







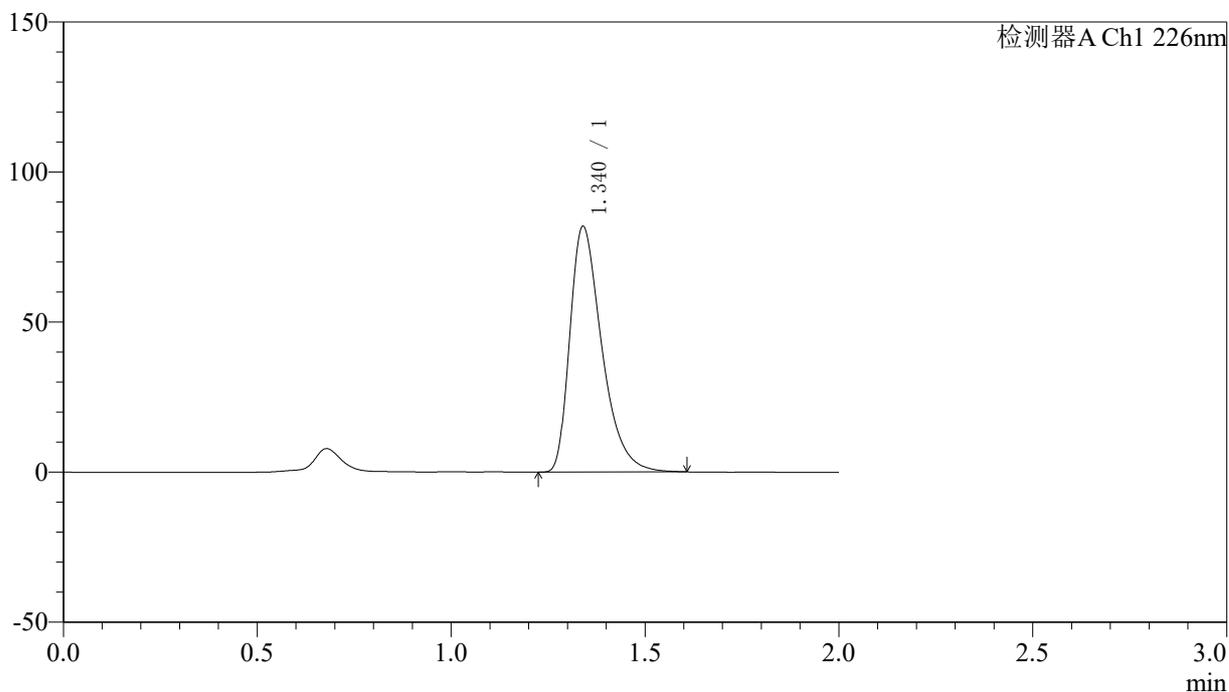


<样品信息>

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 - 7-17/7-979-2 - zzp-cq36y-red-jx-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 20:26:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:38:23      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	1.340	469516	100.000	81780	1312	1.434	--
总计		469516	100.000	81780			

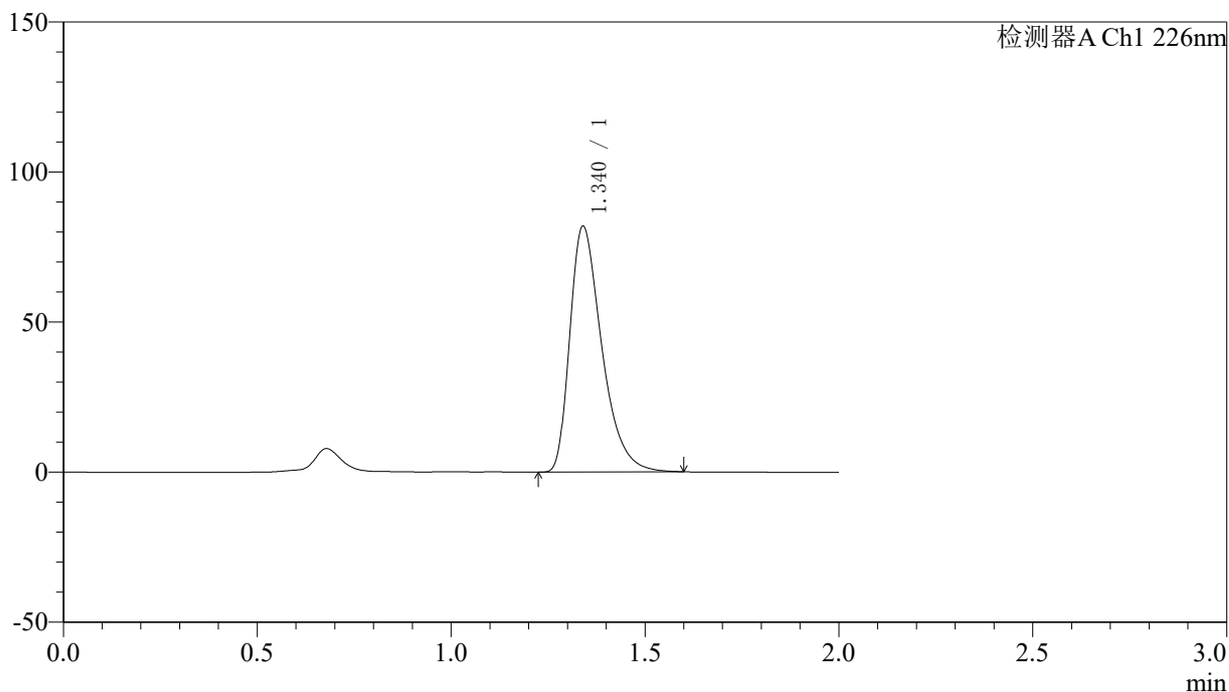
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-水介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-4

<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 - 7-17/7-980-2 - zzp-cq36y-red-jx-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J461 - J461-red-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 20:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:38:25      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	469433	100.000	81841	1313	1.433	--
总计		469433	100.000	81841			

图6 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期36月HPLC图谱  
 自制品-水介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-5





































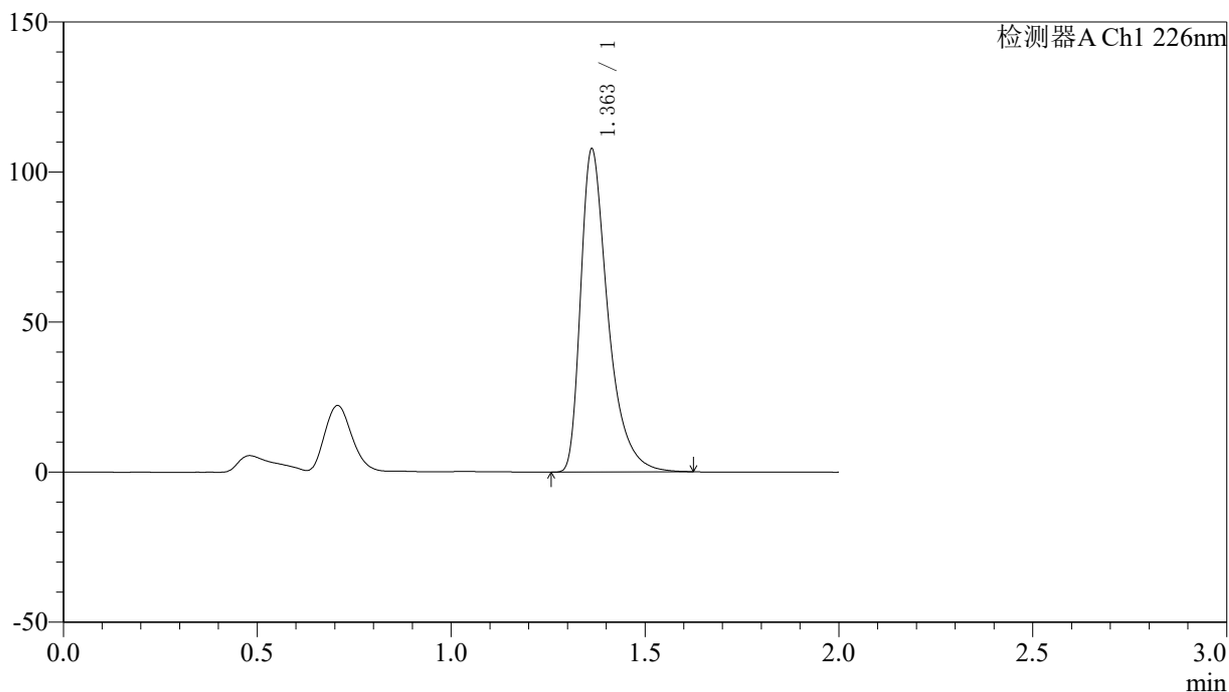
# J461

## <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 - 7-17/7-998-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P6-1.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: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 21:11:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:39:13      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	528552	100.000	107593	1923	1.479	--
总计		528552	100.000	107593			

图24 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-极限转速-片6  
 供试品溶液-1





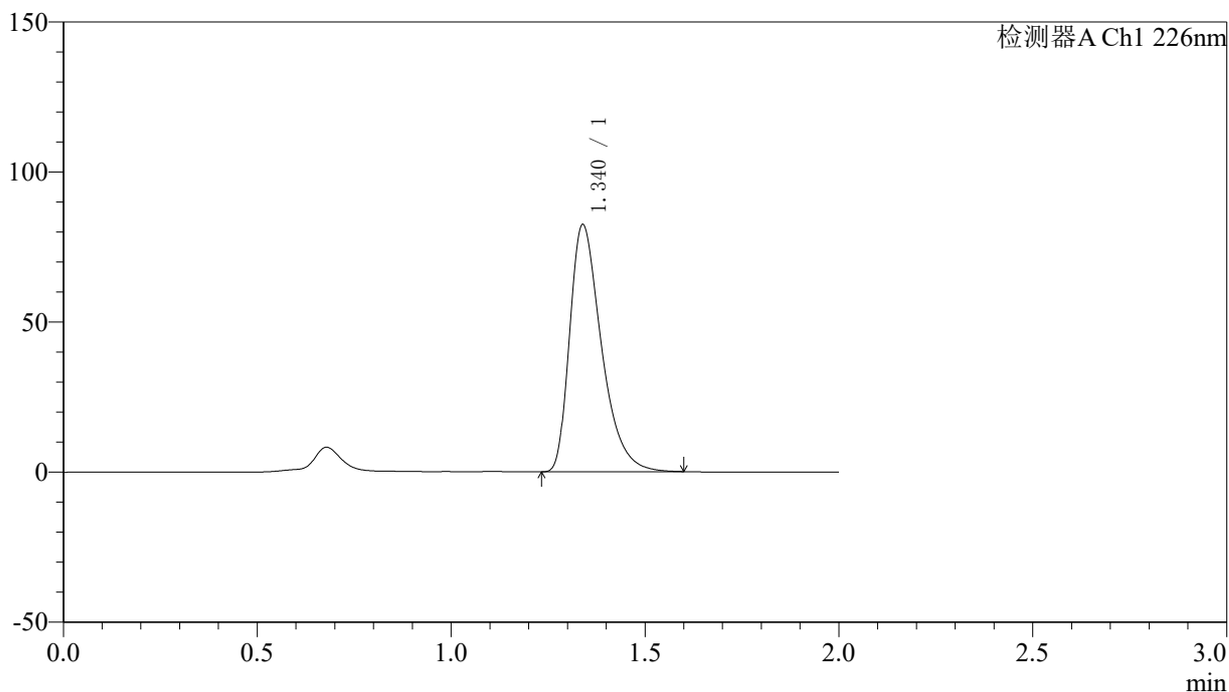


### <样品信息>

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 - 7-17/7-1002-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-shuijz-jf50z-dz1-1.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: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 21:21:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:39:23 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	1.340	470124	100.000	82383	1324	1.433	--
总计		470124	100.000	82383			

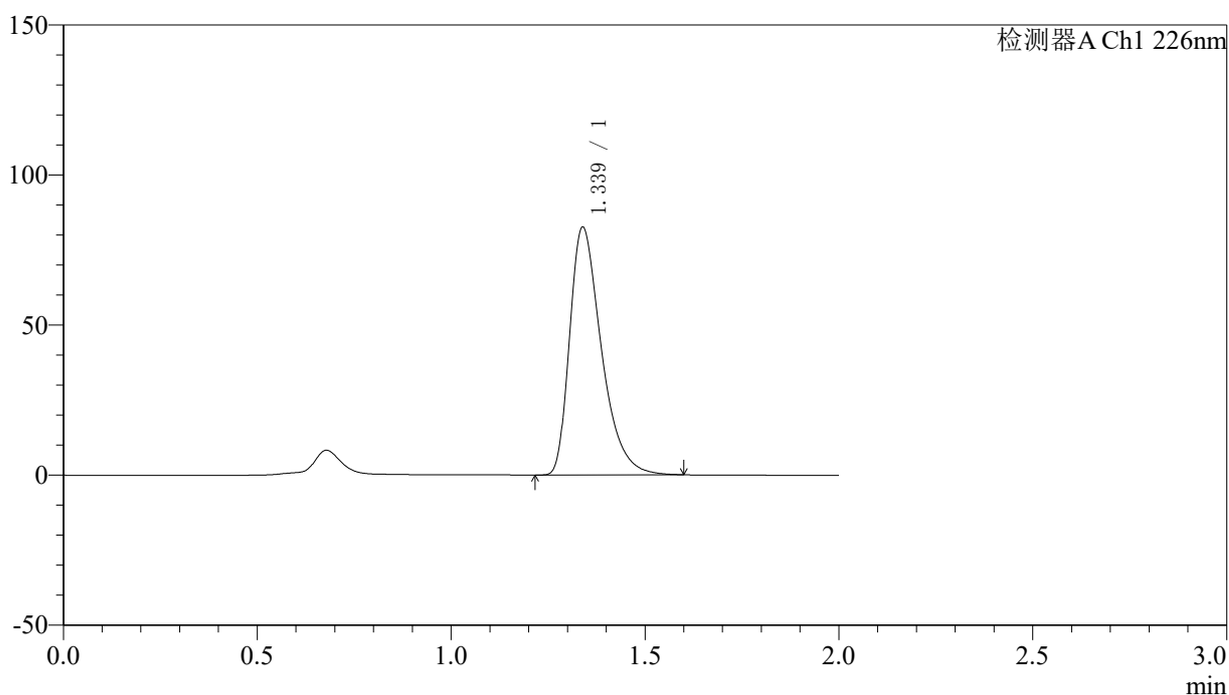
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定中间条件36月HPLC图谱  
 自制品-水介质-浆法-50转-极限转速  
 对照品溶液-1-1

### <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 - 7-17/7-1003-2 - zzp-zjtj36y-rcd-jx-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 21:23:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:39:26 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	1.339	470681	100.000	82583	1326	1.434	--
总计		470681	100.000	82583			

图29 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-极限转速  
 对照品溶液-1-2







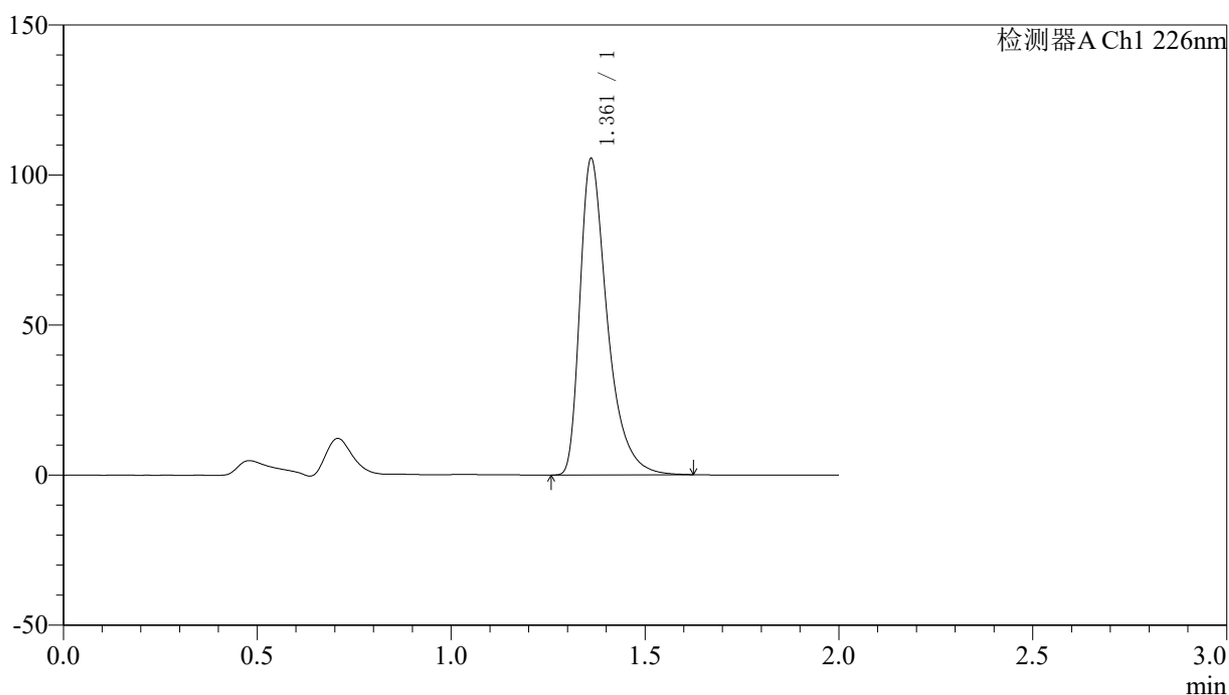


## 〈样品信息〉

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 - 7-17/7-1008-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-jx-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: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 21:35:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:39:40 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	519798	100.000	105082	1902	1.478	--
总计		519798	100.000	105082			

图34 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-极限转速-片2  
 供试品溶液-1











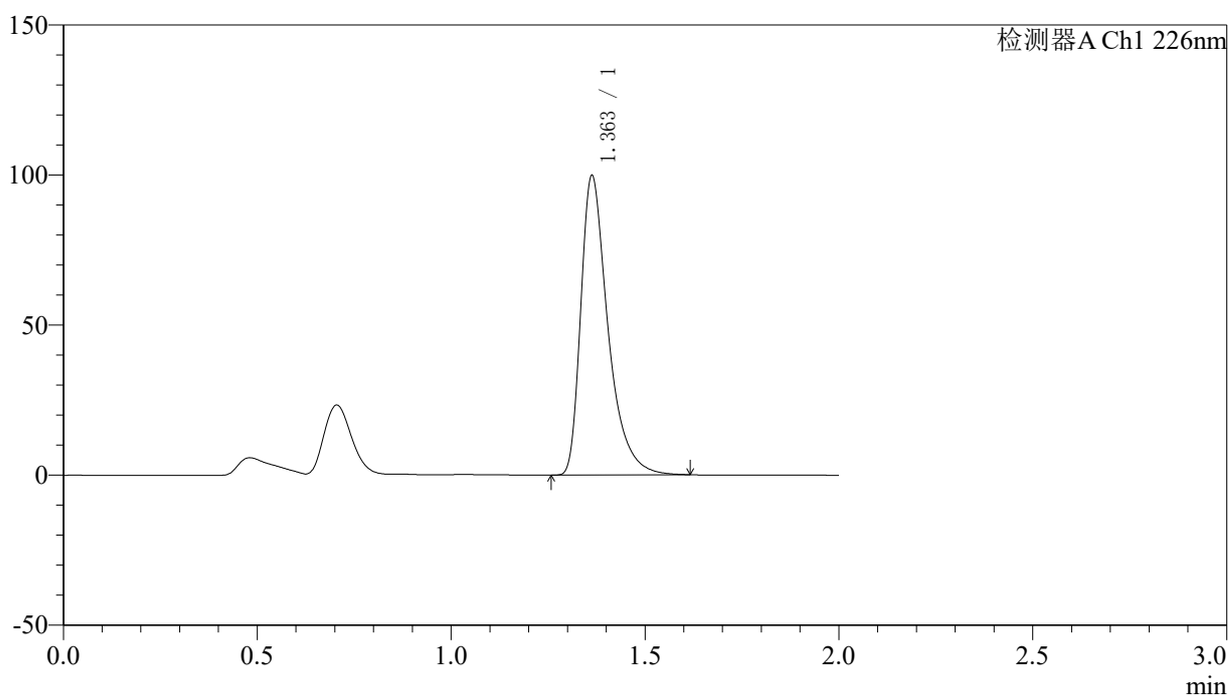


## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-17/7-1015-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.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: 2-23  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 21:52:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:39:58 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	488833	100.000	99790	1935	1.476	--
总计		488833	100.000	99790			

图41 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-极限转速-片3  
 供试品溶液-1









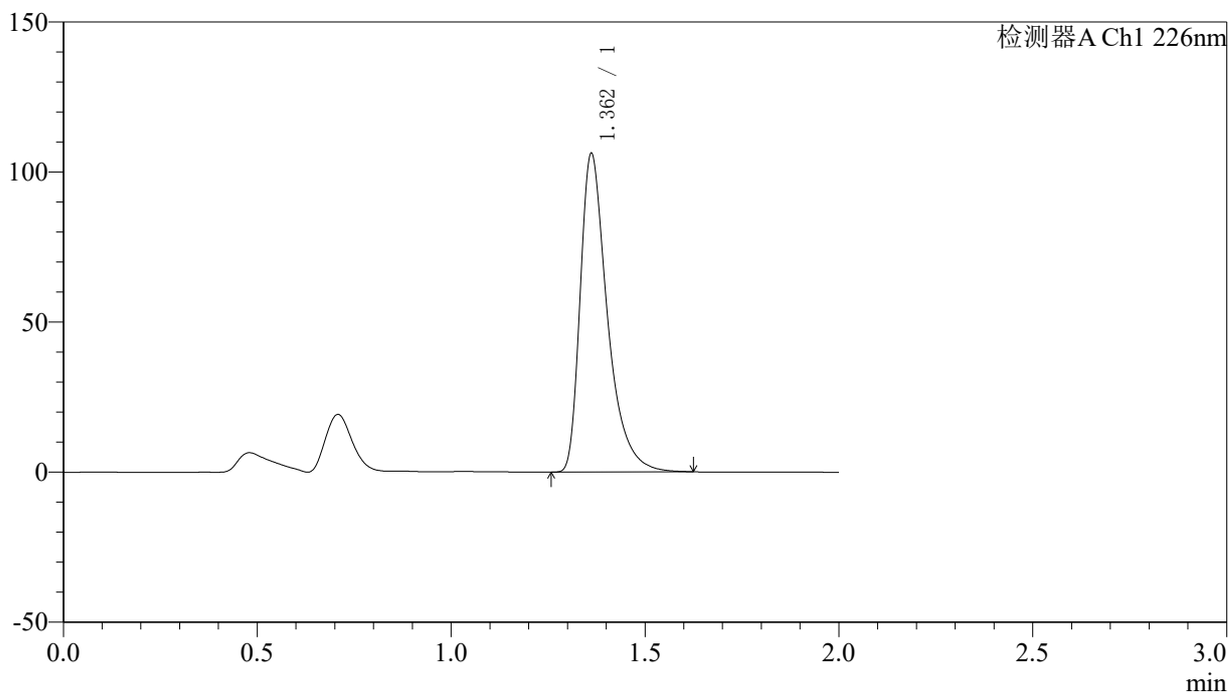


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$J461 - 7-17/7-1021-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-jx-shuijz-jf50z-P3-1.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: 2-24  
 进样体积: 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/12/16 22:06:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:40:13      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	520335	100.000	105897	1927	1.478	--
总计		520335	100.000	105897			

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(2022050701批)-水介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1









