



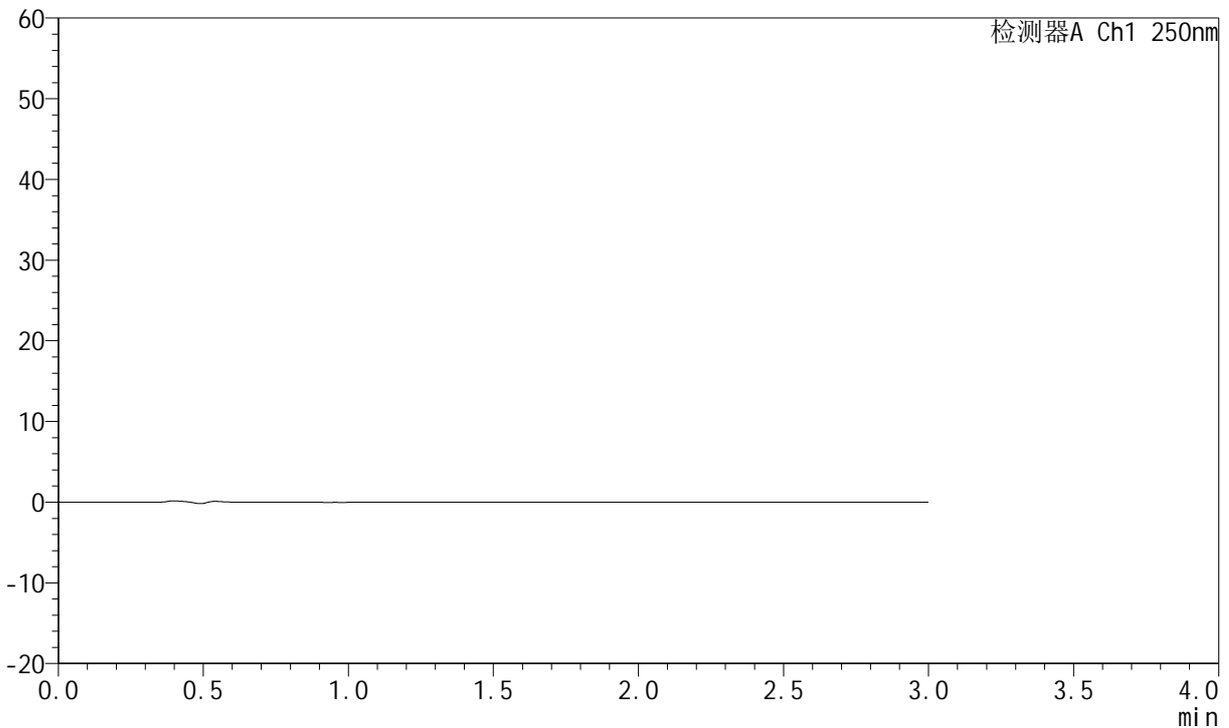
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-347-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 12:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
溶剂



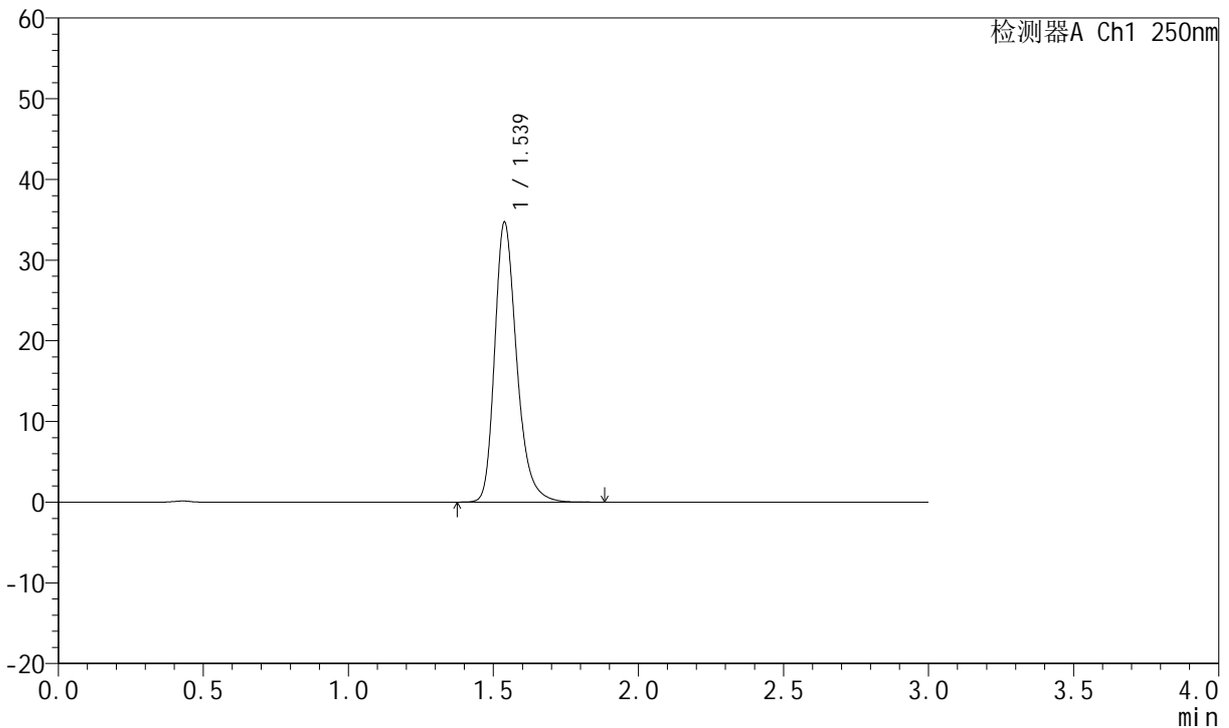
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-348-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.539	183195	100.000	34708	2064	1.275	--
总计		183195	100.000	34708			

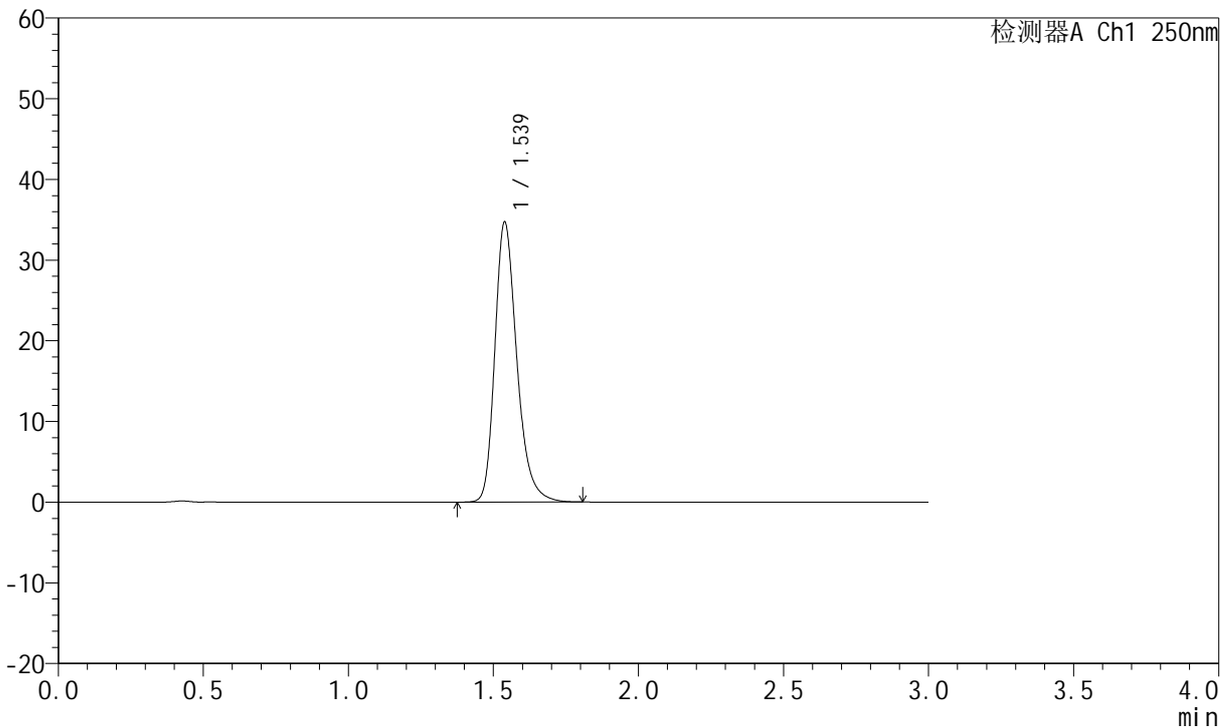
图2 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-349-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:05:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.539	182914	100.000	34714	2070	1.272	--
总计		182914	100.000	34714			

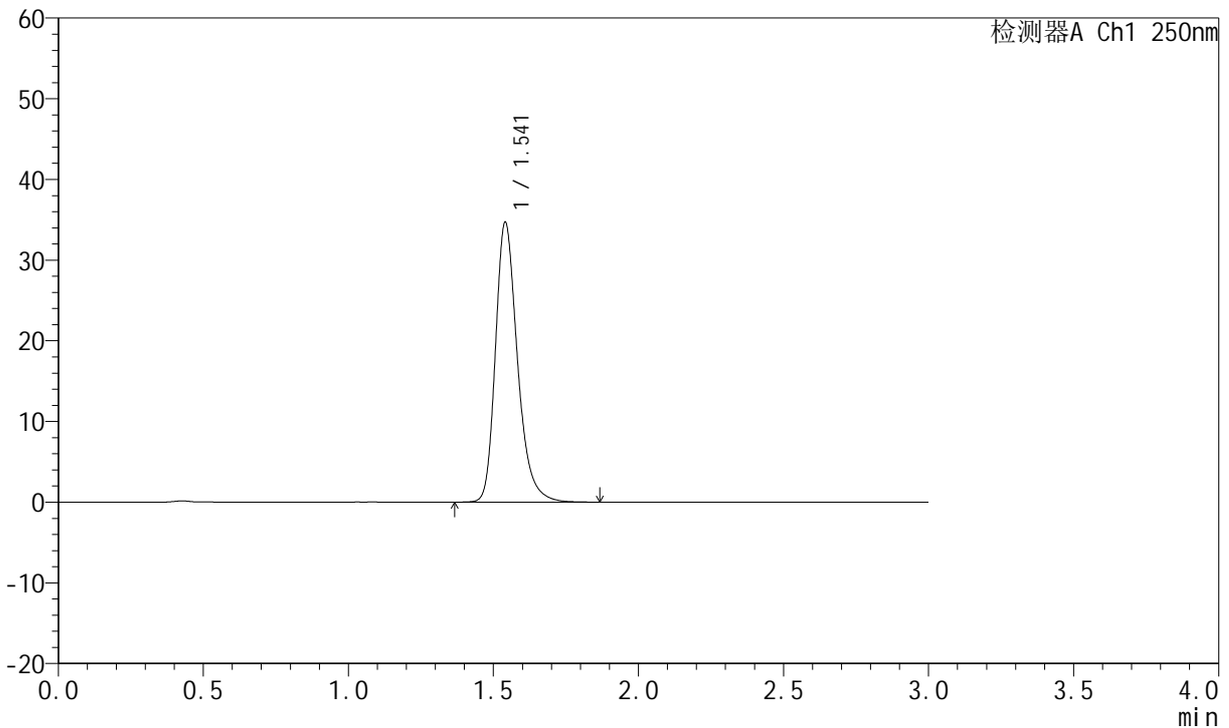
图3 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-350-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:08:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.541	183303	100.000	34593	2073	1.276	--
总计		183303	100.000	34593			

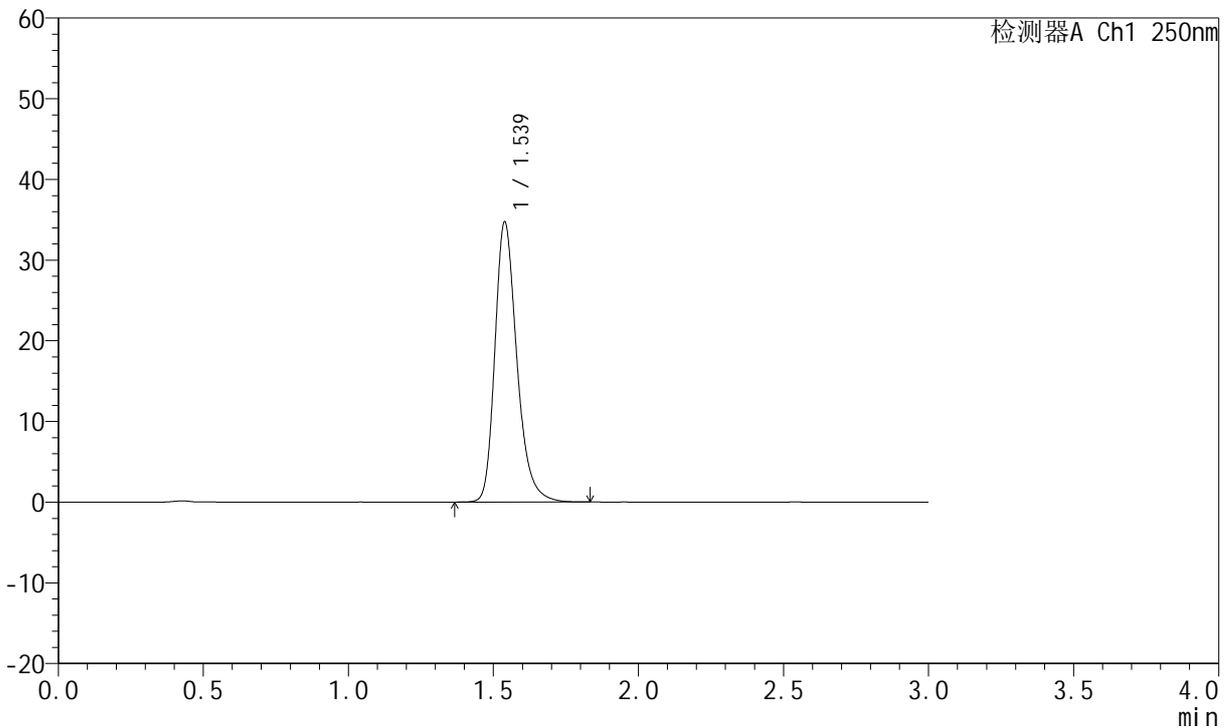
图4 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-351-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.539	183051	100.000	34719	2071	1.272	--
总计		183051	100.000	34719			

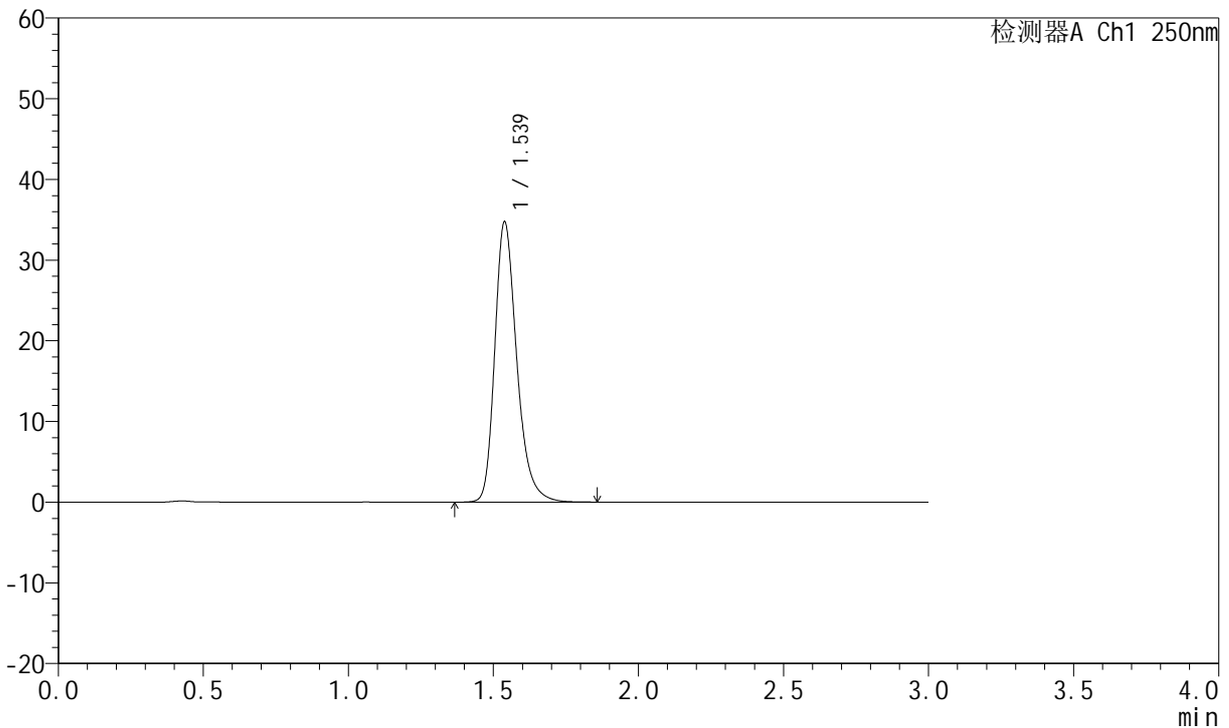
图5 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-352-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.539	183195	100.000	34755	2071	1.272	--
总计		183195	100.000	34755			

图6 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



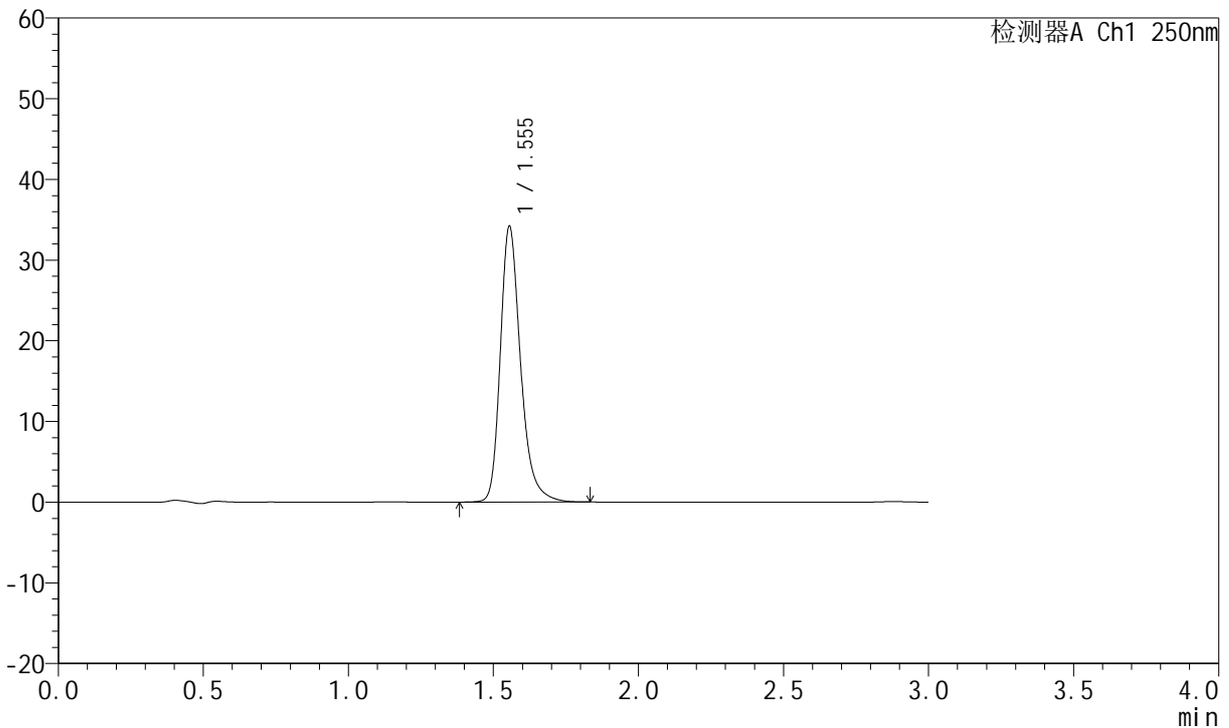
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-353-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:18:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.555	166077	100.000	34182	2526	1.275	--
总计		166077	100.000	34182			

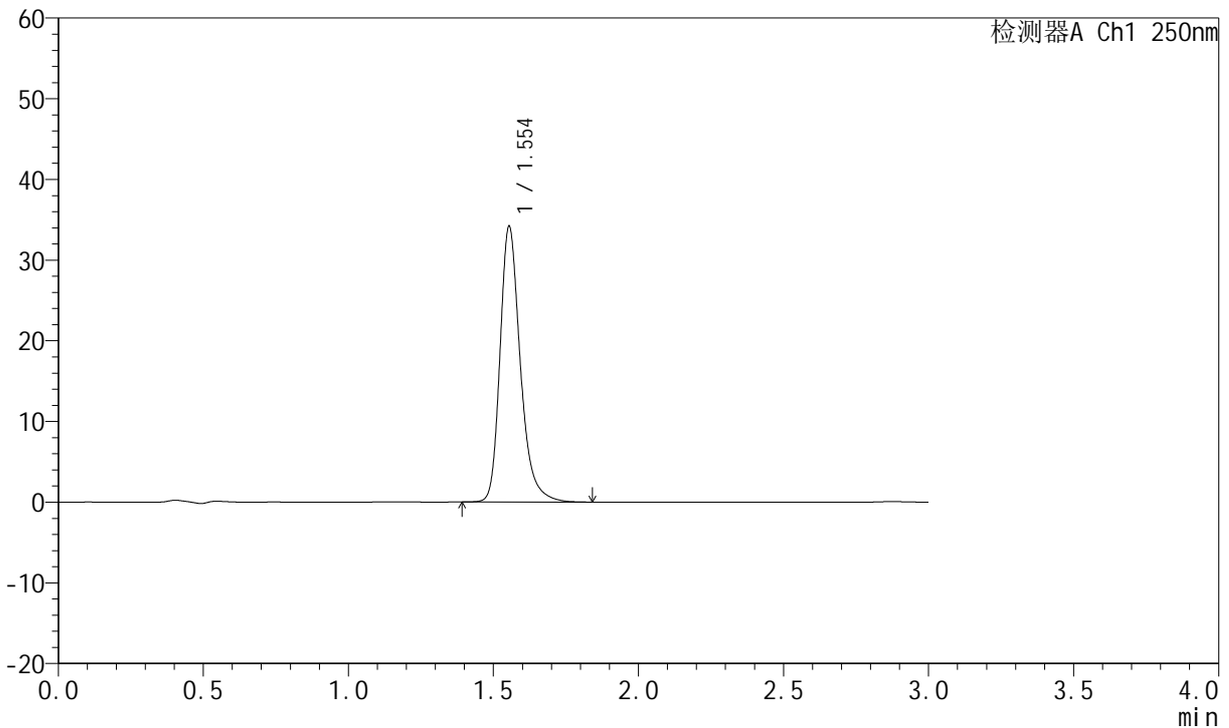
图7 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-354-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	166185	100.000	34174	2520	1.274	--
总计		166185	100.000	34174			

图8 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



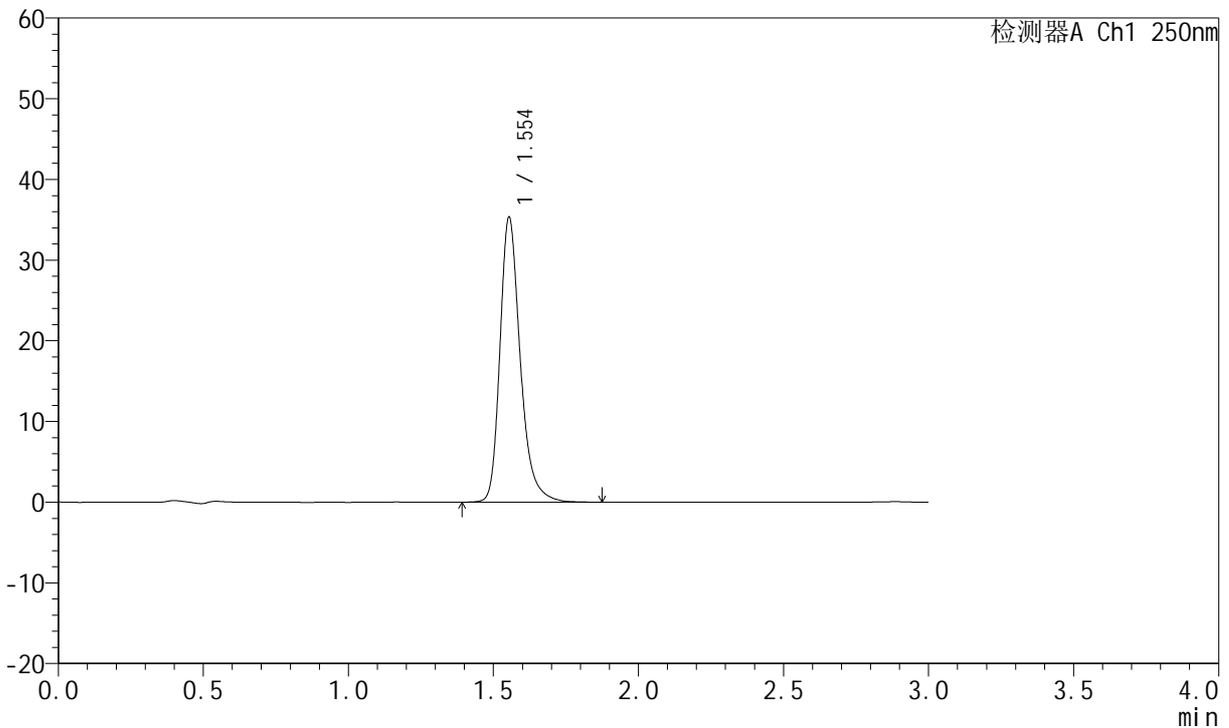
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-355-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:25:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	171957	100.000	35318	2519	1.276	--
总计		171957	100.000	35318			

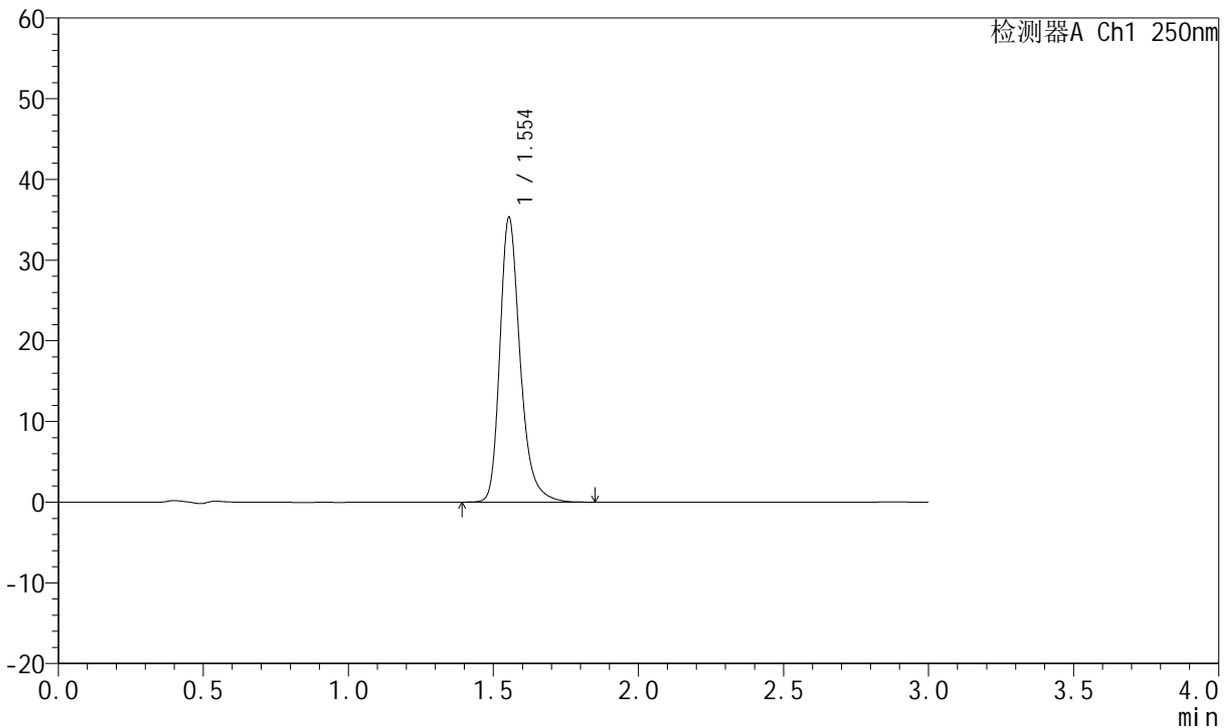
图9 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-356-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-10	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/23 13:28:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	171582	100.000	35285	2522	1.277	--
总计		171582	100.000	35285			

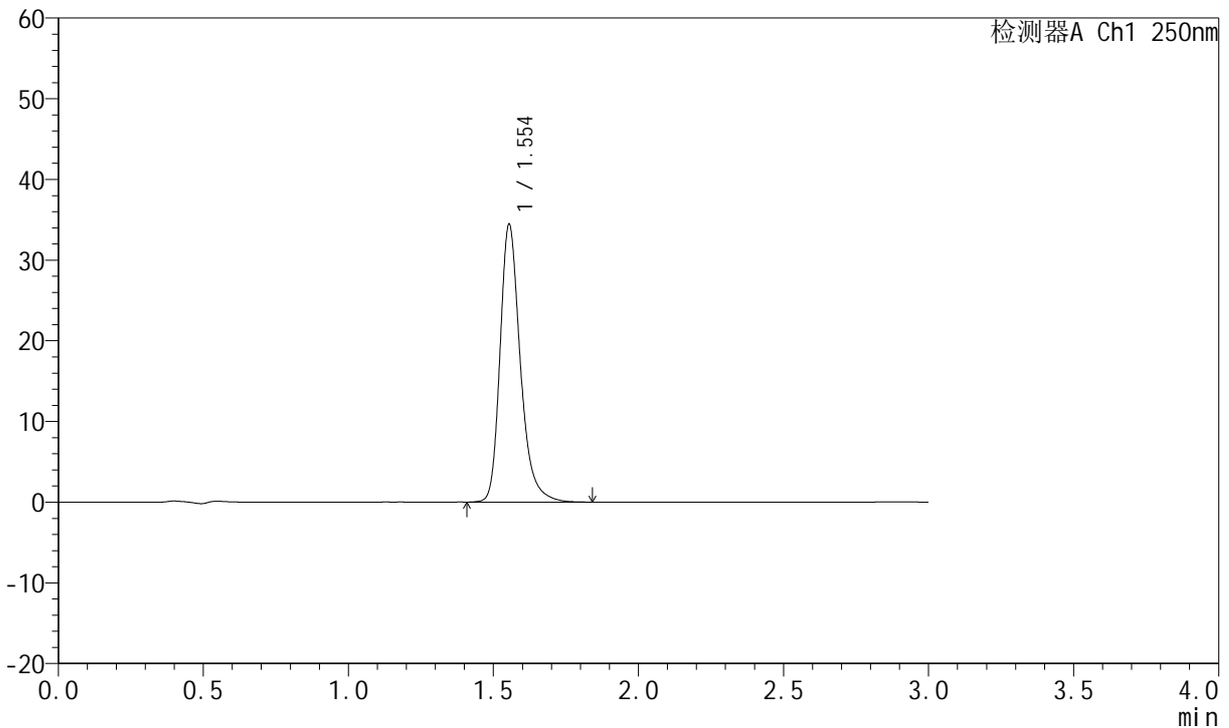
图10 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-357-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:32:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:16:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	167215	100.000	34428	2519	1.273	--
总计		167215	100.000	34428			

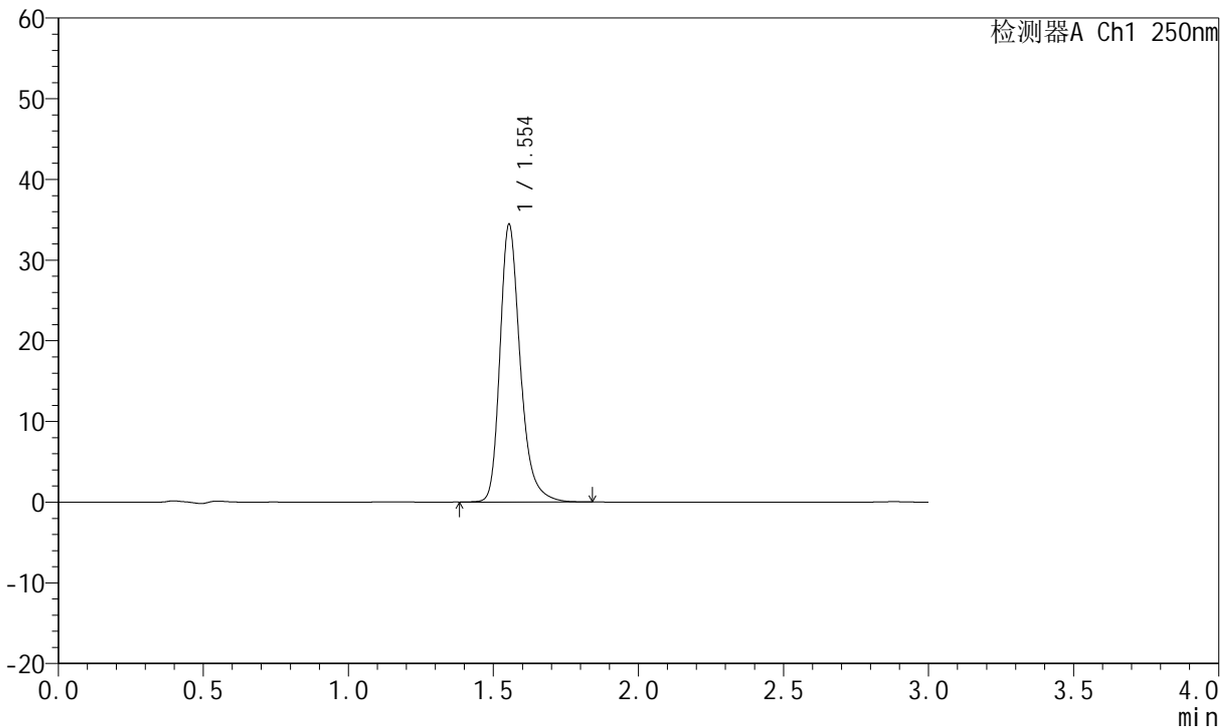
图11 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-358-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:35:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	167151	100.000	34414	2525	1.274	--
总计		167151	100.000	34414			

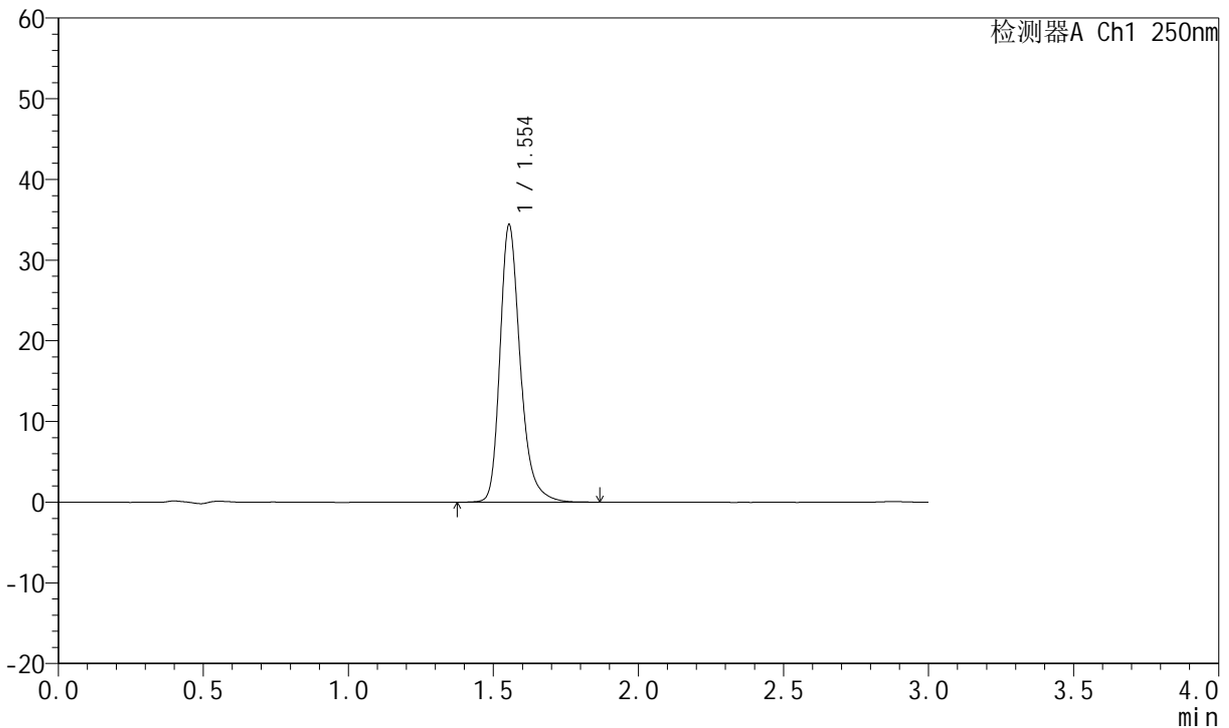
图12 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-359-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	167509	100.000	34384	2520	1.276	--
总计		167509	100.000	34384			

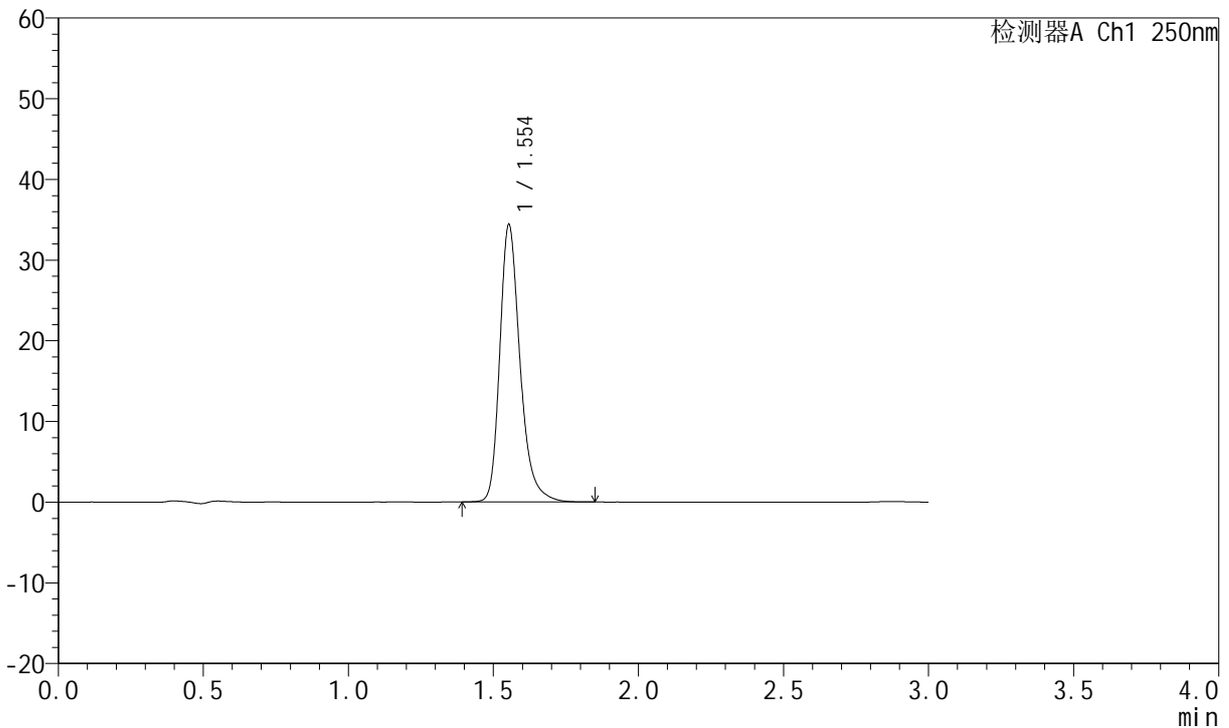
图13 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-360-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.554	167034	100.000	34348	2523	1.275	--
总计		167034	100.000	34348			

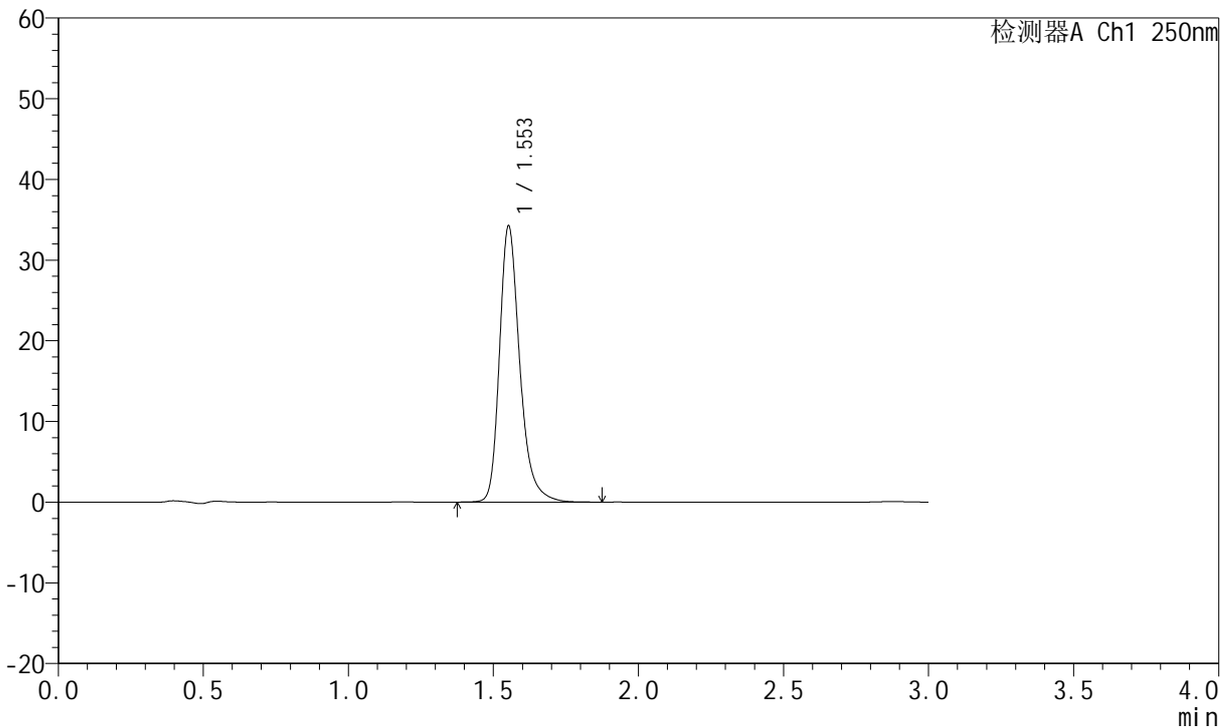
图14 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-361-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.553	166560	100.000	34123	2519	1.277	--
总计		166560	100.000	34123			

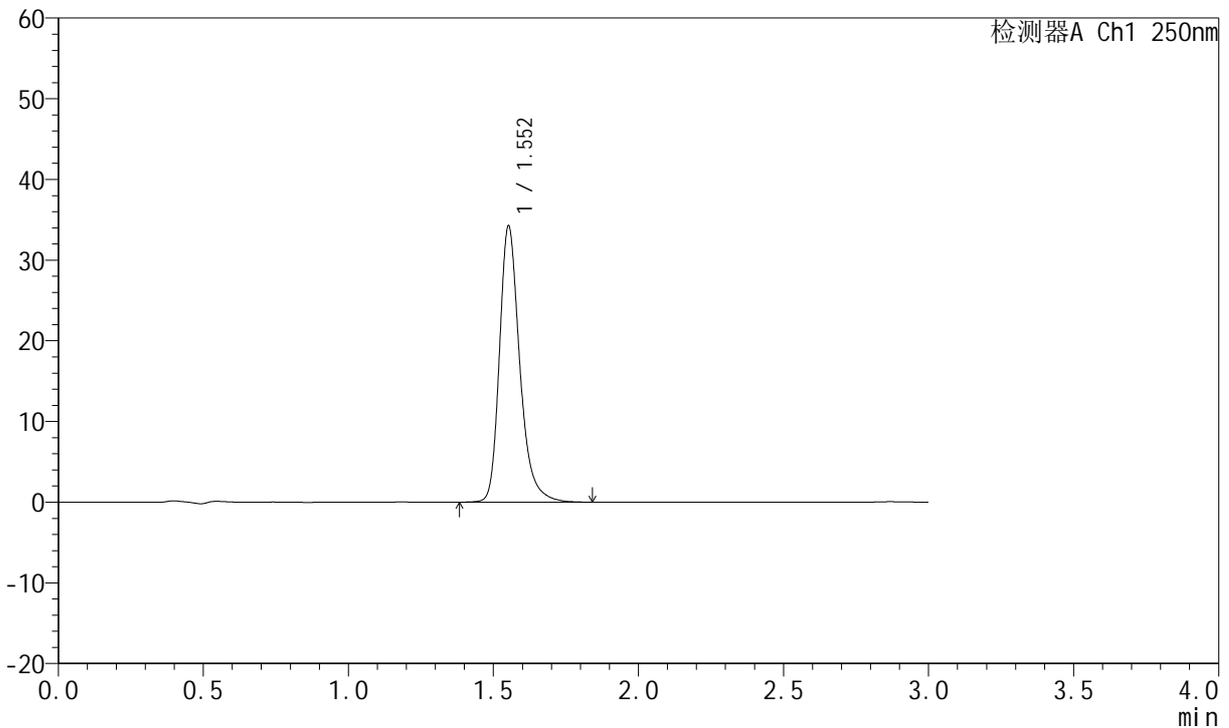
图15 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-362-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.552	166467	100.000	34104	2517	1.276	--
总计		166467	100.000	34104			

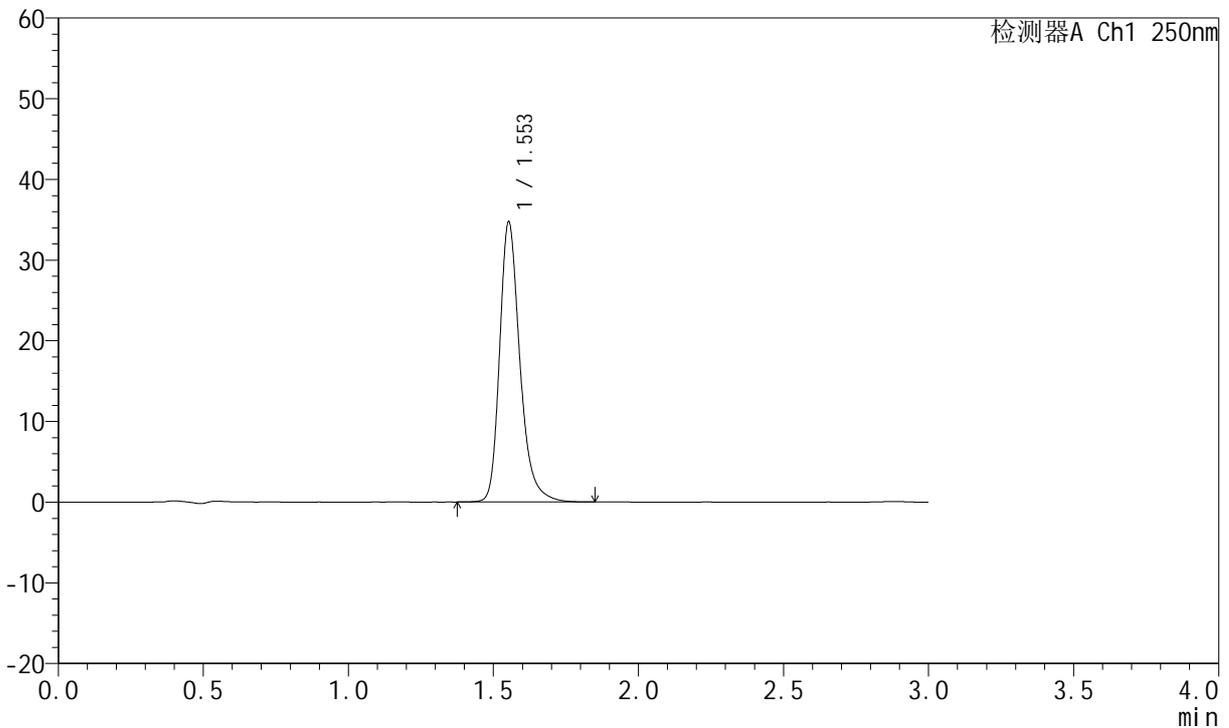
图16 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-363-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:52:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.553	168863	100.000	34638	2517	1.275	--
总计		168863	100.000	34638			

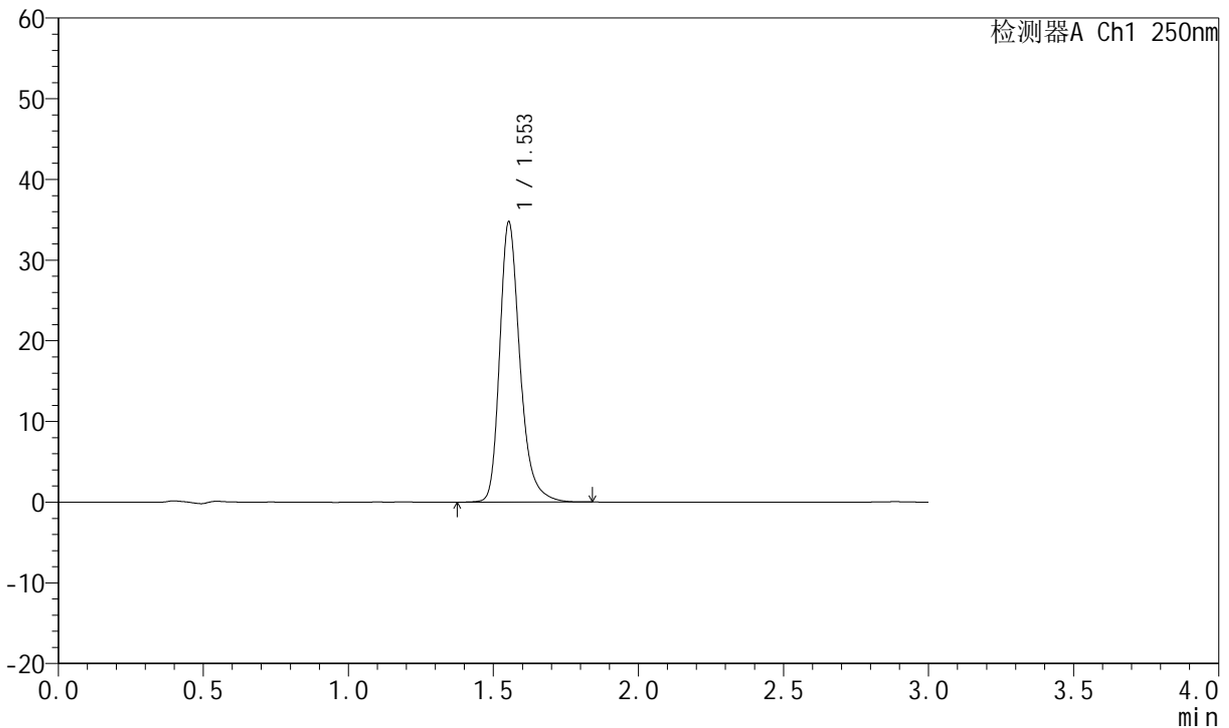
图17 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-364-2 - cbzj-2763566p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.553	168742	100.000	34685	2524	1.276	--
总计		168742	100.000	34685			

图18 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2763566批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



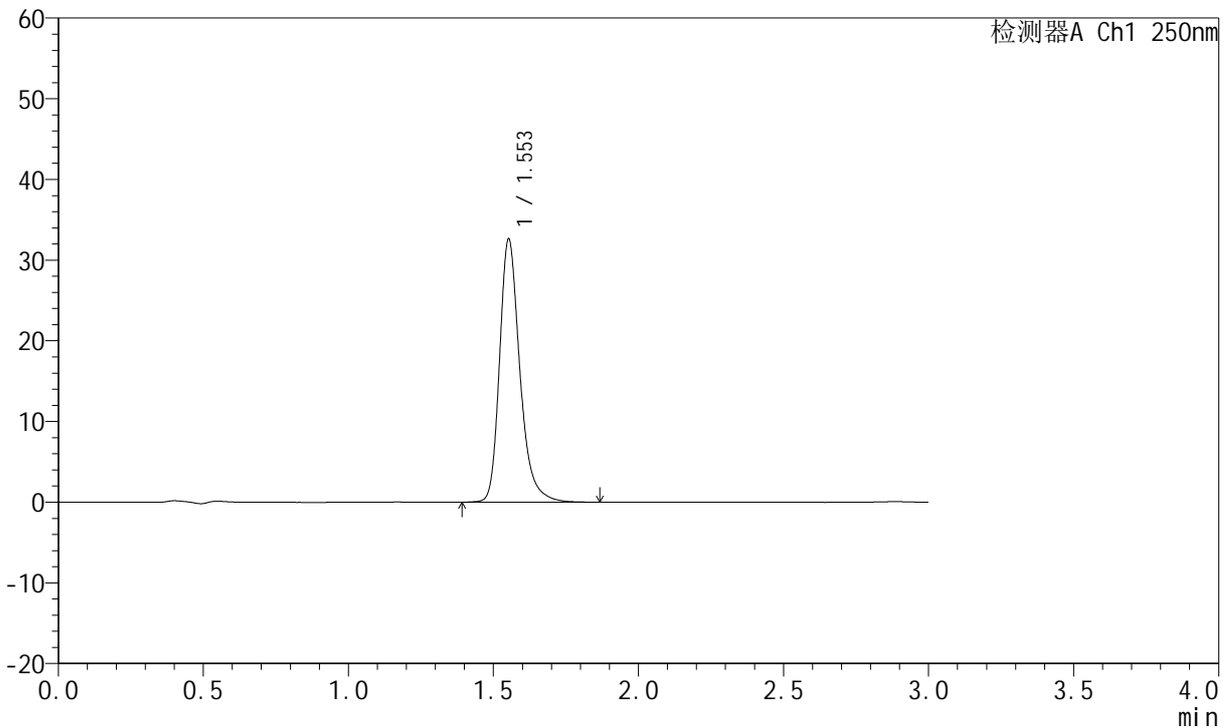
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-365-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 13:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.553	158678	100.000	32529	2513	1.272	--
总计		158678	100.000	32529			

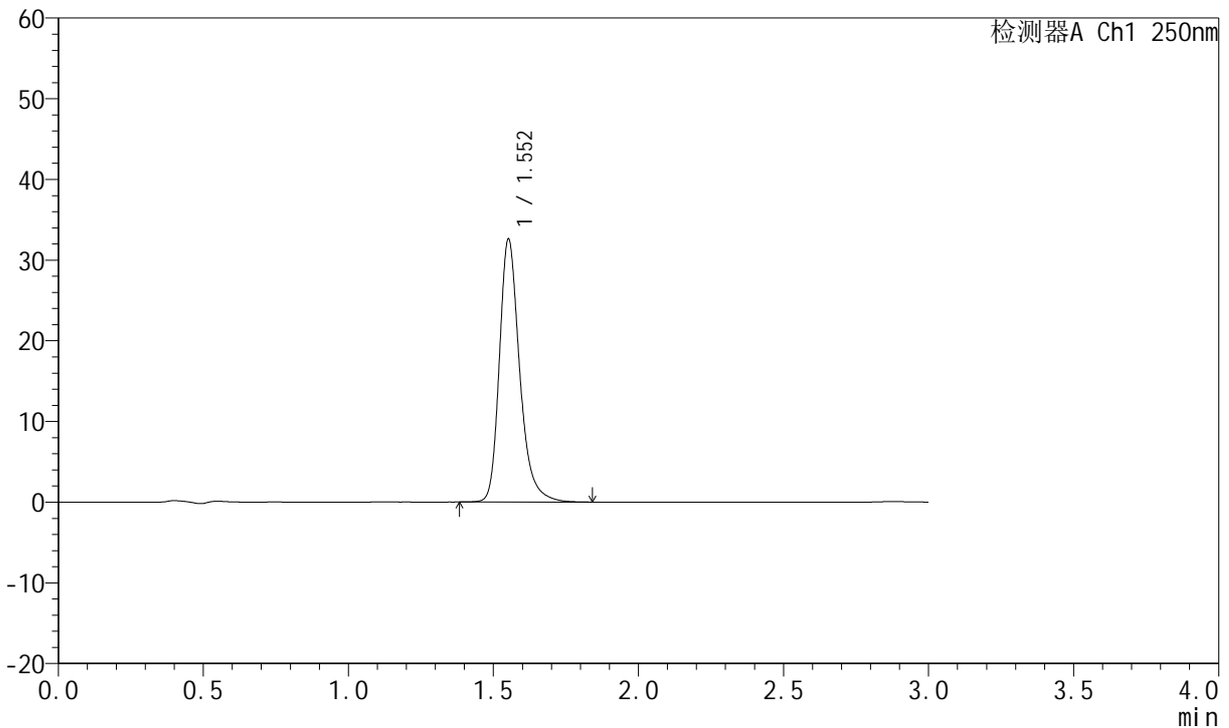
图19 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-366-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.552	158430	100.000	32452	2519	1.272	--
总计		158430	100.000	32452			

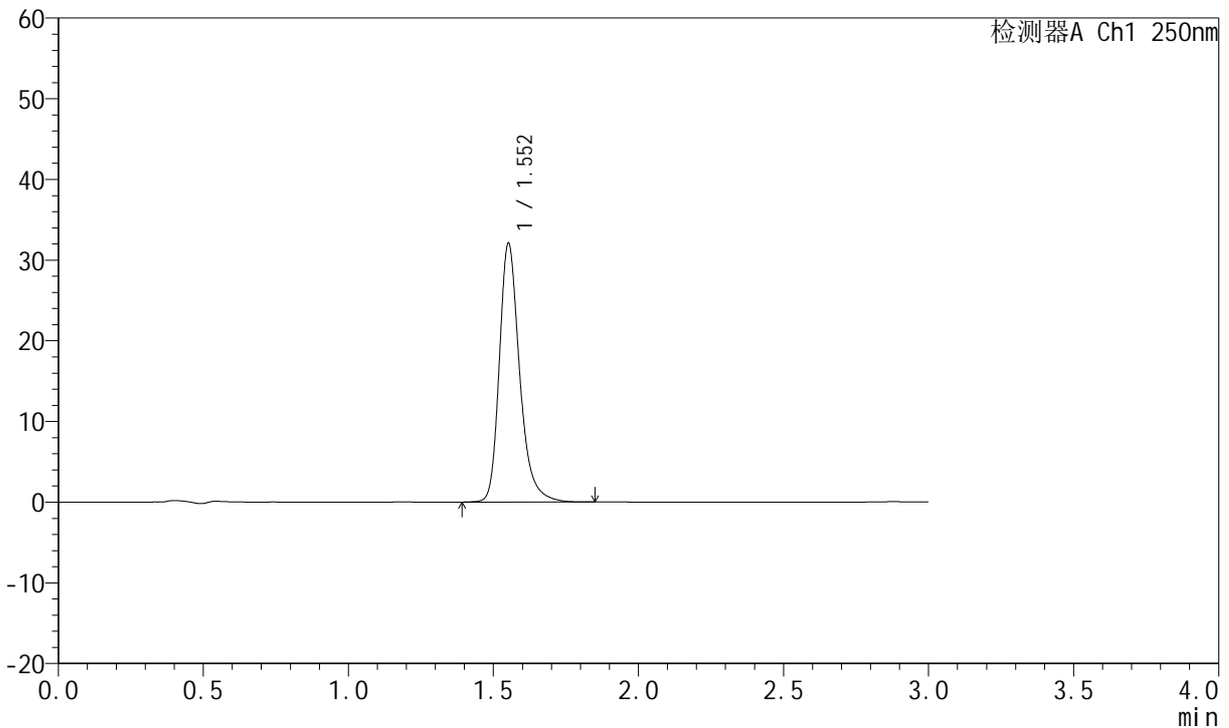
图20 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-367-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:06:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.552	155941	100.000	31924	2519	1.274	--
总计		155941	100.000	31924			

图21 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



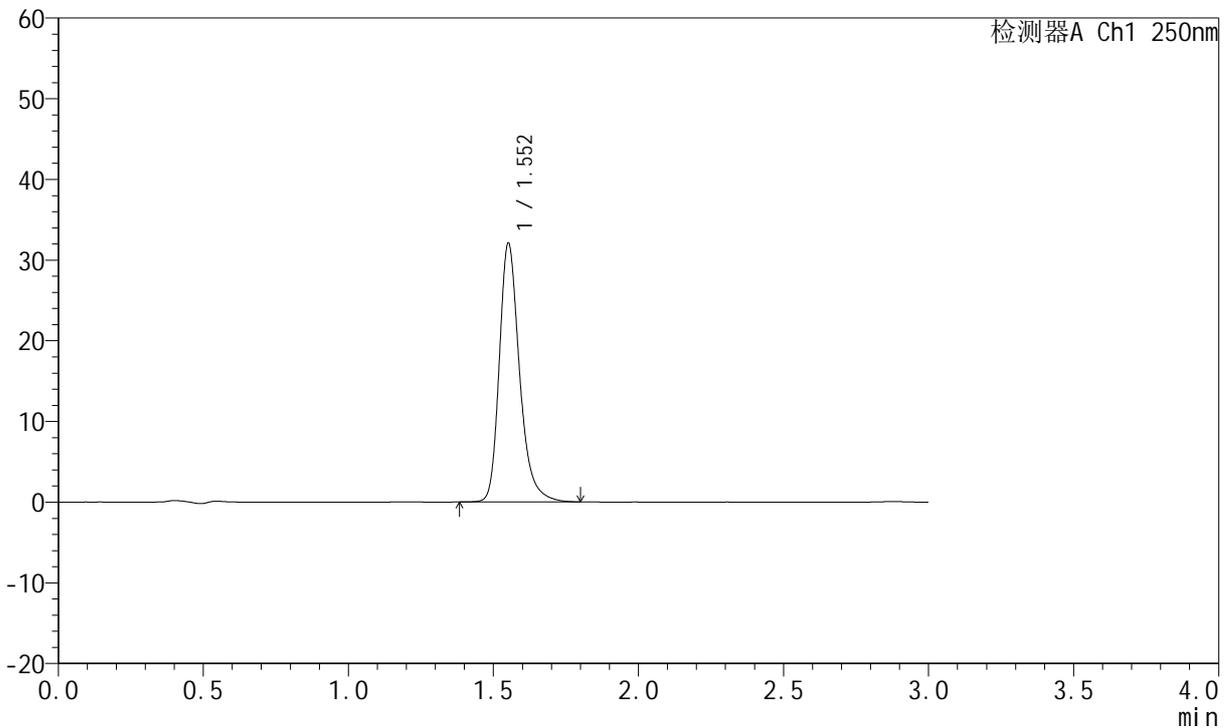
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-368-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.552	155617	100.000	31906	2519	1.272	--
总计		155617	100.000	31906			

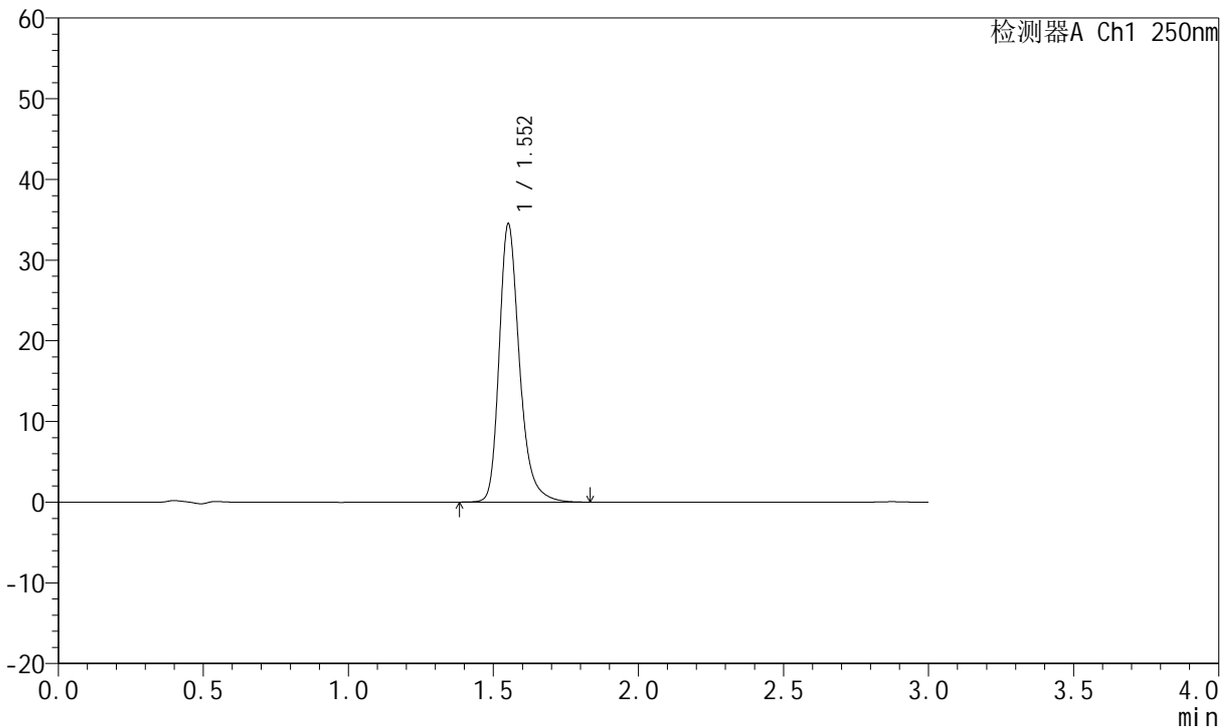
图22 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-369-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:12:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.552	167518	100.000	34255	2516	1.276	--
总计		167518	100.000	34255			

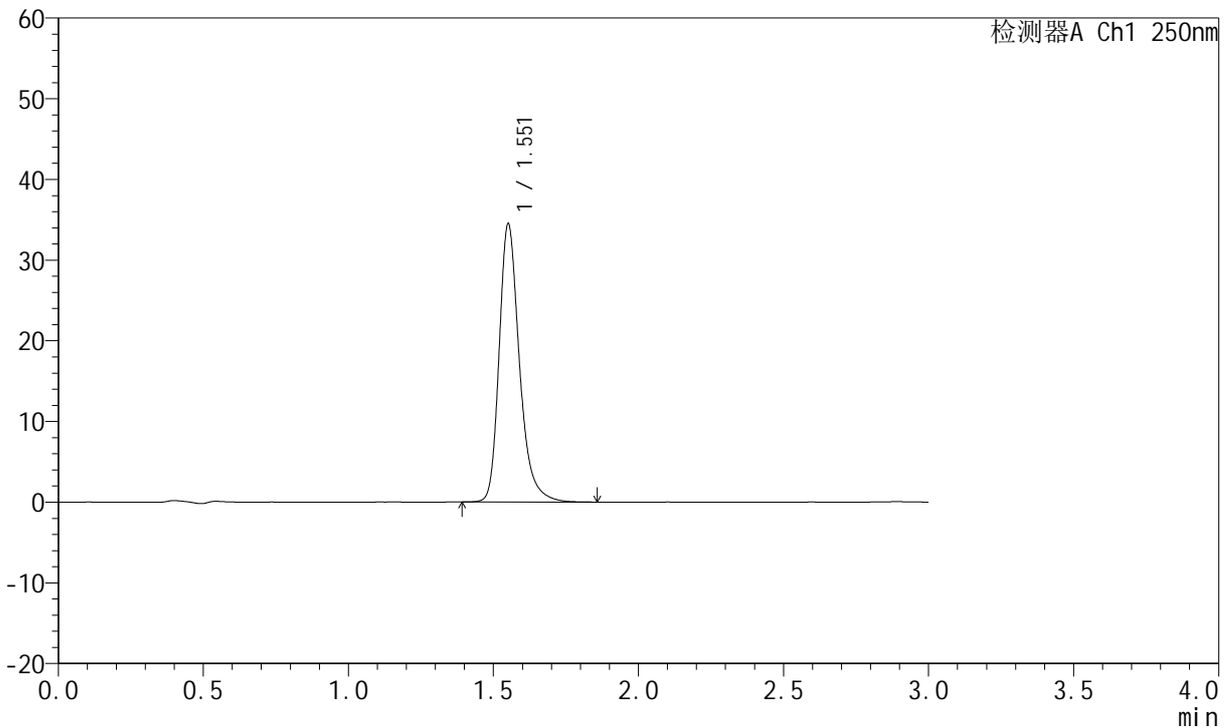
图23 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-370-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	167605	100.000	34226	2514	1.277	--
总计		167605	100.000	34226			

图24 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



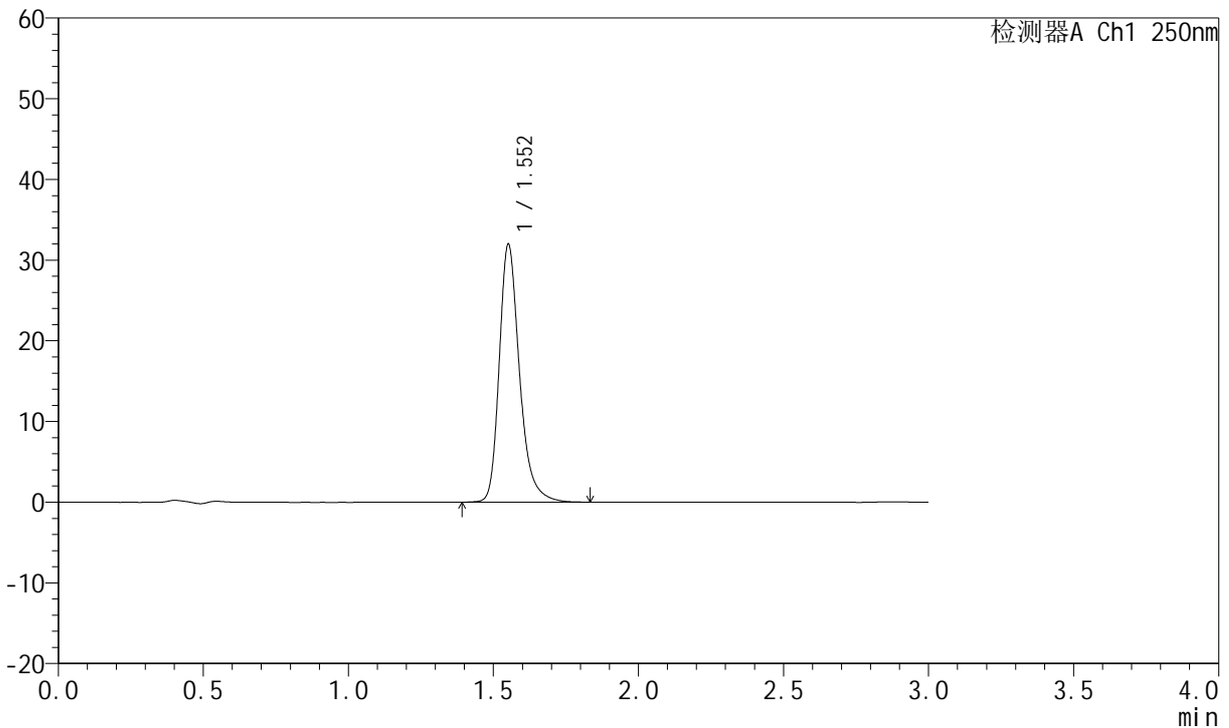
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-371-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:19:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.552	155200	100.000	31772	2518	1.275	--
总计		155200	100.000	31772			

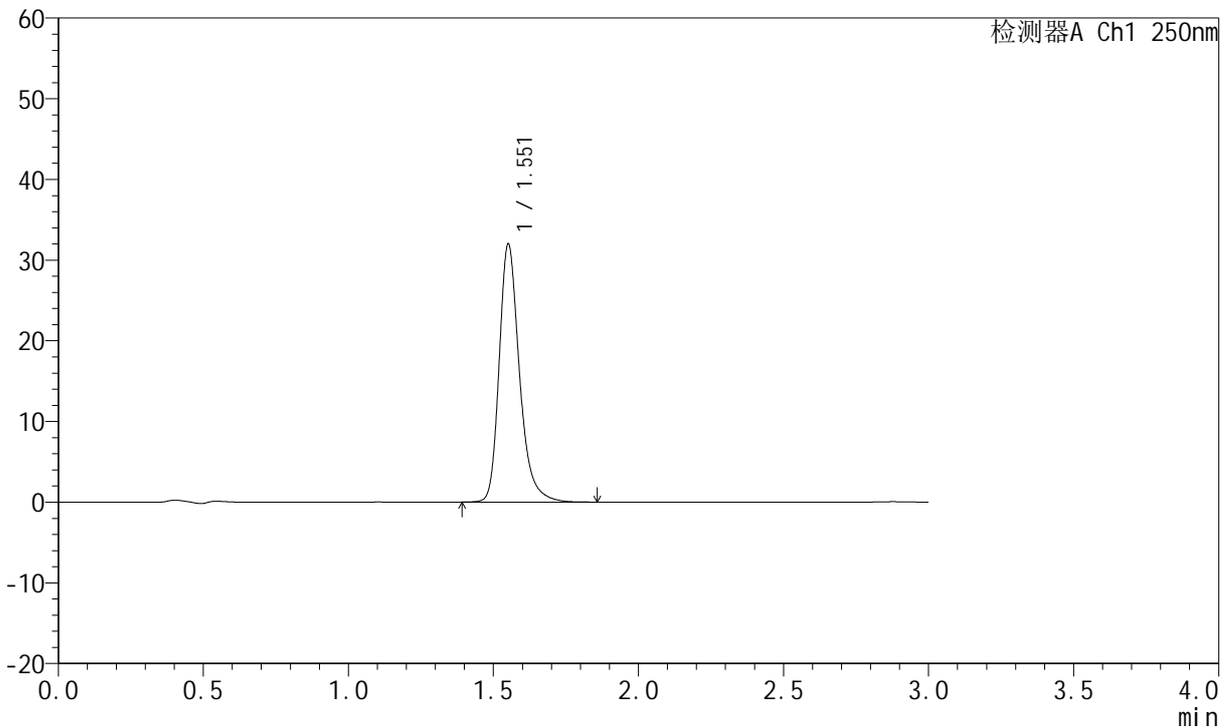
图25 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-372-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	155284	100.000	31763	2519	1.275	--
总计		155284	100.000	31763			

图26 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



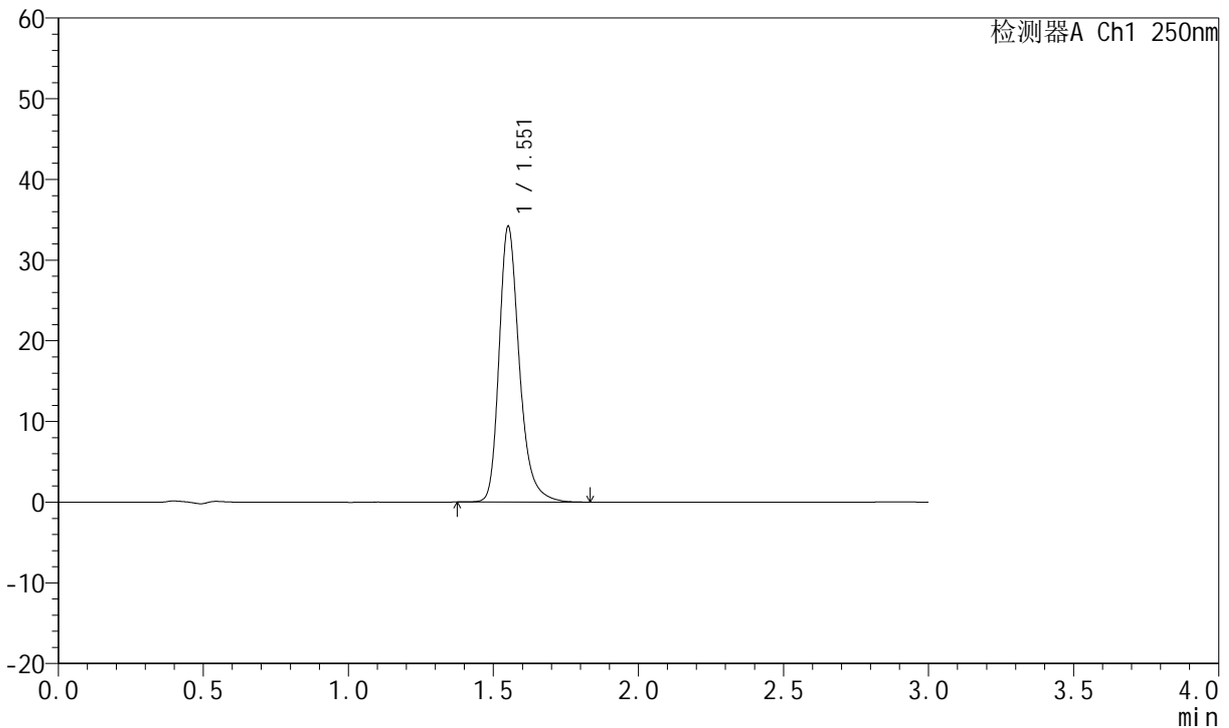
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-373-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	165938	100.000	33896	2517	1.278	--
总计		165938	100.000	33896			

图27 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



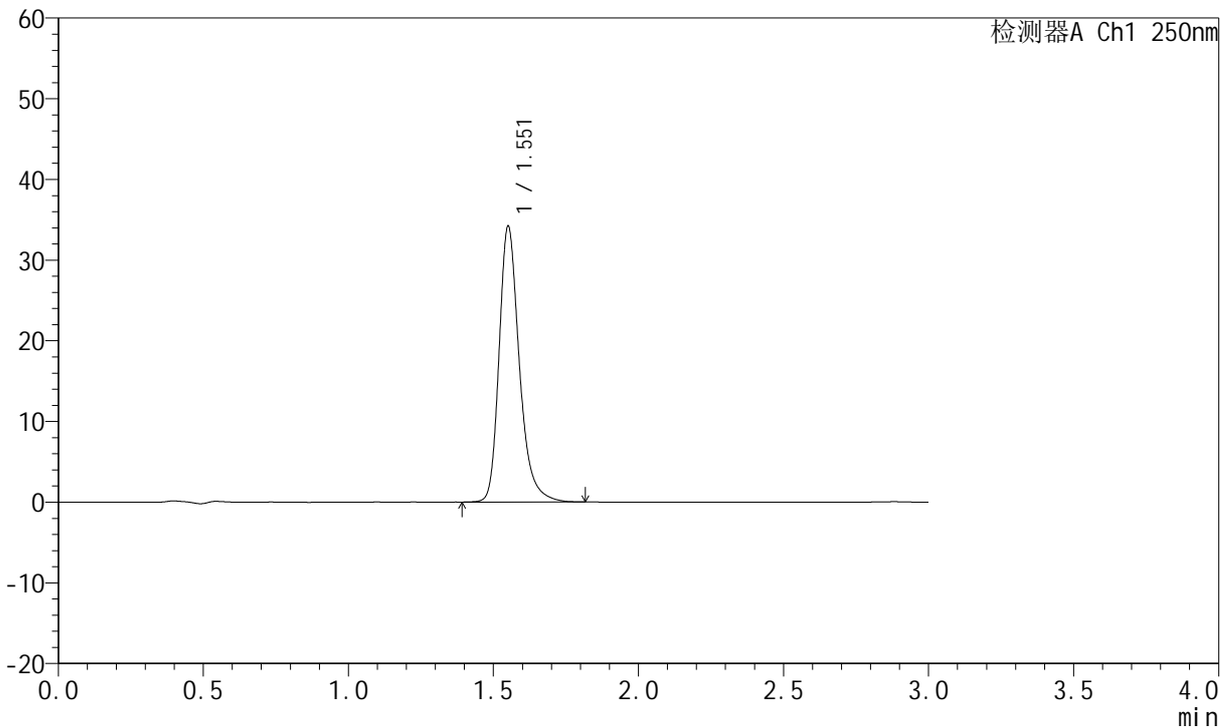
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-374-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	165949	100.000	33903	2514	1.277	--
总计		165949	100.000	33903			

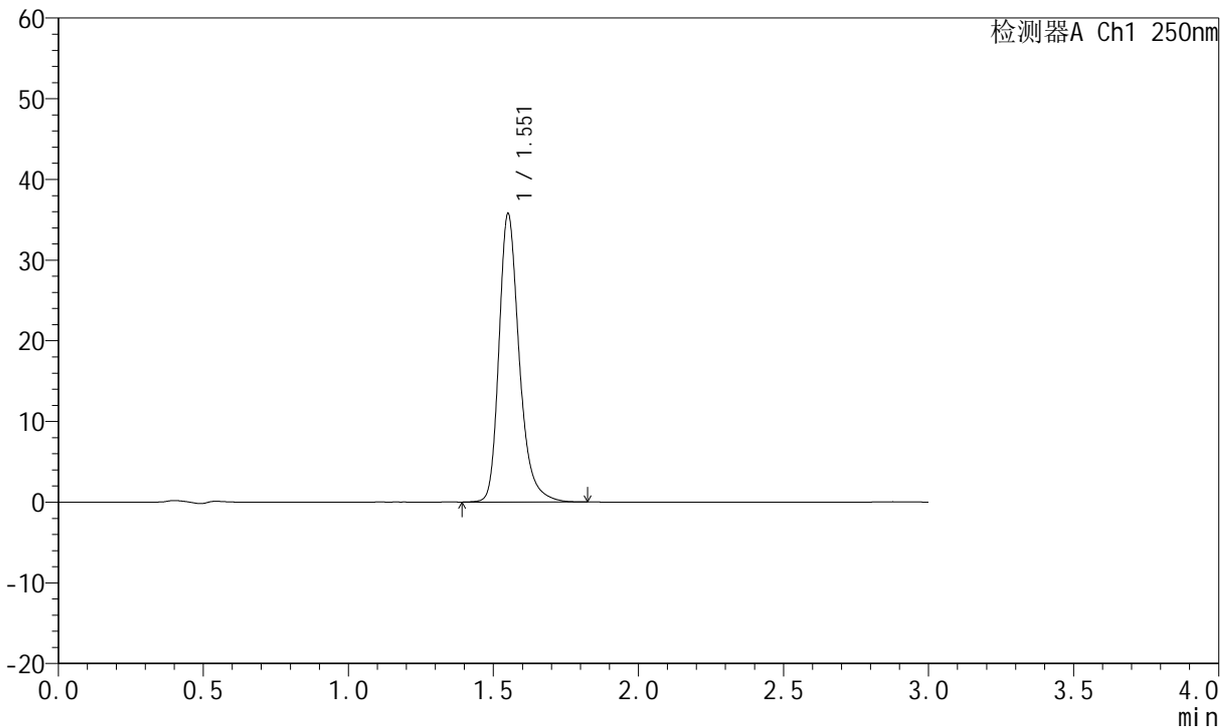
图28 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-375-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:33:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	173475	100.000	35439	2518	1.277	--
总计		173475	100.000	35439			

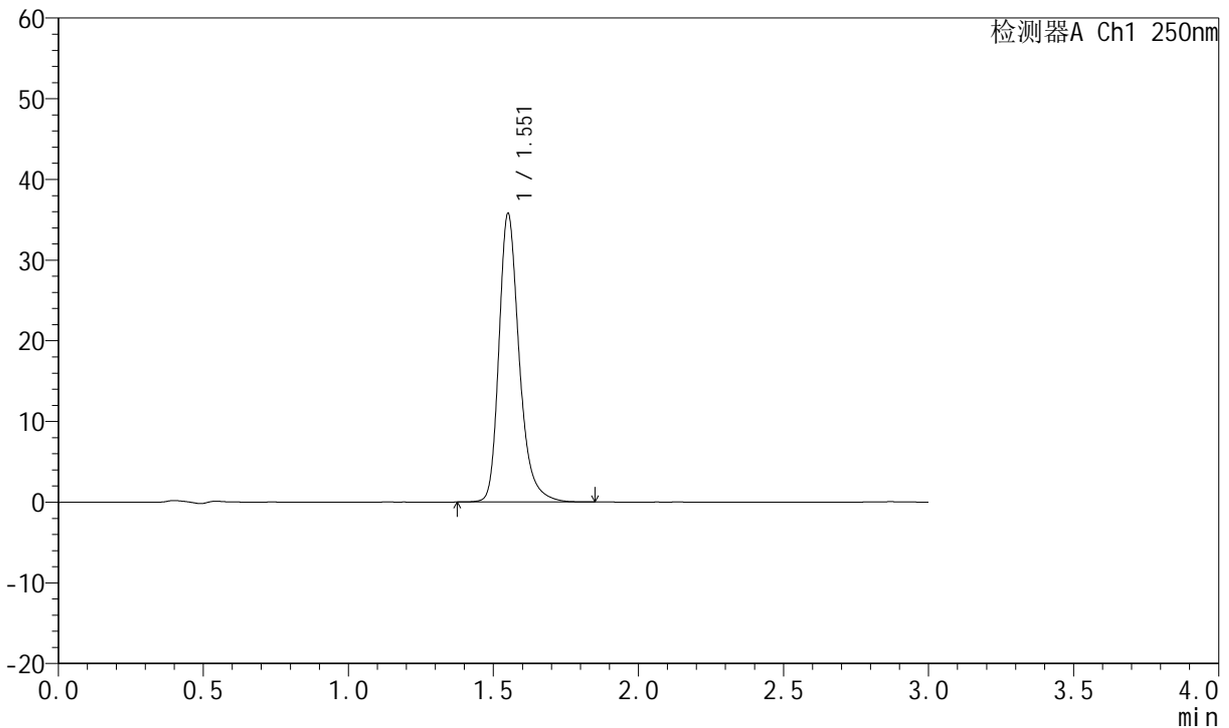
图29 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-376-2 - cbzj-2733947p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:36:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	173699	100.000	35474	2516	1.279	--
总计		173699	100.000	35474			

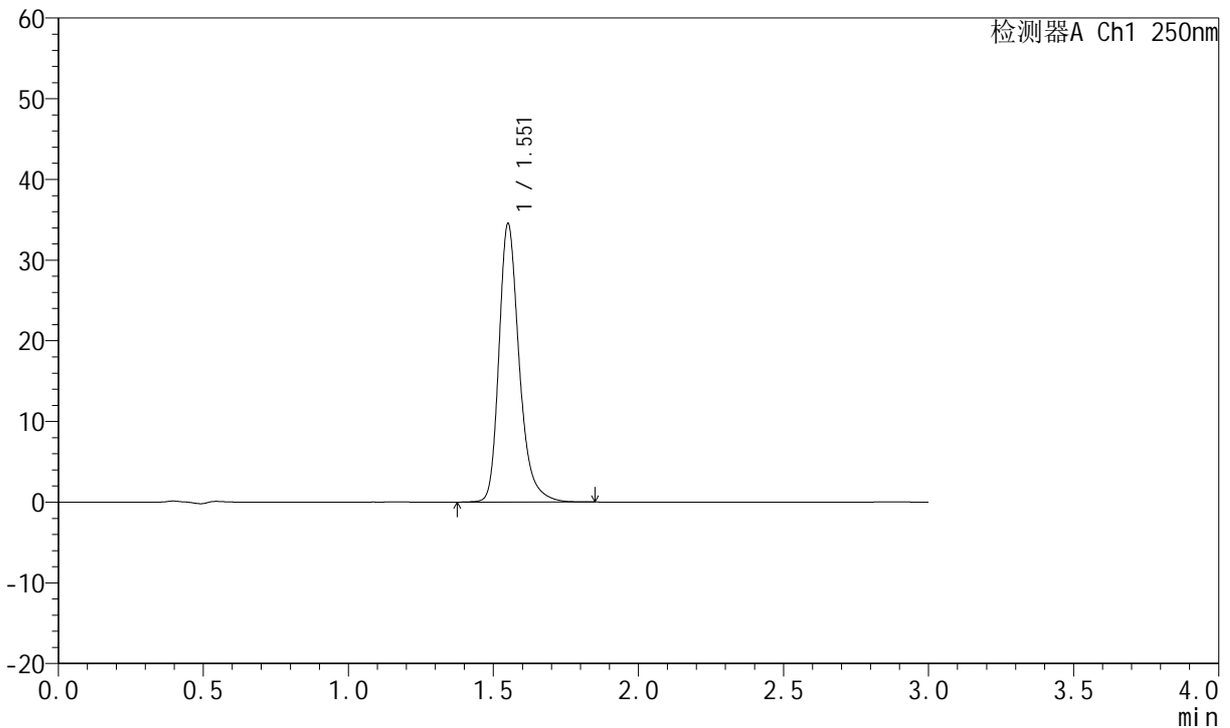
图30 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(2733947批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-377-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:39:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	167581	100.000	34222	2515	1.277	--
总计		167581	100.000	34222			

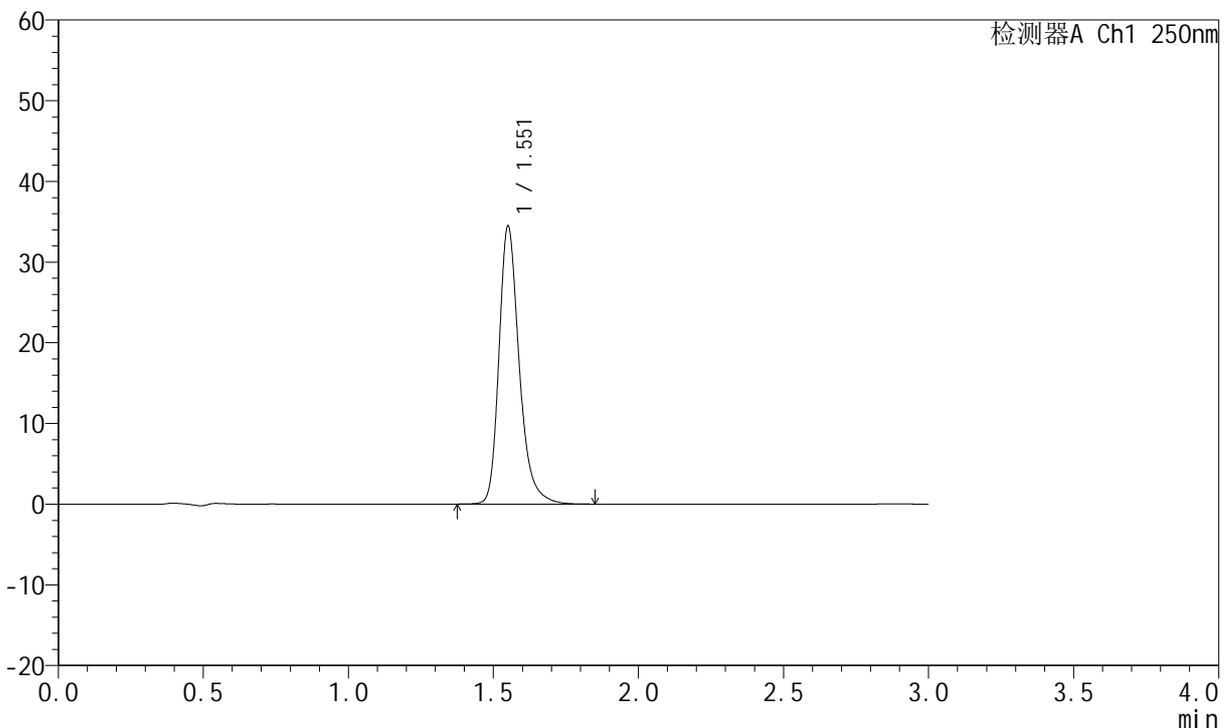
图31 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-378-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	167228	100.000	34148	2516	1.276	--
总计		167228	100.000	34148			

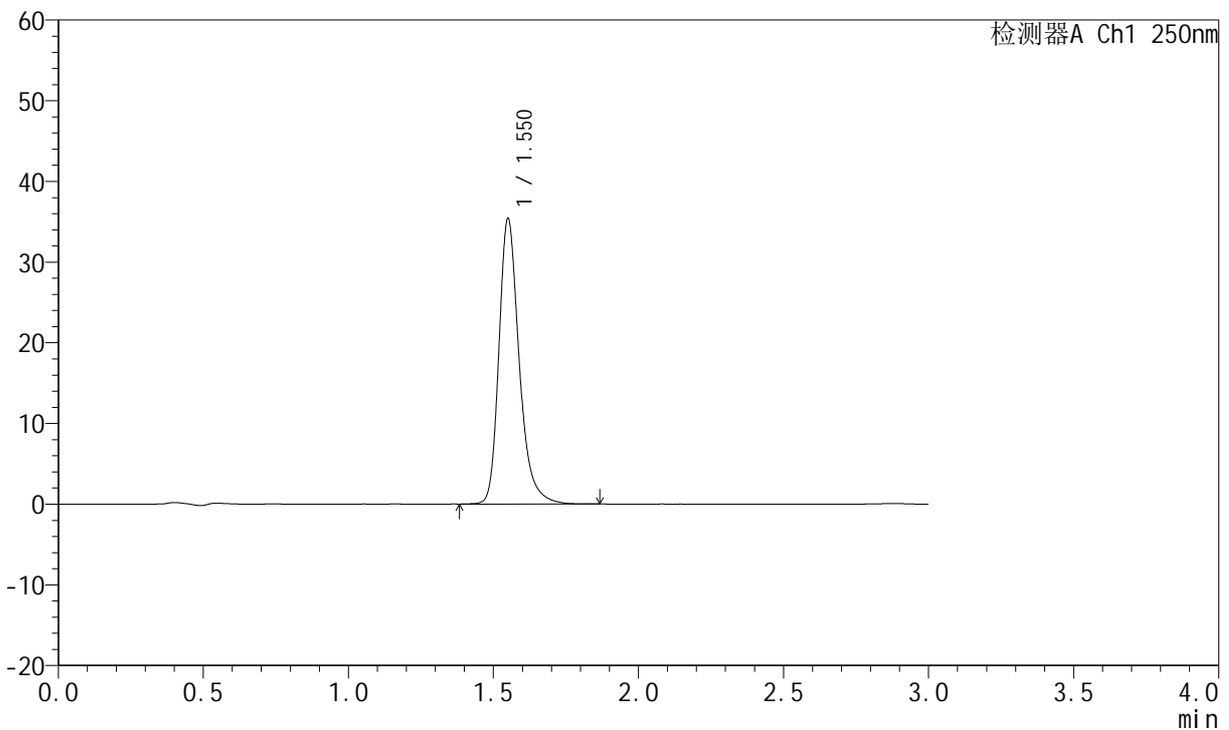
图32 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-379-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	171801	100.000	35101	2516	1.277	--
总计		171801	100.000	35101			

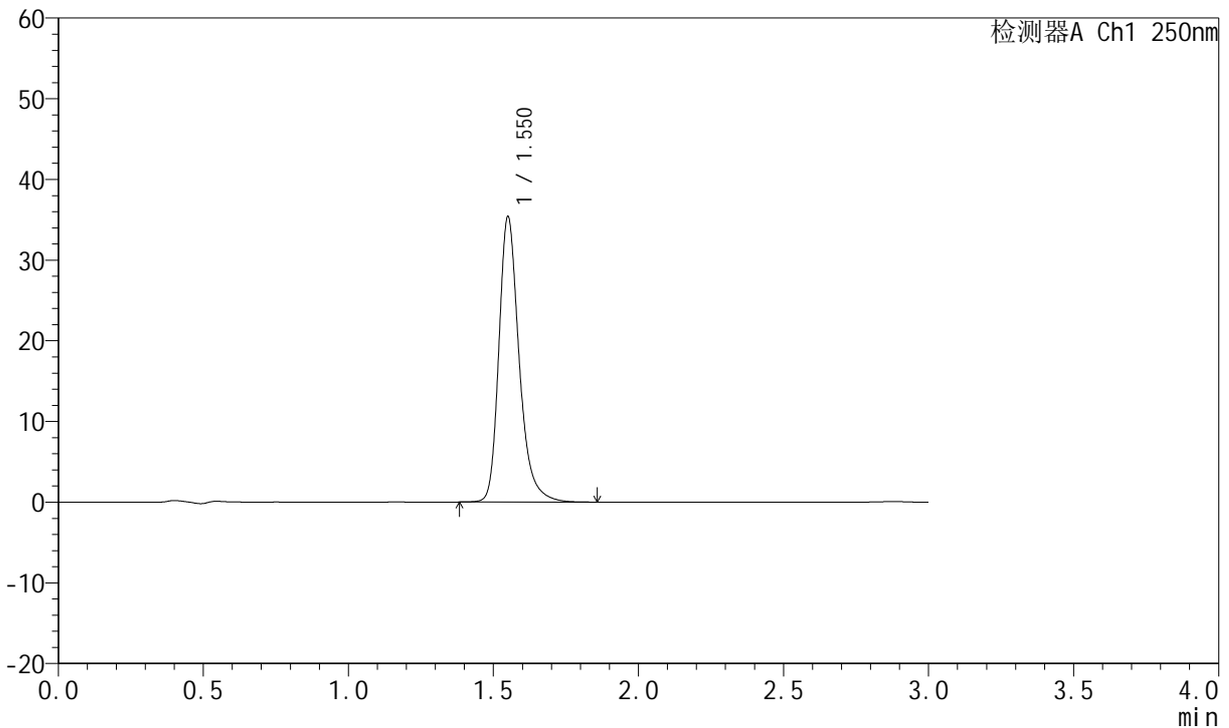
图33 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-380-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	171986	100.000	35122	2514	1.279	--
总计		171986	100.000	35122			

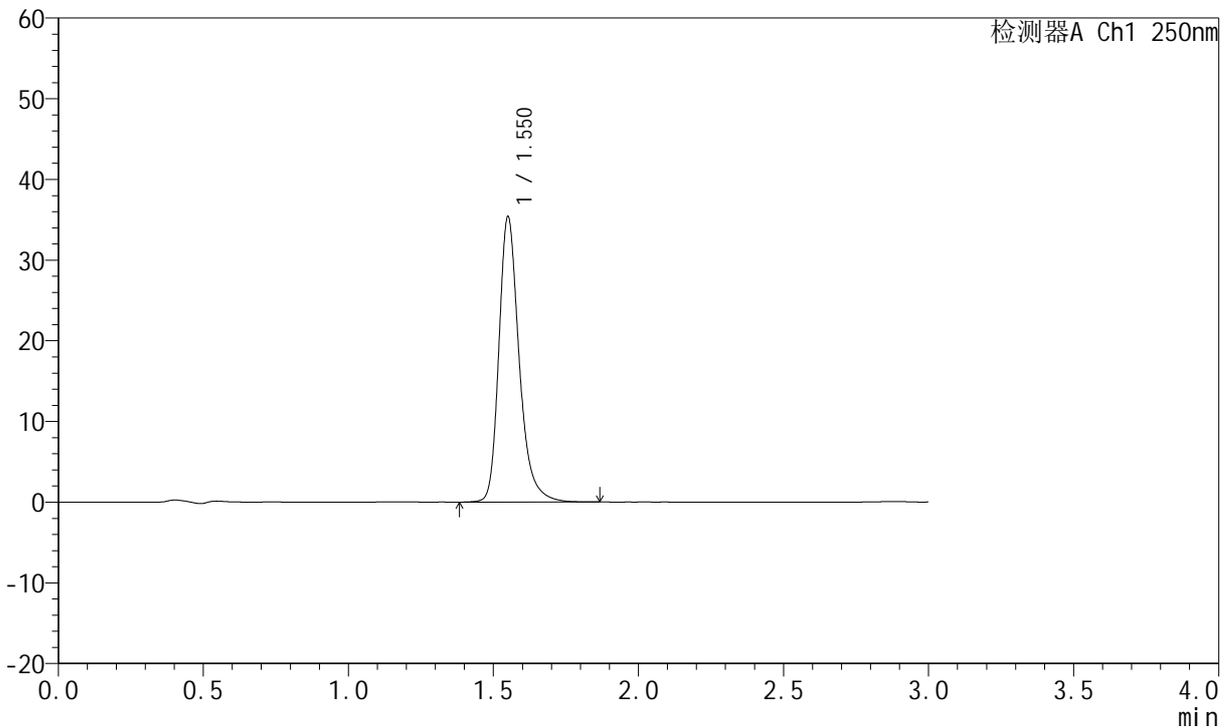
图34 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-381-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	171915	100.000	35116	2517	1.278	--
总计		171915	100.000	35116			

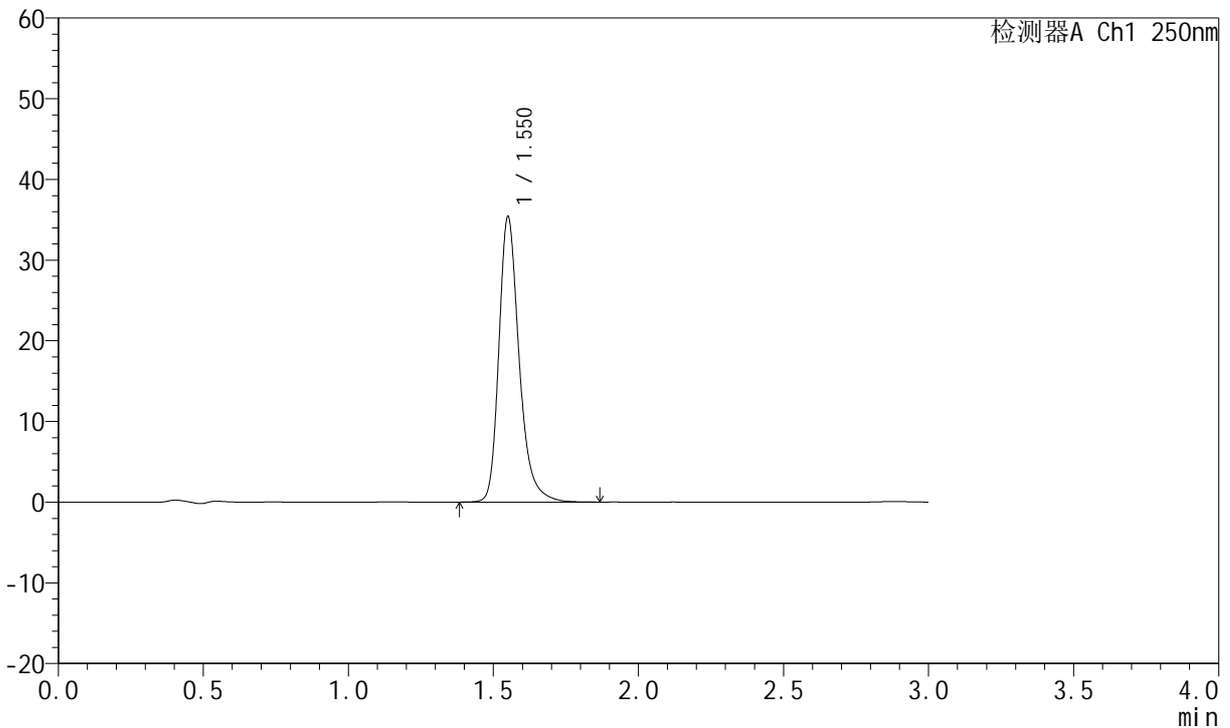
图35 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-382-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 14:56:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	171978	100.000	35114	2515	1.281	--
总计		171978	100.000	35114			

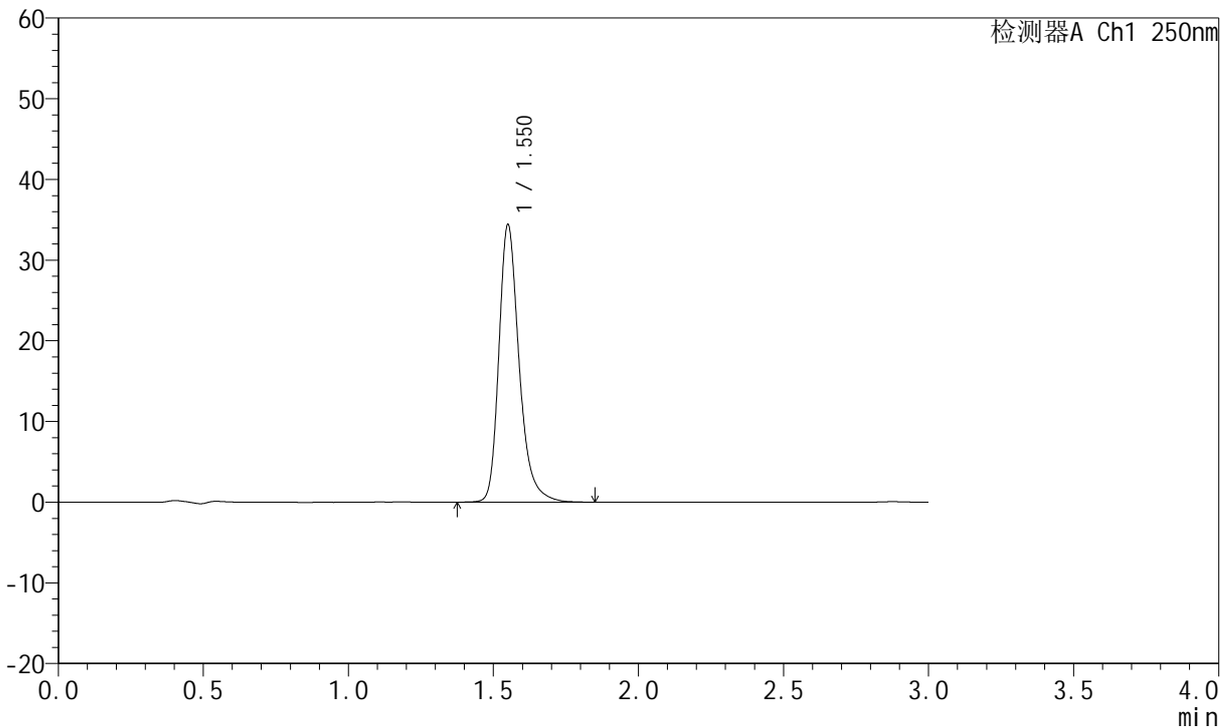
图36 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-383-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	167034	100.000	34155	2519	1.281	--
总计		167034	100.000	34155			

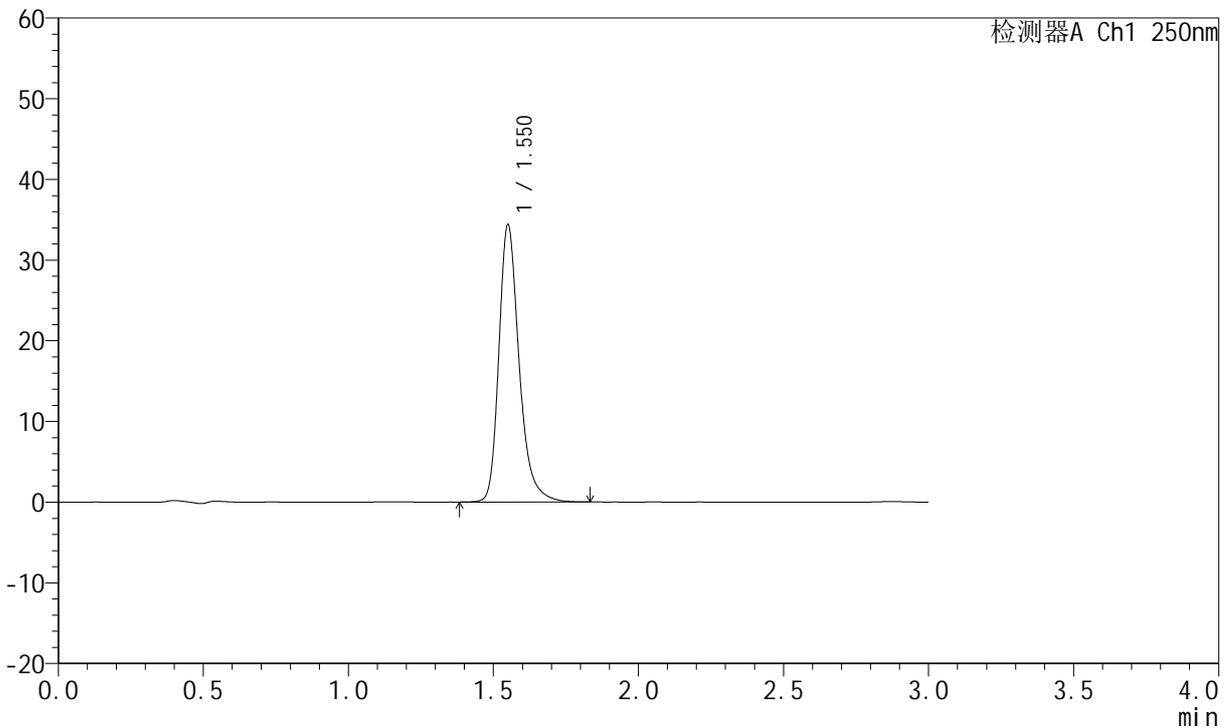
图37 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-384-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:03:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	167088	100.000	34133	2516	1.281	--
总计		167088	100.000	34133			

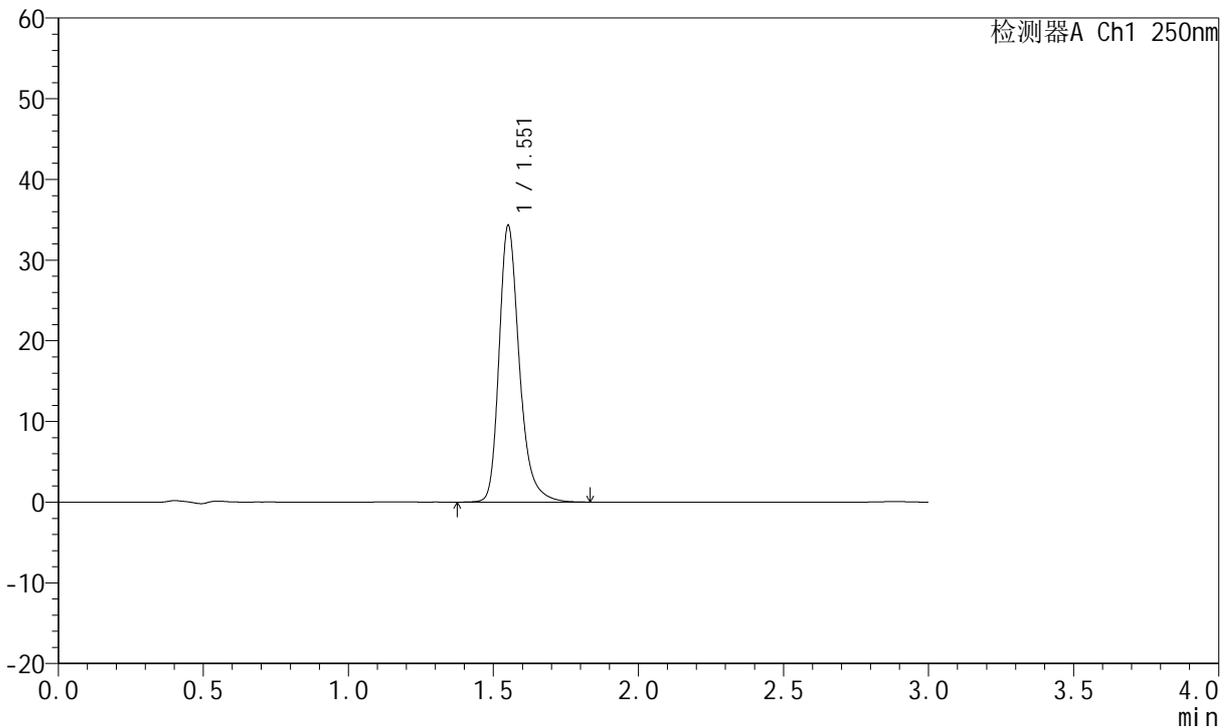
图38 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片4
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-385-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.551	166461	100.000	34007	2522	1.280	--
总计		166461	100.000	34007			

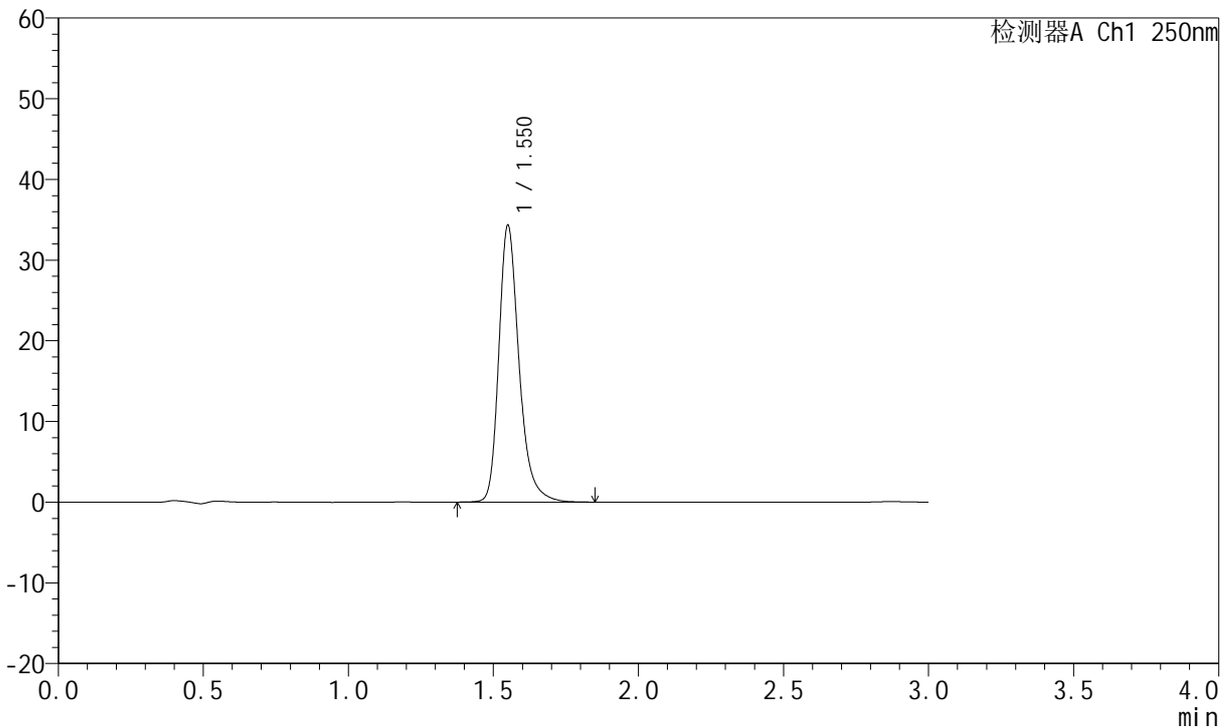
图39 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-386-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:10:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	166469	100.000	34089	2520	1.279	--
总计		166469	100.000	34089			

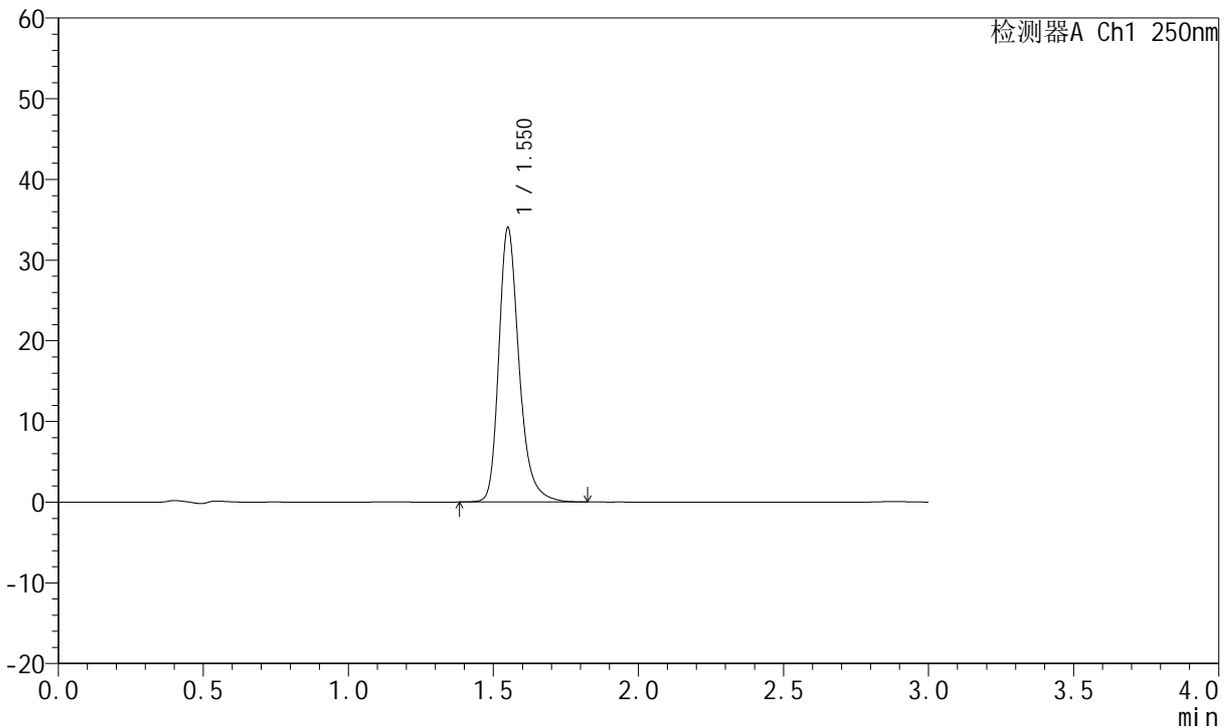
图40 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-387-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:13:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	164985	100.000	33783	2519	1.278	--
总计		164985	100.000	33783			

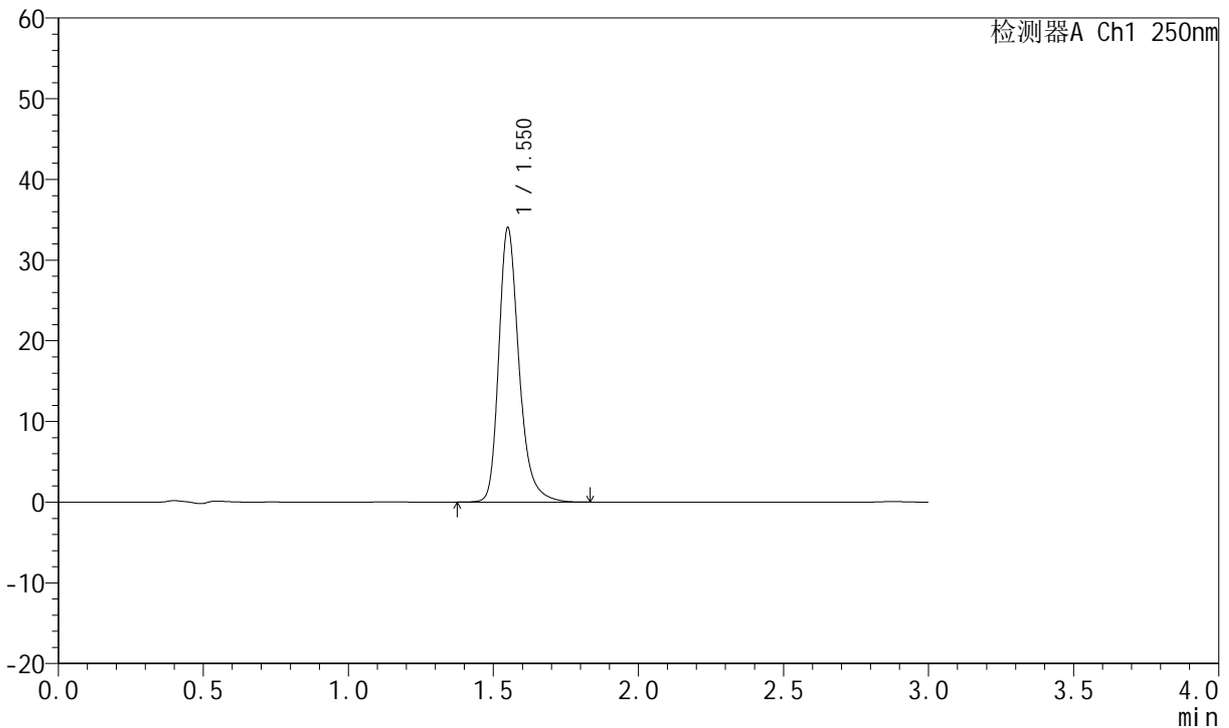
图41 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-388-2 - cbzj-2757904p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.550	165055	100.000	33813	2521	1.277	--
总计		165055	100.000	33813			

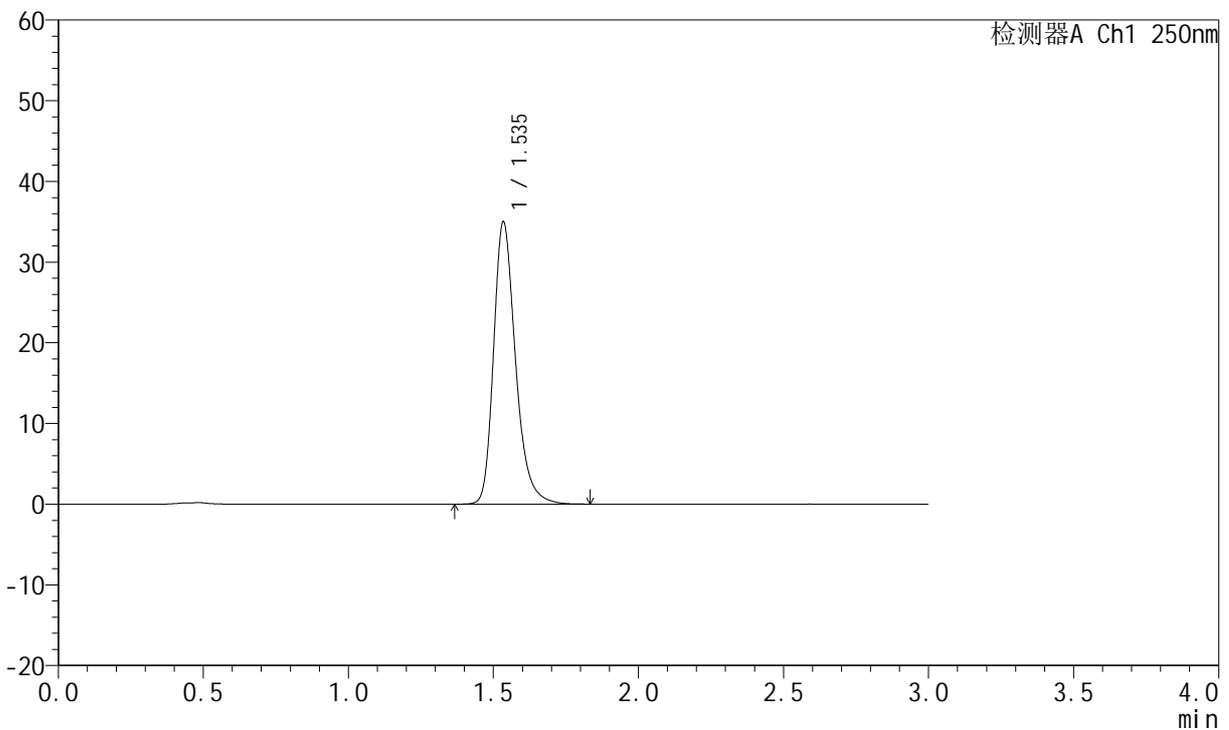
图42 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(2757904批)-pH1.0介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-389-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.535	184078	100.000	34774	2073	1.278	--
总计		184078	100.000	34774			

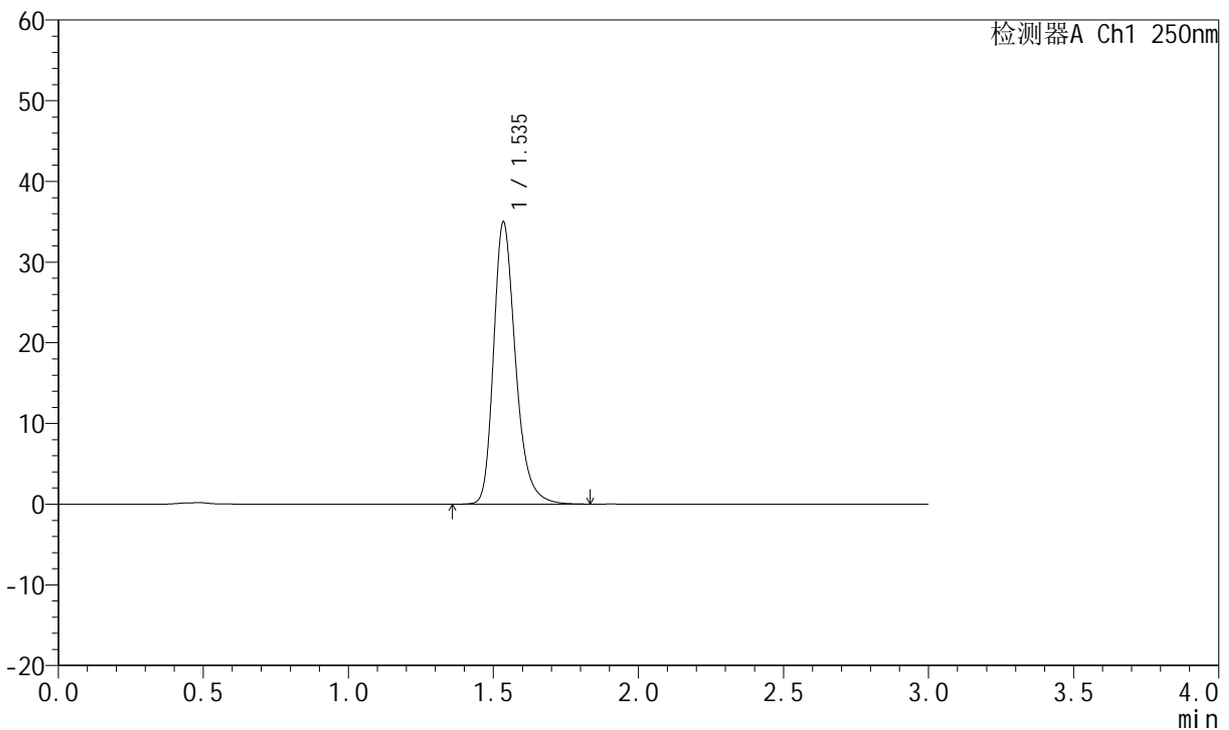
图43 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 31-11/31-390-2 - cbzj-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240523-rcd-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/23 15:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/24 08:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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	1.535	184286	100.000	34751	2067	1.278	--
总计		184286	100.000	34751			

图44 氢溴酸氟硫西汀片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH1.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2