



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

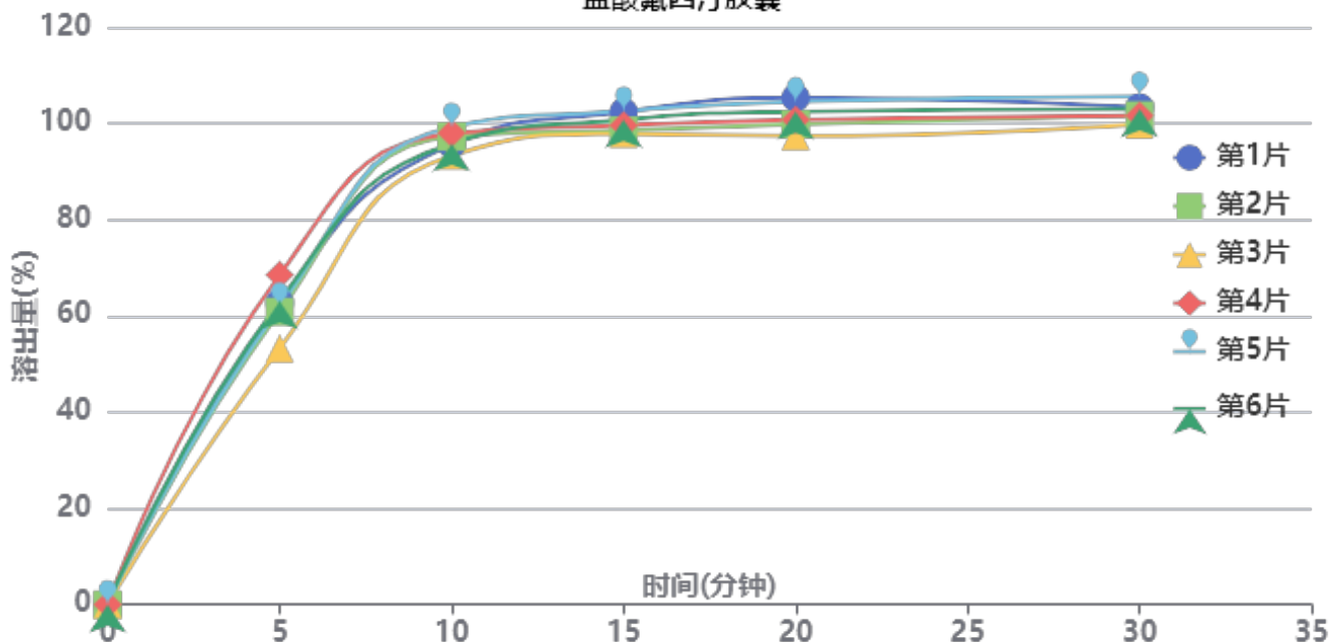
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	12.41	519849	519832	519439	519486	519656	519652	0.04
2	12.37	520187	520336				520262	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
41873.65	42058.37	0.32	数据可信

溶出曲线测定

盐酸氟西汀胶囊



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-6030501批-水

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	327640	-	327640	62.734	61.72	8.00	62.73	61.72	8.01
	2	317853	-	317853	60.860			60.86		
	3	278080	-	278080	53.245			53.24		
	4	357933	-	357933	68.534			68.53		
	5	323190	-	323190	61.882			61.88		
	6	329385	-	329385	63.068			63.07		
10min	1	495955	-	495955	94.962	95.86	2.14	95.66	96.54	2.17
	2	504498	-	504498	96.597			97.27		
	3	484208	-	484208	92.713			93.30		
	4	507721	-	507721	97.215			97.98		
	5	514759	-	514759	98.562			99.25		
	6	496653	-	496653	95.095			95.80		
15min	1	525648	-	525648	100.647	98.54	1.98	102.40	100.29	1.97
	2	505539	-	505539	96.797			98.55		
	3	502494	-	502494	96.214			97.84		
	4	510548	-	510548	97.756			99.60		
	5	526492	-	526492	100.809			102.59		
	6	517143	-	517143	99.019			100.78		
20min	1	535281	-	535281	102.492	98.87	2.99	105.36	101.72	2.96
	2	506553	-	506553	96.991			99.82		
	3	494487	-	494487	94.681			97.37		
	4	511025	-	511025	97.847			100.78		
	5	530846	-	530846	101.642			104.55		
	6	520044	-	520044	99.574			102.43		
30min	1	518896	-	518896	99.354	98.58	1.93	103.36	102.52	1.93
	2	510727	-	510727	97.790			101.69		
	3	501833	-	501833	96.087			99.83		
	4	509669	-	509669	97.588			101.60		
	5	530792	-	530792	101.632			105.66		
	6	517273	-	517273	99.044			103.01		
极限	1	501207	-	501207	95.967	98.10	1.58	101.08	103.14	1.53
	2	516409	-	516409	98.878			103.87		
	3	510908	-	510908	97.825			102.64		
	4	508483	-	508483	97.361			102.46		
	5	525357	-	525357	100.591			105.75		
	6	511686	-	511686	97.974			103.04		



操作者:

日期: 2026-03-15

复核者:

未审阅版本



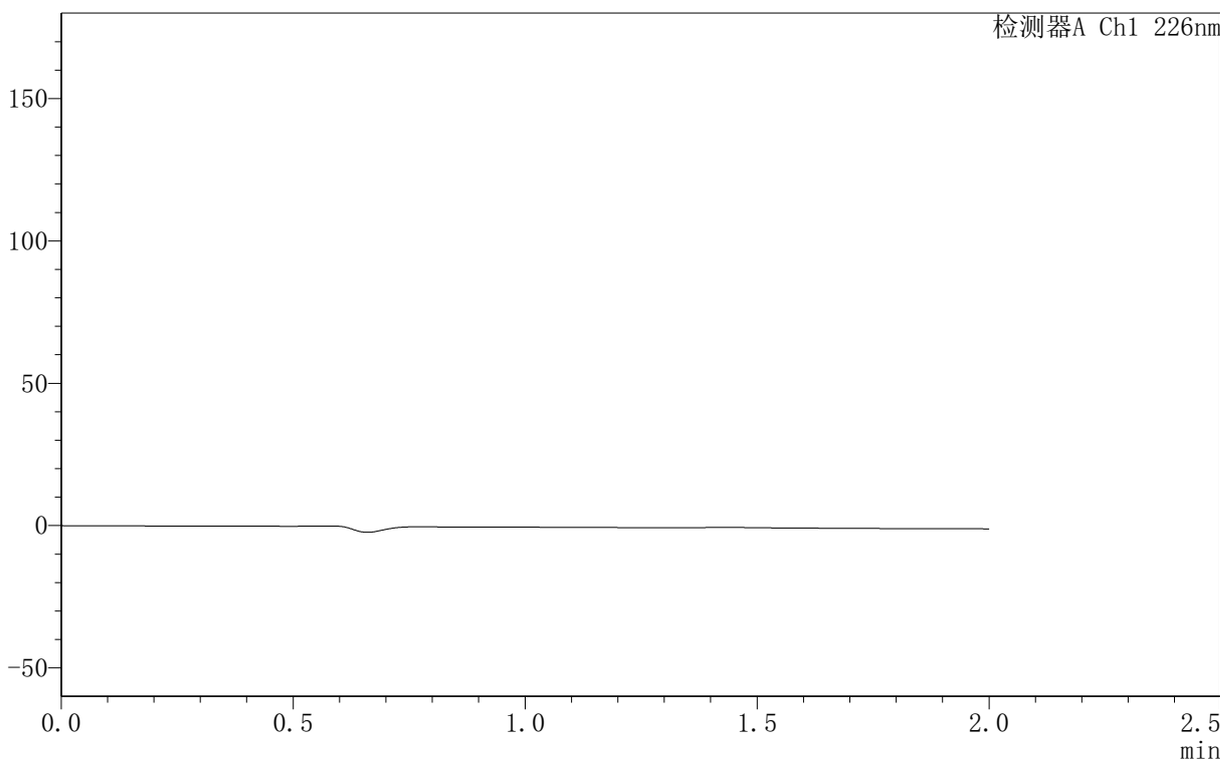
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-1-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:17 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)
总计							

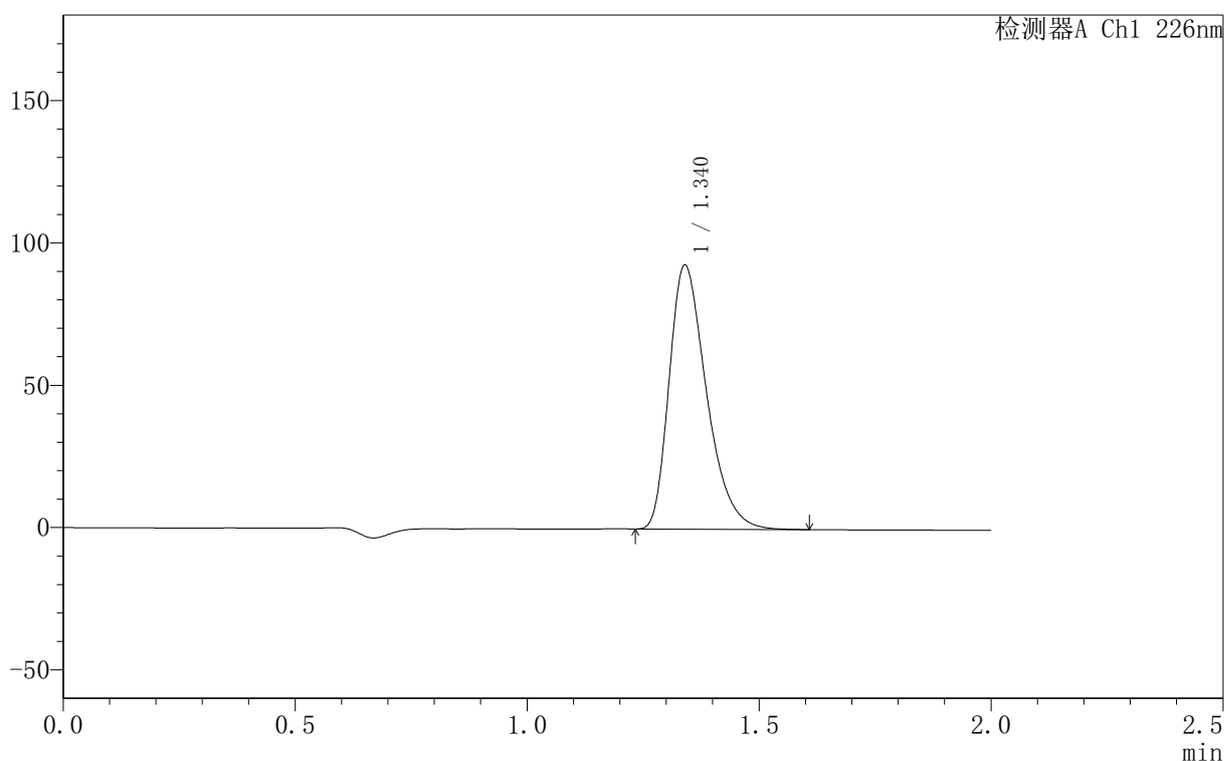
图1 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转
溶剂

<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\$PCH-461 - 10-2/10-2-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:21 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	1.340	519849	100.000	92604	1347	1.362	--
总计		519849	100.000	92604			

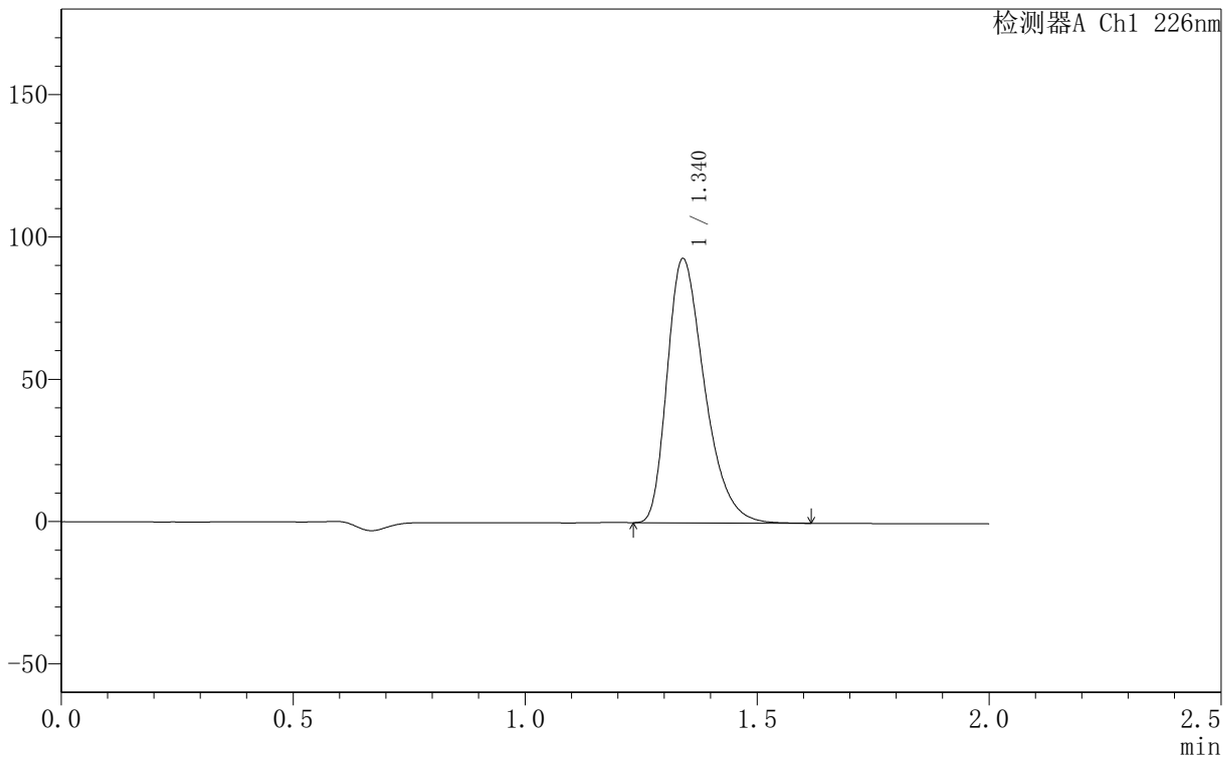
图2 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-3-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:45:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:23 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	1.340	519832	100.000	92653	1350	1.363	--
总计		519832	100.000	92653			

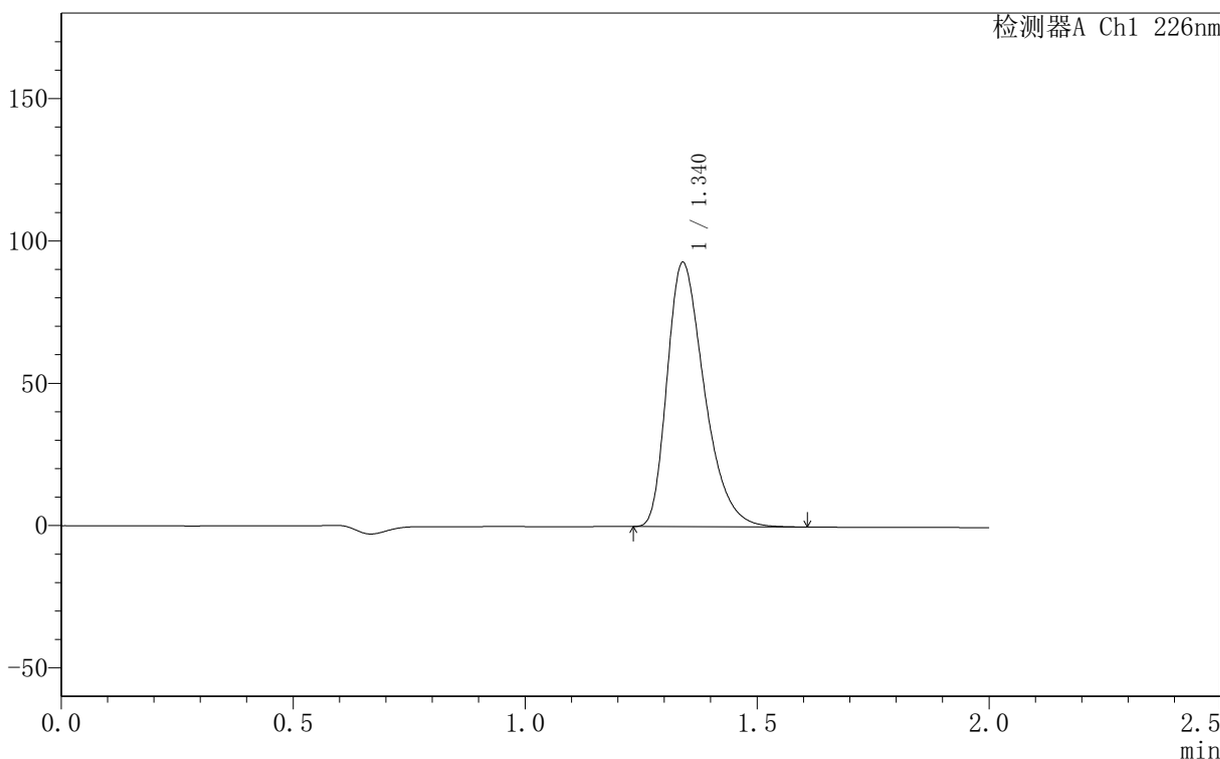
图3 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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\$PCH-461 - 10-2/10-4-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:26 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	1.340	519439	100.000	92670	1350	1.363	--
总计		519439	100.000	92670			

图4 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



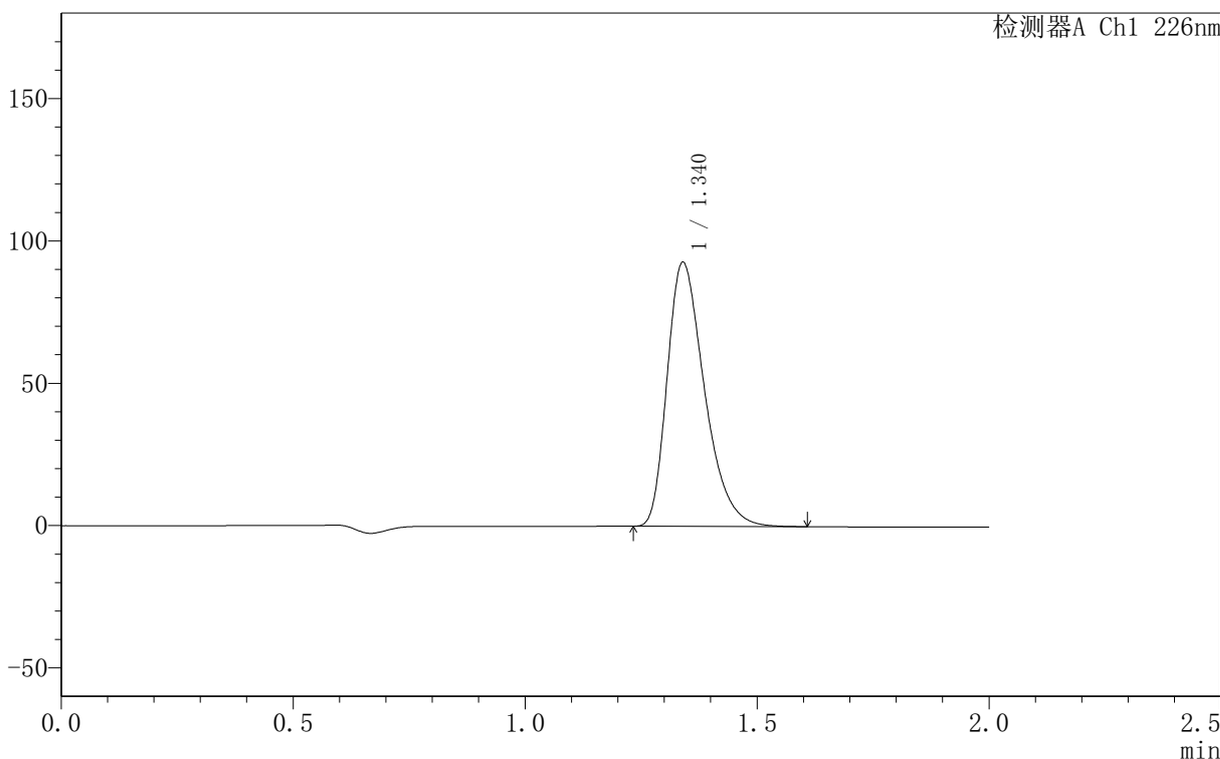
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-5-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/12 13:50:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:28
 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	1.340	519486	100.000	92634	1349	1.362	--
总计		519486	100.000	92634			

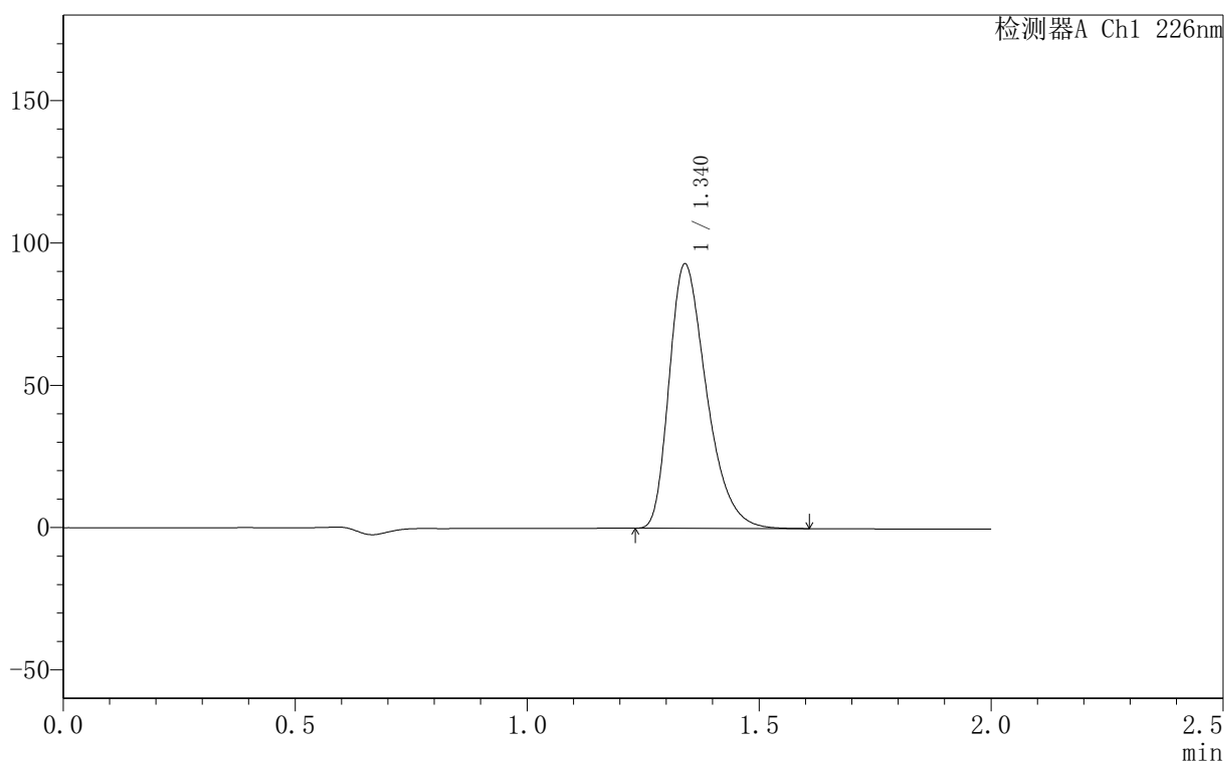
图5 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-6-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:52:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:31 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	1.340	519656	100.000	92700	1352	1.363	--
总计		519656	100.000	92700			

图6 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



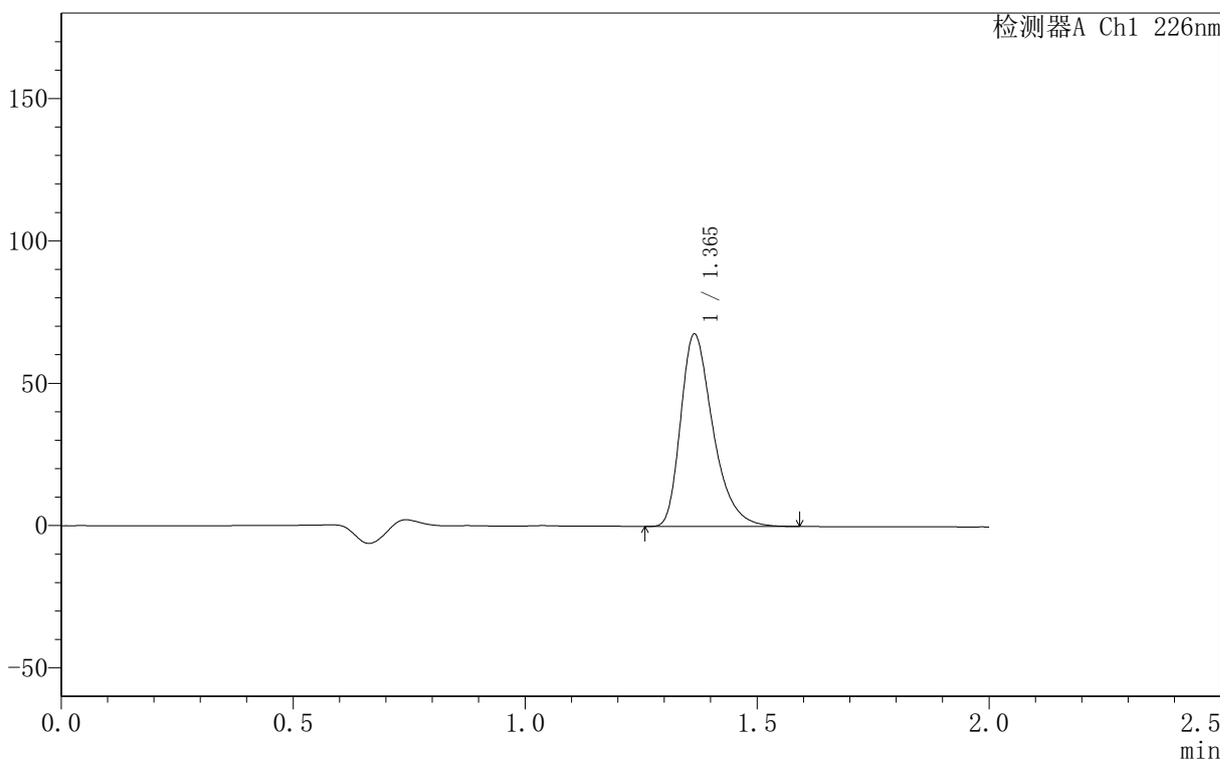
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-7-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/12 13:55:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:34
 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	1.365	327640	100.000	67461	1907	1.364	--
总计		327640	100.000	67461			

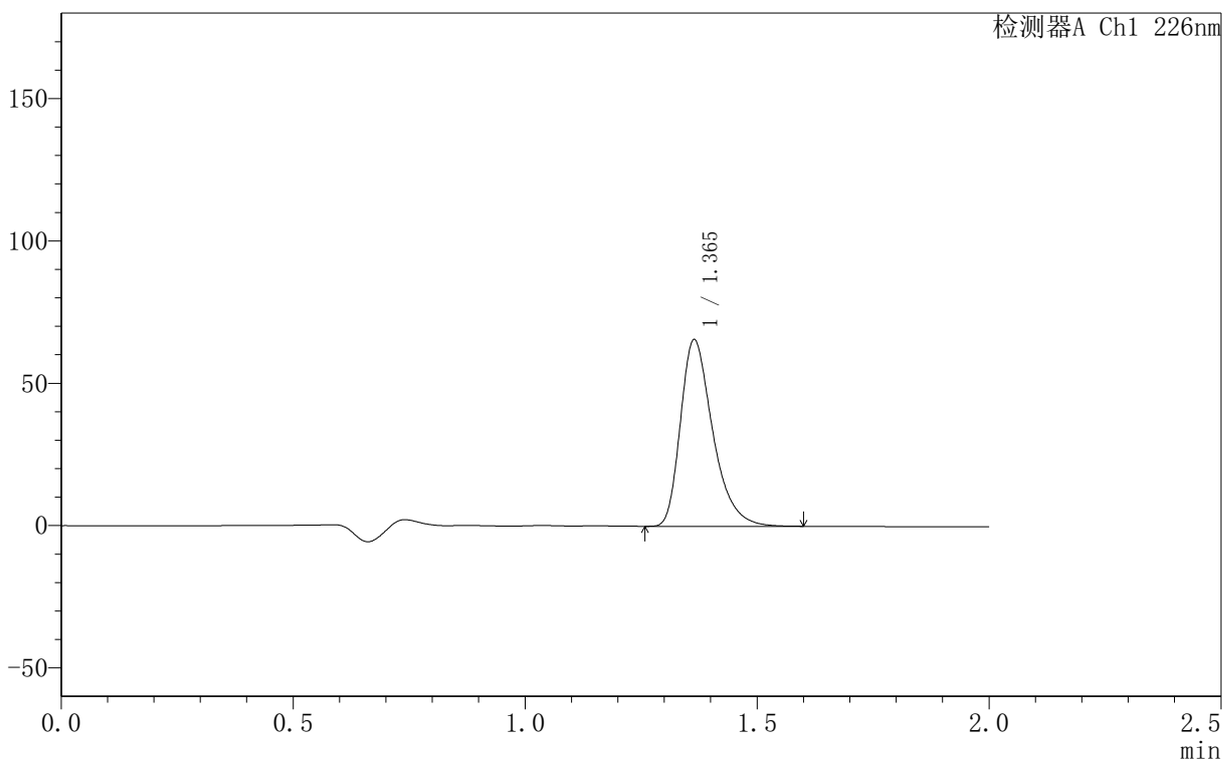
图7 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-8-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:36 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	1.365	317853	100.000	65489	1909	1.365	--
总计		317853	100.000	65489			

图8 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



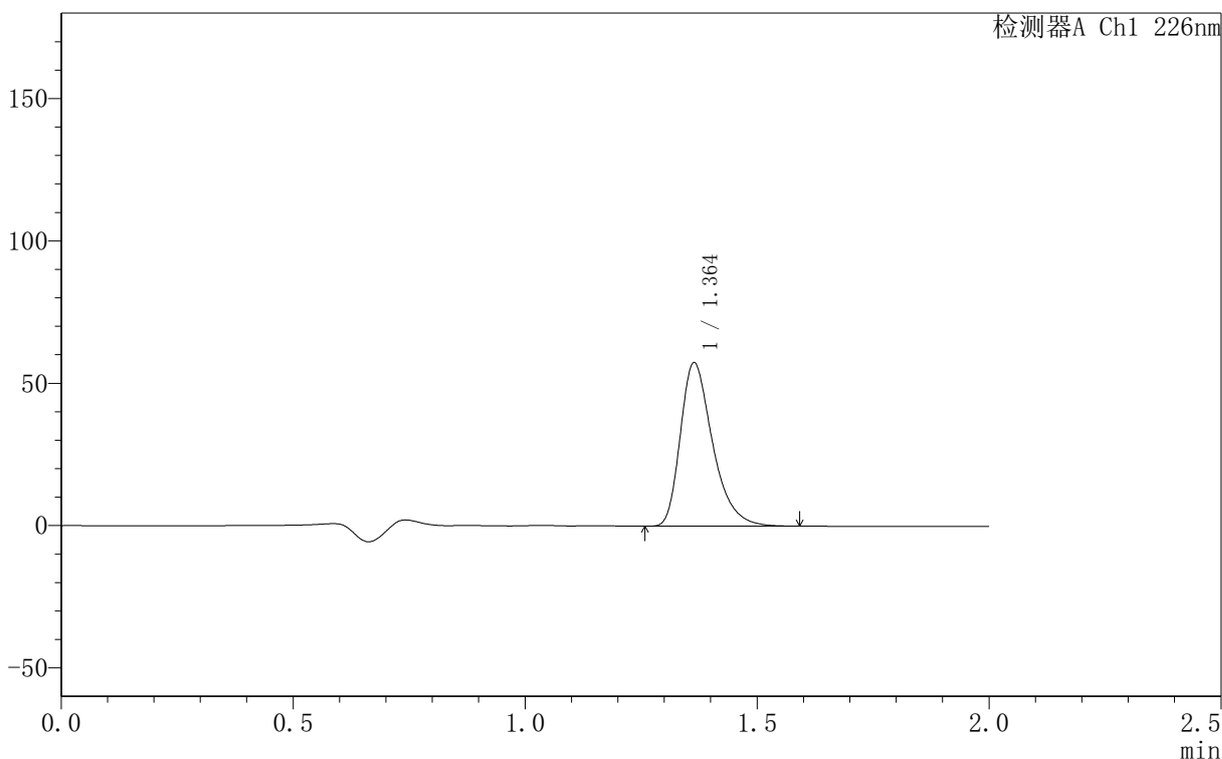
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-9-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/12 14:00:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:38
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	278080	100.000	57380	1909	1.363	--
总计		278080	100.000	57380			

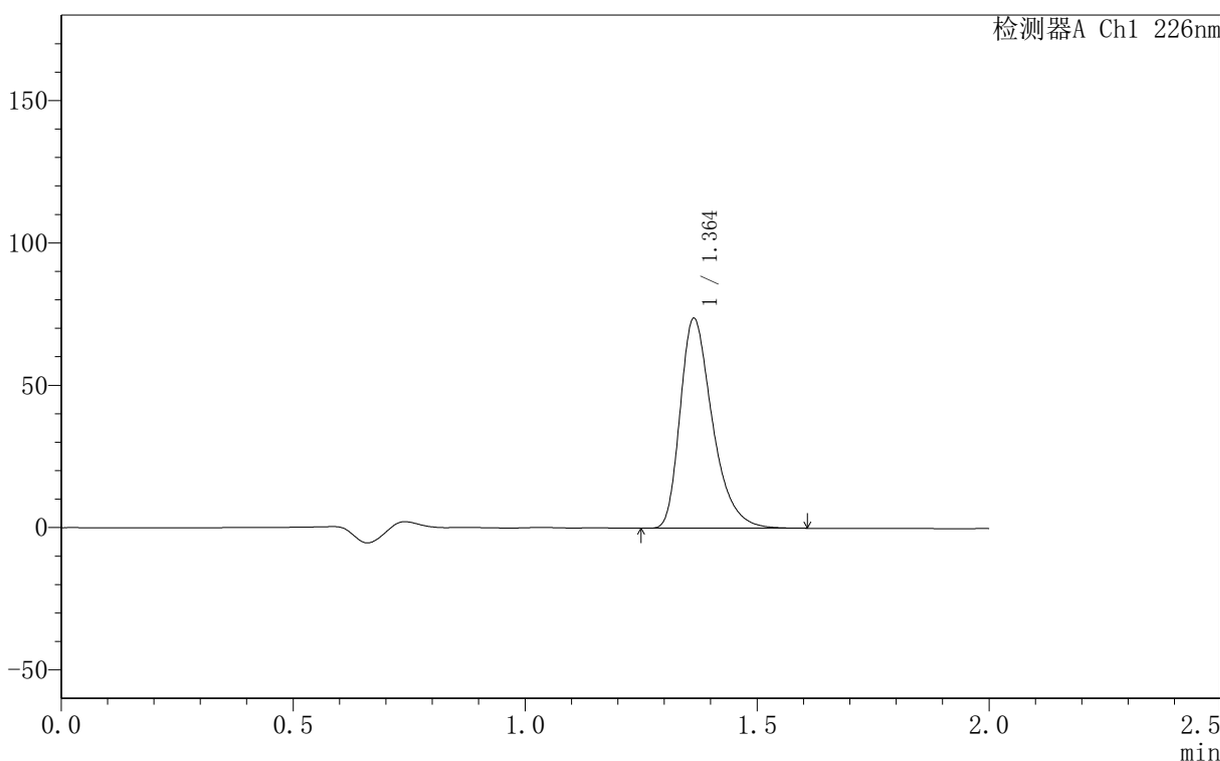
图9 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-10-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:41 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	1.364	357933	100.000	73718	1904	1.366	--
总计		357933	100.000	73718			

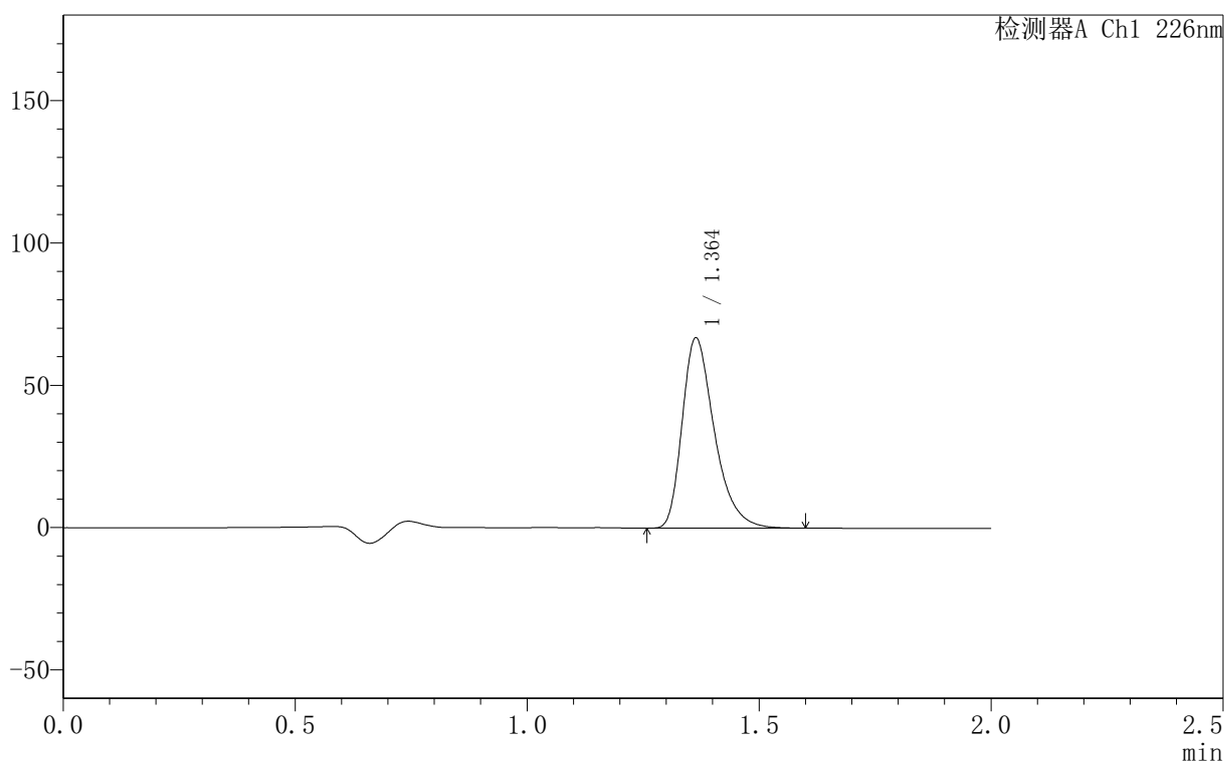
图10 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-11-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 14:04:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:43	
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	1.364	323190	100.000	66791	1913	1.364	--
总计		323190	100.000	66791			

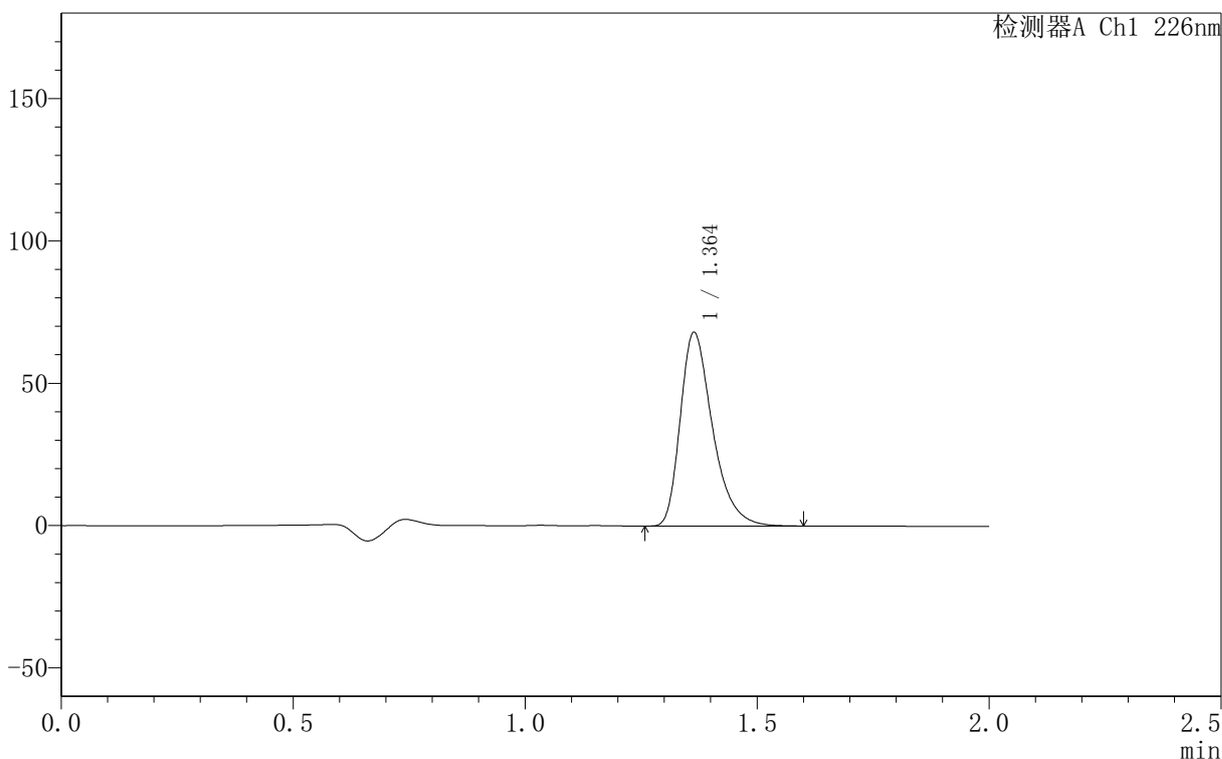
图11 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-12-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:46 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	1.364	329385	100.000	67993	1913	1.365	--
总计		329385	100.000	67993			

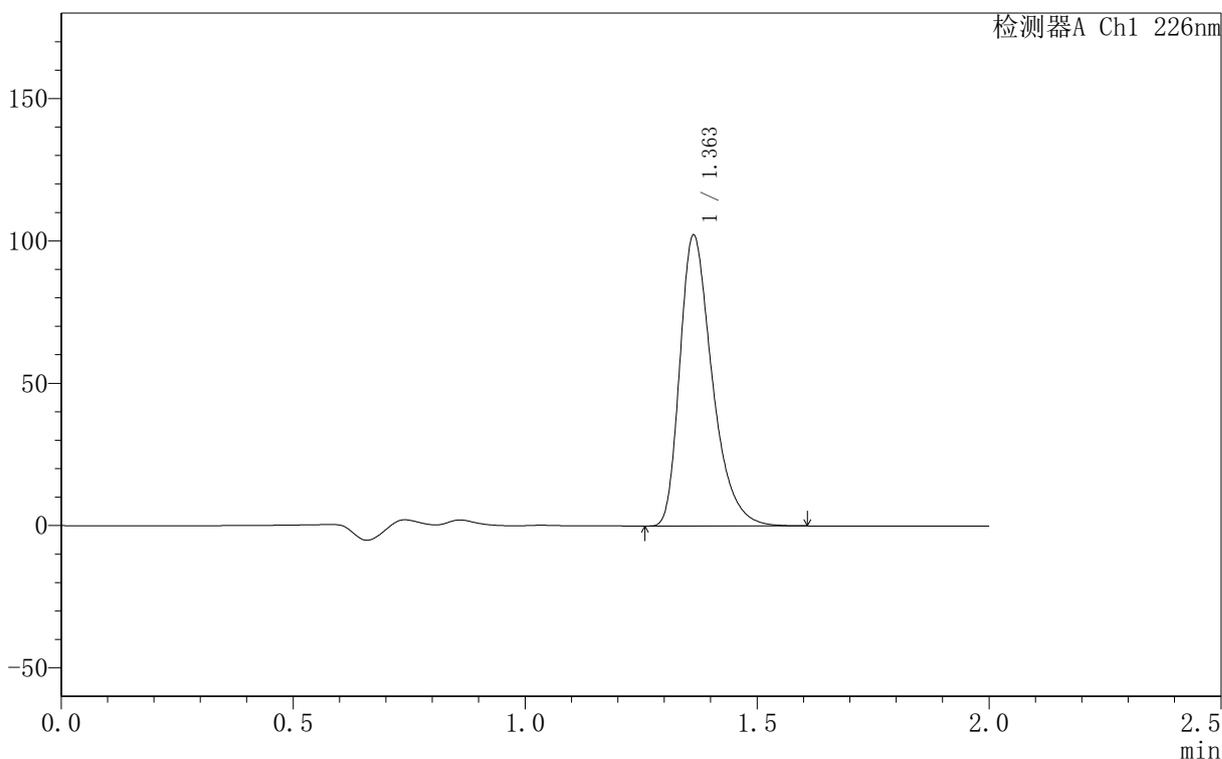
图12 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-13-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 14:09:41	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:48	
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	1.363	495955	100.000	102142	1899	1.369	--
总计		495955	100.000	102142			

图13 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



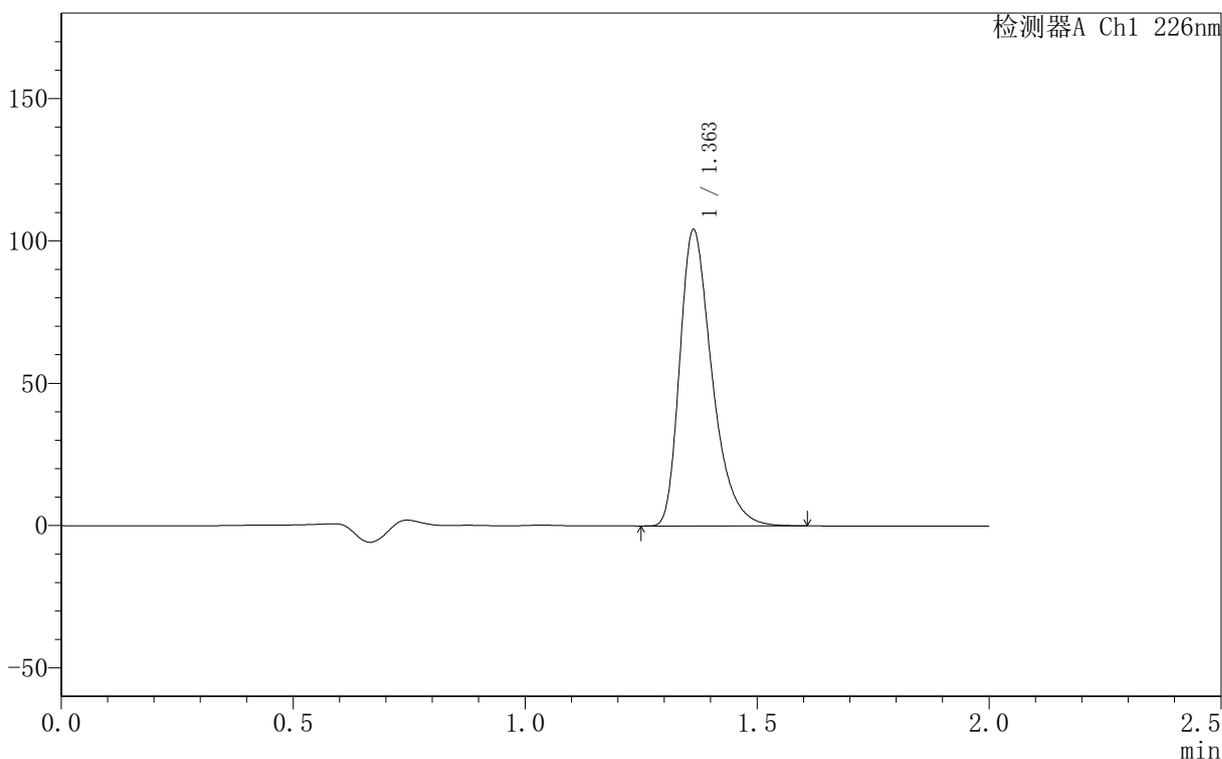
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-14-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/12 14:12:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:42:51
 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	1.363	504498	100.000	103996	1901	1.370	--
总计		504498	100.000	103996			

图14 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-10min-片2
 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\$PCH-461 - 10-2/10-15-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:14:28

处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

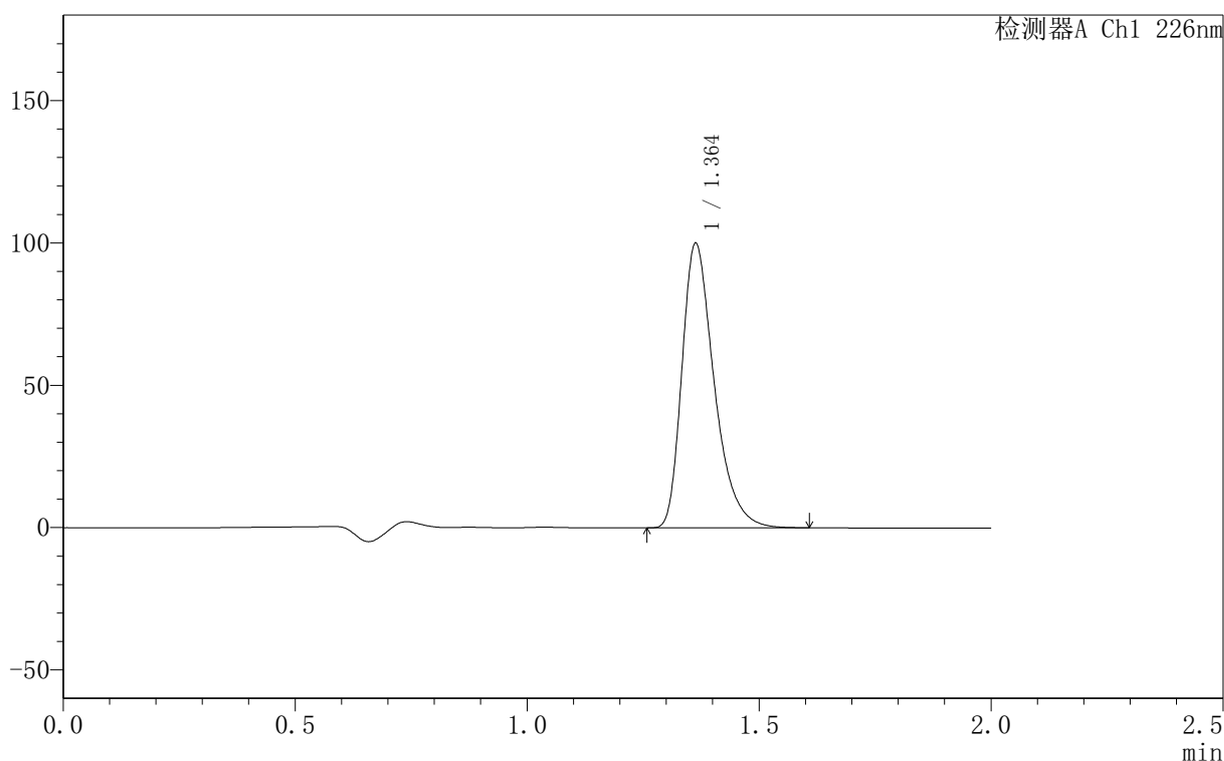
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈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	1.364	484208	100.000	99924	1906	1.368	--
总计		484208	100.000	99924			

图15 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1



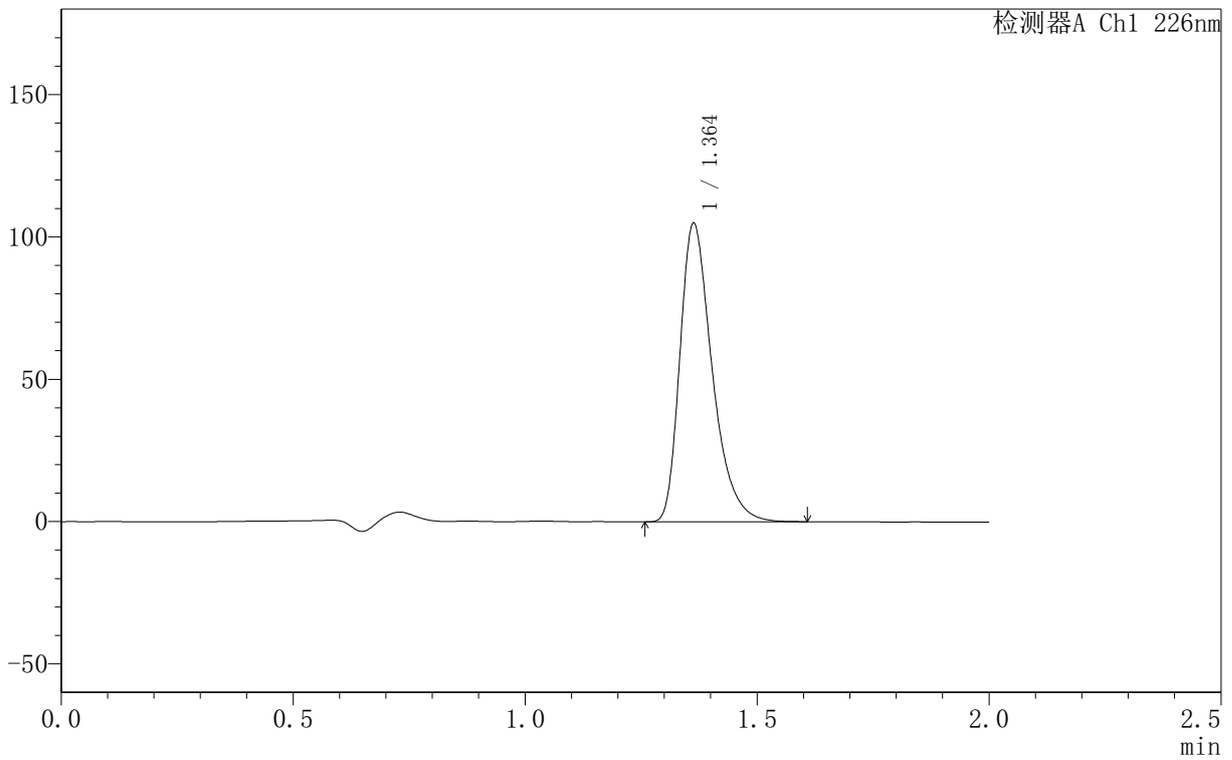
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-16-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:56 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	1.364	507721	100.000	104841	1908	1.368	--
总计		507721	100.000	104841			

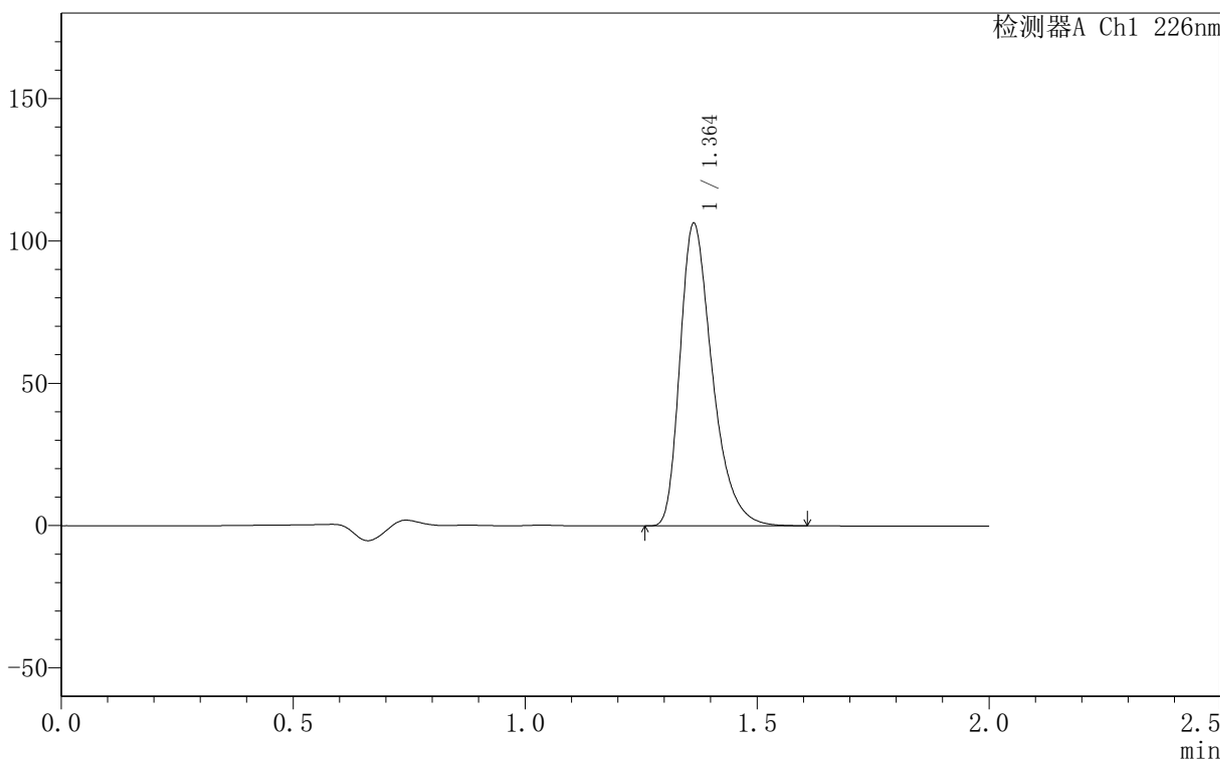
图16 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-17-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:59 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	1.364	514759	100.000	106260	1910	1.370	--
总计		514759	100.000	106260			

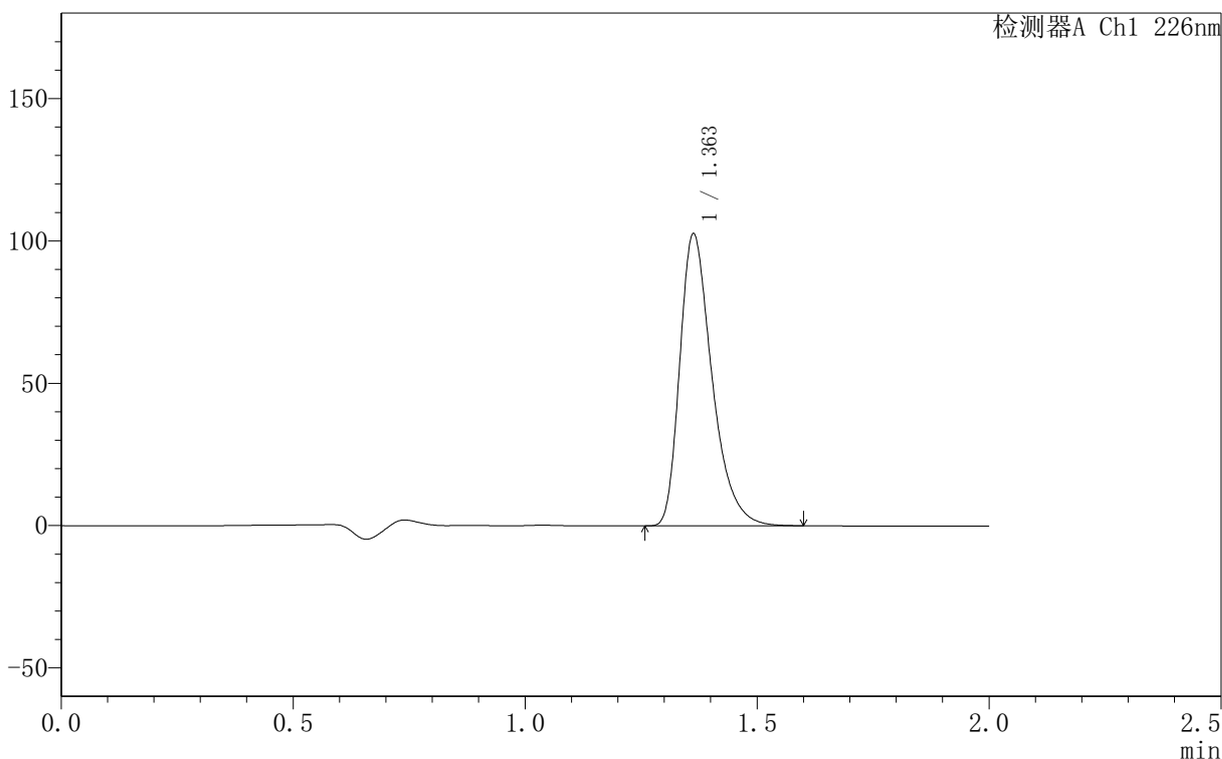
图17 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-18-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:21:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:01 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	1.363	496653	100.000	102560	1909	1.369	--
总计		496653	100.000	102560			

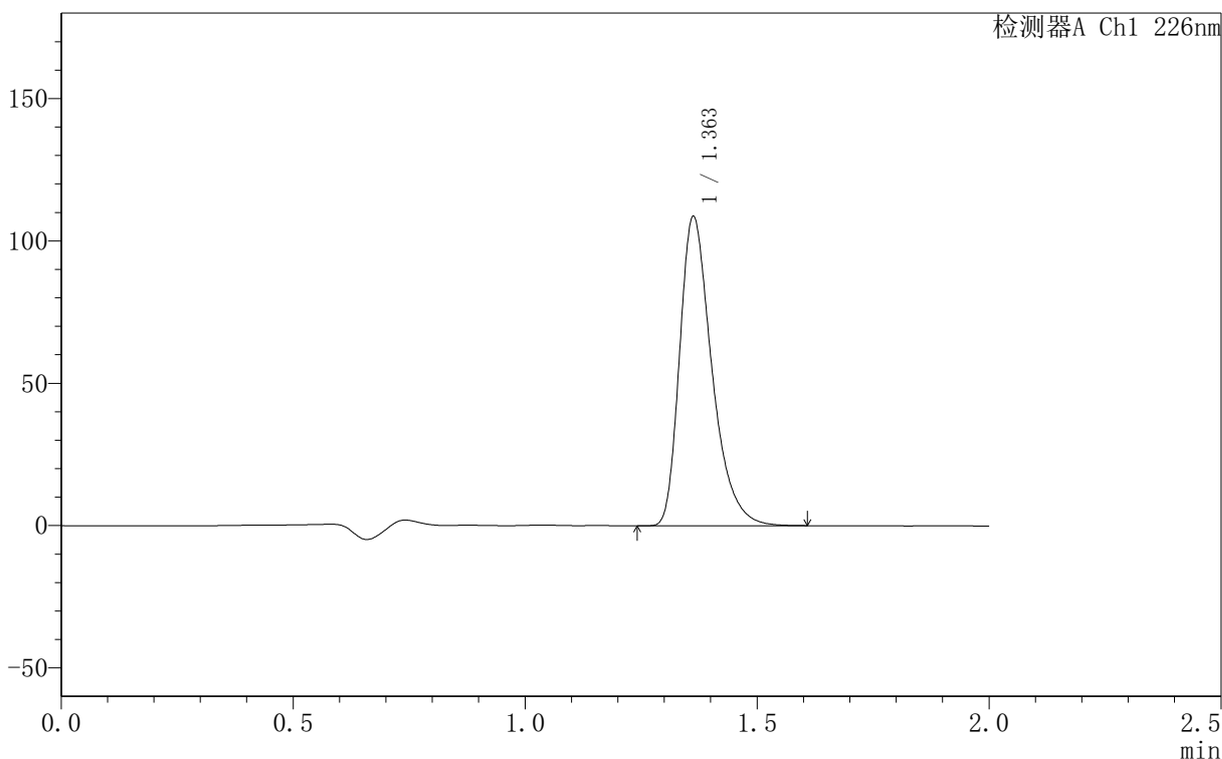
图18 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-19-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 14:24:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:04	
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	1.363	525648	100.000	108578	1910	1.369	--
总计		525648	100.000	108578			

图19 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1



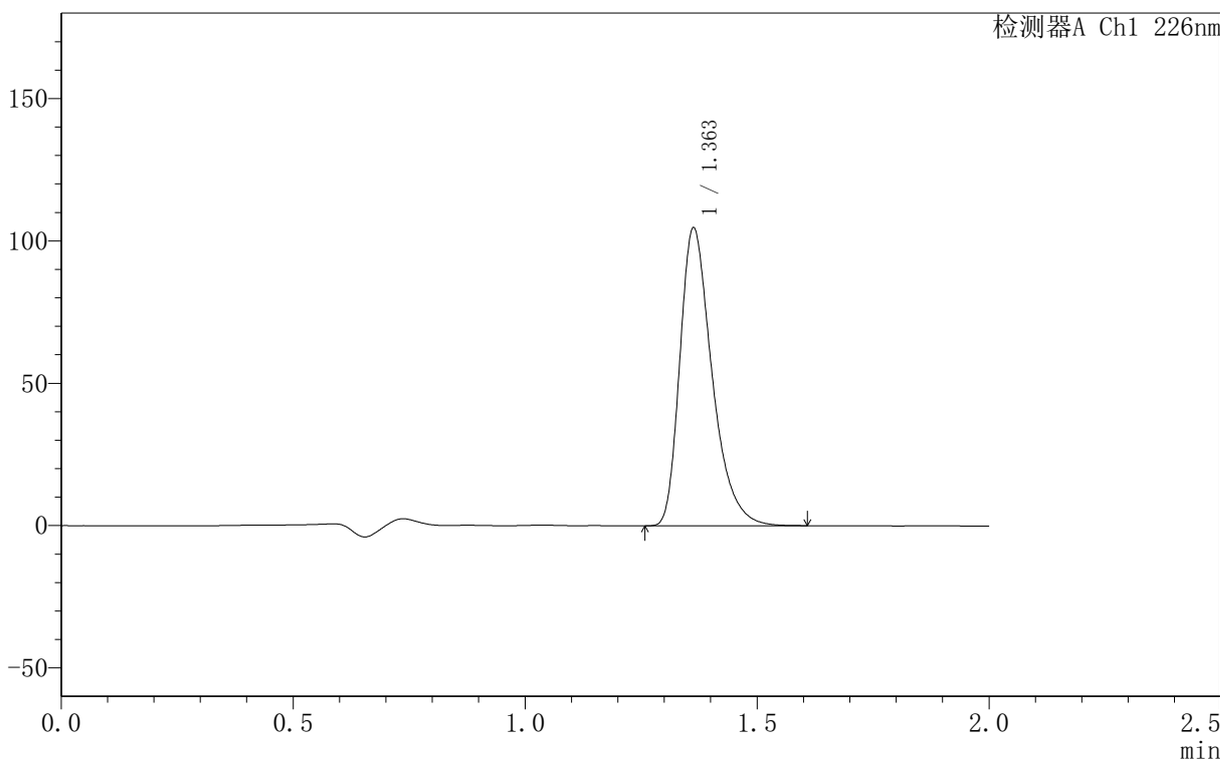
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-20-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:26:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:06 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	1.363	505539	100.000	104599	1915	1.369	--
总计		505539	100.000	104599			

图20 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



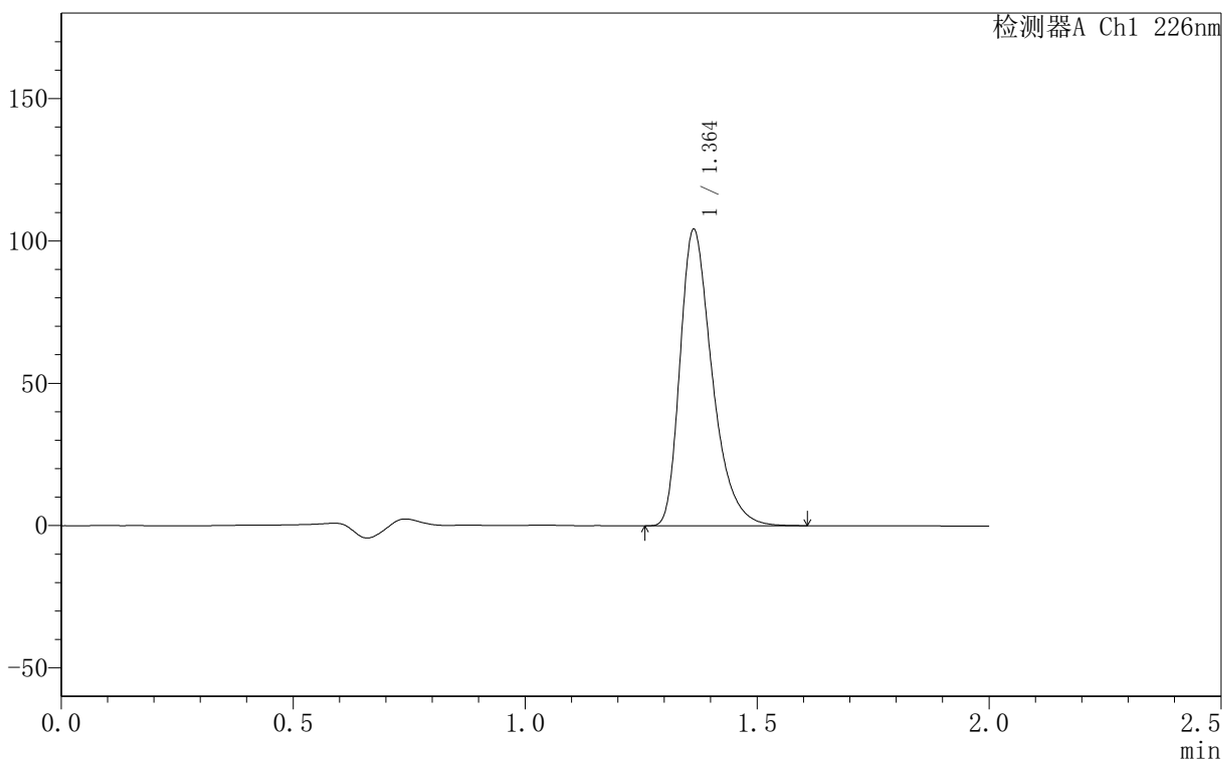
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-21-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:28:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:09 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	1.364	502494	100.000	104097	1921	1.368	--
总计		502494	100.000	104097			

图21 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



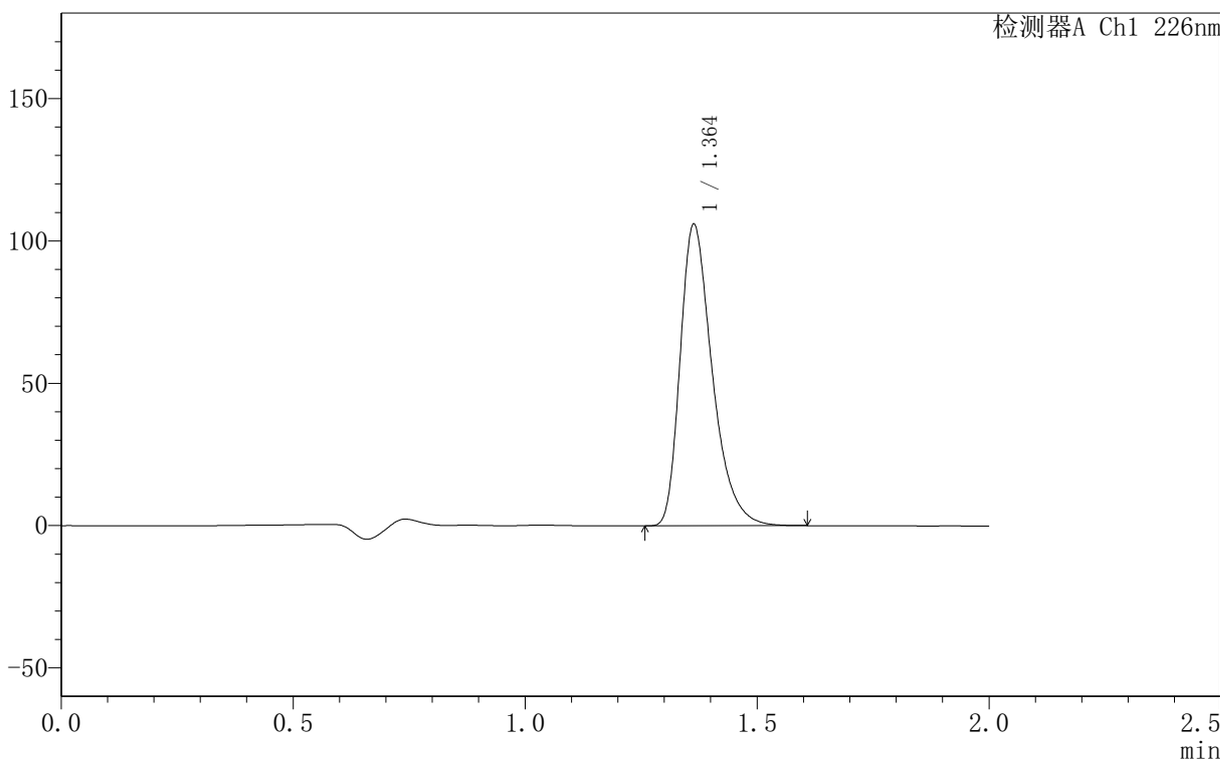
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-22-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:12 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	1.364	510548	100.000	105845	1924	1.367	--
总计		510548	100.000	105845			

图22 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



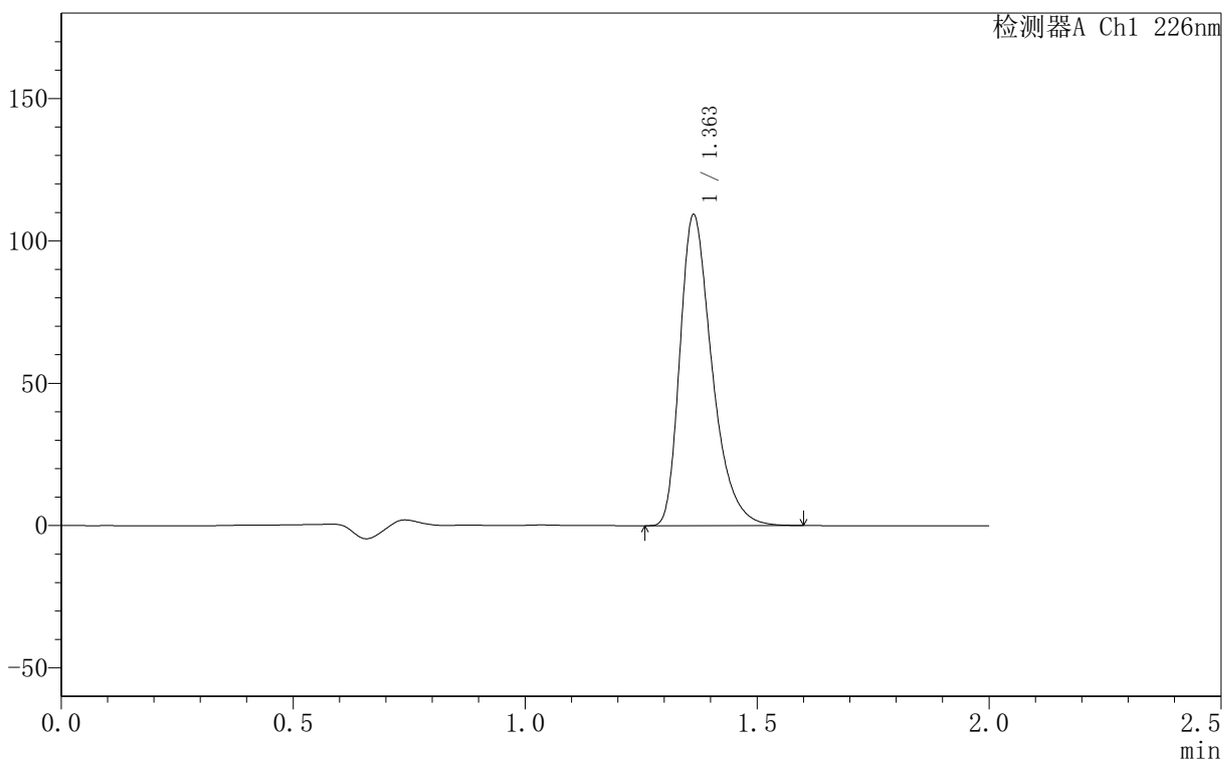
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-23-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:33:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:14 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	1.363	526492	100.000	109195	1924	1.367	--
总计		526492	100.000	109195			

图23 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



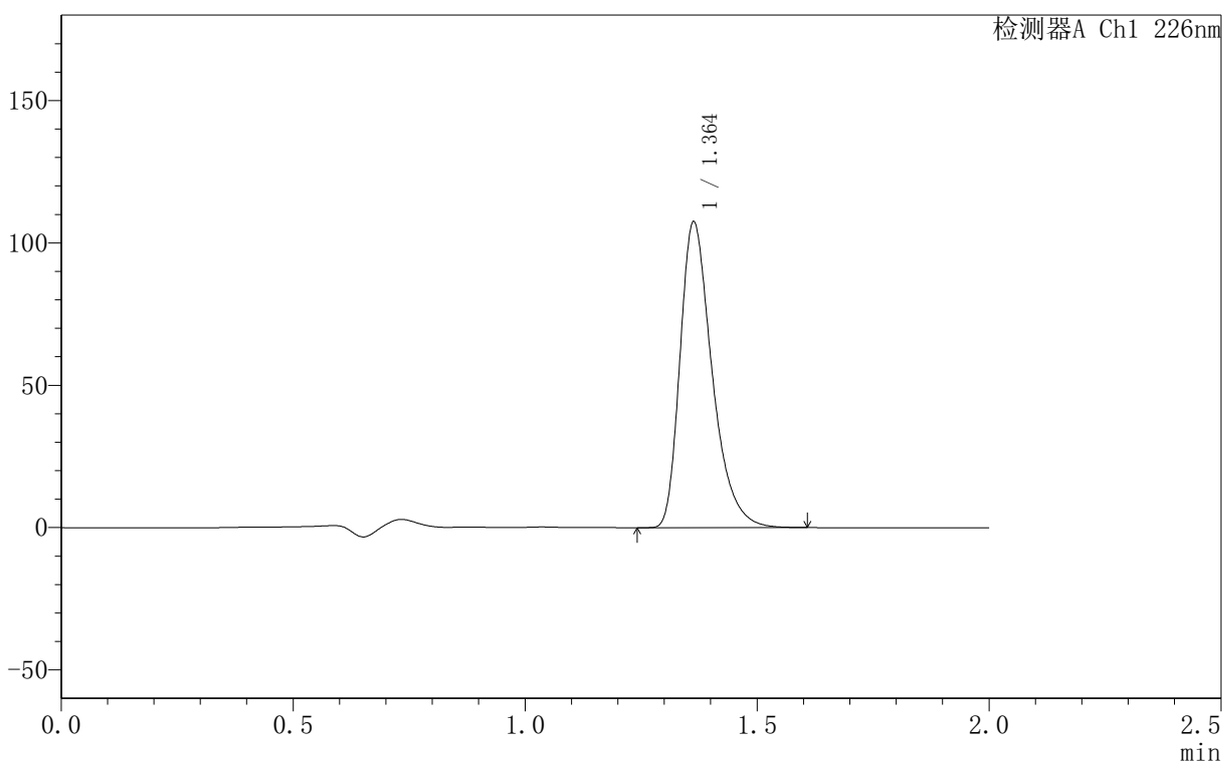
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-24-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:35:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:16 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	1.364	517143	100.000	107401	1930	1.367	--
总计		517143	100.000	107401			

图24 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



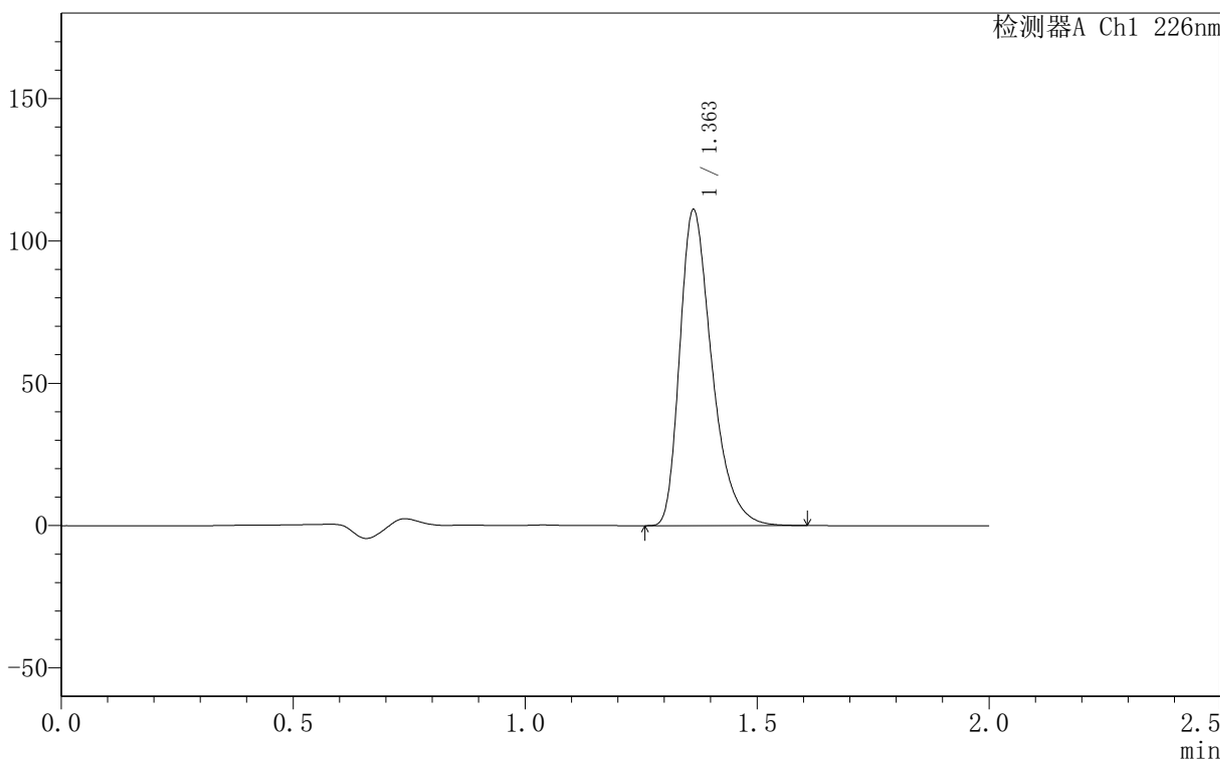
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-25-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:19 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	1.363	535281	100.000	110932	1924	1.368	--
总计		535281	100.000	110932			

图25 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



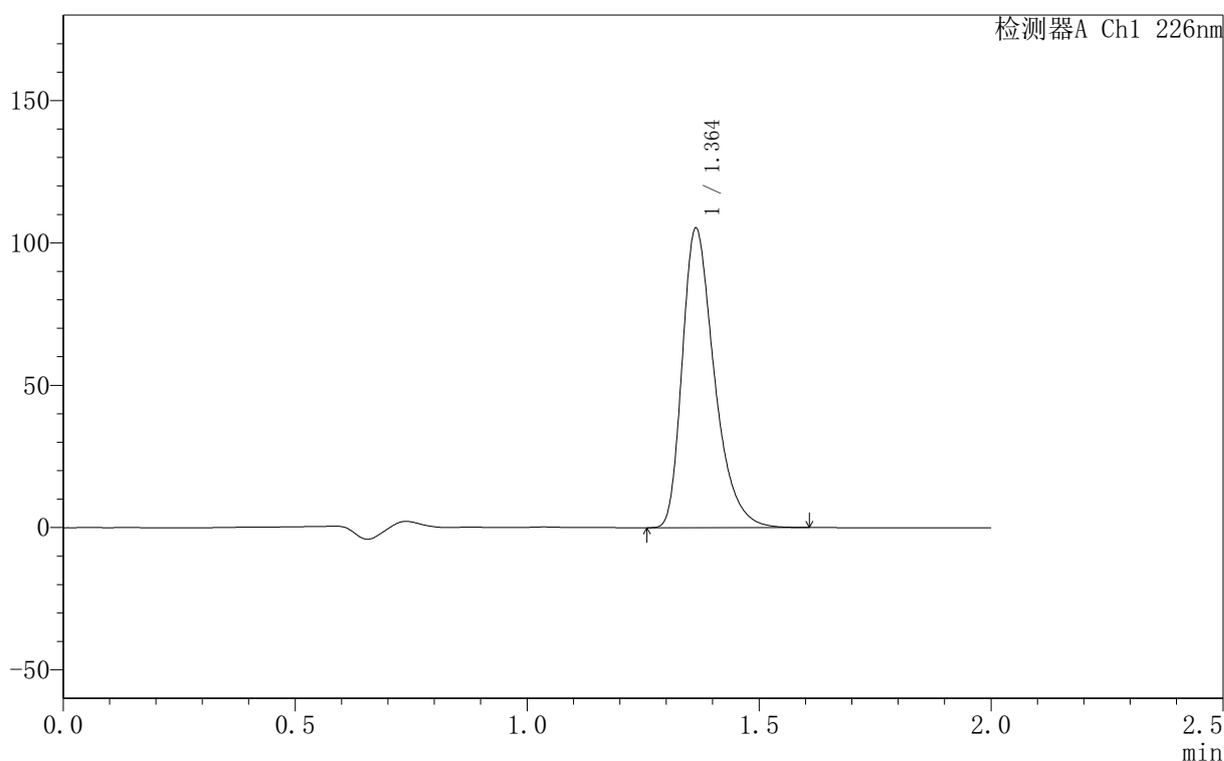
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-26-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:40:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:21 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	1.364	506553	100.000	105113	1929	1.367	--
总计		506553	100.000	105113			

图26 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



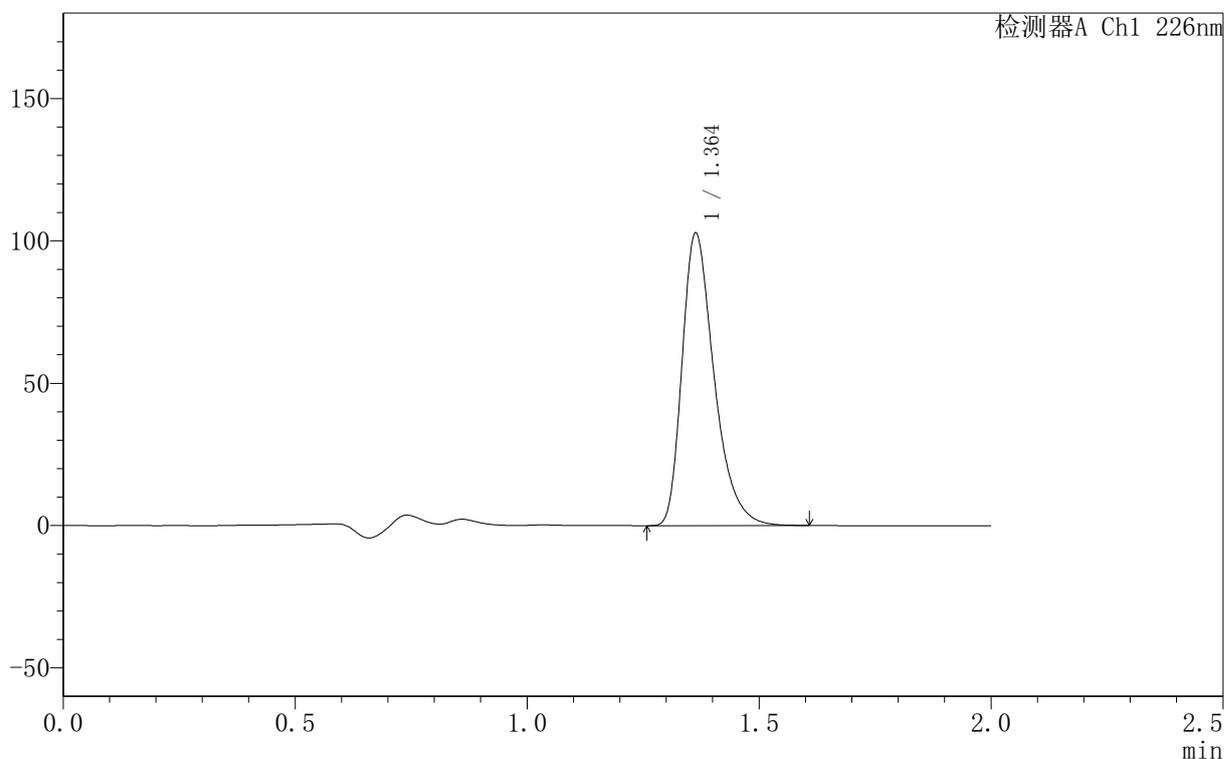
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-27-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:24 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	1.364	494487	100.000	102717	1931	1.366	--
总计		494487	100.000	102717			

图27 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



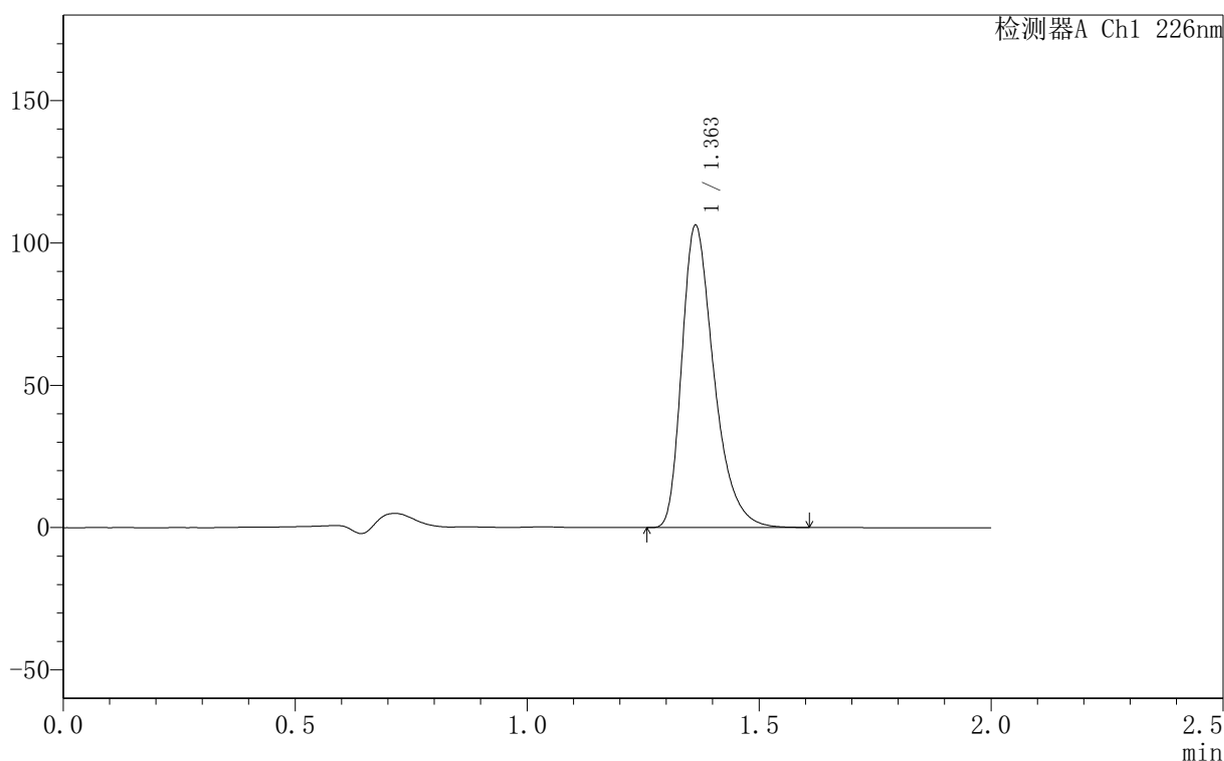
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-28-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:26 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	1.363	511025	100.000	106151	1932	1.367	--
总计		511025	100.000	106151			

图28 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-20min-片4
 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\$PCH-461 - 10-2/10-29-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:47:52

处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

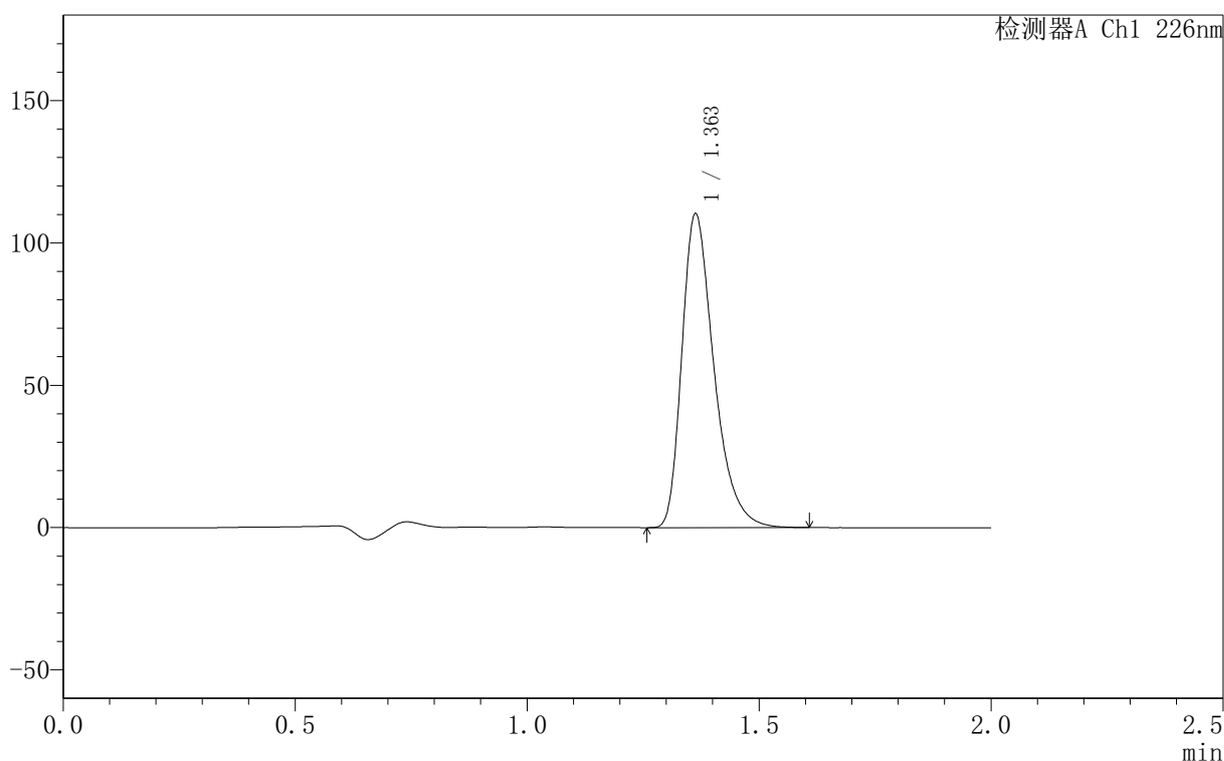
版本号: 6.115

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	1.363	530846	100.000	110213	1932	1.368	--
总计		530846	100.000	110213			

图29 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1



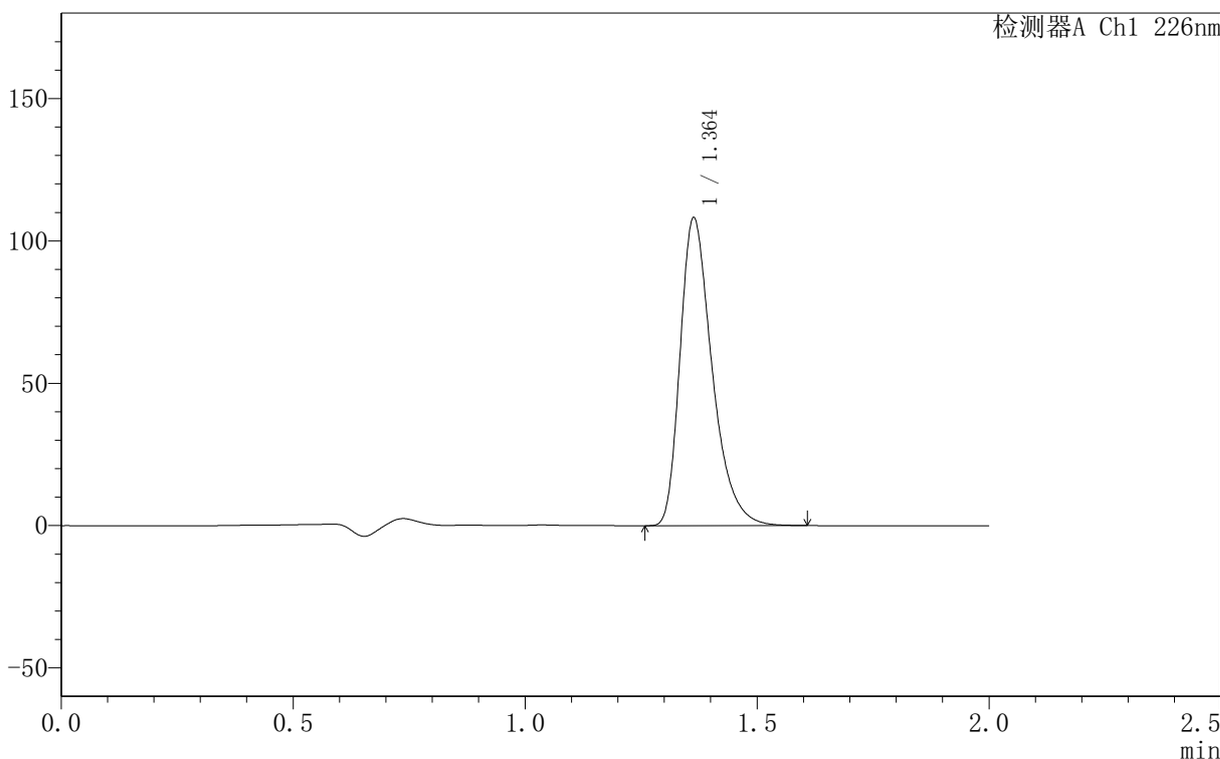
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-30-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:50:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:31 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	1.364	520044	100.000	108086	1933	1.366	--
总计		520044	100.000	108086			

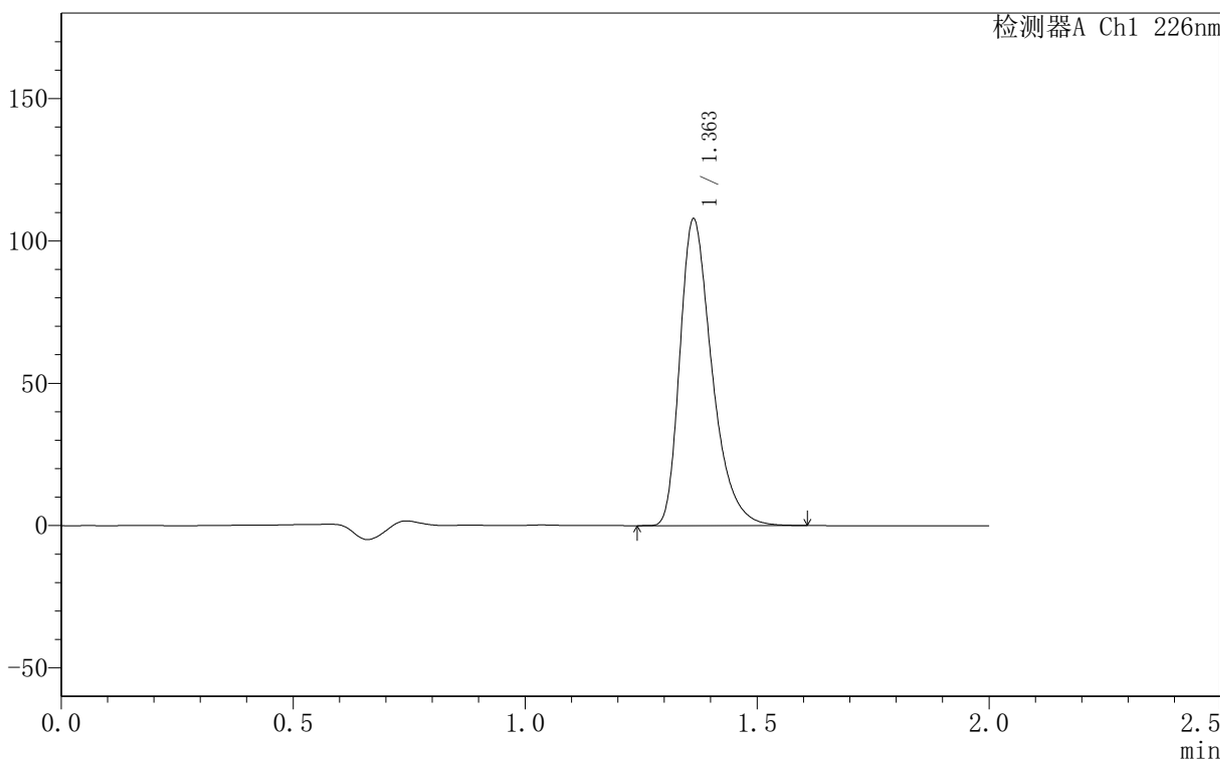
图30 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-31-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 14:52:37	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:34	
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	1.363	518896	100.000	107694	1929	1.367	--
总计		518896	100.000	107694			

图31 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1



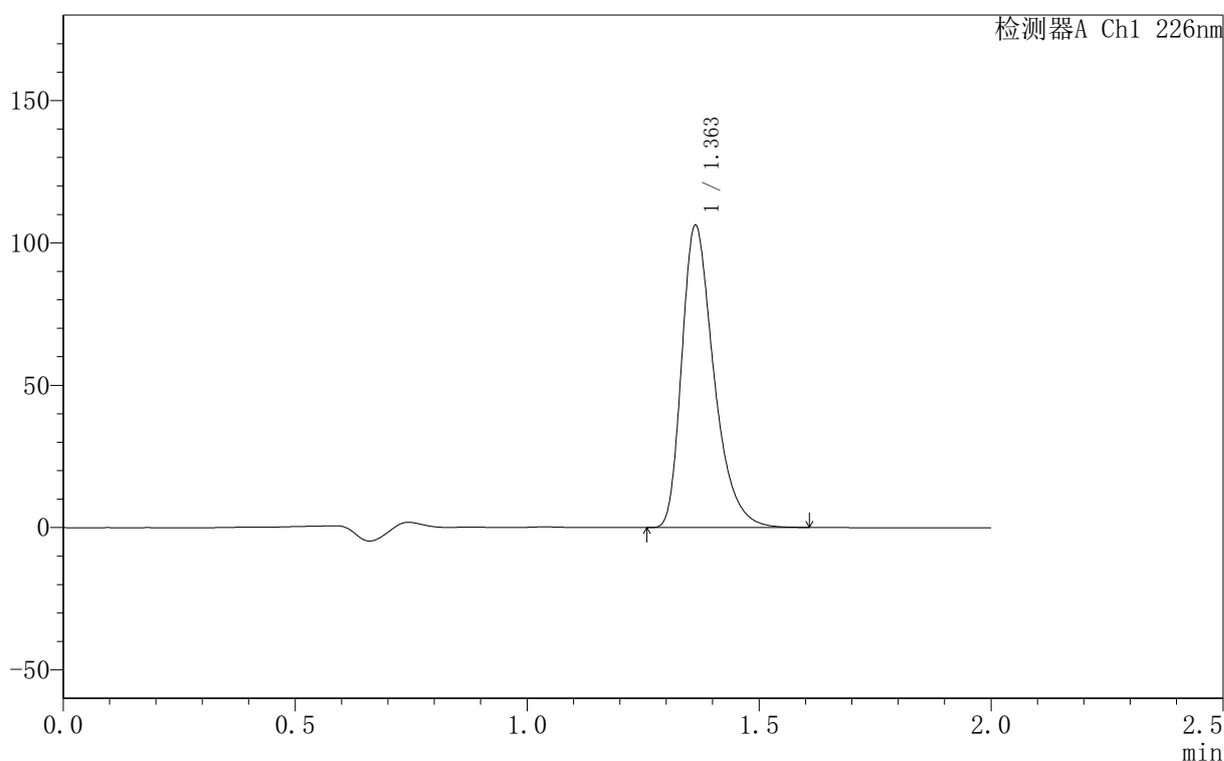
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-32-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:55:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:37 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	1.363	510727	100.000	106128	1933	1.366	--
总计		510727	100.000	106128			

图32 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



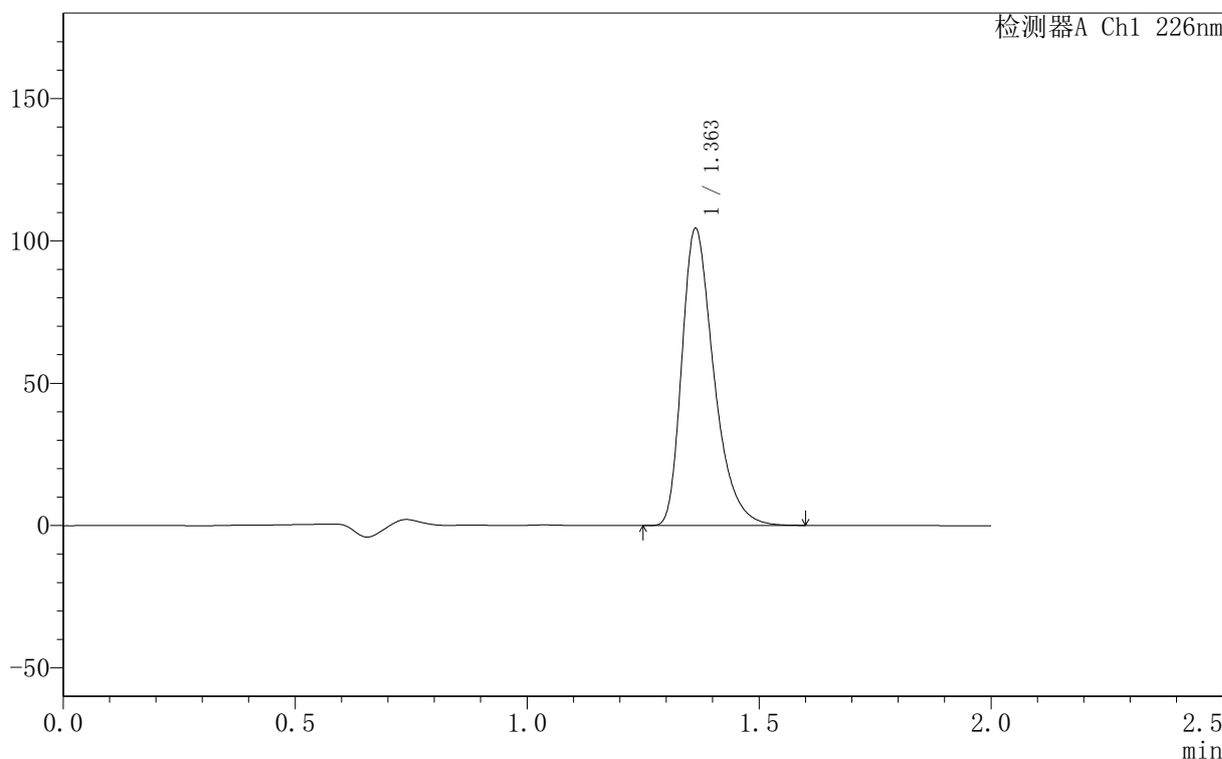
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-33-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:40 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	1.363	501833	100.000	104339	1934	1.365	--
总计		501833	100.000	104339			

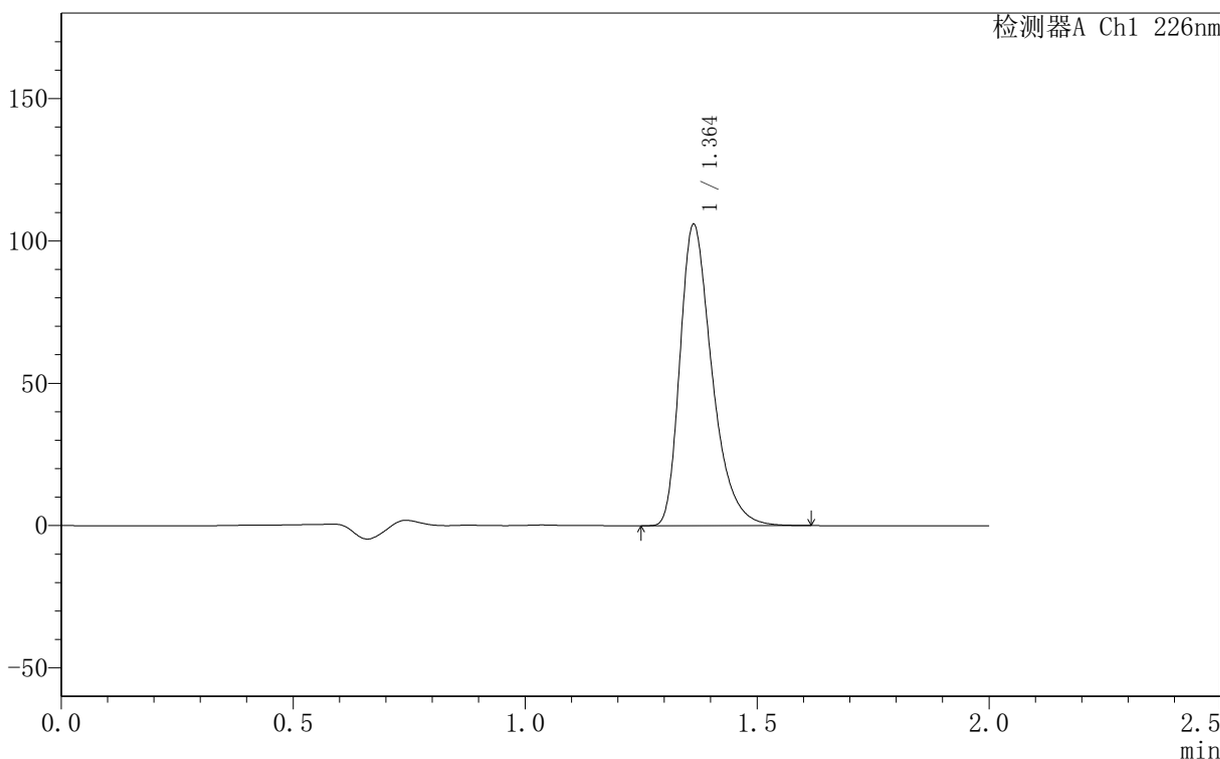
图33 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-34-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:43 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)
1	1.364	509669	100.000	105822	1931	1.367	--
总计		509669	100.000	105822			

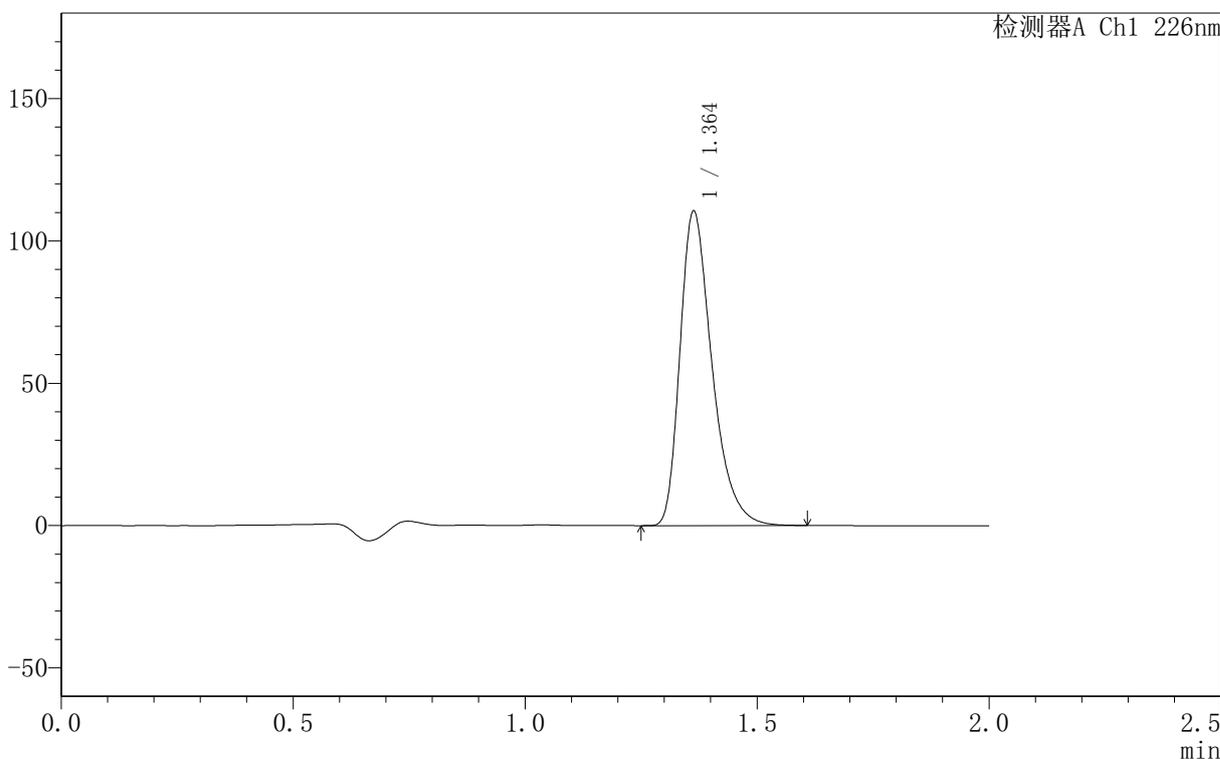
图34 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-35-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 15:02:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:46	
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	1.364	530792	100.000	110428	1935	1.366	--
总计		530792	100.000	110428			

图35 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1



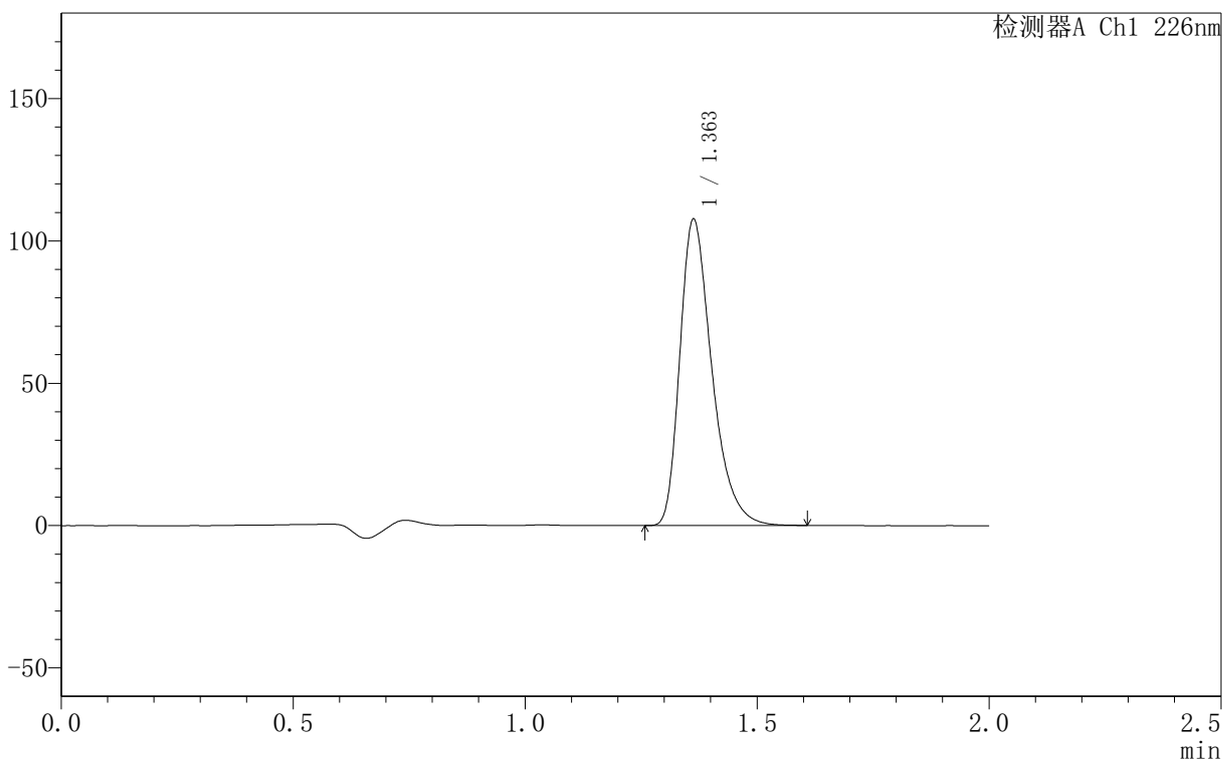
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-36-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:48 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)
1	1.363	517273	100.000	107565	1936	1.364	--
总计		517273	100.000	107565			

图36 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



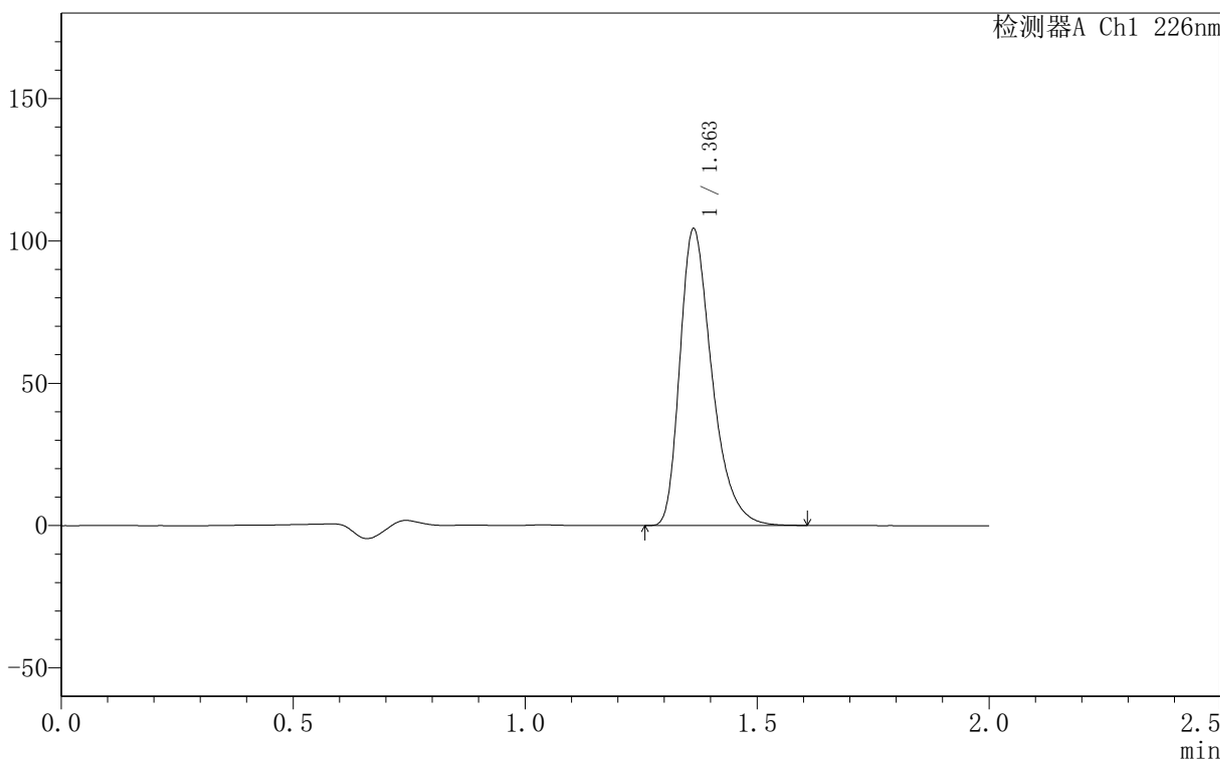
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-37-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:51 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	1.363	501207	100.000	104201	1932	1.364	--
总计		501207	100.000	104201			

图37 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



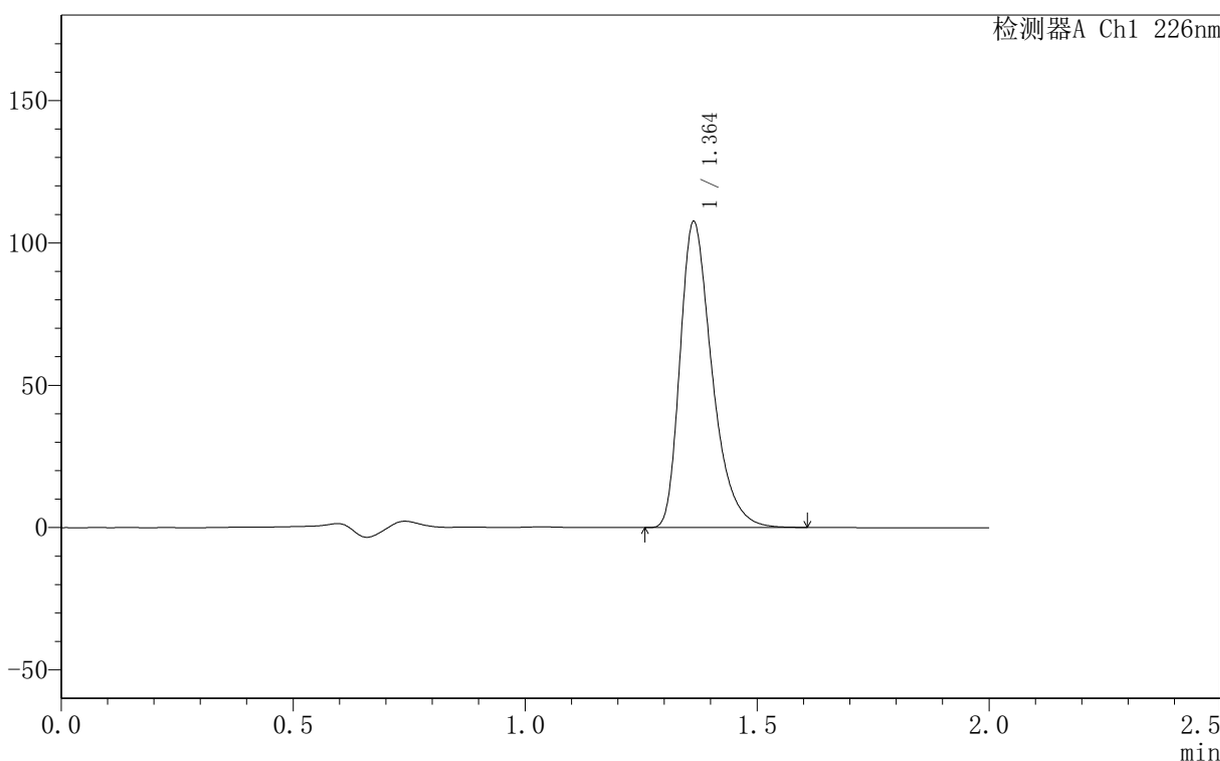
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-38-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:53 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	1.364	516409	100.000	107434	1937	1.363	--
总计		516409	100.000	107434			

图38 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



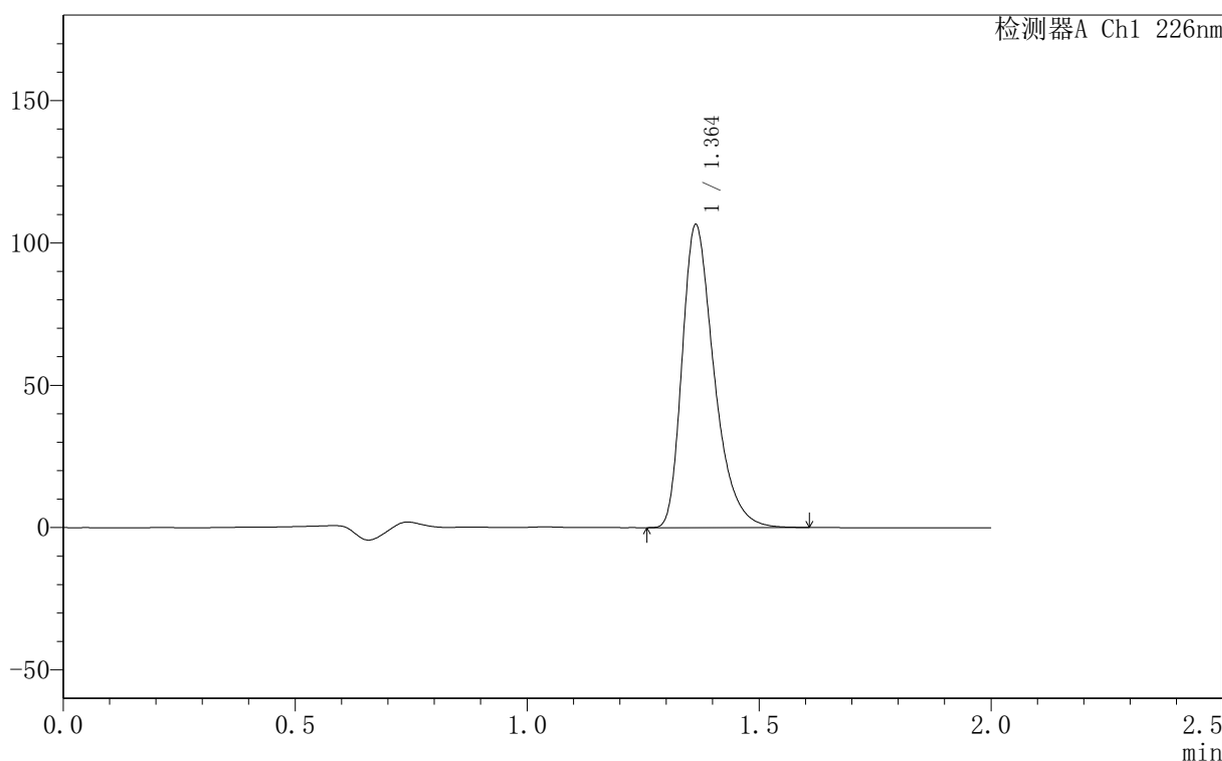
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-39-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:43:56 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	1.364	510908	100.000	106363	1938	1.362	--
总计		510908	100.000	106363			

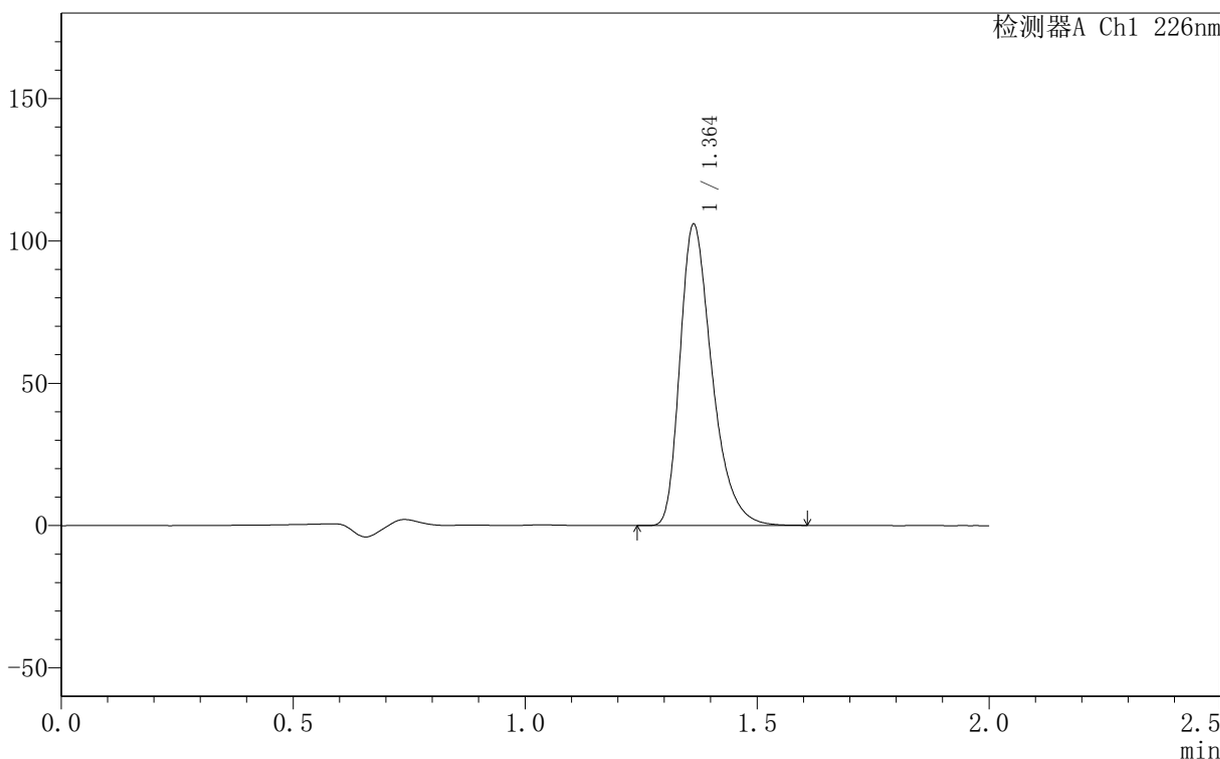
图39 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-40-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 15:14:07	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:58	
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	1.364	508483	100.000	105778	1935	1.363	--
总计		508483	100.000	105778			

图40 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1



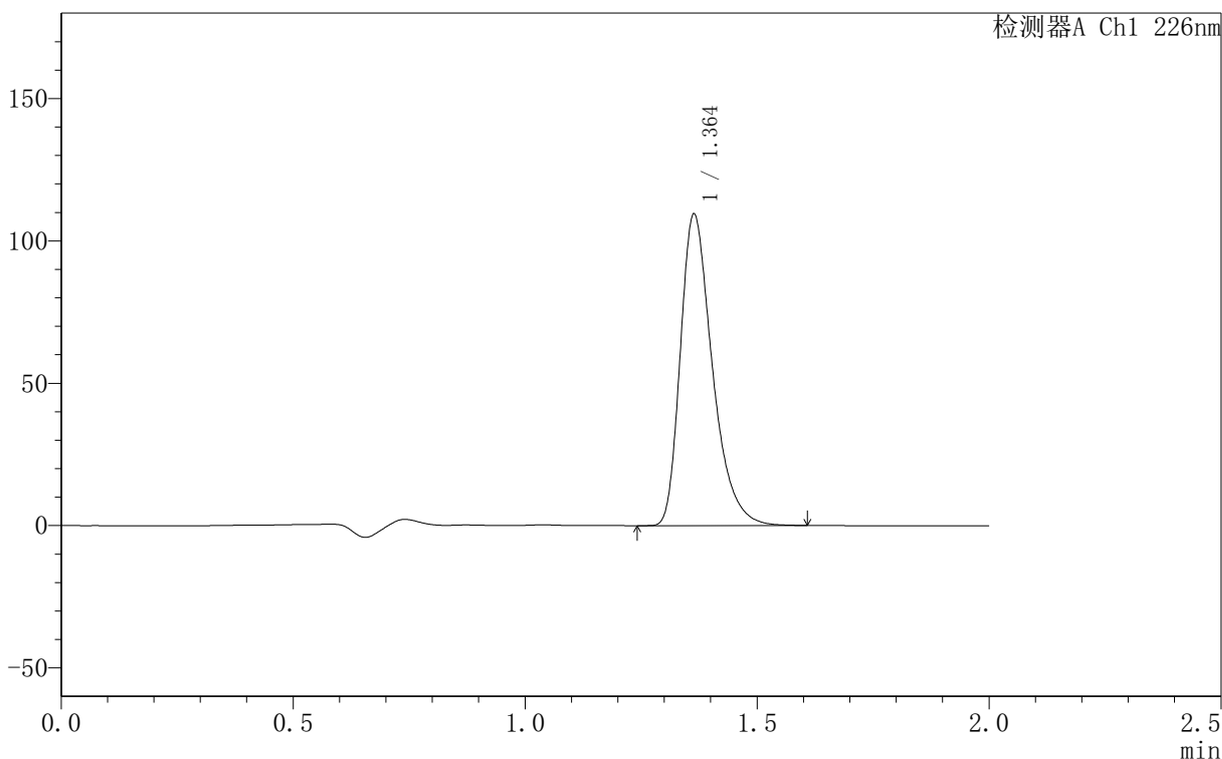
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-41-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:16:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2026/03/12 15:44:01 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	1.364	525357	100.000	109320	1940	1.364	--
总计		525357	100.000	109320			

图41 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



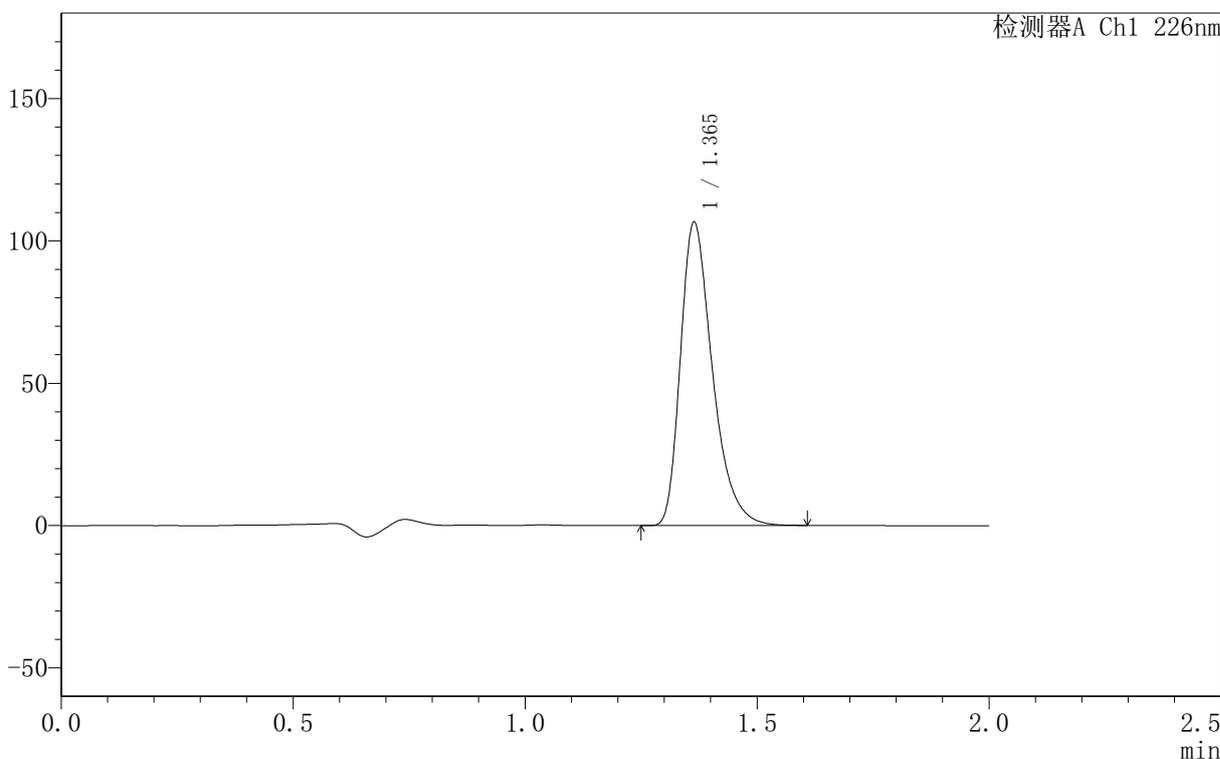
PCH-J461

<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\$PCH-461 - 10-2/10-42-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:44:03 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	1.365	511686	100.000	106418	1941	1.364	--
总计		511686	100.000	106418			

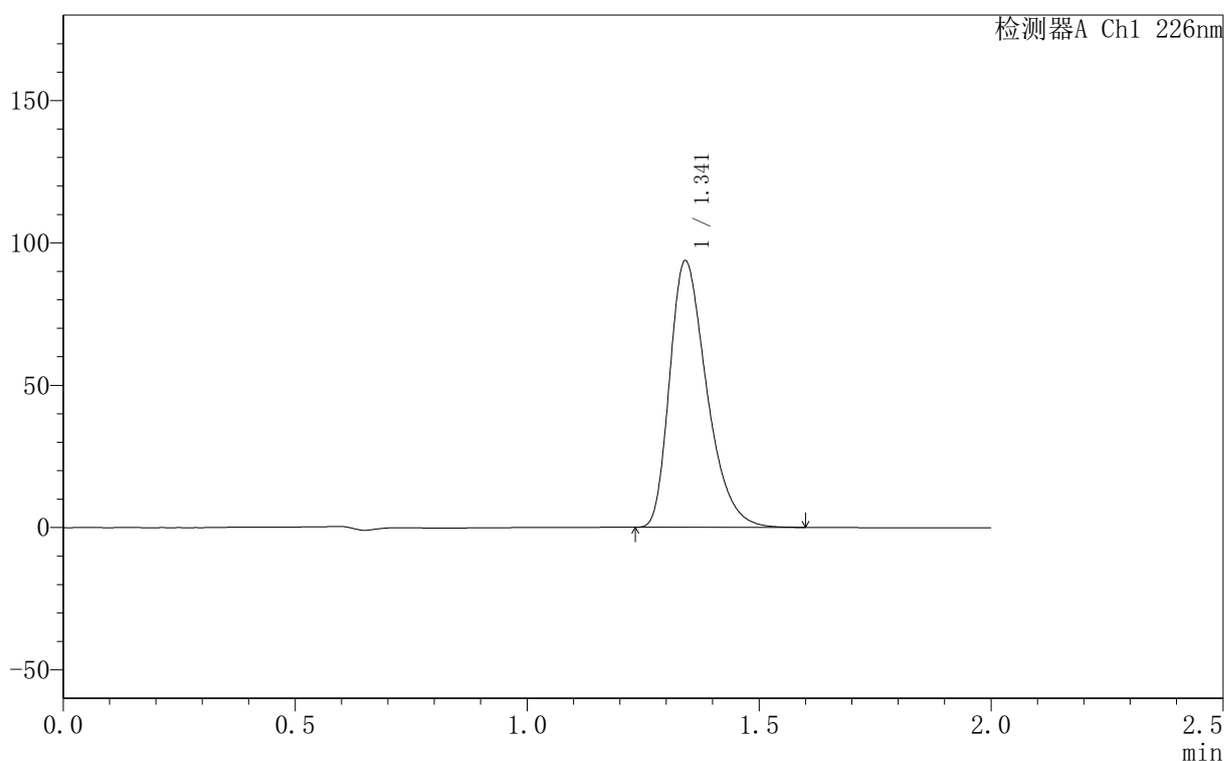
图42 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-43-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:21:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:44:06 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	1.341	520187	100.000	93331	1372	1.358	--
总计		520187	100.000	93331			

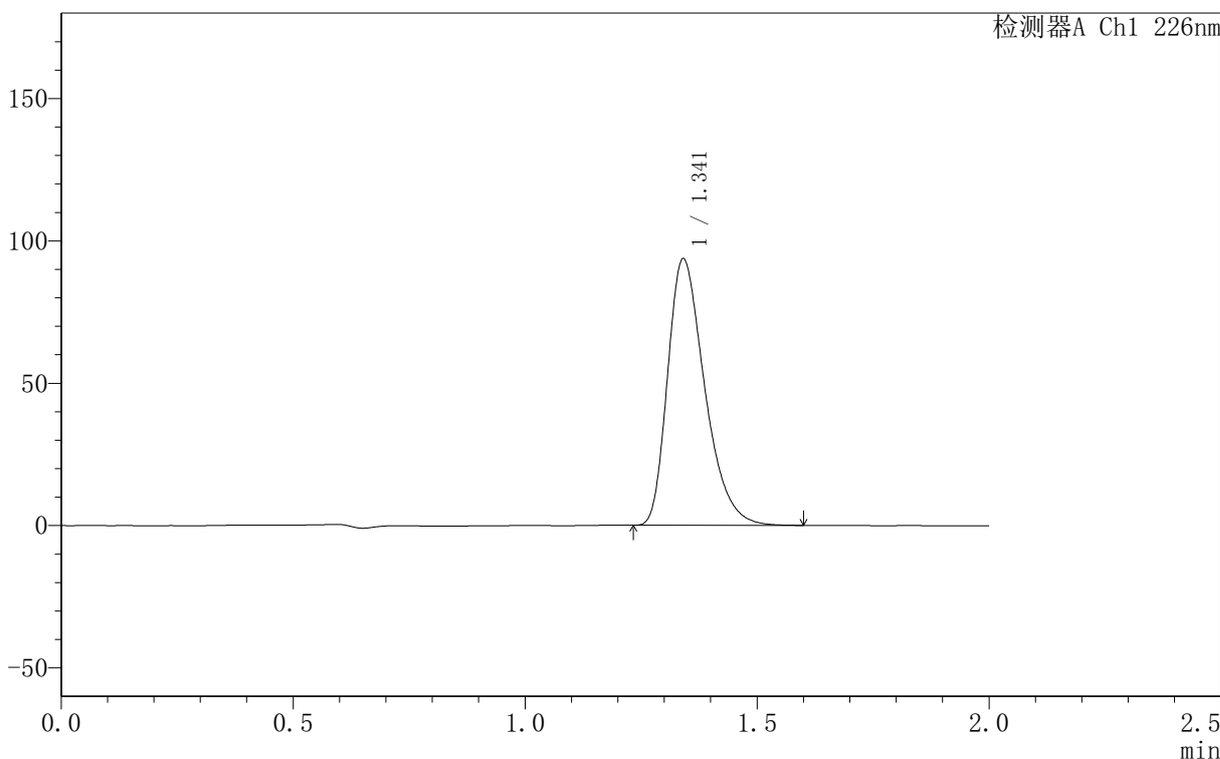
图43 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-6030501批-水介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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\$PCH-461 - 10-2/10-44-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 15:23:40	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/03/12 15:44:08	
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	1.341	520336	100.000	93316	1371	1.358	--
总计		520336	100.000	93316			

图44 盐酸氟西汀胶囊溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-6030501批-水介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2