



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

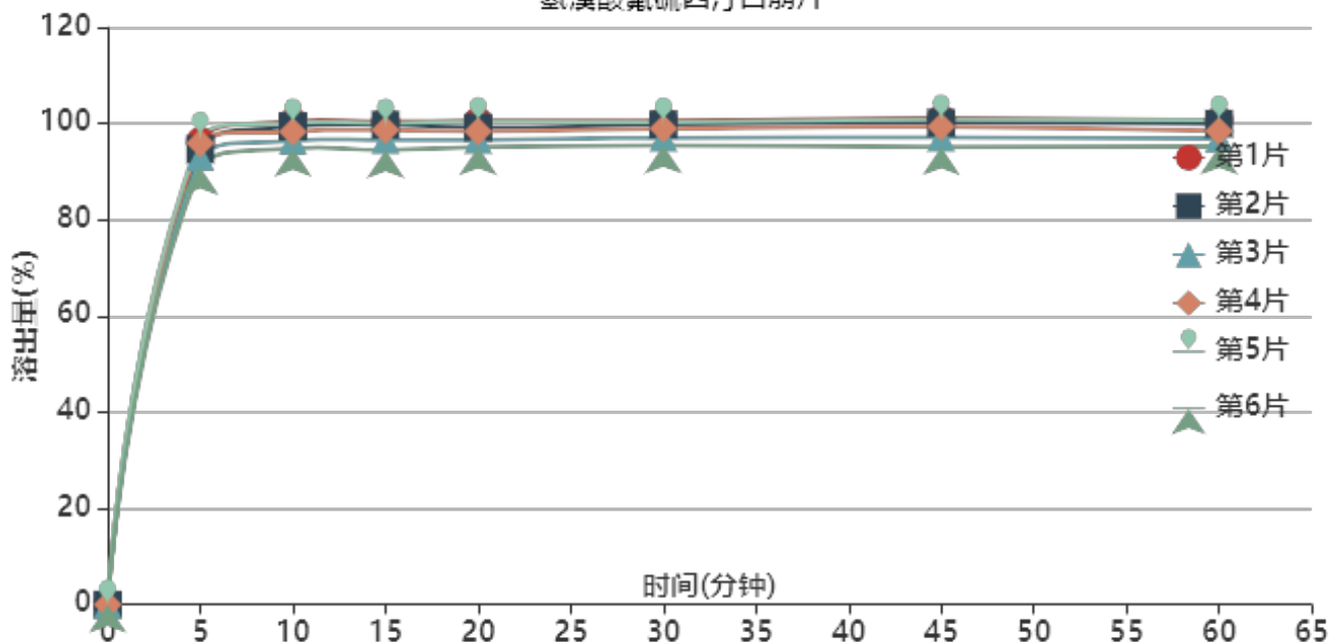
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	13.71	88411	88415	88101	88459	88357	88349	0.17
2	13.76	88204	88126				88165	0.07

单位质量响应值	RSD%	判断
6444.13	0.41	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2024051221批-pH1.0

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	63495	-	63495	69.845	67.46	13.33	69.84	67.45	13.33
	2	50240	-	50240	55.264			55.26		
	3	58062	-	58062	63.868			63.87		
	4	69377	-	69377	76.315			76.31		
	5	71200	-	71200	78.320			78.32		
	6	55567	-	55567	61.124			61.12		
5min	1	87610	-	87610	96.371	94.69	2.53	96.37	94.69	2.53
	2	85987	-	85987	94.586			94.59		
	3	84602	-	84602	93.062			93.06		
	4	87188	-	87188	95.907			95.91		
	5	88489	-	88489	97.338			97.34		
	6	82620	-	82620	90.882			90.88		
10min	1	91325	-	91325	100.458	98.25	2.27	100.46	98.25	2.27
	2	90359	-	90359	99.395			99.40		
	3	87666	-	87666	96.433			96.43		
	4	89367	-	89367	98.304			98.30		
	5	91003	-	91003	100.103			100.10		
	6	86197	-	86197	94.817			94.82		
15min	1	91307	-	91307	100.438	98.32	2.39	100.44	98.32	2.39
	2	90674	-	90674	99.742			99.74		
	3	87807	-	87807	96.588			96.59		
	4	89662	-	89662	98.628			98.63		
	5	90977	-	90977	100.075			100.07		
	6	85881	-	85881	94.469			94.47		
20min	1	91408	-	91408	100.549	98.37	2.20	100.55	98.37	2.20
	2	90156	-	90156	99.172			99.17		
	3	87840	-	87840	96.624			96.62		
	4	89418	-	89418	98.360			98.36		
	5	91298	-	91298	100.428			100.43		
	6	86458	-	86458	95.104			95.10		
30min	1	91462	-	91462	100.608	98.68	2.08	100.61	98.68	2.08
	2	90717	-	90717	99.789			99.79		
	3	88224	-	88224	97.047			97.05		
	4	89937	-	89937	98.931			98.93		
	5	91181	-	91181	100.299			100.30		
	6	86728	-	86728	95.401			95.40		
45min	1	91902	-	91902	101.092	98.95	2.40	101.09	98.95	2.40
	2	91036	-	91036	100.140			100.14		
	3	88234	-	88234	97.058			97.06		
	4	90303	-	90303	99.333			99.33		
	5	91753	-	91753	100.928			100.93		
	6	86502	-	86502	95.152			95.15		
60min	1	91539	-	91539	100.693	98.66	2.27	100.69	98.66	2.27
	2	90886	-	90886	99.975			99.97		
	3	88109	-	88109	96.920			96.92		
	4	89479	-	89479	98.427			98.43		
	5	91551	-	91551	100.706			100.71		
	6	86557	-	86557	95.213			95.21		
极限	1	91328	-	91328	100.461	98.76	2.16	100.46	98.76	2.16
	2	90699	-	90699	99.769			99.77		
	3	88197	-	88197	97.017			97.02		
	4	89953	-	89953	98.948			98.95		
	5	91751	-	91751	100.926			100.93		
	6	86782	-	86782	95.460			95.46		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-27

复核者:

未审阅版本



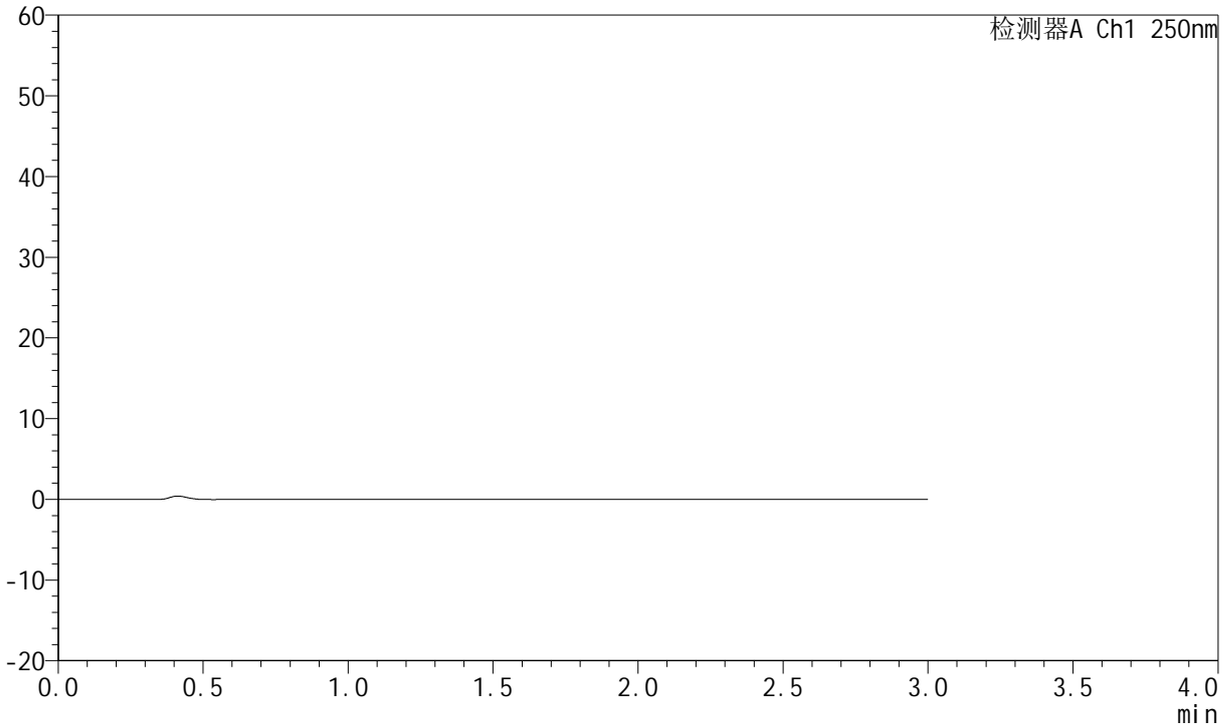
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-19/31-686-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/26 11:04:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:29 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							

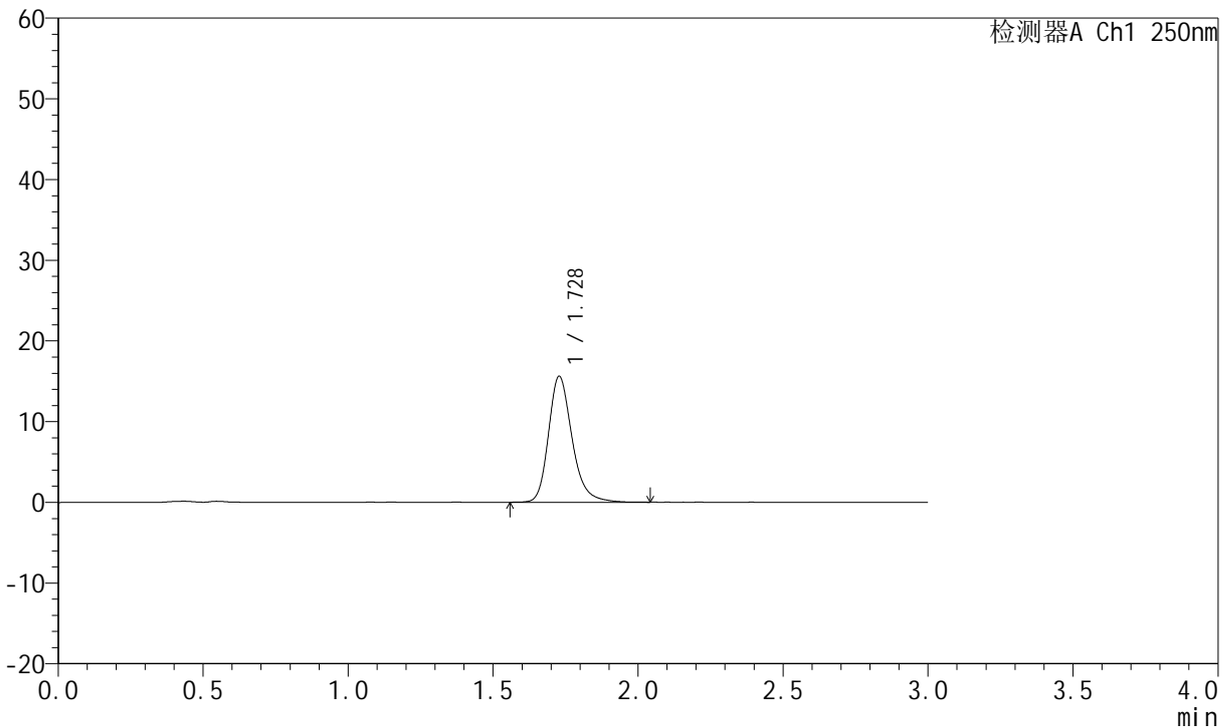
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-19/31-687-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:32      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	1.728	88411	100.000	15582	2274	1.246	--
总计		88411	100.000	15582			

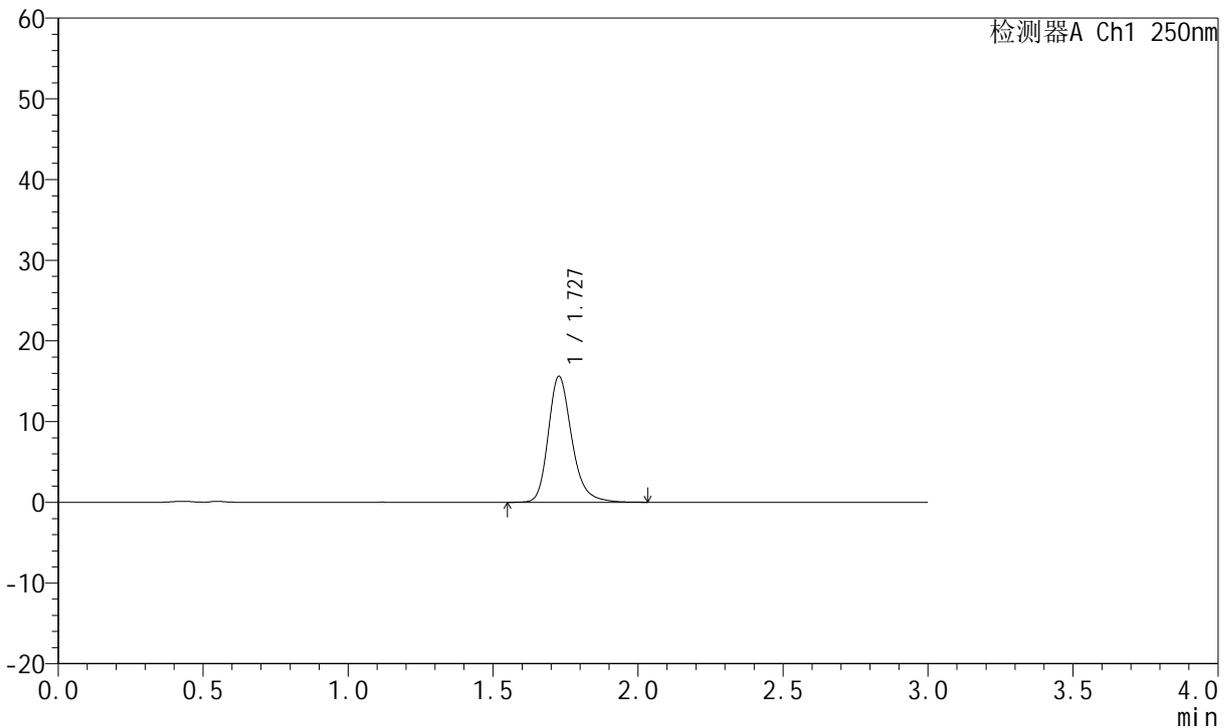
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-688-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:35      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	1.727	88415	100.000	15567	2283	1.244	--
总计		88415	100.000	15567			

图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2



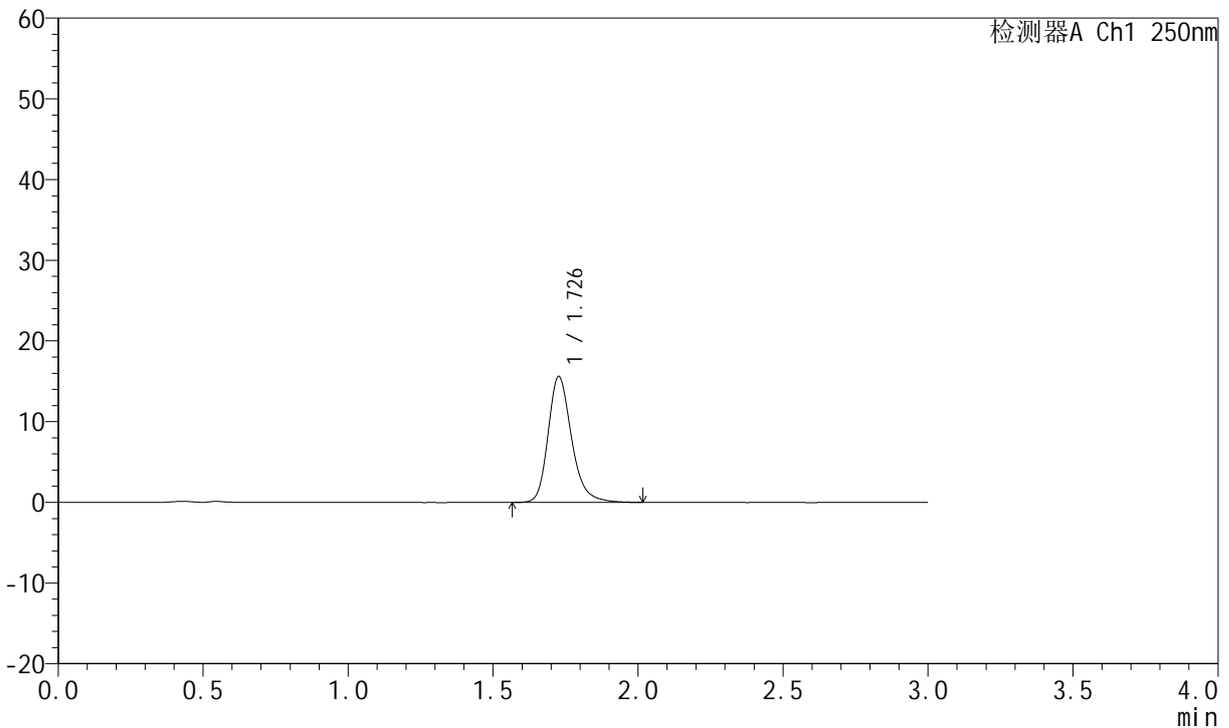
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-689-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:15:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:37      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	1.726	88101	100.000	15532	2283	1.244	--
总计		88101	100.000	15532			

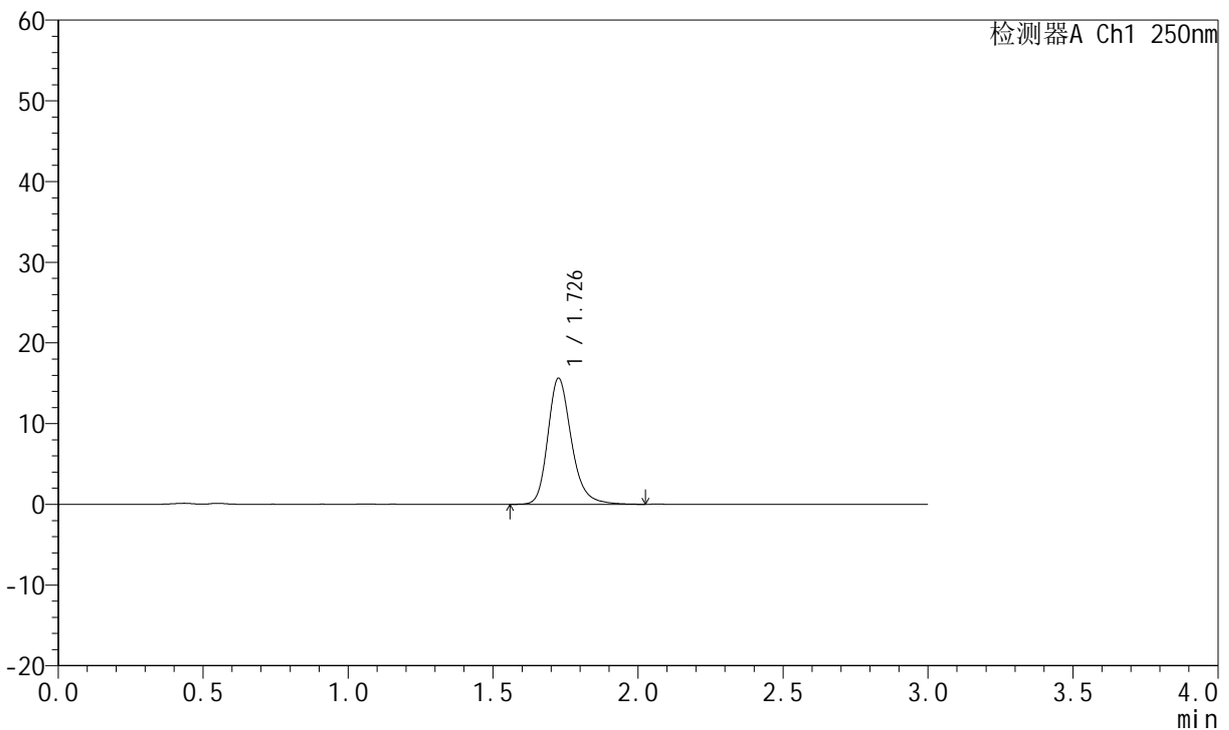
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-19/31-690-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:40      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	1.726	88459	100.000	15542	2277	1.241	--
总计		88459	100.000	15542			

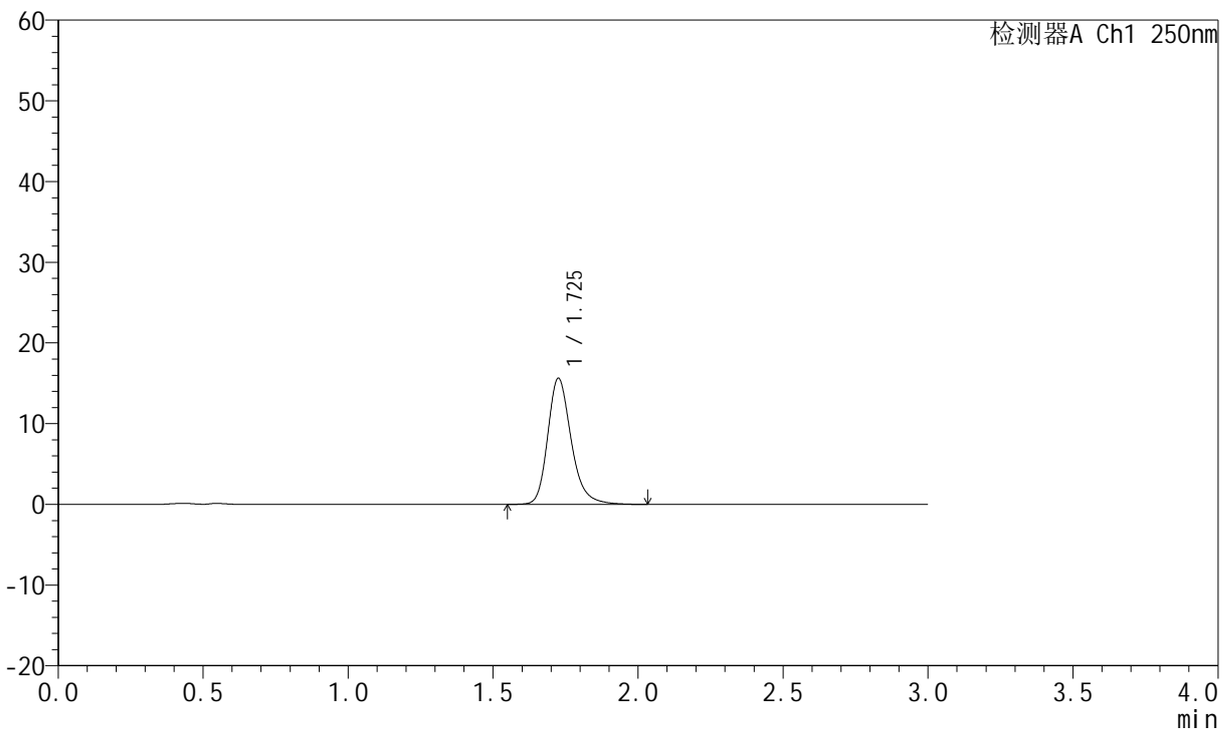
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-19/31-691-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:21:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:42      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	1.725	88357	100.000	15567	2280	1.247	--
总计		88357	100.000	15567			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



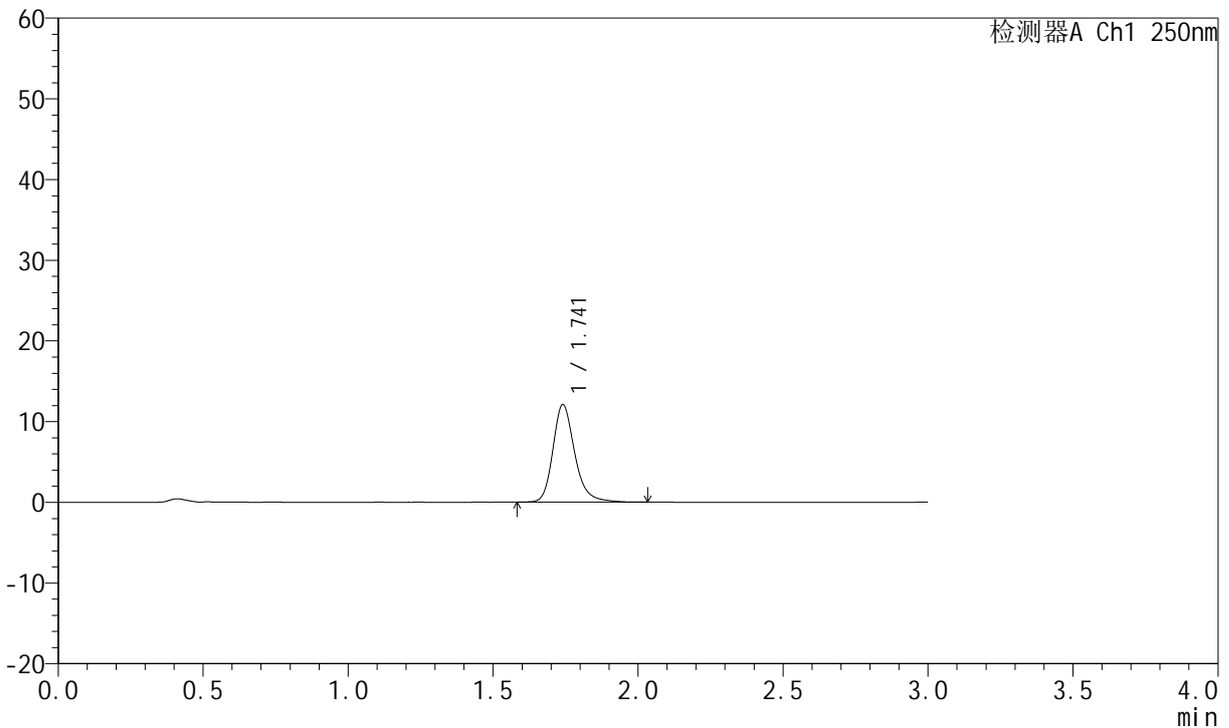
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-692-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:45      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	1.741	63495	100.000	12071	2723	1.237	--
总计		63495	100.000	12071			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



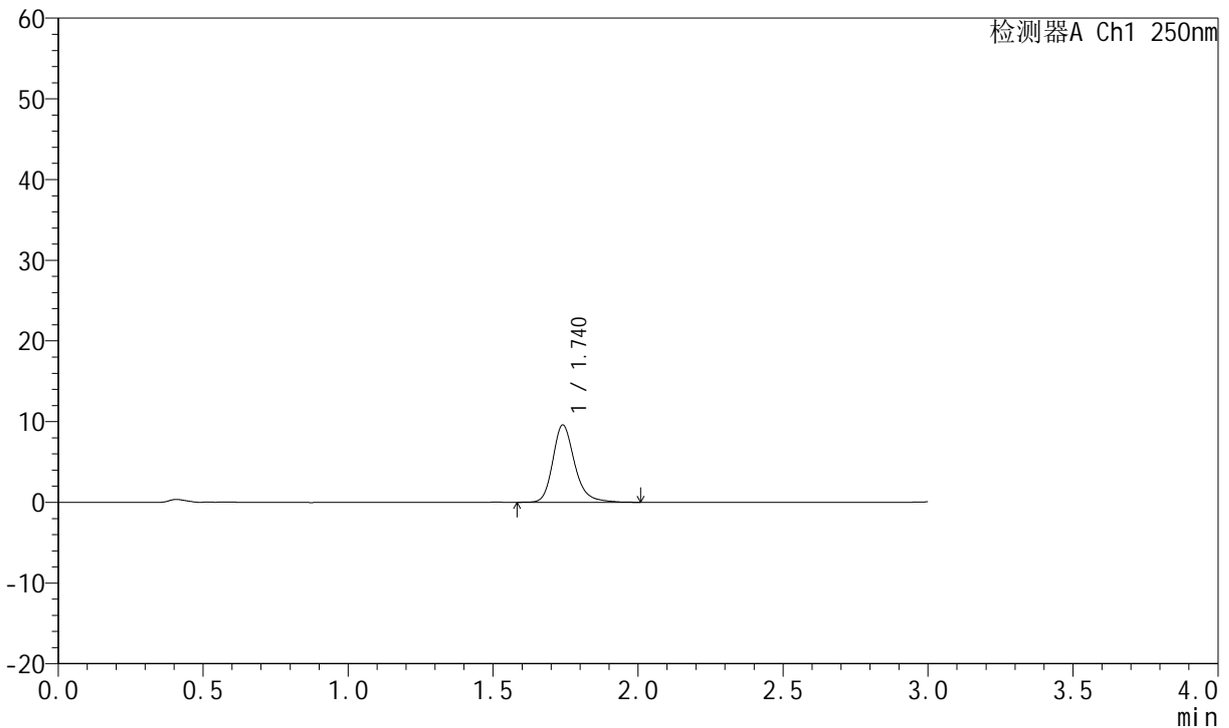
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-693-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:28:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:47      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	1.740	50240	100.000	9577	2726	1.236	--
总计		50240	100.000	9577			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



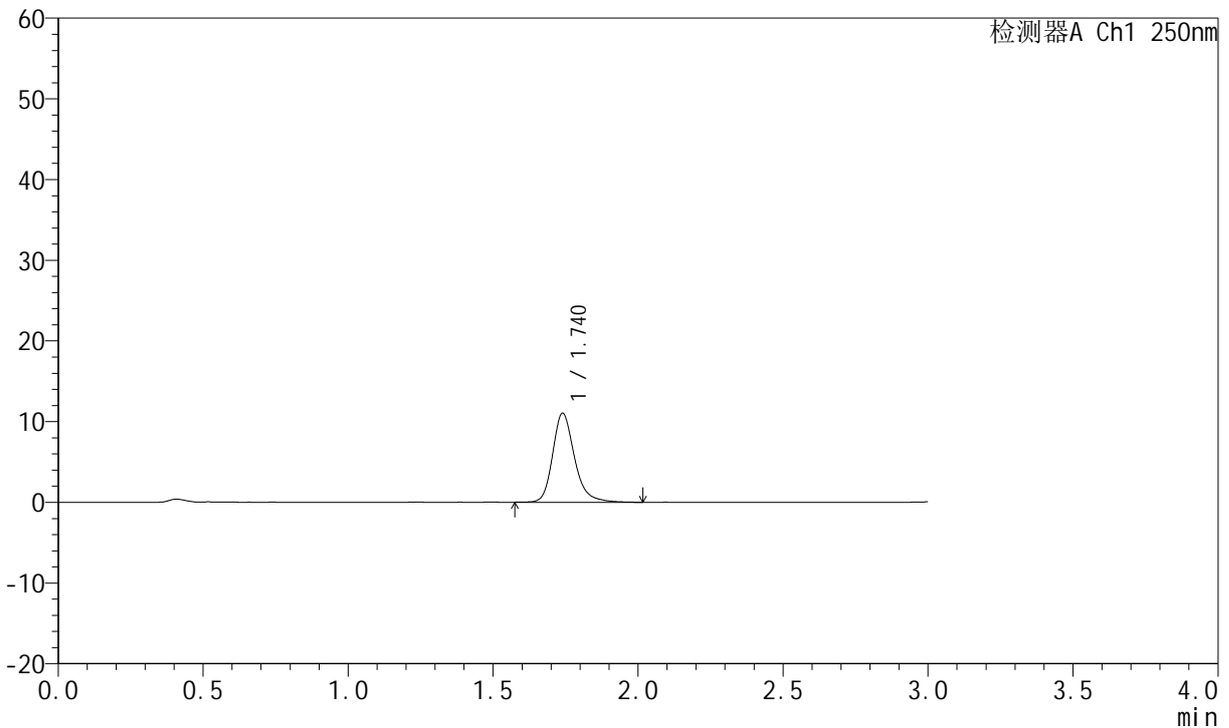
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-694-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:49      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	1.740	58062	100.000	11035	2714	1.241	--
总计		58062	100.000	11035			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



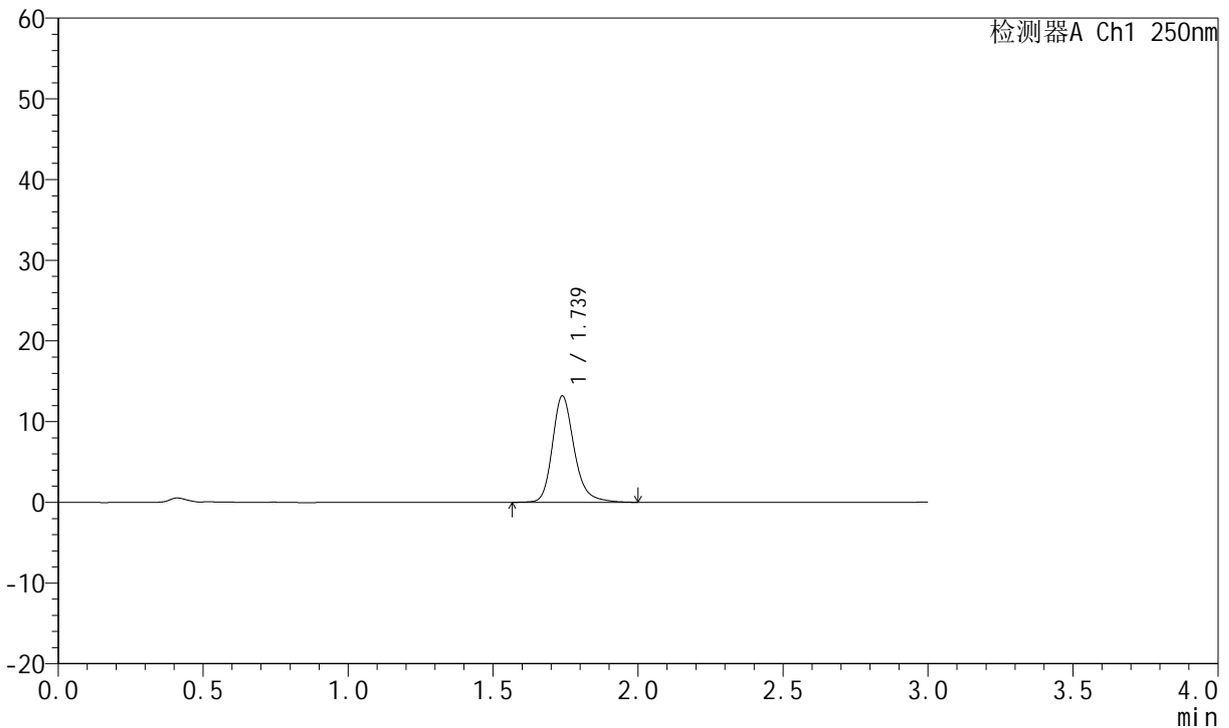
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-695-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:52      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	1.739	69377	100.000	13205	2714	1.237	--
总计		69377	100.000	13205			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



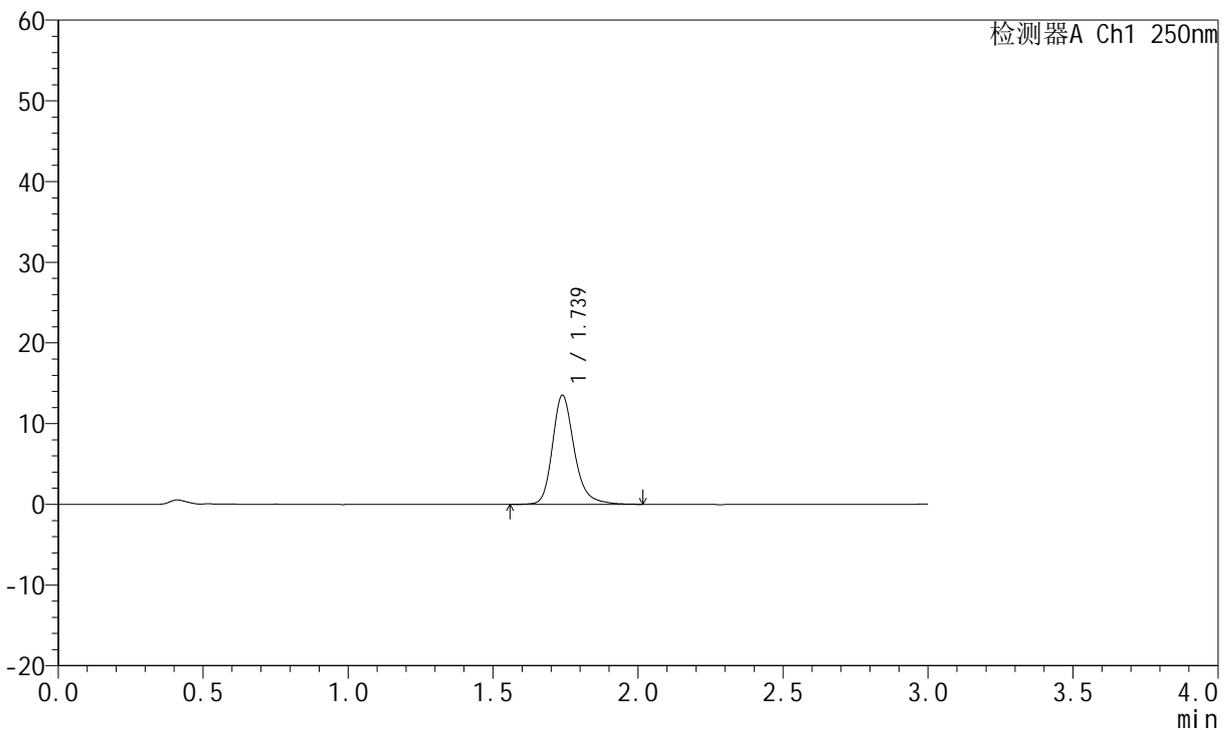
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-696-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:54      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	1.739	71200	100.000	13540	2715	1.243	--
总计		71200	100.000	13540			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

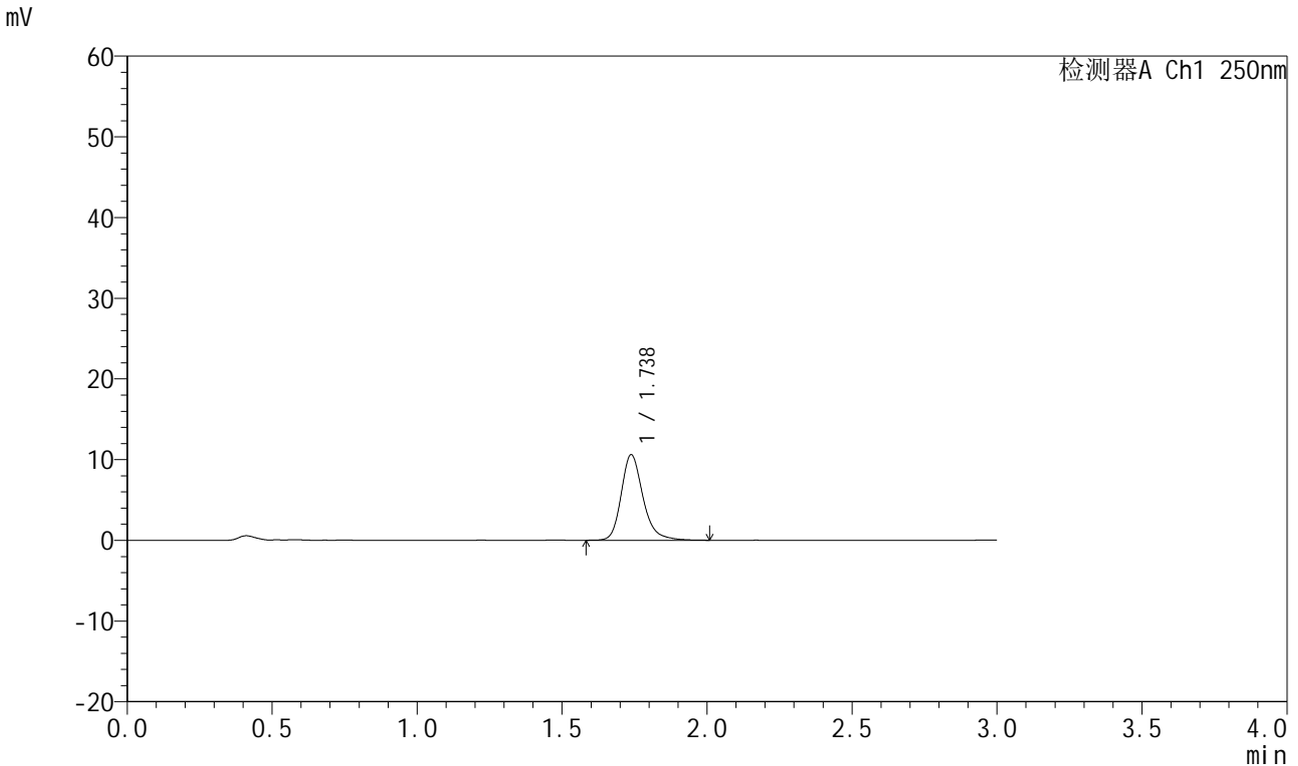


# JSS-221

<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 - 0-19/31-697-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<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	1.738	55567	100.000	10611	2717	1.237	--
总计		55567	100.000	10611			

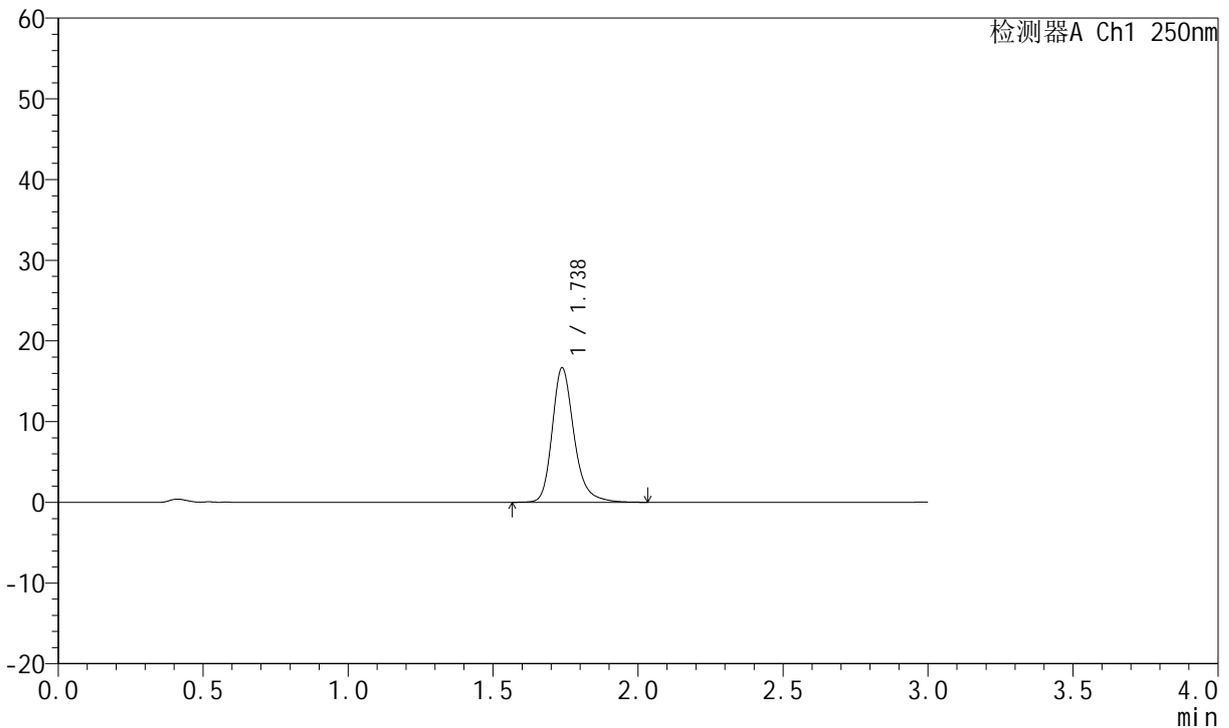
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-698-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:43:59      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	1.738	87610	100.000	16683	2717	1.246	--
总计		87610	100.000	16683			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1



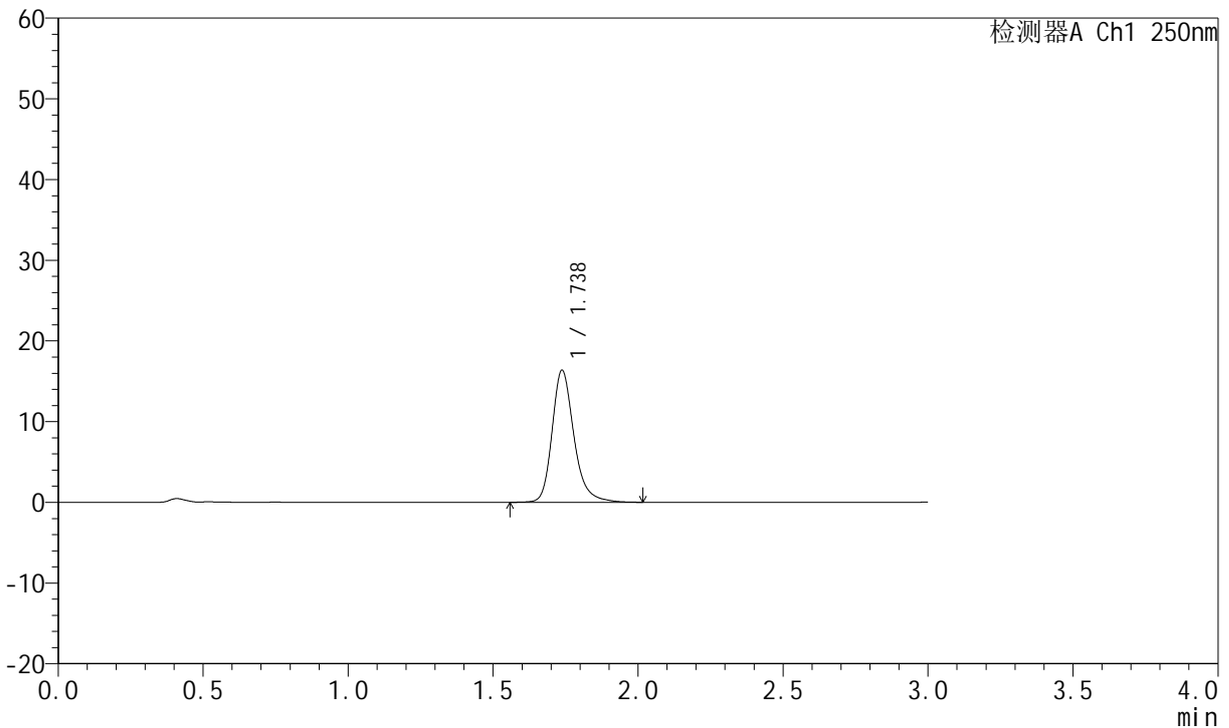
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-699-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:02      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	1.738	85987	100.000	16372	2719	1.247	--
总计		85987	100.000	16372			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



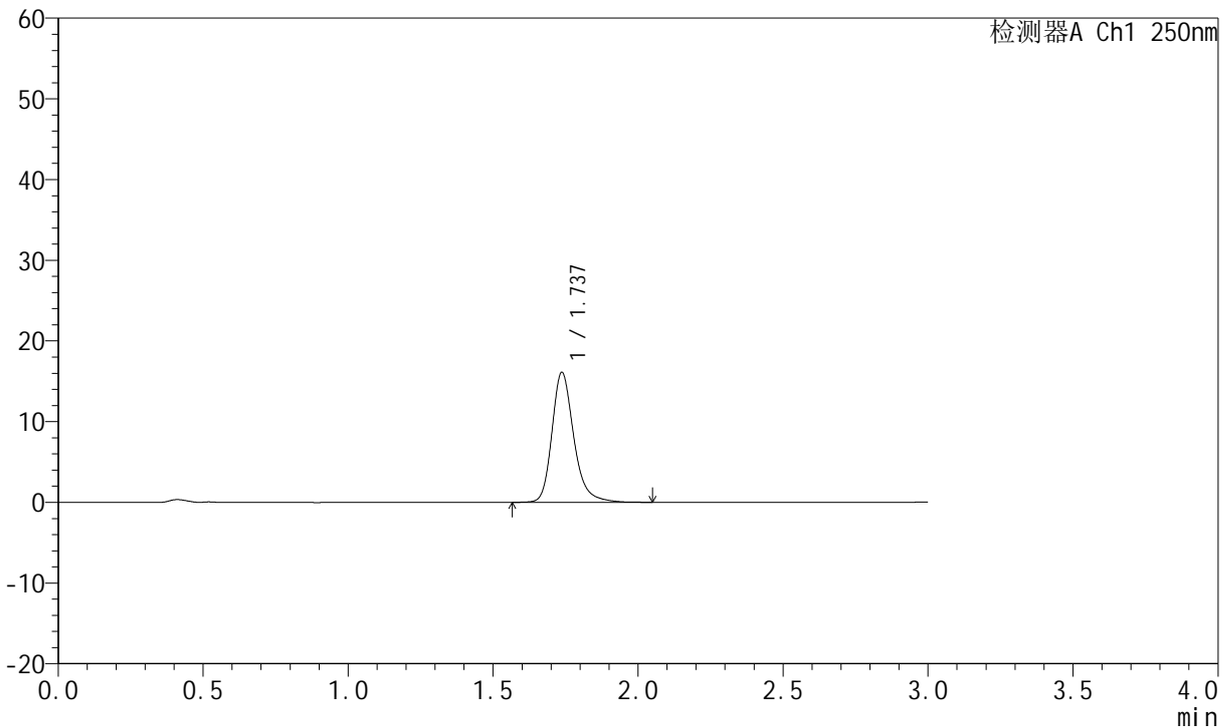
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-700-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:04      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	1.737	84602	100.000	16107	2713	1.247	--
总计		84602	100.000	16107			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



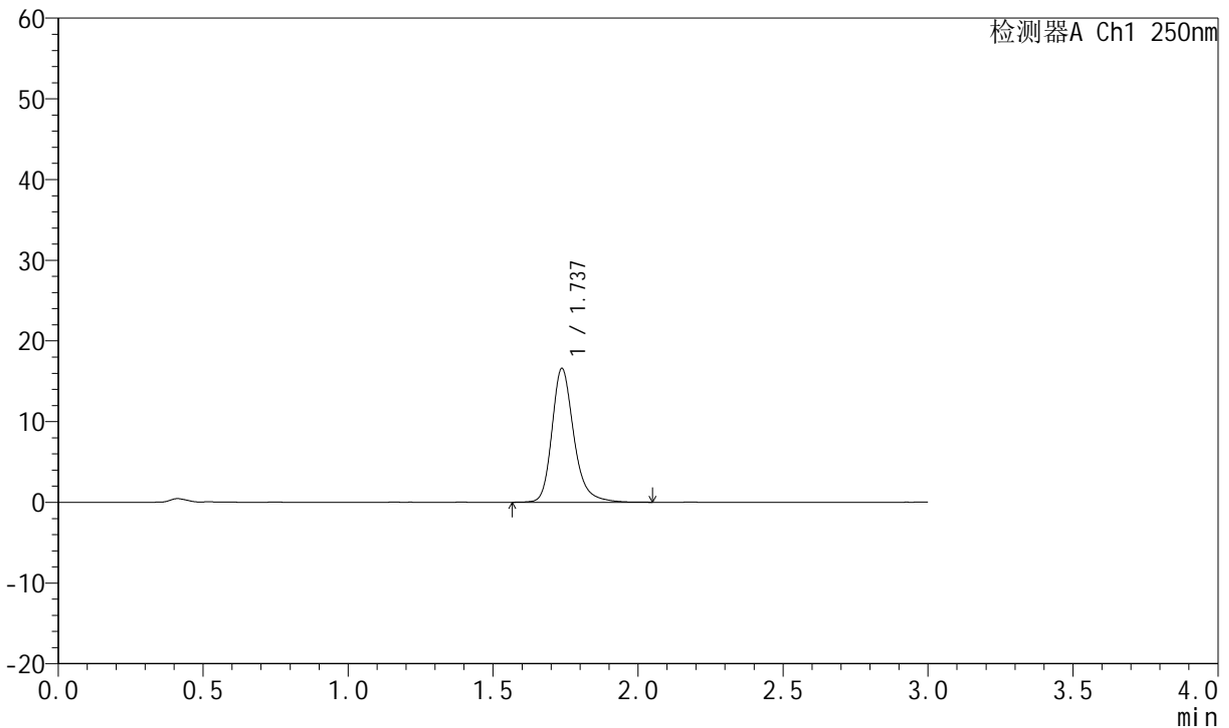
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-701-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:06      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	1.737	87188	100.000	16588	2723	1.247	--
总计		87188	100.000	16588			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



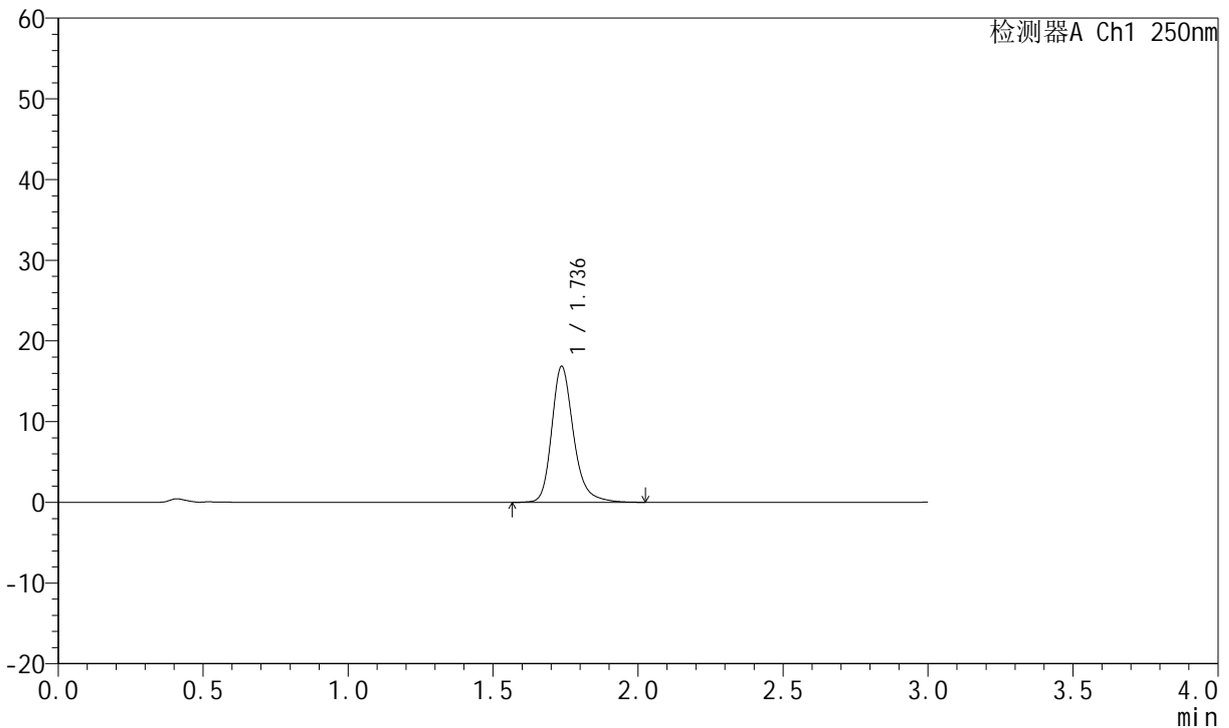
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-702-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 11:58:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:09      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	1.736	88489	100.000	16839	2720	1.247	--
总计		88489	100.000	16839			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1



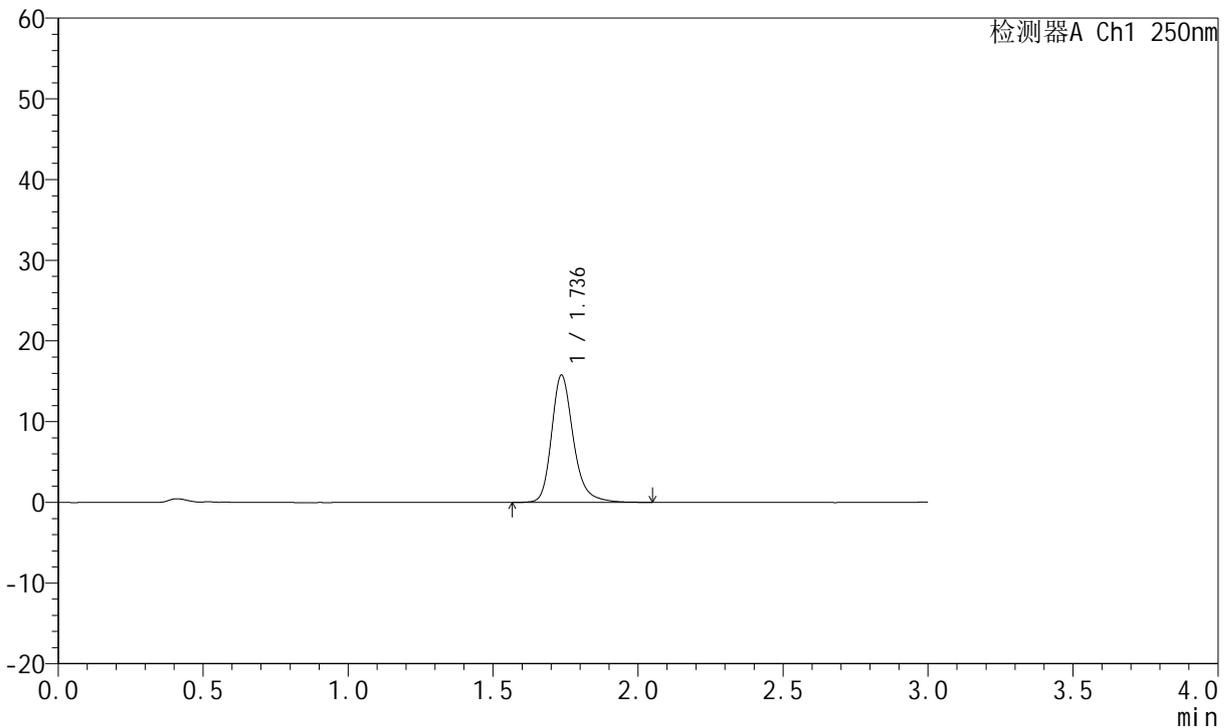
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-703-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:11      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	1.736	82620	100.000	15725	2725	1.248	--
总计		82620	100.000	15725			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



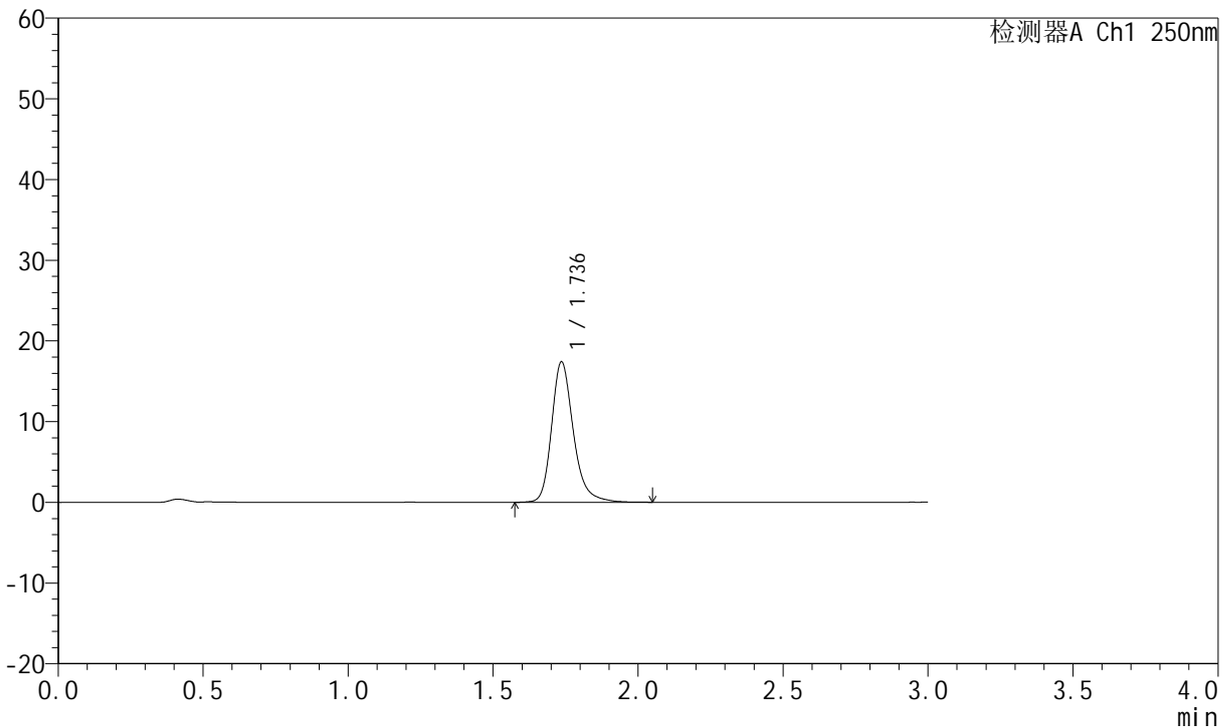
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-704-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:13      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	1.736	91325	100.000	17368	2724	1.250	--
总计		91325	100.000	17368			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



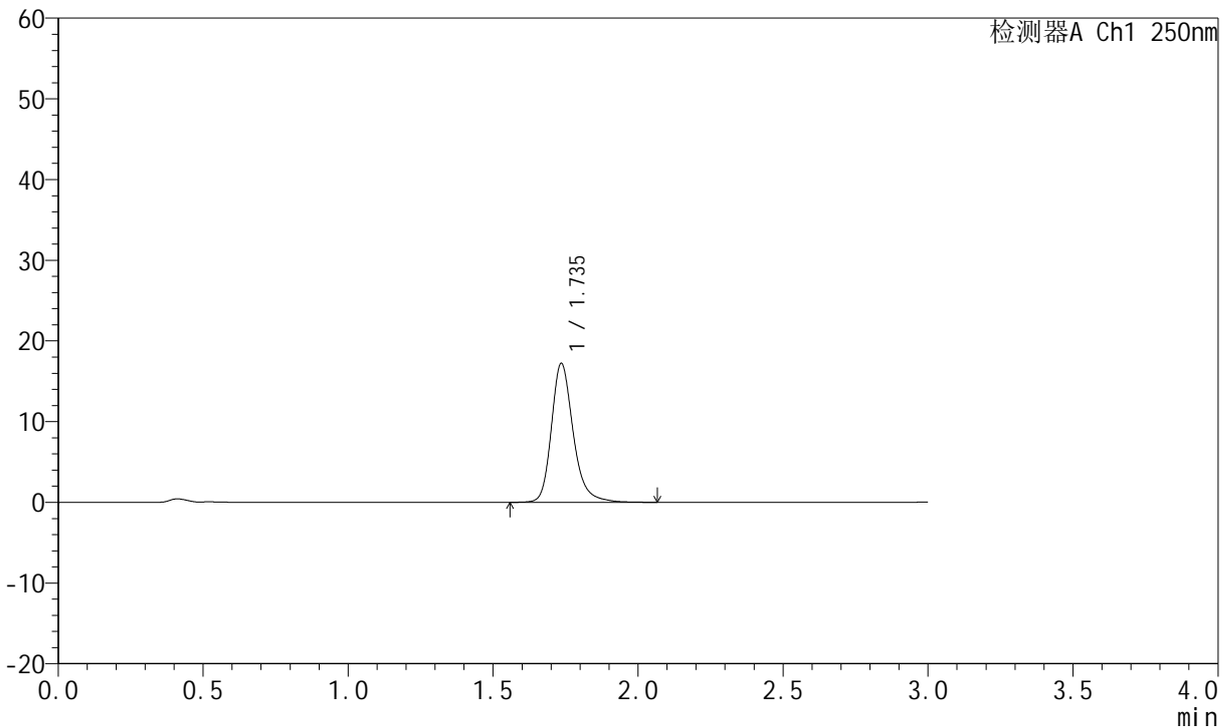
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-705-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:08:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:16      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	1.735	90359	100.000	17153	2724	1.246	--
总计		90359	100.000	17153			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



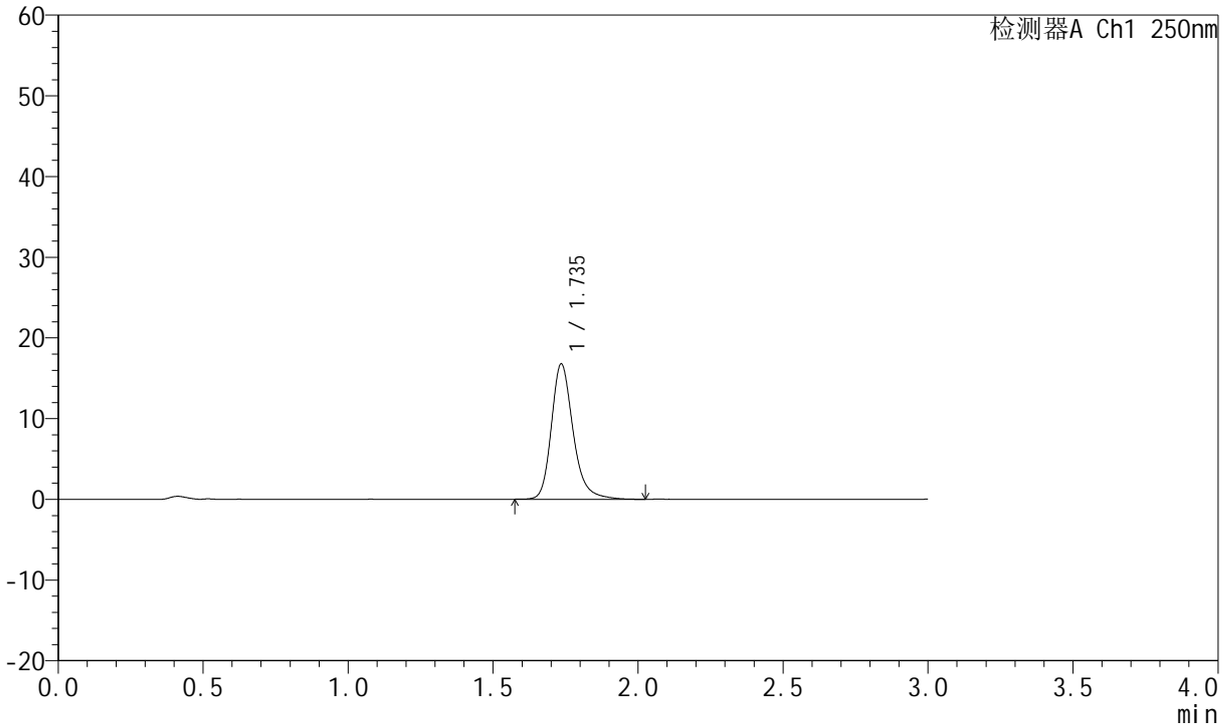
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-706-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:18      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	1.735	87666	100.000	16686	2727	1.246	--
总计		87666	100.000	16686			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



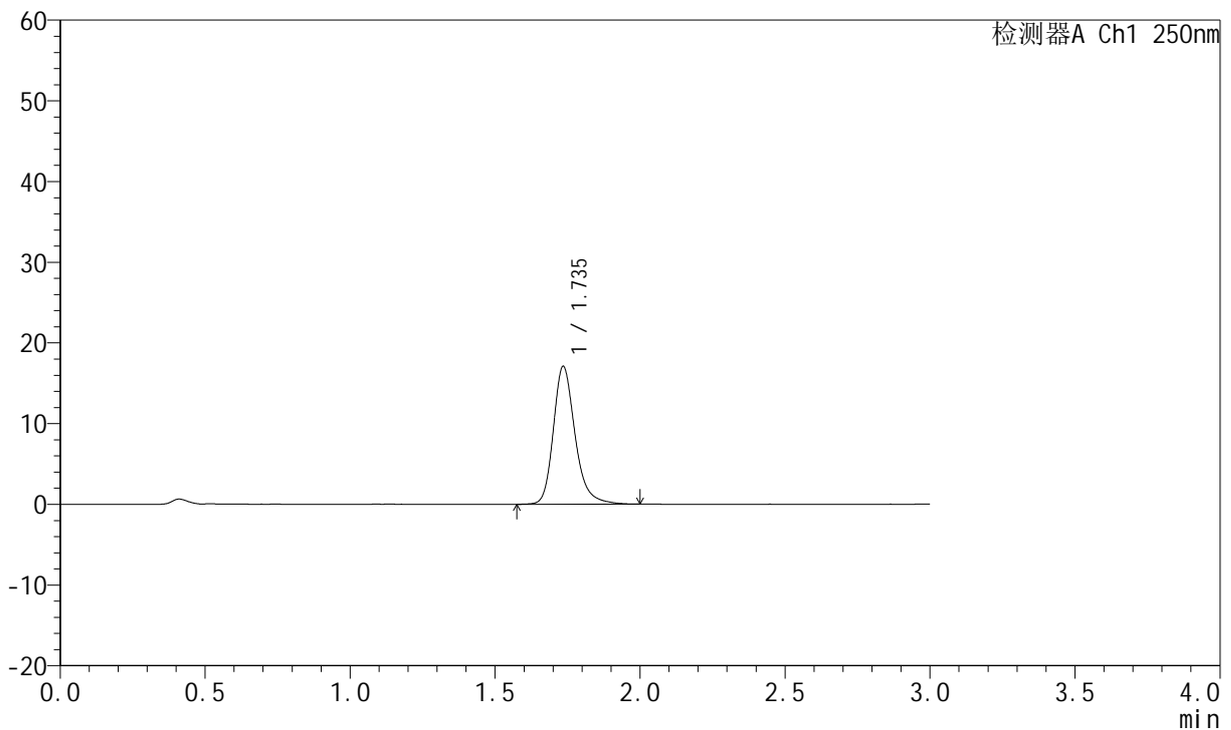
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-707-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:20      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	1.735	89367	100.000	17000	2727	1.251	--
总计		89367	100.000	17000			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



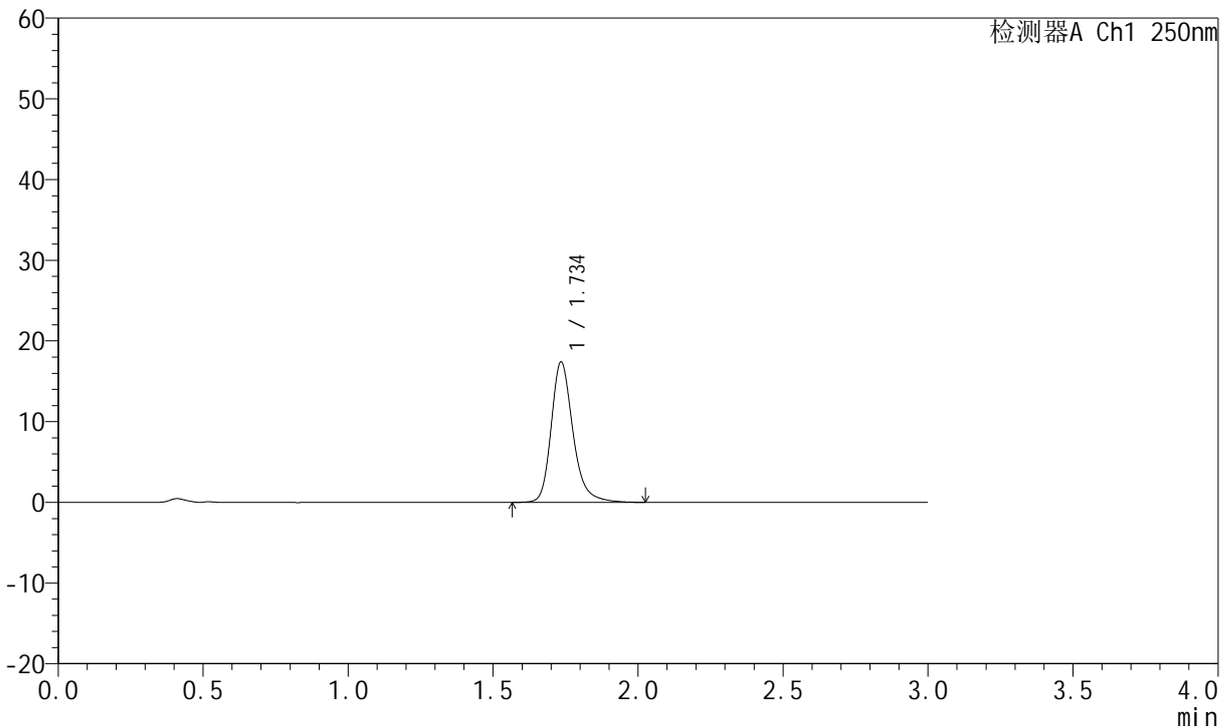
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-708-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:18:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:23      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	1.734	91003	100.000	17277	2720	1.250	--
总计		91003	100.000	17277			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



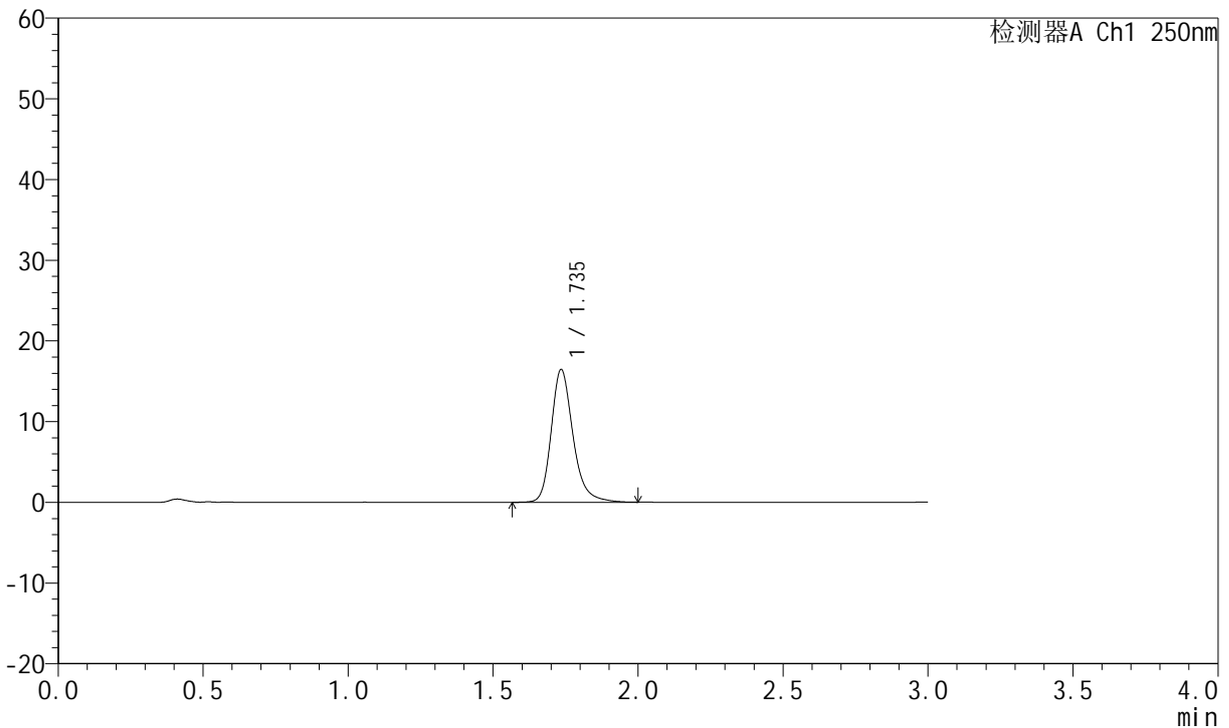
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-709-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:22:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:25      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	1.735	86197	100.000	16348	2716	1.249	--
总计		86197	100.000	16348			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



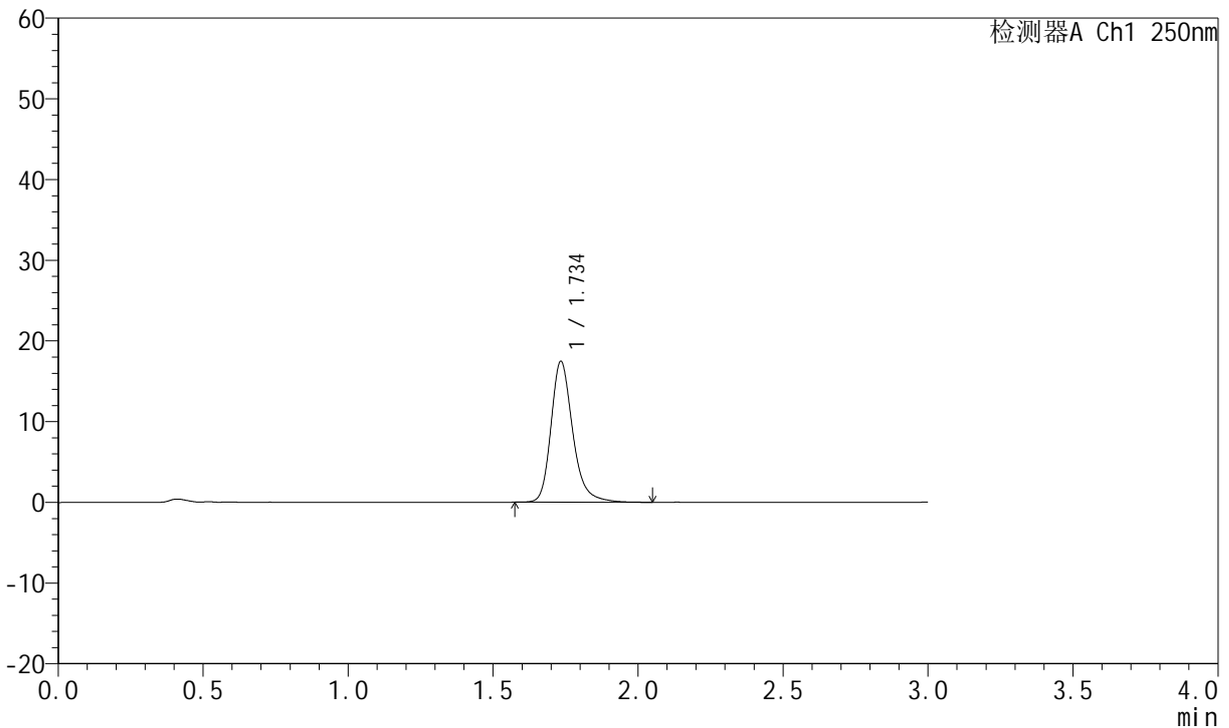
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-710-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:25:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:27      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	1.734	91307	100.000	17362	2723	1.252	--
总计		91307	100.000	17362			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



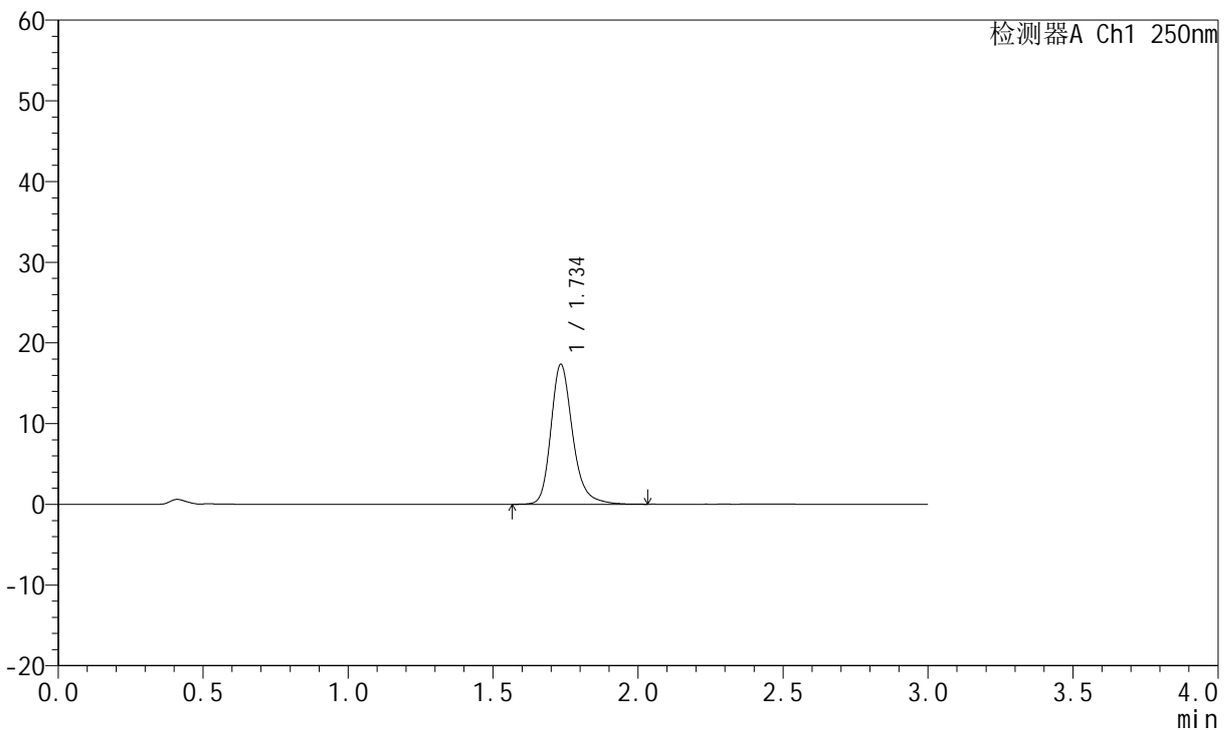
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-711-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:30      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	1.734	90674	100.000	17253	2726	1.248	--
总计		90674	100.000	17253			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



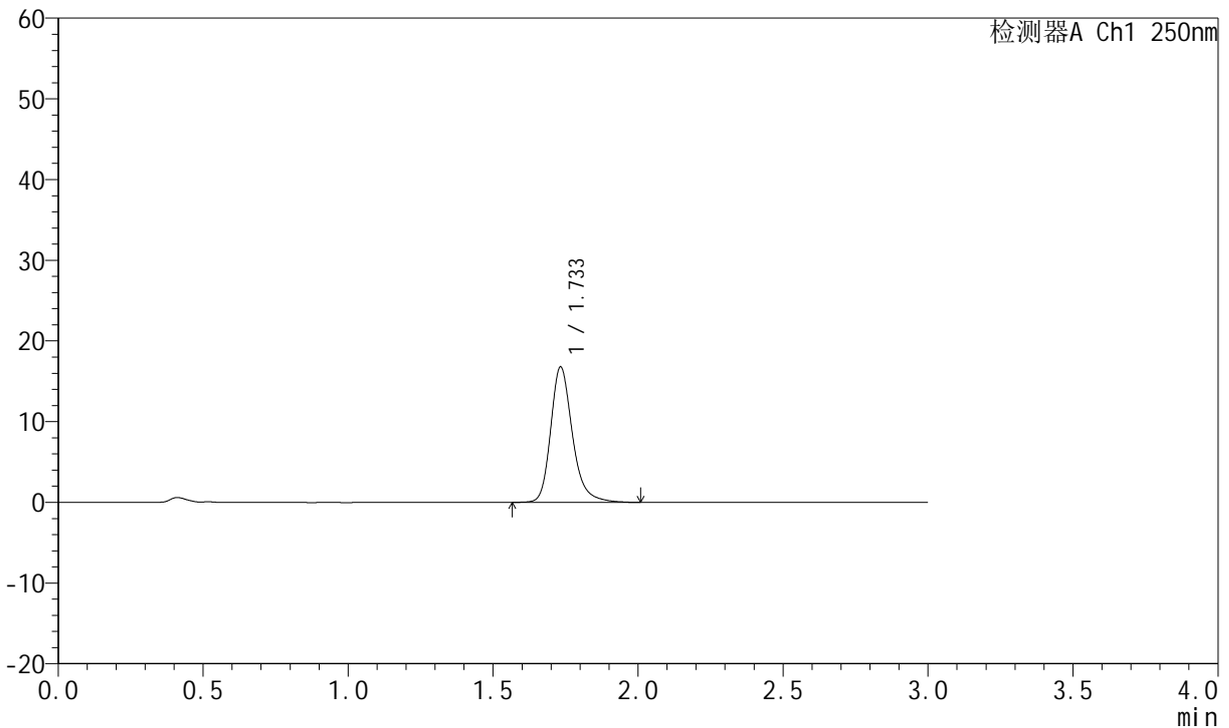
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-712-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:32:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:32      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	1.733	87807	100.000	16741	2722	1.251	--
总计		87807	100.000	16741			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



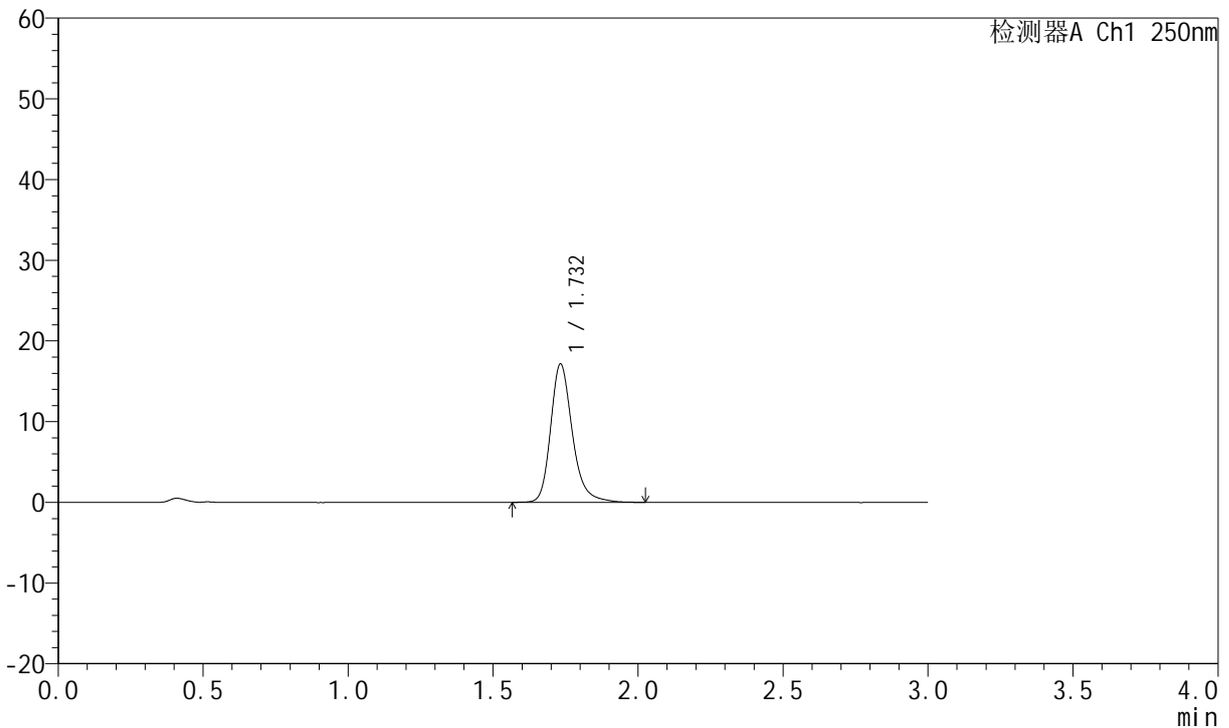
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-713-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:35:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:35      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	1.732	89662	100.000	17107	2720	1.249	--
总计		89662	100.000	17107			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



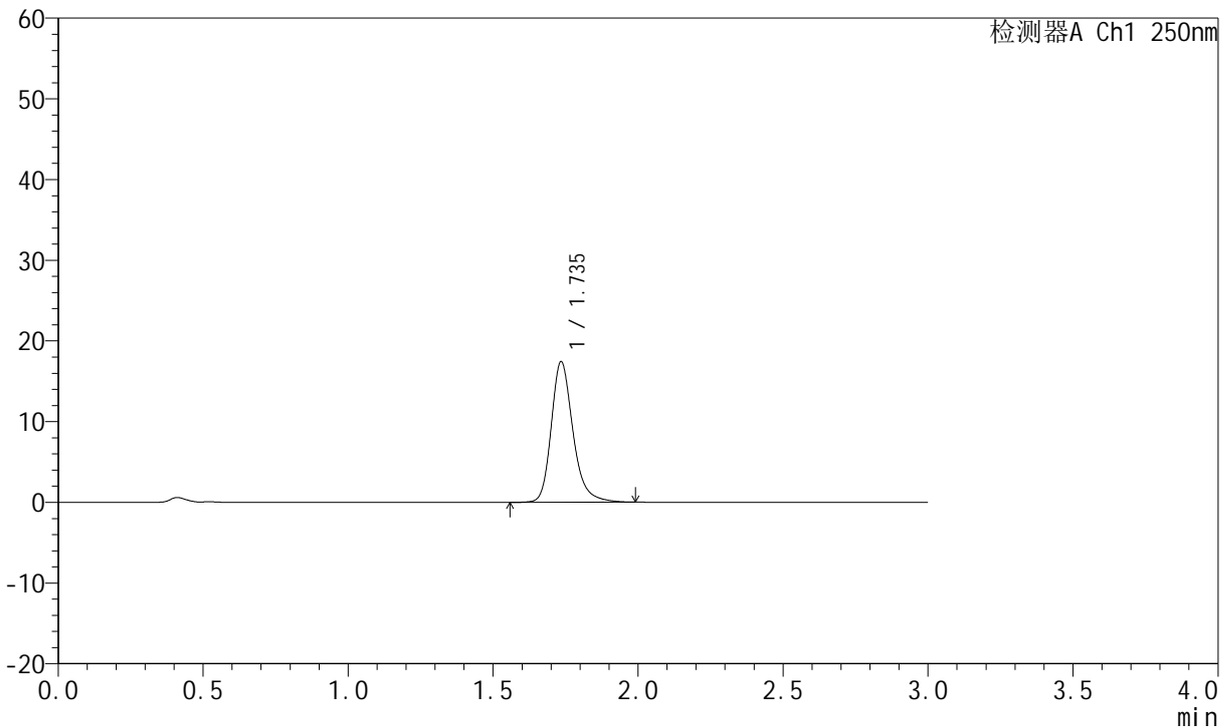
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-714-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:39:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:37      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	1.735	90977	100.000	17324	2728	1.249	--
总计		90977	100.000	17324			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



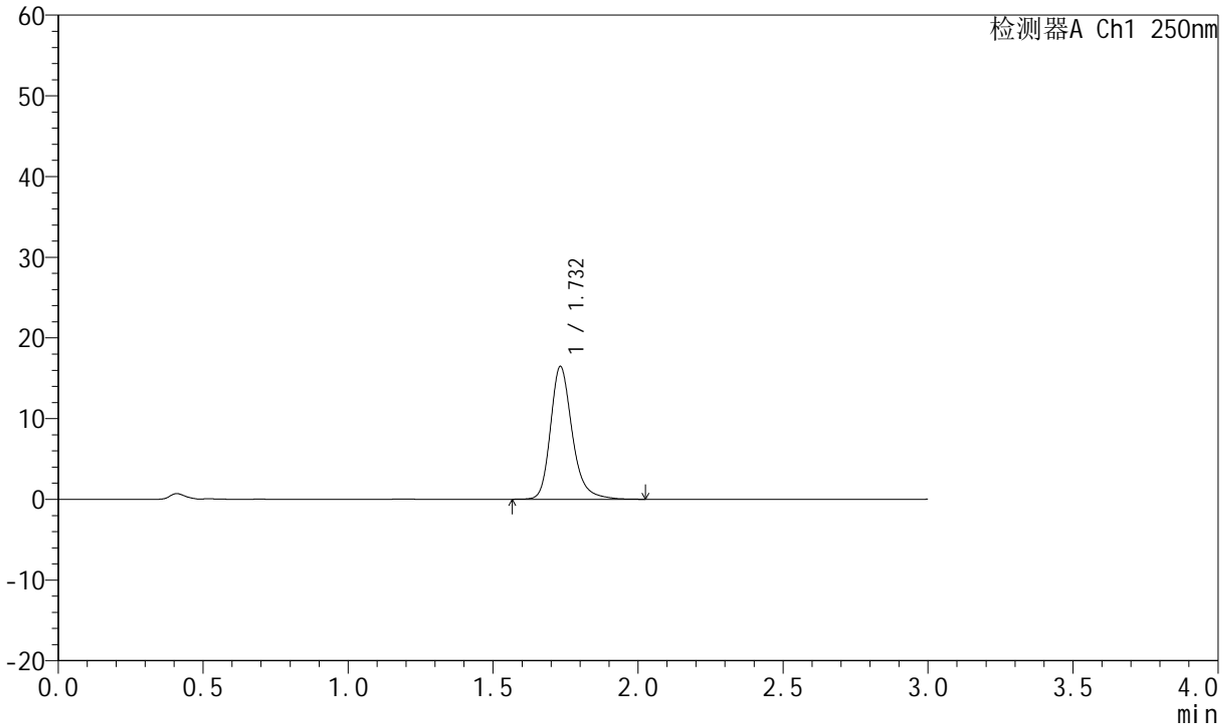
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-715-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:42:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:39      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	1.732	85881	100.000	16433	2726	1.247	--
总计		85881	100.000	16433			

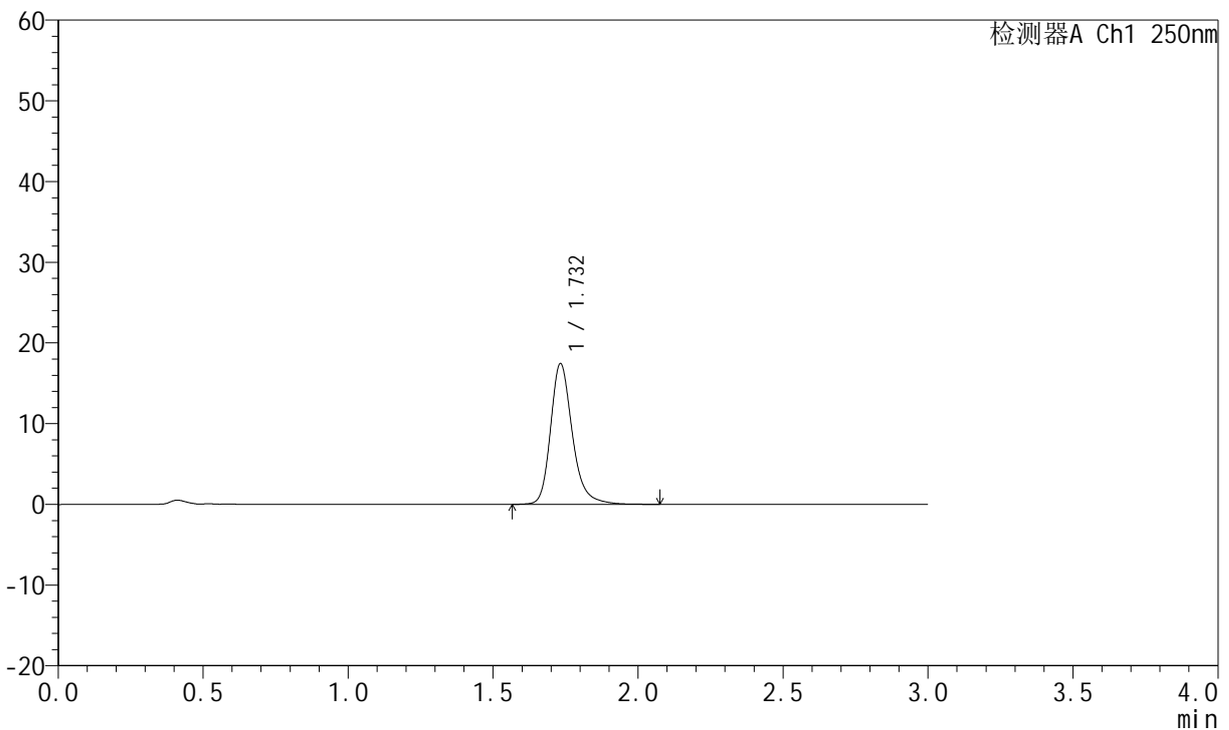
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-716-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:45:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:41      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	1.732	91408	100.000	17412	2716	1.247	--
总计		91408	100.000	17412			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



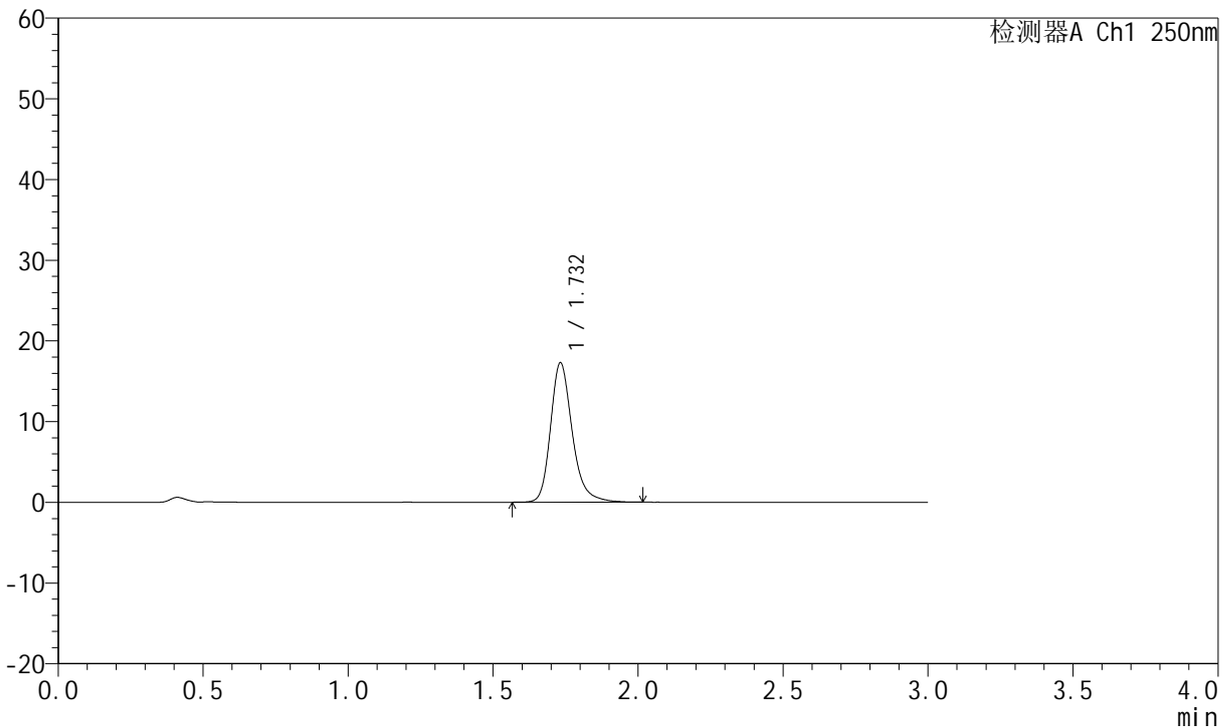
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-717-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:49:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:44      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	1.732	90156	100.000	17250	2722	1.246	--
总计		90156	100.000	17250			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



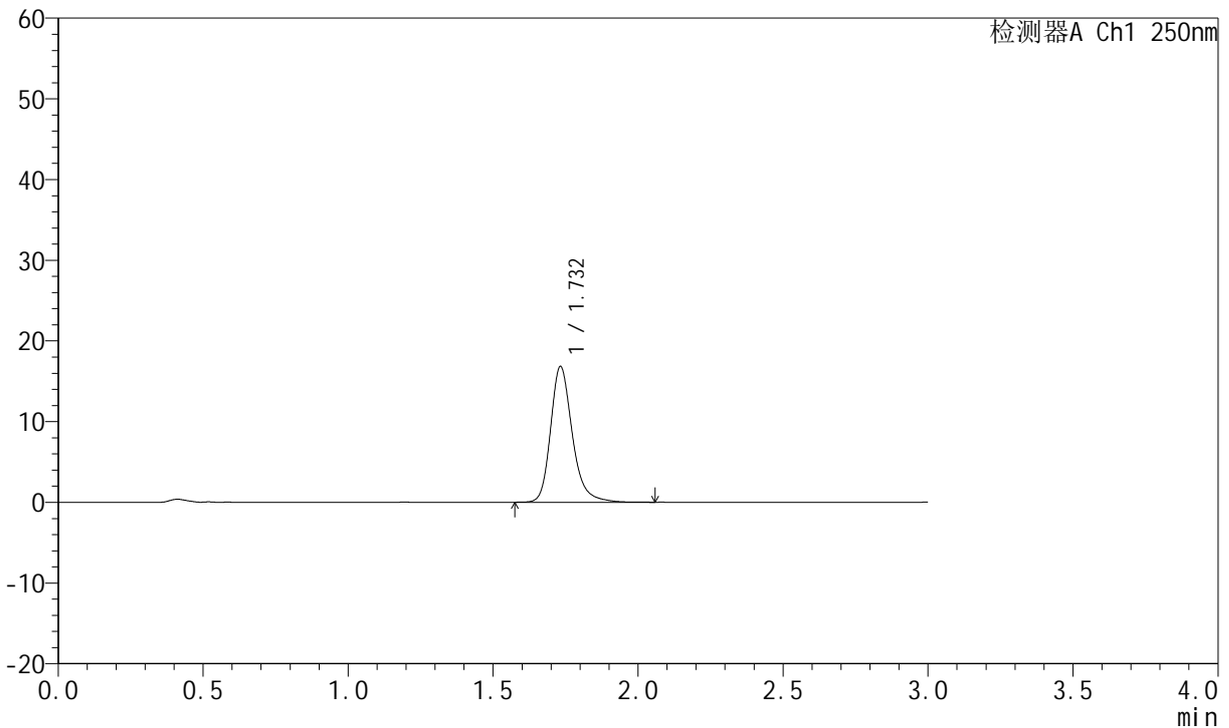
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-718-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:46      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	1.732	87840	100.000	16794	2727	1.247	--
总计		87840	100.000	16794			

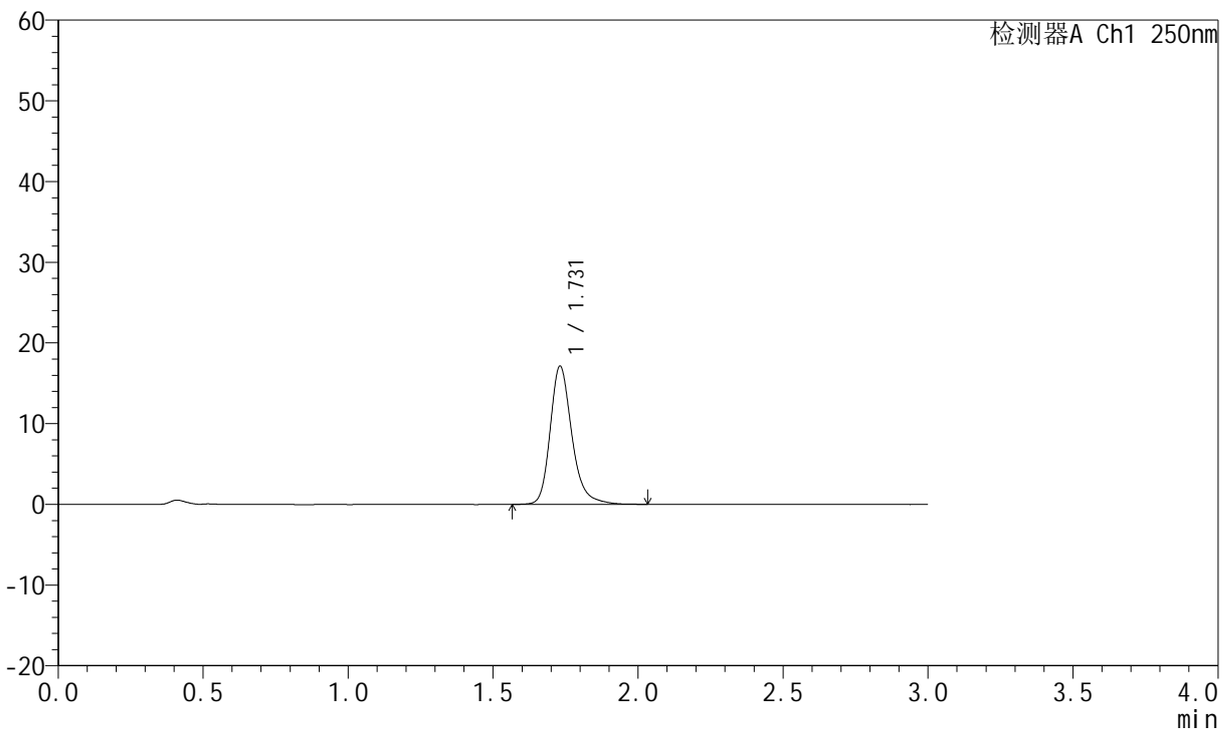
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-719-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:55:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:48      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	1.731	89418	100.000	17126	2722	1.250	--
总计		89418	100.000	17126			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



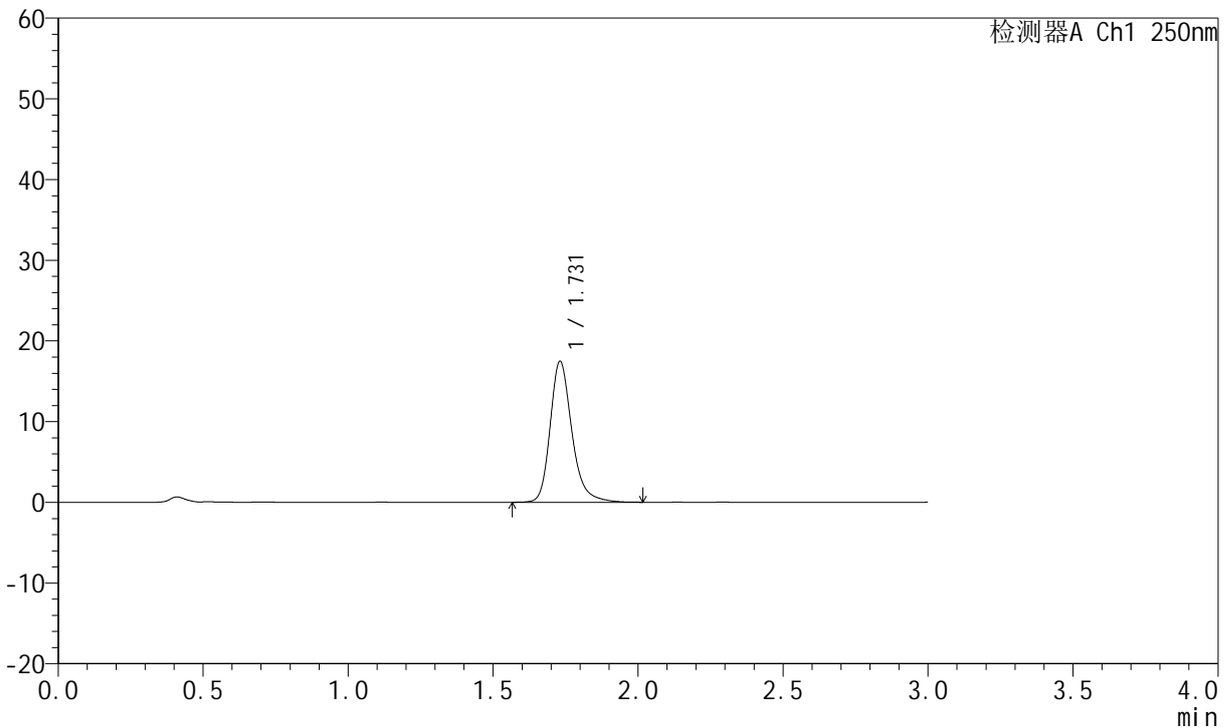
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-720-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 12:59:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:51      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	1.731	91298	100.000	17484	2720	1.246	--
总计		91298	100.000	17484			

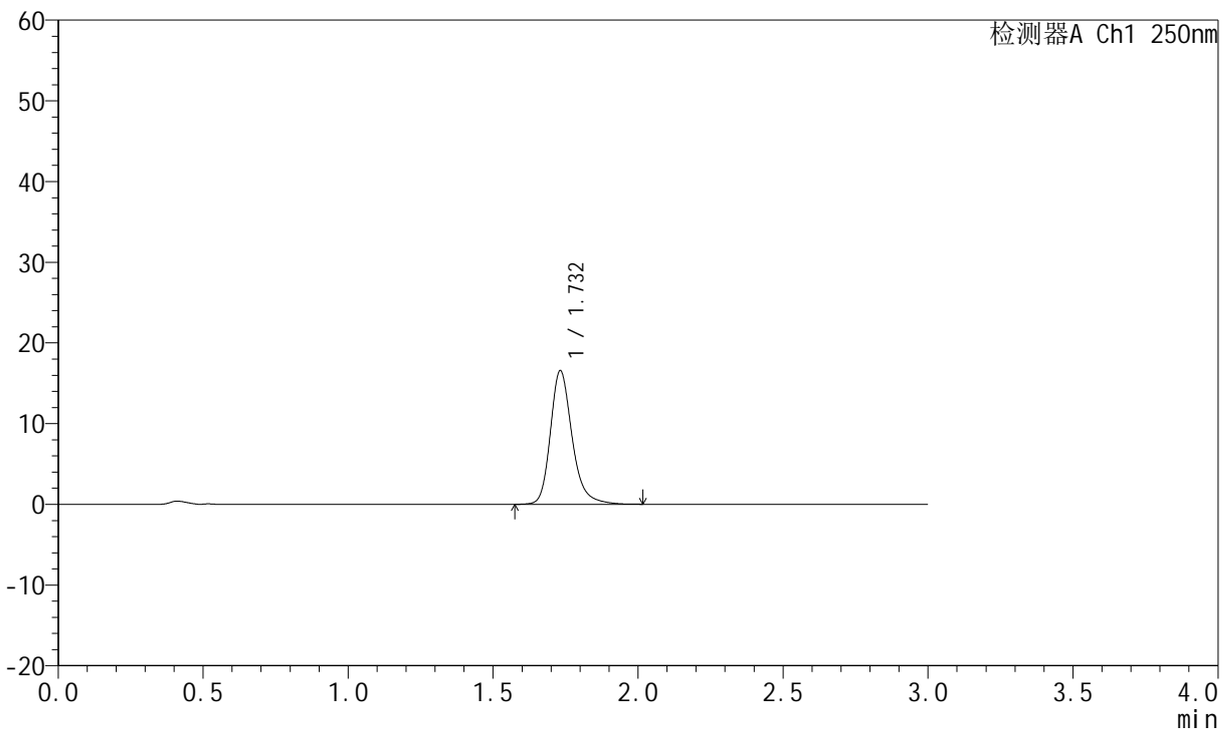
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-721-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:02:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:53      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	1.732	86458	100.000	16553	2728	1.246	--
总计		86458	100.000	16553			

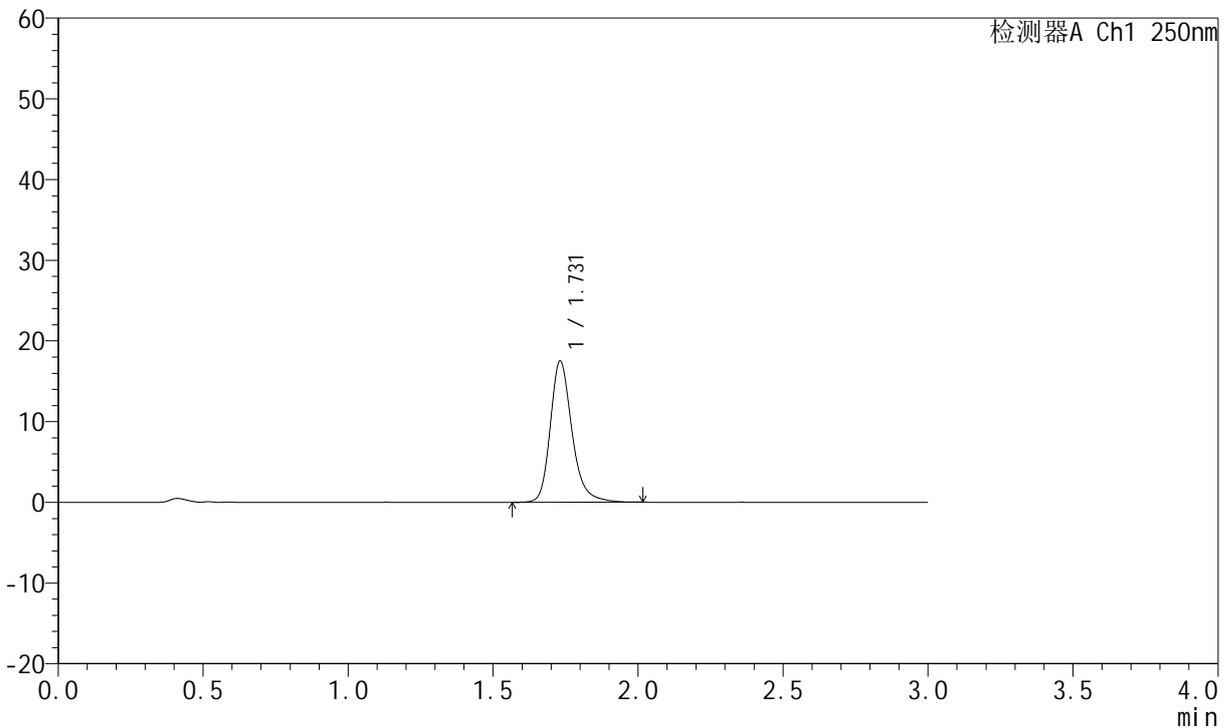
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-722-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:05:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:56      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	1.731	91462	100.000	17505	2720	1.247	--
总计		91462	100.000	17505			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



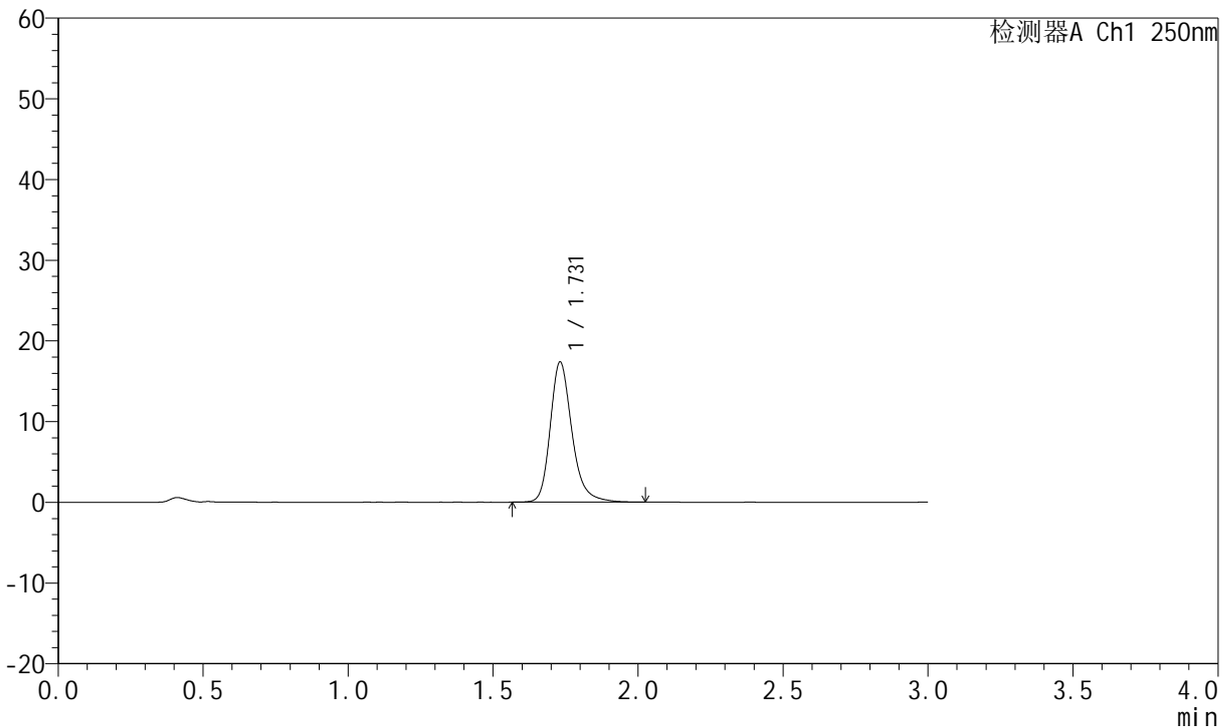
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-723-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:09:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:44:58      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	1.731	90717	100.000	17376	2723	1.249	--
总计		90717	100.000	17376			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



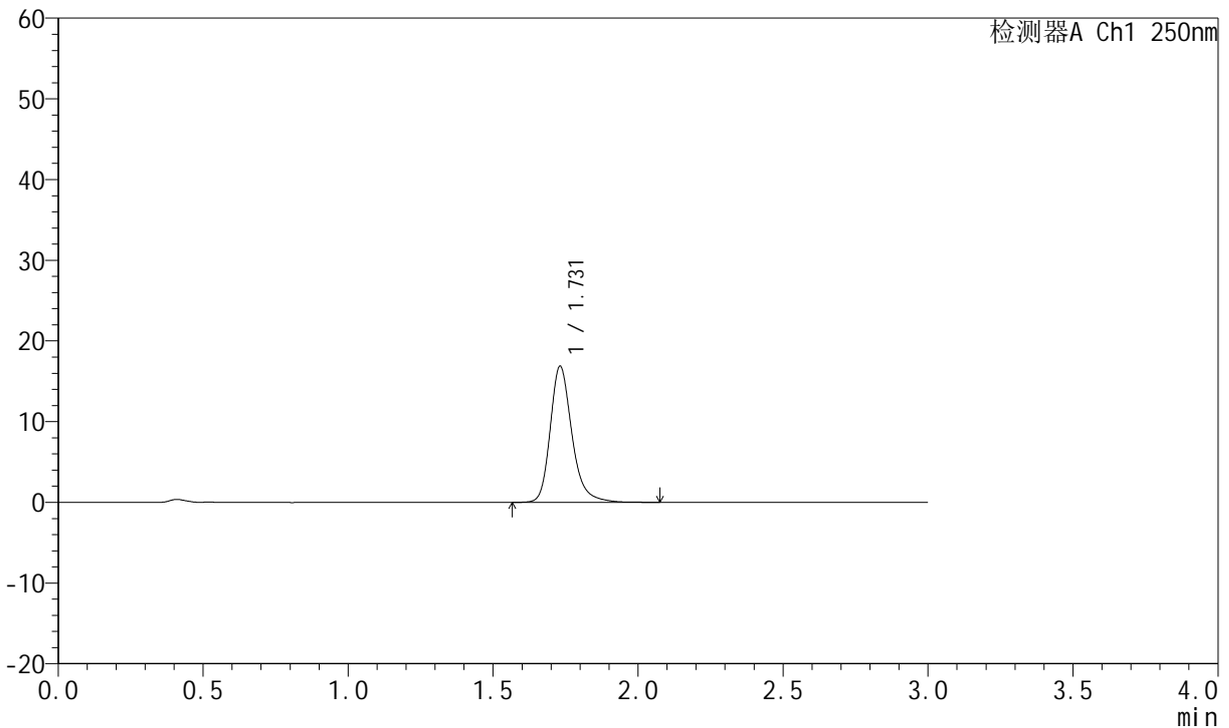
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-724-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:12:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:01      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	1.731	88224	100.000	16872	2723	1.251	--
总计		88224	100.000	16872			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



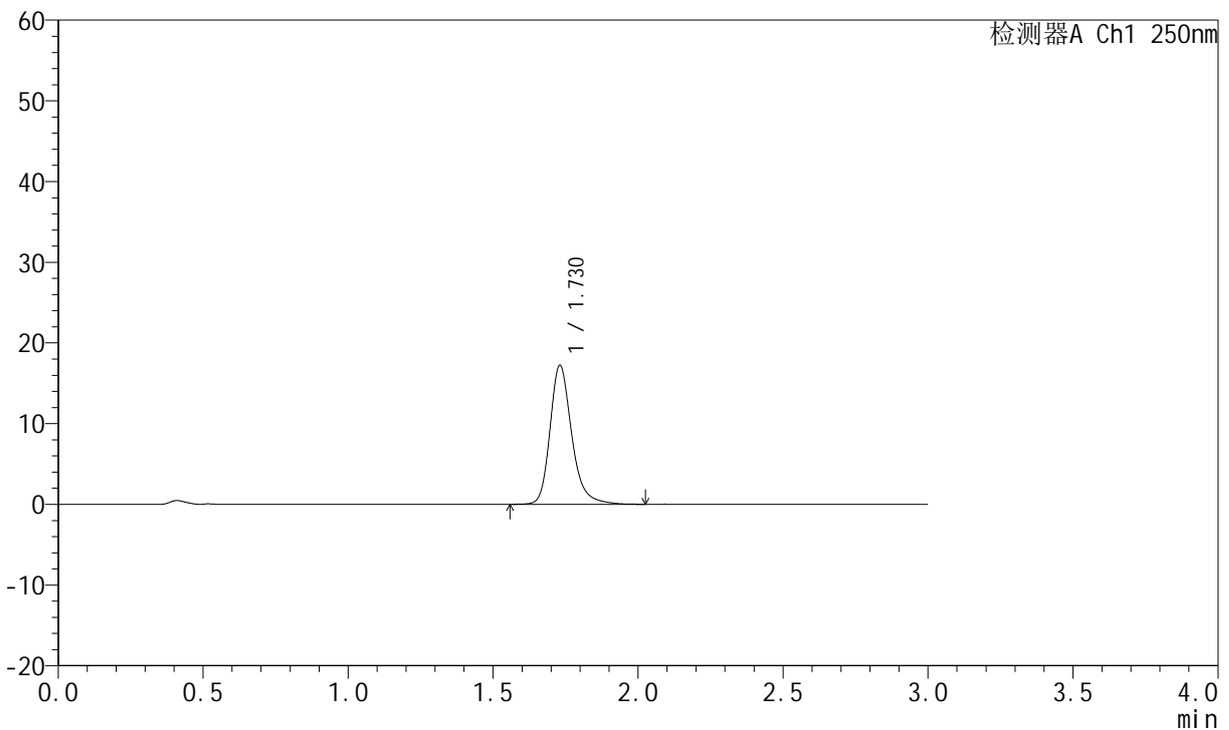
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-725-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:16:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:04      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	1.730	89937	100.000	17232	2725	1.249	--
总计		89937	100.000	17232			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



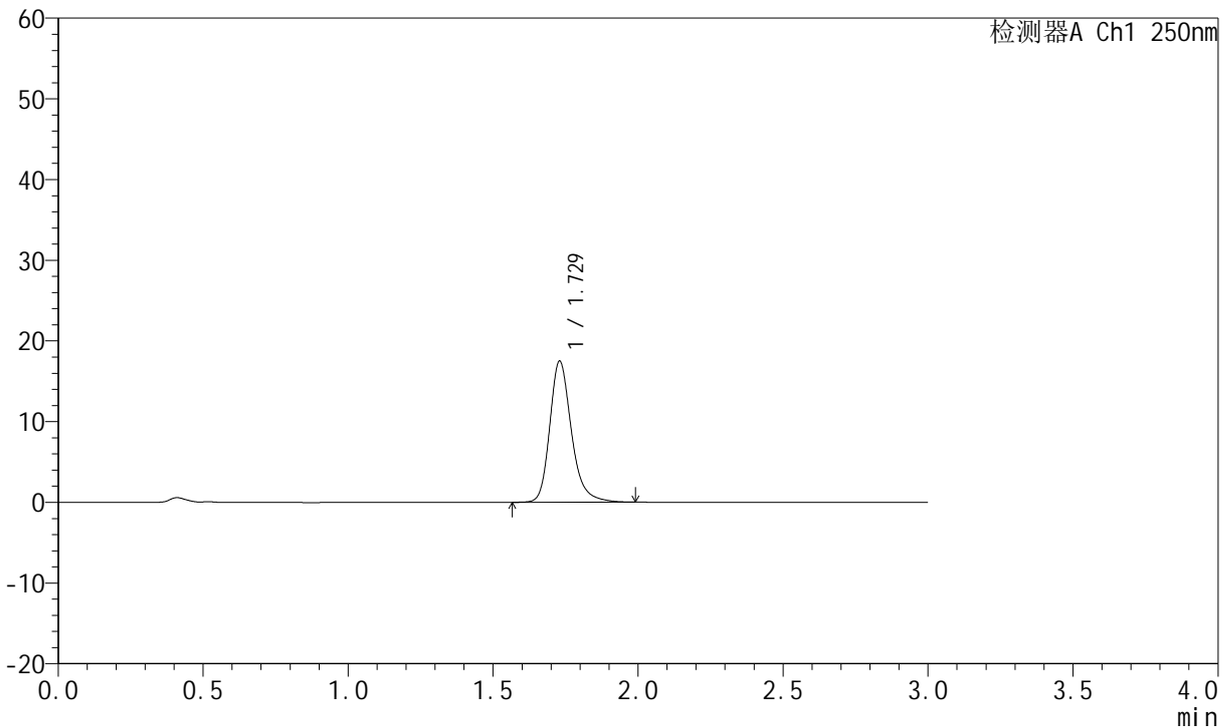
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-726-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:19:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:06      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	1.729	91181	100.000	17495	2721	1.248	--
总计		91181	100.000	17495			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



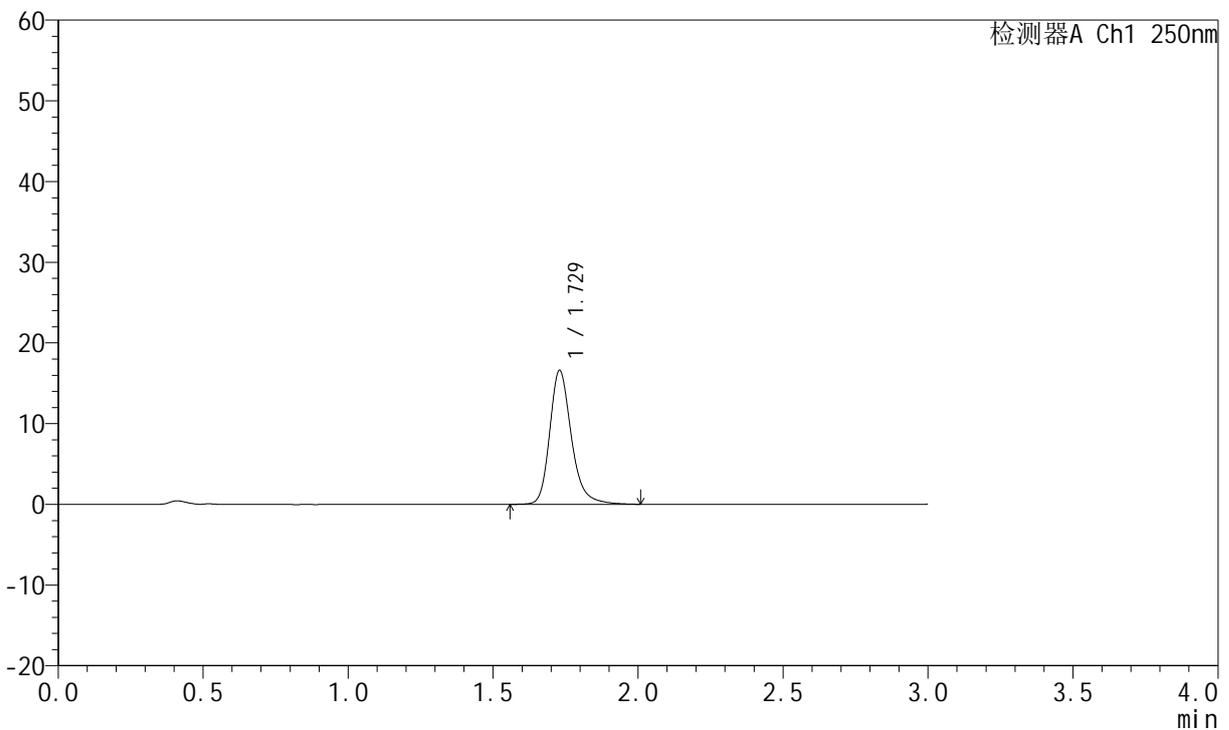
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-727-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:22:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:08      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	1.729	86728	100.000	16594	2714	1.247	--
总计		86728	100.000	16594			

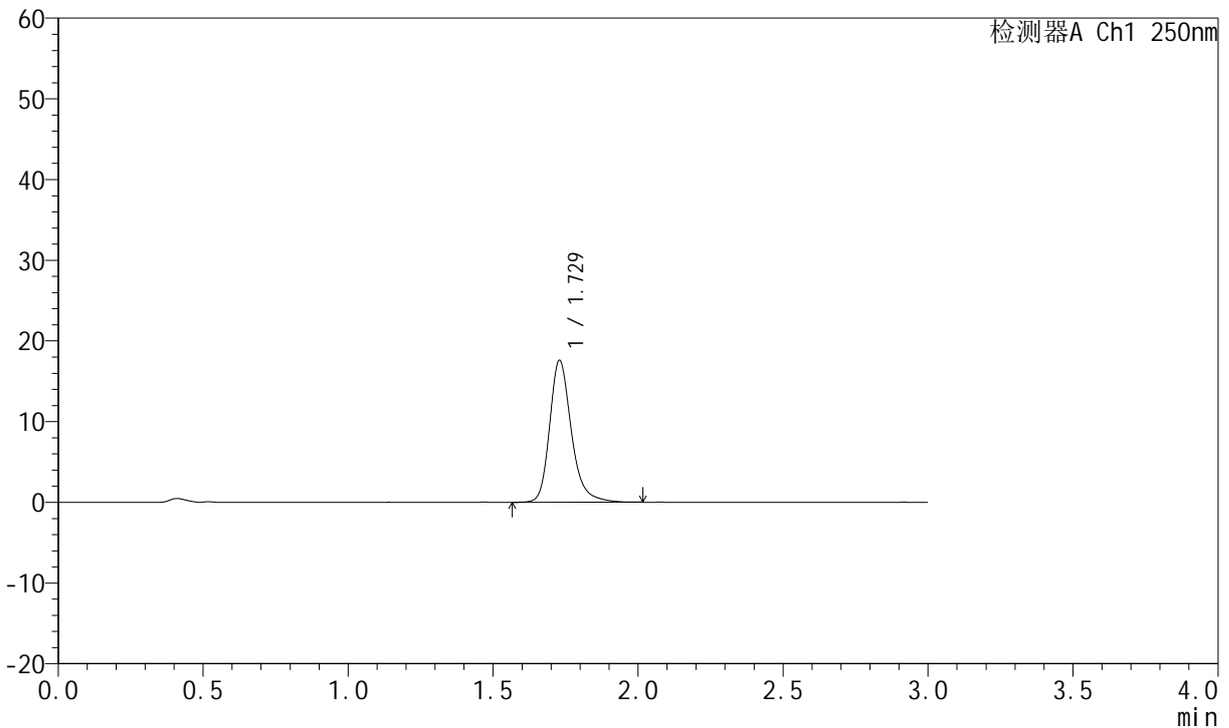
图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-728-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:26:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:11      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	1.729	91902	100.000	17591	2719	1.251	--
总计		91902	100.000	17591			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



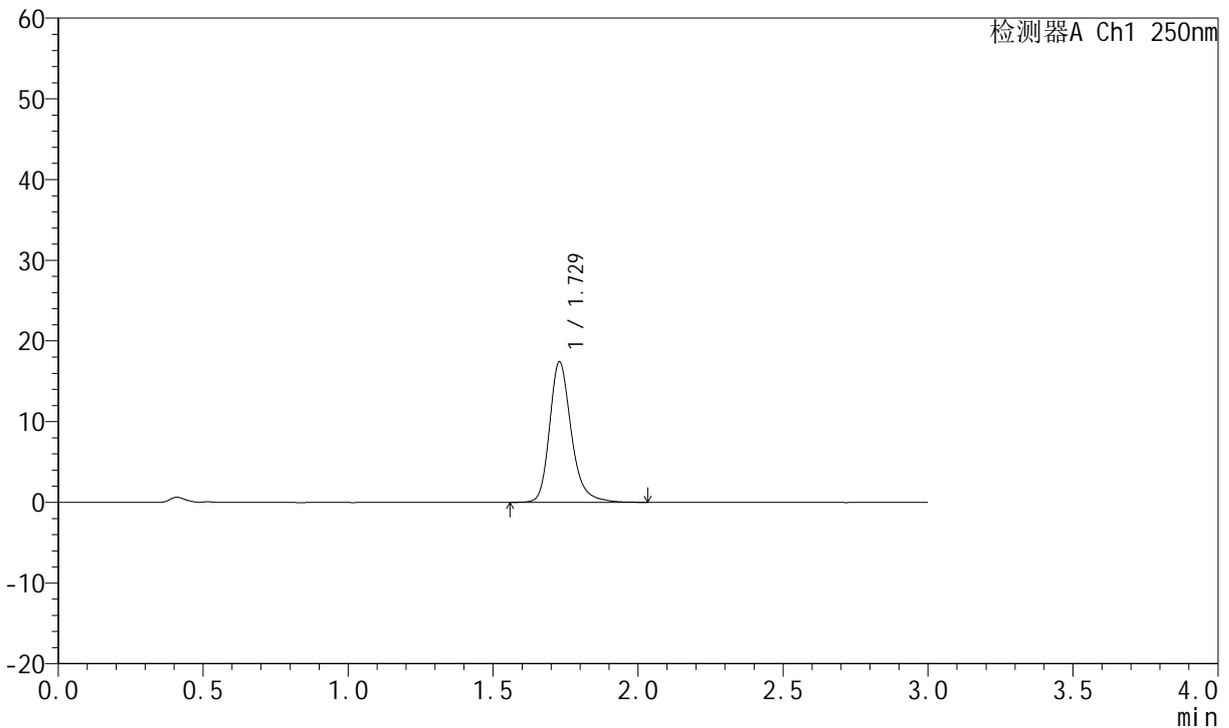
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-729-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:13      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	1.729	91036	100.000	17414	2719	1.251	--
总计		91036	100.000	17414			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



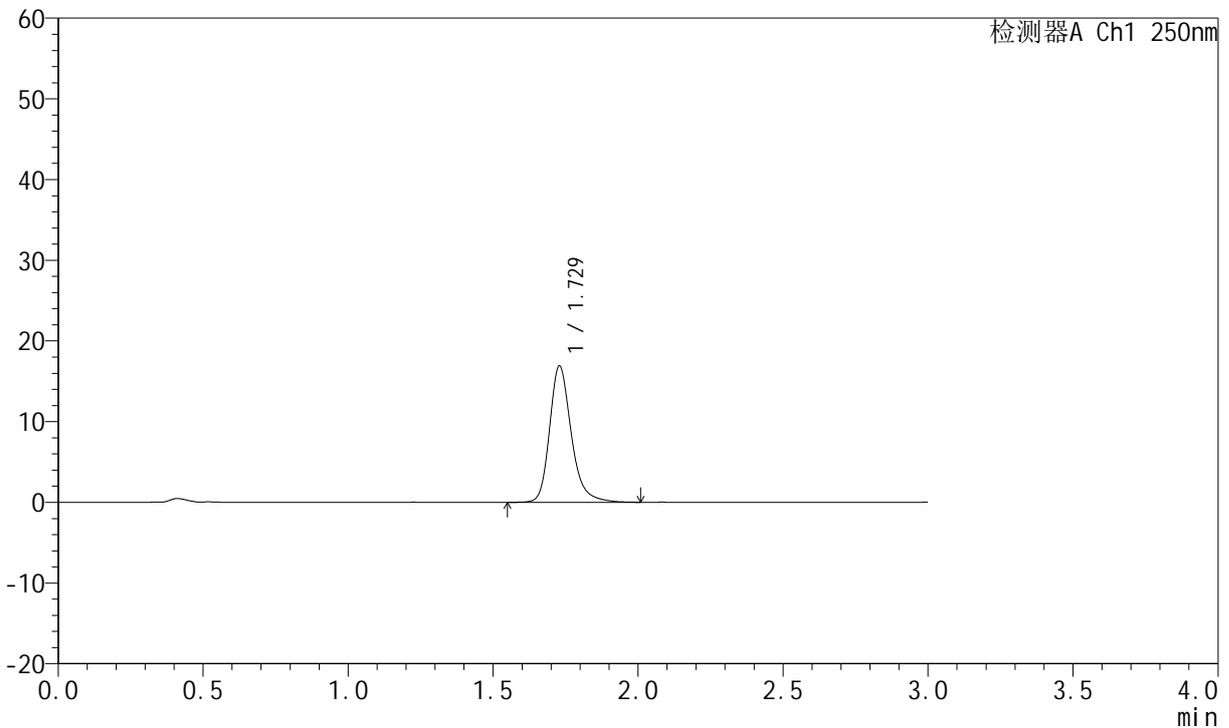
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-730-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:32:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:15      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	1.729	88234	100.000	16893	2723	1.251	--
总计		88234	100.000	16893			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



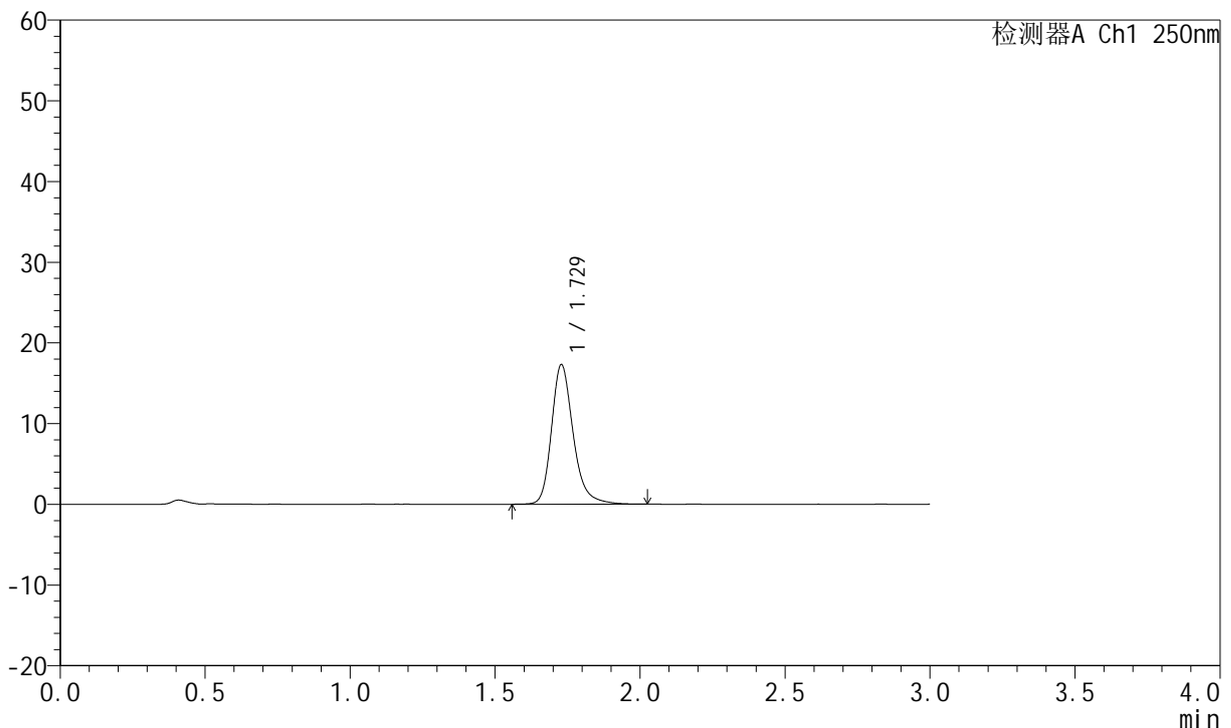
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-731-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:36:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:18      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	1.729	90303	100.000	17292	2723	1.247	--
总计		90303	100.000	17292			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



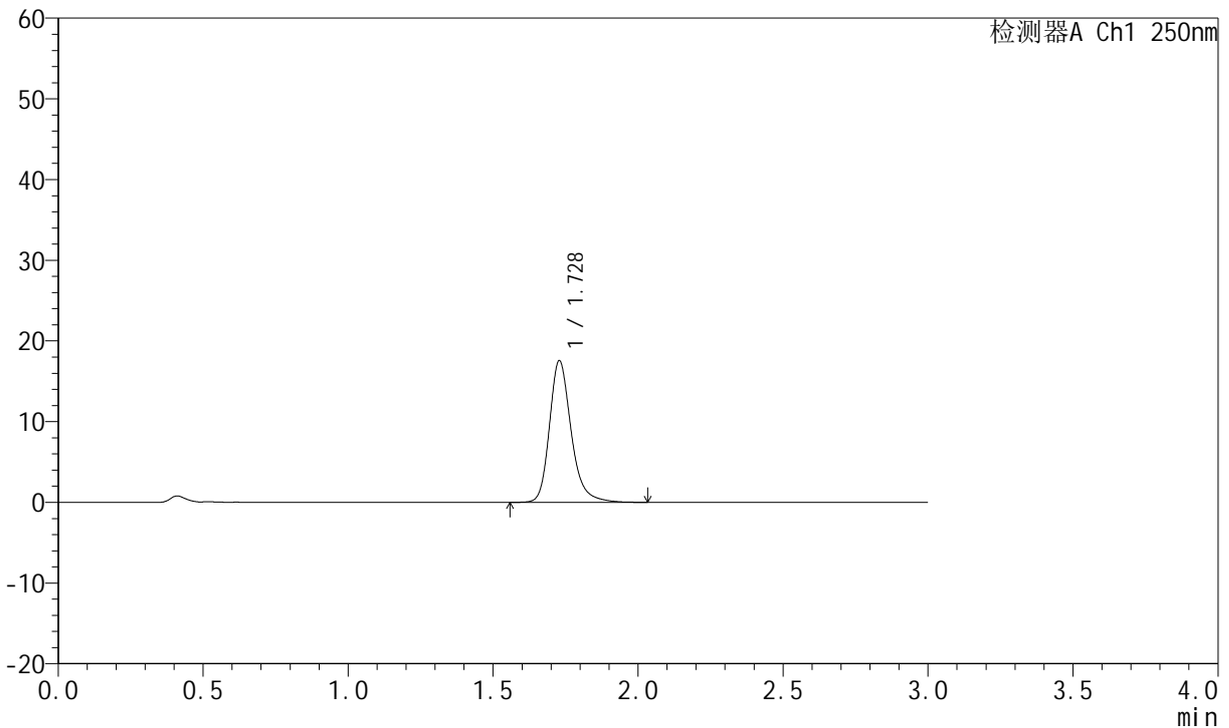
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-732-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:39:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:20      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	1.728	91753	100.000	17541	2719	1.247	--
总计		91753	100.000	17541			

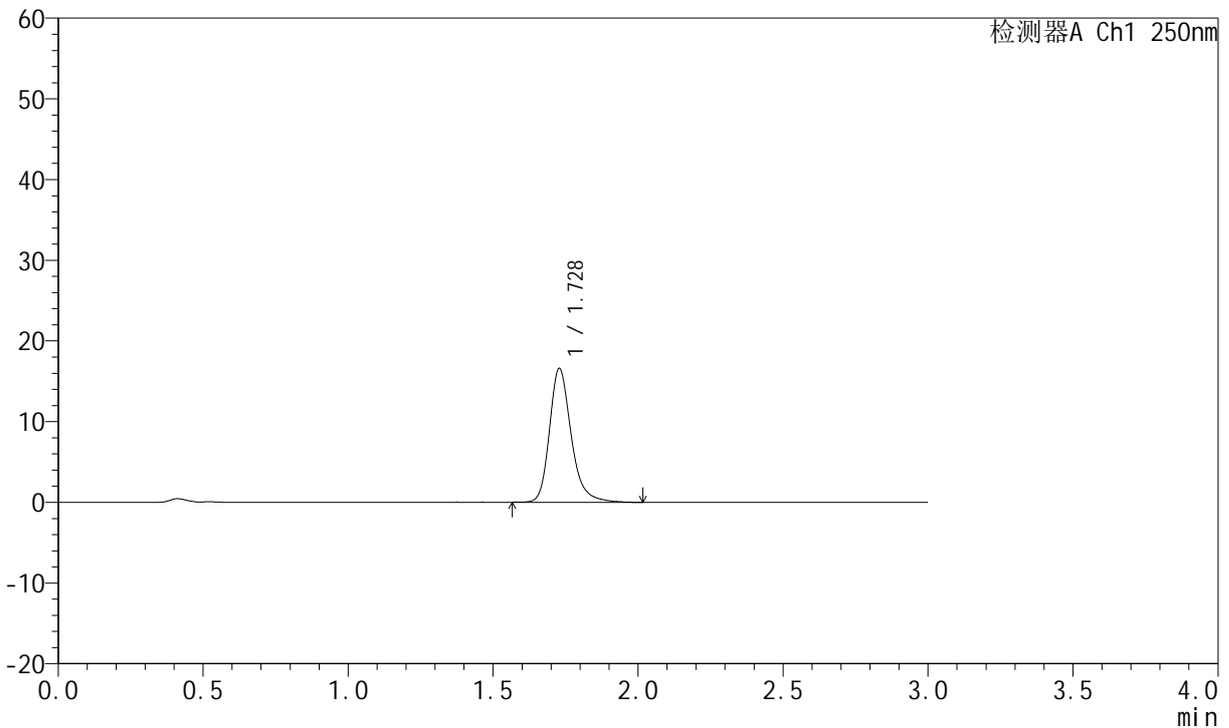
图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-733-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:42:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:22      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	1.728	86502	100.000	16566	2721	1.251	--
总计		86502	100.000	16566			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1



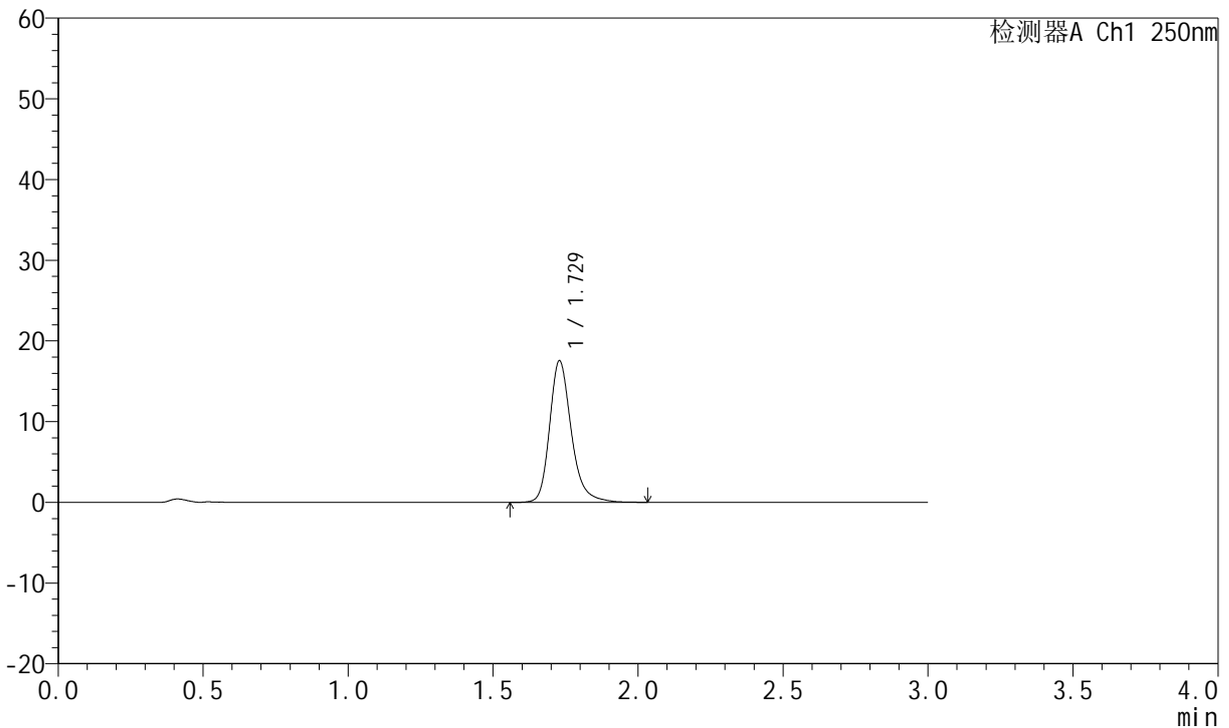
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-734-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:46:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:25      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	1.729	91539	100.000	17536	2717	1.249	--
总计		91539	100.000	17536			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



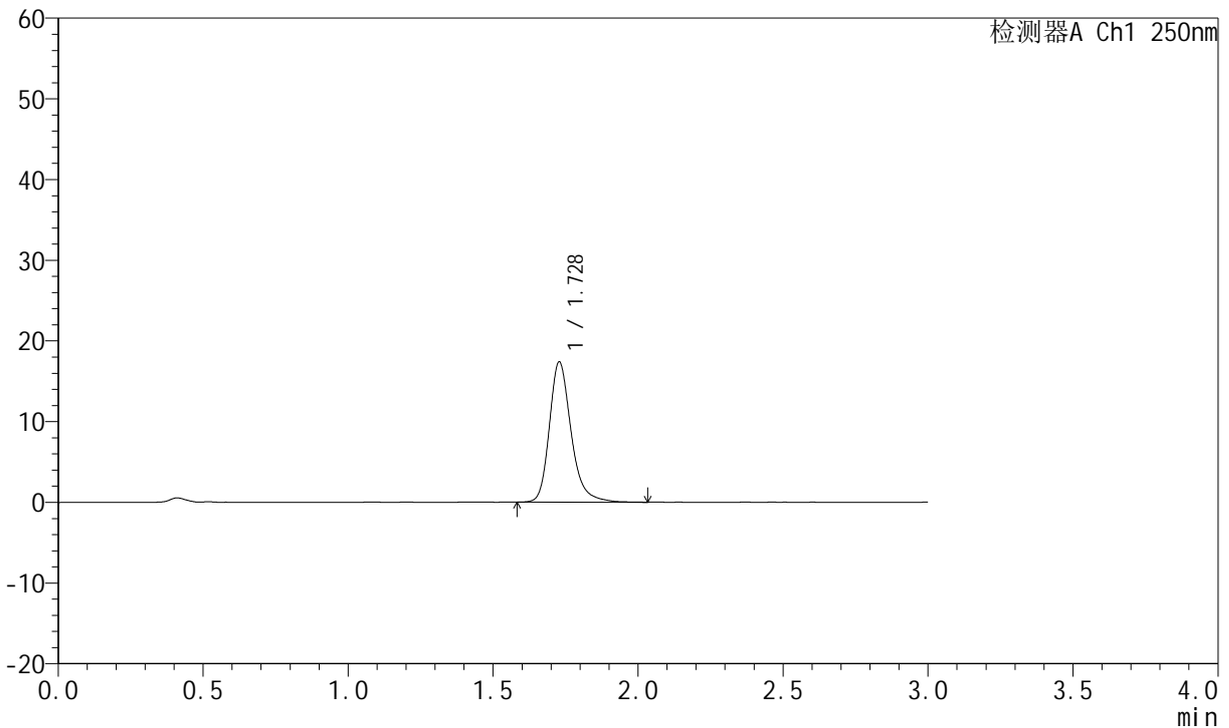
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-735-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:49:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:27      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	1.728	90886	100.000	17366	2712	1.253	--
总计		90886	100.000	17366			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



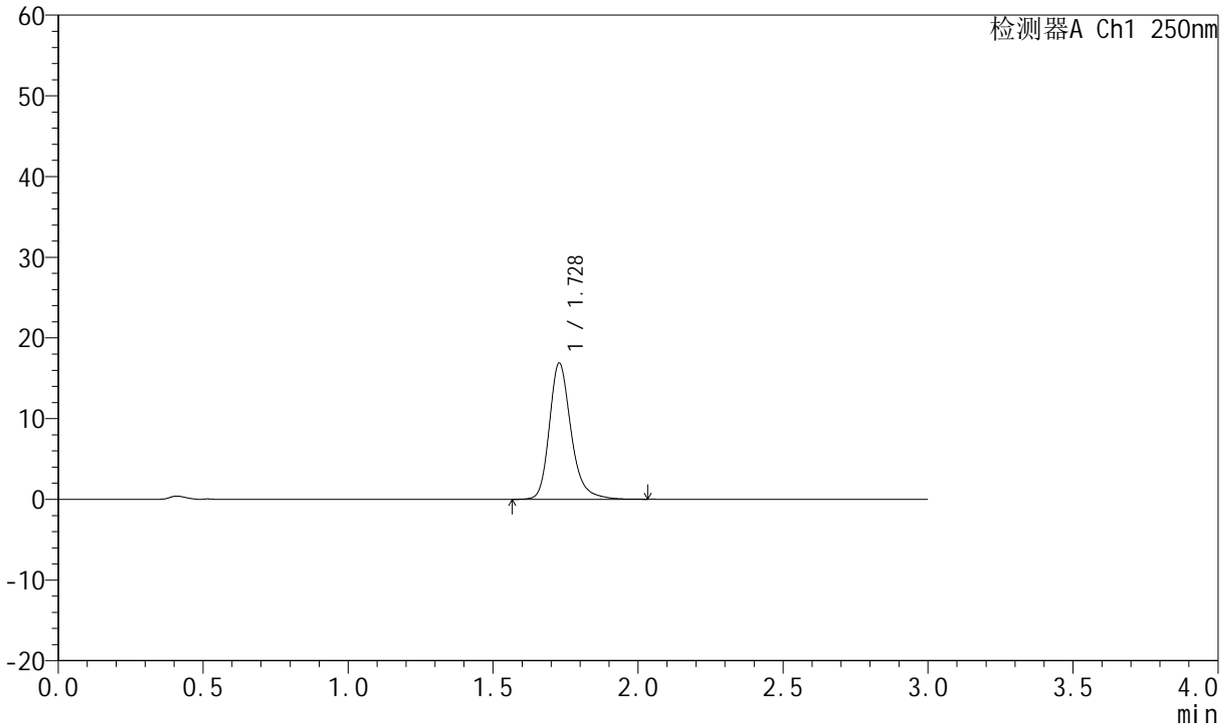
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-736-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:29      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)
1	1.728	88109	100.000	16864	2718	1.249	--
总计		88109	100.000	16864			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



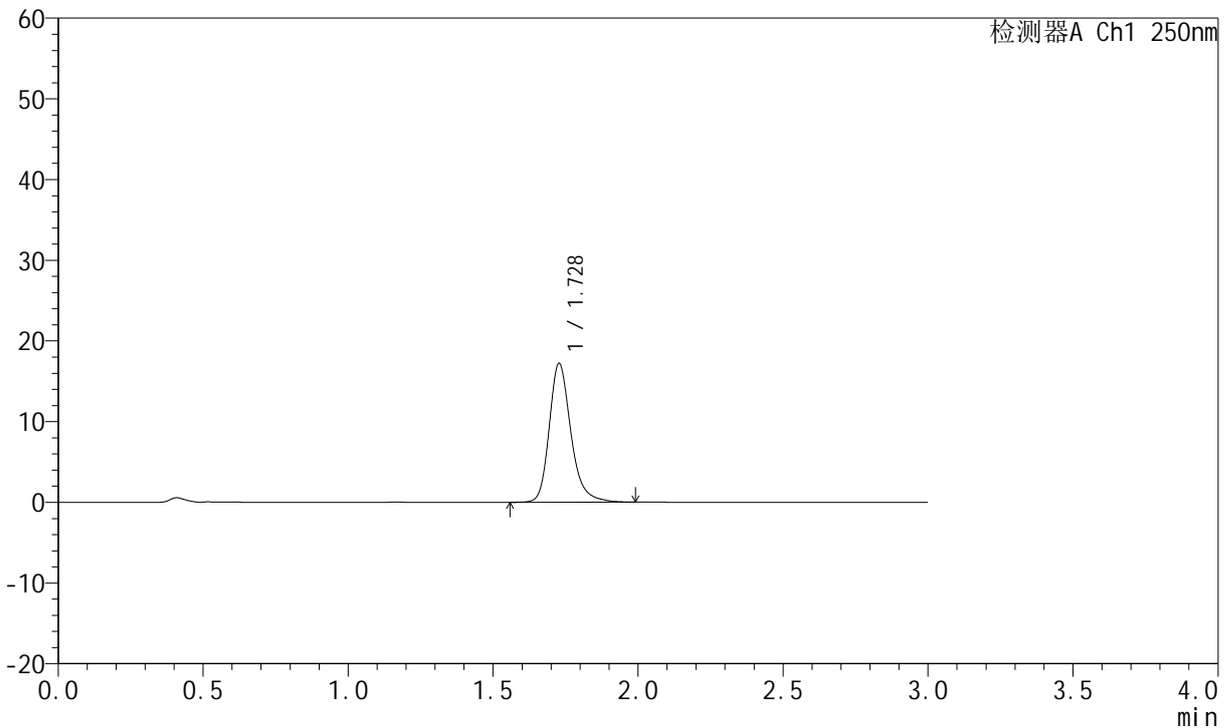
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-737-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:56:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:32      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	1.728	89479	100.000	17161	2722	1.247	--
总计		89479	100.000	17161			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



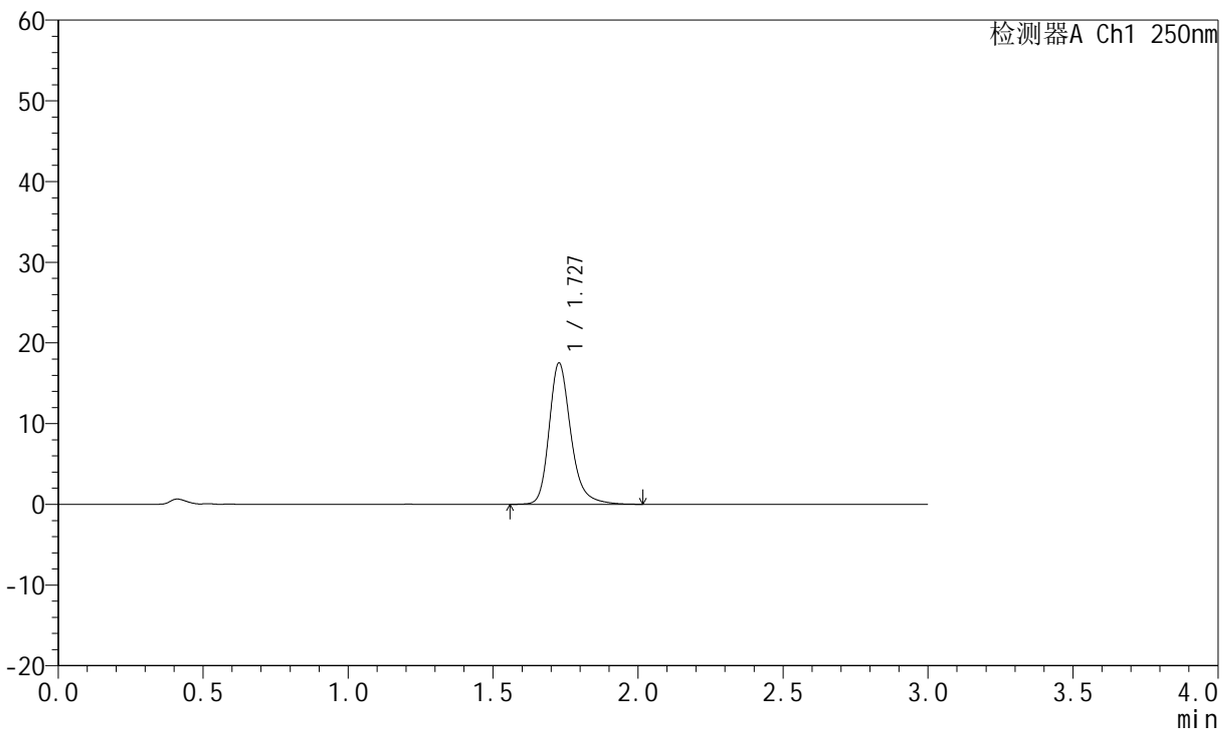
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-738-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 13:59:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:34      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	1.727	91551	100.000	17463	2712	1.250	--
总计		91551	100.000	17463			

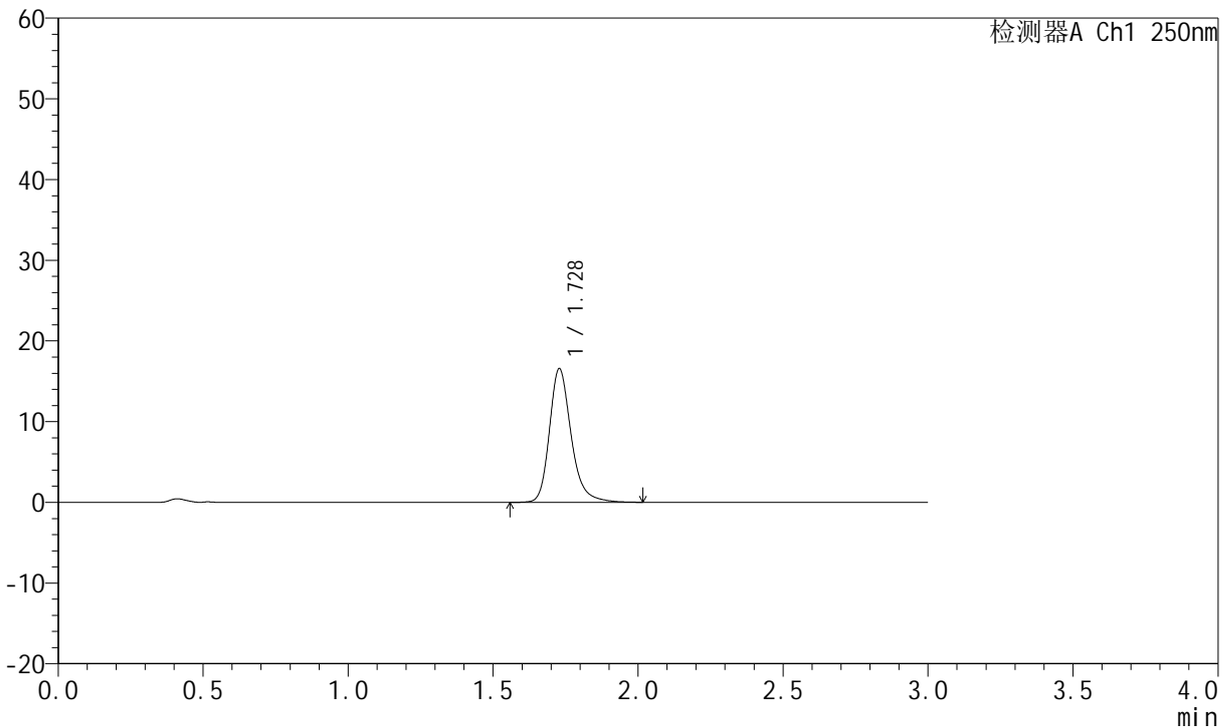
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-739-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:03:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:37      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	1.728	86557	100.000	16554	2718	1.250	--
总计		86557	100.000	16554			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



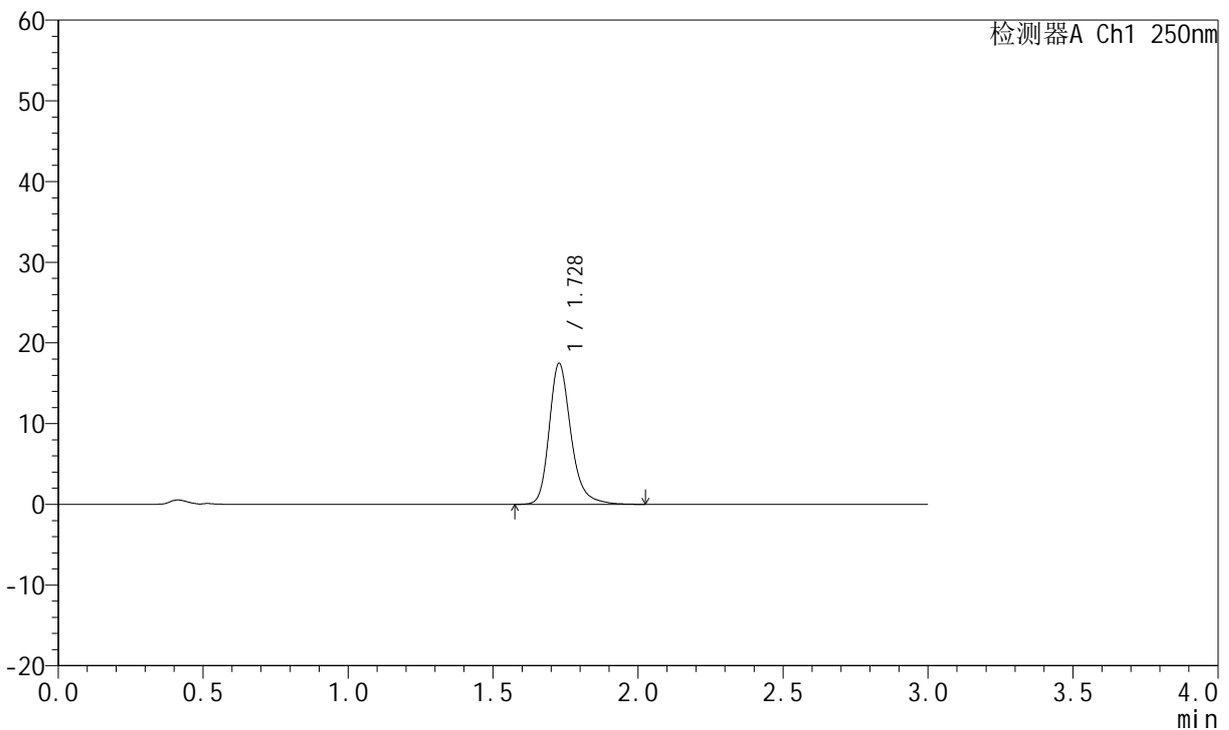
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-740-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:06:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:39      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	1.728	91328	100.000	17434	2712	1.252	--
总计		91328	100.000	17434			

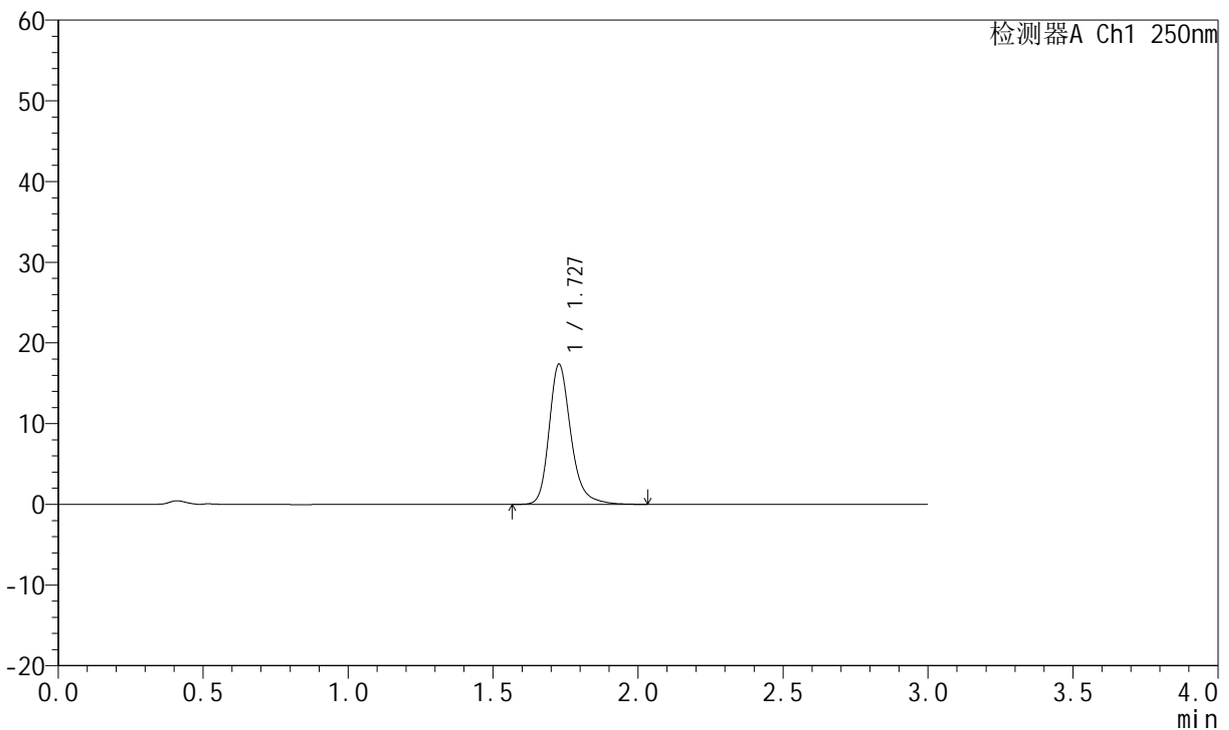
图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-19/31-741-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:09:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:41      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	1.727	90699	100.000	17318	2713	1.250	--
总计		90699	100.000	17318			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



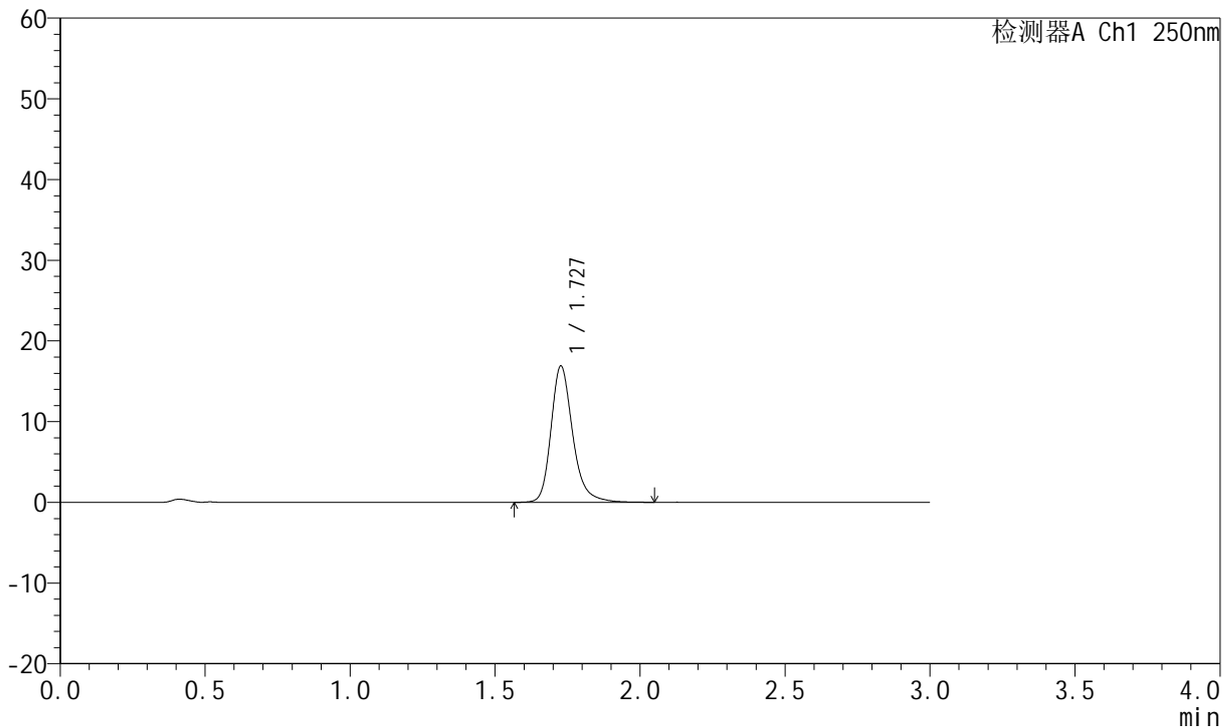
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-742-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:13:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:44      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	1.727	88197	100.000	16820	2724	1.251	--
总计		88197	100.000	16820			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



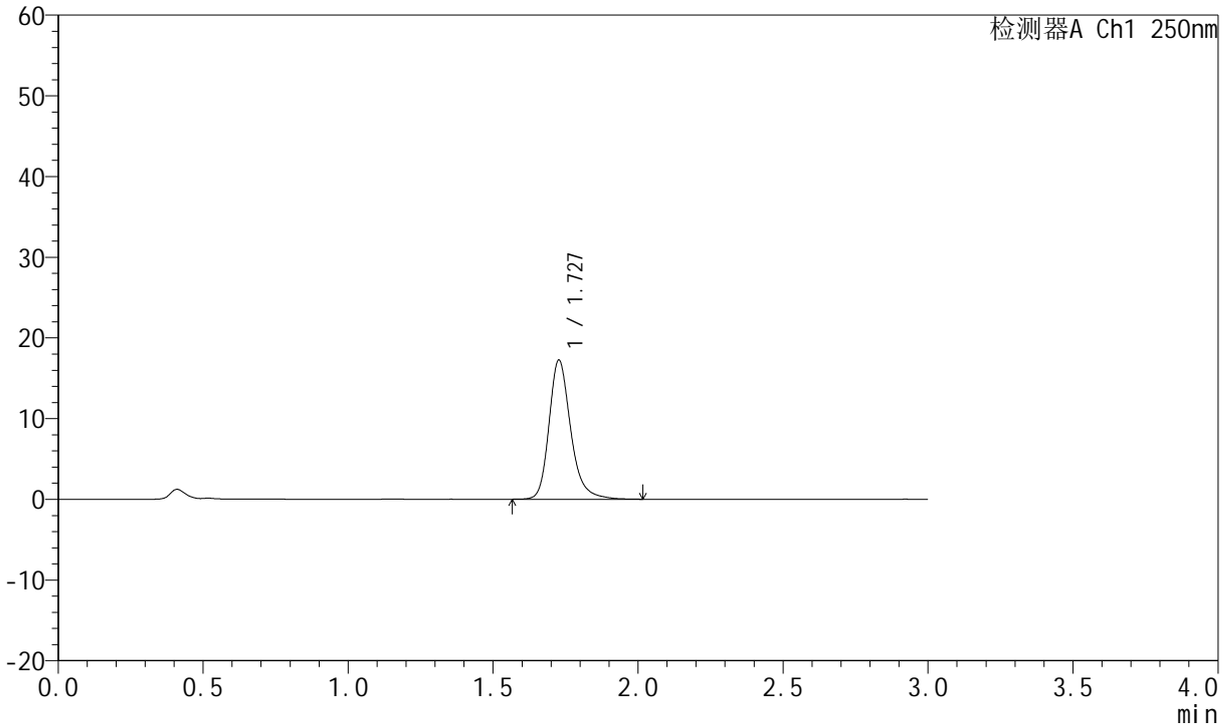
# JSS-221

<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 - 0-19/31-743-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:46      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	1.727	89953	100.000	17166	2722	1.252	--
总计		89953	100.000	17166			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



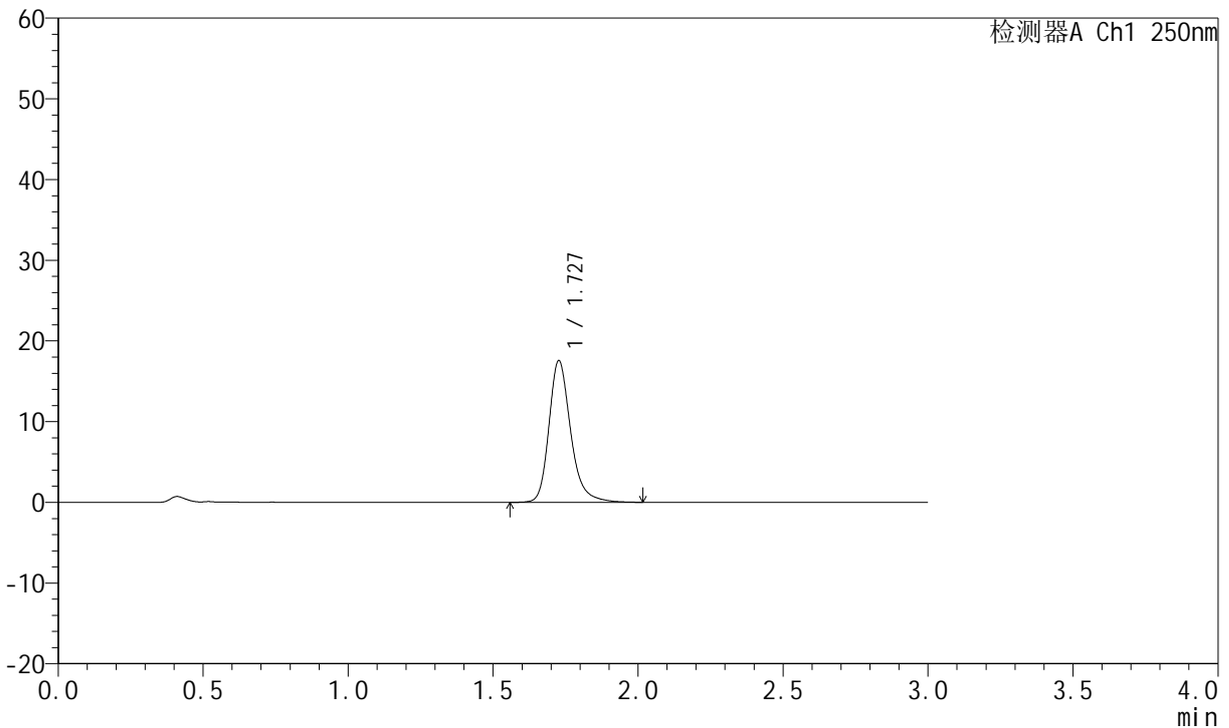
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-744-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:20:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:48      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	1.727	91751	100.000	17470	2717	1.253	--
总计		91751	100.000	17470			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



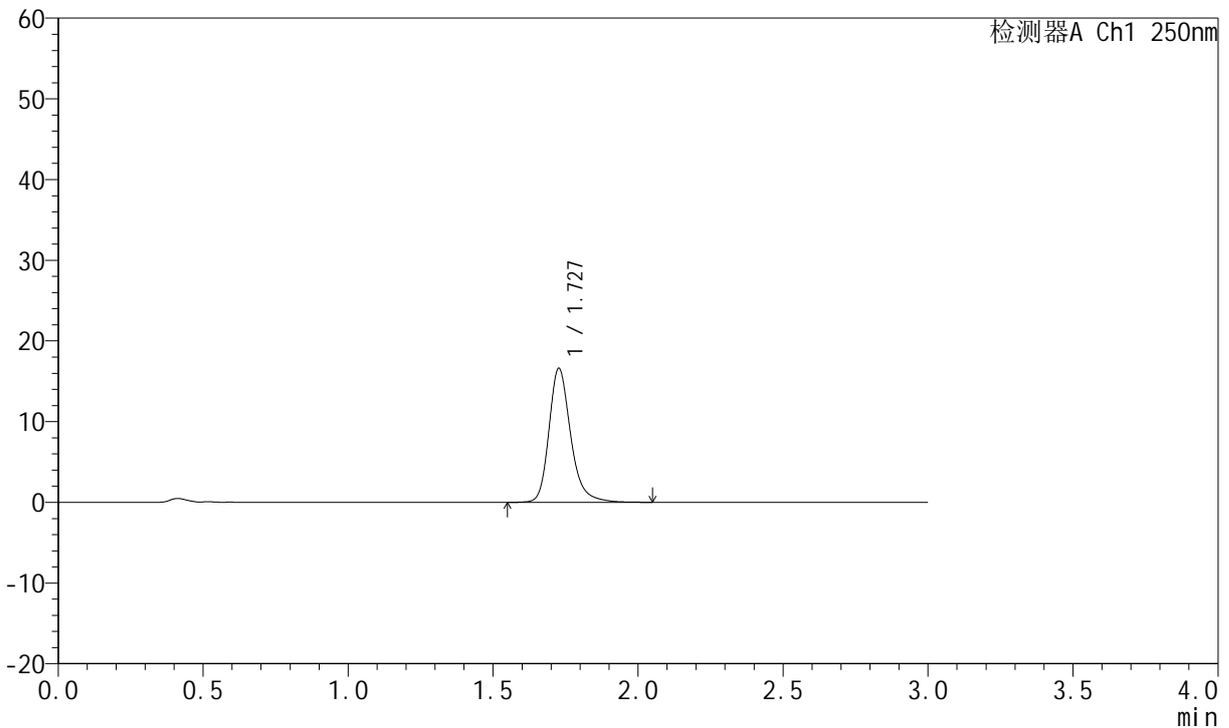
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-745-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:23:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:51      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	1.727	86782	100.000	16528	2720	1.251	--
总计		86782	100.000	16528			

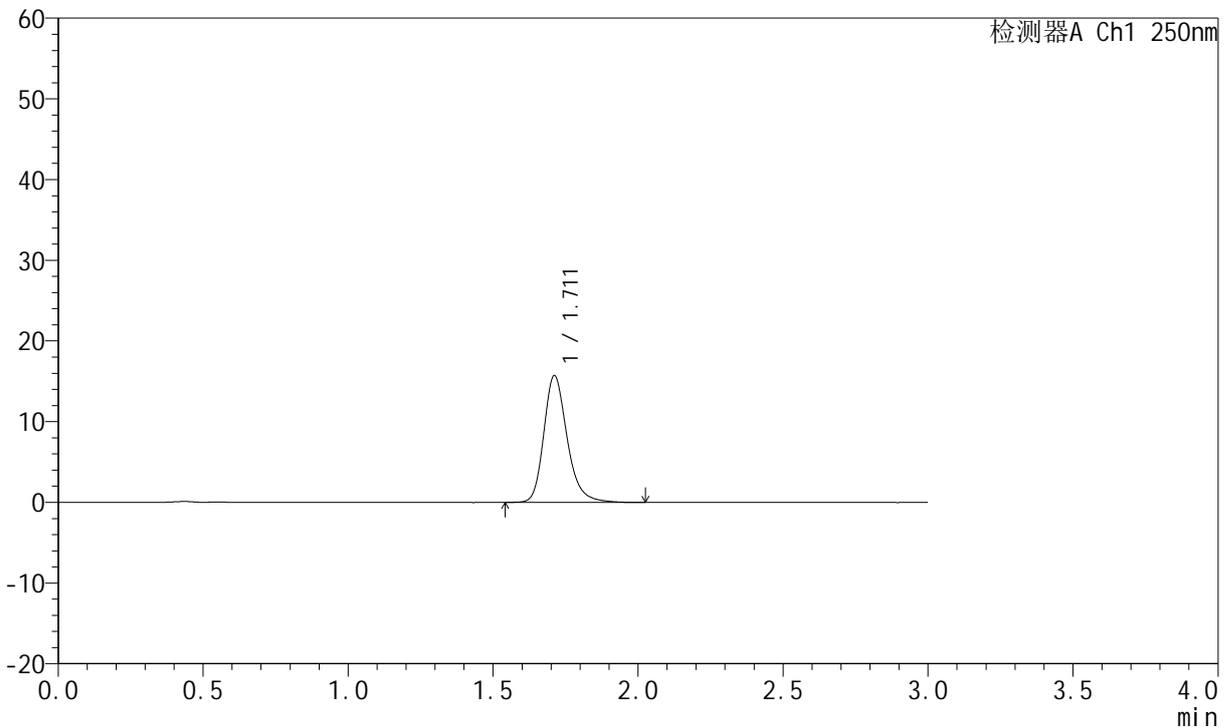
图60 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-19/31-746-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:26:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:53      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	1.711	88204	100.000	15690	2275	1.244	--
总计		88204	100.000	15690			

图61 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024051221批-pH1.0介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1



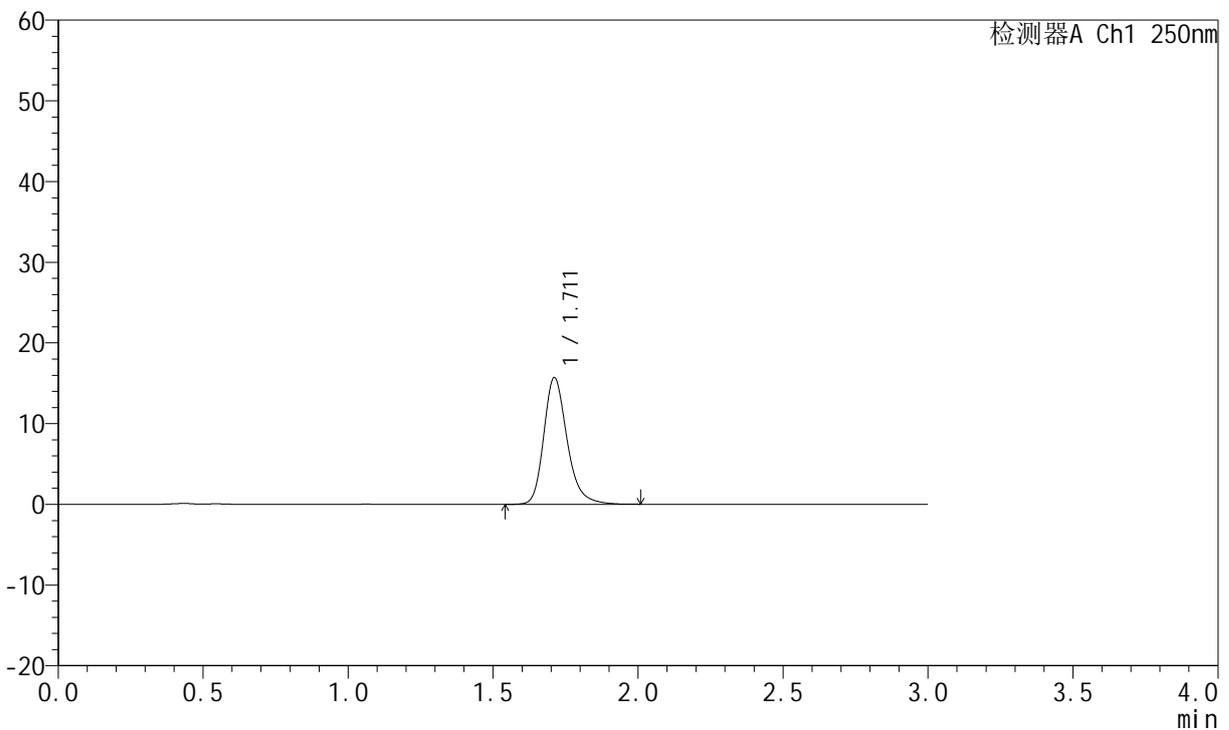
# JSS-221

## <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 - 0-19/31-747-3 - zzp-2024051221p-jyx1-bp-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240526-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/26 14:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/05/27 08:45:55      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	1.711	88126	100.000	15682	2275	1.247	--
总计		88126	100.000	15682			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024051221批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2