



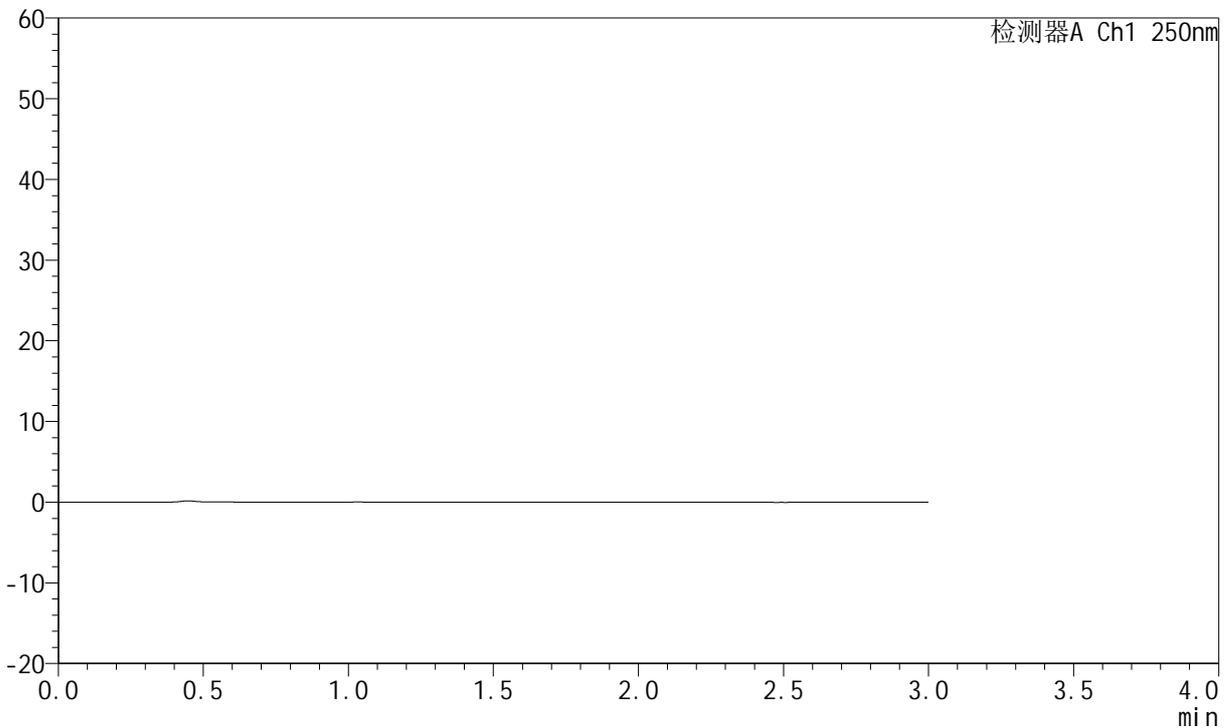
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-201-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:22:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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							

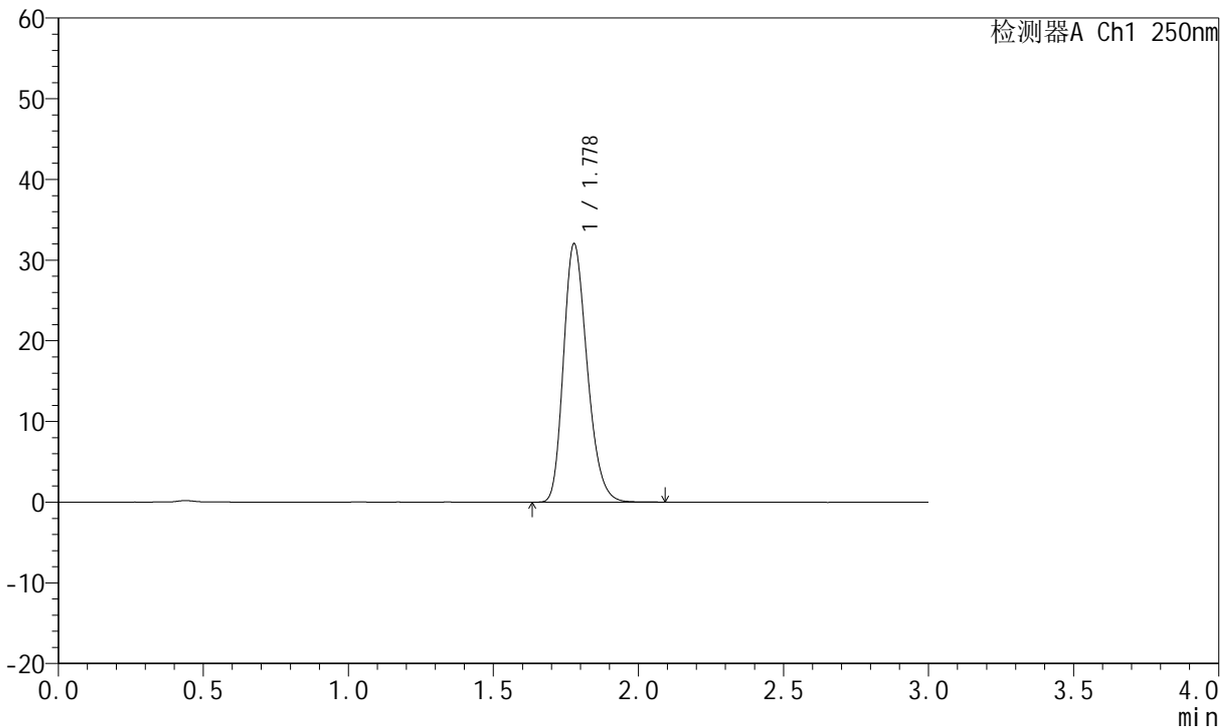
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-10/30-202-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:25:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.778	182149	100.000	31995	2281	1.238	--
总计		182149	100.000	31995			

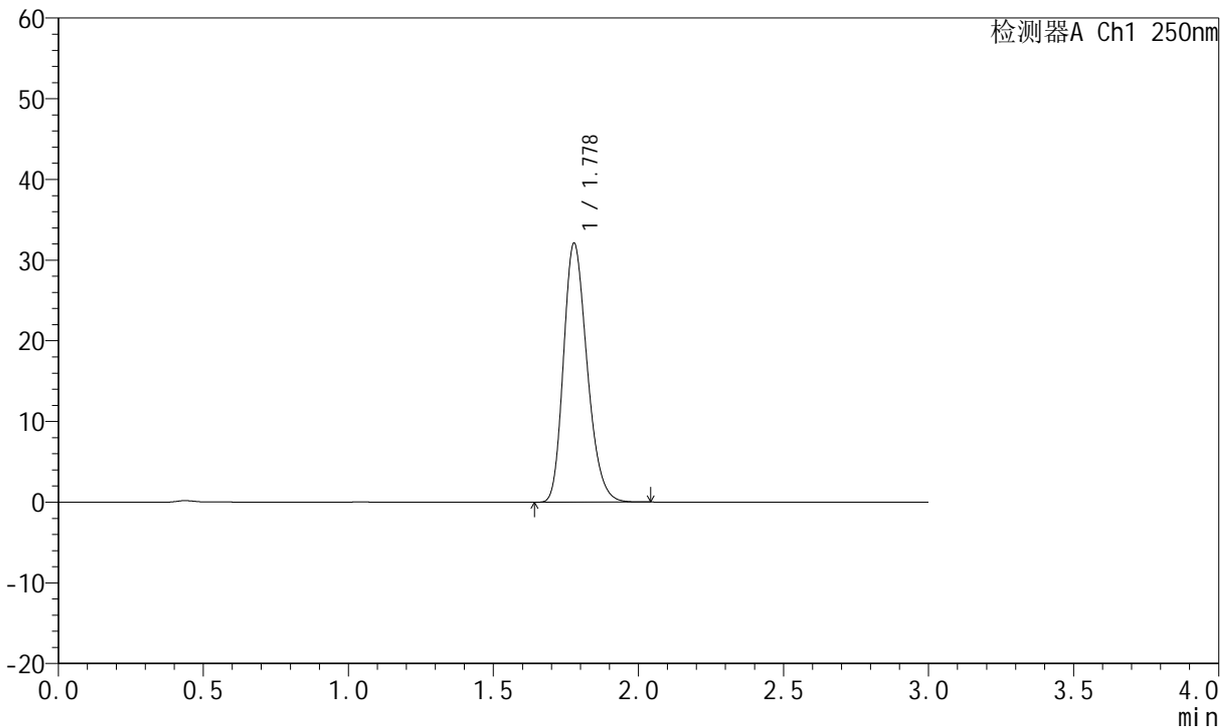
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-10/30-203-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:28:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.778	182120	100.000	32055	2285	1.237	--
总计		182120	100.000	32055			

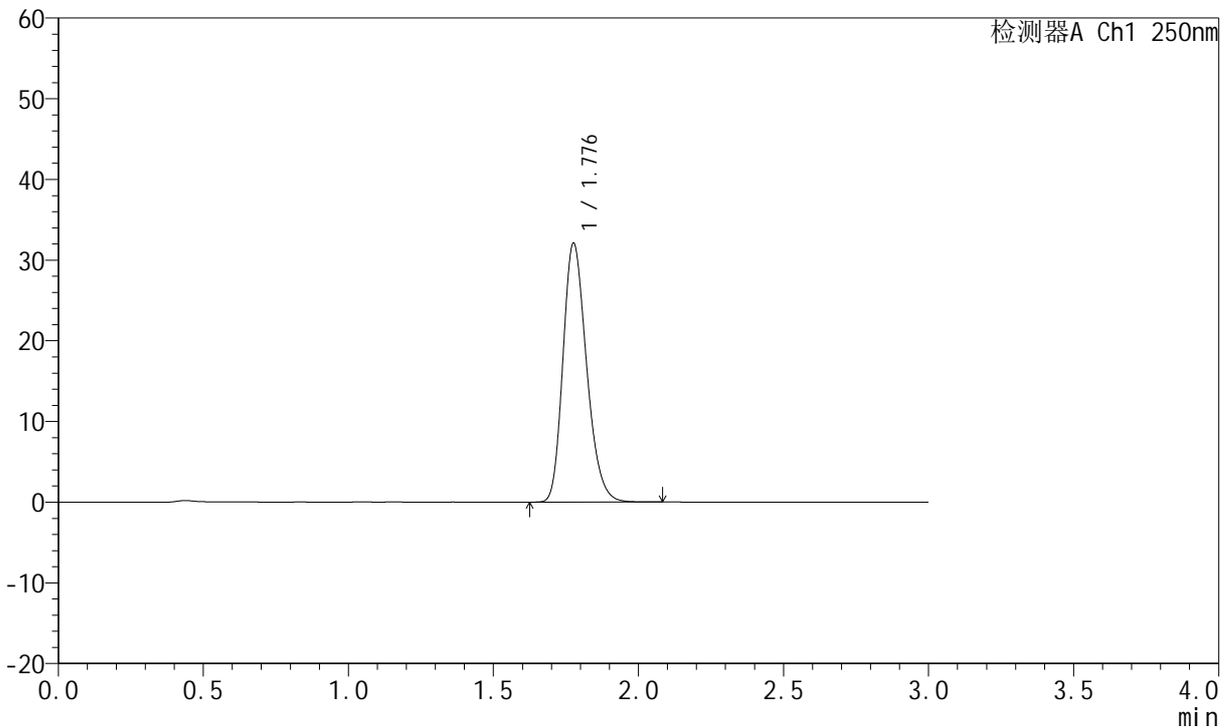
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-10/30-204-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:32:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.776	181944	100.000	31918	2288	1.237	--
总计		181944	100.000	31918			

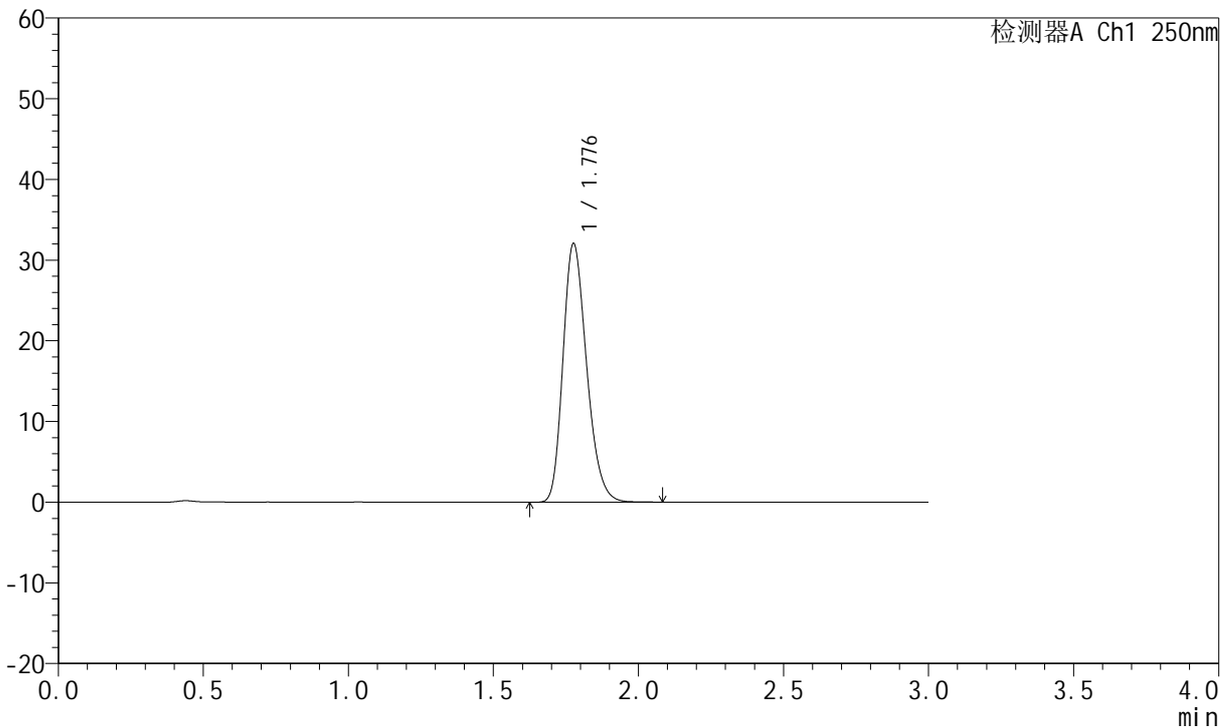
图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-10/30-205-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 10:35:38	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<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	1.776	182142	100.000	31906	2283	1.241	--
总计		182142	100.000	31906			

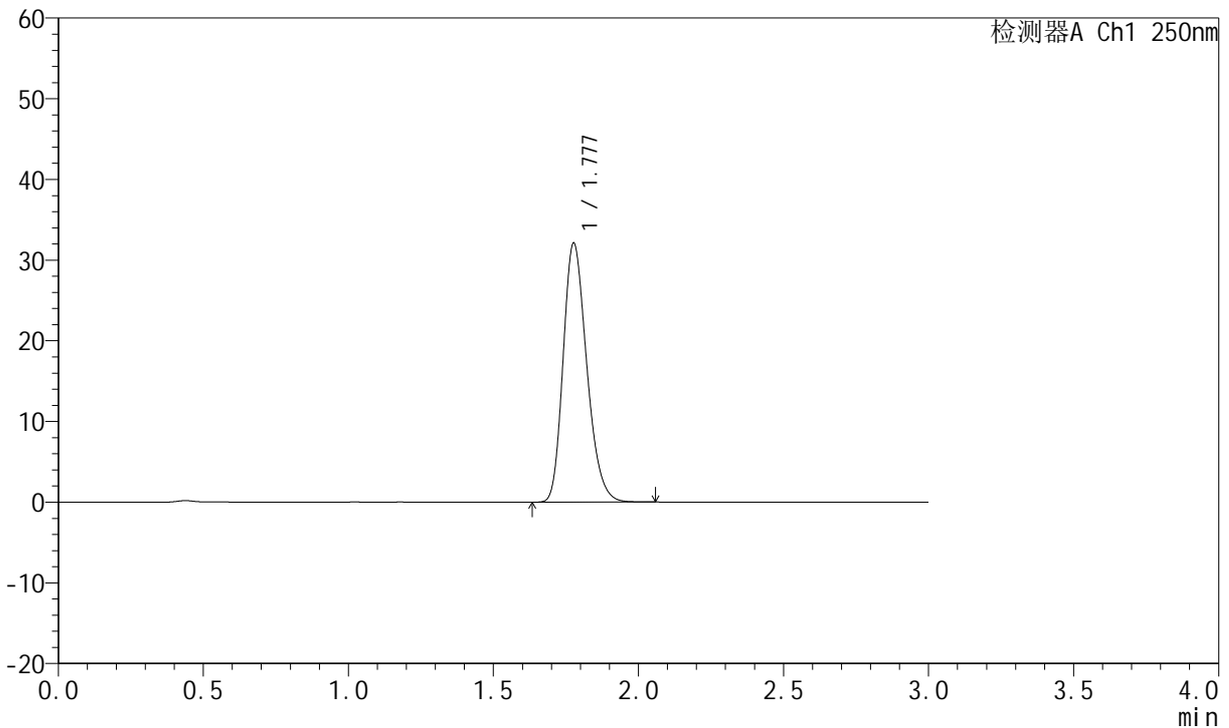
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<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 - 0-10/30-206-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:39:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.777	181918	100.000	31979	2288	1.239	--
总计		181918	100.000	31979			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5



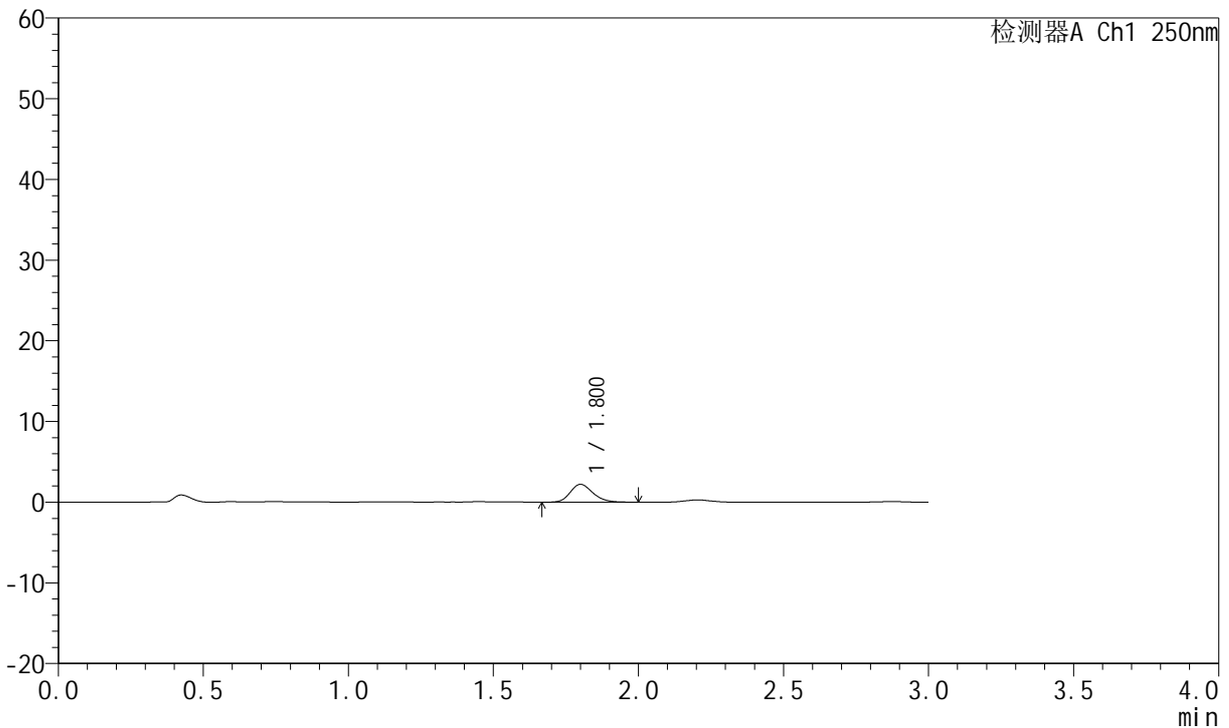
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-207-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:42:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.800	12043	100.000	2203	2556	1.197	--
总计		12043	100.000	2203			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



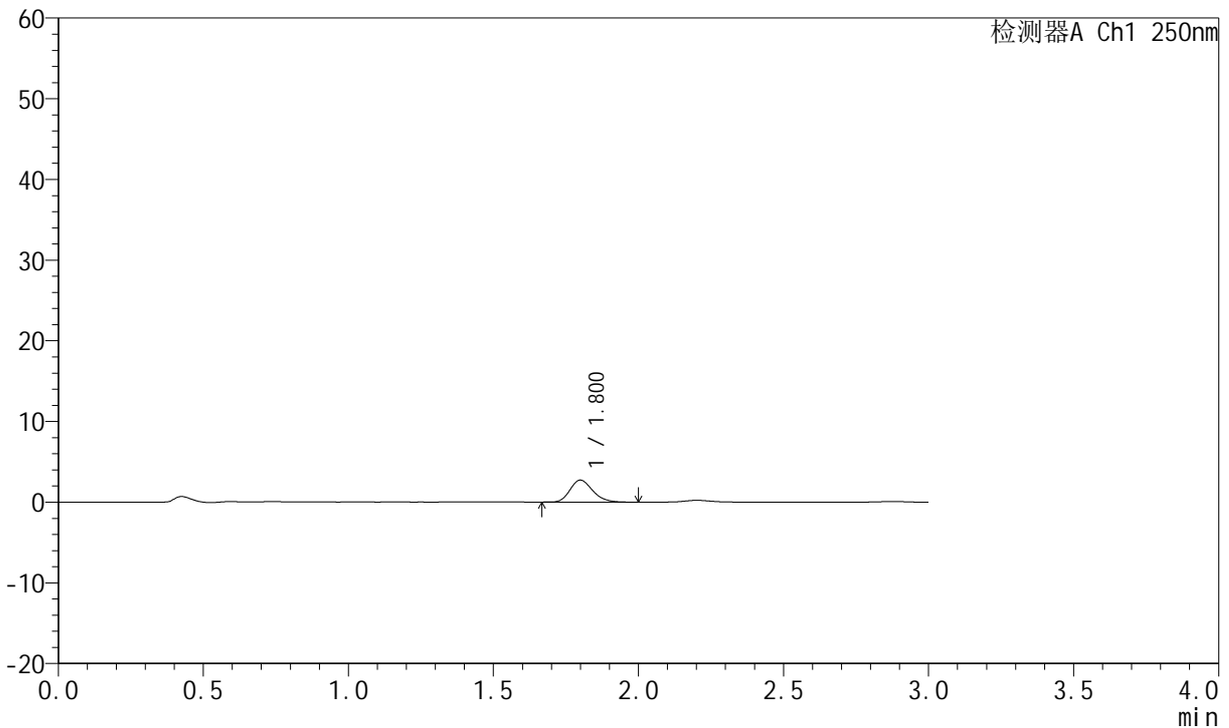
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-208-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:45:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.800	14863	100.000	2724	2553	1.212	--
总计		14863	100.000	2724			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



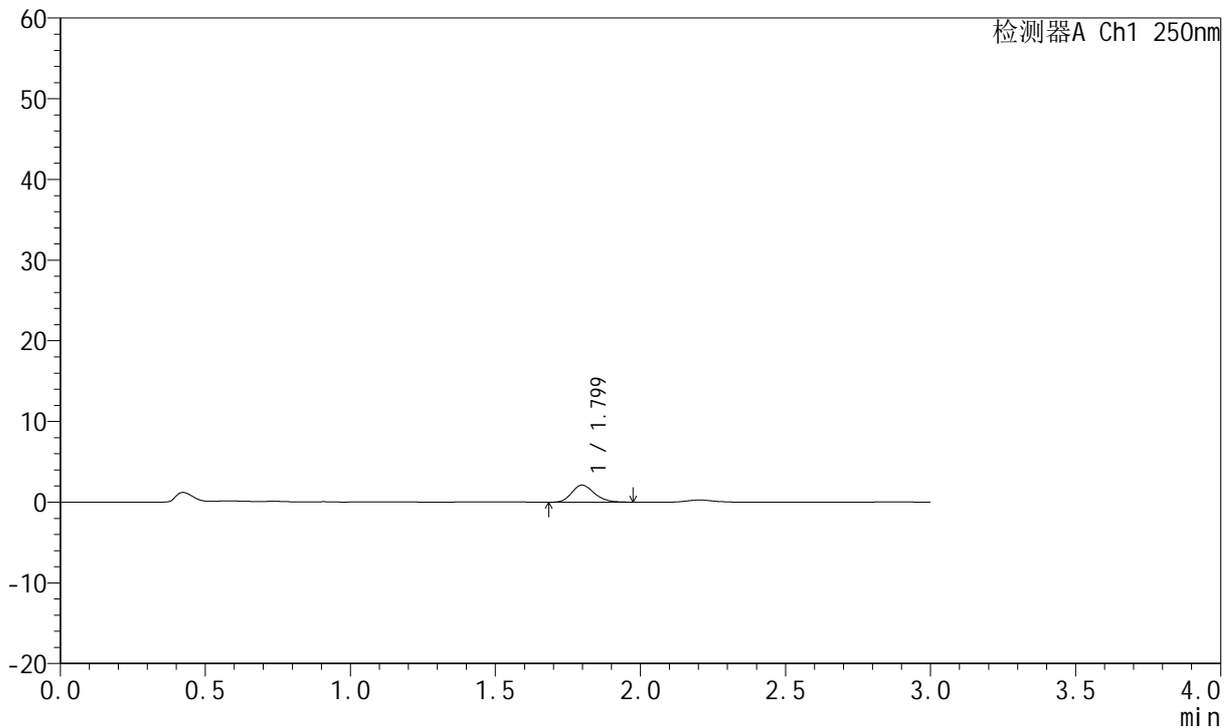
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-209-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.799	11495	100.000	2117	2557	1.212	--
总计		11495	100.000	2117			

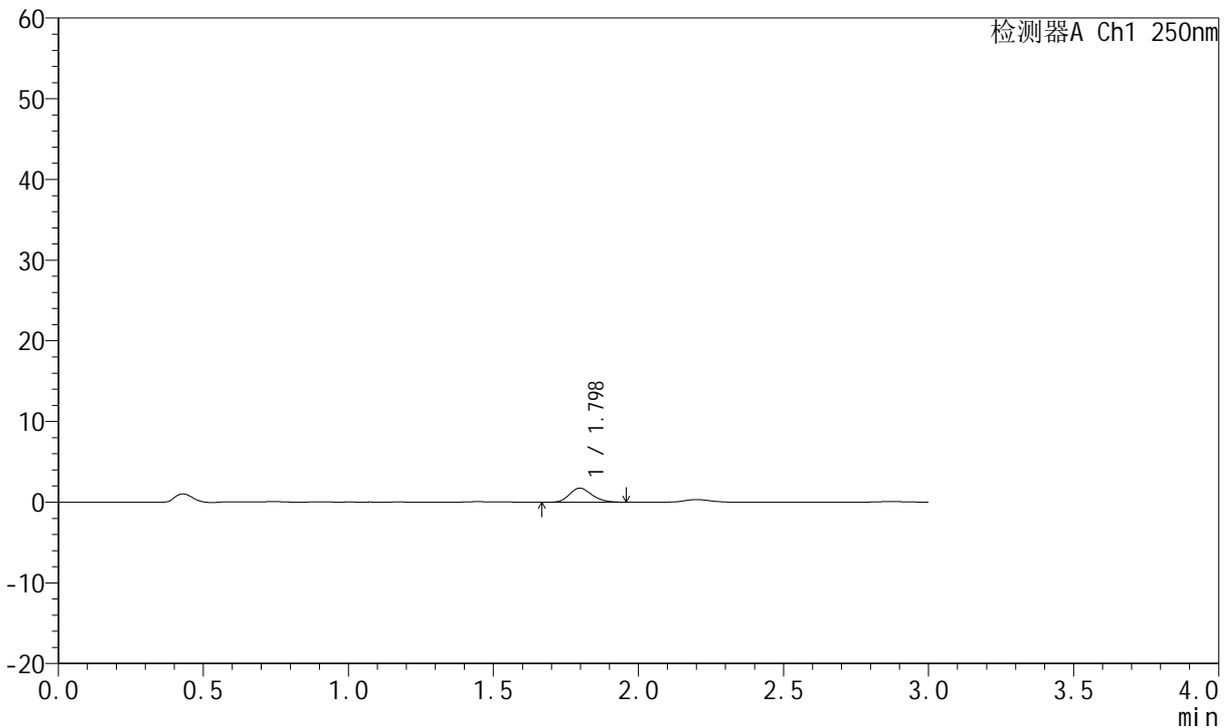
图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-210-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:52:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.798	9361	100.000	1745	2577	1.190	--
总计		9361	100.000	1745			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



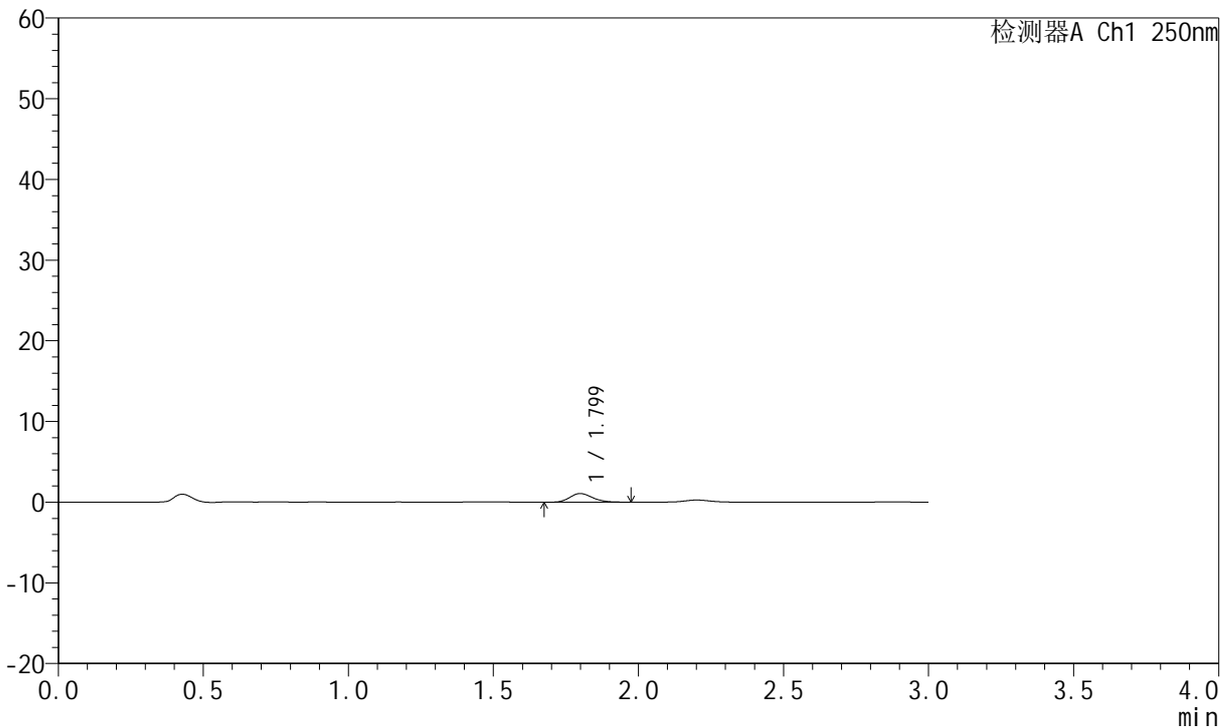
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-211-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:55:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.799	5885	100.000	1077	2540	1.201	--
总计		5885	100.000	1077			

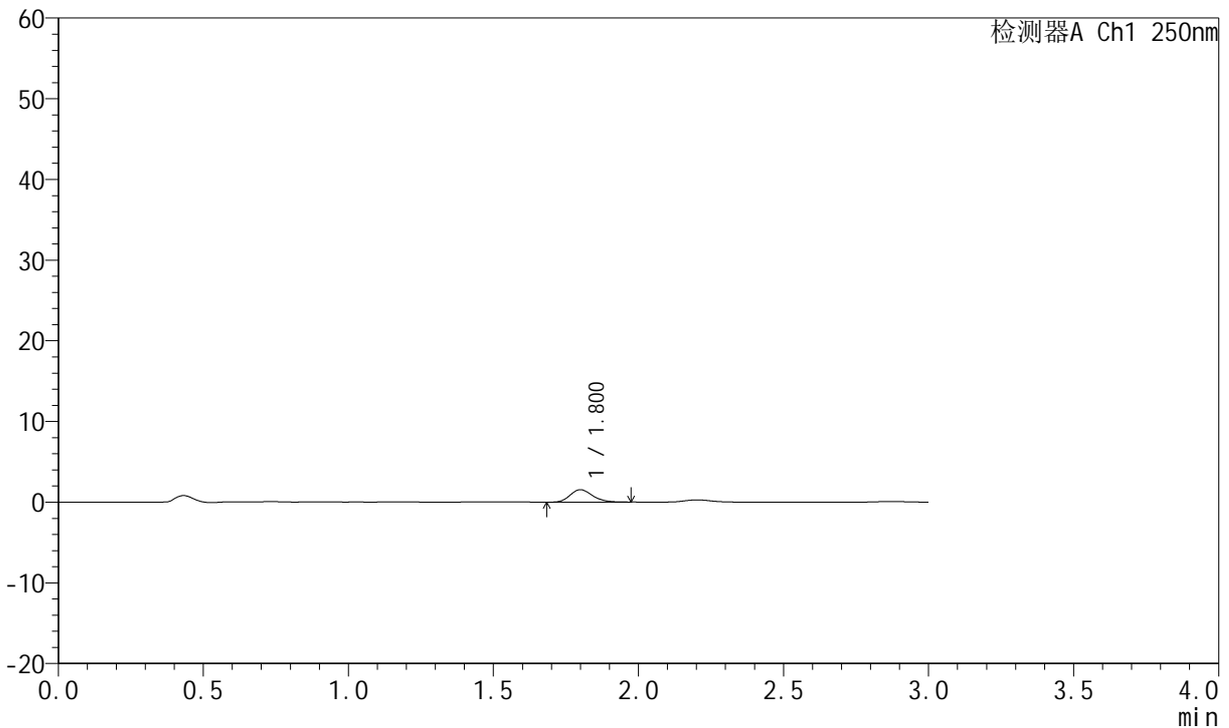
图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-212-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 10:59:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.800	8329	100.000	1541	2601	1.205	--
总计		8329	100.000	1541			

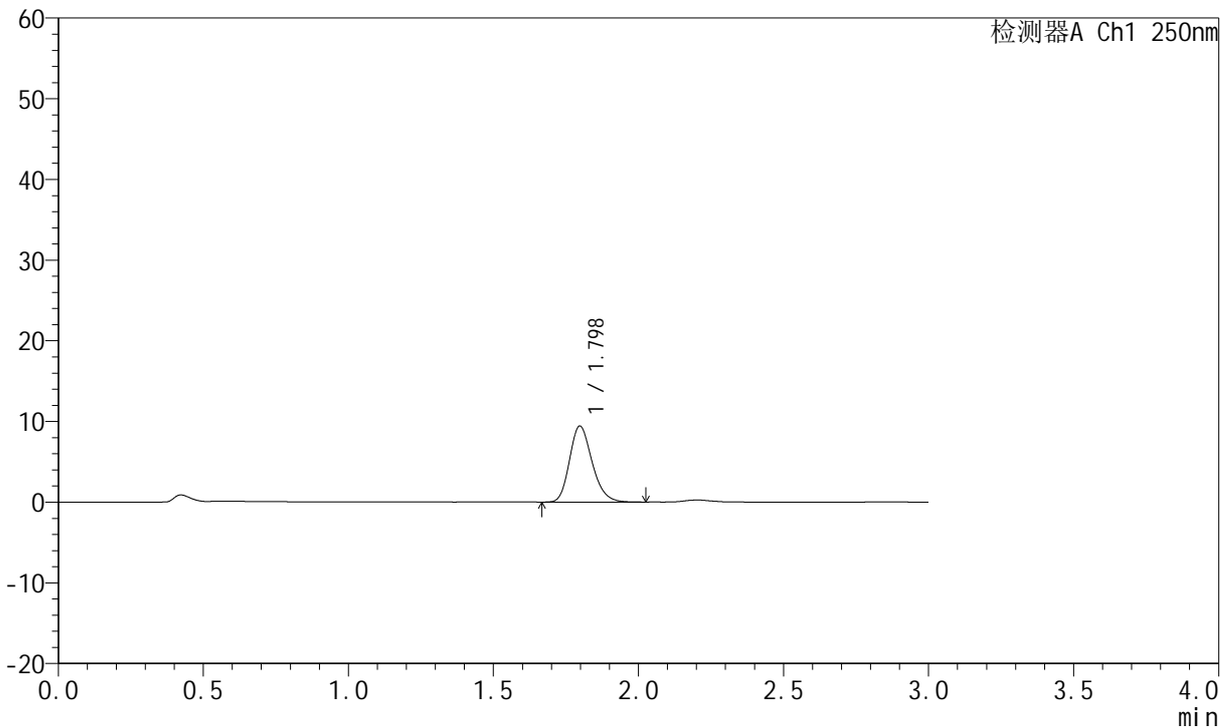
图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-213-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-2	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 11:02:33	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<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	1.798	51147	100.000	9432	2578	1.212	--
总计		51147	100.000	9432			

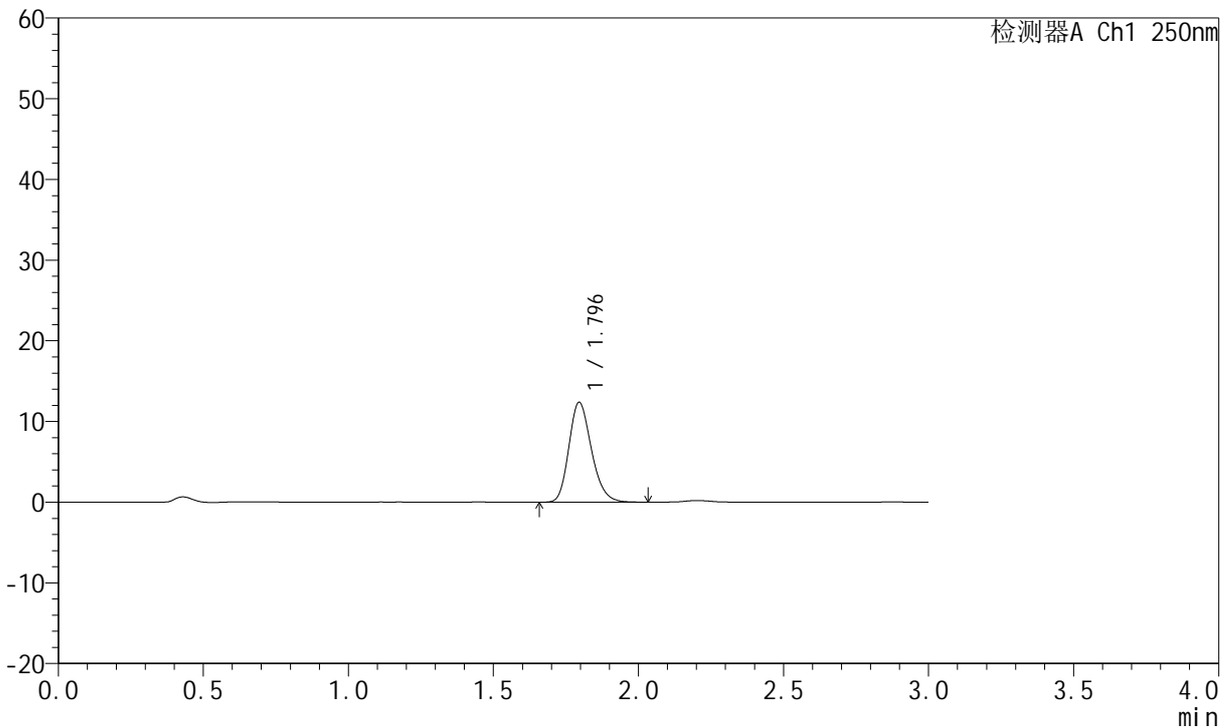
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-10/30-214-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:05:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.796	67092	100.000	12380	2568	1.213	--
总计		67092	100.000	12380			

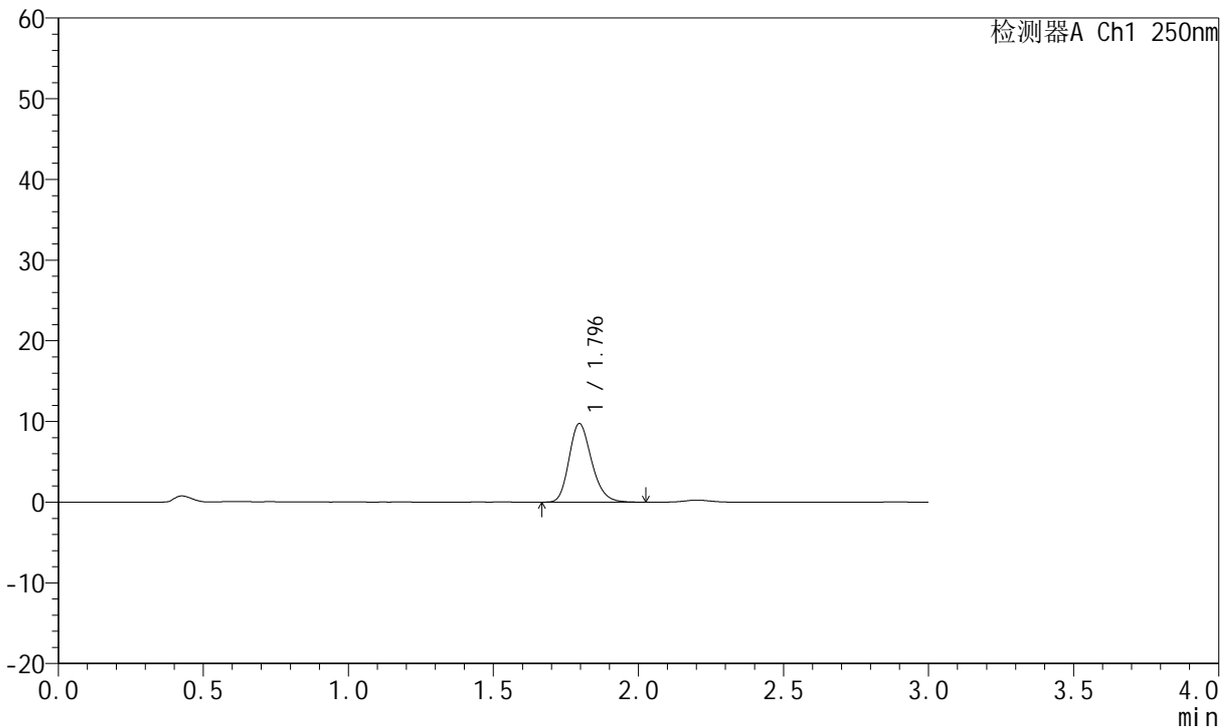
图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-215-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.796	52699	100.000	9744	2584	1.212	--
总计		52699	100.000	9744			

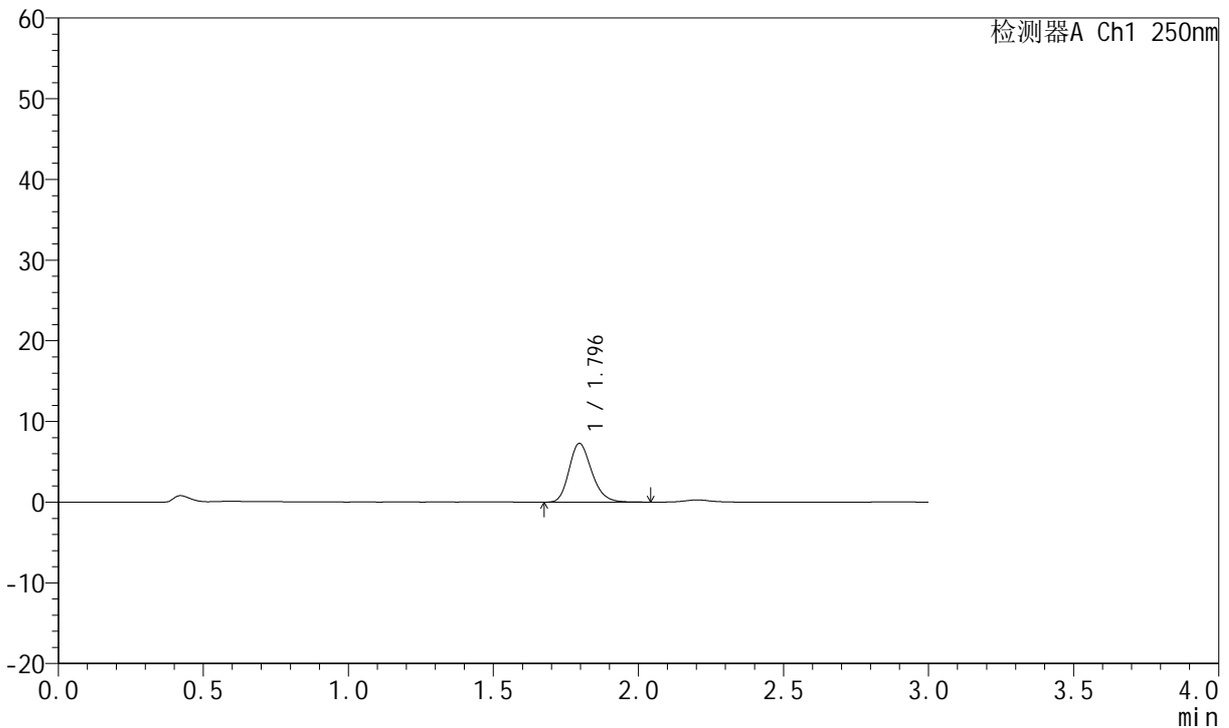
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-10/30-216-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:12:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.796	39526	100.000	7294	2579	1.213	--
总计		39526	100.000	7294			

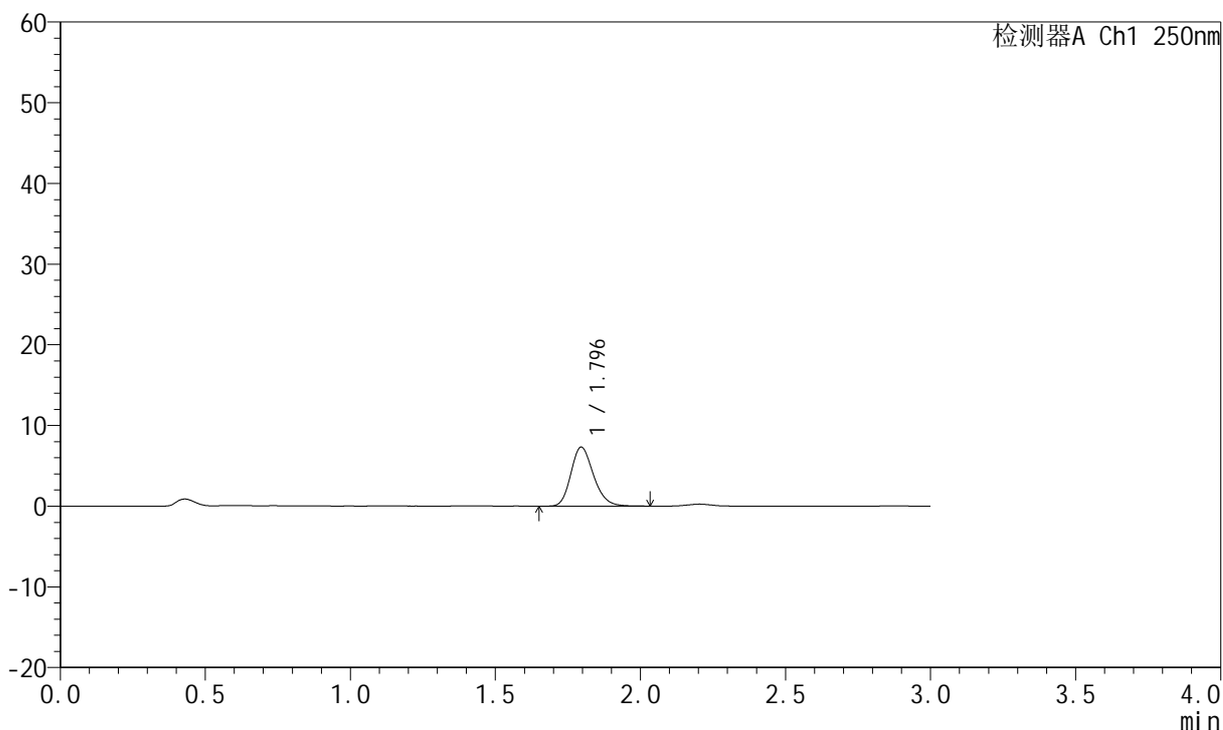
图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-10/30-217-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:15:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.796	39760	100.000	7322	2571	1.205	--
总计		39760	100.000	7322			

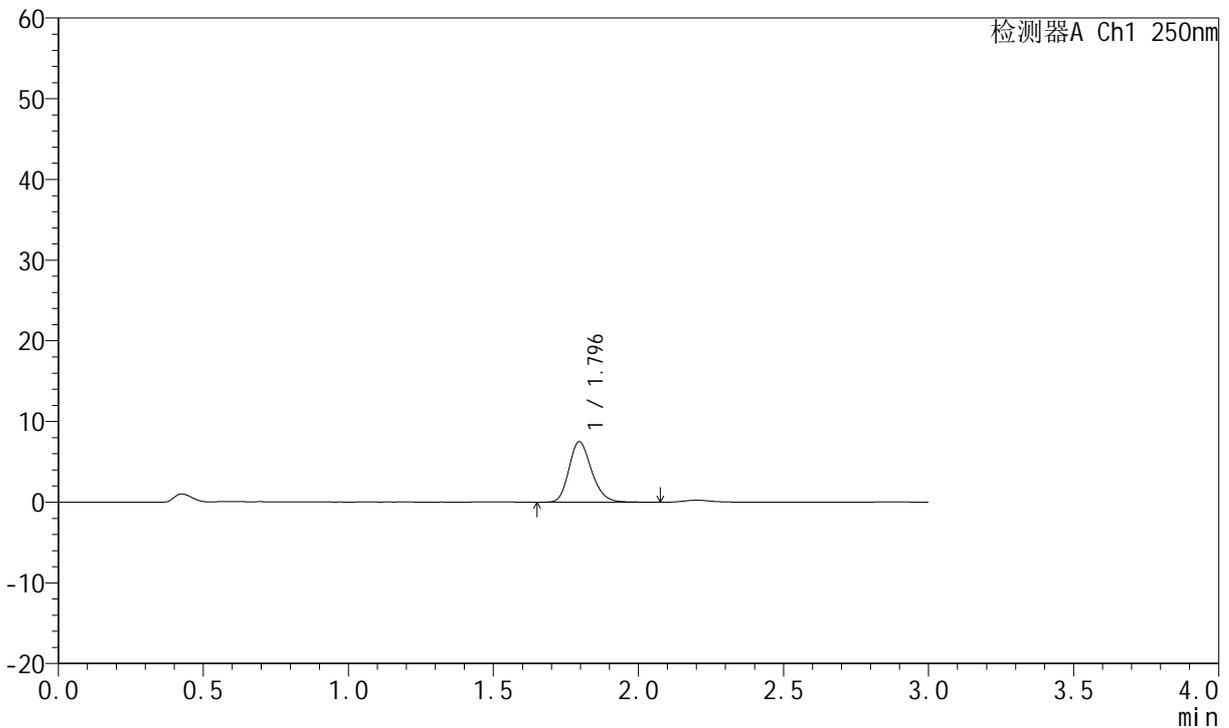
图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-10/30-218-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.796	40707	100.000	7502	2575	1.207	--
总计		40707	100.000	7502			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



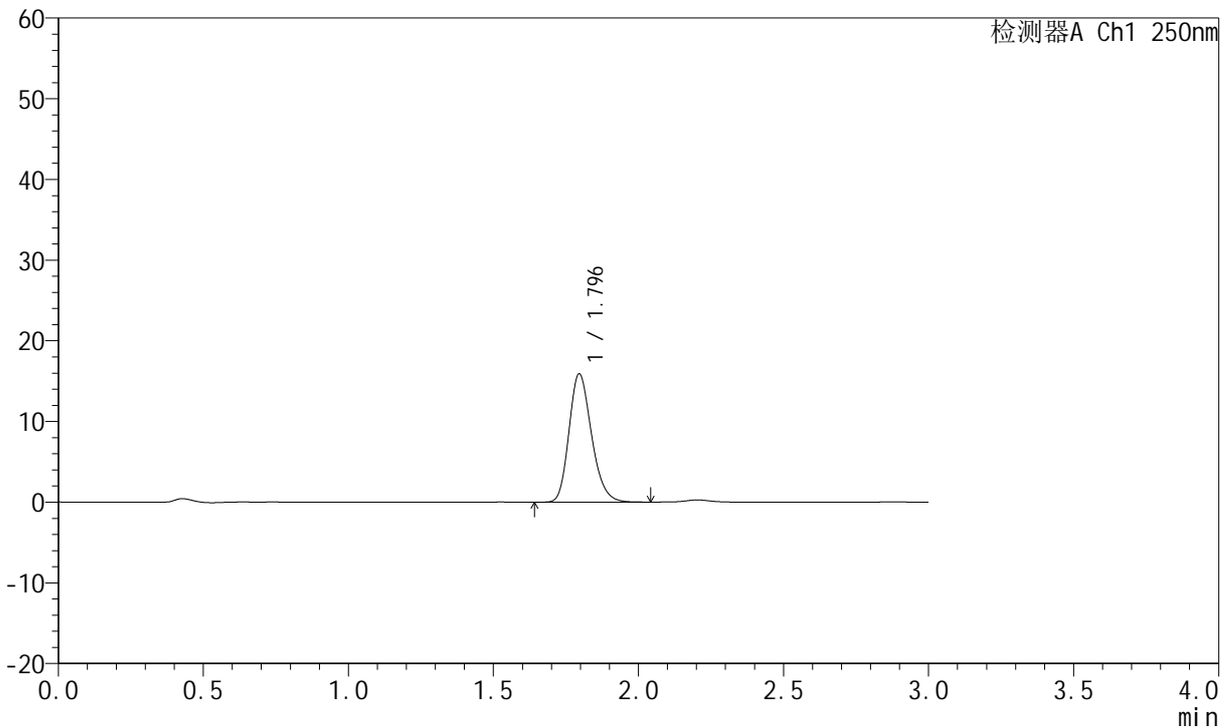
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-219-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:22:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.796	86099	100.000	15910	2584	1.217	--
总计		86099	100.000	15910			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1



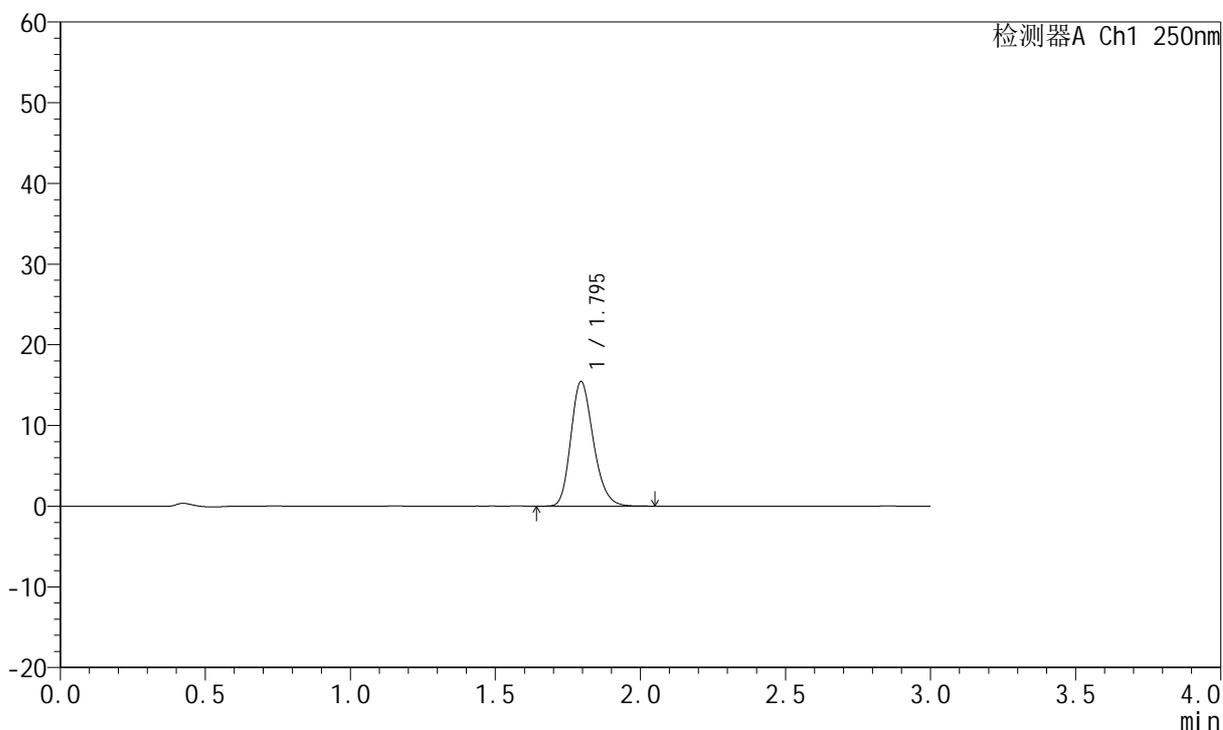
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-220-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:26:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.795	83549	100.000	15430	2581	1.218	--
总计		83549	100.000	15430			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



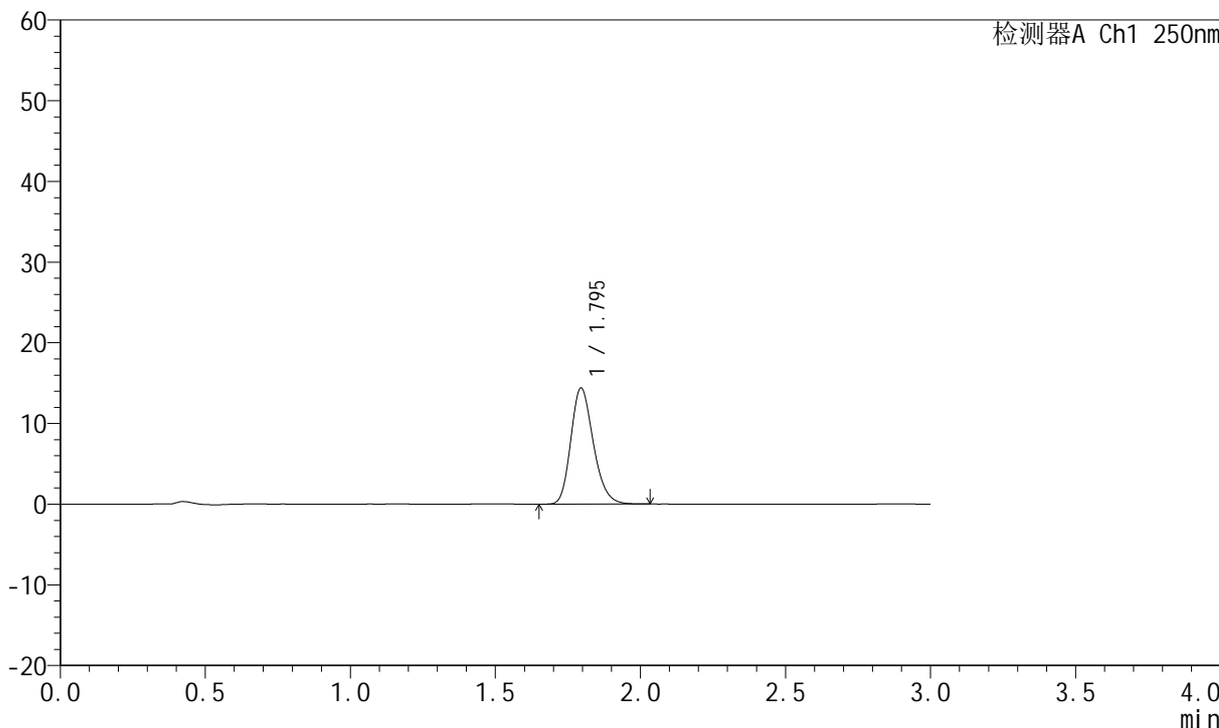
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-221-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:29:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.795	77784	100.000	14380	2582	1.218	--
总计		77784	100.000	14380			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



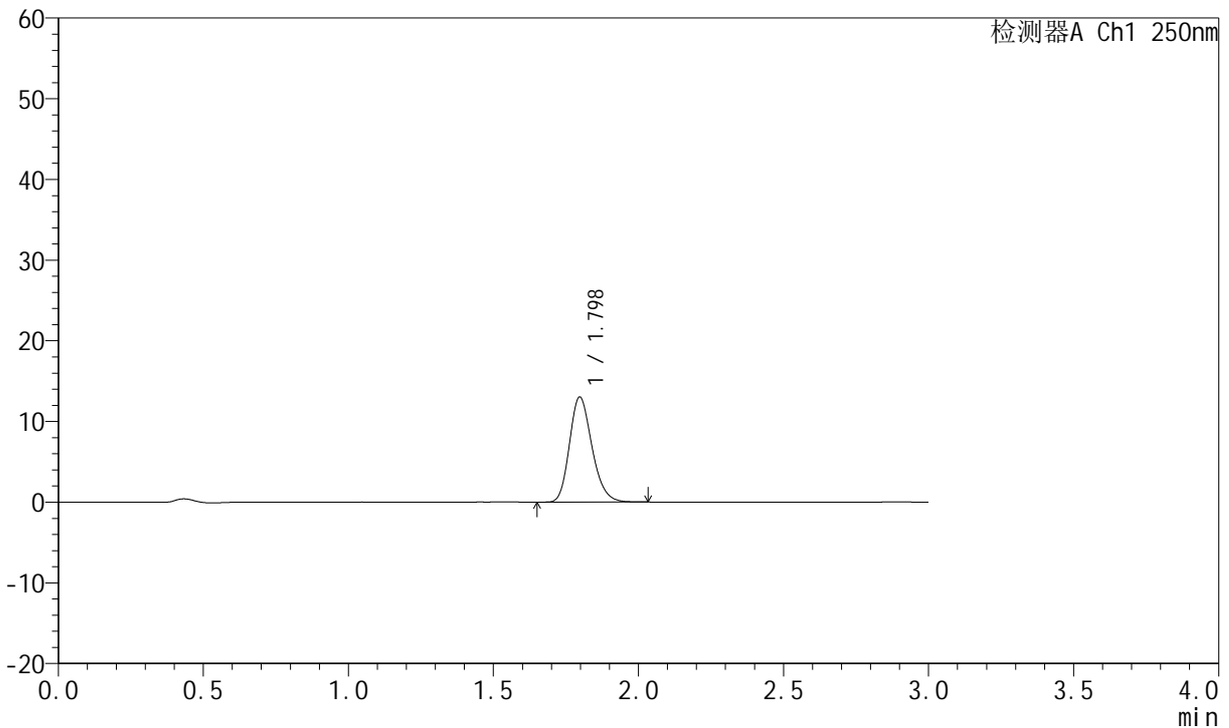
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-222-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:32:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:37:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.798	70474	100.000	13035	2589	1.211	--
总计		70474	100.000	13035			

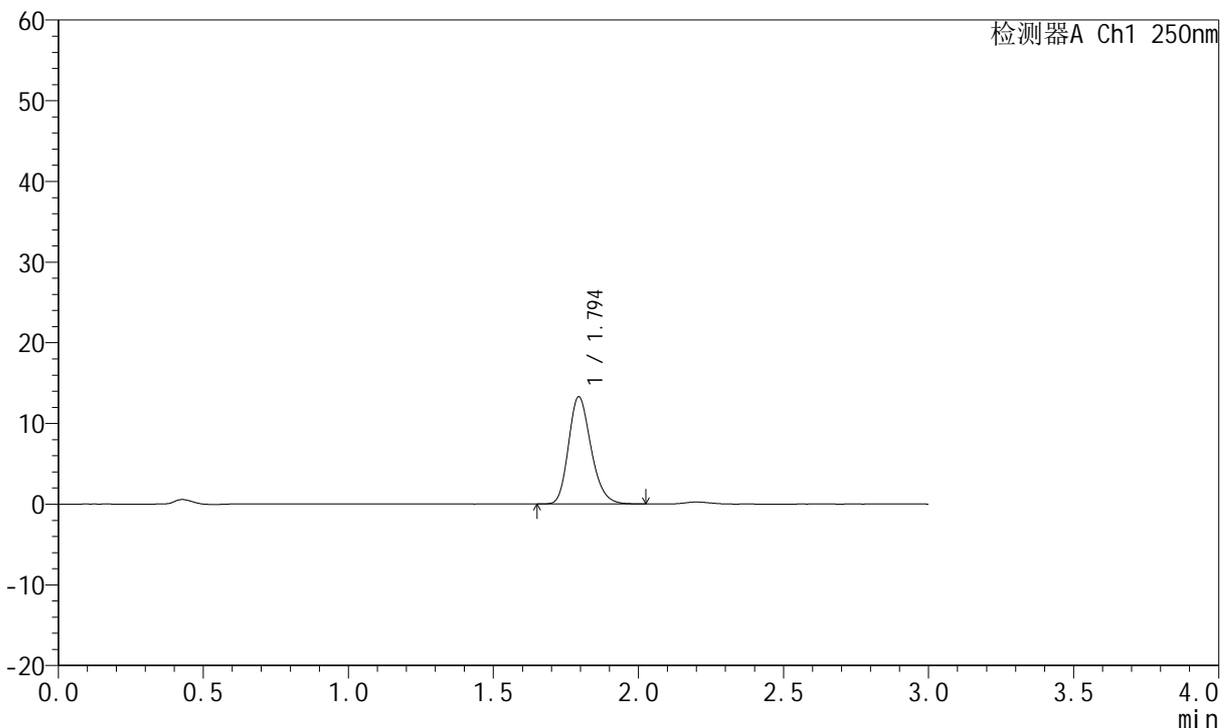
图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温: 30°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-10/30-223-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:36:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.794	71517	100.000	13250	2596	1.215	--
总计		71517	100.000	13250			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1



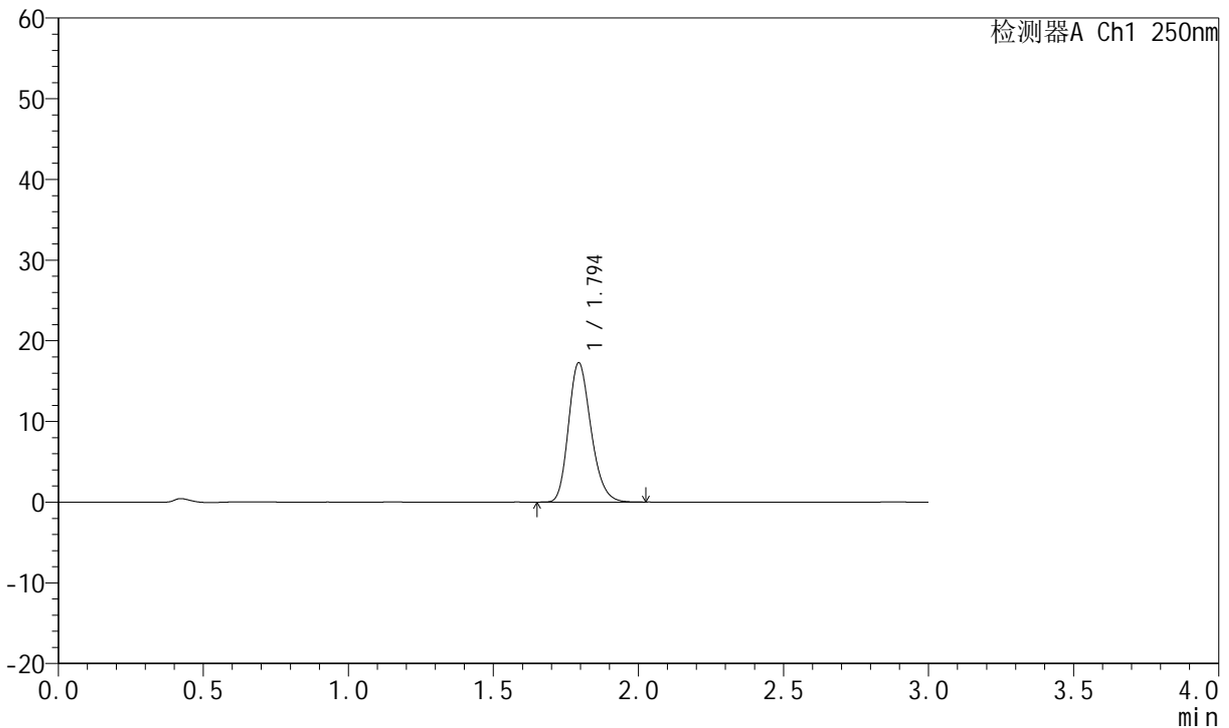
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-224-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:39:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.794	93247	100.000	17228	2583	1.218	--
总计		93247	100.000	17228			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



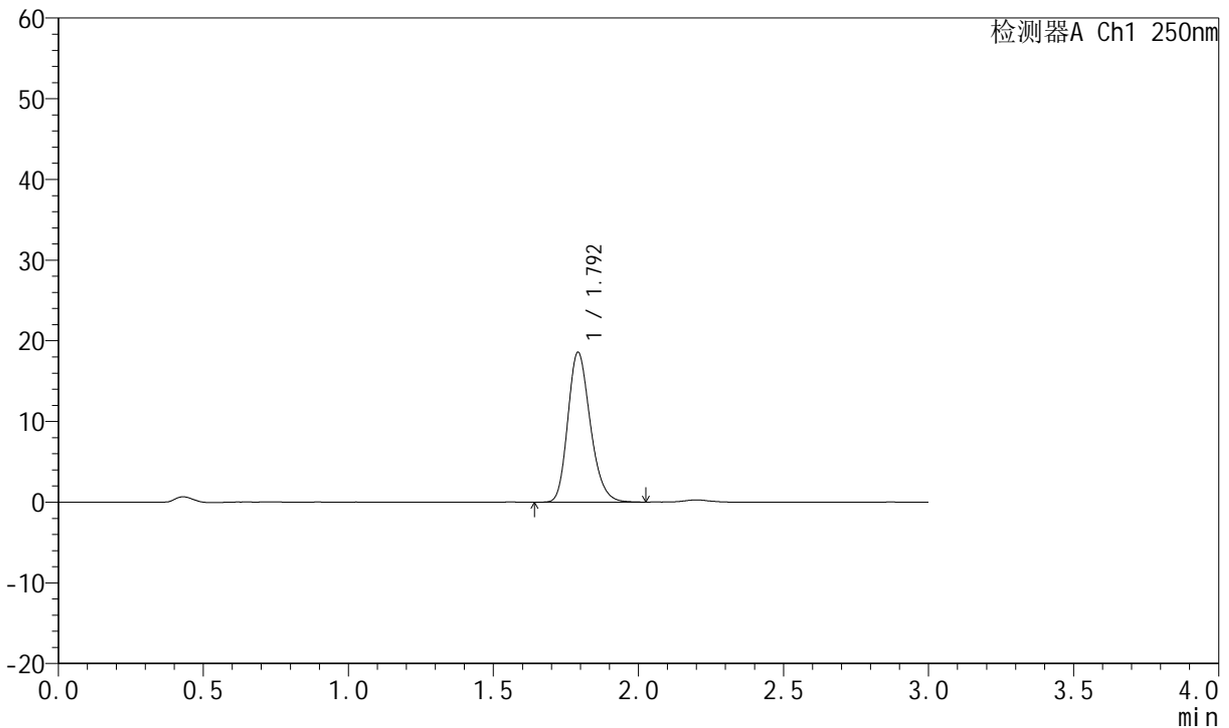
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-225-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:42:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.792	100150	100.000	18502	2587	1.222	--
总计		100150	100.000	18502			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



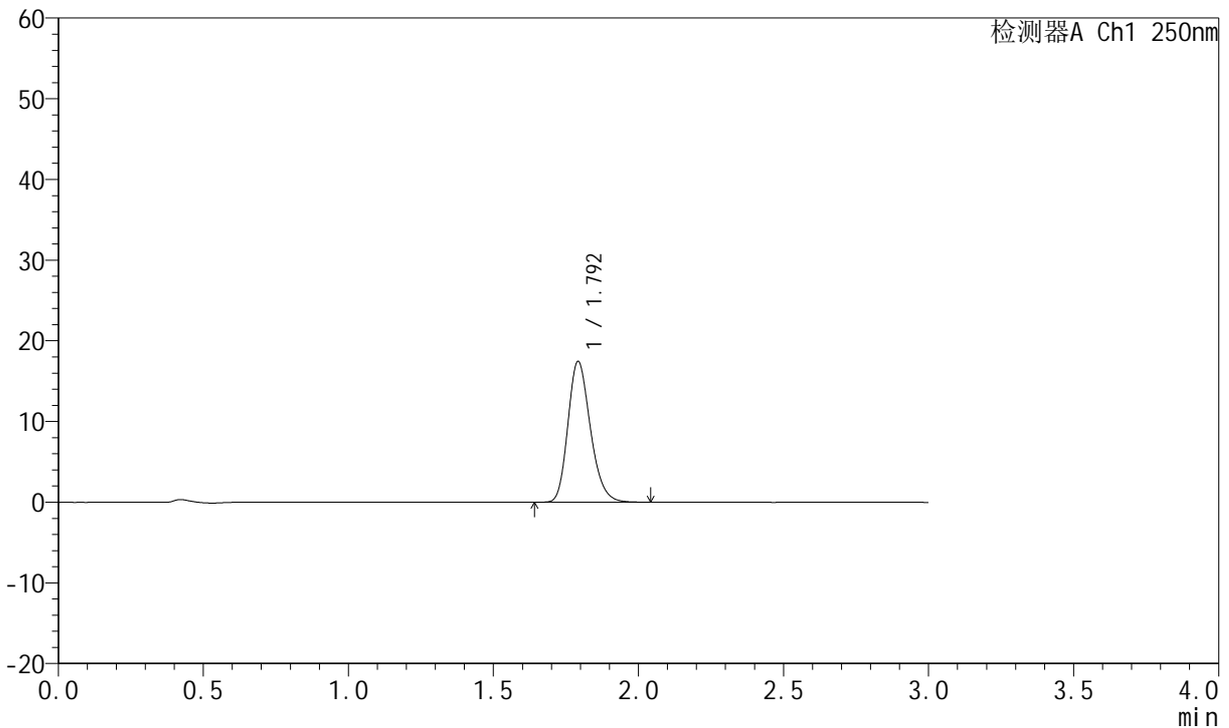
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-226-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:46:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.792	94205	100.000	17372	2583	1.221	--
总计		94205	100.000	17372			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1



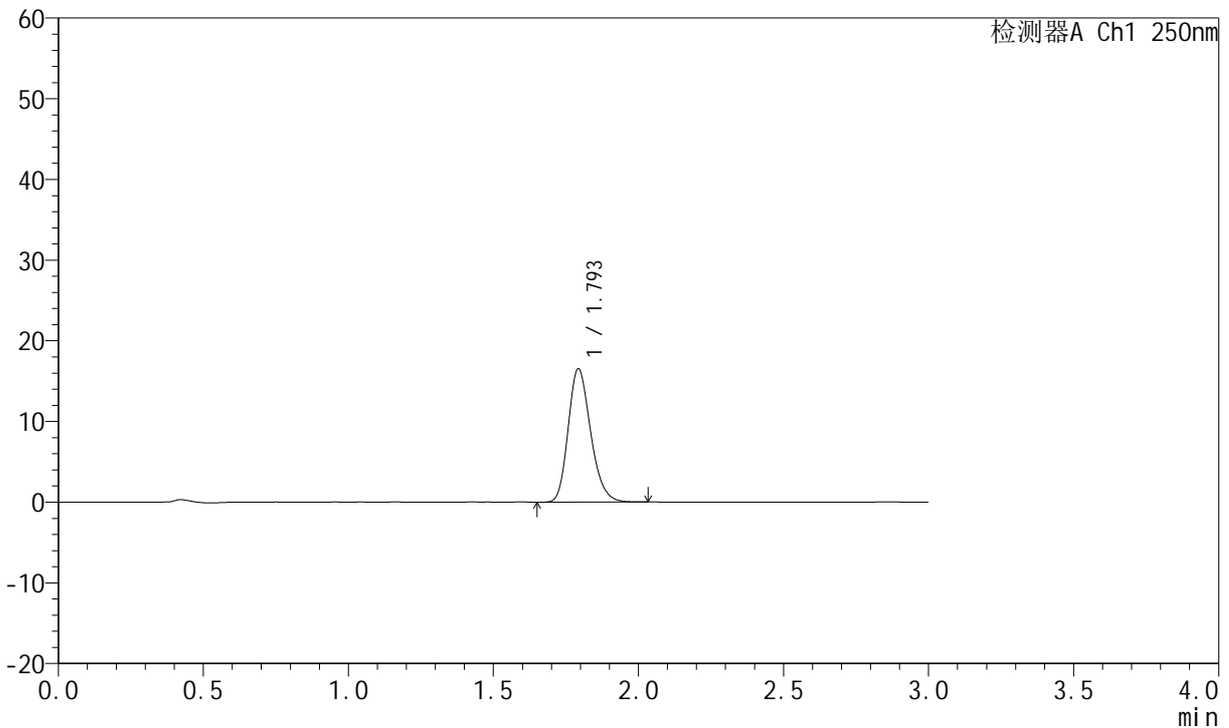
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-227-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.793	89079	100.000	16433	2593	1.221	--
总计		89079	100.000	16433			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



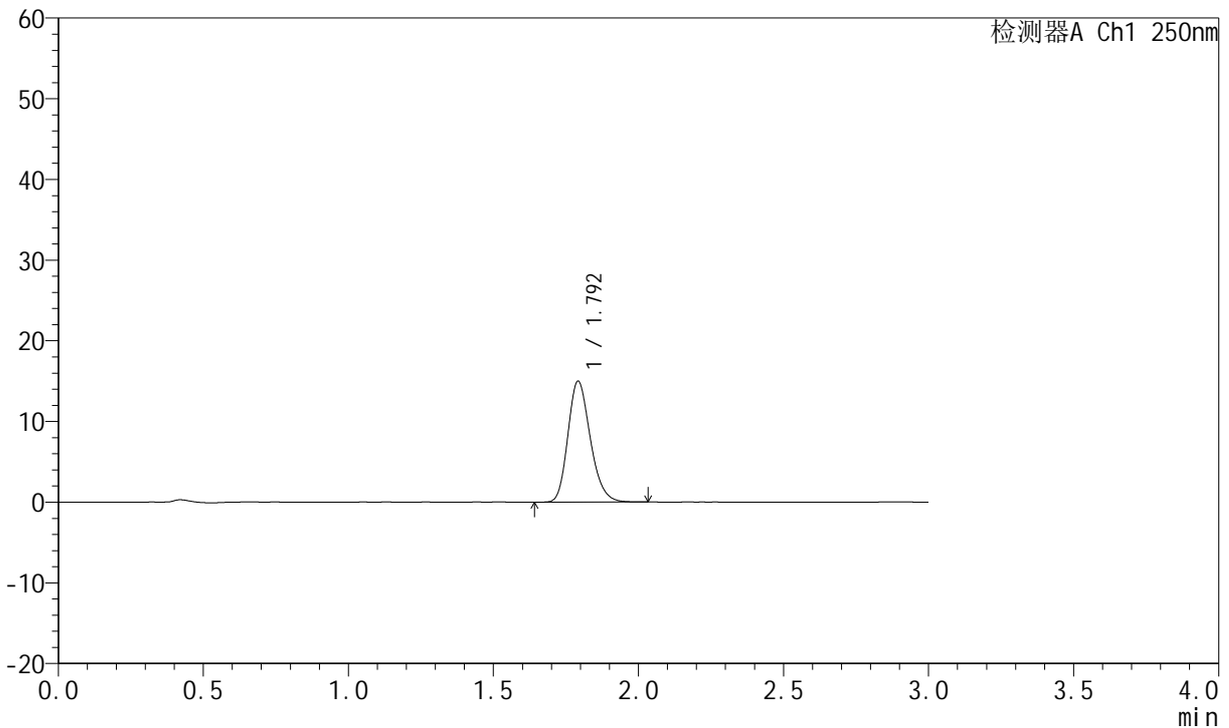
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-228-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:52:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.792	80674	100.000	14923	2595	1.218	--
总计		80674	100.000	14923			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



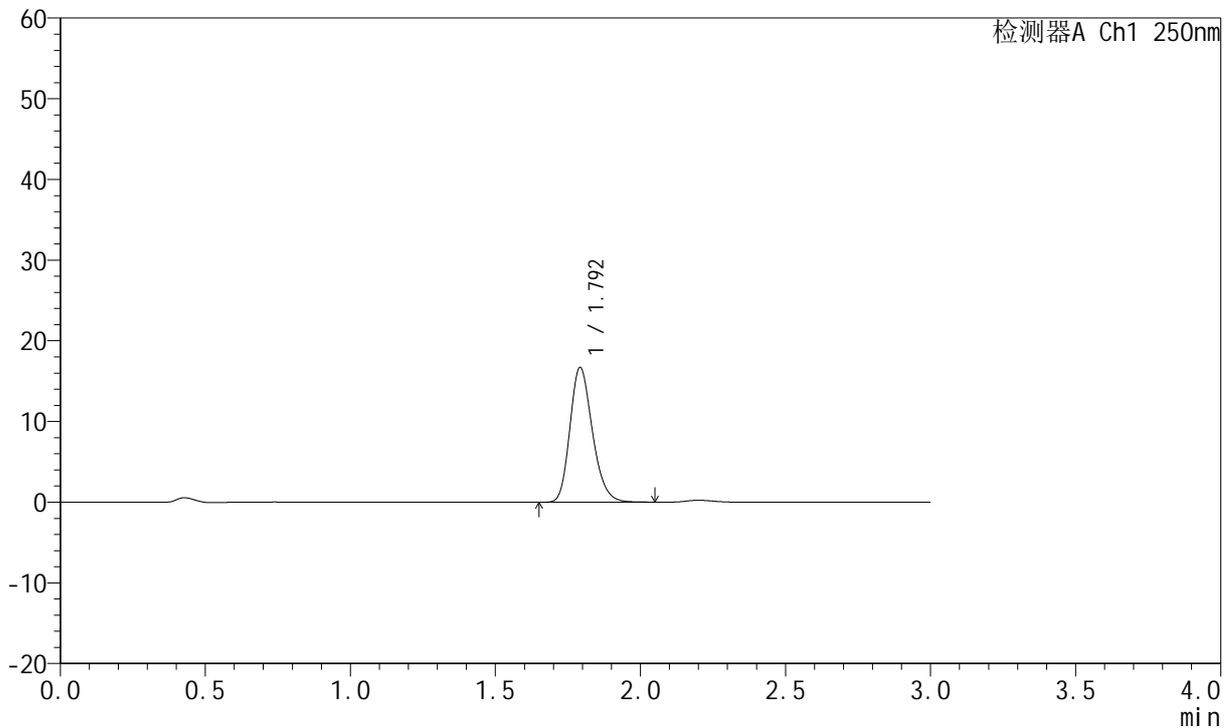
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-229-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:56:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.792	90231	100.000	16627	2582	1.221	--
总计		90231	100.000	16627			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



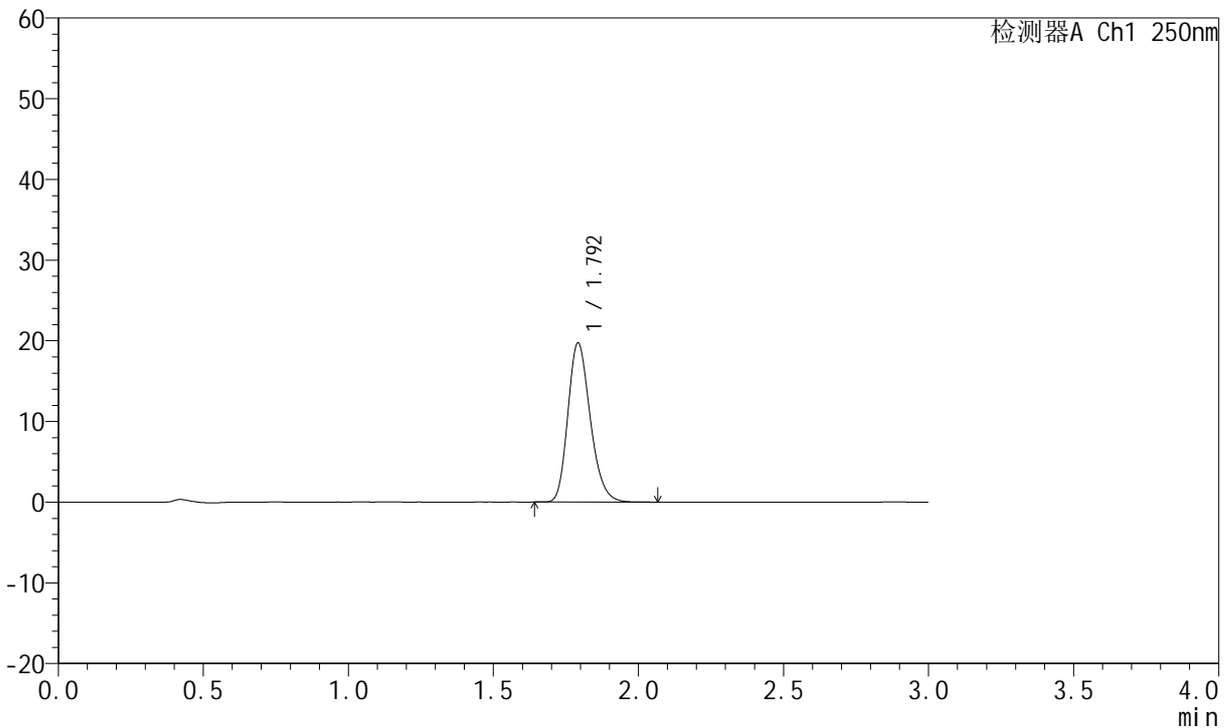
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-230-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 11:59:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.792	106263	100.000	19646	2588	1.224	--
总计		106263	100.000	19646			

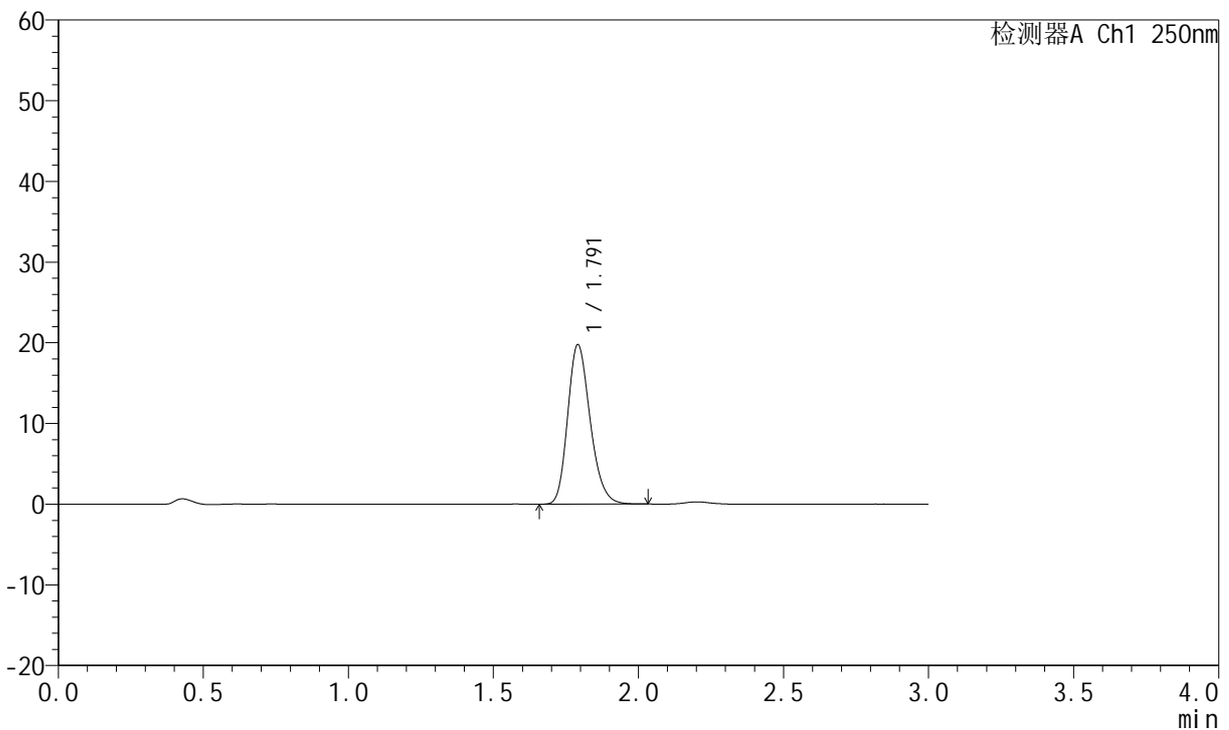
图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-231-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 12:03:01	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<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	1.791	106797	100.000	19721	2574	1.220	--
总计		106797	100.000	19721			

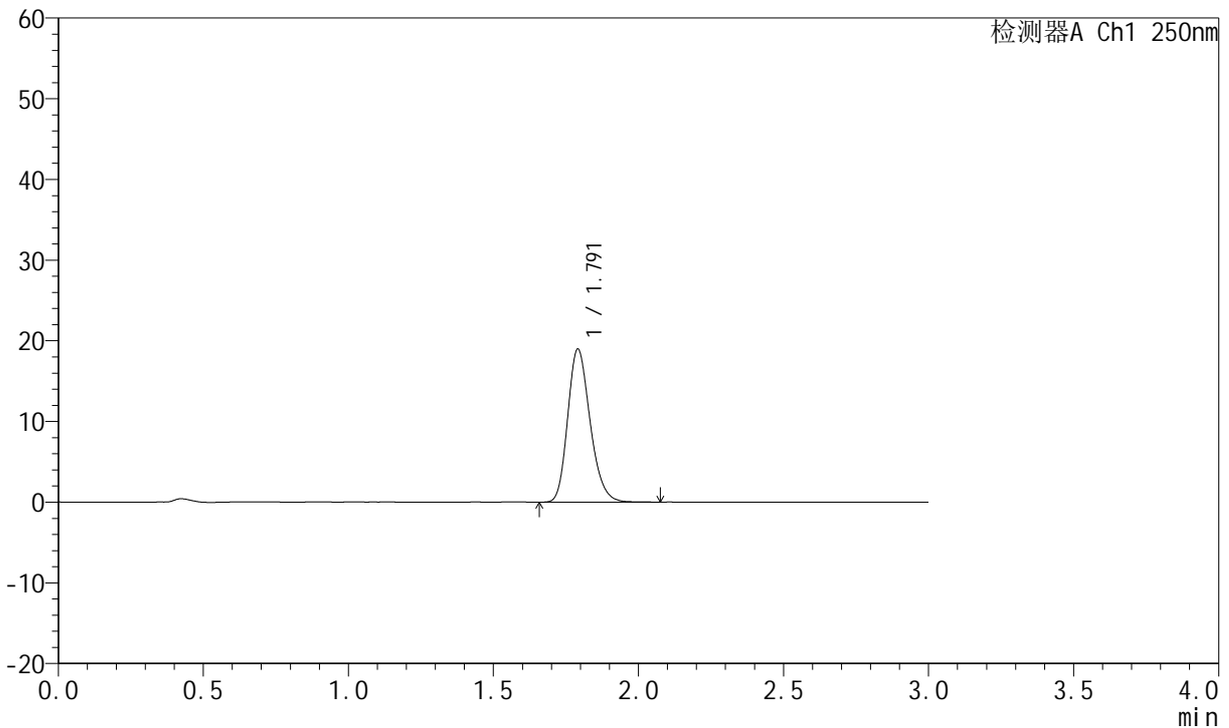
图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-232-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.791	102261	100.000	18930	2594	1.221	--
总计		102261	100.000	18930			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



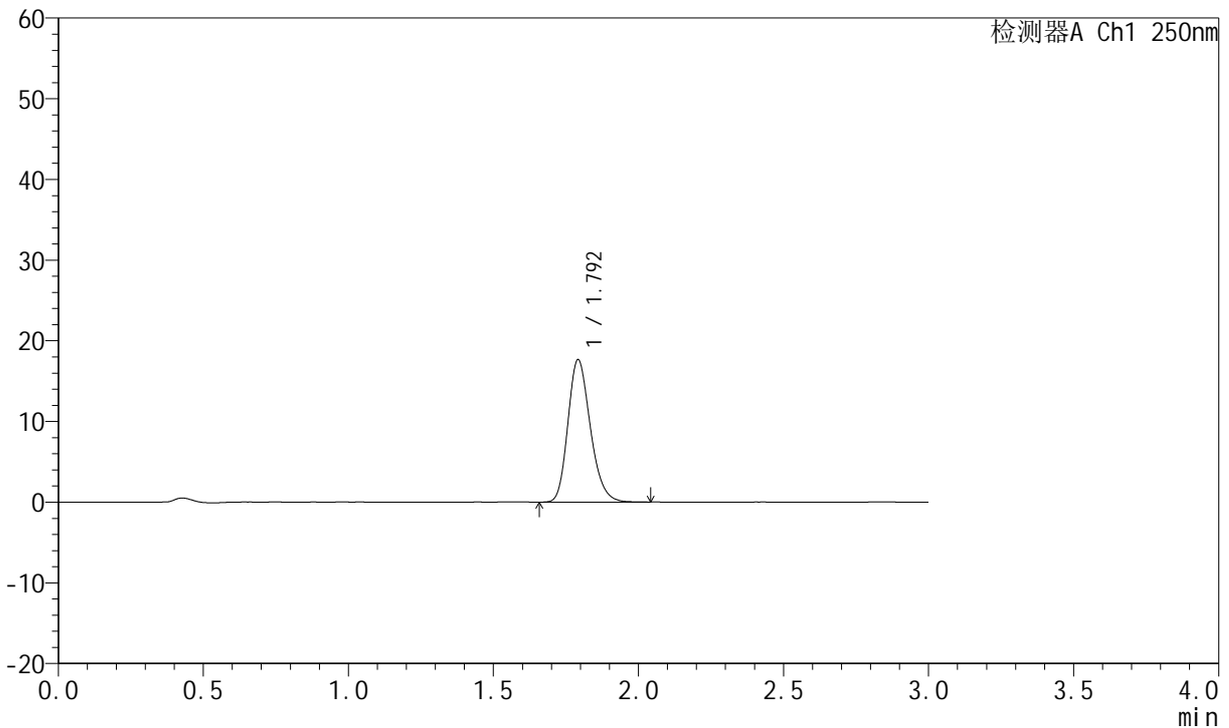
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-233-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.792	95159	100.000	17582	2592	1.220	--
总计		95159	100.000	17582			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



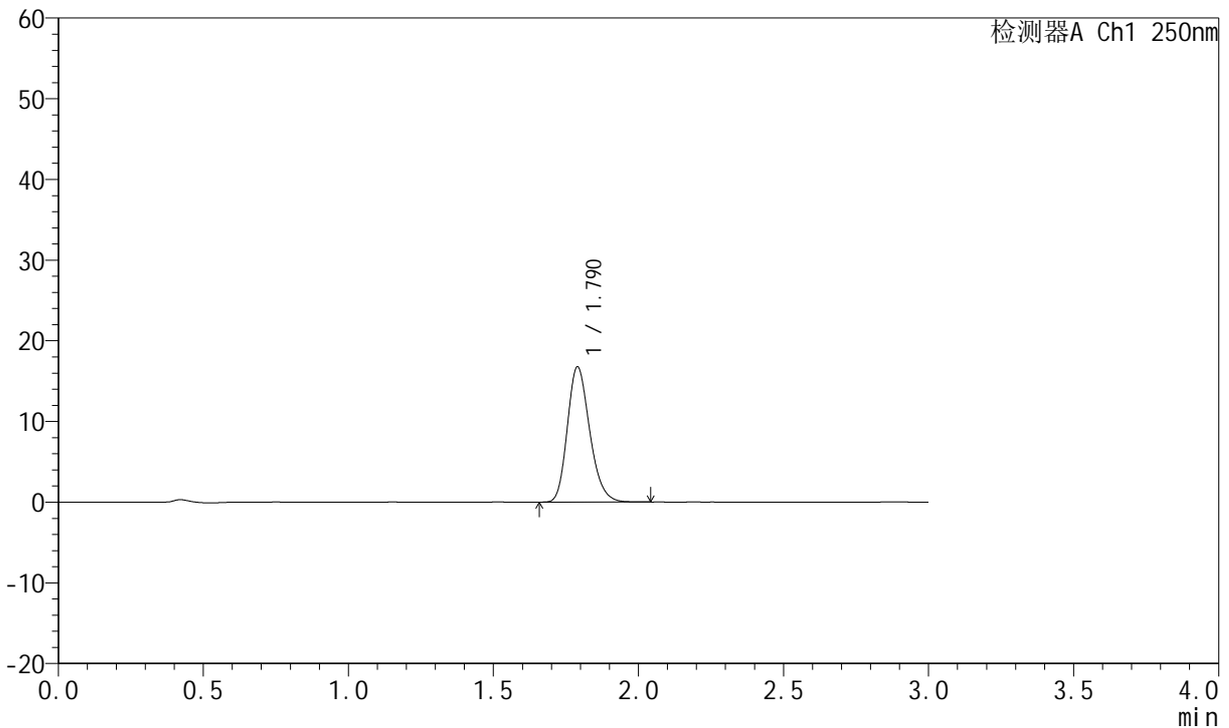
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-234-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.790	89951	100.000	16757	2600	1.217	--
总计		89951	100.000	16757			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



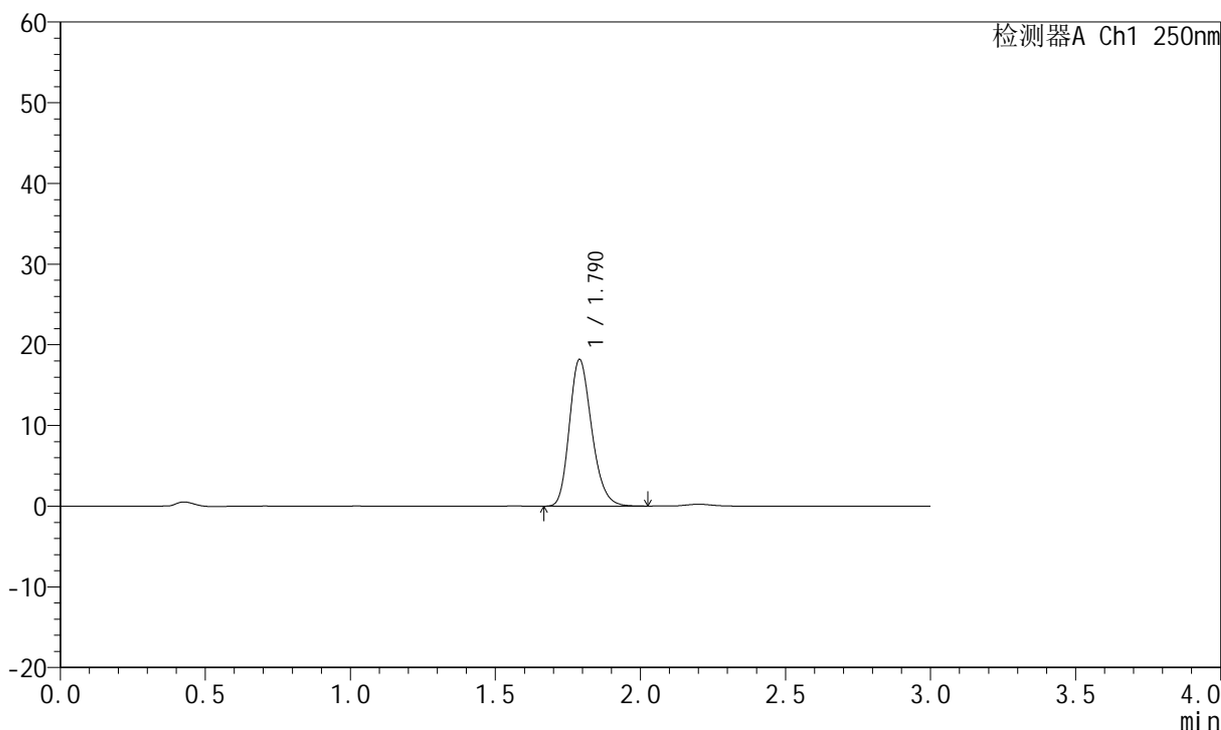
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-235-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:16:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.790	97547	100.000	18168	2606	1.221	--
总计		97547	100.000	18168			

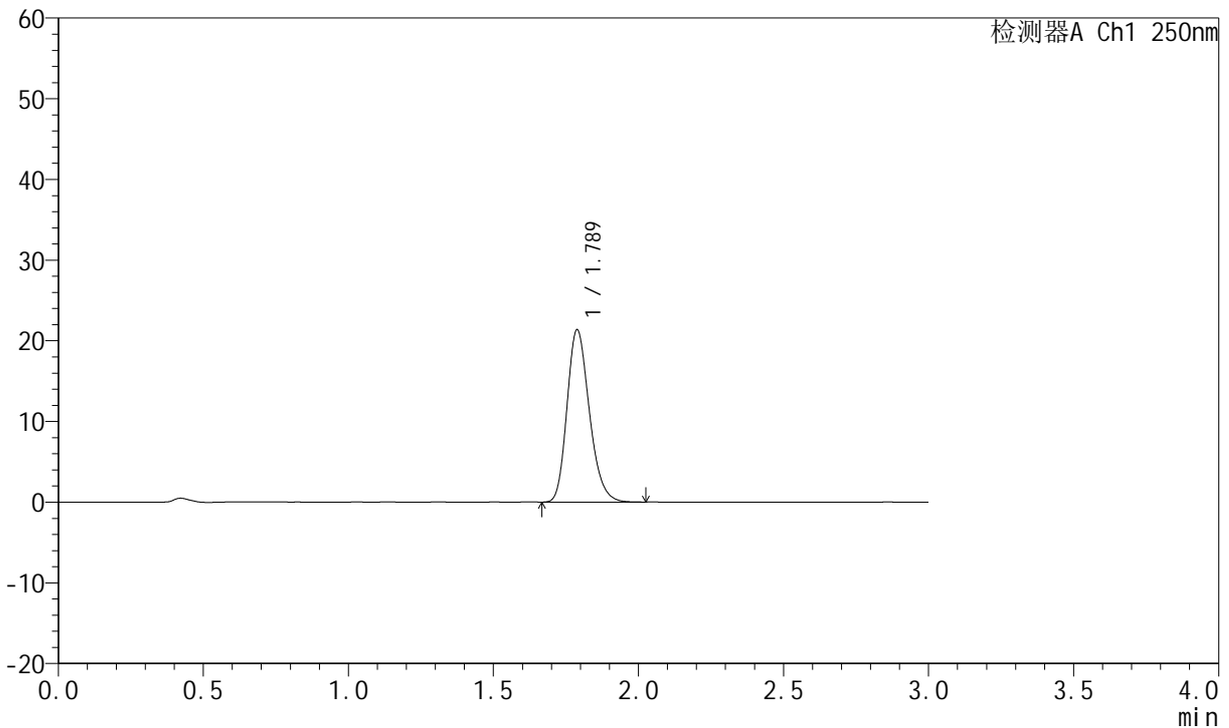
图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-236-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:19:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.789	114557	100.000	21369	2600	1.223	--
总计		114557	100.000	21369			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



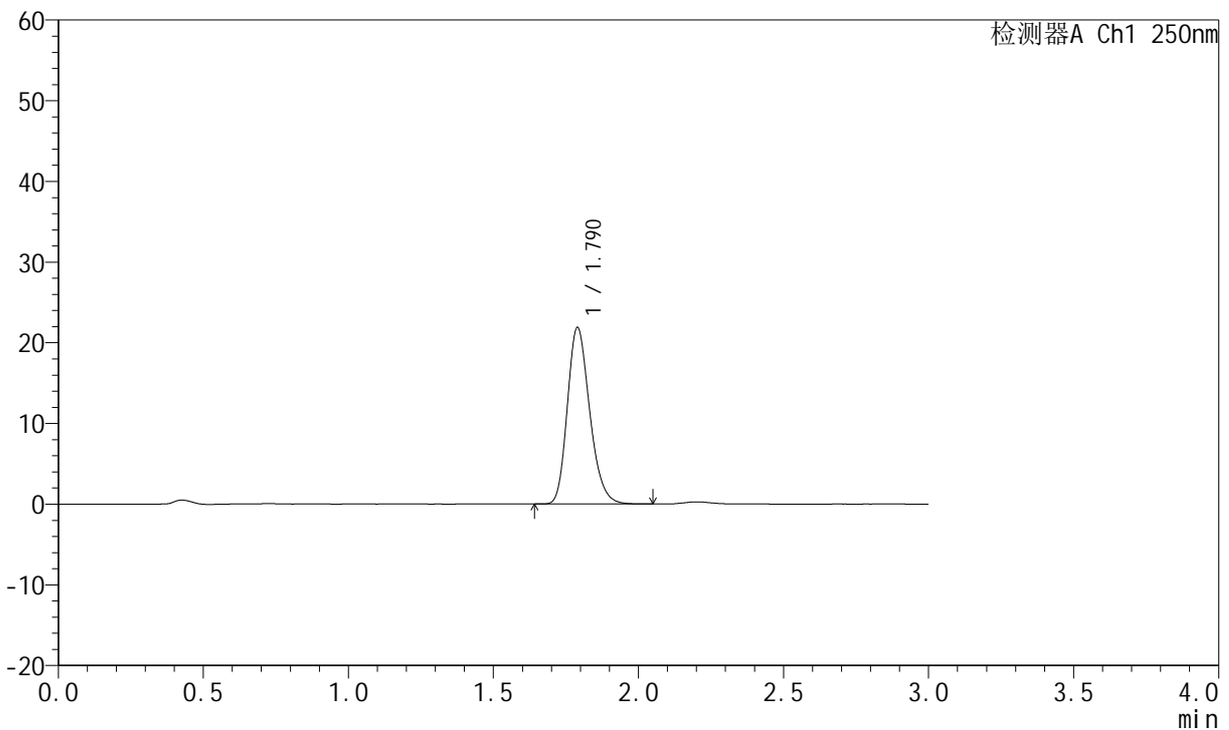
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-237-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

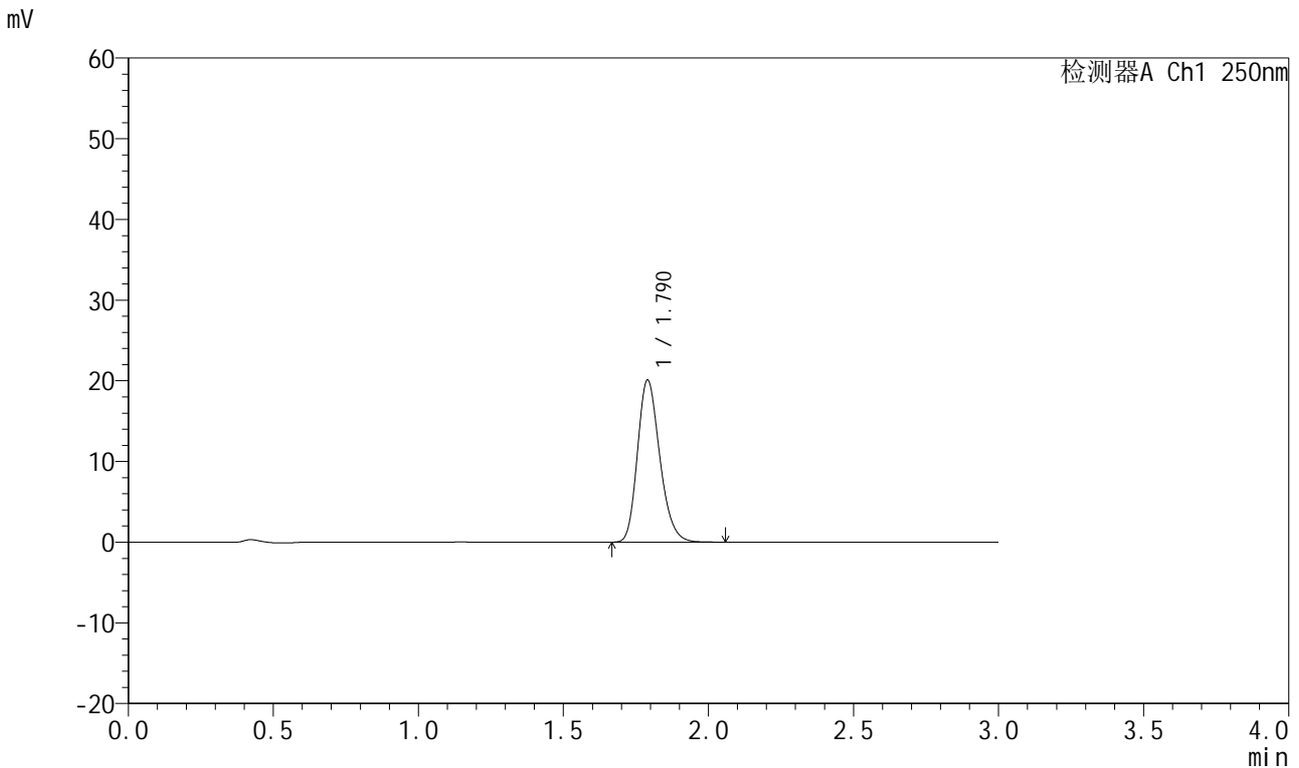
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.790	117327	100.000	21869	2607	1.223	--
总计		117327	100.000	21869			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-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 - 0-10/30-238-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:26:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.790	107817	100.000	20084	2608	1.222	--
总计		107817	100.000	20084			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



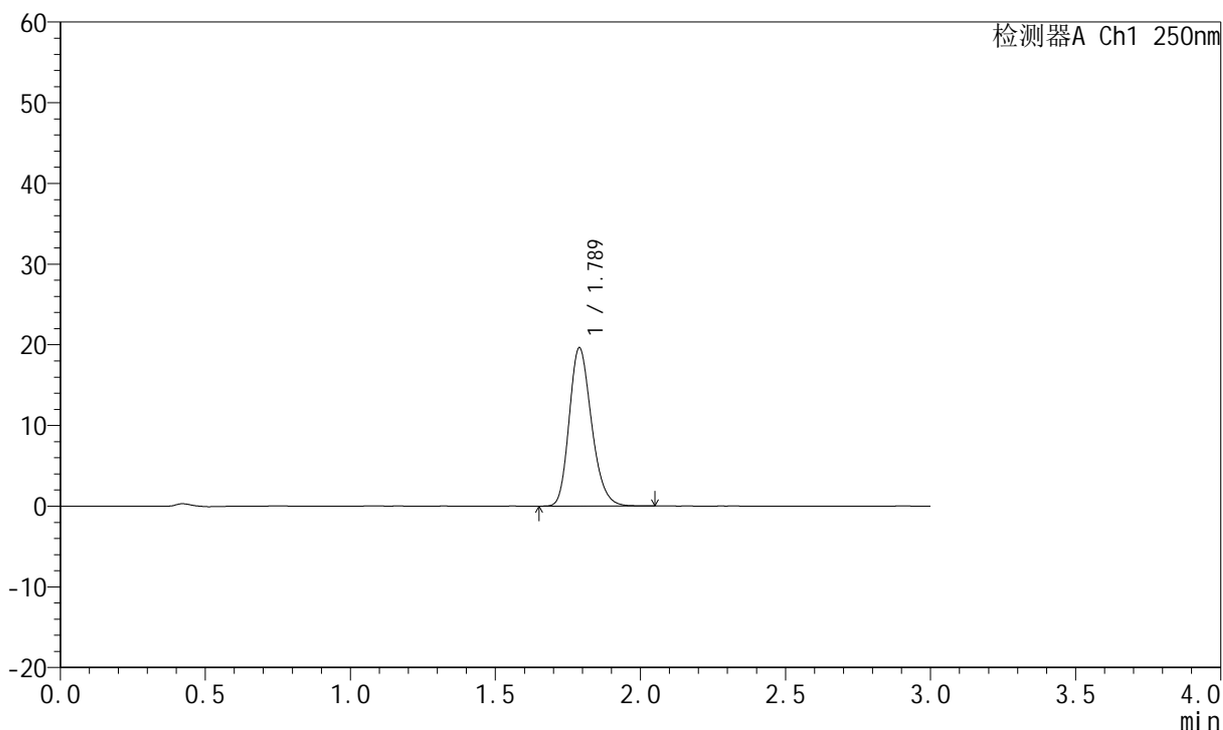
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-239-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:29:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.789	105207	100.000	19623	2607	1.218	--
总计		105207	100.000	19623			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



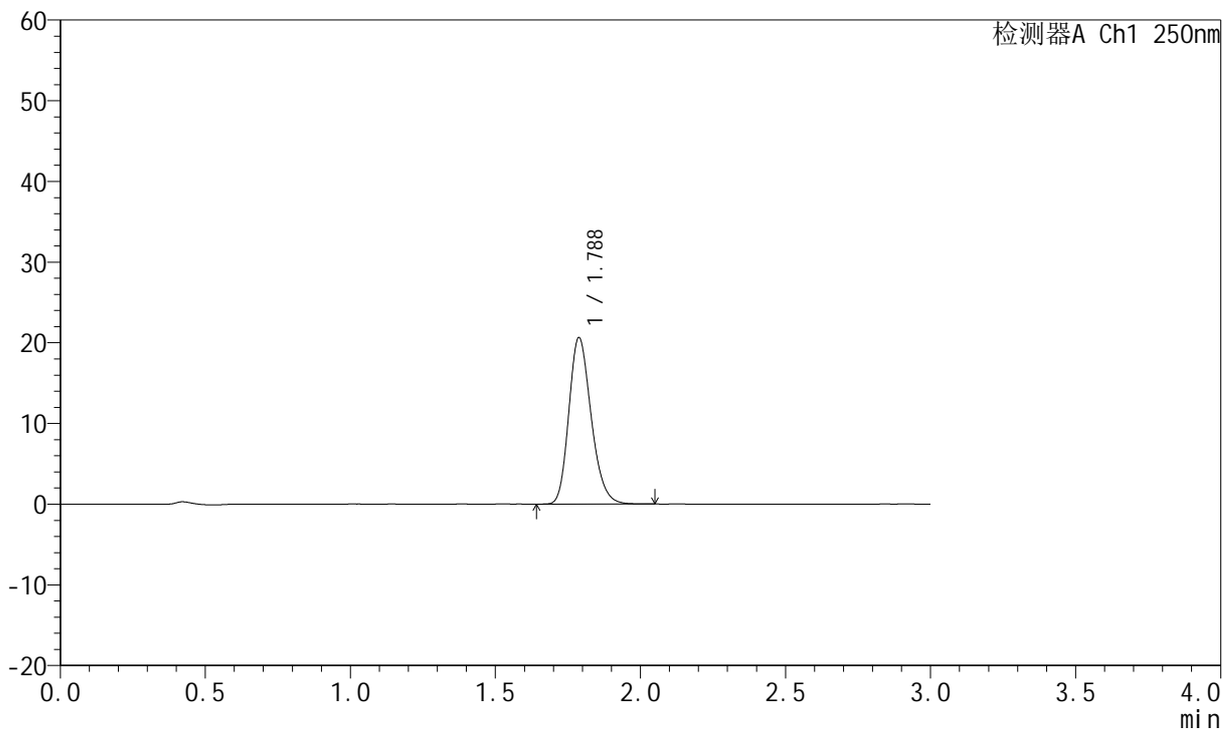
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-240-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.788	110621	100.000	20642	2602	1.218	--
总计		110621	100.000	20642			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



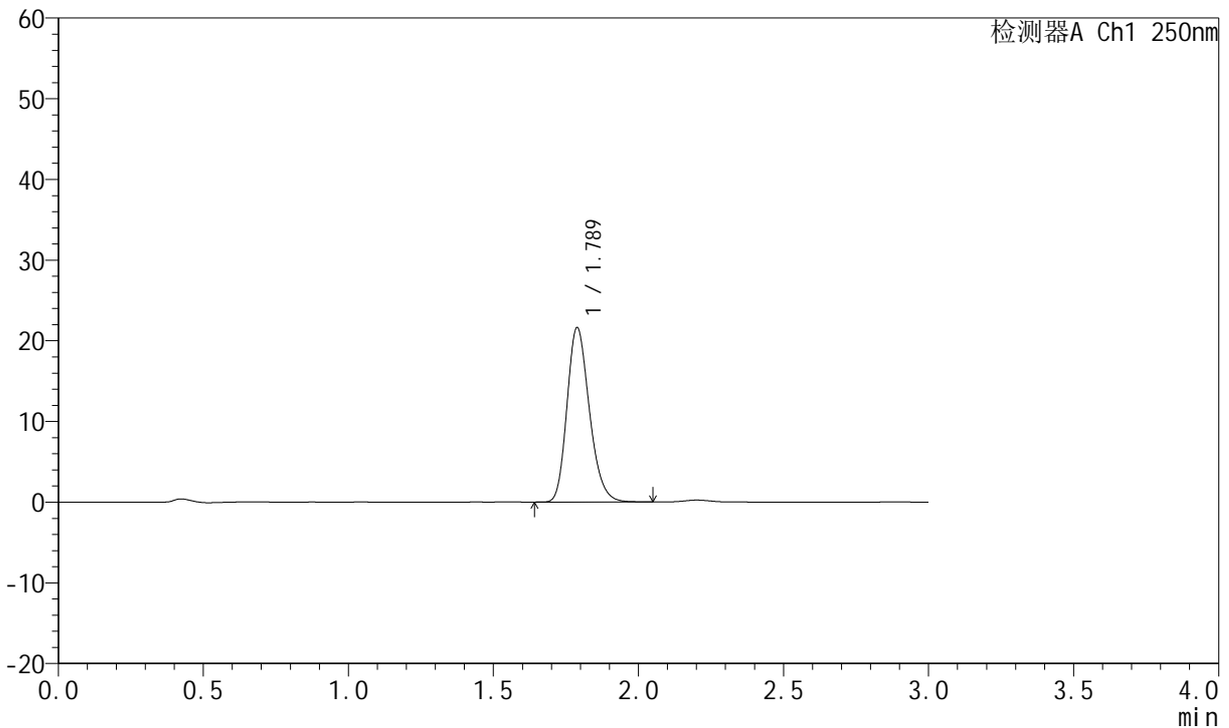
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-241-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:36:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.789	116305	100.000	21630	2586	1.220	--
总计		116305	100.000	21630			

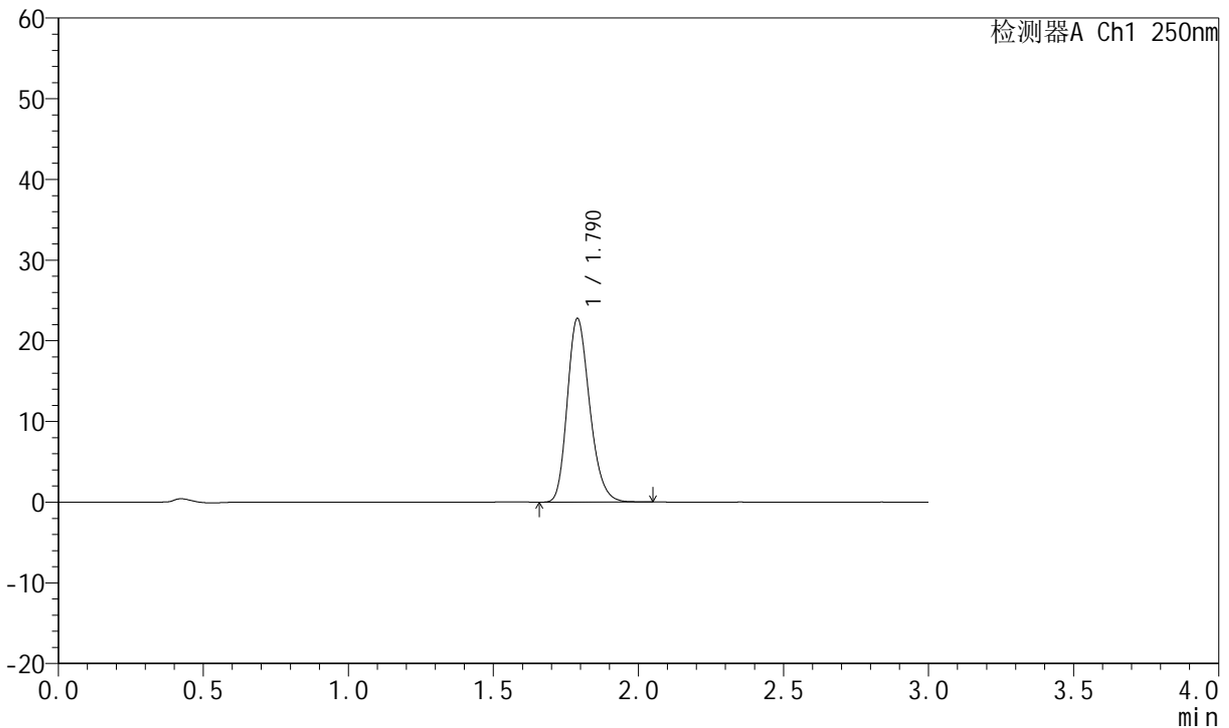
图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-242-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:39:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.790	122365	100.000	22756	2593	1.223	--
总计		122365	100.000	22756			

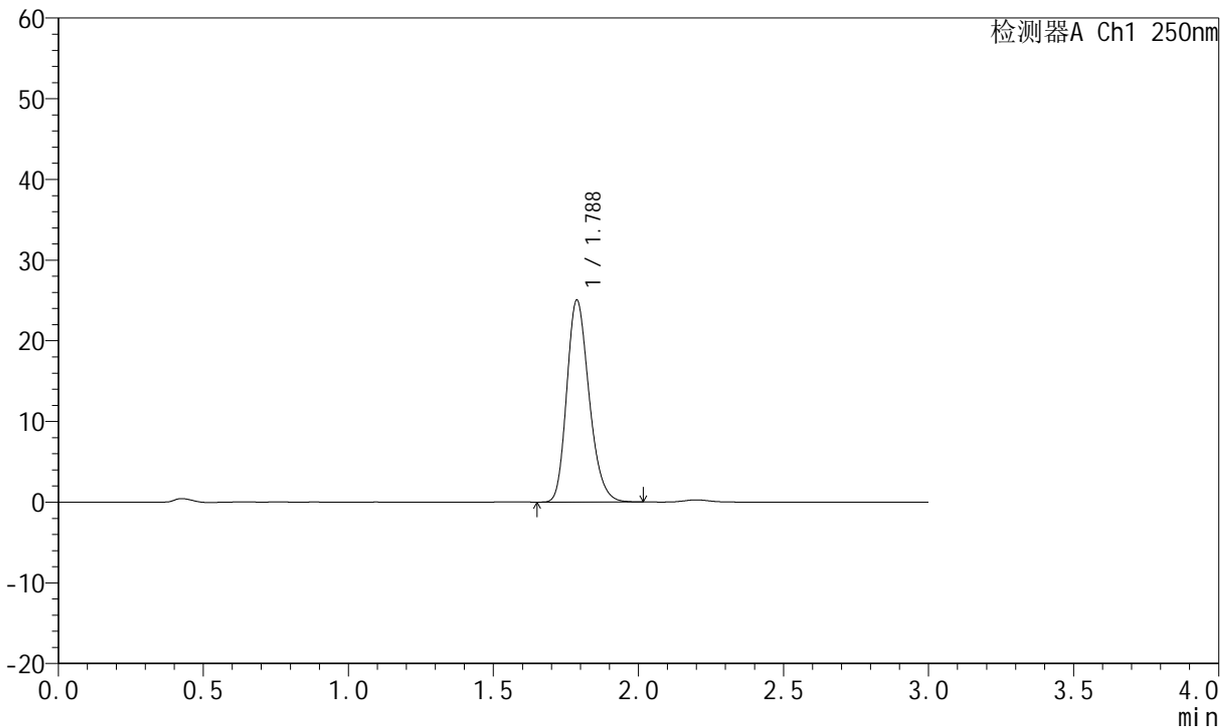
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-243-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:43:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:38:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.788	134236	100.000	25033	2598	1.225	--
总计		134236	100.000	25033			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



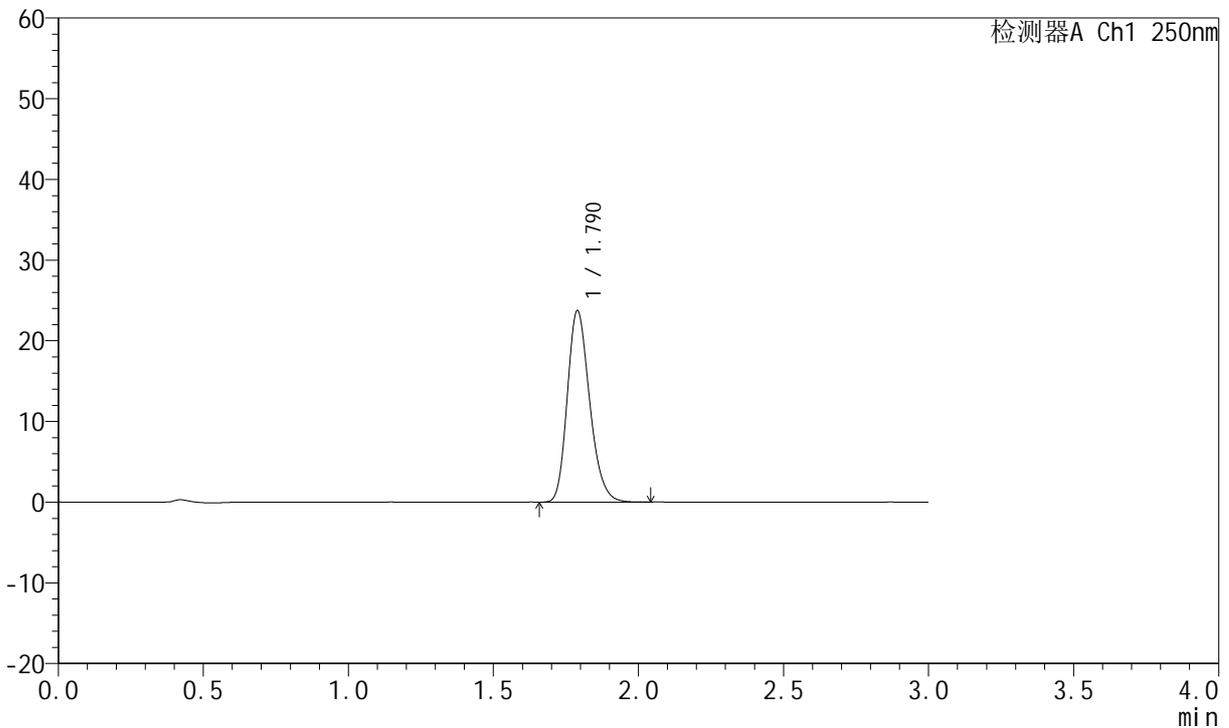
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-244-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.790	127448	100.000	23725	2596	1.224	--
总计		127448	100.000	23725			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



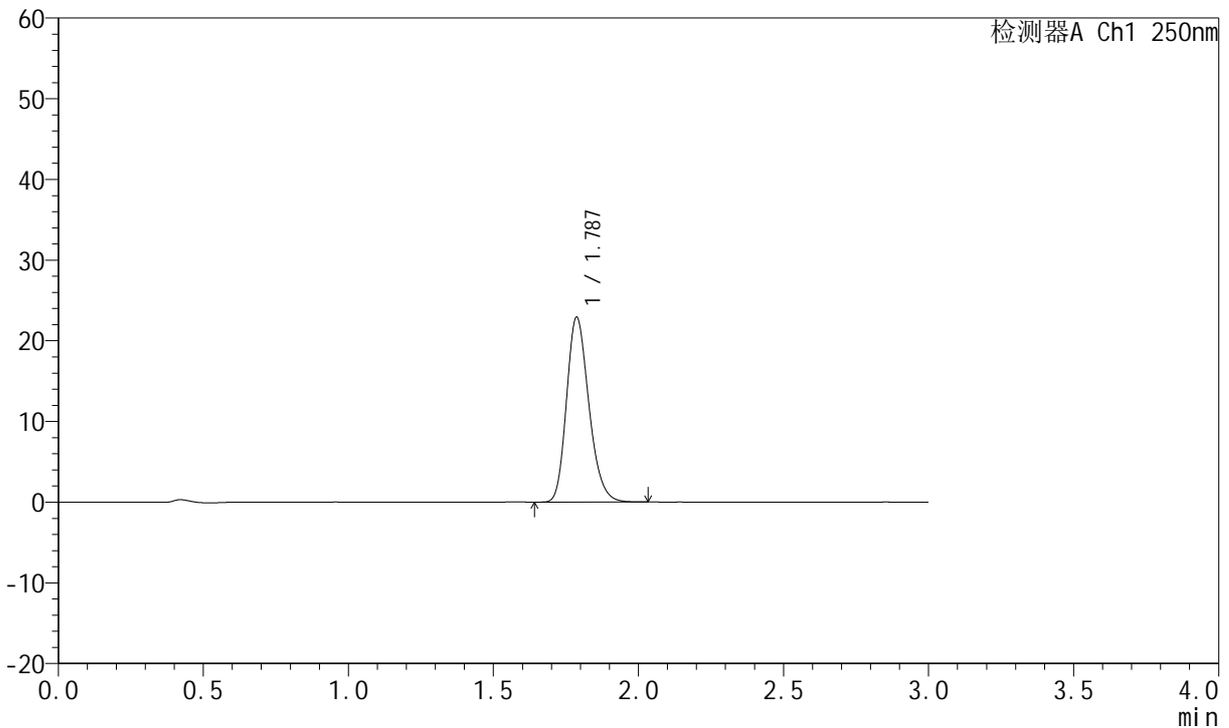
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-245-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.787	122960	100.000	22903	2592	1.221	--
总计		122960	100.000	22903			

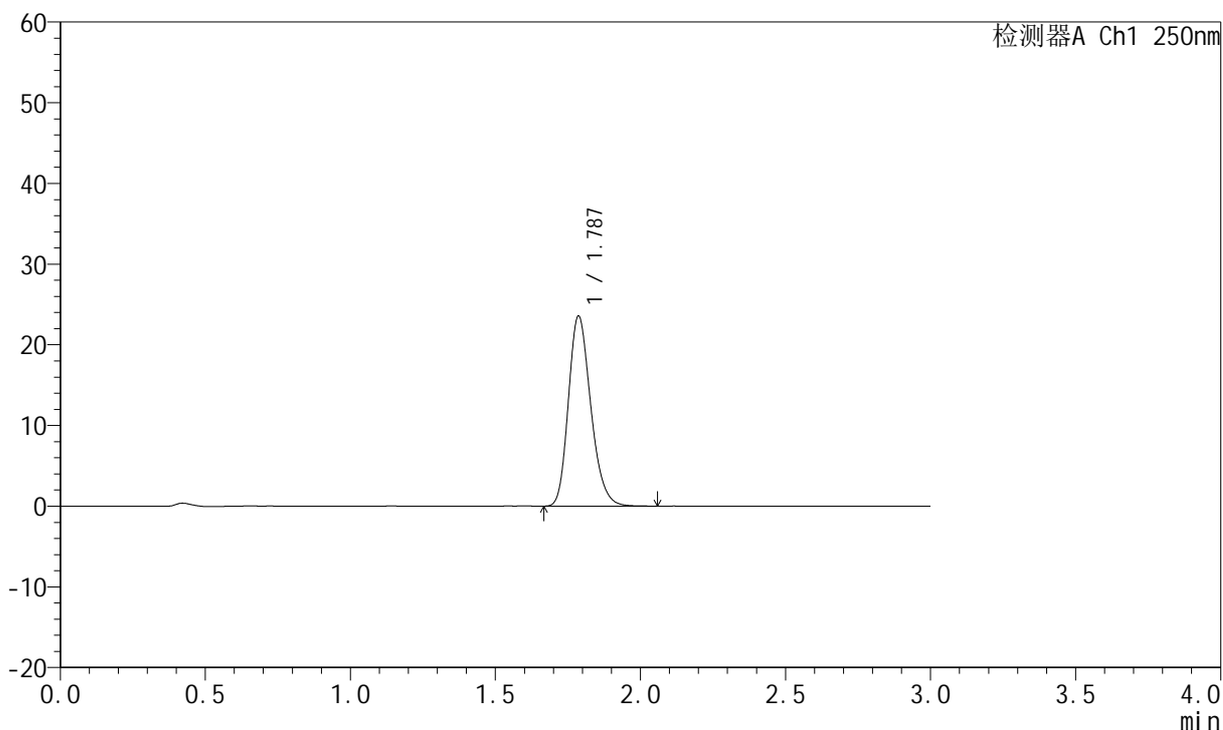
图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-246-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:53:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.787	126588	100.000	23535	2591	1.223	--
总计		126588	100.000	23535			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



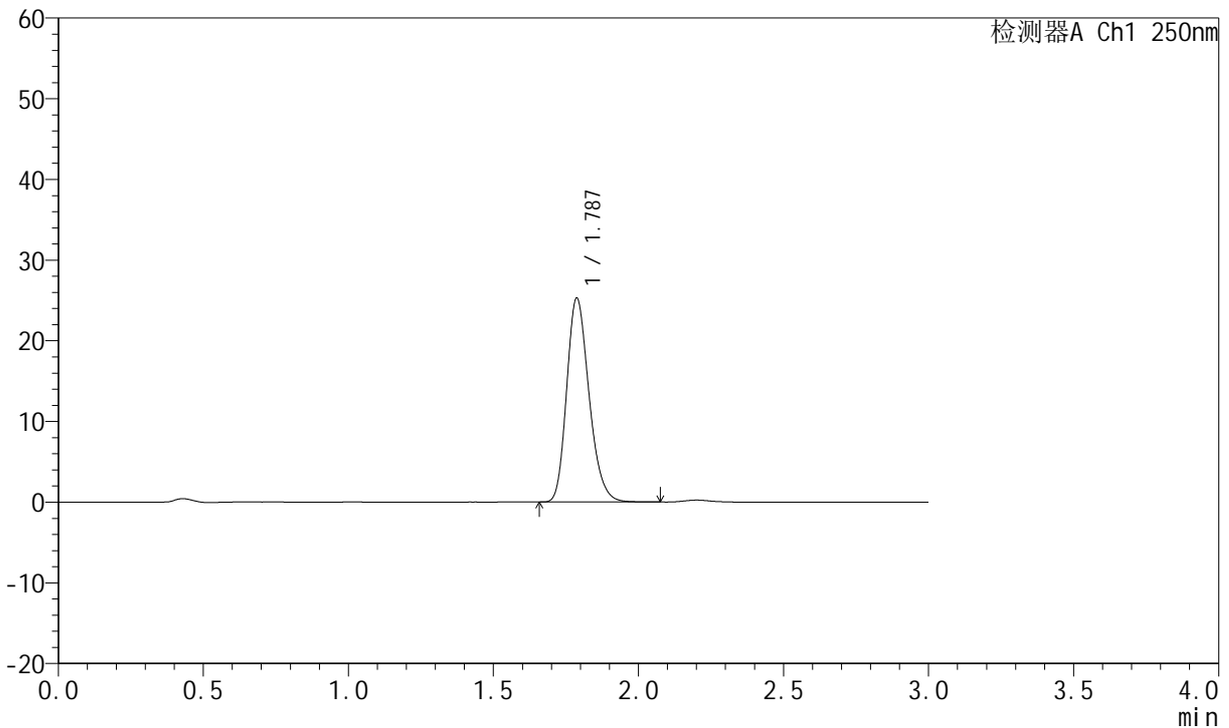
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-247-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 12:56:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.787	135687	100.000	25276	2597	1.227	--
总计		135687	100.000	25276			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



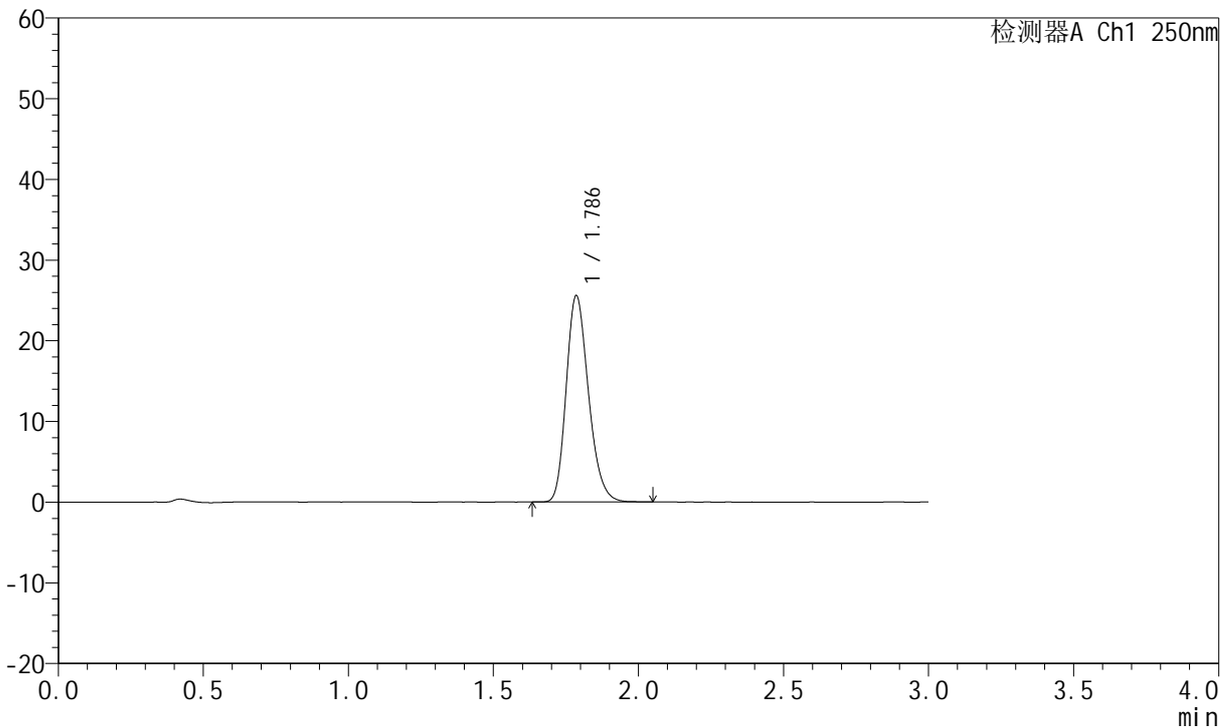
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-248-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.786	137051	100.000	25501	2600	1.226	--
总计		137051	100.000	25501			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



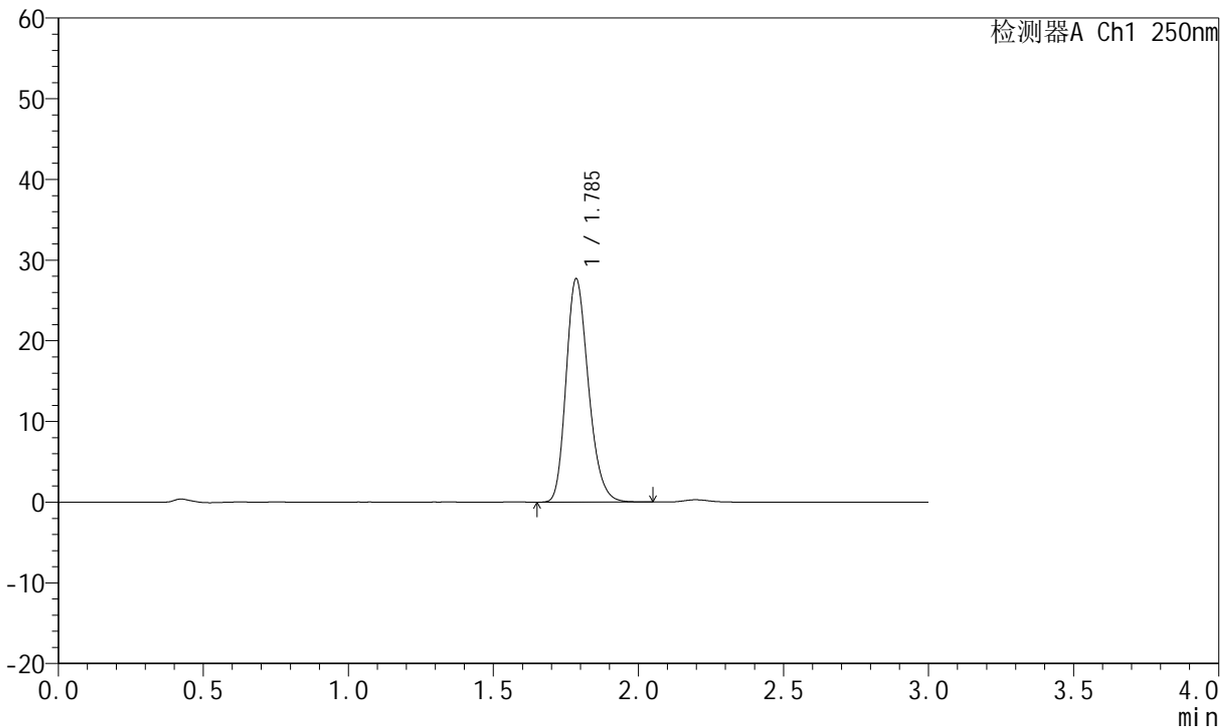
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-249-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	148534	100.000	27576	2590	1.228	--
总计		148534	100.000	27576			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



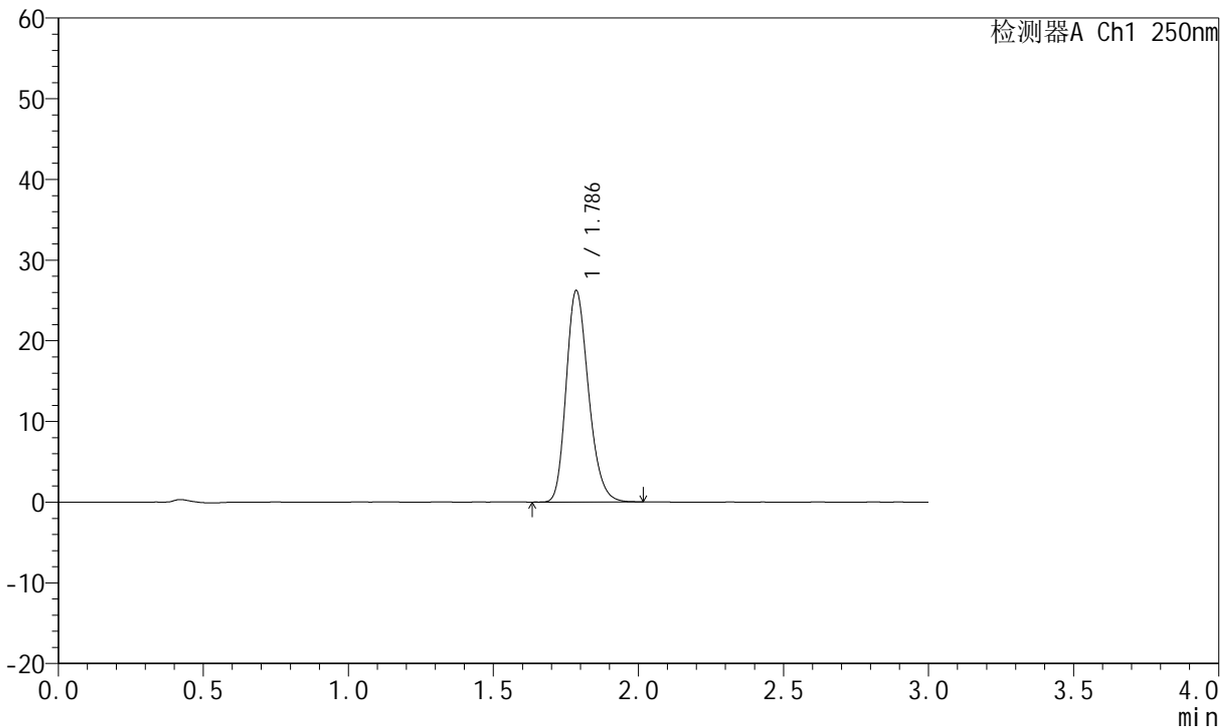
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-250-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:06:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.786	140433	100.000	26126	2596	1.224	--
总计		140433	100.000	26126			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



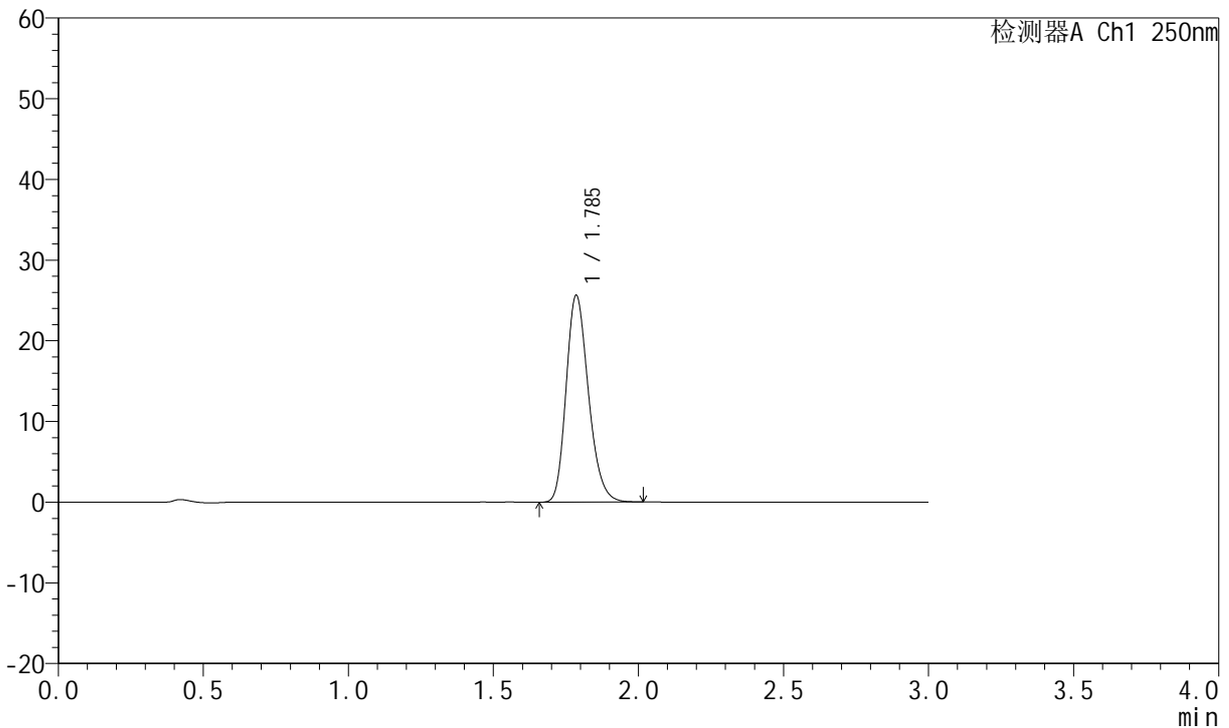
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-251-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:10:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	137532	100.000	25547	2590	1.226	--
总计		137532	100.000	25547			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



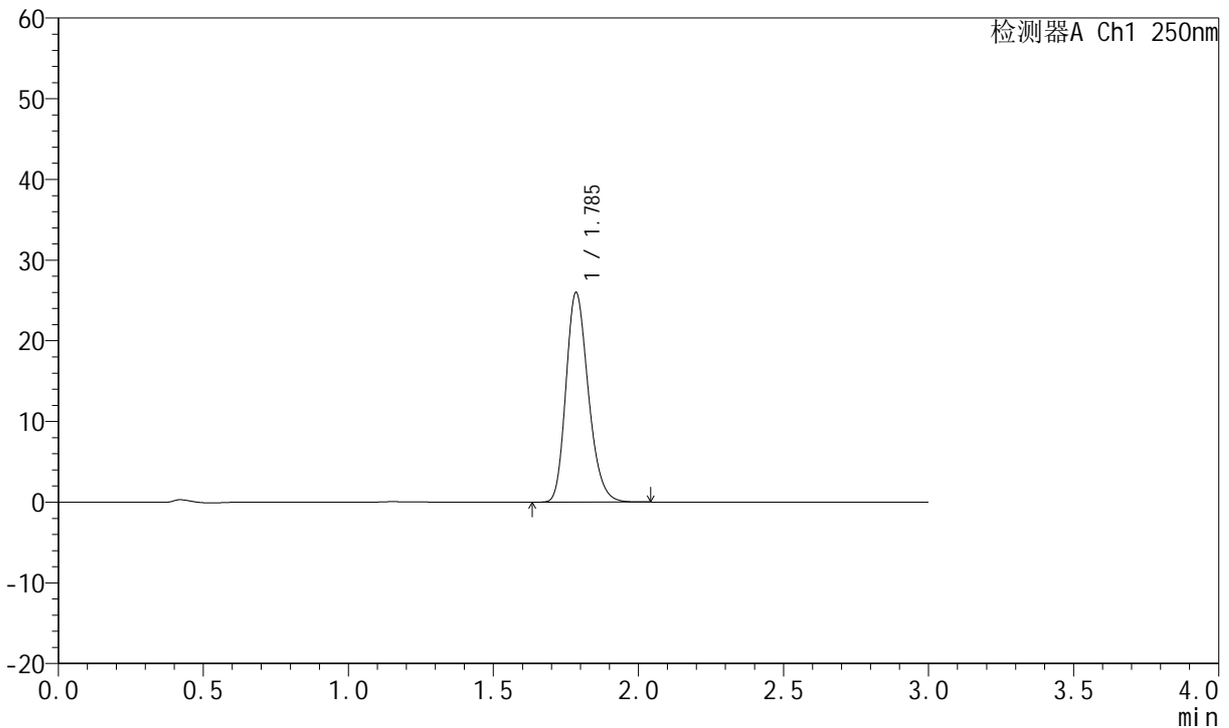
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-252-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:13:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	139630	100.000	25854	2579	1.227	--
总计		139630	100.000	25854			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



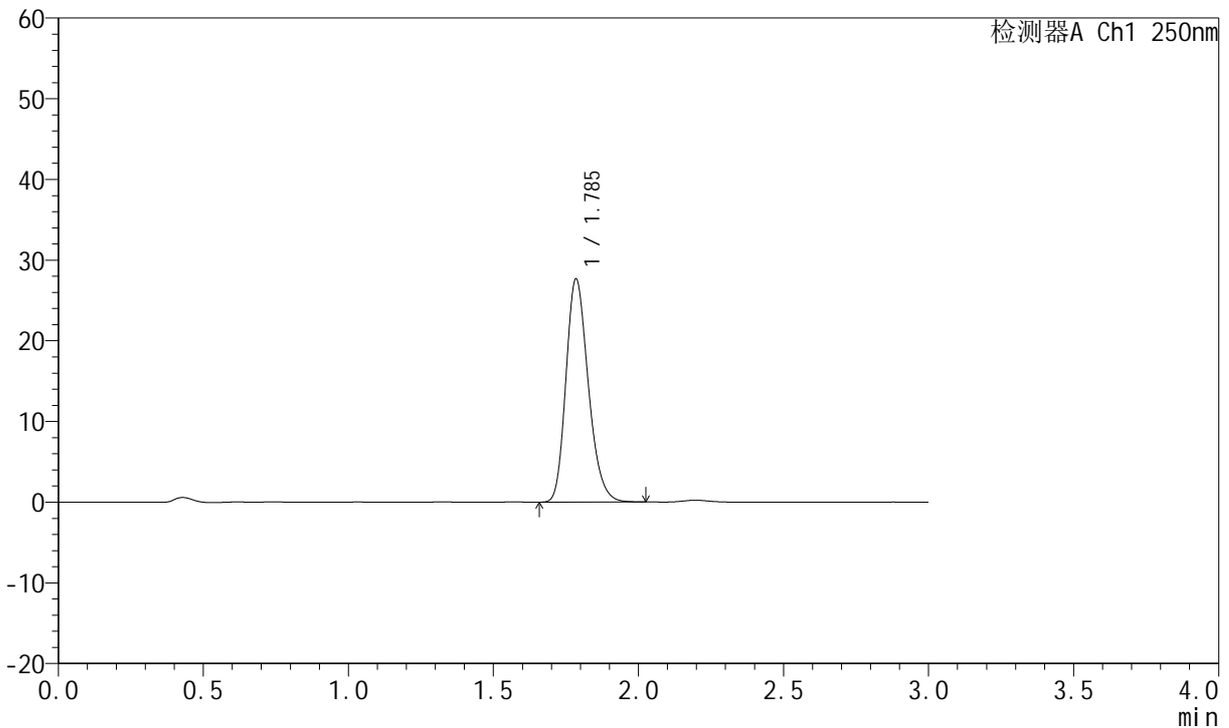
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-253-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:16:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	148519	100.000	27517	2580	1.228	--
总计		148519	100.000	27517			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



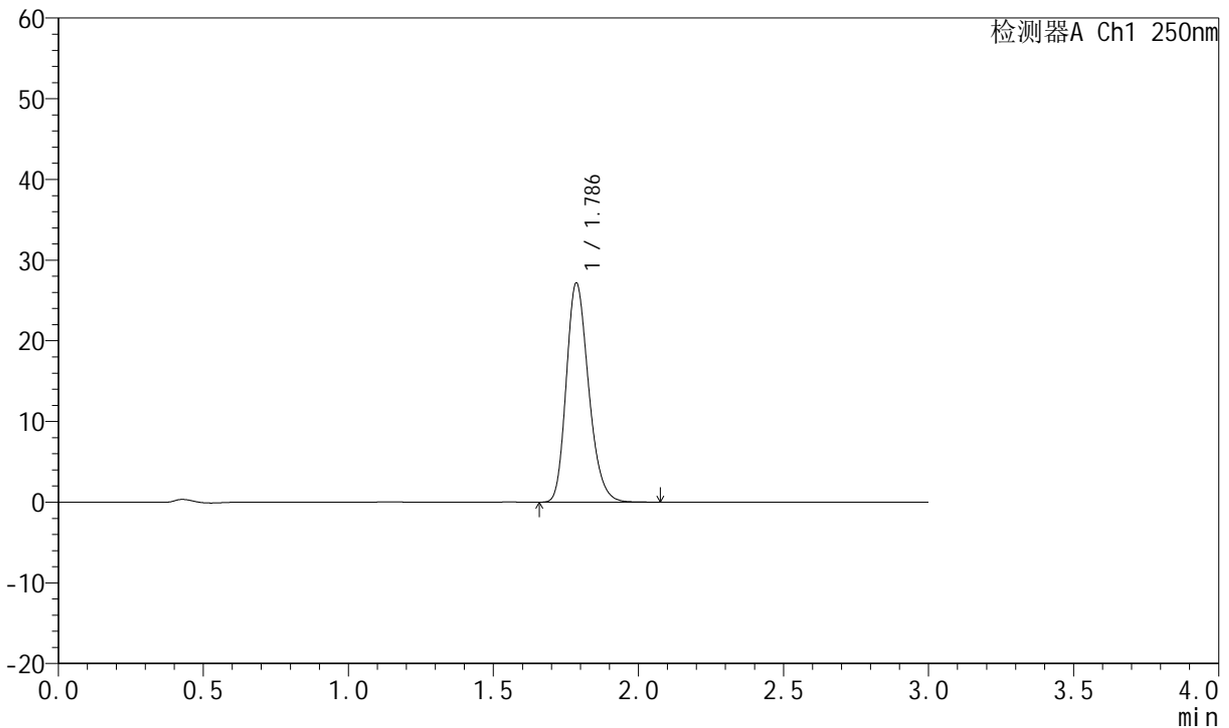
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-254-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.786	145818	100.000	27101	2597	1.229	--
总计		145818	100.000	27101			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1



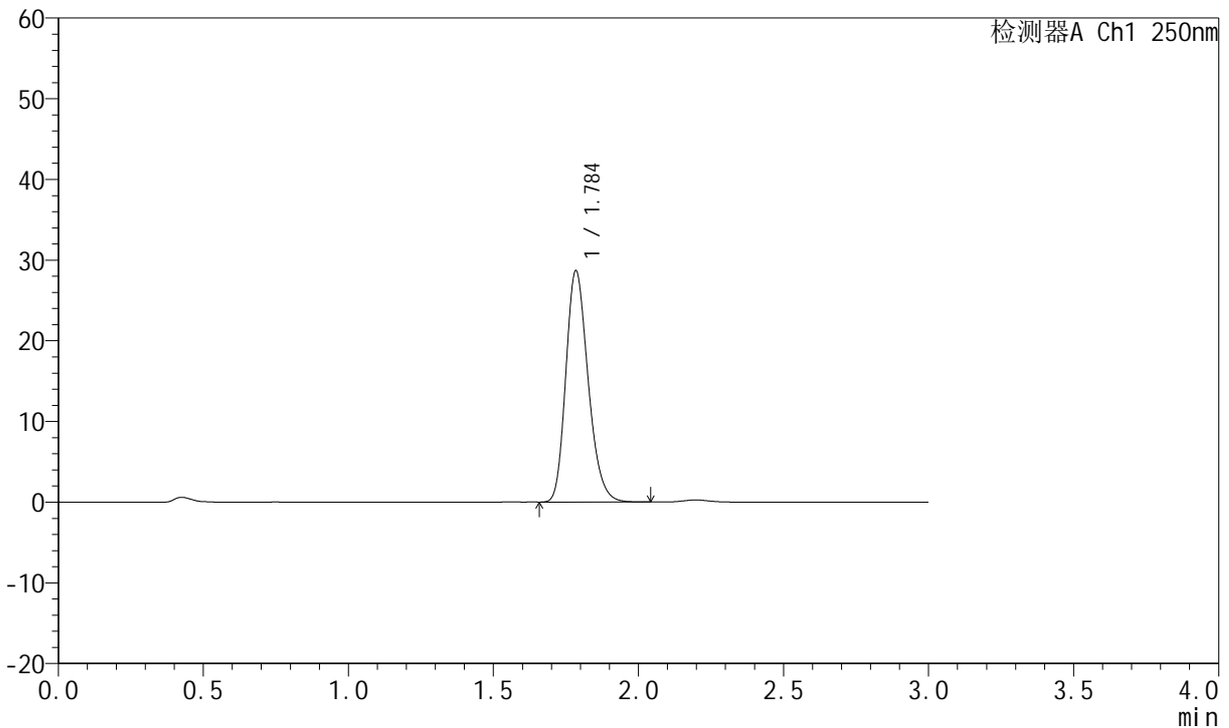
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-255-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:23:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.784	153548	100.000	28474	2593	1.229	--
总计		153548	100.000	28474			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



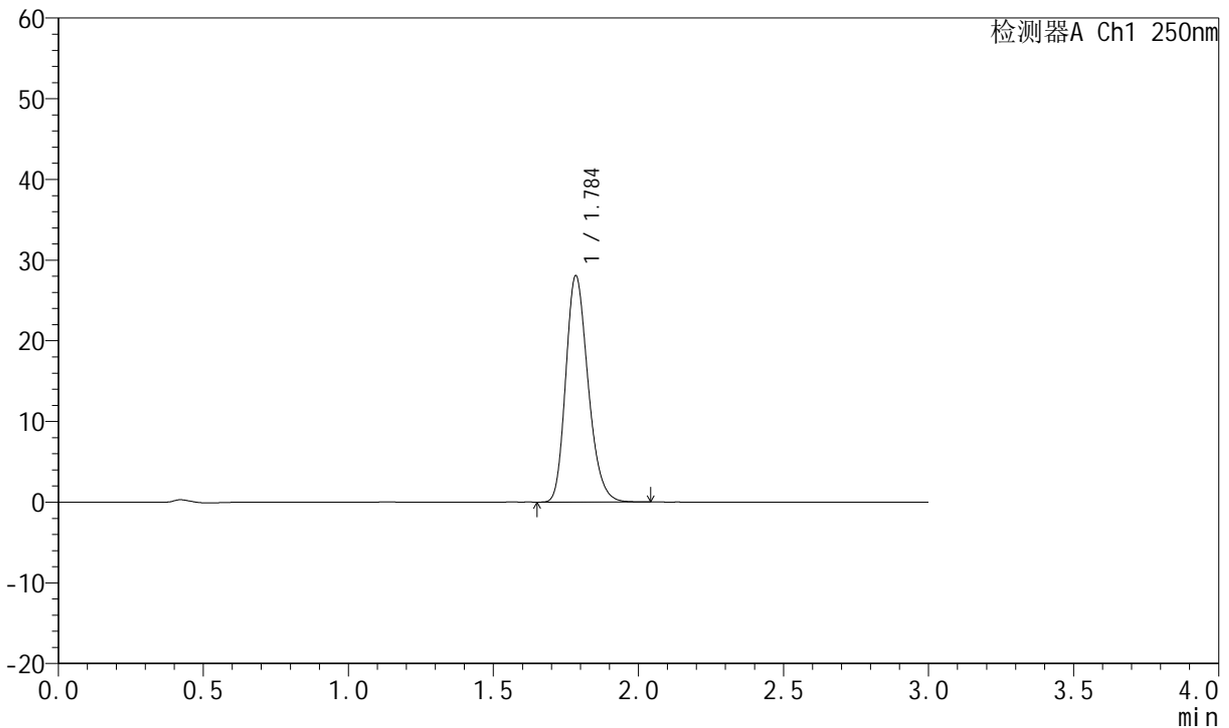
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-256-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:26:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.784	150499	100.000	27878	2588	1.230	--
总计		150499	100.000	27878			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2  
 供试品溶液-1



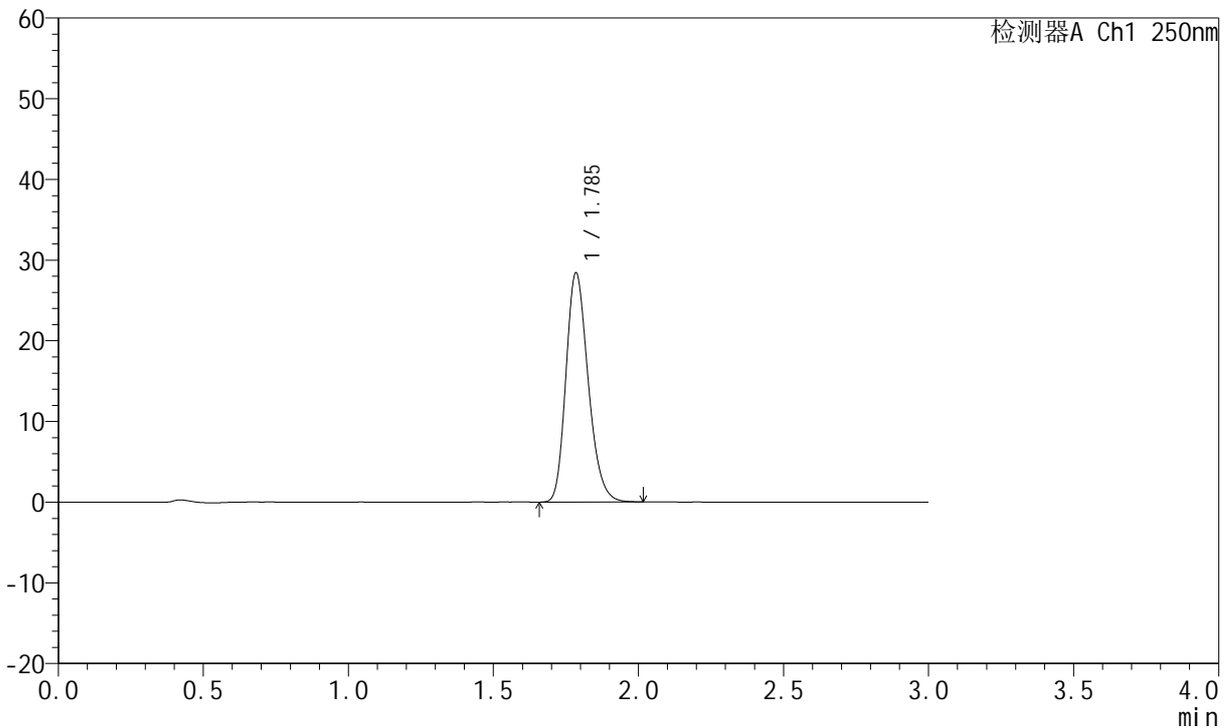
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-257-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:30:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	152017	100.000	28245	2598	1.228	--
总计		152017	100.000	28245			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1



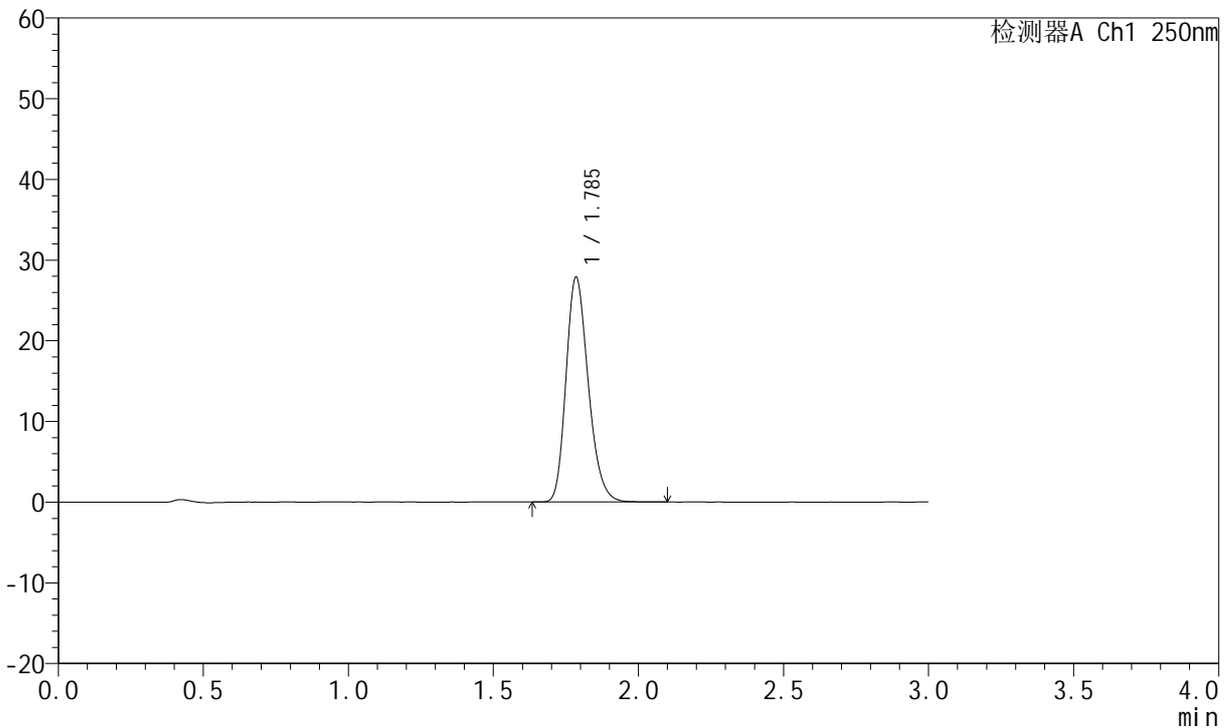
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-258-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:33:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	149121	100.000	27721	2602	1.229	--
总计		149121	100.000	27721			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4  
 供试品溶液-1



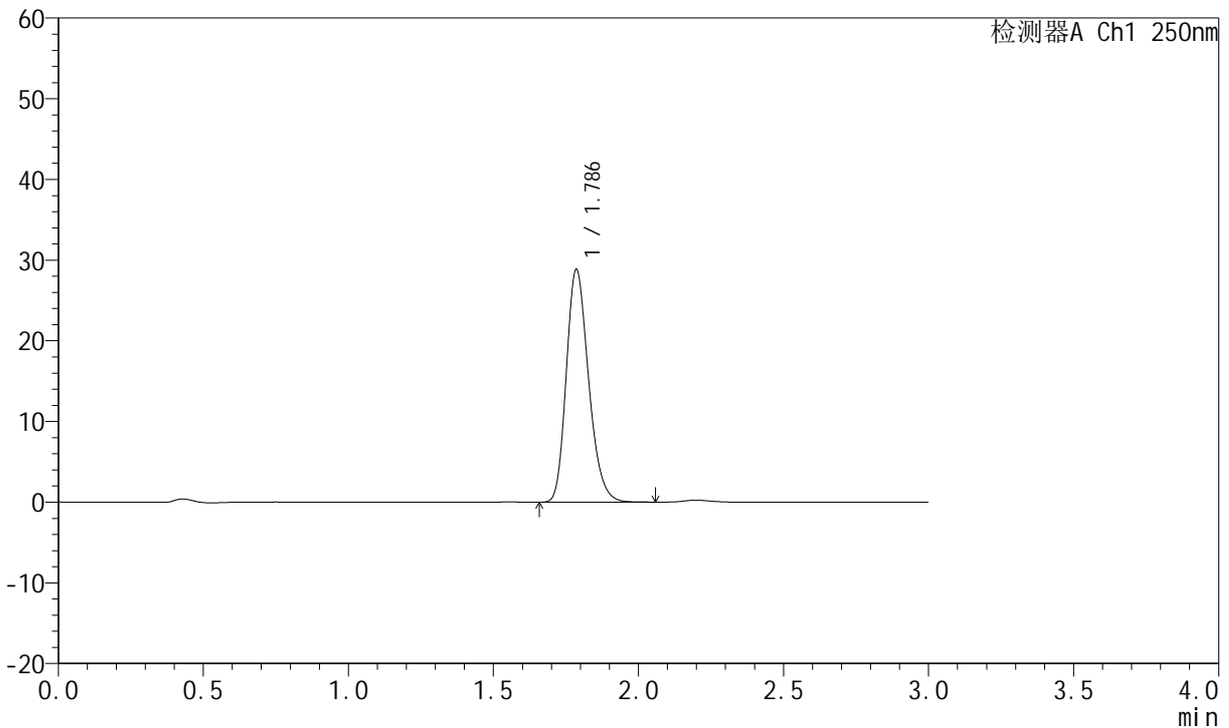
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-259-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:37:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.786	154418	100.000	28783	2605	1.228	--
总计		154418	100.000	28783			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1



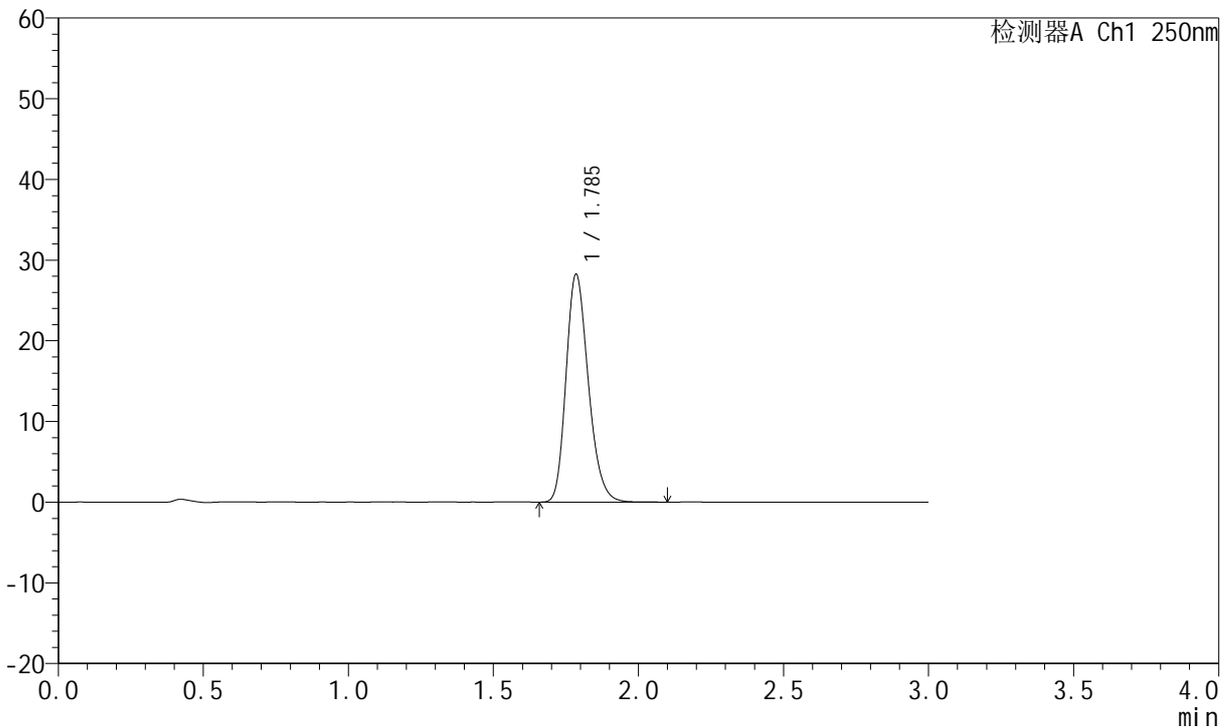
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-260-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	151291	100.000	28109	2601	1.228	--
总计		151291	100.000	28109			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1



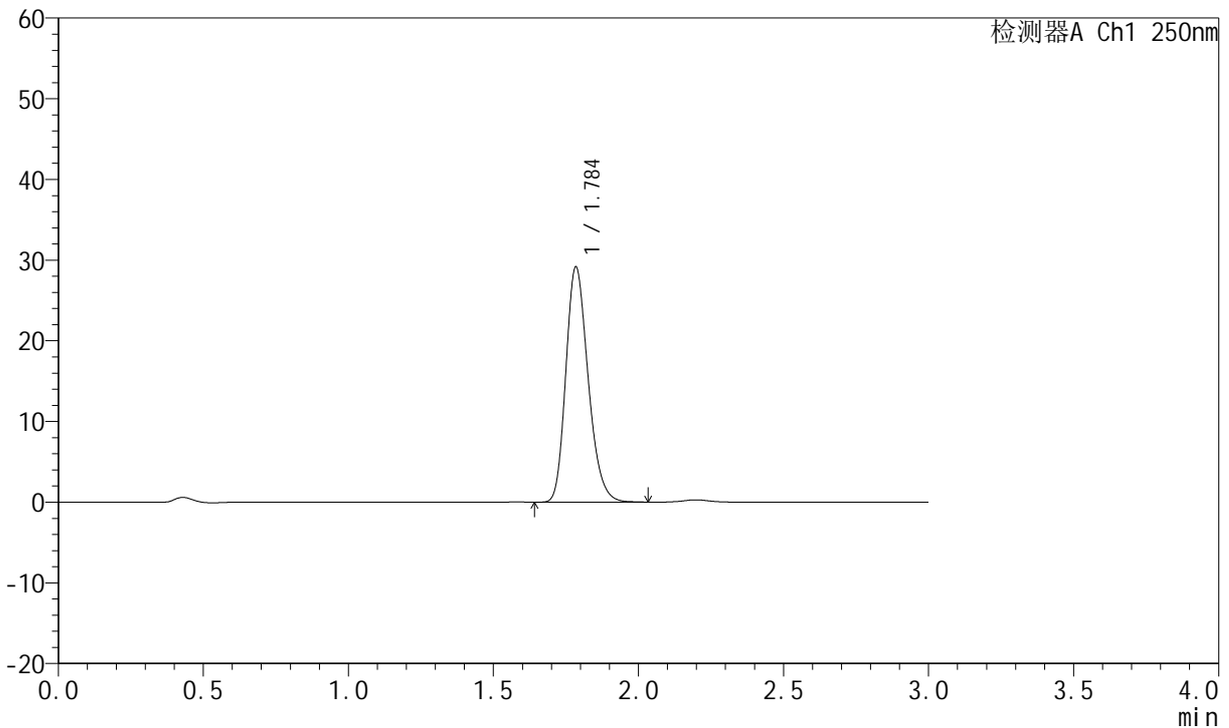
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-261-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:43:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.784	156144	100.000	28954	2599	1.230	--
总计		156144	100.000	28954			

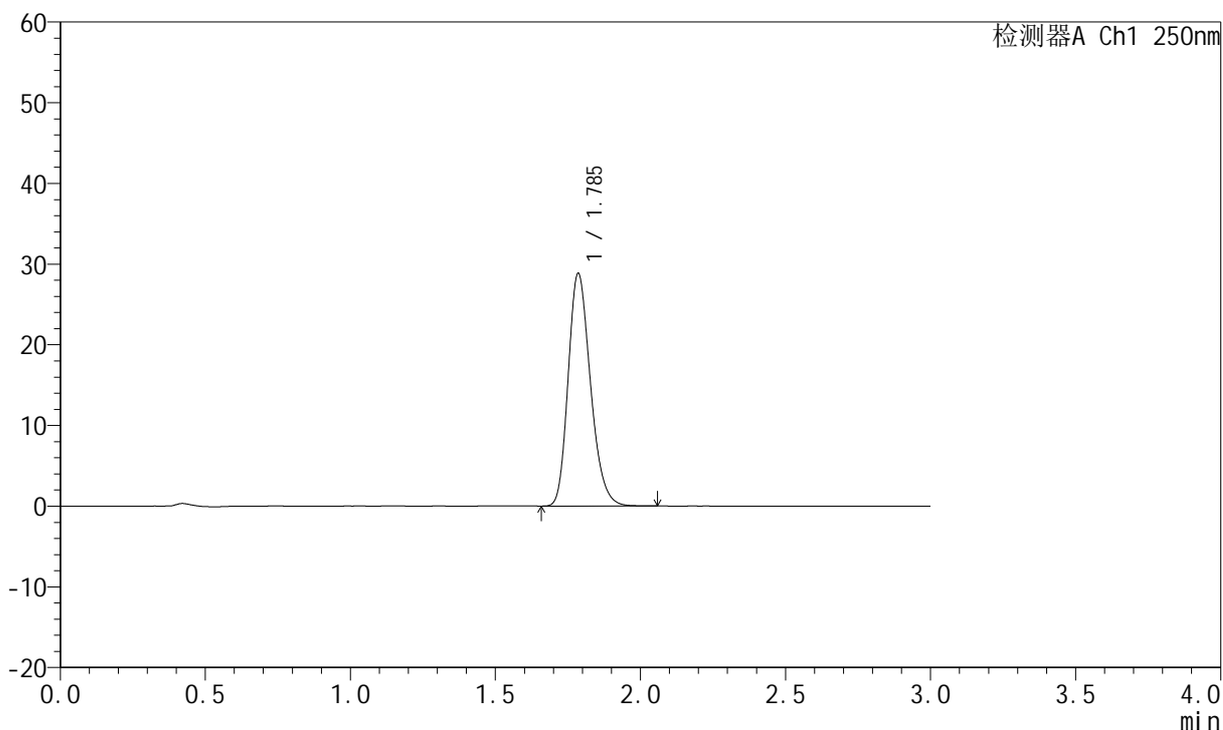
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-262-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 13:47:13	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<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	1.785	154339	100.000	28733	2602	1.229	--
总计		154339	100.000	28733			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片2  
供试品溶液-1



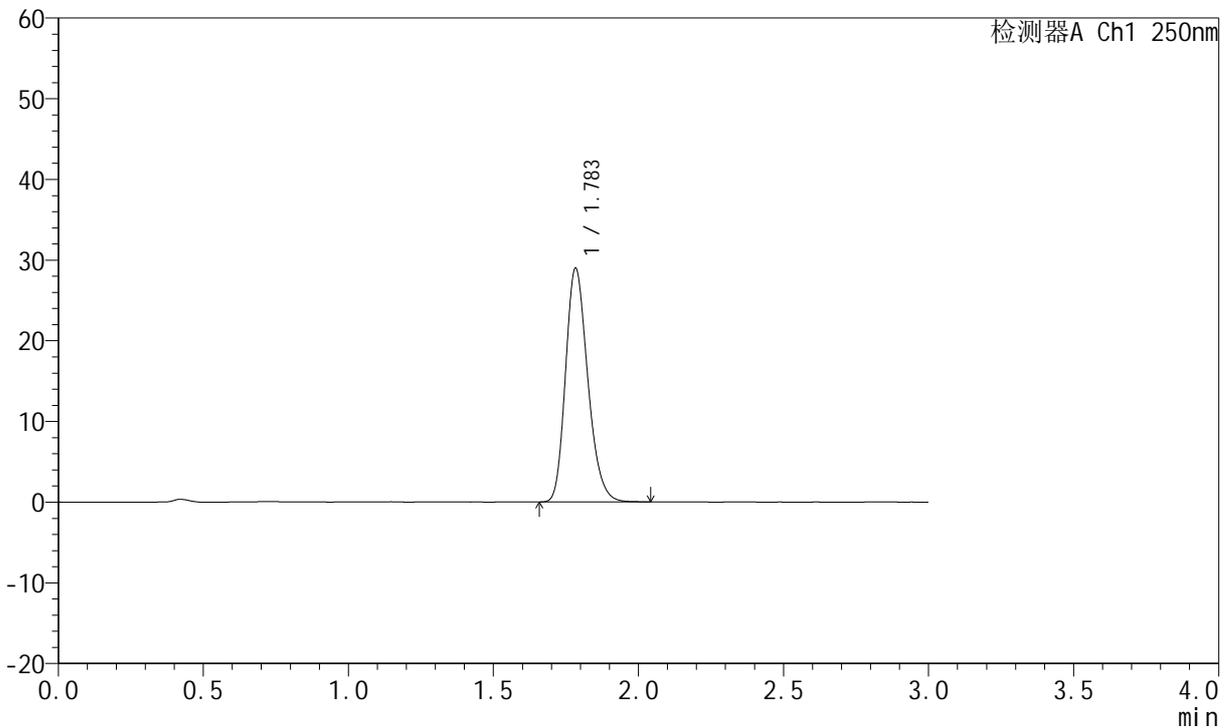
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-263-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:50:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.783	154814	100.000	28863	2606	1.229	--
总计		154814	100.000	28863			

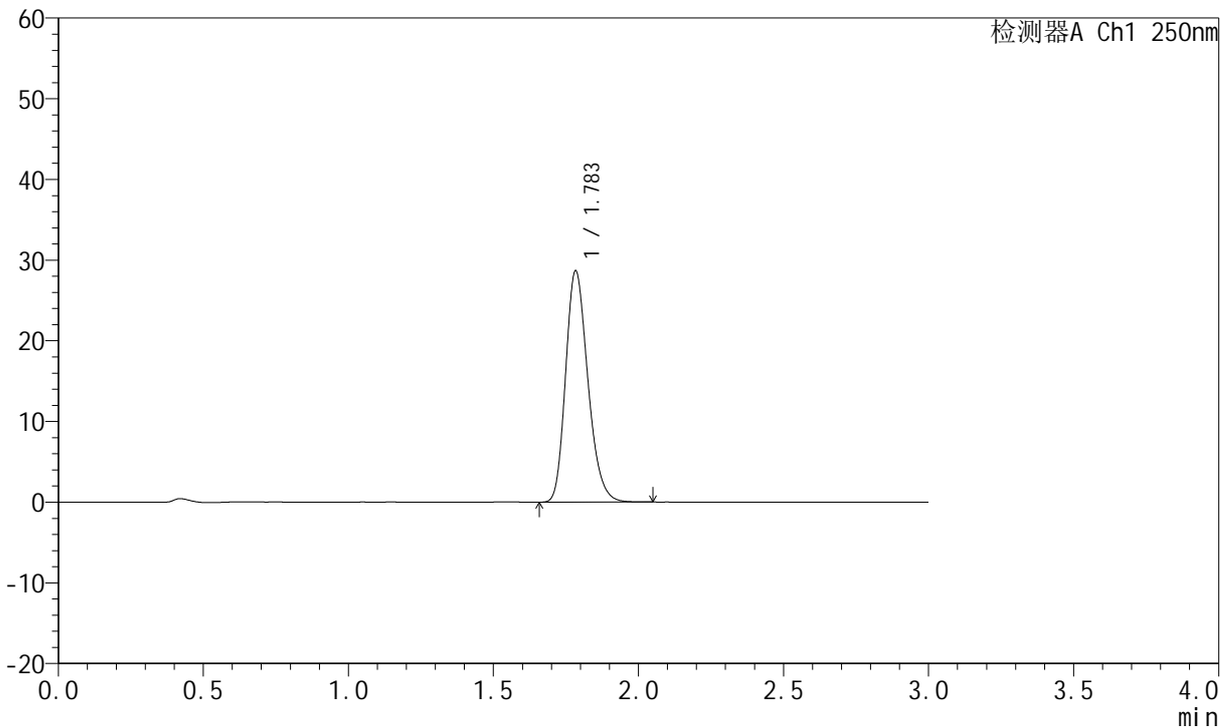
图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-264-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: jiangjinwei
进样时间: 2024/04/03 13:53:58	处理者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)	

<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	1.783	153261	100.000	28532	2598	1.230	--
总计		153261	100.000	28532			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片4  
供试品溶液-1



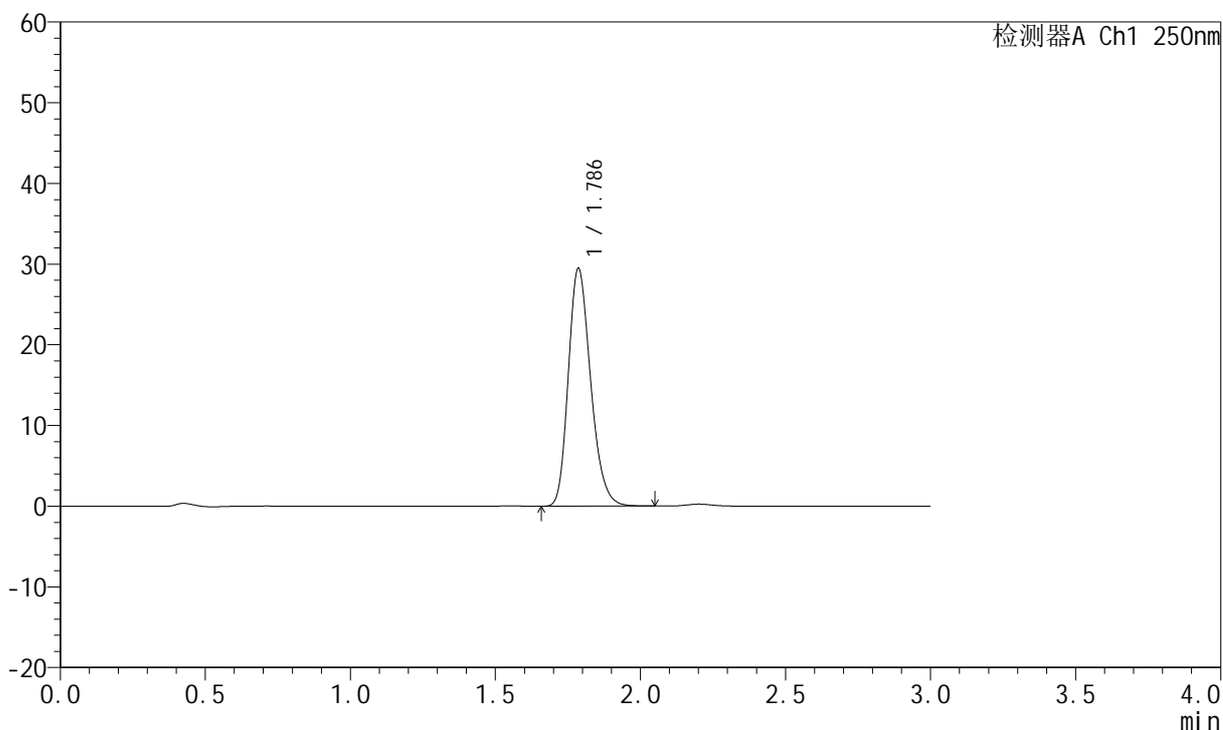
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-265-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 13:57:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:39:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.786	157971	100.000	29406	2602	1.232	--
总计		157971	100.000	29406			

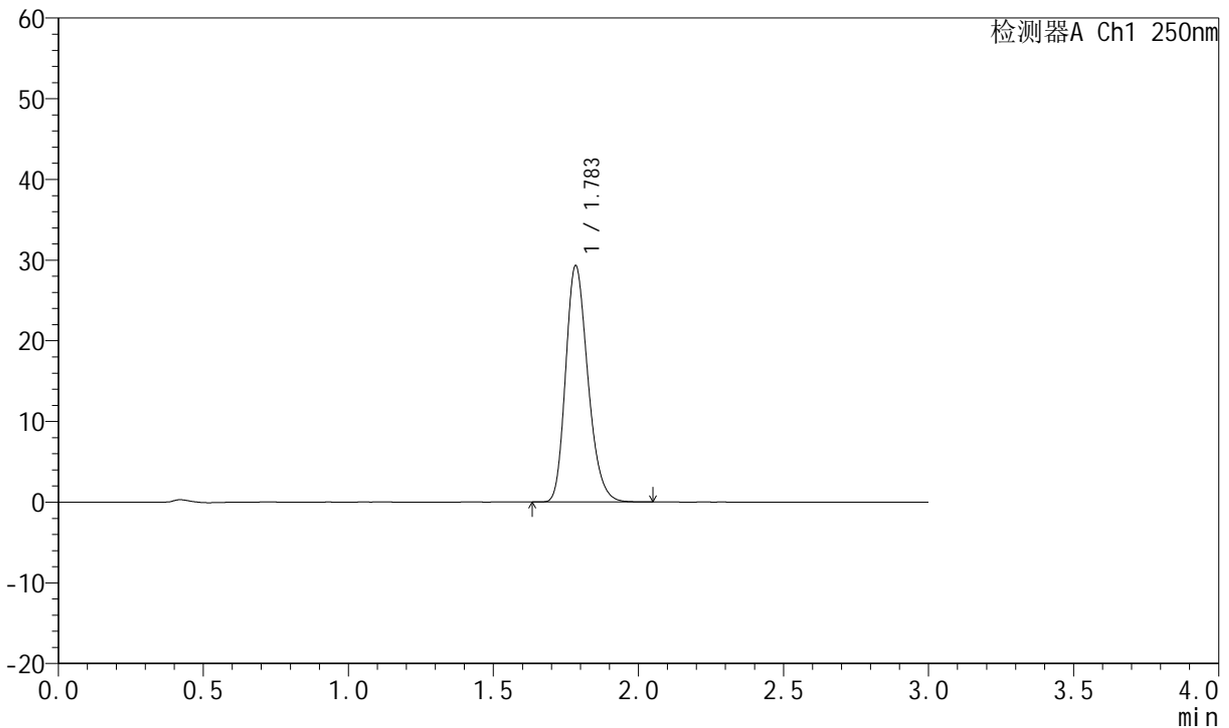
图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-10/30-266-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:00:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.783	156487	100.000	29162	2605	1.232	--
总计		156487	100.000	29162			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
 供试品溶液-1



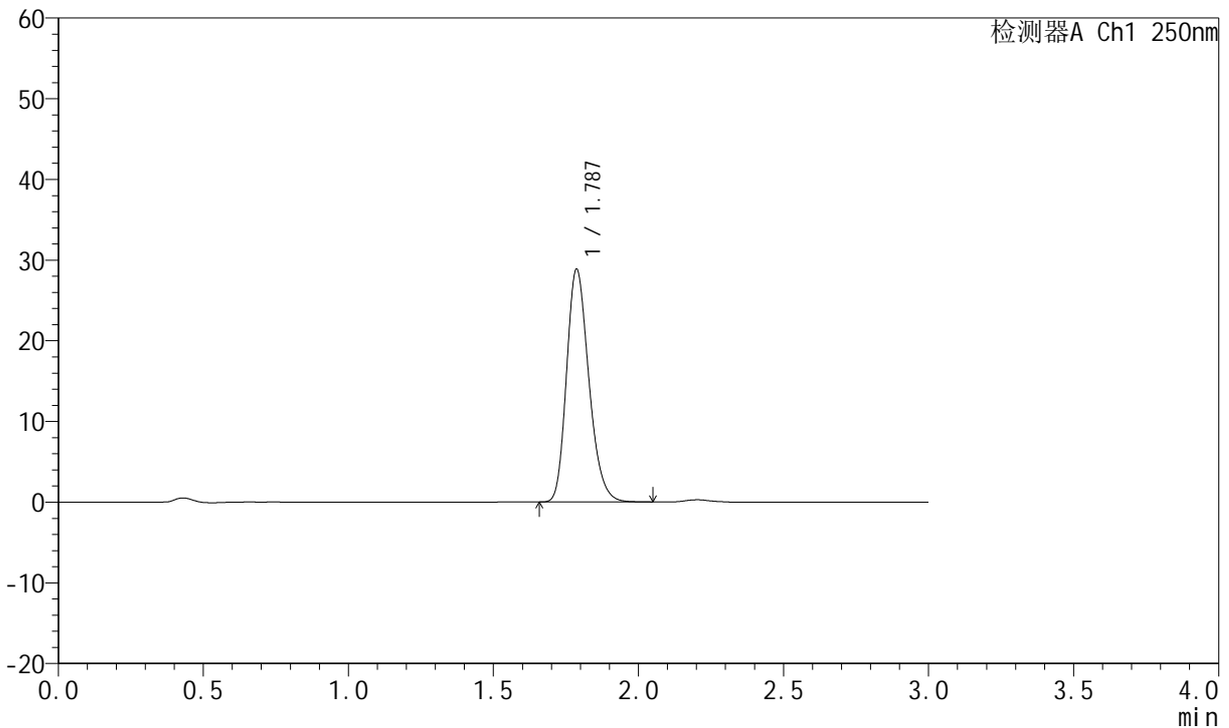
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-267-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:04:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.787	154614	100.000	28839	2603	1.231	--
总计		154614	100.000	28839			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



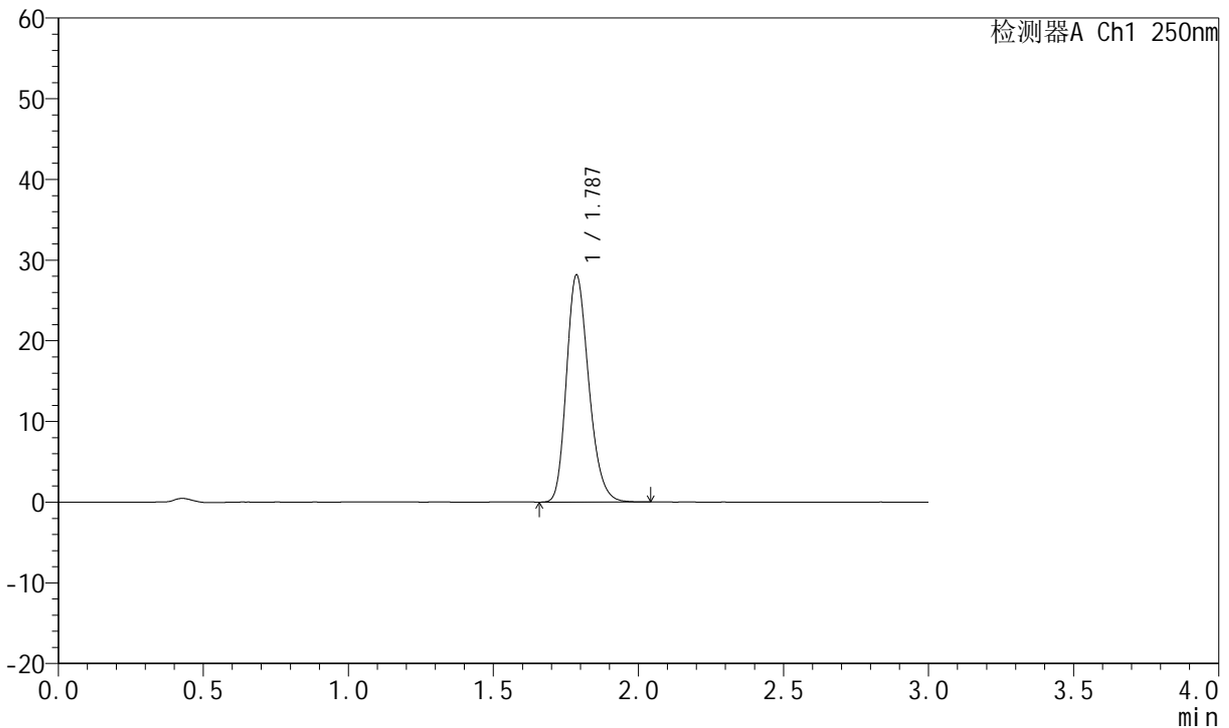
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-268-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:07:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.787	150563	100.000	28109	2609	1.227	--
总计		150563	100.000	28109			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



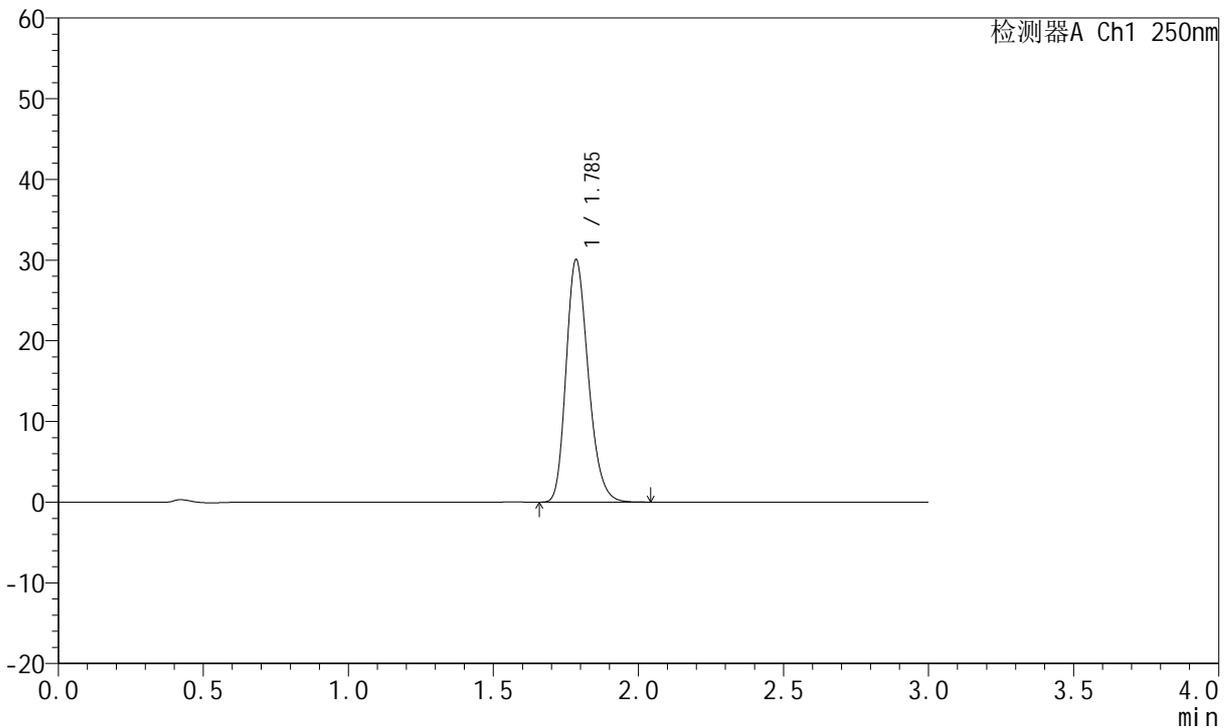
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-269-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:10:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.785	160257	100.000	29917	2620	1.230	--
总计		160257	100.000	29917			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



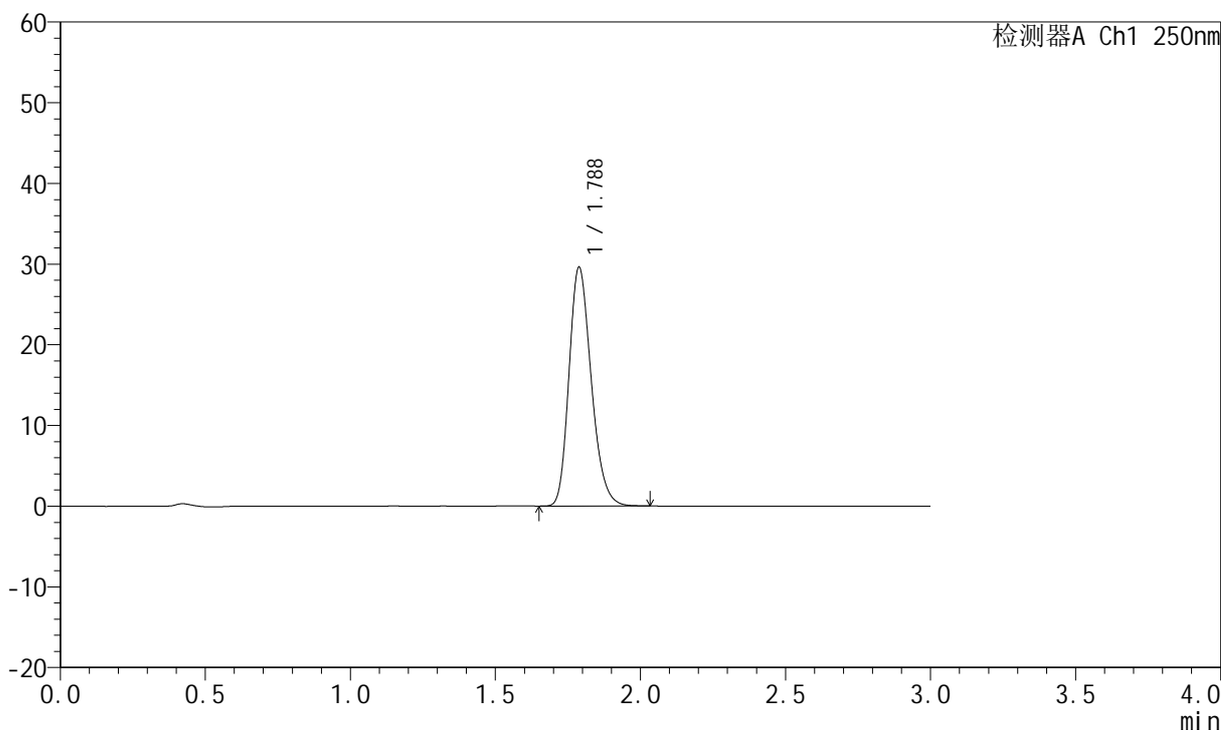
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-270-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.788	158180	100.000	29605	2616	1.228	--
总计		158180	100.000	29605			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



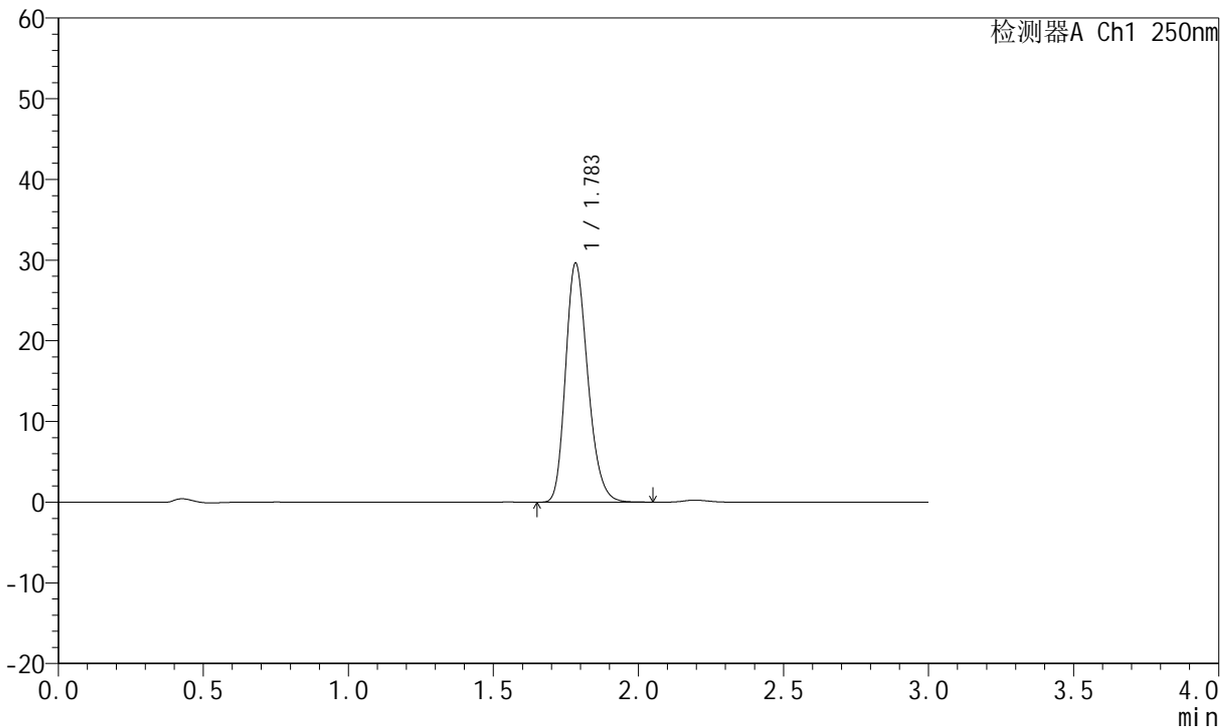
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-271-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:17:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.783	158213	100.000	29498	2604	1.230	--
总计		158213	100.000	29498			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



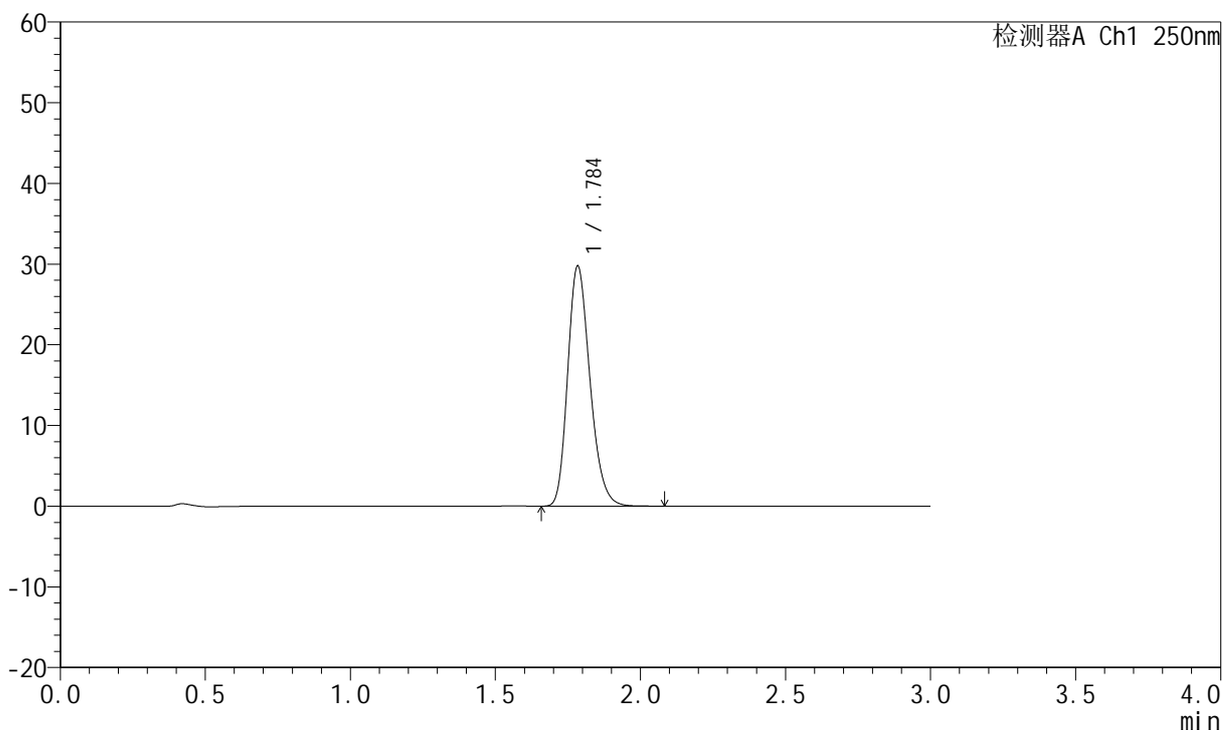
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-272-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:21:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.784	159264	100.000	29610	2602	1.231	--
总计		159264	100.000	29610			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



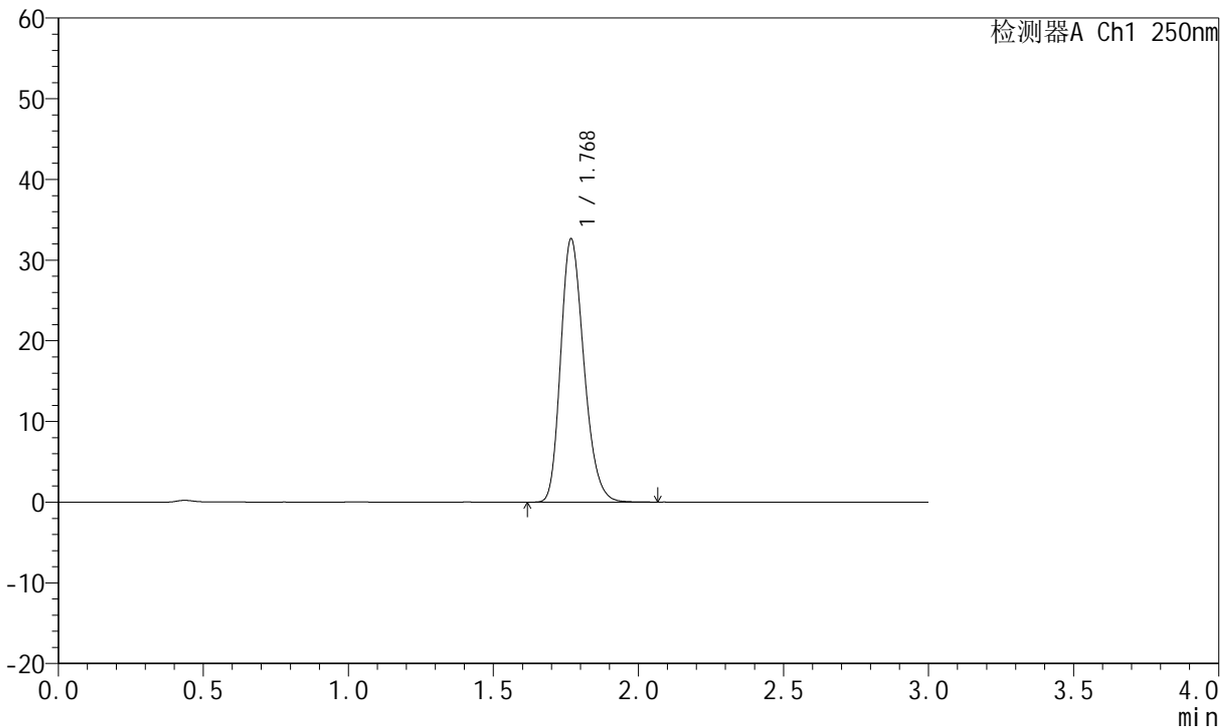
# JSS-221

## <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 - 0-10/30-273-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <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	1.768	182199	100.000	32435	2339	1.233	--
总计		182199	100.000	32435			

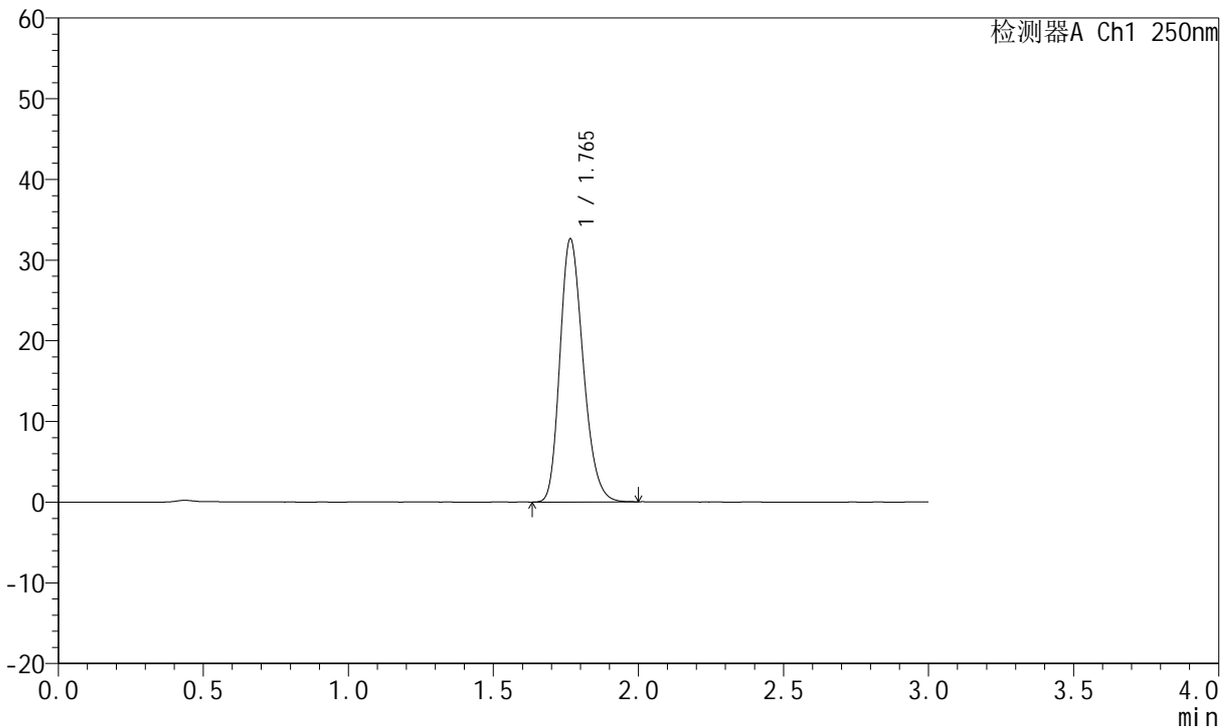
图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-10/30-274-2 - cbzj-2733947p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240403-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/03 14:27:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/04/03 16:40:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<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	1.765	181755	100.000	32574	2332	1.229	--
总计		181755	100.000	32574			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2733947批-pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2