



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

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

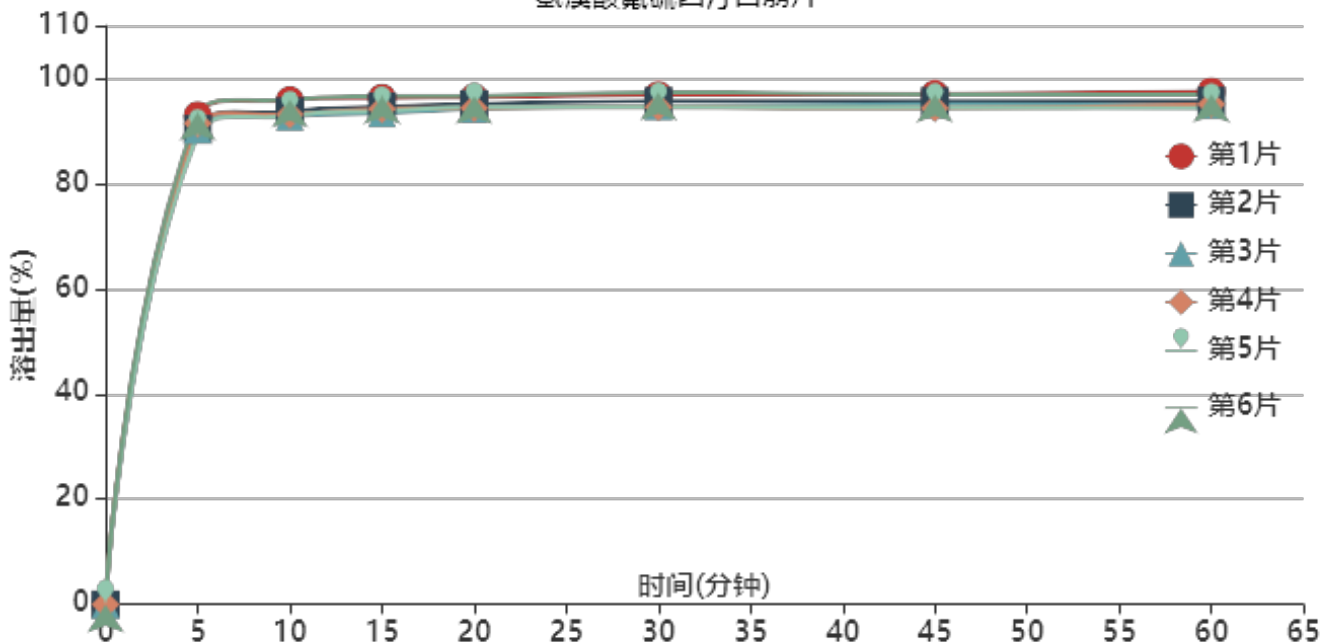
对照品溶液

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	14.53	185653	185491	185305	186018	185865	185666	0.16
2	14.56	185943	186977				186460	0.40

单位质量响应值		RSD%	判断
12778.11	12806.32	0.16	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050601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	136433	-	136433	75.385	68.55	9.30	75.39	68.55	9.30
	2	126297	-	126297	69.785			69.78		
	3	115982	-	115982	64.085			64.09		
	4	138722	-	138722	76.650			76.65		
	5	114315	-	114315	63.164			63.16		
	6	112584	-	112584	62.208			62.21		
5min	1	168219	-	168219	92.949	91.31	1.77	92.95	91.30	1.77
	2	163452	-	163452	90.315			90.31		
	3	163312	-	163312	90.237			90.24		
	4	165477	-	165477	91.433			91.43		
	5	161867	-	161867	89.439			89.44		
	6	169144	-	169144	93.460			93.46		
10min	1	173406	-	173406	95.815	94.02	1.57	95.81	94.02	1.57
	2	169553	-	169553	93.686			93.69		
	3	167775	-	167775	92.703			92.70		
	4	168510	-	168510	93.109			93.11		
	5	168107	-	168107	92.887			92.89		
	6	173640	-	173640	95.944			95.94		
15min	1	174211	-	174211	96.259	94.79	1.42	96.26	94.79	1.42
	2	171176	-	171176	94.582			94.58		
	3	168932	-	168932	93.342			93.34		
	4	170424	-	170424	94.167			94.17		
	5	169725	-	169725	93.781			93.78		
	6	174840	-	174840	96.607			96.61		
20min	1	174387	-	174387	96.357	95.20	1.12	96.36	95.20	1.12
	2	172117	-	172117	95.102			95.10		
	3	170508	-	170508	94.213			94.21		
	4	170721	-	170721	94.331			94.33		
	5	171089	-	171089	94.534			94.53		
	6	174926	-	174926	96.654			96.65		
30min	1	175188	-	175188	96.799	95.57	1.30	96.80	95.57	1.30
	2	173131	-	173131	95.663			95.66		
	3	171341	-	171341	94.674			94.67		
	4	171002	-	171002	94.486			94.49		
	5	171003	-	171003	94.487			94.49		
	6	176116	-	176116	97.312			97.31		
45min	1	175521	-	175521	96.983	95.53	1.25	96.98	95.53	1.25
	2	173057	-	173057	95.622			95.62		
	3	171979	-	171979	95.026			95.03		
	4	170627	-	170627	94.279			94.28		
	5	170821	-	170821	94.386			94.39		
	6	175372	-	175372	96.901			96.90		
60min	1	176409	-	176409	97.474	95.73	1.29	97.47	95.73	1.29
	2	173182	-	173182	95.691			95.69		
	3	171745	-	171745	94.897			94.90		
	4	172011	-	172011	95.044			95.04		
	5	170723	-	170723	94.332			94.33		
	6	175431	-	175431	96.933			96.93		
极限	1	176096	-	176096	97.301	96.00	1.10	97.30	96.00	1.09
	2	174521	-	174521	96.431			96.43		
	3	172637	-	172637	95.390			95.39		
	4	172178	-	172178	95.136			95.14		
	5	171509	-	171509	94.766			94.77		
	6	175523	-	175523	96.984			96.98		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

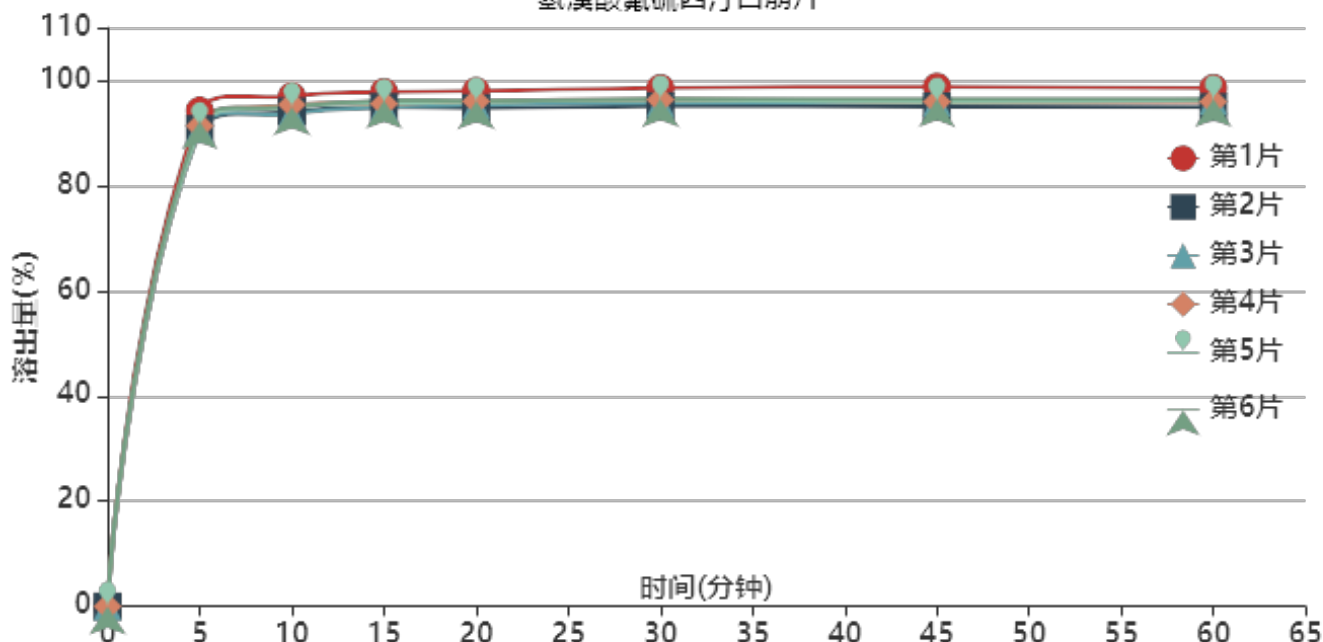
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.53	186469	186378	186237	185969	186362	186283	0.11
2	14.56	185227	185233				185230	0.01
单位质量响应值				RSD%	判断			
12820.58		12721.84		0.55	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050602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	130752	-	130752	72.366	70.02	4.08	72.37	70.02	4.08
	2	126224	-	126224	69.860			69.86		
	3	124488	-	124488	68.899			68.90		
	4	132695	-	132695	73.442			73.44		
	5	118015	-	118015	65.317			65.32		
	6	126857	-	126857	70.210			70.21		
5min	1	170221	-	170221	94.211	91.69	1.48	94.21	91.69	1.48
	2	163845	-	163845	90.682			90.68		
	3	163860	-	163860	90.690			90.69		
	4	164948	-	164948	91.292			91.29		
	5	164621	-	164621	91.111			91.11		
	6	166518	-	166518	92.161			92.16		
10min	1	175209	-	175209	96.971	94.96	1.23	96.97	94.96	1.24
	2	169900	-	169900	94.033			94.03		
	3	169176	-	169176	93.632			93.63		
	4	172240	-	172240	95.328			95.33		
	5	171393	-	171393	94.859			94.86		
	6	171505	-	171505	94.921			94.92		
15min	1	176613	-	176613	97.748	95.77	1.13	97.75	95.77	1.13
	2	171416	-	171416	94.872			94.87		
	3	171371	-	171371	94.847			94.85		
	4	172557	-	172557	95.504			95.50		
	5	172676	-	172676	95.569			95.57		
	6	173620	-	173620	96.092			96.09		
20min	1	176947	-	176947	97.933	95.96	1.15	97.93	95.96	1.14
	2	171078	-	171078	94.685			94.69		
	3	172155	-	172155	95.281			95.28		
	4	173412	-	173412	95.977			95.98		
	5	173253	-	173253	95.889			95.89		
	6	173484	-	173484	96.017			96.02		
30min	1	177975	-	177975	98.502	96.37	1.21	98.50	96.37	1.21
	2	171777	-	171777	95.072			95.07		
	3	172808	-	172808	95.643			95.64		
	4	173983	-	173983	96.293			96.29		
	5	173973	-	173973	96.287			96.29		
	6	174228	-	174228	96.428			96.43		
45min	1	178444	-	178444	98.762	96.29	1.35	98.76	96.29	1.35
	2	171655	-	171655	95.004			95.00		
	3	173092	-	173092	95.800			95.80		
	4	173256	-	173256	95.890			95.89		
	5	173131	-	173131	95.821			95.82		
	6	174304	-	174304	96.471			96.47		
60min	1	178014	-	178014	98.524	96.35	1.26	98.52	96.35	1.26
	2	171383	-	171383	94.854			94.85		
	3	173617	-	173617	96.090			96.09		
	4	173255	-	173255	95.890			95.89		
	5	173942	-	173942	96.270			96.27		
	6	174285	-	174285	96.460			96.46		
极限	1	177826	-	177826	98.420	96.46	1.35	98.42	96.46	1.35
	2	171753	-	171753	95.059			95.06		
	3	176237	-	176237	97.540			97.54		
	4	172528	-	172528	95.488			95.49		
	5	173032	-	173032	95.767			95.77		
	6	174346	-	174346	96.494			96.49		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

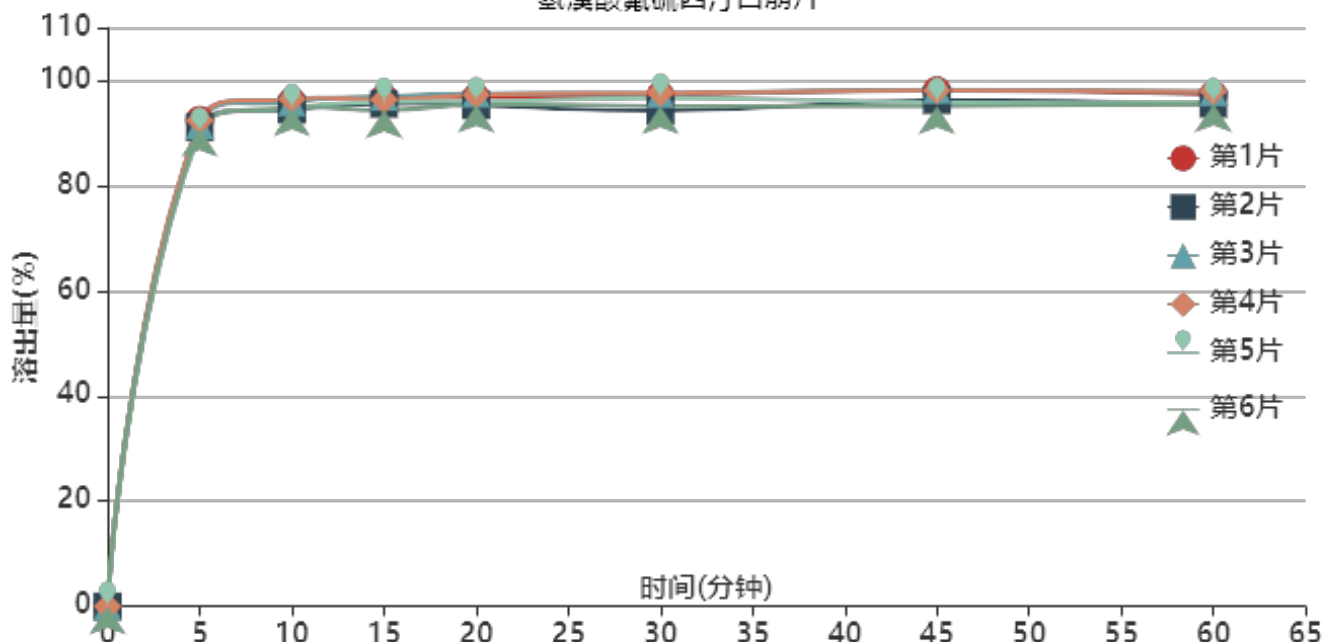
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.53	187788	187368	187252	186666	187421	187299	0.22
2	14.56	190068	190326				190197	0.10
单位质量响应值				RSD%	判断			
12890.50		13062.98		0.94	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-24050603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	122794	-	122794	66.887	65.45	4.00	66.89	65.45	4.00
	2	117891	-	117891	64.217			64.22		
	3	120026	-	120026	65.379			65.38		
	4	127333	-	127333	69.360			69.36		
	5	112986	-	112986	61.545			61.54		
	6	119868	-	119868	65.293			65.29		
5min	1	169766	-	169766	92.473	91.35	1.01	92.47	91.35	1.01
	2	167116	-	167116	91.030			91.03		
	3	167845	-	167845	91.427			91.43		
	4	169481	-	169481	92.318			92.32		
	5	165434	-	165434	90.114			90.11		
	6	166559	-	166559	90.727			90.73		
10min	1	176301	-	176301	96.033	95.34	0.89	96.03	95.34	0.89
	2	173281	-	173281	94.388			94.39		
	3	175935	-	175935	95.834			95.83		
	4	176956	-	176956	96.390			96.39		
	5	173796	-	173796	94.669			94.67		
	6	173907	-	173907	94.729			94.73		
15min	1	177423	-	177423	96.644	95.89	1.00	96.64	95.89	0.99
	2	175281	-	175281	95.478			95.48		
	3	177864	-	177864	96.885			96.88		
	4	176756	-	176756	96.281			96.28		
	5	175882	-	175882	95.805			95.80		
	6	173057	-	173057	94.266			94.27		
20min	1	177627	-	177627	96.755	96.32	1.01	96.76	96.32	1.01
	2	174785	-	174785	95.207			95.21		
	3	178959	-	178959	97.481			97.48		
	4	178488	-	178488	97.224			97.22		
	5	176133	-	176133	95.942			95.94		
	6	175024	-	175024	95.338			95.34		
30min	1	178360	-	178360	97.155	96.35	1.44	97.15	96.35	1.44
	2	172976	-	172976	94.222			94.22		
	3	178843	-	178843	97.418			97.42		
	4	179221	-	179221	97.624			97.62		
	5	177339	-	177339	96.599			96.60		
	6	174598	-	174598	95.105			95.11		
45min	1	180060	-	180060	98.081	96.90	1.43	98.08	96.90	1.43
	2	176637	-	176637	96.216			96.22		
	3	180287	-	180287	98.204			98.20		
	4	180025	-	180025	98.062			98.06		
	5	175805	-	175805	95.763			95.76		
	6	174558	-	174558	95.084			95.08		
60min	1	178627	-	178627	97.300	96.60	1.21	97.30	96.60	1.21
	2	175319	-	175319	95.498			95.50		
	3	179458	-	179458	97.753			97.75		
	4	179699	-	179699	97.884			97.88		
	5	175718	-	175718	95.716			95.72		
	6	175198	-	175198	95.432			95.43		
极限	1	177975	-	177975	96.945	96.57	1.15	96.94	96.57	1.16
	2	174851	-	174851	95.243			95.24		
	3	179918	-	179918	98.003			98.00		
	4	179133	-	179133	97.576			97.58		
	5	176387	-	176387	96.080			96.08		
	6	175494	-	175494	95.594			95.59		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-09

复核者:

未审阅版本



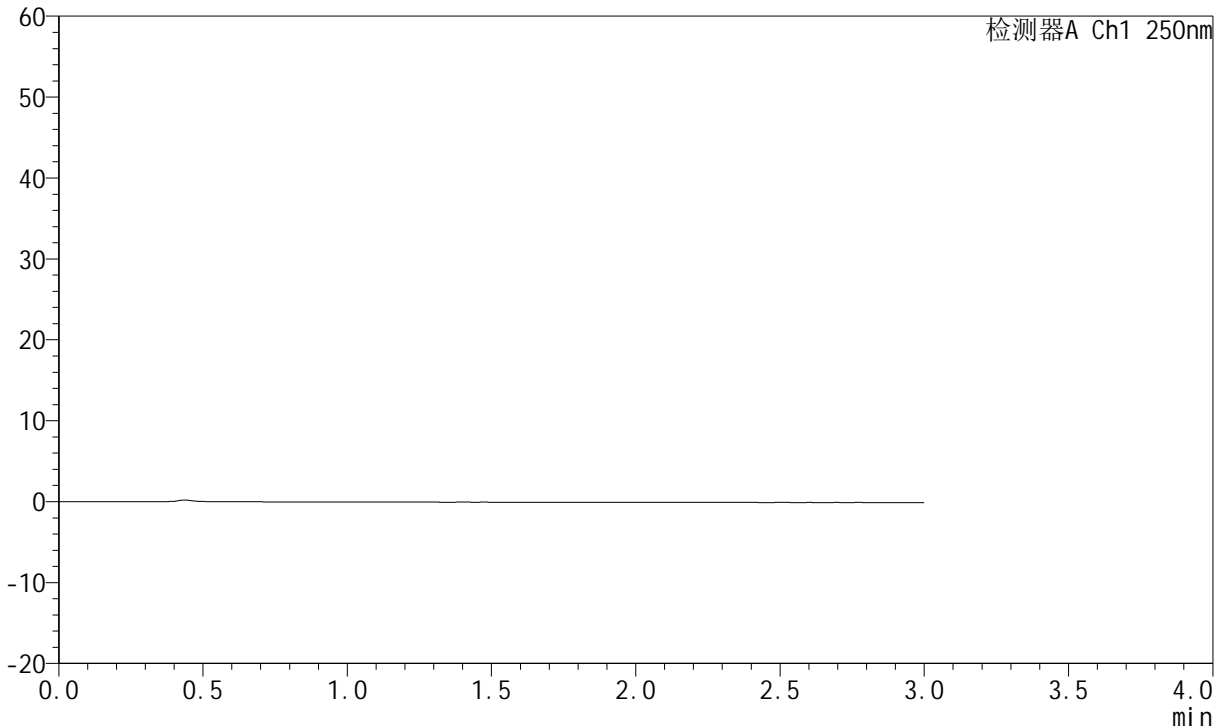
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-139-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:41:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:47      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)
总计							

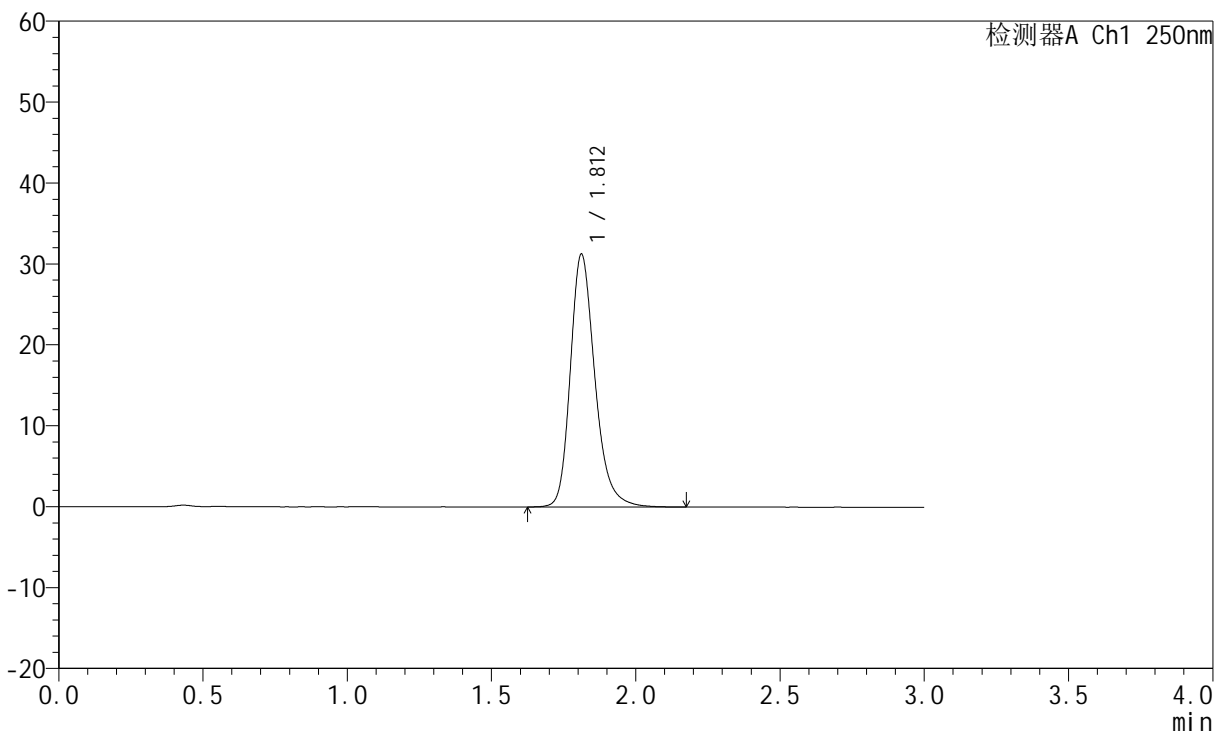
图1 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 28-4/31-140-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:44:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.812	185653	100.000	31221	2276	1.248	--
总计		185653	100.000	31221			

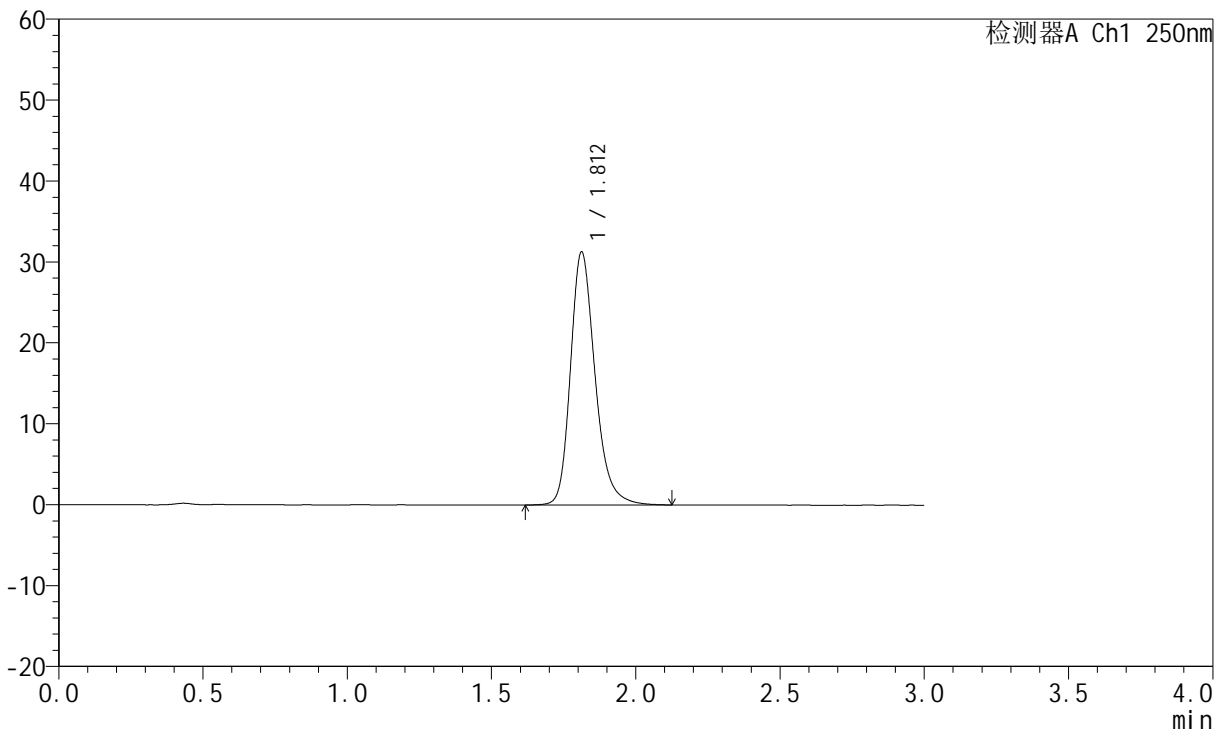
图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-141-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:48:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:53      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	1.812	185491	100.000	31267	2278	1.245	--
总计		185491	100.000	31267			

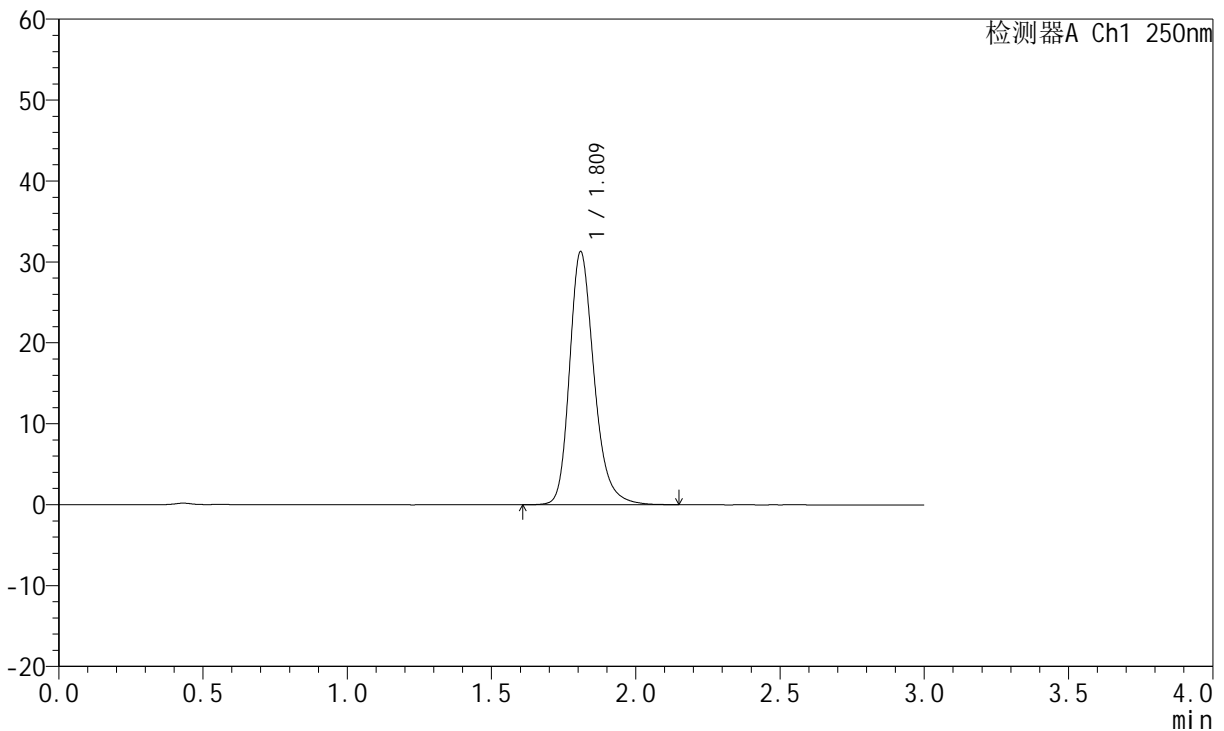
图3 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-142-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:51:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:55      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	1.809	185305	100.000	31132	2282	1.249	--
总计		185305	100.000	31132			

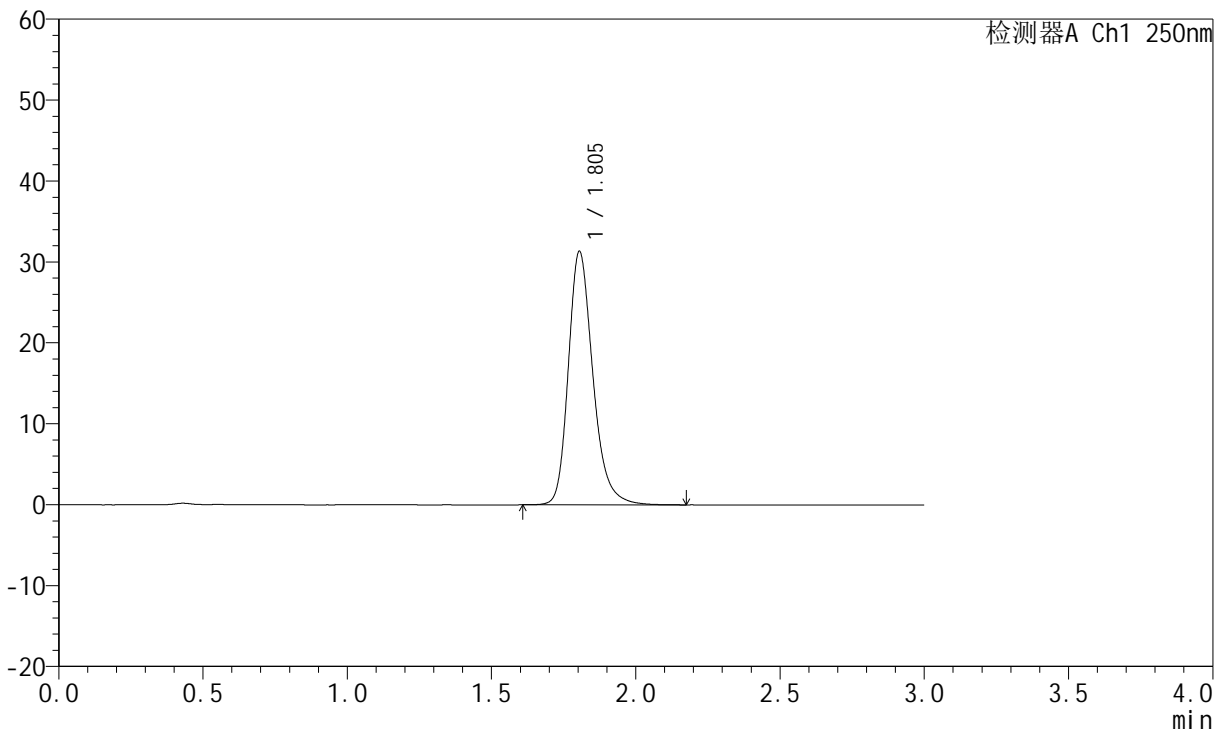
图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-143-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:54:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:39:58      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	1.805	186018	100.000	31337	2261	1.248	--
总计		186018	100.000	31337			

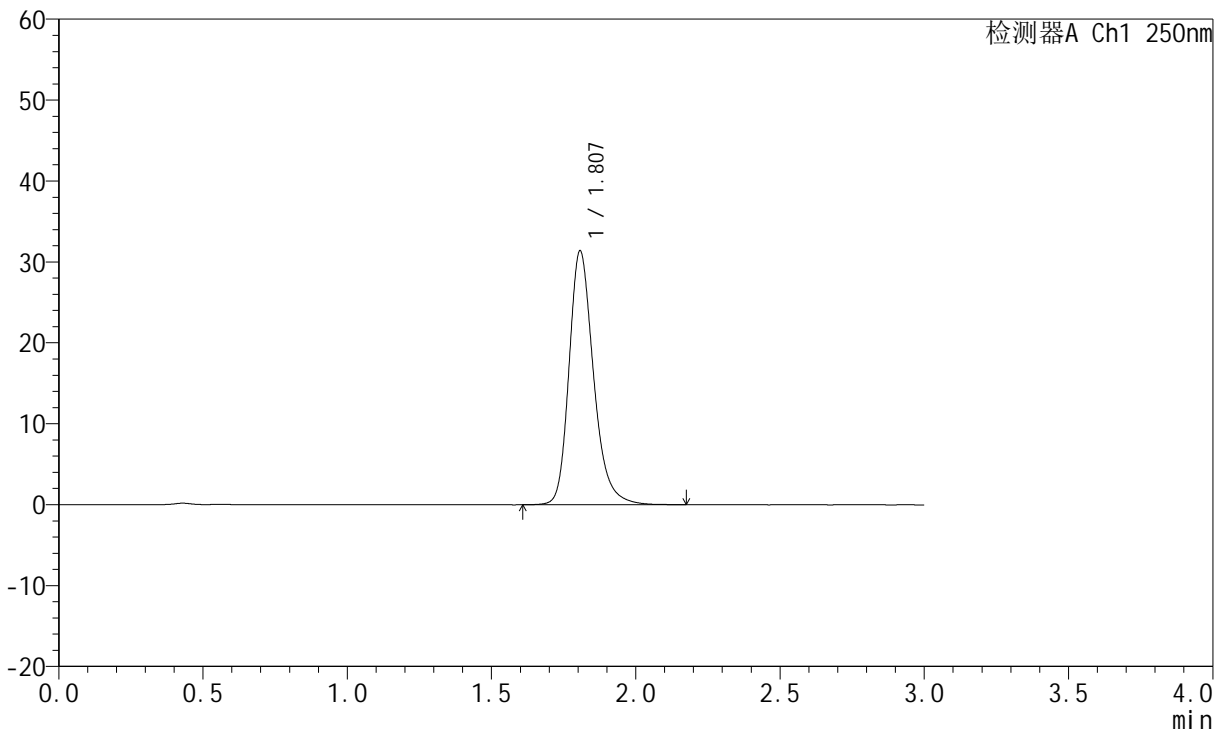
图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-4/31-144-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 10:58:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	185865	100.000	31341	2276	1.249	--
总计		185865	100.000	31341			

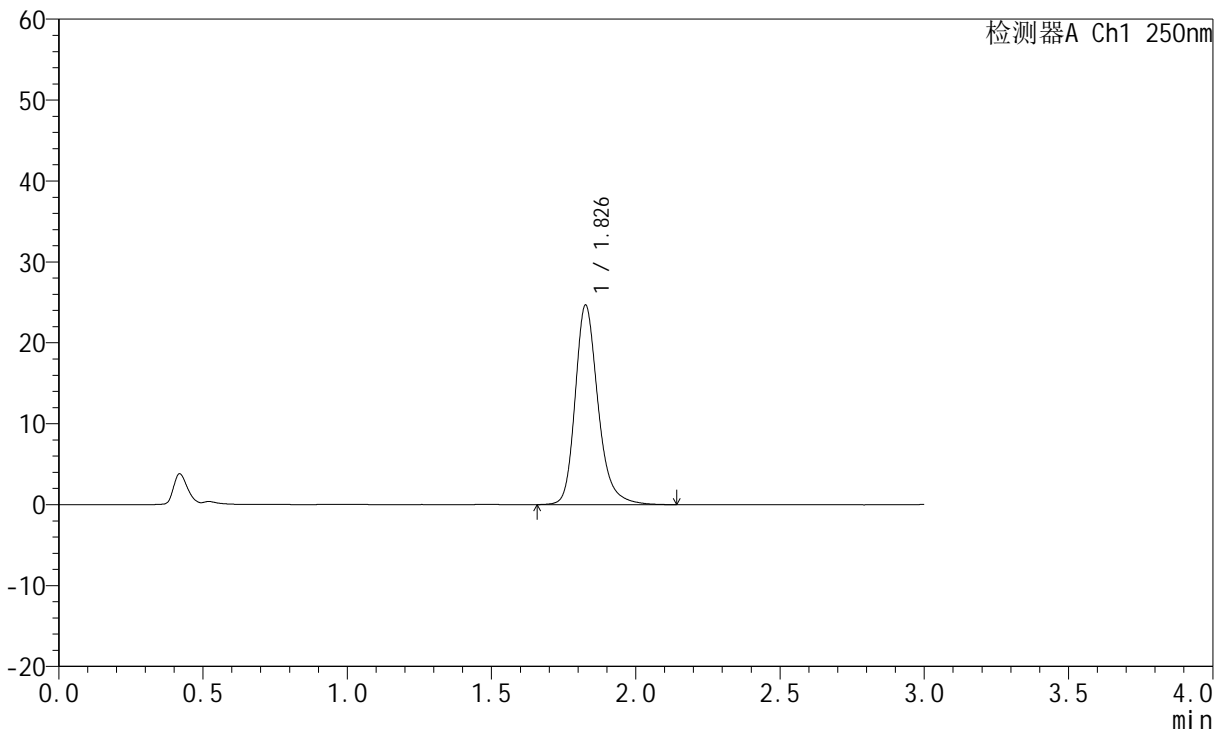
图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-145-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:01:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.826	136433	100.000	24511	2702	1.245	--
总计		136433	100.000	24511			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
供试品溶液-1



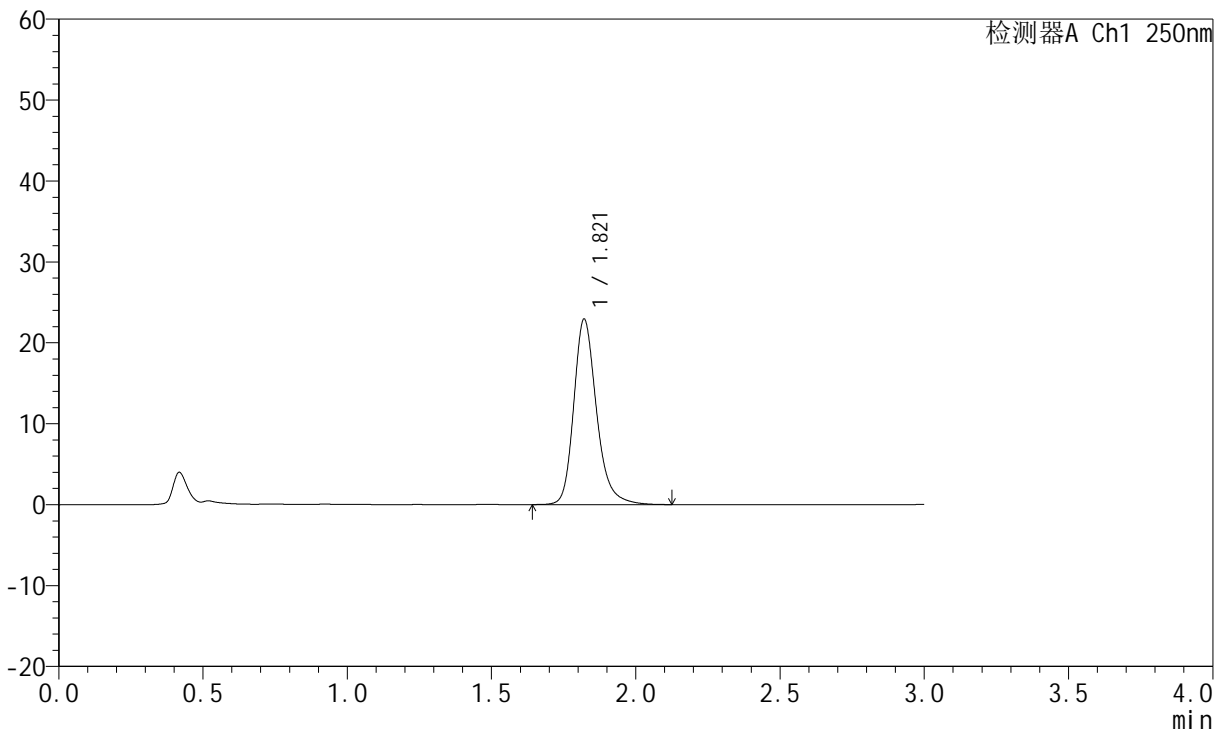
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-146-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:04:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:06      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	1.821	126297	100.000	22927	2700	1.239	--
总计		126297	100.000	22927			

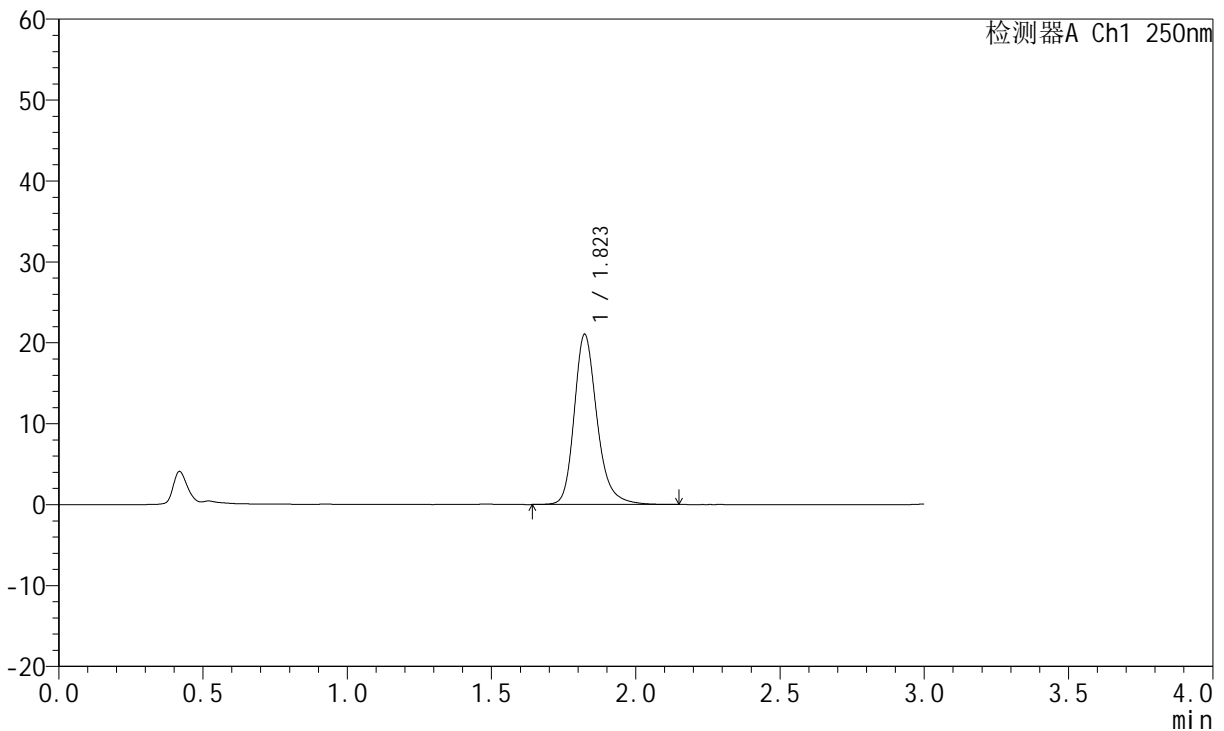
图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-147-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:08:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:08      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	1.823	115982	100.000	21036	2704	1.239	--
总计		115982	100.000	21036			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1



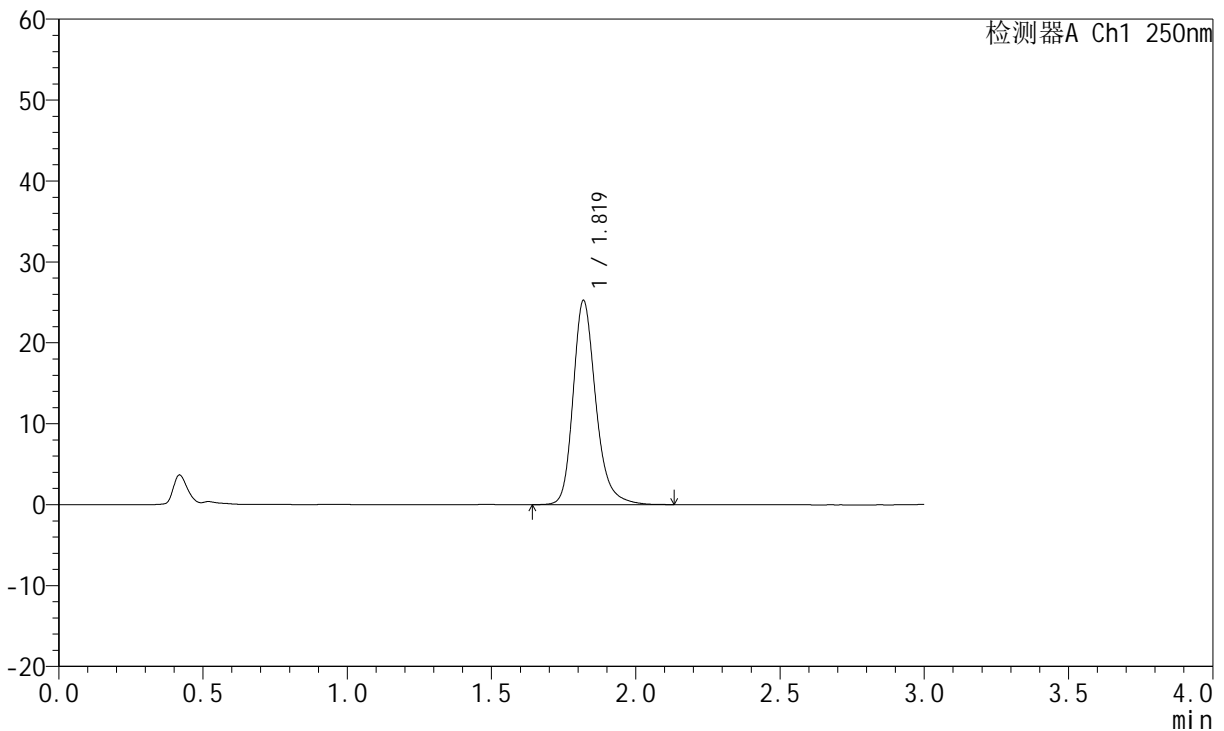
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-148-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:11:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.819	138722	100.000	25152	2714	1.244	--
总计		138722	100.000	25152			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



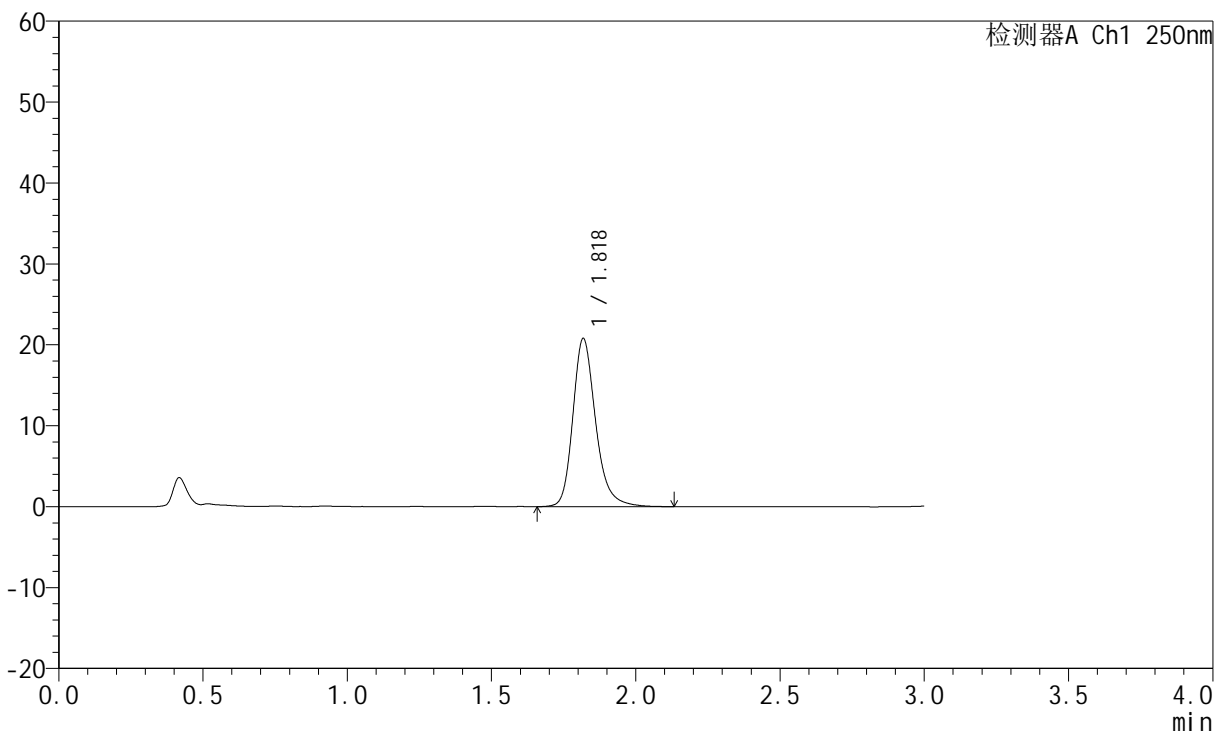
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-149-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:15:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:13      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	1.818	114315	100.000	20669	2701	1.241	--
总计		114315	100.000	20669			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



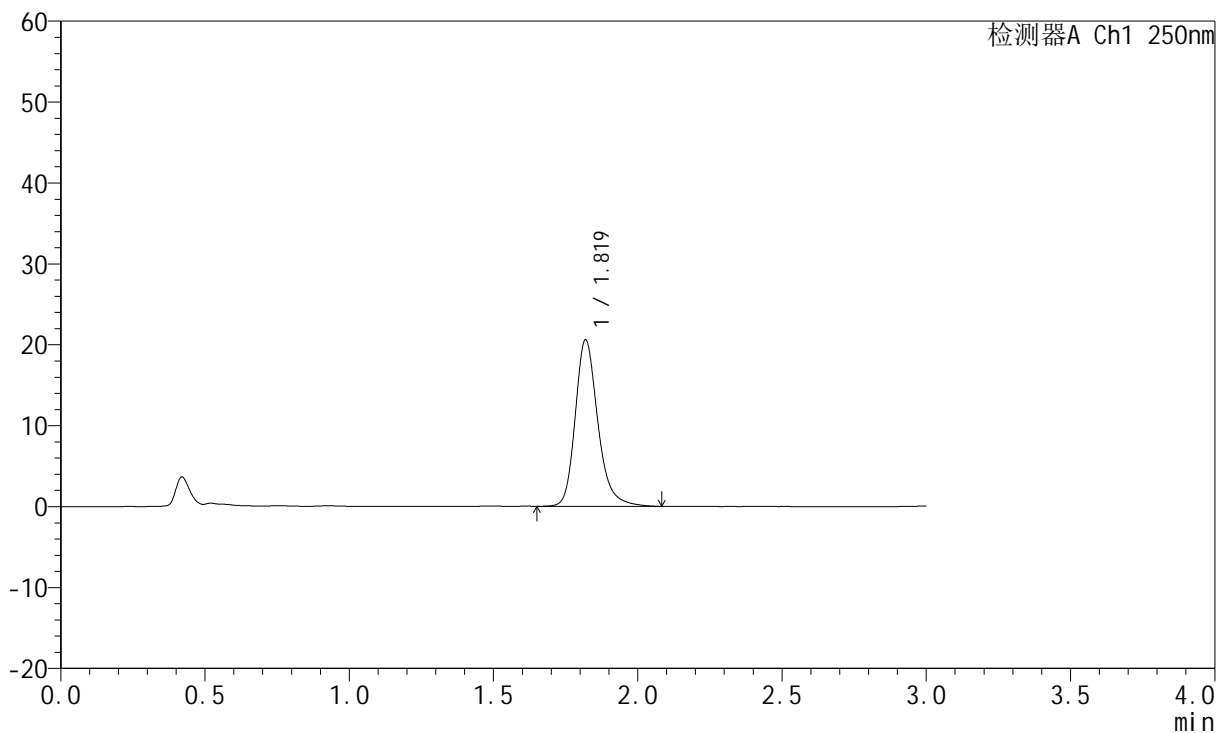
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-150-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:18:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:15      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	1.819	112584	100.000	20527	2724	1.238	--
总计		112584	100.000	20527			

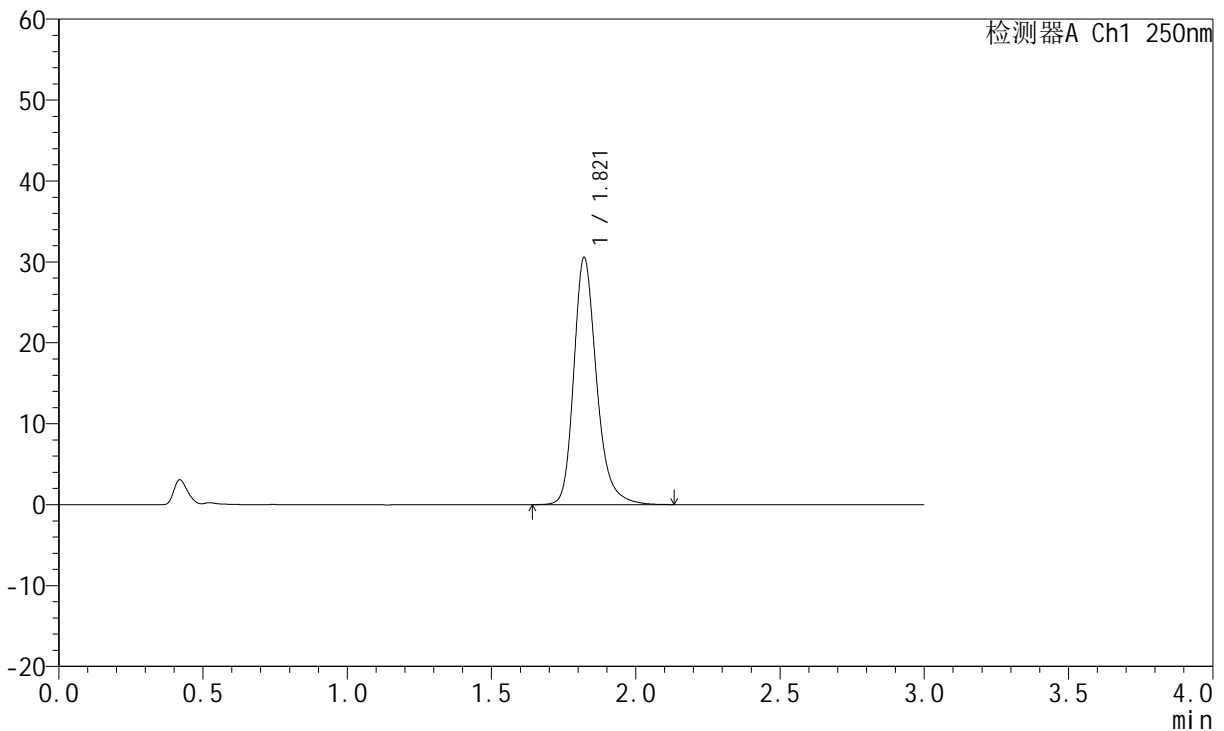
图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-151-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:21:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:17      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	1.821	168219	100.000	30553	2705	1.250	--
总计		168219	100.000	30553			

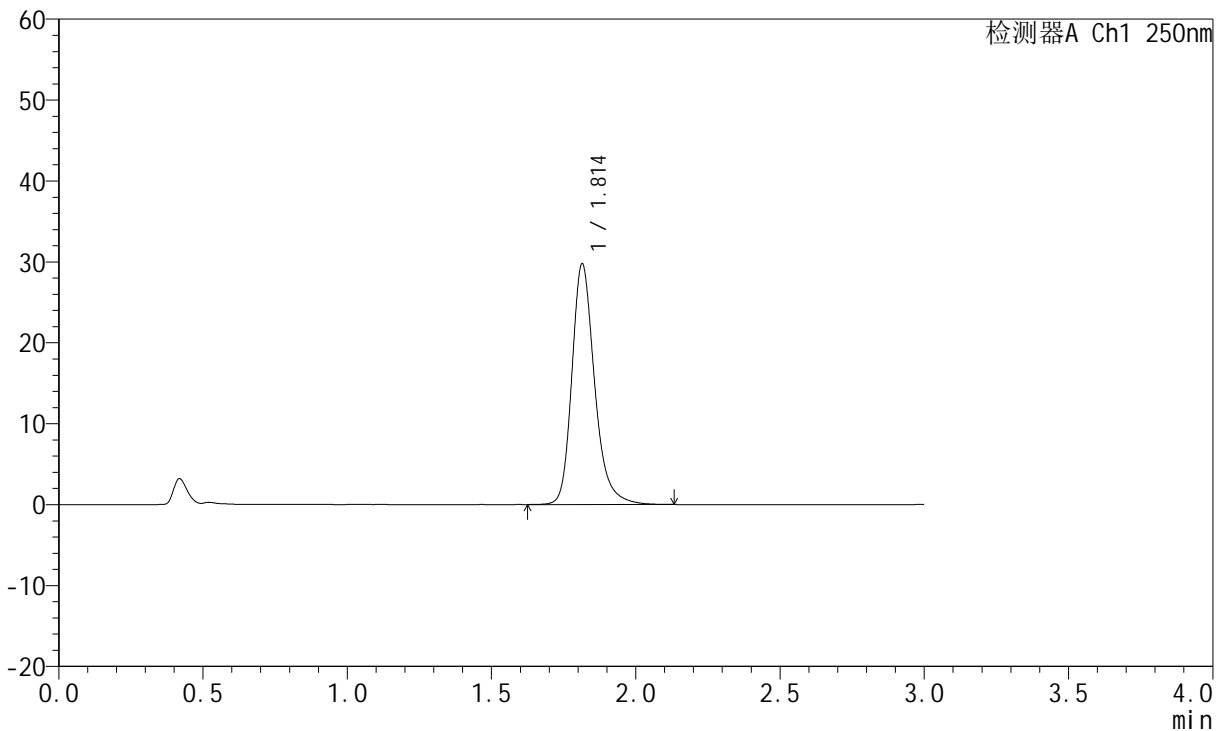
图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-152-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 11:25:09	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:20	
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	1.814	163452	100.000	29753	2699	1.251	--
总计		163452	100.000	29753			

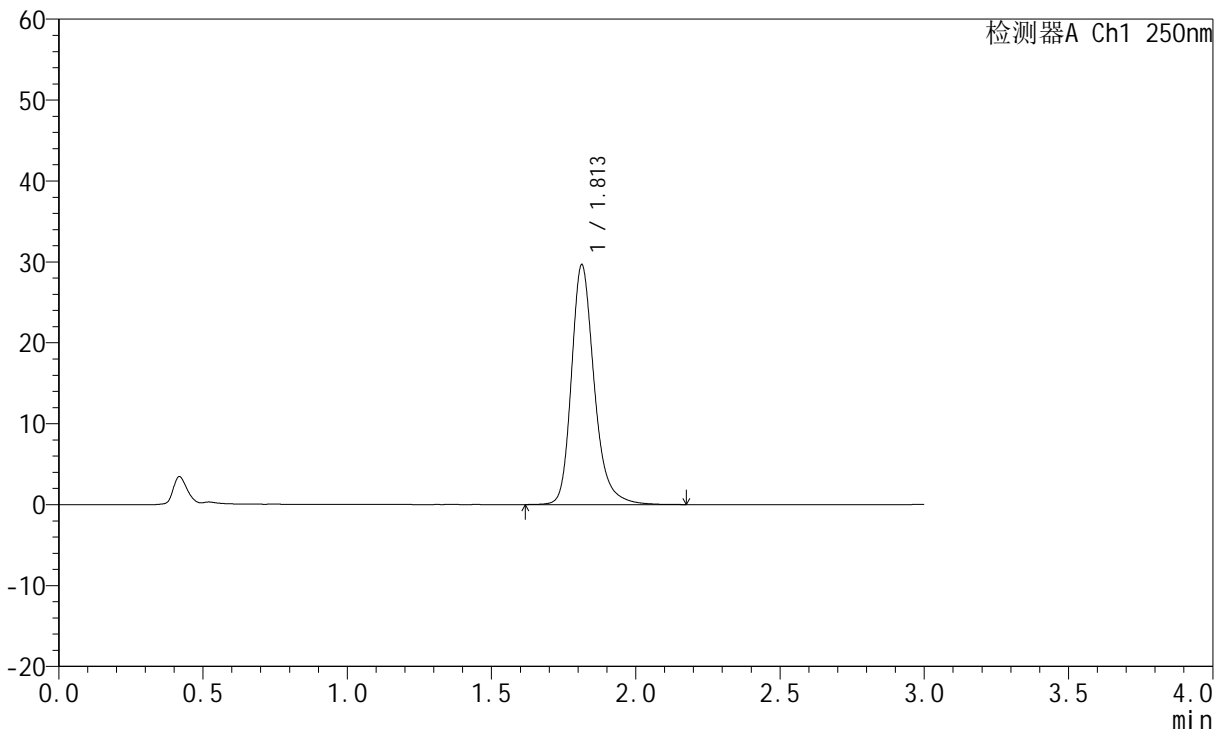
图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-153-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:23      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	1.813	163312	100.000	29647	2693	1.251	--
总计		163312	100.000	29647			

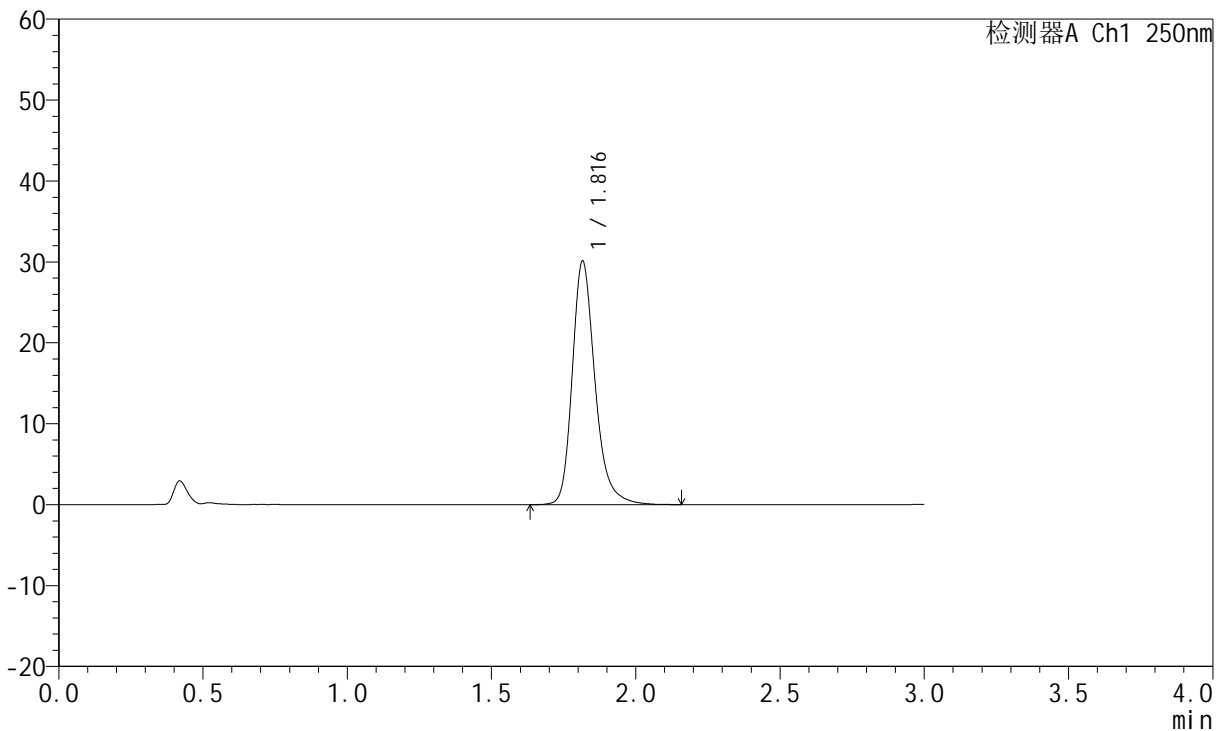
图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-154-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 11:31:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:25	
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	1.816	165477	100.000	30035	2697	1.254	--
总计		165477	100.000	30035			

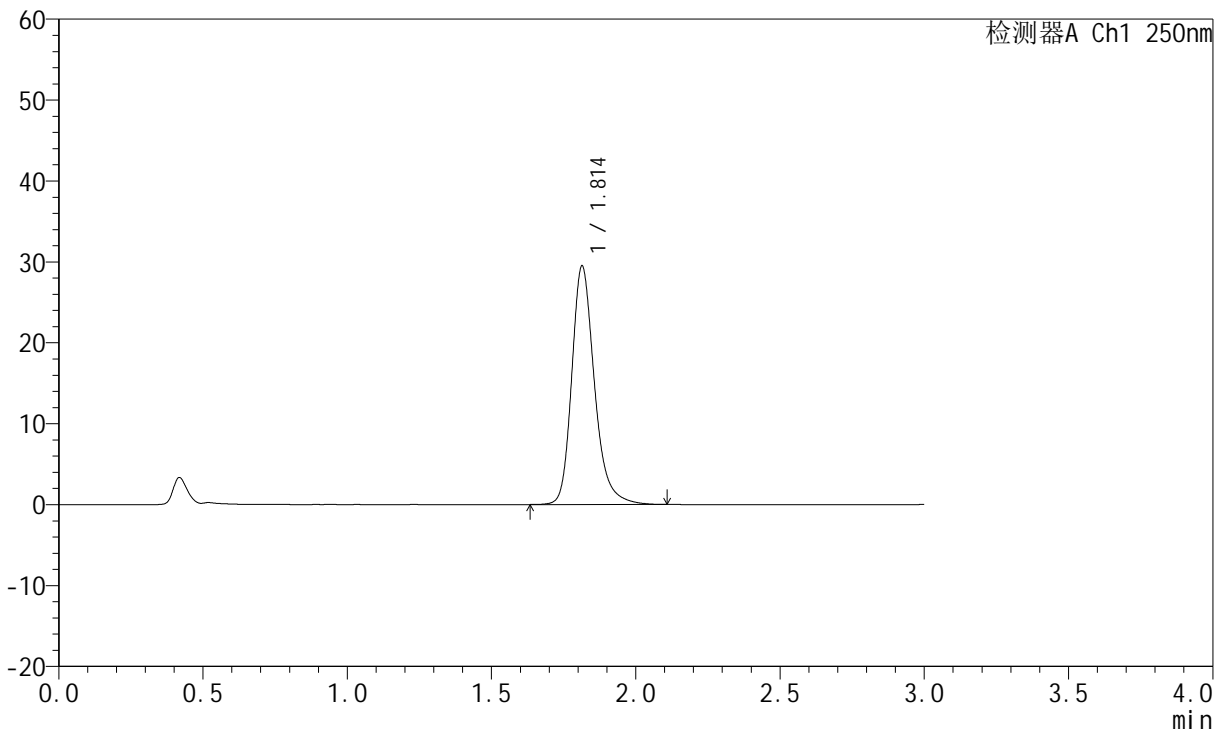
图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-155-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:35:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.814	161867	100.000	29485	2699	1.251	--
总计		161867	100.000	29485			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1



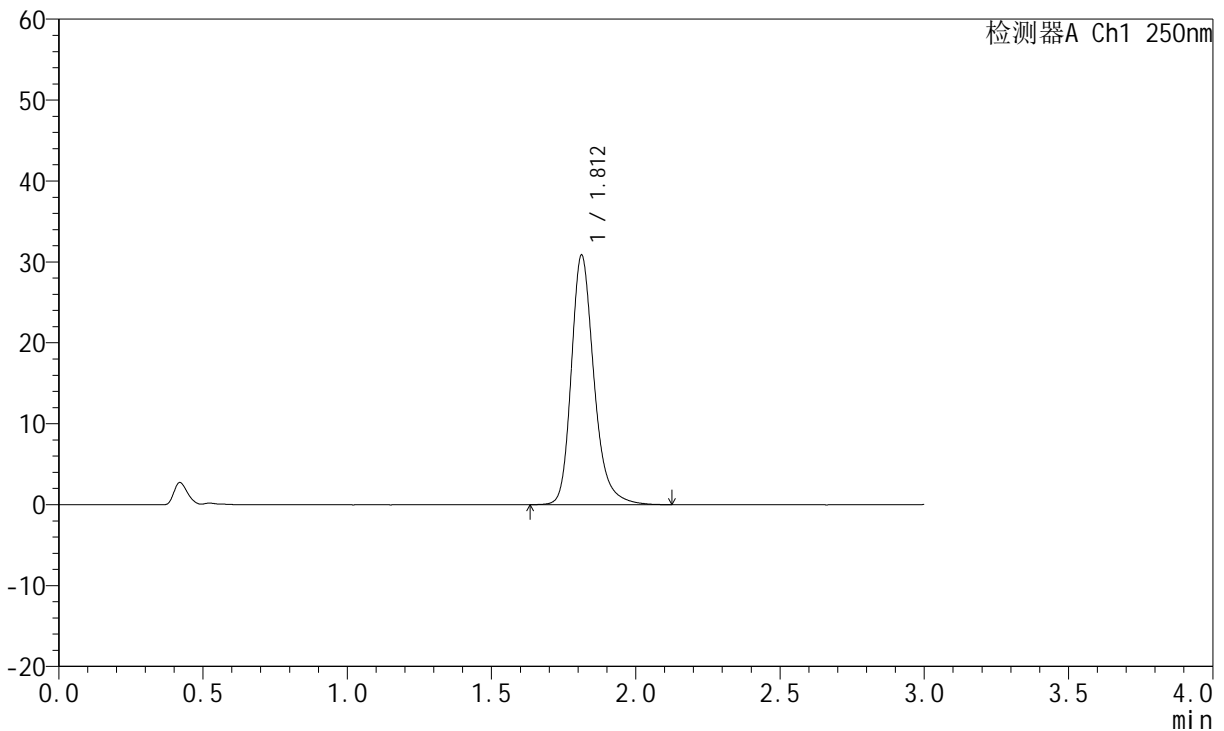
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-156-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:38:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:30      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	1.812	169144	100.000	30830	2701	1.252	--
总计		169144	100.000	30830			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



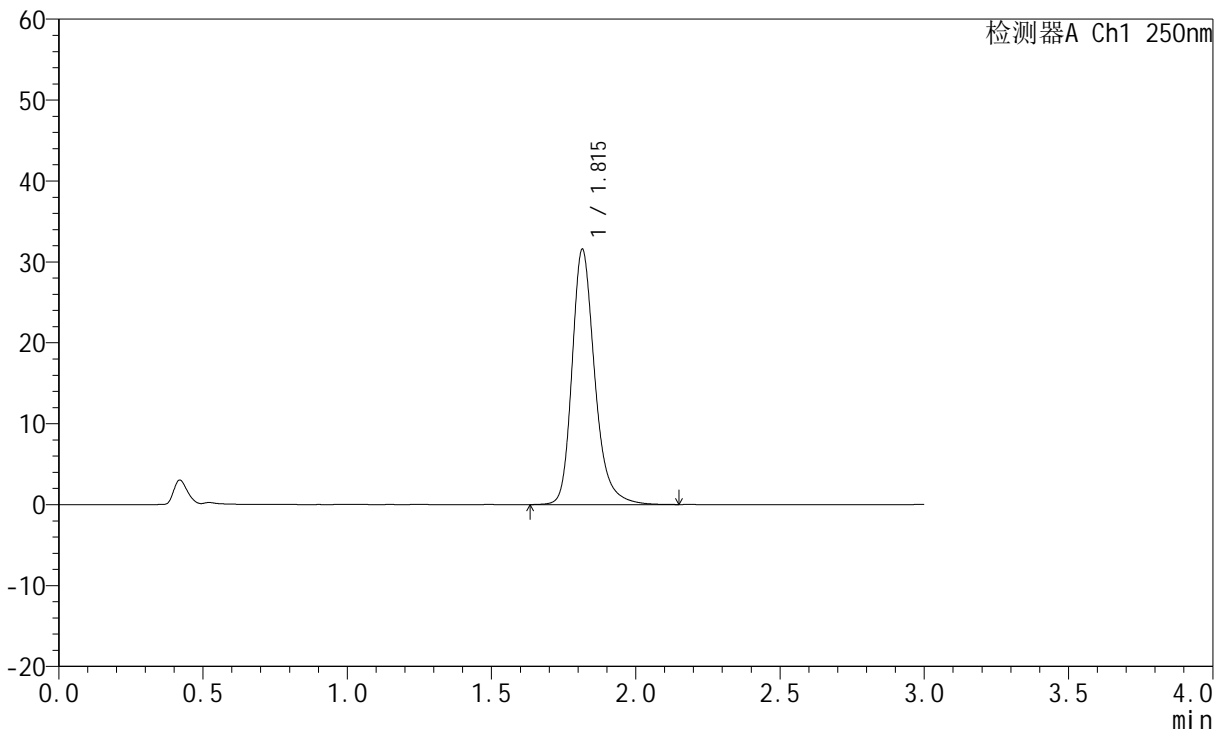
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-157-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:41:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

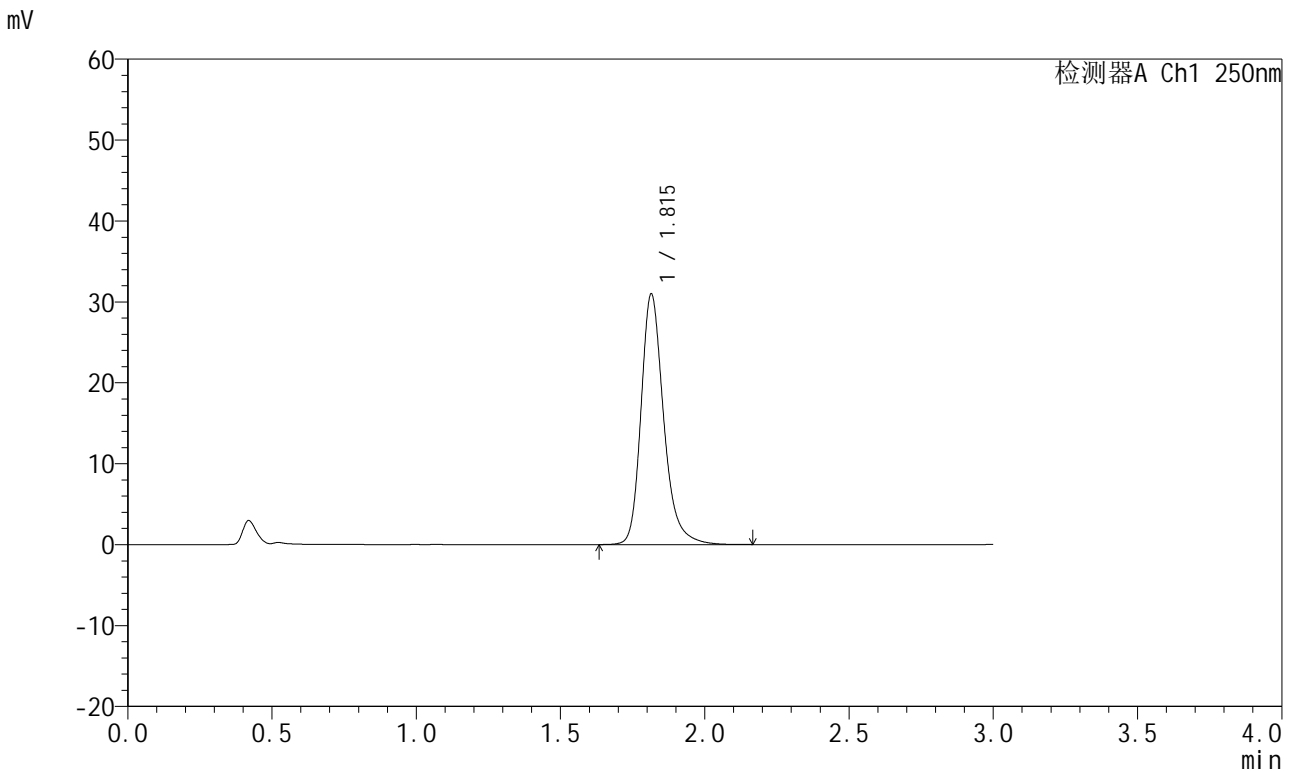
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.815	173406	100.000	31537	2709	1.257	--
总计		173406	100.000	31537			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-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 - 28-4/31-158-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:45:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:35      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	1.815	169553	100.000	30958	2720	1.256	--
总计		169553	100.000	30958			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



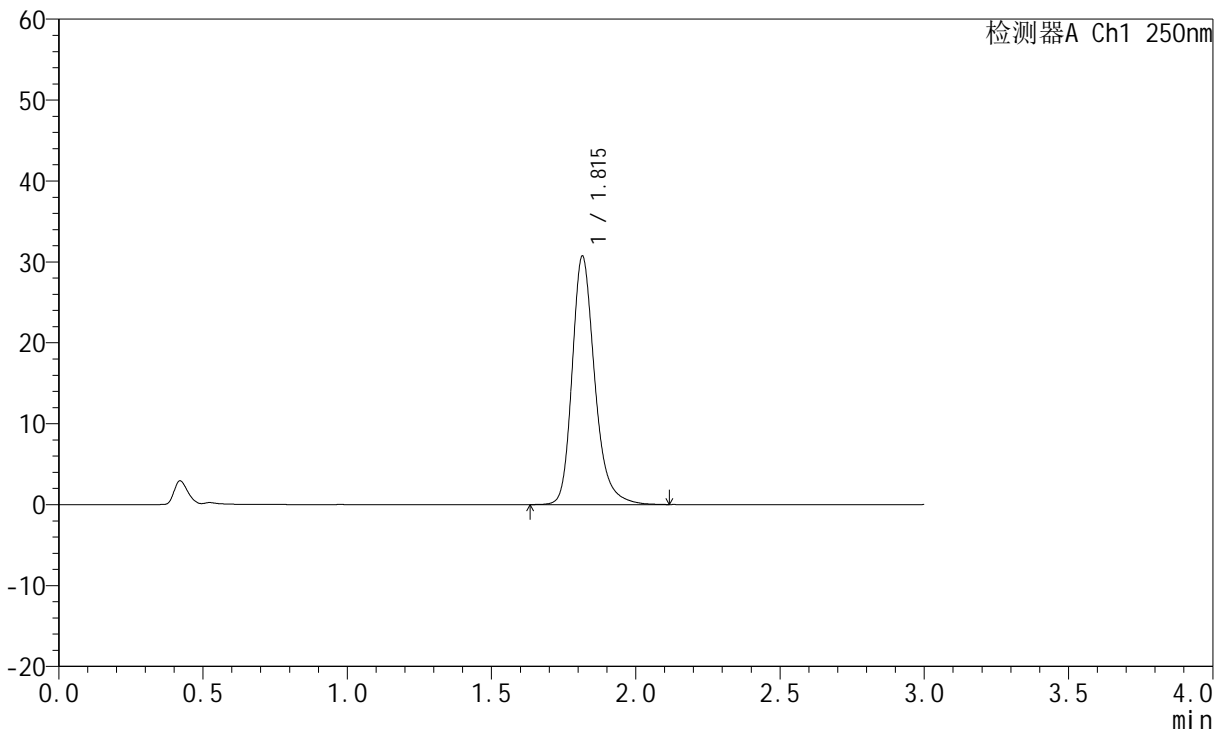
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-159-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:48:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:37      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	1.815	167775	100.000	30682	2731	1.255	--
总计		167775	100.000	30682			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



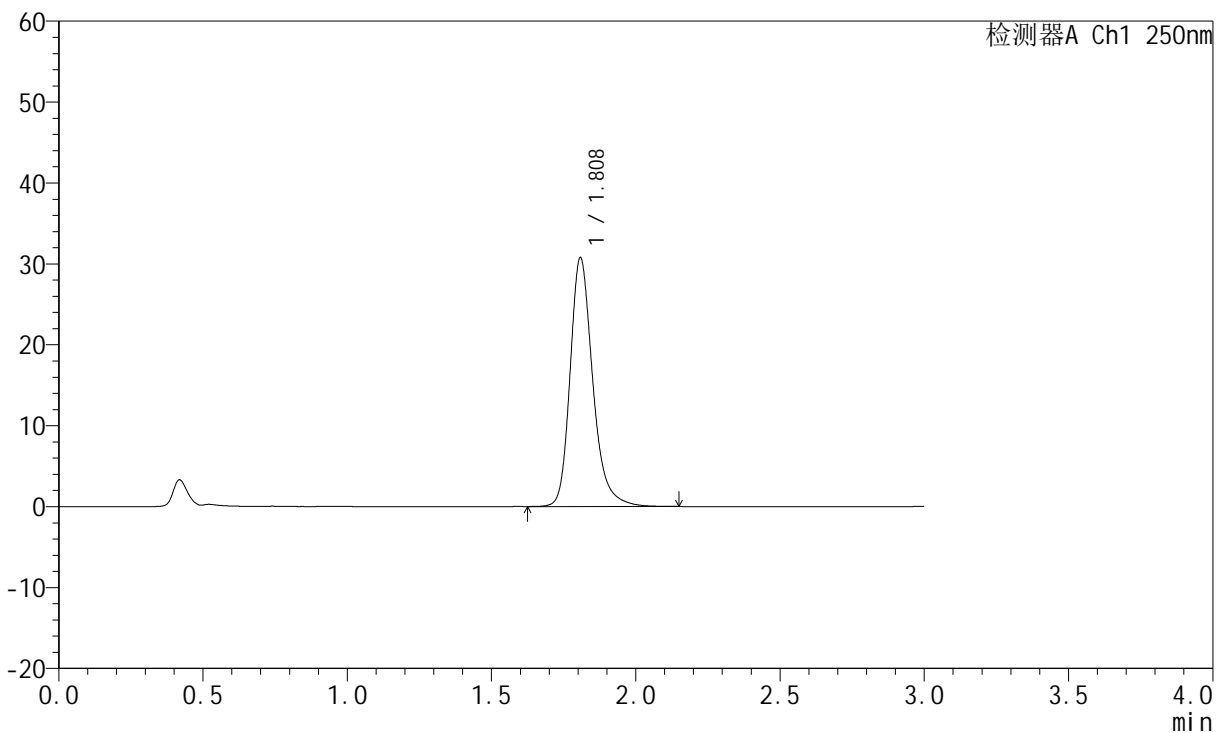
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-160-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:52:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:40      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	1.808	168510	100.000	30648	2701	1.257	--
总计		168510	100.000	30648			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



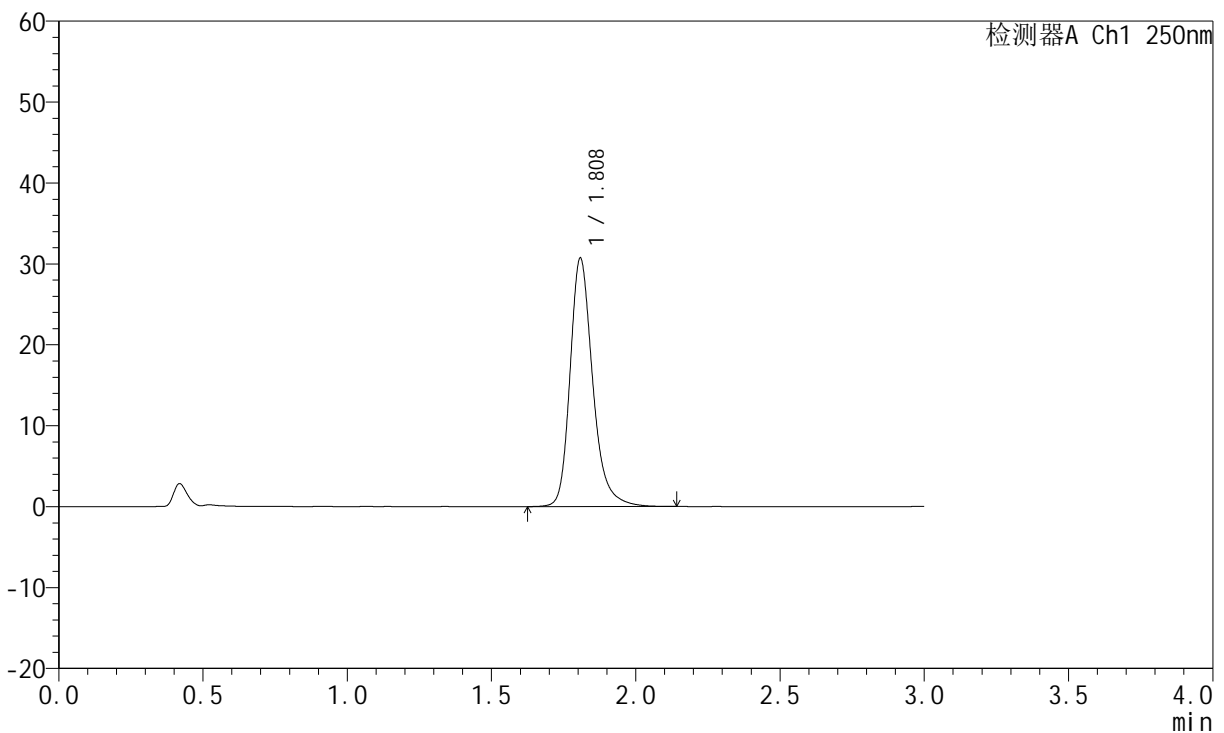
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-161-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:55:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:42      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	1.808	168107	100.000	30617	2705	1.256	--
总计		168107	100.000	30617			

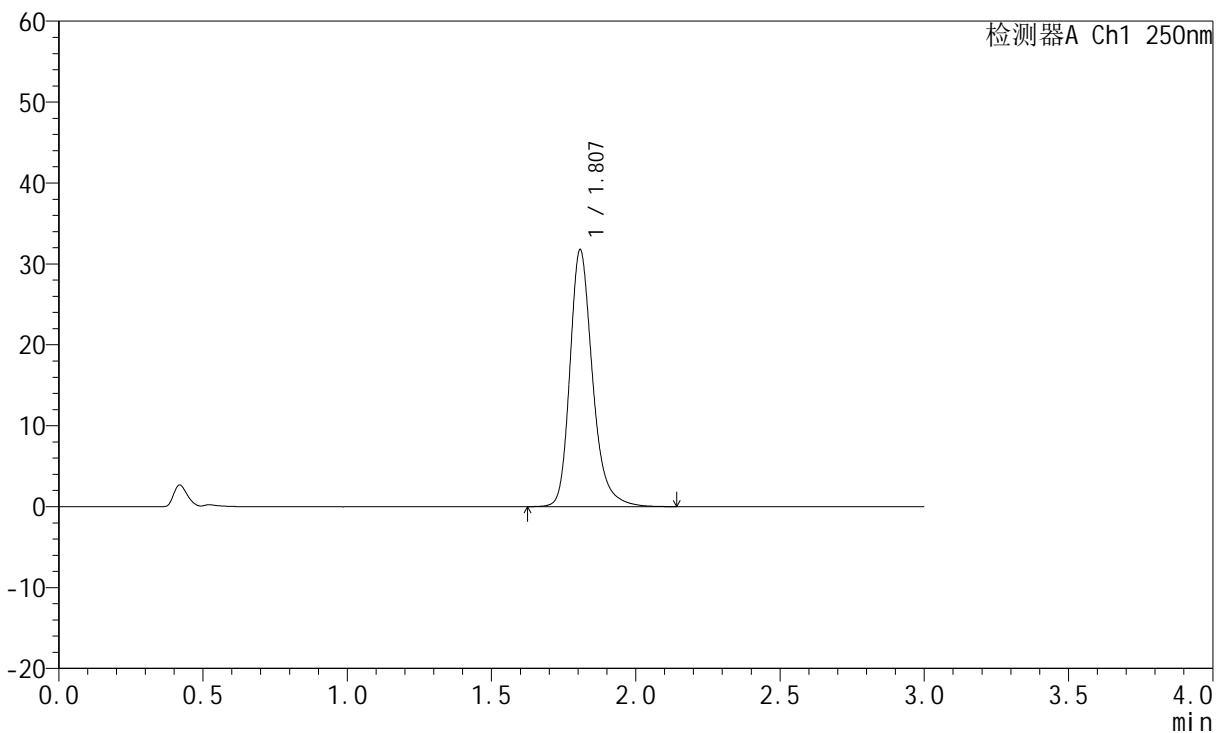
图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-162-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 11:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:45      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	1.807	173640	100.000	31700	2710	1.258	--
总计		173640	100.000	31700			

图24 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1



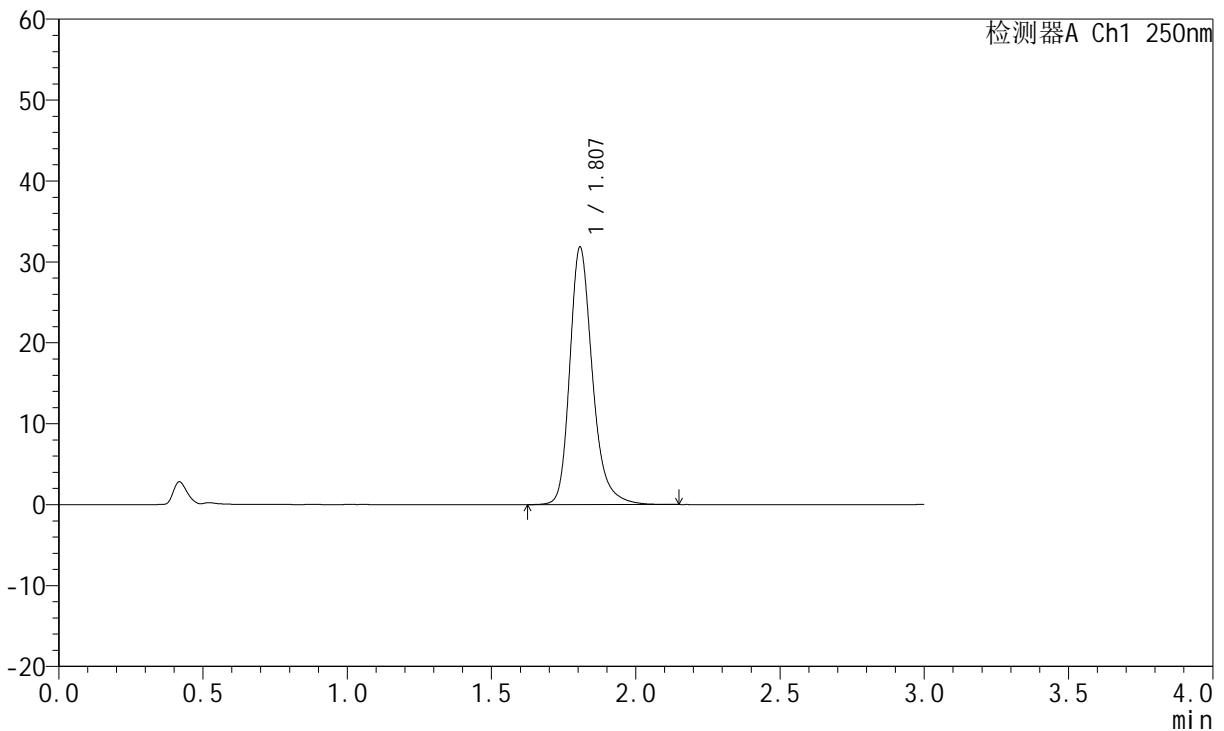
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-163-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:02:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:47      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	1.807	174211	100.000	31796	2702	1.256	--
总计		174211	100.000	31796			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



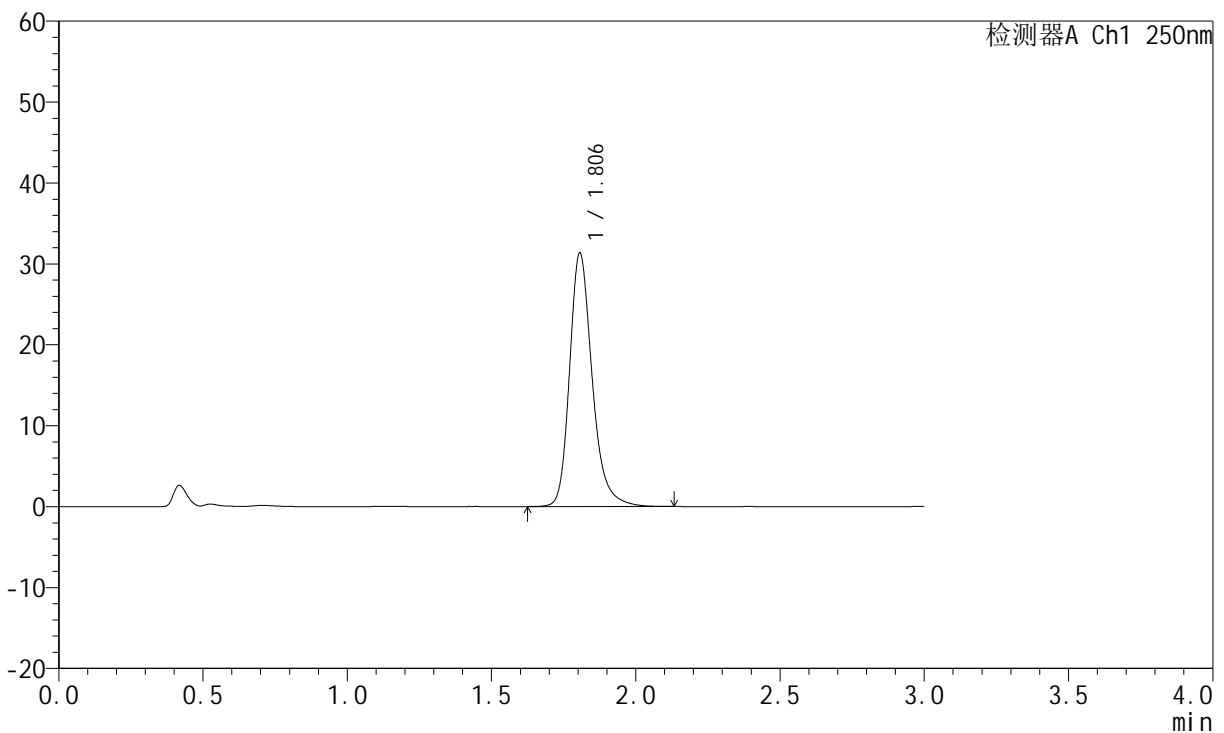
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-164-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:05:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:49      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	1.806	171176	100.000	31336	2703	1.252	--
总计		171176	100.000	31336			

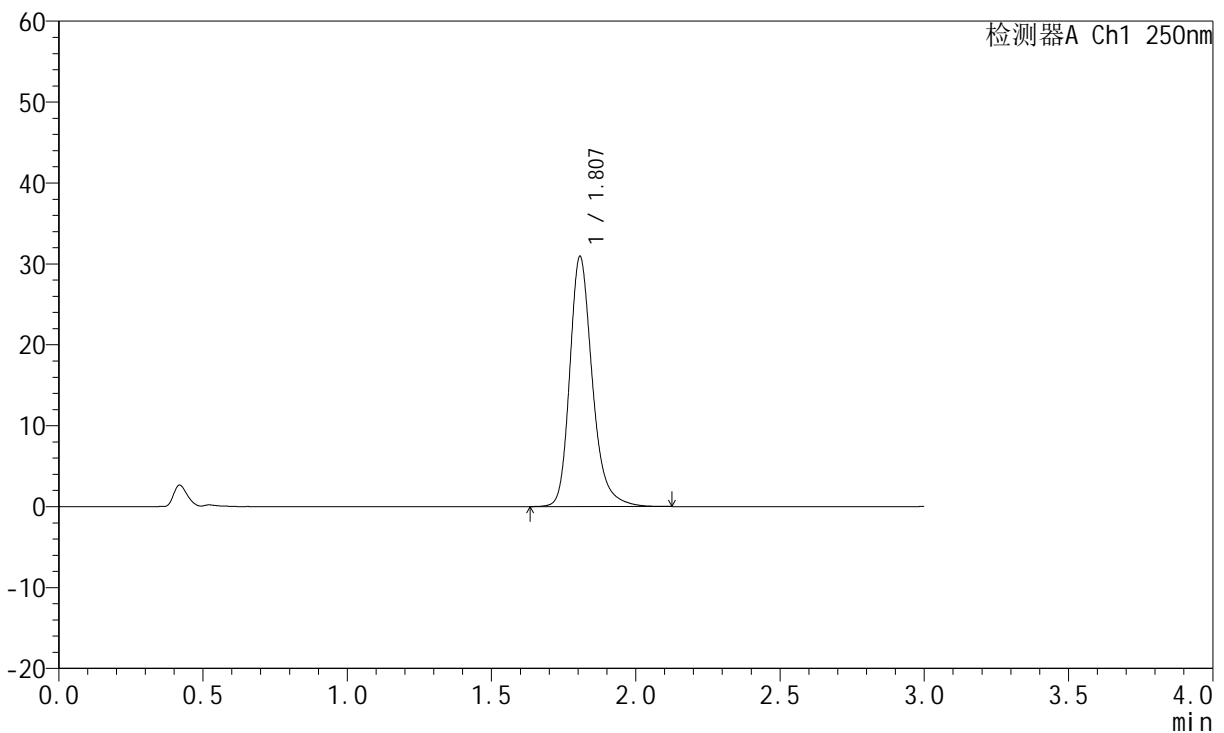
图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-165-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:52      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	1.807	168932	100.000	30889	2708	1.254	--
总计		168932	100.000	30889			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



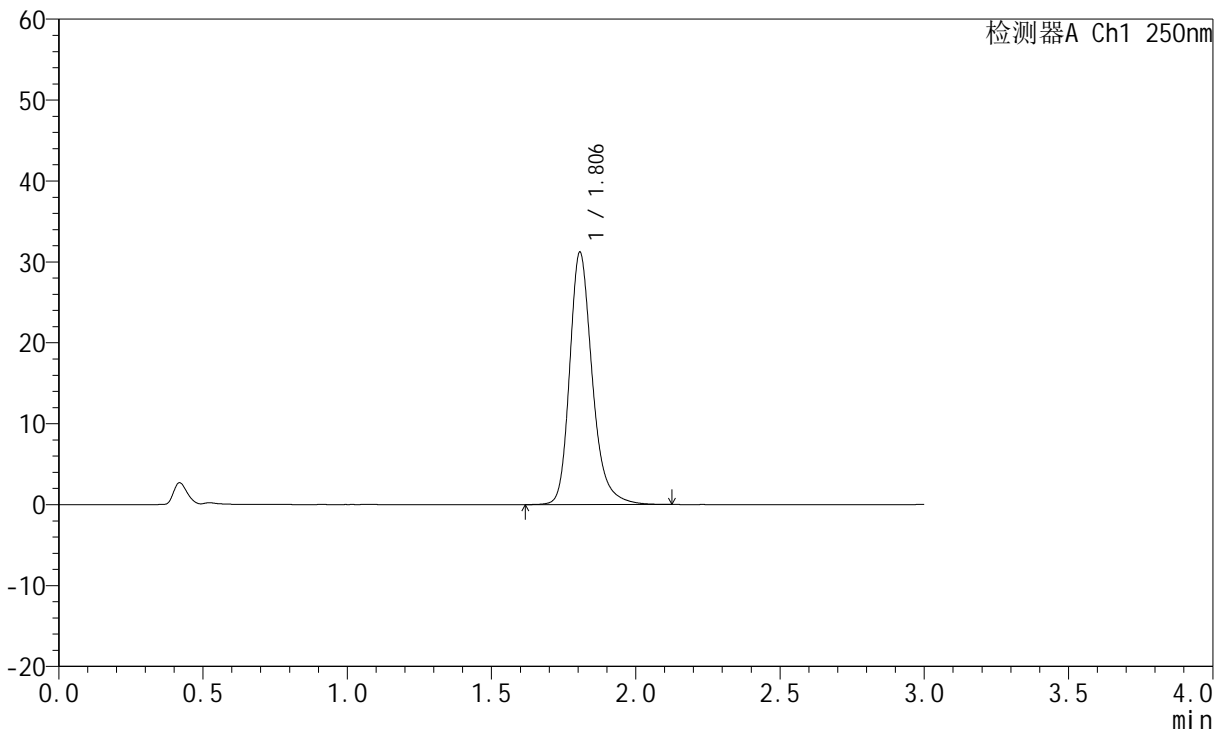
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-166-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:12:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:54      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	1.806	170424	100.000	31175	2704	1.253	--
总计		170424	100.000	31175			

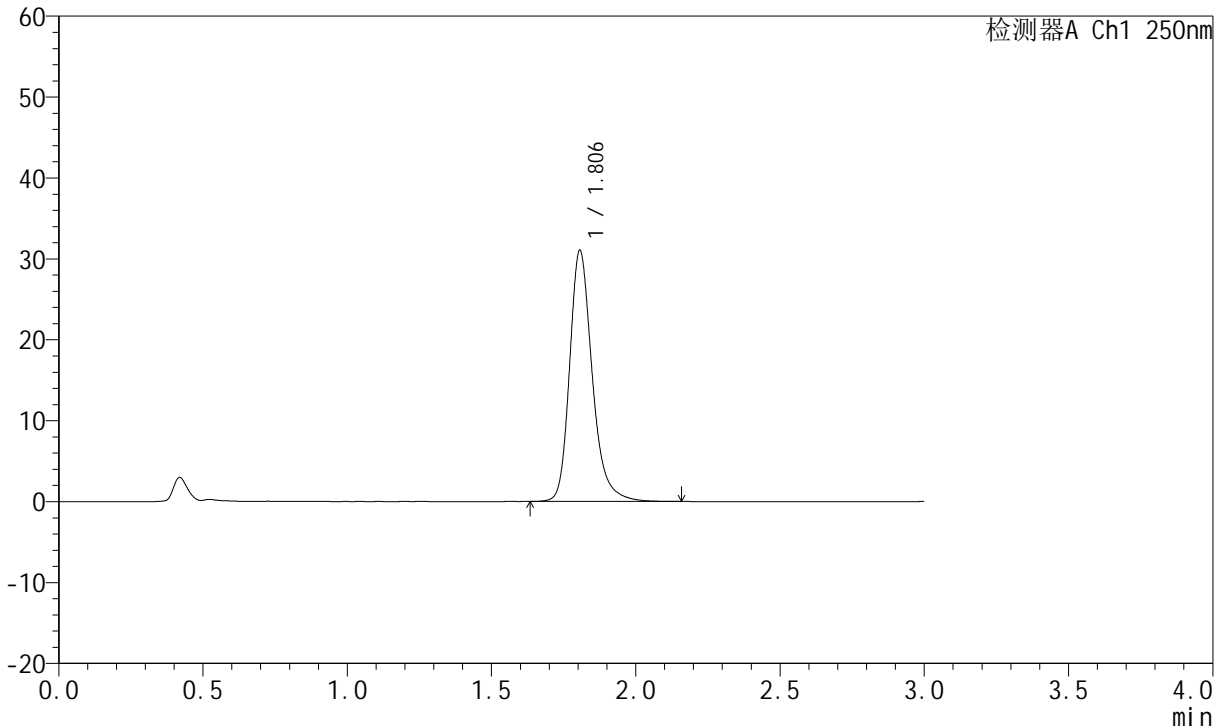
图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-167-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:15:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	169725	100.000	31041	2707	1.254	--
总计		169725	100.000	31041			

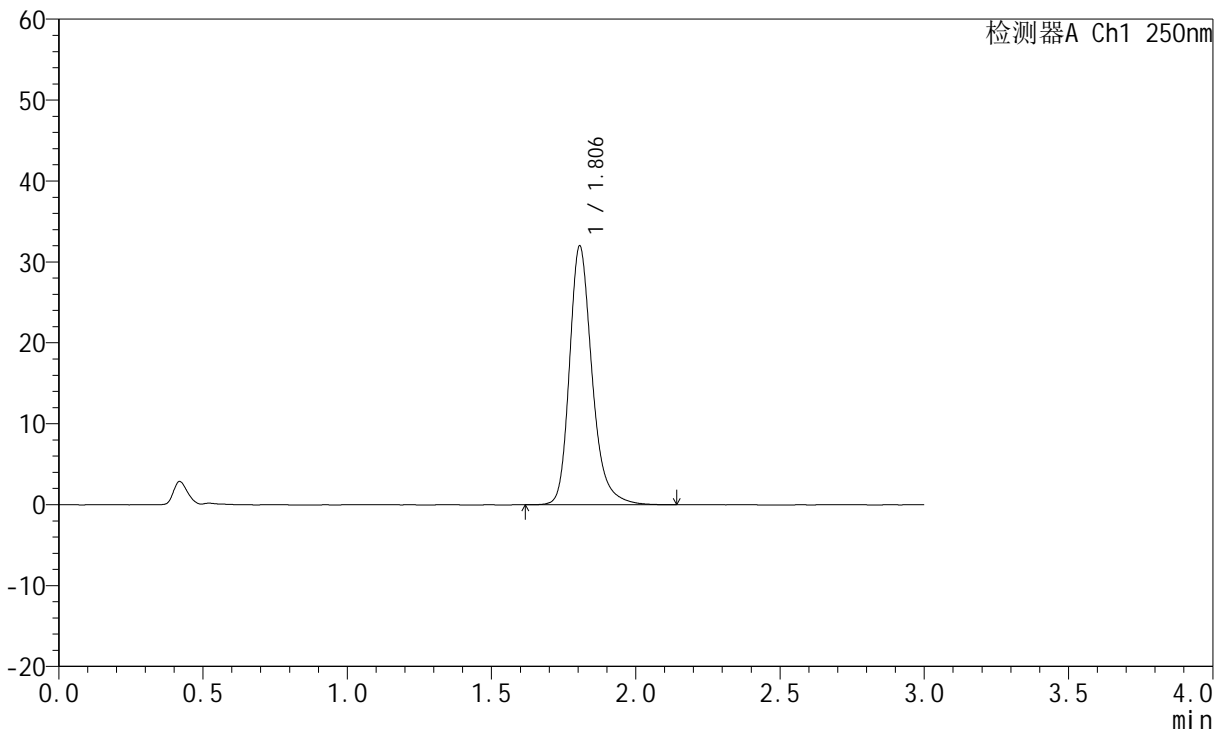
图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-168-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:18:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:40:59      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	1.806	174840	100.000	31995	2707	1.256	--
总计		174840	100.000	31995			

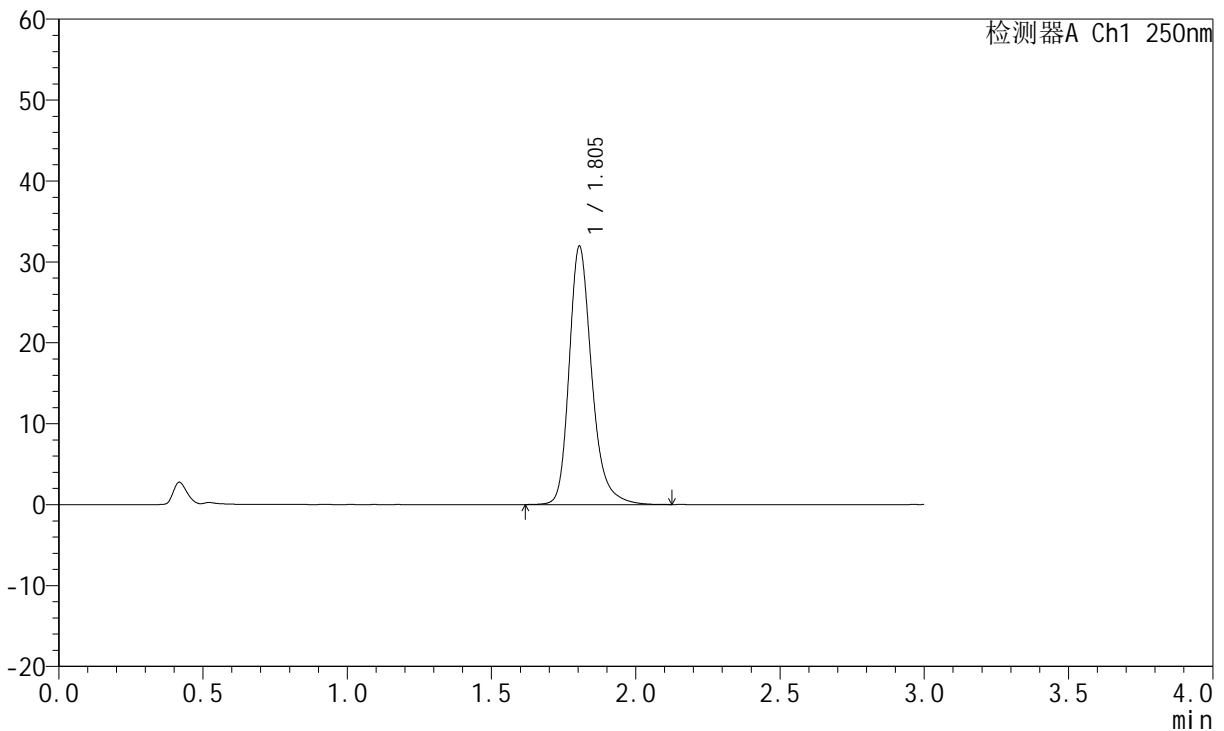
图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-169-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:22:21	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:01	
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	1.805	174387	100.000	31941	2708	1.256	--
总计		174387	100.000	31941			

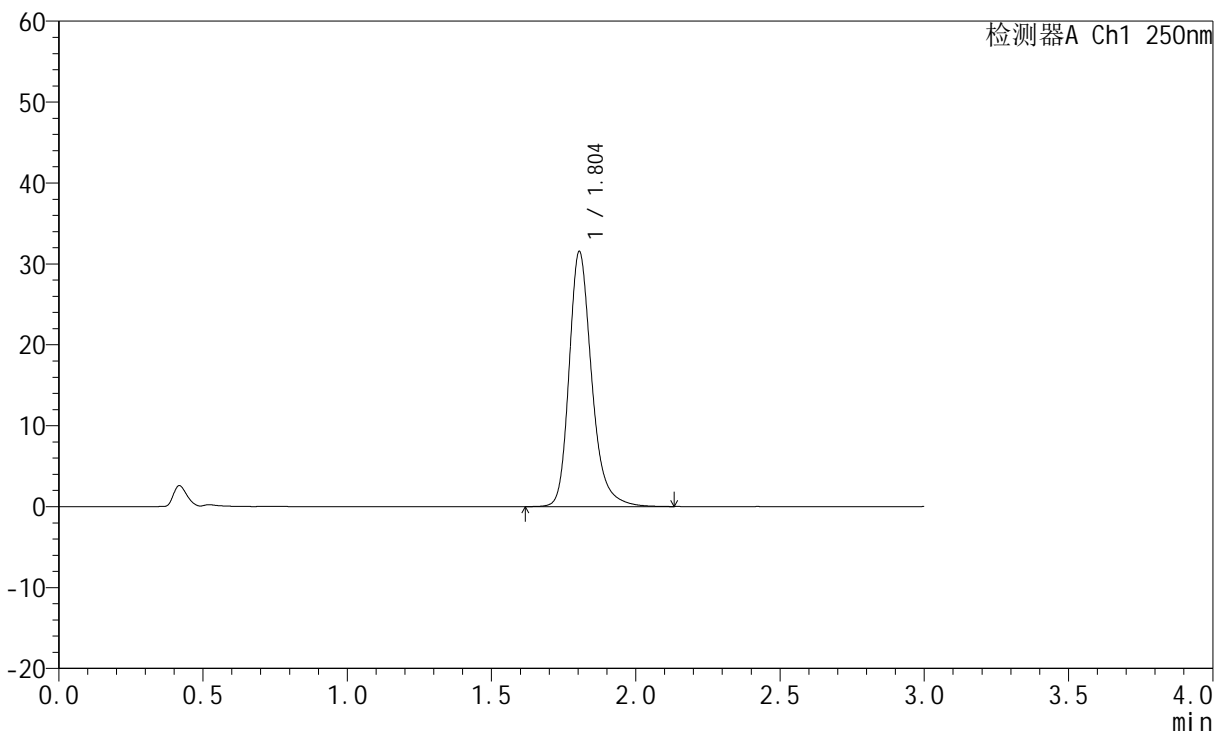
图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-170-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:25:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:04	
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	1.804	172117	100.000	31532	2707	1.256	--
总计		172117	100.000	31532			

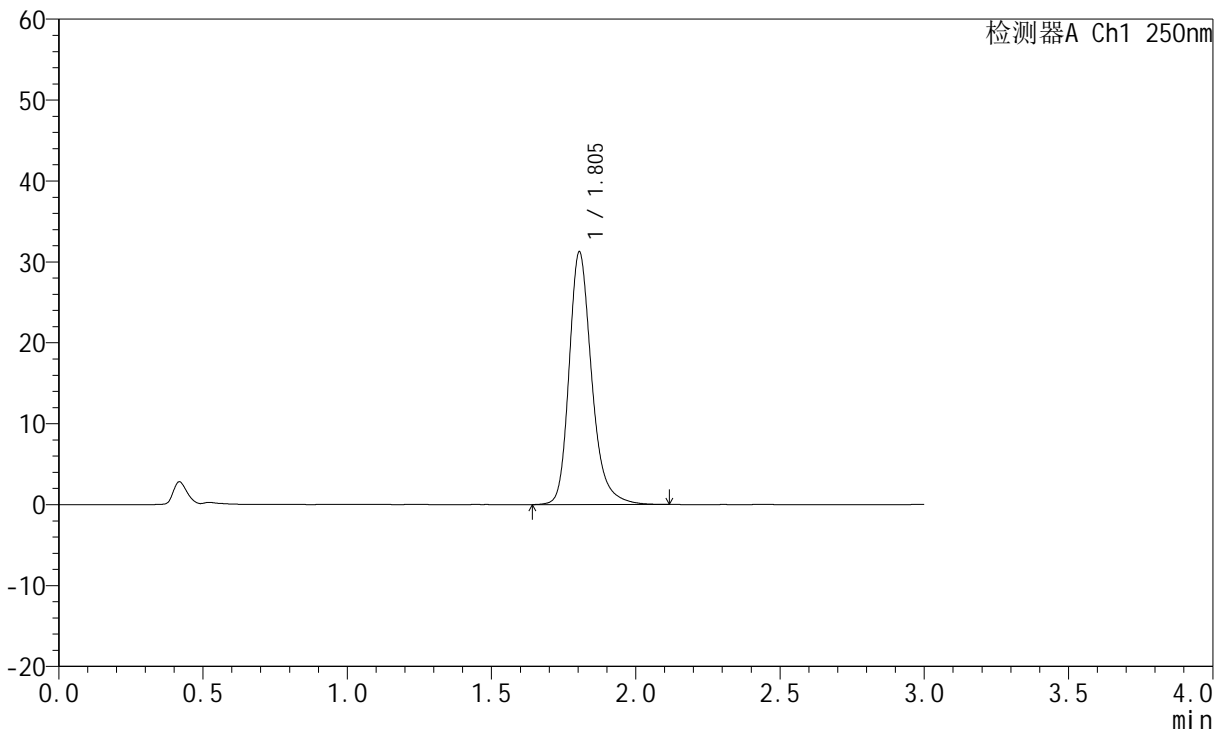
图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-171-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:06      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	1.805	170508	100.000	31235	2706	1.254	--
总计		170508	100.000	31235			

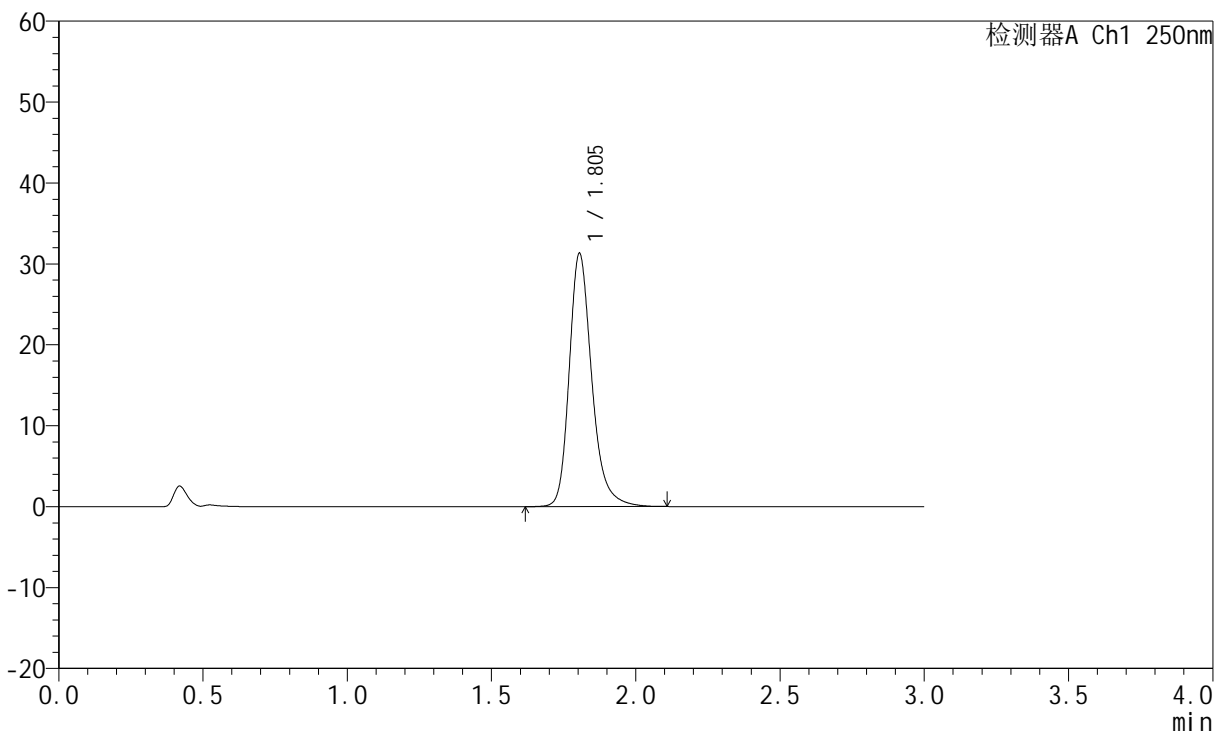
图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-172-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:08      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	1.805	170721	100.000	31320	2713	1.254	--
总计		170721	100.000	31320			

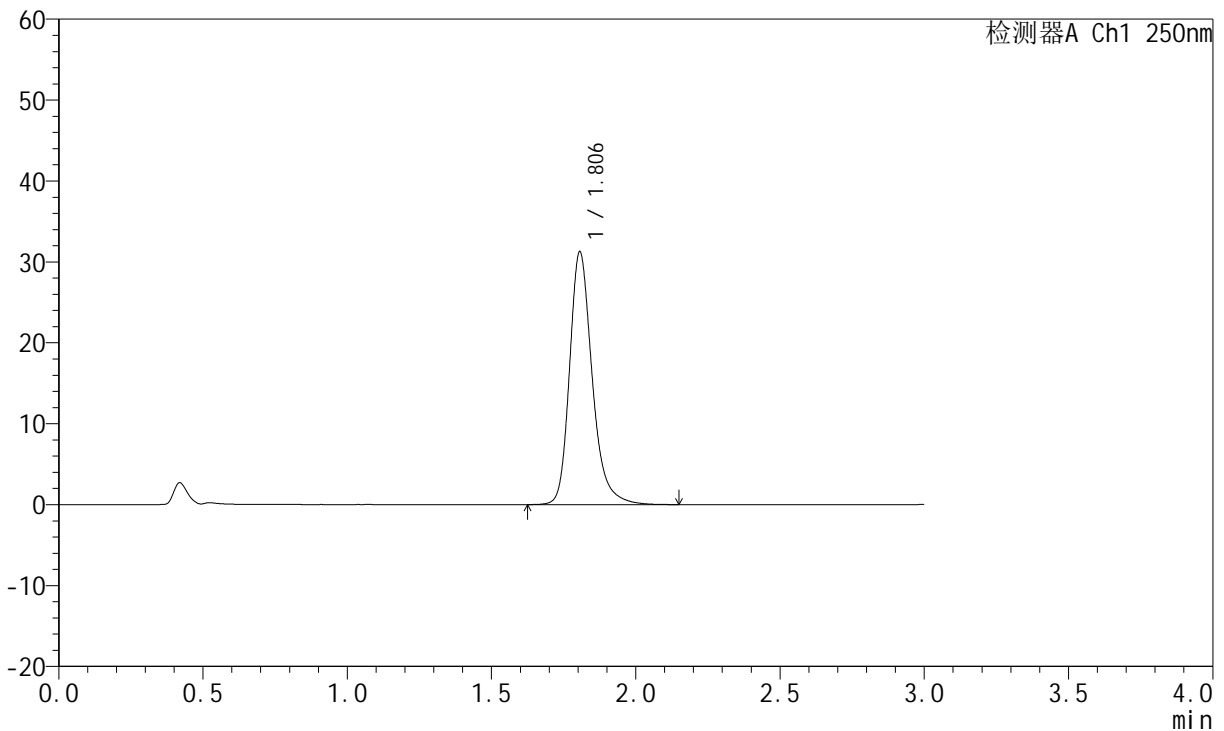
图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-173-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:35:46	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:11	
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	1.806	171089	100.000	31240	2697	1.256	--
总计		171089	100.000	31240			

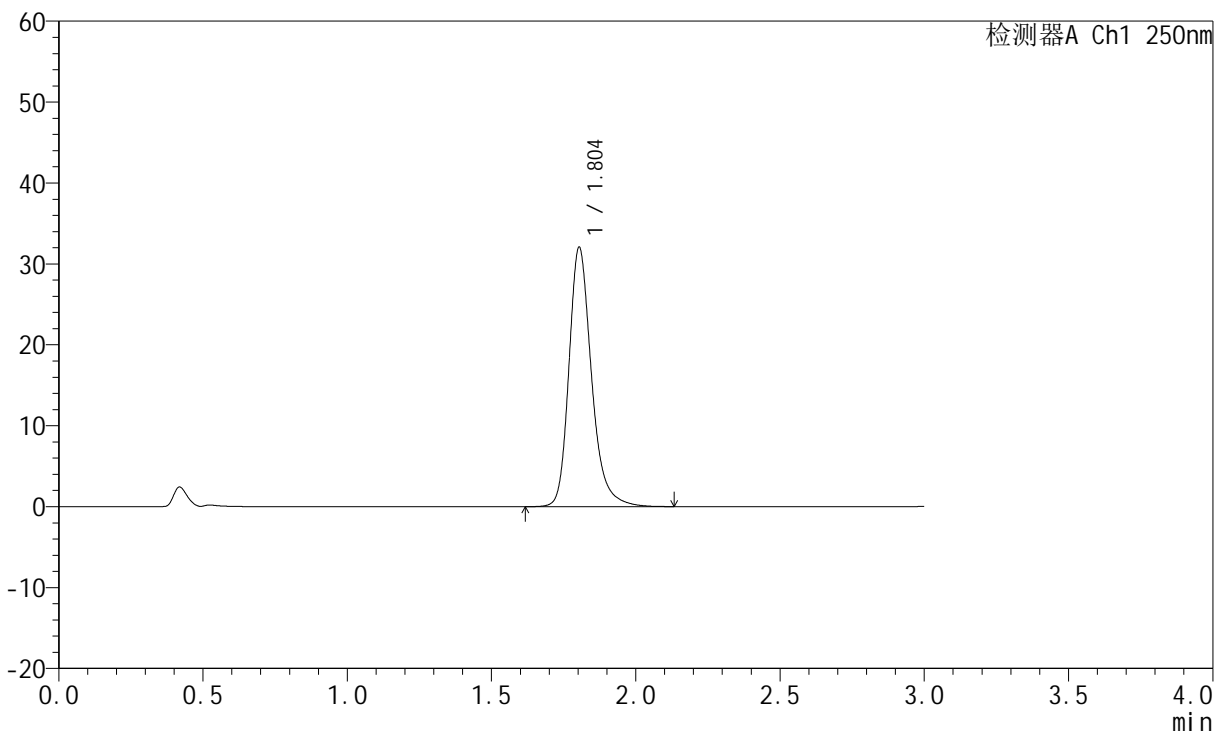
图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-174-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 12:39:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:13	
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	1.804	174926	100.000	32042	2710	1.255	--
总计		174926	100.000	32042			

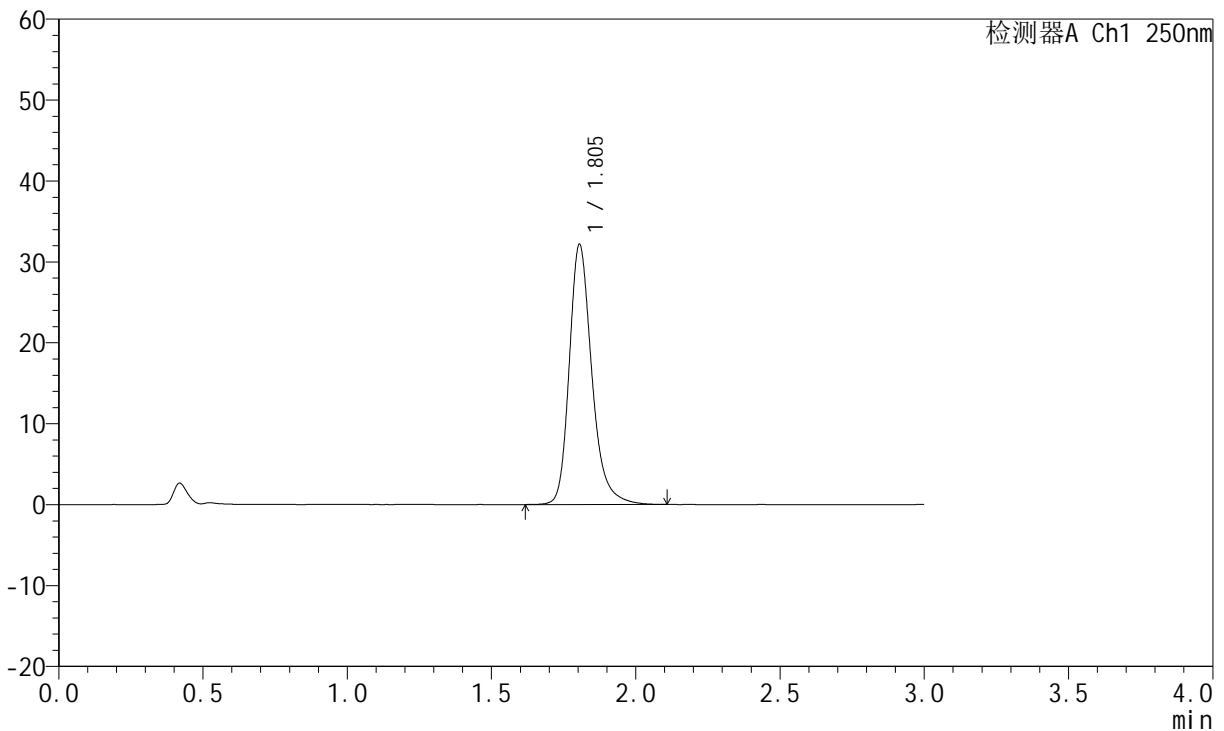
图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-175-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:42:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:15      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	1.805	175188	100.000	32155	2714	1.255	--
总计		175188	100.000	32155			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



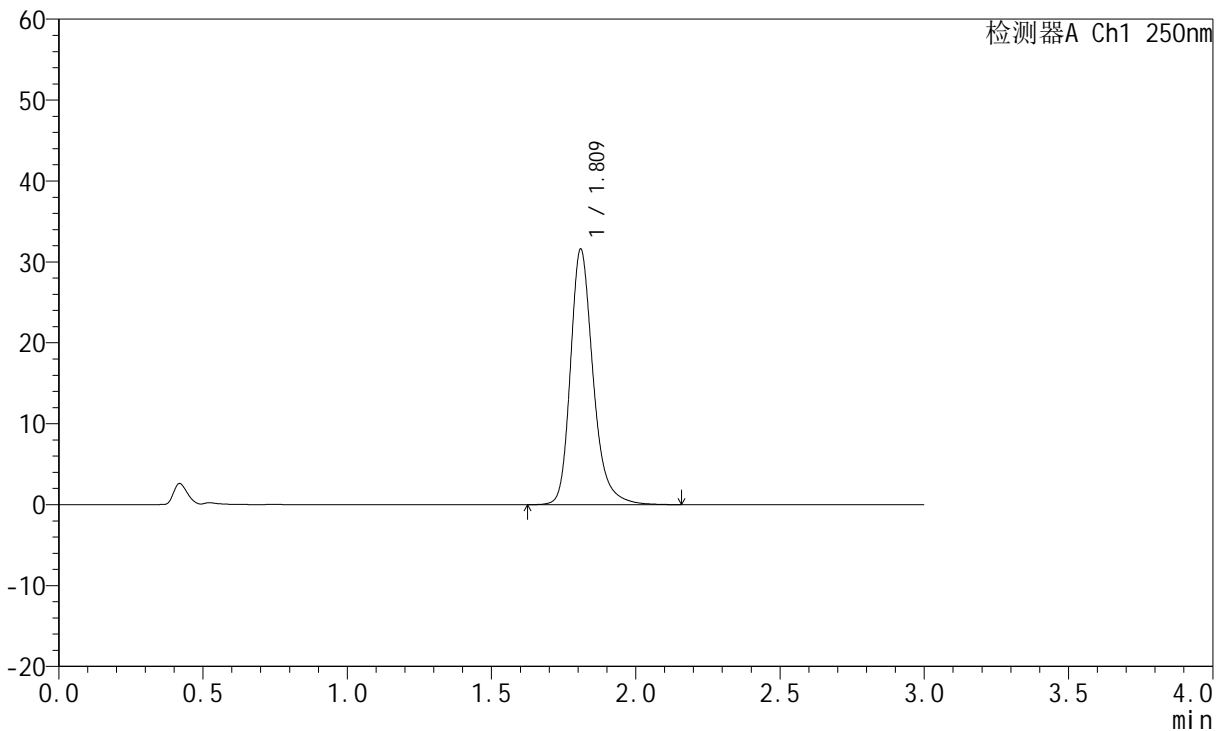
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-176-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:45:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:18      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	1.809	173131	100.000	31371	2706	1.259	--
总计		173131	100.000	31371			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



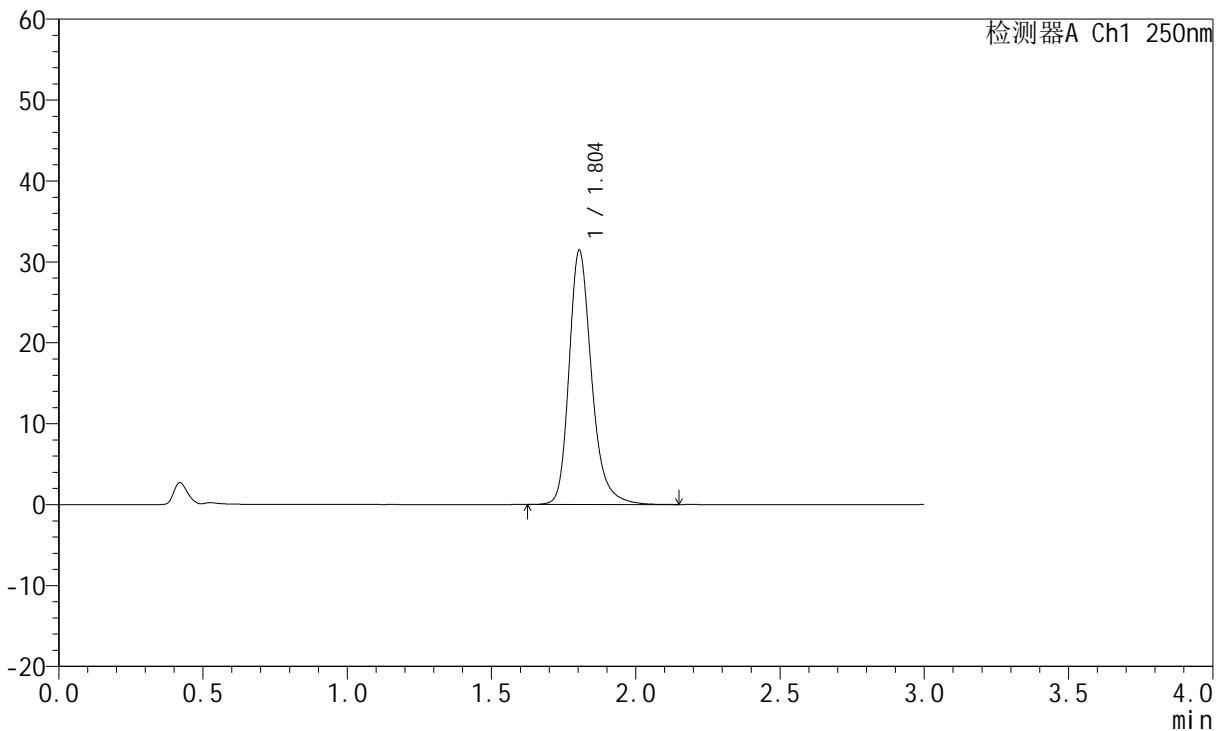
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-177-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:49:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:20      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	1.804	171341	100.000	31417	2713	1.255	--
总计		171341	100.000	31417			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



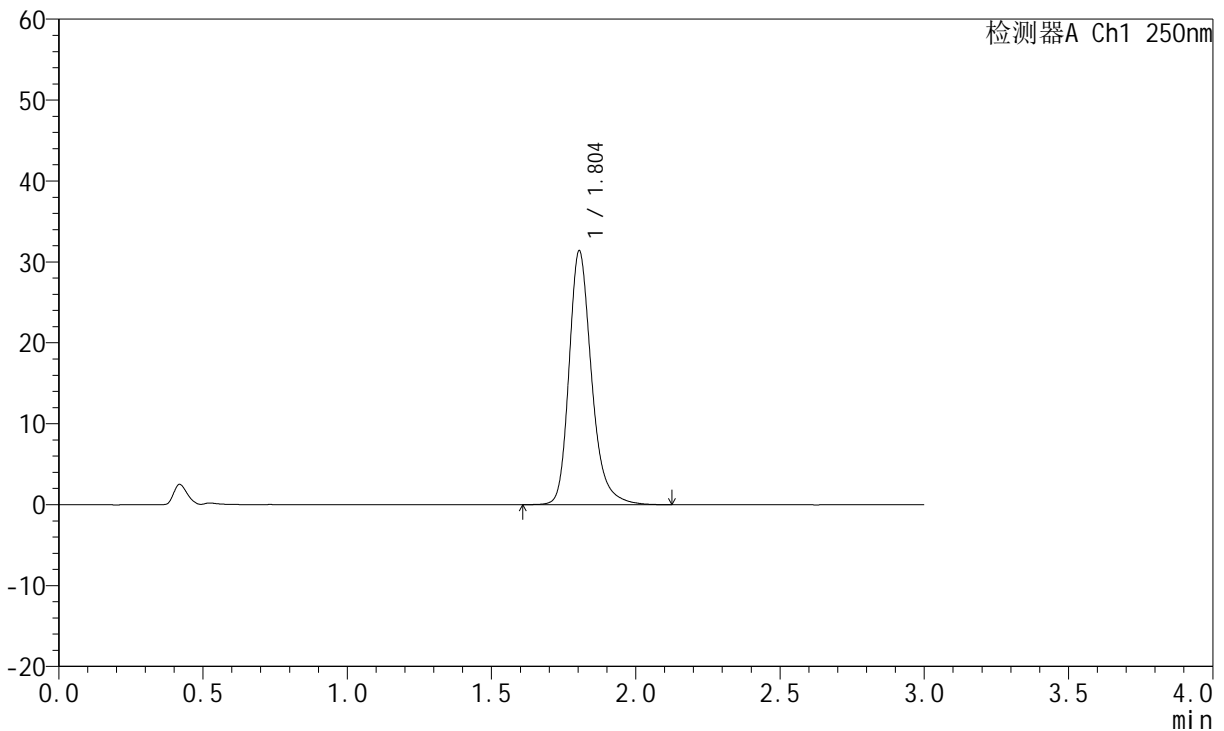
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-178-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:52:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:22      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	1.804	171002	100.000	31370	2712	1.256	--
总计		171002	100.000	31370			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1



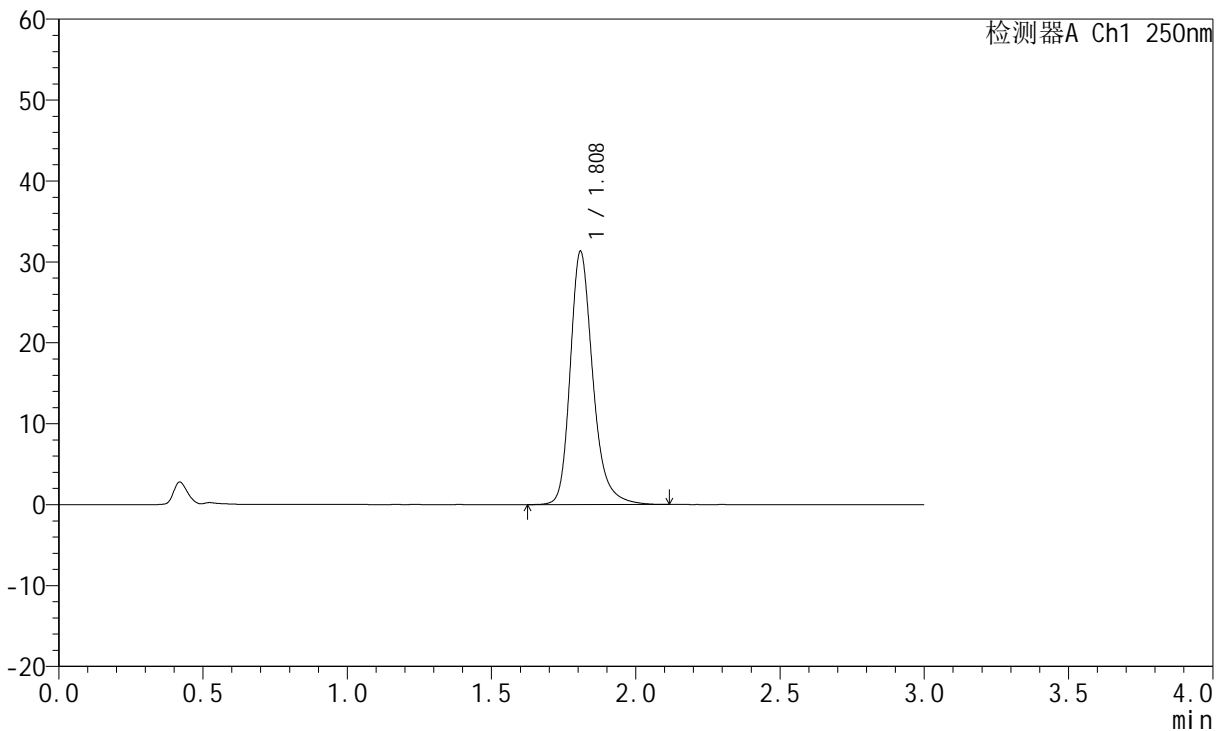
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-179-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:25      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	1.808	171003	100.000	31157	2716	1.256	--
总计		171003	100.000	31157			

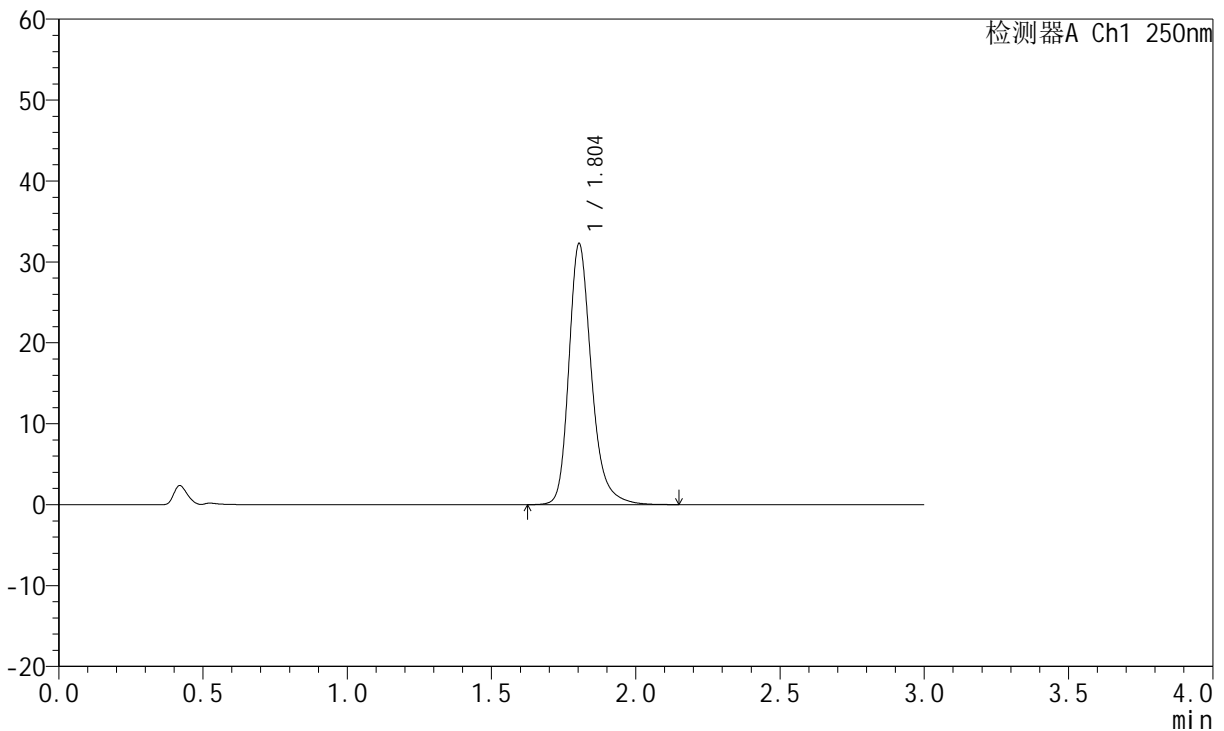
图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-180-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 12:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:27      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	1.804	176116	100.000	32244	2713	1.257	--
总计		176116	100.000	32244			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1



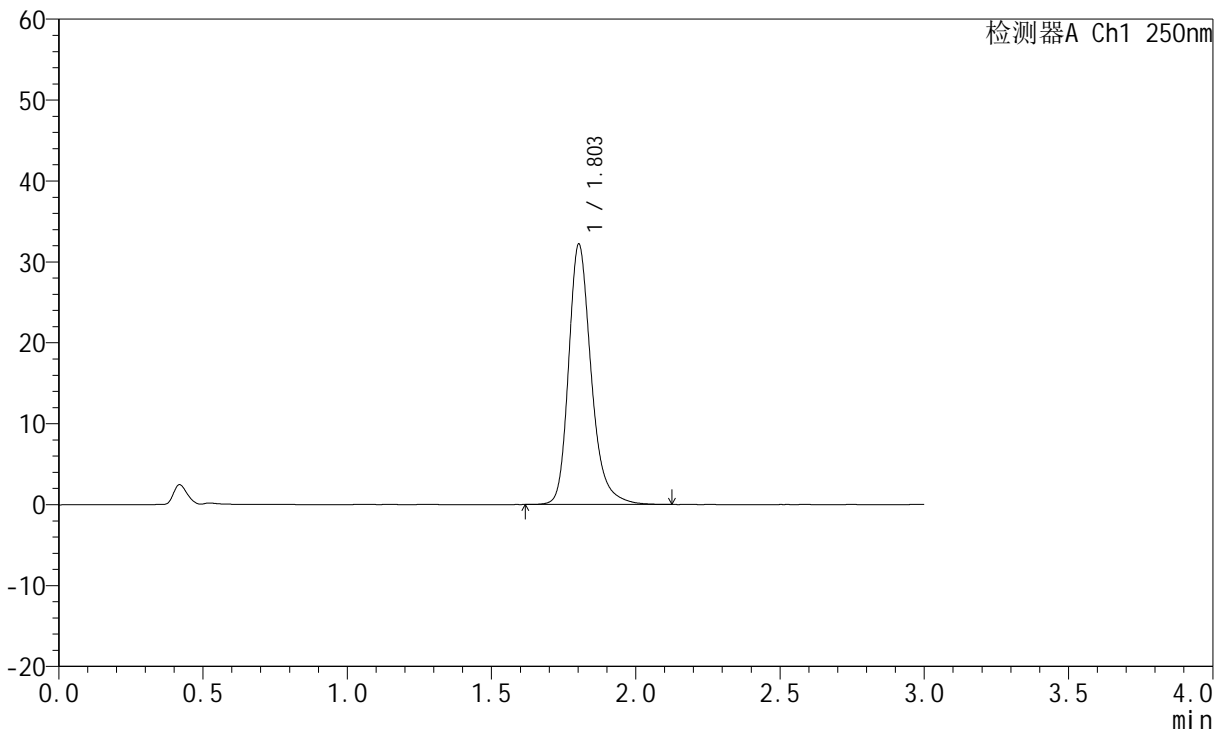
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-181-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:02:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:30      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	1.803	175521	100.000	32106	2706	1.258	--
总计		175521	100.000	32106			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



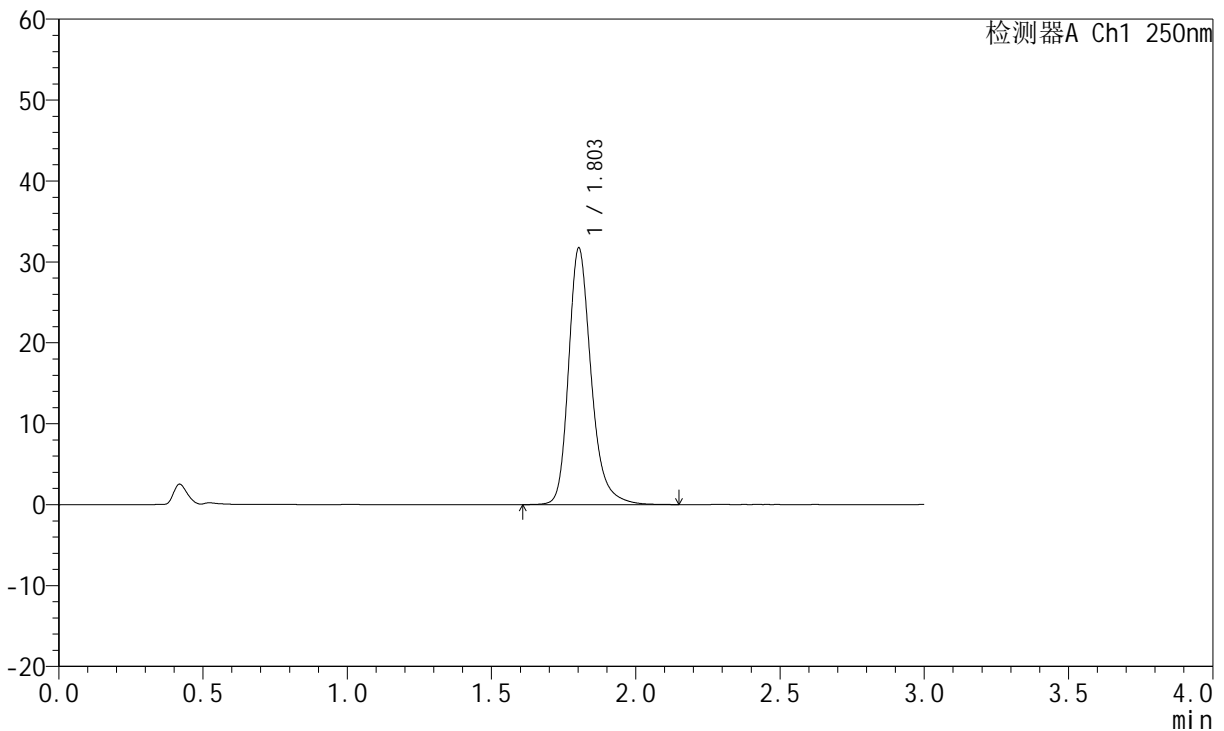
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-182-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:32      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	1.803	173057	100.000	31630	2705	1.257	--
总计		173057	100.000	31630			

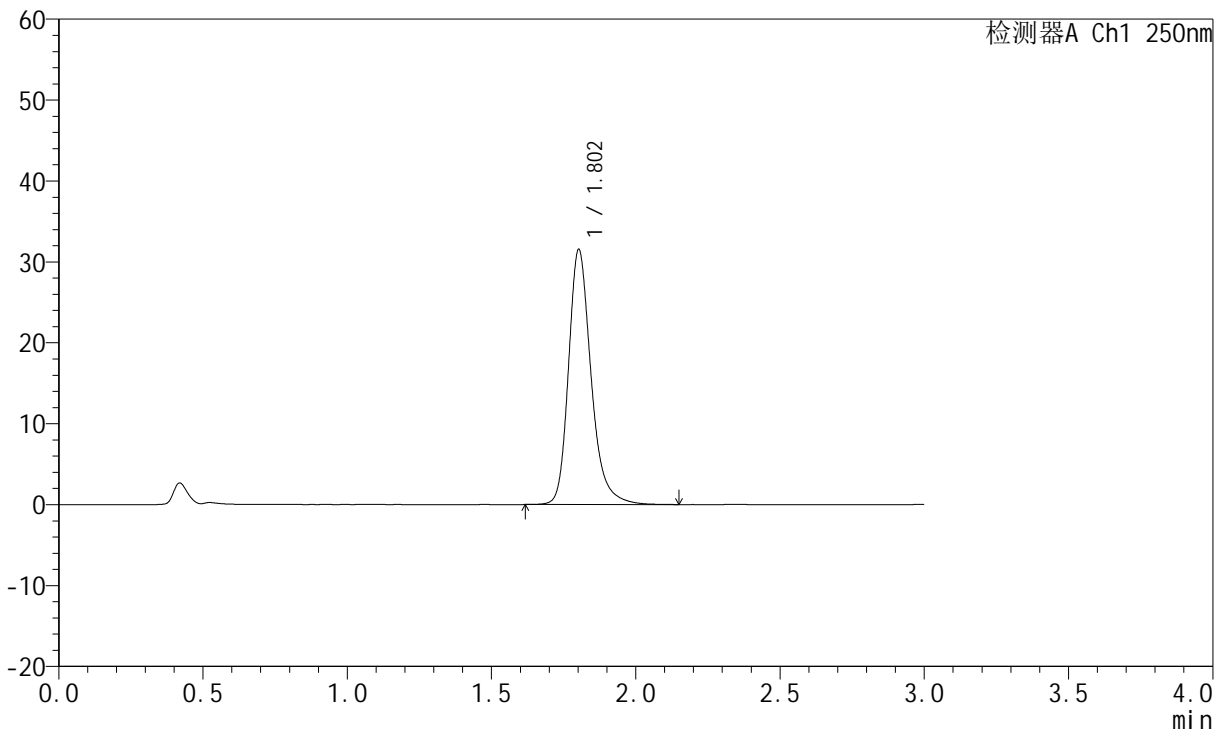
图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-183-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:09:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:34      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	1.802	171979	100.000	31430	2708	1.257	--
总计		171979	100.000	31430			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



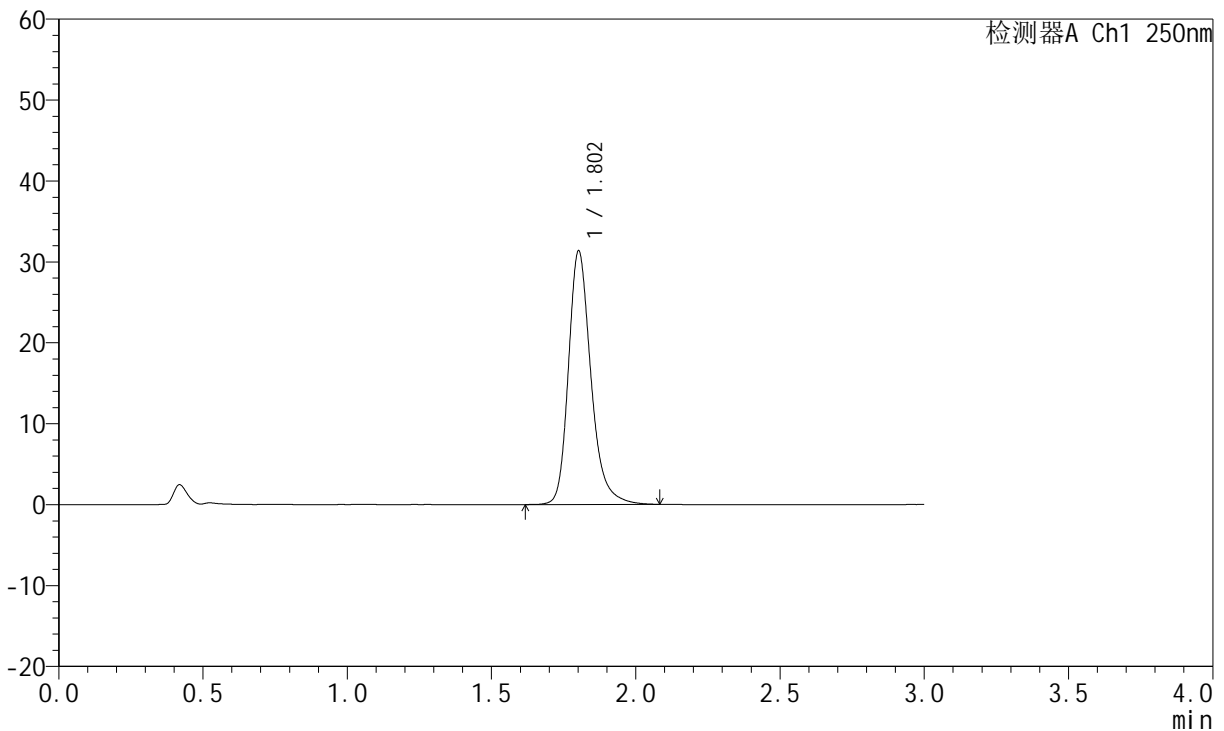
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-184-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:12:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:37      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	1.802	170627	100.000	31220	2712	1.255	--
总计		170627	100.000	31220			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



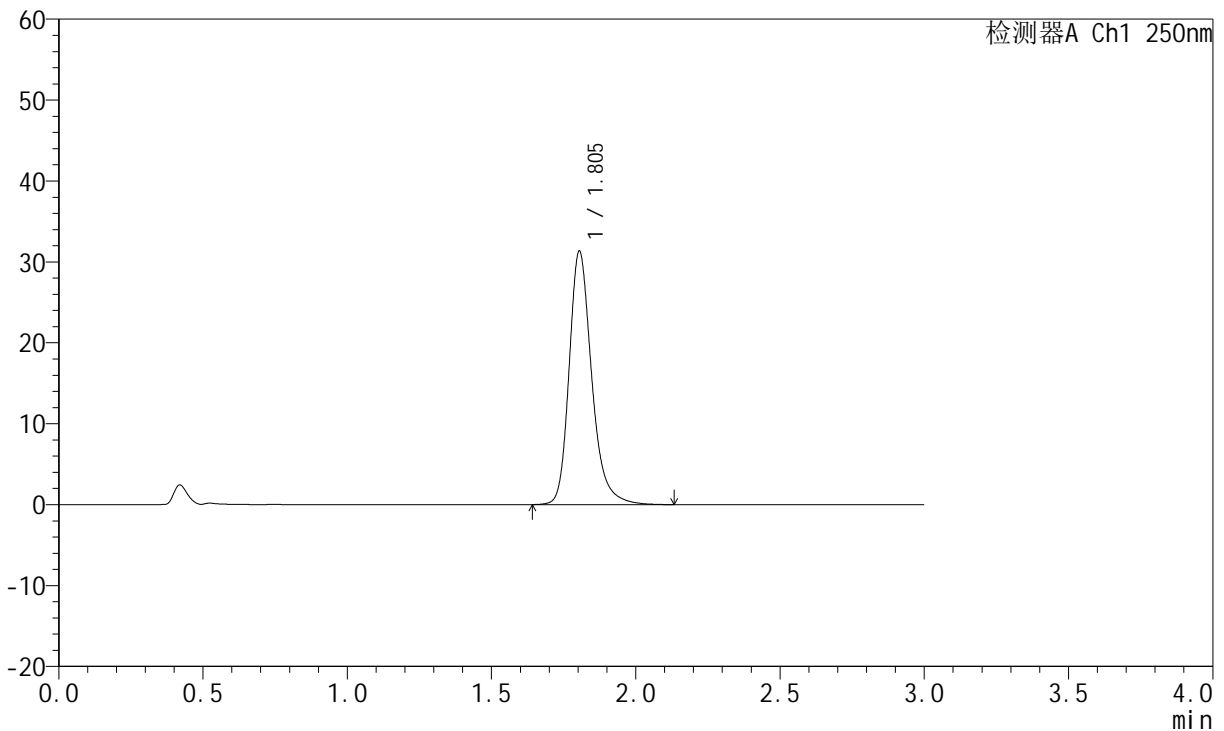
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-185-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:16:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:39      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	1.805	170821	100.000	31322	2710	1.256	--
总计		170821	100.000	31322			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



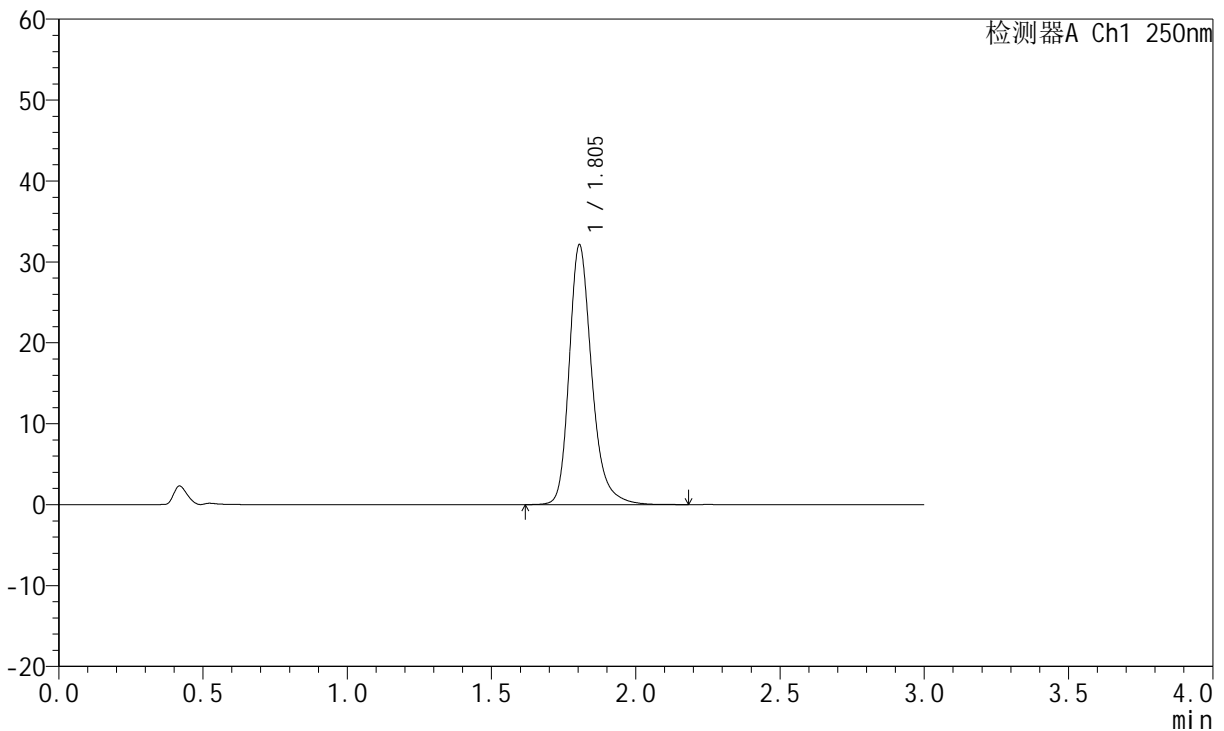
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-186-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:19:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:41      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	1.805	175372	100.000	32124	2715	1.258	--
总计		175372	100.000	32124			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1



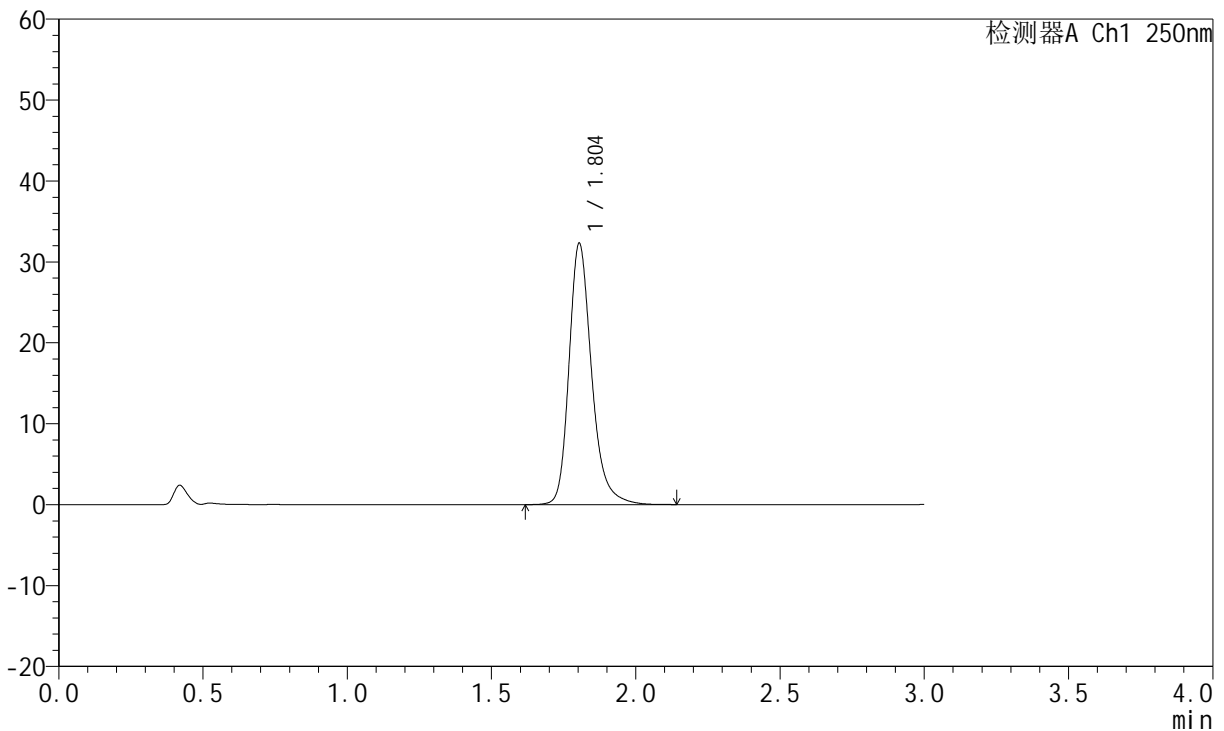
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-187-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	176409	100.000	32292	2703	1.254	--
总计		176409	100.000	32292			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1



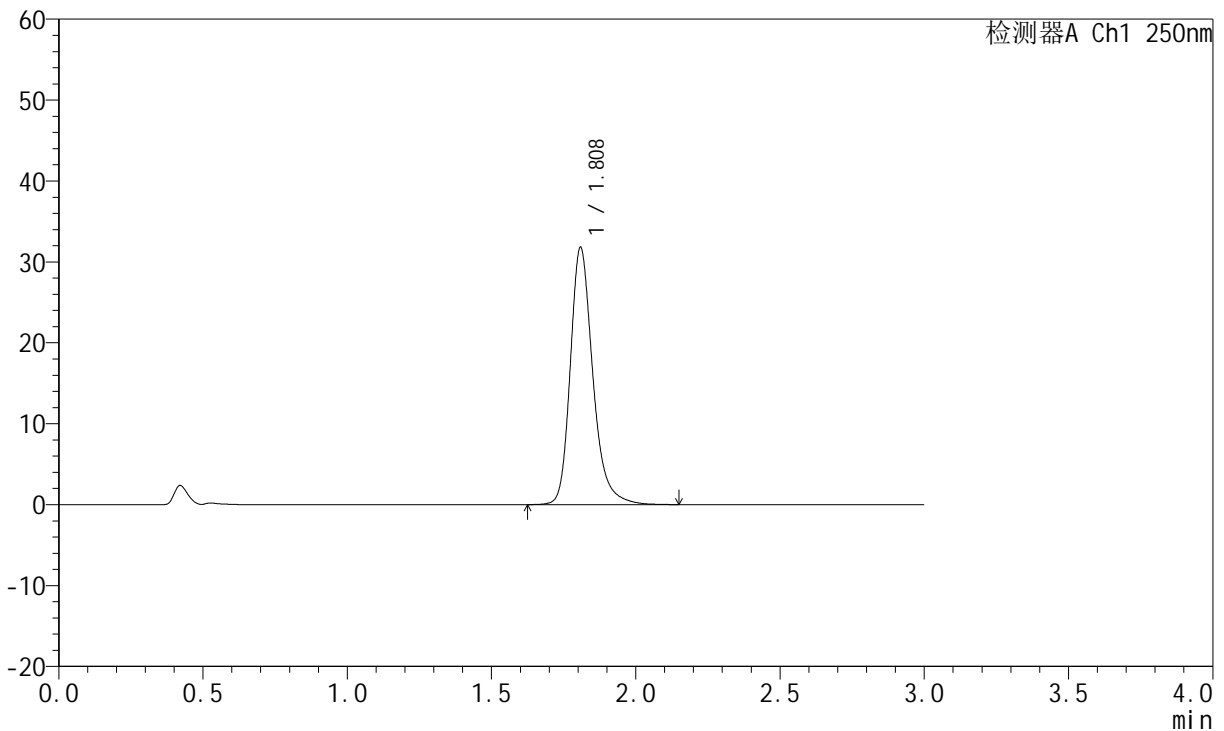
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-188-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:26:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:46      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	1.808	173182	100.000	31640	2734	1.259	--
总计		173182	100.000	31640			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



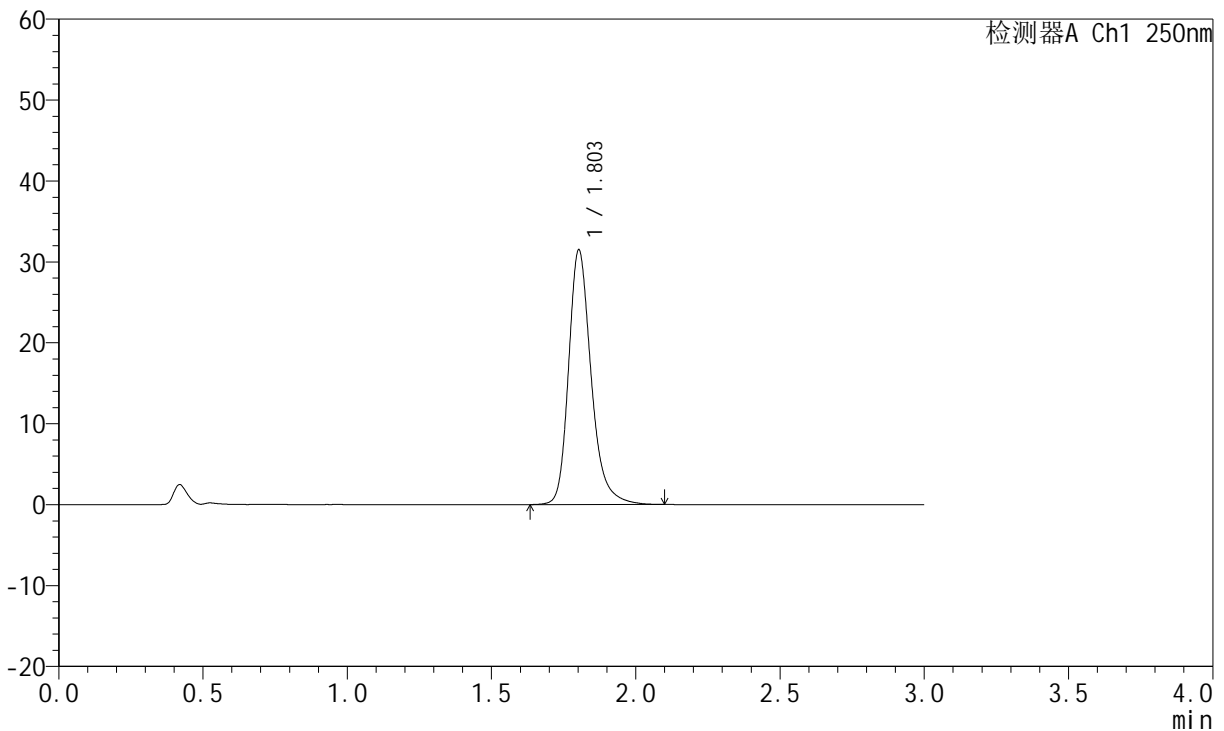
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-189-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:48      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	1.803	171745	100.000	31407	2703	1.256	--
总计		171745	100.000	31407			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



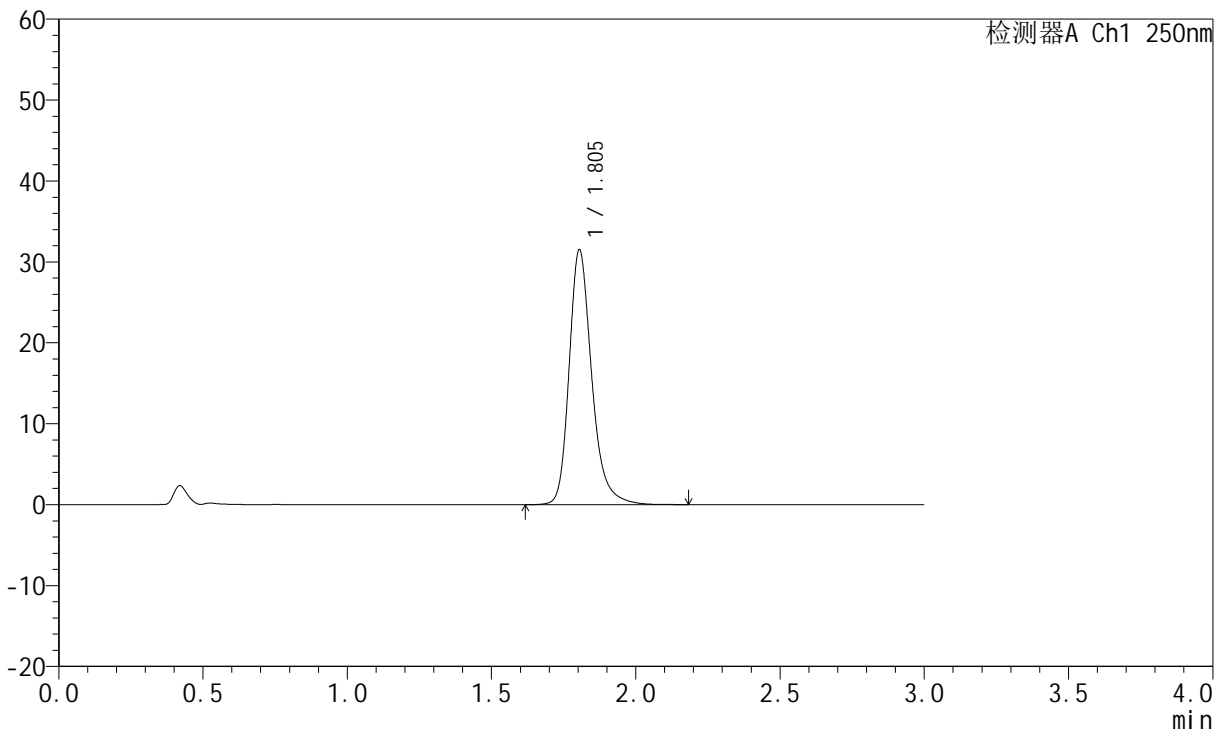
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-190-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:33:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172011	100.000	31502	2712	1.258	--
总计		172011	100.000	31502			

图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1



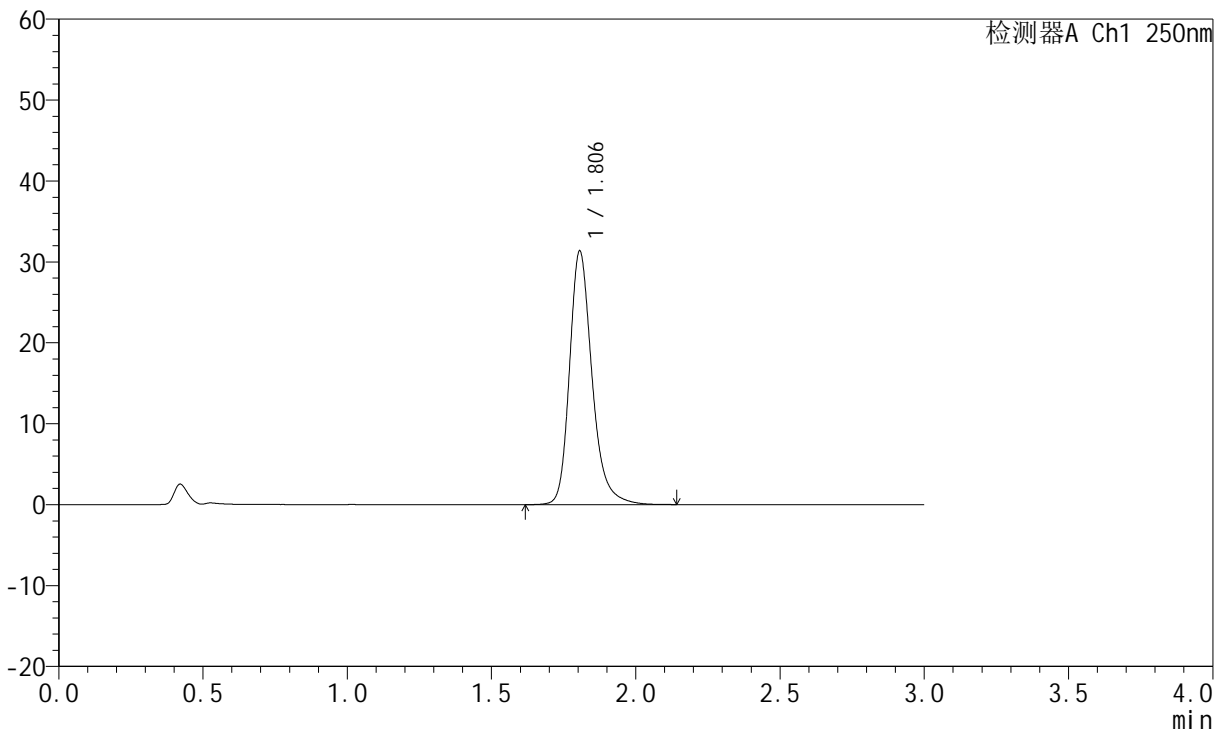
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-191-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:36:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:53      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	1.806	170723	100.000	31351	2730	1.256	--
总计		170723	100.000	31351			

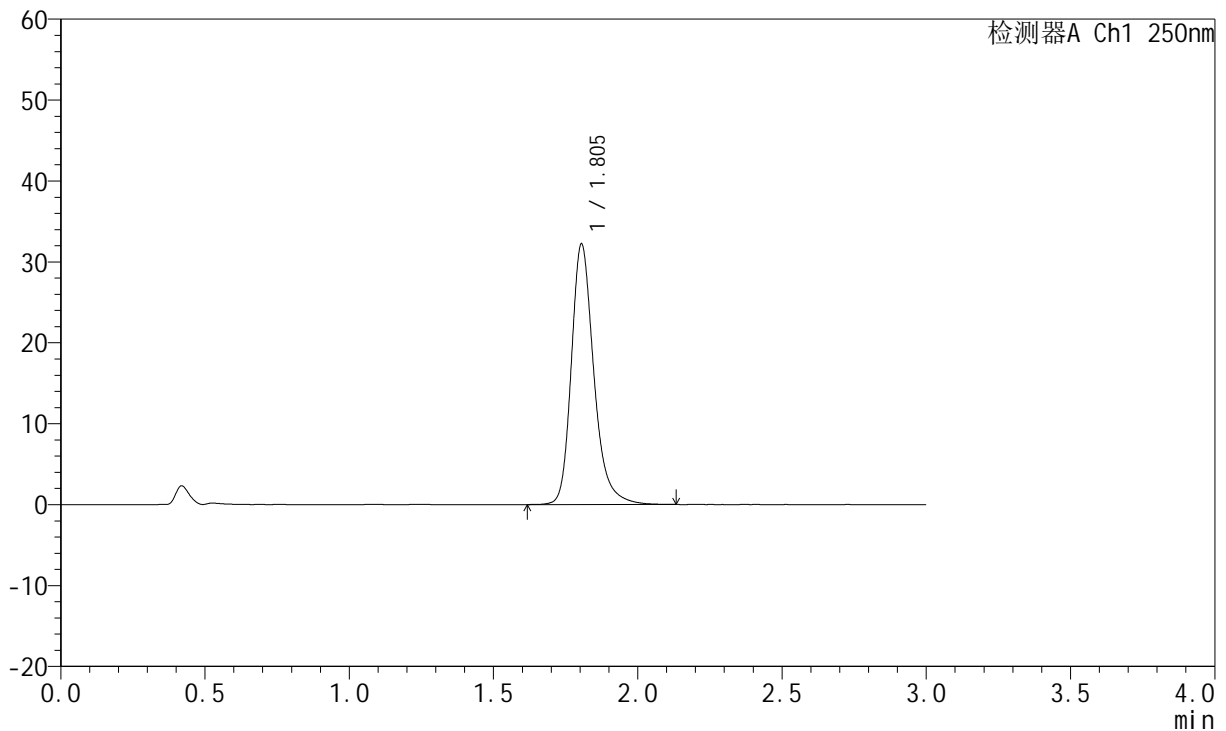
图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-192-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:55      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	1.805	175431	100.000	32210	2726	1.258	--
总计		175431	100.000	32210			

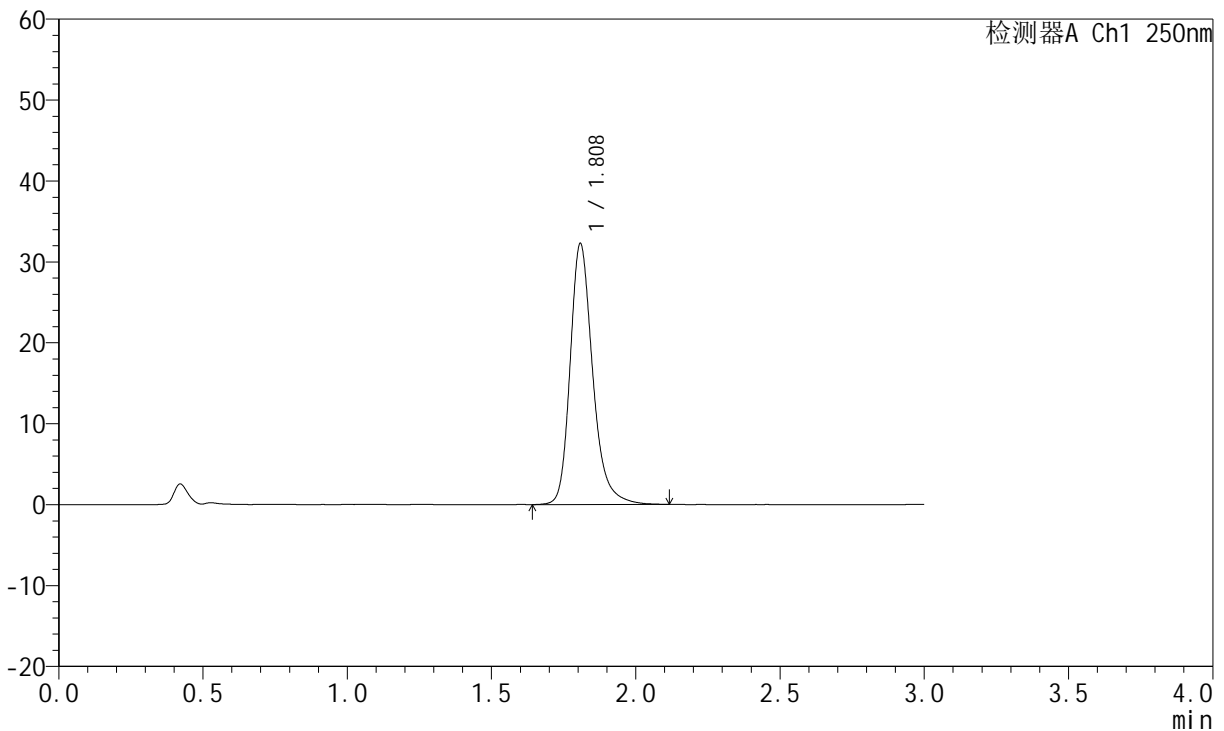
图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-193-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:43:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:41:58      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	1.808	176096	100.000	32150	2720	1.257	--
总计		176096	100.000	32150			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



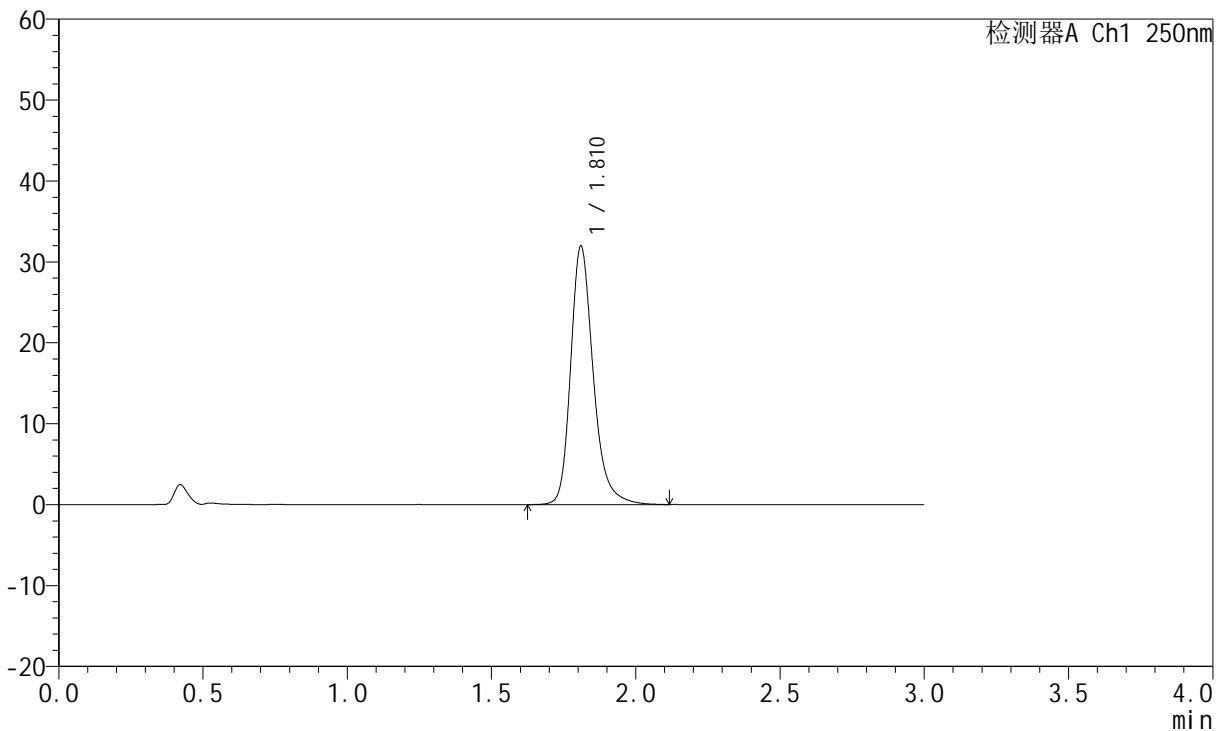
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-194-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:46:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.810	174521	100.000	31785	2726	1.257	--
总计		174521	100.000	31785			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



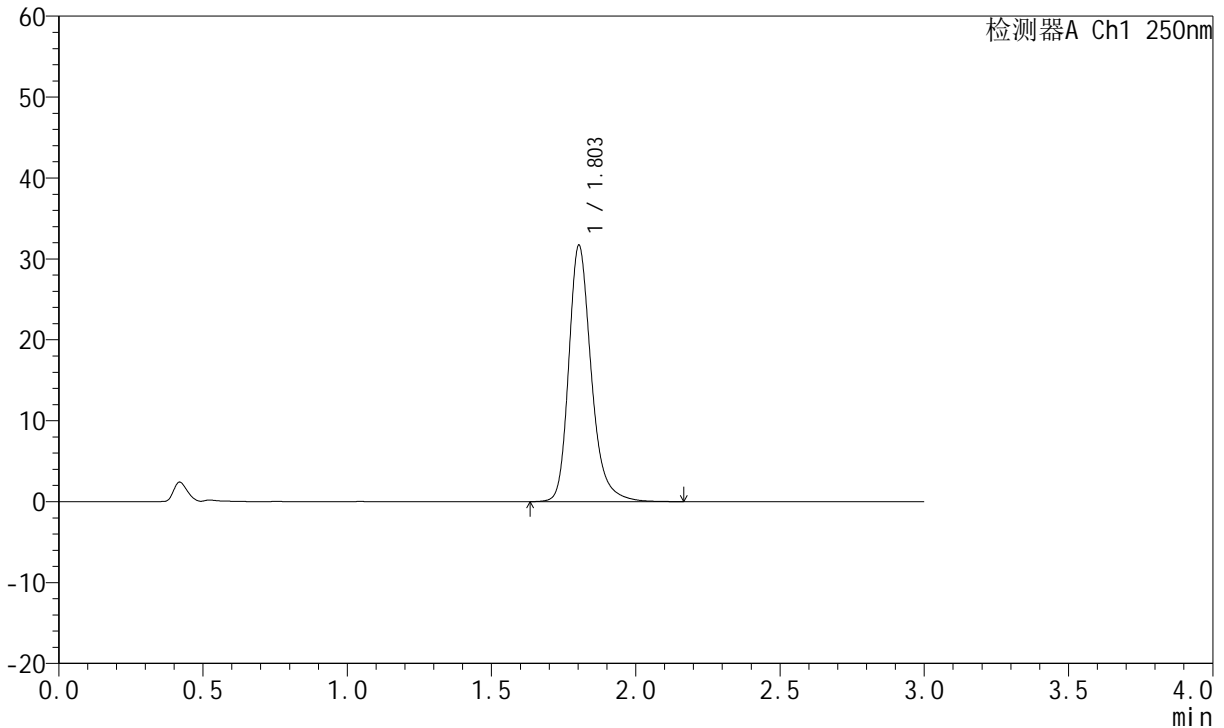
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-195-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:49:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.803	172637	100.000	31647	2722	1.257	--
总计		172637	100.000	31647			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



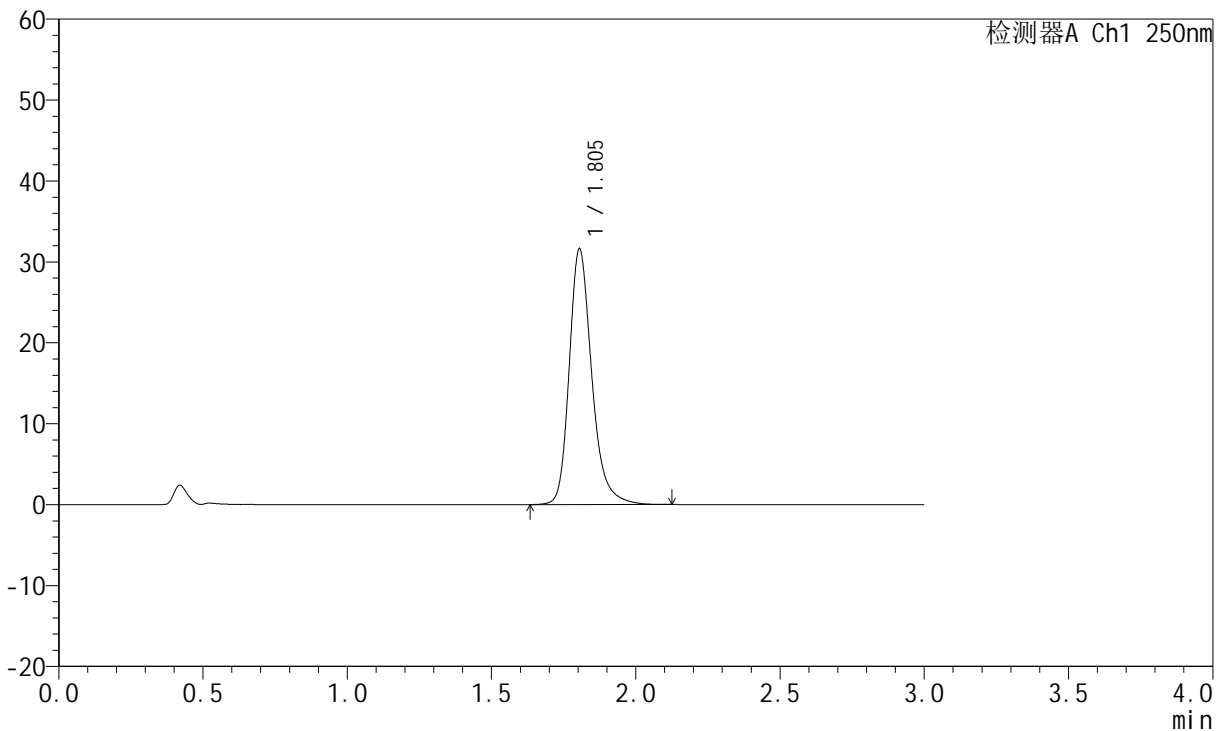
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-196-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:53:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	172178	100.000	31620	2718	1.253	--
总计		172178	100.000	31620			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



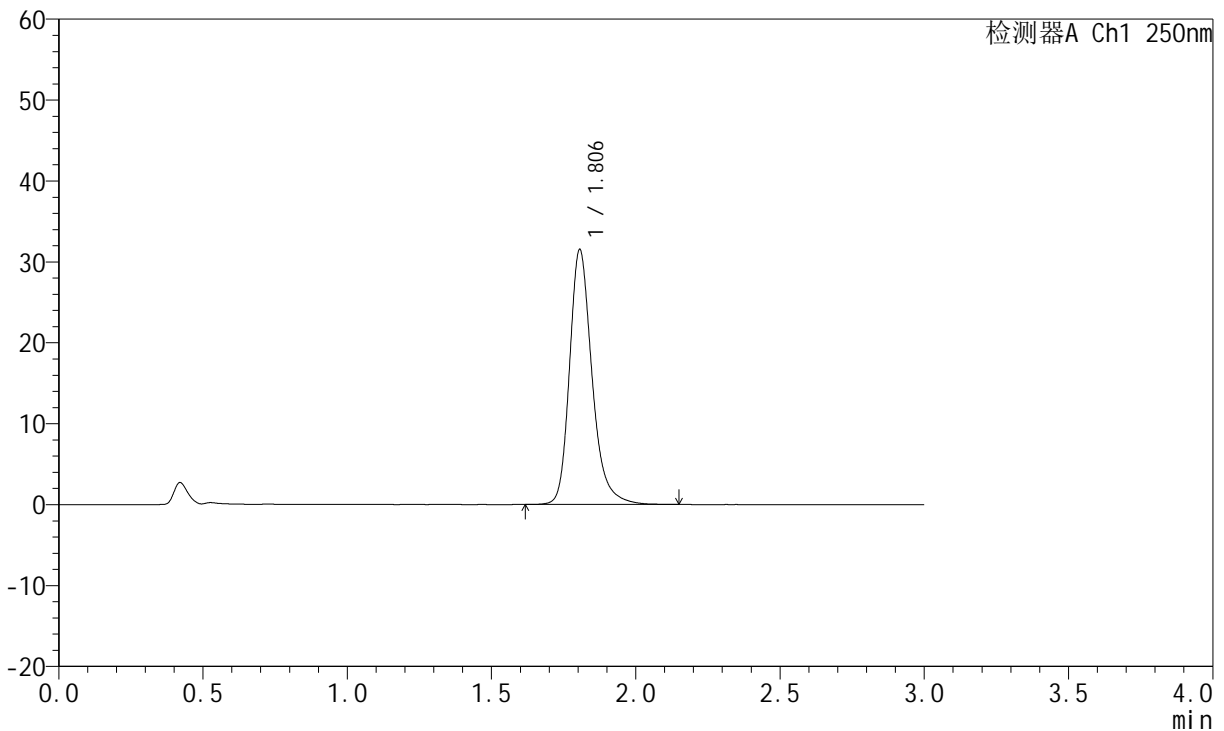
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-197-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 13:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	171509	100.000	31512	2729	1.255	--
总计		171509	100.000	31512			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



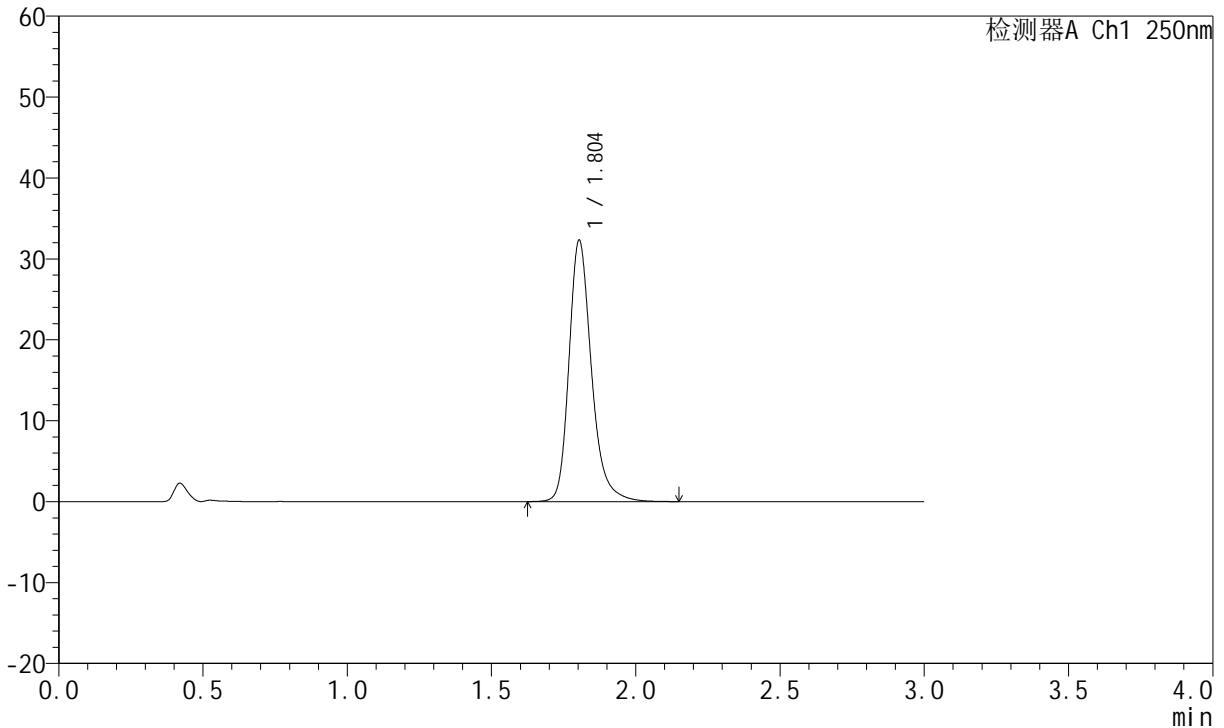
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-198-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:00:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	175523	100.000	32284	2731	1.255	--
总计		175523	100.000	32284			

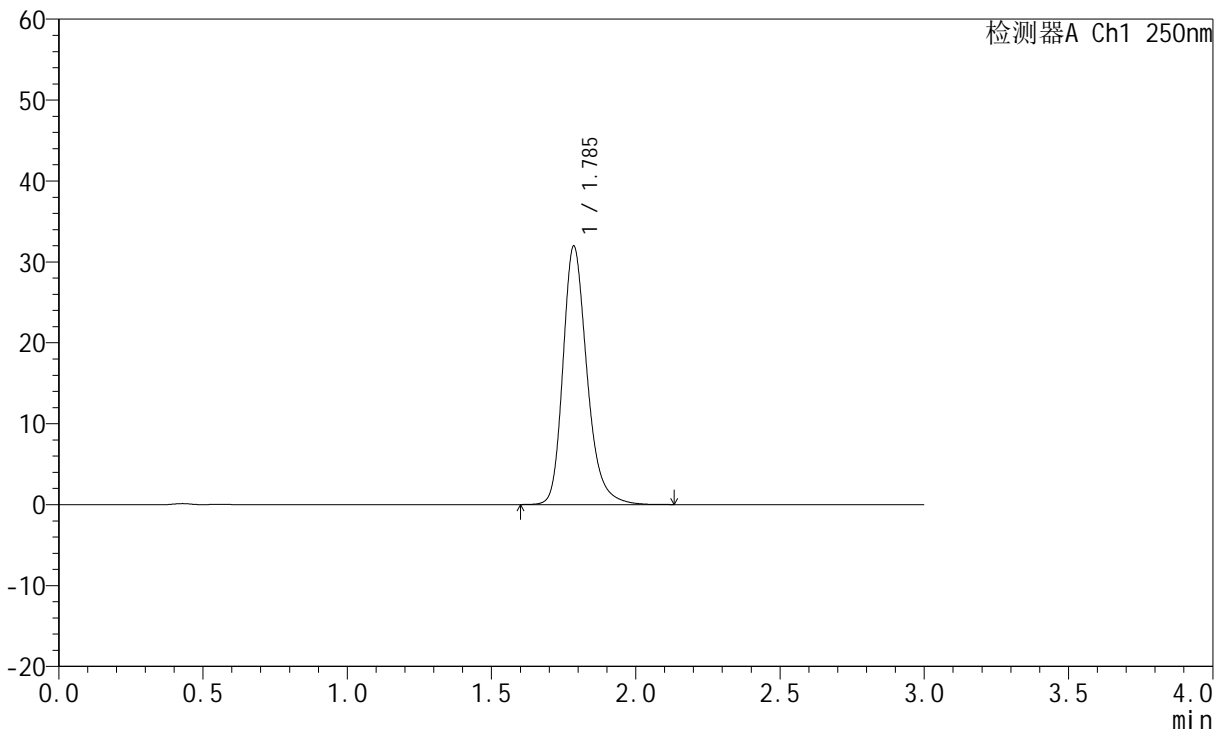
图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-199-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:03:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:12      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	1.785	185943	100.000	31832	2306	1.256	--
总计		185943	100.000	31832			

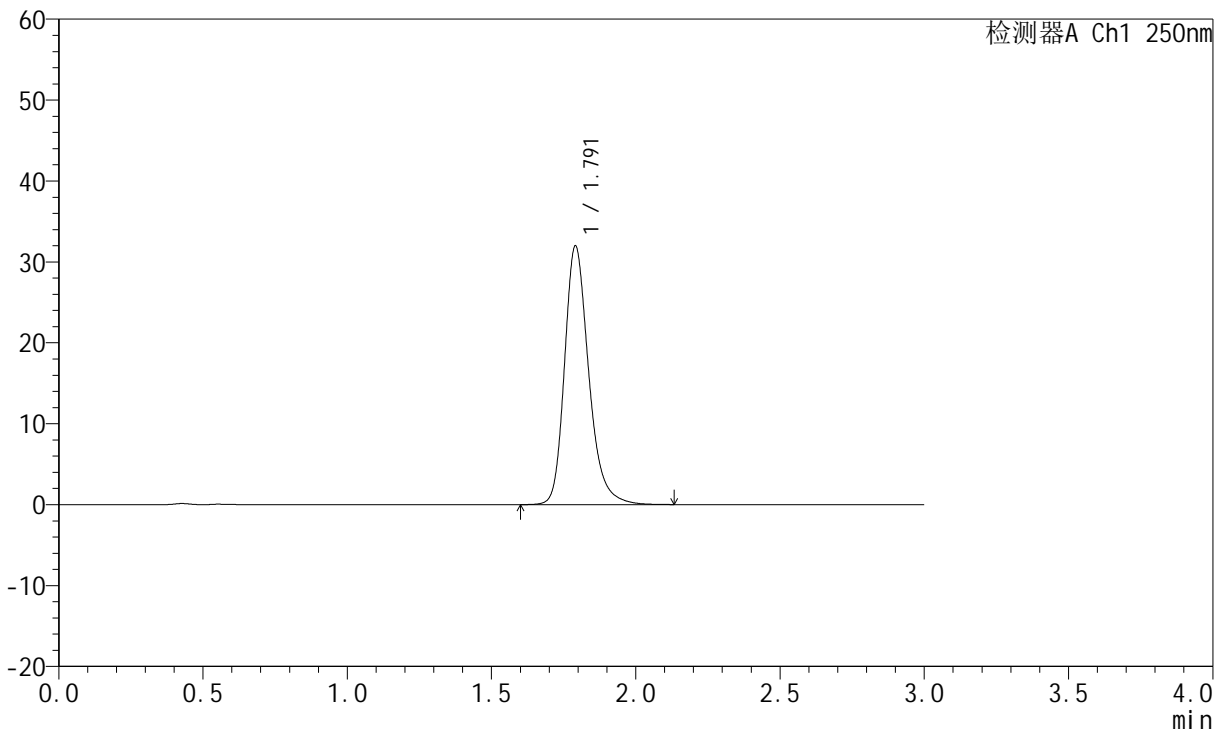
图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-200-2 - zzp-24050601p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:06:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:15      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	1.791	186977	100.000	31920	2303	1.255	--
总计		186977	100.000	31920			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050601批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

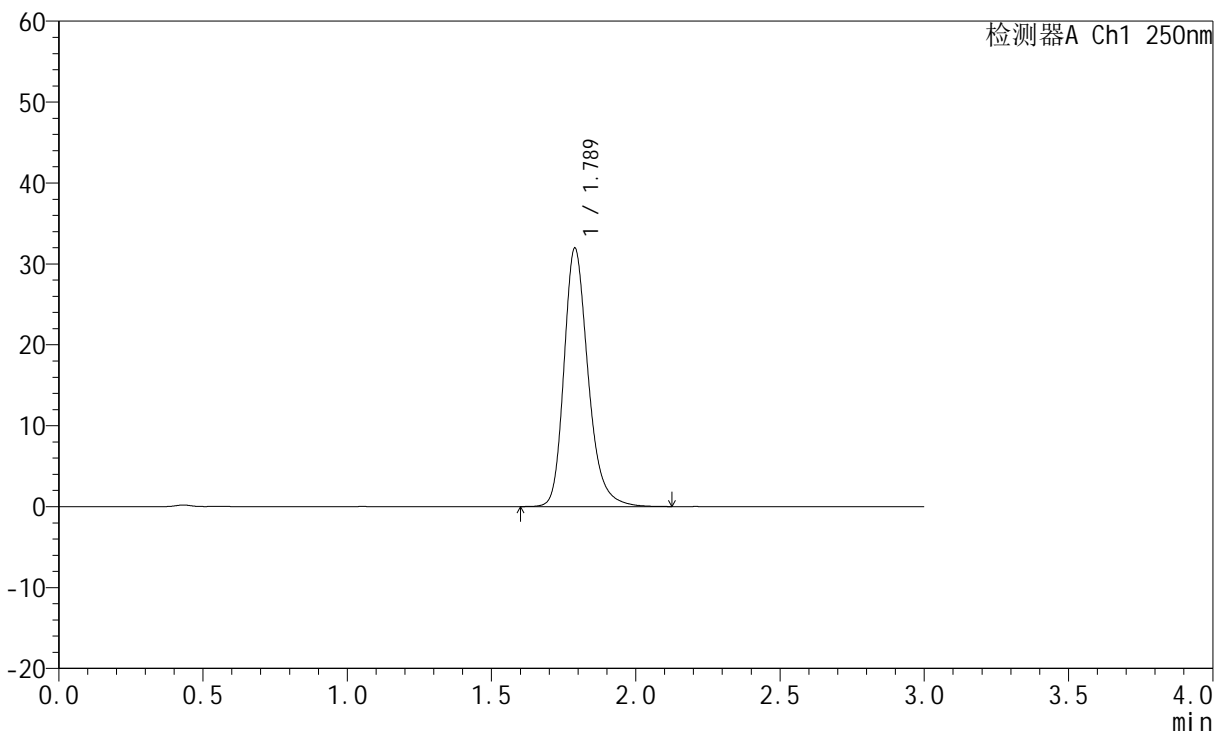


<样品信息>

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 - 28-4/31-202-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:13:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.789	186469	100.000	31956	2296	1.254	--
总计		186469	100.000	31956			

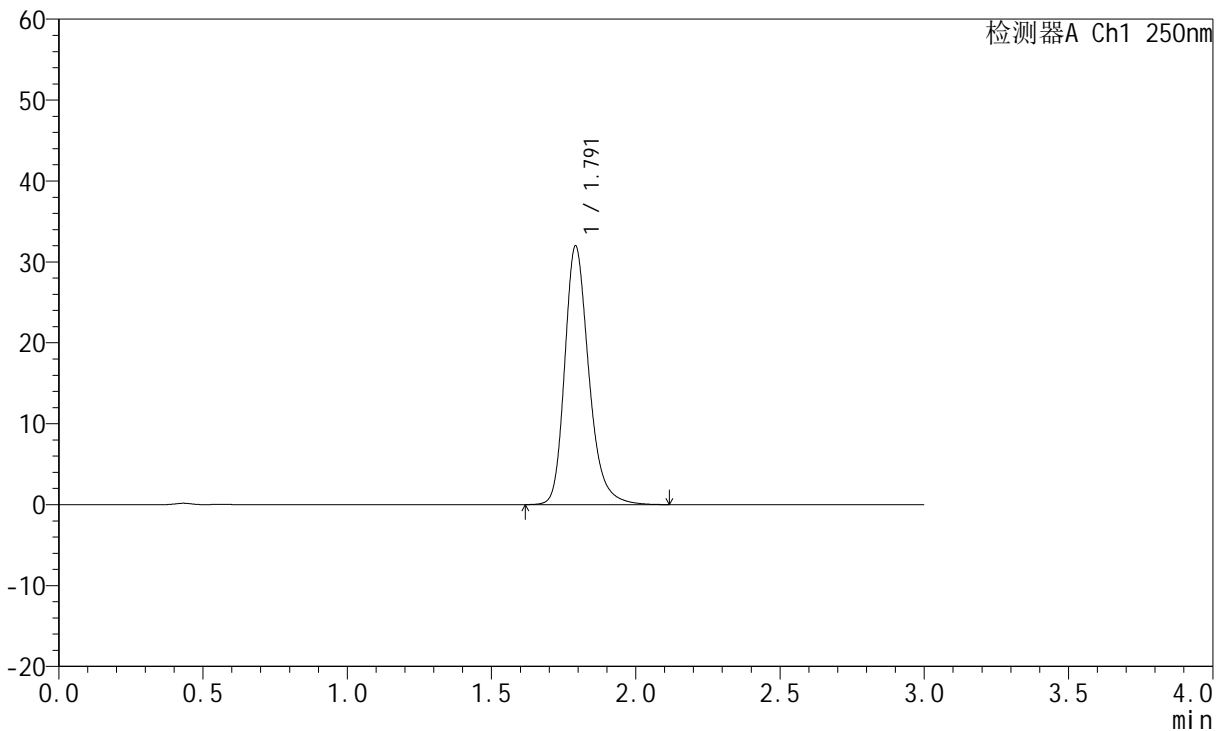
图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-203-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:16:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:22      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	1.791	186378	100.000	31875	2310	1.254	--
总计		186378	100.000	31875			

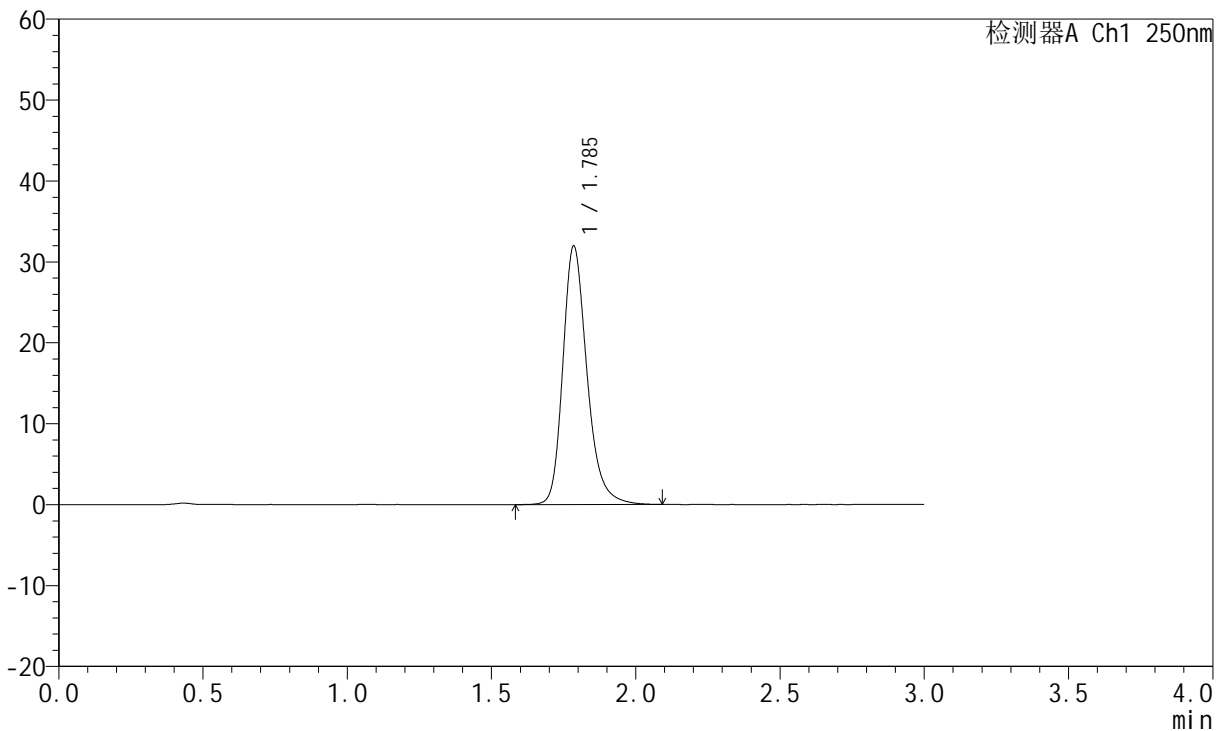
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-204-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:20:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:24      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	1.785	186237	100.000	31820	2293	1.252	--
总计		186237	100.000	31820			

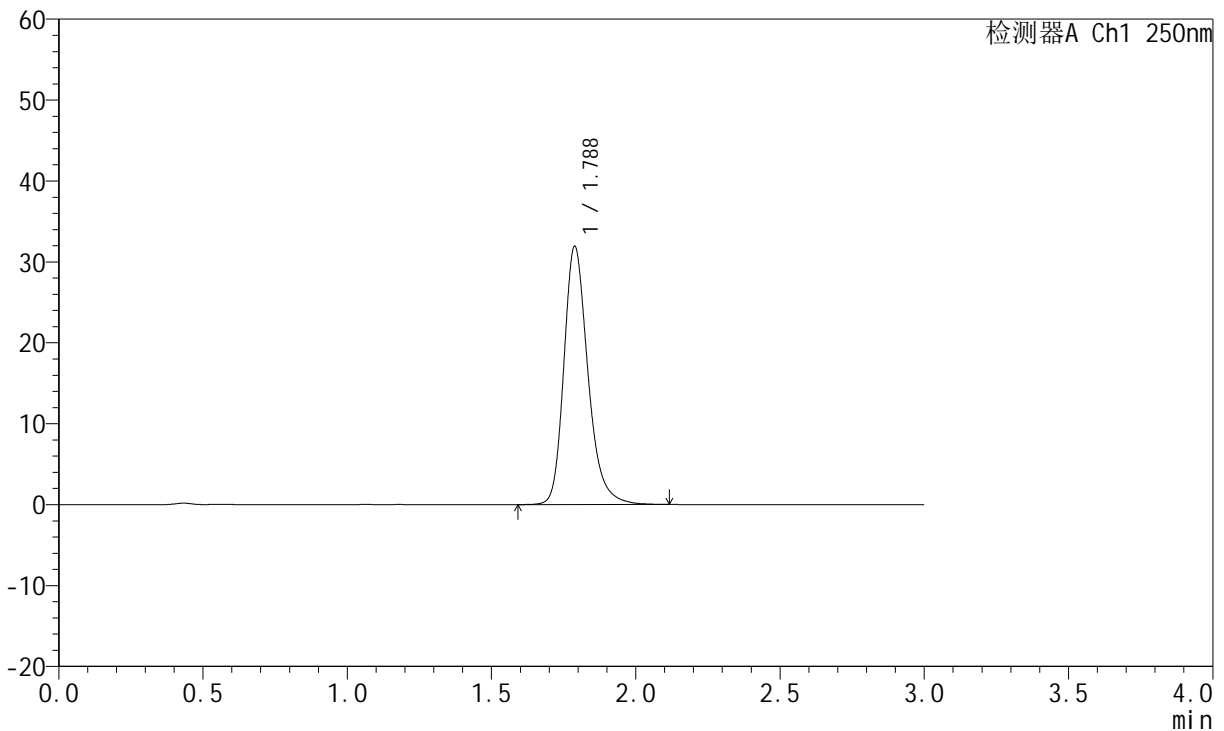
图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 28-4/31-205-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:23:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:26      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	1.788	185969	100.000	31938	2309	1.254	--
总计		185969	100.000	31938			

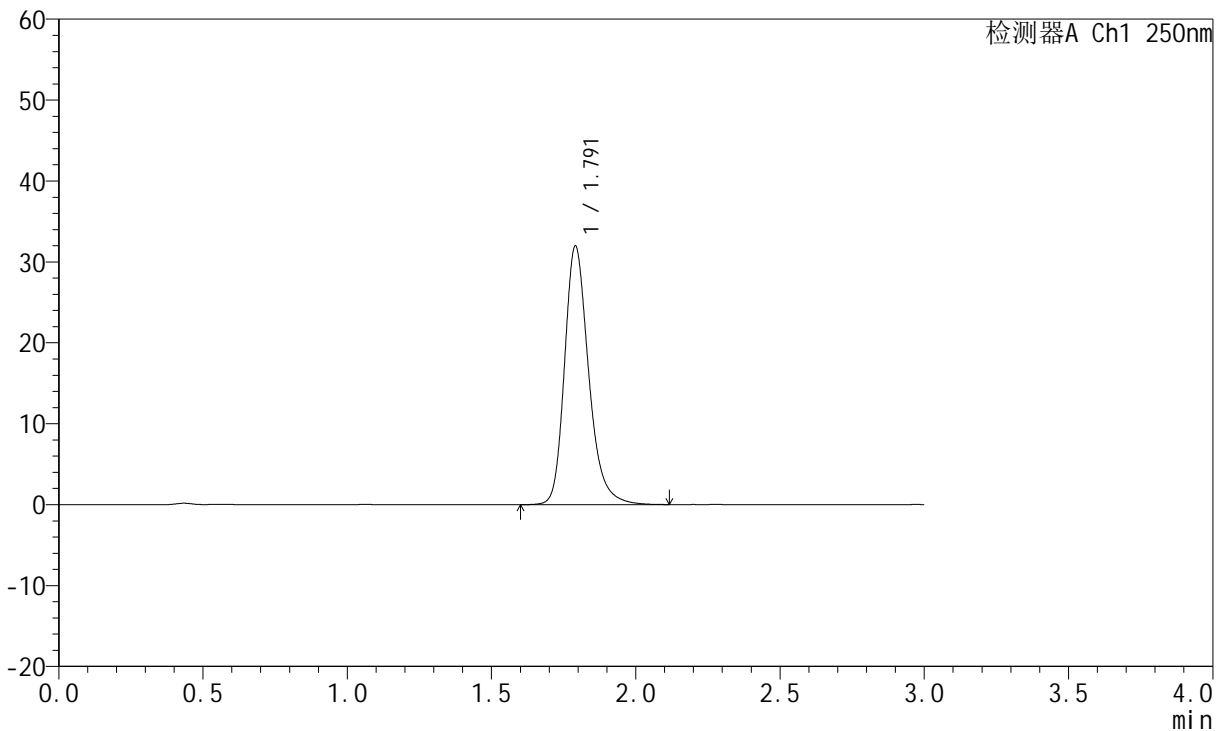
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-4/31-206-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:27:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:29      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	1.791	186362	100.000	31906	2309	1.256	--
总计		186362	100.000	31906			

图68 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5



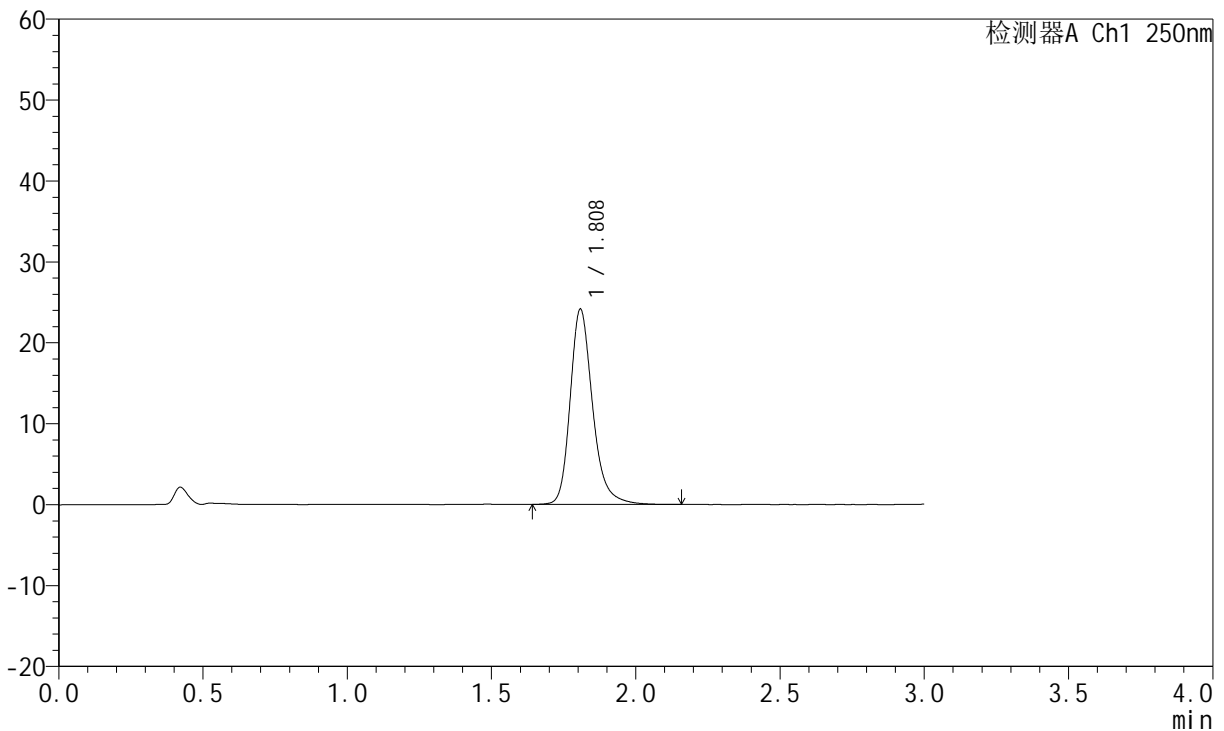
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-207-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:31      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	1.808	130752	100.000	24052	2756	1.247	--
总计		130752	100.000	24052			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



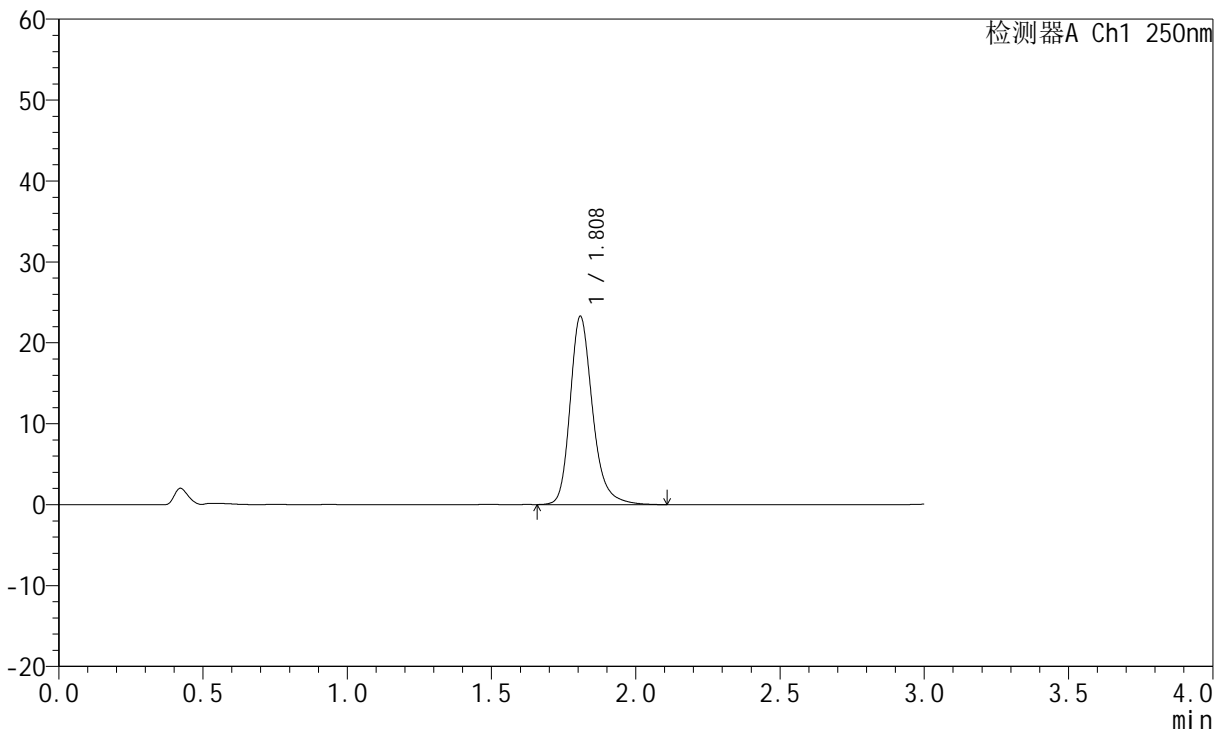
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-208-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:33:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.808	126224	100.000	23196	2745	1.247	--
总计		126224	100.000	23196			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1



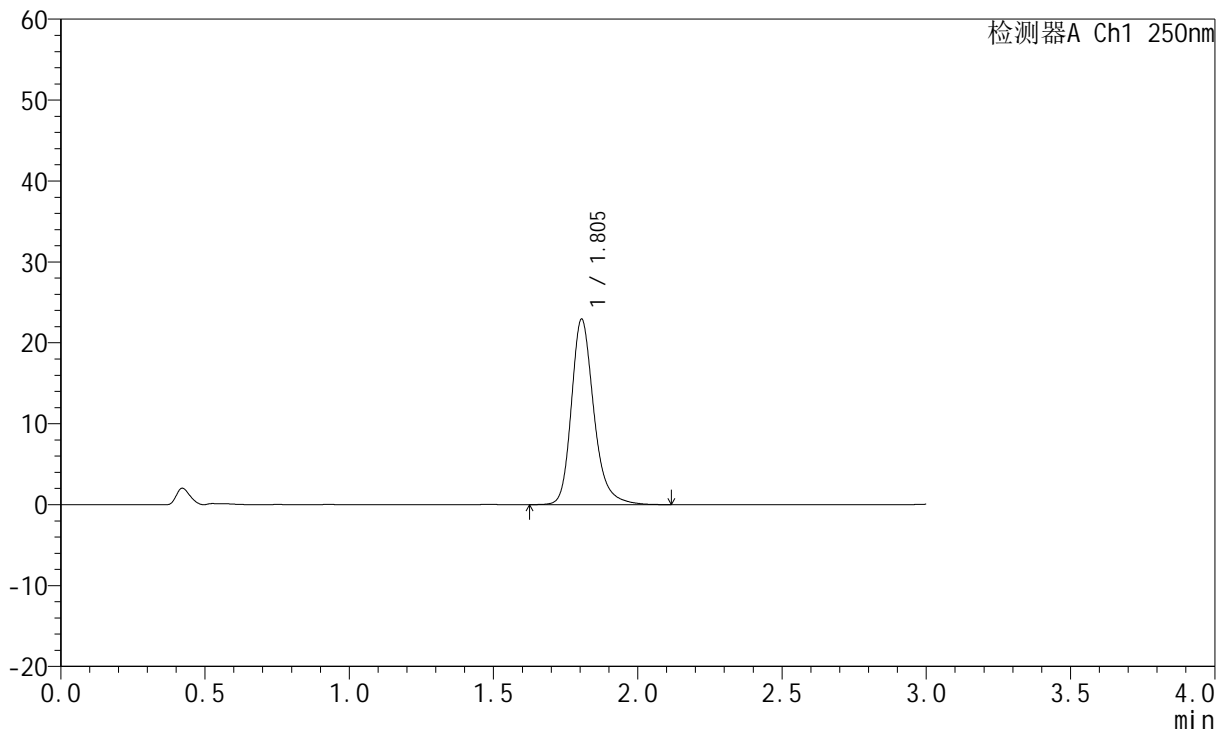
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-209-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:37:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.805	124488	100.000	22945	2746	1.248	--
总计		124488	100.000	22945			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
 供试品溶液-1



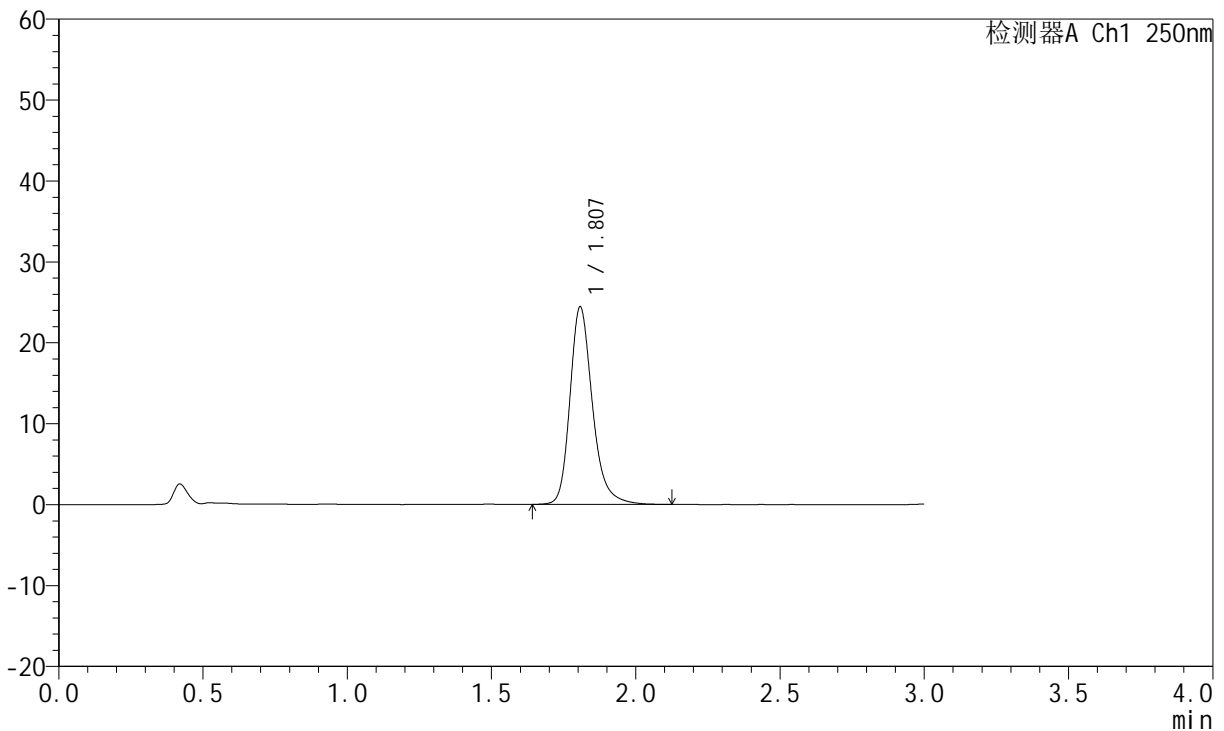
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-210-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:40:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.807	132695	100.000	24369	2738	1.251	--
总计		132695	100.000	24369			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



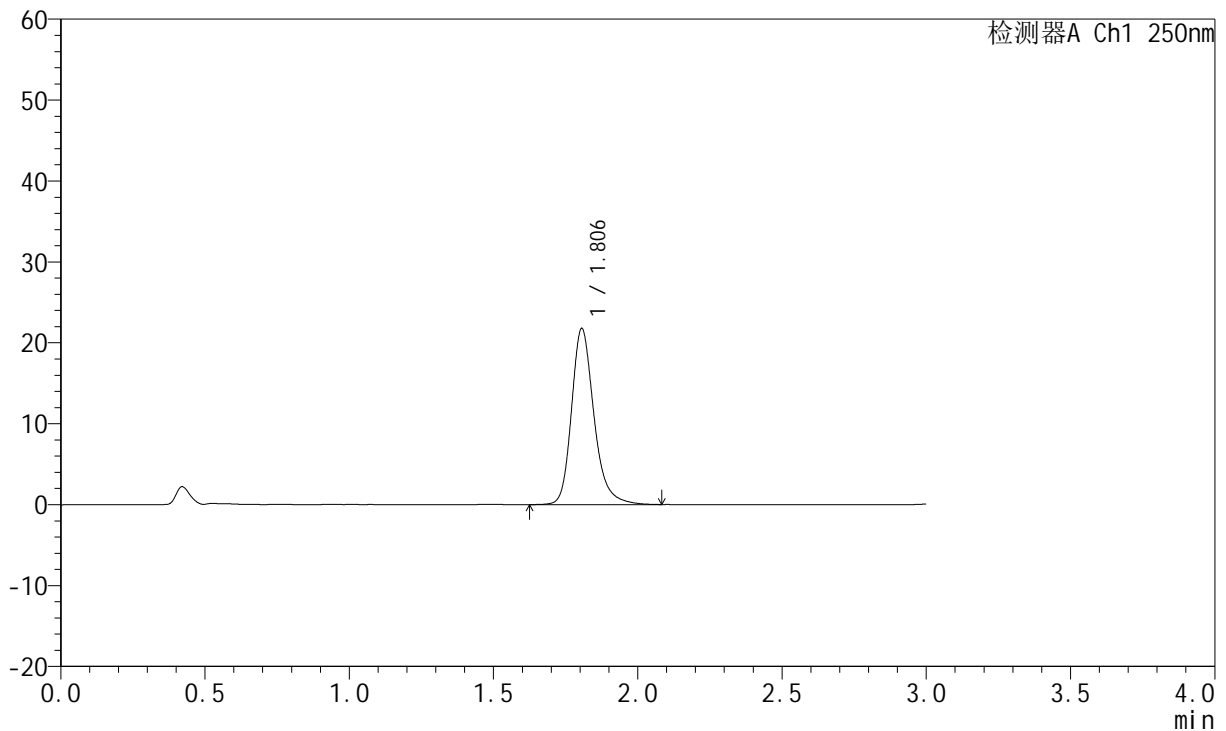
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-211-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:44:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:40      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	1.806	118015	100.000	21760	2741	1.245	--
总计		118015	100.000	21760			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1



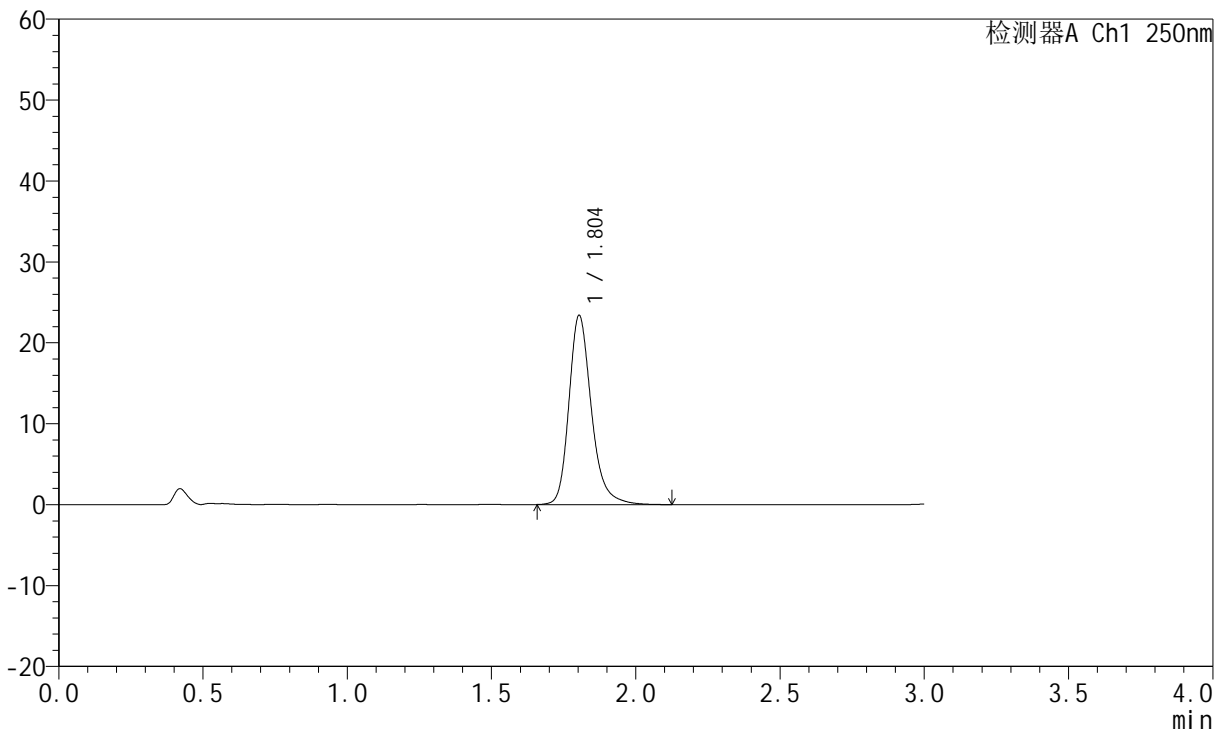
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-212-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:47:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.804	126857	100.000	23371	2734	1.246	--
总计		126857	100.000	23371			

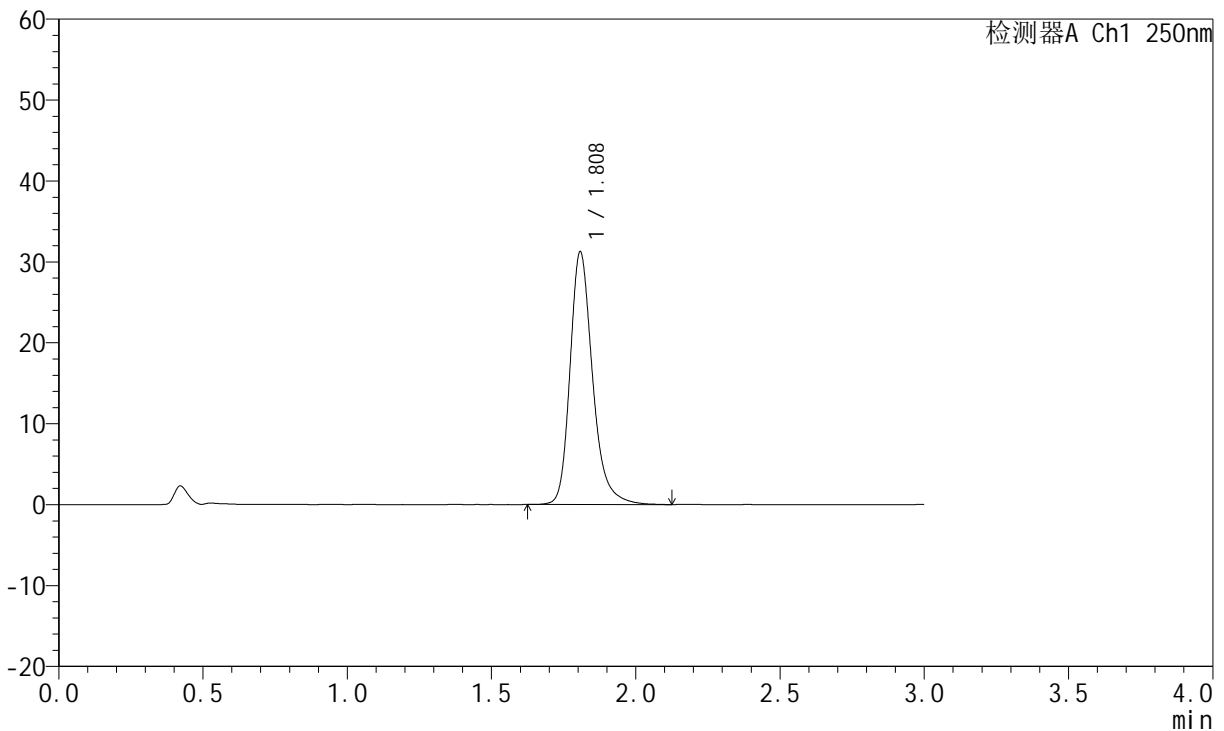
图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-213-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-2	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 14:50:49	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:45	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	1.808	170221	100.000	31165	2728	1.259	--
总计		170221	100.000	31165			

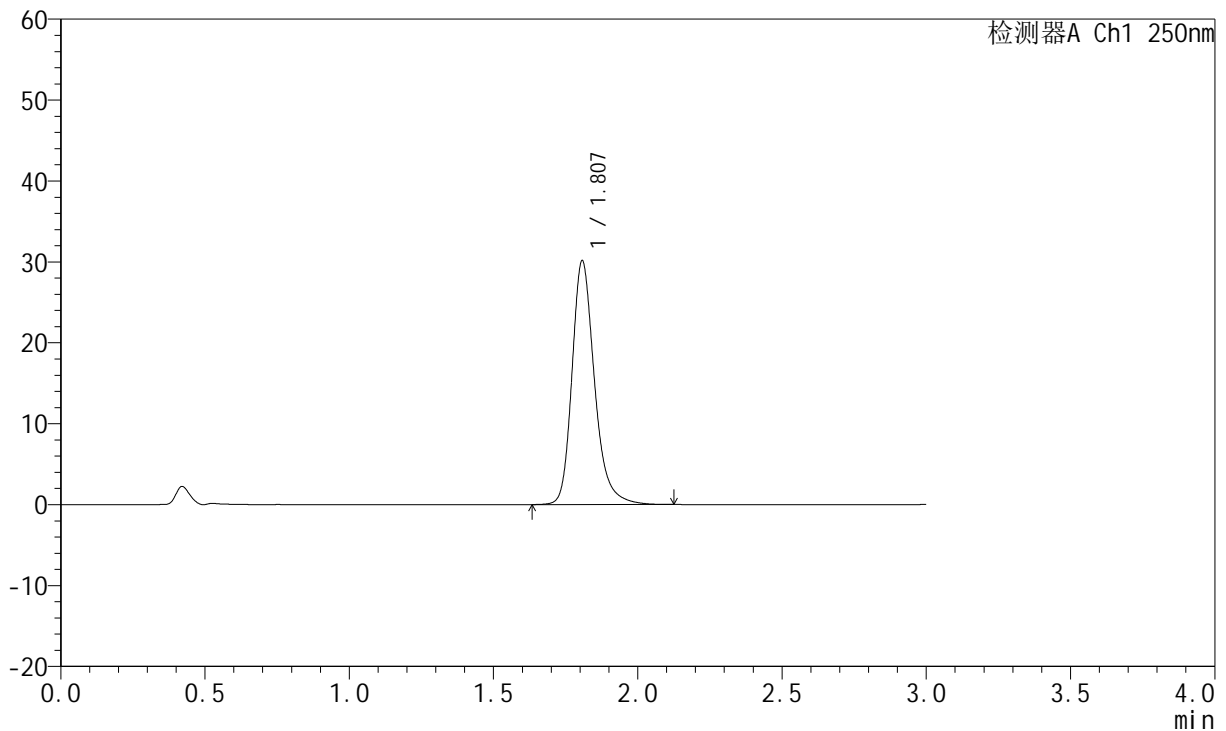
图75 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-214-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:47      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	1.807	163845	100.000	30062	2732	1.255	--
总计		163845	100.000	30062			

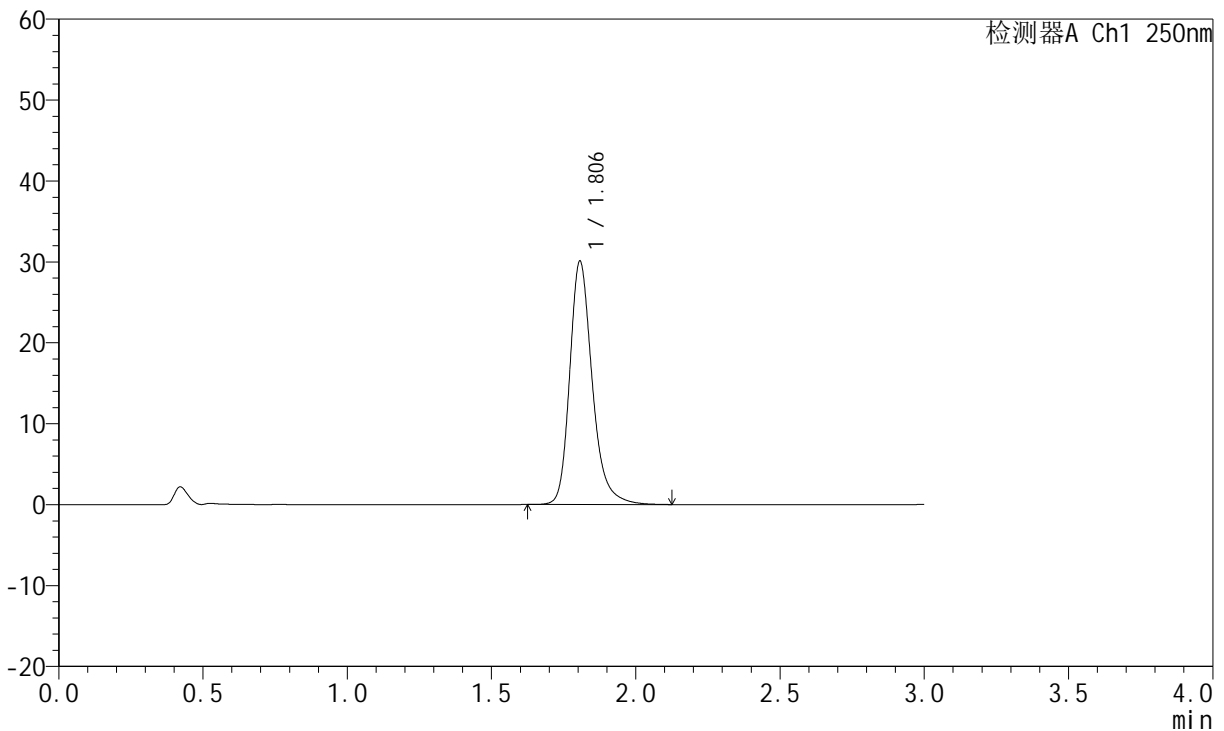
图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-215-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 14:57:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.806	163860	100.000	30059	2727	1.256	--
总计		163860	100.000	30059			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1



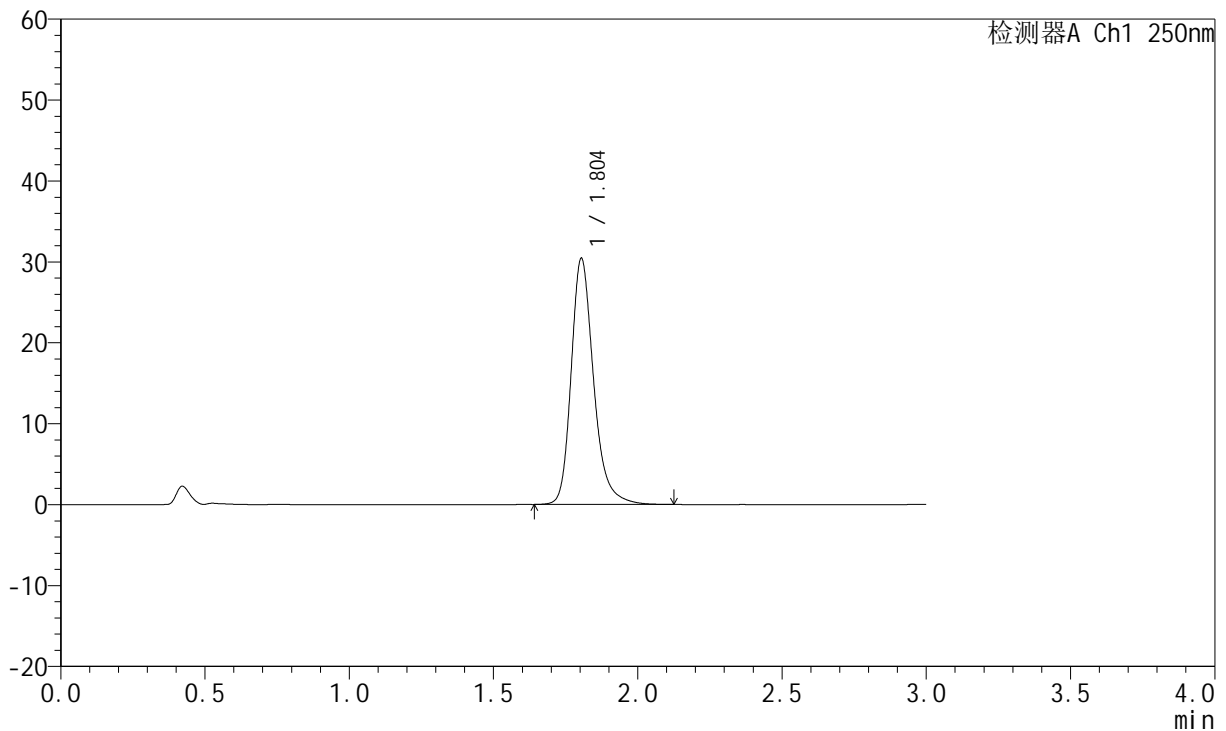
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-216-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:00:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:52      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	1.804	164948	100.000	30428	2743	1.254	--
总计		164948	100.000	30428			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1



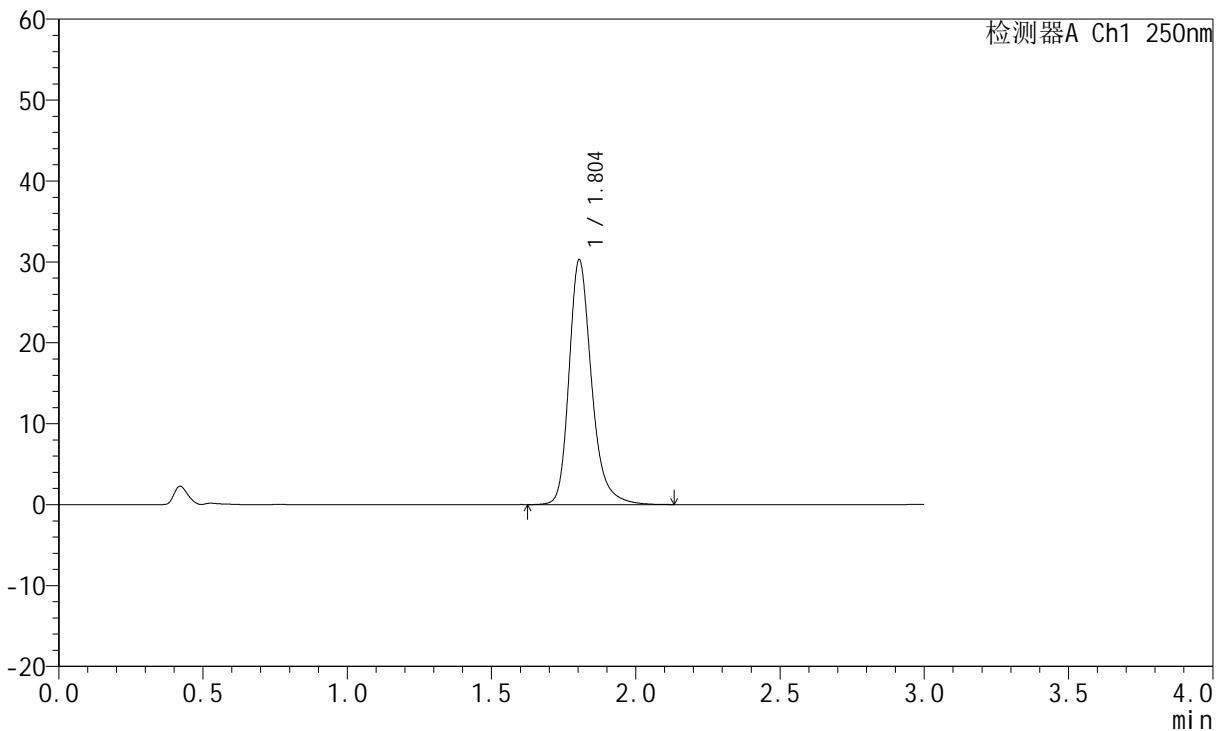
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-217-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:54      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	1.804	164621	100.000	30261	2735	1.257	--
总计		164621	100.000	30261			

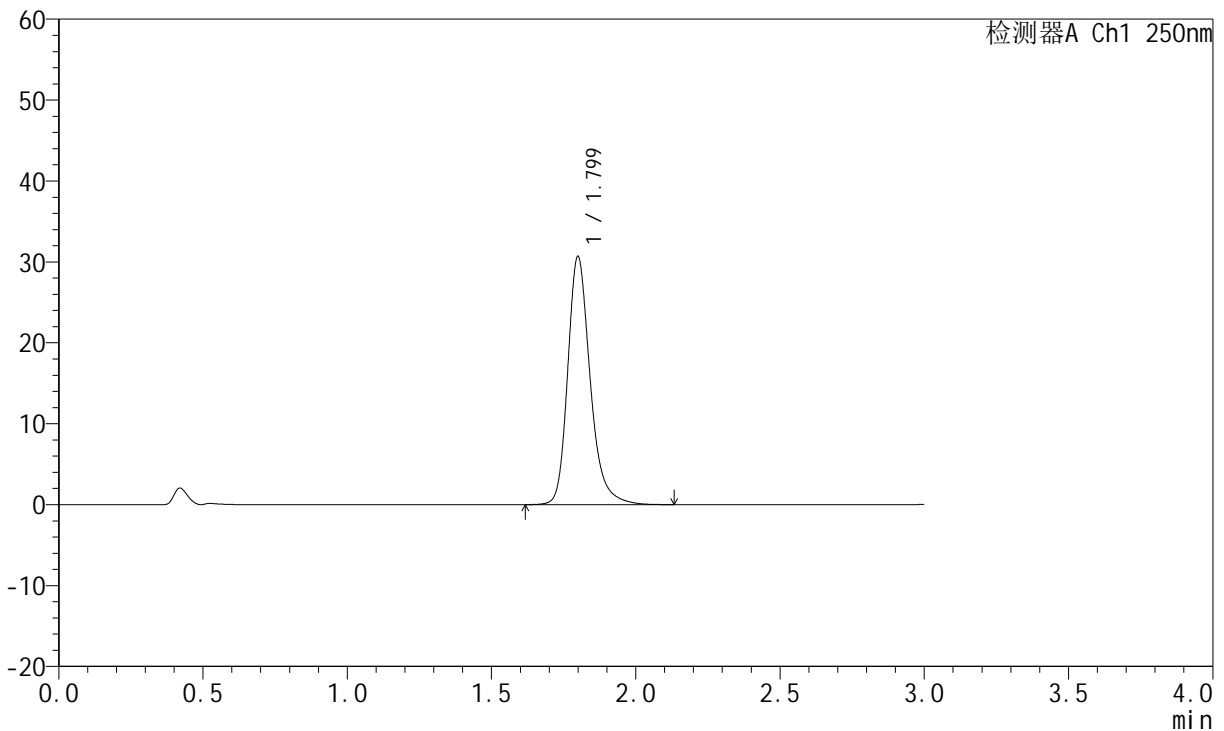
图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-218-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 15:07:43	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:56	
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	1.799	166518	100.000	30580	2720	1.257	--
总计		166518	100.000	30580			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1



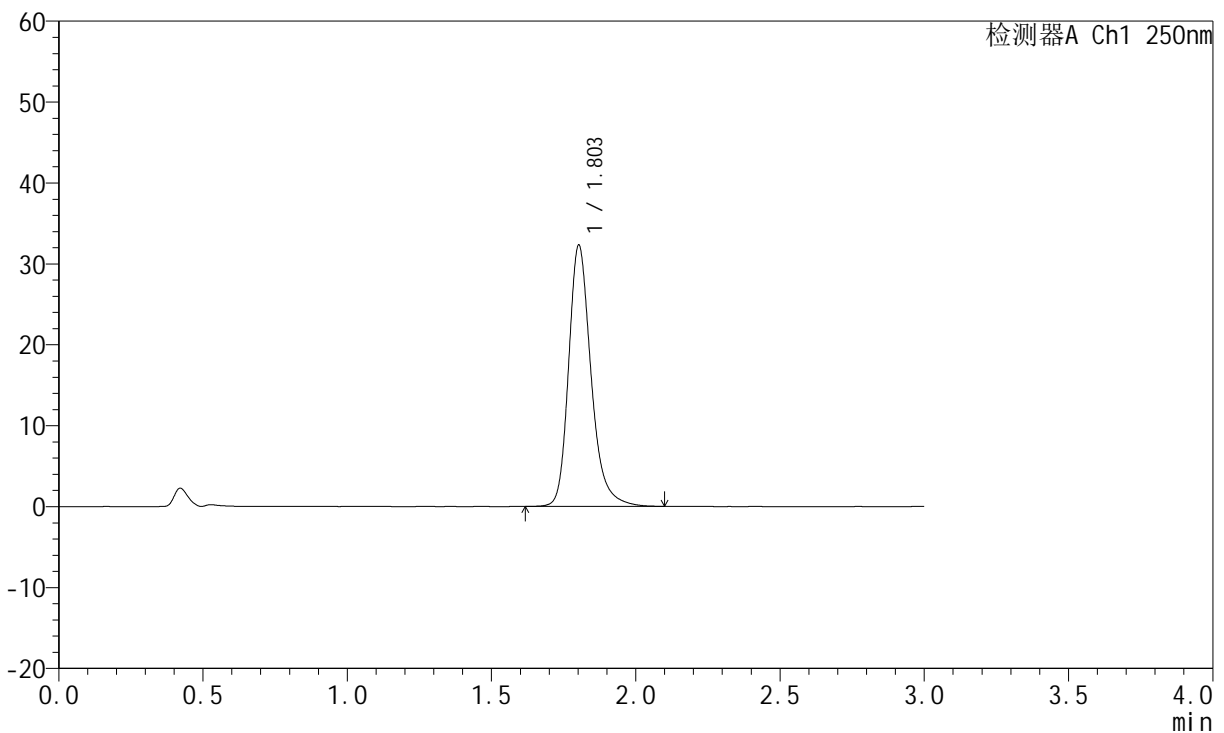
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-219-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:11:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:42:59      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	1.803	175209	100.000	32199	2732	1.256	--
总计		175209	100.000	32199			

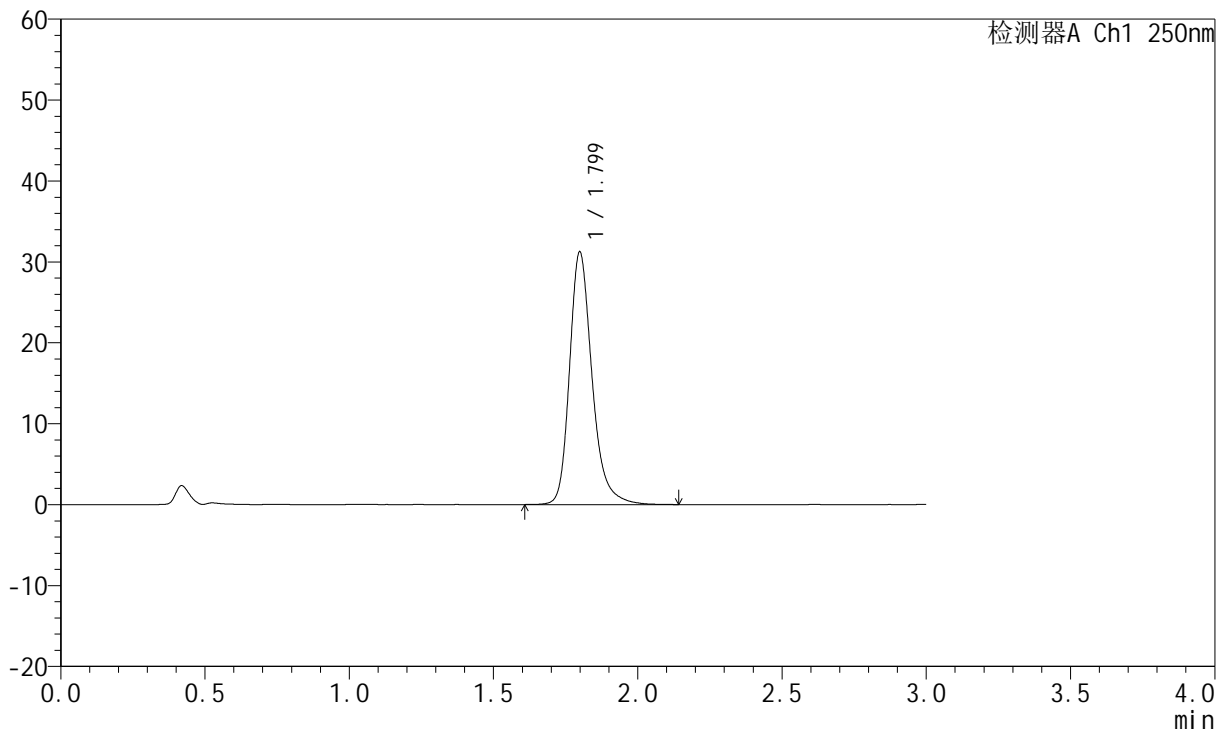
图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-220-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:01      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	1.799	169900	100.000	31166	2713	1.259	--
总计		169900	100.000	31166			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1



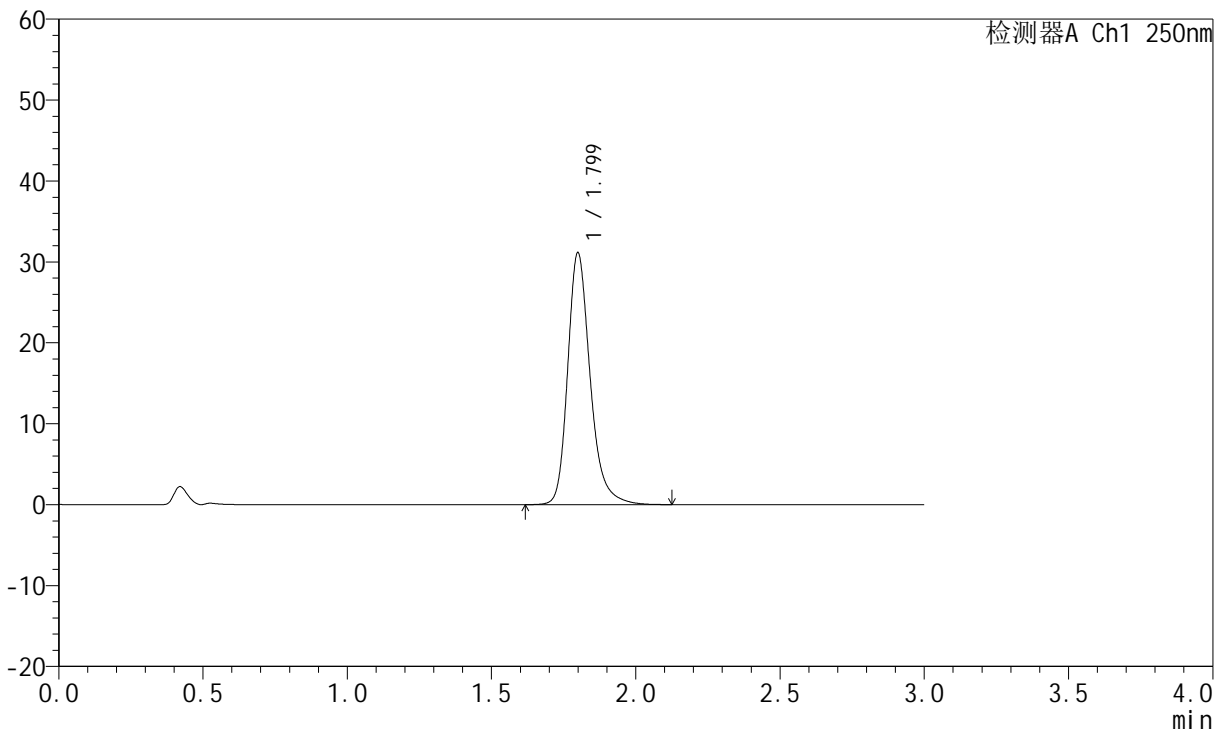
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-221-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:17:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:04      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	1.799	169176	100.000	31049	2718	1.258	--
总计		169176	100.000	31049			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1



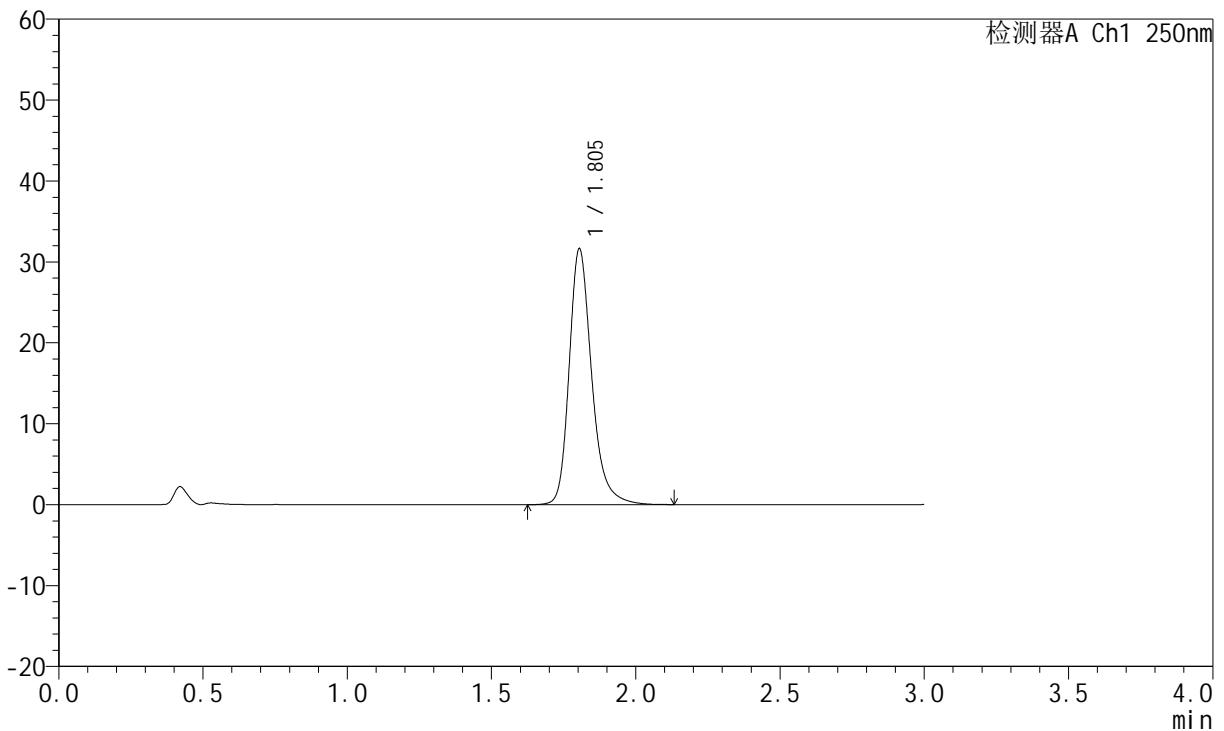
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-222-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:21:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:06      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	1.805	172240	100.000	31631	2725	1.259	--
总计		172240	100.000	31631			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



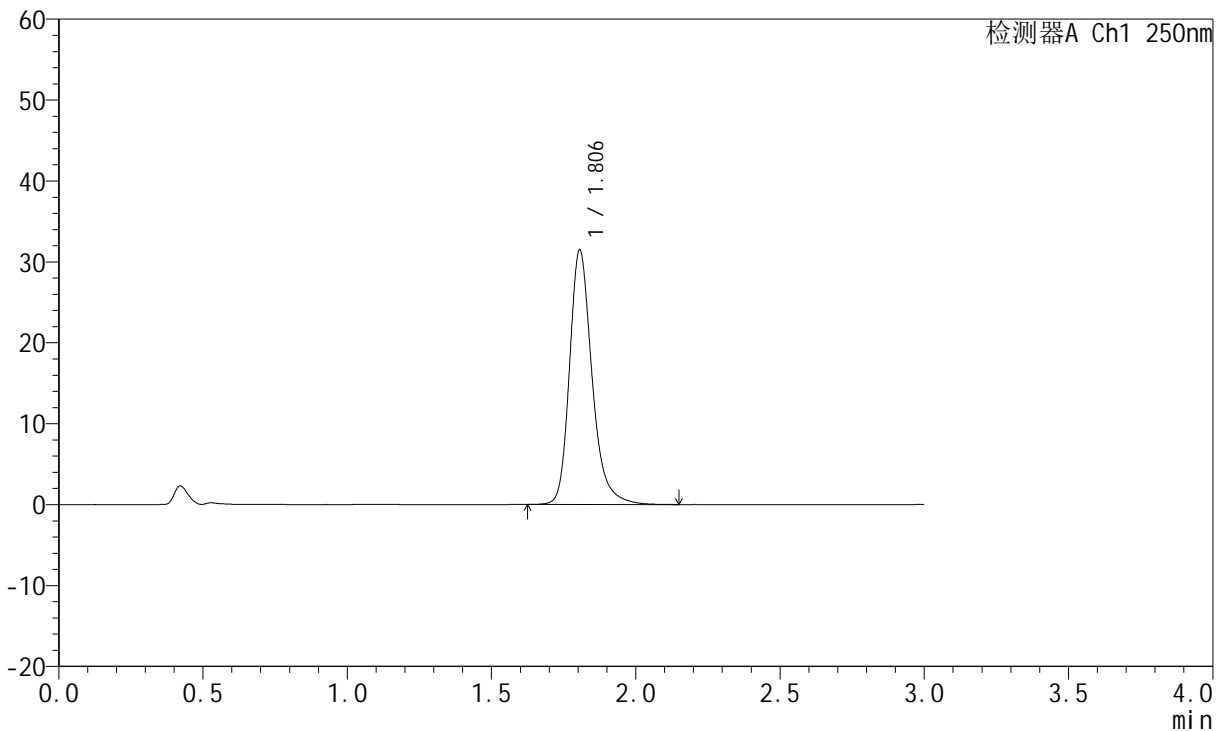
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-223-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:08      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	1.806	171393	100.000	31470	2729	1.257	--
总计		171393	100.000	31470			

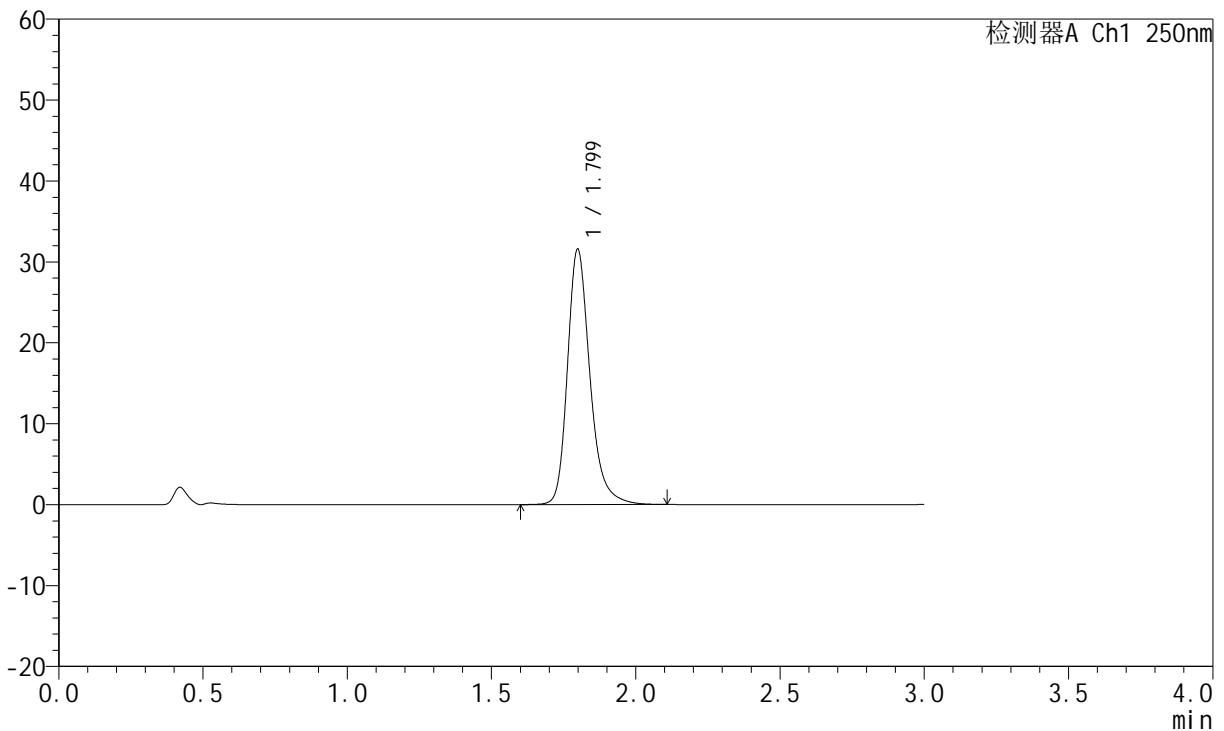
图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-224-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:28:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:11      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	1.799	171505	100.000	31538	2722	1.258	--
总计		171505	100.000	31538			

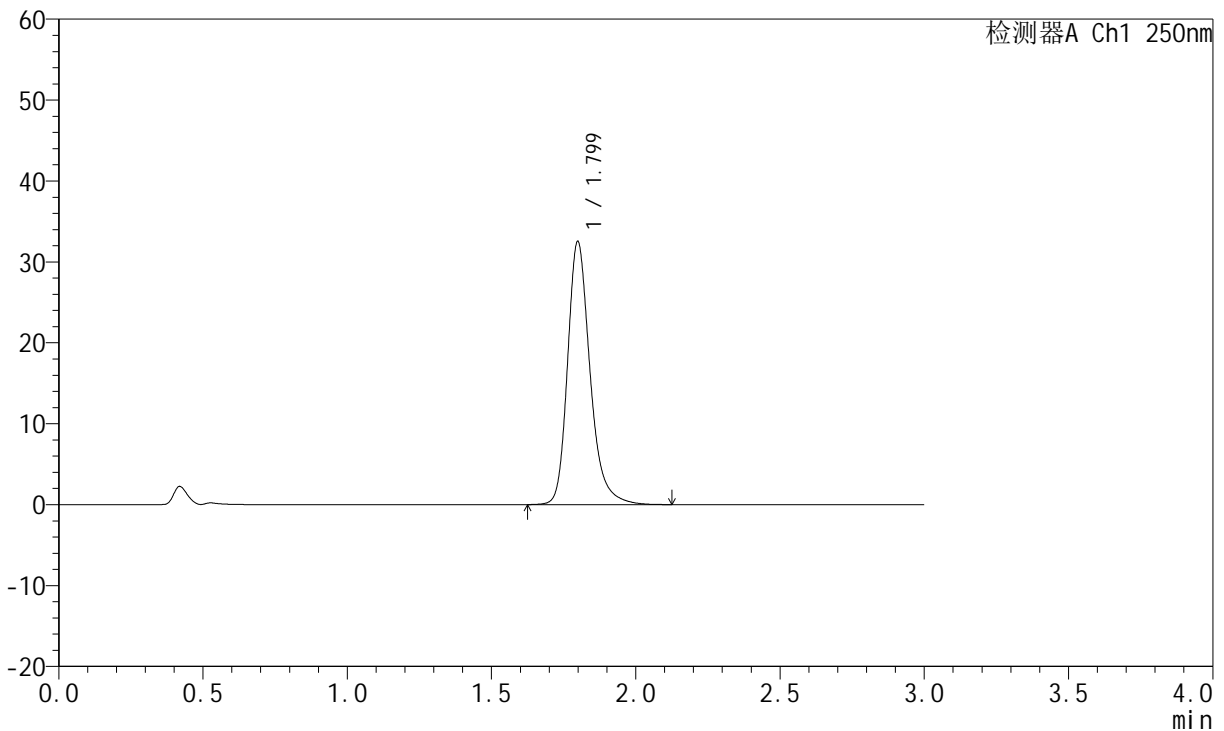
图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-225-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:31:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:13      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	1.799	176613	100.000	32454	2718	1.261	--
总计		176613	100.000	32454			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



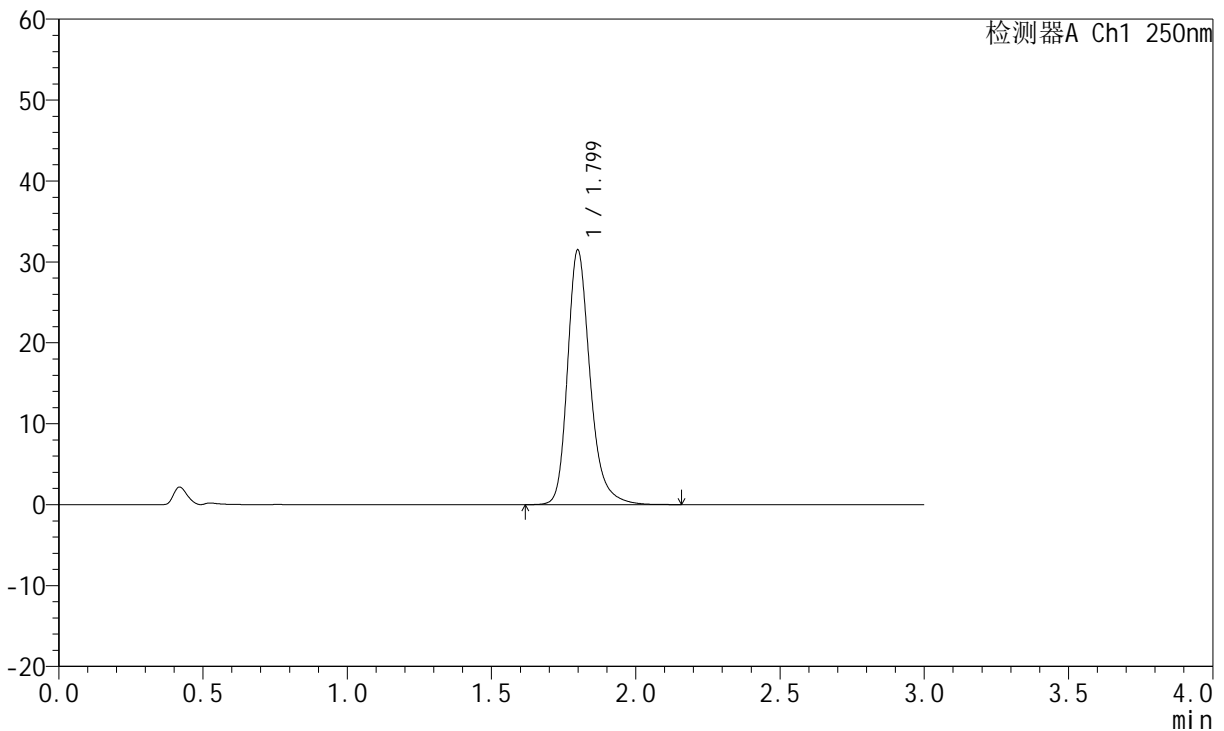
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-226-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:15      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	1.799	171416	100.000	31426	2711	1.260	--
总计		171416	100.000	31426			

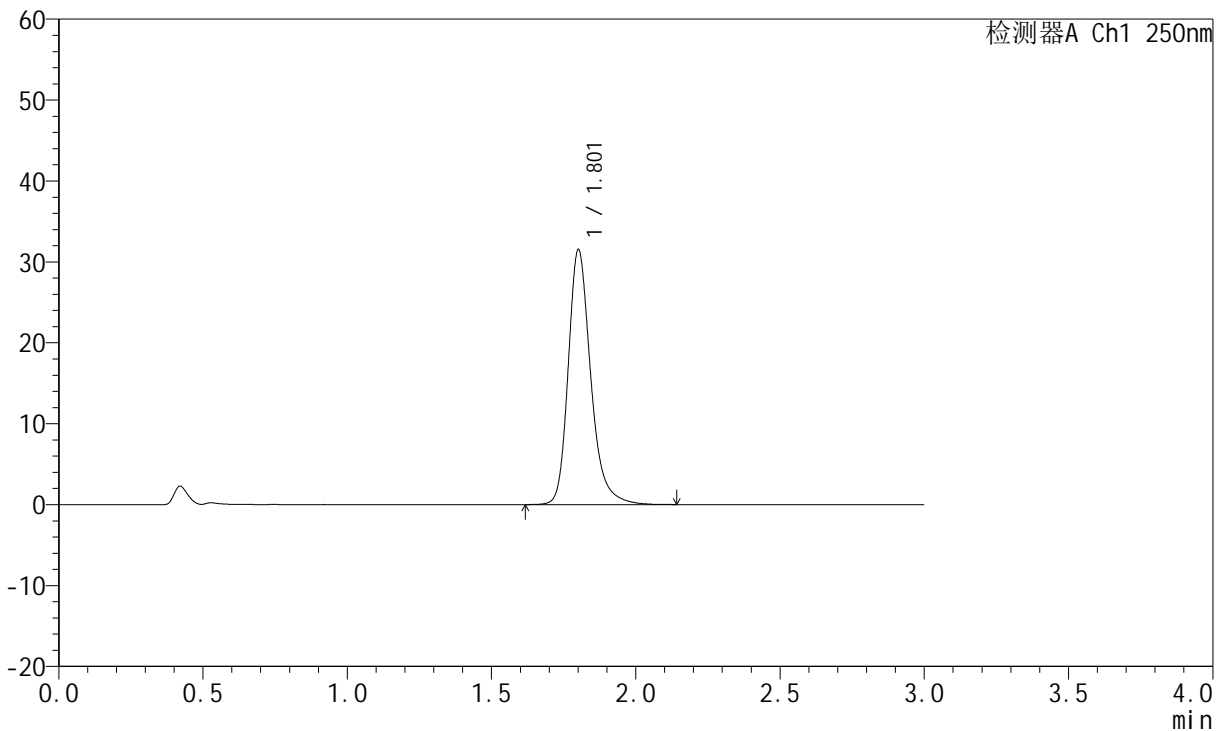
图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-227-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:18      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	1.801	171371	100.000	31321	2719	1.259	--
总计		171371	100.000	31321			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



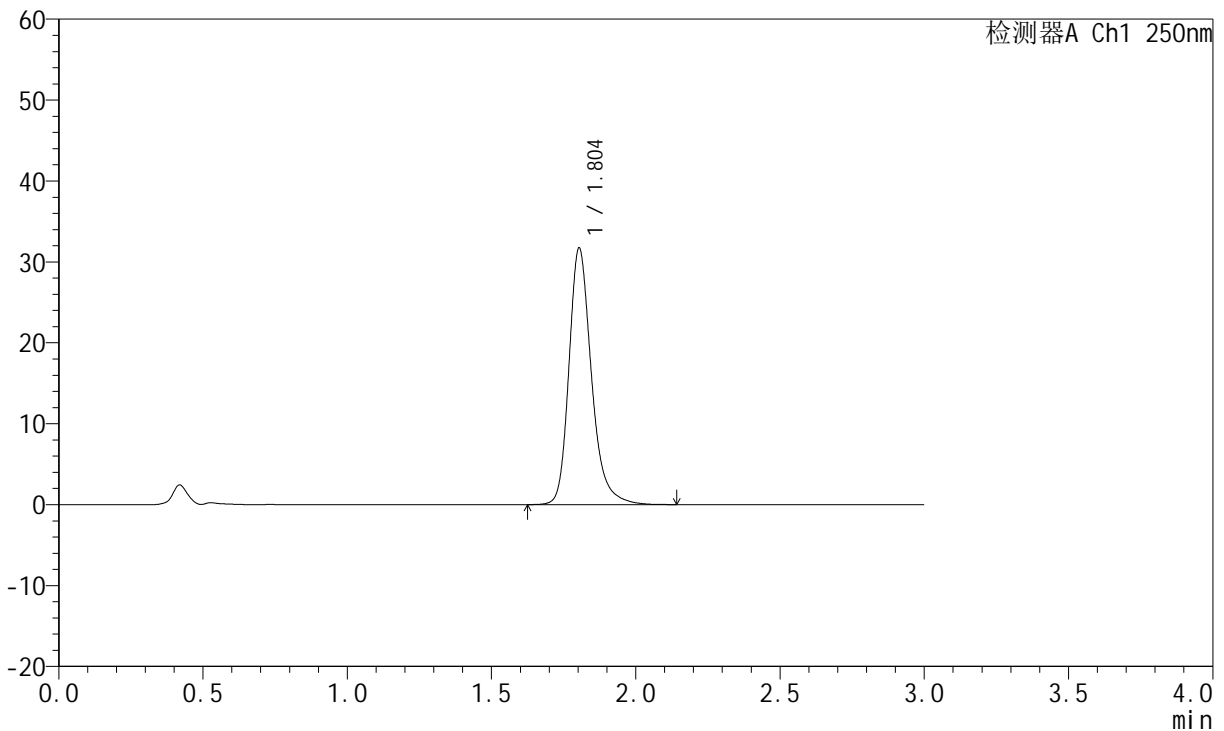
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-228-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:41:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:20      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	1.804	172557	100.000	31698	2730	1.256	--
总计		172557	100.000	31698			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1



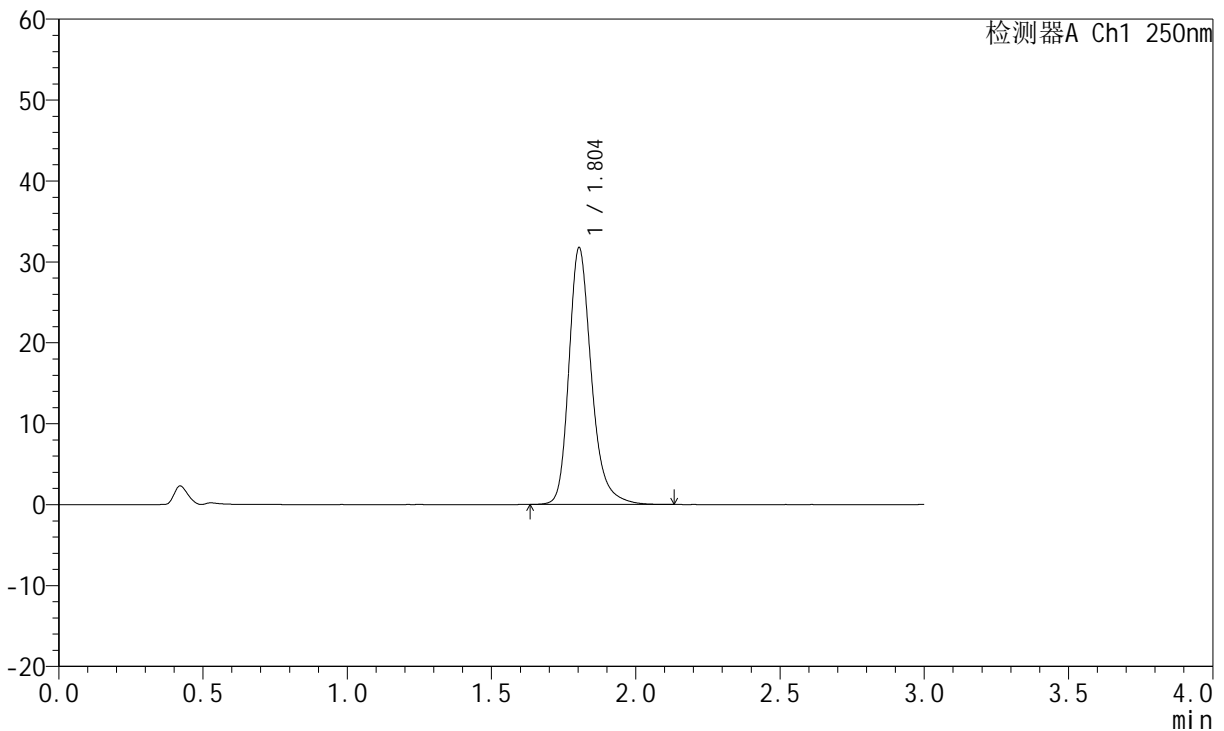
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-229-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:22      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	1.804	172676	100.000	31722	2727	1.258	--
总计		172676	100.000	31722			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1



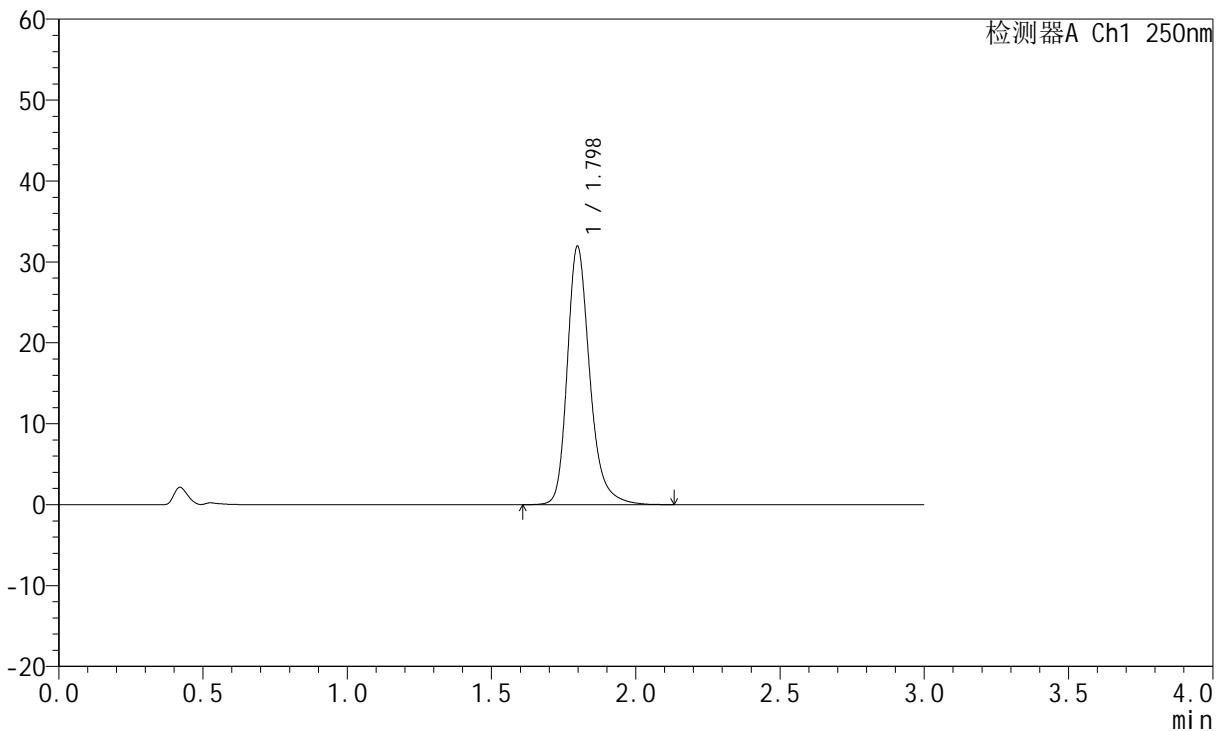
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-230-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:48:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:25      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	1.798	173620	100.000	31923	2715	1.258	--
总计		173620	100.000	31923			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1



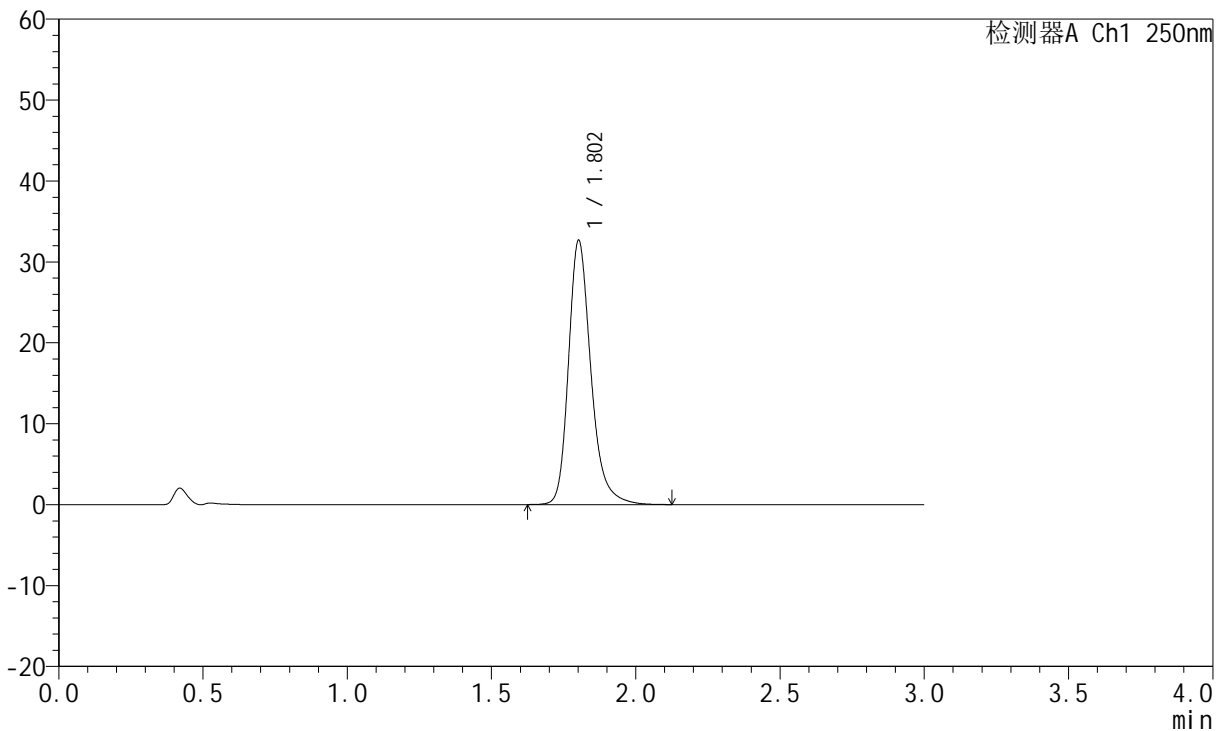
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-231-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:51:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:27      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	1.802	176947	100.000	32536	2742	1.259	--
总计		176947	100.000	32536			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1



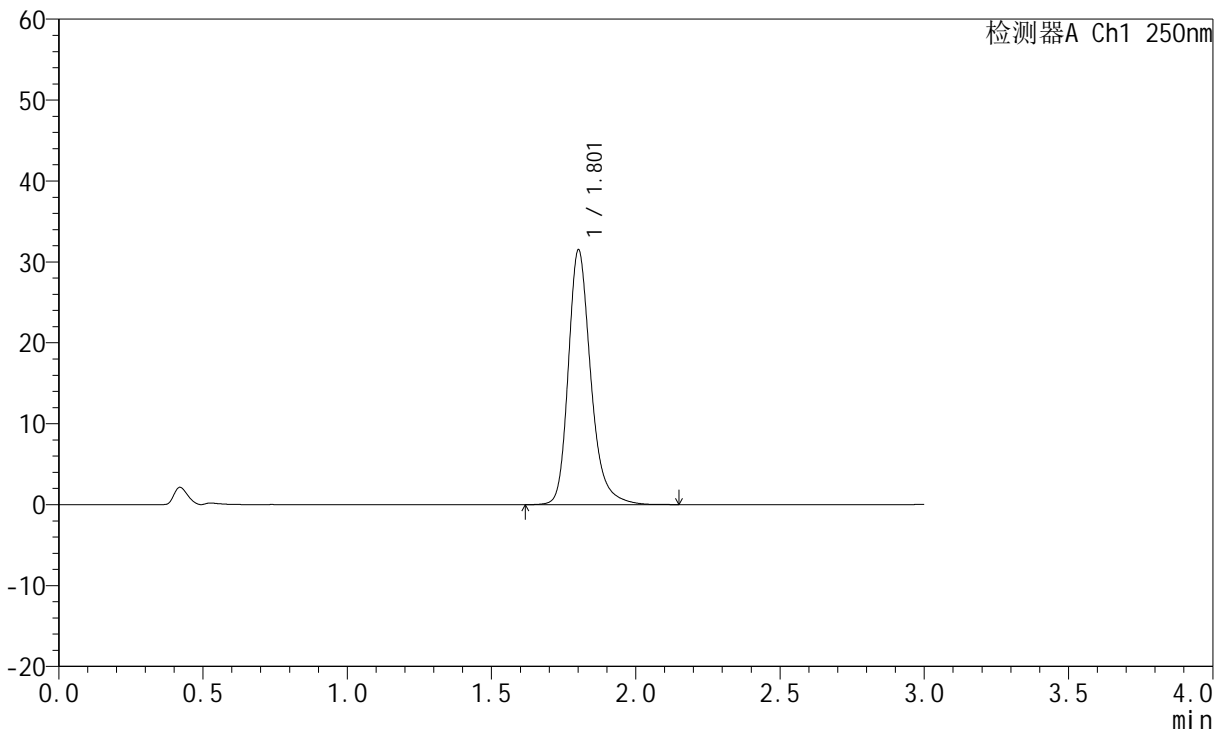
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-232-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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)
1	1.801	171078	100.000	31327	2734	1.260	--
总计		171078	100.000	31327			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1



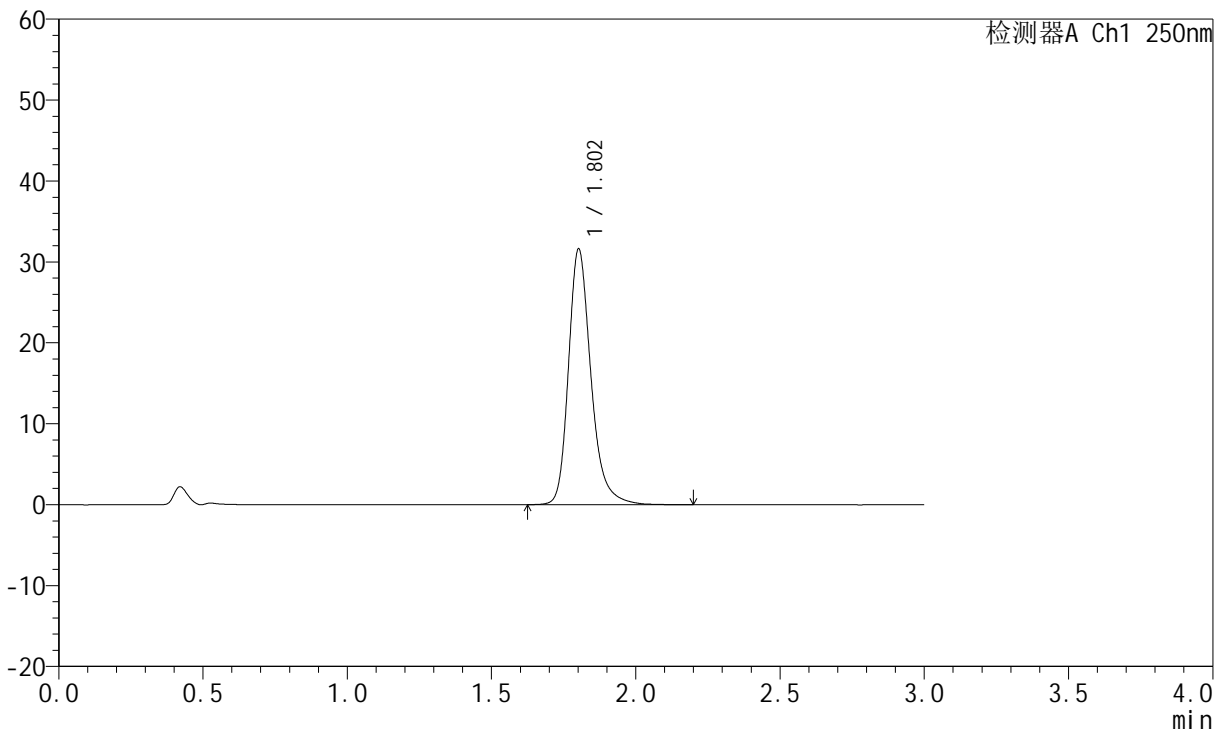
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-233-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 15:58:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.802	172155	100.000	31495	2730	1.263	--
总计		172155	100.000	31495			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



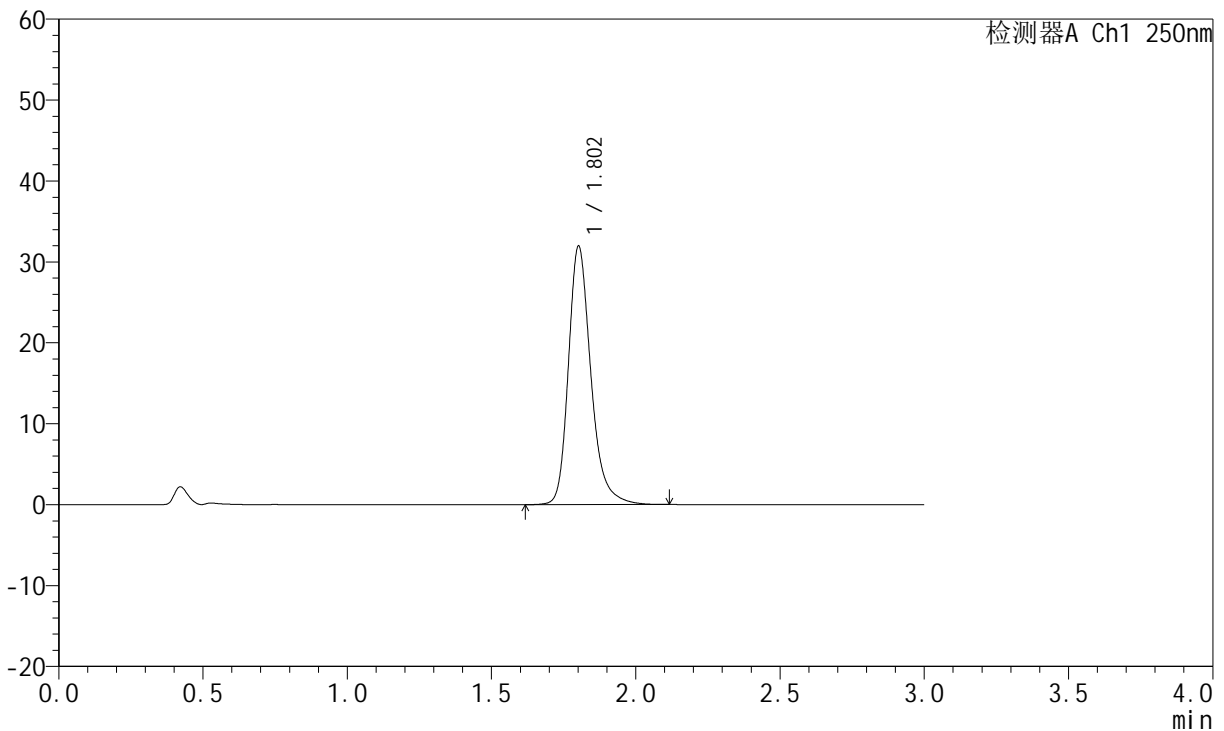
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-234-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:01:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:34      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	1.802	173412	100.000	31803	2729	1.261	--
总计		173412	100.000	31803			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1



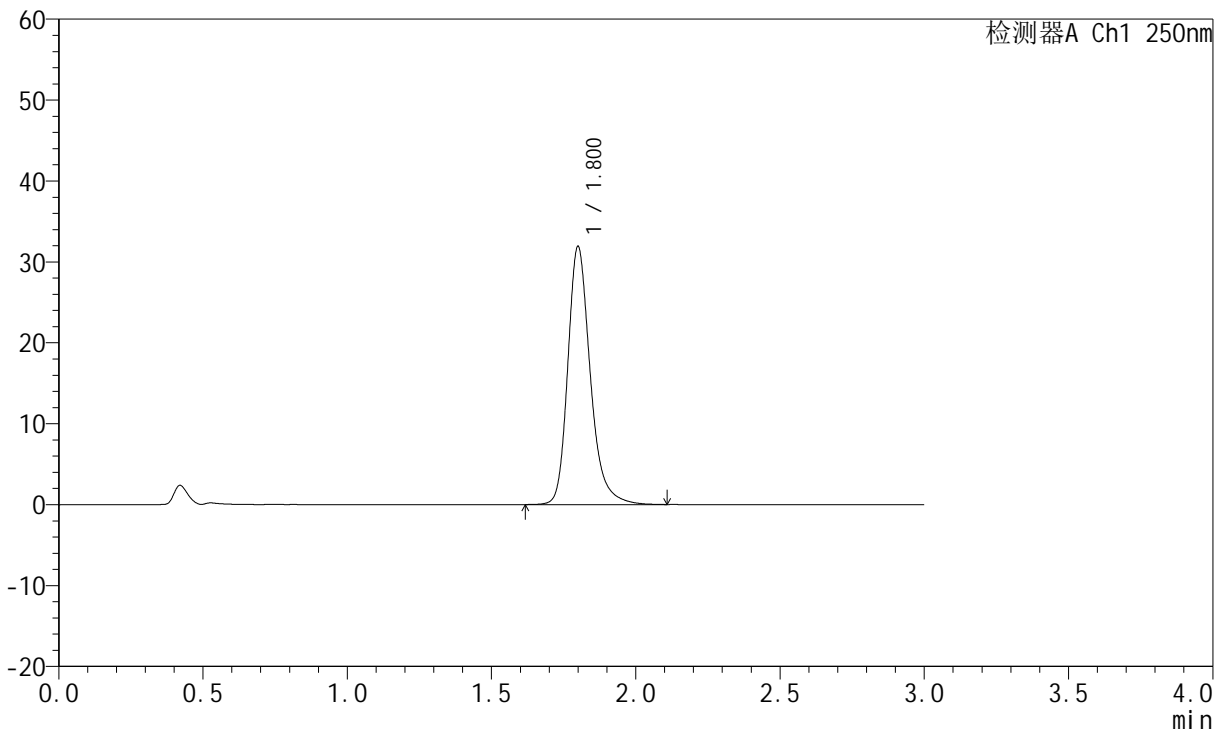
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-235-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173253	100.000	31774	2719	1.258	--
总计		173253	100.000	31774			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1



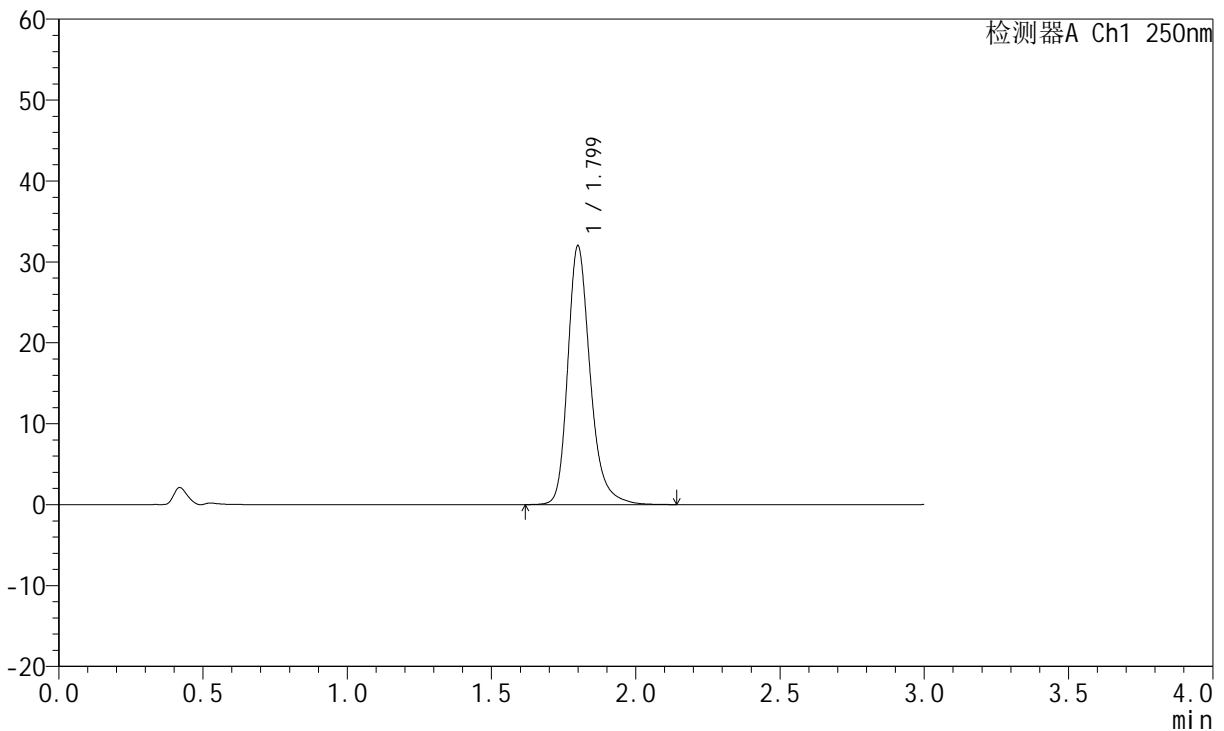
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-236-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:08:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:39      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	1.799	173484	100.000	31887	2732	1.262	--
总计		173484	100.000	31887			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1



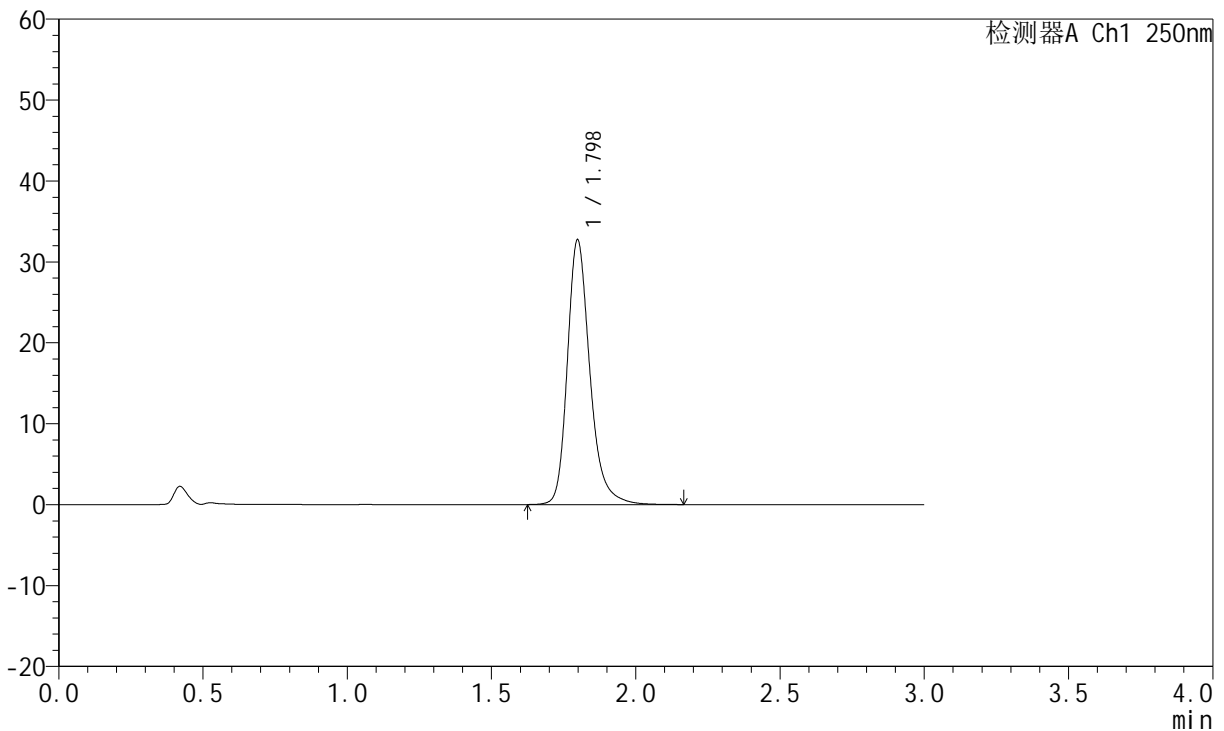
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-237-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:12:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:41      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	1.798	177975	100.000	32700	2719	1.259	--
总计		177975	100.000	32700			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1



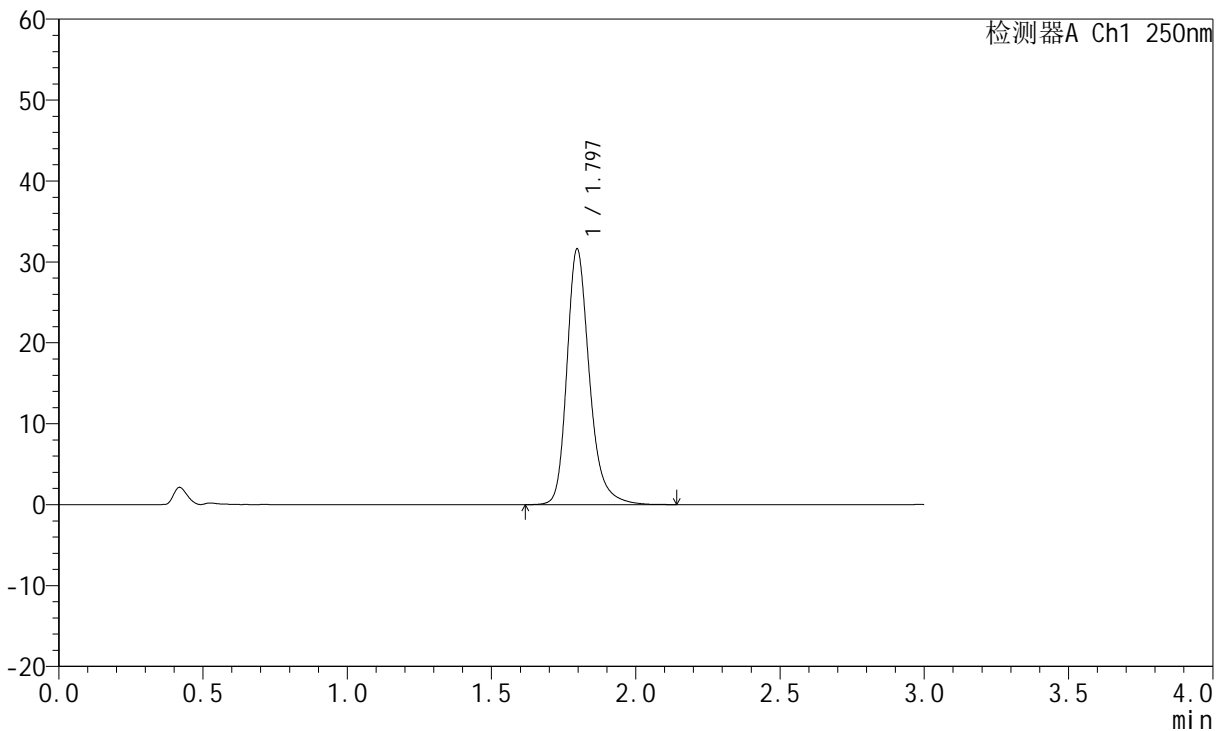
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-238-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:15:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	171777	100.000	31612	2714	1.257	--
总计		171777	100.000	31612			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1



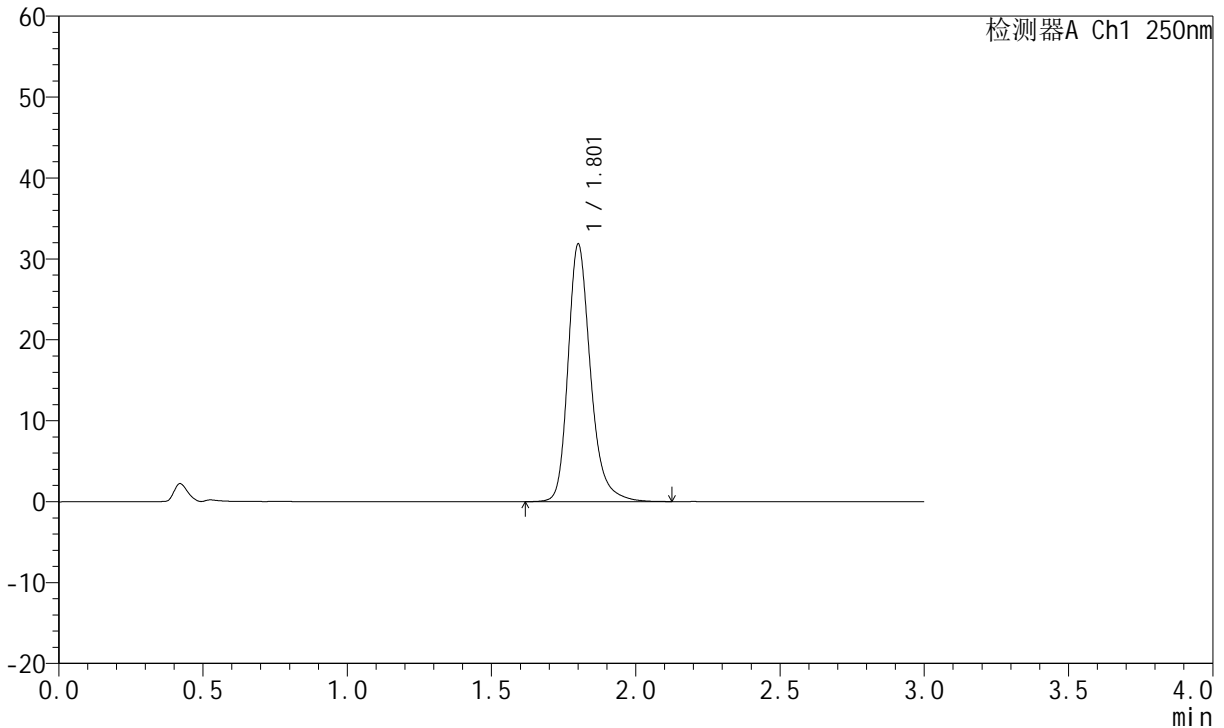
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-239-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:18:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:46      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	1.801	172808	100.000	31635	2729	1.257	--
总计		172808	100.000	31635			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1



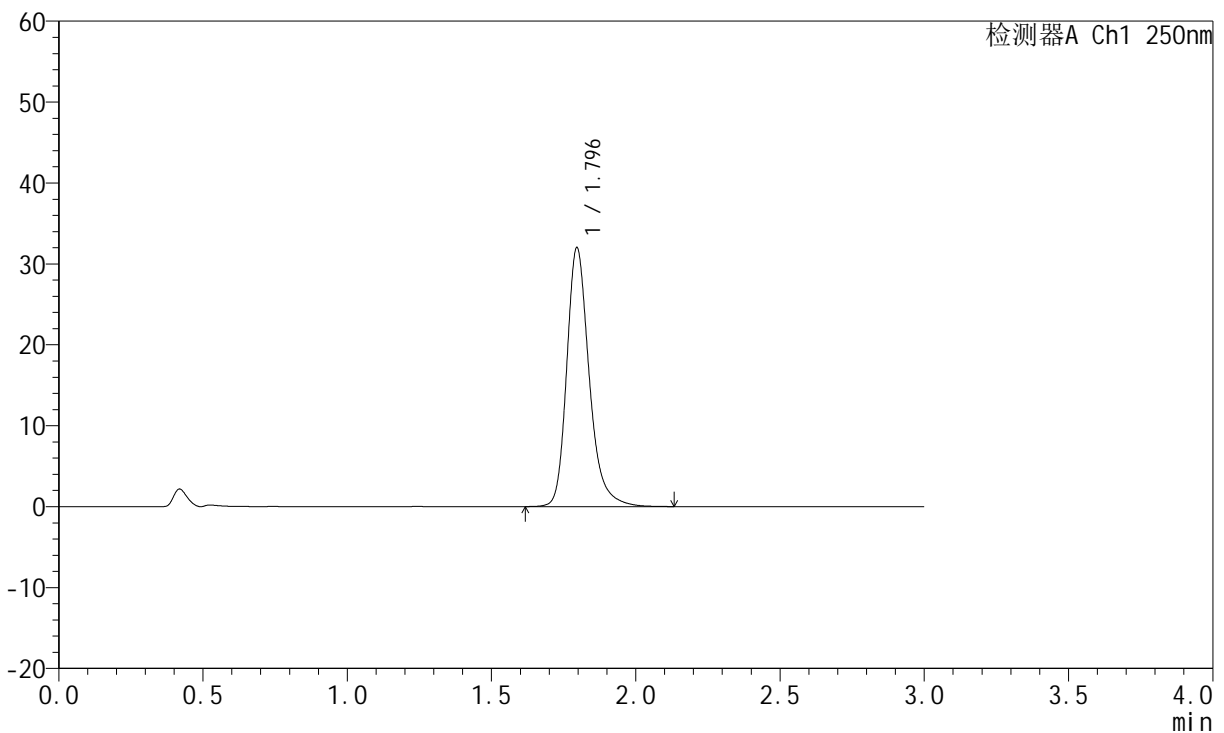
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-240-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:22:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:48      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	1.796	173983	100.000	32003	2709	1.260	--
总计		173983	100.000	32003			

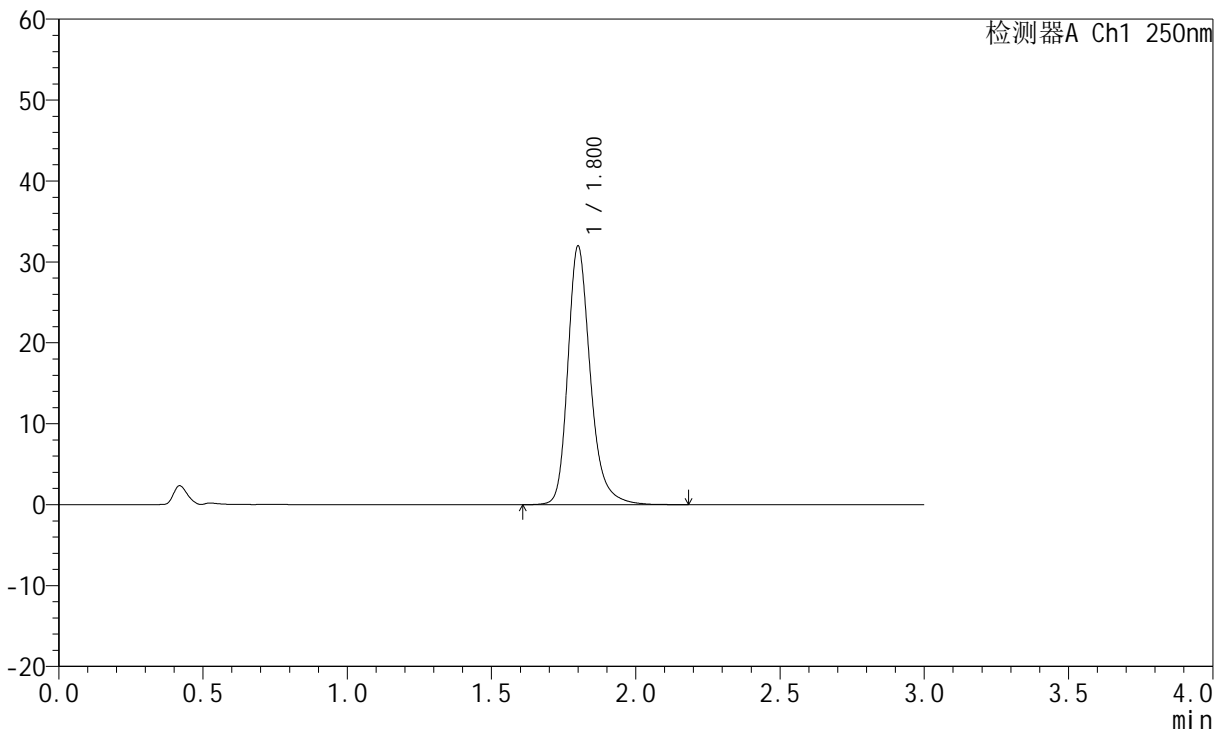
图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-241-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.800	173973	100.000	31829	2724	1.258	--
总计		173973	100.000	31829			

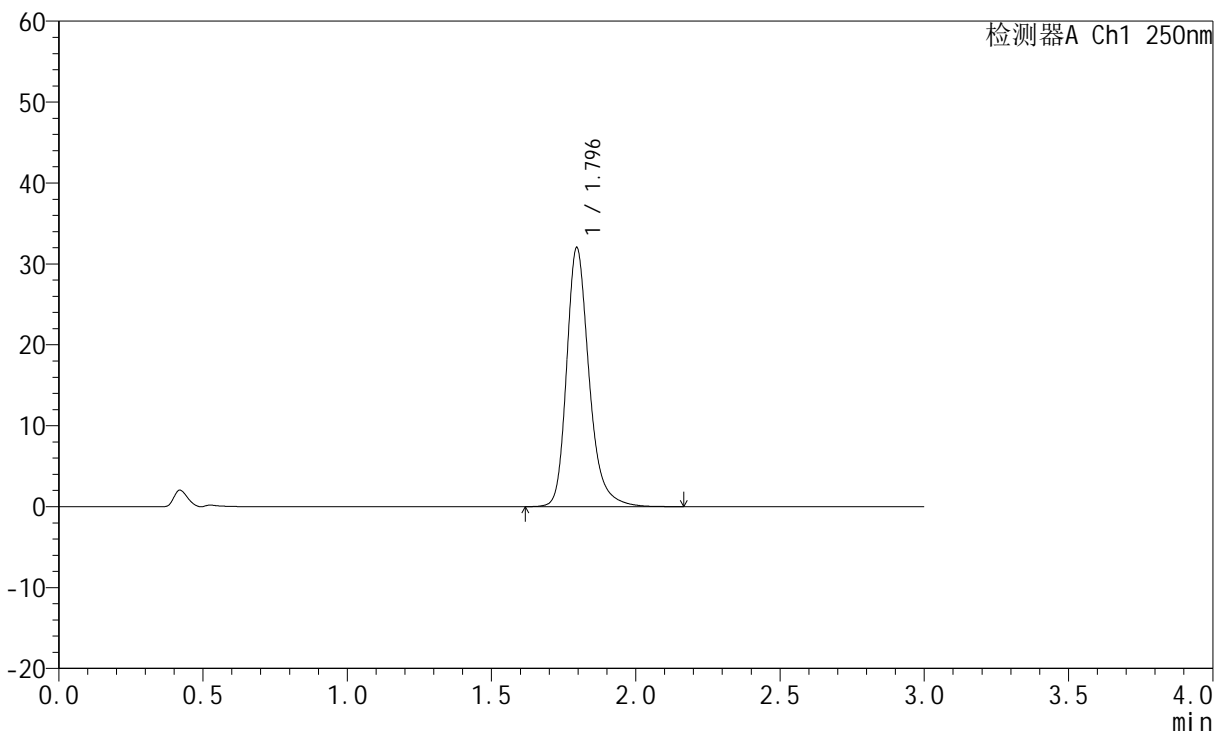
图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-242-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:29:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:53      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	1.796	174228	100.000	32011	2713	1.263	--
总计		174228	100.000	32011			

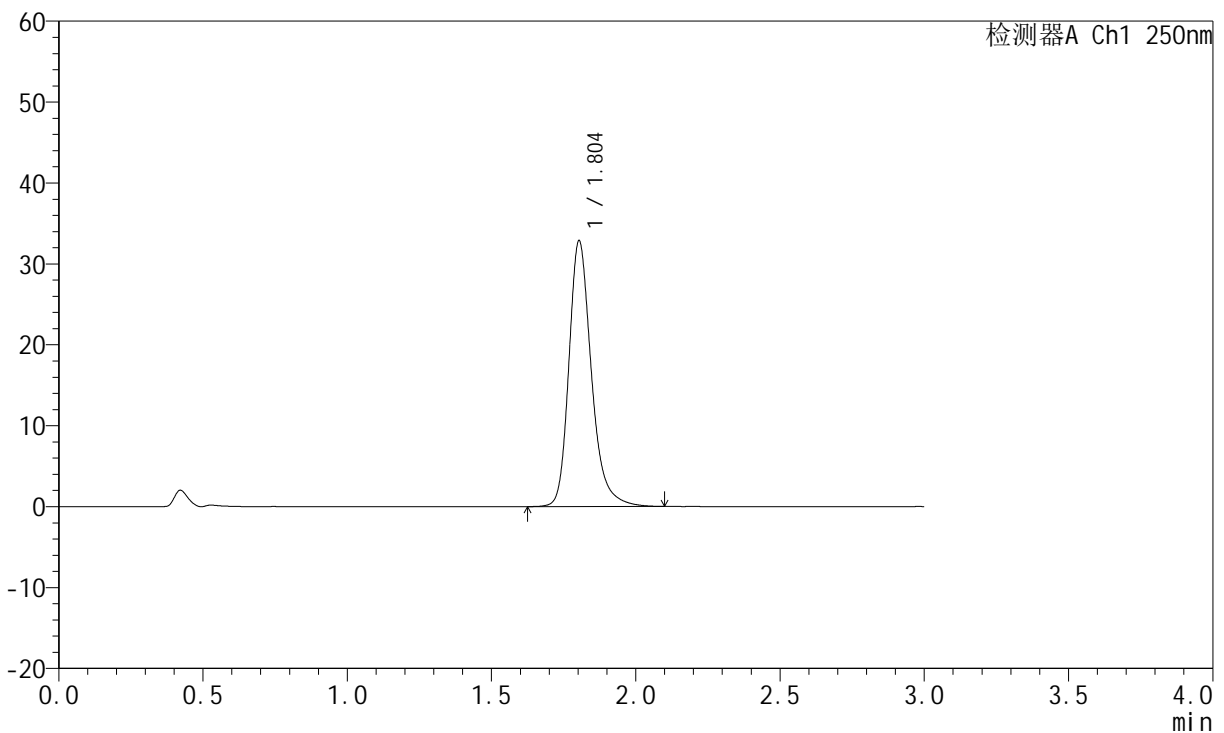
图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-243-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-7	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 16:32:26	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:55	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	1.804	178444	100.000	32815	2732	1.259	--
总计		178444	100.000	32815			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1



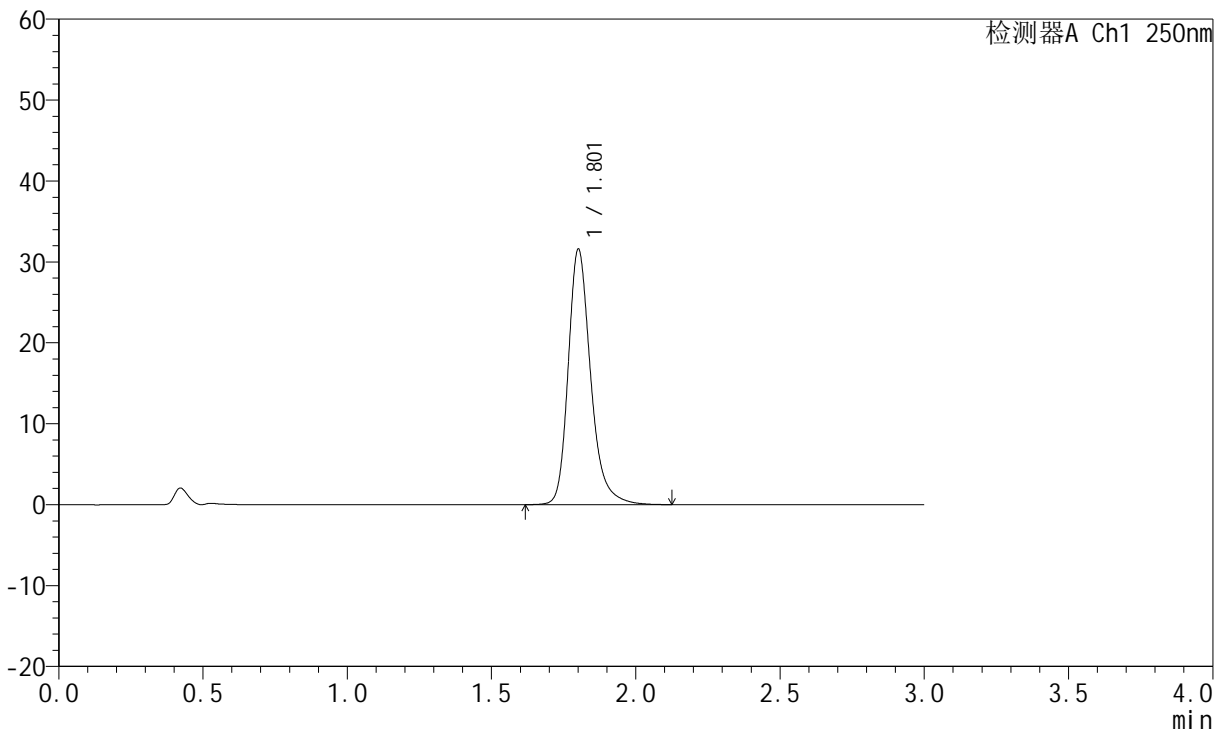
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-244-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:35:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:43:58      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	1.801	171655	100.000	31378	2728	1.263	--
总计		171655	100.000	31378			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1



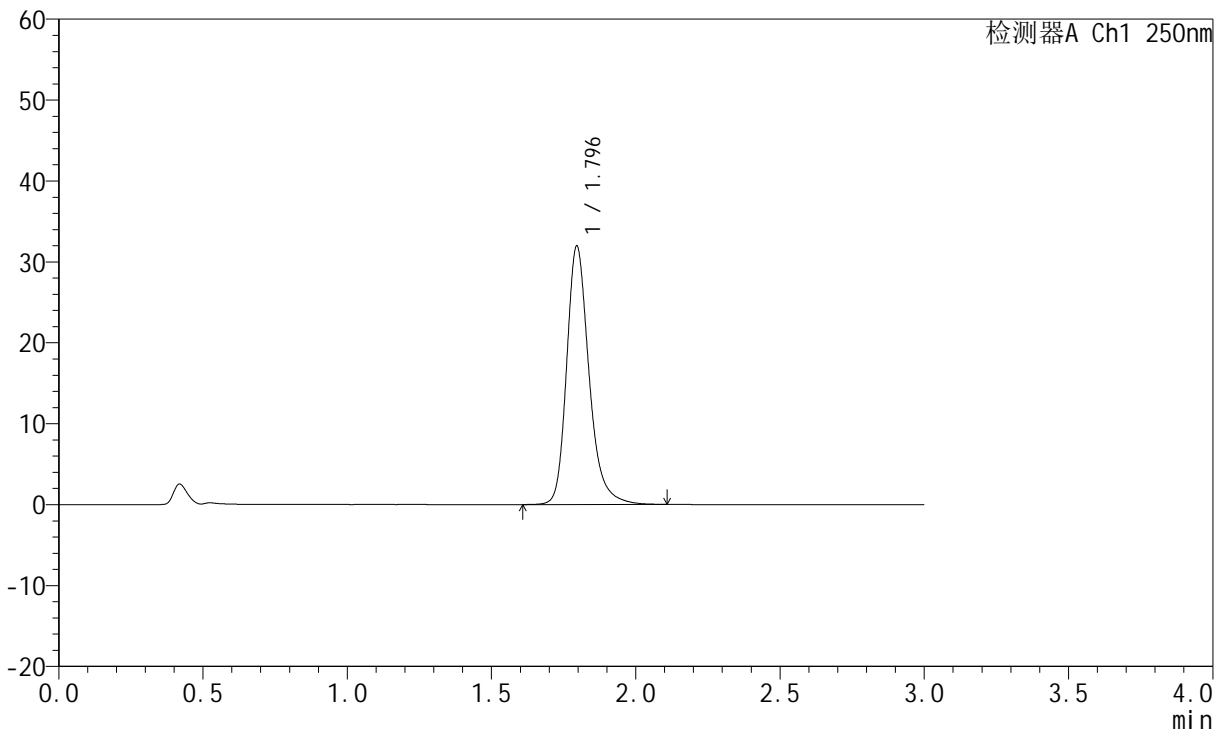
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-245-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:39:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	173092	100.000	31928	2720	1.256	--
总计		173092	100.000	31928			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



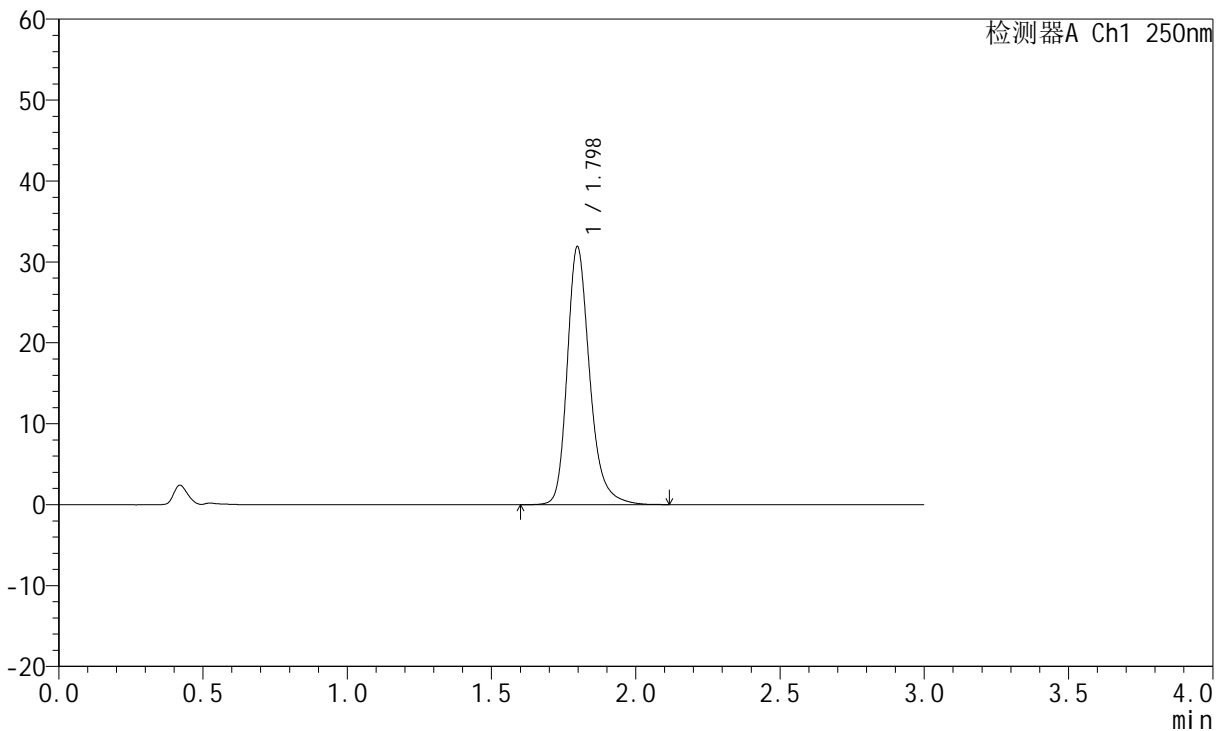
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-246-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	173256	100.000	31886	2712	1.259	--
总计		173256	100.000	31886			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1



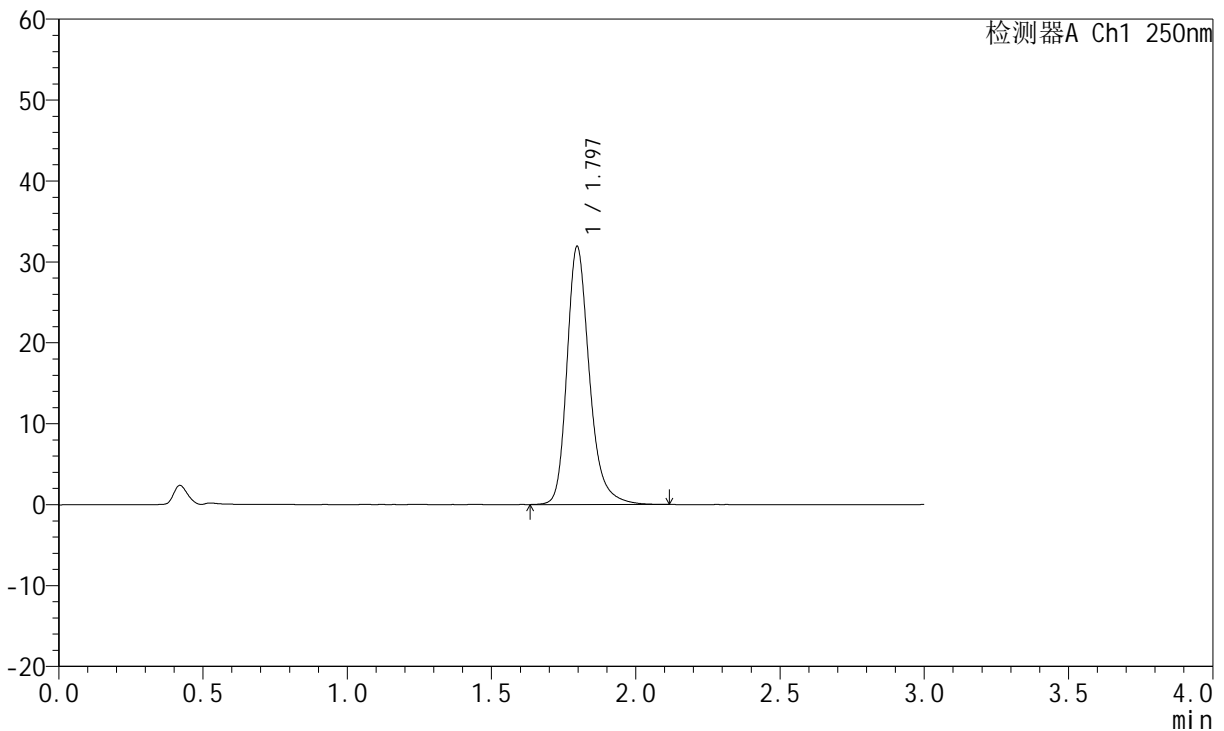
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-247-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:46:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	173131	100.000	31918	2719	1.258	--
总计		173131	100.000	31918			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



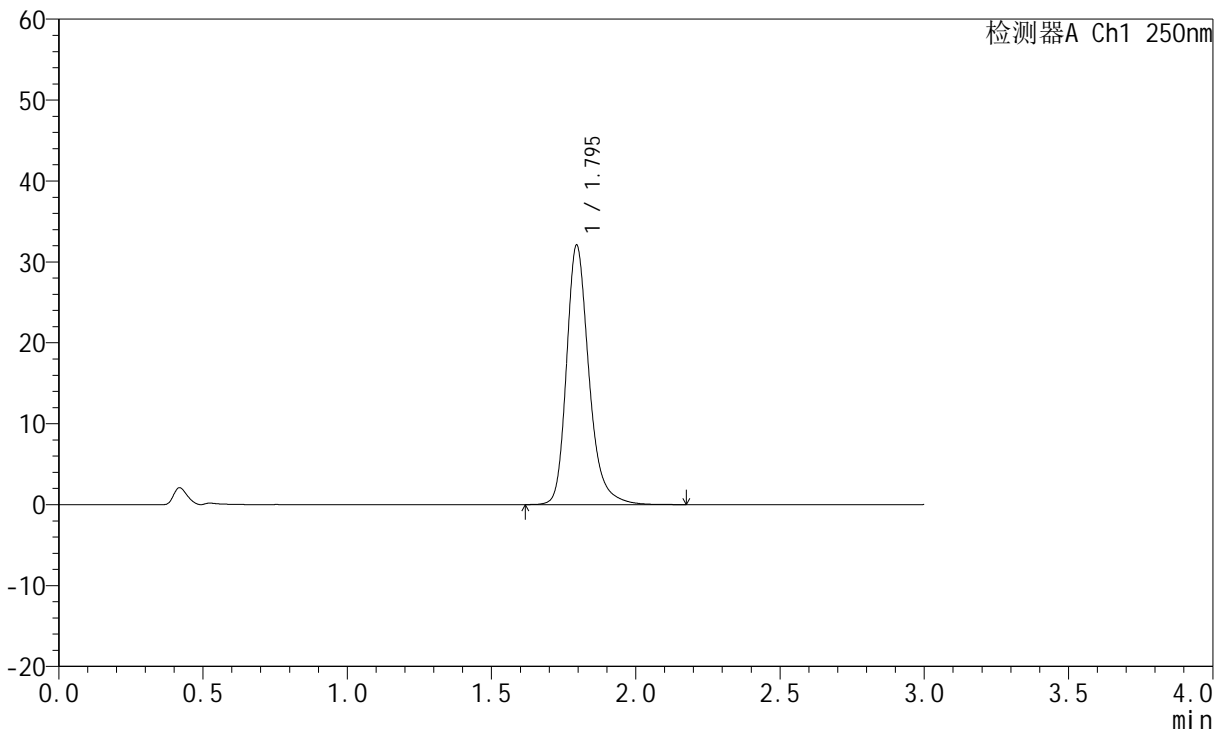
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-248-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	174304	100.000	32044	2719	1.260	--
总计		174304	100.000	32044			

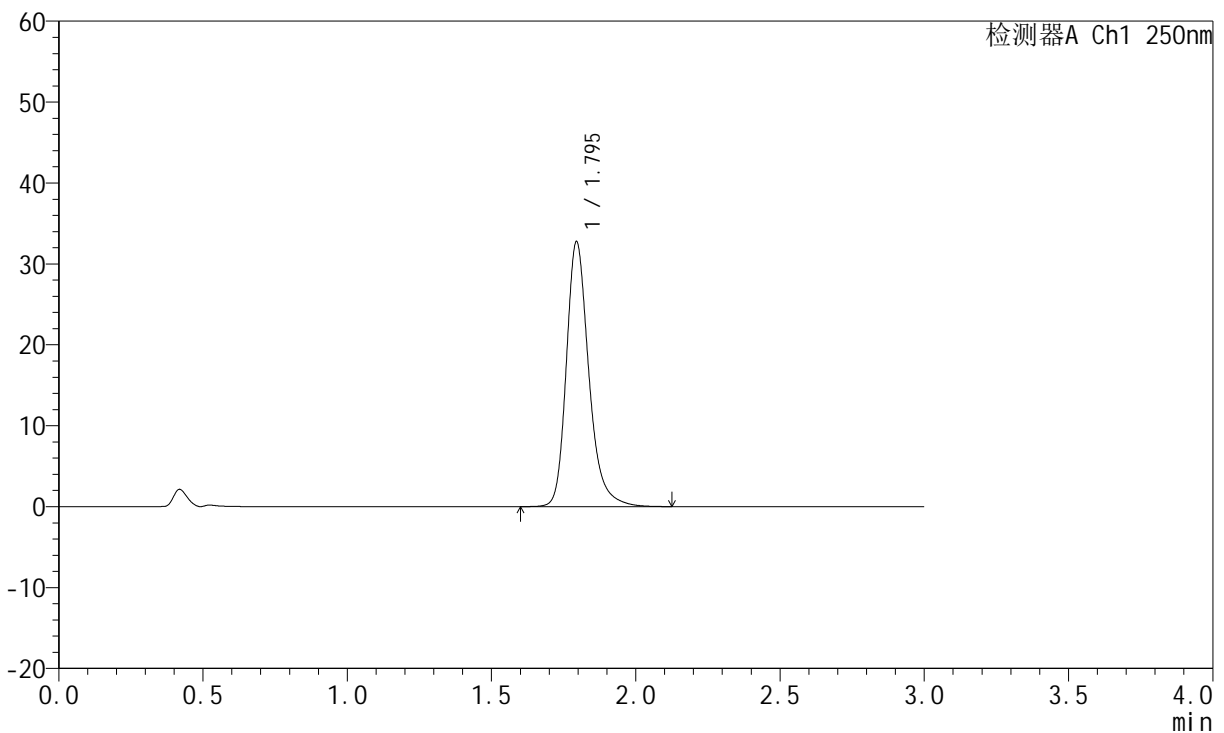
图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-249-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:52:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	178014	100.000	32686	2703	1.262	--
总计		178014	100.000	32686			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



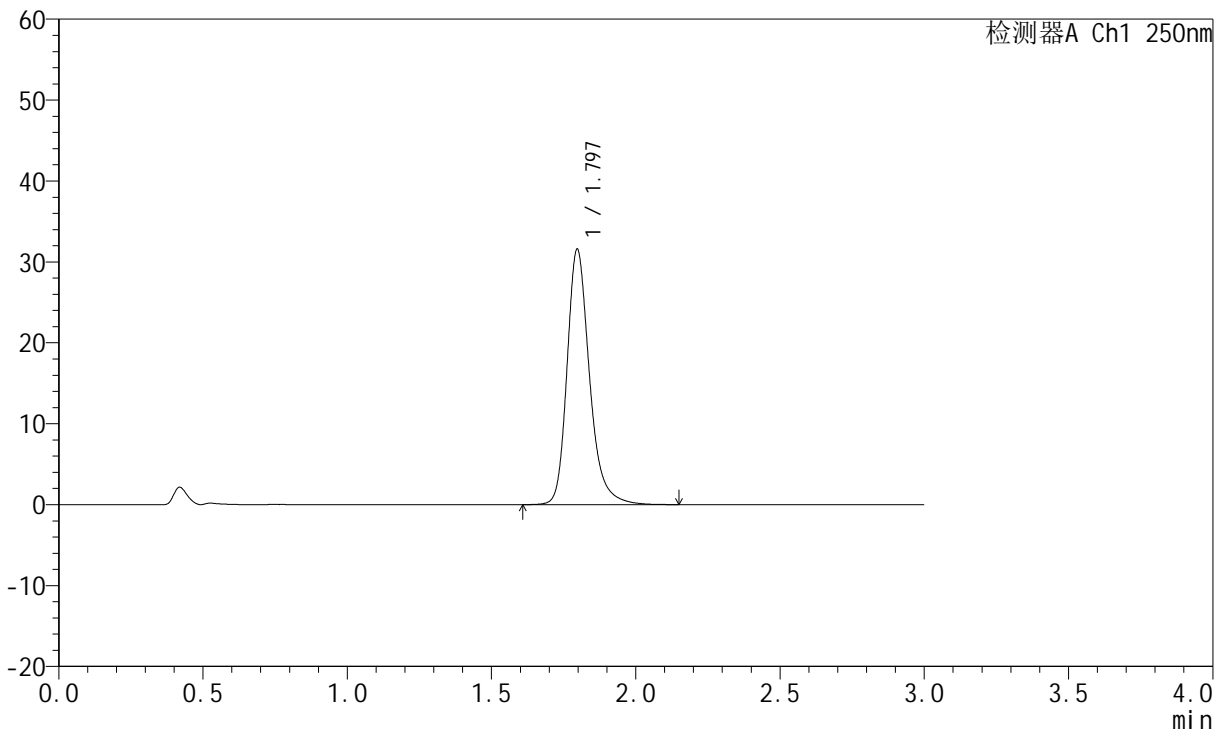
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-250-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:56:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:12      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	1.797	171383	100.000	31573	2725	1.259	--
总计		171383	100.000	31573			

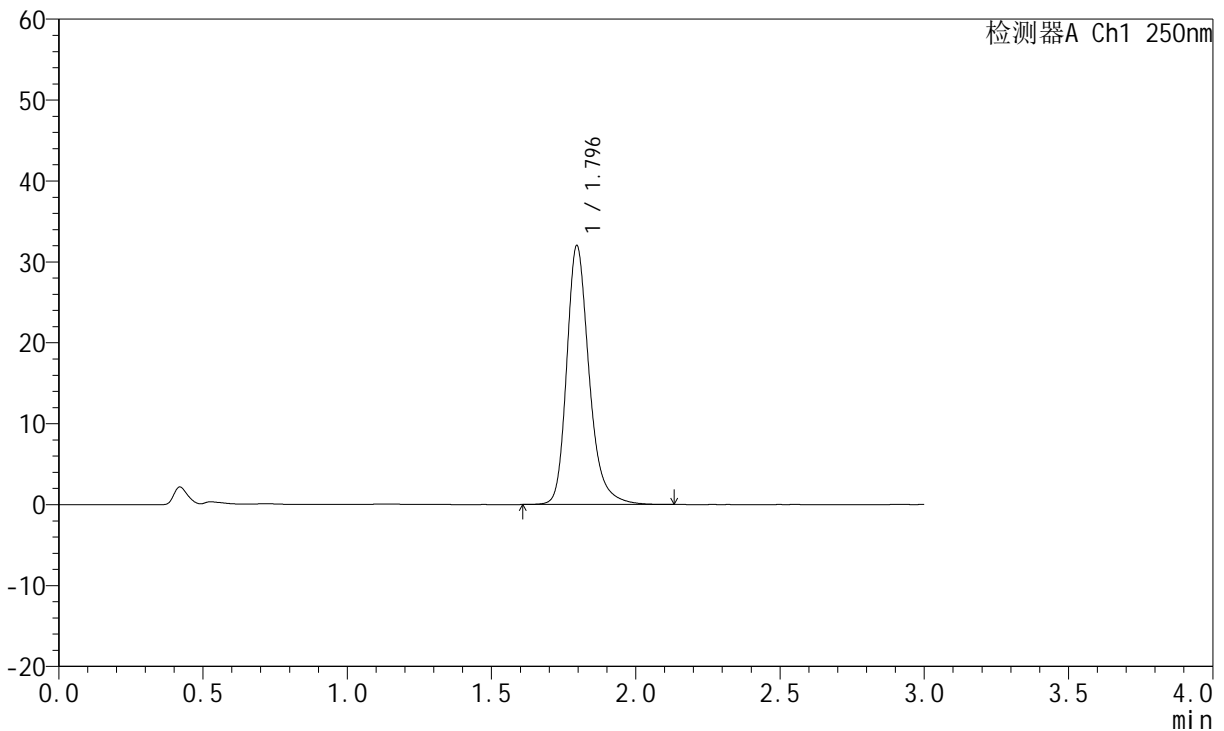
图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-251-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 16:59:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:14      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	1.796	173617	100.000	31993	2720	1.258	--
总计		173617	100.000	31993			

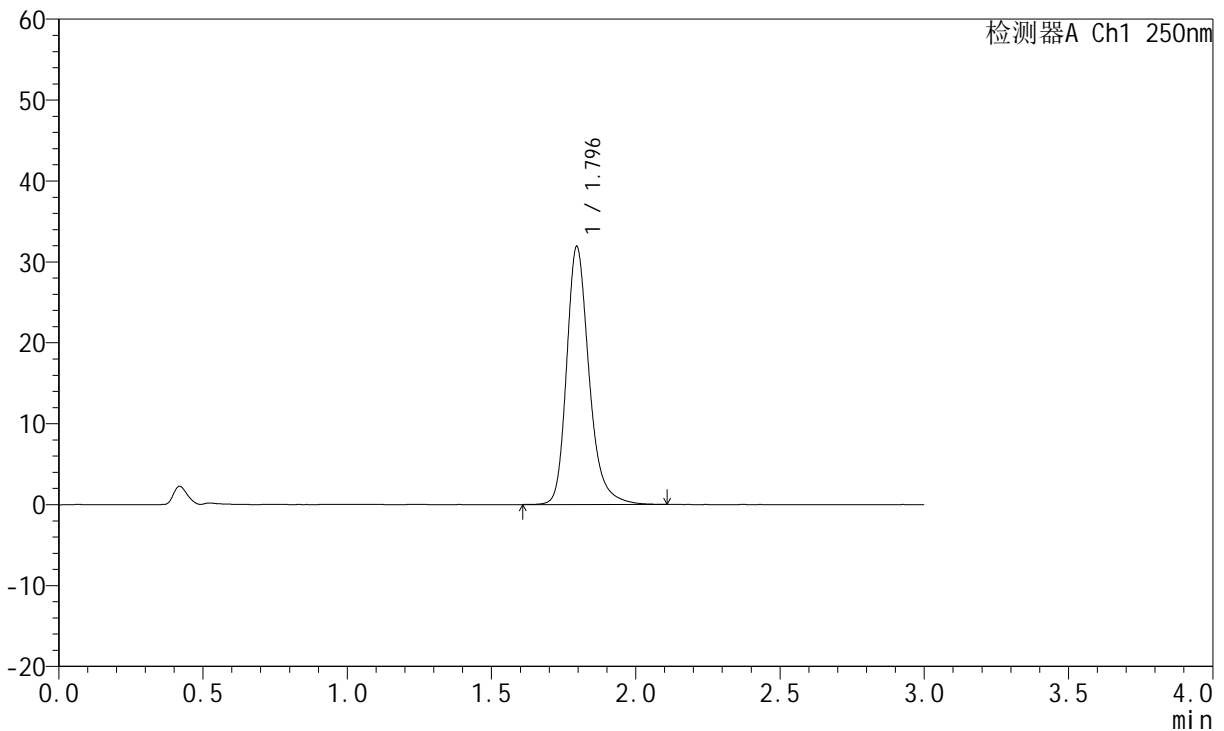
图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-252-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:02:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:17      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	1.796	173255	100.000	31875	2710	1.257	--
总计		173255	100.000	31875			

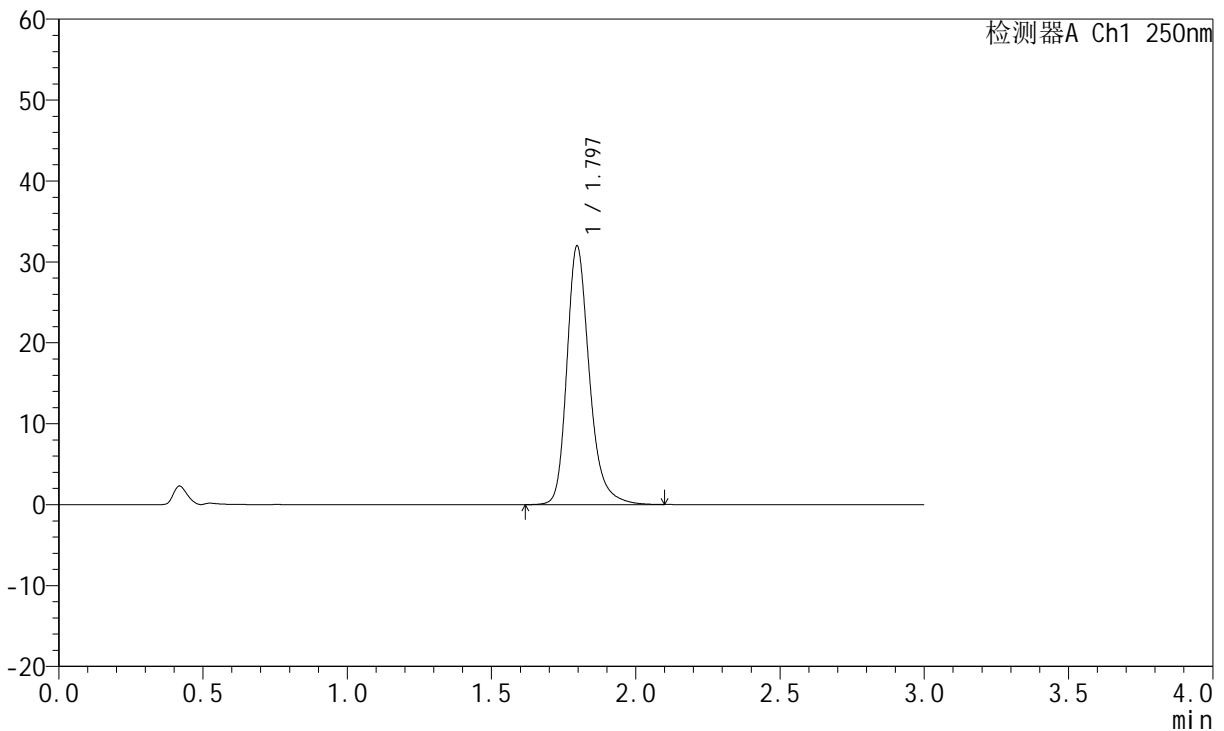
图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-253-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:06:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	173942	100.000	31981	2705	1.257	--
总计		173942	100.000	31981			

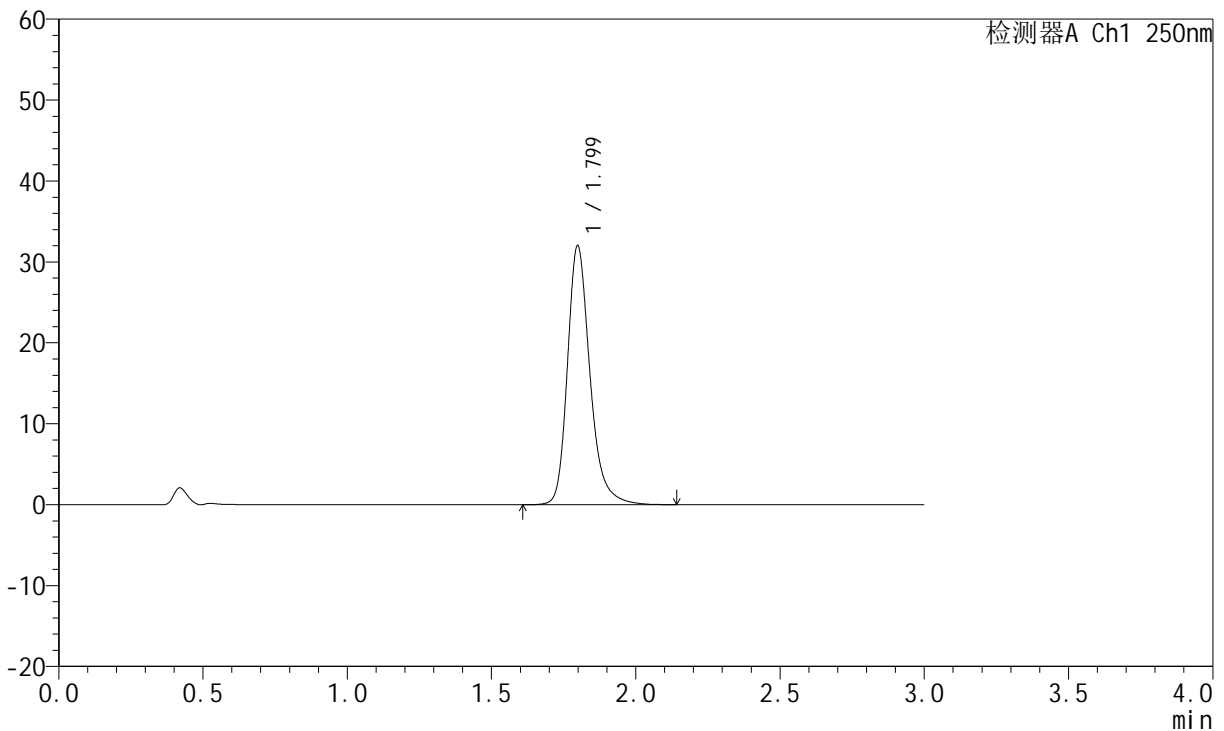
图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-254-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:09:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174285	100.000	31987	2710	1.260	--
总计		174285	100.000	31987			

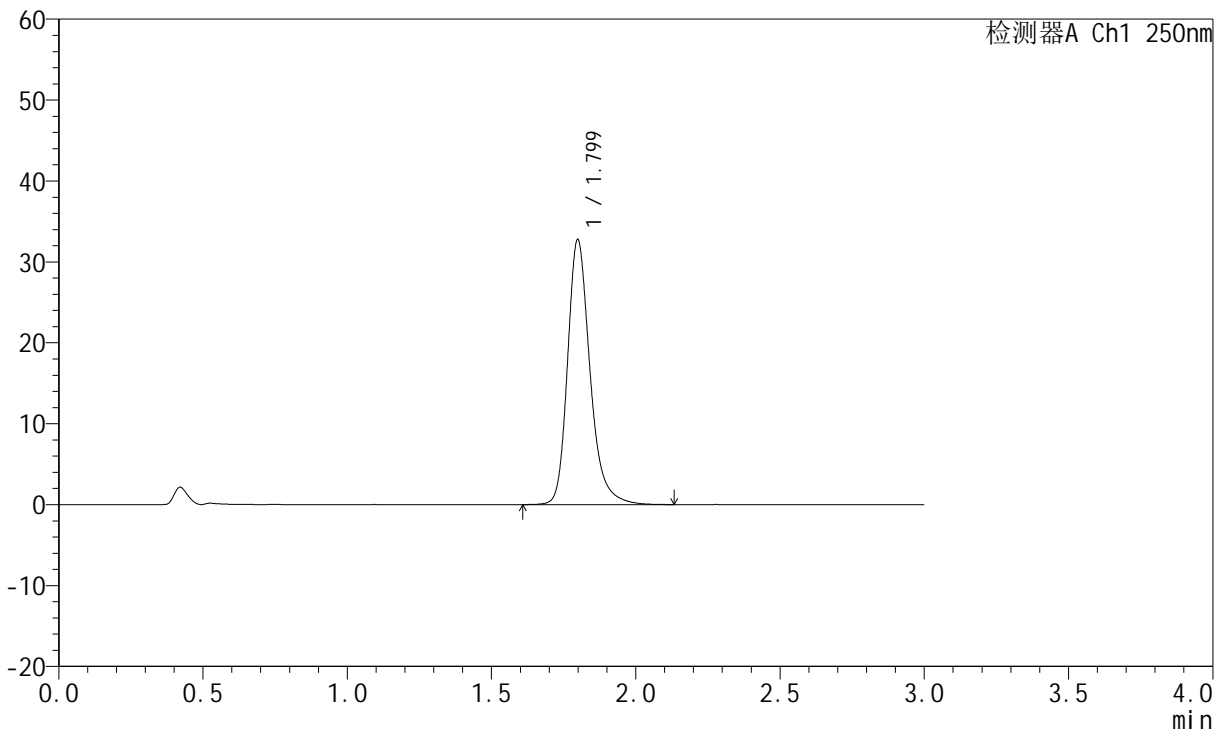
图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-255-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:24      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	1.799	177826	100.000	32706	2728	1.261	--
总计		177826	100.000	32706			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



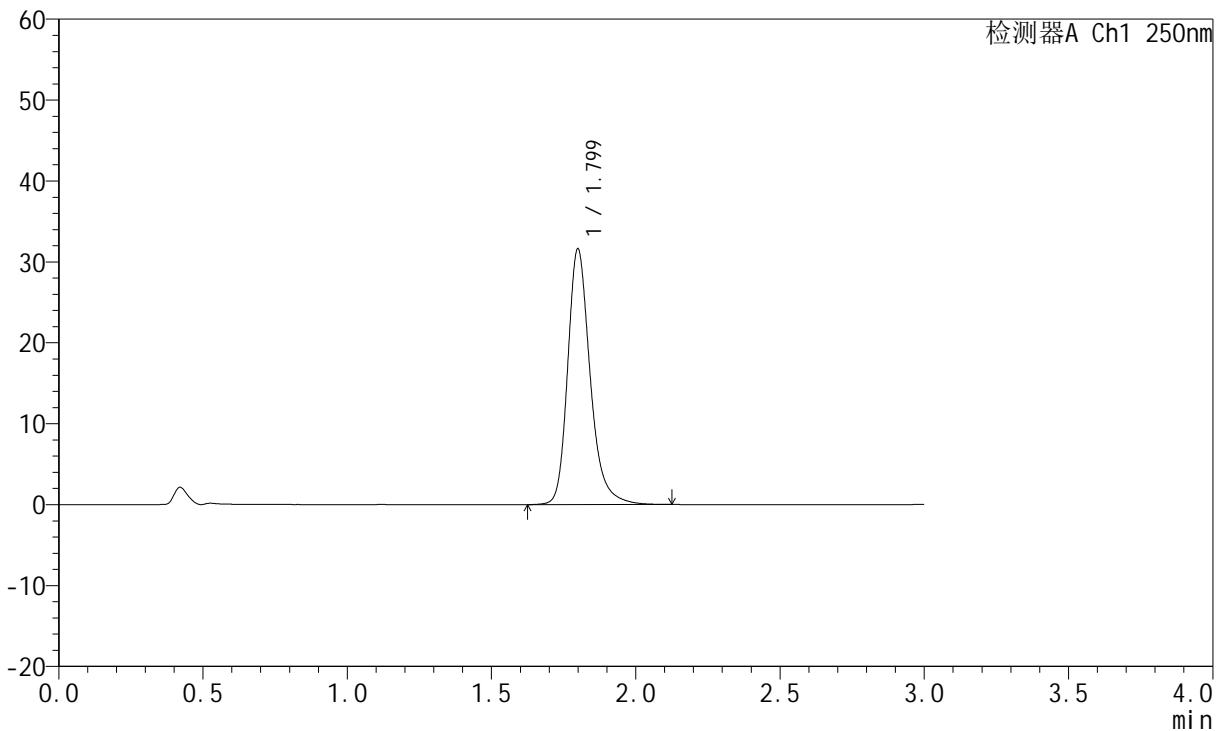
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-256-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:16:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:26      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	1.799	171753	100.000	31528	2720	1.259	--
总计		171753	100.000	31528			

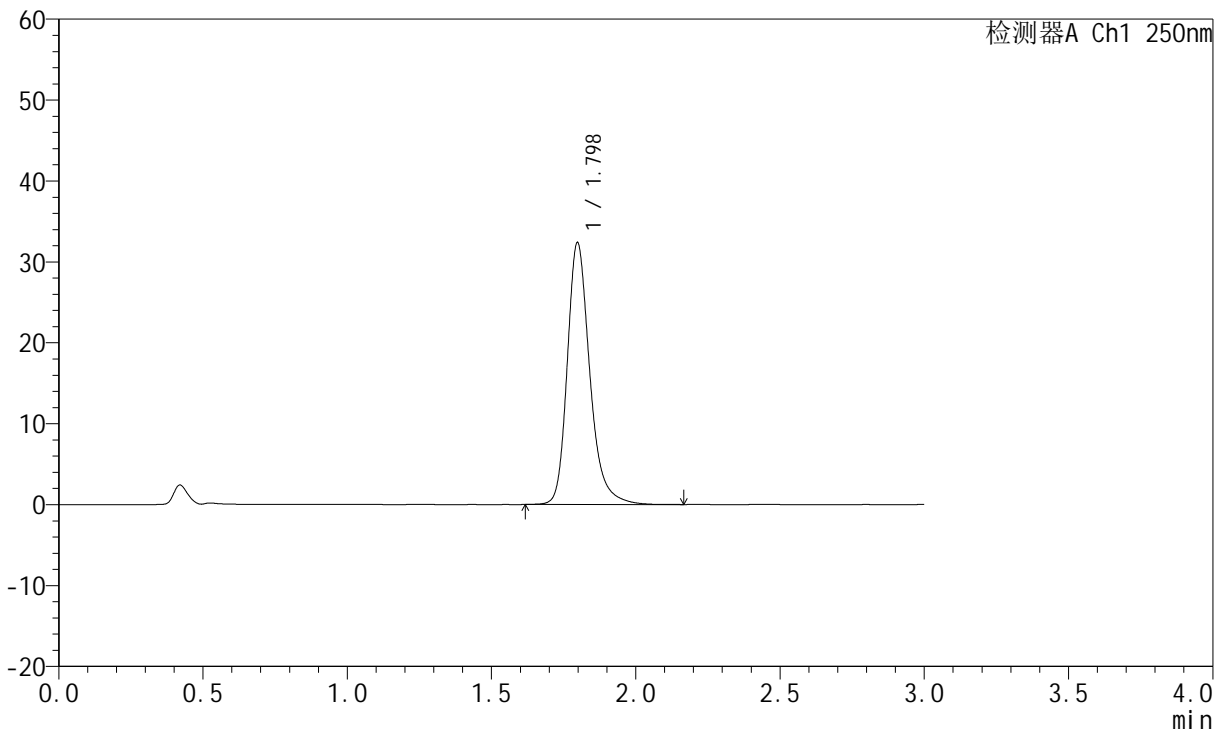
图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-257-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:19:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:28	
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	1.798	176237	100.000	32355	2709	1.260	--
总计		176237	100.000	32355			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



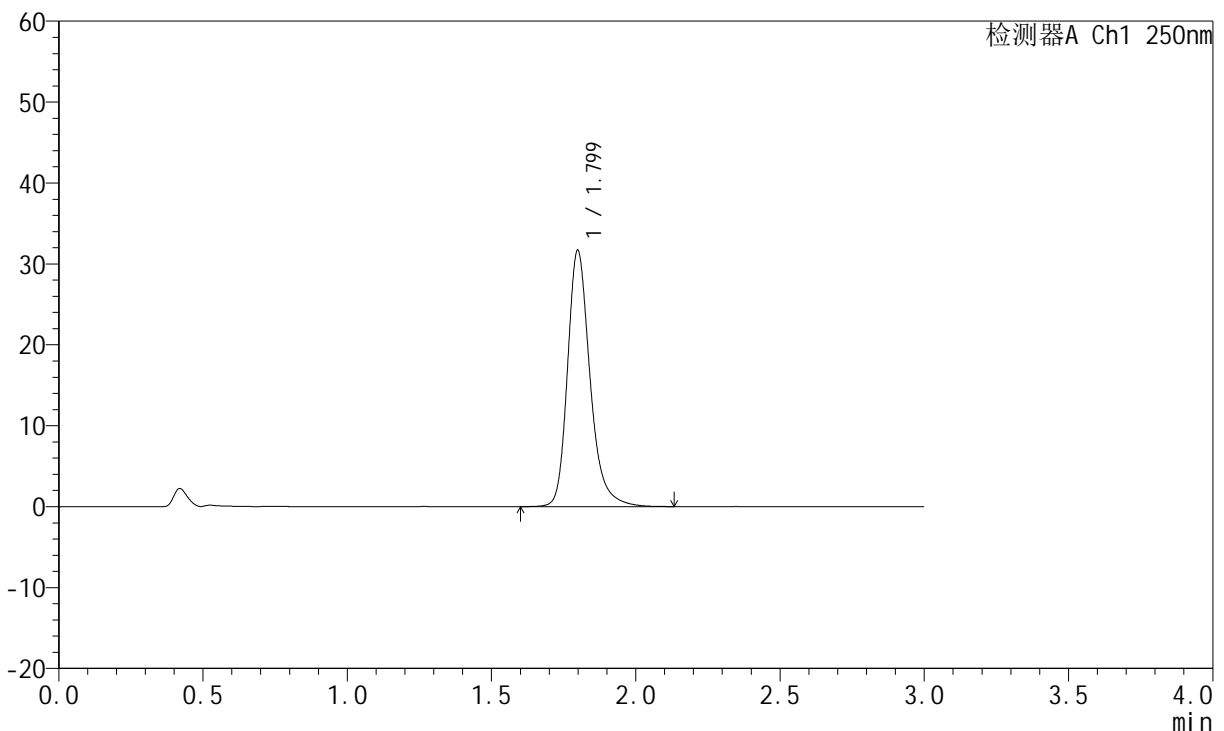
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-258-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:23:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:31      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	1.799	172528	100.000	31630	2714	1.260	--
总计		172528	100.000	31630			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



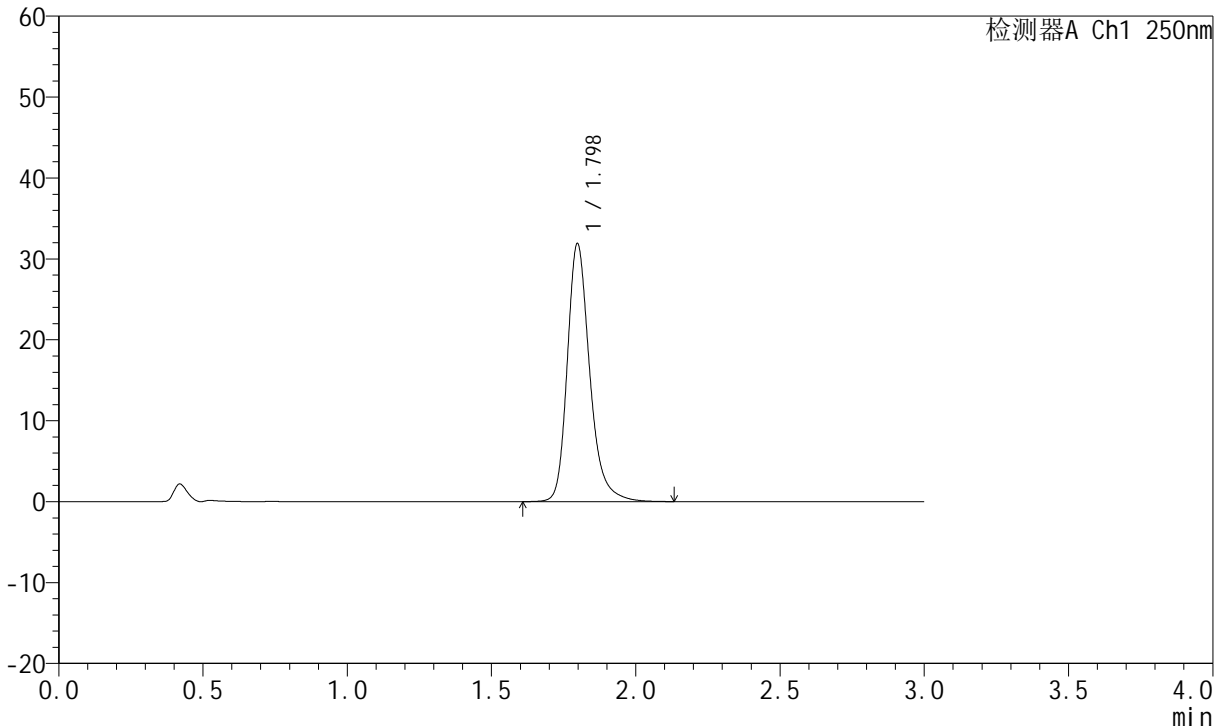
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-259-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:26:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	173032	100.000	31888	2725	1.260	--
总计		173032	100.000	31888			

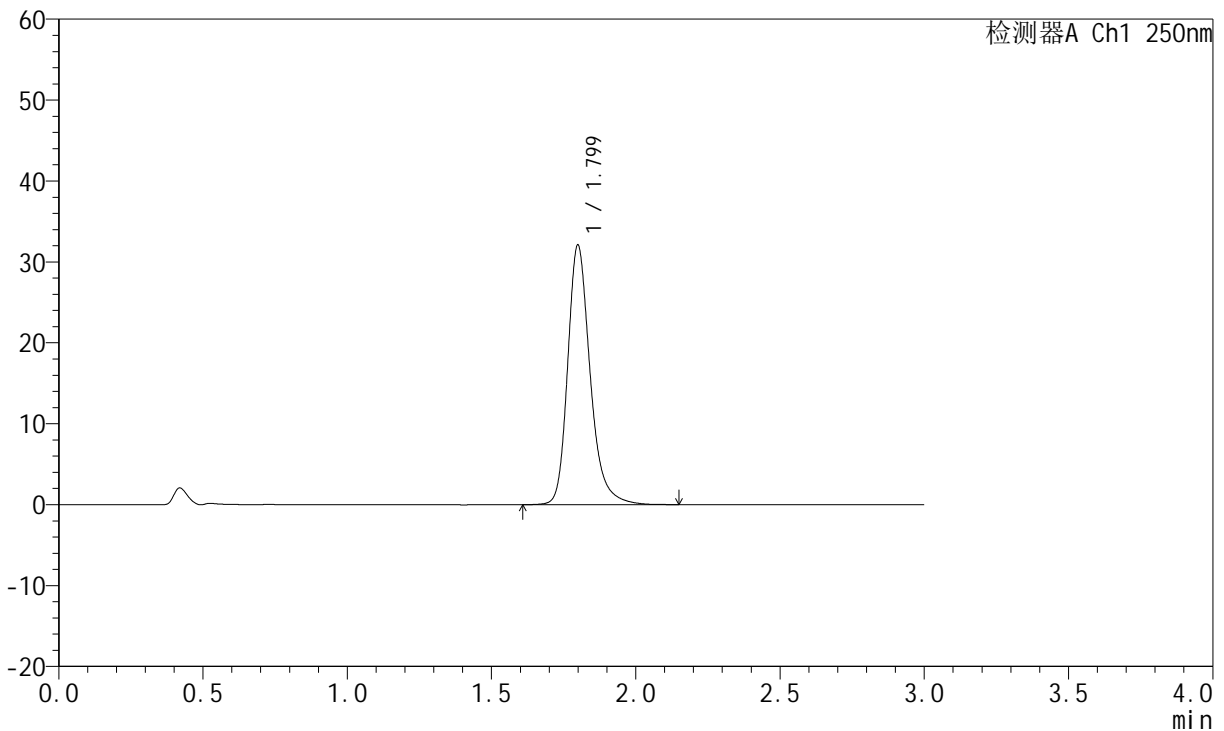
图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-260-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:30:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.799	174346	100.000	31994	2722	1.261	--
总计		174346	100.000	31994			

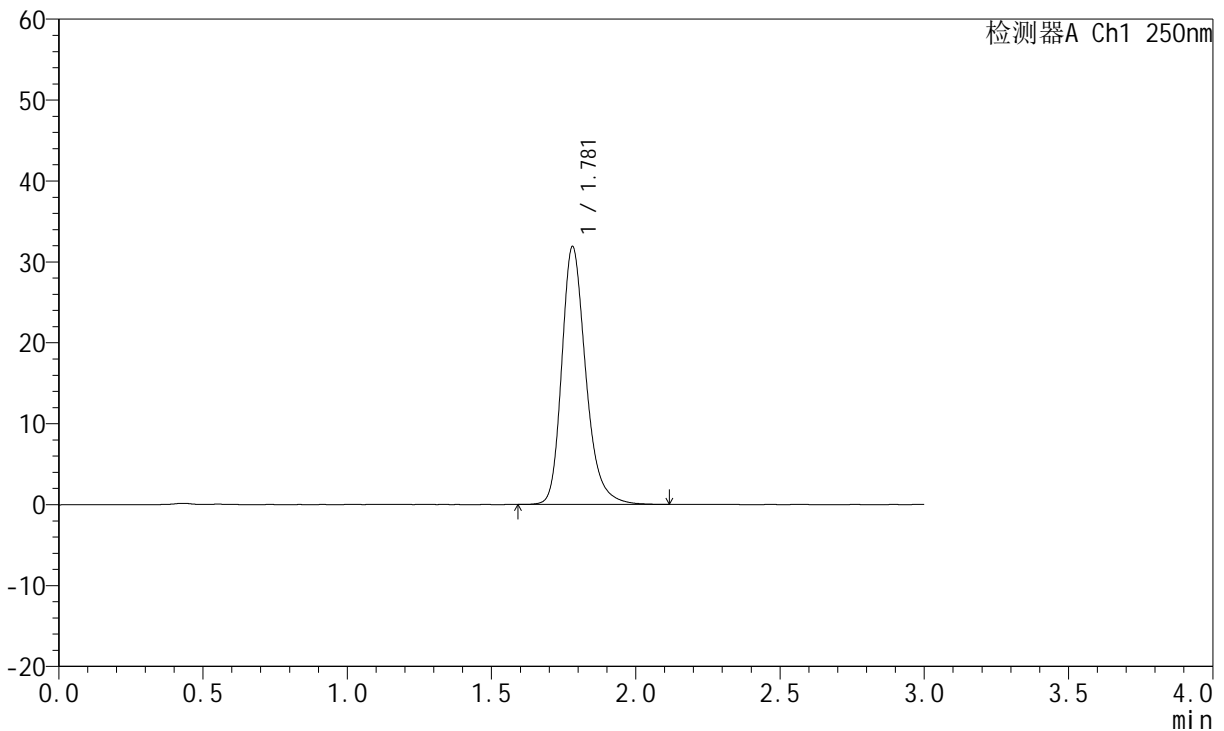
图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-261-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.781	185227	100.000	31883	2303	1.260	--
总计		185227	100.000	31883			

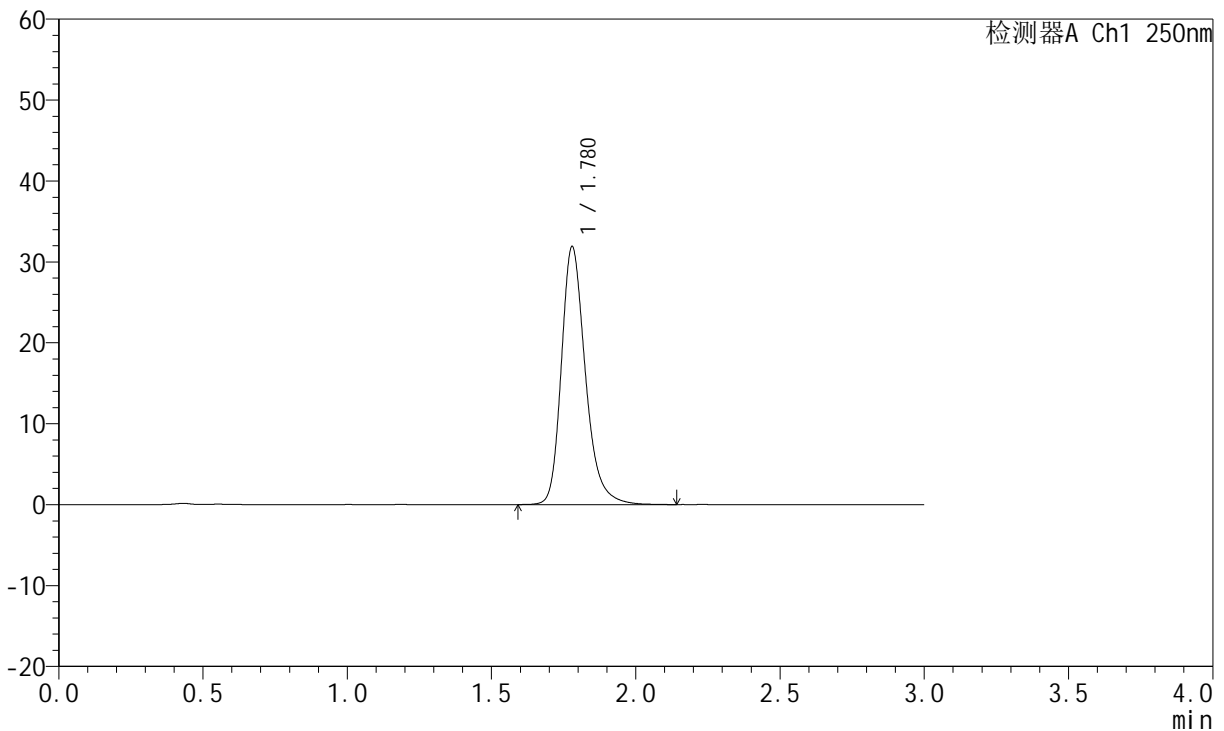
图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-262-2 - zzp-24050602p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:37:24	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:41	
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	1.780	185233	100.000	31888	2302	1.260	--
总计		185233	100.000	31888			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050602批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

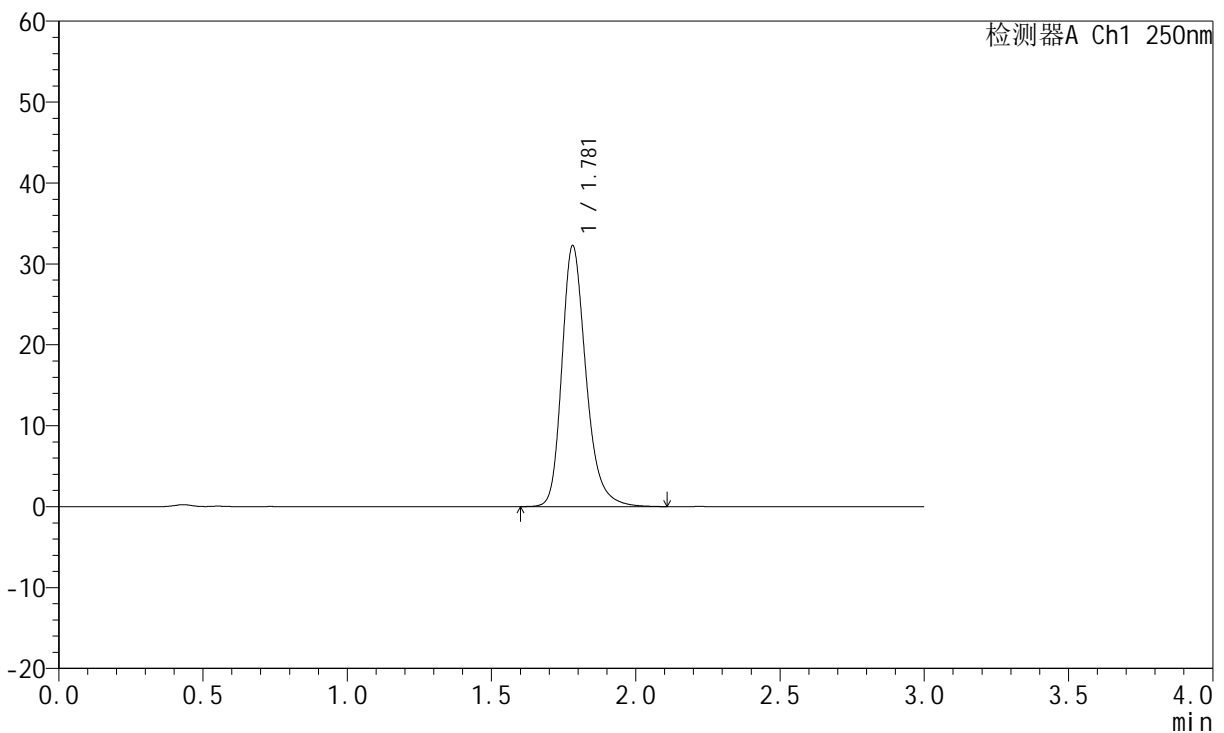


<样品信息>

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 - 28-4/31-264-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:44:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.781	187788	100.000	32241	2297	1.259	--
总计		187788	100.000	32241			

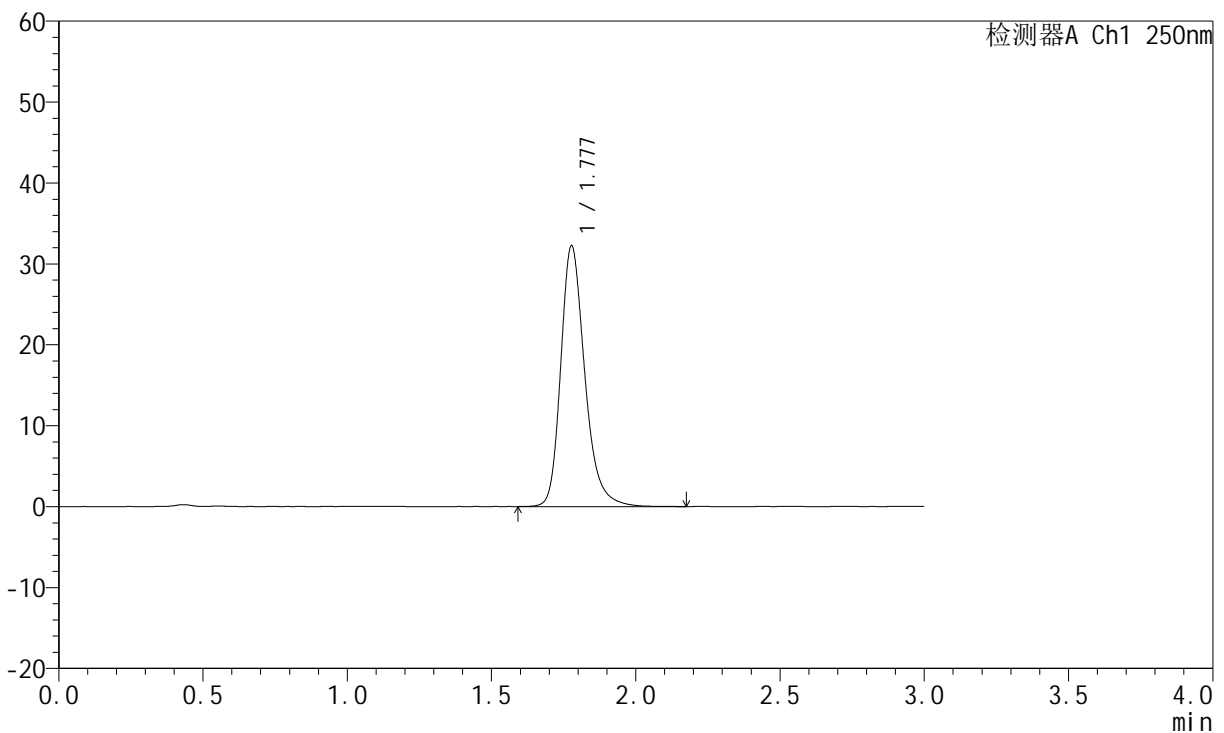
图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-265-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:47:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.777	187368	100.000	32147	2298	1.259	--
总计		187368	100.000	32147			

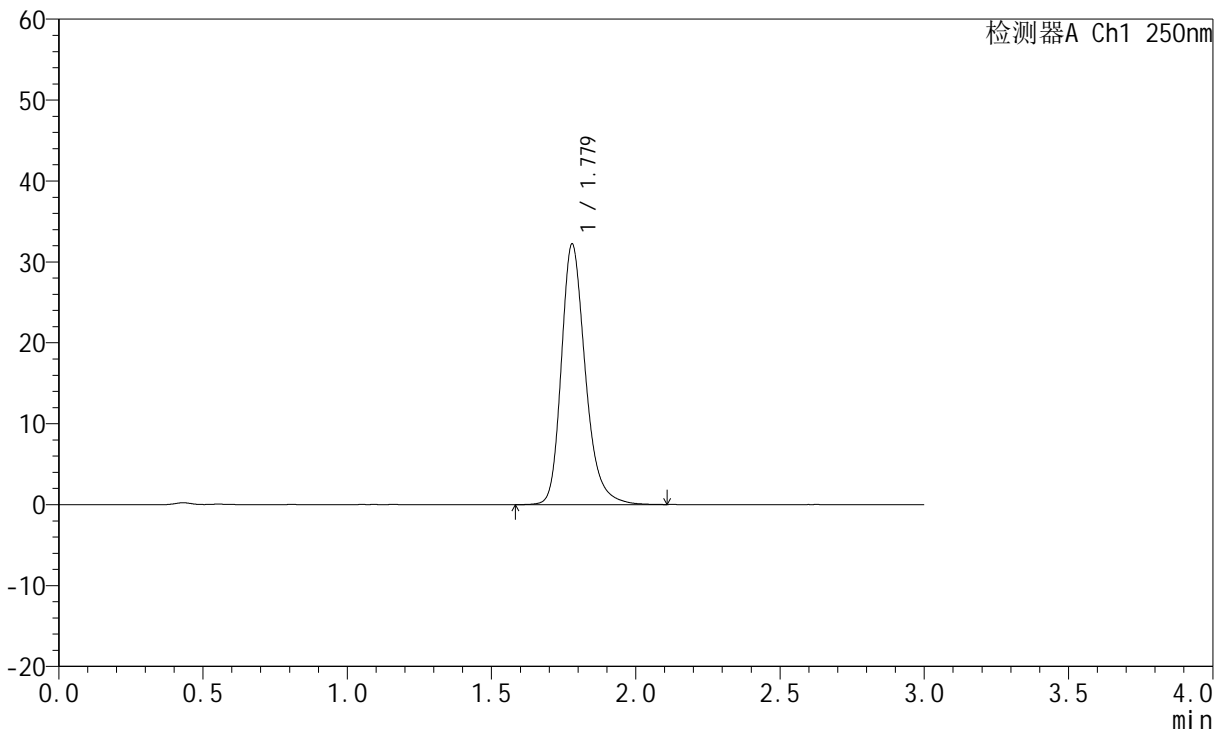
图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-266-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:50:53	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:50	
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	1.779	187252	100.000	32217	2300	1.260	--
总计		187252	100.000	32217			

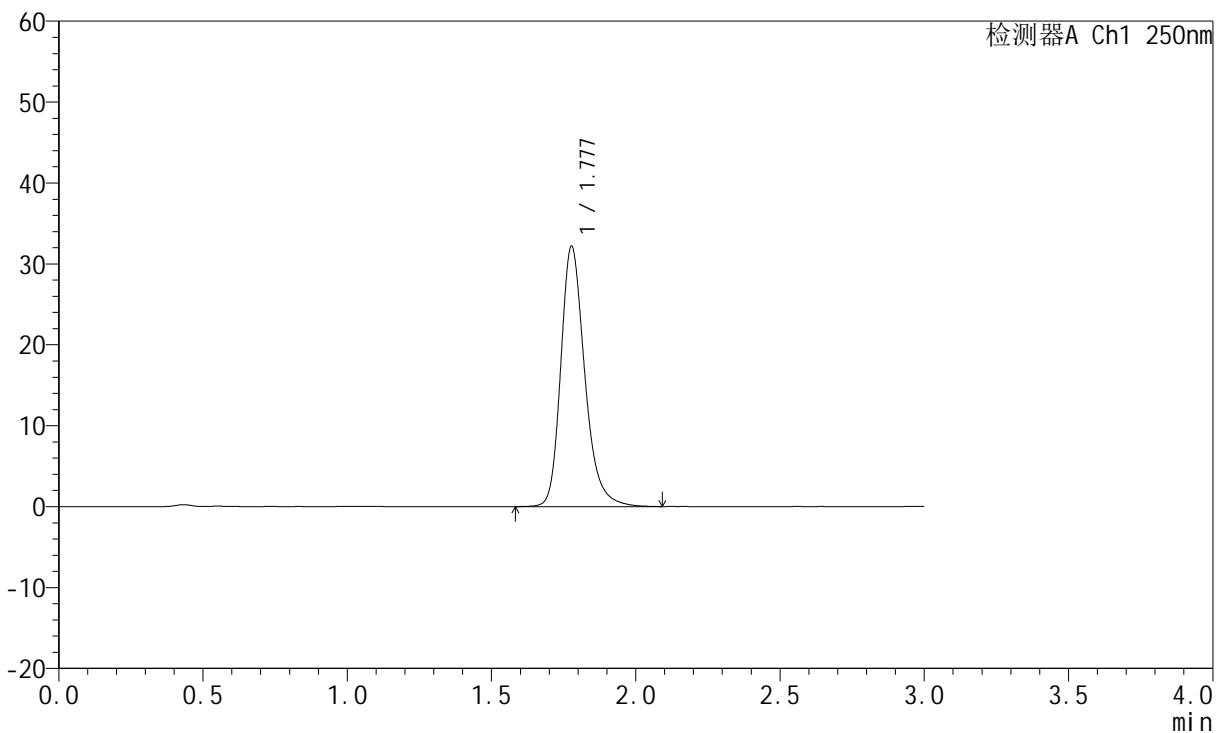
图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 28-4/31-267-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 17:54:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.777	186666	100.000	32101	2306	1.258	--
总计		186666	100.000	32101			

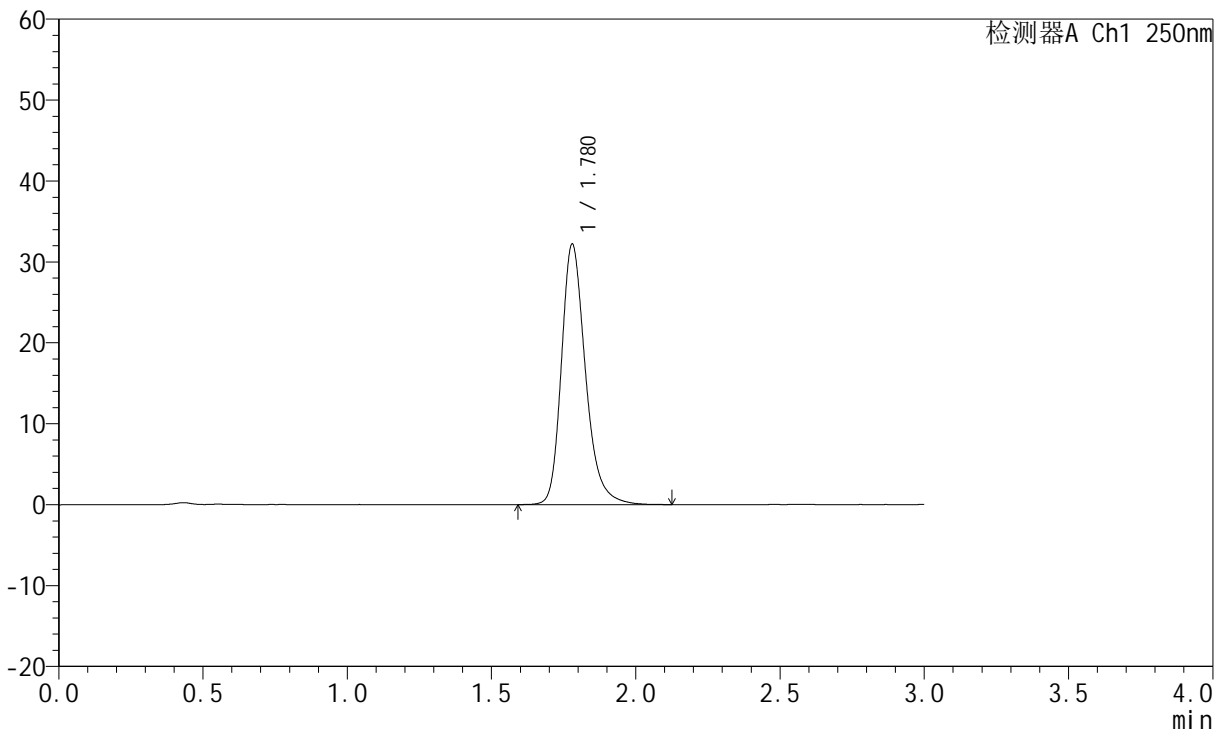
图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 28-4/31-268-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 17:57:38	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.780	187421	100.000	32206	2294	1.261	--
总计		187421	100.000	32206			

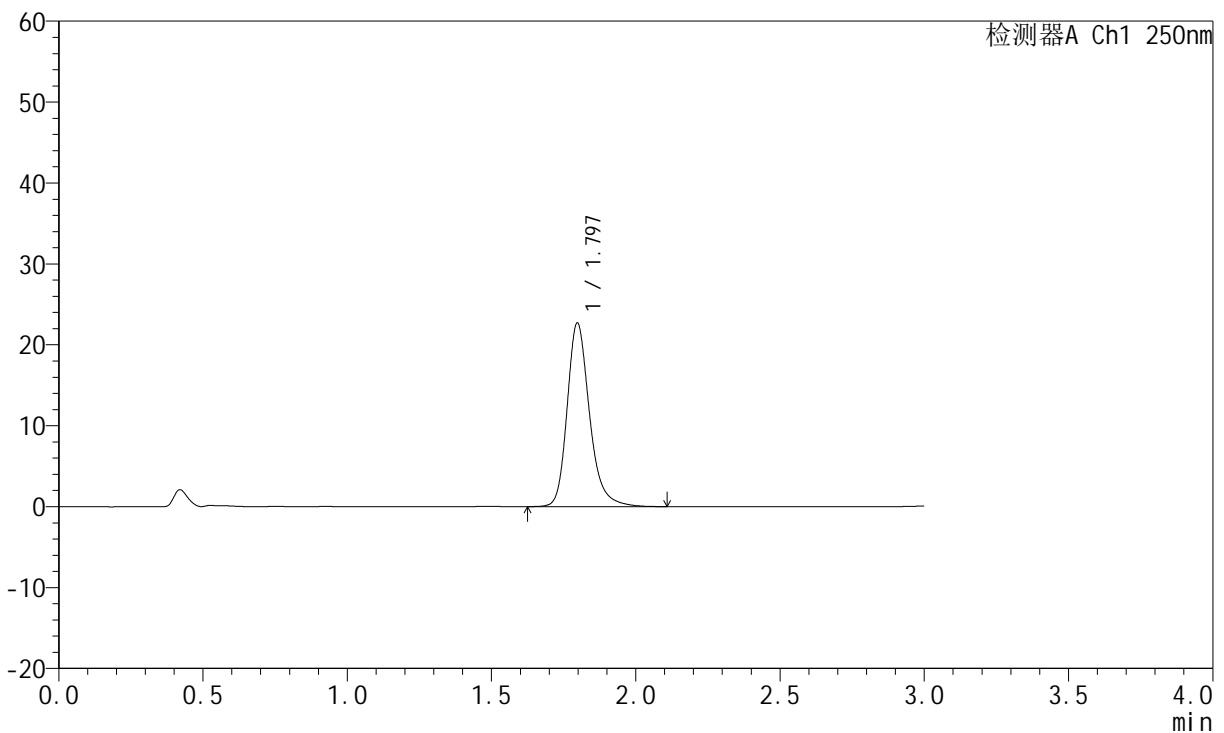
图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-269-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:44:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	122794	100.000	22706	2735	1.245	--
总计		122794	100.000	22706			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



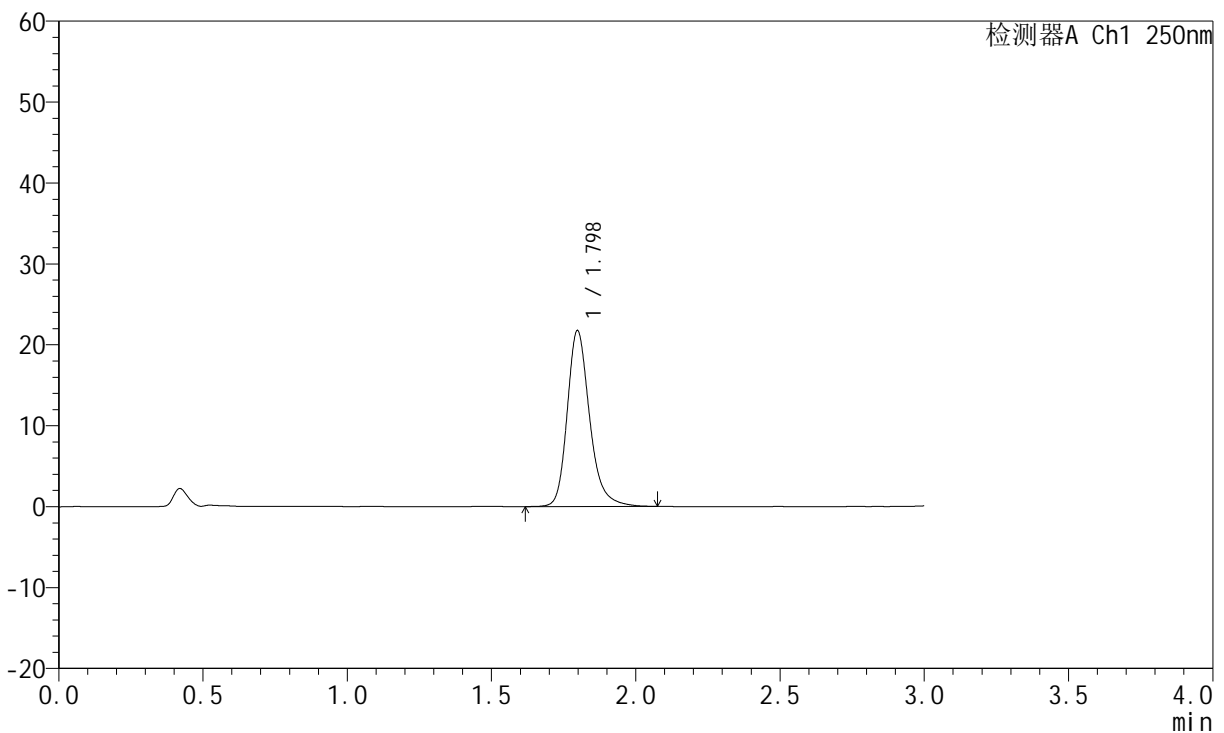
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-270-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:04:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.798	117891	100.000	21743	2720	1.245	--
总计		117891	100.000	21743			

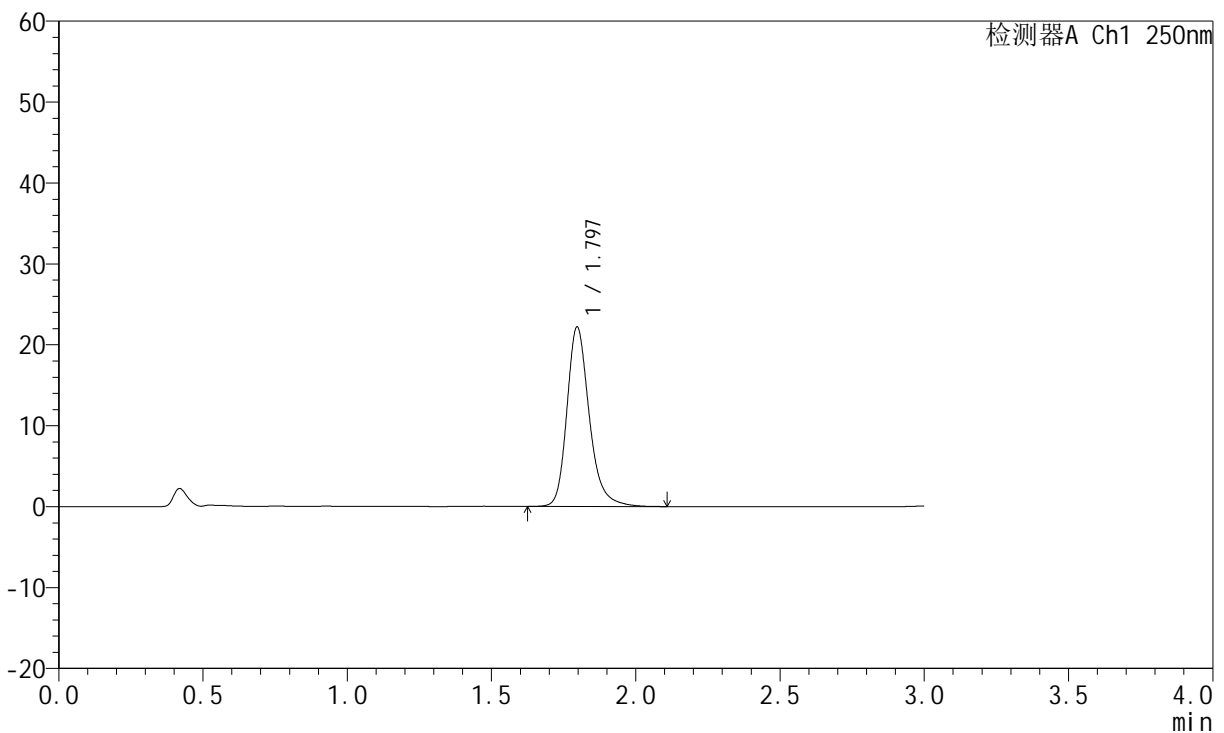
图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-271-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:07:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:02      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	1.797	120026	100.000	22192	2732	1.247	--
总计		120026	100.000	22192			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3  
供试品溶液-1



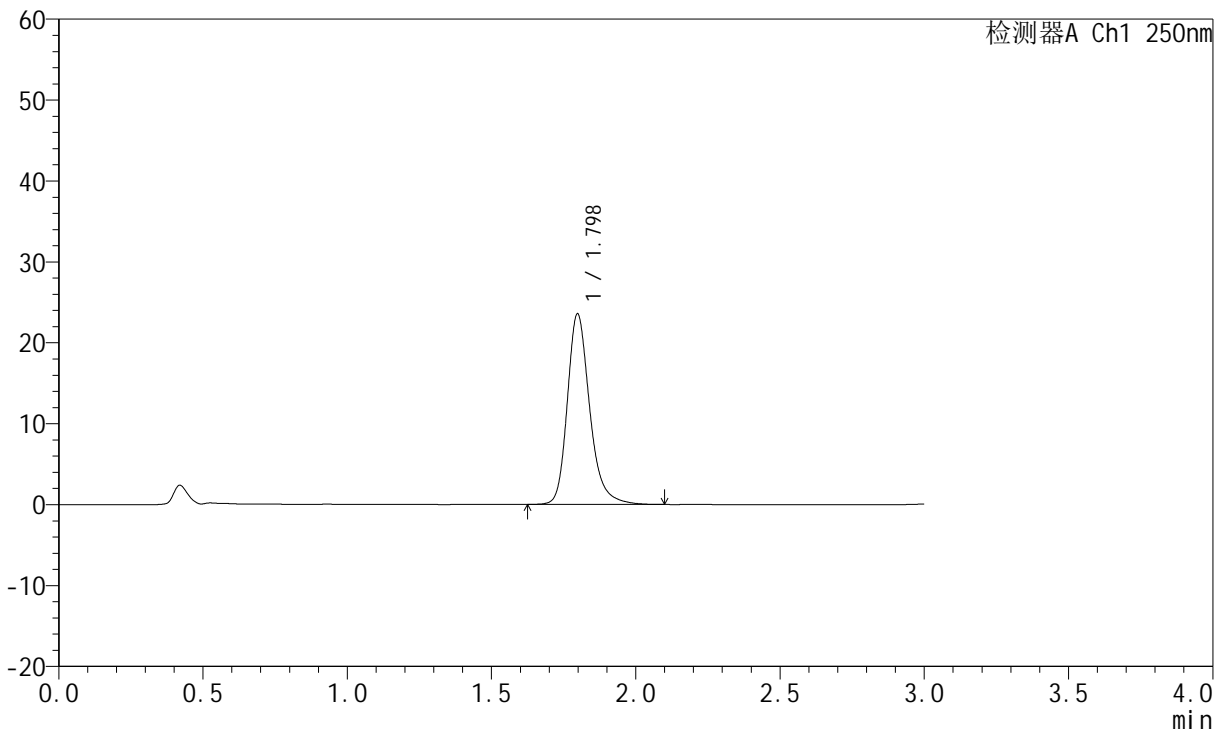
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-272-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:11:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.798	127333	100.000	23540	2739	1.250	--
总计		127333	100.000	23540			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片4  
 供试品溶液-1



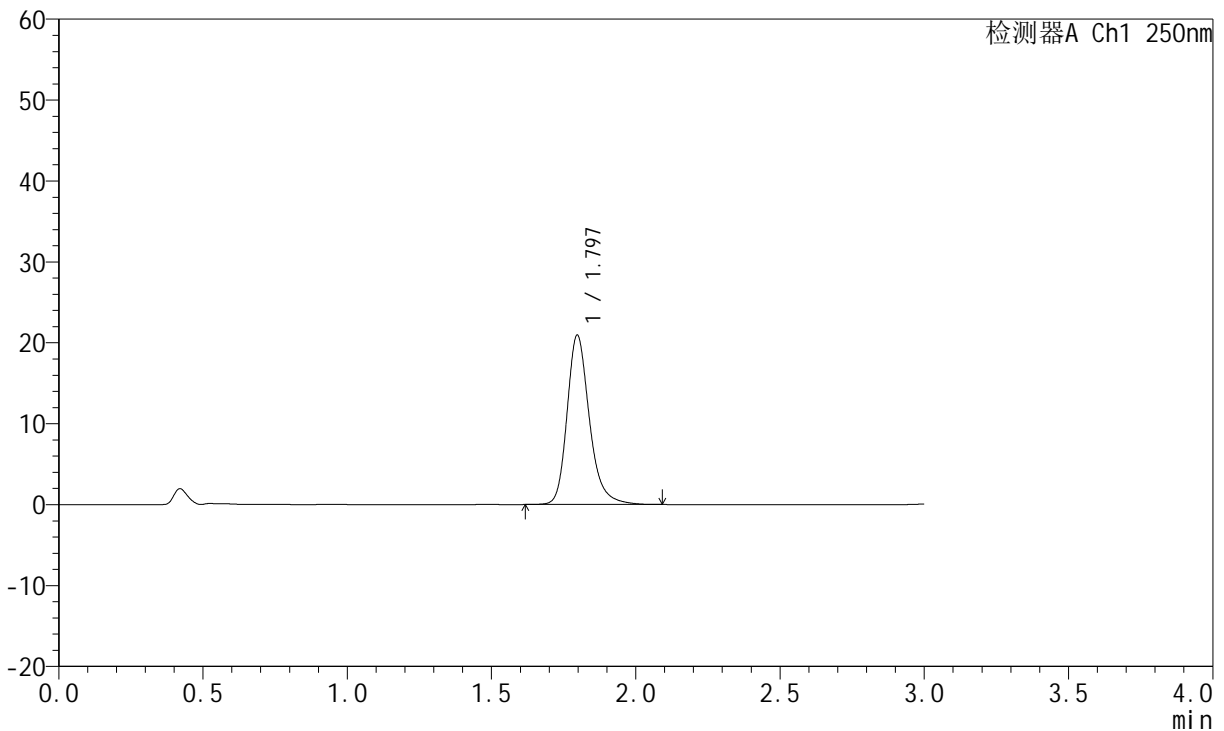
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-273-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.797	112986	100.000	20936	2739	1.246	--
总计		112986	100.000	20936			

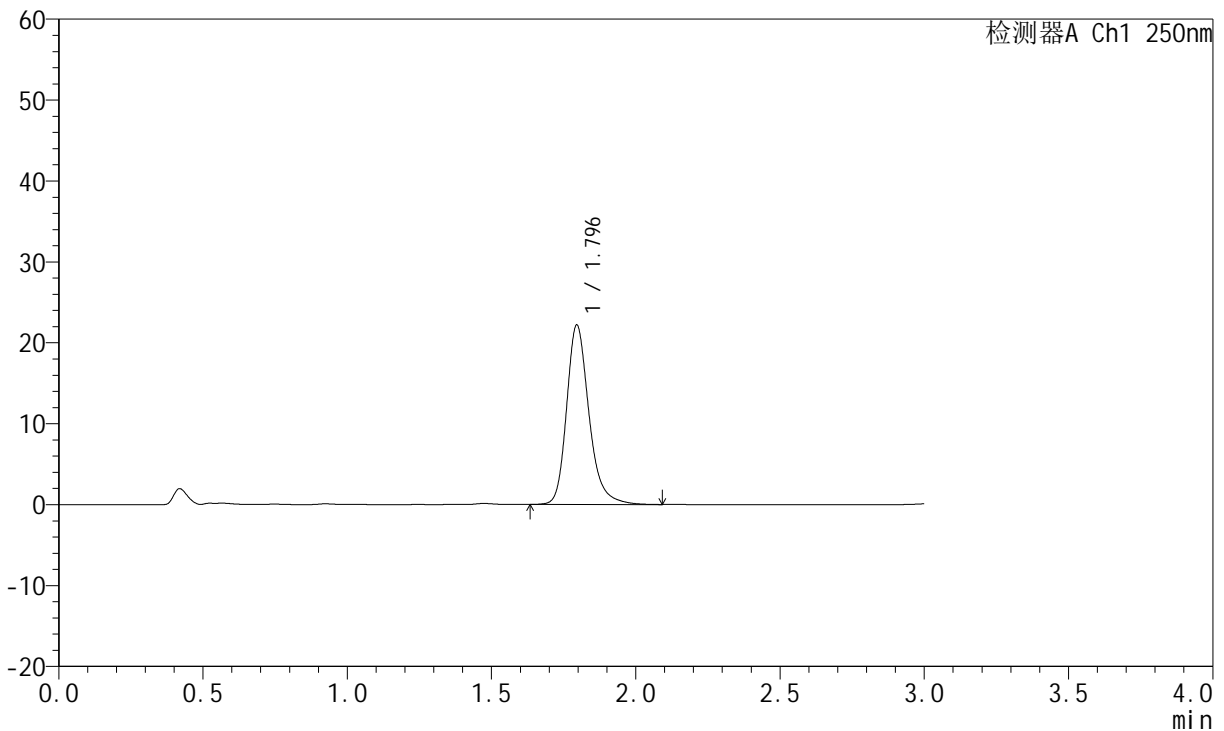
图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-274-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:17:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:09      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	1.796	119868	100.000	22164	2727	1.247	--
总计		119868	100.000	22164			

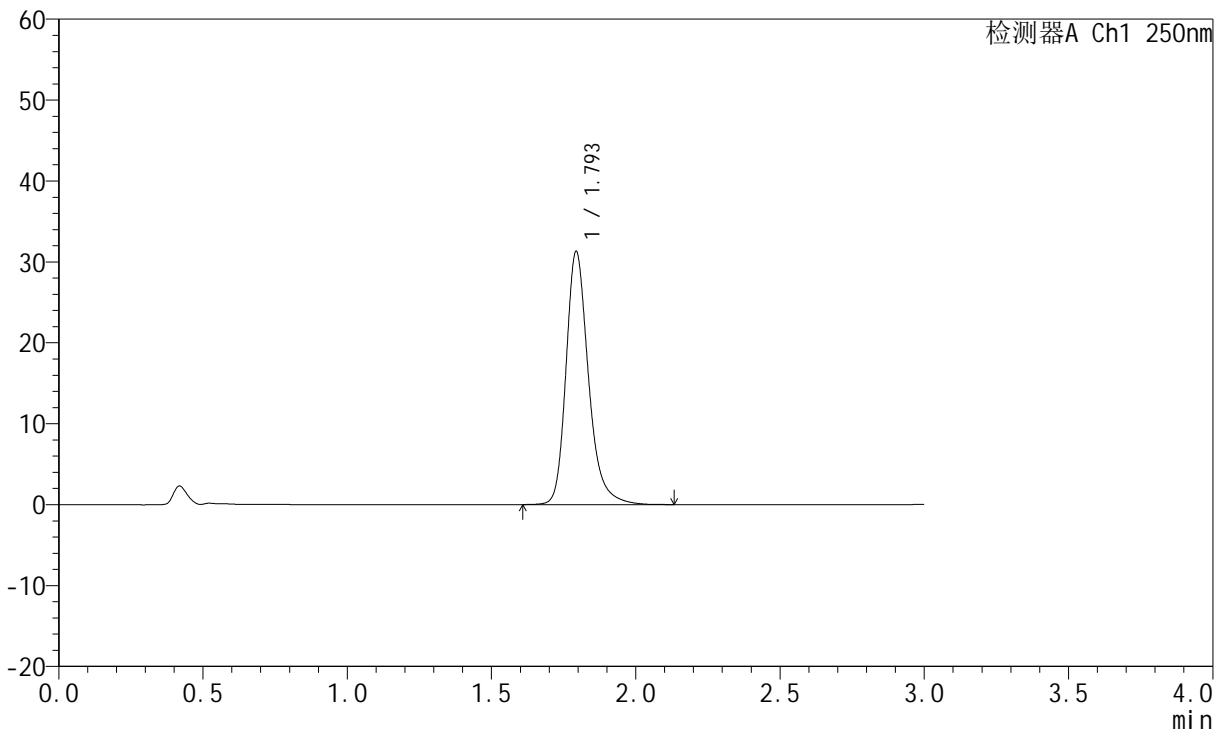
图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-275-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:21:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.793	169766	100.000	31147	2710	1.261	--
总计		169766	100.000	31147			

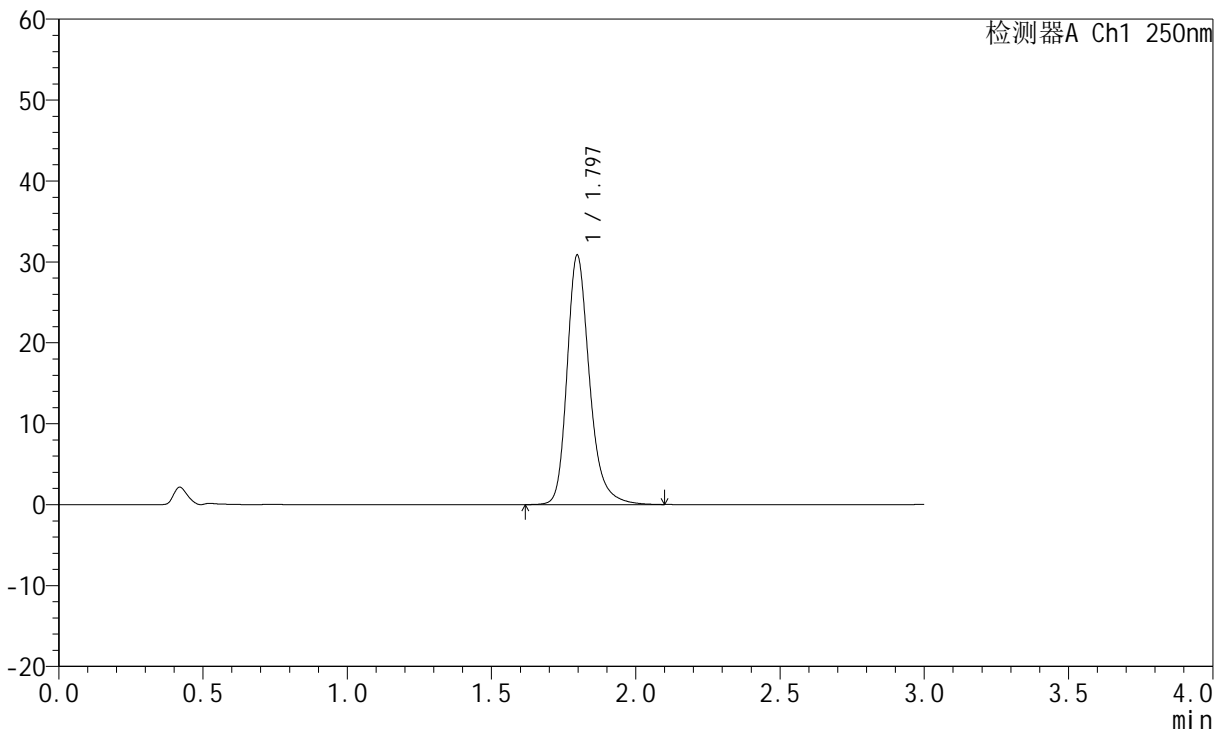
图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-276-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:24:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:14      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	1.797	167116	100.000	30836	2725	1.258	--
总计		167116	100.000	30836			

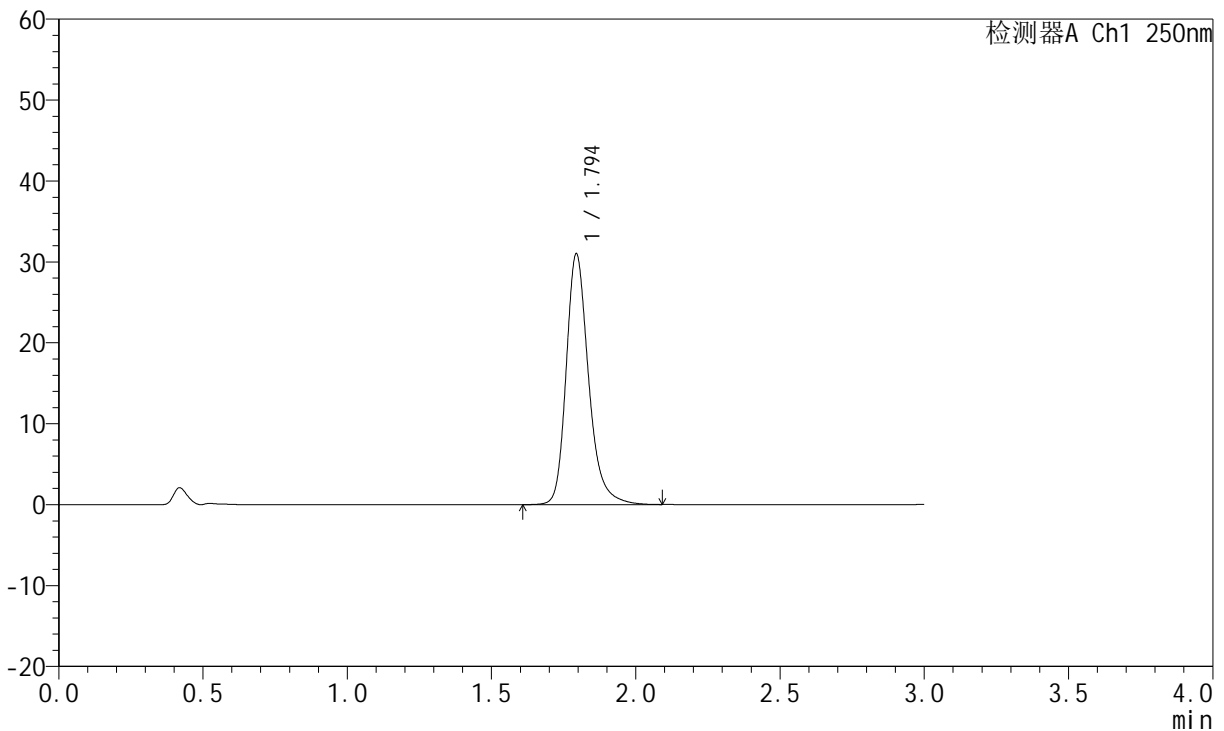
图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-277-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:16      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	1.794	167845	100.000	30894	2718	1.257	--
总计		167845	100.000	30894			

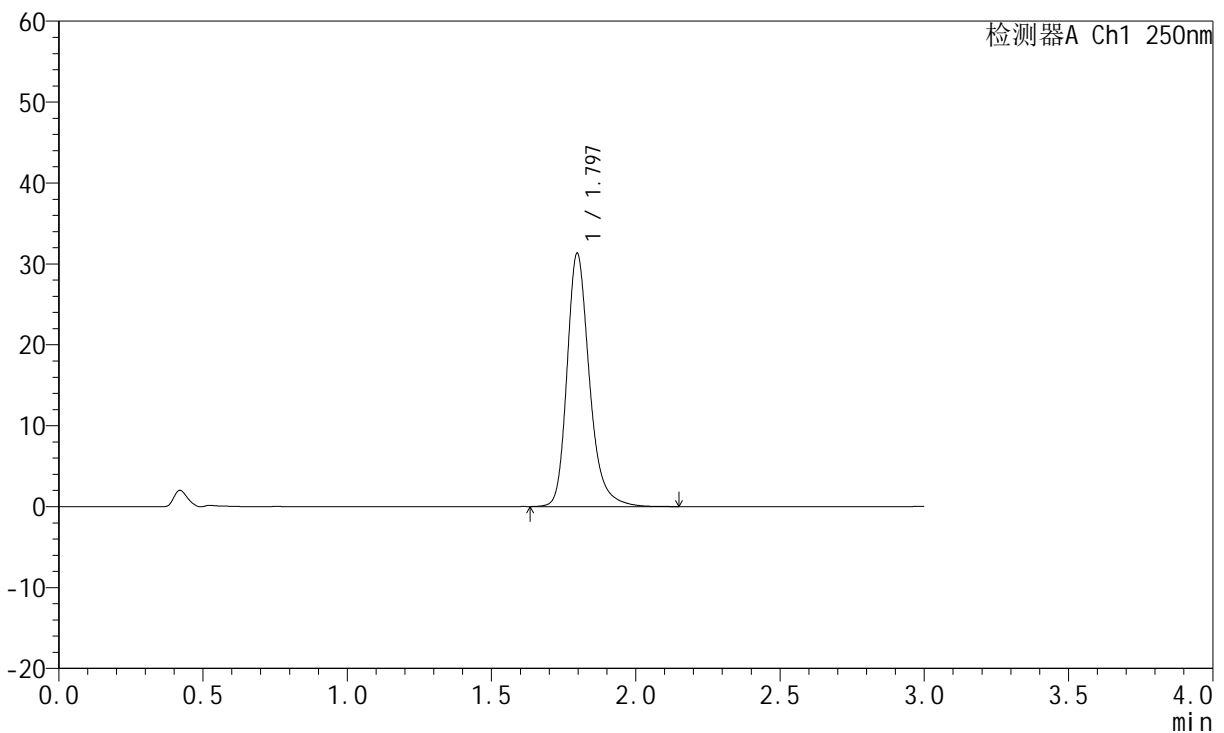
图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-278-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:31:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.797	169481	100.000	31299	2733	1.258	--
总计		169481	100.000	31299			

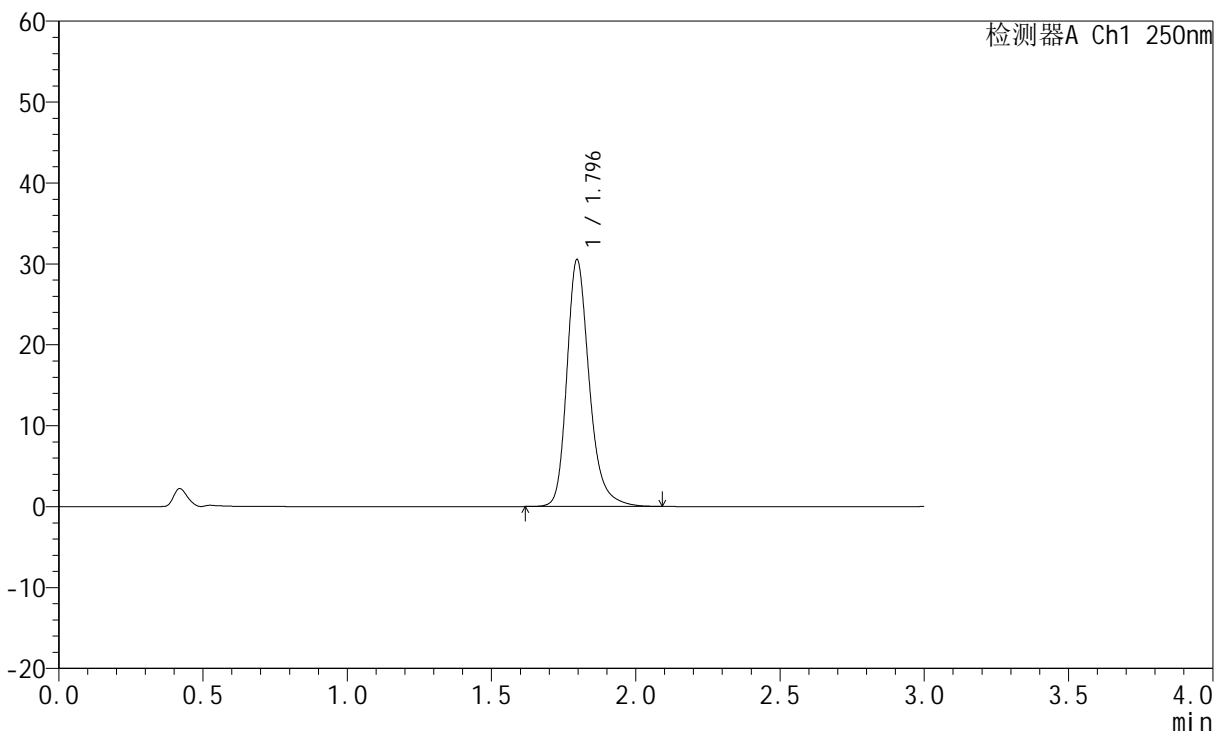
图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-279-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.796	165434	100.000	30528	2721	1.257	--
总计		165434	100.000	30528			

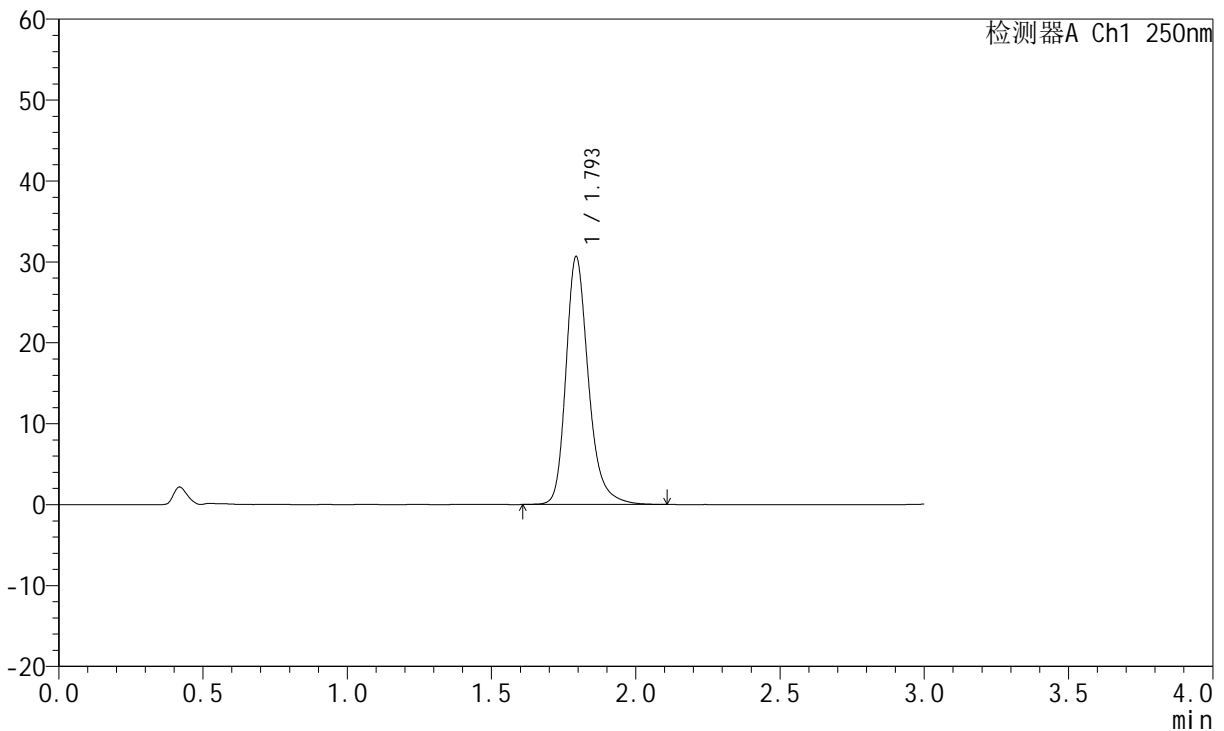
图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-280-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:37:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:23      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	1.793	166559	100.000	30470	2696	1.259	--
总计		166559	100.000	30470			

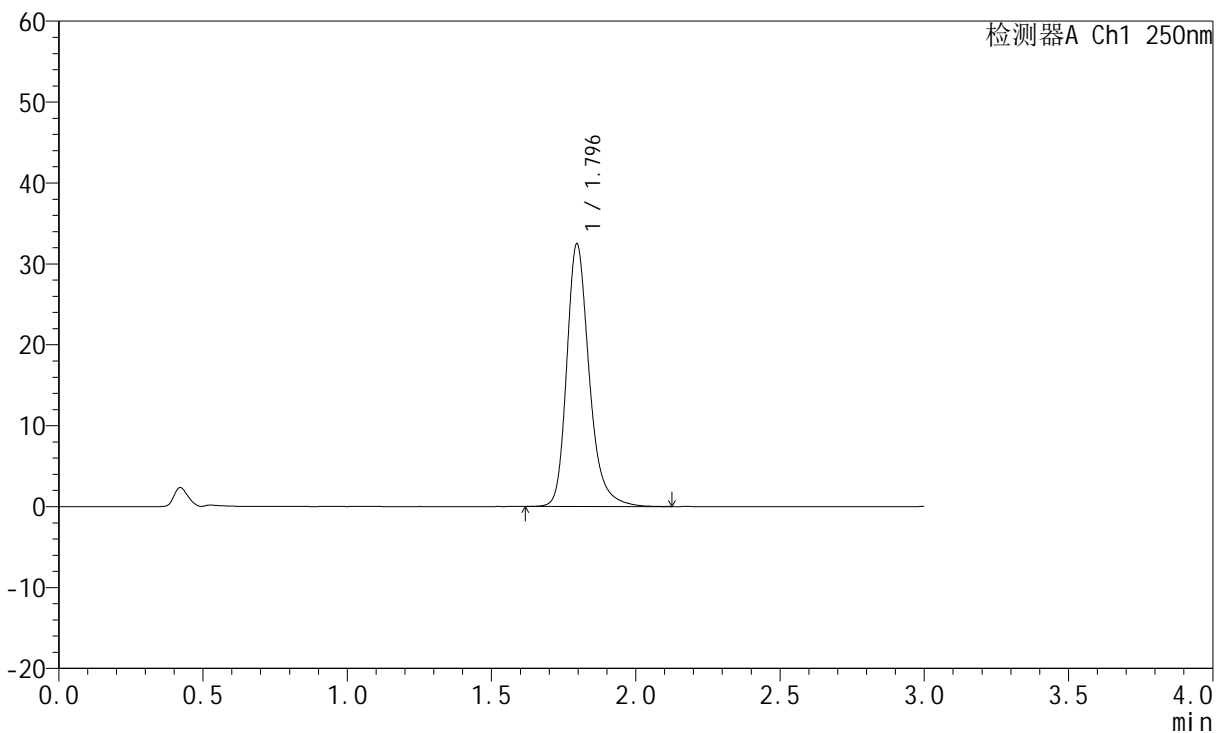
图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-281-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:41:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.796	176301	100.000	32467	2714	1.261	--
总计		176301	100.000	32467			

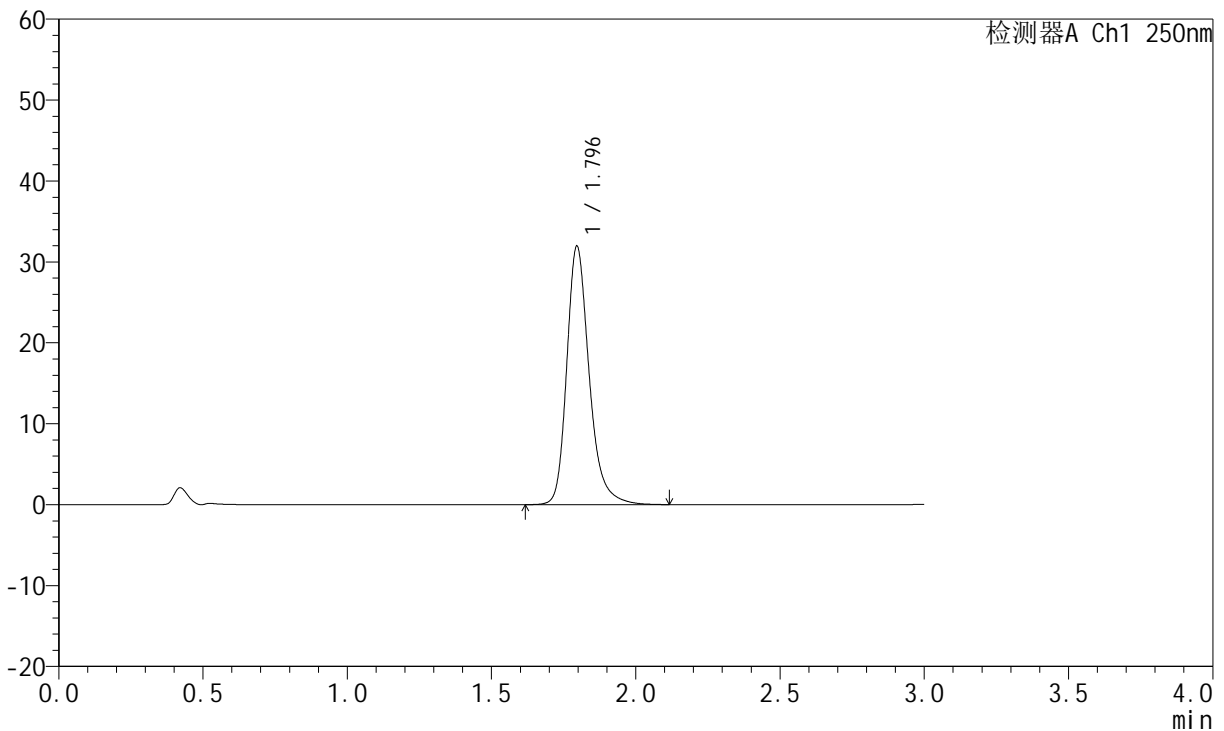
图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-282-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:44:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:28	
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	1.796	173281	100.000	31947	2721	1.261	--
总计		173281	100.000	31947			

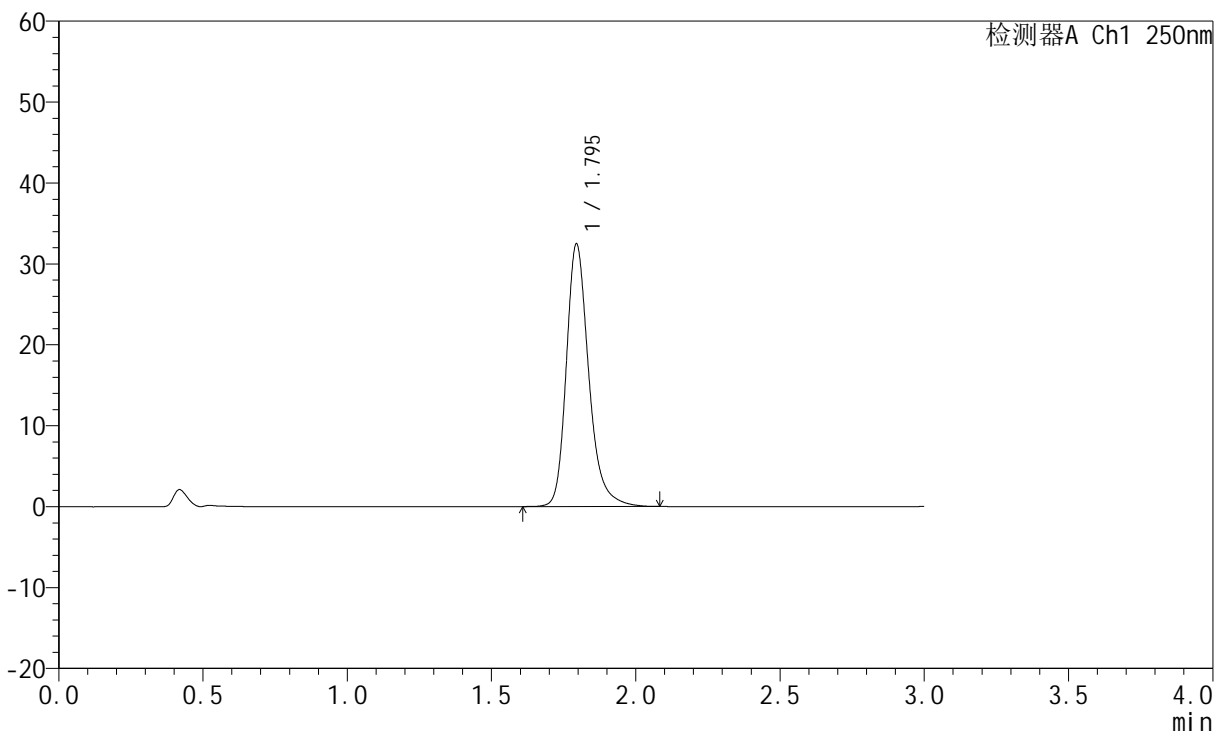
图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-283-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-21	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:48:00	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:30	
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	1.795	175935	100.000	32390	2711	1.258	--
总计		175935	100.000	32390			

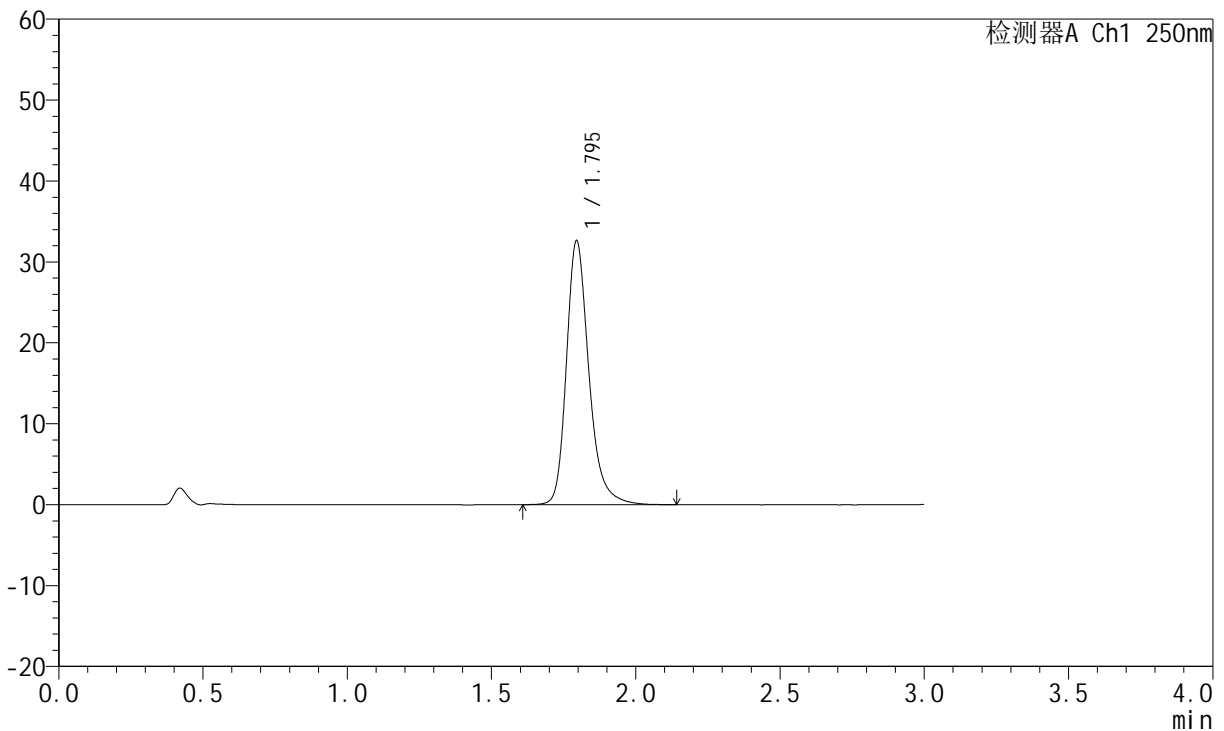
图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-284-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 18:51:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	176956	100.000	32579	2720	1.261	--
总计		176956	100.000	32579			

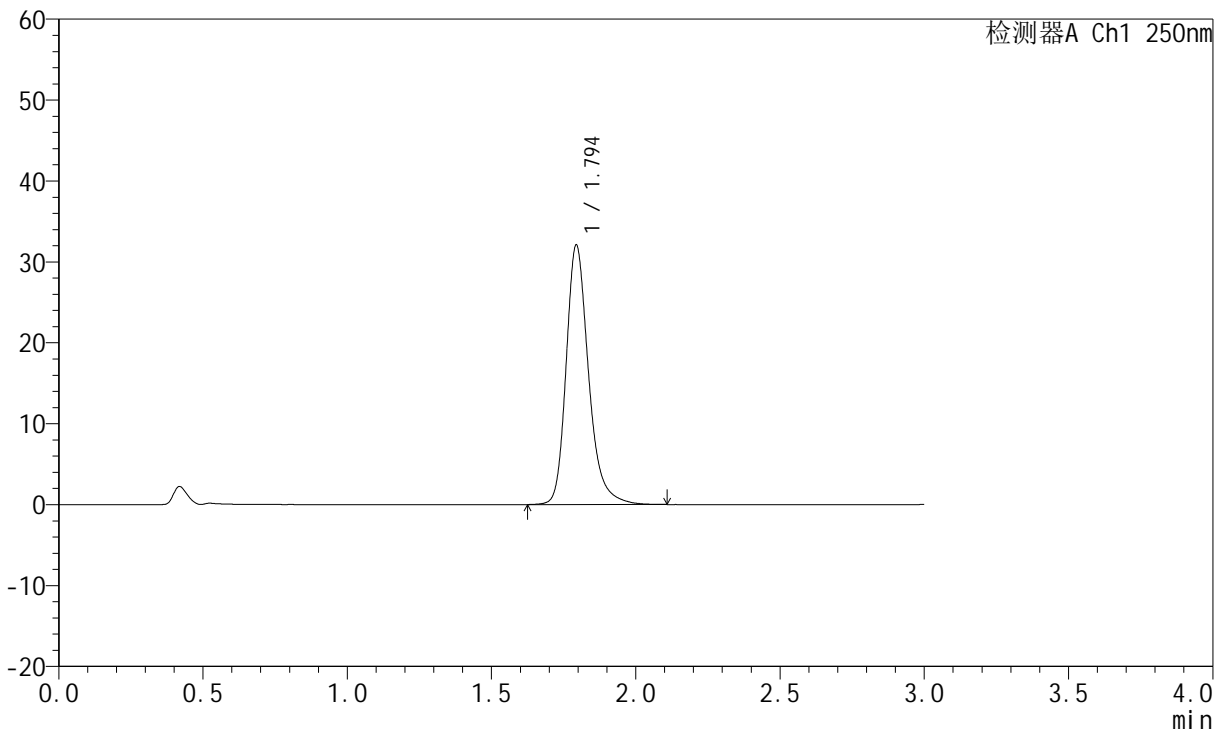
图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-285-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:54:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:35	
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	1.794	173796	100.000	31962	2718	1.260	--
总计		173796	100.000	31962			

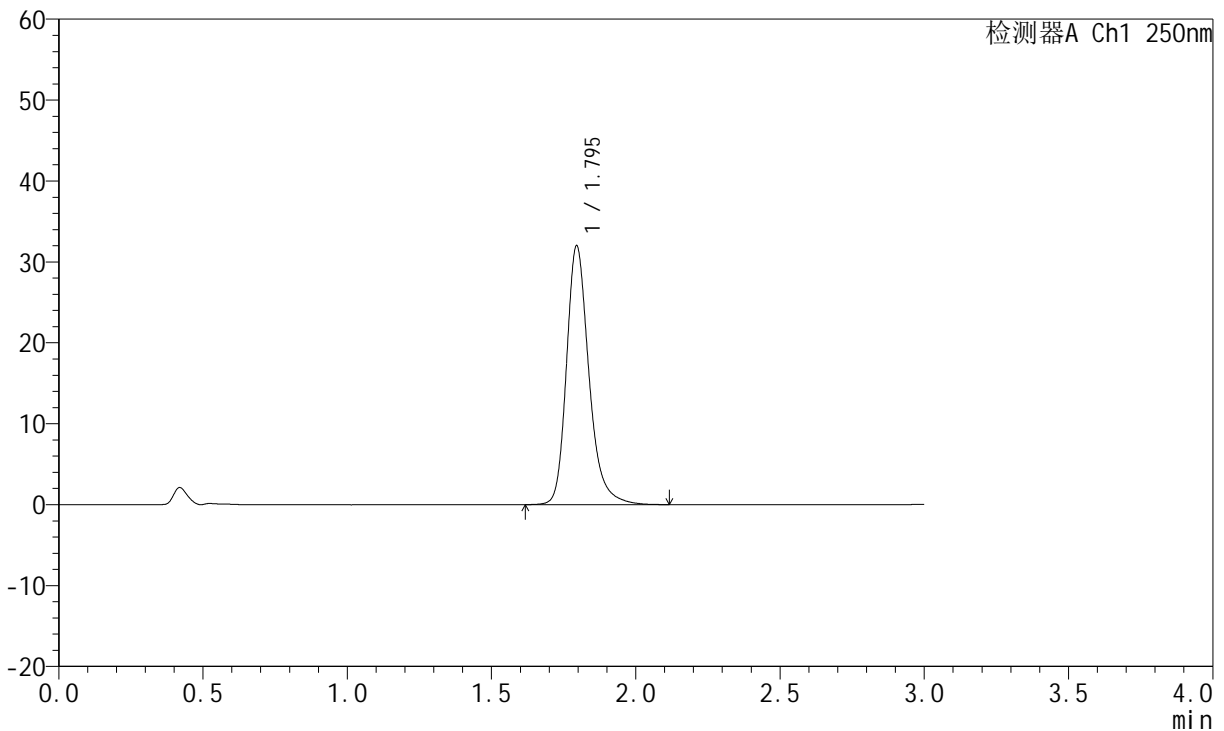
图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-286-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 18:58:03	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:37	
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	1.795	173907	100.000	31956	2707	1.259	--
总计		173907	100.000	31956			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1



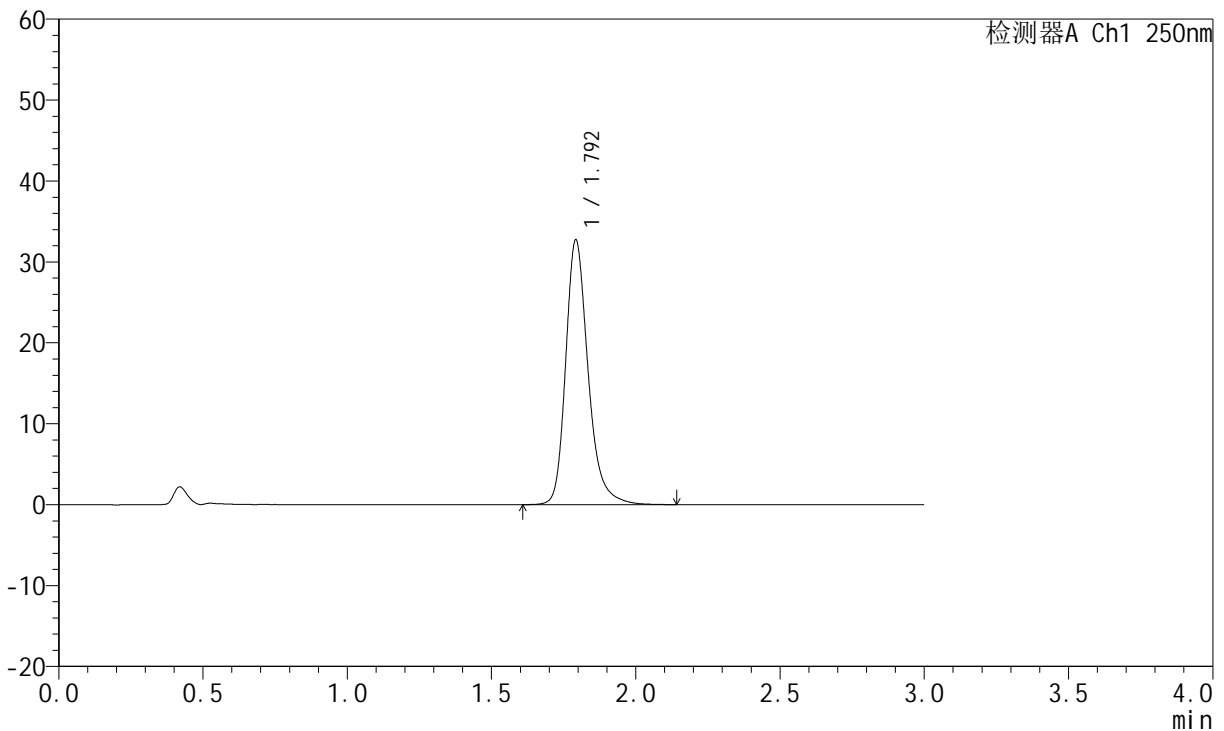
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-287-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:01:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:40      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	1.792	177423	100.000	32517	2715	1.262	--
总计		177423	100.000	32517			

图149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



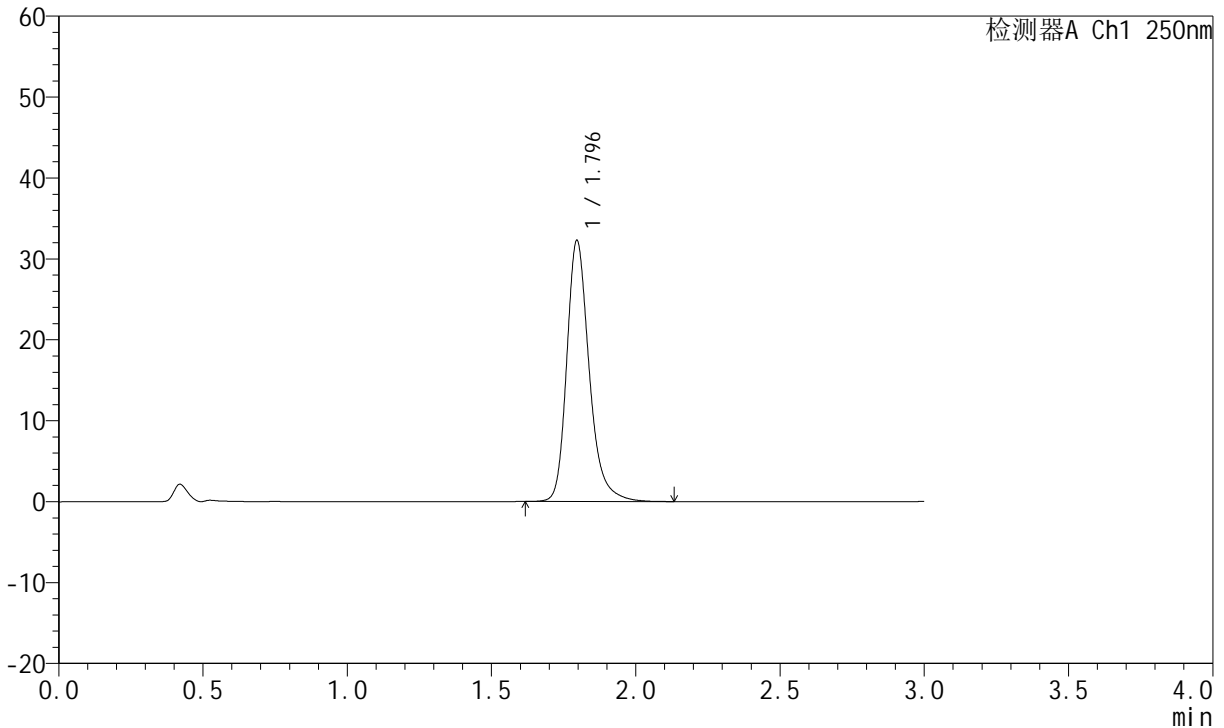
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-288-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:04:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:42      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	1.796	175281	100.000	32274	2714	1.259	--
总计		175281	100.000	32274			

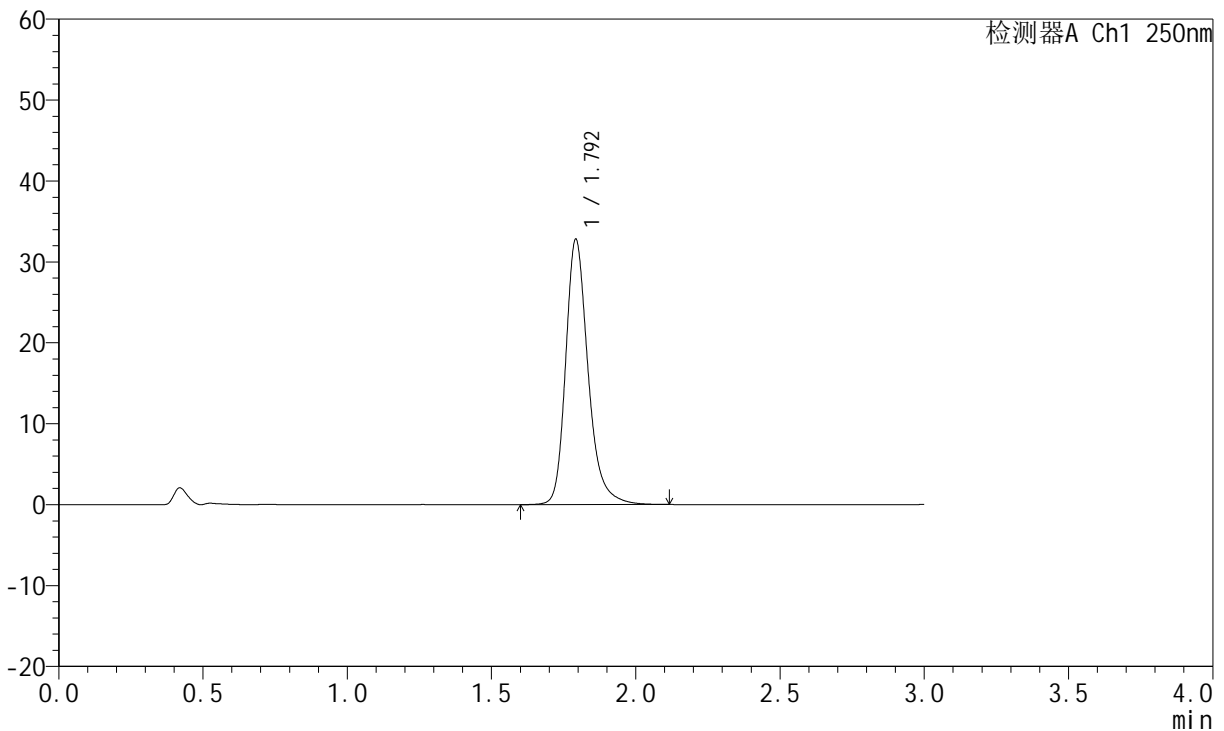
图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-289-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:08:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 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	1.792	177864	100.000	32592	2711	1.262	--
总计		177864	100.000	32592			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1



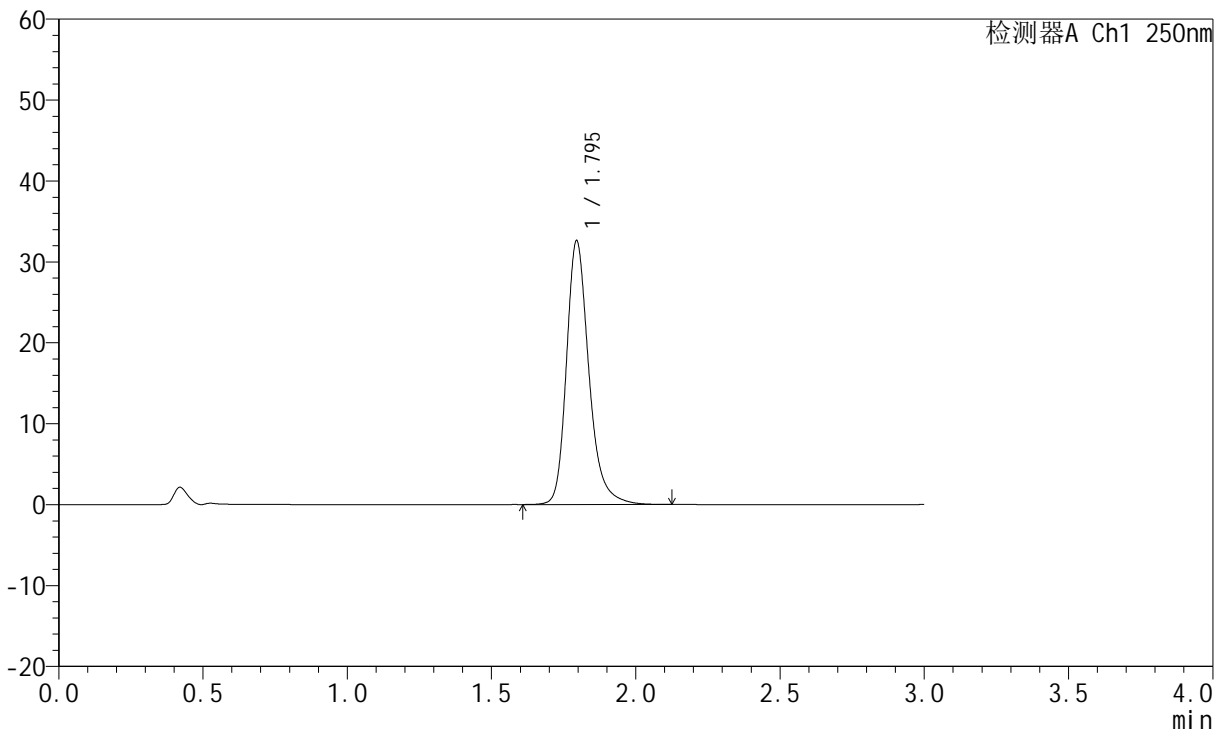
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-290-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:11:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:47      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	1.795	176756	100.000	32561	2721	1.259	--
总计		176756	100.000	32561			

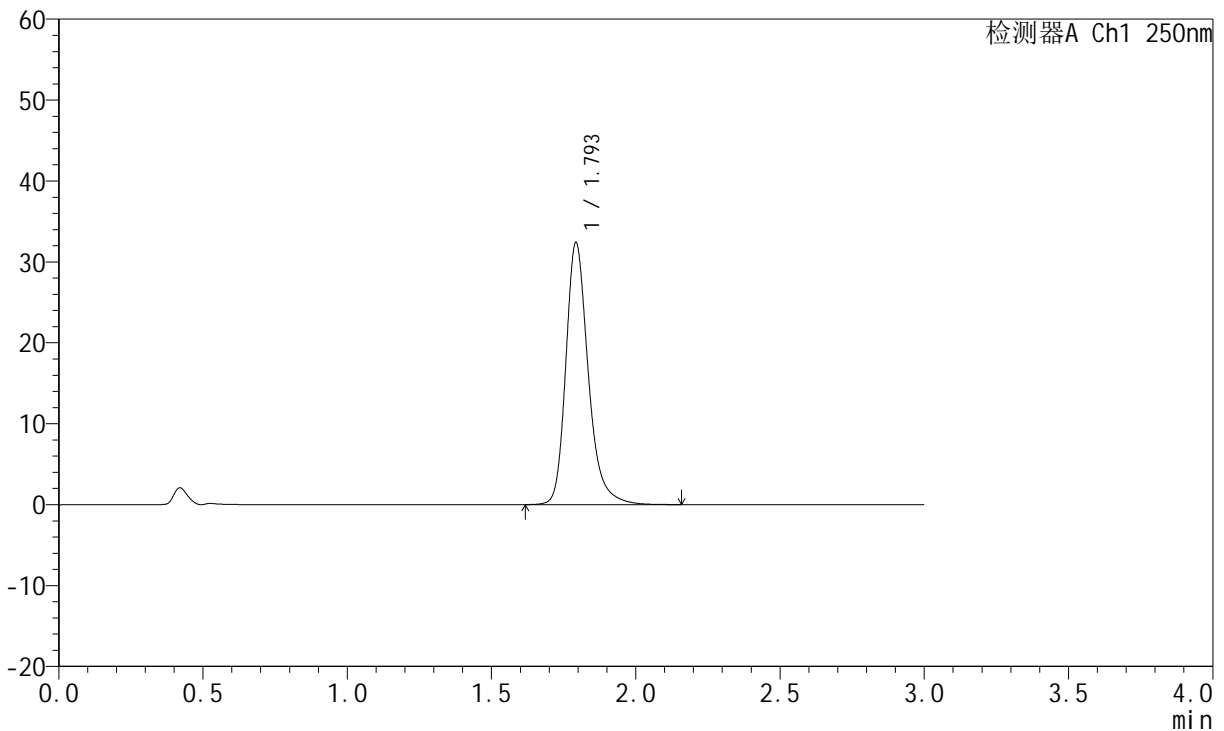
图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-291-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:14:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:49      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	1.793	175882	100.000	32168	2711	1.265	--
总计		175882	100.000	32168			

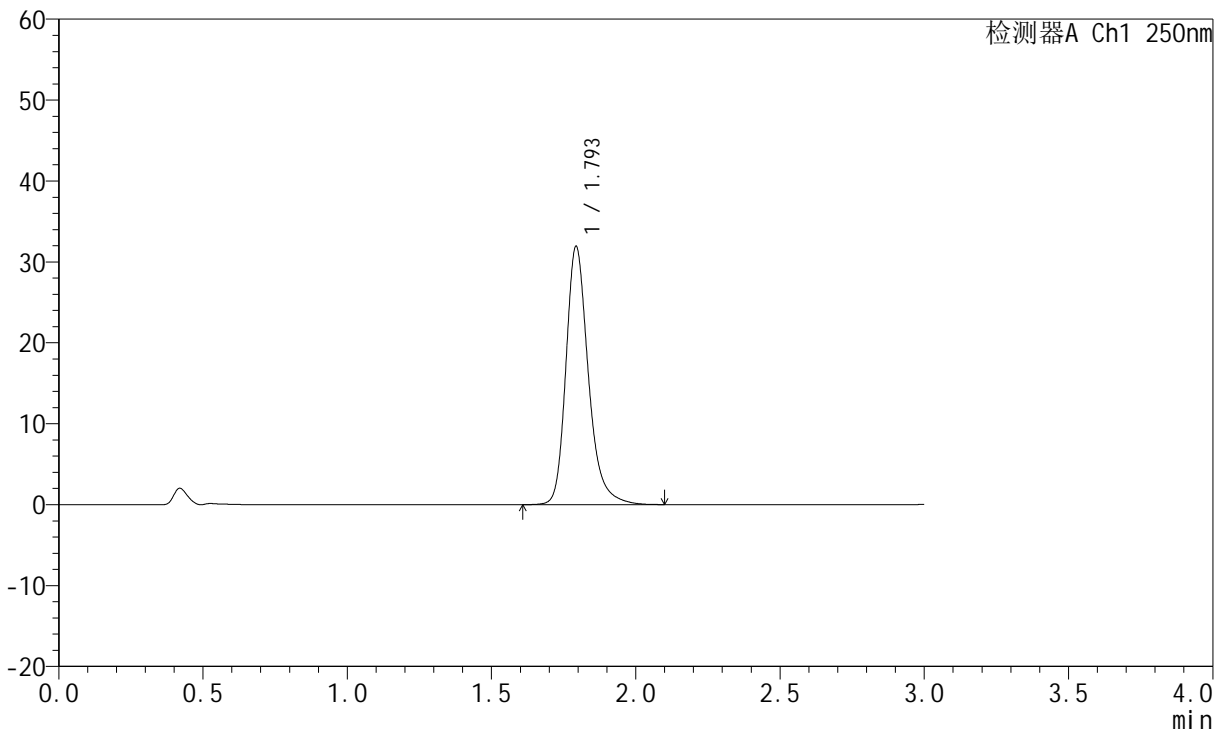
图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-292-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:18:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:52      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	1.793	173057	100.000	31742	2718	1.264	--
总计		173057	100.000	31742			

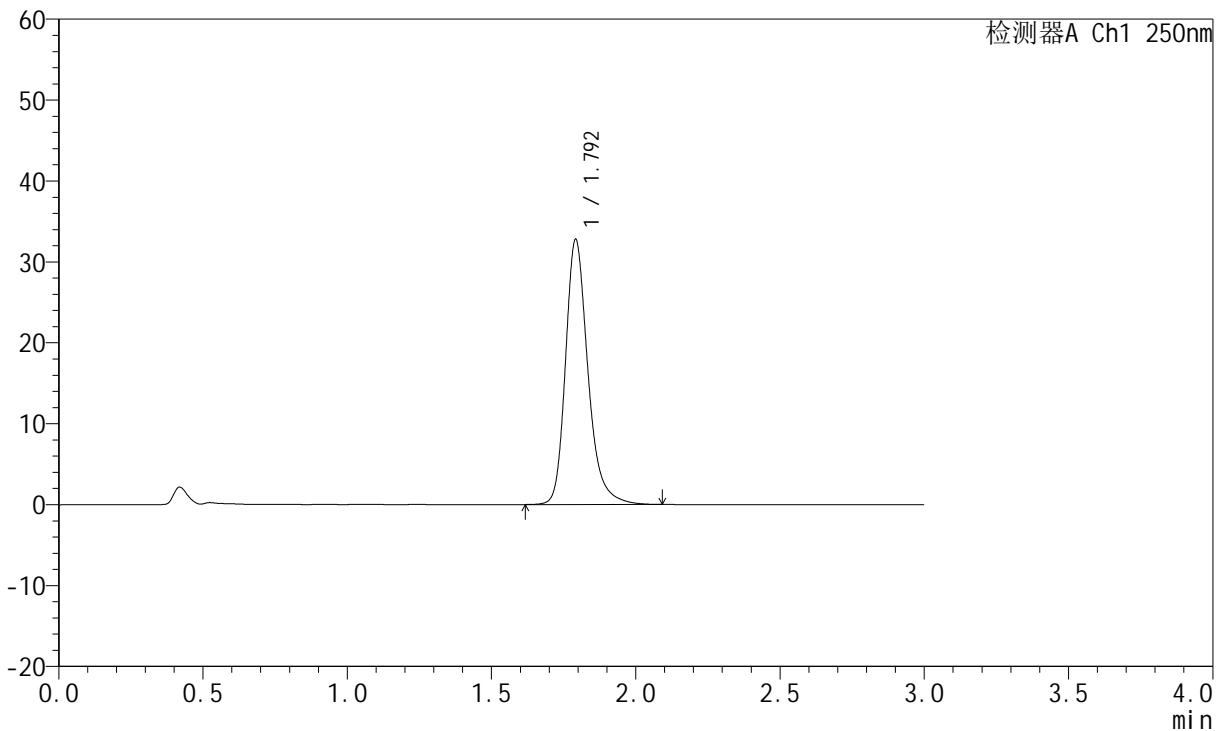
图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-293-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:21:30	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:54	
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	1.792	177627	100.000	32631	2712	1.263	--
总计		177627	100.000	32631			

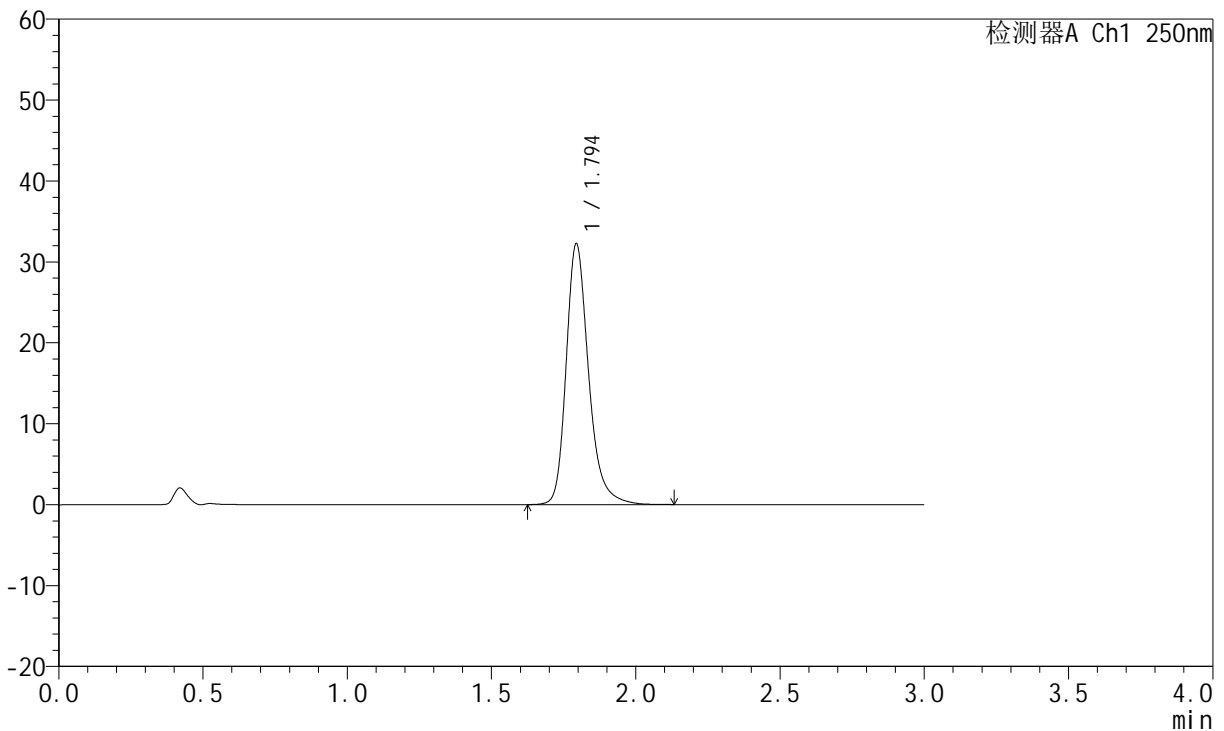
图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-294-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:24:51	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:57	
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	1.794	174785	100.000	32141	2721	1.260	--
总计		174785	100.000	32141			

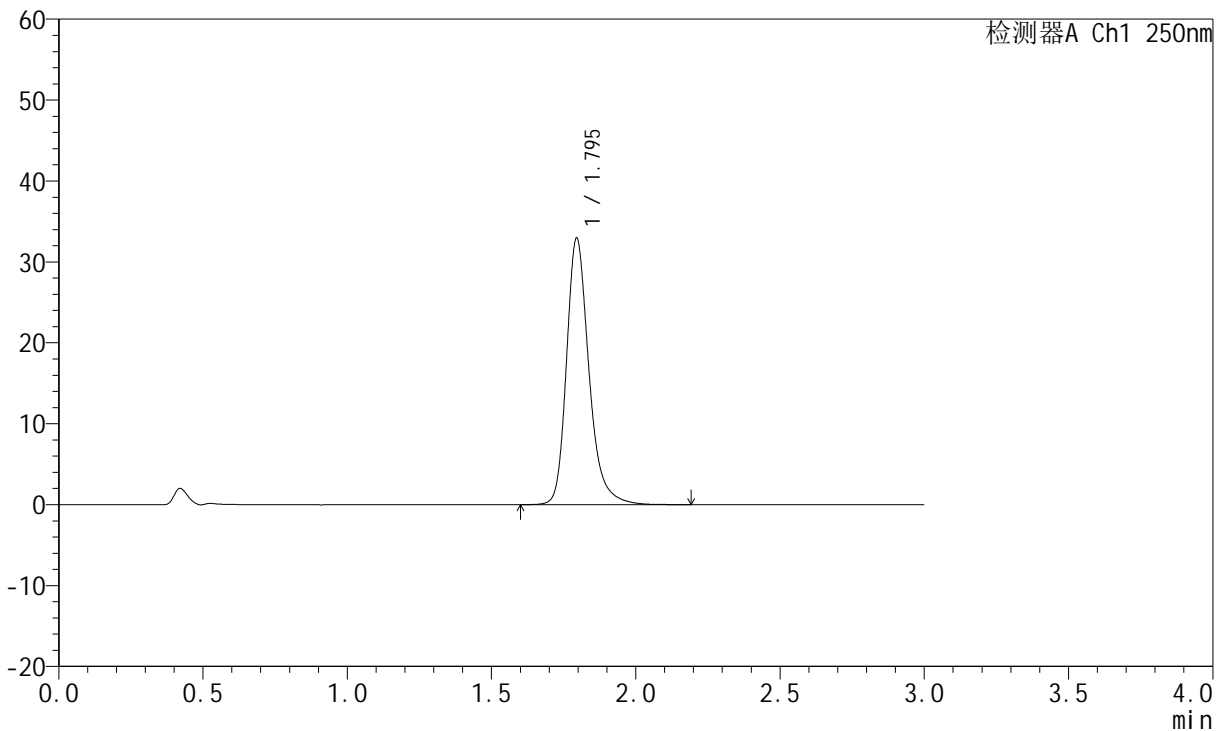
图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-295-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:28:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:45:59      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	1.795	178959	100.000	32907	2721	1.264	--
总计		178959	100.000	32907			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



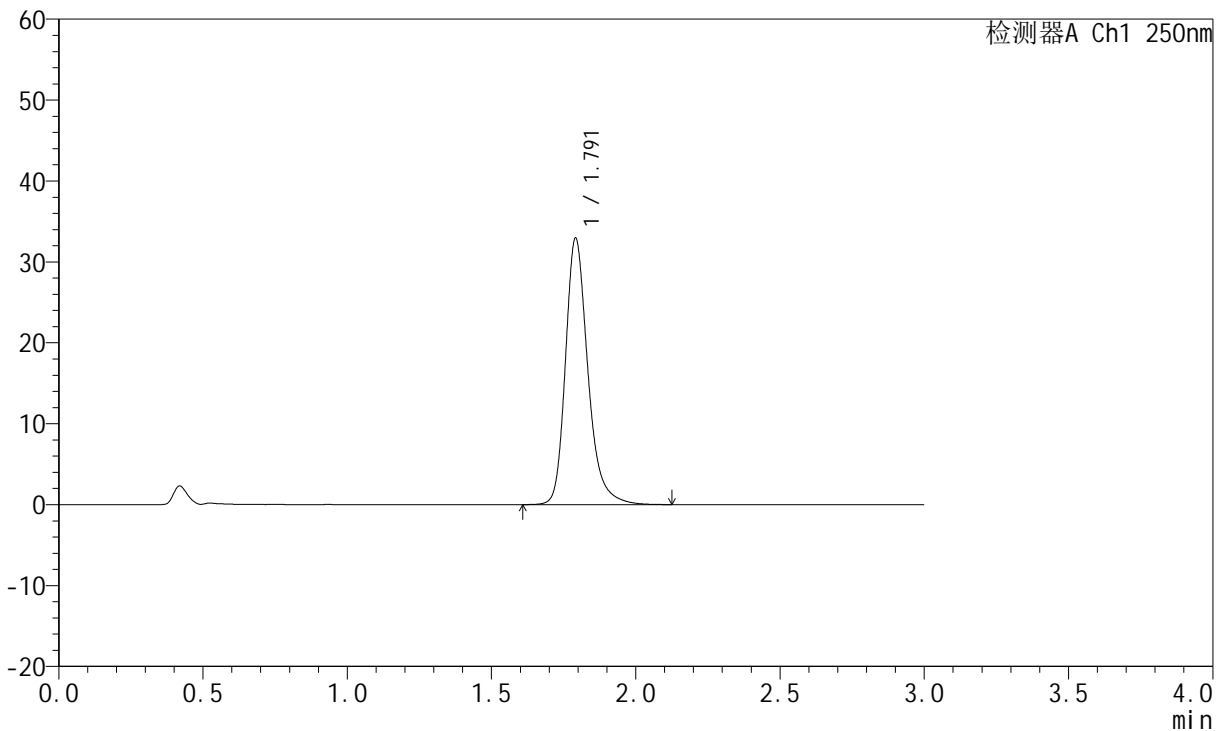
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-296-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:31:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:02      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	1.791	178488	100.000	32803	2712	1.265	--
总计		178488	100.000	32803			

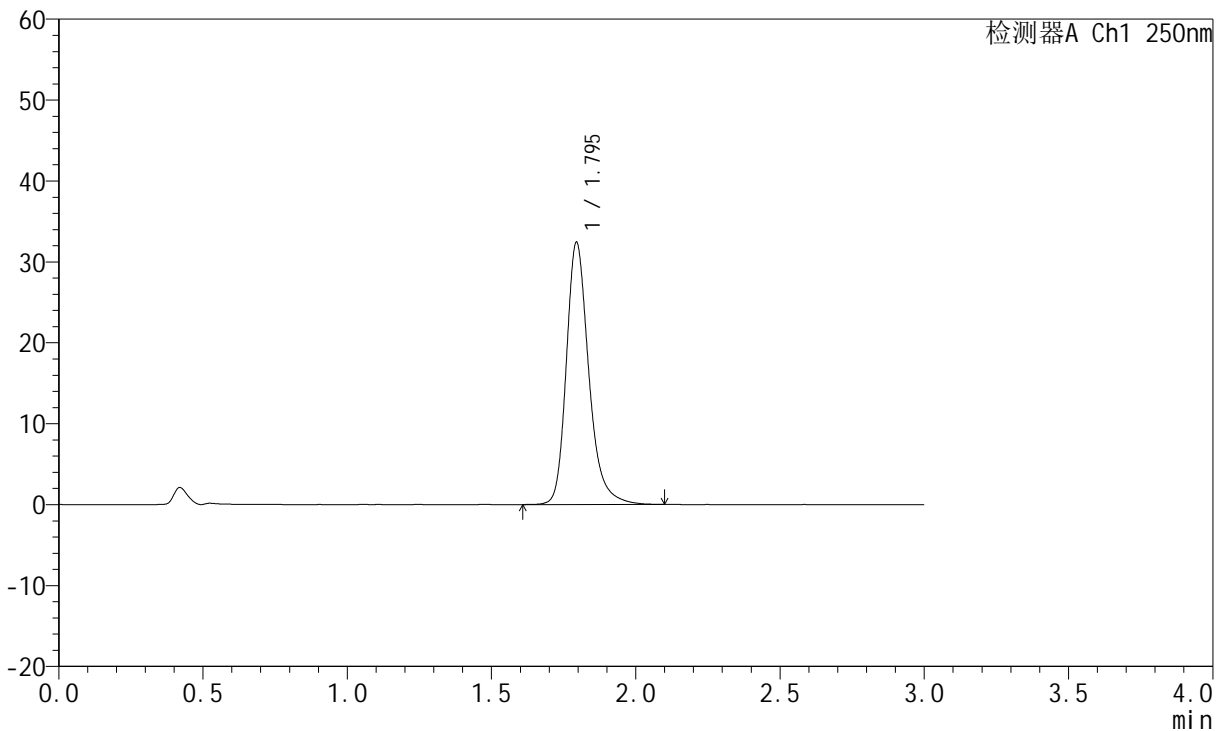
图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-297-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:34:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:04      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	1.795	176133	100.000	32347	2704	1.260	--
总计		176133	100.000	32347			

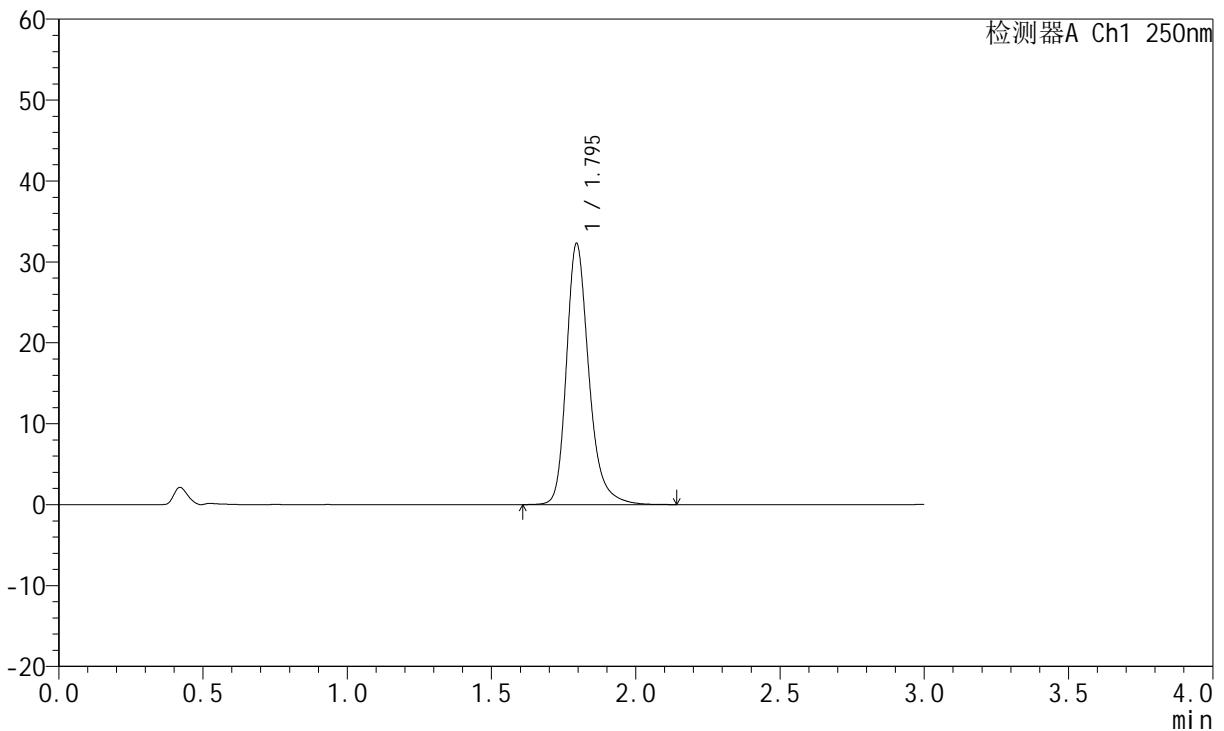
图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-298-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:38:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175024	100.000	32235	2724	1.263	--
总计		175024	100.000	32235			

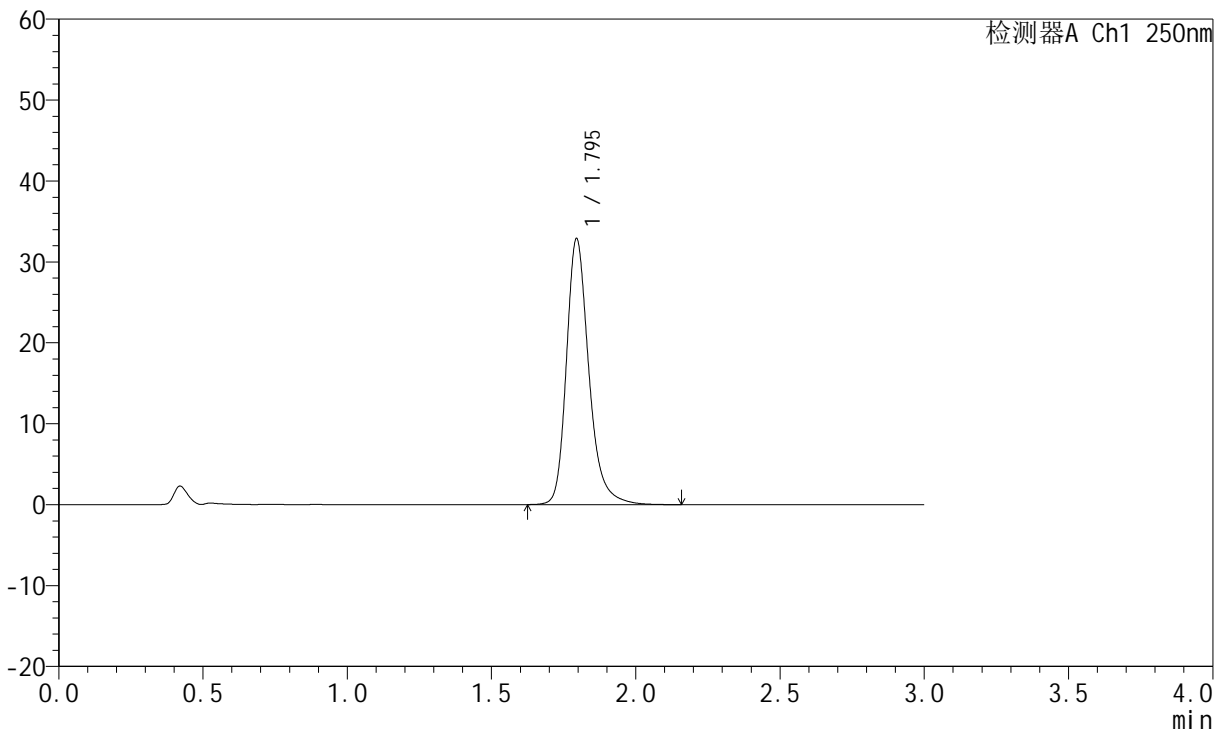
图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-299-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-6	
进样体积: 10 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/08 19:41:37	实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:09	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	1.795	178360	100.000	32819	2724	1.262	--
总计		178360	100.000	32819			

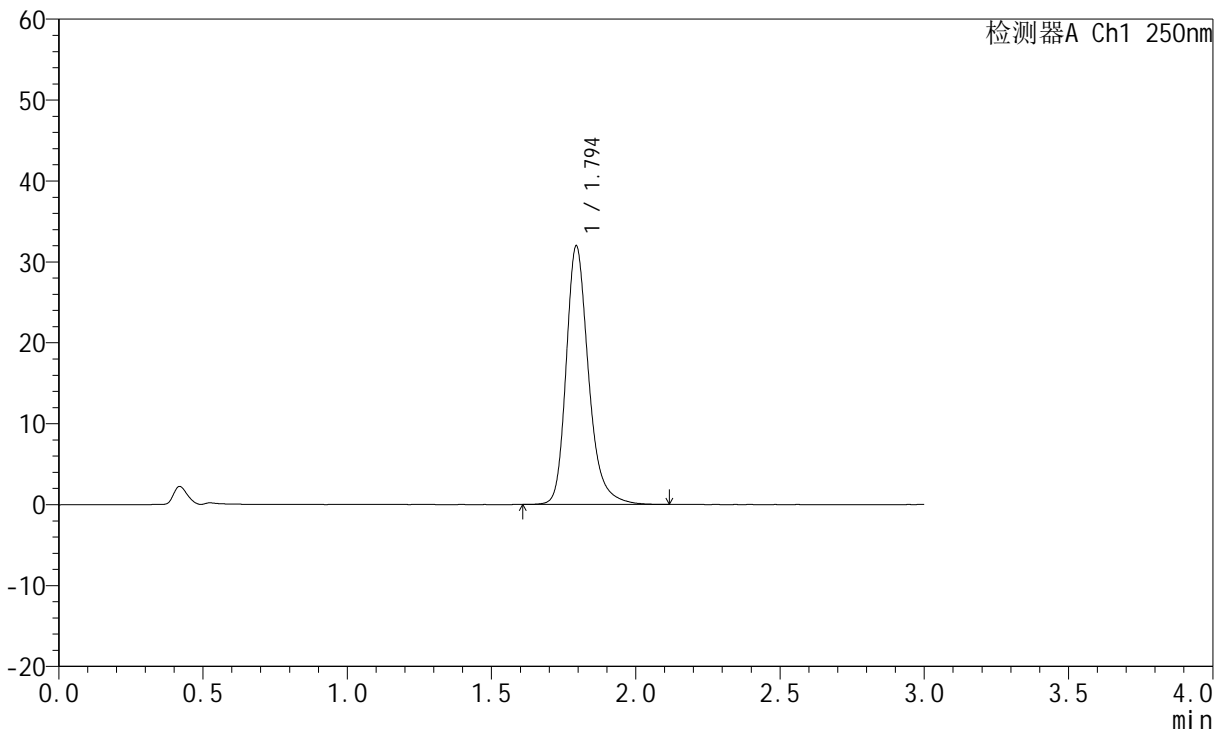
图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-300-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-15	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:44:58	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:11	
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	1.794	172976	100.000	31835	2725	1.262	--
总计		172976	100.000	31835			

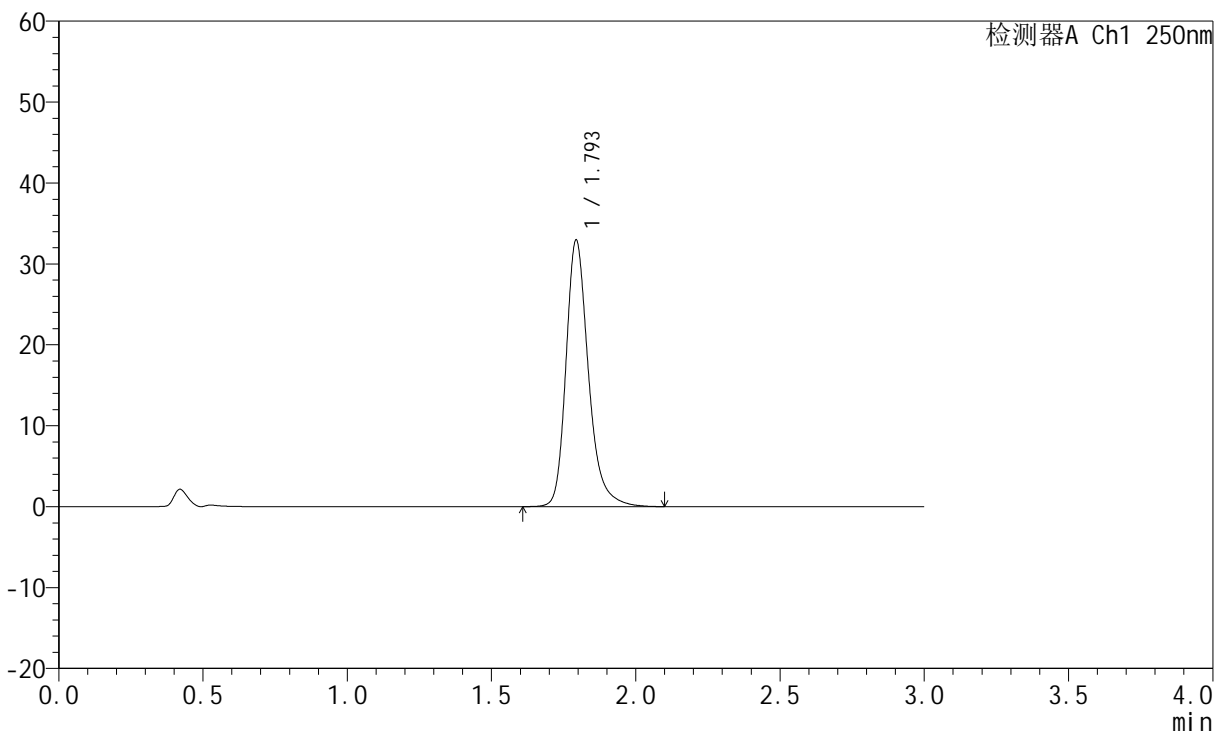
图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-301-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:48:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:13      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	1.793	178843	100.000	32791	2715	1.267	--
总计		178843	100.000	32791			

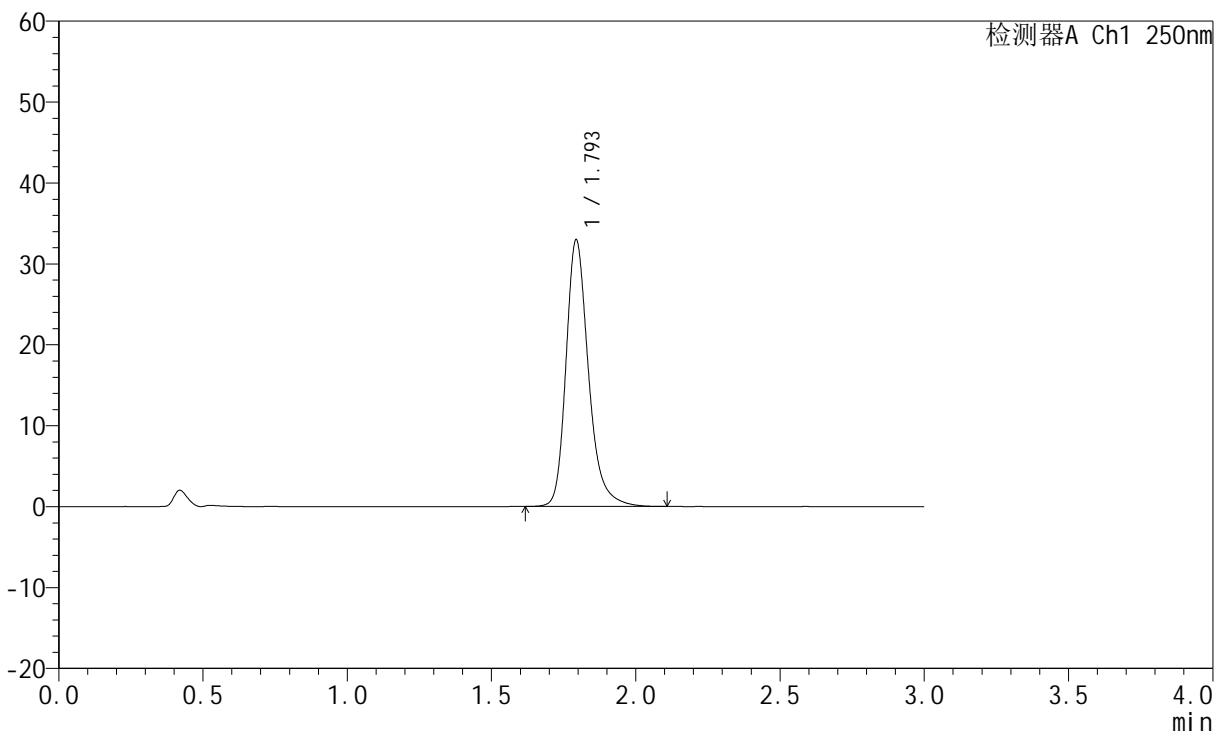
图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-302-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:51:40	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:16	
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	1.793	179221	100.000	32803	2701	1.265	--
总计		179221	100.000	32803			

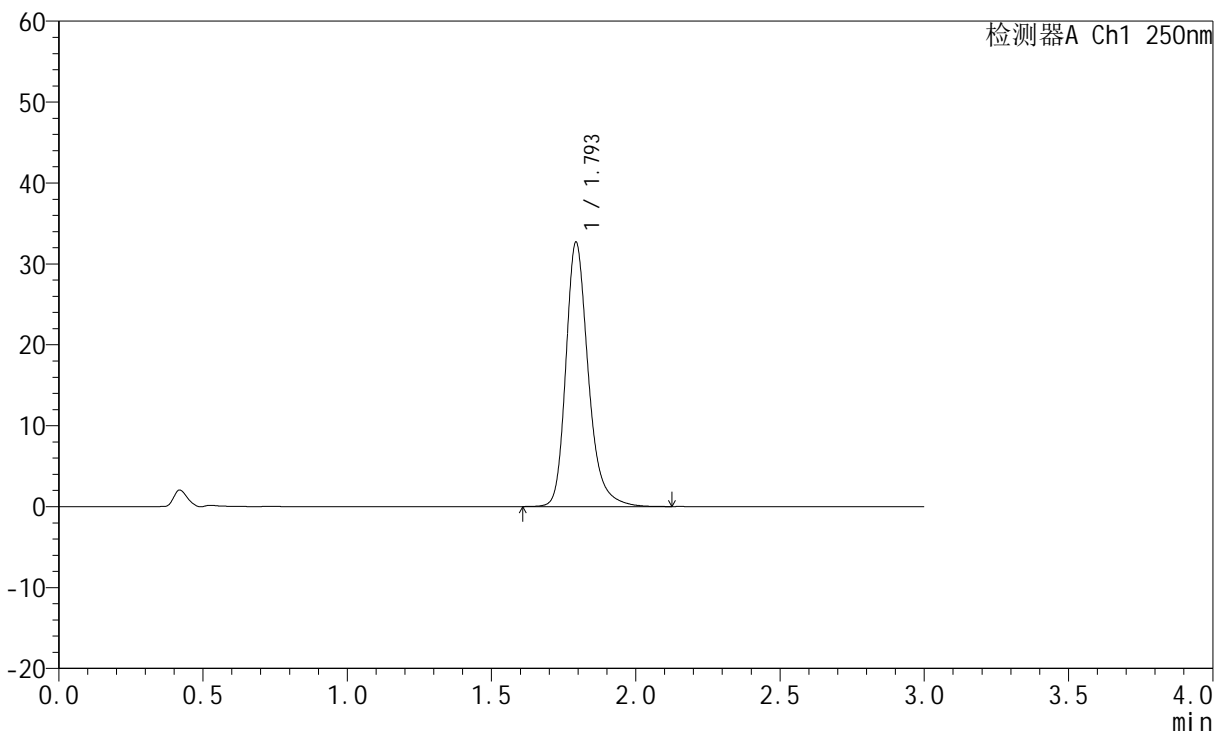
图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-303-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 19:55:01	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:18	
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	1.793	177339	100.000	32471	2711	1.266	--
总计		177339	100.000	32471			

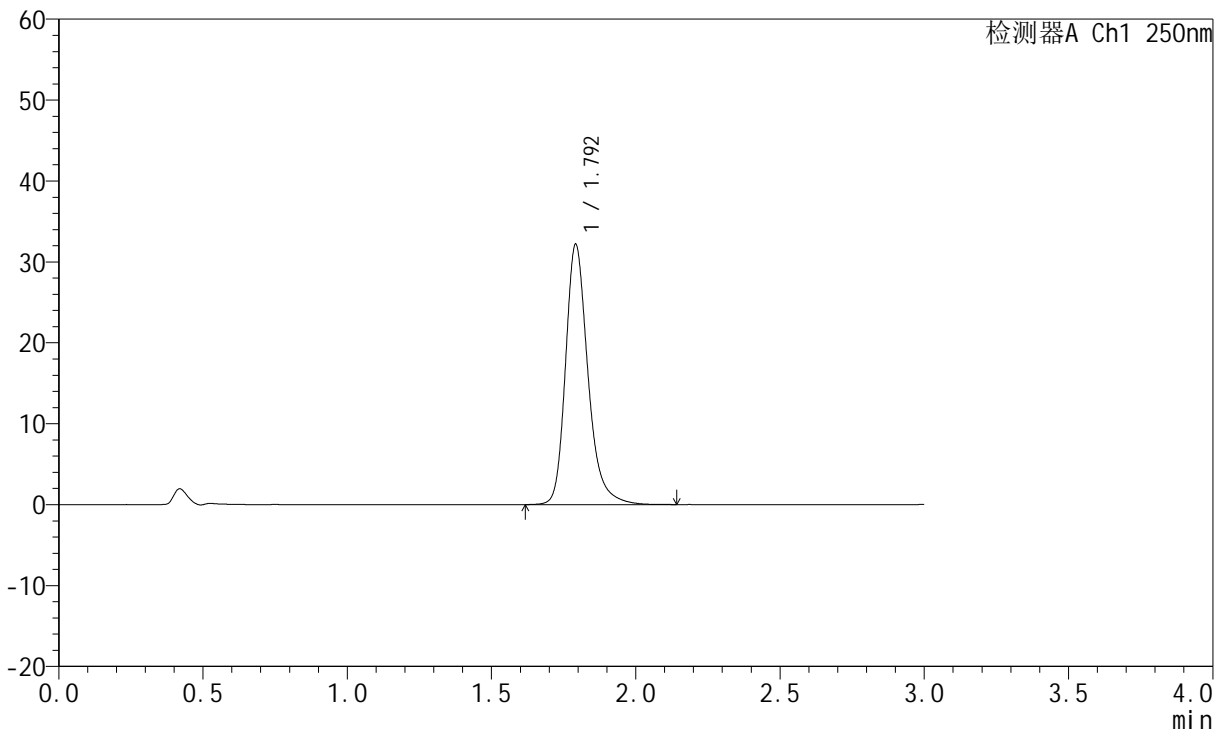
图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-304-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 19:58:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.792	174598	100.000	32023	2713	1.263	--
总计		174598	100.000	32023			

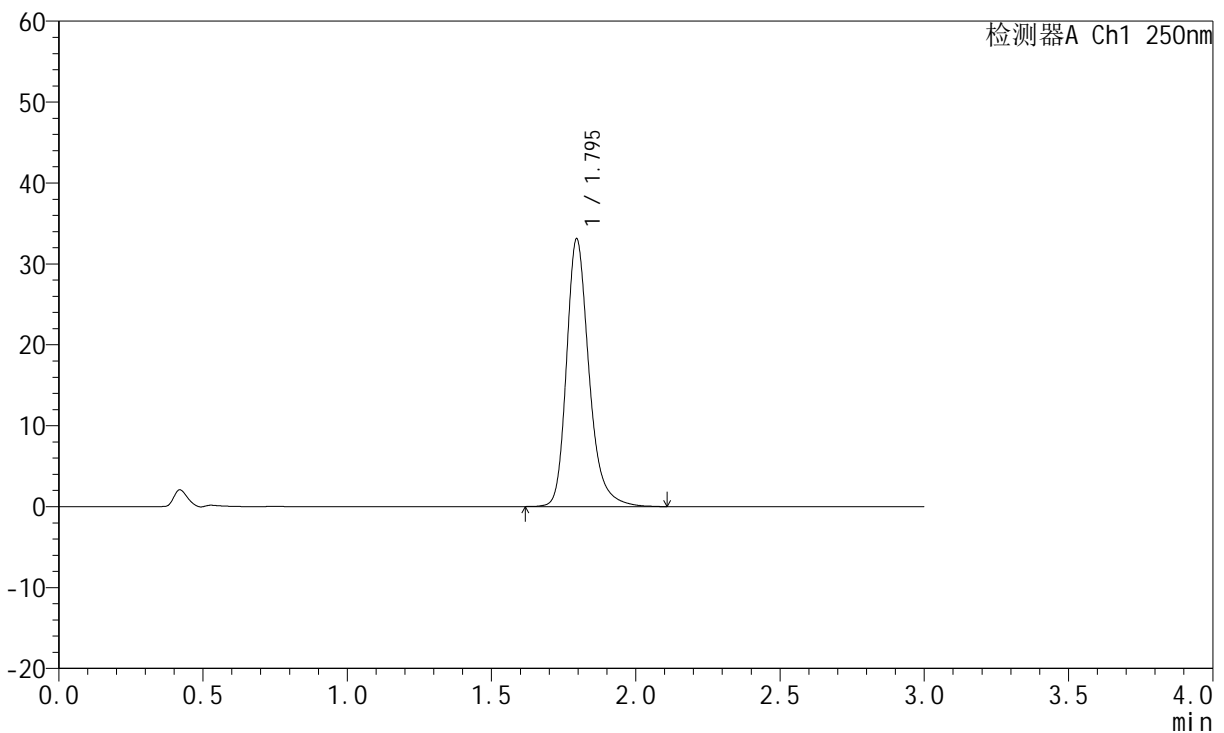
图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-305-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:01:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:23      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	1.795	180060	100.000	33064	2702	1.263	--
总计		180060	100.000	33064			

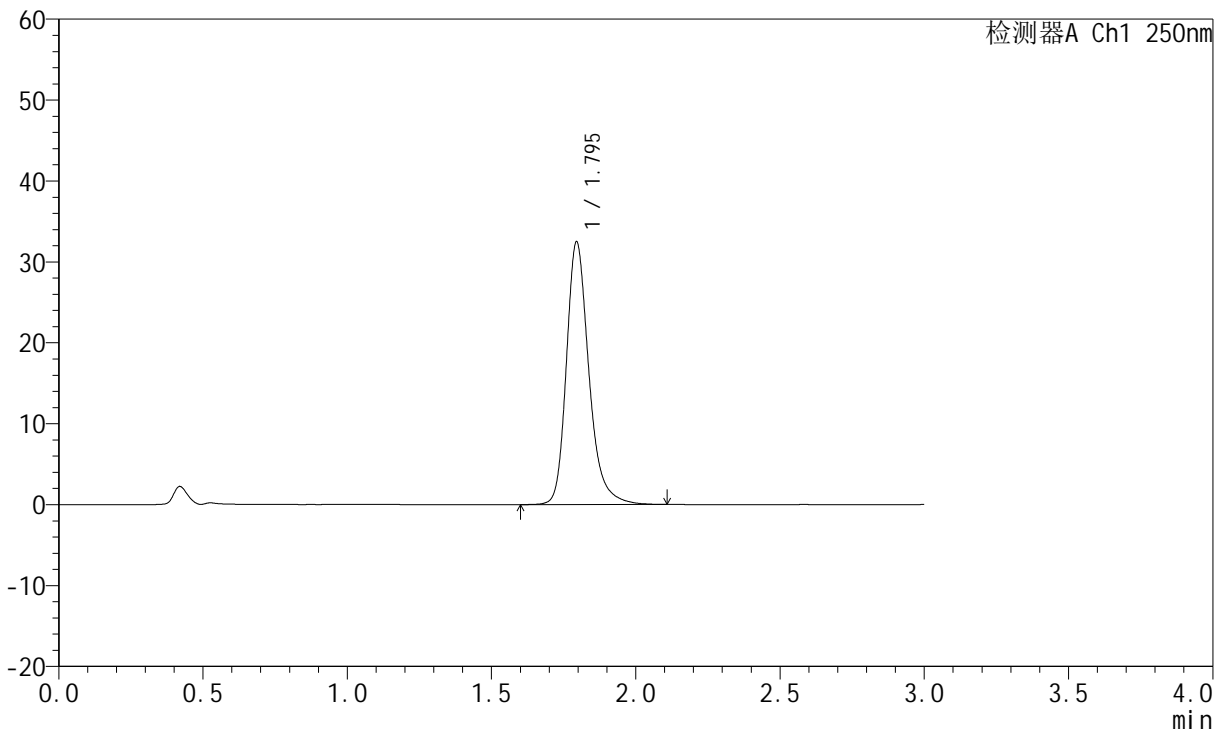
图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-306-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-16	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:05:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:25	
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	1.795	176637	100.000	32424	2703	1.262	--
总计		176637	100.000	32424			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



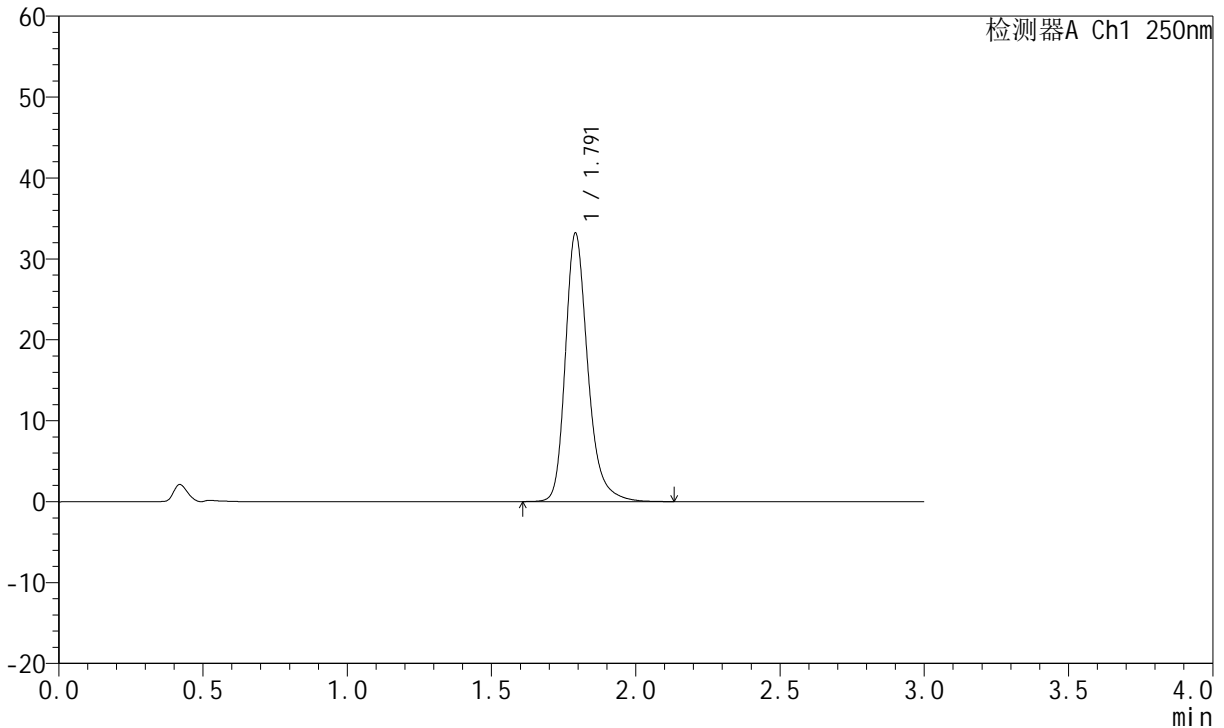
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-307-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:08:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:27      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	1.791	180287	100.000	33104	2703	1.264	--
总计		180287	100.000	33104			

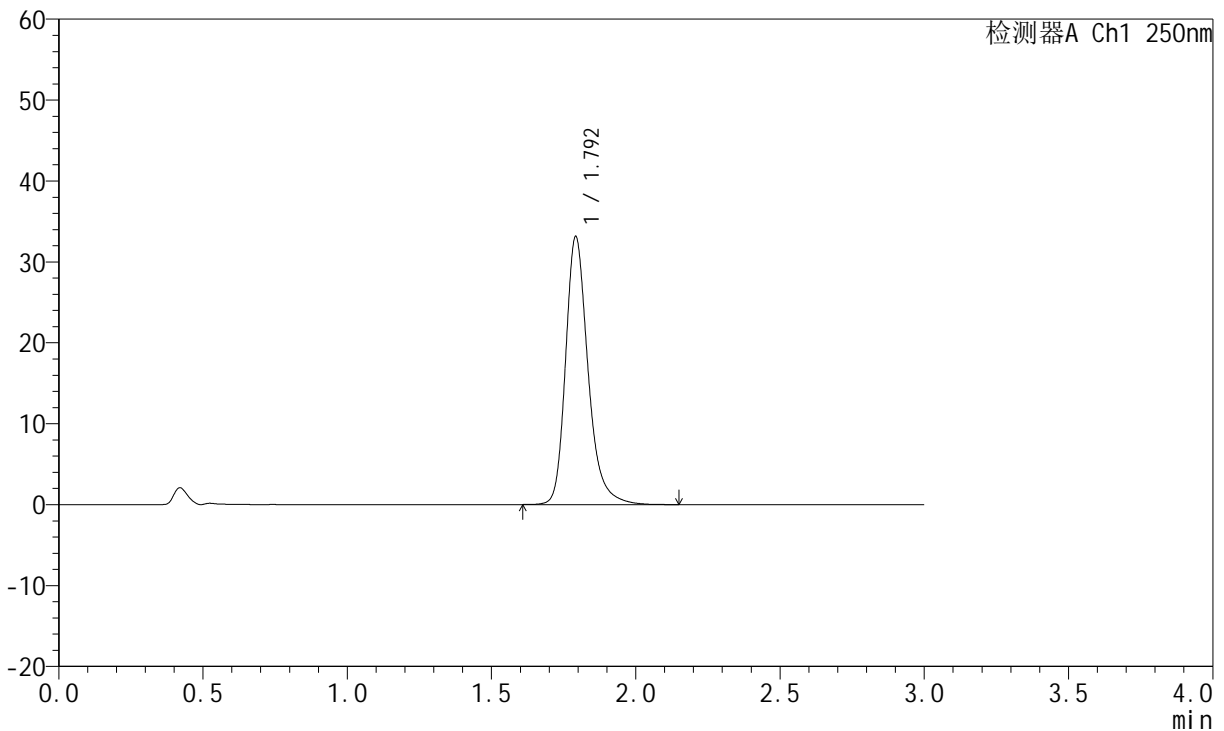
图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-308-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:11:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:30	
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	1.792	180025	100.000	32958	2704	1.268	--
总计		180025	100.000	32958			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1



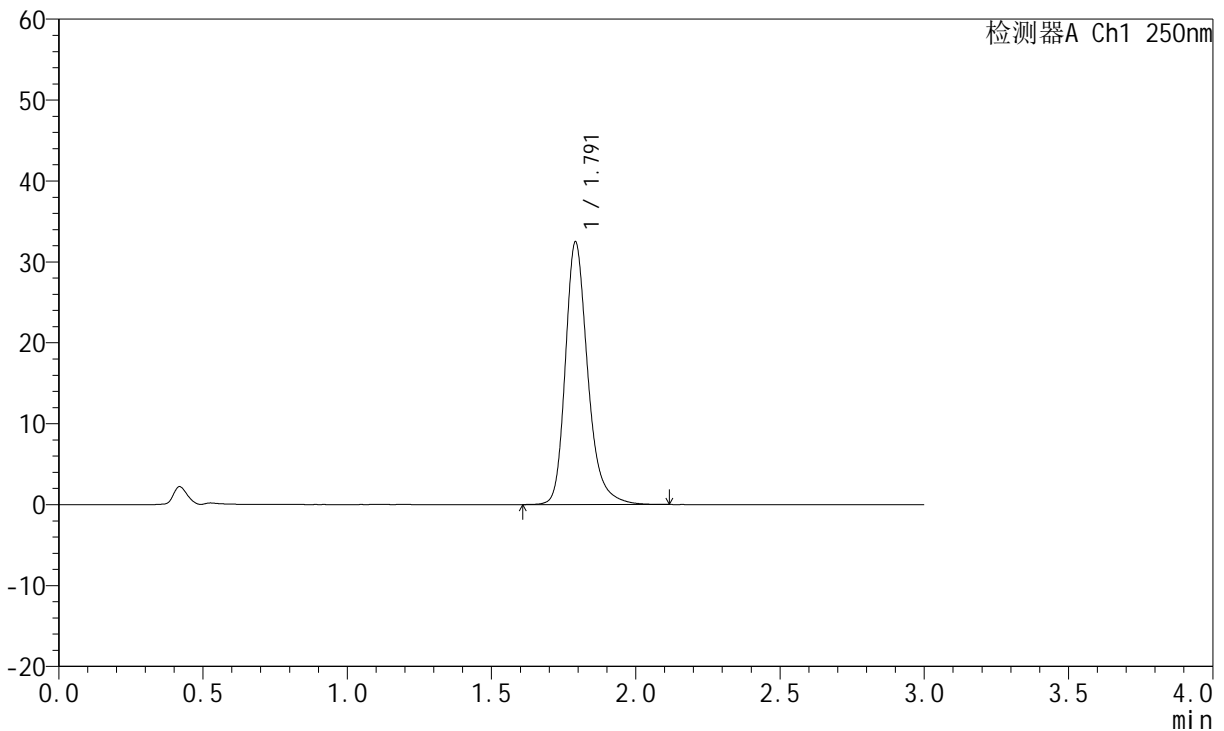
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-309-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:15:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:32      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	1.791	175805	100.000	32370	2713	1.265	--
总计		175805	100.000	32370			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



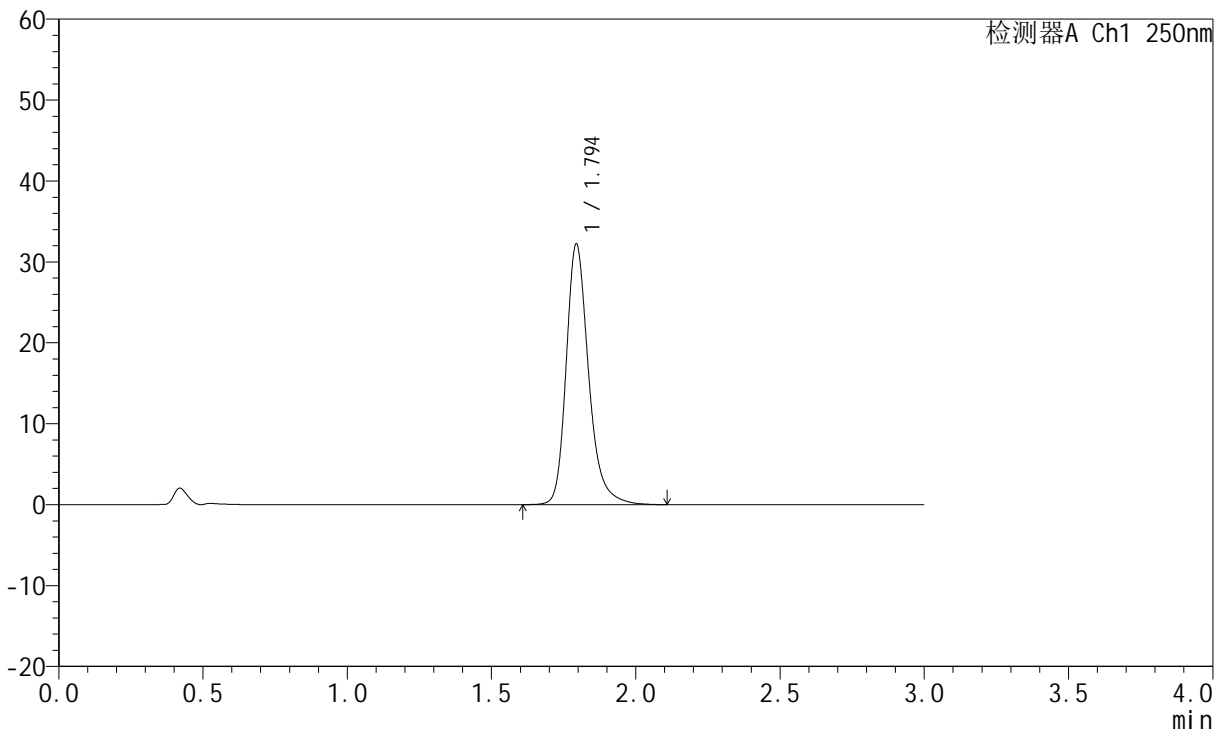
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-310-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:18:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:35      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	1.794	174558	100.000	32113	2723	1.261	--
总计		174558	100.000	32113			

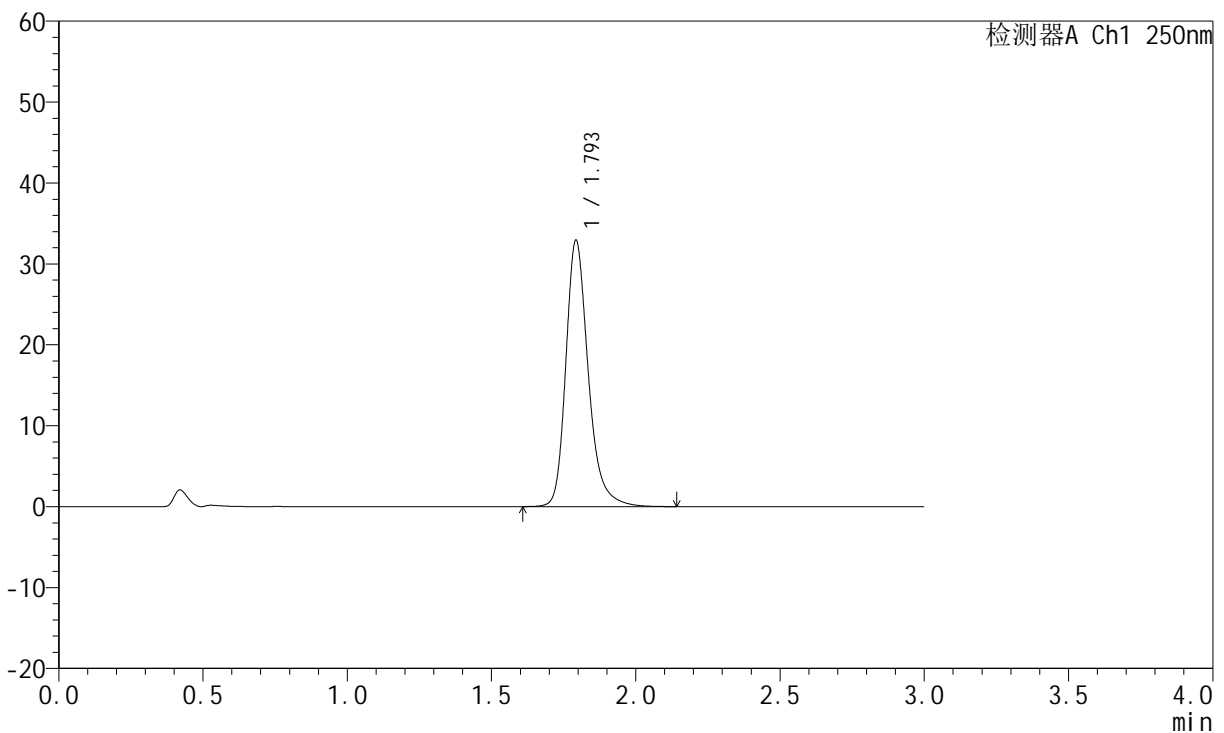
图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-311-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:37      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	1.793	178627	100.000	32704	2715	1.264	--
总计		178627	100.000	32704			

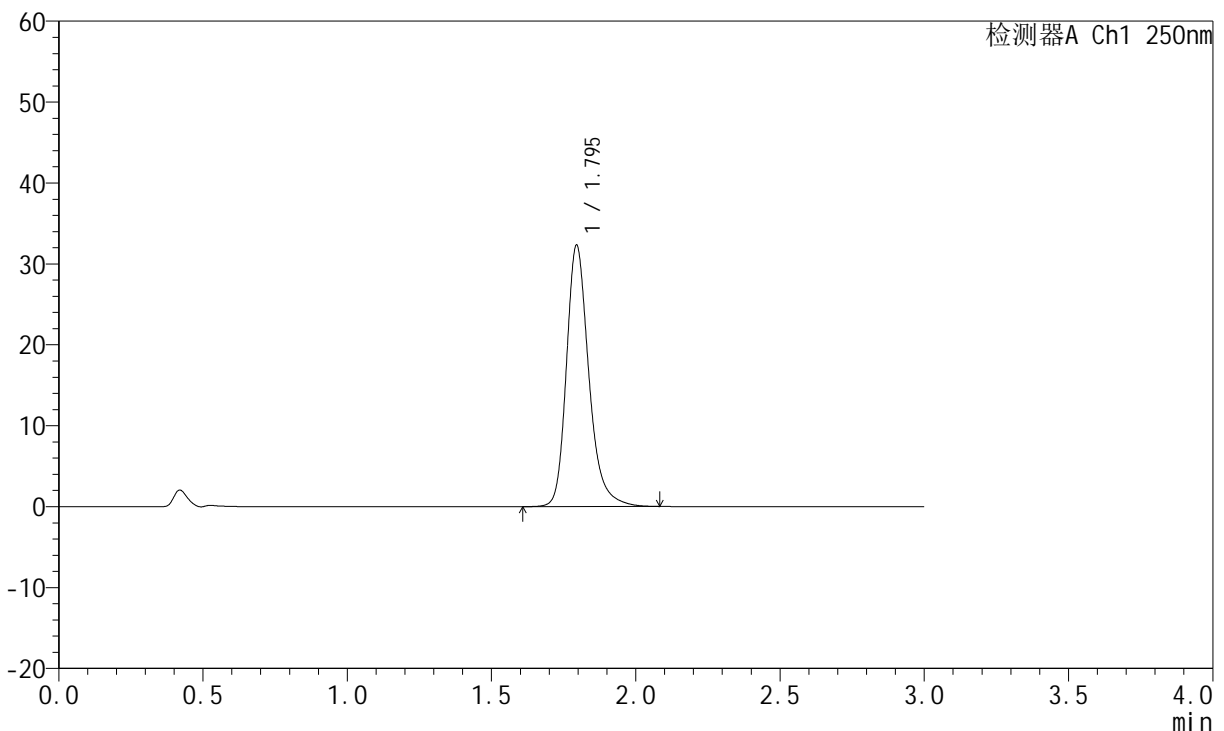
图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-312-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:25:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:39      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	1.795	175319	100.000	32271	2716	1.260	--
总计		175319	100.000	32271			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1



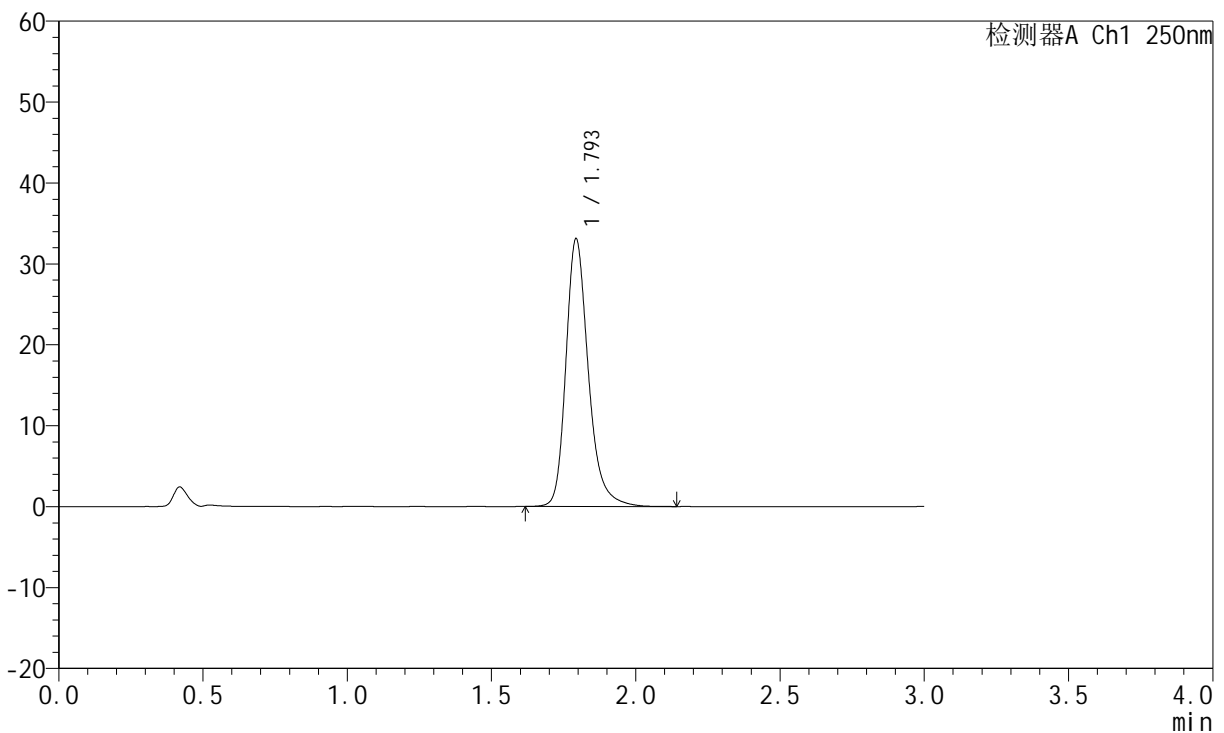
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-313-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:28:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:42      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	1.793	179458	100.000	32906	2715	1.262	--
总计		179458	100.000	32906			

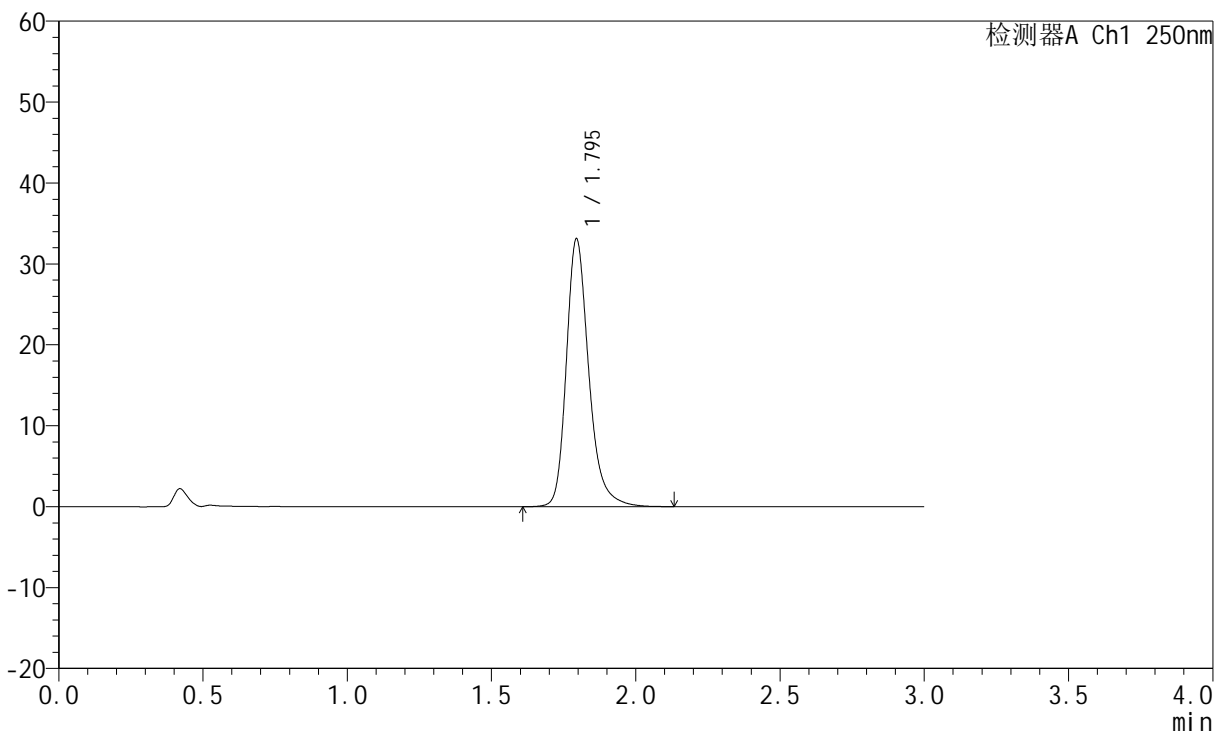
图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-314-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:31:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:44      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	1.795	179699	100.000	33037	2716	1.261	--
总计		179699	100.000	33037			

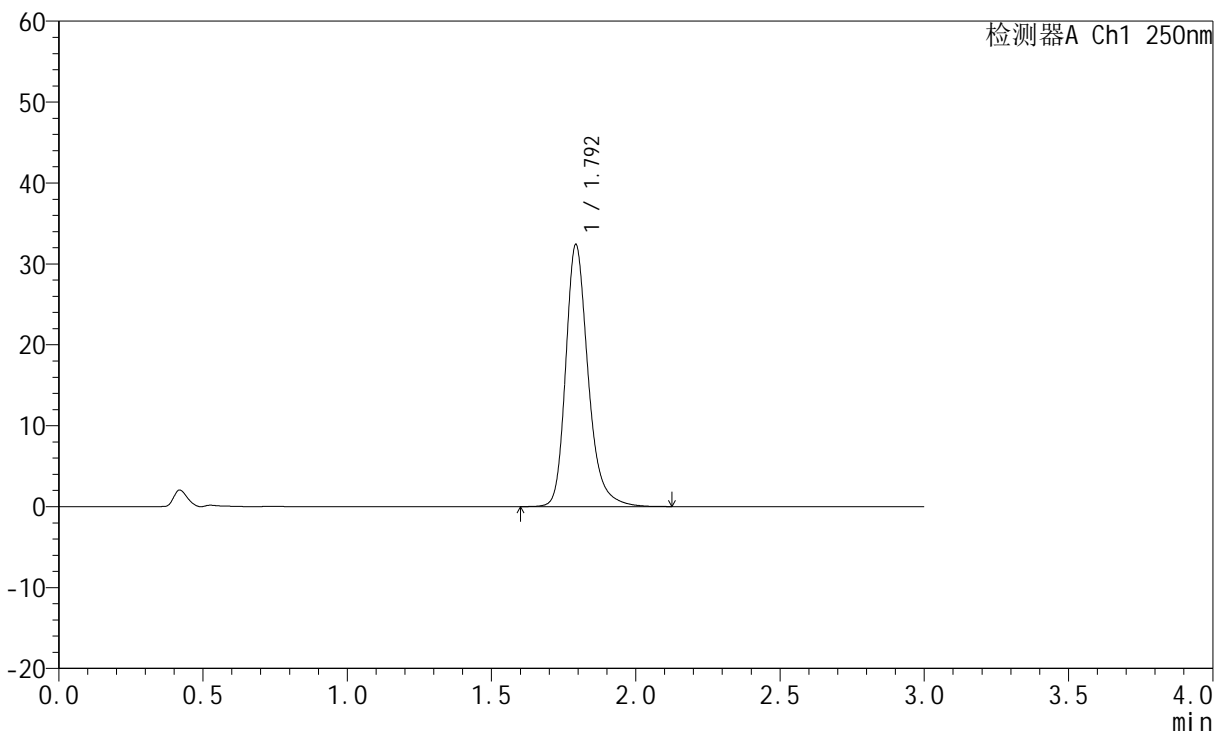
图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-315-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:35:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:46      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	1.792	175718	100.000	32179	2713	1.262	--
总计		175718	100.000	32179			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1



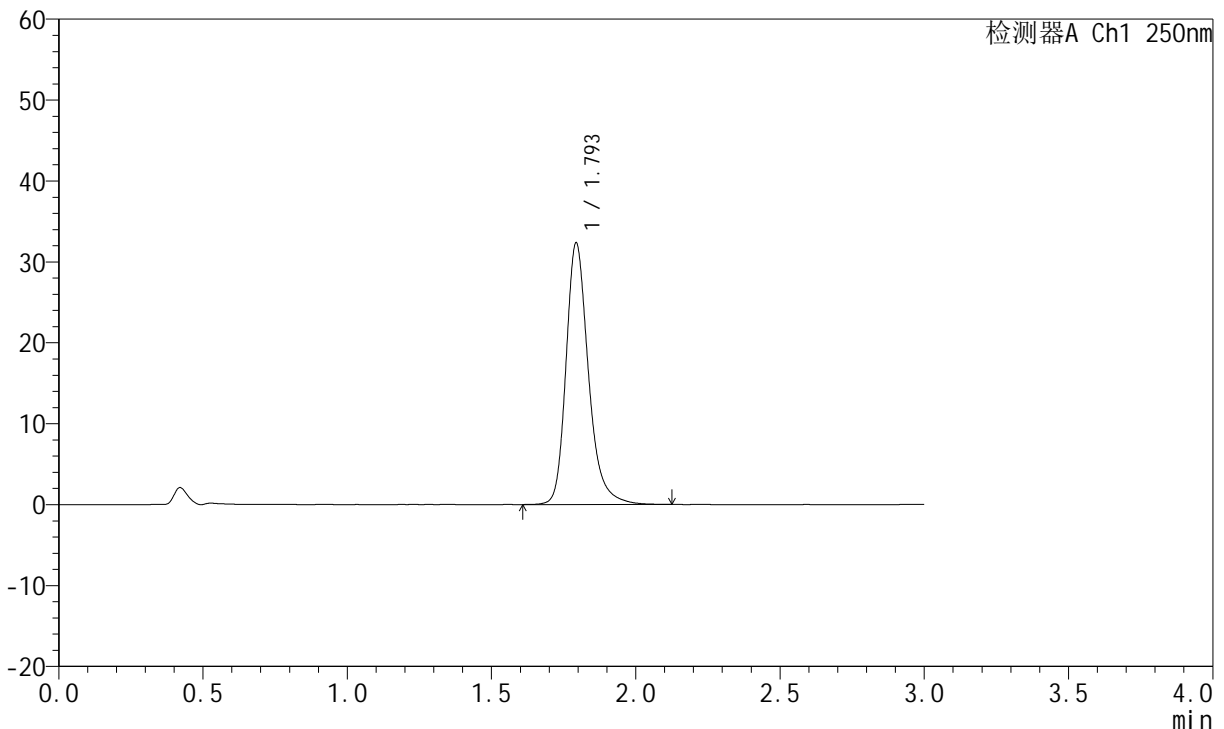
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-316-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:38:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:49      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	1.793	175198	100.000	32183	2724	1.261	--
总计		175198	100.000	32183			

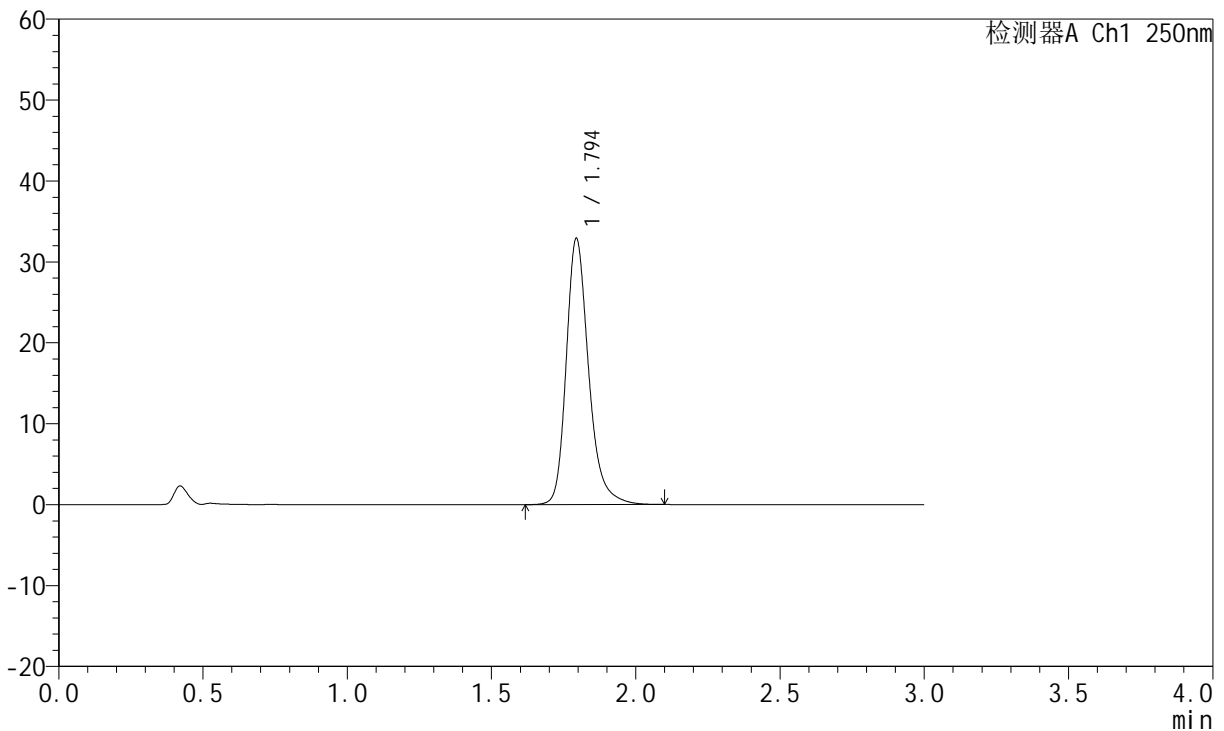
图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-317-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:51      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	1.794	177975	100.000	32803	2723	1.260	--
总计		177975	100.000	32803			

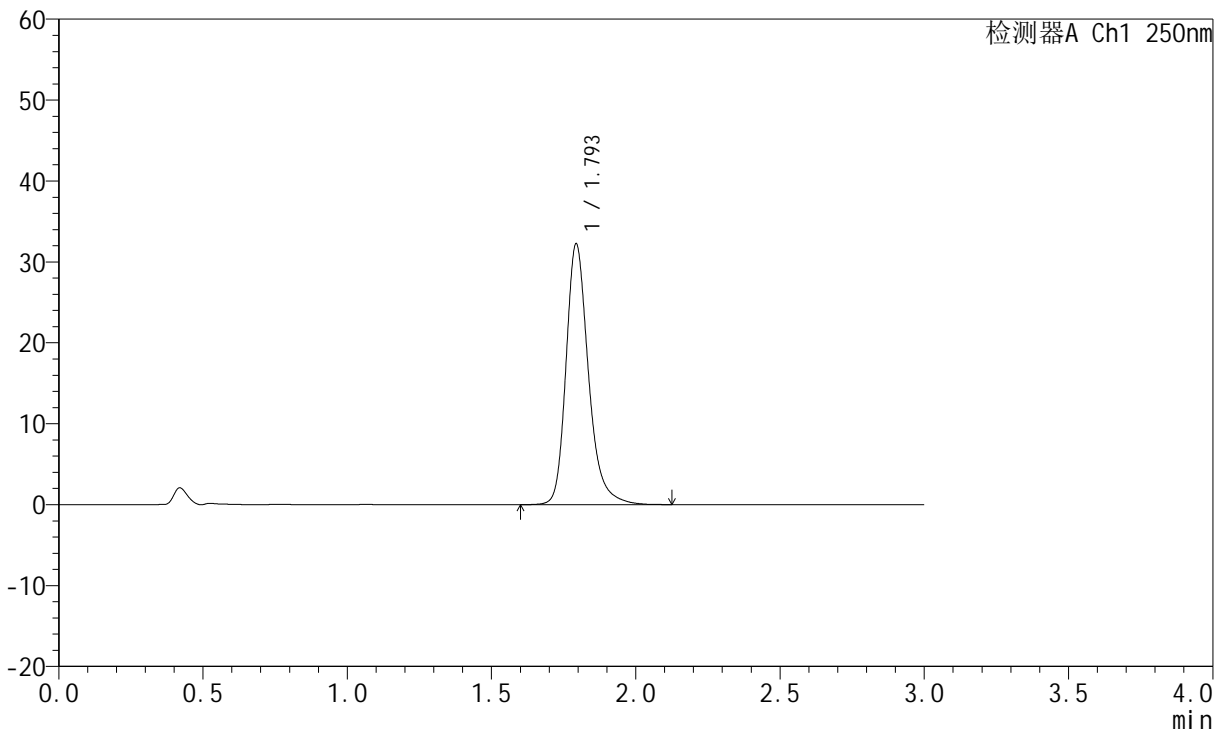
图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-318-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/05/08 20:45:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:53	
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	1.793	174851	100.000	32099	2718	1.261	--
总计		174851	100.000	32099			

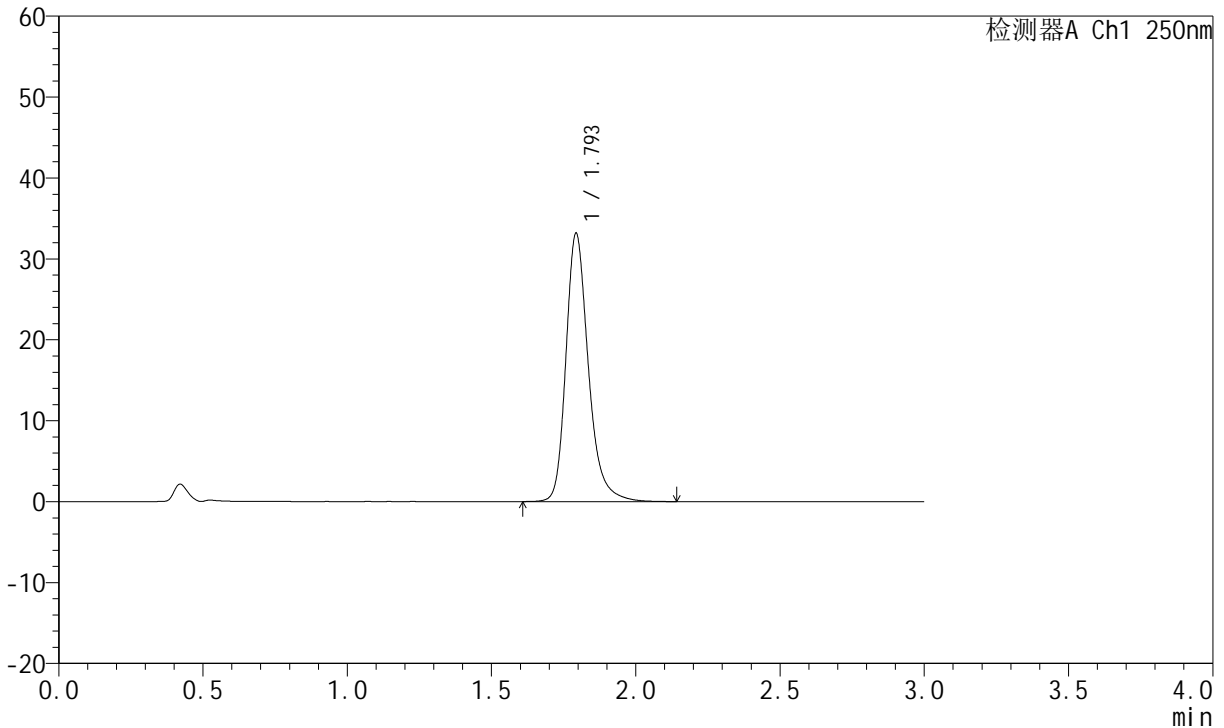
图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-319-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:48:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:56      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	1.793	179918	100.000	32968	2718	1.261	--
总计		179918	100.000	32968			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



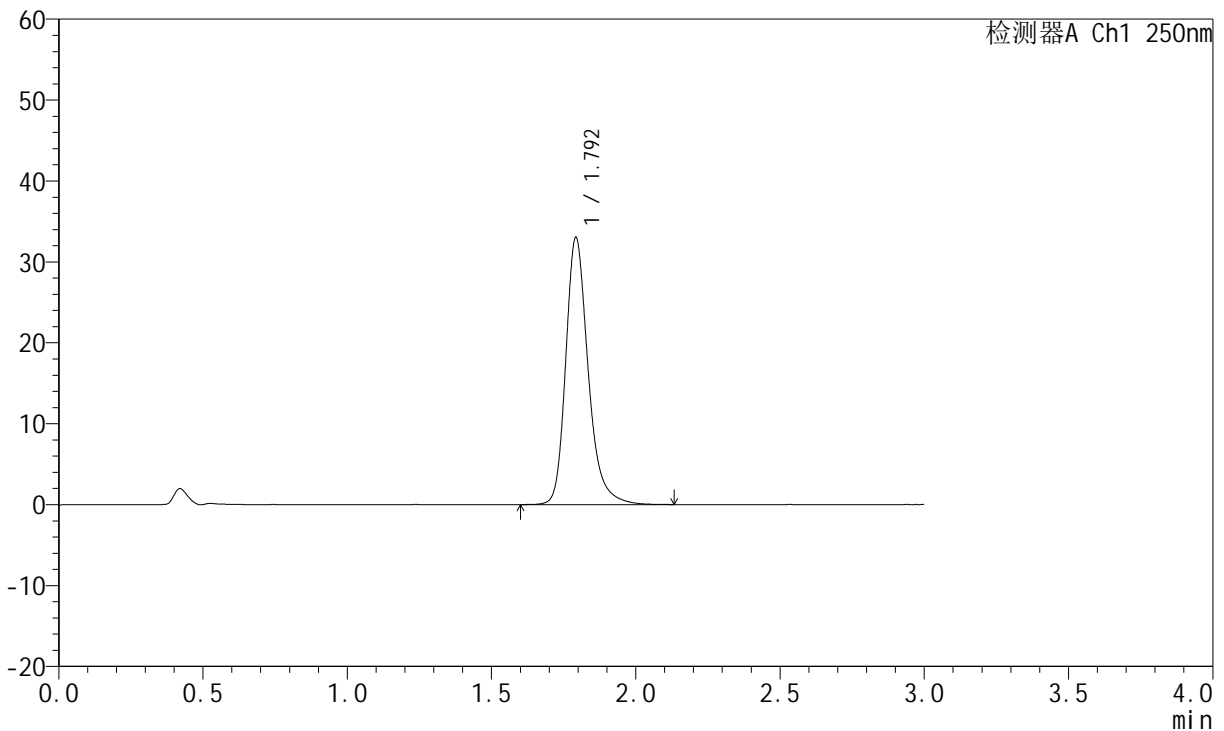
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-320-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:52:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:46:58      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	1.792	179133	100.000	32790	2714	1.264	--
总计		179133	100.000	32790			

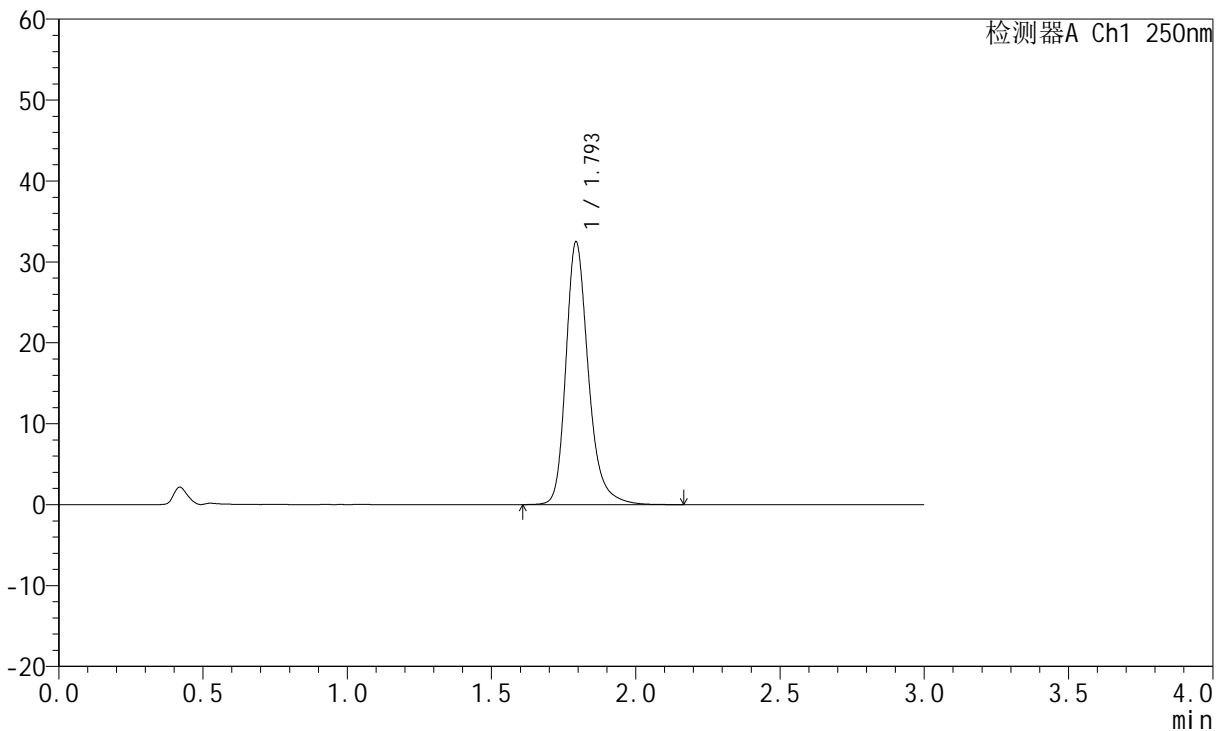
图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-321-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:55:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.793	176387	100.000	32292	2712	1.259	--
总计		176387	100.000	32292			

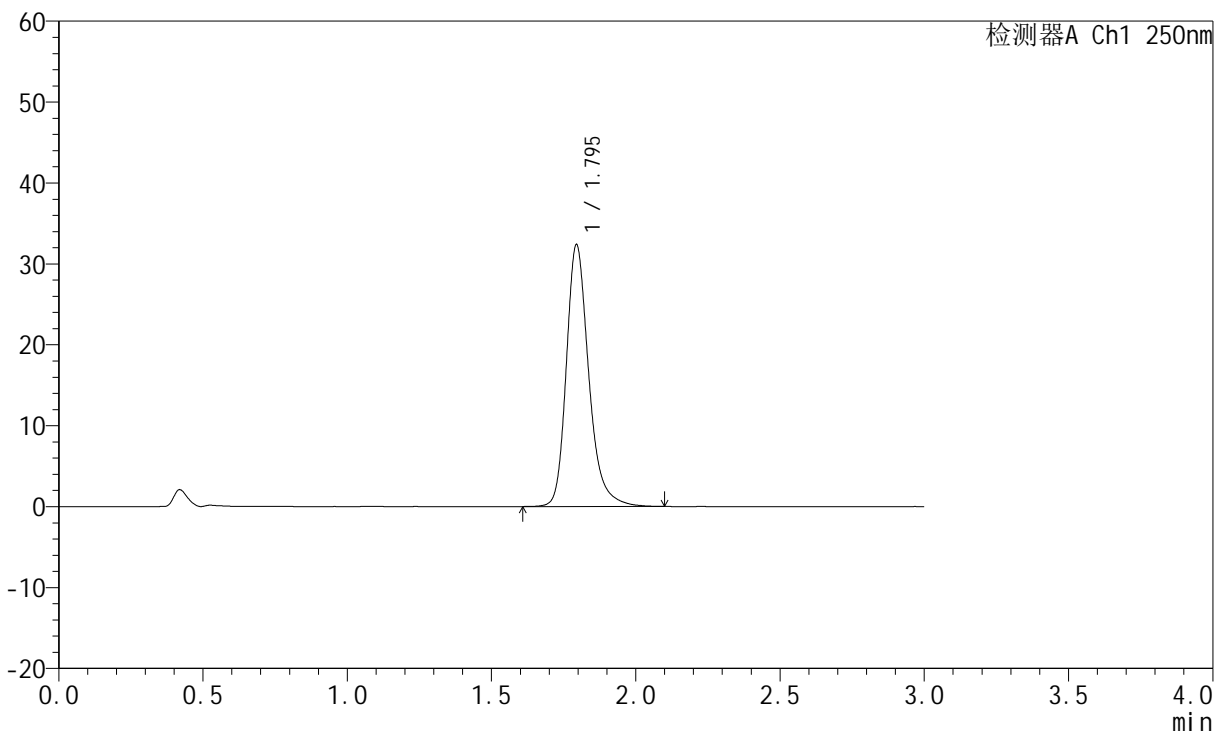
图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 28-4/31-322-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 20:58:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.795	175494	100.000	32300	2719	1.260	--
总计		175494	100.000	32300			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



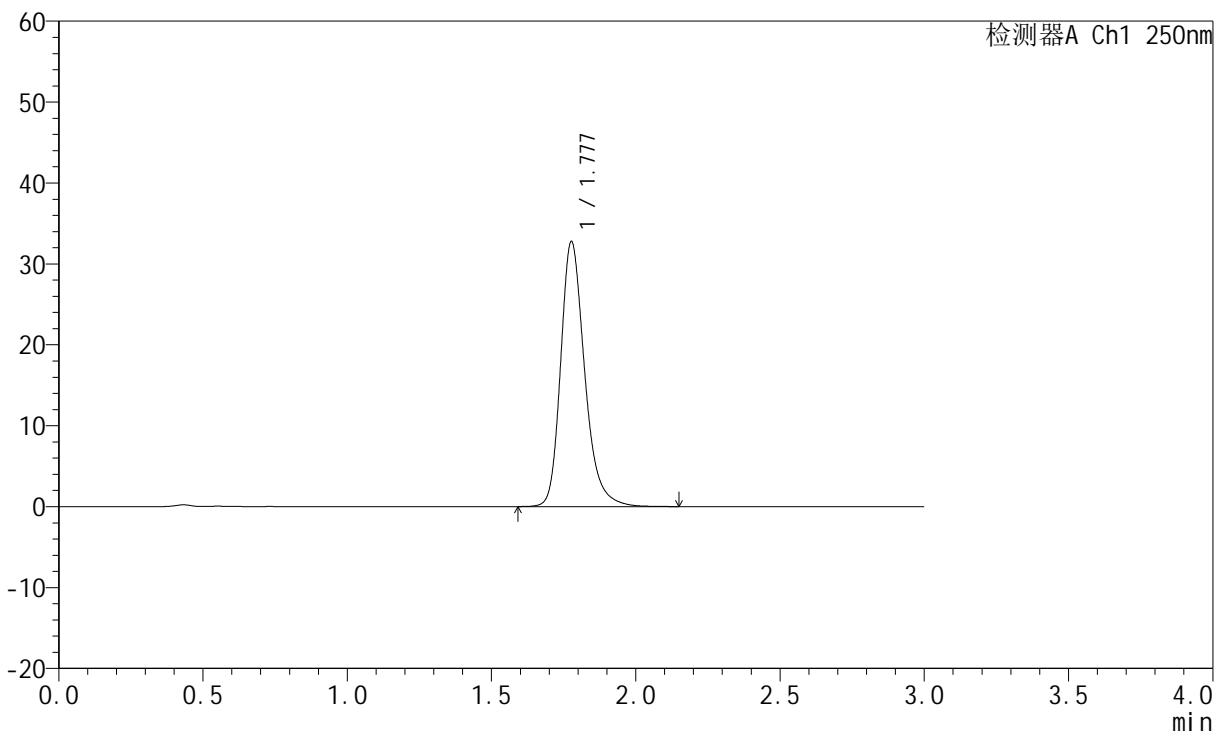
# JSS-221

## <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 - 28-4/31-323-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 21:02:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	190068	100.000	32656	2302	1.261	--
总计		190068	100.000	32656			

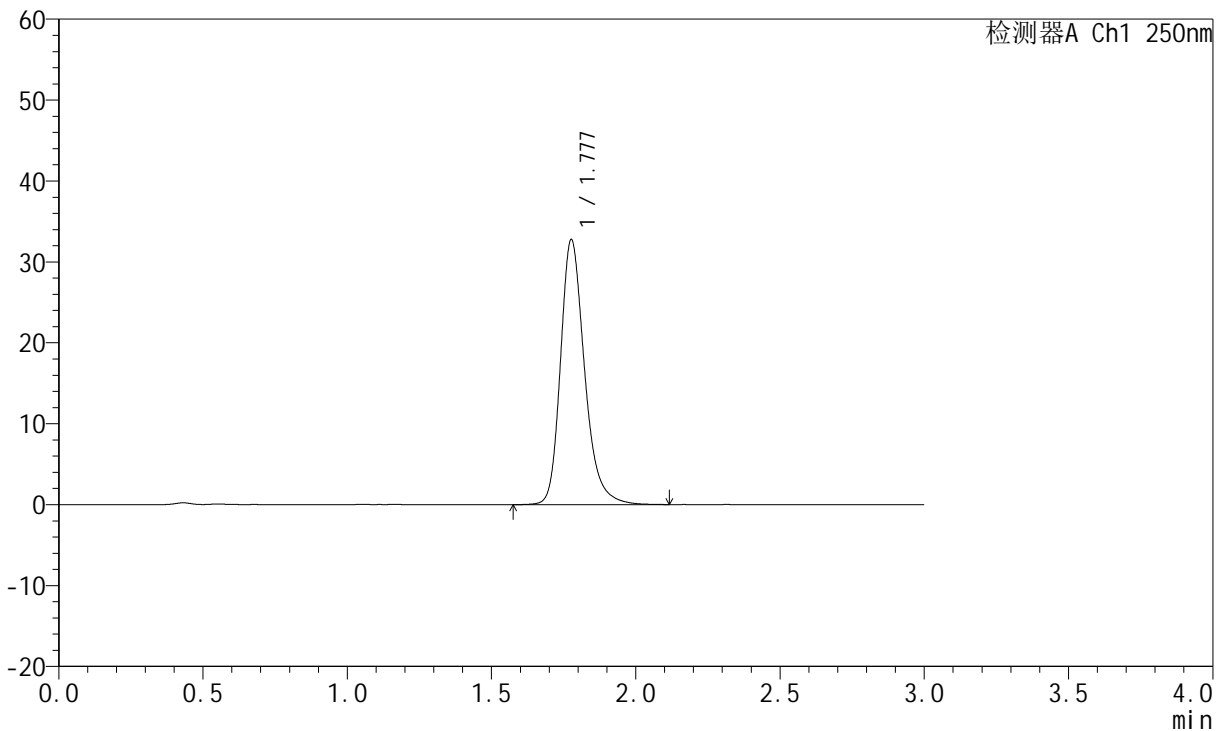
图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 28-4/31-324-2 - zzp-24050603p-rcqx-pH1.0jz-jf50Z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-FX280.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240508-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/08 21:05:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/05/09 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.777	190326	100.000	32611	2293	1.260	--
总计		190326	100.000	32611			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24050603批-pH1.0介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2