



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	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(%)	99.9	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

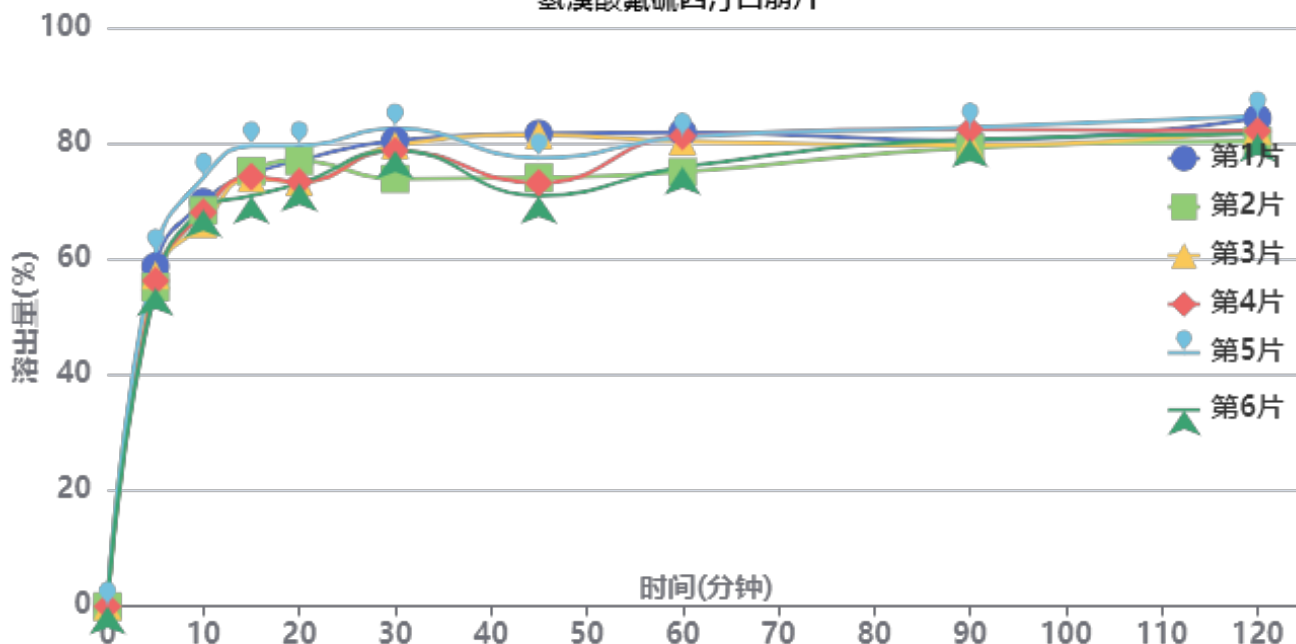
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.7	177513	177644	177792	177932	177707	177718	0.09
2	13.75	178282	178385				178334	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
12972.12	12969.75	0.02	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025102321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	43890	-	43890	23.934	24.07	7.63	23.93	24.07	7.63
	2	43924	-	43924	23.952			23.95		
	3	44706	-	44706	24.379			24.38		
	4	43084	-	43084	23.494			23.49		
	5	49849	-	49849	27.183			27.18		
	6	39397	-	39397	21.484			21.48		
5min	1	107722	-	107722	58.742	57.23	4.00	58.74	57.23	4.01
	2	101193	-	101193	55.182			55.18		
	3	104952	-	104952	57.232			57.23		
	4	103154	-	103154	56.251			56.25		
	5	111766	-	111766	60.947			60.95		
	6	100884	-	100884	55.013			55.01		
10min	1	128098	-	128098	69.854	69.18	3.89	69.85	69.18	3.89
	2	125454	-	125454	68.412			68.41		
	3	121177	-	121177	66.079			66.08		
	4	124870	-	124870	68.093			68.09		
	5	135833	-	135833	74.072			74.07		
	6	125742	-	125742	68.569			68.57		
15min	1	136750	-	136750	74.572	74.74	3.71	74.57	74.74	3.71
	2	137898	-	137898	75.198			75.20		
	3	135689	-	135689	73.993			73.99		
	4	136120	-	136120	74.228			74.23		
	5	145827	-	145827	79.521			79.52		
	6	130073	-	130073	70.931			70.93		
20min	1	141319	-	141319	77.063	75.54	3.59	77.06	75.54	3.59
	2	141113	-	141113	76.951			76.95		
	3	134499	-	134499	73.344			73.34		
	4	134481	-	134481	73.334			73.33		
	5	145903	-	145903	79.563			79.56		
	6	133872	-	133872	73.002			73.00		
30min	1	147606	-	147606	80.491	79.02	3.69	80.49	79.02	3.69
	2	135442	-	135442	73.858			73.86		
	3	146047	-	146047	79.641			79.64		
	4	144384	-	144384	78.734			78.73		
	5	151513	-	151513	82.622			82.62		
	6	144431	-	144431	78.760			78.76		
45min	1	149800	-	149800	81.688	76.45	5.85	81.69	76.46	5.85
	2	135806	-	135806	74.057			74.06		
	3	149291	-	149291	81.410			81.41		
	4	134130	-	134130	73.143			73.14		
	5	142064	-	142064	77.469			77.47		
	6	130124	-	130124	70.958			70.96		
60min	1	150202	-	150202	81.907	79.26	3.76	81.91	79.26	3.76
	2	137605	-	137605	75.038			75.04		
	3	147392	-	147392	80.375			80.37		
	4	148961	-	148961	81.230			81.23		
	5	148653	-	148653	81.062			81.06		
	6	139221	-	139221	75.919			75.92		
90min	1	147621	-	147621	80.500	80.86	1.77	80.50	80.86	1.77
	2	145297	-	145297	79.232			79.23		
	3	146097	-	146097	79.669			79.67		
	4	151102	-	151102	82.398			82.40		
	5	151737	-	151737	82.744			82.74		
	6	147870	-	147870	80.635			80.64		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	154669	-	154669	84.343	82.57	2.01	84.34	82.57	2.01
	2	147438	-	147438	80.400			80.40		
	3	150828	-	150828	82.248			82.25		
	4	150599	-	150599	82.124			82.12		
	5	155356	-	155356	84.718			84.72		
	6	149665	-	149665	81.614			81.61		
极限	1	145982	-	145982	79.606	76.09	5.12	79.61	76.09	5.12
	2	142403	-	142403	77.654			77.65		
	3	145264	-	145264	79.214			79.21		
	4	130017	-	130017	70.900			70.90		
	5	142530	-	142530	77.723			77.72		
	6	130993	-	130993	71.432			71.43		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口服崩片项目信息

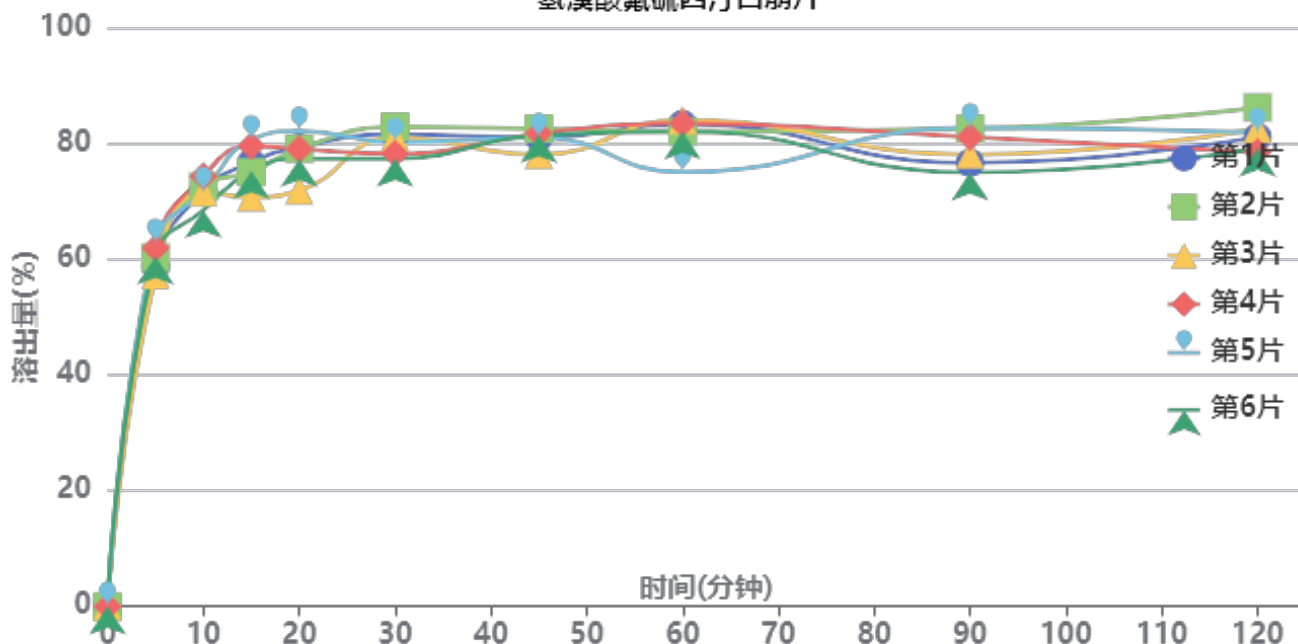
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.7	178181	177978	177976	177934	178050	178024	0.06
2	13.75	178762	178862				178812	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
12994.45		13004.51		0.06	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口服崩片



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025102421批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	61505	-	61505	33.466	32.43	7.10	33.47	32.43	7.10
	2	62438	-	62438	33.973			33.97		
	3	54083	-	54083	29.427			29.43		
	4	56678	-	56678	30.839			30.84		
	5	65442	-	65442	35.608			35.61		
	6	57467	-	57467	31.269			31.27		
5min	1	108008	-	108008	58.769	60.23	3.34	58.77	60.23	3.34
	2	110768	-	110768	60.271			60.27		
	3	105240	-	105240	57.263			57.26		
	4	113751	-	113751	61.894			61.89		
	5	115352	-	115352	62.765			62.76		
	6	111023	-	111023	60.409			60.41		
10min	1	131897	-	131897	71.767	71.71	2.64	71.77	71.71	2.64
	2	133285	-	133285	72.522			72.52		
	3	131453	-	131453	71.526			71.53		
	4	136586	-	136586	74.319			74.32		
	5	131630	-	131630	71.622			71.62		
	6	125872	-	125872	68.489			68.49		
15min	1	140971	-	140971	76.705	76.30	4.68	76.70	76.30	4.68
	2	137916	-	137916	75.042			75.04		
	3	129893	-	129893	70.677			70.68		
	4	146207	-	146207	79.554			79.55		
	5	148162	-	148162	80.617			80.62		
	6	138270	-	138270	75.235			75.23		
20min	1	145799	-	145799	79.332	78.12	4.40	79.33	78.12	4.41
	2	145320	-	145320	79.071			79.07		
	3	132033	-	132033	71.841			71.84		
	4	145196	-	145196	79.003			79.00		
	5	150898	-	150898	82.106			82.11		
	6	142159	-	142159	77.351			77.35		
30min	1	149940	-	149940	81.585	80.20	2.60	81.58	80.20	2.60
	2	152248	-	152248	82.841			82.84		
	3	148896	-	148896	81.017			81.02		
	4	143707	-	143707	78.193			78.19		
	5	147368	-	147368	80.185			80.19		
	6	142187	-	142187	77.366			77.37		
45min	1	148877	-	148877	81.006	80.94	1.91	81.01	80.94	1.91
	2	151651	-	151651	82.516			82.52		
	3	143387	-	143387	78.019			78.02		
	4	150169	-	150169	81.709			81.71		
	5	148854	-	148854	80.994			80.99		
	6	149626	-	149626	81.414			81.41		
60min	1	153160	-	153160	83.337	81.65	4.10	83.34	81.65	4.10
	2	150705	-	150705	82.001			82.00		
	3	154423	-	154423	84.024			84.02		
	4	153347	-	153347	83.439			83.44		
	5	137882	-	137882	75.024			75.02		
	6	150823	-	150823	82.065			82.07		
90min	1	140858	-	140858	76.643	79.32	4.08	76.64	79.32	4.09
	2	151694	-	151694	82.539			82.54		
	3	143461	-	143461	78.059			78.06		
	4	148967	-	148967	81.055			81.06		
	5	151953	-	151953	82.680			82.68		
	6	137780	-	137780	74.968			74.97		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	149037	-	149037	81.093	81.54	3.40	81.09	81.54	3.40
	2	158419	-	158419	86.198			86.20		
	3	151656	-	151656	82.518			82.52		
	4	144230	-	144230	78.478			78.48		
	5	150412	-	150412	81.842			81.84		
	6	145367	-	145367	79.096			79.10		
极限	1	148130	-	148130	80.600	82.94	2.87	80.60	82.94	2.87
	2	157769	-	157769	85.845			85.84		
	3	147114	-	147114	80.047			80.05		
	4	150900	-	150900	82.107			82.11		
	5	155953	-	155953	84.856			84.86		
	6	154721	-	154721	84.186			84.19		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



氢溴酸氟硫西汀口崩片项目信息

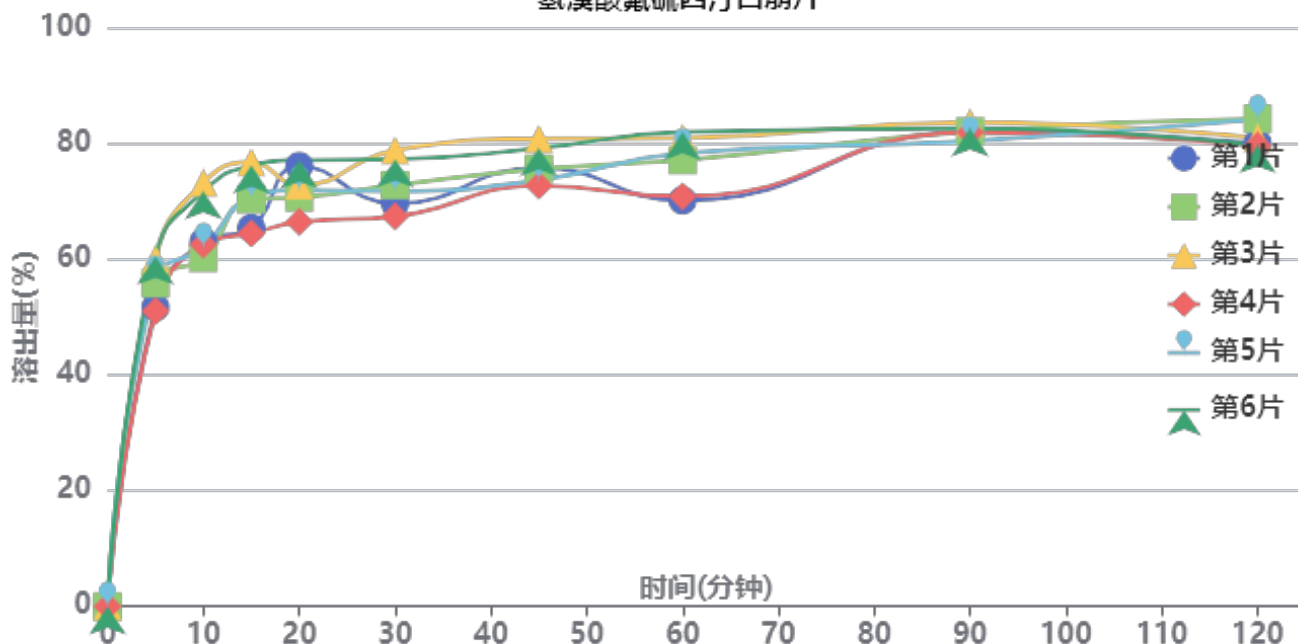
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.7	178874	179220	178955	179195	179287	179106	0.11
2	13.75	177872	178318				178095	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
13073.43		12952.36		0.66		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸氟硫西汀口崩片



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2025102521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	41936	-	41936	22.795	26.98	14.65	22.79	26.98	14.66
	2	50267	-	50267	27.323			27.32		
	3	58017	-	58017	31.536			31.54		
	4	43267	-	43267	23.518			23.52		
	5	45815	-	45815	24.903			24.90		
	6	58540	-	58540	31.820			31.82		
5min	1	95098	-	95098	51.692	55.88	7.13	51.69	55.88	7.14
	2	102631	-	102631	55.787			55.79		
	3	110371	-	110371	59.994			59.99		
	4	93824	-	93824	51.000			51.00		
	5	103678	-	103678	56.356			56.36		
	6	111202	-	111202	60.446			60.45		
10min	1	115865	-	115865	62.980	65.44	8.47	62.98	65.44	8.47
	2	110729	-	110729	60.189			60.19		
	3	134694	-	134694	73.215			73.22		
	4	115025	-	115025	62.524			62.52		
	5	114091	-	114091	62.016			62.02		
	6	131889	-	131889	71.690			71.69		
15min	1	120295	-	120295	65.388	70.62	7.34	65.39	70.62	7.34
	2	129385	-	129385	70.329			70.33		
	3	141205	-	141205	76.754			76.75		
	4	118526	-	118526	64.427			64.43		
	5	129998	-	129998	70.663			70.66		
	6	140107	-	140107	76.157			76.16		
20min	1	140001	-	140001	76.100	72.48	5.34	76.10	72.48	5.35
	2	129978	-	129978	70.652			70.65		
	3	133807	-	133807	72.733			72.73		
	4	122201	-	122201	66.424			66.42		
	5	132279	-	132279	71.902			71.90		
	6	141836	-	141836	77.097			77.10		
30min	1	128016	-	128016	69.585	72.92	6.04	69.59	72.92	6.04
	2	133886	-	133886	72.776			72.78		
	3	144995	-	144995	78.814			78.81		
	4	123930	-	123930	67.364			67.36		
	5	131973	-	131973	71.736			71.74		
	6	142095	-	142095	77.238			77.24		
45min	1	139405	-	139405	75.776	76.28	4.12	75.78	76.28	4.12
	2	139093	-	139093	75.606			75.61		
	3	148647	-	148647	80.800			80.80		
	4	133753	-	133753	72.704			72.70		
	5	135488	-	135488	73.647			73.65		
	6	145633	-	145633	79.161			79.16		
60min	1	129023	-	129023	70.133	76.54	6.55	70.13	76.54	6.56
	2	141791	-	141791	77.073			77.07		
	3	148915	-	148915	80.945			80.95		
	4	130313	-	130313	70.834			70.83		
	5	144077	-	144077	78.315			78.32		
	6	150745	-	150745	81.940			81.94		
90min	1	150888	-	150888	82.018	82.08	1.28	82.02	82.08	1.28
	2	150983	-	150983	82.069			82.07		
	3	153778	-	153778	83.589			83.59		
	4	150617	-	150617	81.870			81.87		
	5	147859	-	147859	80.371			80.37		
	6	151897	-	151897	82.566			82.57		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	147276	-	147276	80.054	81.46	2.70	80.05	81.46	2.70
	2	155059	-	155059	84.285			84.28		
	3	148919	-	148919	80.947			80.95		
	4	146475	-	146475	79.619			79.62		
	5	154831	-	154831	84.161			84.16		
	6	146600	-	146600	79.687			79.69		
极限	1	138128	-	138128	75.082	78.42	4.74	75.08	78.42	4.74
	2	138306	-	138306	75.178			75.18		
	3	153068	-	153068	83.203			83.20		
	4	139048	-	139048	75.582			75.58		
	5	145439	-	145439	79.056			79.06		
	6	151629	-	151629	82.420			82.42		



操作者:

日期: 2026-06-06

复核者:

未审阅版本



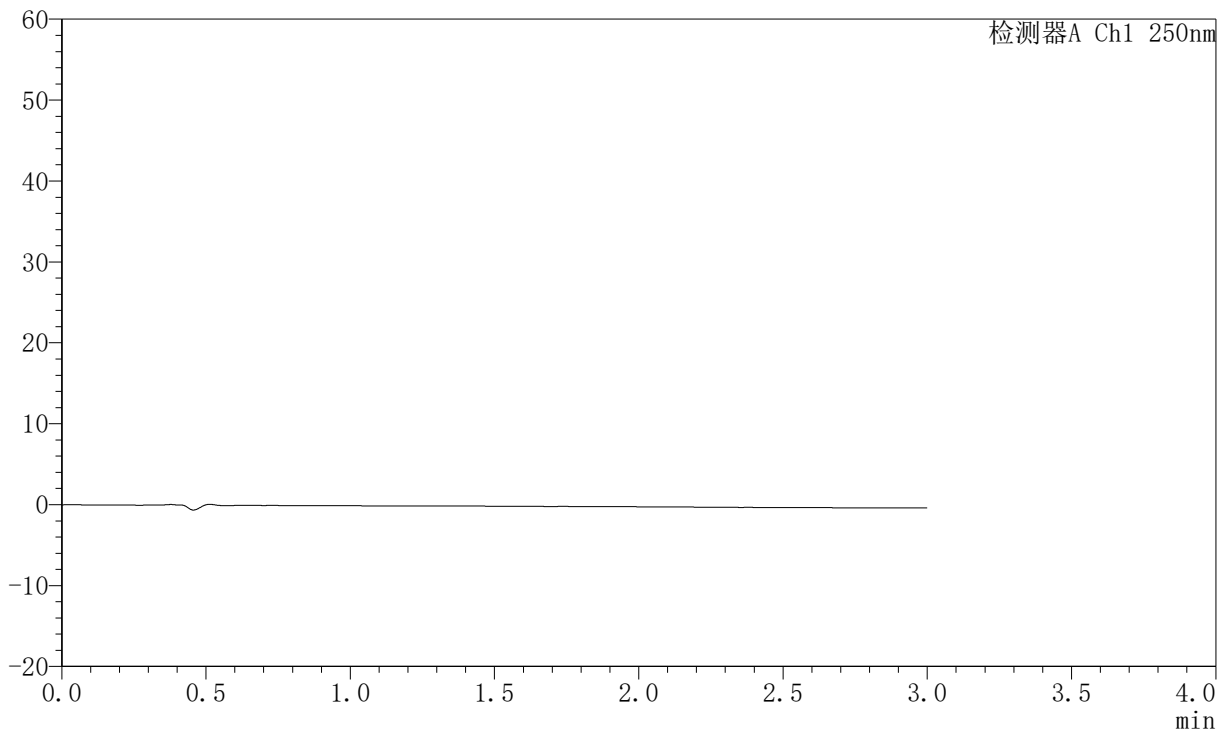
JSS-221

<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 - 10-81/10-3455-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:05:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:48:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



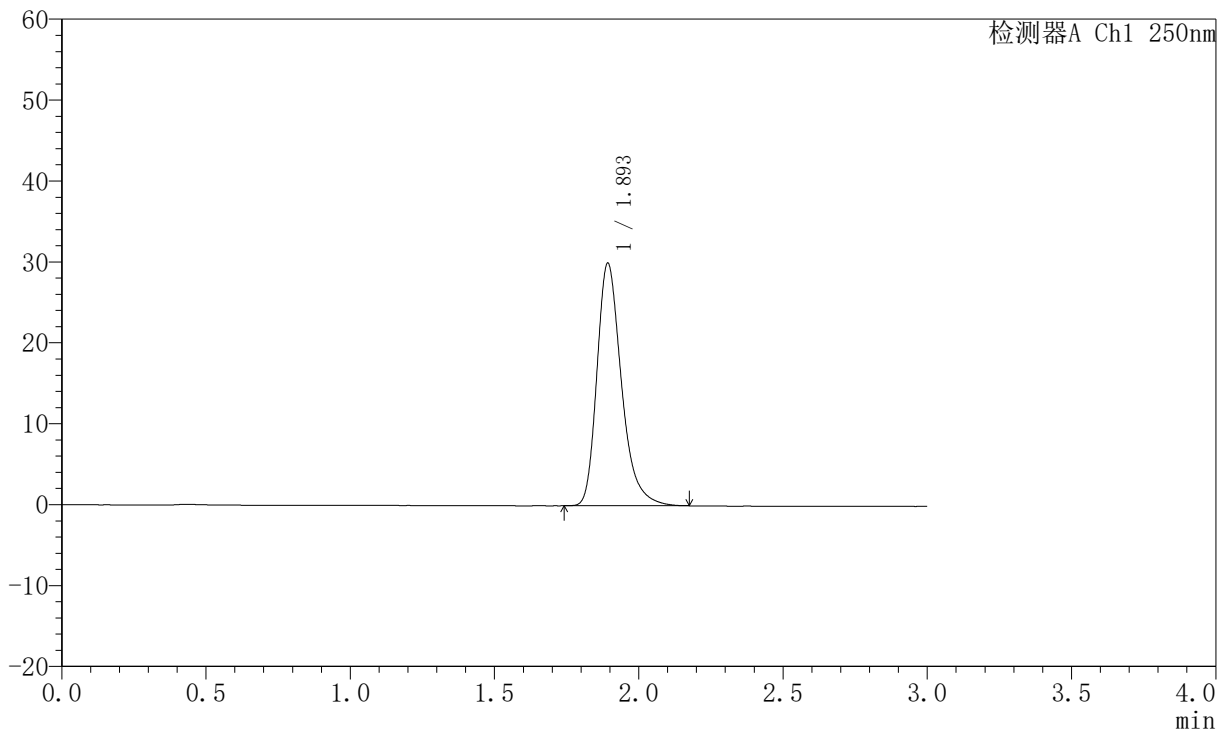
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3456-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:48:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	177513	100.000	29818	2493	1.309	--
总计		177513	100.000	29818			

图2 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



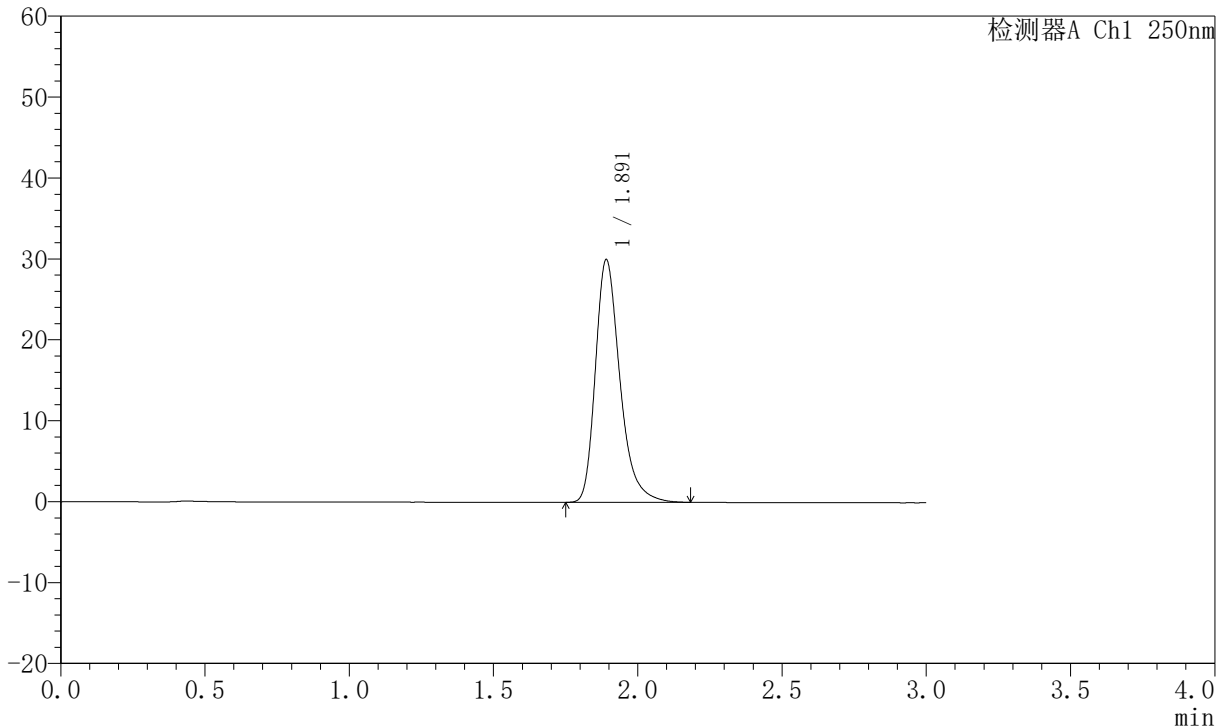
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3457-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:11:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:48:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.891	177644	100.000	29930	2493	1.311	--
总计		177644	100.000	29930			

图3 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



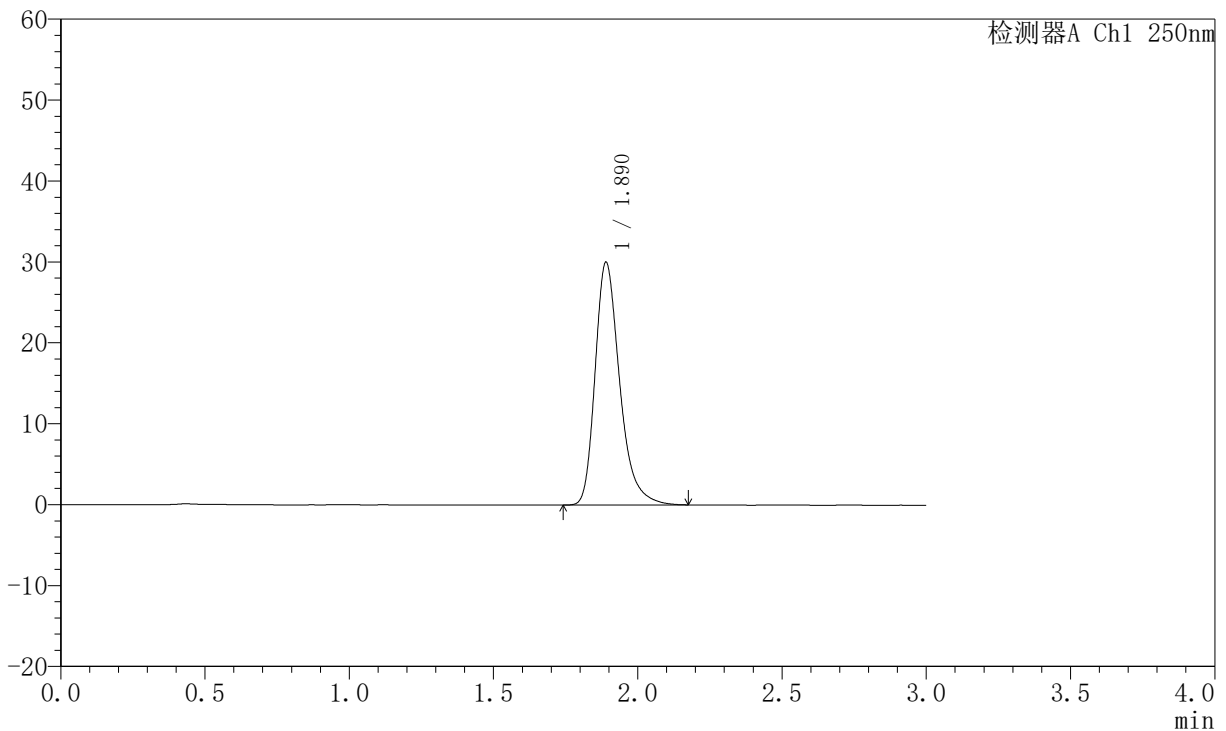
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3458-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:48:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	177792	100.000	29994	2493	1.308	--
总计		177792	100.000	29994			

图4 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



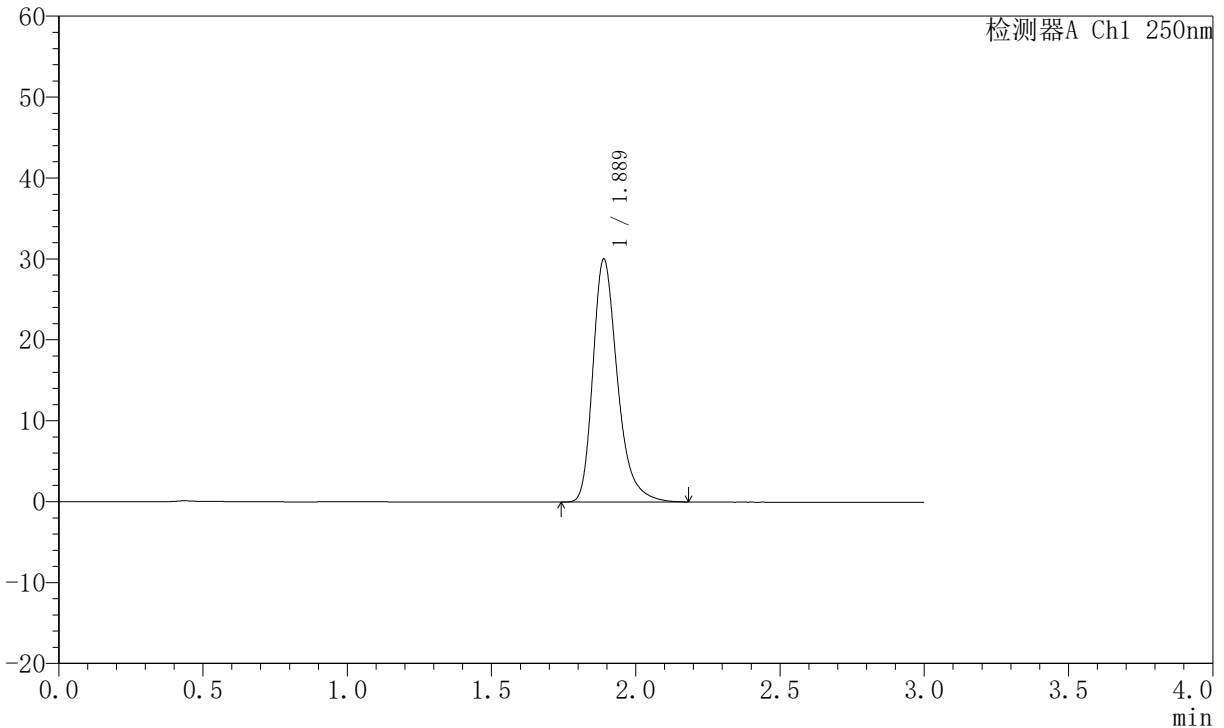
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3459-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	177932	100.000	30043	2493	1.309	--
总计		177932	100.000	30043			

图5 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



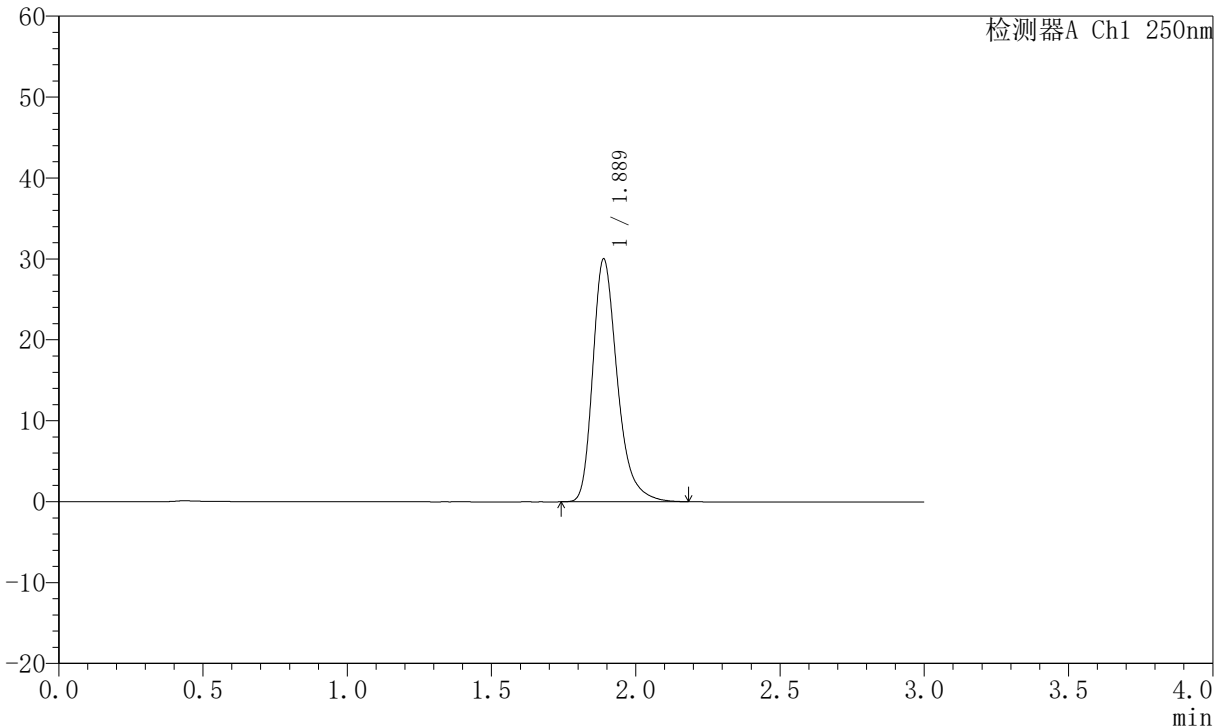
JSS-221

<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 - 10-81/10-3460-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	177707	100.000	30022	2497	1.310	--
总计		177707	100.000	30022			

图6 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



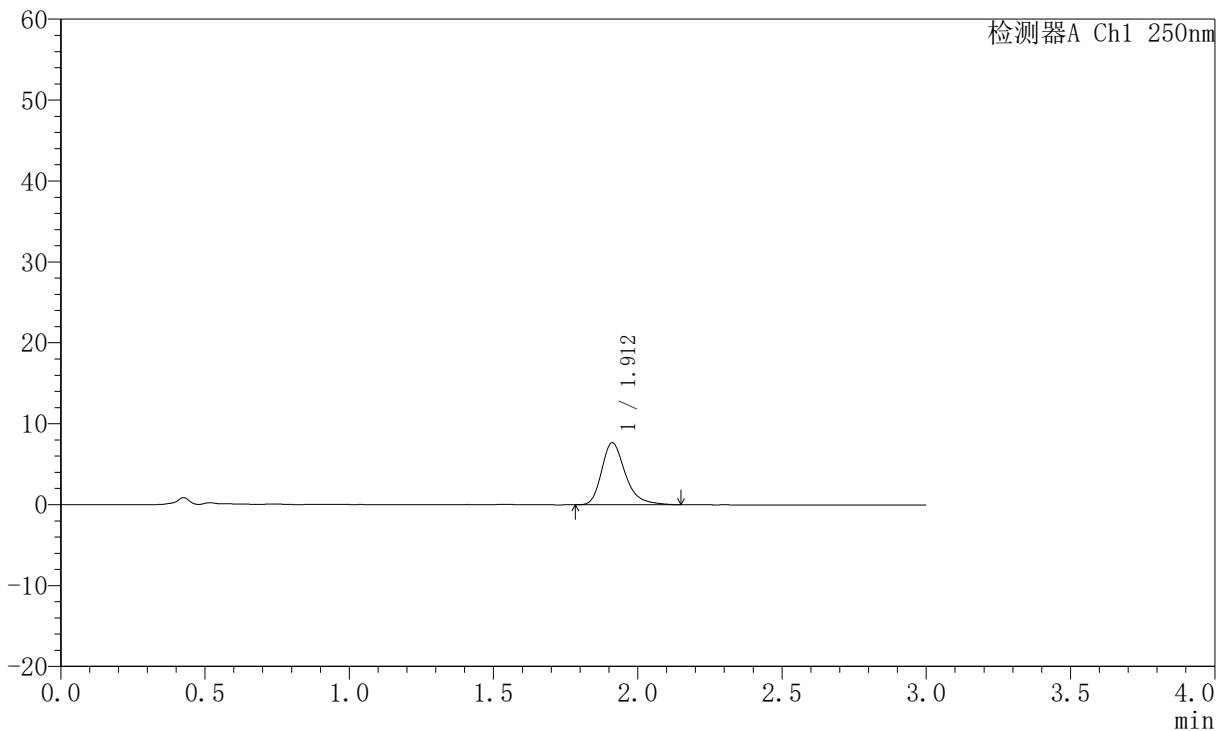
JSS-221

<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 - 10-81/10-3461-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:25:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	43890	100.000	7663	2746	1.302	--
总计		43890	100.000	7663			

图7 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



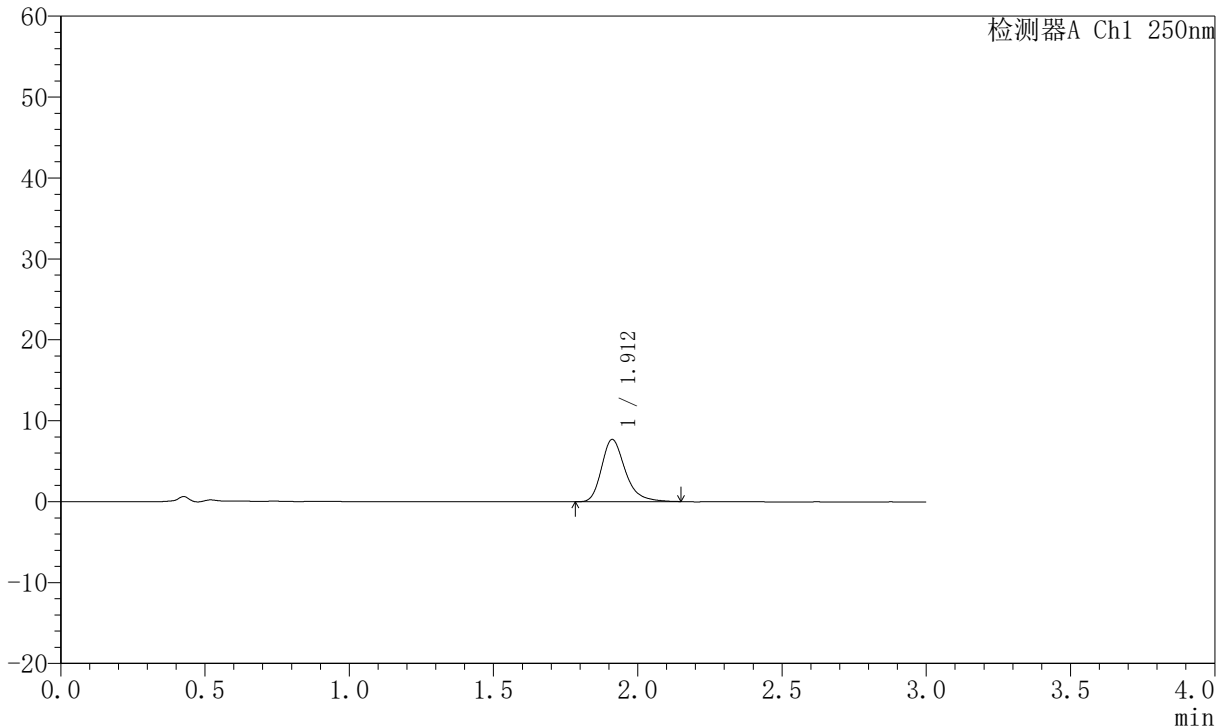
JSS-221

<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 - 10-81/10-3462-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:28:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	43924	100.000	7688	2754	1.291	--
总计		43924	100.000	7688			

图8 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



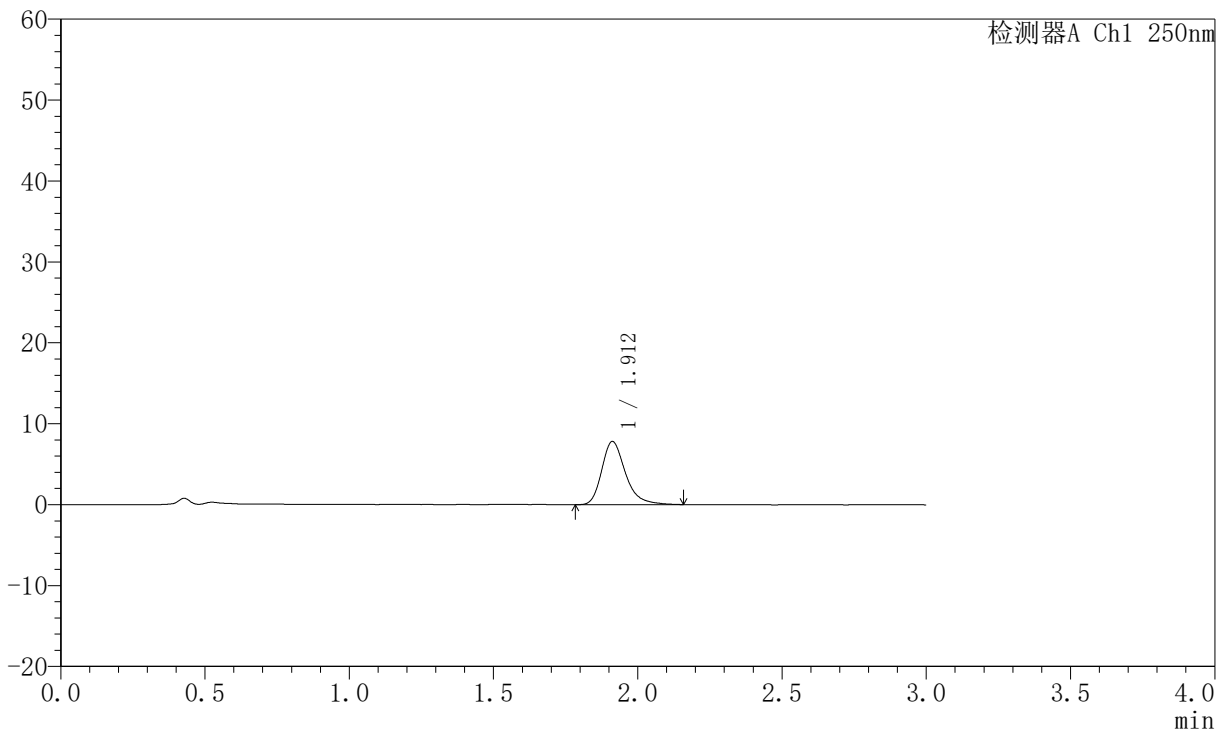
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3463-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	44706	100.000	7812	2755	1.296	--
总计		44706	100.000	7812			

图9 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



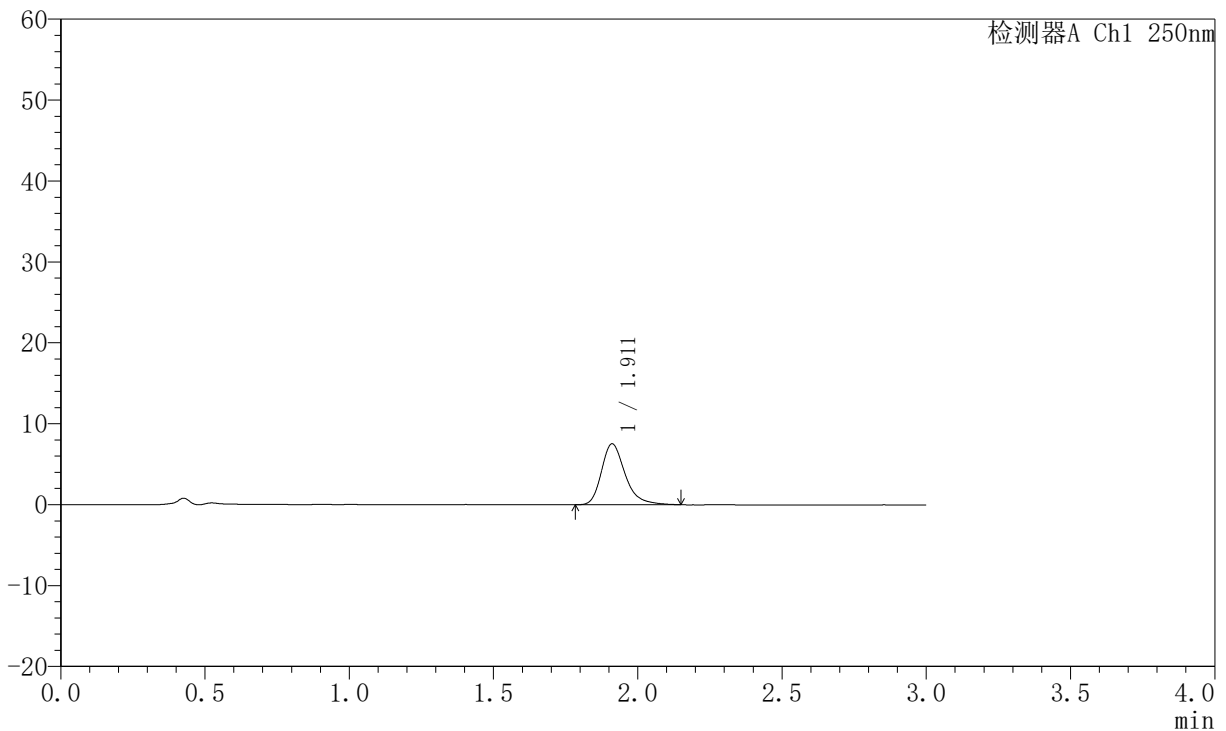
JSS-221

<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 - 10-81/10-3464-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	43084	100.000	7527	2749	1.297	--
总计		43084	100.000	7527			

图10 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



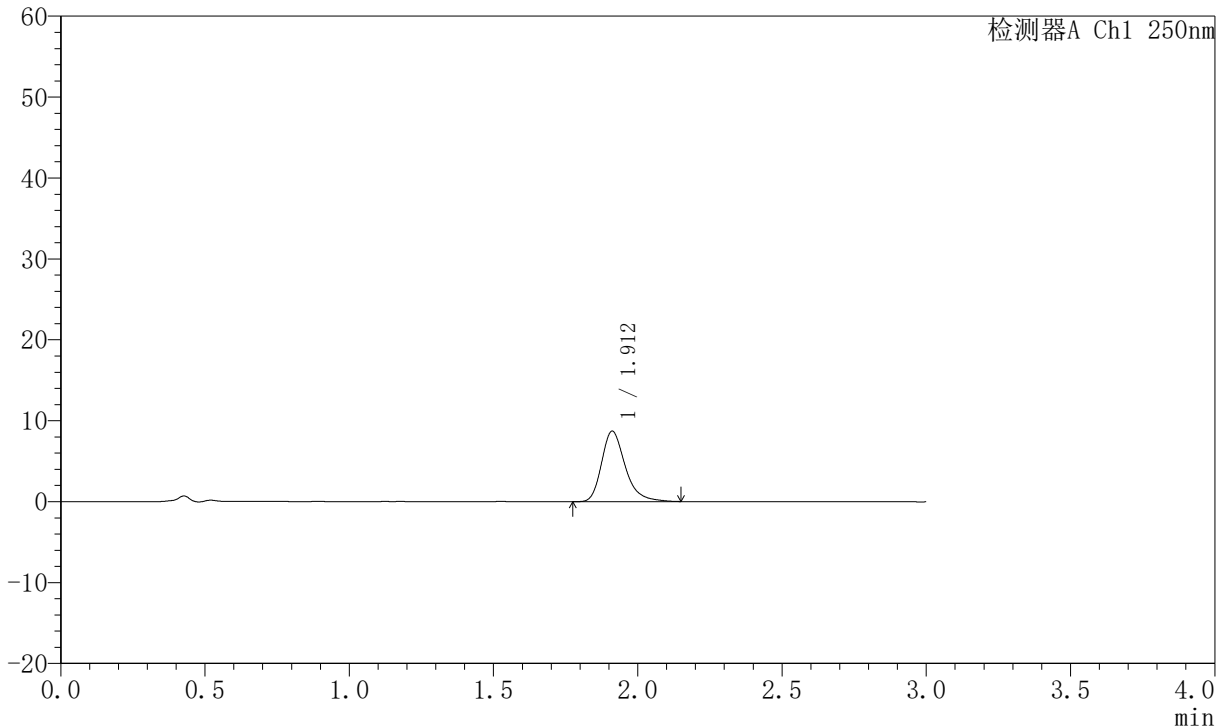
JSS-221

<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 - 10-81/10-3465-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.912	49849	100.000	8709	2750	1.294	--
总计		49849	100.000	8709			

图11 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



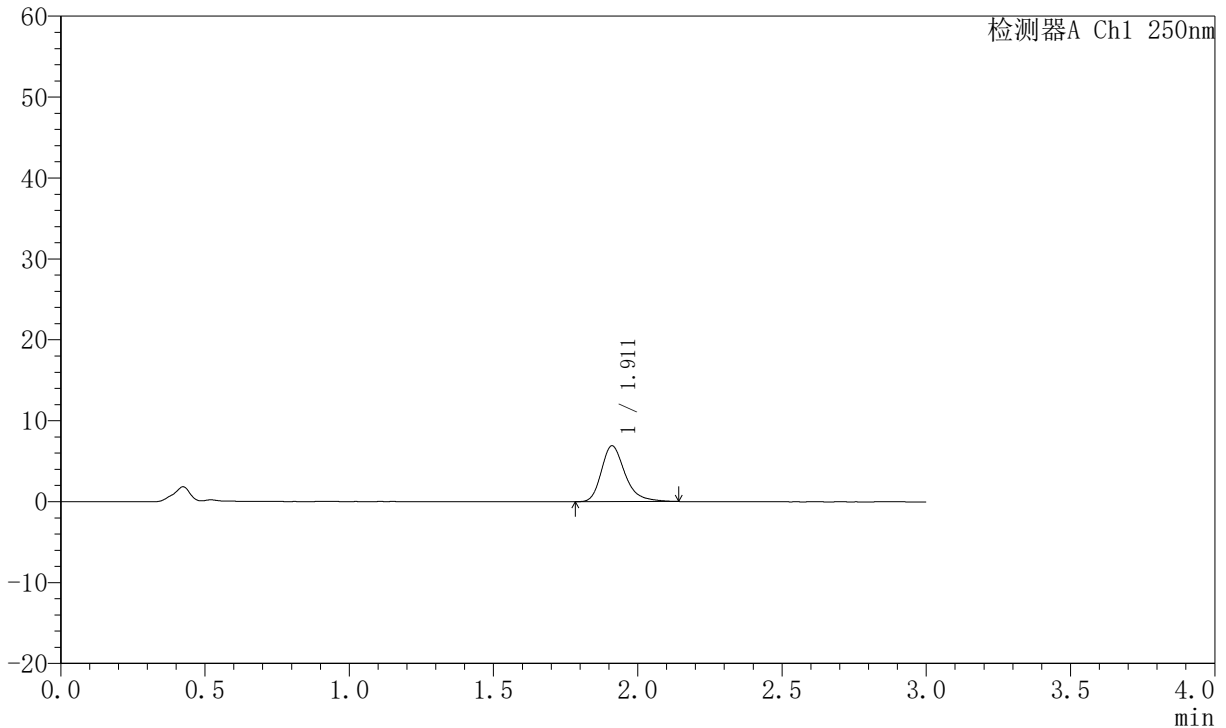
JSS-221

<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 - 10-81/10-3466-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:42:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.911	39397	100.000	6897	2772	1.293	--
总计		39397	100.000	6897			

图12 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



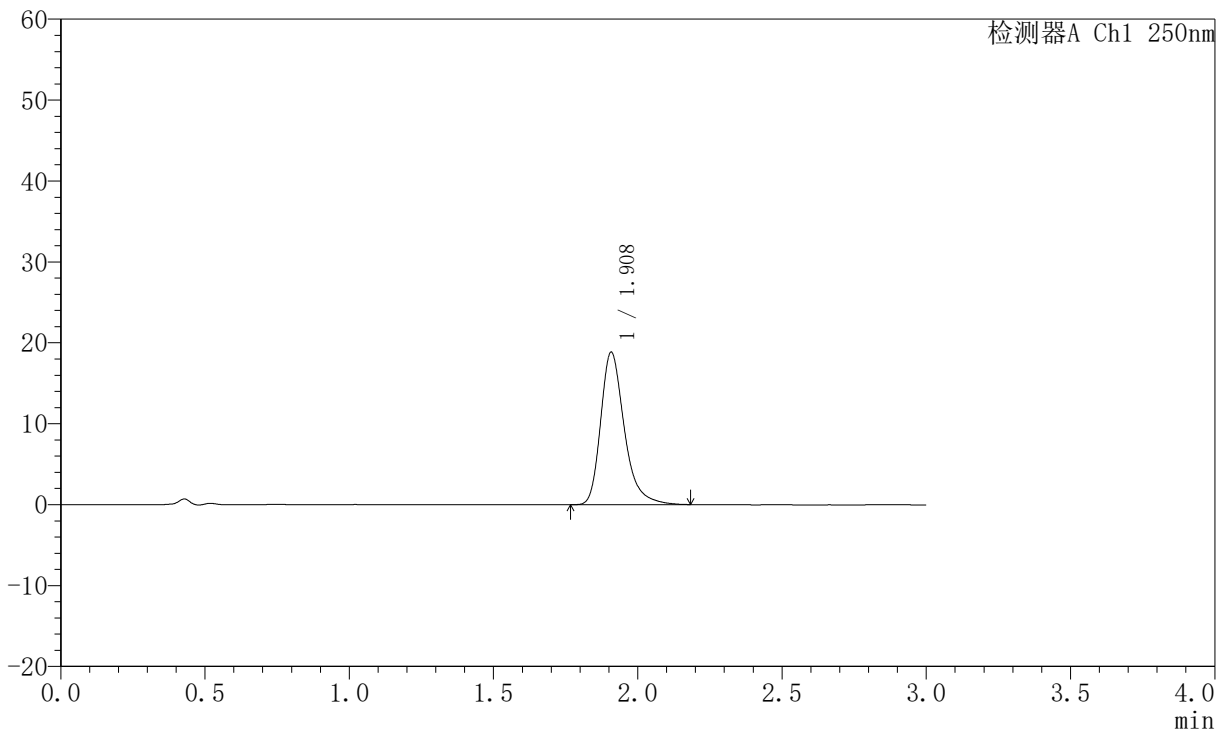
JSS-221

<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 - 10-81/10-3467-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	107722	100.000	18793	2760	1.314	--
总计		107722	100.000	18793			

图13 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



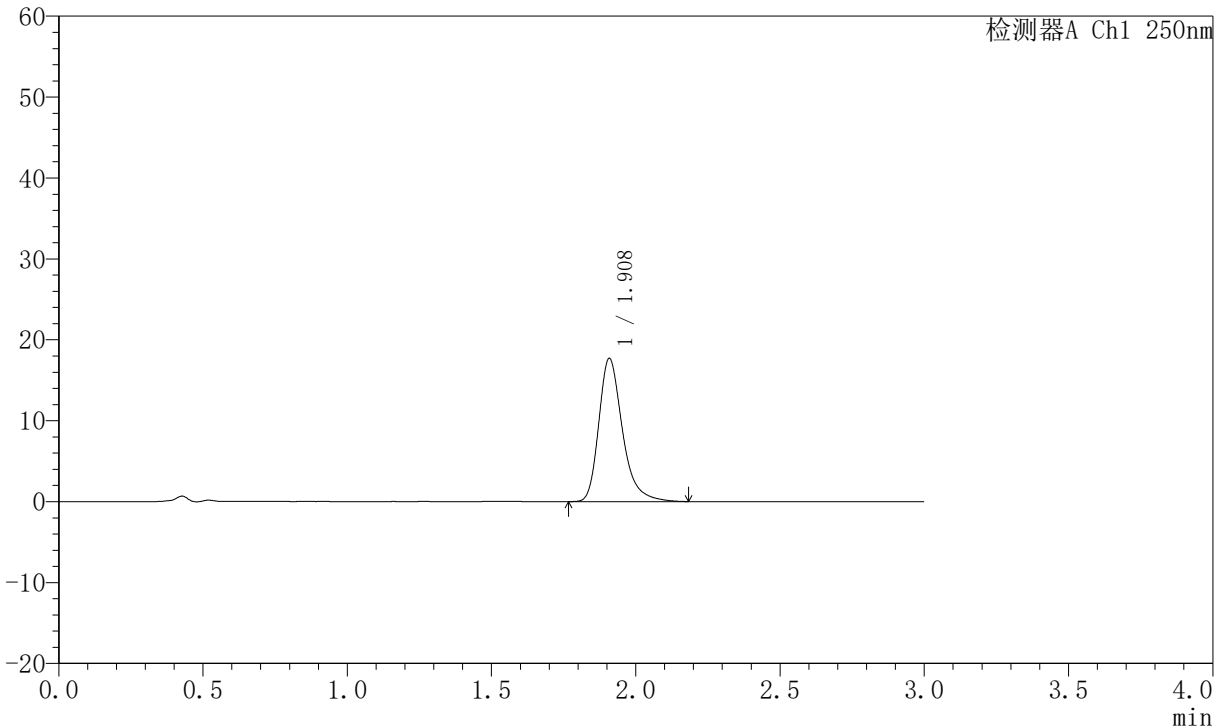
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3468-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:48:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	101193	100.000	17632	2766	1.314	--
总计		101193	100.000	17632			

图14 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



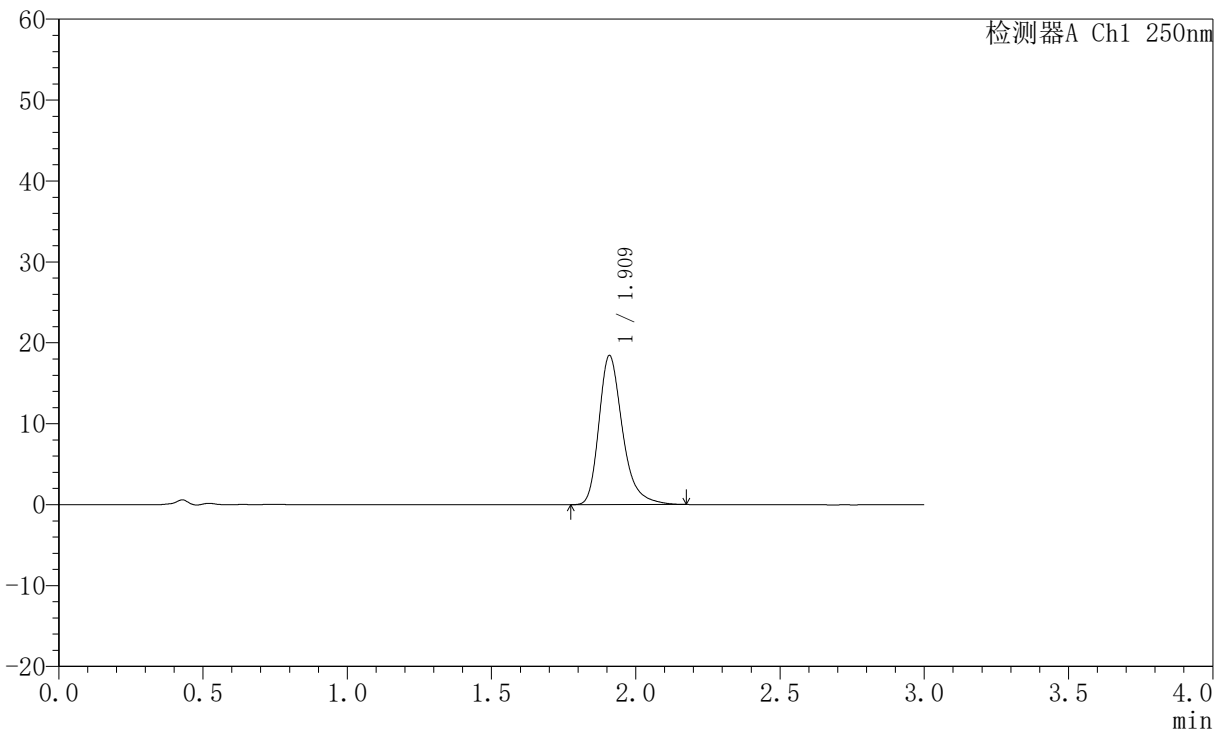
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3469-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:52:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	104952	100.000	18331	2776	1.309	--
总计		104952	100.000	18331			

图15 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



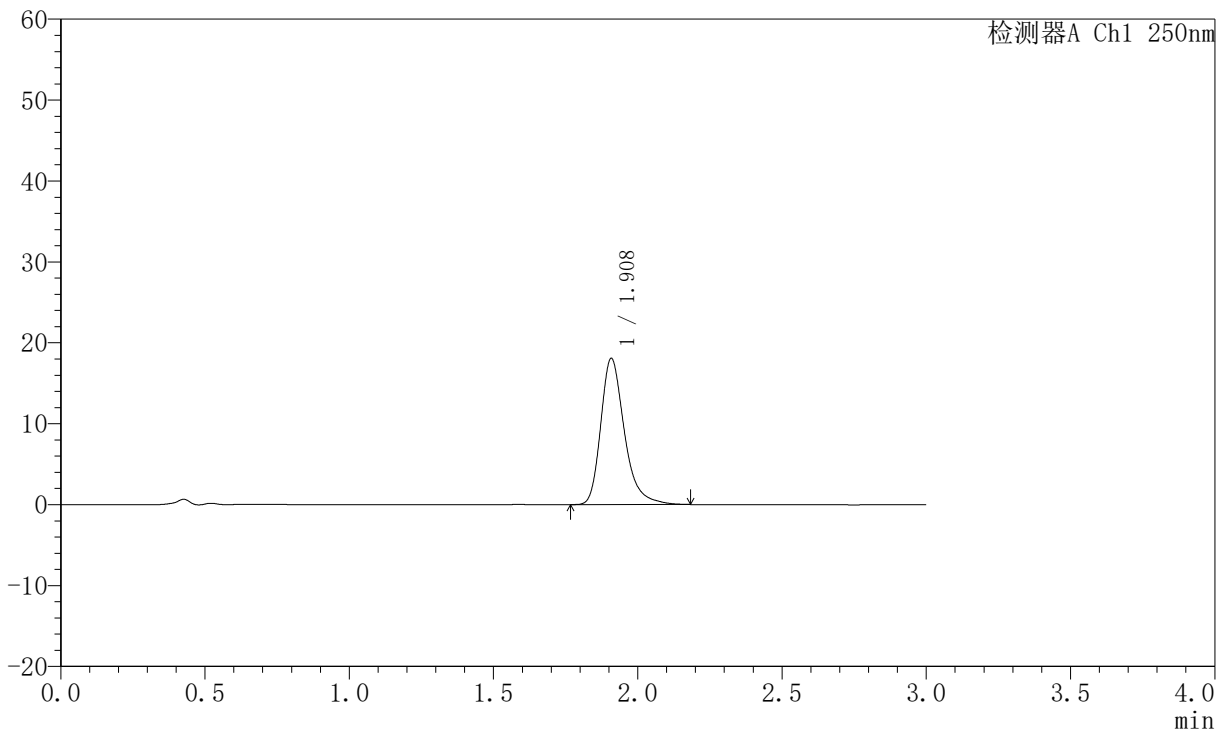
JSS-221

<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 - 10-81/10-3470-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:55:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	103154	100.000	18004	2769	1.310	--
总计		103154	100.000	18004			

图16 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



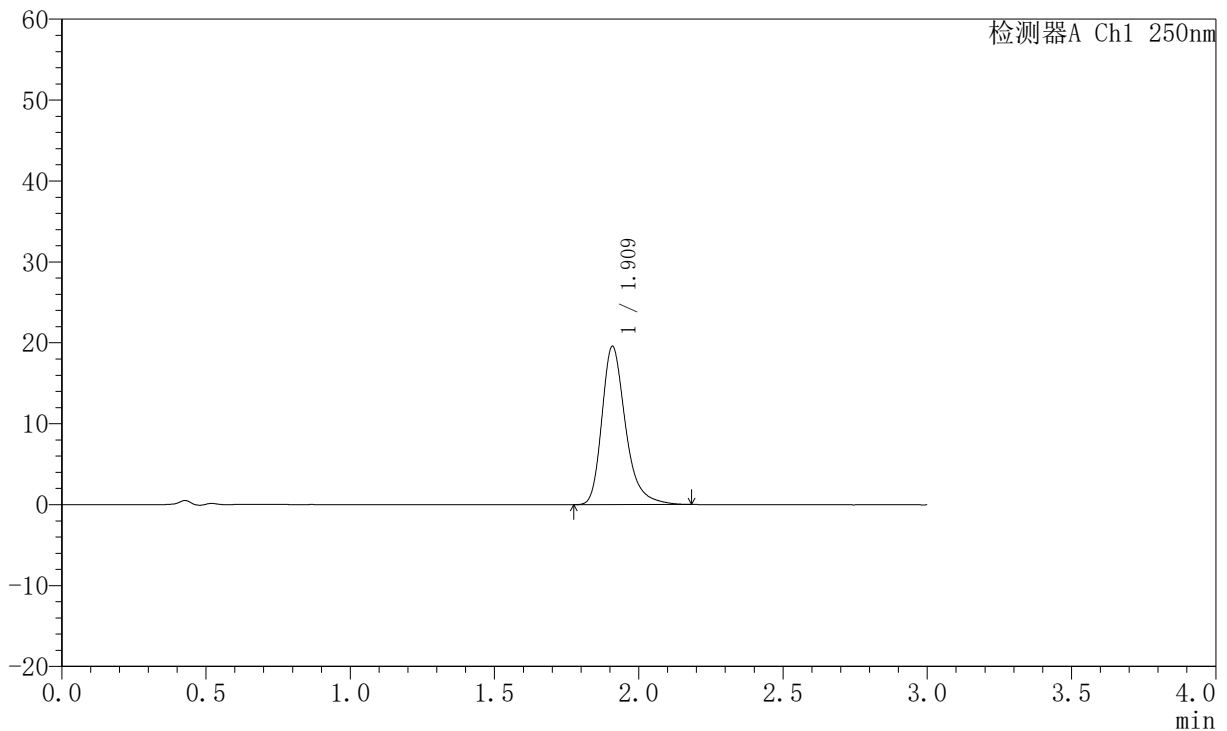
JSS-221

<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 - 10-81/10-3471-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 15:59:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	111766	100.000	19472	2770	1.311	--
总计		111766	100.000	19472			

图17 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



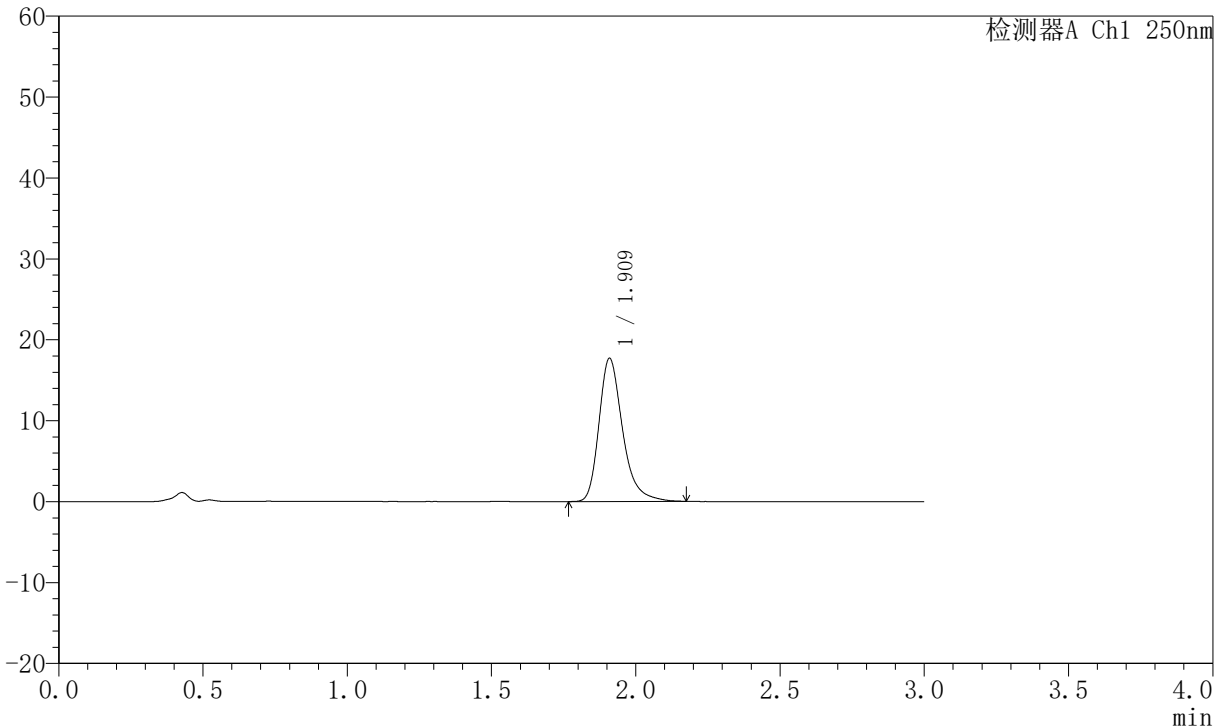
JSS-221

<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 - 10-81/10-3472-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	100884	100.000	17579	2771	1.309	--
总计		100884	100.000	17579			

图18 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



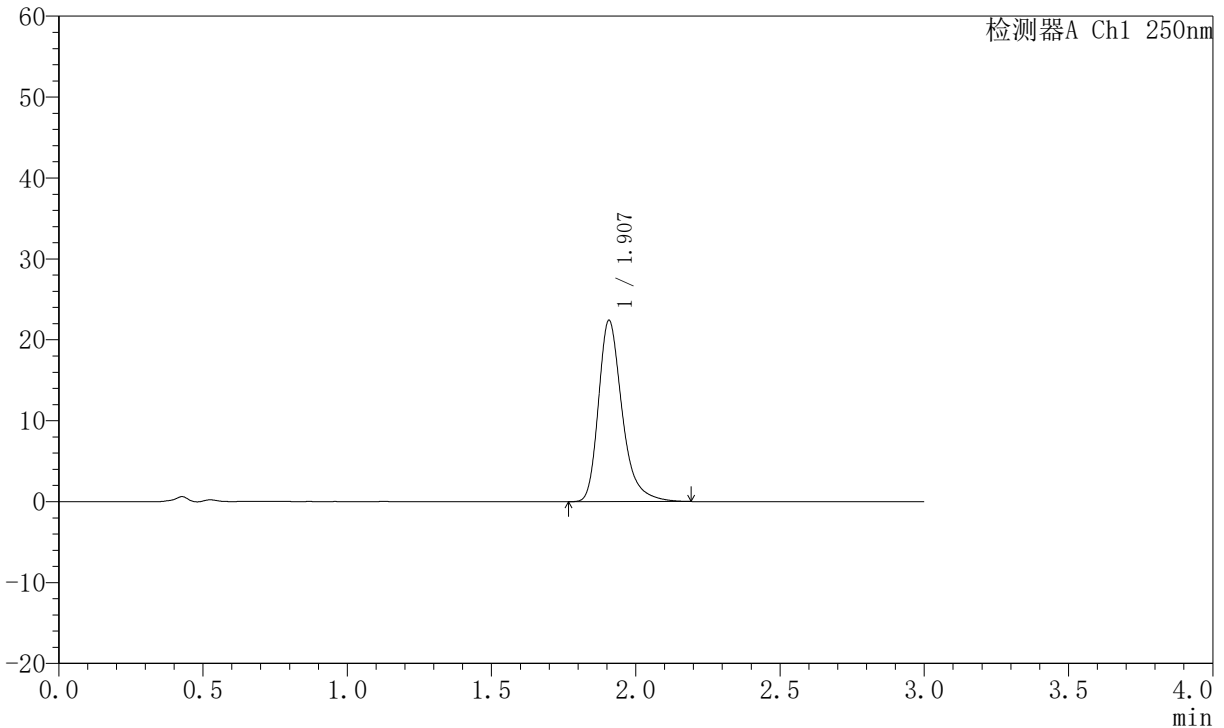
JSS-221

<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 - 10-81/10-3473-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:05:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	128098	100.000	22373	2765	1.316	--
总计		128098	100.000	22373			

图19 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



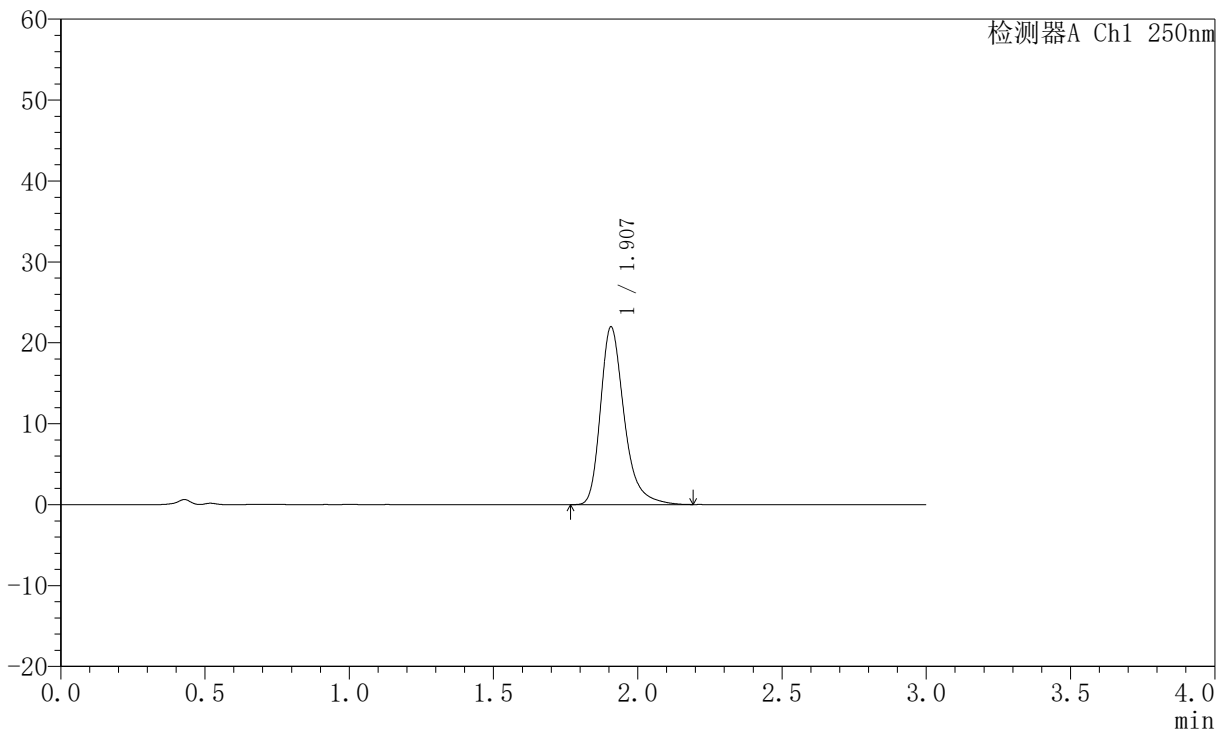
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3474-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:09:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	125454	100.000	21932	2769	1.316	--
总计		125454	100.000	21932			

图20 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



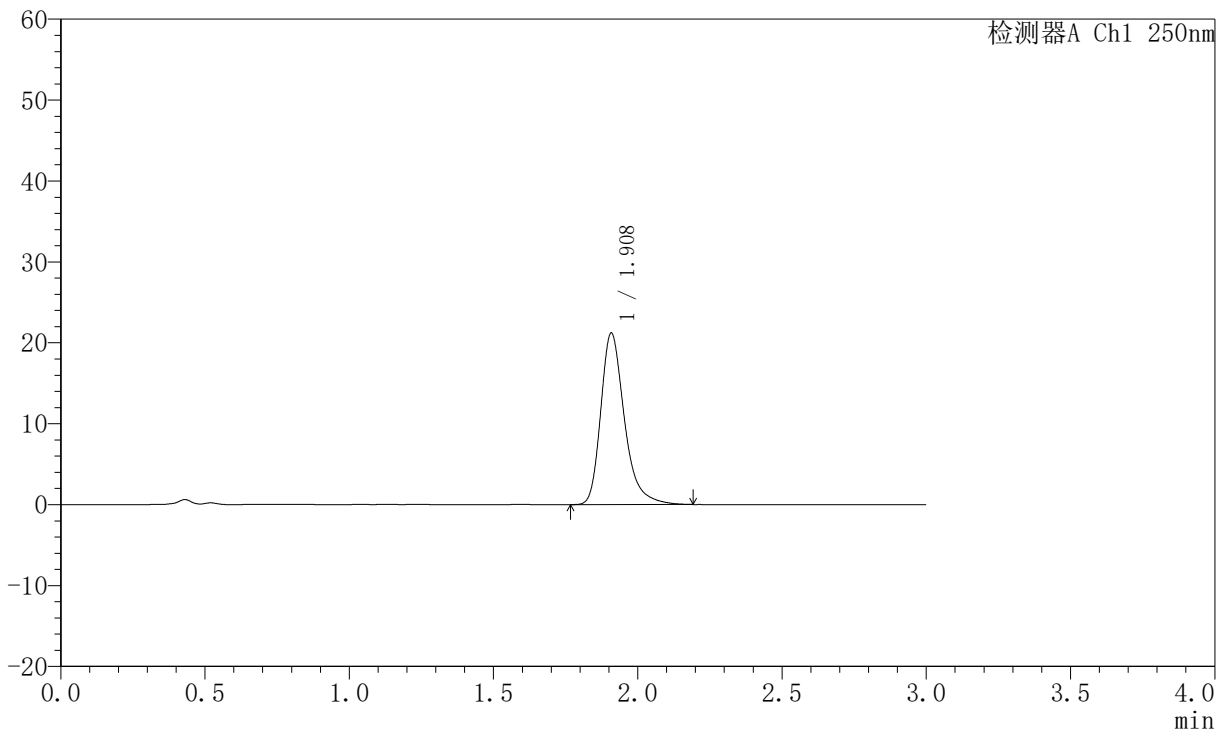
JSS-221

<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 - 10-81/10-3475-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	121177	100.000	21125	2769	1.319	--
总计		121177	100.000	21125			

图21 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



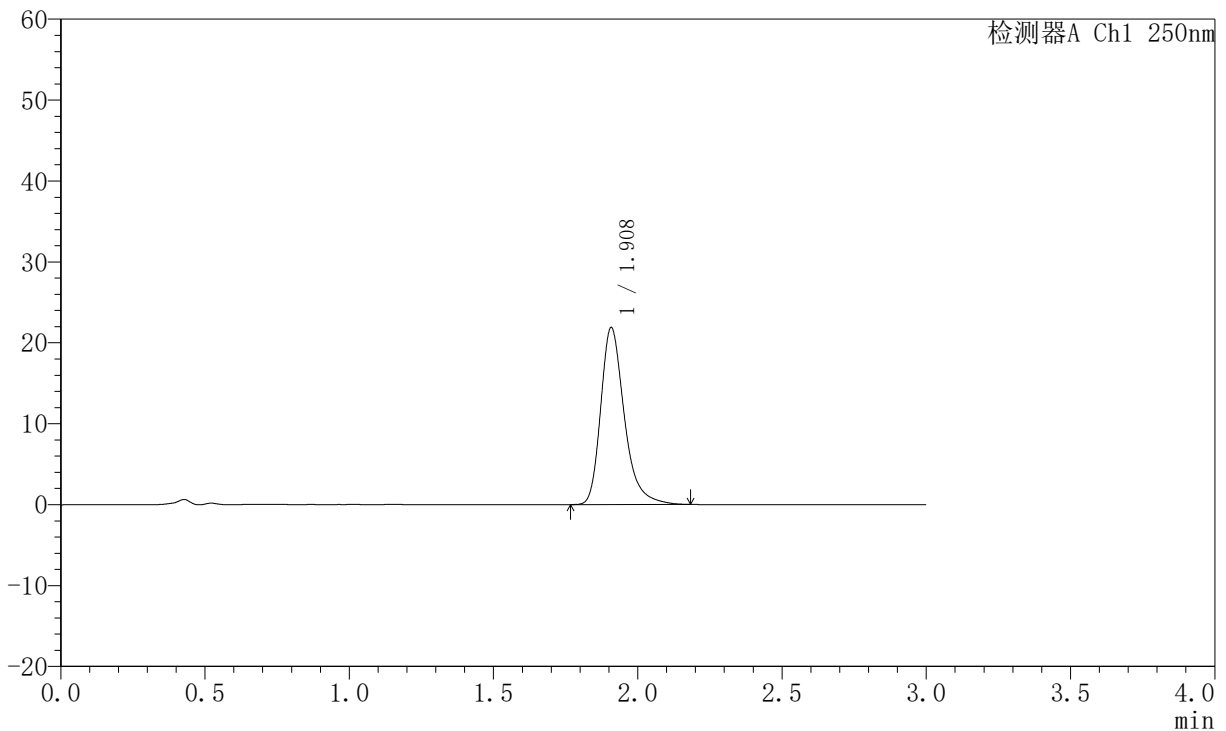
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3476-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:15:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	124870	100.000	21809	2773	1.315	--
总计		124870	100.000	21809			

图22 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



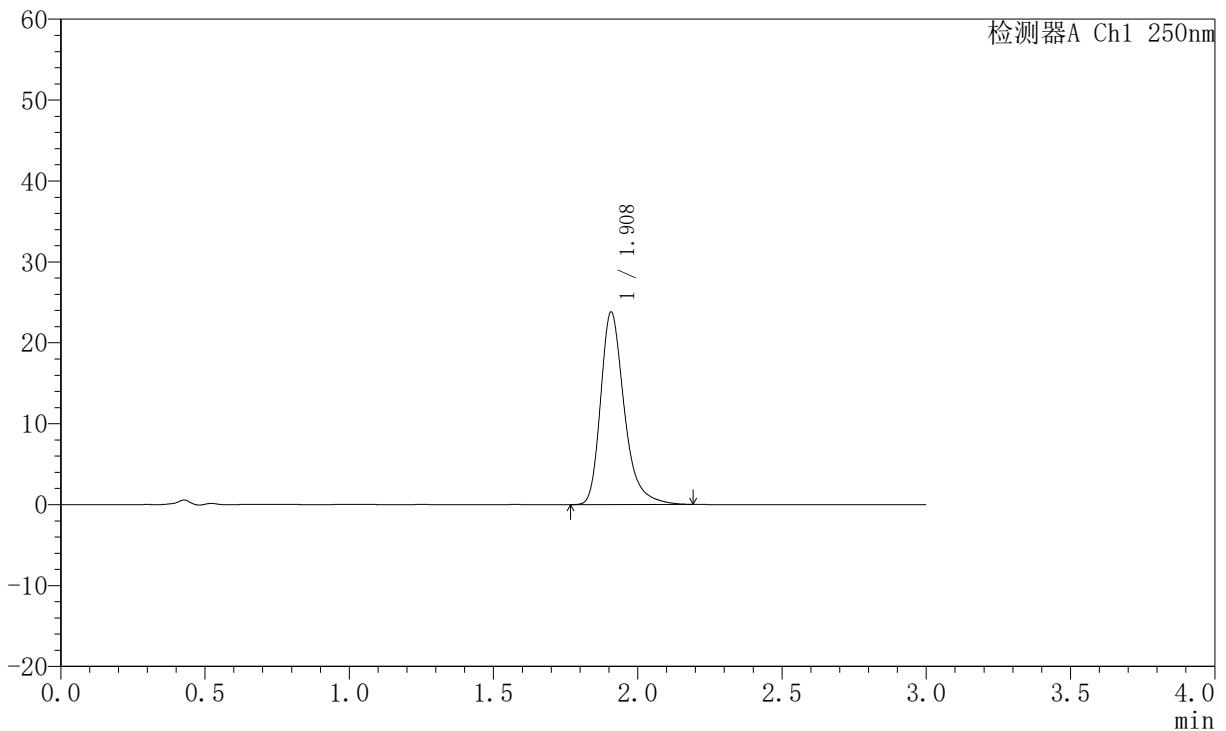
JSS-221

<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 - 10-81/10-3477-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:19:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	135833	100.000	23727	2768	1.318	--
总计		135833	100.000	23727			

图23 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



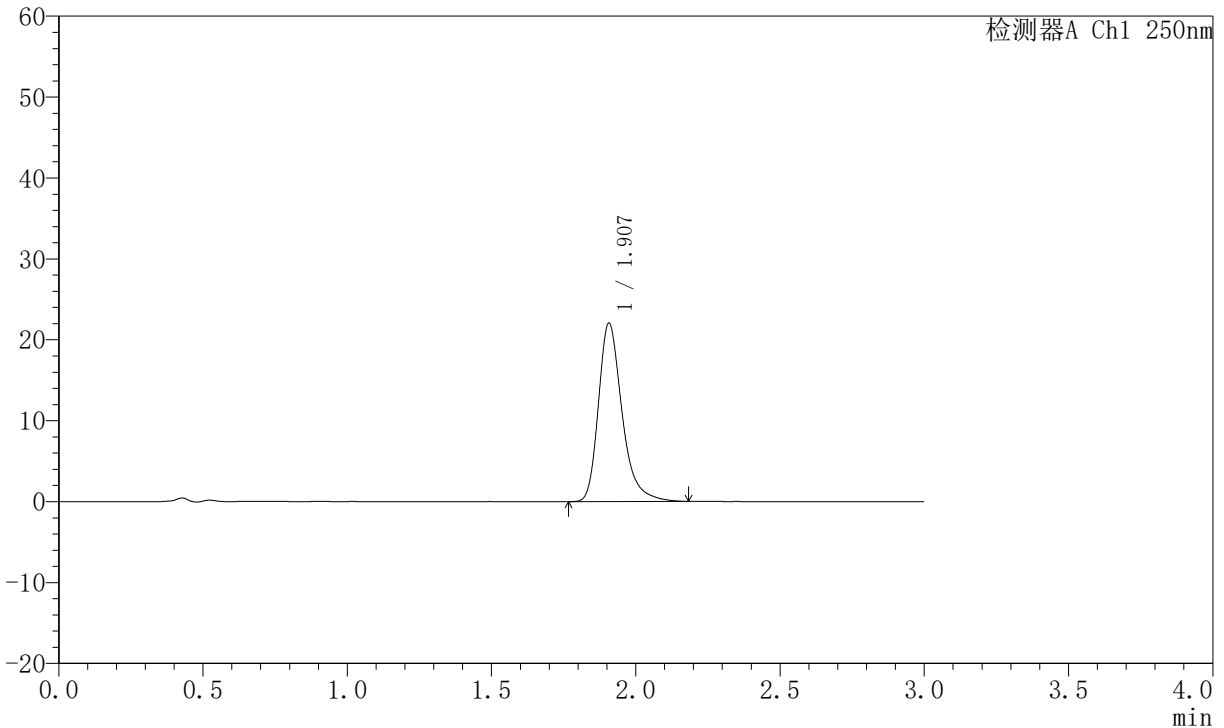
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3478-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:22:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	125742	100.000	22020	2773	1.317	--
总计		125742	100.000	22020			

图24 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



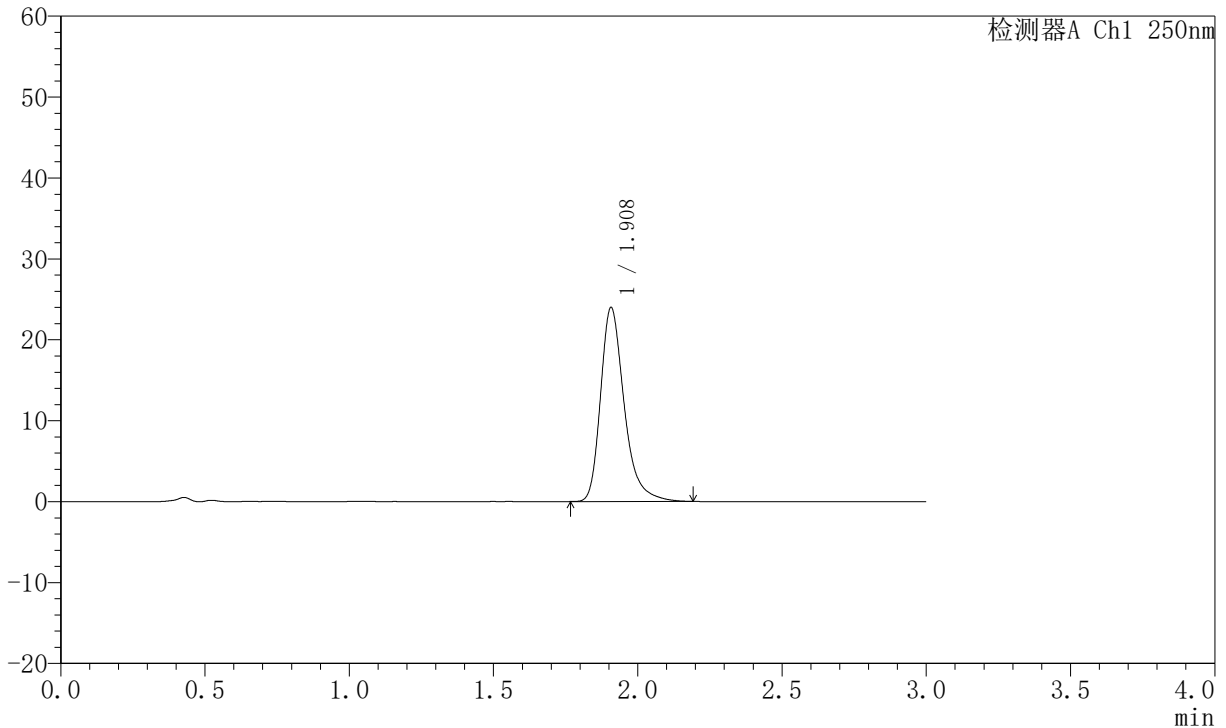
JSS-221

<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 - 10-81/10-3479-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	136750	100.000	23926	2772	1.318	--
总计		136750	100.000	23926			

图25 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



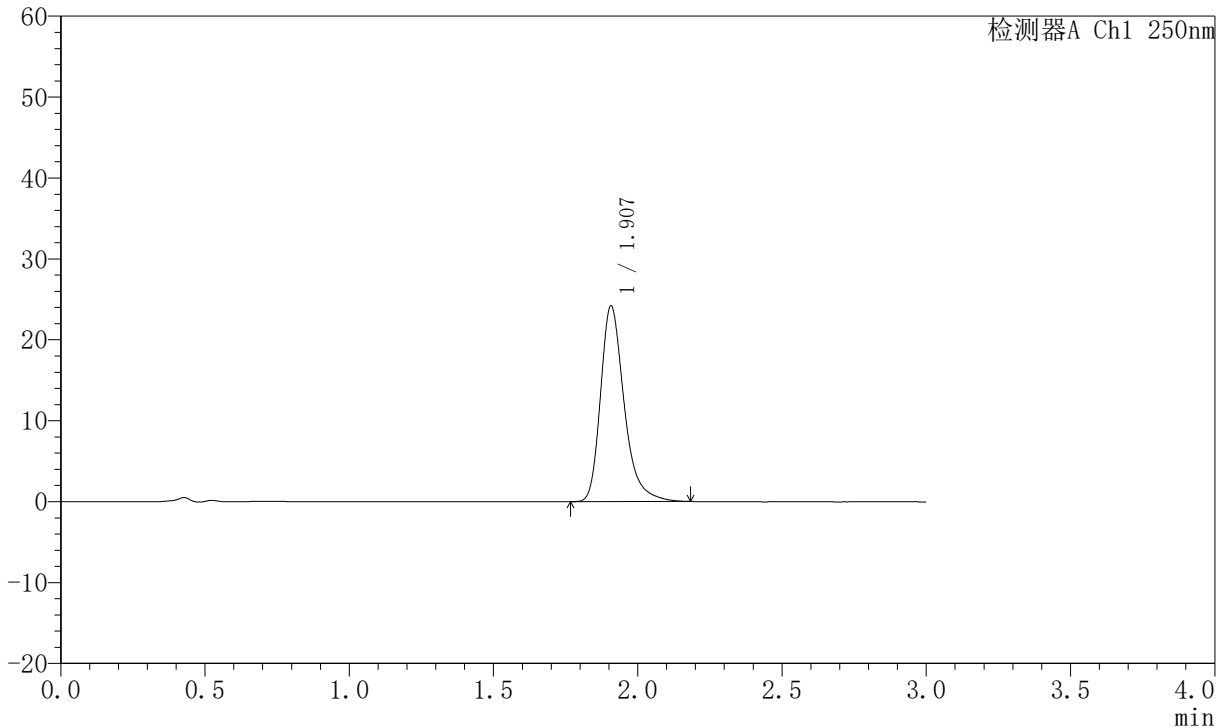
JSS-221

<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 - 10-81/10-3480-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:29:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	137898	100.000	24141	2772	1.316	--
总计		137898	100.000	24141			

图26 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



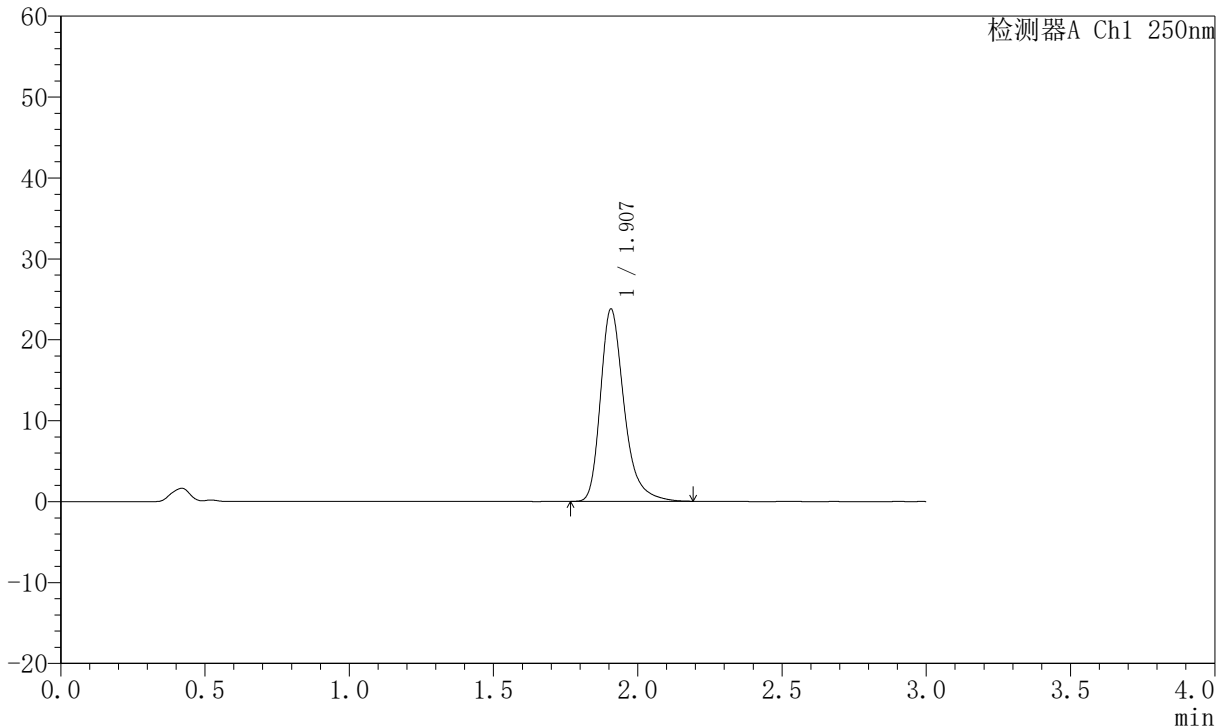
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3481-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:32:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:49:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	135689	100.000	23741	2772	1.317	--
总计		135689	100.000	23741			

图27 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



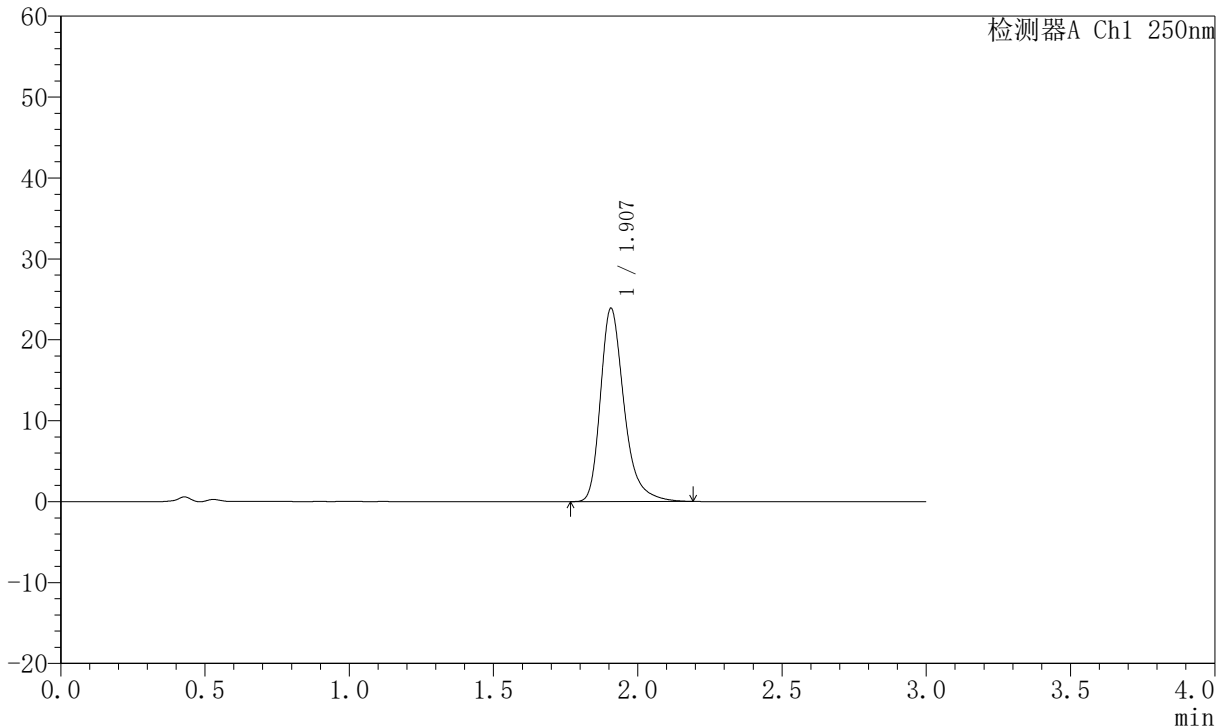
JSS-221

<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 - 10-81/10-3482-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:36:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	136120	100.000	23848	2775	1.318	--
总计		136120	100.000	23848			

图28 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



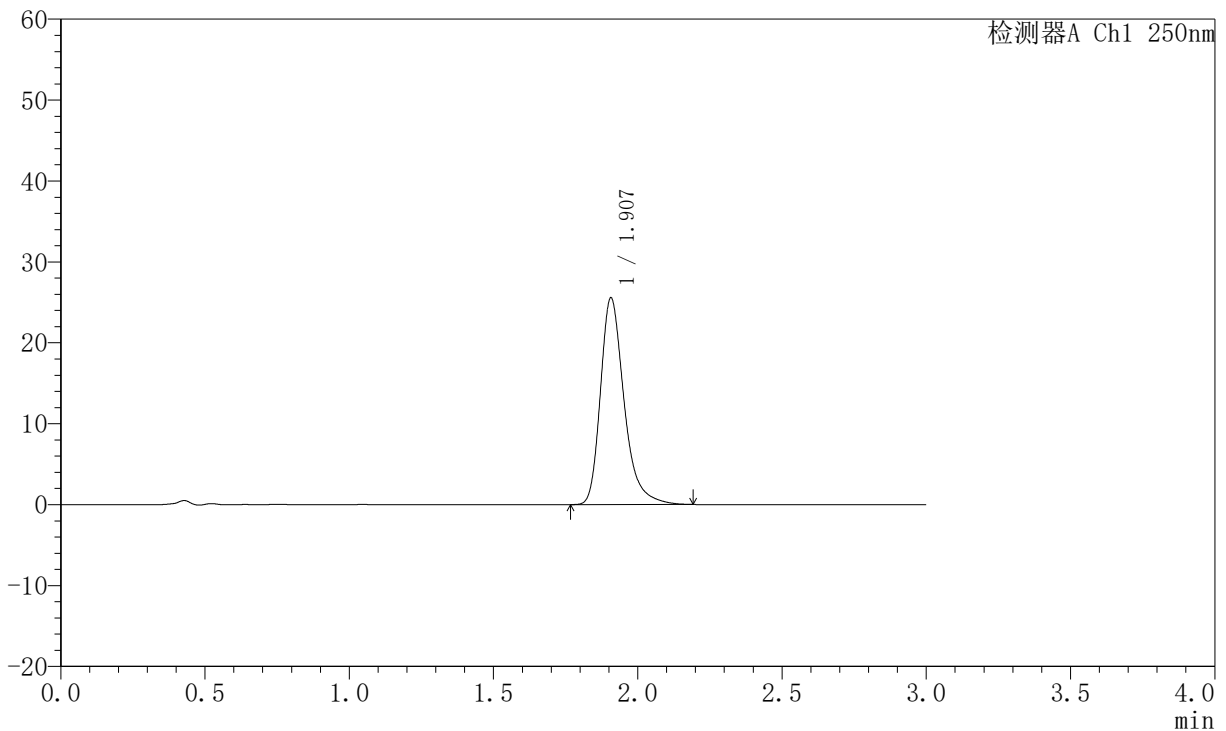
JSS-221

<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 - 10-81/10-3483-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:39:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	145827	100.000	25519	2772	1.321	--
总计		145827	100.000	25519			

图29 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

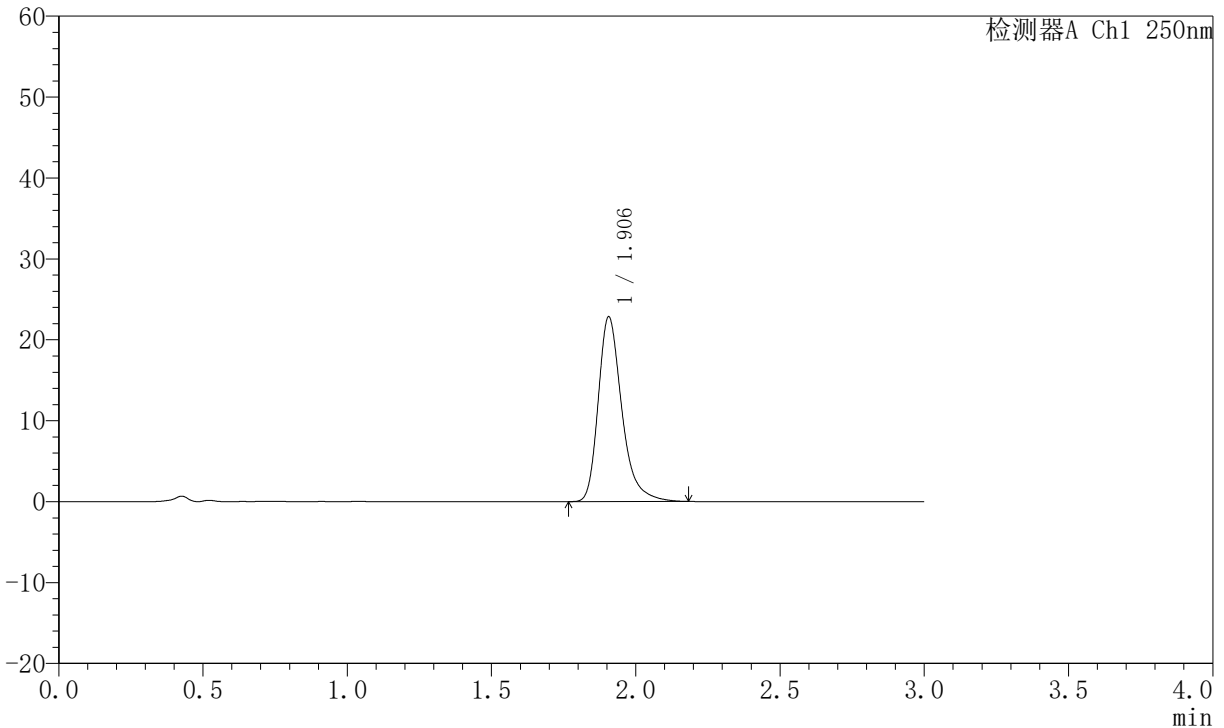
JSS-221

<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 - 10-81/10-3484-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 16:42:49	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	130073	100.000	22829	2772	1.316	--
总计		130073	100.000	22829			

图30 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1



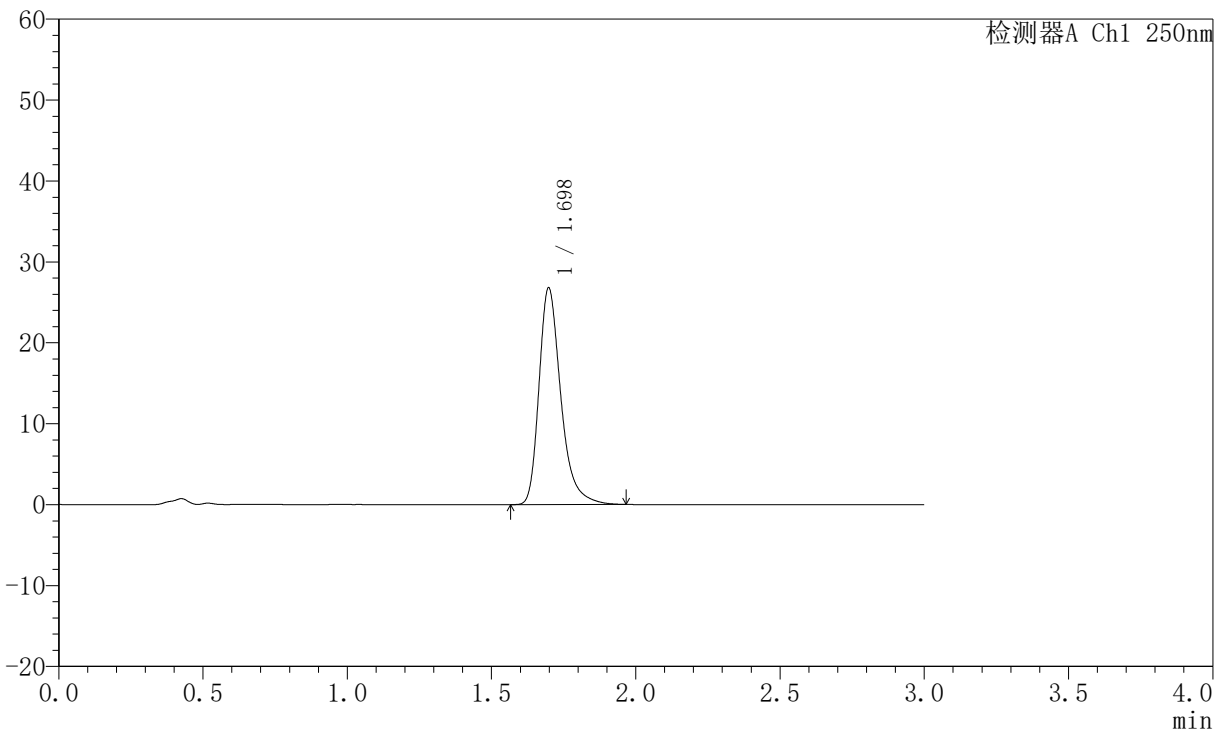
JSS-221

<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 - 10-81/10-3507-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:01:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	141319	100.000	26776	2566	1.333	--
总计		141319	100.000	26776			

图31 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



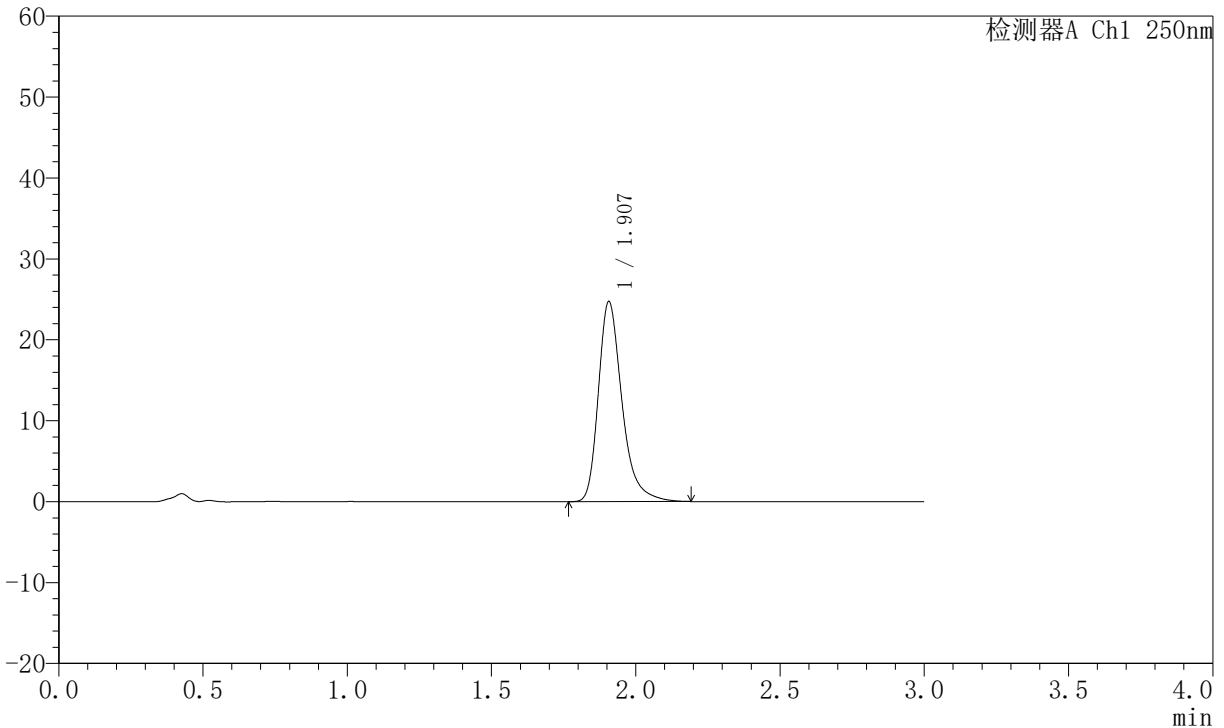
JSS-221

<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 - 10-81/10-3486-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:49:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	141113	100.000	24709	2772	1.321	--
总计		141113	100.000	24709			

图32 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

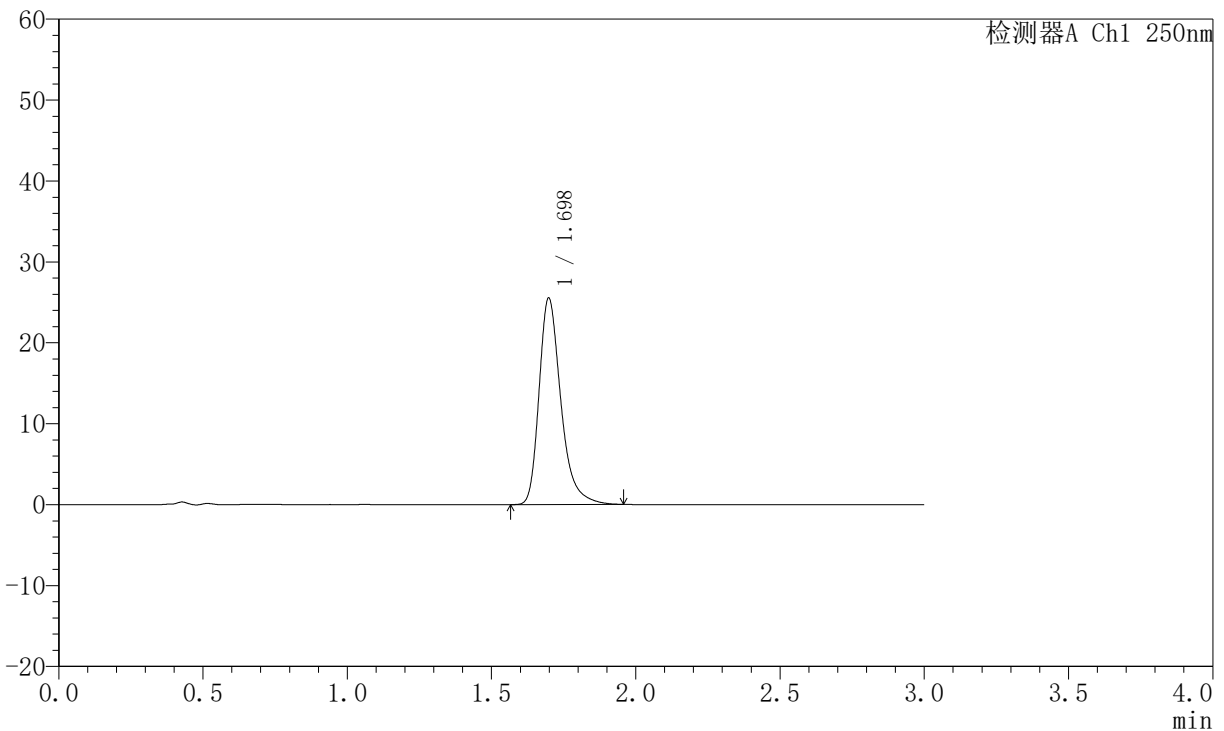
JSS-221

<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 - 10-81/10-3508-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:04:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	134499	100.000	25513	2569	1.328	--
总计		134499	100.000	25513			

图33 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



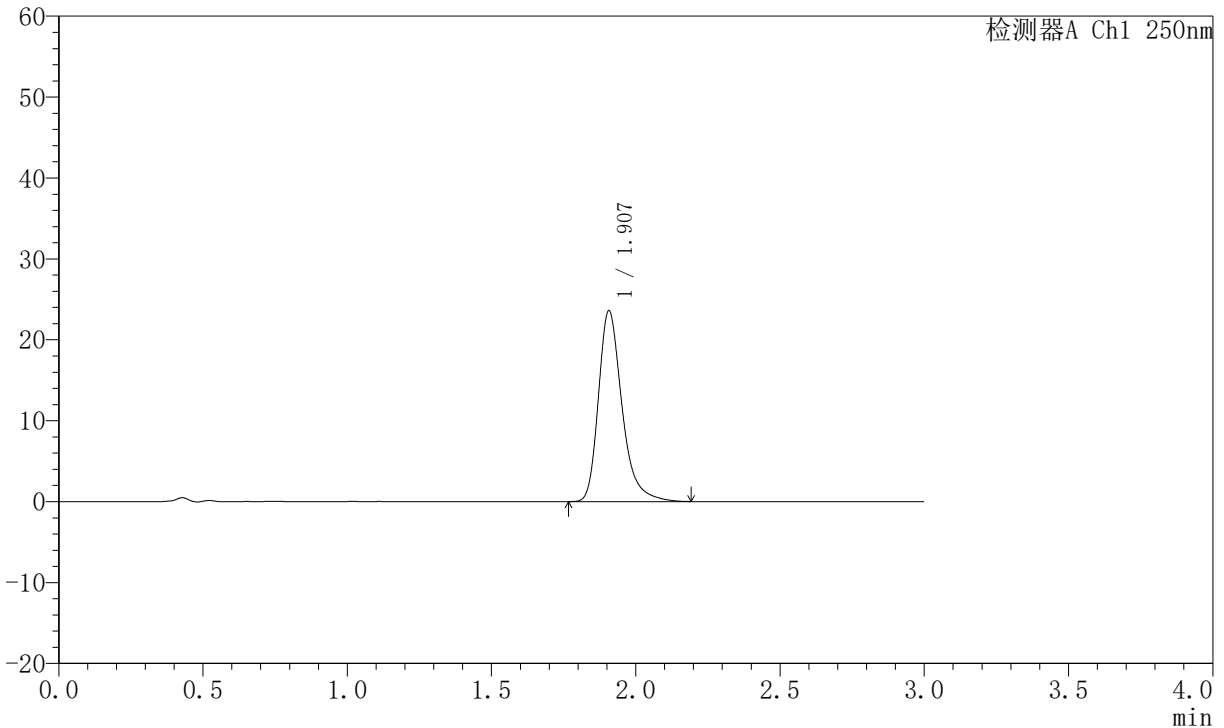
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3488-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	134481	100.000	23565	2779	1.317	--
总计		134481	100.000	23565			

图34 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



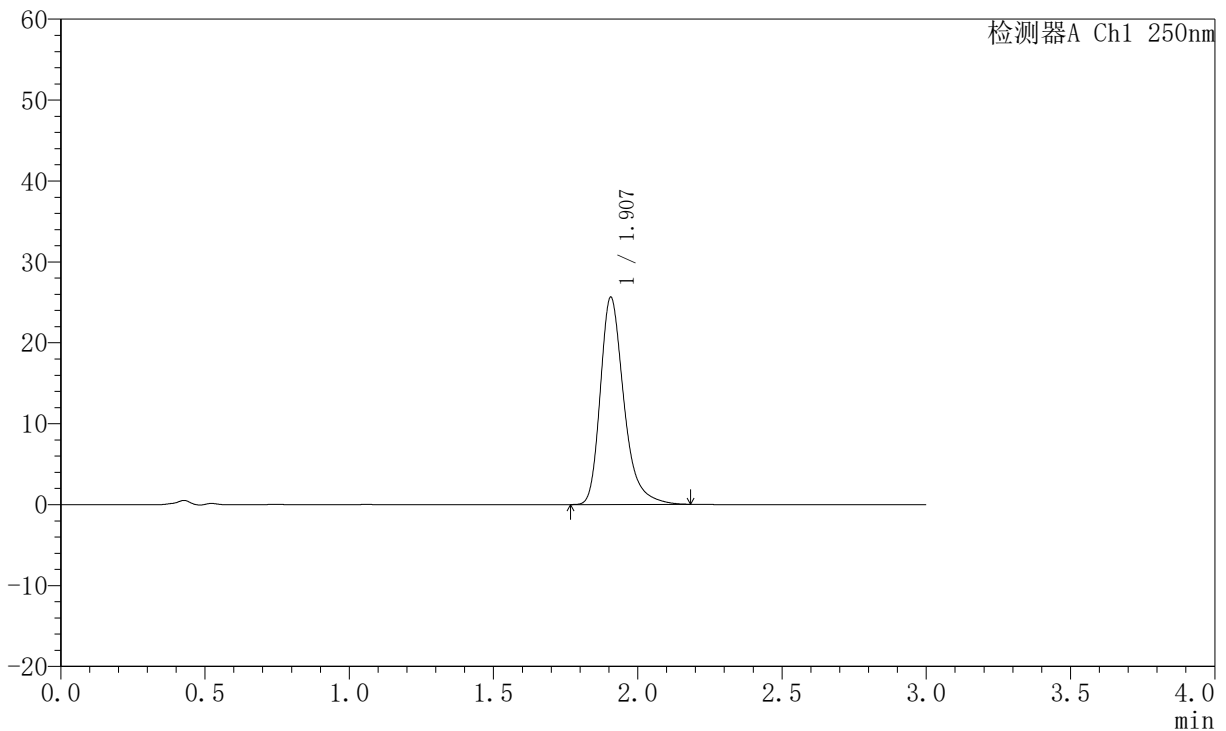
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3489-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 16:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	145903	100.000	25616	2775	1.317	--
总计		145903	100.000	25616			

图35 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



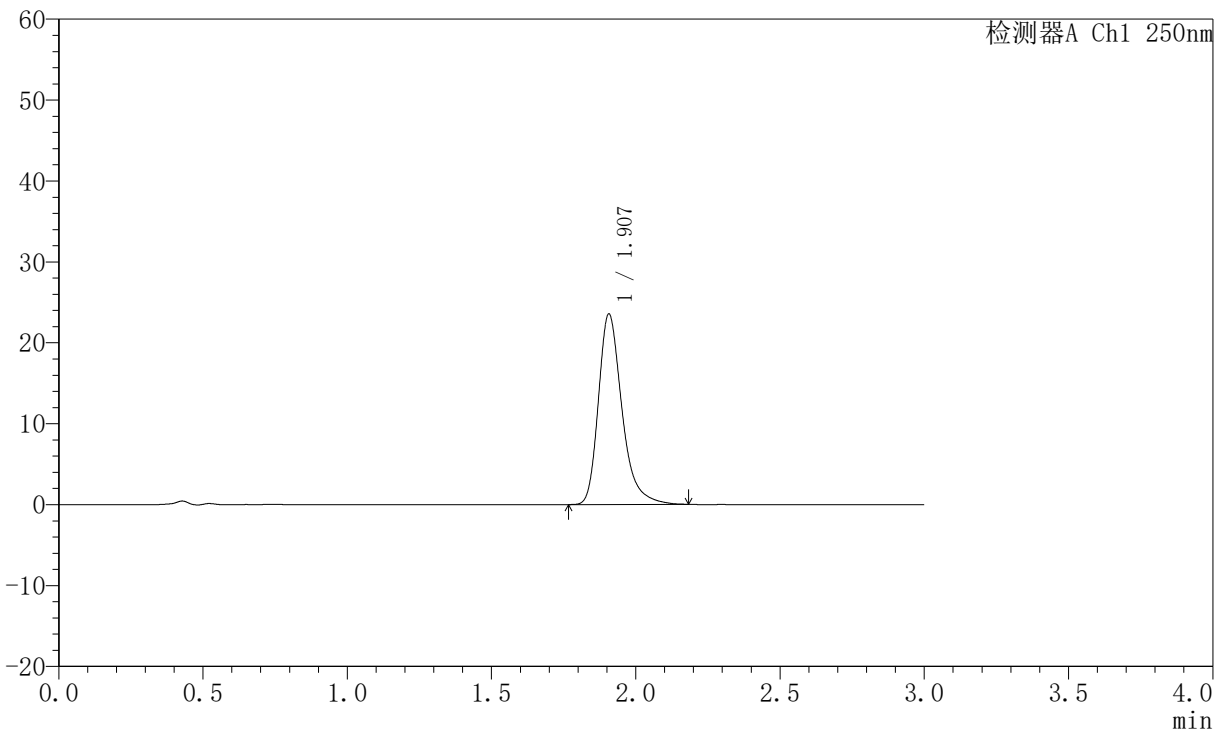
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3490-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:03:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	133872	100.000	23515	2782	1.315	--
总计		133872	100.000	23515			

图36 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



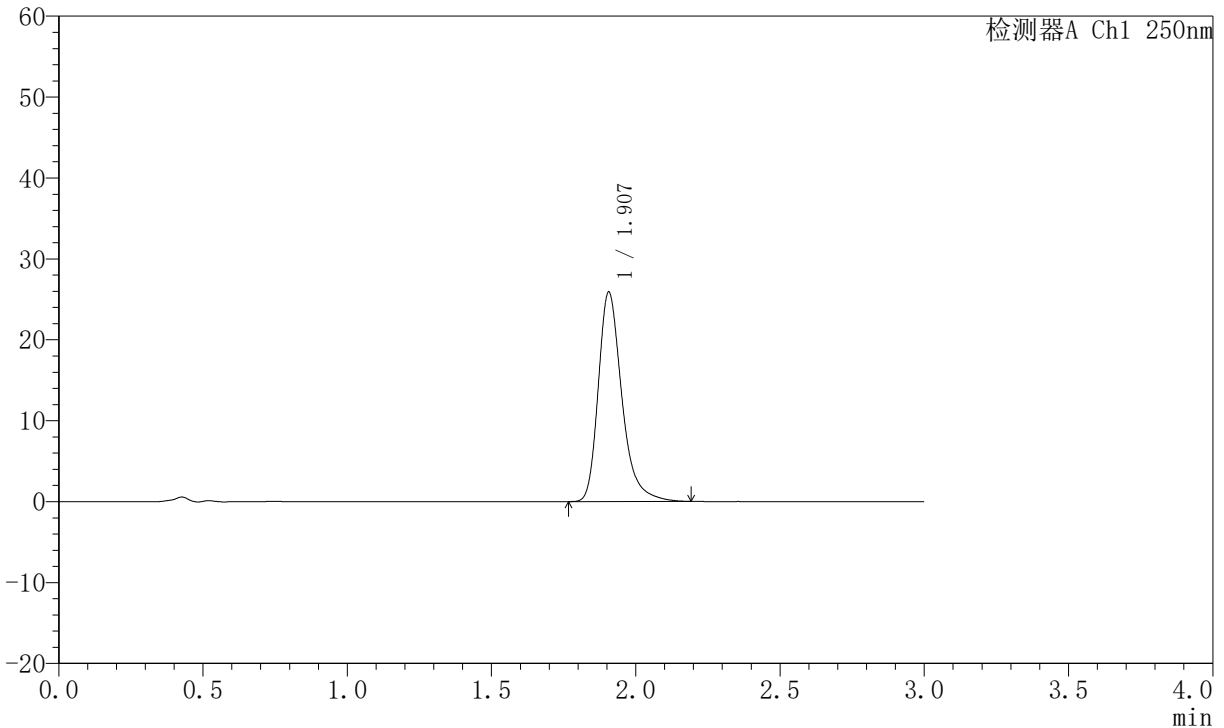
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3491-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	147606	100.000	25880	2777	1.318	--
总计		147606	100.000	25880			

图37 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



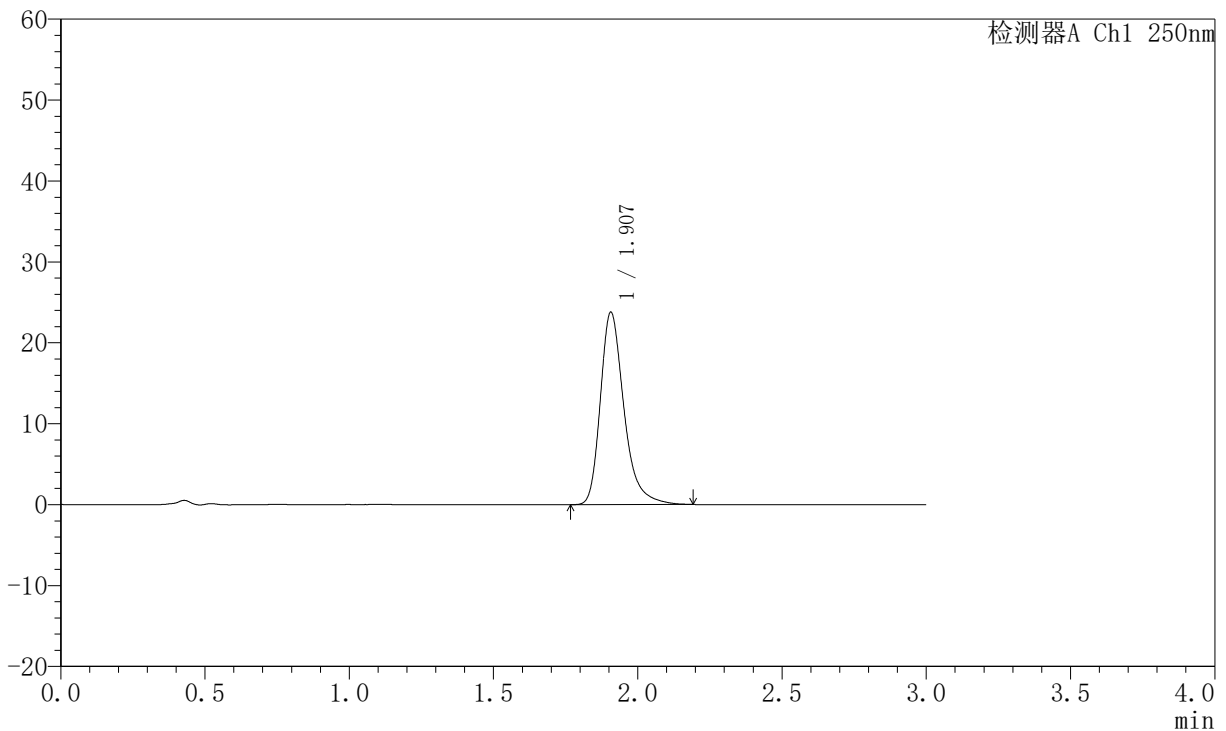
JSS-221

<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 - 10-81/10-3492-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	135442	100.000	23762	2781	1.316	--
总计		135442	100.000	23762			

图38 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



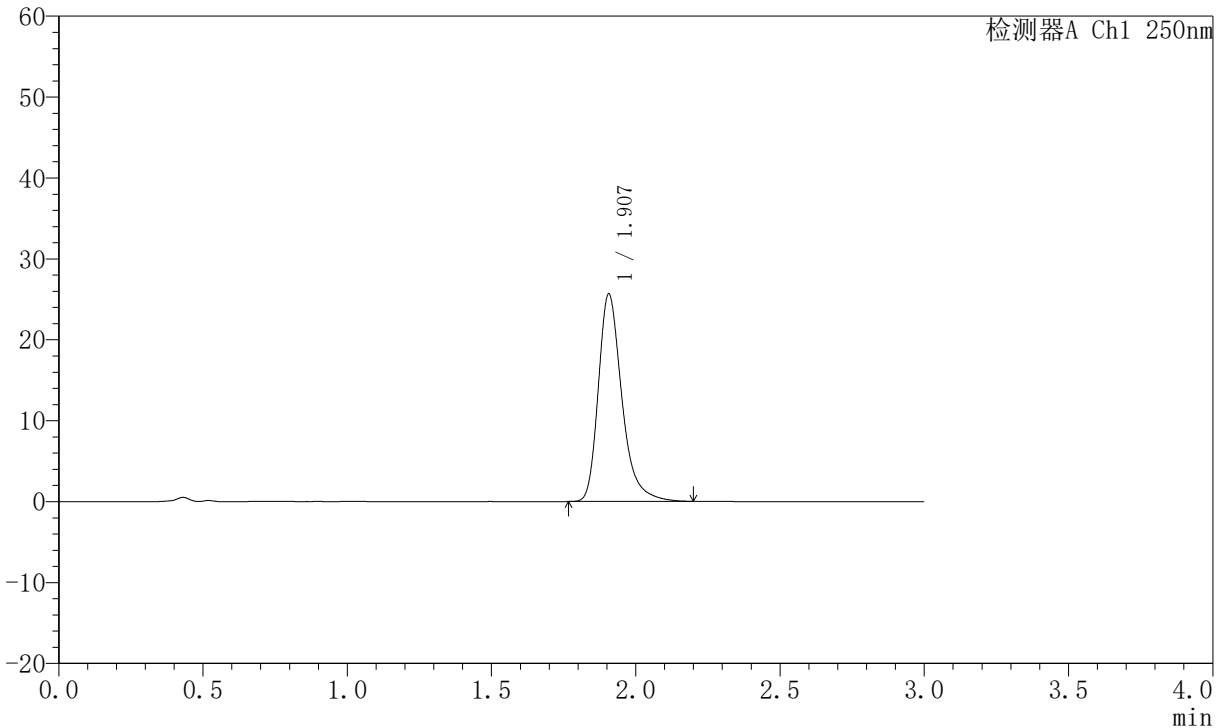
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3493-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	146047	100.000	25632	2780	1.320	--
总计		146047	100.000	25632			

图39 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



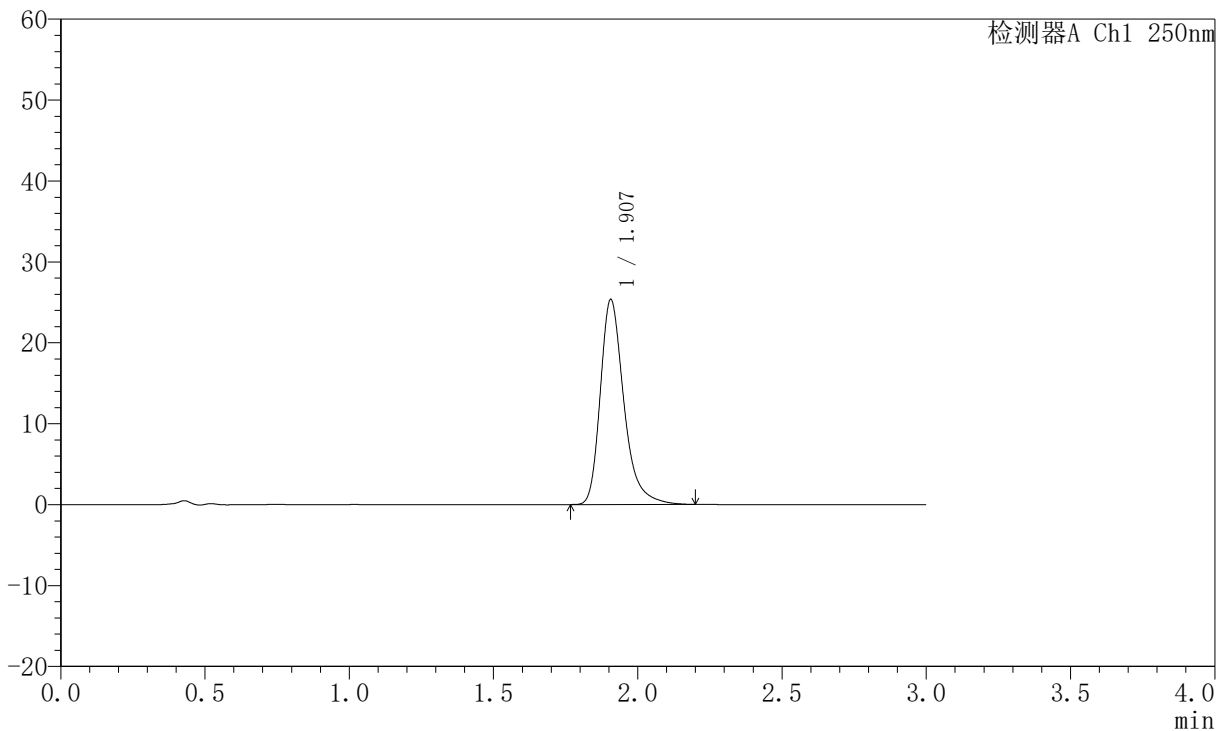
JSS-221

<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 - 10-81/10-3494-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	144384	100.000	25329	2780	1.318	--
总计		144384	100.000	25329			

图40 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



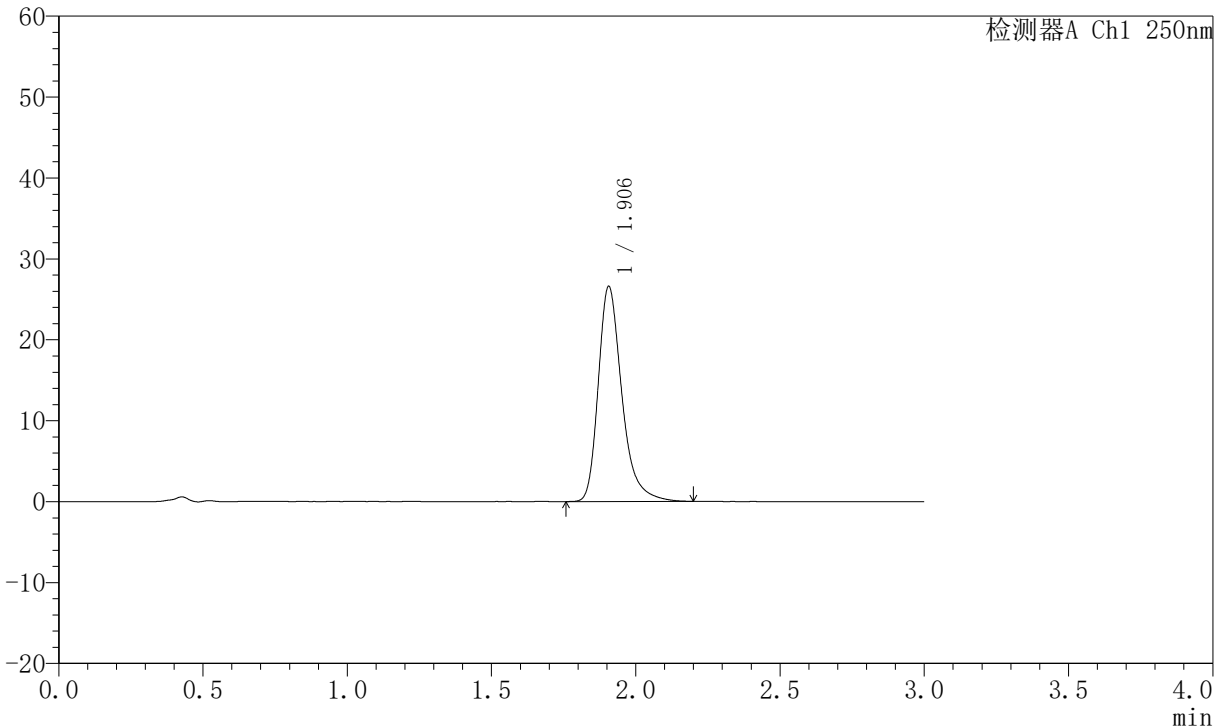
JSS-221

<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 - 10-81/10-3495-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	151513	100.000	26576	2779	1.320	--
总计		151513	100.000	26576			

图41 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



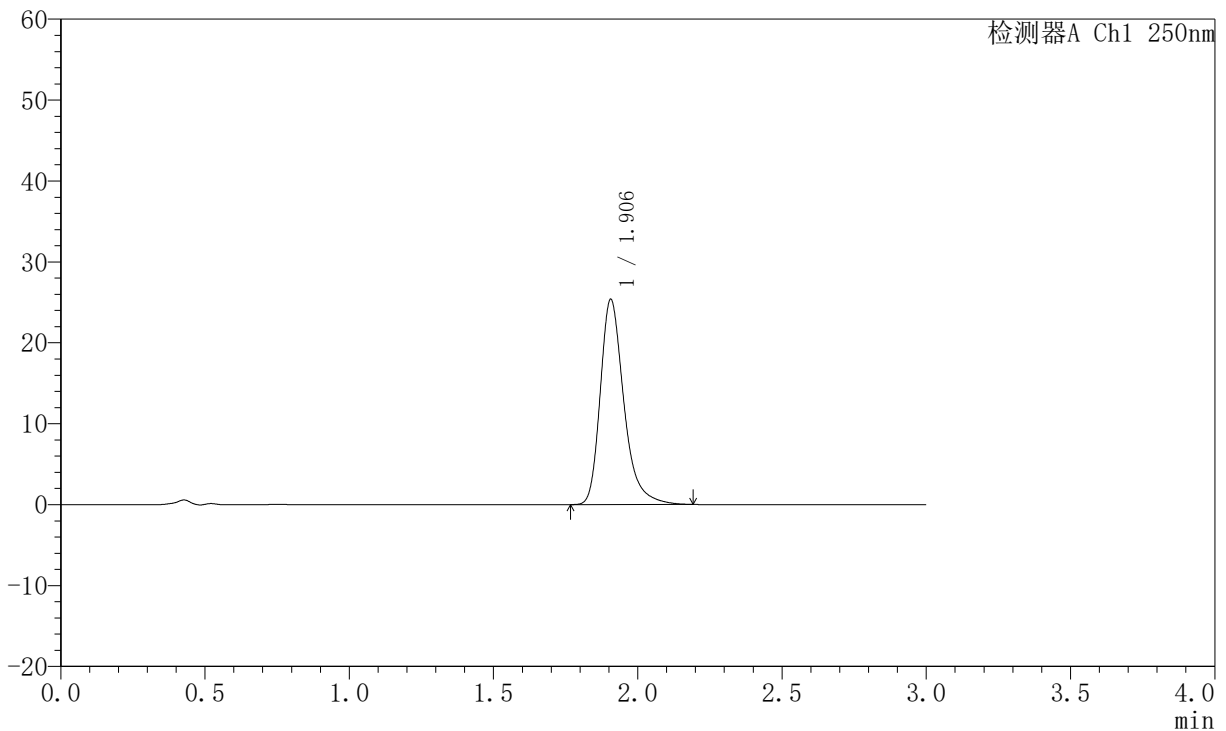
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3496-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:23:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	144431	100.000	25353	2781	1.318	--
总计		144431	100.000	25353			

图42 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



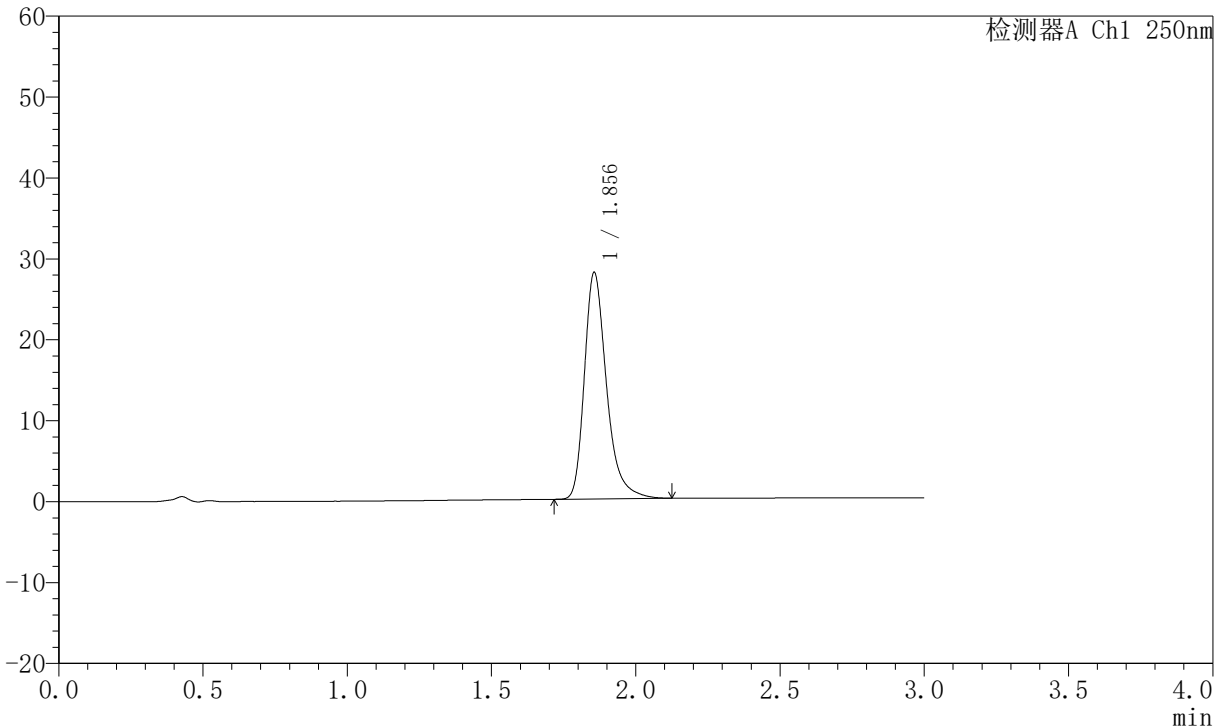
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3497-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	149800	100.000	27995	2986	1.325	--
总计		149800	100.000	27995			

图43 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



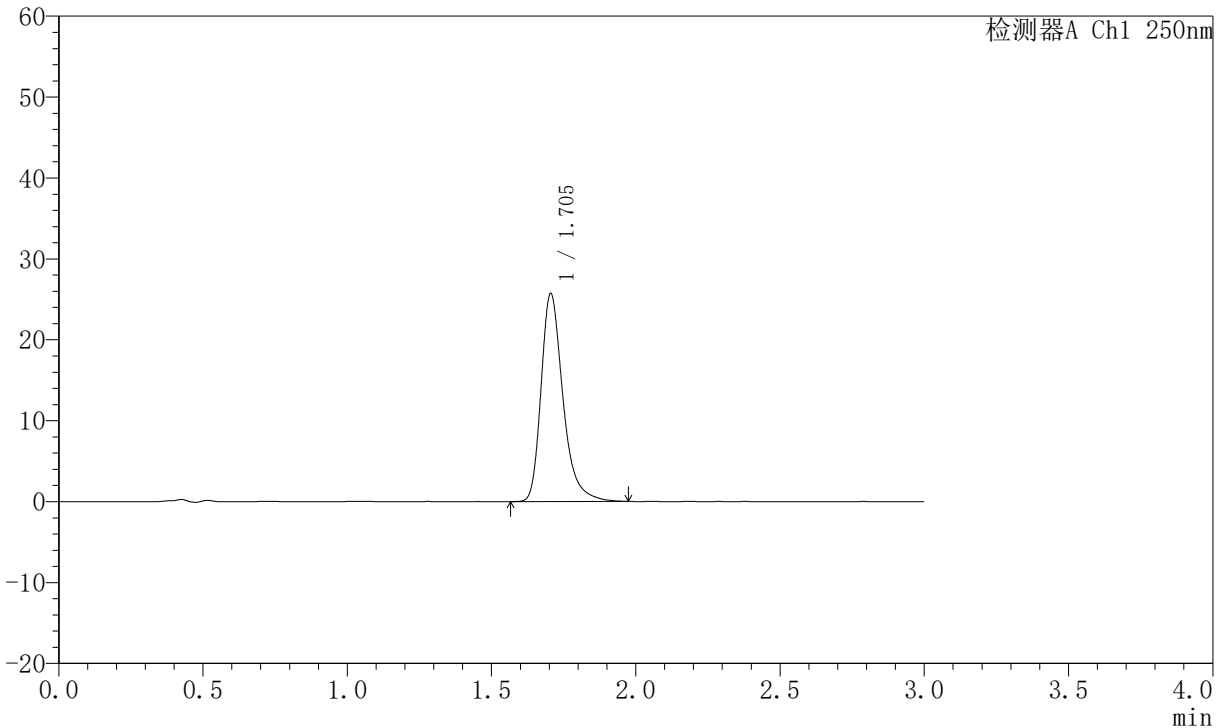
JSS-221

<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 - 10-81/10-3498-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:29:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	135806	100.000	25722	2582	1.329	--
总计		135806	100.000	25722			

图44 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



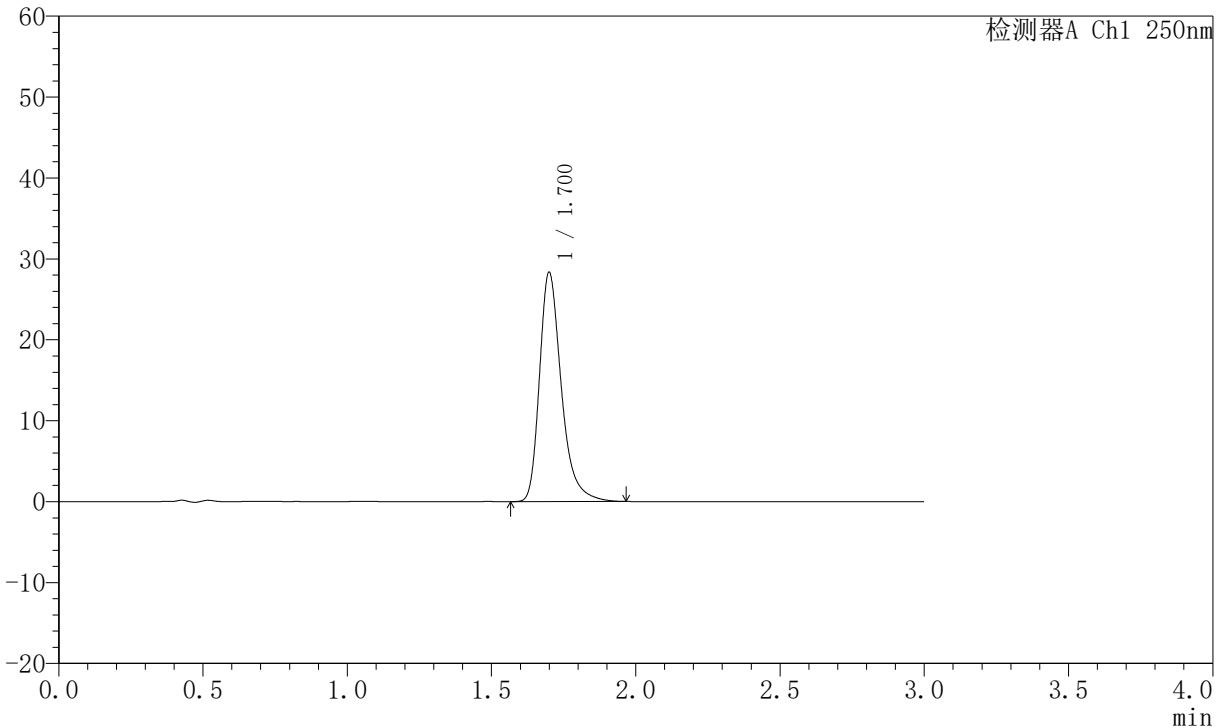
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3499-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	149291	100.000	28233	2575	1.332	--
总计		149291	100.000	28233			

图45 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



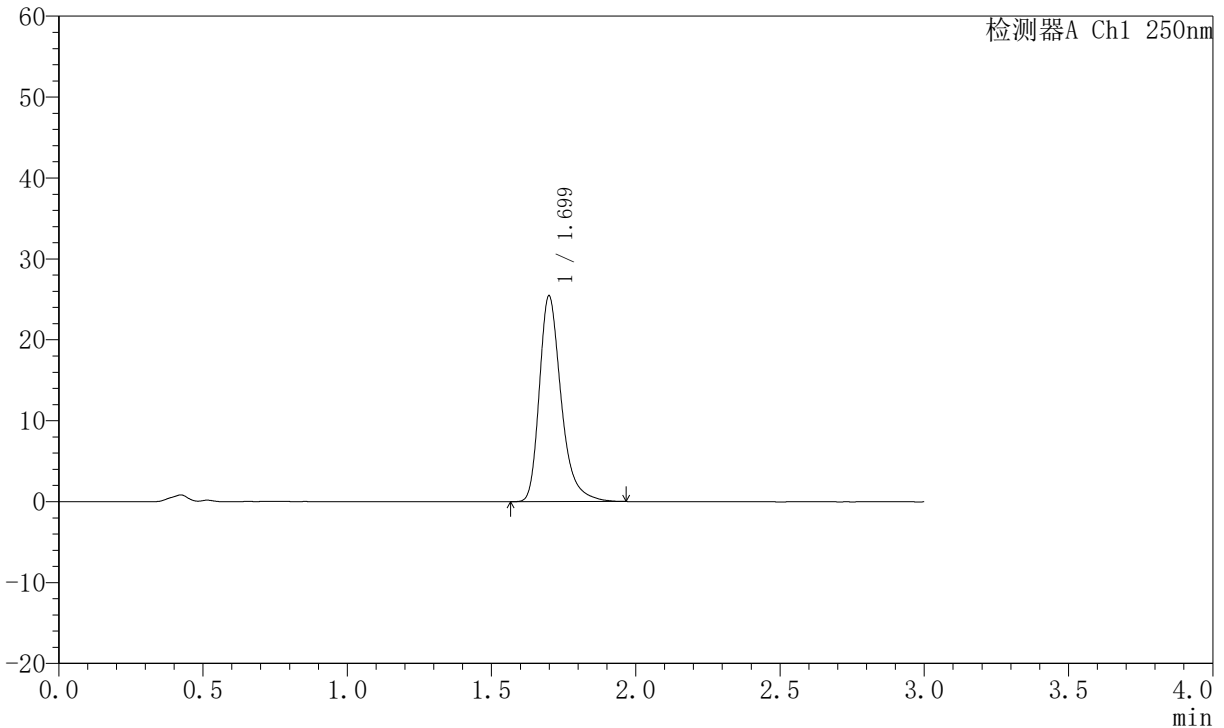
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3500-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	134130	100.000	25376	2571	1.331	--
总计		134130	100.000	25376			

图46 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



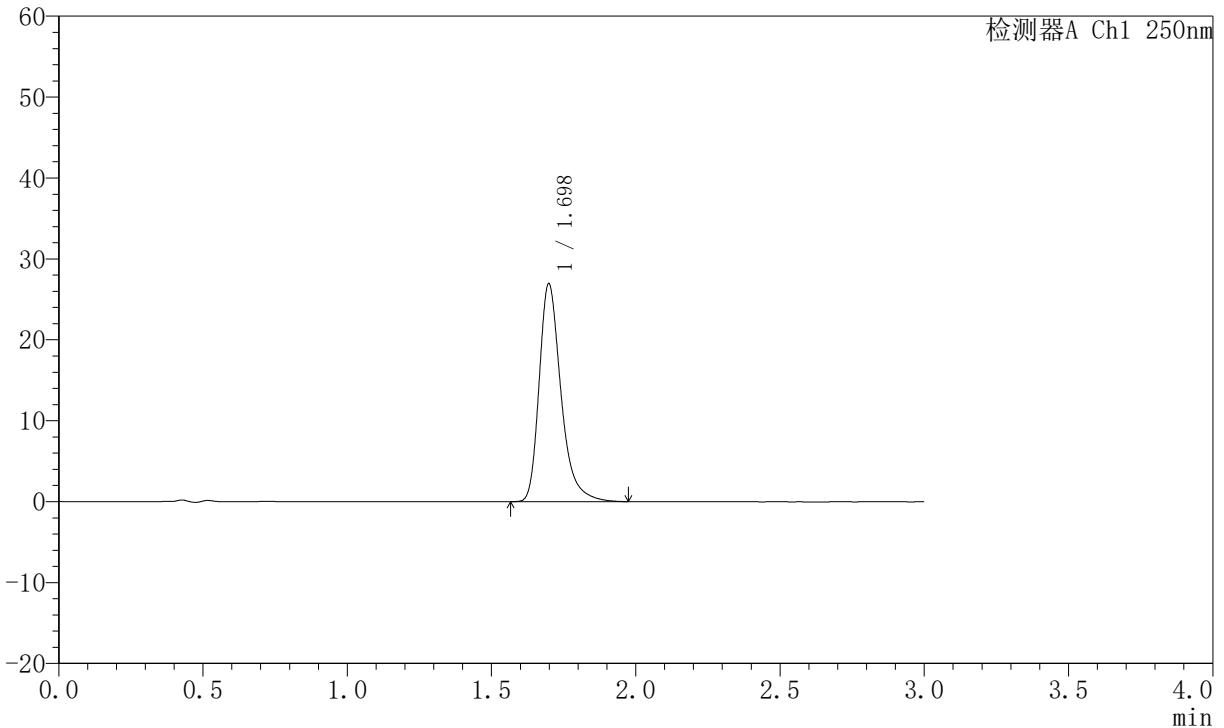
JSS-221

<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 - 10-81/10-3501-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:40:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	142064	100.000	26908	2570	1.333	--
总计		142064	100.000	26908			

图47 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



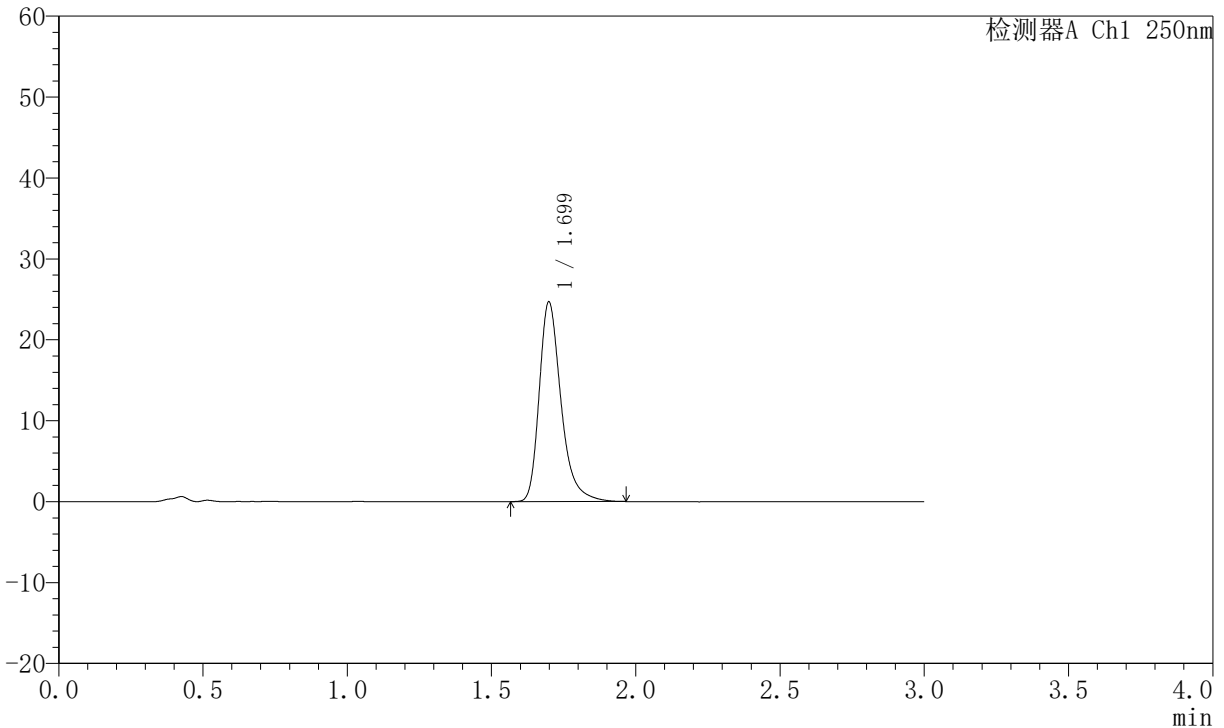
JSS-221

<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 - 10-81/10-3502-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:43:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	130124	100.000	24642	2572	1.329	--
总计		130124	100.000	24642			

图48 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



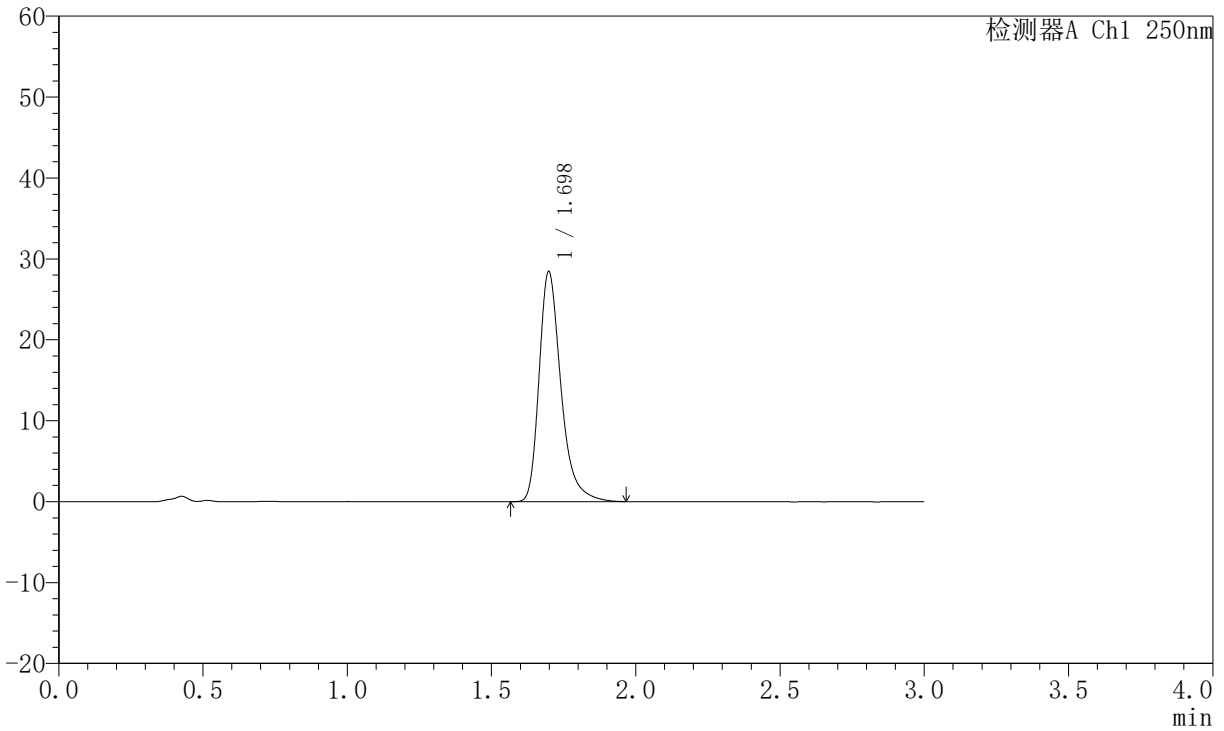
JSS-221

<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 - 10-81/10-3503-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	150202	100.000	28427	2567	1.335	--
总计		150202	100.000	28427			

图49 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



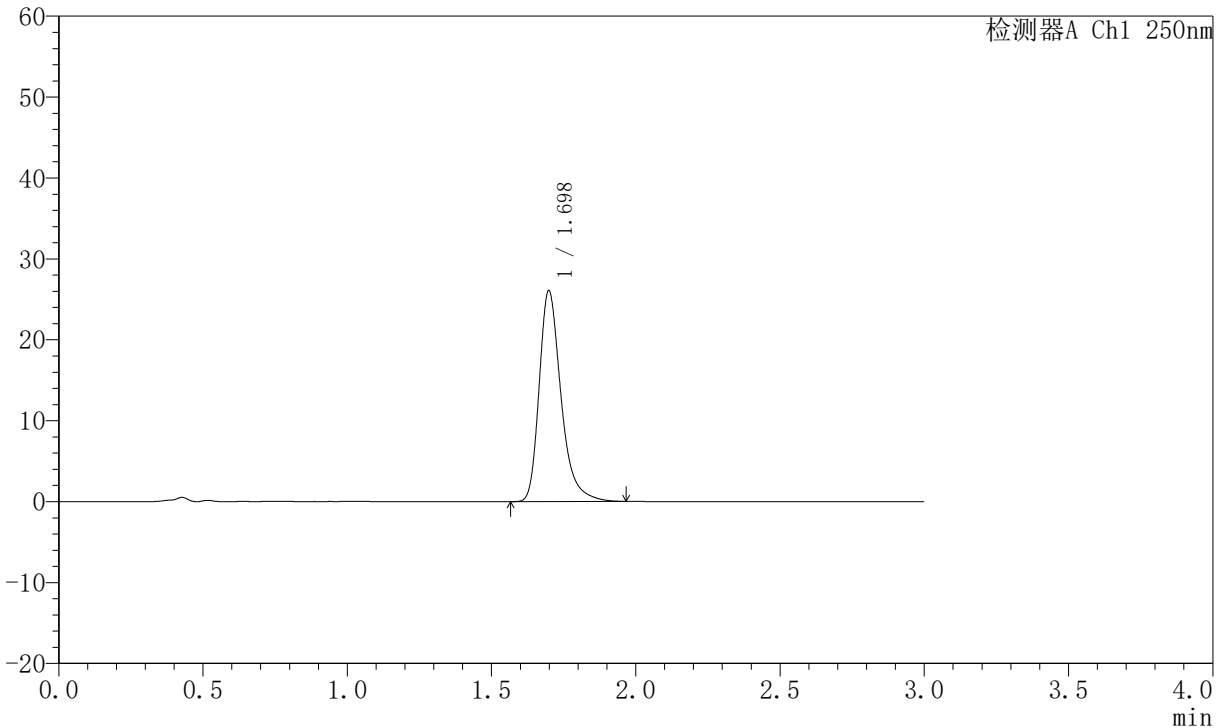
JSS-221

<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 - 10-81/10-3504-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:50:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	137605	100.000	26035	2565	1.332	--
总计		137605	100.000	26035			

图50 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



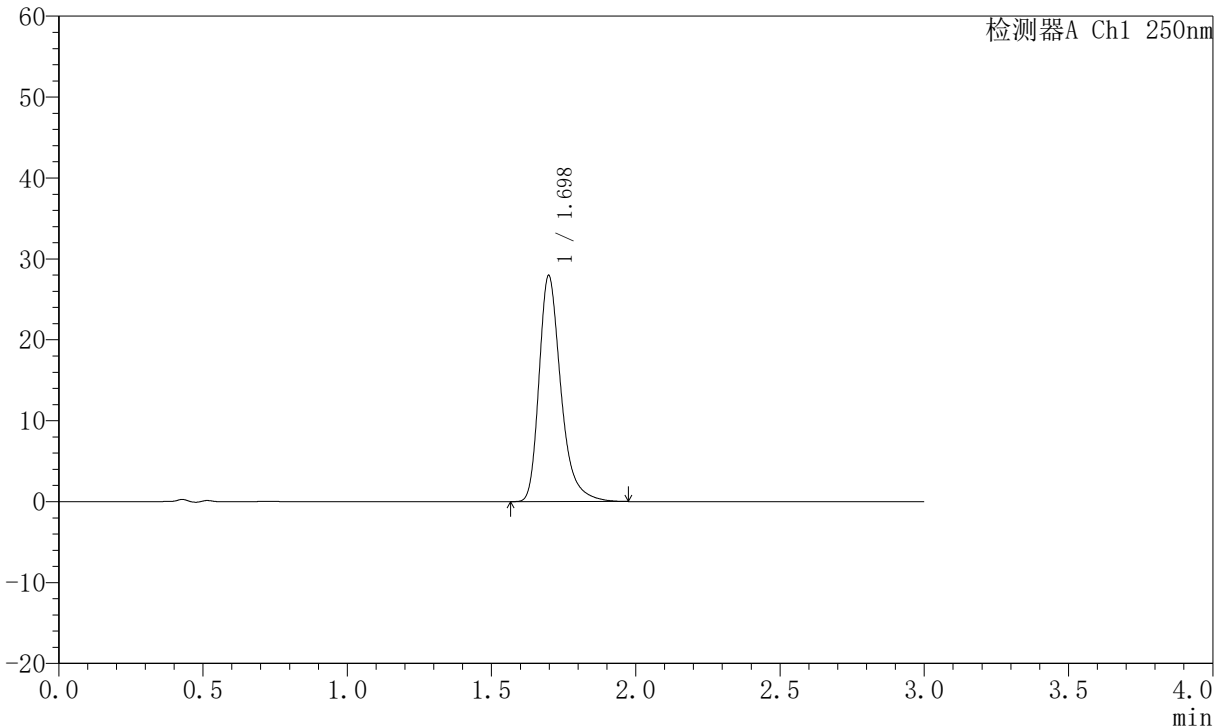
JSS-221

<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 - 10-81/10-3505-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	147392	100.000	27926	2567	1.333	--
总计		147392	100.000	27926			

图51 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



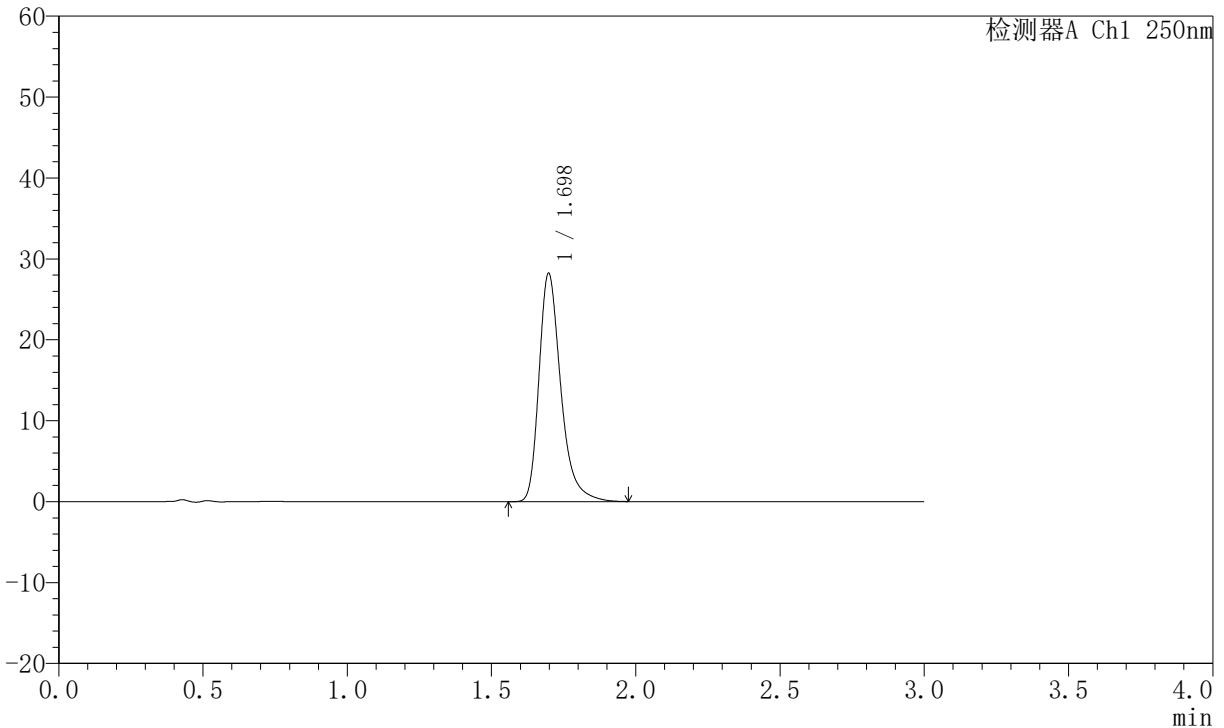
JSS-221

<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 - 10-81/10-3506-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 17:57:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	148961	100.000	28219	2567	1.334	--
总计		148961	100.000	28219			

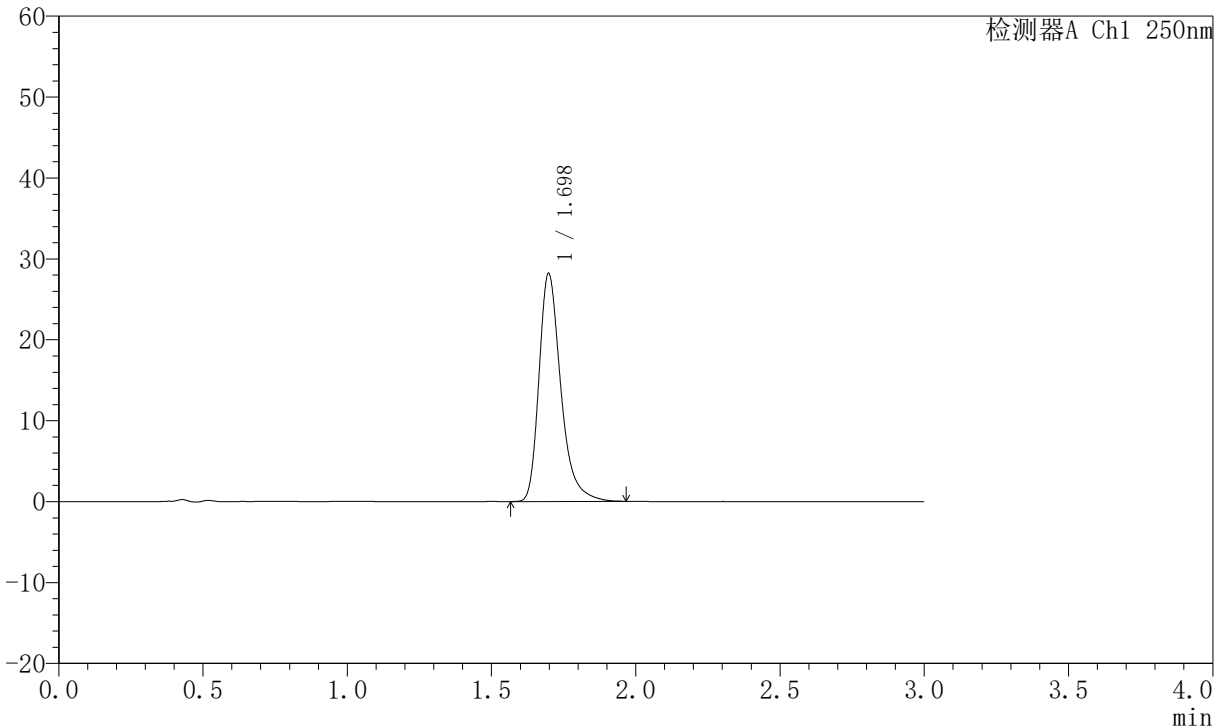
图52 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-81/10-3509-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:08:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	148653	100.000	28174	2564	1.333	--
总计		148653	100.000	28174			

图53 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



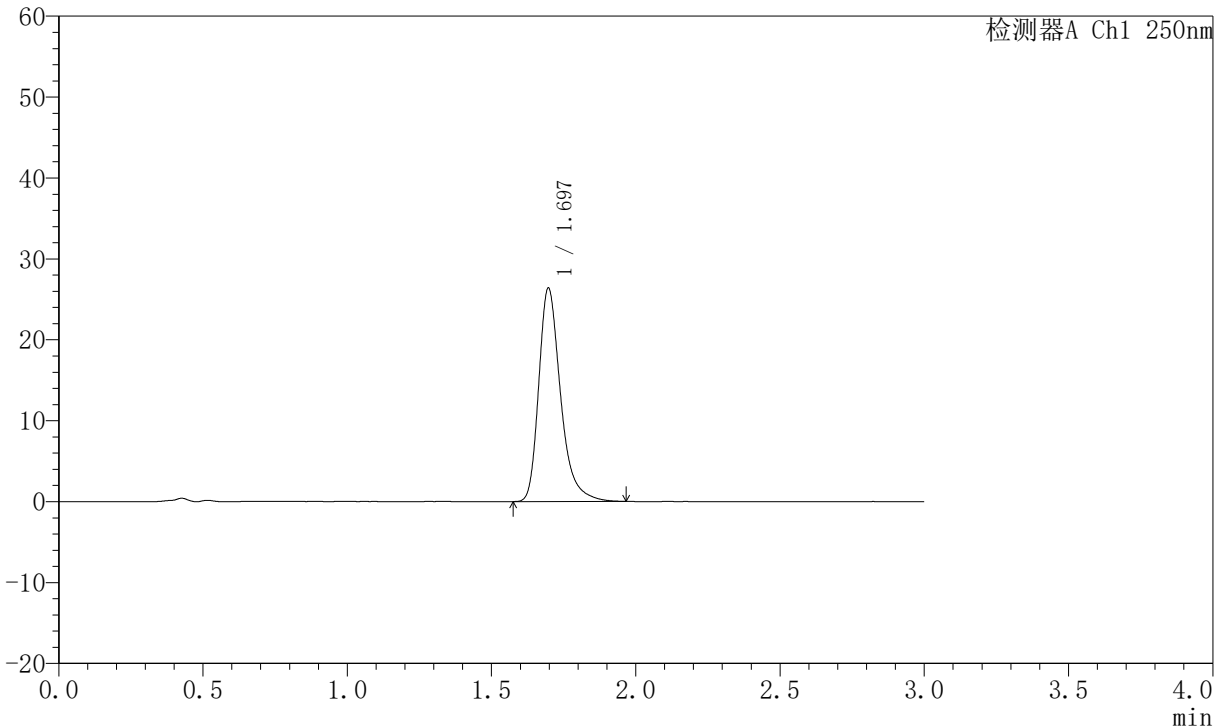
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3510-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	139221	100.000	26393	2565	1.333	--
总计		139221	100.000	26393			

图54 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



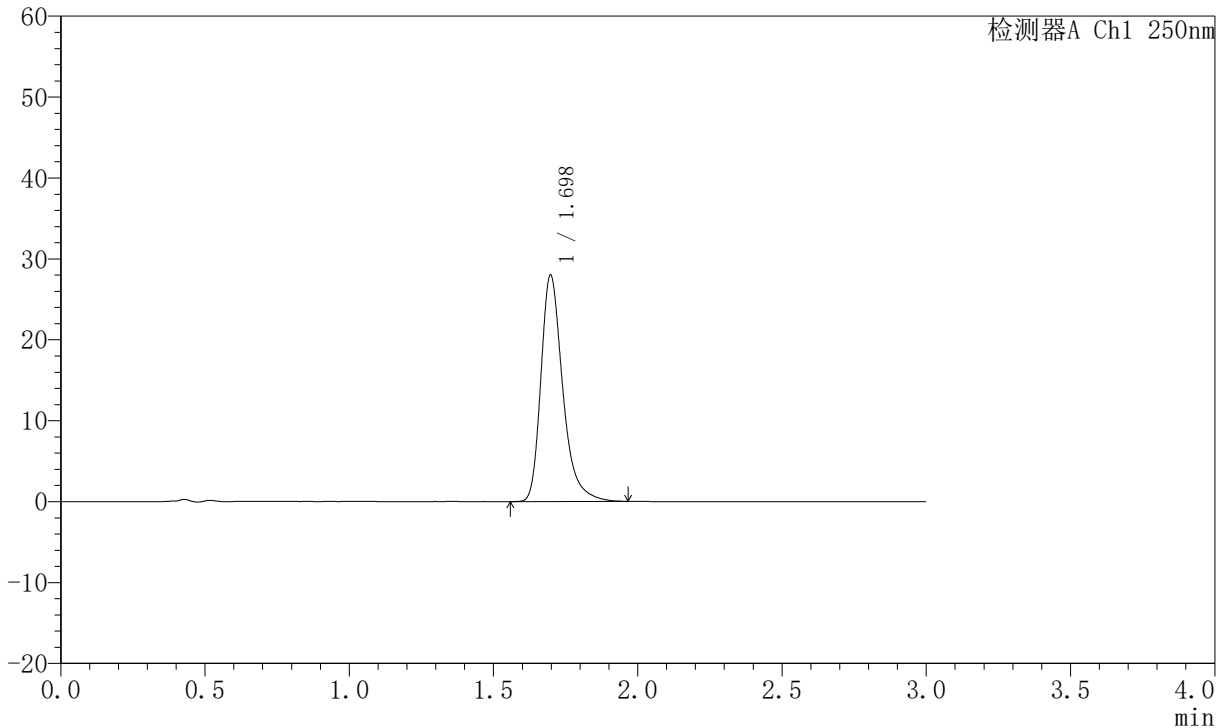
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3511-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	147621	100.000	27990	2568	1.337	--
总计		147621	100.000	27990			

图55 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



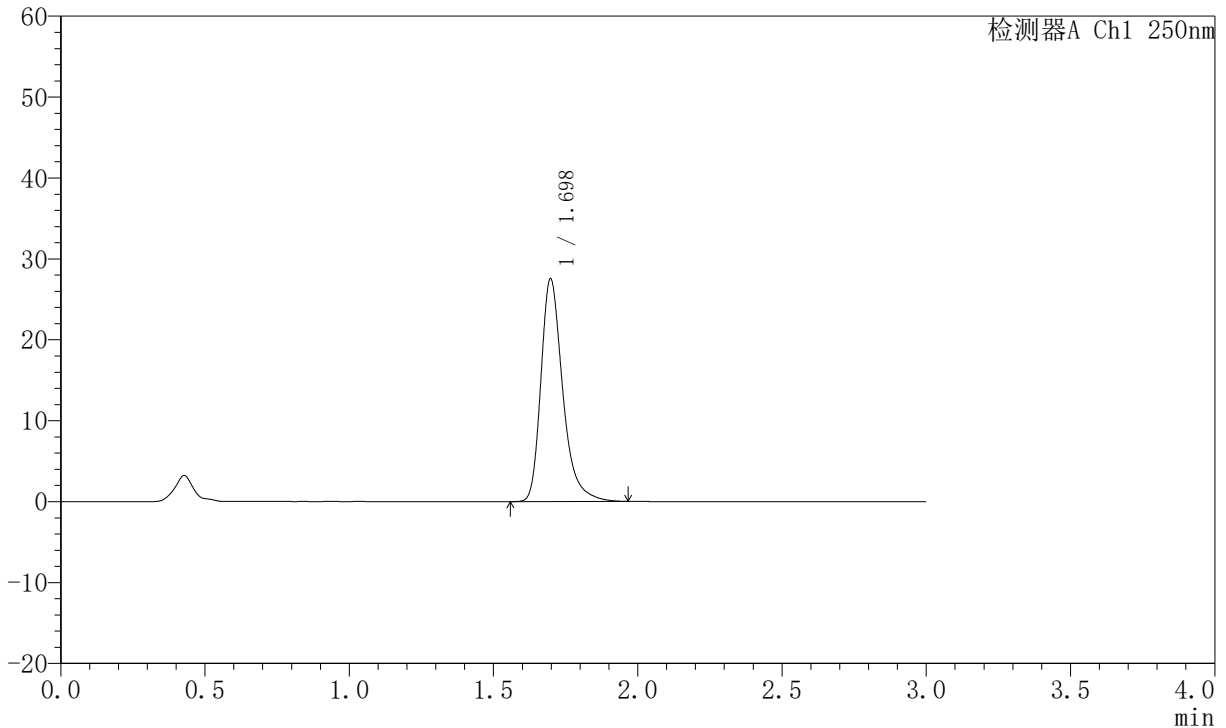
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3512-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:18:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	145297	100.000	27533	2569	1.333	--
总计		145297	100.000	27533			

图56 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



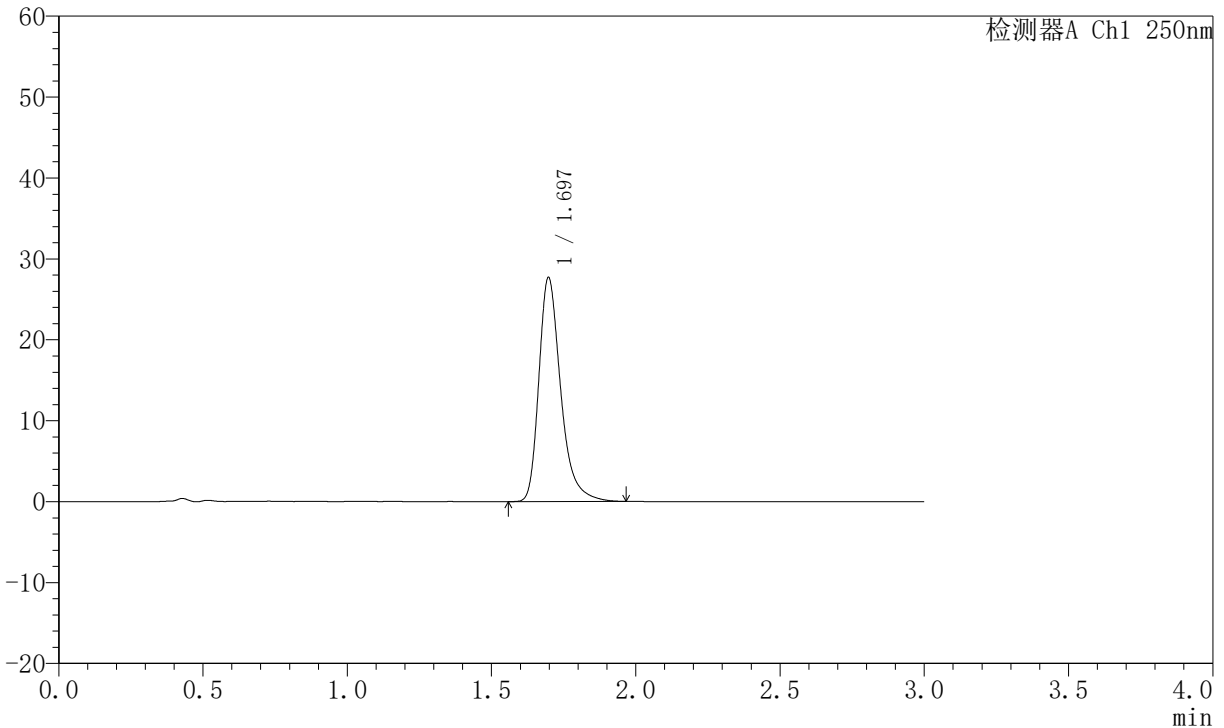
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3513-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:21:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	146097	100.000	27691	2567	1.334	--
总计		146097	100.000	27691			

图57 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



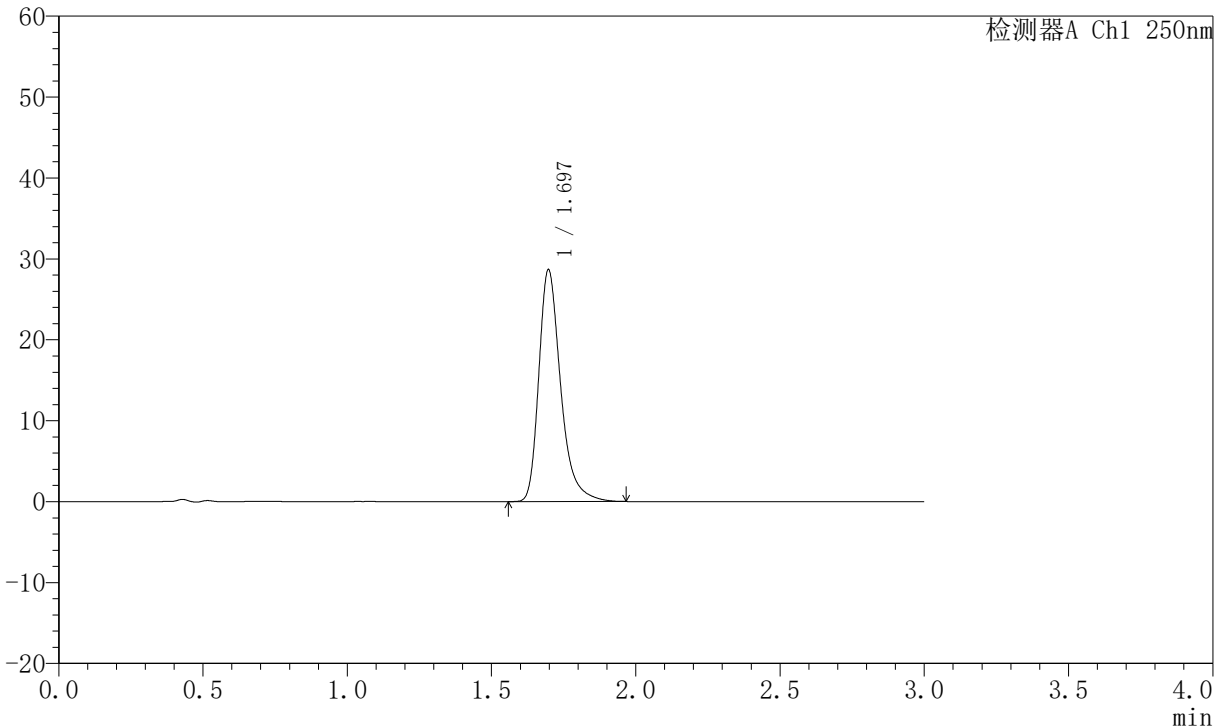
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3514-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	151102	100.000	28660	2565	1.335	--
总计		151102	100.000	28660			

图58 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



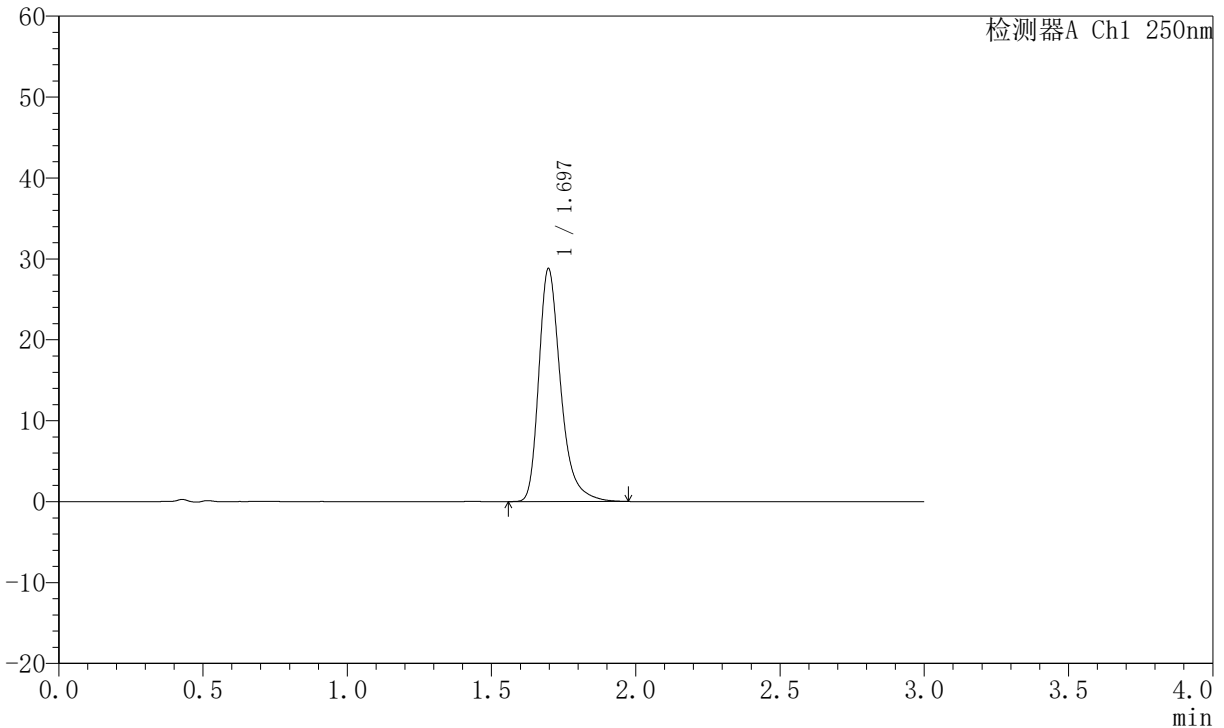
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3515-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:28:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	151737	100.000	28789	2567	1.334	--
总计		151737	100.000	28789			

图59 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



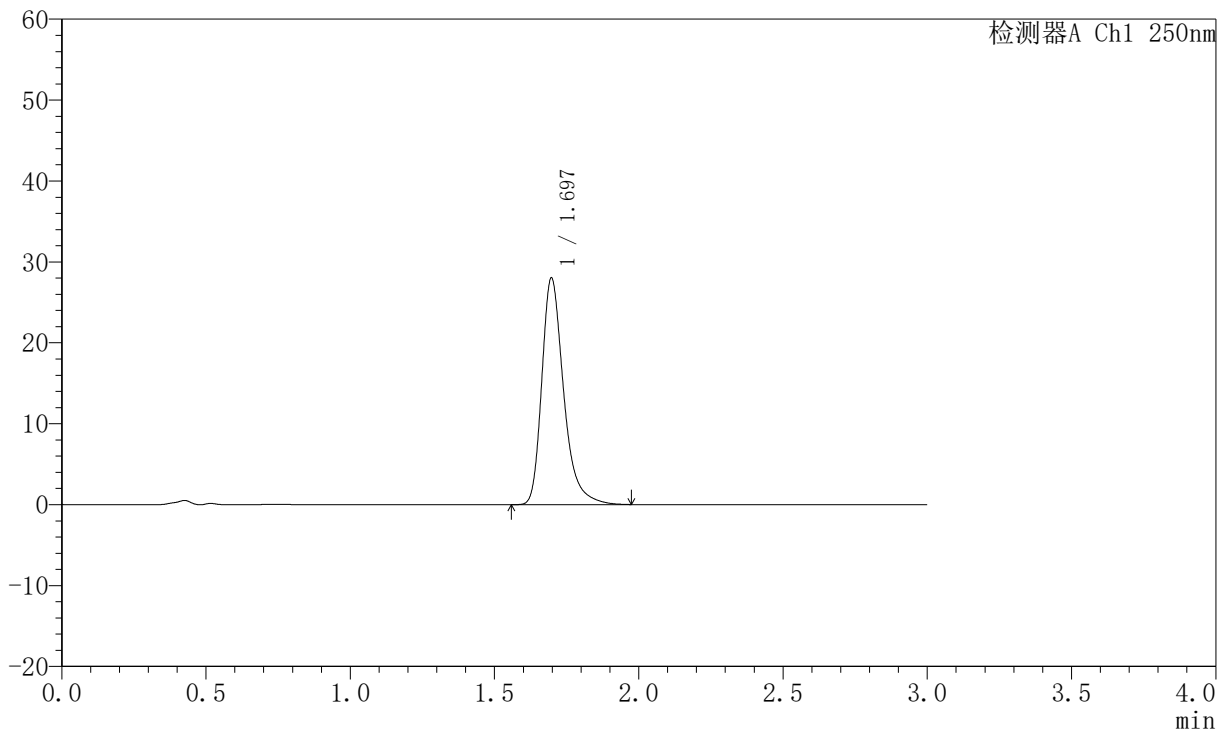
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3516-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	147870	100.000	28025	2566	1.336	--
总计		147870	100.000	28025			

图60 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



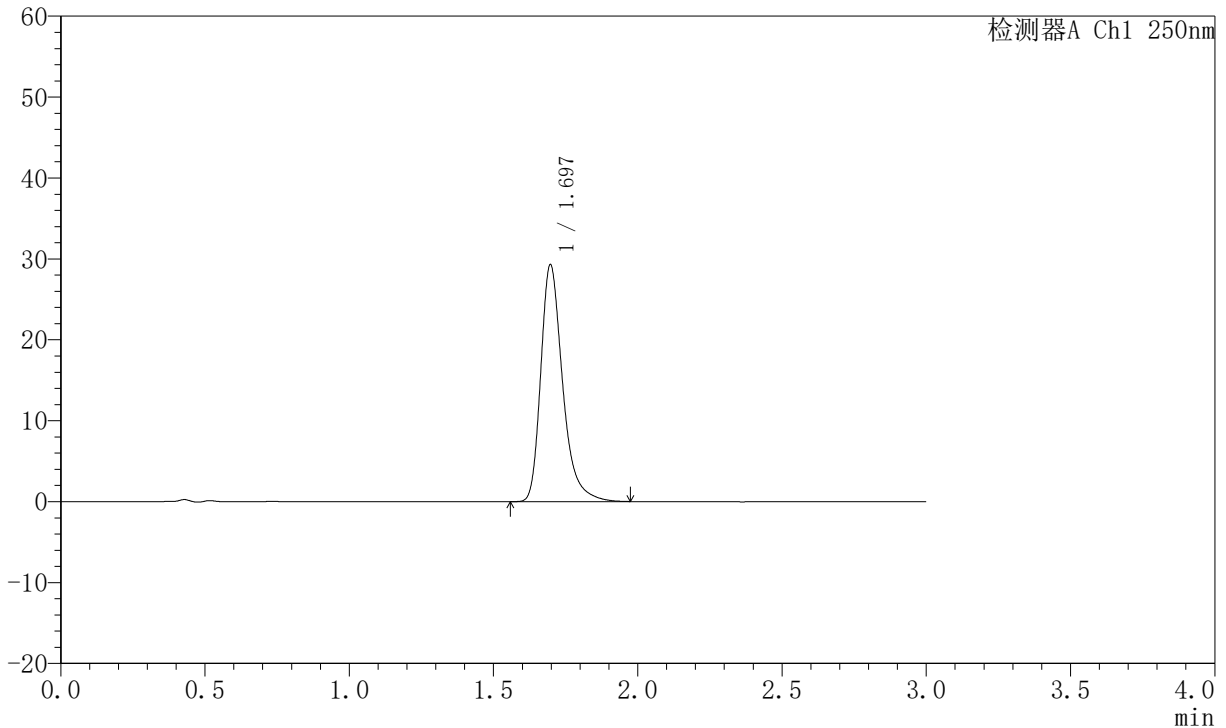
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3517-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	154669	100.000	29296	2558	1.336	--
总计		154669	100.000	29296			

图61 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



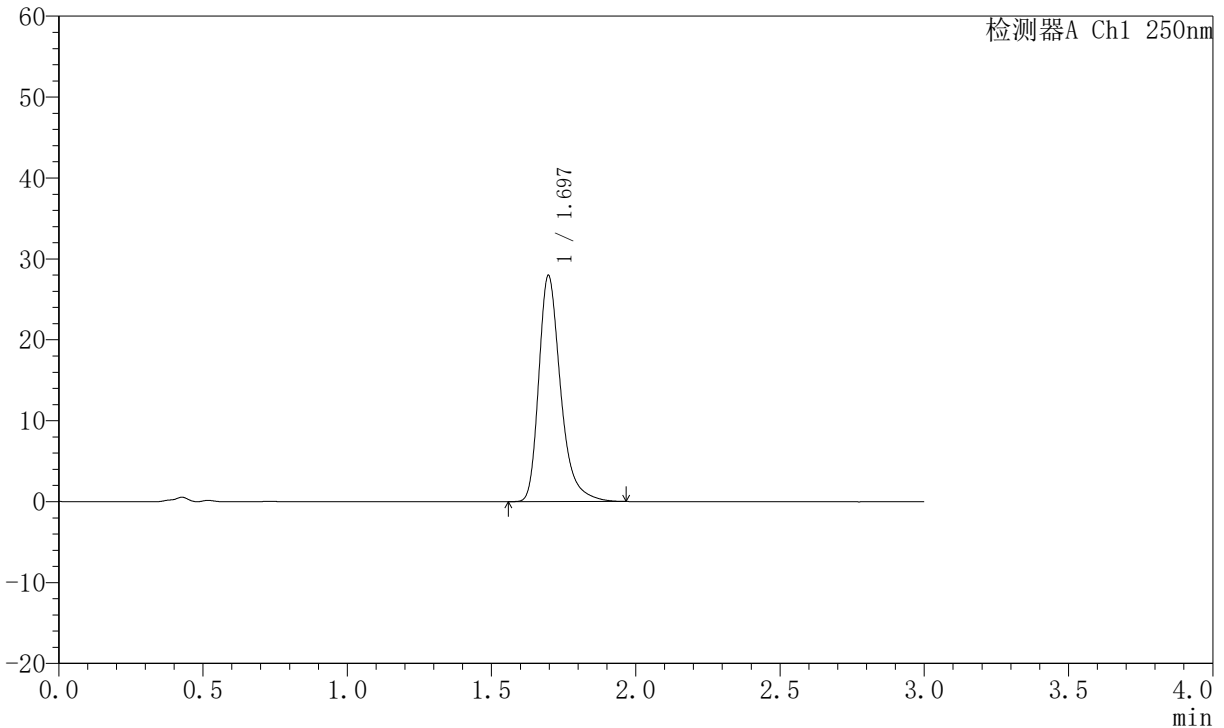
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3518-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	147438	100.000	27961	2563	1.334	--
总计		147438	100.000	27961			

图62 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



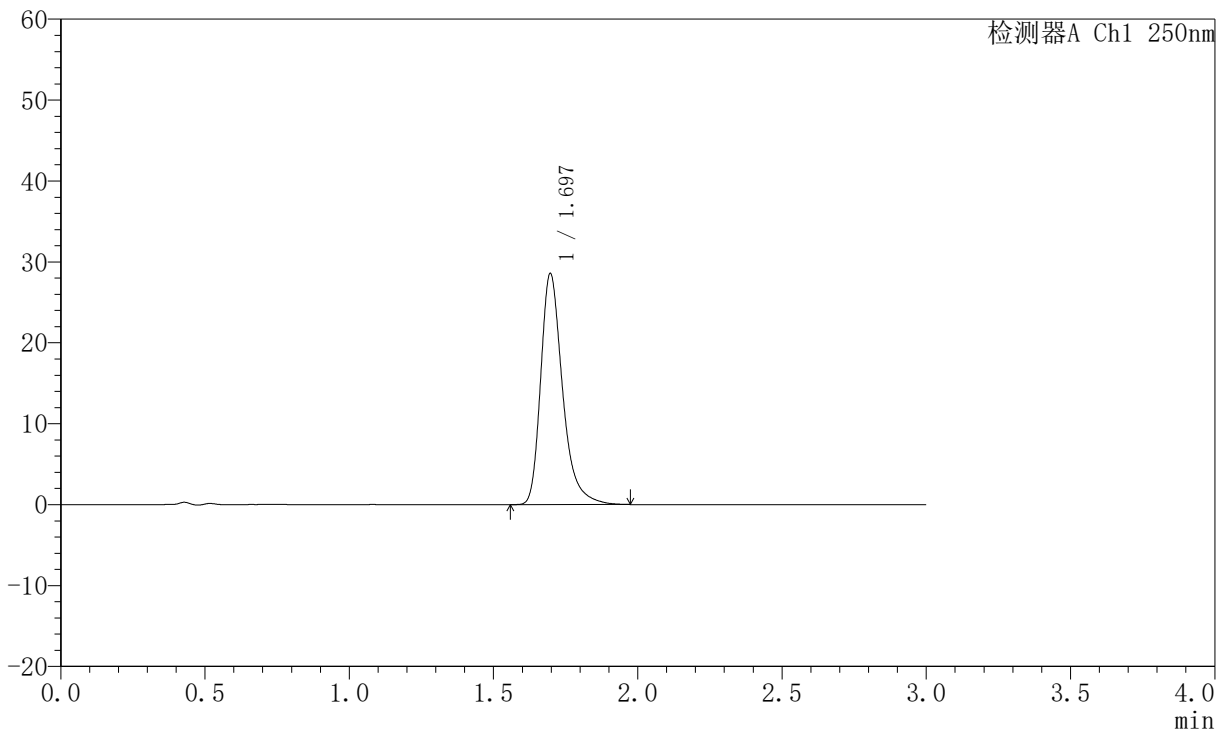
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3519-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	150828	100.000	28575	2564	1.337	--
总计		150828	100.000	28575			

图63 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1

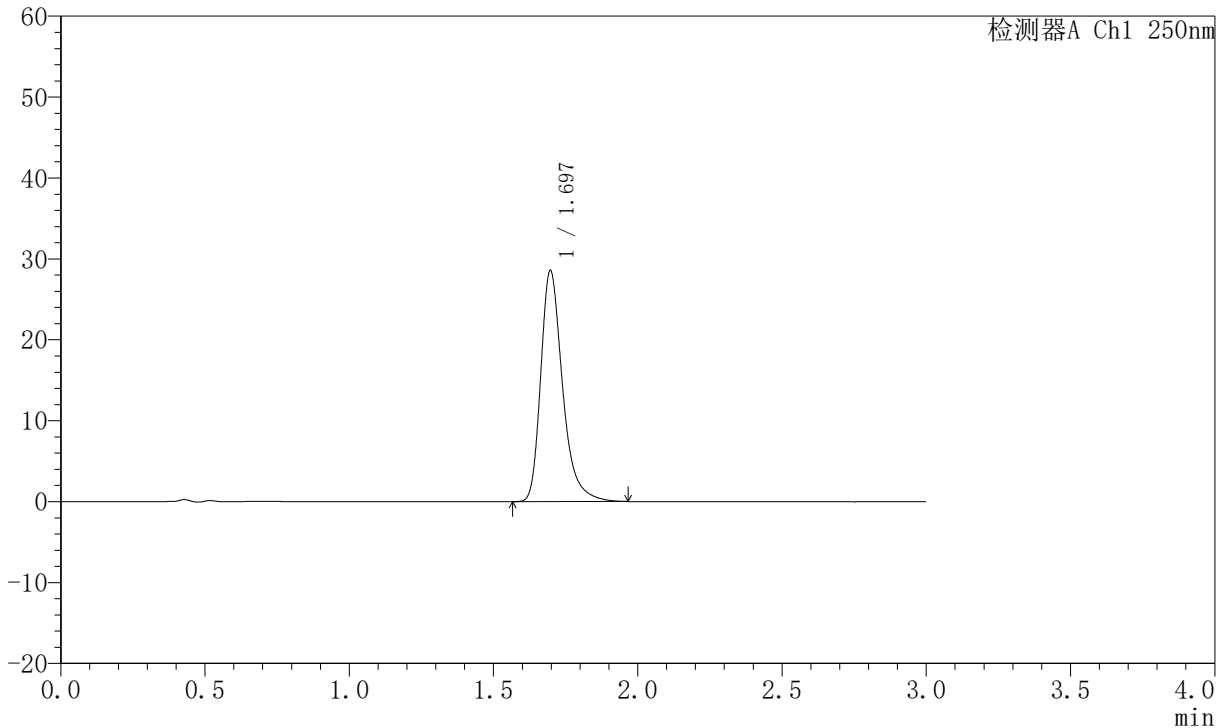
JSS-221

<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 - 10-81/10-3520-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-29	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 18:45:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	150599	100.000	28577	2570	1.335	--
总计		150599	100.000	28577			

图64 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
供试品溶液-1



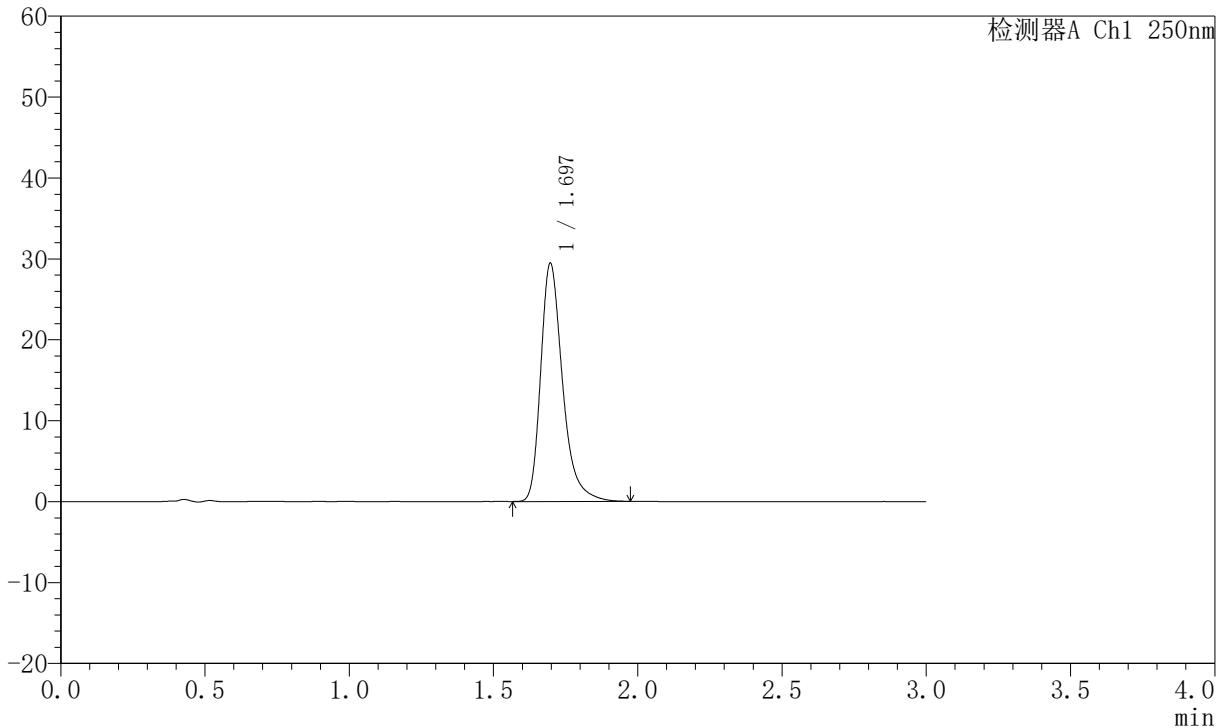
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3521-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	155356	100.000	29454	2564	1.335	--
总计		155356	100.000	29454			

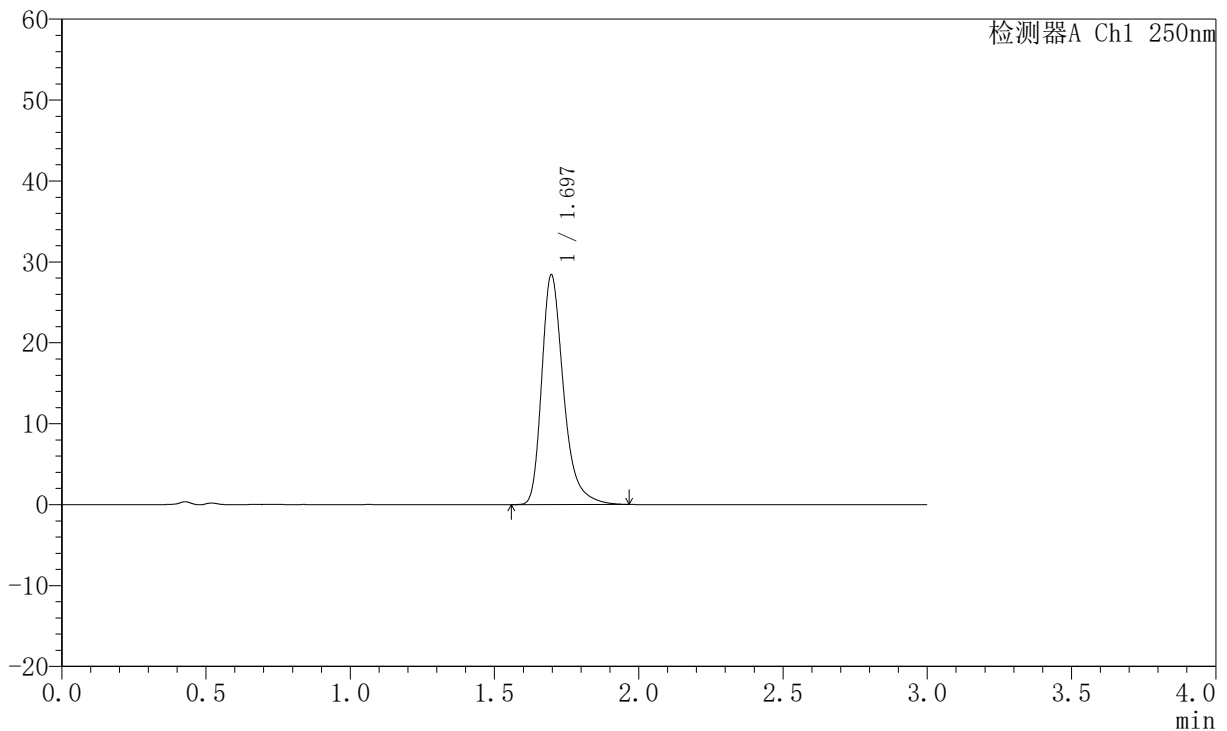
图65 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3522-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:51:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	149665	100.000	28403	2566	1.334	--
总计		149665	100.000	28403			

图66 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



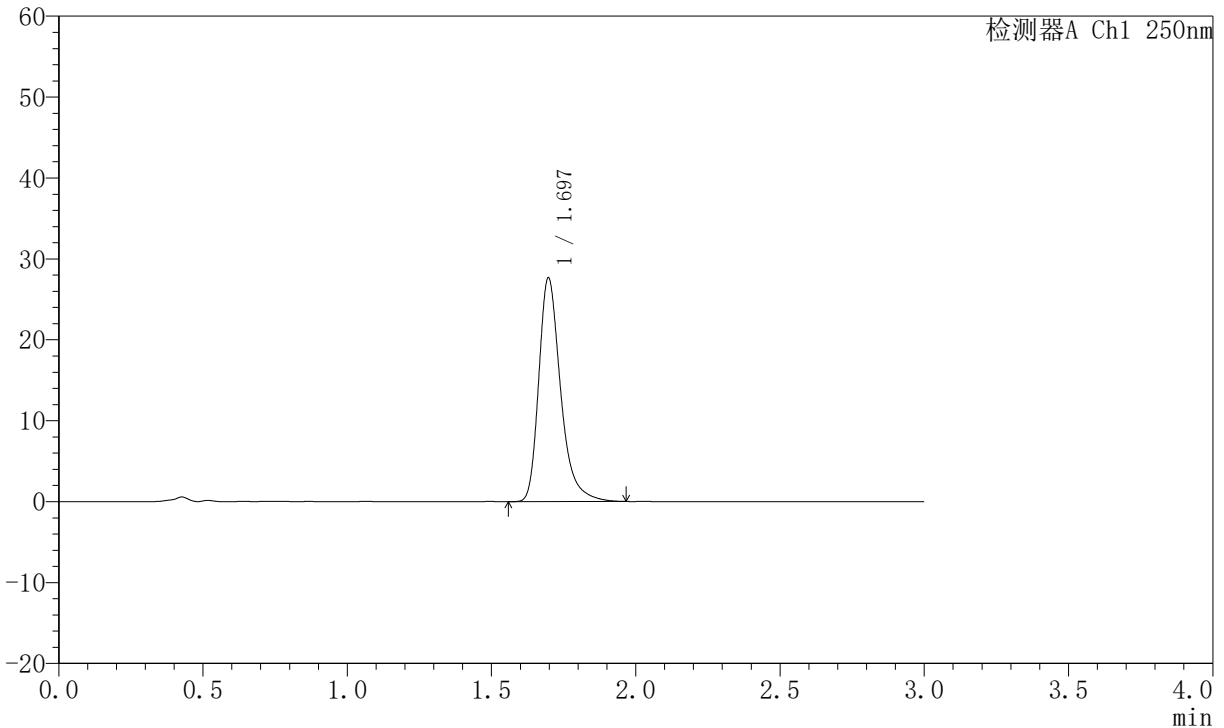
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3523-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:55:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	145982	100.000	27668	2568	1.333	--
总计		145982	100.000	27668			

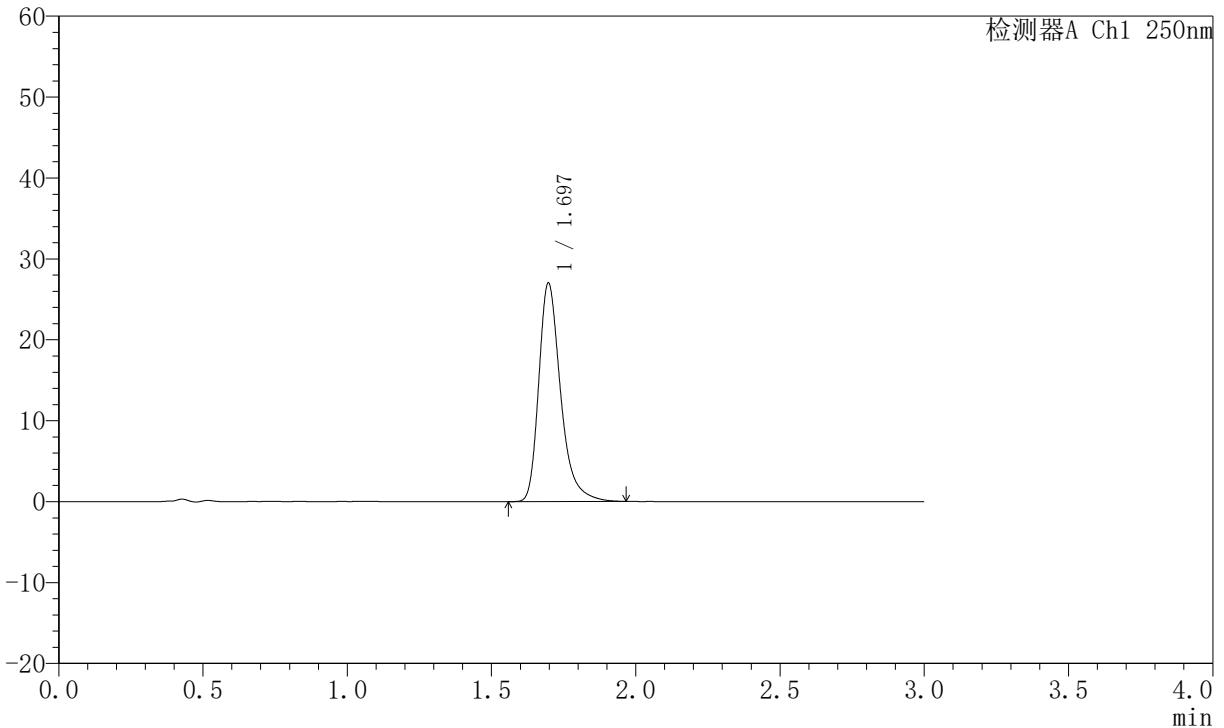
图67 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-81/10-3524-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 18:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	142403	100.000	27015	2569	1.334	--
总计		142403	100.000	27015			

图68 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



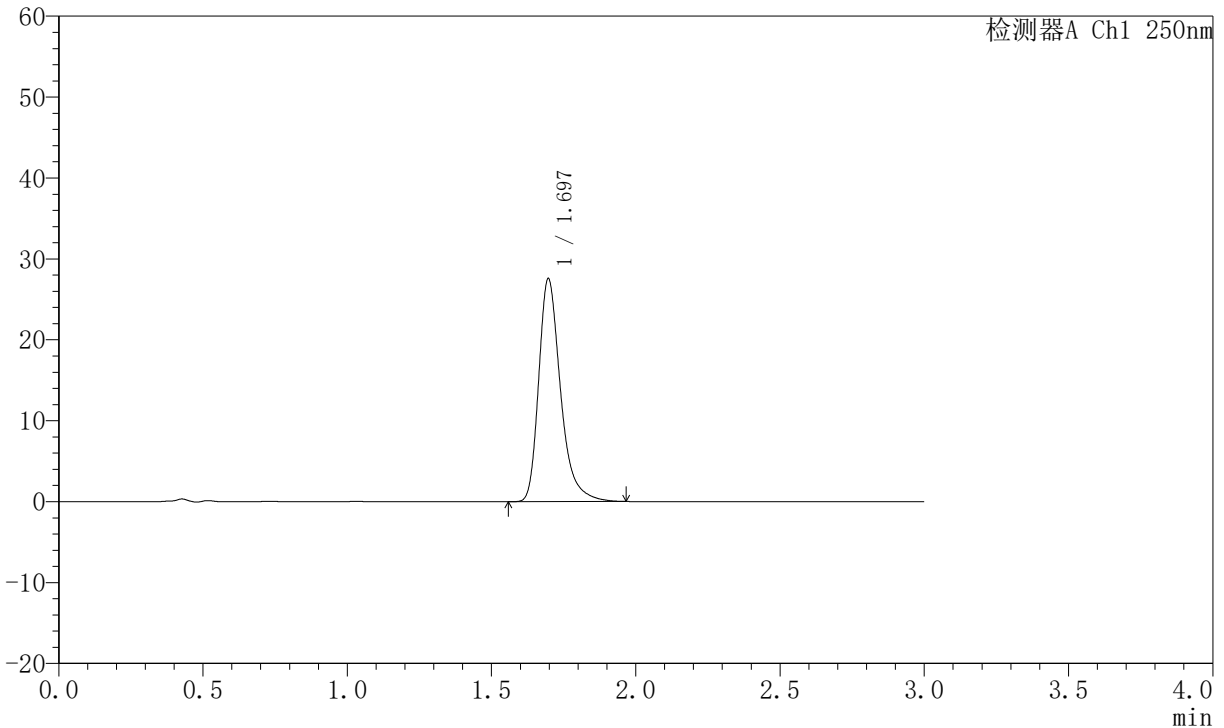
JSS-221

<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 - 10-81/10-3525-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	145264	100.000	27556	2566	1.336	--
总计		145264	100.000	27556			

图69 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



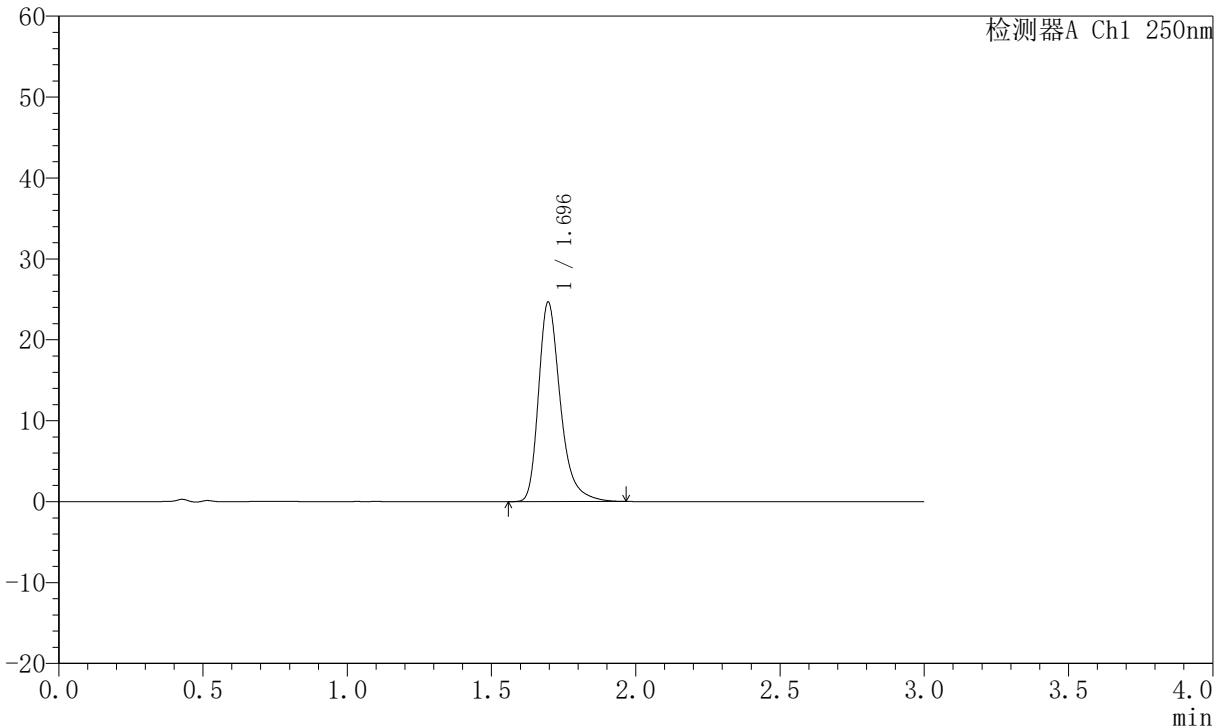
JSS-221

<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 - 10-81/10-3526-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:05:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	130017	100.000	24656	2566	1.329	--
总计		130017	100.000	24656			

图70 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



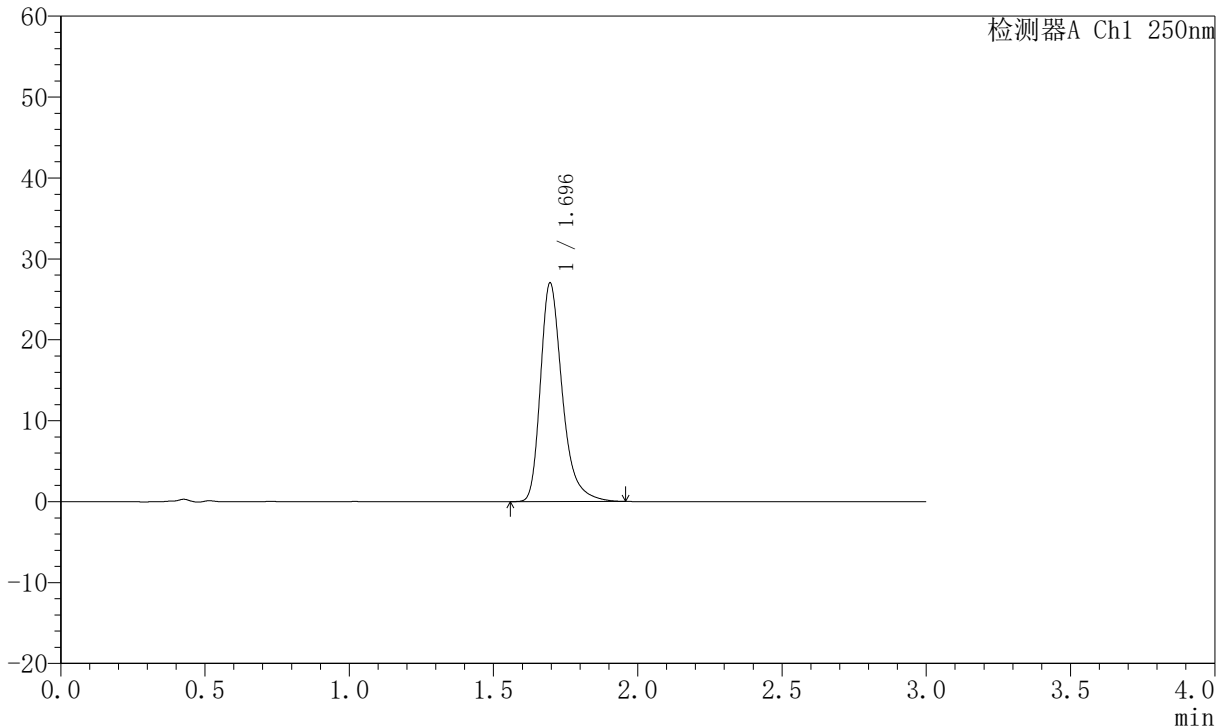
JSS-221

<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 - 10-81/10-3527-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:08:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	142530	100.000	27032	2564	1.334	--
总计		142530	100.000	27032			

图71 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



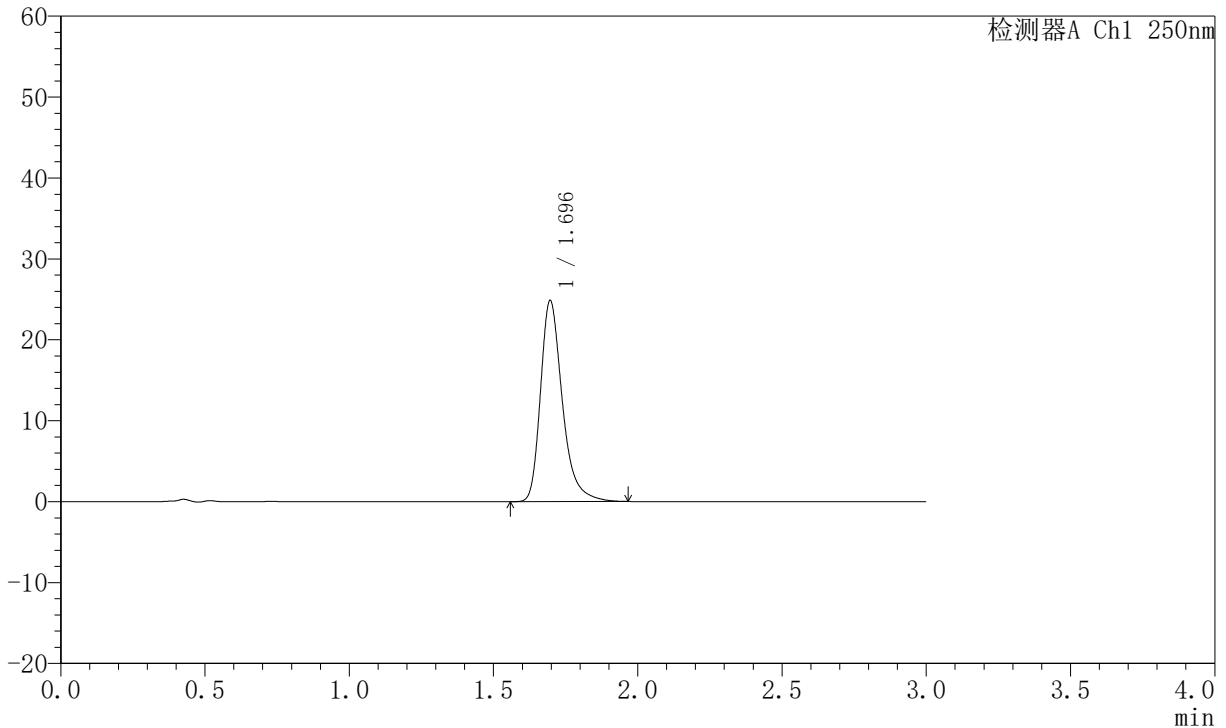
JSS-221

<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 - 10-81/10-3528-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:12:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	130993	100.000	24846	2568	1.330	--
总计		130993	100.000	24846			

图72 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



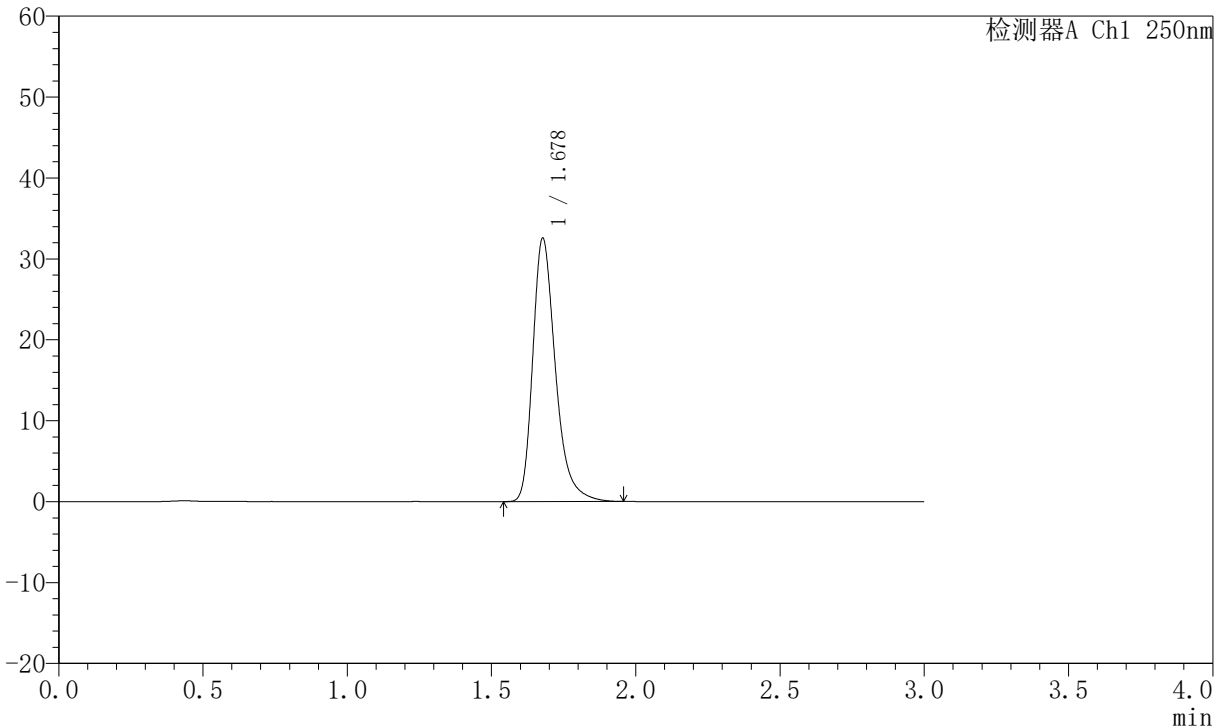
JSS-221

<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 - 10-81/10-3529-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.678	178282	100.000	32471	2304	1.324	--
总计		178282	100.000	32471			

图73 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



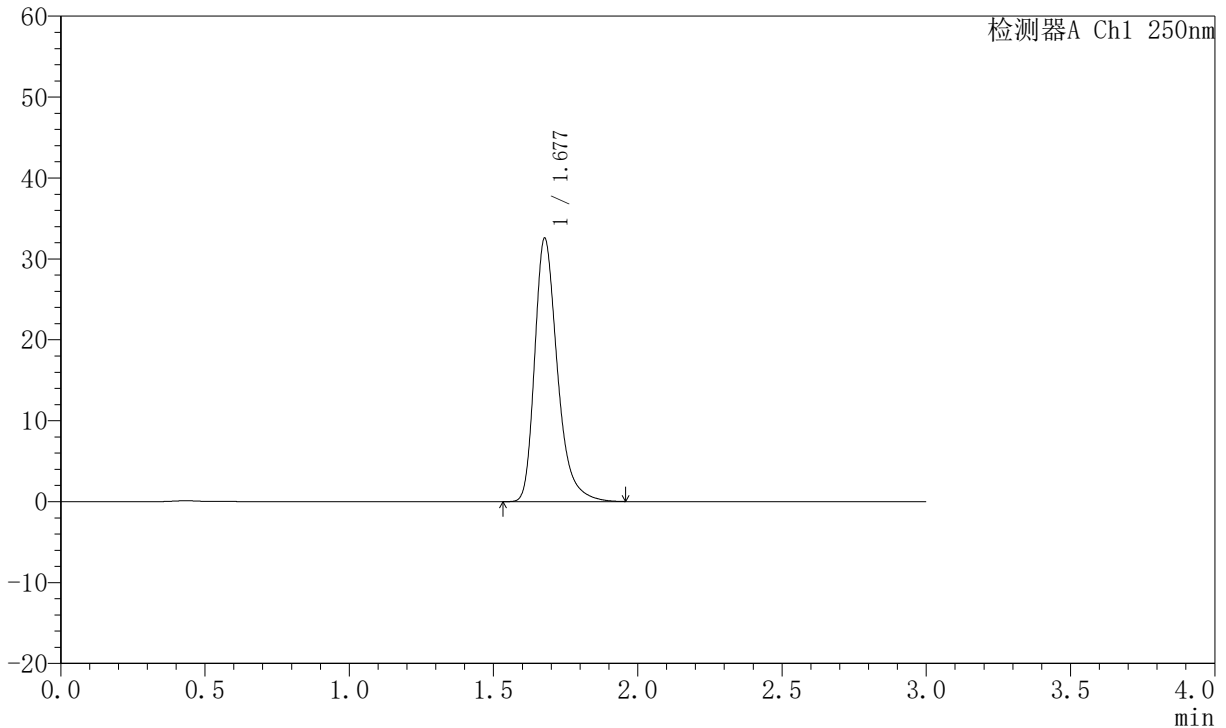
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3530-2 - zzp-2025102321p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.677	178385	100.000	32457	2303	1.325	--
总计		178385	100.000	32457			

图74 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



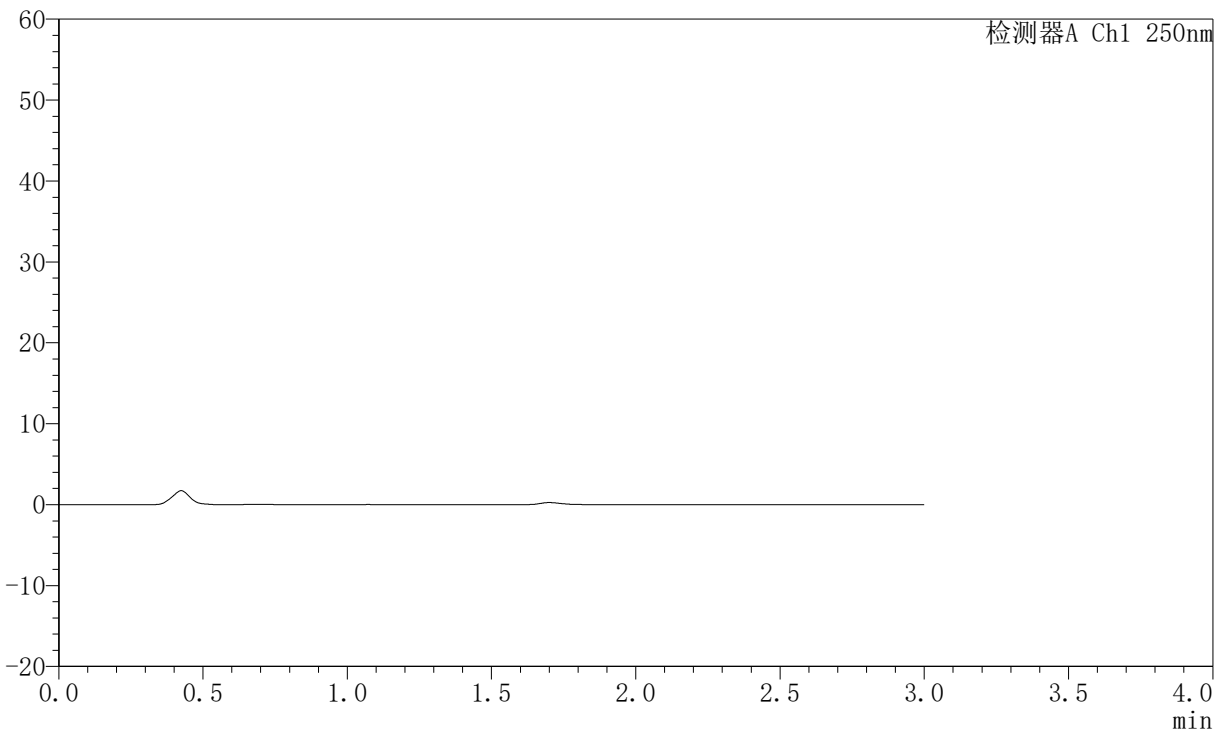
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3531-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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75 氢溴酸氟硫西汀口服崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



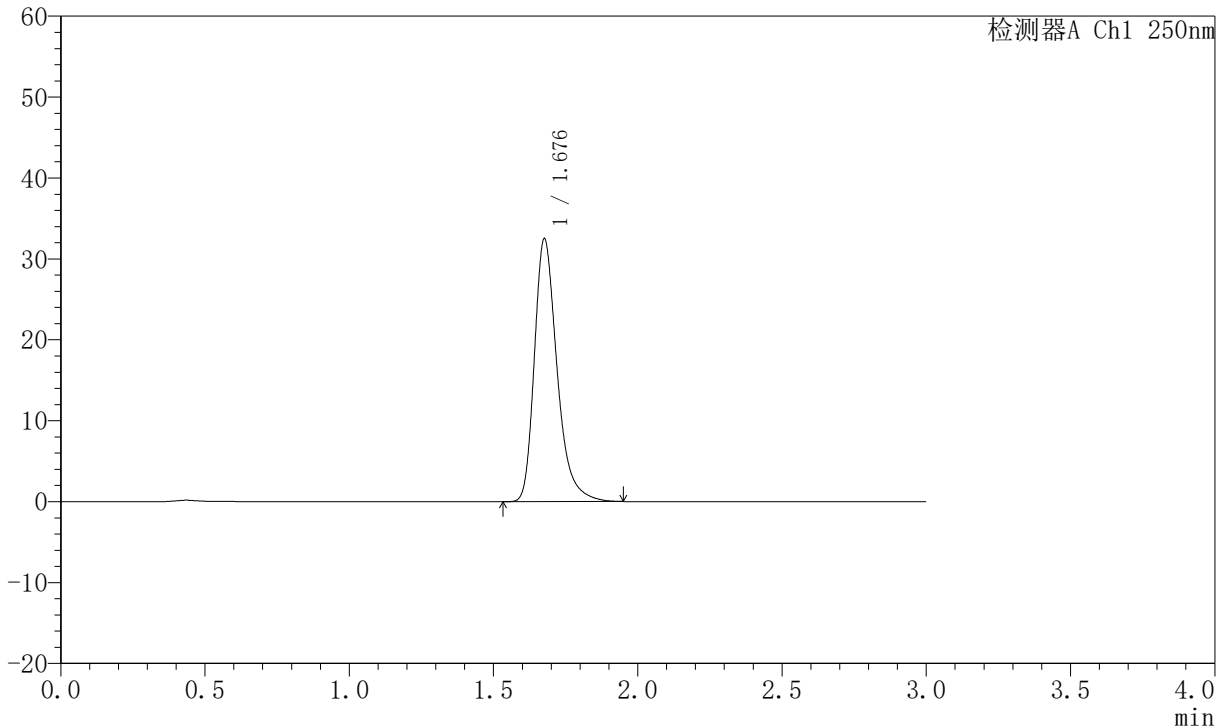
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3532-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:25:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	178181	100.000	32294	2295	1.327	--
总计		178181	100.000	32294			

图76 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



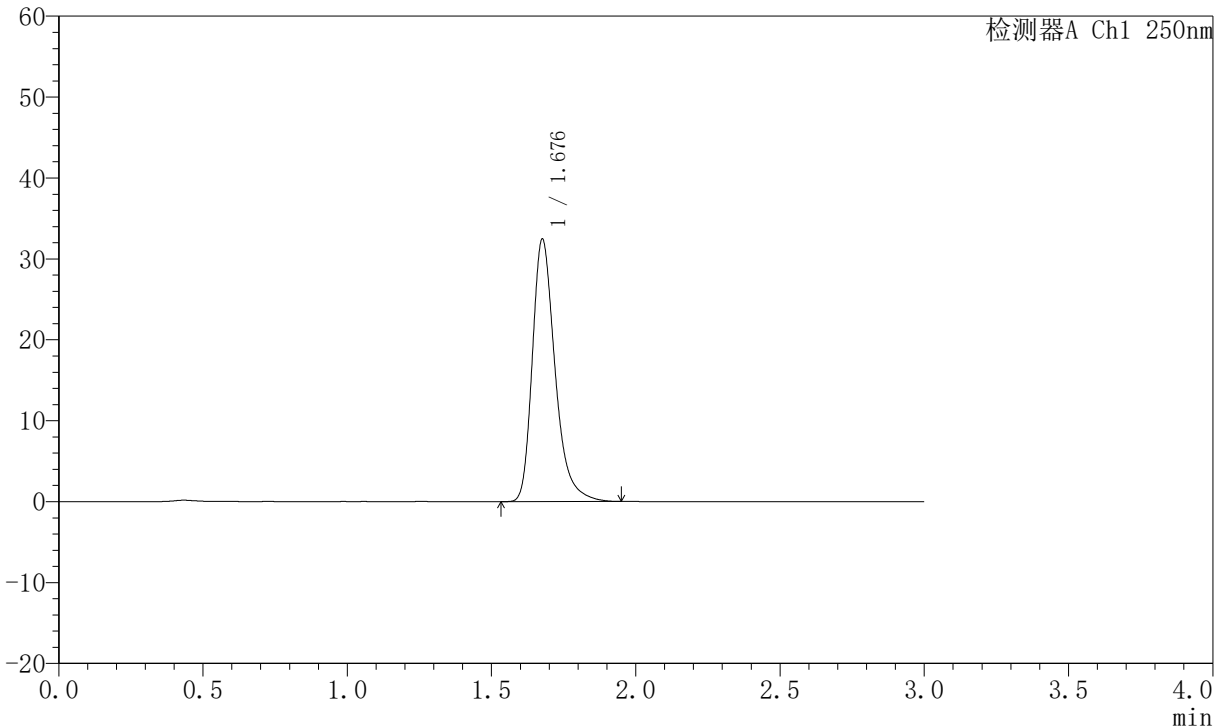
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3533-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:29:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	177978	100.000	32239	2293	1.326	--
总计		177978	100.000	32239			

图77 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



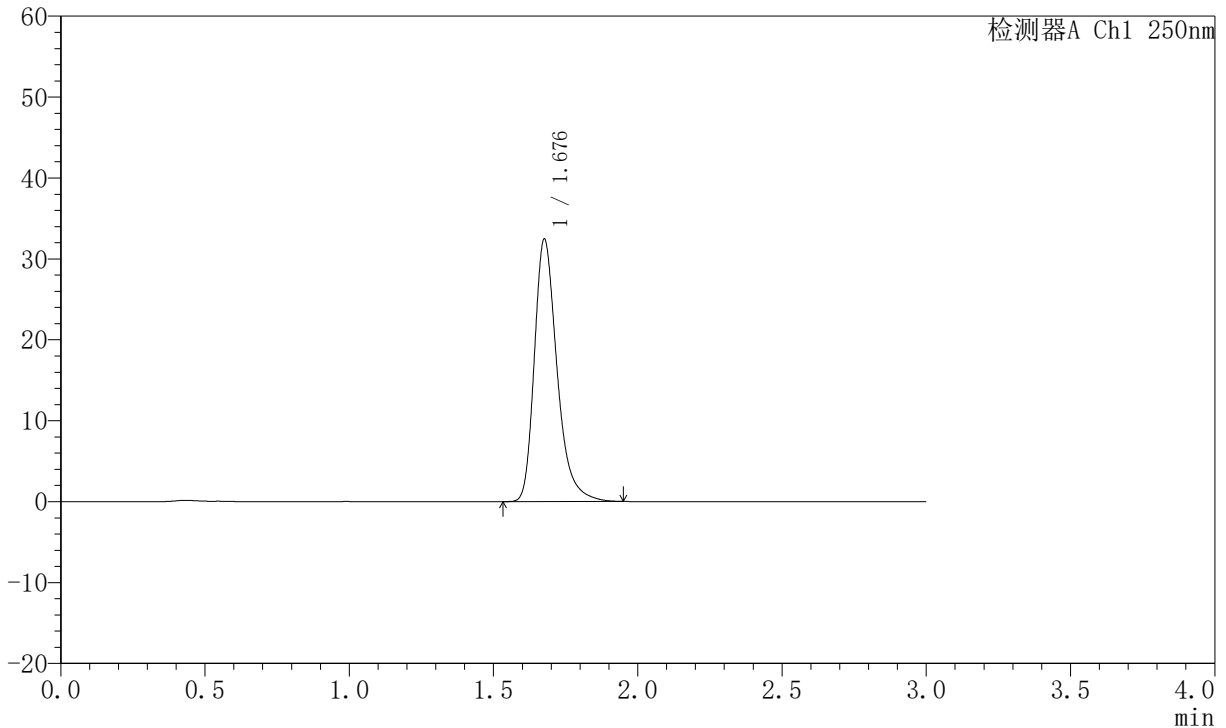
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3534-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	177976	100.000	32243	2295	1.325	--
总计		177976	100.000	32243			

图78 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



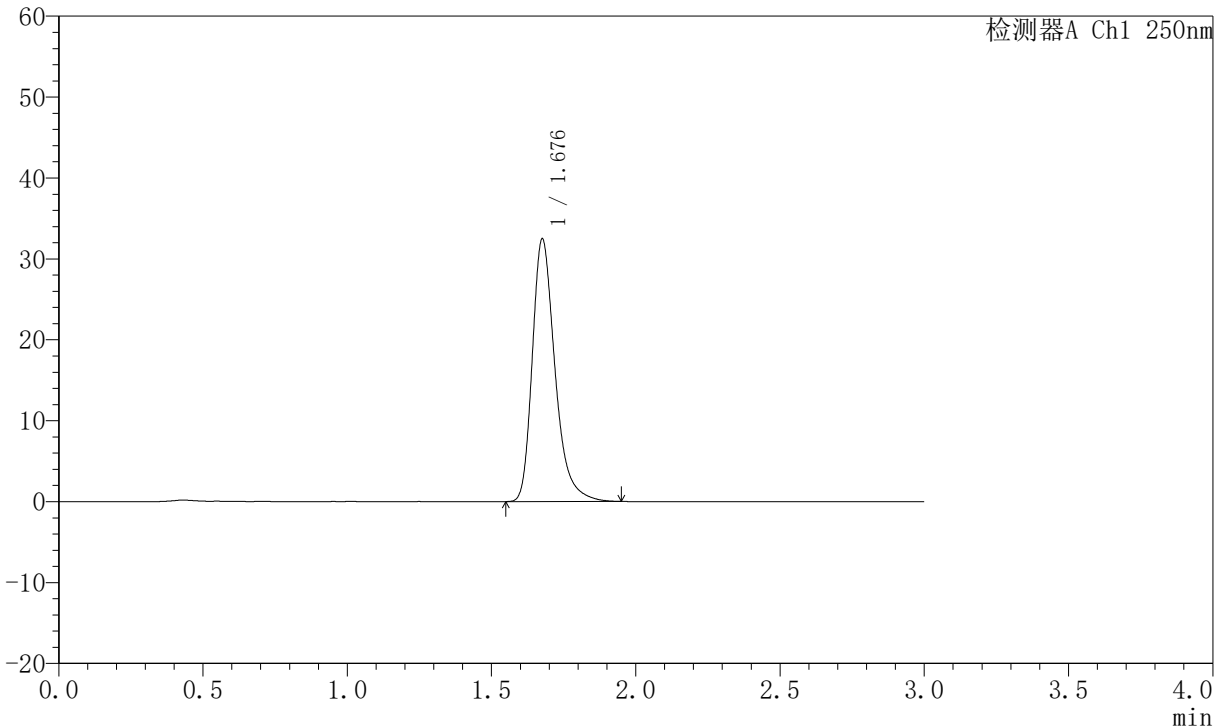
JSS-221

<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 - 10-81/10-3535-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	177934	100.000	32233	2294	1.326	--
总计		177934	100.000	32233			

图79 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



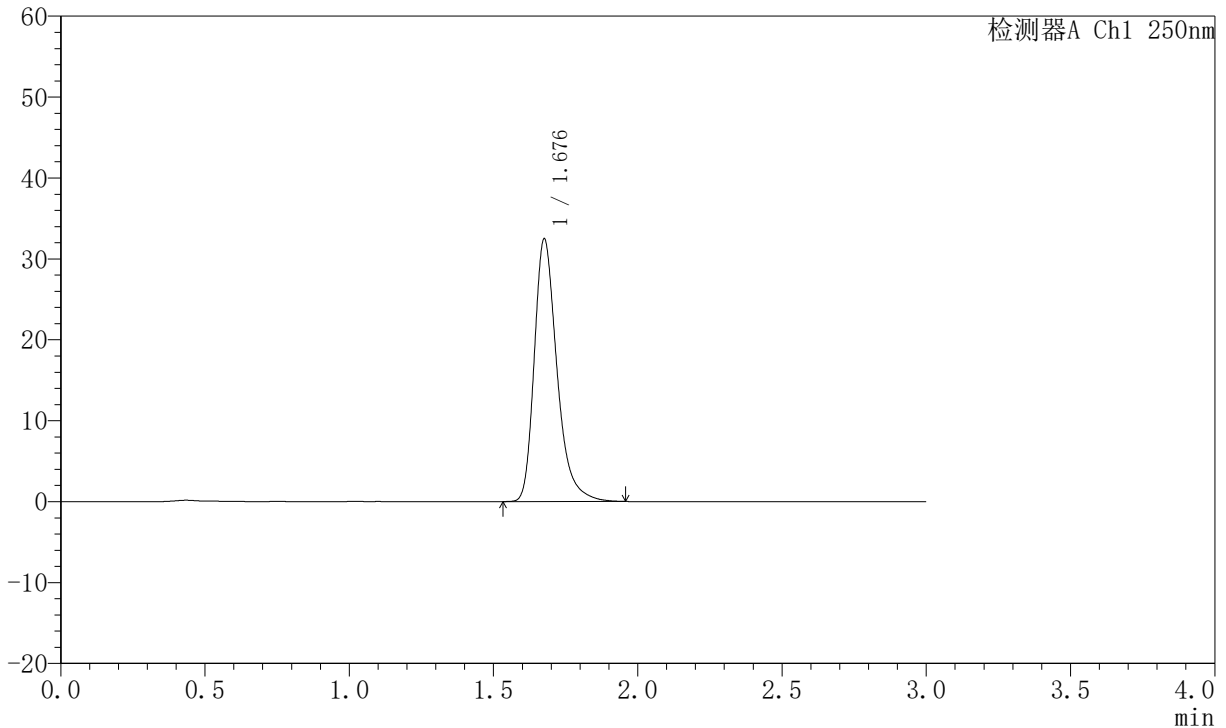
JSS-221

<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 - 10-81/10-3536-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:39:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.676	178050	100.000	32244	2296	1.329	--
总计		178050	100.000	32244			

图80 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



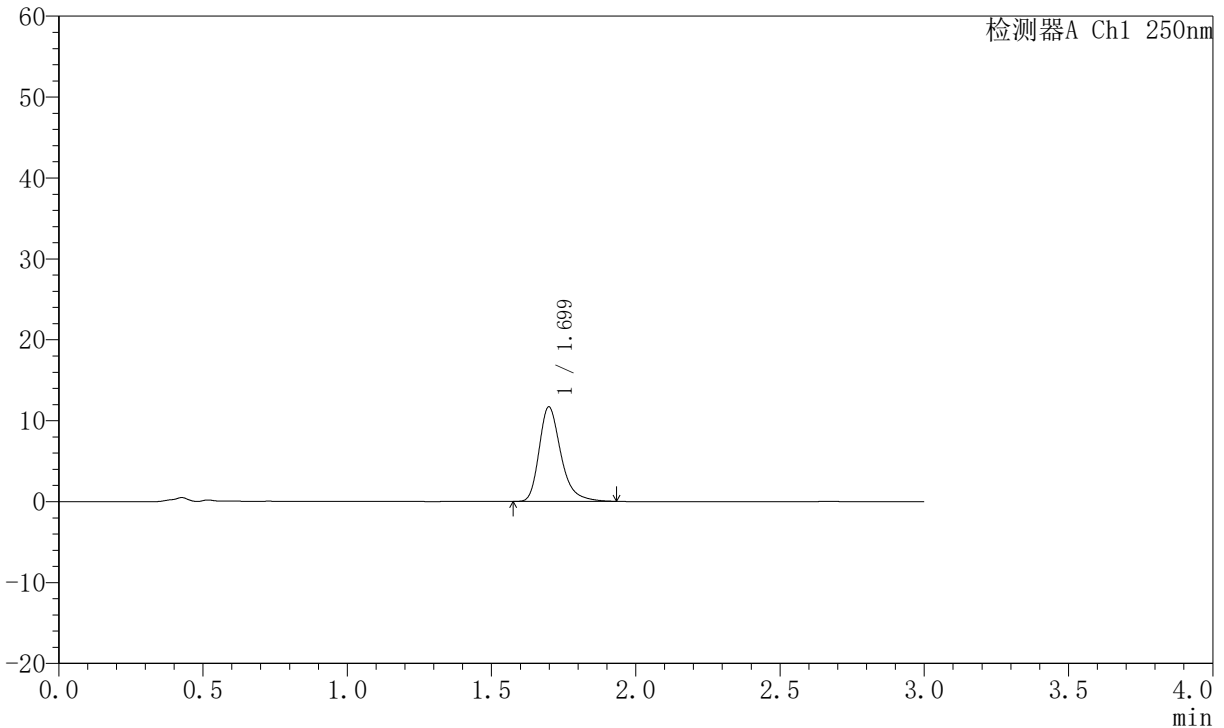
JSS-221

<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 - 10-81/10-3537-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	61505	100.000	11678	2564	1.312	--
总计		61505	100.000	11678			

图81 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



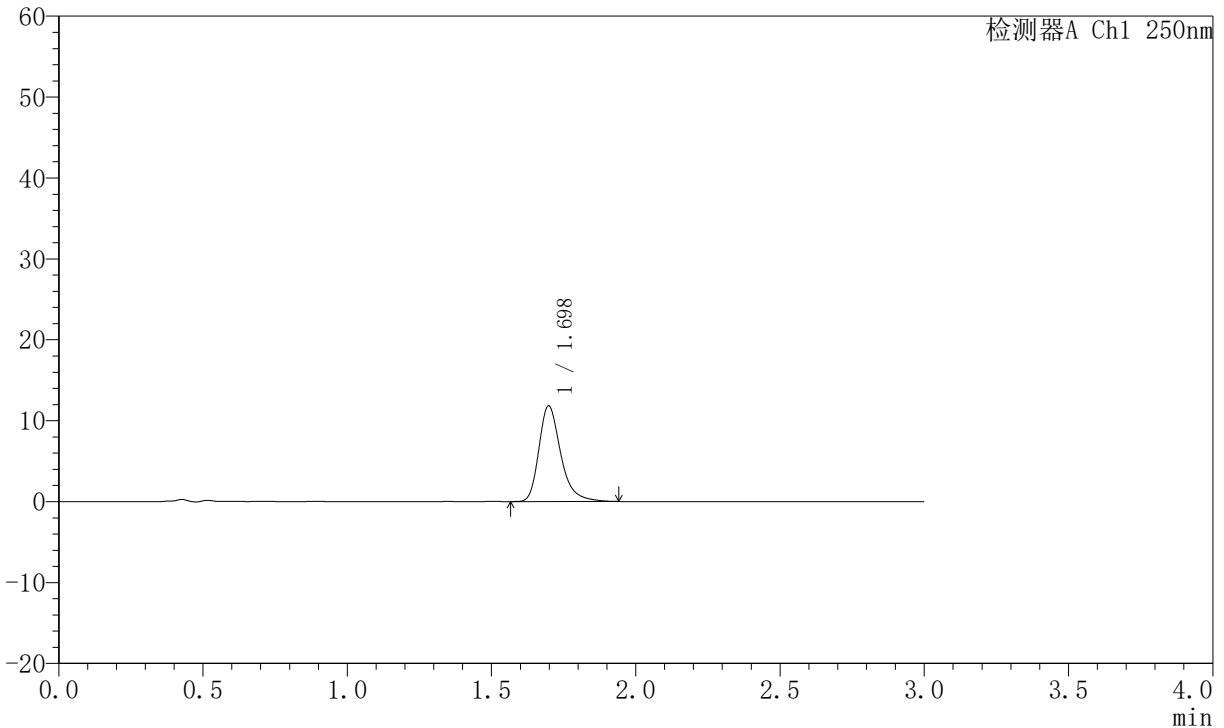
JSS-221

<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 - 10-81/10-3538-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	62438	100.000	11836	2558	1.314	--
总计		62438	100.000	11836			

图82 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



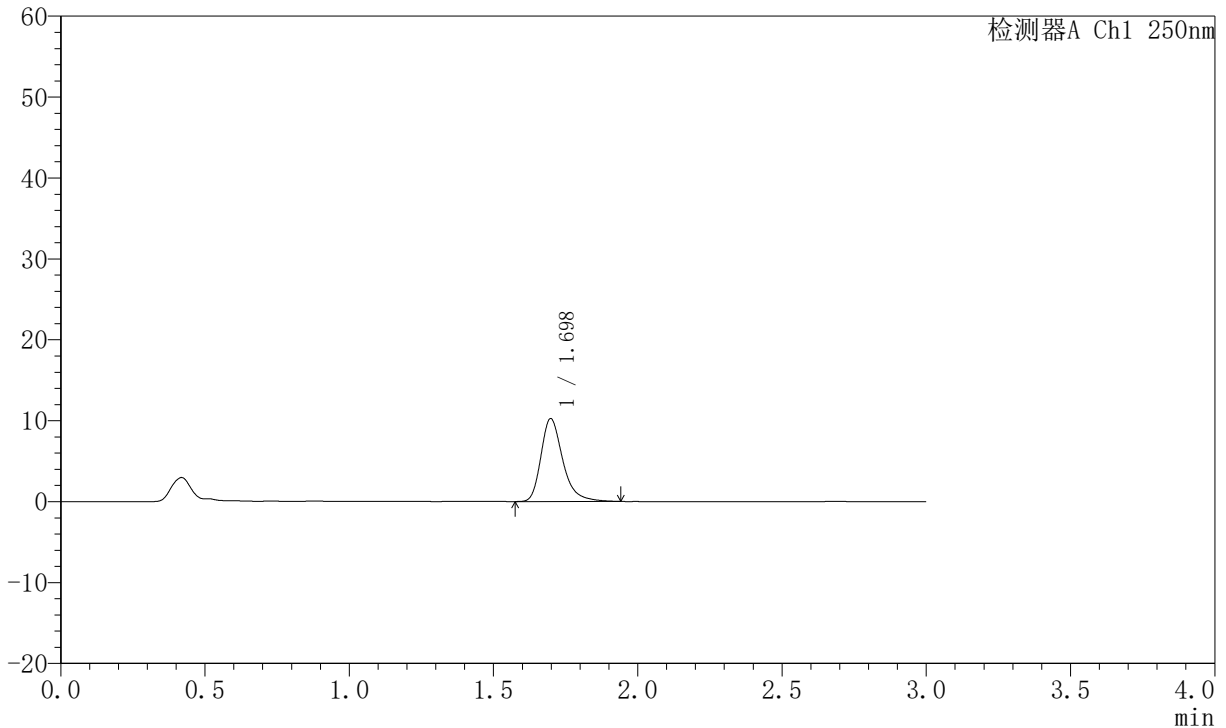
JSS-221

<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 - 10-81/10-3539-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:49:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	54083	100.000	10244	2560	1.318	--
总计		54083	100.000	10244			

图83 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1

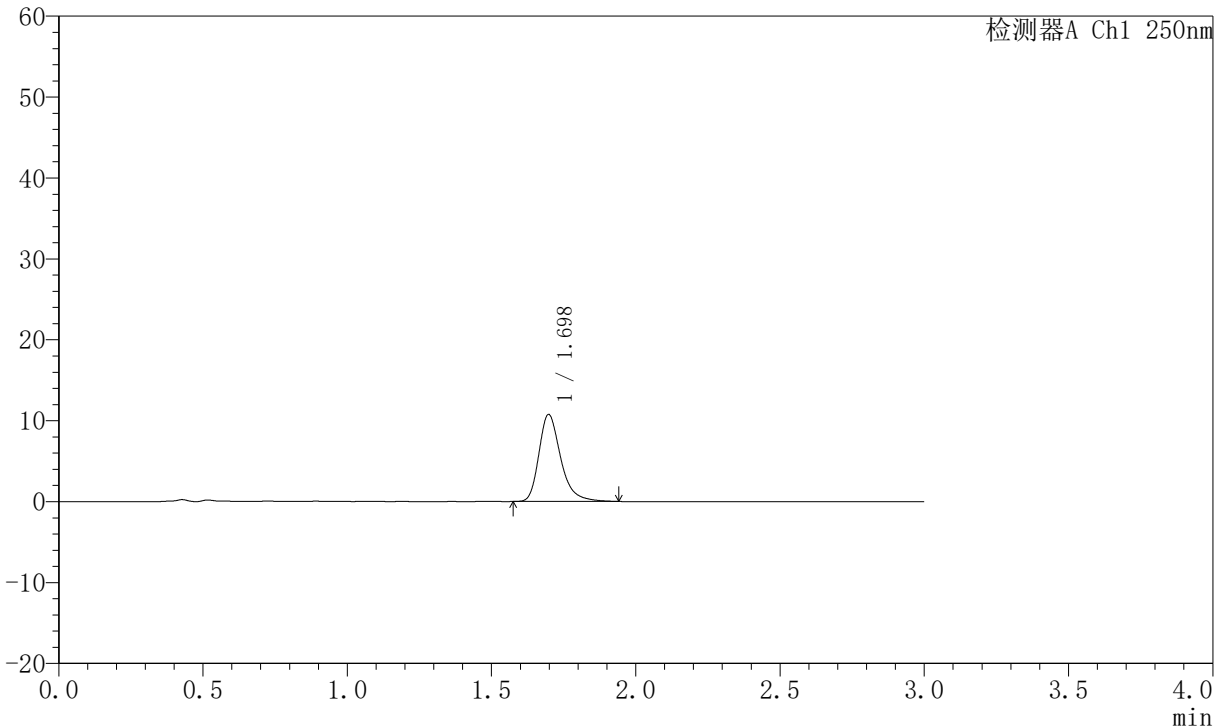
JSS-221

<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 - 10-81/10-3540-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	56678	100.000	10760	2567	1.310	--
总计		56678	100.000	10760			

图84 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
供试品溶液-1



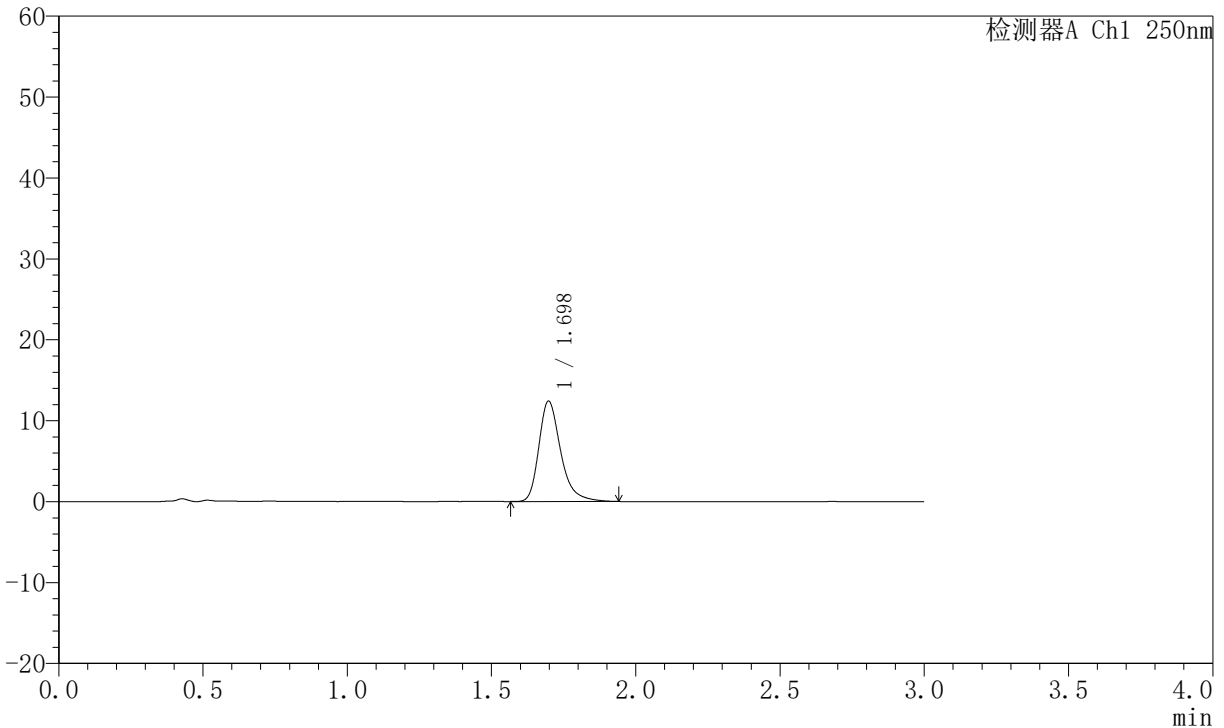
JSS-221

<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 - 10-81/10-3541-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:56:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	65442	100.000	12408	2564	1.319	--
总计		65442	100.000	12408			

图85 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



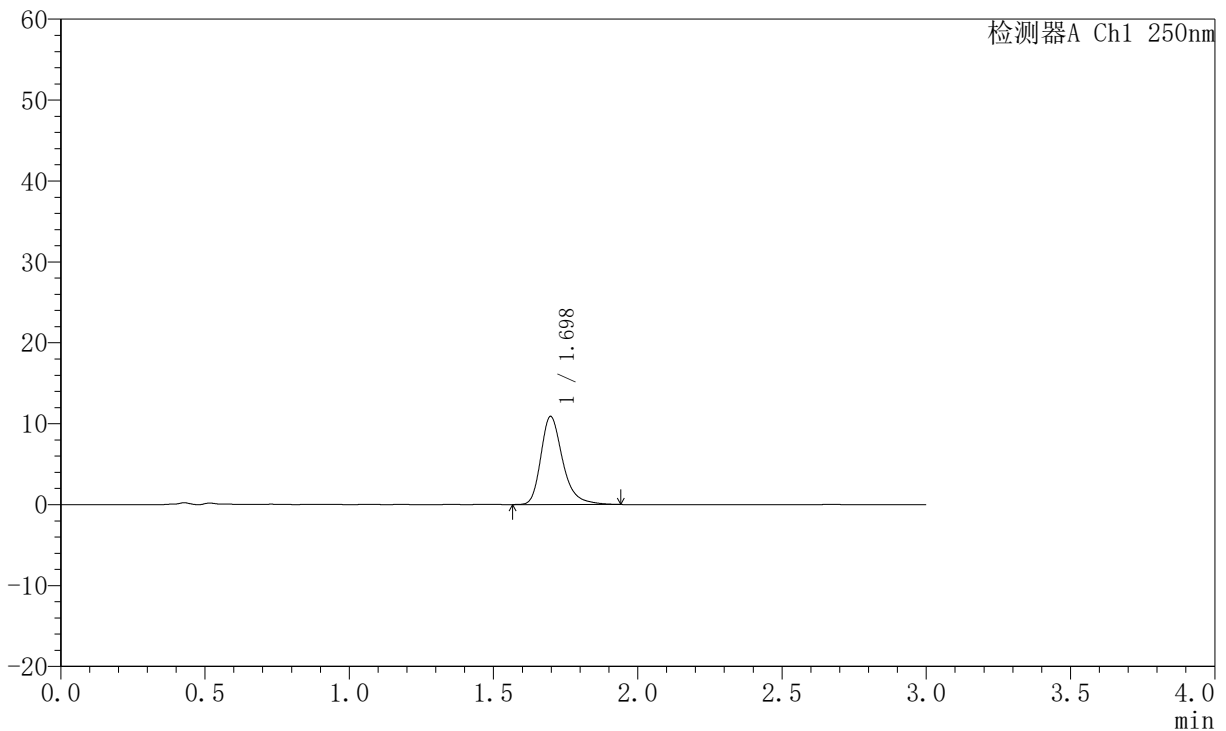
JSS-221

<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 - 10-81/10-3542-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 19:59:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	57467	100.000	10892	2563	1.309	--
总计		57467	100.000	10892			

图86 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



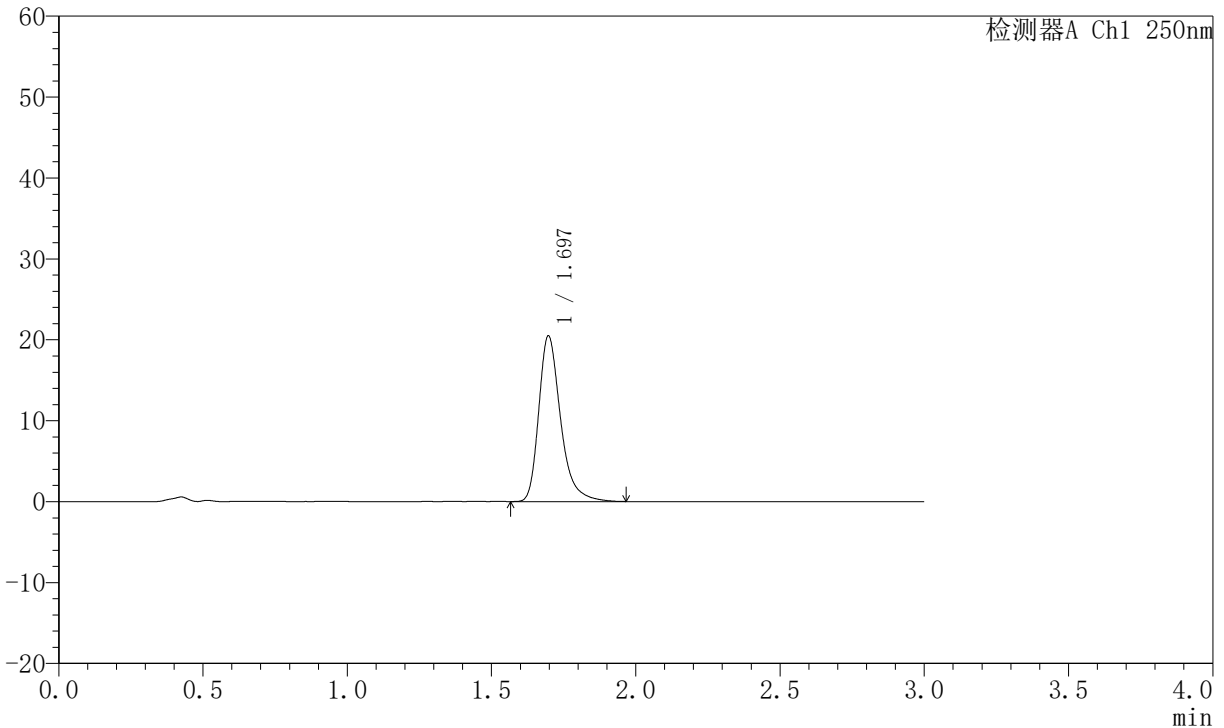
JSS-221

<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 - 10-81/10-3543-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.697	108008	100.000	20482	2568	1.330	--
总计		108008	100.000	20482			

图87 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

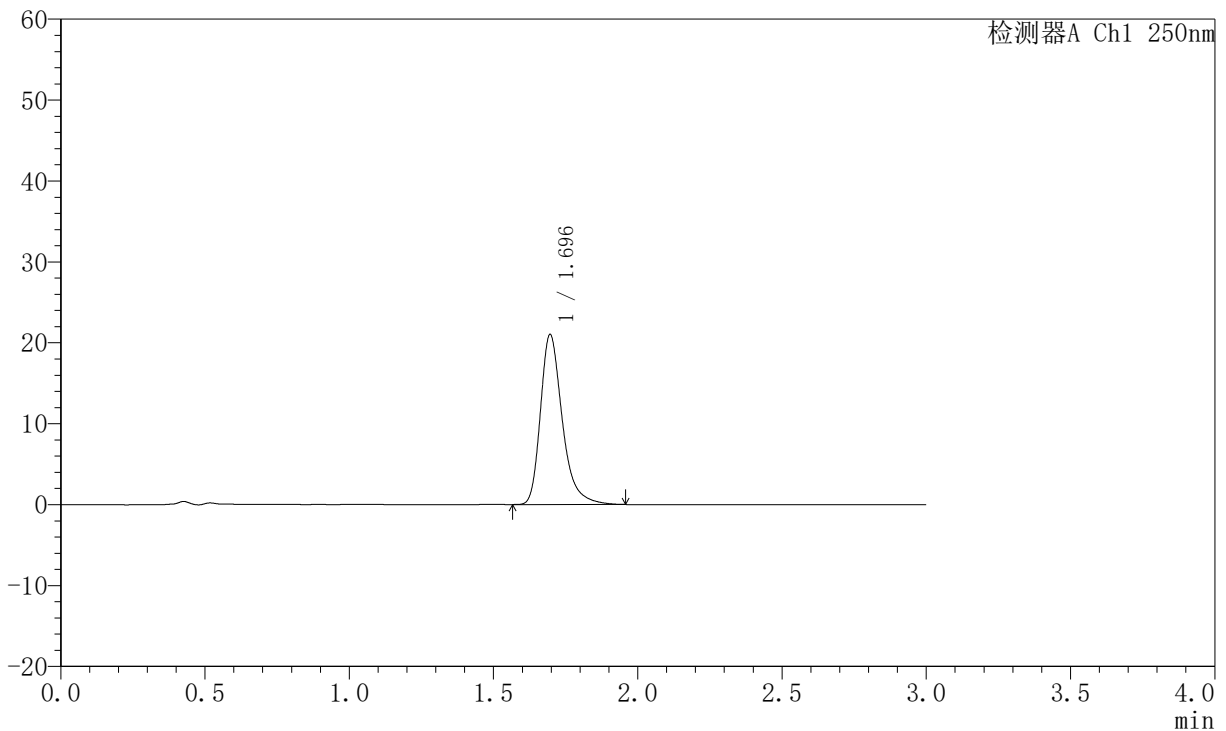
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3544-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 20:06:25	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	110768	100.000	21014	2566	1.329	--
总计		110768	100.000	21014			

图88 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



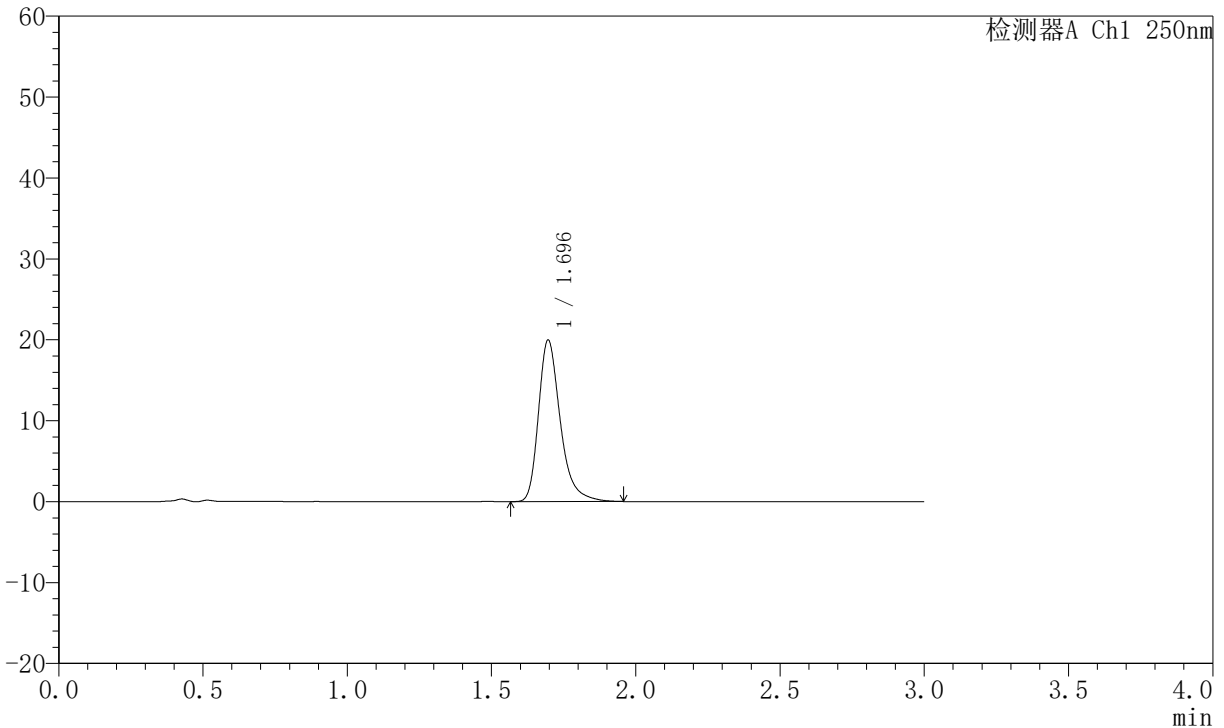
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3545-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:09:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	105240	100.000	19967	2565	1.326	--
总计		105240	100.000	19967			

图89 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



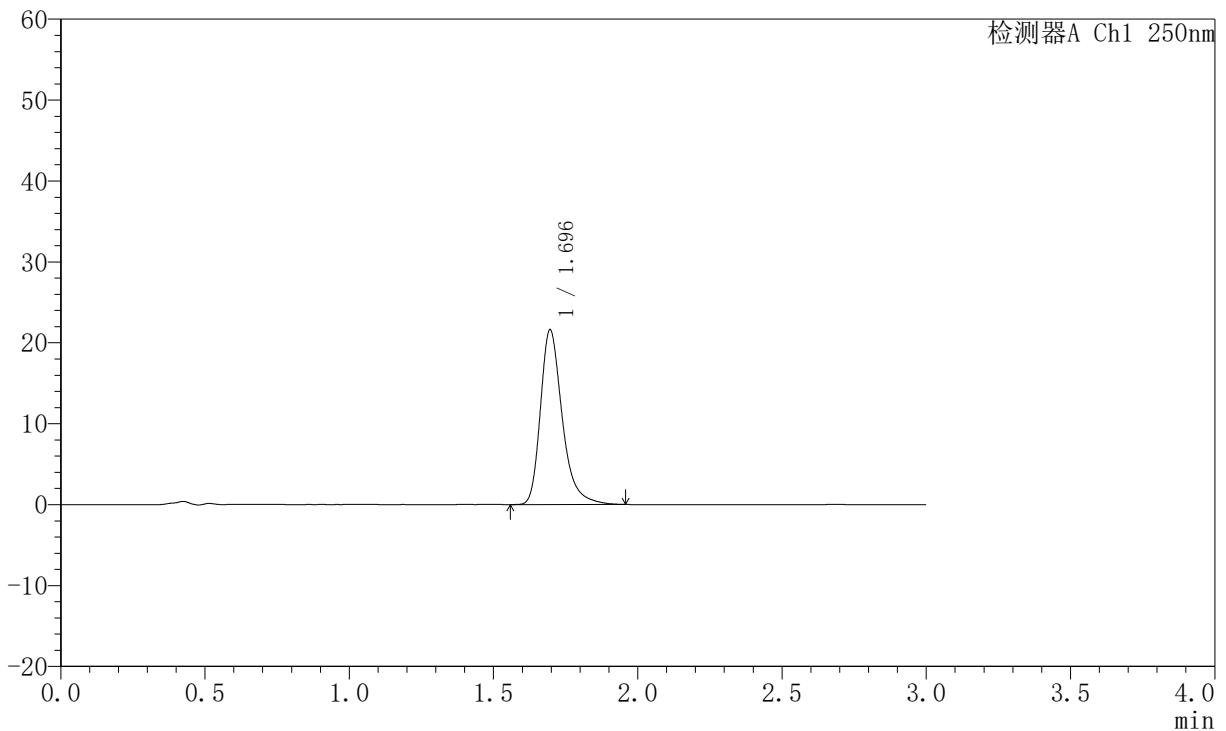
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3546-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:13:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	113751	100.000	21588	2568	1.326	--
总计		113751	100.000	21588			

图90 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



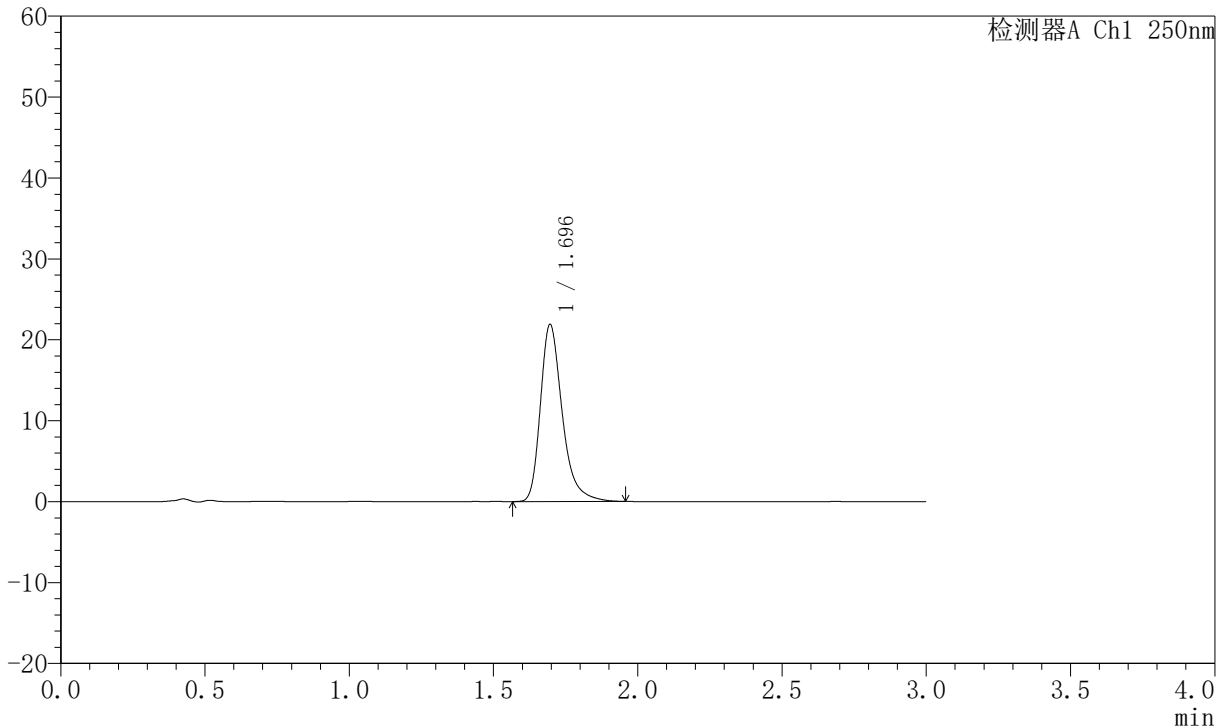
JSS-221

<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 - 10-81/10-3547-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:16:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	115352	100.000	21893	2564	1.326	--
总计		115352	100.000	21893			

图91 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



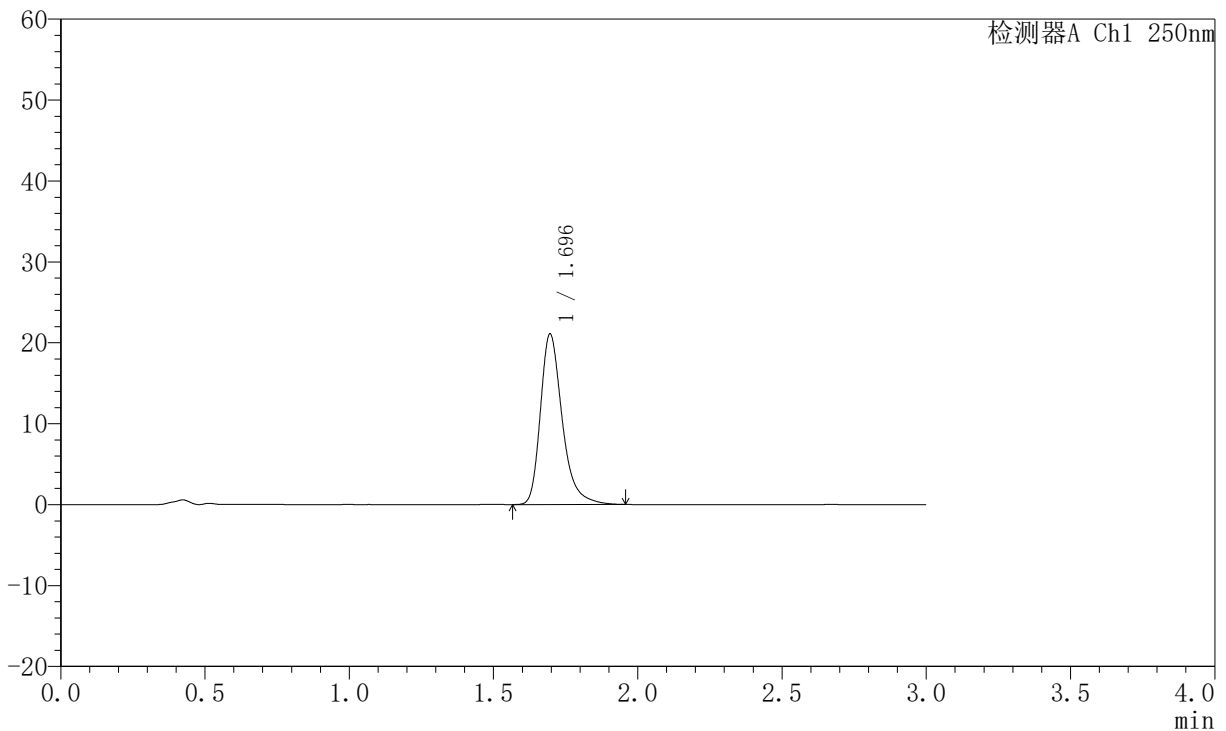
JSS-221

<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 - 10-81/10-3548-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	111023	100.000	21077	2568	1.324	--
总计		111023	100.000	21077			

图92 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



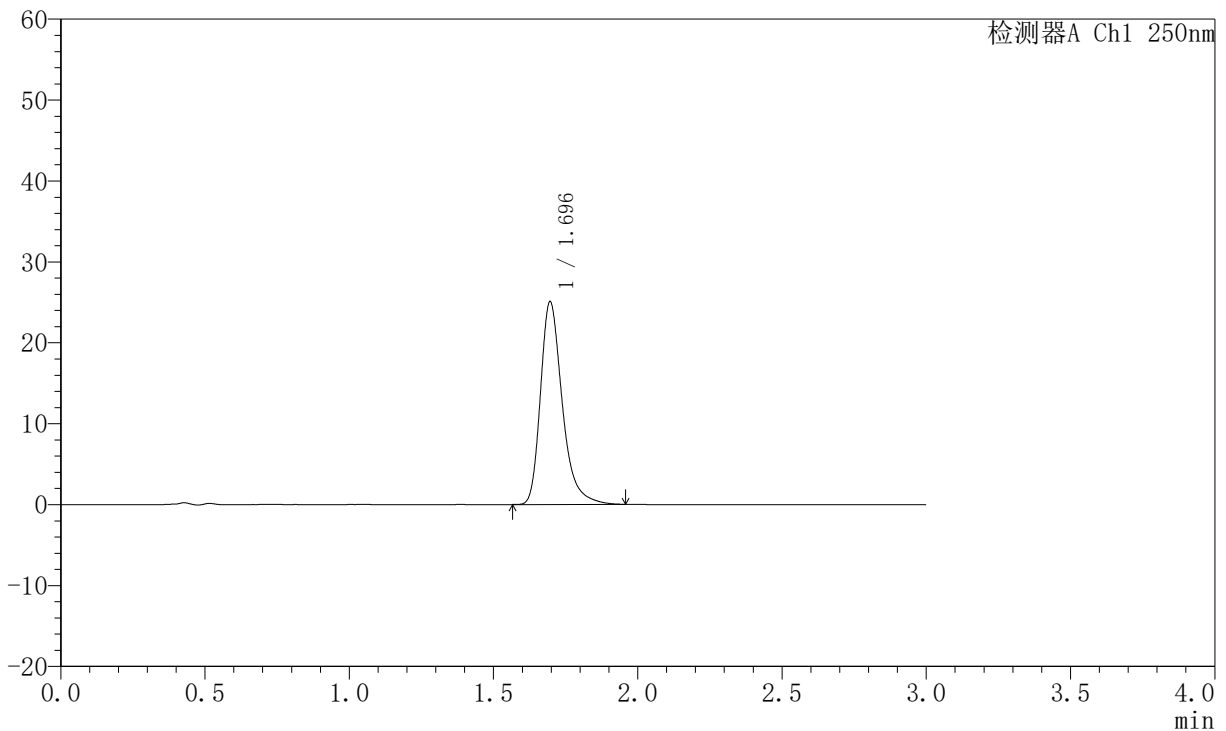
JSS-221

<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 - 10-81/10-3549-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	131897	100.000	25064	2569	1.329	--
总计		131897	100.000	25064			

图93 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



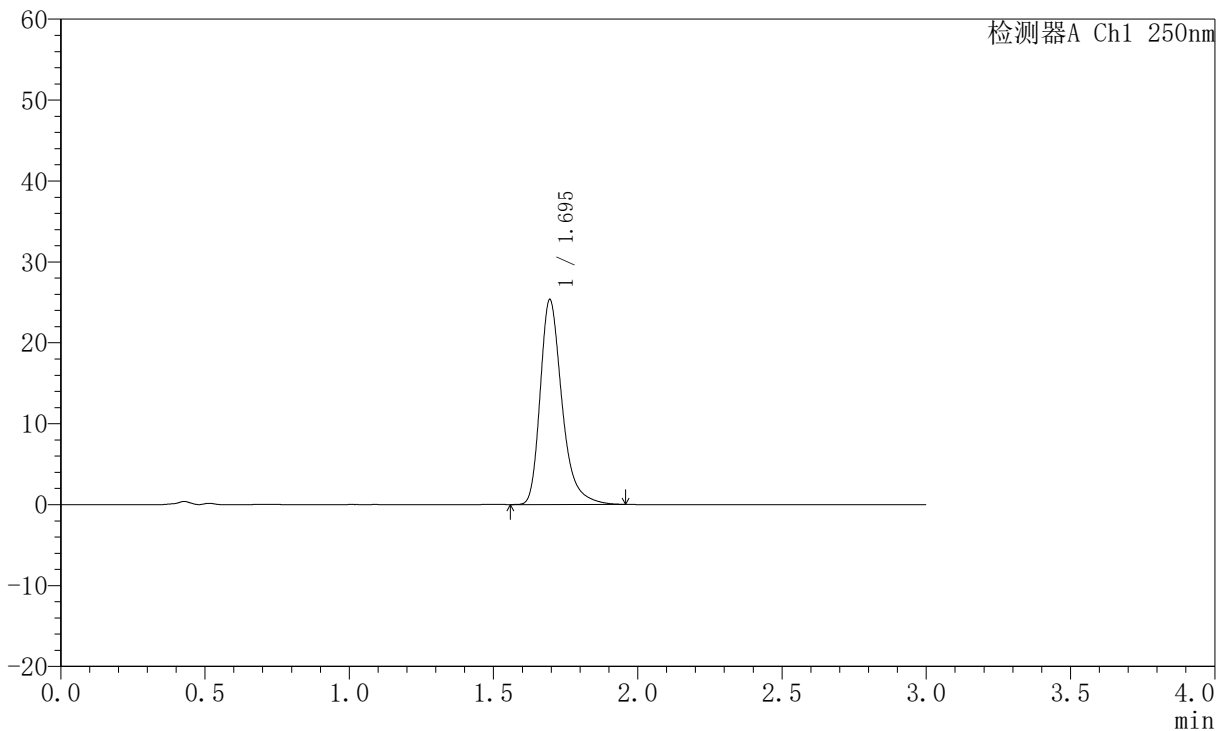
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3550-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	133285	100.000	25300	2569	1.329	--
总计		133285	100.000	25300			

图94 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



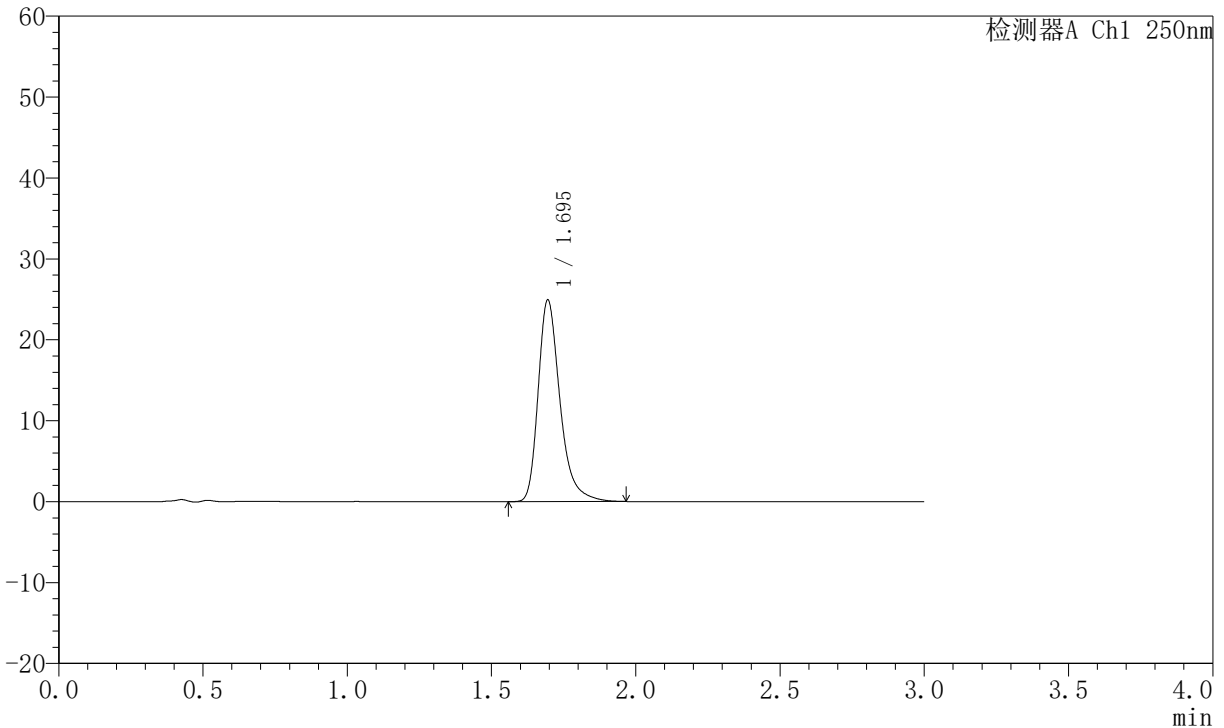
JSS-221

<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 - 10-81/10-3551-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:52:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	131453	100.000	24899	2561	1.330	--
总计		131453	100.000	24899			

图95 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



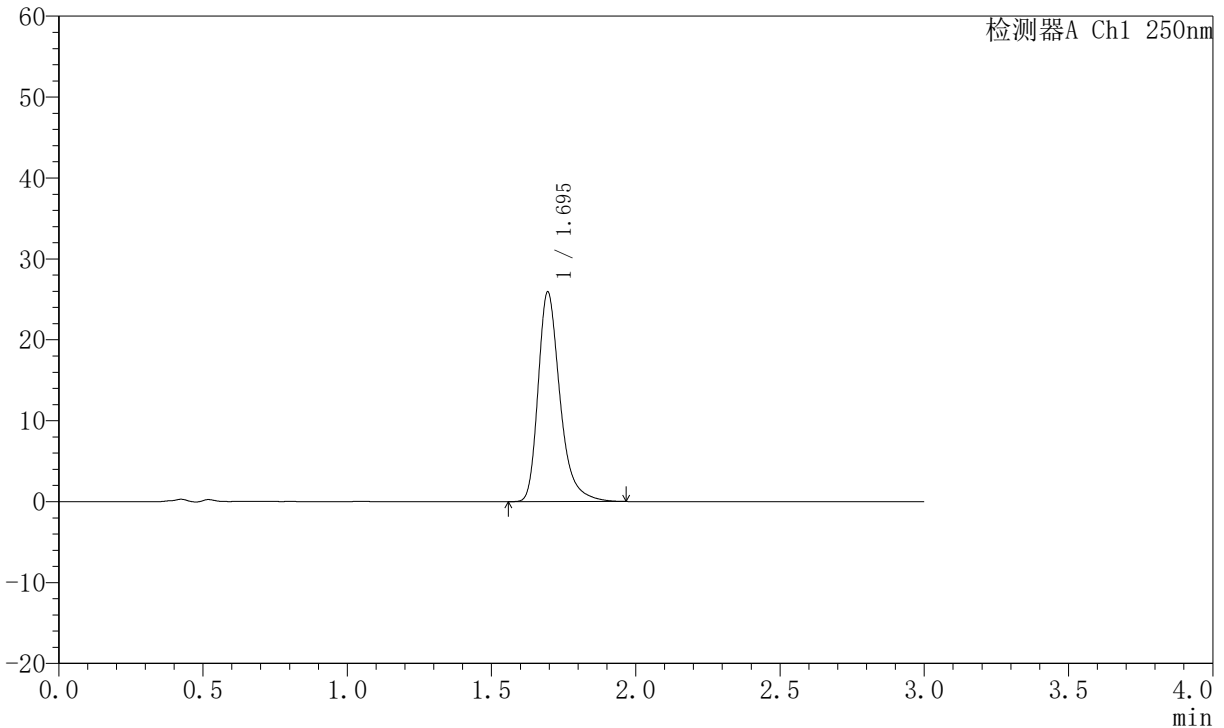
JSS-221

<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 - 10-81/10-3552-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	136586	100.000	25872	2560	1.331	--
总计		136586	100.000	25872			

图96 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



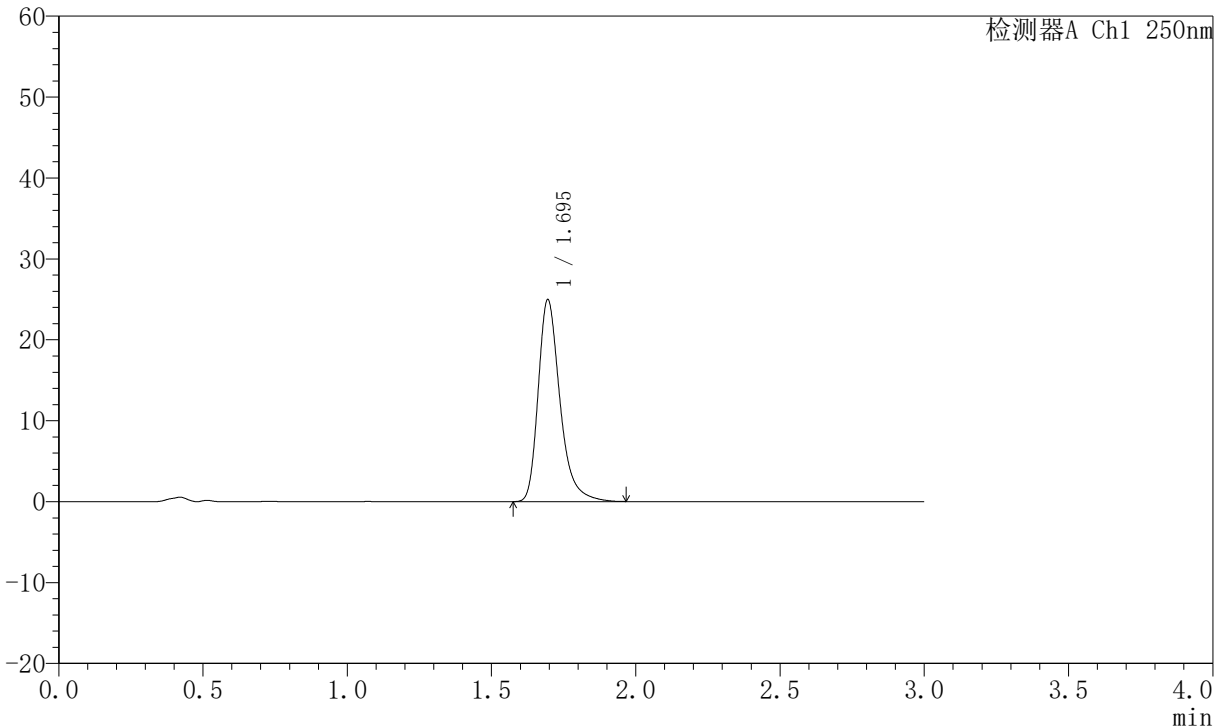
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3553-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:36:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	131630	100.000	24940	2566	1.327	--
总计		131630	100.000	24940			

图97 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



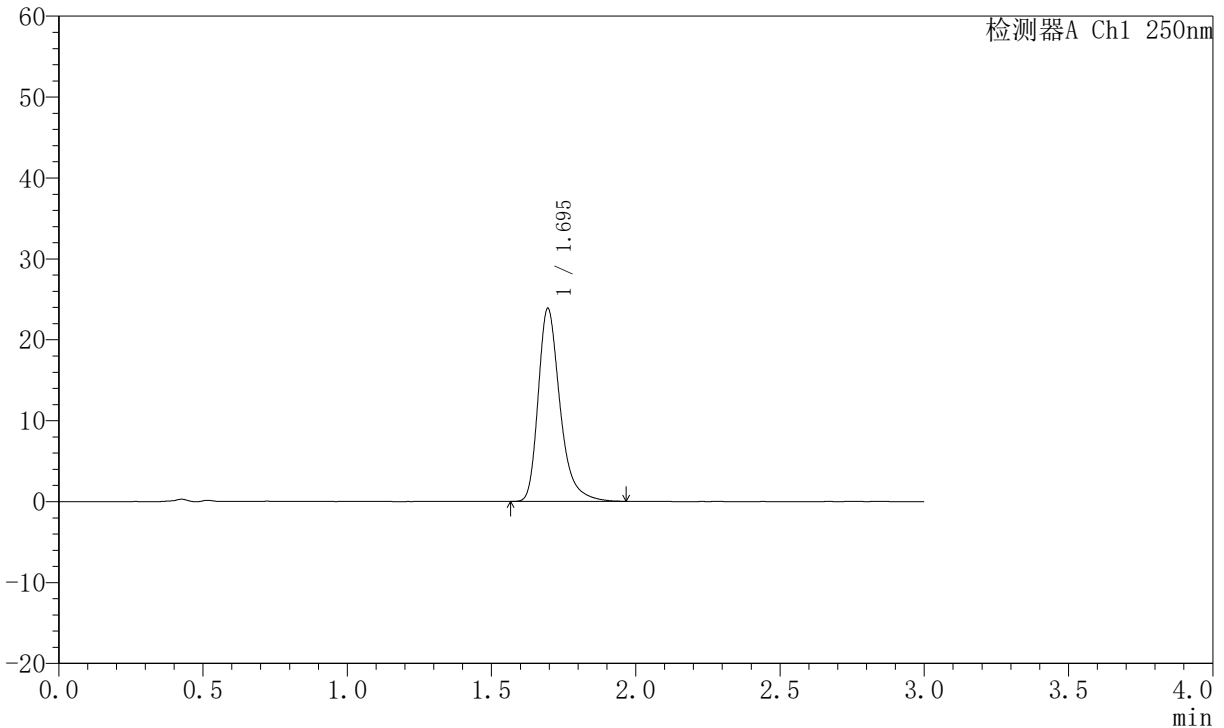
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3554-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	125872	100.000	23840	2562	1.328	--
总计		125872	100.000	23840			

图98 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



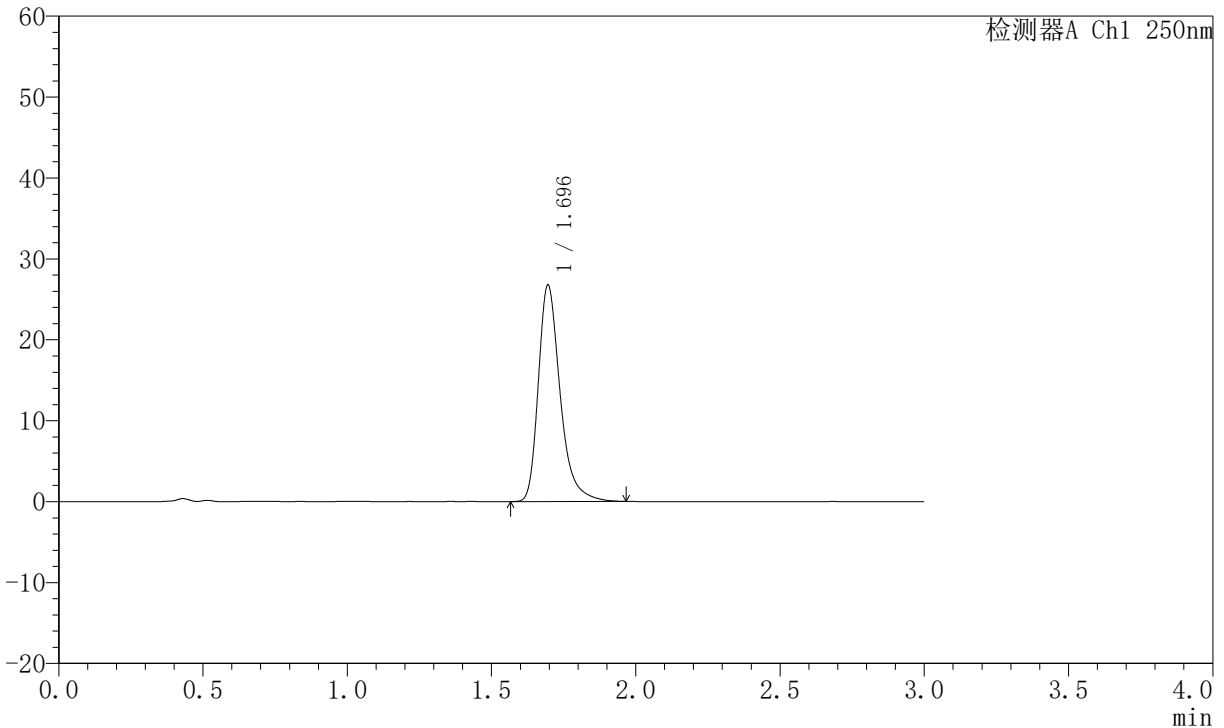
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3555-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:43:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	140971	100.000	26743	2568	1.333	--
总计		140971	100.000	26743			

图99 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



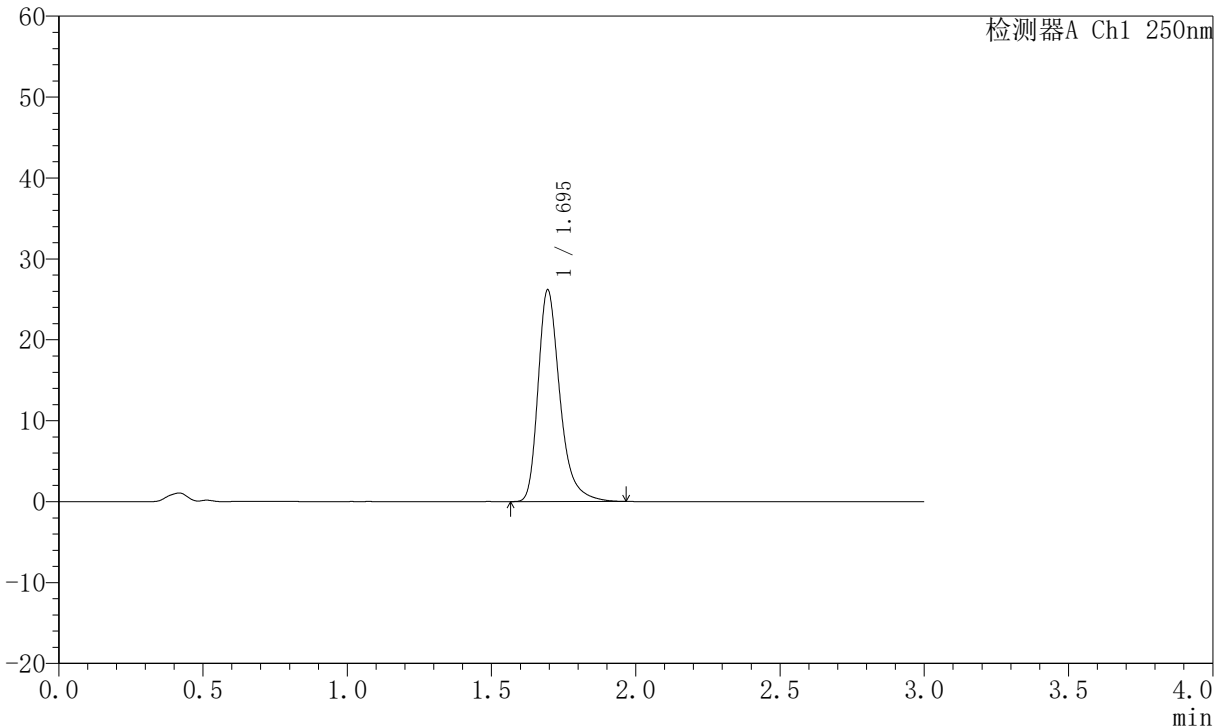
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3556-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:47:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	137916	100.000	26119	2564	1.335	--
总计		137916	100.000	26119			

图100 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



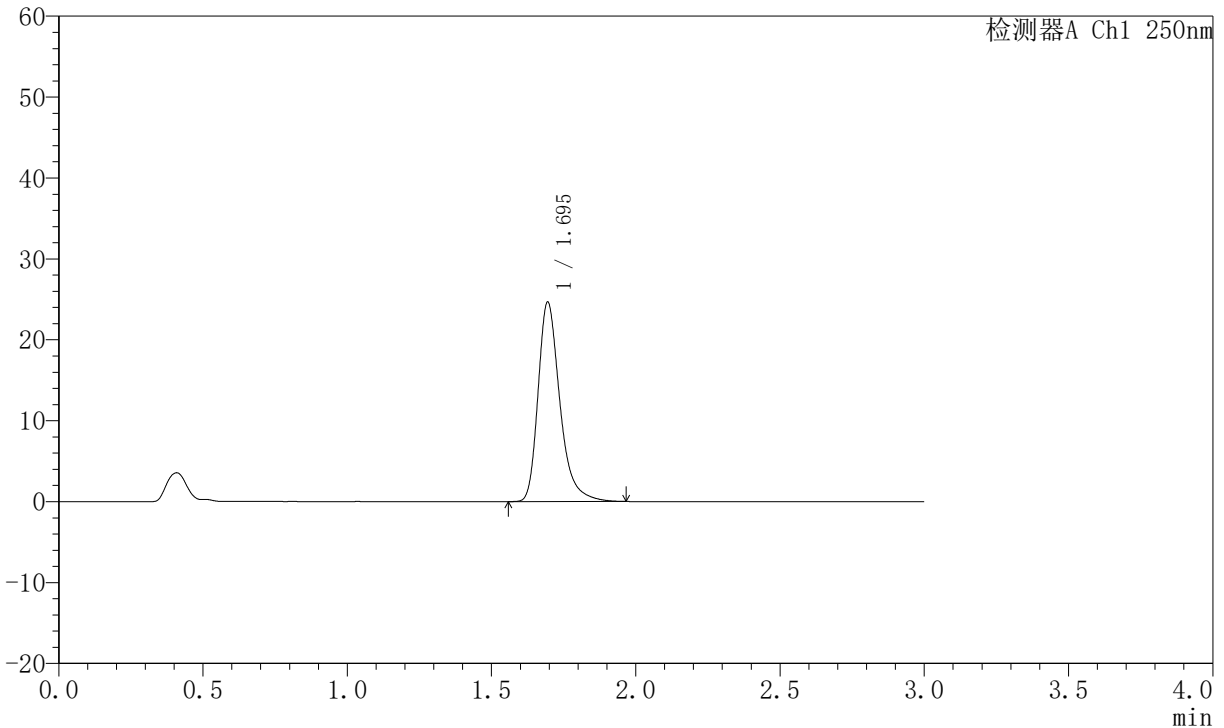
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3557-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:50:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	129893	100.000	24609	2565	1.329	--
总计		129893	100.000	24609			

图101 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



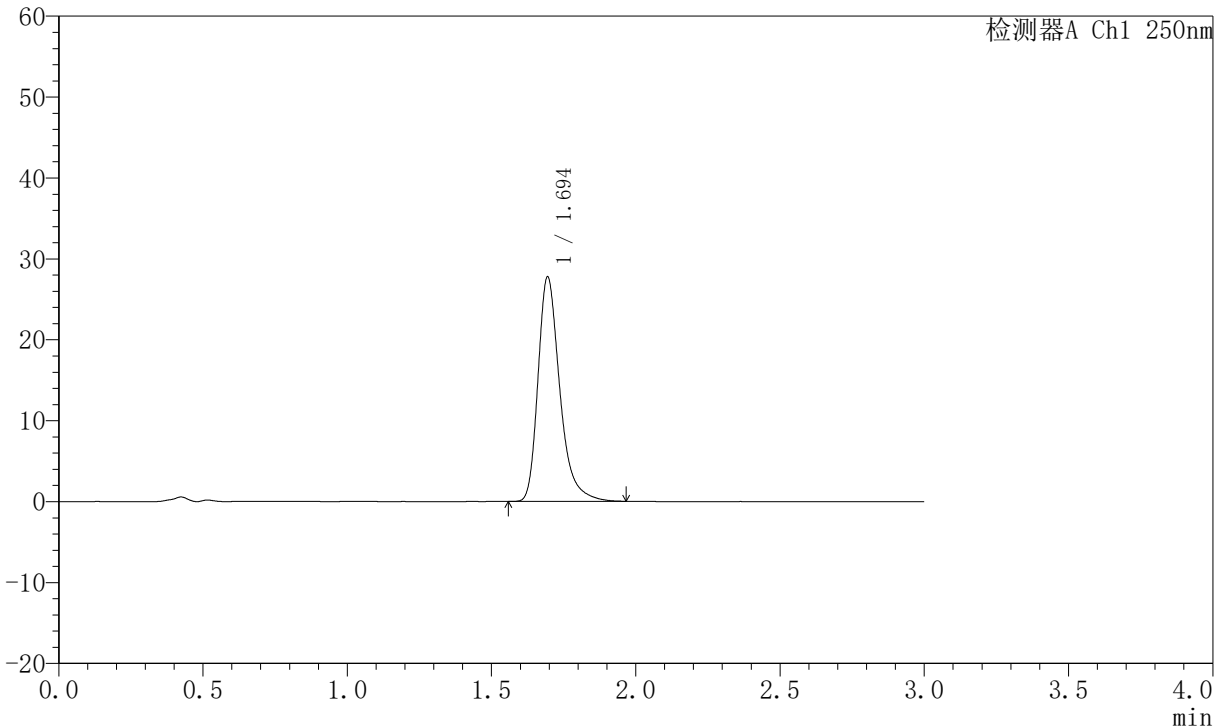
JSS-221

<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 - 10-81/10-3558-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:53:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	146207	100.000	27682	2563	1.335	--
总计		146207	100.000	27682			

图102 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



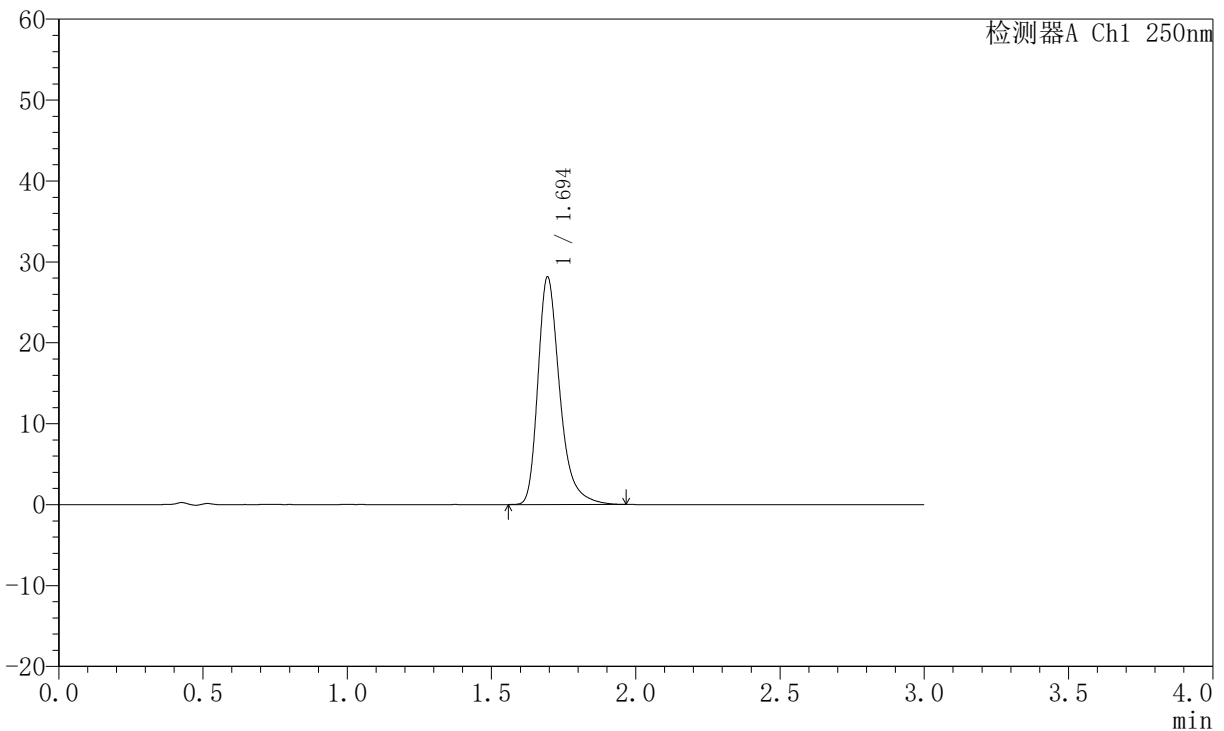
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3559-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 20:57:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	148162	100.000	28046	2566	1.335	--
总计		148162	100.000	28046			

图103 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



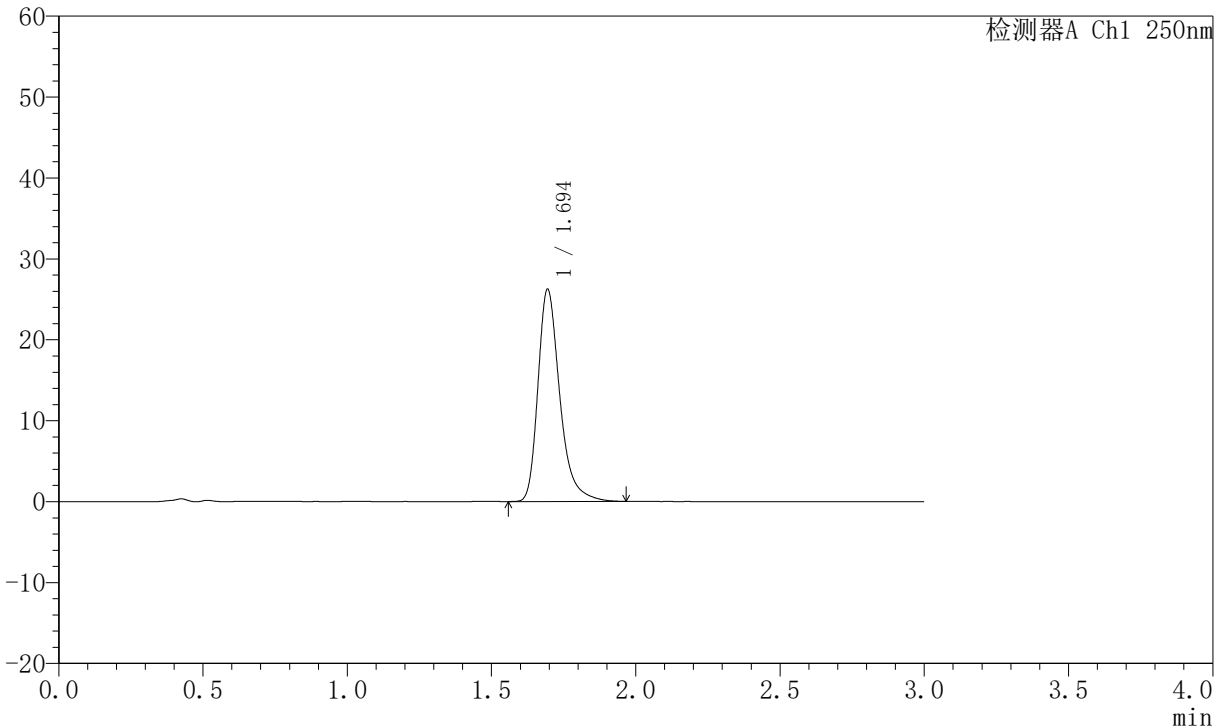
JSS-221

<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 - 10-81/10-3560-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:00:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	138270	100.000	26170	2565	1.331	--
总计		138270	100.000	26170			

图104 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



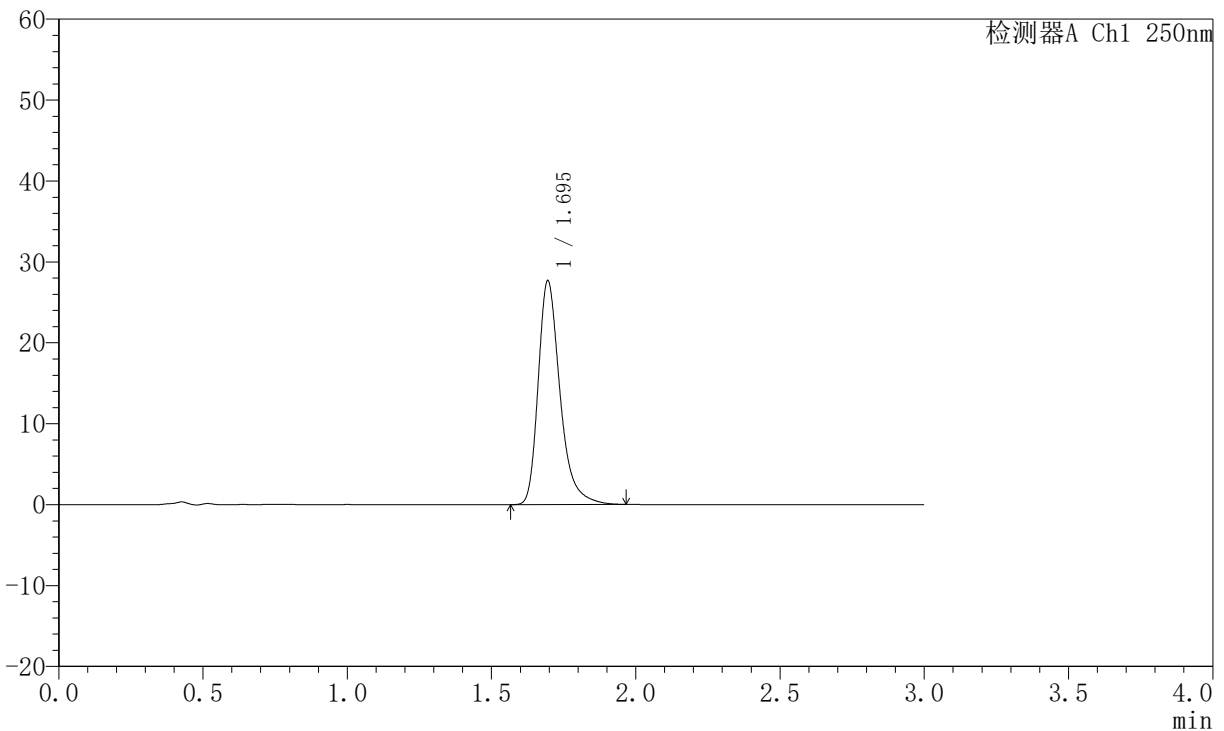
JSS-221

<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 - 10-81/10-3561-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:04:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	145799	100.000	27628	2568	1.334	--
总计		145799	100.000	27628			

图105 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



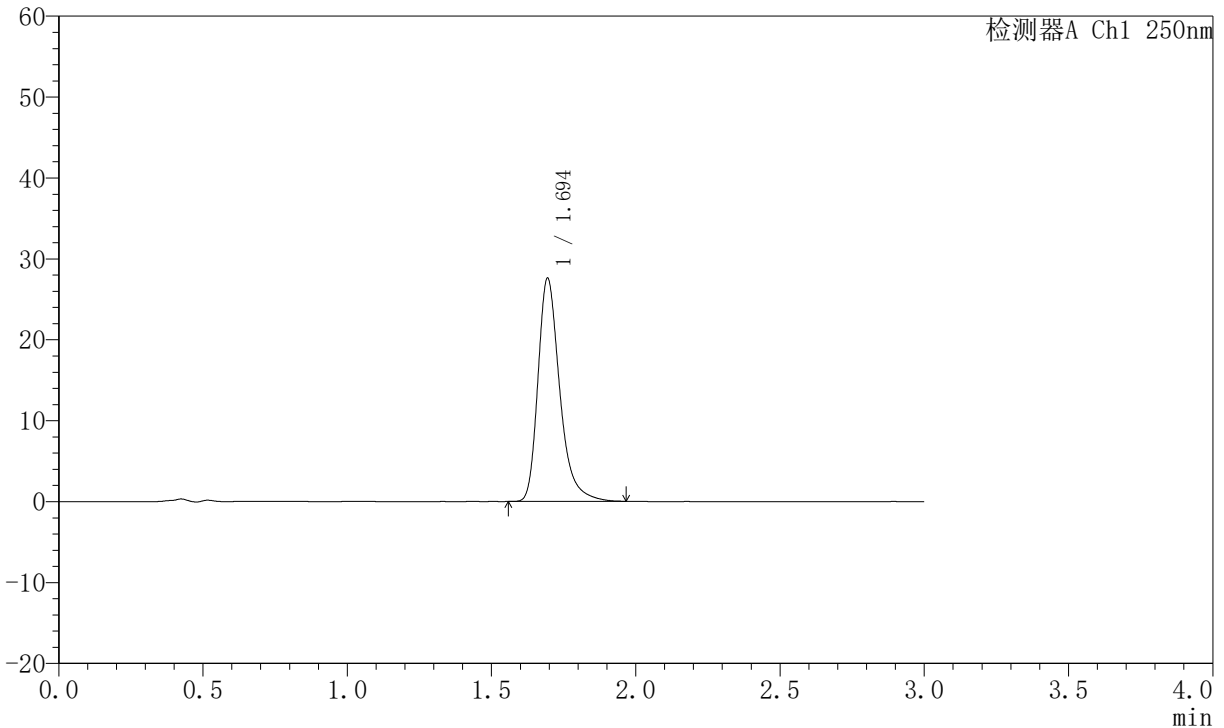
JSS-221

<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 - 10-81/10-3562-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	145320	100.000	27513	2565	1.332	--
总计		145320	100.000	27513			

图106 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



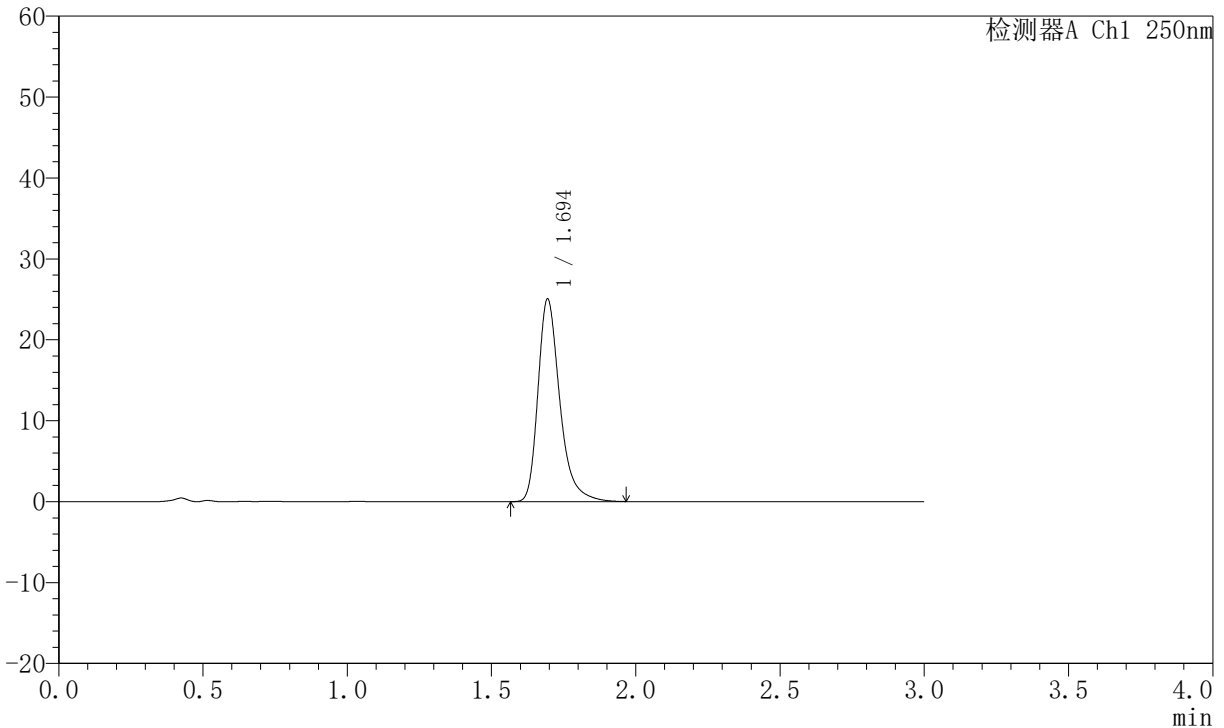
JSS-221

<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 - 10-81/10-3563-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:10:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	132033	100.000	24981	2564	1.332	--
总计		132033	100.000	24981			

图107 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



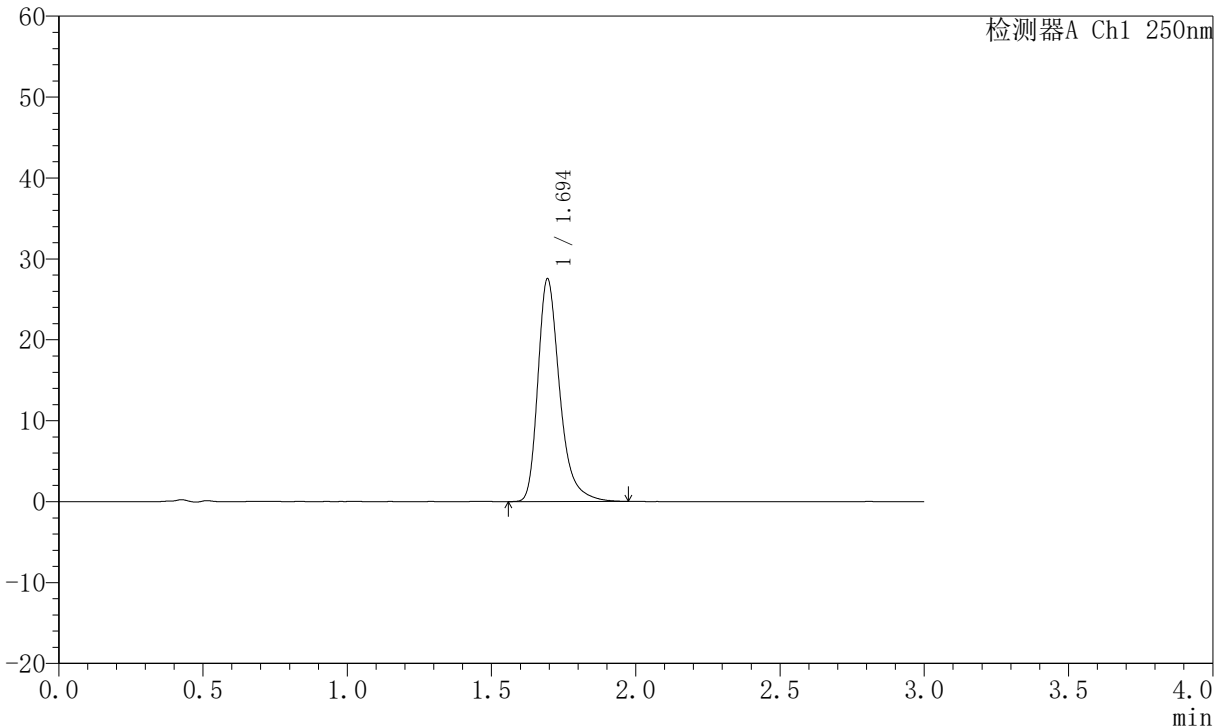
JSS-221

<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 - 10-81/10-3564-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	145196	100.000	27440	2560	1.334	--
总计		145196	100.000	27440			

图108 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



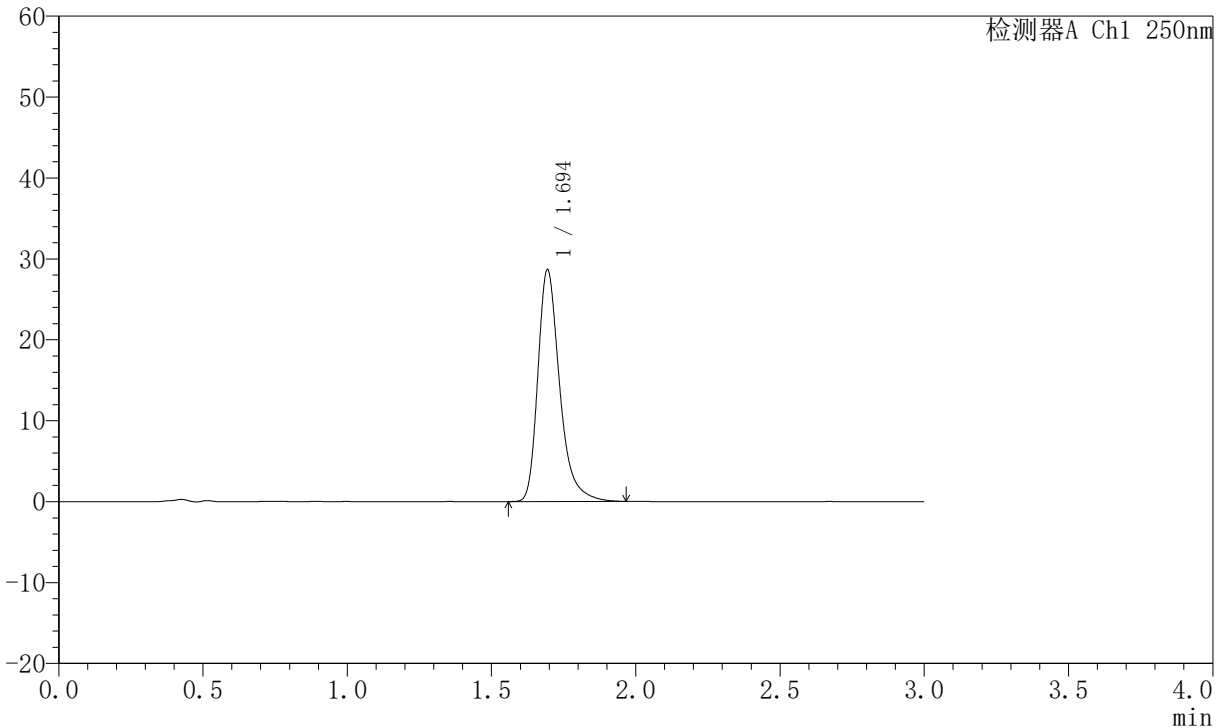
JSS-221

<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 - 10-81/10-3565-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	150898	100.000	28544	2564	1.334	--
总计		150898	100.000	28544			

图109 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



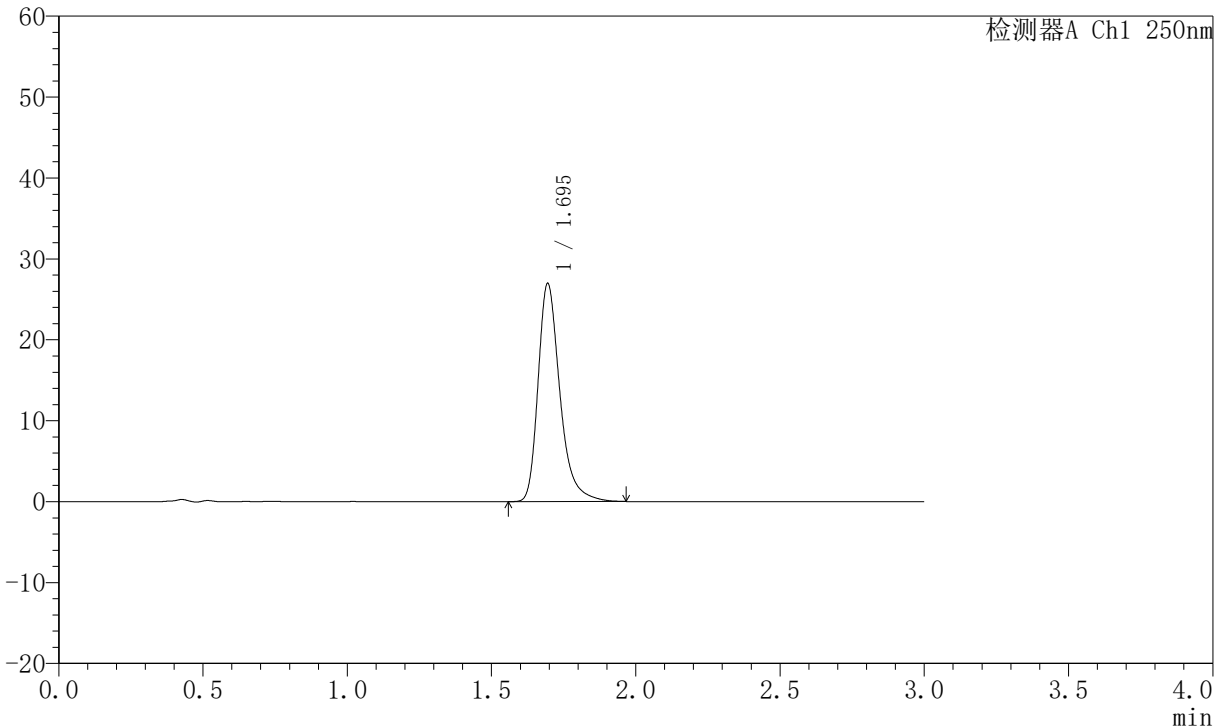
JSS-221

<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 - 10-81/10-3566-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:20:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	142159	100.000	26922	2570	1.332	--
总计		142159	100.000	26922			

图110 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

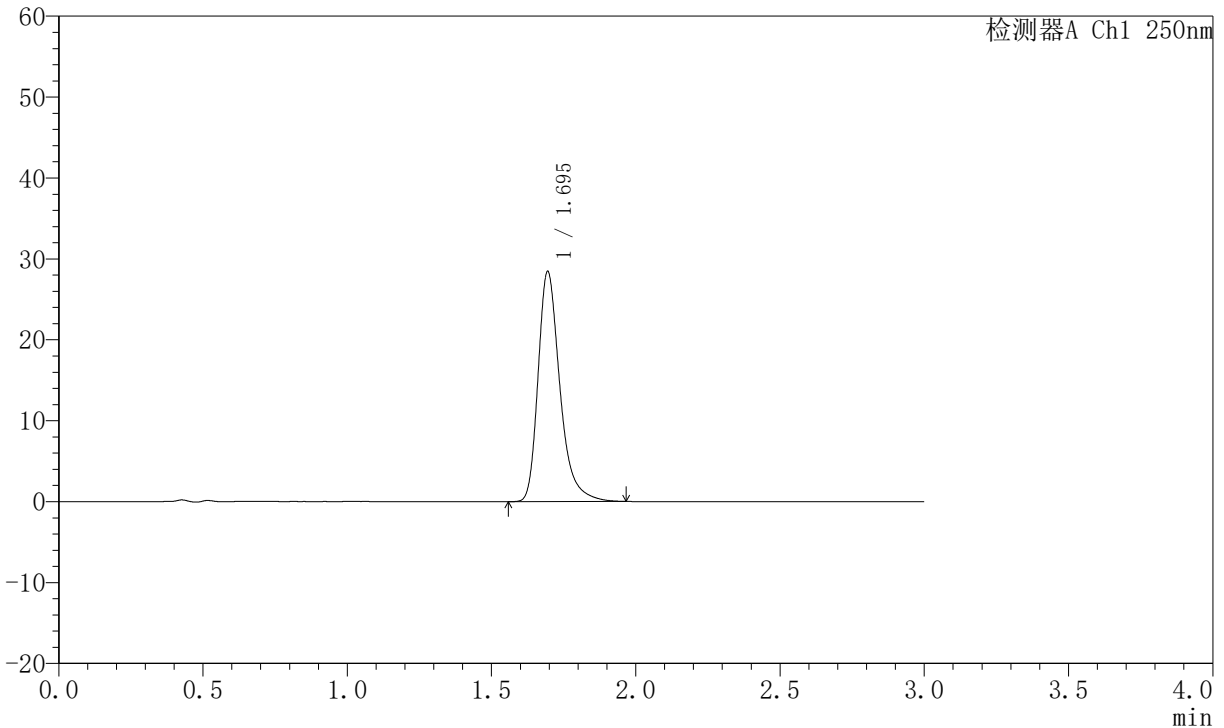
JSS-221

<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 - 10-81/10-3567-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:24:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	149940	100.000	28388	2566	1.335	--
总计		149940	100.000	28388			

图111 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

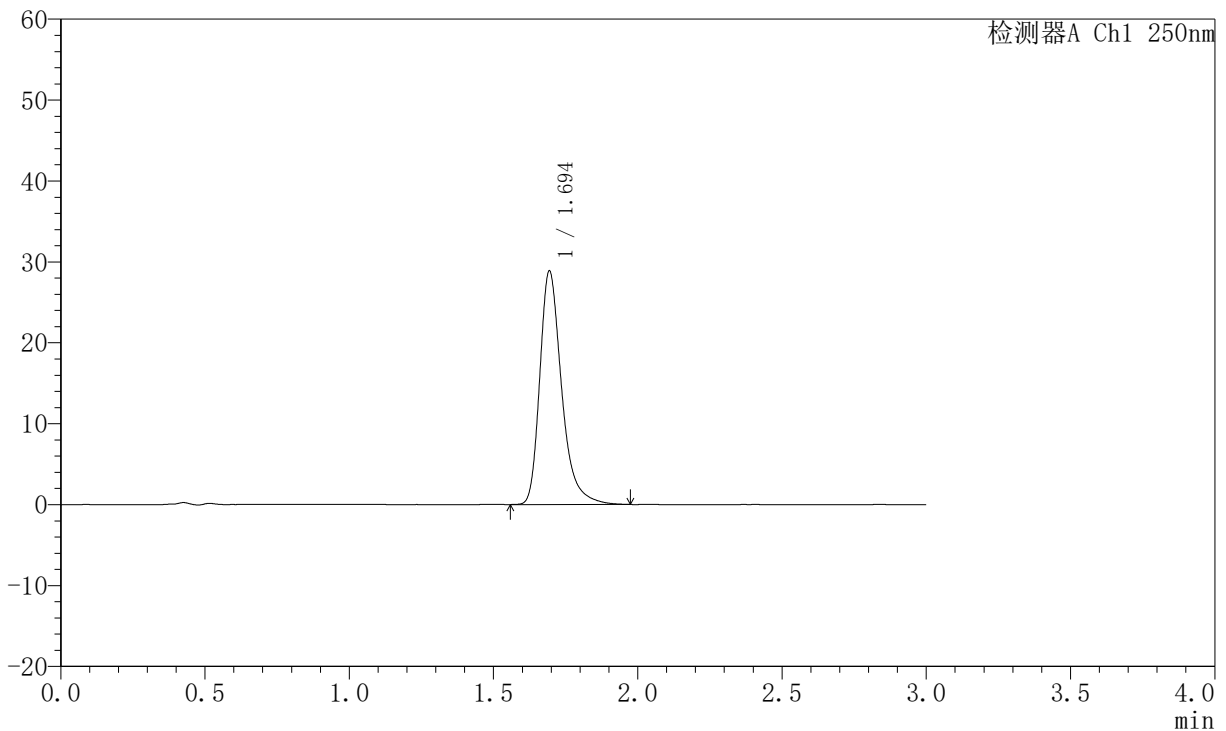
JSS-221

<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 - 10-81/10-3568-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:27:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	152248	100.000	28732	2559	1.338	--
总计		152248	100.000	28732			

图112 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



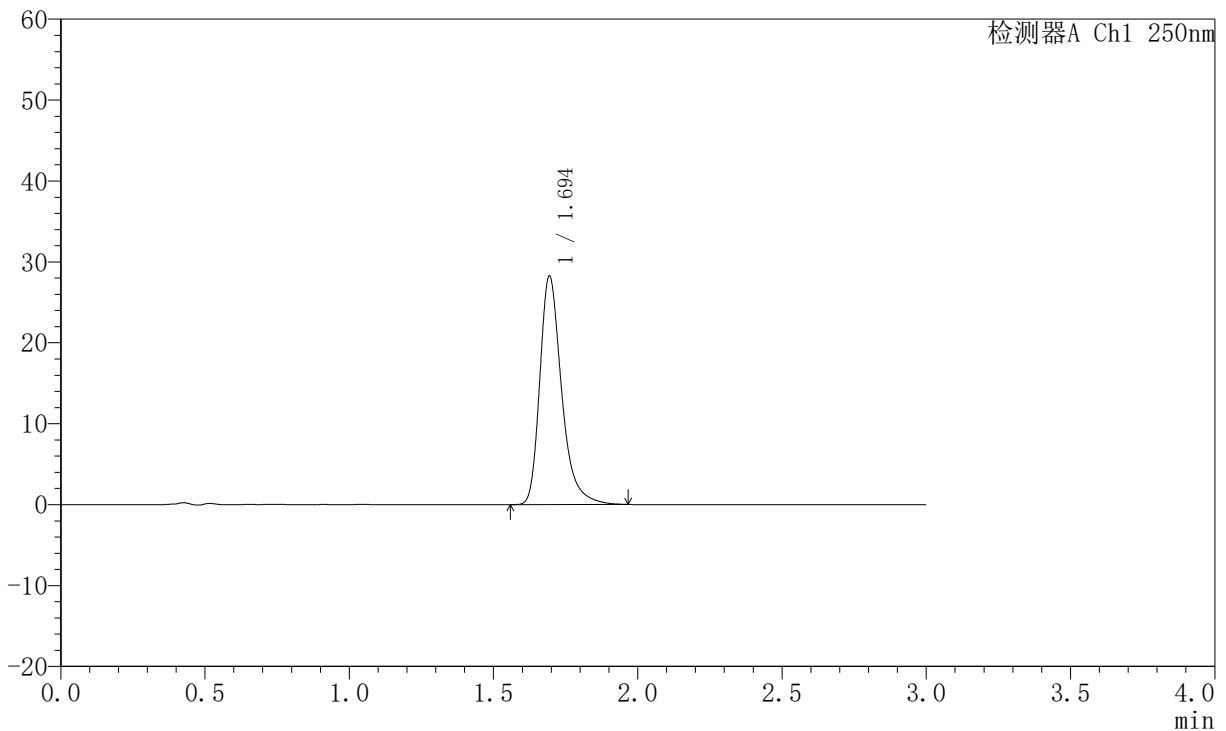
JSS-221

<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 - 10-81/10-3569-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:31:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	148896	100.000	28128	2566	1.333	--
总计		148896	100.000	28128			

图113 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



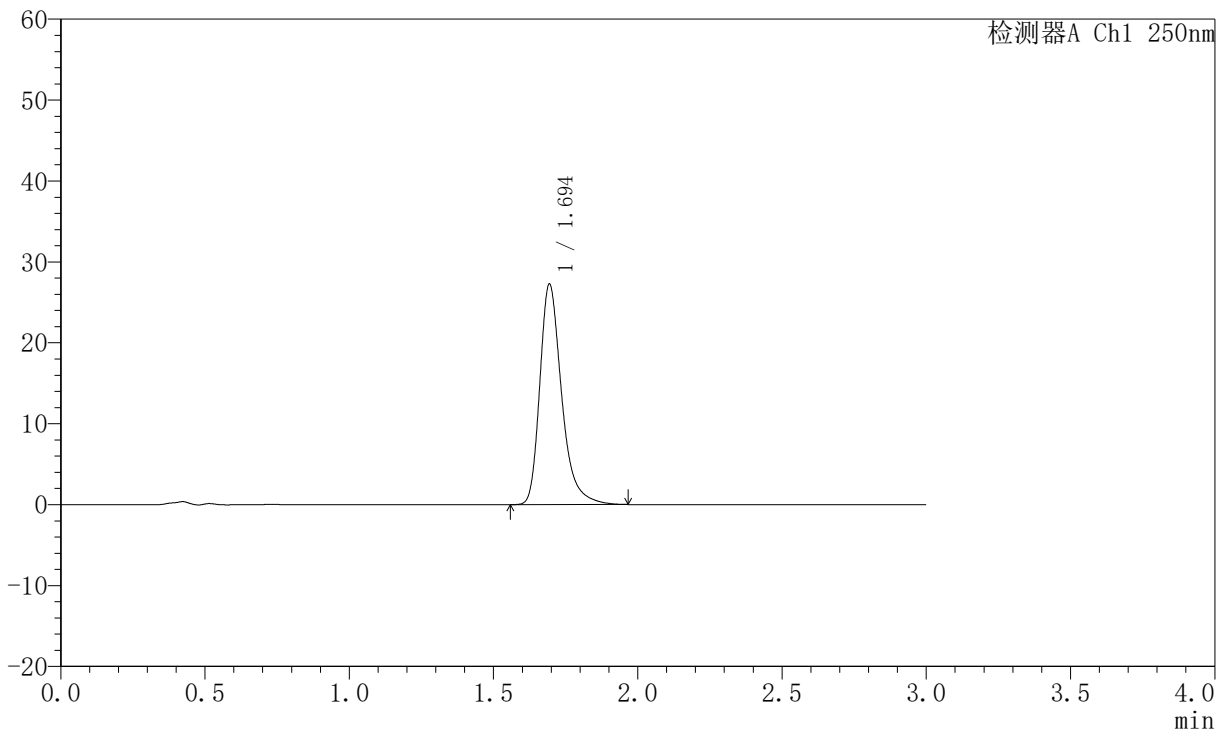
JSS-221

<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 - 10-81/10-3570-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:34:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	143707	100.000	27145	2556	1.333	--
总计		143707	100.000	27145			

图114 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



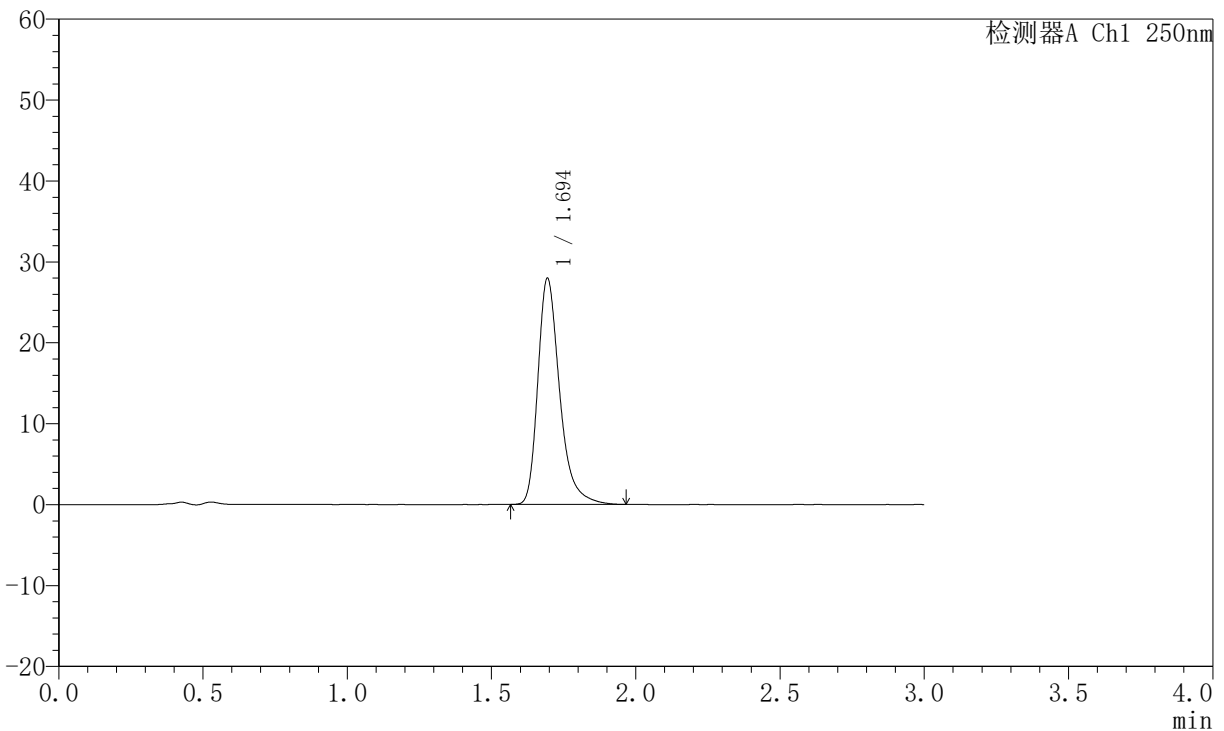
JSS-221

<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 - 10-81/10-3571-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:37:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	147368	100.000	27843	2563	1.336	--
总计		147368	100.000	27843			

图115 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



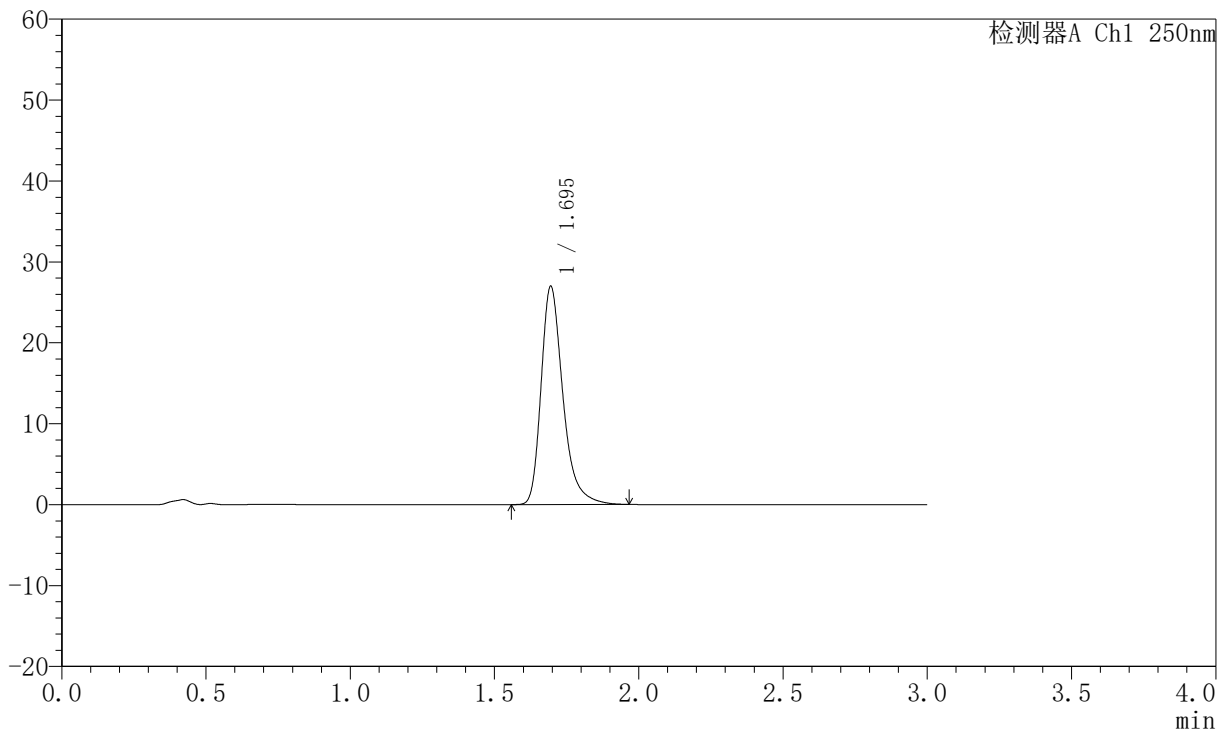
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3572-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:41:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	142187	100.000	26934	2566	1.331	--
总计		142187	100.000	26934			

图116 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



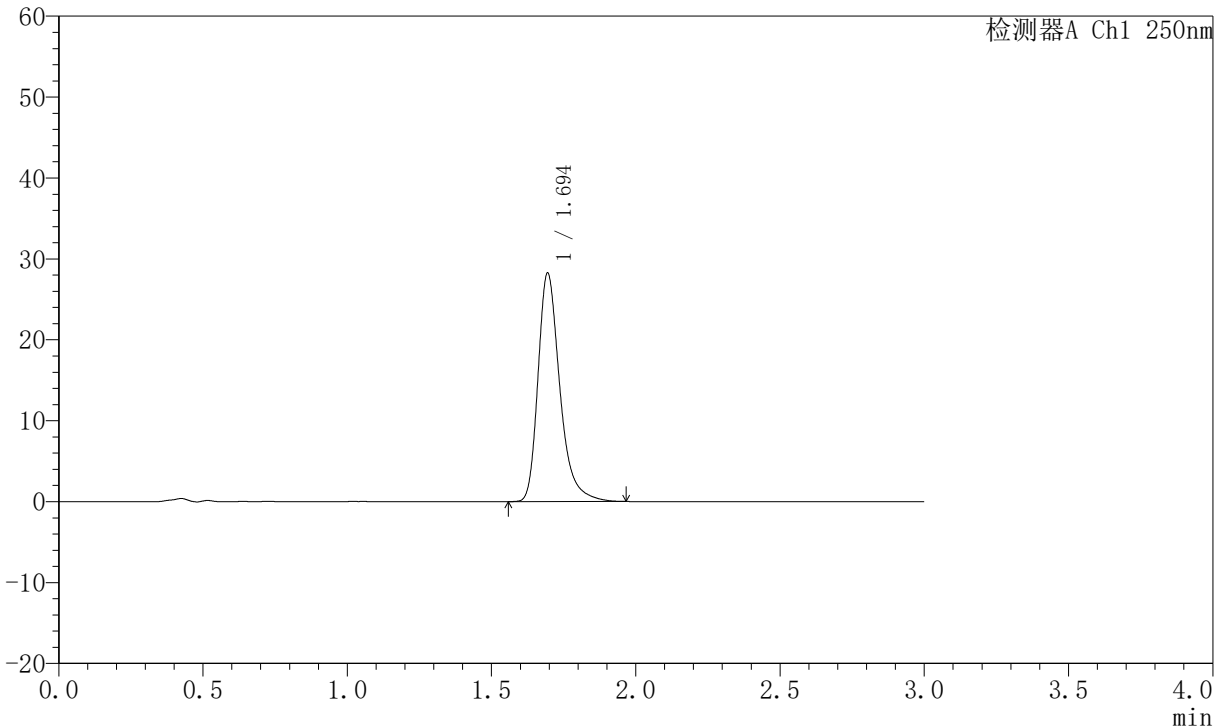
JSS-221

<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 - 10-81/10-3573-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	148877	100.000	28175	2565	1.332	--
总计		148877	100.000	28175			

图117 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



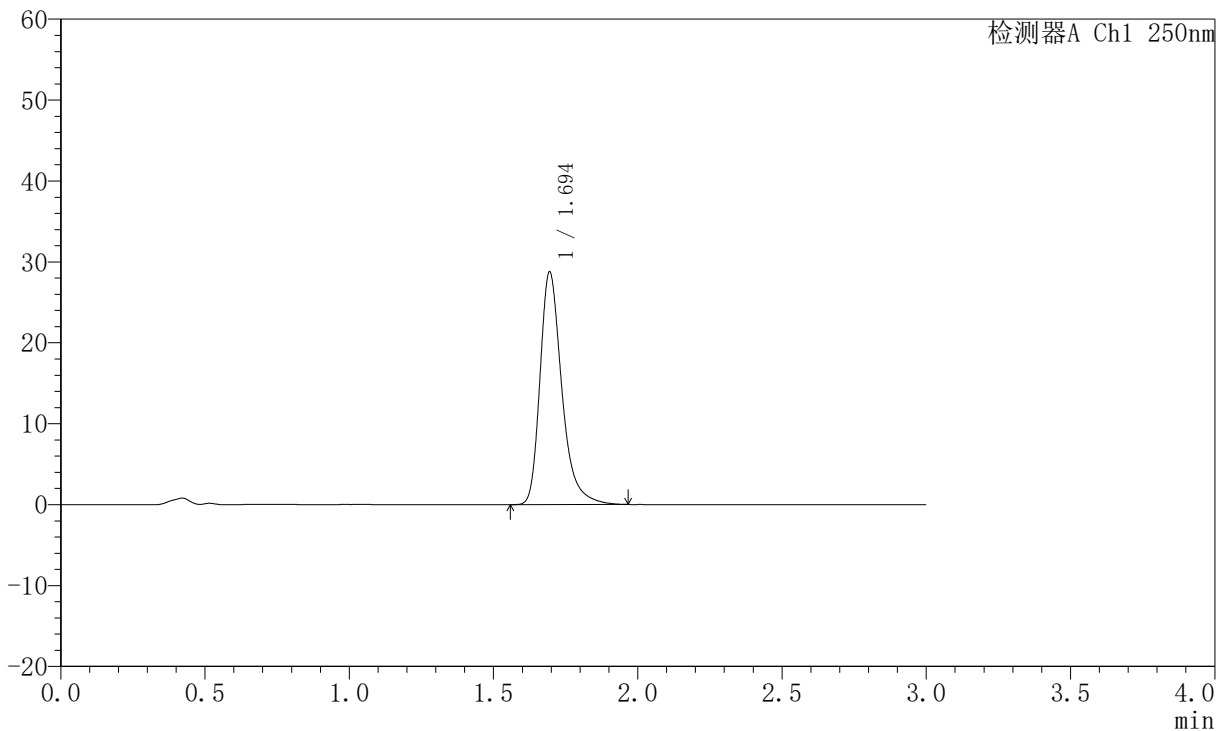
JSS-221

<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 - 10-81/10-3574-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:48:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151651	100.000	28690	2566	1.335	--
总计		151651	100.000	28690			

图118 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



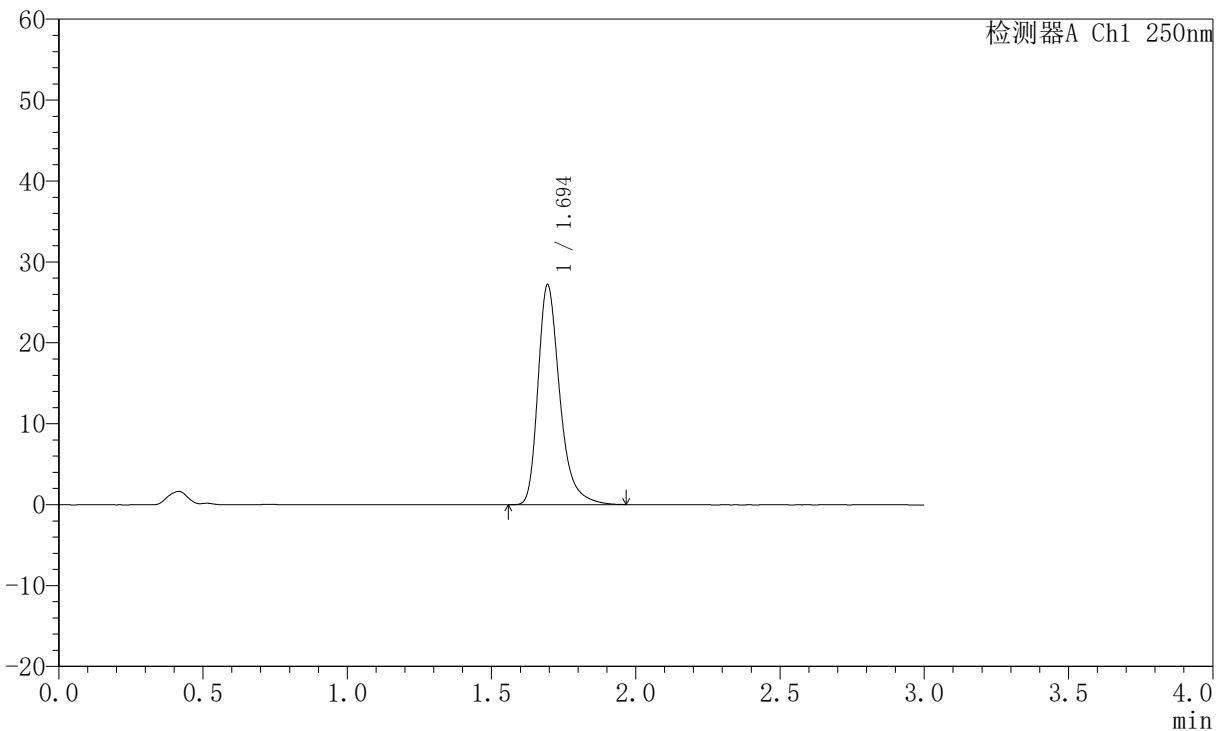
JSS-221

<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 - 10-81/10-3575-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	143387	100.000	27119	2561	1.334	--
总计		143387	100.000	27119			

图119 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



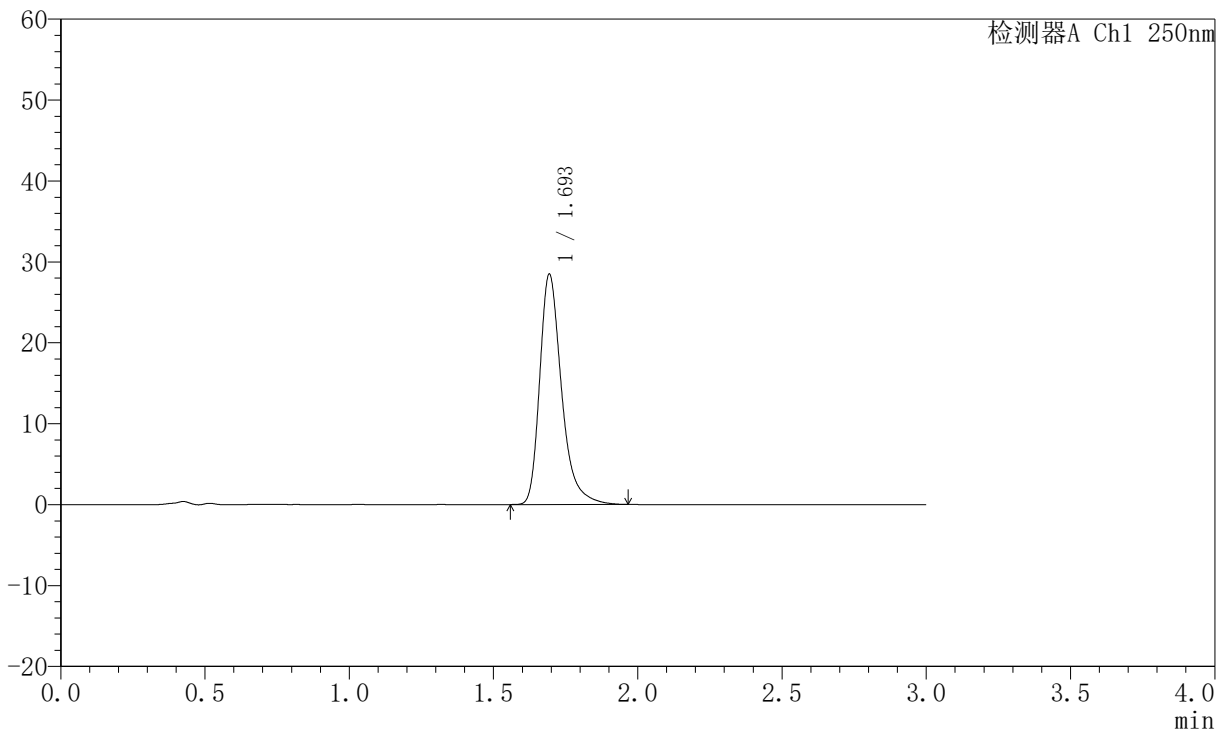
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3576-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150169	100.000	28329	2560	1.339	--
总计		150169	100.000	28329			

图120 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



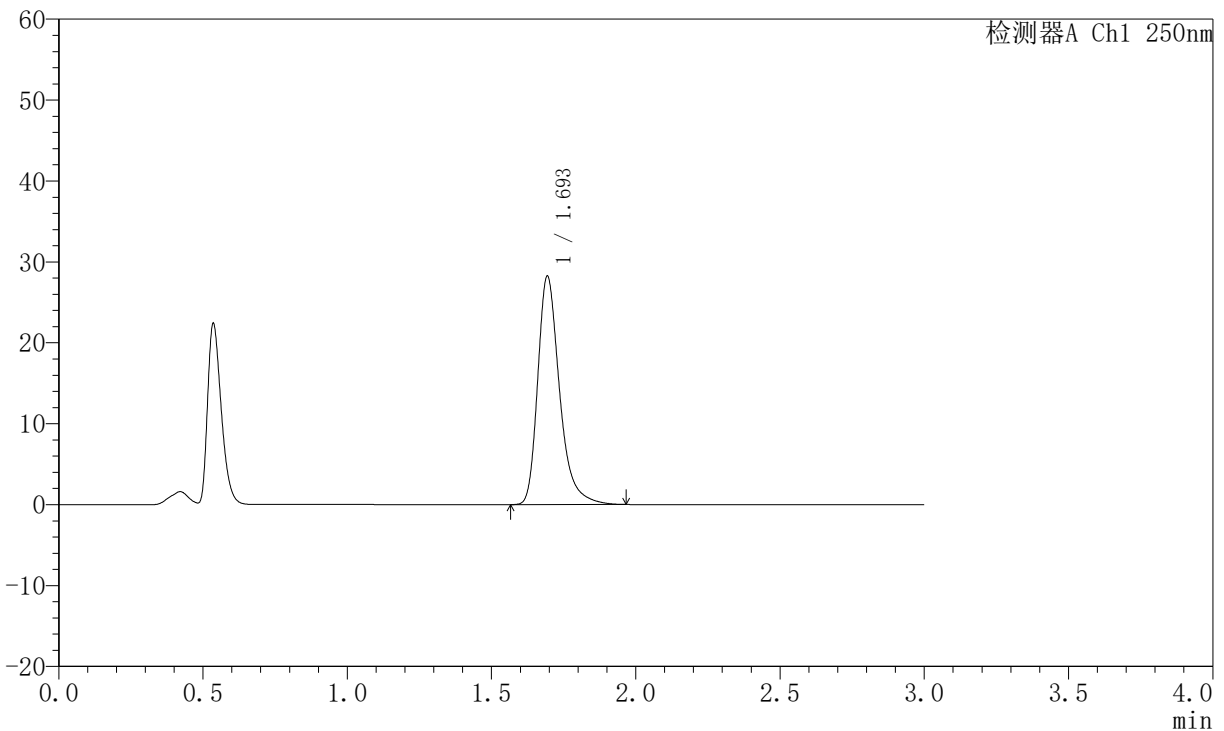
JSS-221

<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 - 10-81/10-3577-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 21:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148854	100.000	28090	2558	1.336	--
总计		148854	100.000	28090			

图121 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



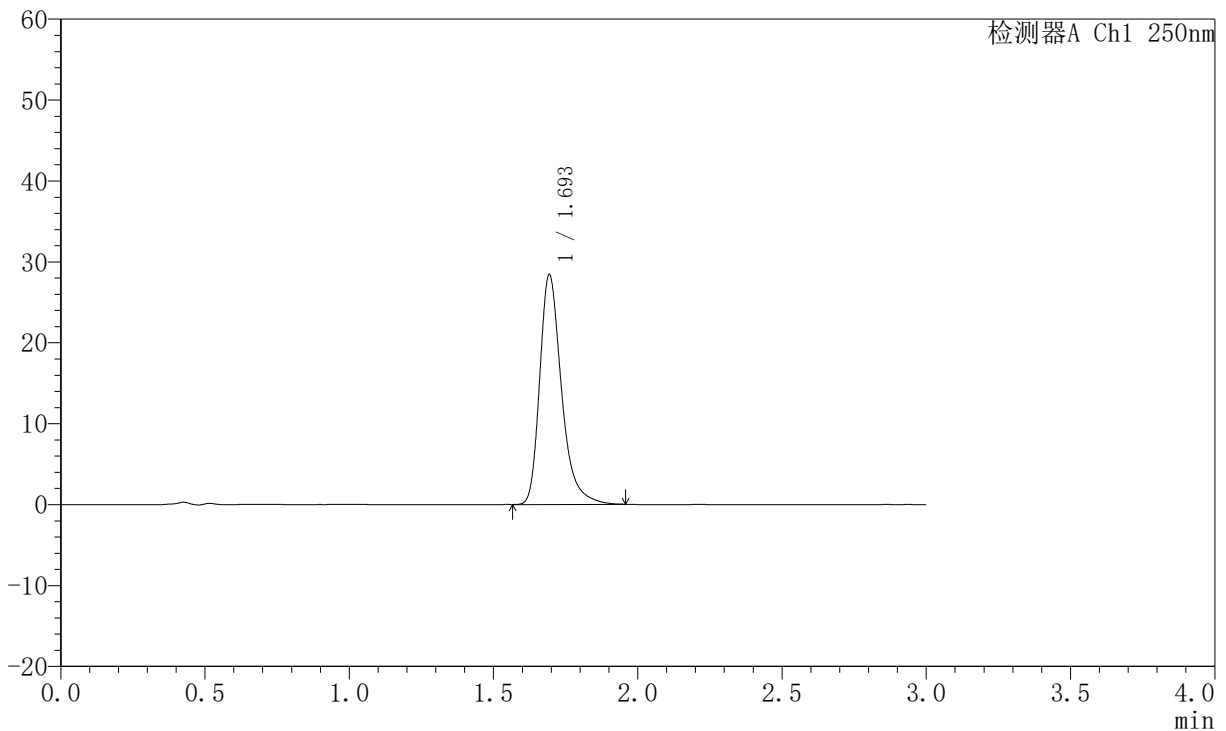
JSS-221

<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 - 10-81/10-3578-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	149626	100.000	28266	2560	1.334	--
总计		149626	100.000	28266			

图122 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

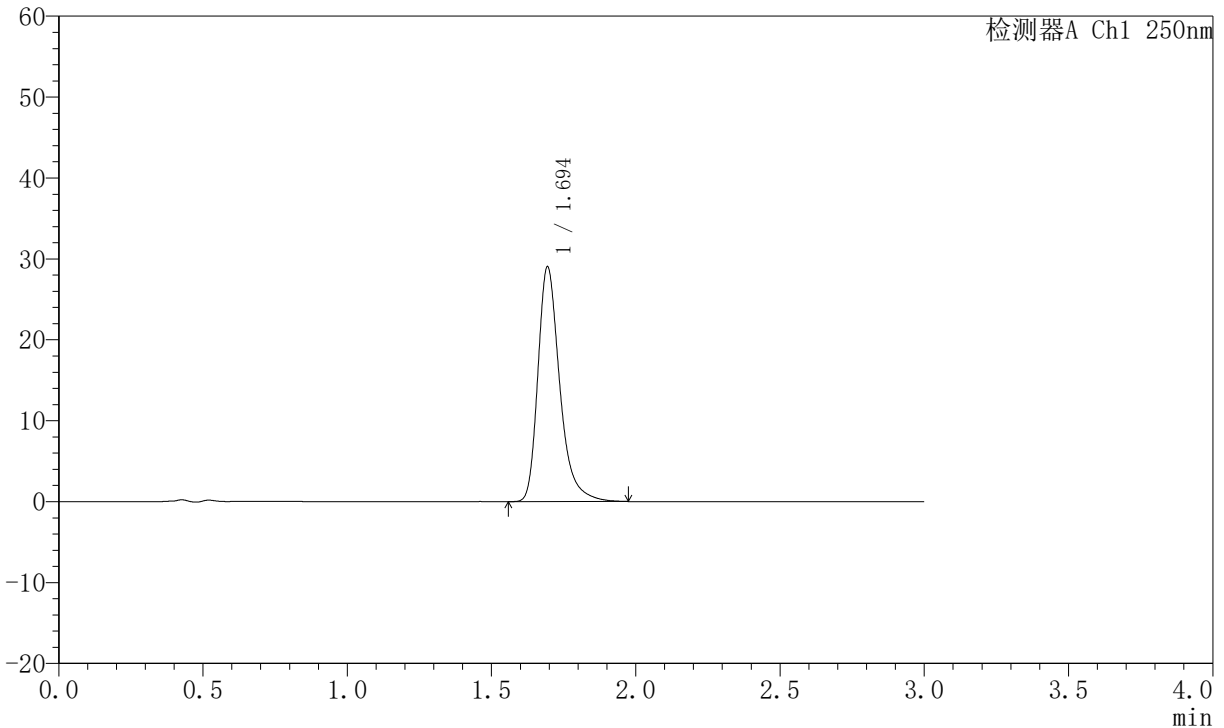
JSS-221

<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 - 10-81/10-3579-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名 : RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 2-8	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 22:05:08	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	153160	100.000	28926	2561	1.337	--
总计		153160	100.000	28926			

图123 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1



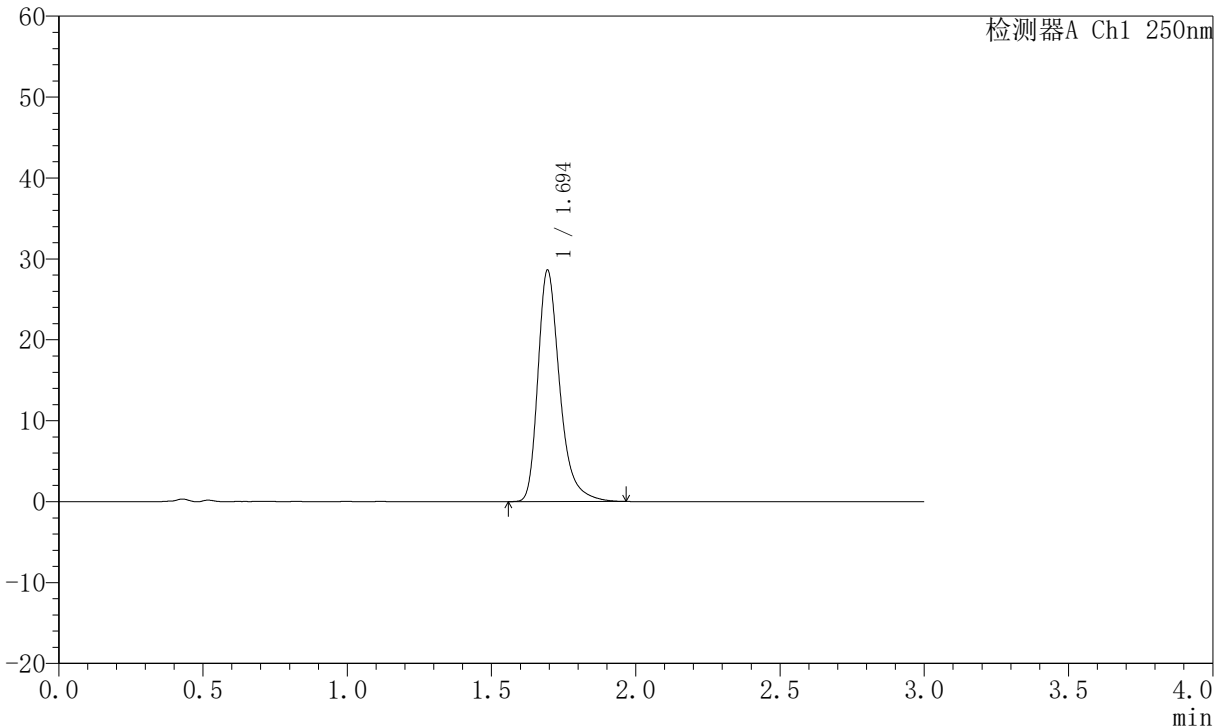
JSS-221

<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 - 10-81/10-3580-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	150705	100.000	28513	2565	1.336	--
总计		150705	100.000	28513			

图124 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



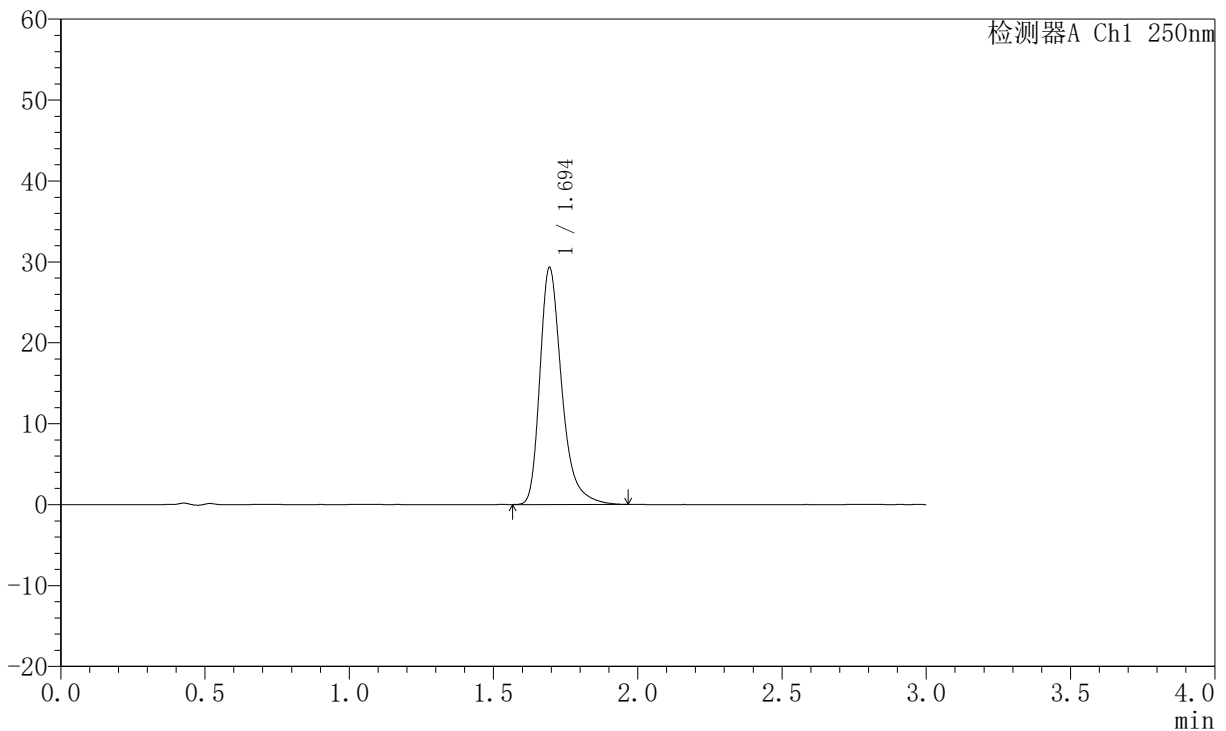
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3581-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:11:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	154423	100.000	29196	2560	1.336	--
总计		154423	100.000	29196			

图125 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



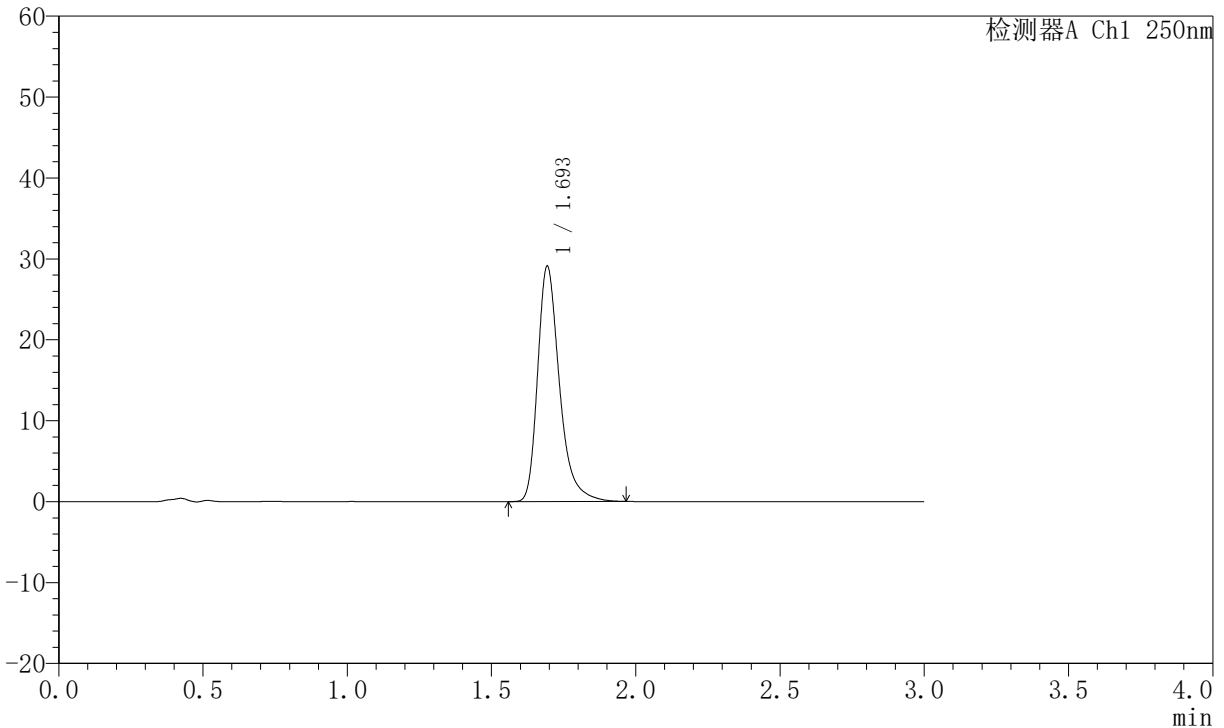
JSS-221

<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 - 10-81/10-3582-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:15:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	153347	100.000	28914	2560	1.340	--
总计		153347	100.000	28914			

图126 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



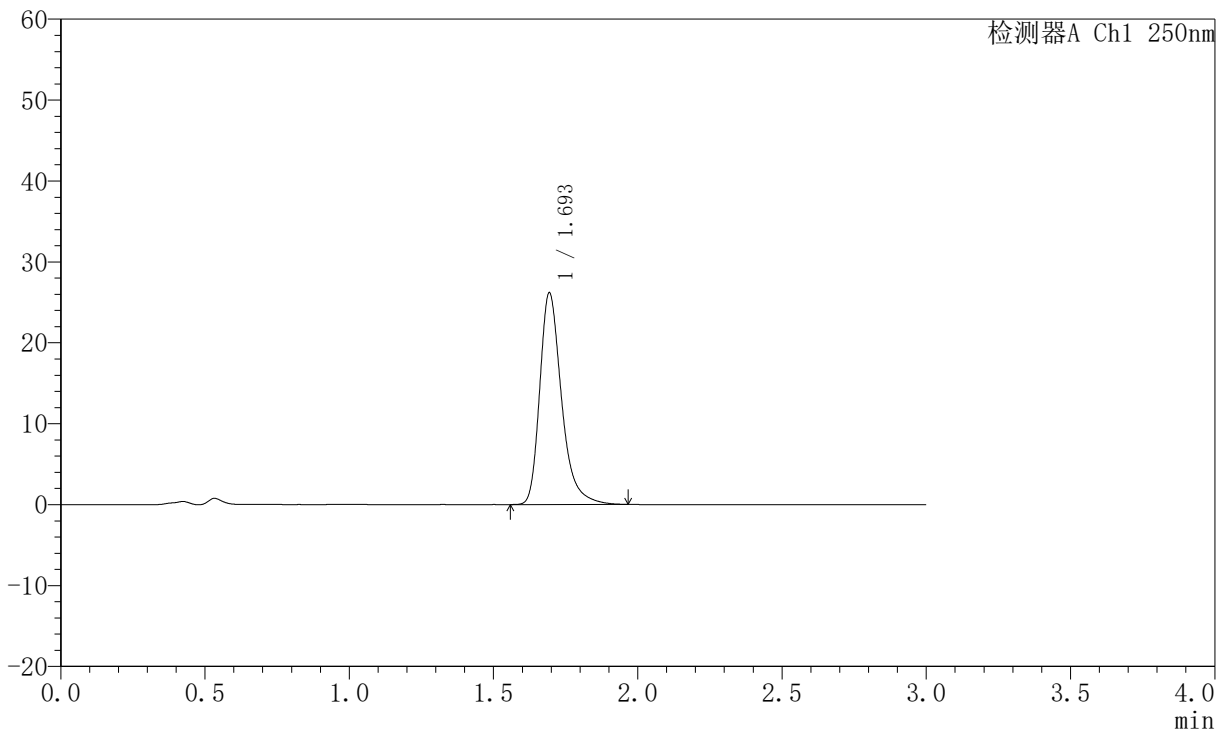
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3583-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:18:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	137882	100.000	26041	2561	1.333	--
总计		137882	100.000	26041			

图127 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



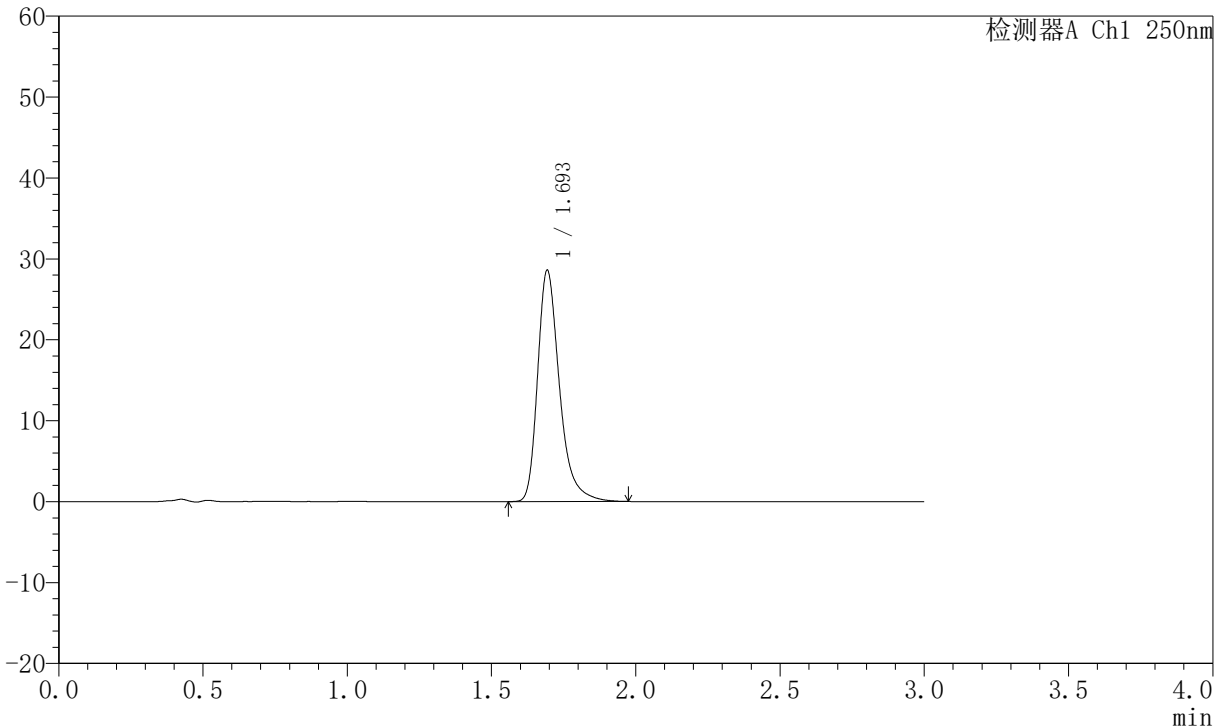
JSS-221

<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 - 10-81/10-3584-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150823	100.000	28409	2559	1.339	--
总计		150823	100.000	28409			

图128 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



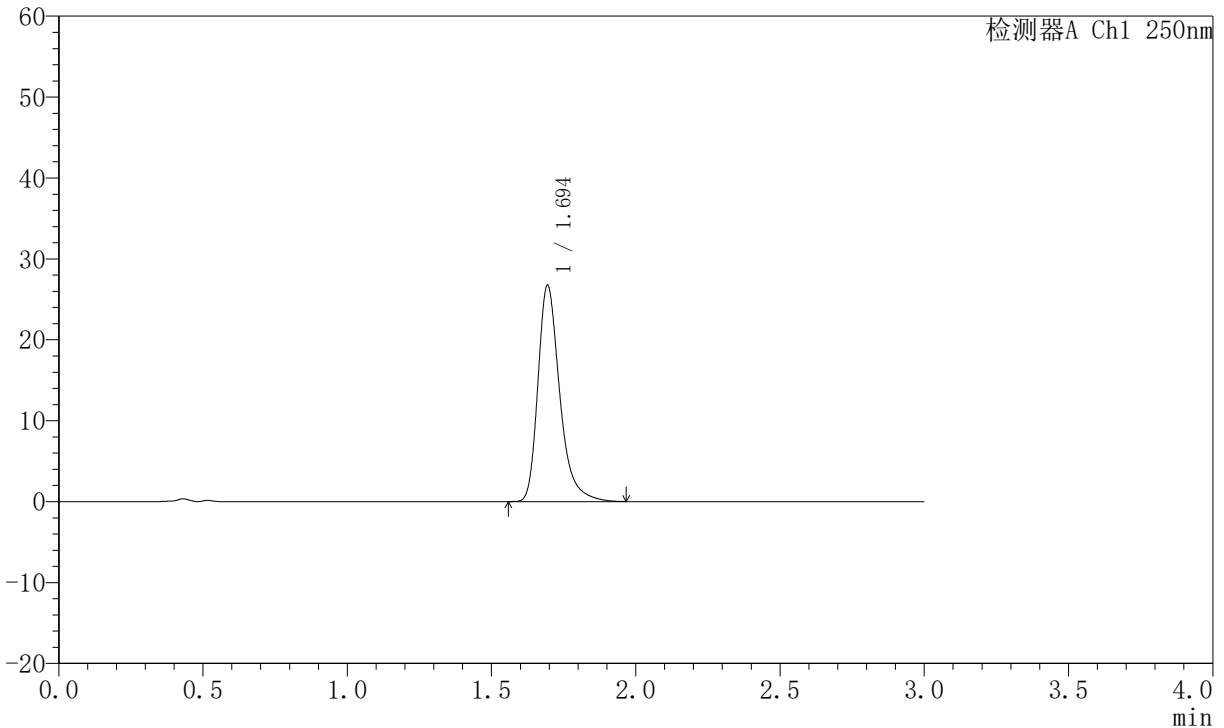
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3585-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	140858	100.000	26657	2566	1.336	--
总计		140858	100.000	26657			

图129 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



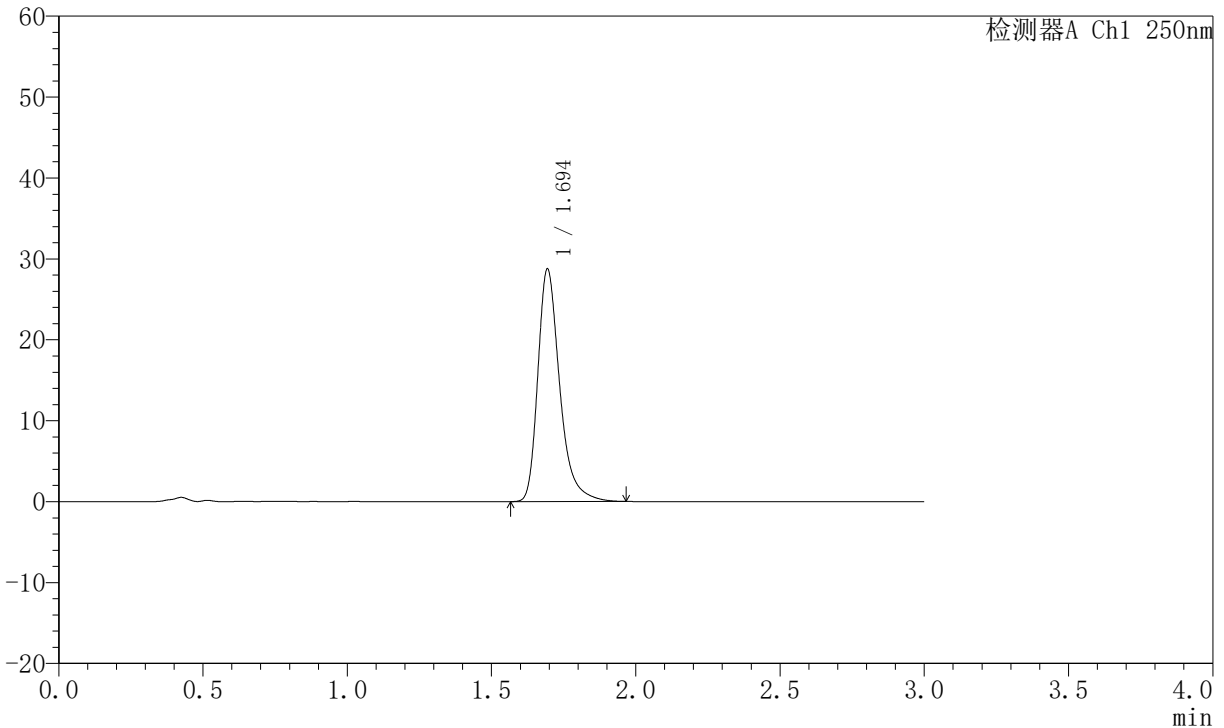
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3586-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151694	100.000	28629	2555	1.338	--
总计		151694	100.000	28629			

图130 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



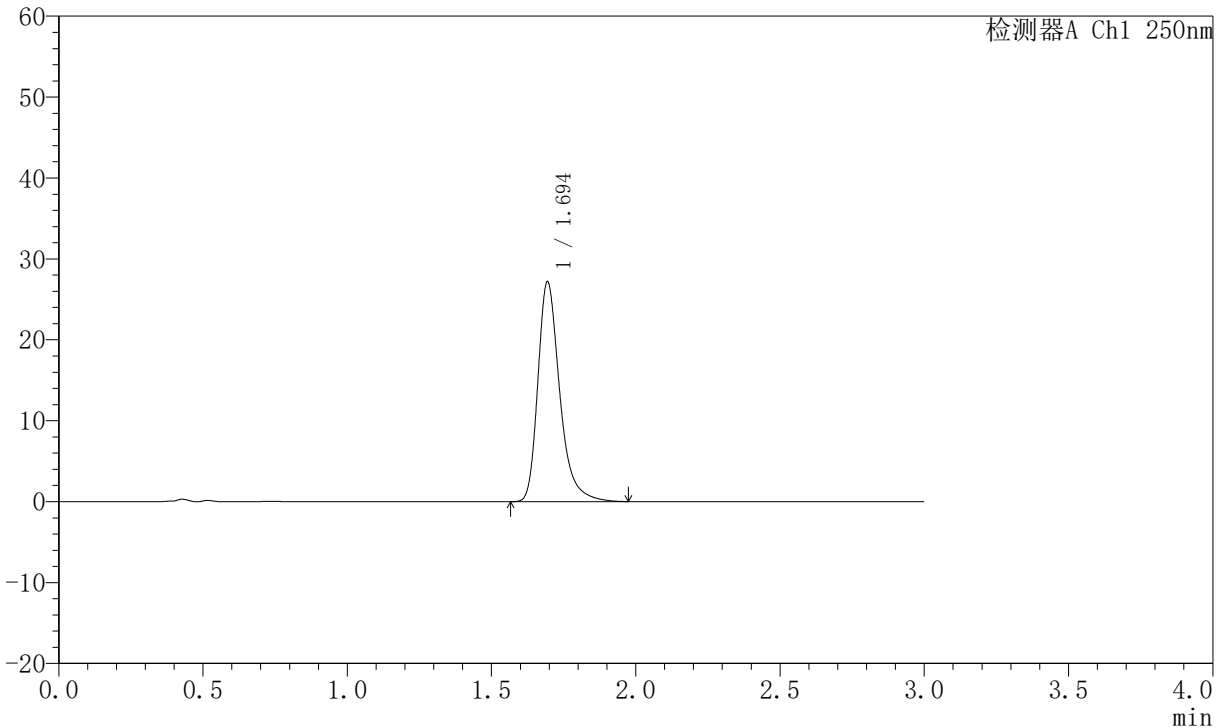
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3587-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:32:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	143461	100.000	27079	2559	1.335	--
总计		143461	100.000	27079			

图131 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



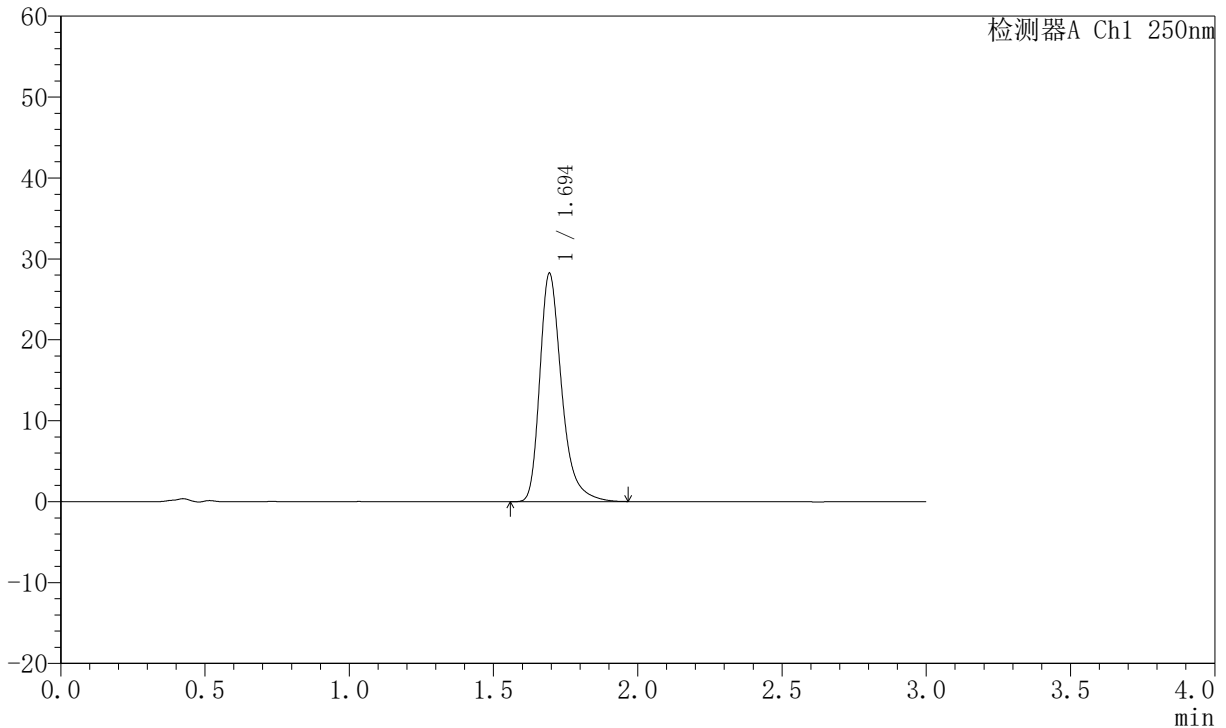
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3588-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	148967	100.000	28111	2559	1.339	--
总计		148967	100.000	28111			

图132 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



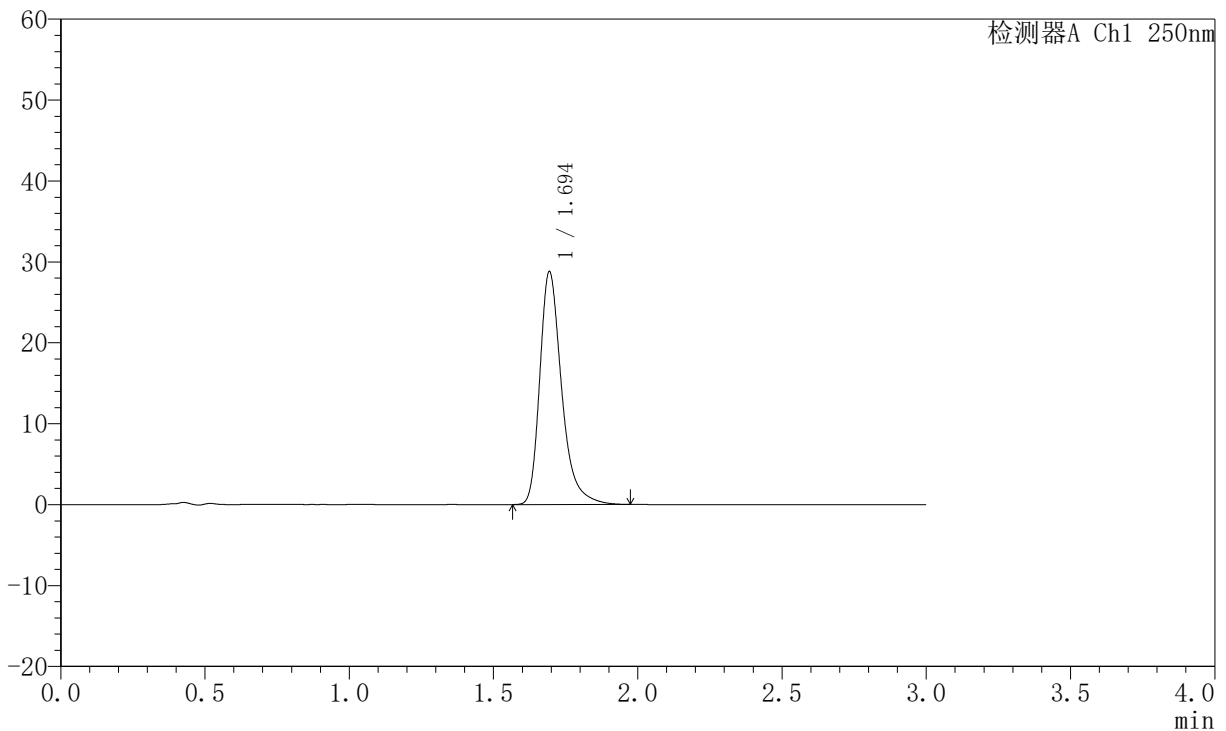
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3589-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	151953	100.000	28662	2557	1.339	--
总计		151953	100.000	28662			

图133 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



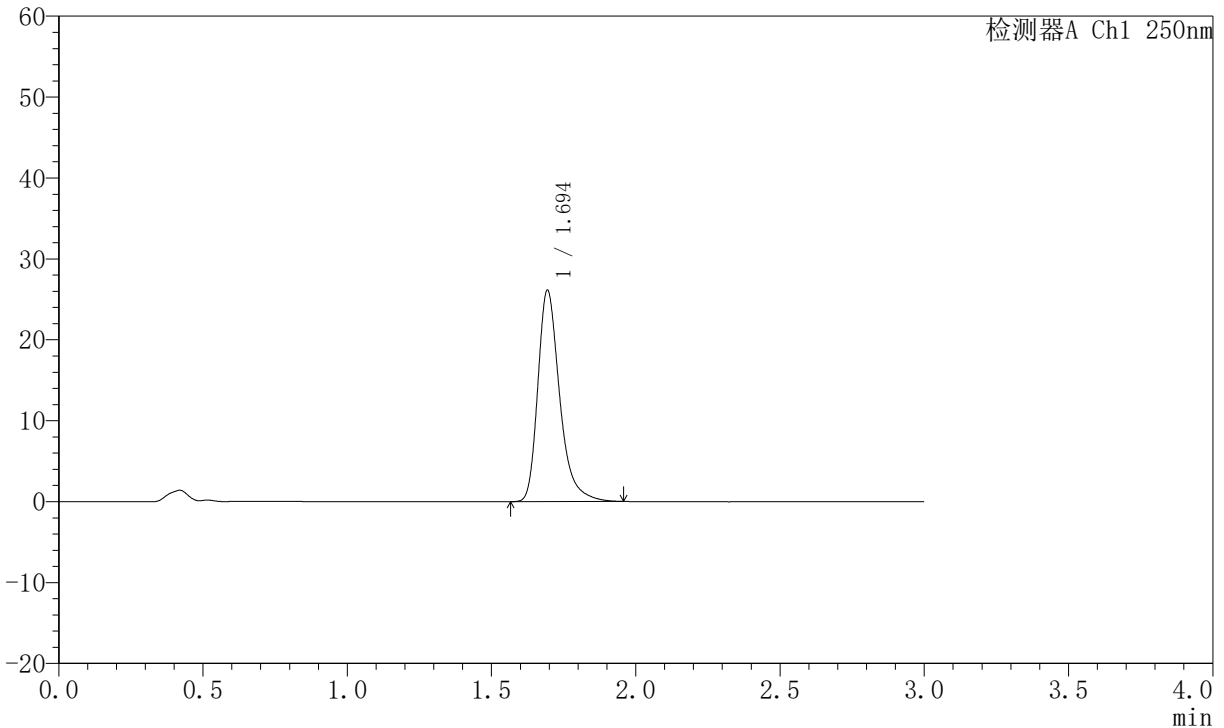
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3590-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	137780	100.000	26026	2558	1.335	--
总计		137780	100.000	26026			

图134 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



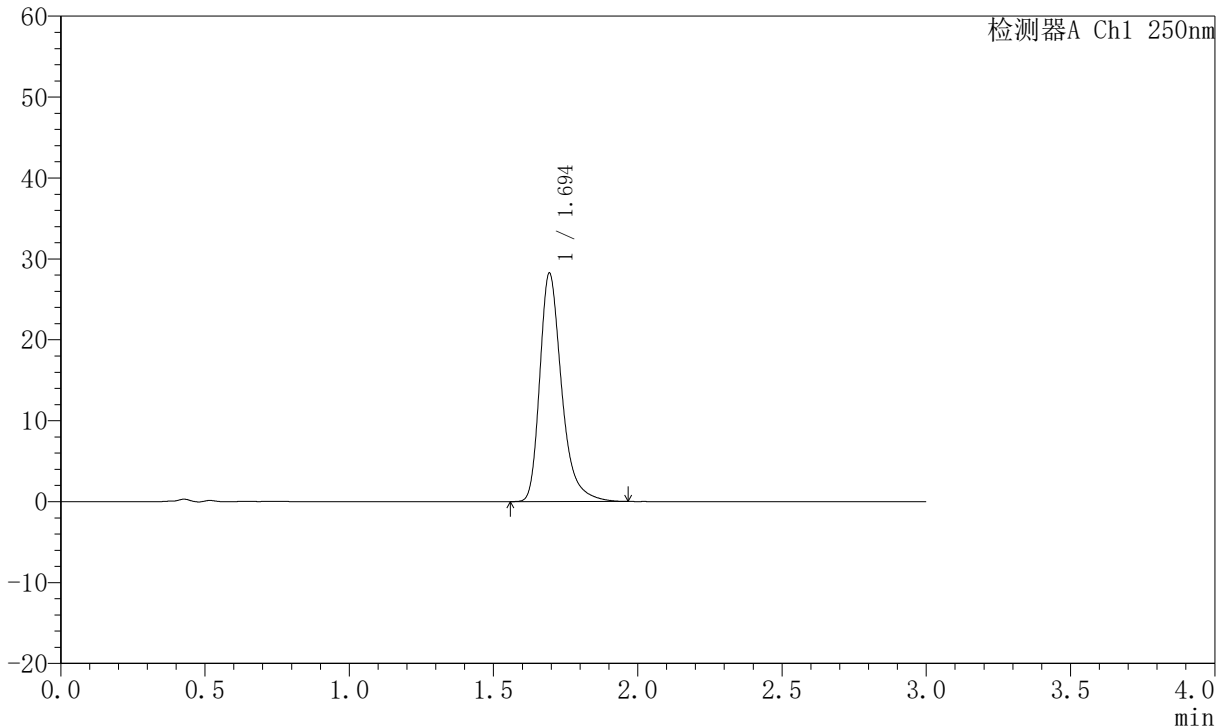
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3591-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	149037	100.000	28116	2560	1.337	--
总计		149037	100.000	28116			

图135 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



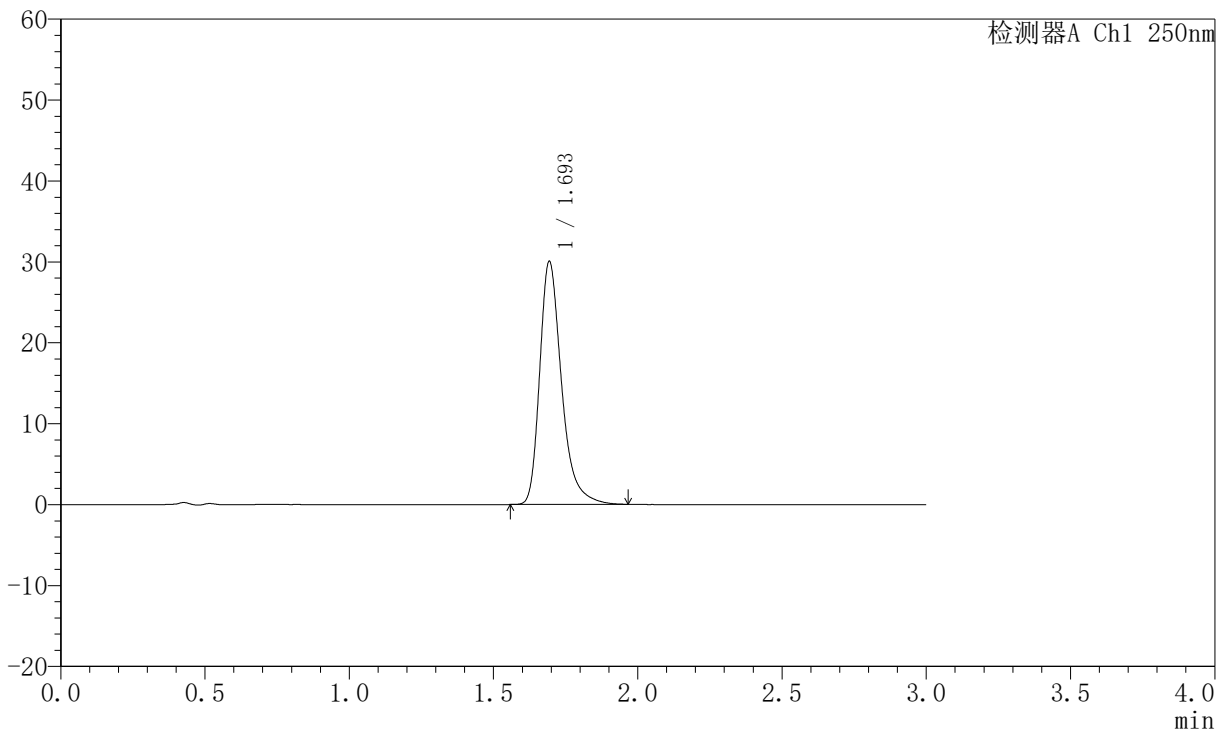
JSS-221

<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 - 10-81/10-3592-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:49:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	158419	100.000	29886	2561	1.339	--
总计		158419	100.000	29886			

图136 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1

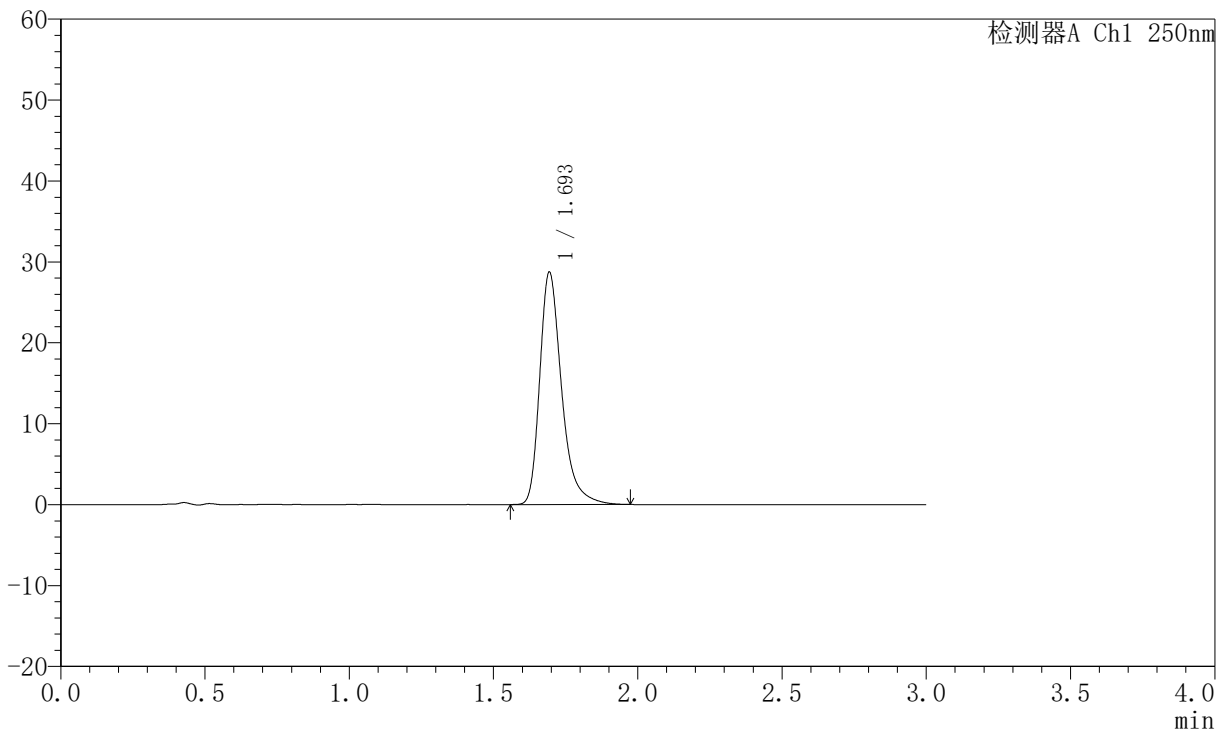
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3593-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 22:52:33	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	151656	100.000	28578	2555	1.341	--
总计		151656	100.000	28578			

图137 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
供试品溶液-1



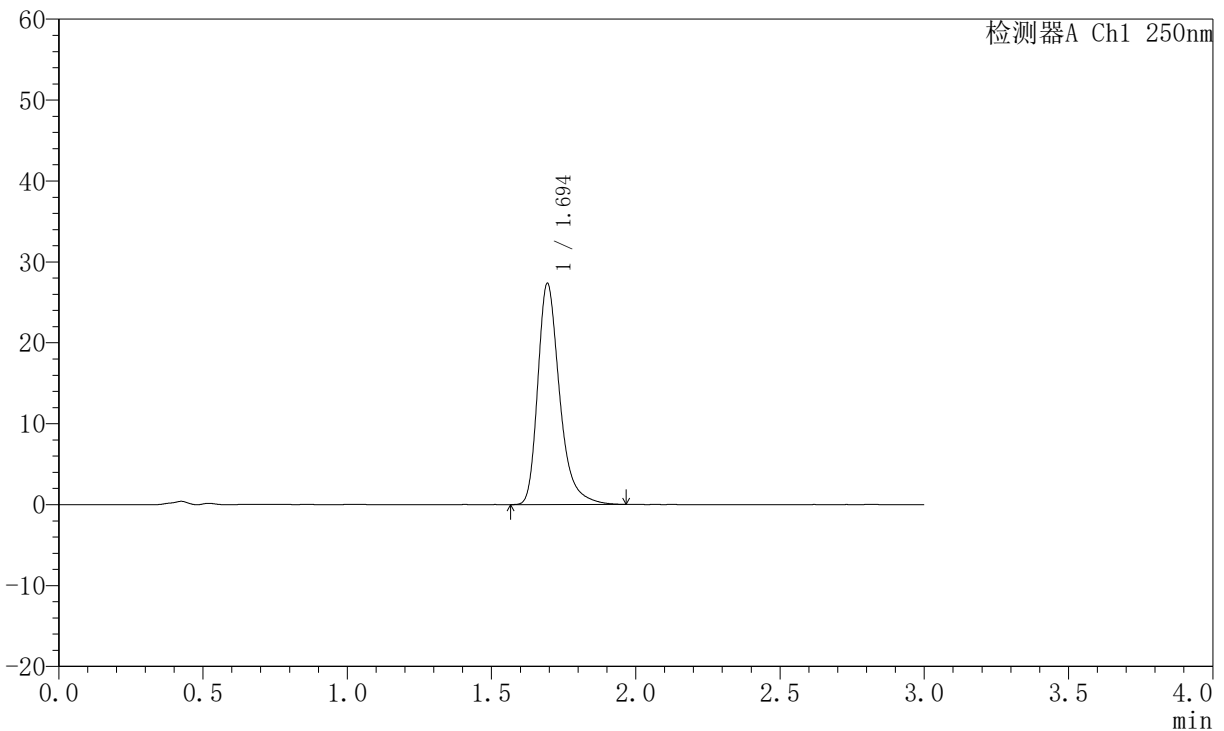
JSS-221

<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 - 10-81/10-3594-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:55:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	144230	100.000	27216	2555	1.335	--
总计		144230	100.000	27216			

图138 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



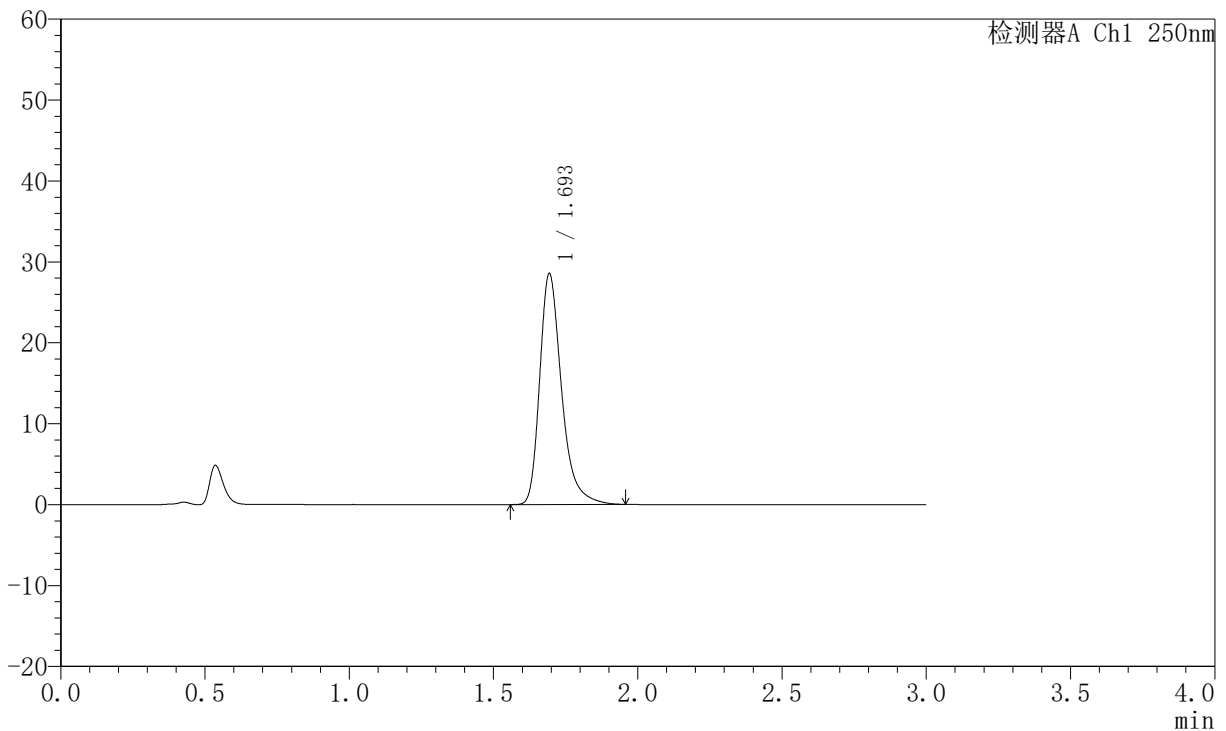
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3595-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 22:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150412	100.000	28386	2558	1.336	--
总计		150412	100.000	28386			

图139 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

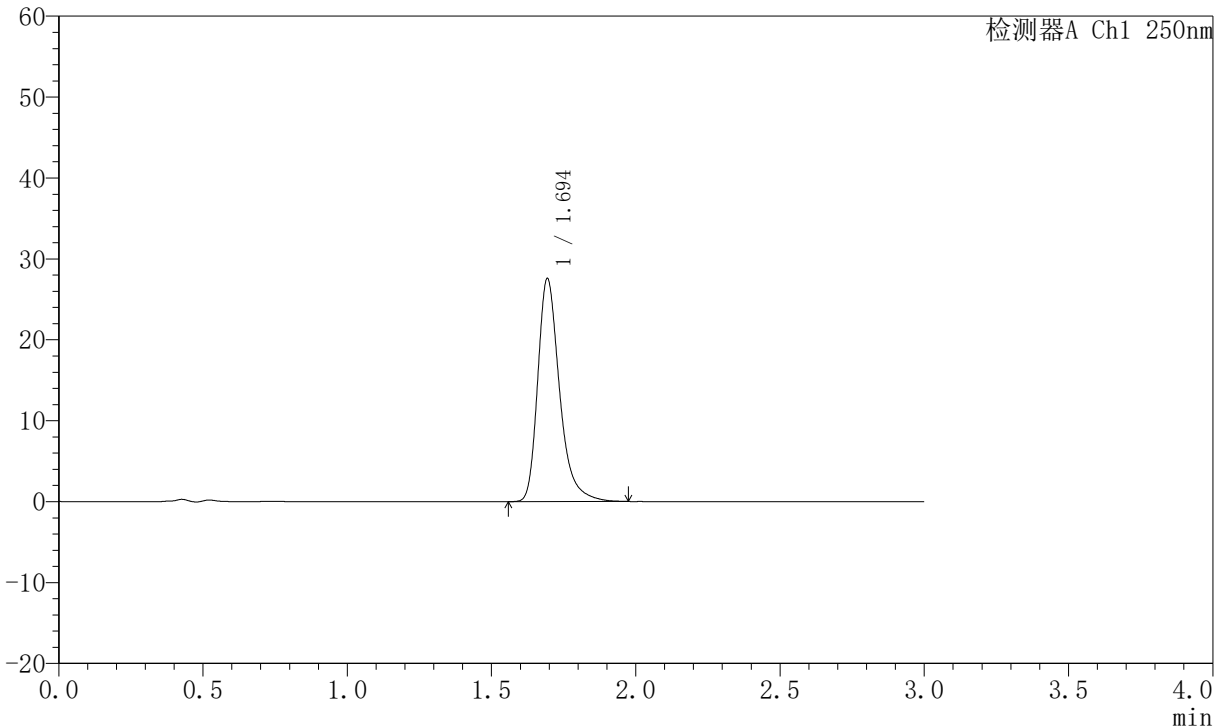
JSS-221

<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 - 10-81/10-3596-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 23:02:42	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:54:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	145367	100.000	27440	2562	1.336	--
总计		145367	100.000	27440			

图140 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
供试品溶液-1

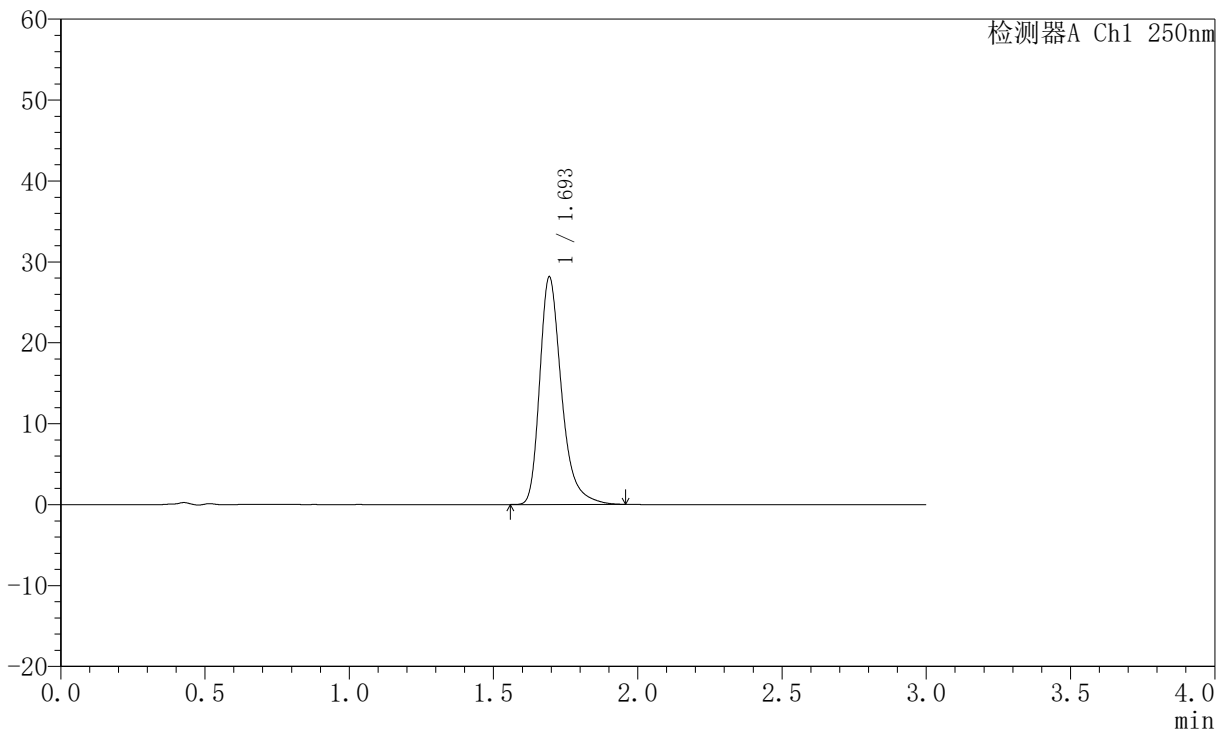
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3597-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:06:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148130	100.000	27980	2560	1.335	--
总计		148130	100.000	27980			

图141 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



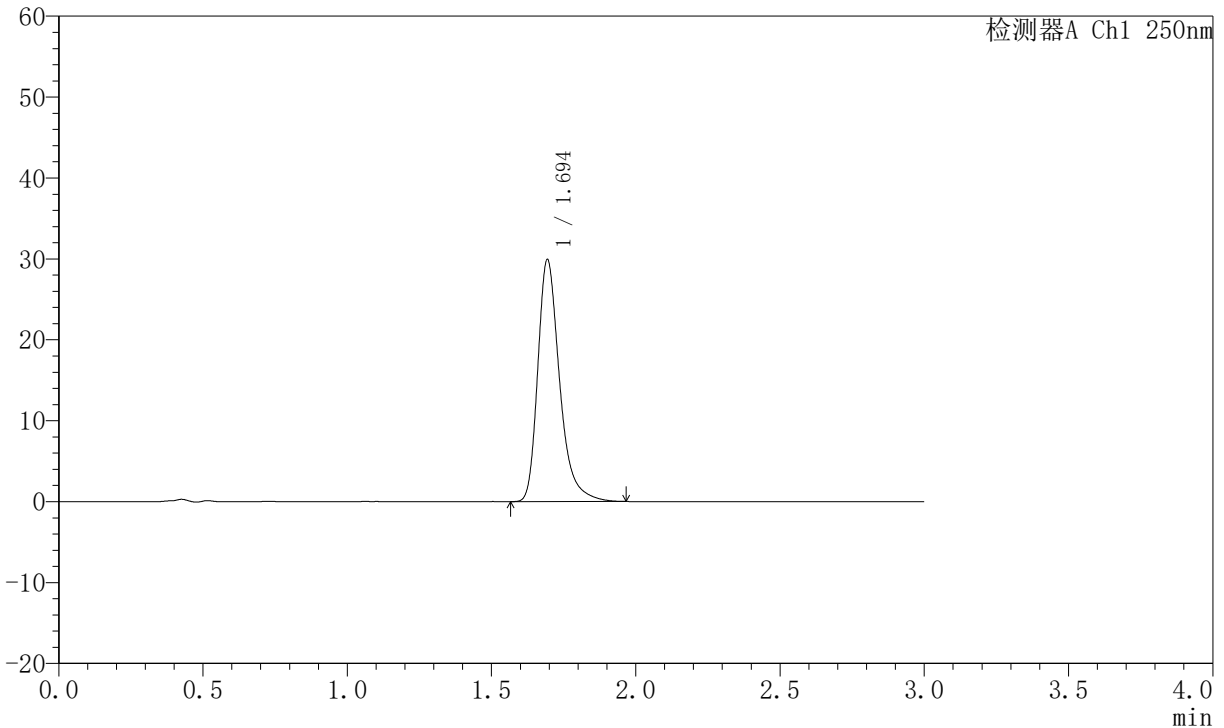
JSS-221

<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 - 10-81/10-3598-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/06/03 23:09:28 处理者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	157769	100.000	29779	2559	1.339	--
总计		157769	100.000	29779			

图142 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



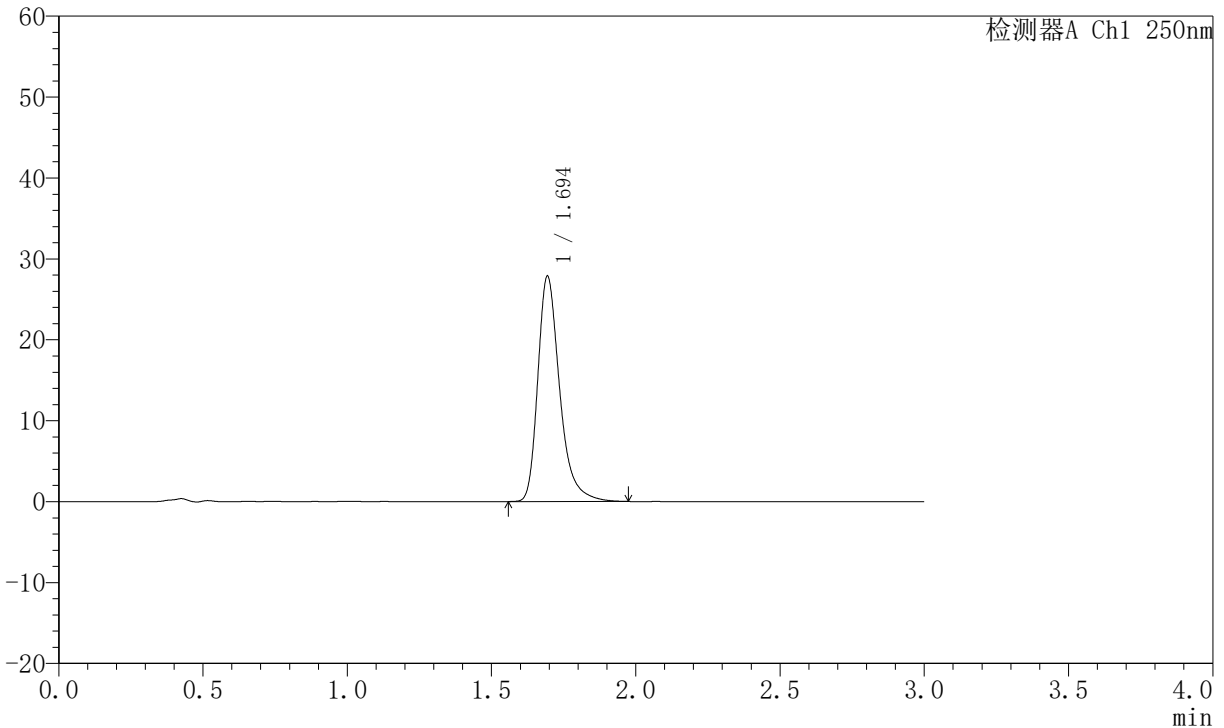
JSS-221

<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 - 10-81/10-3599-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:12:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	147114	100.000	27747	2560	1.337	--
总计		147114	100.000	27747			

图143 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

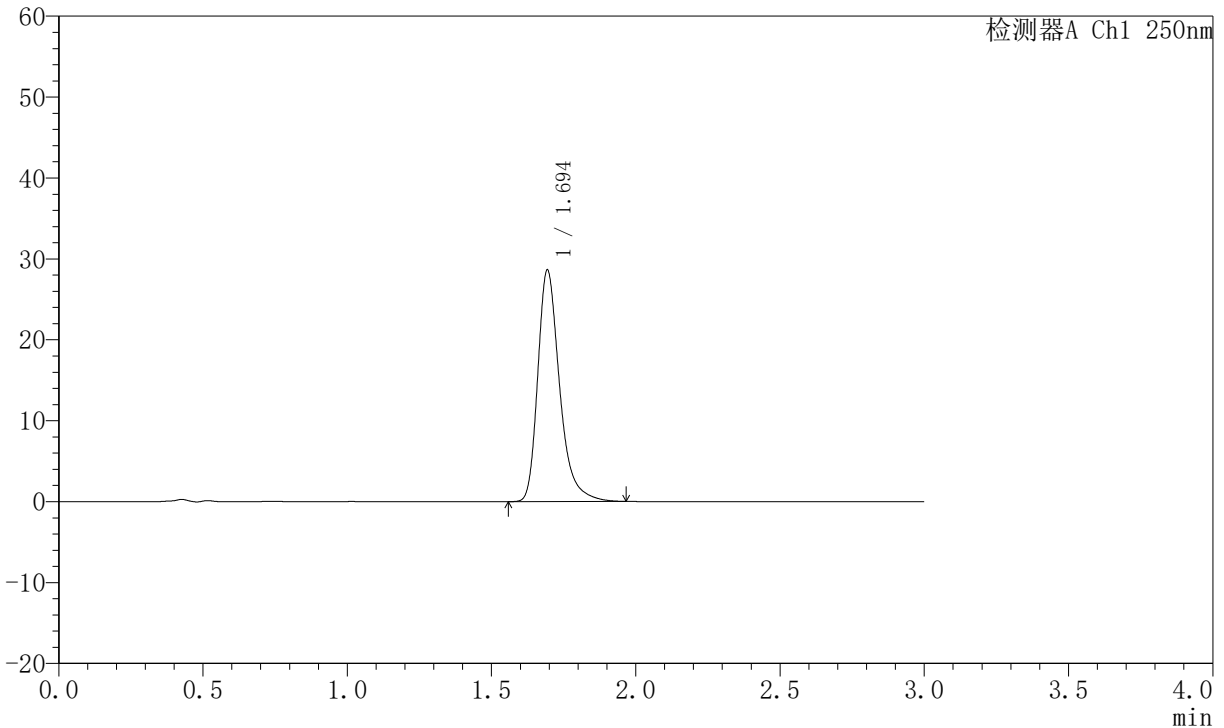
JSS-221

<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 - 10-81/10-3600-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	150900	100.000	28479	2559	1.335	--
总计		150900	100.000	28479			

图144 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



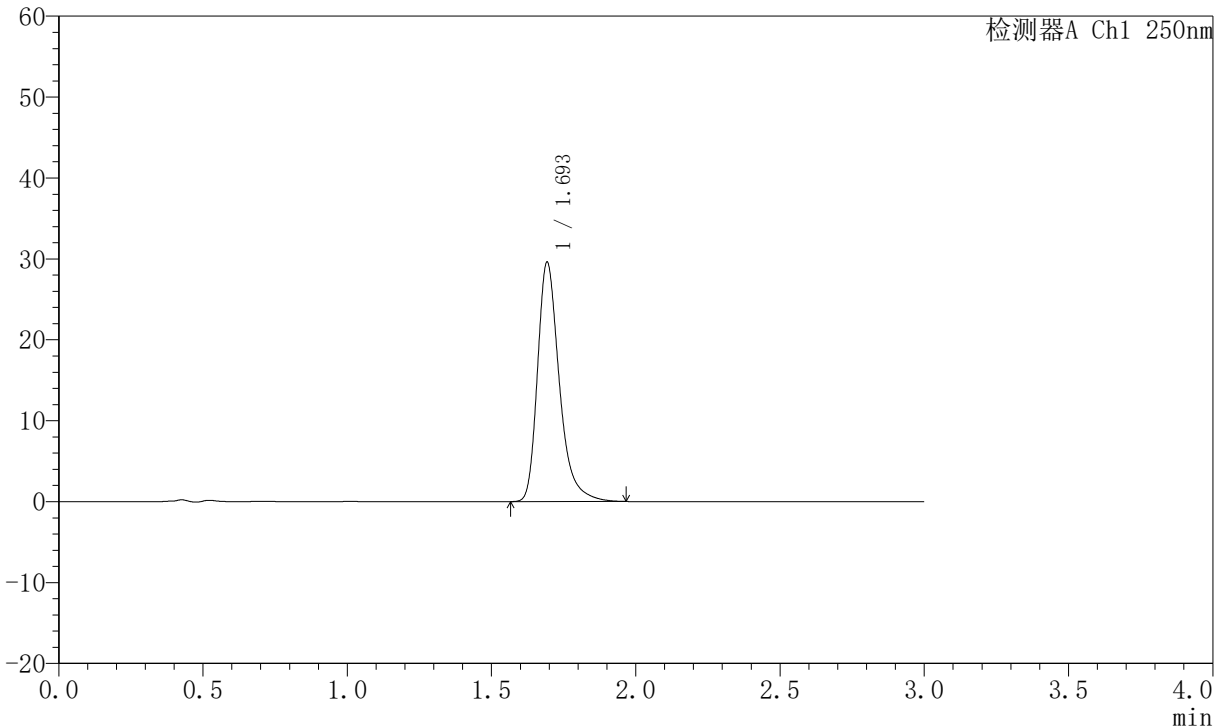
JSS-221

<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 - 10-81/10-3601-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	155953	100.000	29340	2553	1.339	--
总计		155953	100.000	29340			

图145 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

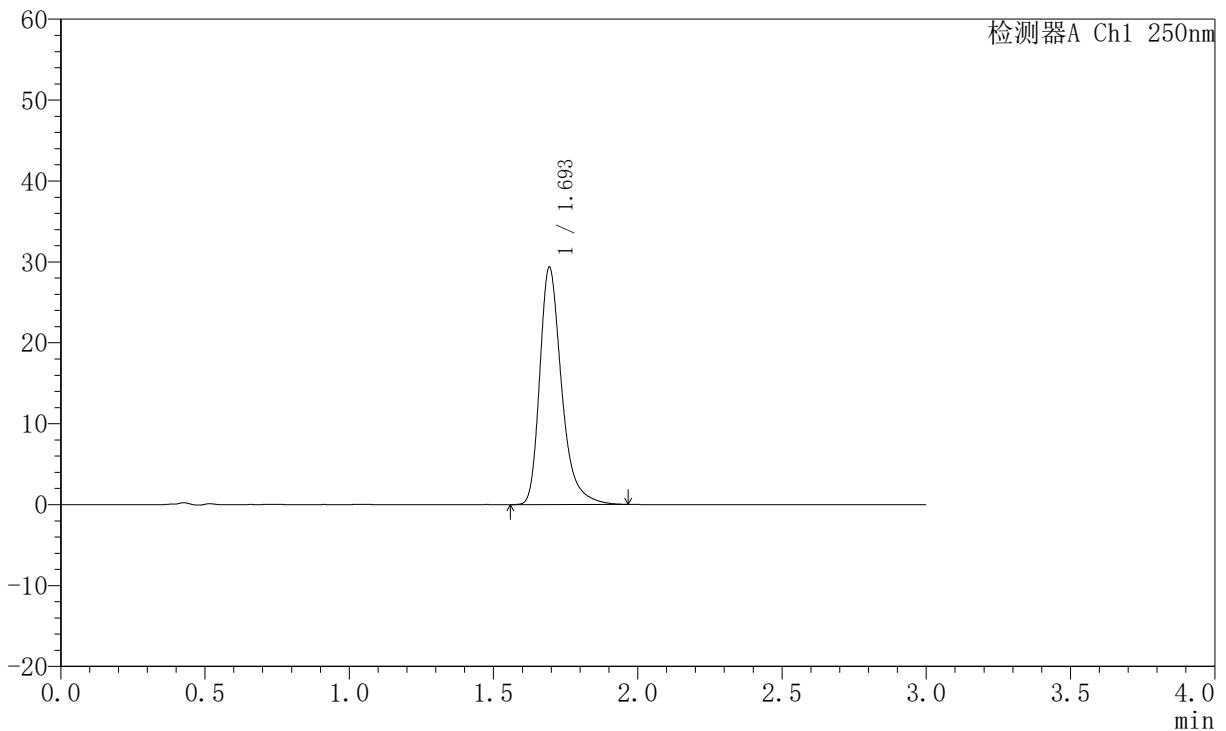
JSS-221

<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 - 10-81/10-3602-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/03 23:22:59	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	154721	100.000	29184	2558	1.338	--
总计		154721	100.000	29184			

图146 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



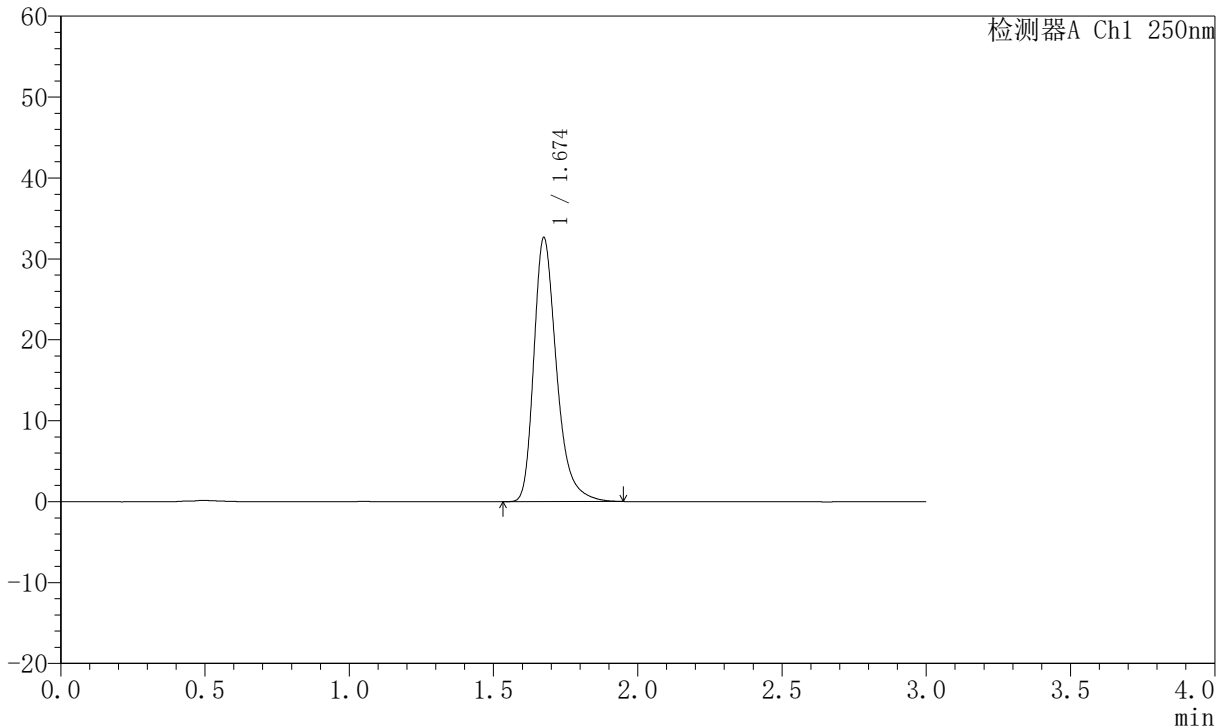
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3603-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	178762	100.000	32545	2295	1.326	--
总计		178762	100.000	32545			

图147 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



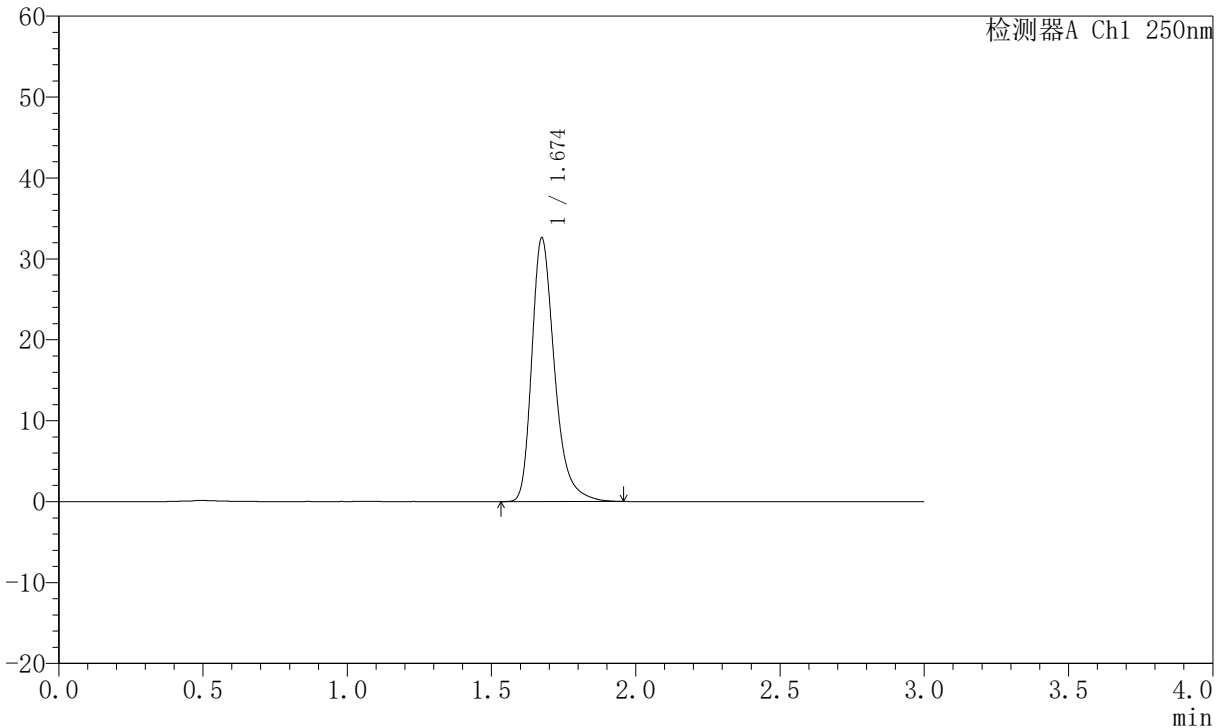
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3604-2 - zzp-2025102421p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	178862	100.000	32514	2288	1.327	--
总计		178862	100.000	32514			

图148 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



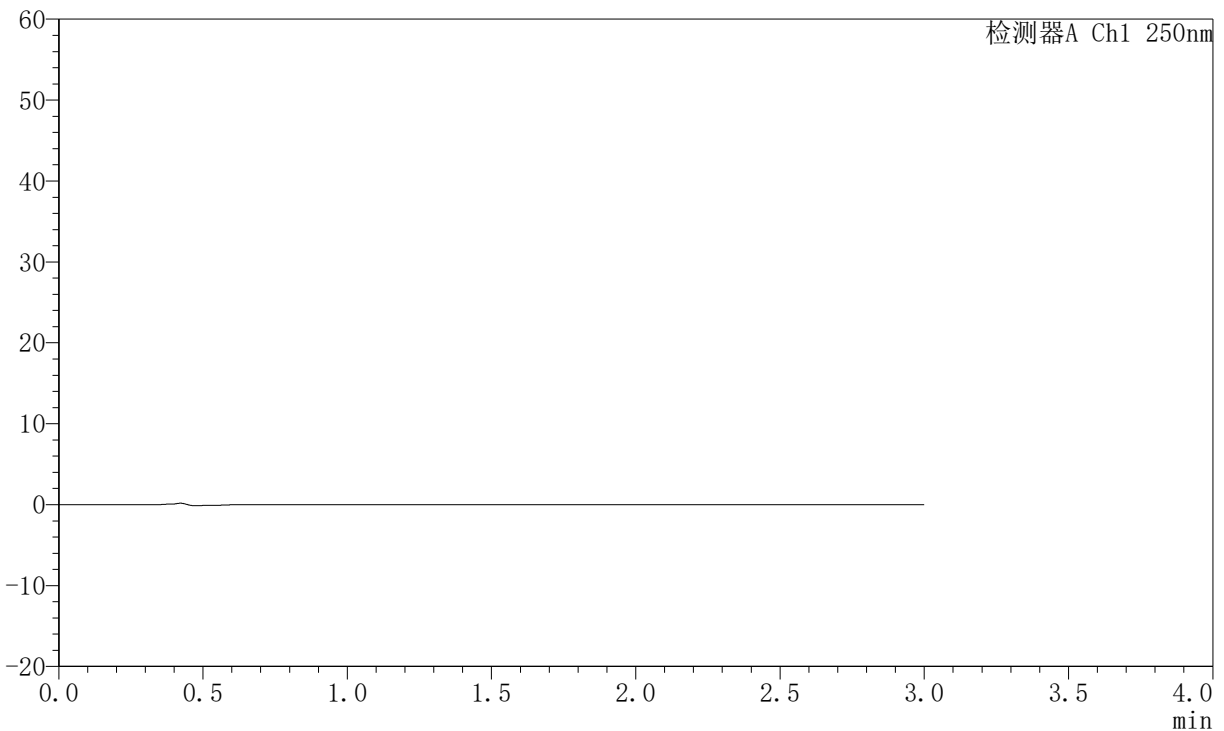
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3605-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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149 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



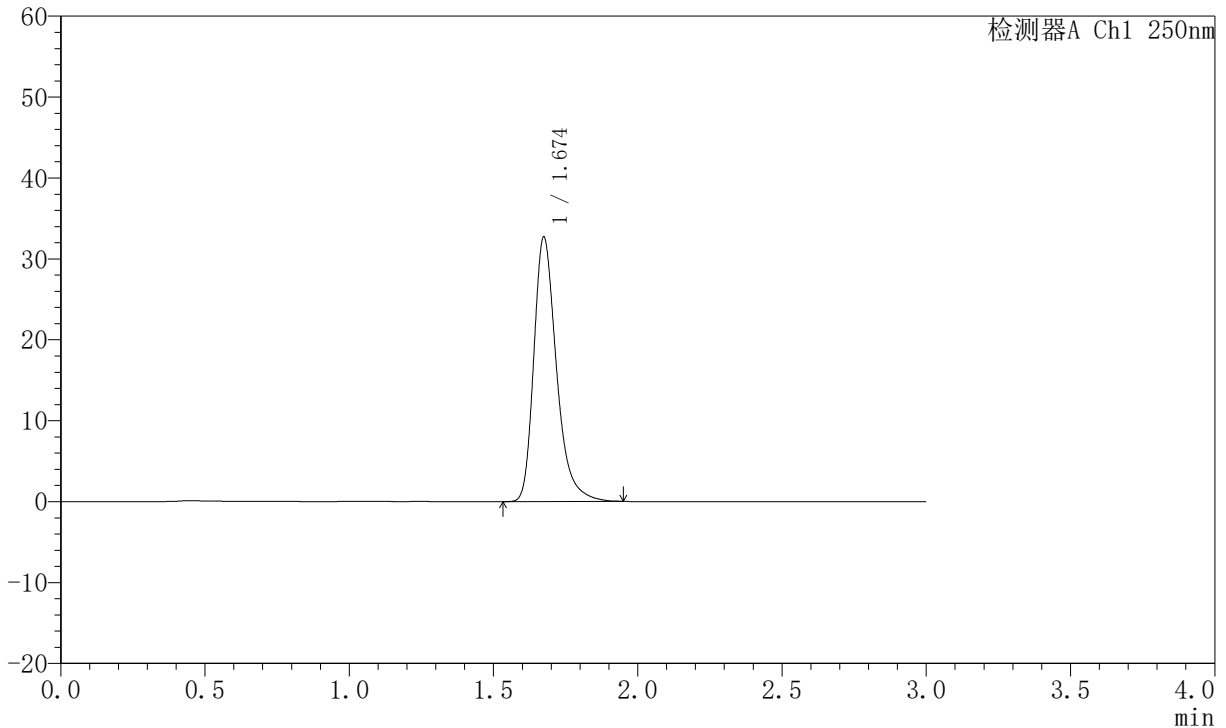
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3606-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	178874	100.000	32614	2297	1.326	--
总计		178874	100.000	32614			

图150 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



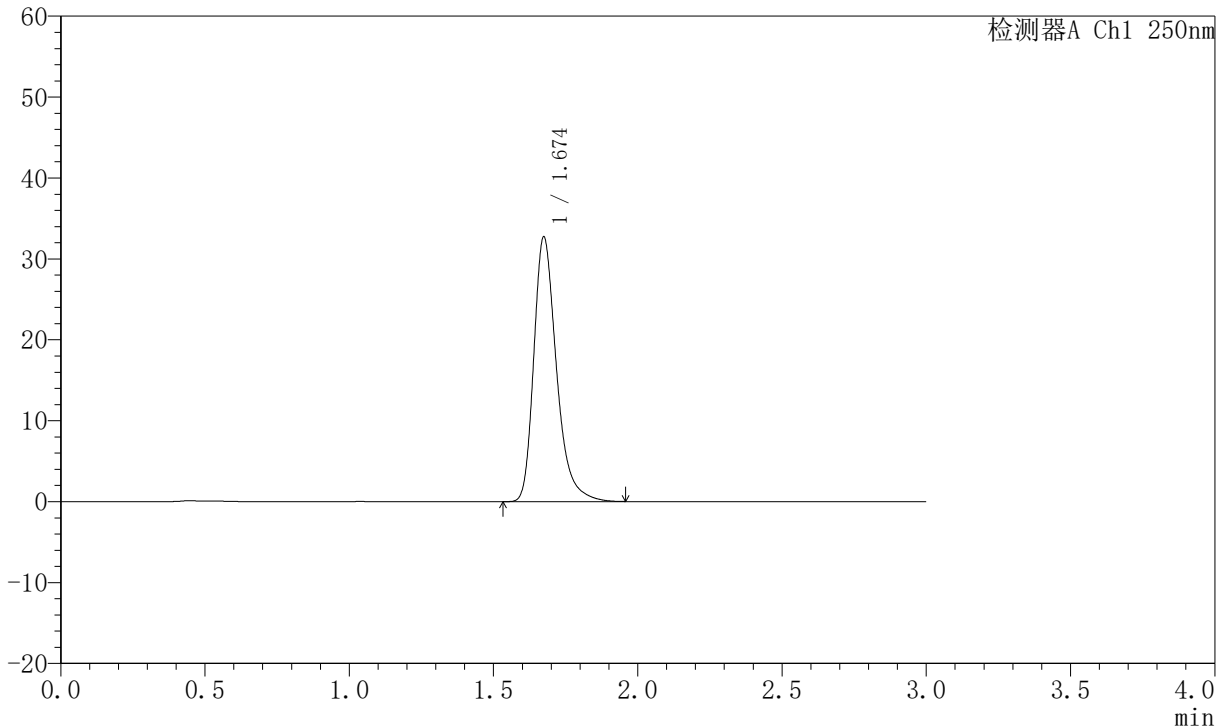
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3607-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	179220	100.000	32644	2295	1.325	--
总计		179220	100.000	32644			

图151 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



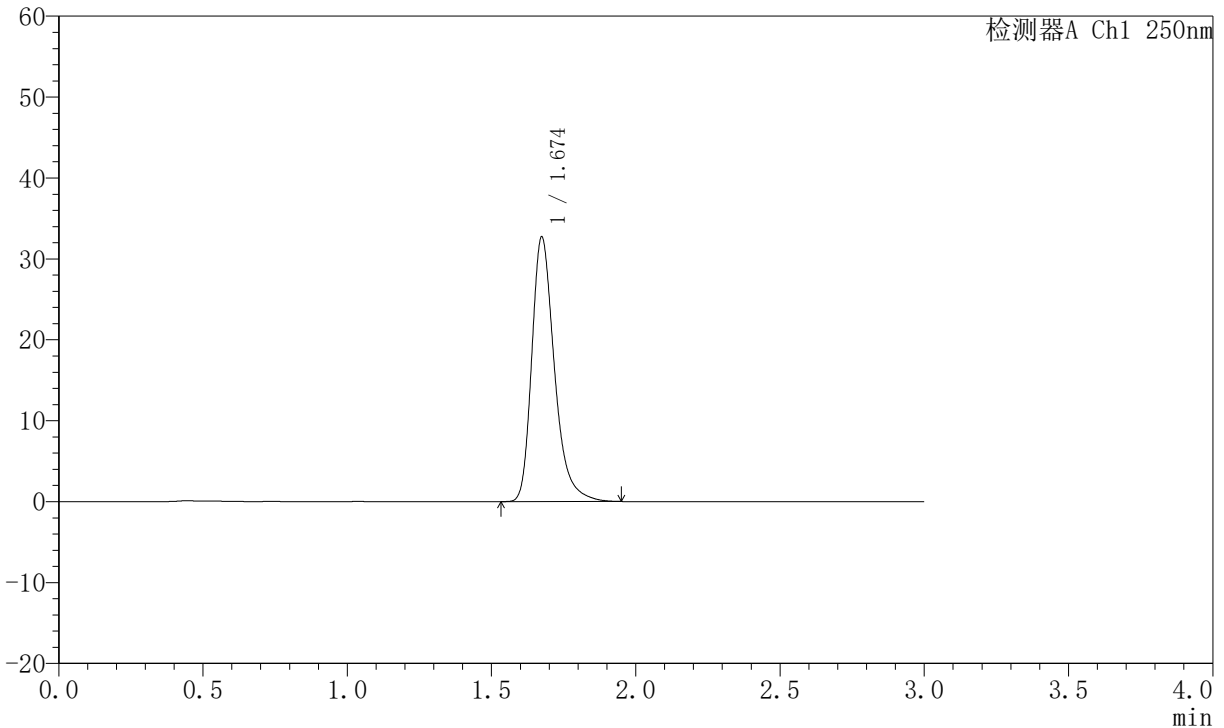
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3608-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	178955	100.000	32643	2299	1.324	--
总计		178955	100.000	32643			

图152 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



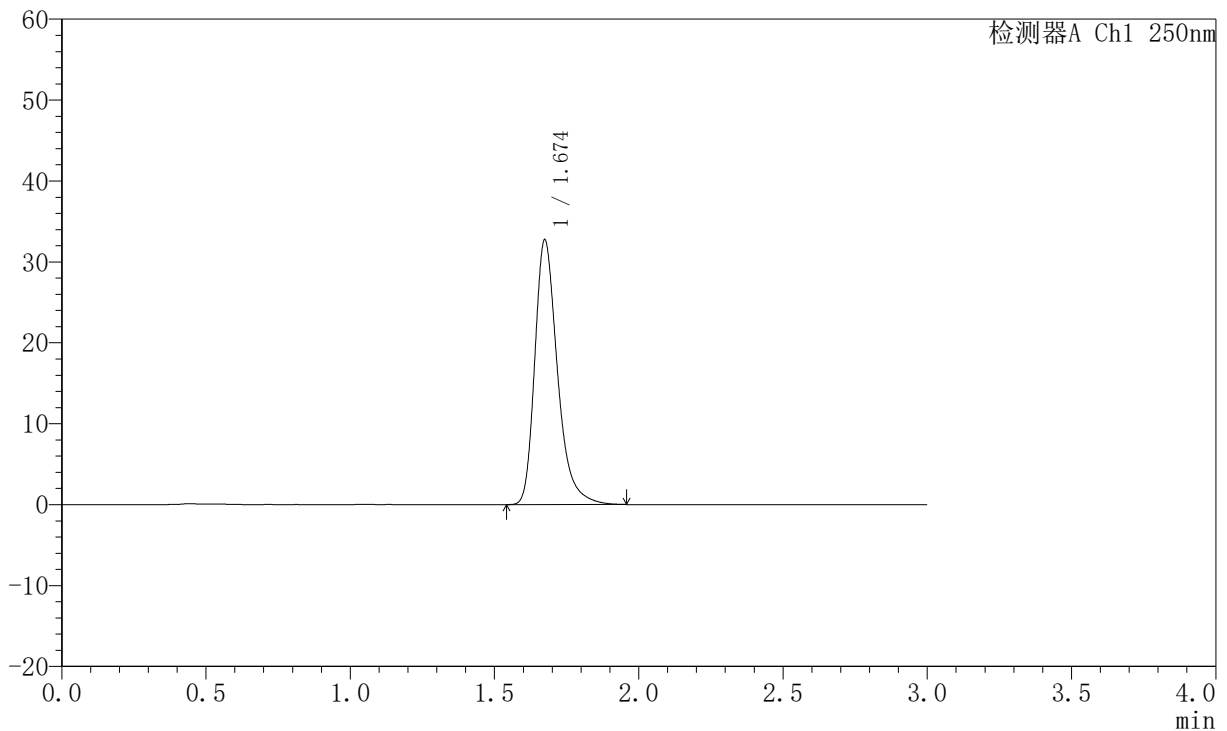
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3609-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	179195	100.000	32651	2298	1.326	--
总计		179195	100.000	32651			

图153 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



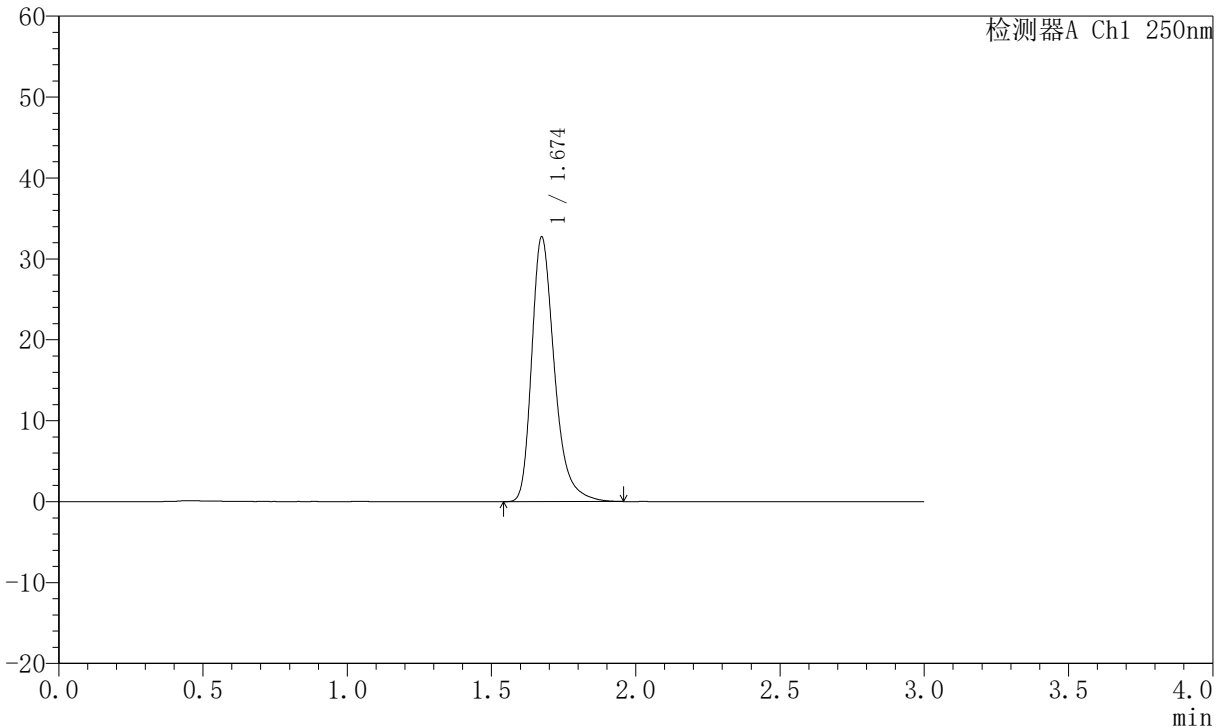
JSS-221

<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 - 10-81/10-3610-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:50:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.674	179287	100.000	32665	2296	1.327	--
总计		179287	100.000	32665			

图154 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



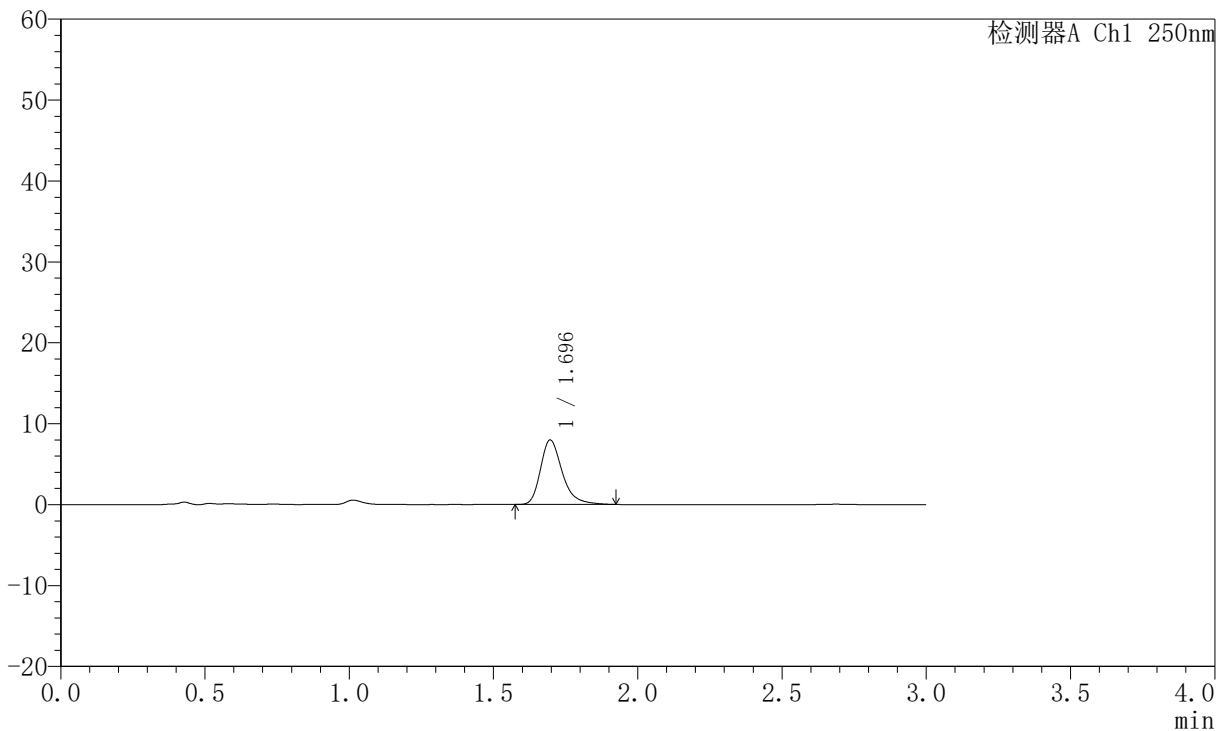
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3611-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:53:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	41936	100.000	7975	2562	1.312	--
总计		41936	100.000	7975			

图155 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



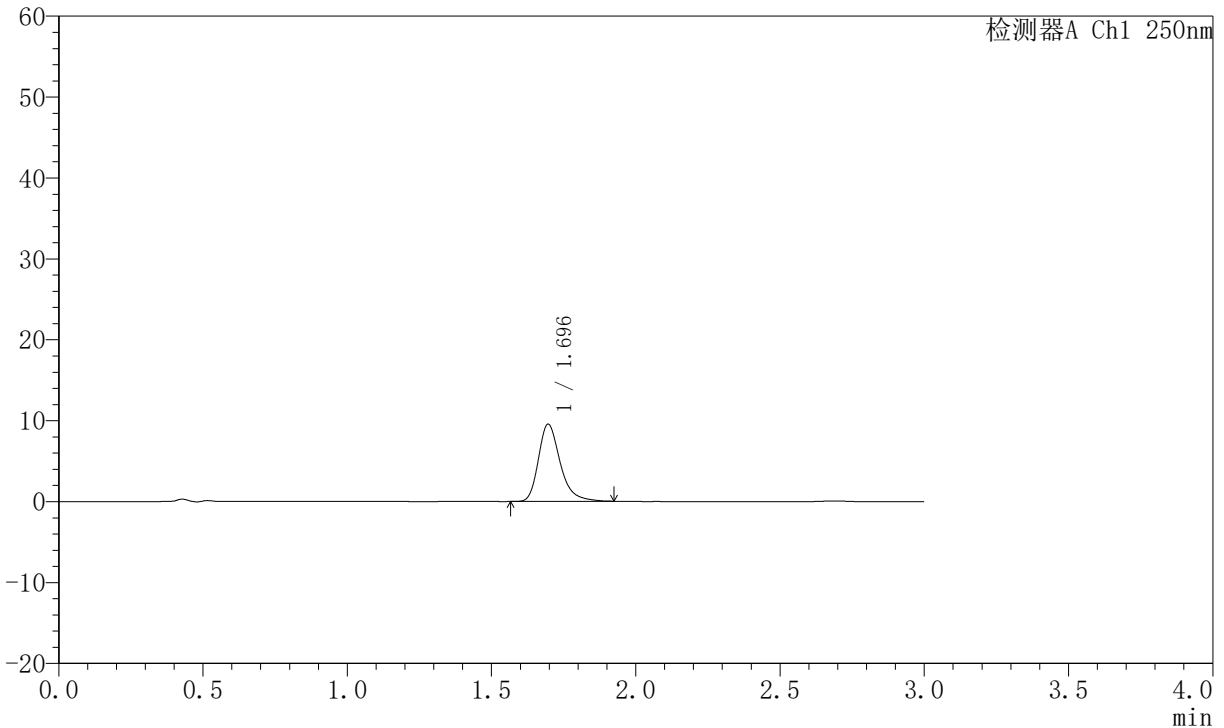
JSS-221

<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 - 10-81/10-3612-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/03 23:56:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	50267	100.000	9557	2562	1.305	--
总计		50267	100.000	9557			

图156 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



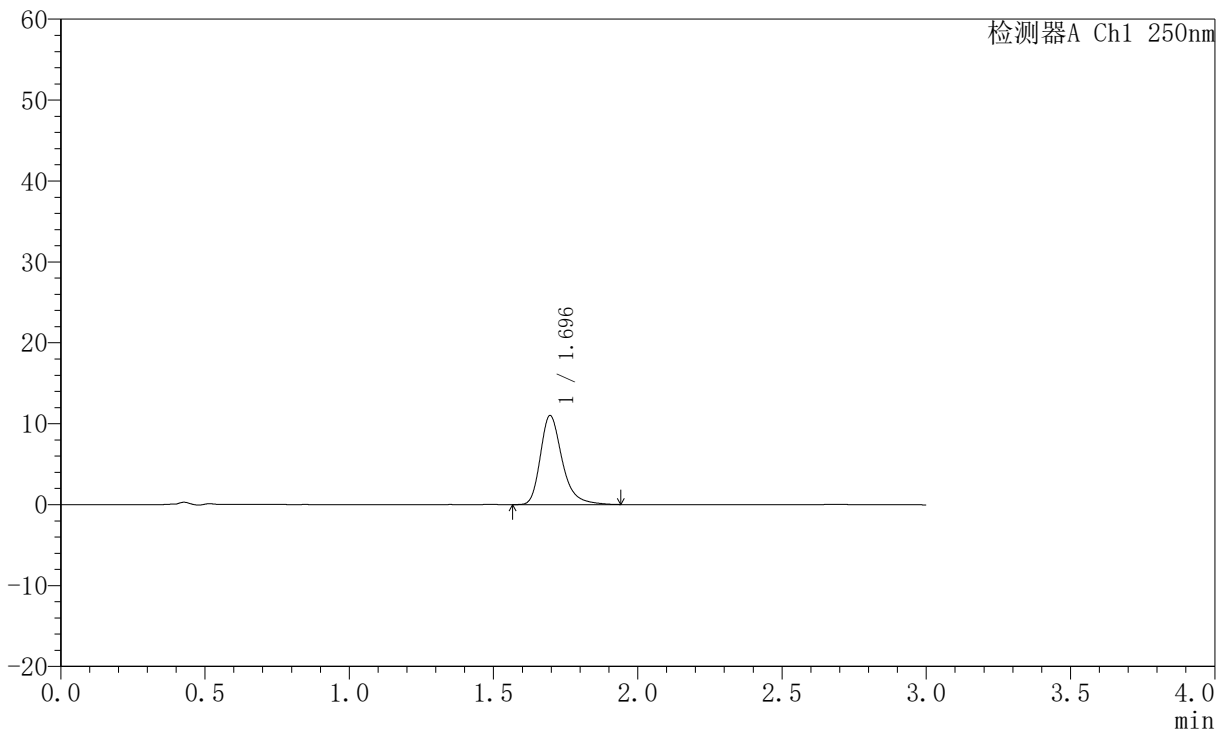
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3613-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:00:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	58017	100.000	11009	2566	1.313	--
总计		58017	100.000	11009			

图157 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



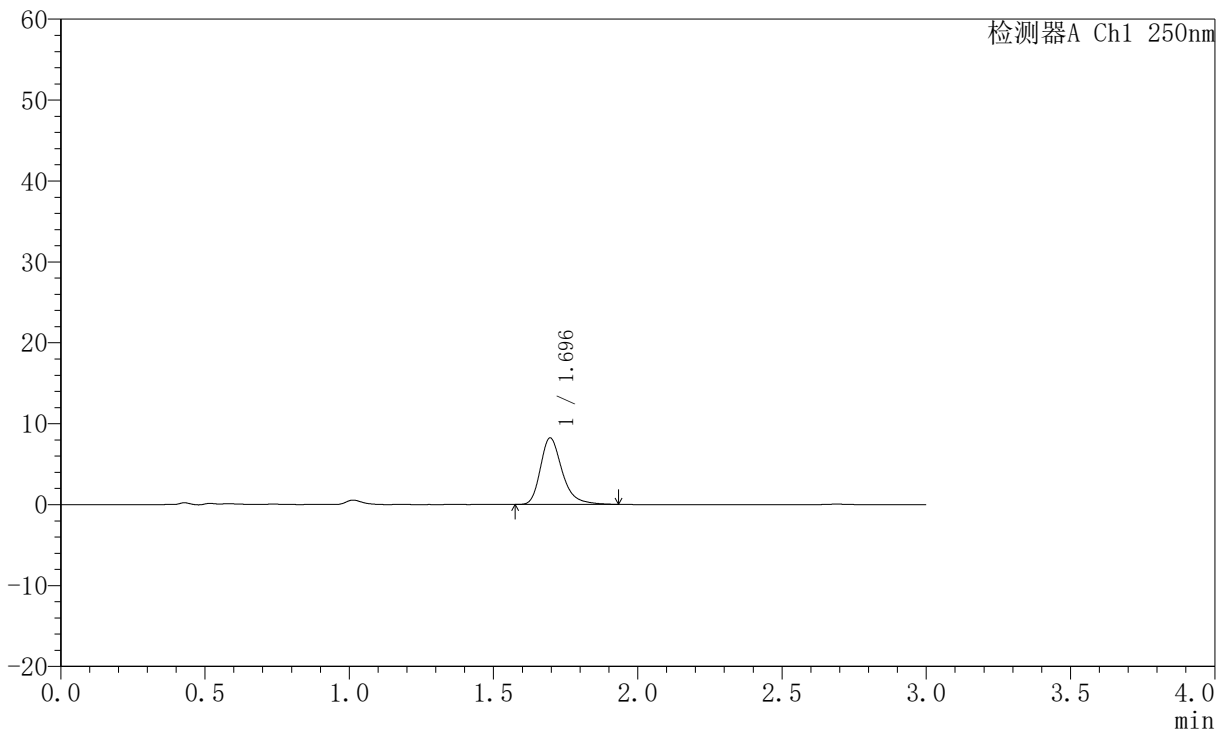
JSS-221

<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 - 10-81/10-3614-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:03:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	43267	100.000	8228	2569	1.312	--
总计		43267	100.000	8228			

图158 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



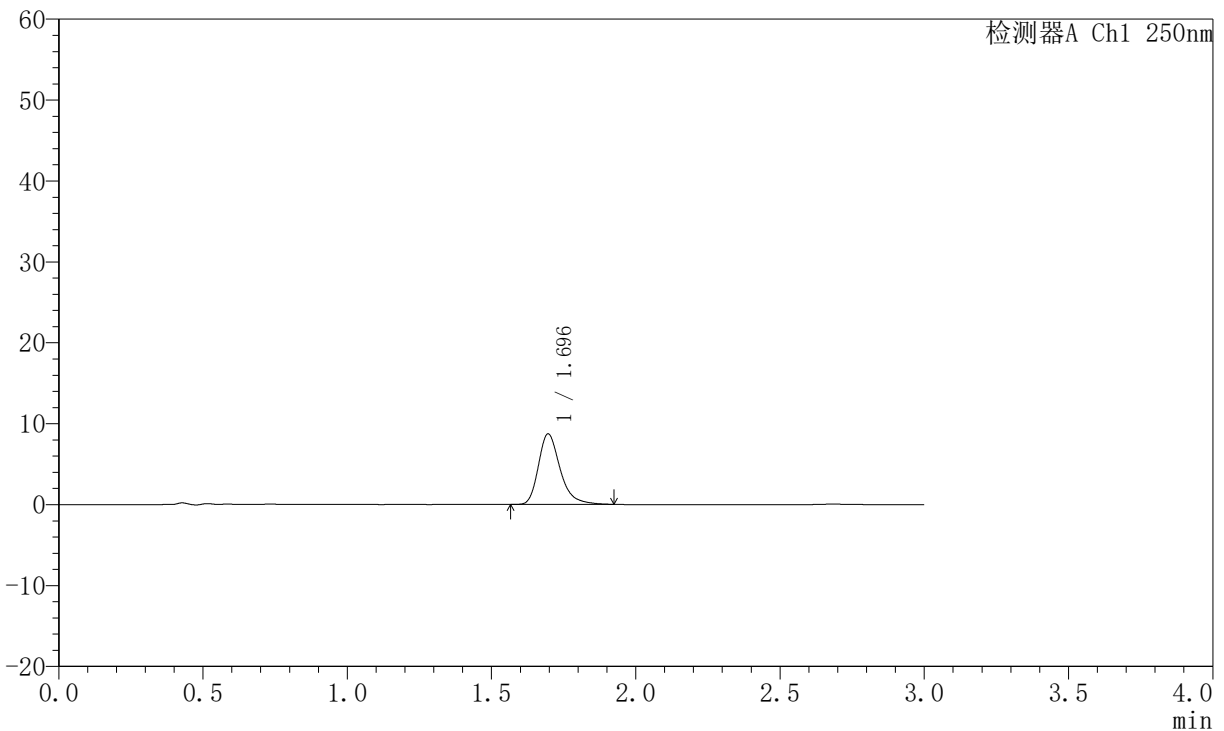
JSS-221

<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 - 10-81/10-3615-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:06:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	45815	100.000	8723	2560	1.308	--
总计		45815	100.000	8723			

图159 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



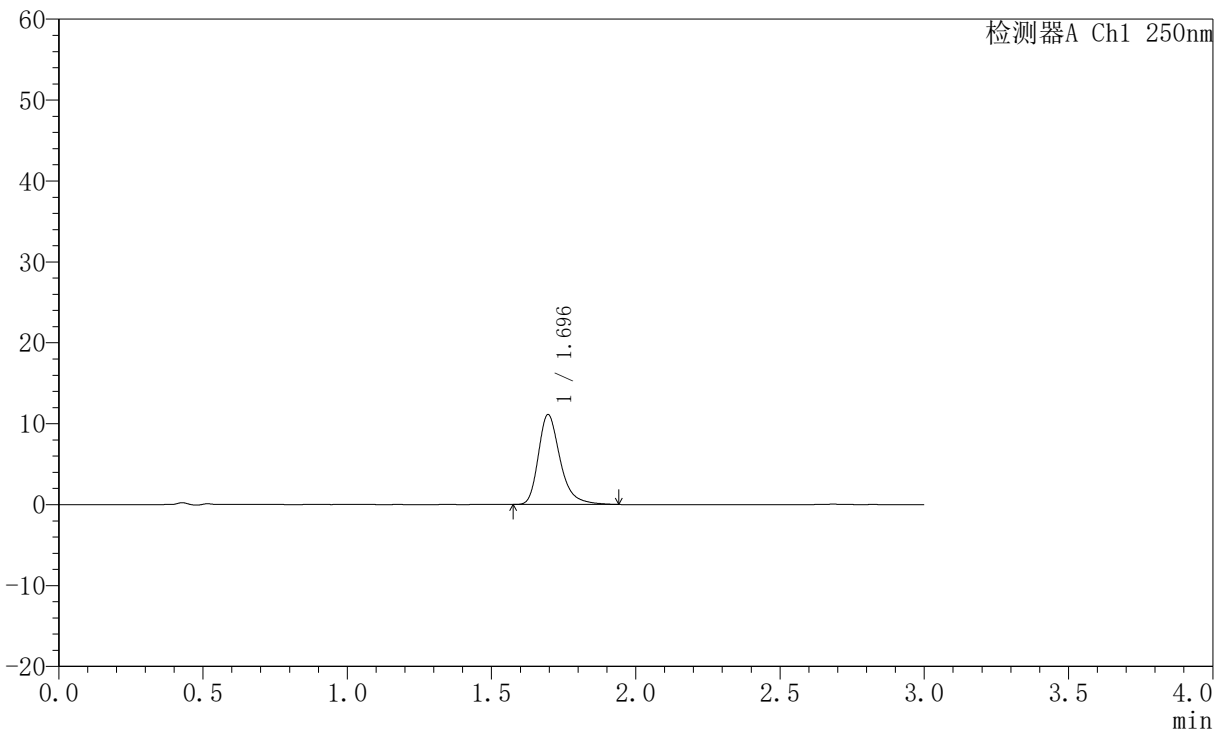
JSS-221

<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 - 10-81/10-3616-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.696	58540	100.000	11118	2556	1.312	--
总计		58540	100.000	11118			

图160 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



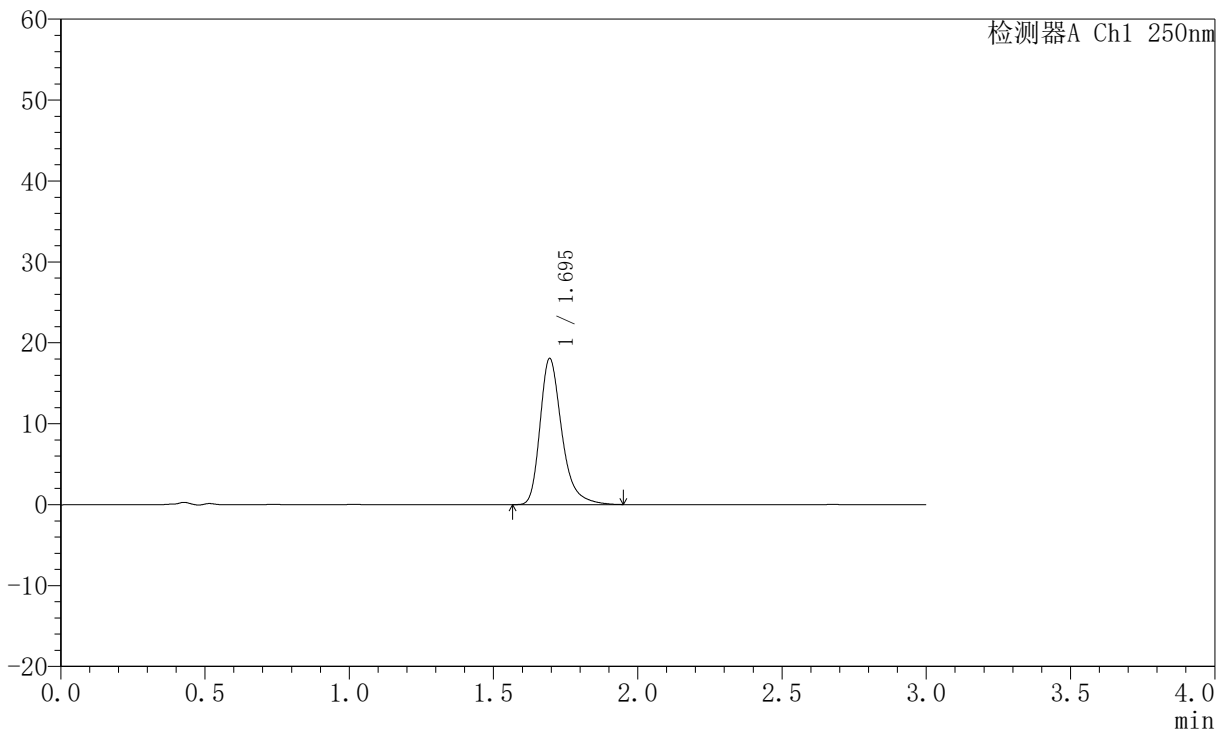
JSS-221

<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 - 10-81/10-3617-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:13:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	95098	100.000	18028	2566	1.326	--
总计		95098	100.000	18028			

图161 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



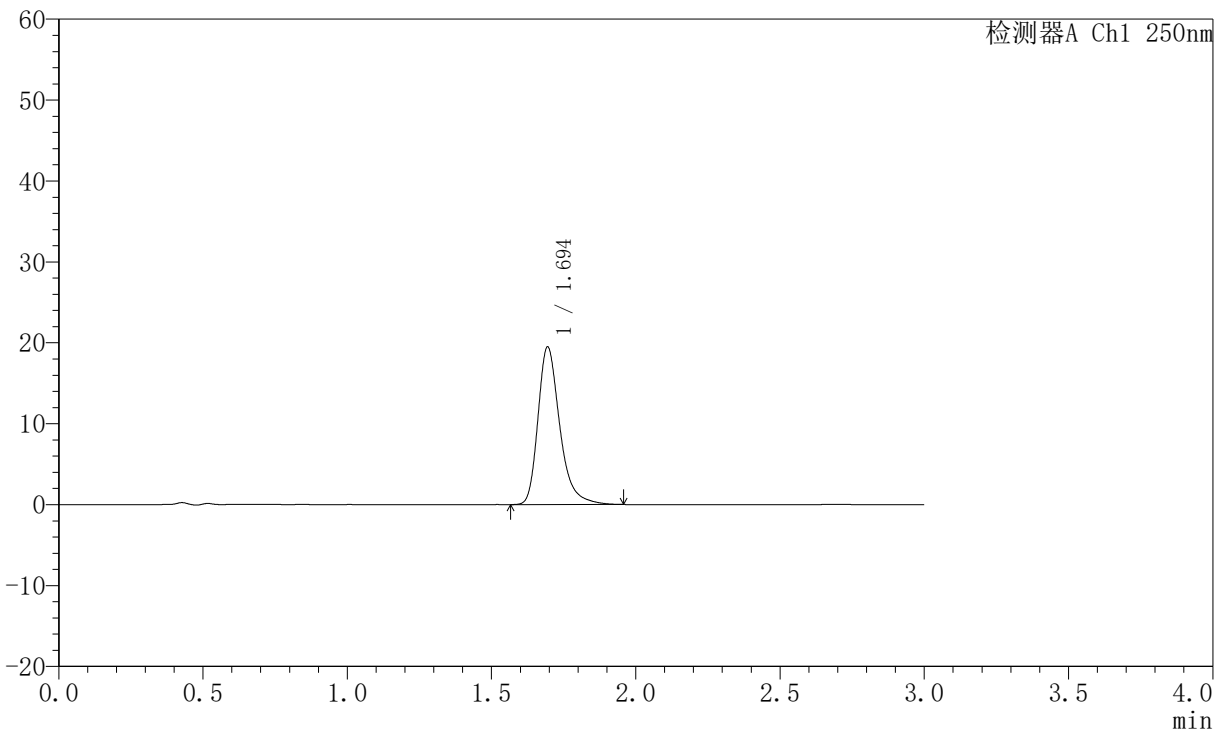
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3618-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	102631	100.000	19441	2564	1.322	--
总计		102631	100.000	19441			

图162 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

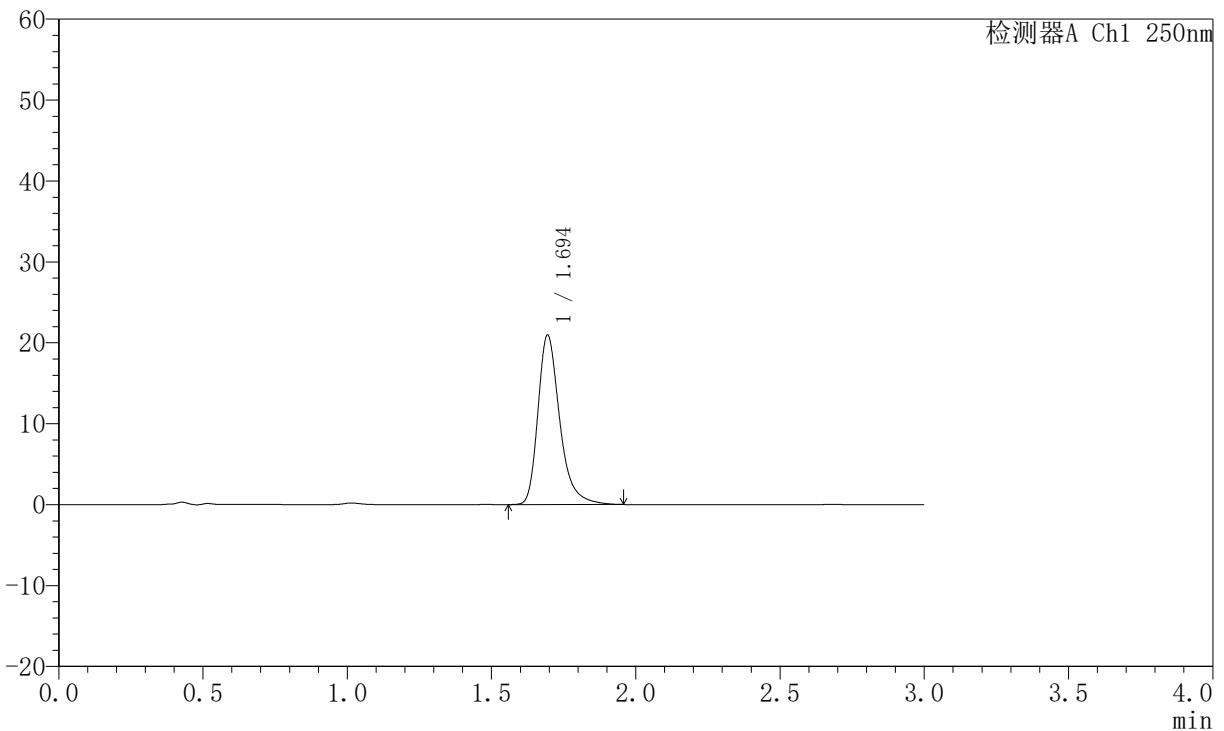
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3619-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/04 00:20:18	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:55:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	110371	100.000	20887	2562	1.327	--
总计		110371	100.000	20887			

图163 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1



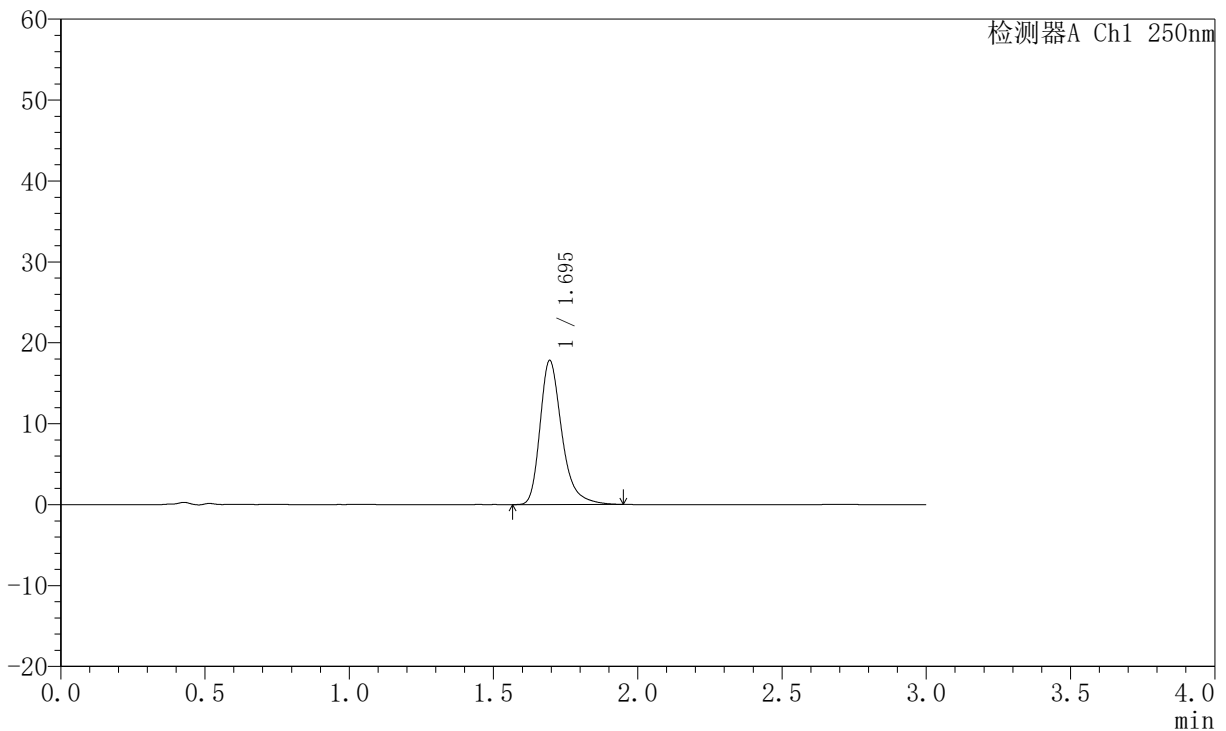
JSS-221

<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 - 10-81/10-3620-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:23:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	93824	100.000	17778	2564	1.324	--
总计		93824	100.000	17778			

图164 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



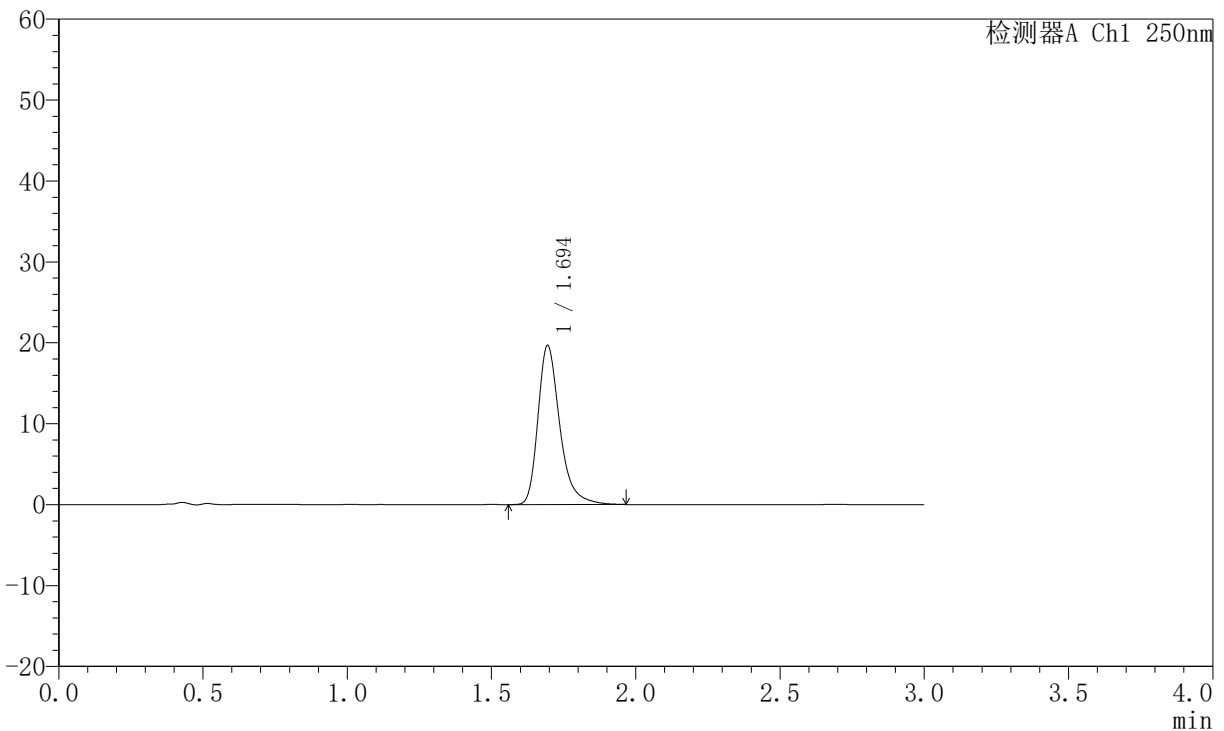
JSS-221

<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 - 10-81/10-3621-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	103678	100.000	19609	2561	1.325	--
总计		103678	100.000	19609			

图165 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



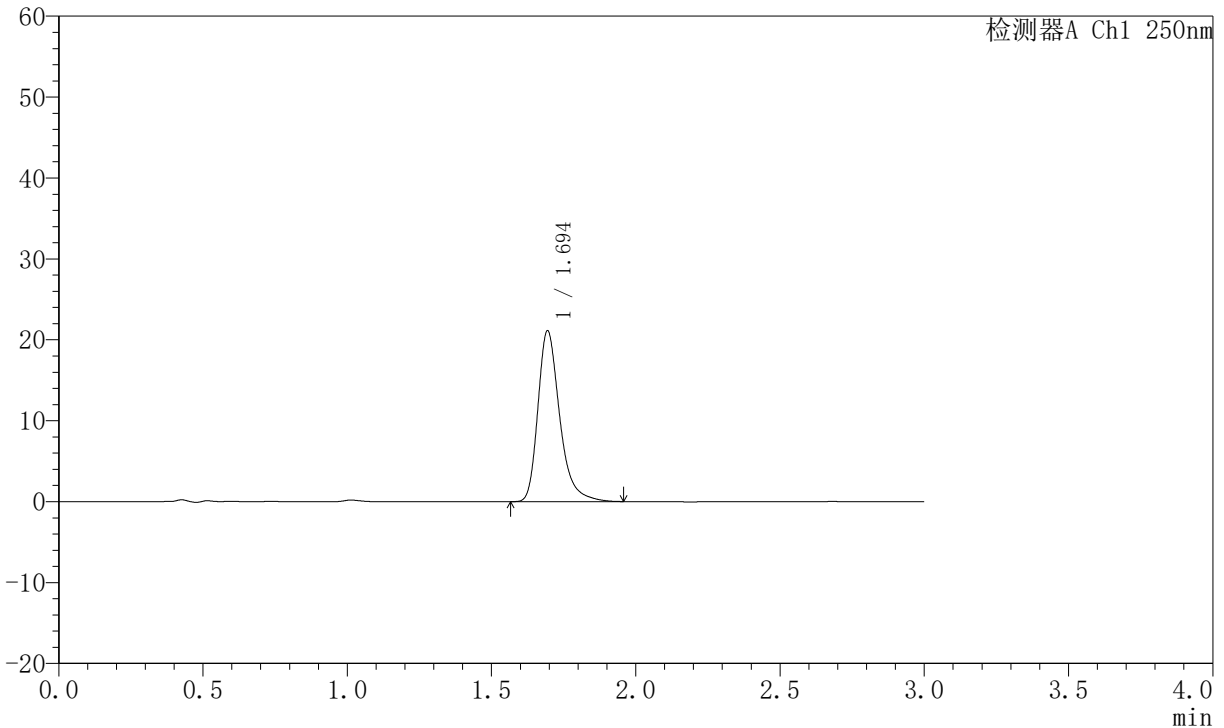
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3622-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	111202	100.000	21055	2566	1.326	--
总计		111202	100.000	21055			

图166 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



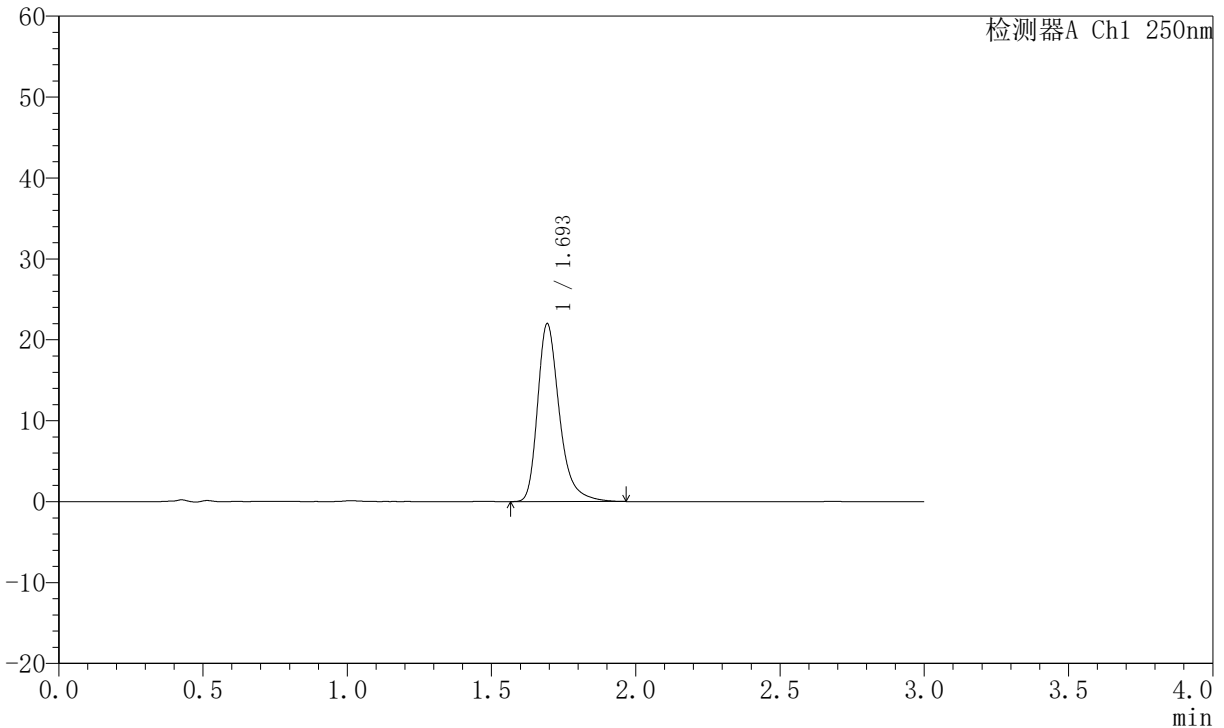
JSS-221

<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 - 10-81/10-3623-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:33:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	115865	100.000	21843	2565	1.332	--
总计		115865	100.000	21843			

图167 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



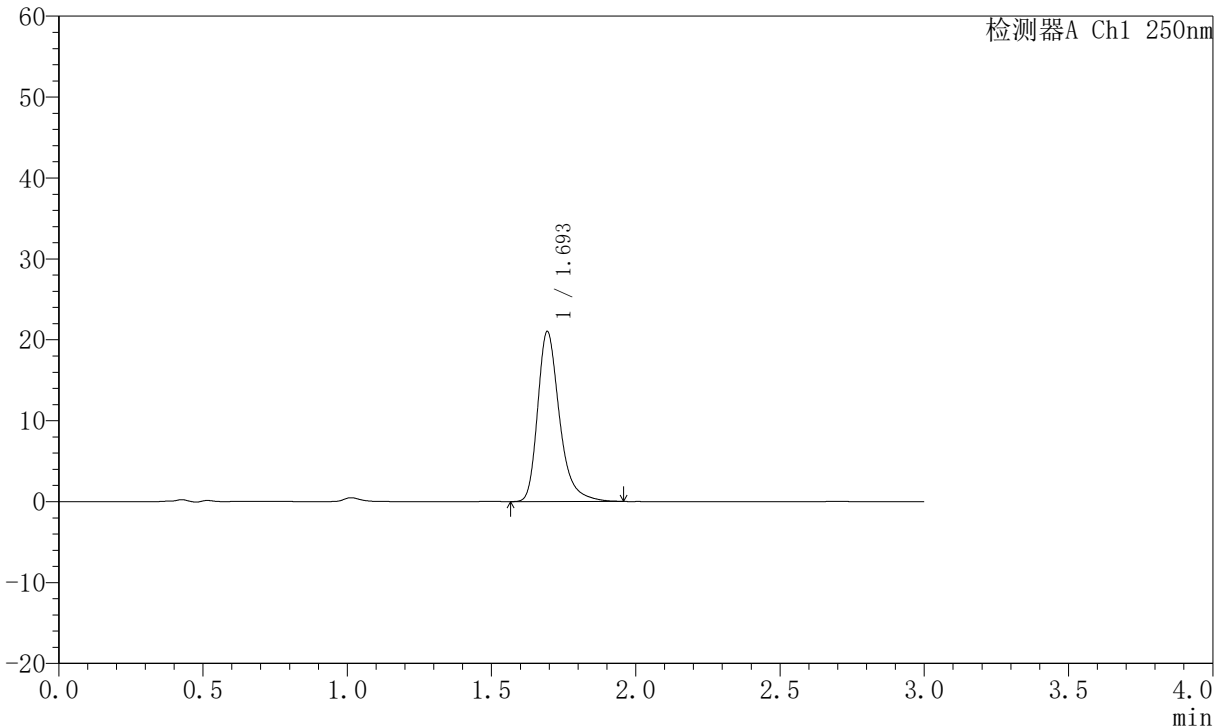
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3624-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:37:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	110729	100.000	20908	2563	1.327	--
总计		110729	100.000	20908			

图168 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

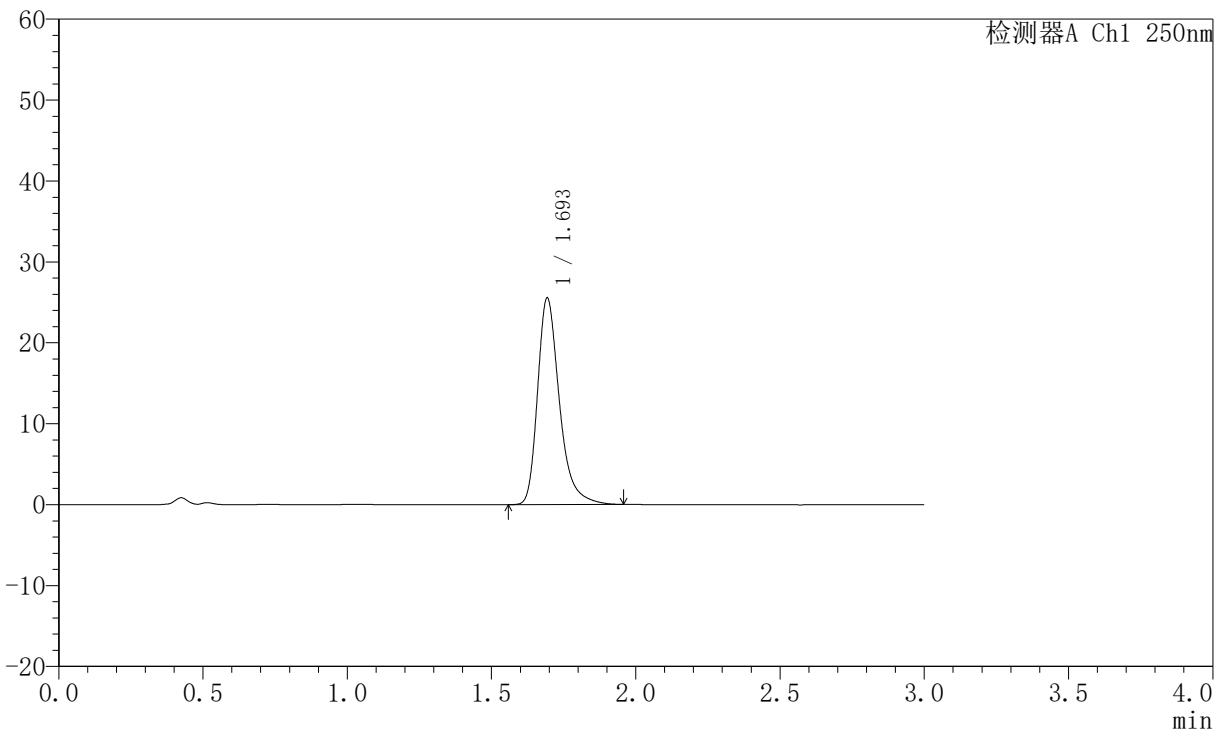
JSS-221

<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 - 10-81/10-3625-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	134694	100.000	25373	2558	1.338	--
总计		134694	100.000	25373			

图169 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



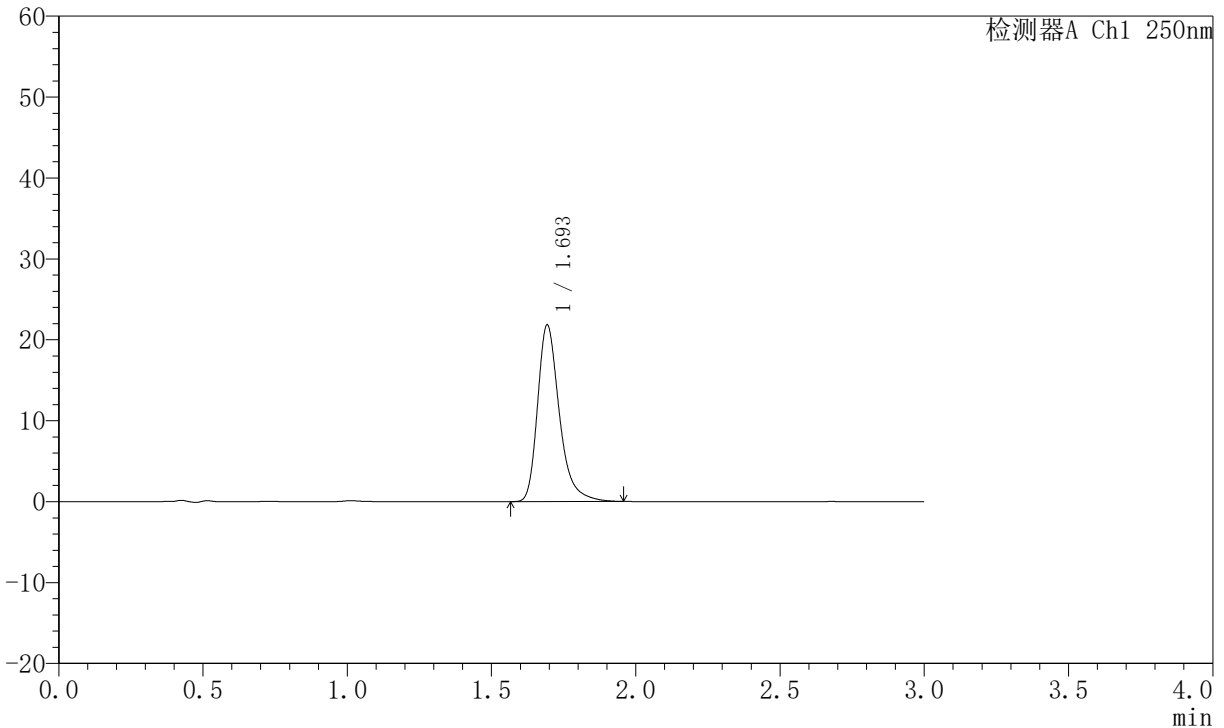
JSS-221

<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 - 10-81/10-3626-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	115025	100.000	21687	2559	1.331	--
总计		115025	100.000	21687			

图170 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



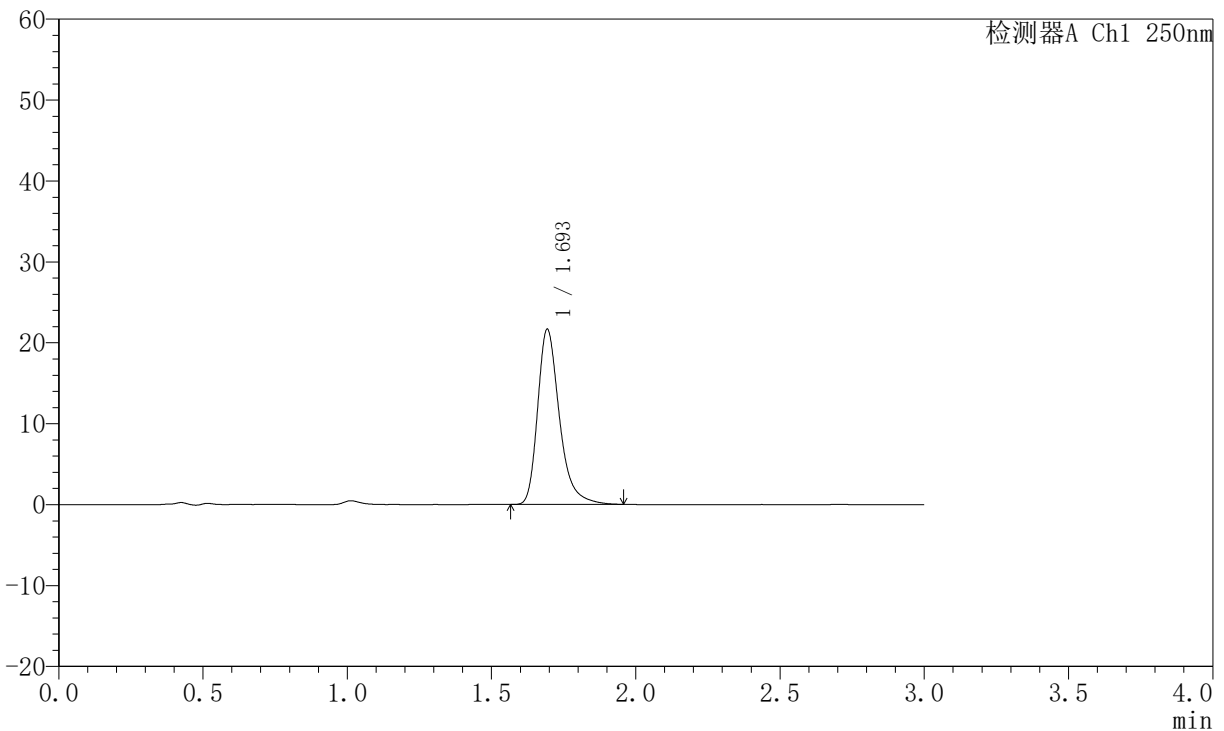
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3627-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:47:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	114091	100.000	21530	2562	1.329	--
总计		114091	100.000	21530			

图171 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



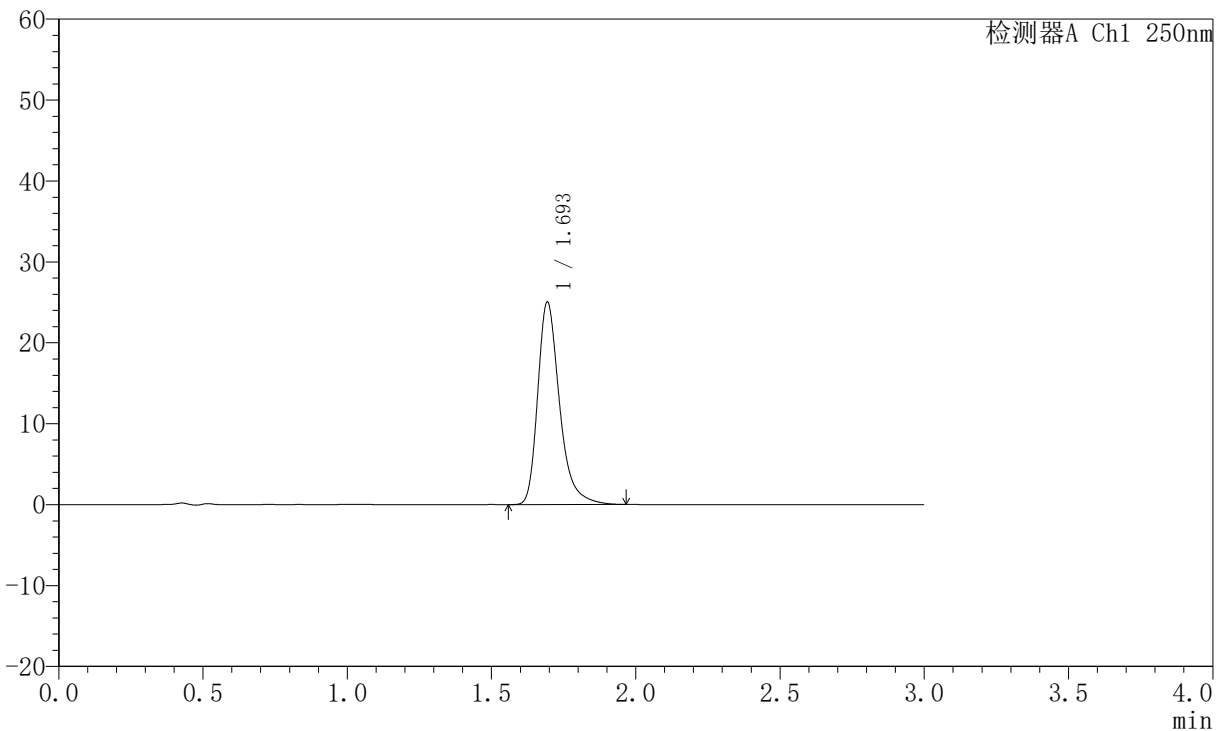
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3628-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	131889	100.000	24905	2562	1.333	--
总计		131889	100.000	24905			

图172 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



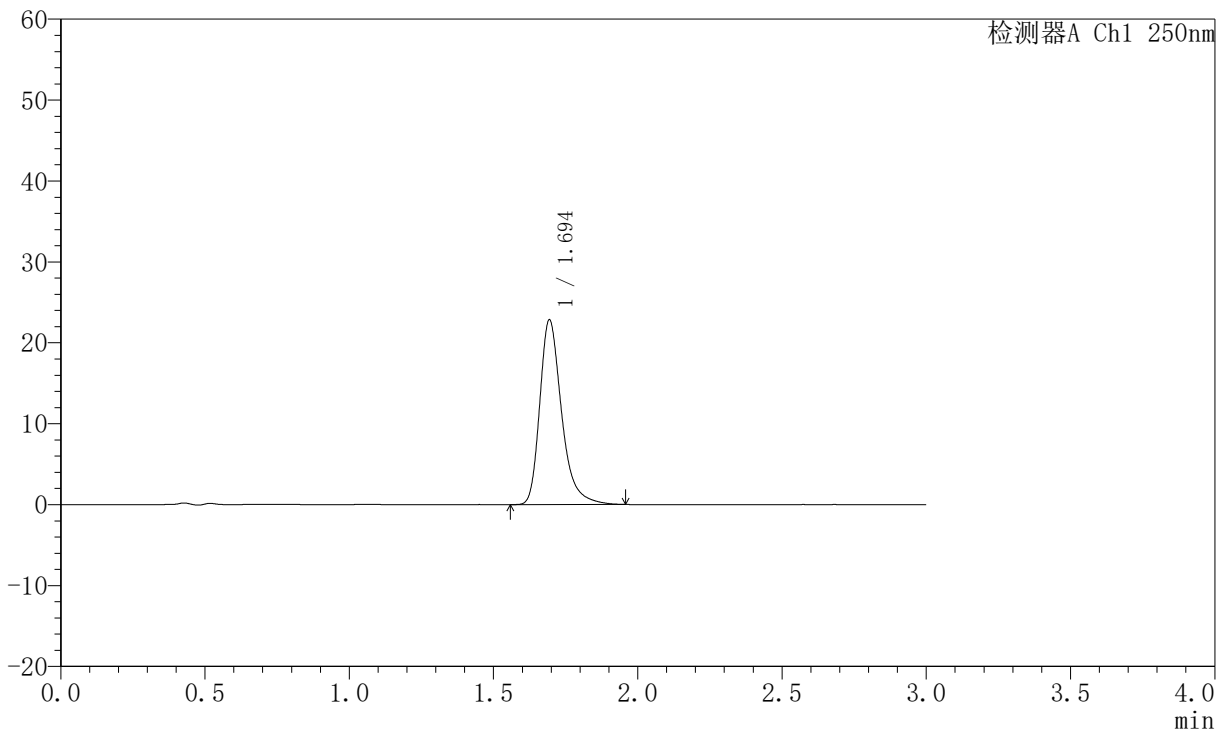
JSS-221

<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 - 10-81/10-3629-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	120295	100.000	22731	2560	1.331	--
总计		120295	100.000	22731			

图173 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



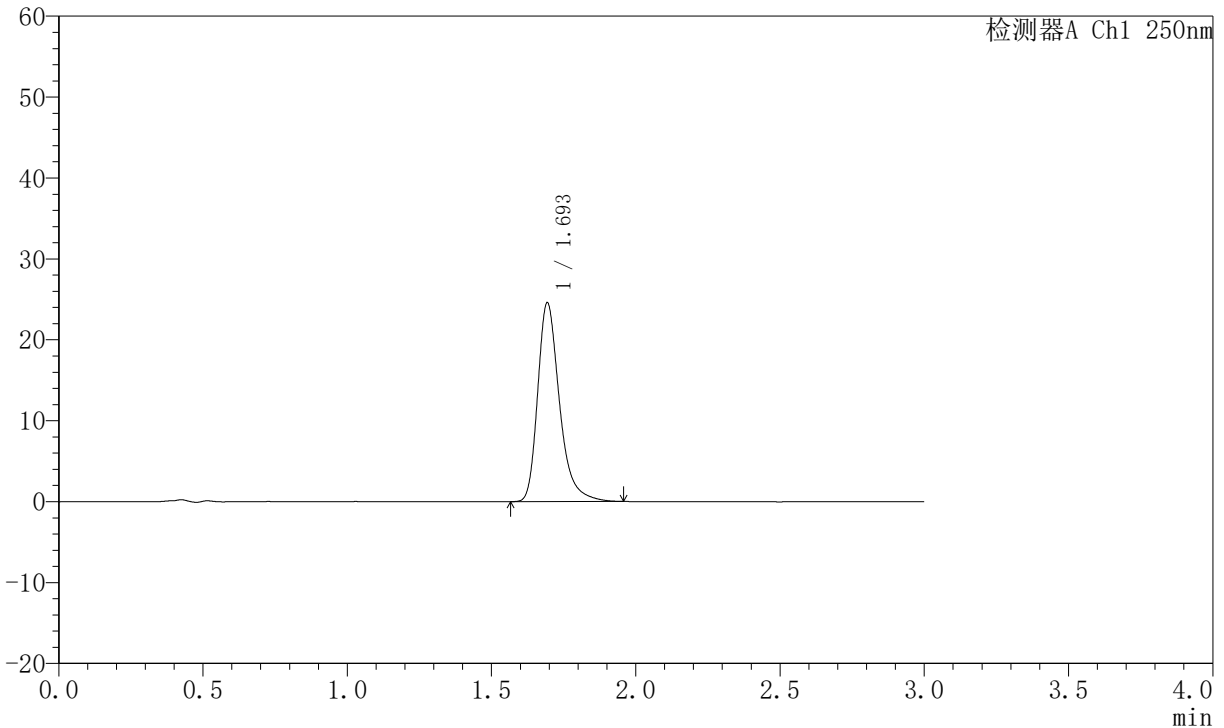
JSS-221

<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 - 10-81/10-3630-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 00:57:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129385	100.000	24442	2565	1.331	--
总计		129385	100.000	24442			

图174 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



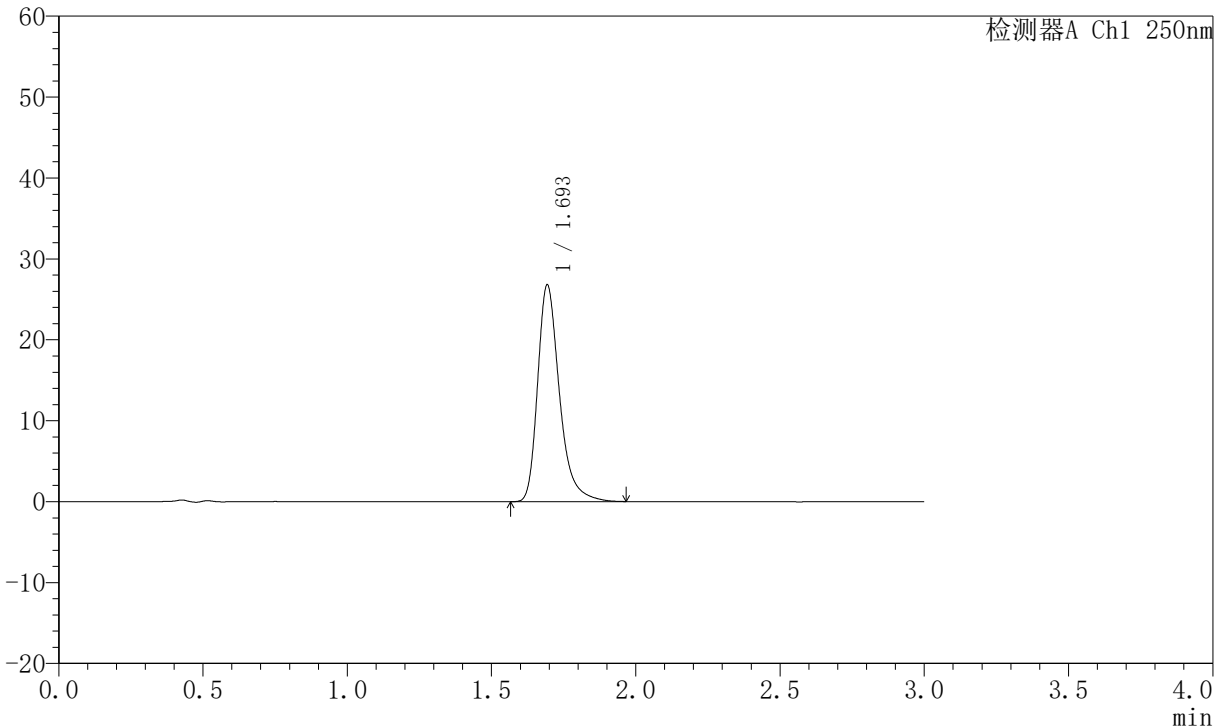
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3631-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	141205	100.000	26632	2562	1.334	--
总计		141205	100.000	26632			

图175 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



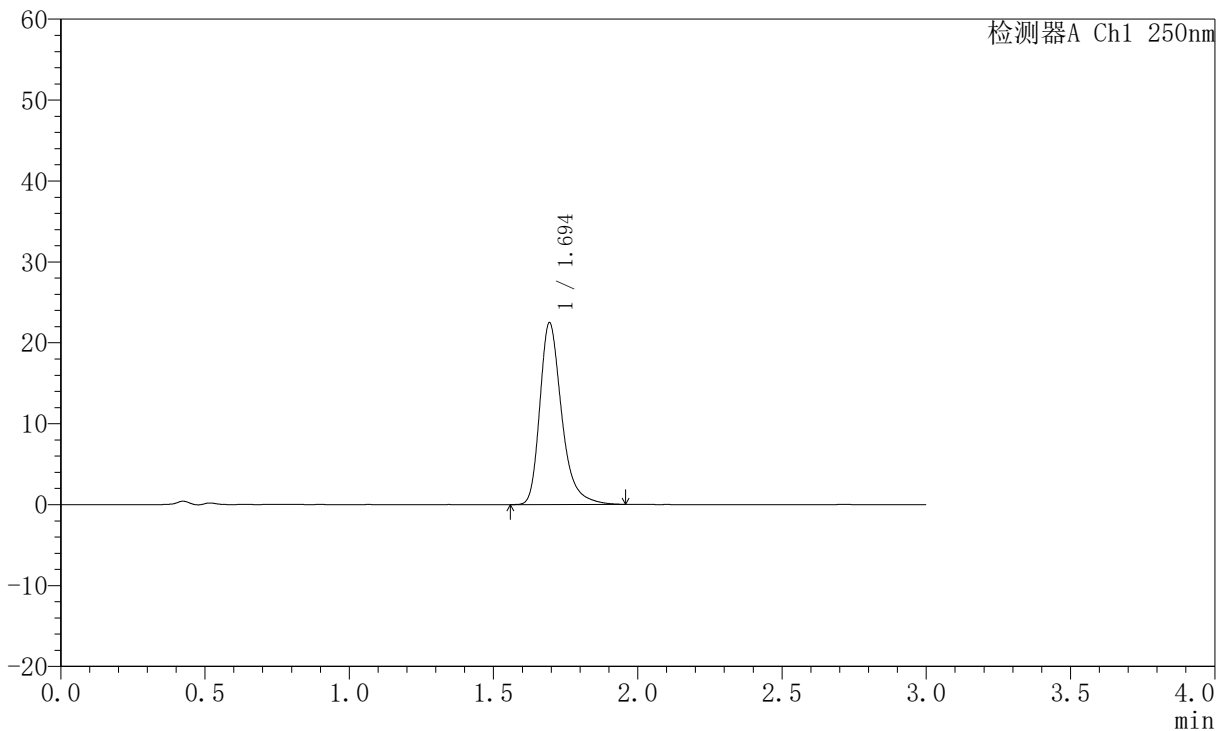
JSS-221

<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 - 10-81/10-3632-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	118526	100.000	22395	2561	1.328	--
总计		118526	100.000	22395			

图176 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



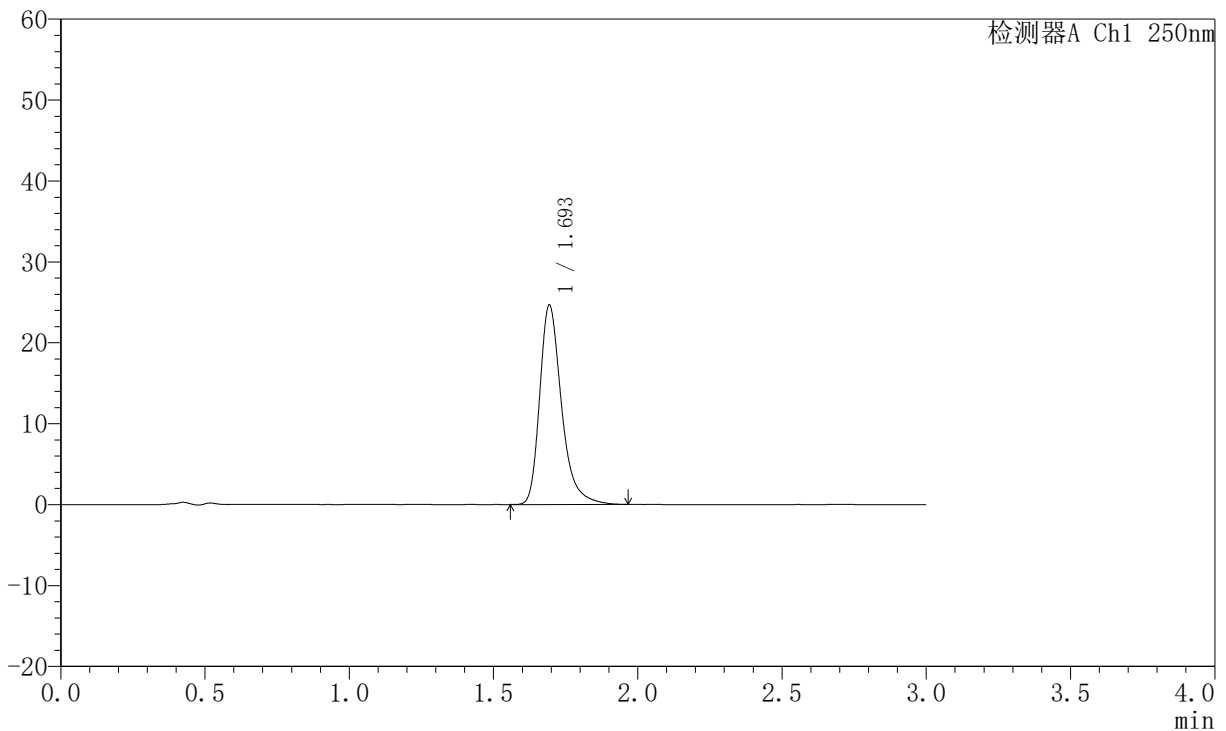
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3633-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:07:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129998	100.000	24525	2565	1.334	--
总计		129998	100.000	24525			

图177 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



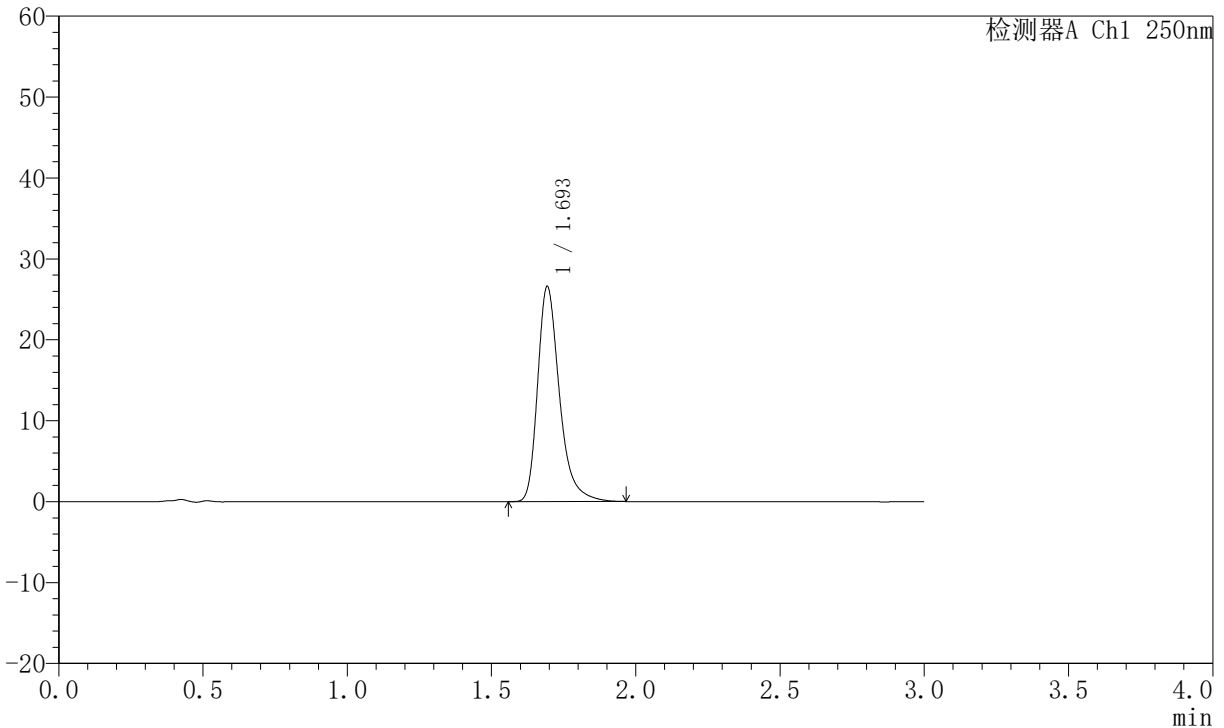
JSS-221

<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 - 10-81/10-3634-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	140107	100.000	26440	2564	1.333	--
总计		140107	100.000	26440			

图178 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



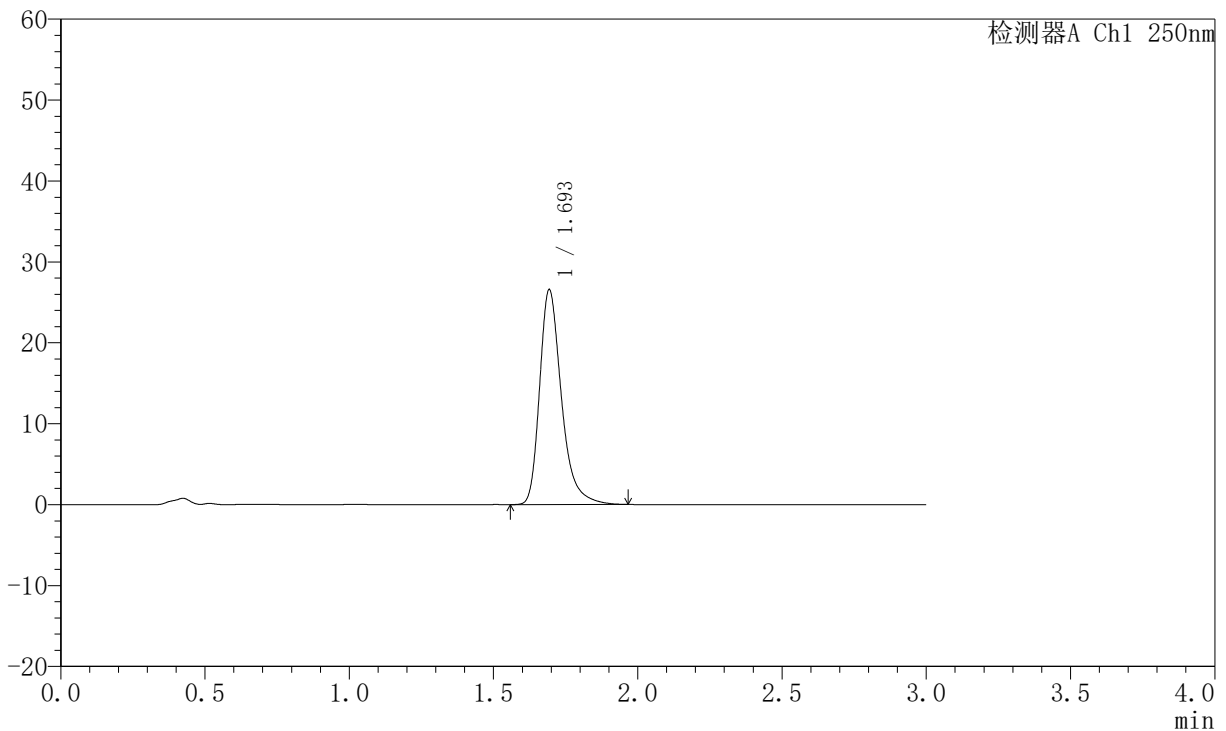
JSS-221

<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 - 10-81/10-3635-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:14:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	140001	100.000	26410	2564	1.331	--
总计		140001	100.000	26410			

图179 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



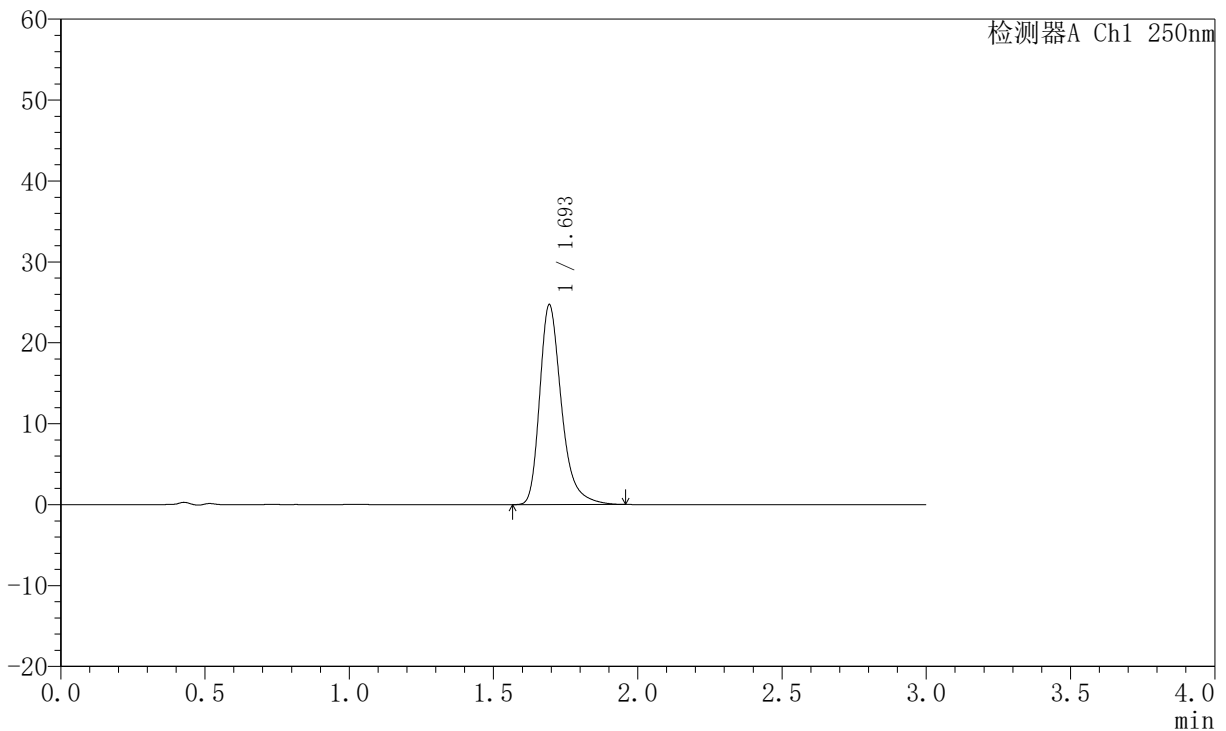
JSS-221

<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 - 10-81/10-3636-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:17:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	129978	100.000	24572	2565	1.329	--
总计		129978	100.000	24572			

图180 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



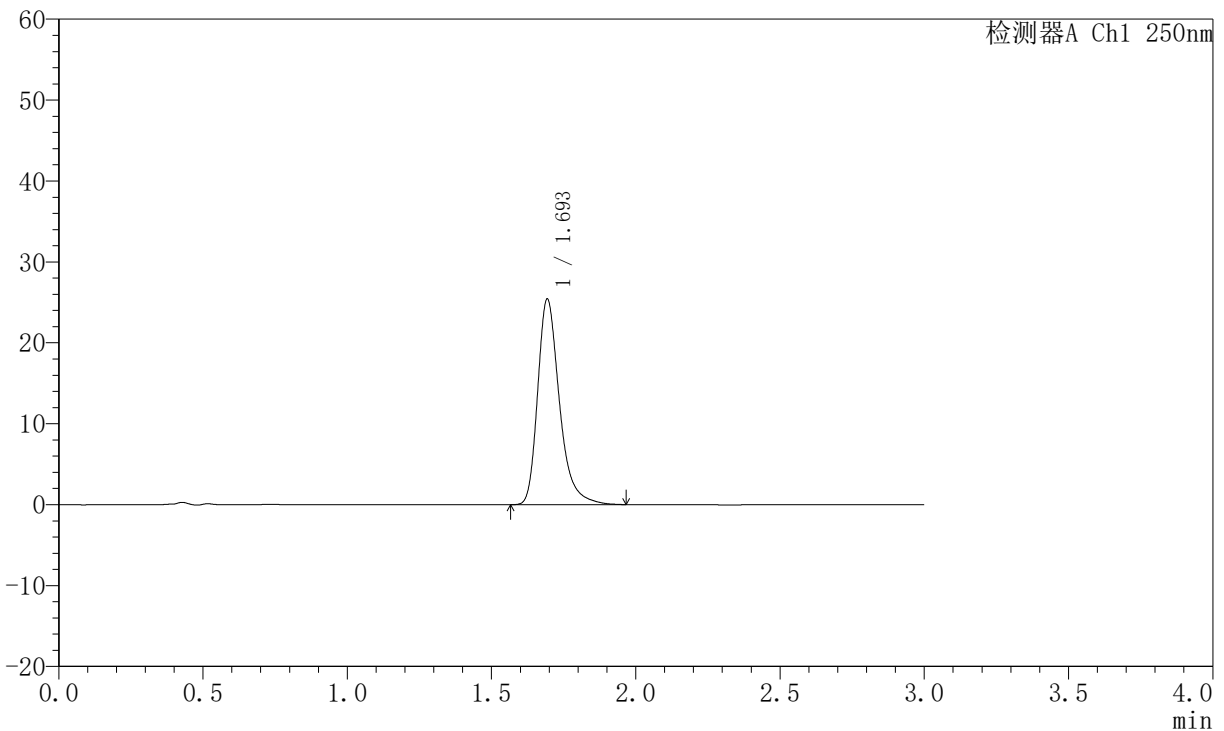
JSS-221

<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 - 10-81/10-3637-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	133807	100.000	25267	2566	1.332	--
总计		133807	100.000	25267			

图181 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



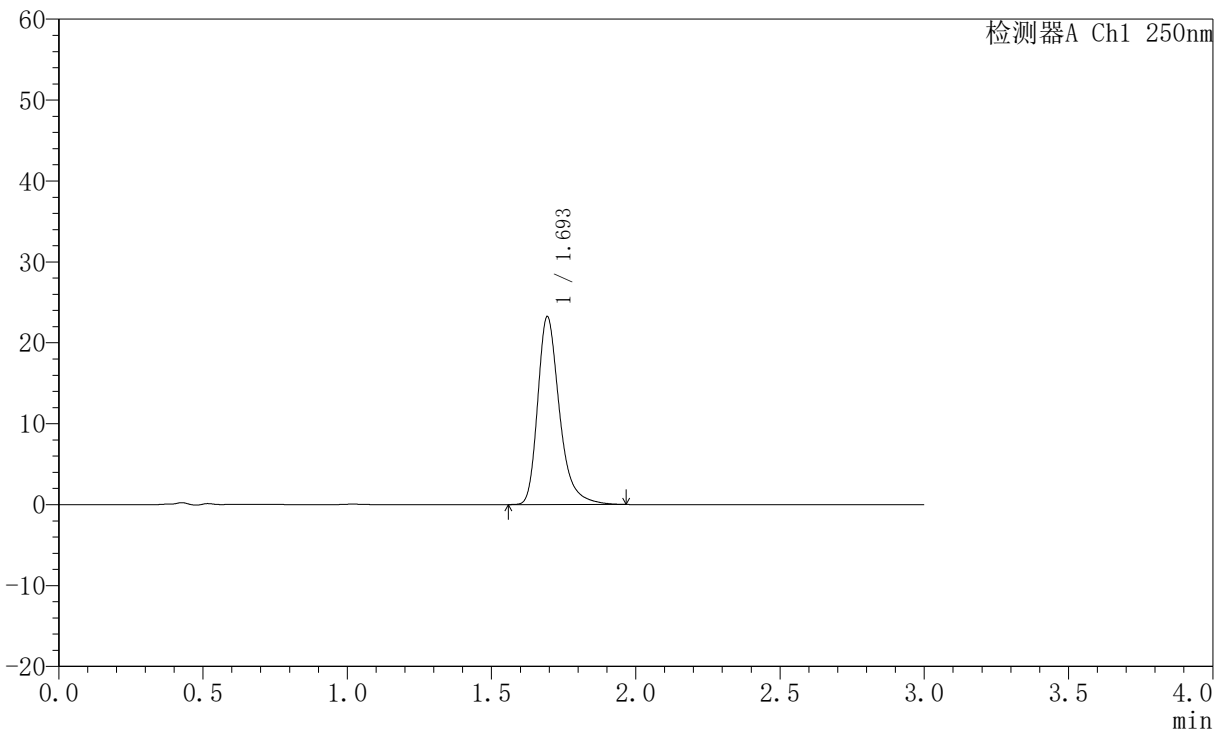
JSS-221

<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 - 10-81/10-3638-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:24:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	122201	100.000	23099	2569	1.328	--
总计		122201	100.000	23099			

图182 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

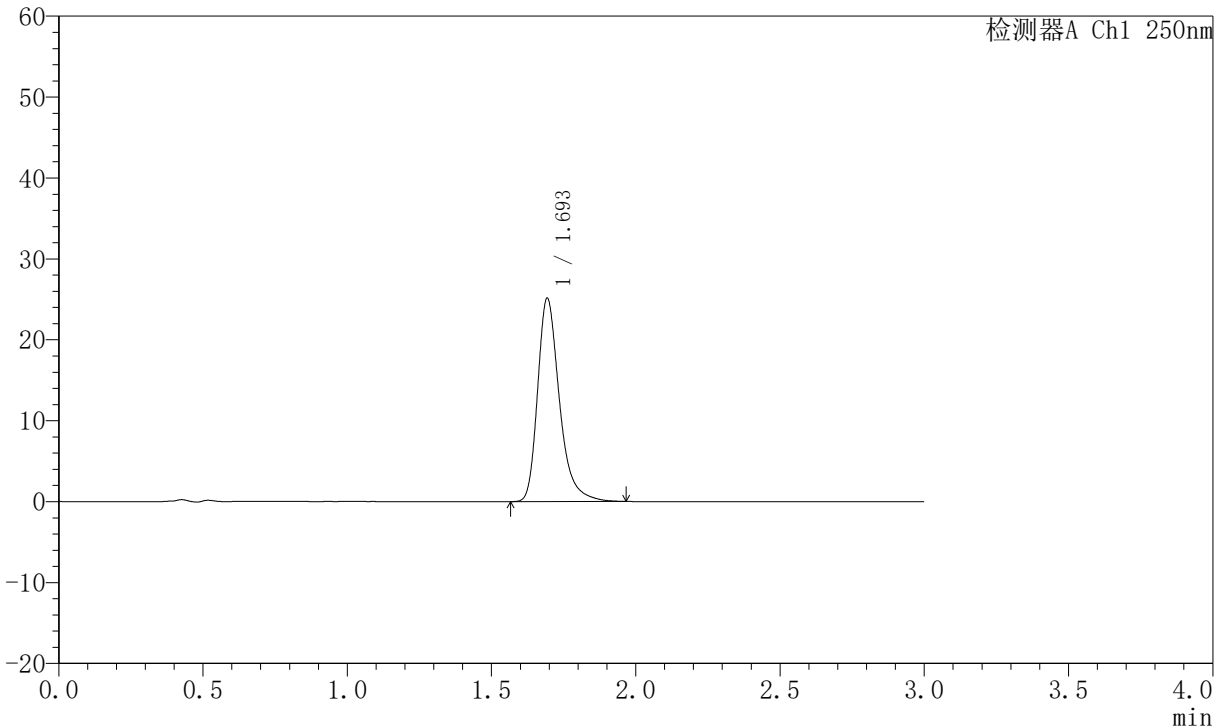
JSS-221

<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 - 10-81/10-3639-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/06/04 01:27:39	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	132279	100.000	24971	2566	1.331	--
总计		132279	100.000	24971			

图183 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1



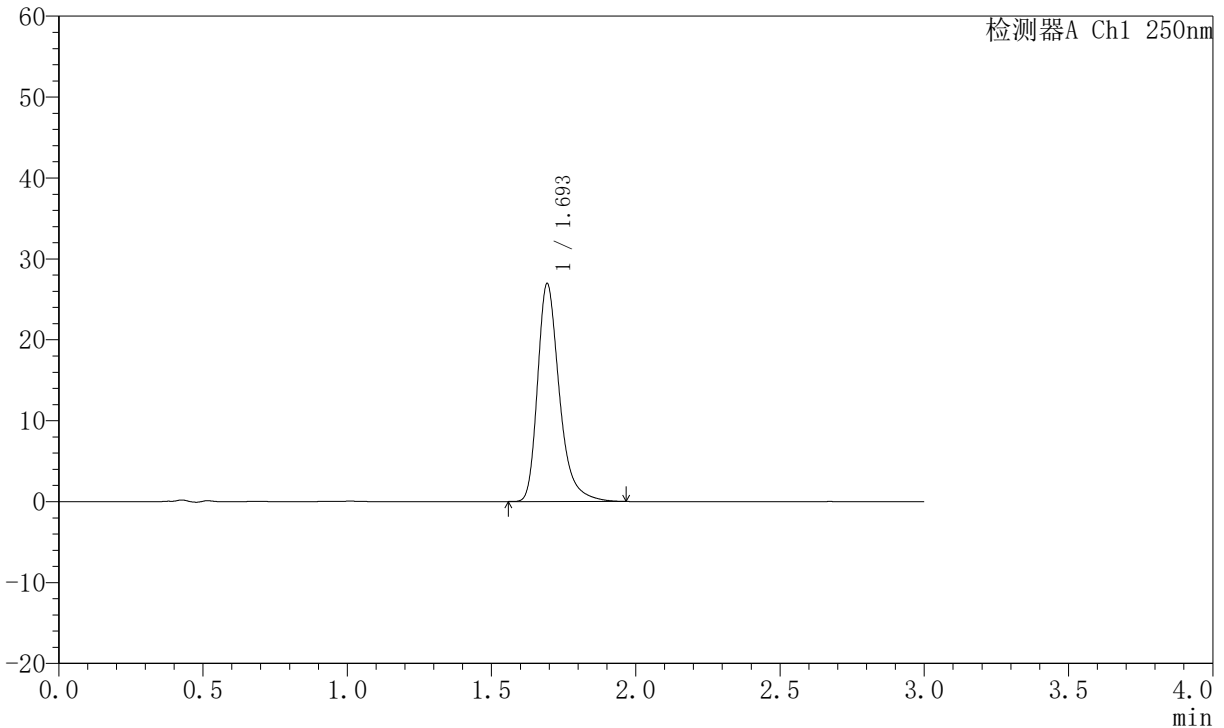
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3640-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:31:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	141836	100.000	26754	2566	1.335	--
总计		141836	100.000	26754			

图184 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



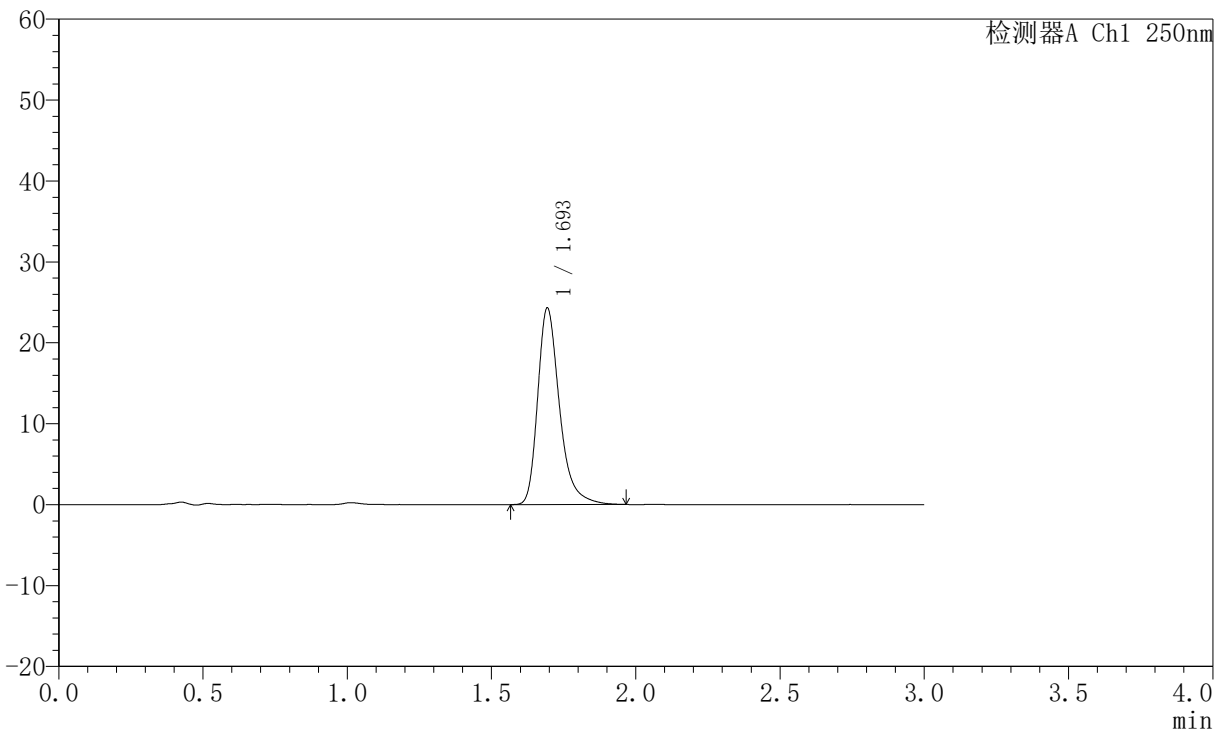
JSS-221

<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 - 10-81/10-3641-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:34:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	128016	100.000	24171	2563	1.330	--
总计		128016	100.000	24171			

图185 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



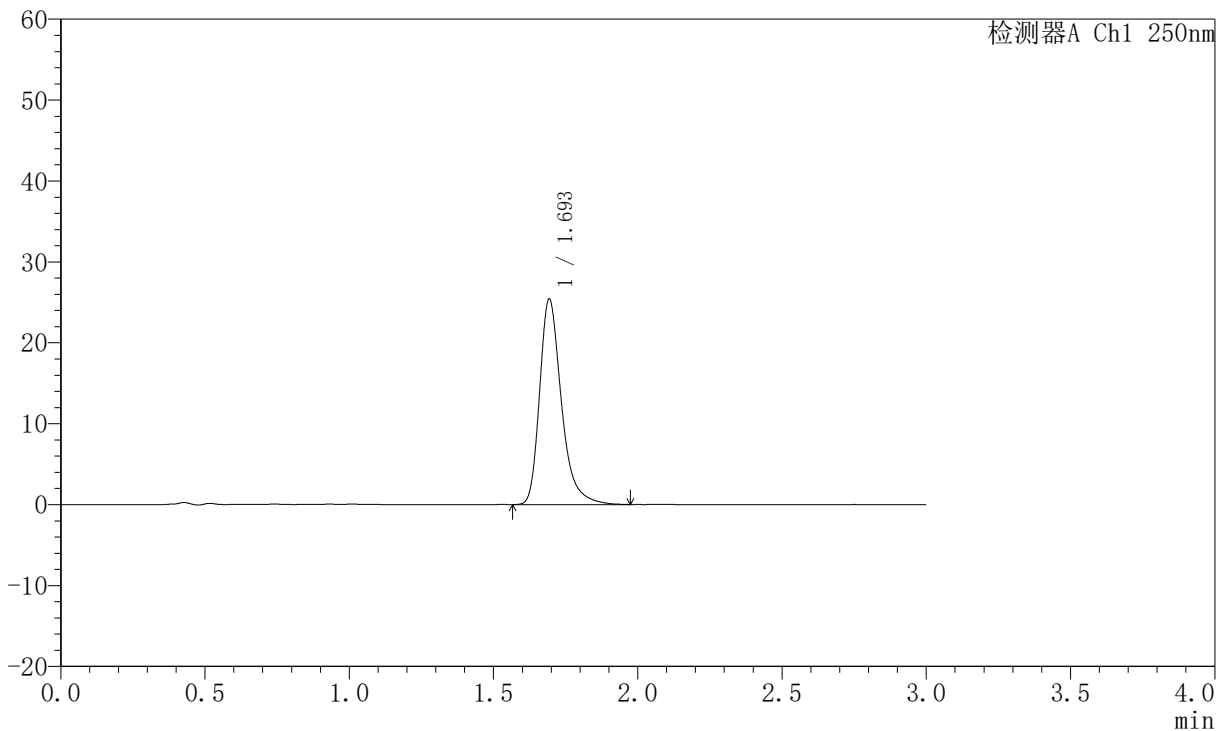
JSS-221

<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 - 10-81/10-3642-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	133886	100.000	25246	2562	1.334	--
总计		133886	100.000	25246			

图186 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



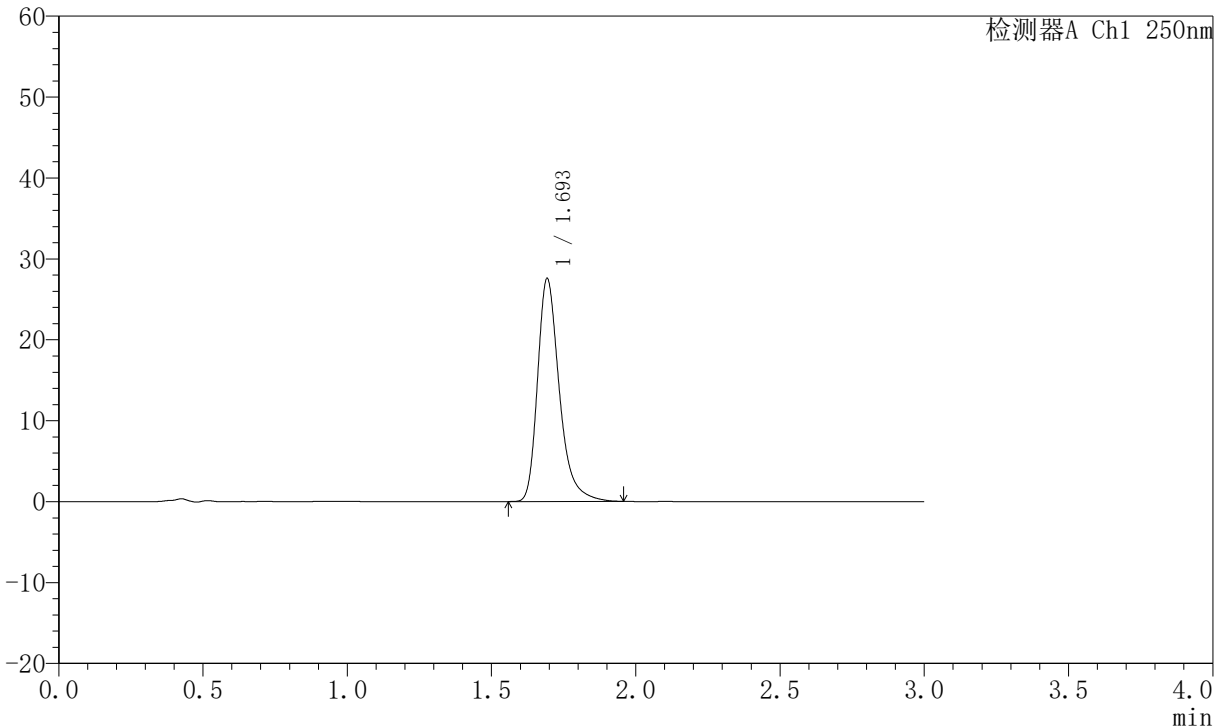
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3643-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:41:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	144995	100.000	27356	2564	1.332	--
总计		144995	100.000	27356			

图187 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



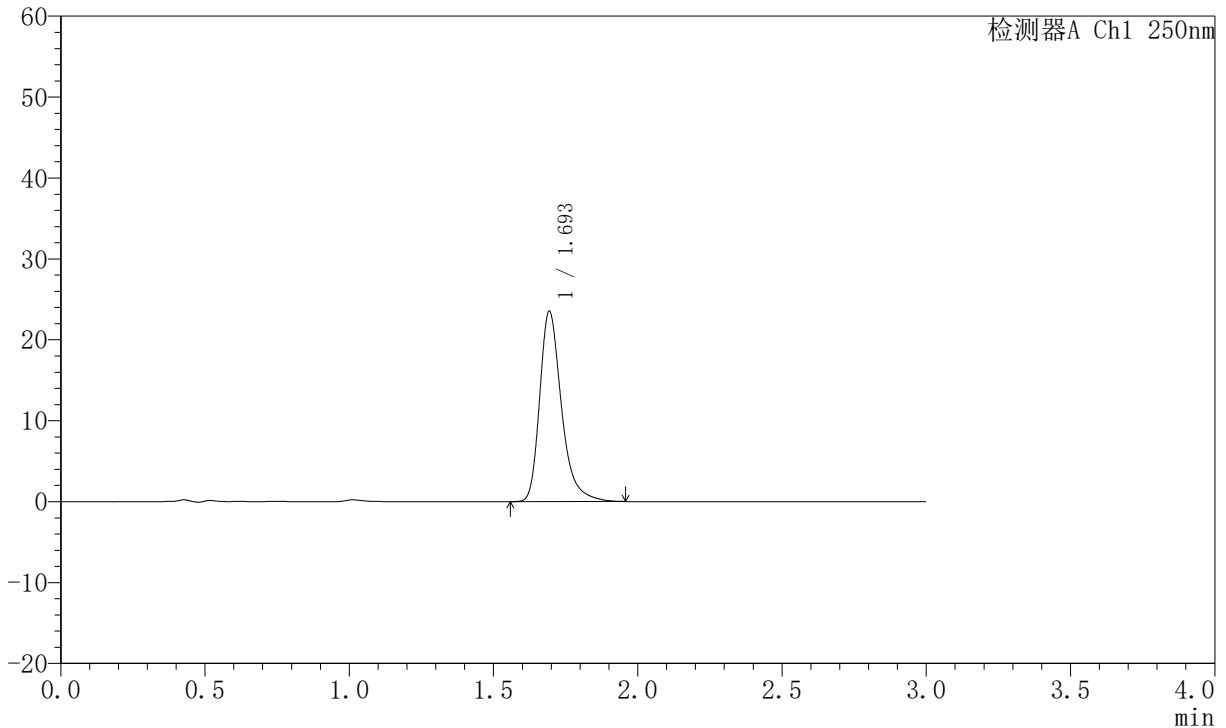
JSS-221

<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 - 10-81/10-3644-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	123930	100.000	23399	2564	1.331	--
总计		123930	100.000	23399			

图188 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



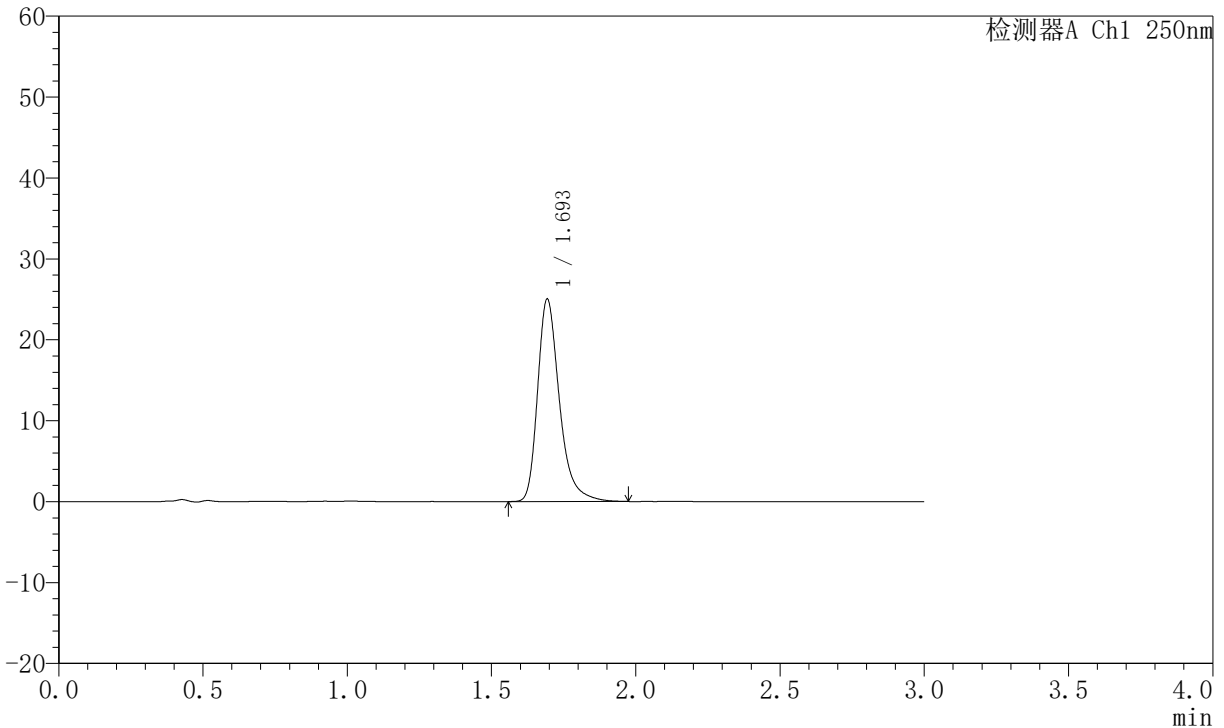
JSS-221

<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 - 10-81/10-3645-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:47:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	131973	100.000	24872	2566	1.334	--
总计		131973	100.000	24872			

图189 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



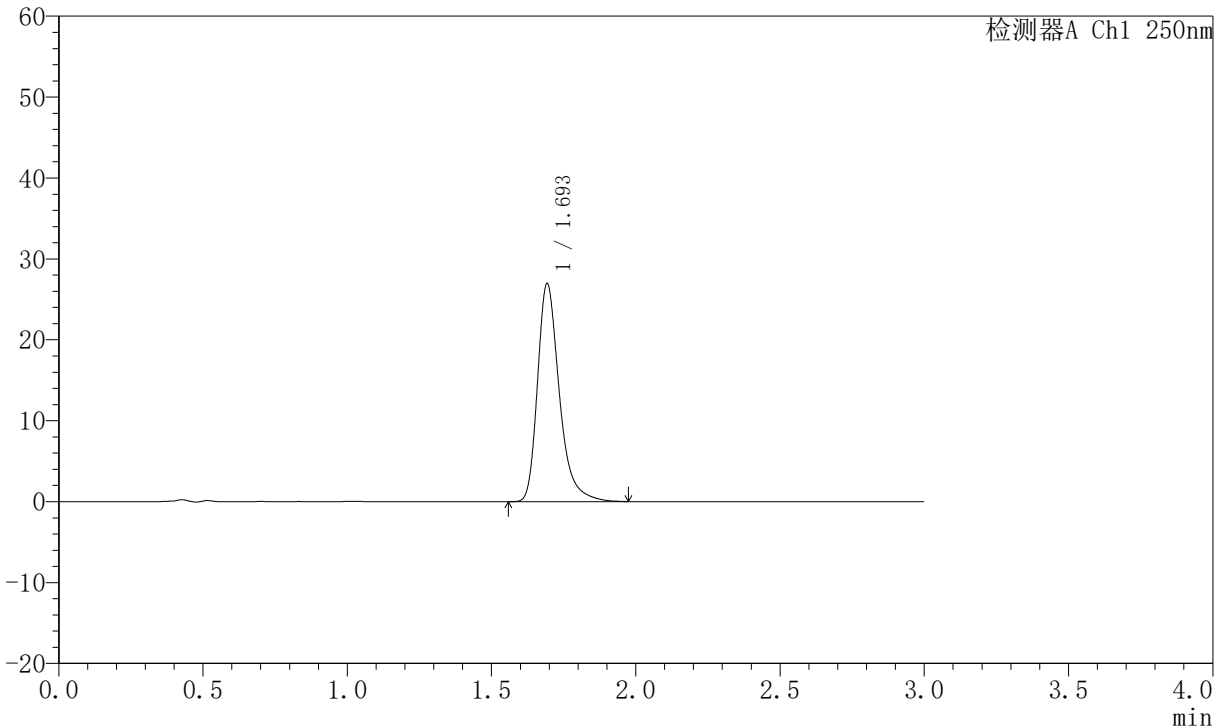
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3646-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	142095	100.000	26743	2560	1.338	--
总计		142095	100.000	26743			

图190 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



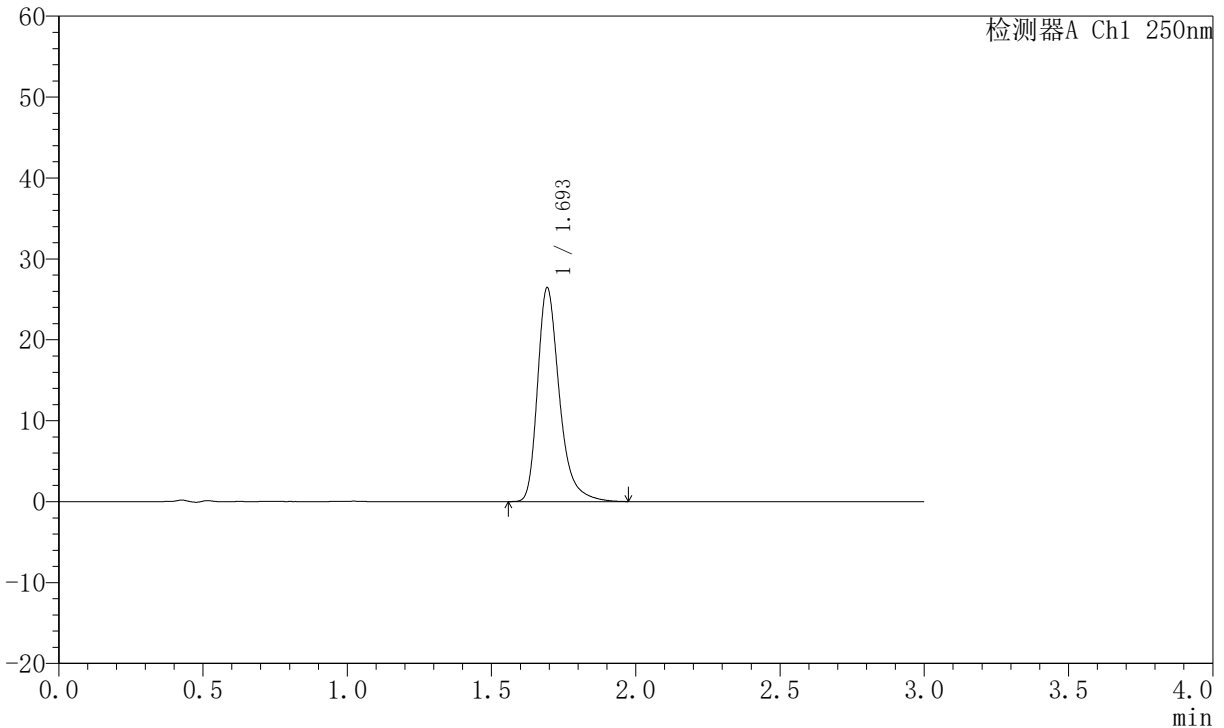
JSS-221

<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 - 10-81/10-3647-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:54:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	139405	100.000	26254	2561	1.336	--
总计		139405	100.000	26254			

图191 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



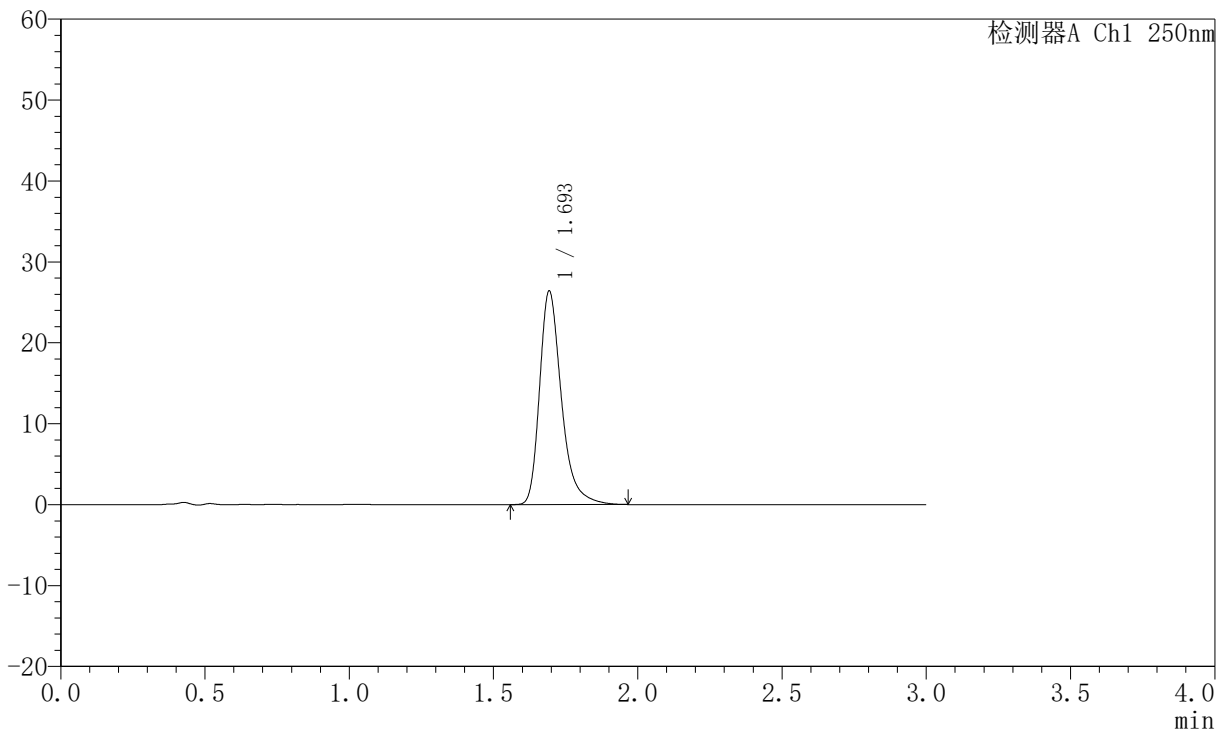
JSS-221

<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 - 10-81/10-3648-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 01:57:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	139093	100.000	26225	2560	1.334	--
总计		139093	100.000	26225			

图192 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



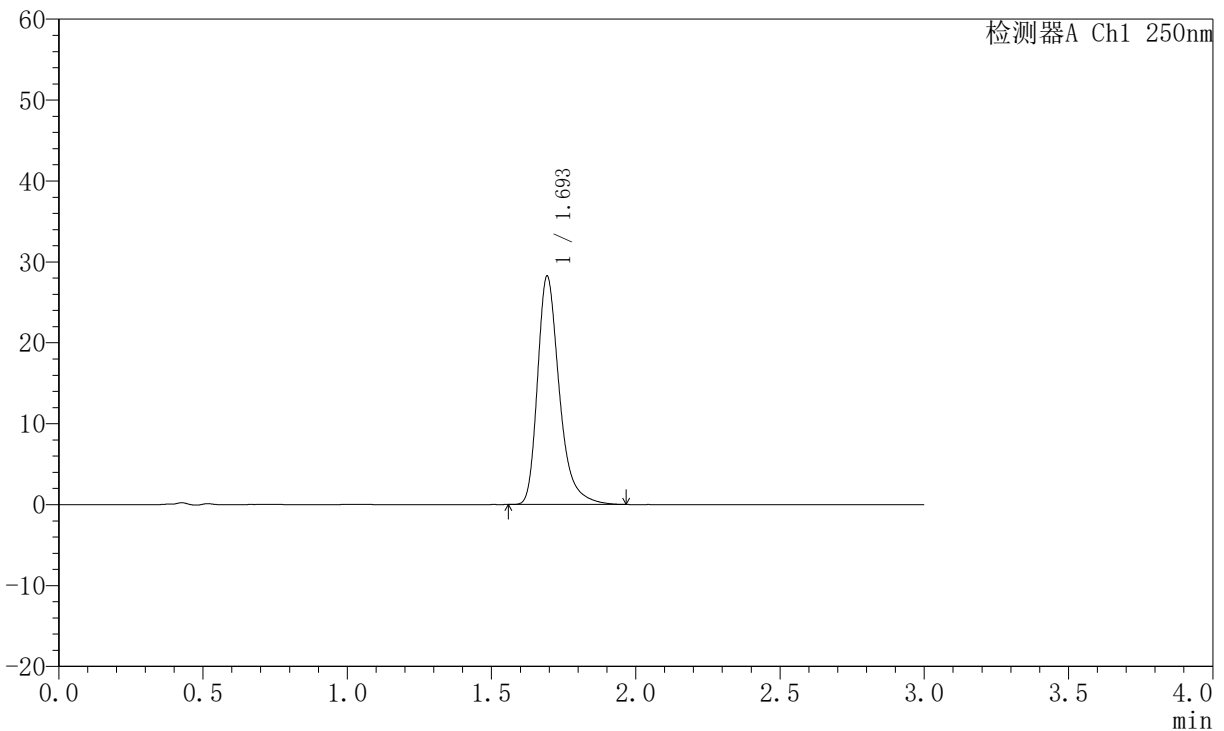
JSS-221

<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 - 10-81/10-3649-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148647	100.000	28013	2563	1.339	--
总计		148647	100.000	28013			

图193 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



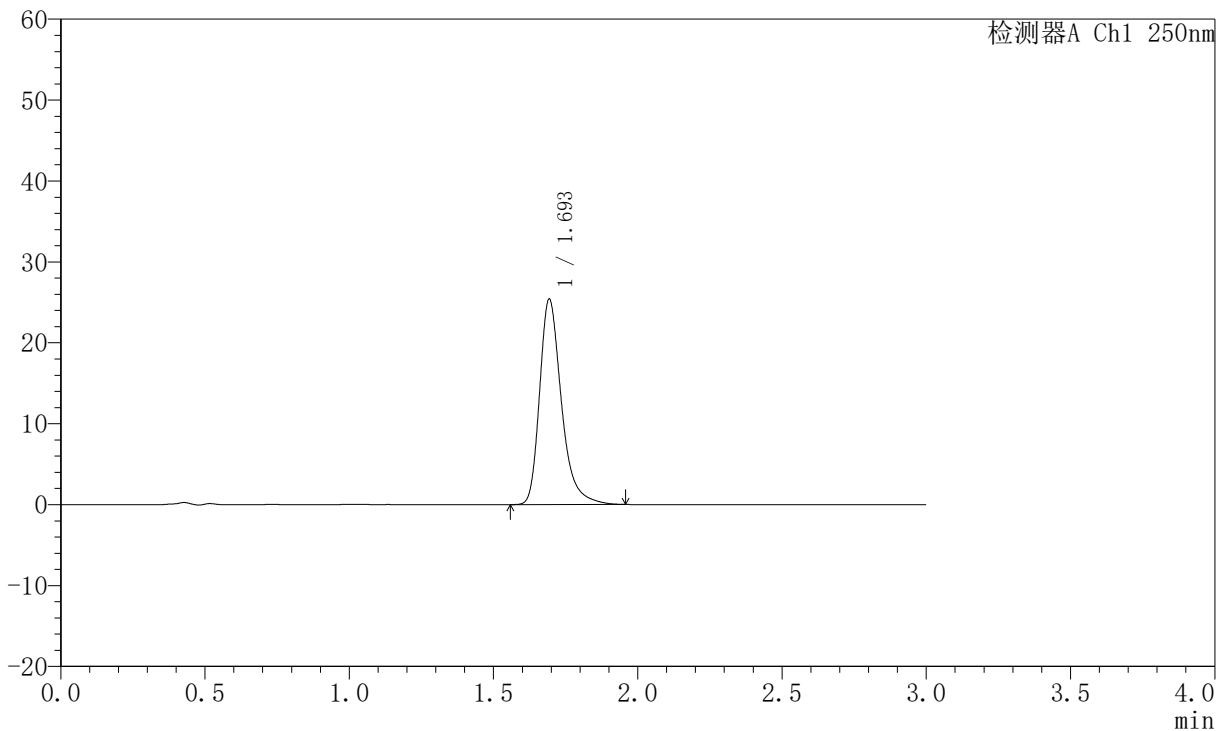
JSS-221

<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 - 10-81/10-3650-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:04:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	133753	100.000	25232	2560	1.333	--
总计		133753	100.000	25232			

图194 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



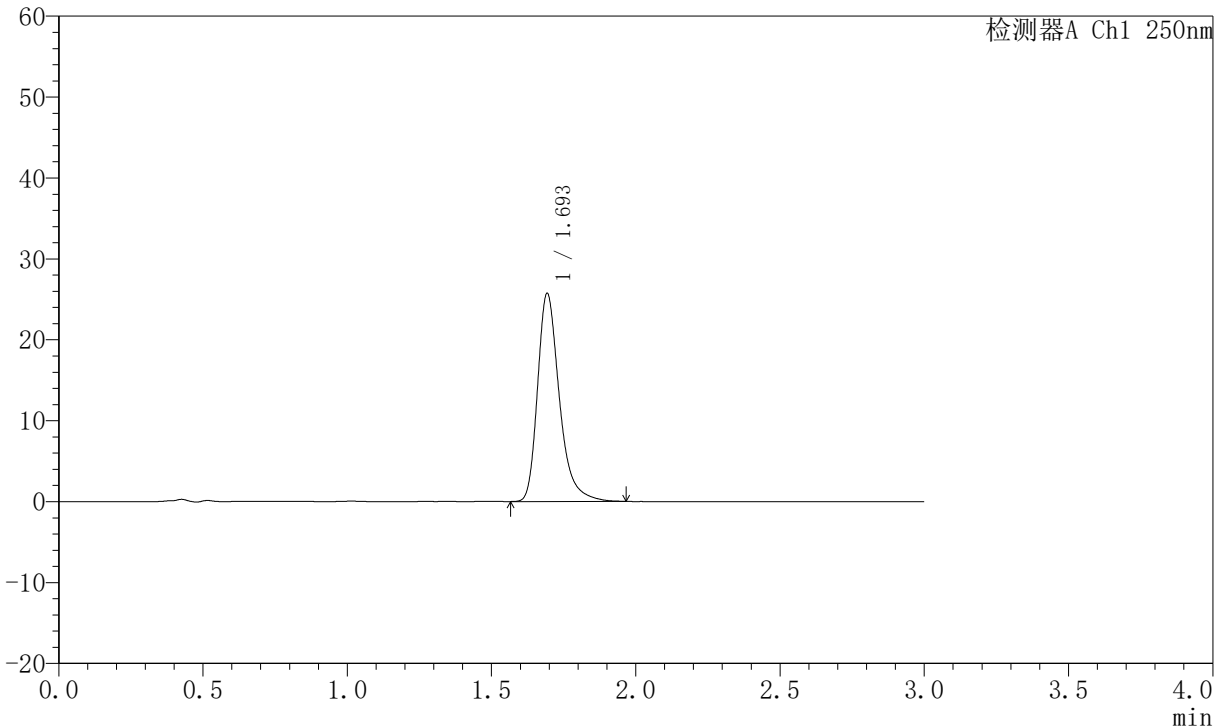
JSS-221

<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 - 10-81/10-3651-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:07:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	135488	100.000	25541	2563	1.335	--
总计		135488	100.000	25541			

图195 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

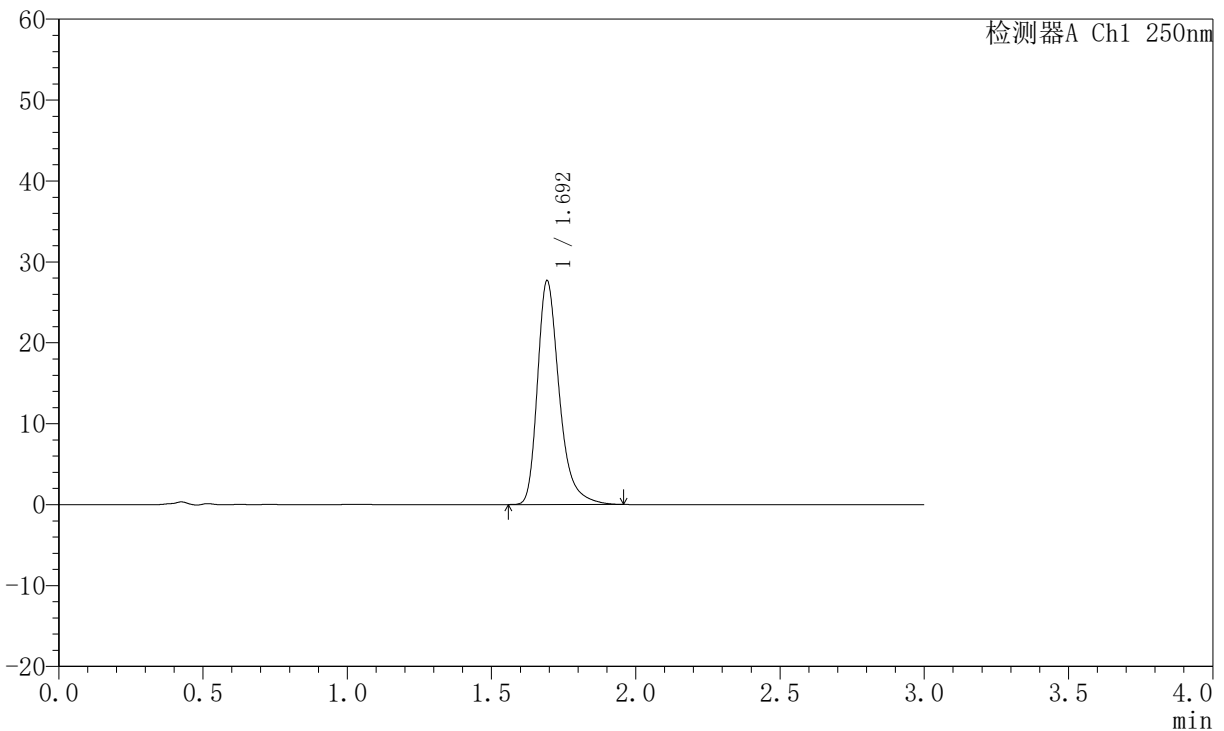
JSS-221

<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 - 10-81/10-3652-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	145633	100.000	27449	2561	1.336	--
总计		145633	100.000	27449			

图196 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



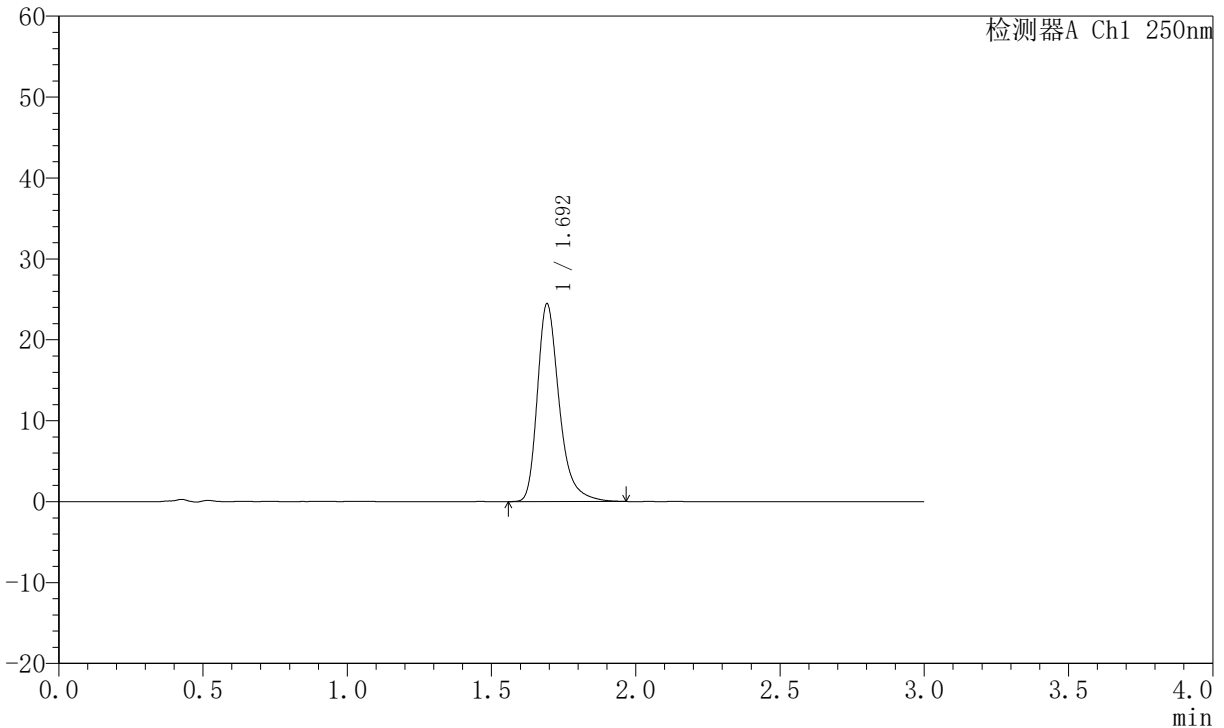
JSS-221

<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 - 10-81/10-3653-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	129023	100.000	24288	2556	1.334	--
总计		129023	100.000	24288			

图197 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



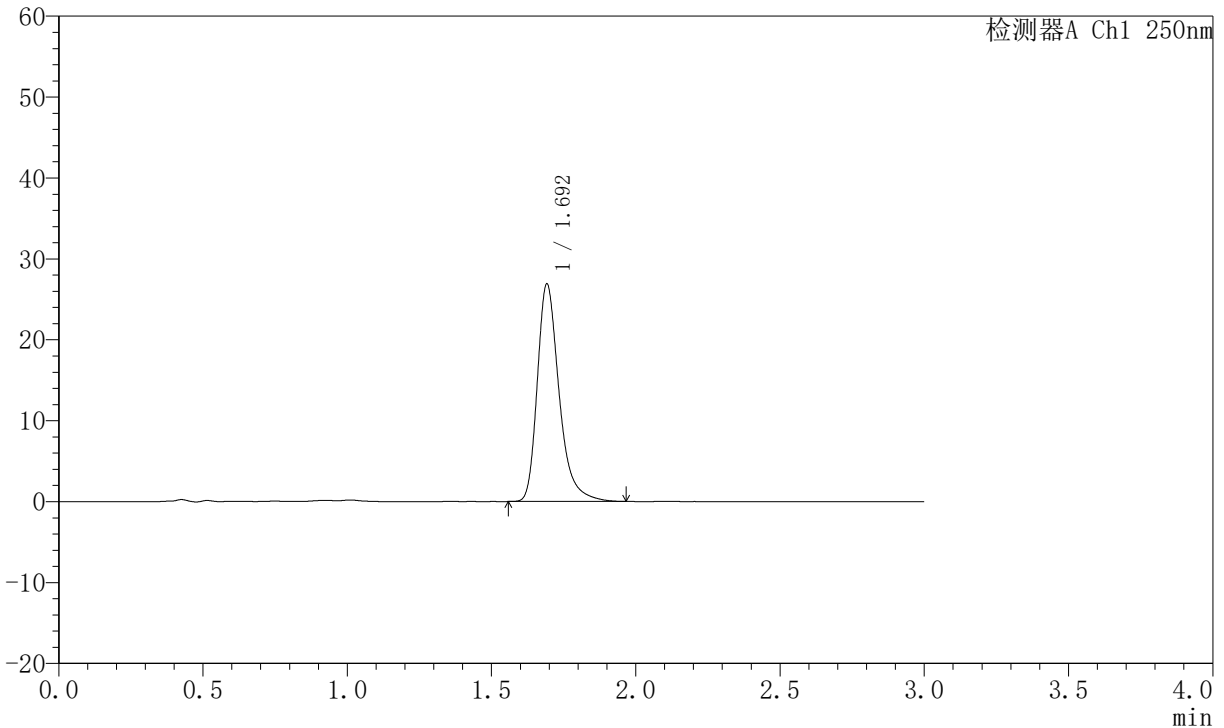
JSS-221

<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 - 10-81/10-3654-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:18:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	141791	100.000	26744	2554	1.337	--
总计		141791	100.000	26744			

图198 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



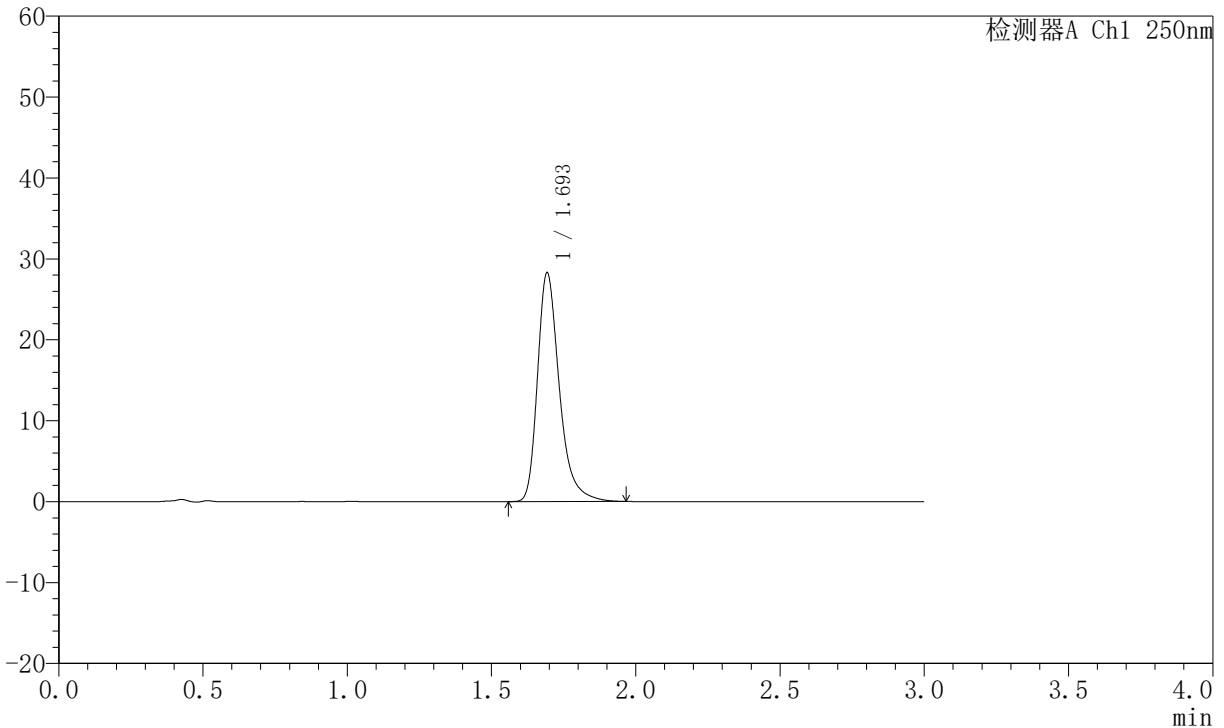
JSS-221

<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 - 10-81/10-3655-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	148915	100.000	28054	2558	1.336	--
总计		148915	100.000	28054			

图199 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



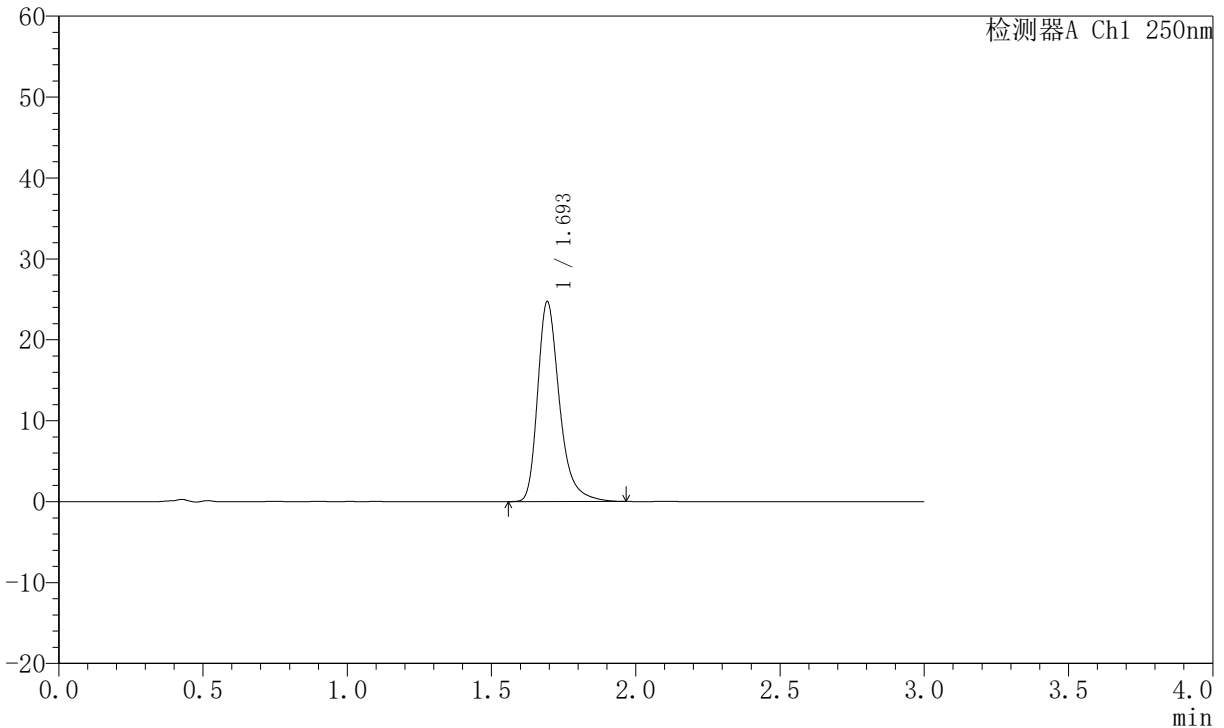
JSS-221

<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 - 10-81/10-3656-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	130313	100.000	24570	2562	1.331	--
总计		130313	100.000	24570			

图200 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



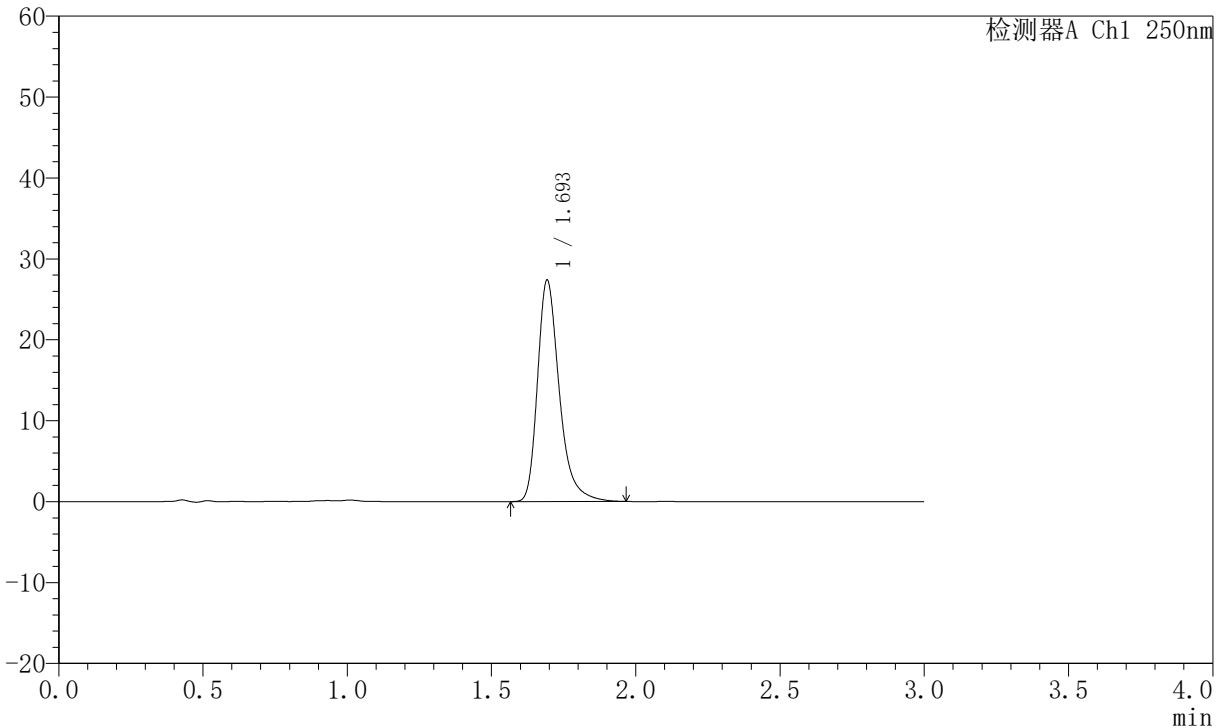
JSS-221

<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 - 10-81/10-3657-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:28:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	144077	100.000	27157	2563	1.335	--
总计		144077	100.000	27157			

图201 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



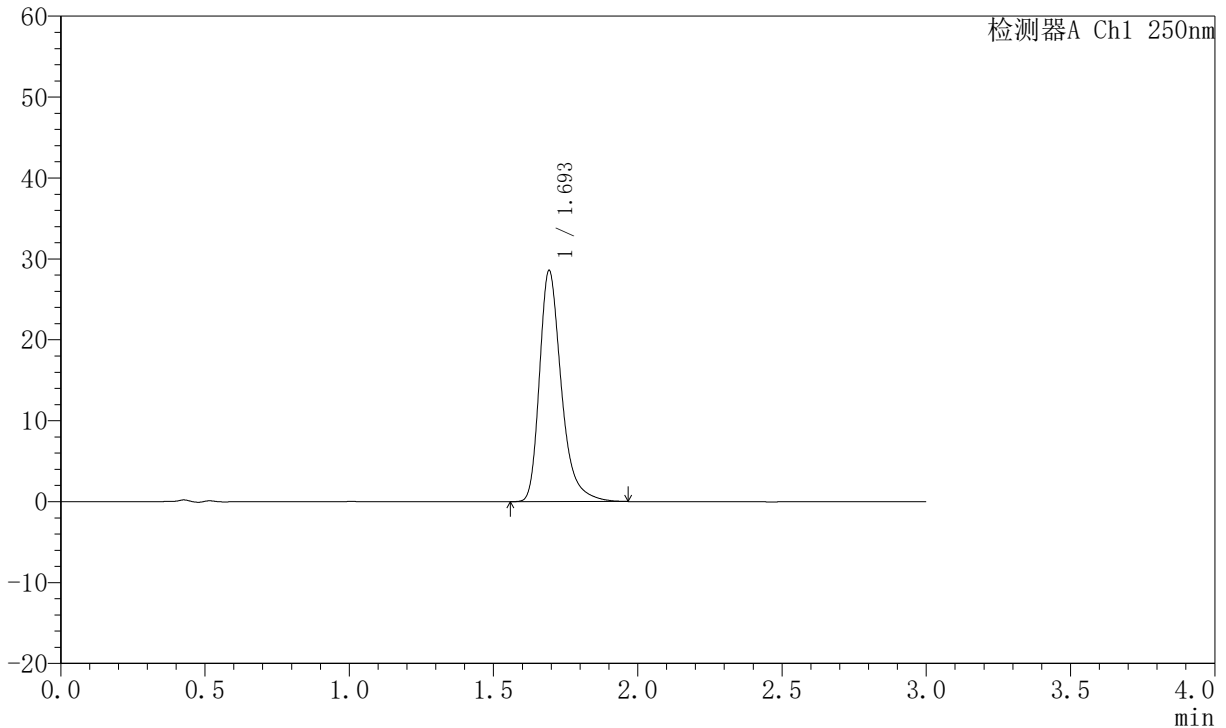
JSS-221

<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 - 10-81/10-3658-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:31:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150745	100.000	28355	2558	1.340	--
总计		150745	100.000	28355			

图202 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



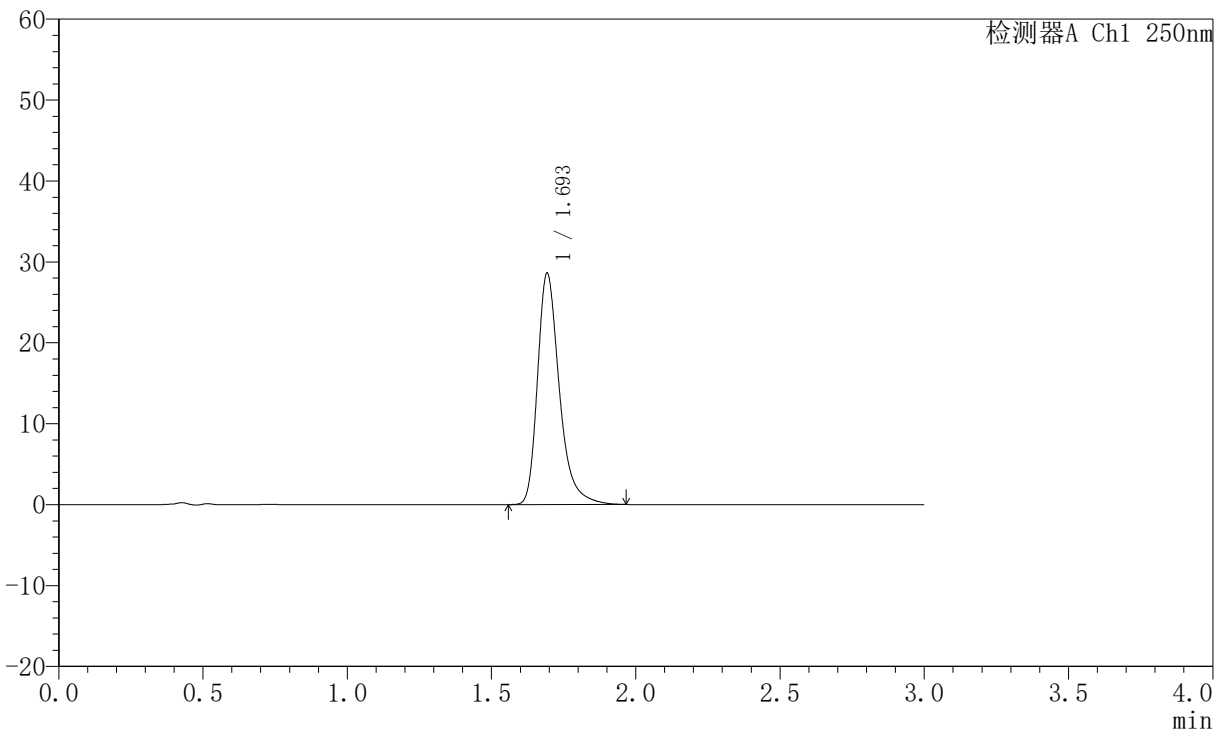
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3659-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150888	100.000	28376	2557	1.338	--
总计		150888	100.000	28376			

图203 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



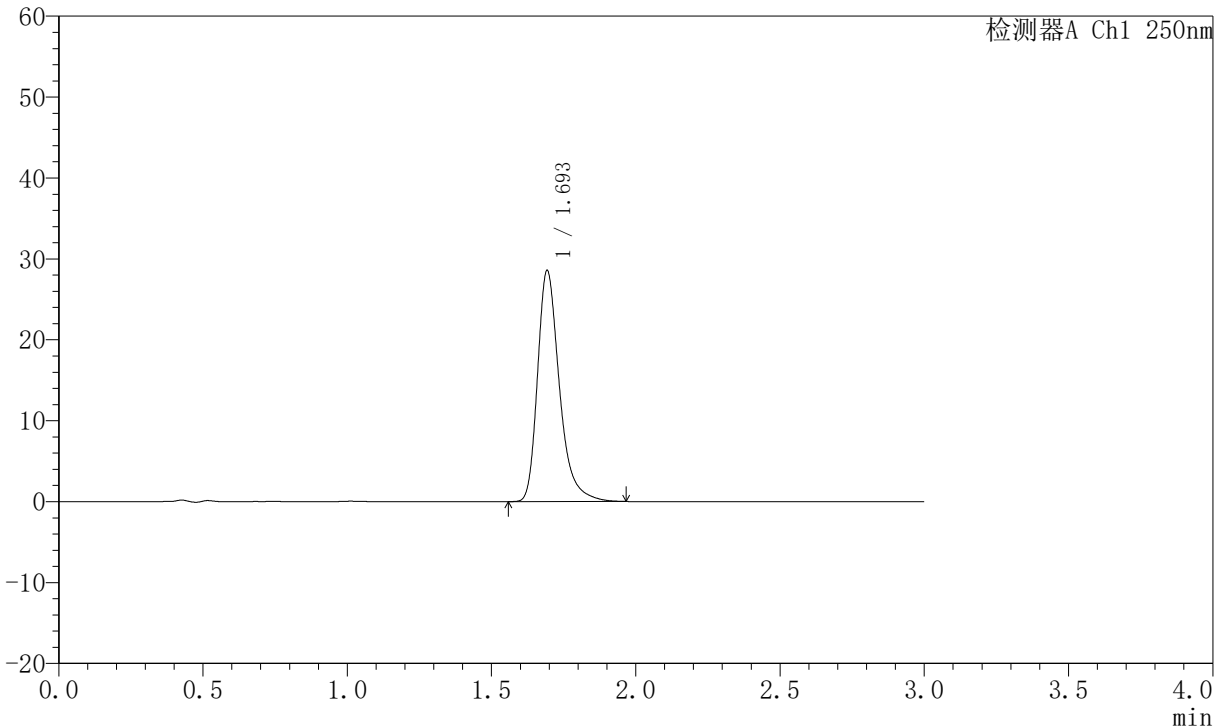
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3660-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	150983	100.000	28354	2546	1.339	--
总计		150983	100.000	28354			

图204 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



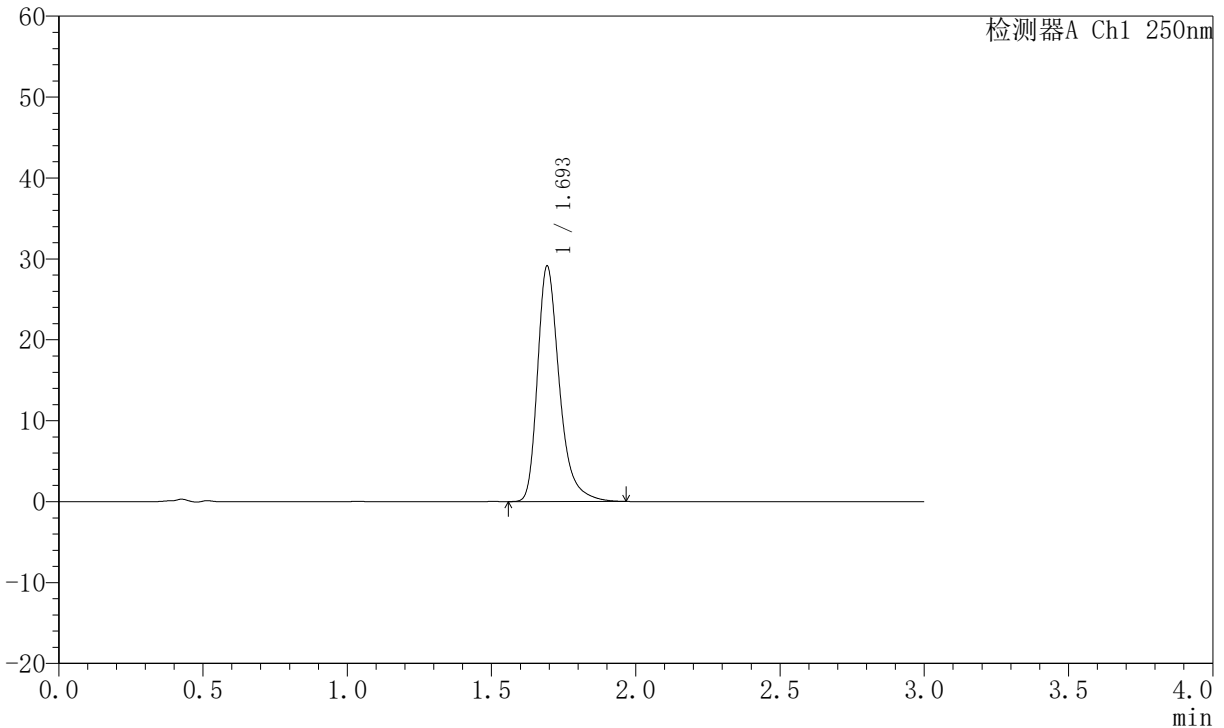
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3661-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:41:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	153778	100.000	28905	2552	1.340	--
总计		153778	100.000	28905			

图205 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



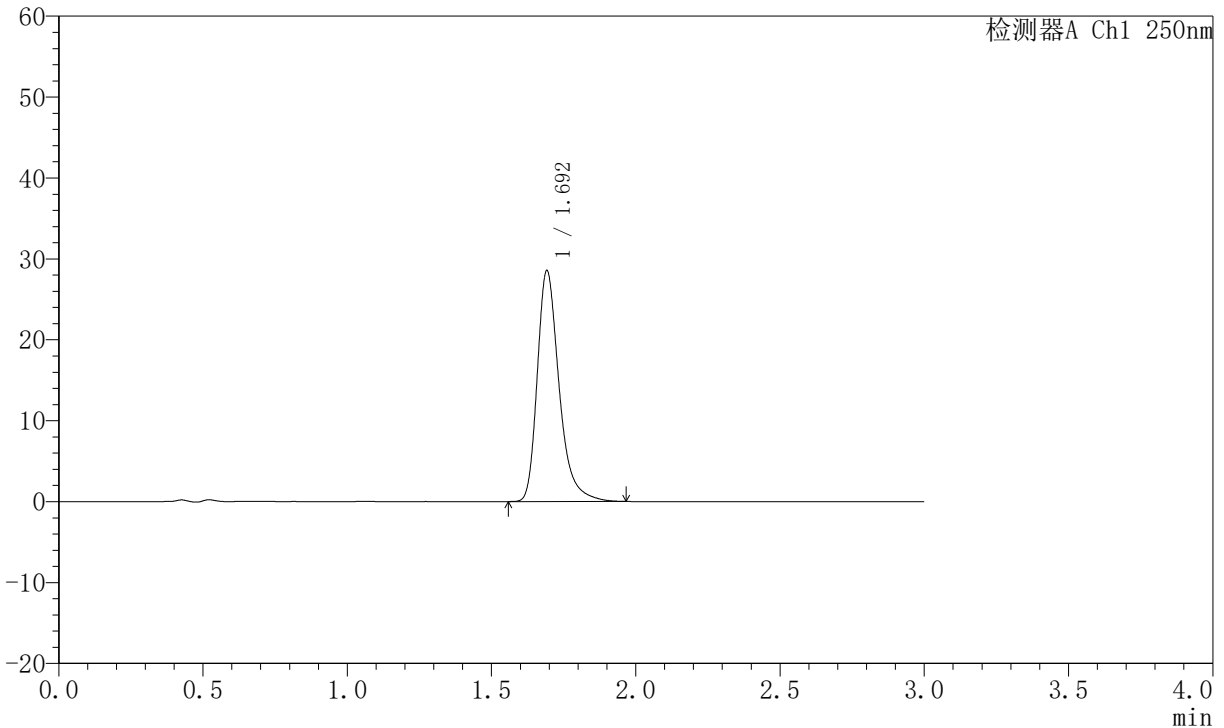
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3662-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	150617	100.000	28393	2552	1.338	--
总计		150617	100.000	28393			

图206 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



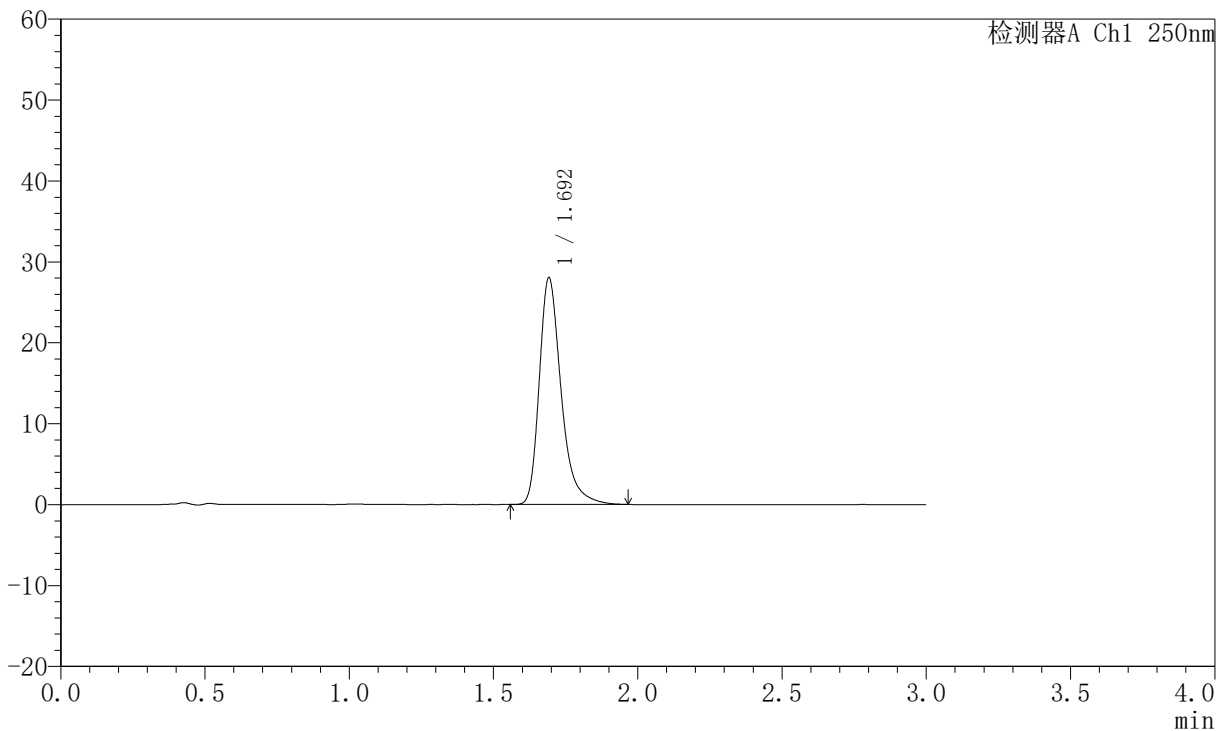
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3663-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	147859	100.000	27873	2551	1.339	--
总计		147859	100.000	27873			

图207 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



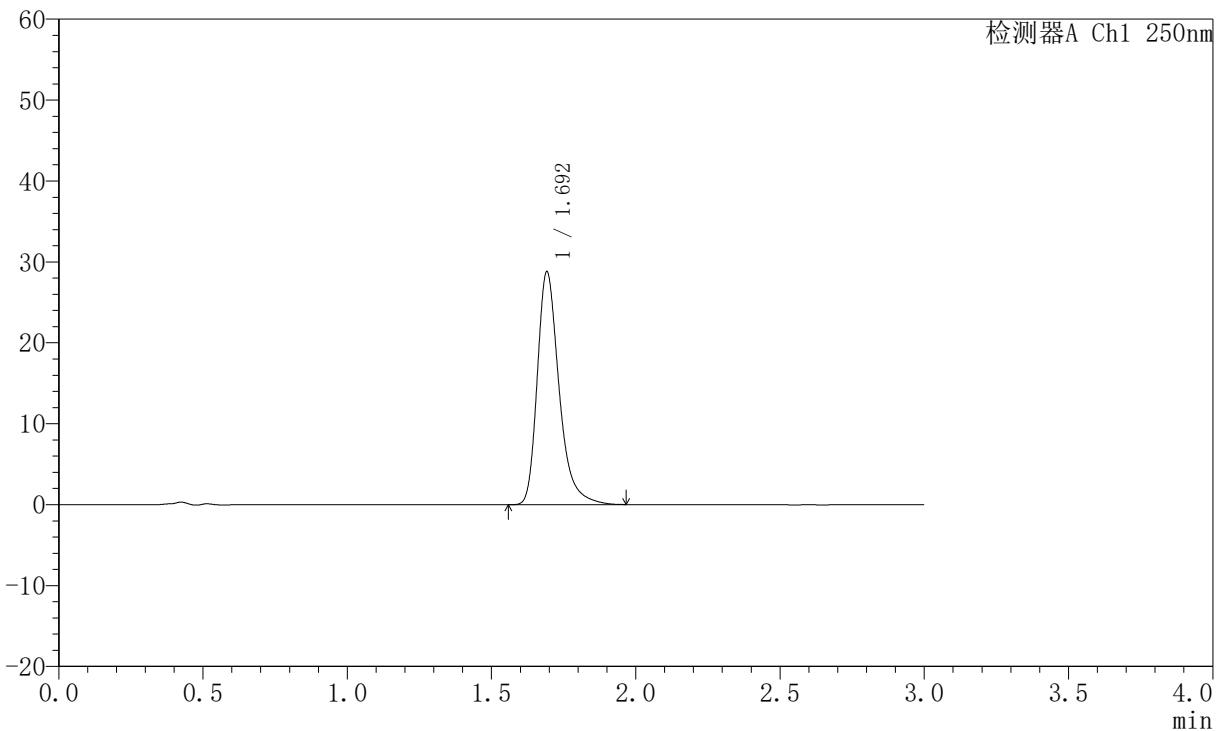
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 10-81/10-3664-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	151897	100.000	28639	2553	1.336	--
总计		151897	100.000	28639			

图208 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



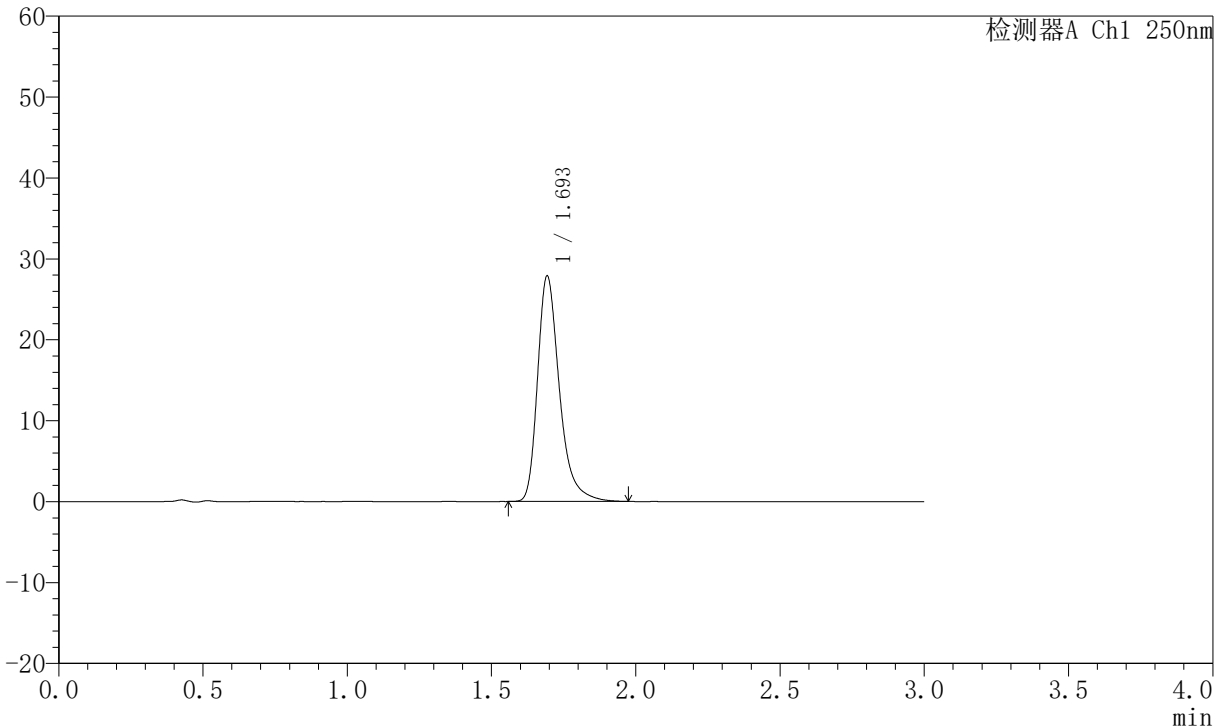
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3665-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	147276	100.000	27686	2554	1.340	--
总计		147276	100.000	27686			

图209 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



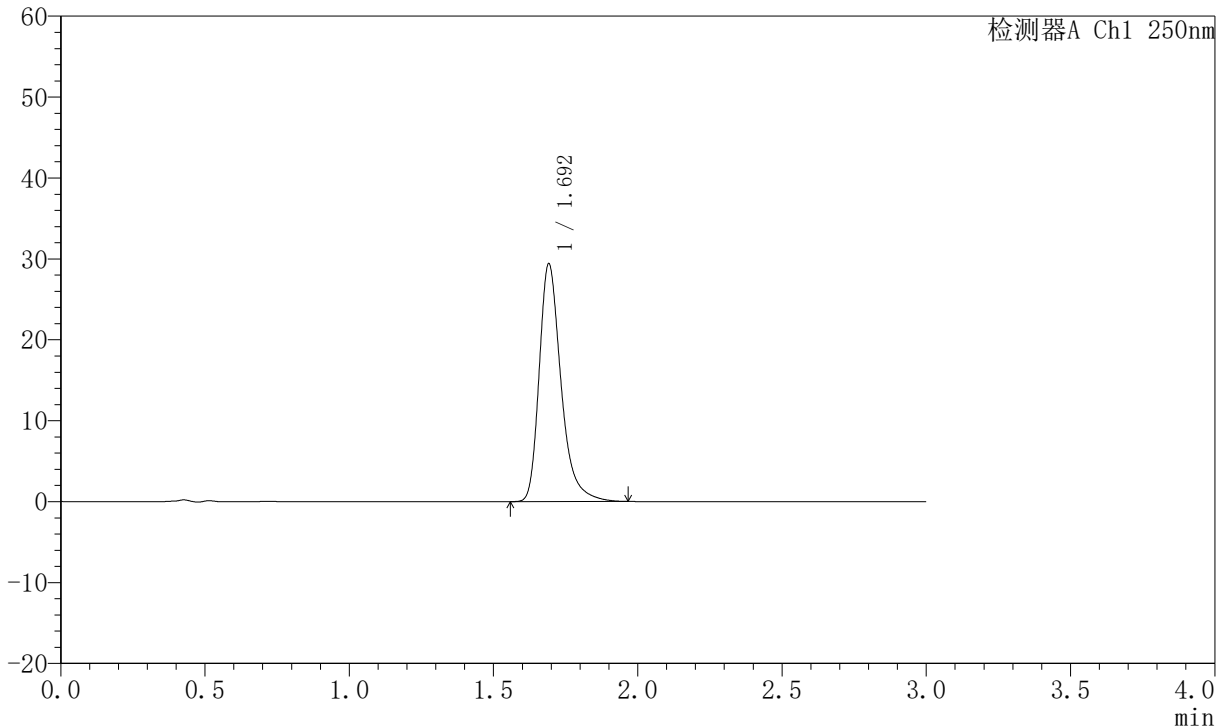
JSS-221

<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 - 10-81/10-3666-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 02:58:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	155059	100.000	29264	2552	1.339	--
总计		155059	100.000	29264			

图210 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



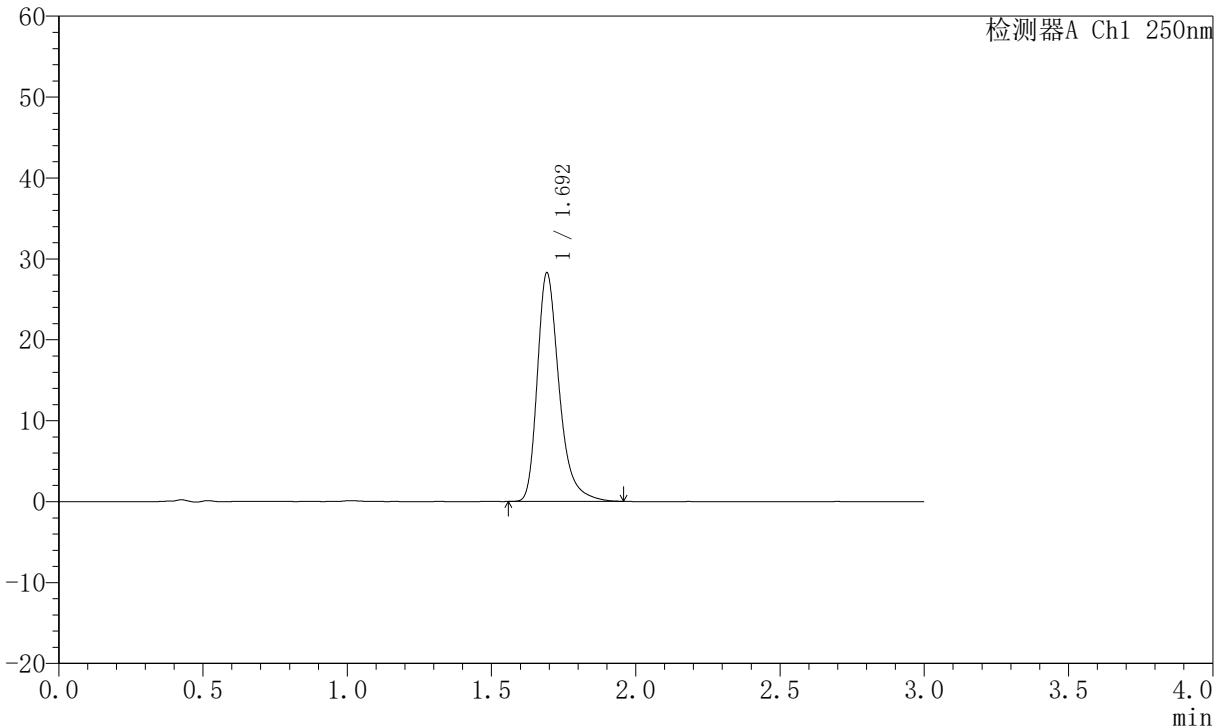
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3667-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	148919	100.000	28093	2552	1.335	--
总计		148919	100.000	28093			

图211 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



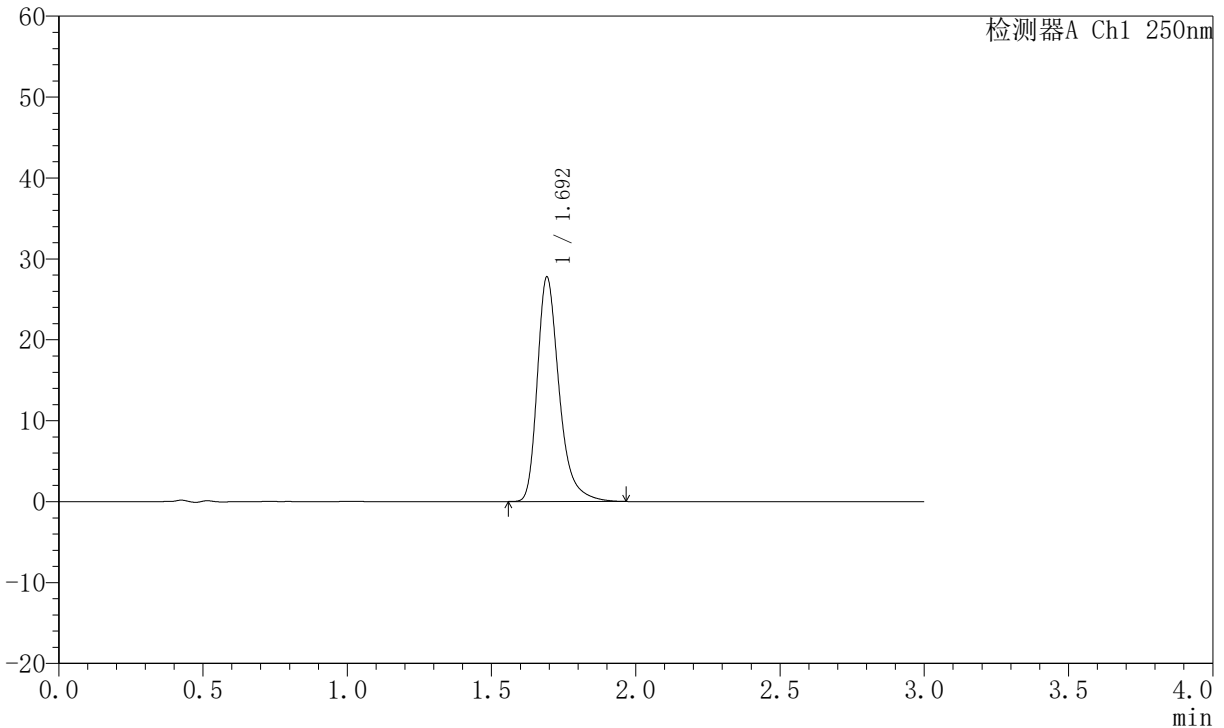
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3668-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	146475	100.000	27590	2552	1.338	--
总计		146475	100.000	27590			

图212 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



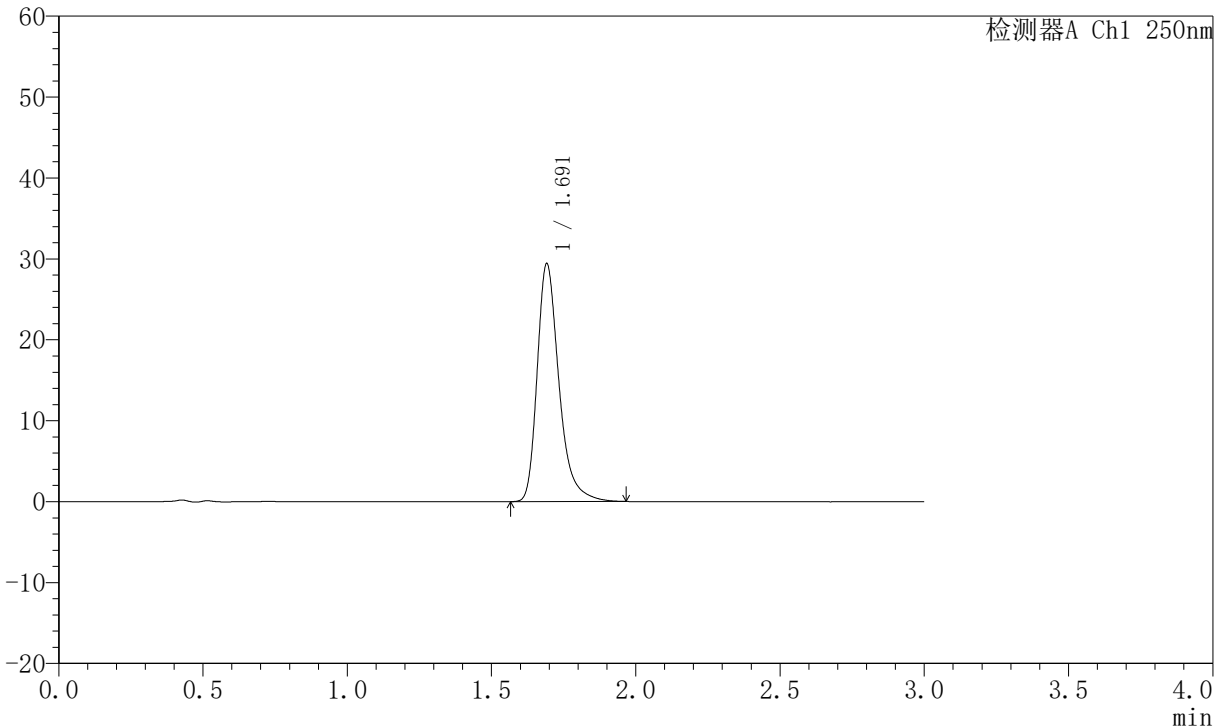
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3669-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:08:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.691	154831	100.000	29286	2562	1.336	--
总计		154831	100.000	29286			

图213 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



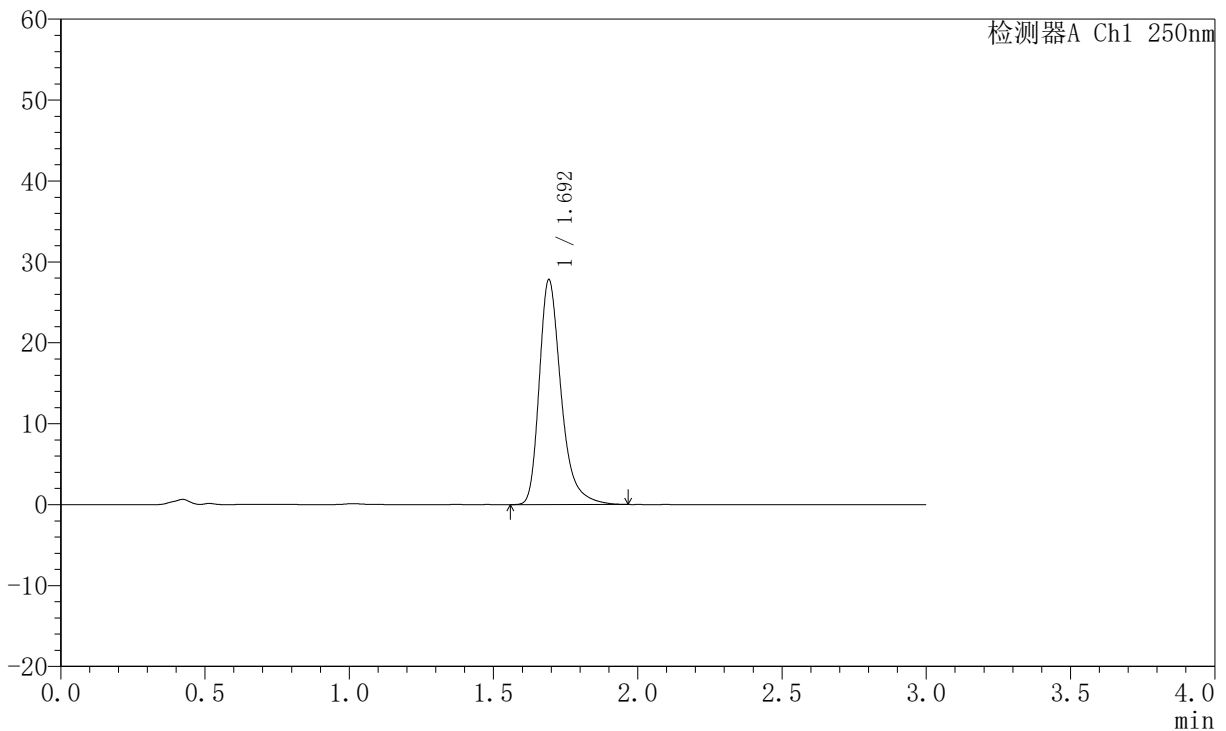
JSS-221

<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 - 10-81/10-3670-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:12:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	146600	100.000	27664	2558	1.336	--
总计		146600	100.000	27664			

图214 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



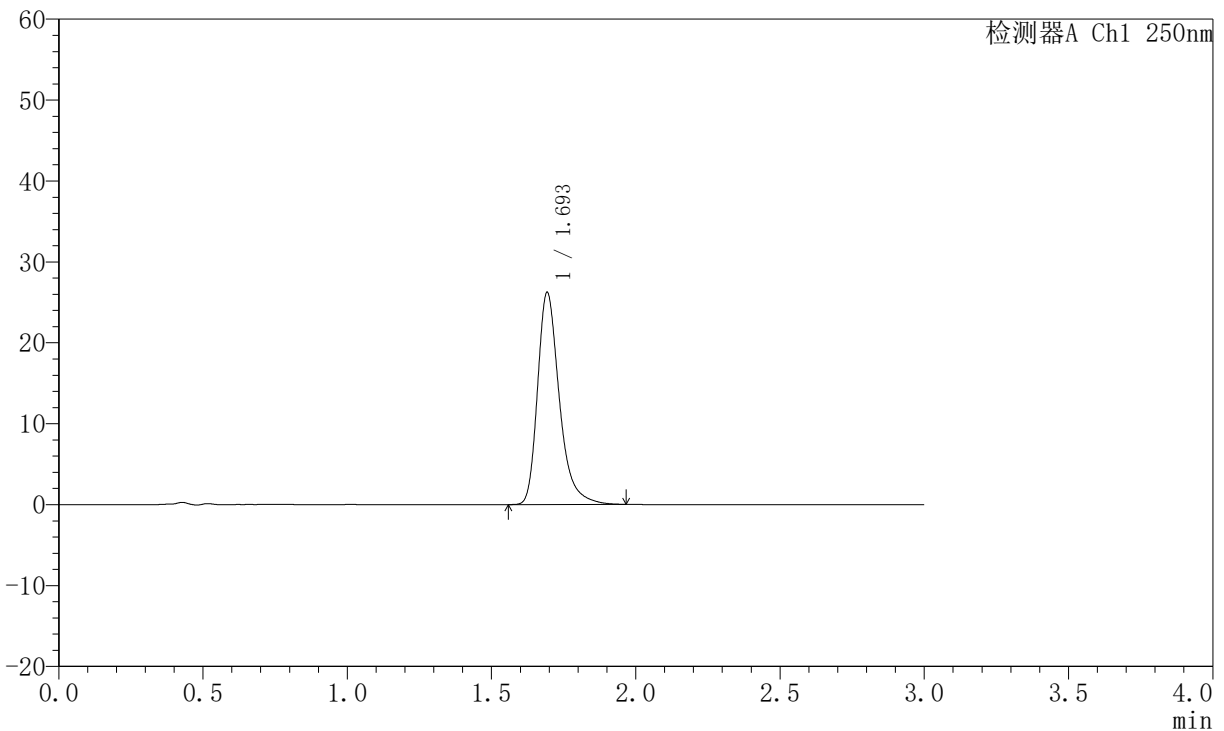
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3671-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:15:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.693	138128	100.000	26032	2561	1.334	--
总计		138128	100.000	26032			

图215 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



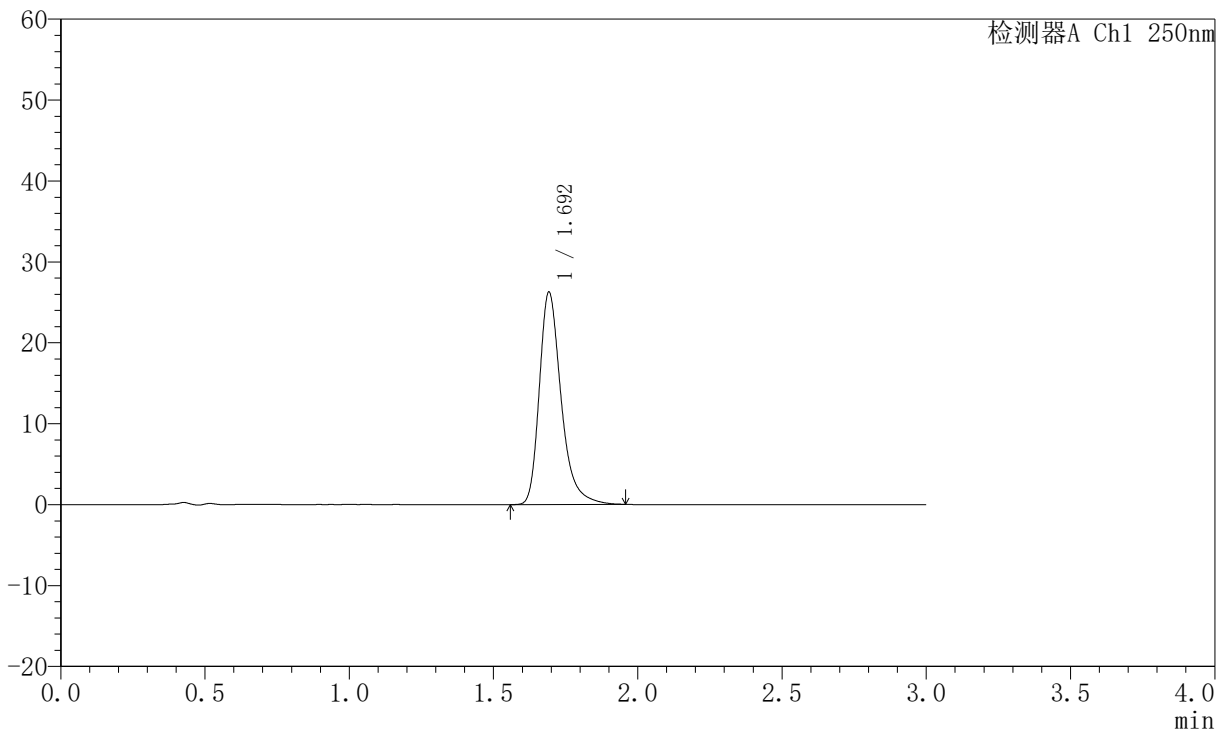
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3672-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:19:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	138306	100.000	26102	2564	1.331	--
总计		138306	100.000	26102			

图216 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



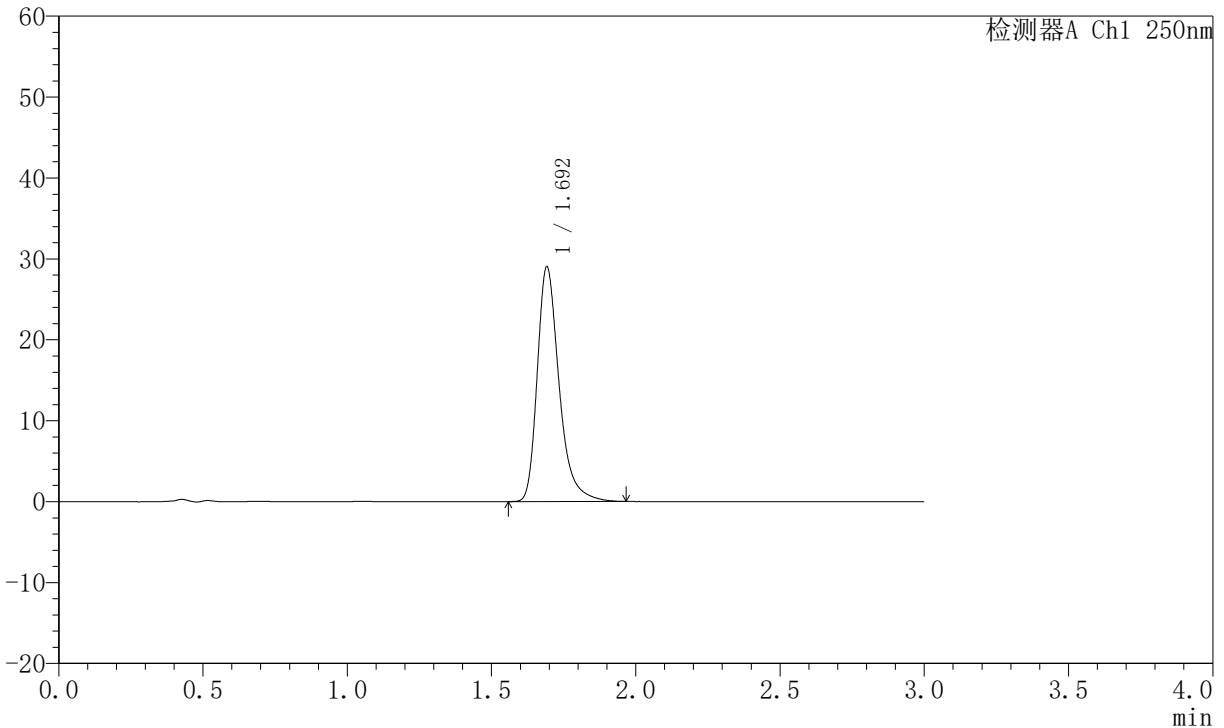
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3673-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:22:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	153068	100.000	28877	2555	1.337	--
总计		153068	100.000	28877			

图217 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



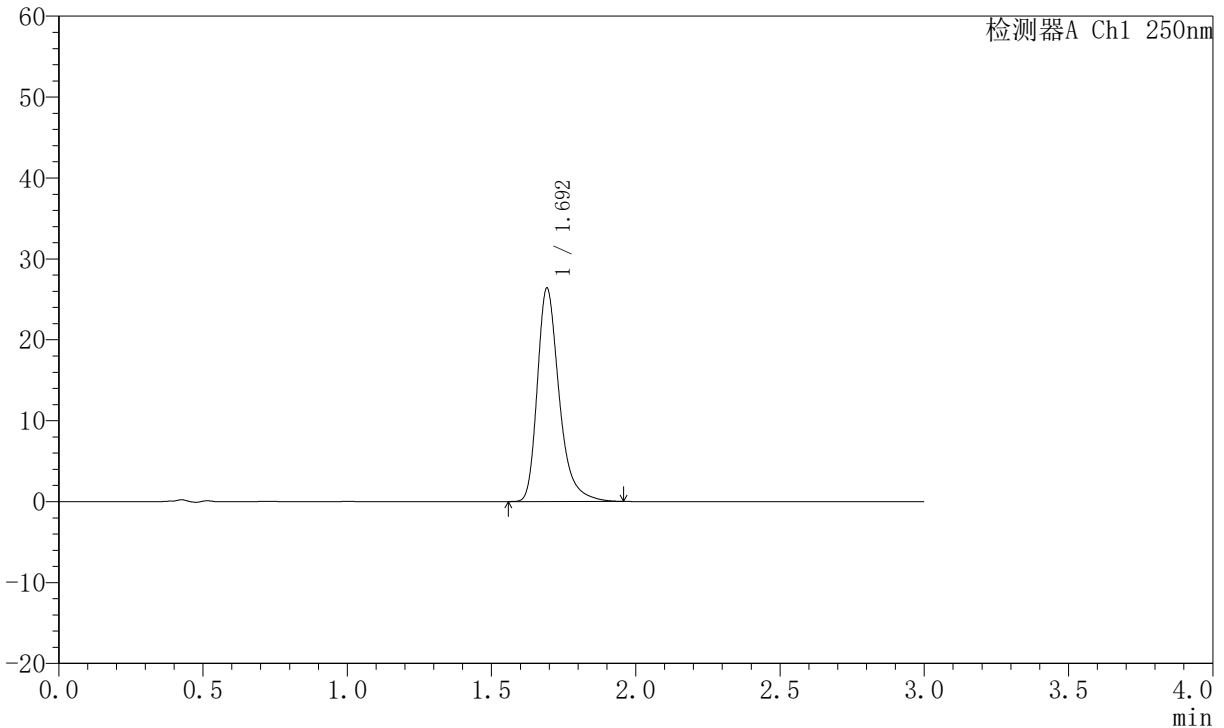
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3674-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	139048	100.000	26223	2556	1.335	--
总计		139048	100.000	26223			

图218 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



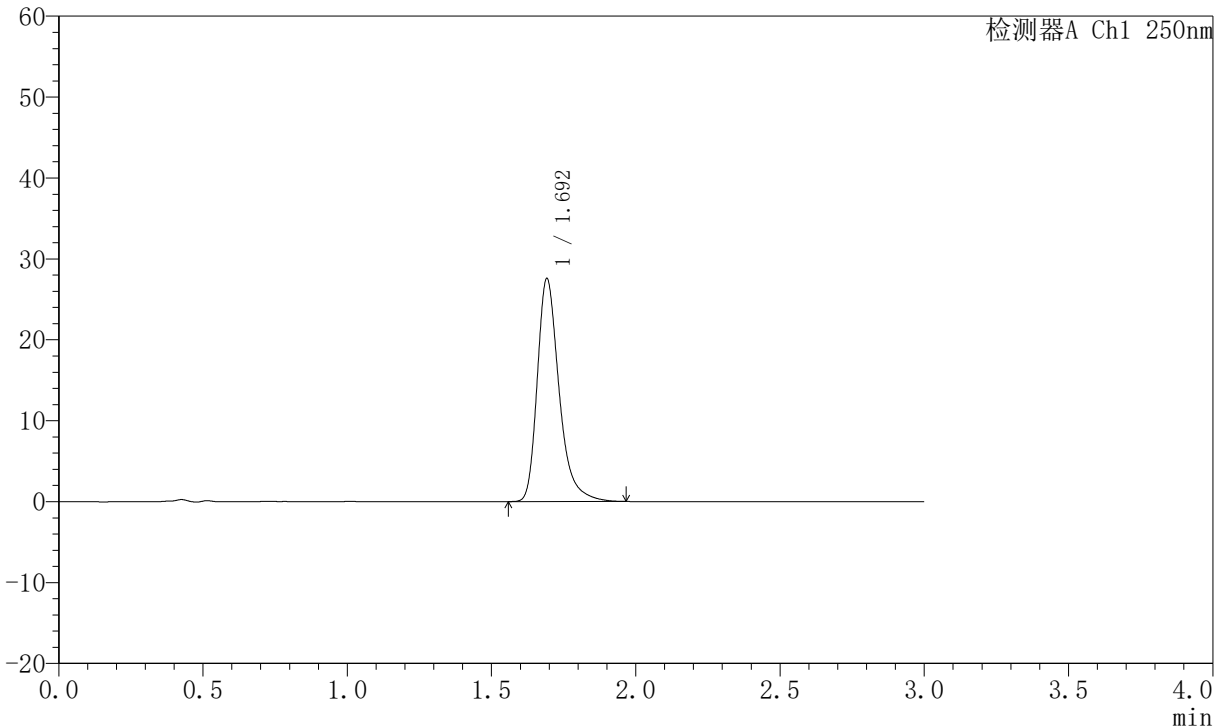
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3675-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	145439	100.000	27417	2550	1.337	--
总计		145439	100.000	27417			

图219 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



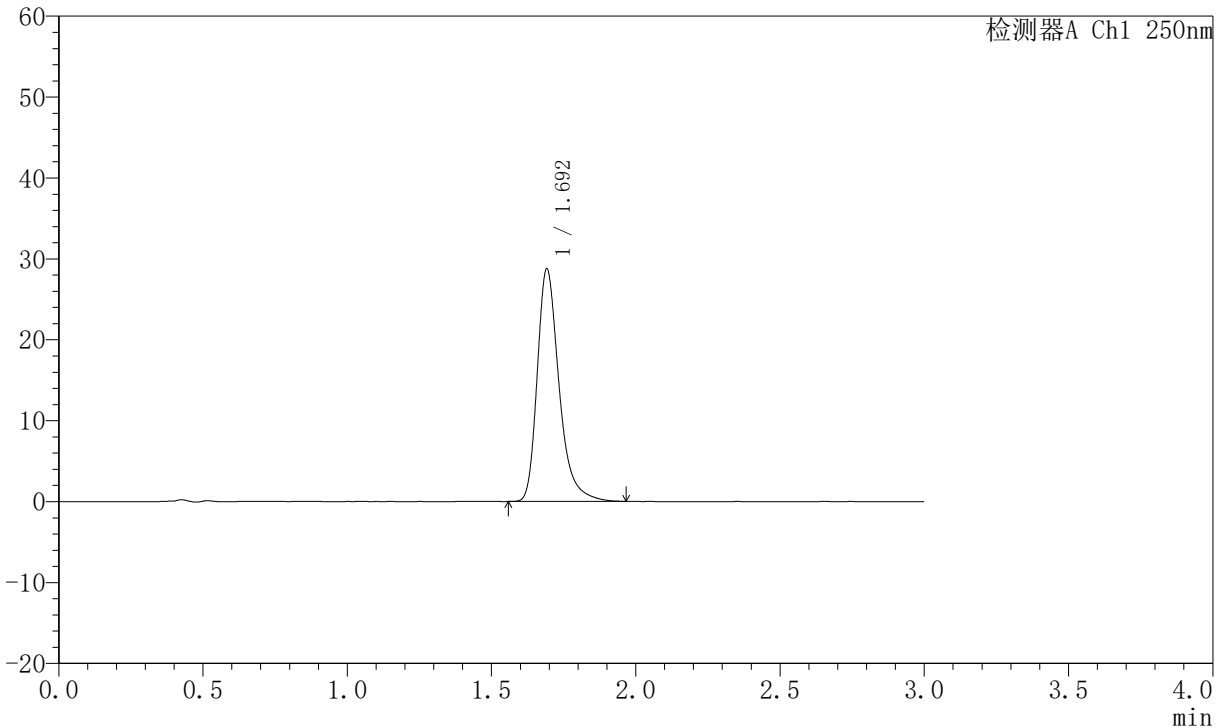
JSS-221

<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 - 10-81/10-3676-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:32:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.692	151629	100.000	28612	2553	1.339	--
总计		151629	100.000	28612			

图220 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



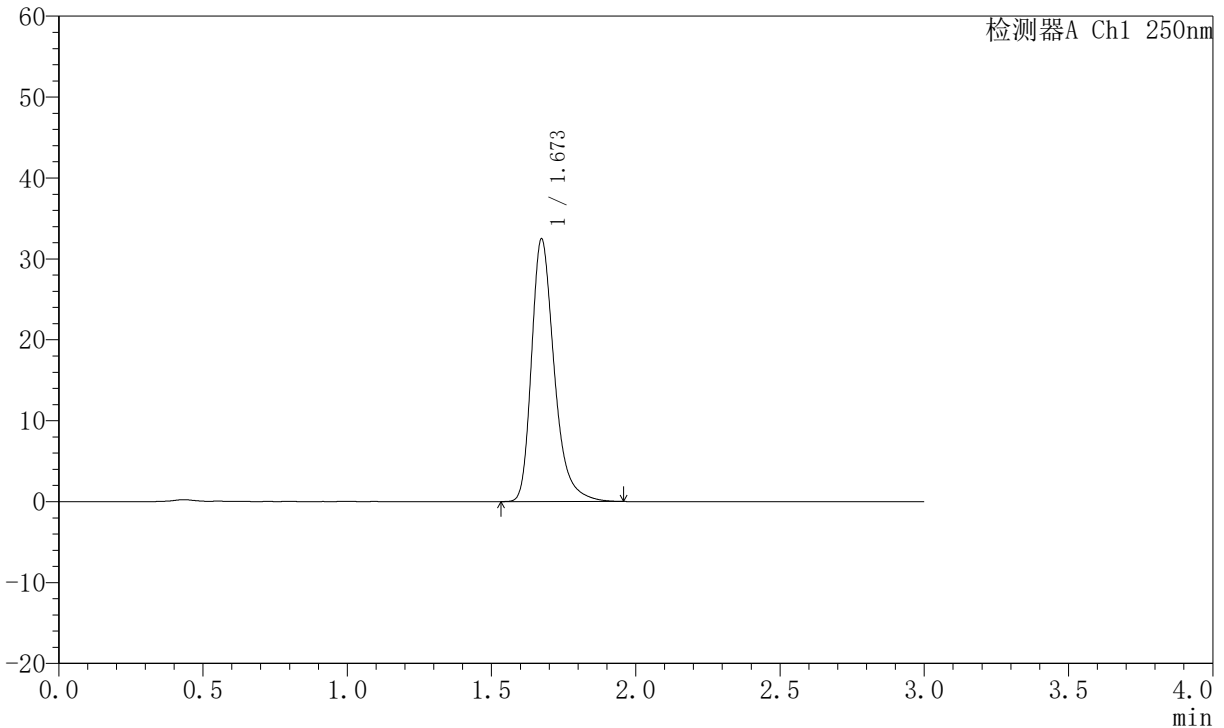
JSS-221

<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 - 10-81/10-3677-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	177872	100.000	32436	2293	1.325	--
总计		177872	100.000	32436			

图221 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



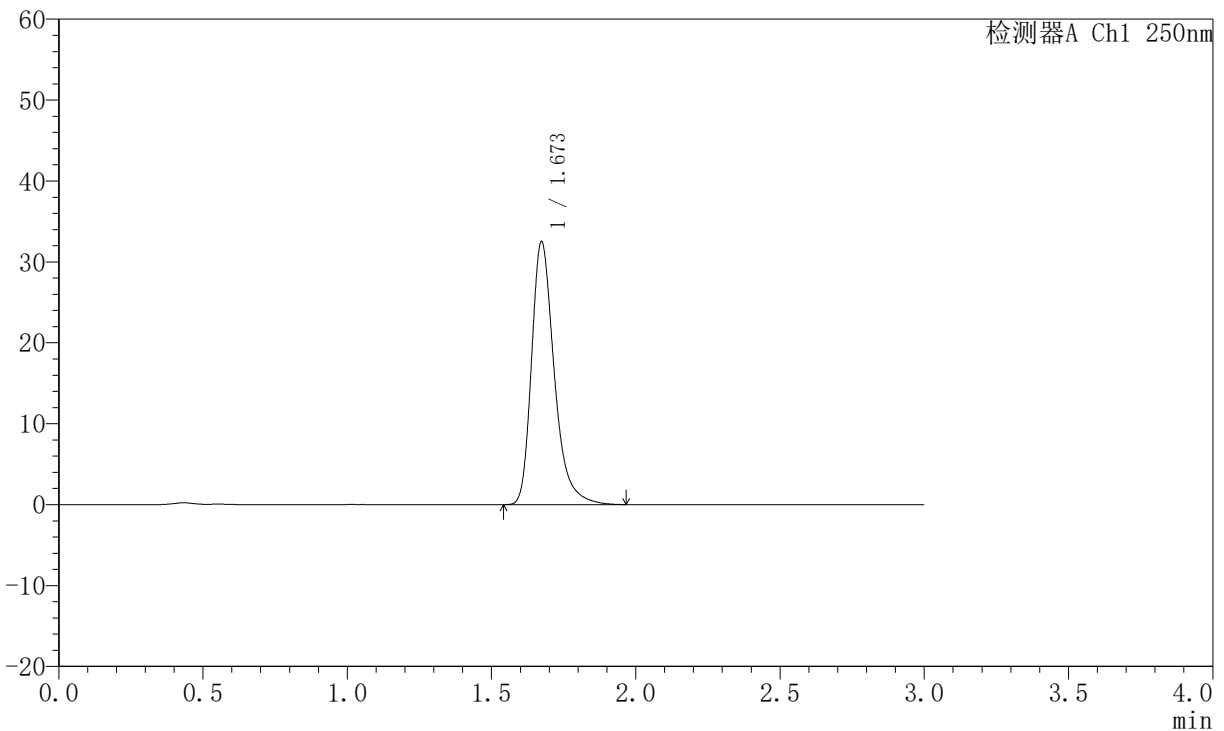
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 10-81/10-3678-2 - zzp-2025102521p-js6y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rc-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260603-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/04 03:39:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/06/04 08:58:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	178318	100.000	32490	2296	1.331	--
总计		178318	100.000	32490			

图222 氢溴酸氟硫西汀口崩片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2