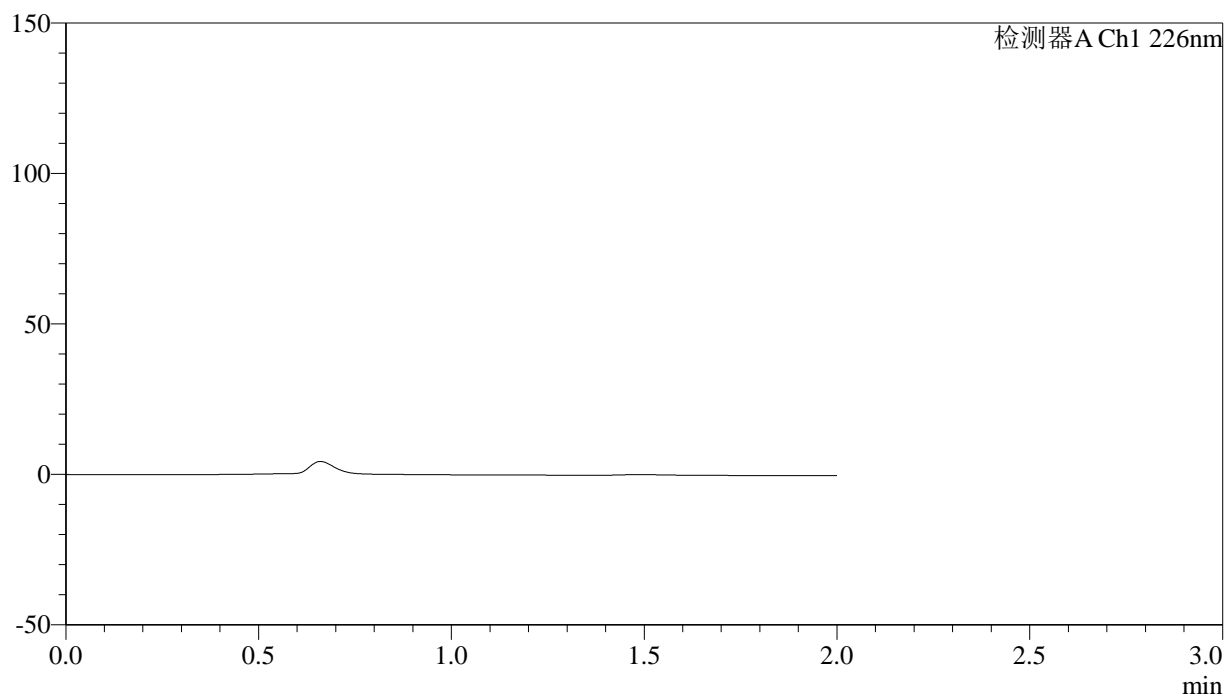


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-14/10-715-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:08:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:47:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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度测定长期24月HPLC图谱  
自制品-水介质-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 - 10-14/10-716-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 11:10:54

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

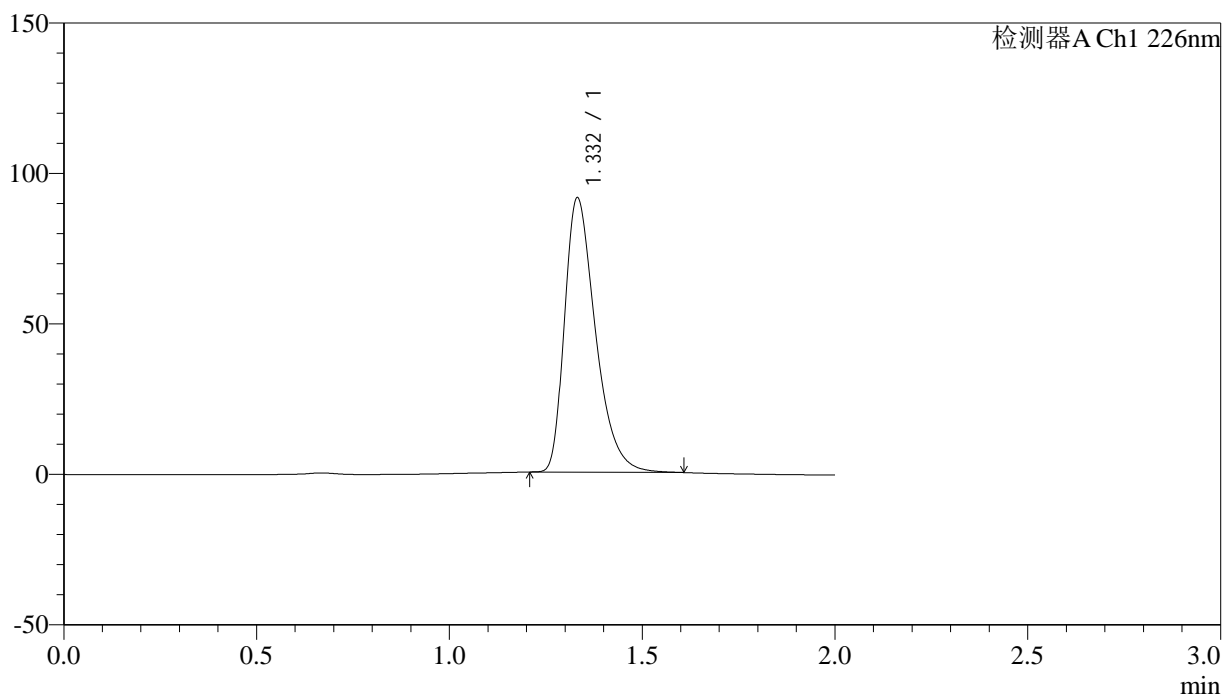
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.332	509399	100.000	91101	1358	1.406	--
总计		509399	100.000	91101			

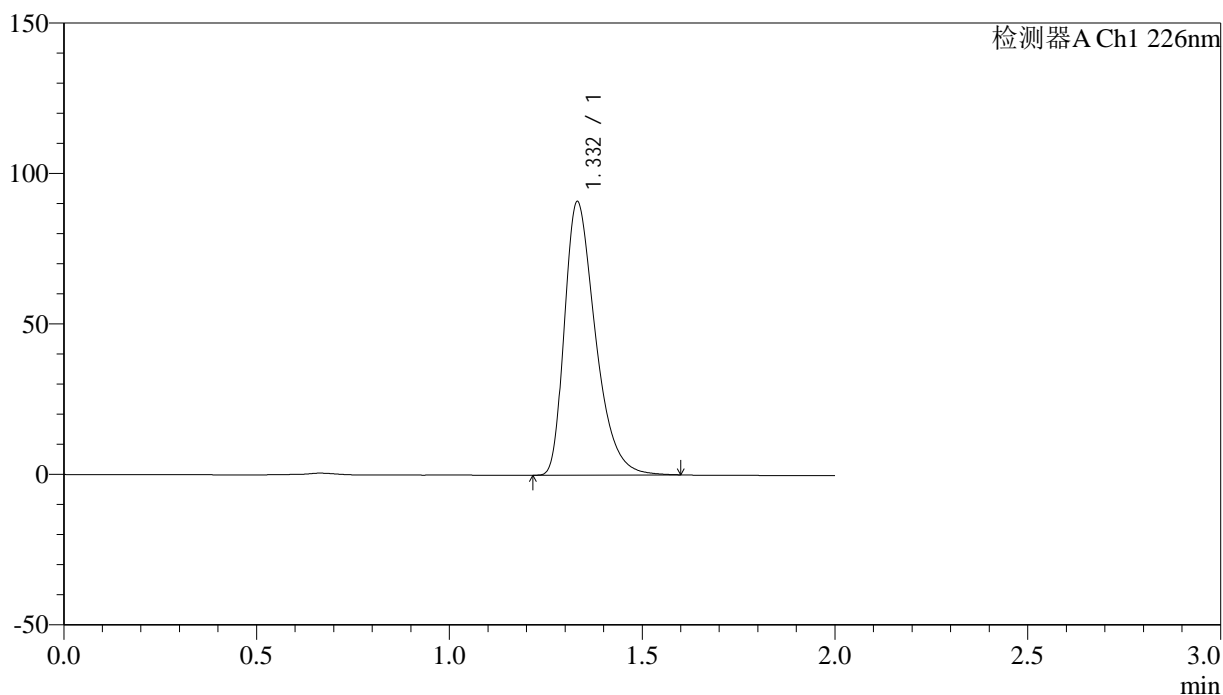
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-717-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:13:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:47:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.332	506853	100.000	90760	1360	1.408	--
总计		506853	100.000	90760			

图3 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2





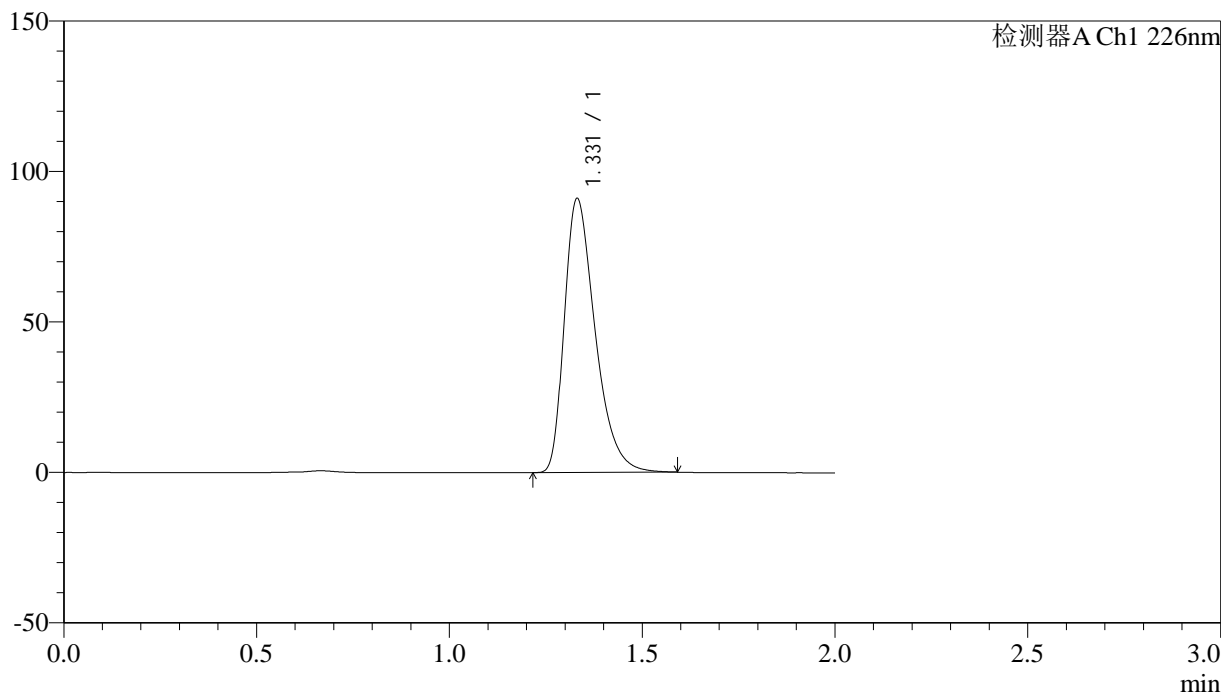
# J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-719-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 11:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.331	506882	100.000	91008	1363	1.409	--
总计		506882	100.000	91008			

图5 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

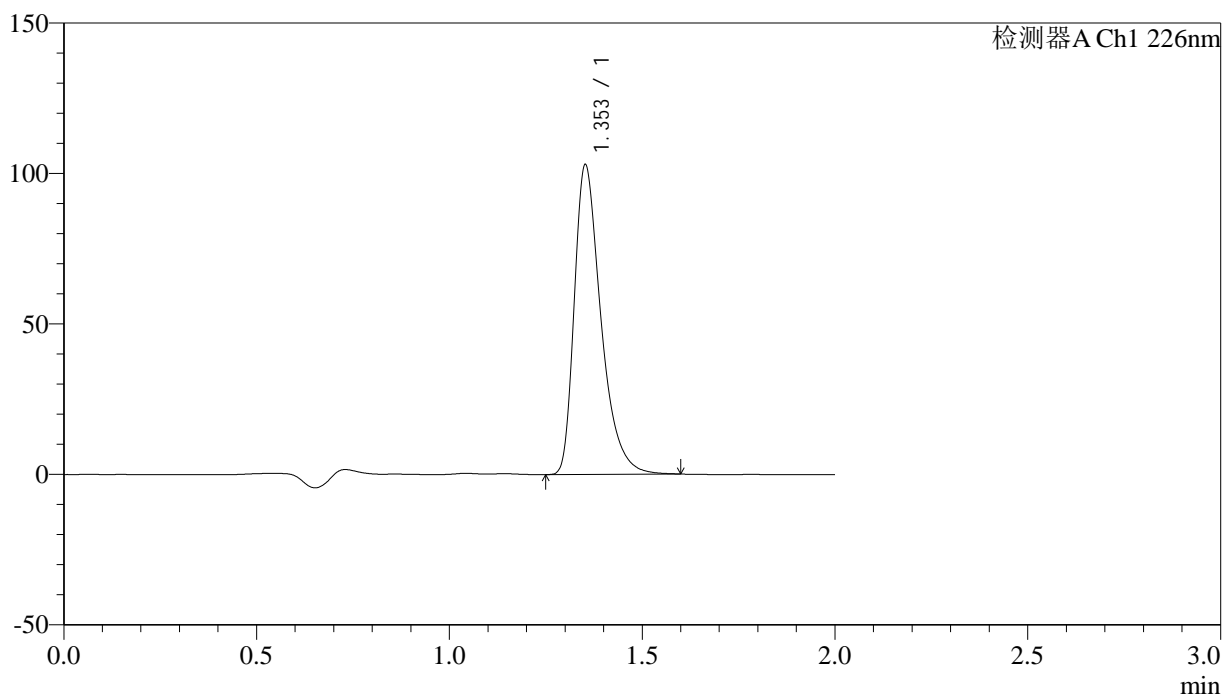


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-721-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:22:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	496874	100.000	102493	1910	1.429	--
总计		496874	100.000	102493			

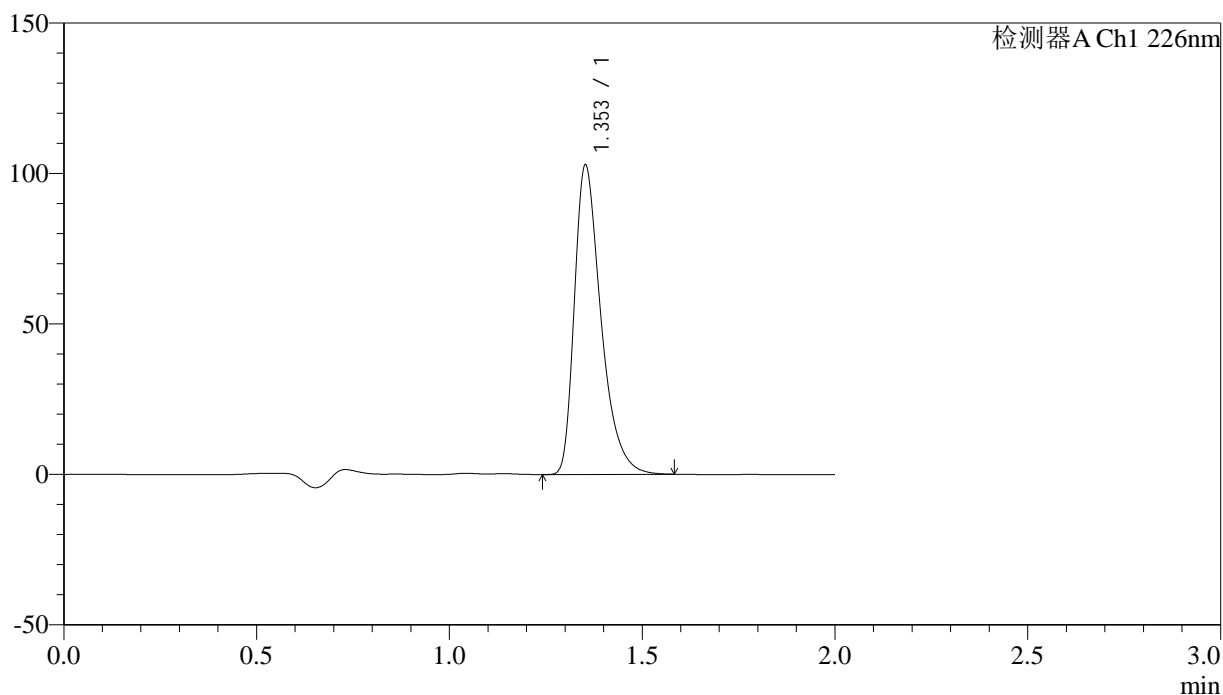
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 10-14/10-722-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-1	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 11:25:16	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:07	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

### <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	1.353	495109	100.000	102484	1912	1.423	--
总计		495109	100.000	102484			

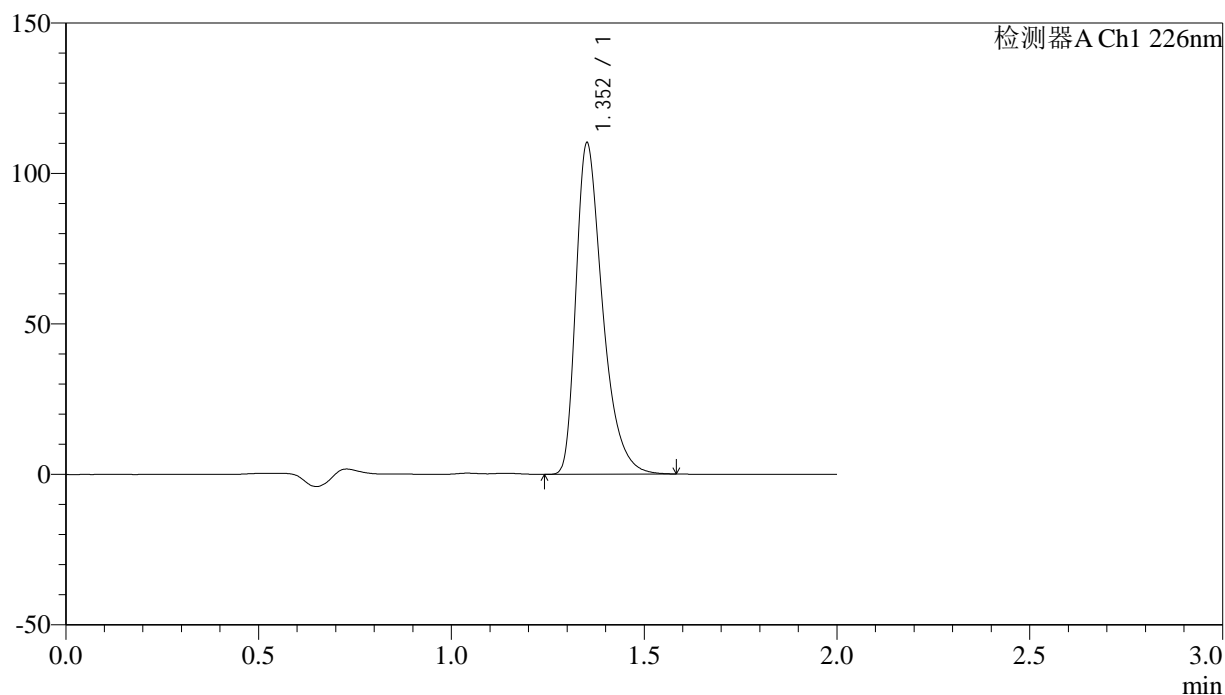
图8 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-723-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:27:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	530309	100.000	109384	1906	1.426	--
总计		530309	100.000	109384			

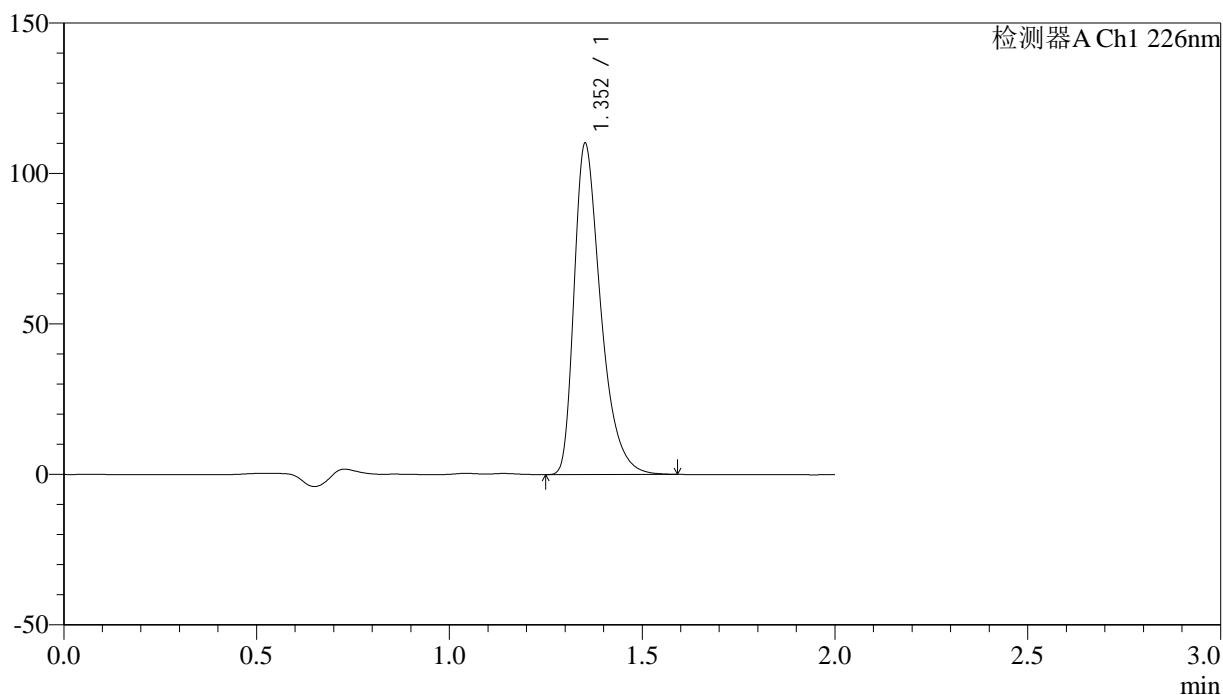
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-724-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:30:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	530386	100.000	109455	1902	1.425	--
总计		530386	100.000	109455			

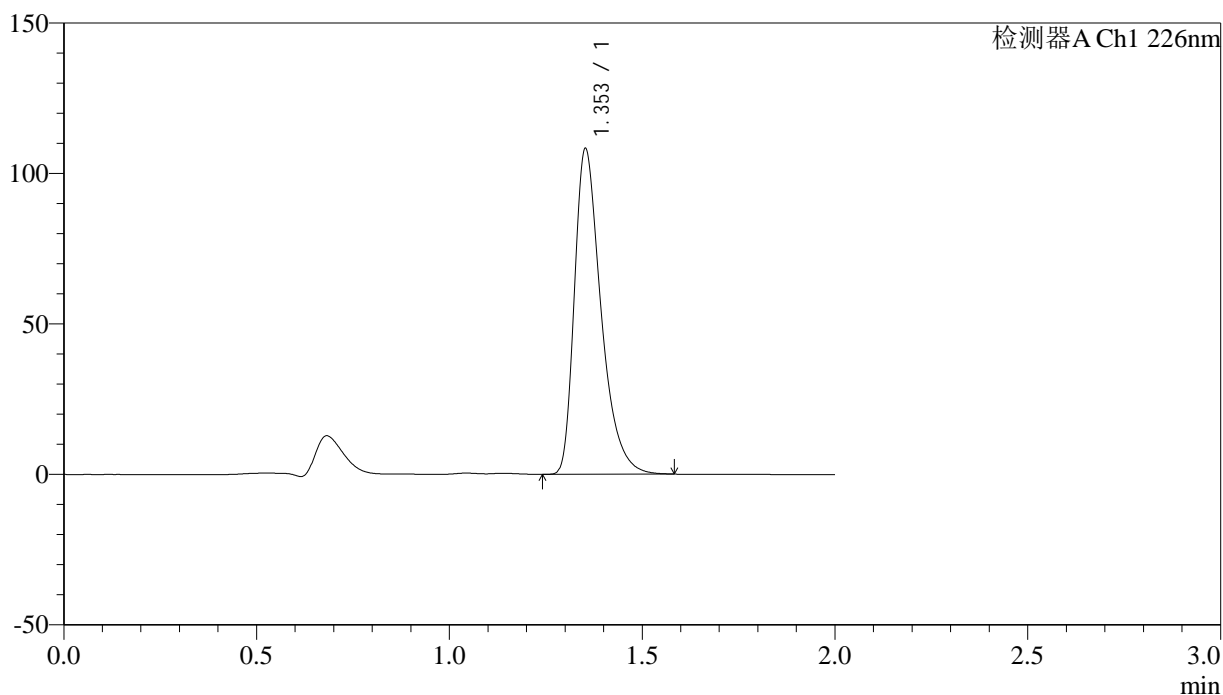
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-725-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:32:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	521237	100.000	107906	1911	1.422	--
总计		521237	100.000	107906			

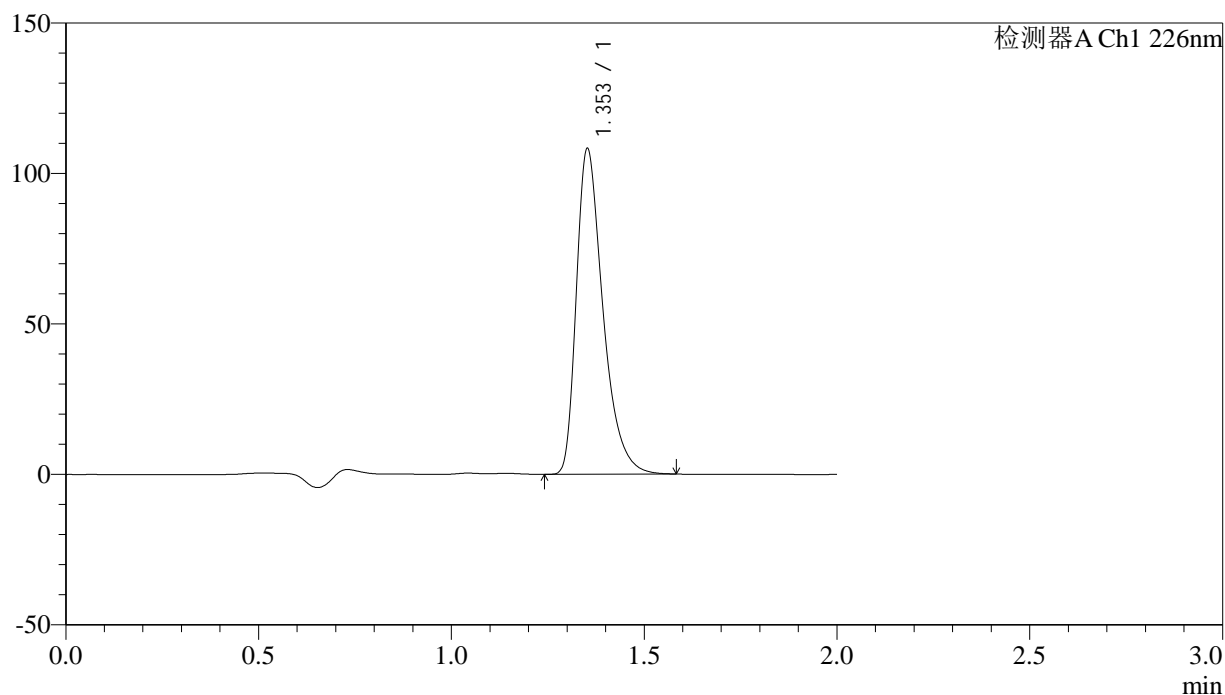
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-726-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:34:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	521192	100.000	107853	1909	1.423	--
总计		521192	100.000	107853			

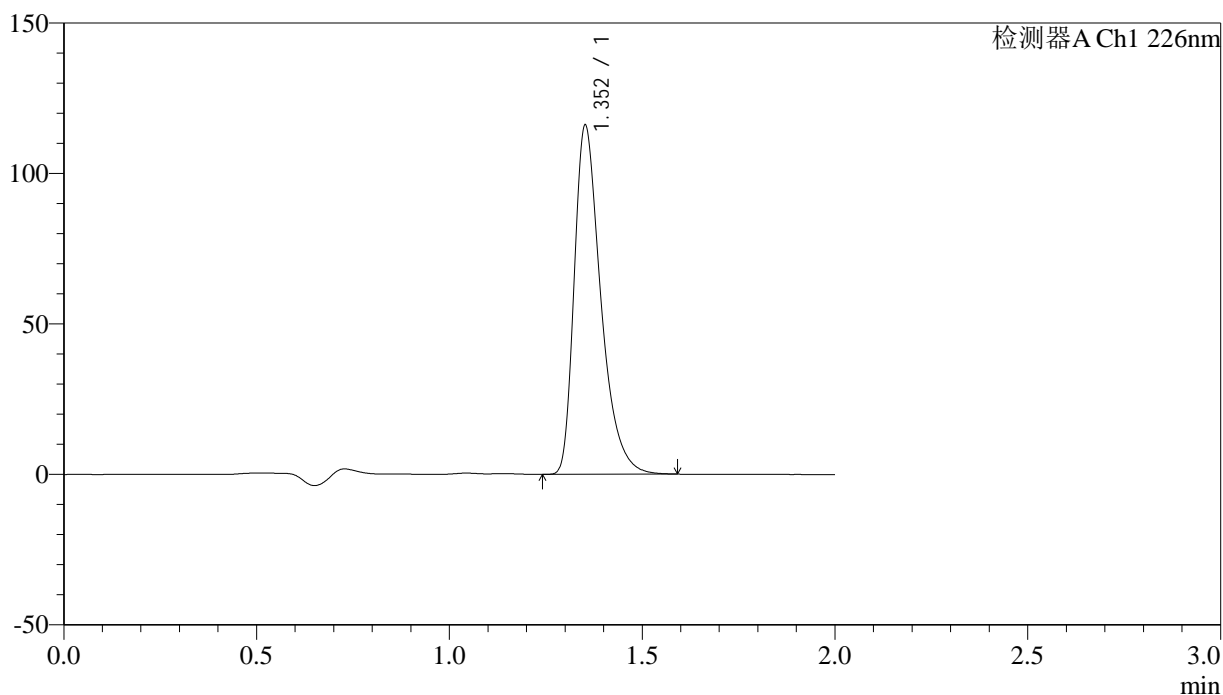
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-14/10-727-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:37:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	558545	100.000	115443	1910	1.426	--
总计		558545	100.000	115443			

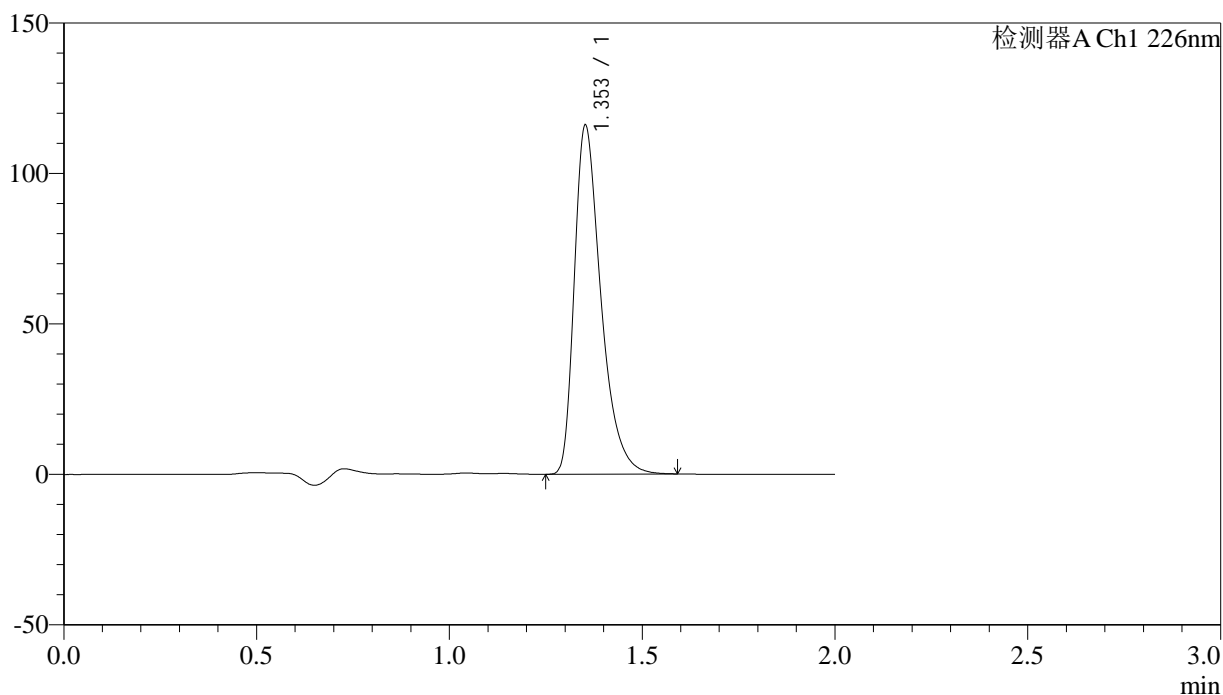
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-728-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:39:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	558577	100.000	115514	1909	1.426	--
总计		558577	100.000	115514			

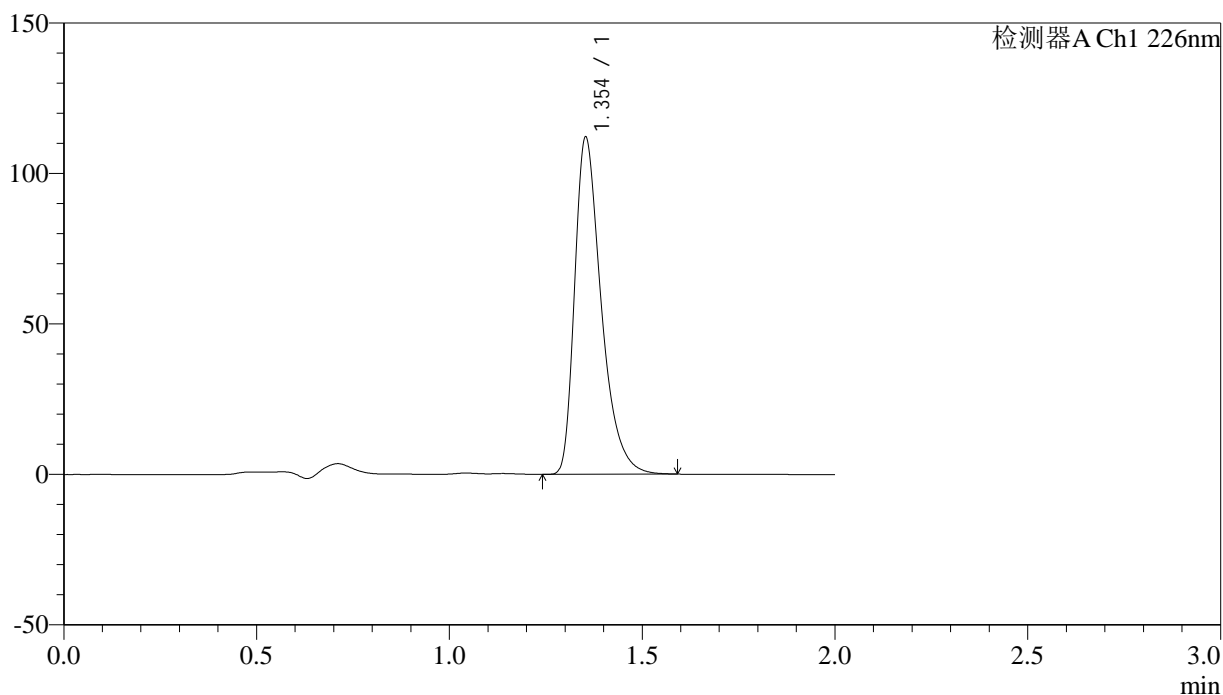
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## <样品信息>

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 - 10-14/10-729-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.354	539057	100.000	111822	1913	1.423	--
总计		539057	100.000	111822			

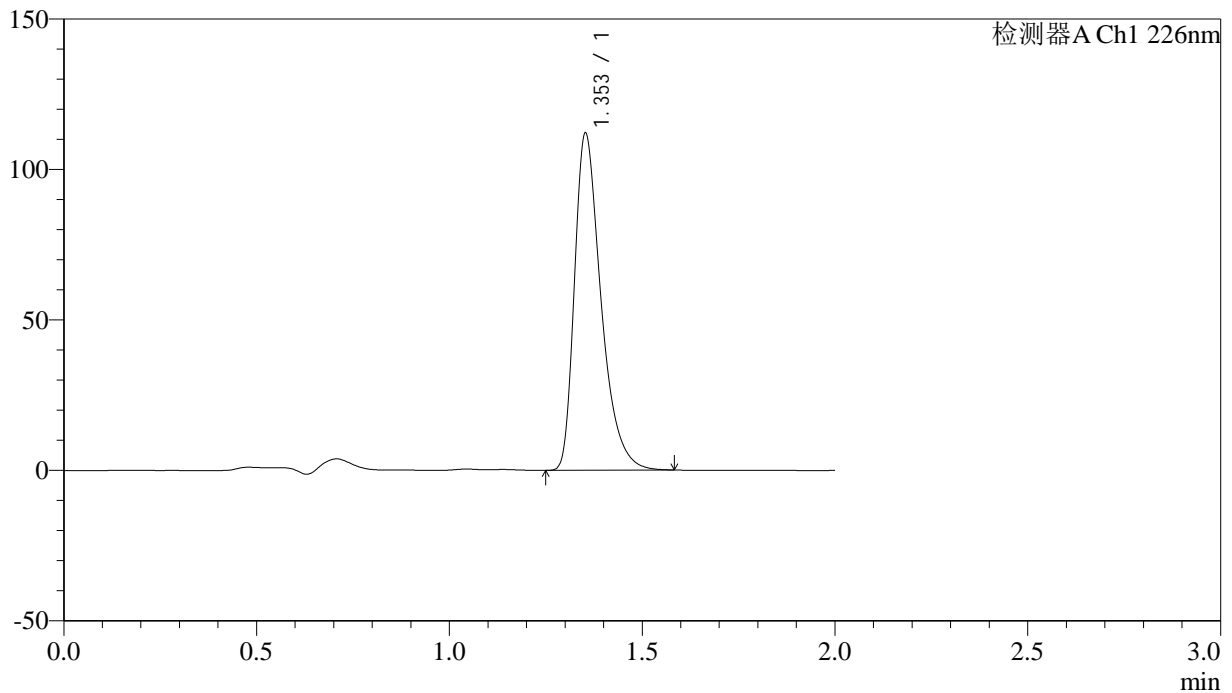
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-730-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:44:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	538492	100.000	111698	1917	1.423	--
总计		538492	100.000	111698			

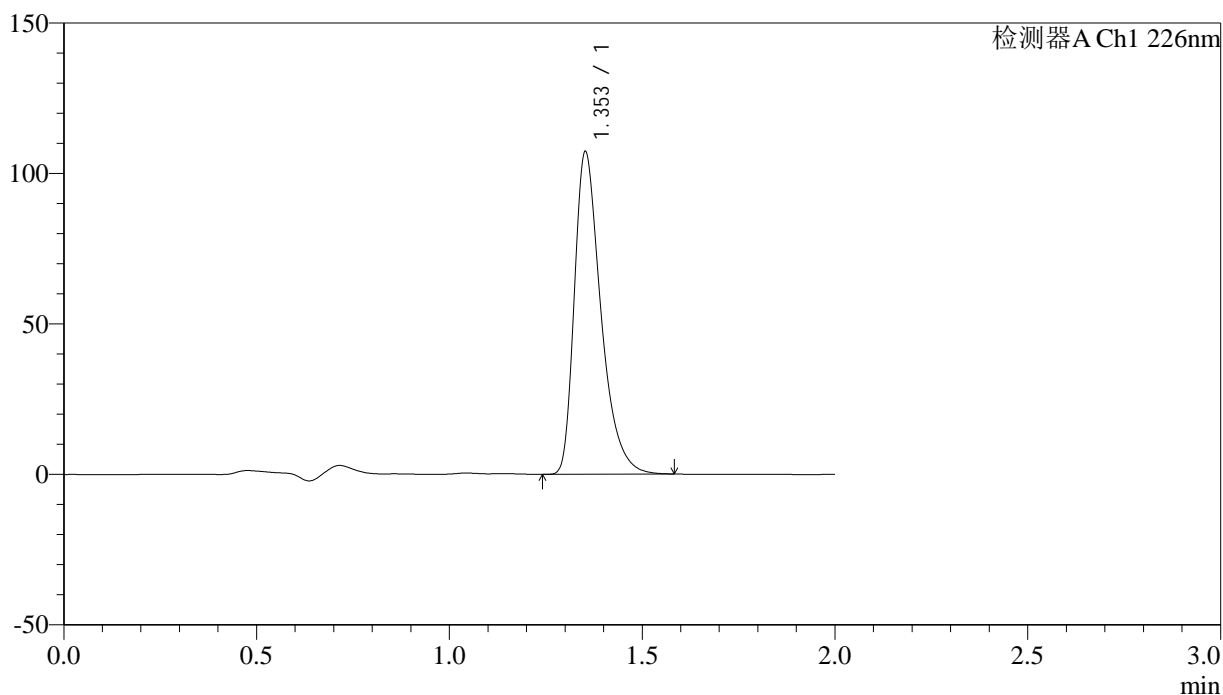
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-731-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:46:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	515062	100.000	106792	1917	1.422	--
总计		515062	100.000	106792			

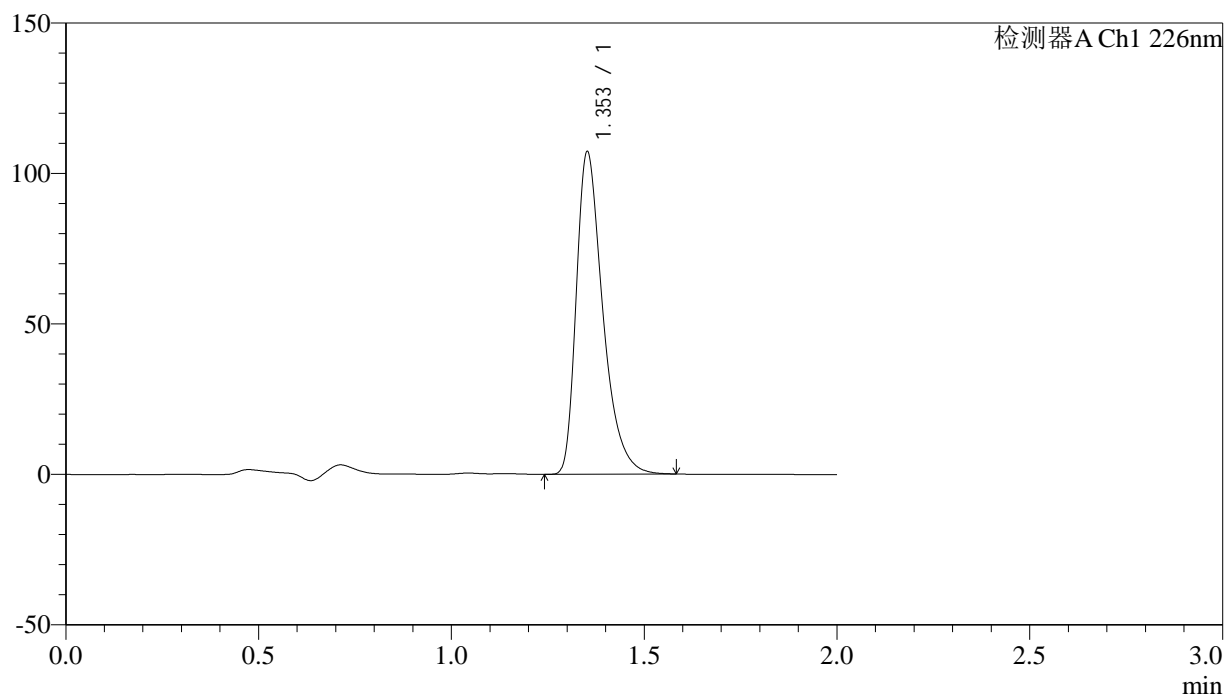
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-732-2 - zzp-2022042701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:49:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.353	514951	100.000	106722	1916	1.422	--
总计		514951	100.000	106722			

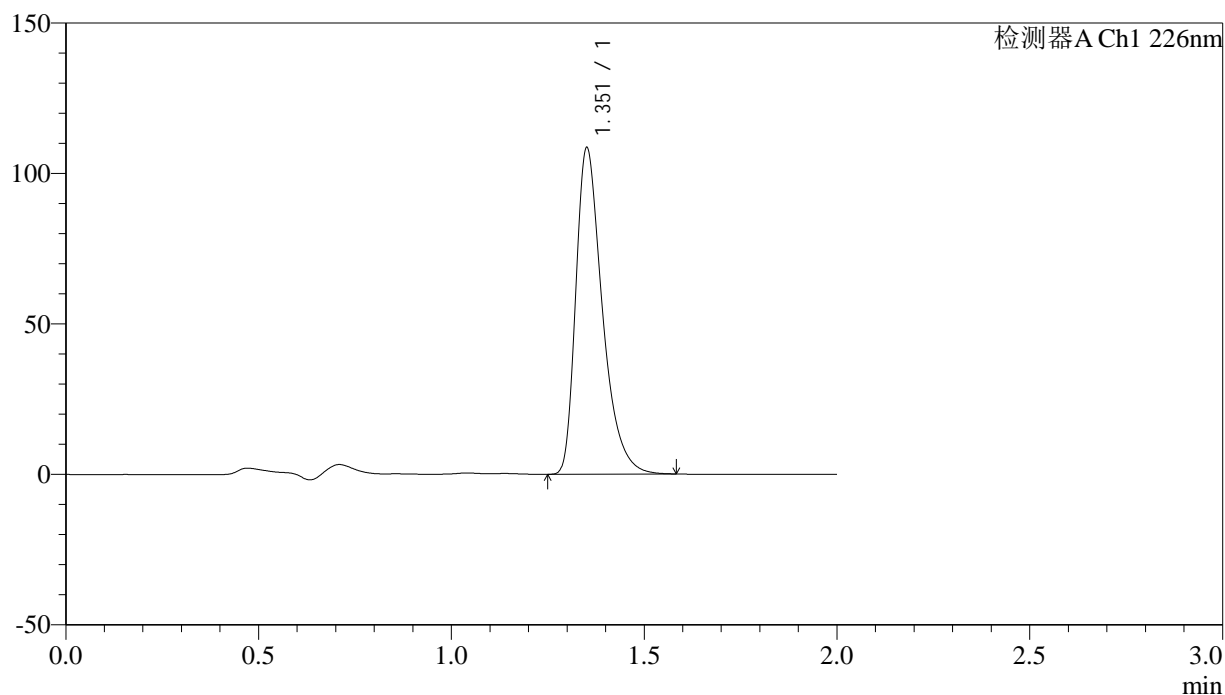
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-733-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:51:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	521708	100.000	107561	1911	1.426	--
总计		521708	100.000	107561			

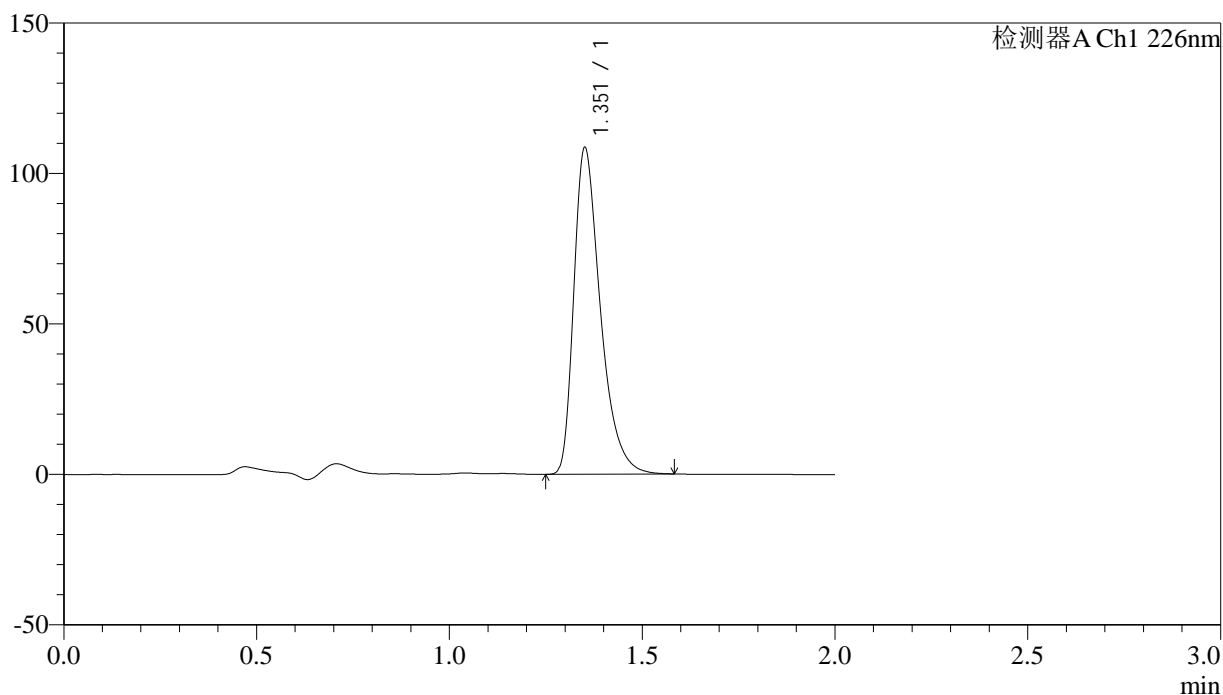
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-14/10-734-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:53:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	521843	100.000	107626	1913	1.426	--
总计		521843	100.000	107626			

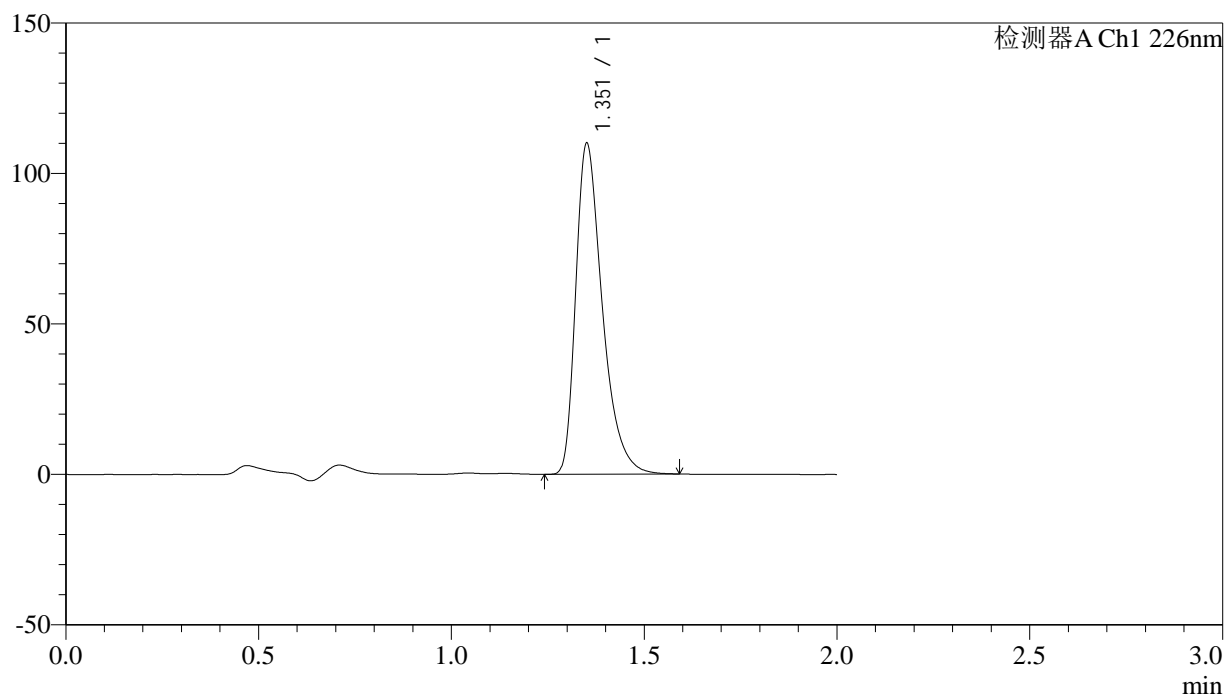
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-735-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:56:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	529468	100.000	108965	1908	1.428	--
总计		529468	100.000	108965			

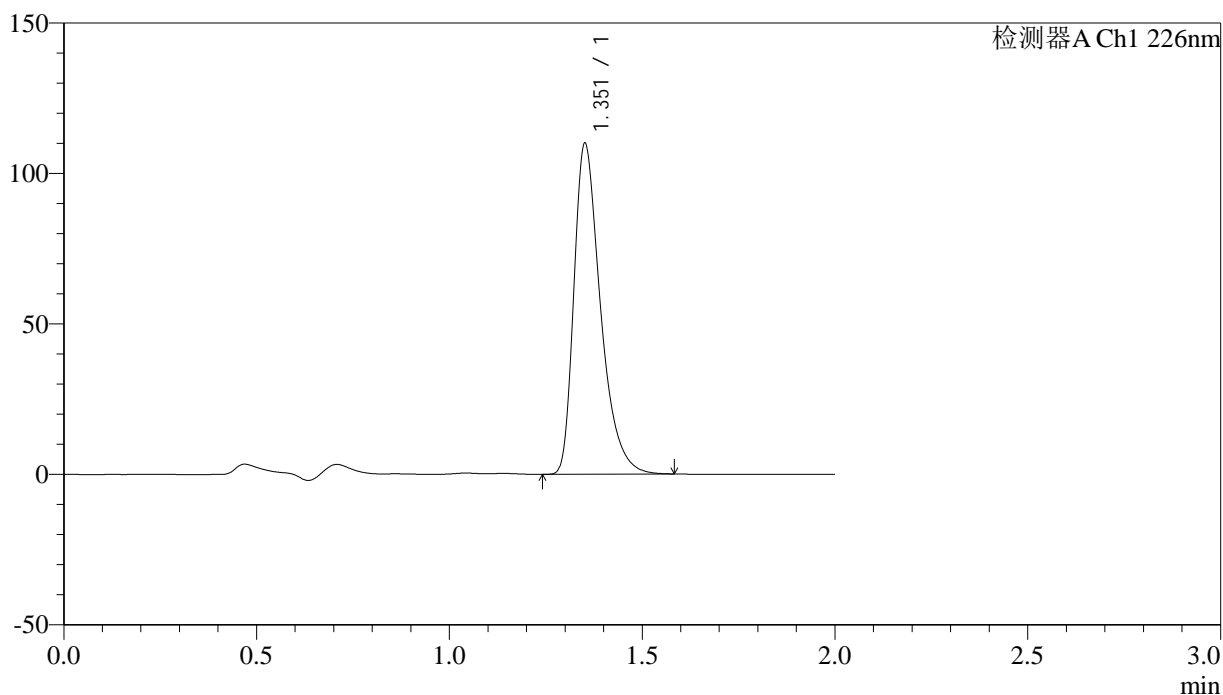
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-736-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 11:58:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	529327	100.000	109122	1906	1.426	--
总计		529327	100.000	109122			

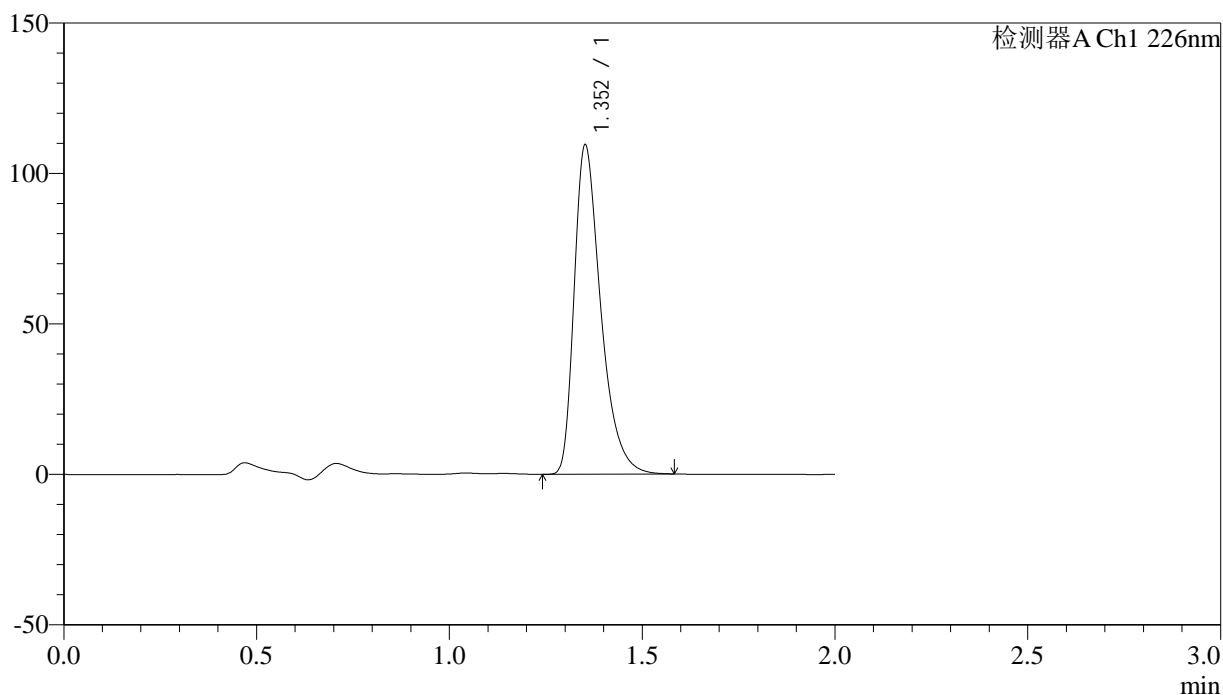
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-737-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:00:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	526115	100.000	108869	1911	1.423	--
总计		526115	100.000	108869			

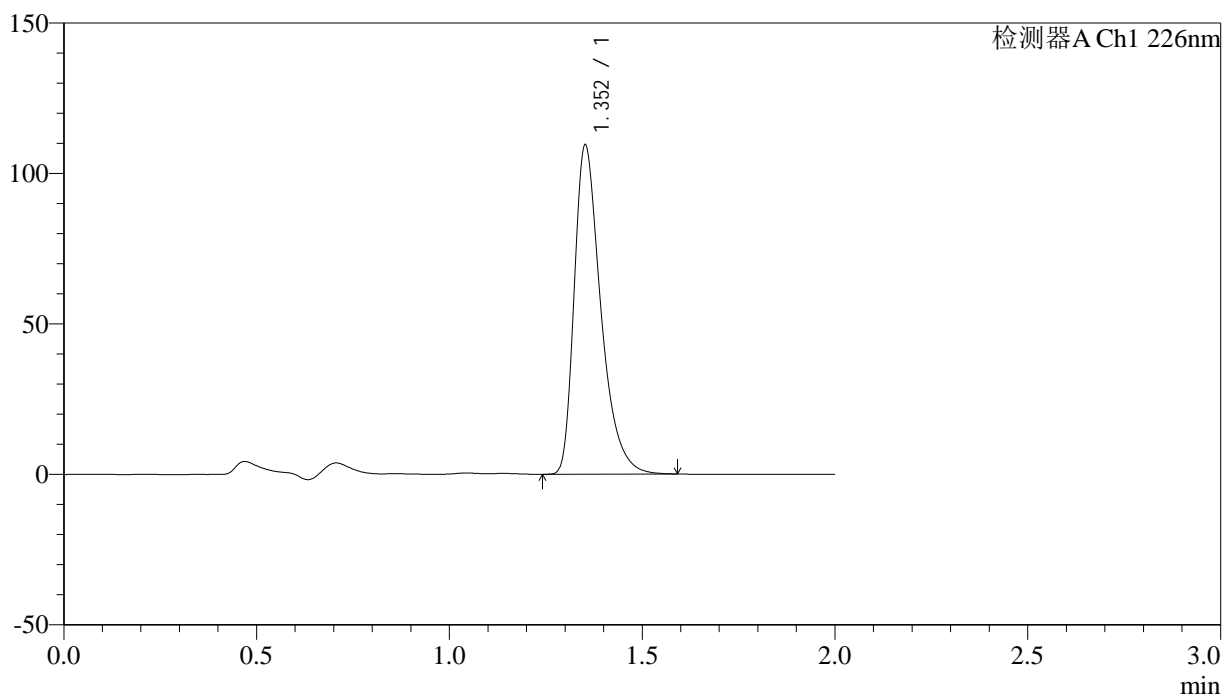
图23 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-738-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:03:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	526448	100.000	108882	1910	1.425	--
总计		526448	100.000	108882			

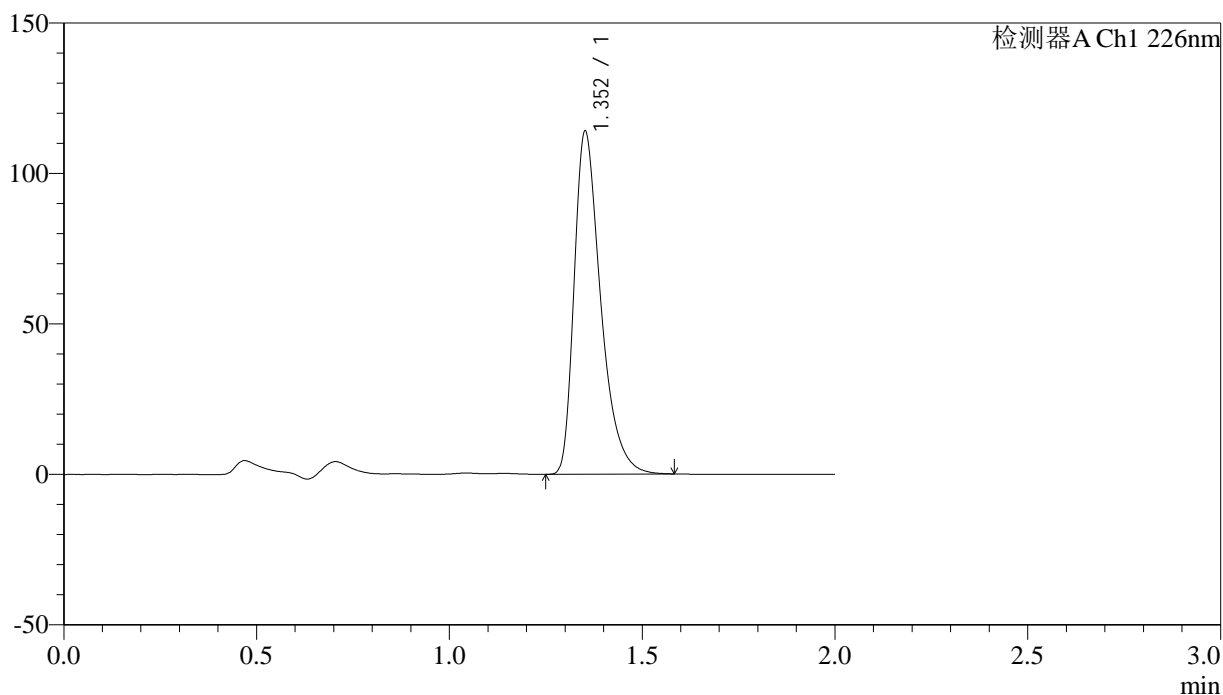
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-739-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:05:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	548102	100.000	113342	1909	1.426	--
总计		548102	100.000	113342			

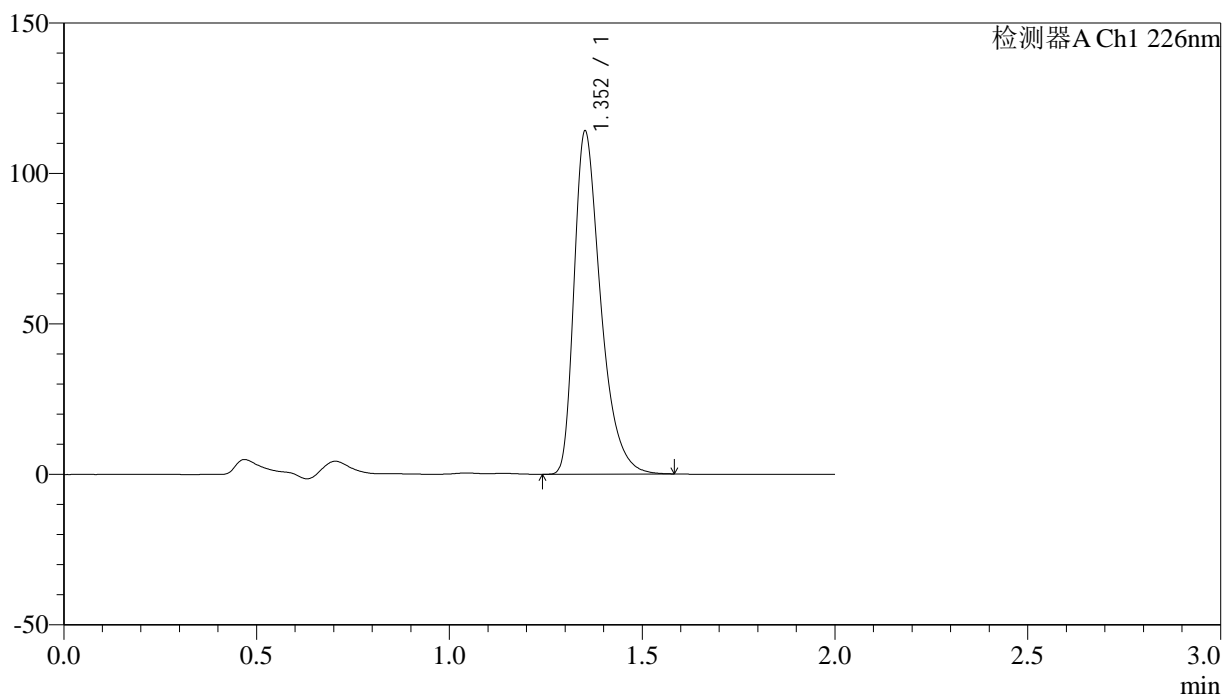
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

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 - 10-14/10-740-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:08:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.352	548272	100.000	113350	1910	1.426	--
总计		548272	100.000	113350			

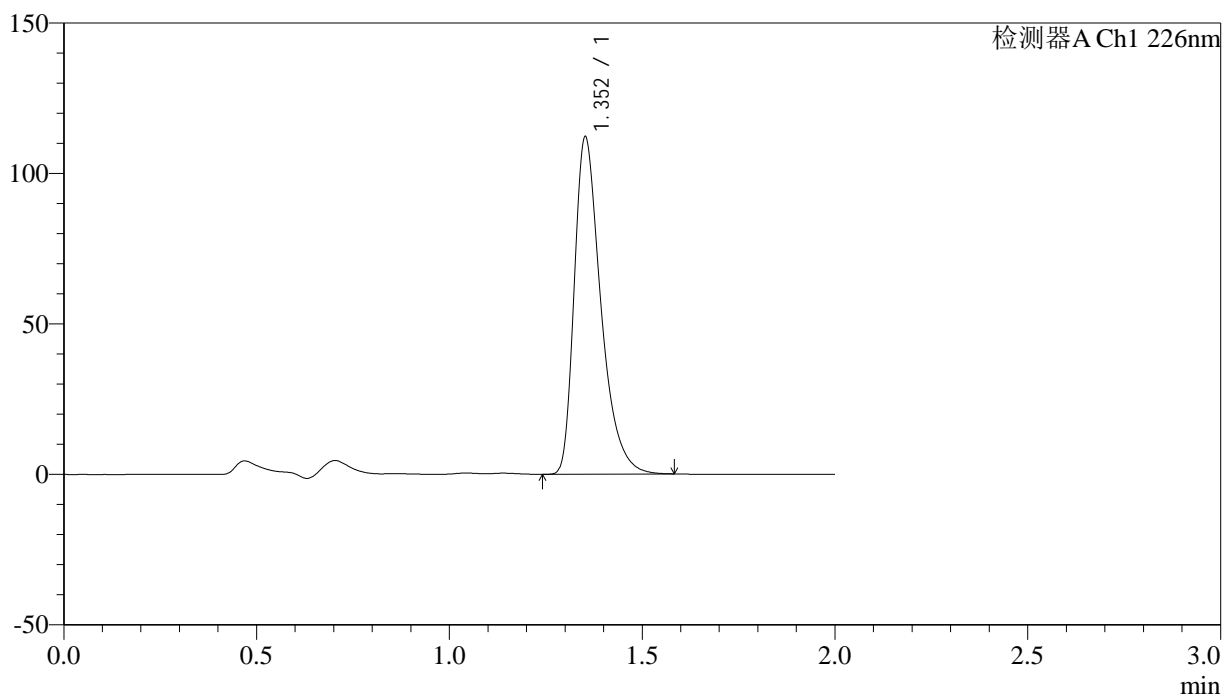
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-741-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:10:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:48:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	539143	100.000	111601	1913	1.425	--
总计		539143	100.000	111601			

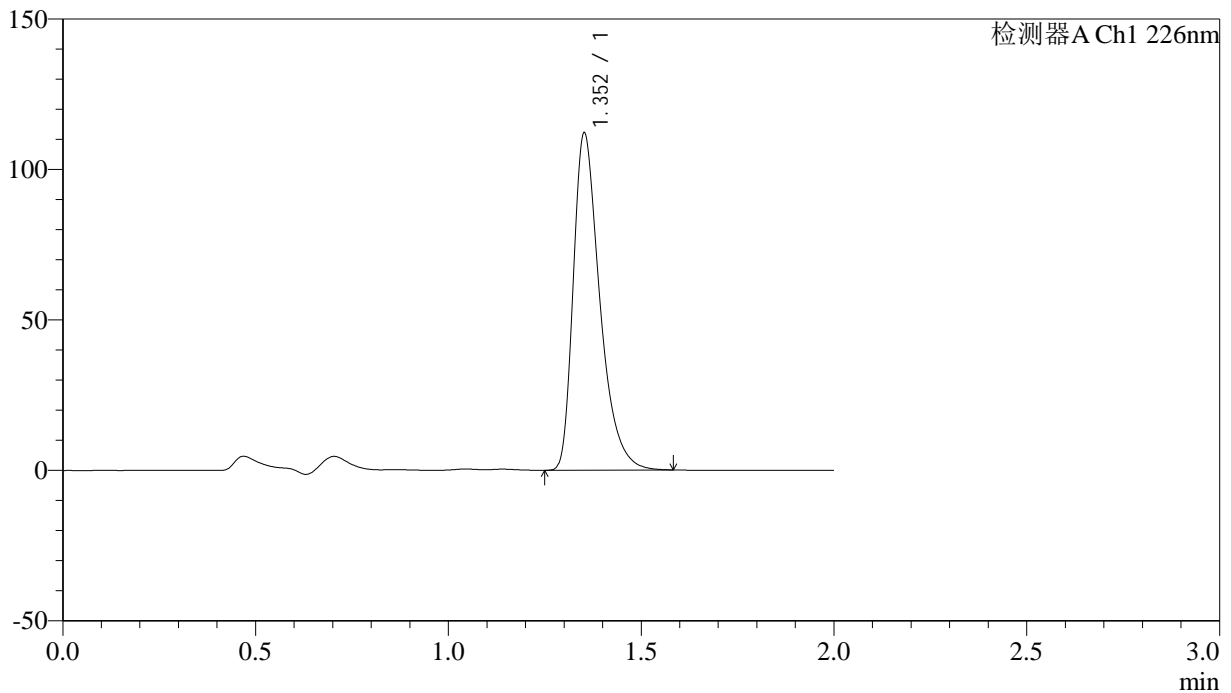
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-14/10-742-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-38	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:12:53	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:00	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.352	538685	100.000	111580	1916	1.424	--
总计		538685	100.000	111580			

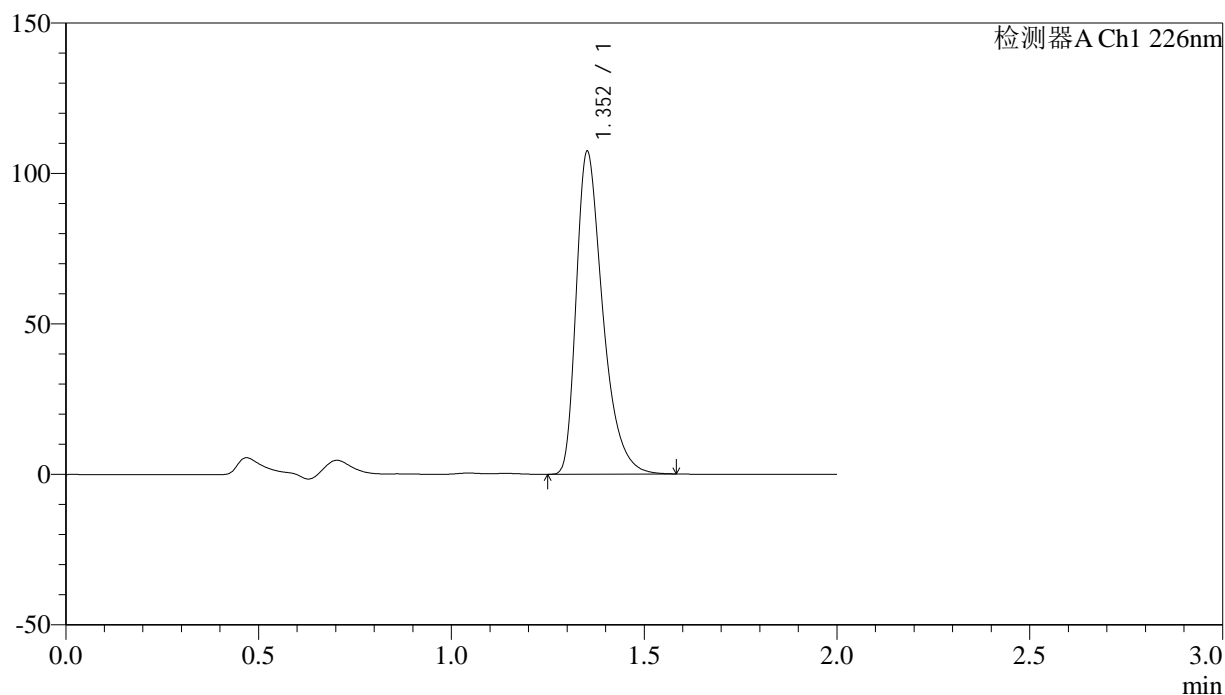
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-743-2 - zzp-2022042801p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:15:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	515341	100.000	106788	1918	1.424	--
总计		515341	100.000	106788			

图29 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

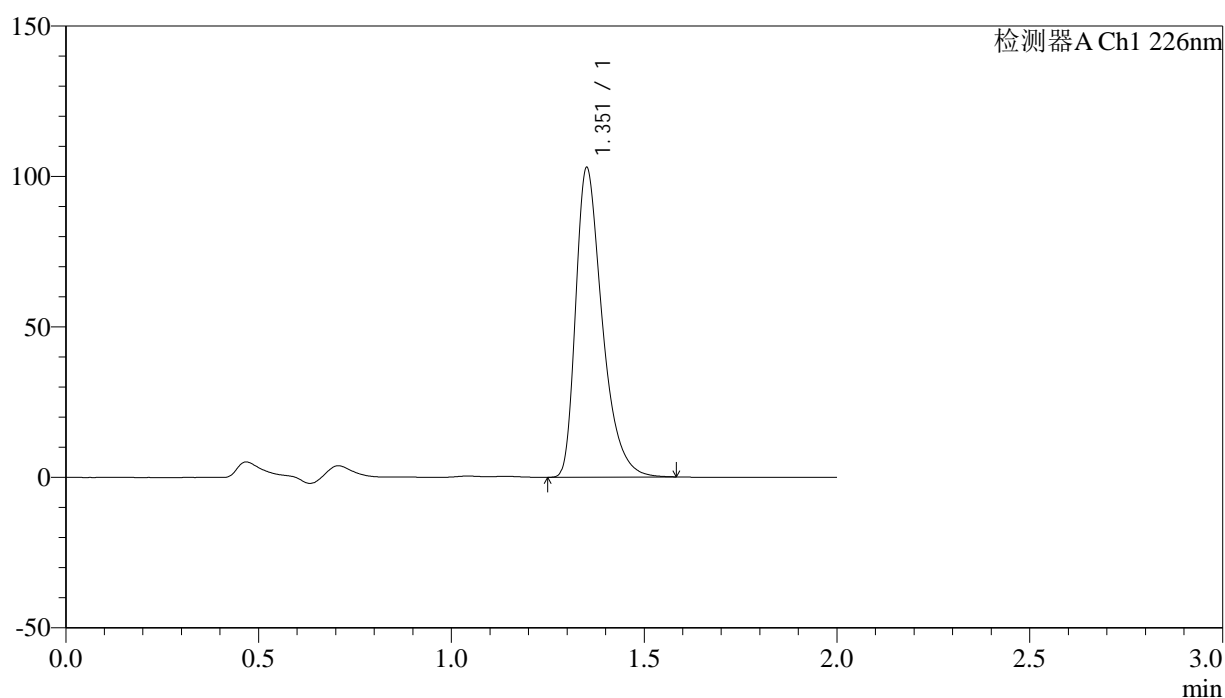


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-14/10-745-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:20:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	494233	100.000	101891	1914	1.426	--
总计		494233	100.000	101891			

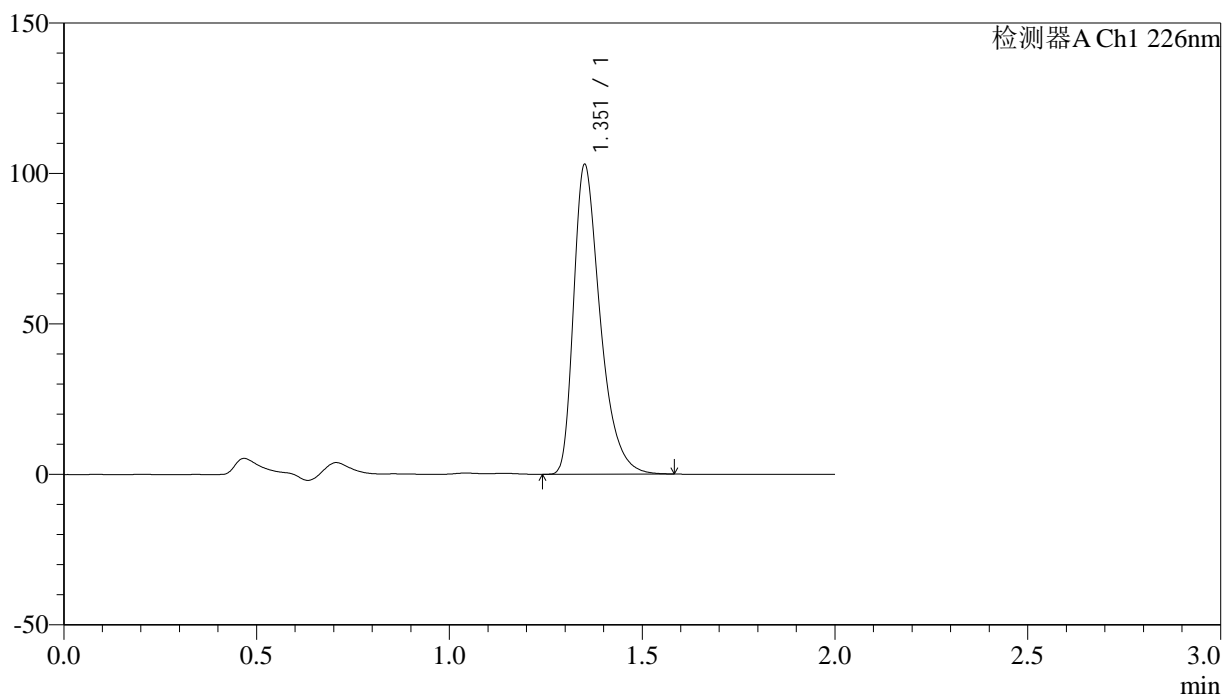
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-746-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:22:25 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	494263	100.000	101949	1915	1.425	--
总计		494263	100.000	101949			

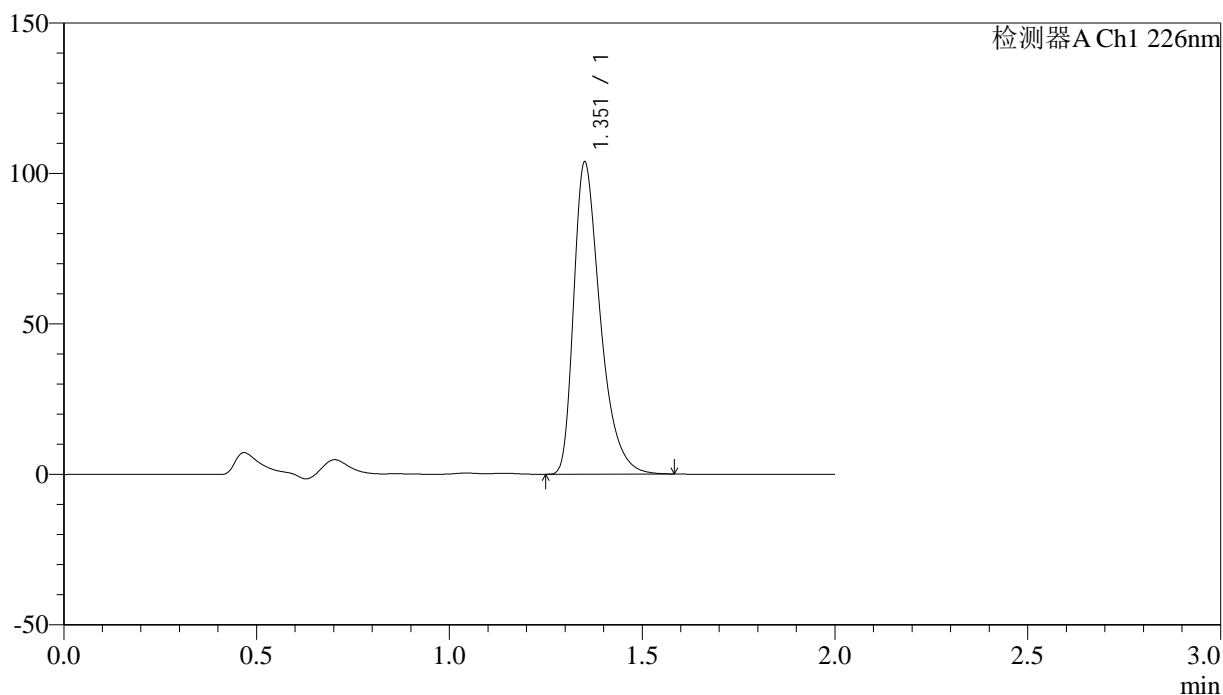
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-747-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:24:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	498477	100.000	102734	1912	1.426	--
总计		498477	100.000	102734			

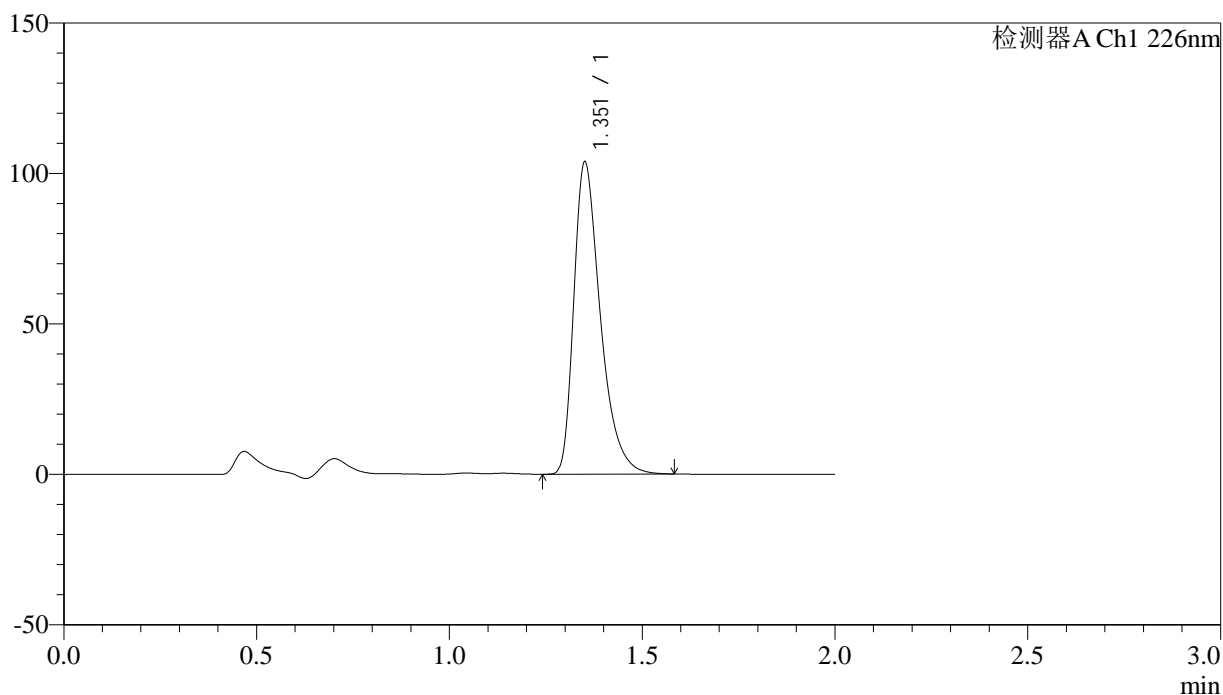
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-748-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:27:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	498733	100.000	102858	1912	1.425	--
总计		498733	100.000	102858			

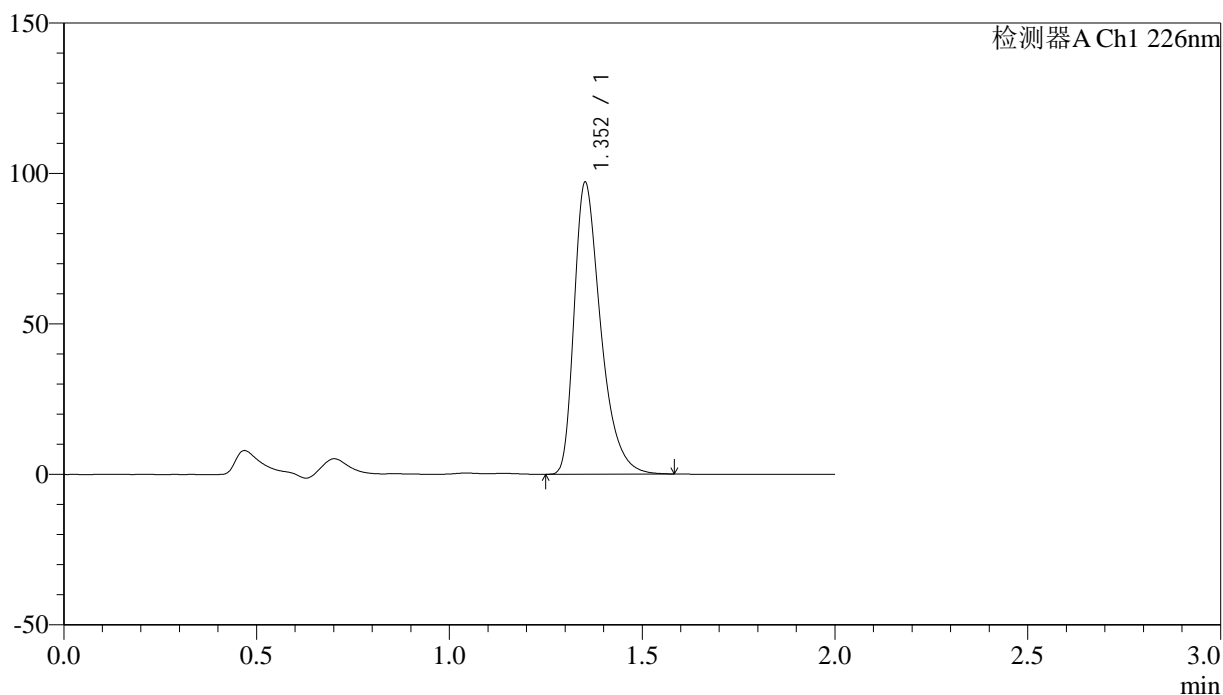
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-749-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:29:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	466023	100.000	96486	1915	1.420	--
总计		466023	100.000	96486			

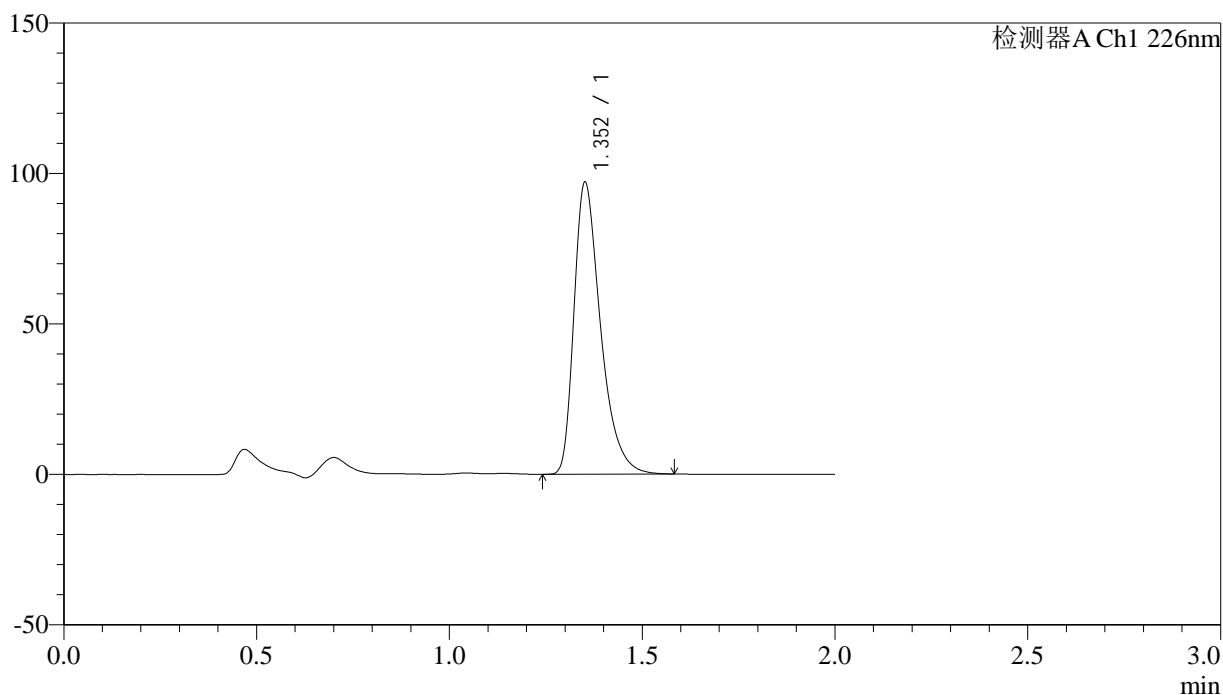
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-750-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:31:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	466234	100.000	96384	1915	1.422	--
总计		466234	100.000	96384			

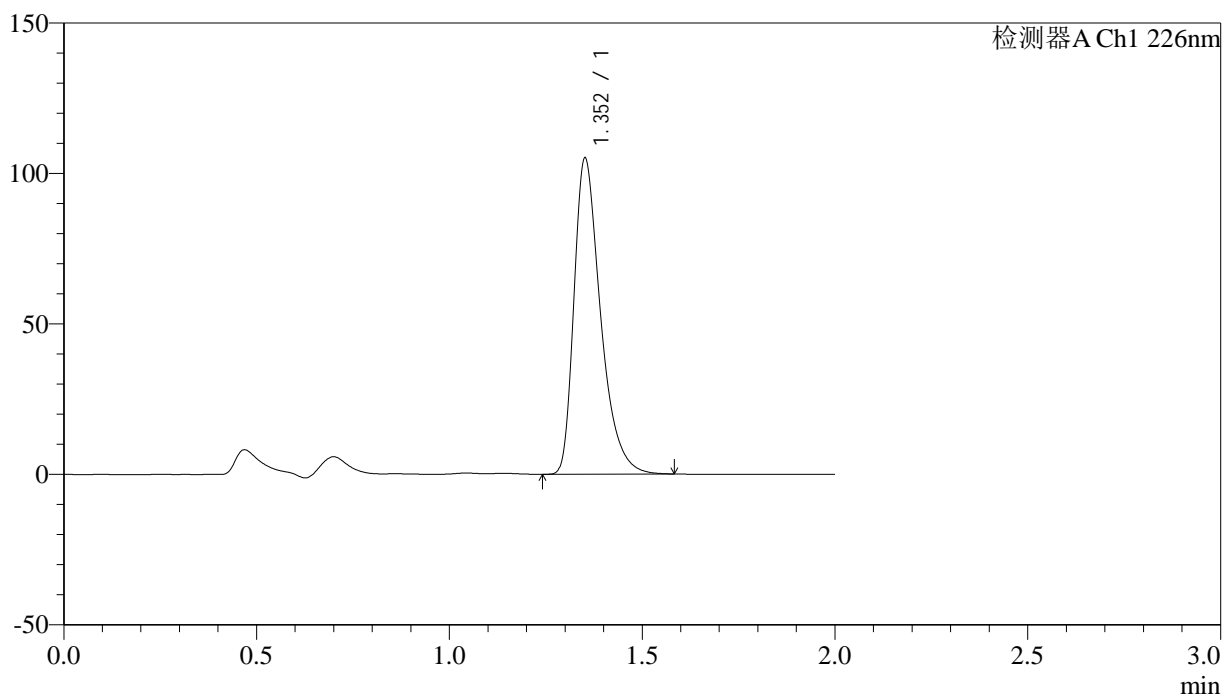
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-751-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:34:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	505005	100.000	104322	1912	1.423	--
总计		505005	100.000	104322			

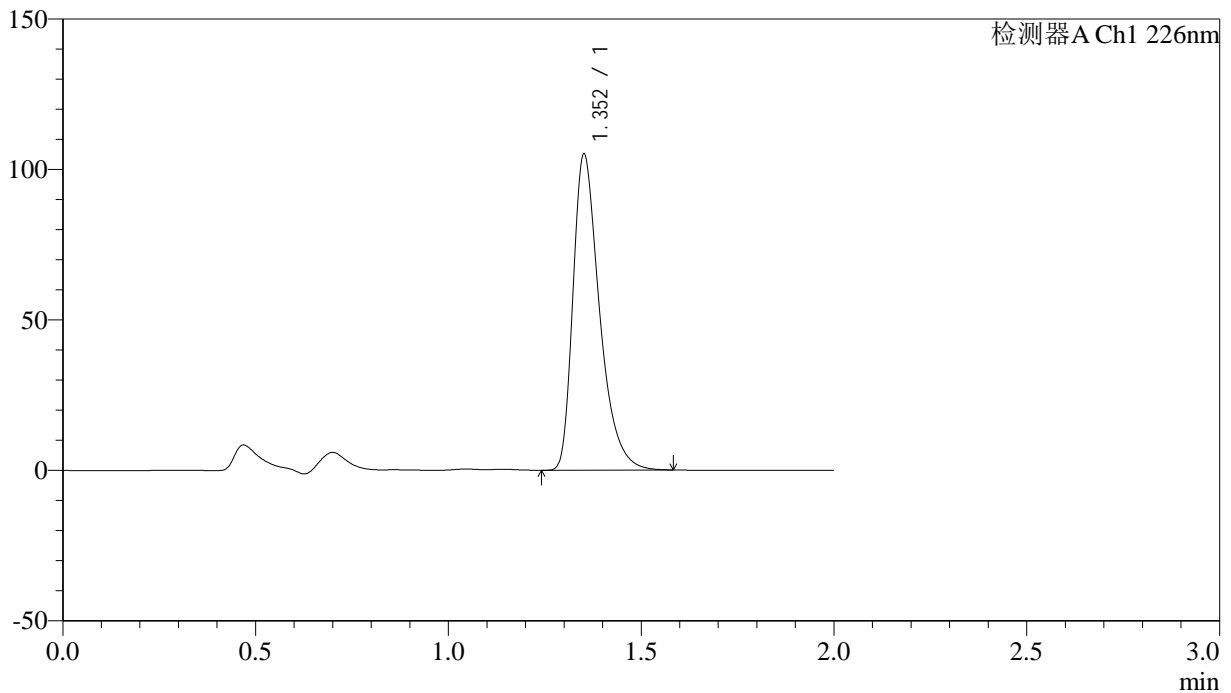
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-14/10-752-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:36:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:49:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.352	504792	100.000	104306	1914	1.424	--
总计		504792	100.000	104306			

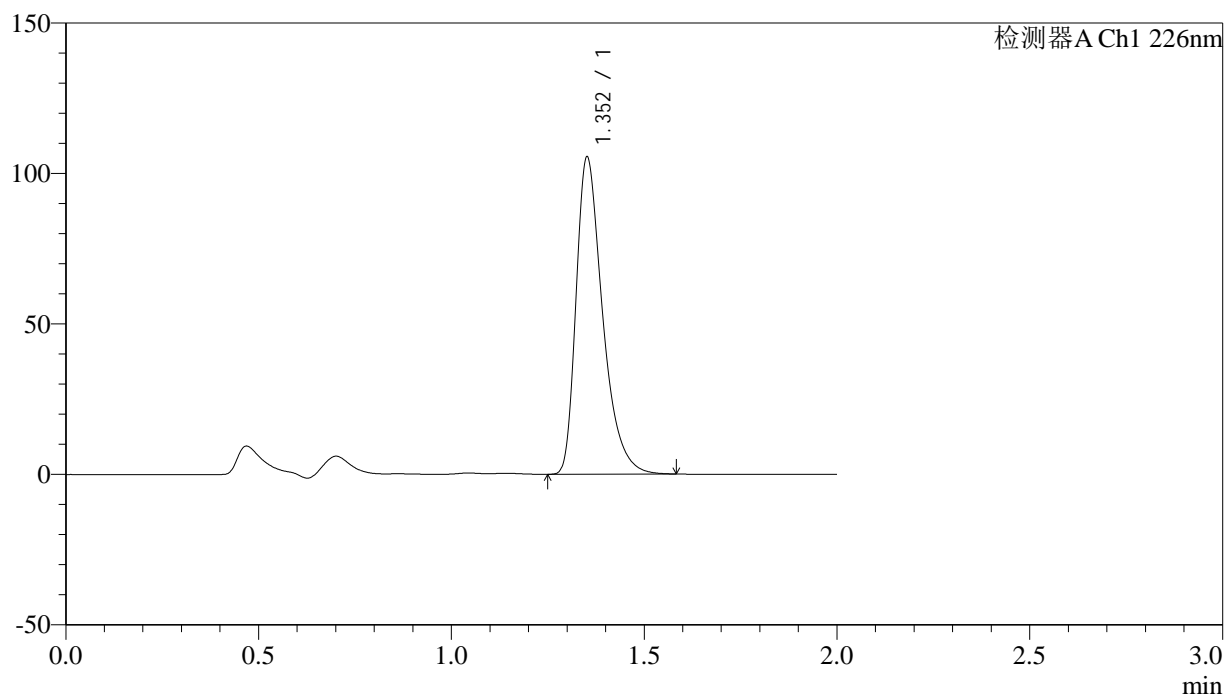
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## <样品信息>

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 - 10-14/10-753-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:39:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.352	505906	100.000	104762	1917	1.423	--
总计		505906	100.000	104762			

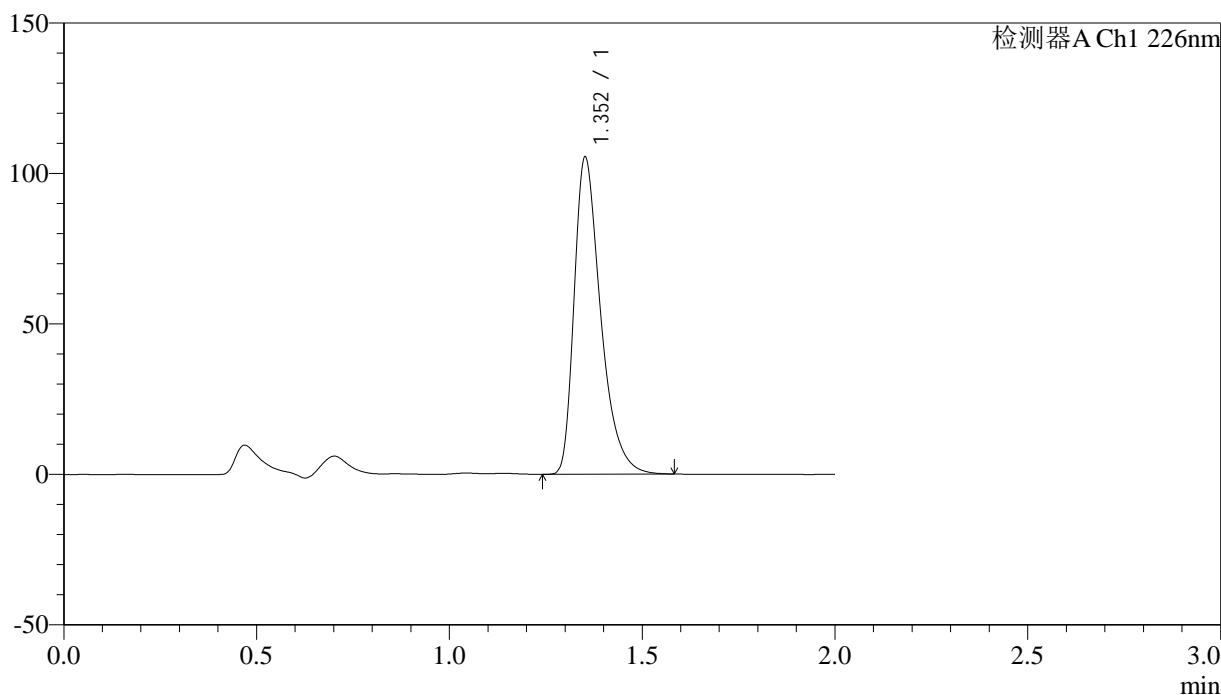
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 10-14/10-754-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-39	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:41:25	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:30	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.352	505839	100.000	104803	1918	1.423	--
总计		505839	100.000	104803			

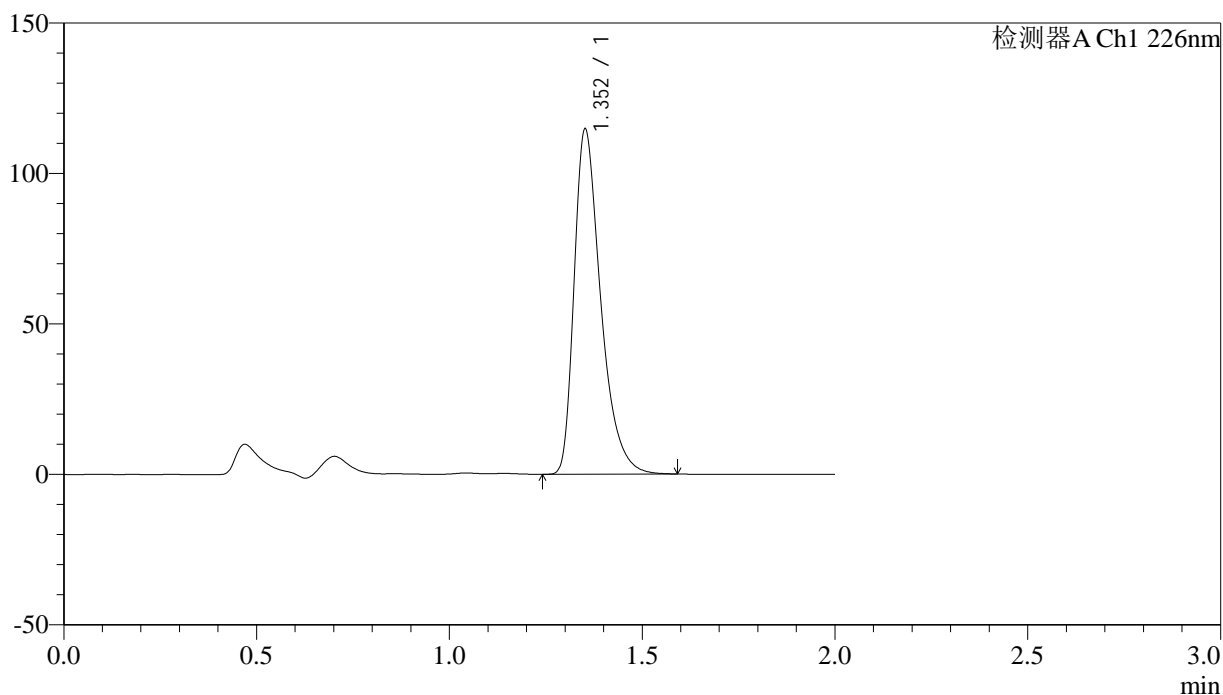
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-755-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:43:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	551347	100.000	114065	1913	1.425	--
总计		551347	100.000	114065			

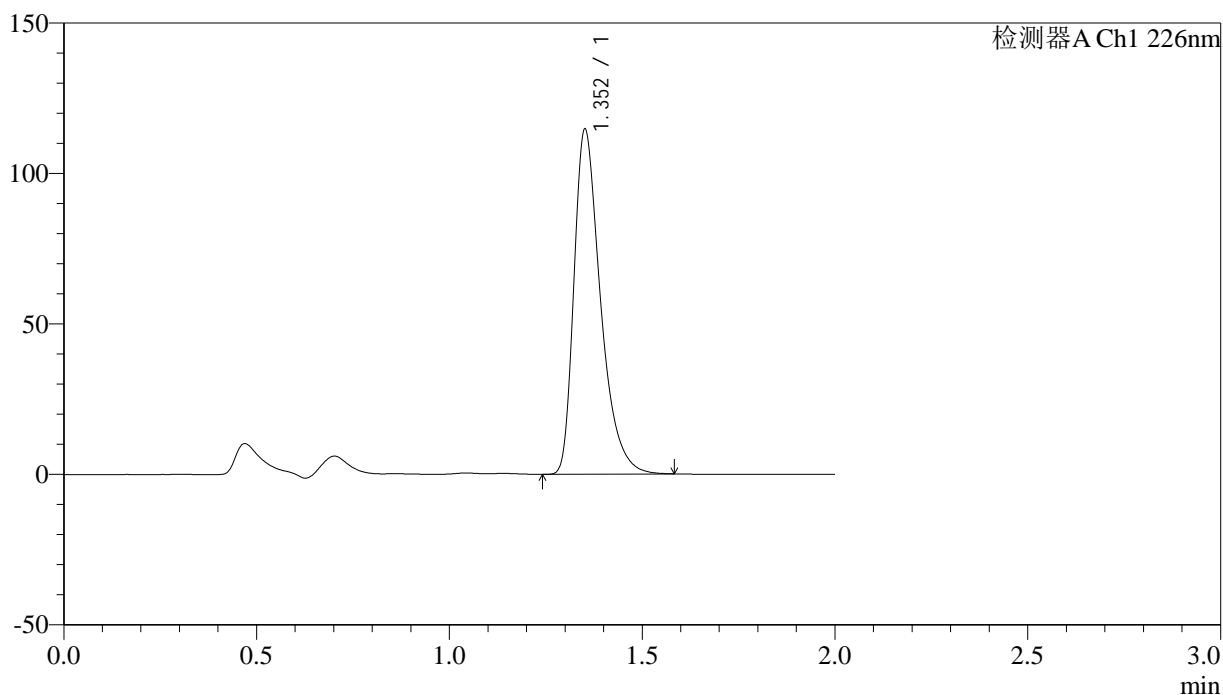
图41 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-756-2 - zzp-2022050701p-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 12:46:10 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:49:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.352	550725	100.000	113798	1915	1.427	--
总计		550725	100.000	113798			

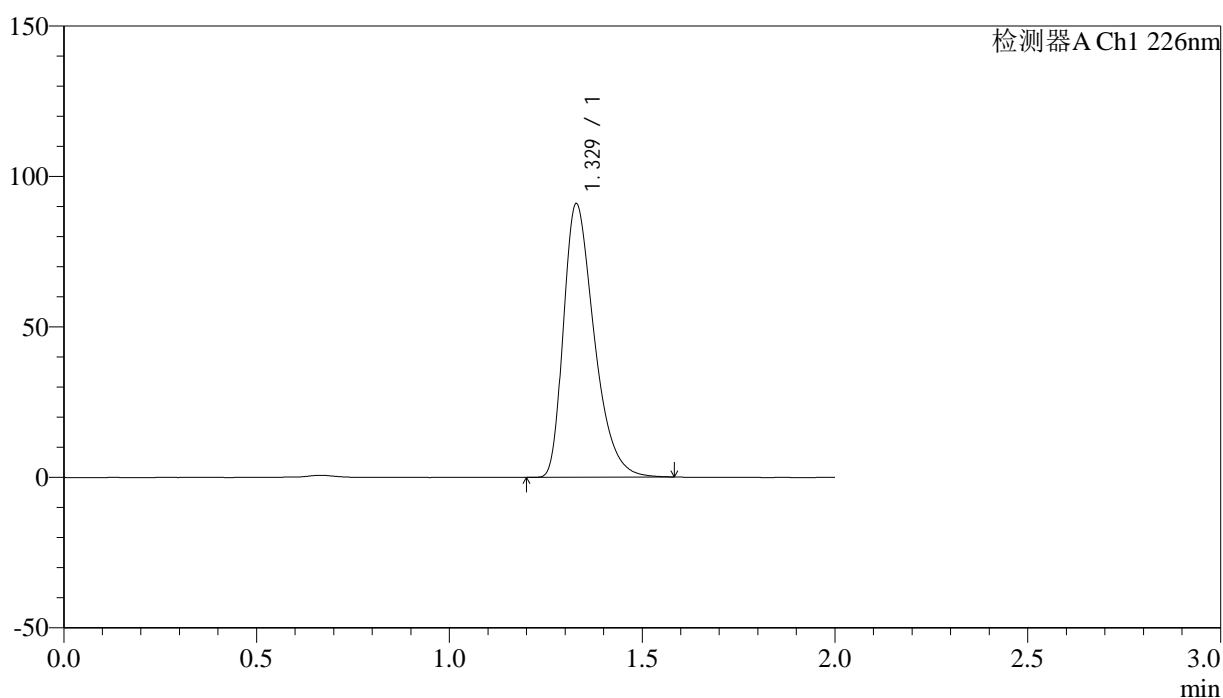
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-757-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/12 12:48:34	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:49:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.329	503830	100.000	90897	1366	1.394	--
总计		503830	100.000	90897			

图43 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品-水介质-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 - 10-14/10-758-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:50:57

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

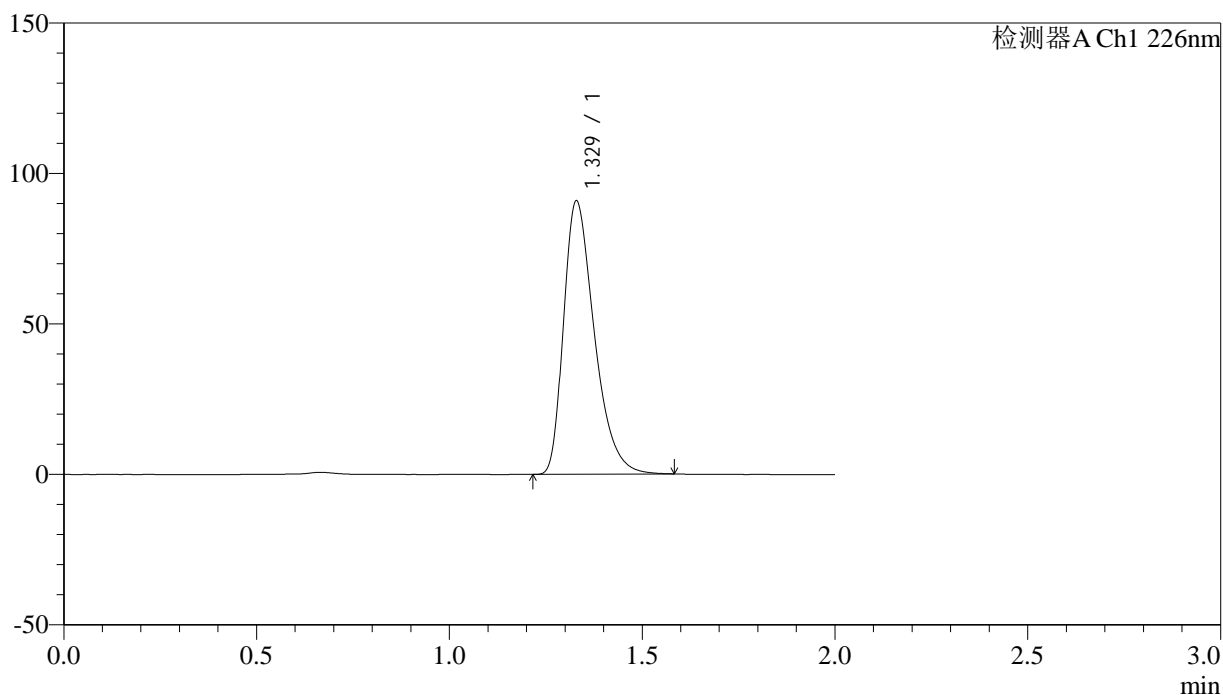
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.329	504163	100.000	90821	1362	1.397	--
总计		504163	100.000	90821			

图44 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2



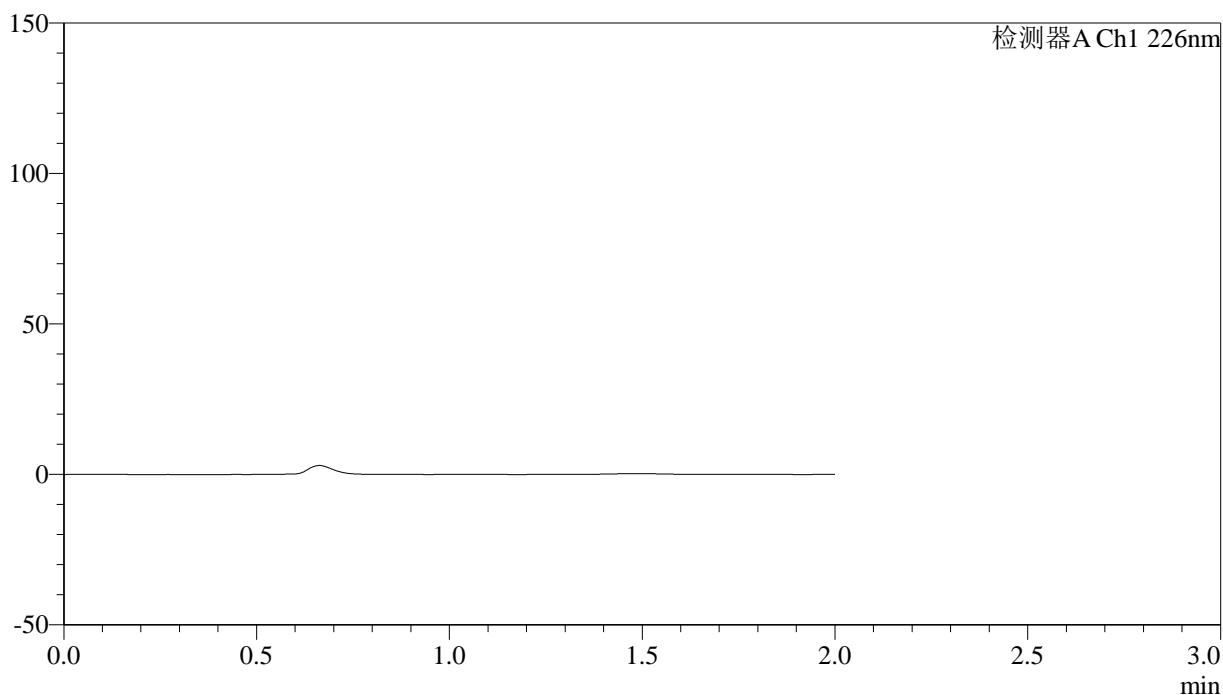
# J461

### <样品信息>

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 - 10-14/10-759-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/12/12 12:53:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

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

图45 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-水介质-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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-760-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 12:55:48

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

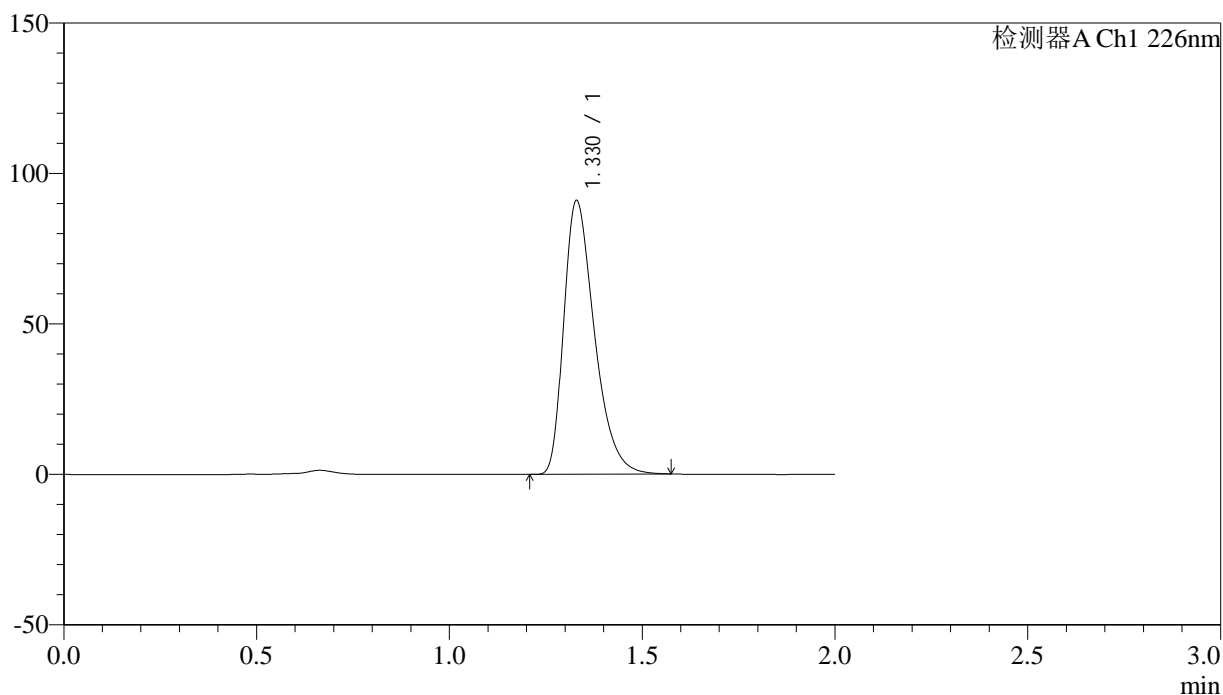
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.330	503666	100.000	90977	1366	1.393	--
总计		503666	100.000	90977			

图46 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-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 - 10-14/10-763-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:03:02

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

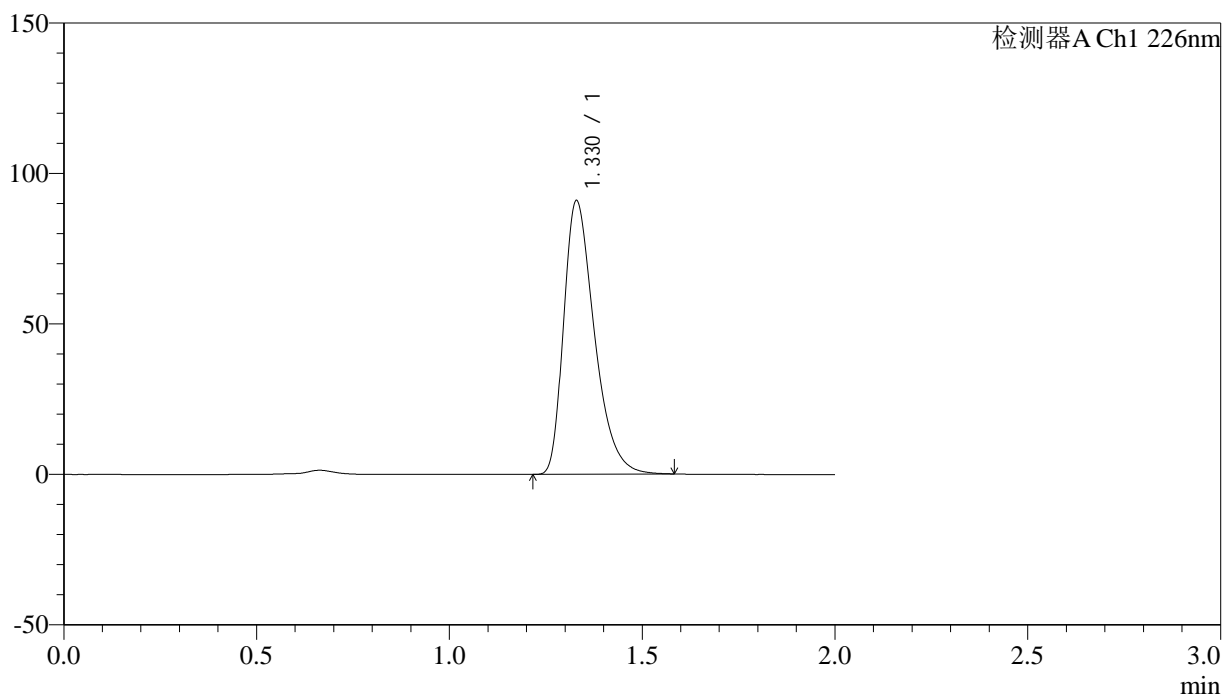
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.330	504419	100.000	90912	1363	1.398	--
总计		504419	100.000	90912			

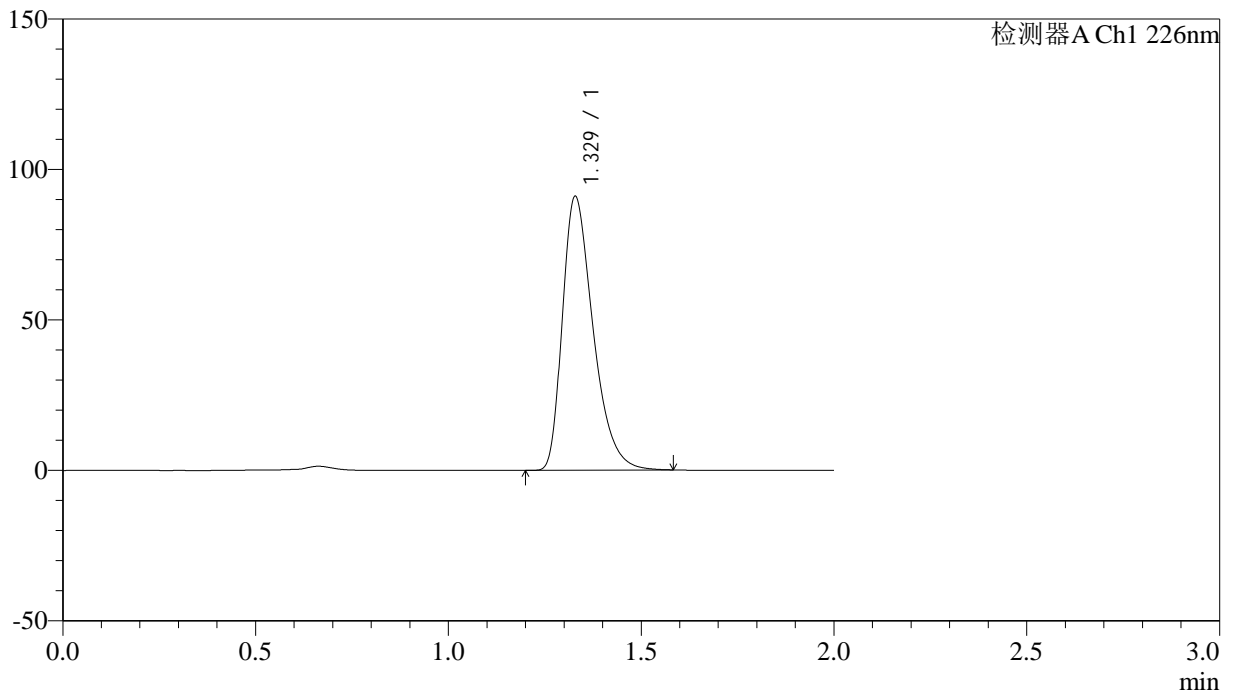
图49 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-764-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-18	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:05:27	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:55	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.329	504350	100.000	90951	1365	1.397	--
总计		504350	100.000	90951			

图50 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

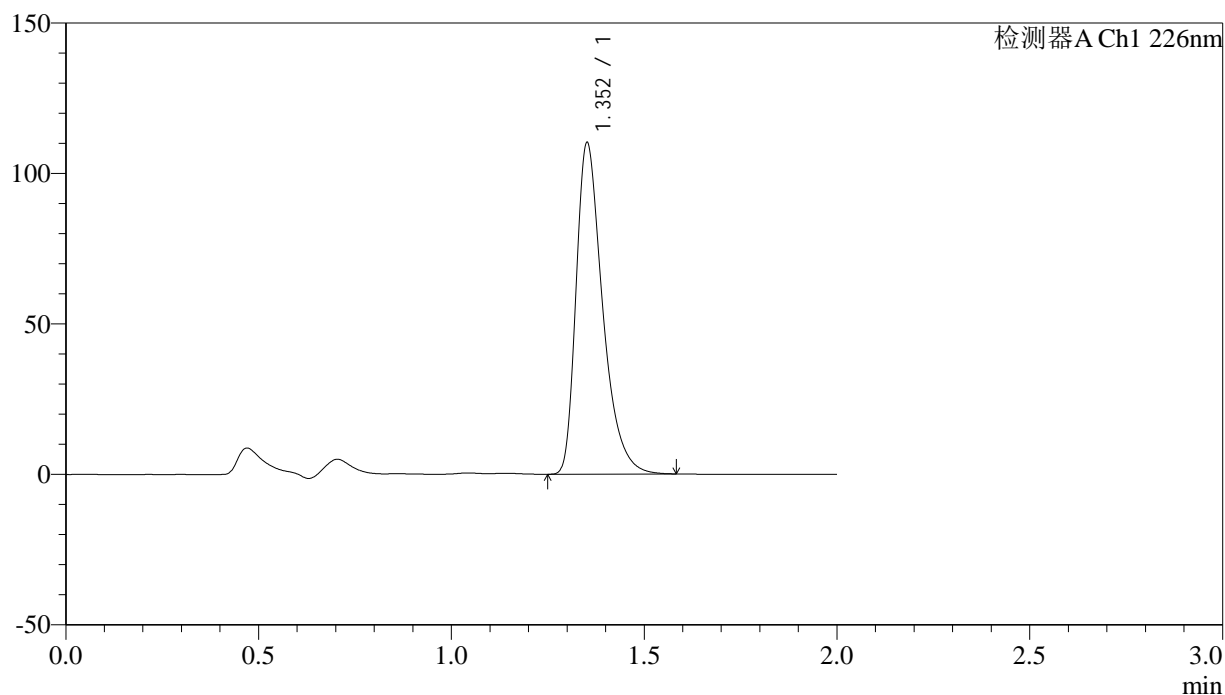


## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-14/10-766-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:10:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	529430	100.000	109489	1912	1.425	--
总计		529430	100.000	109489			

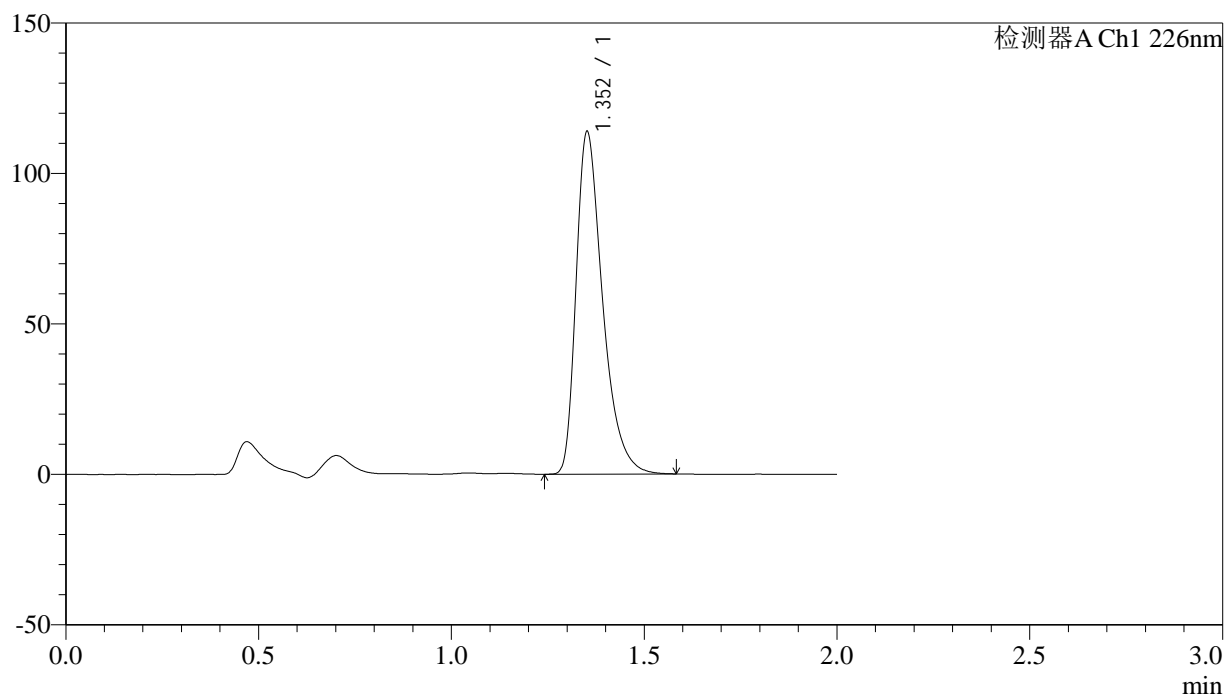
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-767-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	546516	100.000	113143	1916	1.426	--
总计		546516	100.000	113143			

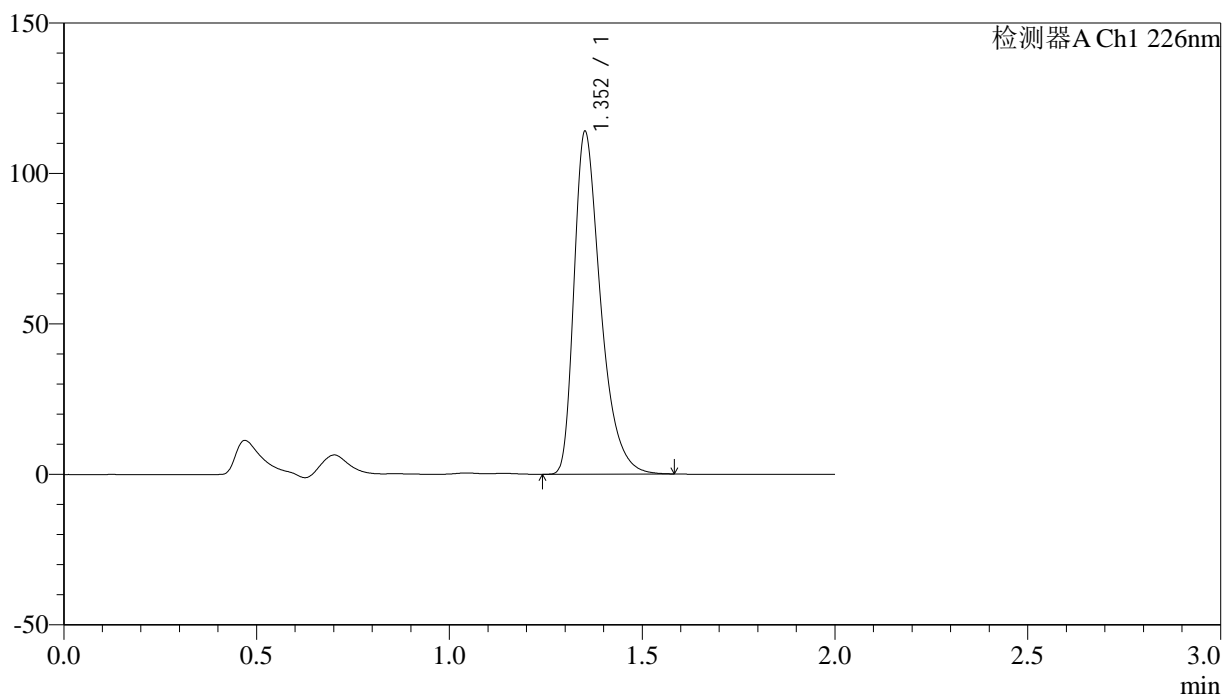
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-768-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:15:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	546746	100.000	113164	1919	1.425	--
总计		546746	100.000	113164			

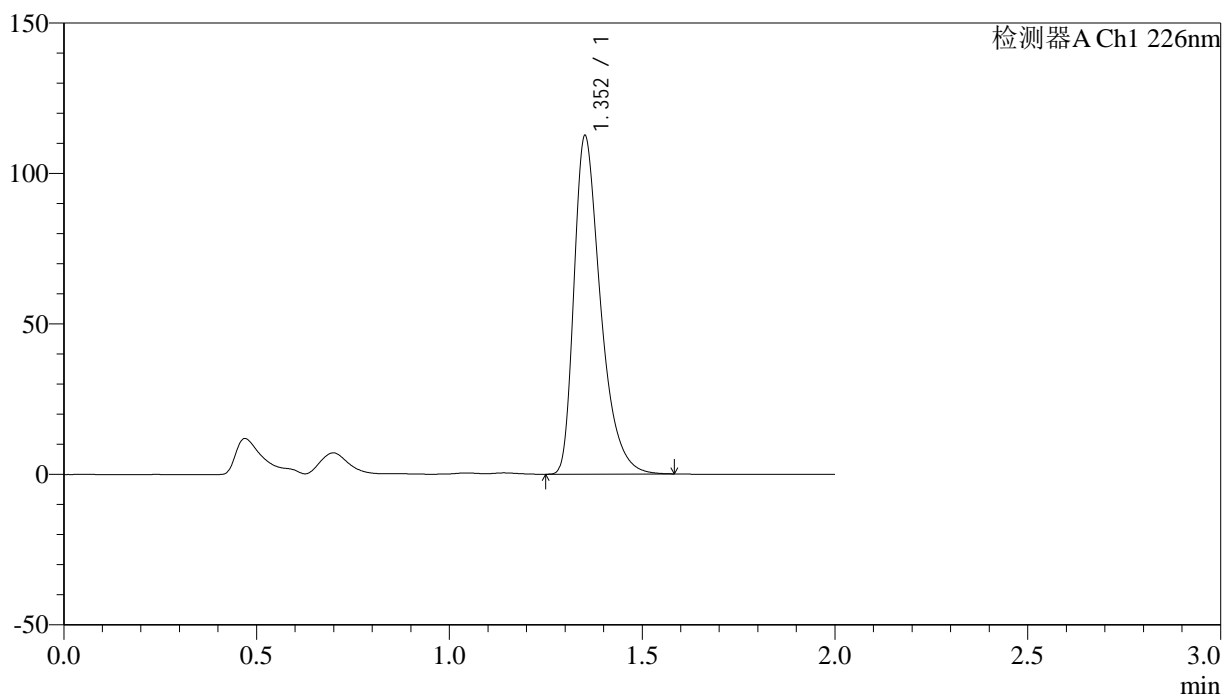
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-769-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:17:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	540046	100.000	111672	1917	1.427	--
总计		540046	100.000	111672			

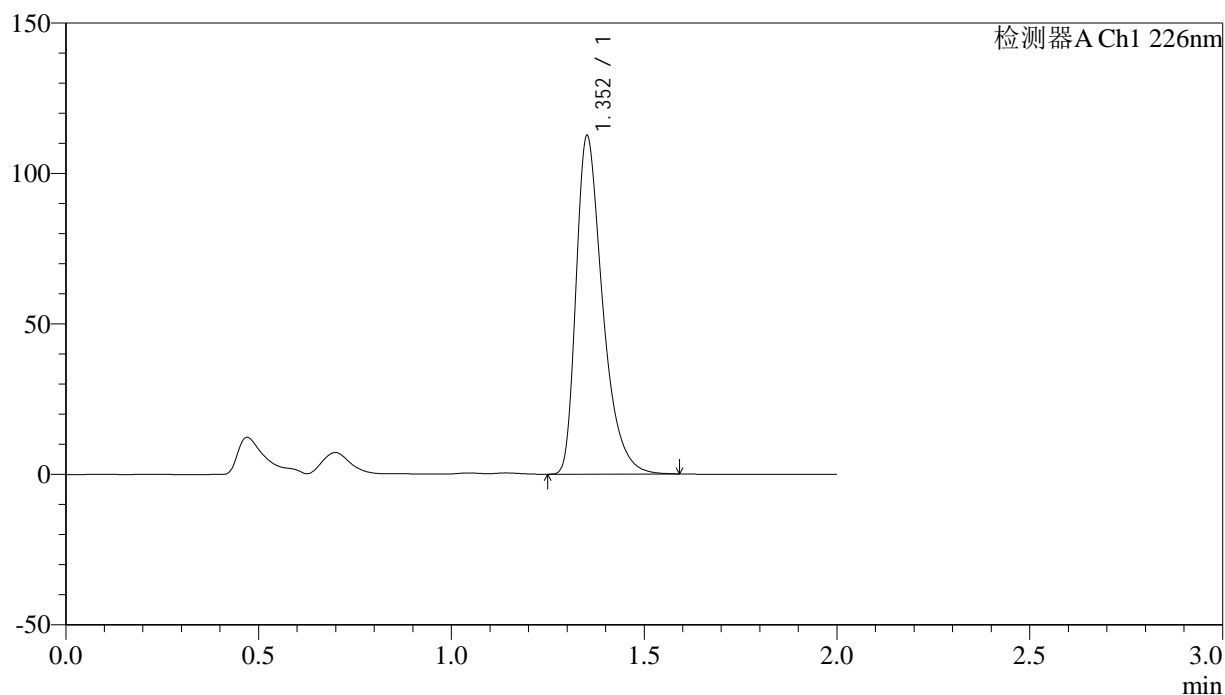
图55 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-770-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:19:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	540450	100.000	111747	1915	1.427	--
总计		540450	100.000	111747			

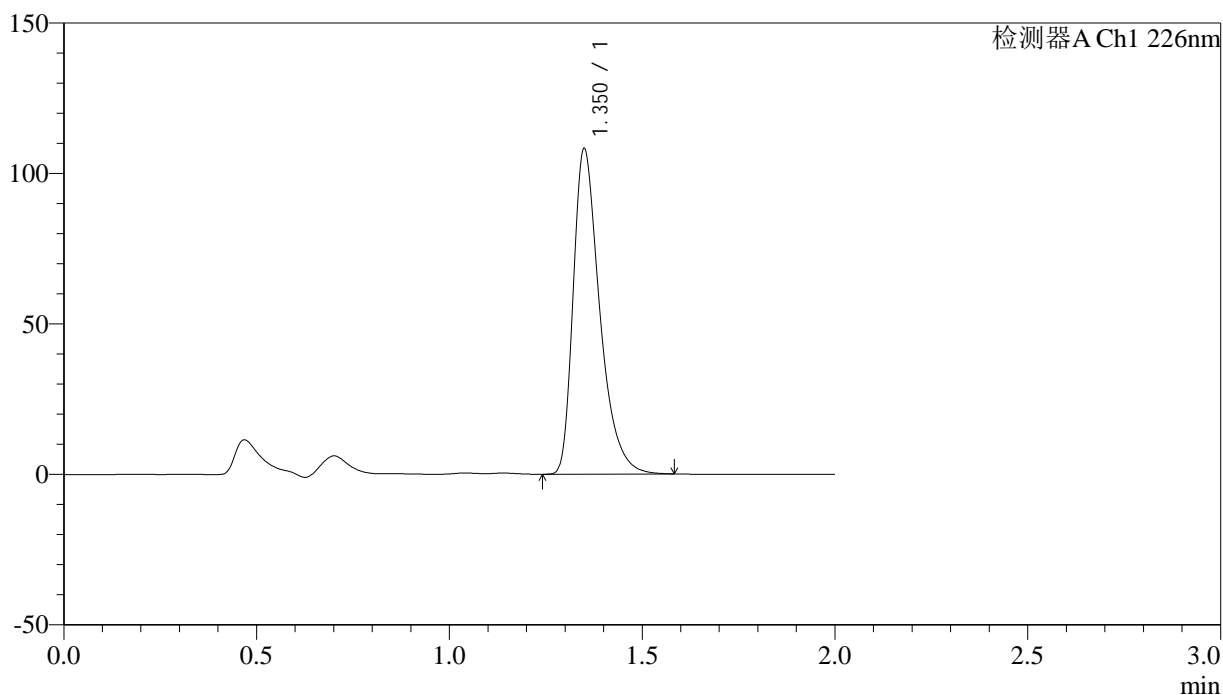
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-771-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:22:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	519313	100.000	107672	1914	1.426	--
总计		519313	100.000	107672			

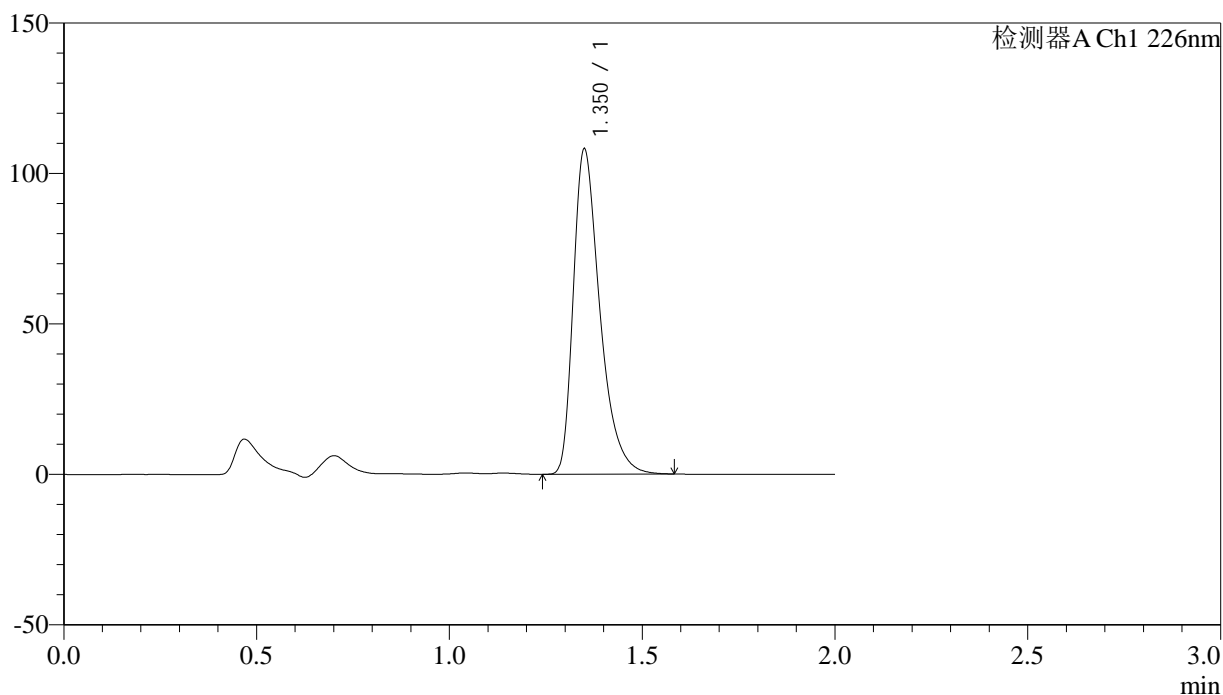
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 10-14/10-772-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:24:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:50:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.350	519337	100.000	107486	1913	1.426	--
总计		519337	100.000	107486			

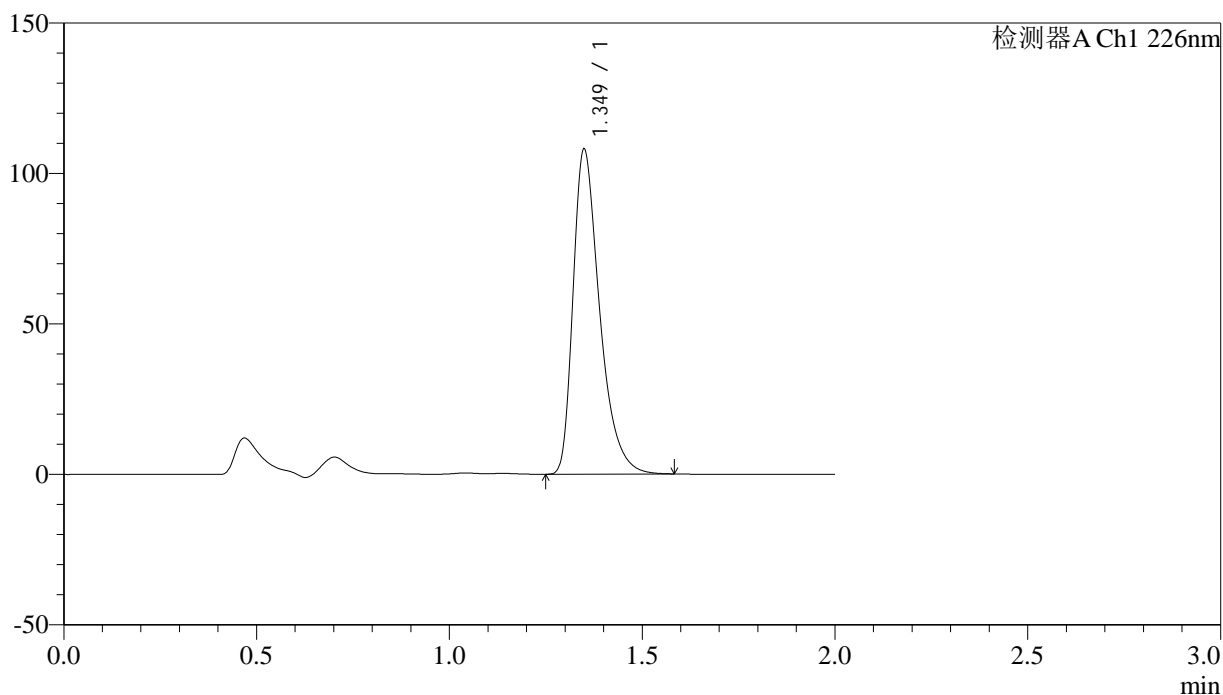
图58 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-14/10-773-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:27:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.349	518673	100.000	107585	1910	1.426	--
总计		518673	100.000	107585			

图59 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-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 - 10-14/10-774-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:29:26

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:50:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

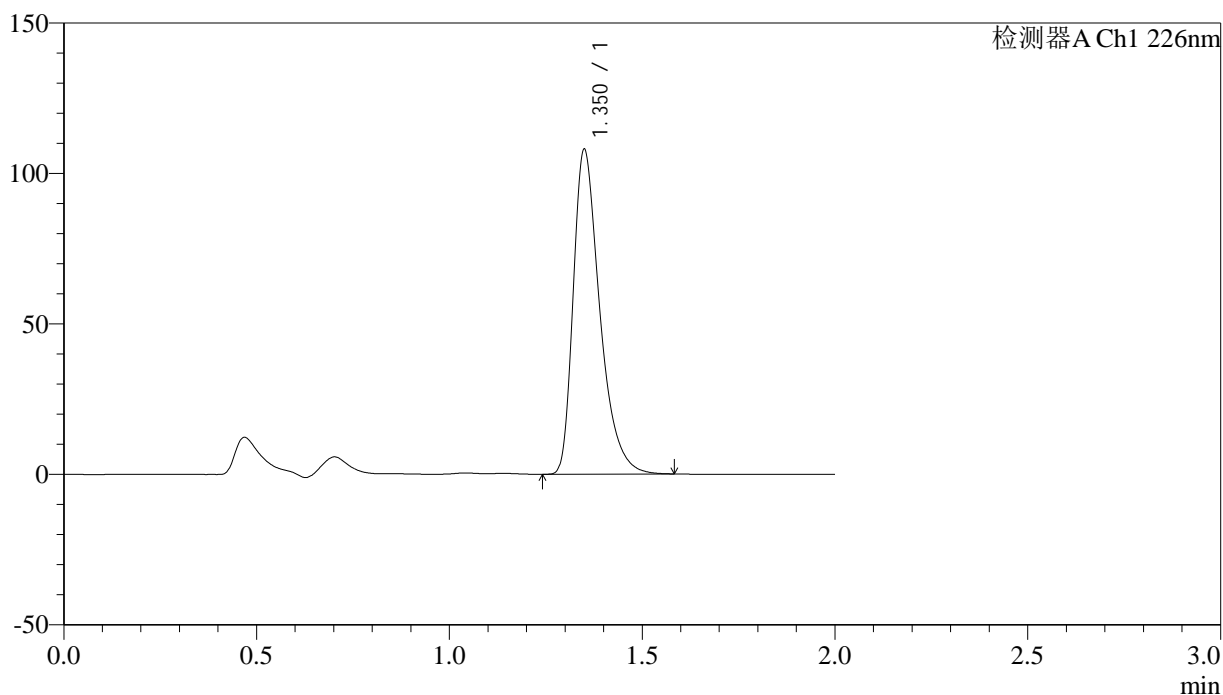
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.350	518840	100.000	107408	1909	1.426	--
总计		518840	100.000	107408			

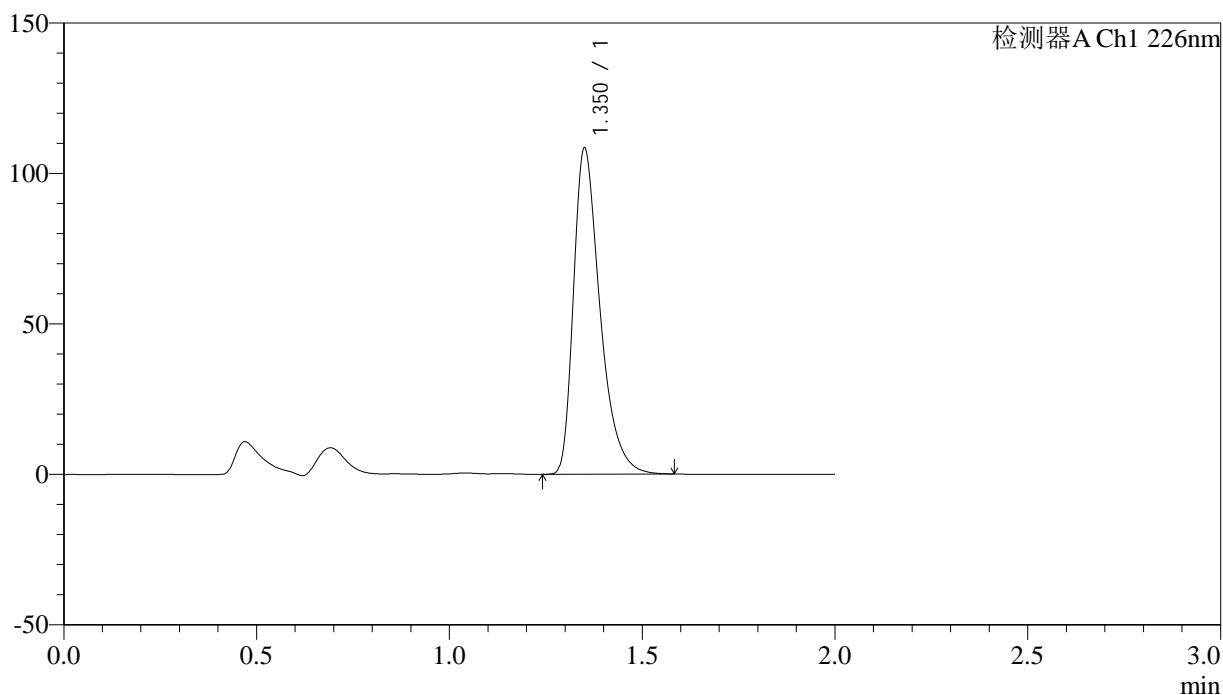
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-2

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-775-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:31:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	520435	100.000	107538	1912	1.427	--
总计		520435	100.000	107538			

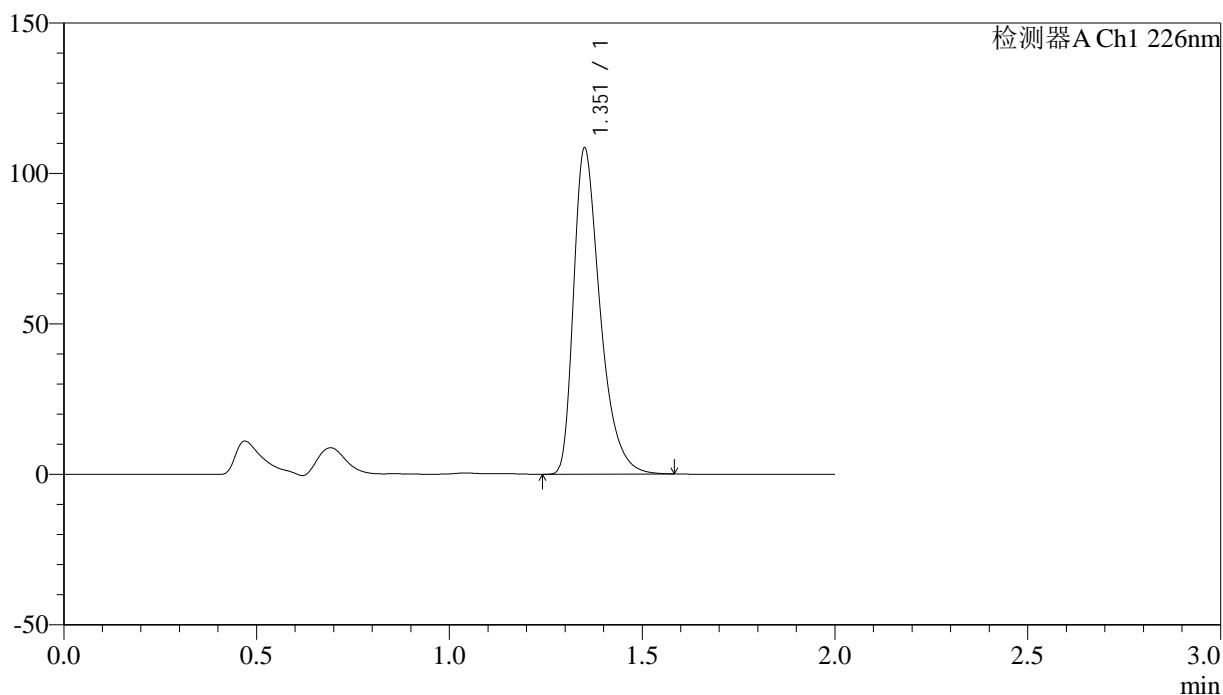
图61 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-14/10-776-2 - zzp-2022042701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:34:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:50:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	520215	100.000	107437	1916	1.426	--
总计		520215	100.000	107437			

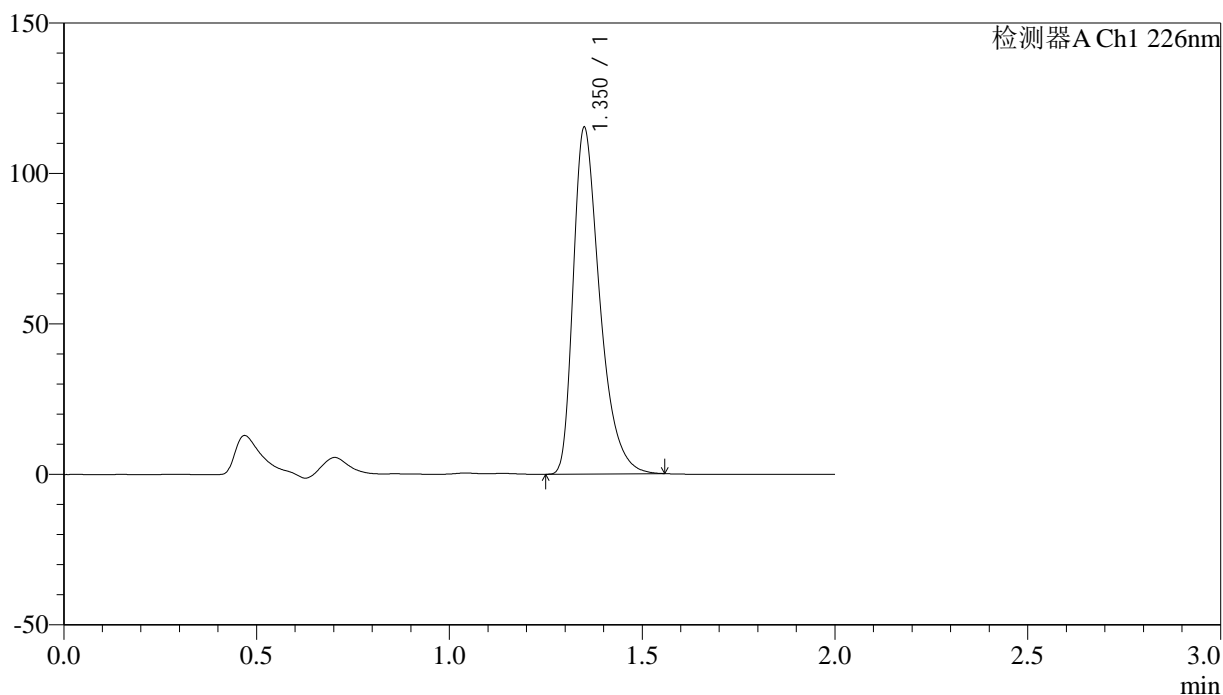
图62 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-15/10-777-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:36:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	552461	100.000	114579	1911	1.424	--
总计		552461	100.000	114579			

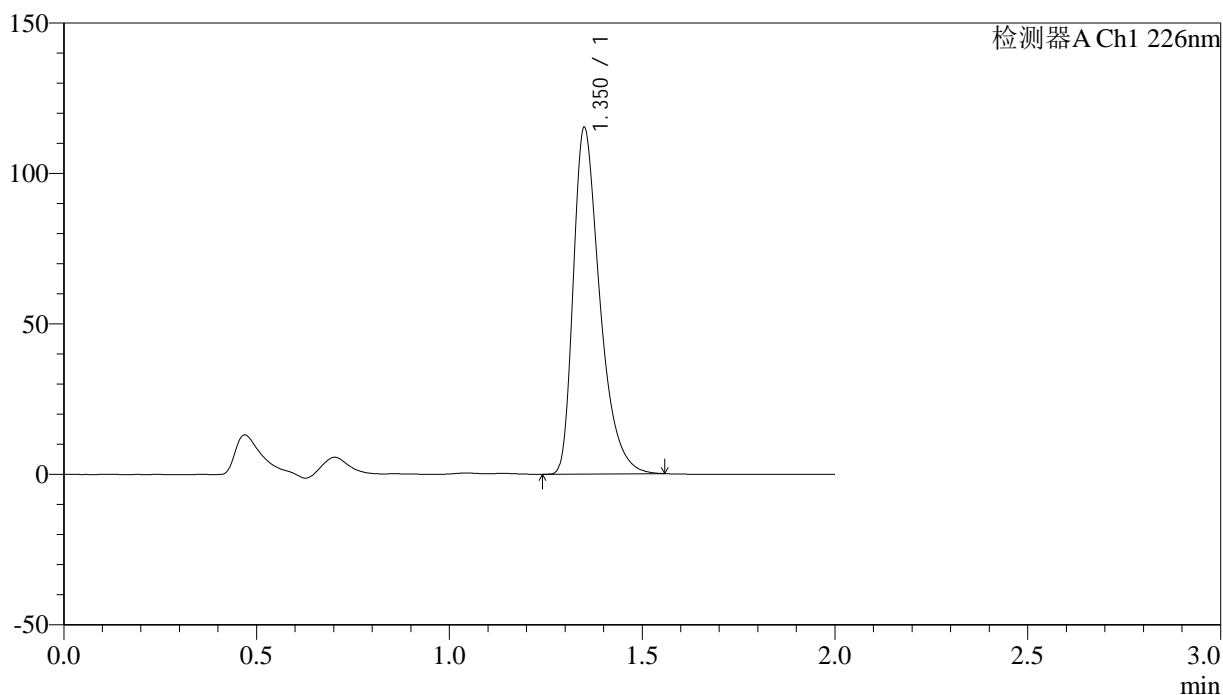
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-15/10-778-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:39:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	552583	100.000	114527	1911	1.425	--
总计		552583	100.000	114527			

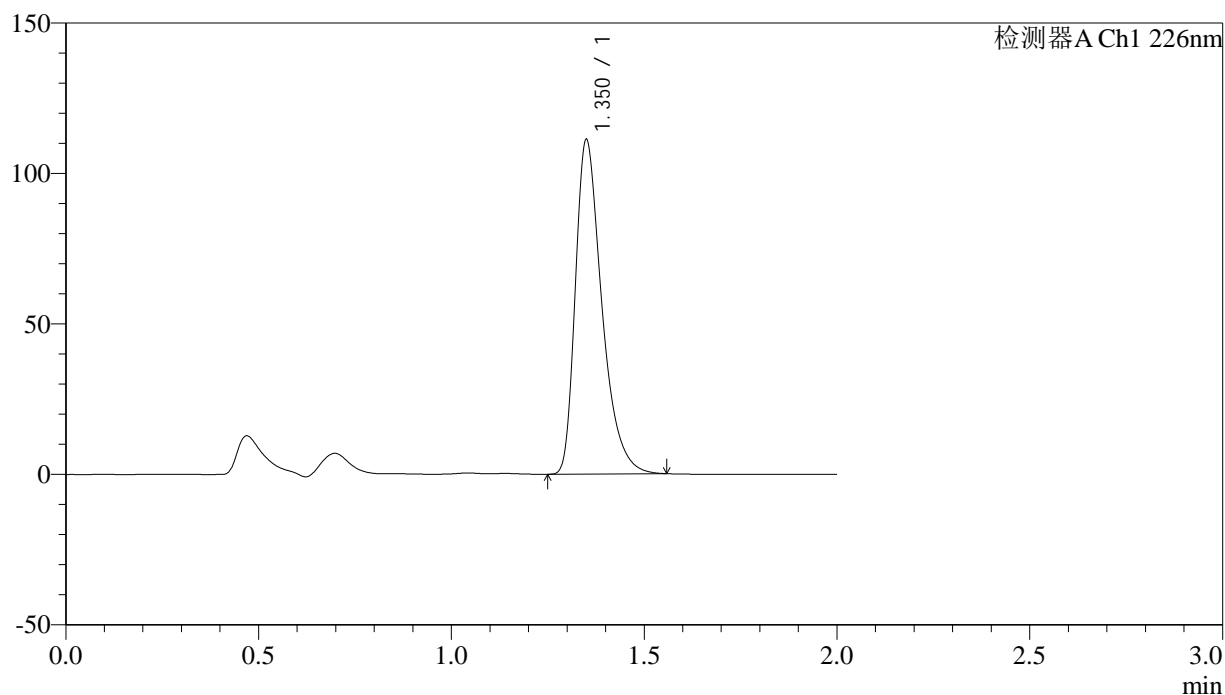
图64 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-15/10-779-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:41:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:51:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	532941	100.000	110460	1913	1.424	--
总计		532941	100.000	110460			

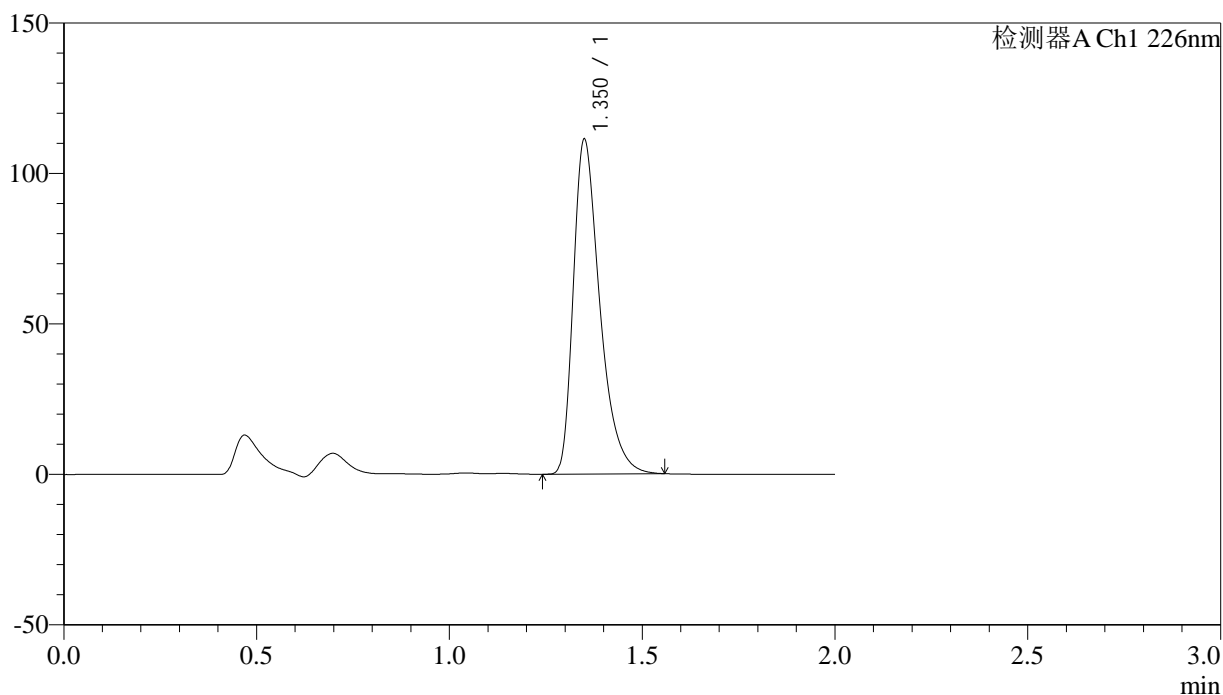
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-15/10-780-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:43:50 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	533559	100.000	110629	1914	1.424	--
总计		533559	100.000	110629			

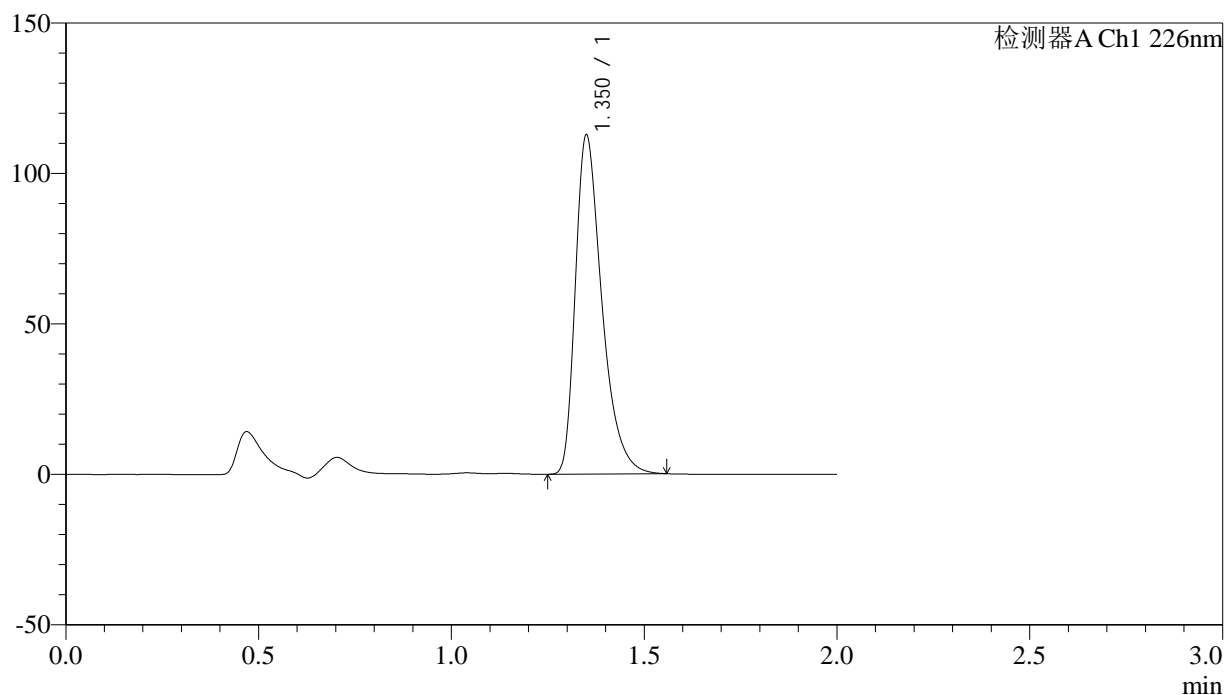
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-15/10-781-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:46:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	540546	100.000	111942	1912	1.424	--
总计		540546	100.000	111942			

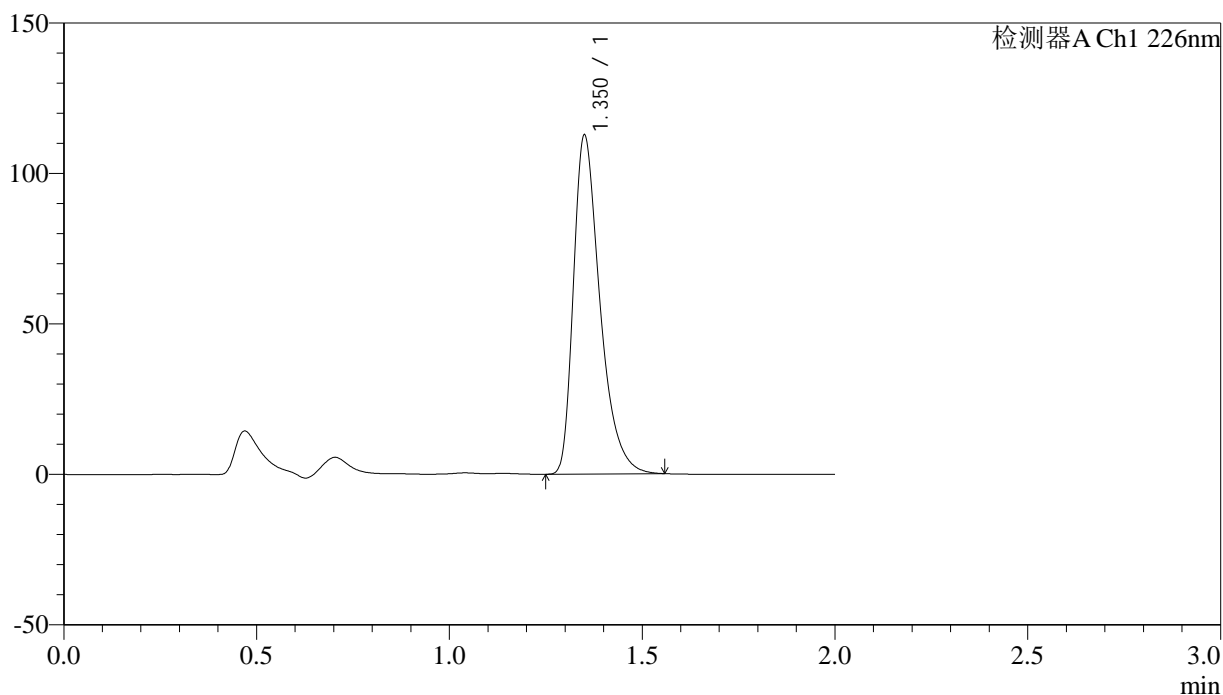
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-15/10-782-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:48:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	540466	100.000	111873	1910	1.425	--
总计		540466	100.000	111873			

图68 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-15/10-783-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 13:51:02

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:51:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

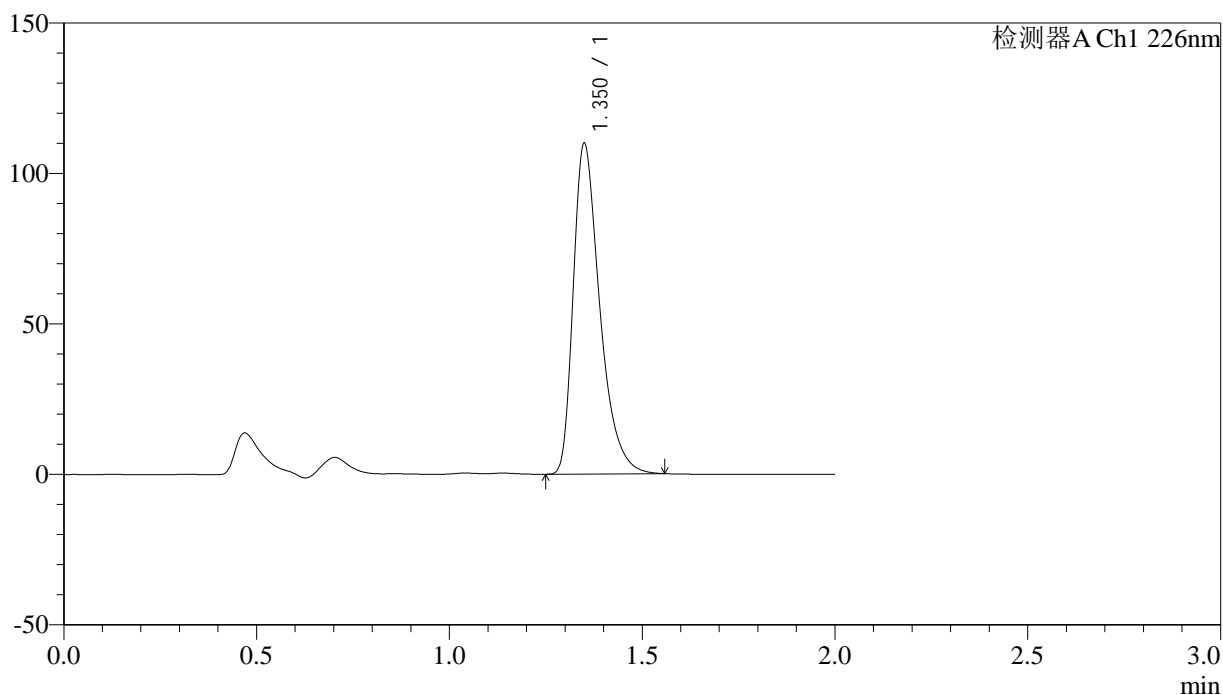
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.350	526975	100.000	109317	1912	1.423	--
总计		526975	100.000	109317			

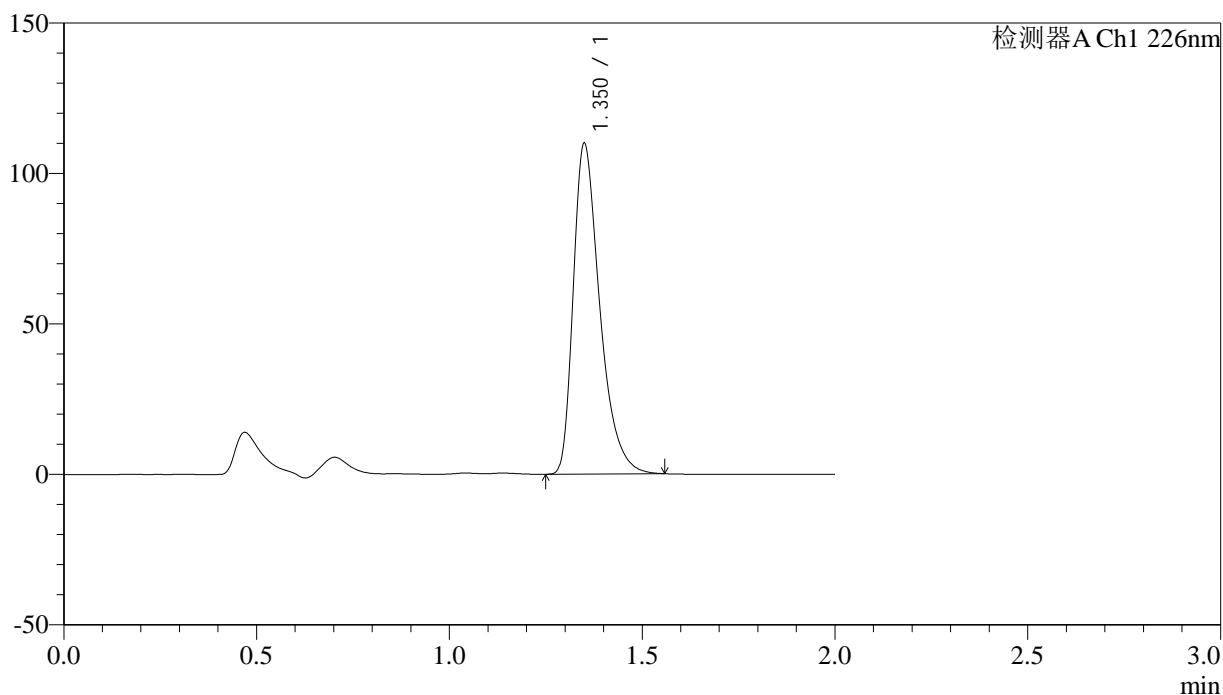
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4  
供试品溶液-1

## &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 - 10-15/10-784-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:53:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	527142	100.000	109304	1911	1.423	--
总计		527142	100.000	109304			

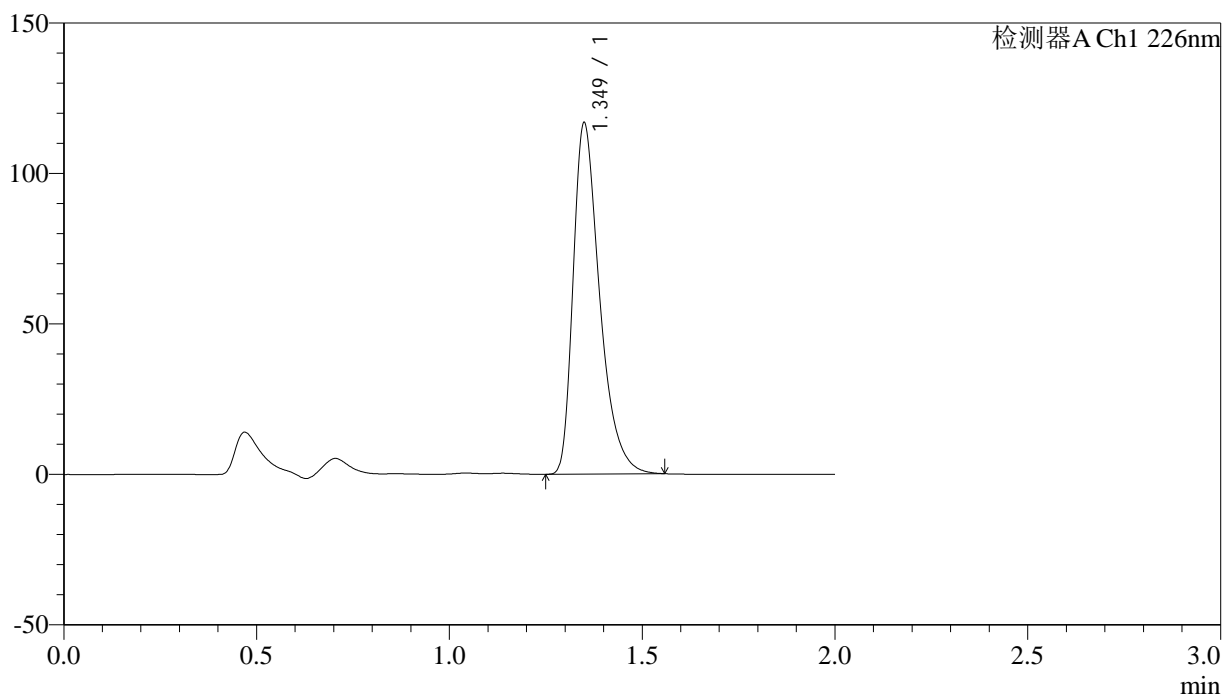
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-15/10-785-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-38	
进样体积: 20 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:55:50	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:51:53	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.349	559959	100.000	116227	1909	1.424	--
总计		559959	100.000	116227			

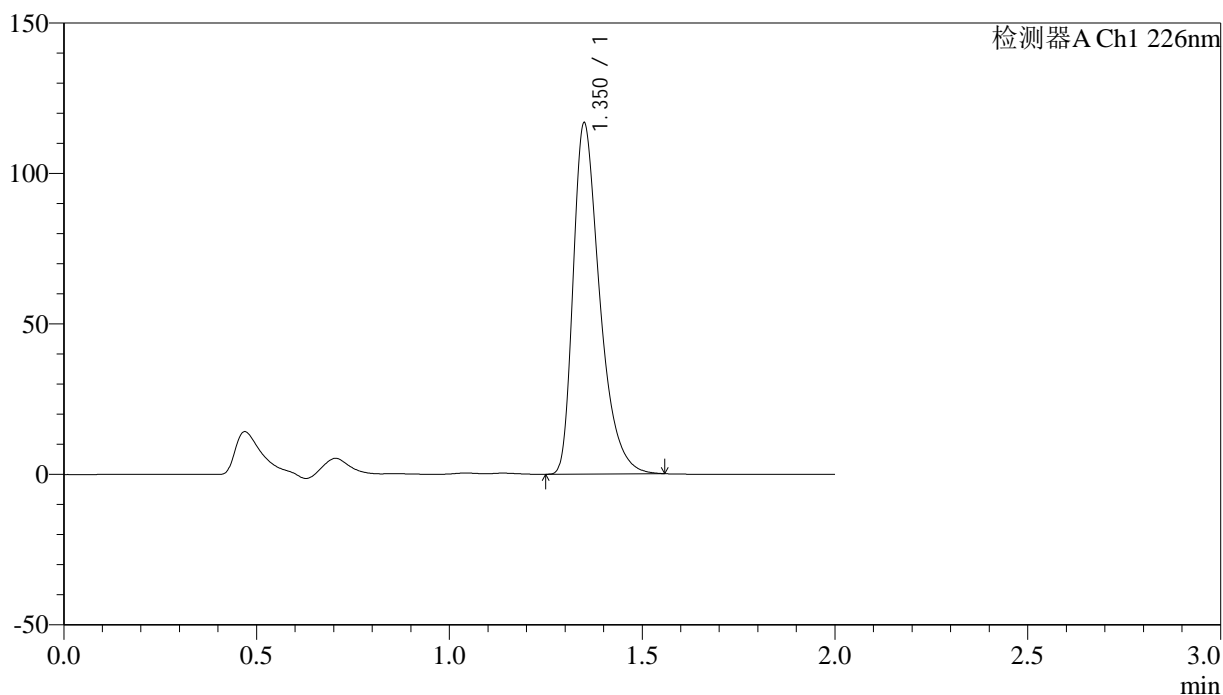
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-15/10-786-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 13:58:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	560027	100.000	116178	1909	1.424	--
总计		560027	100.000	116178			

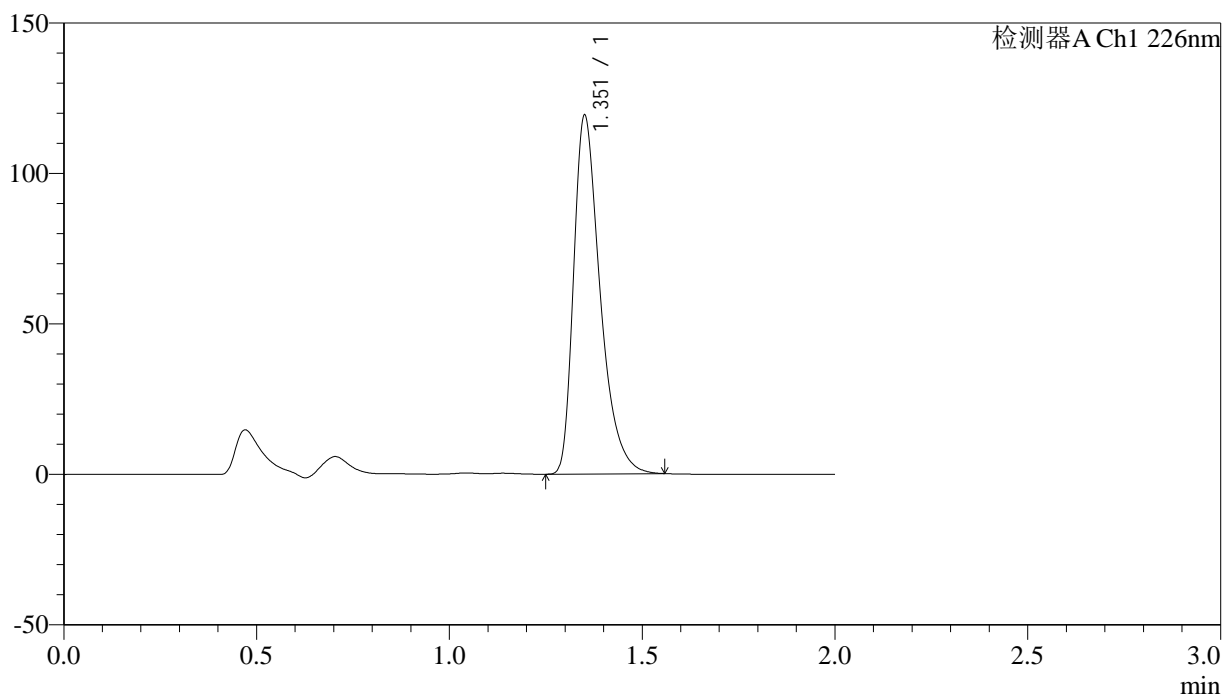
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-15/10-787-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:00:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:51:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <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	1.351	571682	100.000	118130	1914	1.426	--
总计		571682	100.000	118130			

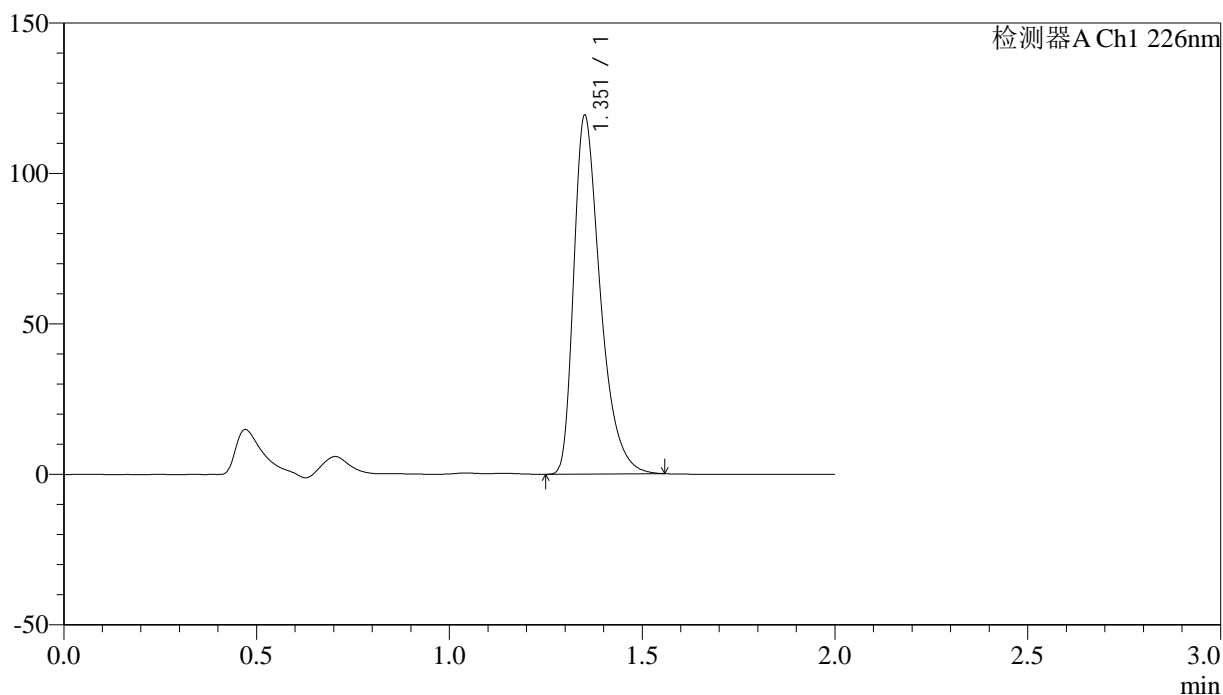
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-1

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-15/10-788-2 - zzp-2022042801p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:03:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	572003	100.000	118086	1914	1.427	--
总计		572003	100.000	118086			

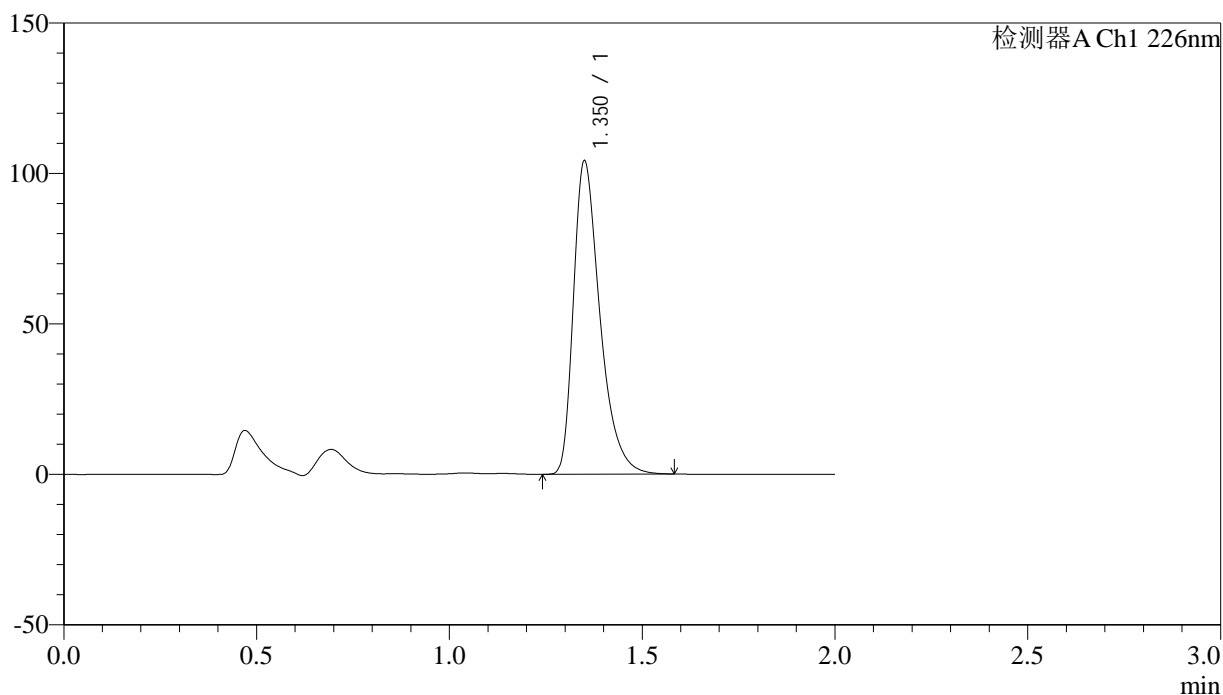
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-2

## &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°C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 10-16/10-789-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:05:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	499758	100.000	103403	1913	1.425	--
总计		499758	100.000	103403			

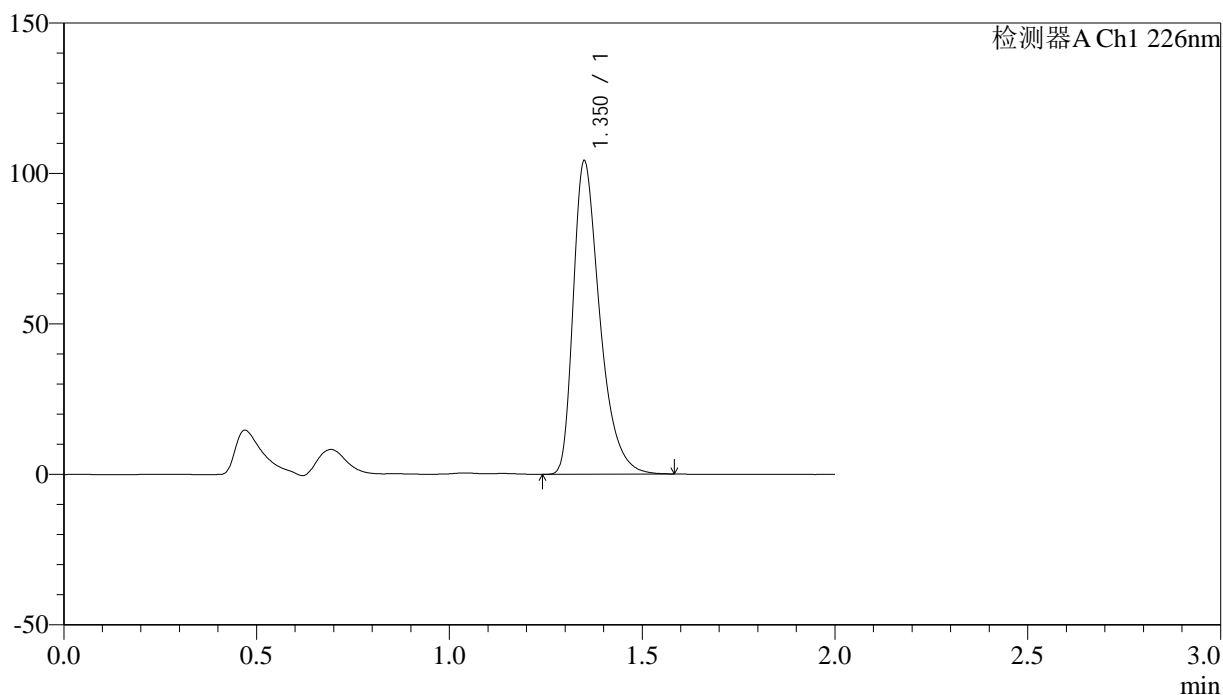
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-16/10-790-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:07:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	499689	100.000	103588	1916	1.425	--
总计		499689	100.000	103588			

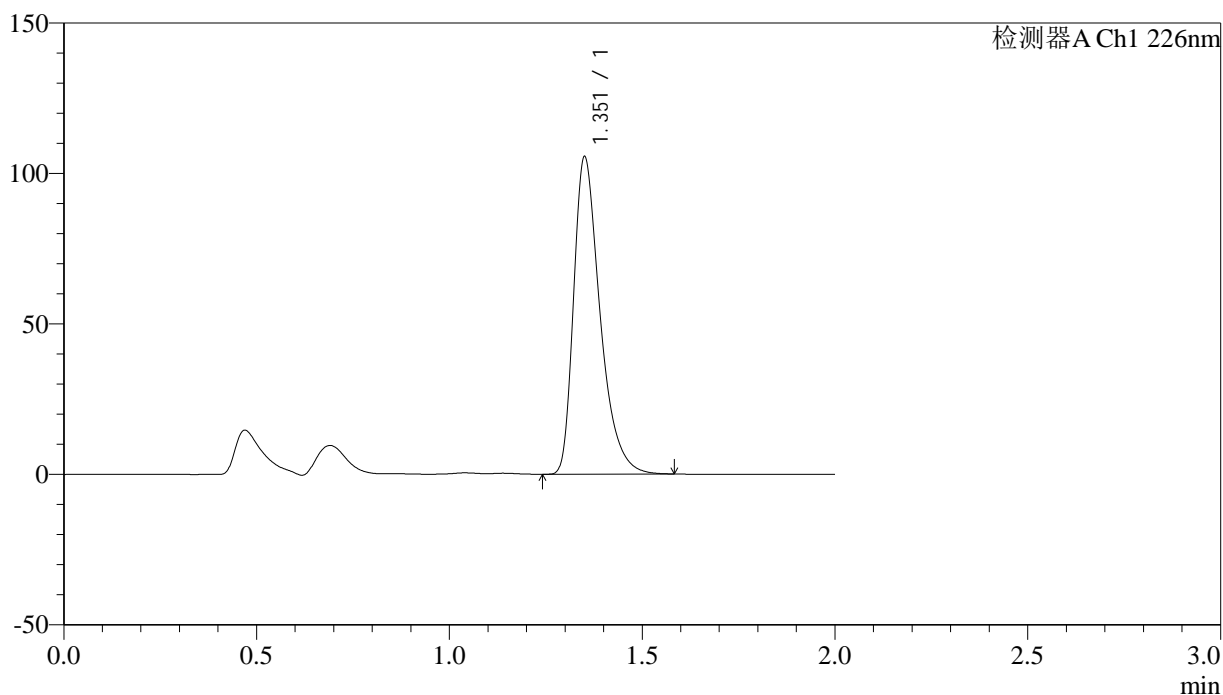
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-16/10-791-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:10:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	505219	100.000	104591	1925	1.427	--
总计		505219	100.000	104591			

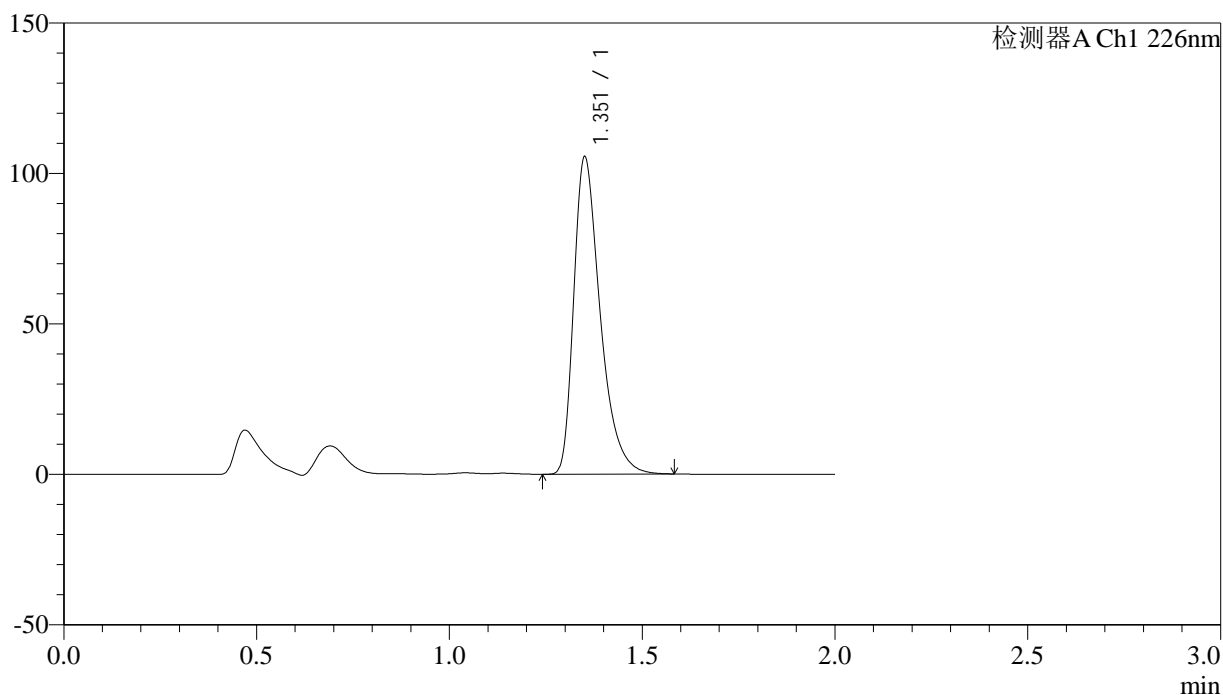
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-16/10-792-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:12:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	505282	100.000	104452	1927	1.427	--
总计		505282	100.000	104452			

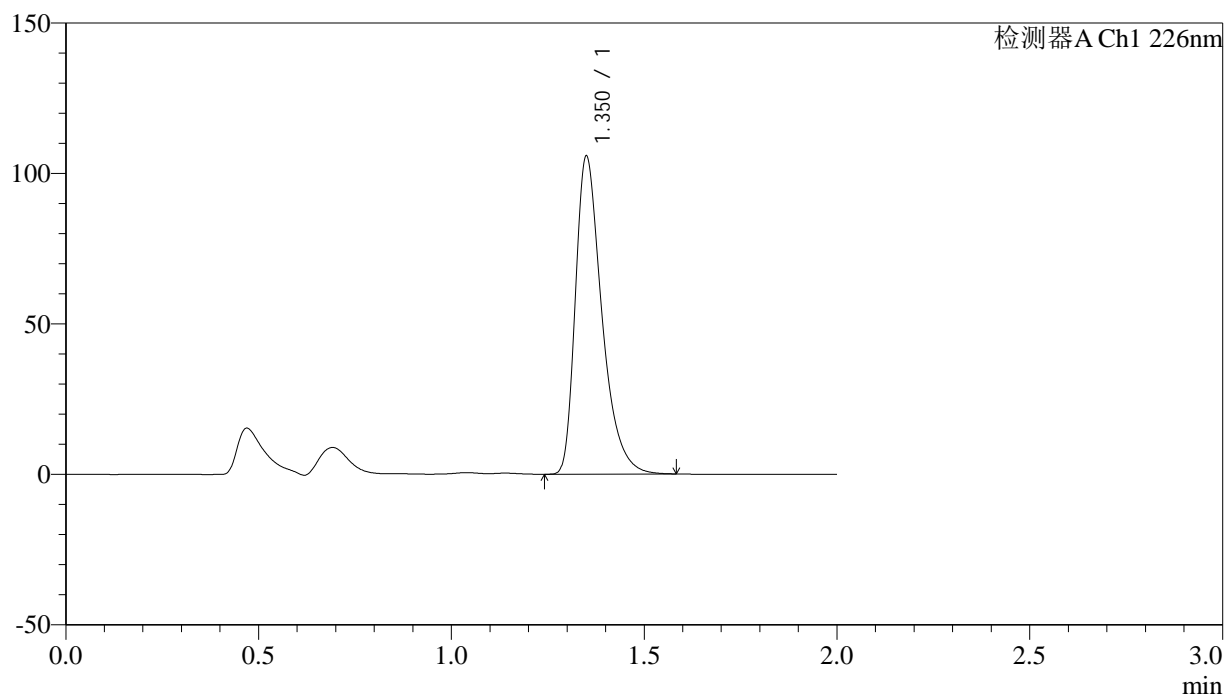
图78 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2  
 供试品溶液-2

## &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 - 10-16/10-793-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:15:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.350	506086	100.000	105027	1925	1.425	--
总计		506086	100.000	105027			

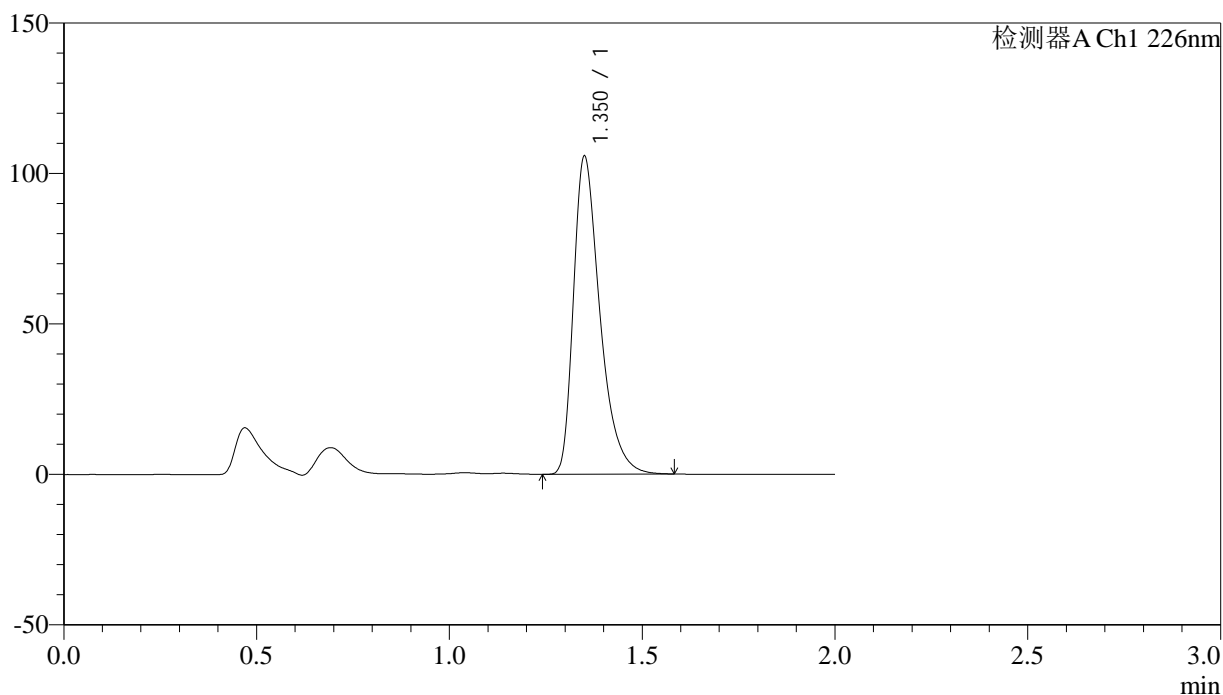
图79 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-794-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:17:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.350	506128	100.000	104918	1921	1.426	--
总计		506128	100.000	104918			

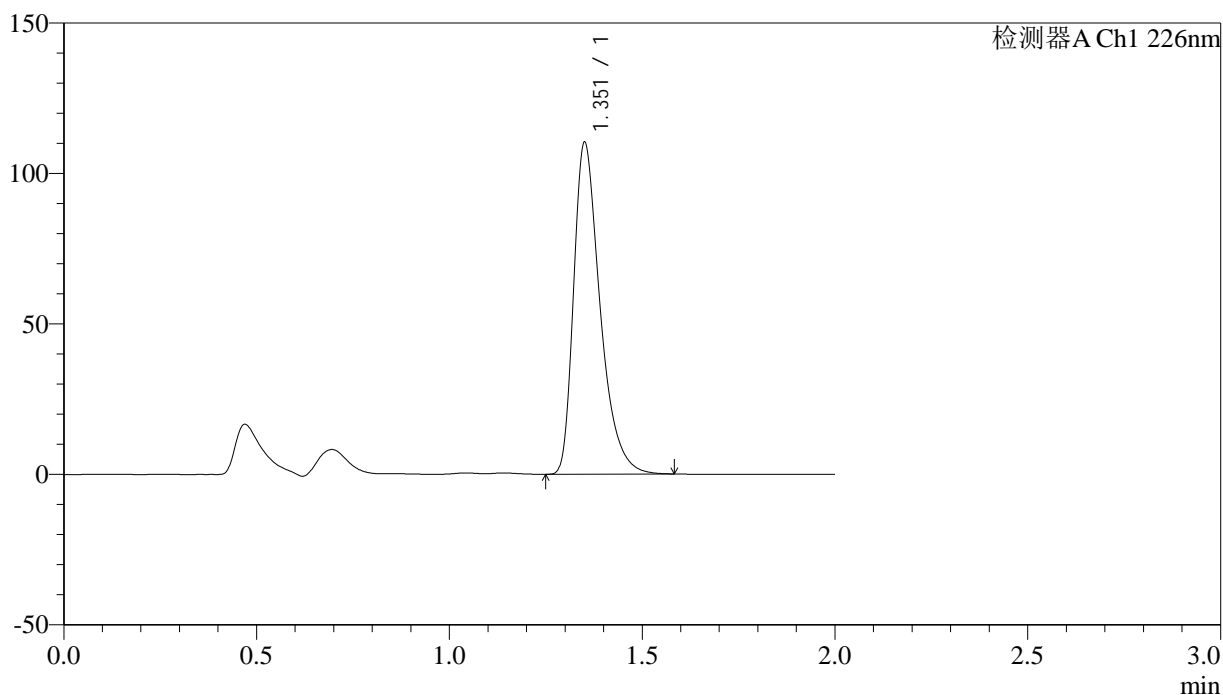
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3  
 供试品溶液-2

## <样品信息>

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 - 10-16/10-795-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:19:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <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	1.351	528116	100.000	109305	1925	1.428	--
总计		528116	100.000	109305			

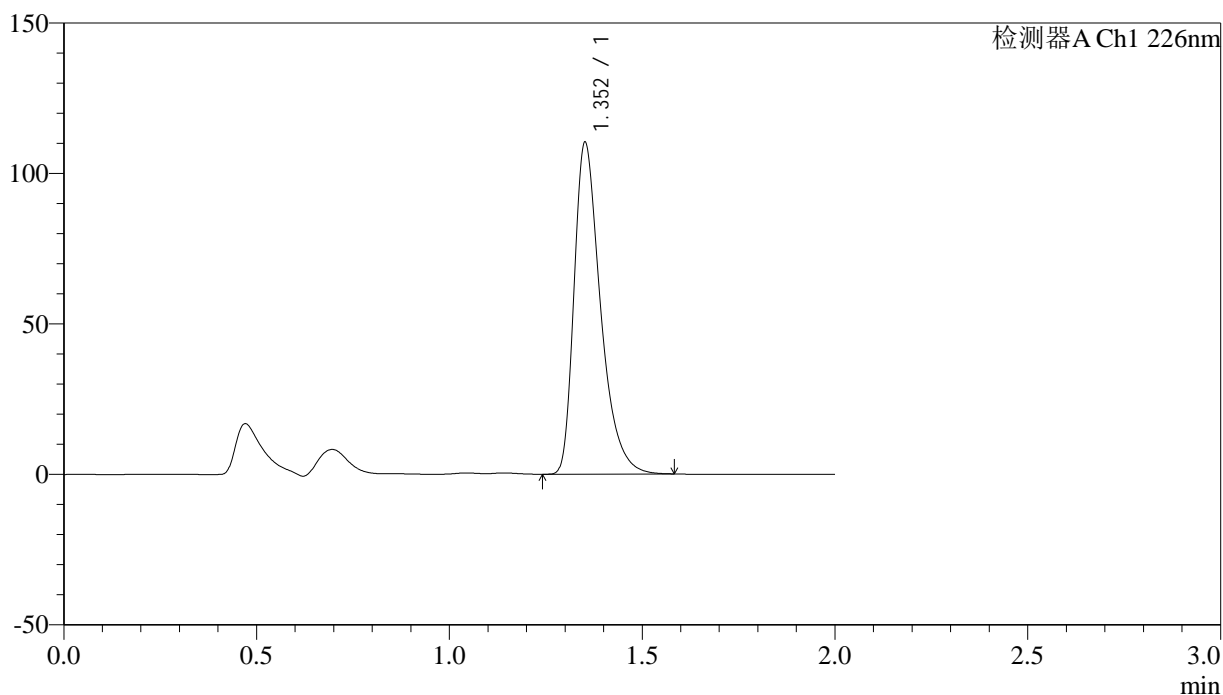
图81 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 10-16/10-796-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:22:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	528159	100.000	109555	1930	1.426	--
总计		528159	100.000	109555			

图82 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4  
 供试品溶液-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 - 10-16/10-797-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:24:41

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

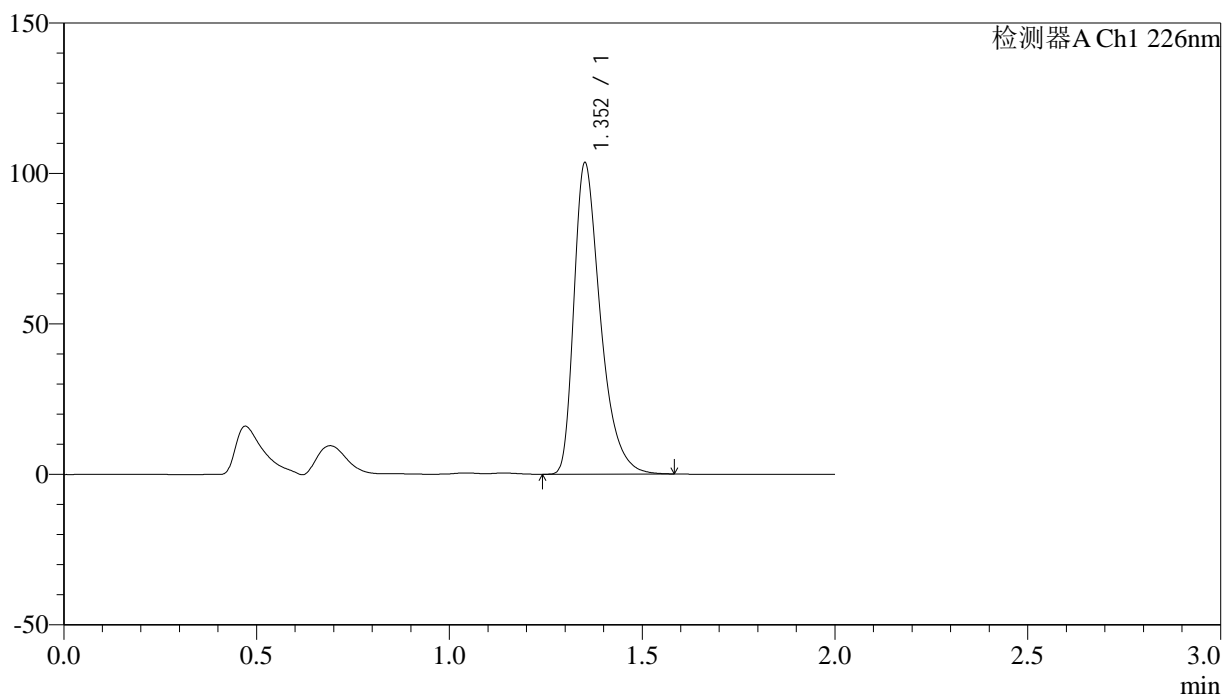
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.352	495400	100.000	102743	1933	1.425	--
总计		495400	100.000	102743			

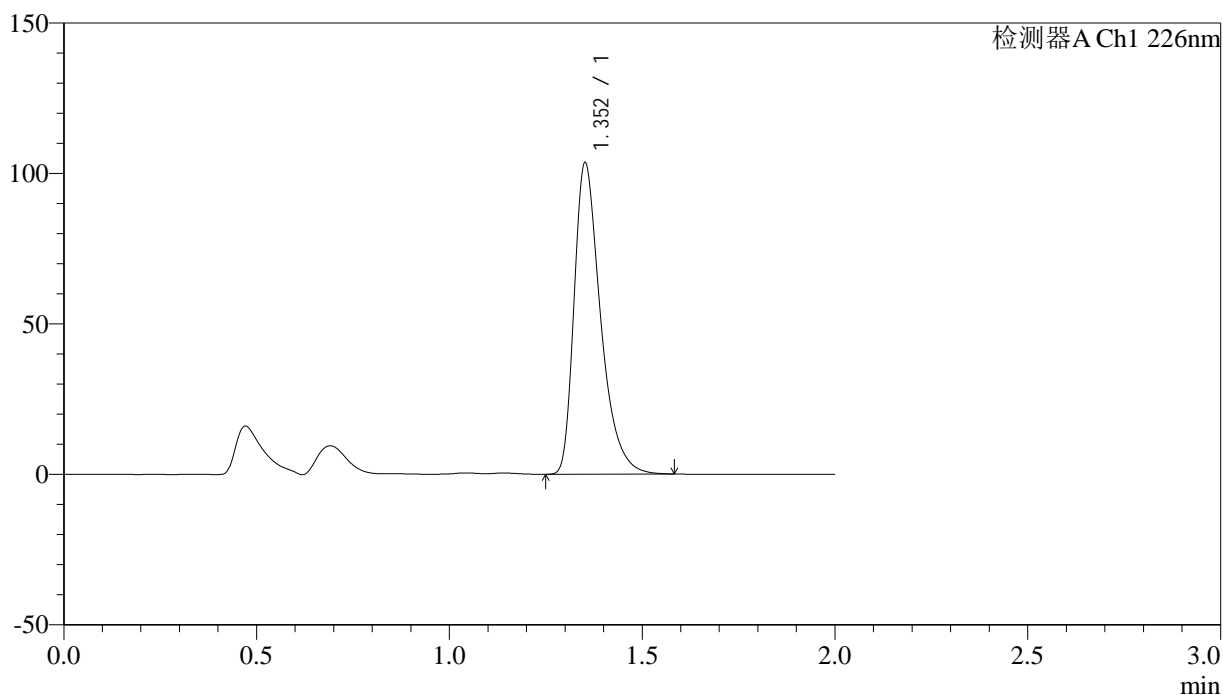
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 10-16/10-798-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:27:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.352	495583	100.000	102893	1932	1.424	--
总计		495583	100.000	102893			

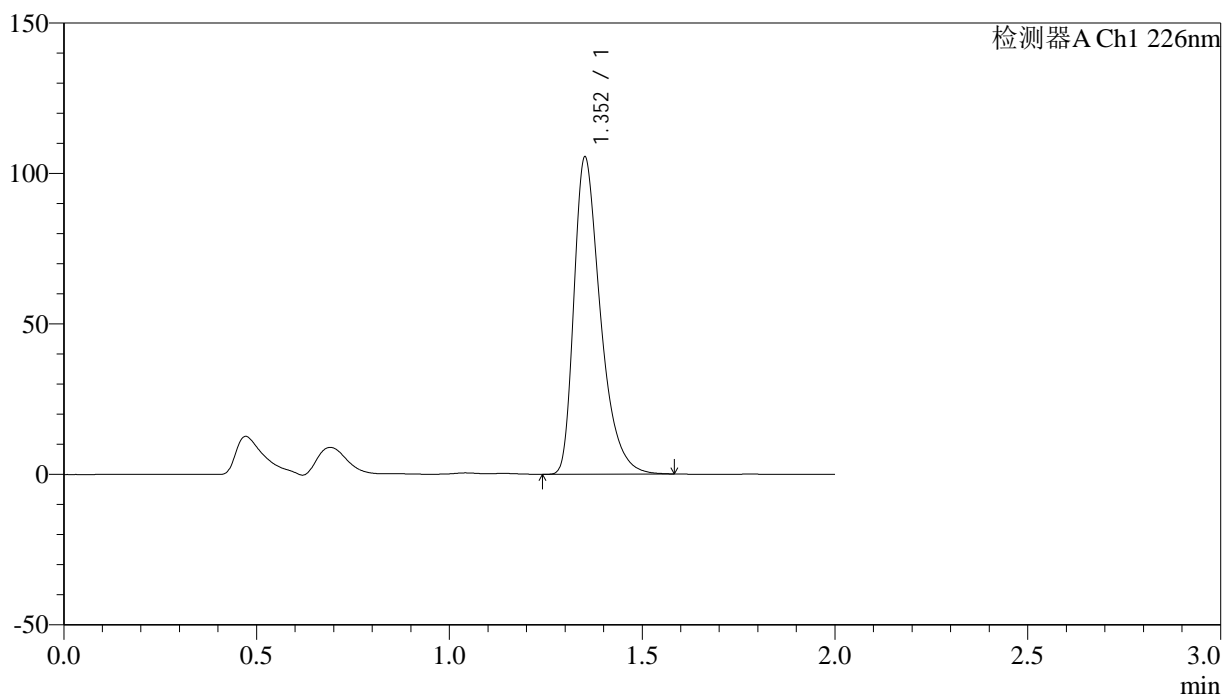
图84 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-16/10-799-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/12 14:29:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:53:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<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	1.352	504961	100.000	104620	1928	1.425	--
总计		504961	100.000	104620			

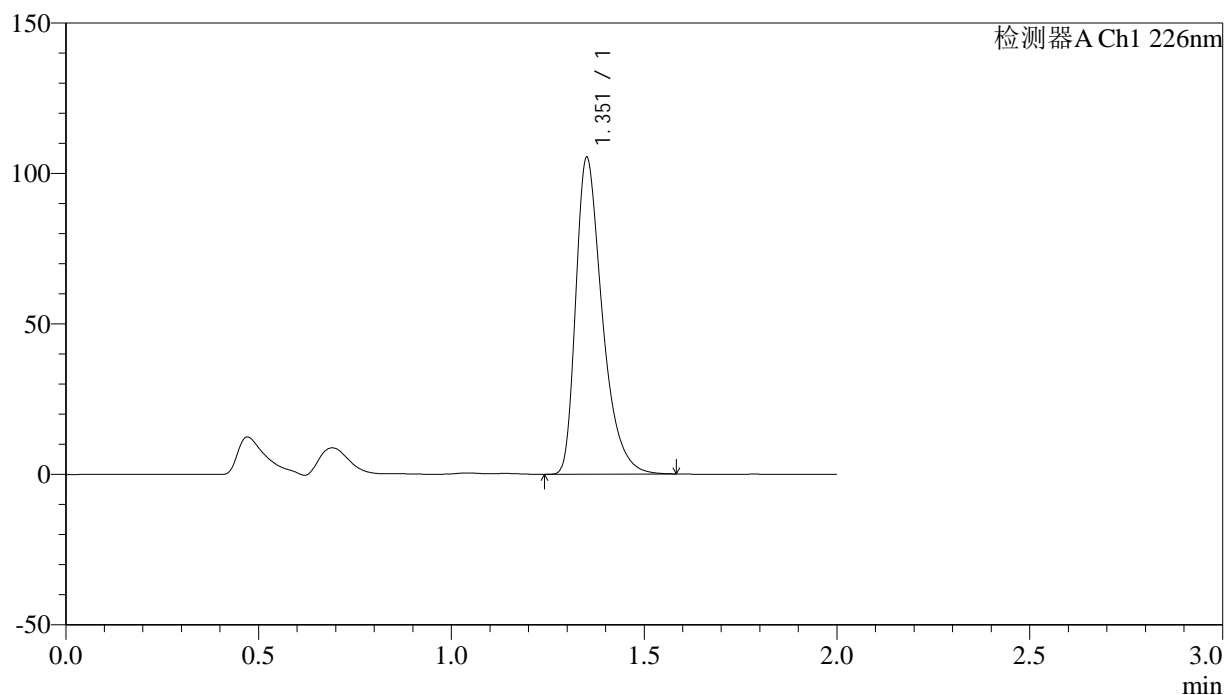
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片6  
供试品溶液-1

## &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 - 10-16/10-800-2 - zzp-2022050701p-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/12/12 14:31:53 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:53:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &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	1.351	504075	100.000	104283	1927	1.427	--
总计		504075	100.000	104283			

图86 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片6  
 供试品溶液-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 - 10-16/10-801-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:34:18

处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:53:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

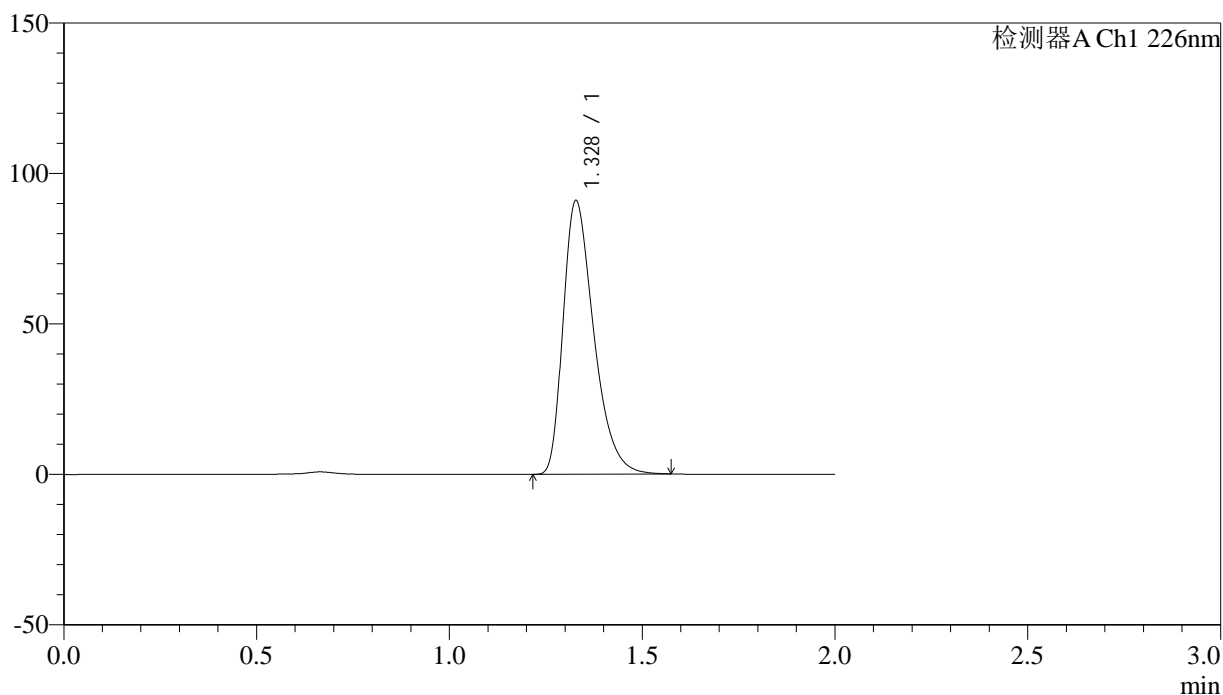
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.328	503476	100.000	90781	1362	1.393	--
总计		503476	100.000	90781			

图87 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-水介质-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°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-16/10-802-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20241212-FX259.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/12/12 14:36:43

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:53:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

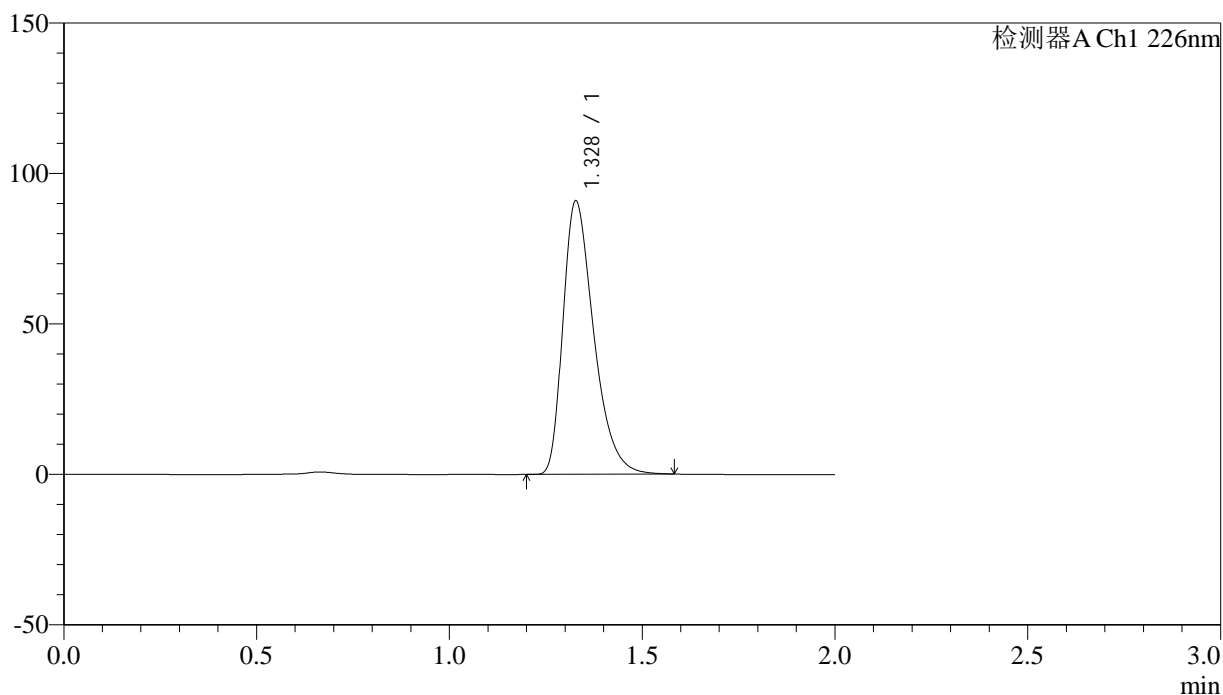
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &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	1.328	504435	100.000	90695	1358	1.398	--
总计		504435	100.000	90695			

图88 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱  
自制品-水介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2