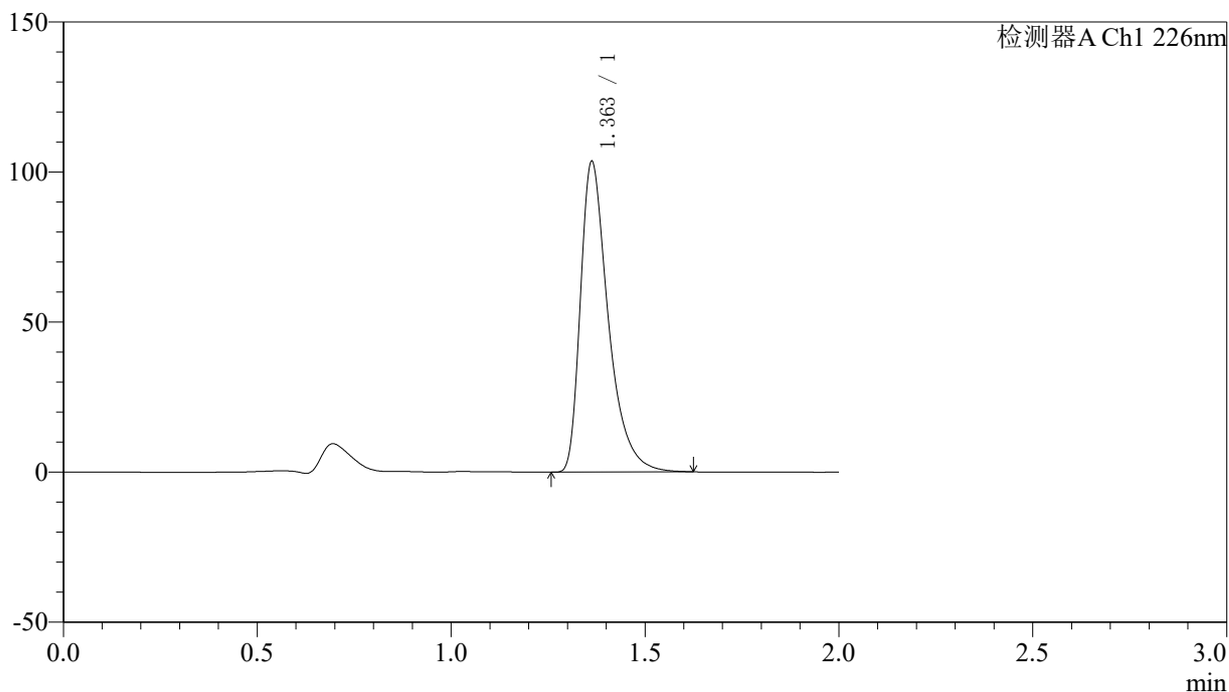


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-895-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	519259	100.000	103496	1832	1.474	--
总计		519259	100.000	103496			

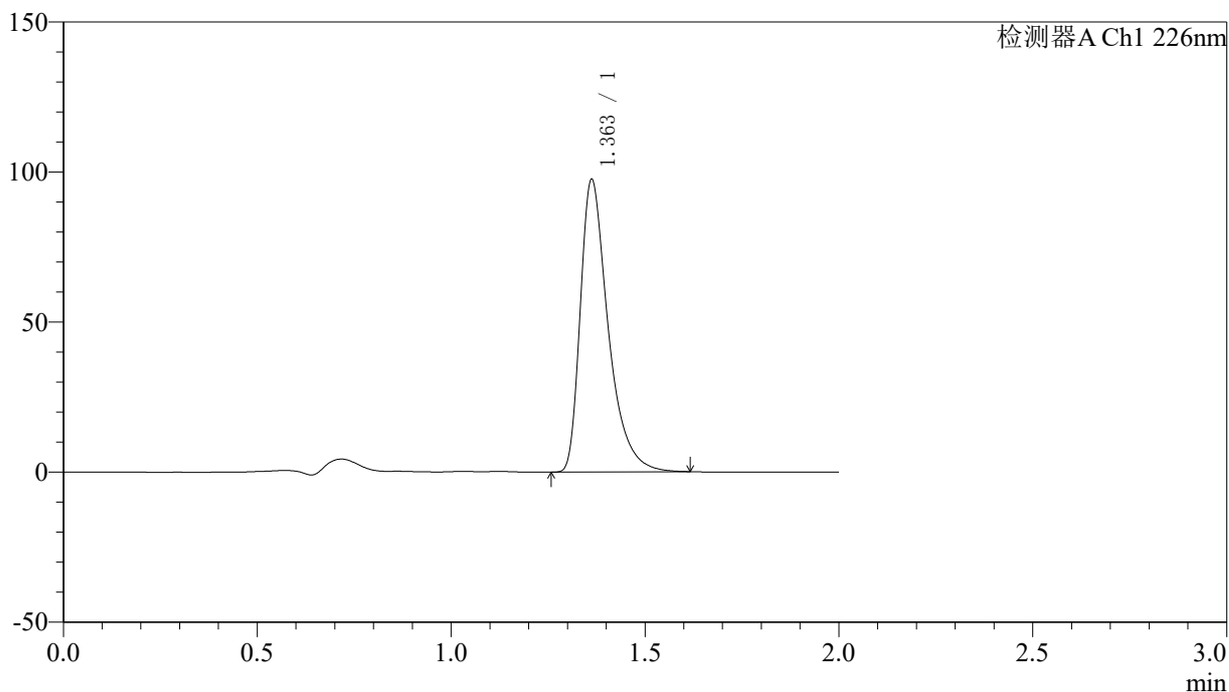
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-898-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	489178	100.000	97442	1830	1.477	--
总计		489178	100.000	97442			

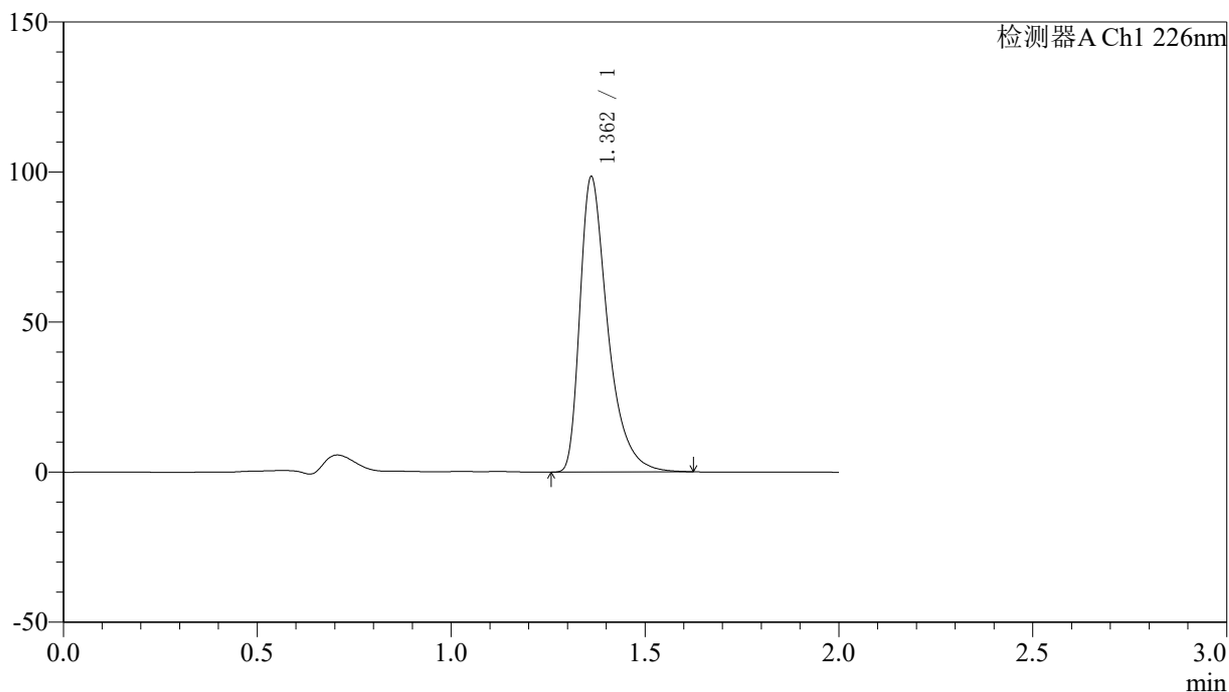
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-910-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb	
样品瓶号: 1-20	
进样体积: 20 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:41:11	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:27:51	处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	492738	100.000	98144	1840	1.480	--
总计		492738	100.000	98144			

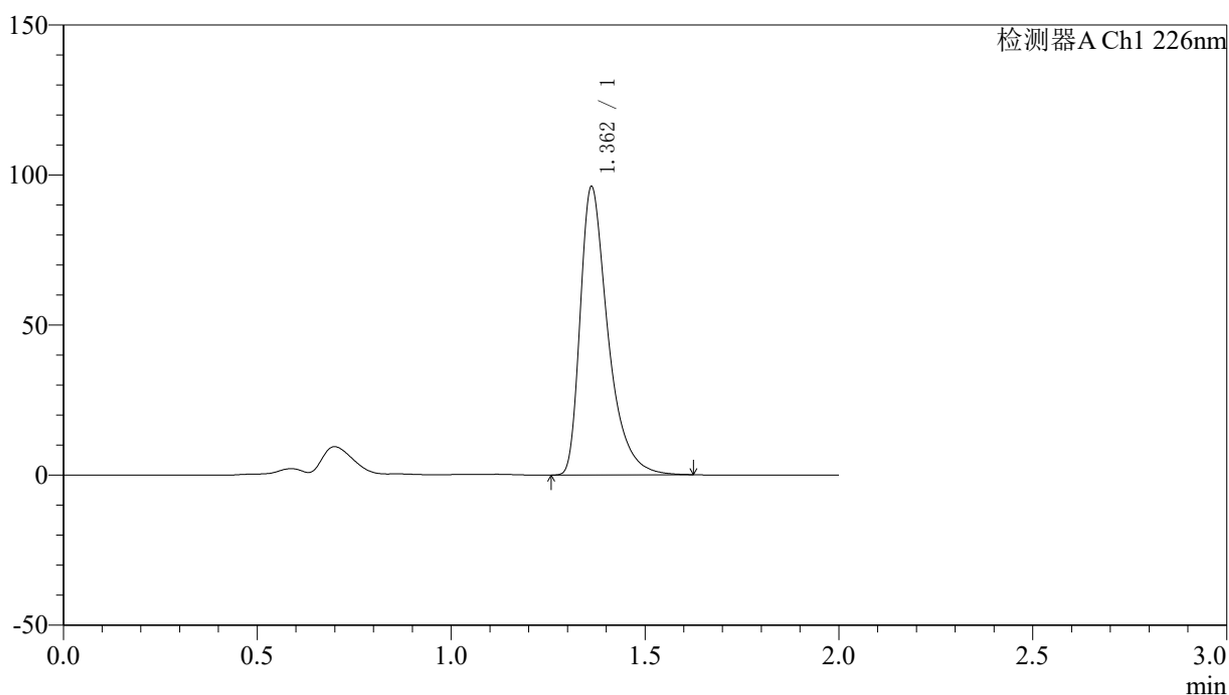
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-912-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	480060	100.000	95976	1852	1.481	--
总计		480060	100.000	95976			

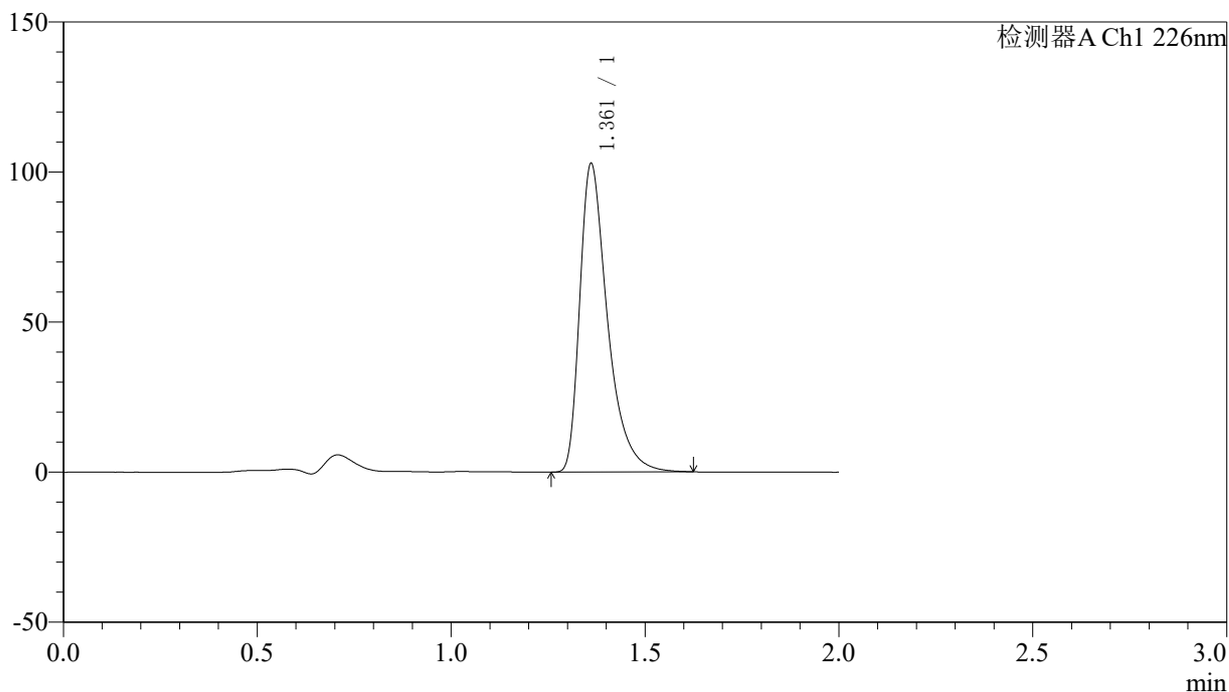
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<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 - 7-16/7-916-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:28:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	514349	100.000	102439	1843	1.483	--
总计		514349	100.000	102439			

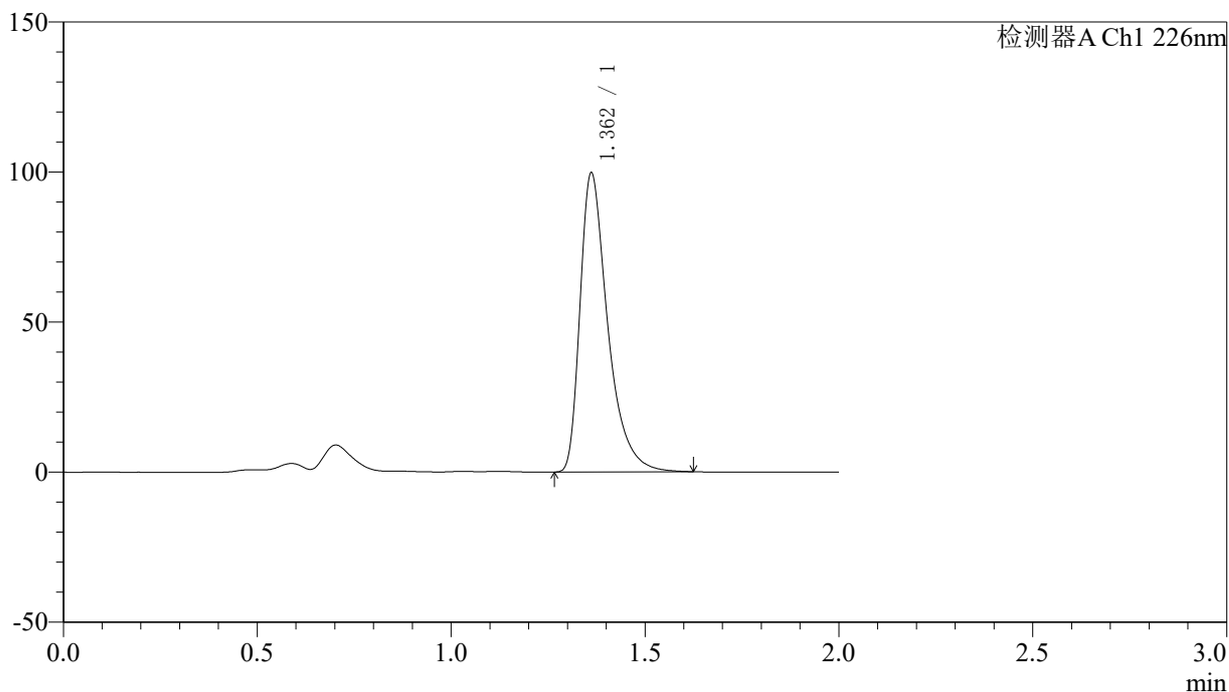
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-922-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:09:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	496727	100.000	99450	1863	1.482	--
总计		496727	100.000	99450			

图36 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36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°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-933-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 18:36:02

实验者: xiexinhui

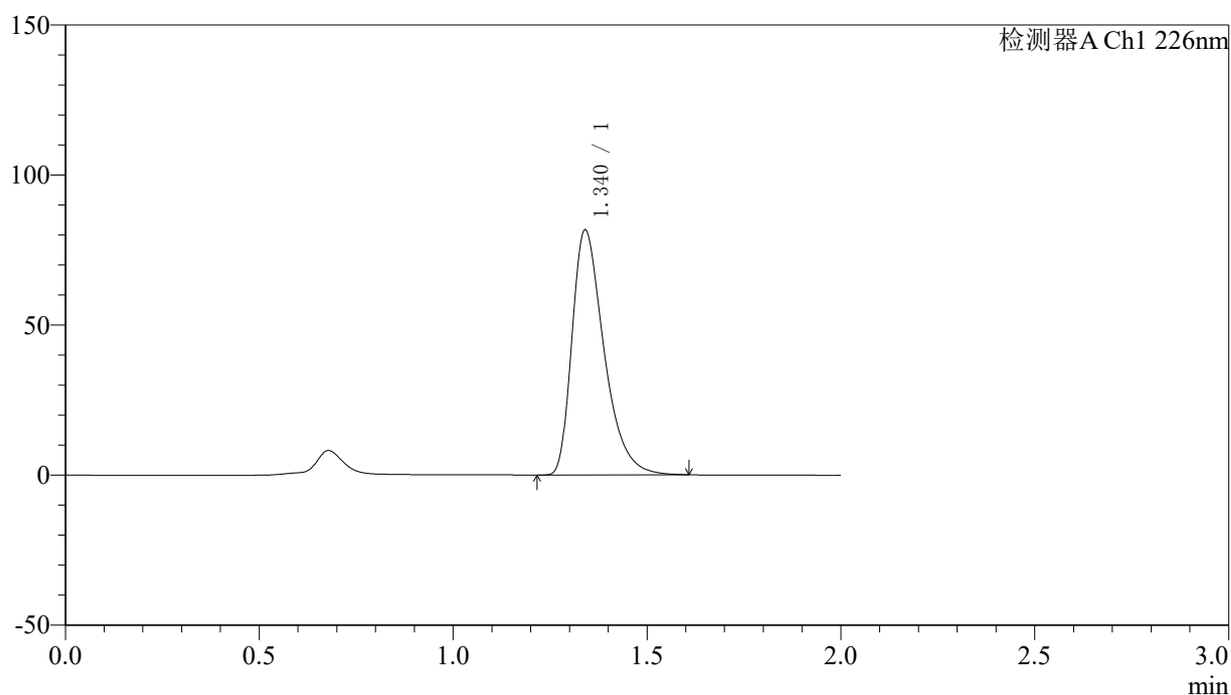
处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	469764	100.000	81509	1303	1.440	--
总计		469764	100.000	81509			

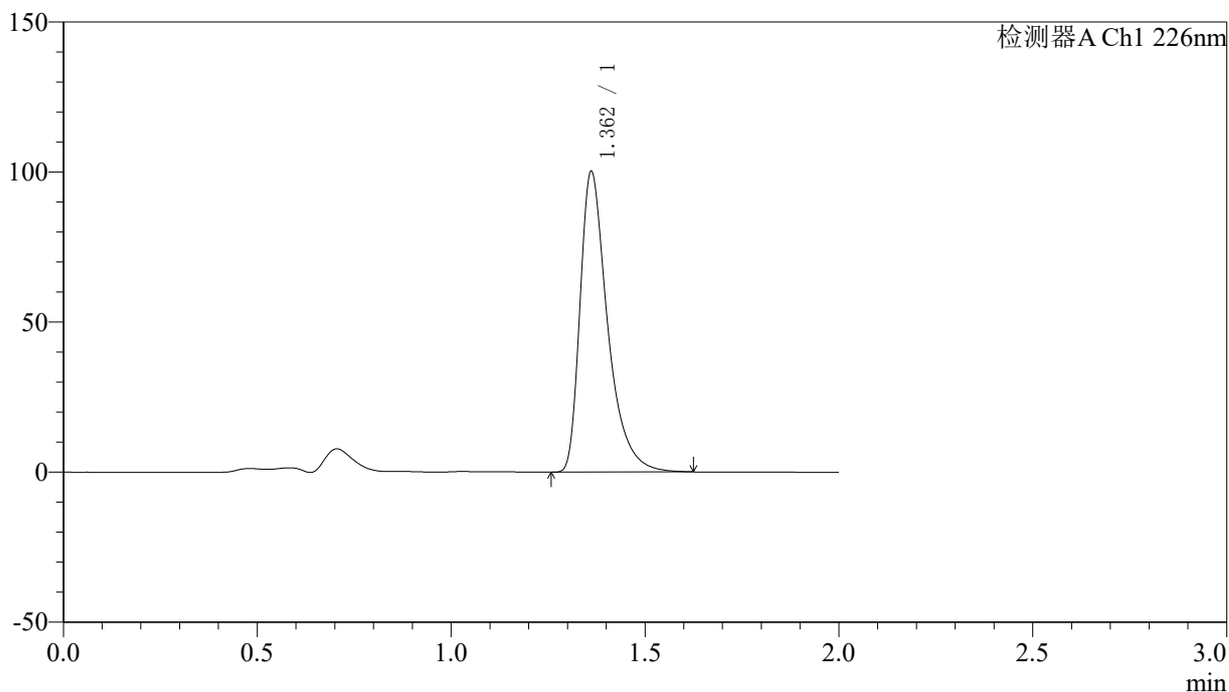
图47 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件36月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 7-16/7-939-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	497315	100.000	99920	1878	1.482	--
总计		497315	100.000	99920			

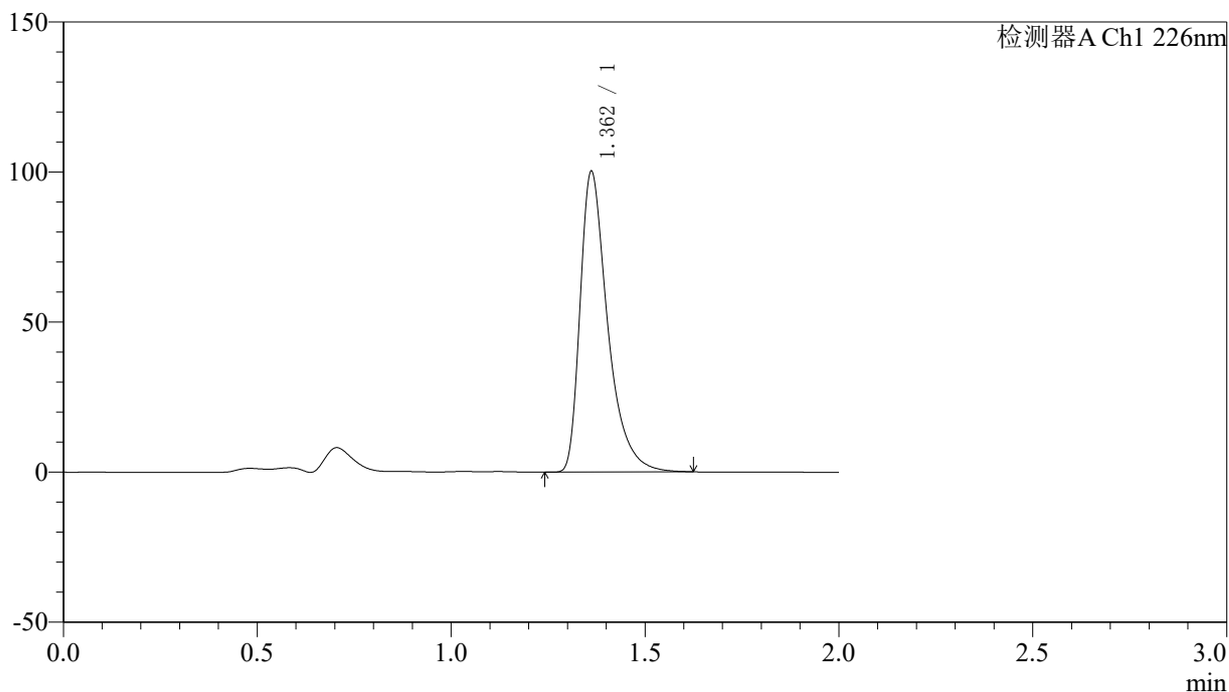
图53 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

〈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 - 7-16/7-940-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	497401	100.000	99976	1877	1.482	--
总计		497401	100.000	99976			

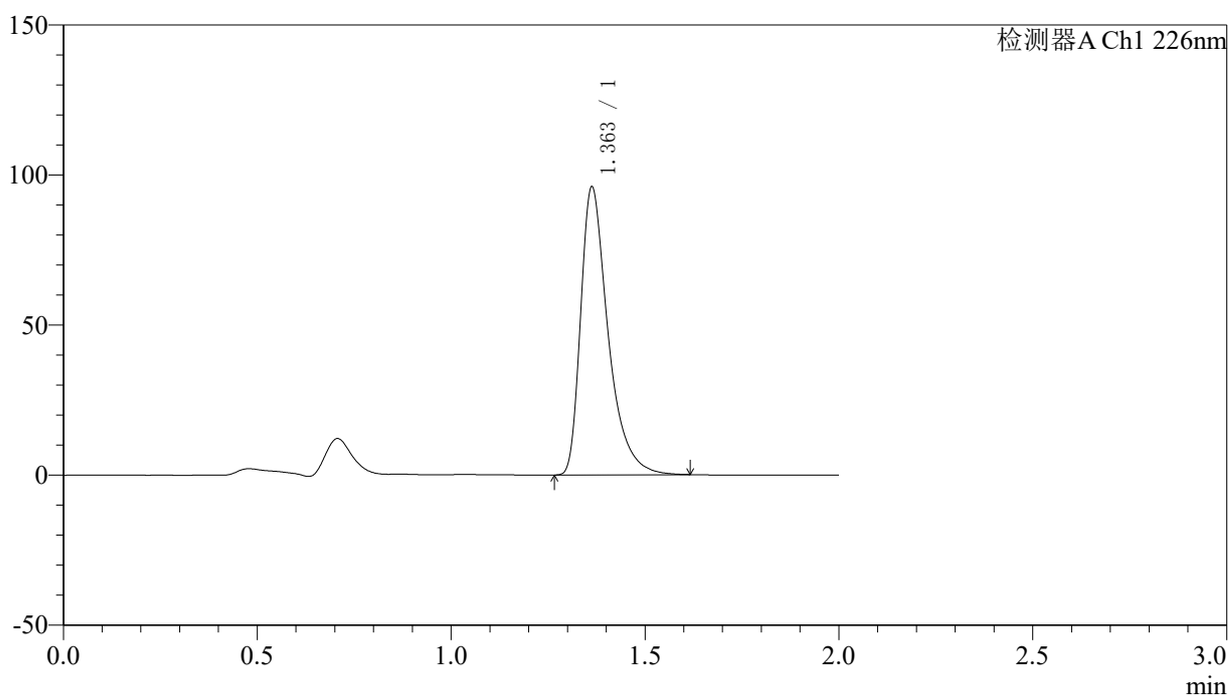
图54 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

〈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 - 7-16/7-951-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	474140	100.000	95954	1902	1.480	--
总计		474140	100.000	95954			

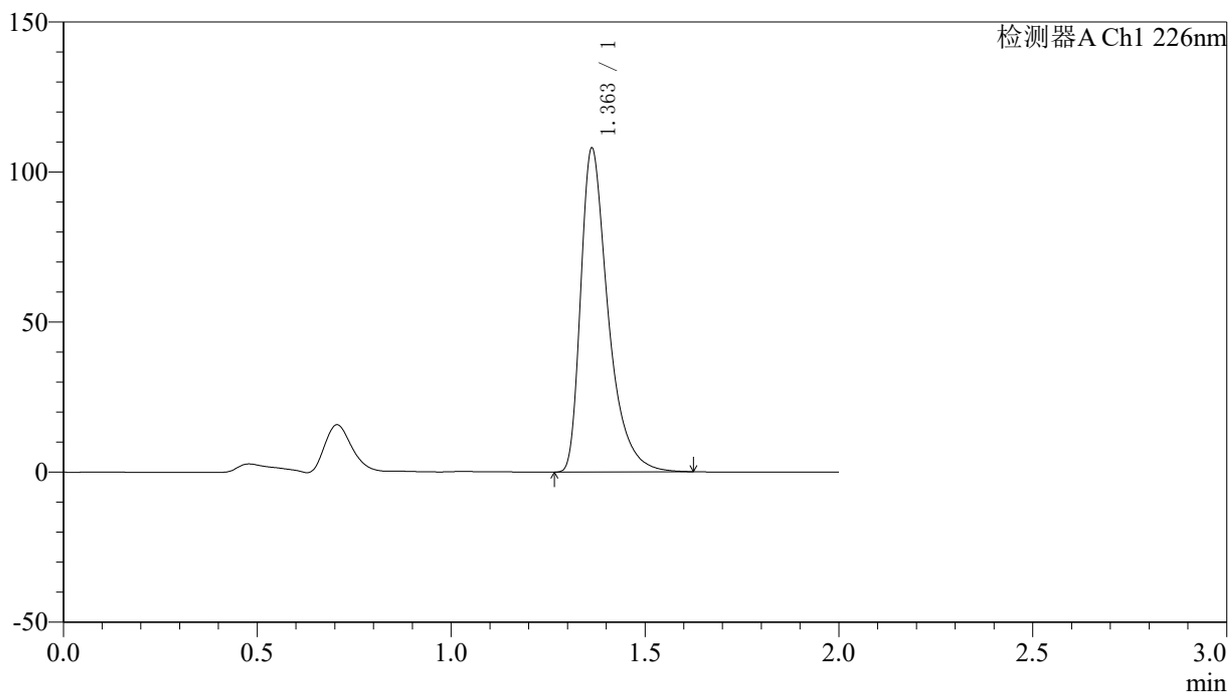
图65 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-957-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	533142	100.000	107883	1903	1.482	--
总计		533142	100.000	107883			

图71 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件36月HPLC图谱
 自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

