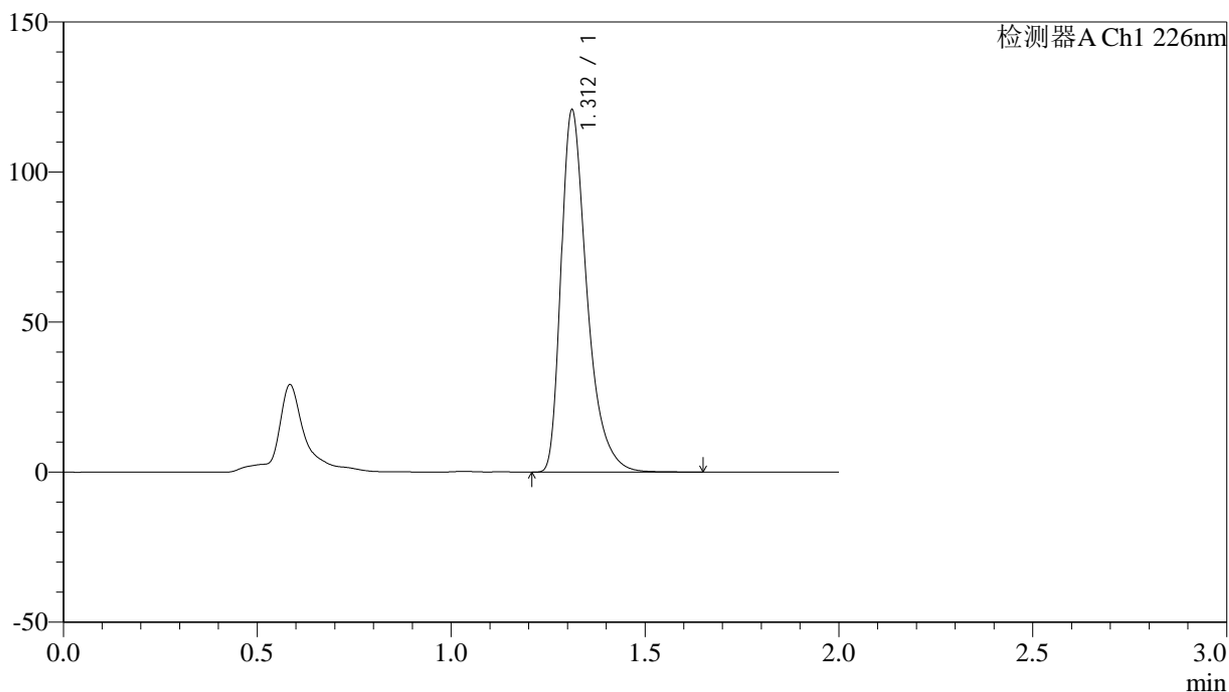


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-667-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:08:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	560391	100.000	120390	1962	1.422	--
总计		560391	100.000	120390			

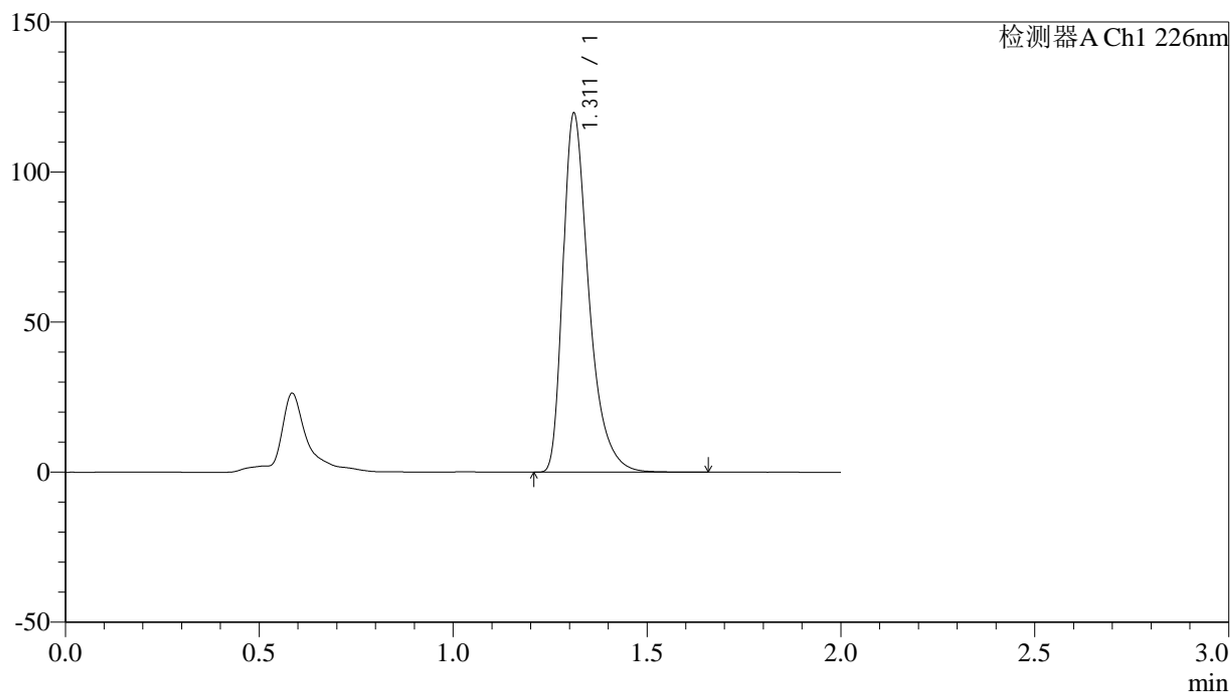
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-668-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:11:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	555831	100.000	119254	1958	1.423	--
总计		555831	100.000	119254			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-669-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:13:29

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

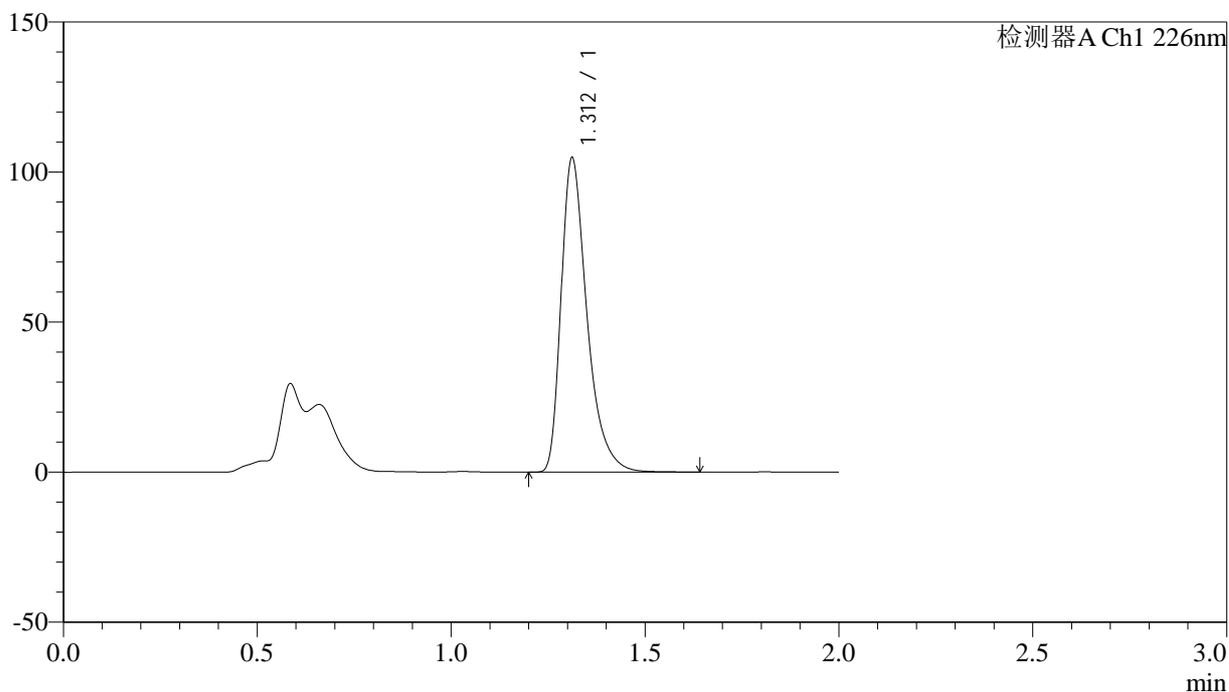
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	485458	100.000	104513	1970	1.420	--
总计		485458	100.000	104513			

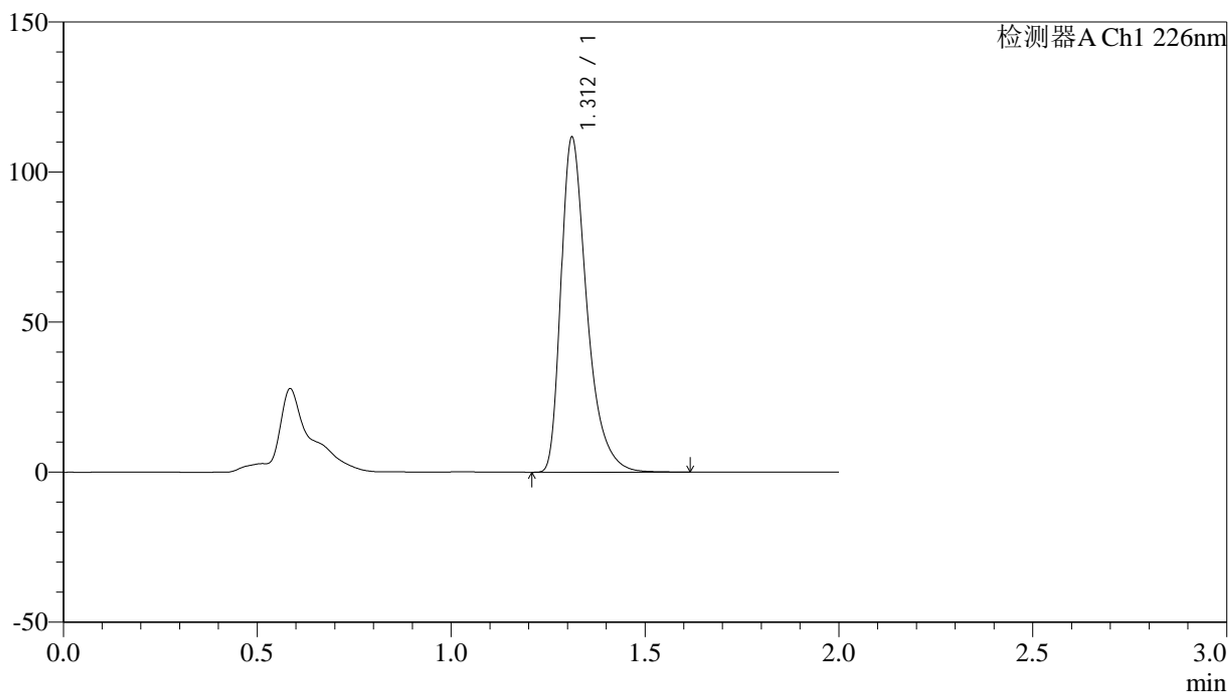
图55 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-670-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:15:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	518076	100.000	111299	1964	1.421	--
总计		518076	100.000	111299			

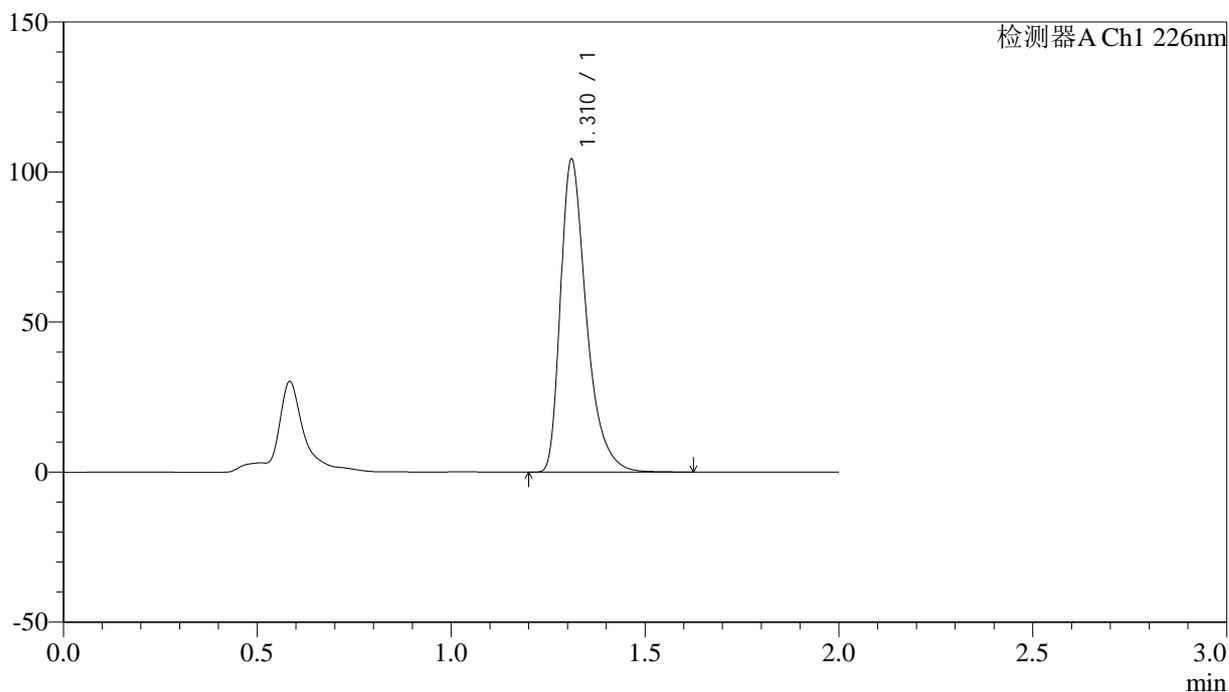
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-671-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:18:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.310	484072	100.000	103613	1958	1.421	--
总计		484072	100.000	103613			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-673-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:23:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

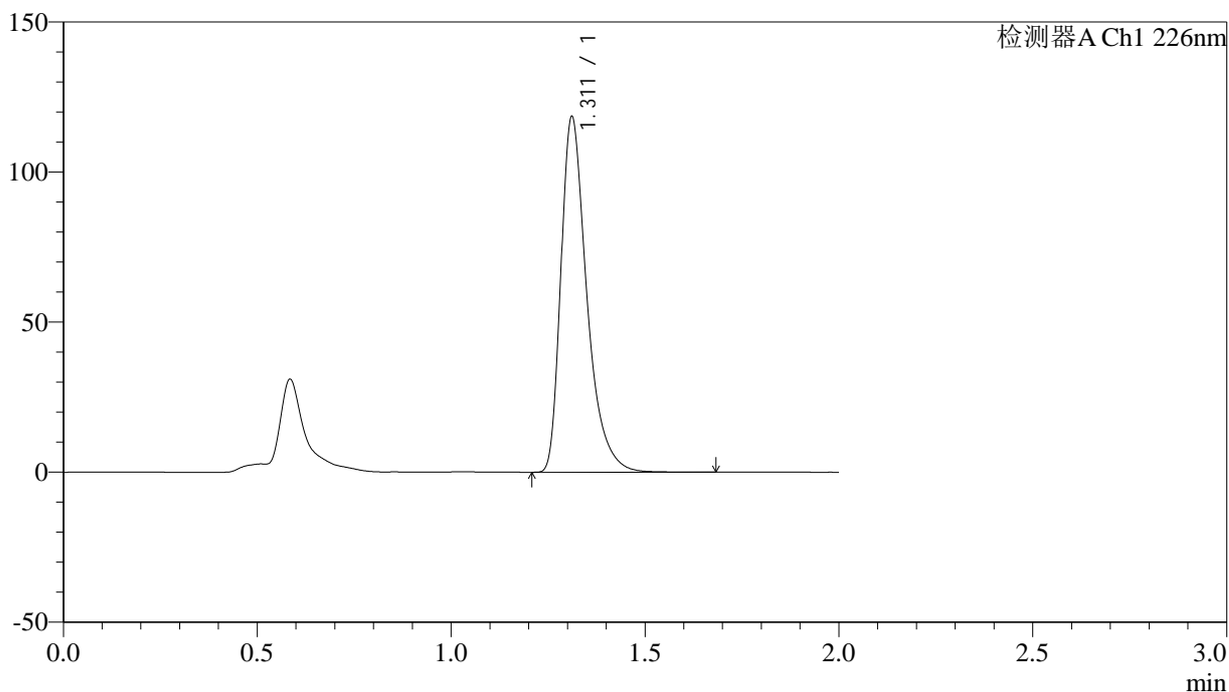
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	550928	100.000	118086	1958	1.422	--
总计		550928	100.000	118086			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-674-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:25:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

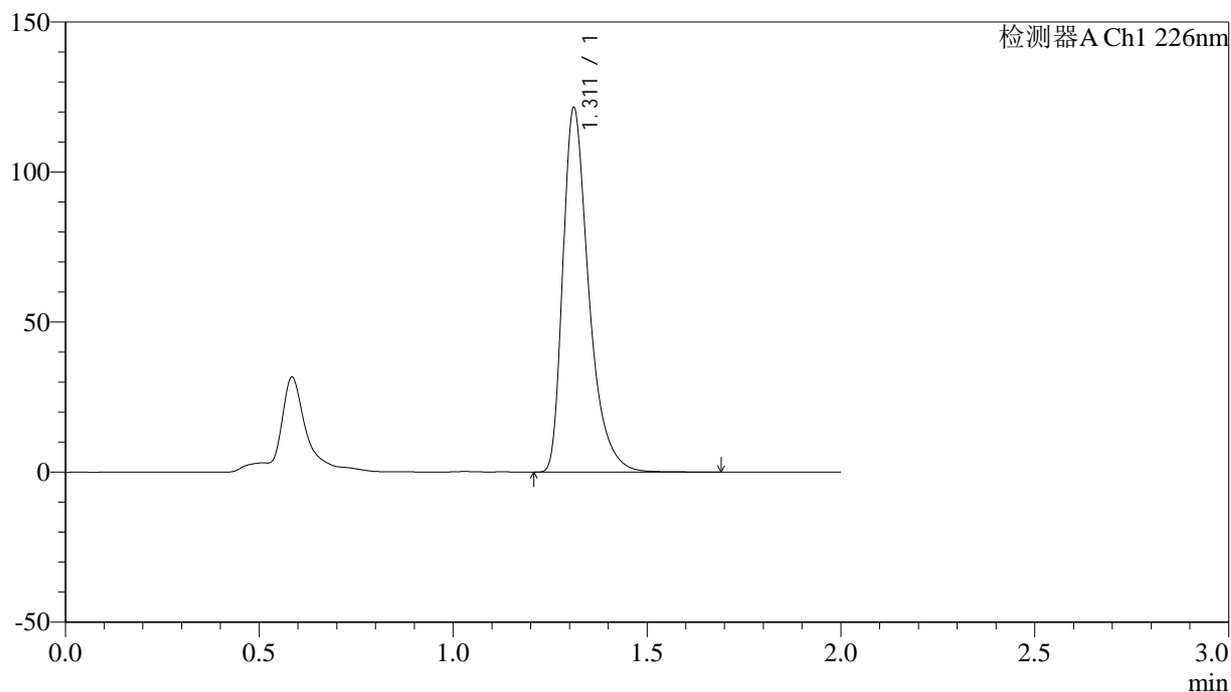
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	564517	100.000	120956	1959	1.424	--
总计		564517	100.000	120956			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-675-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:27:52

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

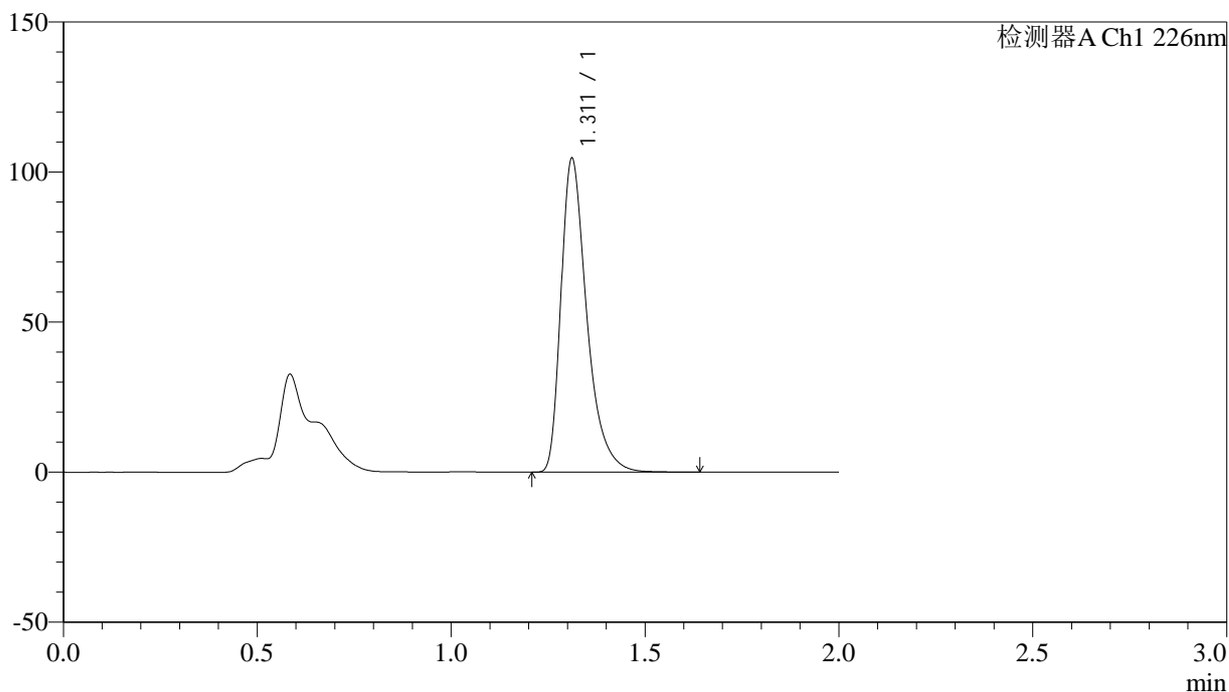
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	485184	100.000	104266	1962	1.419	--
总计		485184	100.000	104266			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-676-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:30:16

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

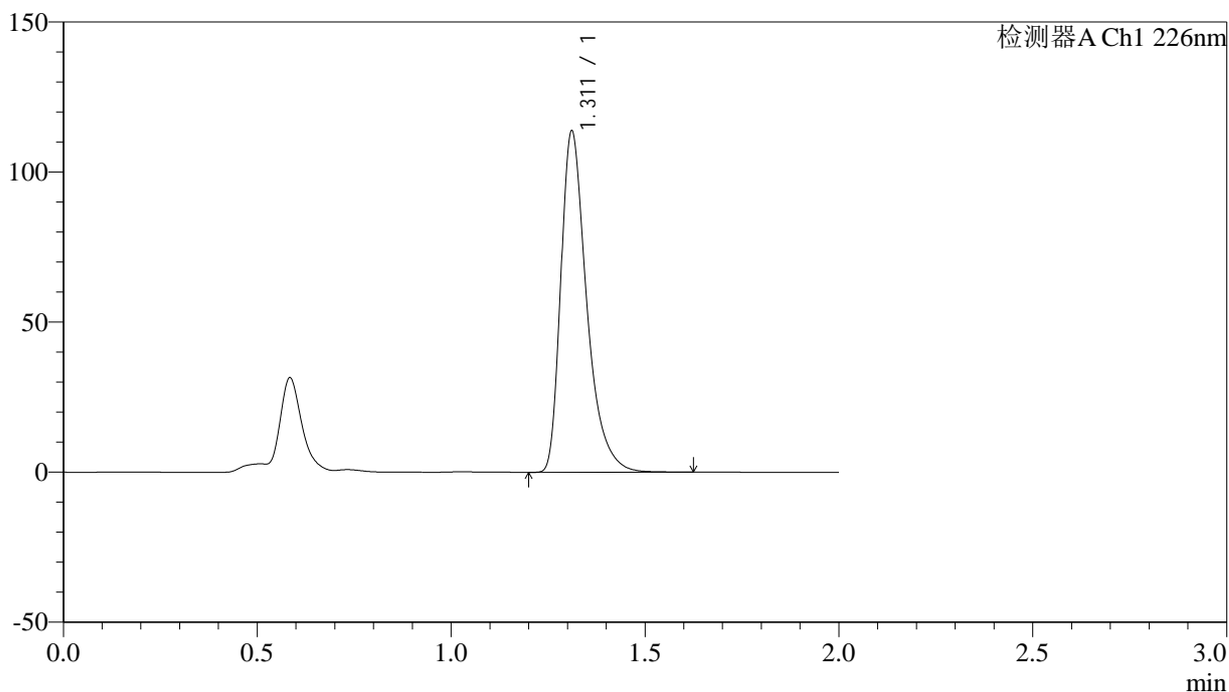
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	527569	100.000	113248	1963	1.422	--
总计		527569	100.000	113248			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-677-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:32:41

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

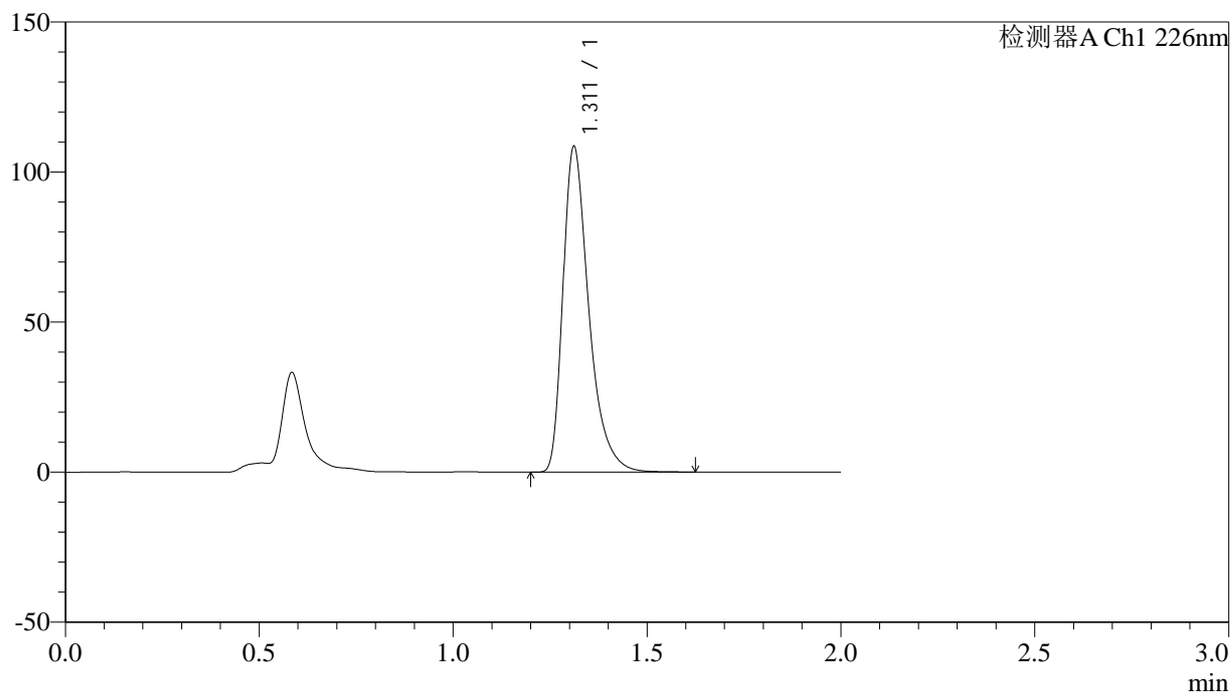
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	503456	100.000	108200	1968	1.421	--
总计		503456	100.000	108200			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-678-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:35:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

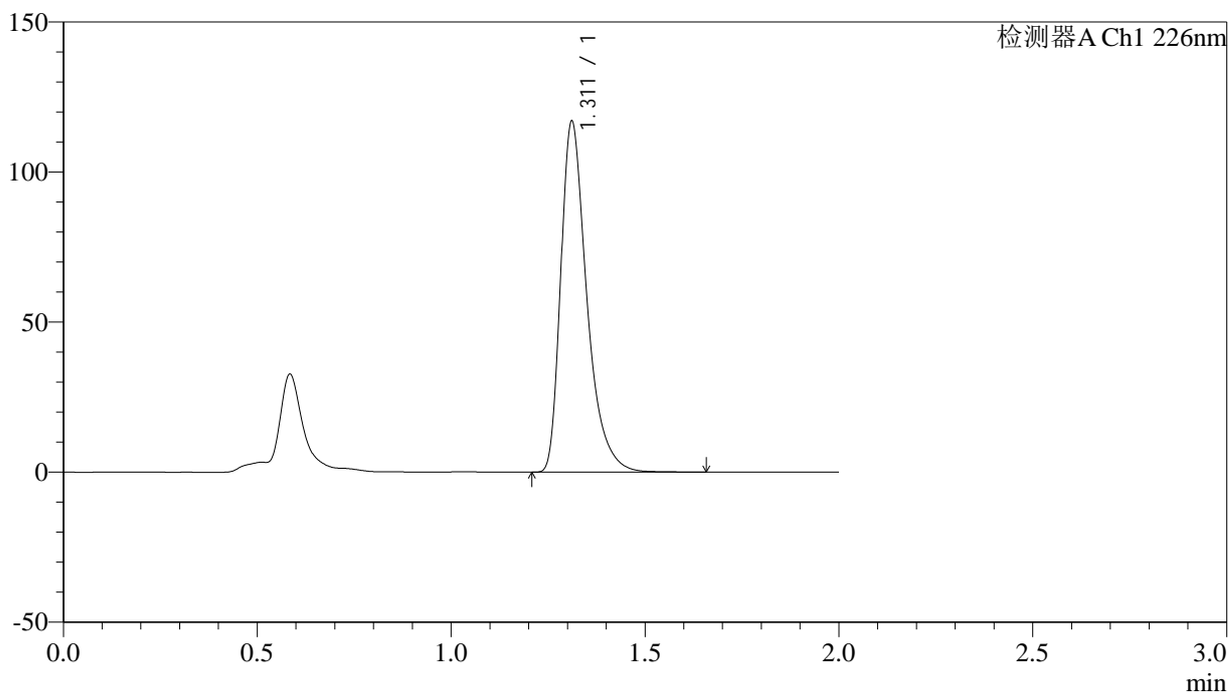
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	546208	100.000	116486	1940	1.419	--
总计		546208	100.000	116486			

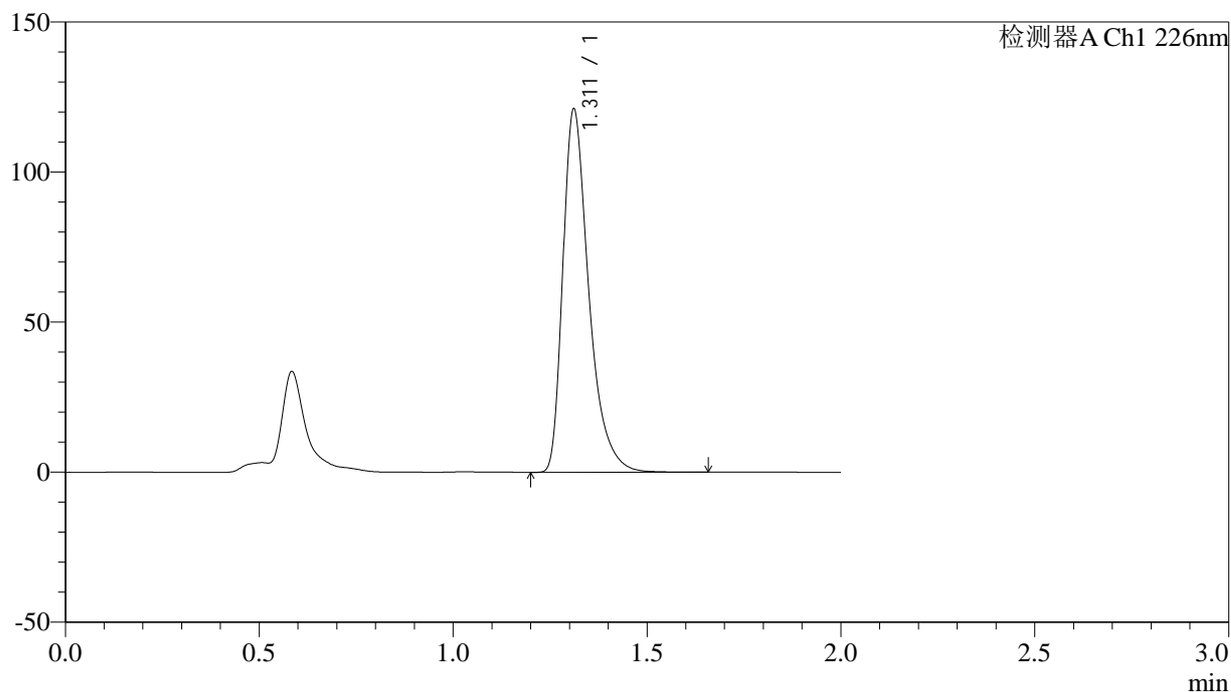
图64 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-679-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:37:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	562369	100.000	120578	1960	1.425	--
总计		562369	100.000	120578			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-680-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:39:53

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

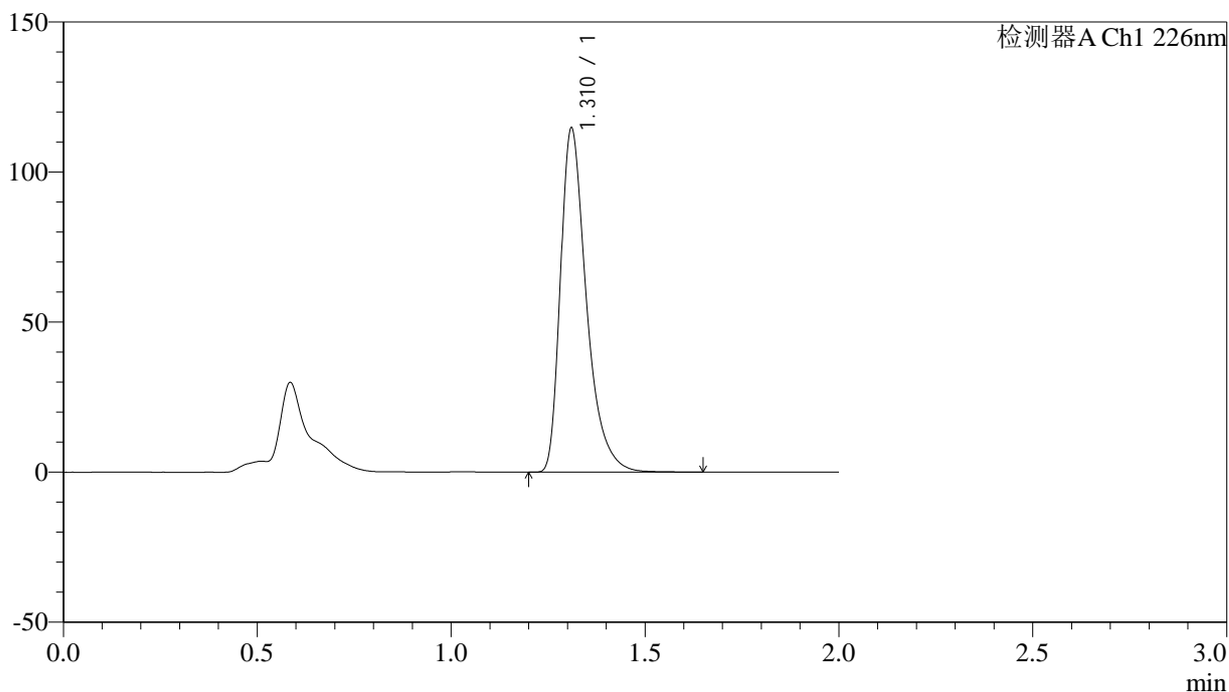
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.310	534242	100.000	113848	1945	1.425	--
总计		534242	100.000	113848			

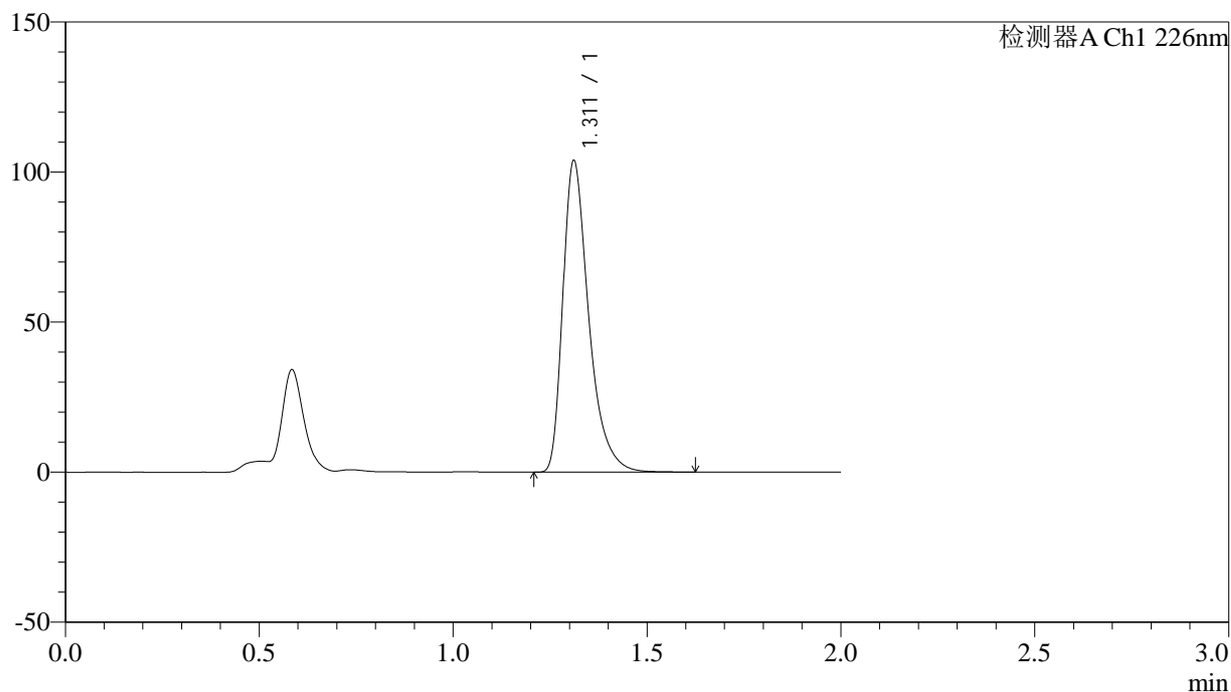
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-681-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:42:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	481677	100.000	103416	1964	1.421	--
总计		481677	100.000	103416			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-682-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:44:42

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

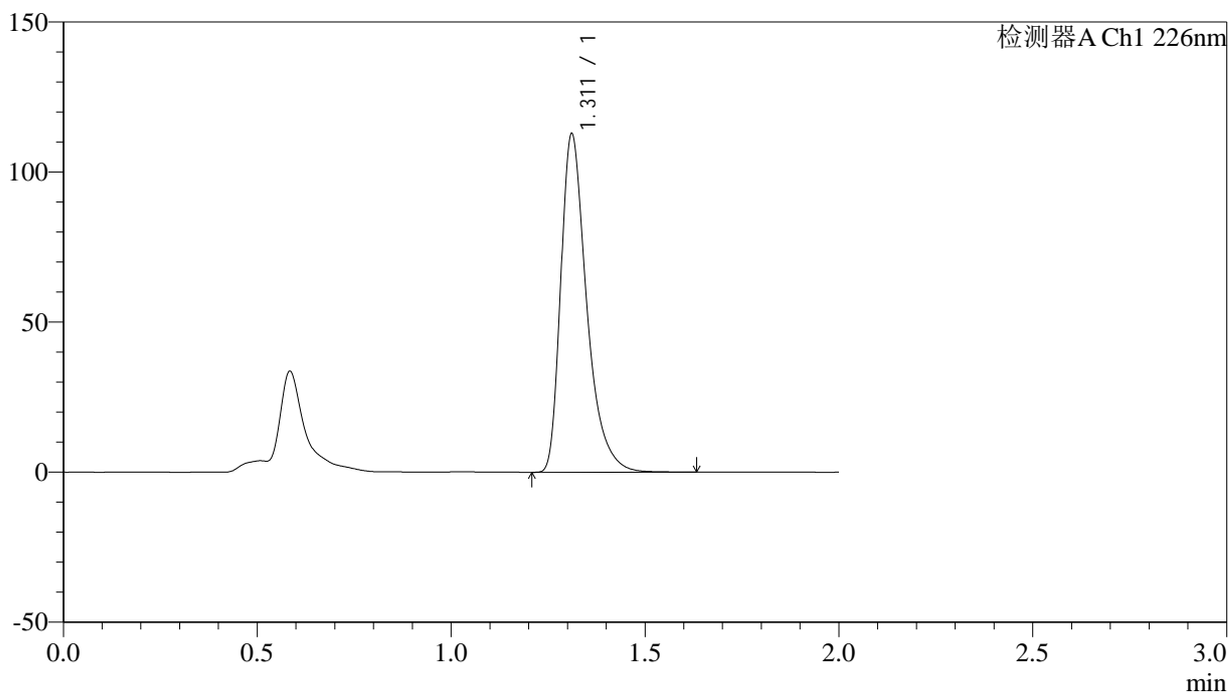
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	523828	100.000	112283	1960	1.422	--
总计		523828	100.000	112283			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-683-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:47:07

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:46:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

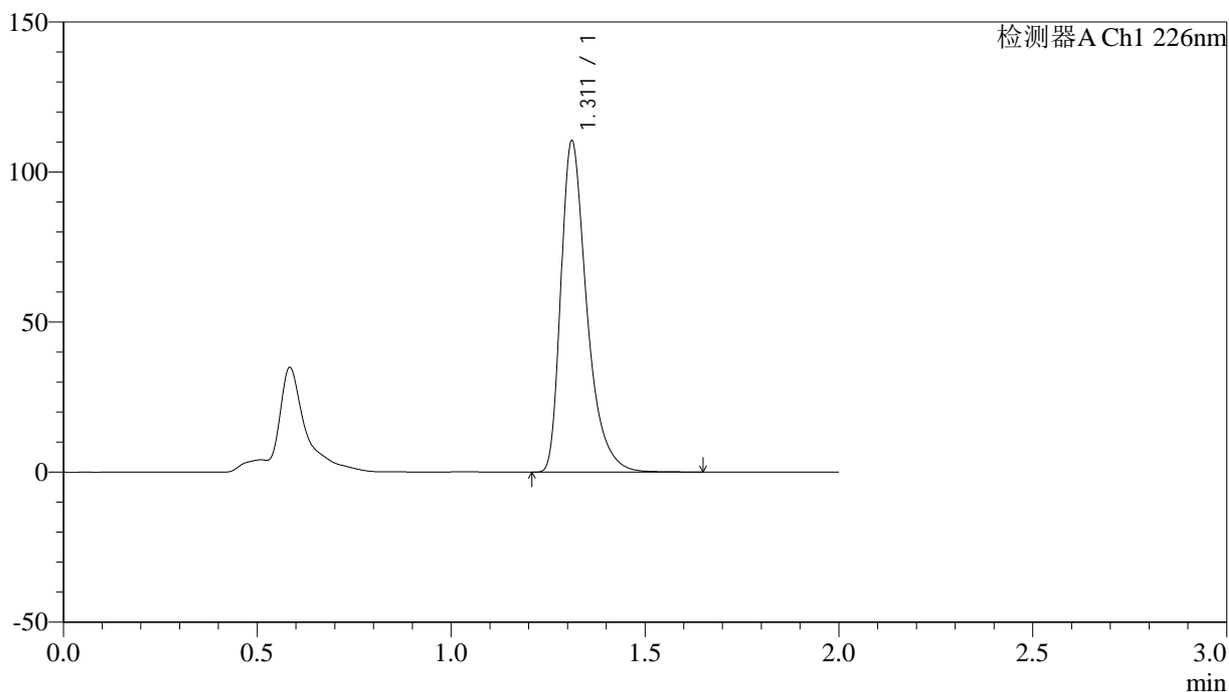
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	512702	100.000	110018	1964	1.423	--
总计		512702	100.000	110018			

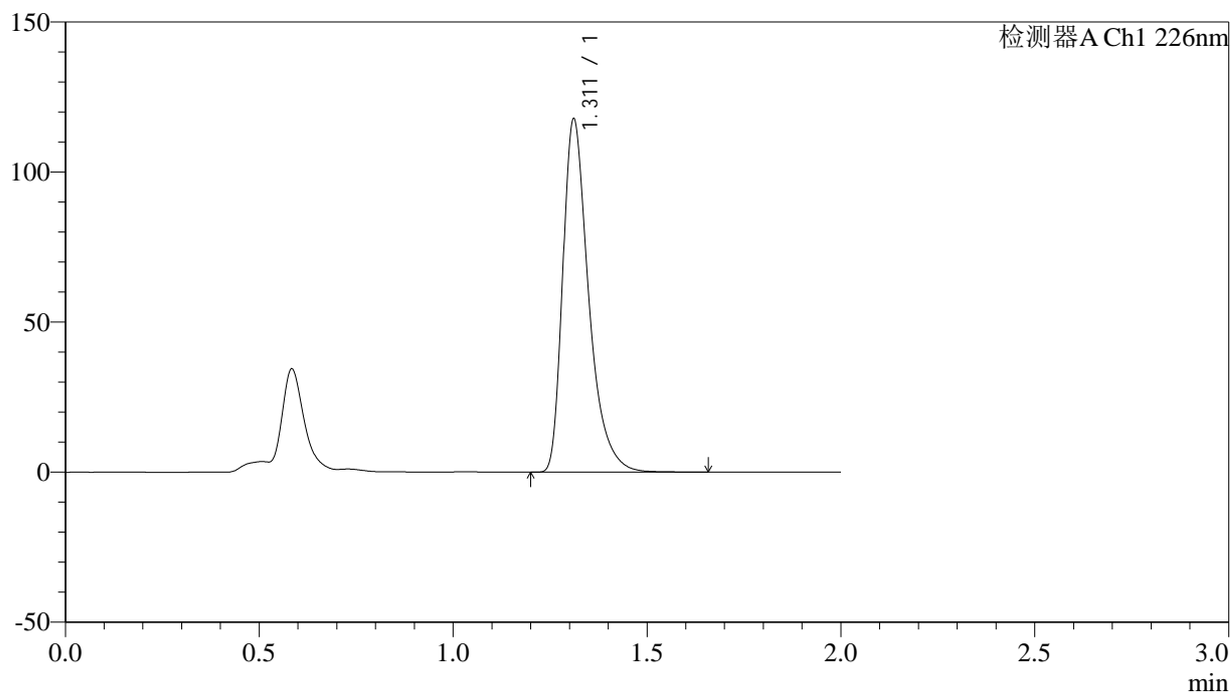
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-684-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:49:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:46:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	546956	100.000	117179	1959	1.424	--
总计		546956	100.000	117179			

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

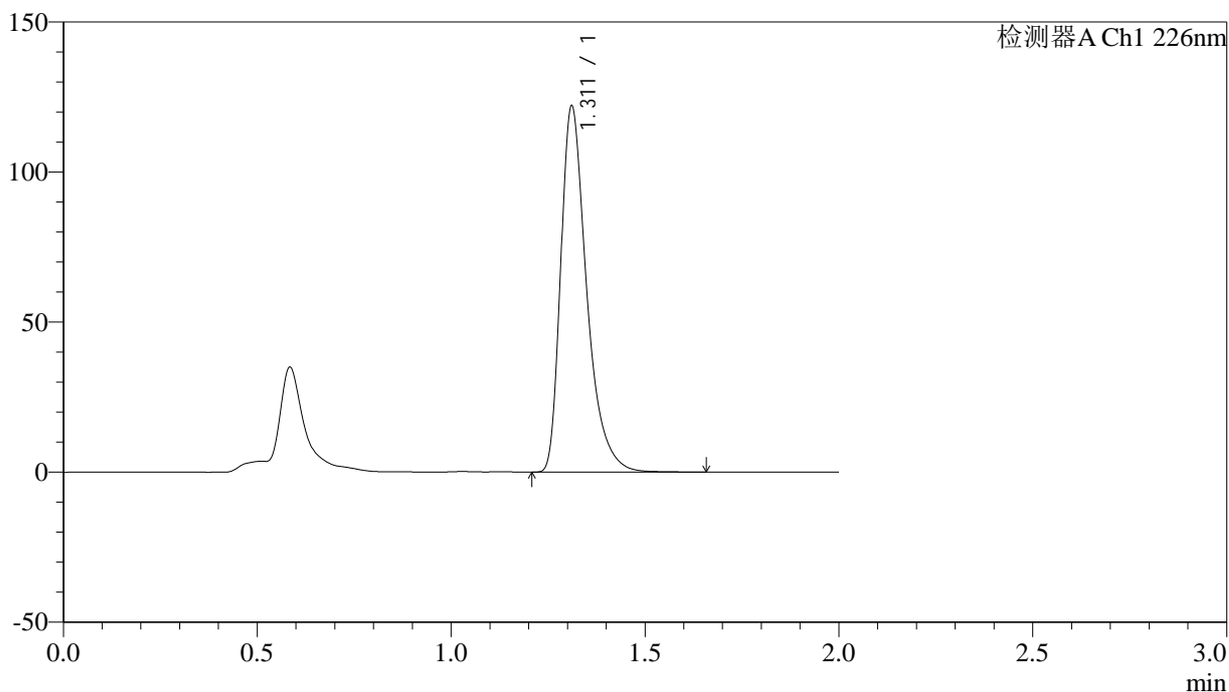


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-686-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:54:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	567469	100.000	121445	1956	1.425	--
总计		567469	100.000	121445			

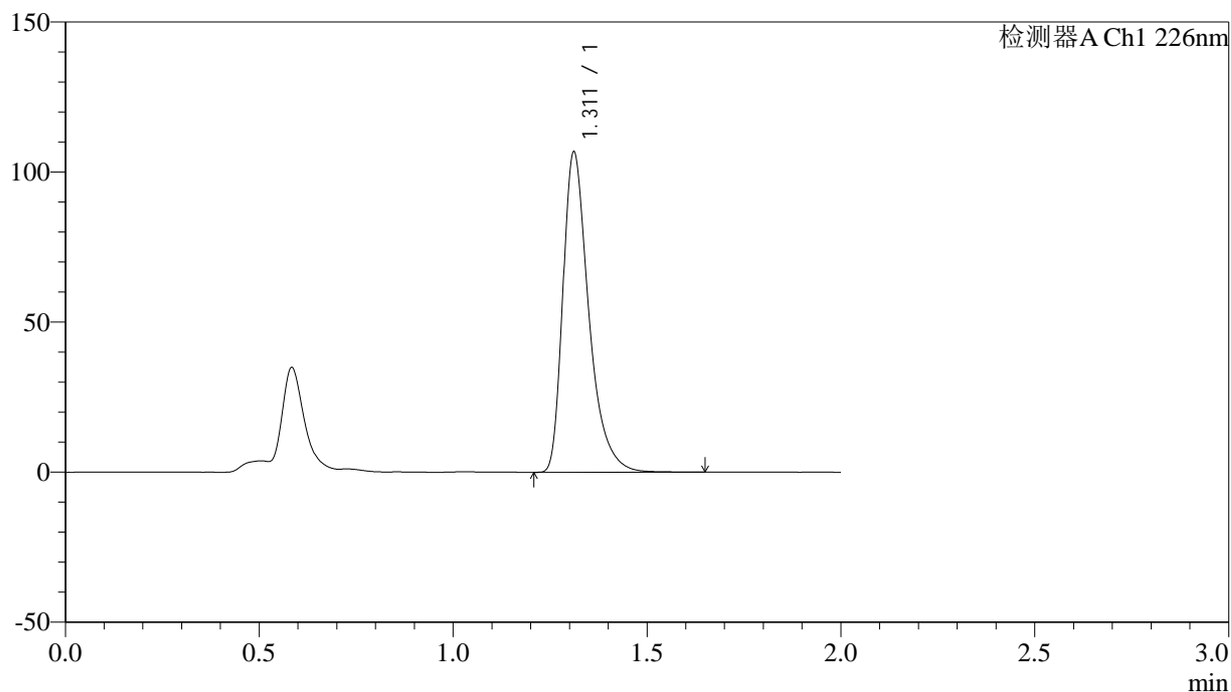
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-687-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 13:56:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	495634	100.000	106354	1962	1.422	--
总计		495634	100.000	106354			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-688-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 13:59:15

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

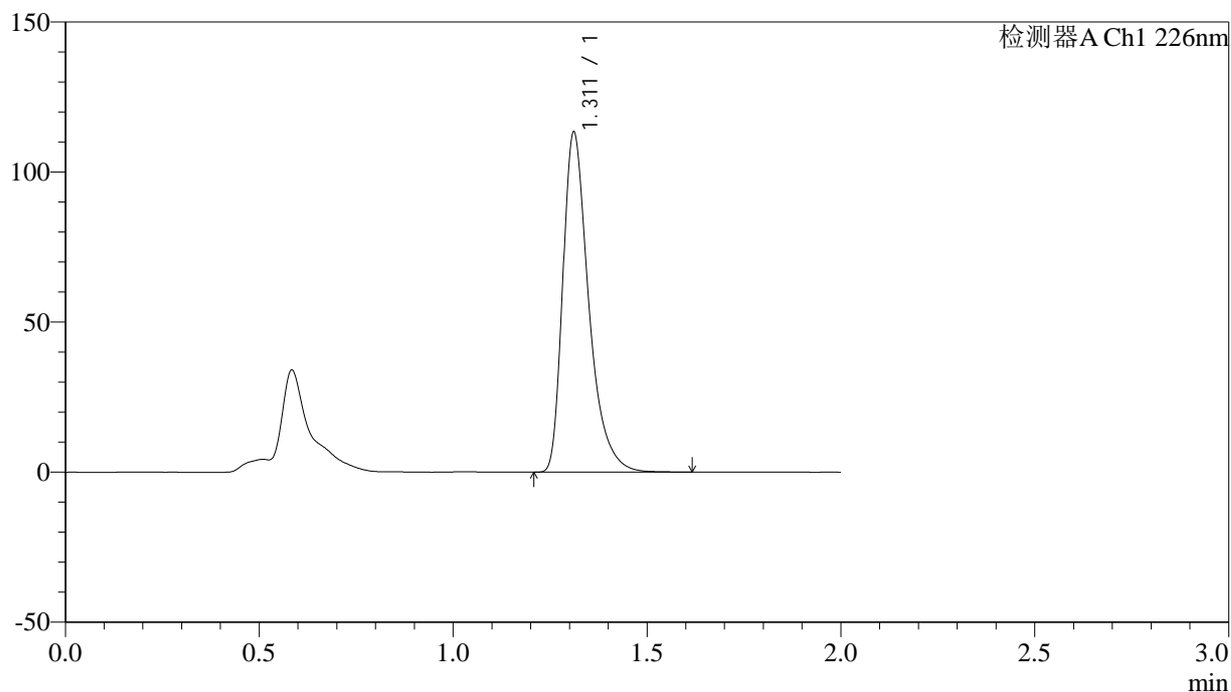
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	526497	100.000	112841	1957	1.422	--
总计		526497	100.000	112841			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-689-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 14:01:38

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

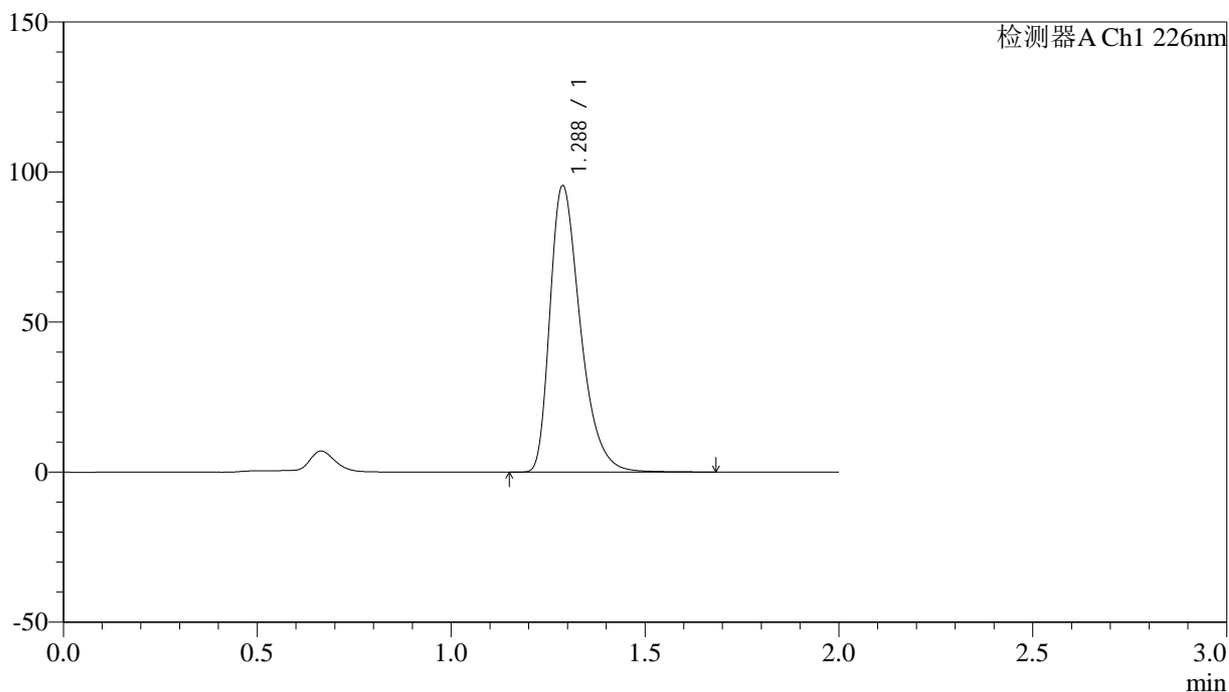
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.288	516884	100.000	95371	1354	1.390	--
总计		516884	100.000	95371			

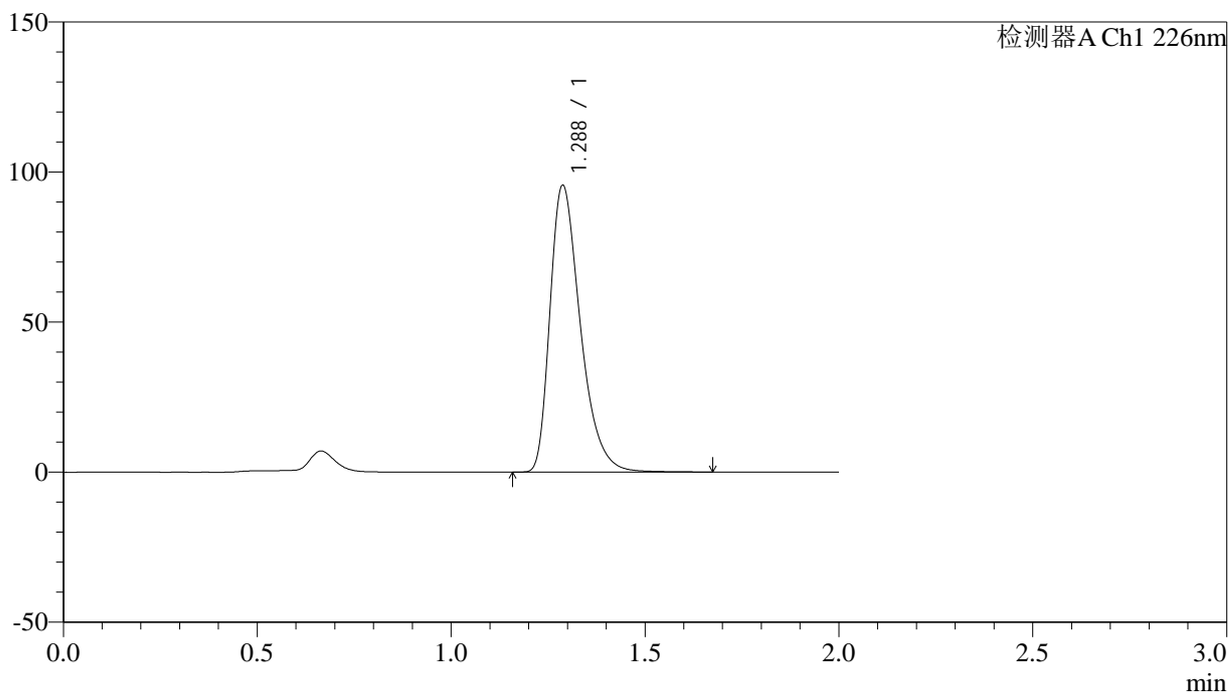
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-690-2 - zzp-2022042801p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 14:04:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.288	517344	100.000	95469	1354	1.389	--
总计		517344	100.000	95469			

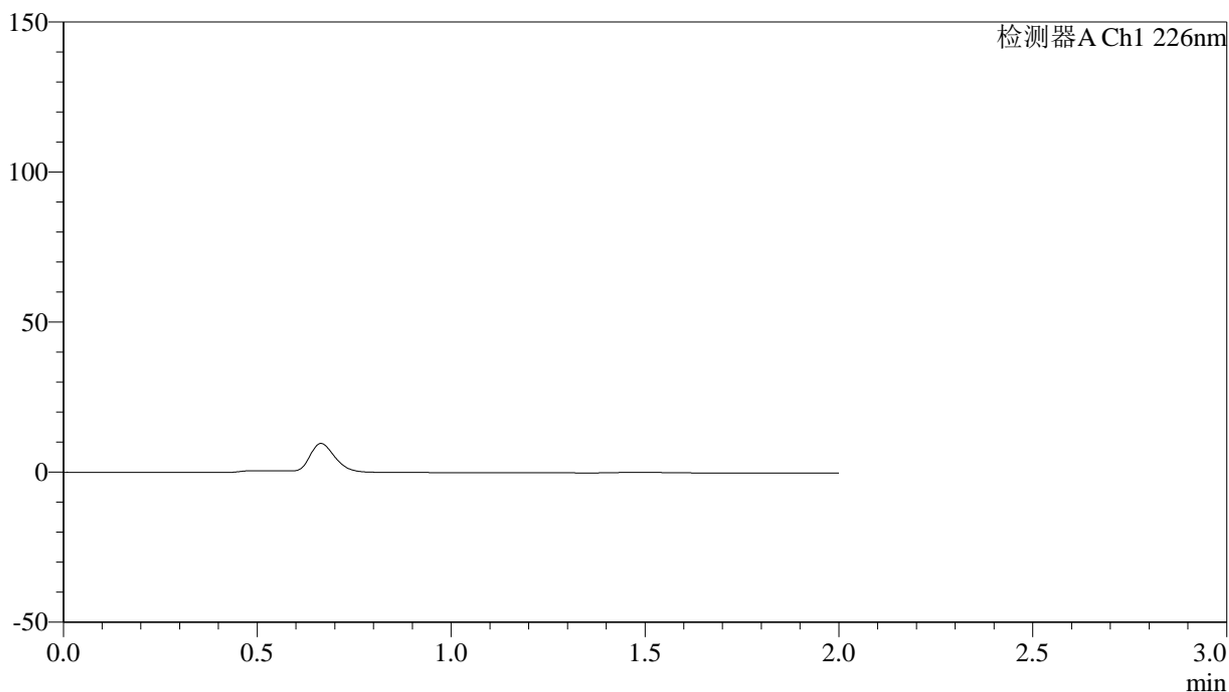
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022042801批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-731-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 16:58:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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)-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-733-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:03:28

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

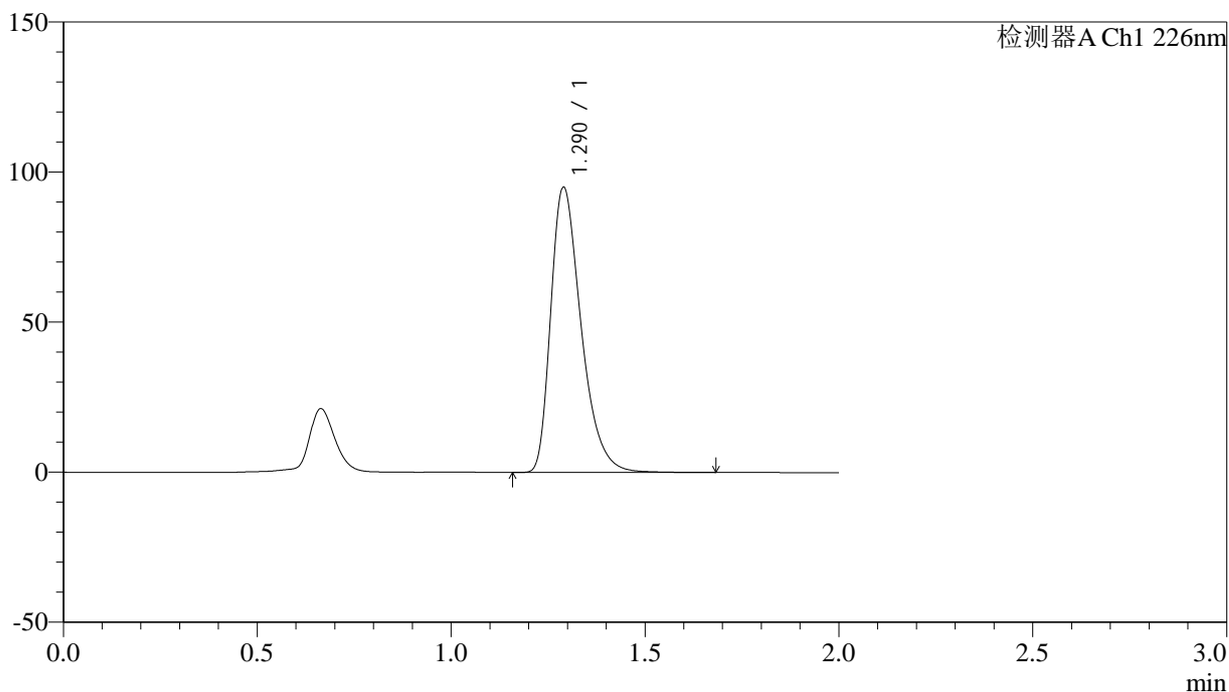
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.290	515184	100.000	94933	1356	1.388	--
总计		515184	100.000	94933			

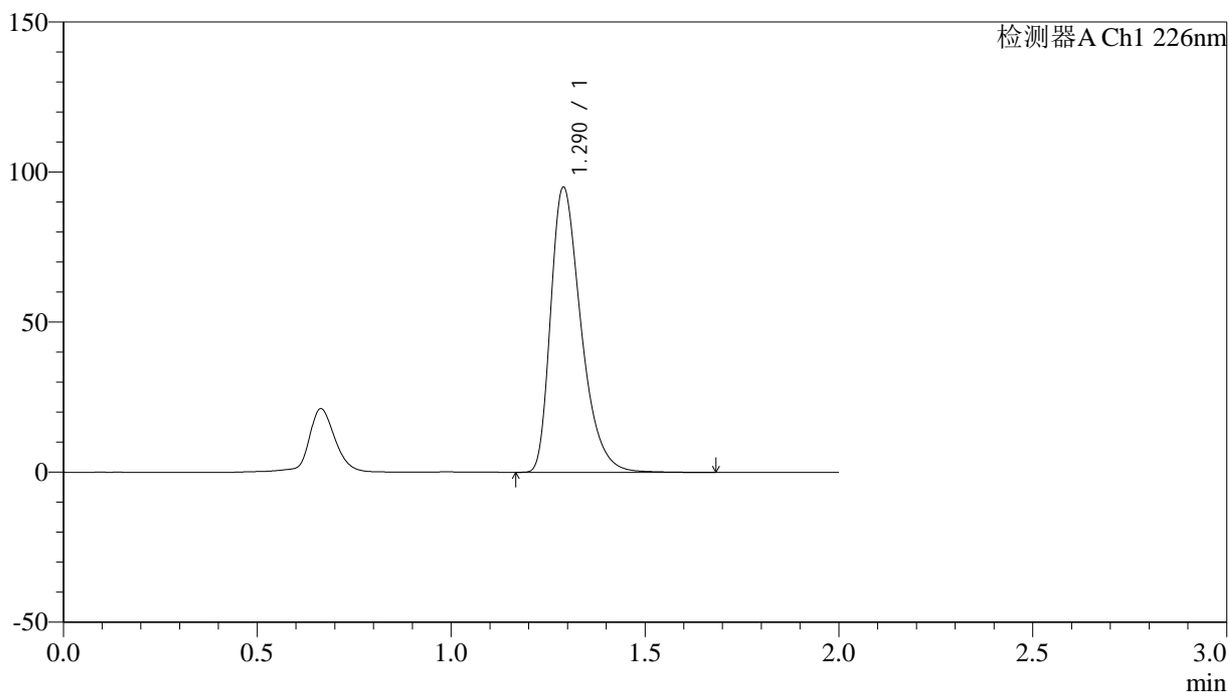
图79 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-734-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:05:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.290	514967	100.000	94920	1355	1.387	--
总计		514967	100.000	94920			

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



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-736-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:10:36

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

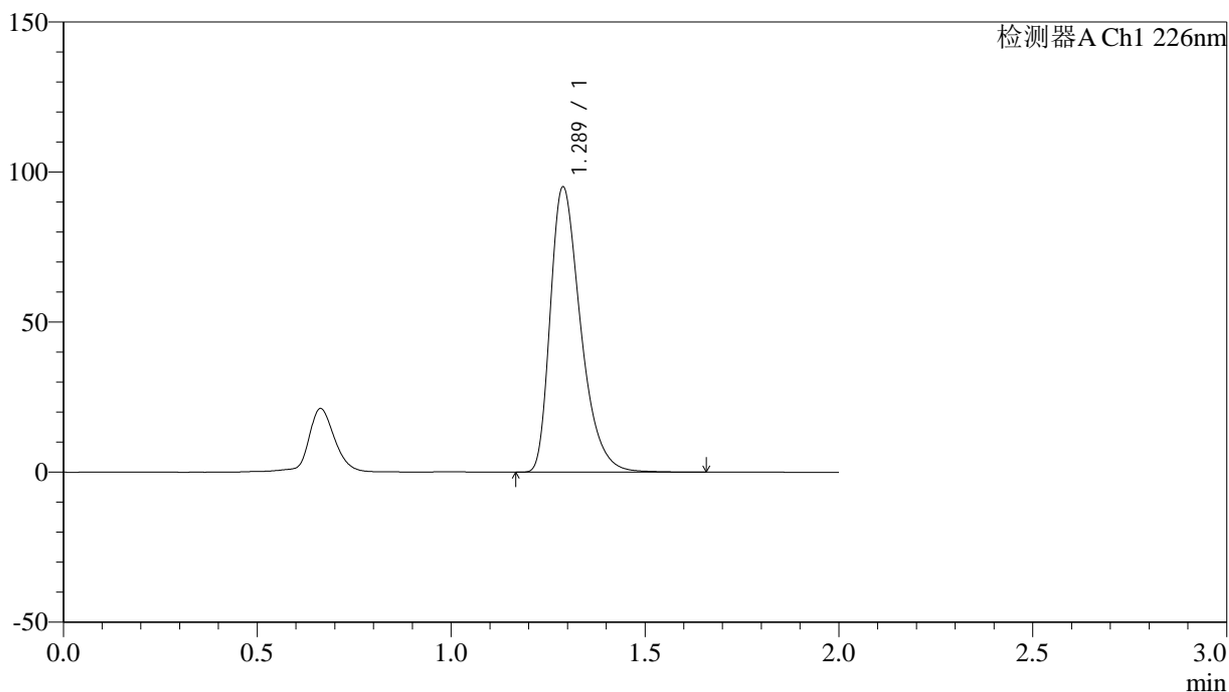
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.289	514796	100.000	95006	1353	1.387	--
总计		514796	100.000	95006			

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-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-737-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:12:58

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

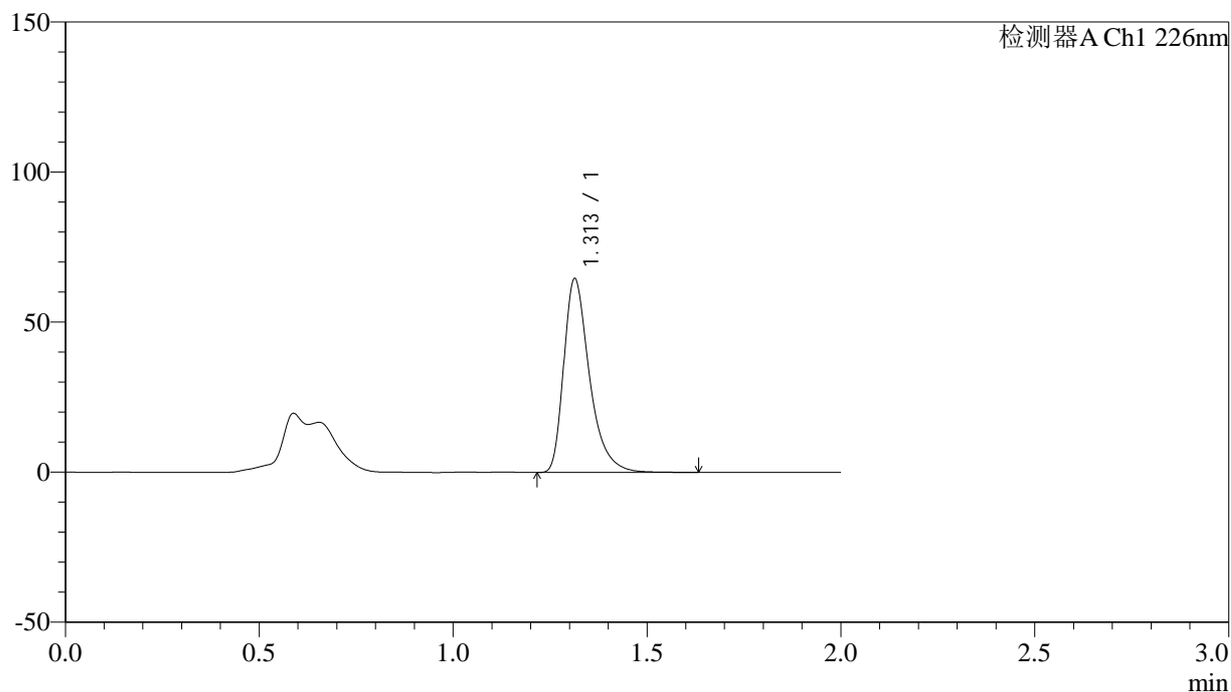
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	298197	100.000	64593	1997	1.407	--
总计		298197	100.000	64593			

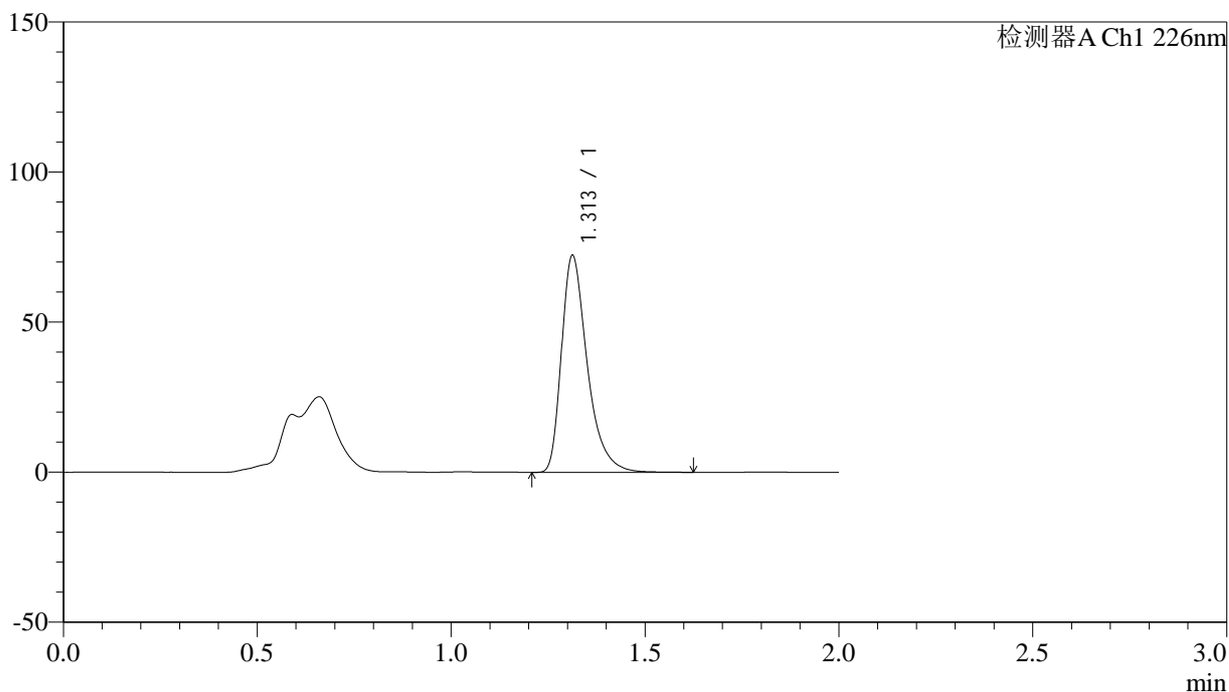
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-738-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:15:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	333814	100.000	72242	1991	1.408	--
总计		333814	100.000	72242			

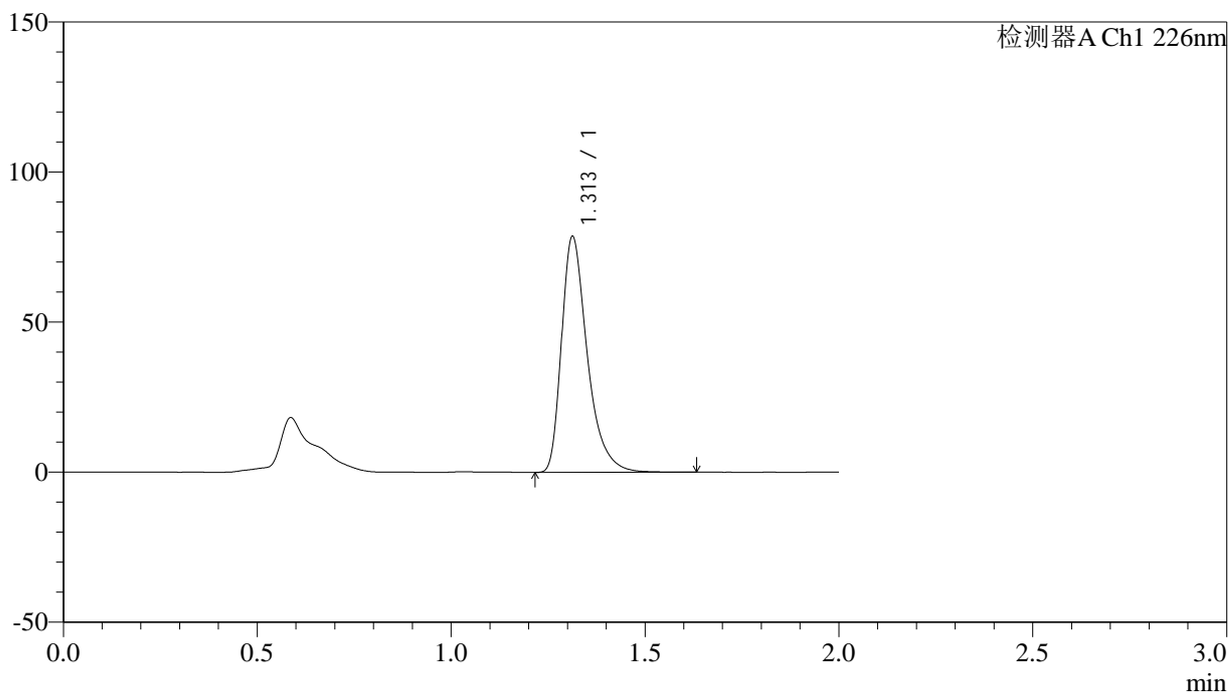
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-739-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:17:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	363112	100.000	78581	1991	1.409	--
总计		363112	100.000	78581			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-740-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:20:04

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

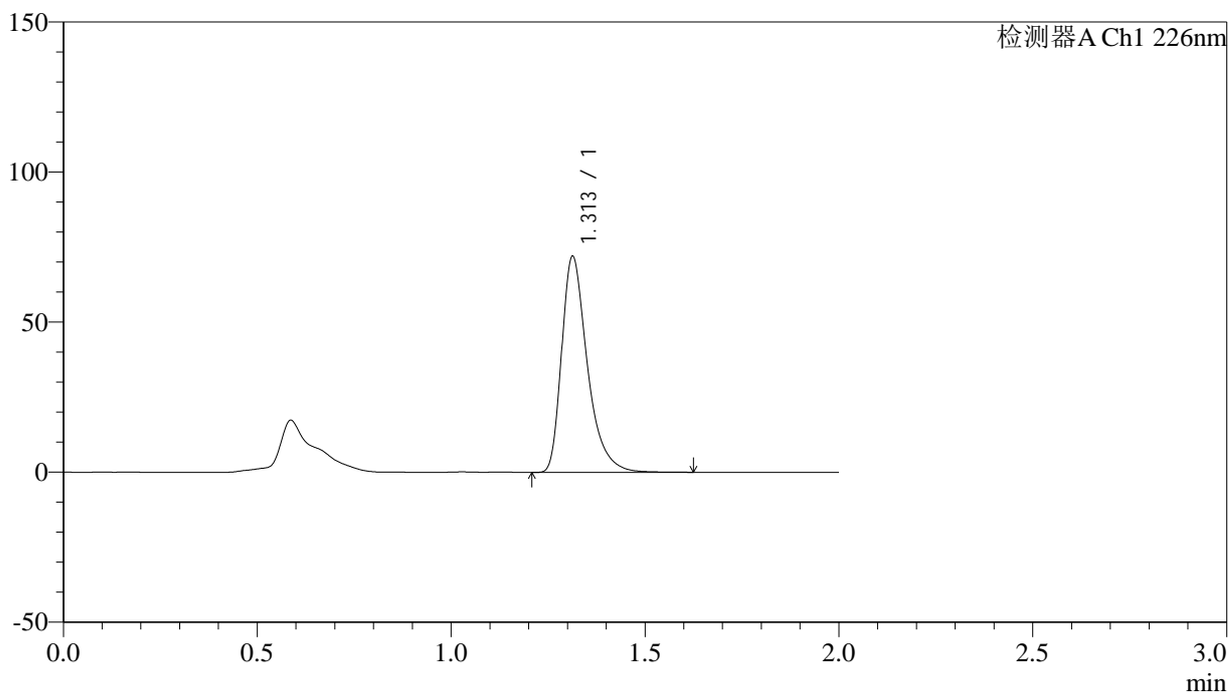
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	332238	100.000	71982	1998	1.408	--
总计		332238	100.000	71982			

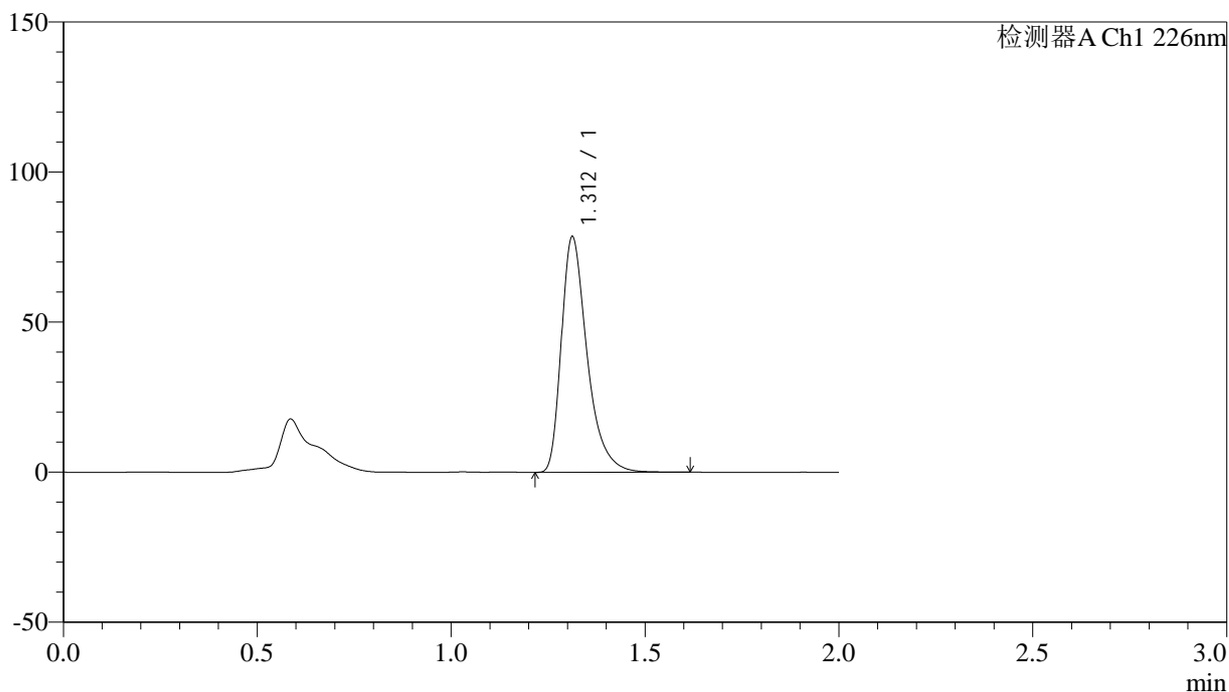
图86 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-741-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:22:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	362613	100.000	78436	1987	1.409	--
总计		362613	100.000	78436			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-742-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:24:49

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

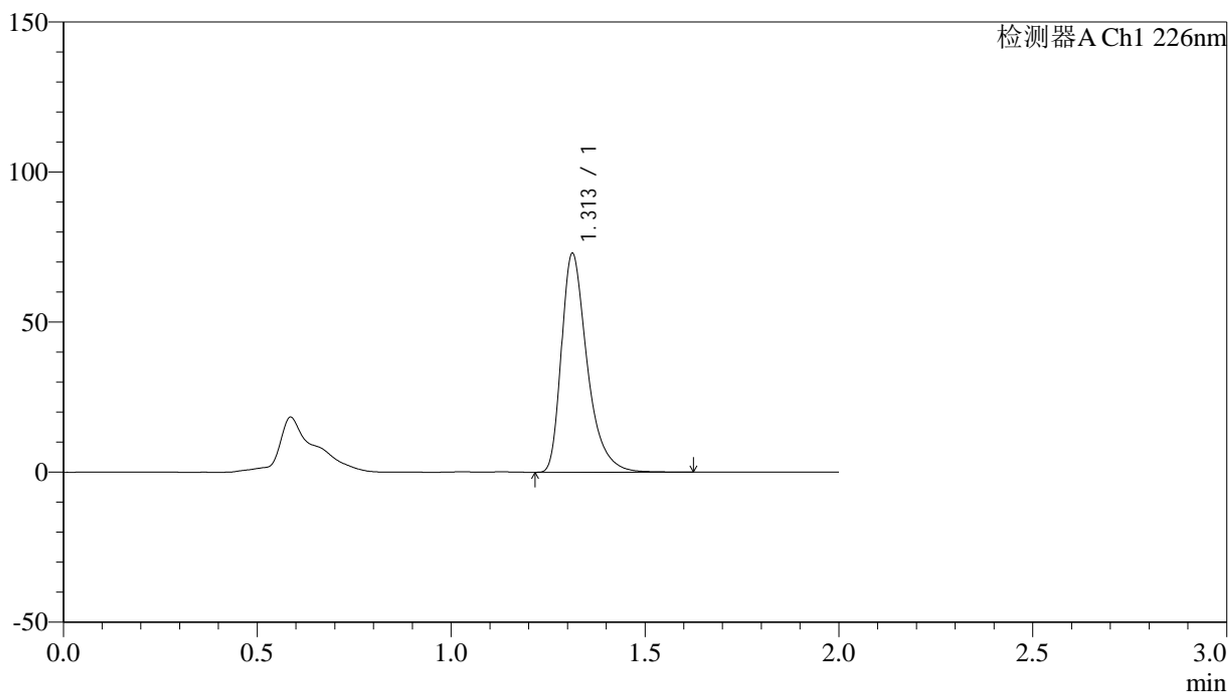
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.313	336714	100.000	72897	1993	1.409	--
总计		336714	100.000	72897			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-743-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:27:11

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

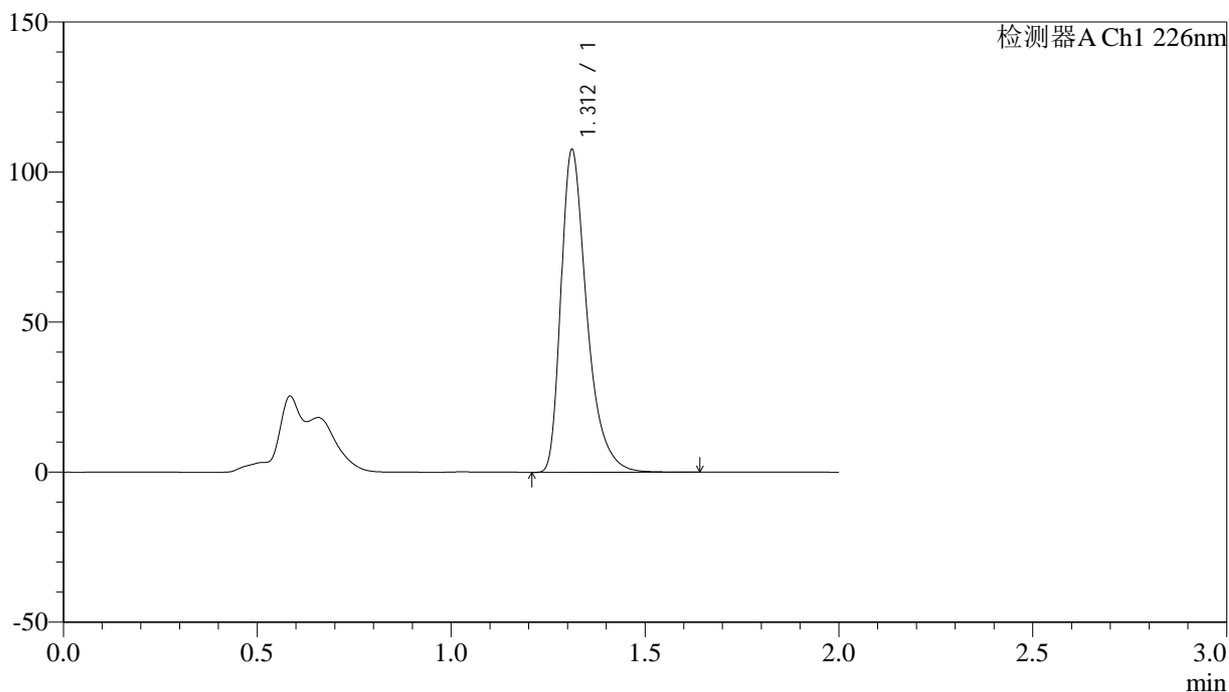
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	498014	100.000	107235	1971	1.415	--
总计		498014	100.000	107235			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-744-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:29:33

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

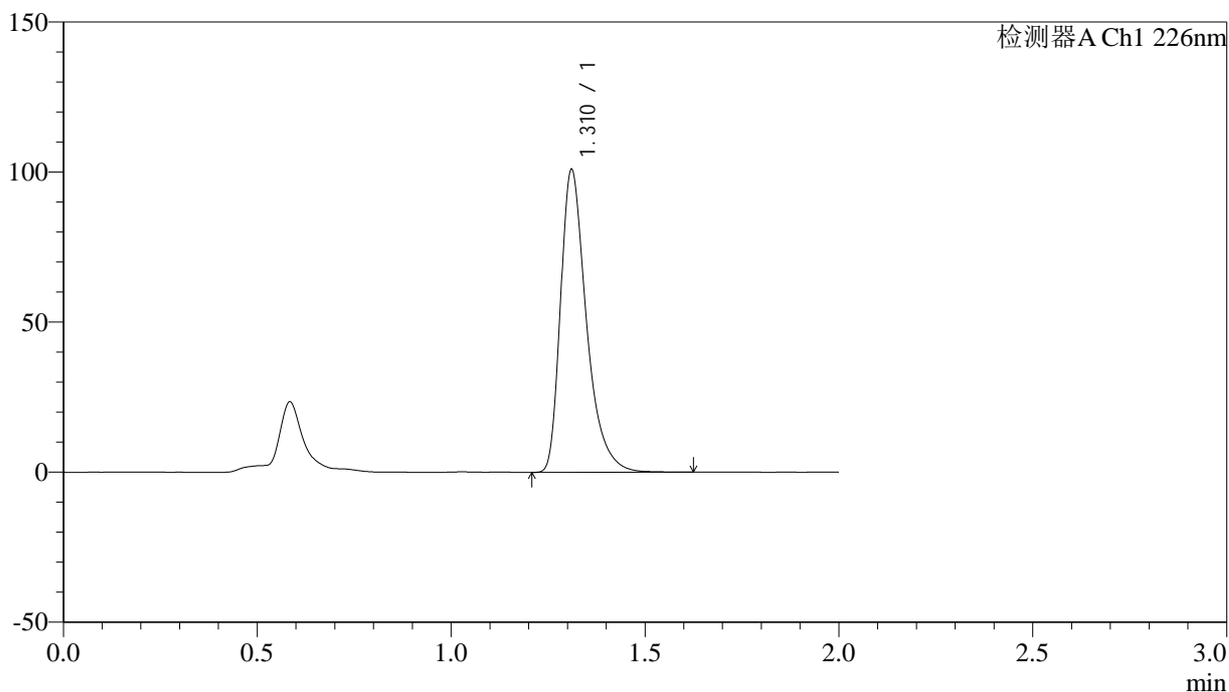
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.310	468361	100.000	100290	1958	1.415	--
总计		468361	100.000	100290			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-745-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:31:56

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

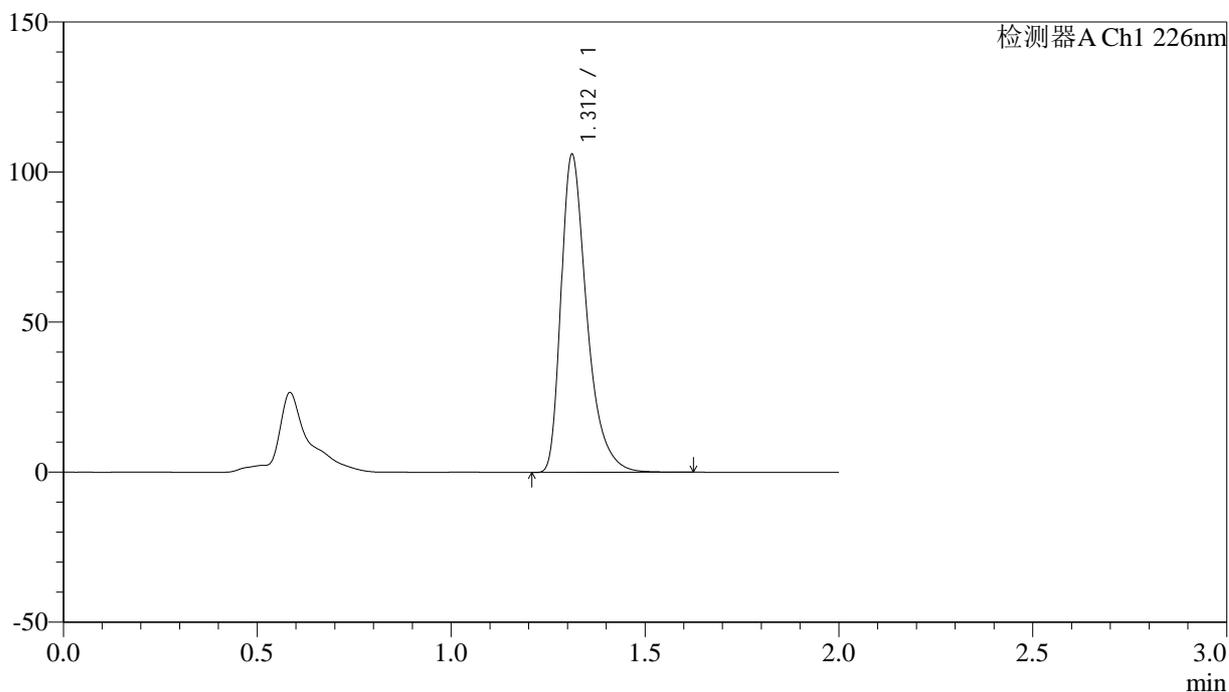
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	490204	100.000	105690	1976	1.415	--
总计		490204	100.000	105690			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-746-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:34:18

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

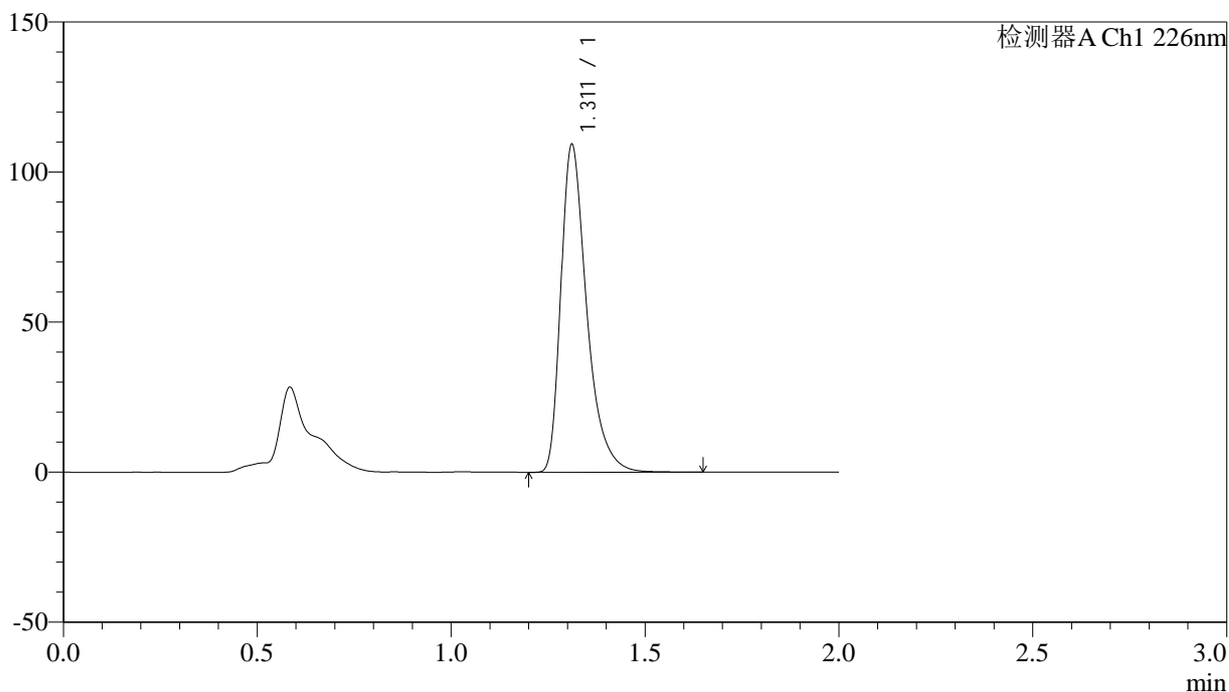
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	505630	100.000	108827	1974	1.416	--
总计		505630	100.000	108827			

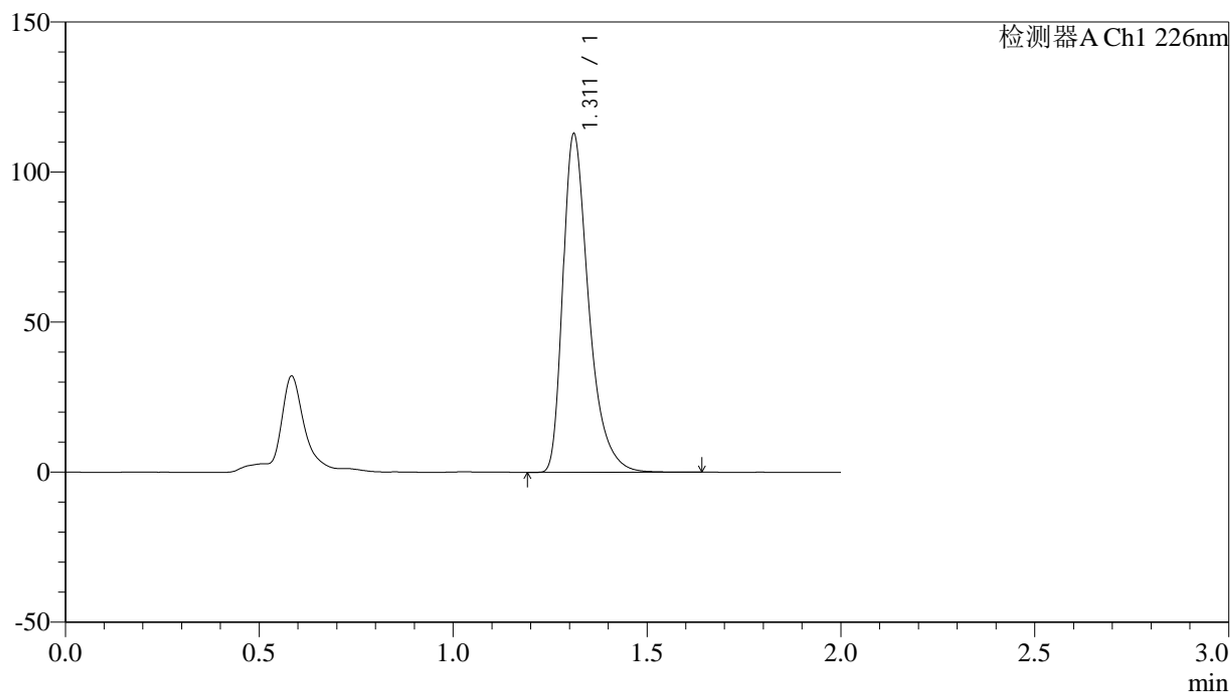
图92 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-747-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:36:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/04 08:47:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	522059	100.000	112381	1972	1.417	--
总计		522059	100.000	112381			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-748-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:39:02

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

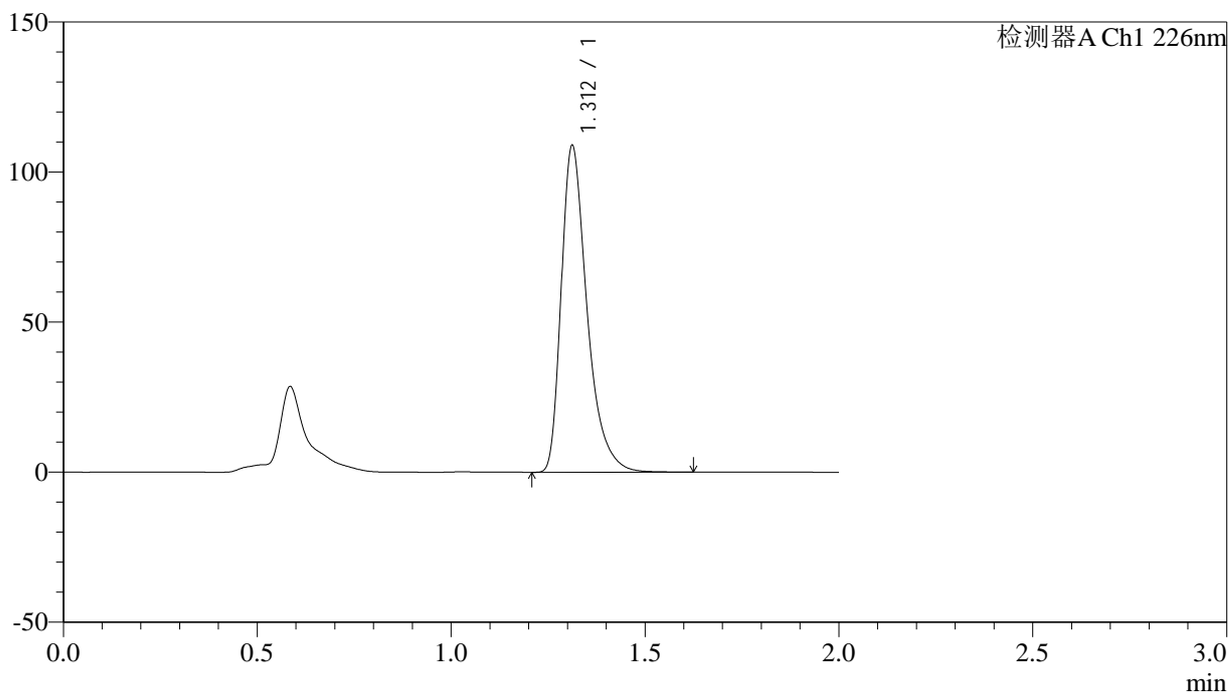
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	503386	100.000	108697	1980	1.416	--
总计		503386	100.000	108697			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-749-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:41:24

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

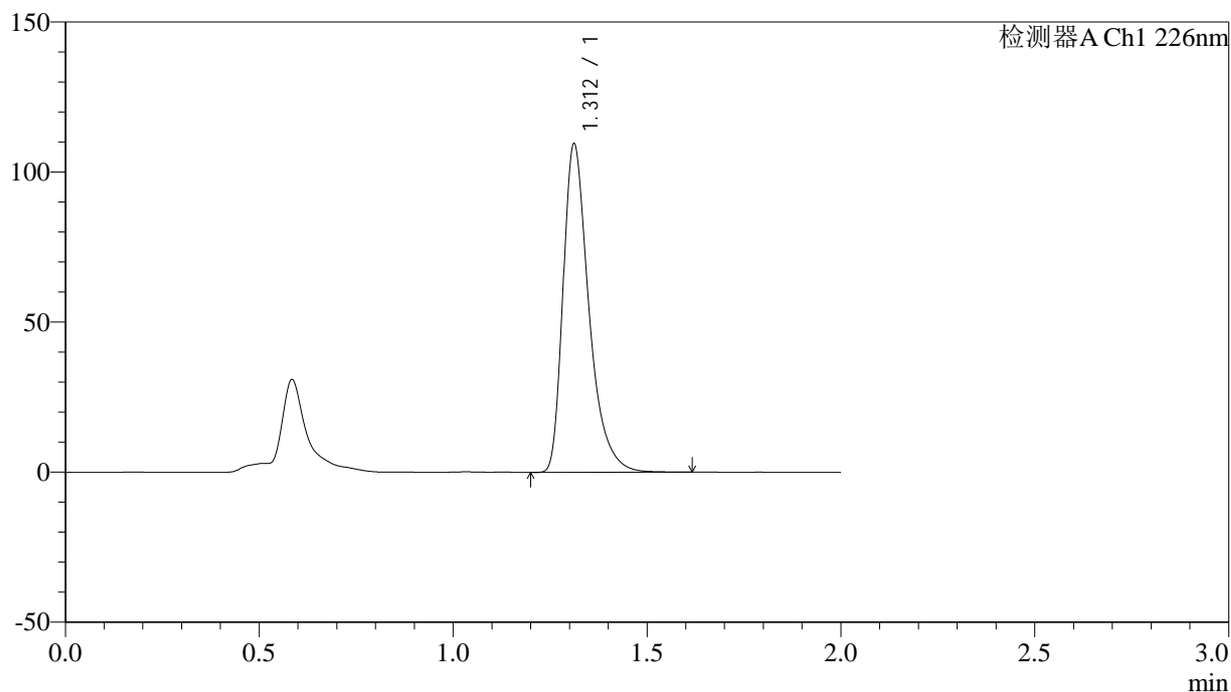
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	506592	100.000	109200	1973	1.415	--
总计		506592	100.000	109200			

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-750-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:43:46

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

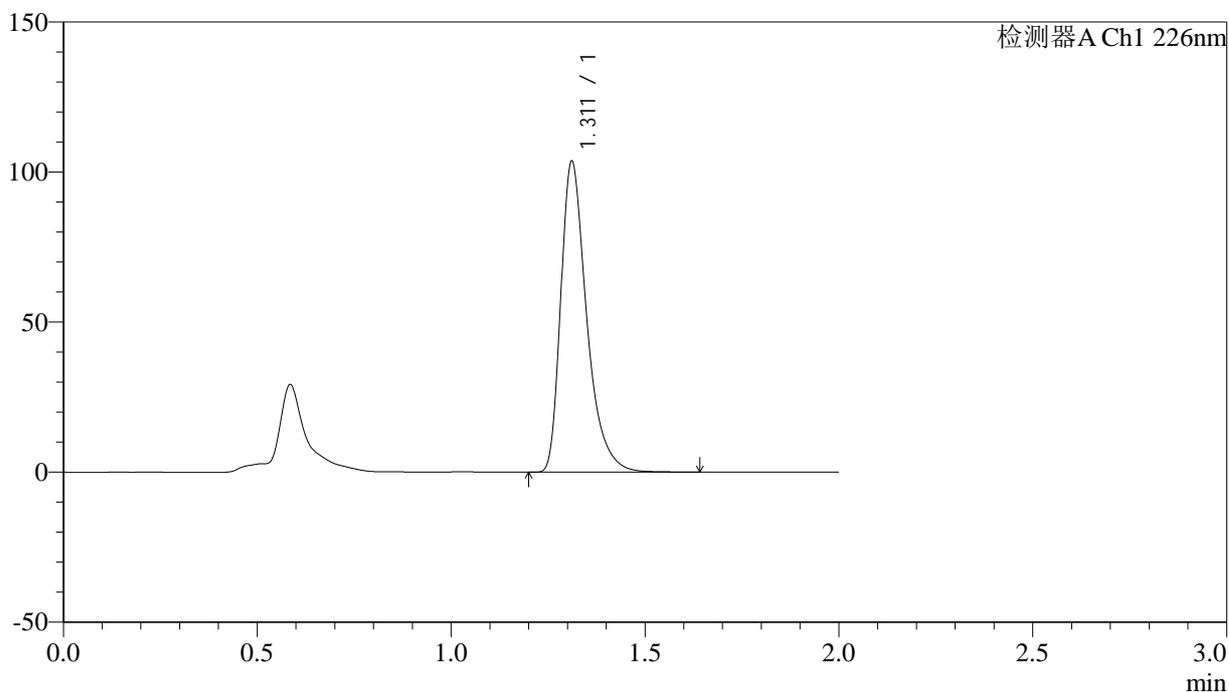
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	480385	100.000	103160	1965	1.414	--
总计		480385	100.000	103160			

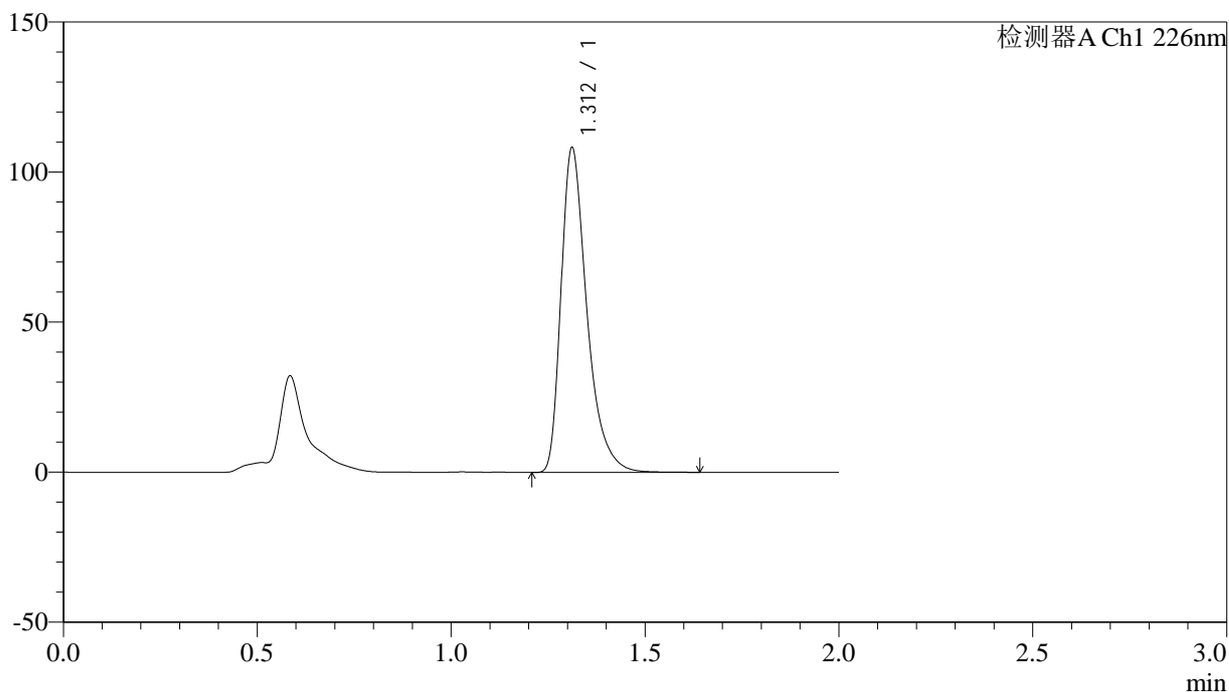
图96 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-751-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 17:46:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:47:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	500941	100.000	107962	1976	1.416	--
总计		500941	100.000	107962			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-752-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:48:30

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

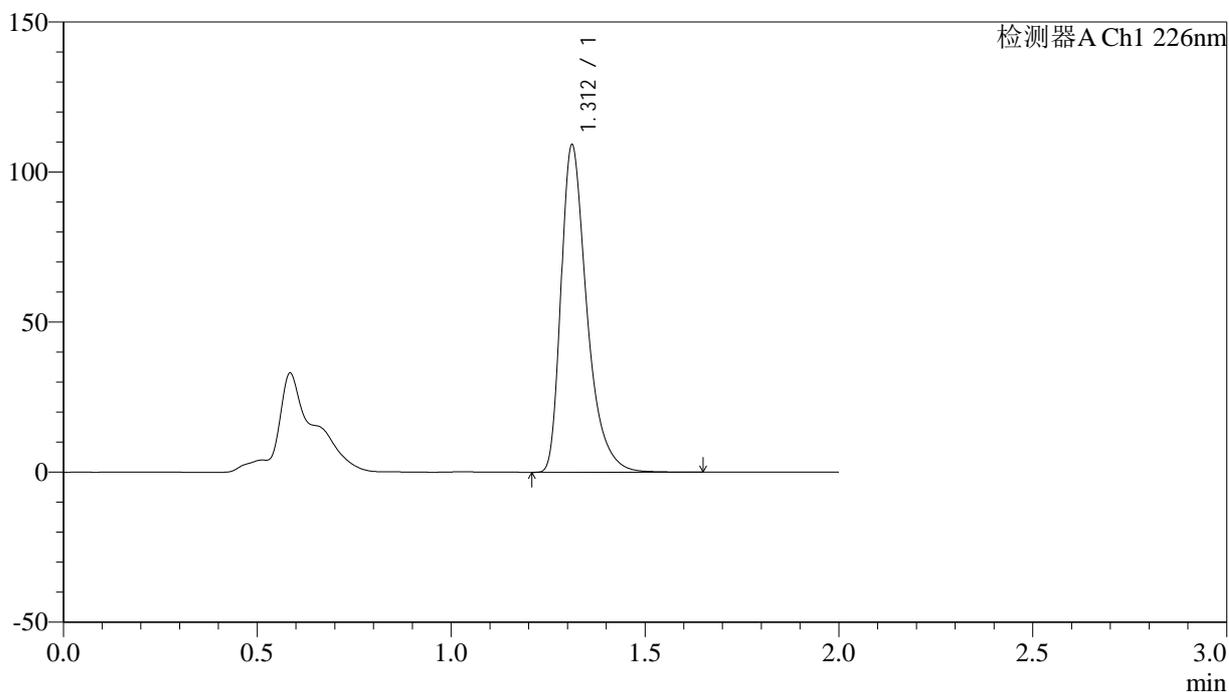
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	505087	100.000	108803	1973	1.416	--
总计		505087	100.000	108803			

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

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-753-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:50:53

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

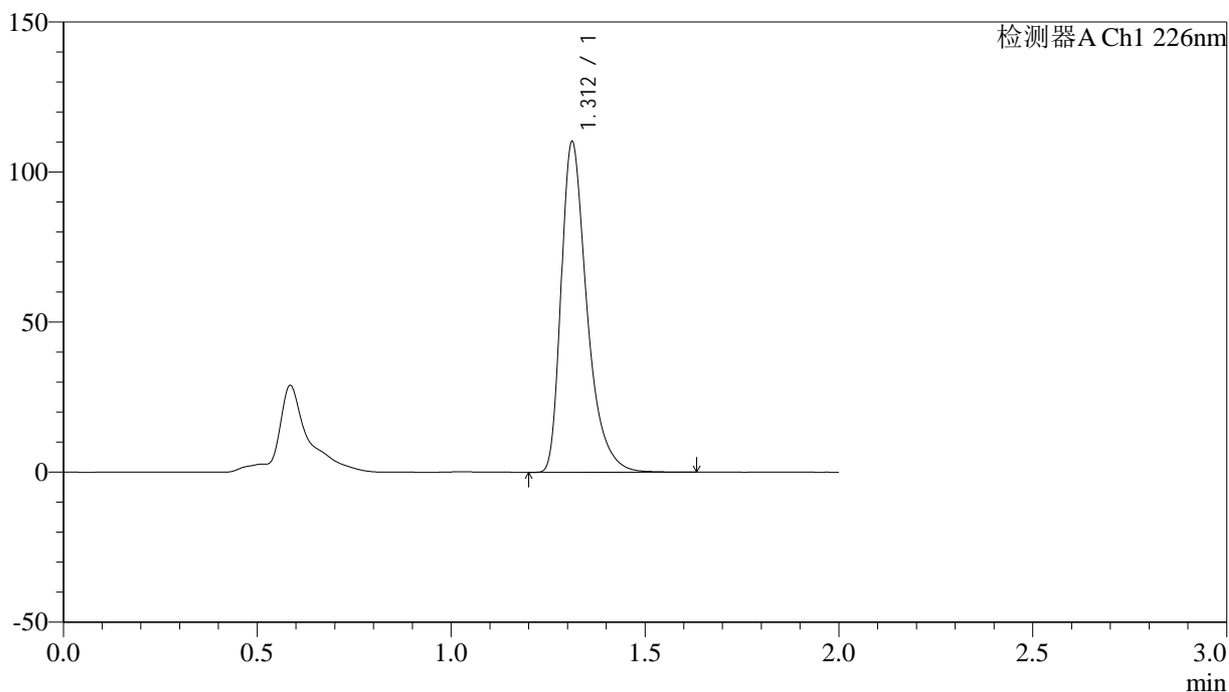
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	509417	100.000	109922	1978	1.416	--
总计		509417	100.000	109922			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-754-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:53:14

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

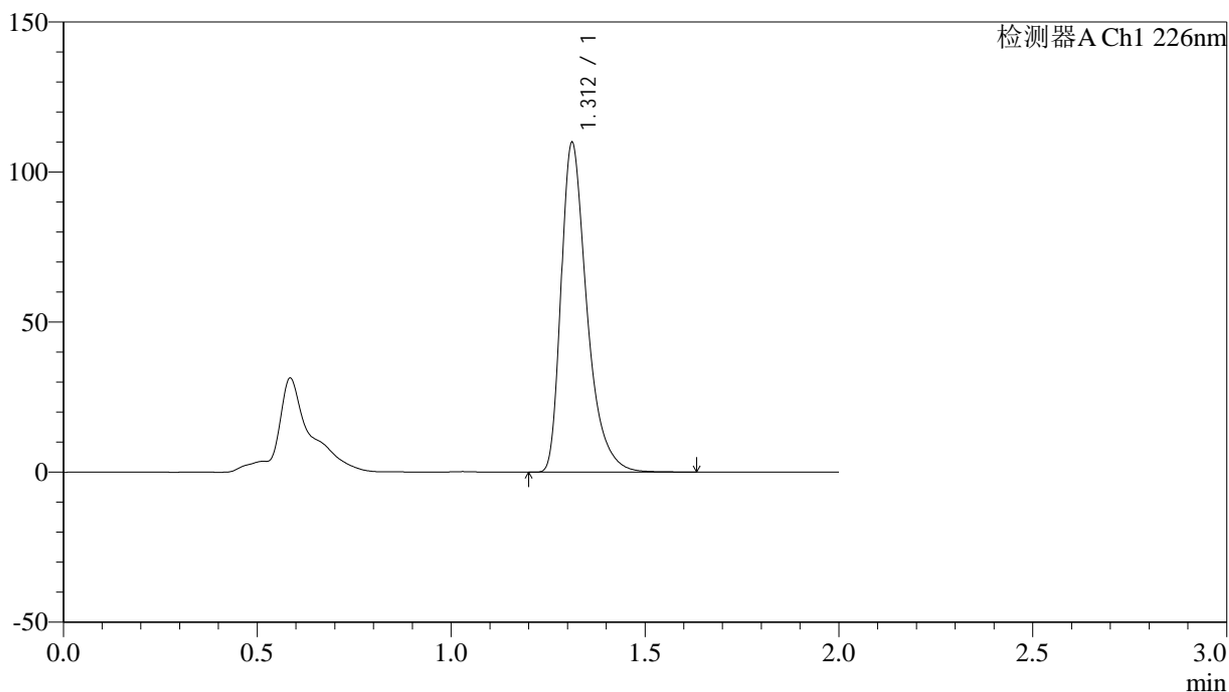
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	508495	100.000	109598	1974	1.416	--
总计		508495	100.000	109598			



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-756-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 17:57:59

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

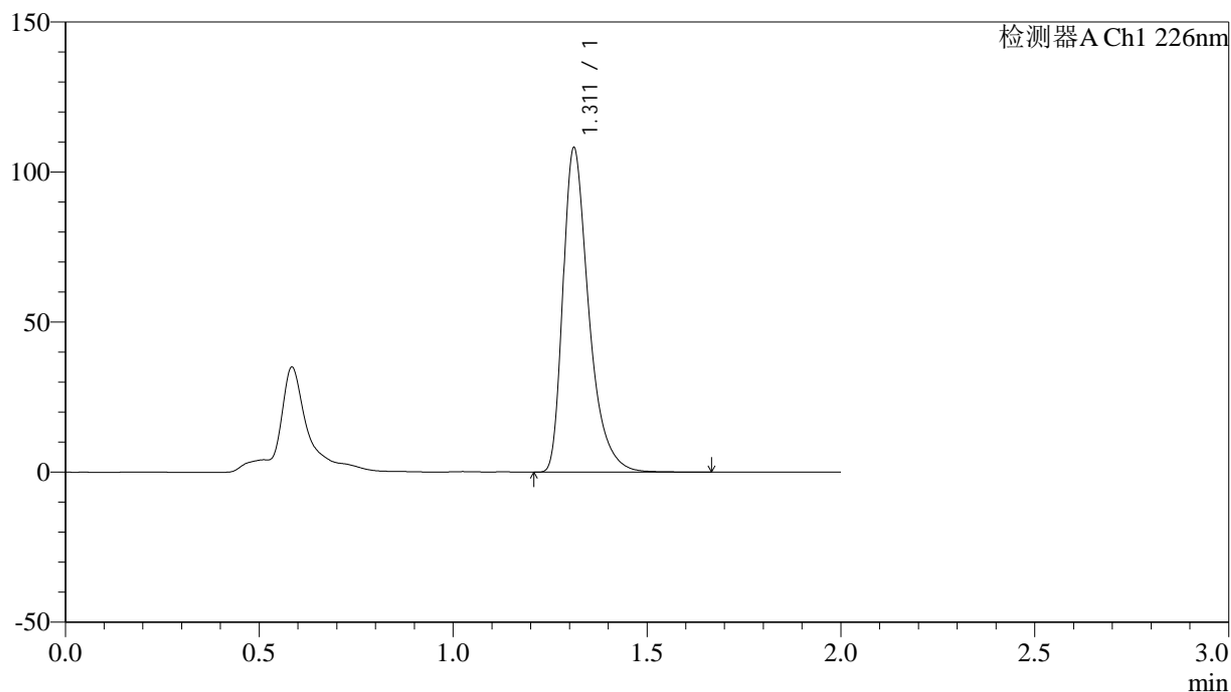
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	500535	100.000	107740	1975	1.416	--
总计		500535	100.000	107740			



## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-758-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 18:02:43

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

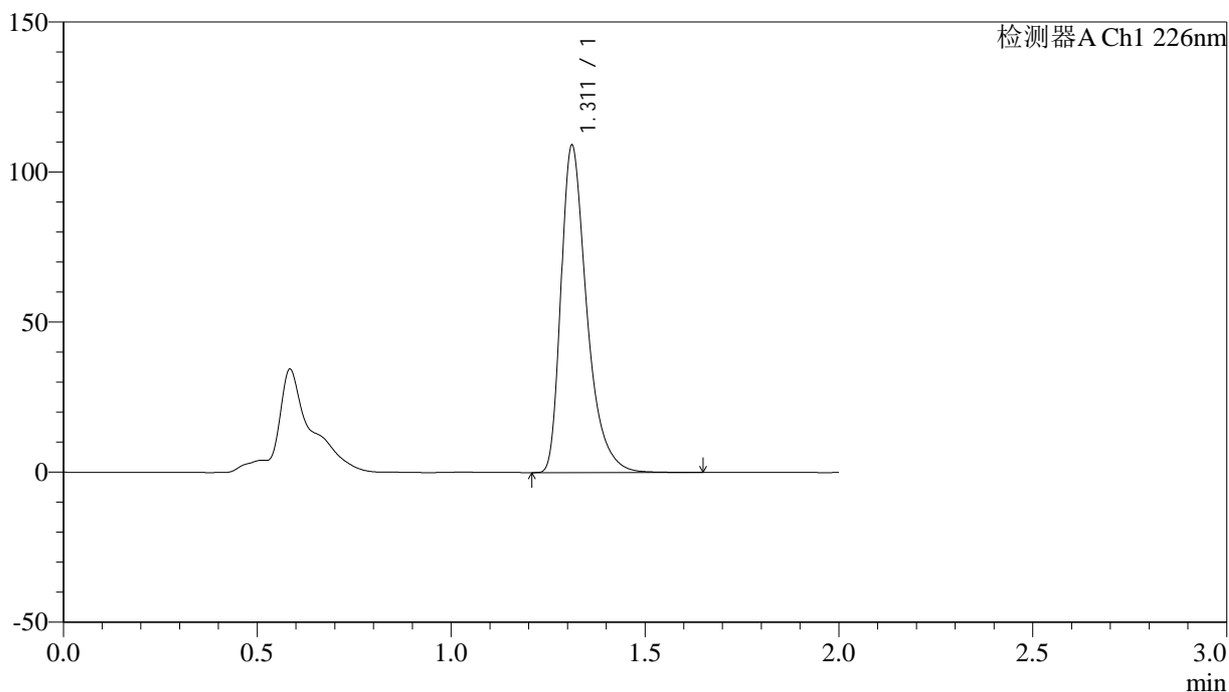
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	504712	100.000	108737	1978	1.417	--
总计		504712	100.000	108737			

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)-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-759-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 18:05:05

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

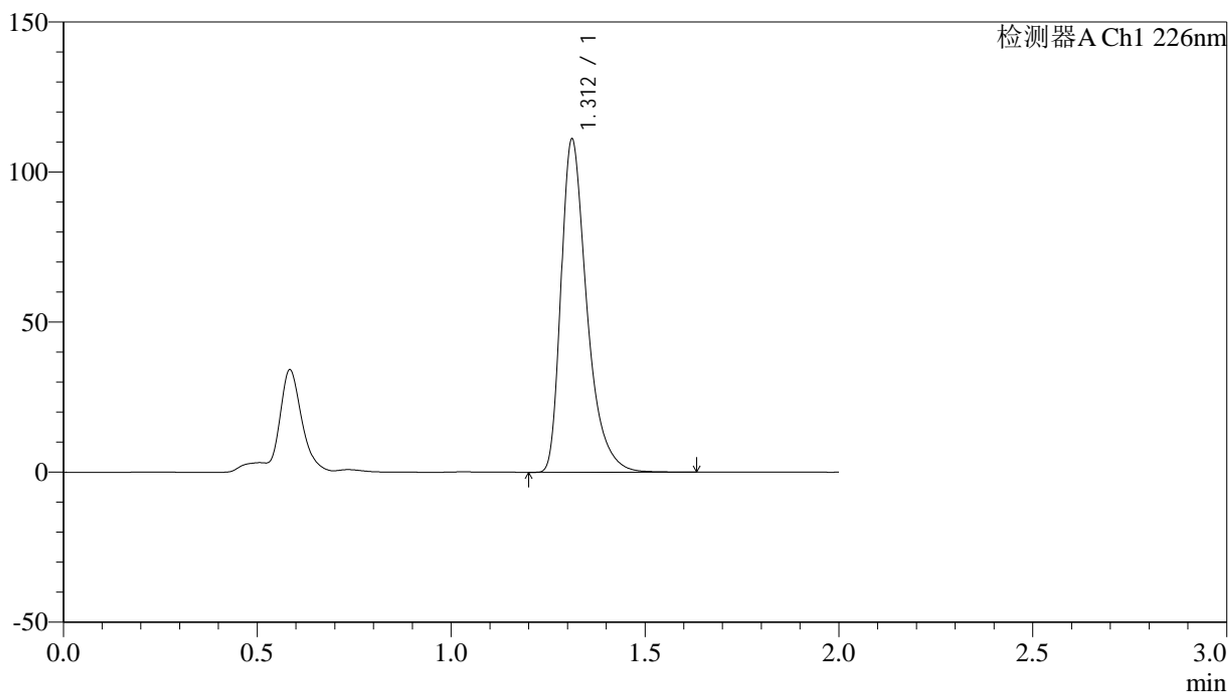
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	513752	100.000	110726	1973	1.417	--
总计		513752	100.000	110726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-760-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 18:07:27

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

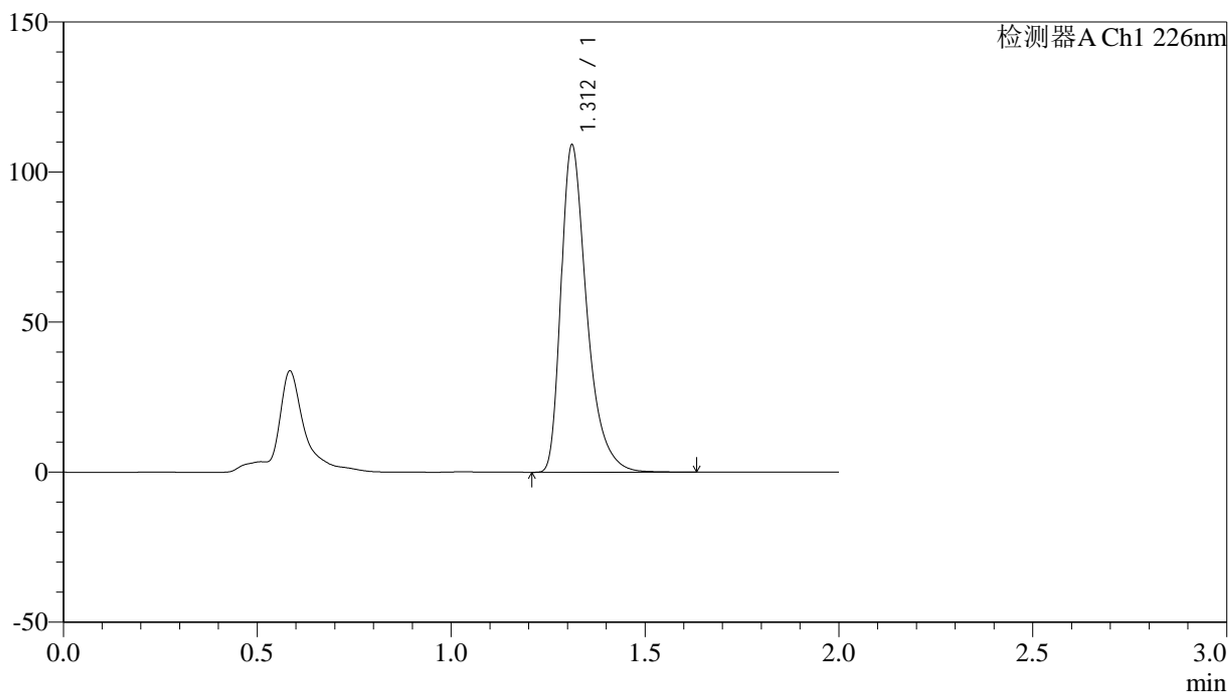
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.312	504380	100.000	108737	1977	1.416	--
总计		504380	100.000	108737			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-761-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 18:09:48

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

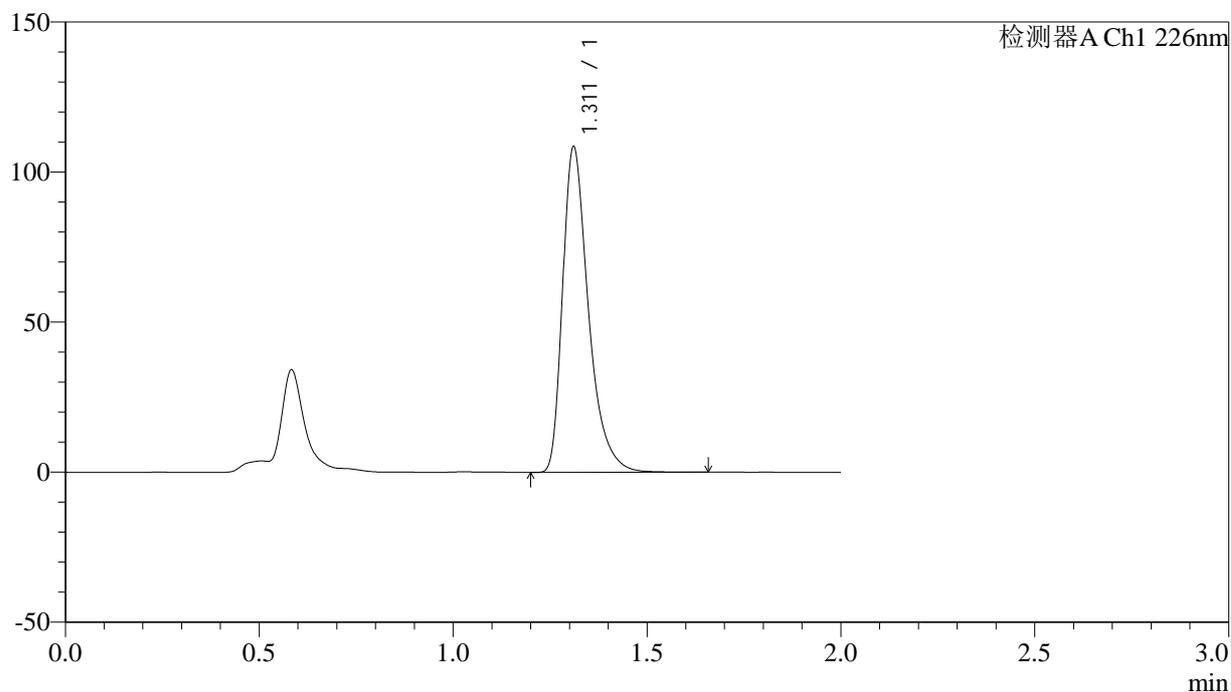
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.311	502081	100.000	107883	1975	1.417	--
总计		502081	100.000	107883			











## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-767-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/03 18:24:02

处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

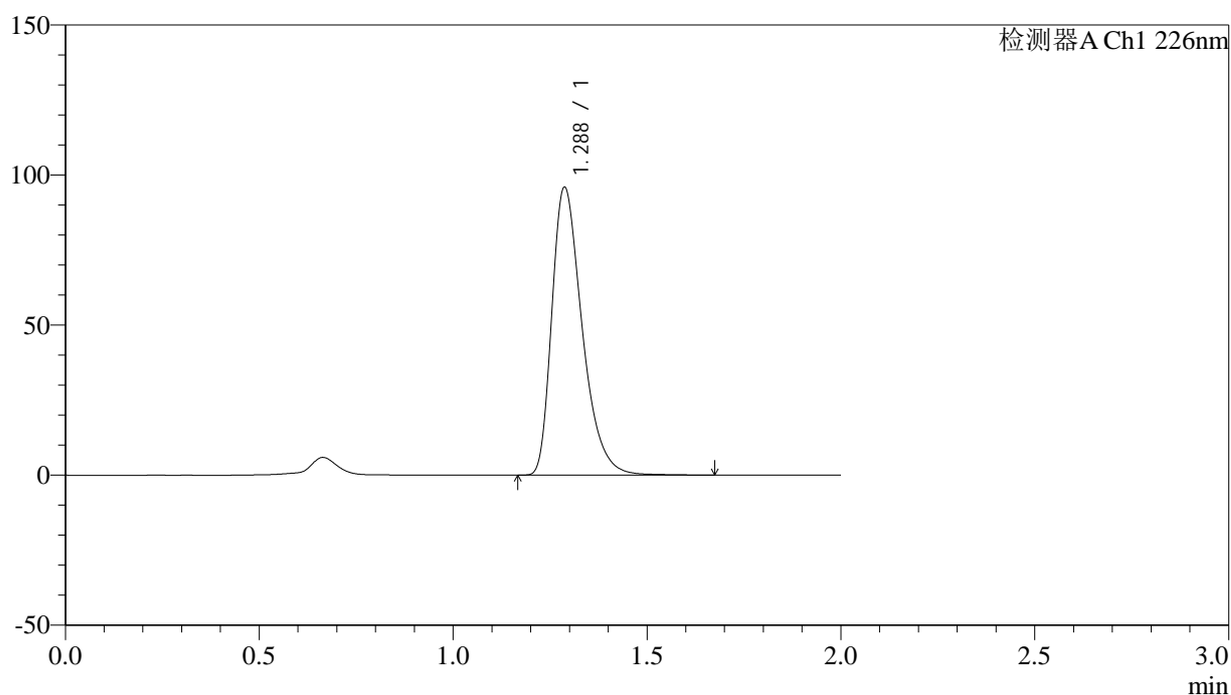
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.288	518425	100.000	95816	1358	1.387	--
总计		518425	100.000	95816			

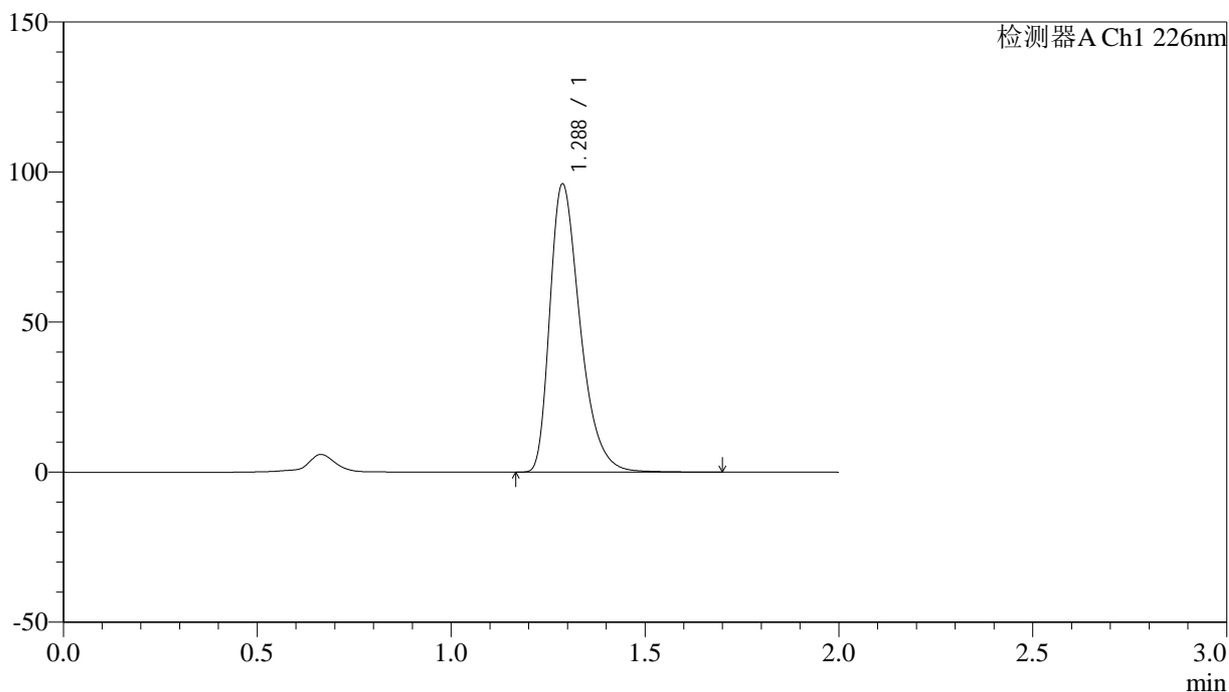
图113 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022050701批(20mg规格)-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-6/7-768-2 - zzp-2022050701p-rcqx-jyx1-pH1.0jz-20mg-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240503-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/03 18:26:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/05/04 08:48:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	1.288	518274	100.000	95892	1361	1.387	--
总计		518274	100.000	95892			

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-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2