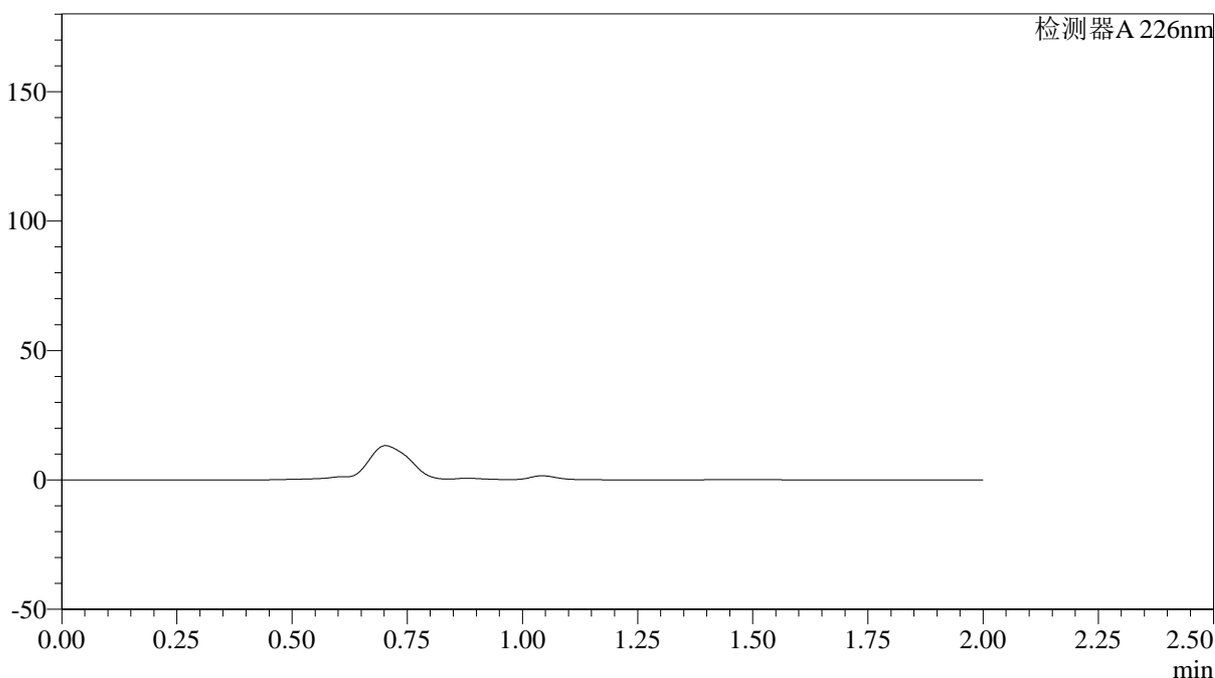


<样品信息>

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 - 0-69/24-308-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 14:44:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	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18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 - 0-69/24-309-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:46:24

实验者: xiechaojun

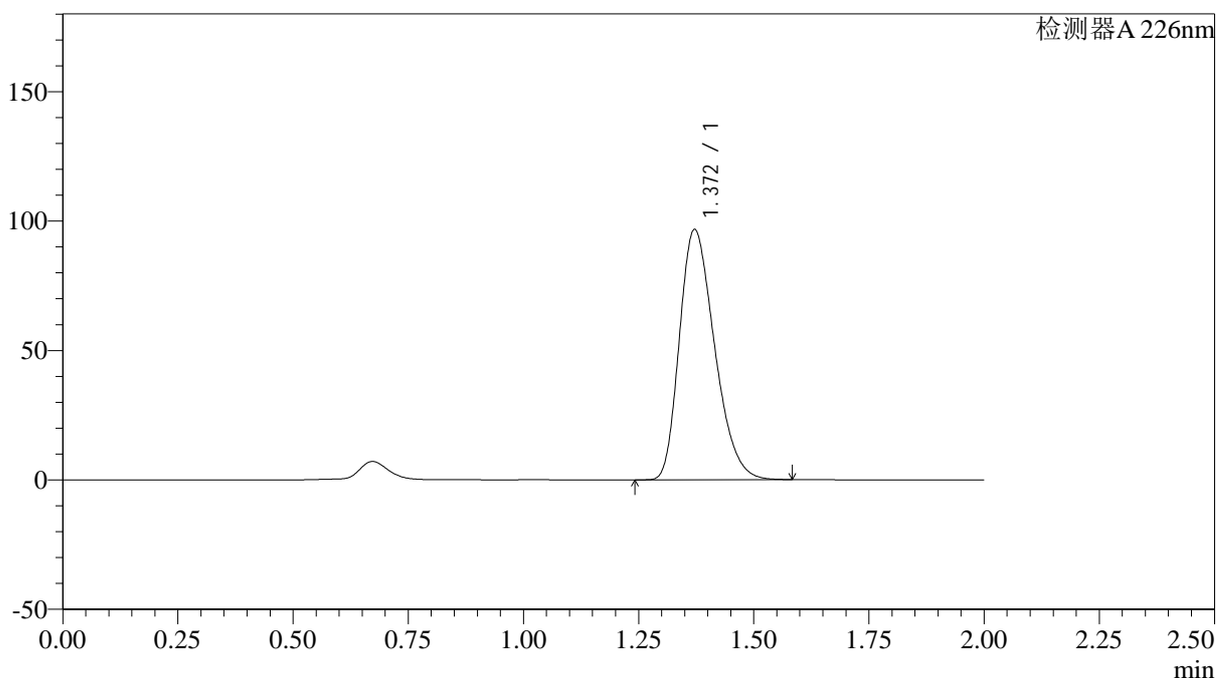
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:18

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	512847	100.000	96598	1533	1.290	--
总计		512847	100.000	96598			

图2 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-310-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:48:49

实验者: xiechaojun

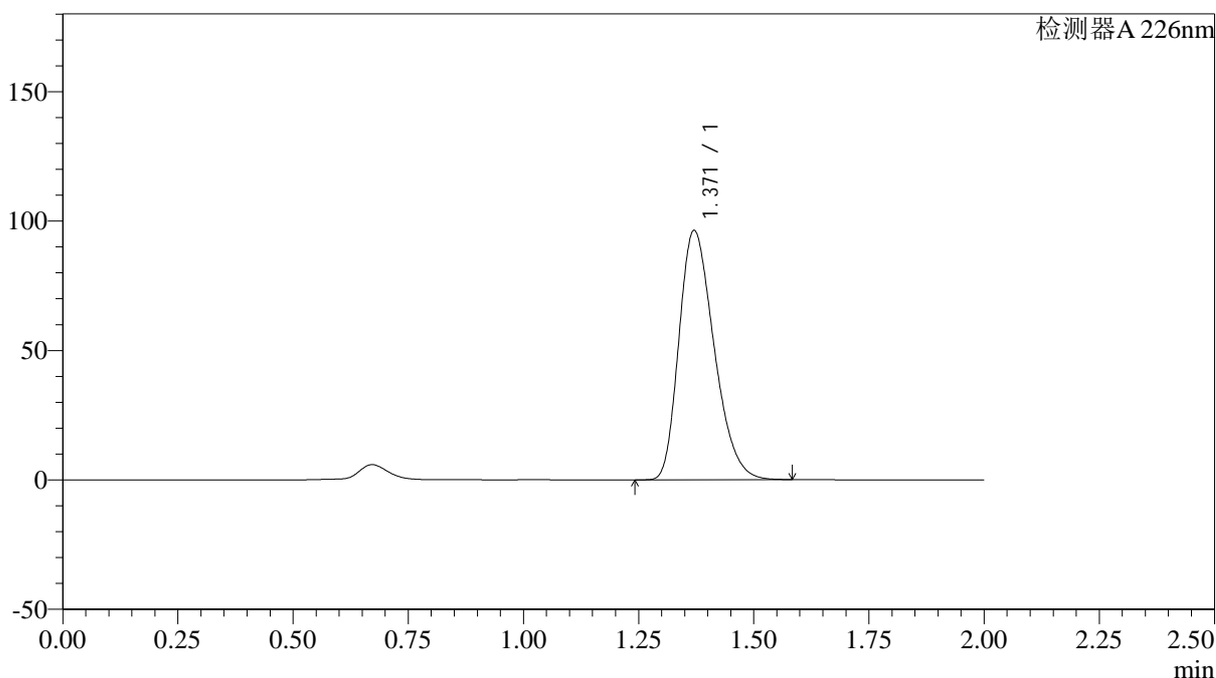
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:21

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	510482	100.000	96209	1534	1.290	--
总计		510482	100.000	96209			

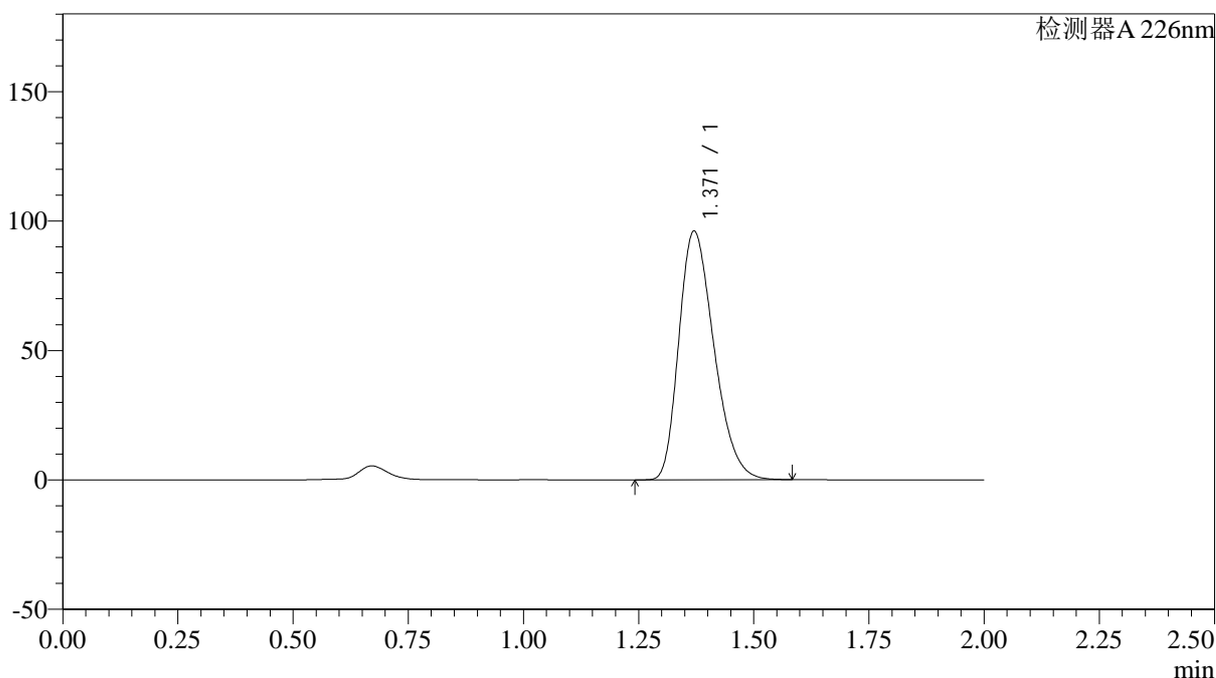
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-69/24-311-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 14:51:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	509236	100.000	95937	1532	1.290	--
总计		509236	100.000	95937			

图4 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18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 - 0-69/24-312-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:53:38

实验者: xiechaojun

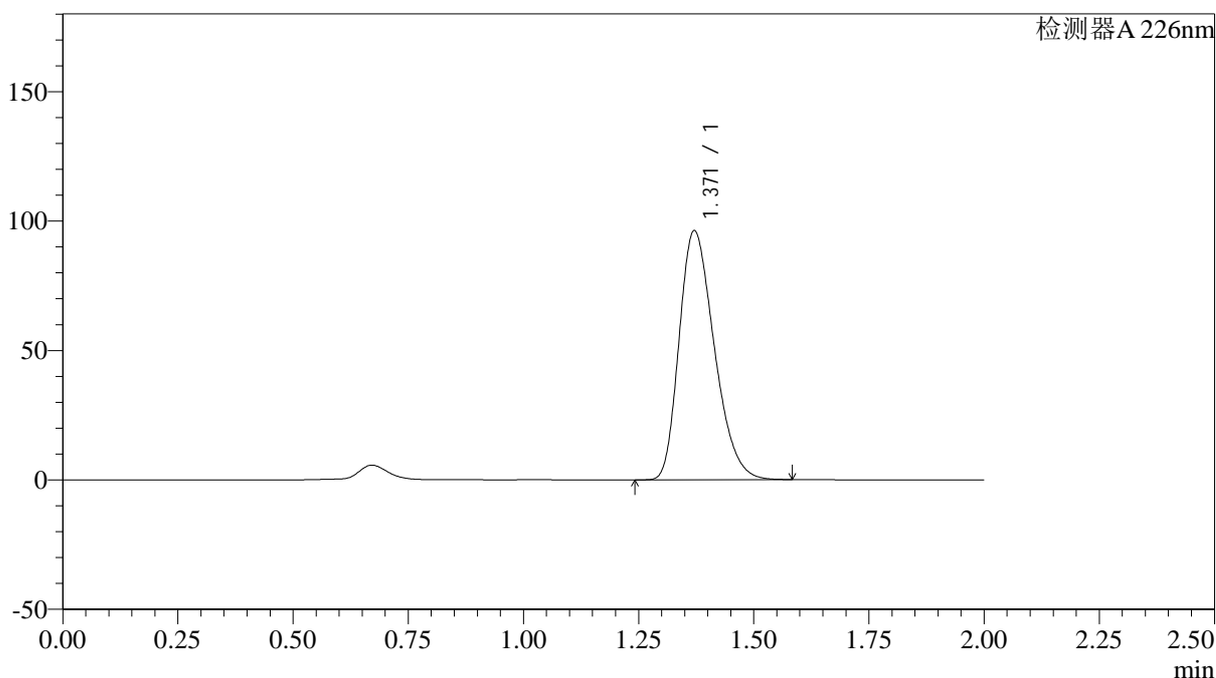
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:27

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	510036	100.000	96139	1535	1.290	--
总计		510036	100.000	96139			

图5 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-313-3 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 14:56:02

实验者: xiechaojun

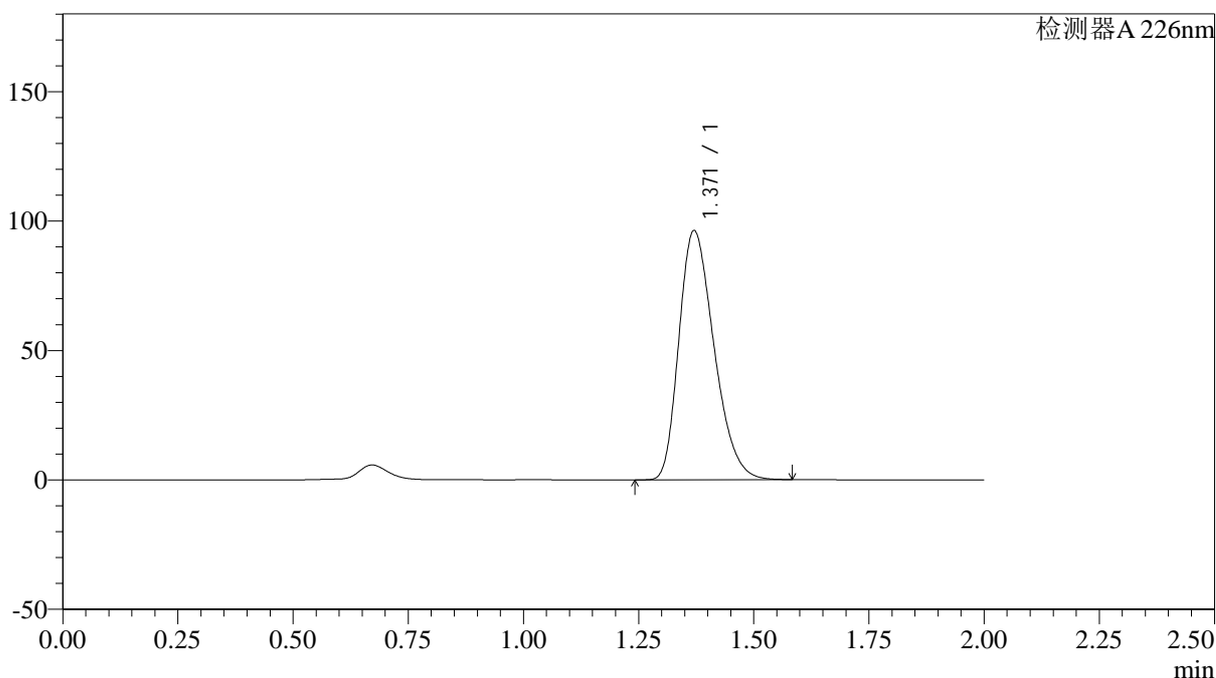
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:50:30

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	510149	100.000	96126	1534	1.291	--
总计		510149	100.000	96126			

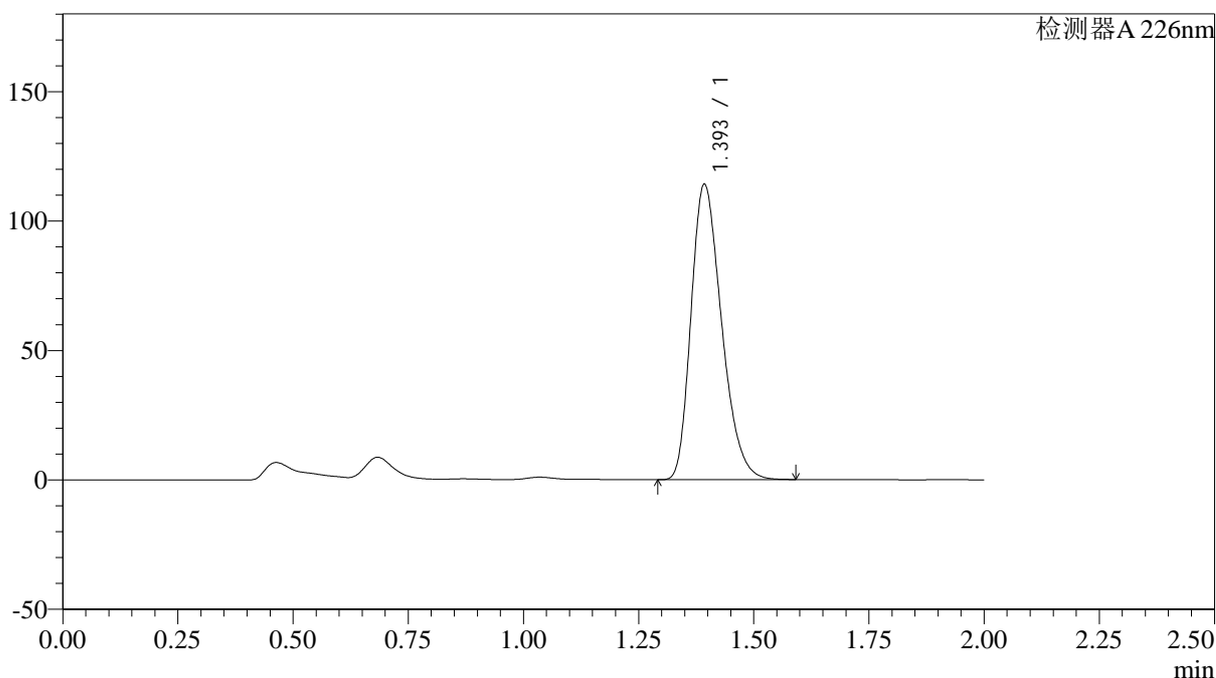
图6 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-314-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 14:58:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	526152	100.000	113034	2101	1.283	--
总计		526152	100.000	113034			

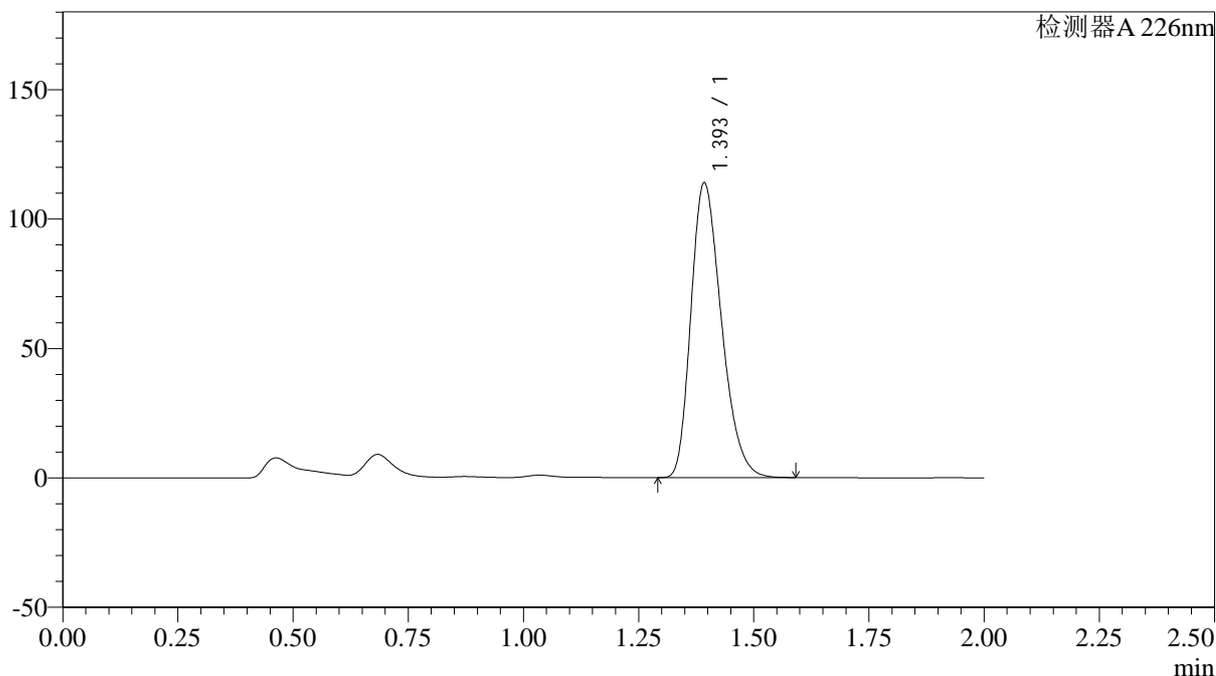
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-69/24-315-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-1	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:00:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:35	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	524934	100.000	112684	2099	1.283	--
总计		524934	100.000	112684			

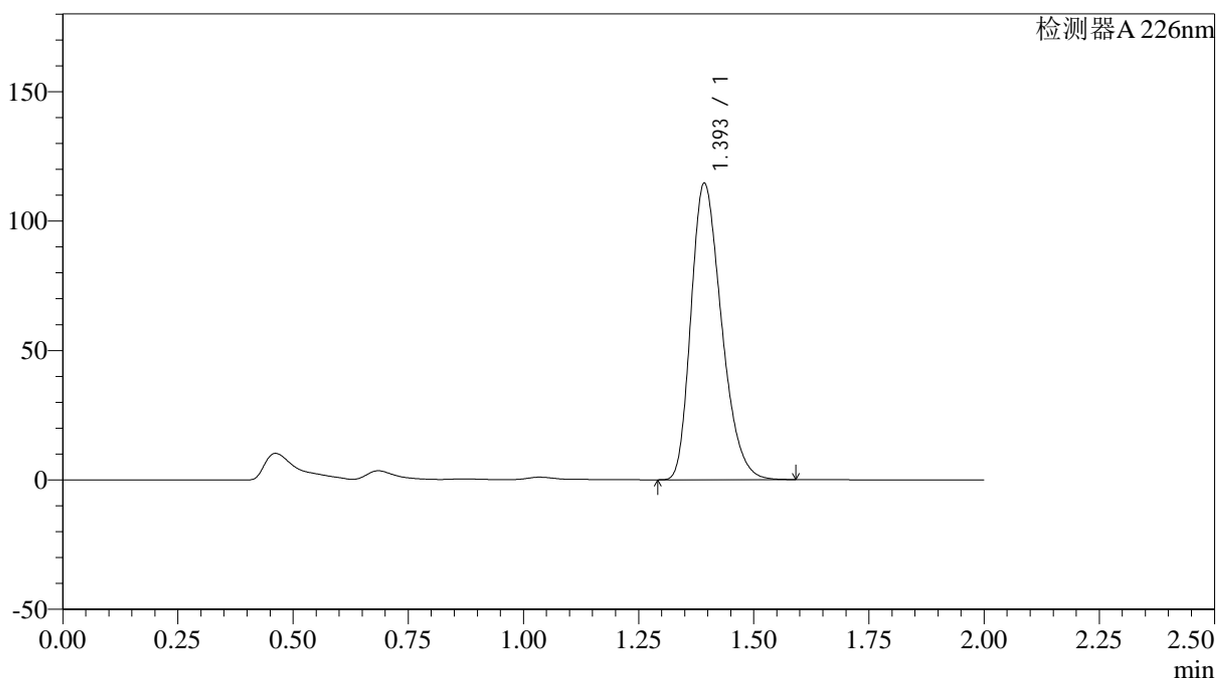
图8 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-316-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:03:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:38	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	527781	100.000	113380	2103	1.283	--
总计		527781	100.000	113380			

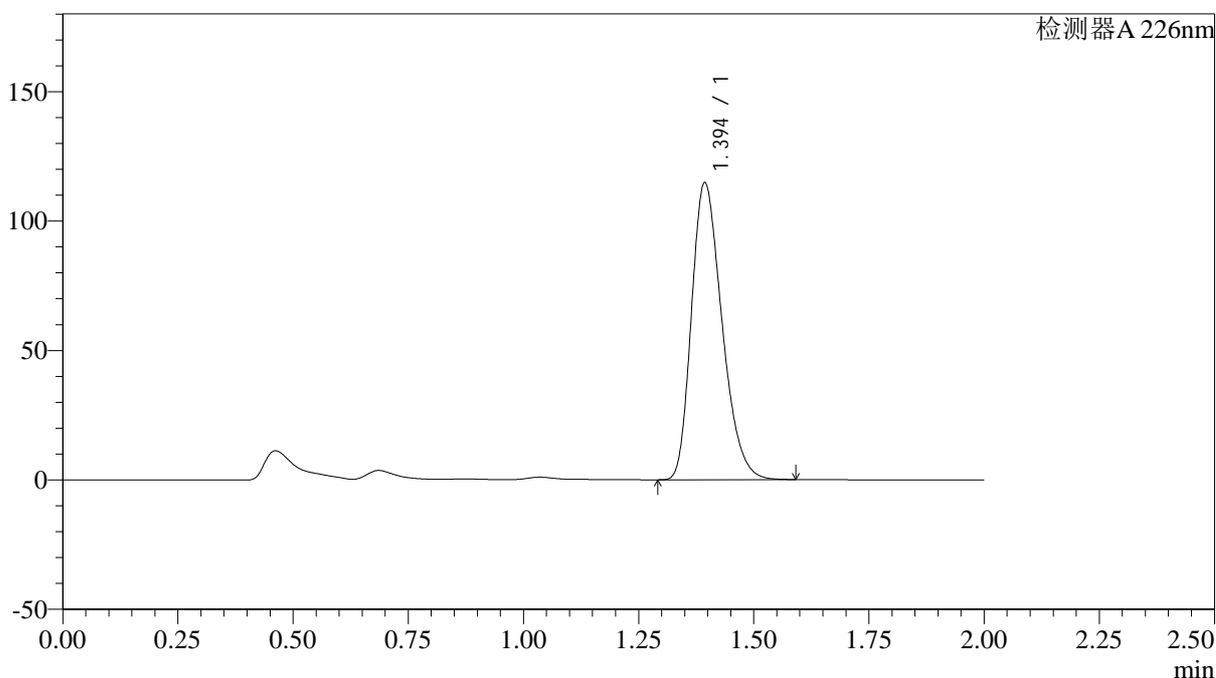
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-69/24-317-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-10	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:05:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:41	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	528220	100.000	114016	2110	1.280	--
总计		528220	100.000	114016			

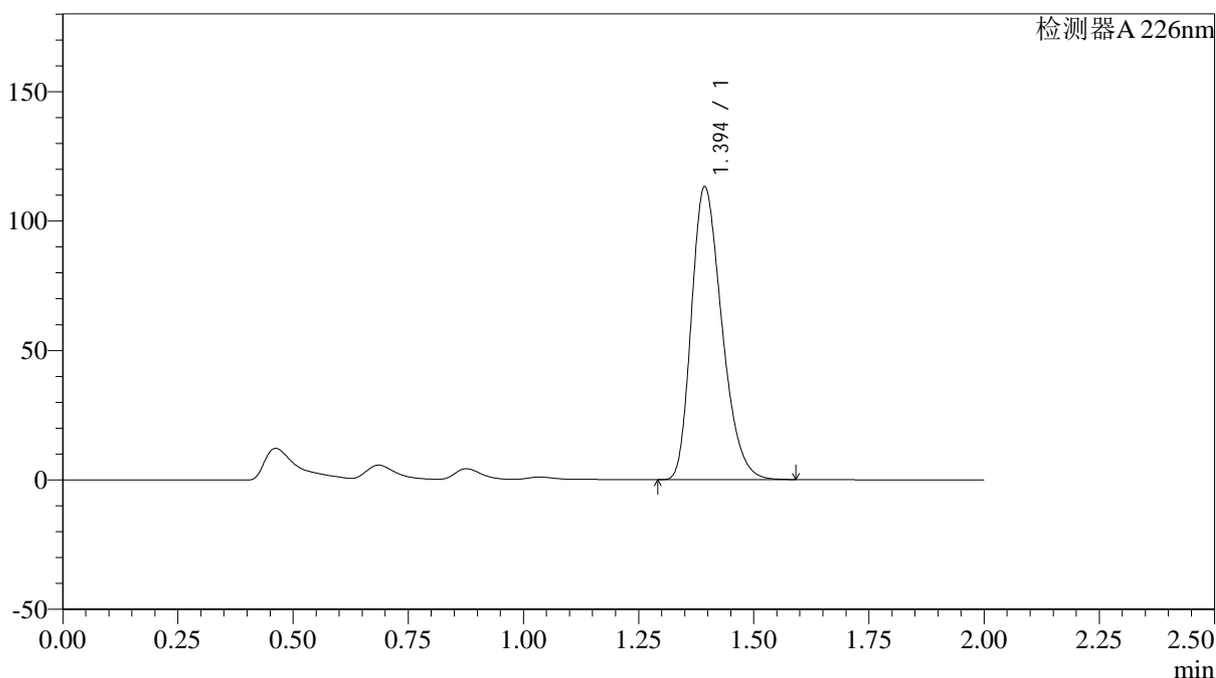
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-318-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:07:54	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	519757	100.000	112437	2121	1.280	--
总计		519757	100.000	112437			

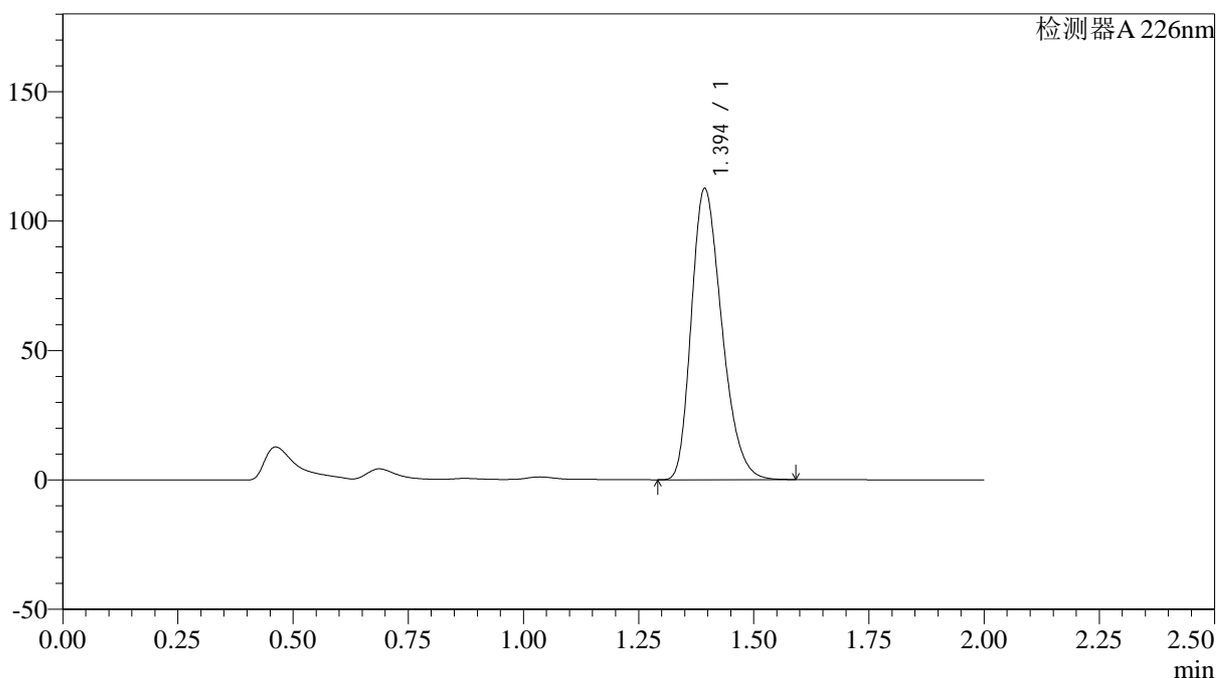
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-319-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:10:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:47	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	516772	100.000	111727	2119	1.280	--
总计		516772	100.000	111727			

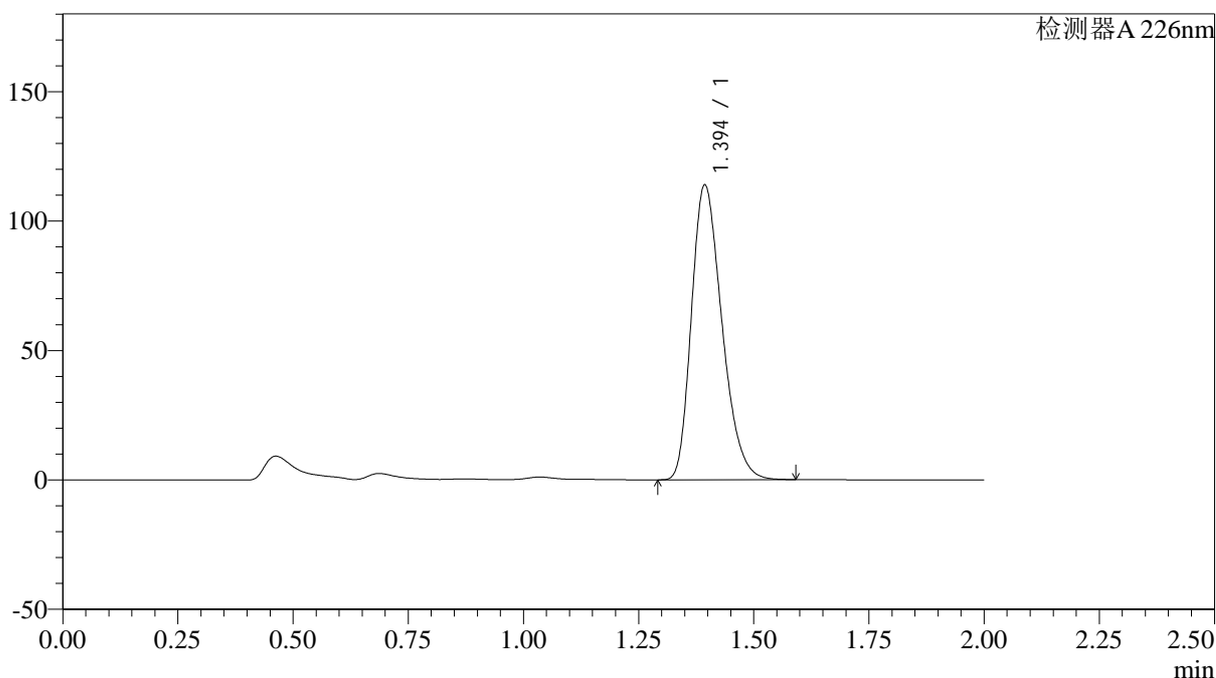
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-69/24-320-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:12:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	524535	100.000	113211	2111	1.279	--
总计		524535	100.000	113211			

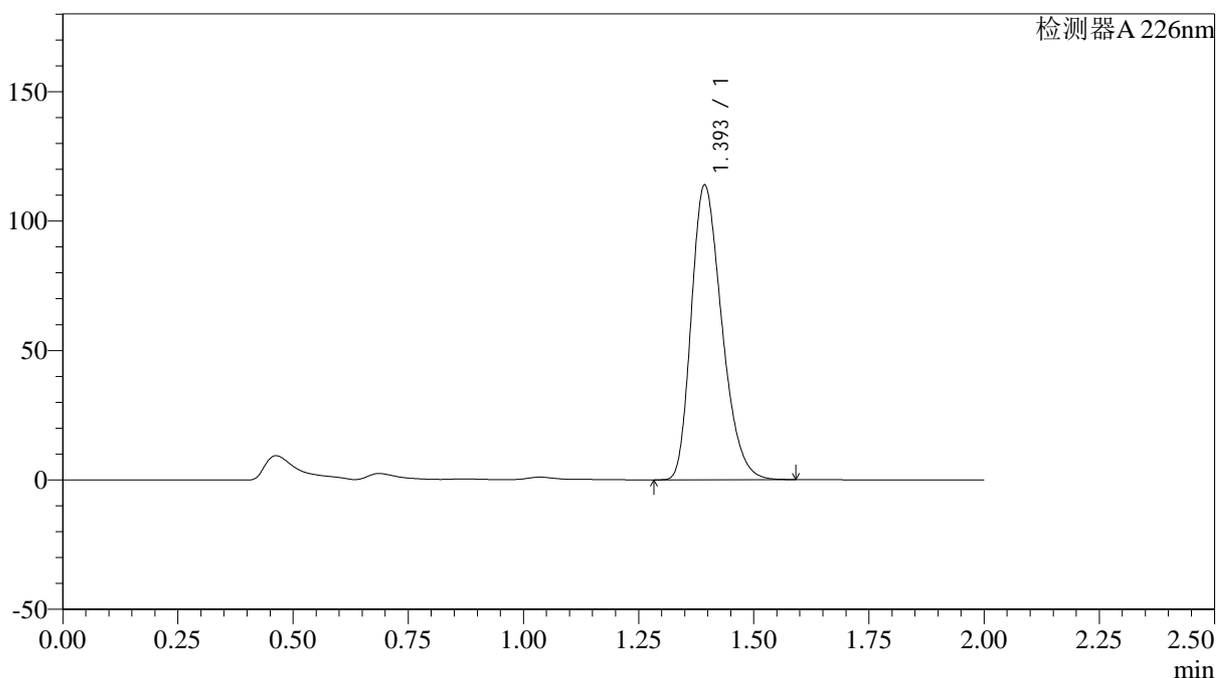
图13 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-321-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:15:05	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:53	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	524054	100.000	113004	2110	1.280	--
总计		524054	100.000	113004			

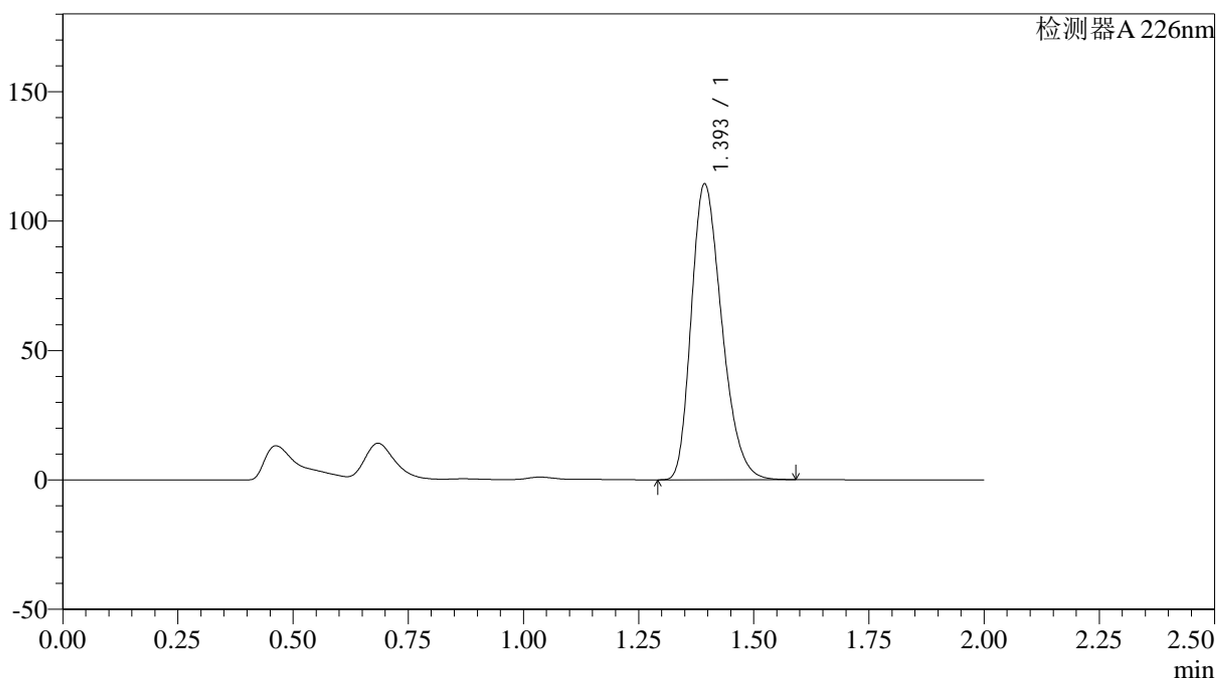
图14 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-322-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:17:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:56	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	526192	100.000	113469	2110	1.280	--
总计		526192	100.000	113469			

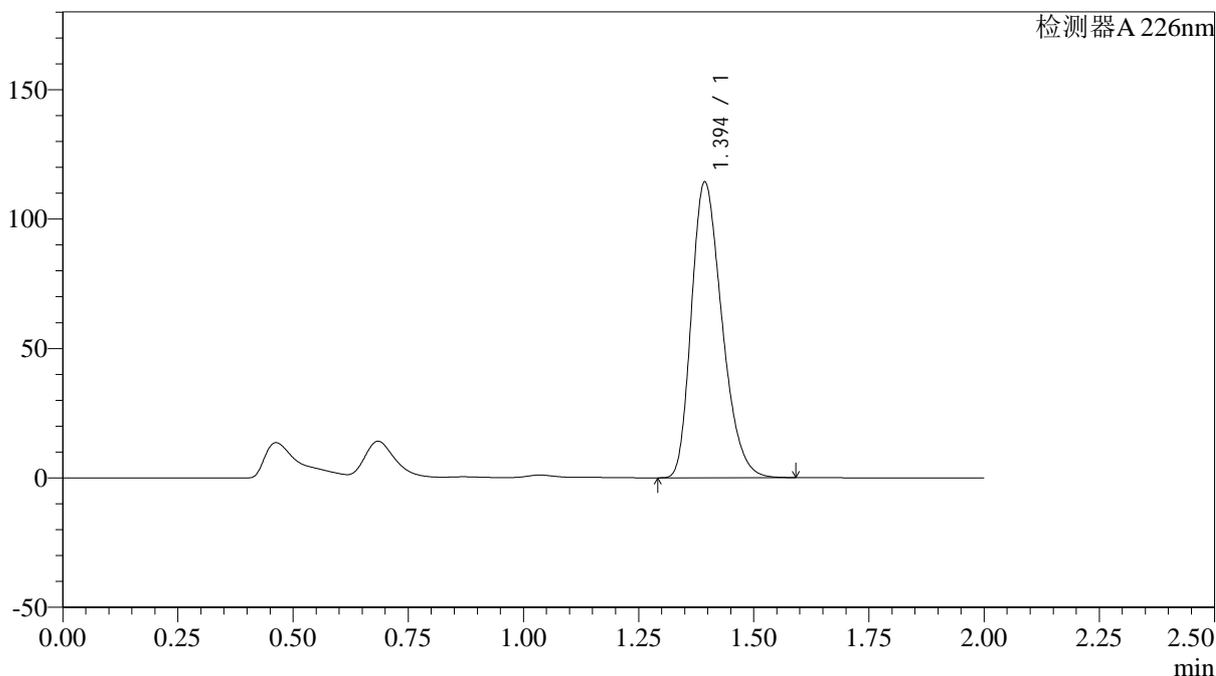
图15 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-323-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:19:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:50:59	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	526845	100.000	113552	2104	1.279	--
总计		526845	100.000	113552			

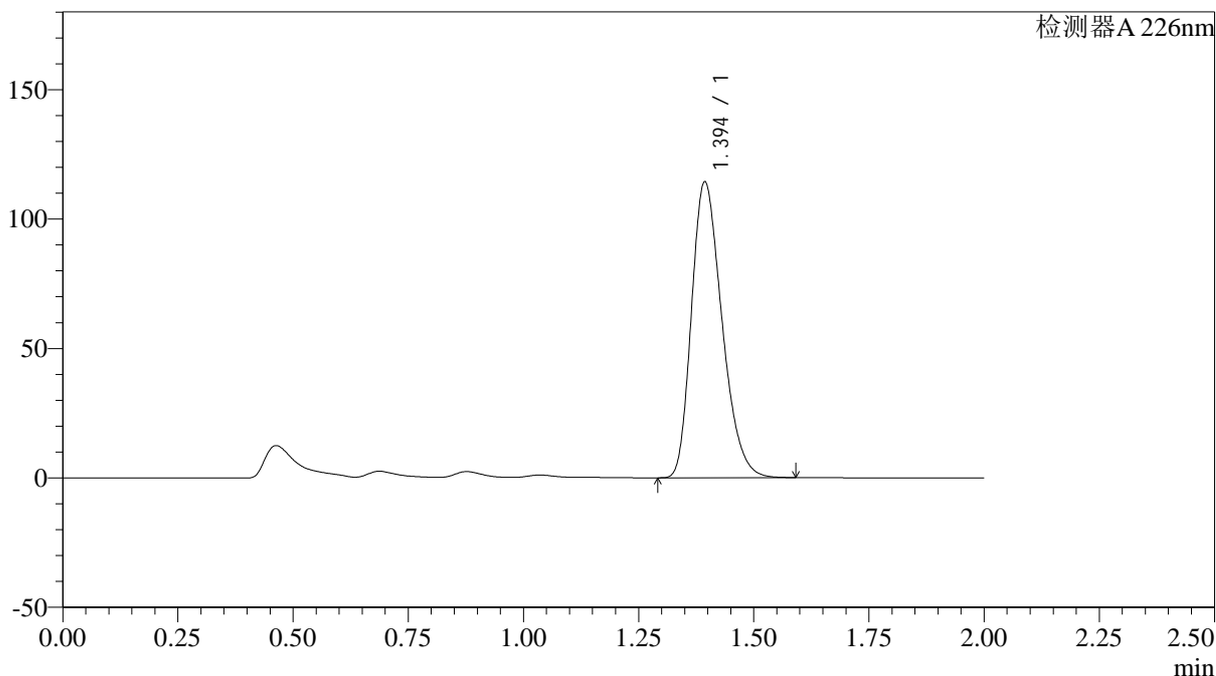
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-69/24-324-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:22:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:51:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	526115	100.000	113623	2112	1.278	--
总计		526115	100.000	113623			

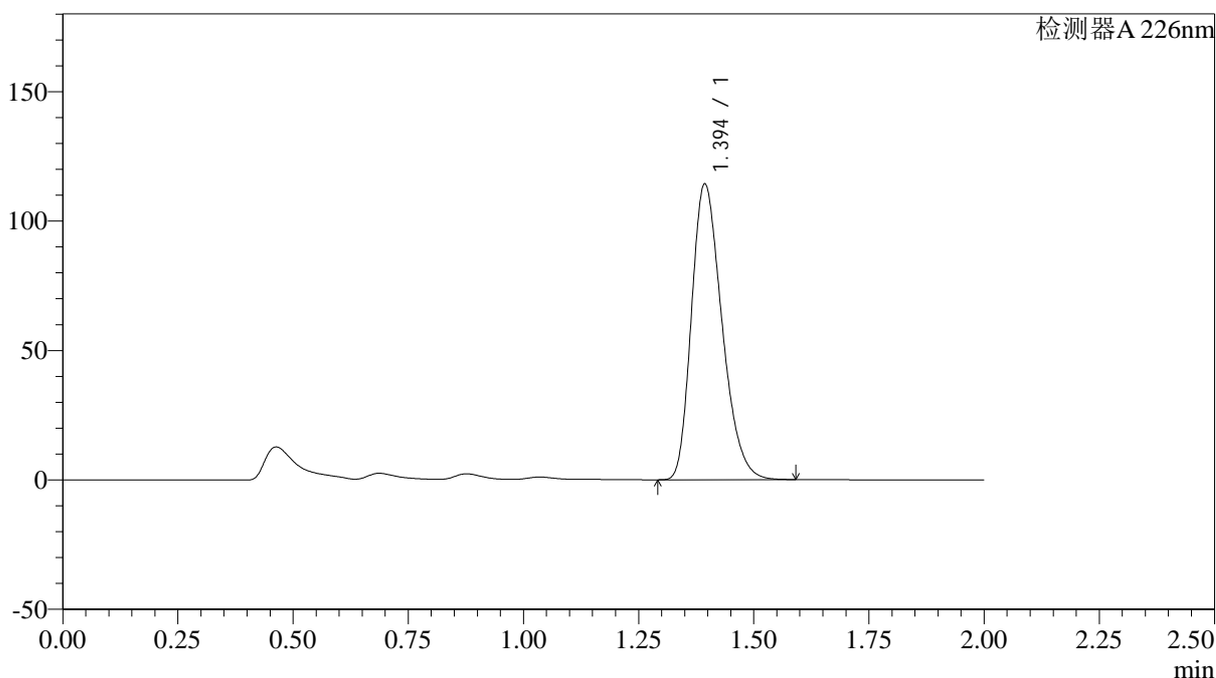
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042701批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-69/24-325-3 - zzp-2022042701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:24:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:51:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	526171	100.000	113571	2110	1.278	--
总计		526171	100.000	113571			

图18 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 0-70/24-326-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:26:58

实验者: xiechaojun

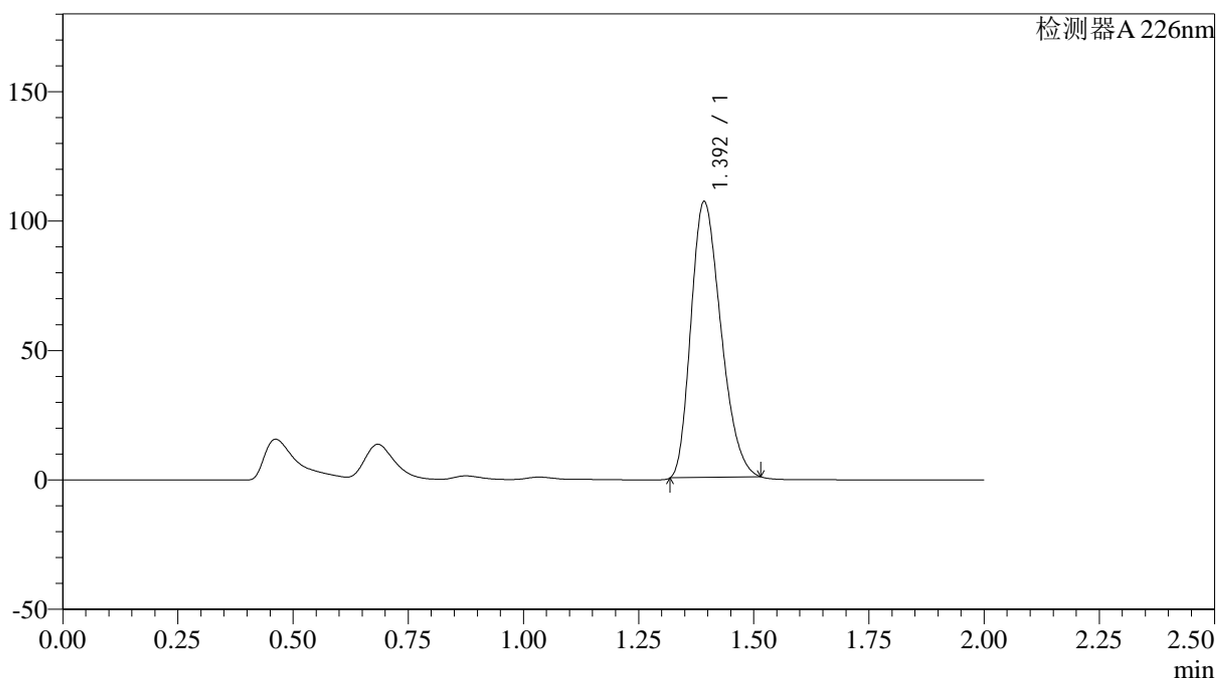
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:55:58

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	480935	100.000	106723	2143	1.267	--
总计		480935	100.000	106723			

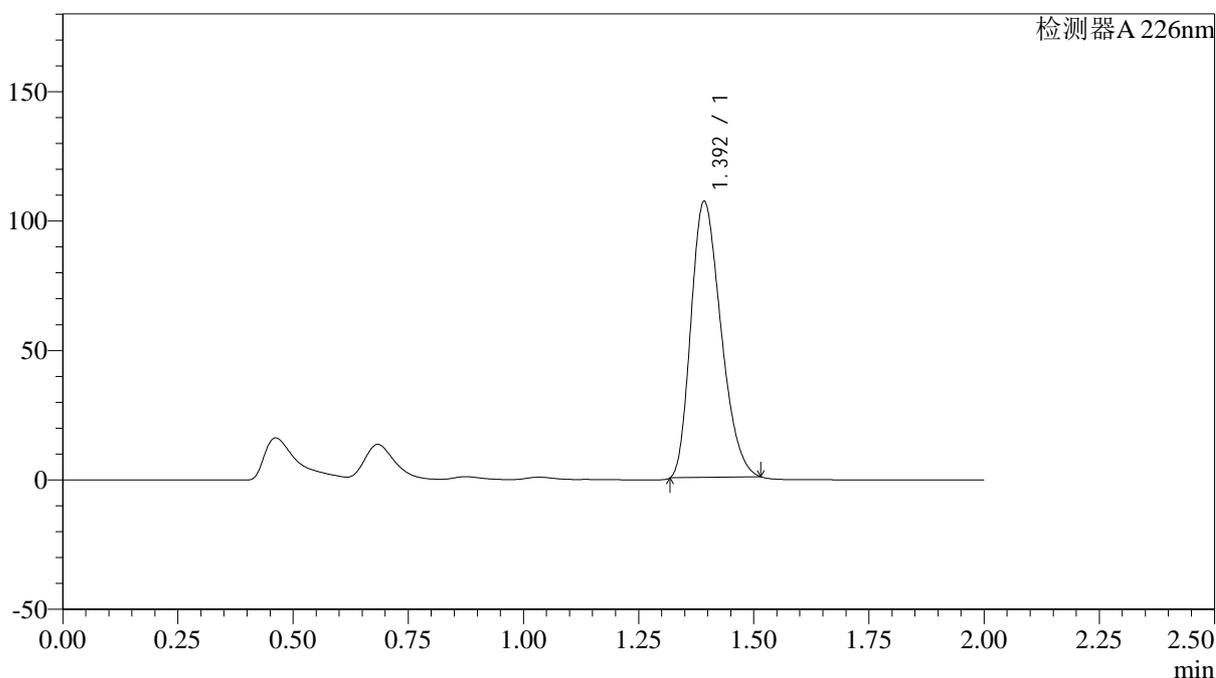
图19 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-70/24-327-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:29:21	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	481545	100.000	106786	2140	1.267	--
总计		481545	100.000	106786			

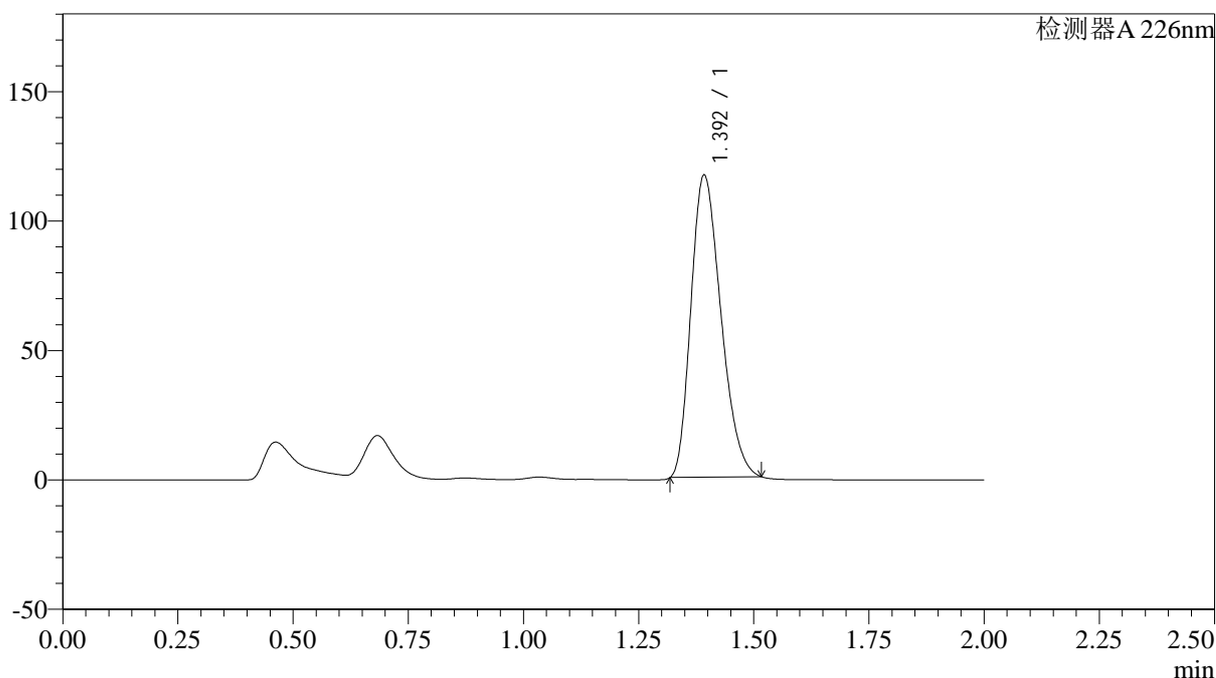
图20 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-70/24-328-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:31:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:05	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	528036	100.000	116927	2136	1.270	--
总计		528036	100.000	116927			

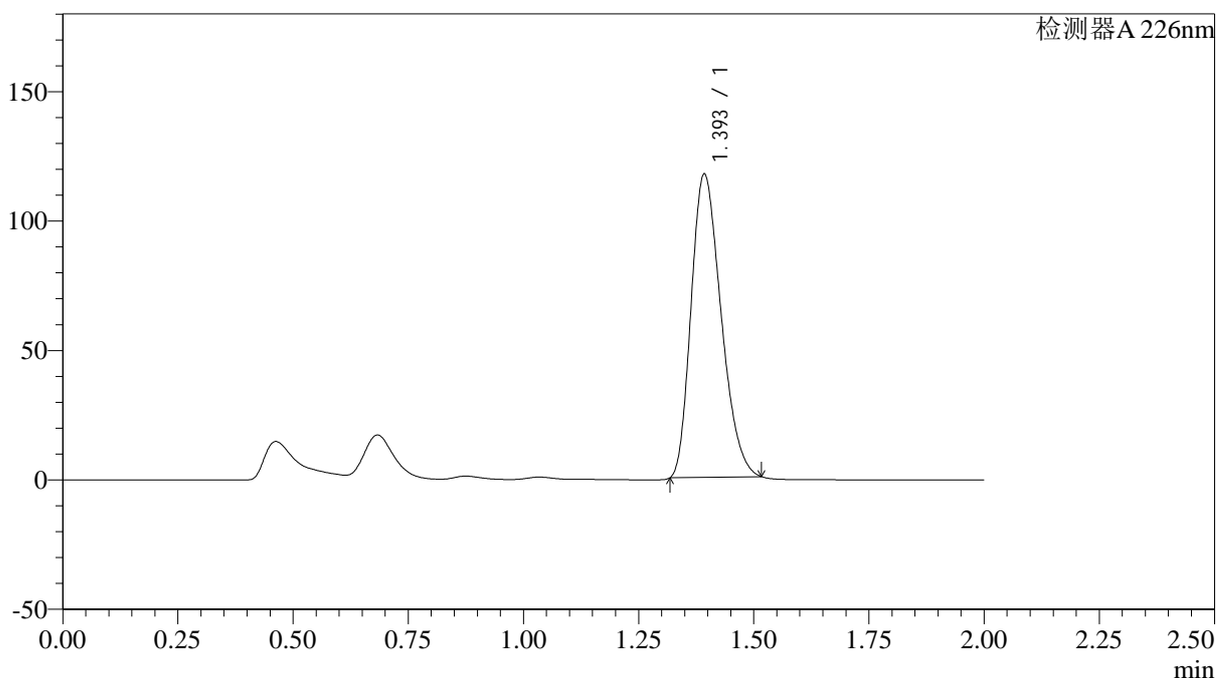
图21 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-70/24-329-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:34:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:08	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	529176	100.000	117286	2142	1.268	--
总计		529176	100.000	117286			

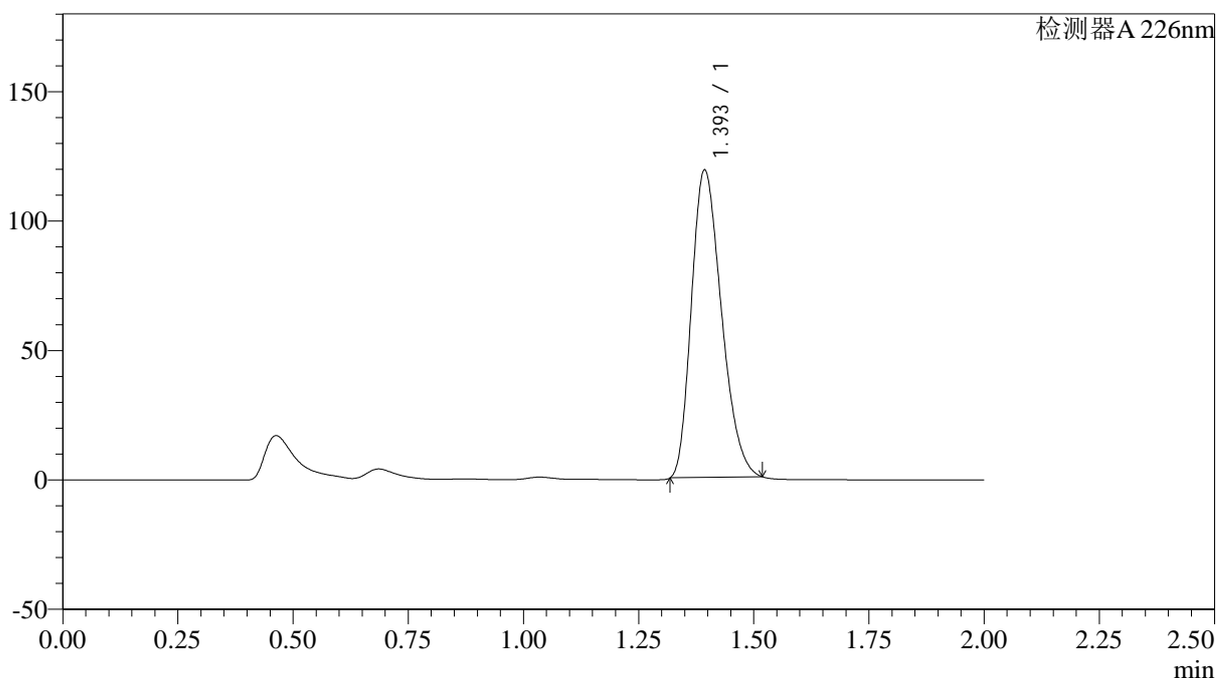
图22 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-70/24-330-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:36:30	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	537628	100.000	118975	2139	1.269	--
总计		537628	100.000	118975			

图23 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801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 $^{\circ}$ C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 0-70/24-331-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 15:38:53

实验者: xiechaojun

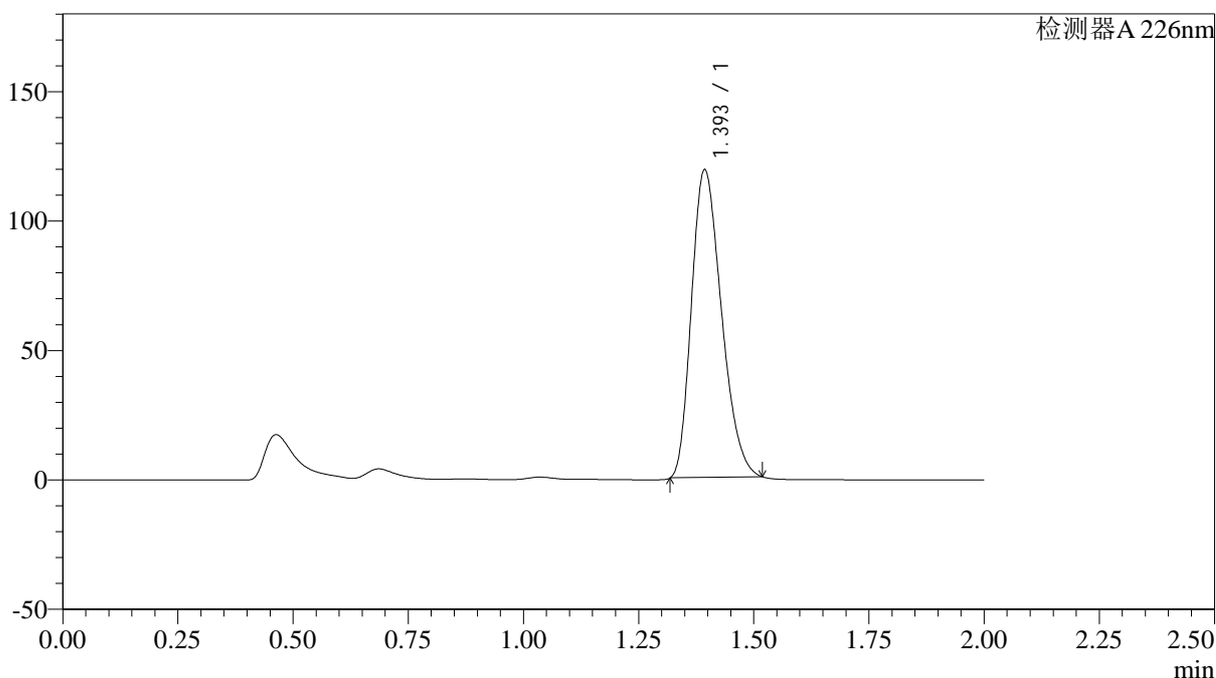
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:13

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	537406	100.000	119099	2146	1.269	--
总计		537406	100.000	119099			

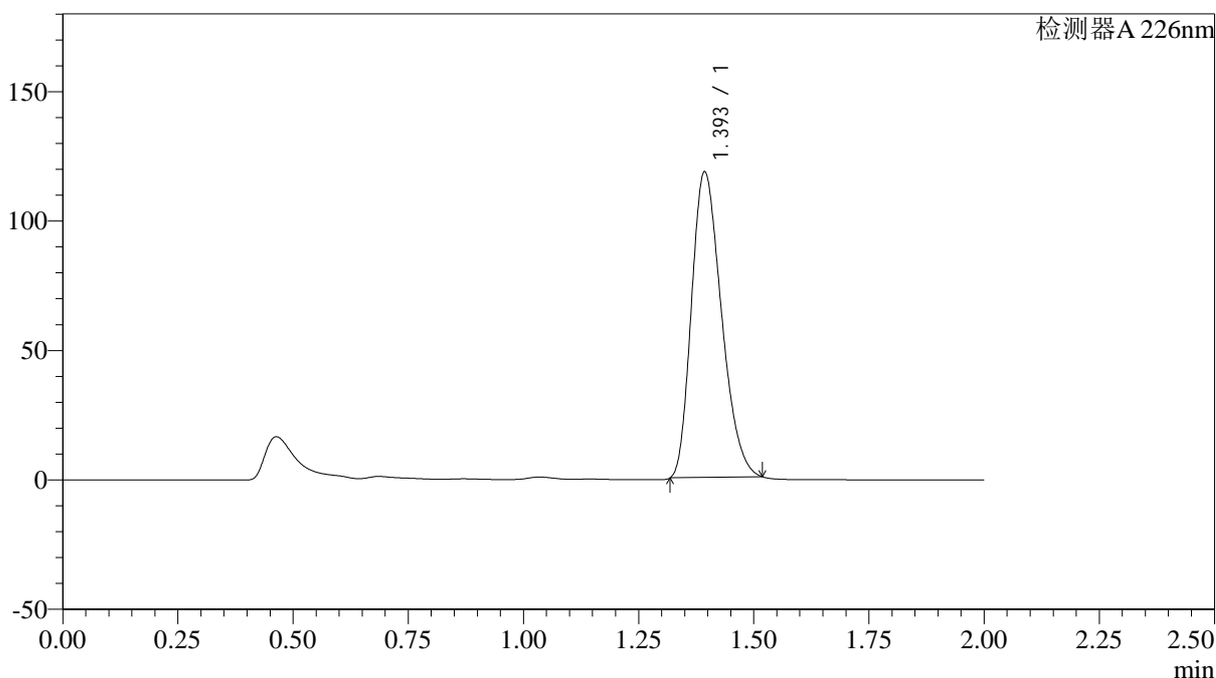
图24 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-70/24-332-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:41:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	533335	100.000	118272	2149	1.269	--
总计		533335	100.000	118272			

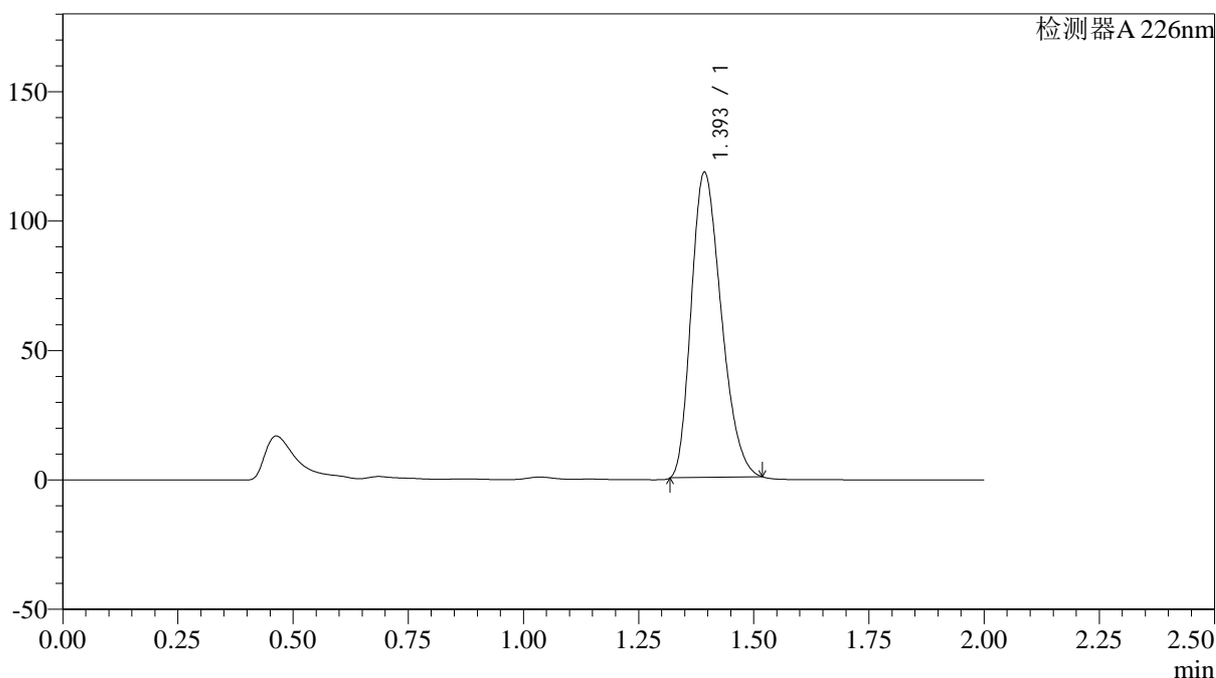
图25 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-70/24-333-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:43:38	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	533257	100.000	118088	2141	1.270	--
总计		533257	100.000	118088			

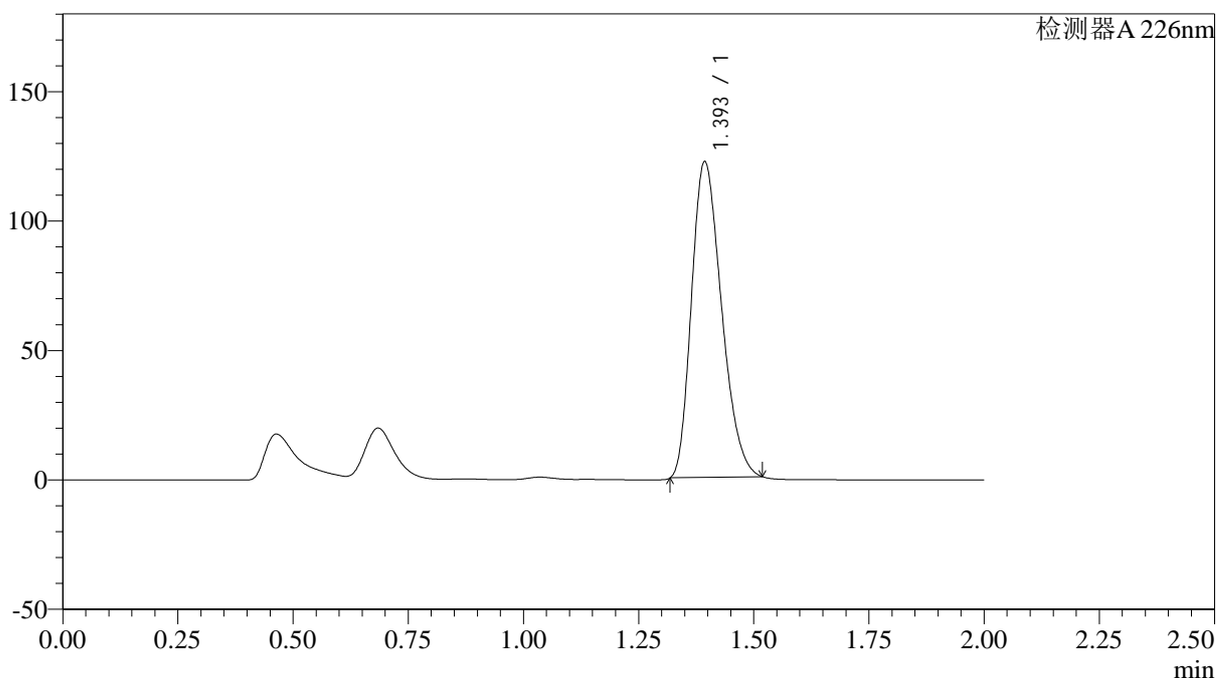
图26 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<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 - 0-70/24-334-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:46:01	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:21	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	552510	100.000	122190	2137	1.269	--
总计		552510	100.000	122190			

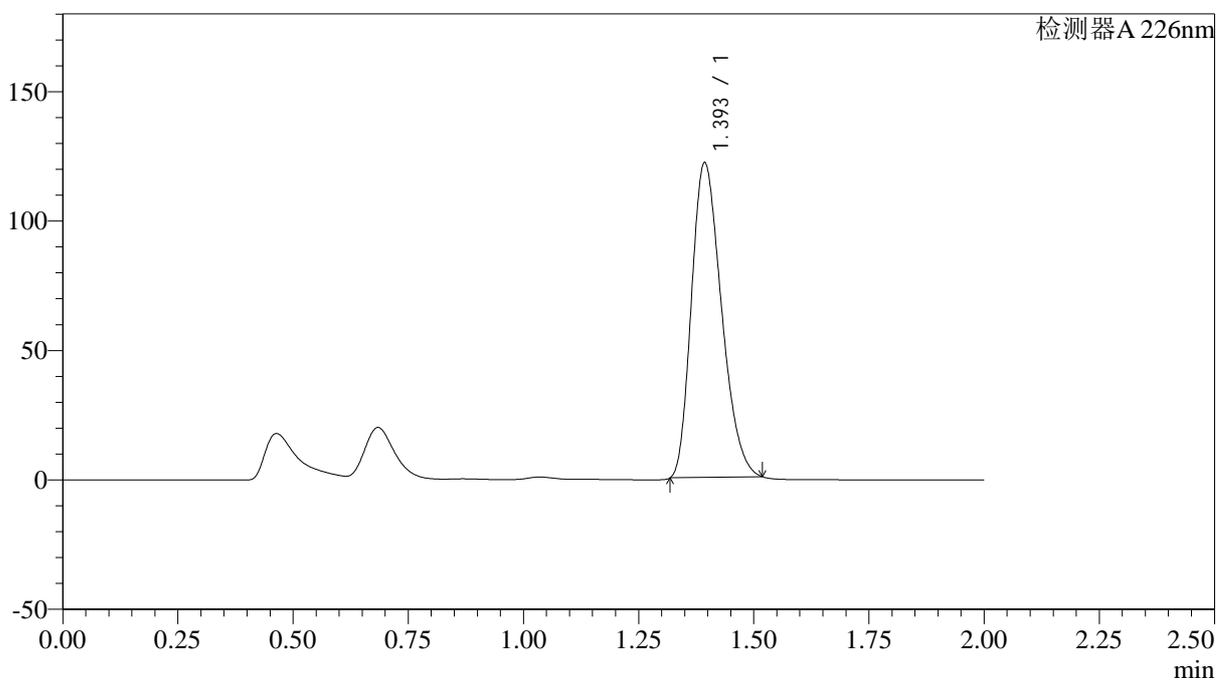
图27 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-70/24-335-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:48:24	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/06/13 10:56:24	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	550297	100.000	121778	2139	1.269	--
总计		550297	100.000	121778			

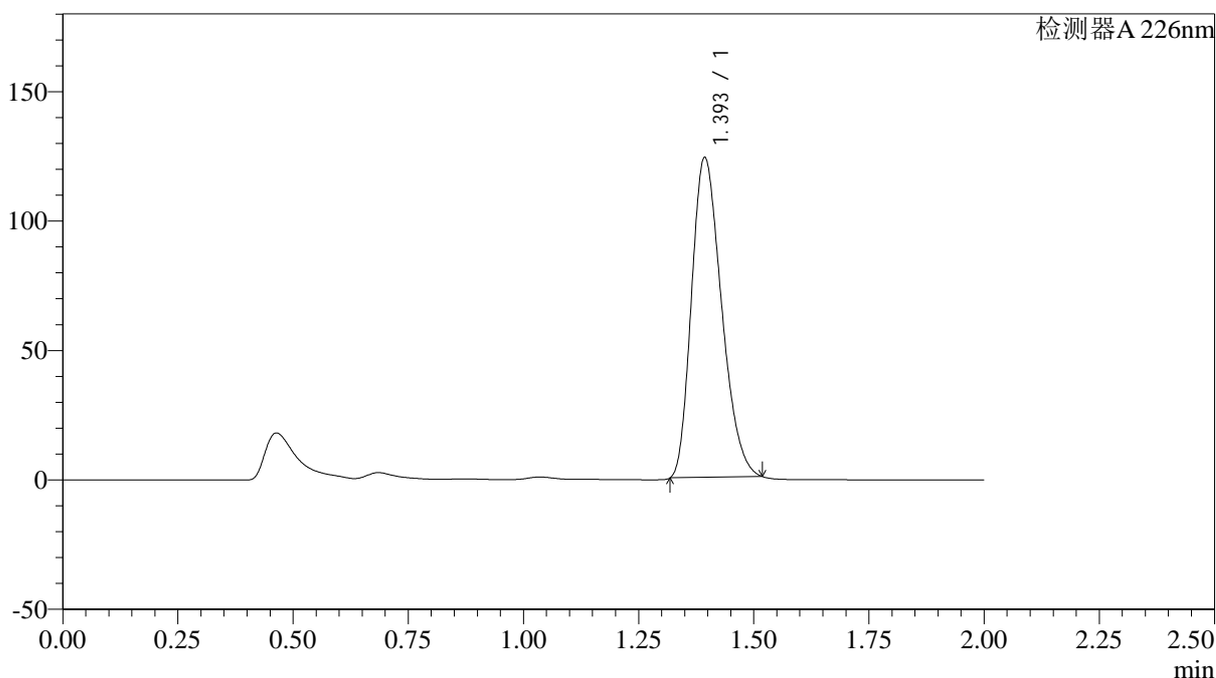
图28 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-70/24-336-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:50:46	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:27	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	559294	100.000	123789	2140	1.269	--
总计		559294	100.000	123789			

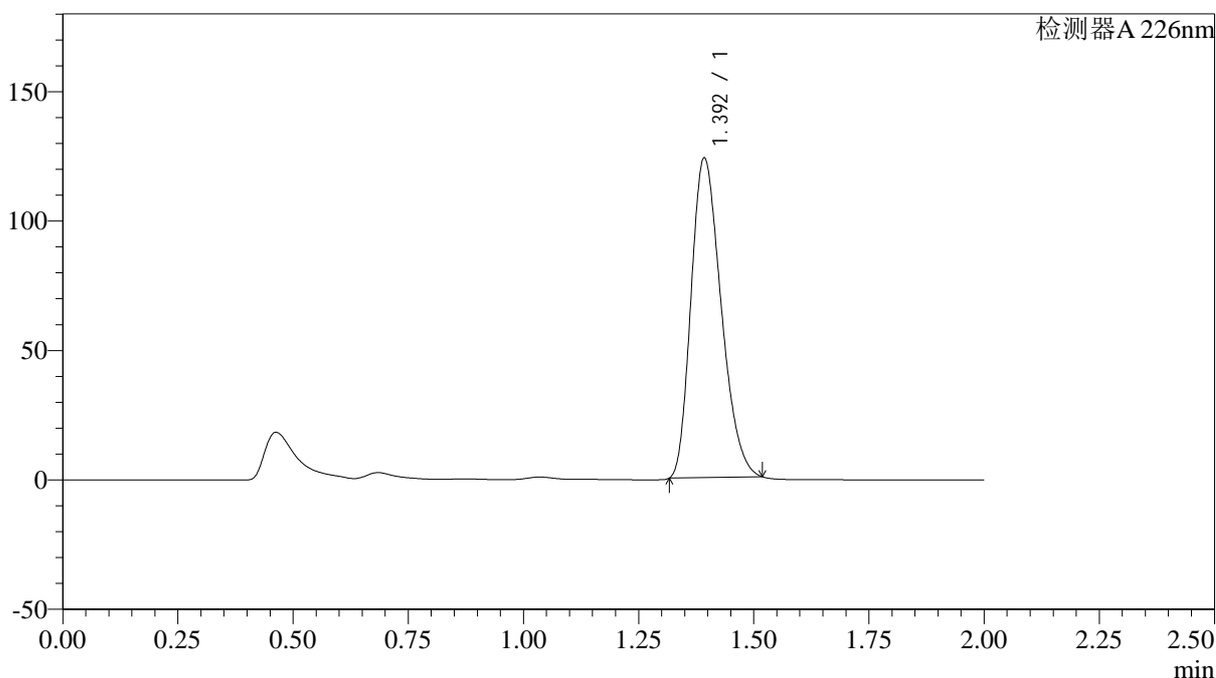
图29 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-70/24-337-3 - zzp-2022042801p-cq18y-rcd-shuijz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:53:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/06/13 10:56:30	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	560089	100.000	123635	2125	1.269	--
总计		560089	100.000	123635			

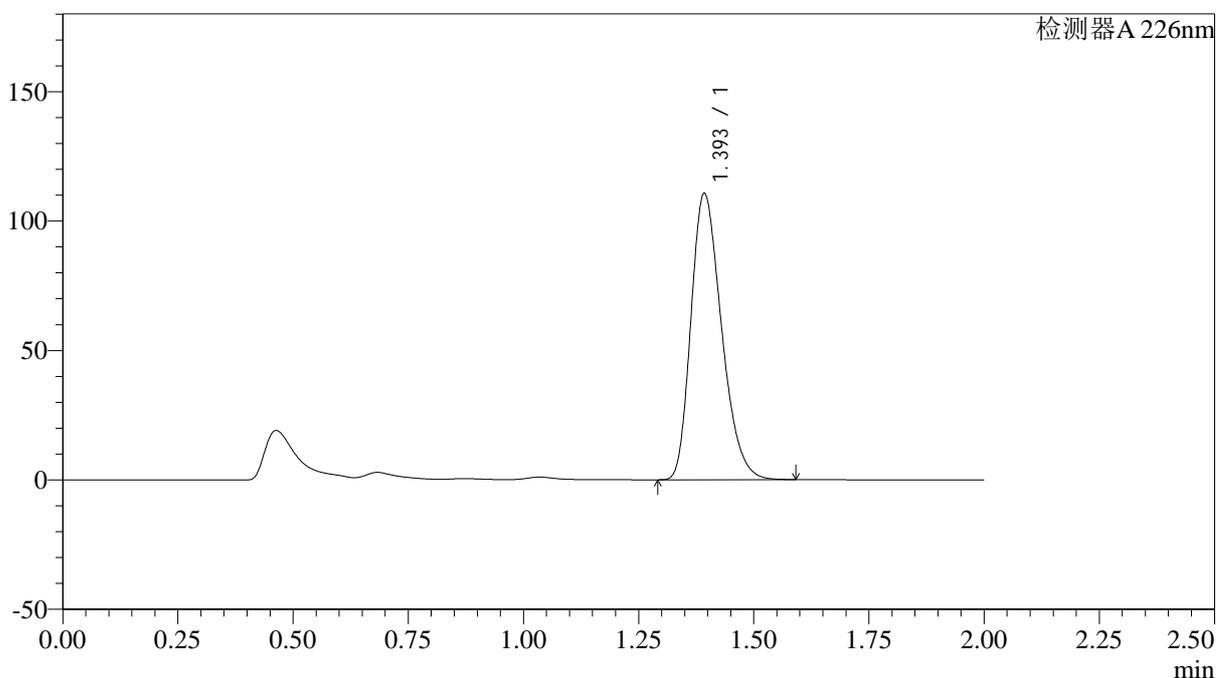
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022042801批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-71/24-338-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:55:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:07	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	510769	100.000	109479	2093	1.279	--
总计		510769	100.000	109479			

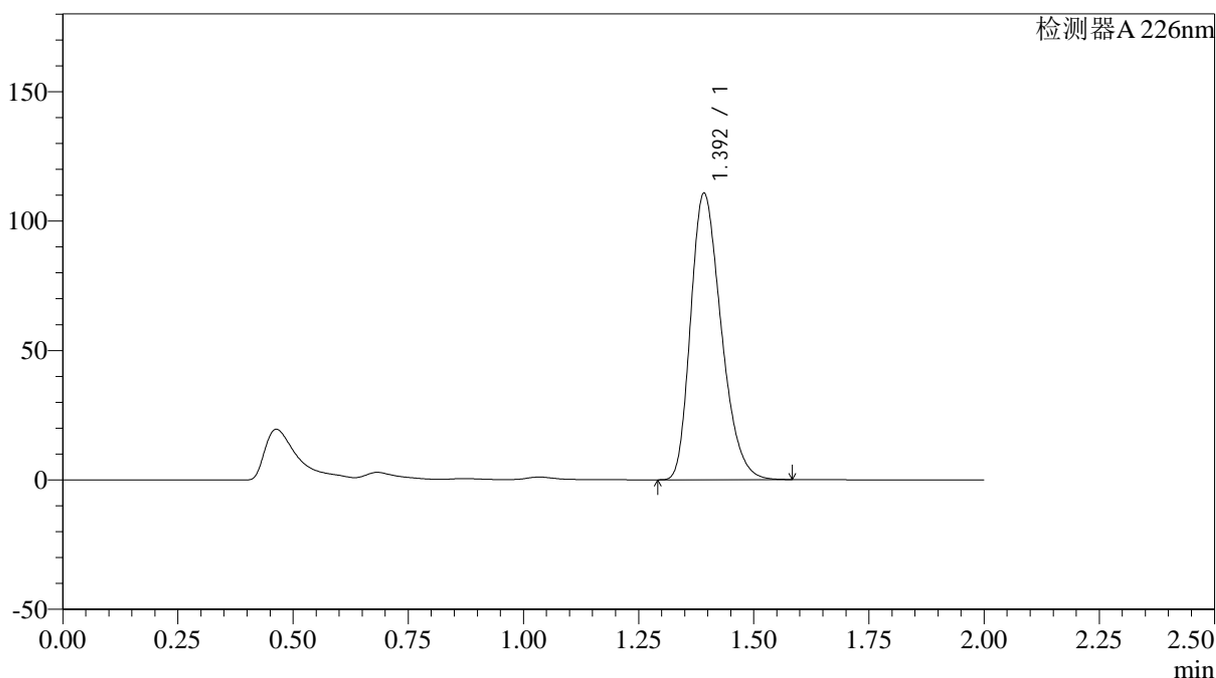
图31 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-339-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P1-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 15:57:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:10	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	510746	100.000	109707	2094	1.281	--
总计		510746	100.000	109707			

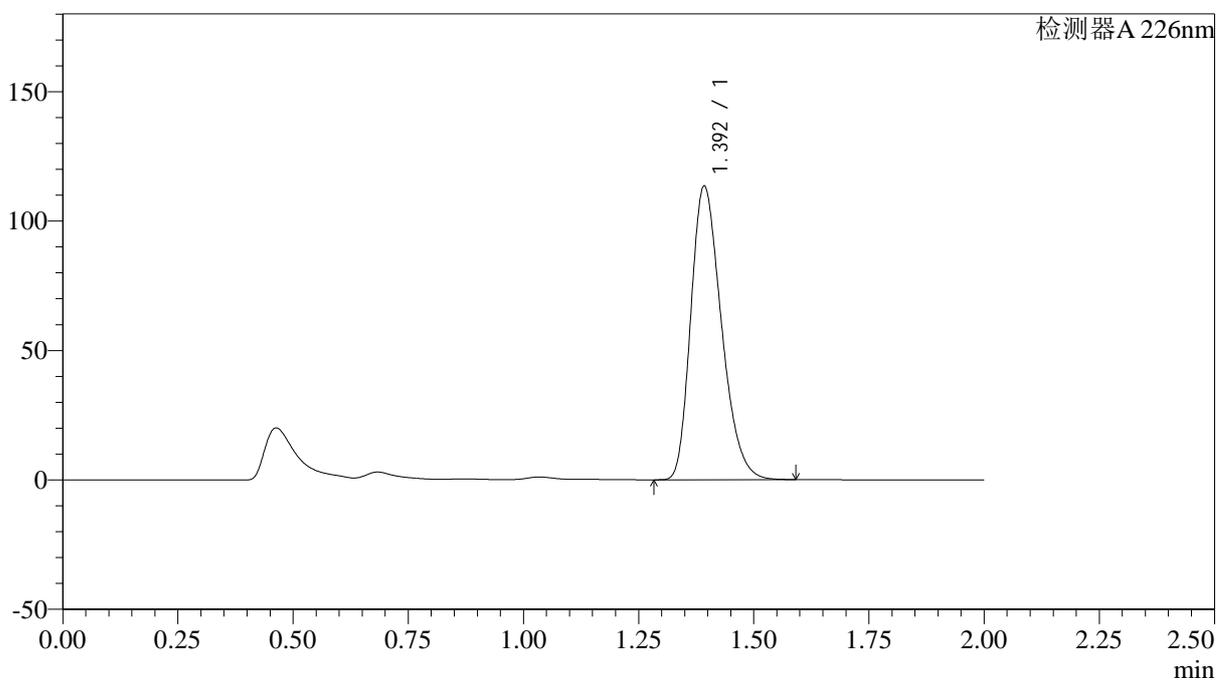
图32 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-71/24-340-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:00:18	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:13	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	524219	100.000	112248	2088	1.279	--
总计		524219	100.000	112248			

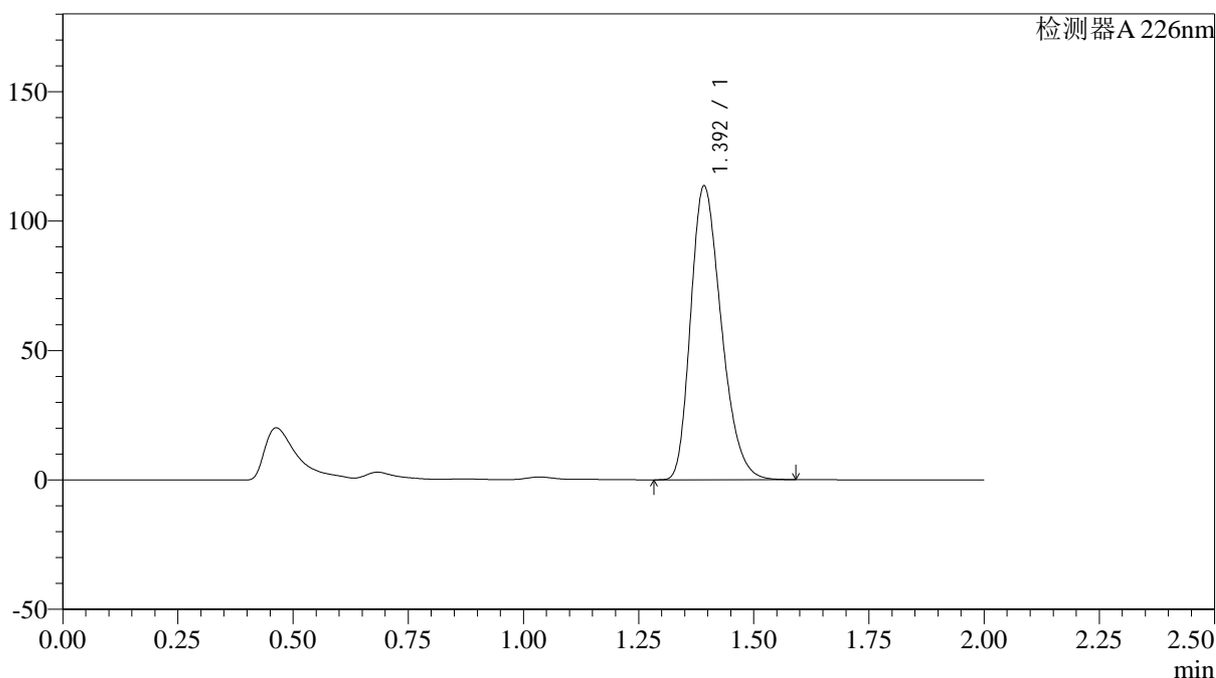
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-341-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:02:41	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:16	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	524128	100.000	112434	2092	1.279	--
总计		524128	100.000	112434			

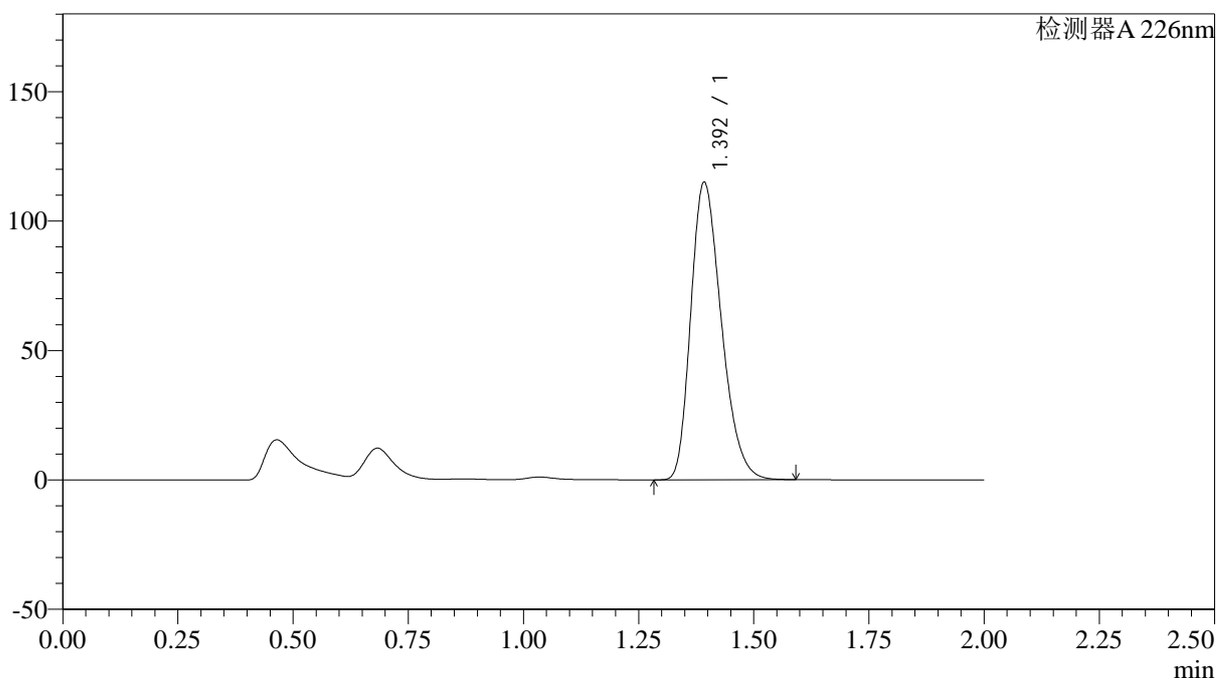
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-342-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:05:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:19	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	530674	100.000	113760	2091	1.279	--
总计		530674	100.000	113760			

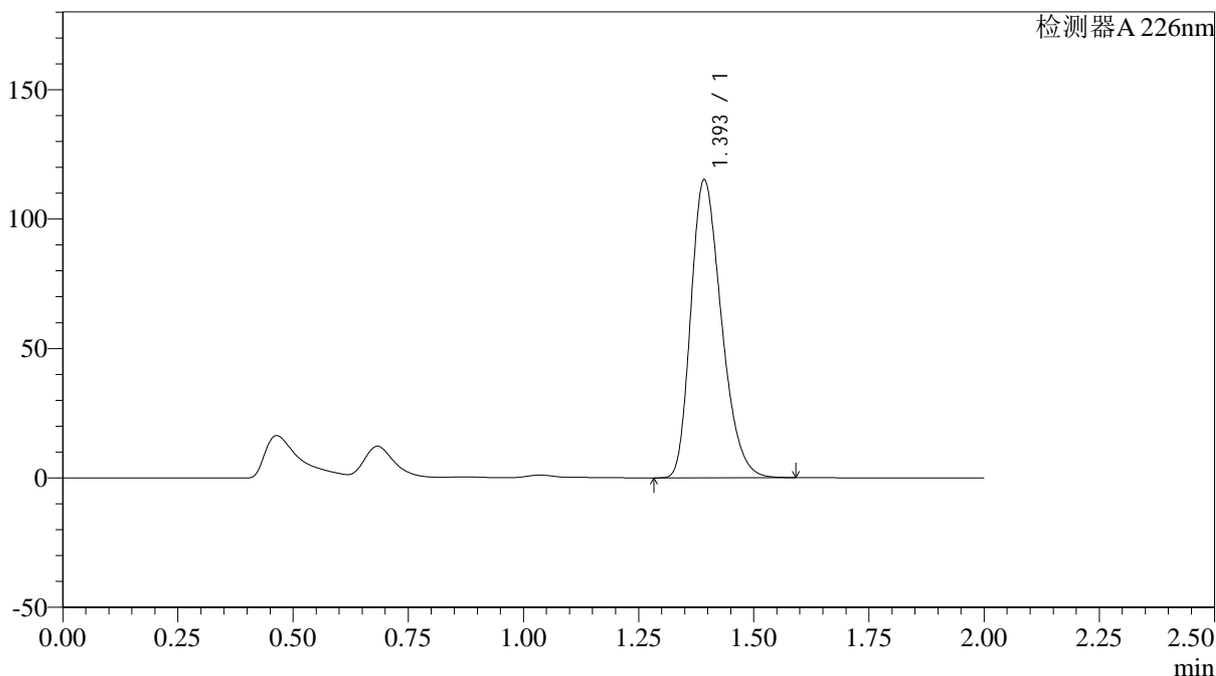
图35 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-343-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P3-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:07:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:22	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	531237	100.000	113858	2093	1.279	--
总计		531237	100.000	113858			

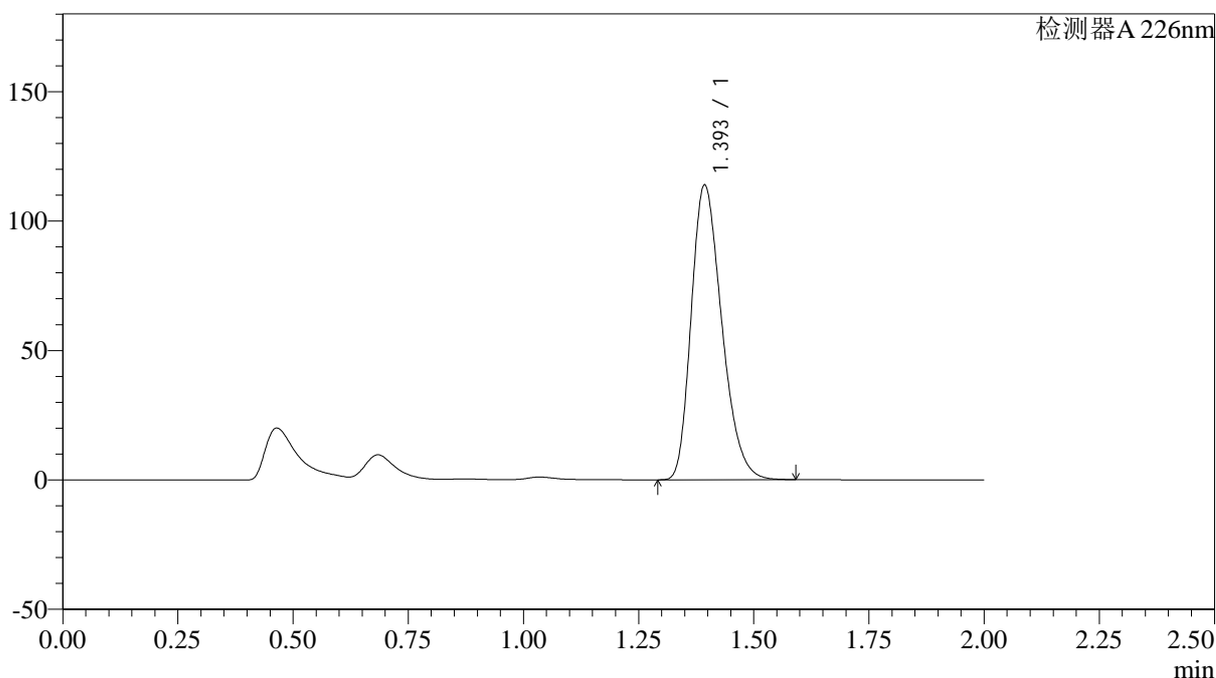
图36 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片3
供试品溶液-2

<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 - 0-71/24-344-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:09:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:25	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	525570	100.000	112999	2097	1.276	--
总计		525570	100.000	112999			

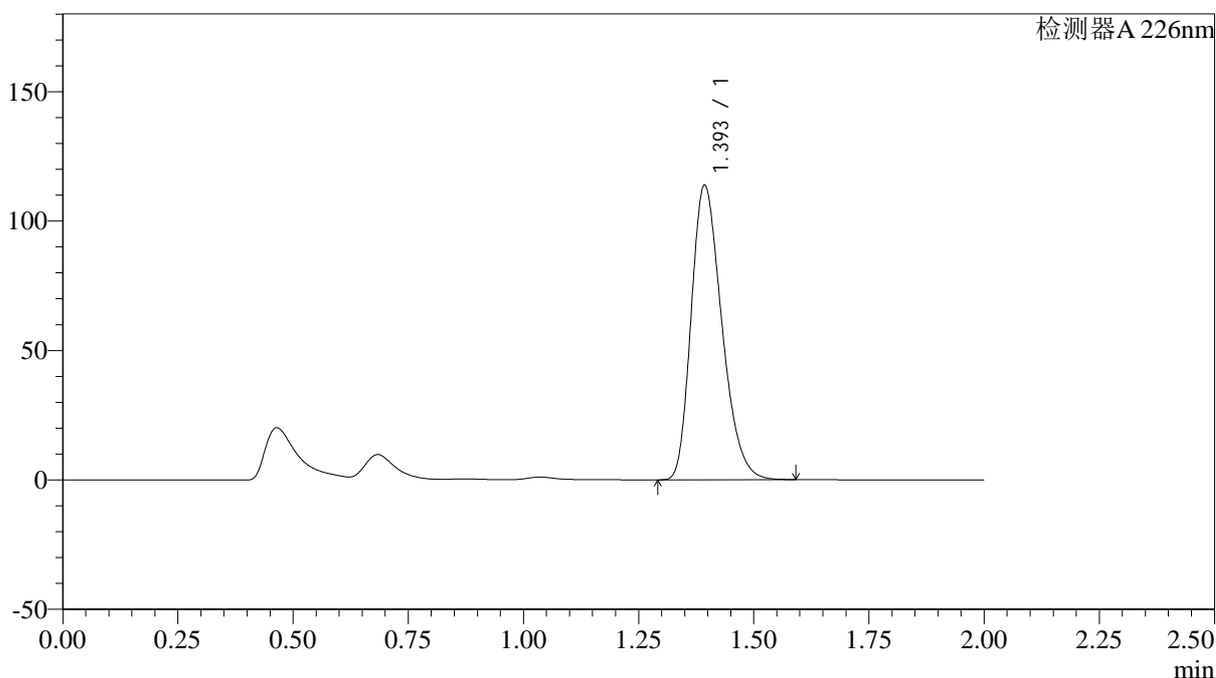
图37 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-71/24-345-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P4-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:12:13	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:28	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	525999	100.000	112933	2093	1.277	--
总计		525999	100.000	112933			

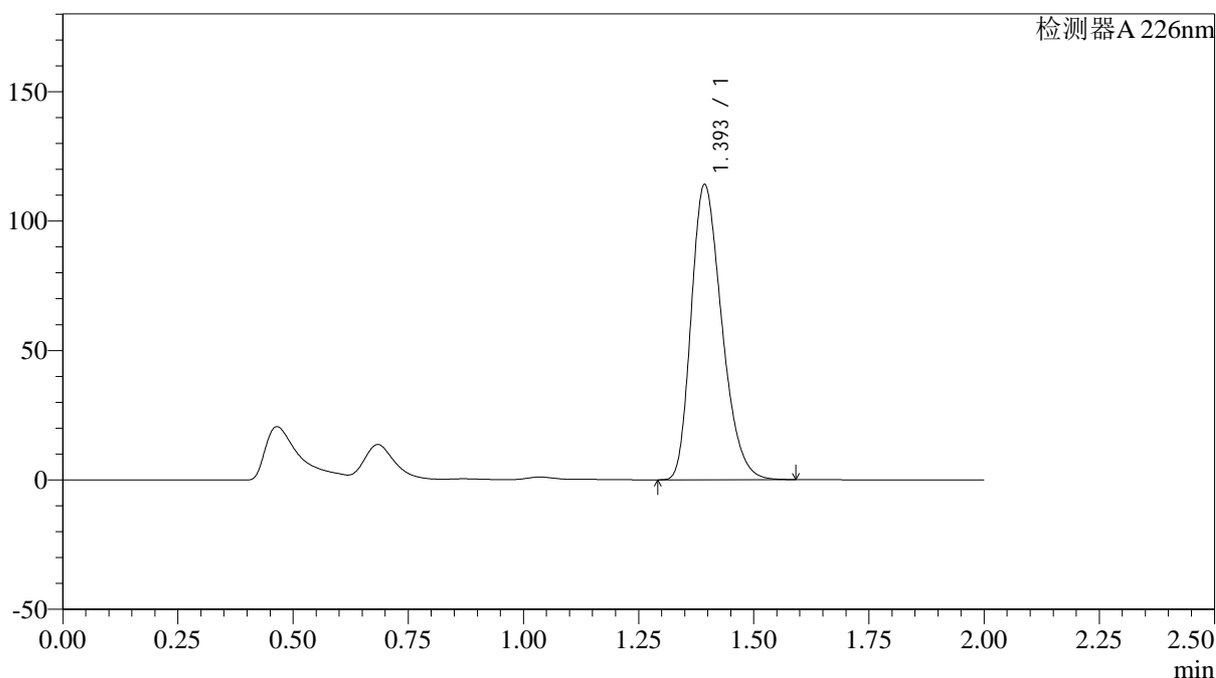
图38 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-346-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:14:36	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	526581	100.000	113179	2097	1.278	--
总计		526581	100.000	113179			

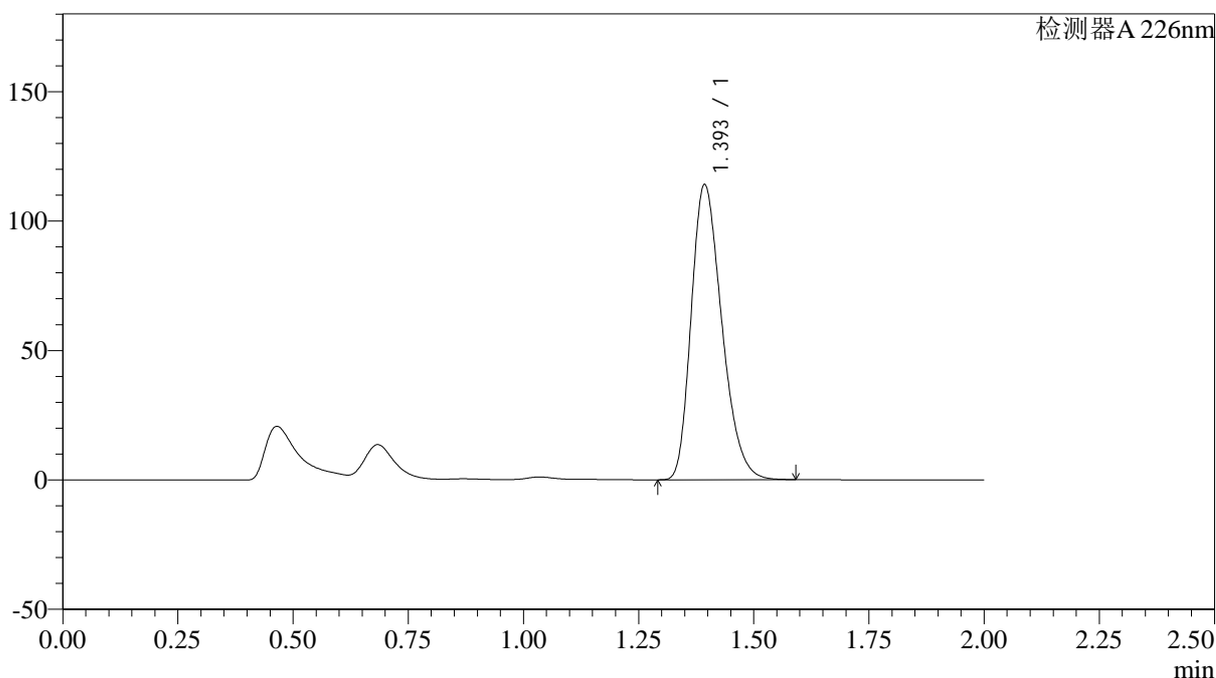
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-347-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P5-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:17:00	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:33	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	526781	100.000	113167	2095	1.278	--
总计		526781	100.000	113167			

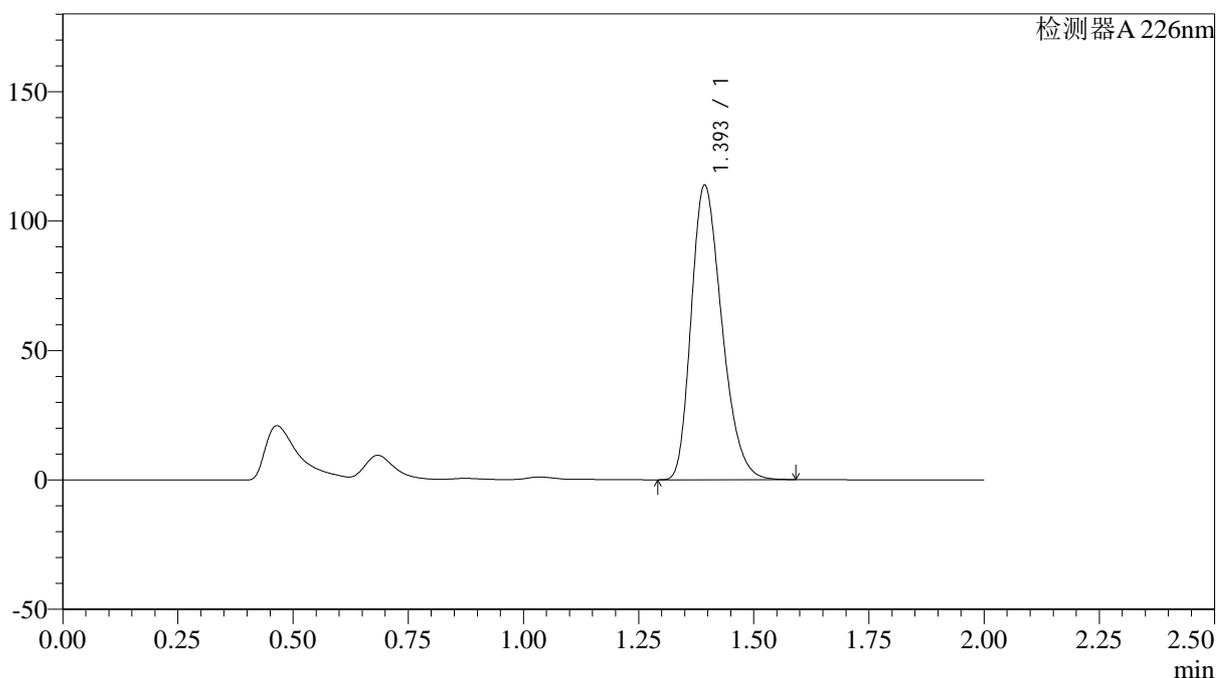
图40 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-71/24-348-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:19:23	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:36	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	526410	100.000	112996	2090	1.278	--
总计		526410	100.000	112996			

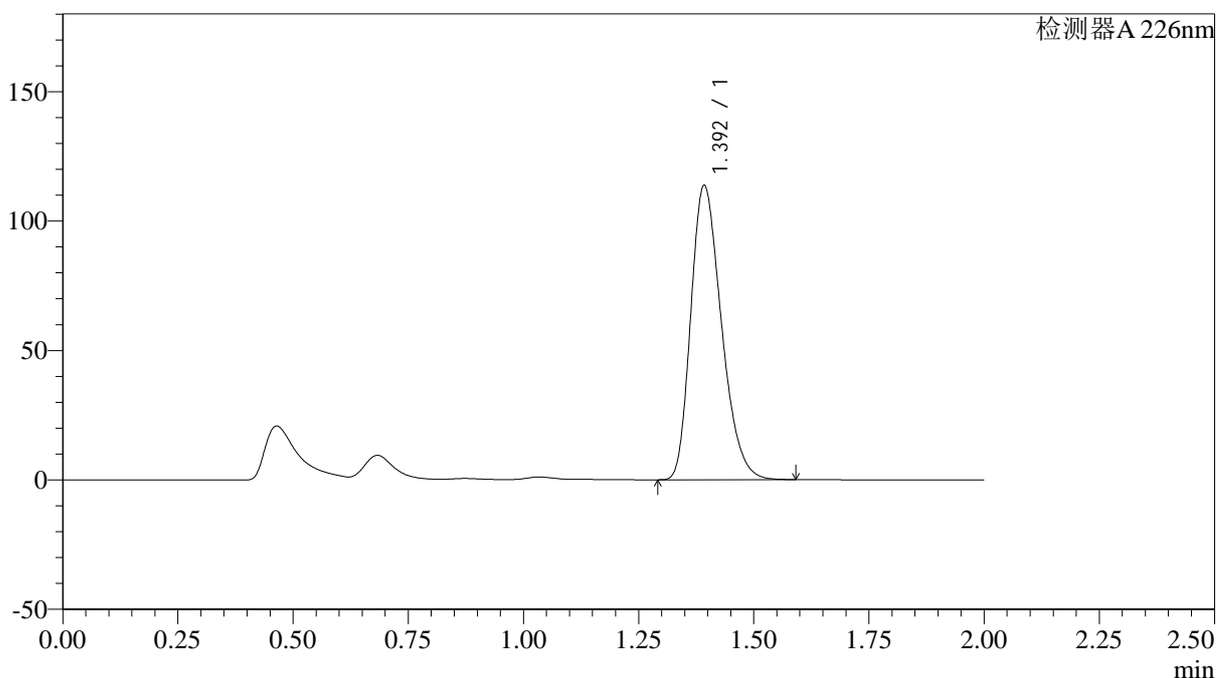
图41 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-349-2 - zzp-2022050701p-cq18y-rcd-shuijz-P6-2.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:21:45	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:39	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	526017	100.000	112562	2084	1.279	--
总计		526017	100.000	112562			

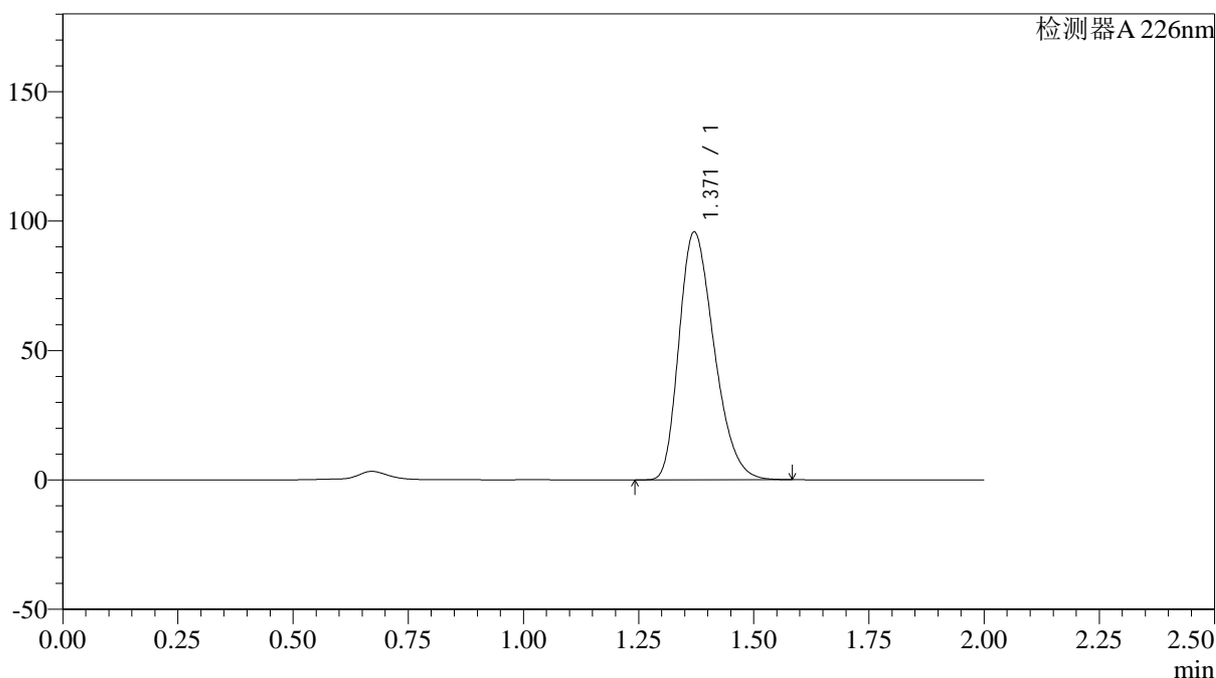
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品(2022050701批)-水介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-350-2 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/06/12 16:24:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/06/13 10:57:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	506986	100.000	95631	1538	1.289	--
总计		506986	100.000	95631			

图43 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18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,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 0-71/24-351-2 - zzp-cq18y-rcd-shuijz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-RCQX-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20240612-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/12 16:26:33

实验者: xiechaojun

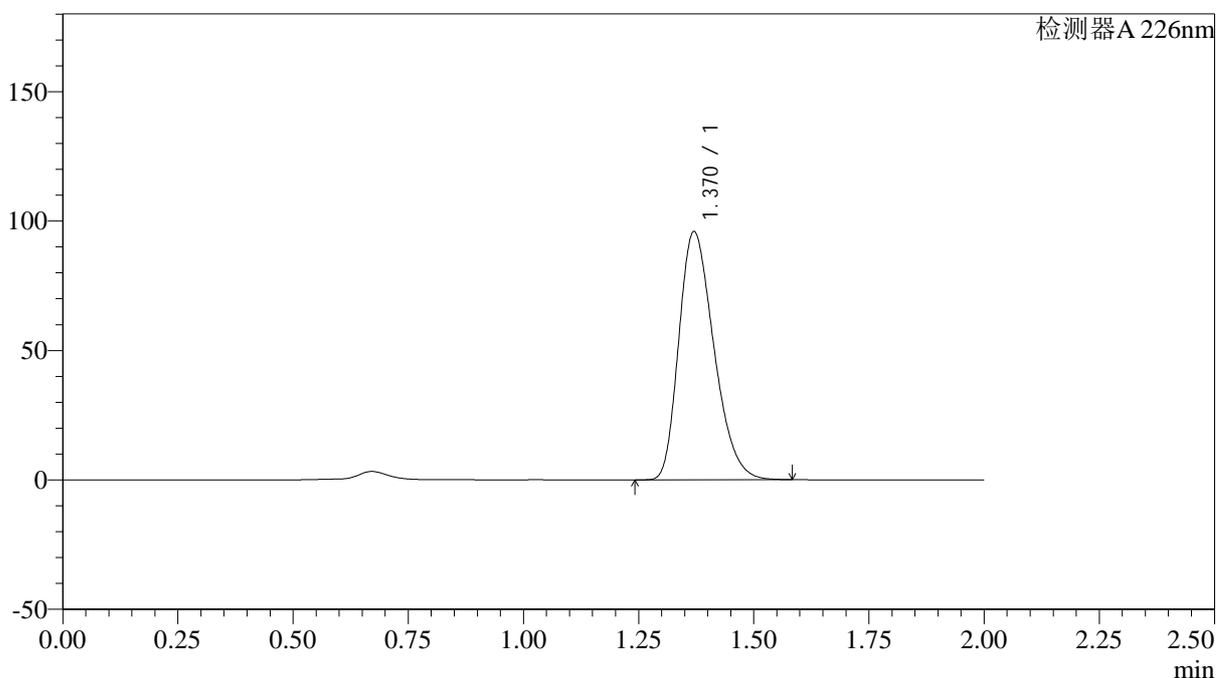
处理时间 (V2): 2024/06/13 10:57:45

处理者: xiechaojun

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	507617	100.000	95741	1538	1.288	--
总计		507617	100.000	95741			

图44 盐酸氟西汀胶囊溶出度测定长期18月HPLC图谱
自制品-水介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2