



盐酸氟西汀胶囊项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.89	509399	506853	506748	506882	506629	507302	0.24
2	11.86	503830	504163				503996	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断
42666.27	42495.45	0.29
		数据可信

长期24月-供试品溶液-水

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	496874	495109	495992	93.60	99.38	4.06	95.15% ~ 103.61%
	2	530309	530386	530348	100.08			
	3	521237	521192	521214	98.36			
	4	558545	558577	558561	105.40			
	5	539057	538492	538774	101.67			
	6	515062	514951	515006	97.19			
2024030221	1	521708	521843	521776	98.46	100.01	2.25	97.66% ~ 102.37%
	2	529468	529327	529398	99.90			
	3	526115	526448	526282	99.31			
	4	548102	548272	548187	103.45			
	5	539143	538685	538914	101.70			
	6	515341	515445	515393	97.26			
2024030321	1	494233	494263	494248	93.27	95.01	5.46	89.57% ~ 100.45%
	2	498477	498733	498605	94.09			
	3	466023	466234	466128	87.96			
	4	505005	504792	504898	95.28			
	5	505906	505839	505872	95.46			
	6	551347	550725	551036	103.98			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



盐酸氟西汀胶囊项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.89	503666	504412	504157	504419	504350	504201	0.07
2	11.86	503476	504435				503956	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
42405.47		42492.07		0.15		数据可信		

中间条件24月-供试品溶液-水

批号	样品(片)	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	置信区间
2024030121	1	530089	529430	529760	100.28	100.17	2.26	97.80% ~ 102.54%
	2	546516	546746	546631	103.47			
	3	540046	540450	540248	102.27			
	4	519313	519337	519325	98.31			
	5	518673	518840	518756	98.20			
	6	520435	520215	520325	98.49			
2024030221	1	552461	552583	552522	104.59	103.64	3.11	100.27% ~ 107.02%
	2	532941	533559	533250	100.94			
	3	540546	540466	540506	102.31			
	4	526975	527142	527058	99.77			
	5	559959	560027	559993	106.00			
	6	571682	572003	571842	108.25			
2024030321	1	499758	499689	499724	94.59	95.88	2.24	93.63% ~ 98.13%
	2	505219	505282	505250	95.64			
	3	506086	506128	506107	95.80			
	4	528116	528159	528138	99.97			
	5	495400	495583	495492	93.79			
	6	504961	504075	504518	95.50			



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-12-12

复核者:

未审阅版本



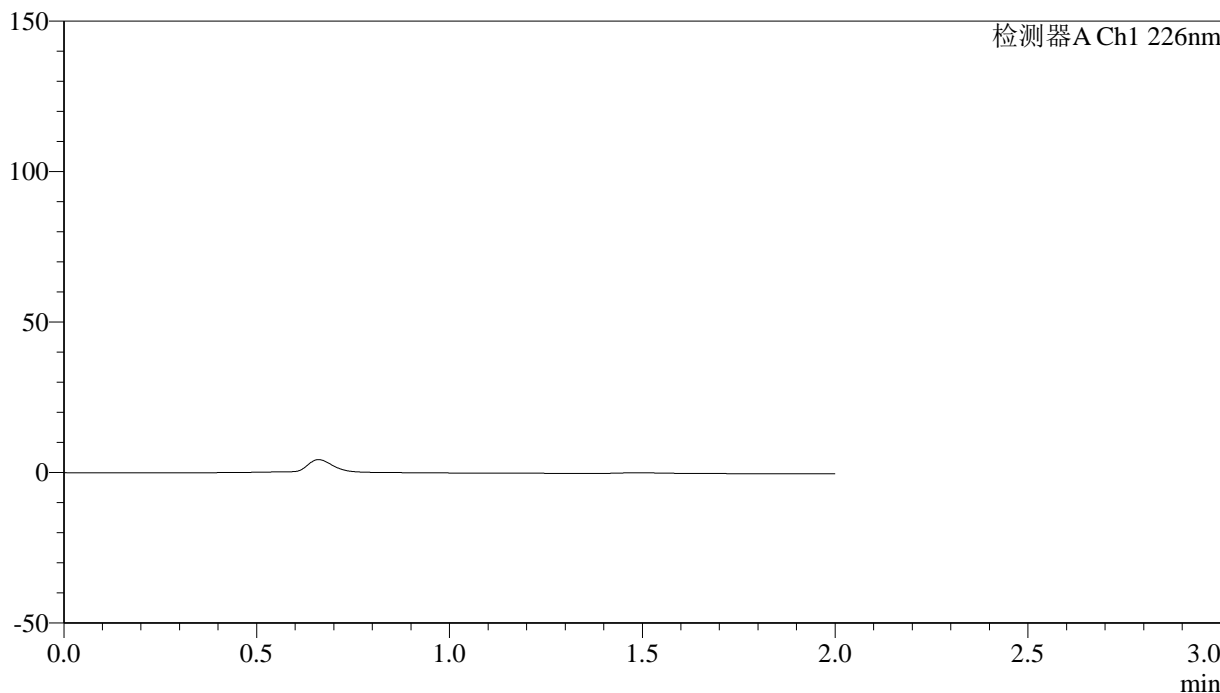
J461

<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 - 10-14/10-715-2 - 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 μl 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)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

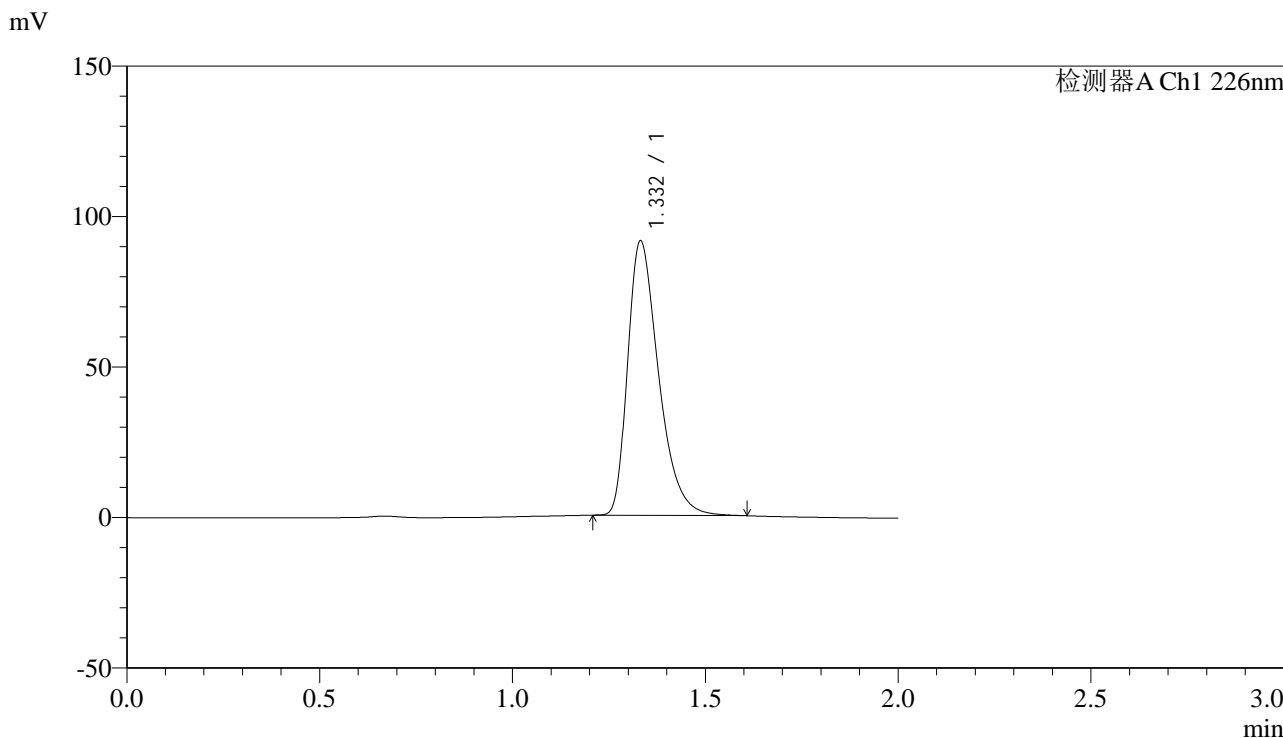
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 11:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:47:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	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



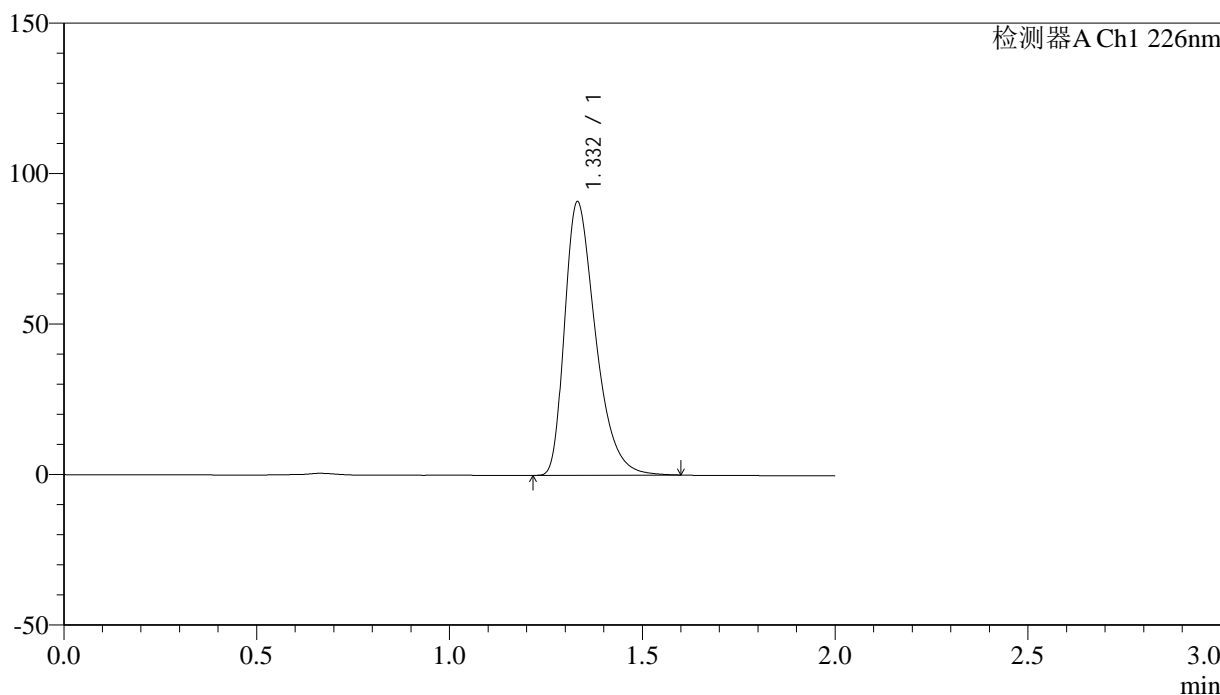
J461

<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 - 10-14/10-717-2 - 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

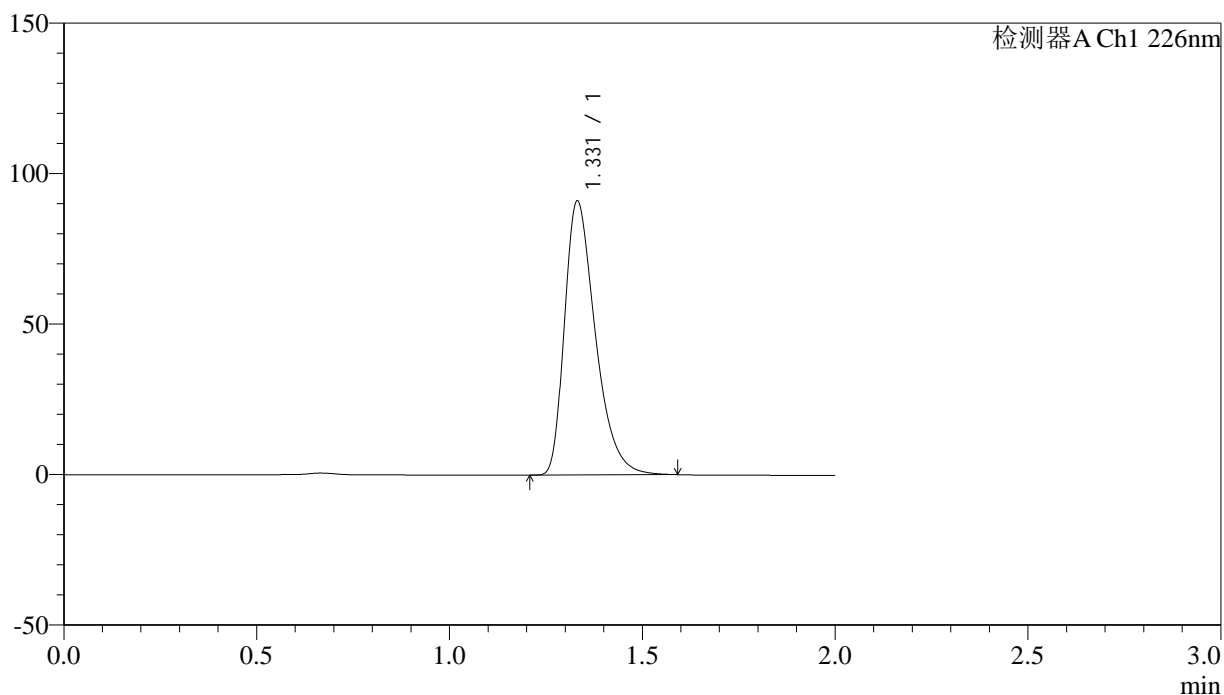
J461

<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 - 10-14/10-718-2 - zzp-cq24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.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 11:15:42	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:47:57	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	506748	100.000	90967	1363	1.408	--
总计		506748	100.000	90967			

图4 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-1-3



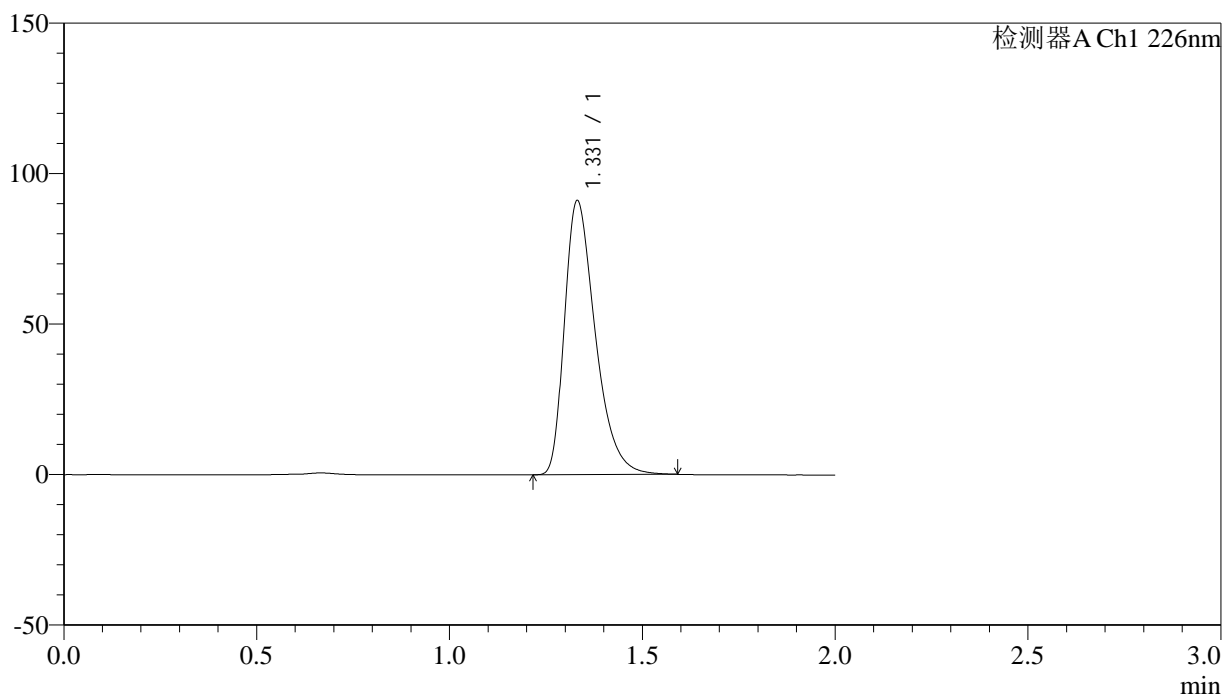
J461

<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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-720-2 - zzp-cq24y-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: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/12/12 11:20:30

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:48:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

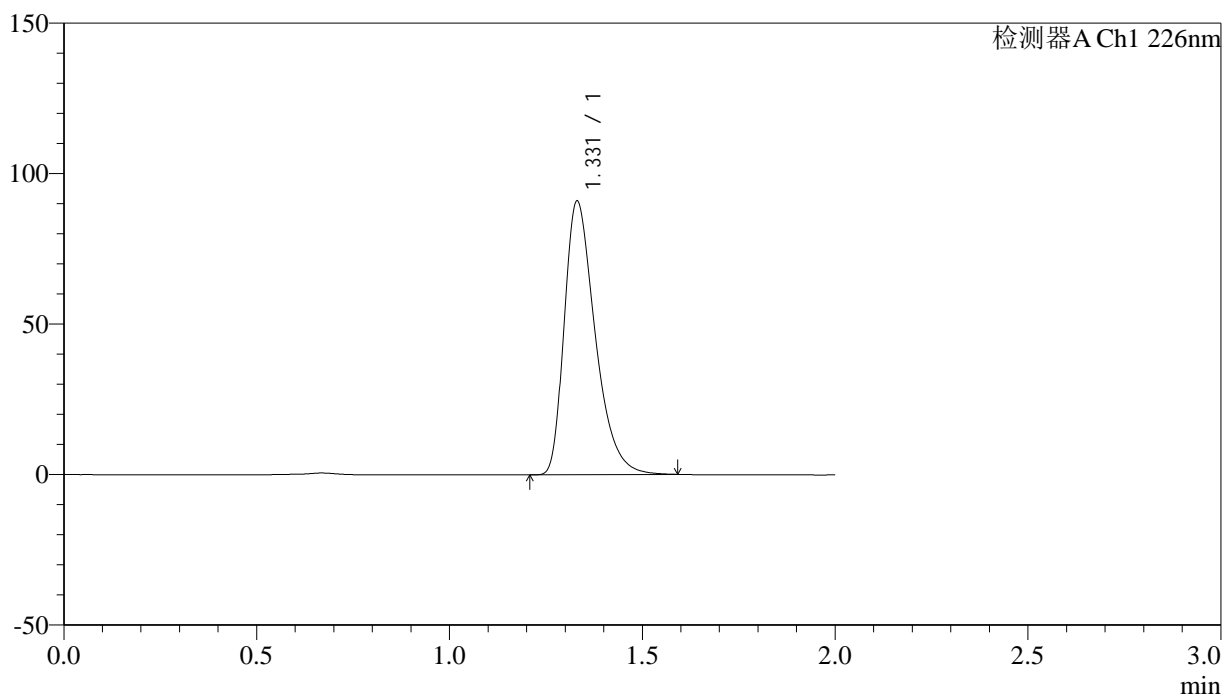
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	506629	100.000	90900	1359	1.408	--
总计		506629	100.000	90900			

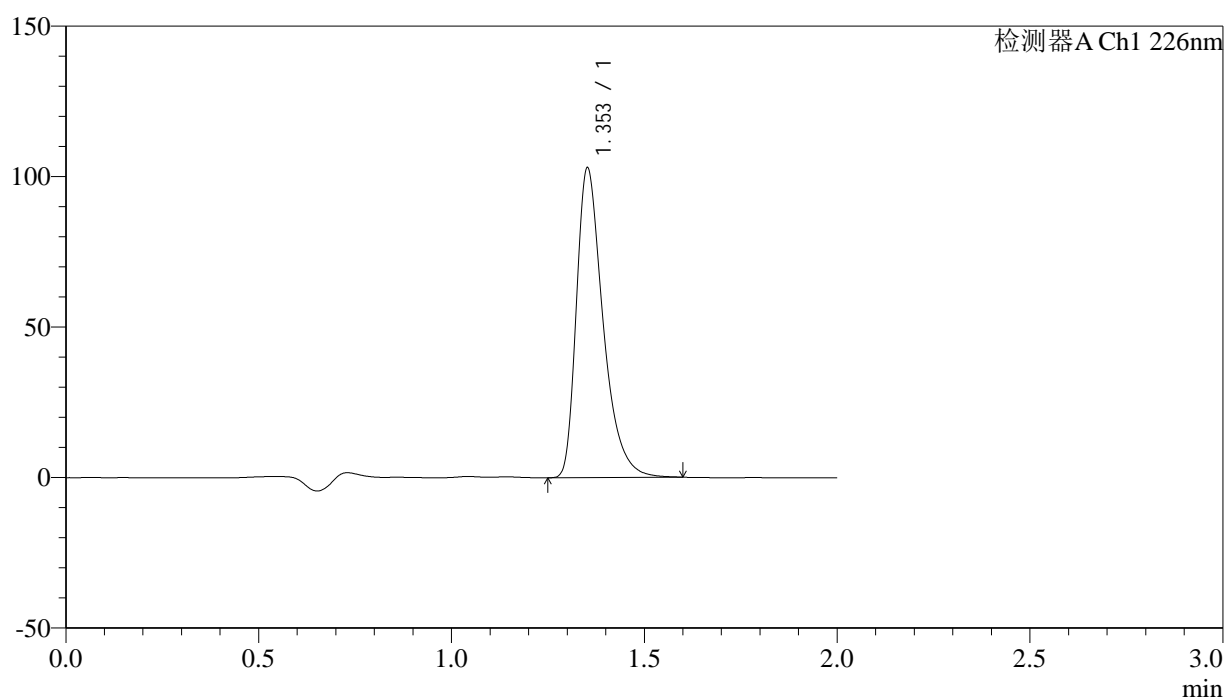
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	496874	100.000	102493	1910	1.429	--
总计		496874	100.000	102493			

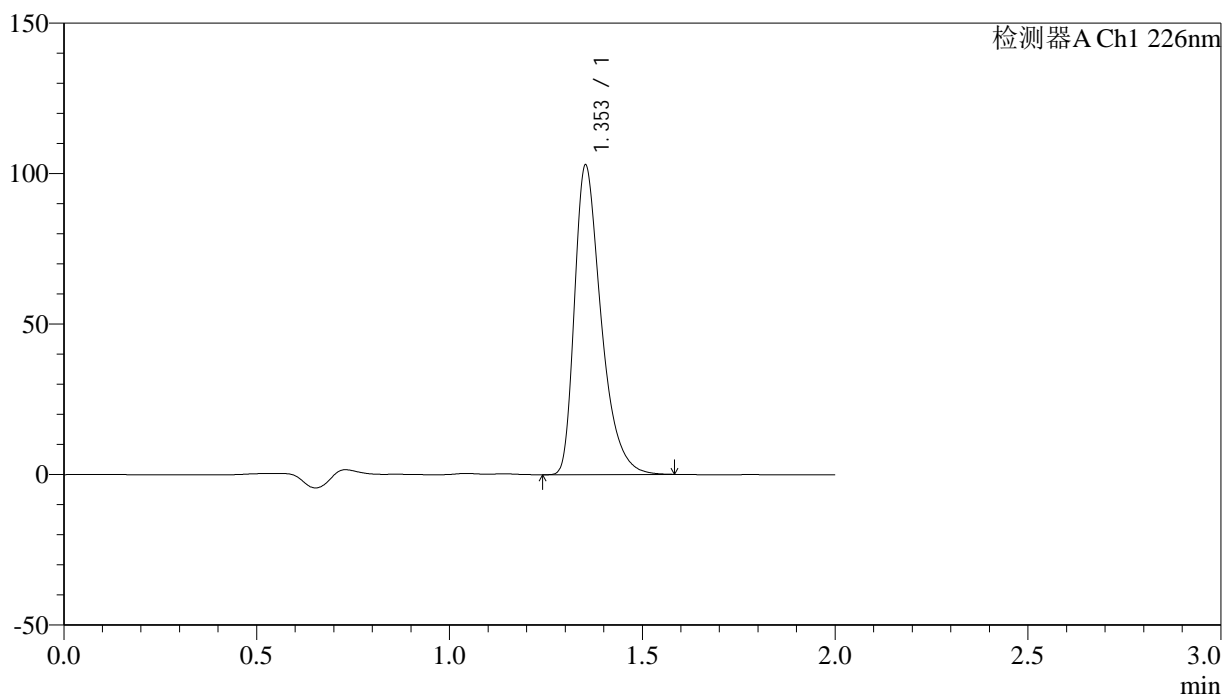
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



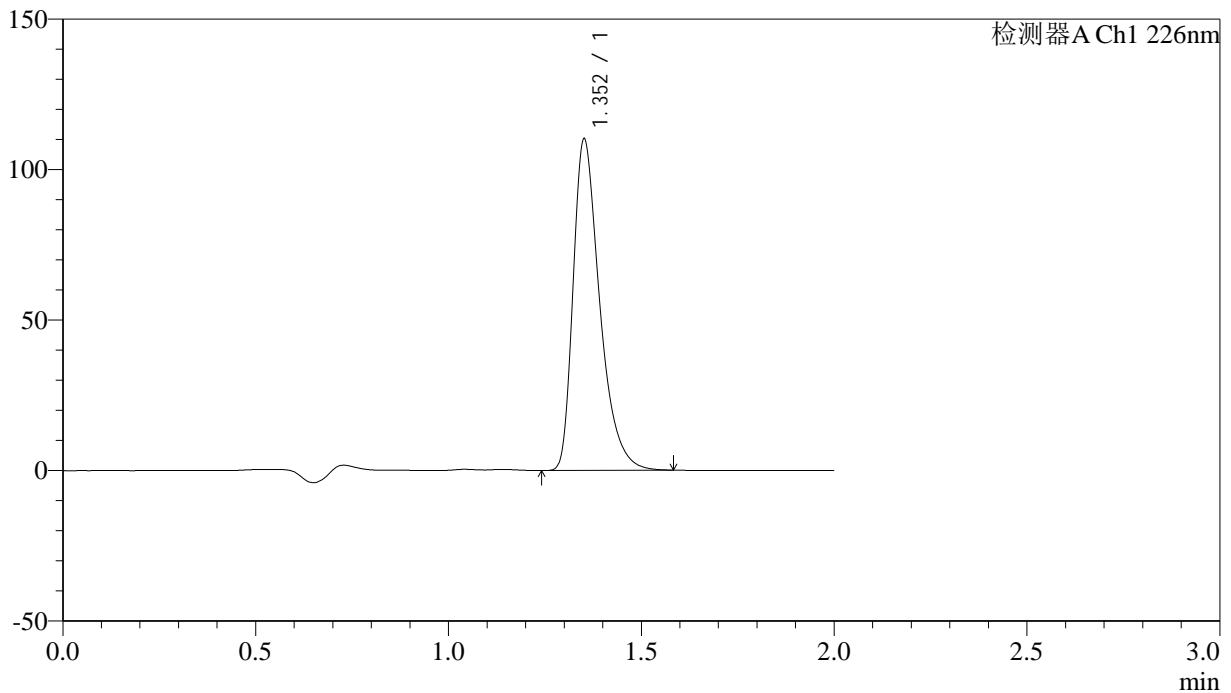
J461

<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 - 10-14/10-723-2 - 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 µl 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)

<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	530309	100.000	109384	1906	1.426	--
总计		530309	100.000	109384			

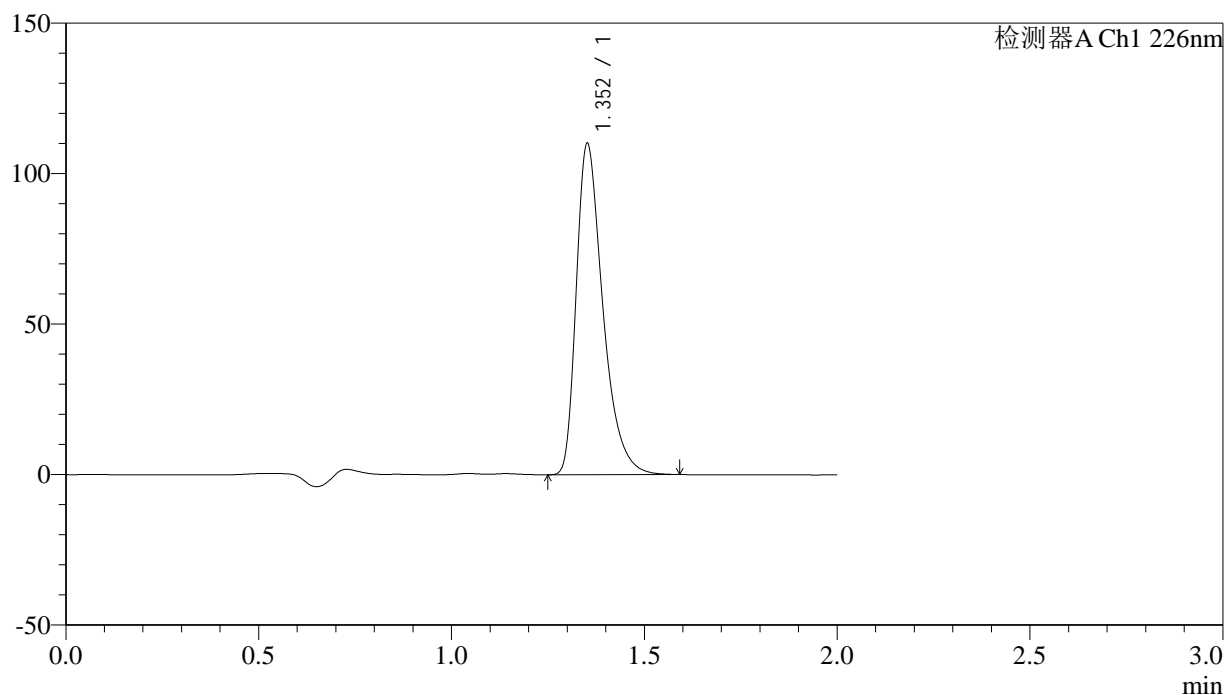
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	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



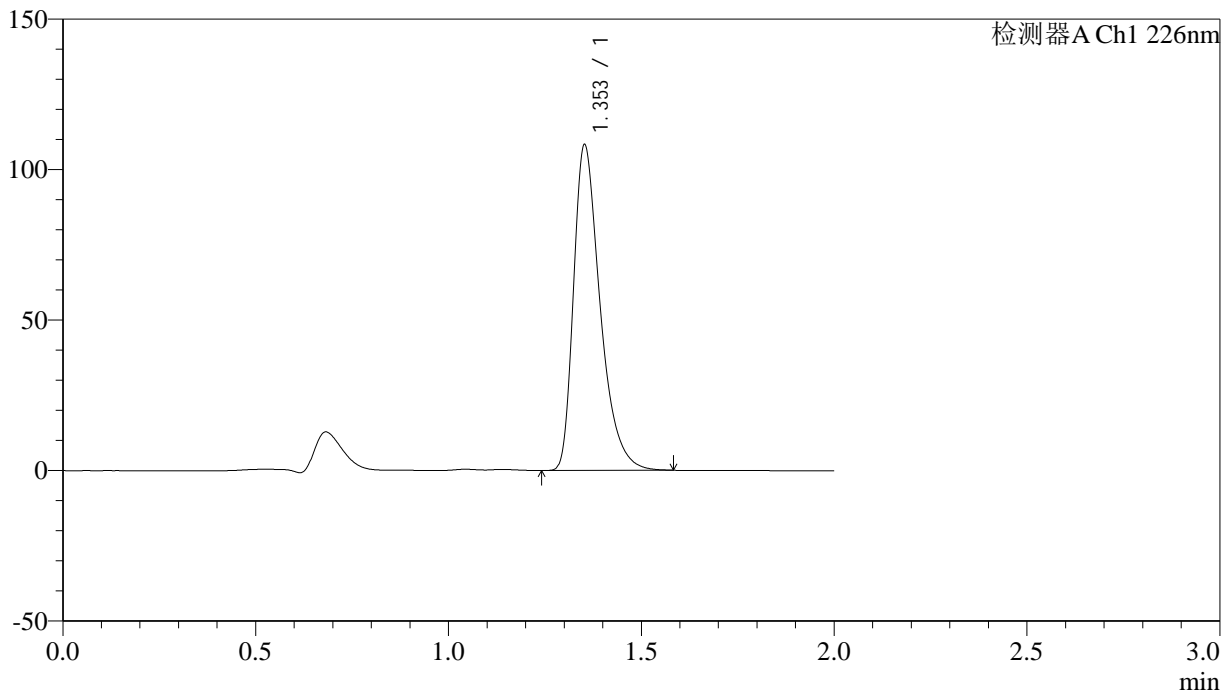
J461

<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 - 10-14/10-725-2 - 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 μl 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)

<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	521237	100.000	107906	1911	1.422	--
总计		521237	100.000	107906			

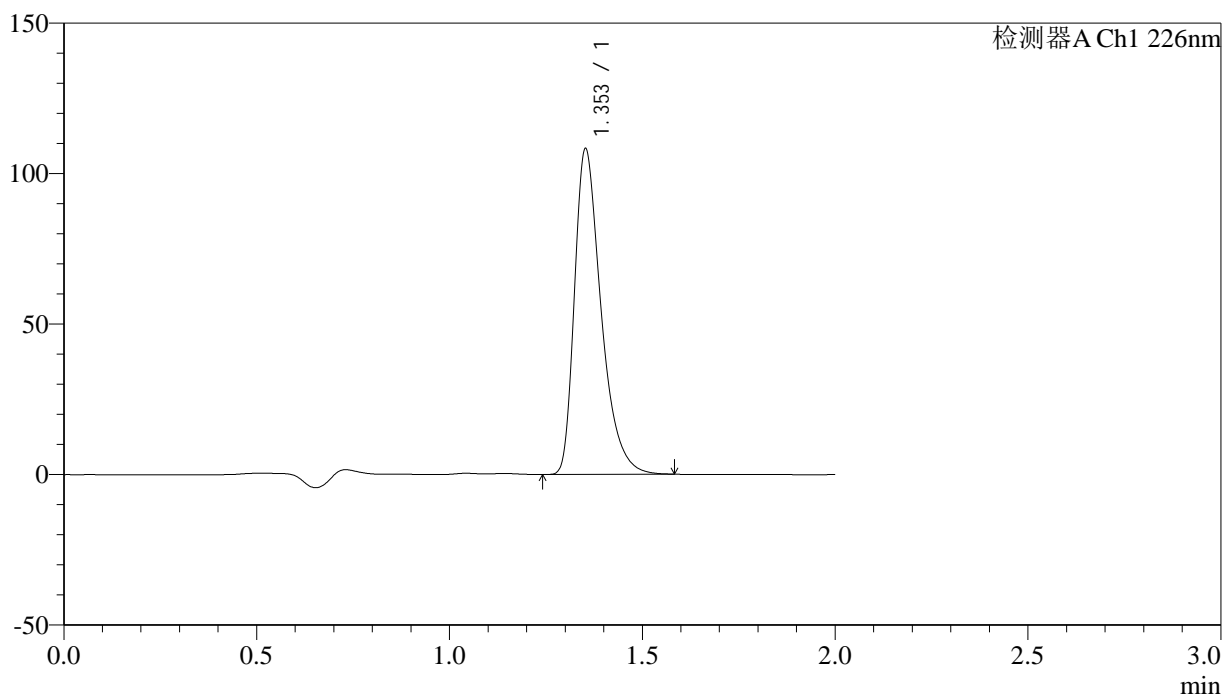
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	521192	100.000	107853	1909	1.423	--
总计		521192	100.000	107853			

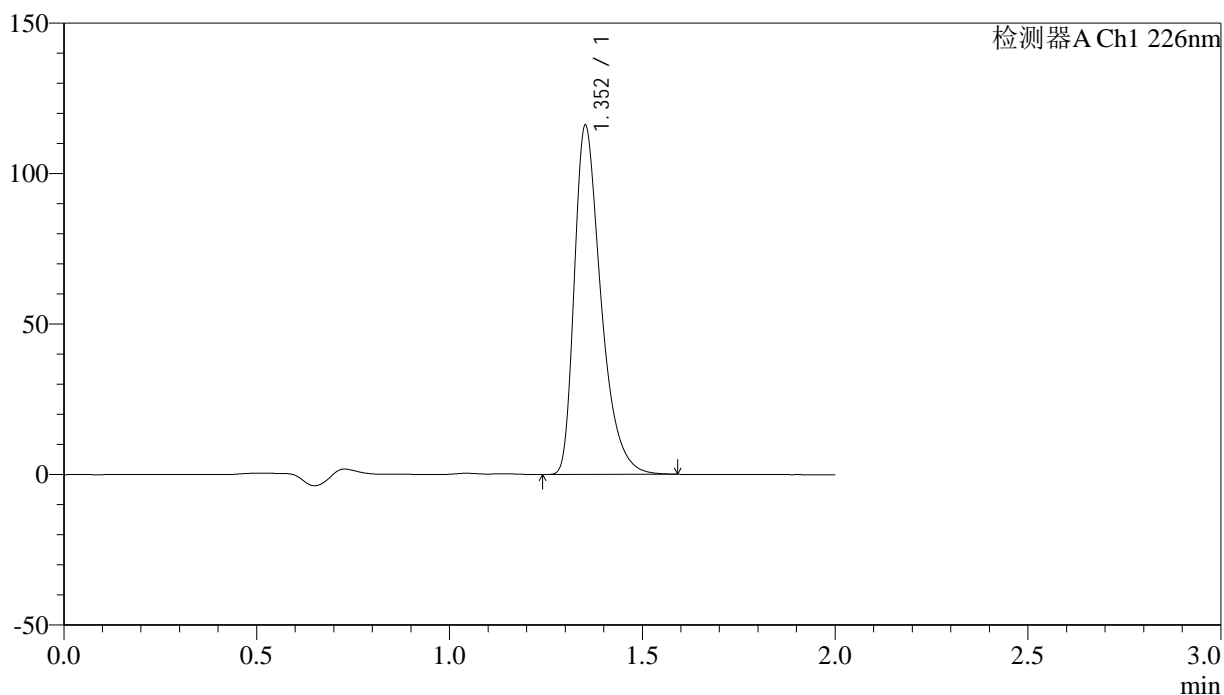
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l 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)

<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	558545	100.000	115443	1910	1.426	--
总计		558545	100.000	115443			

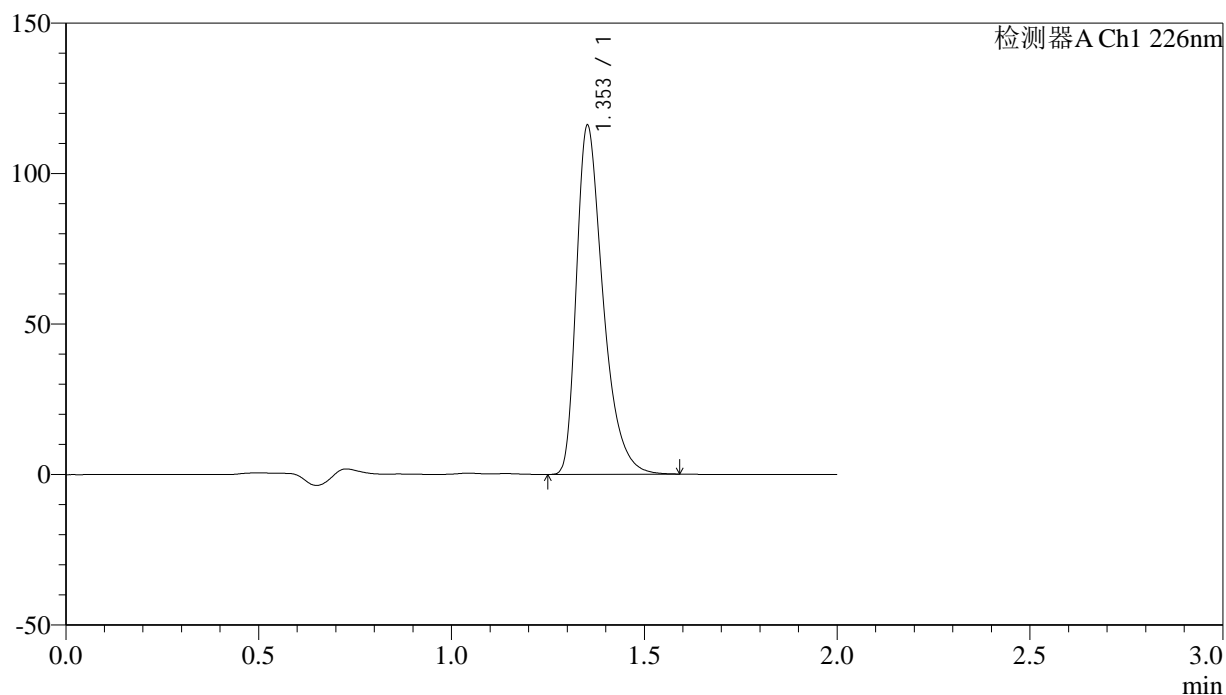
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	558577	100.000	115514	1909	1.426	--
总计		558577	100.000	115514			

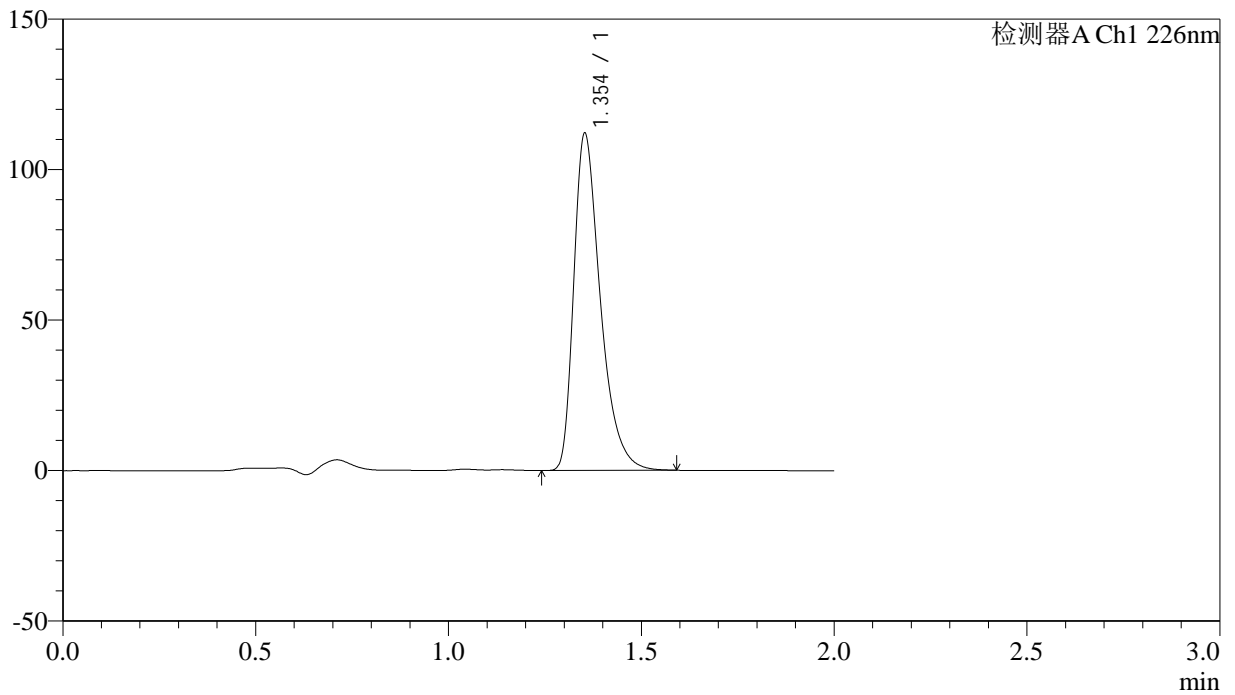
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-729-2 - 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 μl	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			

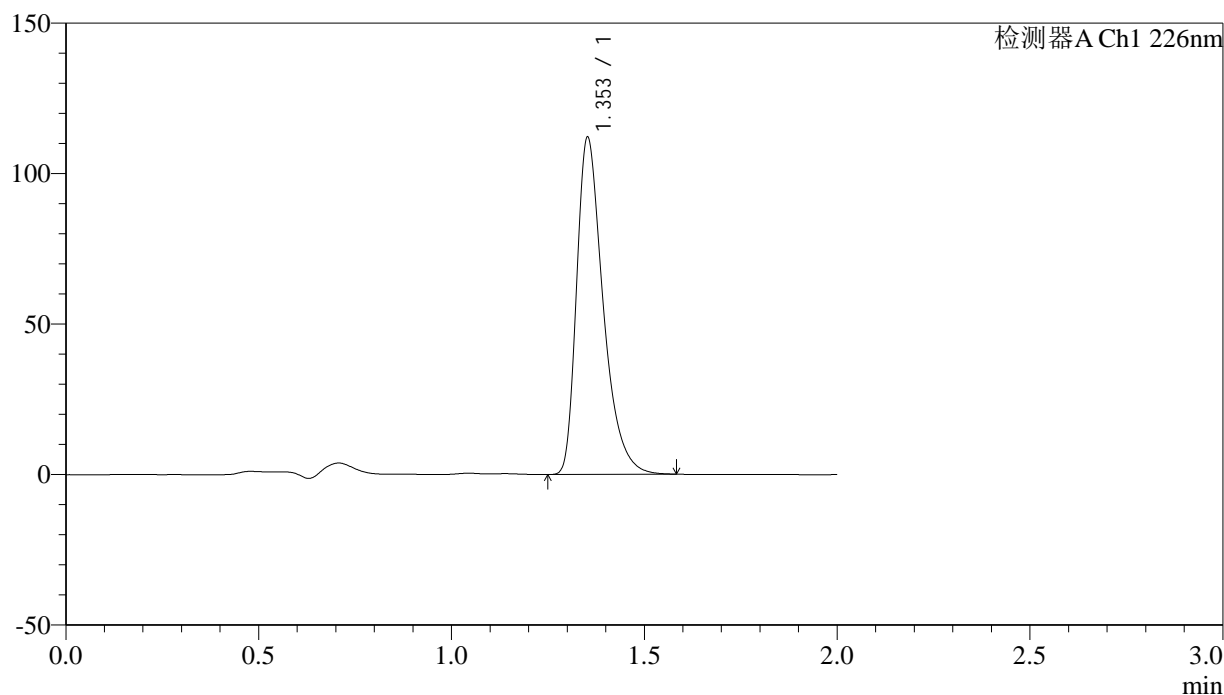
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	538492	100.000	111698	1917	1.423	--
总计		538492	100.000	111698			

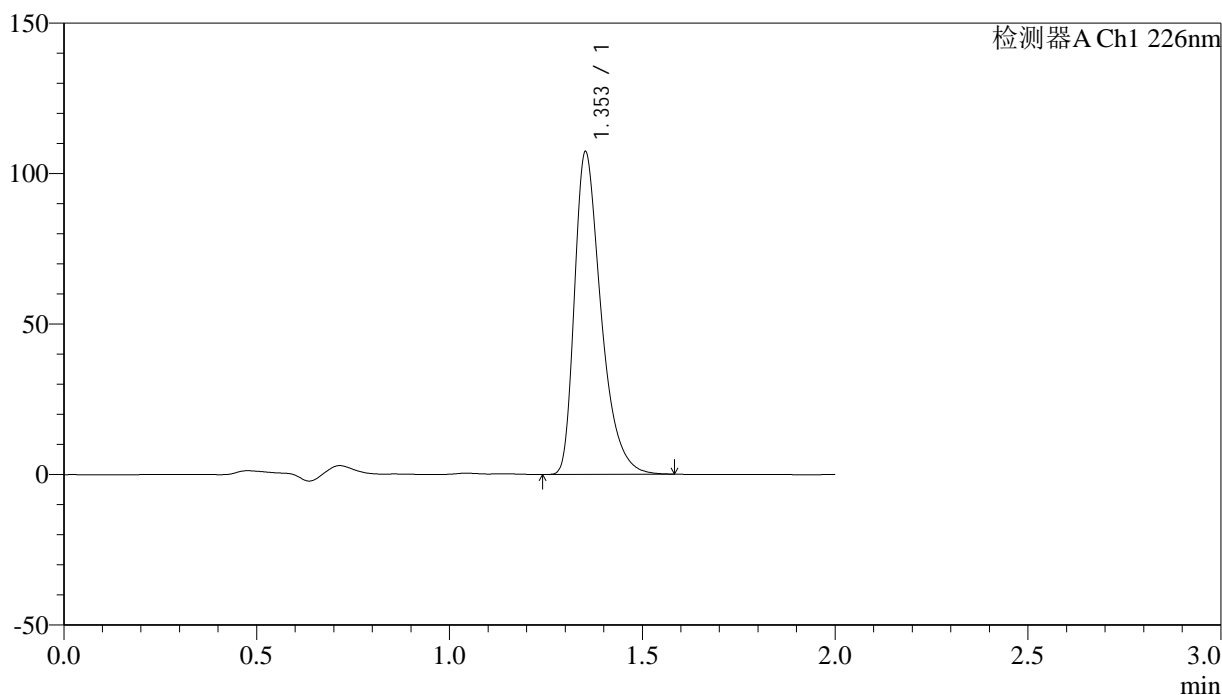
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	515062	100.000	106792	1917	1.422	--
总计		515062	100.000	106792			

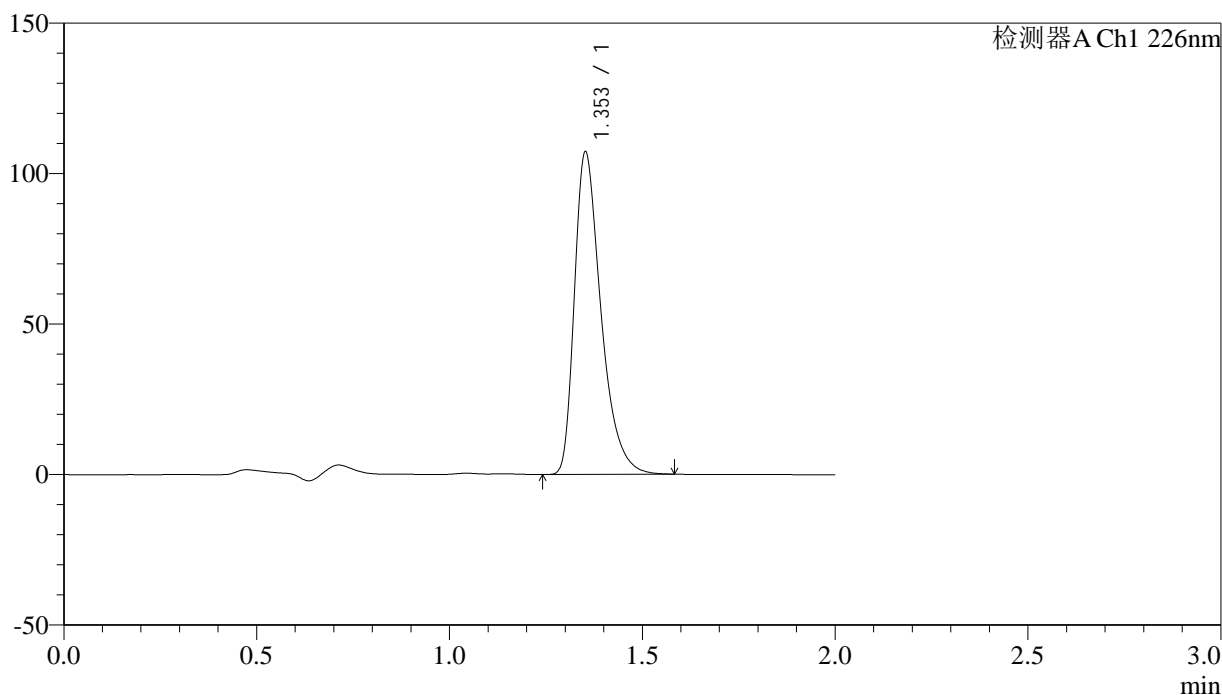
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-14/10-732-2 - 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 µl 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)

<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	514951	100.000	106722	1916	1.422	--
总计		514951	100.000	106722			

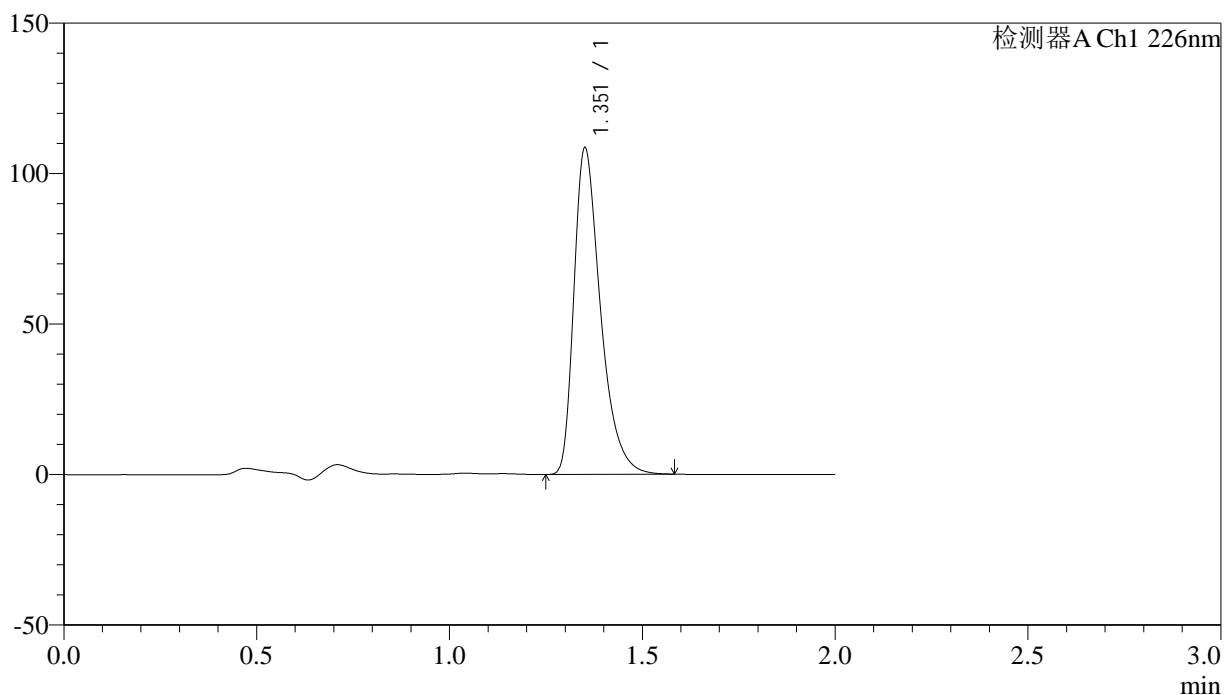
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	521708	100.000	107561	1911	1.426	--
总计		521708	100.000	107561			

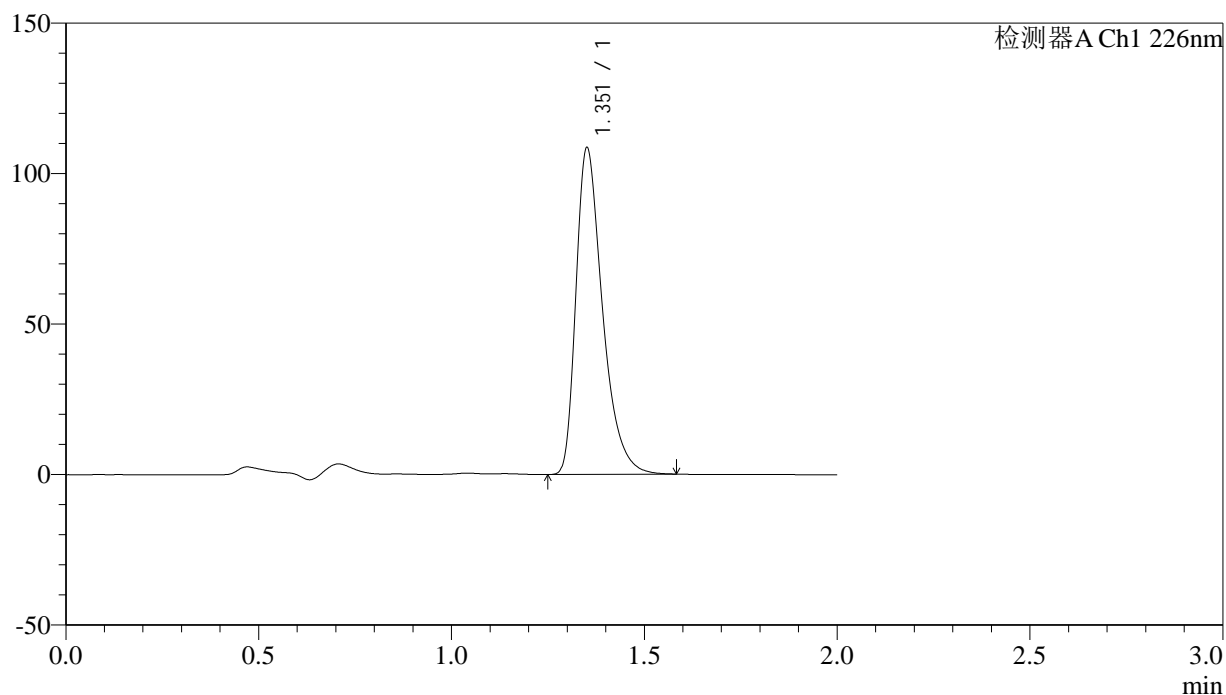
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l 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)

<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	521843	100.000	107626	1913	1.426	--
总计		521843	100.000	107626			

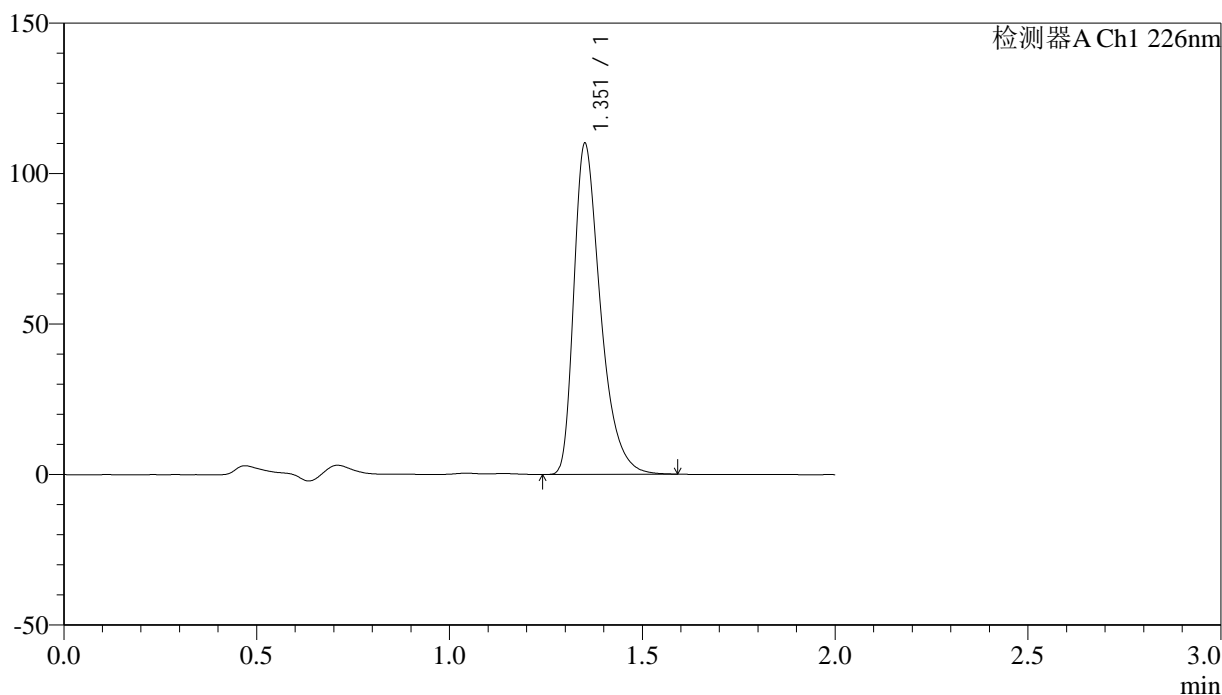
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-735-2 - 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 µl 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)

<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	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



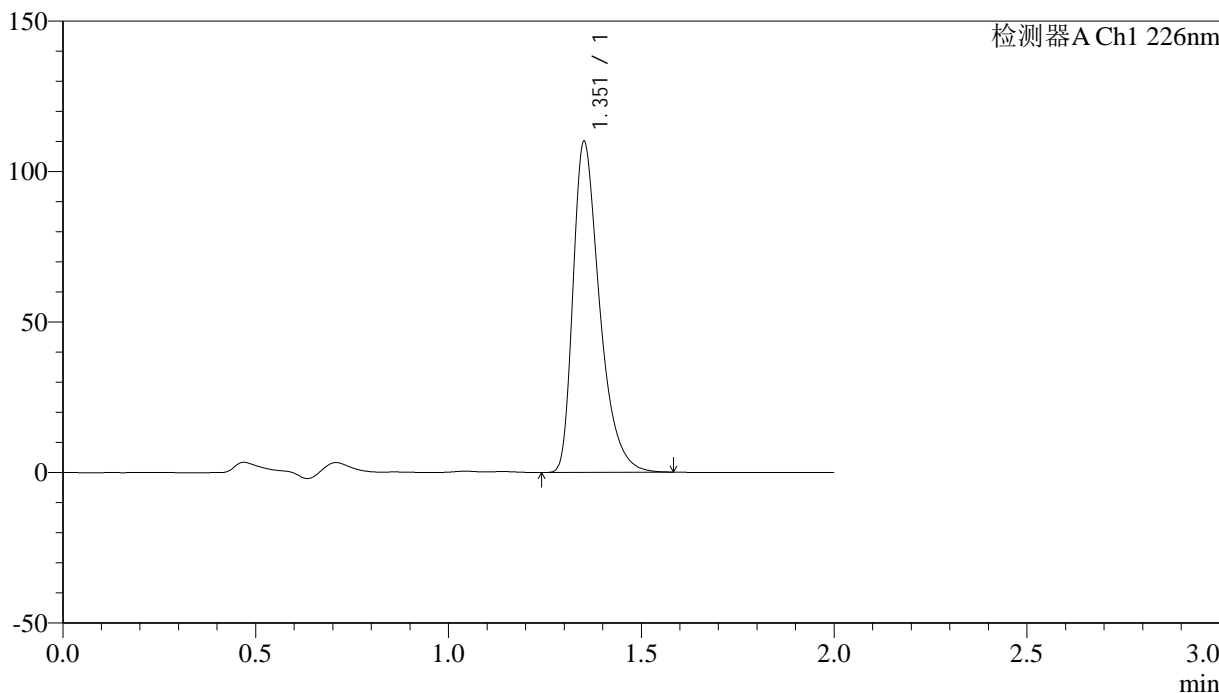
J461

<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 - 10-14/10-736-2 - 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 μl 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)

<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	529327	100.000	109122	1906	1.426	--
总计		529327	100.000	109122			

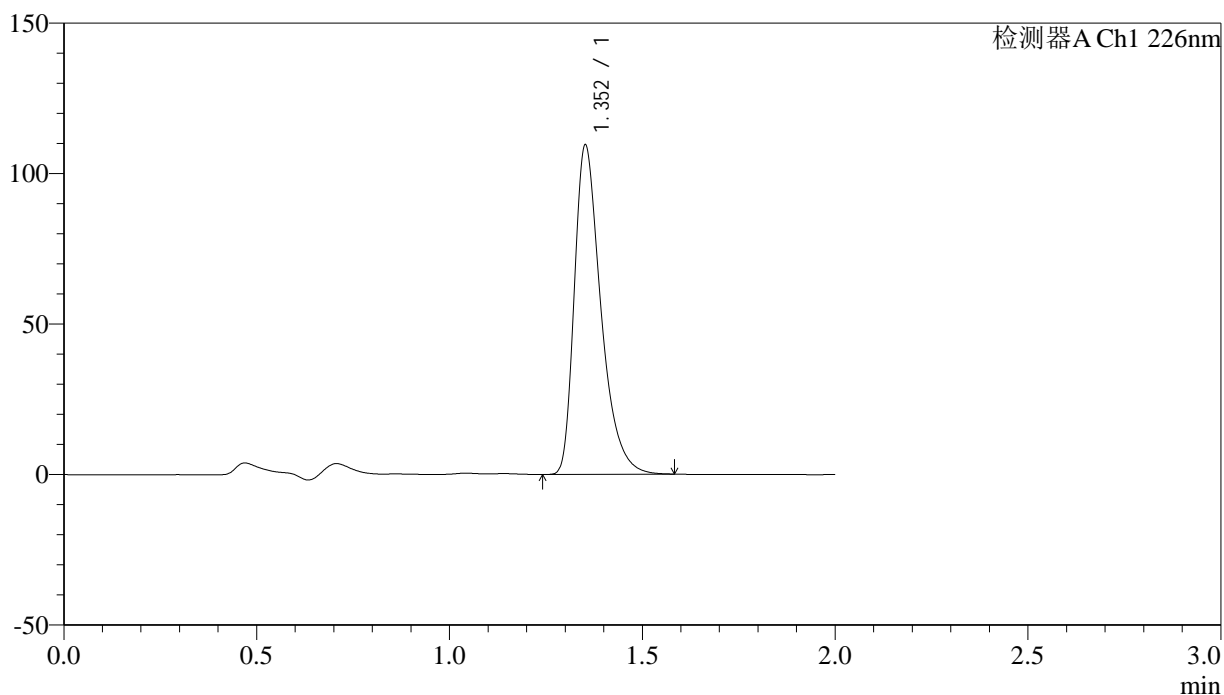
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	526115	100.000	108869	1911	1.423	--
总计		526115	100.000	108869			

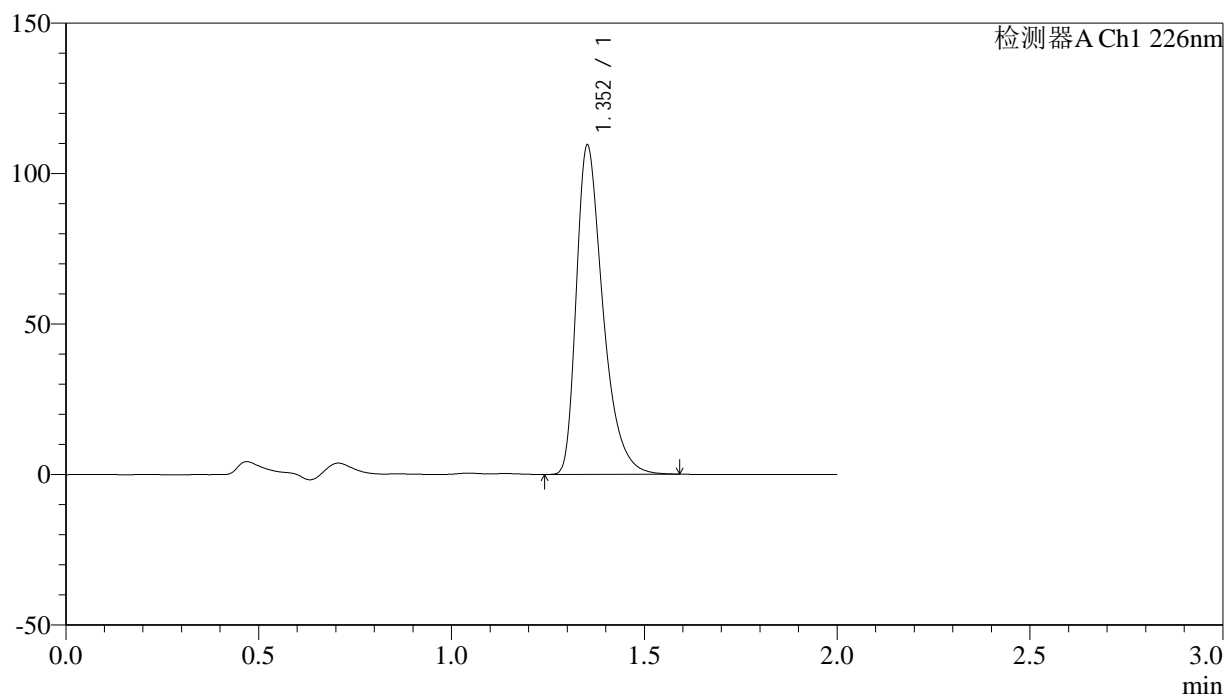
图23 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	526448	100.000	108882	1910	1.425	--
总计		526448	100.000	108882			

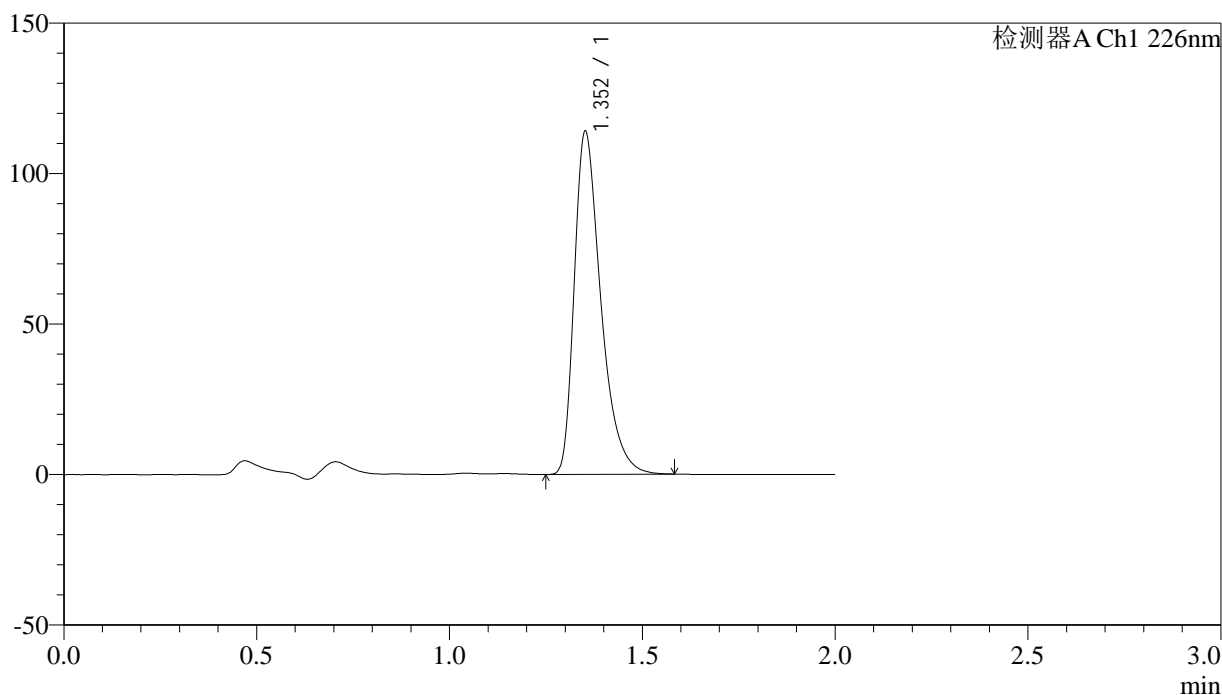
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-739-2 - 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 µl 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)

<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	548102	100.000	113342	1909	1.426	--
总计		548102	100.000	113342			

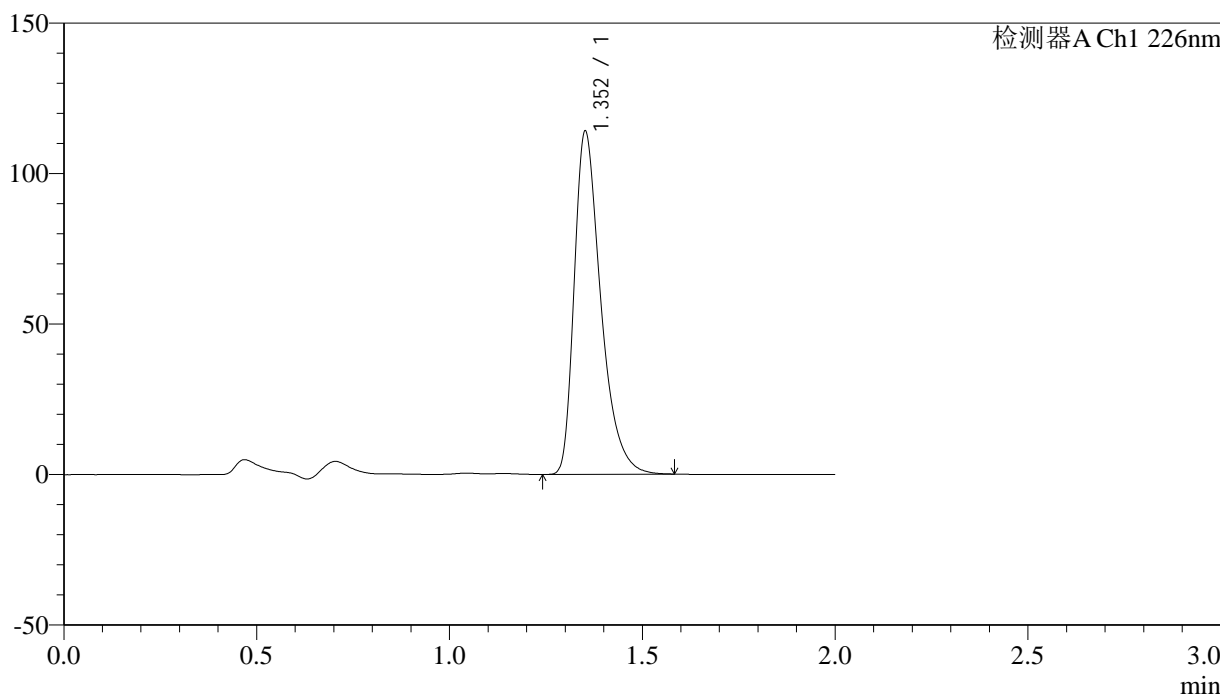
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 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 µl 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			

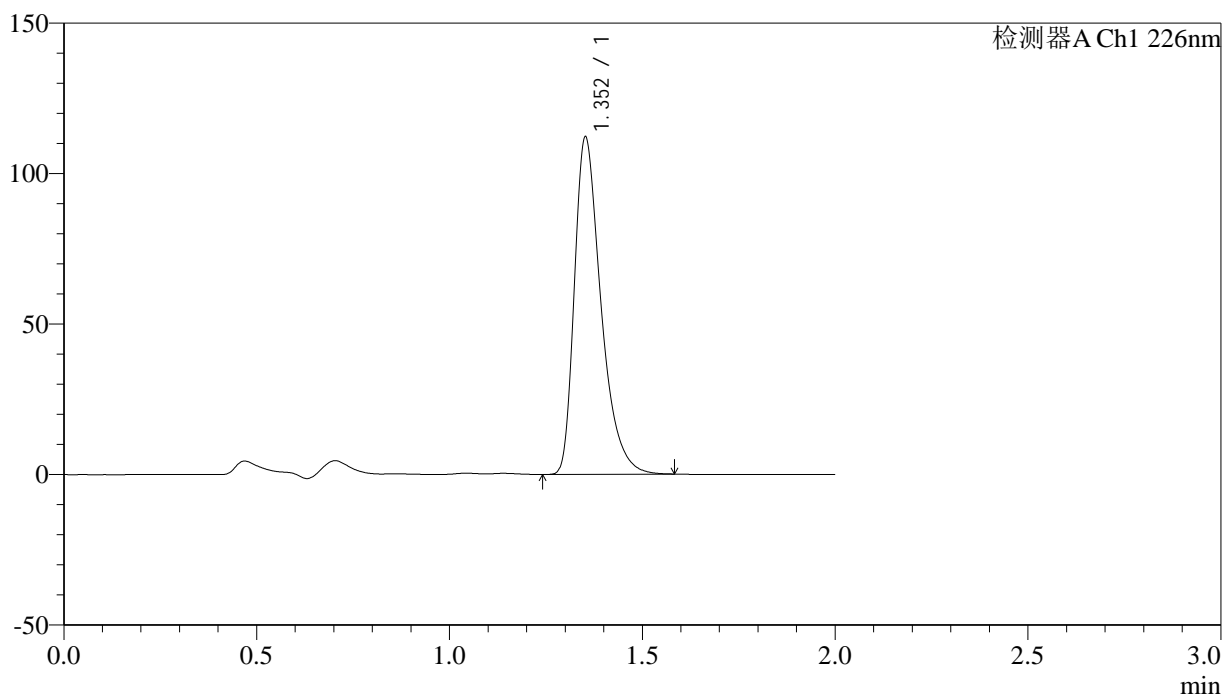
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	539143	100.000	111601	1913	1.425	--
总计		539143	100.000	111601			

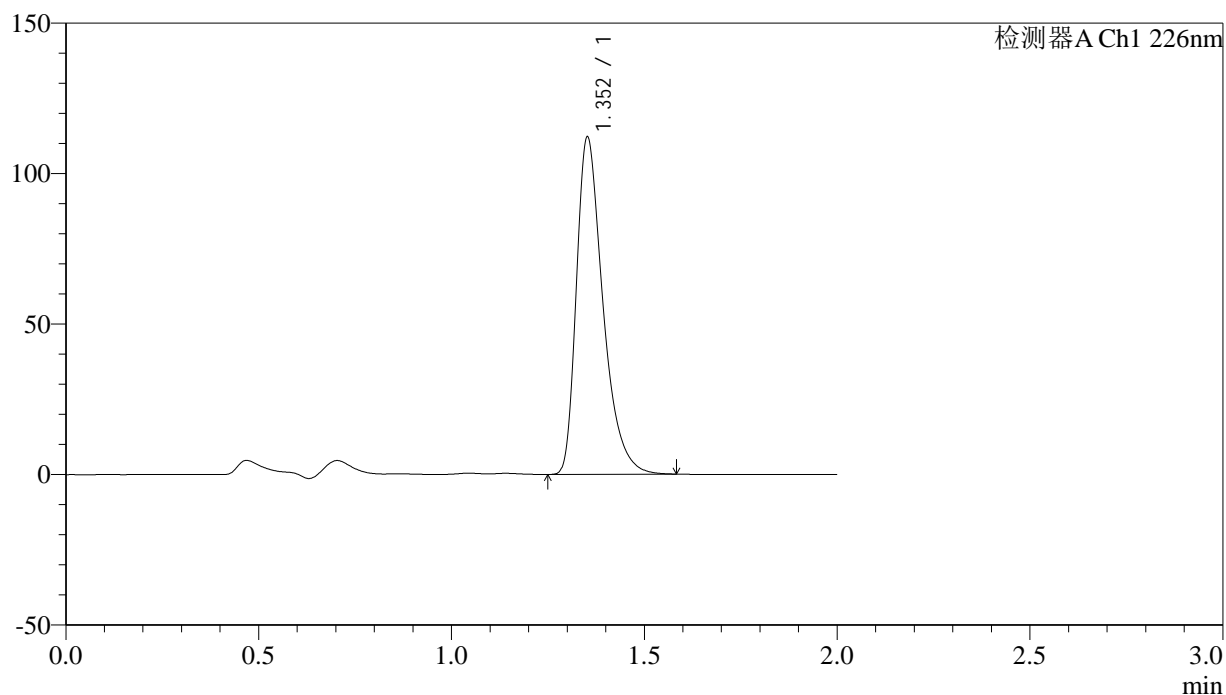
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ 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 μ l 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			

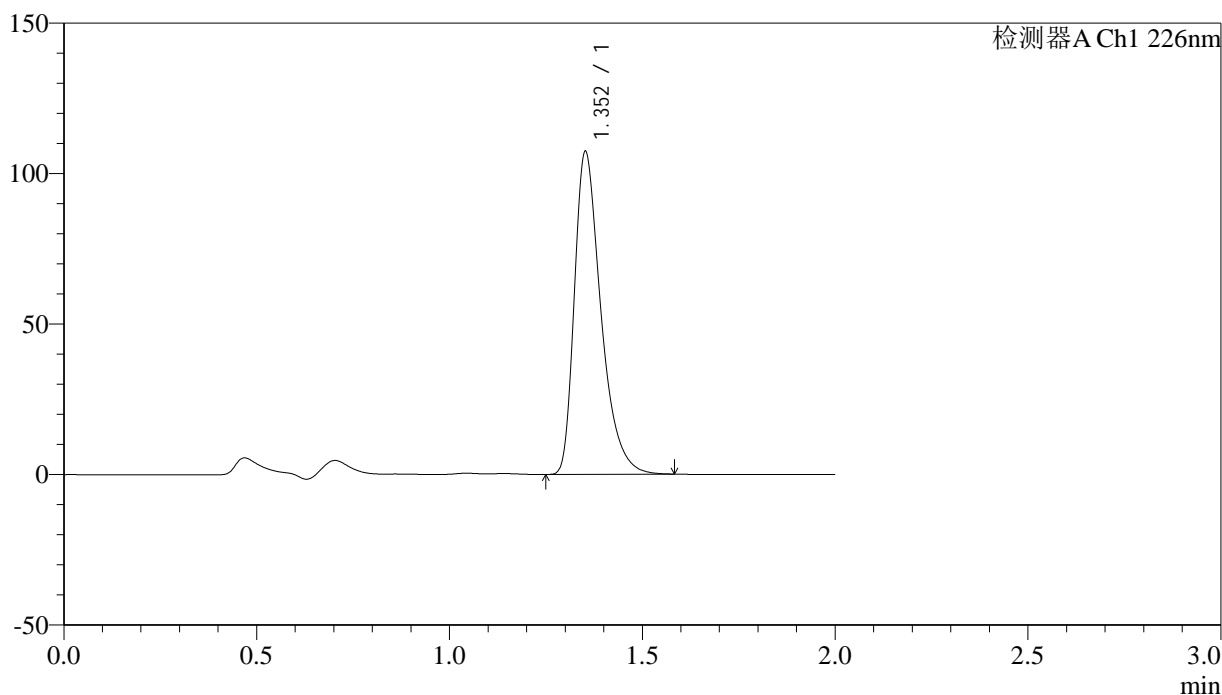
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-743-2 - 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 µl 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)

<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	515341	100.000	106788	1918	1.424	--
总计		515341	100.000	106788			

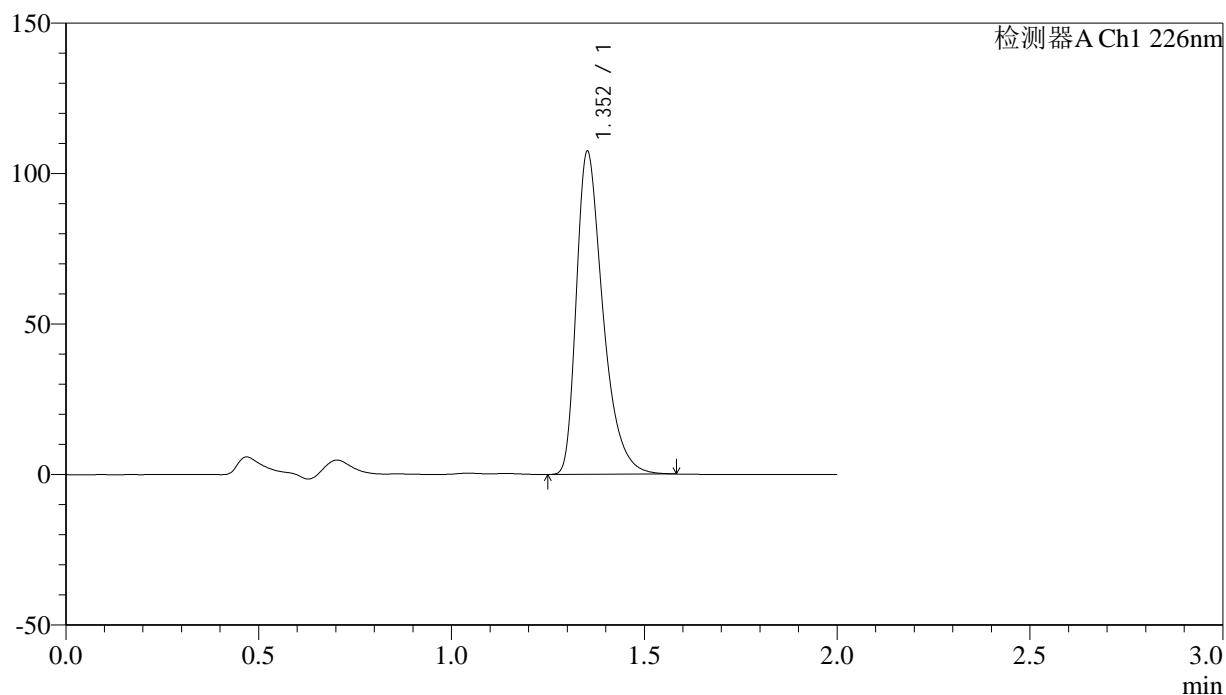
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-744-2 - zzp-2022042801p-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: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:17:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:05 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	515445	100.000	106819	1918	1.423	--
总计		515445	100.000	106819			

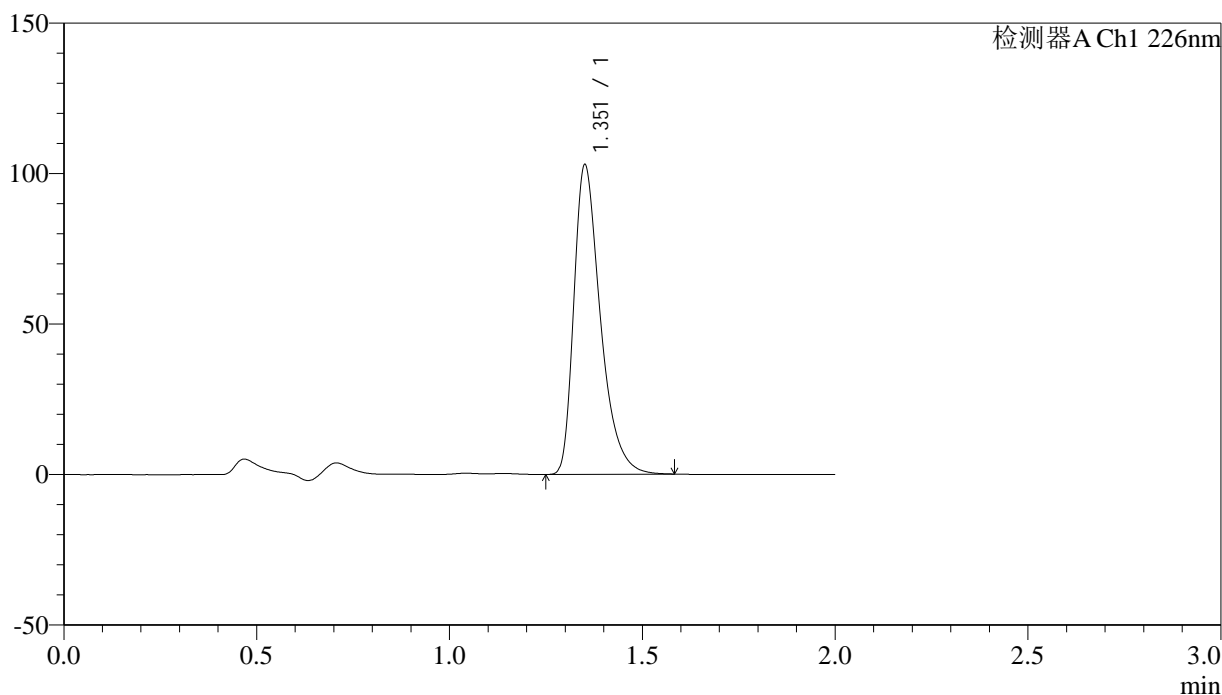
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-745-2 - 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 µl	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)	

<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	494233	100.000	101891	1914	1.426	--
总计		494233	100.000	101891			

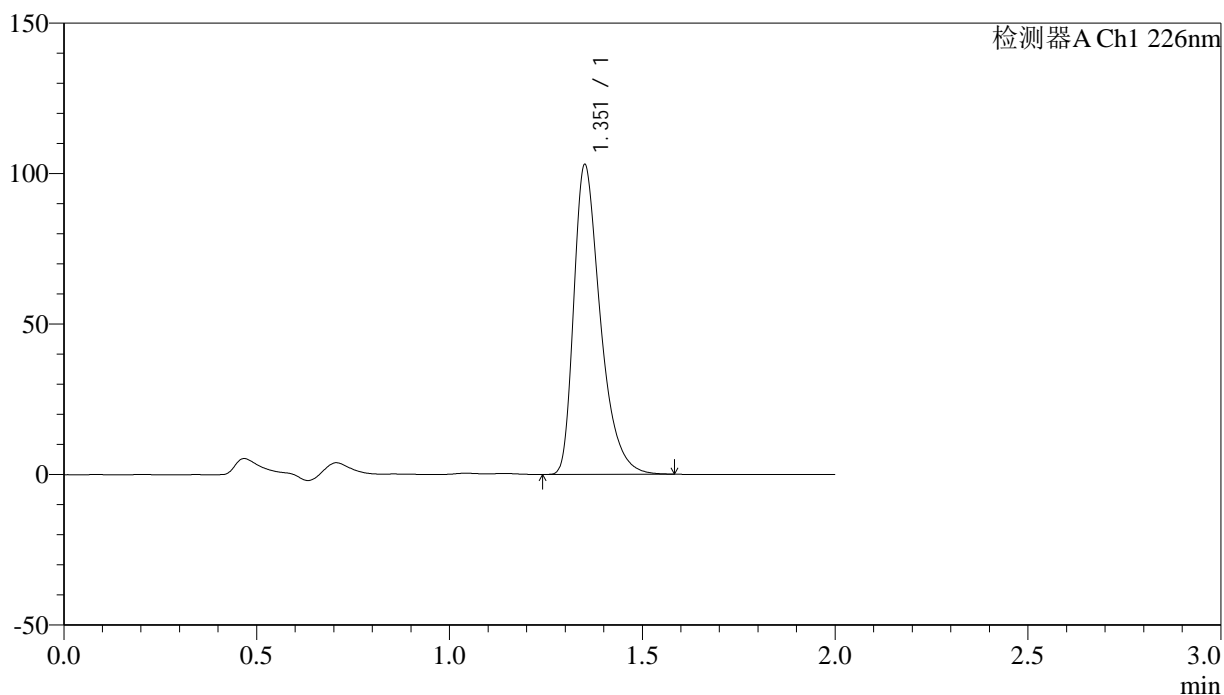
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	494263	100.000	101949	1915	1.425	--
总计		494263	100.000	101949			

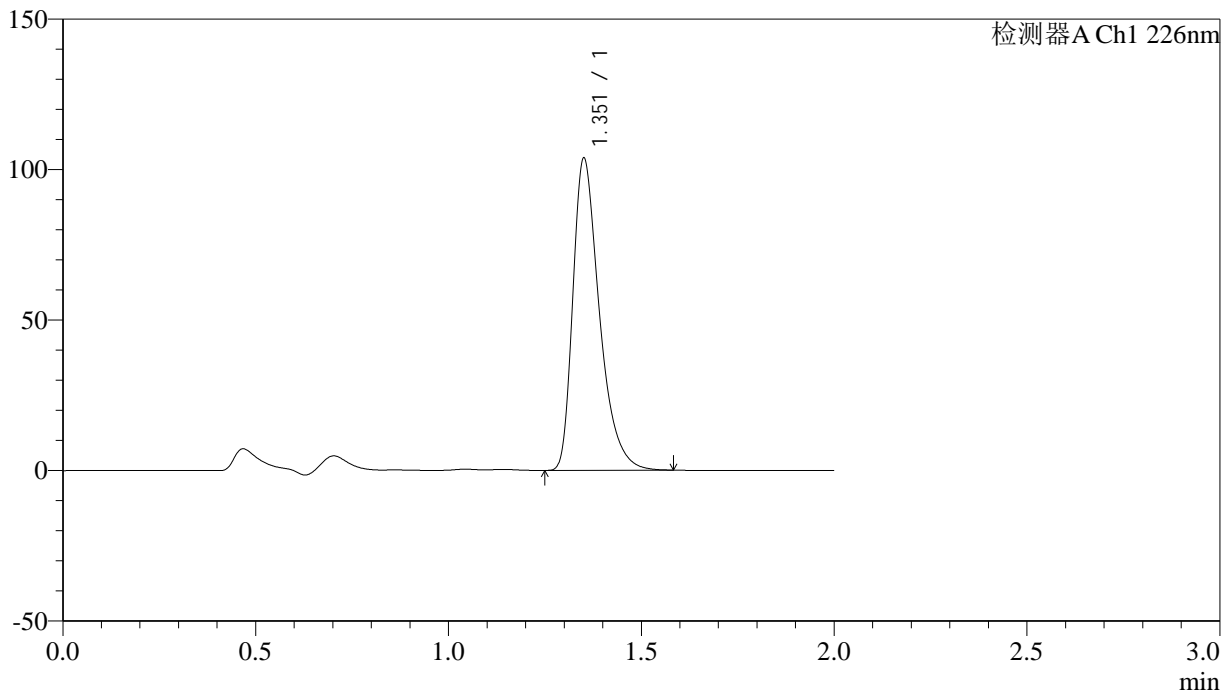
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-747-2 - 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 μl 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)

<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	498477	100.000	102734	1912	1.426	--
总计		498477	100.000	102734			

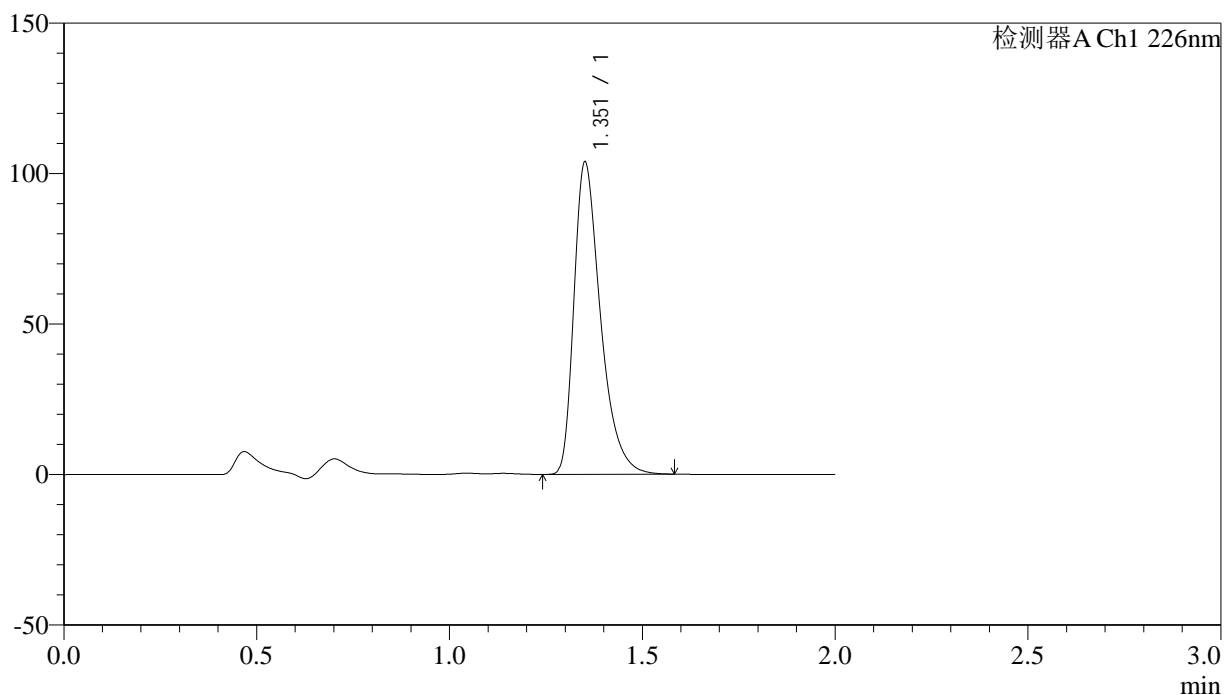
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	498733	100.000	102858	1912	1.425	--
总计		498733	100.000	102858			

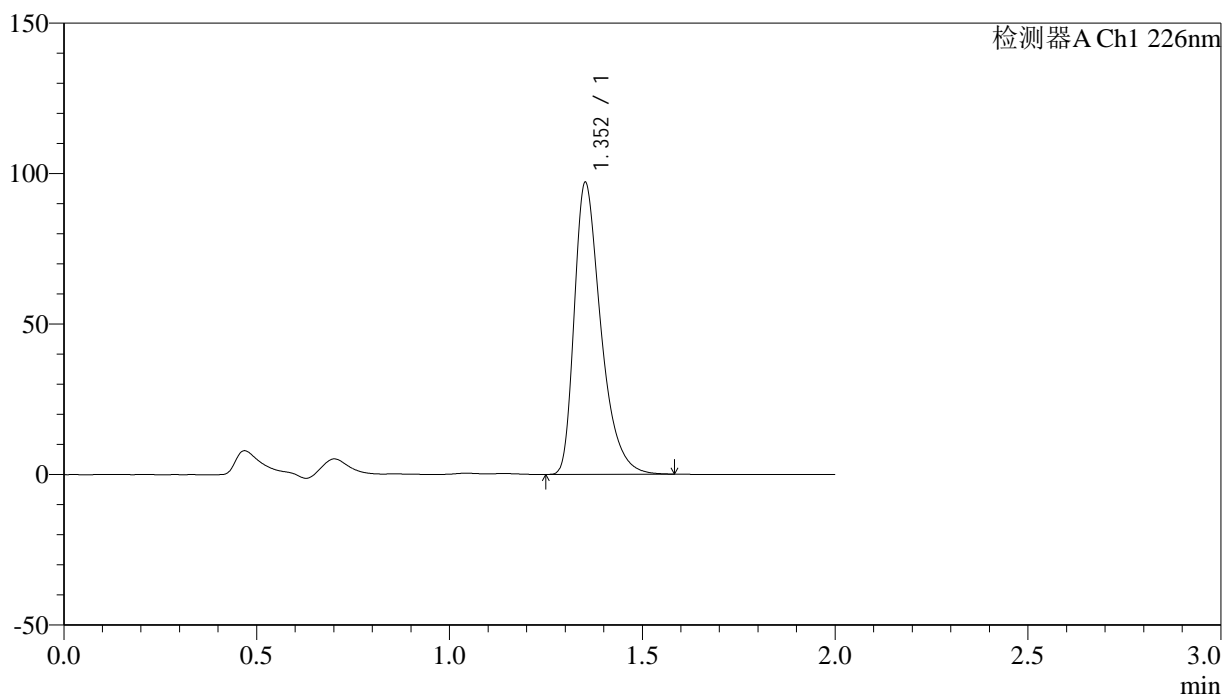
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	466023	100.000	96486	1915	1.420	--
总计		466023	100.000	96486			

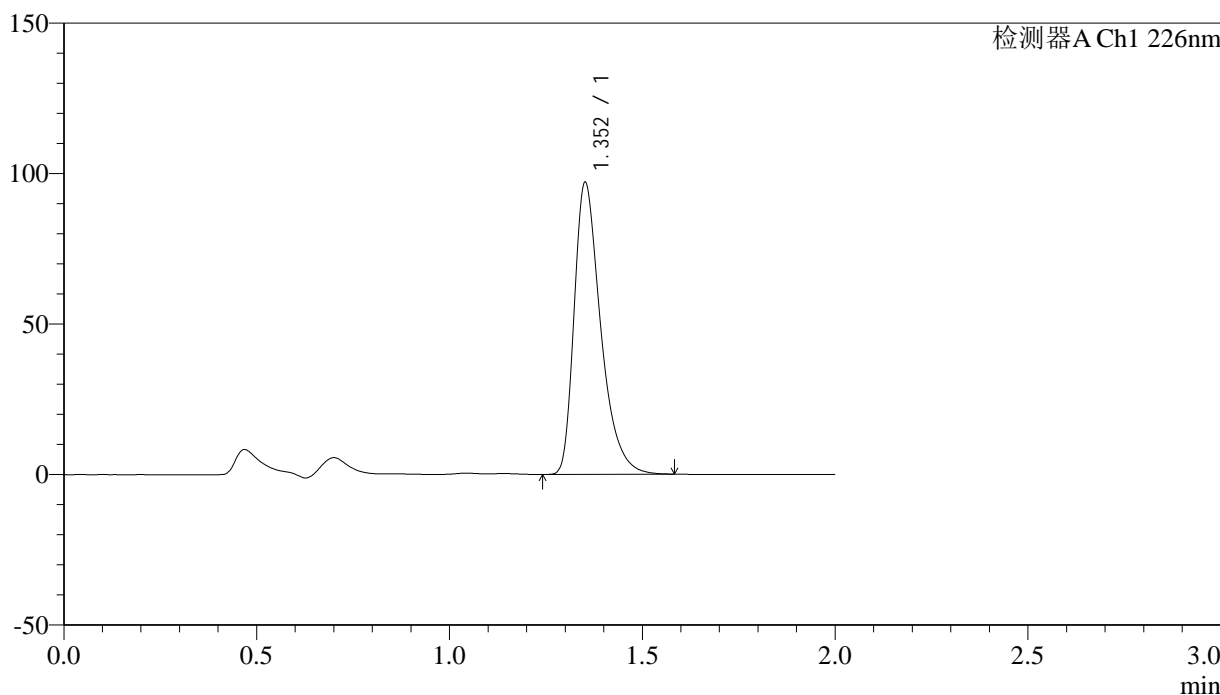
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-14/10-750-2 - 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 μl 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)

<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	466234	100.000	96384	1915	1.422	--
总计		466234	100.000	96384			

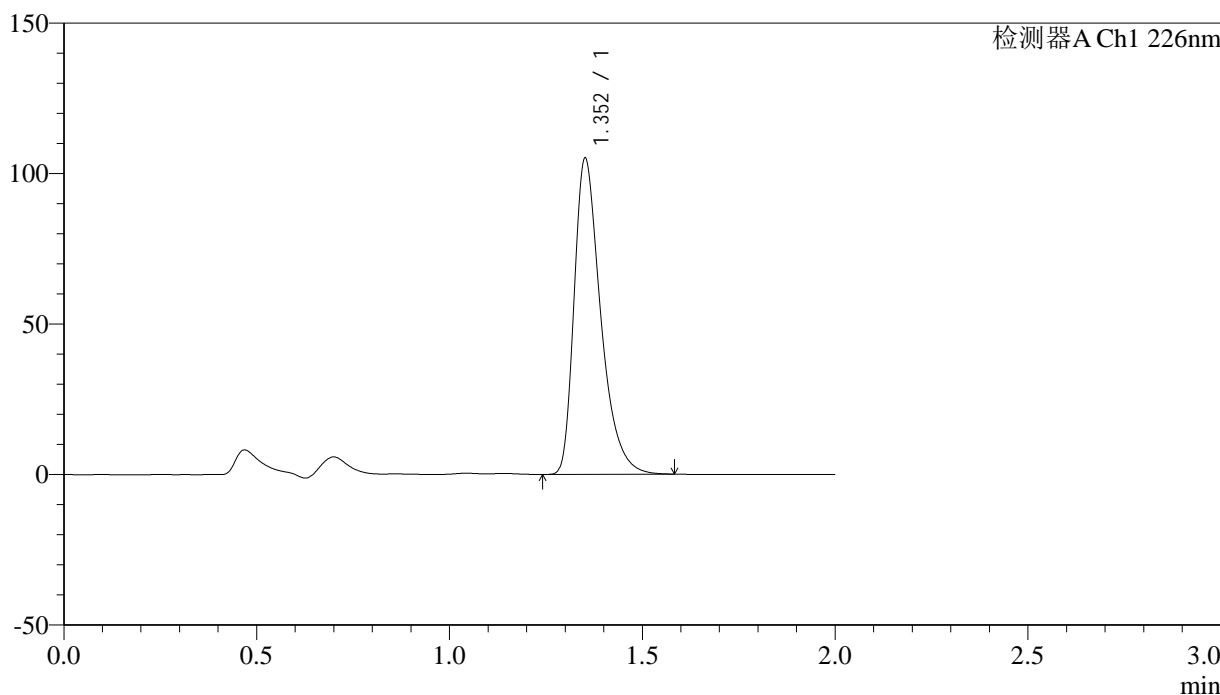
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-751-2 - 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 µl 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)

<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	505005	100.000	104322	1912	1.423	--
总计		505005	100.000	104322			

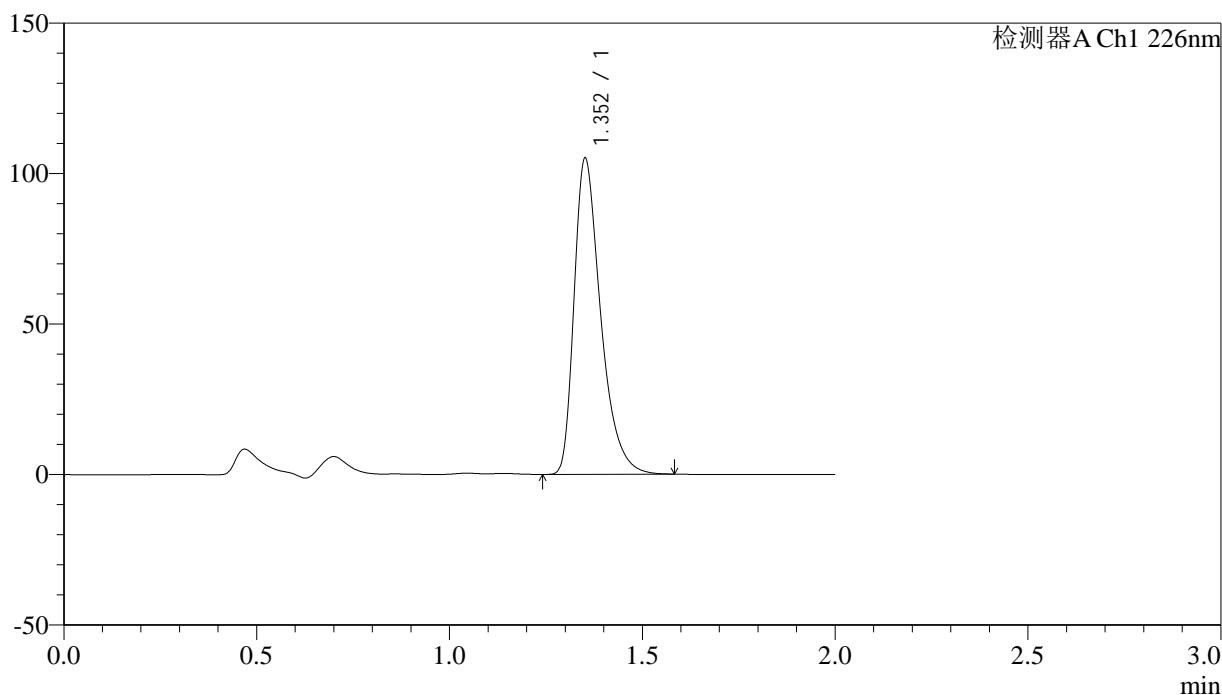
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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



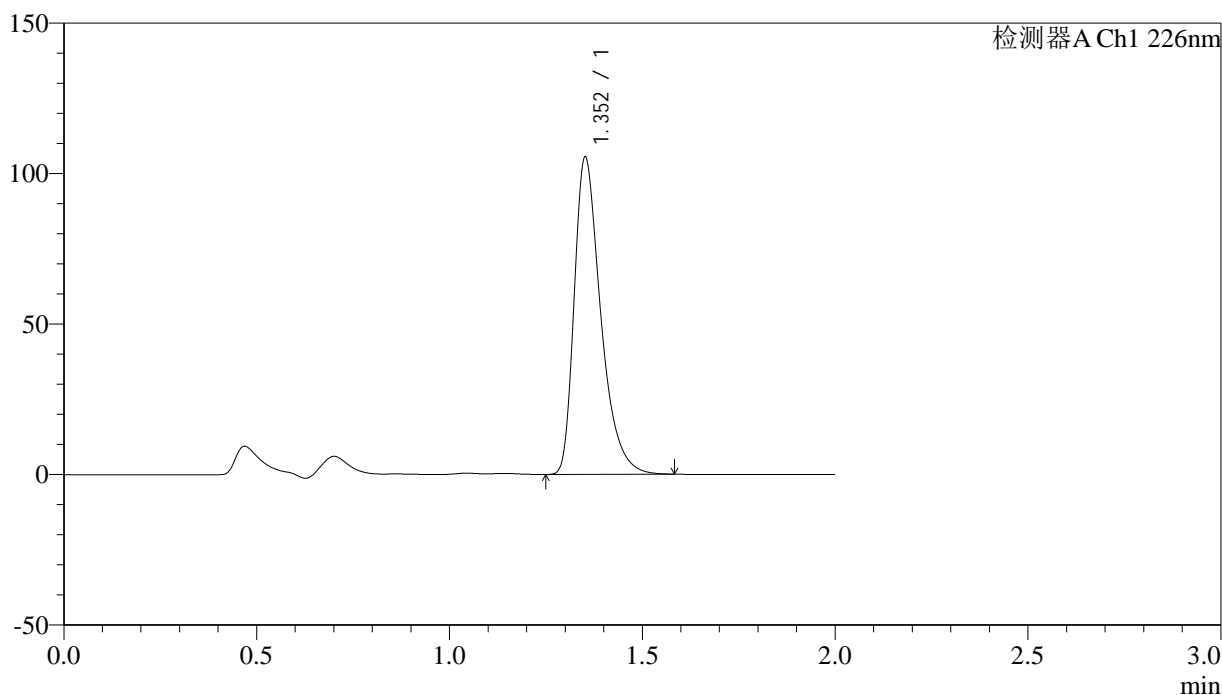
J461

<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 - 10-14/10-753-2 - 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 μl 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			

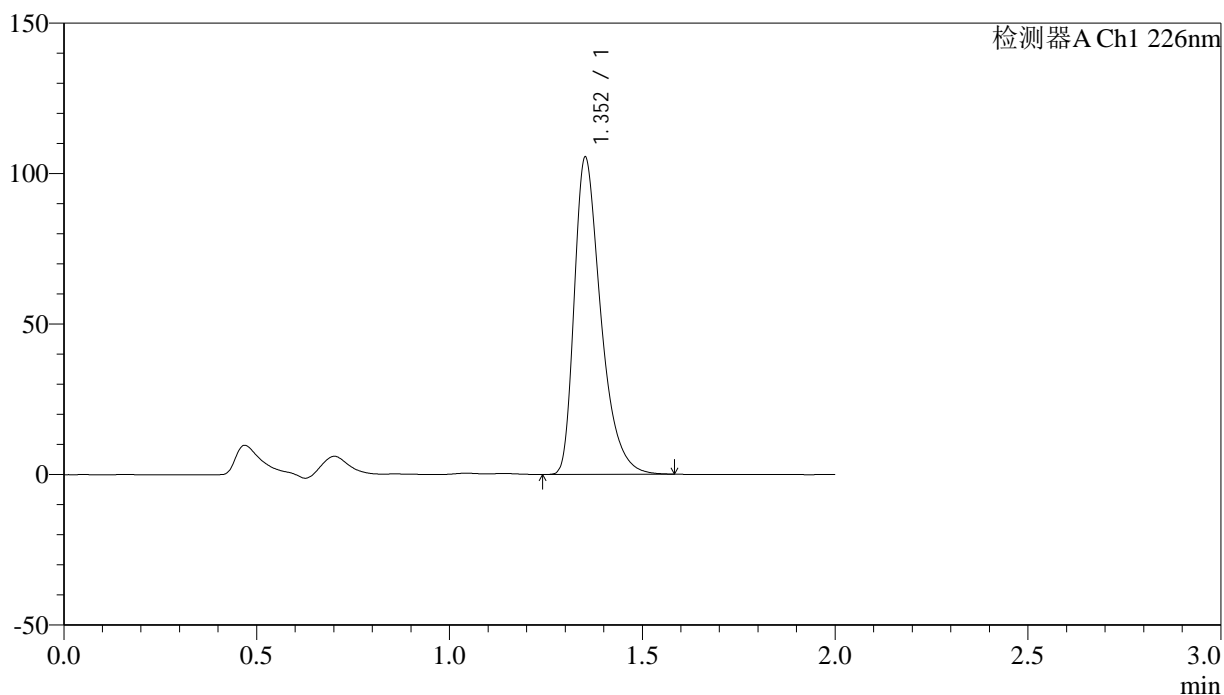
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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			

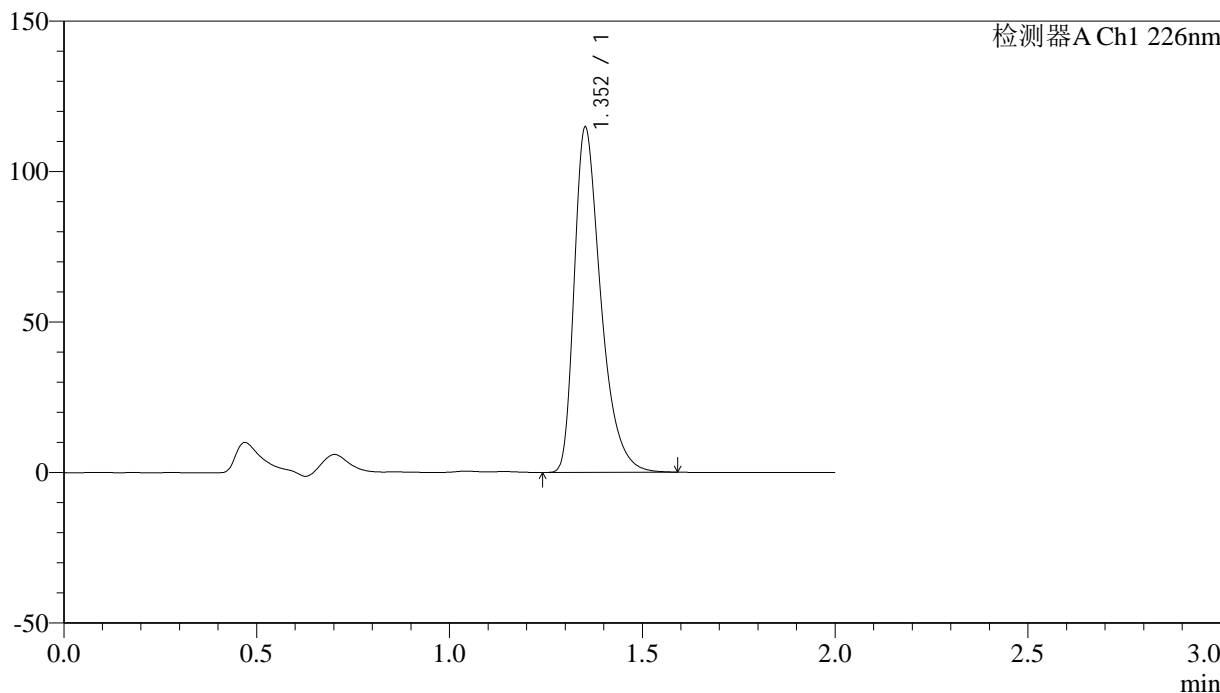
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<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 - 10-14/10-755-2 - 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 µl 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)

<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	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,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

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 μ l

进样时间: 2024/12/12 12:46:10

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

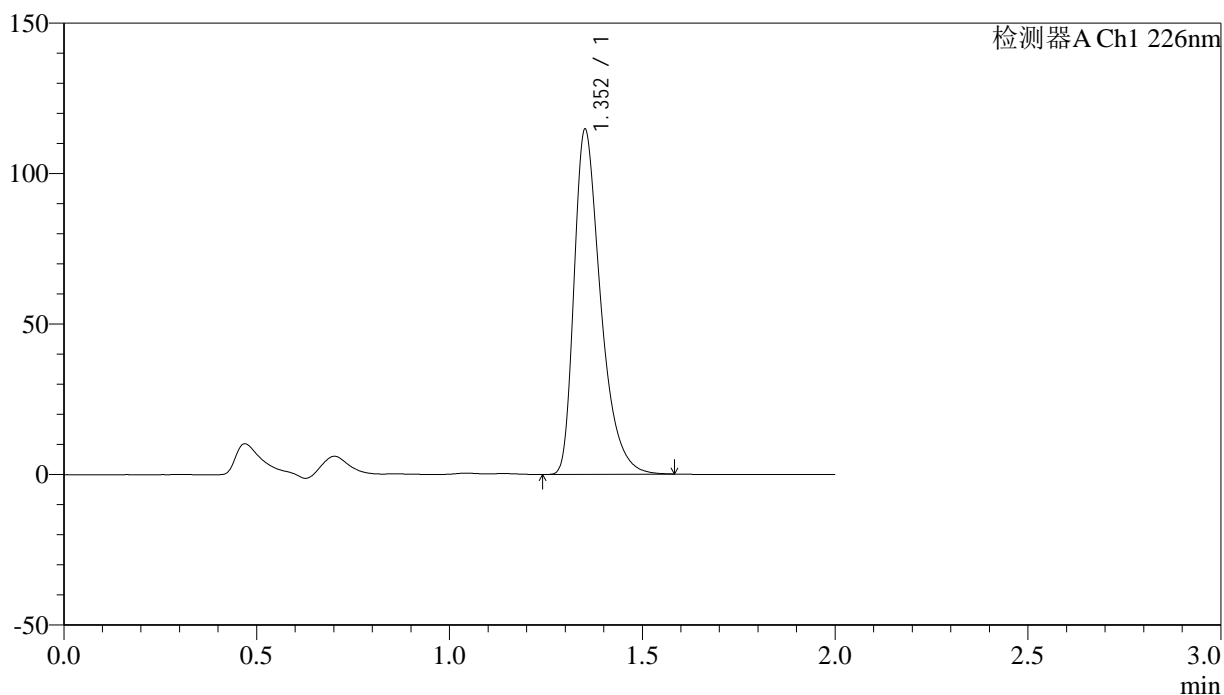
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

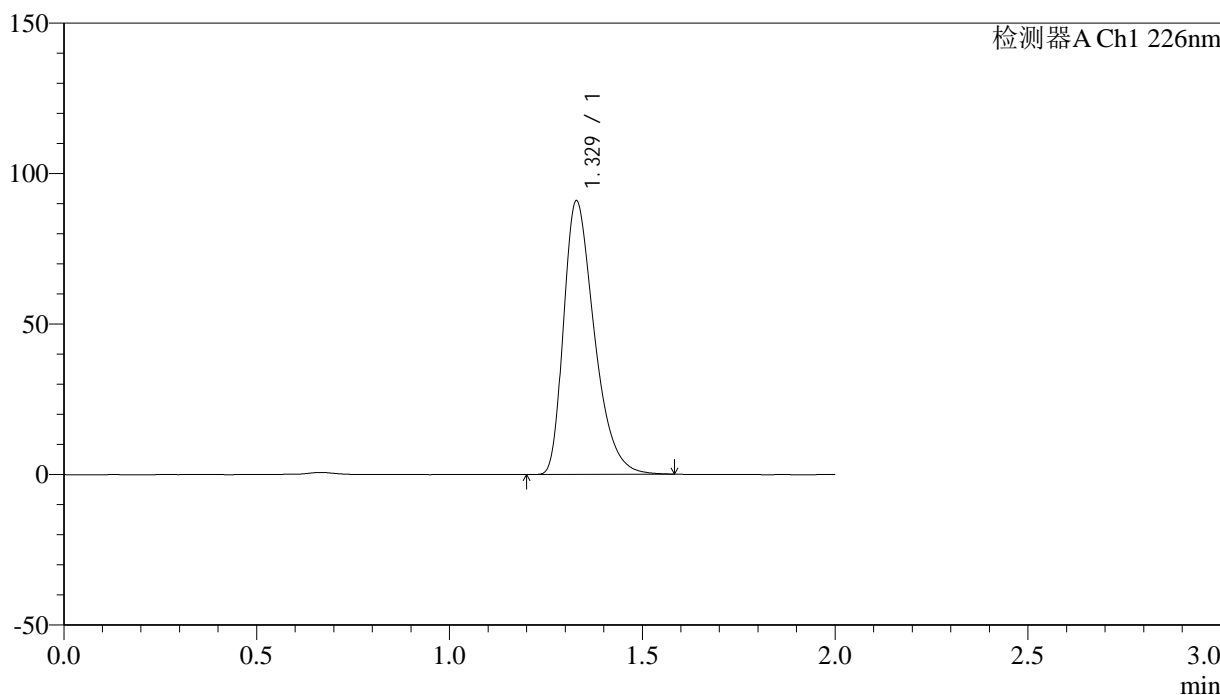
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 12:48:34	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:38	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	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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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

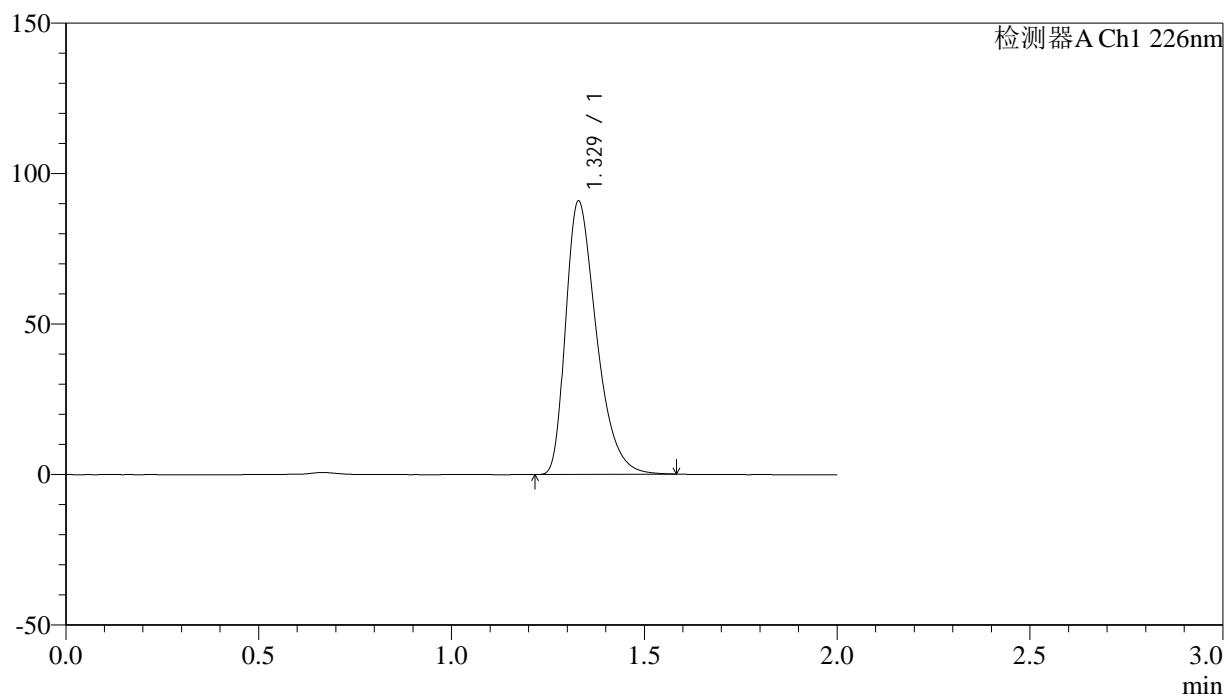
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	504163	100.000	90821	1362	1.397	--
总计		504163	100.000	90821			

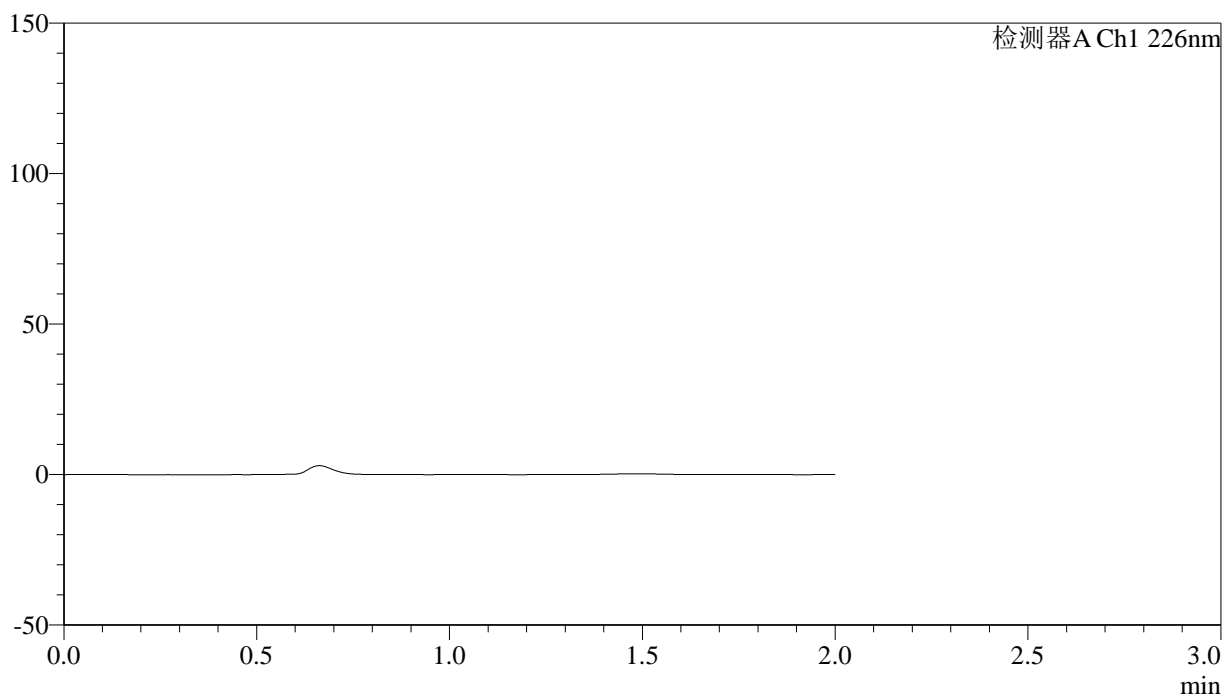
图44 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期24月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 10-14/10-759-2 - 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 µl 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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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

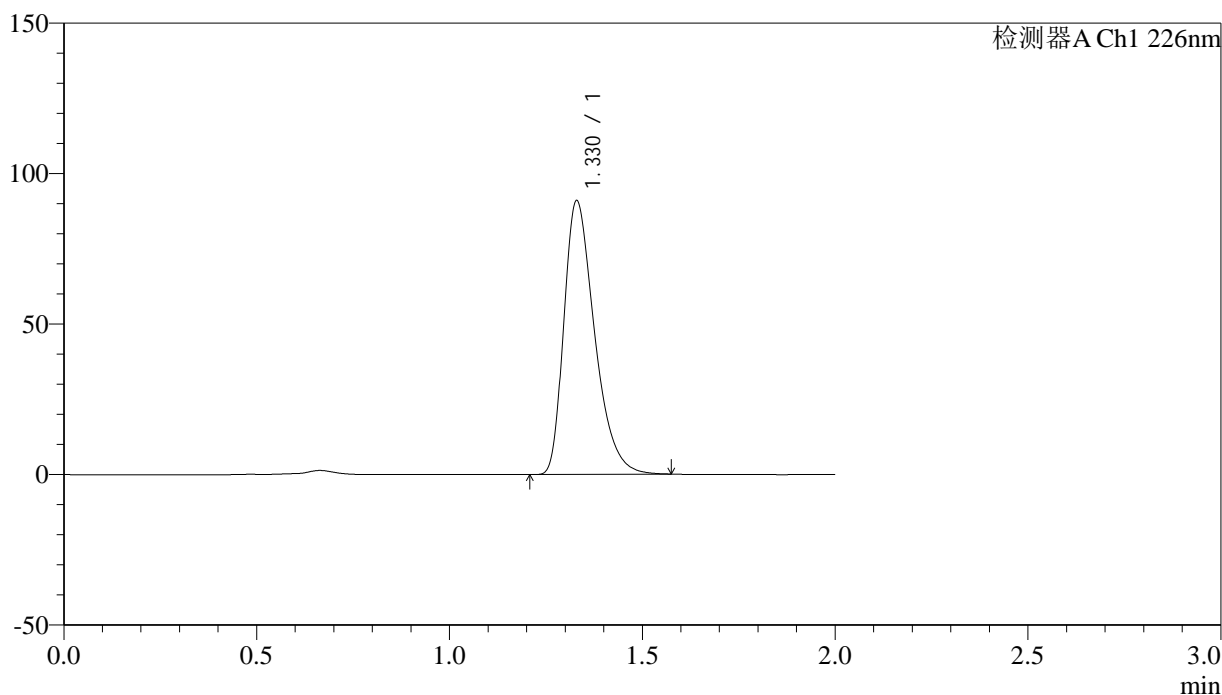
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.330	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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-761-2 - zzp-zjtj24y-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: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/12/12 12:58:13

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:49:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

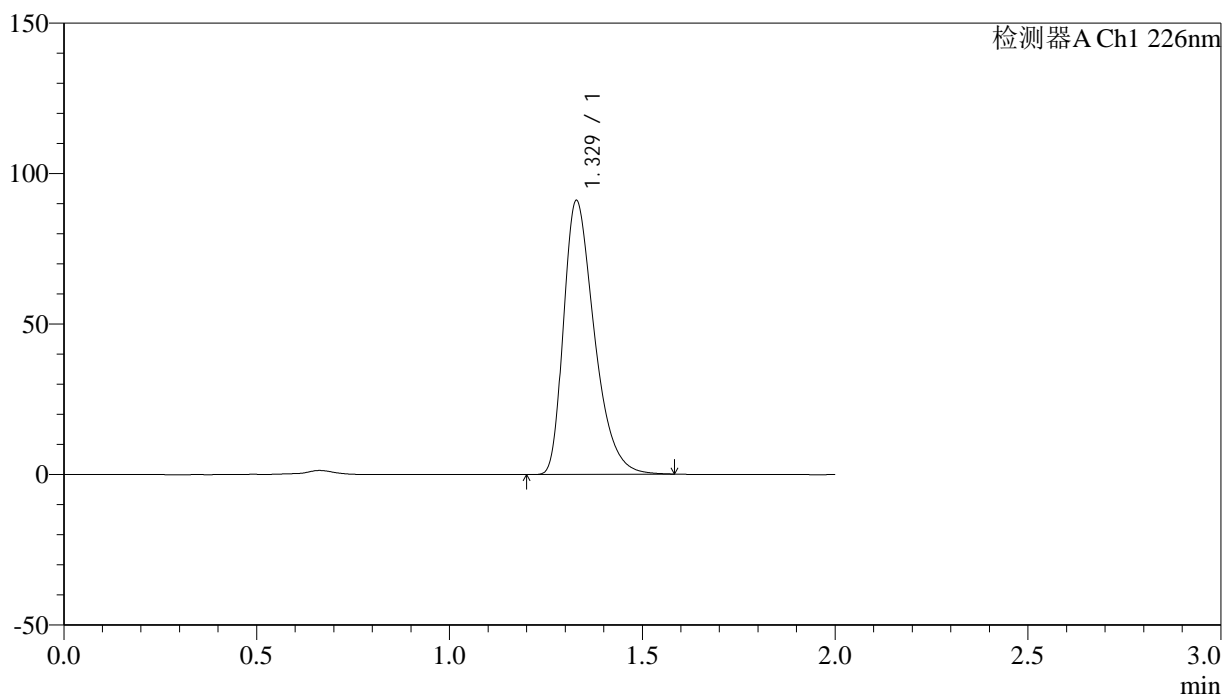
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	504412	100.000	90949	1366	1.398	--
总计		504412	100.000	90949			

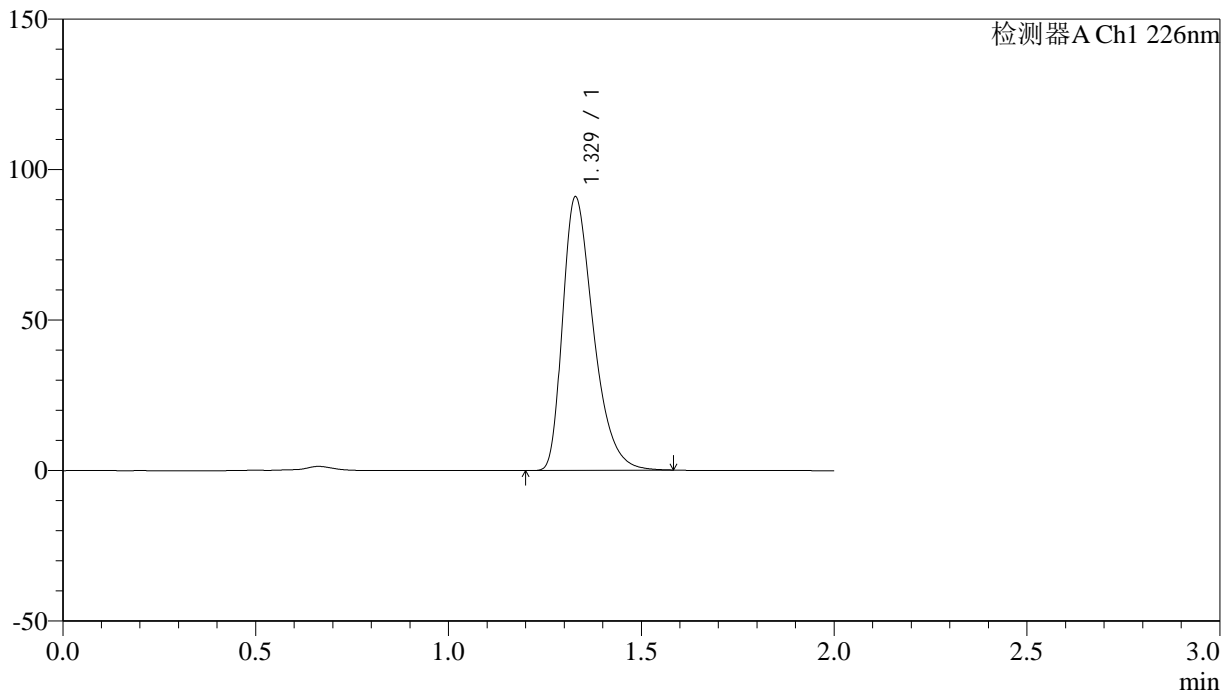
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-14/10-762-2 - zzp-zjtj24y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.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 13:00:37	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:49:50	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	504157	100.000	90881	1365	1.397	--
总计		504157	100.000	90881			

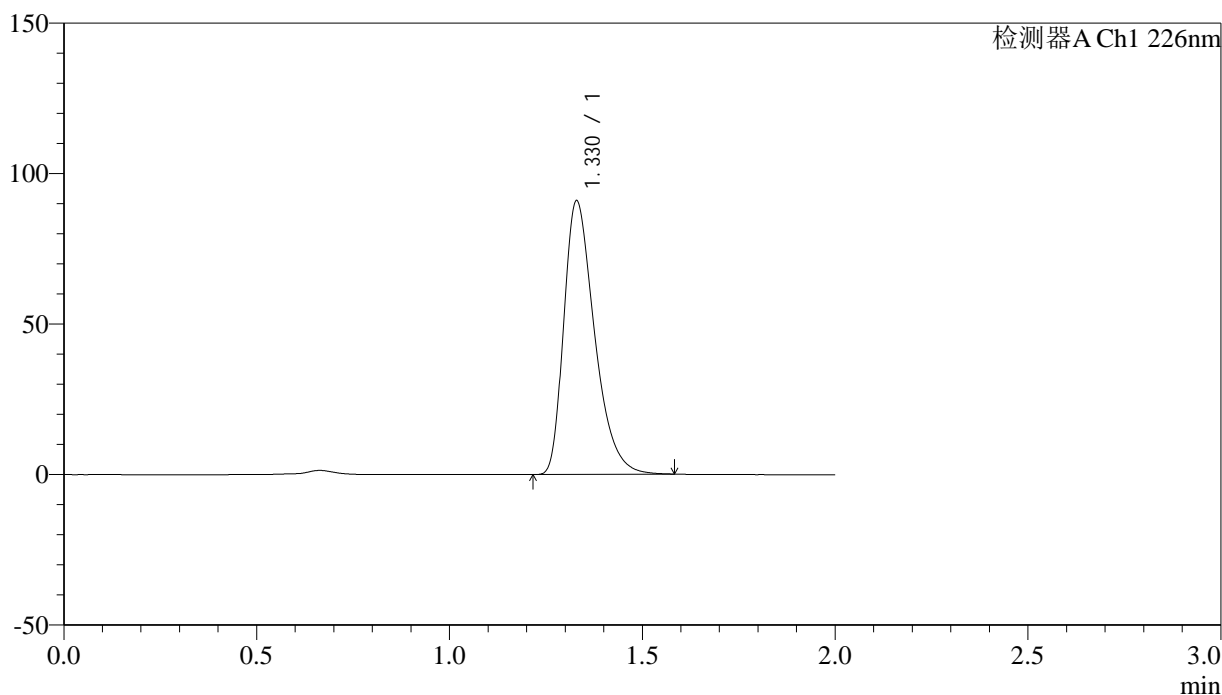
图48 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 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 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/12 13:03:02	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:49:53	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	1.330	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,5 μ m)

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 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/12 13:05:27

实验者: xiexinhui

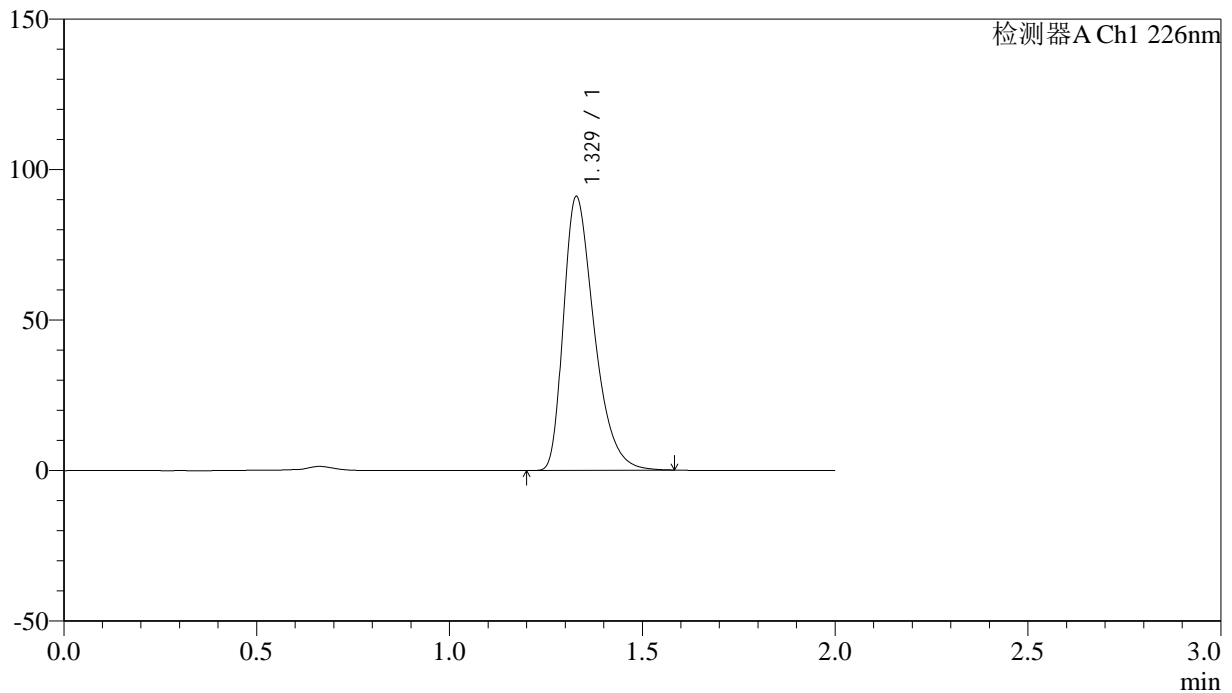
处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:55

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			

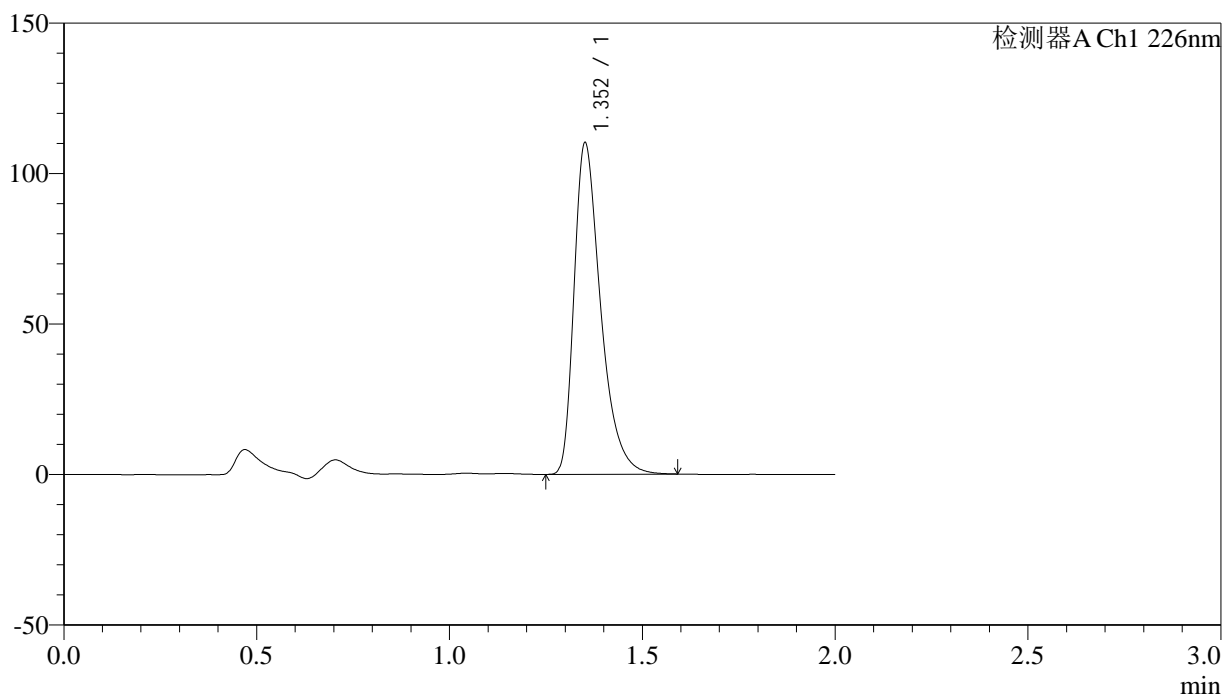
图50 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-14/10-765-2 - zzp-2022042701p-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: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:49:58 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	1.352	530089	100.000	109345	1913	1.429	--
总计		530089	100.000	109345			

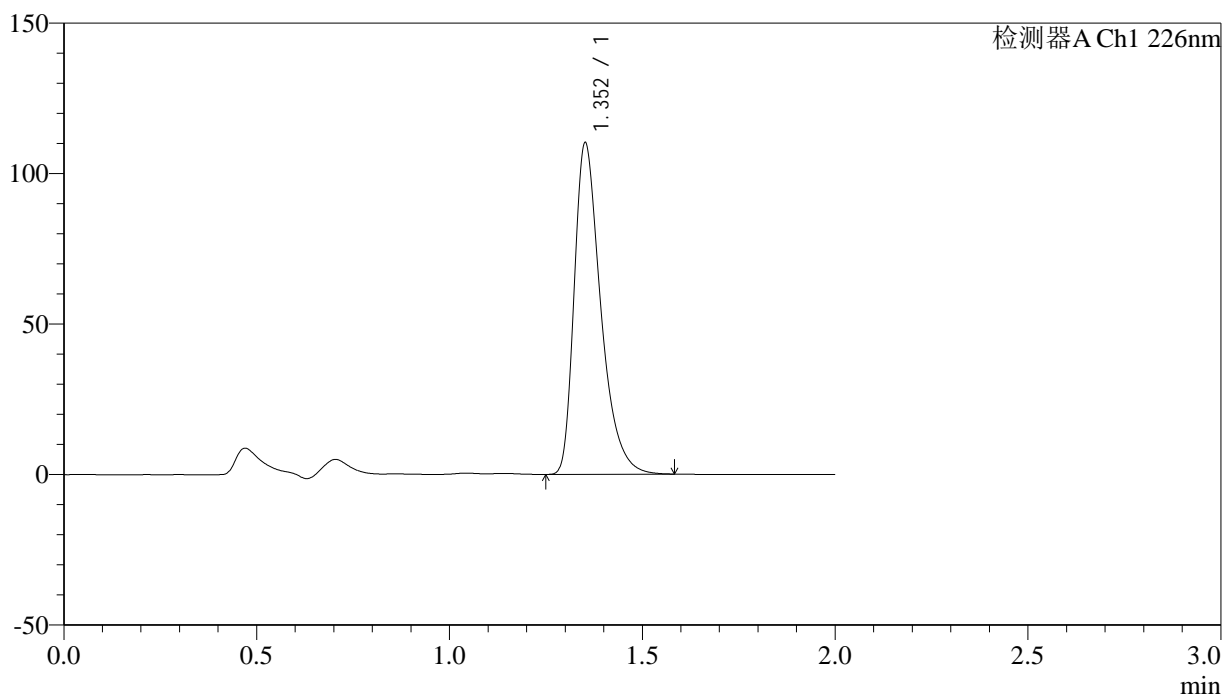
图51 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	529430	100.000	109489	1912	1.425	--
总计		529430	100.000	109489			

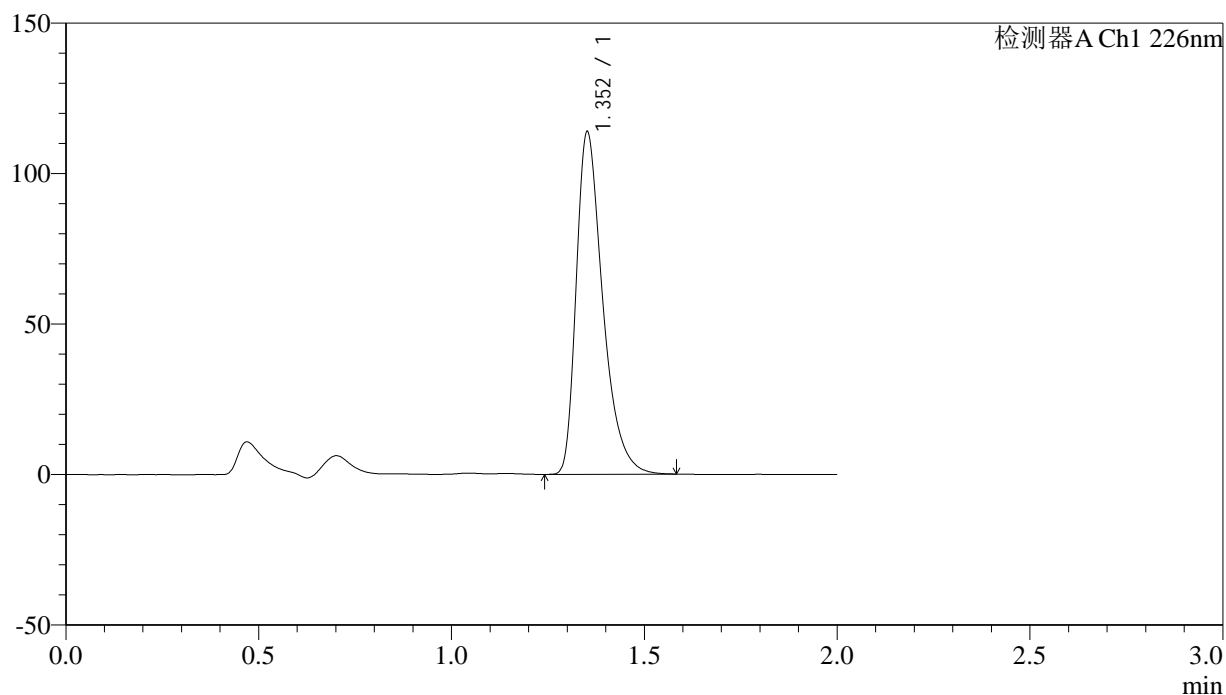
图52 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	546516	100.000	113143	1916	1.426	--
总计		546516	100.000	113143			

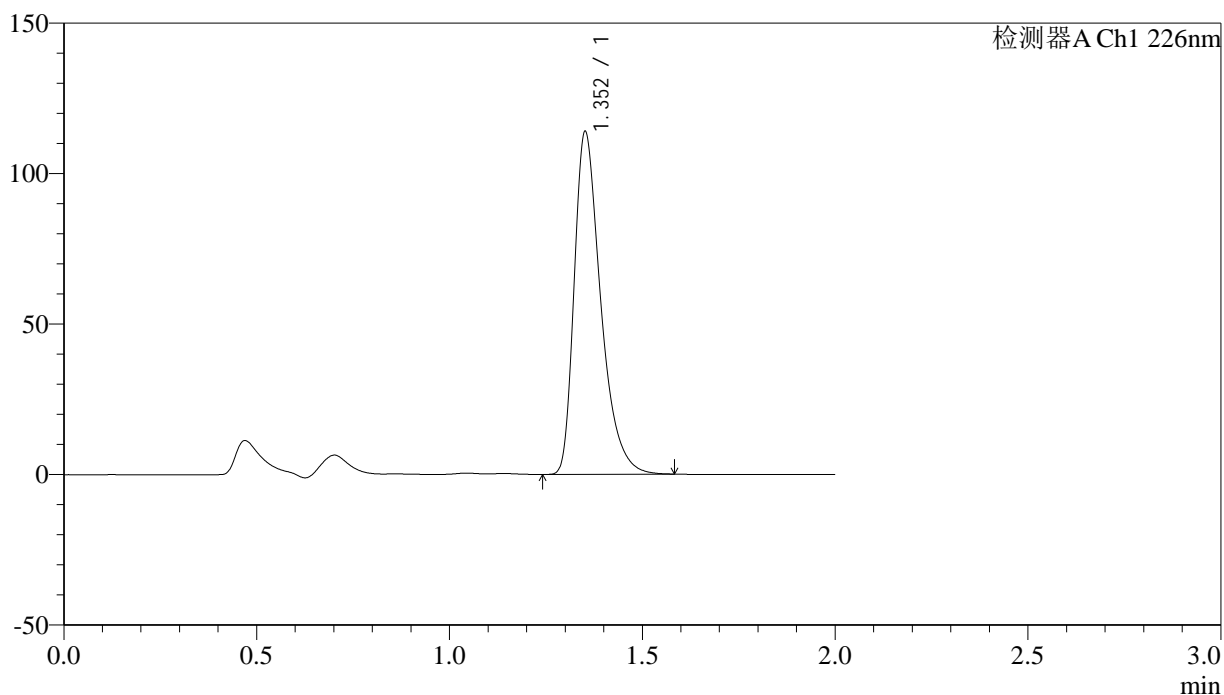
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	546746	100.000	113164	1919	1.425	--
总计		546746	100.000	113164			

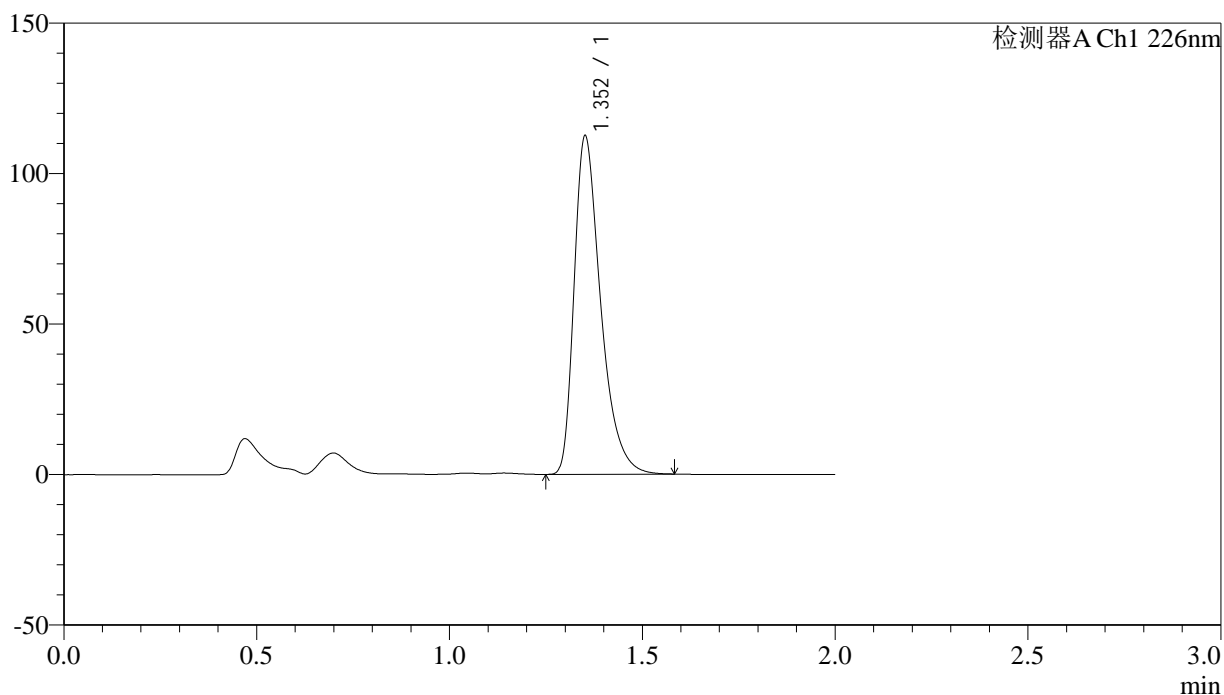
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	540046	100.000	111672	1917	1.427	--
总计		540046	100.000	111672			

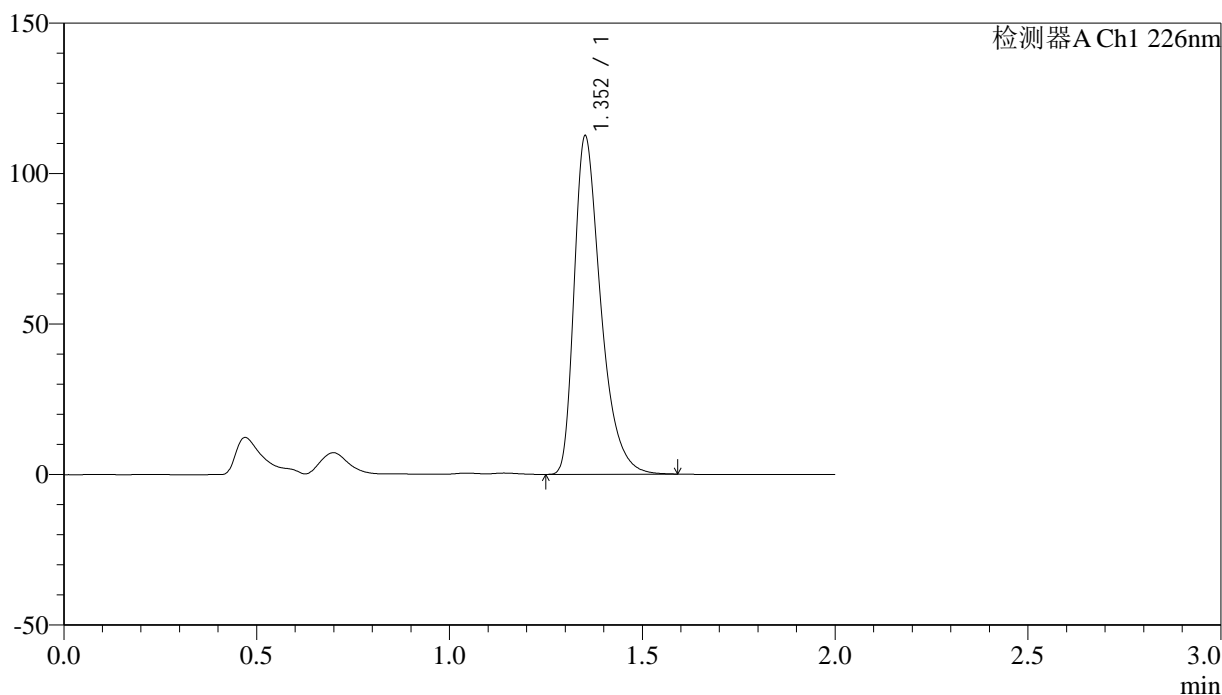
图55 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	540450	100.000	111747	1915	1.427	--
总计		540450	100.000	111747			

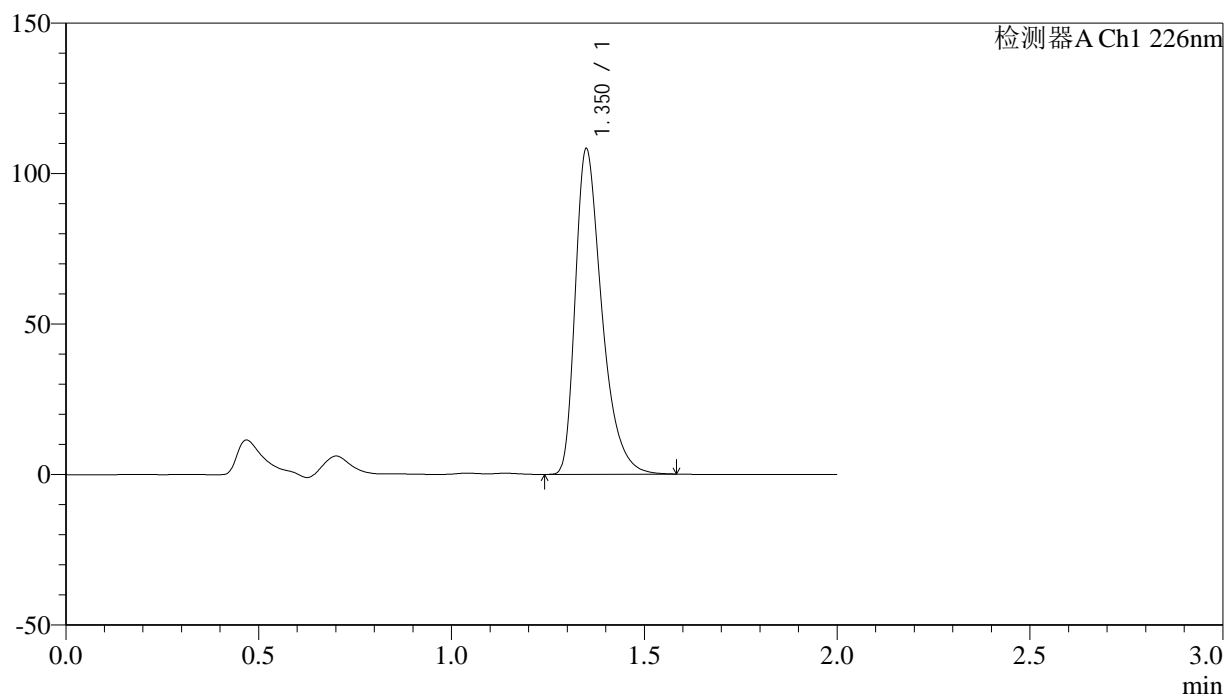
图56 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	519313	100.000	107672	1914	1.426	--
总计		519313	100.000	107672			

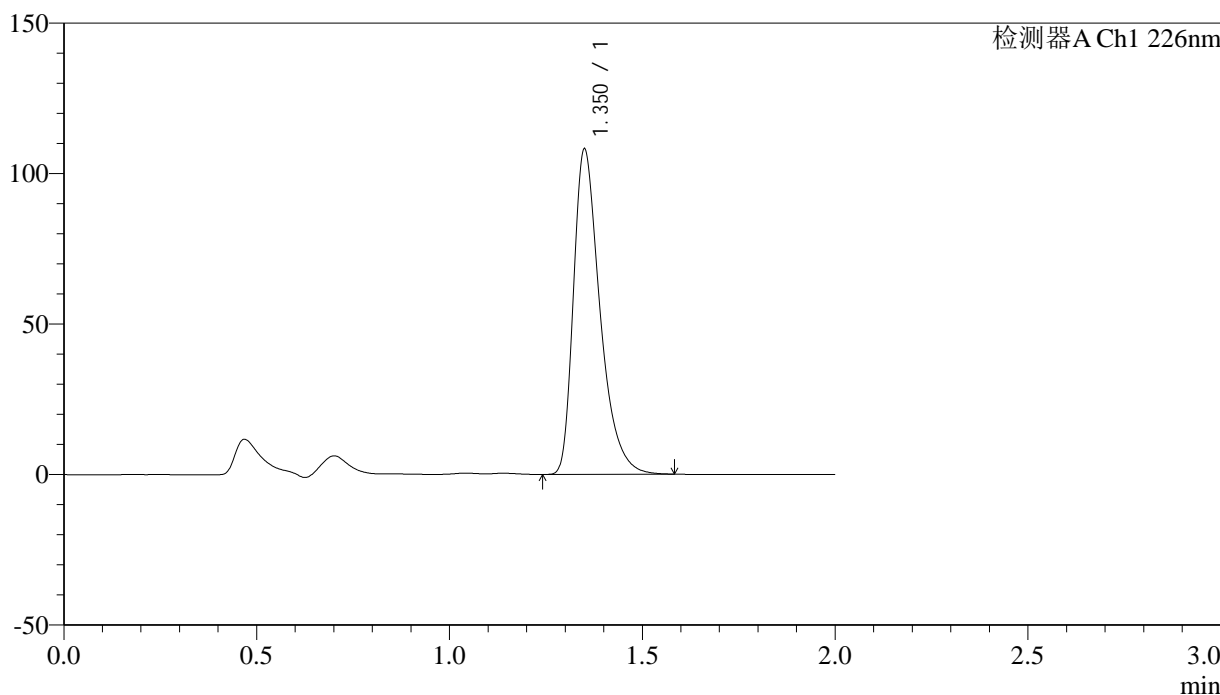
图57 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/12 13:24:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/12/12 14:50:16	
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			

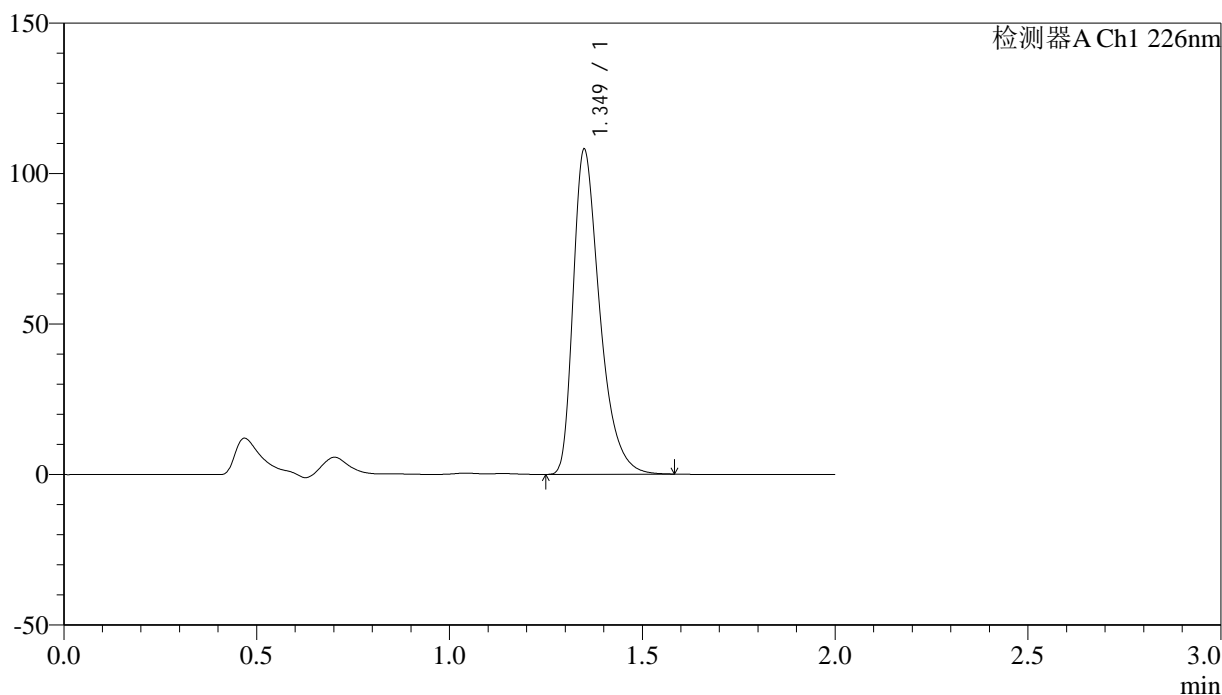
图58 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	518673	100.000	107585	1910	1.426	--
总计		518673	100.000	107585			

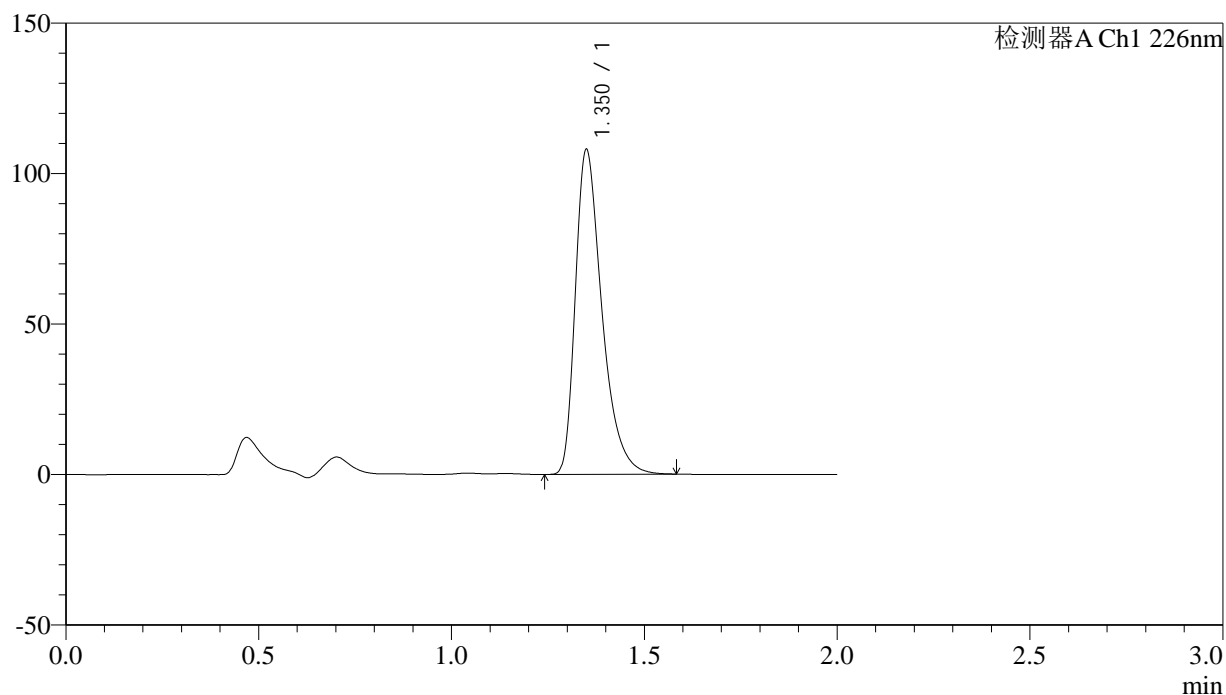
图59 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:50:21 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	518840	100.000	107408	1909	1.426	--
总计		518840	100.000	107408			

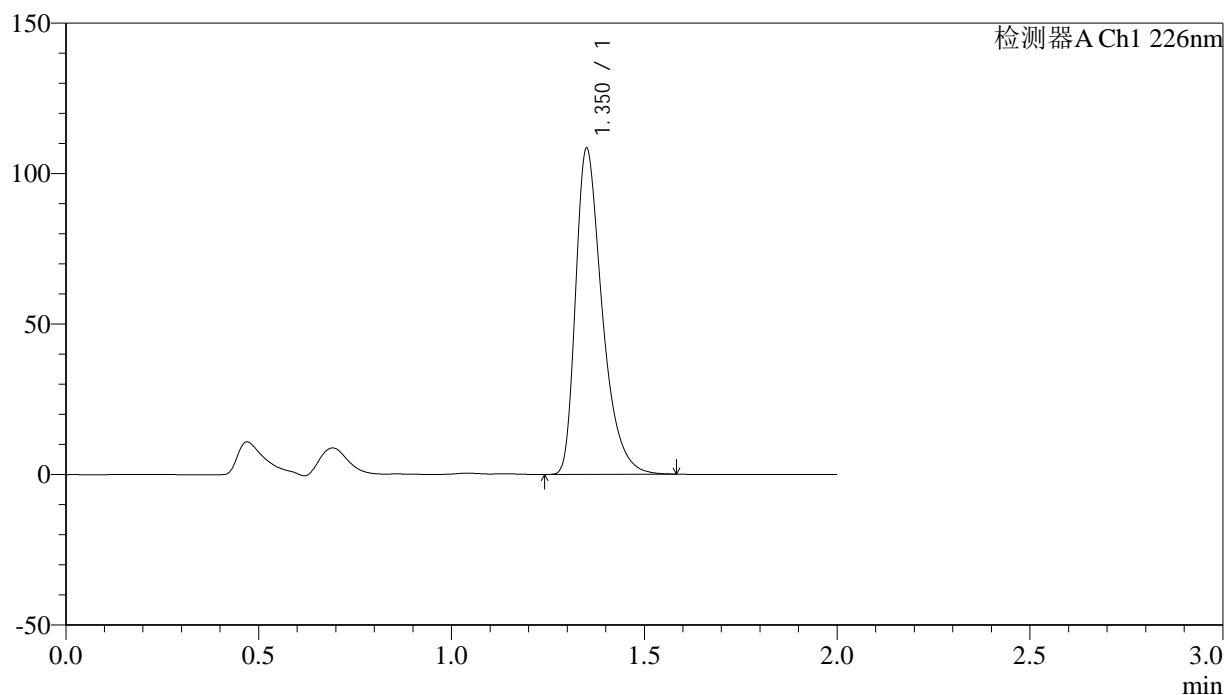
图60 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	520435	100.000	107538	1912	1.427	--
总计		520435	100.000	107538			

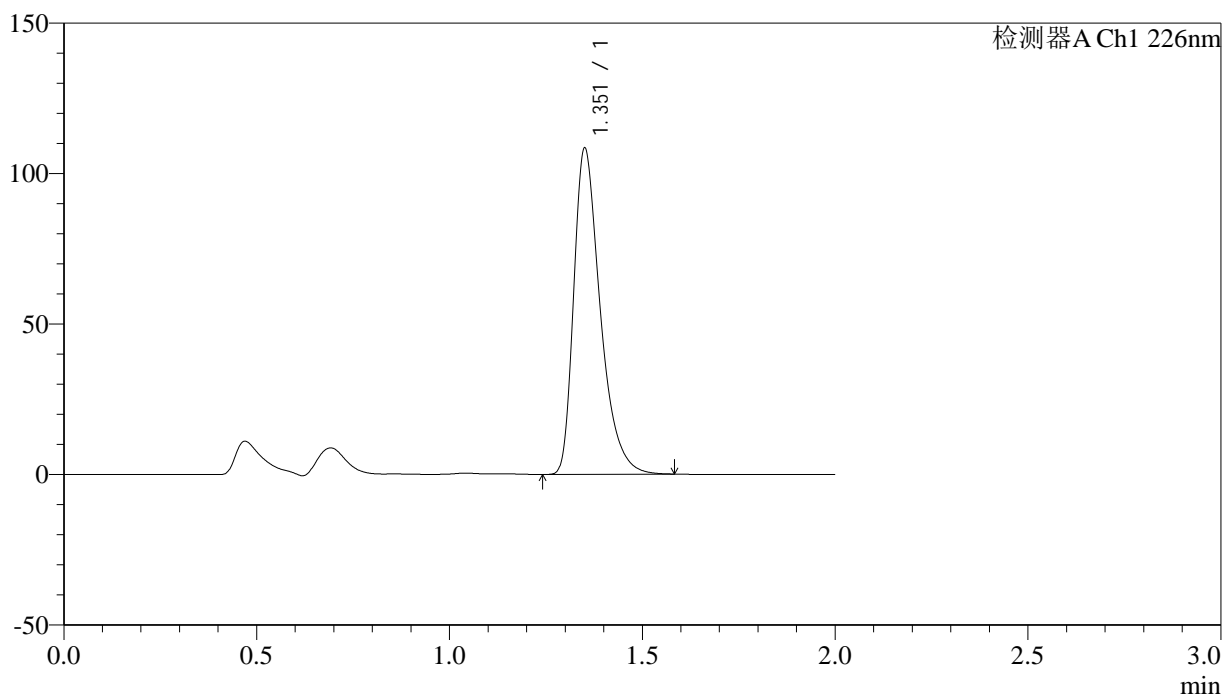
图61 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	520215	100.000	107437	1916	1.426	--
总计		520215	100.000	107437			

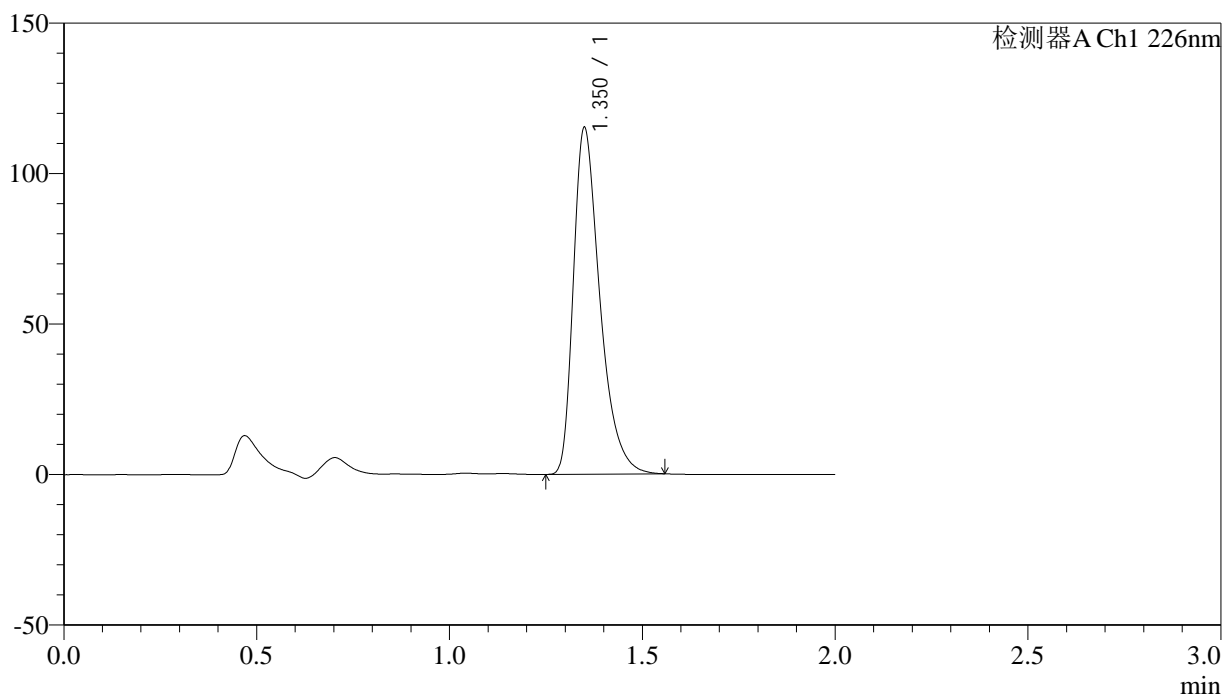
图62 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	552461	100.000	114579	1911	1.424	--
总计		552461	100.000	114579			

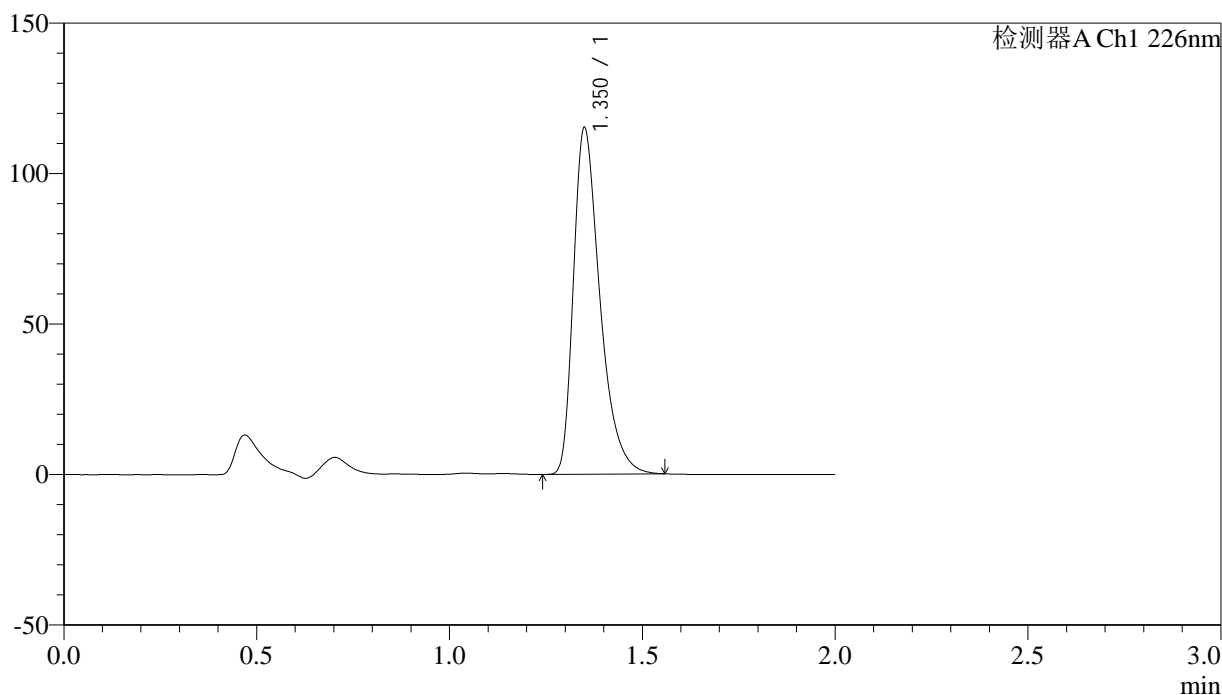
图63 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	552583	100.000	114527	1911	1.425	--
总计		552583	100.000	114527			

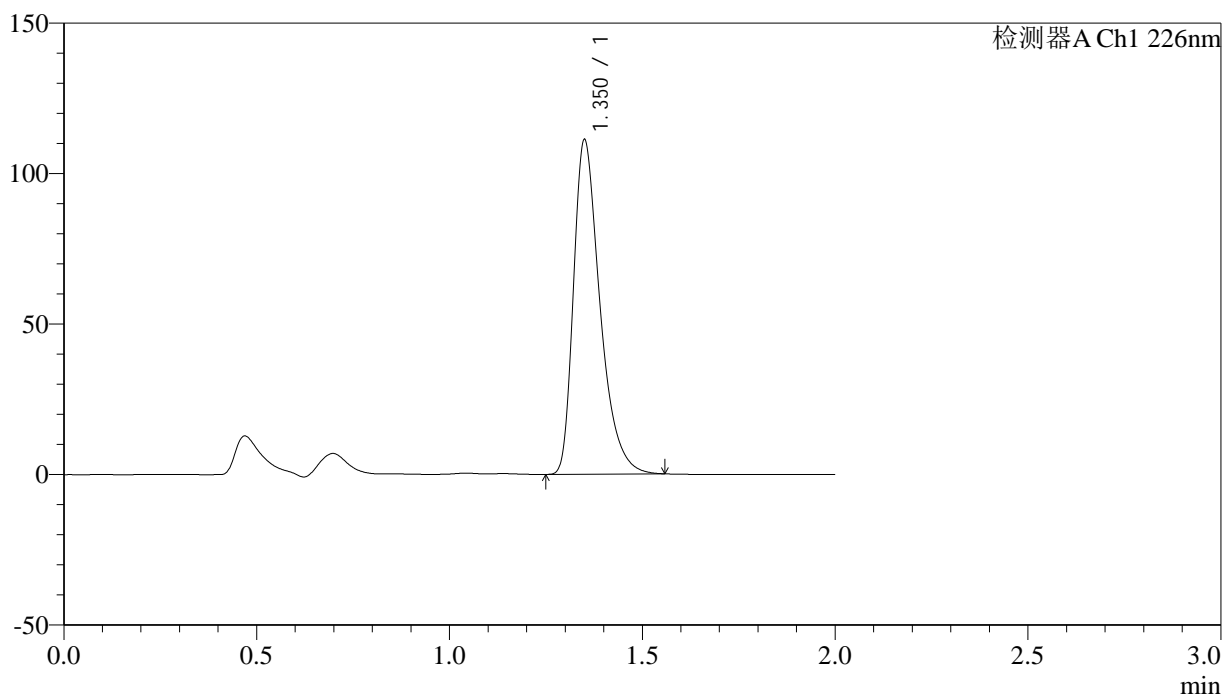
图64 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	532941	100.000	110460	1913	1.424	--
总计		532941	100.000	110460			

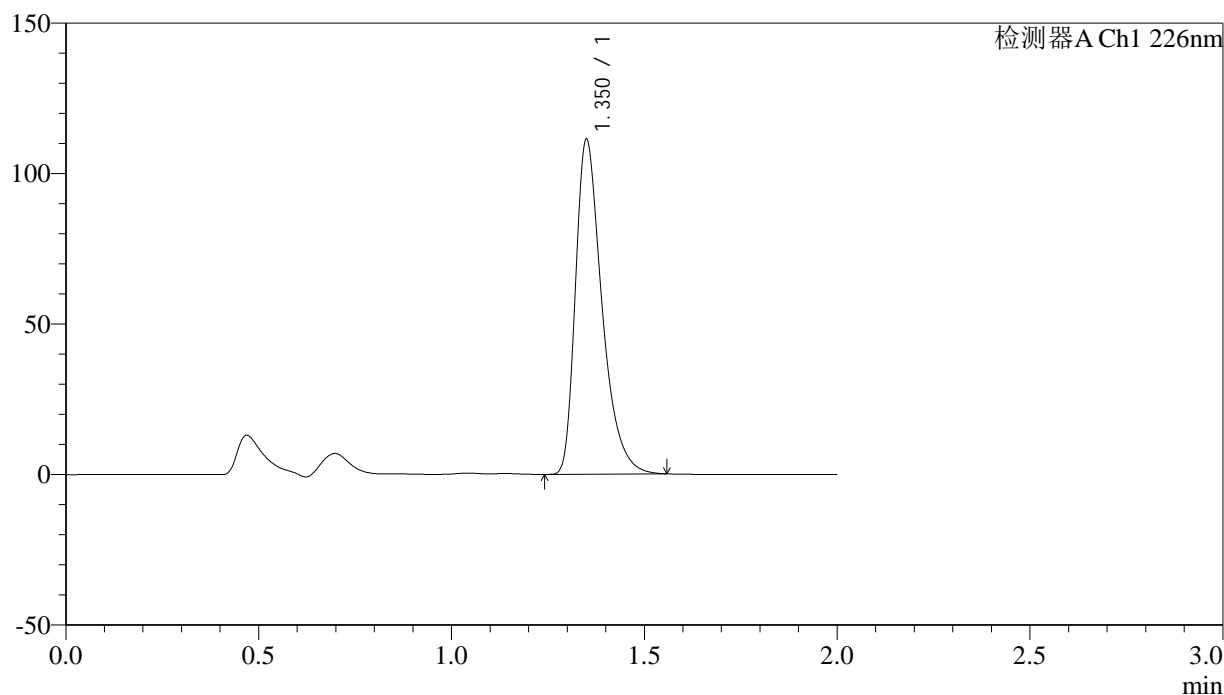
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	533559	100.000	110629	1914	1.424	--
总计		533559	100.000	110629			

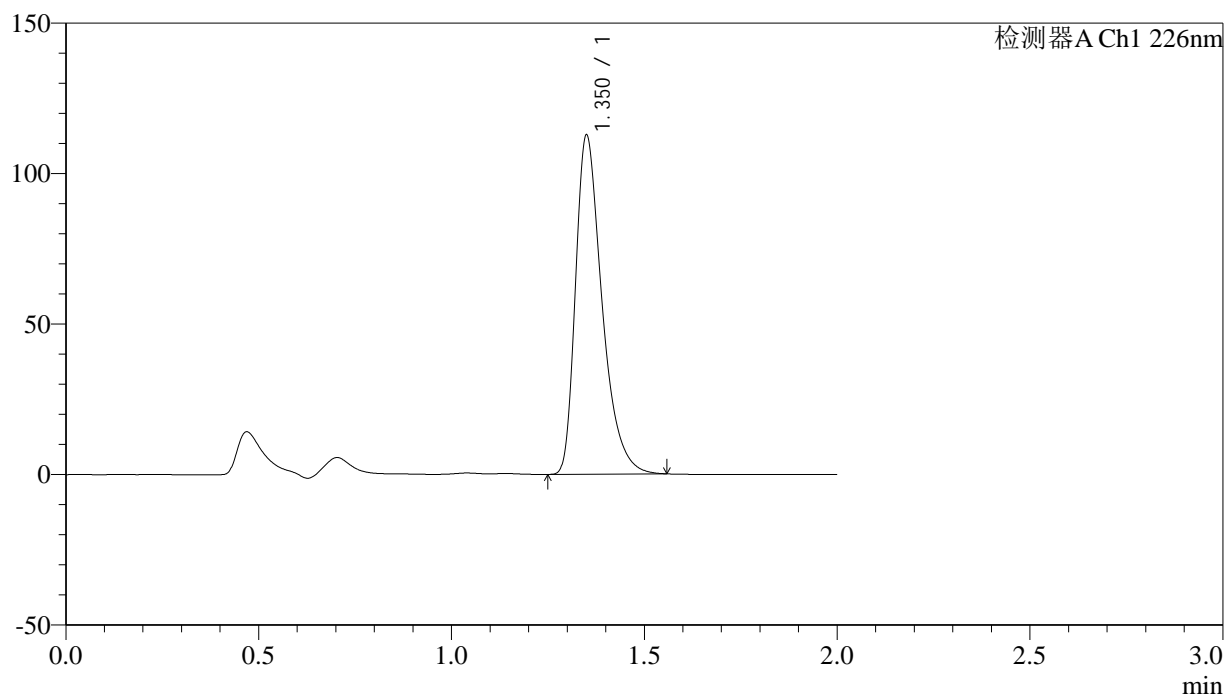
图66 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	540546	100.000	111942	1912	1.424	--
总计		540546	100.000	111942			

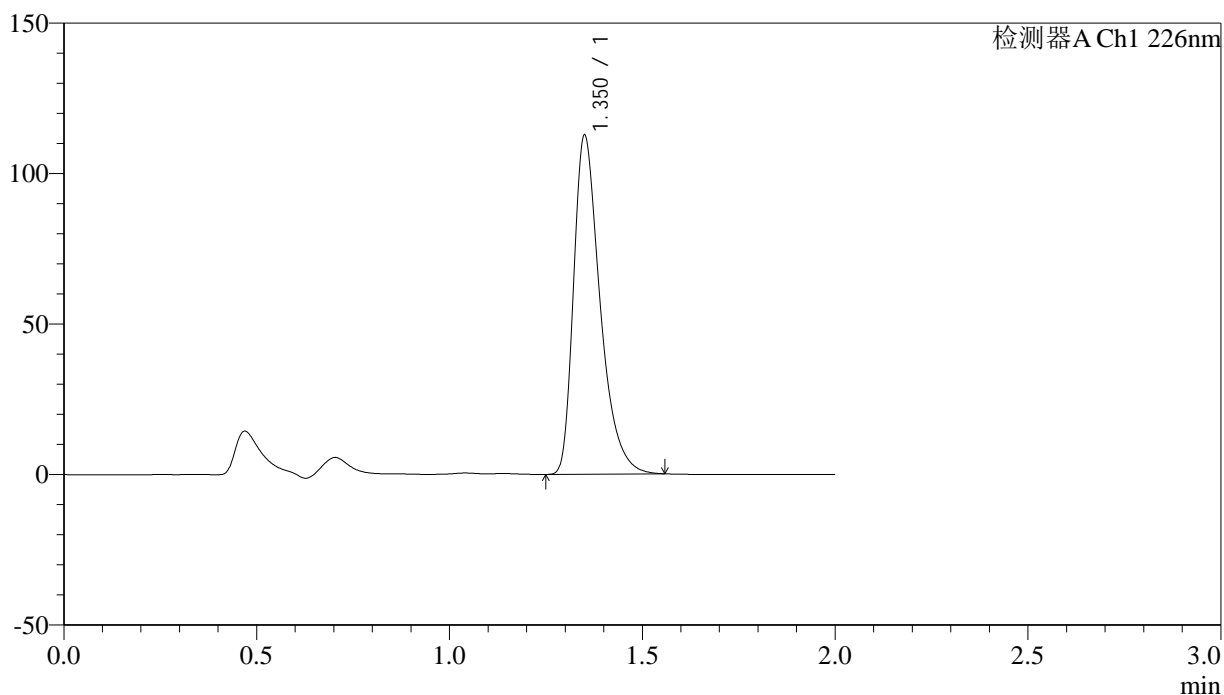
图67 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	540466	100.000	111873	1910	1.425	--
总计		540466	100.000	111873			

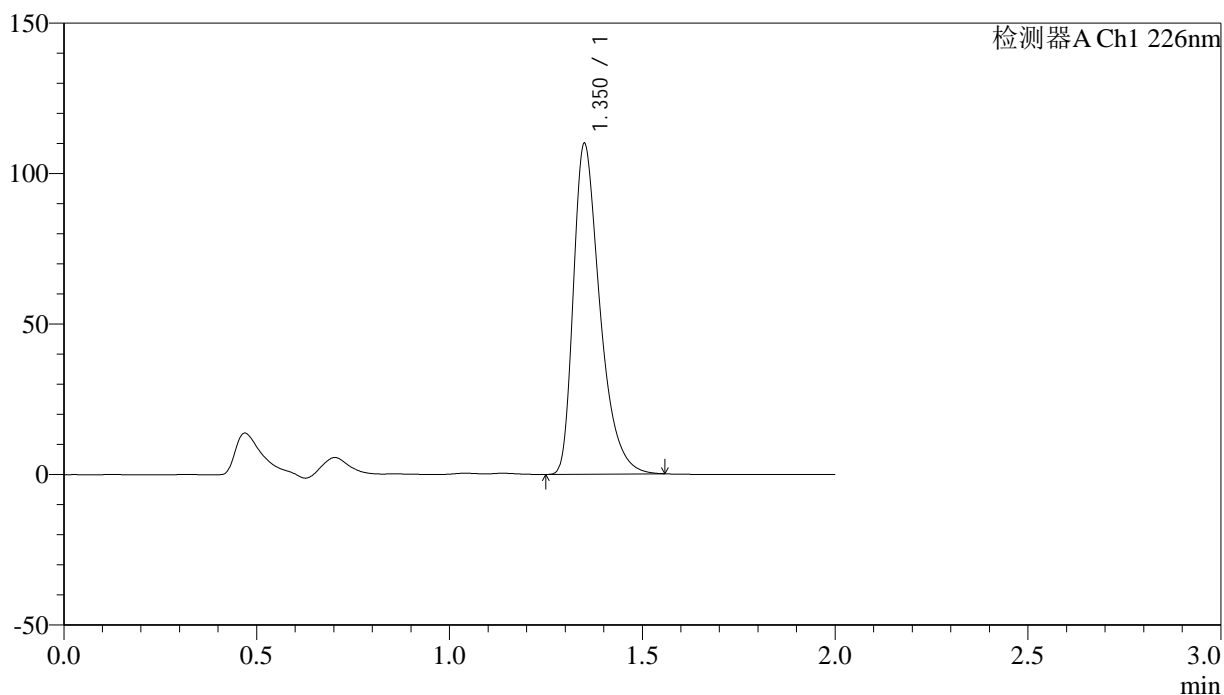
图68 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 13:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:51:47 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	526975	100.000	109317	1912	1.423	--
总计		526975	100.000	109317			

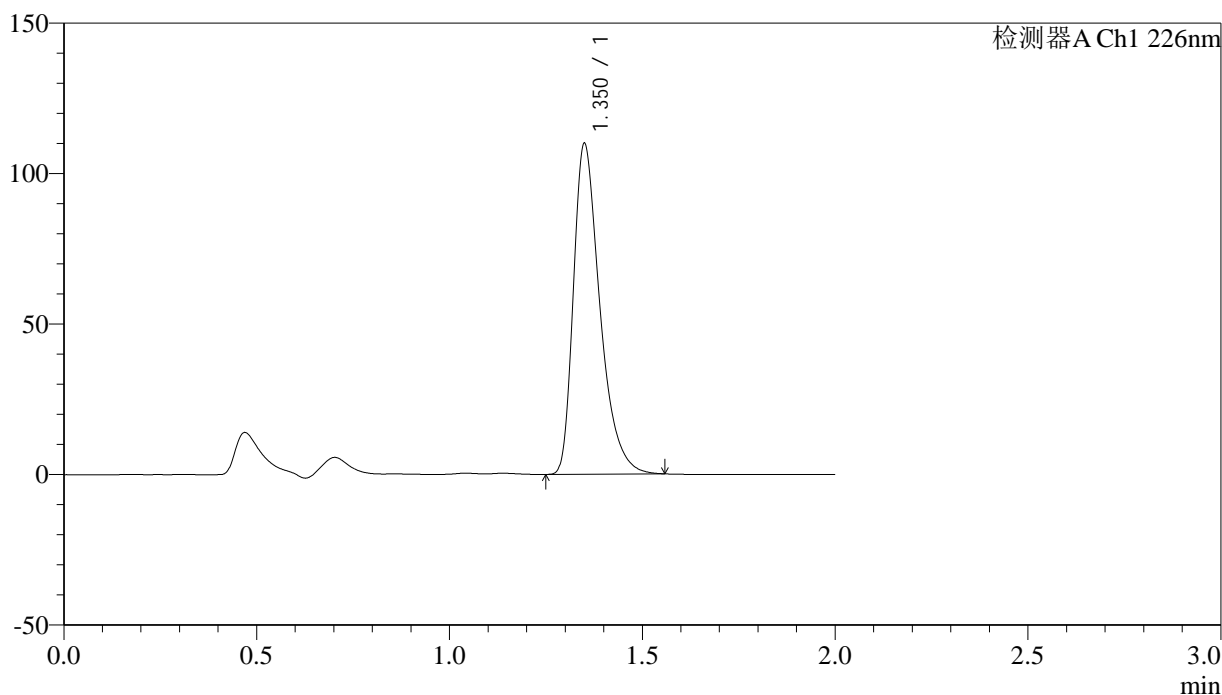
图69 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	527142	100.000	109304	1911	1.423	--
总计		527142	100.000	109304			

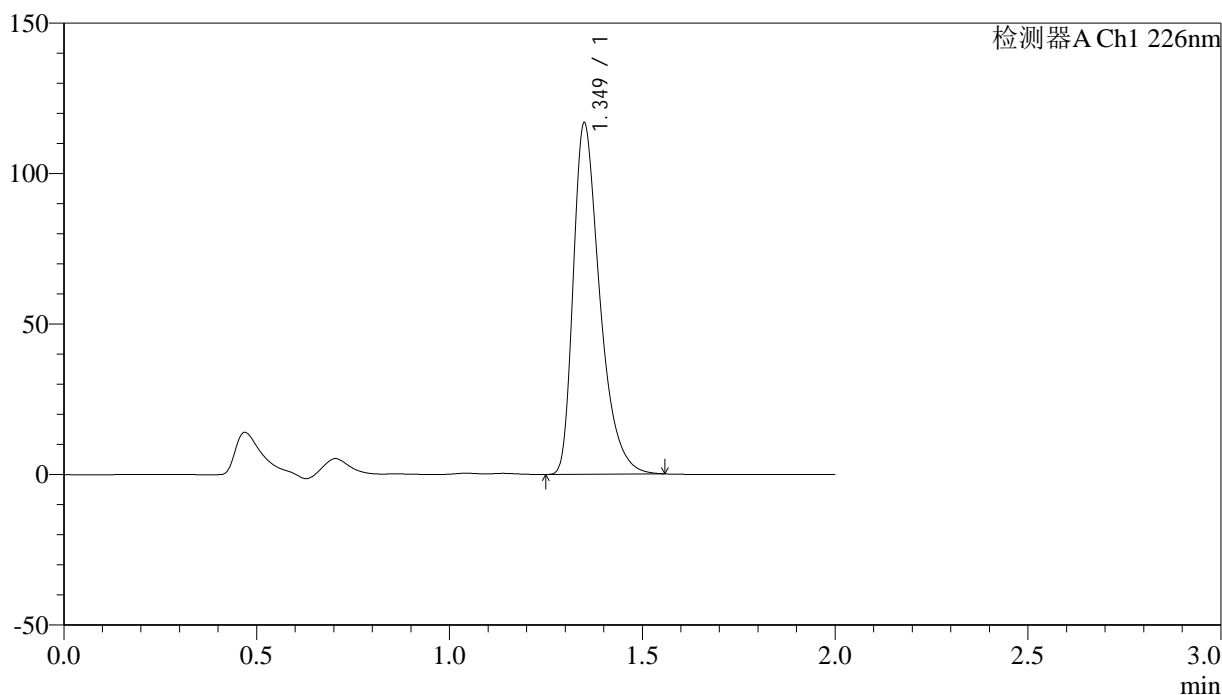
图70 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 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 μ l 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			

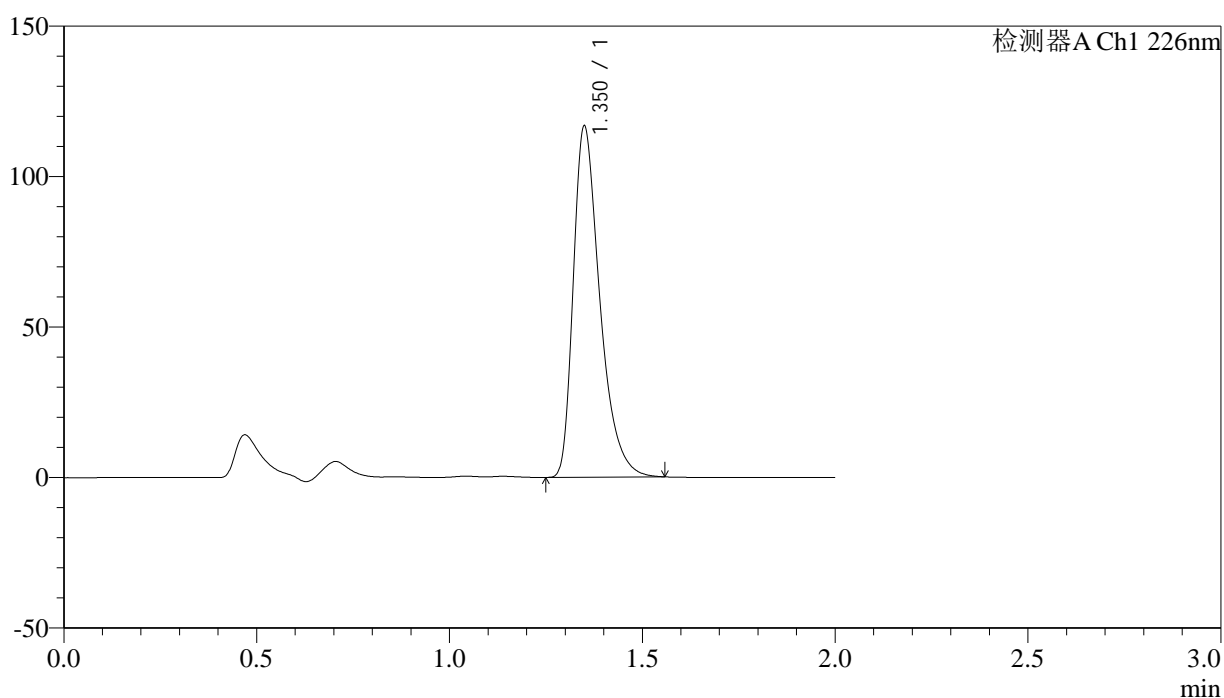
图71 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	560027	100.000	116178	1909	1.424	--
总计		560027	100.000	116178			

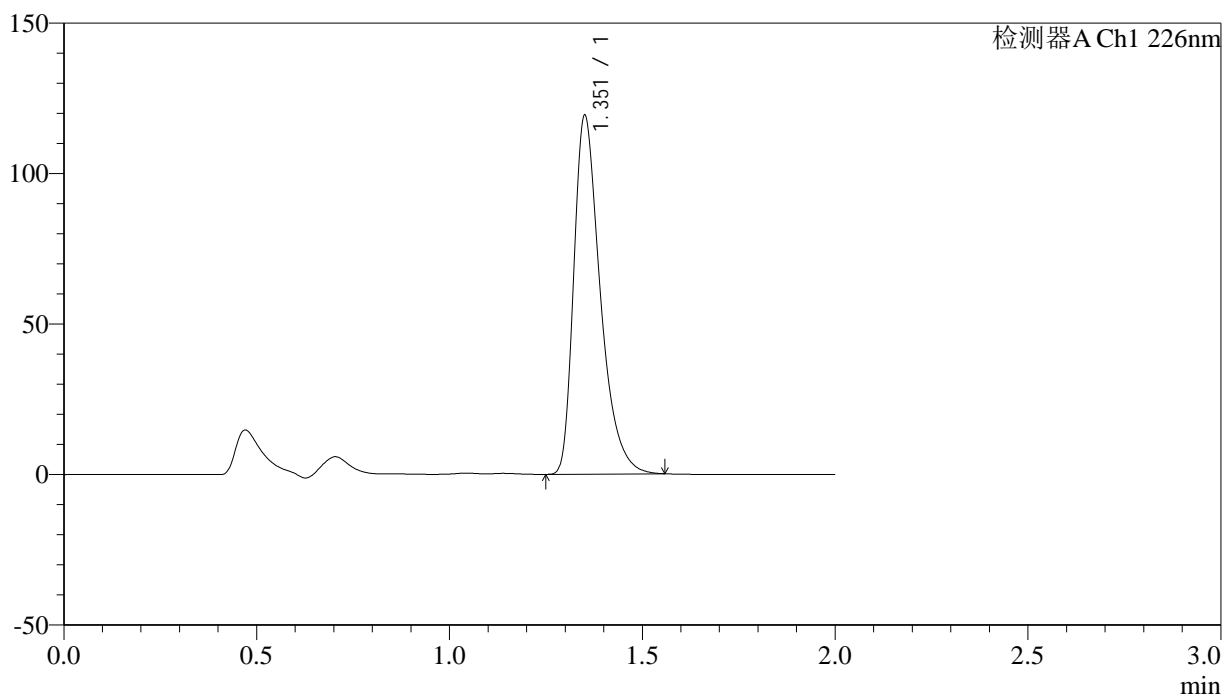
图72 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l 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			

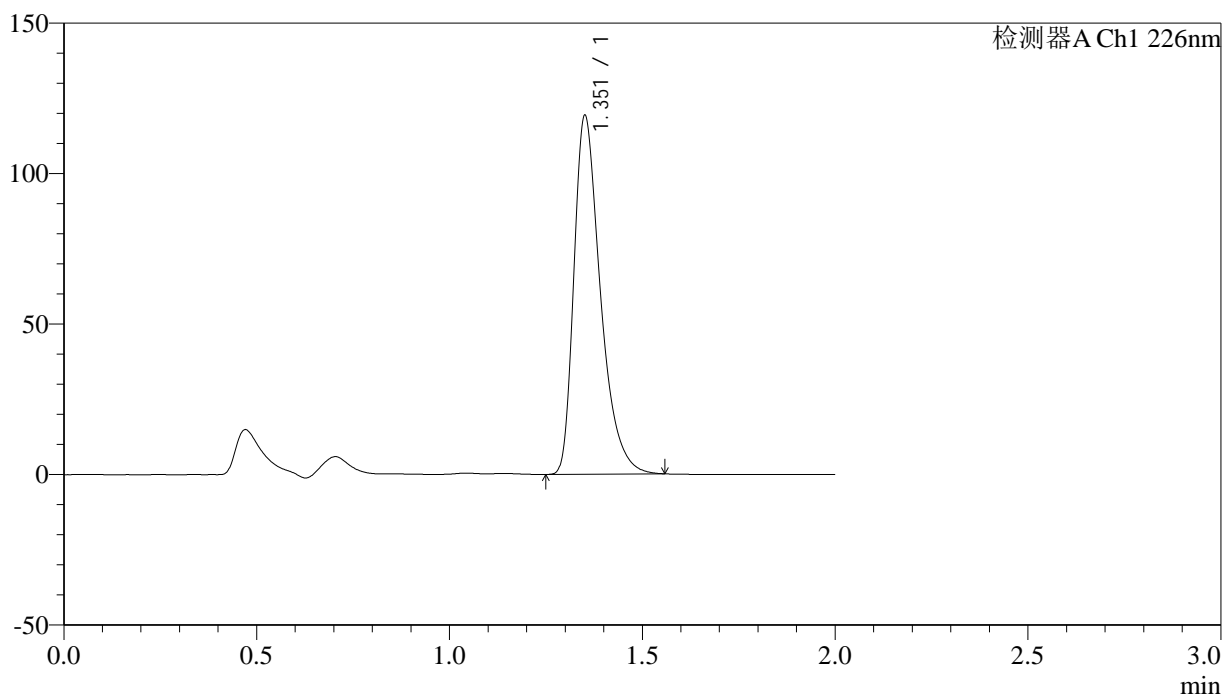
图73 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	572003	100.000	118086	1914	1.427	--
总计		572003	100.000	118086			

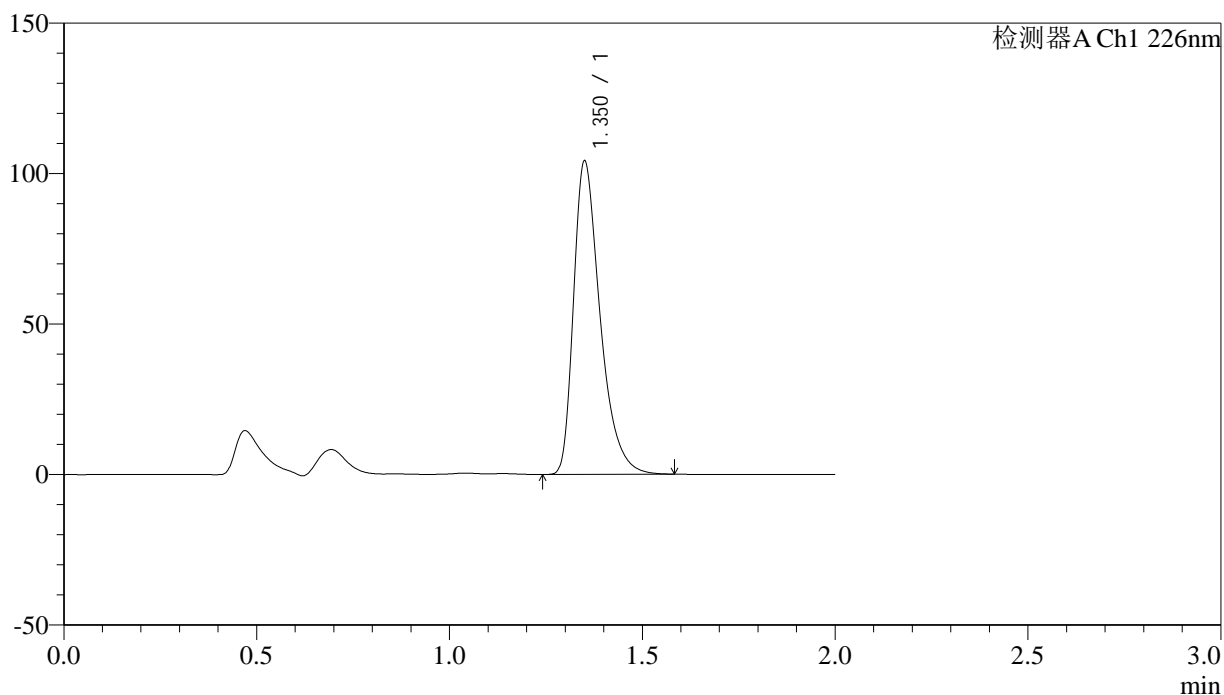
图74 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	499758	100.000	103403	1913	1.425	--
总计		499758	100.000	103403			

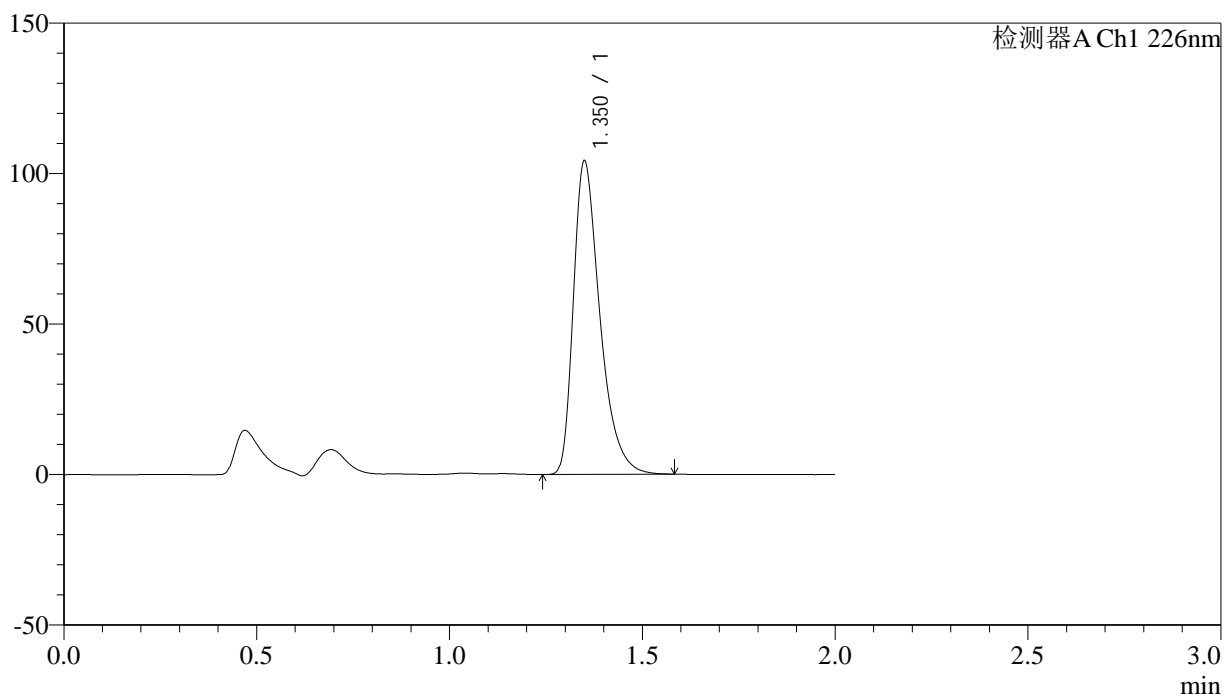
图75 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	499689	100.000	103588	1916	1.425	--
总计		499689	100.000	103588			

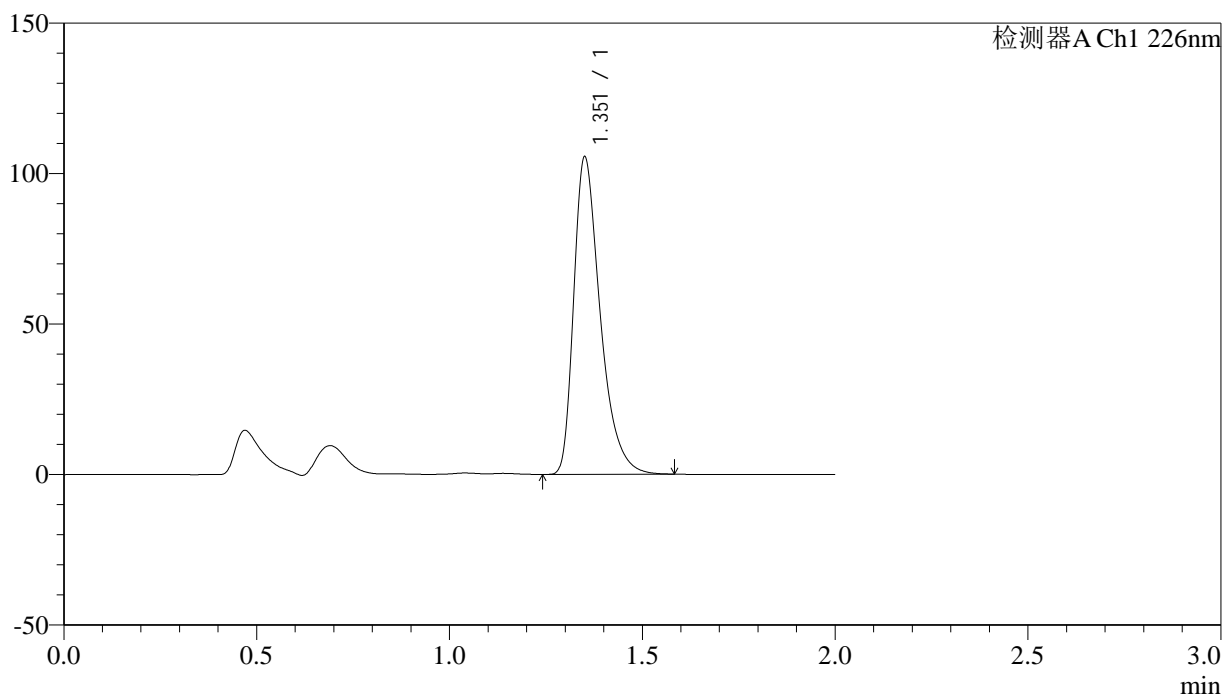
图76 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	505219	100.000	104591	1925	1.427	--
总计		505219	100.000	104591			

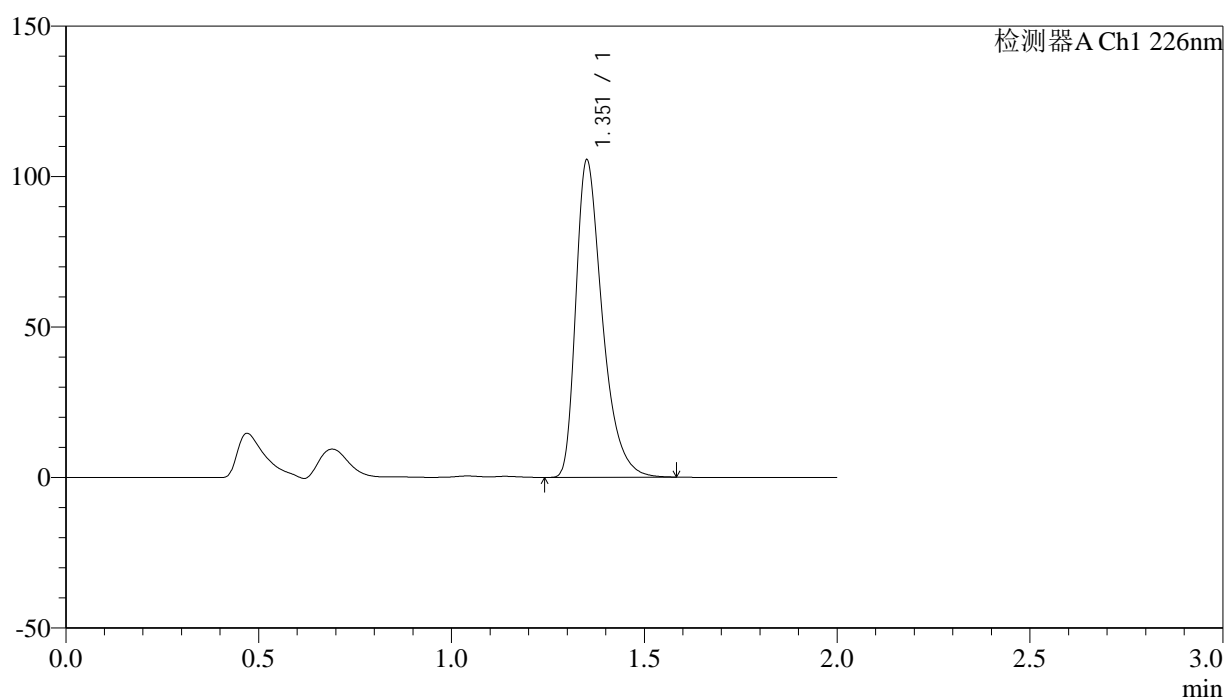
图77 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	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-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l

进样时间: 2024/12/12 14:15:04

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

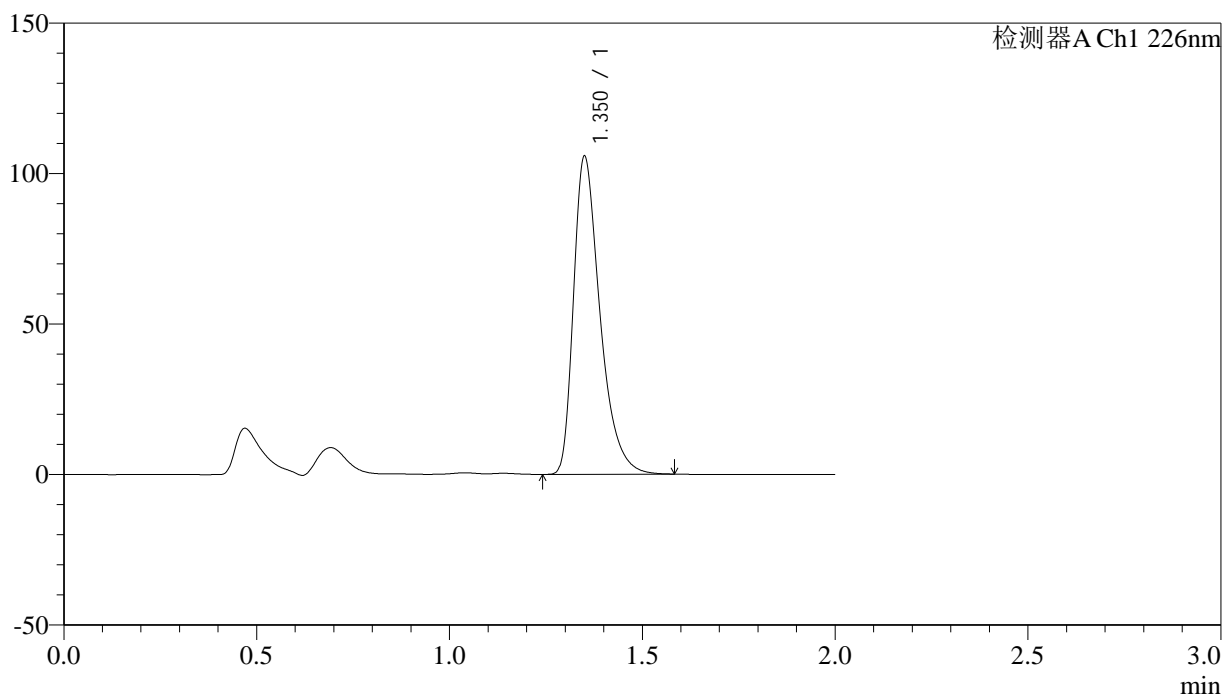
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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-浆法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l

进样时间: 2024/12/12 14:17:29

处理时间 (V2): 2024/12/12 14:52:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

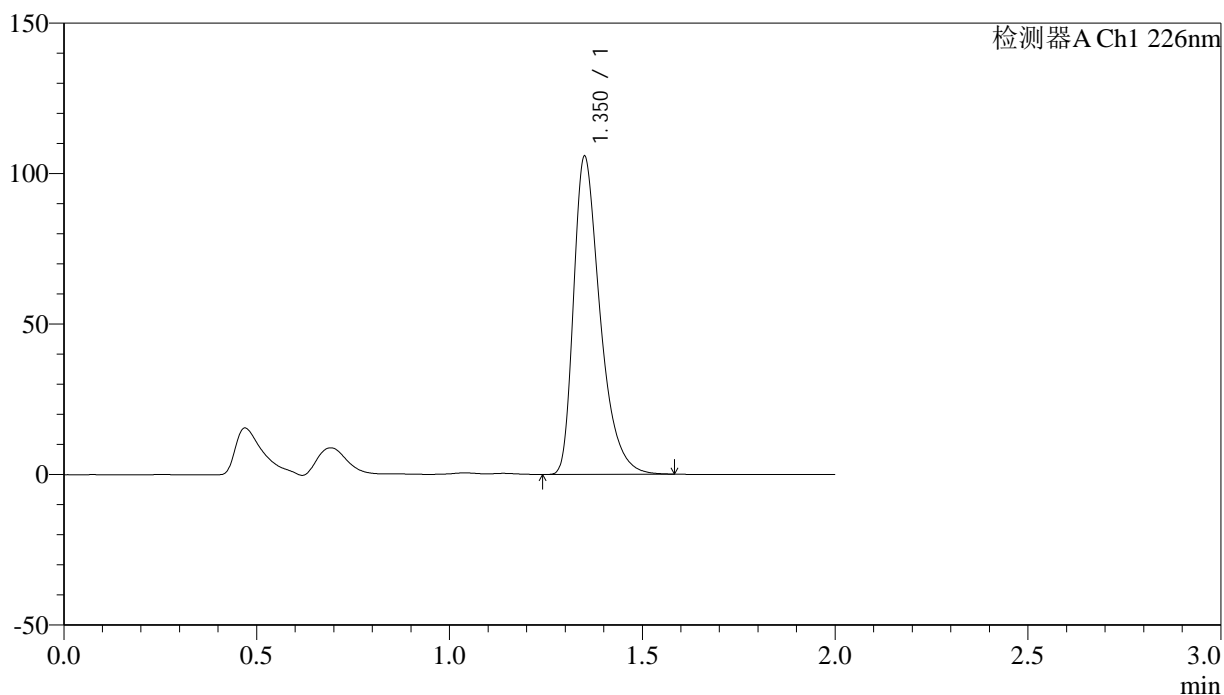
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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			

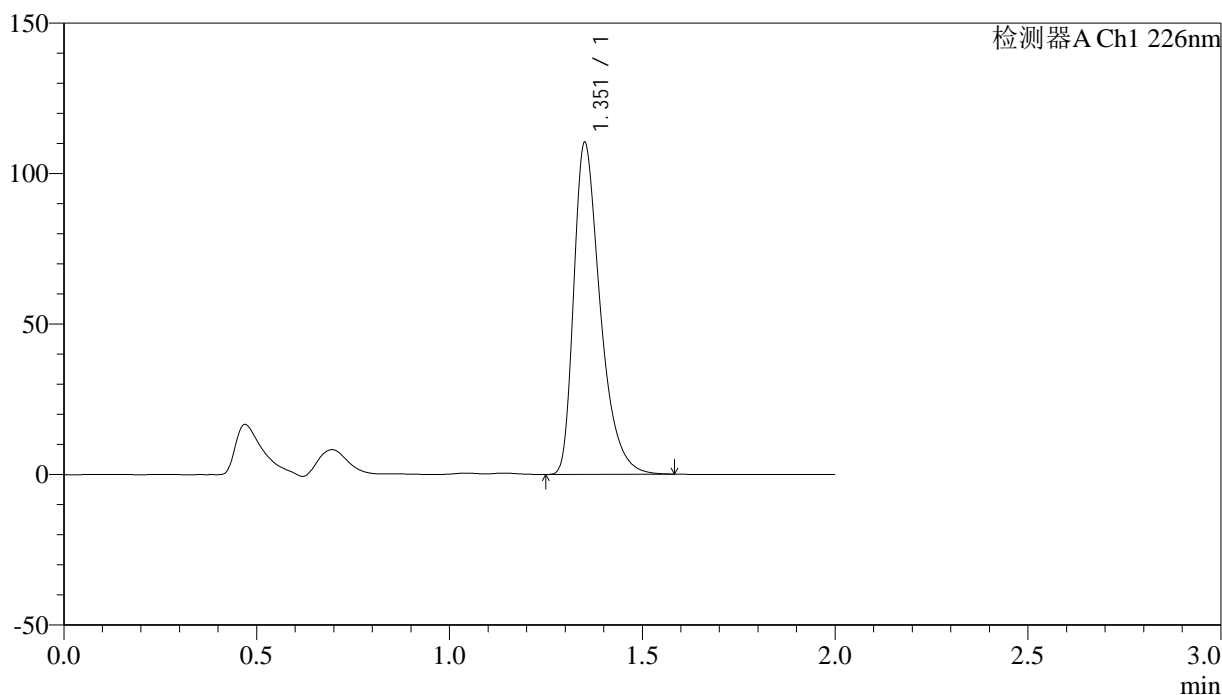
图80 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ 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 μ 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			

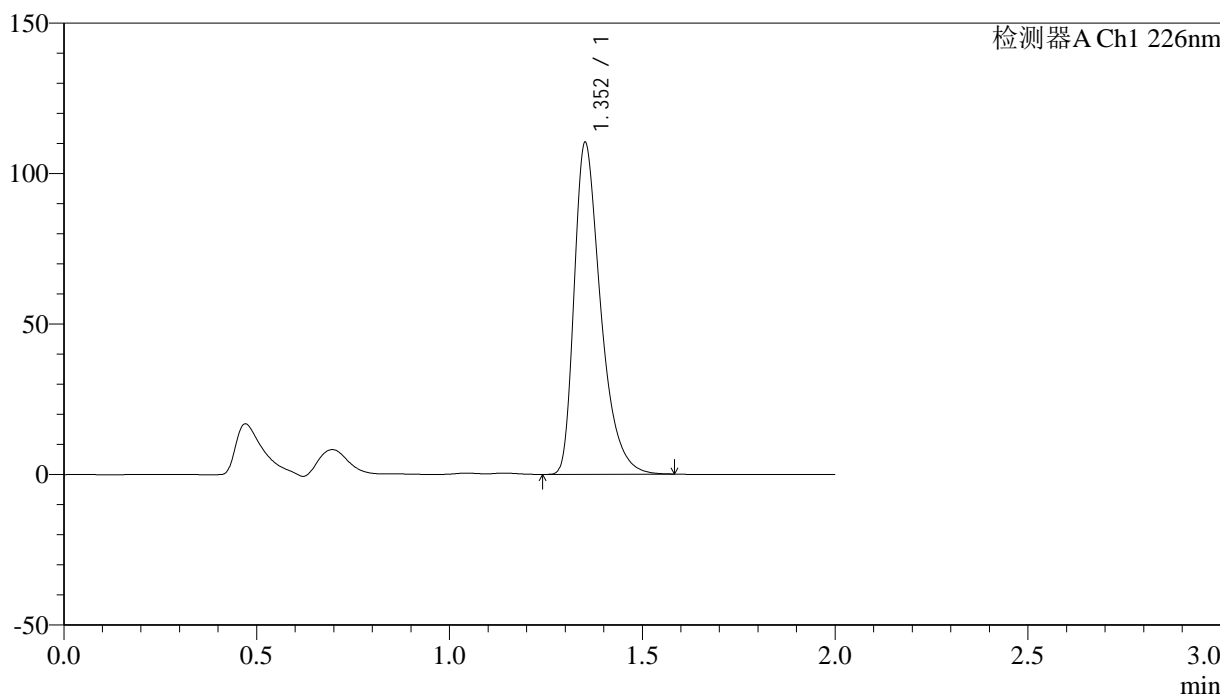
图81 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-16/10-796-2 - 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	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/12/12 14:22:17	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:54	
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	528159	100.000	109555	1930	1.426	--
总计		528159	100.000	109555			

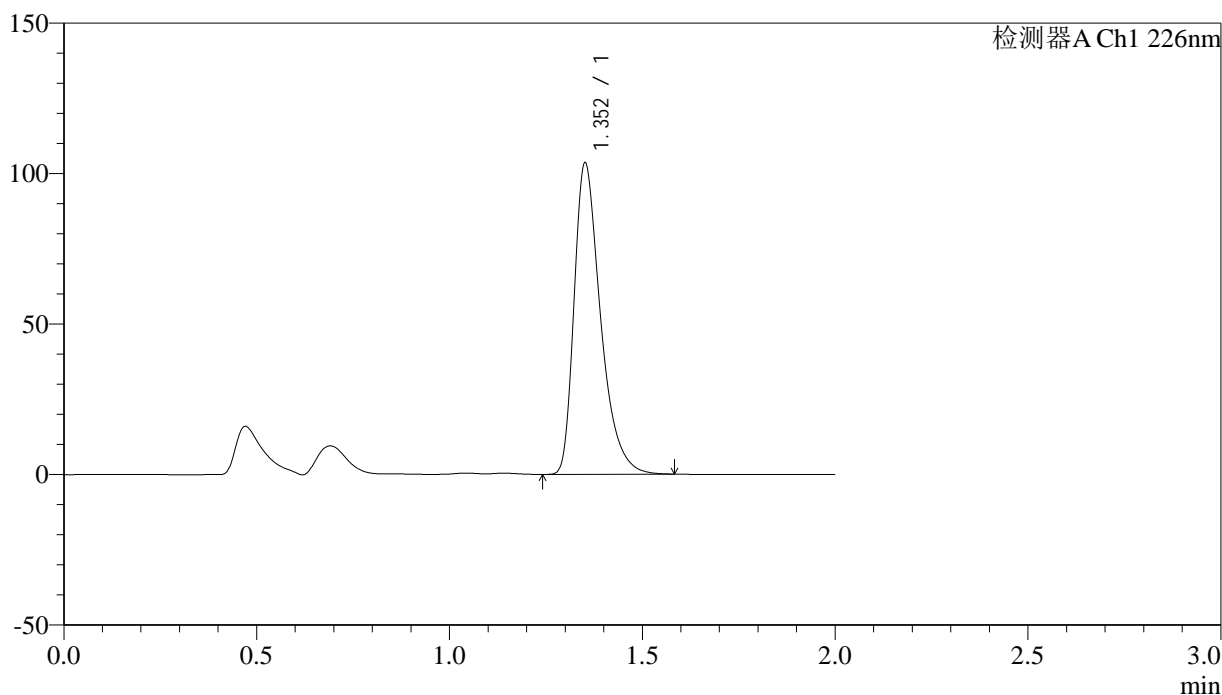
图82 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:24:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/12/12 14:52:56 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	495400	100.000	102743	1933	1.425	--
总计		495400	100.000	102743			

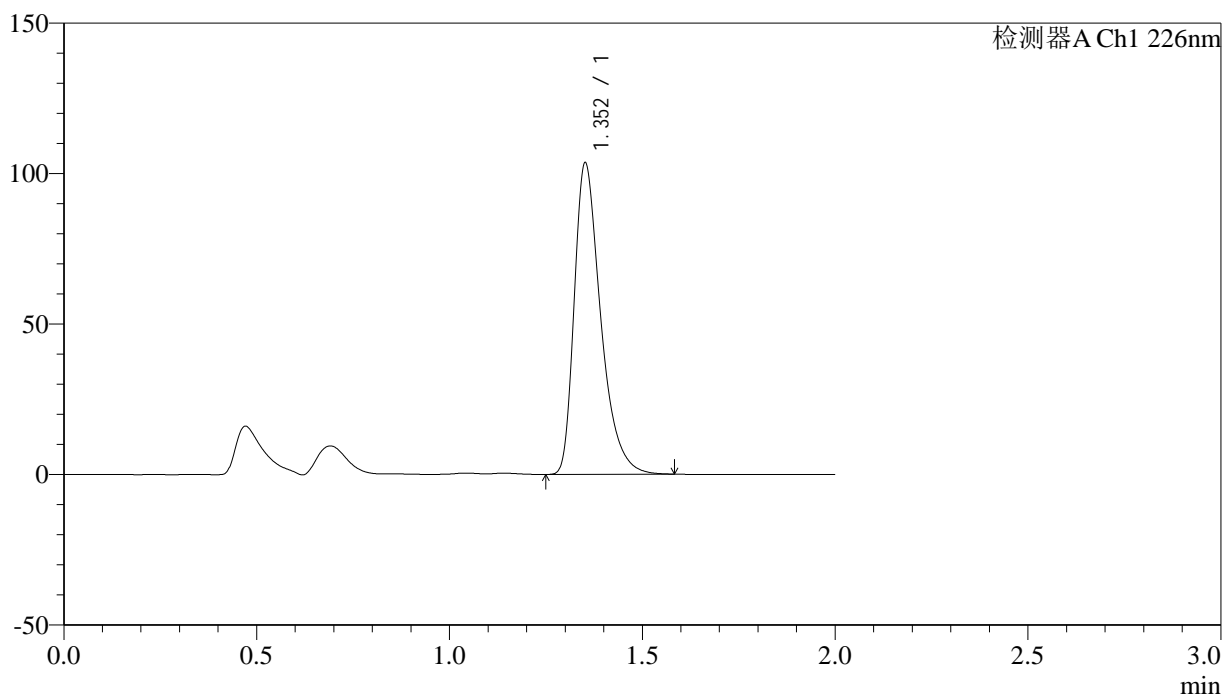
图83 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	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

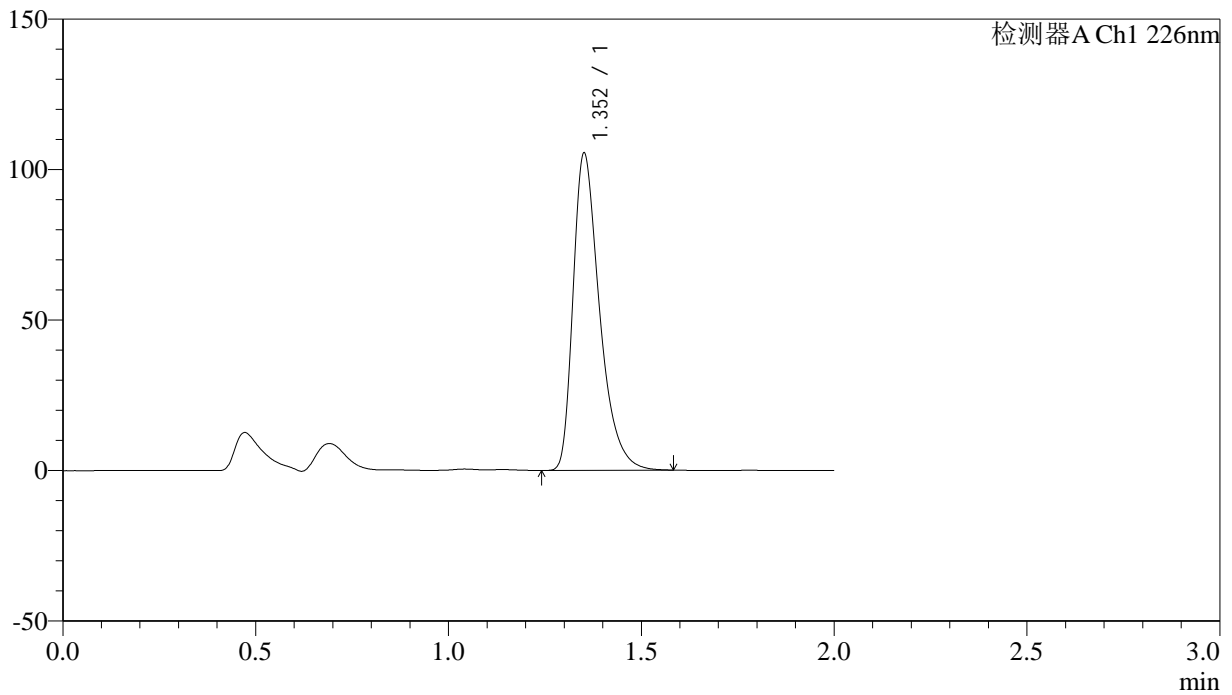
J461

<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 - 10-16/10-799-2 - 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
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/12 14:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/12/12 14:53:01 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	504961	100.000	104620	1928	1.425	--
总计		504961	100.000	104620			

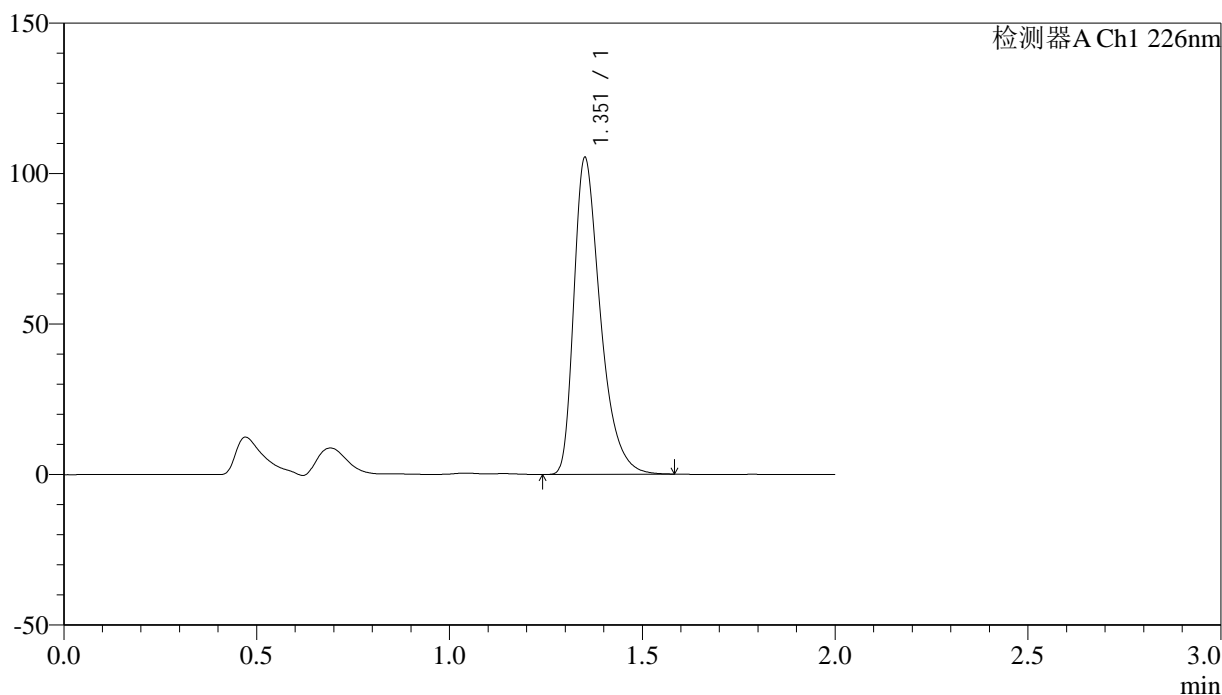
图85 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件24月HPLC图谱
 自制品(2022050701批)-水介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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)

<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	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-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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

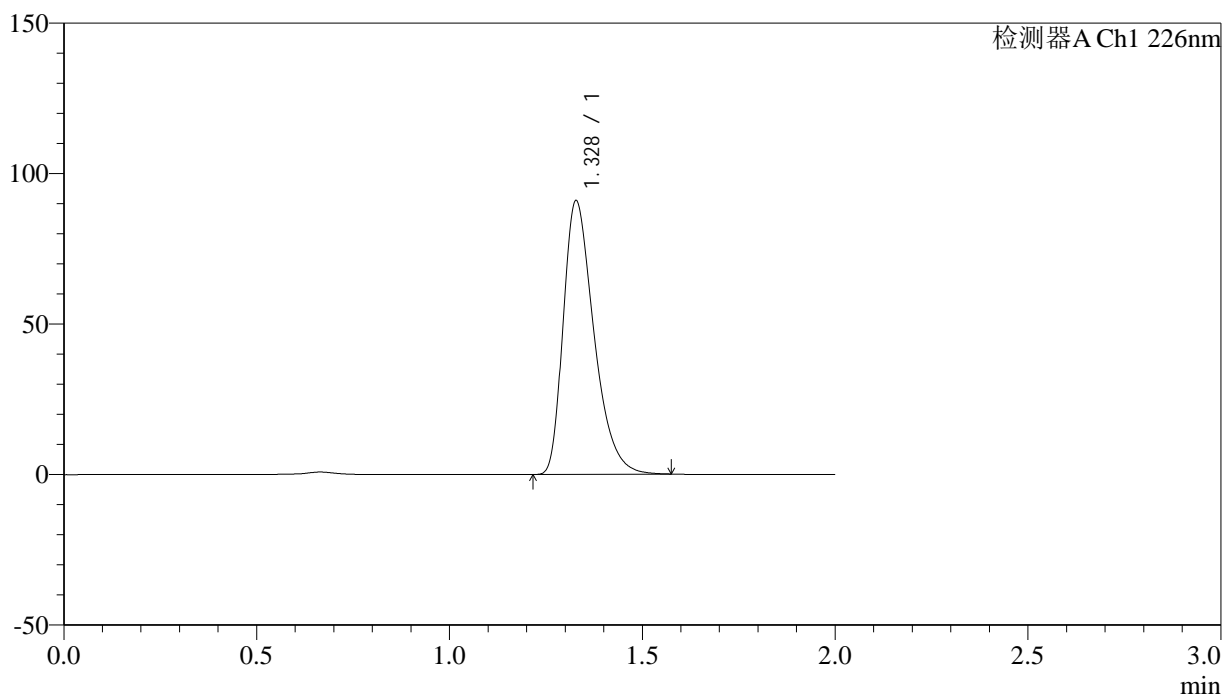
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.328	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

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$J461 - 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 μ 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

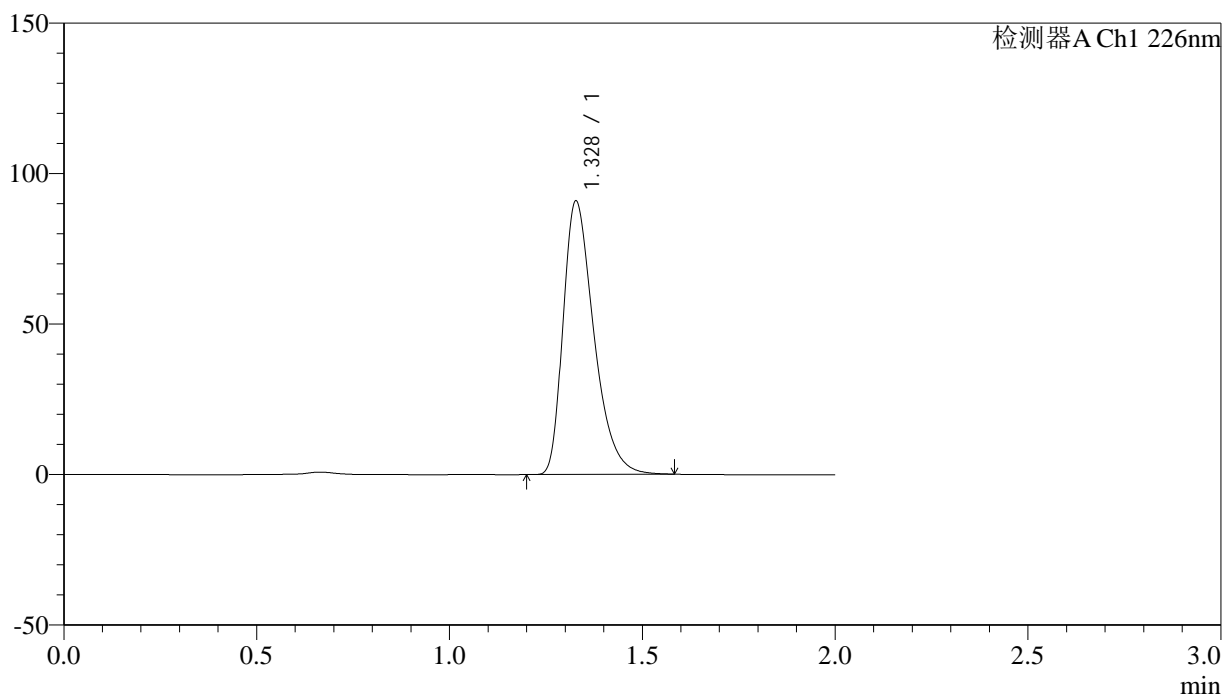
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<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	1.328	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