



氢溴酸伏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

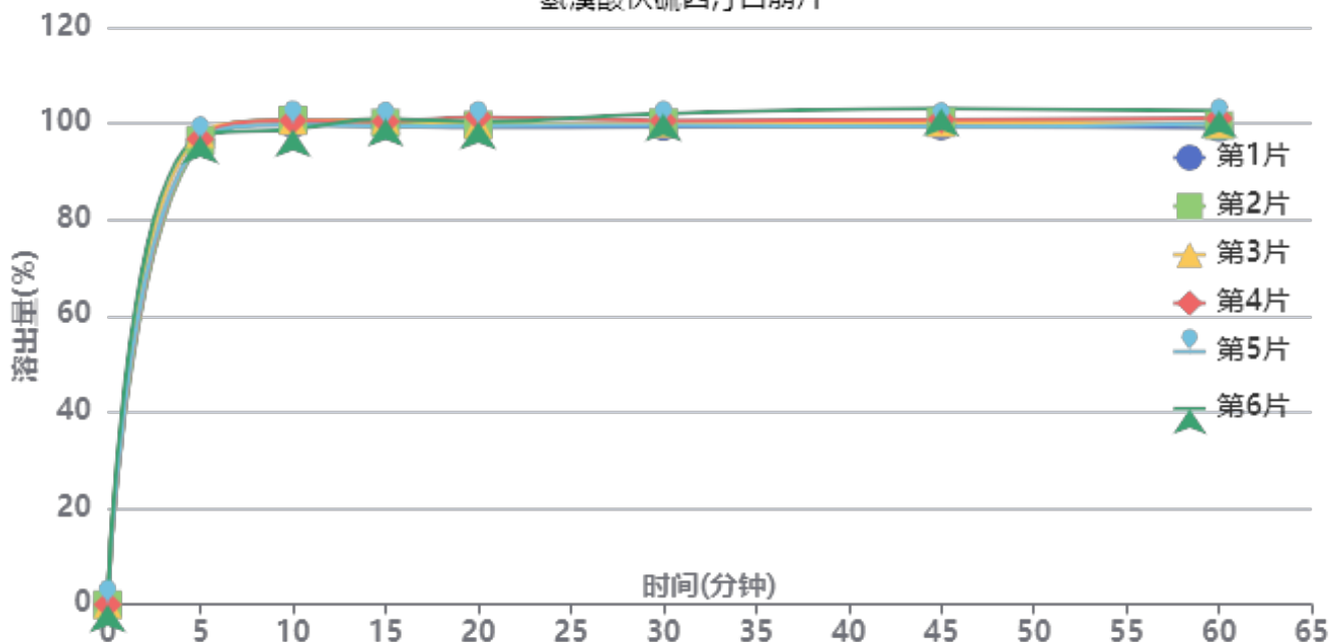
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.18	182358	182343	182296	182165	182236	182280	0.05
2	14.23	182259	182277				182268	0.01

单位质量响应值		RSD%	判断
12854.72	12808.71	0.26	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102321批-pH1.0

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	98064	-	98064	54.056	62.17	14.39	54.06	62.17	14.39
	2	100820	-	100820	55.575			55.58		
	3	124641	-	124641	68.706			68.71		
	4	130938	-	130938	72.177			72.18		
	5	126618	-	126618	69.796			69.80		
	6	95598	-	95598	52.697			52.70		
5min	1	174226	-	174226	96.039	96.83	0.74	96.04	96.83	0.74
	2	174945	-	174945	96.435			96.44		
	3	177587	-	177587	97.891			97.89		
	4	175564	-	175564	96.776			96.78		
	5	174803	-	174803	96.357			96.36		
	6	176808	-	176808	97.462			97.46		
10min	1	181154	-	181154	99.858	100.02	0.73	99.86	100.02	0.73
	2	182691	-	182691	100.705			100.70		
	3	182389	-	182389	100.538			100.54		
	4	182422	-	182422	100.557			100.56		
	5	180855	-	180855	99.693			99.69		
	6	179227	-	179227	98.795			98.80		
15min	1	180587	-	180587	99.545	100.20	0.65	99.55	100.21	0.65
	2	181664	-	181664	100.139			100.14		
	3	182832	-	182832	100.783			100.78		
	4	182135	-	182135	100.398			100.40		
	5	180304	-	180304	99.389			99.39		
	6	183183	-	183183	100.976			100.98		
20min	1	179917	-	179917	99.176	99.99	0.78	99.18	99.98	0.78
	2	180892	-	180892	99.713			99.71		
	3	180945	-	180945	99.743			99.74		
	4	183841	-	183841	101.339			101.34		
	5	180601	-	180601	99.553			99.55		
	6	182128	-	182128	100.395			100.39		
30min	1	180224	-	180224	99.345	100.29	0.97	99.35	100.29	0.97
	2	181751	-	181751	100.187			100.19		
	3	181363	-	181363	99.973			99.97		
	4	182403	-	182403	100.546			100.55		
	5	180702	-	180702	99.609			99.61		
	6	185148	-	185148	102.059			102.06		
45min	1	180412	-	180412	99.449	100.51	1.38	99.45	100.51	1.38
	2	182027	-	182027	100.339			100.34		
	3	181592	-	181592	100.099			100.10		
	4	182887	-	182887	100.813			100.81		
	5	180111	-	180111	99.283			99.28		
	6	187020	-	187020	103.091			103.09		
60min	1	179857	-	179857	99.143	100.41	1.30	99.14	100.41	1.30
	2	180688	-	180688	99.601			99.60		
	3	181293	-	181293	99.934			99.93		
	4	183322	-	183322	101.053			101.05		
	5	181454	-	181454	100.023			100.02		
	6	186348	-	186348	102.721			102.72		
极限	1	180034	-	180034	99.240	100.09	0.83	99.24	100.09	0.83
	2	180552	-	180552	99.526			99.53		
	3	181229	-	181229	99.899			99.90		
	4	182884	-	182884	100.811			100.81		
	5	180883	-	180883	99.708			99.71		
	6	183891	-	183891	101.366			101.37		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

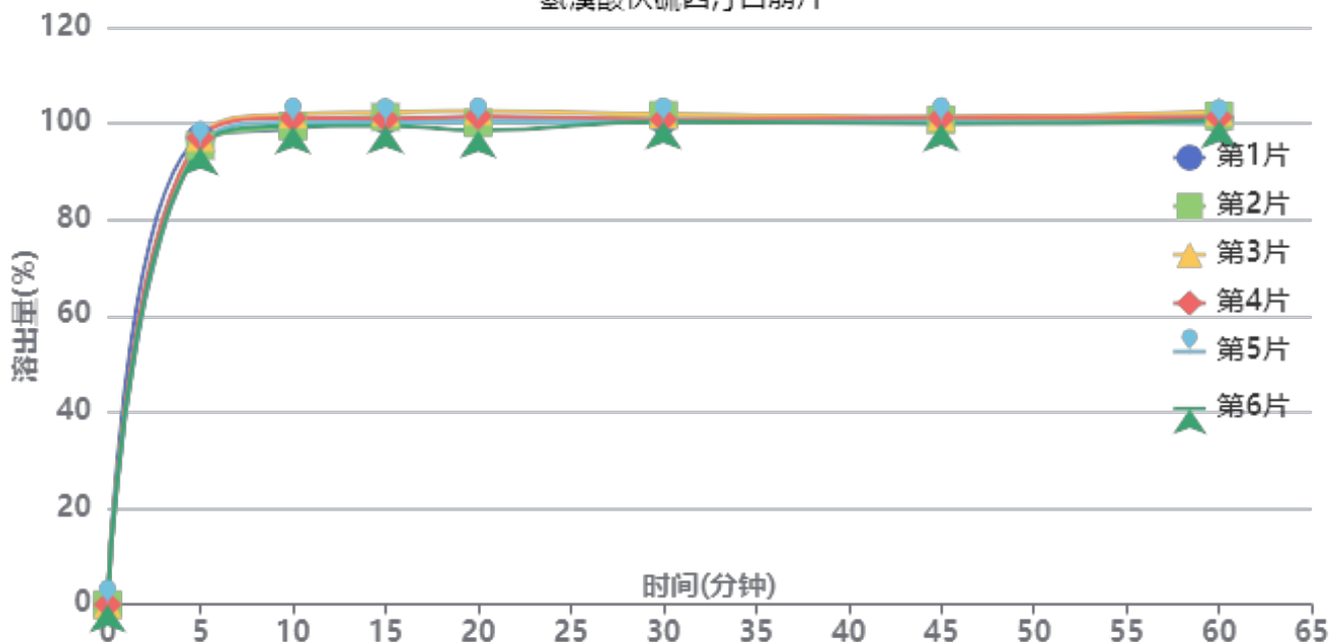
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.18	181969	182072	182050	182587	182154	182166	0.14
2	14.23	182691	182220				182456	0.19
单位质量响应值			RSD%		判断			
12846.69		12821.93		0.14		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102321批-pH1.0

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	128022	-	128022	70.555	68.08	4.63	70.56	68.08	4.63
	2	125855	-	125855	69.361			69.36		
	3	124638	-	124638	68.690			68.69		
	4	127520	-	127520	70.279			70.28		
	5	122505	-	122505	67.515			67.51		
	6	112604	-	112604	62.058			62.06		
5min	1	176051	-	176051	97.025	96.17	1.02	97.03	96.17	1.02
	2	173082	-	173082	95.389			95.39		
	3	176250	-	176250	97.135			97.13		
	4	176012	-	176012	97.004			97.00		
	5	173136	-	173136	95.418			95.42		
	6	172462	-	172462	95.047			95.05		
10min	1	179484	-	179484	98.917	100.18	1.14	98.92	100.18	1.14
	2	180485	-	180485	99.469			99.47		
	3	184901	-	184901	101.902			101.90		
	4	183487	-	183487	101.123			101.12		
	5	181862	-	181862	100.228			100.23		
	6	180475	-	180475	99.463			99.46		
15min	1	182843	-	182843	100.768	100.86	0.94	100.77	100.86	0.95
	2	183881	-	183881	101.340			101.34		
	3	185650	-	185650	102.315			102.32		
	4	183244	-	183244	100.989			100.99		
	5	181789	-	181789	100.187			100.19		
	6	180671	-	180671	99.571			99.57		
20min	1	182272	-	182272	100.454	100.59	1.35	100.45	100.59	1.35
	2	181625	-	181625	100.097			100.10		
	3	186126	-	186126	102.578			102.58		
	4	184171	-	184171	101.500			101.50		
	5	182011	-	182011	100.310			100.31		
	6	178886	-	178886	98.587			98.59		
30min	1	182581	-	182581	100.624	100.97	0.70	100.62	100.97	0.70
	2	184597	-	184597	101.735			101.73		
	3	184964	-	184964	101.937			101.94		
	4	182963	-	182963	100.834			100.83		
	5	182015	-	182015	100.312			100.31		
	6	182145	-	182145	100.384			100.38		
45min	1	182602	-	182602	100.635	100.71	0.55	100.64	100.71	0.55
	2	182866	-	182866	100.781			100.78		
	3	183974	-	183974	101.392			101.39		
	4	183591	-	183591	101.180			101.18		
	5	182087	-	182087	100.352			100.35		
	6	181265	-	181265	99.899			99.90		
60min	1	182912	-	182912	100.806	101.11	0.87	100.81	101.11	0.87
	2	184287	-	184287	101.564			101.56		
	3	185917	-	185917	102.462			102.46		
	4	183828	-	183828	101.311			101.31		
	5	181349	-	181349	99.945			99.94		
	6	182508	-	182508	100.584			100.58		
极限	1	181081	-	181081	99.797	100.40	1.21	99.80	100.40	1.20
	2	182096	-	182096	100.357			100.36		
	3	185119	-	185119	102.023			102.02		
	4	183627	-	183627	101.200			101.20		
	5	178720	-	178720	98.496			98.50		
	6	182381	-	182381	100.514			100.51		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

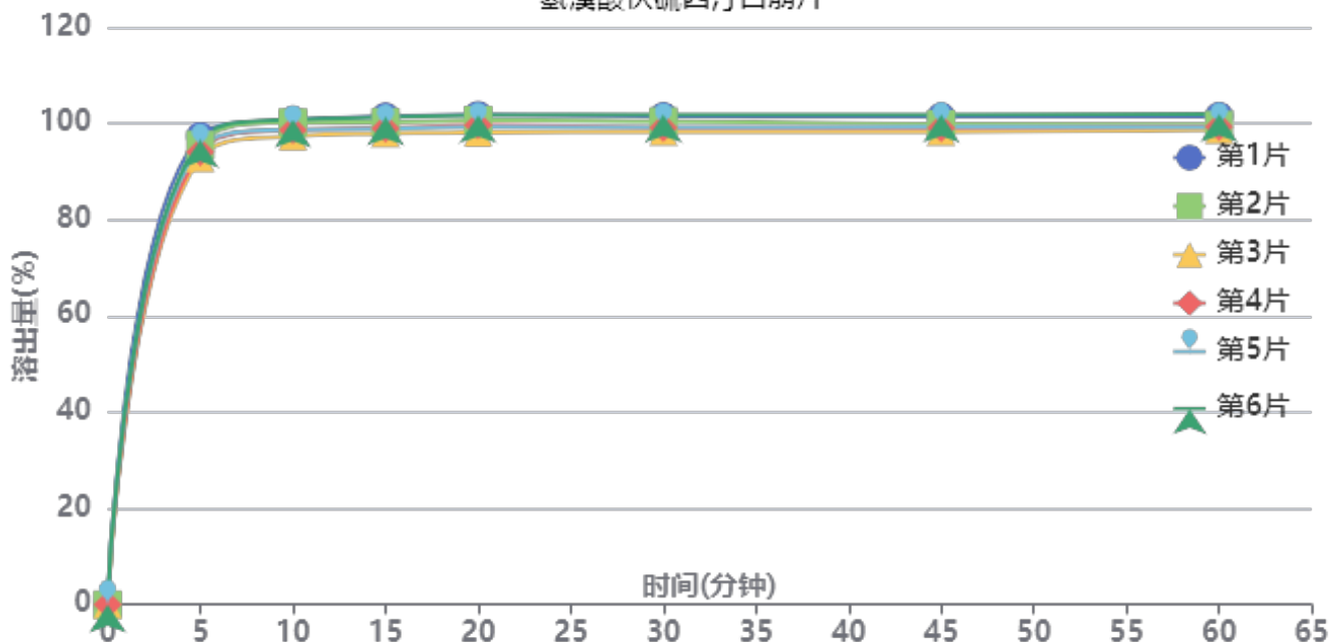
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.18	183142	183131	183164	183283	182771	183098	0.11
2	14.23	182338	182334				182336	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12912.41		12813.49		0.55		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102421批-pH1.0

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	125315	-	125315	68.911	66.72	4.87	68.91	66.72	4.87
	2	120858	-	120858	66.460			66.46		
	3	118266	-	118266	65.034			65.03		
	4	130721	-	130721	71.883			71.88		
	5	113953	-	113953	62.663			62.66		
	6	118836	-	118836	65.348			65.35		
5min	1	177103	-	177103	97.389	95.20	1.76	97.39	95.20	1.76
	2	173791	-	173791	95.567			95.57		
	3	168766	-	168766	92.804			92.80		
	4	171014	-	171014	94.040			94.04		
	5	172482	-	172482	94.848			94.85		
	6	175537	-	175537	96.528			96.53		
10min	1	183214	-	183214	100.749	99.41	1.41	100.75	99.41	1.41
	2	182213	-	182213	100.199			100.20		
	3	177034	-	177034	97.351			97.35		
	4	179379	-	179379	98.640			98.64		
	5	179472	-	179472	98.691			98.69		
	6	183363	-	183363	100.831			100.83		
15min	1	184525	-	184525	101.470	99.81	1.43	101.47	99.80	1.43
	2	182400	-	182400	100.302			100.30		
	3	178102	-	178102	97.938			97.94		
	4	179989	-	179989	98.976			98.98		
	5	179815	-	179815	98.880			98.88		
	6	184152	-	184152	101.265			101.26		
20min	1	185086	-	185086	101.779	100.21	1.46	101.78	100.21	1.46
	2	183122	-	183122	100.699			100.70		
	3	178445	-	178445	98.127			98.13		
	4	181195	-	181195	99.639			99.64		
	5	180508	-	180508	99.261			99.26		
	6	185024	-	185024	101.745			101.74		
30min	1	184624	-	184624	101.525	100.07	1.44	101.52	100.07	1.44
	2	182668	-	182668	100.449			100.45		
	3	178783	-	178783	98.313			98.31		
	4	180241	-	180241	99.114			99.11		
	5	180316	-	180316	99.156			99.16		
	6	185225	-	185225	101.855			101.86		
45min	1	184503	-	184503	101.458	99.96	1.41	101.46	99.96	1.41
	2	181609	-	181609	99.867			99.87		
	3	178750	-	178750	98.294			98.29		
	4	180129	-	180129	99.053			99.05		
	5	180534	-	180534	99.275			99.28		
	6	185197	-	185197	101.840			101.84		
60min	1	184686	-	184686	101.559	100.07	1.35	101.56	100.08	1.35
	2	181316	-	181316	99.705			99.71		
	3	179448	-	179448	98.678			98.68		
	4	180630	-	180630	99.328			99.33		
	5	180440	-	180440	99.224			99.22		
	6	185393	-	185393	101.947			101.95		
极限	1	184917	-	184917	101.686	100.23	1.38	101.69	100.23	1.38
	2	182518	-	182518	100.366			100.37		
	3	179076	-	179076	98.474			98.47		
	4	181049	-	181049	99.559			99.56		
	5	180614	-	180614	99.319			99.32		
	6	185422	-	185422	101.963			101.96		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

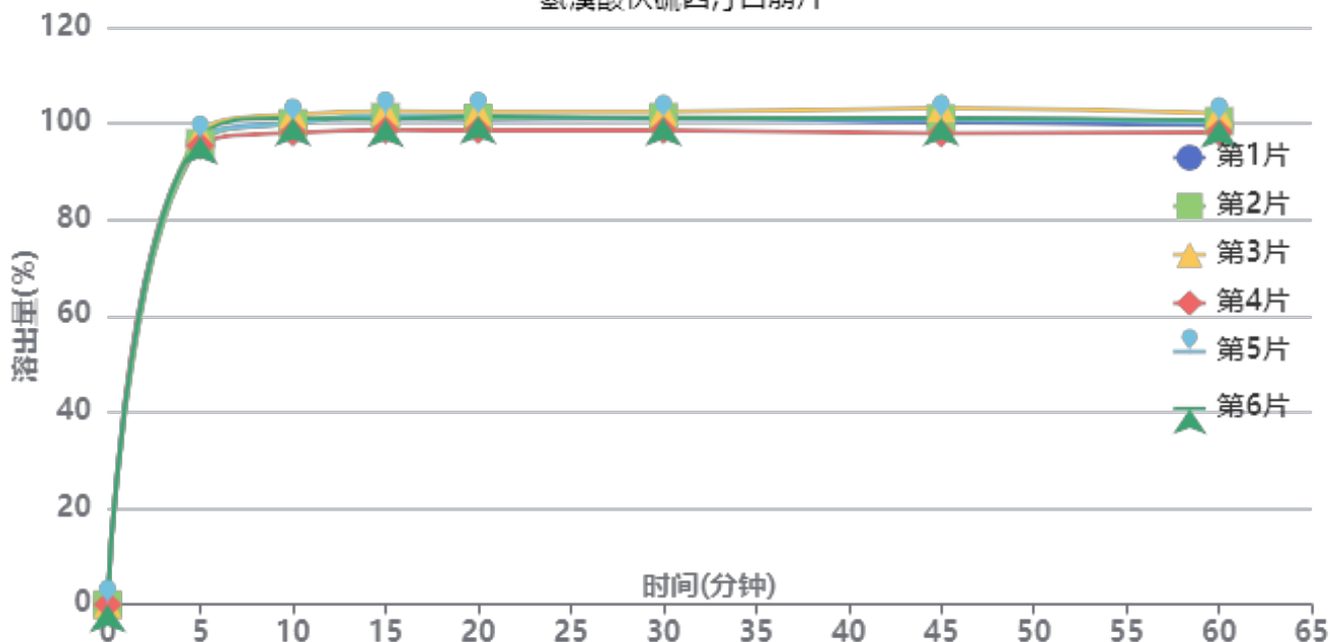
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.18	182103	182162	182195	182056	182115	182126	0.03
2	14.23	183005	183171				183088	0.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
12843.86		12866.34		0.13		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102421批-pH1.0

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	125002	-	125002	68.779	70.27	1.52	68.78	70.28	1.52
	2	126075	-	126075	69.370			69.37		
	3	128204	-	128204	70.541			70.54		
	4	130498	-	130498	71.804			71.80		
	5	128541	-	128541	70.727			70.73		
	6	127996	-	127996	70.427			70.43		
5min	1	174465	-	174465	95.995	96.47	0.96	96.00	96.47	0.96
	2	174221	-	174221	95.861			95.86		
	3	177837	-	177837	97.851			97.85		
	4	173318	-	173318	95.364			95.36		
	5	175429	-	175429	96.526			96.53		
	6	176653	-	176653	97.199			97.20		
10min	1	182014	-	182014	100.149	100.23	1.29	100.15	100.23	1.29
	2	181838	-	181838	100.052			100.05		
	3	185163	-	185163	101.882			101.88		
	4	178244	-	178244	98.075			98.07		
	5	181907	-	181907	100.090			100.09		
	6	183803	-	183803	101.133			101.13		
15min	1	183640	-	183640	101.044	100.99	1.29	101.04	101.00	1.29
	2	184137	-	184137	101.317			101.32		
	3	186376	-	186376	102.549			102.55		
	4	179251	-	179251	98.629			98.63		
	5	184581	-	184581	101.561			101.56		
	6	183322	-	183322	100.869			100.87		
20min	1	183215	-	183215	100.810	101.00	1.30	100.81	101.00	1.30
	2	183778	-	183778	101.120			101.12		
	3	186202	-	186202	102.453			102.45		
	4	179174	-	179174	98.586			98.59		
	5	184444	-	184444	101.486			101.49		
	6	184535	-	184535	101.536			101.54		
30min	1	183711	-	183711	101.083	100.91	1.25	101.08	100.90	1.25
	2	184172	-	184172	101.336			101.34		
	3	186164	-	186164	102.432			102.43		
	4	179185	-	179185	98.592			98.59		
	5	183349	-	183349	100.884			100.88		
	6	183765	-	183765	101.112			101.11		
45min	1	182123	-	182123	100.209	100.71	1.69	100.21	100.71	1.70
	2	183568	-	183568	101.004			101.00		
	3	187504	-	187504	103.170			103.17		
	4	177933	-	177933	97.904			97.90		
	5	183300	-	183300	100.857			100.86		
	6	183815	-	183815	101.140			101.14		
60min	1	181117	-	181117	99.655	100.25	1.31	99.66	100.25	1.31
	2	182620	-	182620	100.482			100.48		
	3	185659	-	185659	102.155			102.15		
	4	178404	-	178404	98.163			98.16		
	5	182383	-	182383	100.352			100.35		
	6	182971	-	182971	100.676			100.68		
极限	1	180813	-	180813	99.488	100.31	1.70	99.49	100.31	1.70
	2	182939	-	182939	100.658			100.66		
	3	186899	-	186899	102.837			102.84		
	4	177459	-	177459	97.643			97.64		
	5	182971	-	182971	100.676			100.68		
	6	182754	-	182754	100.556			100.56		



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2025-11-19

复核者:

未审阅版本



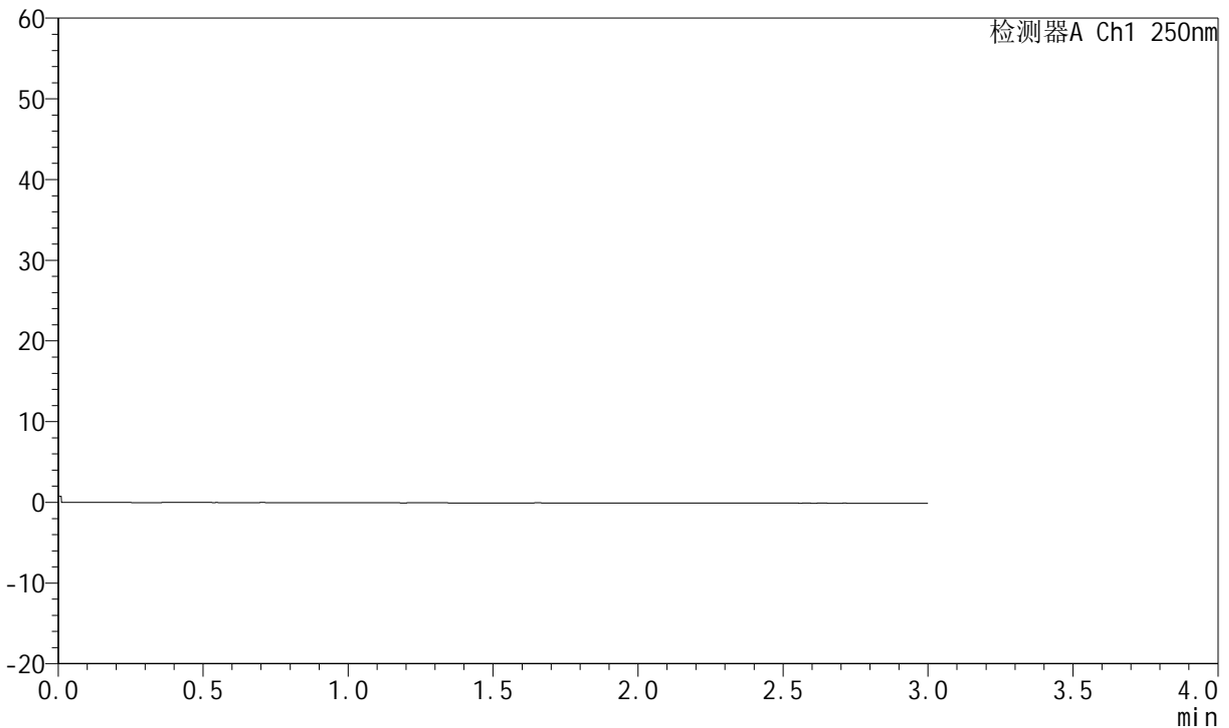
JSS-221

<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 - 0-48/24-1-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:02:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



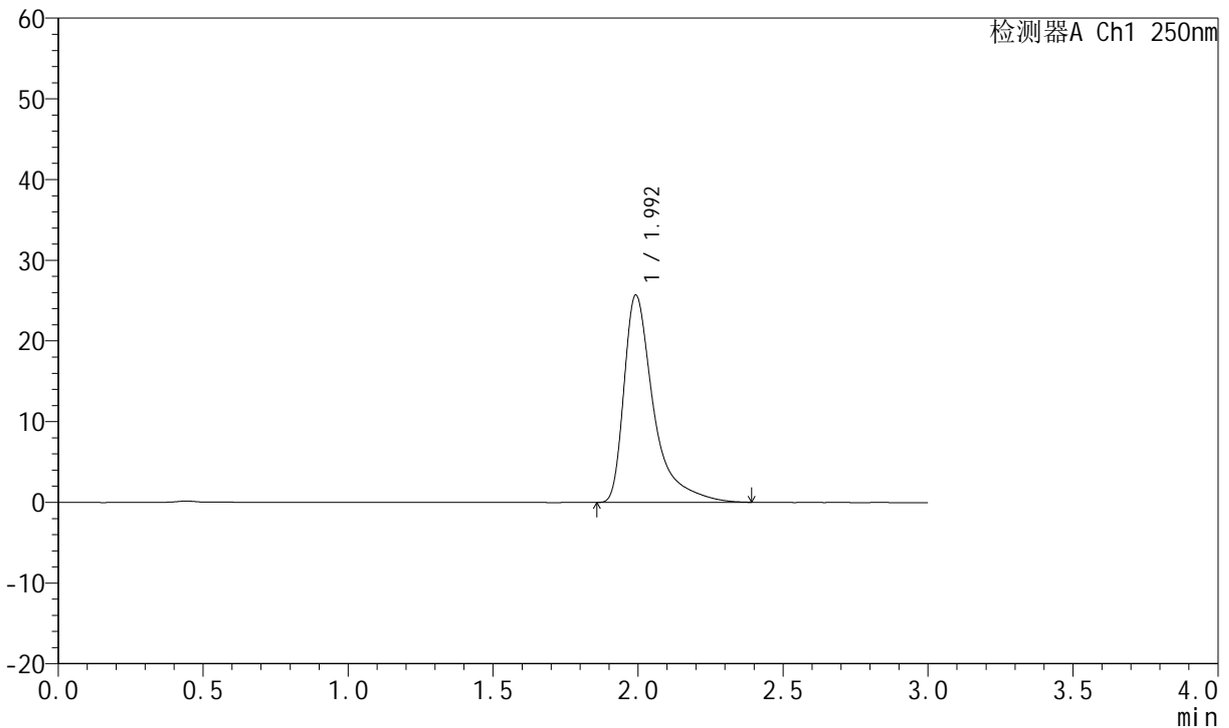
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-48/24-2-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:02:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	182358	100.000	25588	2153	1.696	--
总计		182358	100.000	25588			

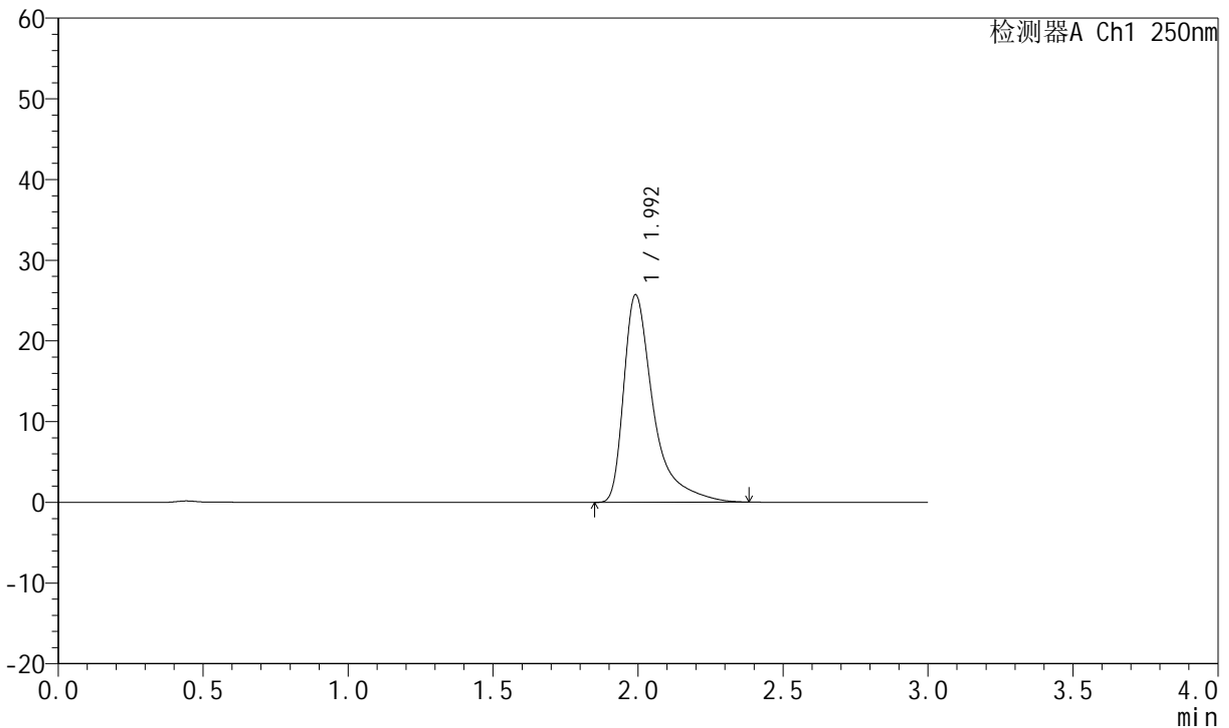
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-48/24-3-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:02:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	182343	100.000	25646	2149	1.695	--
总计		182343	100.000	25646			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



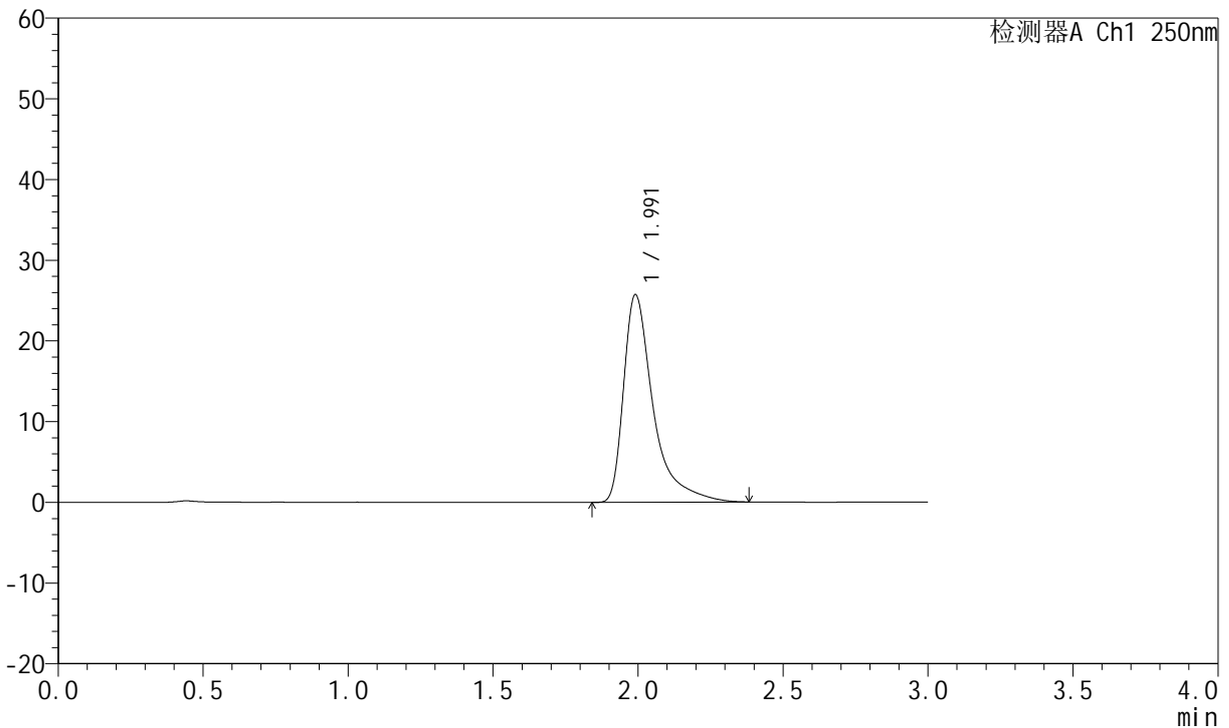
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-48/24-4-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	182296	100.000	25677	2149	1.691	--
总计		182296	100.000	25677			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



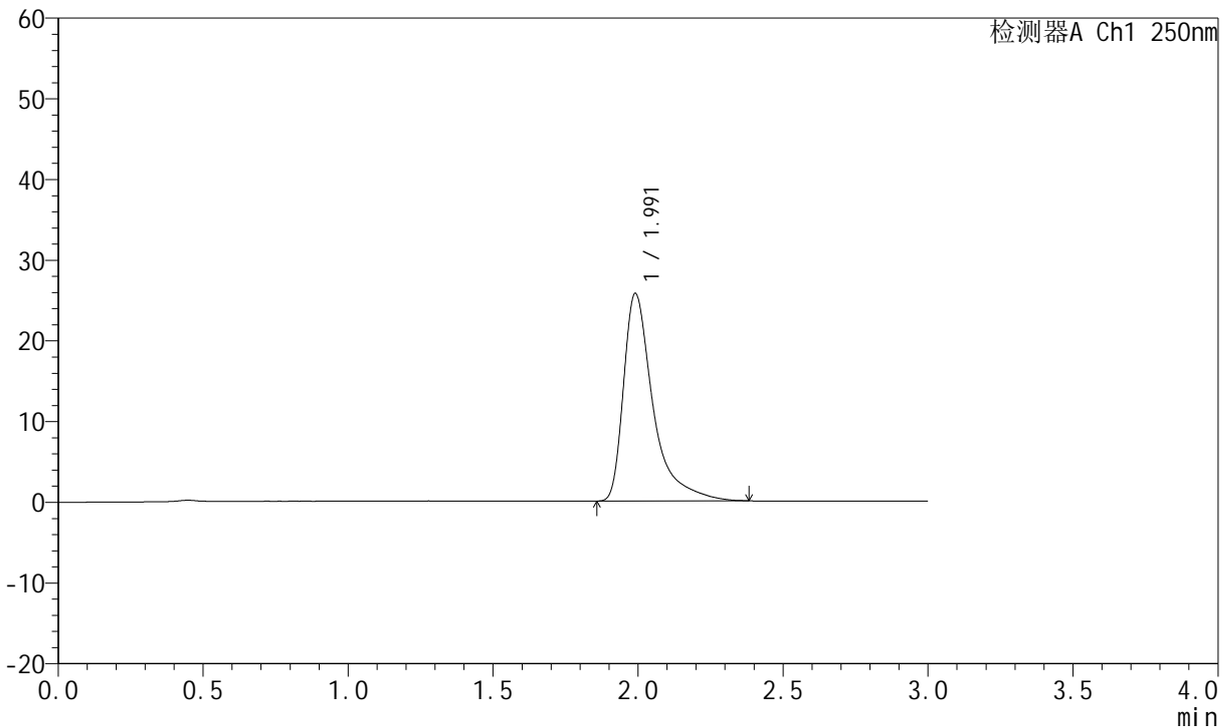
JSS-221

<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 - 0-48/24-5-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:02:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	182165	100.000	25690	2153	1.690	--
总计		182165	100.000	25690			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



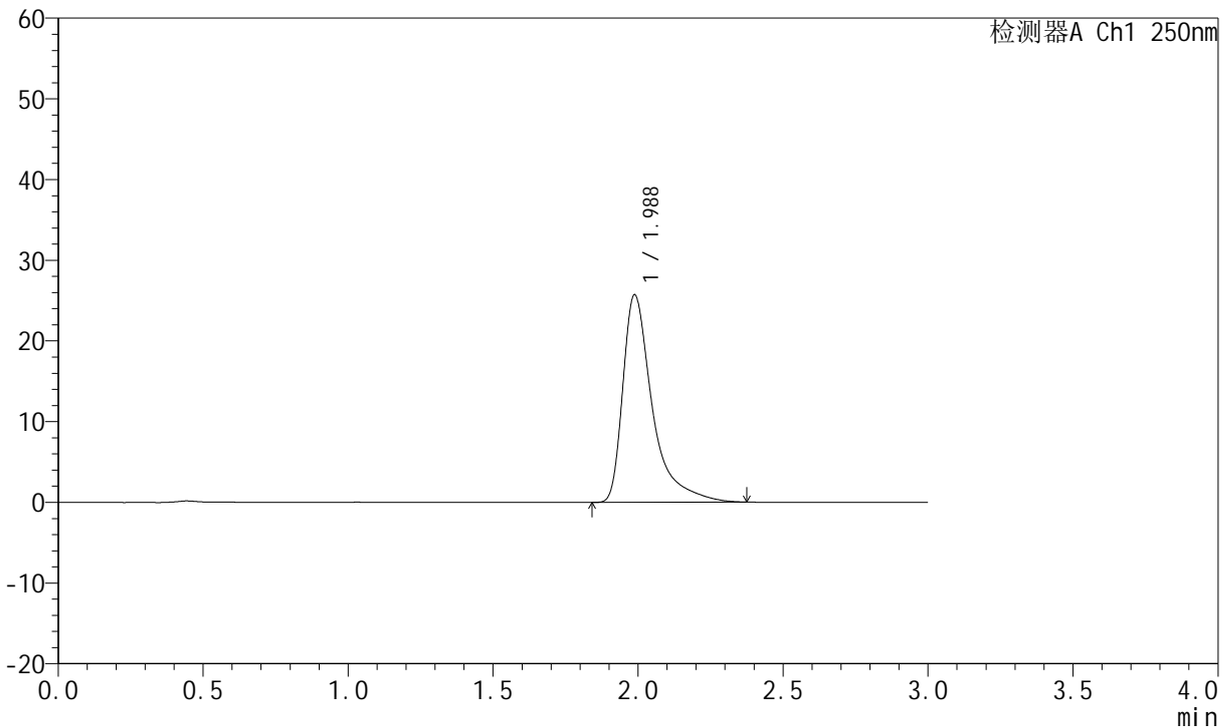
JSS-221

<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 - 0-48/24-6-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:02:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	182236	100.000	25742	2150	1.692	--
总计		182236	100.000	25742			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



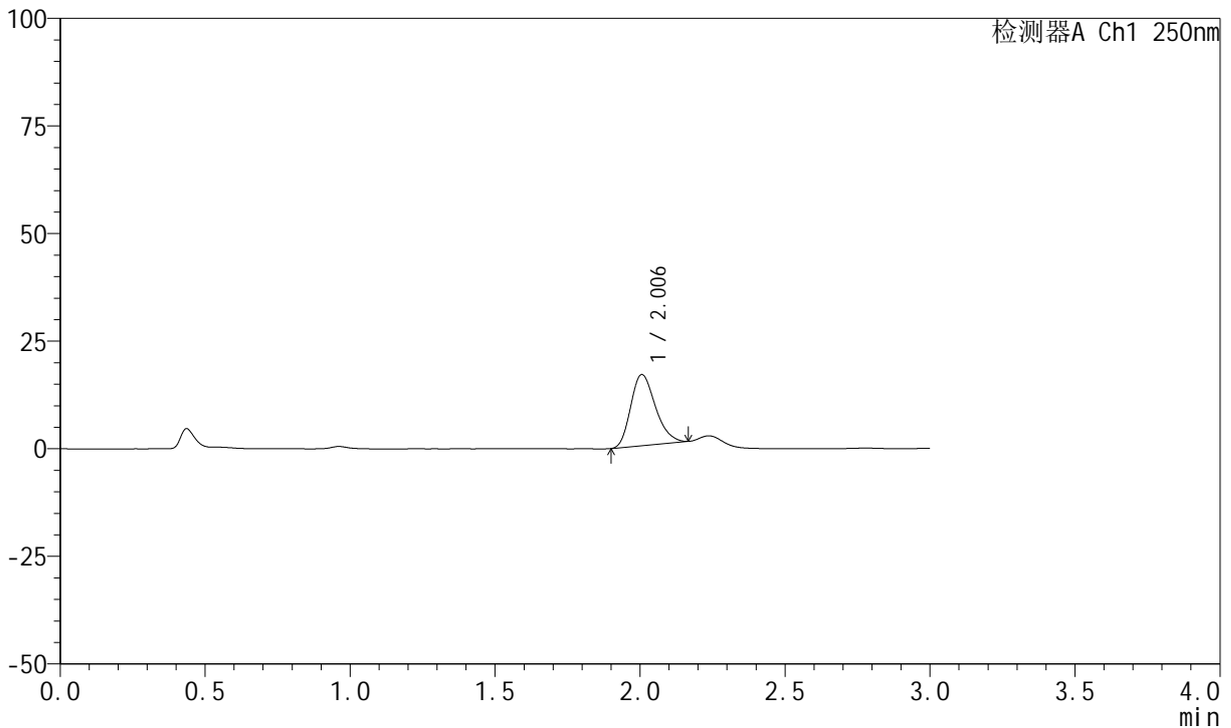
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-50/24-7-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	98064	100.000	16544	2644	1.248	--
总计		98064	100.000	16544			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



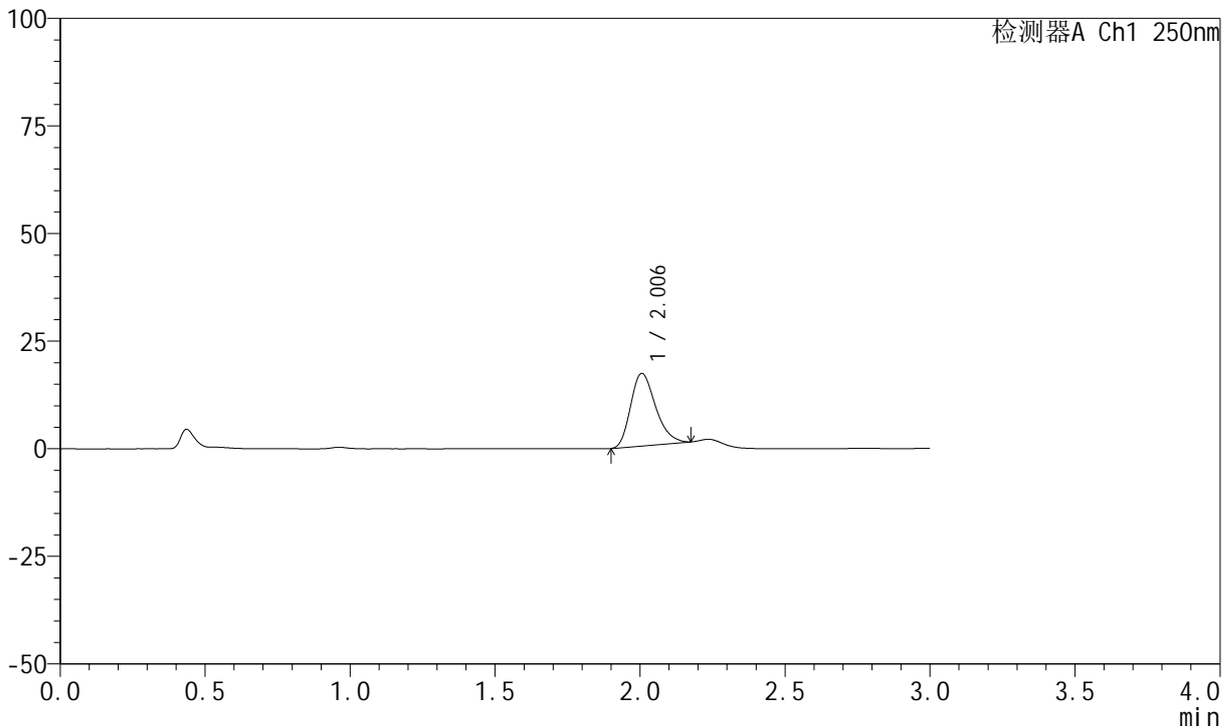
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-50/24-8-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	100820	100.000	16858	2619	1.270	--
总计		100820	100.000	16858			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



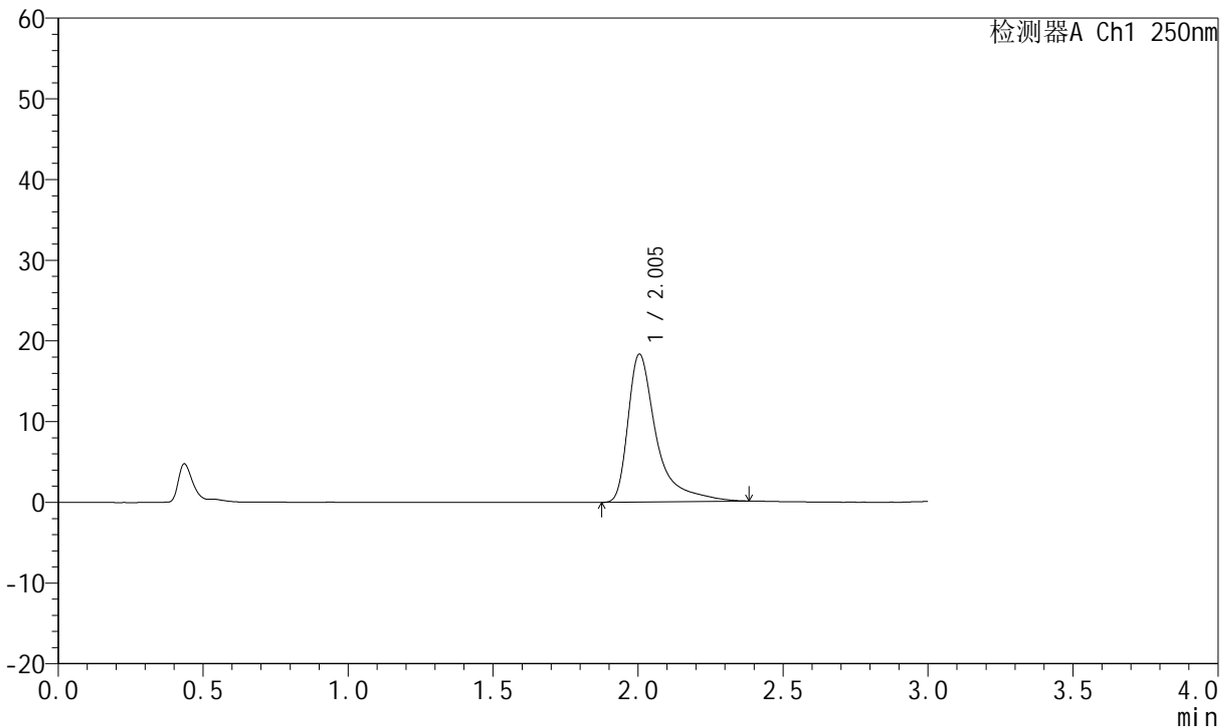
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-9-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:27:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	124641	100.000	18331	2433	1.733	--
总计		124641	100.000	18331			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



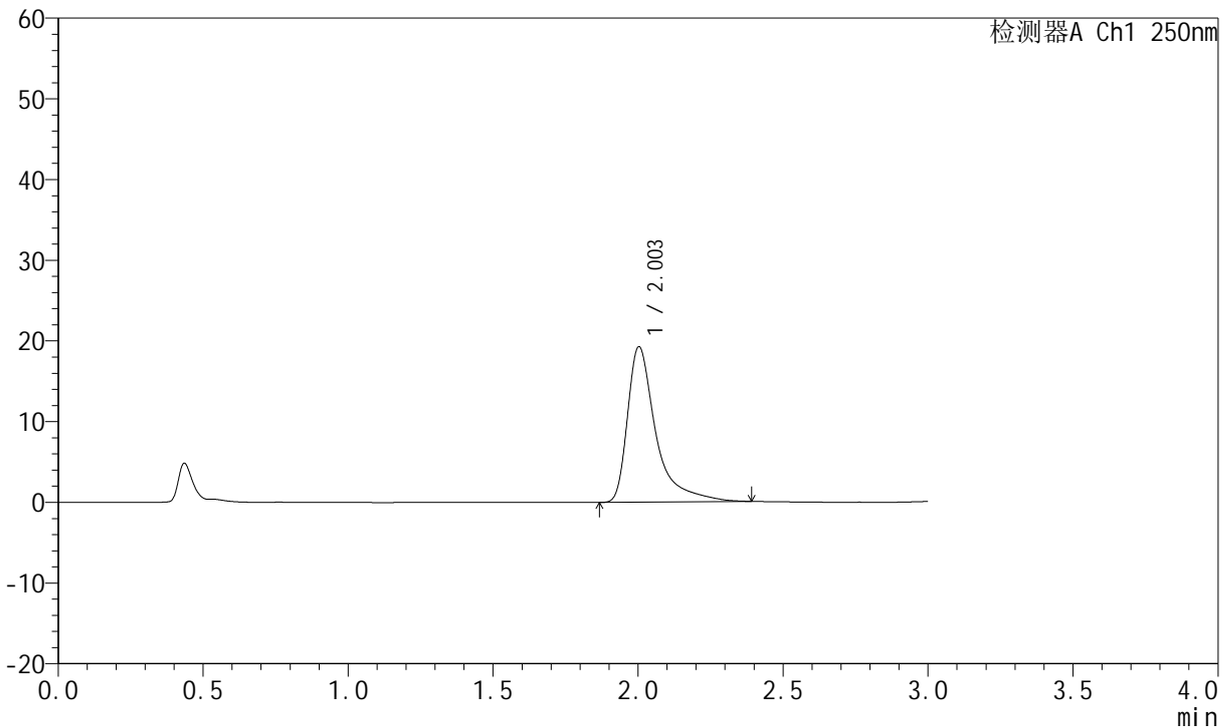
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-10-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	130938	100.000	19229	2430	1.732	--
总计		130938	100.000	19229			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



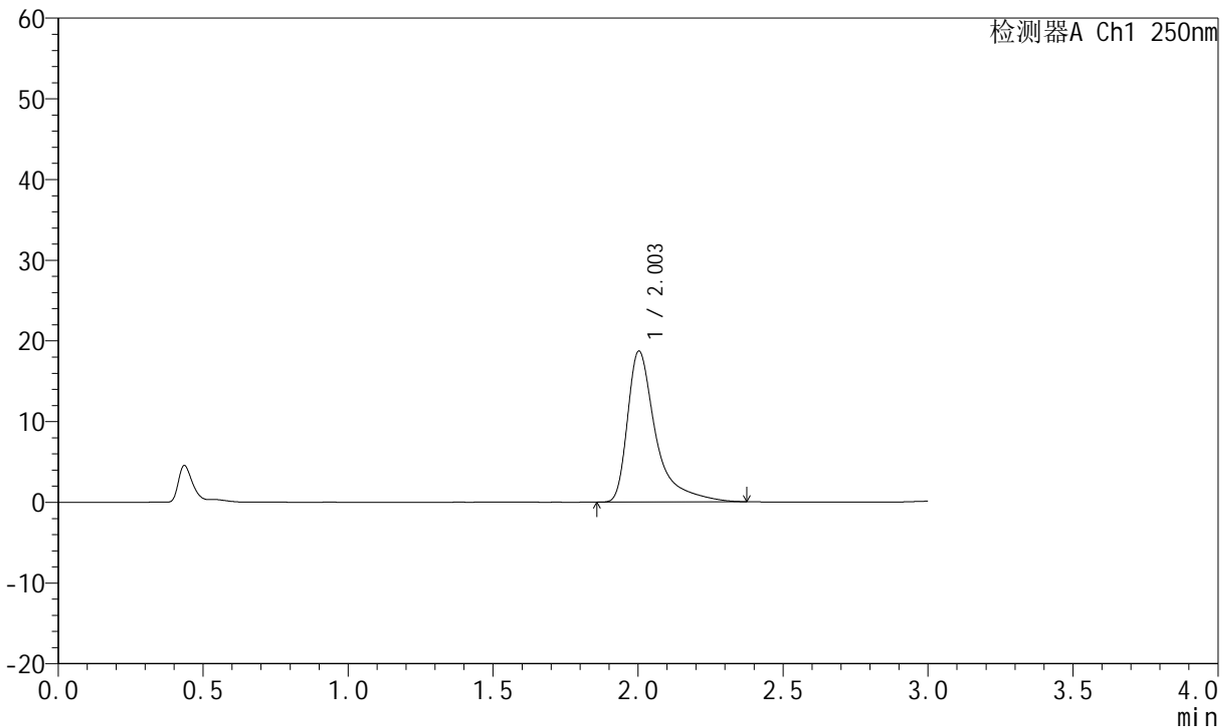
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-11-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.003	126618	100.000	18684	2430	1.703	--
总计		126618	100.000	18684			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



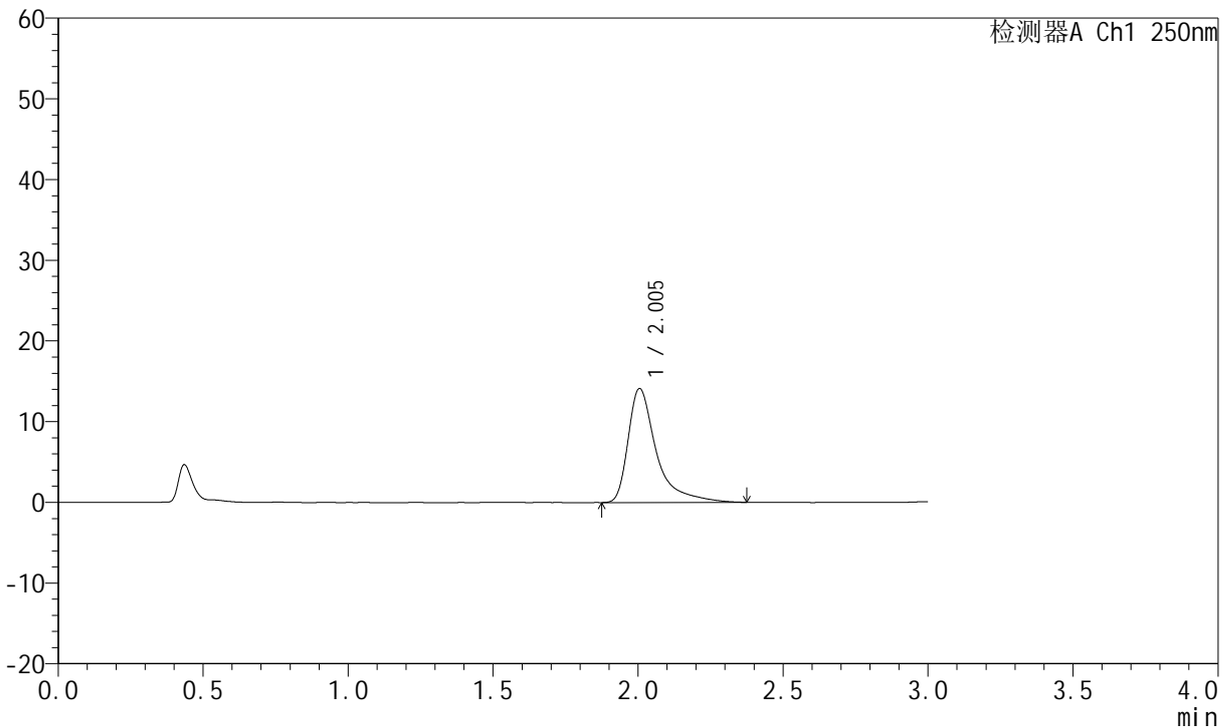
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-12-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.005	95598	100.000	14128	2439	1.692	--
总计		95598	100.000	14128			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



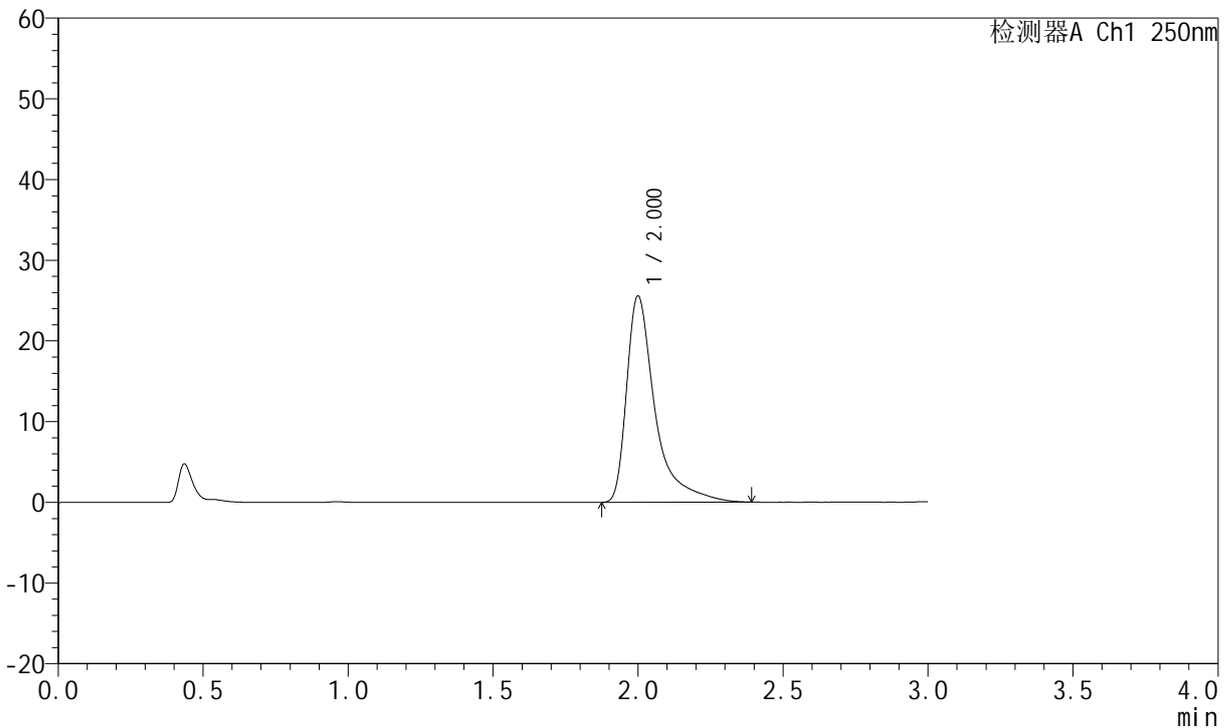
JSS-221

<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 - 0-49/24-13-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	174226	100.000	25481	2404	1.743	--
总计		174226	100.000	25481			

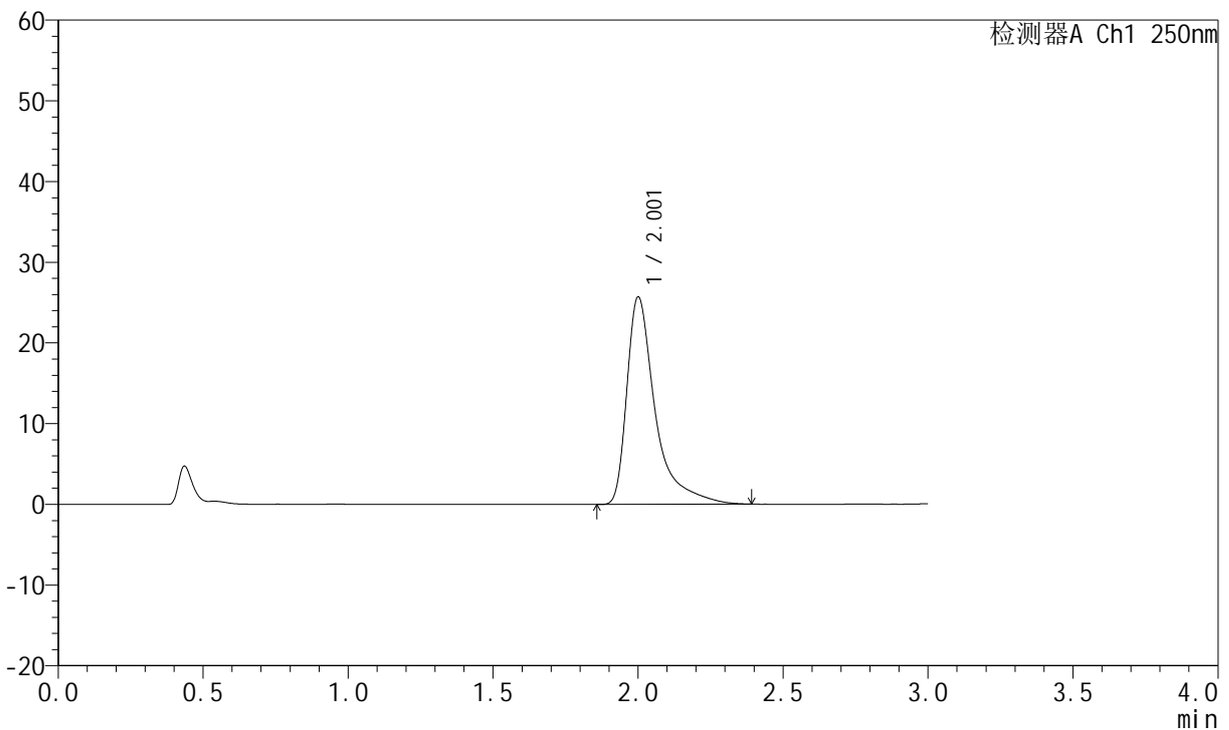
图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-14-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/17 12:44:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.001	174945	100.000	25585	2406	1.739	--
总计		174945	100.000	25585			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



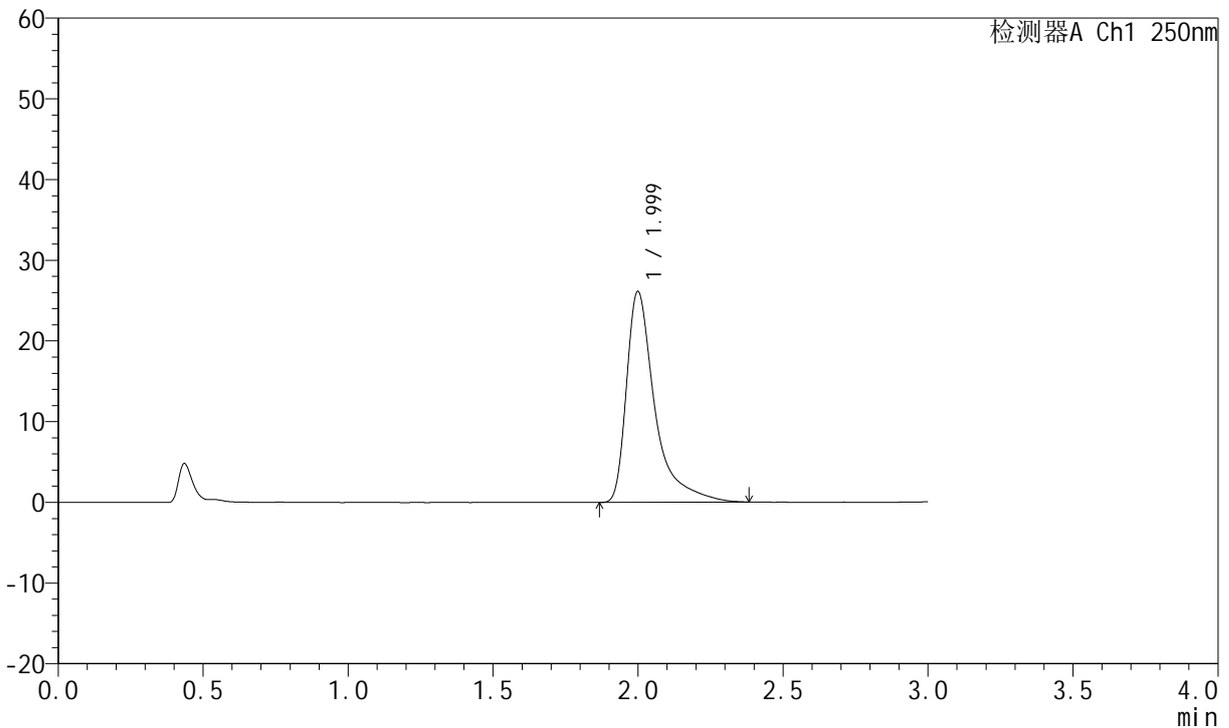
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-15-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	177587	100.000	26070	2399	1.726	--
总计		177587	100.000	26070			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



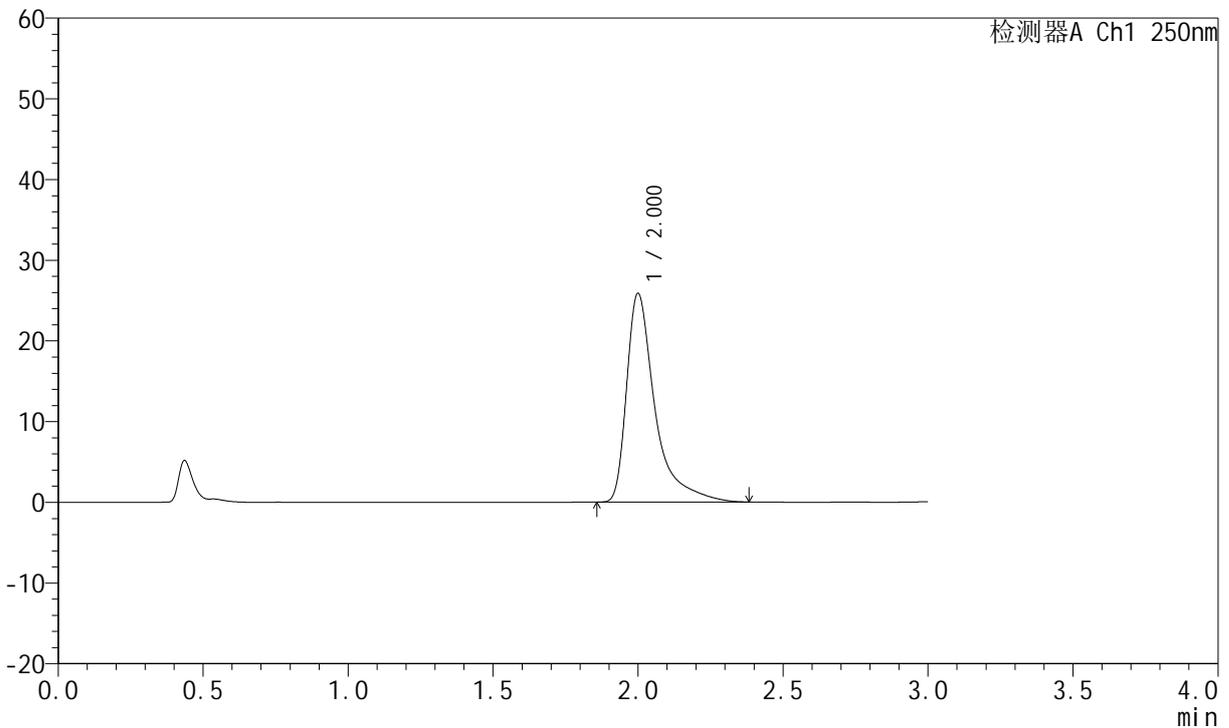
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-16-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:51:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	175564	100.000	25766	2407	1.729	--
总计		175564	100.000	25766			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



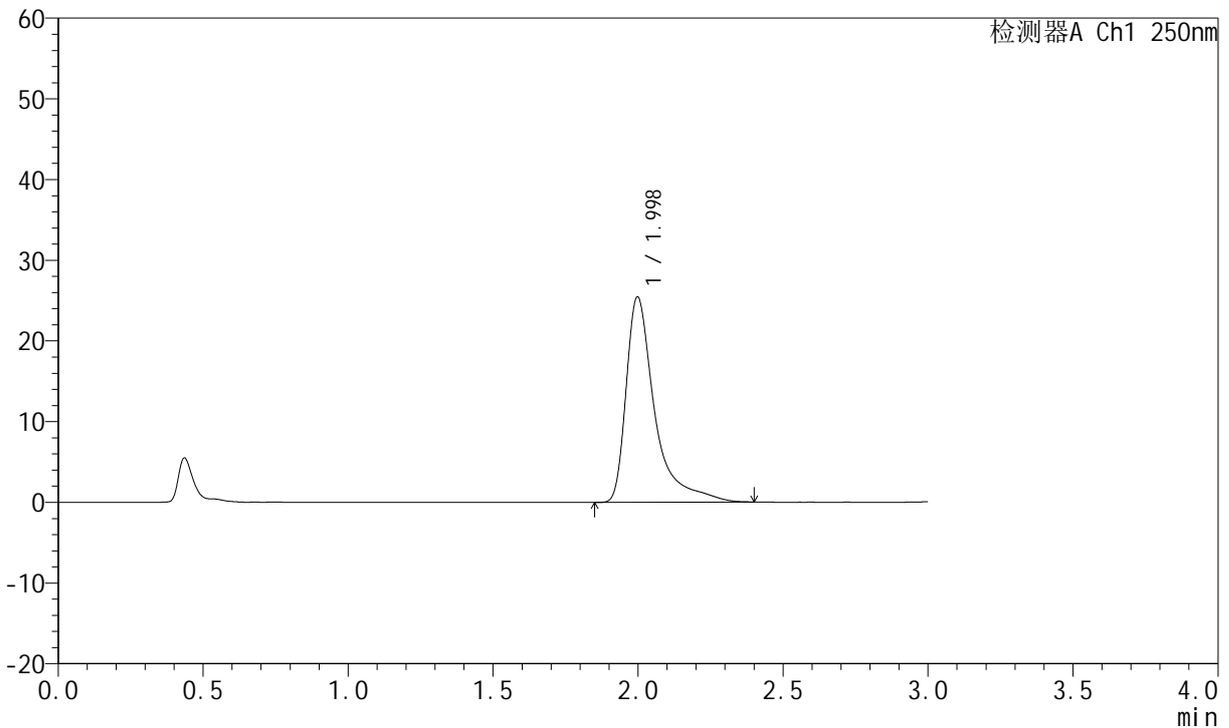
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-17-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	174803	100.000	25437	2402	1.825	--
总计		174803	100.000	25437			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



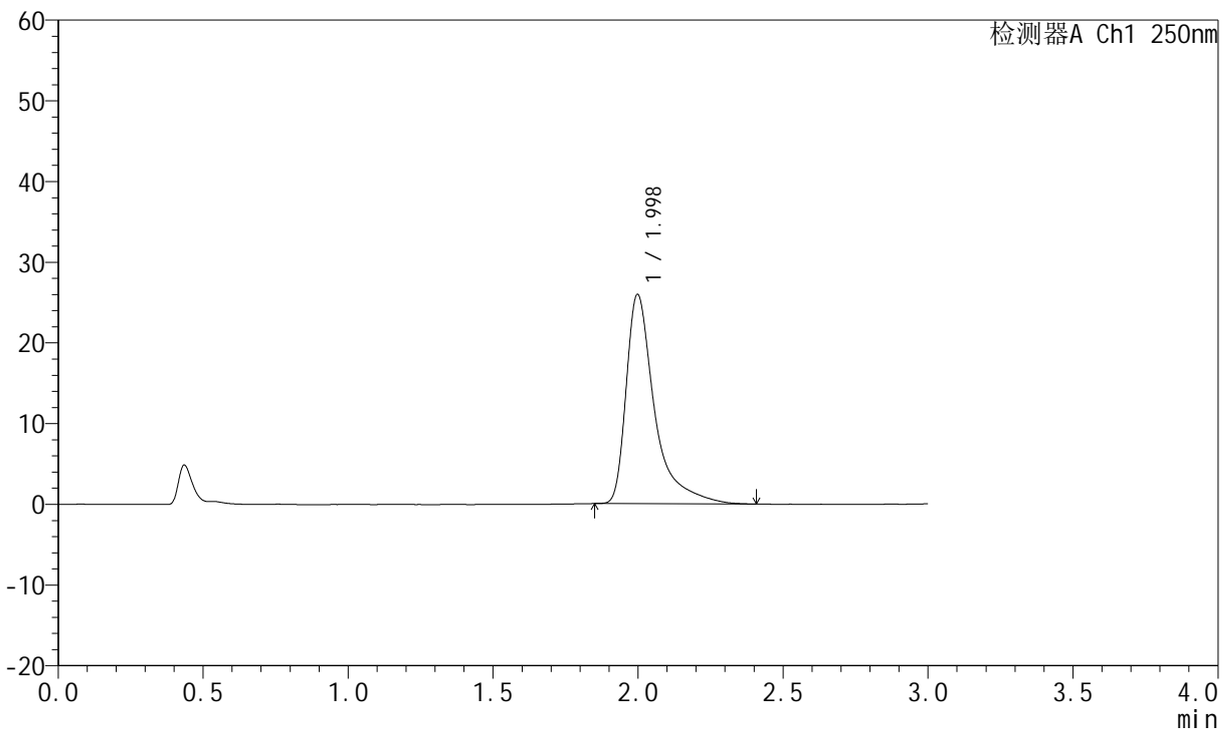
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-18-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 12:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	176808	100.000	25917	2394	1.724	--
总计		176808	100.000	25917			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



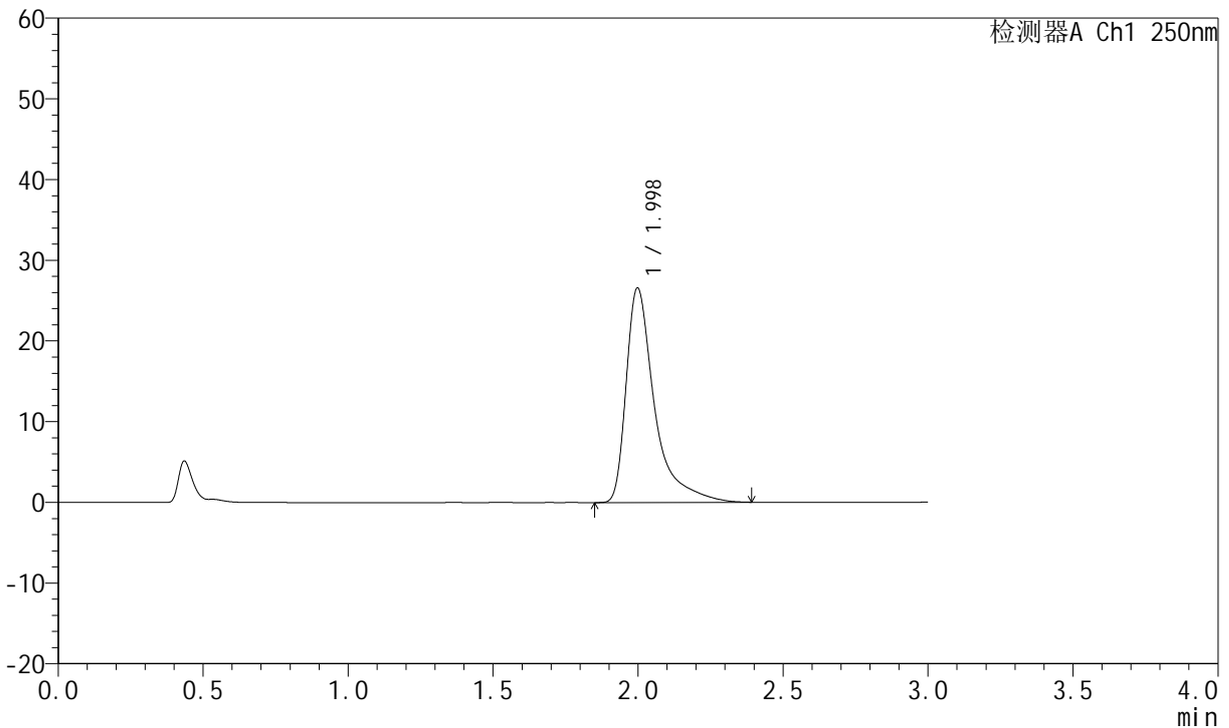
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-19-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	181154	100.000	26568	2394	1.735	--
总计		181154	100.000	26568			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



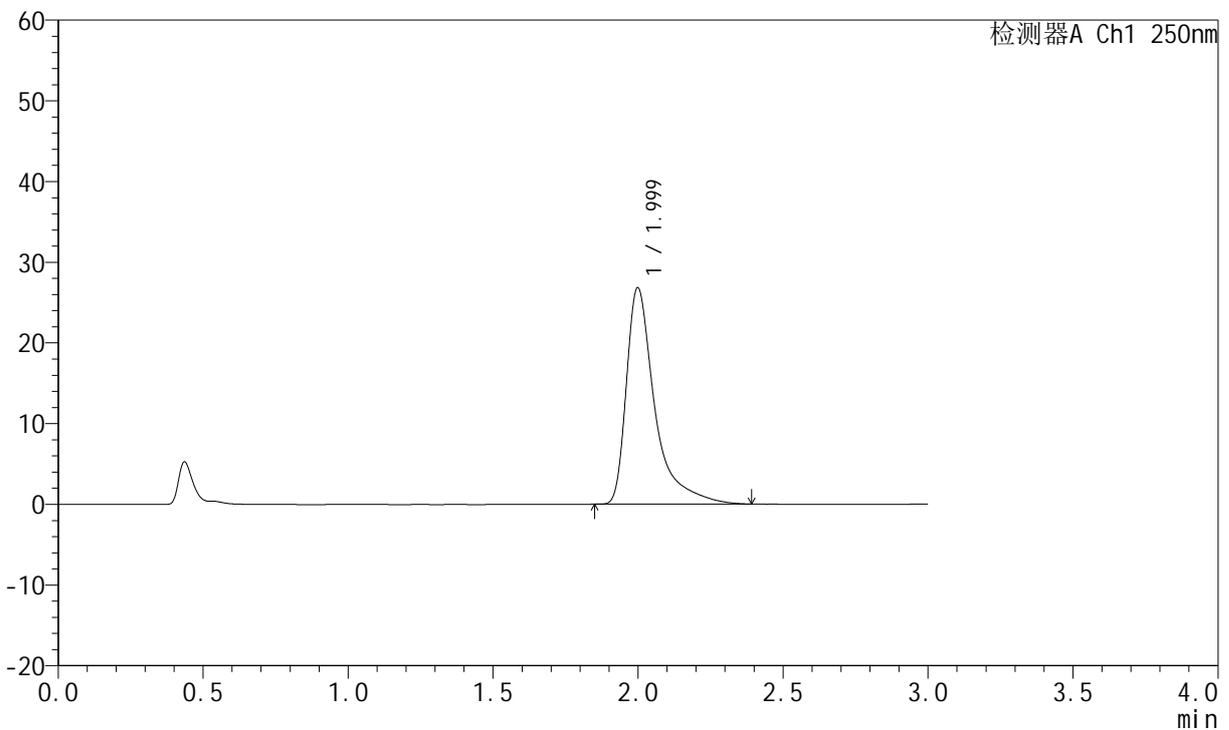
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-20-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	182691	100.000	26779	2400	1.736	--
总计		182691	100.000	26779			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



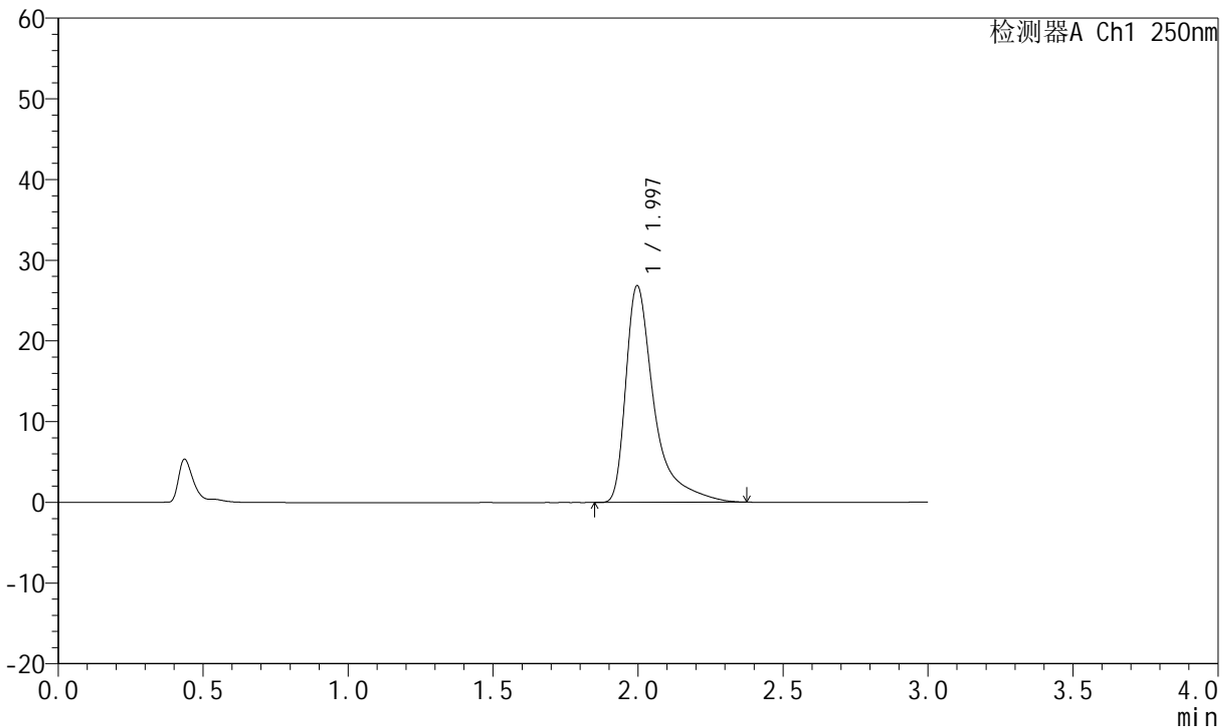
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-21-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	182389	100.000	26859	2399	1.731	--
总计		182389	100.000	26859			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



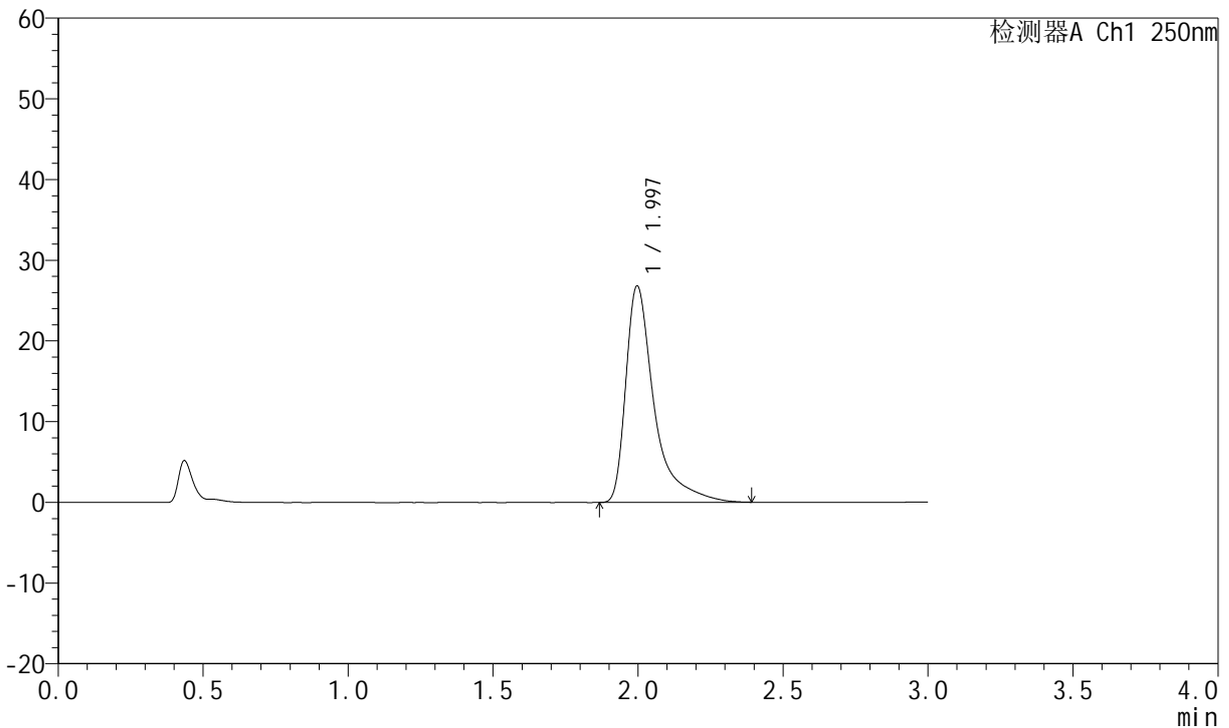
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-22-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	182422	100.000	26833	2401	1.729	--
总计		182422	100.000	26833			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



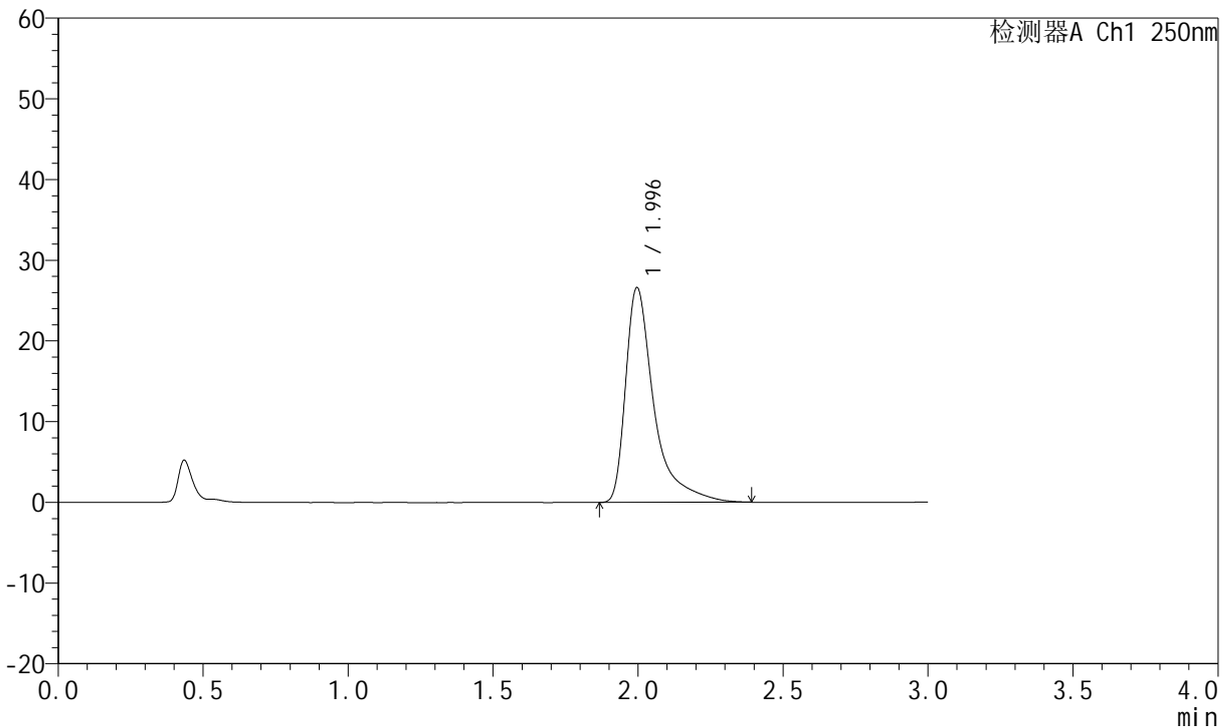
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-23-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:14:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	180855	100.000	26620	2398	1.729	--
总计		180855	100.000	26620			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



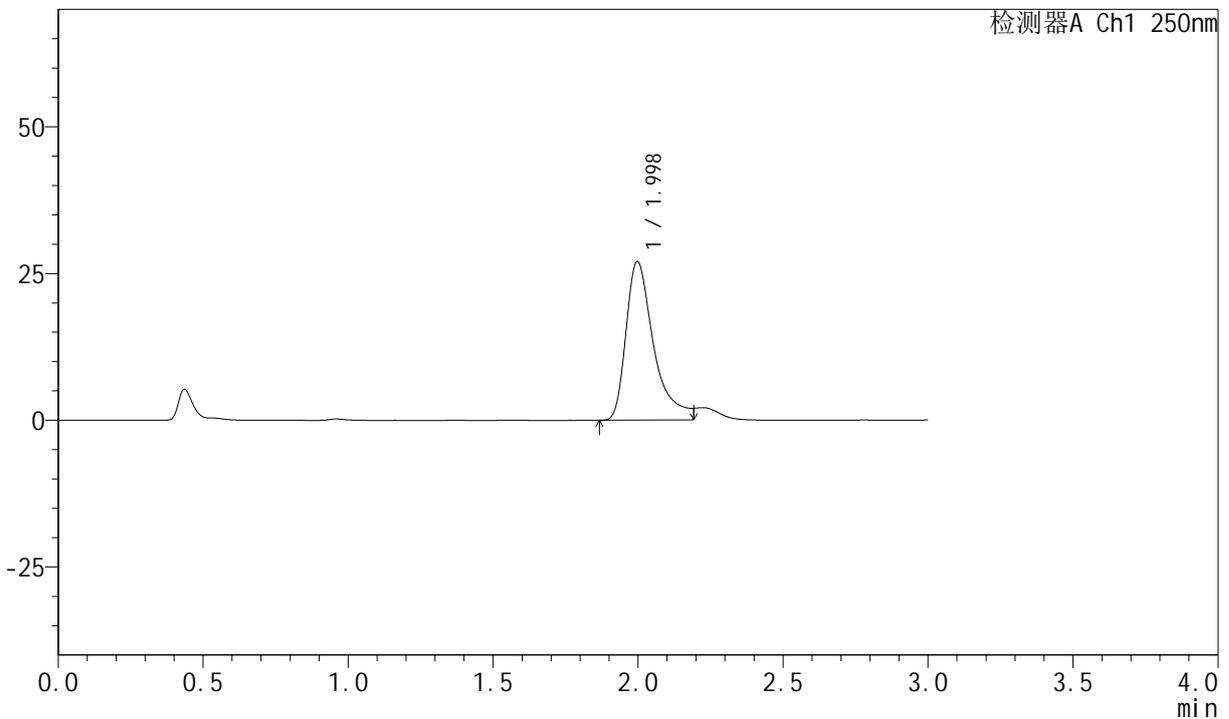
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-51/24-24-3 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:17:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/11/18 10:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.998	179227	100.000	27033	2399	--	--
总计		179227	100.000	27033			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



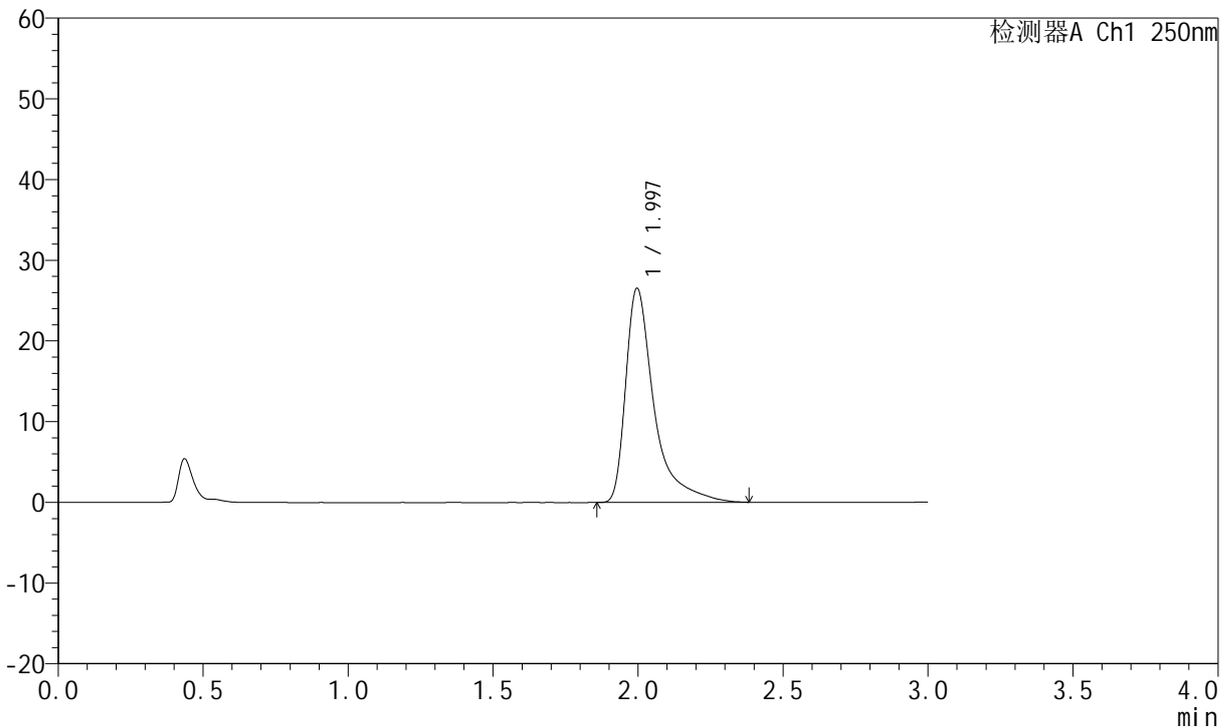
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-25-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	180587	100.000	26535	2398	1.735	--
总计		180587	100.000	26535			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



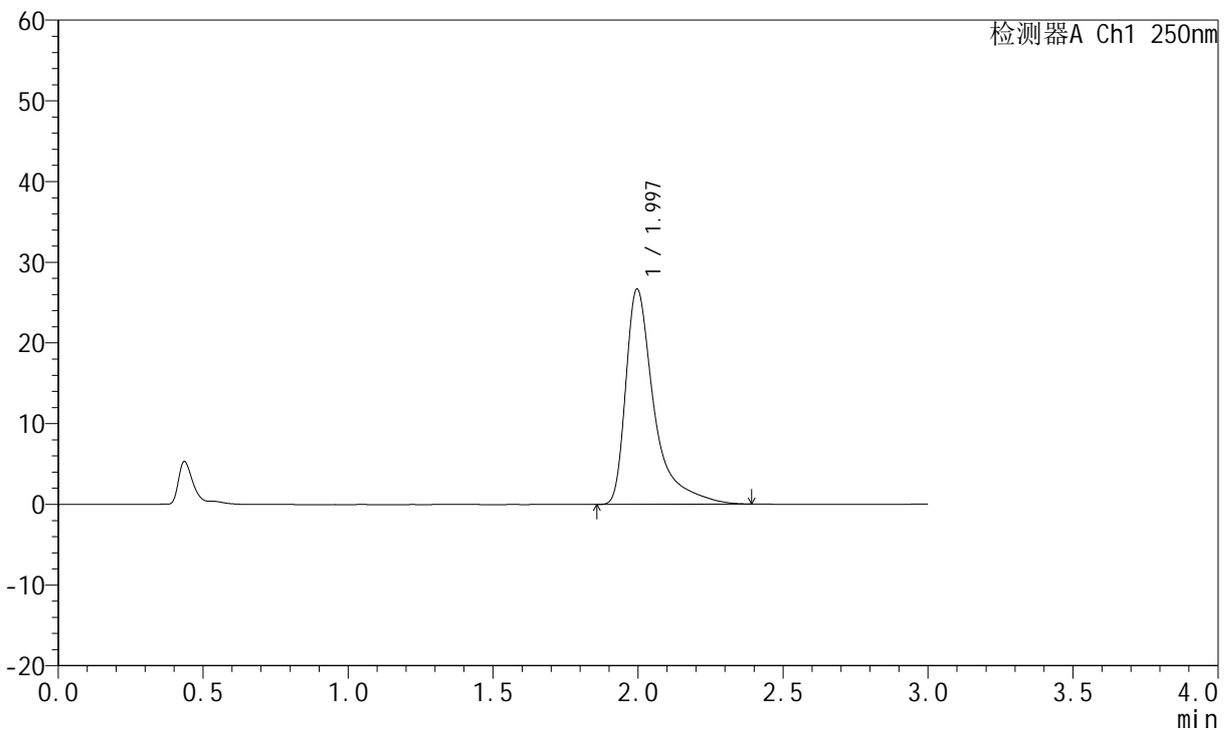
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-26-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	181664	100.000	26687	2399	1.737	--
总计		181664	100.000	26687			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



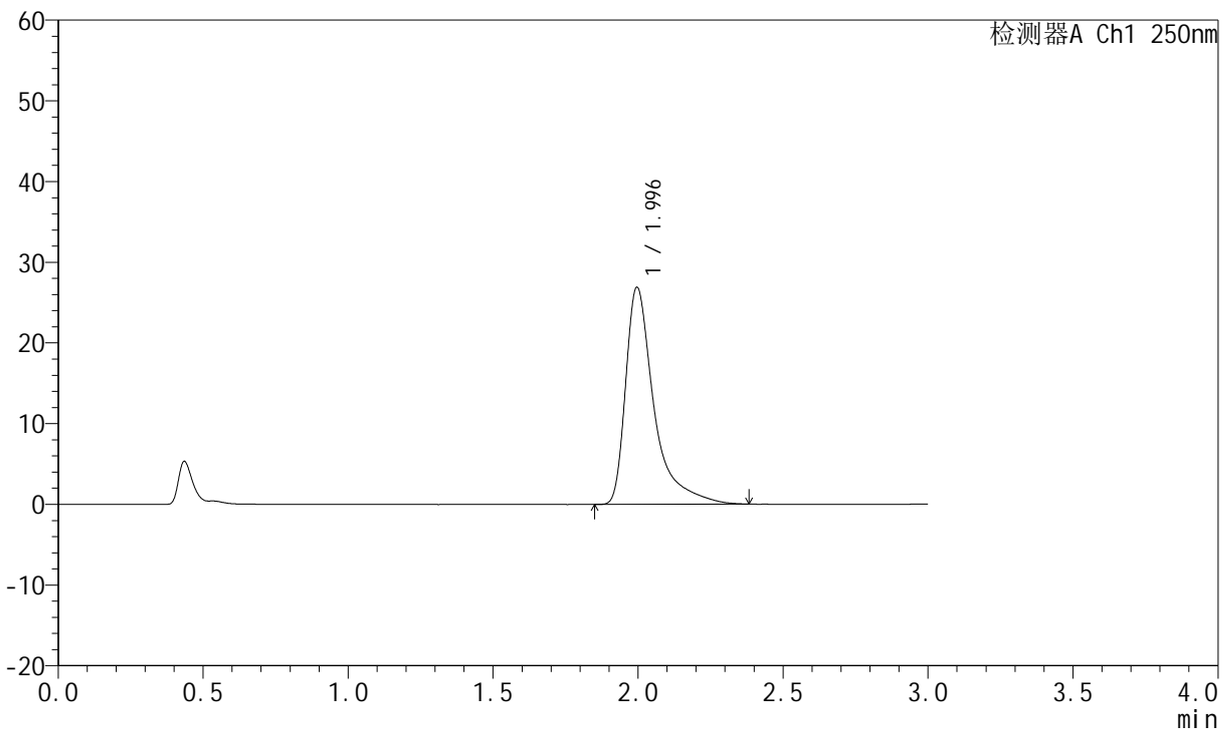
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-27-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	182832	100.000	26904	2397	1.727	--
总计		182832	100.000	26904			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



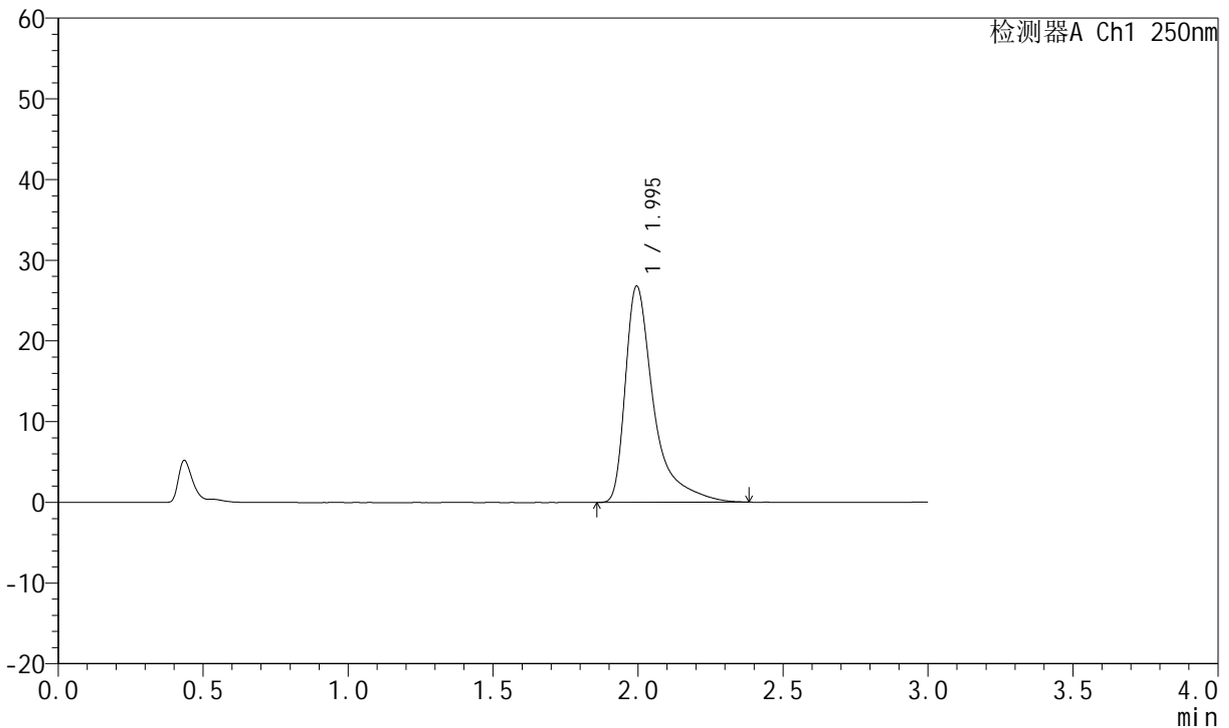
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-28-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:31:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	182135	100.000	26788	2390	1.724	--
总计		182135	100.000	26788			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



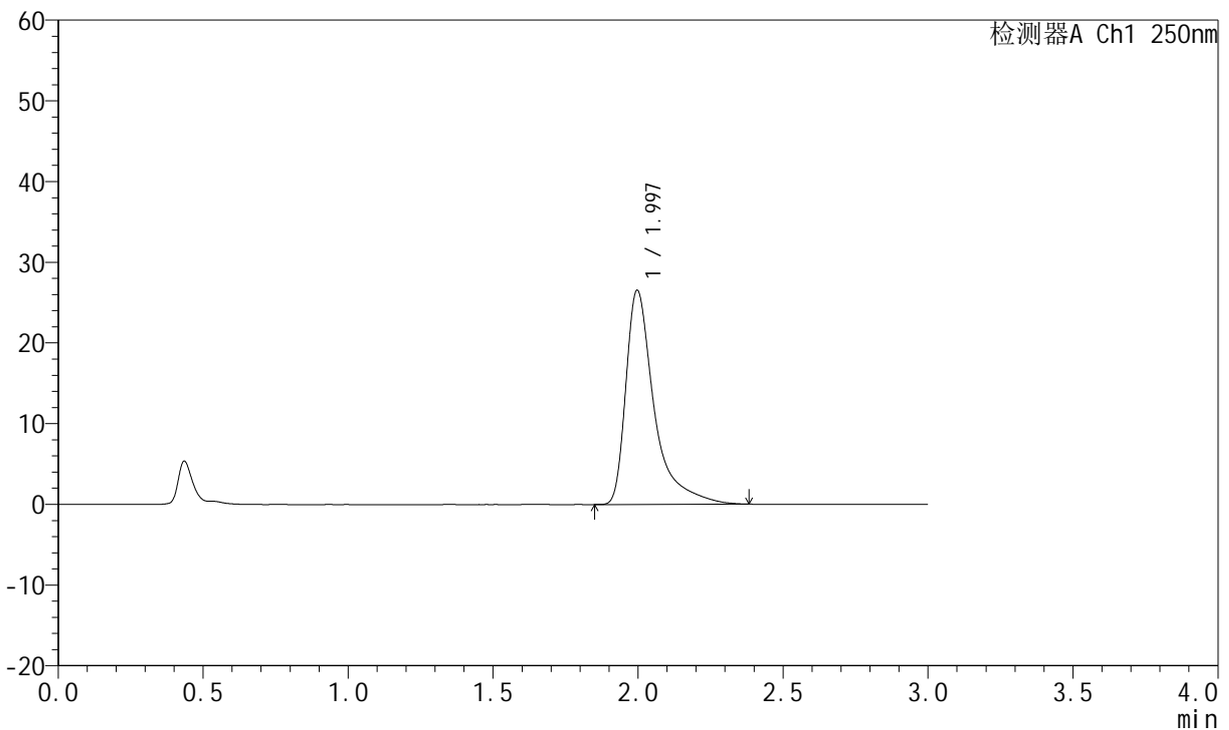
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-29-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:34:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	180304	100.000	26537	2400	1.726	--
总计		180304	100.000	26537			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



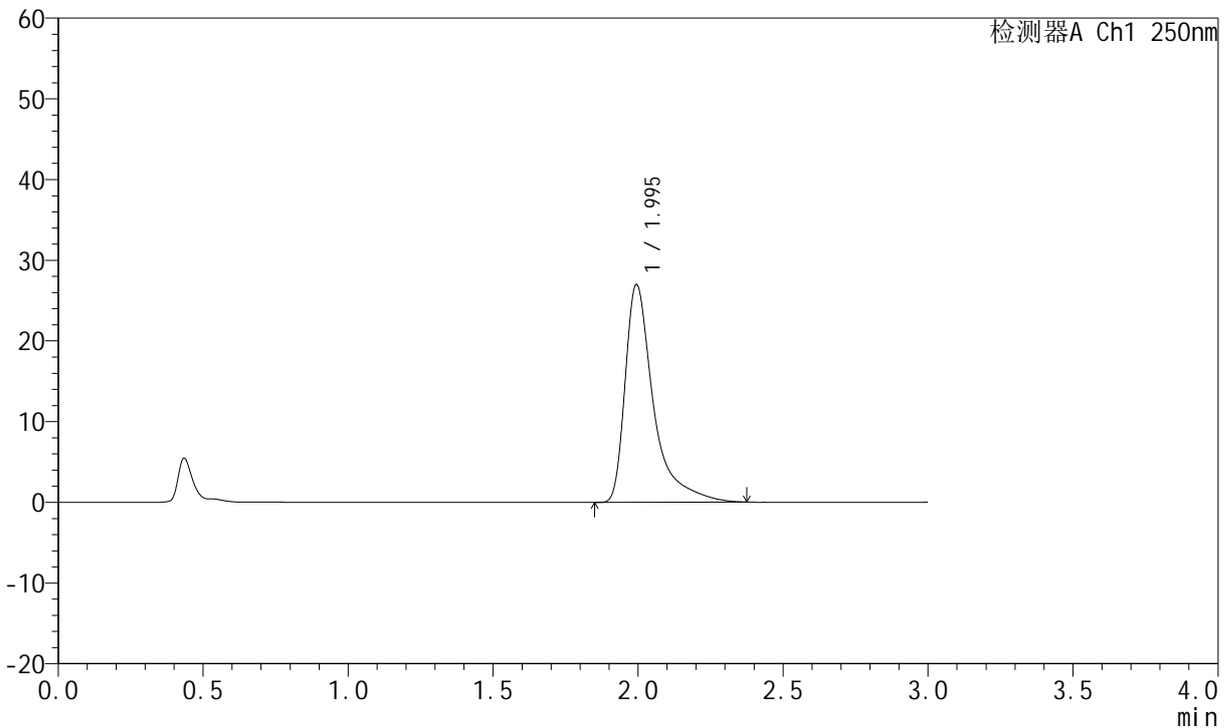
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-30-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	183183	100.000	26956	2396	1.728	--
总计		183183	100.000	26956			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



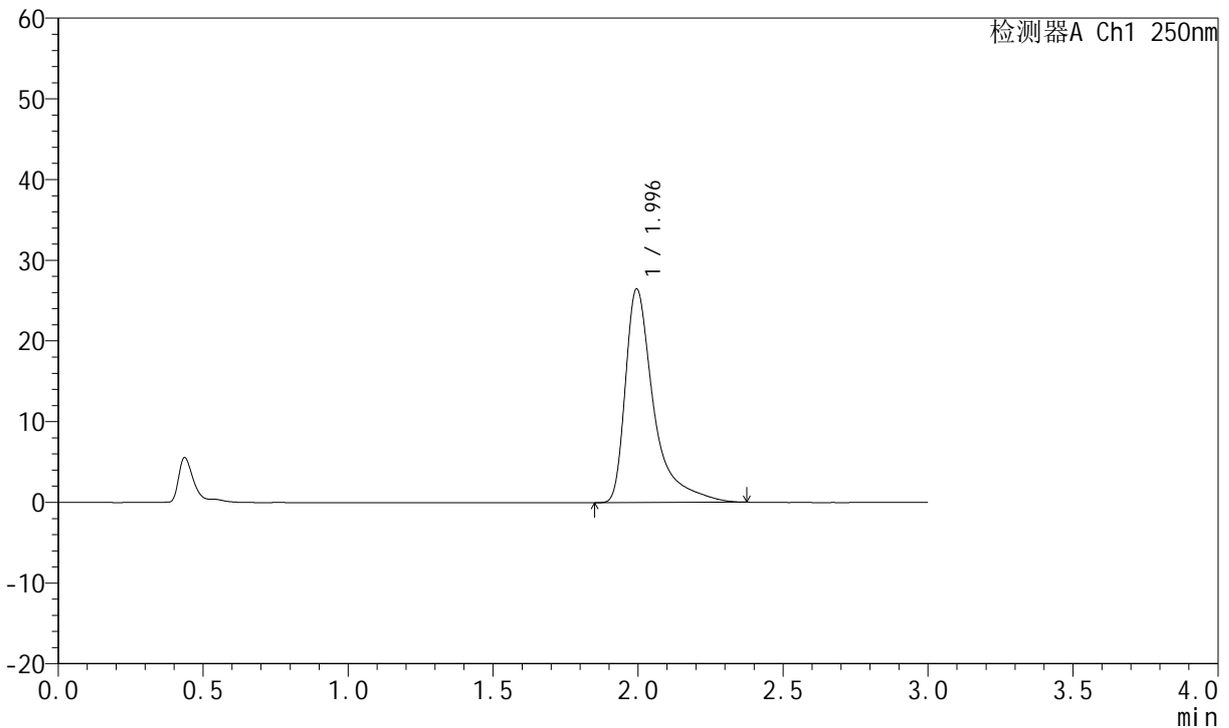
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-31-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	179917	100.000	26462	2400	1.737	--
总计		179917	100.000	26462			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



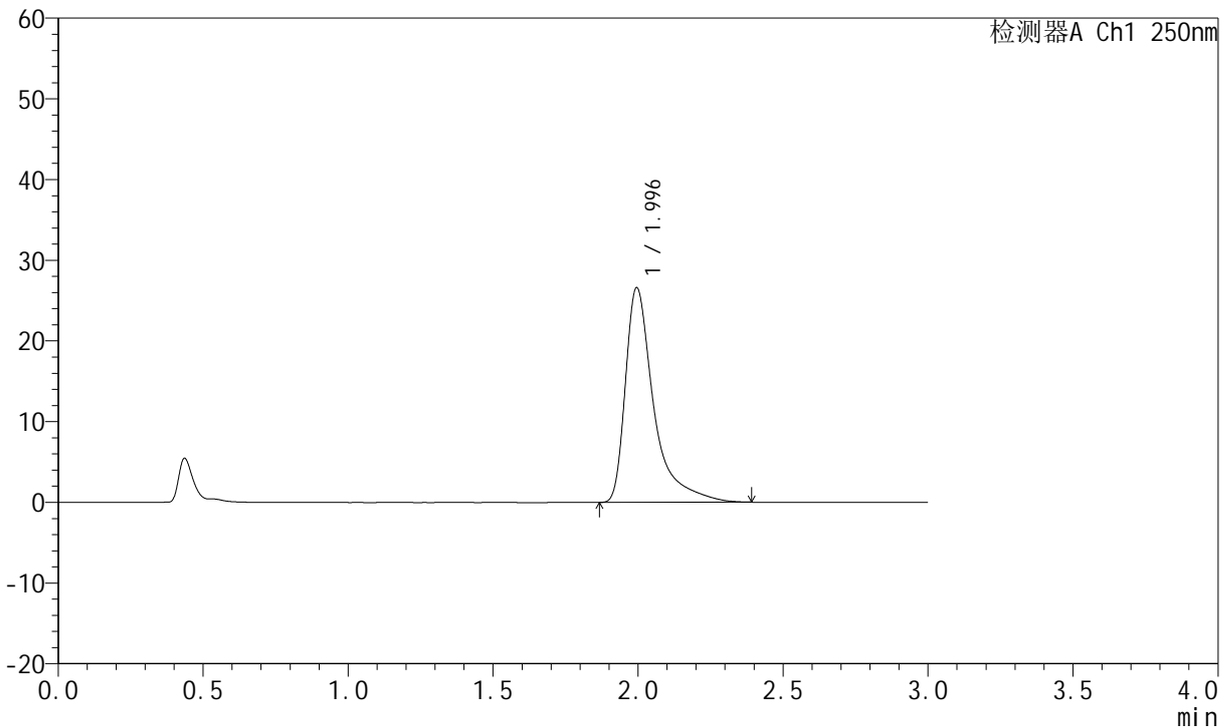
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-32-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	180892	100.000	26595	2400	1.735	--
总计		180892	100.000	26595			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



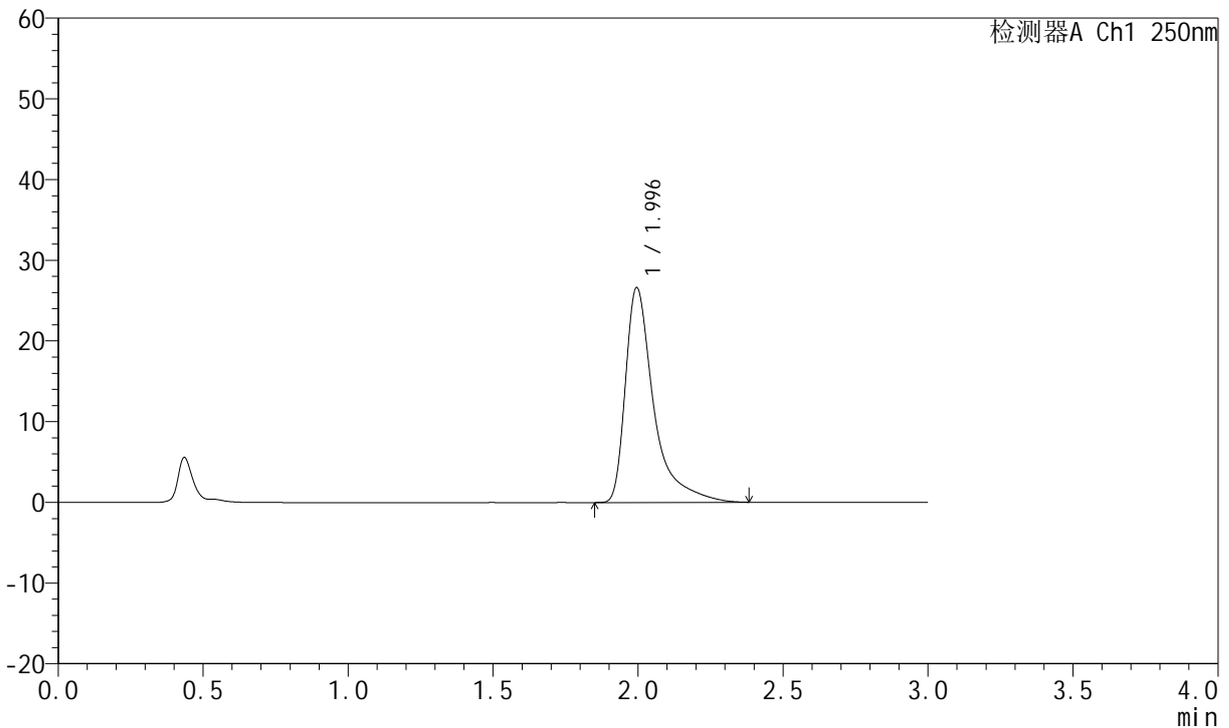
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-33-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	180945	100.000	26619	2396	1.731	--
总计		180945	100.000	26619			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



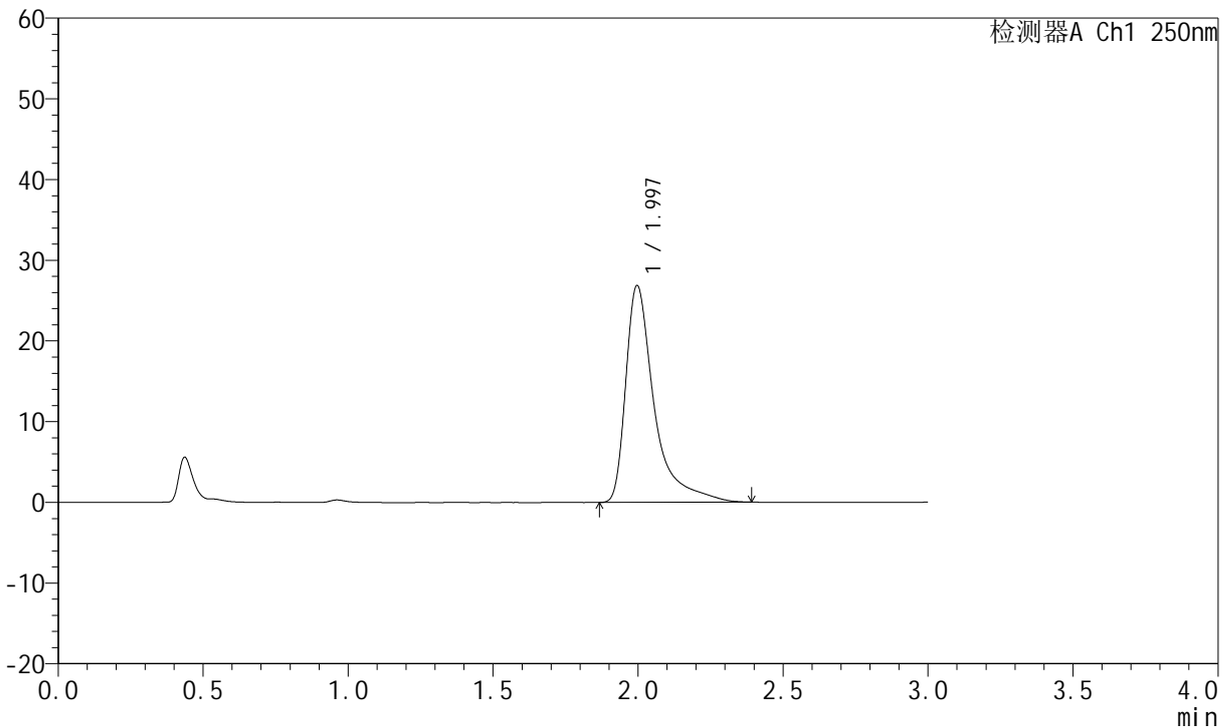
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-34-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.997	183841	100.000	26878	2397	1.777	--
总计		183841	100.000	26878			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



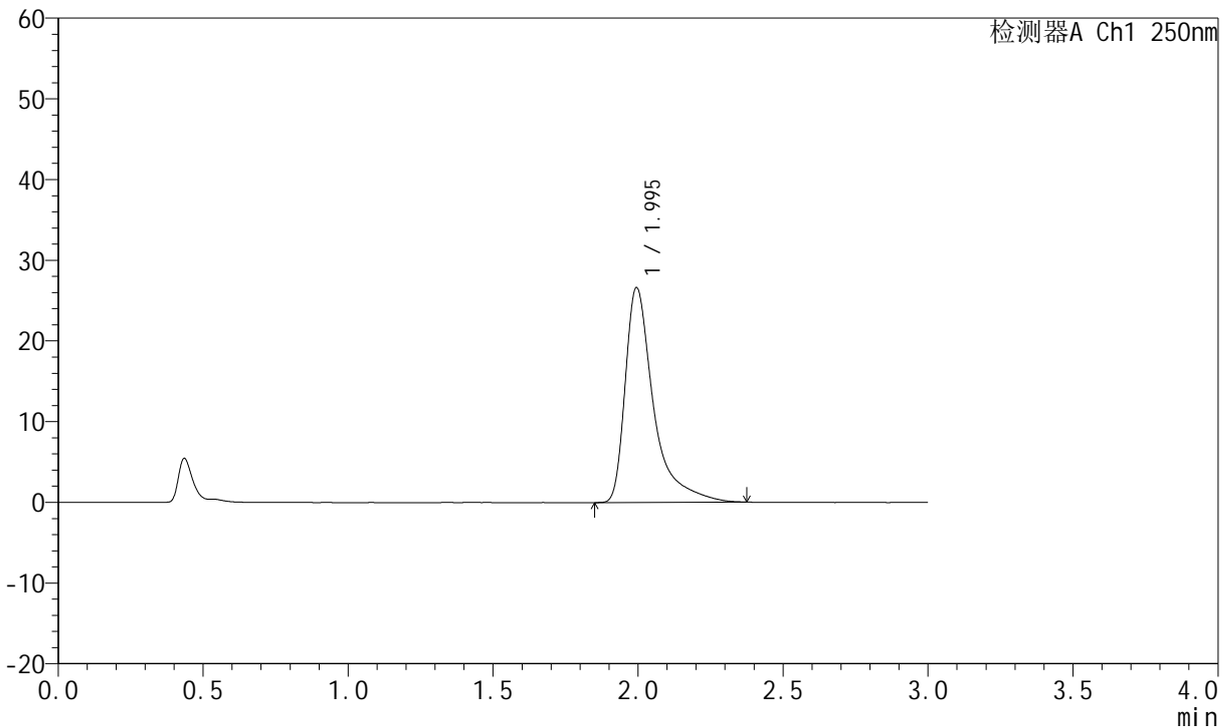
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-35-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	180601	100.000	26607	2398	1.723	--
总计		180601	100.000	26607			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



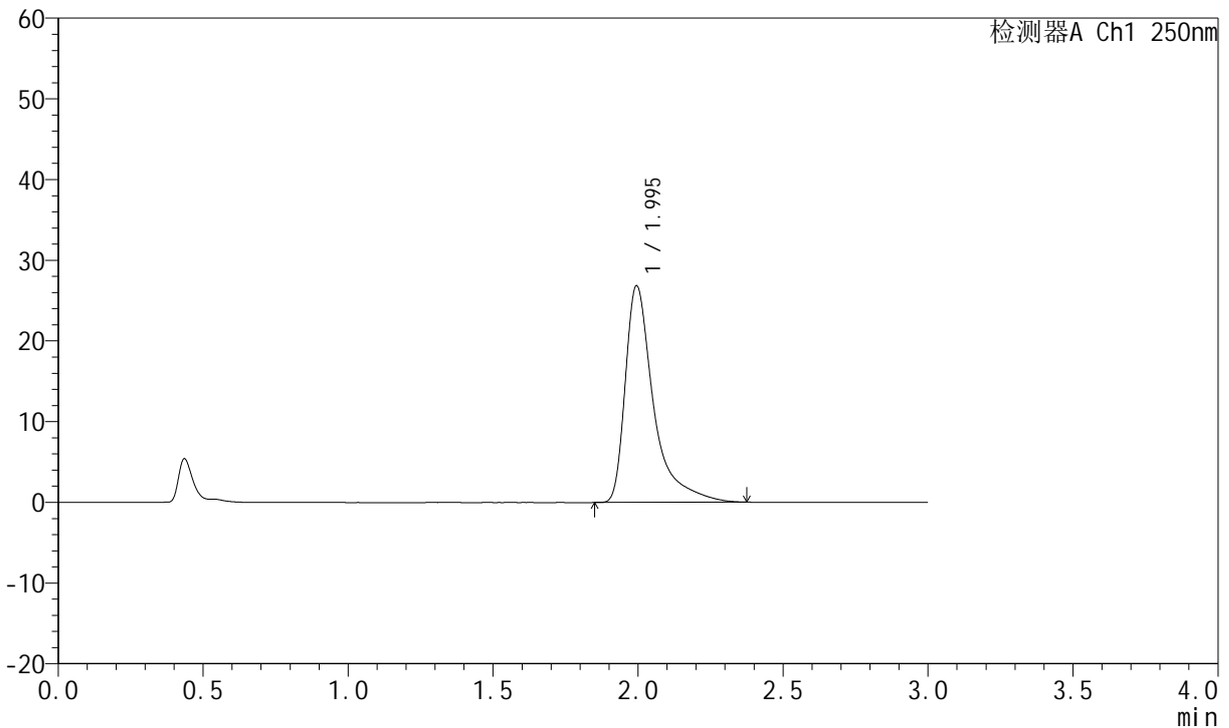
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-36-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 13:58:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	182128	100.000	26831	2402	1.728	--
总计		182128	100.000	26831			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



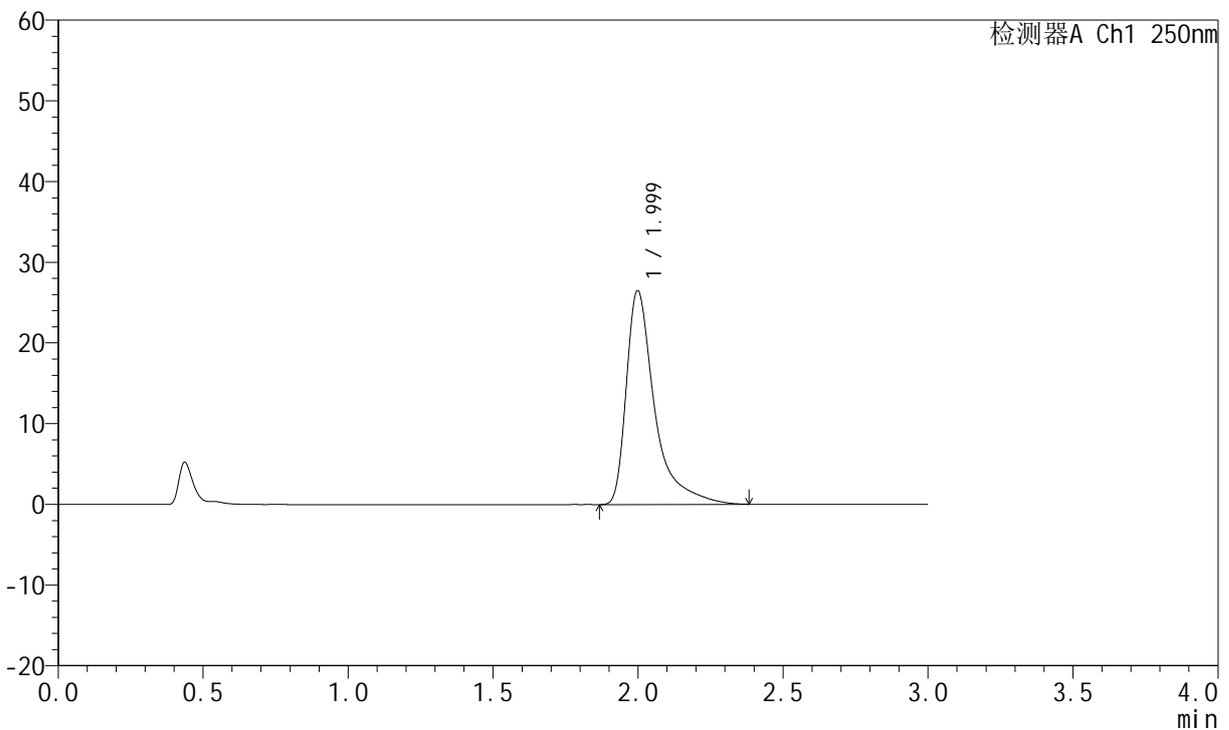
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-37-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	180224	100.000	26464	2399	1.727	--
总计		180224	100.000	26464			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



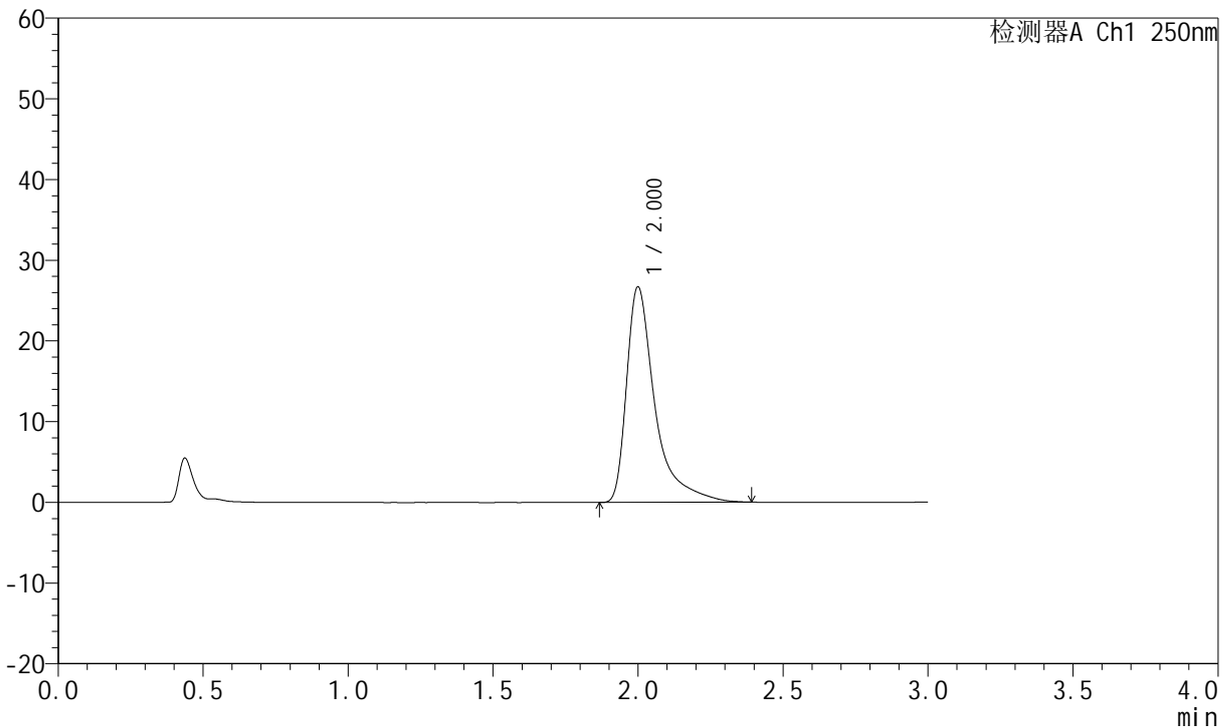
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-38-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.000	181751	100.000	26634	2398	1.734	--
总计		181751	100.000	26634			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



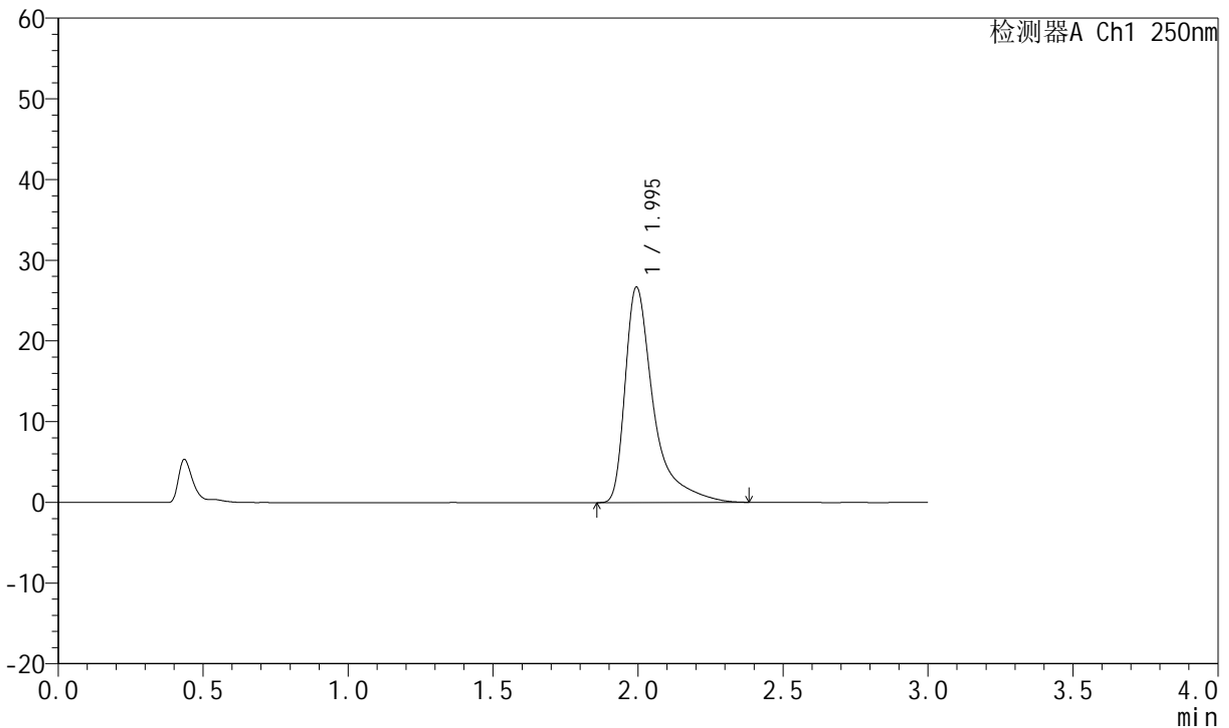
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-39-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	181363	100.000	26670	2399	1.732	--
总计		181363	100.000	26670			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



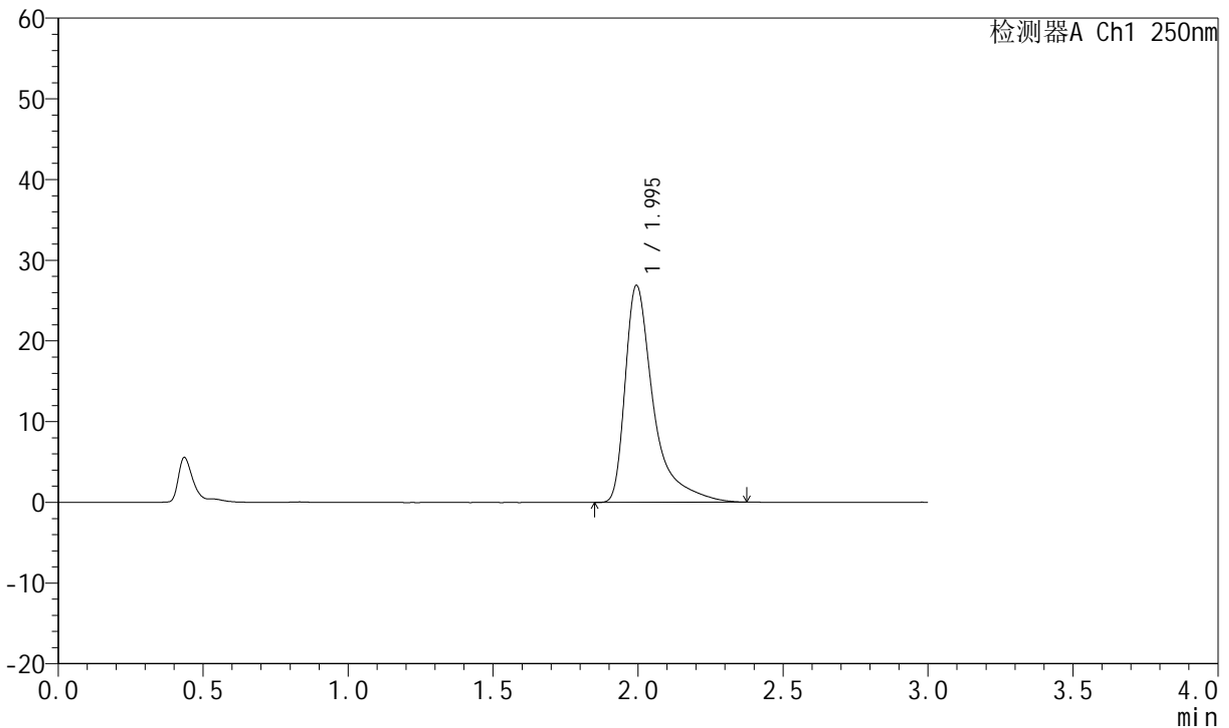
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-40-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	182403	100.000	26859	2400	1.727	--
总计		182403	100.000	26859			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



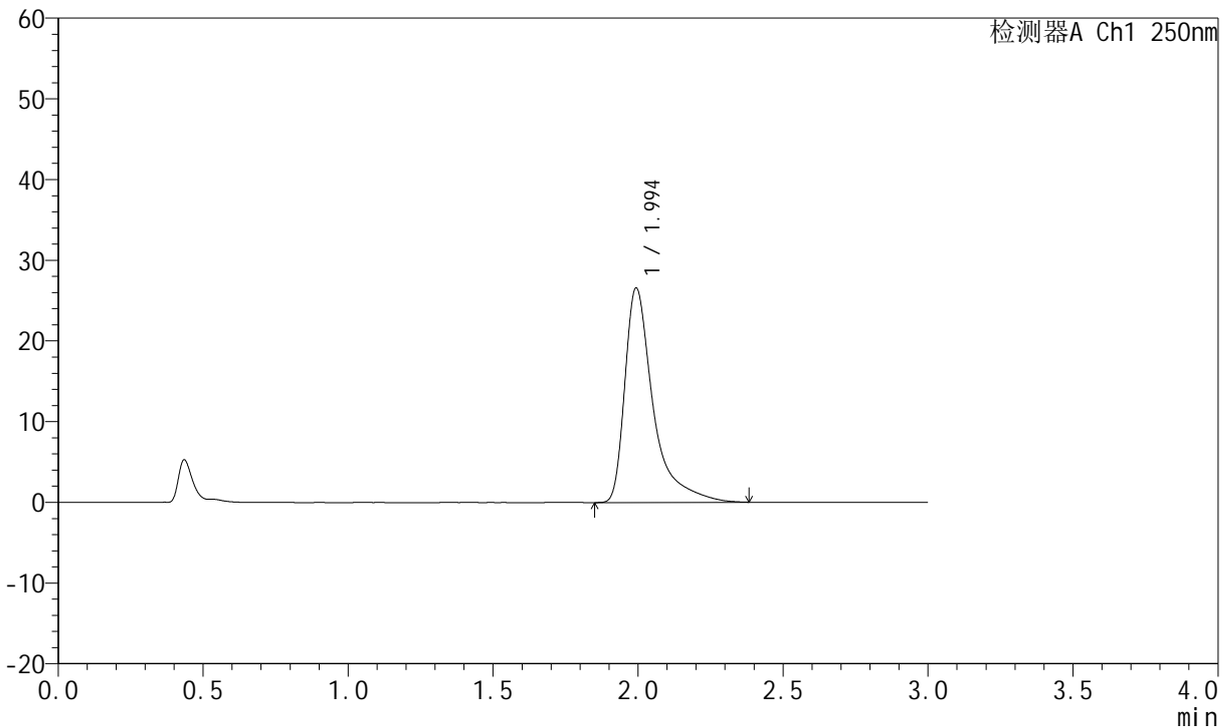
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-41-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180702	100.000	26503	2393	1.734	--
总计		180702	100.000	26503			

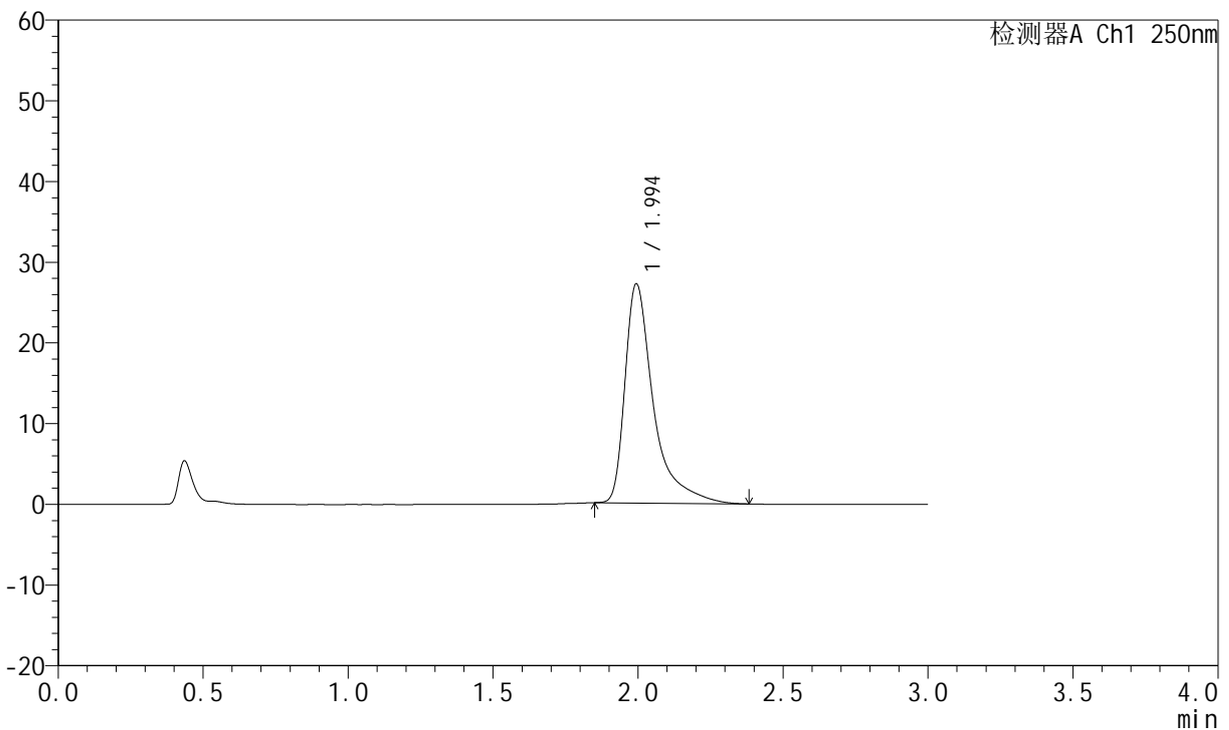
图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-42-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	185148	100.000	27116	2382	1.715	--
总计		185148	100.000	27116			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



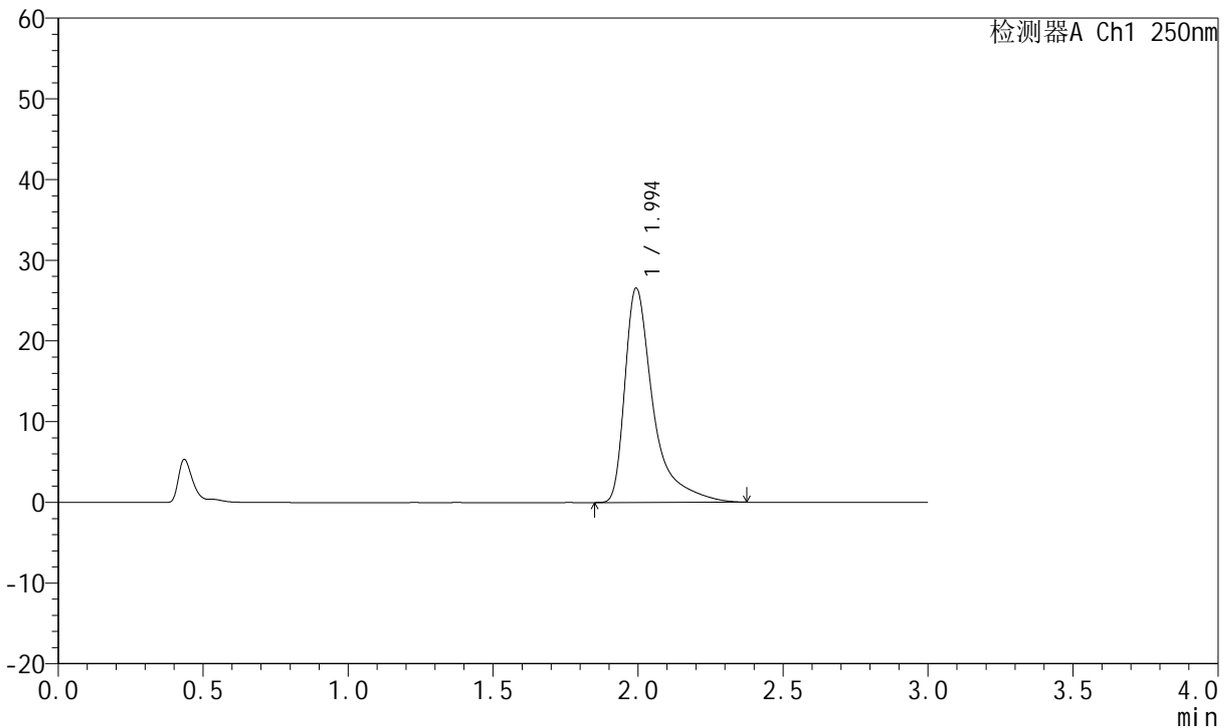
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-43-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180412	100.000	26486	2394	1.729	--
总计		180412	100.000	26486			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



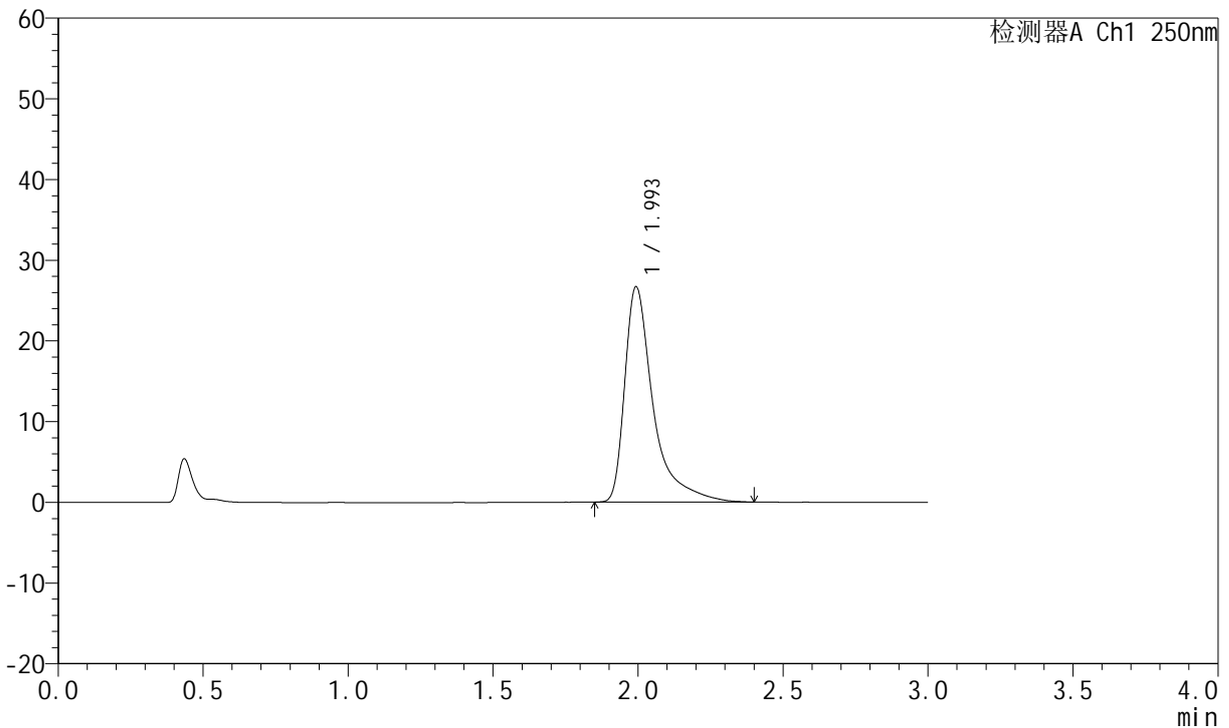
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-44-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:25:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	182027	100.000	26585	2388	1.747	--
总计		182027	100.000	26585			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



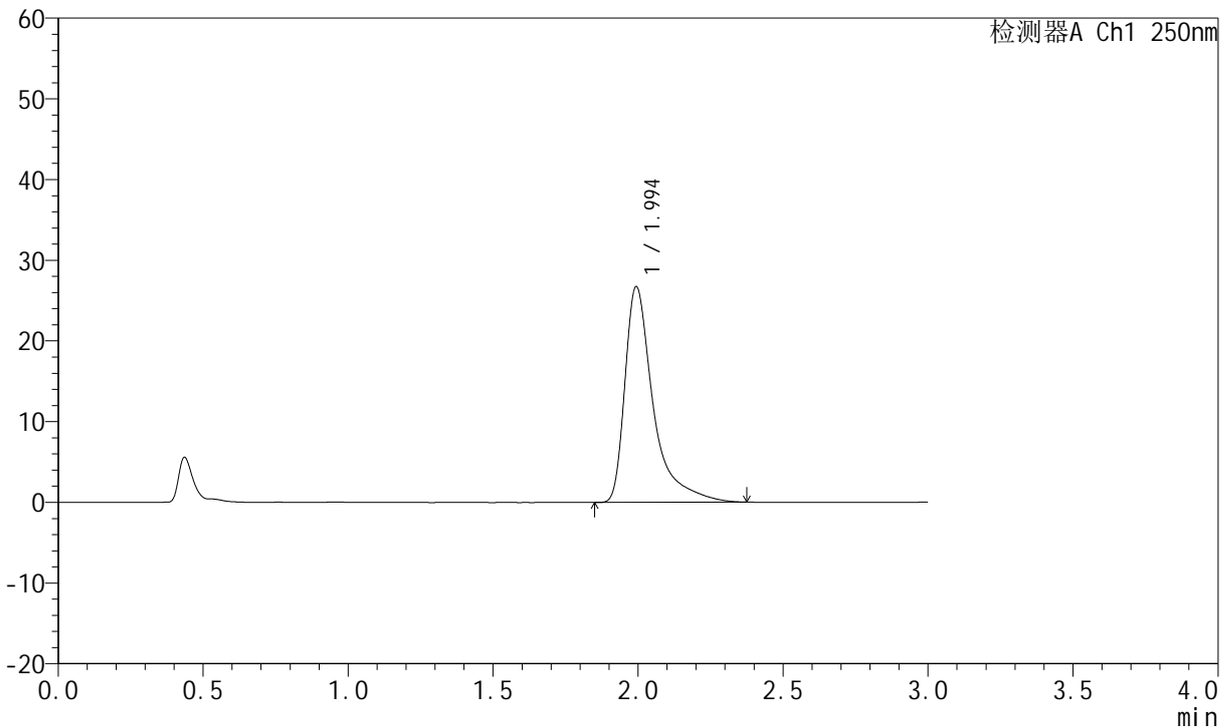
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-45-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:28:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	181592	100.000	26671	2394	1.736	--
总计		181592	100.000	26671			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



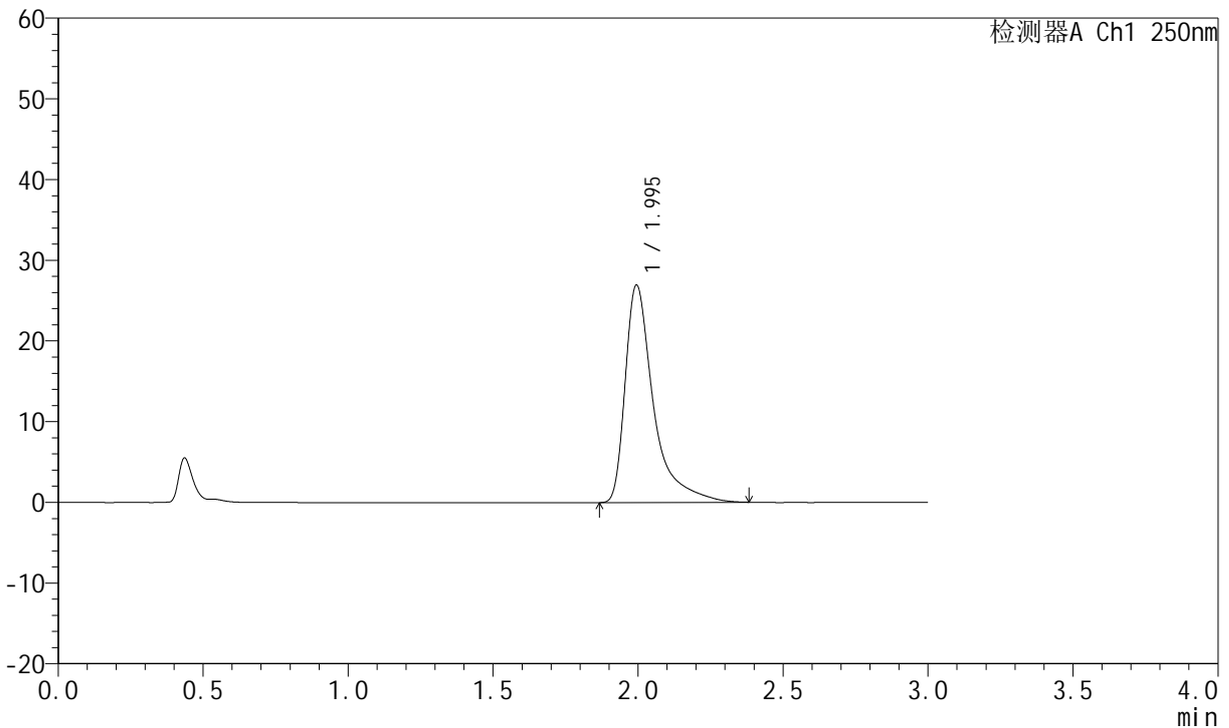
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-46-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	182887	100.000	26923	2400	1.726	--
总计		182887	100.000	26923			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



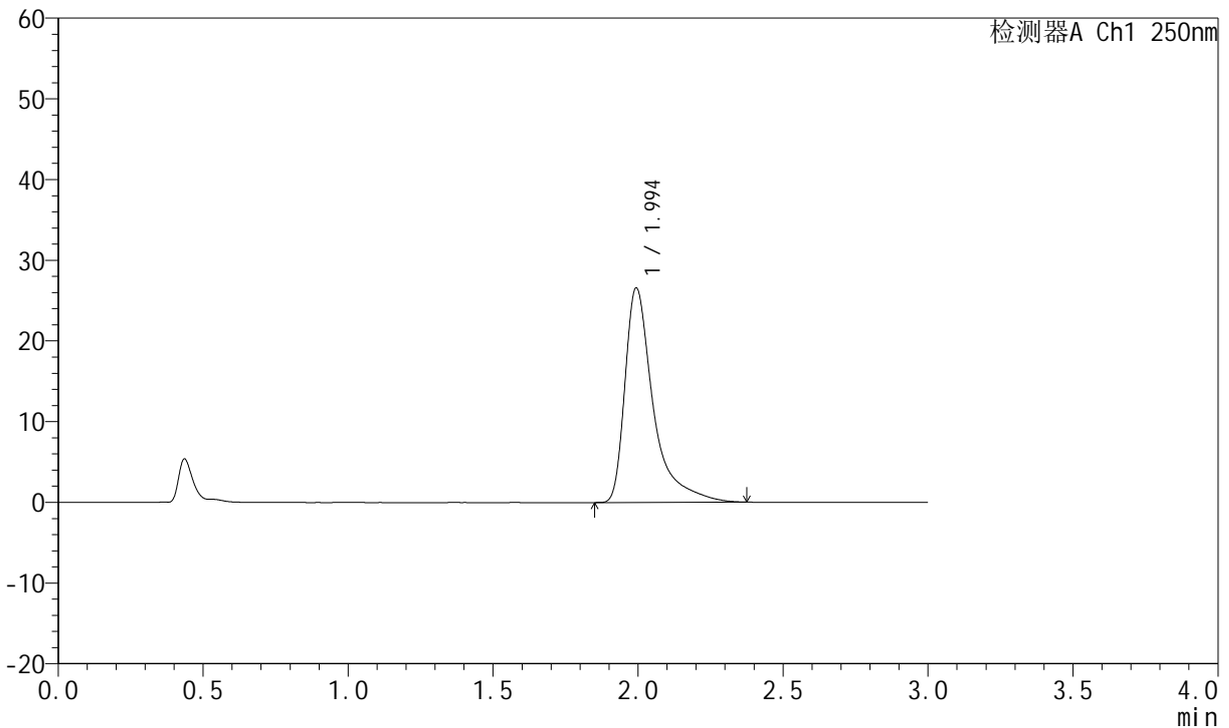
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-47-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180111	100.000	26526	2402	1.724	--
总计		180111	100.000	26526			

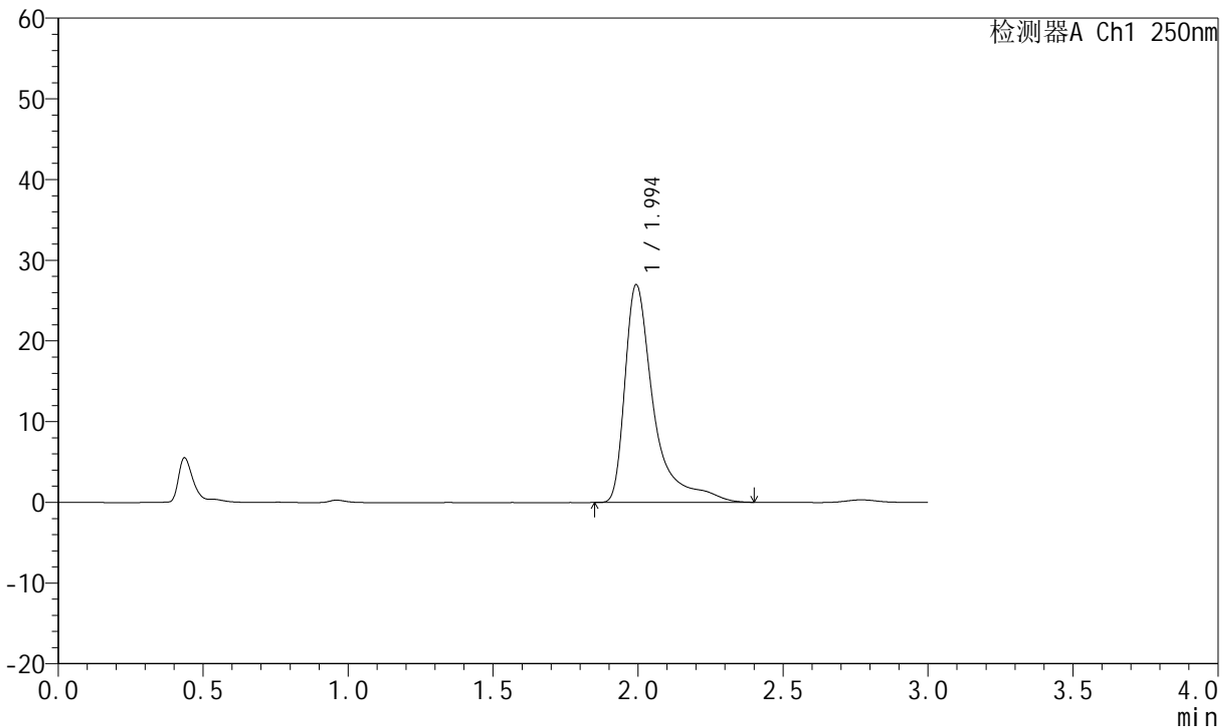
图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-48-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	187020	100.000	26925	2402	2.000	--
总计		187020	100.000	26925			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



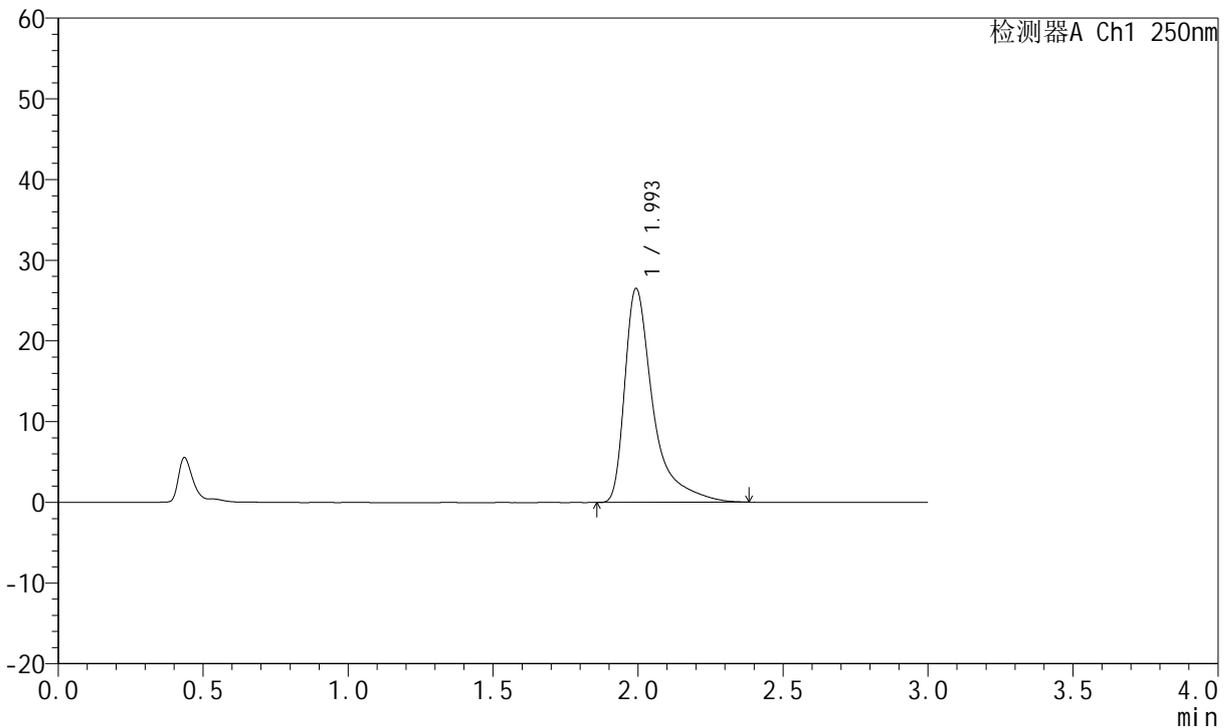
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-49-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	179857	100.000	26421	2402	1.730	--
总计		179857	100.000	26421			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



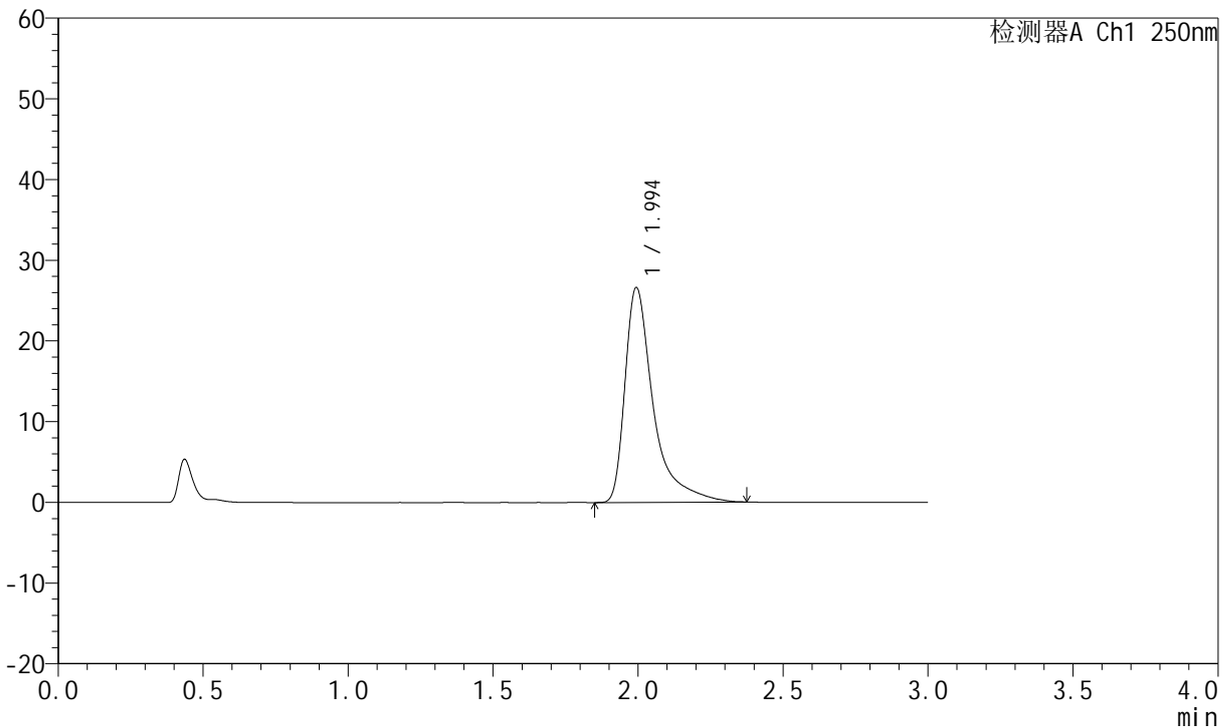
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-50-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	180688	100.000	26576	2402	1.728	--
总计		180688	100.000	26576			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



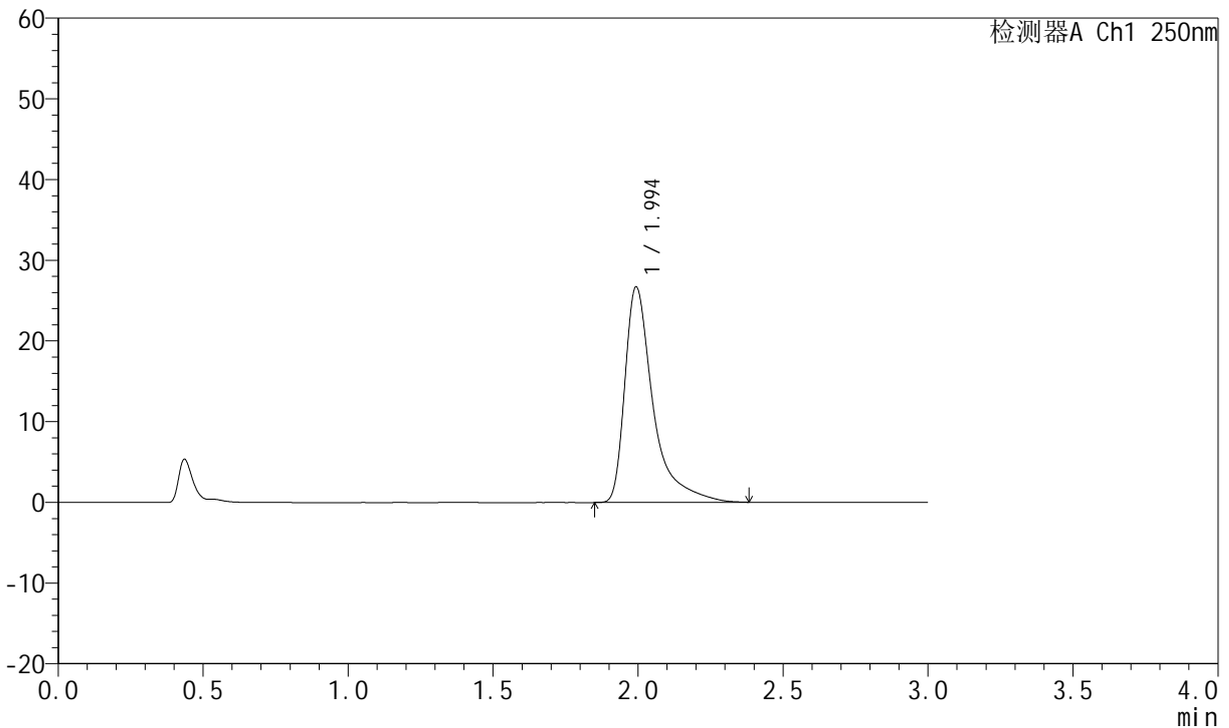
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-51-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	181293	100.000	26635	2398	1.726	--
总计		181293	100.000	26635			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



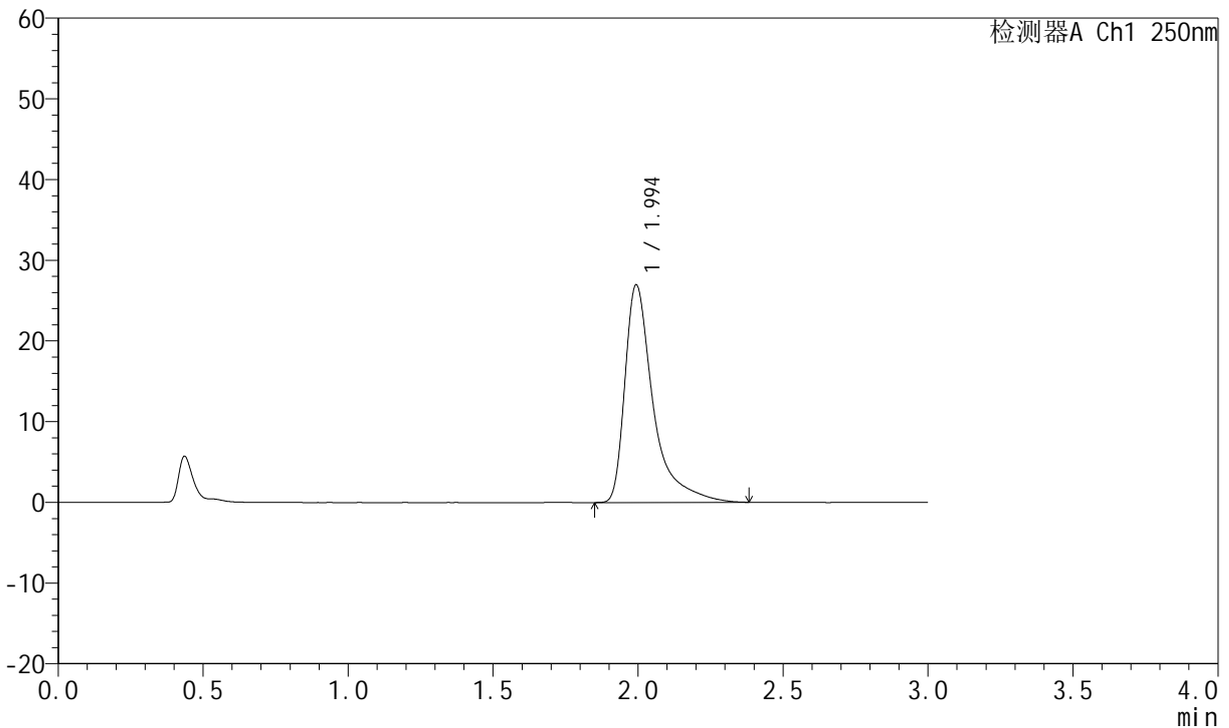
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-52-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	183322	100.000	26895	2392	1.730	--
总计		183322	100.000	26895			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



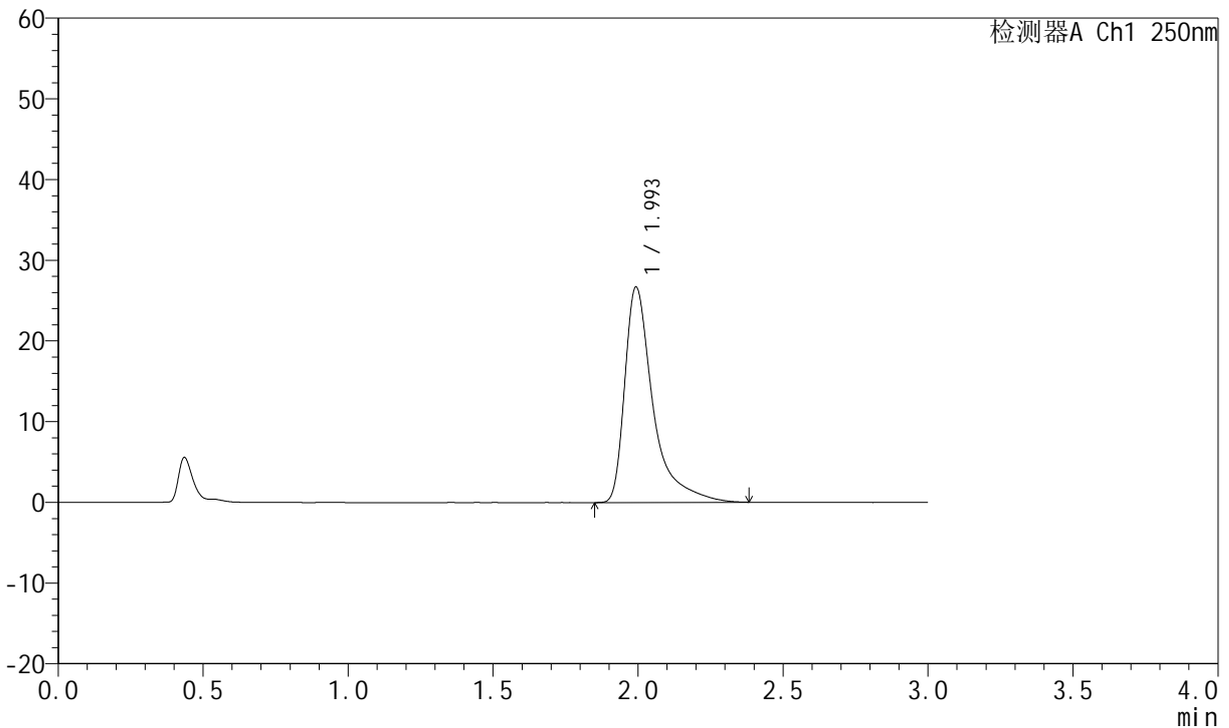
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-53-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	181454	100.000	26603	2394	1.734	--
总计		181454	100.000	26603			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



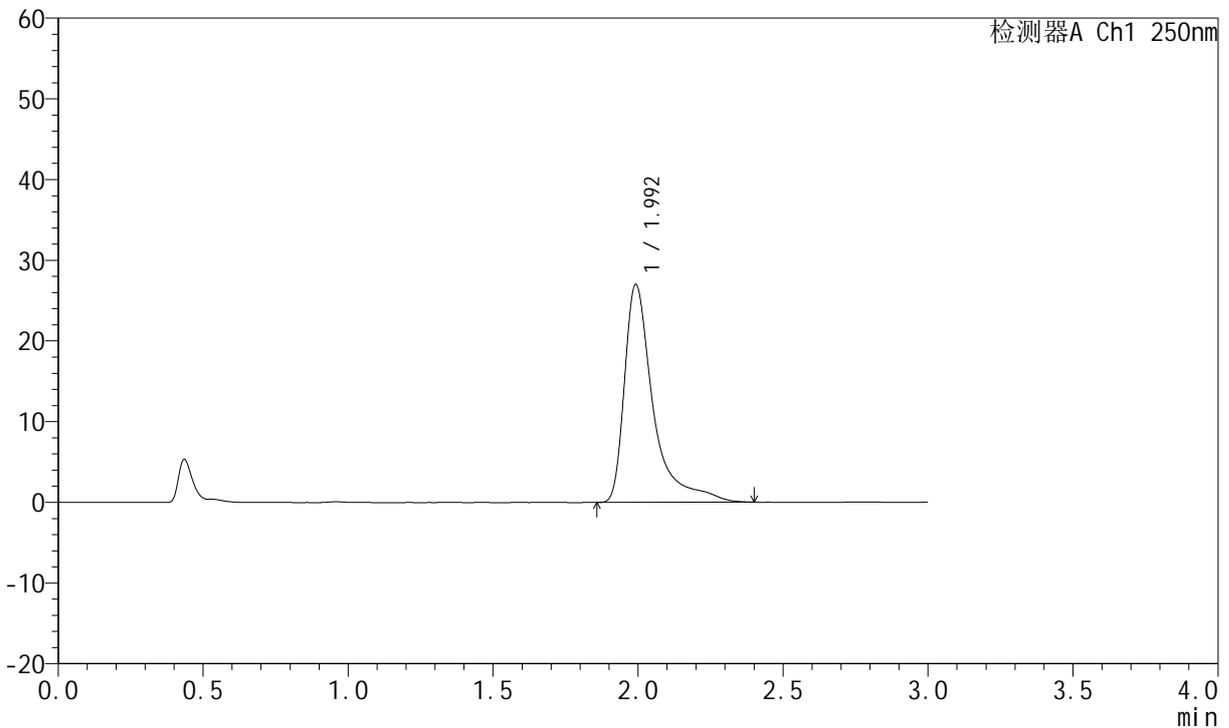
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-54-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 14:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	186348	100.000	26878	2398	1.942	--
总计		186348	100.000	26878			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



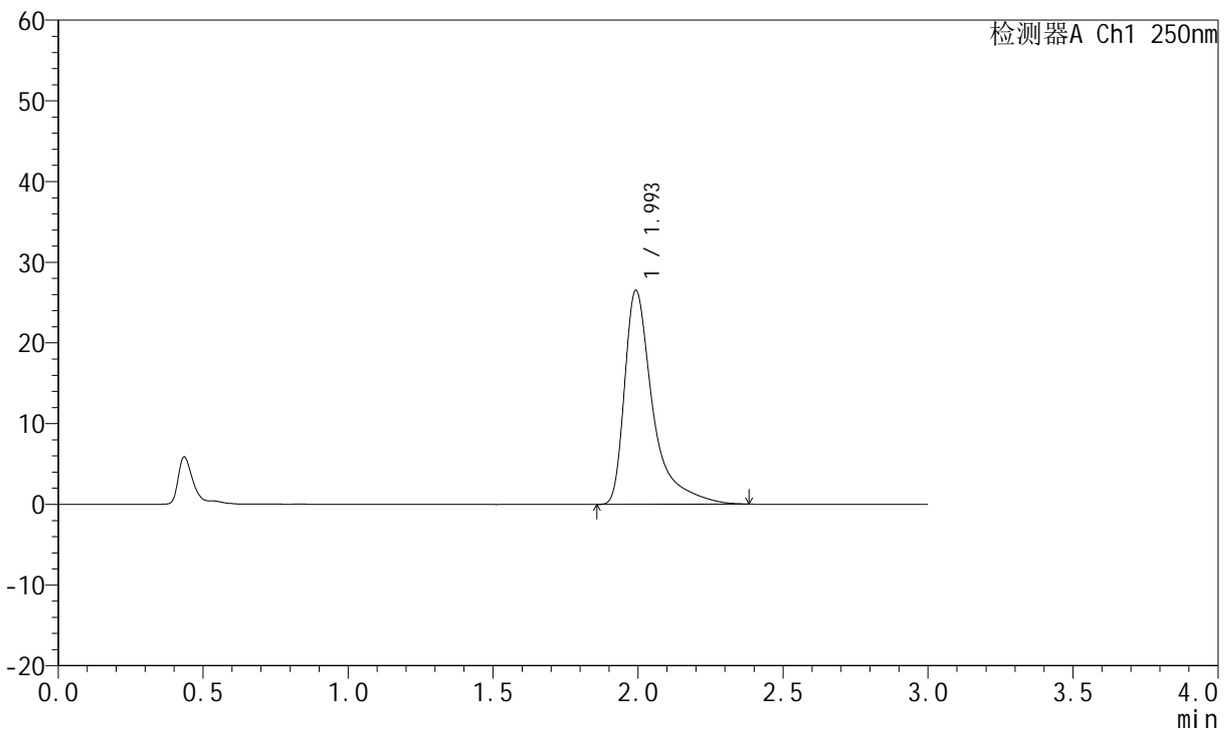
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-55-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	180034	100.000	26378	2394	1.736	--
总计		180034	100.000	26378			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



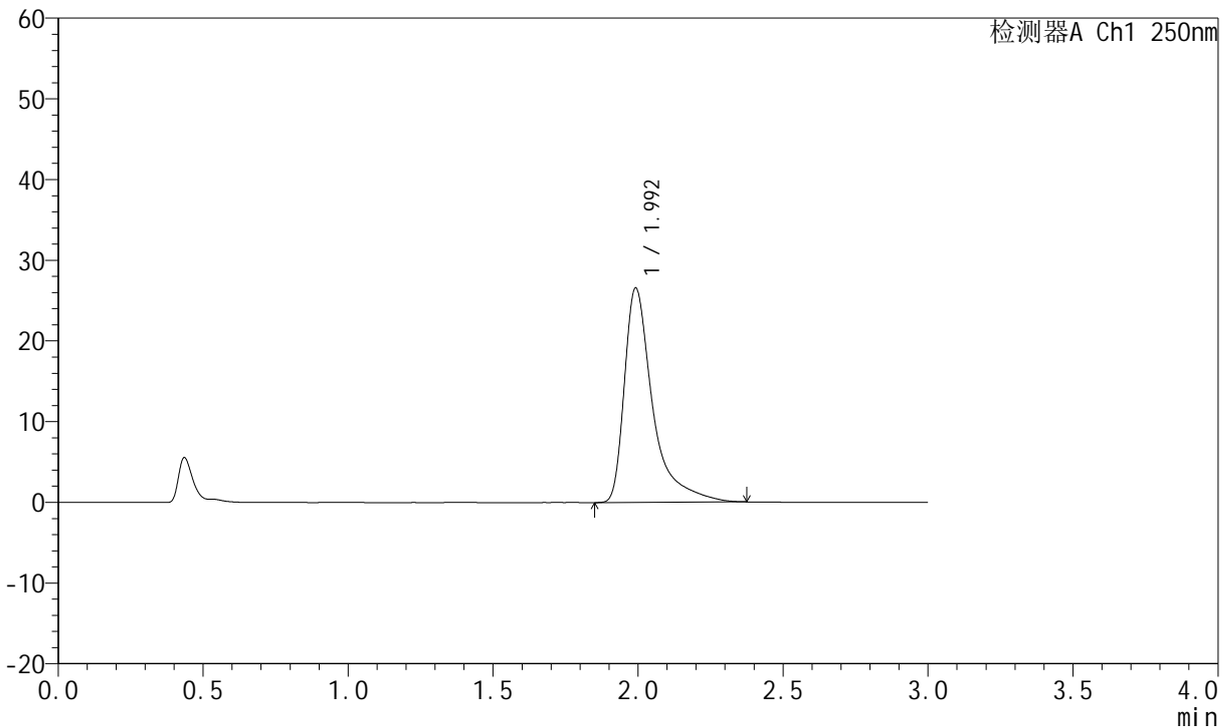
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-56-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	180552	100.000	26477	2397	1.738	--
总计		180552	100.000	26477			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



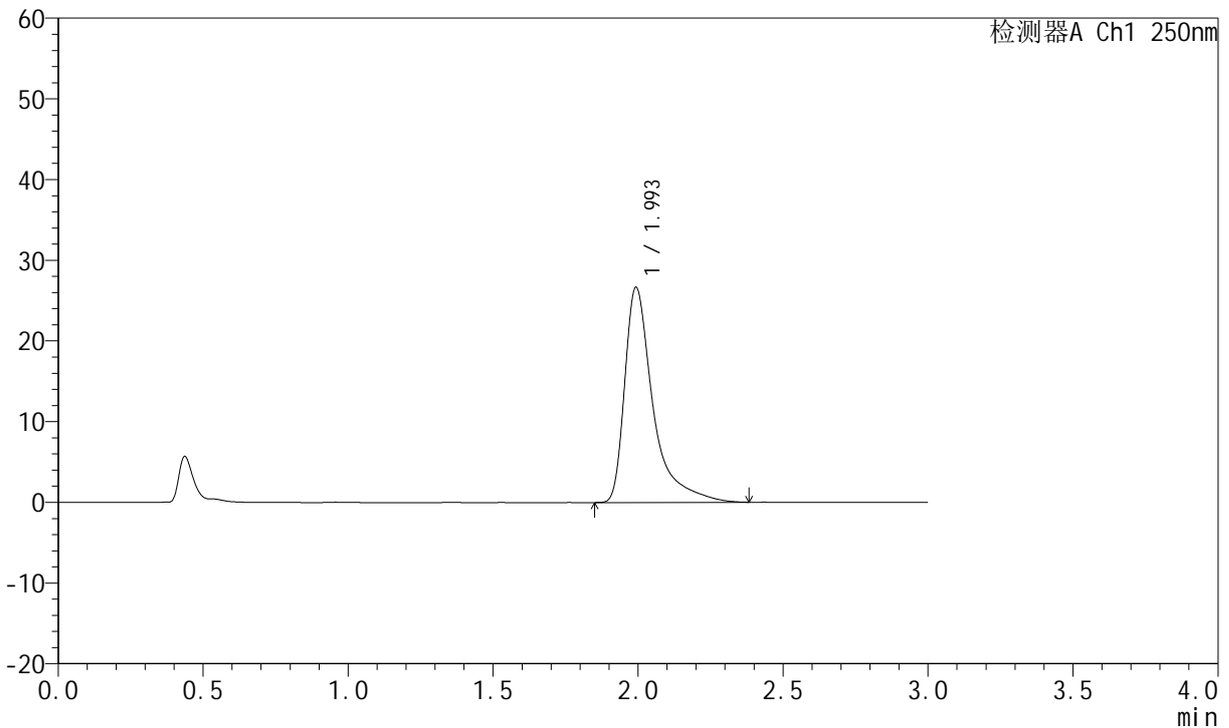
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-57-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	181229	100.000	26554	2398	1.742	--
总计		181229	100.000	26554			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



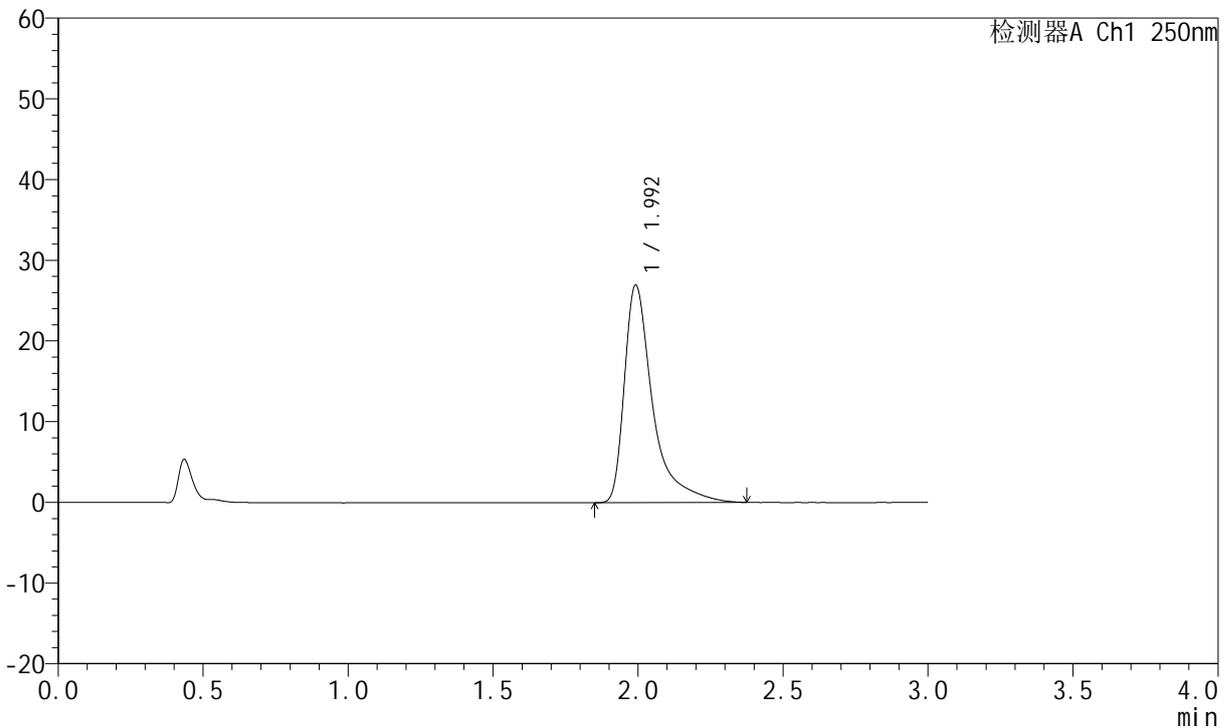
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-58-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	182884	100.000	26858	2397	1.732	--
总计		182884	100.000	26858			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



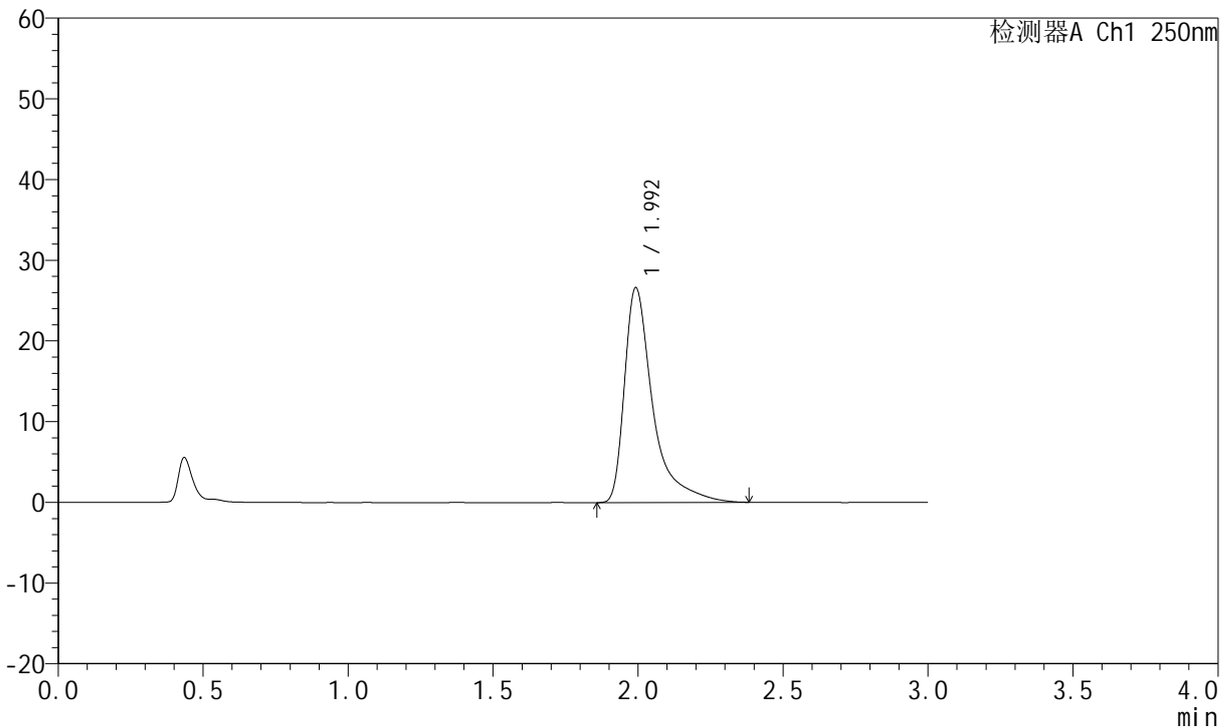
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-59-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	180883	100.000	26508	2397	1.740	--
总计		180883	100.000	26508			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



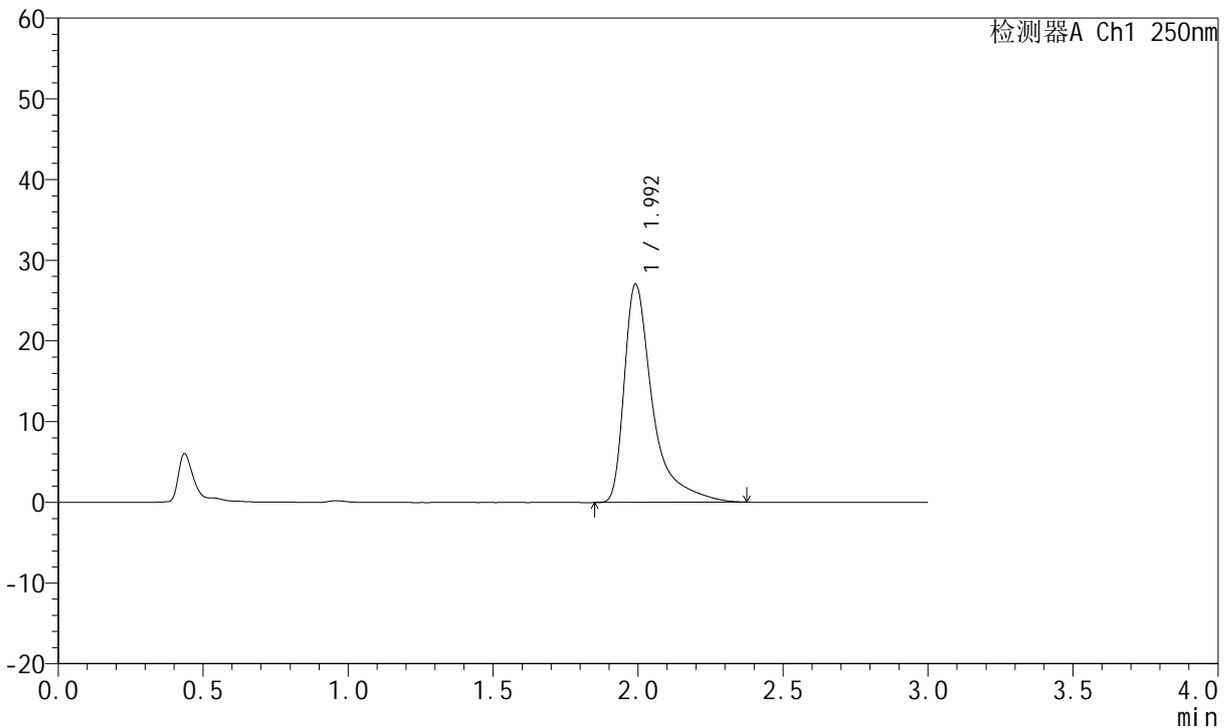
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-60-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:19:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	183891	100.000	26978	2388	1.740	--
总计		183891	100.000	26978			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



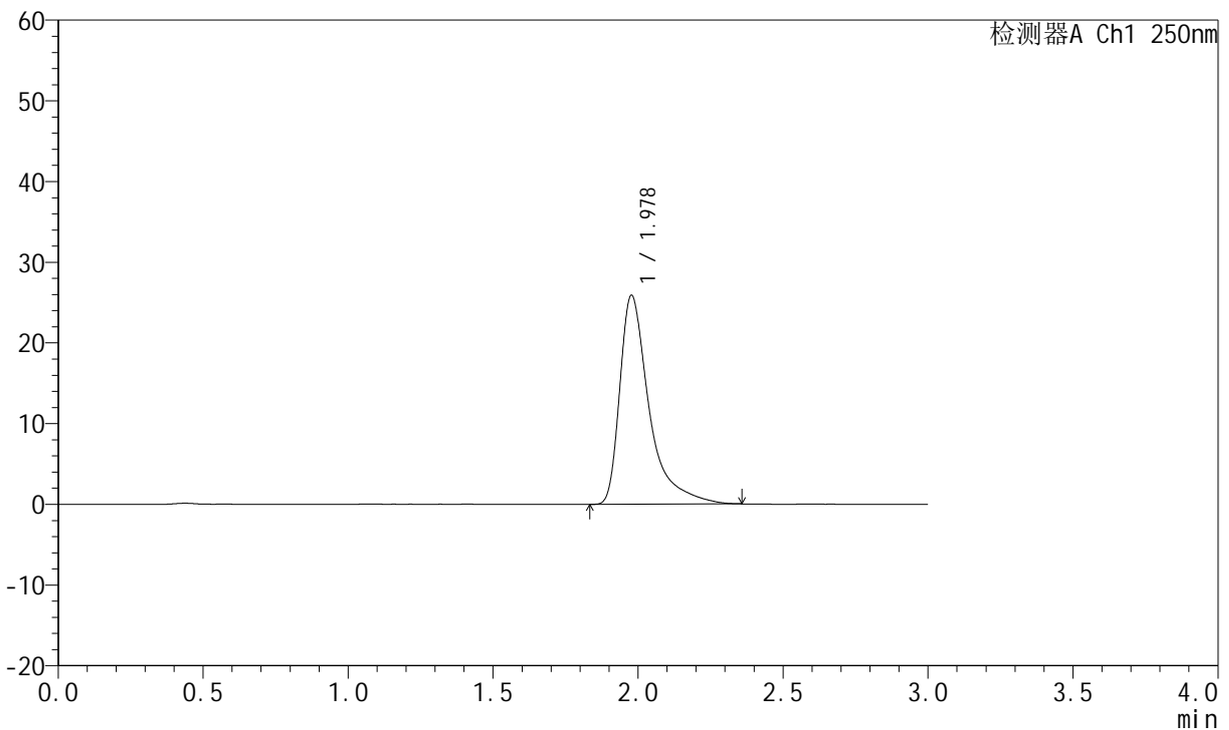
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-61-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	182259	100.000	25859	2149	1.693	--
总计		182259	100.000	25859			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



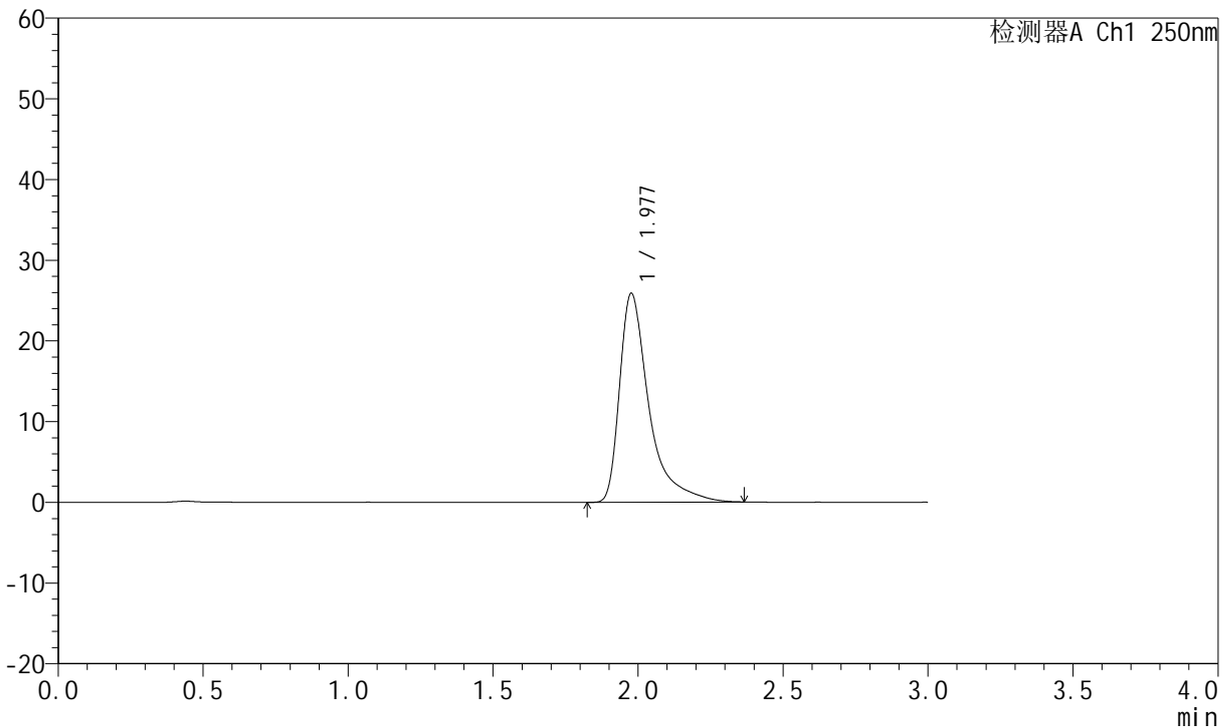
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-62-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	182277	100.000	25828	2149	1.695	--
总计		182277	100.000	25828			

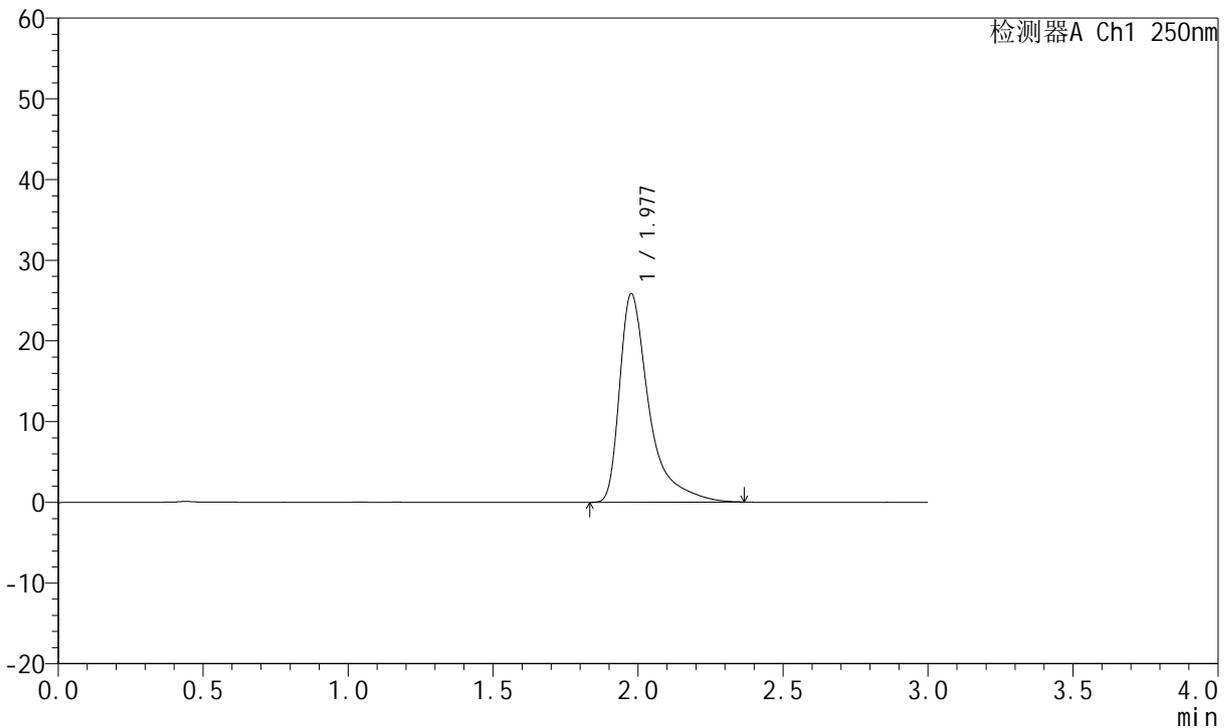
图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-64-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	181969	100.000	25784	2152	1.696	--
总计		181969	100.000	25784			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



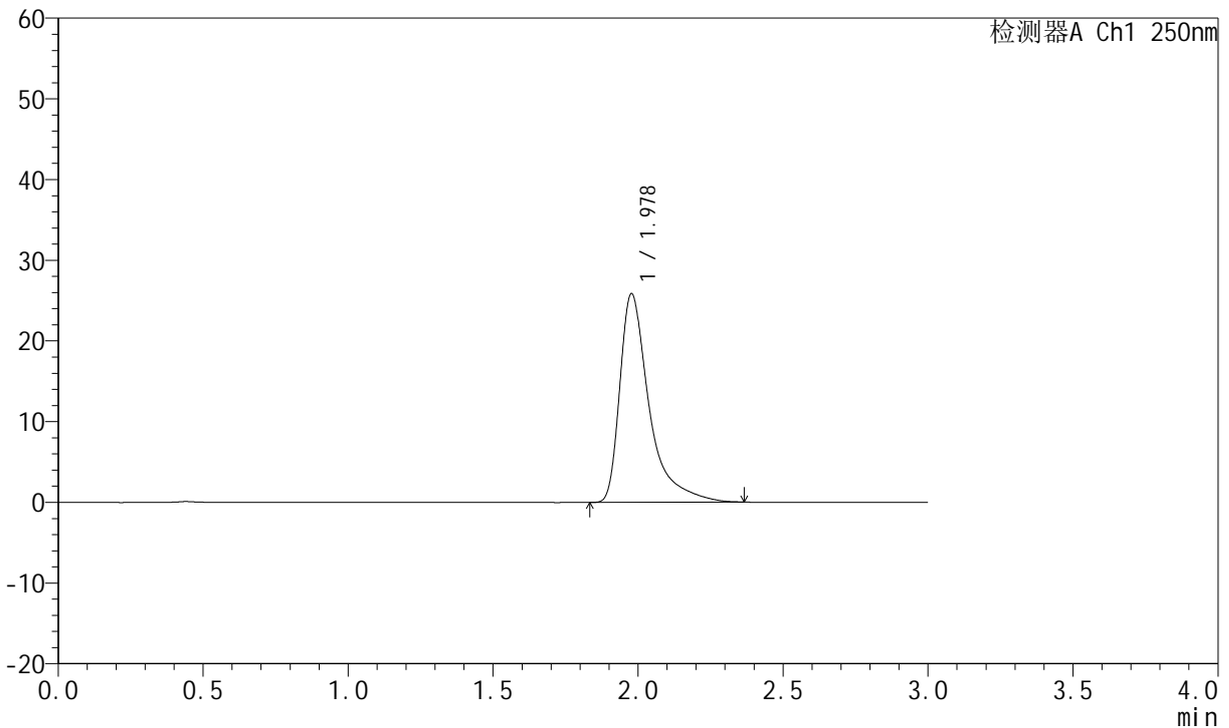
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-65-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:36:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	182072	100.000	25823	2150	1.692	--
总计		182072	100.000	25823			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



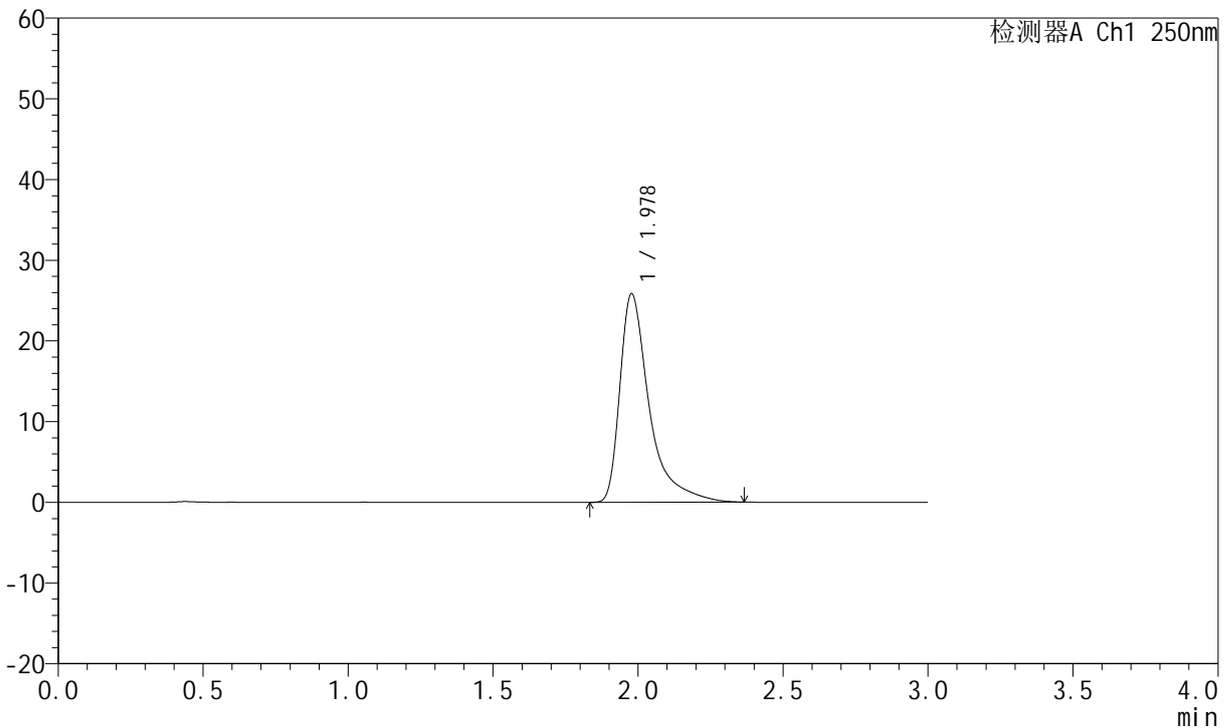
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-66-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	182050	100.000	25829	2154	1.695	--
总计		182050	100.000	25829			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



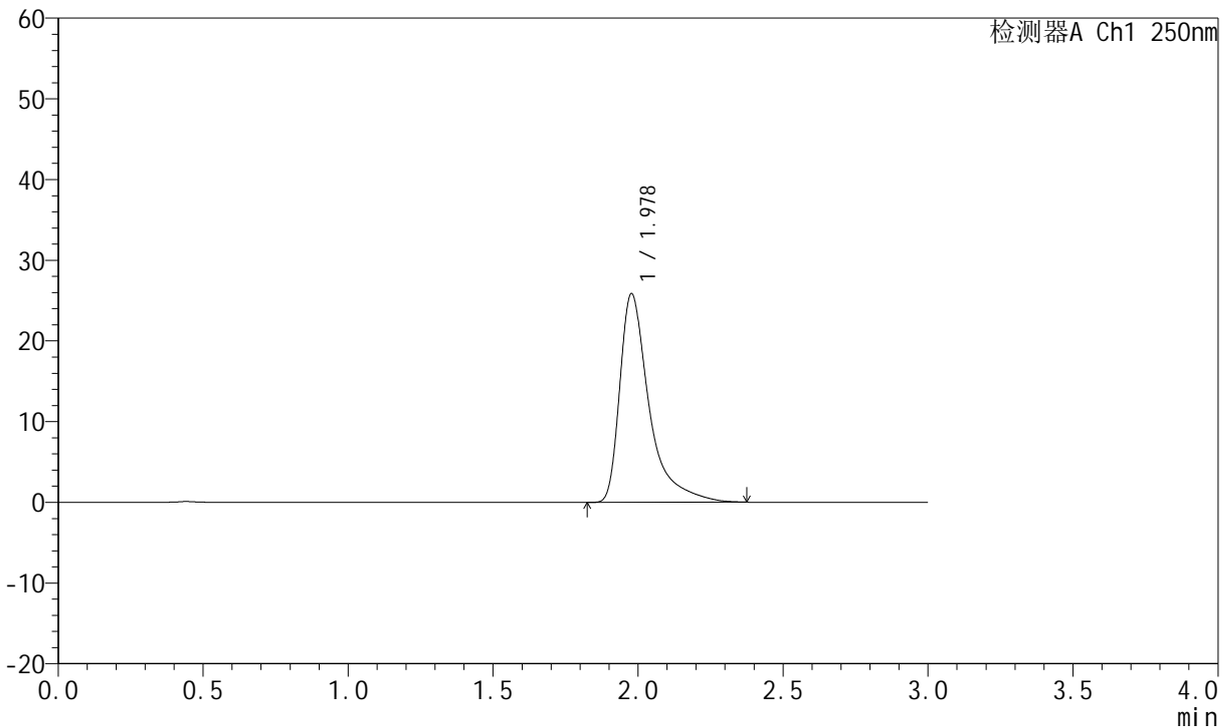
JSS-221

<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 - 0-49/24-67-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	182587	100.000	25838	2147	1.694	--
总计		182587	100.000	25838			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



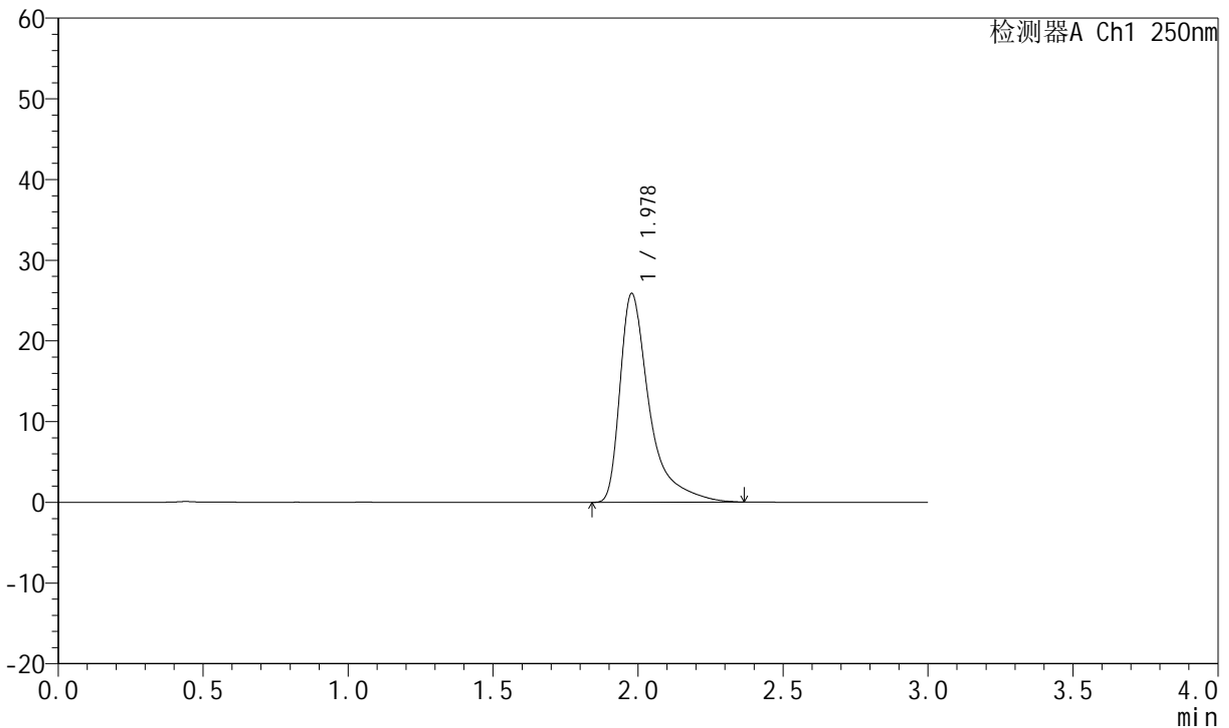
JSS-221

<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 - 0-49/24-68-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:46:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	182154	100.000	25863	2154	1.695	--
总计		182154	100.000	25863			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



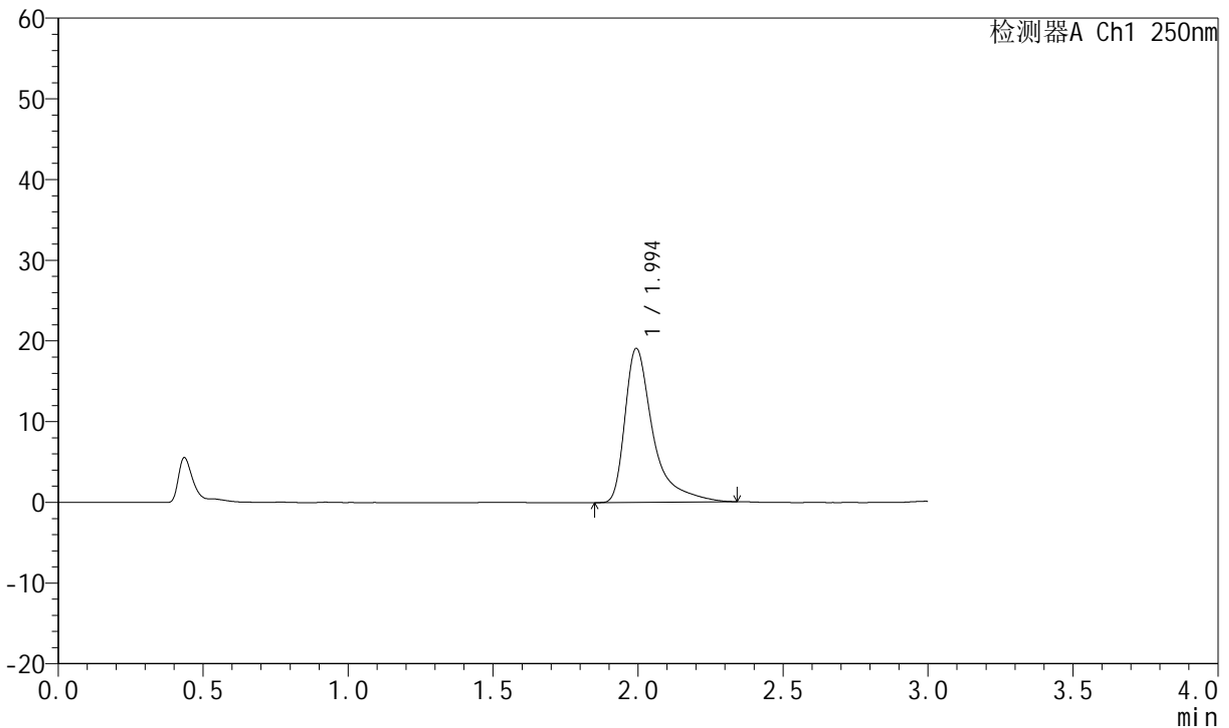
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-69-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	128022	100.000	19043	2432	1.685	--
总计		128022	100.000	19043			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



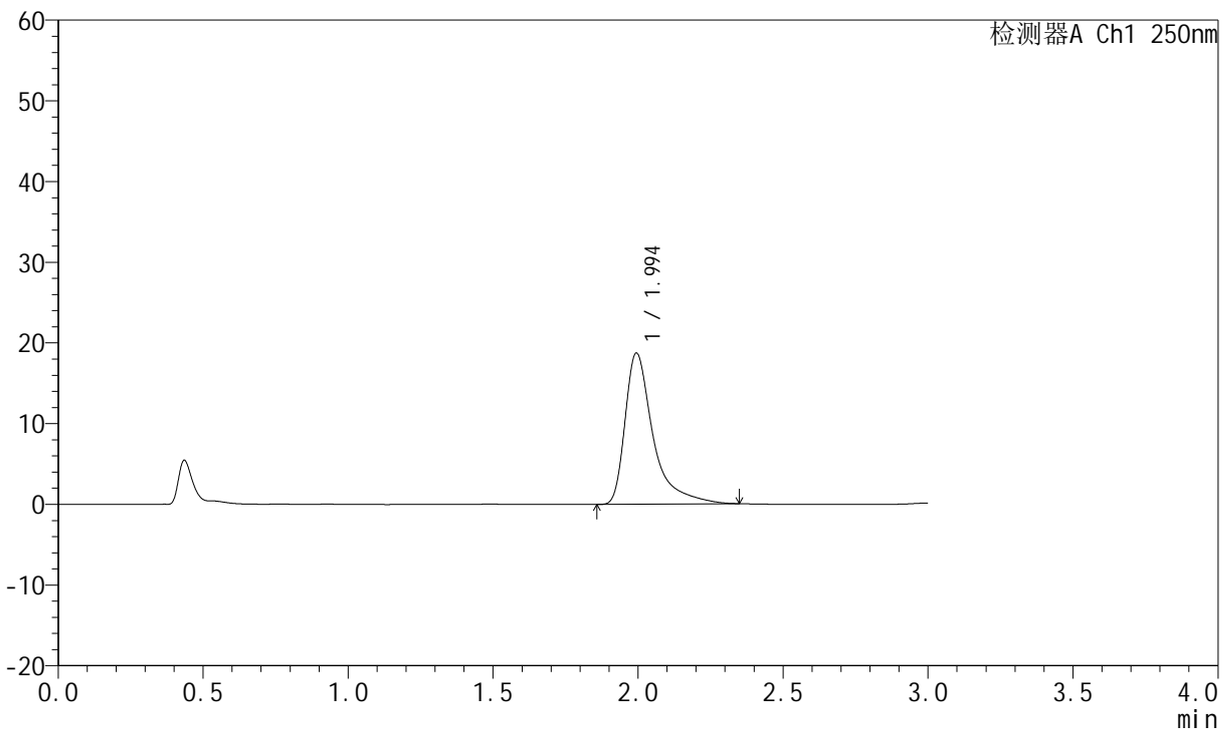
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-70-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	125855	100.000	18704	2427	1.684	--
总计		125855	100.000	18704			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



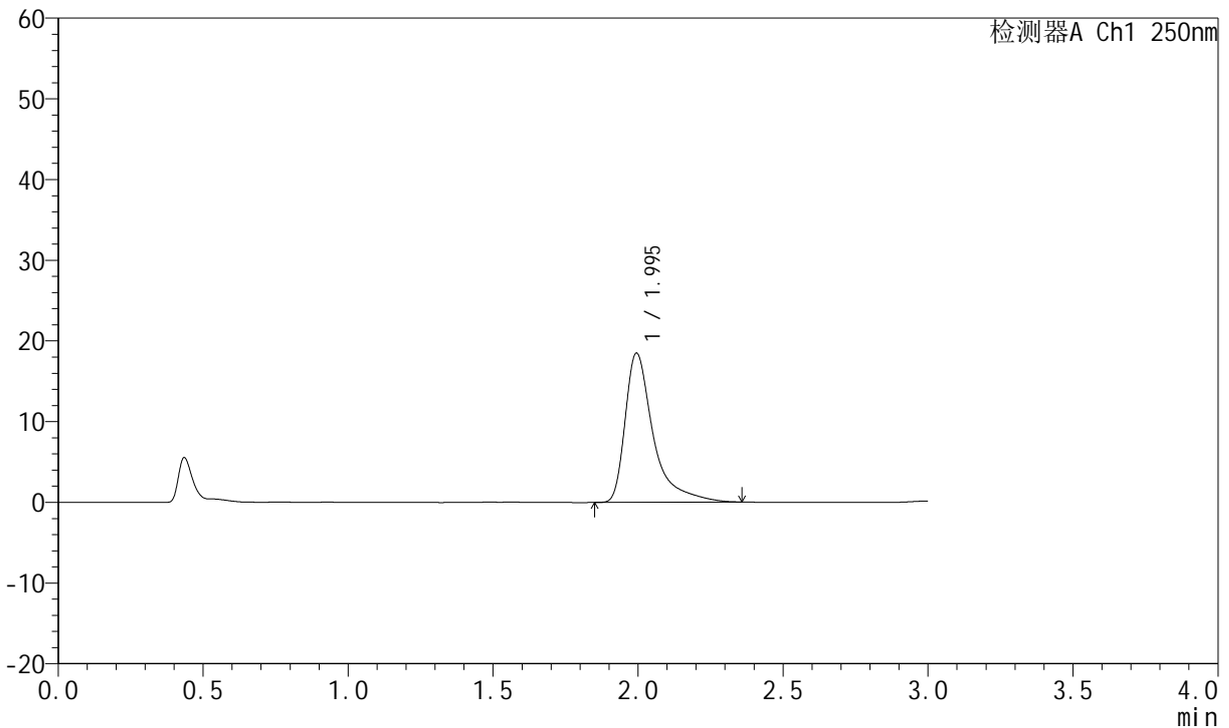
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-71-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:56:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.995	124638	100.000	18477	2422	1.702	--
总计		124638	100.000	18477			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



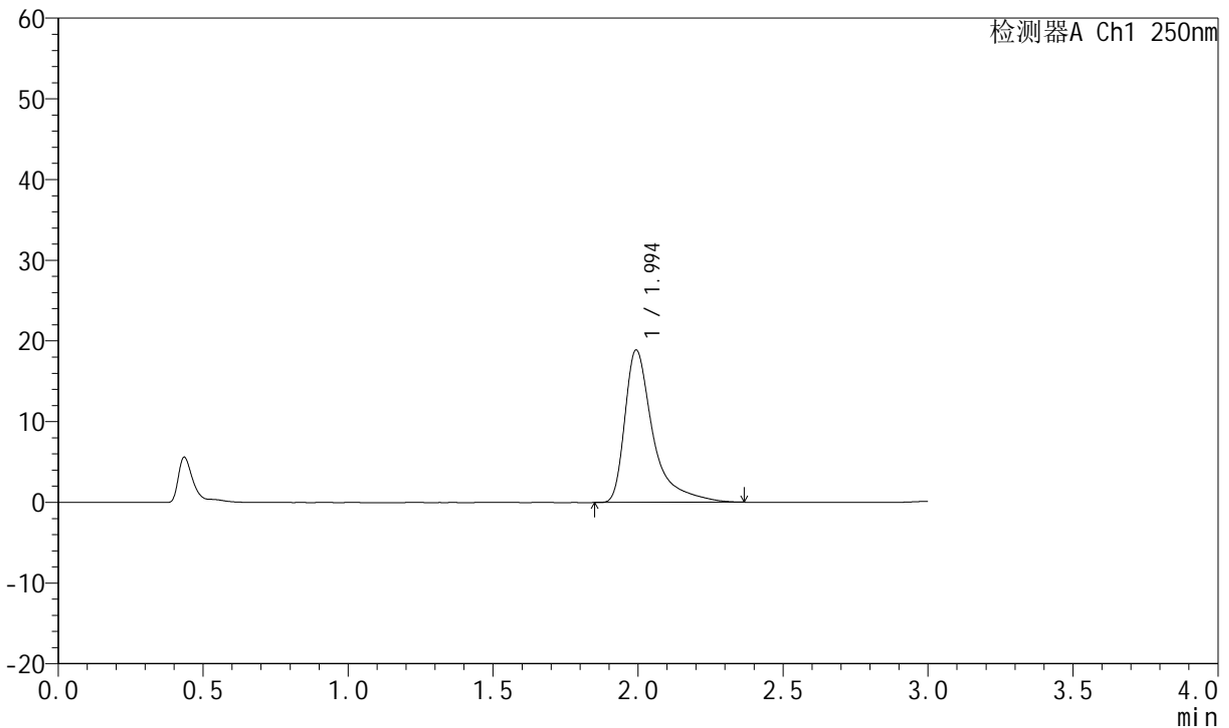
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-72-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	127520	100.000	18840	2417	1.705	--
总计		127520	100.000	18840			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



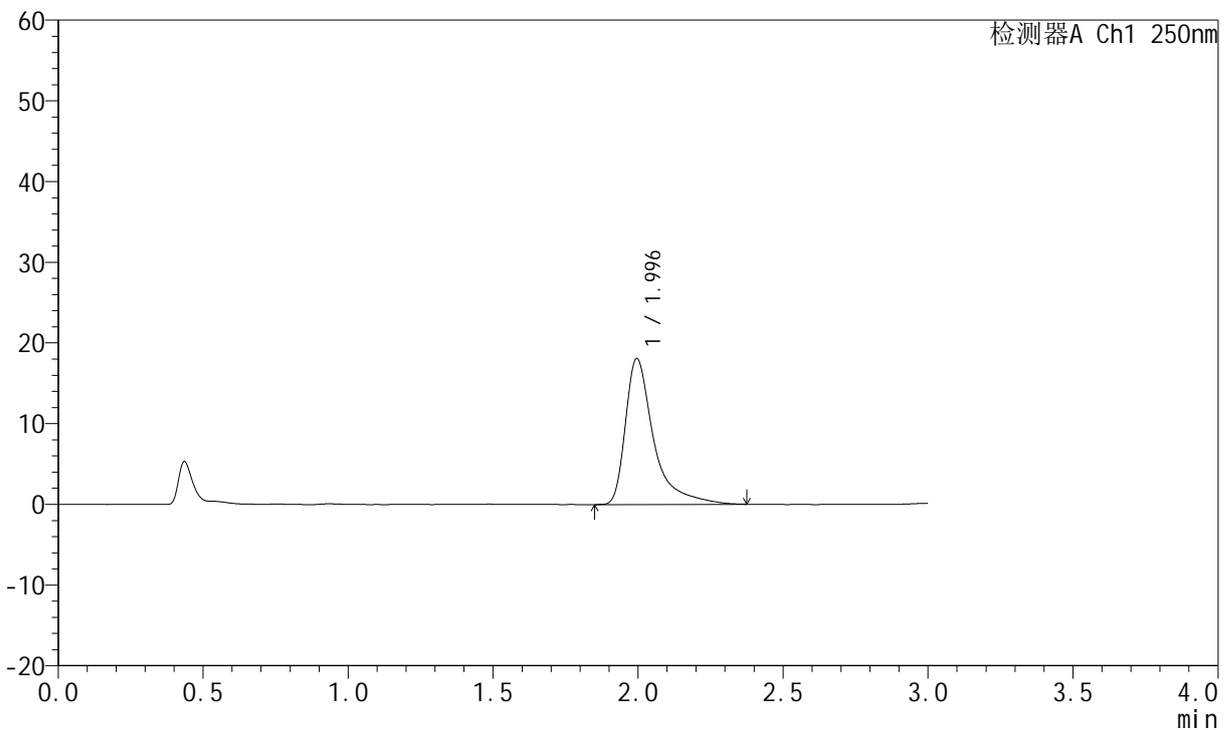
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-73-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	122505	100.000	18083	2418	1.710	--
总计		122505	100.000	18083			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



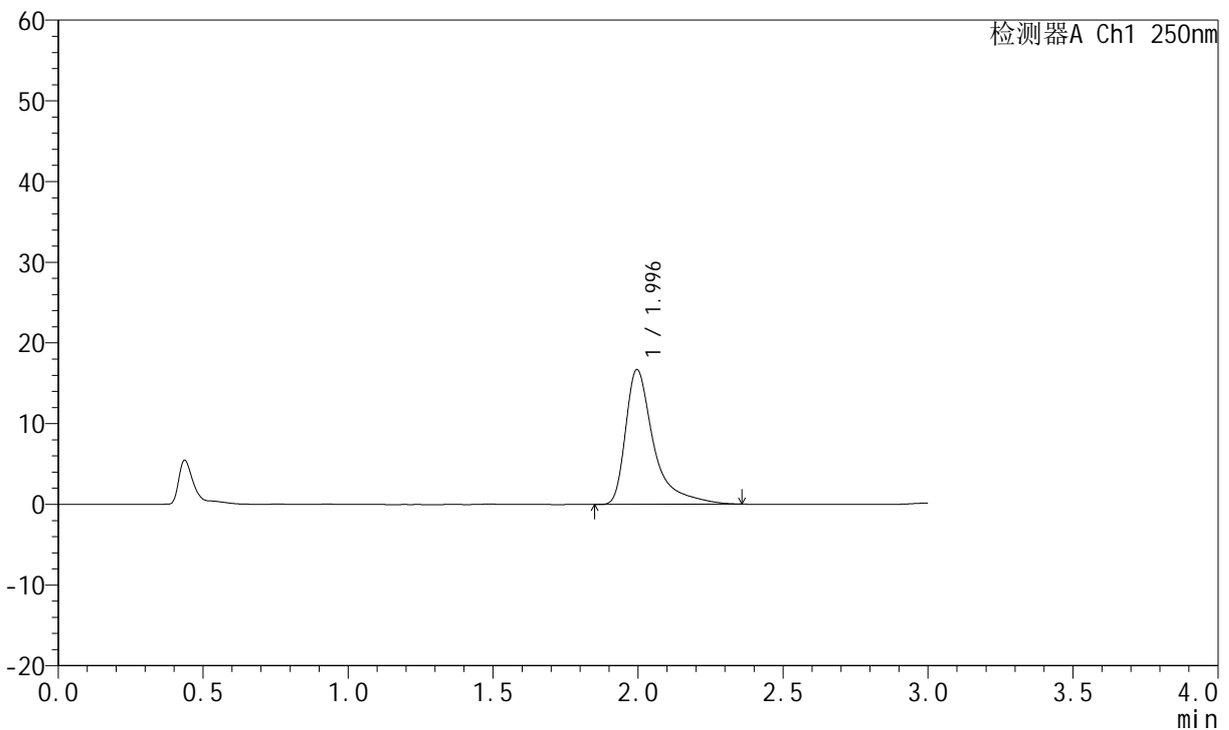
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-74-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.996	112604	100.000	16711	2431	1.701	--
总计		112604	100.000	16711			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



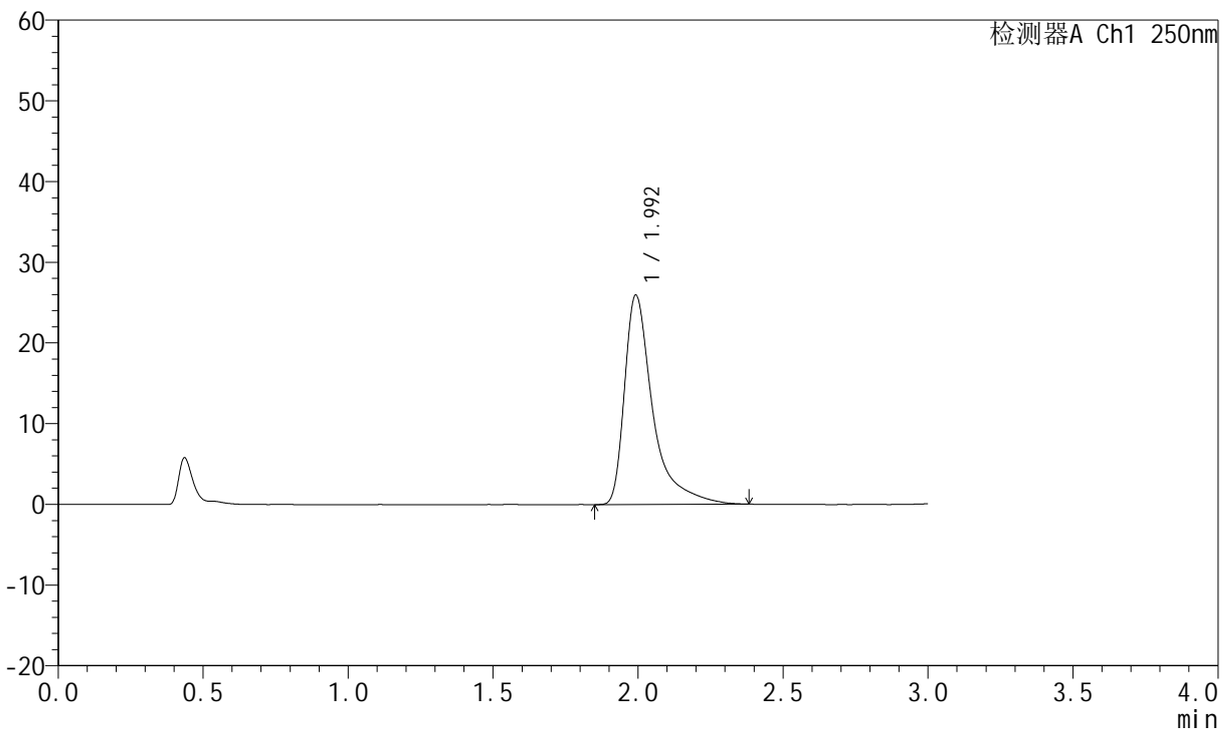
JSS-221

<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 - 0-49/24-75-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:09:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	176051	100.000	25824	2402	1.729	--
总计		176051	100.000	25824			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



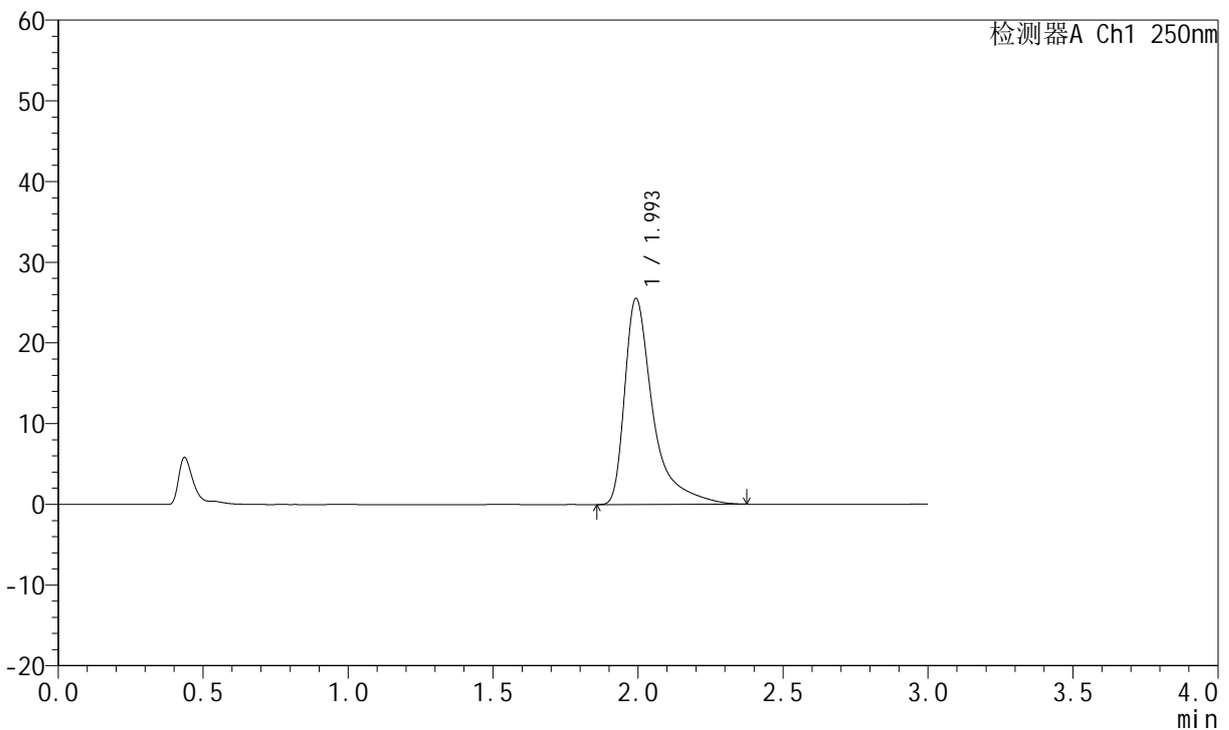
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-76-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	173082	100.000	25434	2402	1.725	--
总计		173082	100.000	25434			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



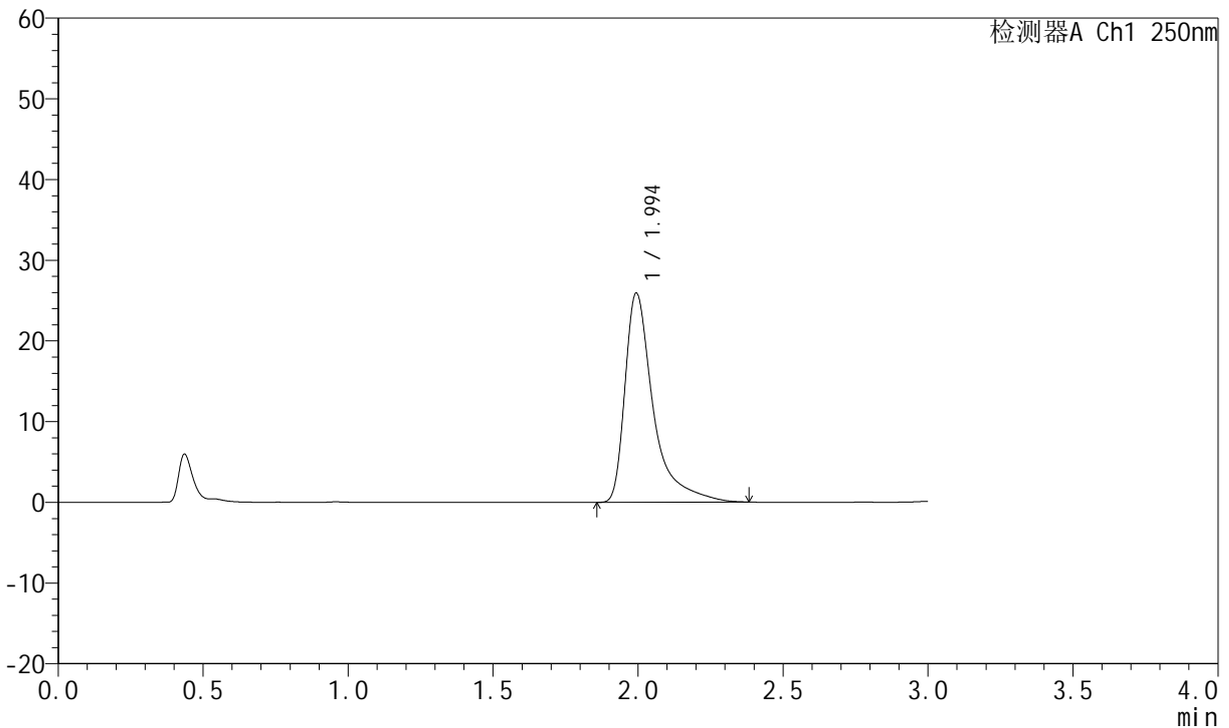
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-77-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	176250	100.000	25878	2403	1.734	--
总计		176250	100.000	25878			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



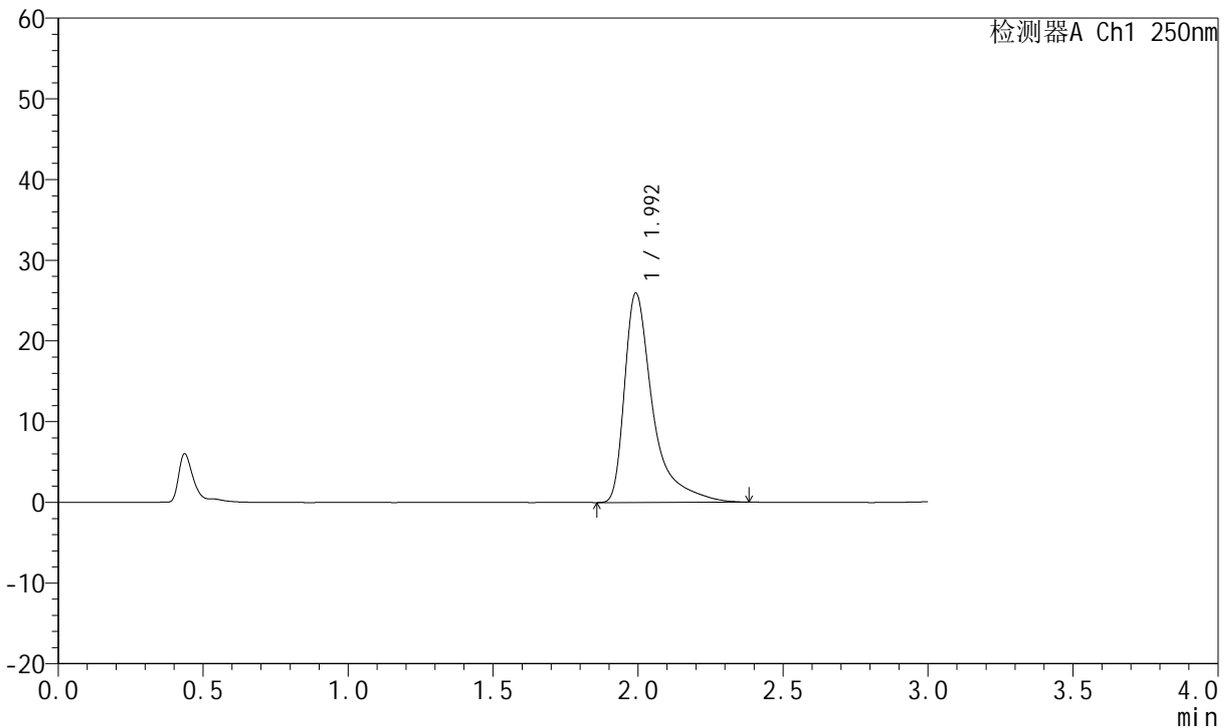
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-78-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	176012	100.000	25824	2399	1.731	--
总计		176012	100.000	25824			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



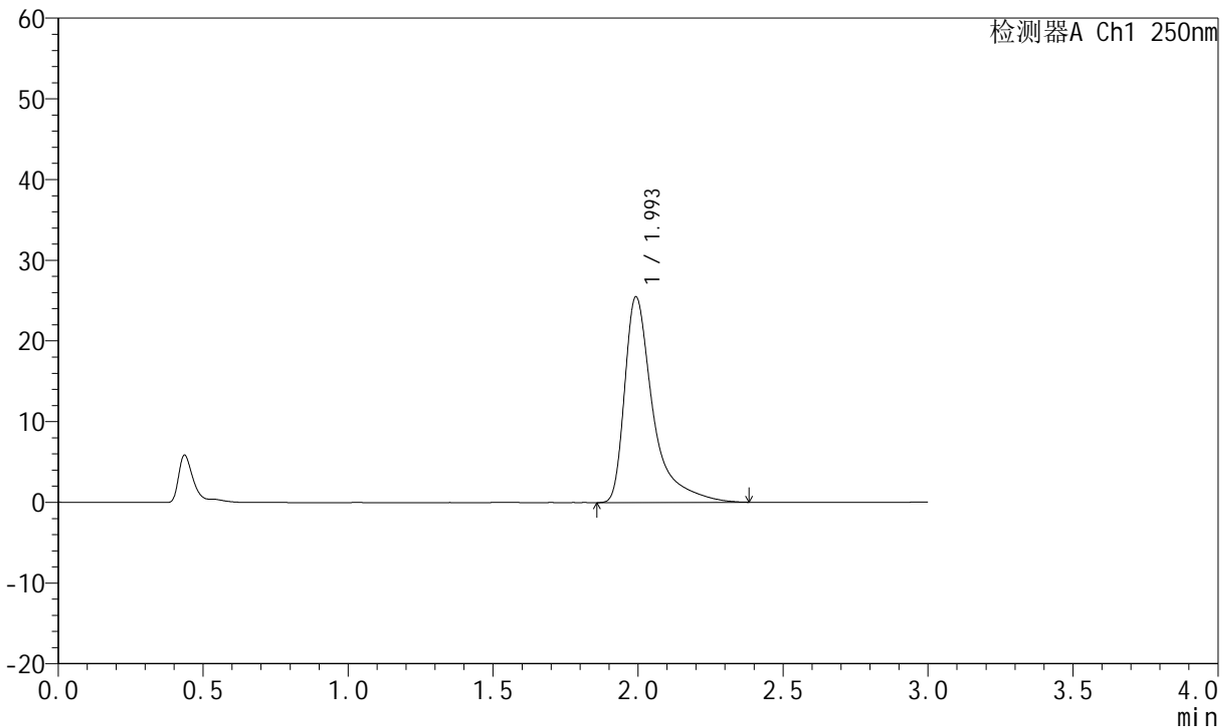
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-79-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	173136	100.000	25381	2399	1.729	--
总计		173136	100.000	25381			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



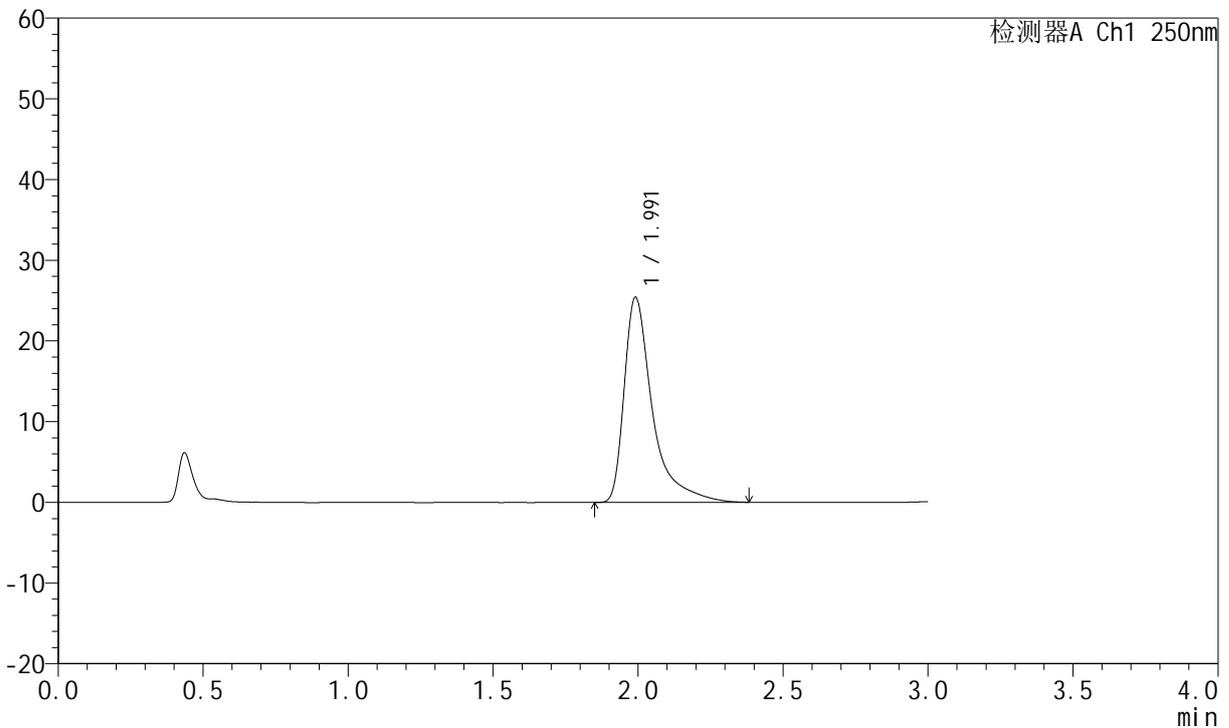
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-80-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:26:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:21:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	172462	100.000	25365	2400	1.731	--
总计		172462	100.000	25365			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



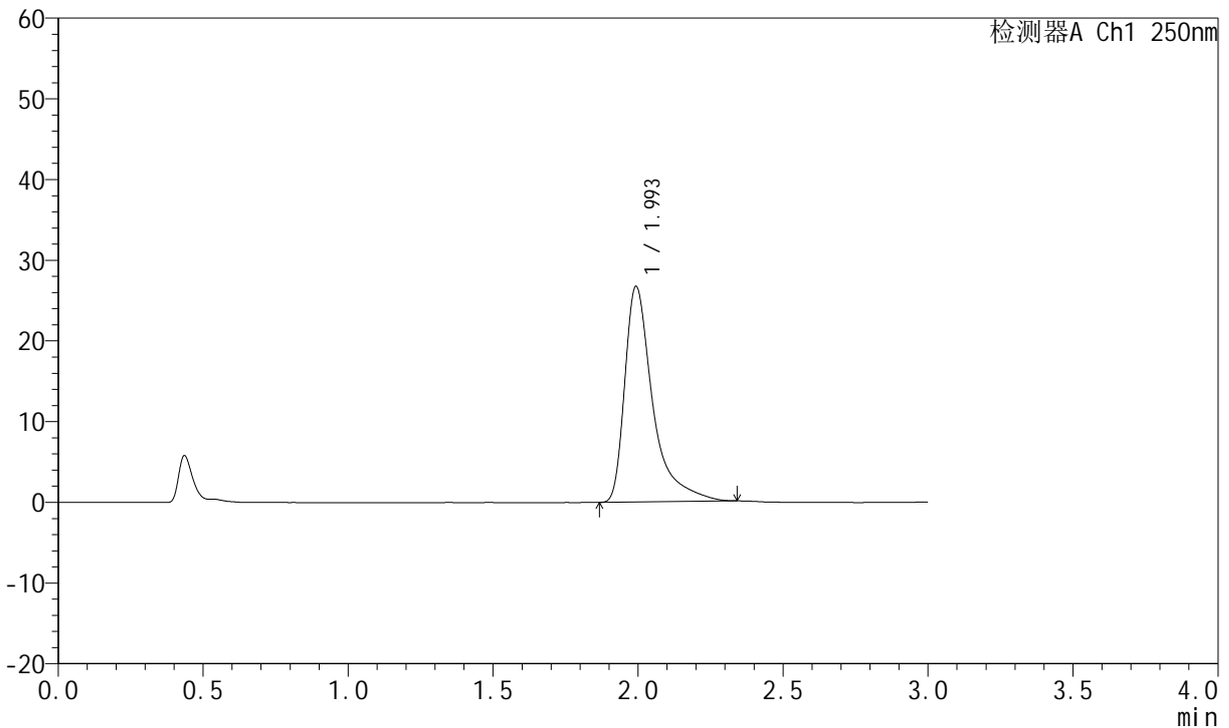
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-81-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	179484	100.000	26626	2408	1.694	--
总计		179484	100.000	26626			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



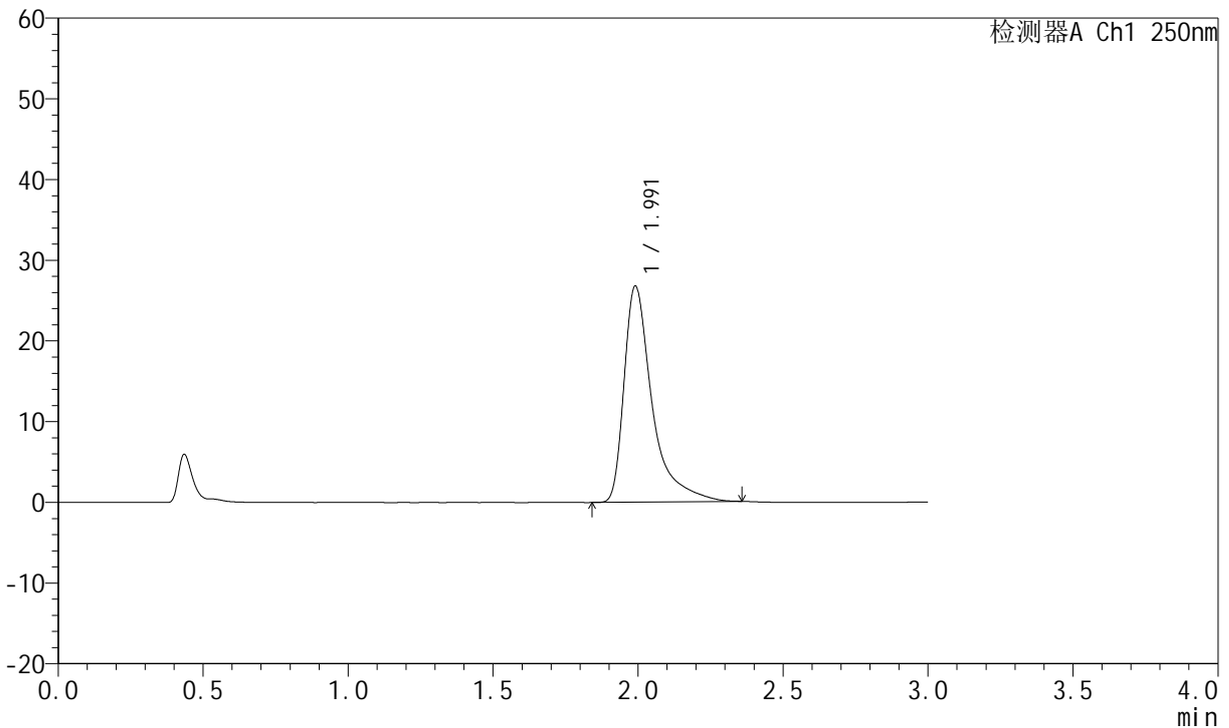
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-82-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	180485	100.000	26749	2404	1.701	--
总计		180485	100.000	26749			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



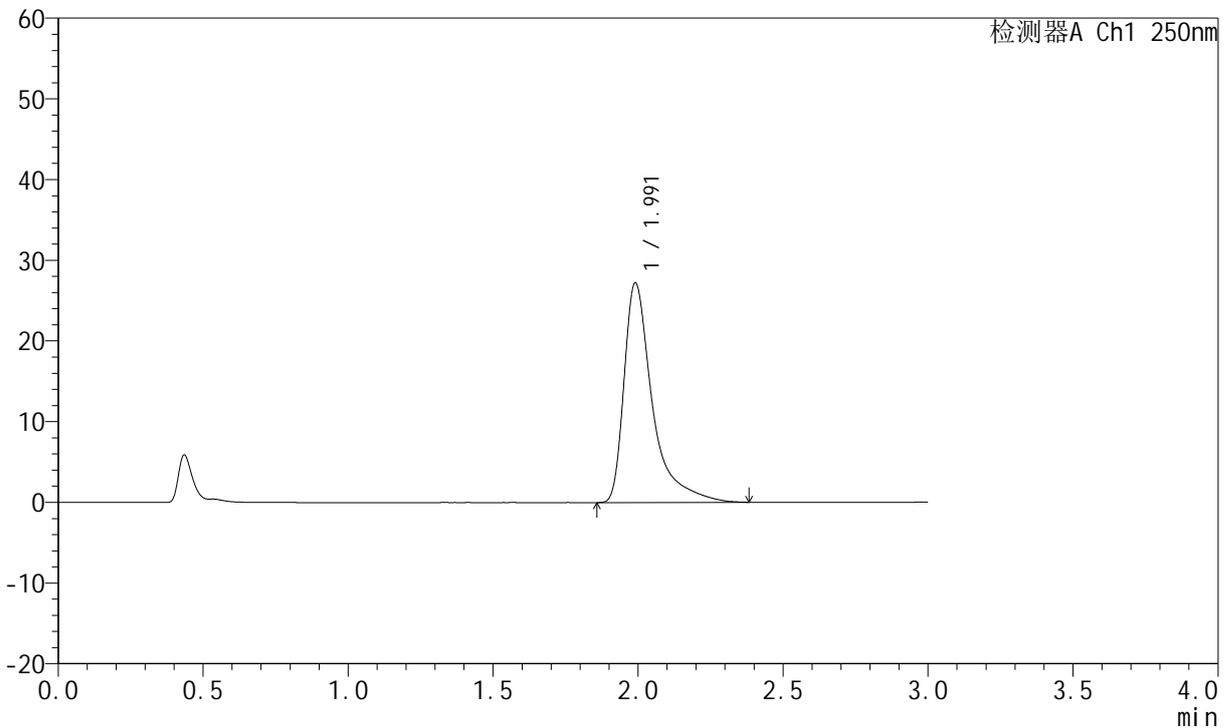
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-83-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	184901	100.000	27191	2393	1.738	--
总计		184901	100.000	27191			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



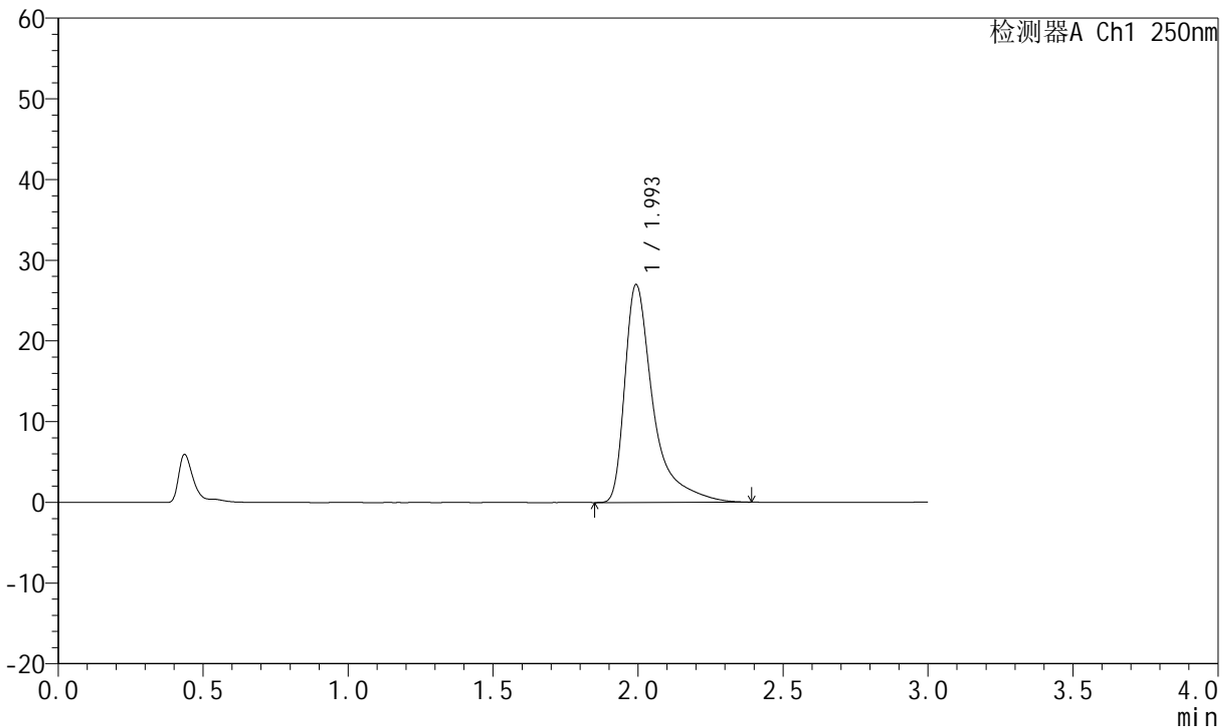
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-84-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	183487	100.000	26926	2404	1.735	--
总计		183487	100.000	26926			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



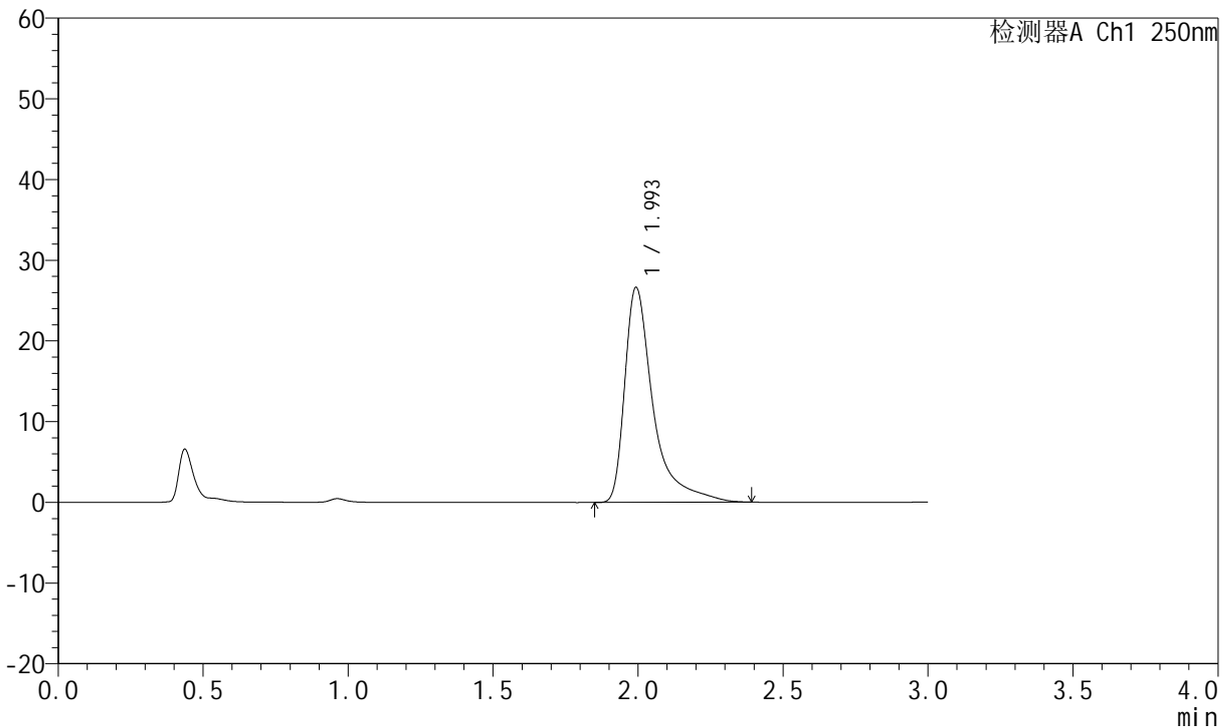
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-85-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	181862	100.000	26547	2402	1.772	--
总计		181862	100.000	26547			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



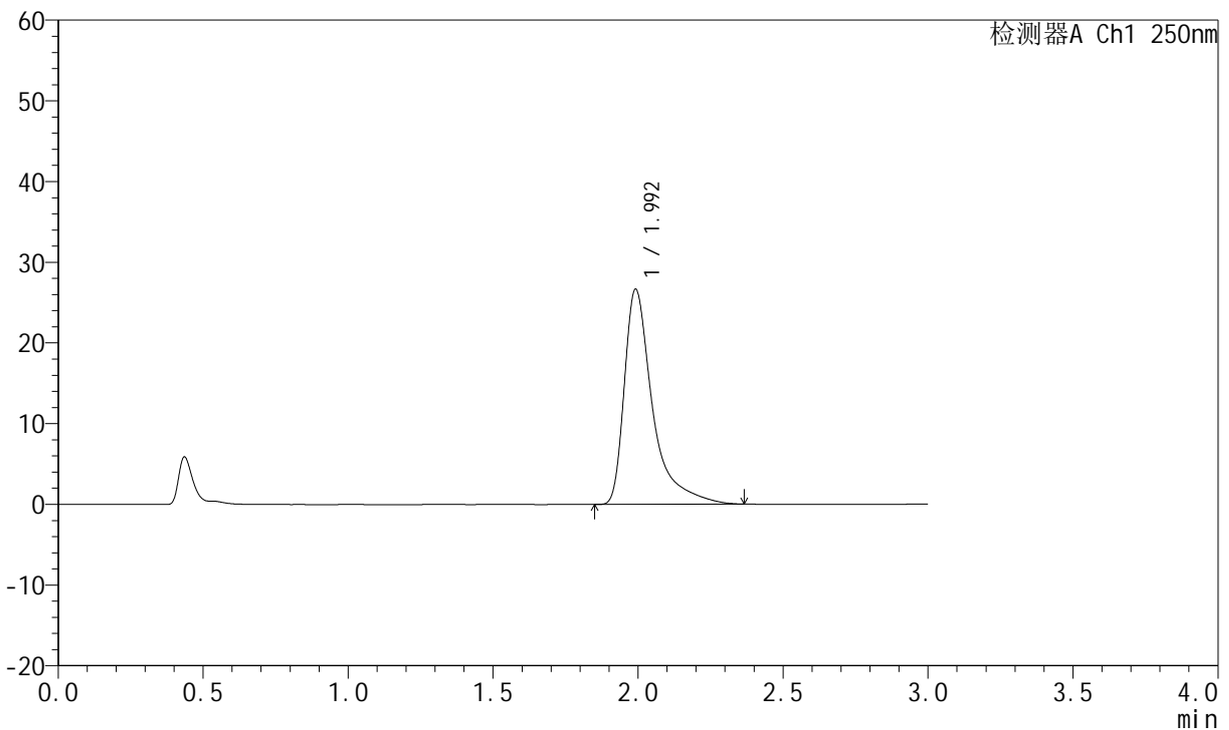
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-86-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:47:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	180475	100.000	26571	2401	1.726	--
总计		180475	100.000	26571			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



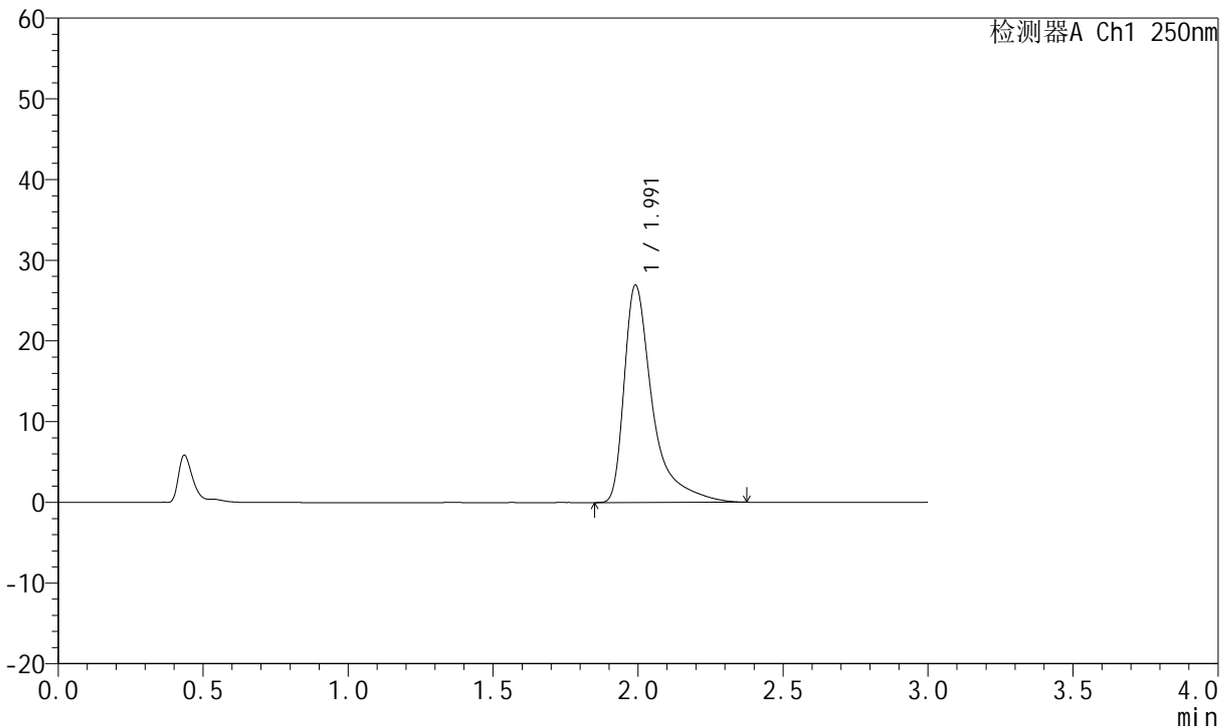
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-87-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	182843	100.000	26885	2397	1.731	--
总计		182843	100.000	26885			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



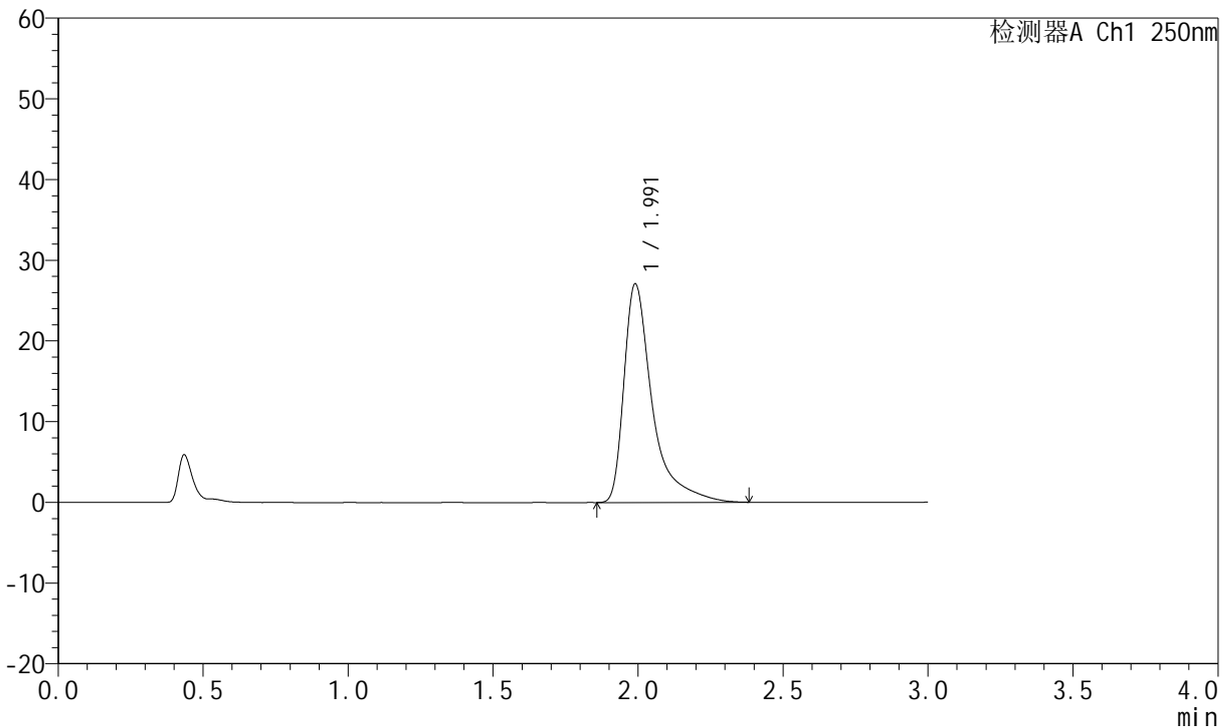
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-88-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	183881	100.000	27066	2393	1.733	--
总计		183881	100.000	27066			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



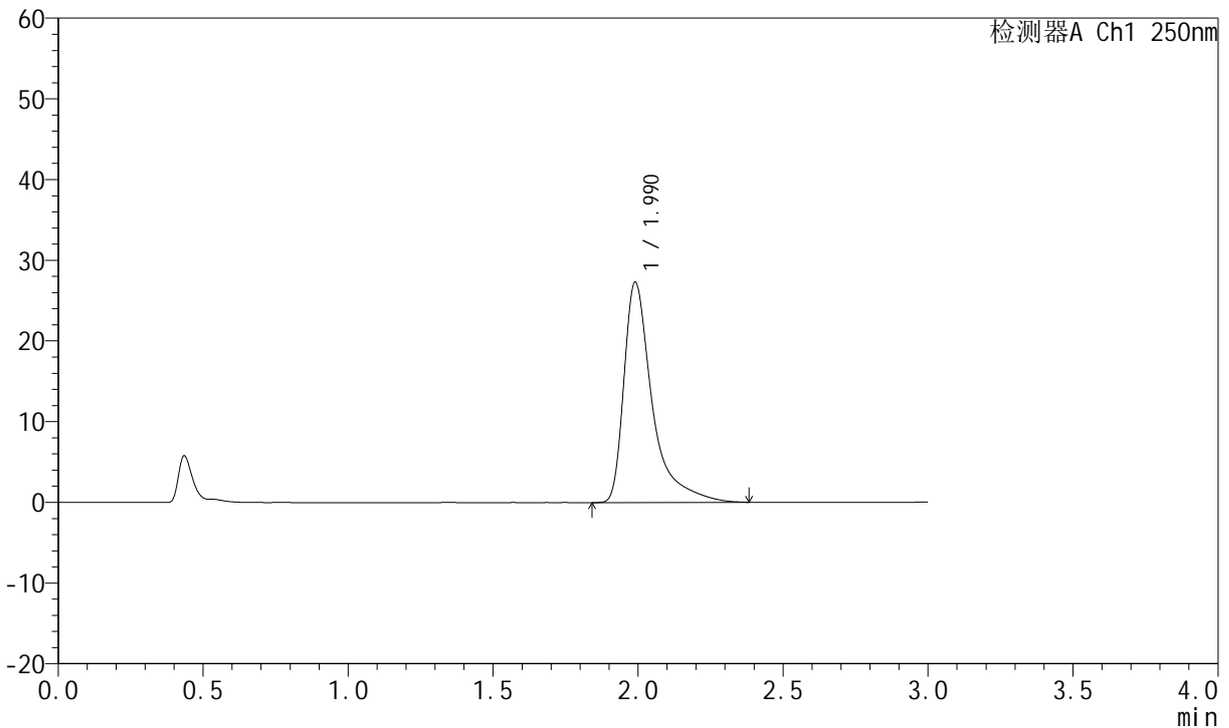
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-89-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:57:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	185650	100.000	27296	2387	1.733	--
总计		185650	100.000	27296			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



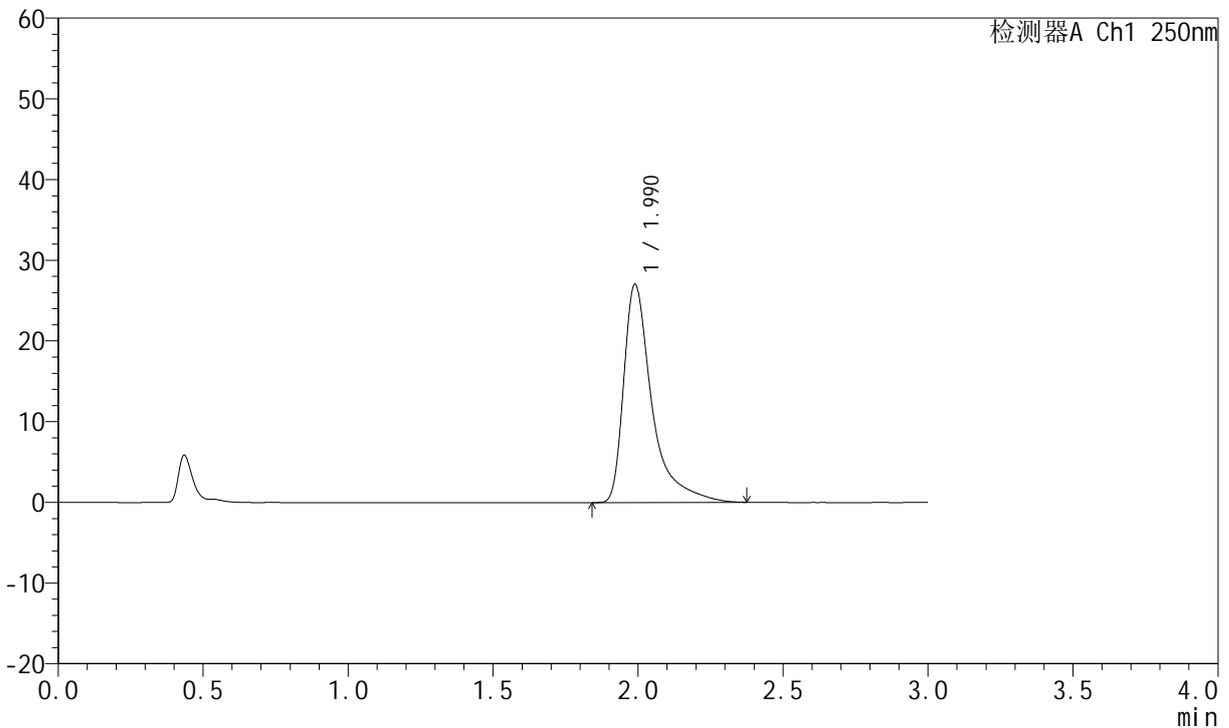
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-90-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	183244	100.000	27043	2393	1.726	--
总计		183244	100.000	27043			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



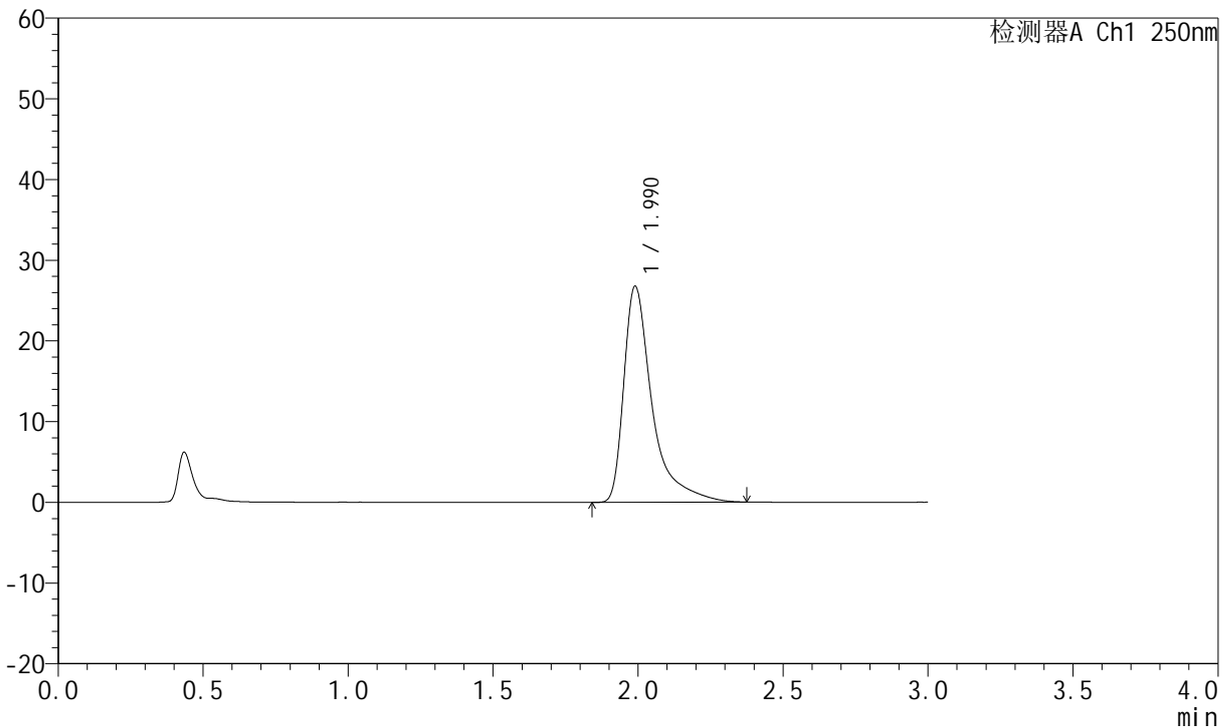
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-91-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:04:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	181789	100.000	26777	2390	1.730	--
总计		181789	100.000	26777			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



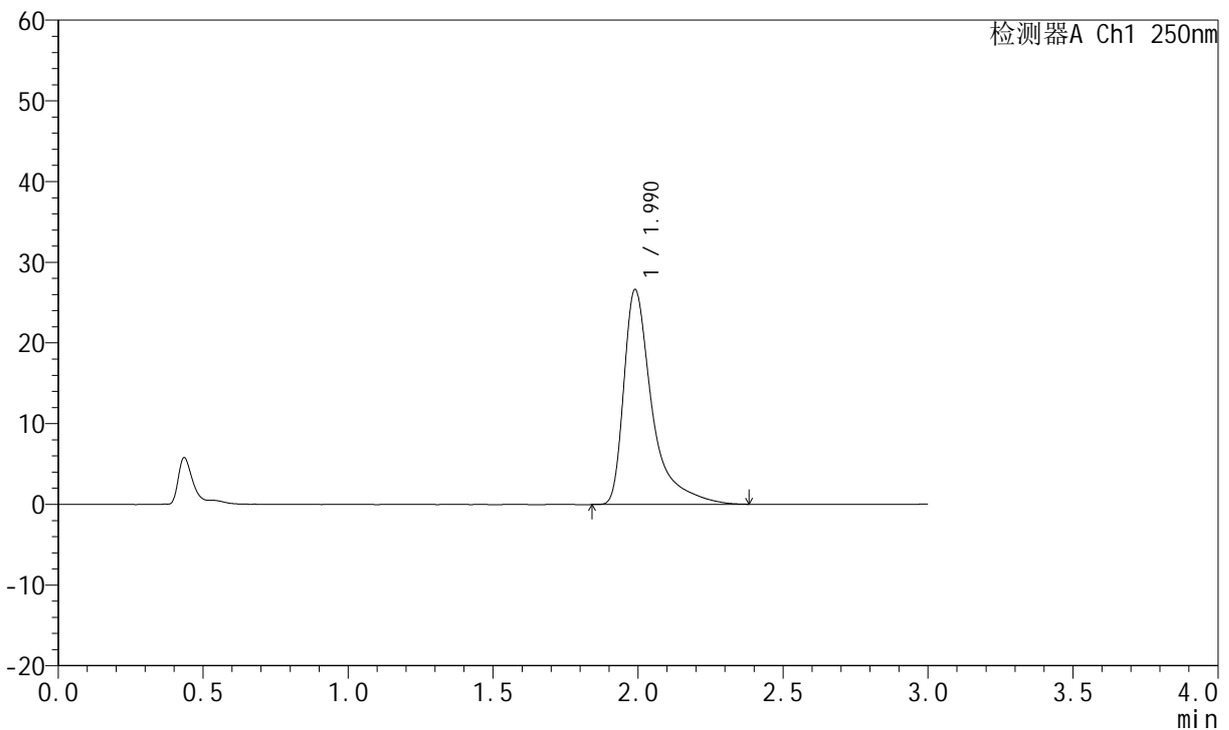
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-92-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:07:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	180671	100.000	26628	2393	1.726	--
总计		180671	100.000	26628			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



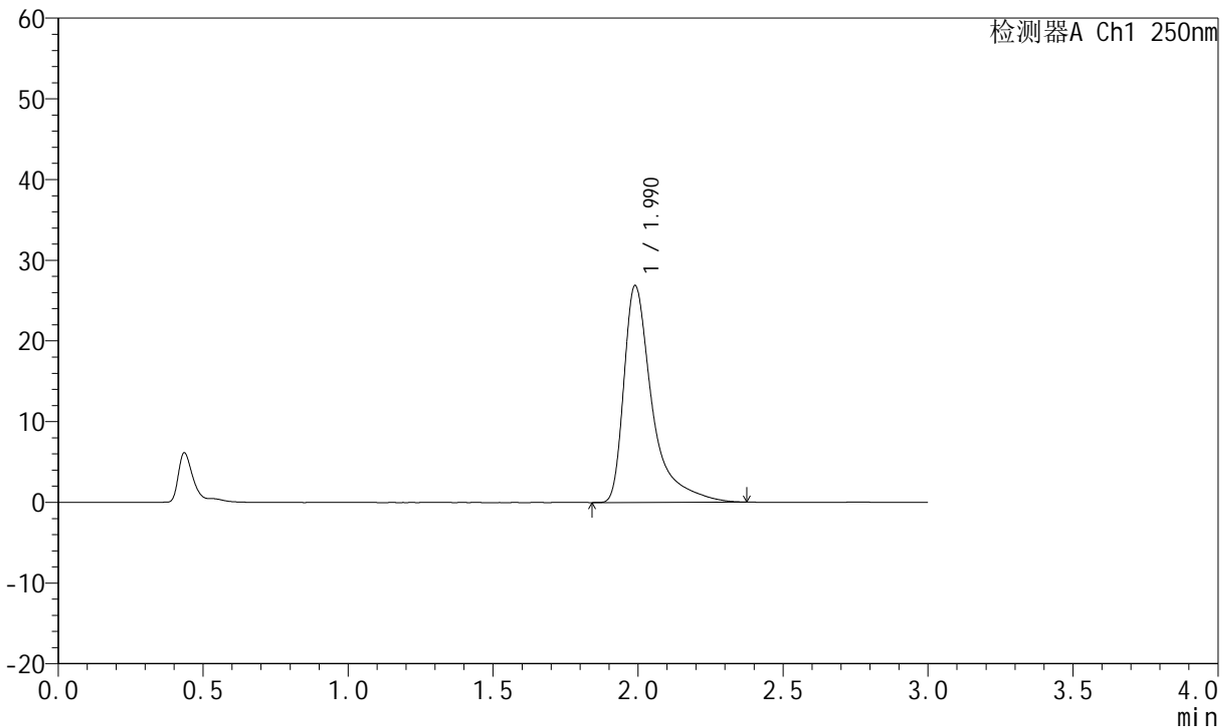
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-93-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:10:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	182272	100.000	26863	2392	1.728	--
总计		182272	100.000	26863			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



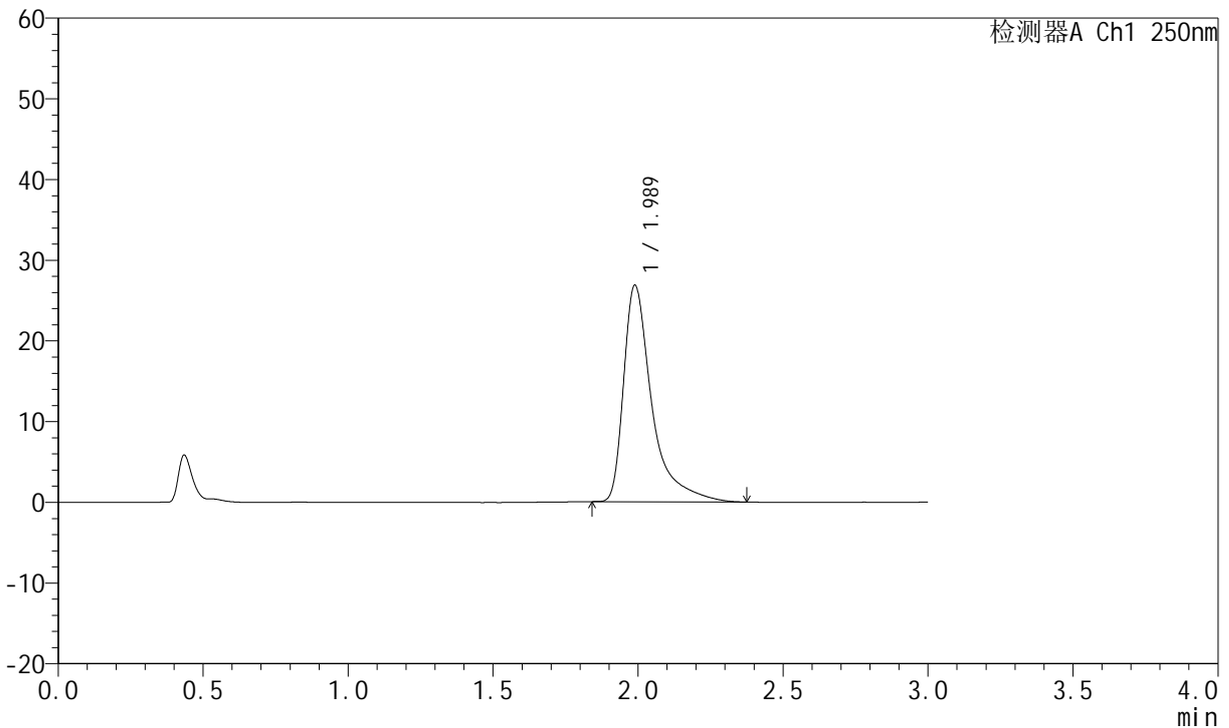
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-94-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181625	100.000	26836	2396	1.716	--
总计		181625	100.000	26836			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



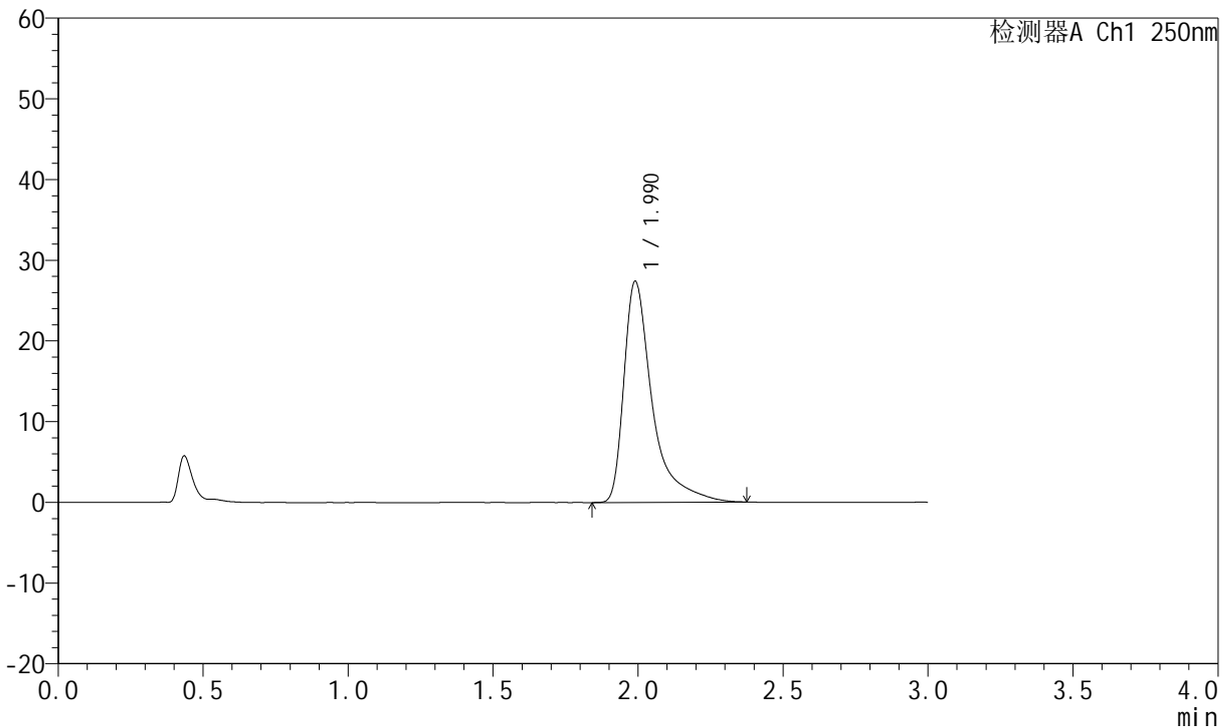
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-95-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	186126	100.000	27377	2389	1.729	--
总计		186126	100.000	27377			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



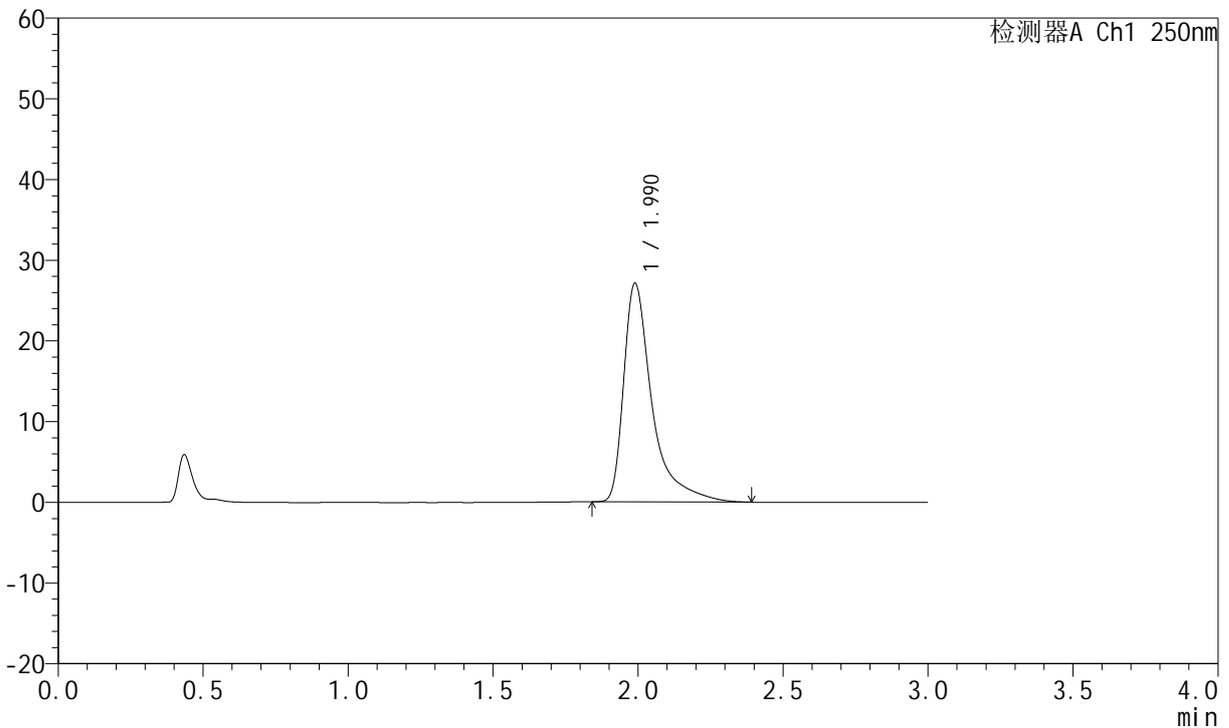
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-96-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	184171	100.000	27094	2389	1.730	--
总计		184171	100.000	27094			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



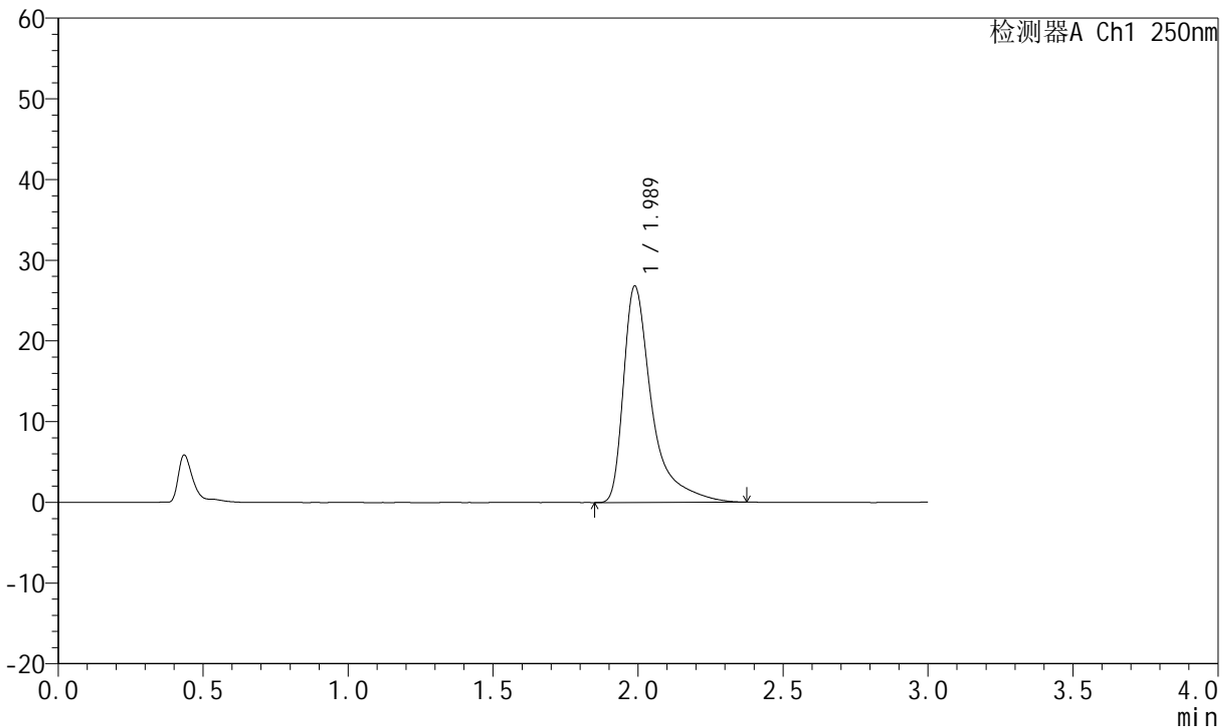
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-97-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182011	100.000	26827	2391	1.730	--
总计		182011	100.000	26827			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



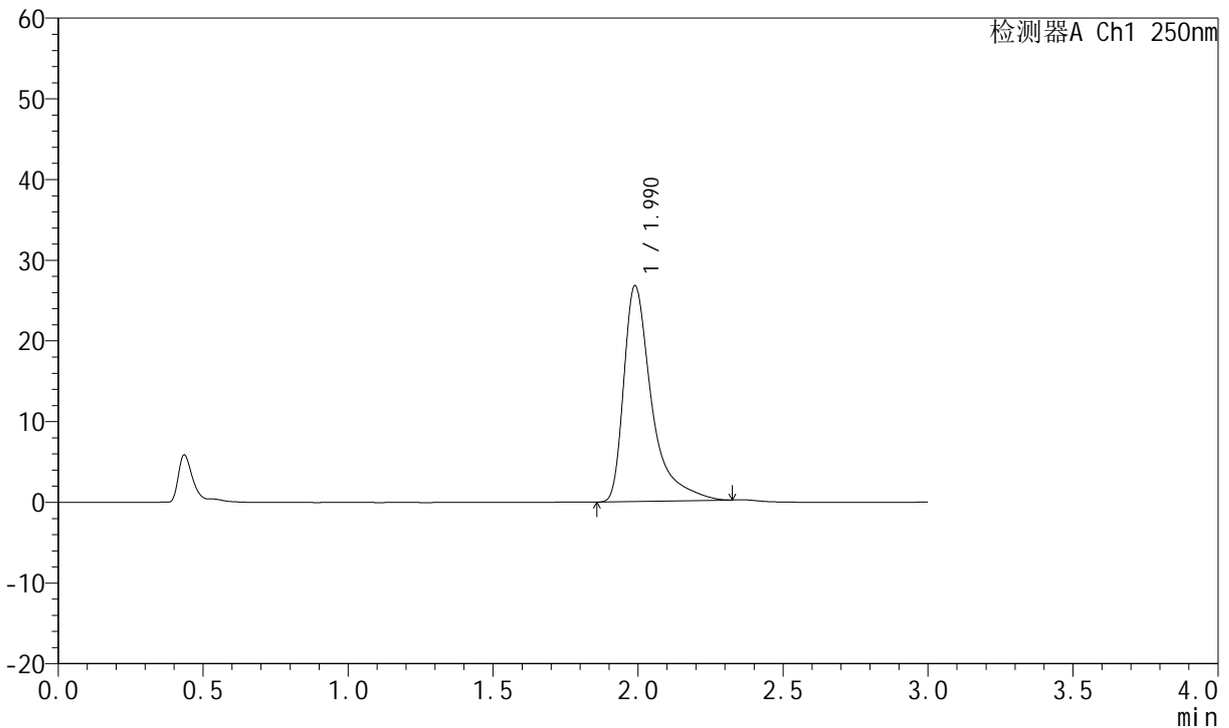
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-98-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	178886	100.000	26751	2403	1.673	--
总计		178886	100.000	26751			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



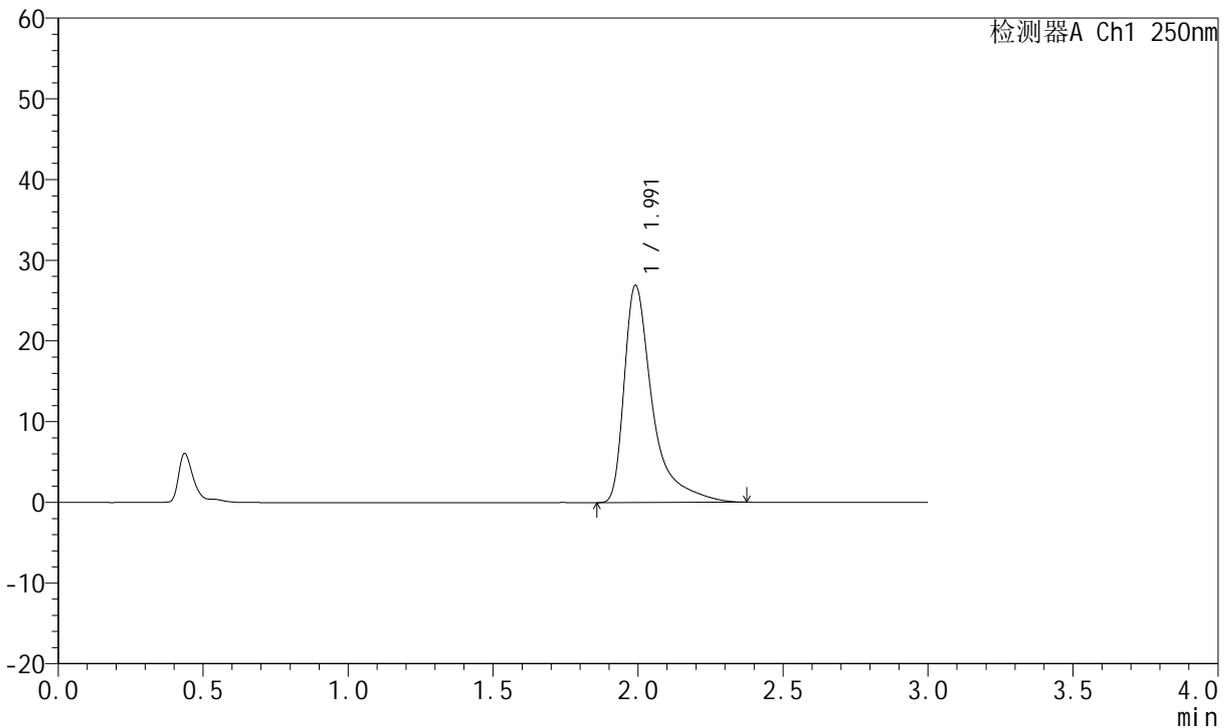
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-99-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	182581	100.000	26861	2400	1.734	--
总计		182581	100.000	26861			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



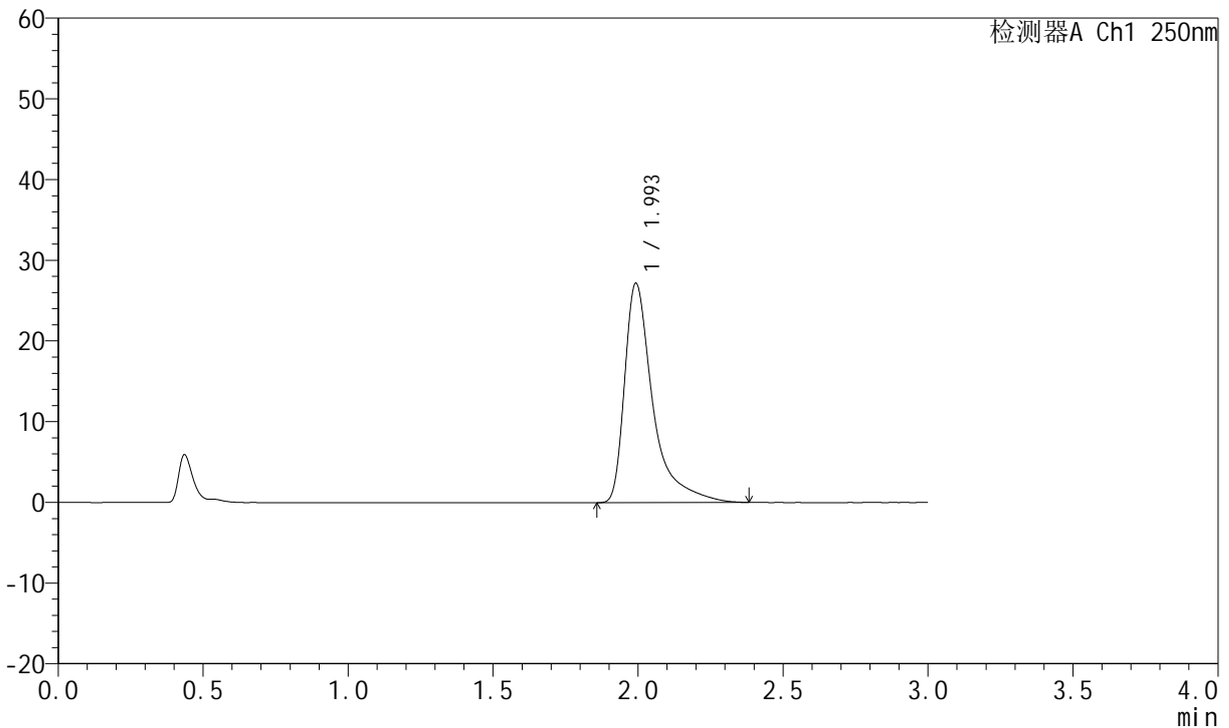
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-100-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	184597	100.000	27054	2399	1.738	--
总计		184597	100.000	27054			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



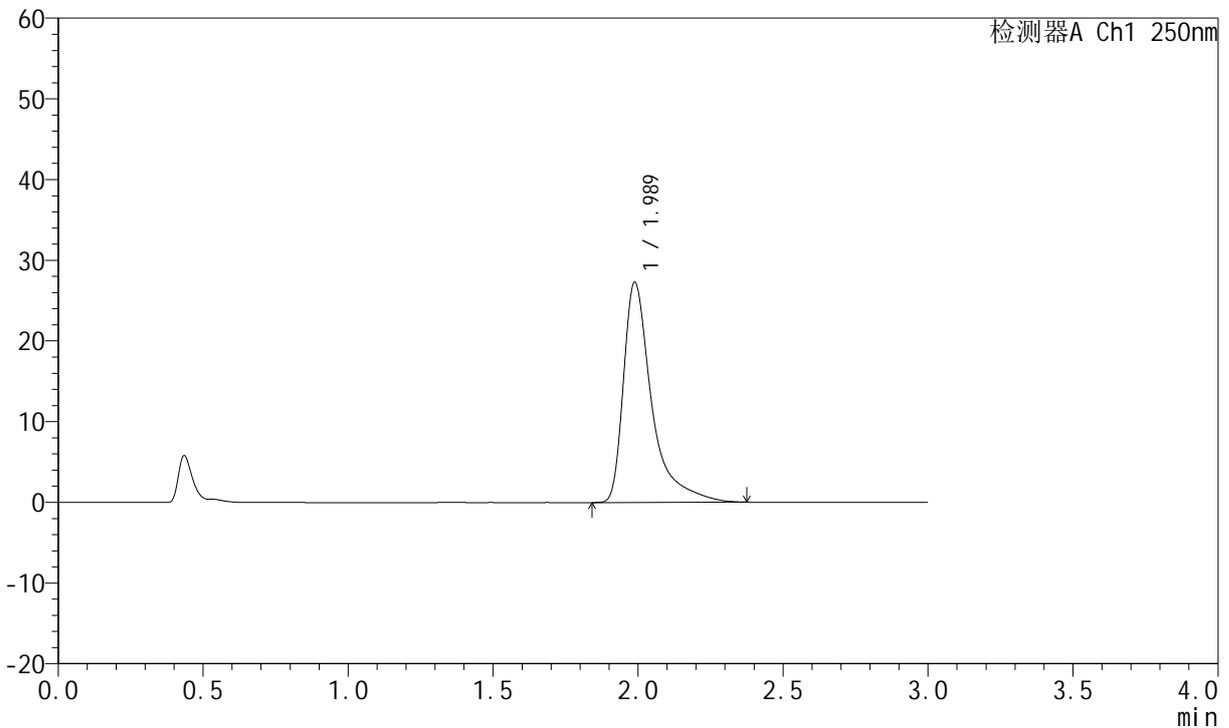
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-101-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:22:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	184964	100.000	27299	2391	1.729	--
总计		184964	100.000	27299			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



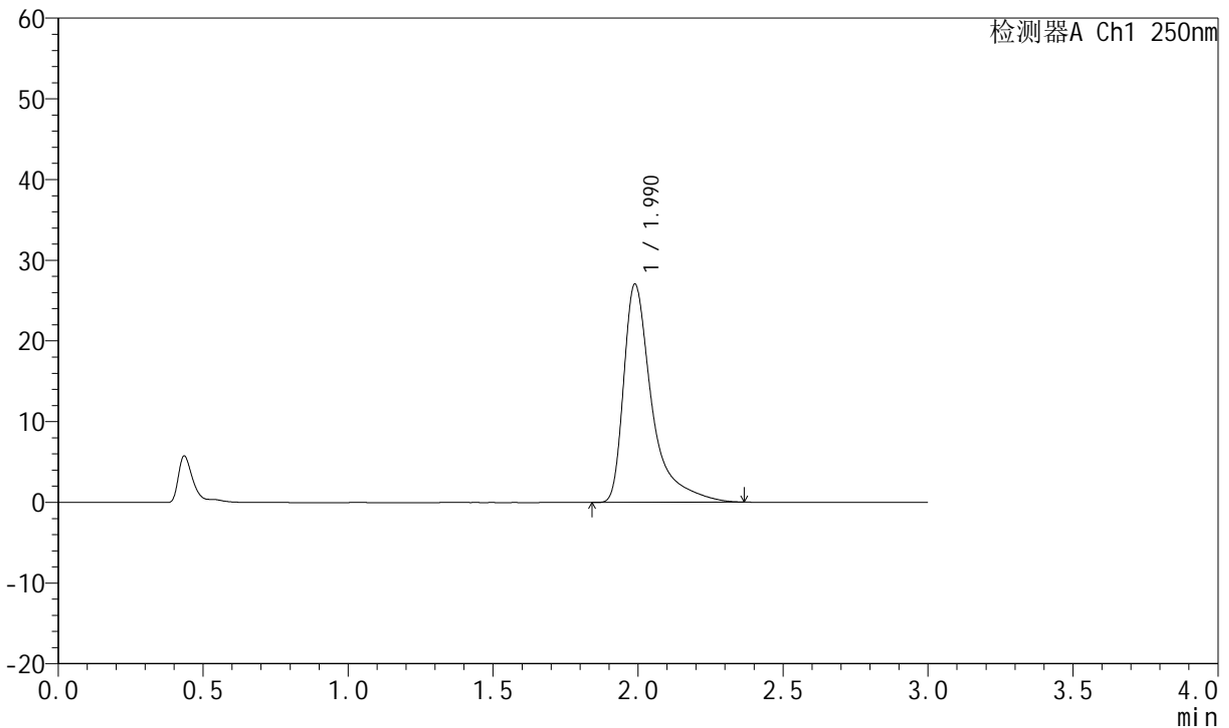
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-102-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	182963	100.000	27048	2399	1.724	--
总计		182963	100.000	27048			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



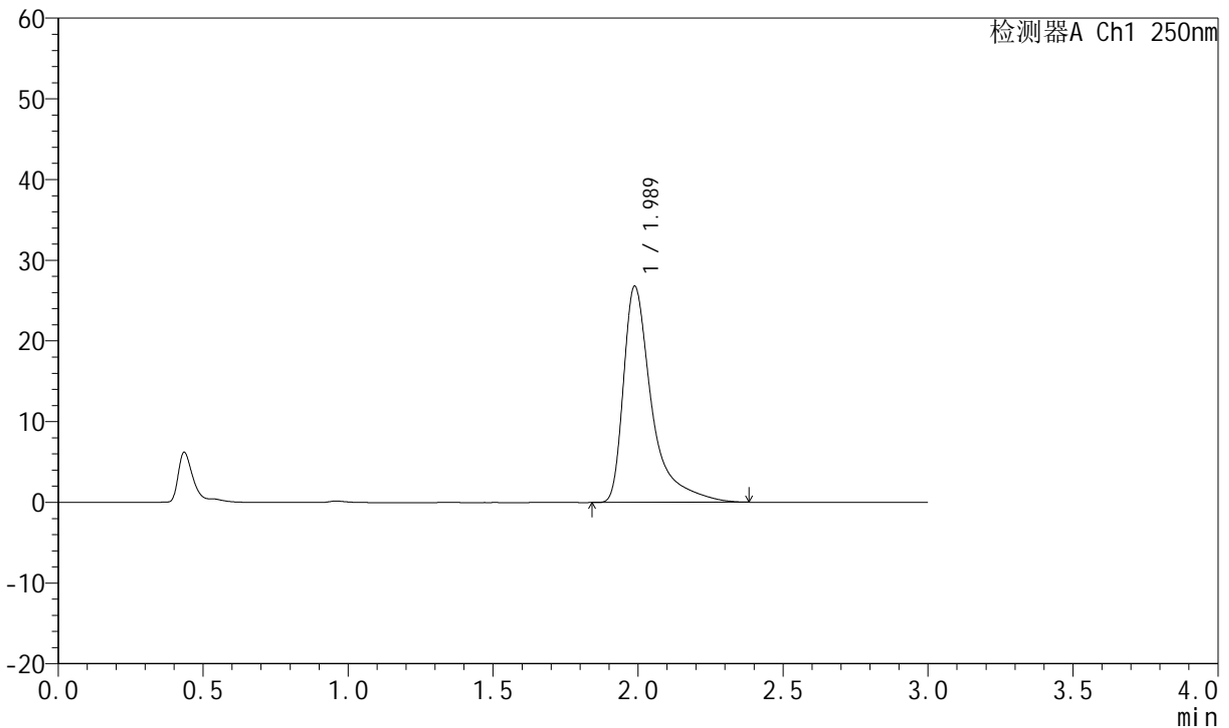
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-103-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182015	100.000	26802	2391	1.742	--
总计		182015	100.000	26802			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



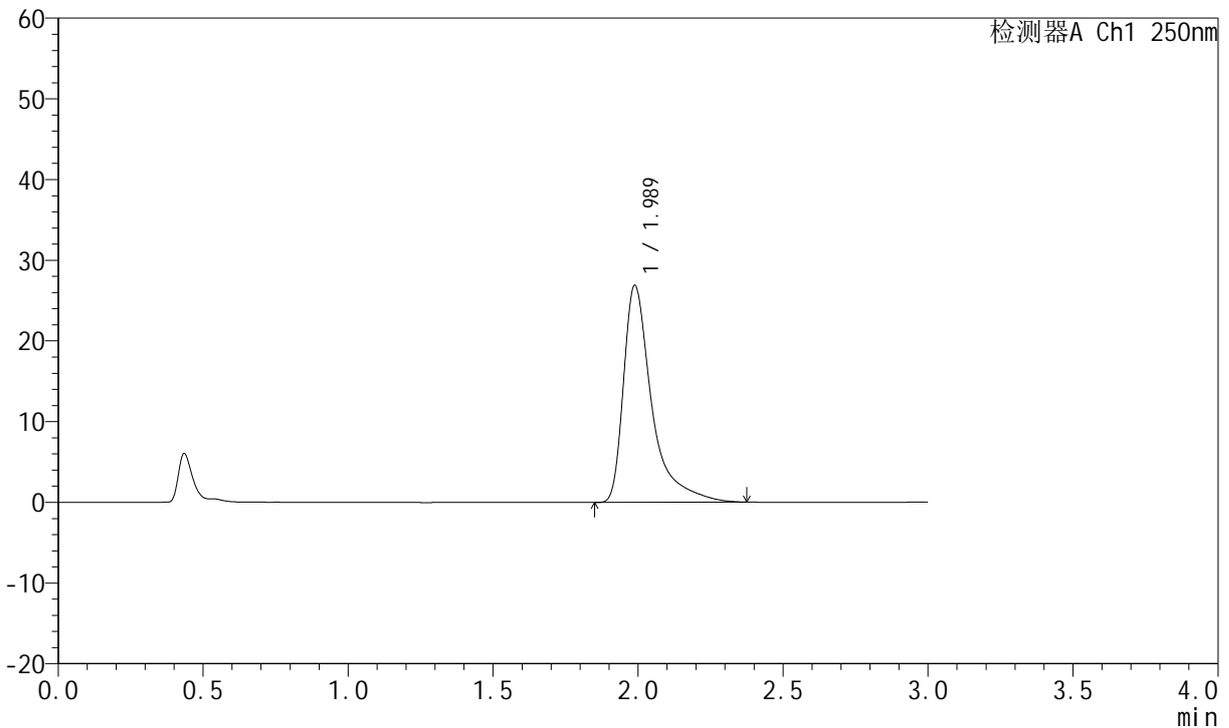
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-104-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:48:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182145	100.000	26896	2393	1.725	--
总计		182145	100.000	26896			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



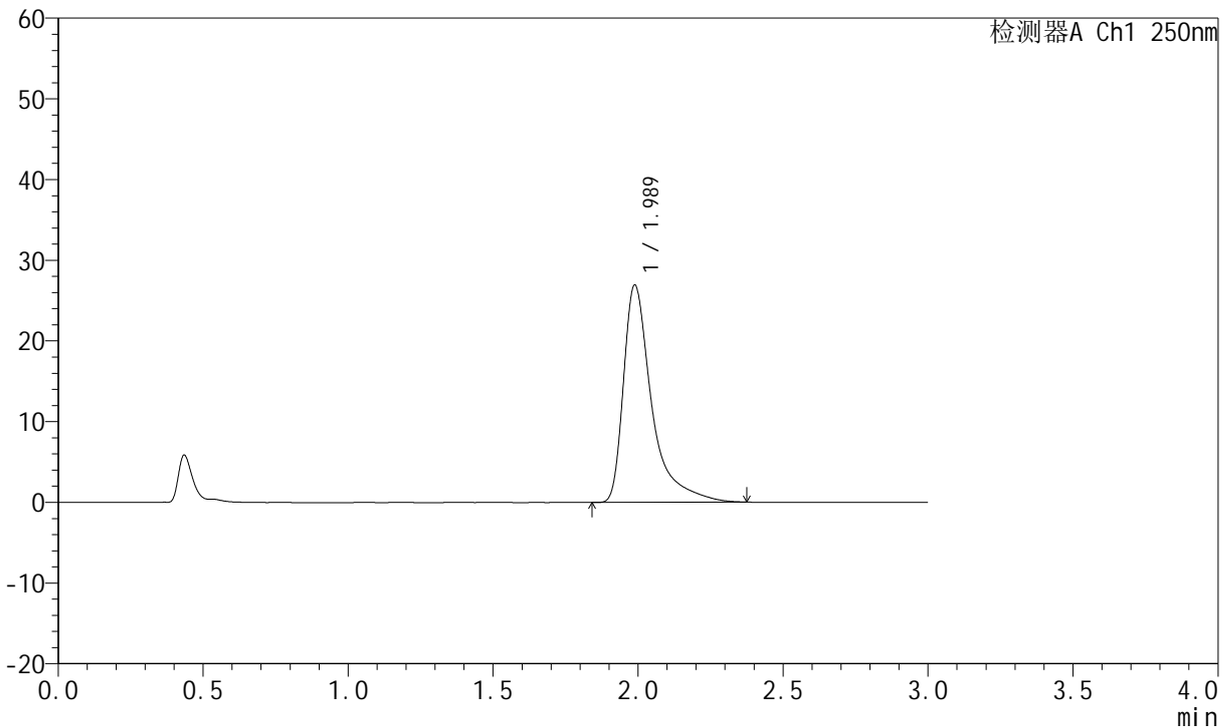
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-105-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182602	100.000	26952	2392	1.724	--
总计		182602	100.000	26952			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



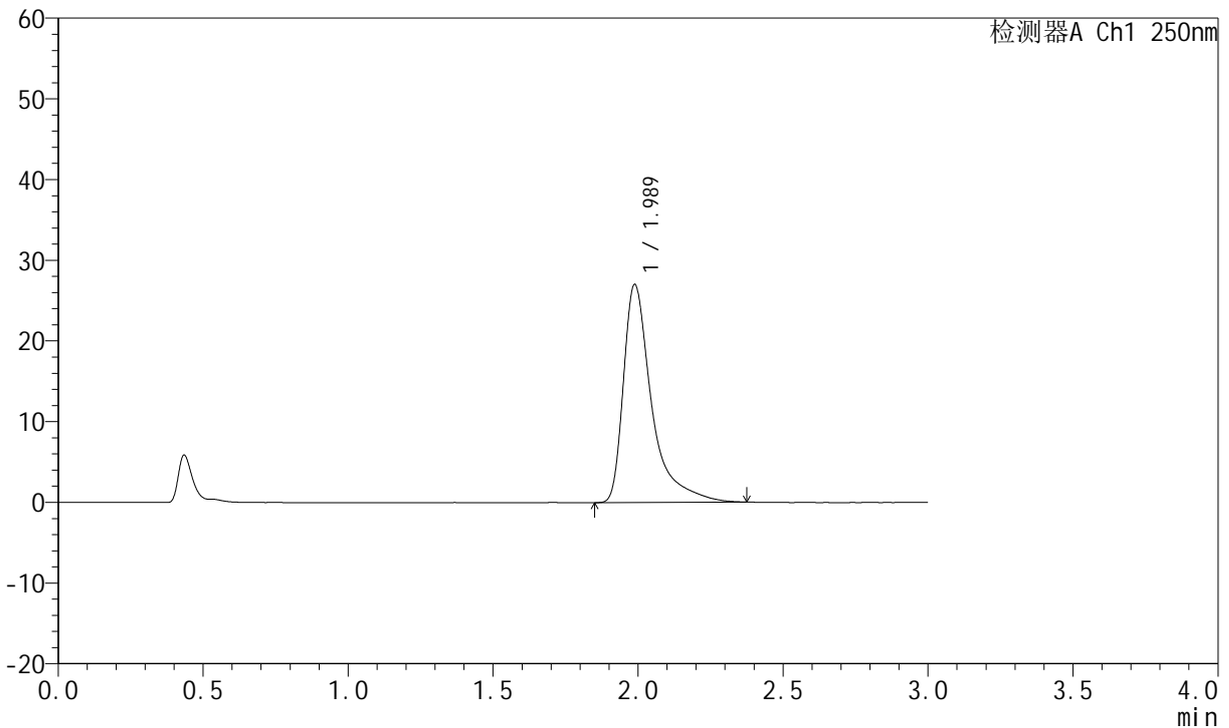
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-106-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182866	100.000	27036	2393	1.723	--
总计		182866	100.000	27036			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



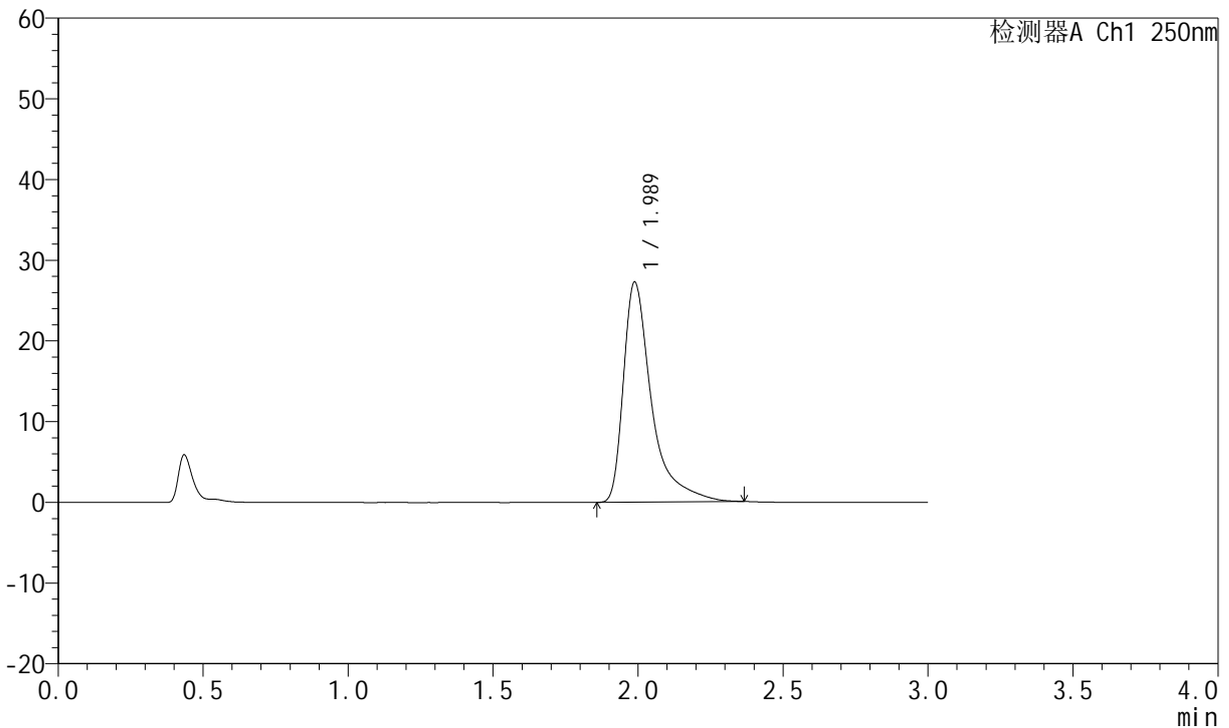
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-107-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:58:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	183974	100.000	27291	2395	1.705	--
总计		183974	100.000	27291			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



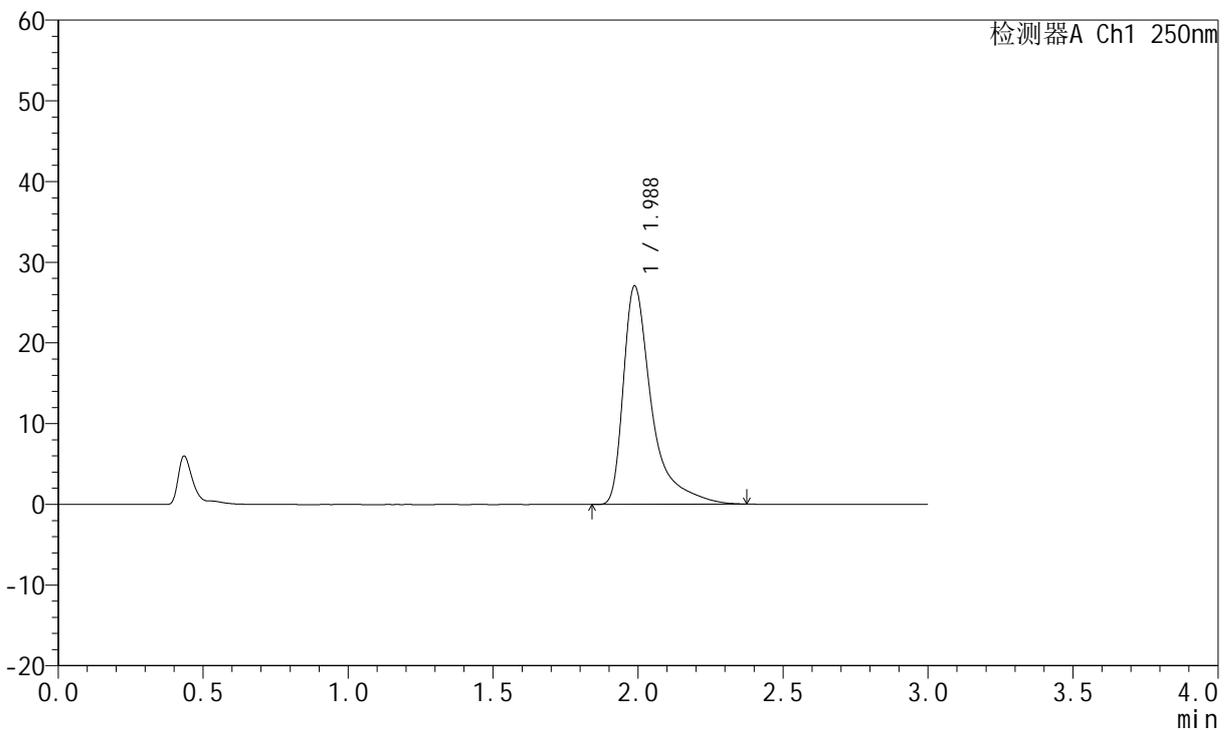
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-108-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:01:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183591	100.000	27090	2387	1.728	--
总计		183591	100.000	27090			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



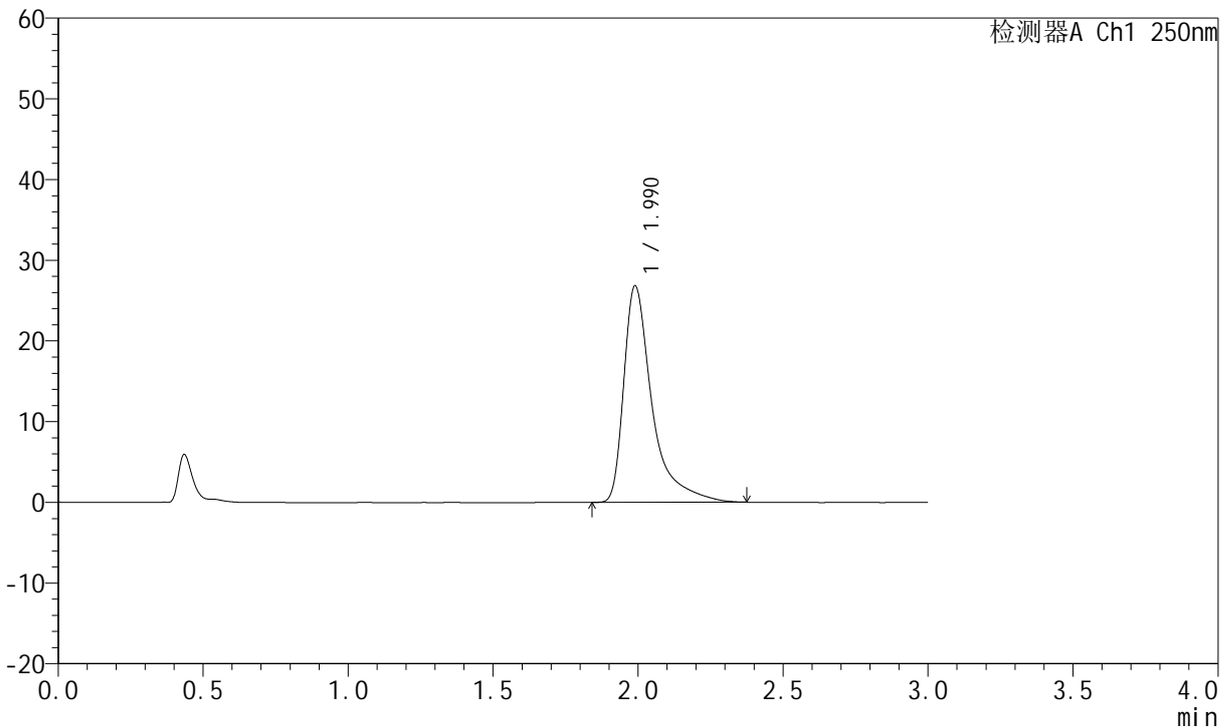
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-109-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	182087	100.000	26825	2389	1.722	--
总计		182087	100.000	26825			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



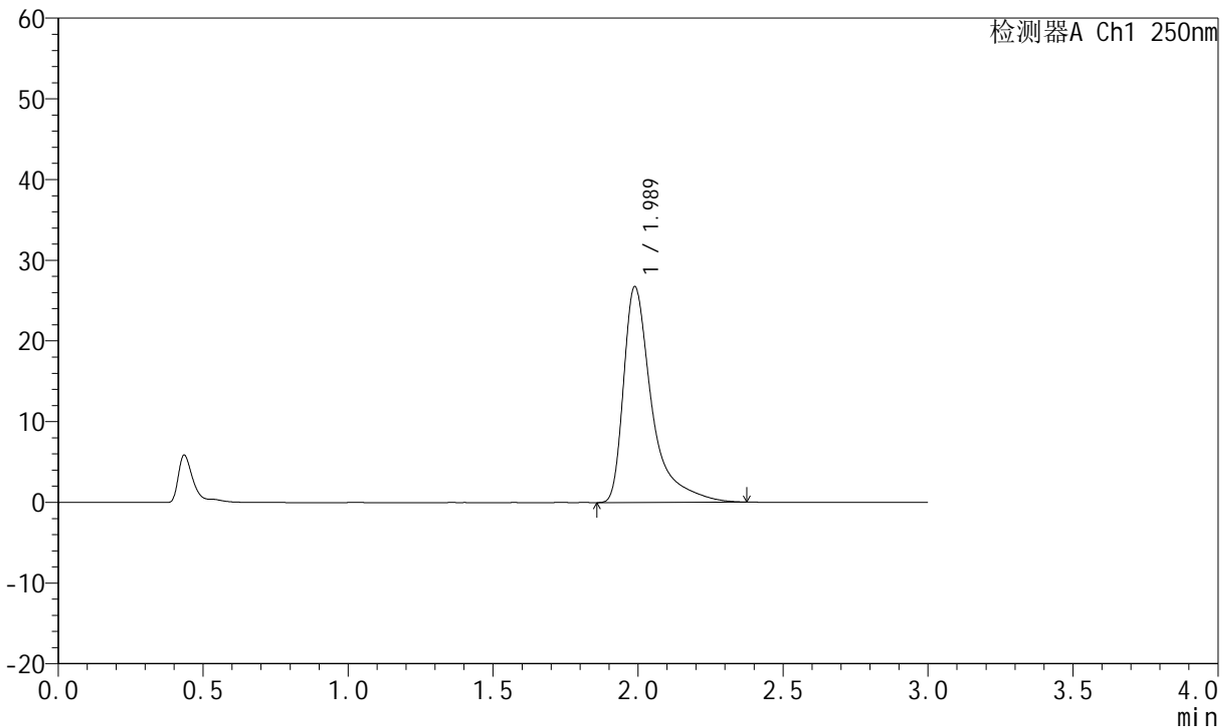
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-110-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181265	100.000	26764	2392	1.725	--
总计		181265	100.000	26764			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



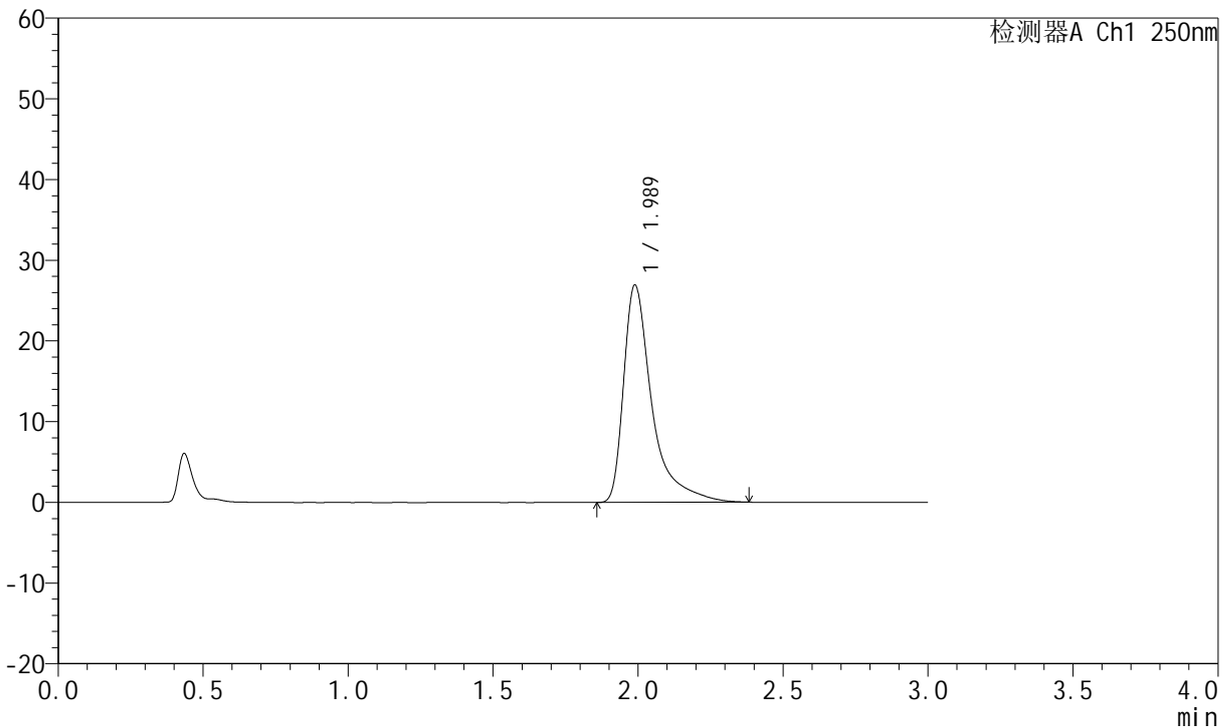
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-111-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:12:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182912	100.000	26951	2394	1.728	--
总计		182912	100.000	26951			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



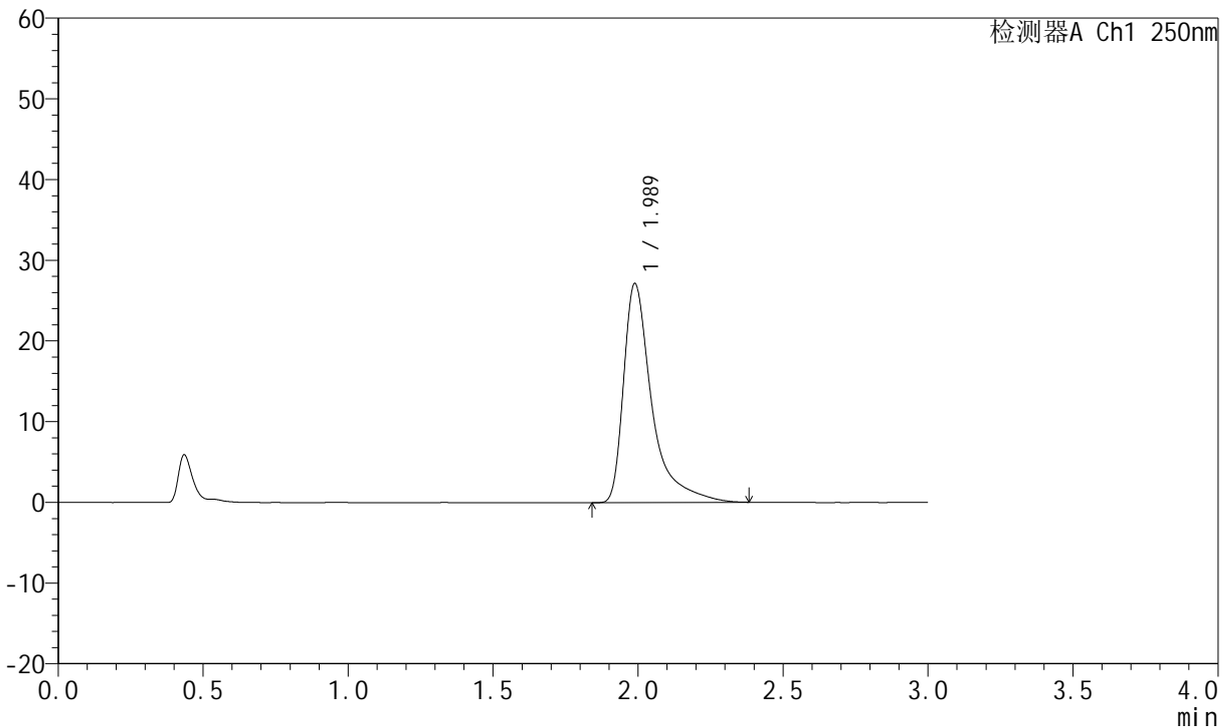
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-112-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	184287	100.000	27152	2395	1.736	--
总计		184287	100.000	27152			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



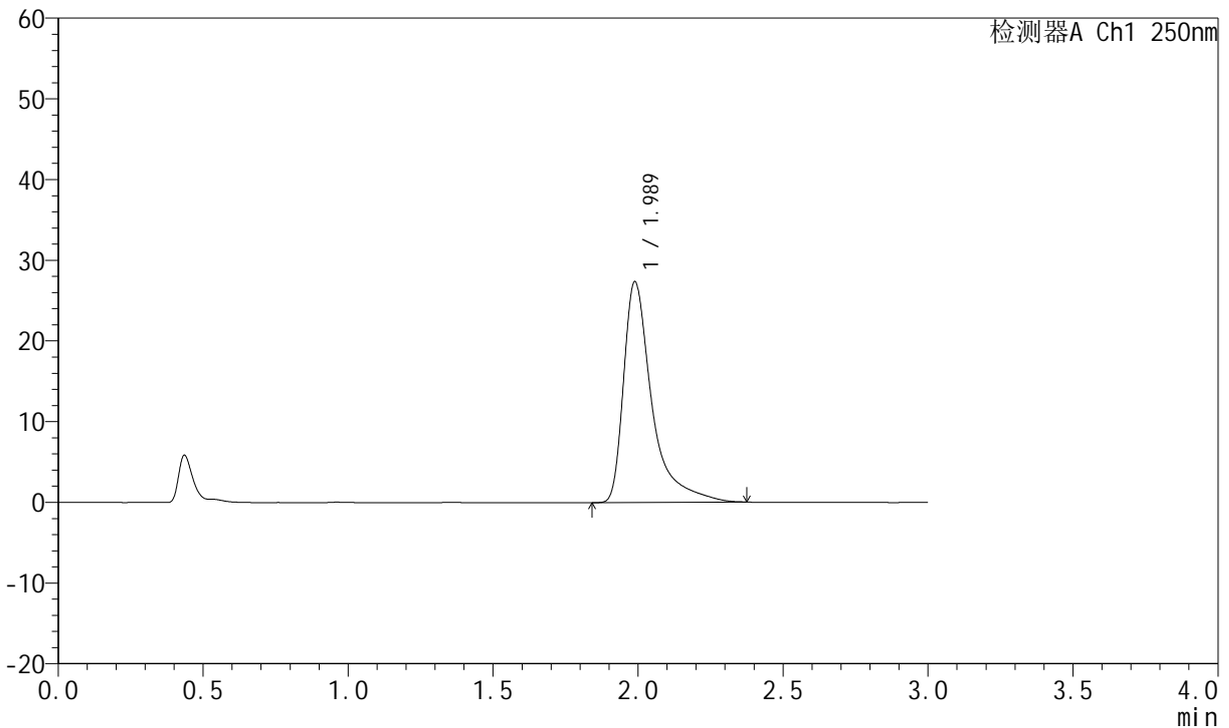
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-113-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	185917	100.000	27363	2394	1.740	--
总计		185917	100.000	27363			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



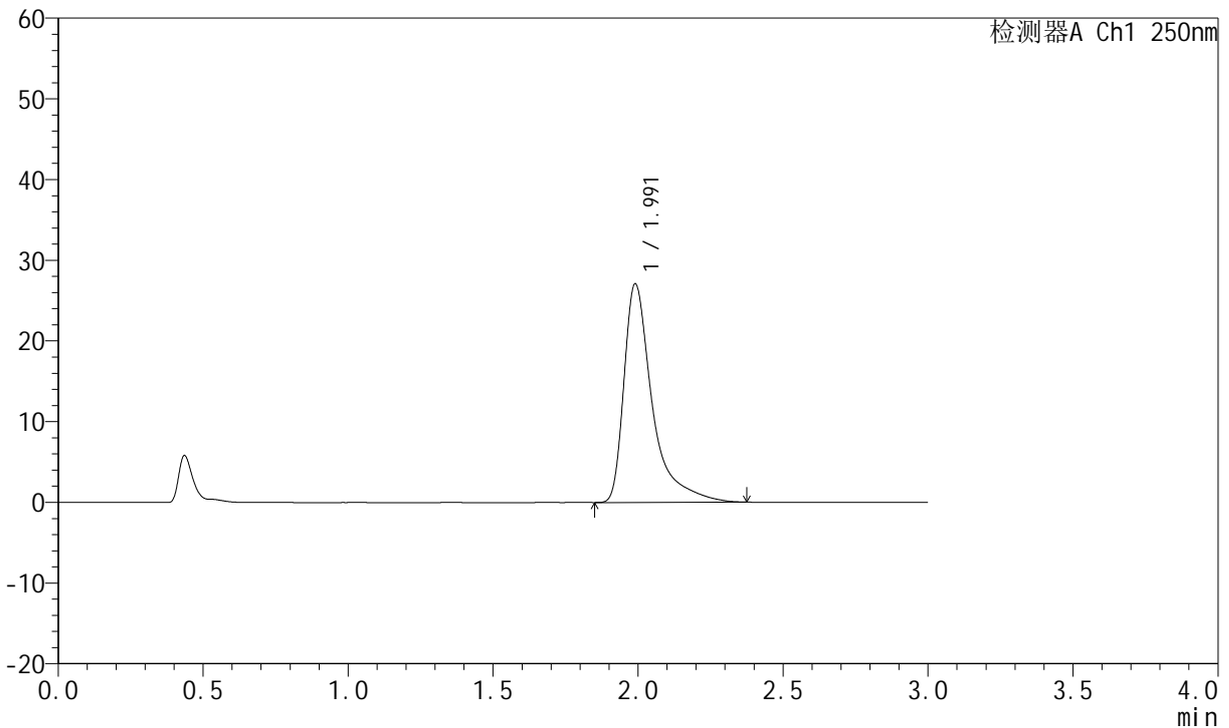
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-114-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	183828	100.000	27067	2393	1.732	--
总计		183828	100.000	27067			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



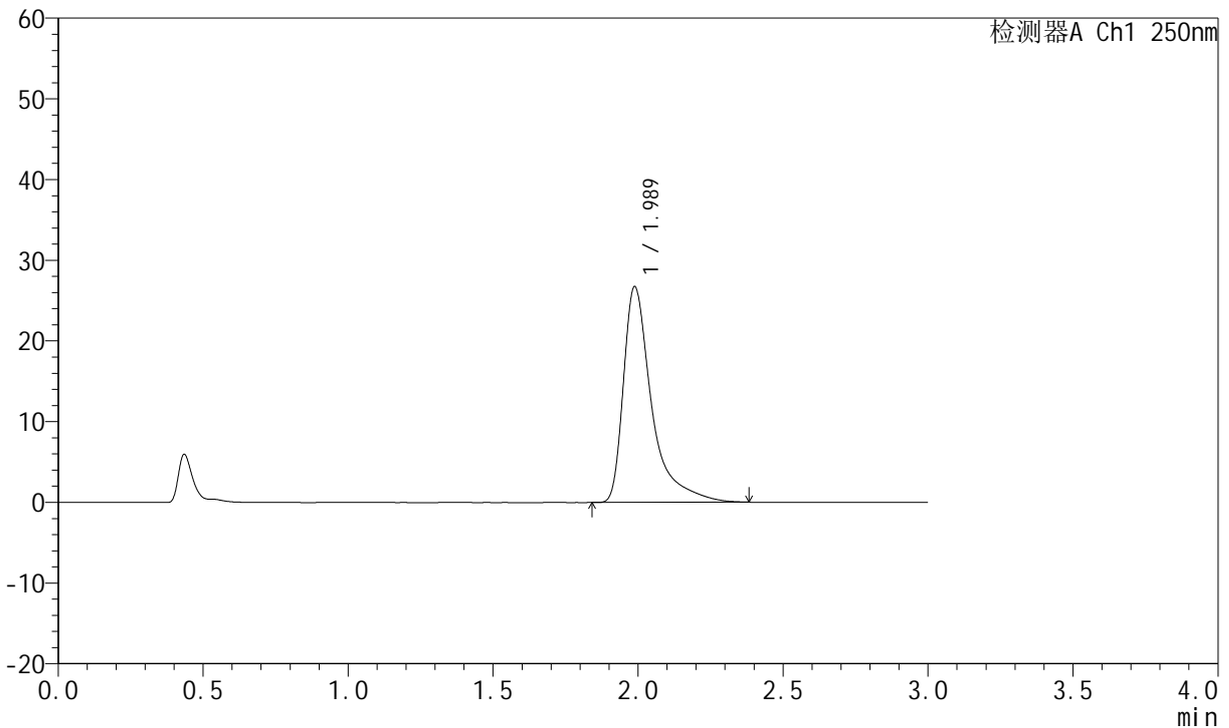
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-115-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181349	100.000	26759	2392	1.731	--
总计		181349	100.000	26759			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



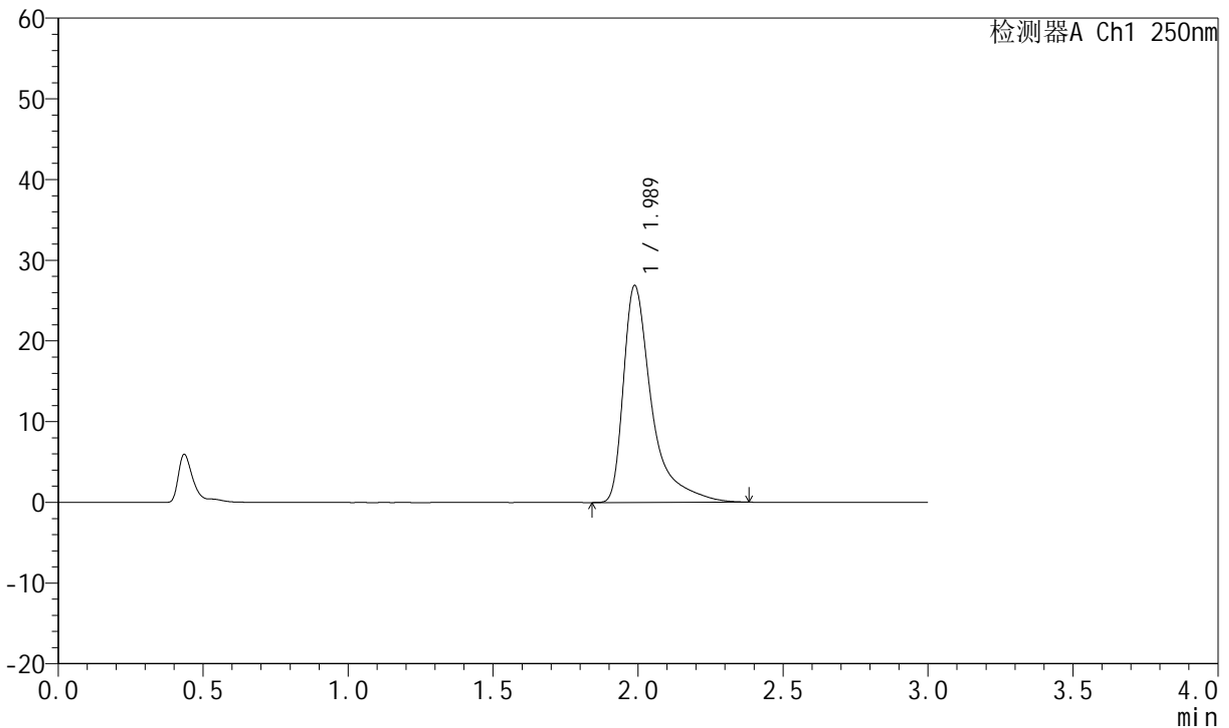
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-116-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182508	100.000	26895	2388	1.731	--
总计		182508	100.000	26895			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



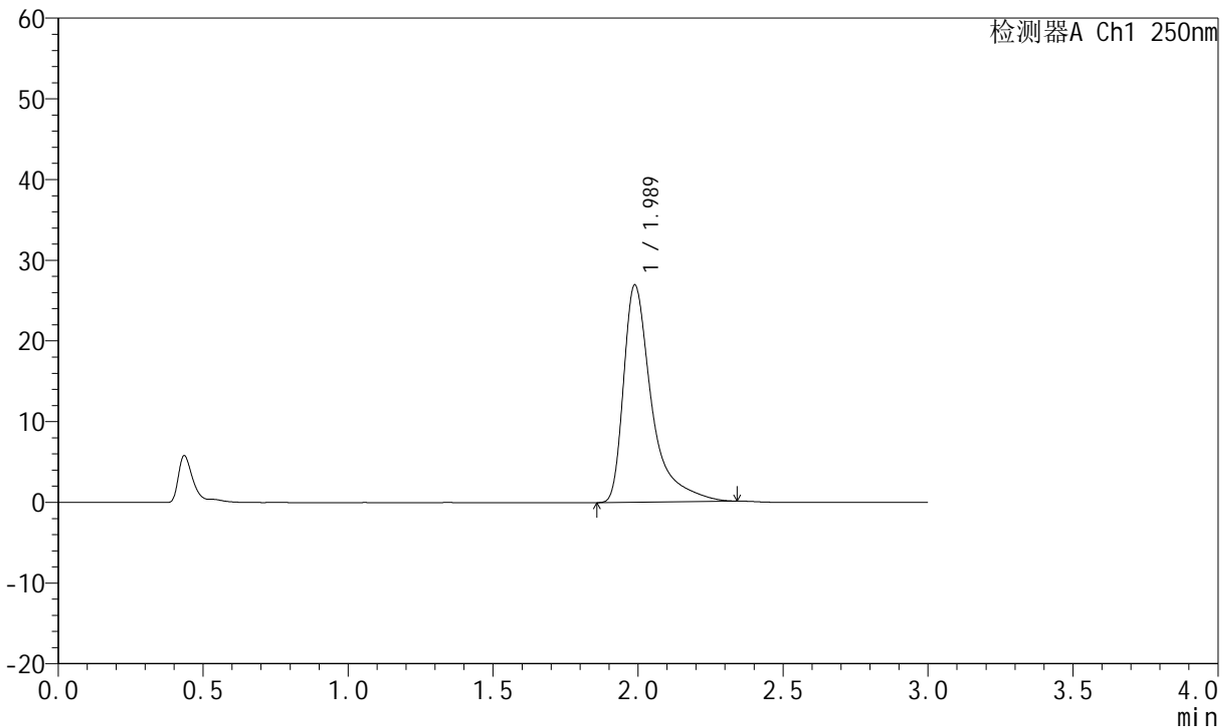
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-117-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181081	100.000	26933	2394	1.696	--
总计		181081	100.000	26933			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



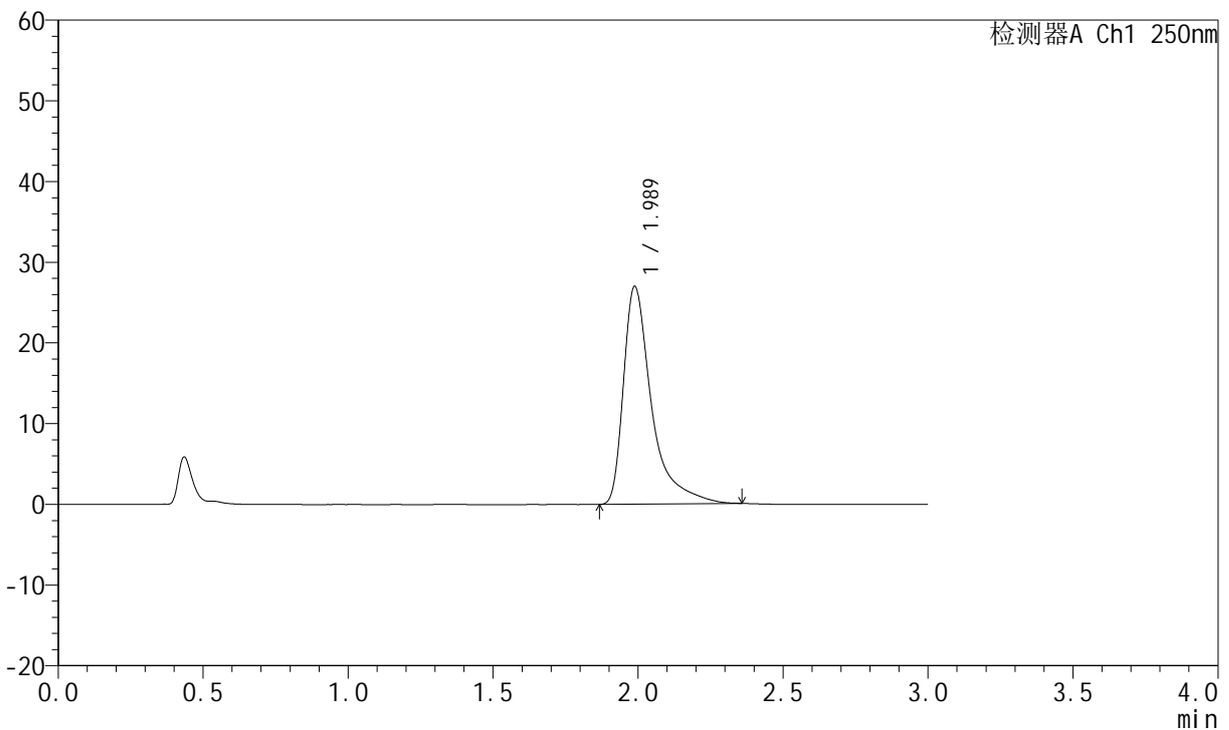
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-118-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182096	100.000	27012	2393	1.708	--
总计		182096	100.000	27012			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



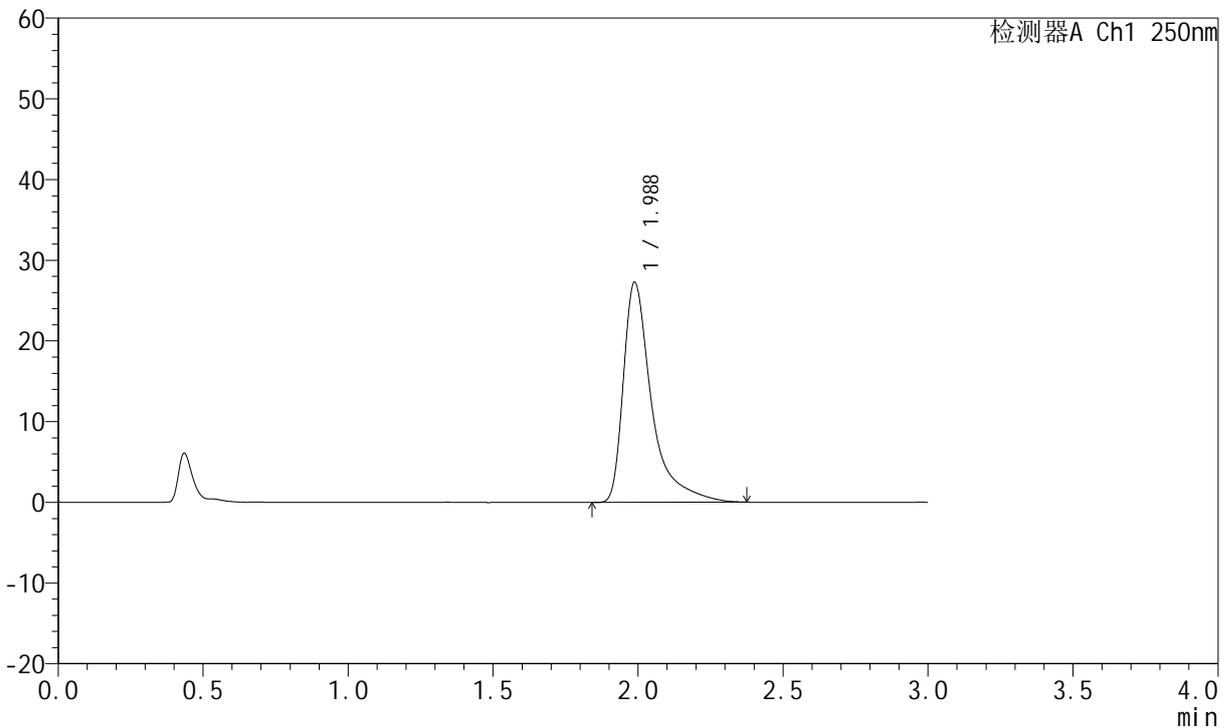
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-119-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	185119	100.000	27293	2387	1.727	--
总计		185119	100.000	27293			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



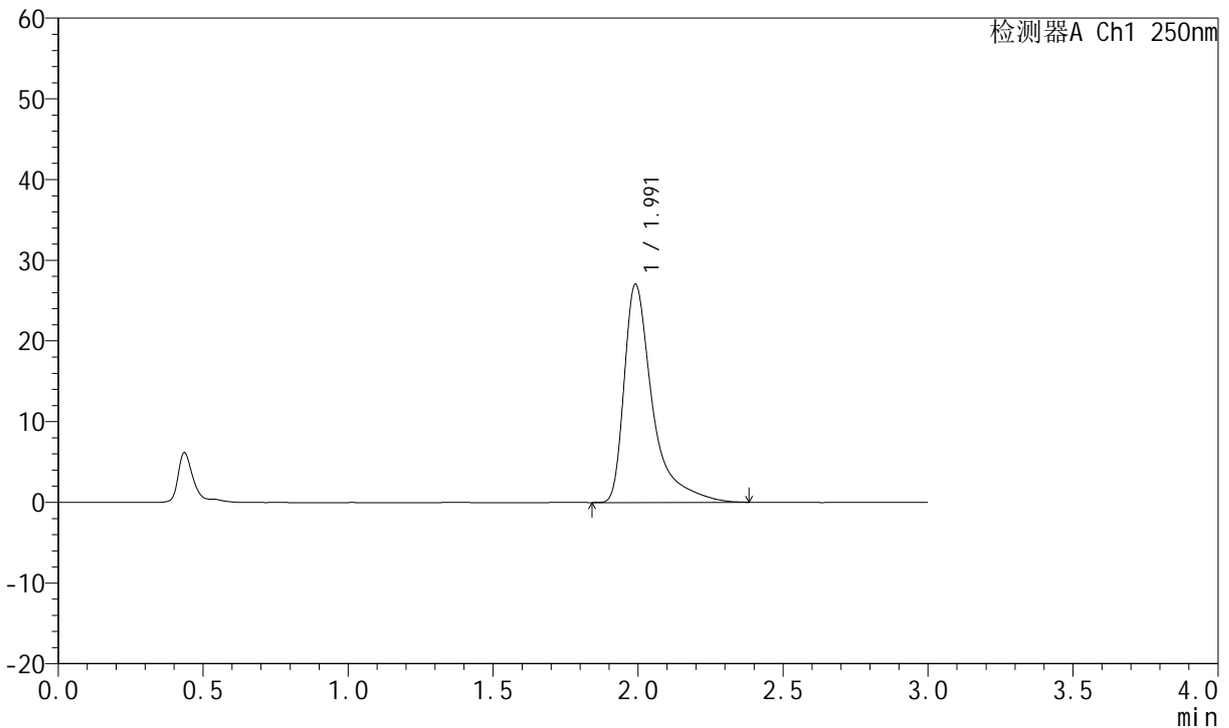
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-120-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	183627	100.000	26984	2392	1.732	--
总计		183627	100.000	26984			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



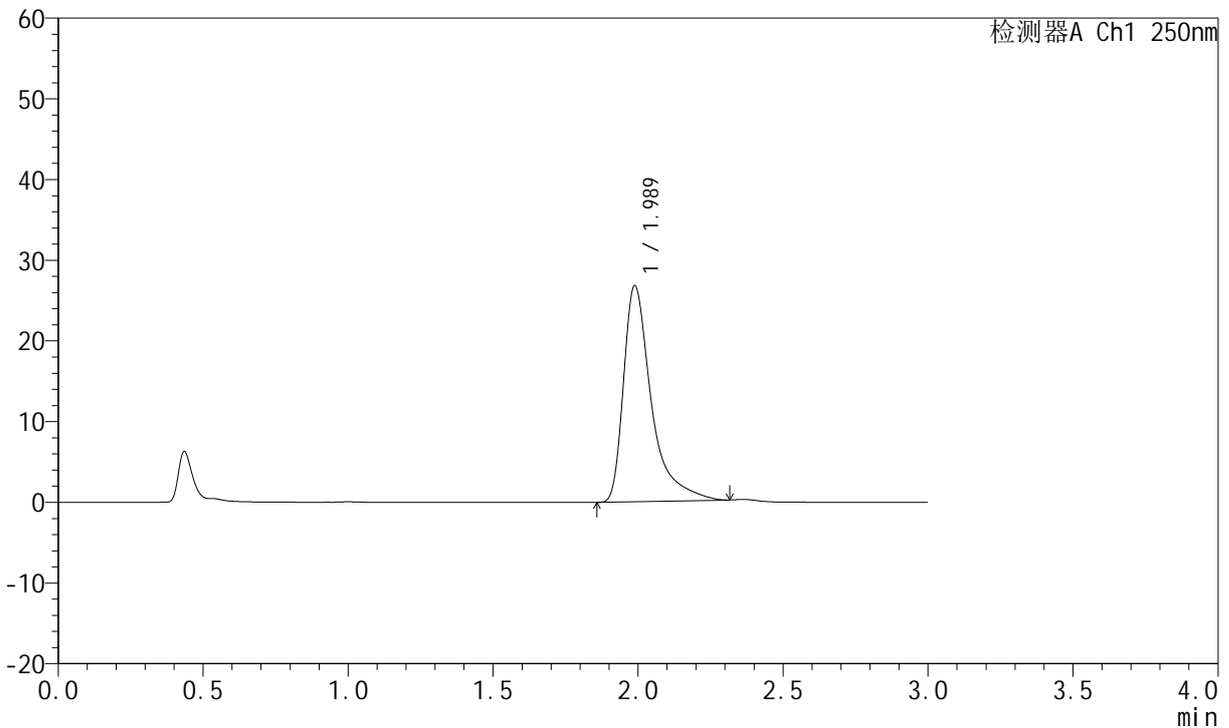
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-121-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	178720	100.000	26791	2405	1.666	--
总计		178720	100.000	26791			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



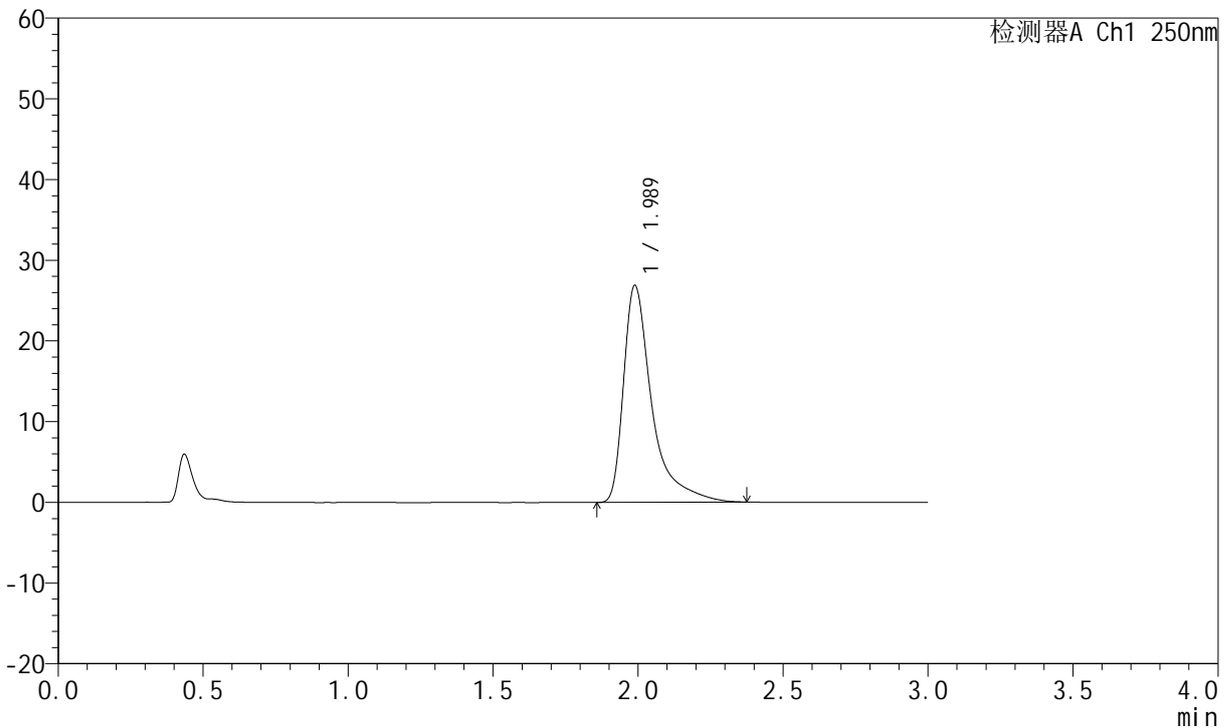
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-122-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182381	100.000	26901	2389	1.731	--
总计		182381	100.000	26901			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



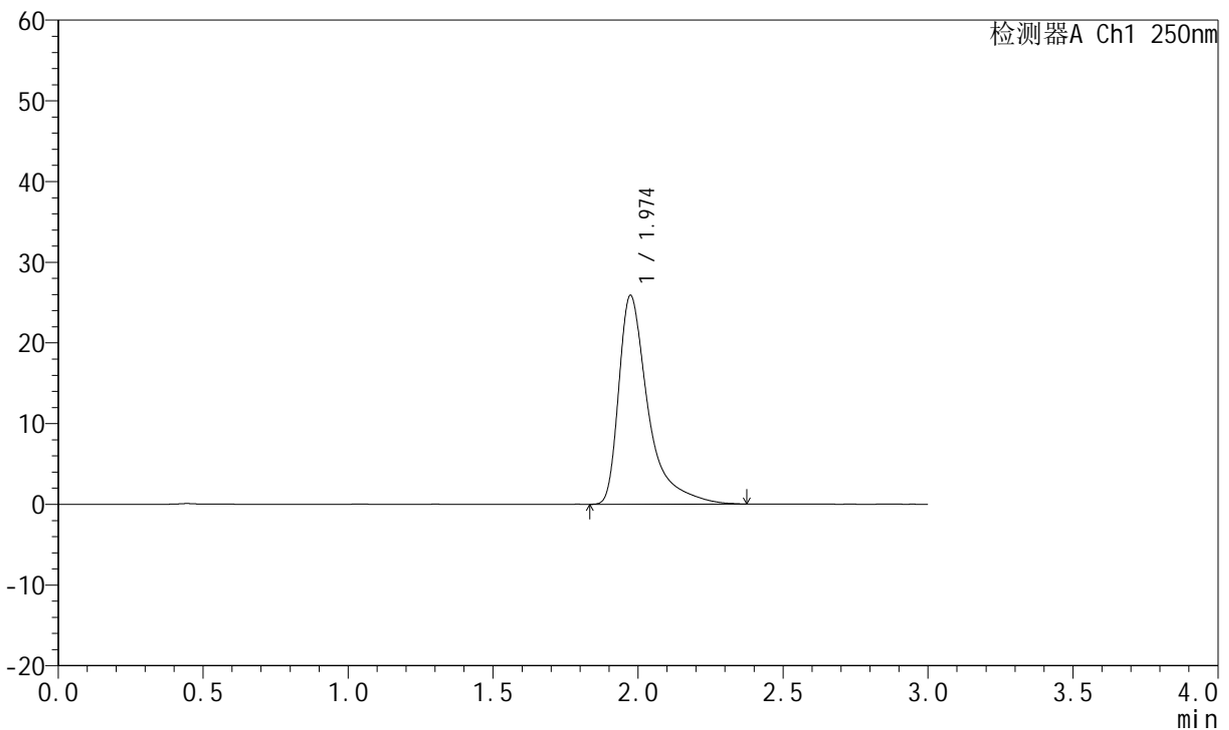
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-123-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	182691	100.000	25849	2141	1.695	--
总计		182691	100.000	25849			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



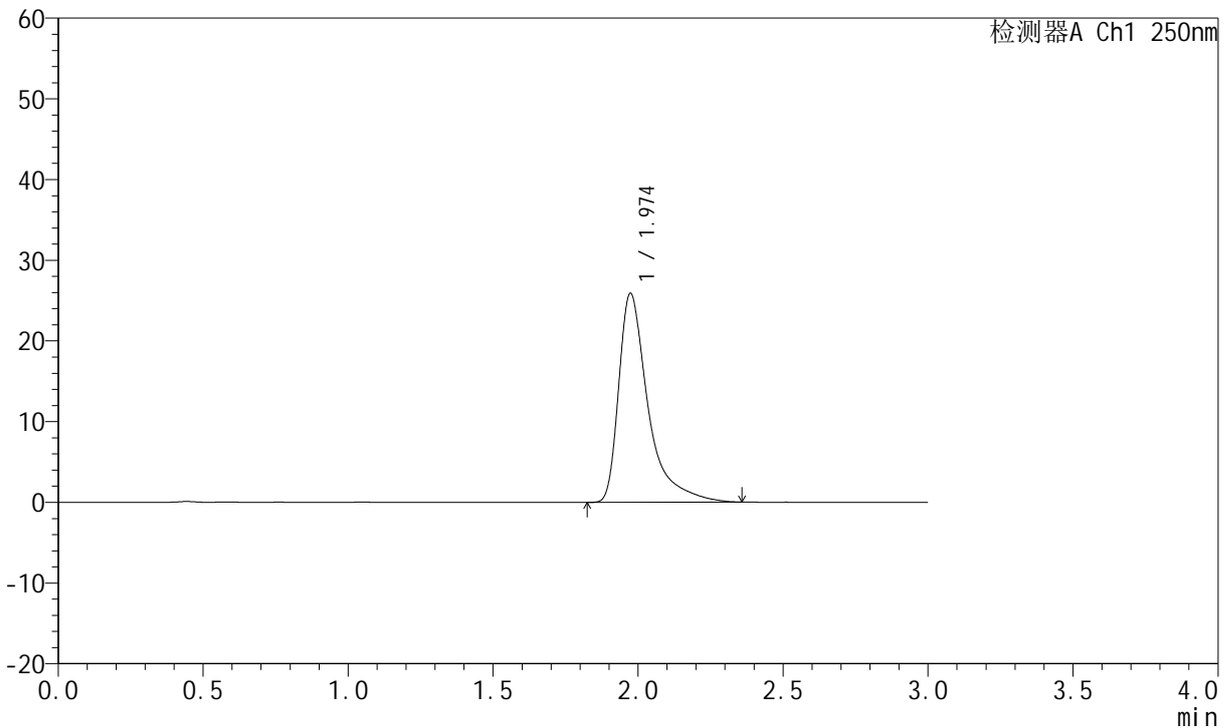
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-124-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:56:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	182220	100.000	25859	2144	1.694	--
总计		182220	100.000	25859			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



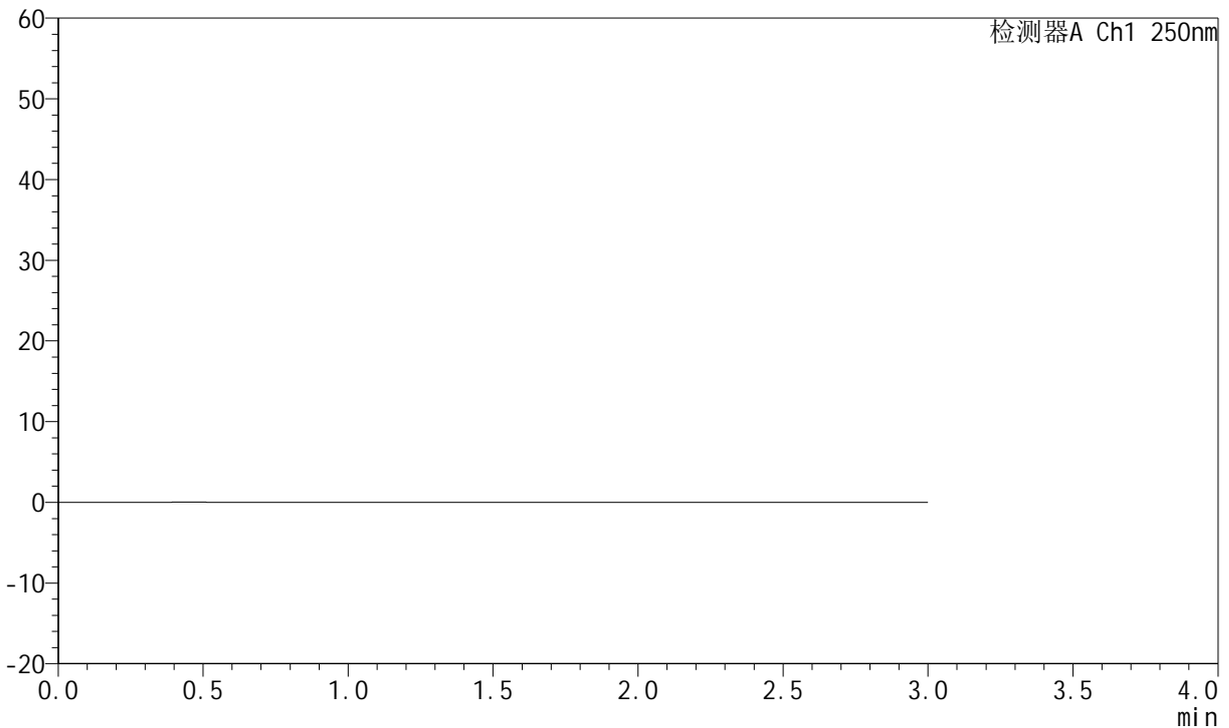
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-125-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转
 溶剂



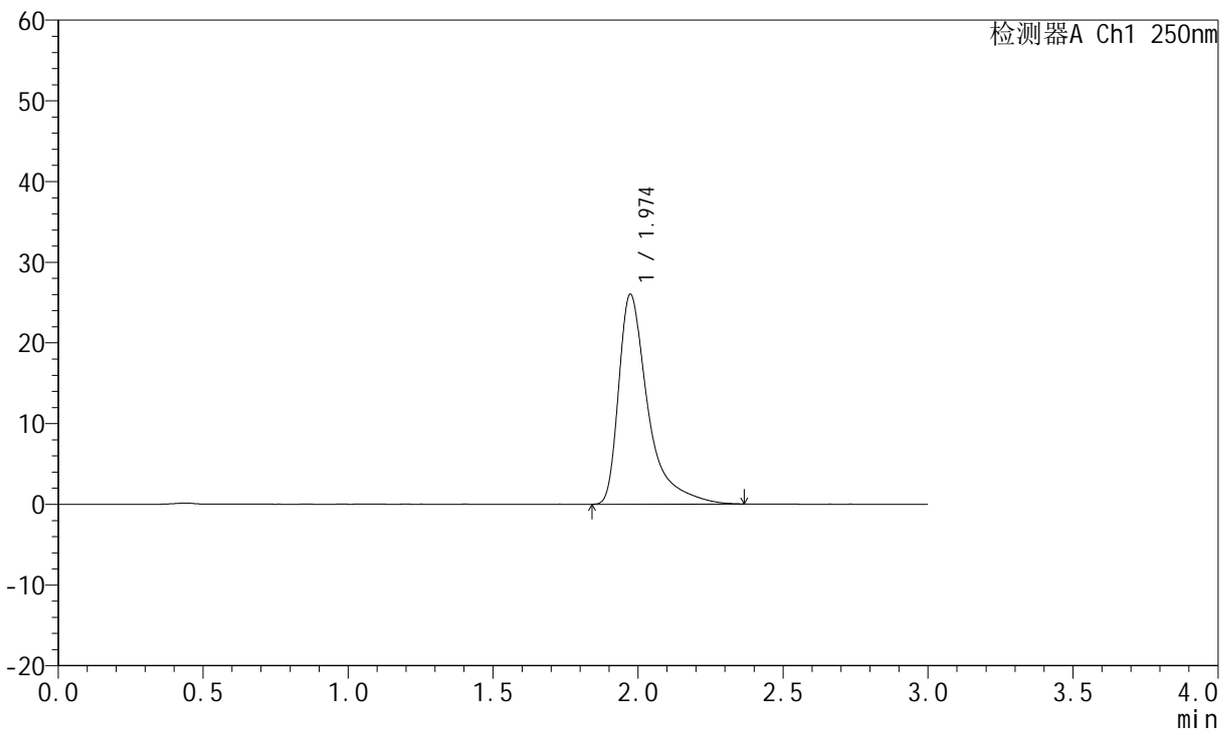
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-126-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:02:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	183142	100.000	25995	2145	1.693	--
总计		183142	100.000	25995			

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



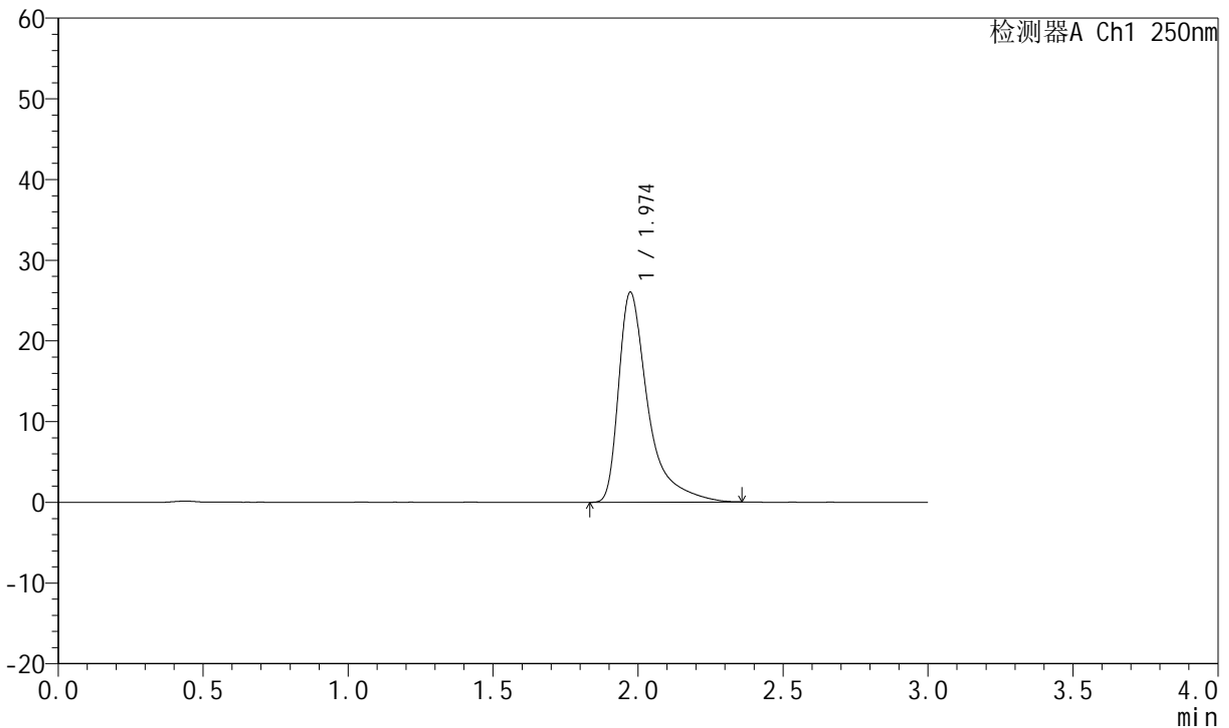
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-127-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	183131	100.000	26004	2143	1.688	--
总计		183131	100.000	26004			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



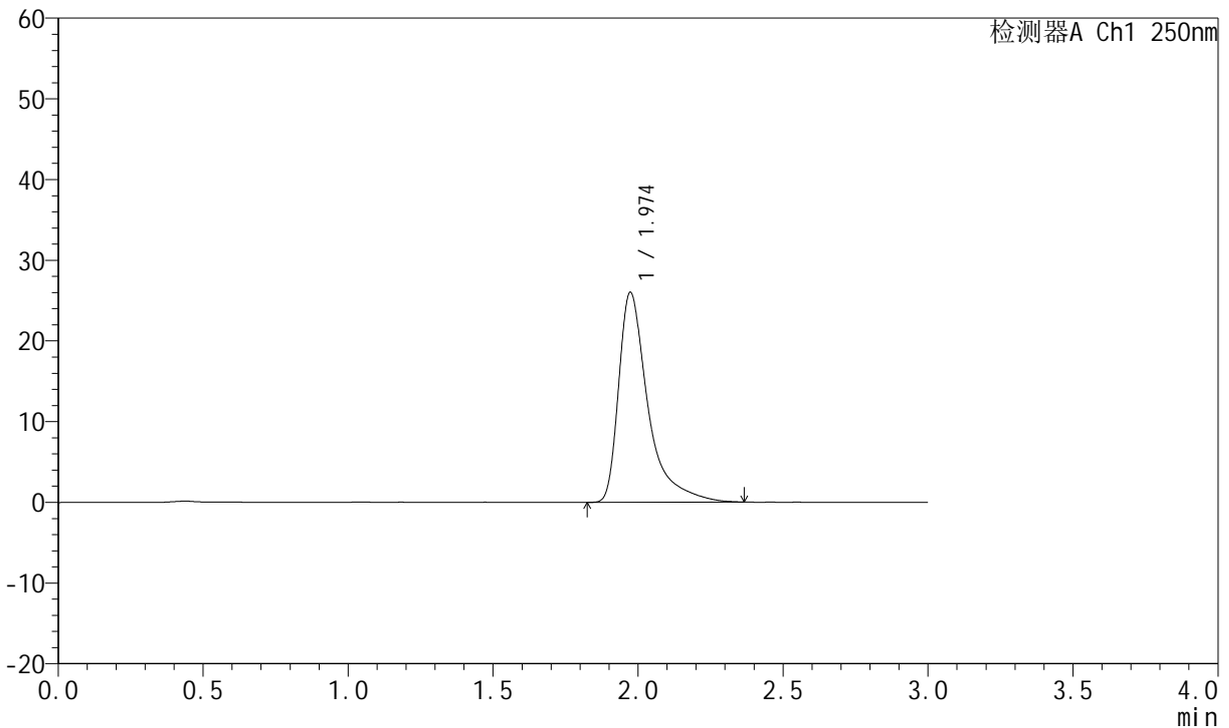
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-128-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	183164	100.000	26002	2148	1.695	--
总计		183164	100.000	26002			

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



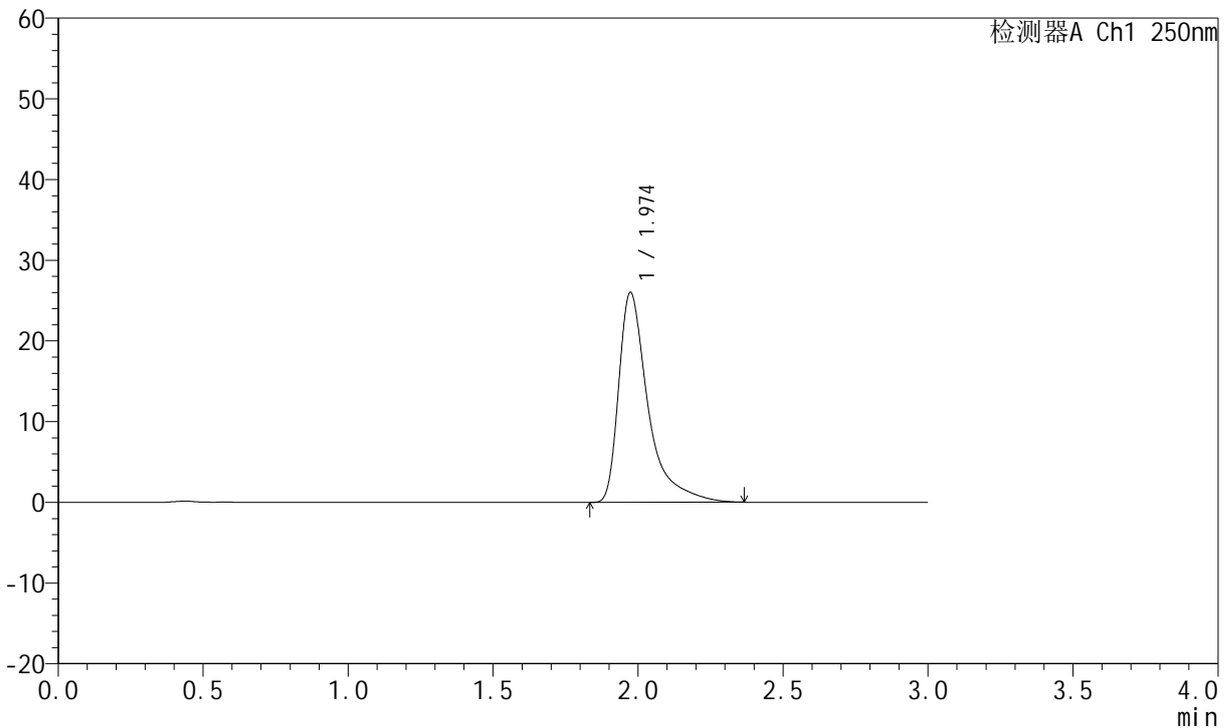
JSS-221

<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 - 0-49/24-129-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:12:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	183283	100.000	26001	2148	1.698	--
总计		183283	100.000	26001			

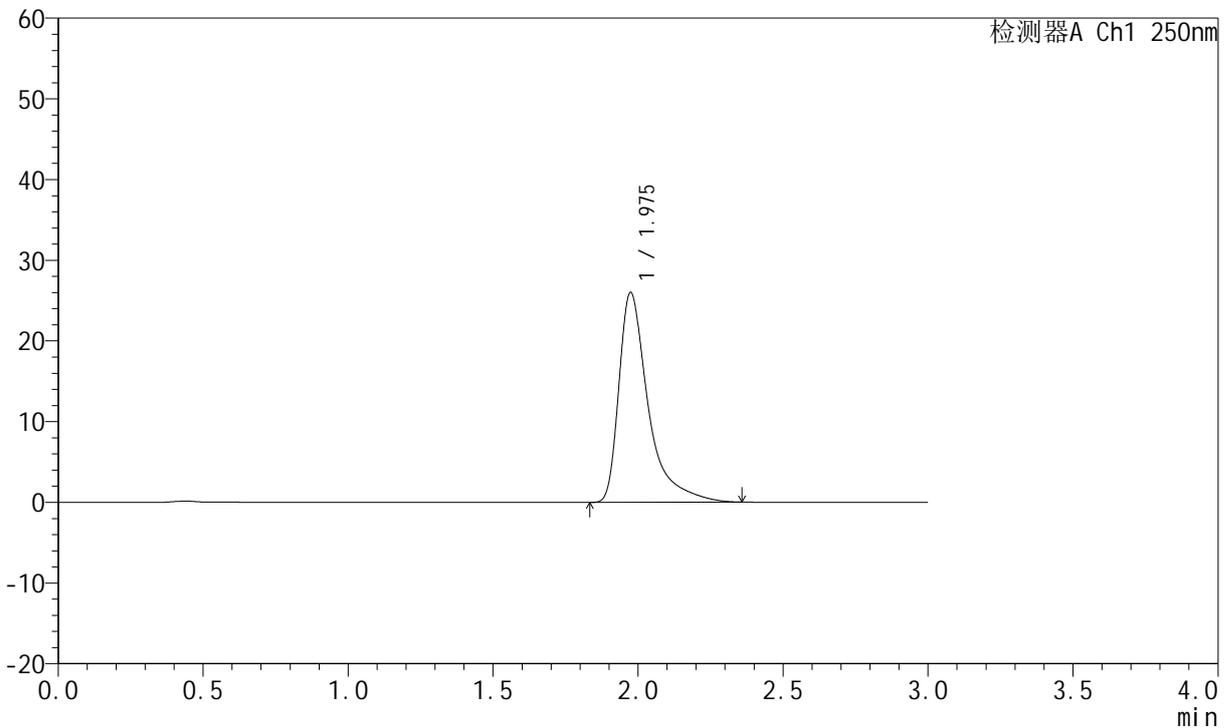
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-130-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	182771	100.000	25952	2149	1.692	--
总计		182771	100.000	25952			

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



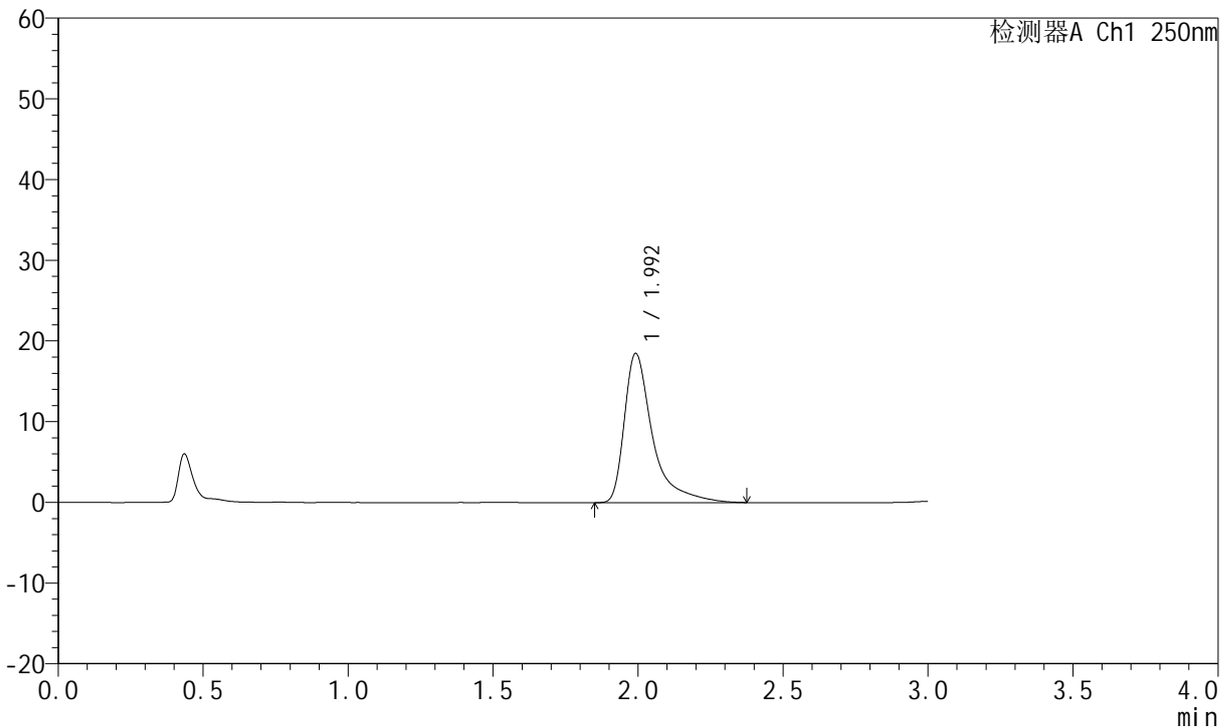
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-131-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	125315	100.000	18428	2413	1.717	--
总计		125315	100.000	18428			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



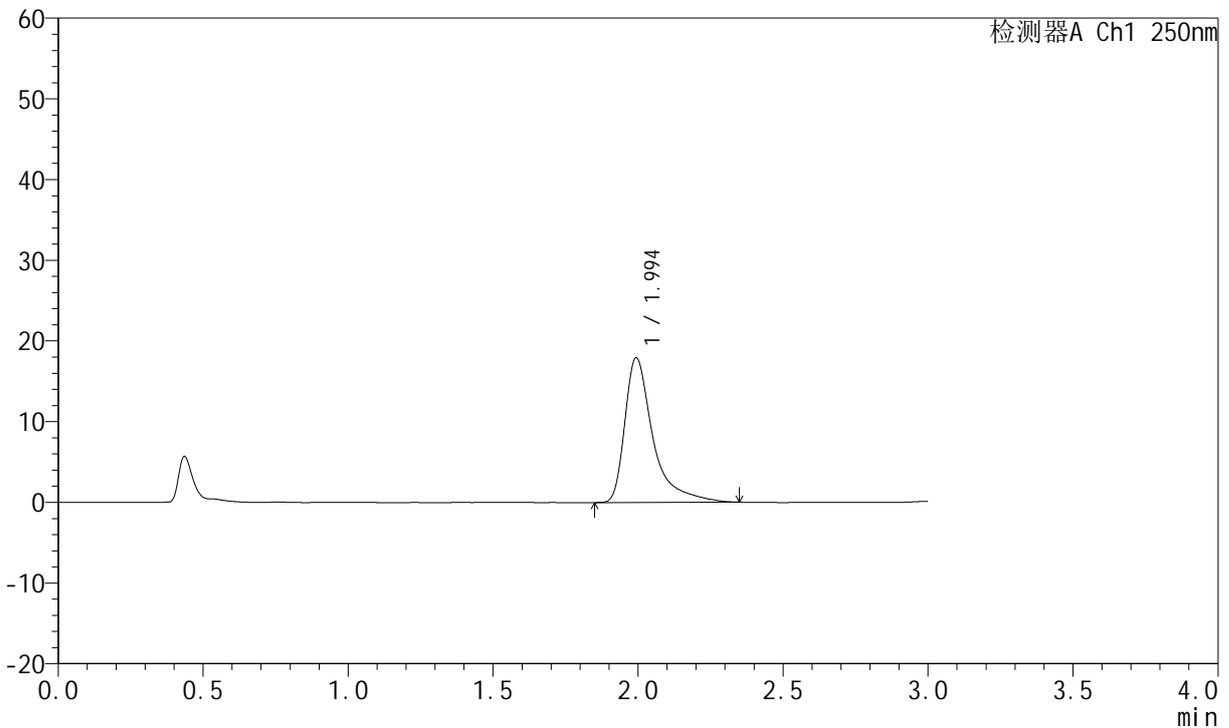
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-132-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.994	120858	100.000	17879	2419	1.697	--
总计		120858	100.000	17879			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



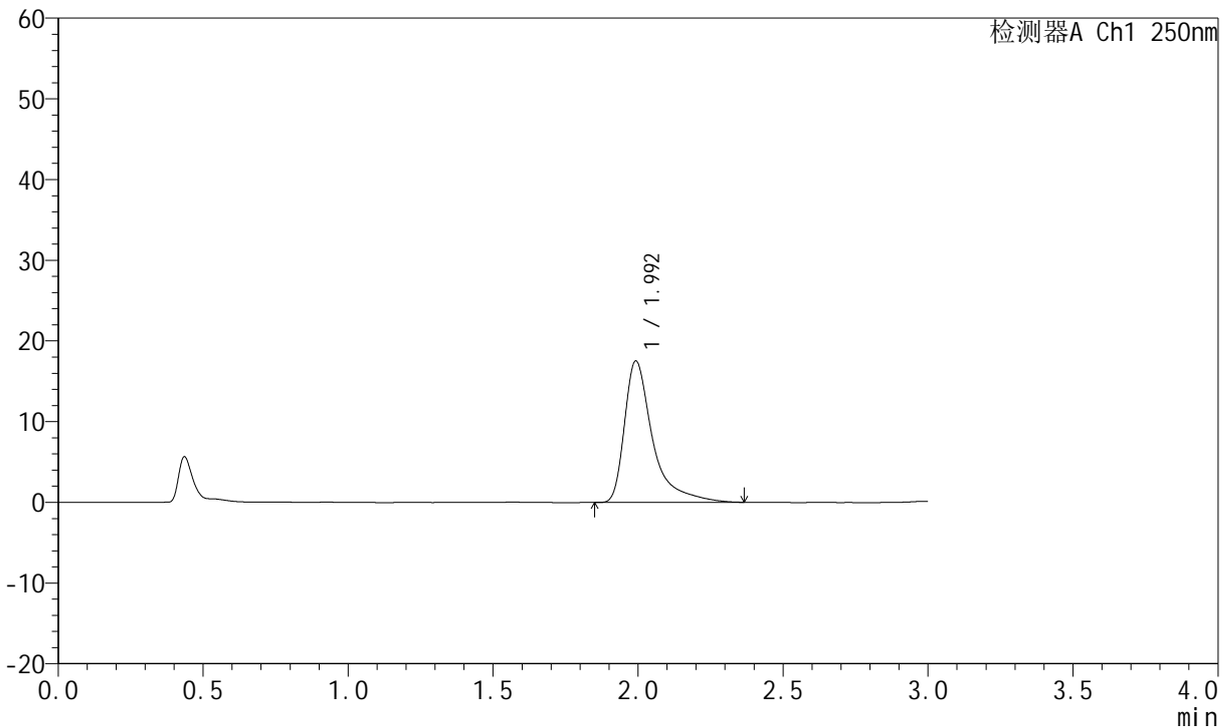
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-133-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:26:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	118266	100.000	17434	2421	1.709	--
总计		118266	100.000	17434			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



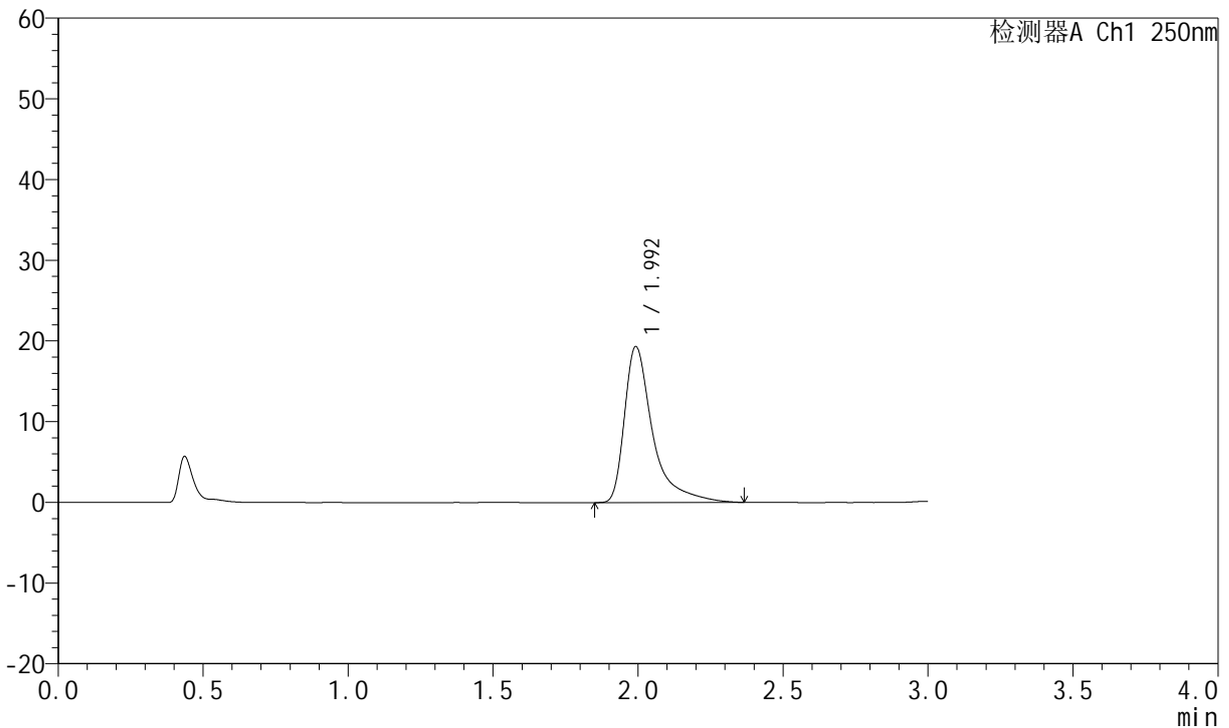
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-134-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	130721	100.000	19237	2416	1.714	--
总计		130721	100.000	19237			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



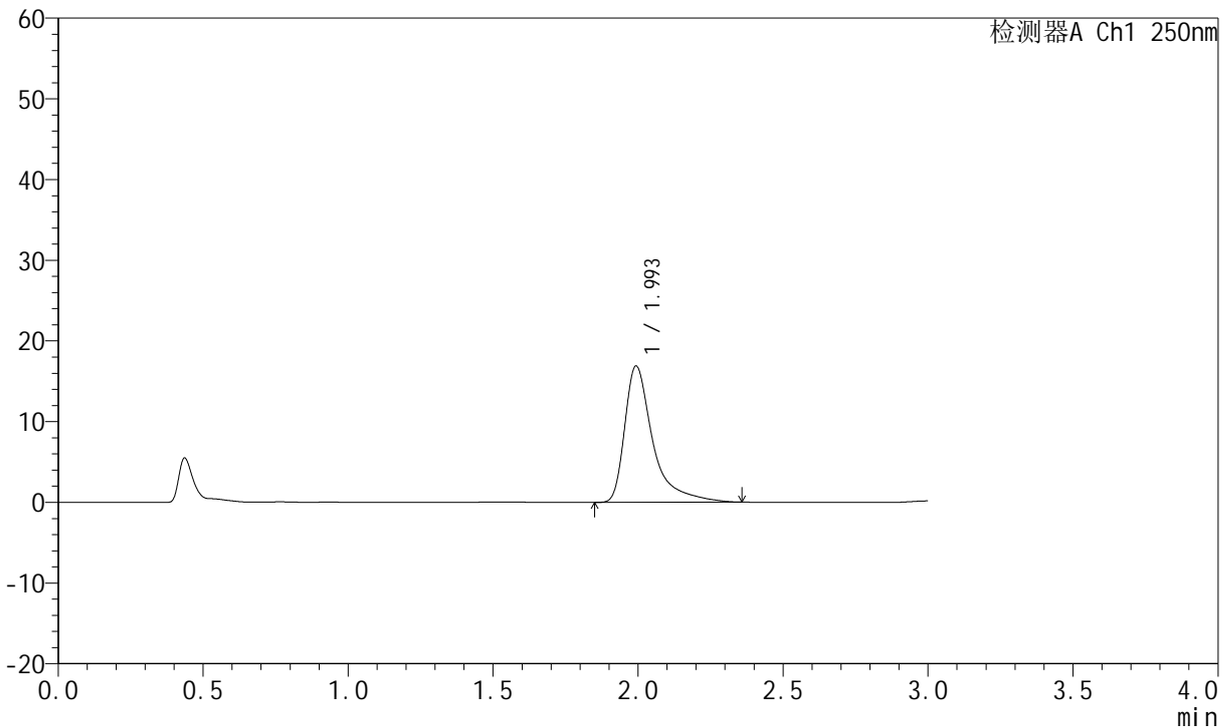
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-135-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	113953	100.000	16831	2424	1.697	--
总计		113953	100.000	16831			

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



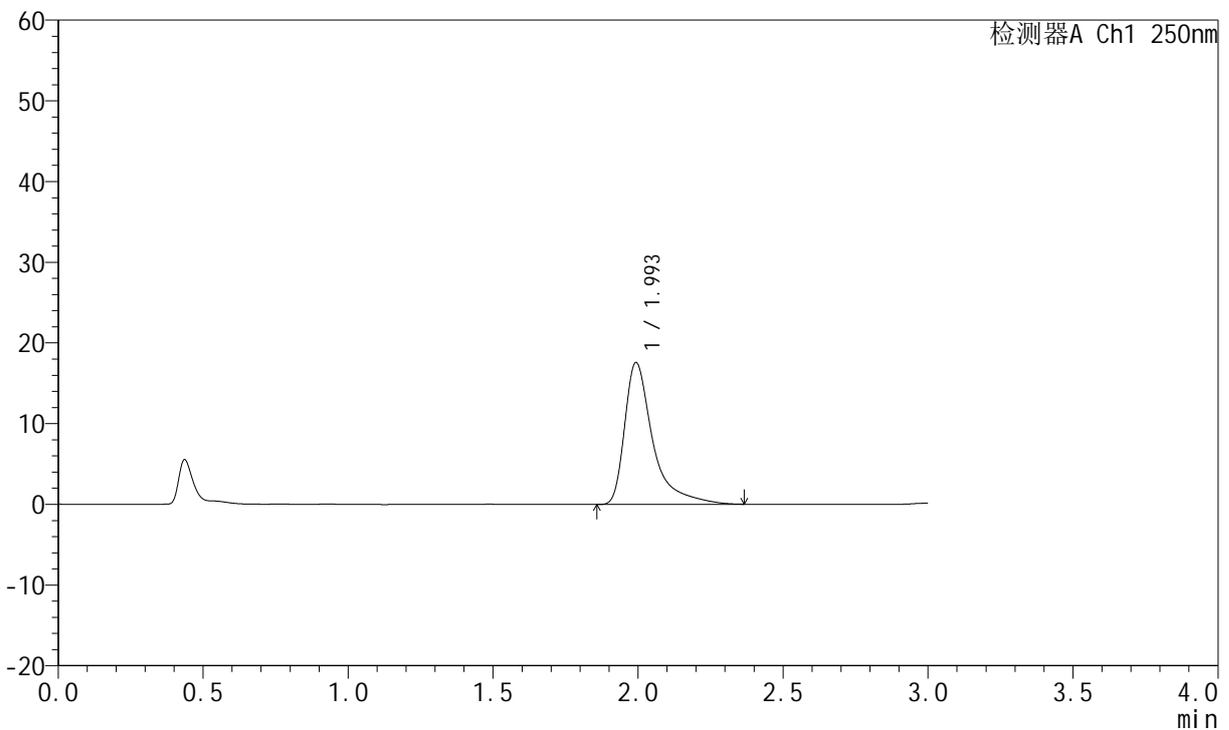
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-136-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.993	118836	100.000	17517	2421	1.710	--
总计		118836	100.000	17517			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



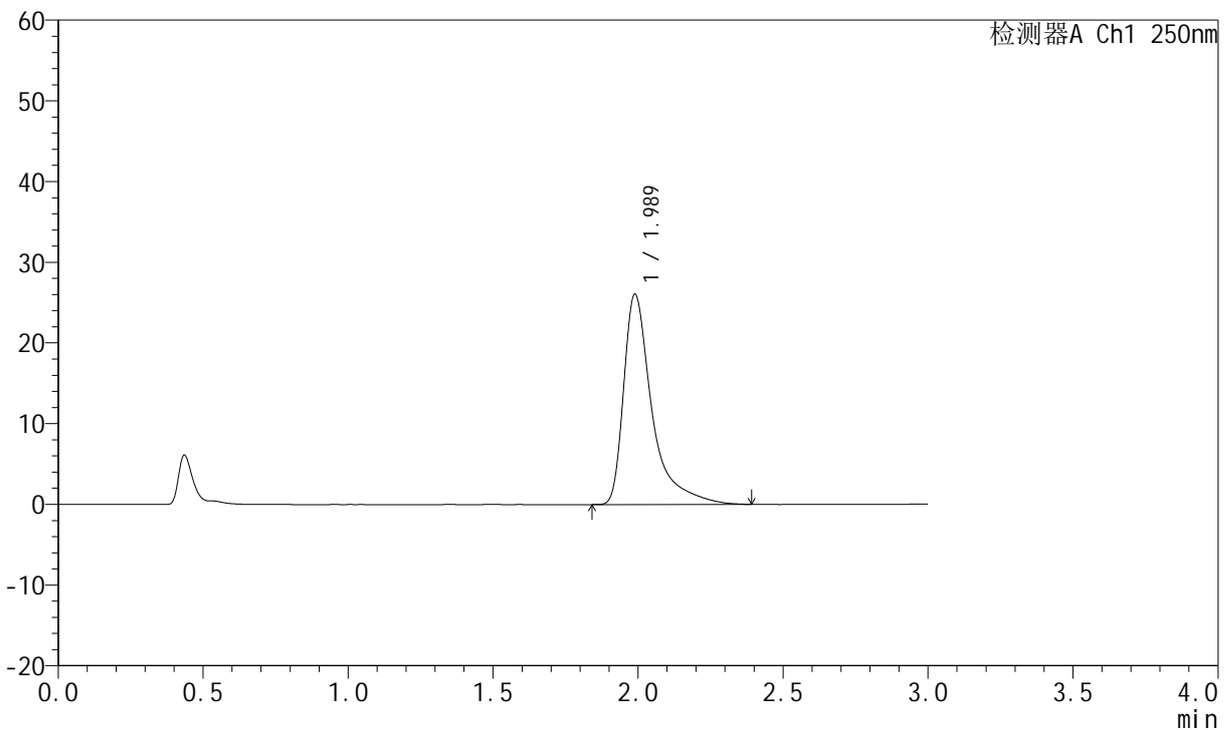
JSS-221

<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 - 0-49/24-137-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177103	100.000	26064	2394	1.735	--
总计		177103	100.000	26064			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



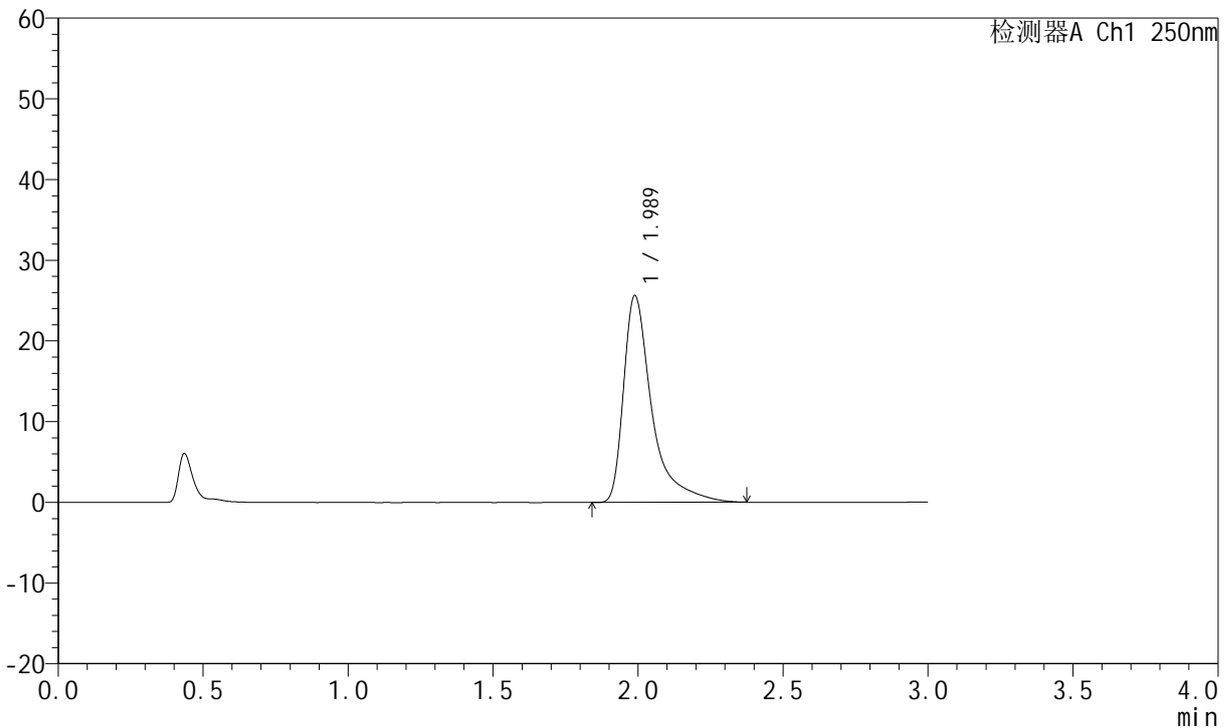
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-138-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	173791	100.000	25642	2393	1.726	--
总计		173791	100.000	25642			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



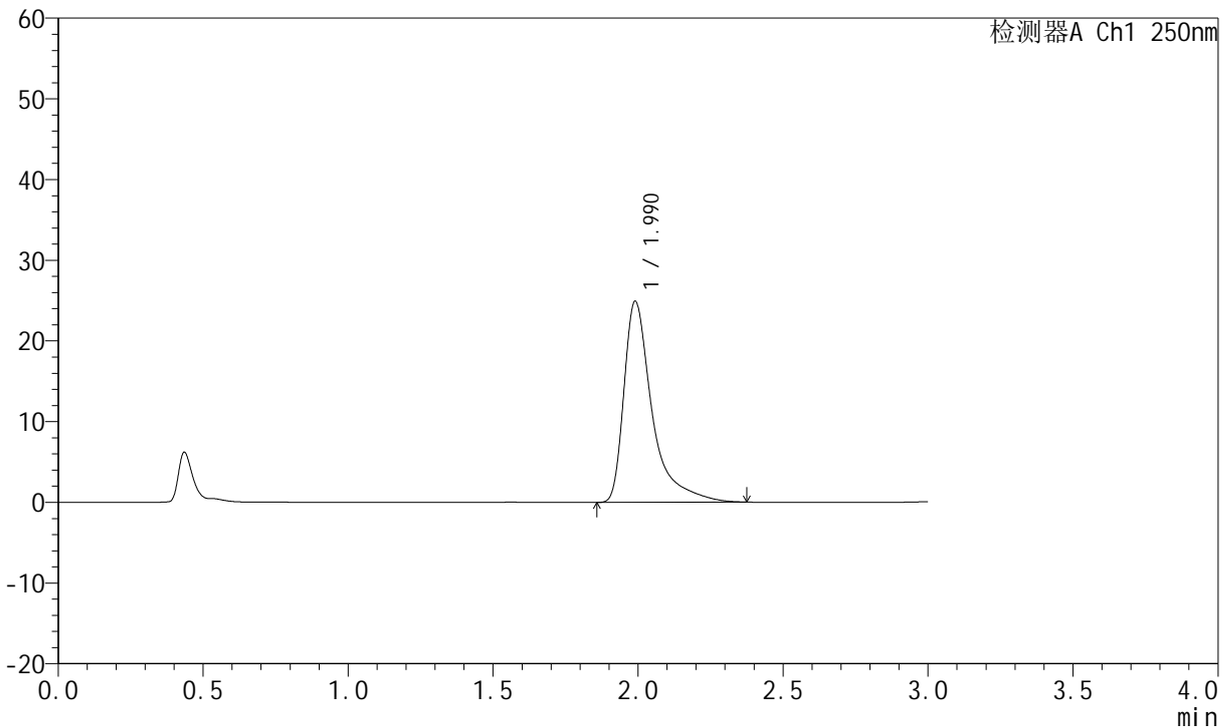
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-139-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:46:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	168766	100.000	24900	2399	1.726	--
总计		168766	100.000	24900			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



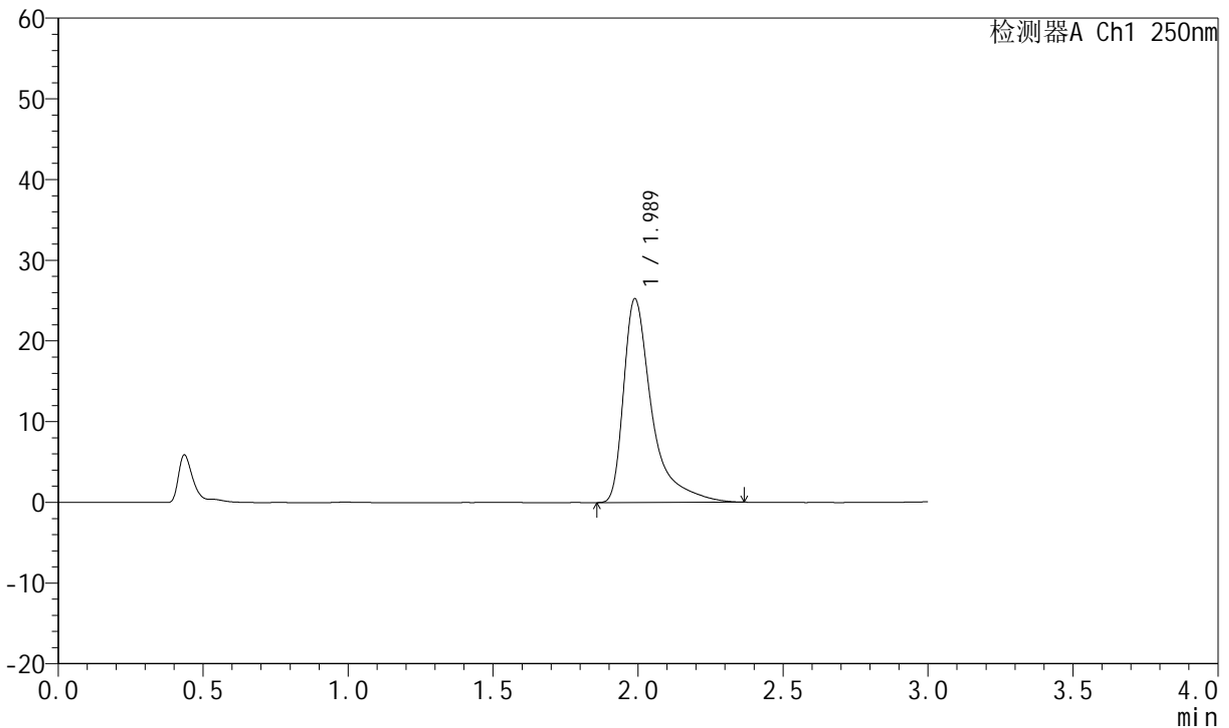
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-140-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	171014	100.000	25258	2396	1.719	--
总计		171014	100.000	25258			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



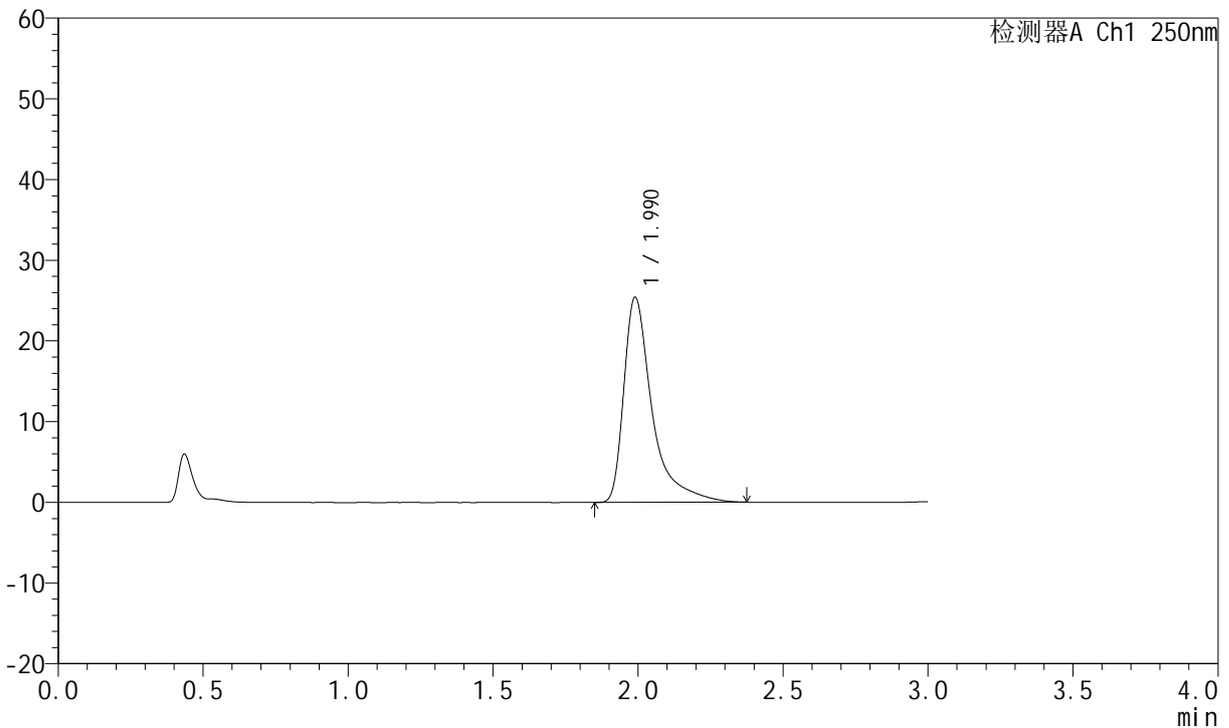
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-141-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	172482	100.000	25416	2395	1.730	--
总计		172482	100.000	25416			

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



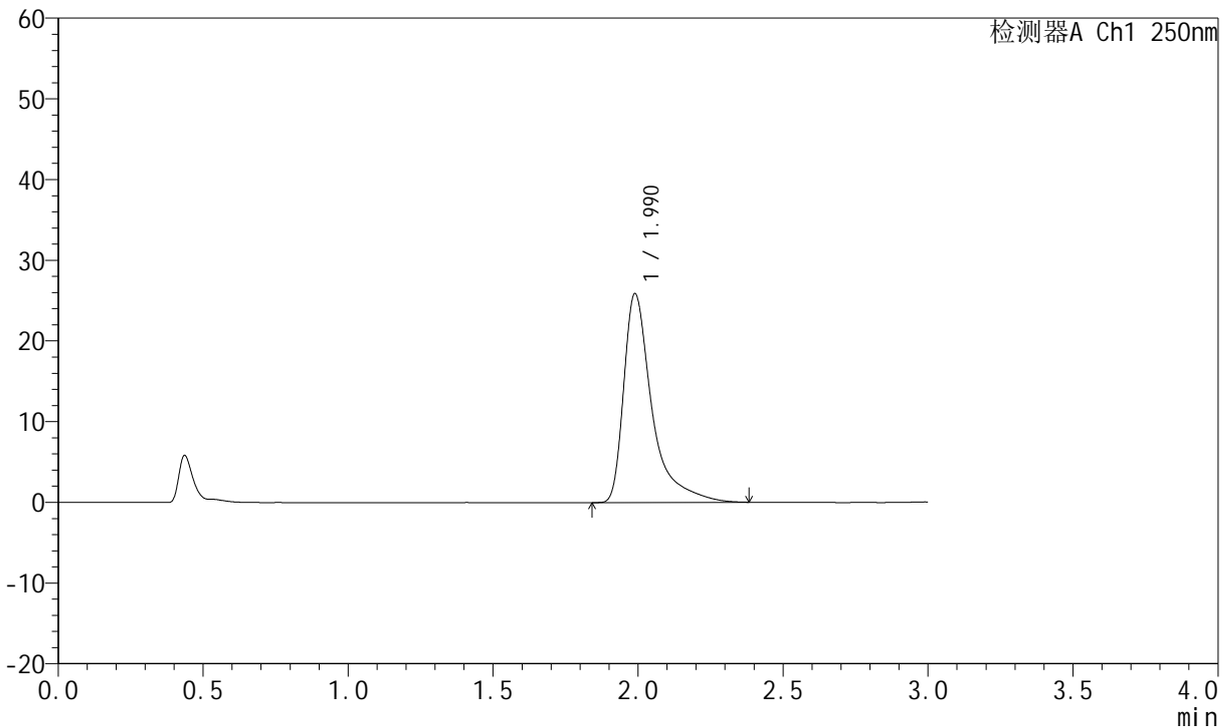
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-142-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	175537	100.000	25889	2399	1.730	--
总计		175537	100.000	25889			

图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



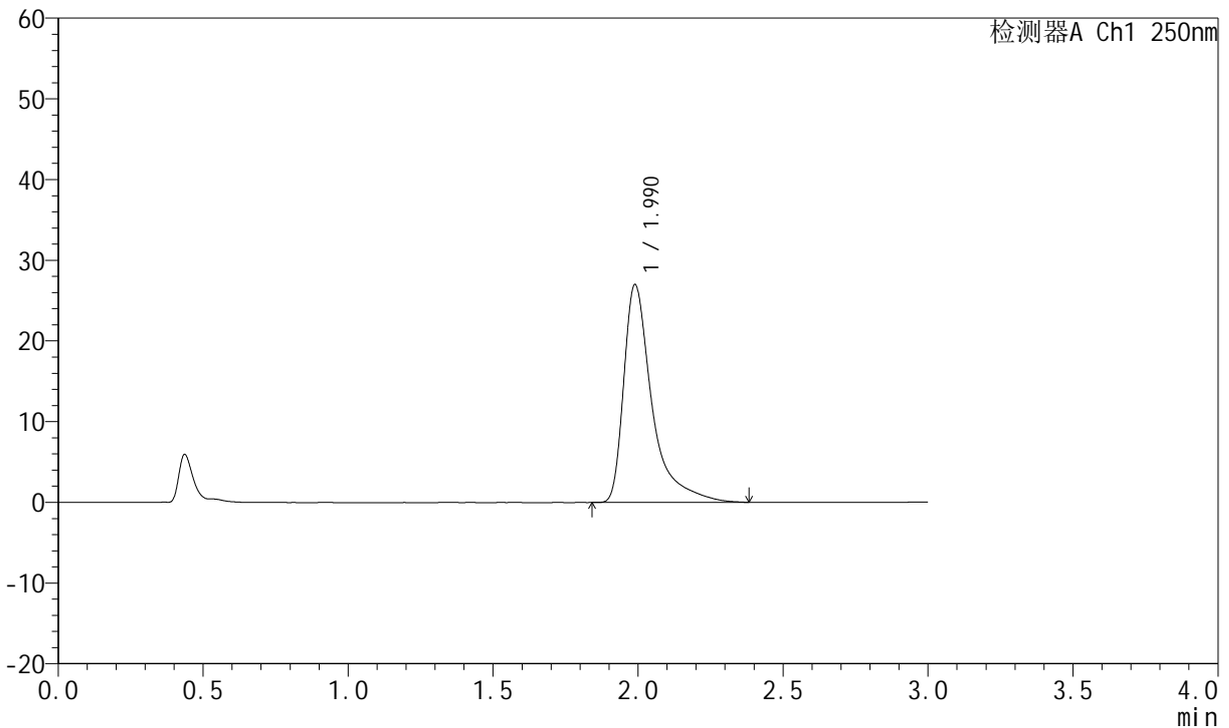
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-143-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	183214	100.000	26994	2391	1.734	--
总计		183214	100.000	26994			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



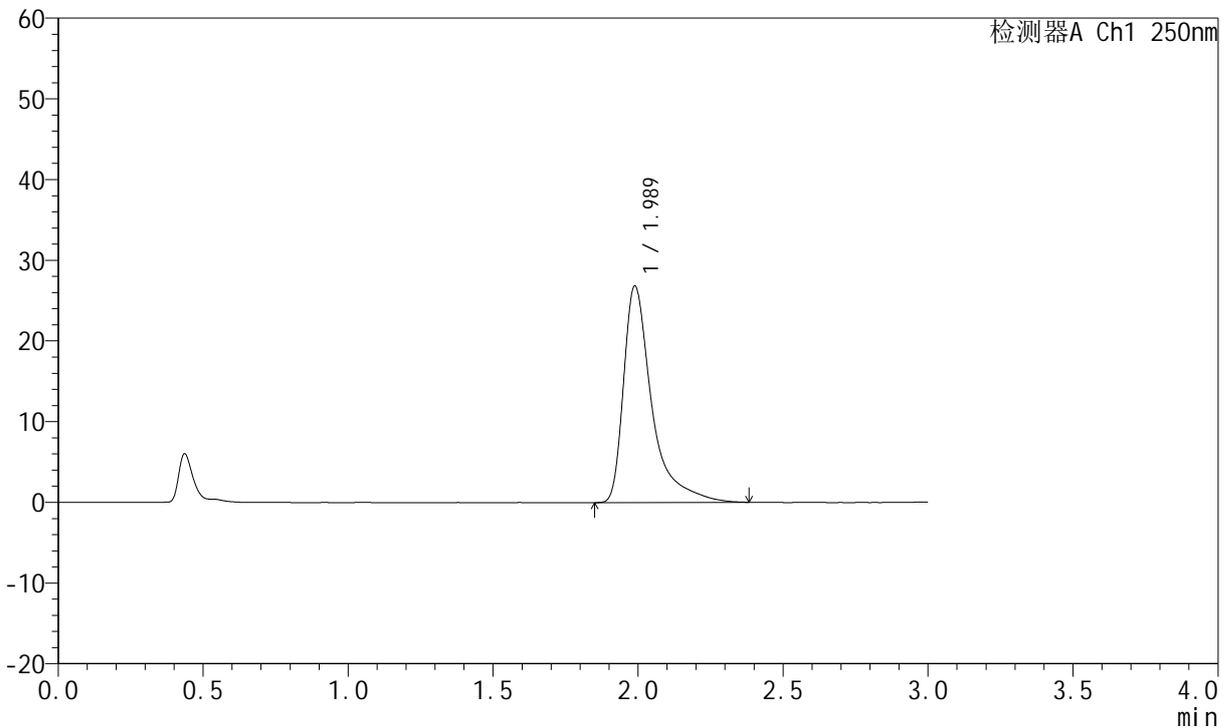
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-144-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182213	100.000	26850	2393	1.732	--
总计		182213	100.000	26850			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



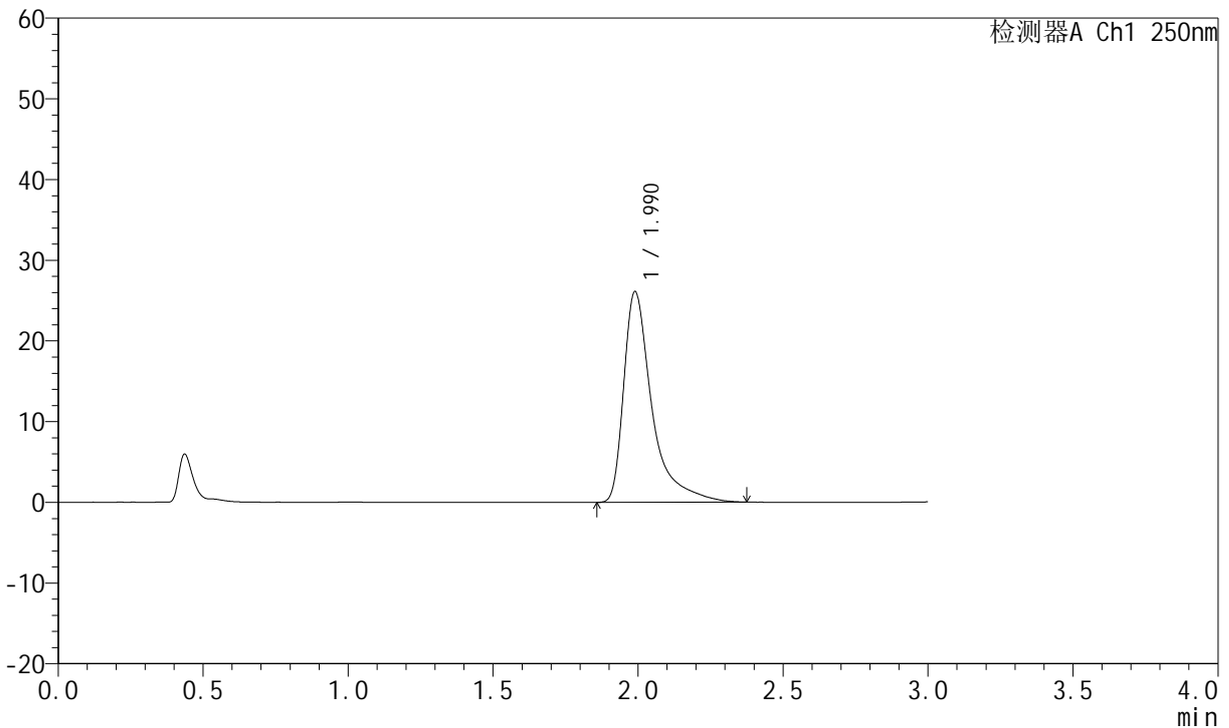
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-145-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	177034	100.000	26111	2395	1.727	--
总计		177034	100.000	26111			

图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



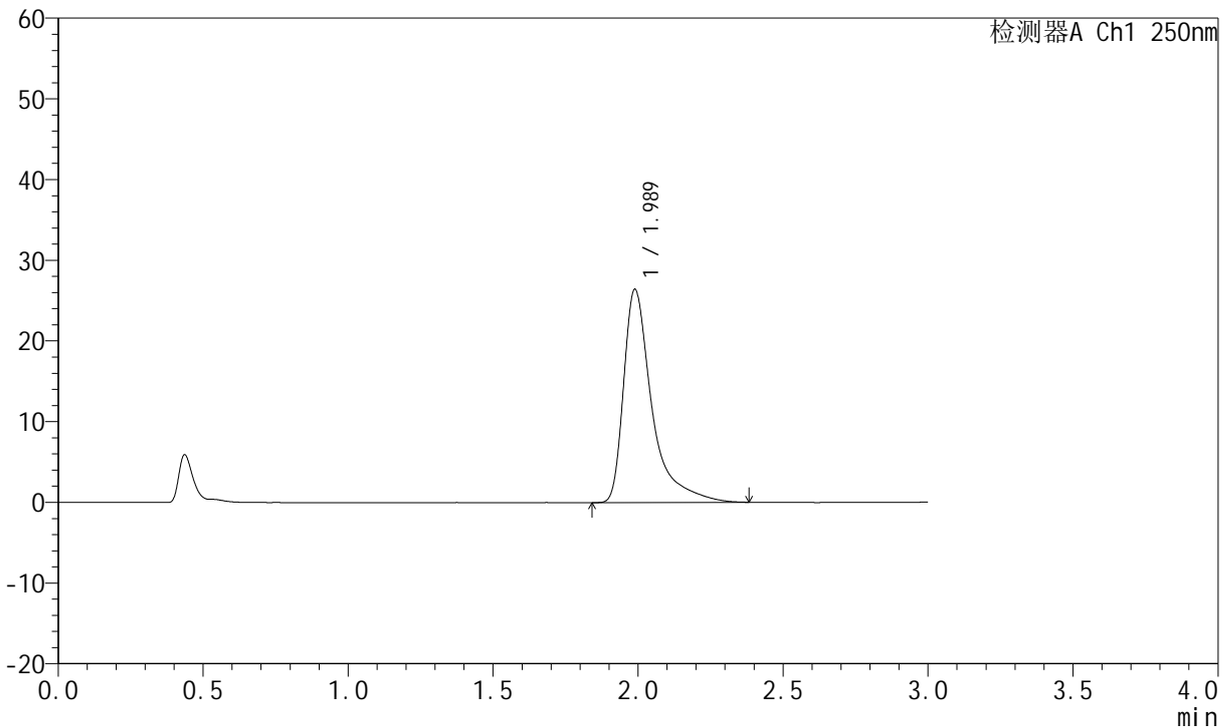
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-146-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	179379	100.000	26429	2394	1.733	--
总计		179379	100.000	26429			

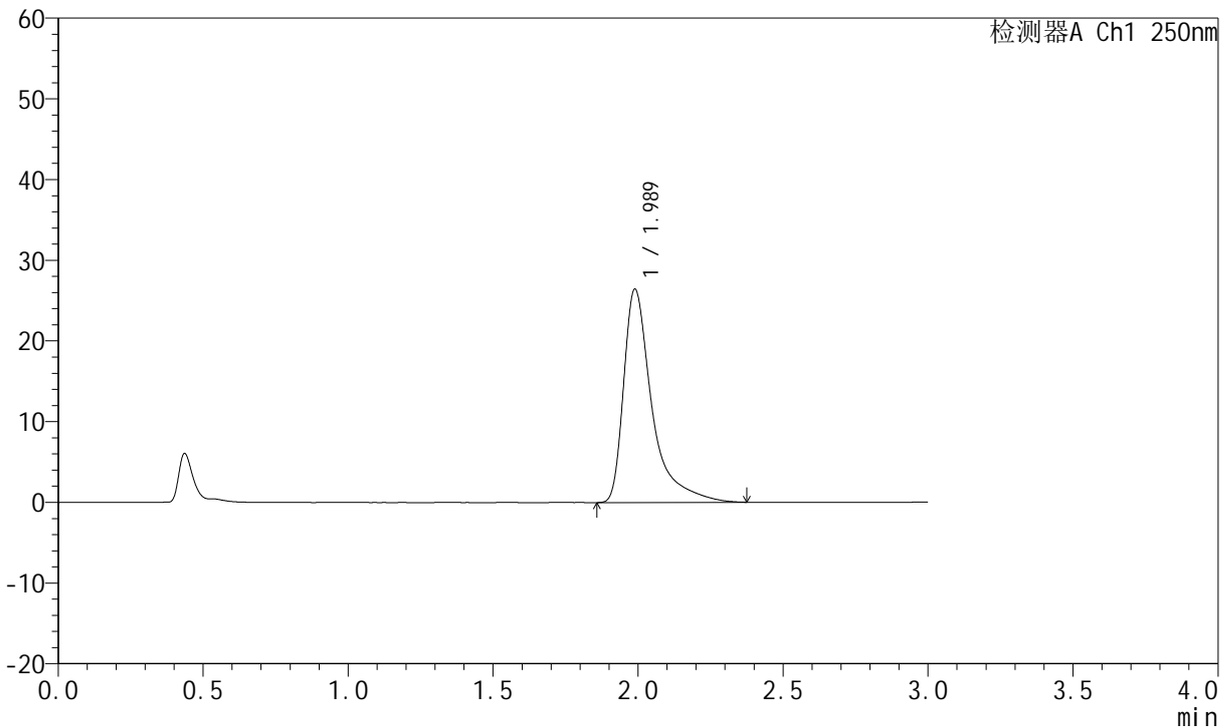
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-147-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	179472	100.000	26450	2392	1.730	--
总计		179472	100.000	26450			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



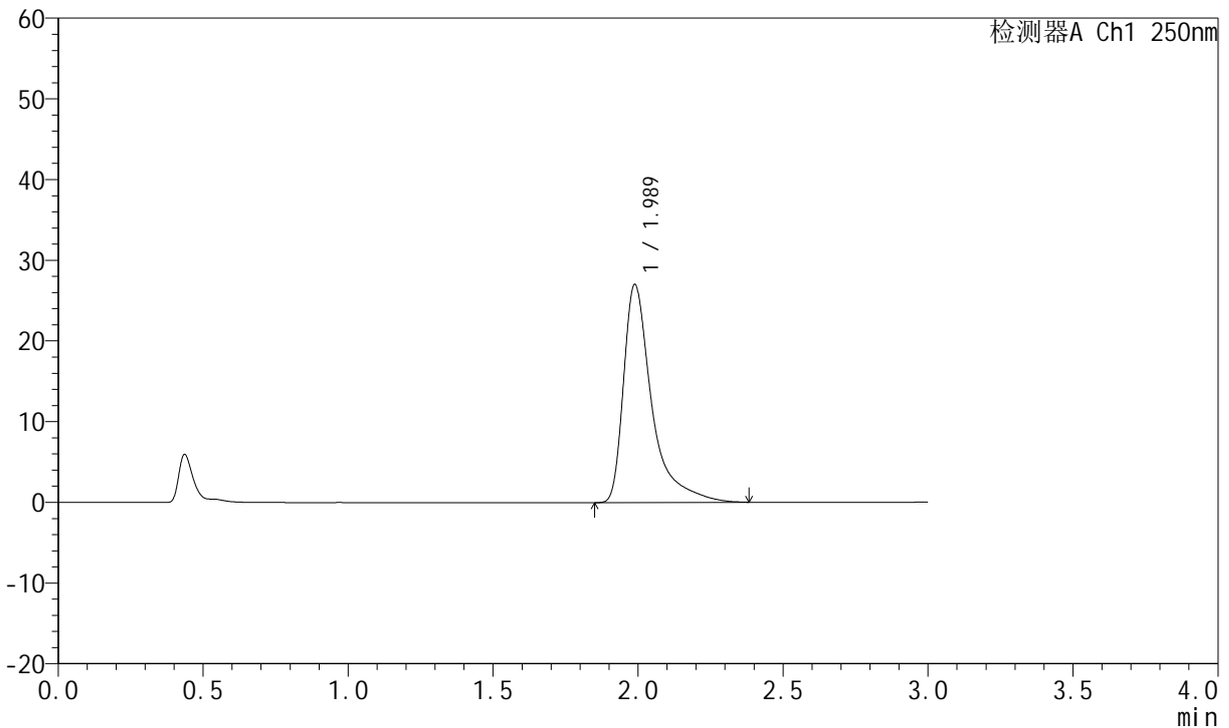
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-148-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	183363	100.000	27040	2392	1.733	--
总计		183363	100.000	27040			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



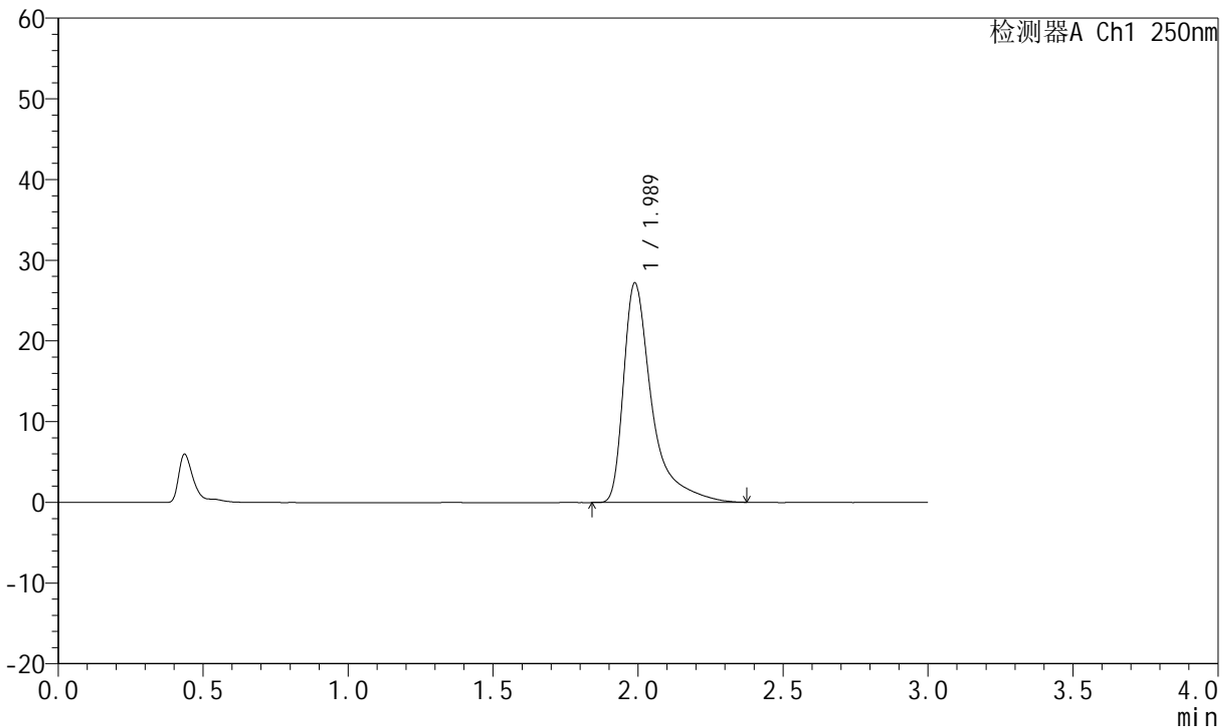
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-149-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	184525	100.000	27208	2393	1.731	--
总计		184525	100.000	27208			

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



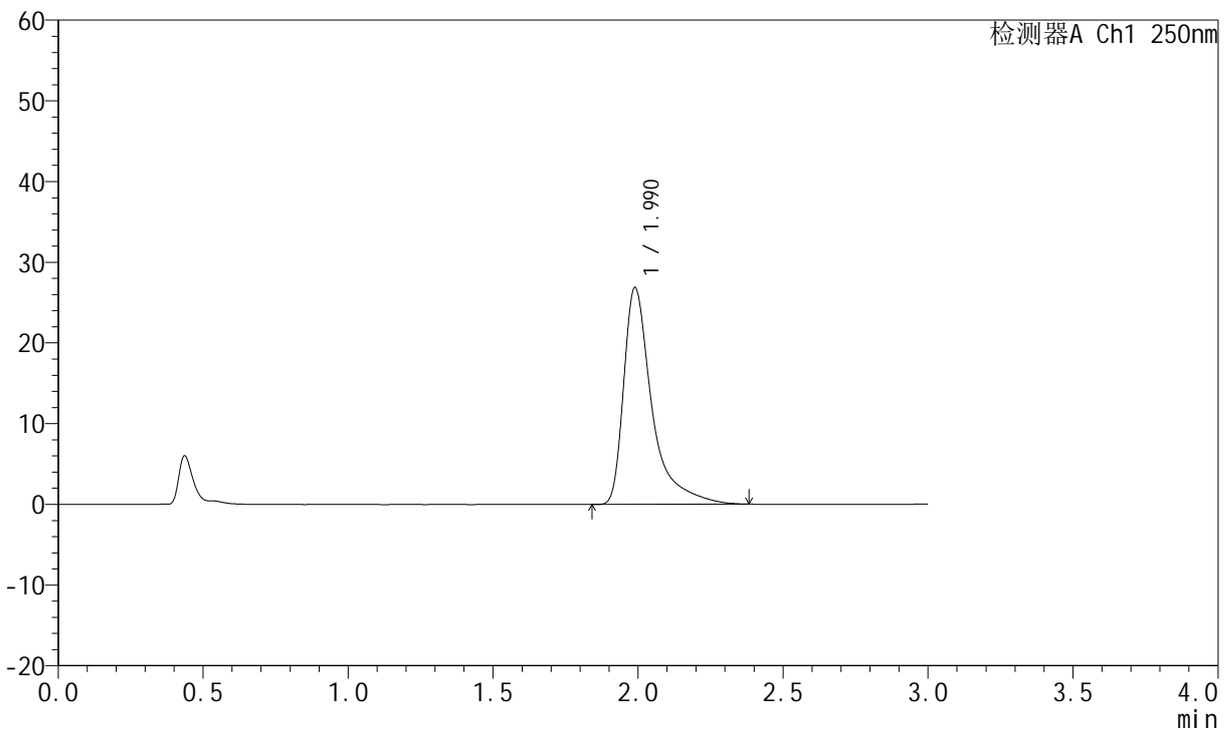
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-150-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:23:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	182400	100.000	26868	2392	1.728	--
总计		182400	100.000	26868			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



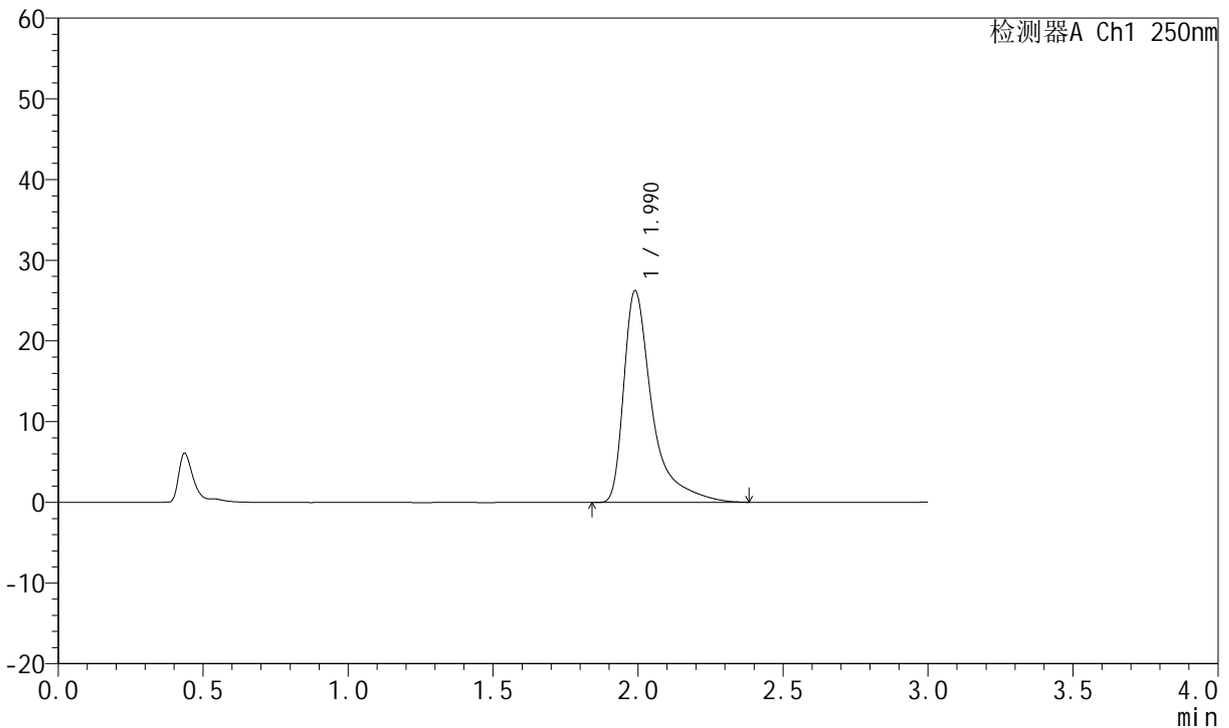
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-151-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	178102	100.000	26228	2397	1.734	--
总计		178102	100.000	26228			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



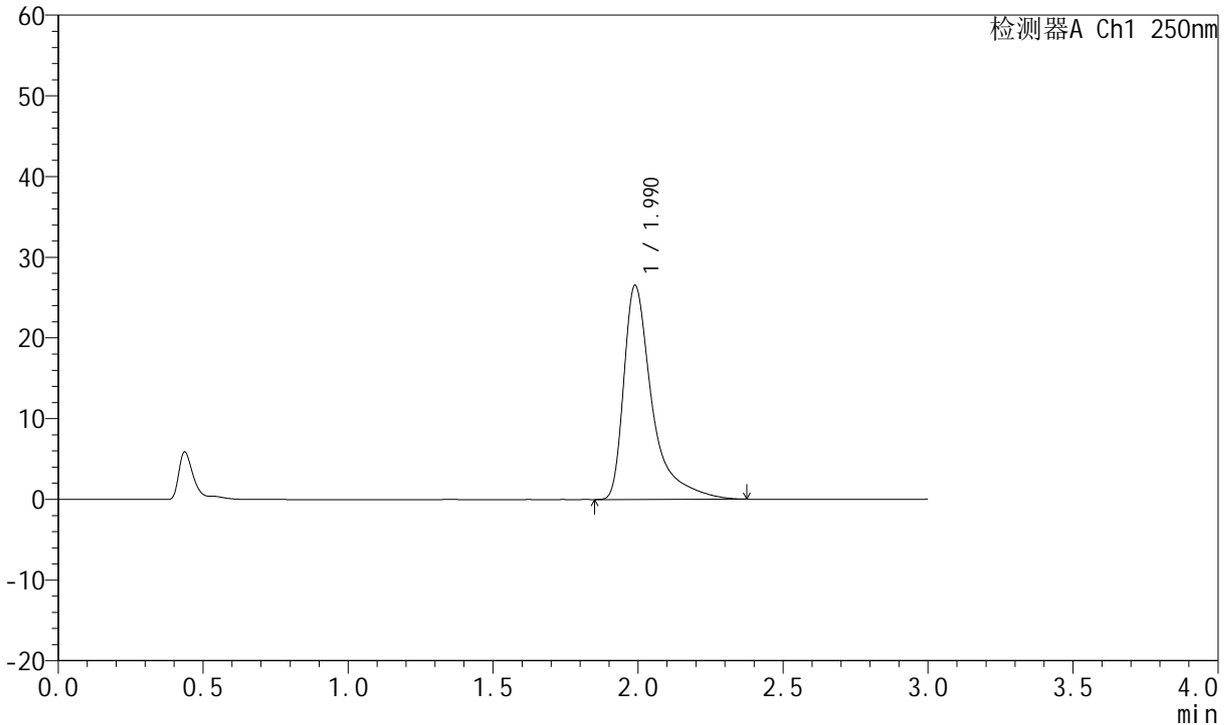
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-152-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:30:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	179989	100.000	26532	2395	1.726	--
总计		179989	100.000	26532			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



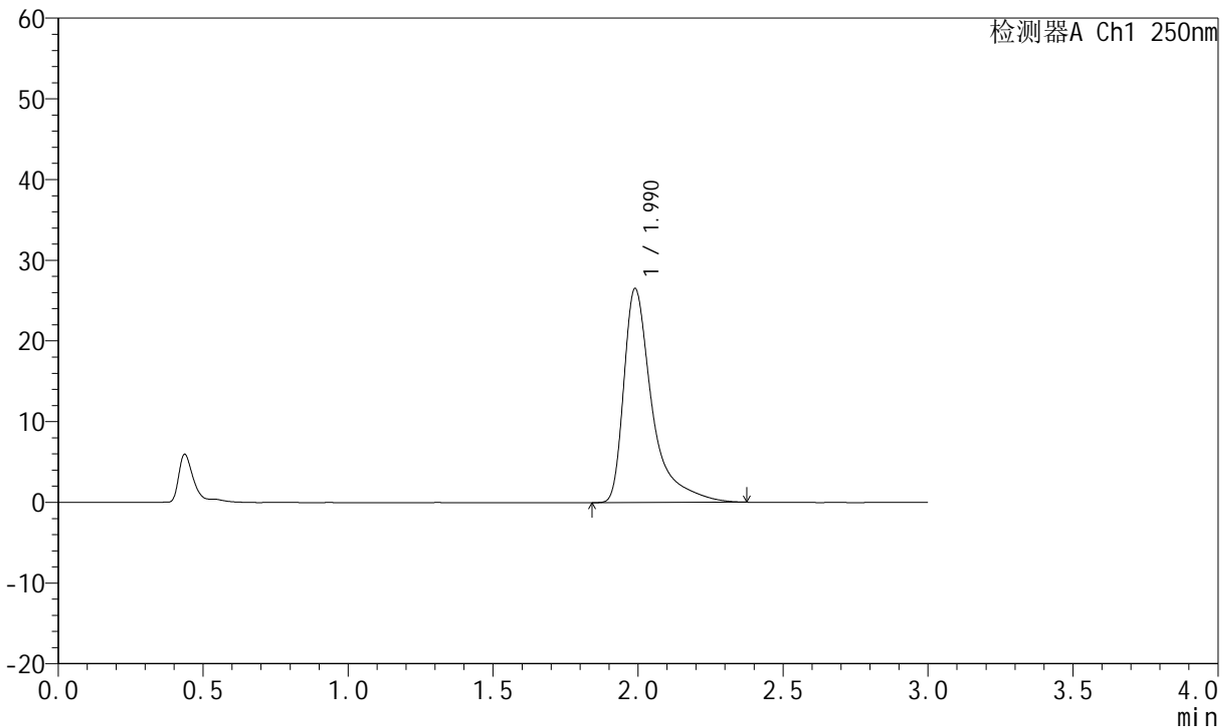
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-153-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	179815	100.000	26508	2394	1.728	--
总计		179815	100.000	26508			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



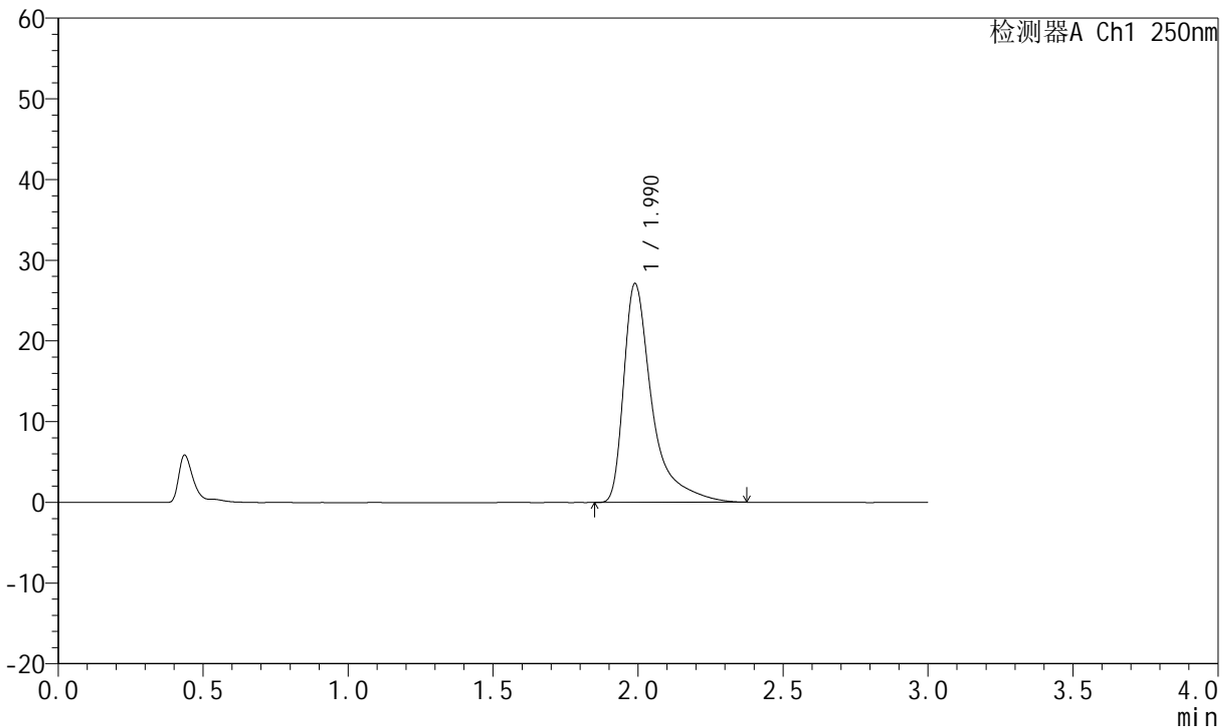
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-154-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	184152	100.000	27126	2390	1.729	--
总计		184152	100.000	27126			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



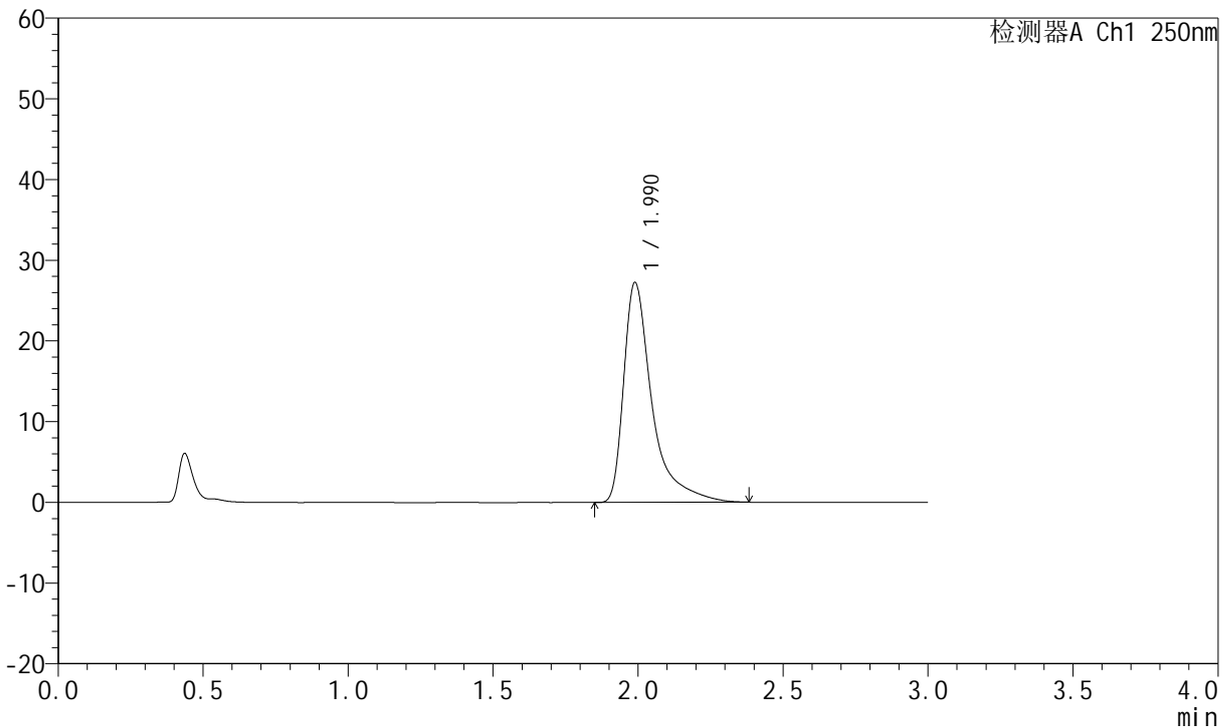
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-155-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:40:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	185086	100.000	27263	2391	1.730	--
总计		185086	100.000	27263			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



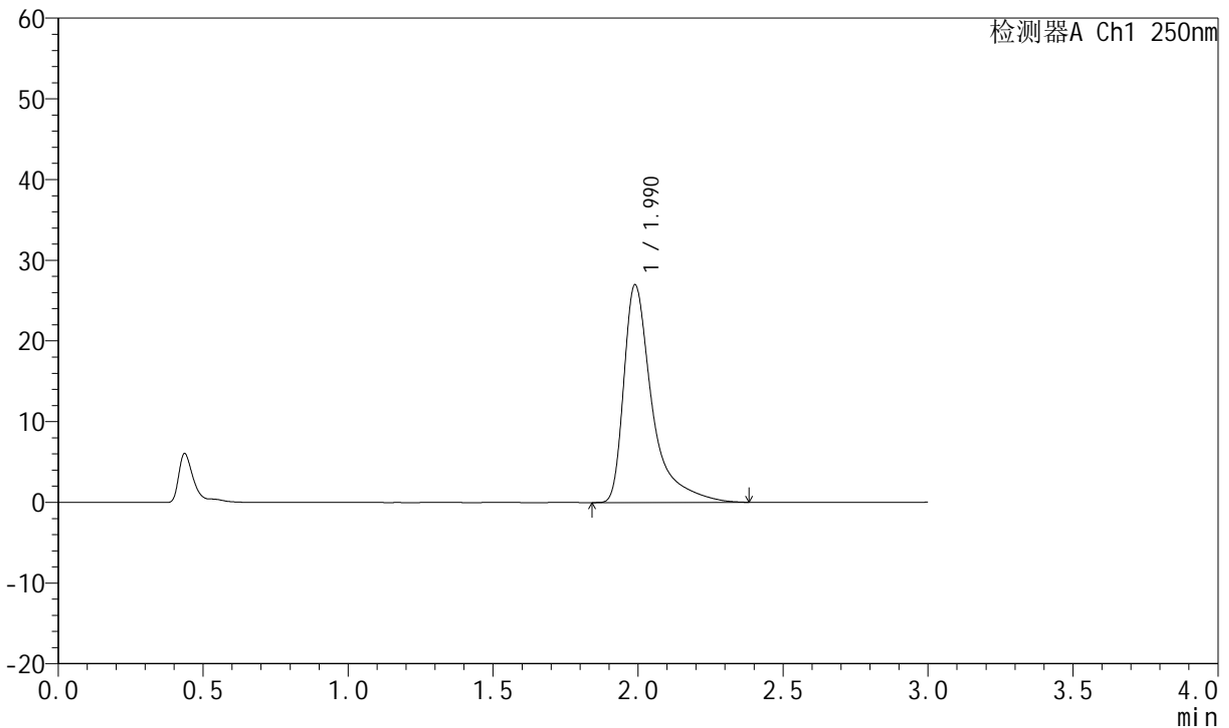
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-156-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	183122	100.000	26978	2394	1.728	--
总计		183122	100.000	26978			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



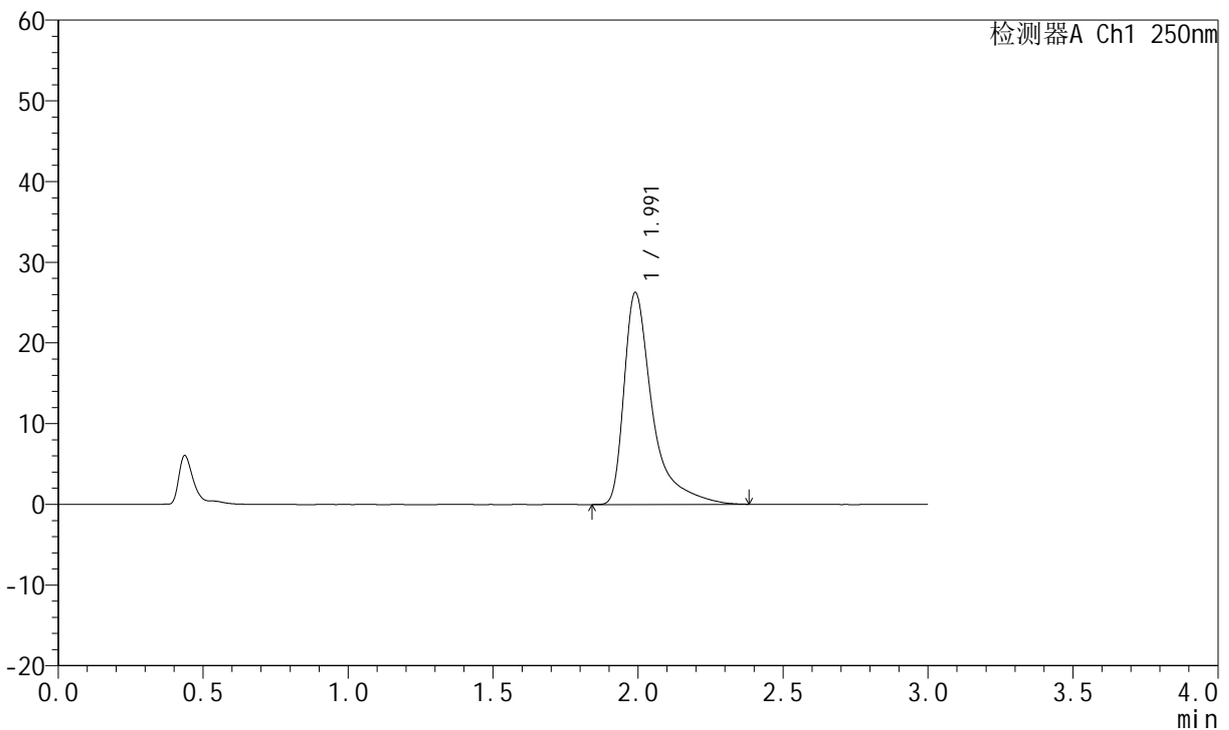
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-157-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	178445	100.000	26231	2394	1.727	--
总计		178445	100.000	26231			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



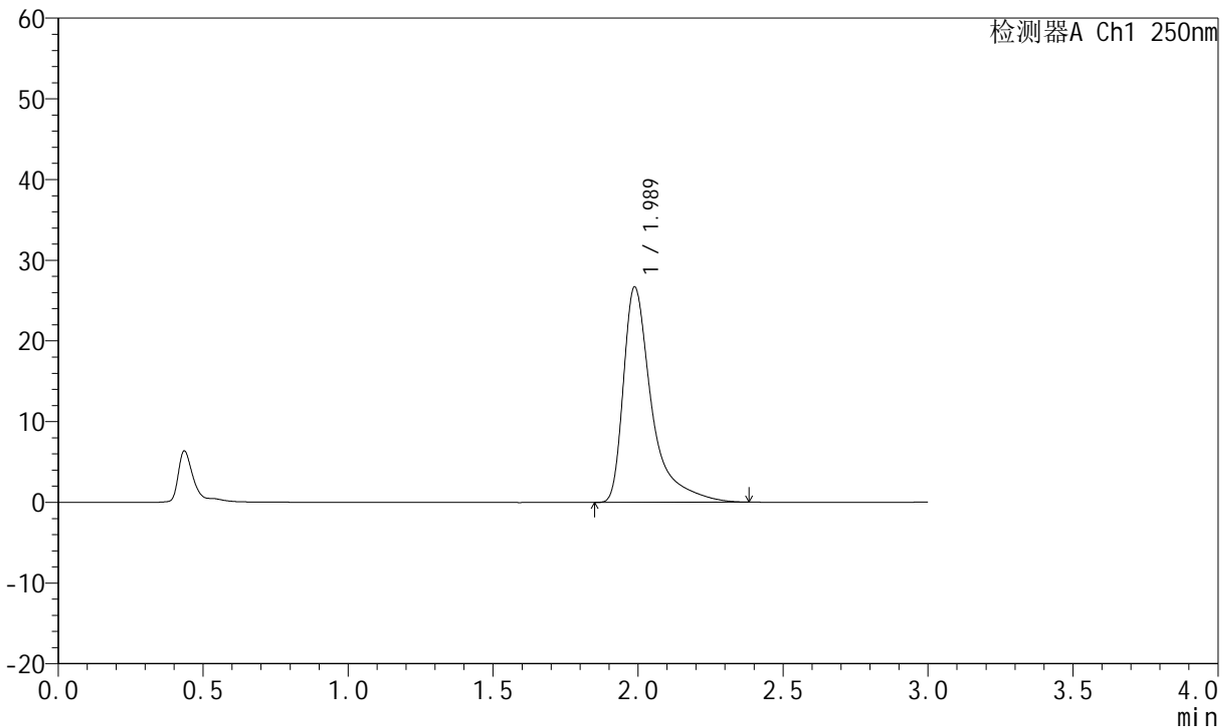
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-158-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:50:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181195	100.000	26718	2393	1.728	--
总计		181195	100.000	26718			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



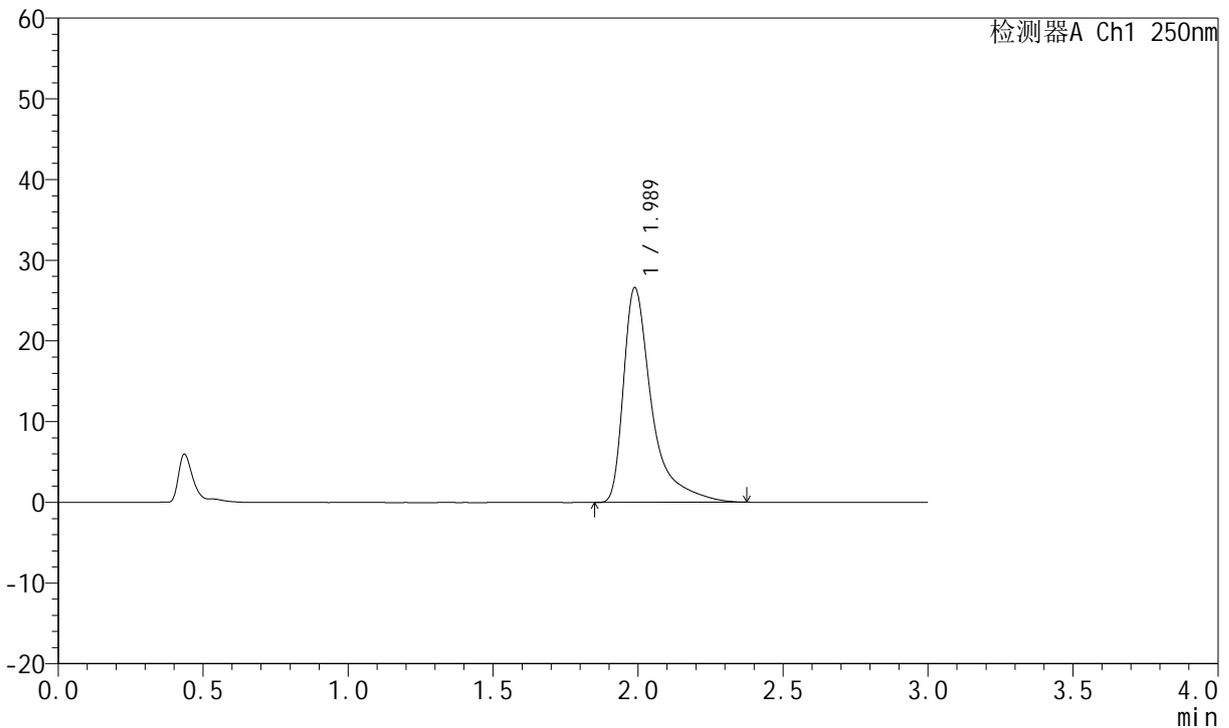
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-159-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180508	100.000	26621	2390	1.727	--
总计		180508	100.000	26621			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



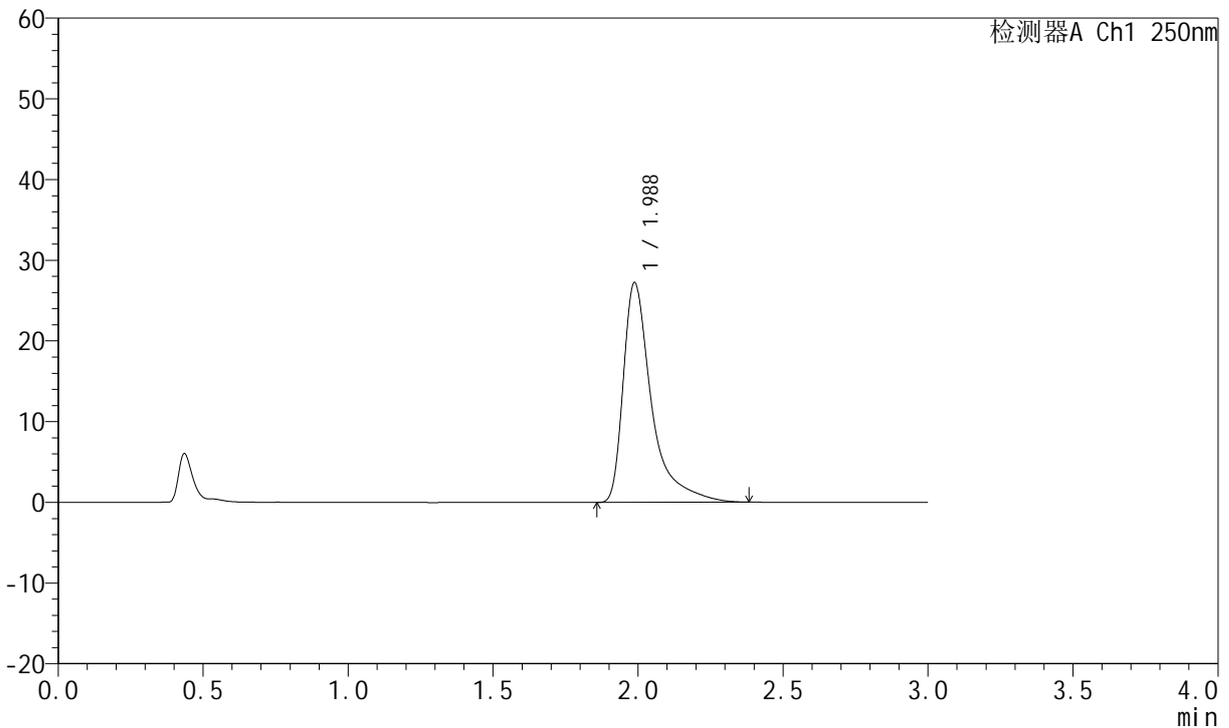
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-160-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	185024	100.000	27254	2386	1.730	--
总计		185024	100.000	27254			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



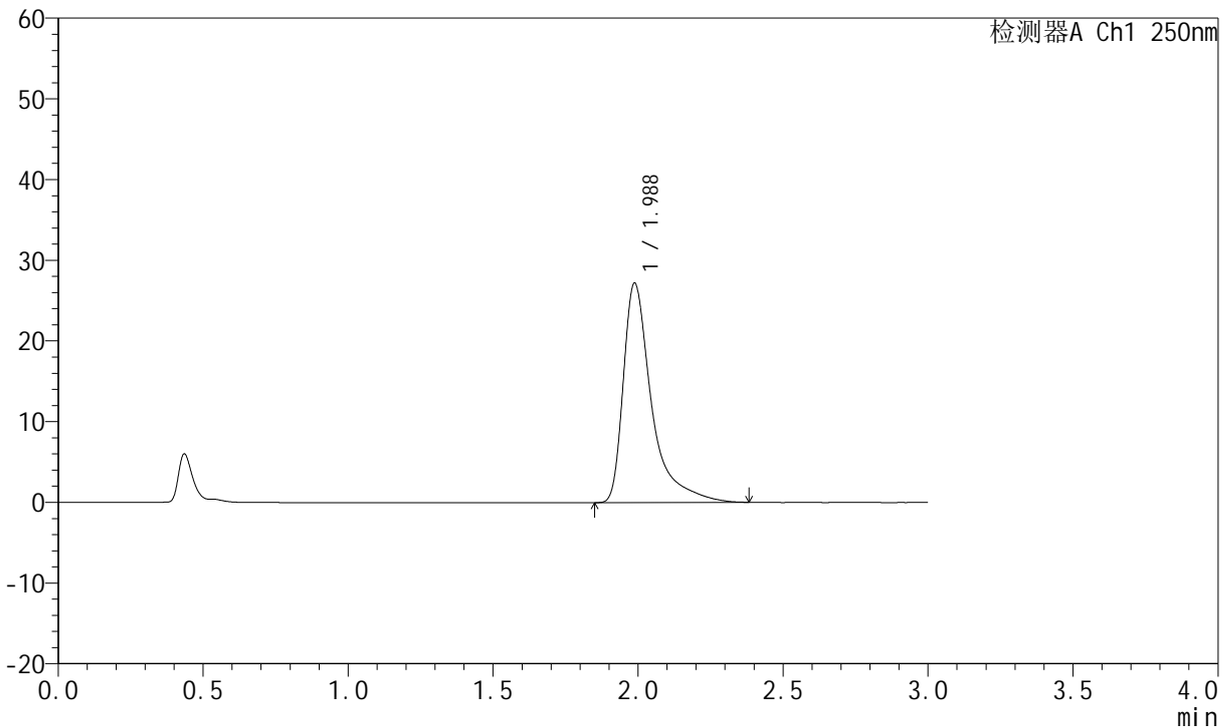
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-161-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	184624	100.000	27210	2390	1.735	--
总计		184624	100.000	27210			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



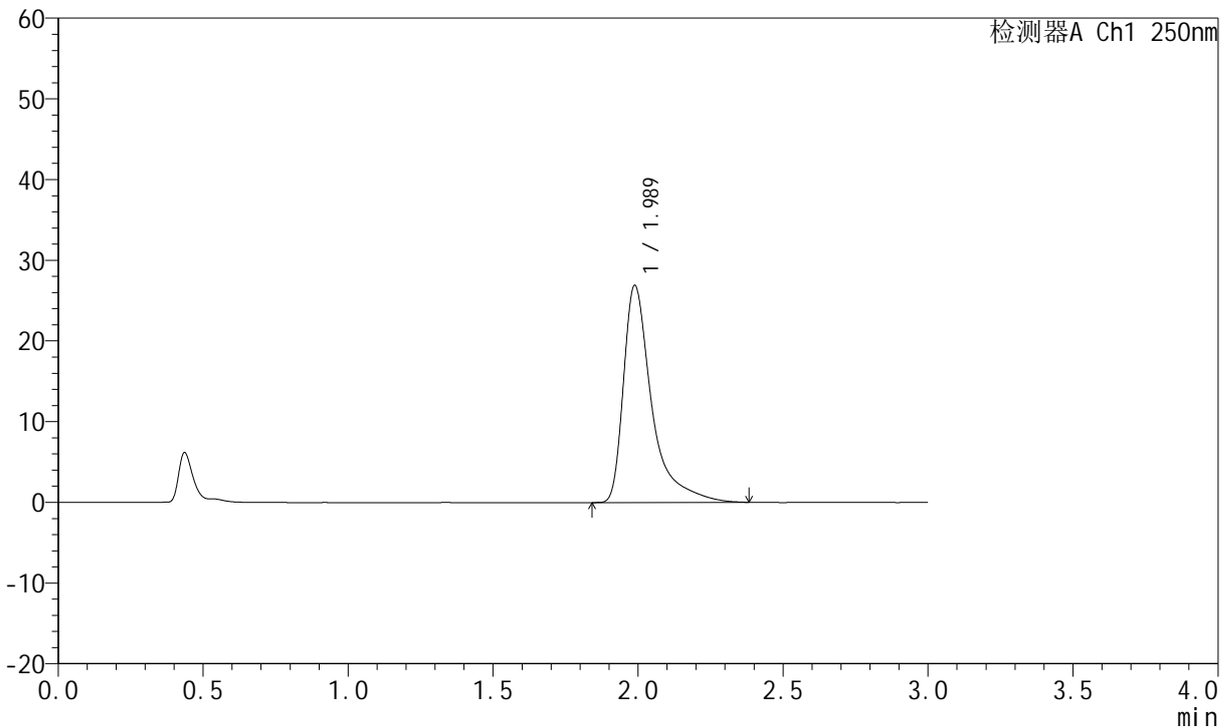
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-162-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182668	100.000	26920	2389	1.729	--
总计		182668	100.000	26920			

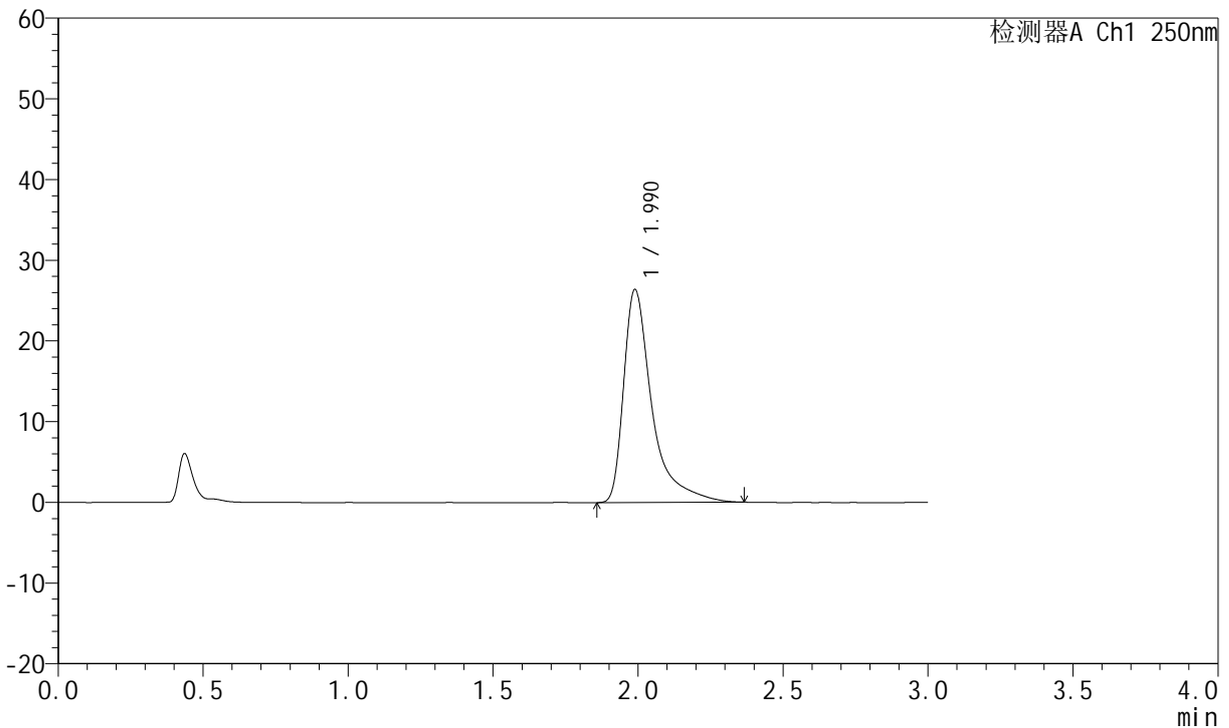
图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-163-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	178783	100.000	26400	2392	1.724	--
总计		178783	100.000	26400			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



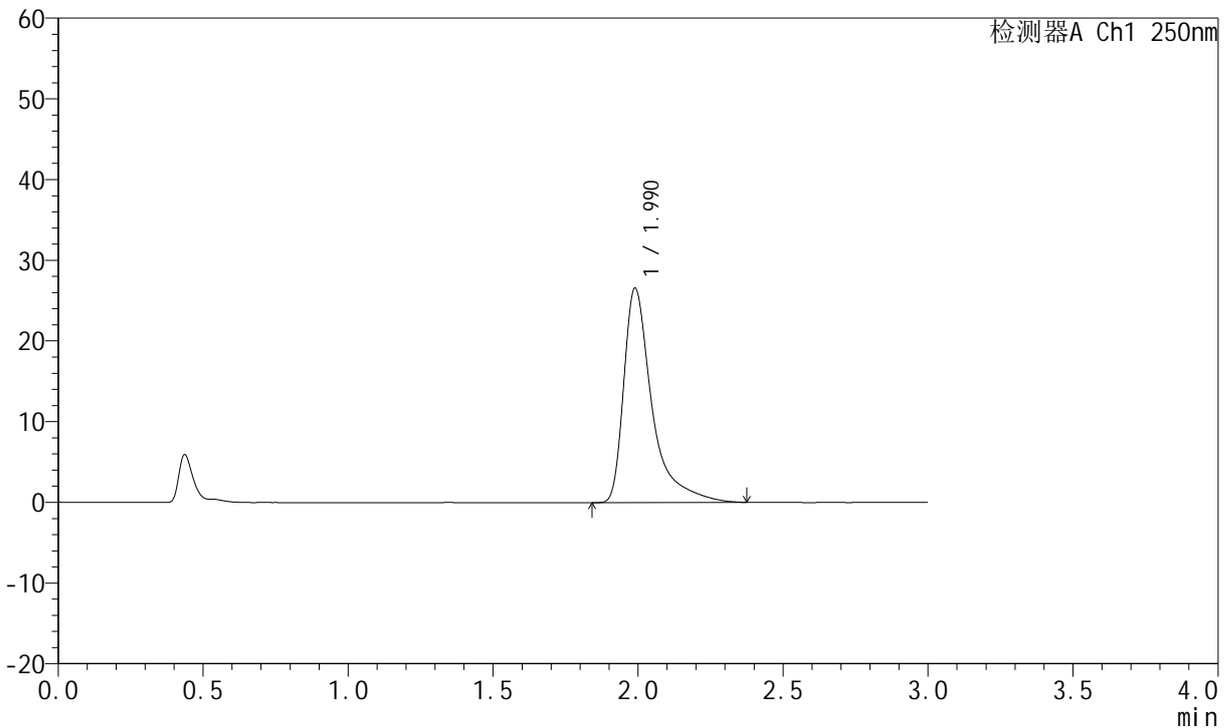
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-164-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:10:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	180241	100.000	26564	2392	1.729	--
总计		180241	100.000	26564			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



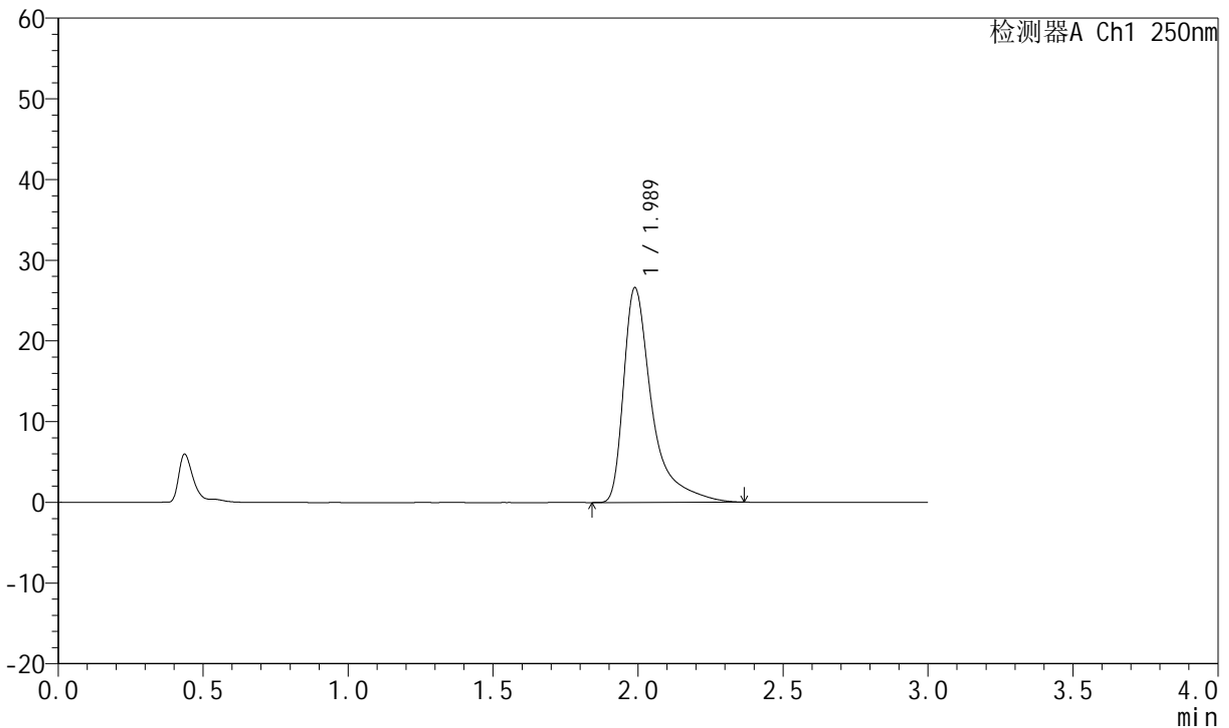
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-165-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180316	100.000	26615	2393	1.722	--
总计		180316	100.000	26615			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



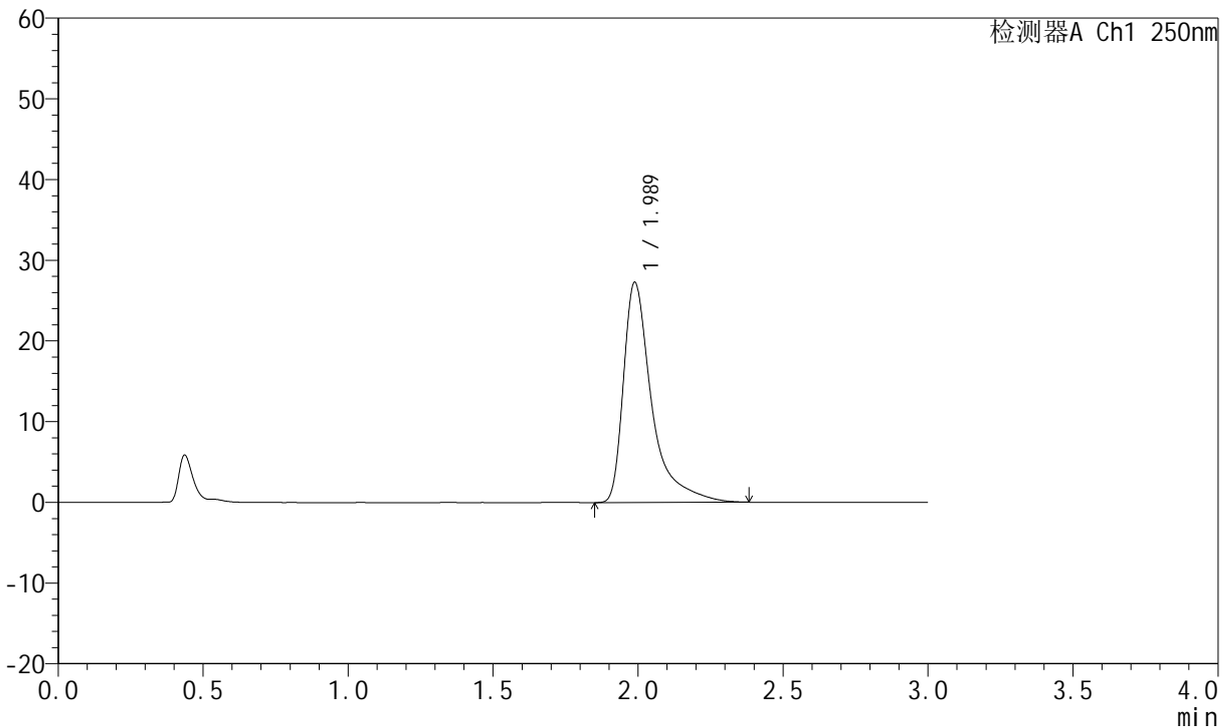
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-166-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	185225	100.000	27296	2389	1.727	--
总计		185225	100.000	27296			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



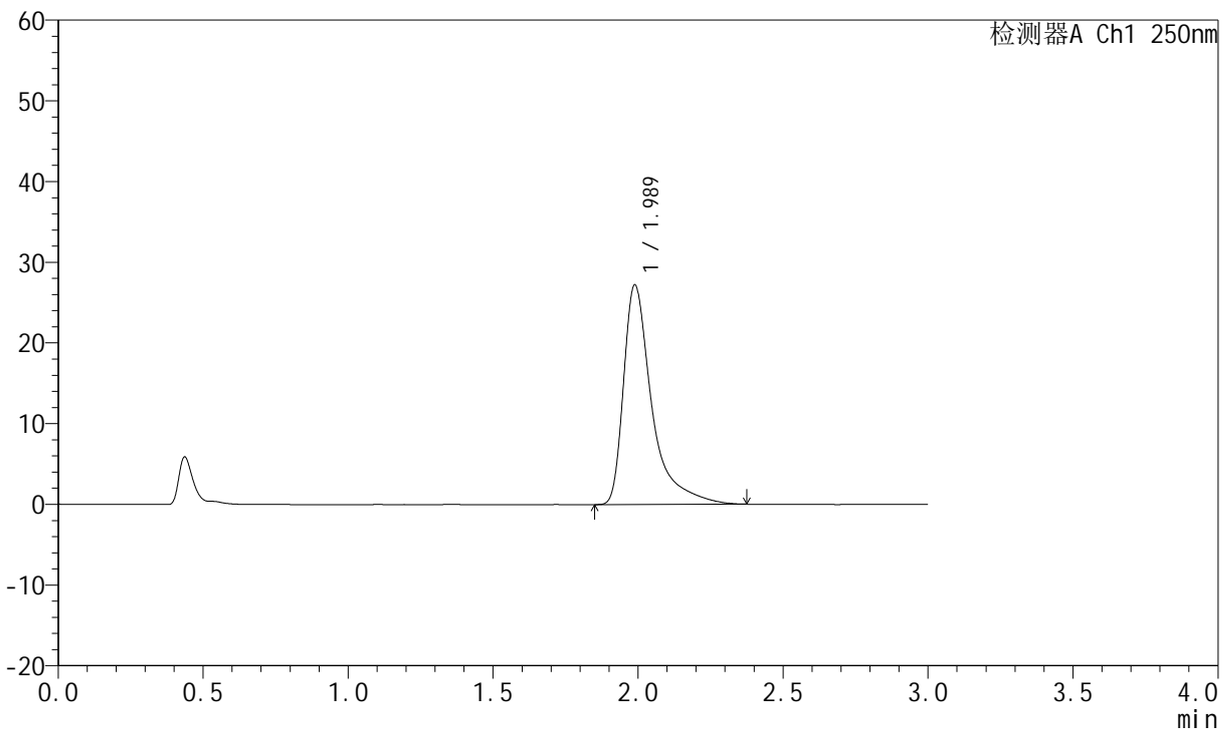
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-167-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	184503	100.000	27220	2390	1.724	--
总计		184503	100.000	27220			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



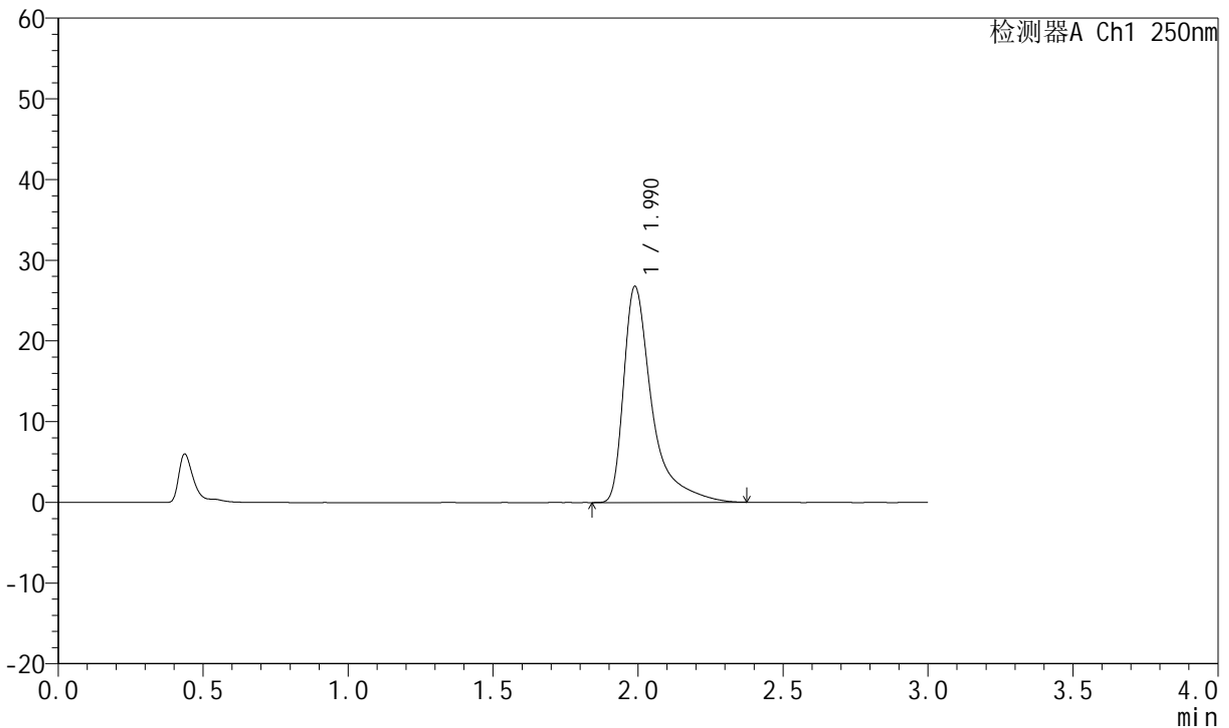
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-168-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:23:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	181609	100.000	26778	2395	1.727	--
总计		181609	100.000	26778			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



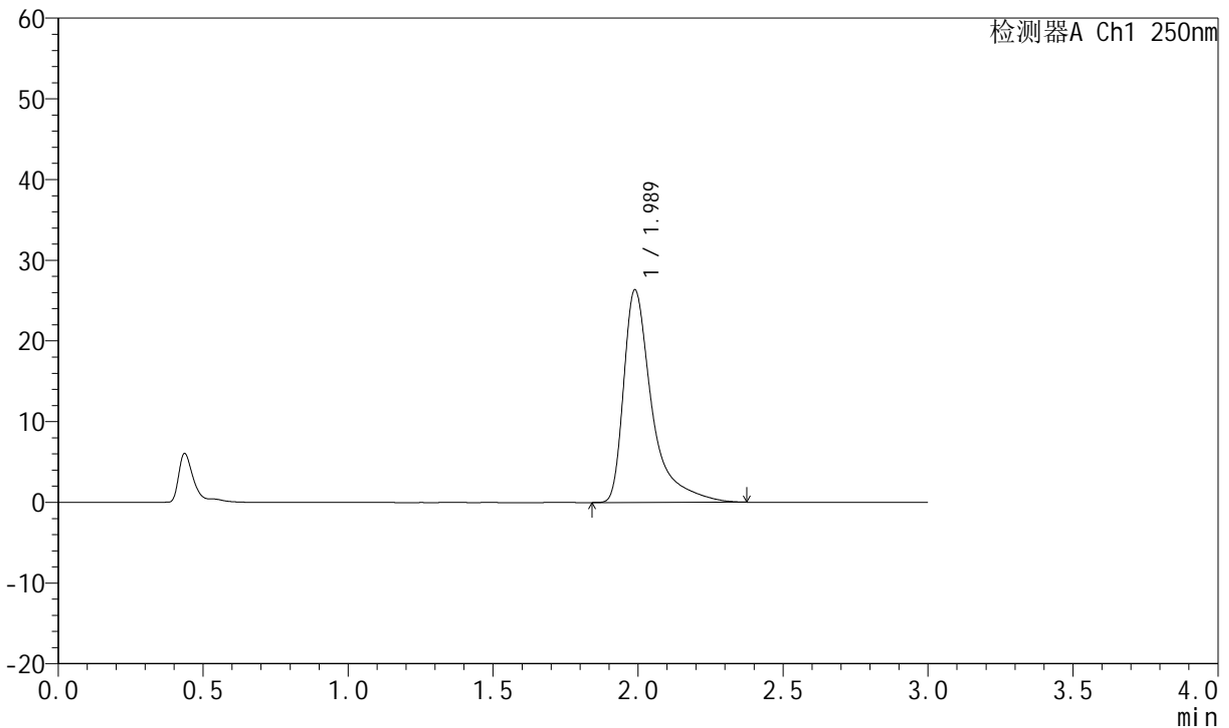
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-169-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	178750	100.000	26358	2393	1.727	--
总计		178750	100.000	26358			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



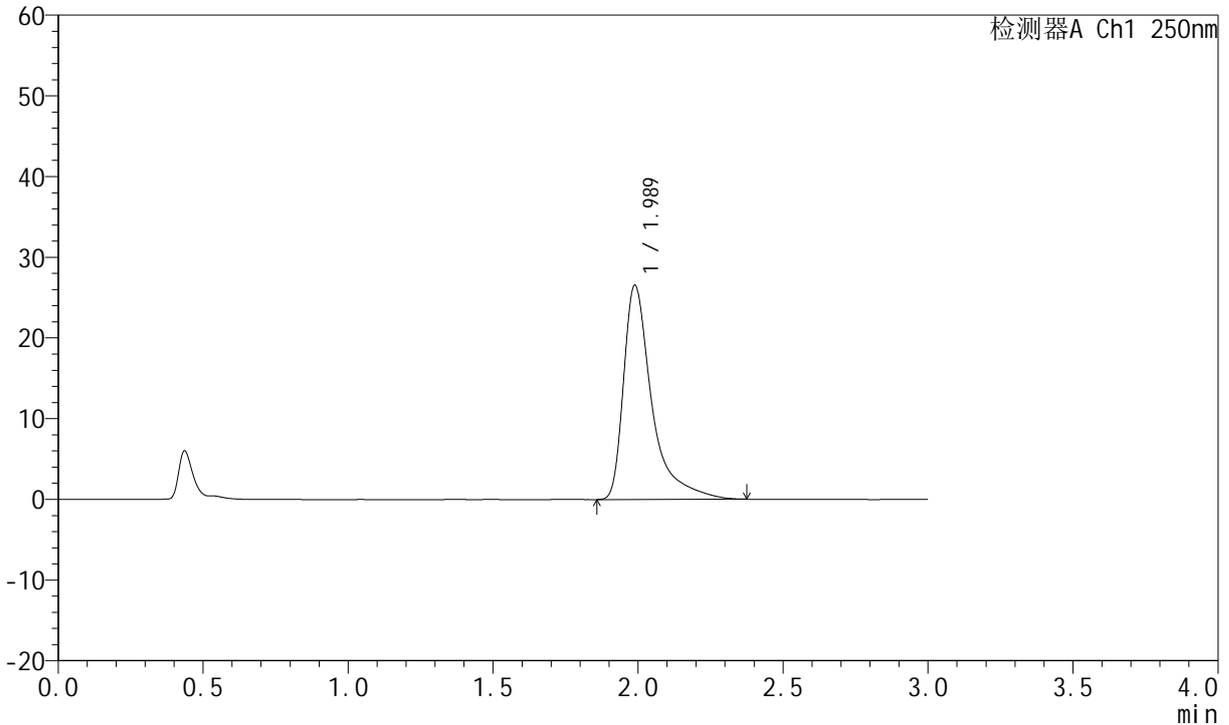
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-170-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180129	100.000	26560	2393	1.727	--
总计		180129	100.000	26560			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



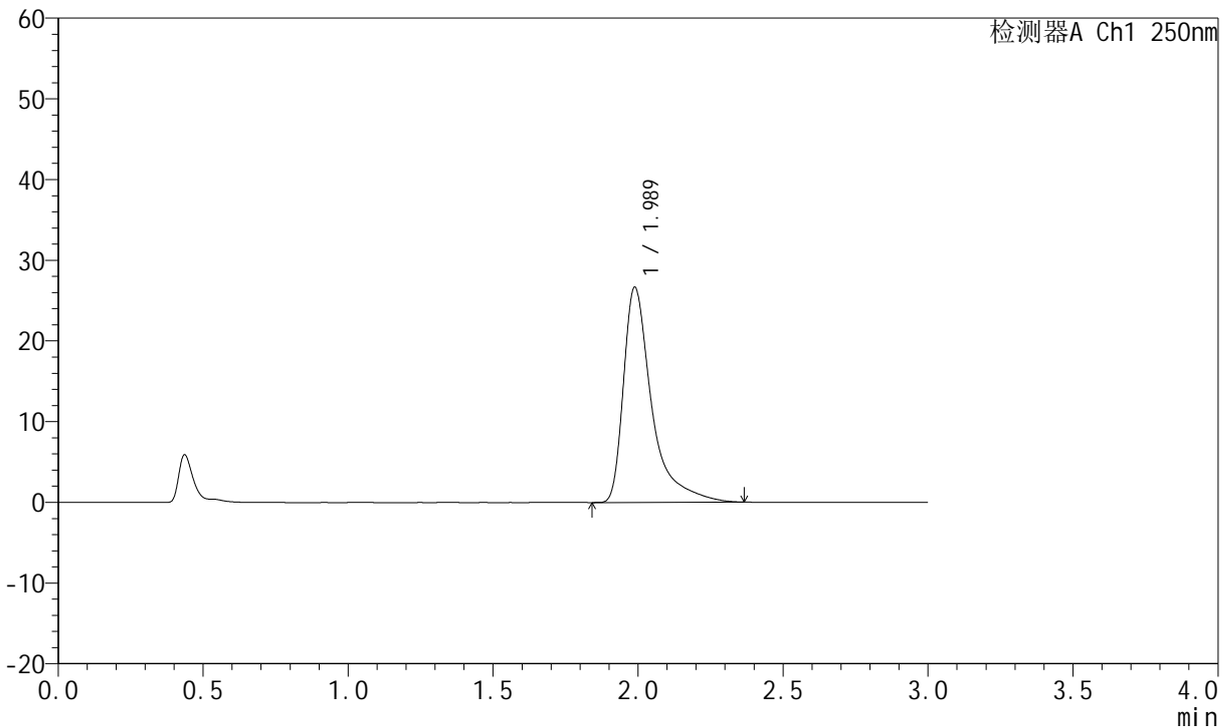
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-171-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180534	100.000	26679	2390	1.724	--
总计		180534	100.000	26679			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



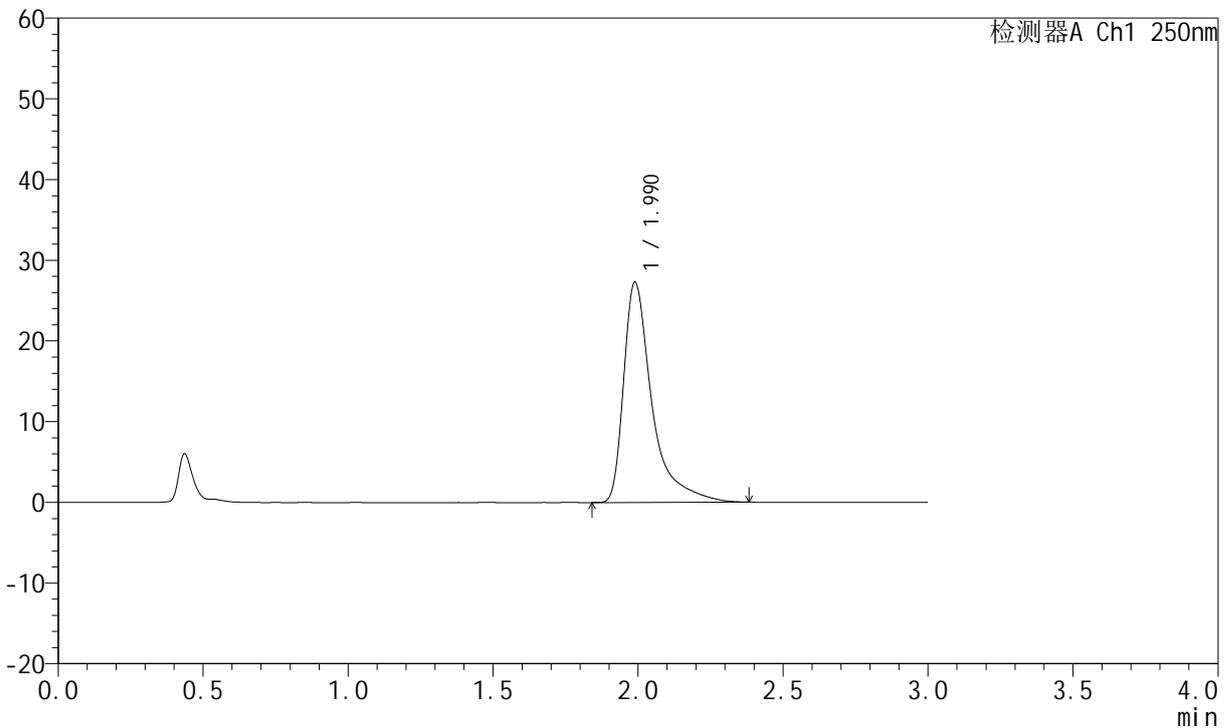
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-172-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	185197	100.000	27297	2393	1.730	--
总计		185197	100.000	27297			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



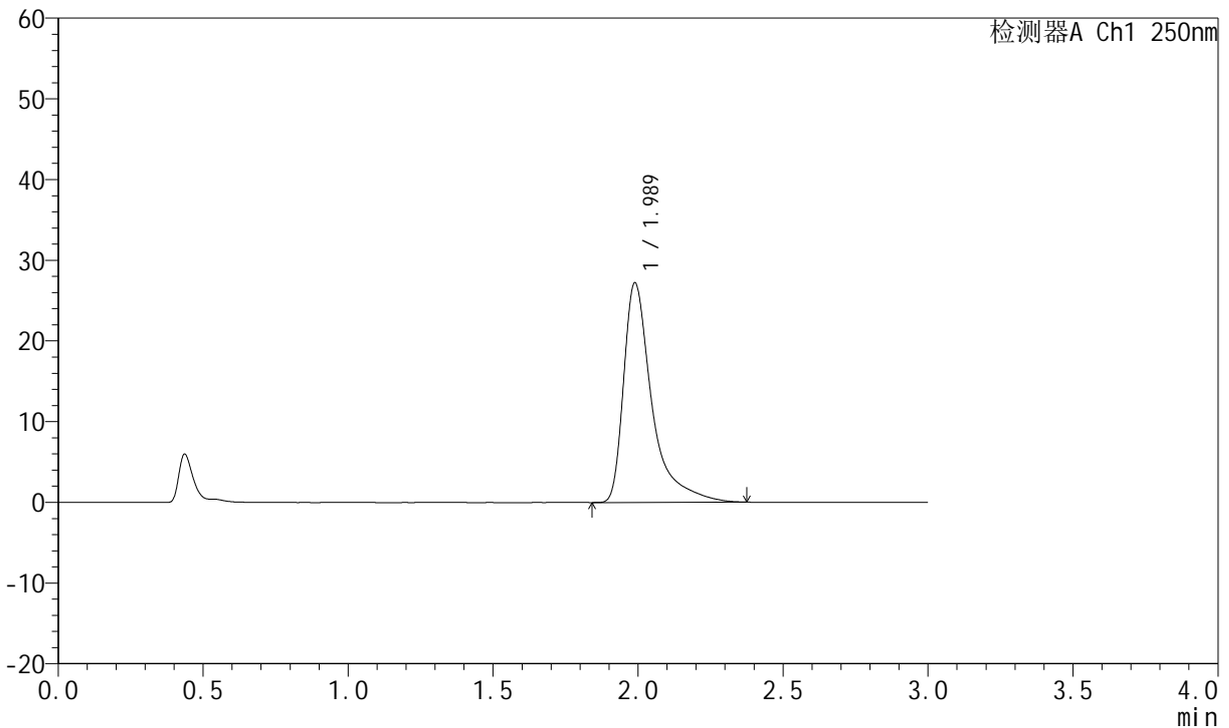
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-173-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	184686	100.000	27226	2390	1.729	--
总计		184686	100.000	27226			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



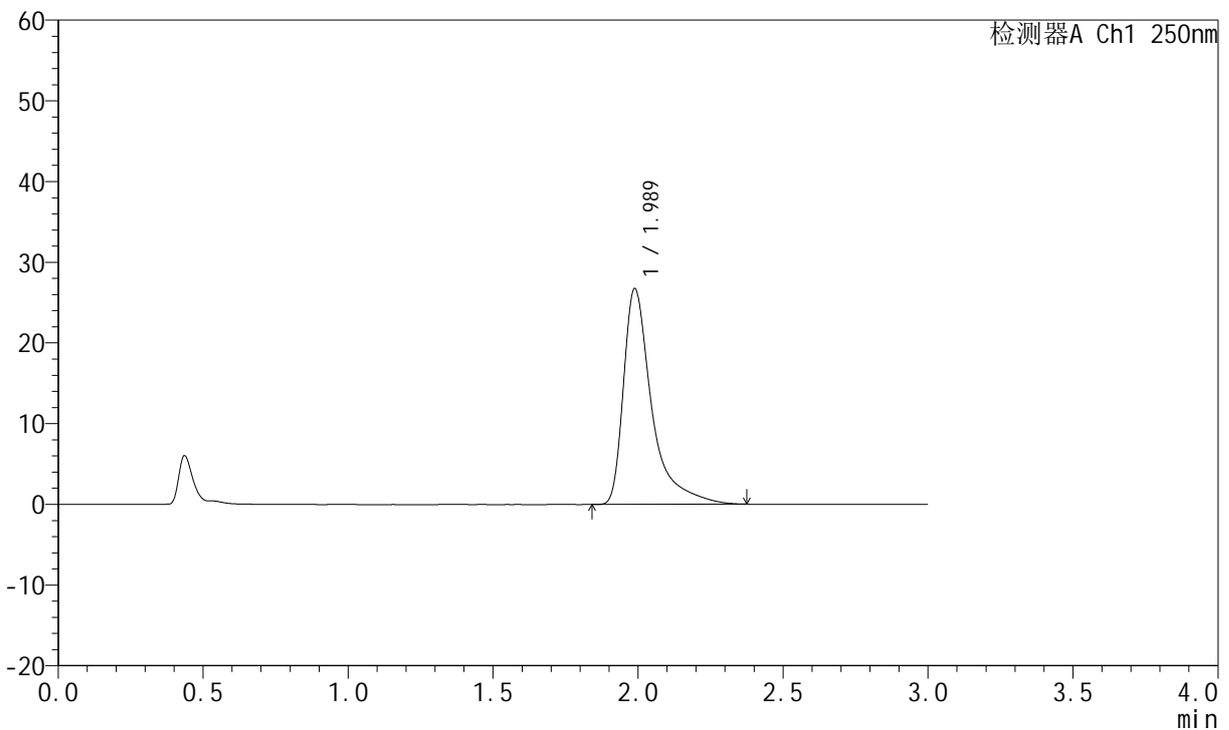
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-174-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:43:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181316	100.000	26756	2391	1.726	--
总计		181316	100.000	26756			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



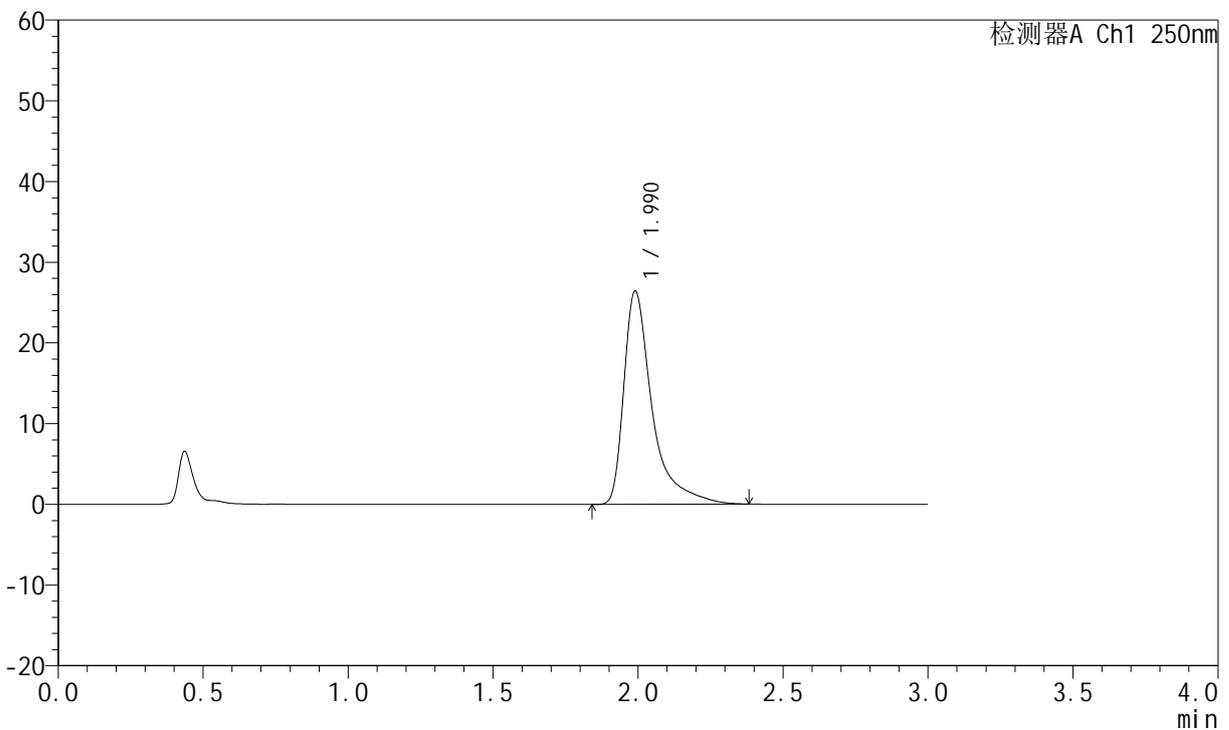
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-175-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	179448	100.000	26434	2396	1.726	--
总计		179448	100.000	26434			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



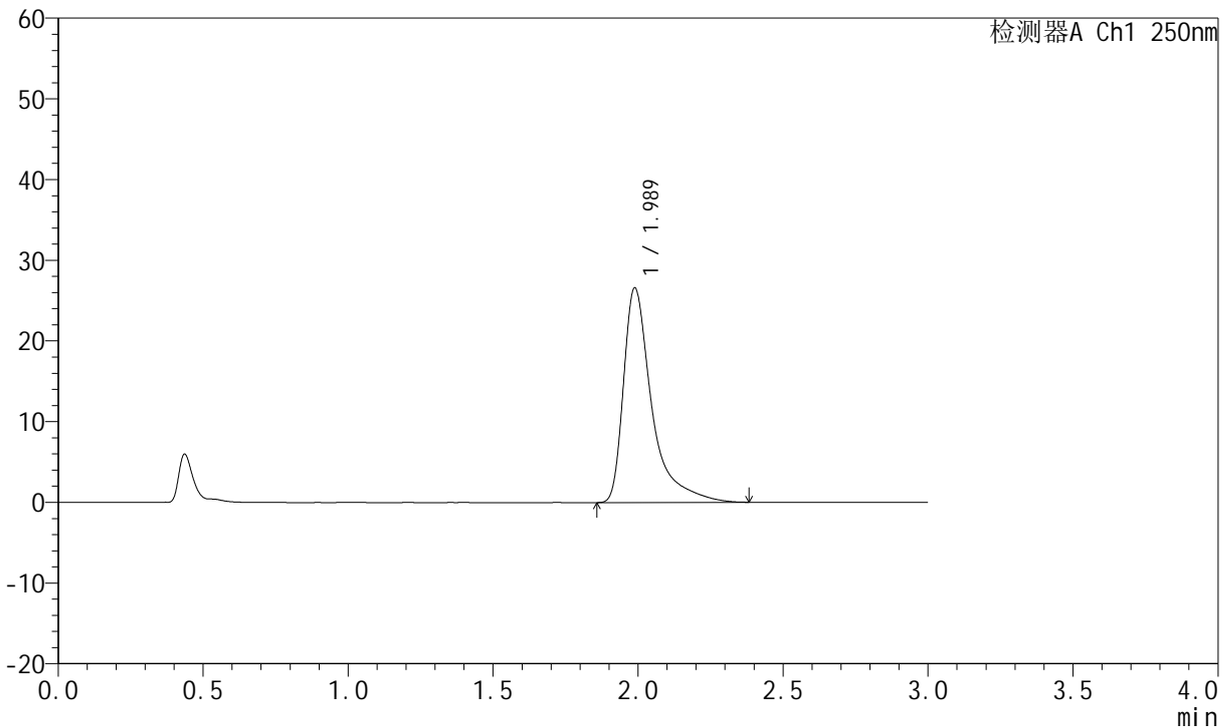
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-176-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180630	100.000	26614	2392	1.732	--
总计		180630	100.000	26614			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



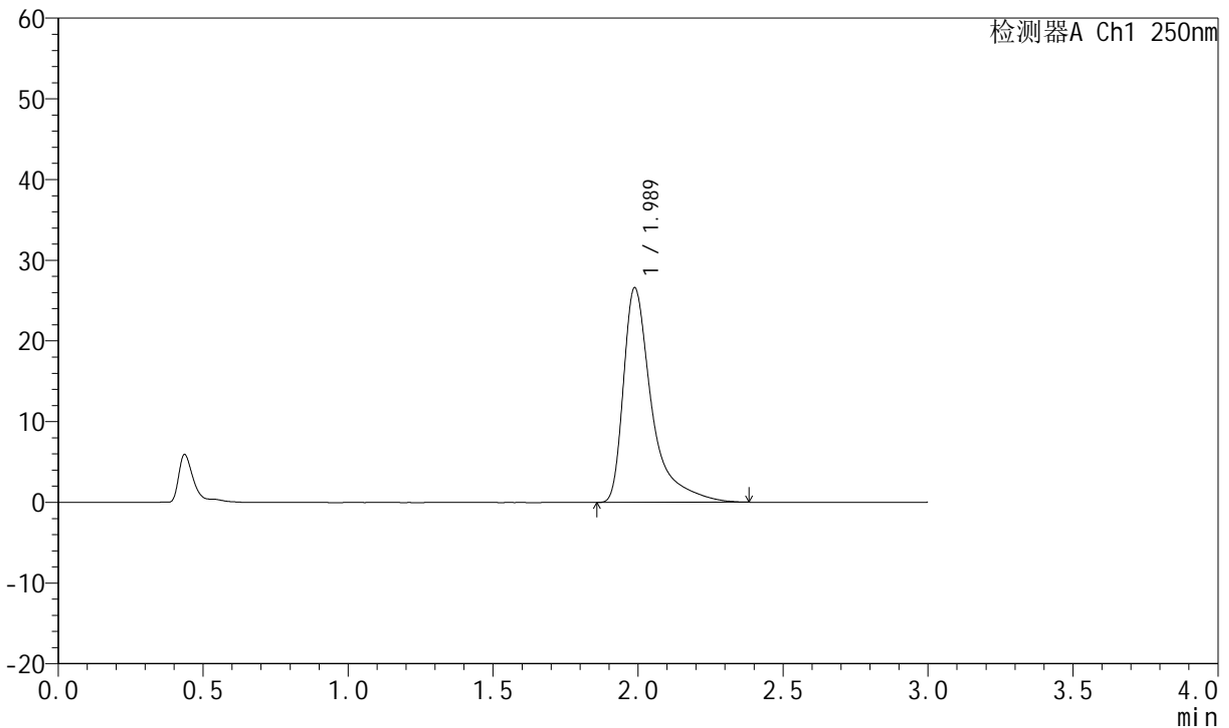
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-177-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:53:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180440	100.000	26616	2393	1.730	--
总计		180440	100.000	26616			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



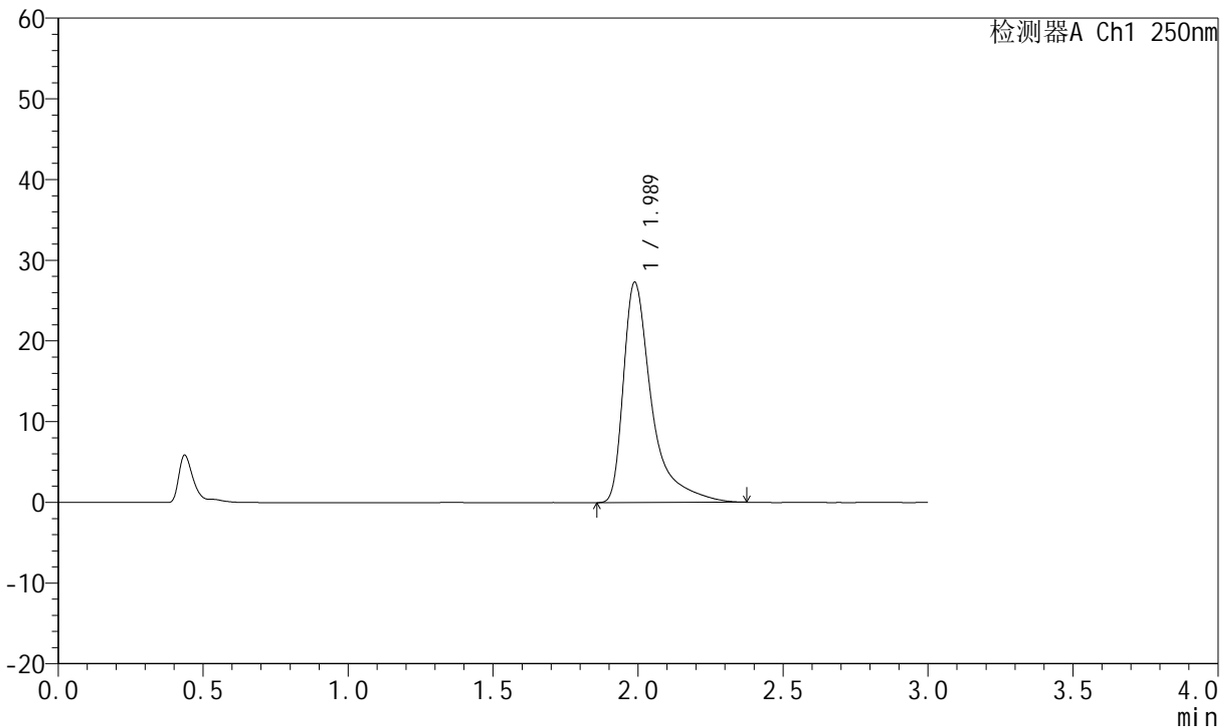
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-178-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	185393	100.000	27322	2391	1.730	--
总计		185393	100.000	27322			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



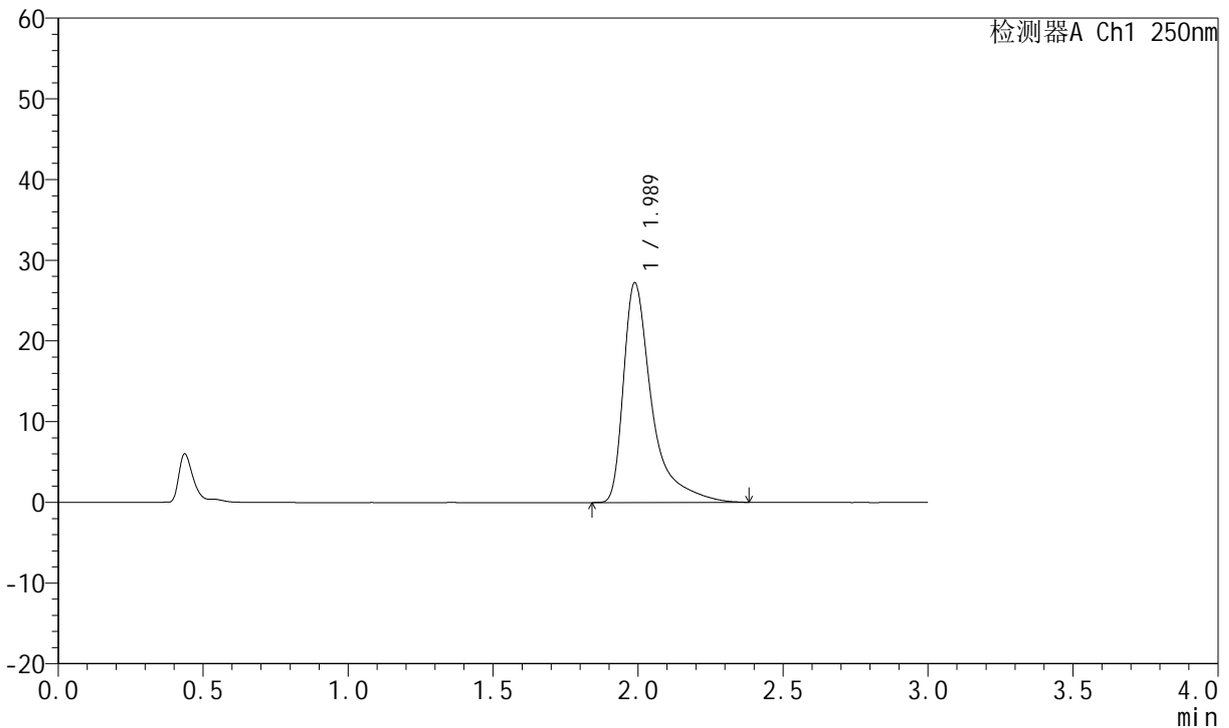
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-179-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	184917	100.000	27244	2388	1.734	--
总计		184917	100.000	27244			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



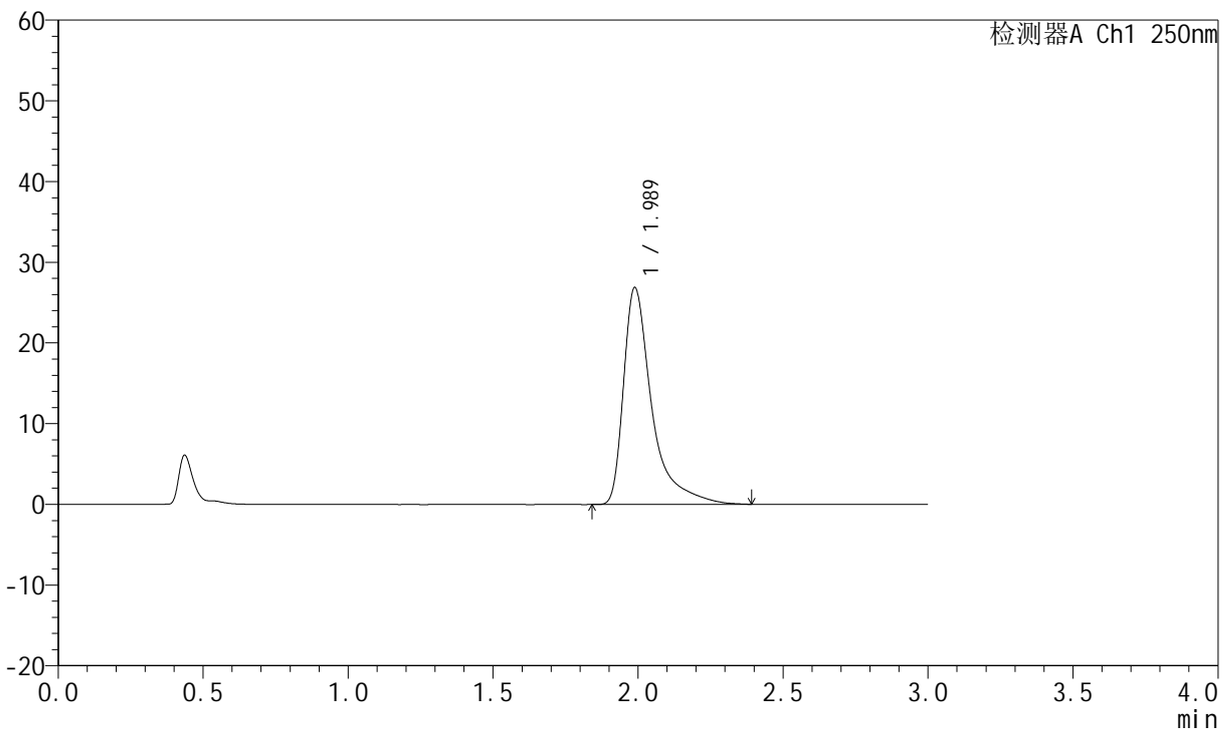
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-180-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182518	100.000	26888	2393	1.732	--
总计		182518	100.000	26888			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



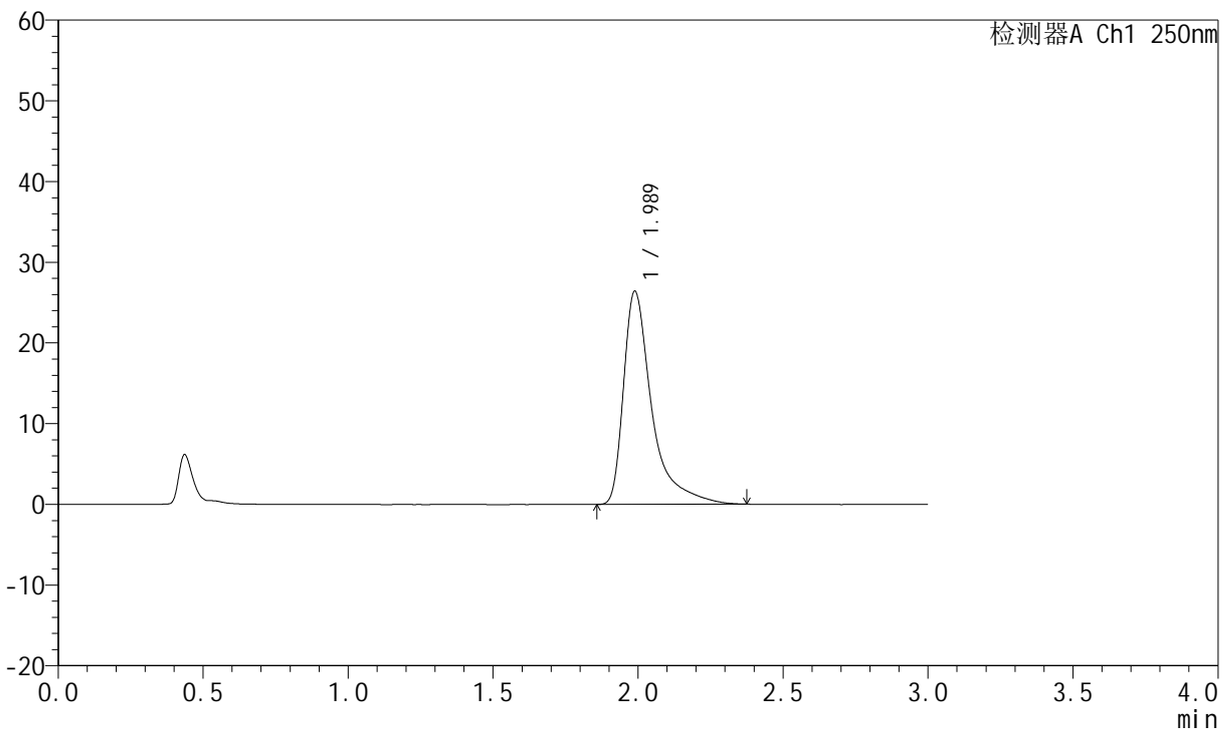
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-181-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	179076	100.000	26433	2393	1.727	--
总计		179076	100.000	26433			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



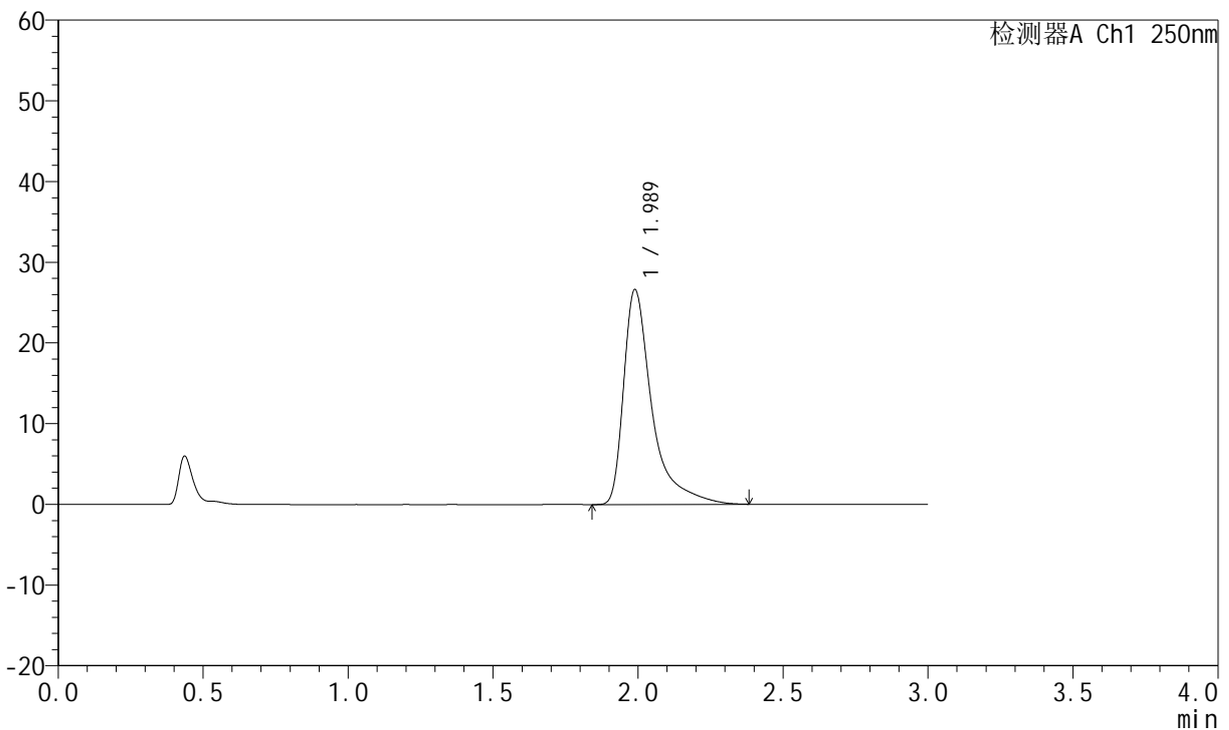
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-182-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:10:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	181049	100.000	26650	2389	1.734	--
总计		181049	100.000	26650			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



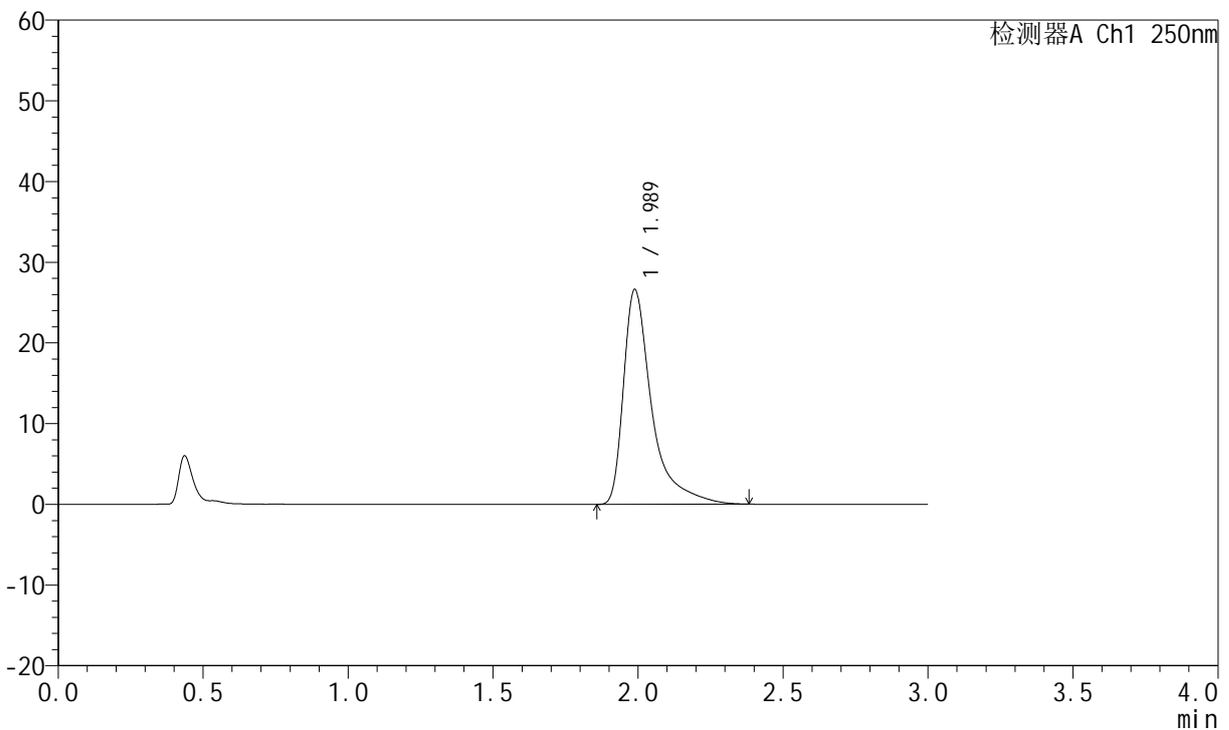
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-183-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	180614	100.000	26636	2394	1.729	--
总计		180614	100.000	26636			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



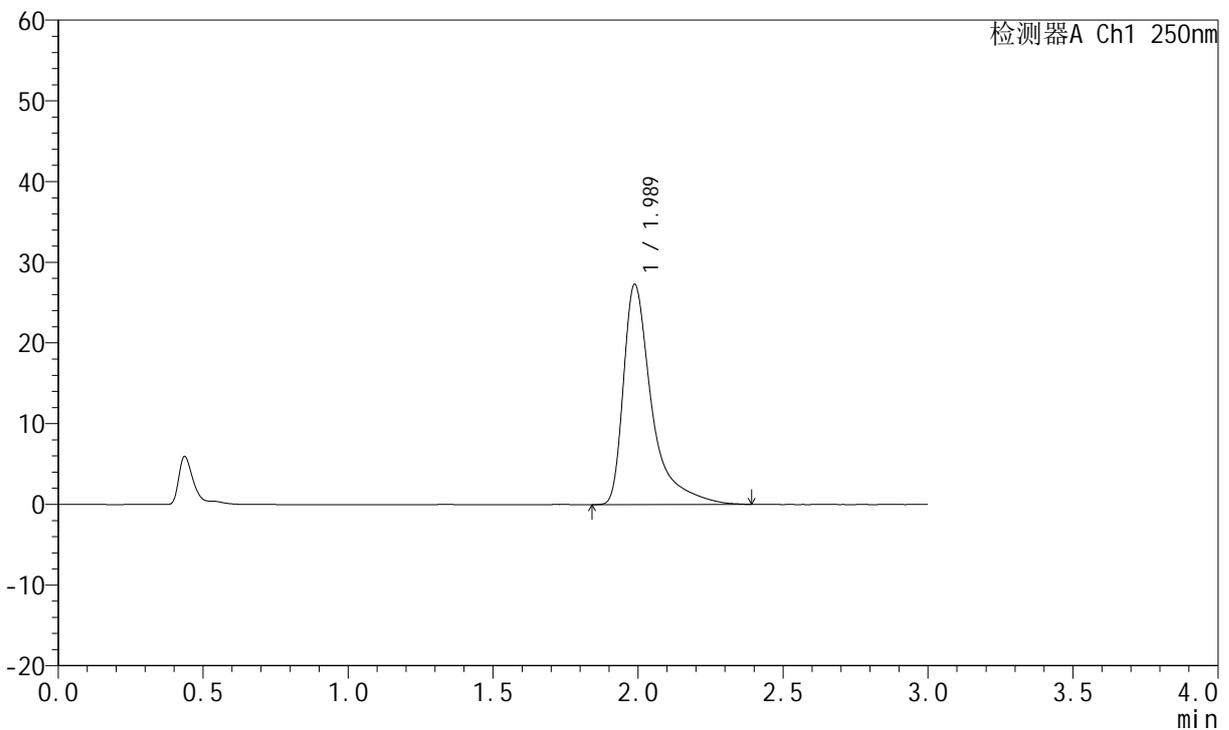
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-184-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	185422	100.000	27311	2390	1.732	--
总计		185422	100.000	27311			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



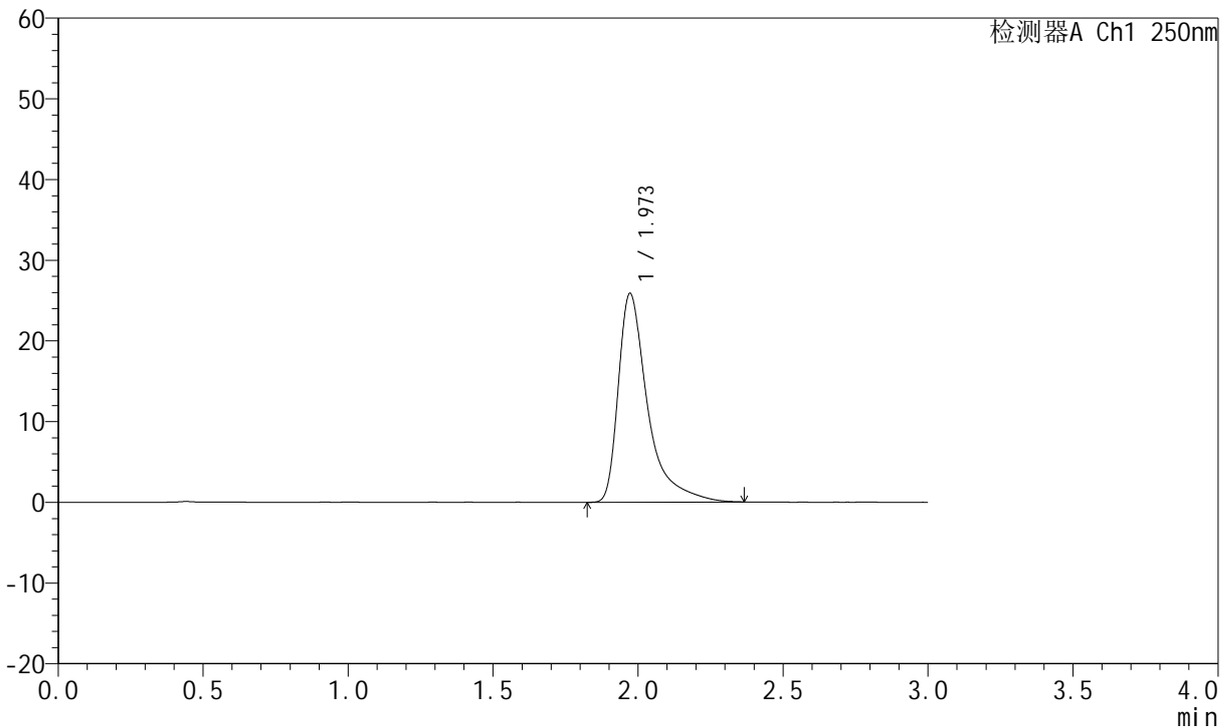
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-185-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:20:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182338	100.000	25882	2143	1.691	--
总计		182338	100.000	25882			

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



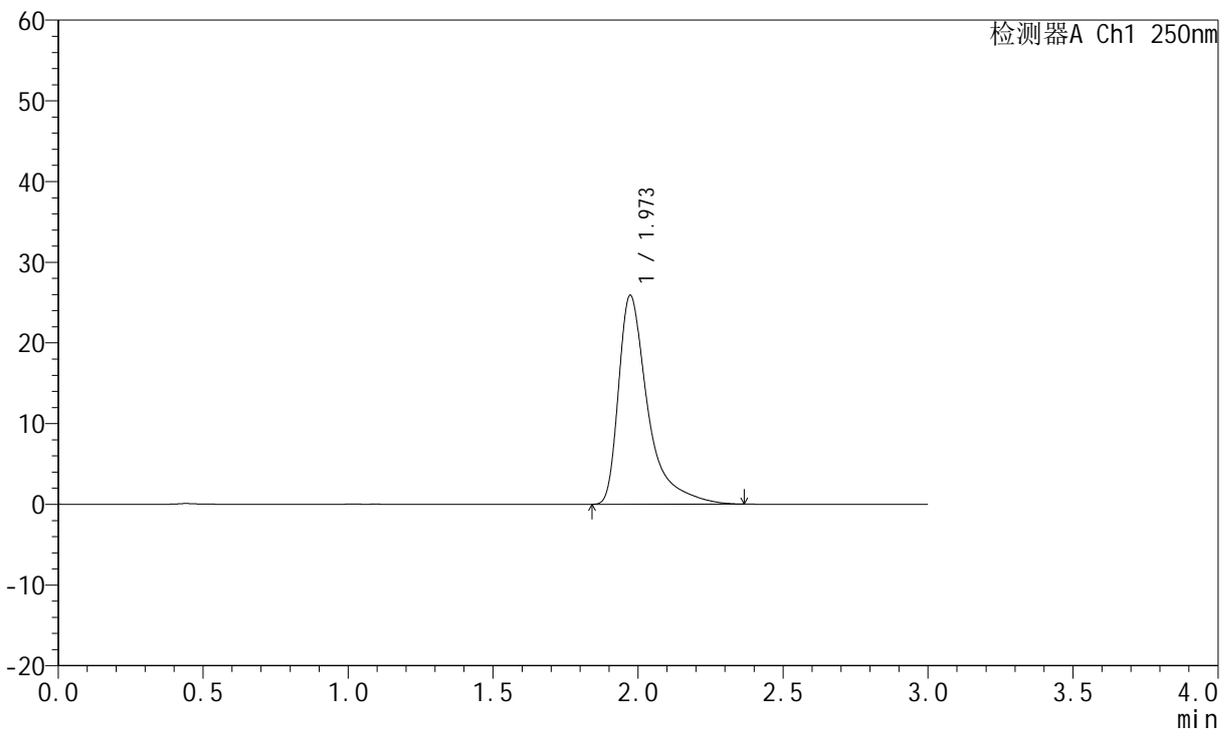
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-186-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182334	100.000	25885	2143	1.695	--
总计		182334	100.000	25885			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



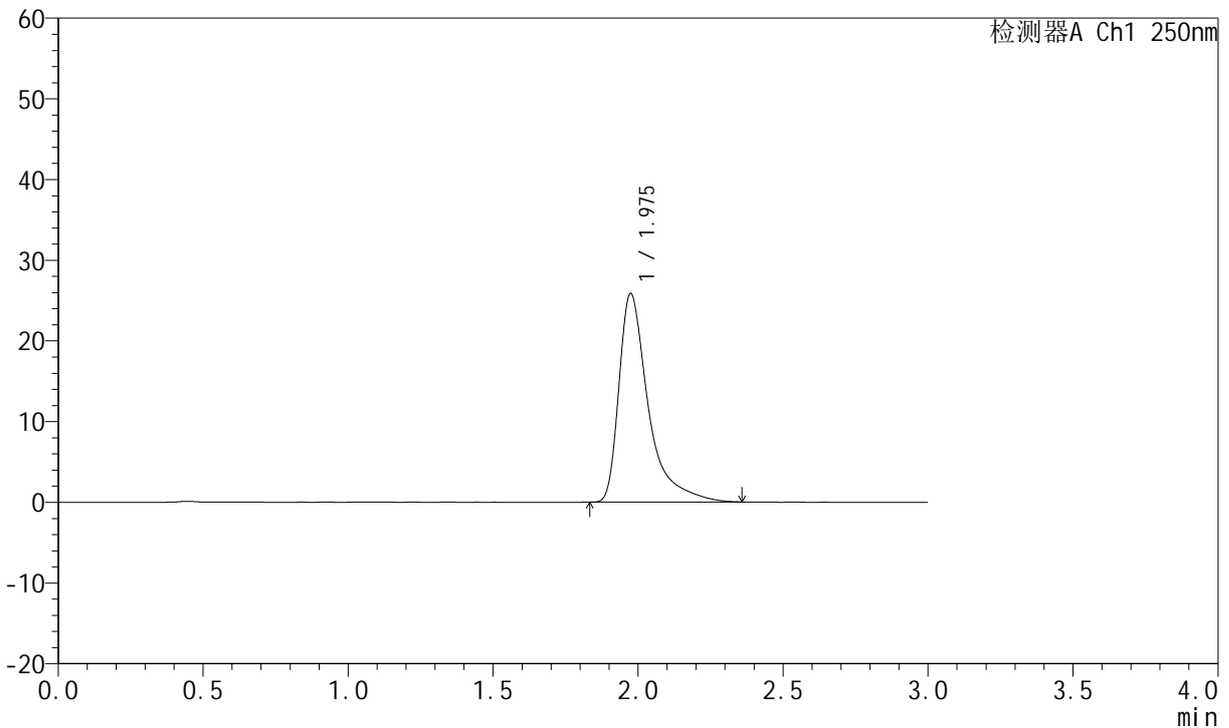
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-188-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	182103	100.000	25793	2143	1.693	--
总计		182103	100.000	25793			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



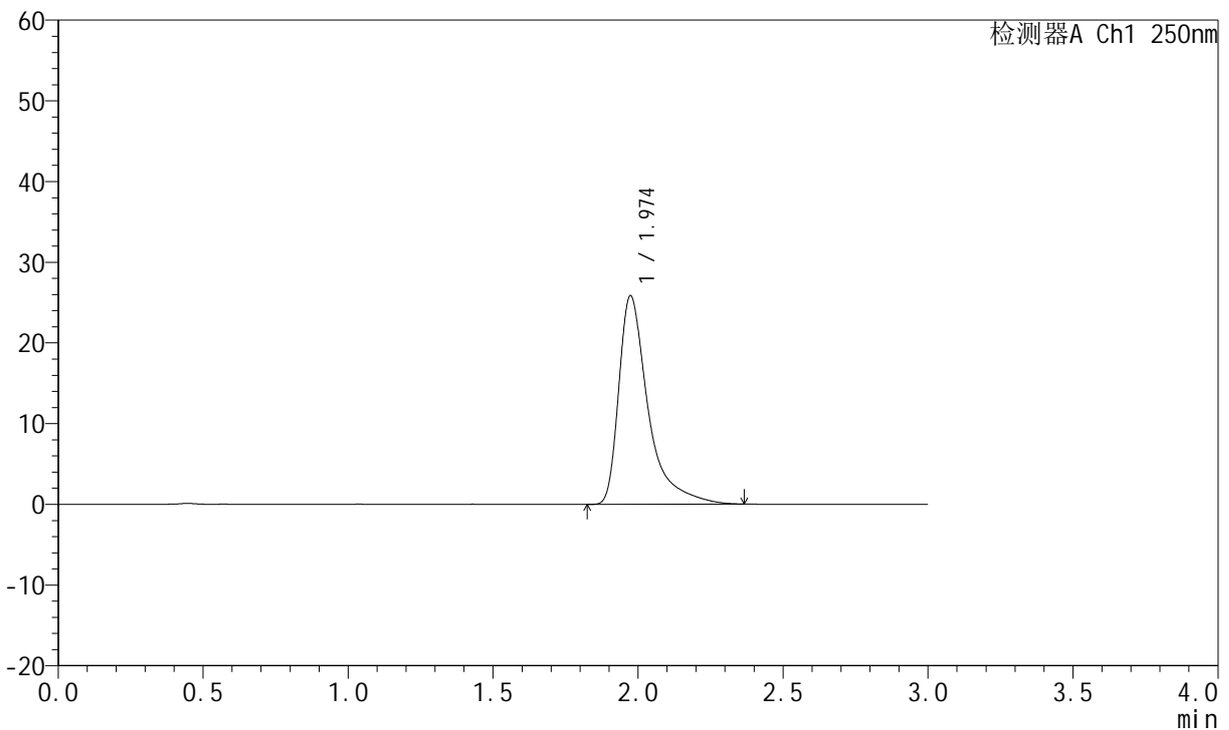
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-189-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:34:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	182162	100.000	25814	2145	1.693	--
总计		182162	100.000	25814			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



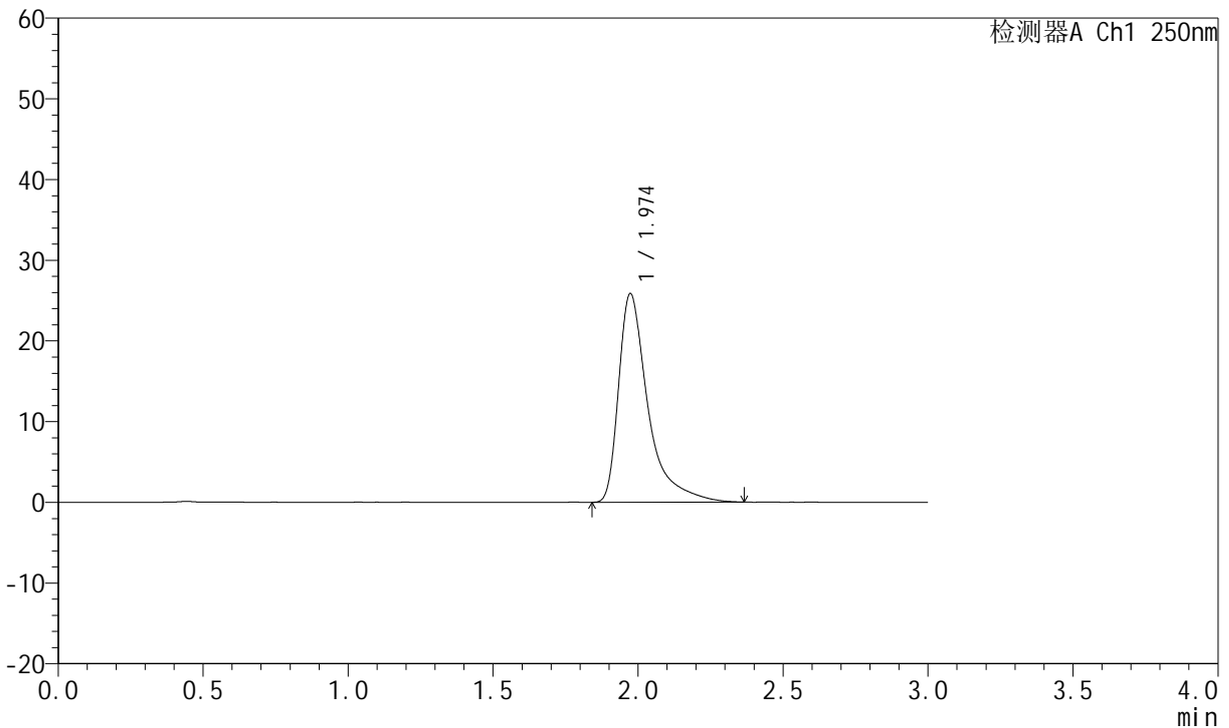
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-190-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	182195	100.000	25848	2140	1.694	--
总计		182195	100.000	25848			

图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



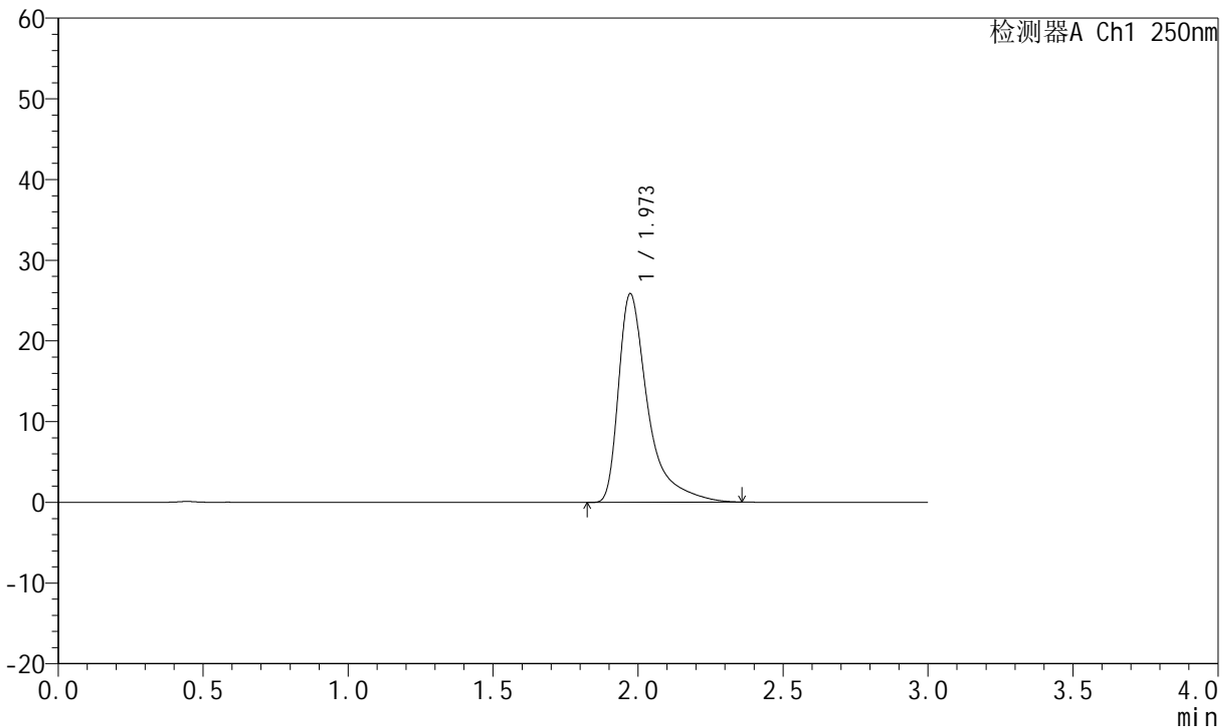
JSS-221

<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 - 0-49/24-191-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182056	100.000	25850	2144	1.692	--
总计		182056	100.000	25850			

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



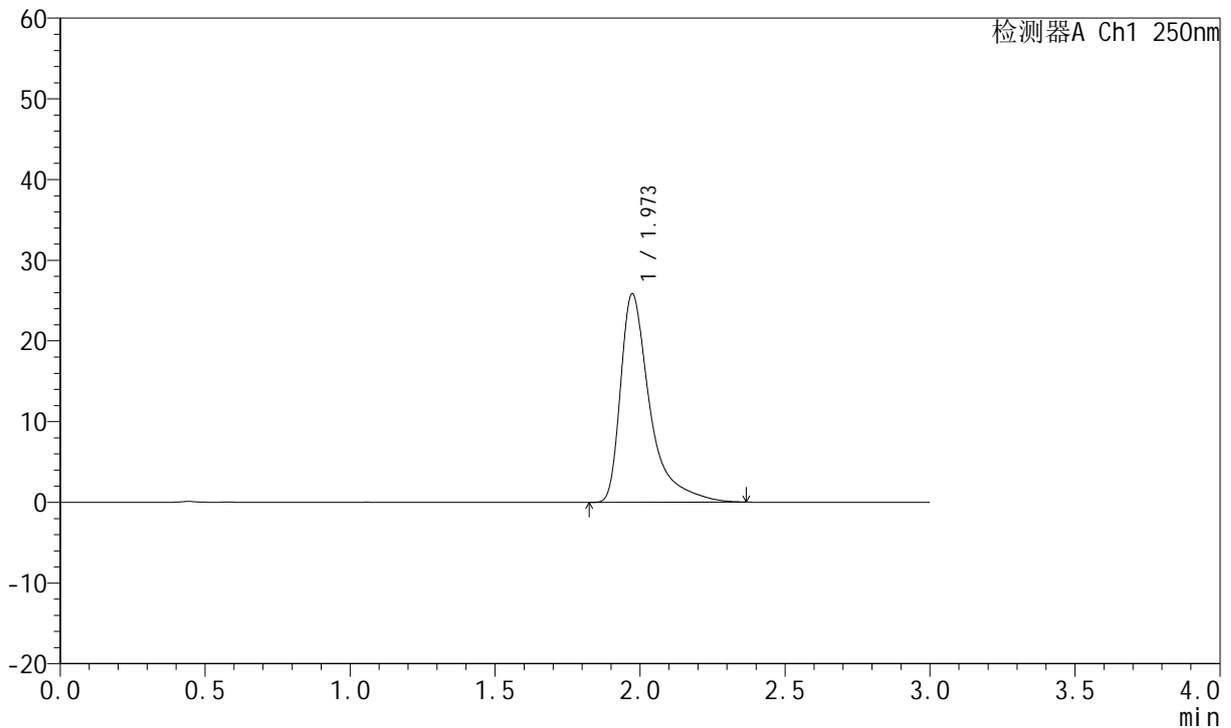
JSS-221

<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 - 0-49/24-192-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:44:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	182115	100.000	25832	2139	1.691	--
总计		182115	100.000	25832			

图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



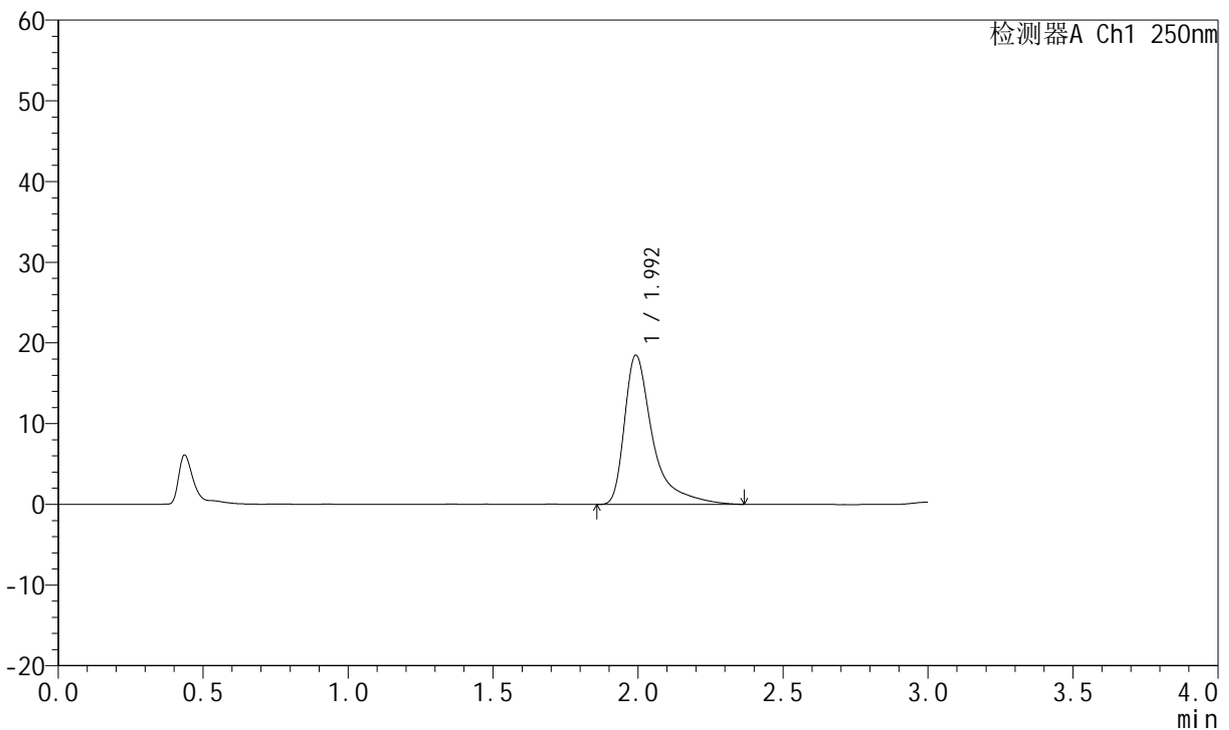
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-193-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:47:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	125002	100.000	18404	2413	1.706	--
总计		125002	100.000	18404			

图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



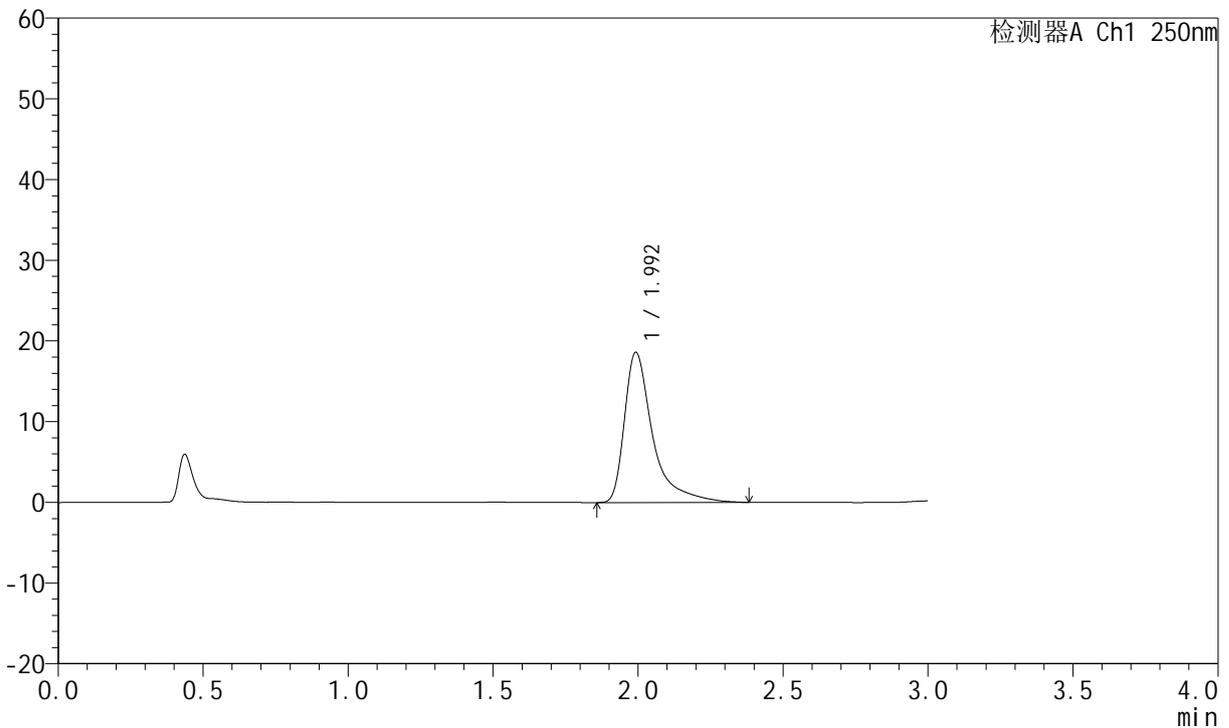
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-194-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	126075	100.000	18524	2417	1.713	--
总计		126075	100.000	18524			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



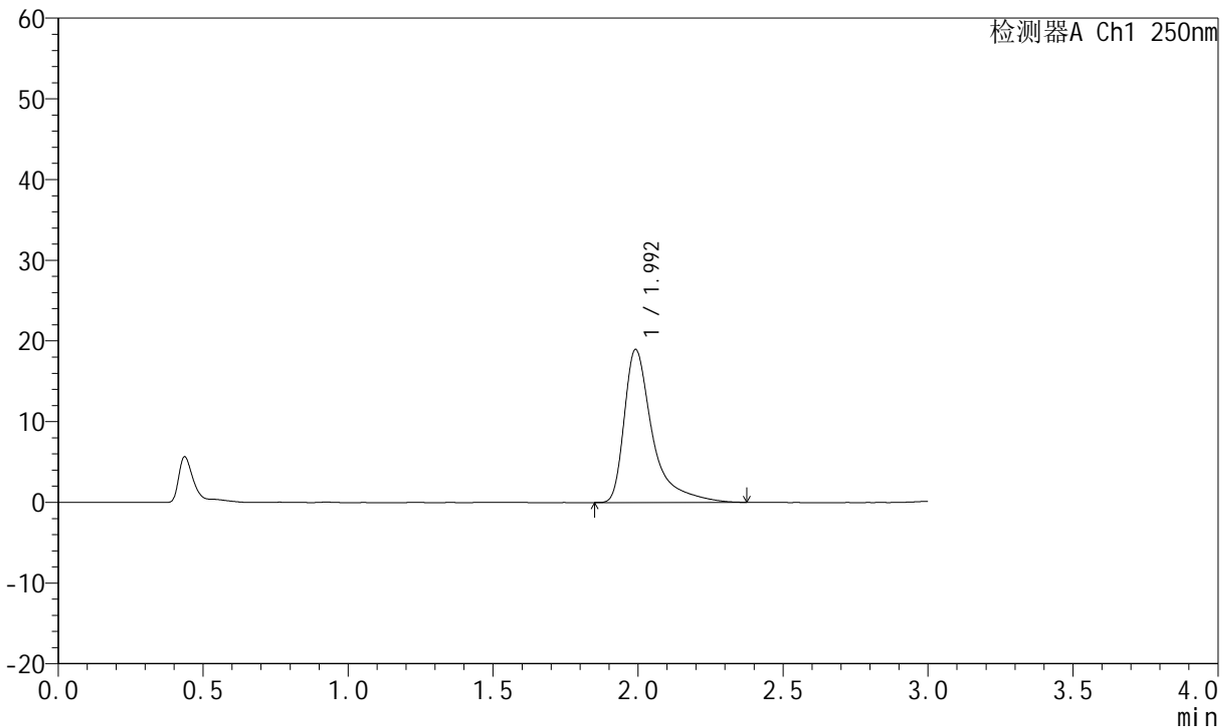
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-195-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:54:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	128204	100.000	18909	2416	1.712	--
总计		128204	100.000	18909			

图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



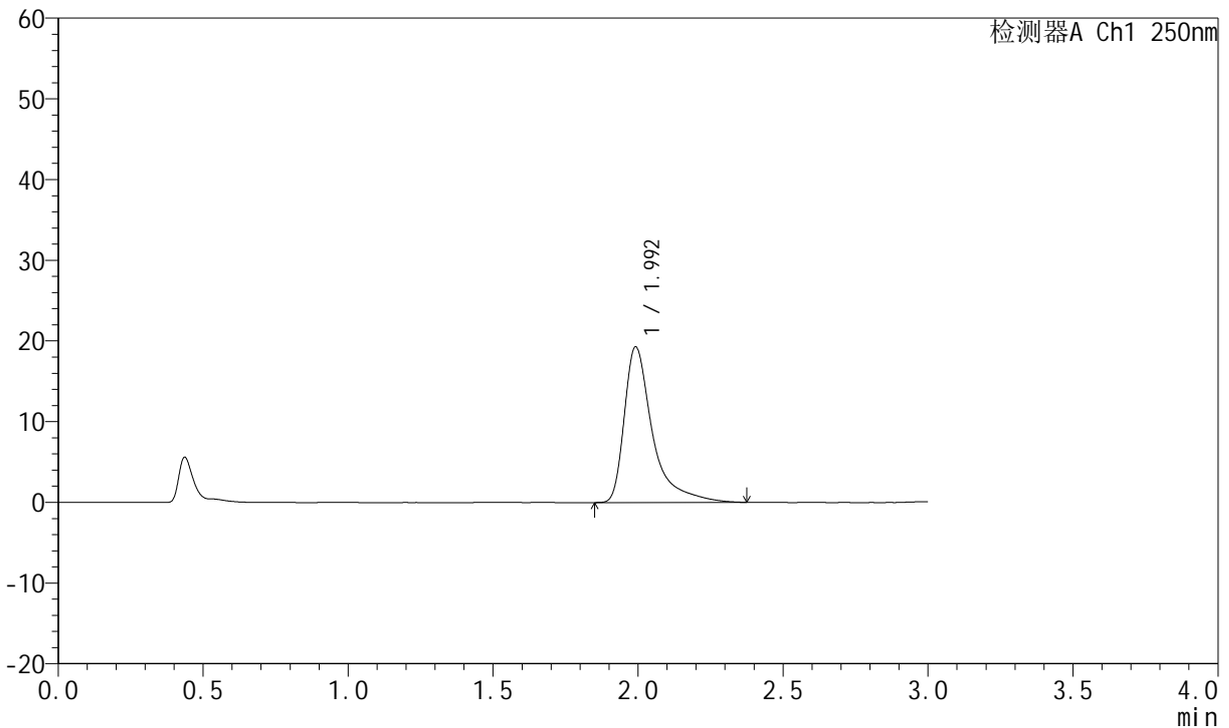
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-196-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	130498	100.000	19228	2416	1.714	--
总计		130498	100.000	19228			

图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



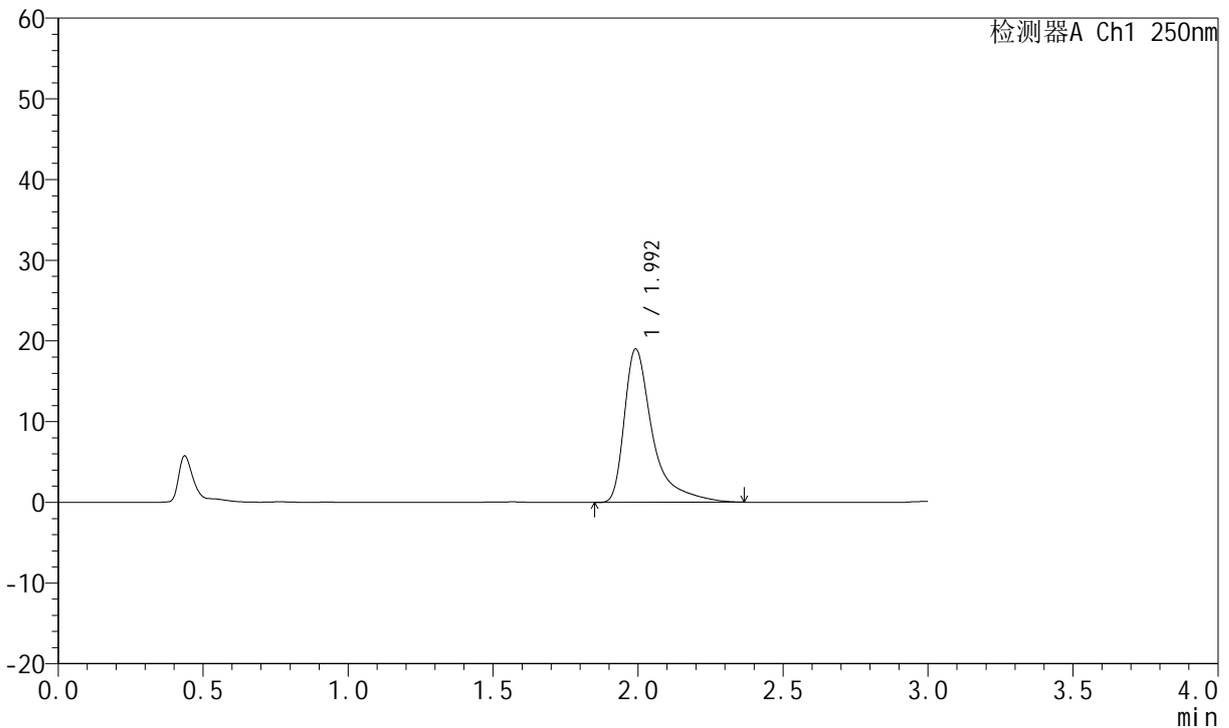
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-197-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:01:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	128541	100.000	18955	2416	1.710	--
总计		128541	100.000	18955			

图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



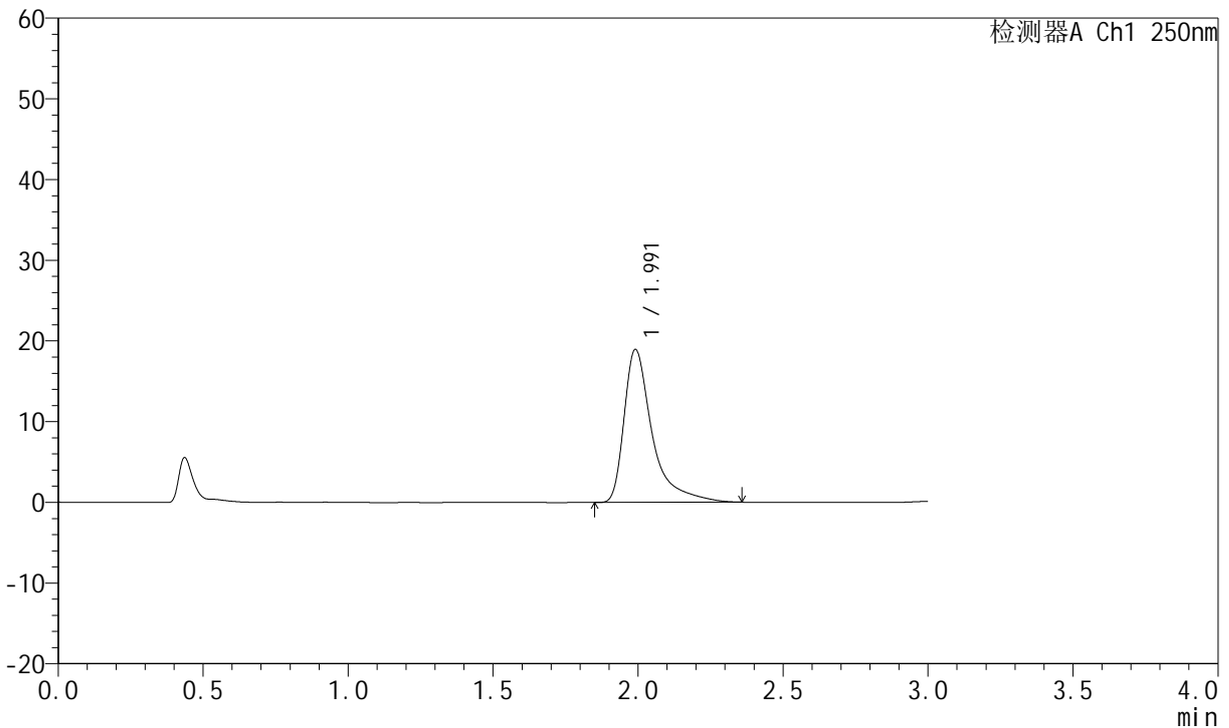
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-198-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	127996	100.000	18933	2414	1.706	--
总计		127996	100.000	18933			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



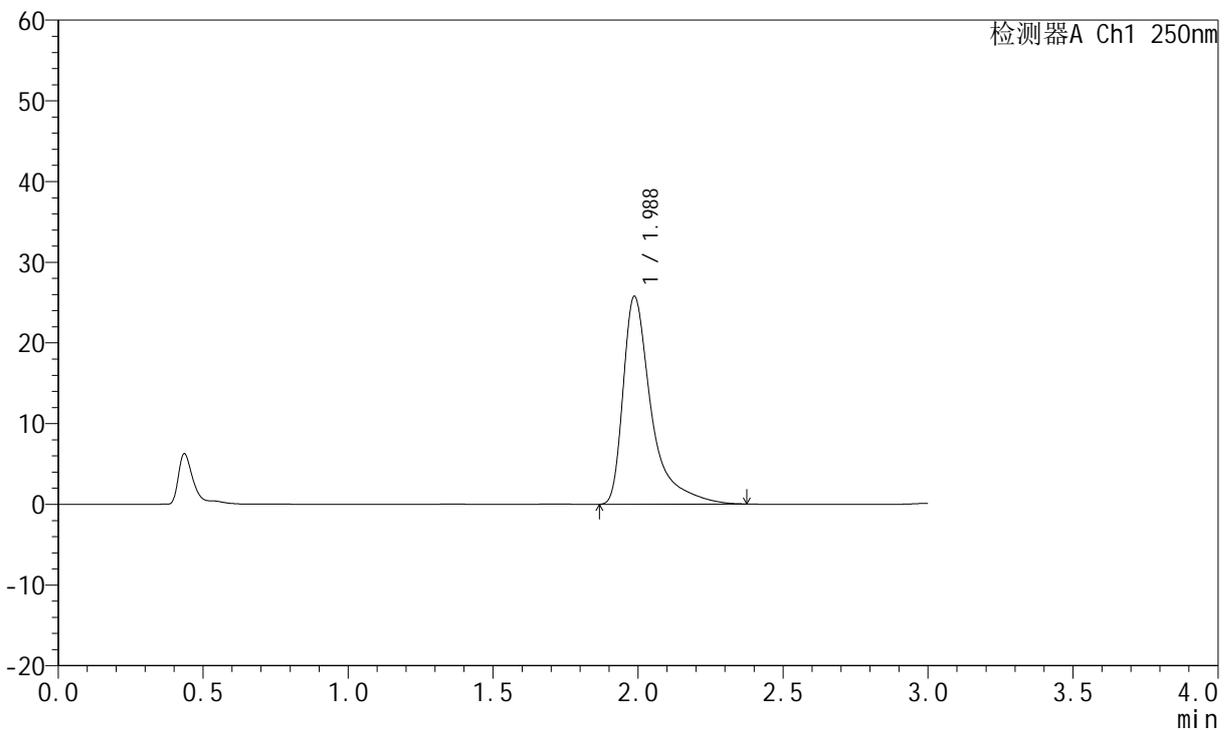
JSS-221

<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 - 0-49/24-199-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	174465	100.000	25777	2393	1.724	--
总计		174465	100.000	25777			

图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



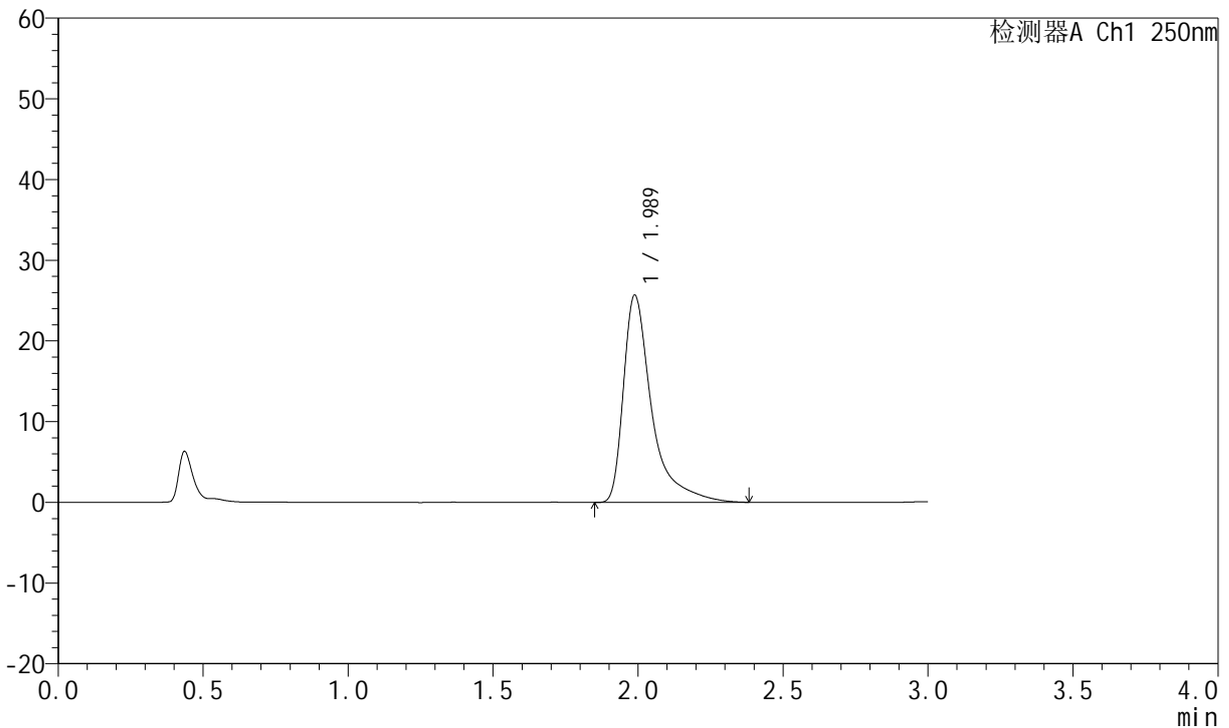
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-200-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:11:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	174221	100.000	25696	2394	1.728	--
总计		174221	100.000	25696			

图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



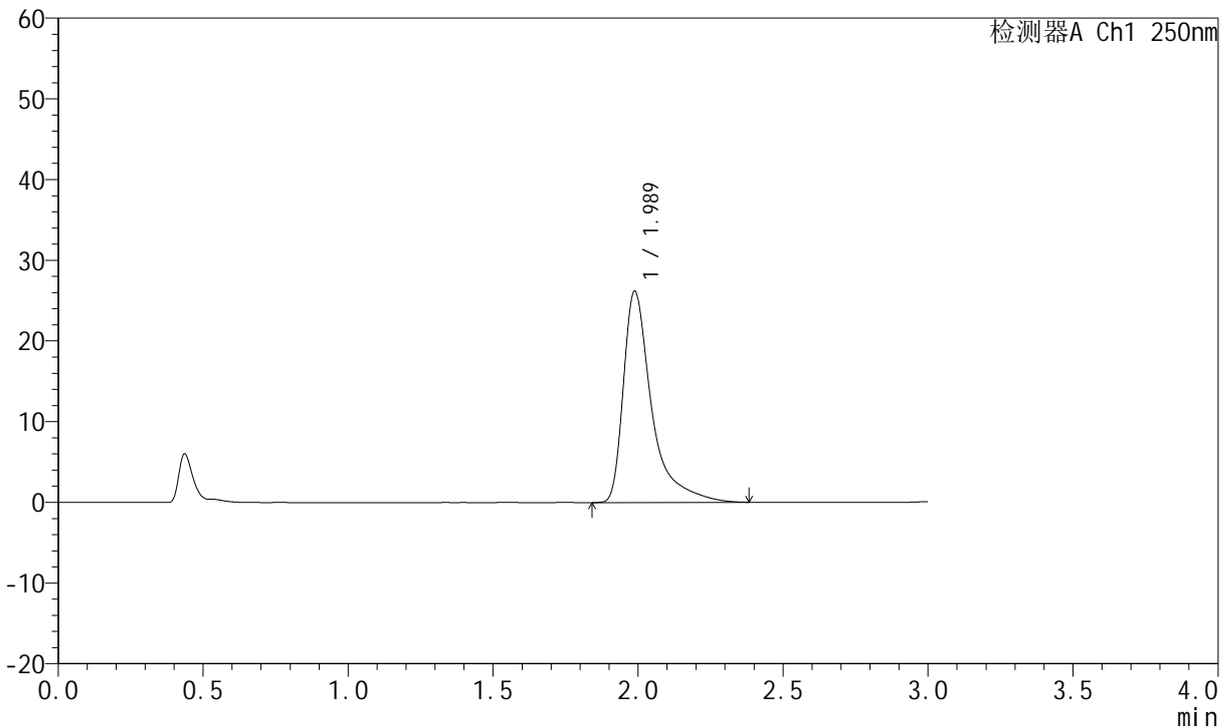
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-201-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:14:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	177837	100.000	26206	2393	1.725	--
总计		177837	100.000	26206			

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



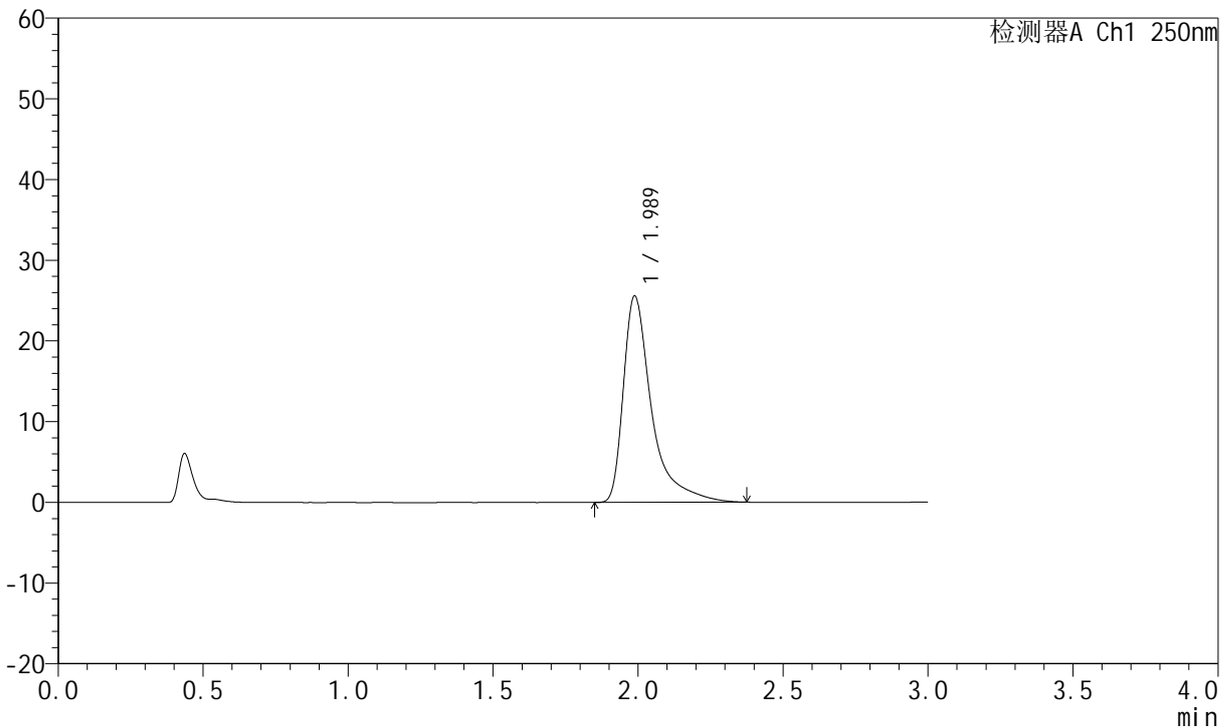
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-202-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:18:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	173318	100.000	25592	2395	1.723	--
总计		173318	100.000	25592			

图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



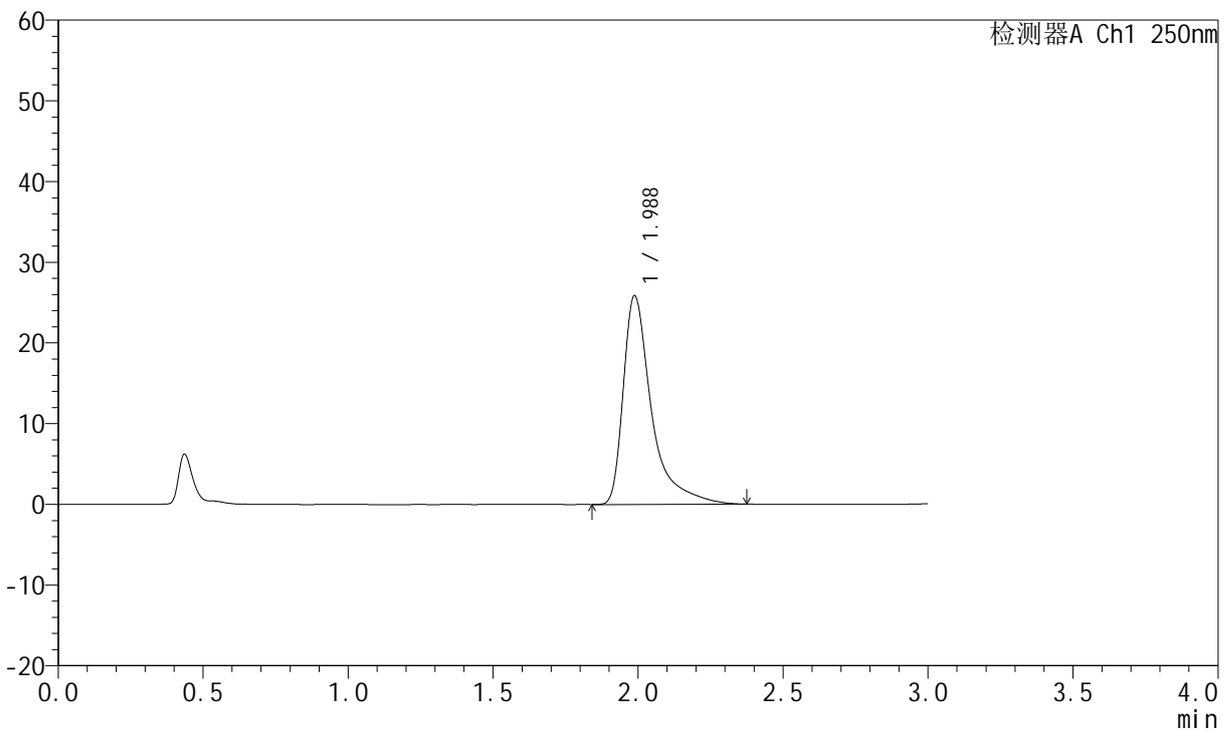
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-203-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	175429	100.000	25885	2391	1.726	--
总计		175429	100.000	25885			

图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



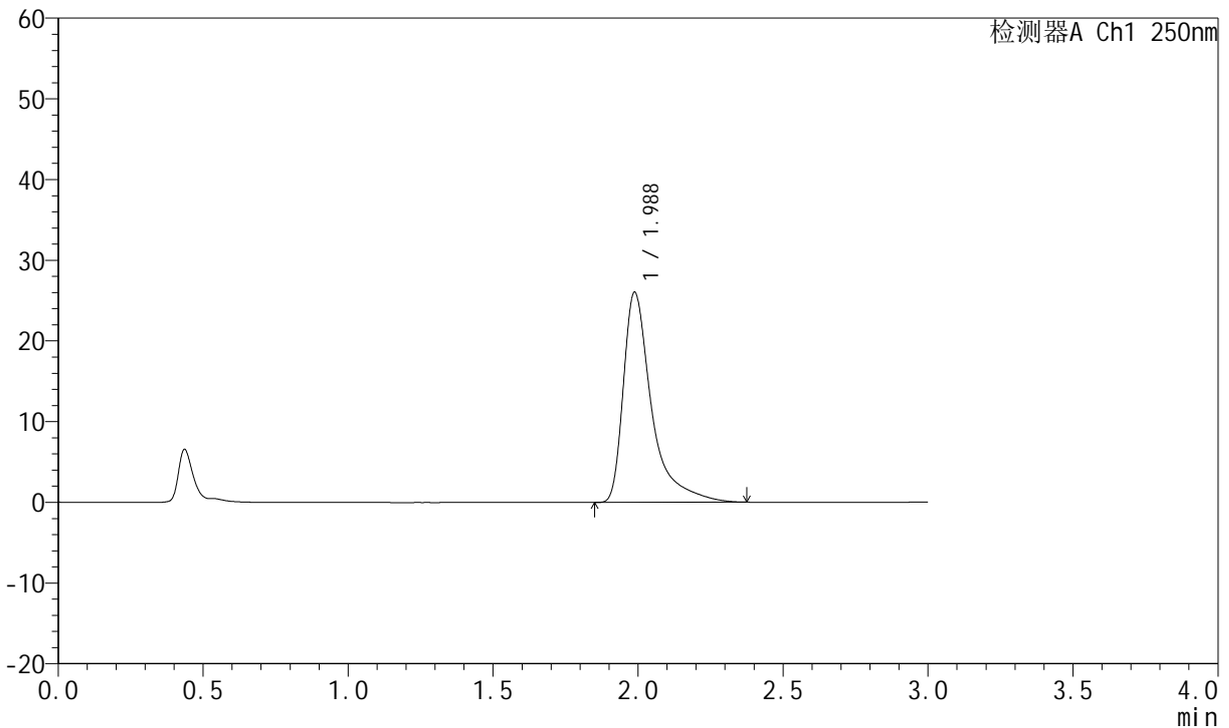
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-204-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	176653	100.000	26064	2393	1.725	--
总计		176653	100.000	26064			

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



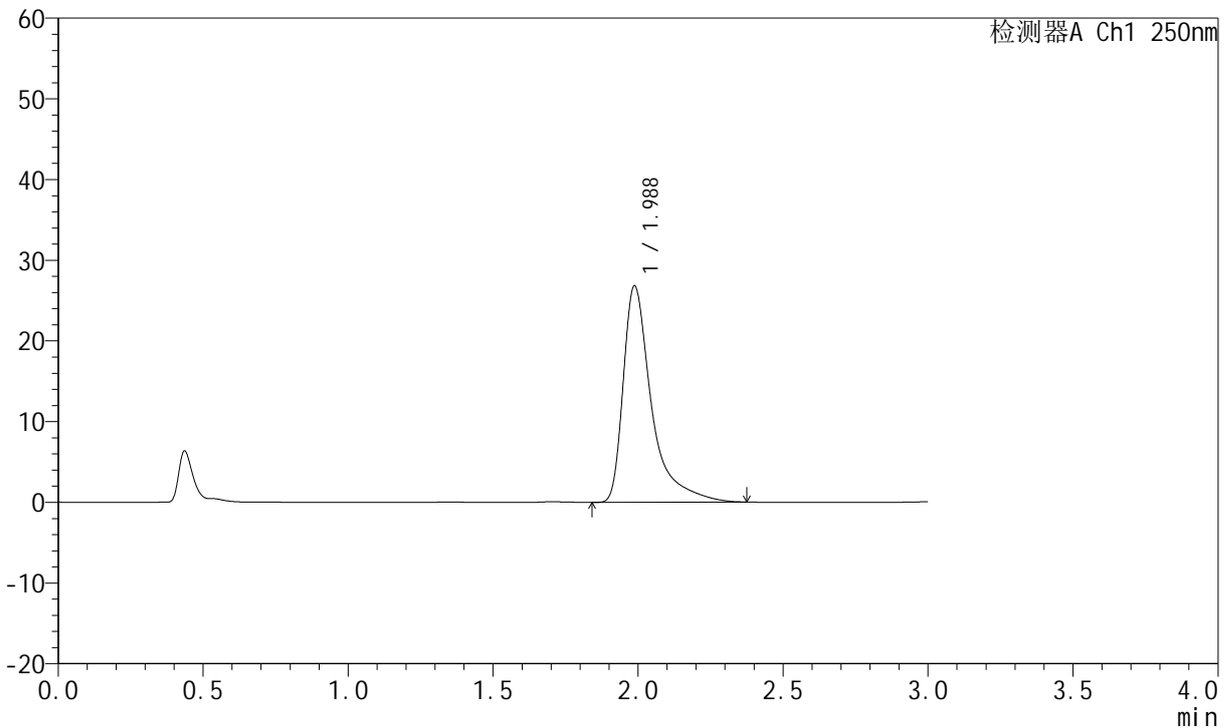
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-205-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	182014	100.000	26841	2392	1.725	--
总计		182014	100.000	26841			

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



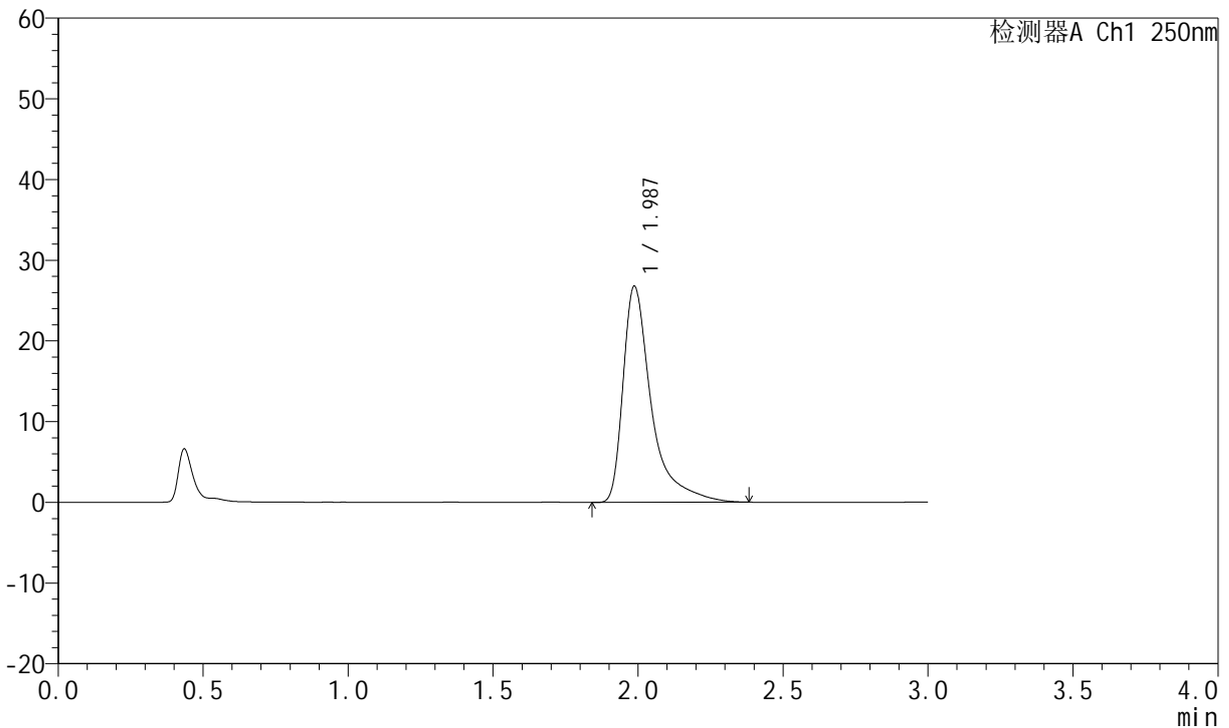
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-206-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	181838	100.000	26793	2390	1.729	--
总计		181838	100.000	26793			

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



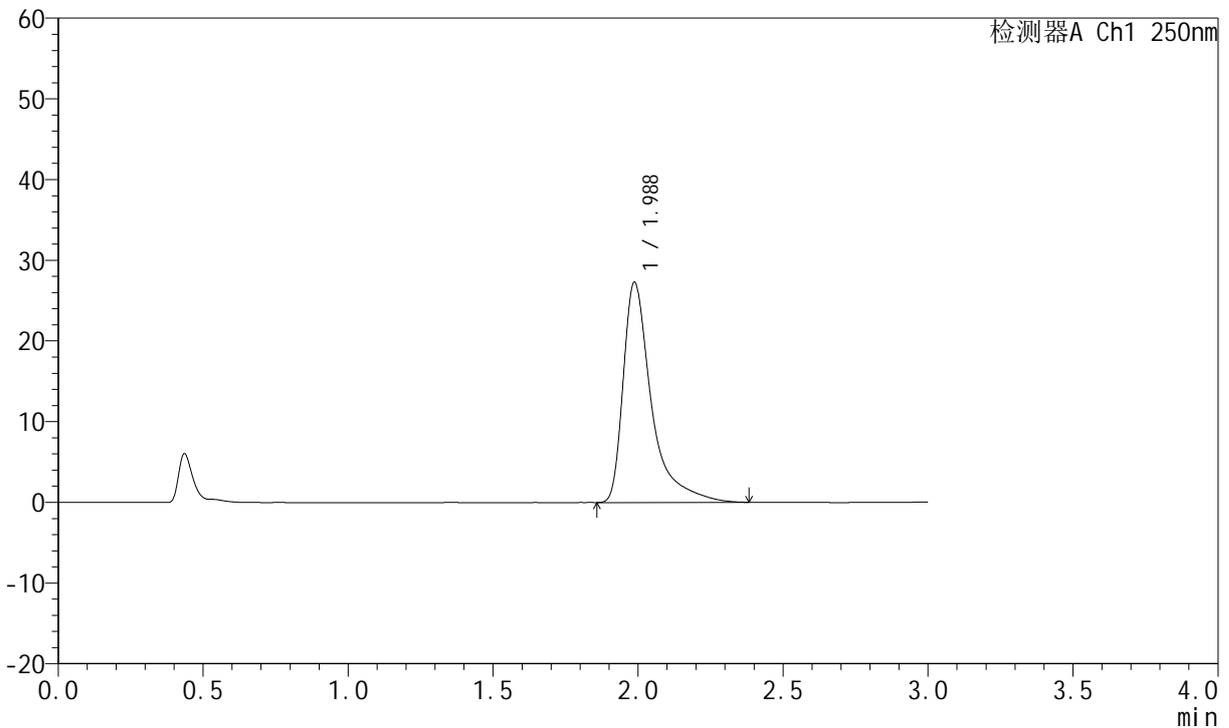
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-207-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	185163	100.000	27293	2389	1.731	--
总计		185163	100.000	27293			

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



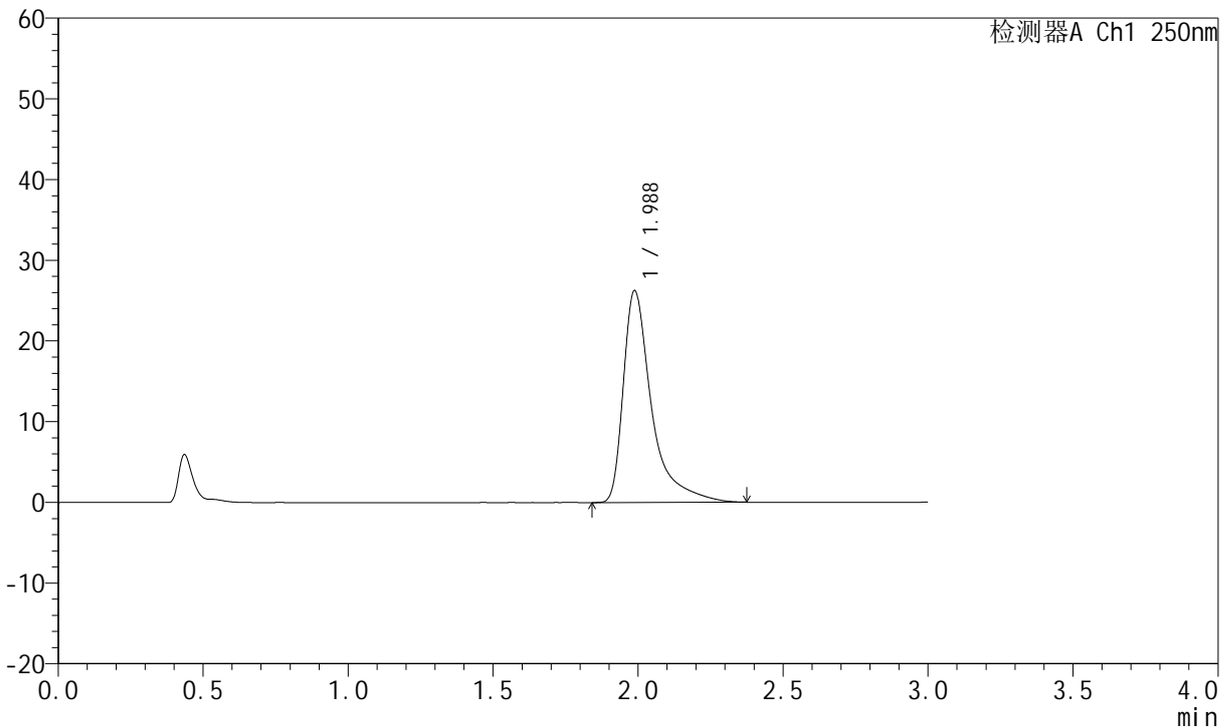
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-208-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	178244	100.000	26274	2391	1.728	--
总计		178244	100.000	26274			

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



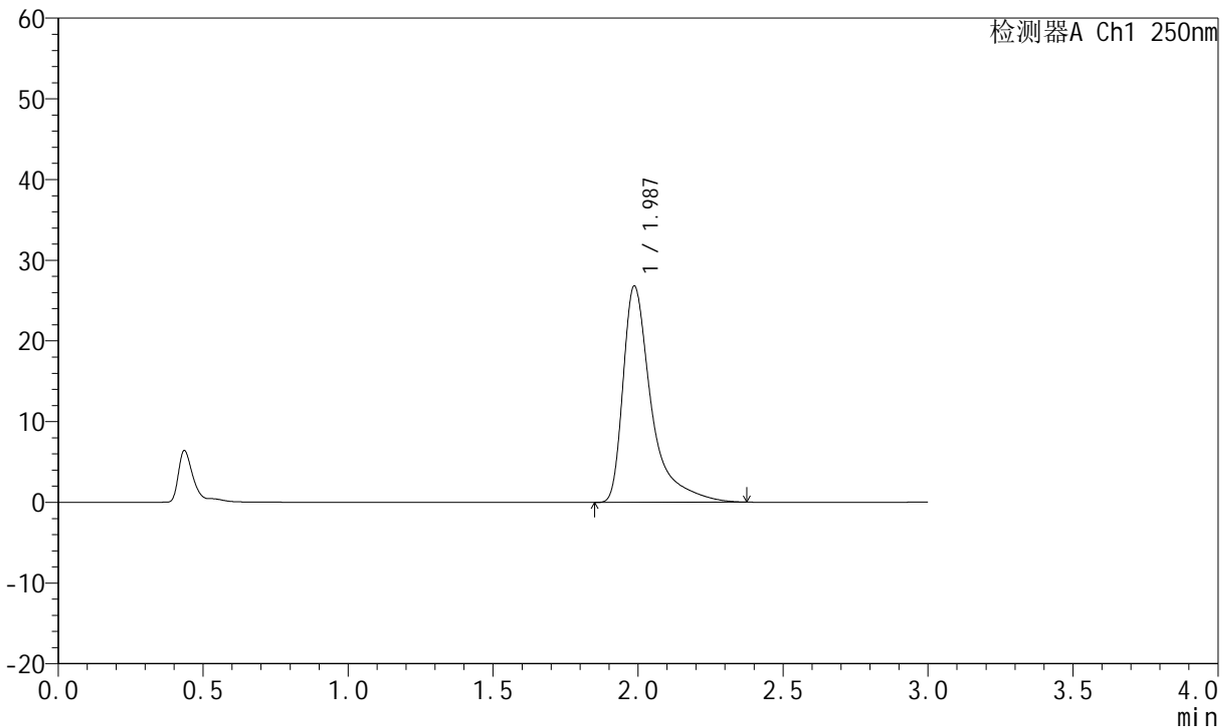
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-209-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	181907	100.000	26823	2385	1.727	--
总计		181907	100.000	26823			

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



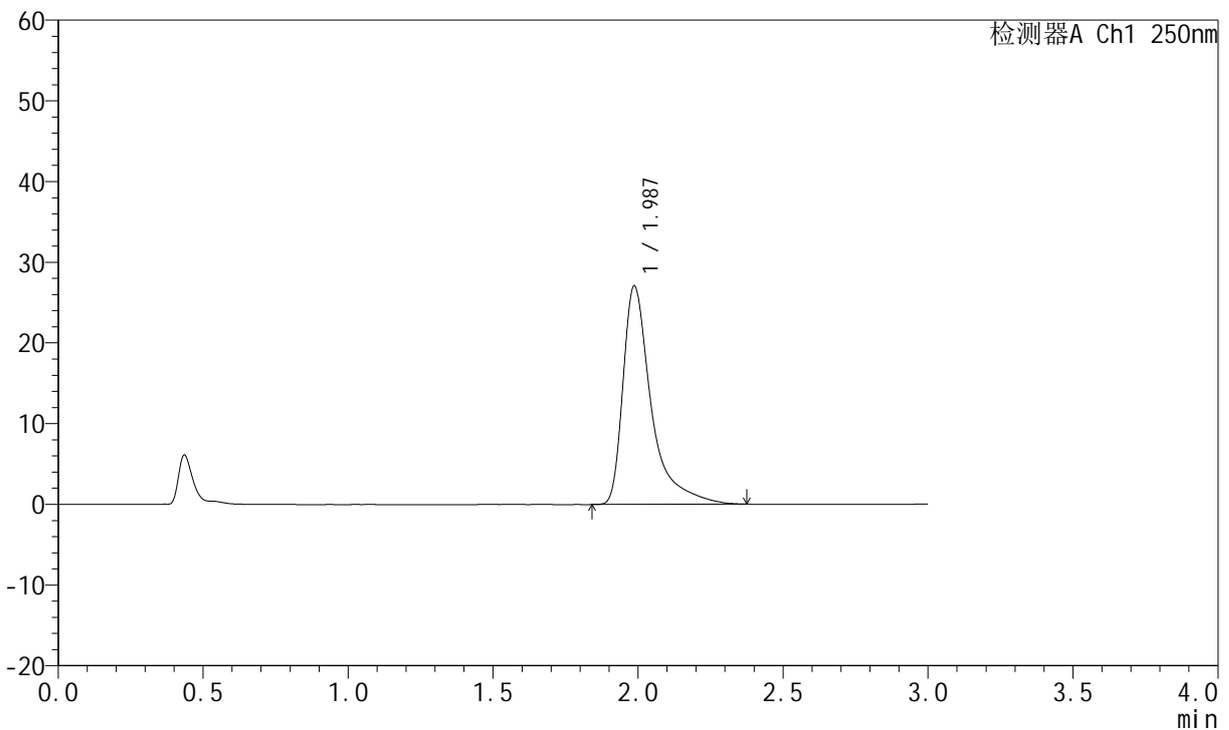
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-210-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:45:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183803	100.000	27082	2387	1.728	--
总计		183803	100.000	27082			

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



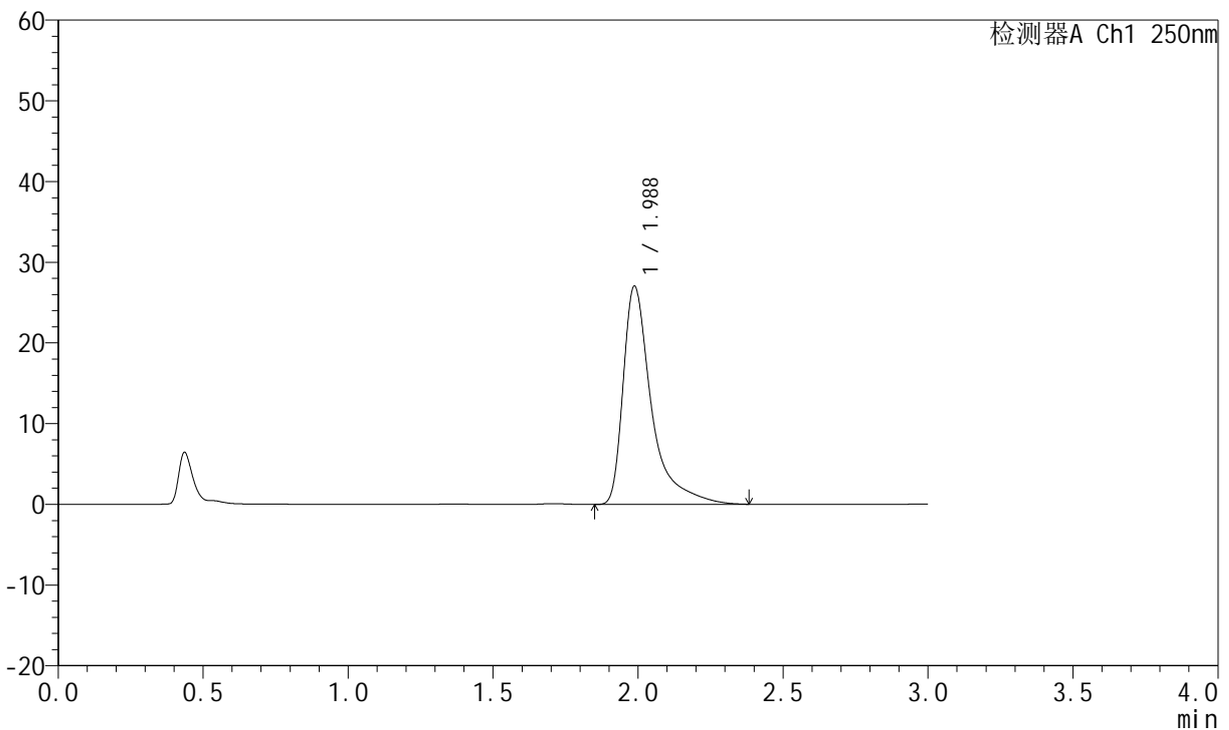
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-211-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183640	100.000	27057	2391	1.735	--
总计		183640	100.000	27057			

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



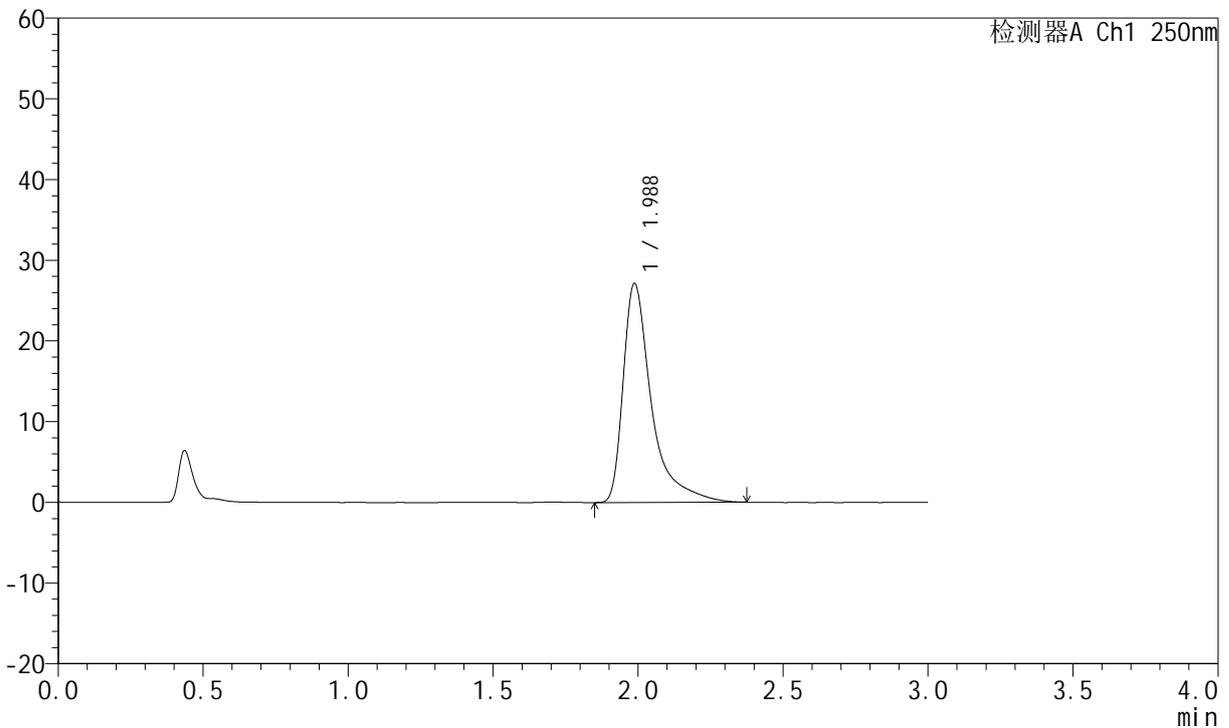
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-212-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	184137	100.000	27166	2390	1.728	--
总计		184137	100.000	27166			

图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



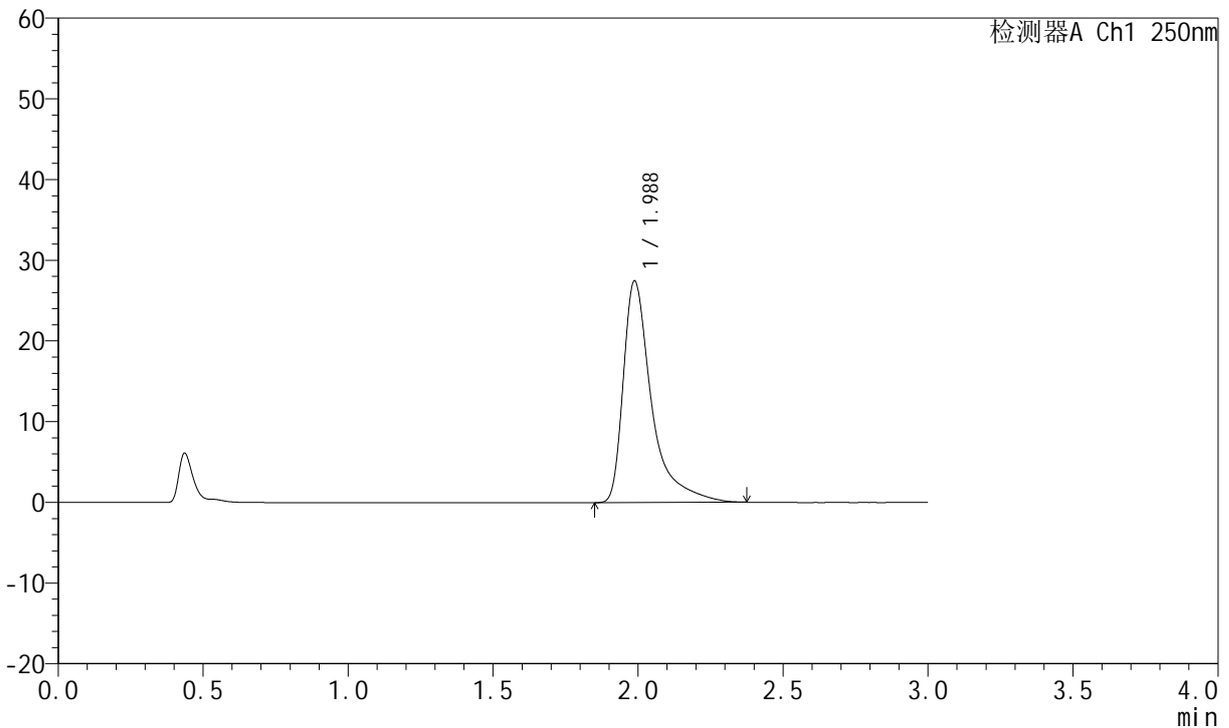
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-213-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:55:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	186376	100.000	27489	2388	1.726	--
总计		186376	100.000	27489			

图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



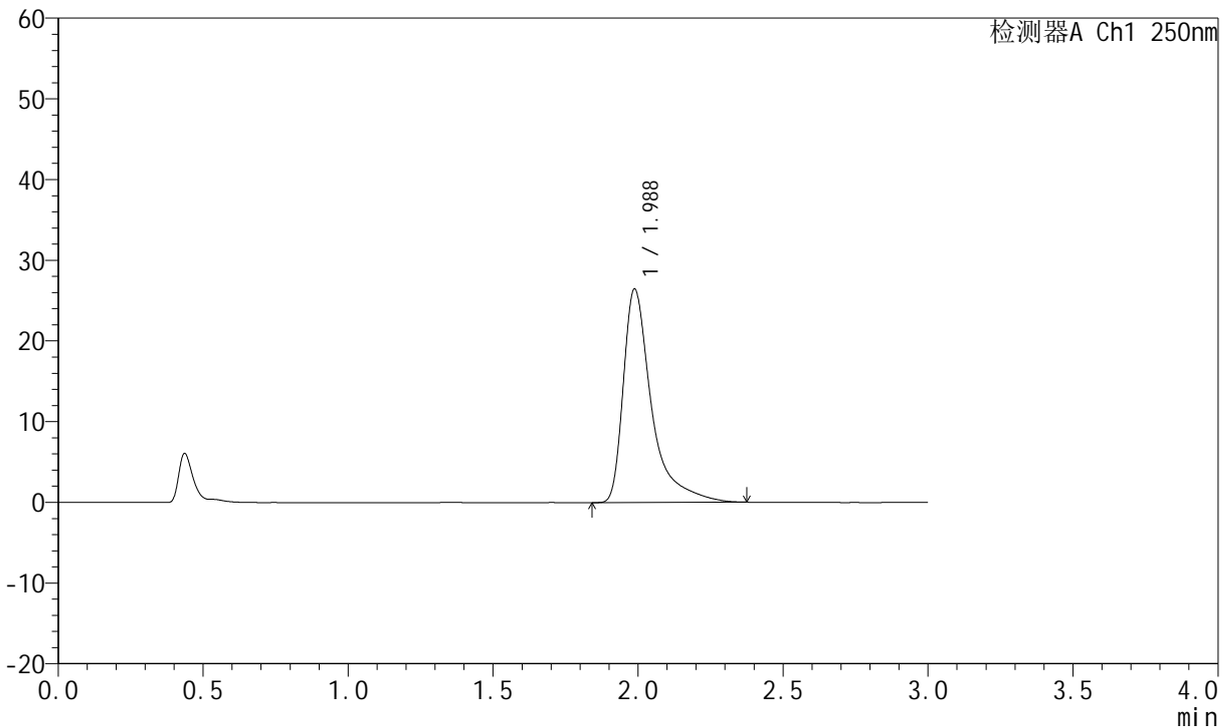
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-214-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 23:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	179251	100.000	26476	2393	1.725	--
总计		179251	100.000	26476			

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



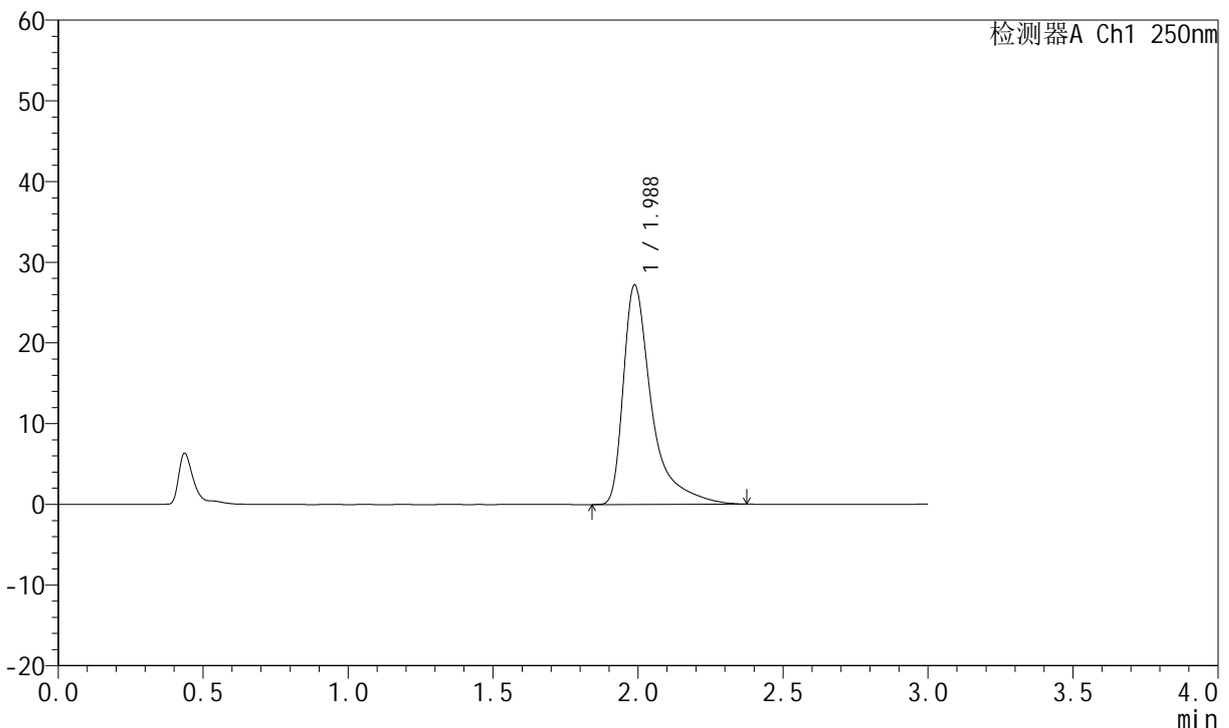
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-215-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:01:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	184581	100.000	27211	2390	1.728	--
总计		184581	100.000	27211			

图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



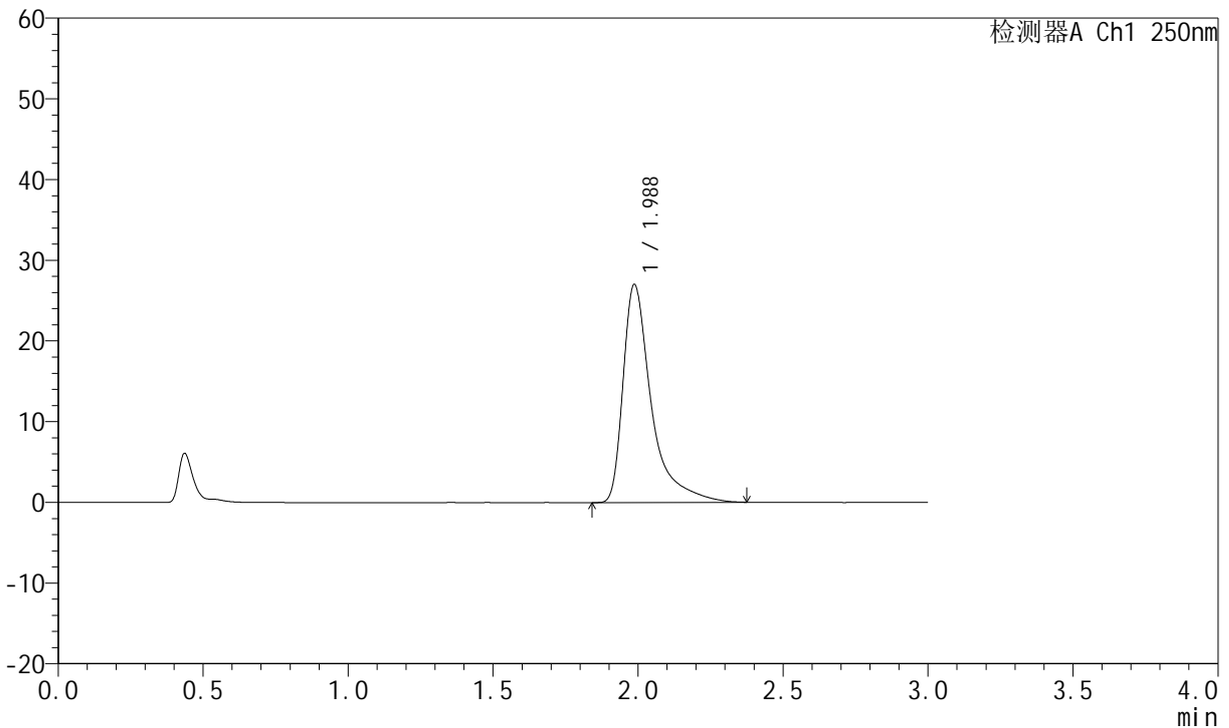
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-216-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183322	100.000	27038	2389	1.724	--
总计		183322	100.000	27038			

图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



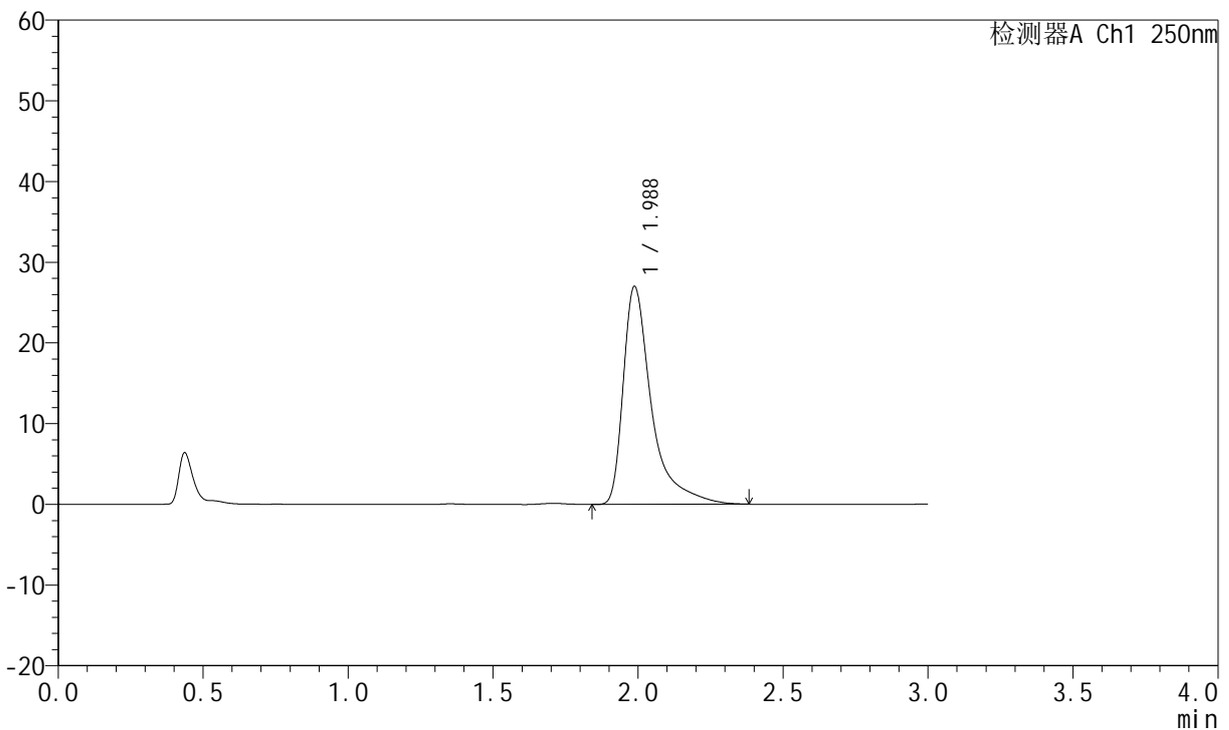
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-217-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183215	100.000	27025	2391	1.731	--
总计		183215	100.000	27025			

图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



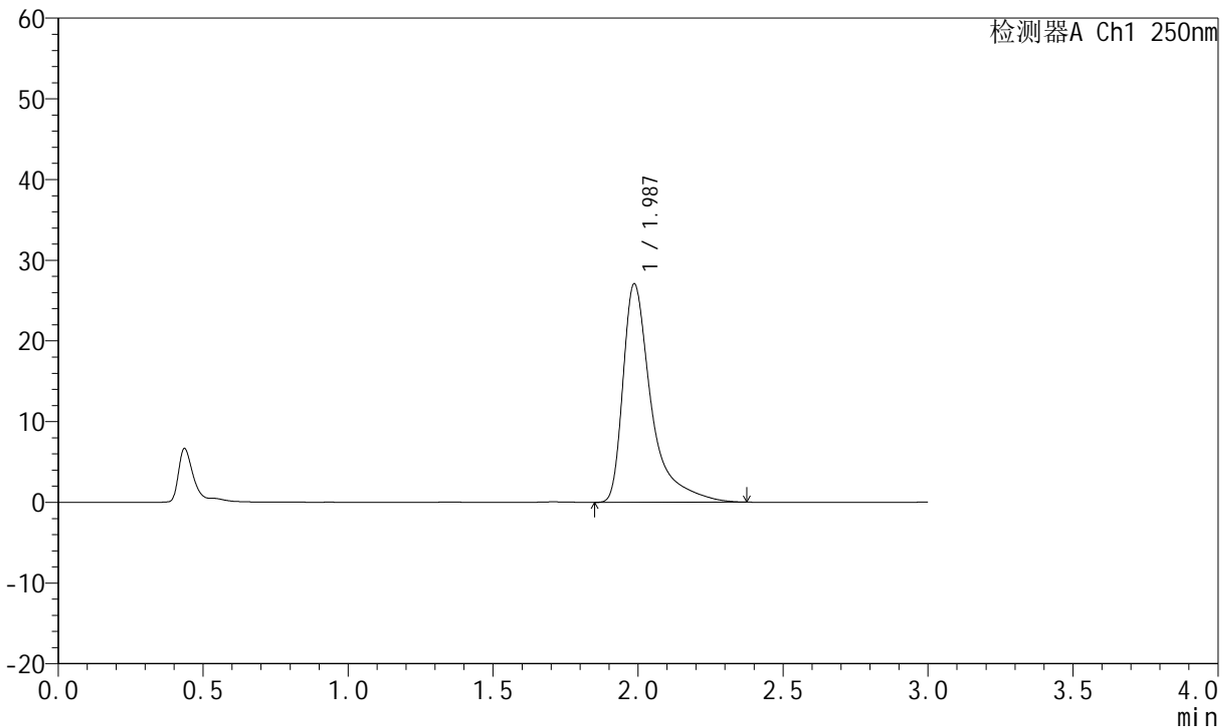
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-218-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:11:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183778	100.000	27088	2390	1.729	--
总计		183778	100.000	27088			

图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



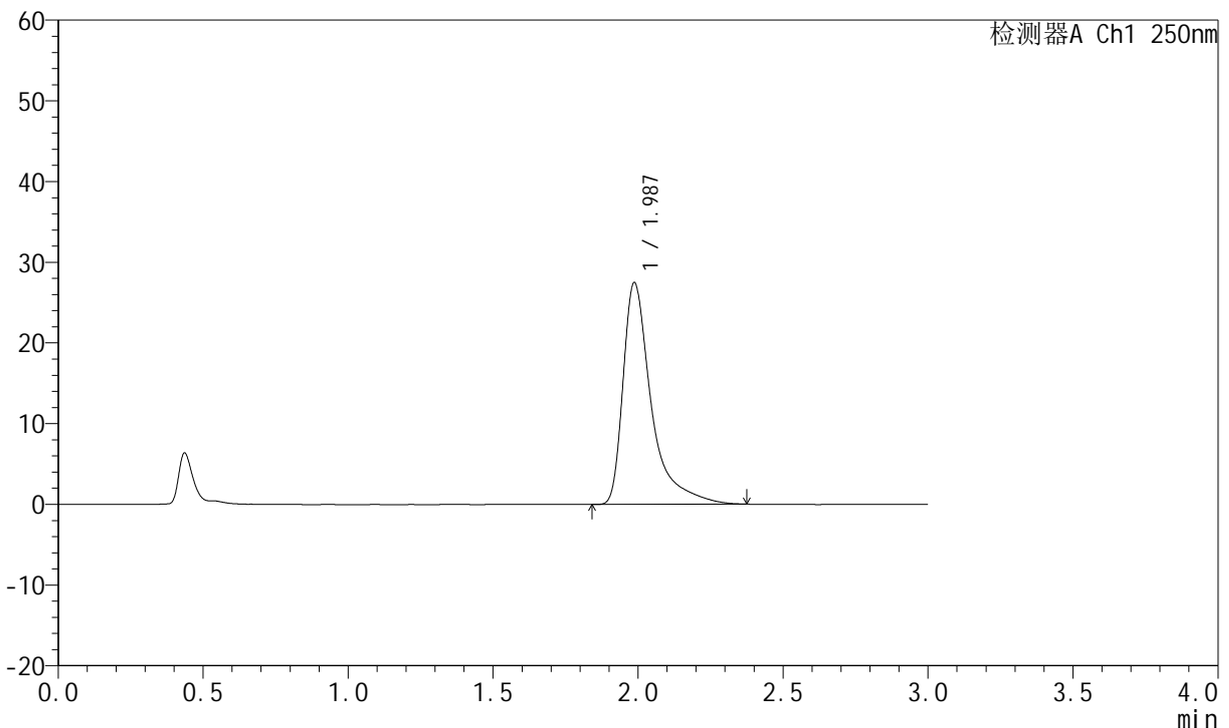
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-219-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	186202	100.000	27491	2389	1.729	--
总计		186202	100.000	27491			

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



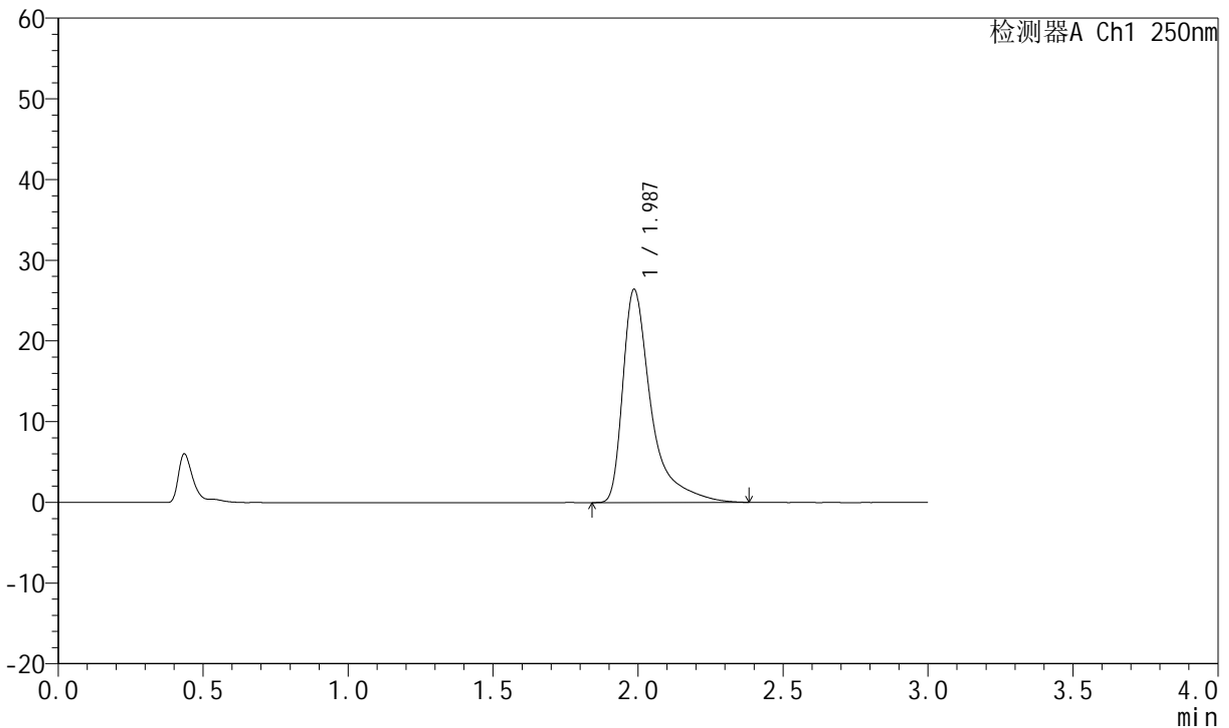
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-220-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	179174	100.000	26404	2388	1.727	--
总计		179174	100.000	26404			

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



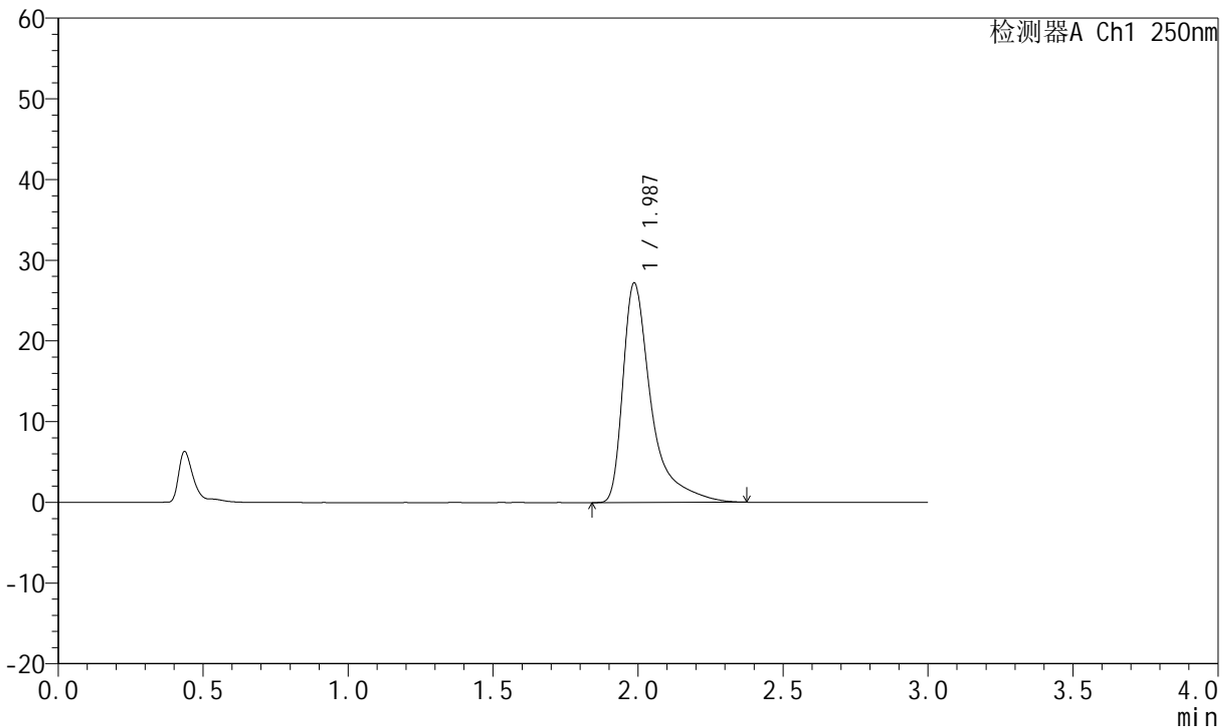
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-221-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	184444	100.000	27202	2390	1.731	--
总计		184444	100.000	27202			

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



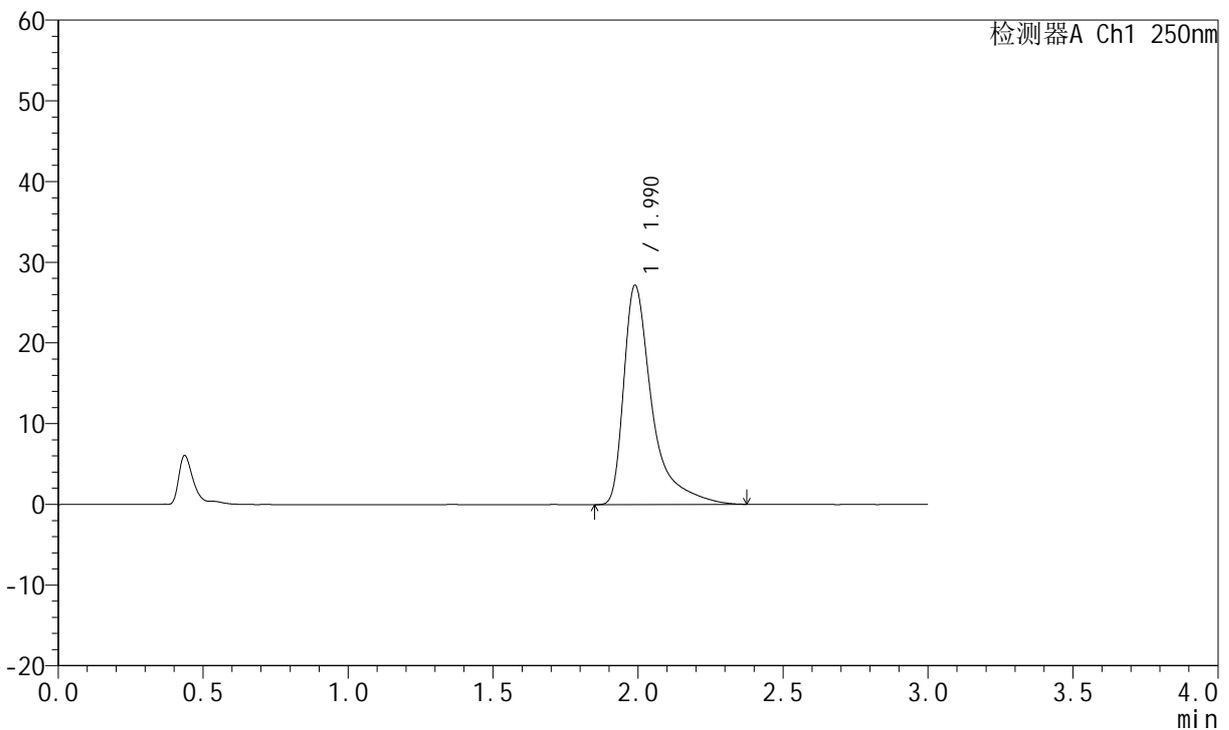
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-222-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	184535	100.000	27173	2387	1.733	--
总计		184535	100.000	27173			

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



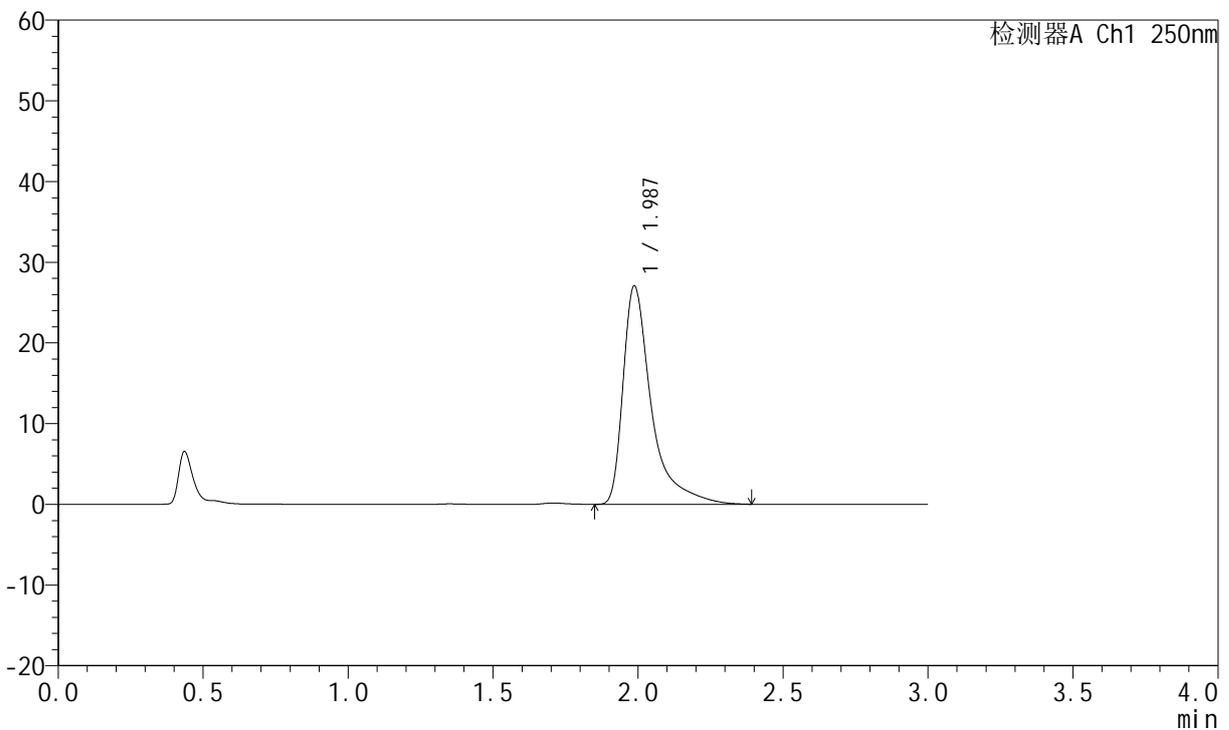
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-223-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183711	100.000	27074	2393	1.733	--
总计		183711	100.000	27074			

图223 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



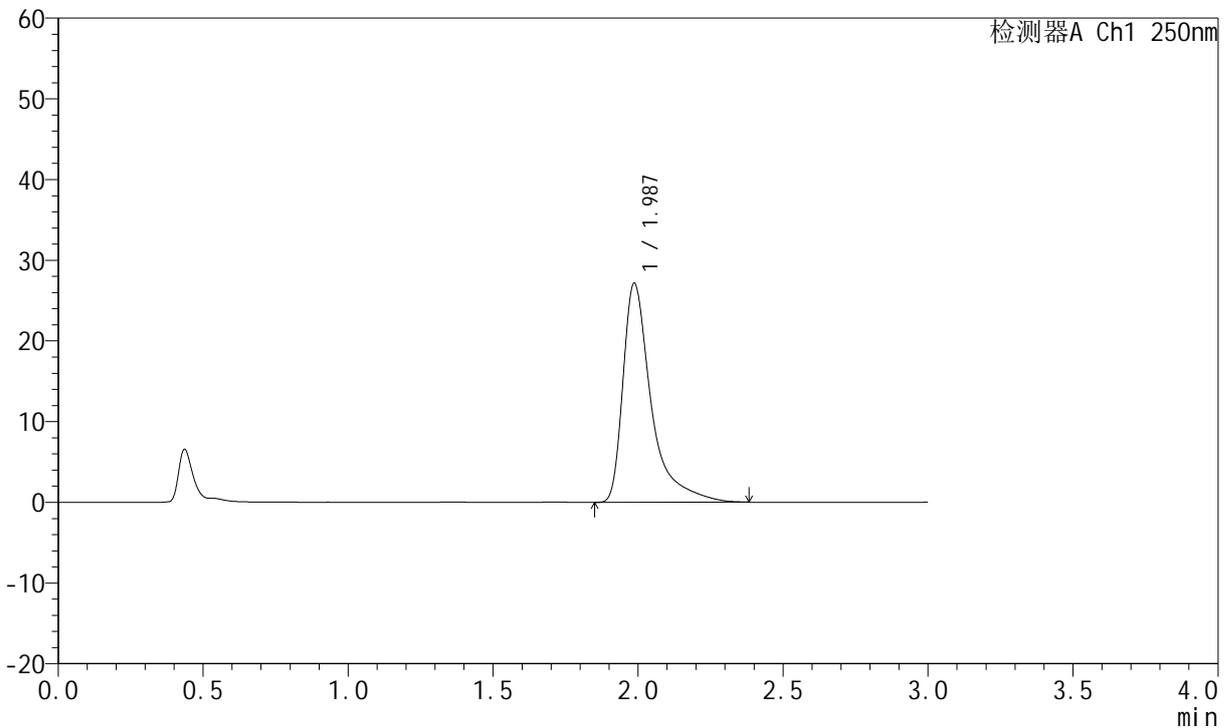
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-224-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	184172	100.000	27150	2390	1.731	--
总计		184172	100.000	27150			

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



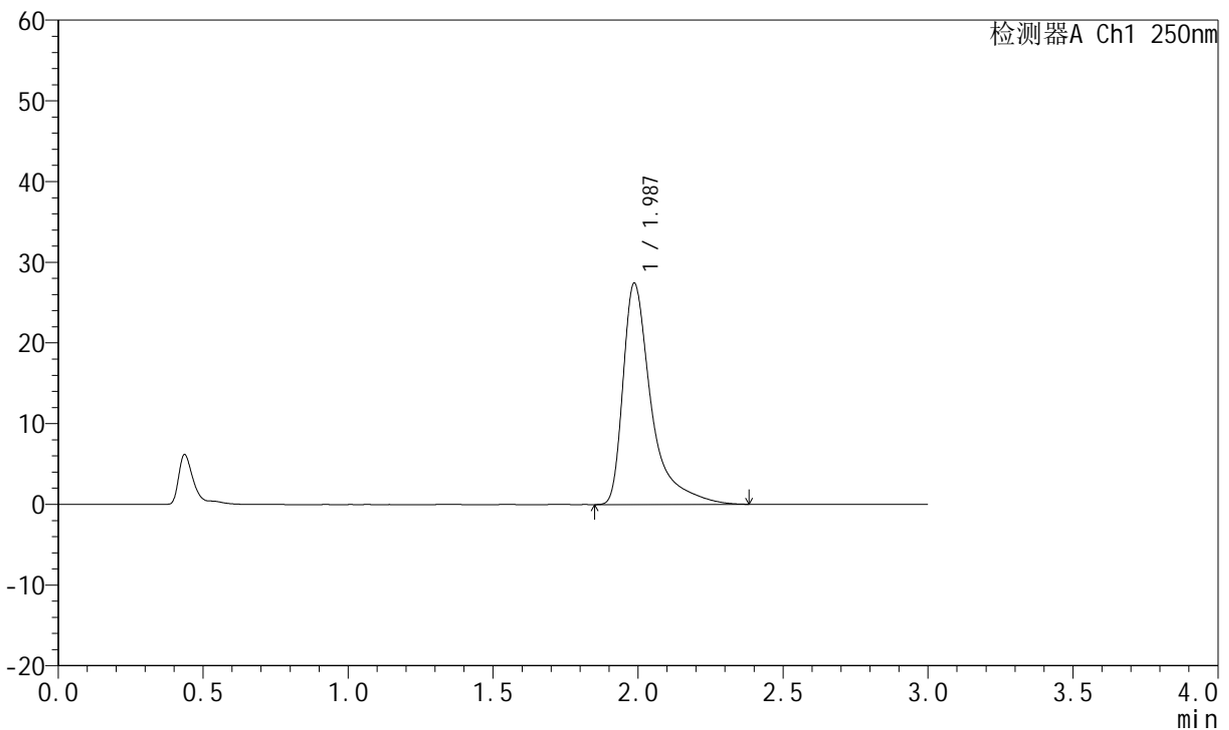
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-225-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	186164	100.000	27431	2389	1.734	--
总计		186164	100.000	27431			

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



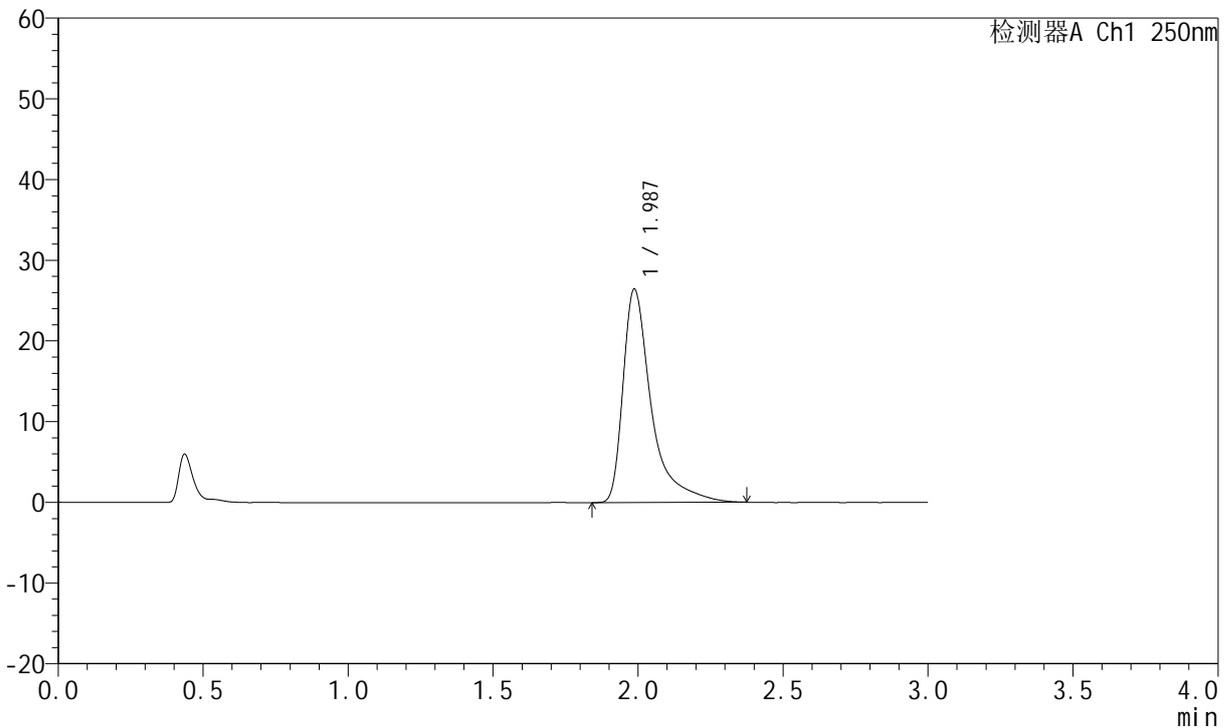
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-226-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	179185	100.000	26448	2393	1.727	--
总计		179185	100.000	26448			

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



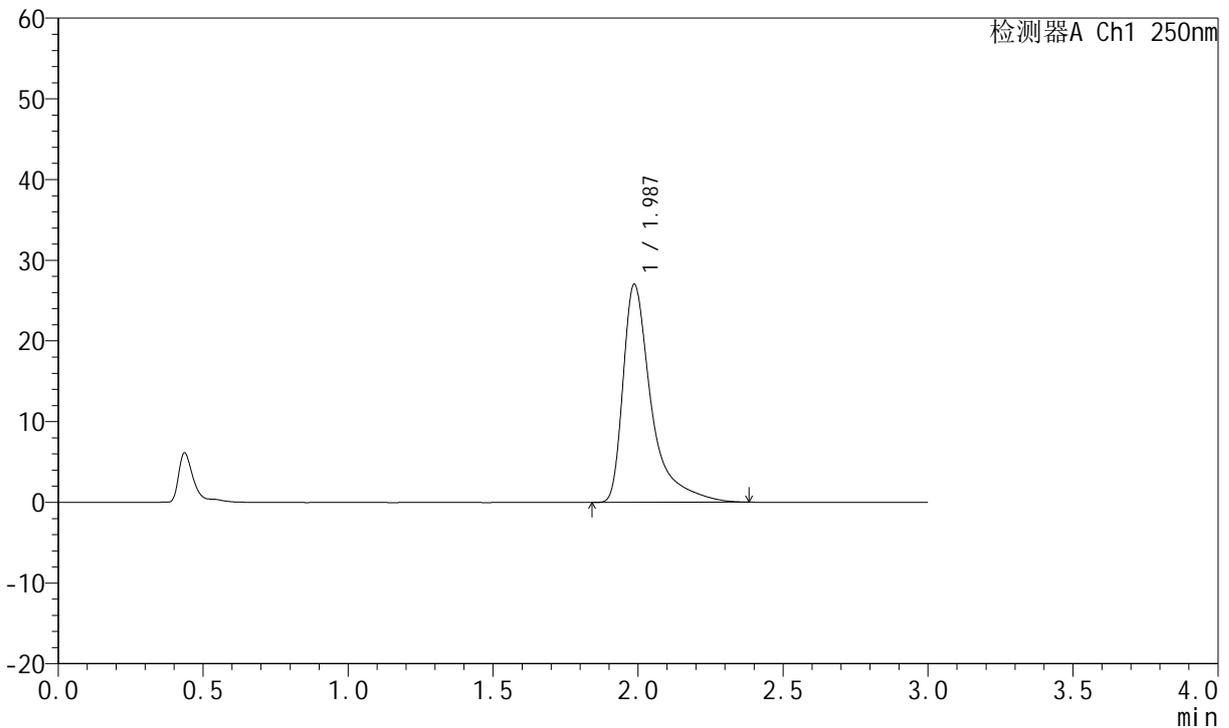
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-227-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:42:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183349	100.000	27027	2393	1.732	--
总计		183349	100.000	27027			

图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



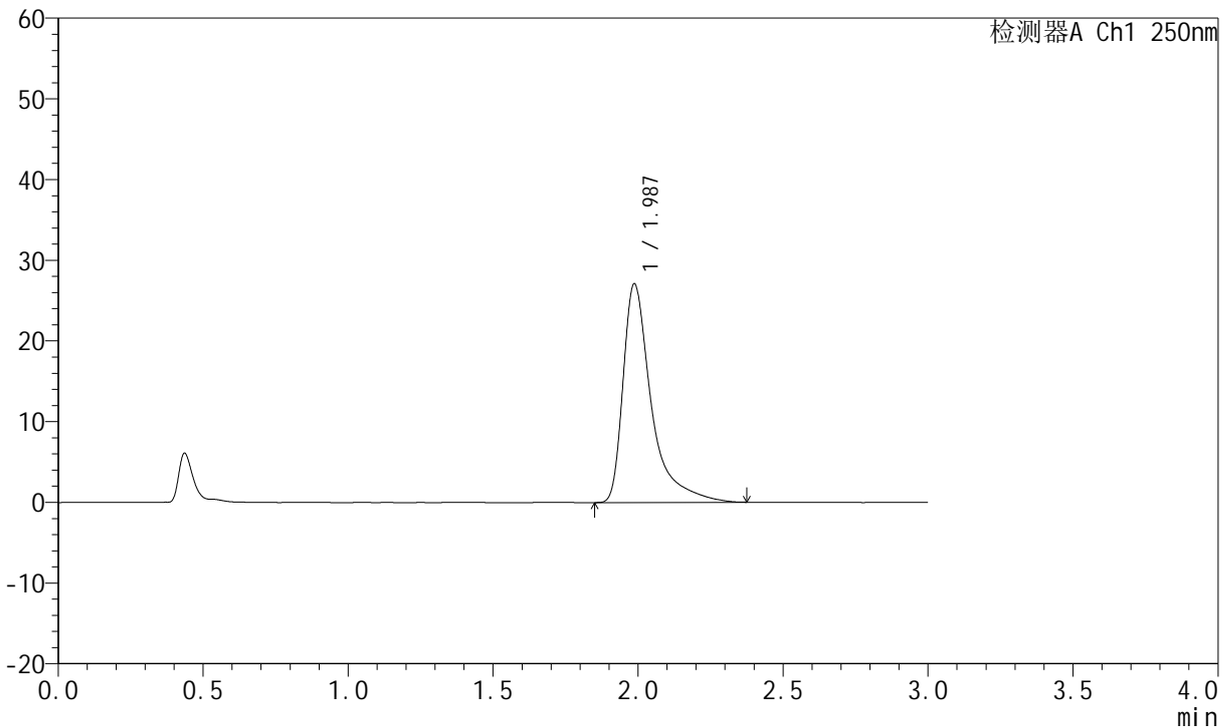
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-228-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183765	100.000	27103	2389	1.727	--
总计		183765	100.000	27103			

图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



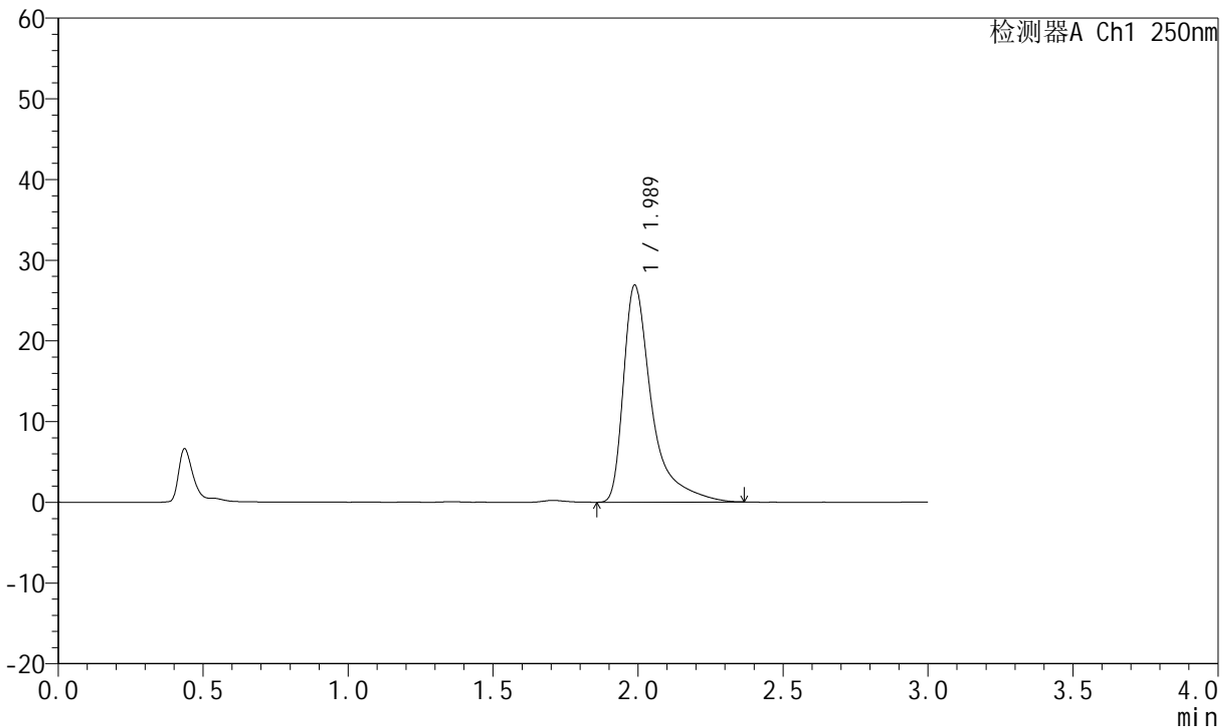
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-229-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	182123	100.000	26914	2393	1.721	--
总计		182123	100.000	26914			

图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



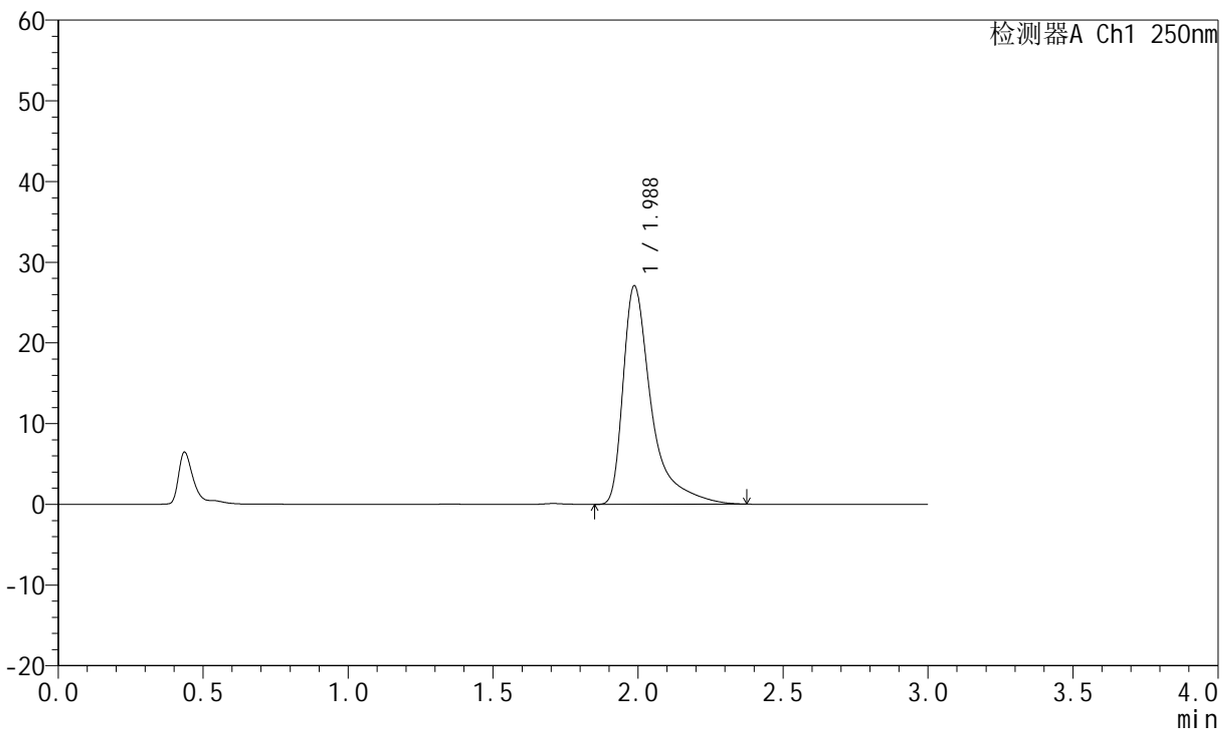
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-230-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183568	100.000	27087	2390	1.729	--
总计		183568	100.000	27087			

图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



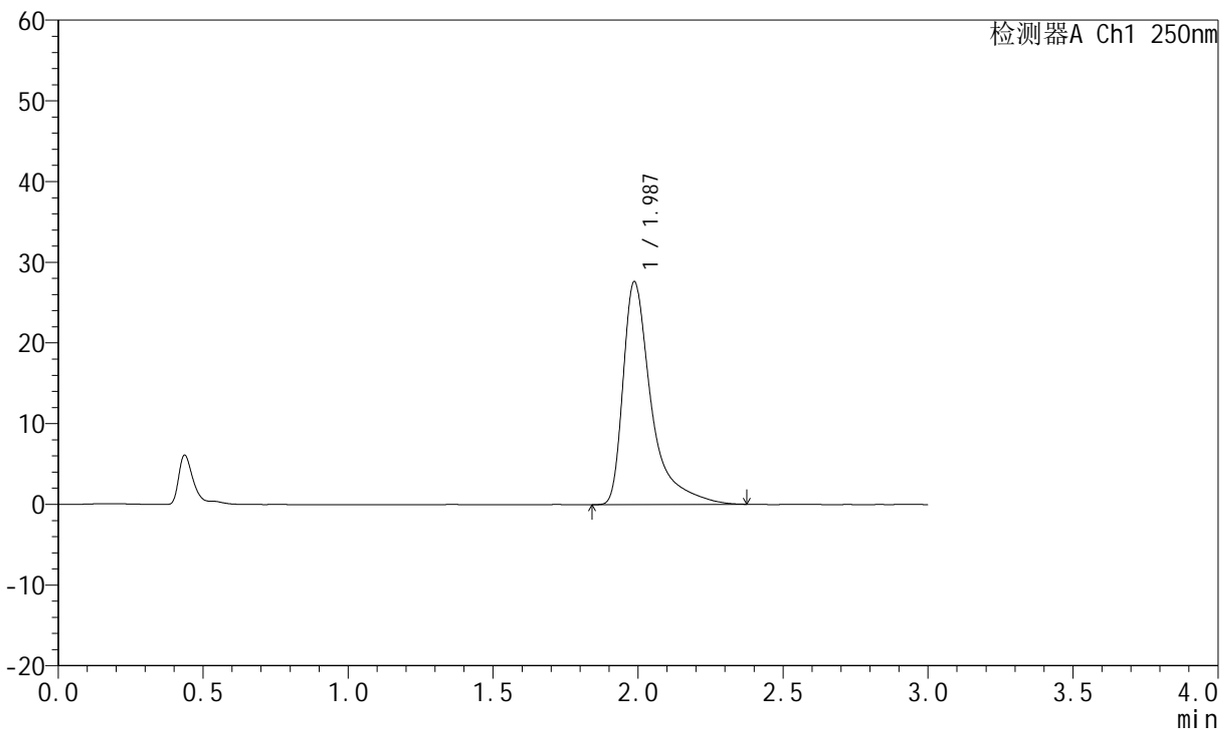
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-231-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	187504	100.000	27632	2390	1.729	--
总计		187504	100.000	27632			

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



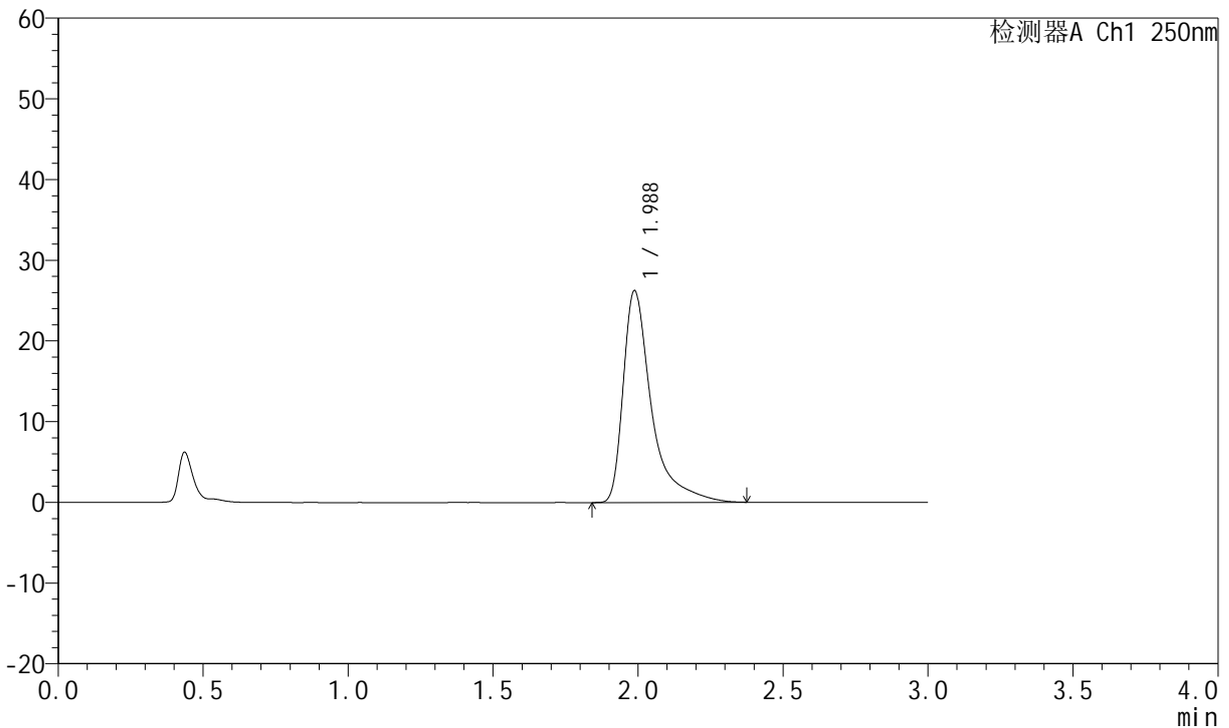
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-232-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 00:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	177933	100.000	26268	2395	1.730	--
总计		177933	100.000	26268			

图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



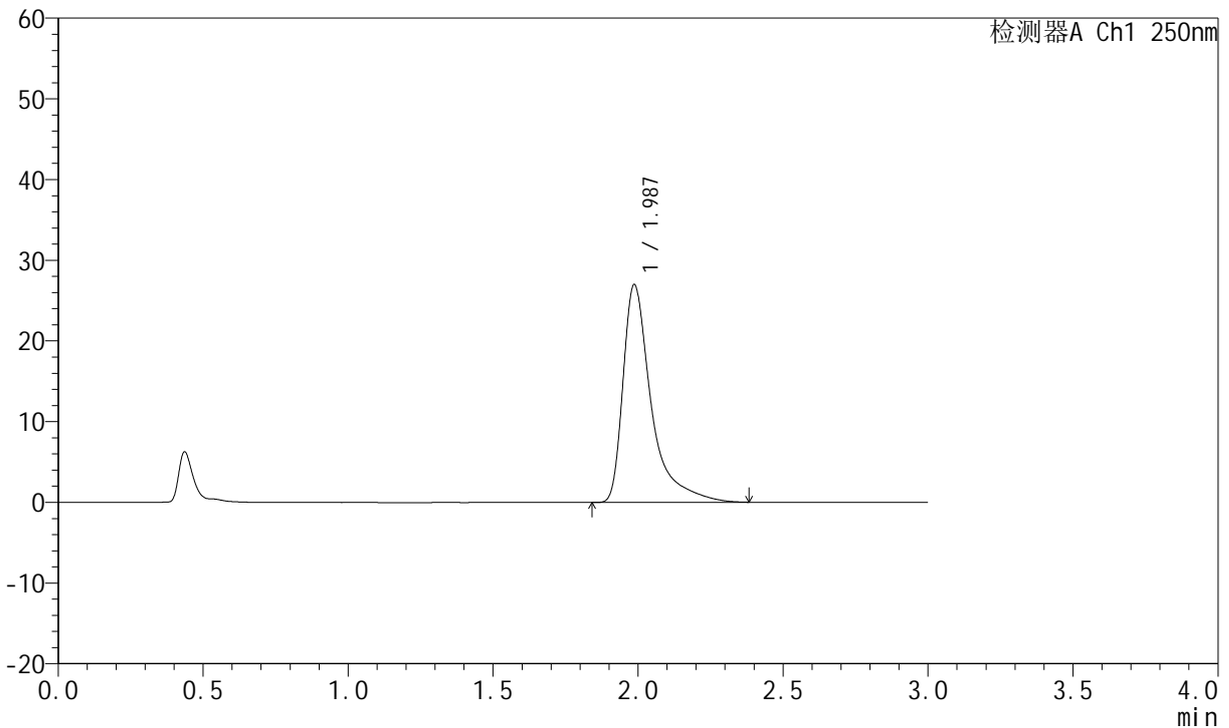
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-233-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	183300	100.000	26998	2388	1.732	--
总计		183300	100.000	26998			

图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



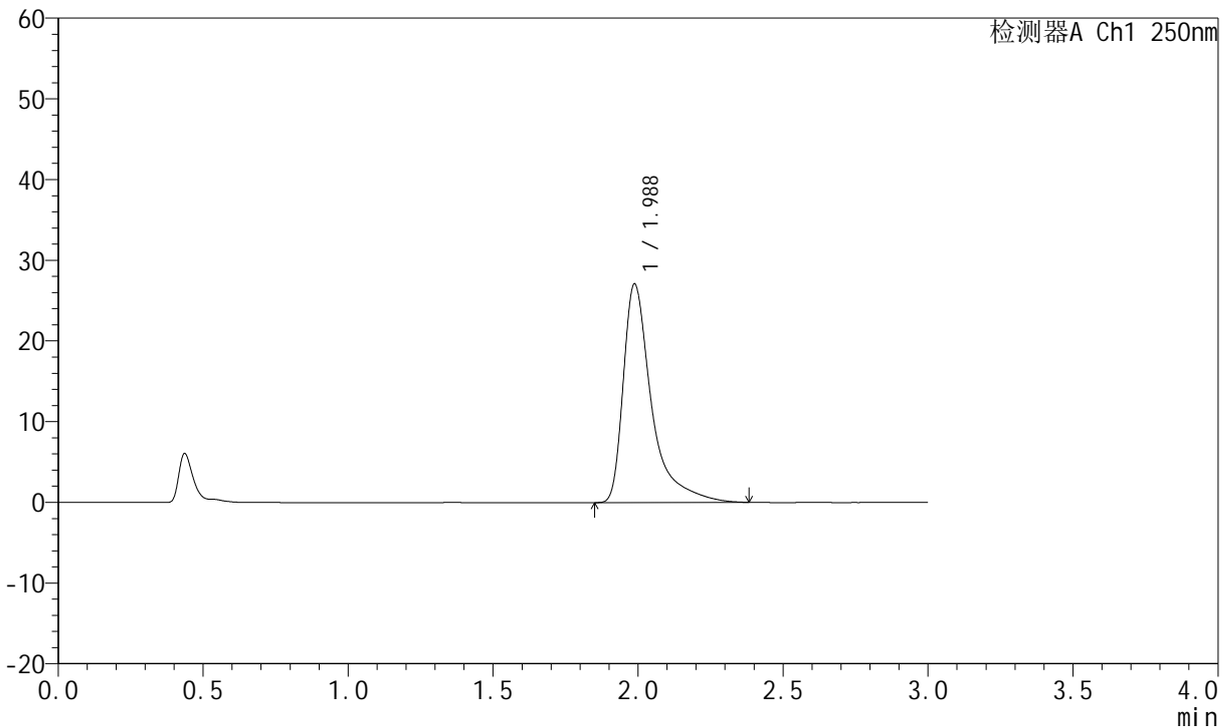
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-234-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	183815	100.000	27101	2394	1.728	--
总计		183815	100.000	27101			

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



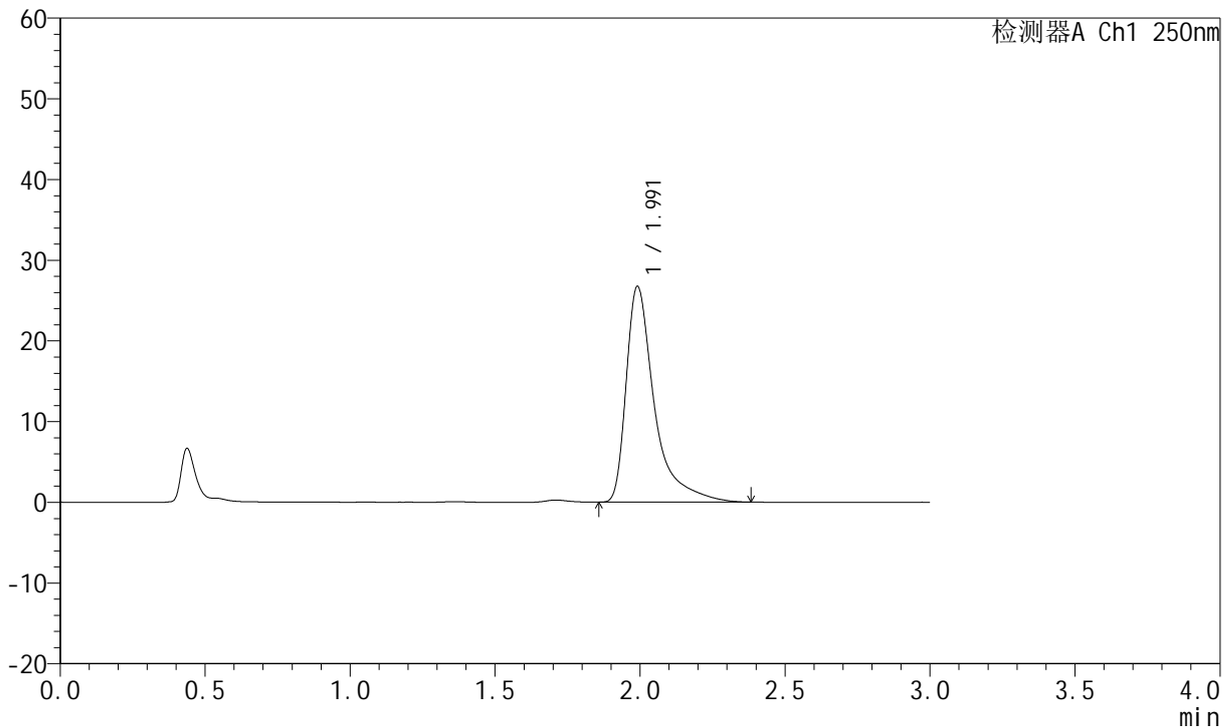
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-235-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	181117	100.000	26685	2403	1.730	--
总计		181117	100.000	26685			

图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



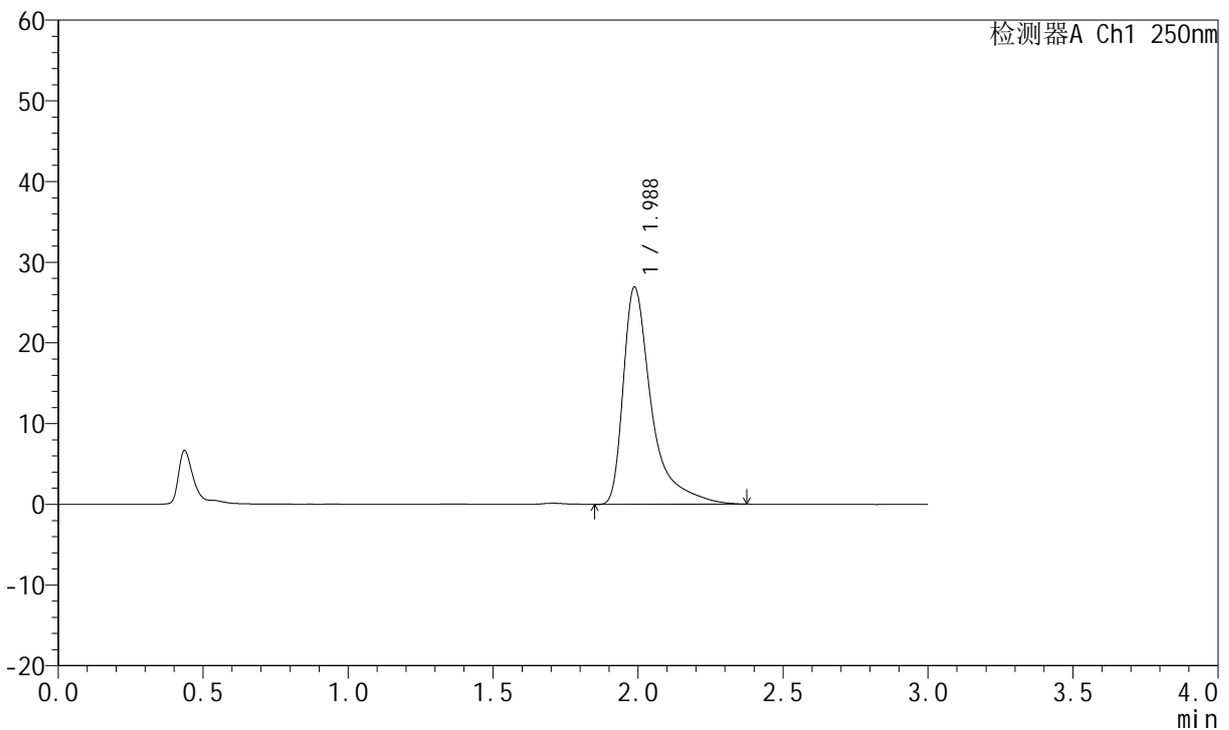
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-236-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	182620	100.000	26949	2391	1.729	--
总计		182620	100.000	26949			

图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



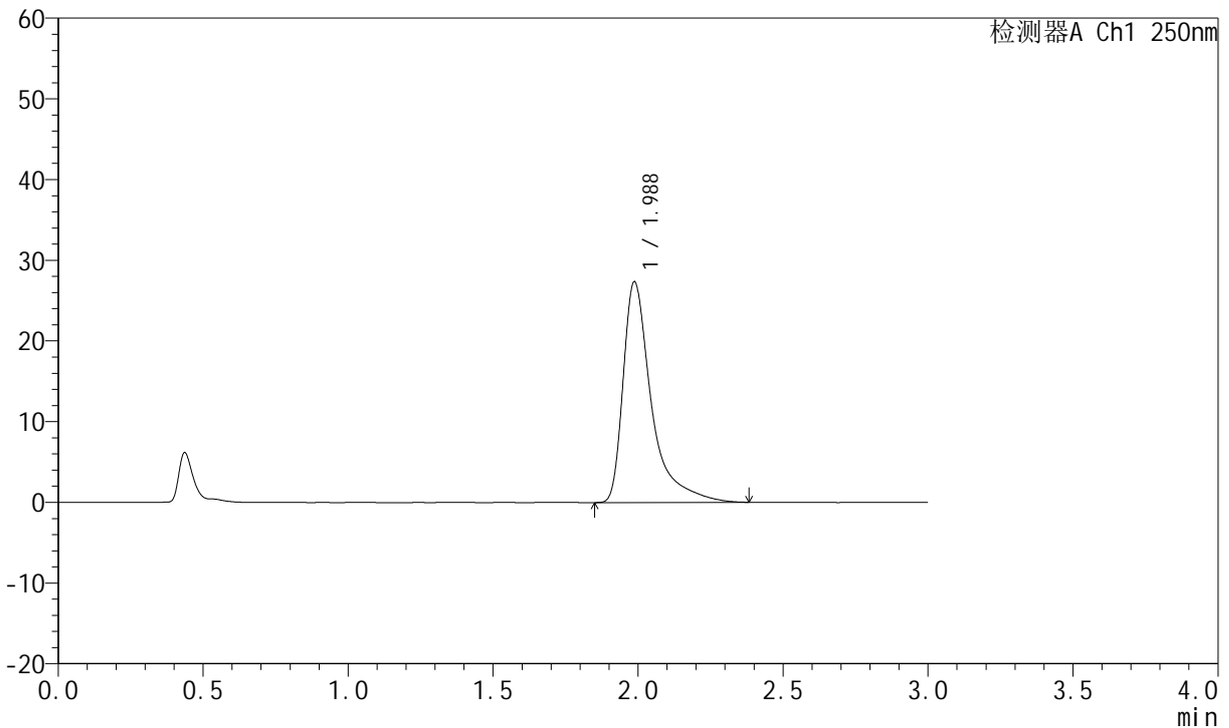
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-237-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	185659	100.000	27365	2390	1.732	--
总计		185659	100.000	27365			

图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



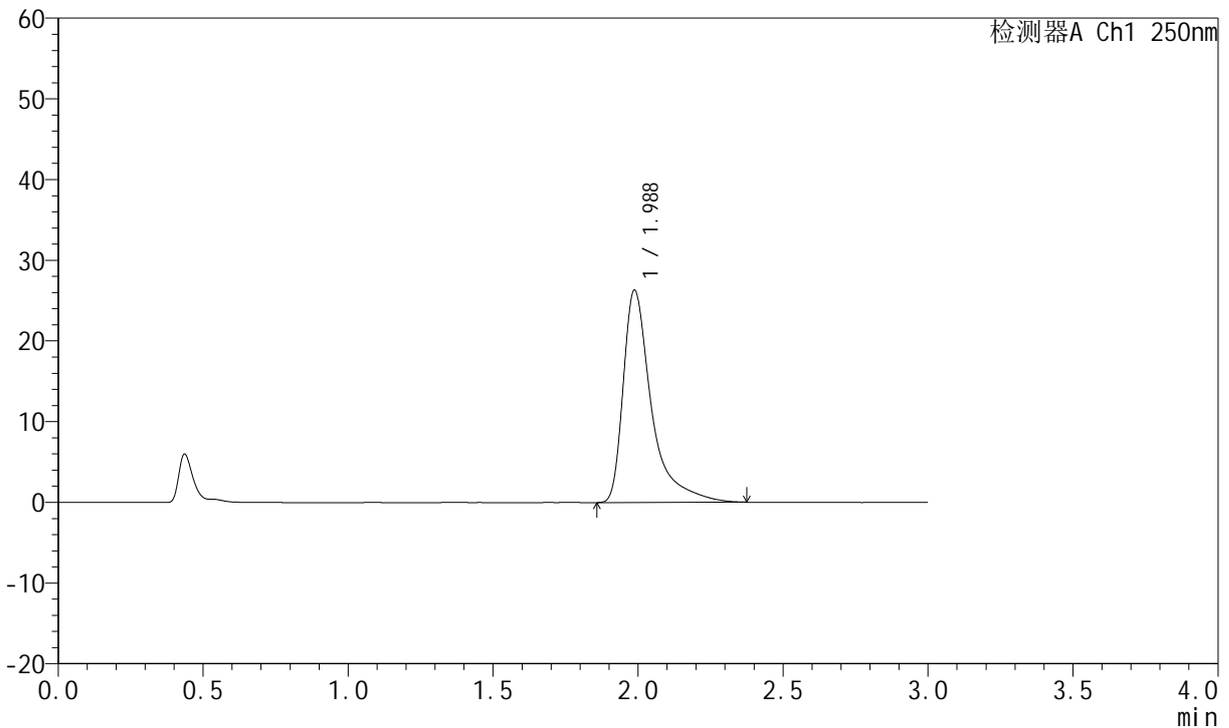
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-238-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	178404	100.000	26327	2395	1.725	--
总计		178404	100.000	26327			

图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



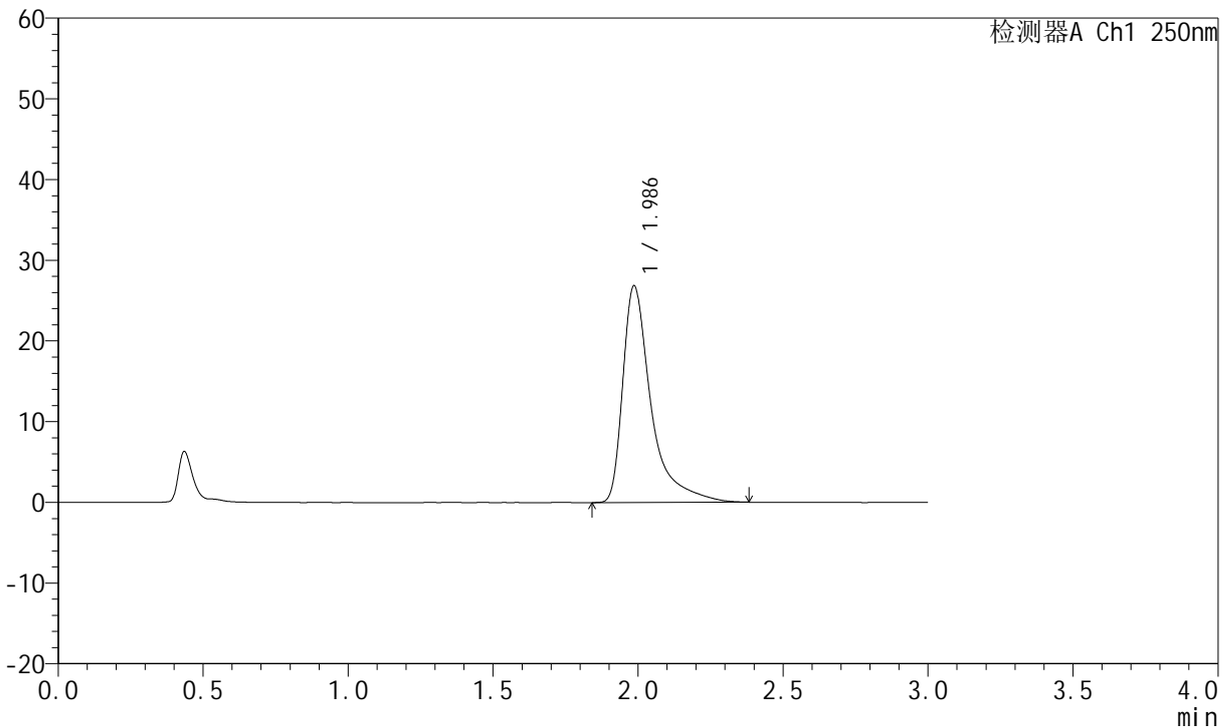
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-239-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	182383	100.000	26824	2386	1.736	--
总计		182383	100.000	26824			

图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



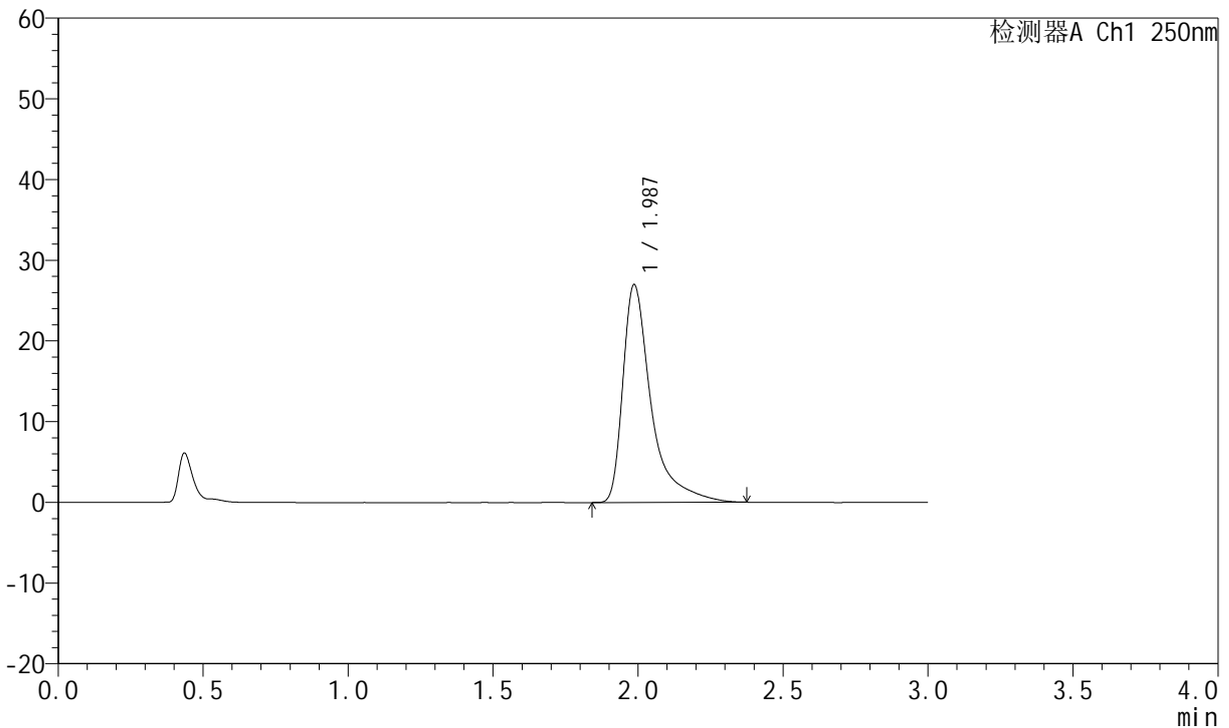
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-240-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	182971	100.000	26994	2389	1.725	--
总计		182971	100.000	26994			

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



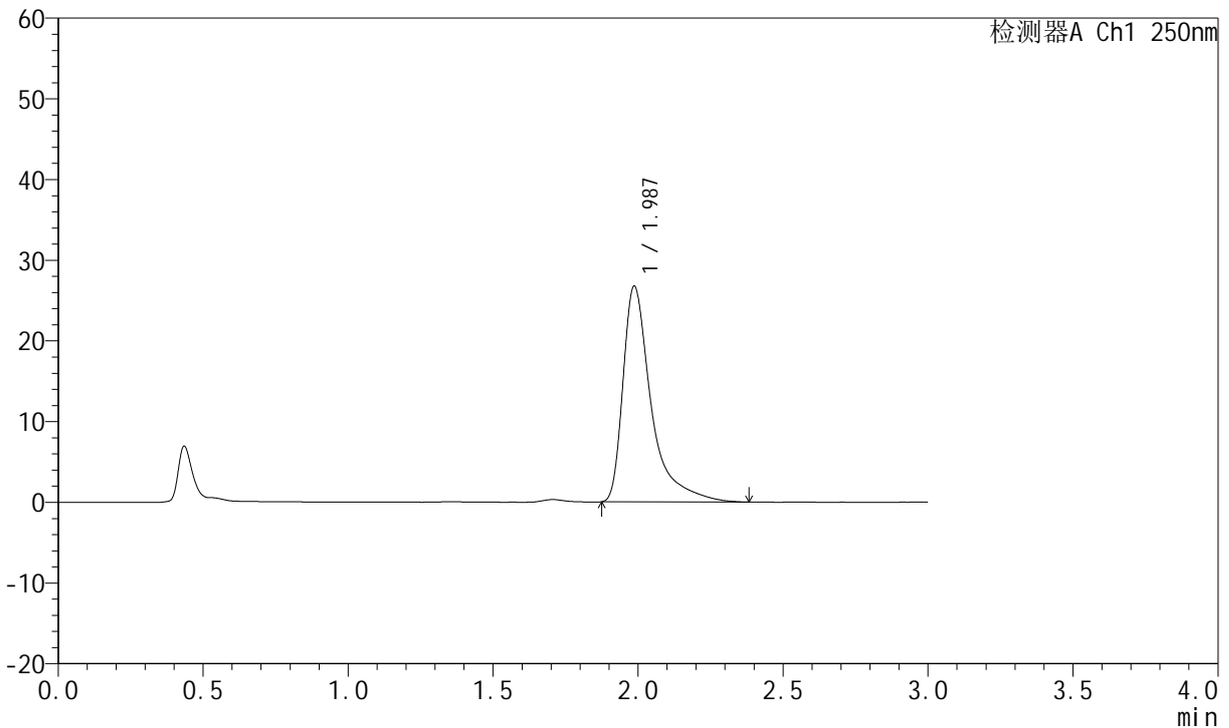
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-241-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	180813	100.000	26719	2393	1.728	--
总计		180813	100.000	26719			

图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



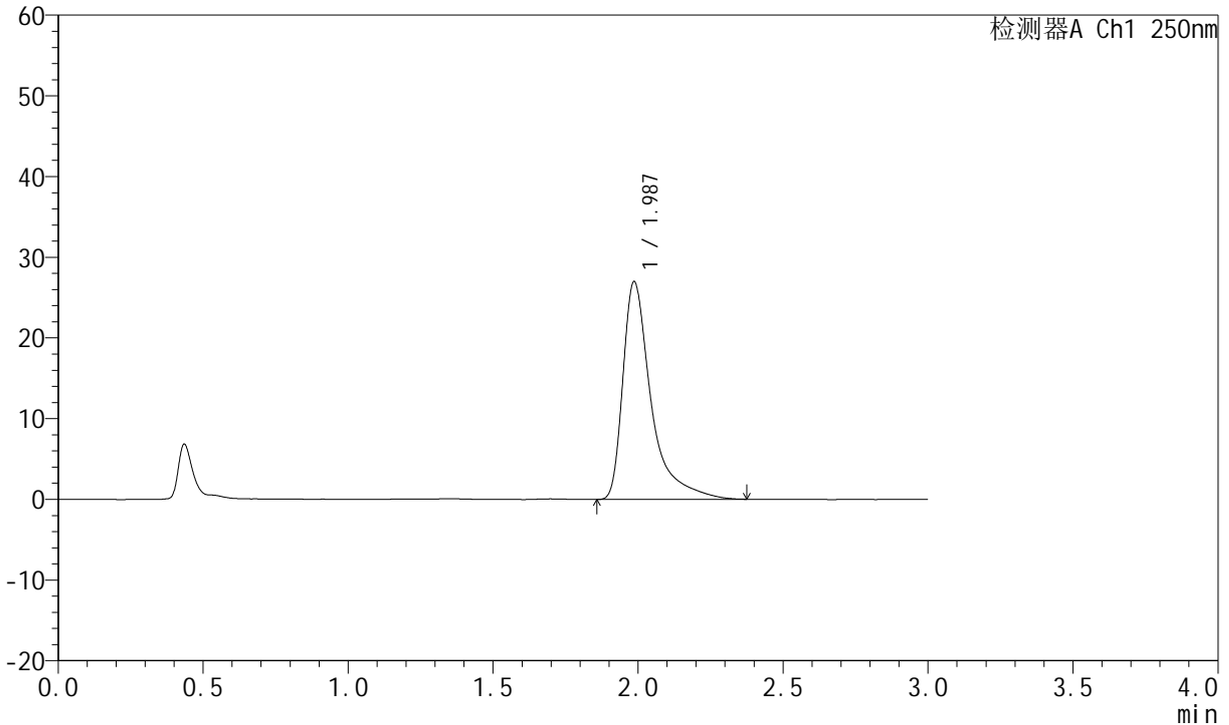
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-242-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	182939	100.000	26980	2389	1.727	--
总计		182939	100.000	26980			

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



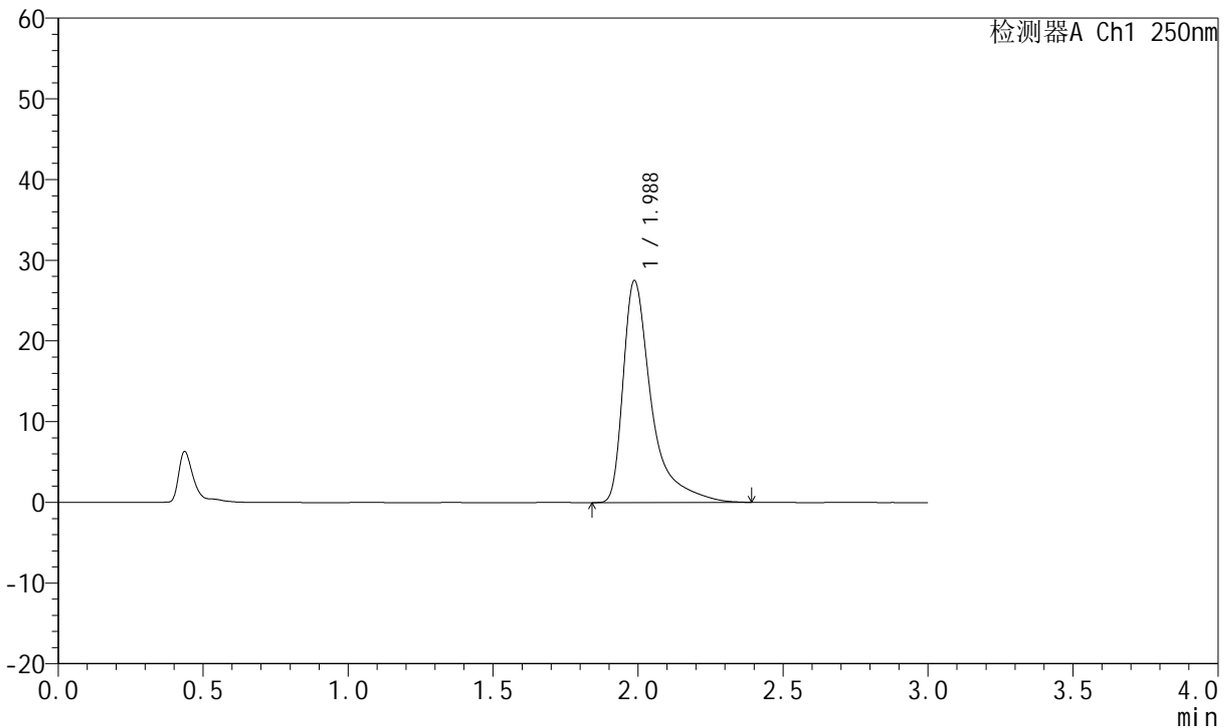
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-243-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	186899	100.000	27527	2388	1.733	--
总计		186899	100.000	27527			

图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



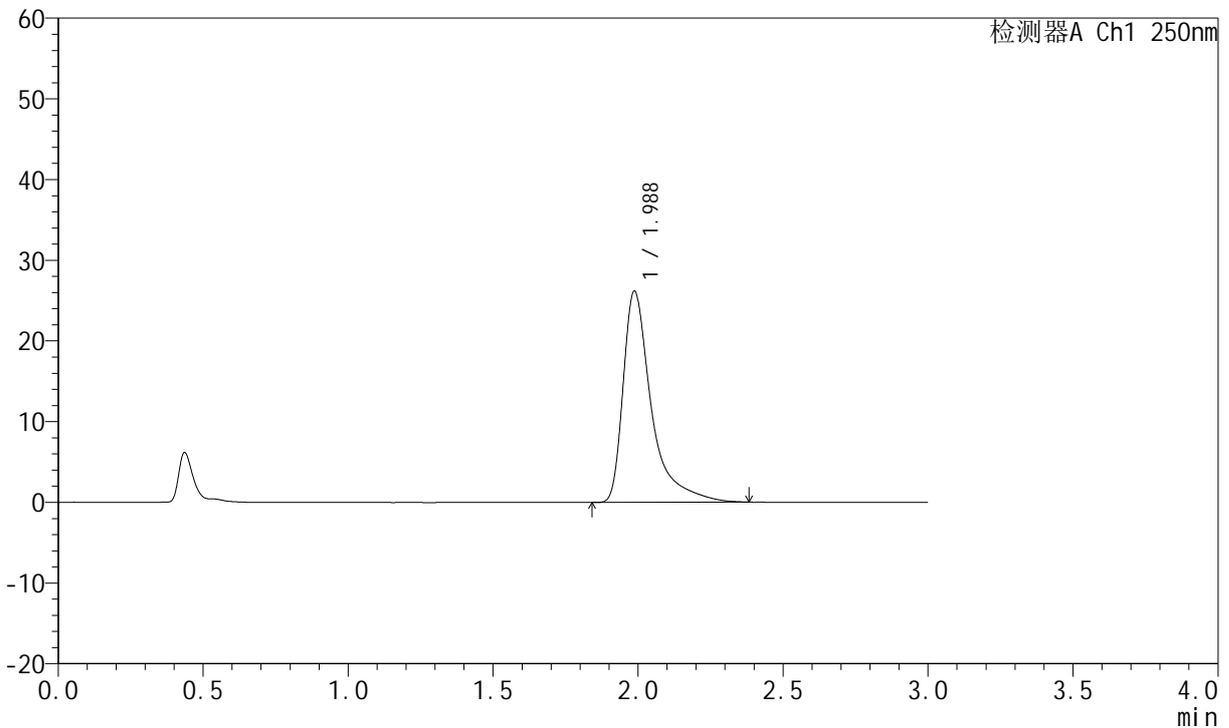
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-244-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:39:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	177459	100.000	26181	2392	1.729	--
总计		177459	100.000	26181			

图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



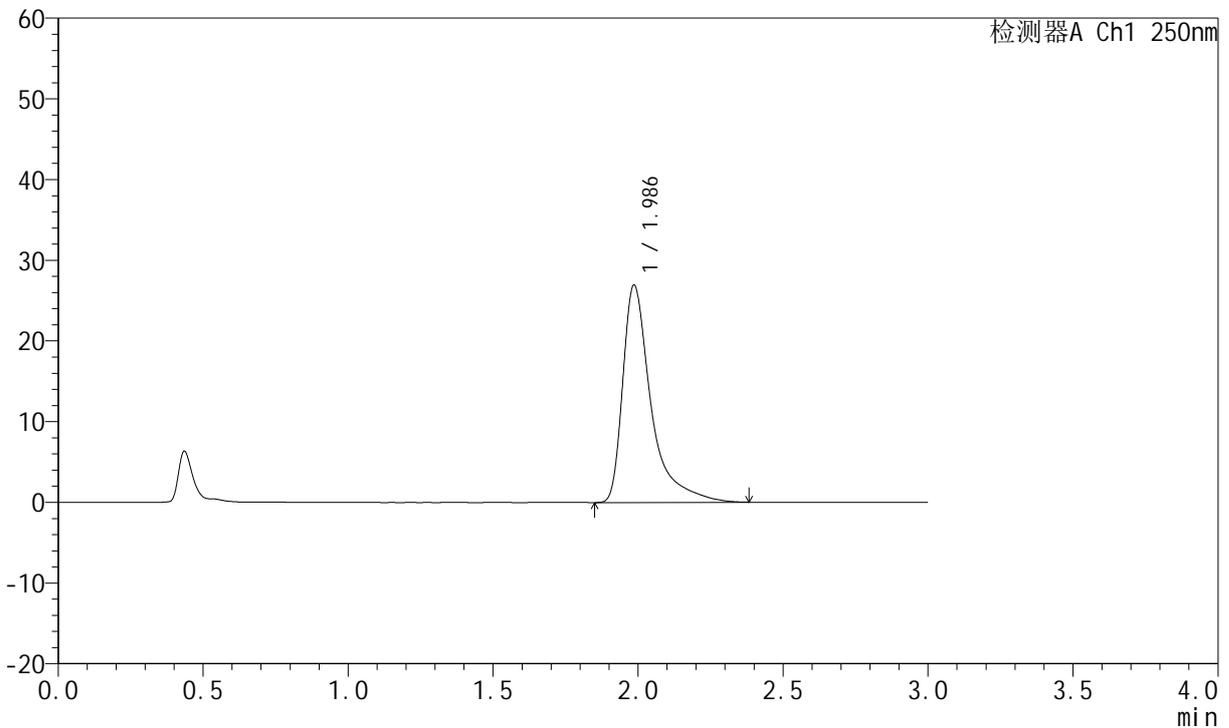
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-245-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	182971	100.000	26921	2383	1.731	--
总计		182971	100.000	26921			

图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



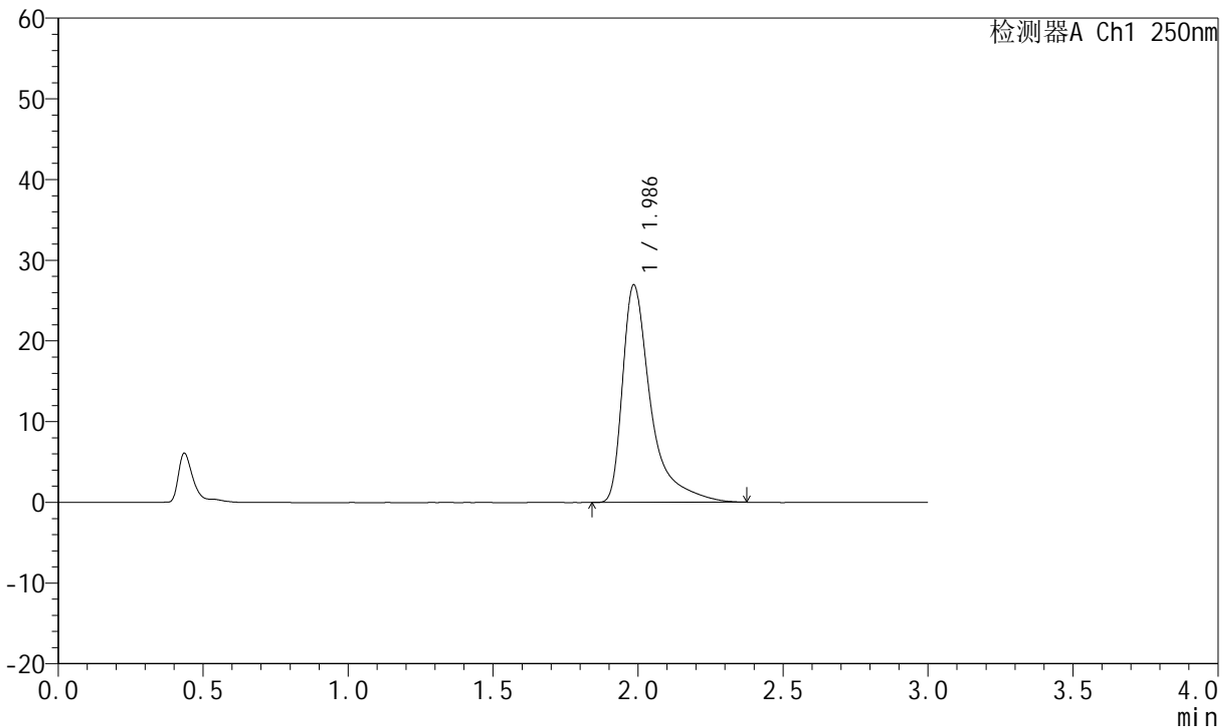
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-246-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	182754	100.000	26900	2388	1.730	--
总计		182754	100.000	26900			

图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



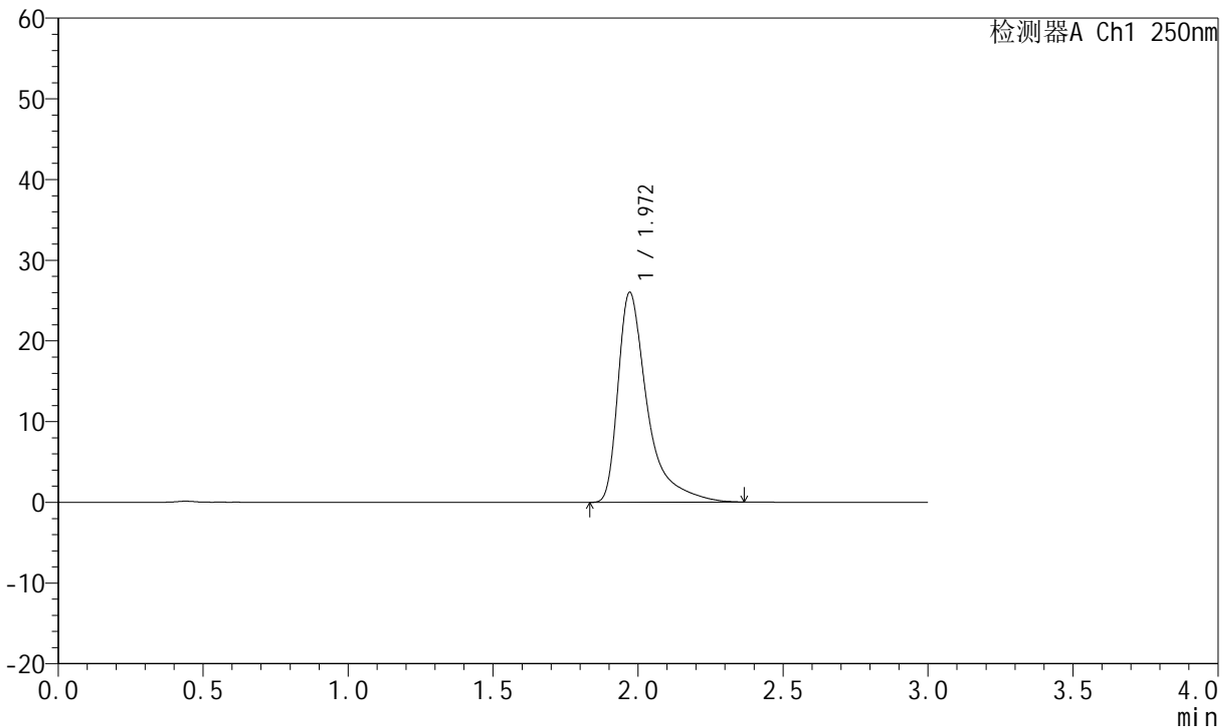
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-247-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:49:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	183005	100.000	26026	2144	1.688	--
总计		183005	100.000	26026			

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



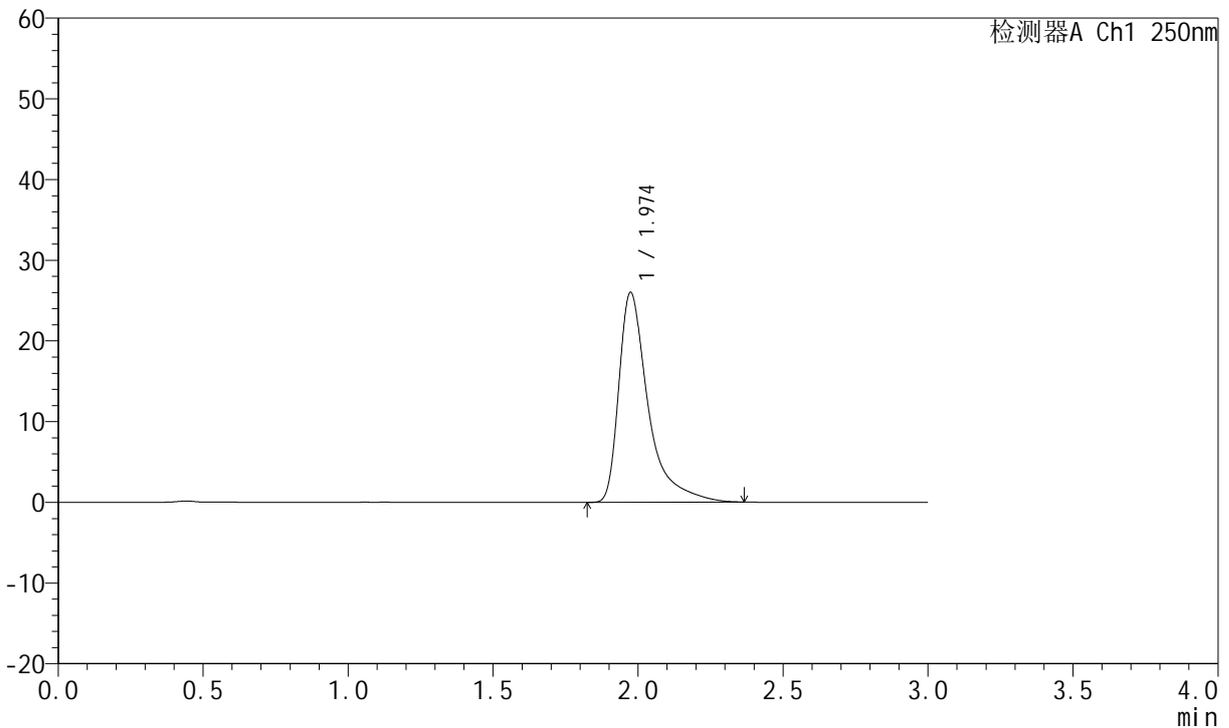
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-49/24-248-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 01:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:29:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	183171	100.000	25969	2149	1.692	--
总计		183171	100.000	25969			

图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2