



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

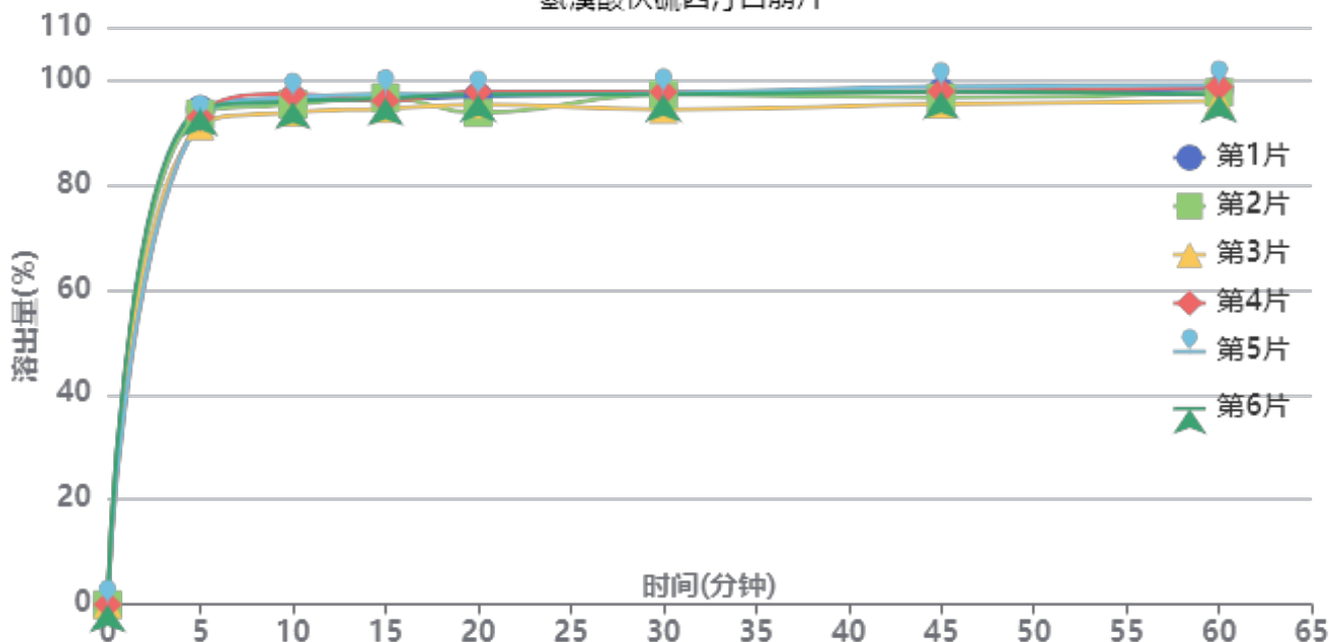
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.18	182427	182462	182359	182178	182128	182311	0.09
2	14.23	181877	182057				181967	0.07

单位质量响应值		RSD%	判断
12856.91	12787.56	0.39	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-pH4.5

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	133200	-	133200	73.479	67.39	8.57	73.48	67.39	8.57
	2	127577	-	127577	70.377			70.38		
	3	116444	-	116444	64.235			64.24		
	4	124252	-	124252	68.542			68.54		
	5	103975	-	103975	57.357			57.36		
	6	127503	-	127503	70.336			70.34		
5min	1	171019	-	171019	94.341	93.14	1.35	94.34	93.14	1.35
	2	169570	-	169570	93.542			93.54		
	3	165294	-	165294	91.183			91.18		
	4	168358	-	168358	92.873			92.87		
	5	167559	-	167559	92.432			92.43		
	6	171298	-	171298	94.495			94.50		
10min	1	174574	-	174574	96.302	95.86	1.29	96.30	95.86	1.28
	2	172767	-	172767	95.305			95.31		
	3	170001	-	170001	93.780			93.78		
	4	176368	-	176368	97.292			97.29		
	5	175235	-	175235	96.667			96.67		
	6	173731	-	173731	95.837			95.84		
15min	1	174376	-	174376	96.193	96.17	0.98	96.19	96.17	0.98
	2	175052	-	175052	96.566			96.57		
	3	171273	-	171273	94.481			94.48		
	4	174027	-	174027	96.000			96.00		
	5	176378	-	176378	97.297			97.30		
	6	174916	-	174916	96.491			96.49		
20min	1	175572	-	175572	96.853	96.31	1.59	96.85	96.32	1.59
	2	169863	-	169863	93.703			93.70		
	3	172751	-	172751	95.297			95.30		
	4	177220	-	177220	97.762			97.76		
	5	175963	-	175963	97.068			97.07		
	6	176213	-	176213	97.206			97.21		
30min	1	176560	-	176560	97.398	96.86	1.29	97.40	96.86	1.29
	2	176107	-	176107	97.148			97.15		
	3	171033	-	171033	94.349			94.35		
	4	177012	-	177012	97.647			97.65		
	5	176700	-	176700	97.475			97.47		
	6	176121	-	176121	97.156			97.16		
45min	1	177229	-	177229	97.767	97.32	1.21	97.77	97.32	1.21
	2	175091	-	175091	96.587			96.59		
	3	172857	-	172857	95.355			95.36		
	4	177262	-	177262	97.785			97.78		
	5	178929	-	178929	98.705			98.70		
	6	177165	-	177165	97.731			97.73		
60min	1	177936	-	177936	98.157	97.73	1.16	98.16	97.74	1.16
	2	176912	-	176912	97.592			97.59		
	3	173892	-	173892	95.926			95.93		
	4	178854	-	178854	98.663			98.66		
	5	179446	-	179446	98.990			98.99		
	6	175985	-	175985	97.081			97.08		
极限	1	173877	-	173877	95.918	97.16	1.32	95.92	97.16	1.32
	2	174109	-	174109	96.046			96.05		
	3	174623	-	174623	96.329			96.33		
	4	176742	-	176742	97.498			97.50		
	5	179616	-	179616	99.084			99.08		
	6	177823	-	177823	98.094			98.09		



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

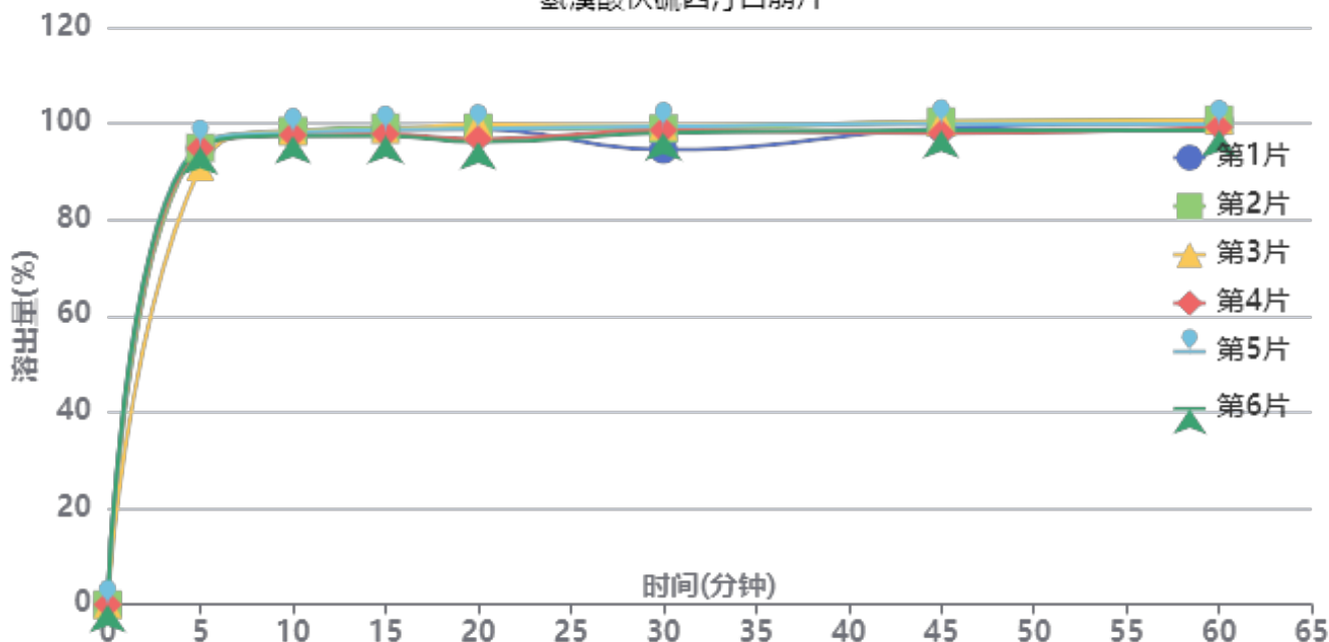
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	181772	181883	181742	181886	181809	181818	0.04
2	14.23	183015	182915				182965	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
12822.14		12857.70		0.20		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-pH4.5

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	130476	-	130476	71.876	68.76	10.03	71.88	68.76	10.03
	2	118770	-	118770	65.428			65.43		
	3	105917	-	105917	58.347			58.35		
	4	142634	-	142634	78.574			78.57		
	5	121176	-	121176	66.753			66.75		
	6	129913	-	129913	71.566			71.57		
5min	1	172134	-	172134	94.825	94.40	1.81	94.82	94.40	1.81
	2	172347	-	172347	94.942			94.94		
	3	165153	-	165153	90.979			90.98		
	4	172152	-	172152	94.835			94.83		
	5	173720	-	173720	95.699			95.70		
	6	172654	-	172654	95.111			95.11		
10min	1	177929	-	177929	98.017	98.00	0.45	98.02	98.00	0.45
	2	178715	-	178715	98.450			98.45		
	3	178681	-	178681	98.431			98.43		
	4	177116	-	177116	97.569			97.57		
	5	178139	-	178139	98.133			98.13		
	6	176812	-	176812	97.402			97.40		
15min	1	179514	-	179514	98.890	98.42	0.70	98.89	98.42	0.70
	2	179973	-	179973	99.143			99.14		
	3	179207	-	179207	98.721			98.72		
	4	177495	-	177495	97.778			97.78		
	5	179040	-	179040	98.629			98.63		
	6	176781	-	176781	97.385			97.38		
20min	1	179419	-	179419	98.838	98.27	1.51	98.84	98.27	1.51
	2	179963	-	179963	99.138			99.14		
	3	181263	-	181263	99.854			99.85		
	4	175596	-	175596	96.732			96.73		
	5	179577	-	179577	98.925			98.93		
	6	174539	-	174539	96.150			96.15		
30min	1	171641	-	171641	94.553	98.17	1.89	94.55	98.17	1.89
	2	179580	-	179580	98.927			98.93		
	3	180585	-	180585	99.480			99.48		
	4	179020	-	179020	98.618			98.62		
	5	180411	-	180411	99.385			99.38		
	6	177973	-	177973	98.041			98.04		
45min	1	179771	-	179771	99.032	99.38	1.02	99.03	99.38	1.02
	2	182296	-	182296	100.423			100.42		
	3	182146	-	182146	100.340			100.34		
	4	177801	-	177801	97.947			97.95		
	5	181411	-	181411	99.935			99.94		
	6	179002	-	179002	98.608			98.61		
60min	1	182206	-	182206	100.373	99.91	0.89	100.37	99.91	0.89
	2	182980	-	182980	100.800			100.80		
	3	182819	-	182819	100.711			100.71		
	4	180149	-	180149	99.240			99.24		
	5	181158	-	181158	99.796			99.80		
	6	178906	-	178906	98.555			98.56		
极限	1	182332	-	182332	100.443	99.53	0.71	100.44	99.53	0.71
	2	181949	-	181949	100.232			100.23		
	3	180777	-	180777	99.586			99.59		
	4	179569	-	179569	98.921			98.92		
	5	179143	-	179143	98.686			98.69		
	6	180244	-	180244	99.293			99.29		



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

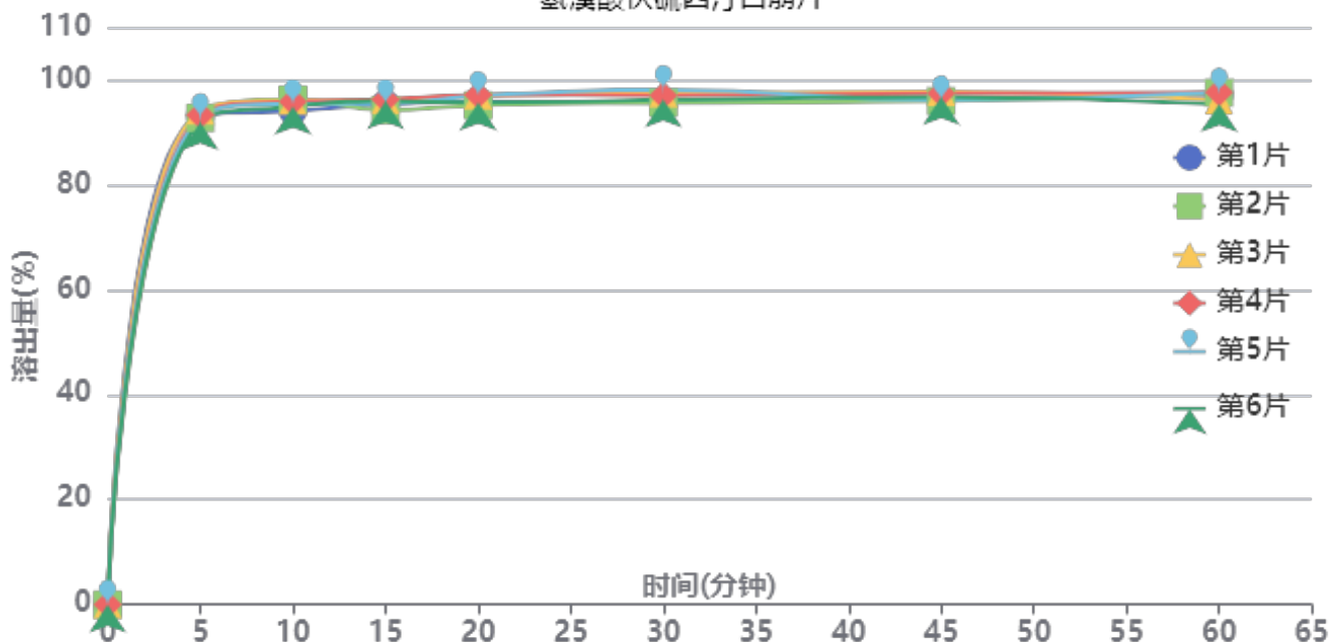
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	182688	182314	182660	182372	182325	182472	0.11
2	14.23	184016	183687				183852	0.13
单位质量响应值				RSD%	判断			
12868.27		12920.03		0.29	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-pH4.5

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	126827	-	126827	69.573	71.20	2.75	69.57	71.20	2.75
	2	128708	-	128708	70.604			70.60		
	3	130127	-	130127	71.383			71.38		
	4	135145	-	135145	74.136			74.14		
	5	125559	-	125559	68.877			68.88		
	6	132421	-	132421	72.641			72.64		
5min	1	169821	-	169821	93.157	93.00	0.79	93.16	93.00	0.79
	2	169061	-	169061	92.741			92.74		
	3	171586	-	171586	94.126			94.13		
	4	170038	-	170038	93.277			93.28		
	5	169117	-	169117	92.771			92.77		
	6	167547	-	167547	91.910			91.91		
10min	1	171461	-	171461	94.057	95.40	0.85	94.06	95.40	0.85
	2	175404	-	175404	96.220			96.22		
	3	174996	-	174996	95.996			96.00		
	4	174708	-	174708	95.838			95.84		
	5	173919	-	173919	95.405			95.41		
	6	172990	-	172990	94.896			94.90		
15min	1	173804	-	173804	95.342	95.56	0.77	95.34	95.55	0.78
	2	171820	-	171820	94.254			94.25		
	3	175301	-	175301	96.164			96.16		
	4	175425	-	175425	96.232			96.23		
	5	173970	-	173970	95.433			95.43		
	6	174834	-	174834	95.907			95.91		
20min	1	174720	-	174720	95.845	96.28	0.89	95.84	96.28	0.89
	2	173411	-	173411	95.127			95.13		
	3	176822	-	176822	96.998			97.00		
	4	177059	-	177059	97.128			97.13		
	5	176746	-	176746	96.956			96.96		
	6	174368	-	174368	95.652			95.65		
30min	1	174378	-	174378	95.657	96.66	1.05	95.66	96.67	1.05
	2	174303	-	174303	95.616			95.62		
	3	177572	-	177572	97.409			97.41		
	4	176868	-	176868	97.023			97.02		
	5	178825	-	178825	98.097			98.10		
	6	175342	-	175342	96.186			96.19		
45min	1	175565	-	175565	96.308	96.69	0.73	96.31	96.69	0.73
	2	174917	-	174917	95.953			95.95		
	3	178044	-	178044	97.668			97.67		
	4	177531	-	177531	97.387			97.39		
	5	175239	-	175239	96.130			96.13		
	6	176247	-	176247	96.683			96.68		
60min	1	177085	-	177085	97.142	96.88	0.99	97.14	96.88	0.99
	2	177788	-	177788	97.528			97.53		
	3	175163	-	175163	96.088			96.09		
	4	177944	-	177944	97.613			97.61		
	5	177887	-	177887	97.582			97.58		
	6	173756	-	173756	95.316			95.32		
极限	1	176580	-	176580	96.865	97.46	0.53	96.87	97.46	0.53
	2	177377	-	177377	97.302			97.30		
	3	179125	-	179125	98.261			98.26		
	4	178221	-	178221	97.765			97.77		
	5	177838	-	177838	97.555			97.56		
	6	176845	-	176845	97.011			97.01		



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

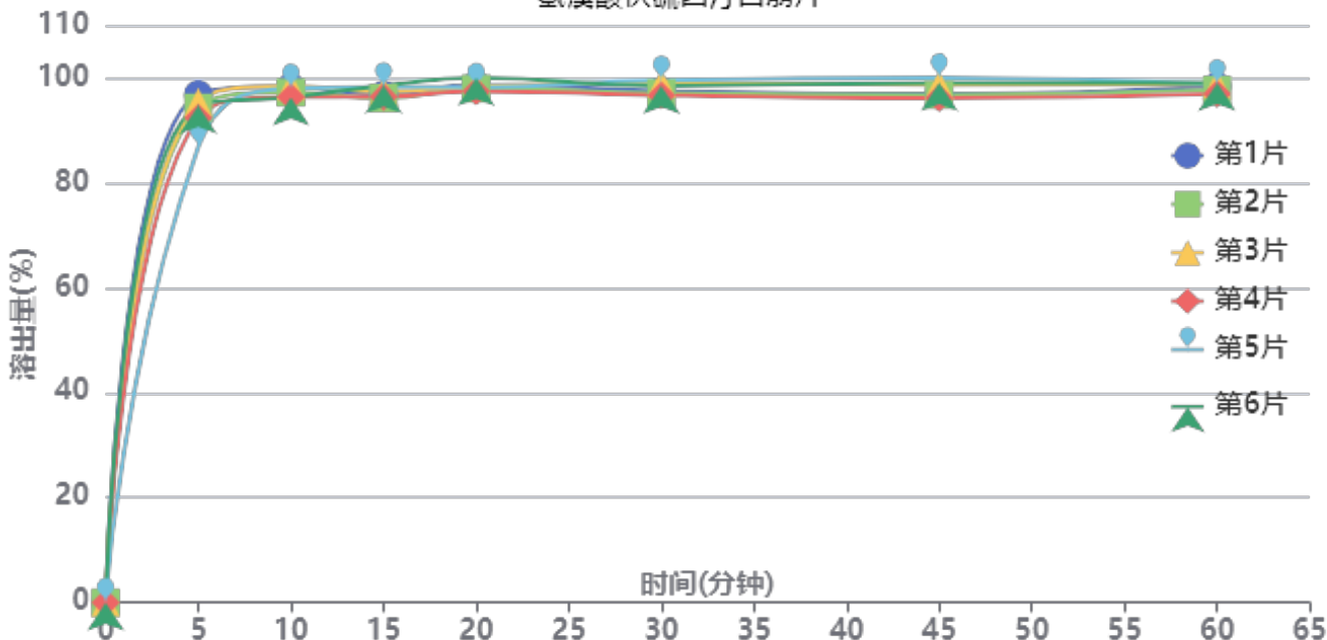
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	182287	182611	182633	182566	182520	182523	0.08
2	14.23	184367	184927				184647	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
12871.86		12975.90		0.57		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-pH4.5

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	140733	-	140733	77.024	70.00	8.89	77.02	70.00	8.89
	2	135779	-	135779	74.313			74.31		
	3	137380	-	137380	75.189			75.19		
	4	118018	-	118018	64.592			64.59		
	5	114139	-	114139	62.469			62.47		
	6	121397	-	121397	66.441			66.44		
5min	1	177013	-	177013	96.881	93.39	3.81	96.88	93.39	3.81
	2	172282	-	172282	94.291			94.29		
	3	174154	-	174154	95.316			95.32		
	4	168722	-	168722	92.343			92.34		
	5	158568	-	158568	86.785			86.79		
	6	173057	-	173057	94.715			94.72		
10min	1	179516	-	179516	98.250	97.39	0.99	98.25	97.39	0.99
	2	177552	-	177552	97.176			97.18		
	3	179697	-	179697	98.349			98.35		
	4	175989	-	175989	96.320			96.32		
	5	179074	-	179074	98.009			98.01		
	6	175827	-	175827	96.231			96.23		
15min	1	176803	-	176803	96.766	97.25	1.01	96.77	97.25	1.01
	2	175671	-	175671	96.146			96.15		
	3	177968	-	177968	97.403			97.40		
	4	176129	-	176129	96.397			96.40		
	5	179522	-	179522	98.254			98.25		
	6	179987	-	179987	98.508			98.51		
20min	1	180266	-	180266	98.661	98.41	0.87	98.66	98.41	0.88
	2	178952	-	178952	97.942			97.94		
	3	179674	-	179674	98.337			98.34		
	4	177989	-	177989	97.415			97.41		
	5	179395	-	179395	98.184			98.18		
	6	182597	-	182597	99.937			99.94		
30min	1	178128	-	178128	97.491	98.01	1.16	97.49	98.01	1.16
	2	177338	-	177338	97.058			97.06		
	3	180766	-	180766	98.935			98.93		
	4	176580	-	176580	96.644			96.64		
	5	181855	-	181855	99.531			99.53		
	6	179793	-	179793	98.402			98.40		
45min	1	176982	-	176982	96.864	97.89	1.57	96.86	97.90	1.57
	2	176751	-	176751	96.737			96.74		
	3	180306	-	180306	98.683			98.68		
	4	175599	-	175599	96.107			96.11		
	5	182644	-	182644	99.962			99.96		
	6	180915	-	180915	99.016			99.02		
60min	1	179780	-	179780	98.395	98.26	0.83	98.39	98.26	0.83
	2	178462	-	178462	97.674			97.67		
	3	180401	-	180401	98.735			98.73		
	4	177091	-	177091	96.923			96.92		
	5	180540	-	180540	98.811			98.81		
	6	180943	-	180943	99.031			99.03		
极限	1	177847	-	177847	97.337	97.96	1.22	97.34	97.96	1.22
	2	177971	-	177971	97.405			97.40		
	3	179696	-	179696	98.349			98.35		
	4	175807	-	175807	96.220			96.22		
	5	181005	-	181005	99.065			99.07		
	6	181574	-	181574	99.377			99.38		



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



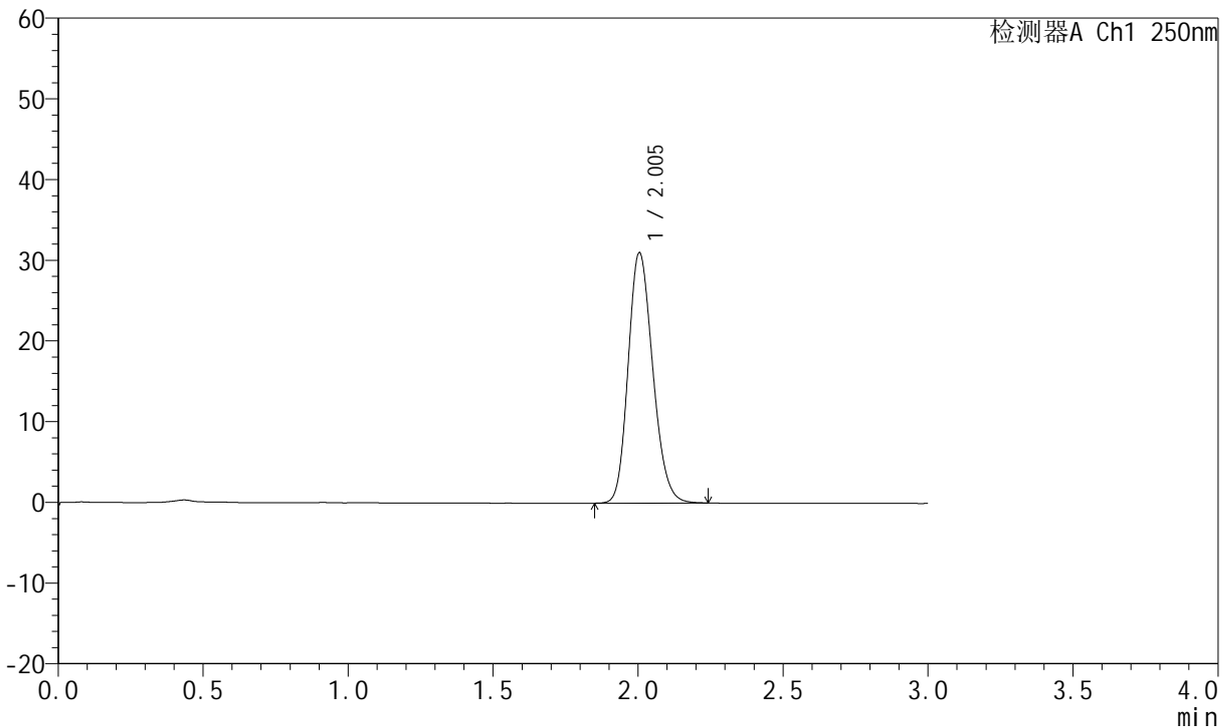
JSS-221

<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 - 0-52/24-253-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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: 2025/11/18 11:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:48:57 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	2.005	182427	100.000	31033	2693	1.185	--
总计		182427	100.000	31033			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



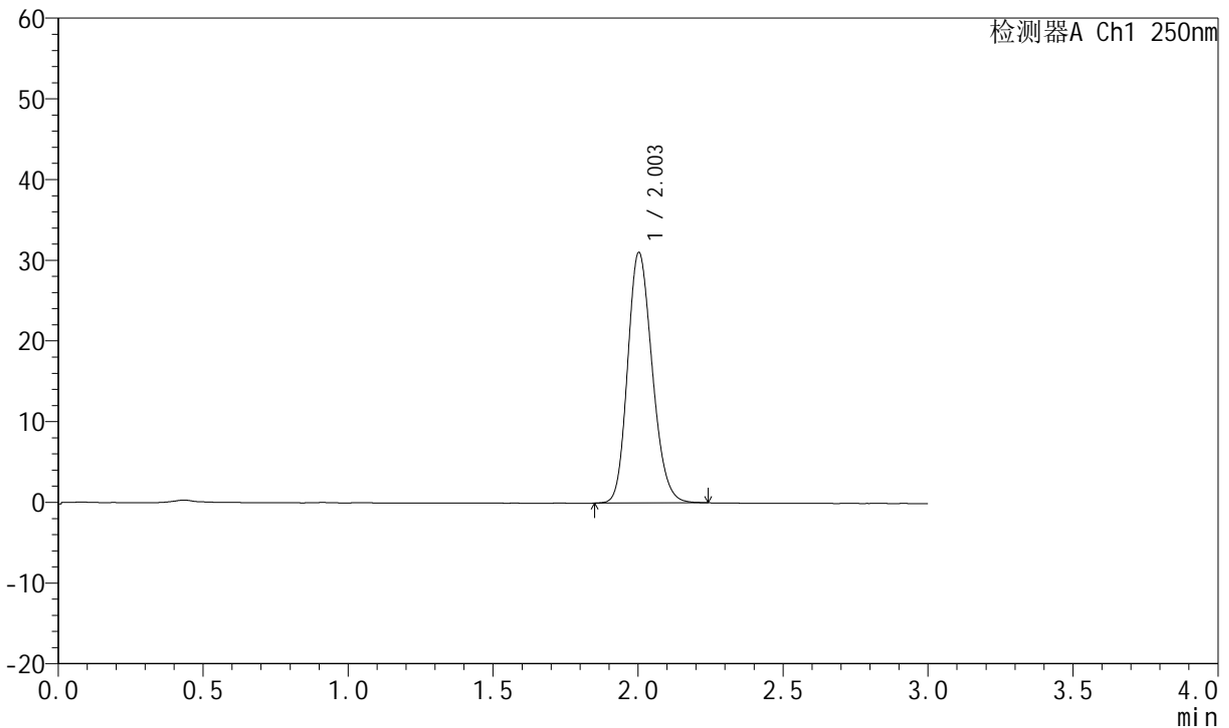
JSS-221

<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 - 0-52/24-254-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:01 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	2.003	182462	100.000	30992	2693	1.186	--
总计		182462	100.000	30992			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



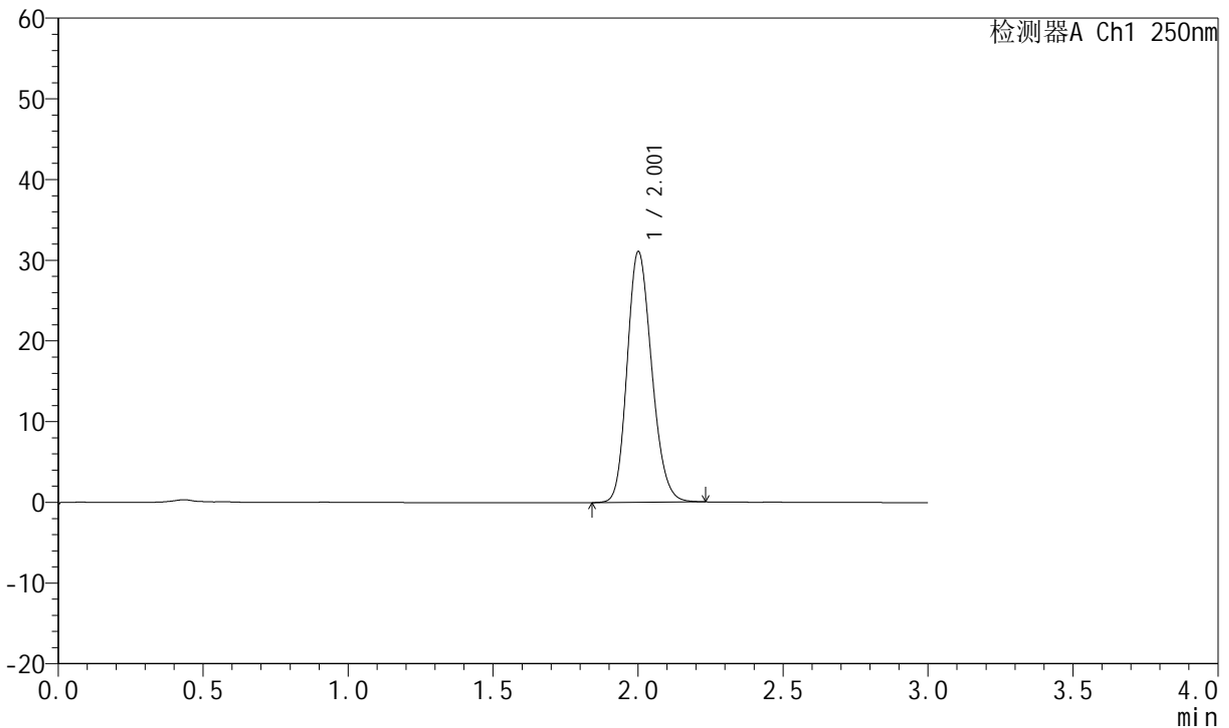
JSS-221

<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 - 0-52/24-255-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:04 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	2.001	182359	100.000	30902	2694	1.186	--
总计		182359	100.000	30902			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



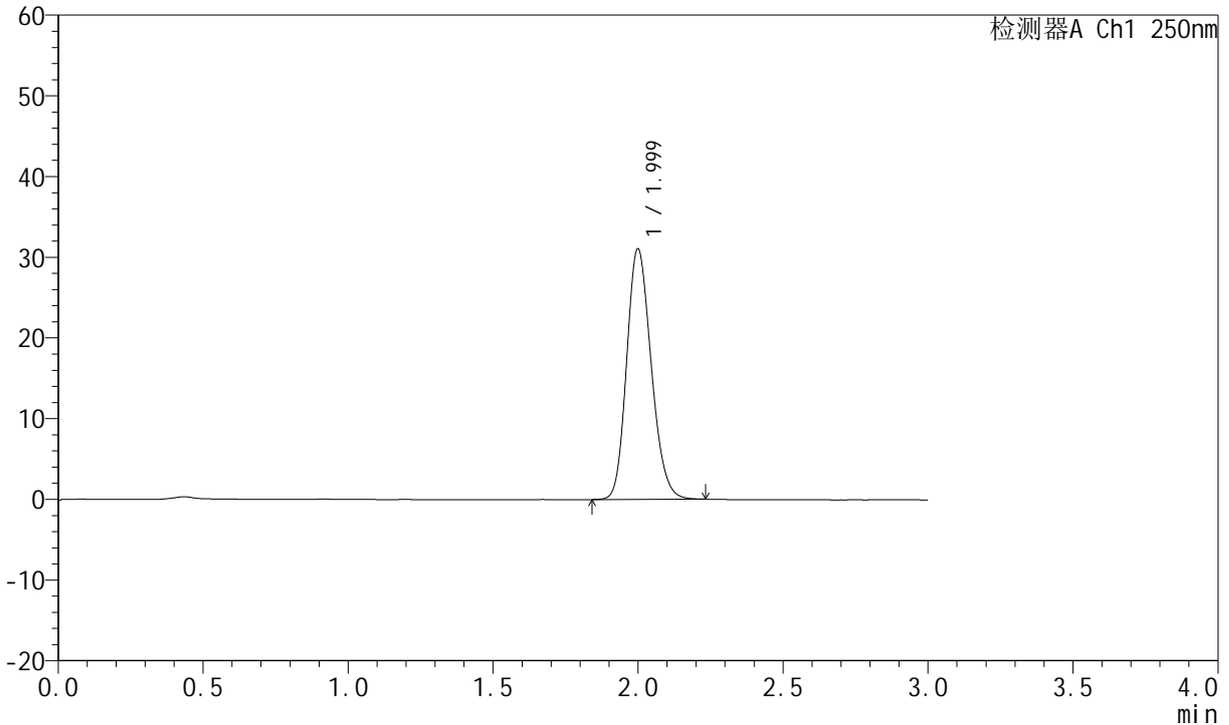
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-256-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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: 2025/11/18 11:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:07 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	1.999	182178	100.000	30975	2693	1.185	--
总计		182178	100.000	30975			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



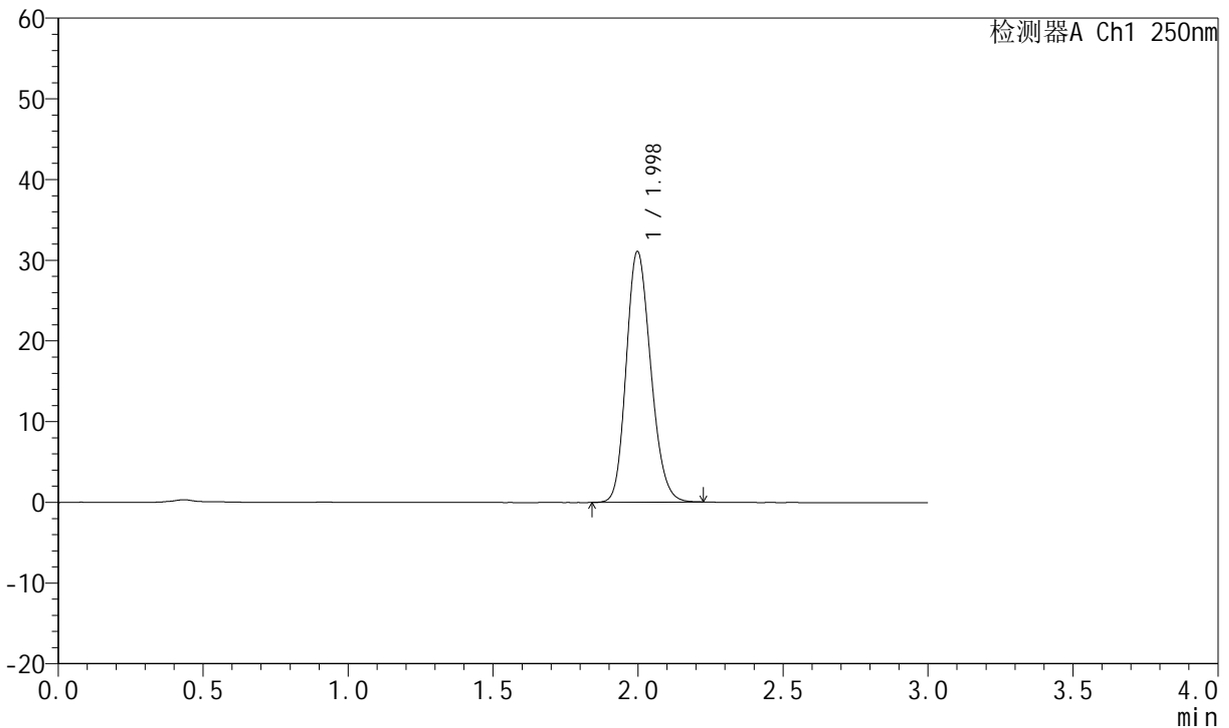
JSS-221

<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 - 0-52/24-257-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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: 2025/11/18 11:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:10 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	182128	100.000	31064	2691	1.183	--
总计		182128	100.000	31064			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



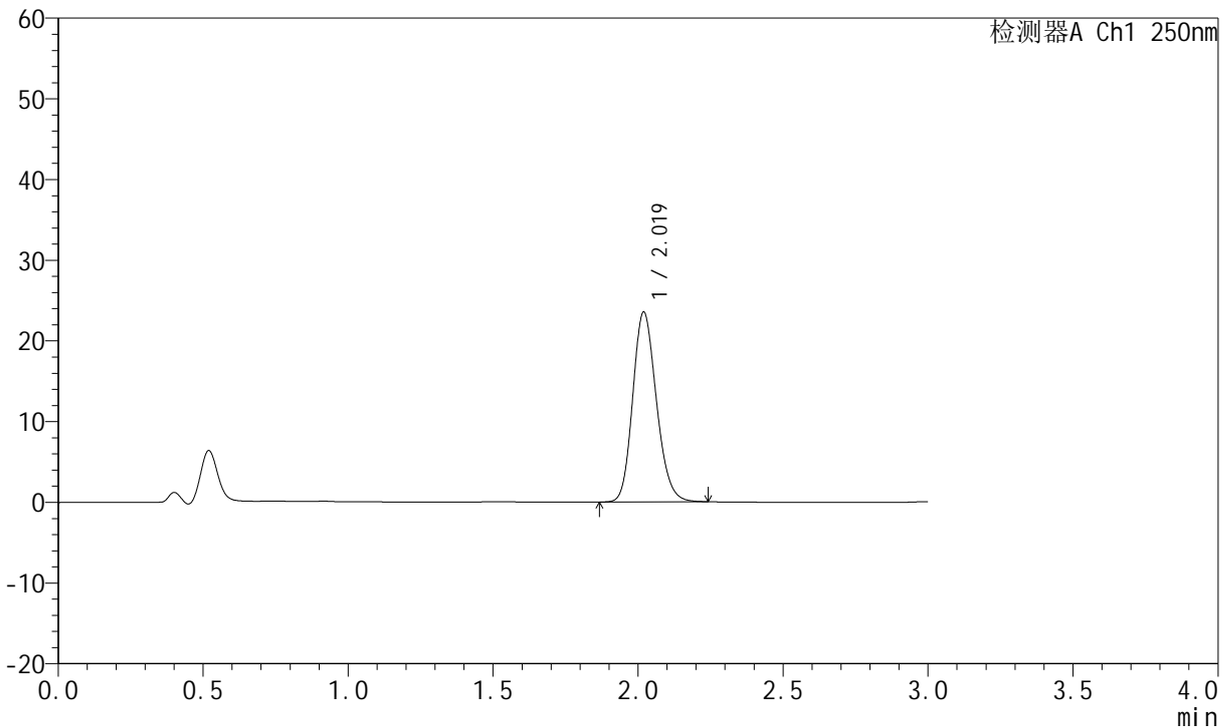
JSS-221

<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 - 0-52/24-258-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:12 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	2.019	133200	100.000	23482	2965	1.177	--
总计		133200	100.000	23482			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



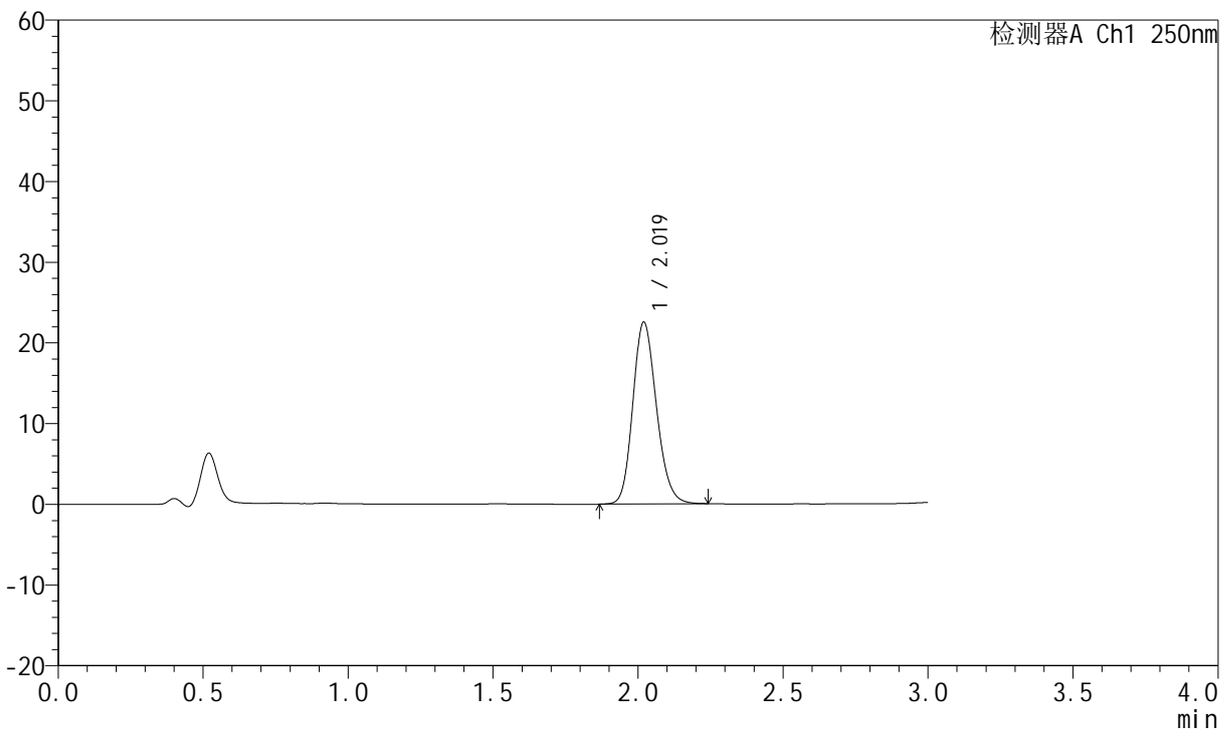
JSS-221

<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 - 0-52/24-259-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 11:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:15 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	2.019	127577	100.000	22498	2970	1.174	--
总计		127577	100.000	22498			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



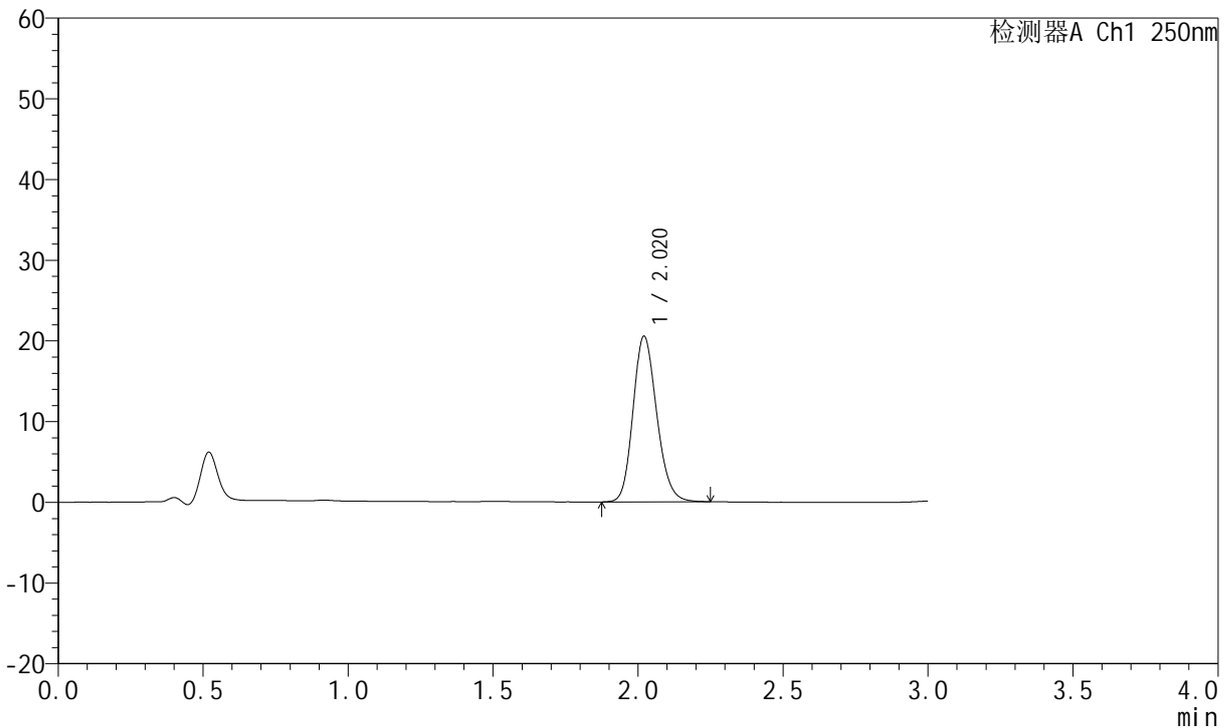
JSS-221

<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 - 0-52/24-260-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:00:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:18 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	2.020	116444	100.000	20526	2966	1.174	--
总计		116444	100.000	20526			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



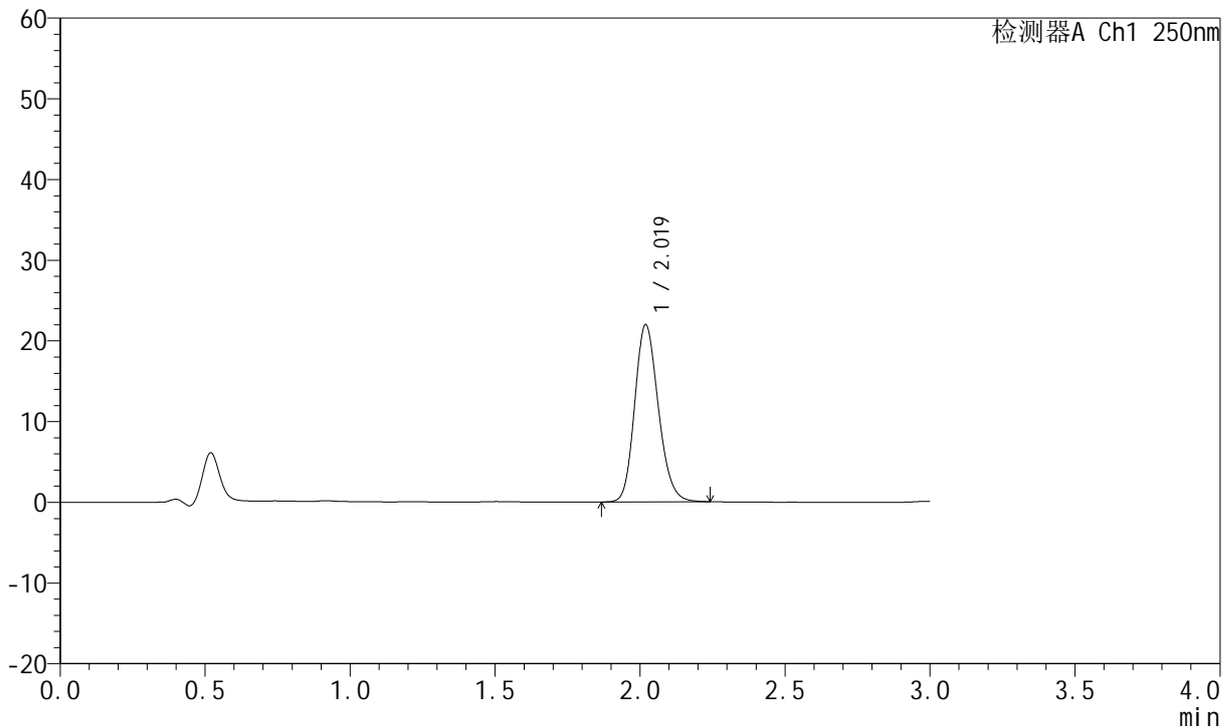
JSS-221

<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 - 0-52/24-261-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:03:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:21 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	2.019	124252	100.000	21907	2970	1.179	--
总计		124252	100.000	21907			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



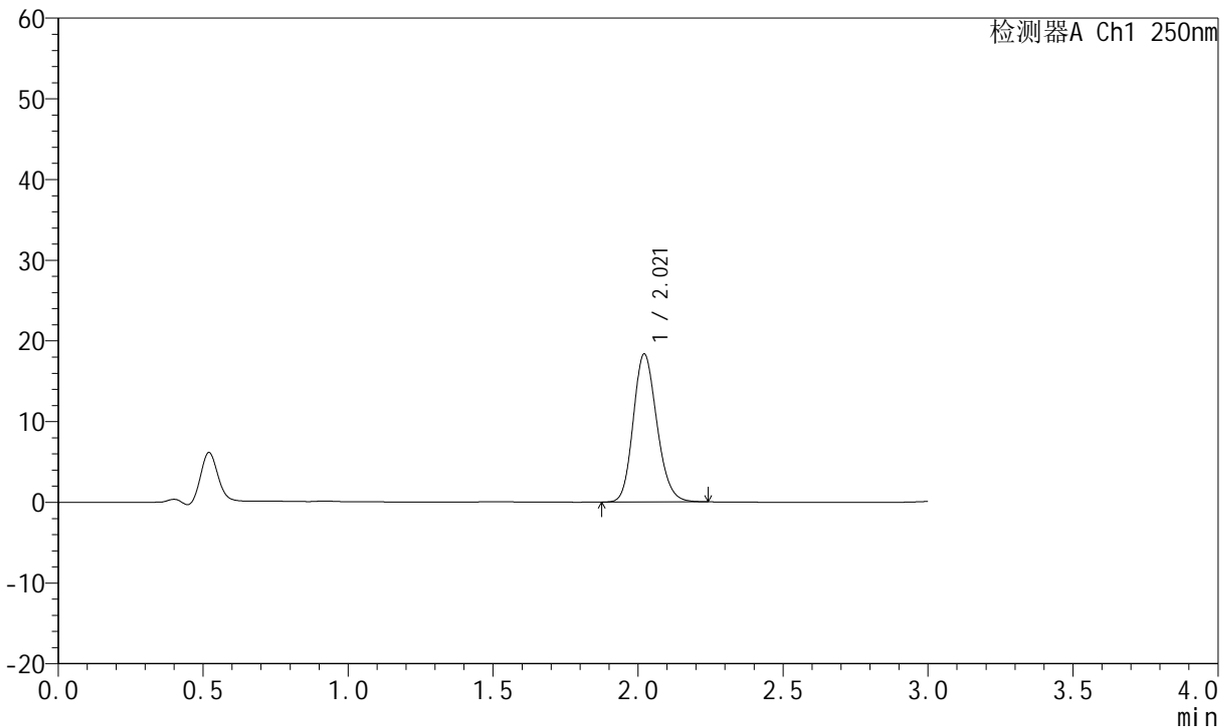
JSS-221

<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 - 0-52/24-262-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:24 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	2.021	103975	100.000	18351	2964	1.171	--
总计		103975	100.000	18351			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



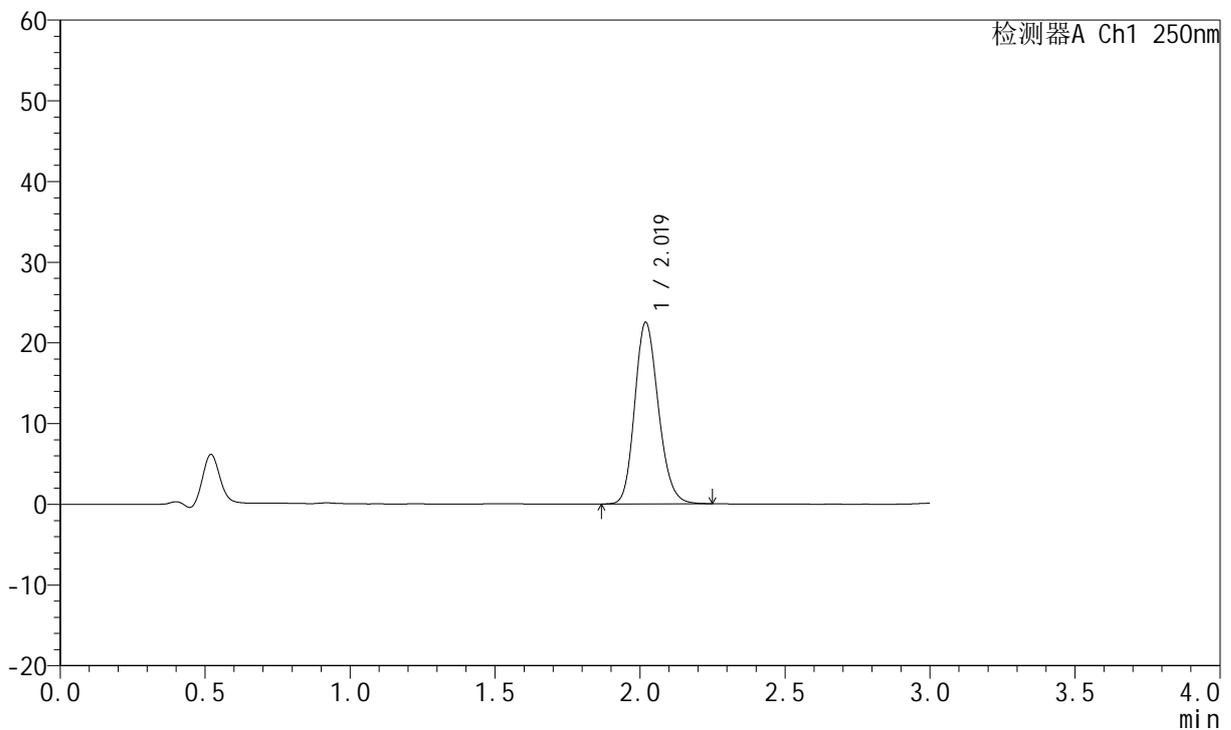
JSS-221

<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 - 0-52/24-263-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:26 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	2.019	127503	100.000	22464	2973	1.177	--
总计		127503	100.000	22464			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



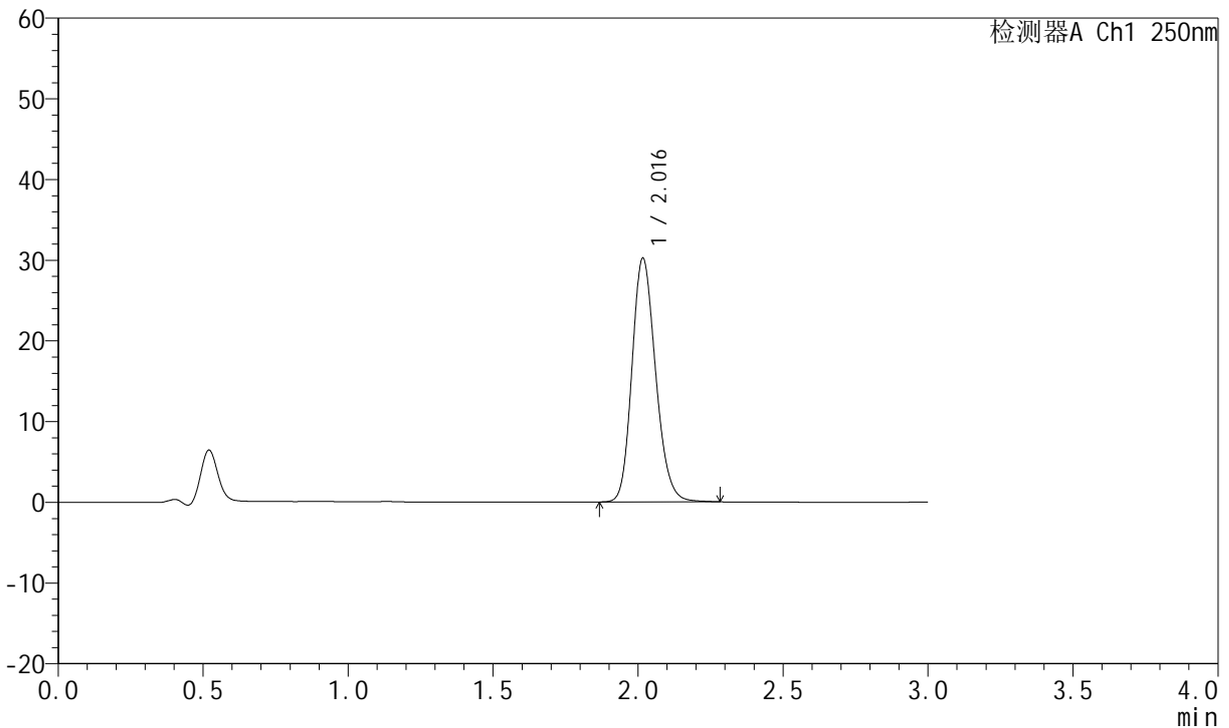
JSS-221

<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 - 0-52/24-264-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:29 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	2.016	171019	100.000	30126	2972	1.186	--
总计		171019	100.000	30126			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



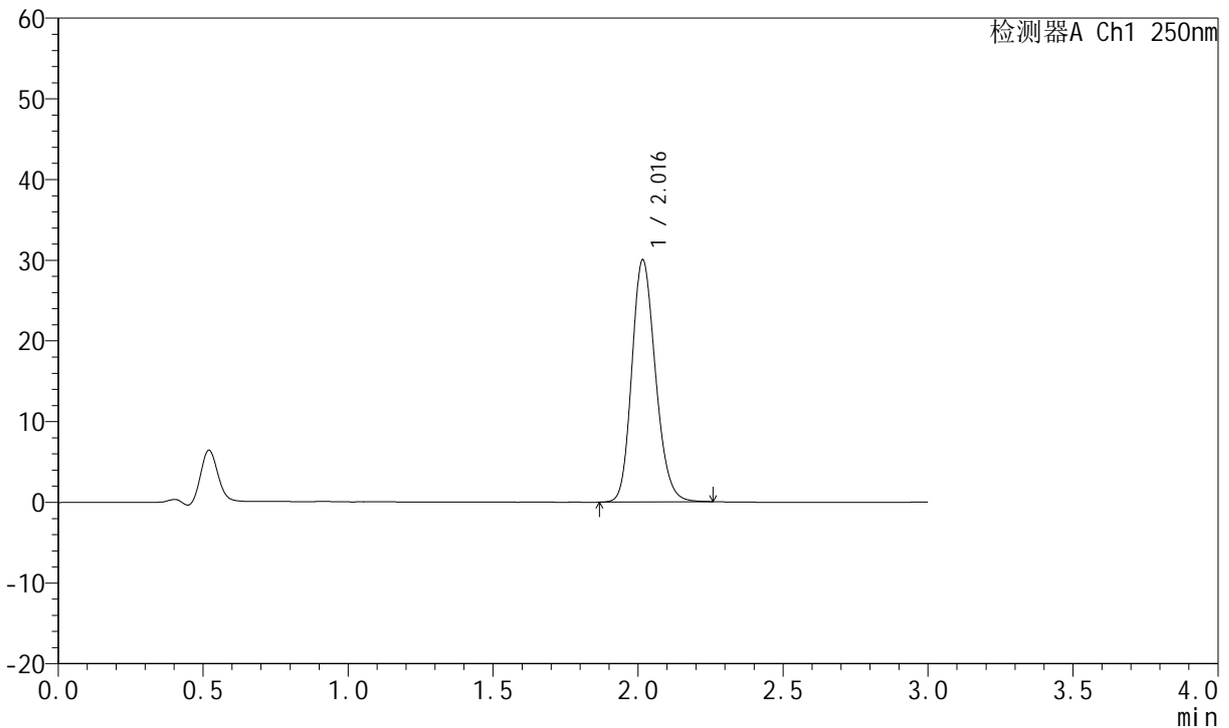
JSS-221

<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 - 0-52/24-265-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:32 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	2.016	169570	100.000	29955	2974	1.185	--
总计		169570	100.000	29955			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



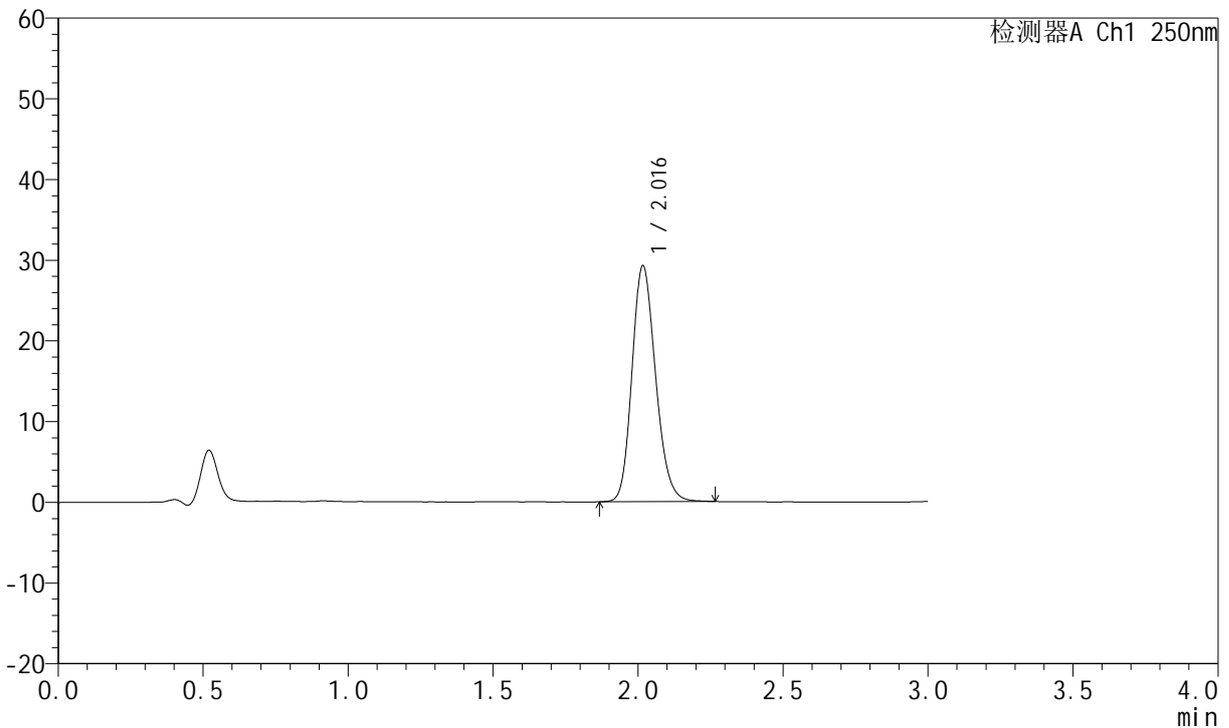
JSS-221

<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 - 0-52/24-266-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:35 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	2.016	165294	100.000	29167	2978	1.183	--
总计		165294	100.000	29167			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



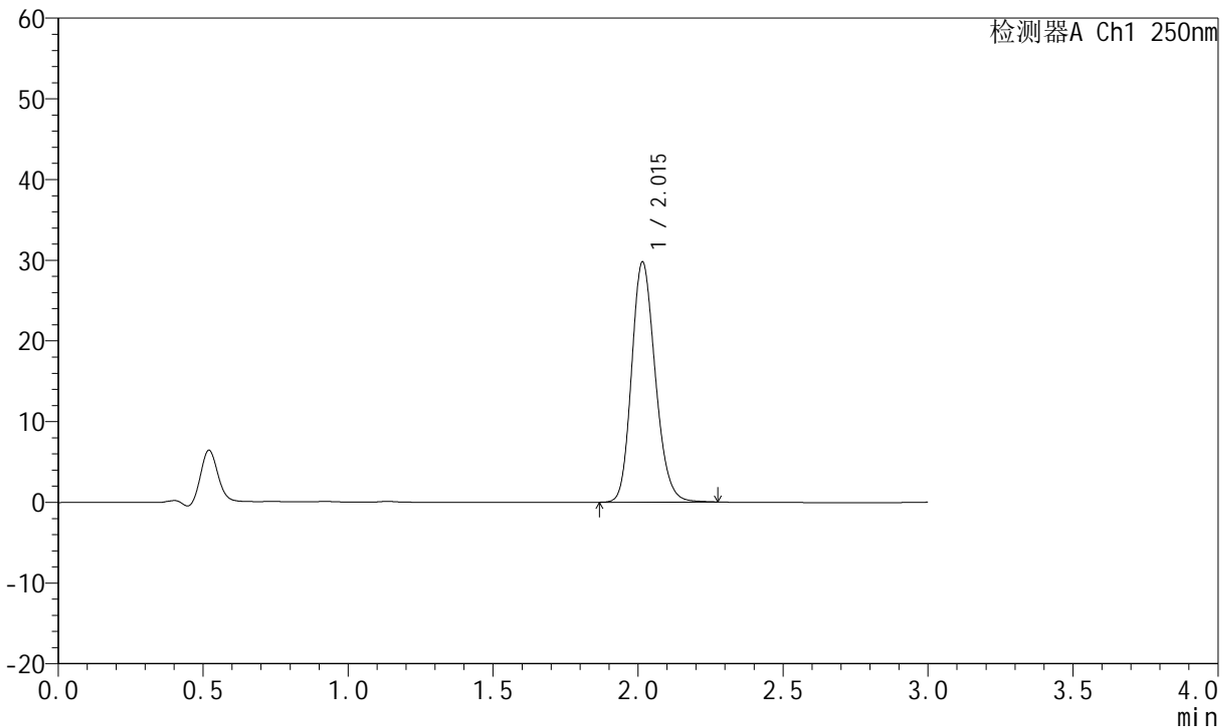
JSS-221

<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 - 0-52/24-267-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:37 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	2.015	168358	100.000	29759	2974	1.185	--
总计		168358	100.000	29759			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



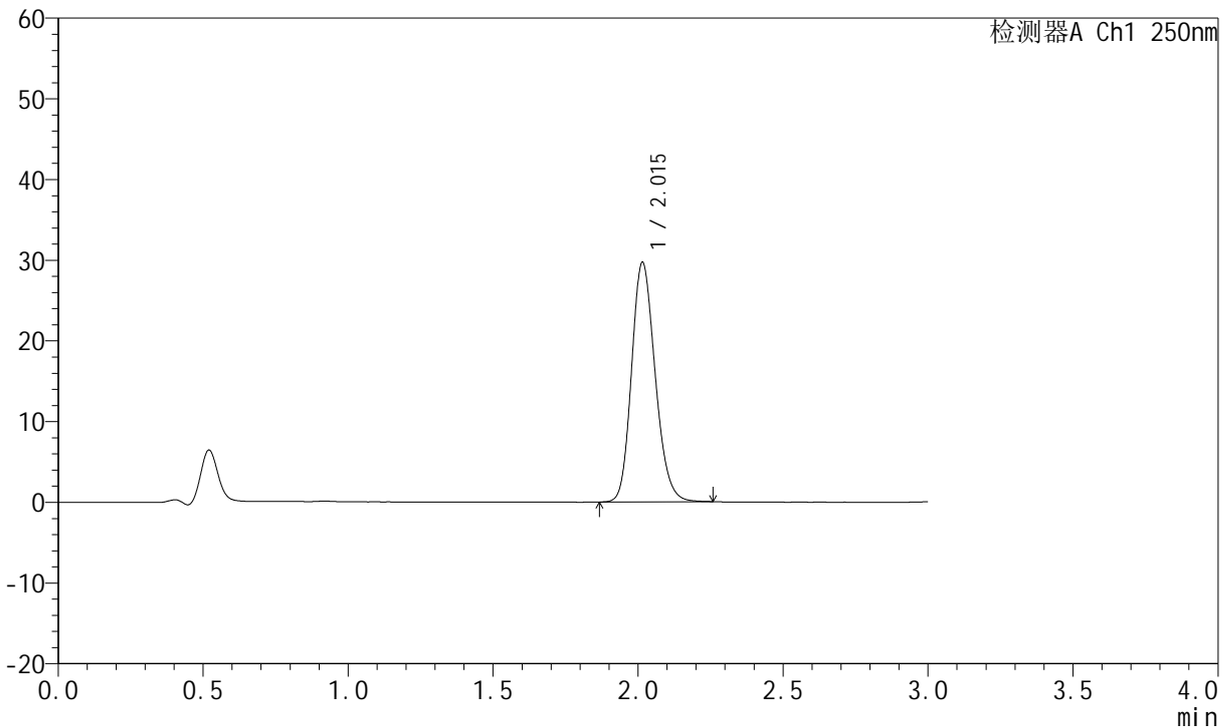
JSS-221

<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 - 0-52/24-268-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:40 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	2.015	167559	100.000	29669	2976	1.183	--
总计		167559	100.000	29669			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



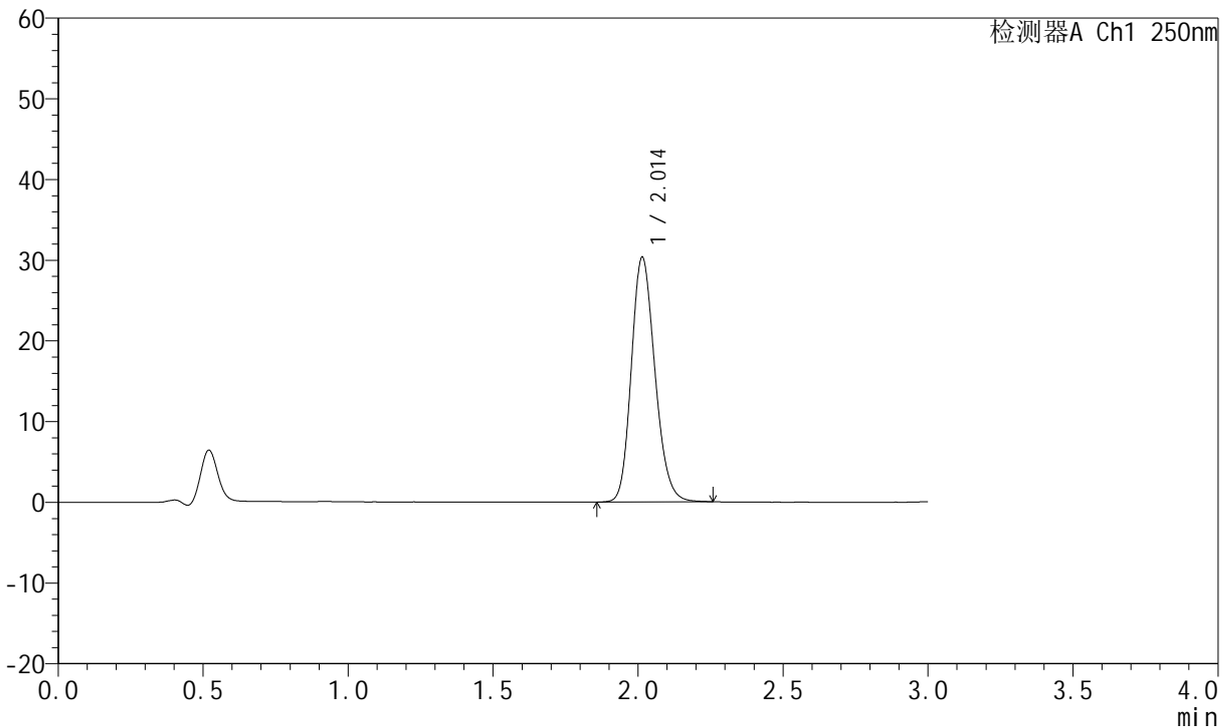
JSS-221

<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 - 0-52/24-269-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:43 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	2.014	171298	100.000	30341	2973	1.184	--
总计		171298	100.000	30341			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



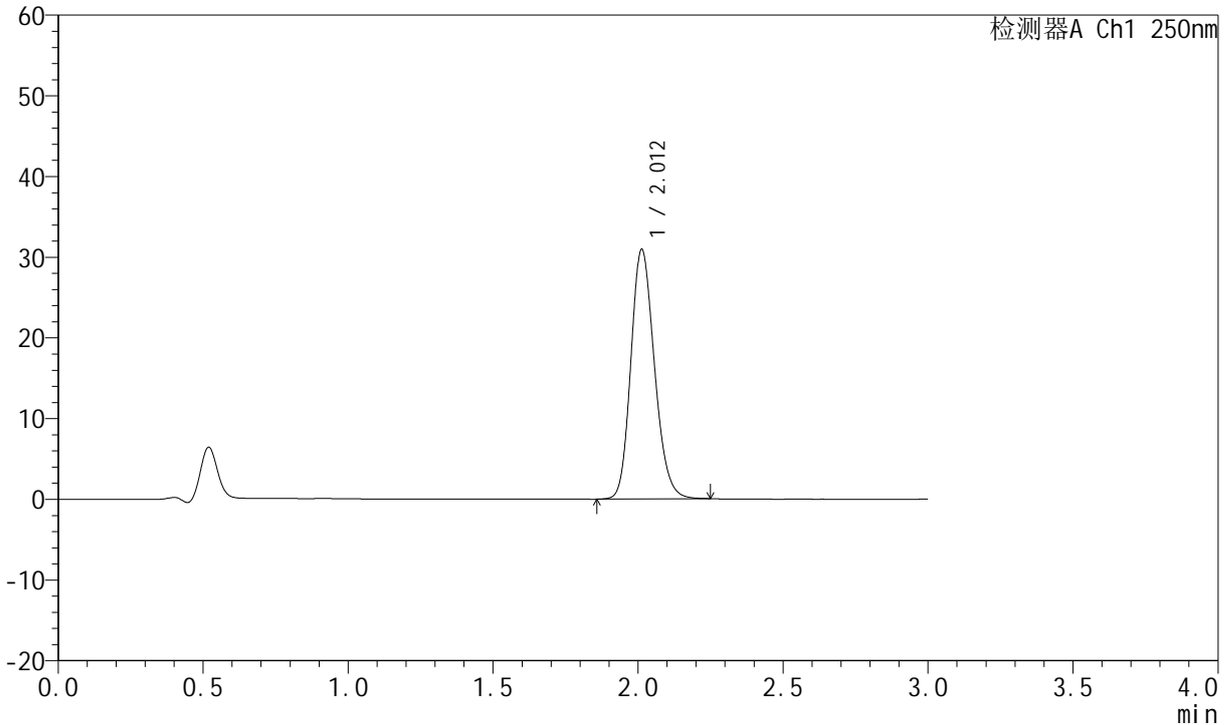
JSS-221

<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 - 0-52/24-270-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:46 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	2.012	174574	100.000	30930	2969	1.184	--
总计		174574	100.000	30930			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



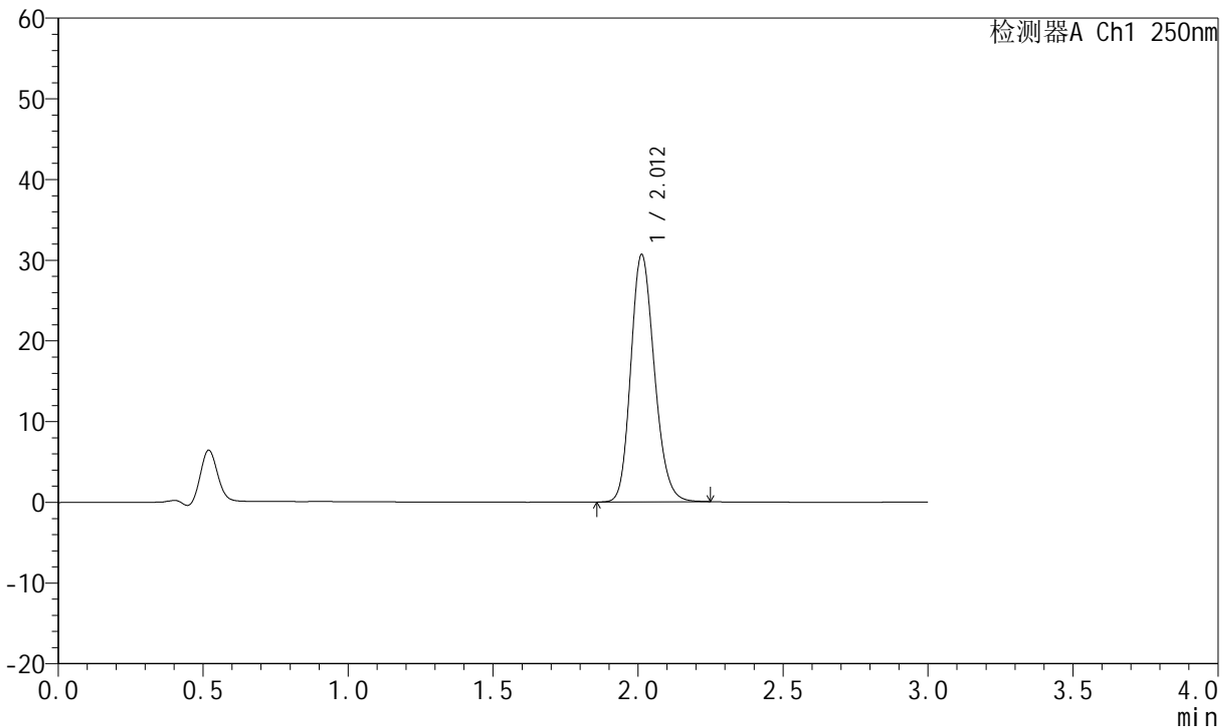
JSS-221

<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 - 0-52/24-271-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:48 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	2.012	172767	100.000	30656	2973	1.183	--
总计		172767	100.000	30656			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



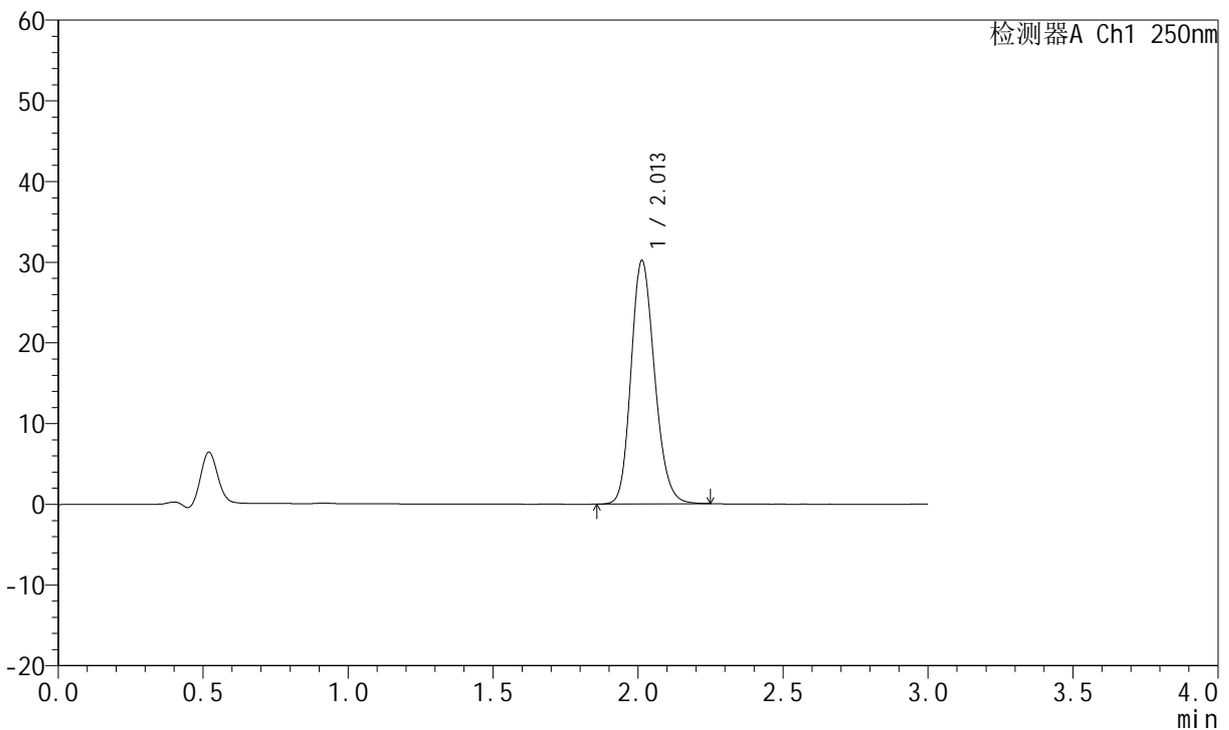
JSS-221

<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 - 0-52/24-272-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:51 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	2.013	170001	100.000	30174	2979	1.181	--
总计		170001	100.000	30174			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



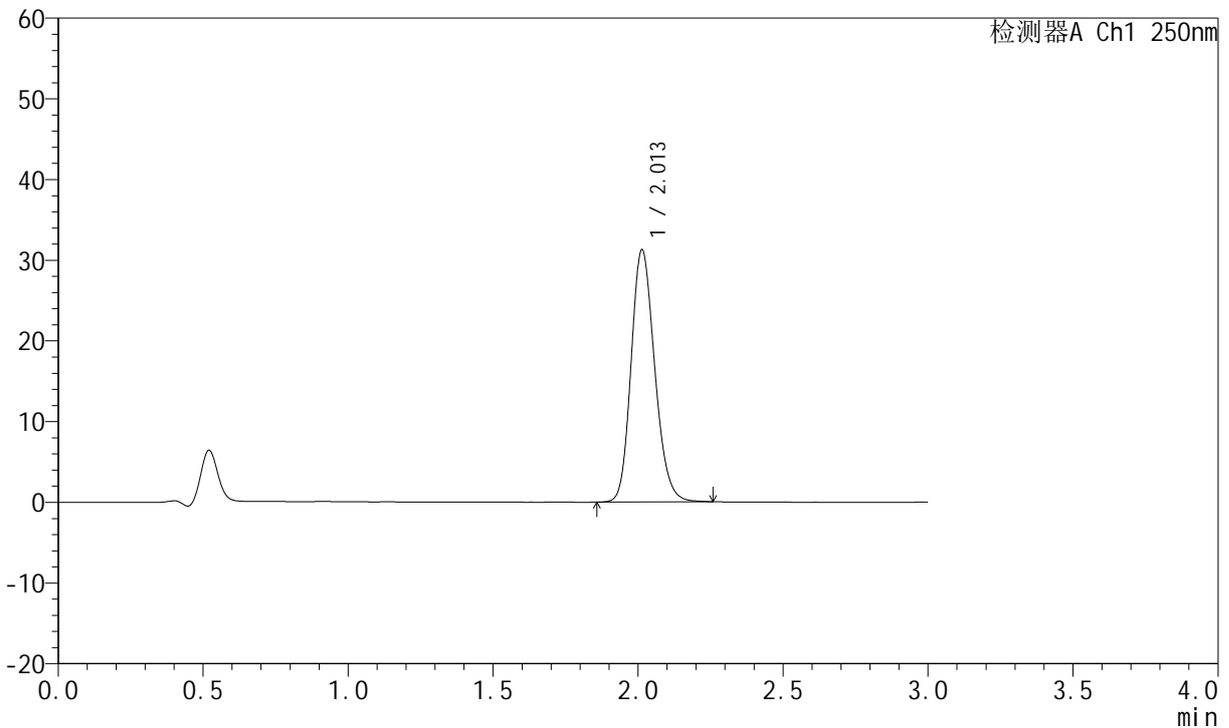
JSS-221

<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 - 0-52/24-273-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:54 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	2.013	176368	100.000	31269	2976	1.182	--
总计		176368	100.000	31269			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



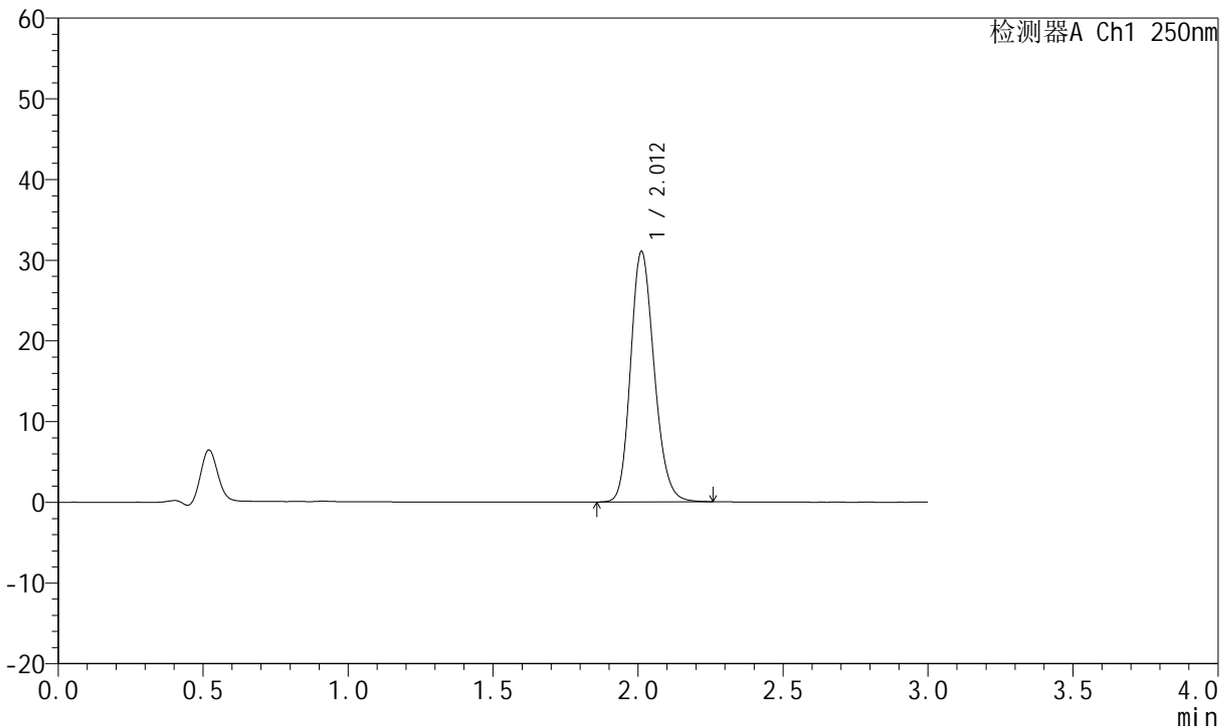
JSS-221

<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 - 0-52/24-274-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:56 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	2.012	175235	100.000	31009	2972	1.185	--
总计		175235	100.000	31009			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



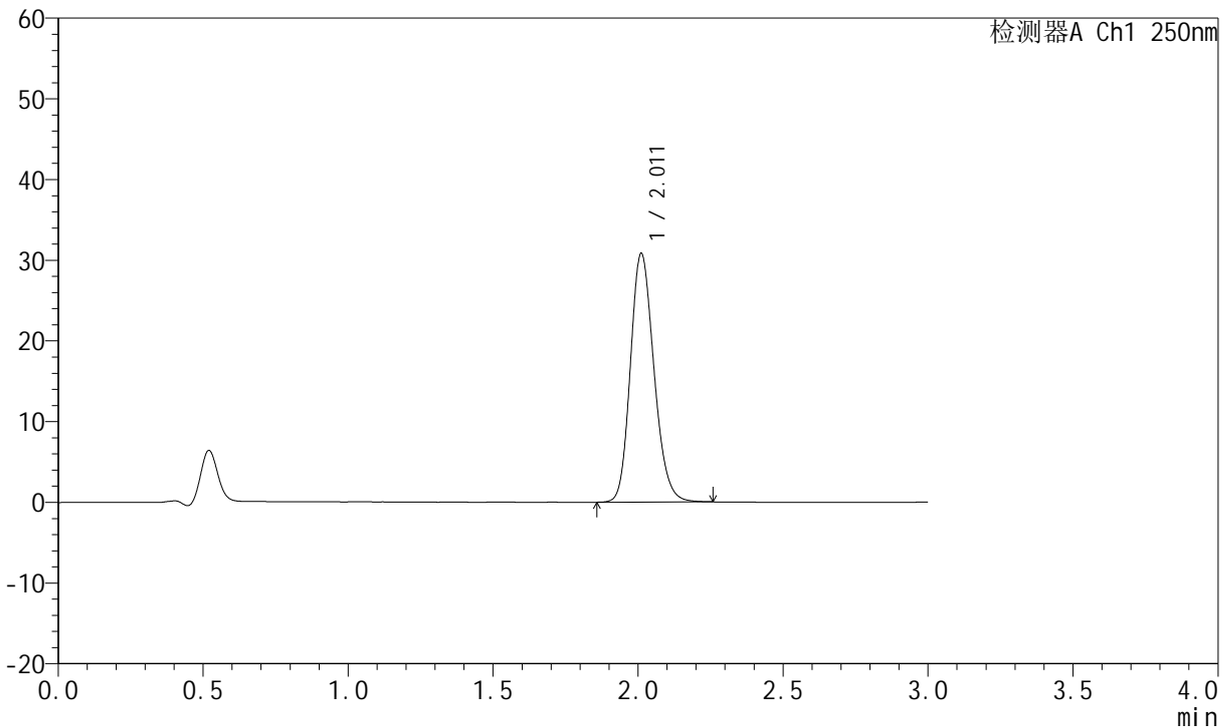
JSS-221

<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 - 0-52/24-275-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:49:59 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	2.011	173731	100.000	30751	2976	1.183	--
总计		173731	100.000	30751			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



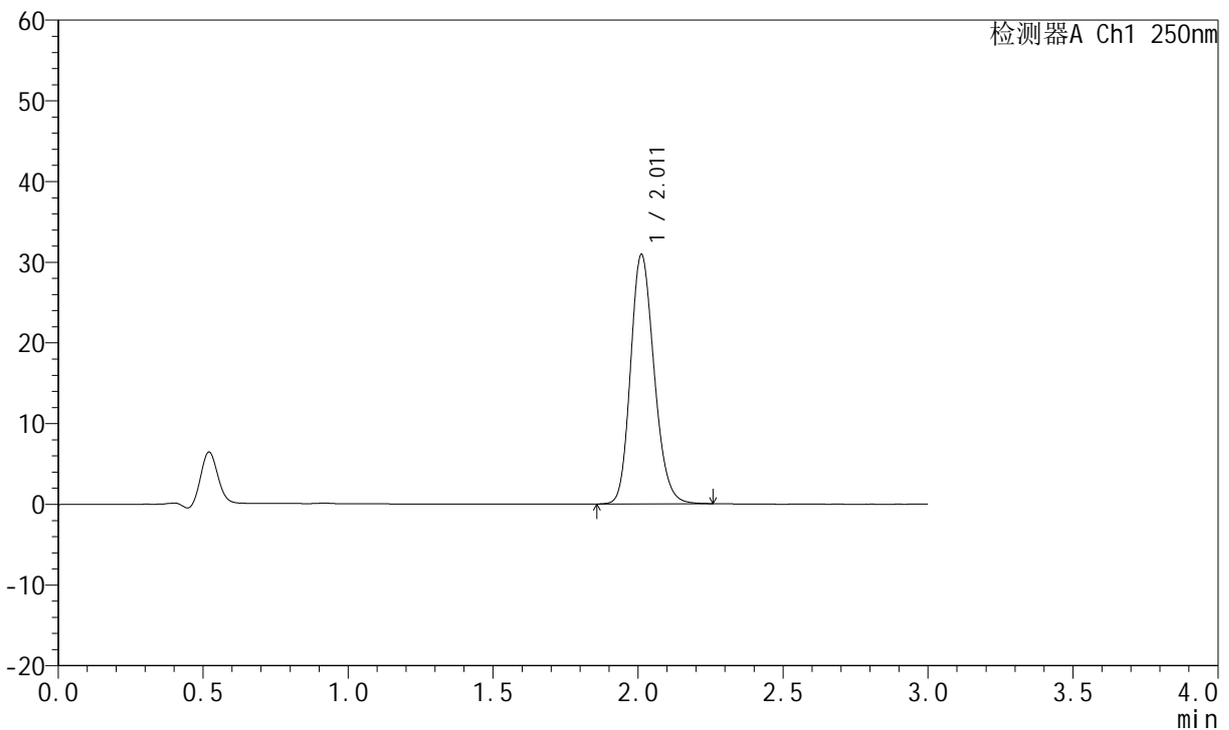
JSS-221

<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 - 0-52/24-276-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:02 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	2.011	174376	100.000	30884	2973	1.185	--
总计		174376	100.000	30884			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



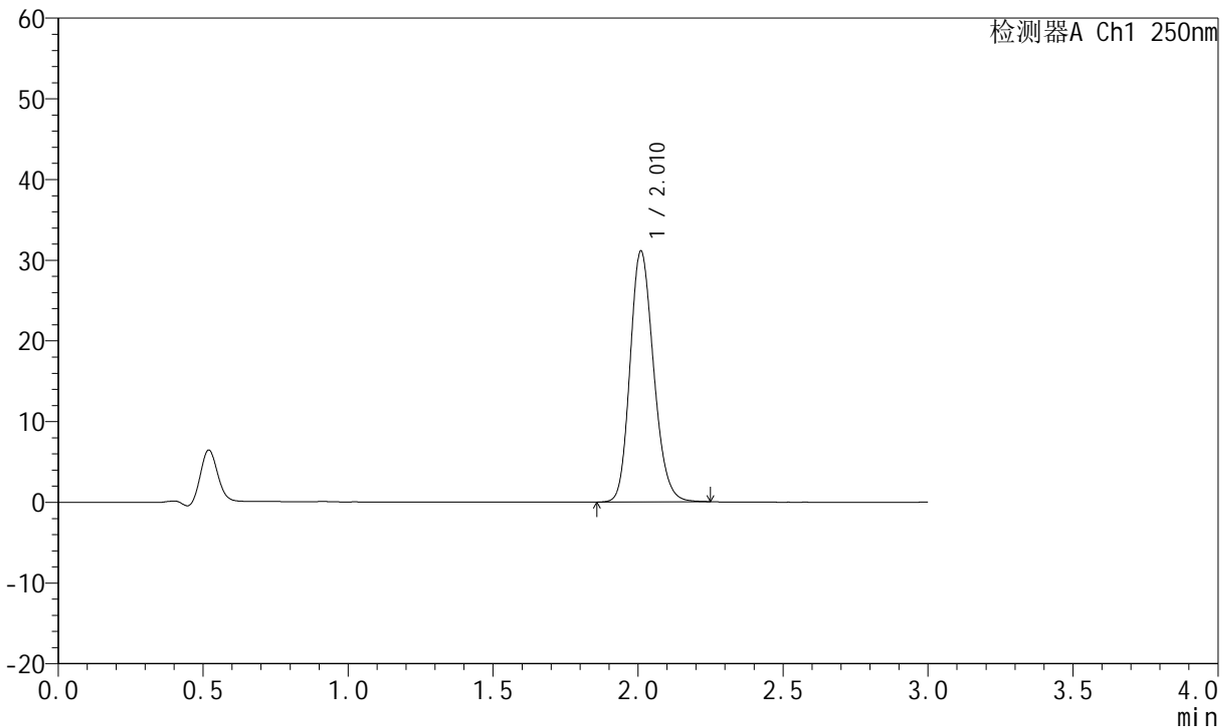
JSS-221

<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 - 0-52/24-277-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 12:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:05 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	2.010	175052	100.000	30936	2975	1.184	--
总计		175052	100.000	30936			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



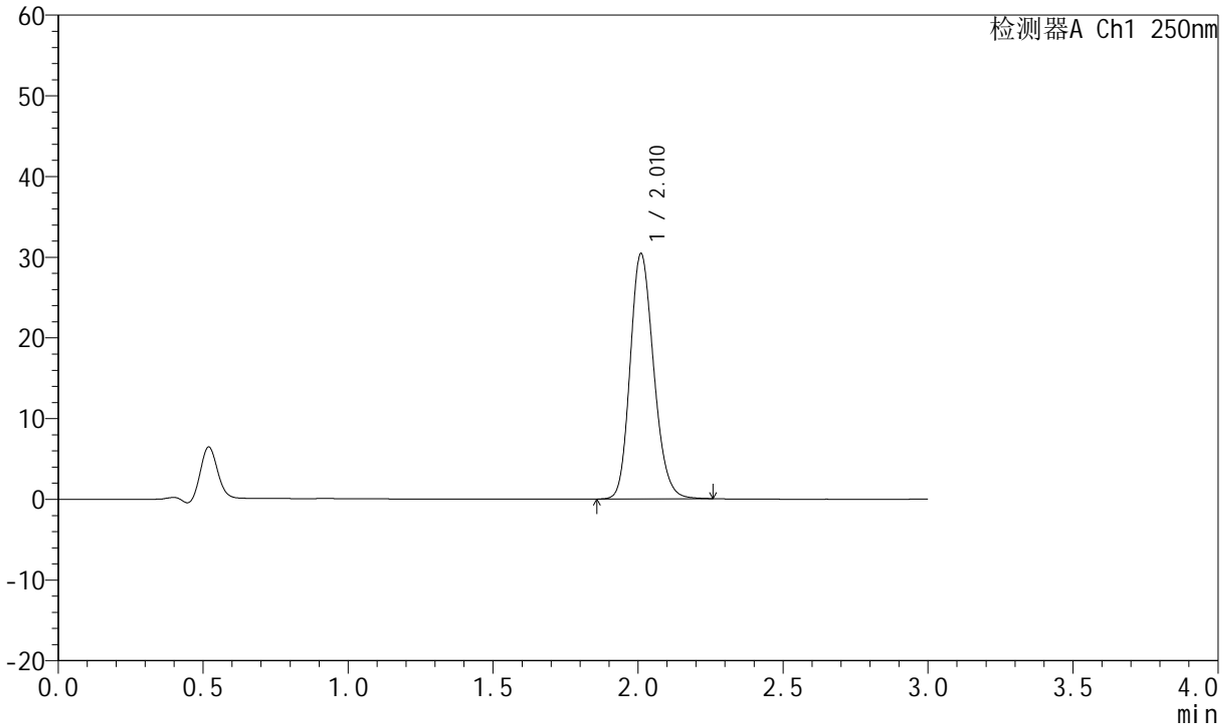
JSS-221

<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 - 0-52/24-278-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:08 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	2.010	171273	100.000	30273	2976	1.184	--
总计		171273	100.000	30273			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



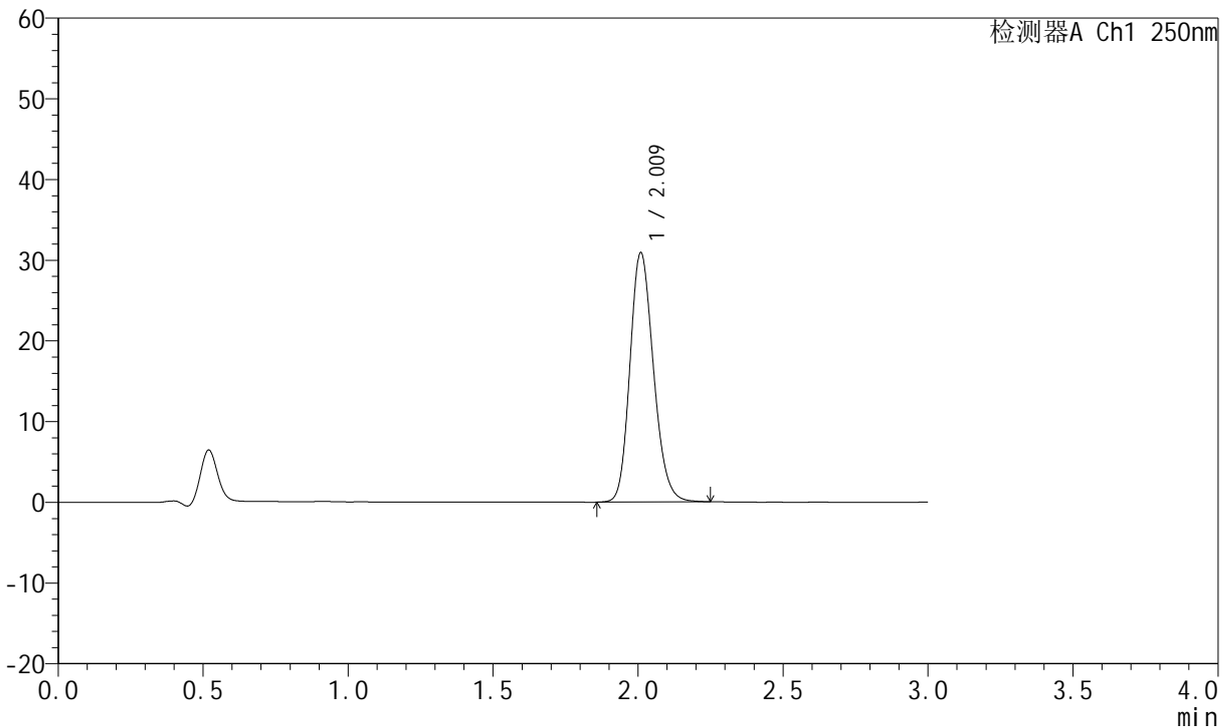
JSS-221

<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 - 0-52/24-279-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:03:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:10 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	2.009	174027	100.000	30710	2975	1.184	--
总计		174027	100.000	30710			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



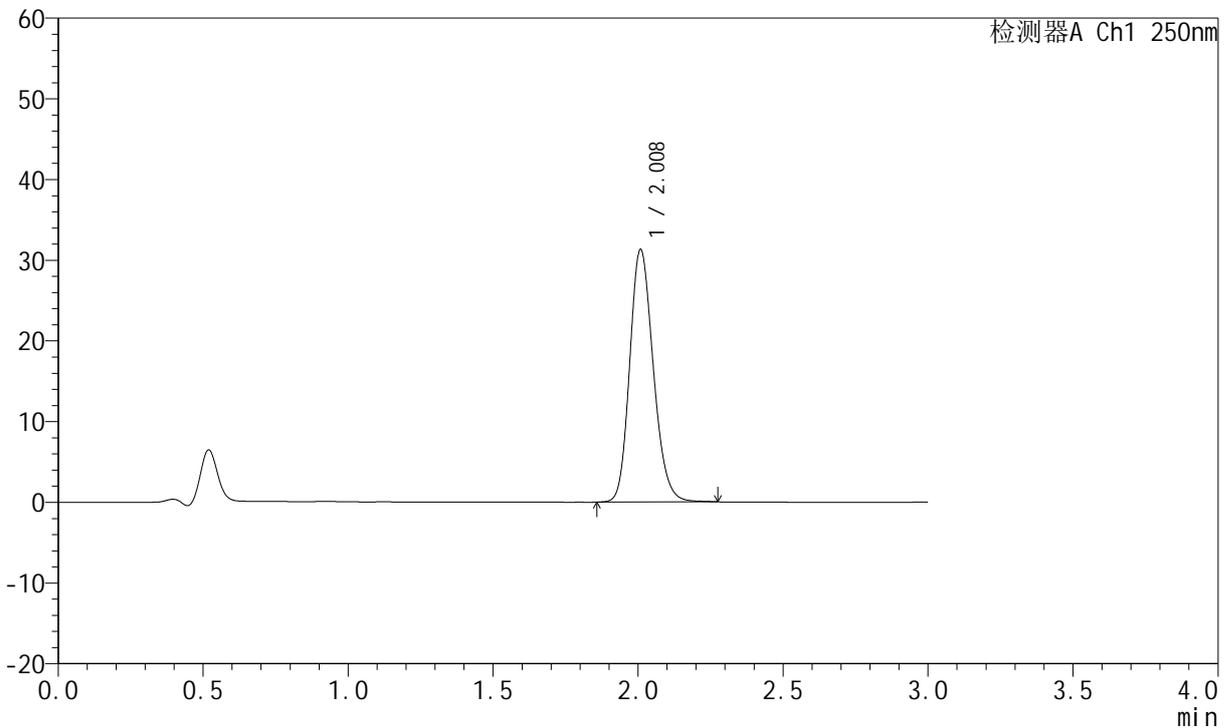
JSS-221

<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 - 0-52/24-280-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:13 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	2.008	176378	100.000	31169	2974	1.185	--
总计		176378	100.000	31169			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



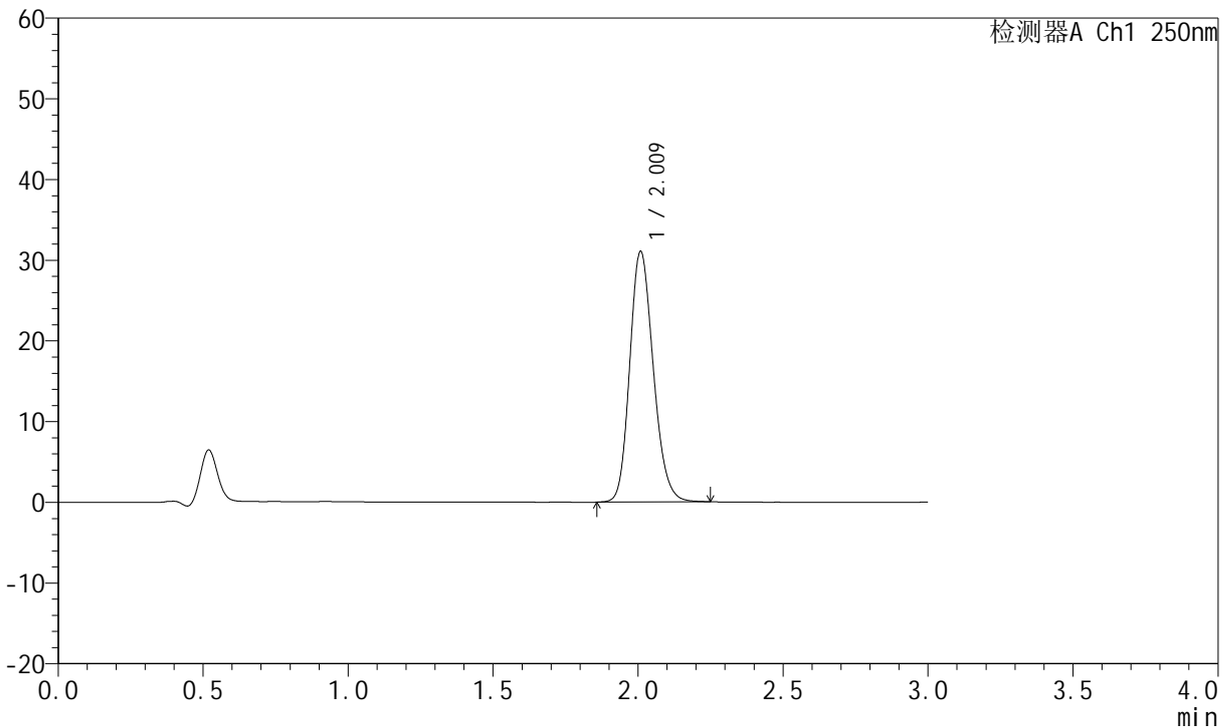
JSS-221

<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 - 0-52/24-281-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:16 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	2.009	174916	100.000	30924	2974	1.184	--
总计		174916	100.000	30924			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



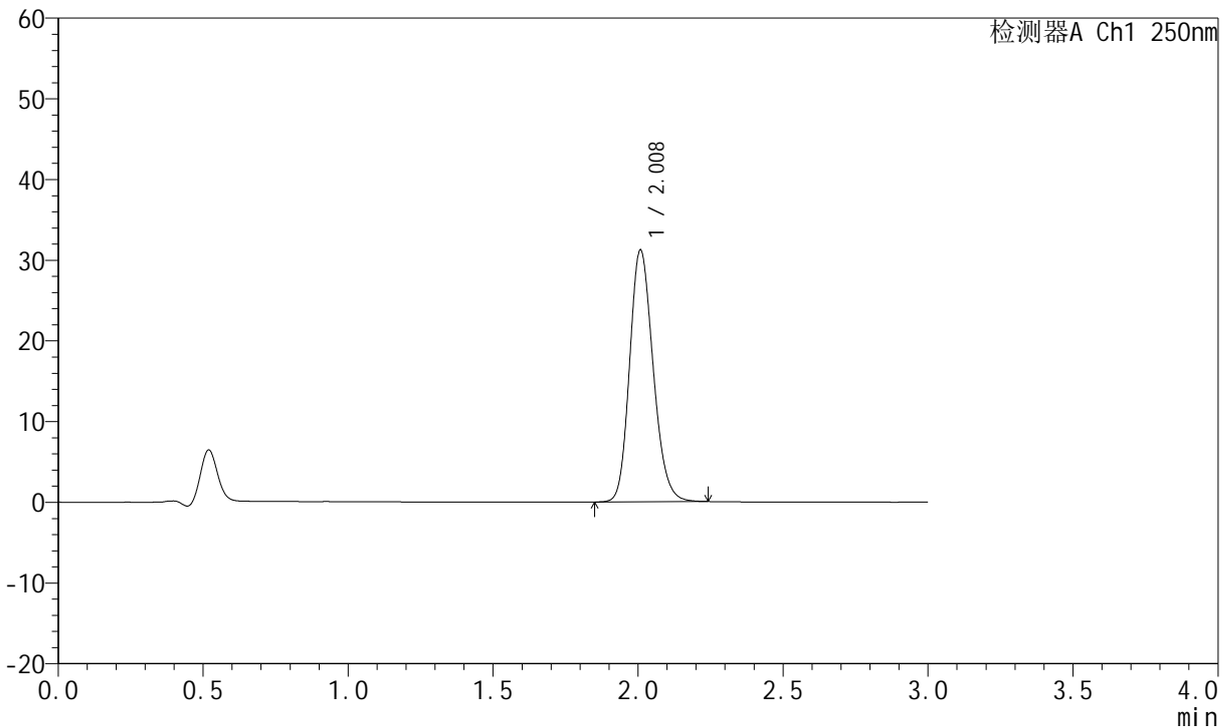
JSS-221

<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 - 0-52/24-282-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:19 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	2.008	175572	100.000	31110	2976	1.184	--
总计		175572	100.000	31110			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



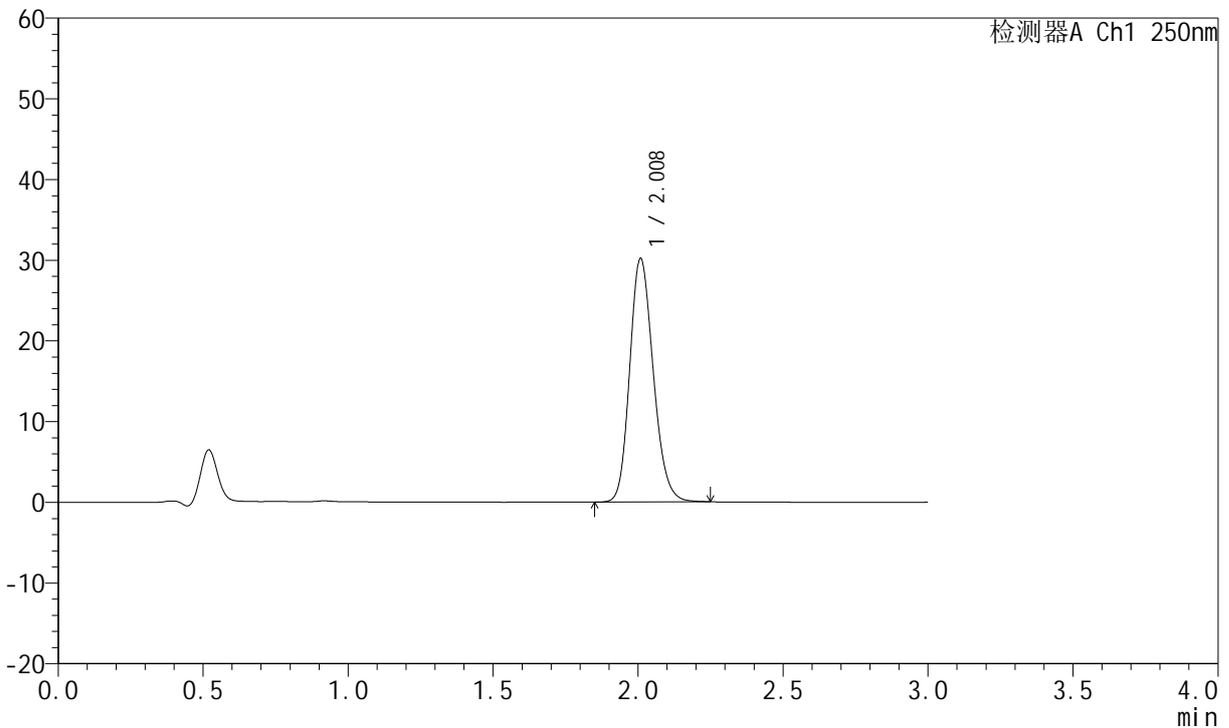
JSS-221

<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 - 0-52/24-283-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:22 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	2.008	169863	100.000	30049	2972	1.182	--
总计		169863	100.000	30049			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



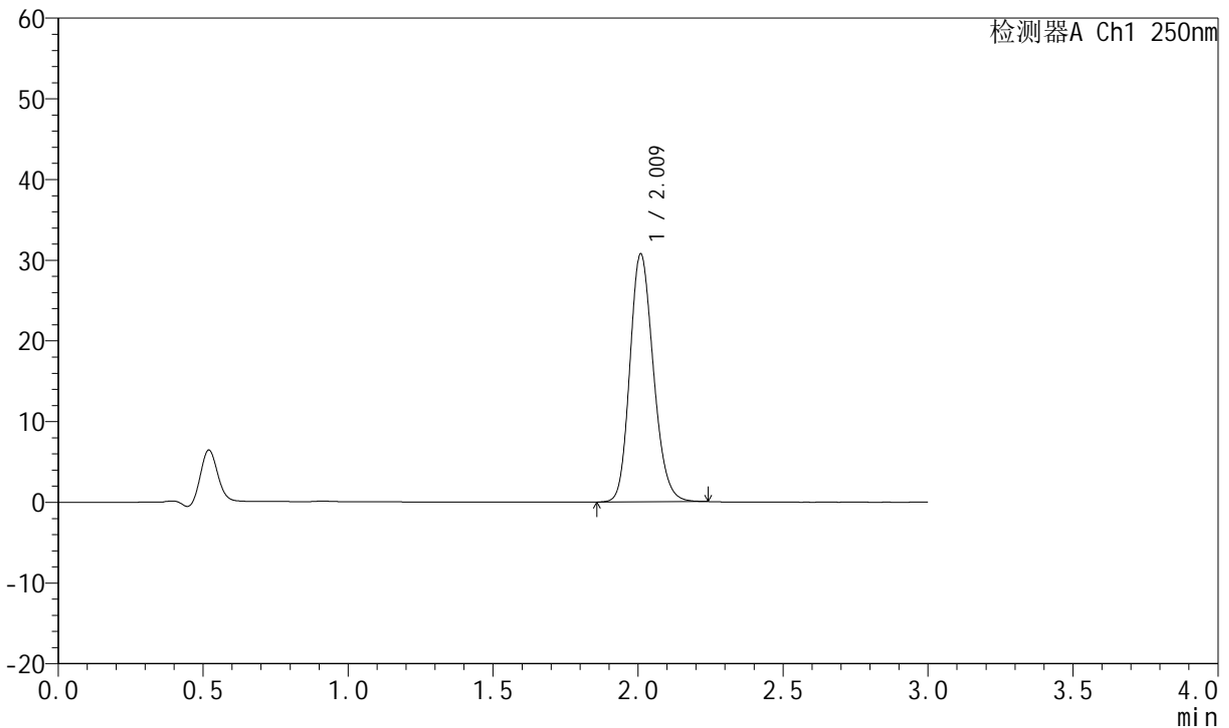
JSS-221

<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 - 0-52/24-284-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:24 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	2.009	172751	100.000	30556	2979	1.183	--
总计		172751	100.000	30556			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



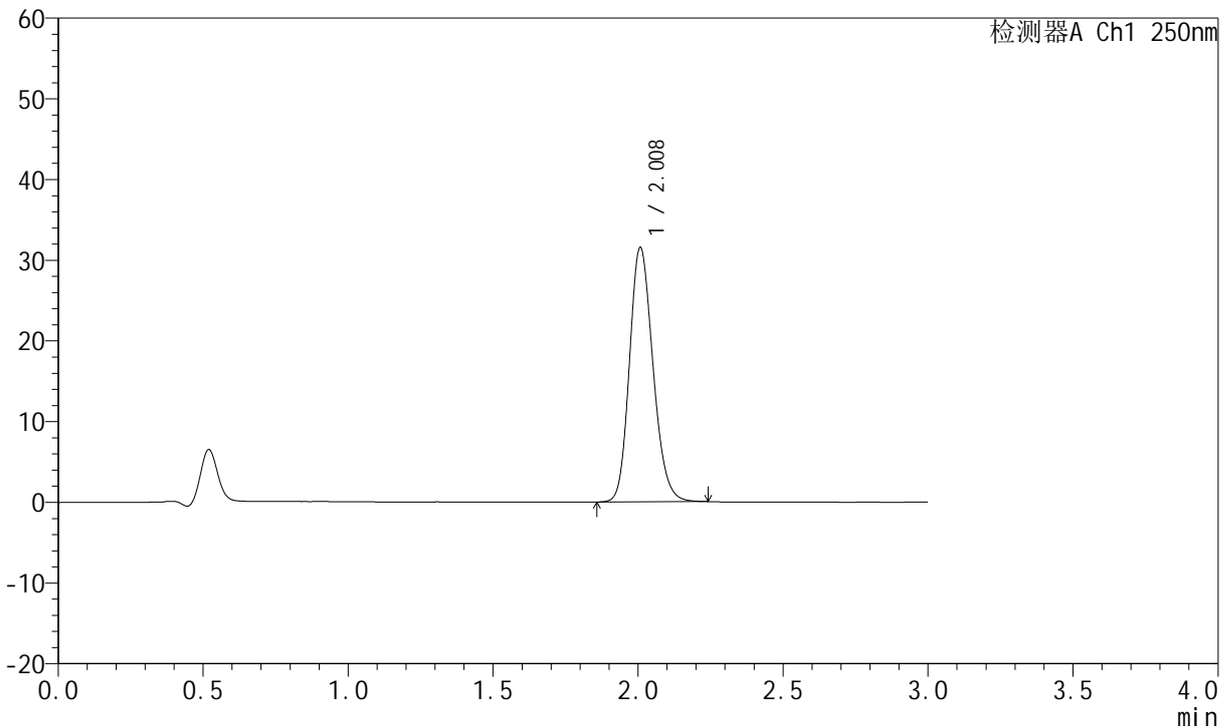
JSS-221

<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 - 0-52/24-285-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:27 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	2.008	177220	100.000	31464	2977	1.183	--
总计		177220	100.000	31464			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



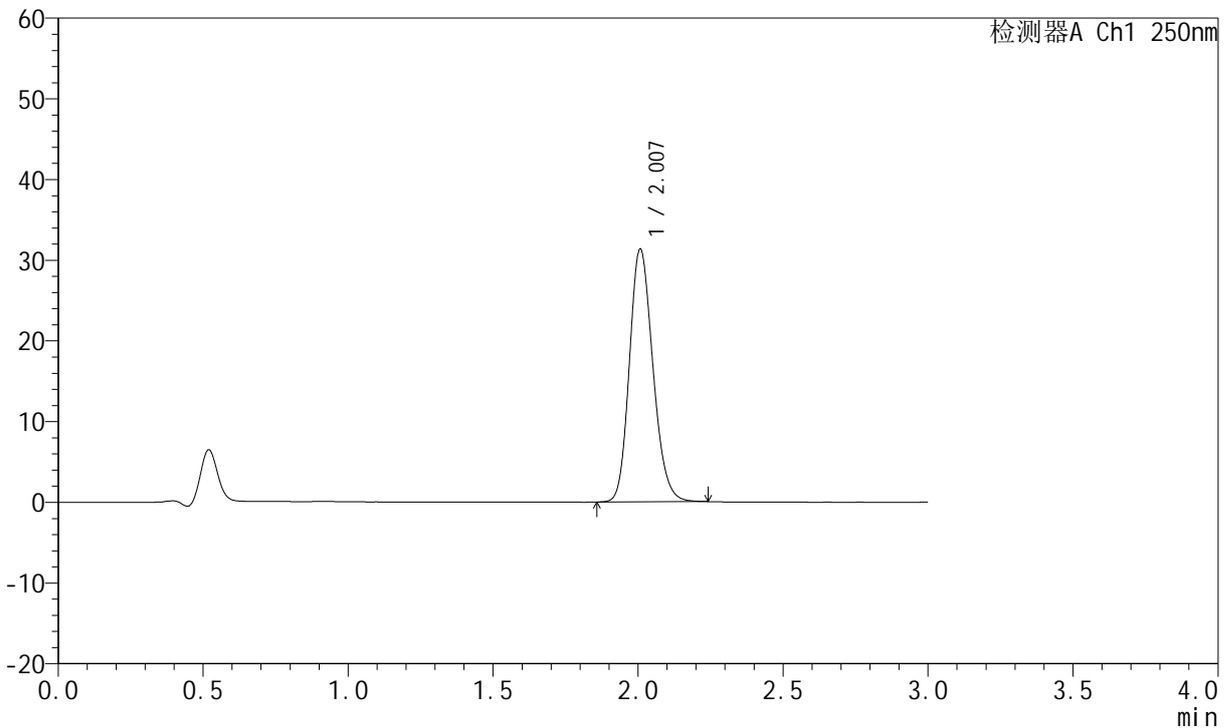
JSS-221

<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 - 0-52/24-286-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 13:27:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:30 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	2.007	175963	100.000	31275	2978	1.182	--
总计		175963	100.000	31275			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



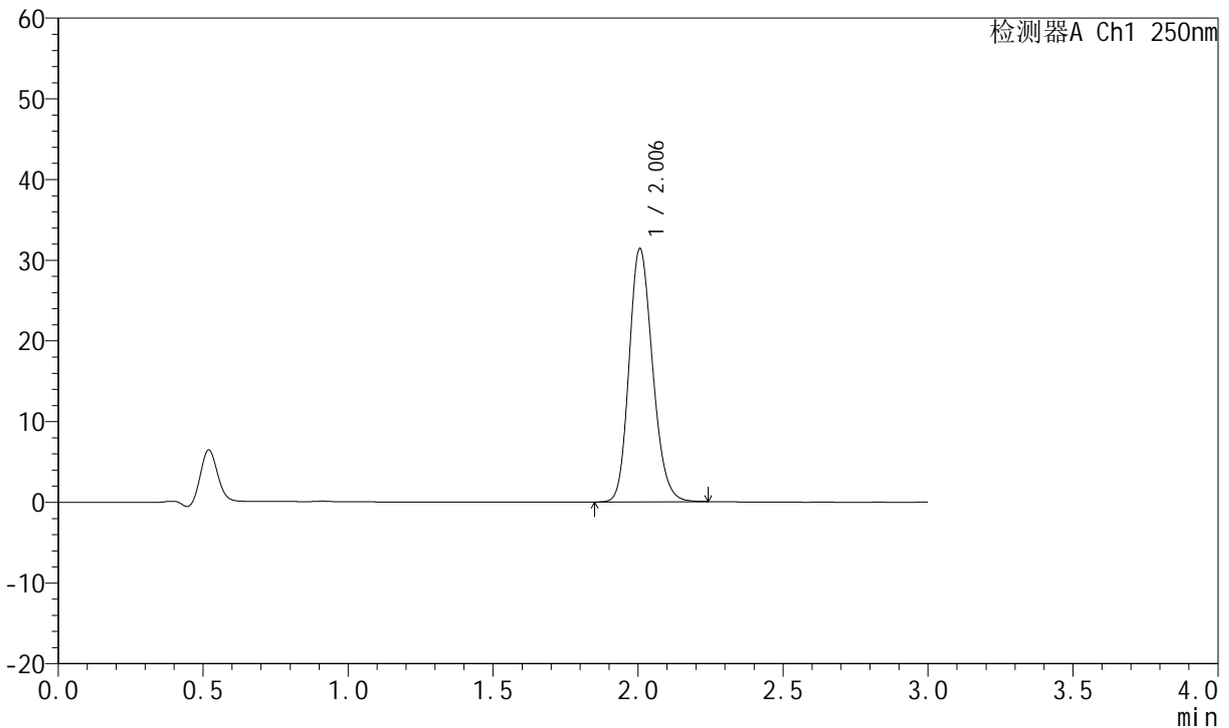
JSS-221

<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 - 0-52/24-287-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:33 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	2.006	176213	100.000	31378	2976	1.183	--
总计		176213	100.000	31378			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



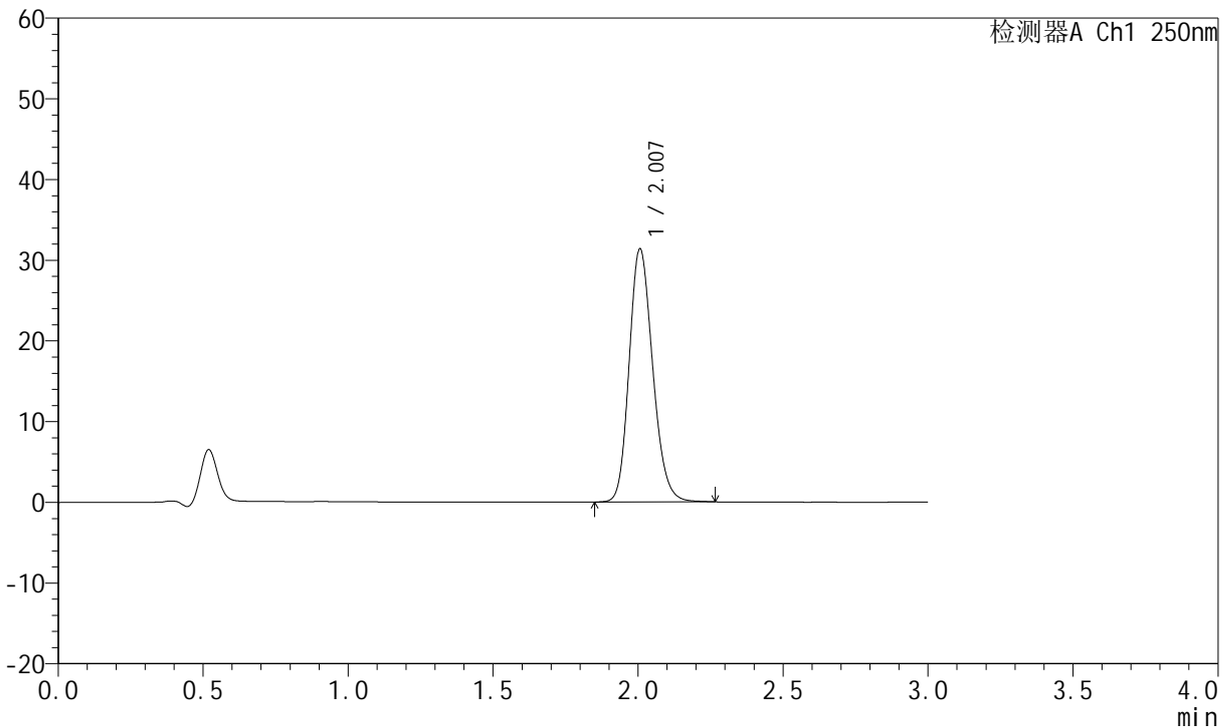
JSS-221

<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 - 0-52/24-288-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:35 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	2.007	176560	100.000	31352	2972	1.184	--
总计		176560	100.000	31352			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



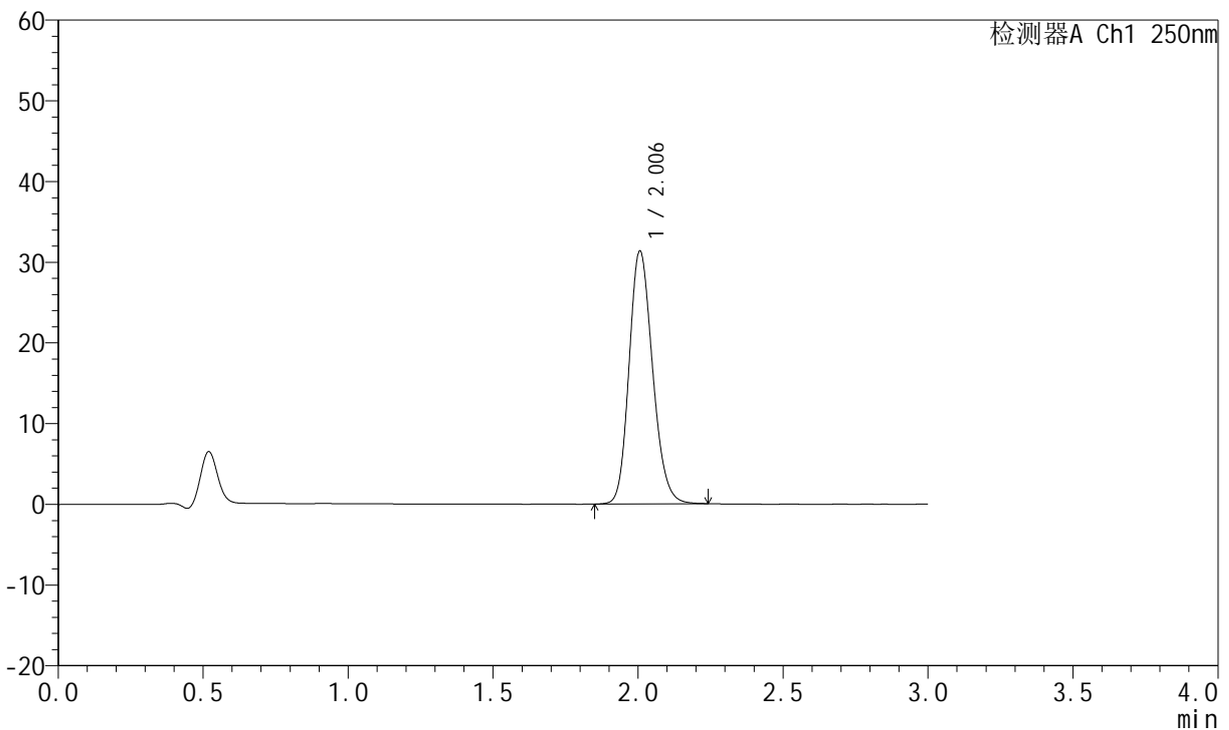
JSS-221

<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 - 0-52/24-289-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:38 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	2.006	176107	100.000	31338	2978	1.181	--
总计		176107	100.000	31338			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



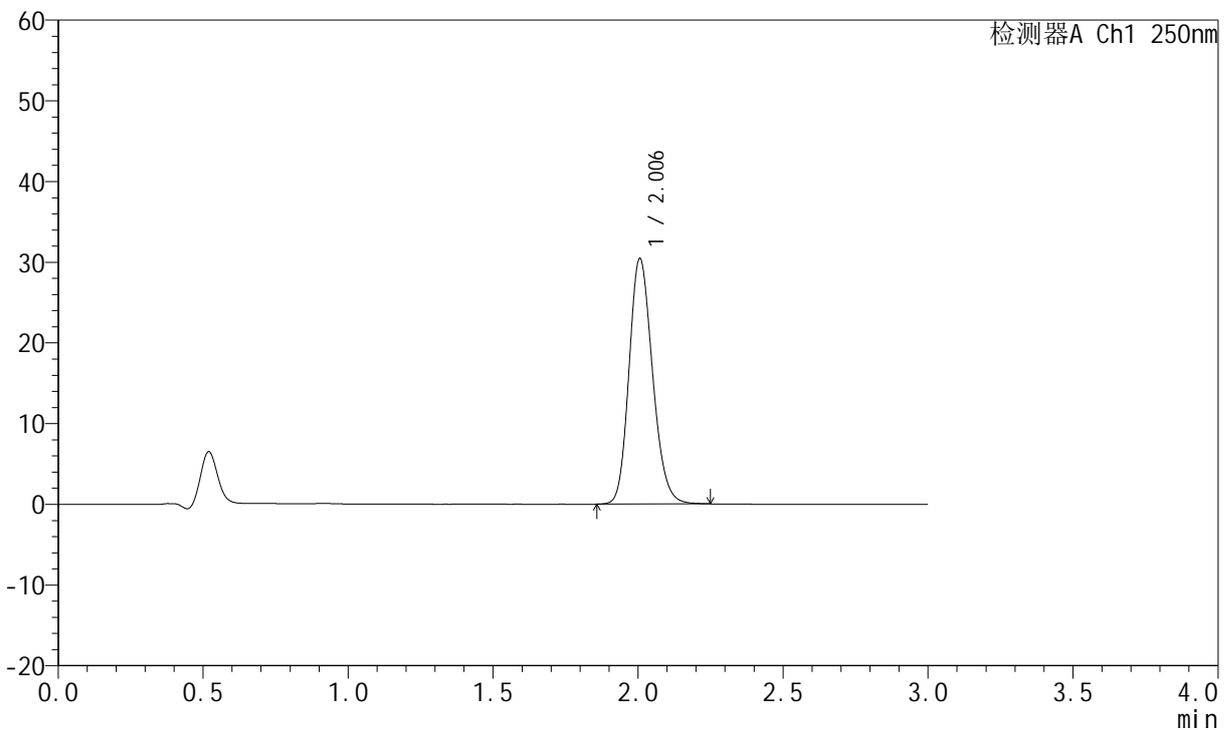
JSS-221

<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 - 0-52/24-290-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:41 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	2.006	171033	100.000	30417	2974	1.180	--
总计		171033	100.000	30417			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



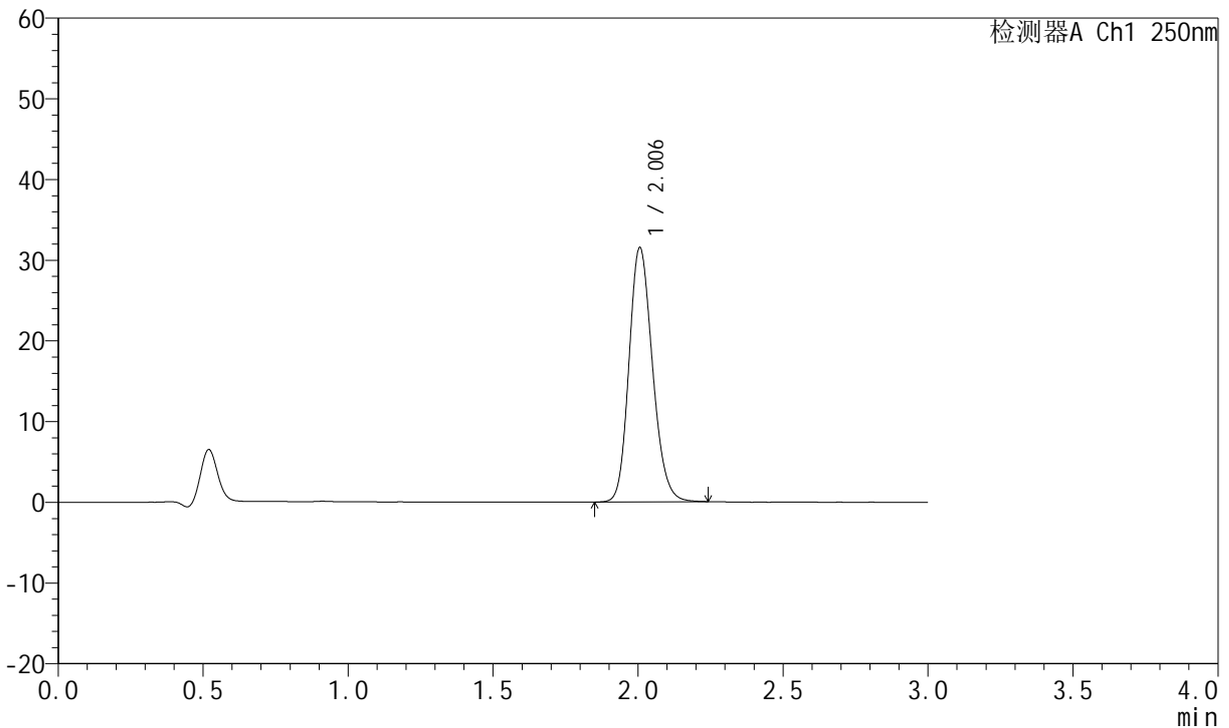
JSS-221

<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 - 0-52/24-291-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:44 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	2.006	177012	100.000	31513	2979	1.180	--
总计		177012	100.000	31513			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



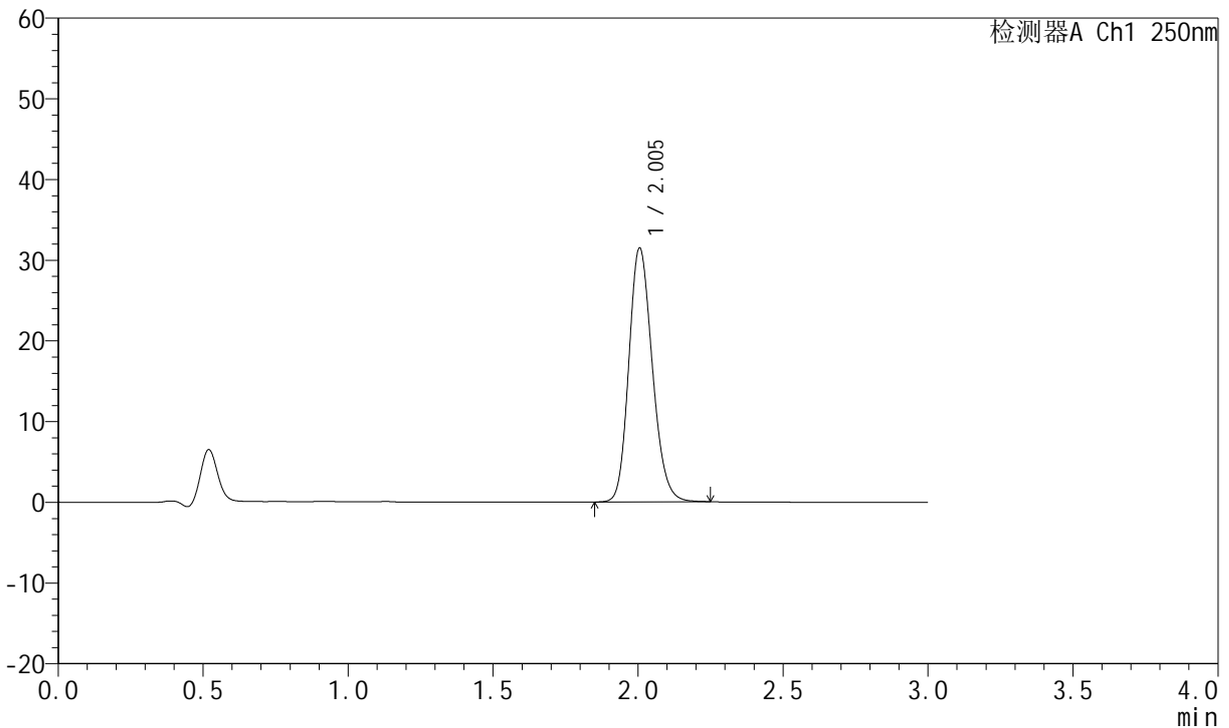
JSS-221

<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 - 0-52/24-292-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:46 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	2.005	176700	100.000	31467	2979	1.181	--
总计		176700	100.000	31467			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



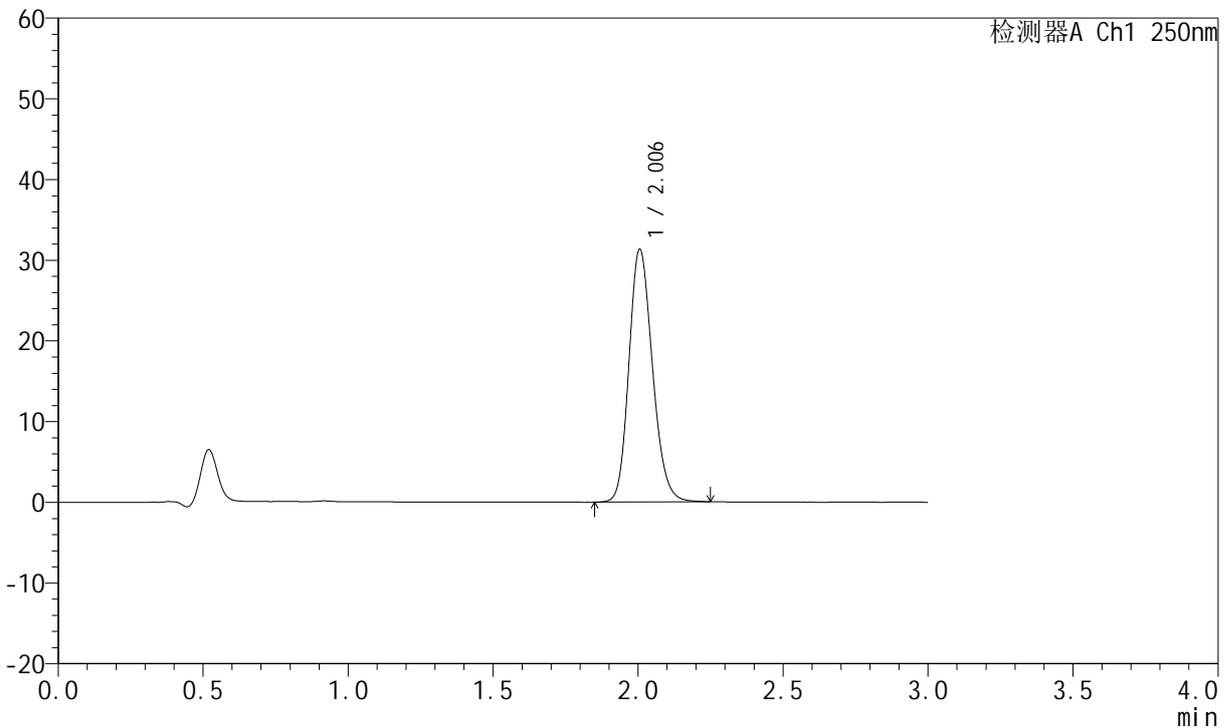
JSS-221

<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 - 0-52/24-293-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:50 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	2.006	176121	100.000	31319	2976	1.181	--
总计		176121	100.000	31319			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



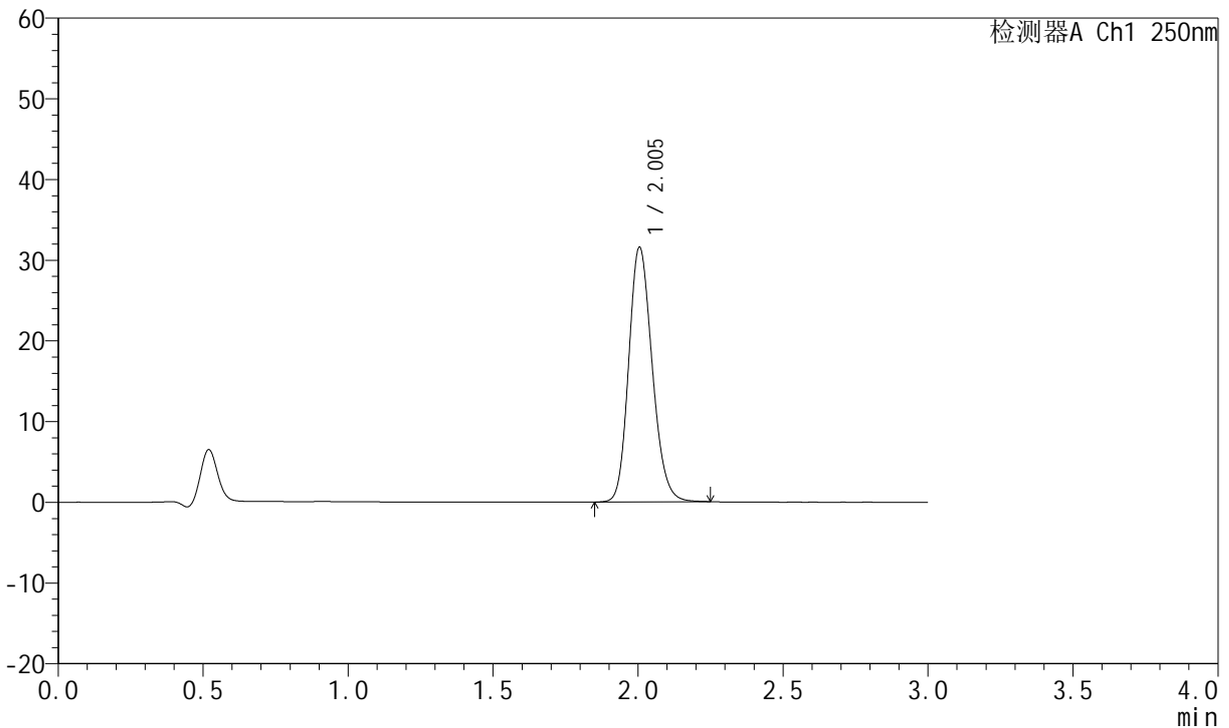
JSS-221

<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 - 0-52/24-294-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:53 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	2.005	177229	100.000	31570	2978	1.180	--
总计		177229	100.000	31570			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



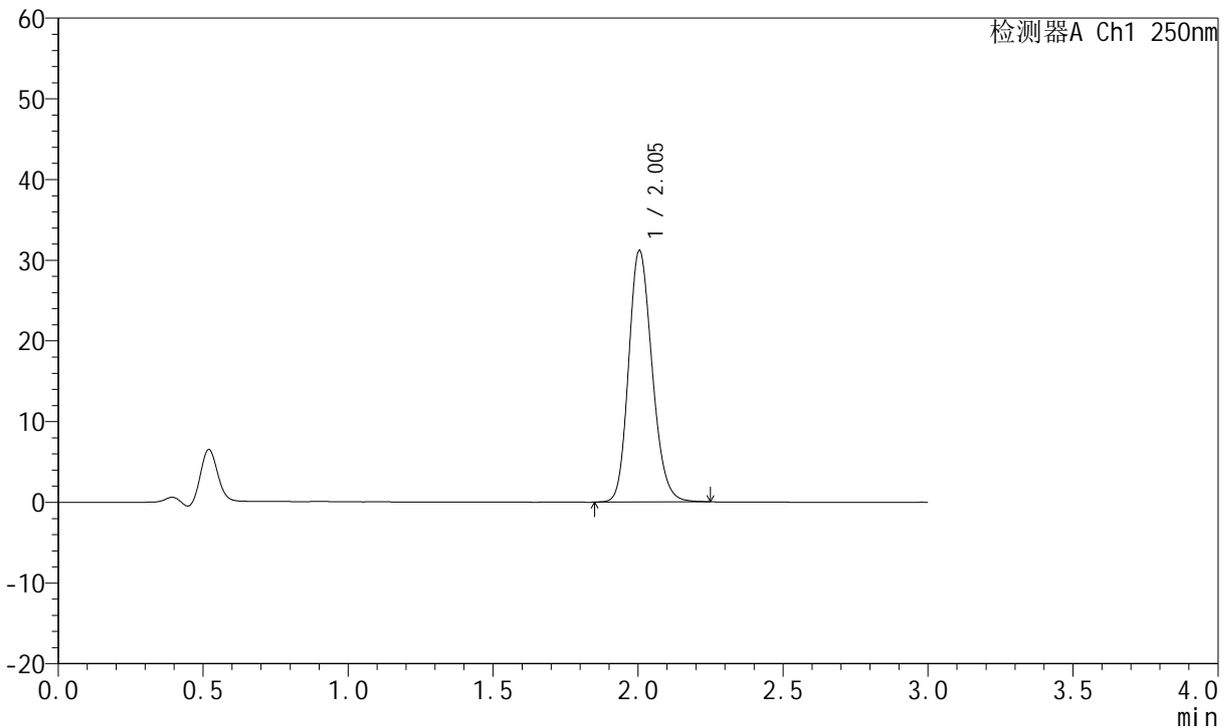
JSS-221

<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 - 0-52/24-295-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 13:57:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:55 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	2.005	175091	100.000	31171	2976	1.182	--
总计		175091	100.000	31171			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



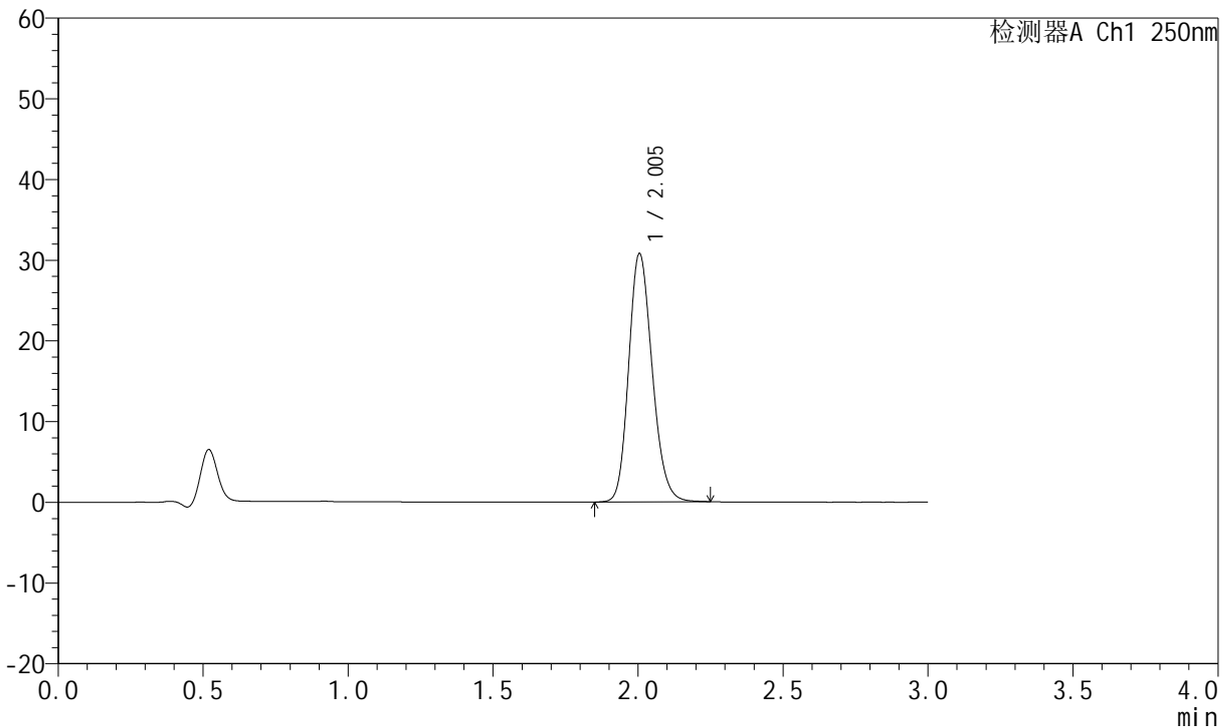
JSS-221

<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 - 0-52/24-296-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:50:58 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	2.005	172857	100.000	30780	2972	1.182	--
总计		172857	100.000	30780			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



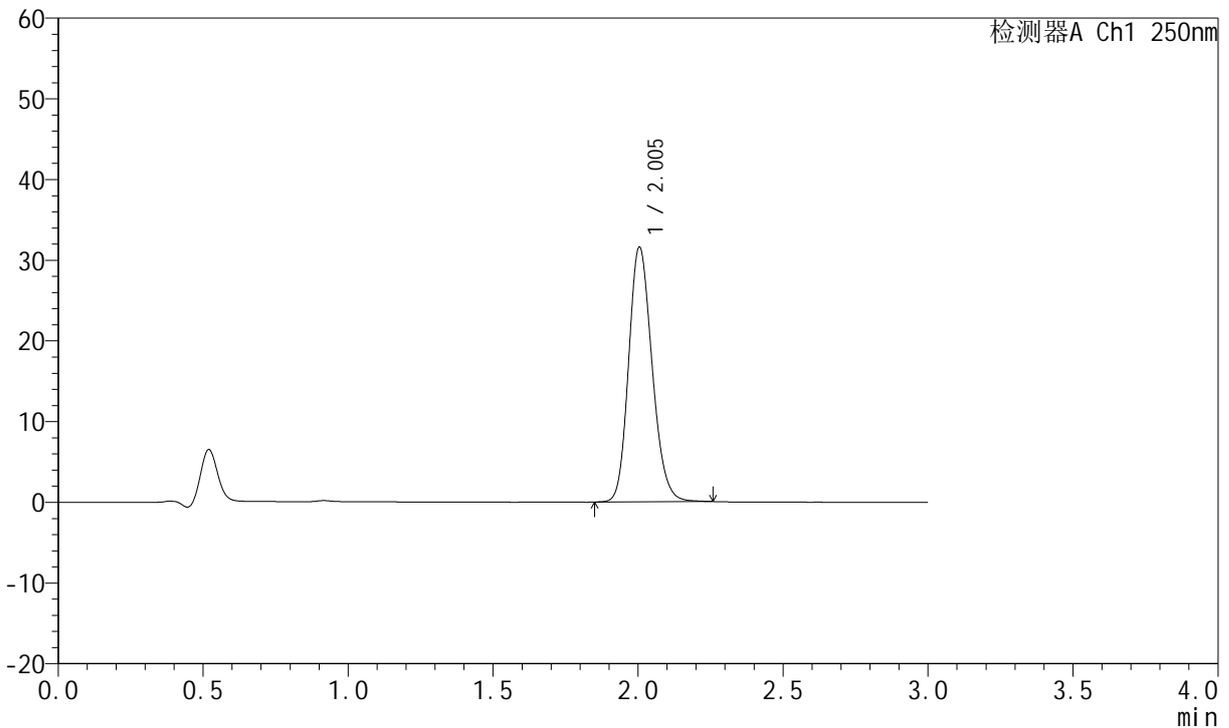
JSS-221

<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 - 0-52/24-297-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:01 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	2.005	177262	100.000	31582	2977	1.180	--
总计		177262	100.000	31582			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



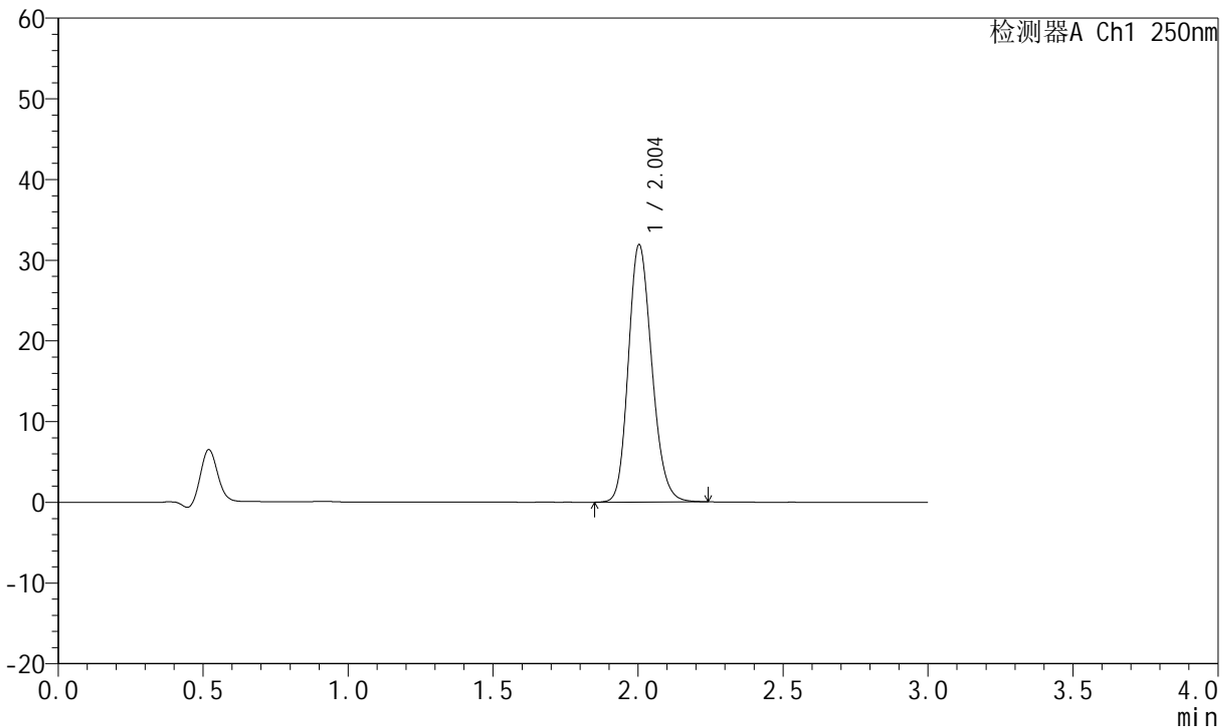
JSS-221

<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 - 0-52/24-298-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:04 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	2.004	178929	100.000	31870	2976	1.182	--
总计		178929	100.000	31870			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



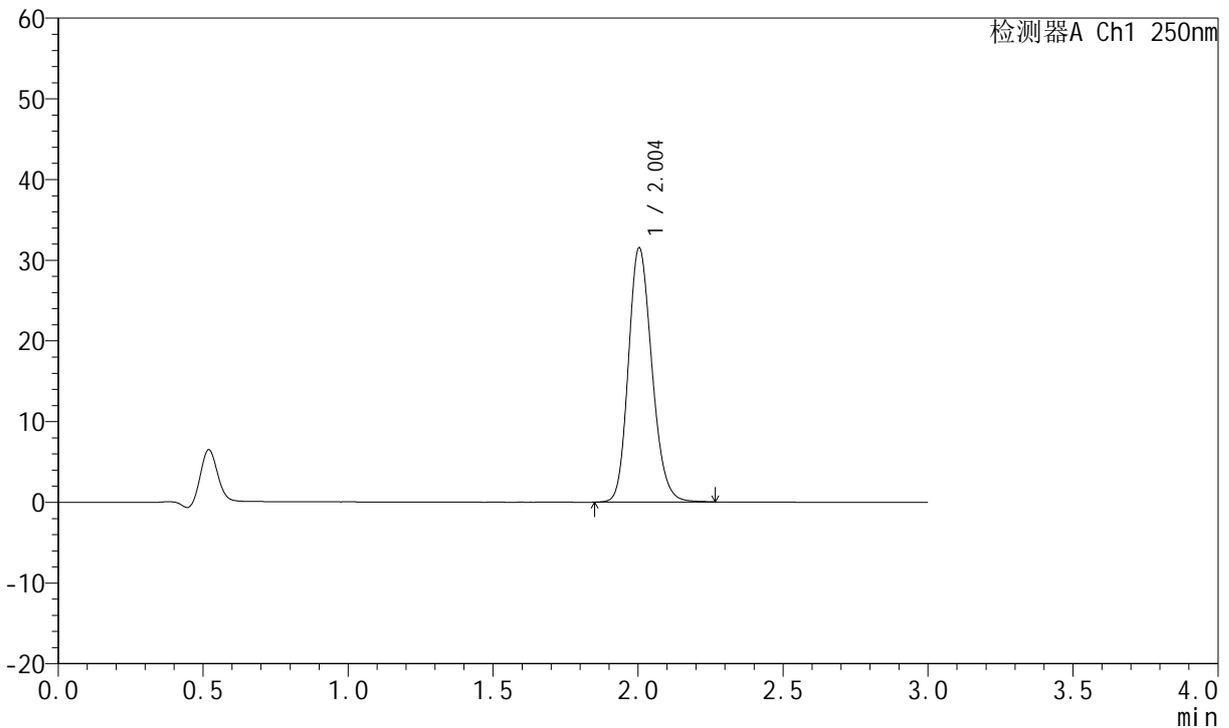
JSS-221

<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 - 0-52/24-299-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:06 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	2.004	177165	100.000	31494	2975	1.181	--
总计		177165	100.000	31494			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



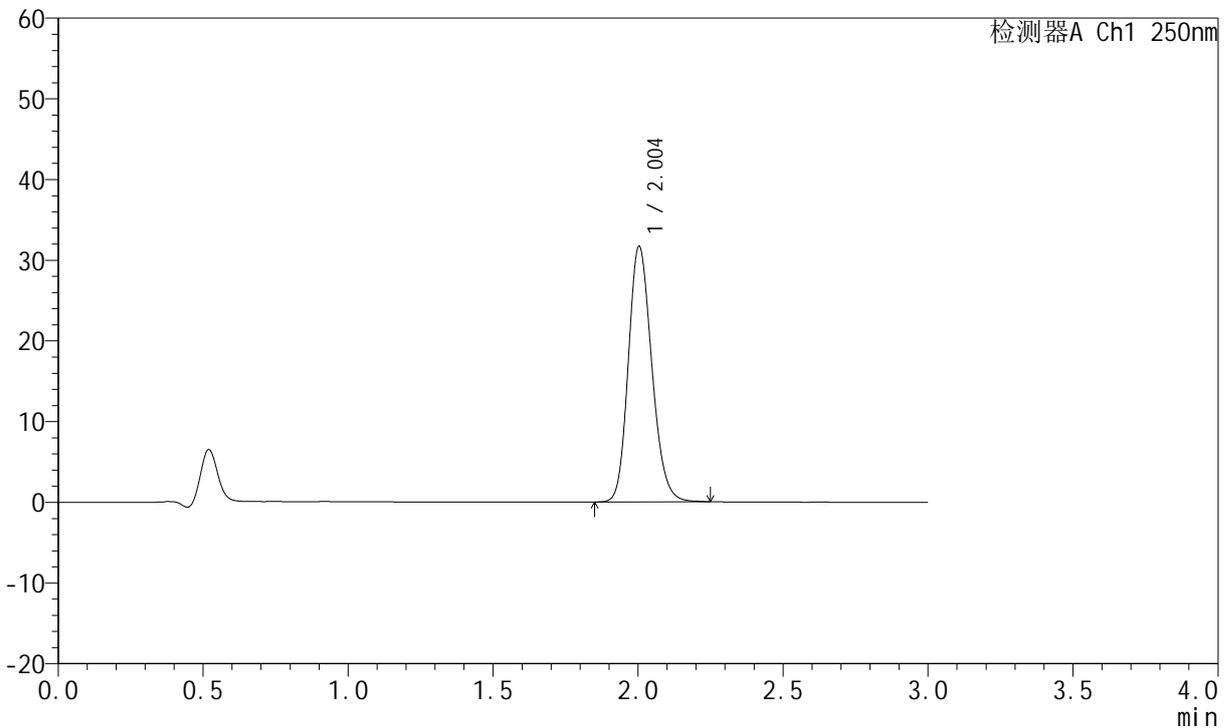
JSS-221

<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 - 0-52/24-300-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:09 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	2.004	177936	100.000	31650	2973	1.181	--
总计		177936	100.000	31650			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



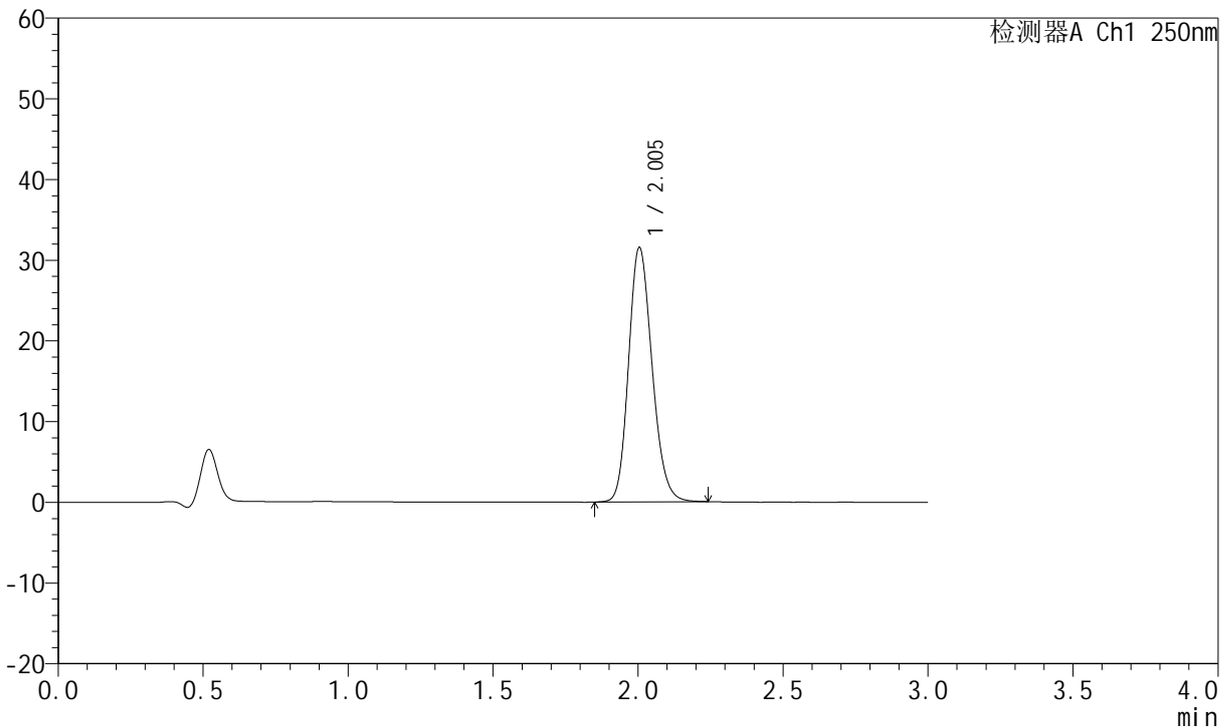
JSS-221

<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 - 0-52/24-301-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:12 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	2.005	176912	100.000	31526	2978	1.179	--
总计		176912	100.000	31526			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



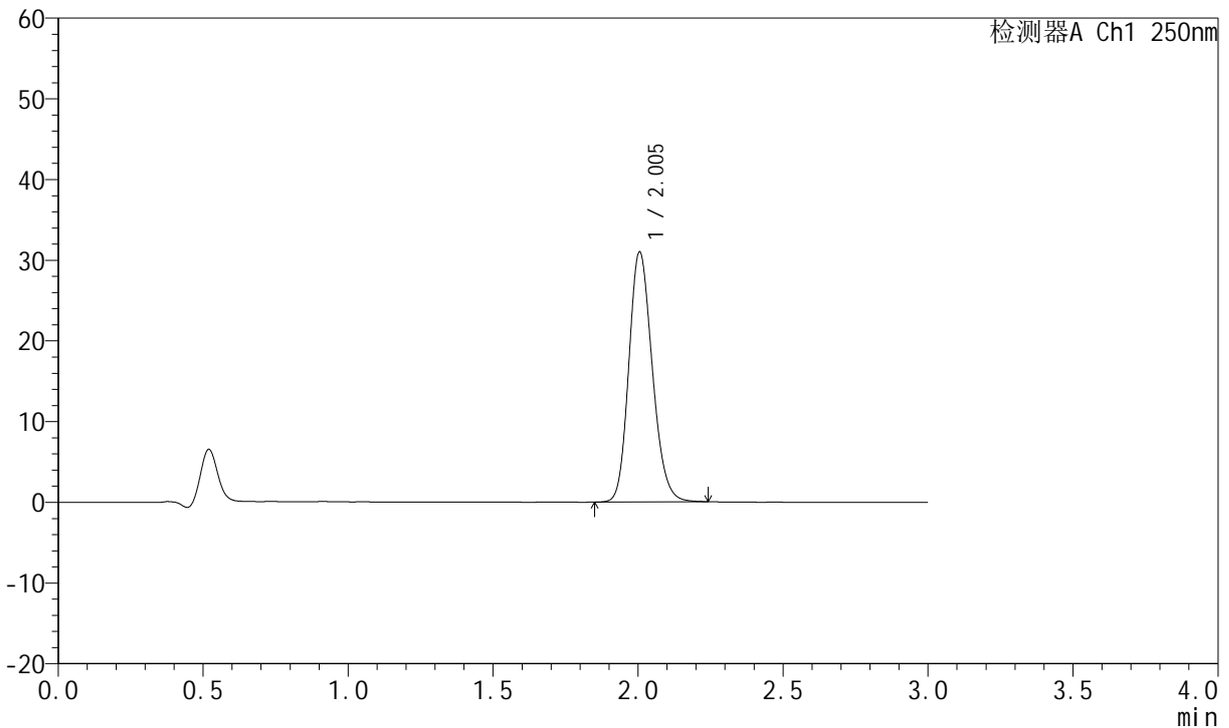
JSS-221

<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 - 0-52/24-302-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:15 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	2.005	173892	100.000	30988	2975	1.180	--
总计		173892	100.000	30988			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



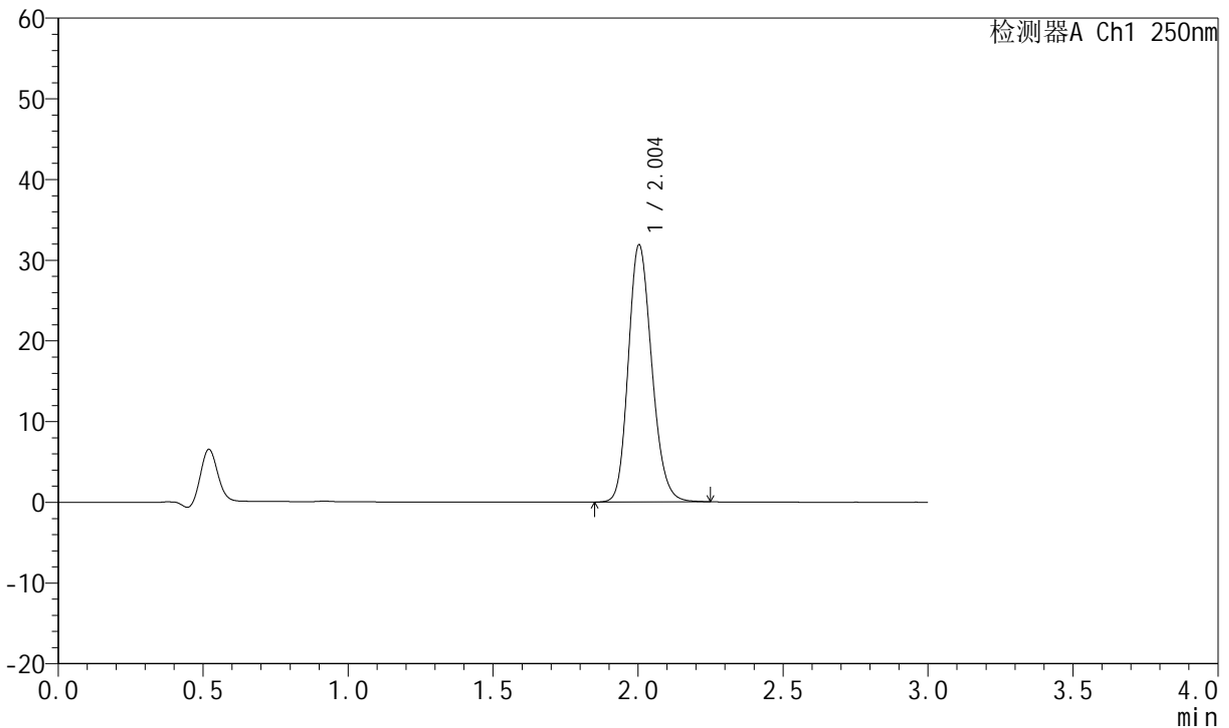
JSS-221

<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 - 0-52/24-303-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:17 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	2.004	178854	100.000	31842	2980	1.183	--
总计		178854	100.000	31842			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



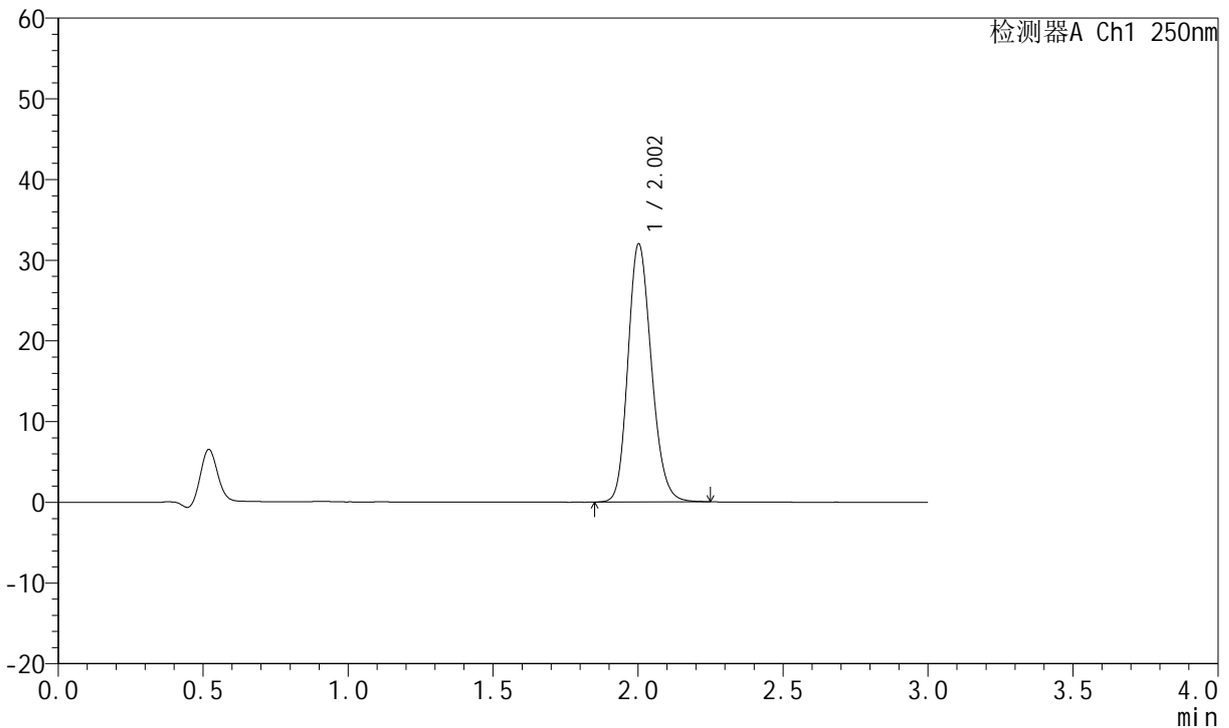
JSS-221

<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 - 0-52/24-304-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:20 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	2.002	179446	100.000	31877	2976	1.182	--
总计		179446	100.000	31877			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



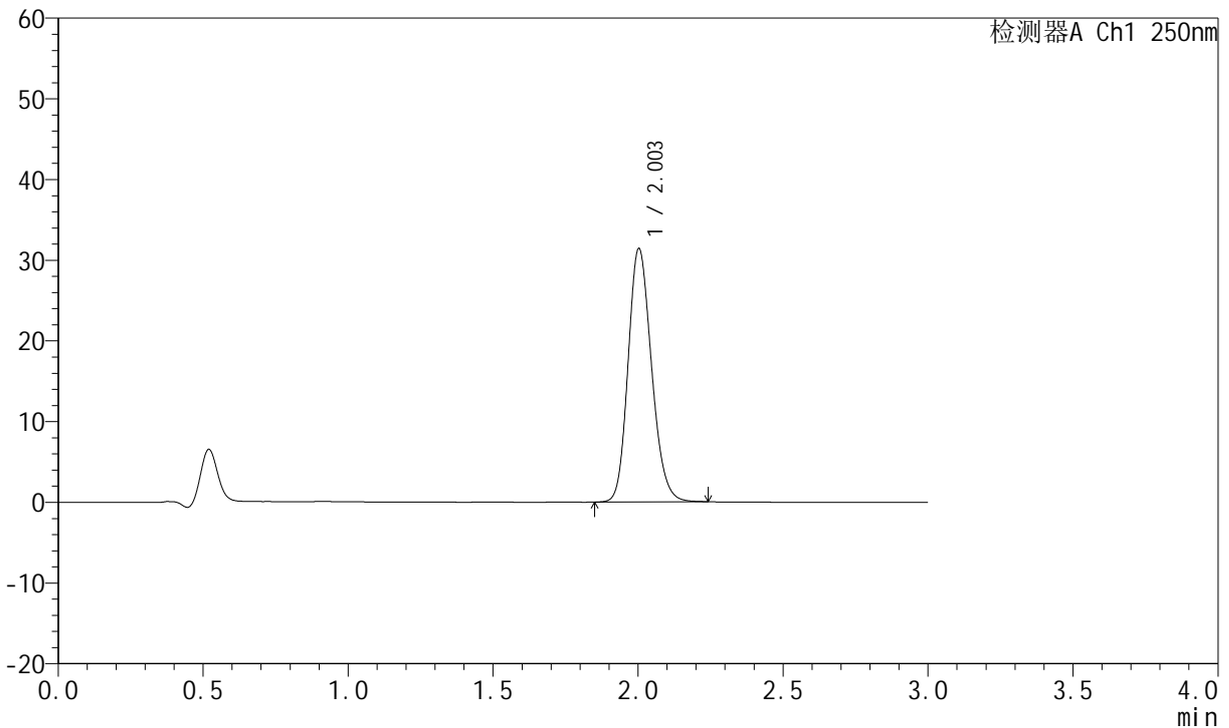
JSS-221

<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 - 0-52/24-305-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:23 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	2.003	175985	100.000	31343	2980	1.179	--
总计		175985	100.000	31343			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



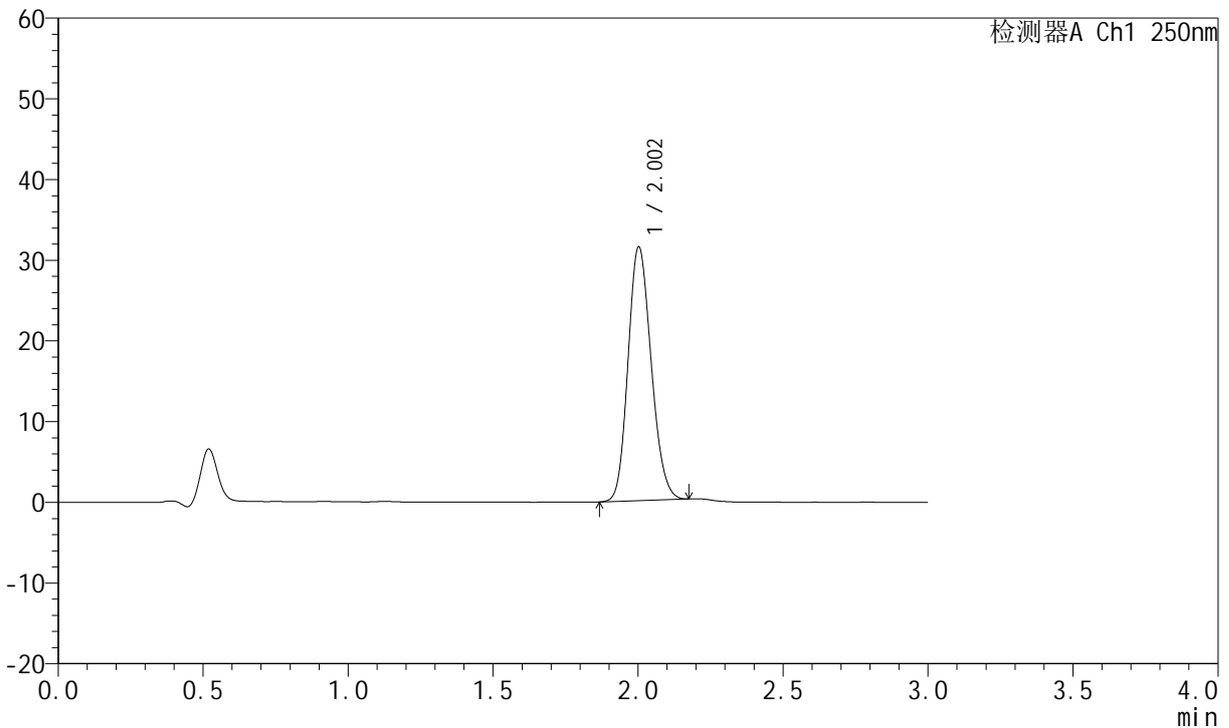
JSS-221

<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 - 0-52/24-306-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:34:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:25 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	2.002	173877	100.000	31348	3006	1.163	--
总计		173877	100.000	31348			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



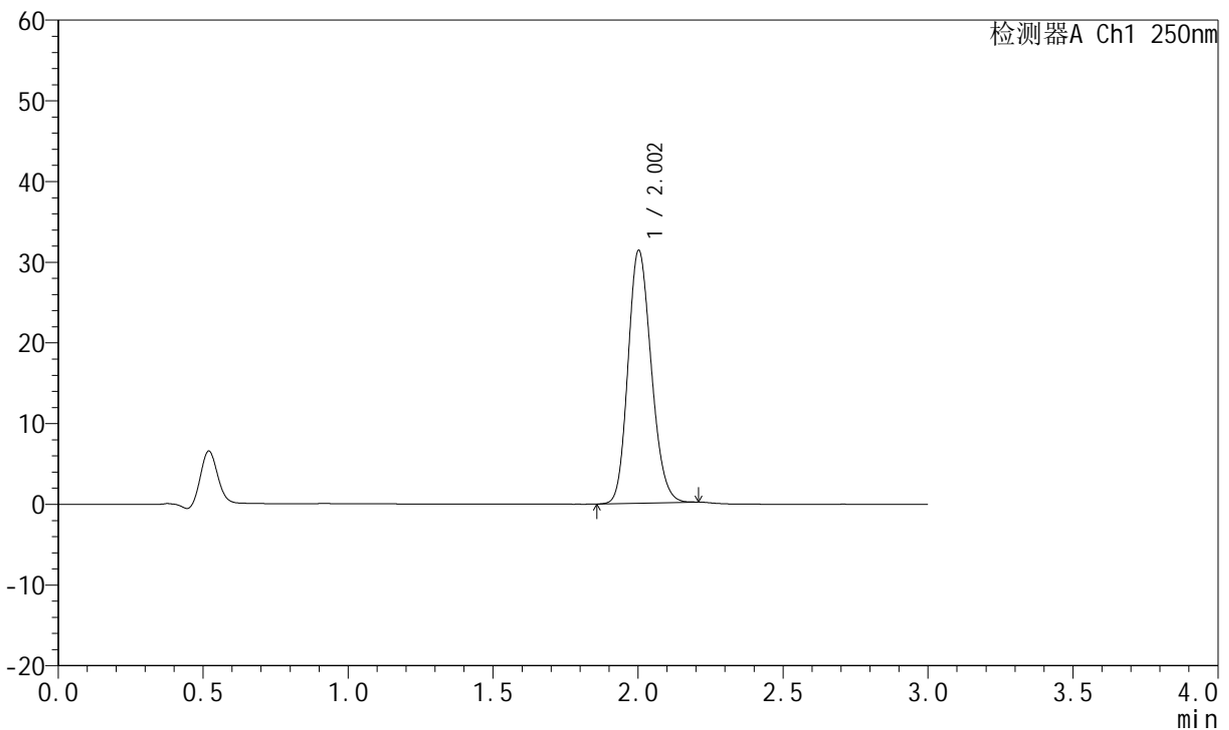
JSS-221

<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 - 0-52/24-307-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:28 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	2.002	174109	100.000	31238	2999	1.170	--
总计		174109	100.000	31238			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



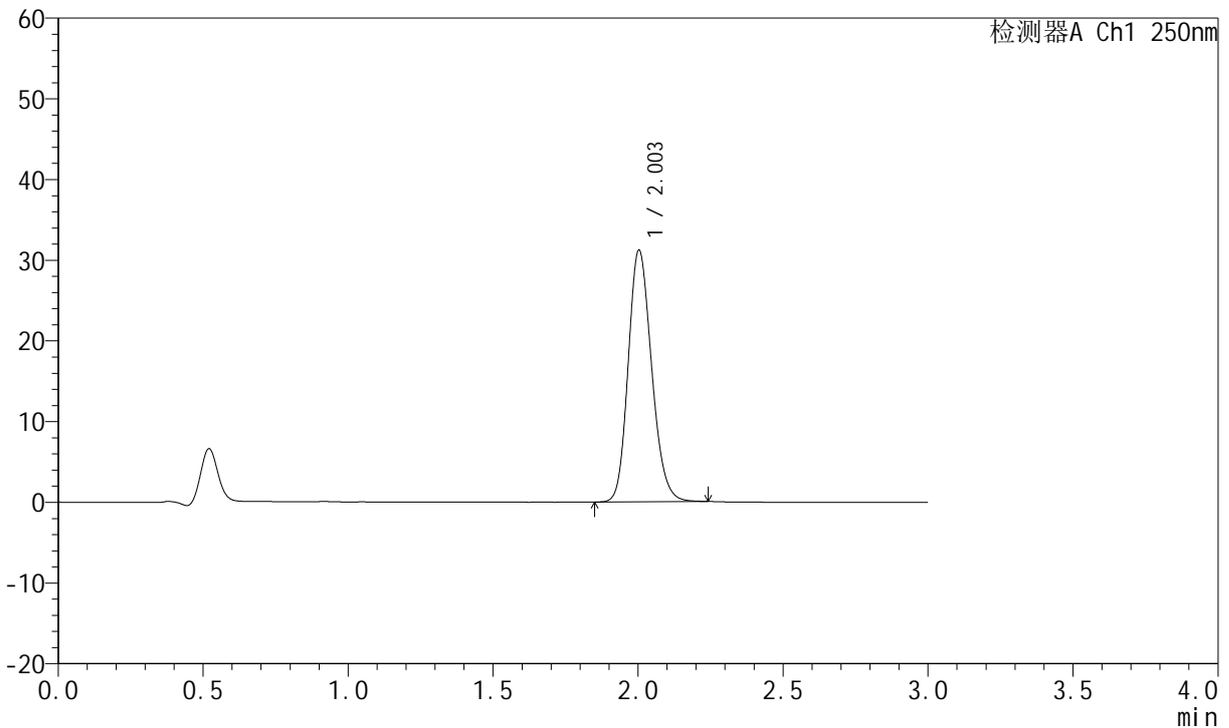
JSS-221

<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 - 0-52/24-308-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:31 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	2.003	174623	100.000	31146	2986	1.179	--
总计		174623	100.000	31146			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



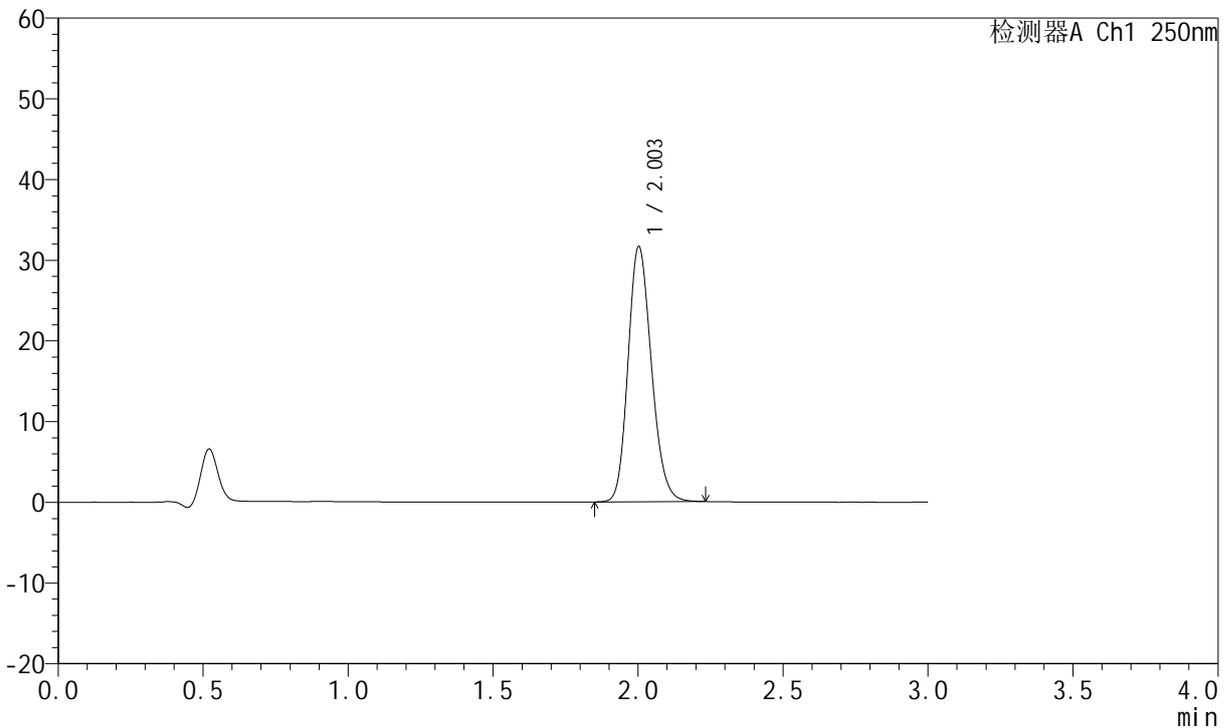
JSS-221

<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 - 0-52/24-309-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:34 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	2.003	176742	100.000	31543	2993	1.180	--
总计		176742	100.000	31543			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



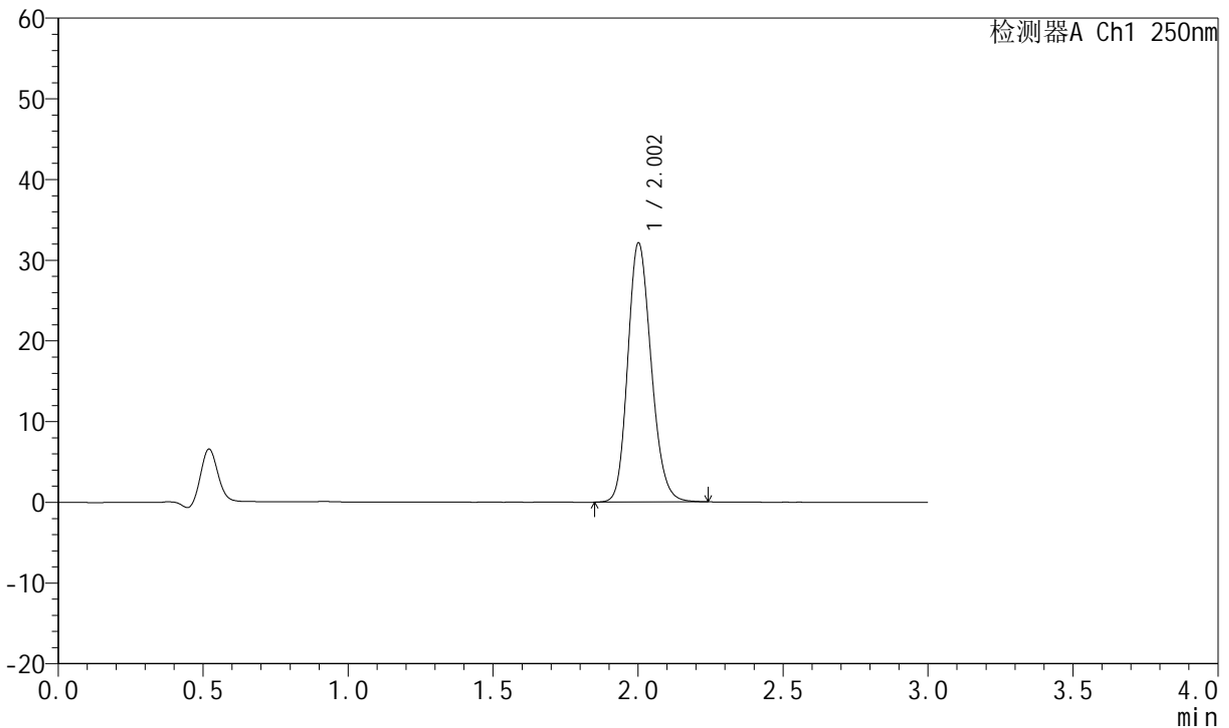
JSS-221

<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 - 0-52/24-310-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:36 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	2.002	179616	100.000	31963	2986	1.179	--
总计		179616	100.000	31963			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



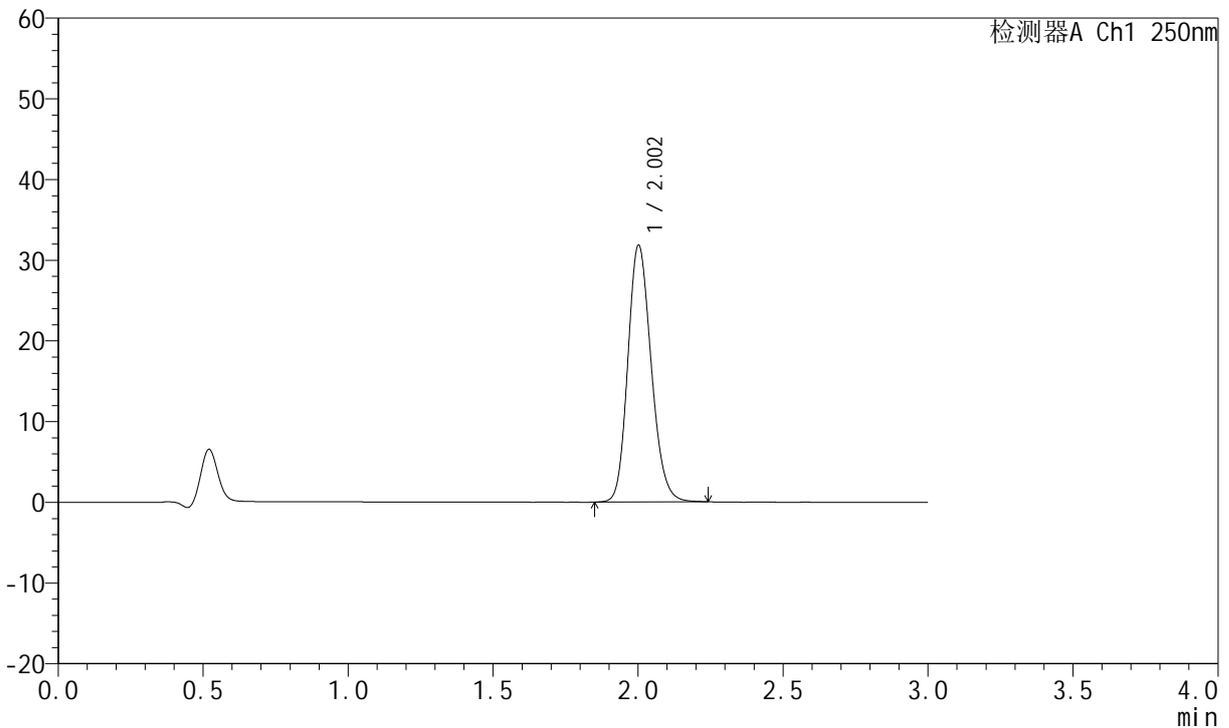
JSS-221

<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 - 0-52/24-311-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:39 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	2.002	177823	100.000	31686	2989	1.178	--
总计		177823	100.000	31686			

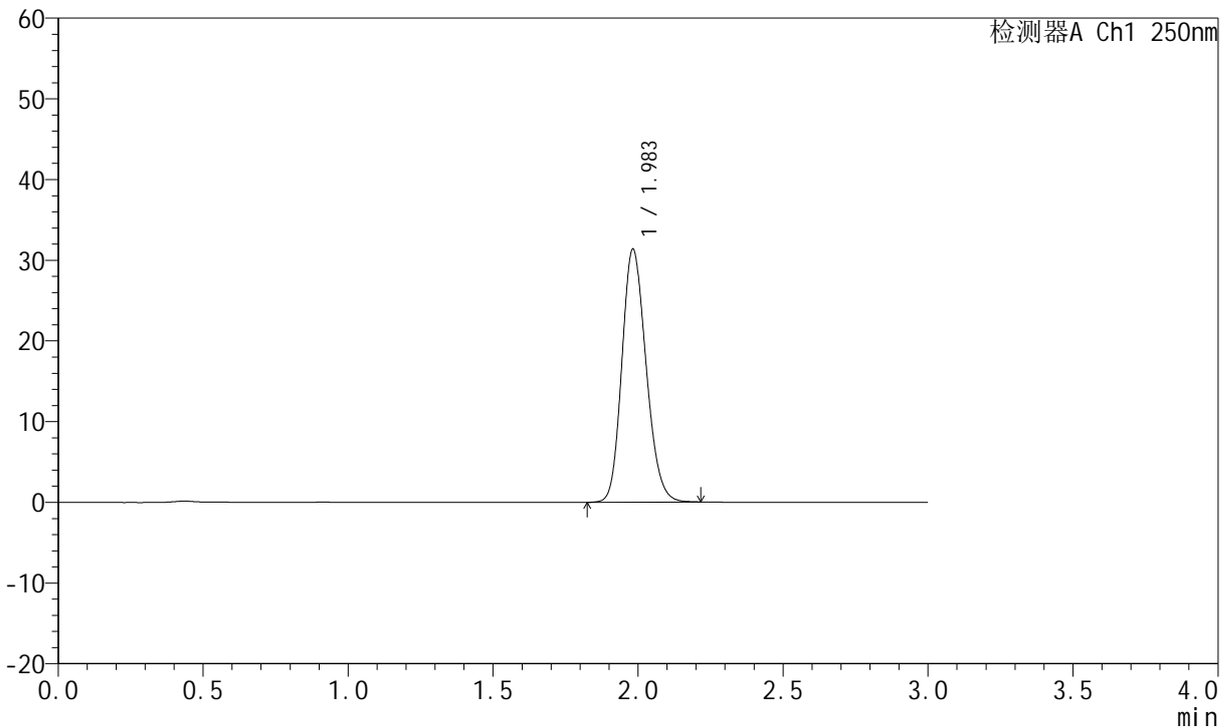
图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-312-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-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 14:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:42 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	1.983	181877	100.000	31302	2708	1.178	--
总计		181877	100.000	31302			

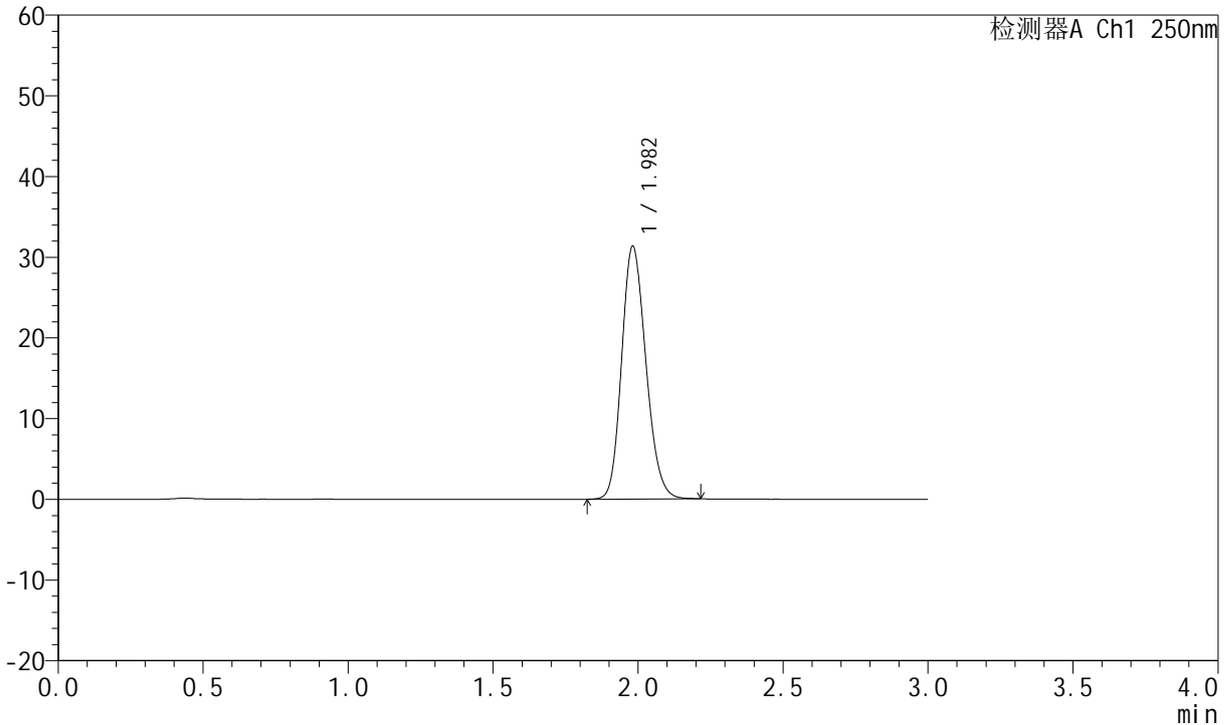
图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-313-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/11/18 14:58:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:44	
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	1.982	182057	100.000	31326	2703	1.176	--
总计		182057	100.000	31326			

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-pH4.5介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



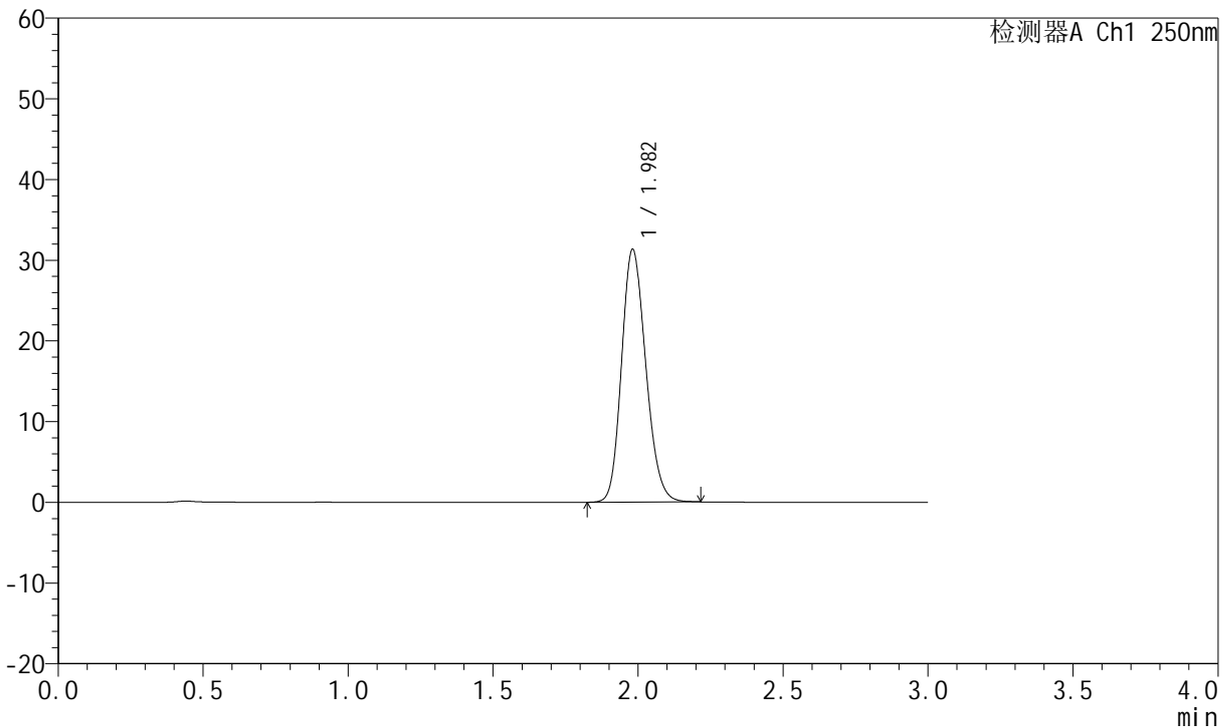
JSS-221

<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 - 0-52/24-315-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:50 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	1.982	181772	100.000	31317	2703	1.177	--
总计		181772	100.000	31317			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



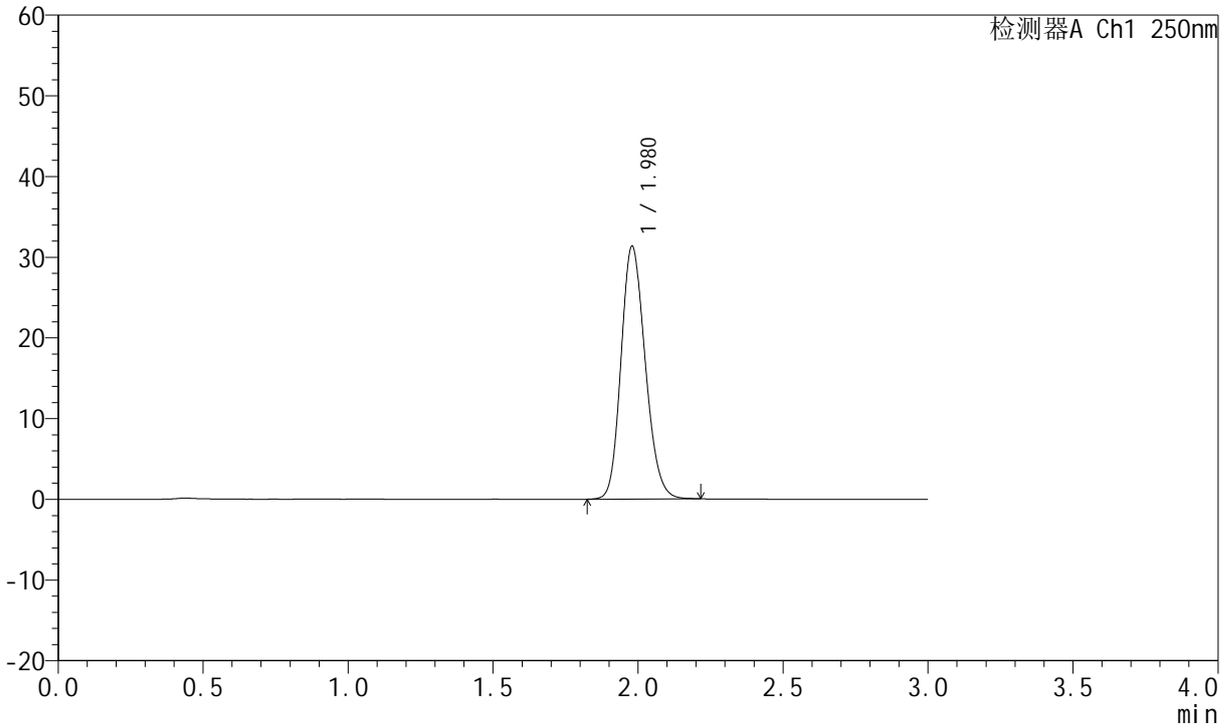
JSS-221

<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 - 0-52/24-316-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:52 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	1.980	181883	100.000	31345	2695	1.177	--
总计		181883	100.000	31345			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



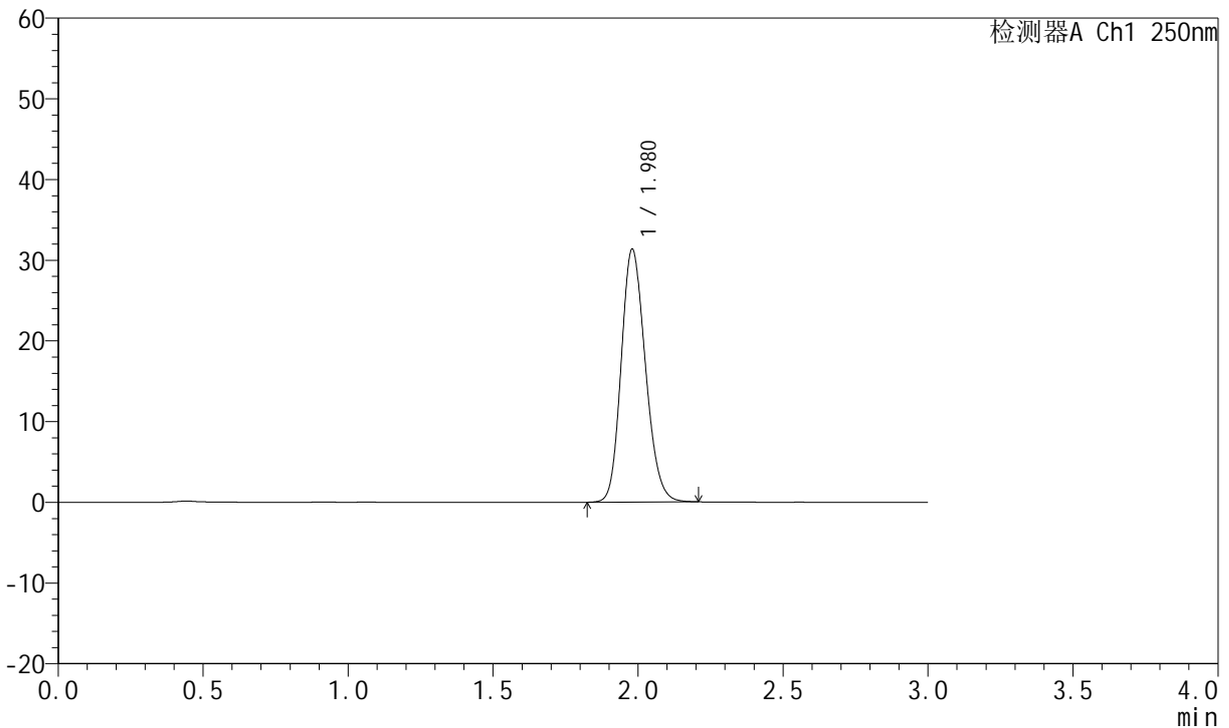
JSS-221

<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 - 0-52/24-317-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:55 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	1.980	181742	100.000	31361	2702	1.176	--
总计		181742	100.000	31361			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



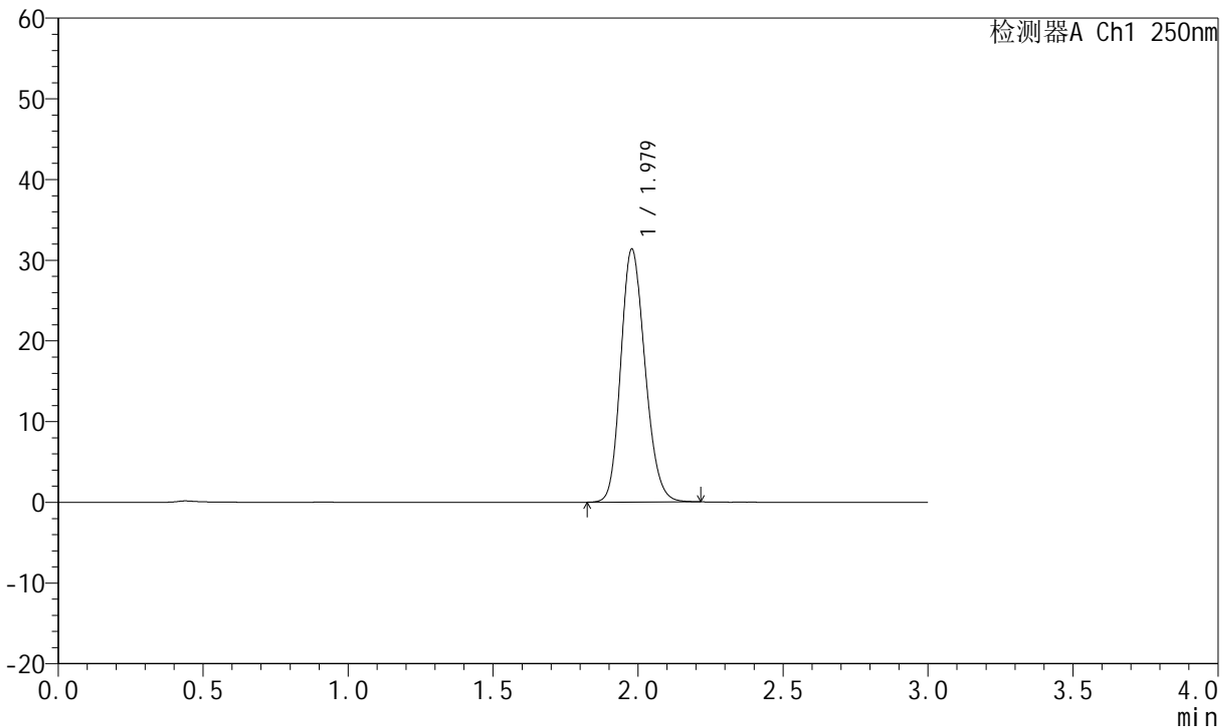
JSS-221

<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 - 0-52/24-318-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:51:58 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	1.979	181886	100.000	31348	2699	1.177	--
总计		181886	100.000	31348			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



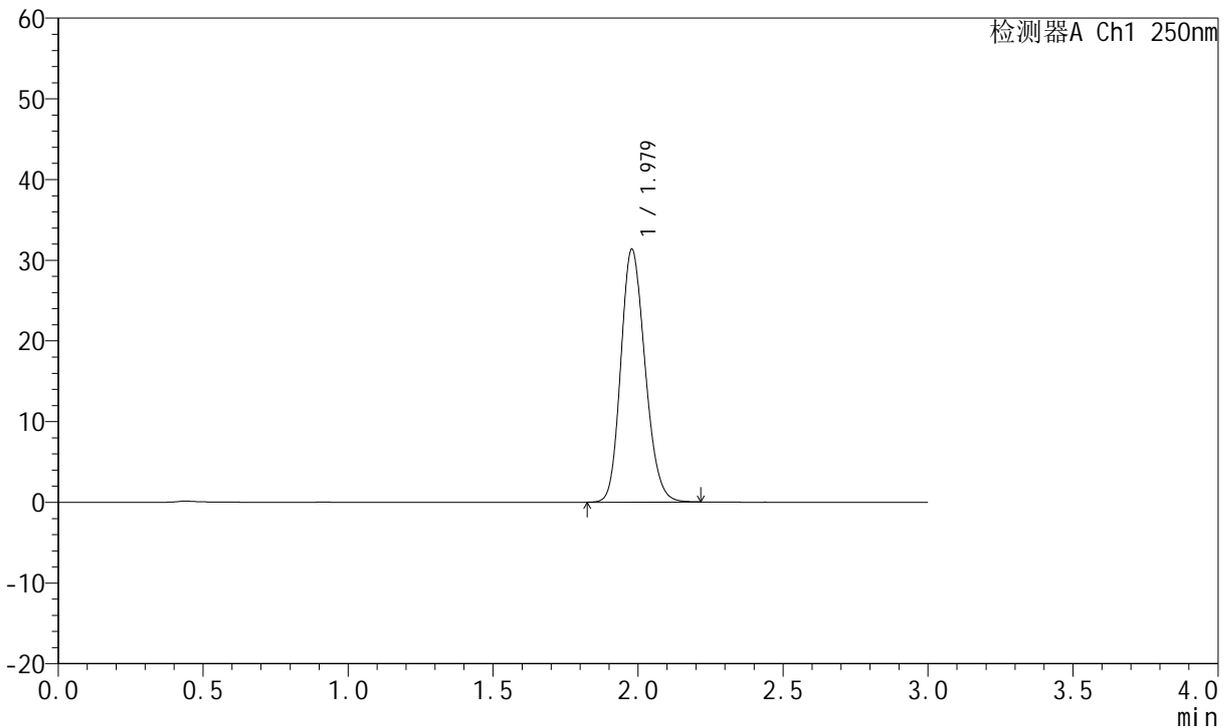
JSS-221

<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 - 0-52/24-319-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:00 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	1.979	181809	100.000	31333	2703	1.177	--
总计		181809	100.000	31333			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



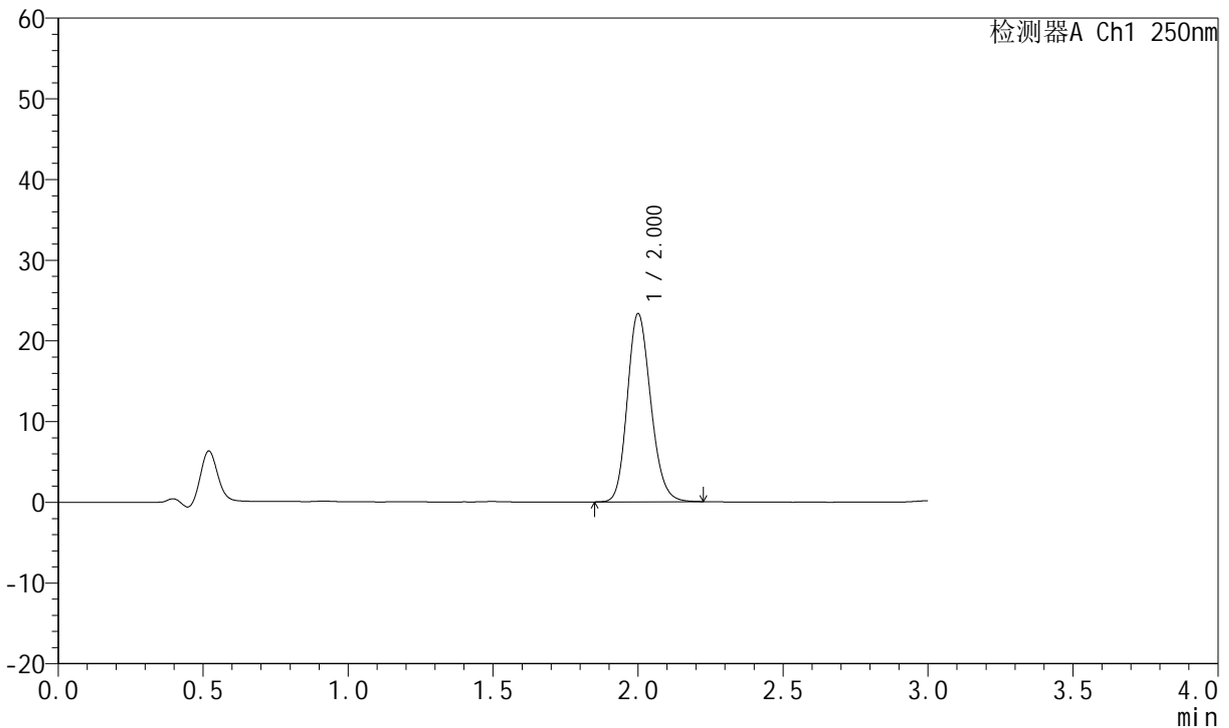
JSS-221

<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 - 0-52/24-320-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:03 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	2.000	130476	100.000	23211	2981	1.173	--
总计		130476	100.000	23211			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



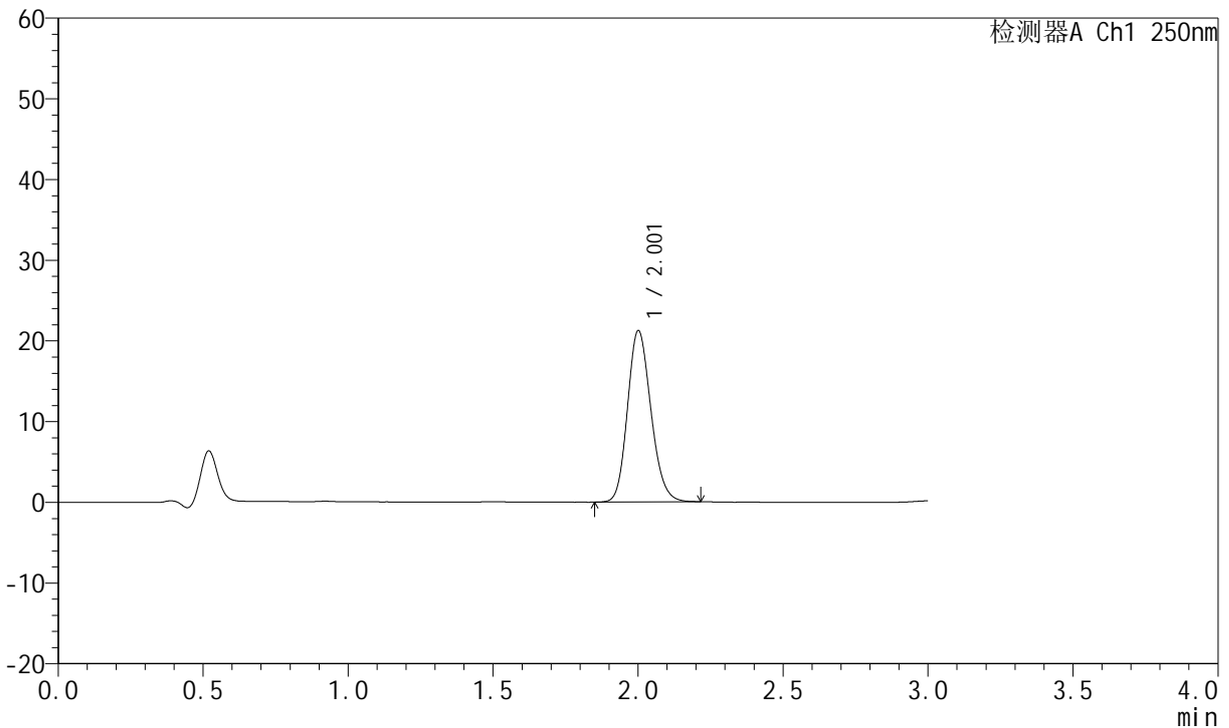
JSS-221

<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 - 0-52/24-321-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:06 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	2.001	118770	100.000	21098	2979	1.168	--
总计		118770	100.000	21098			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



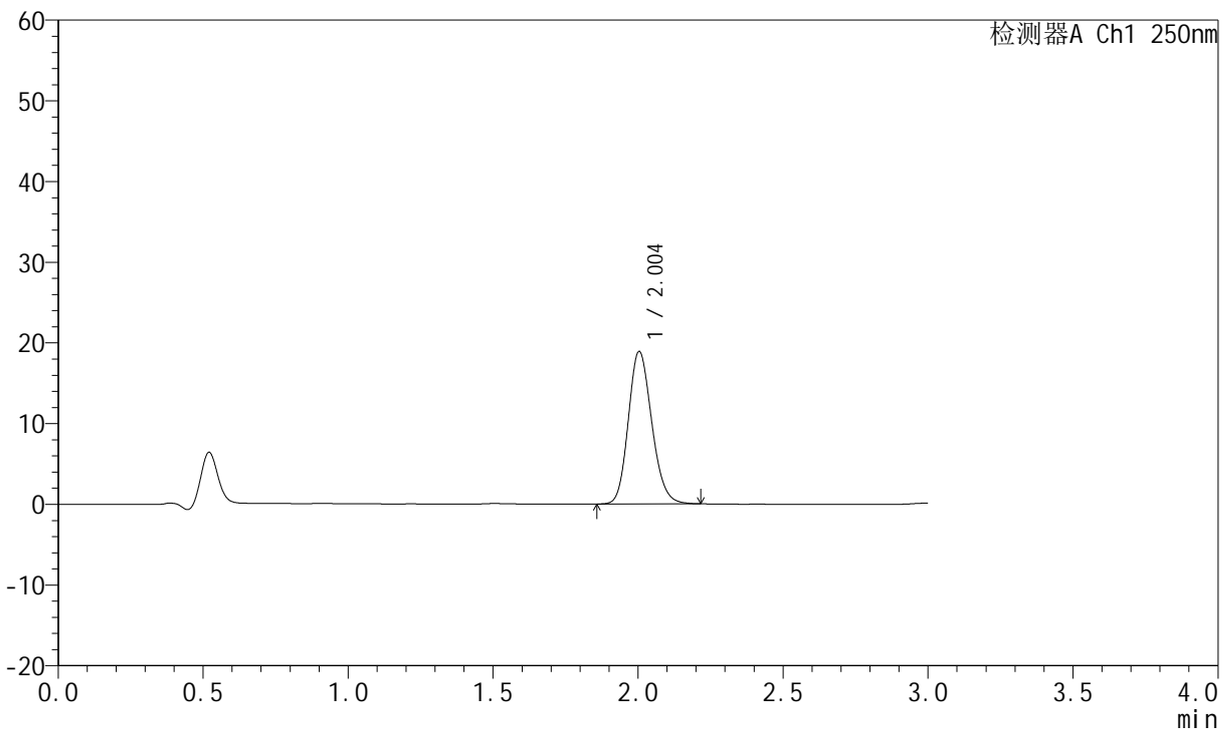
JSS-221

<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 - 0-52/24-322-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:29:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:09 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	2.004	105917	100.000	18881	2975	1.166	--
总计		105917	100.000	18881			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



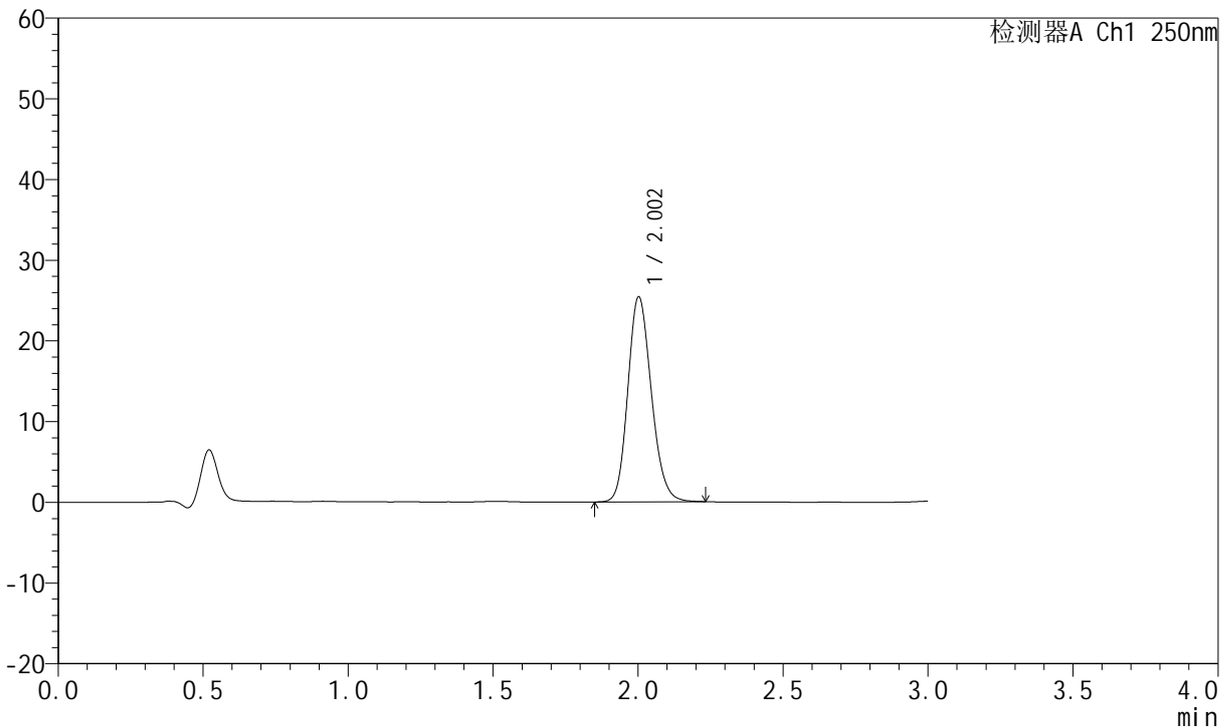
JSS-221

<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 - 0-52/24-323-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:11 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	2.002	142634	100.000	25320	2968	1.171	--
总计		142634	100.000	25320			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



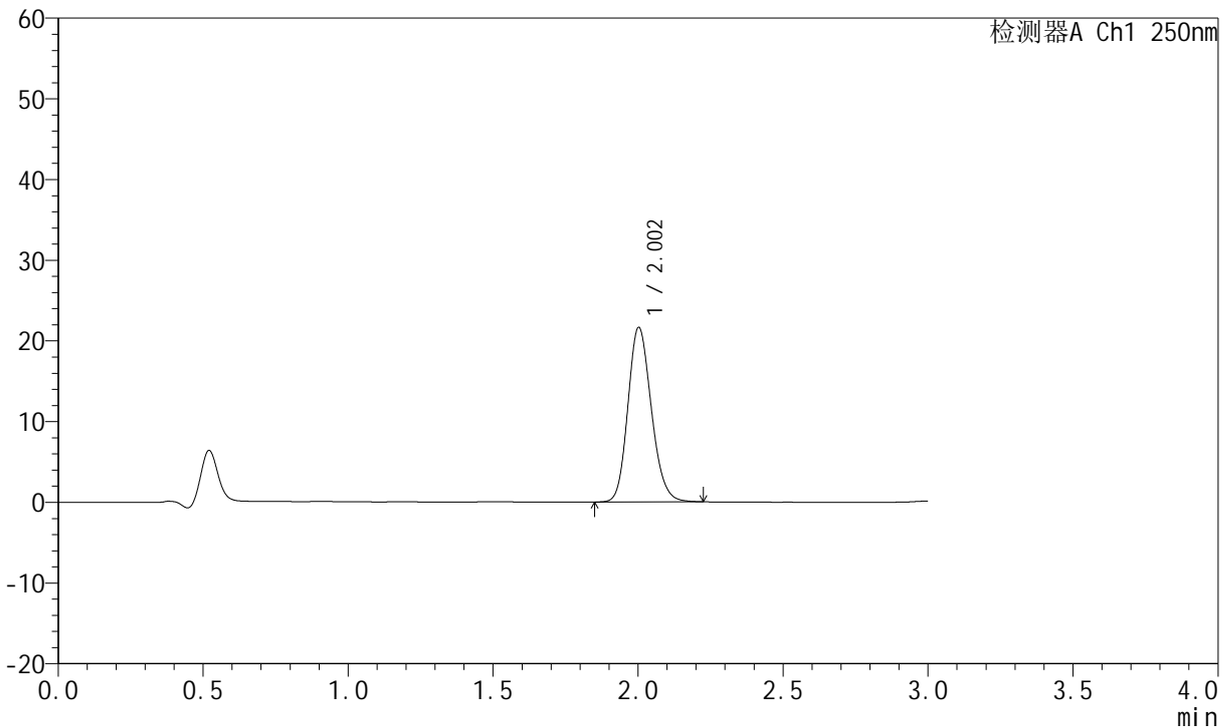
JSS-221

<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 - 0-52/24-324-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:35:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:14 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	2.002	121176	100.000	21563	2979	1.168	--
总计		121176	100.000	21563			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



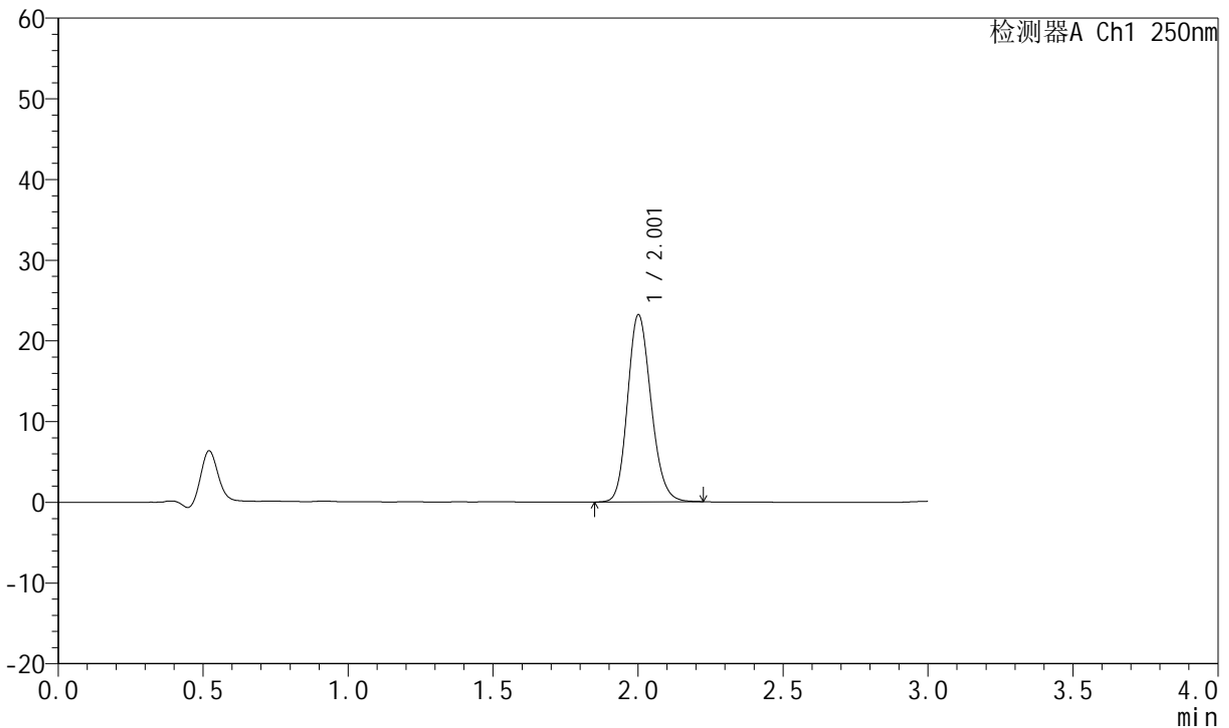
JSS-221

<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 - 0-52/24-325-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:17 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	2.001	129913	100.000	23077	2981	1.169	--
总计		129913	100.000	23077			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



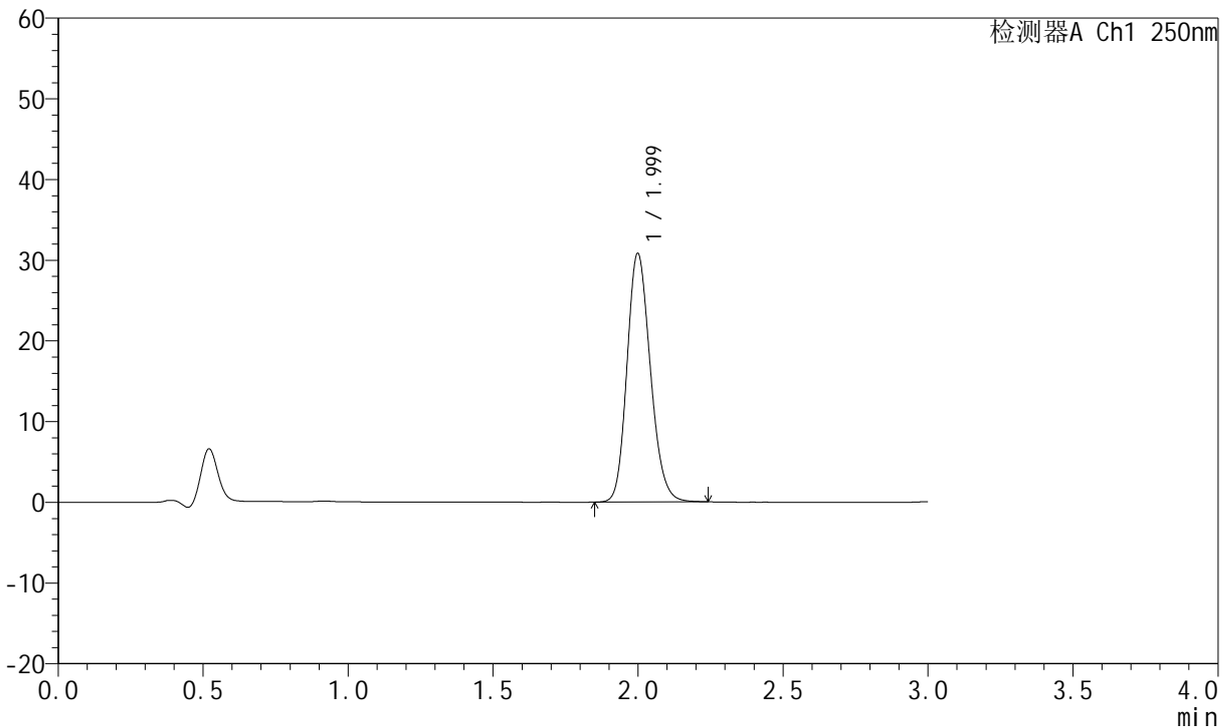
JSS-221

<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 - 0-52/24-326-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:20 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	1.999	172134	100.000	30733	2980	1.180	--
总计		172134	100.000	30733			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



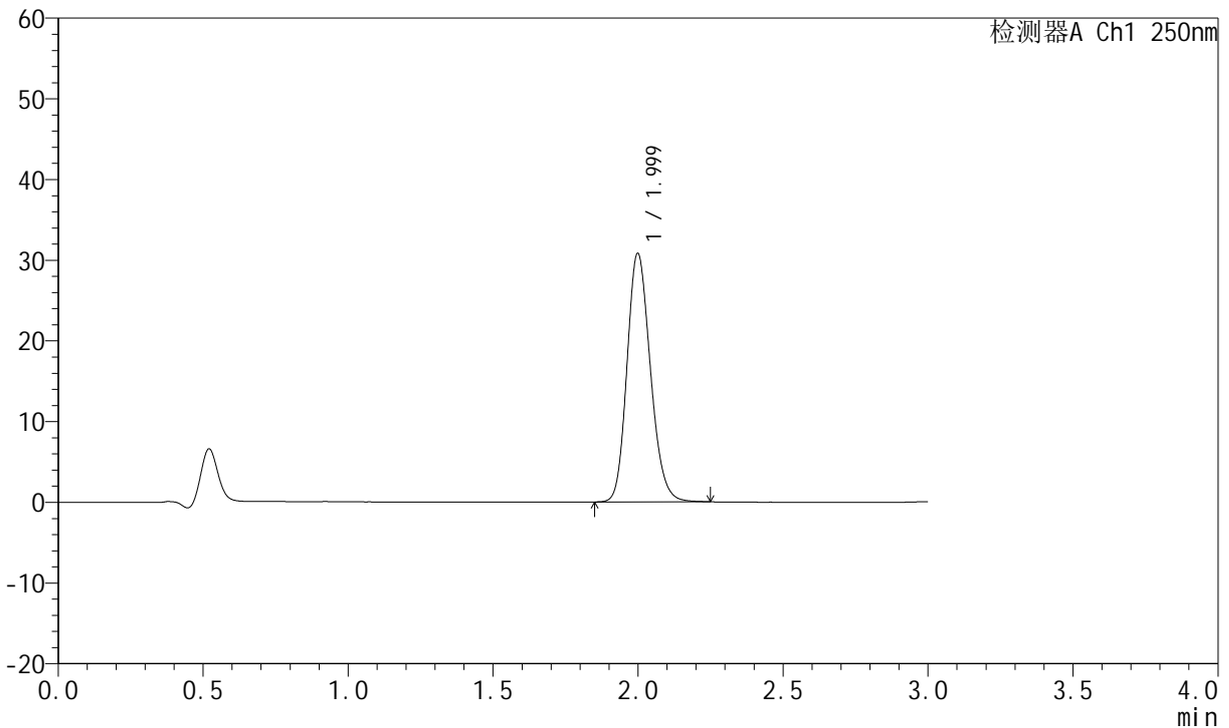
JSS-221

<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 - 0-52/24-327-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:45:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:22 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	1.999	172347	100.000	30740	2979	1.180	--
总计		172347	100.000	30740			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



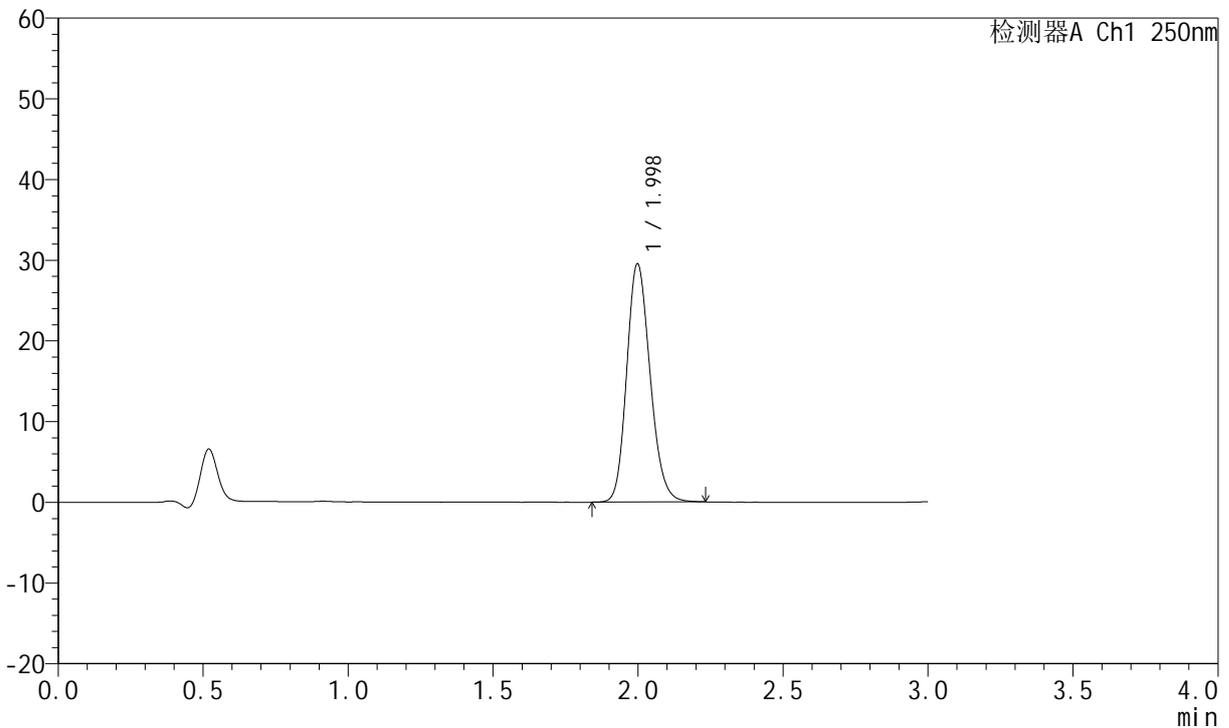
JSS-221

<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 - 0-52/24-328-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:25 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	1.998	165153	100.000	29509	2975	1.178	--
总计		165153	100.000	29509			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



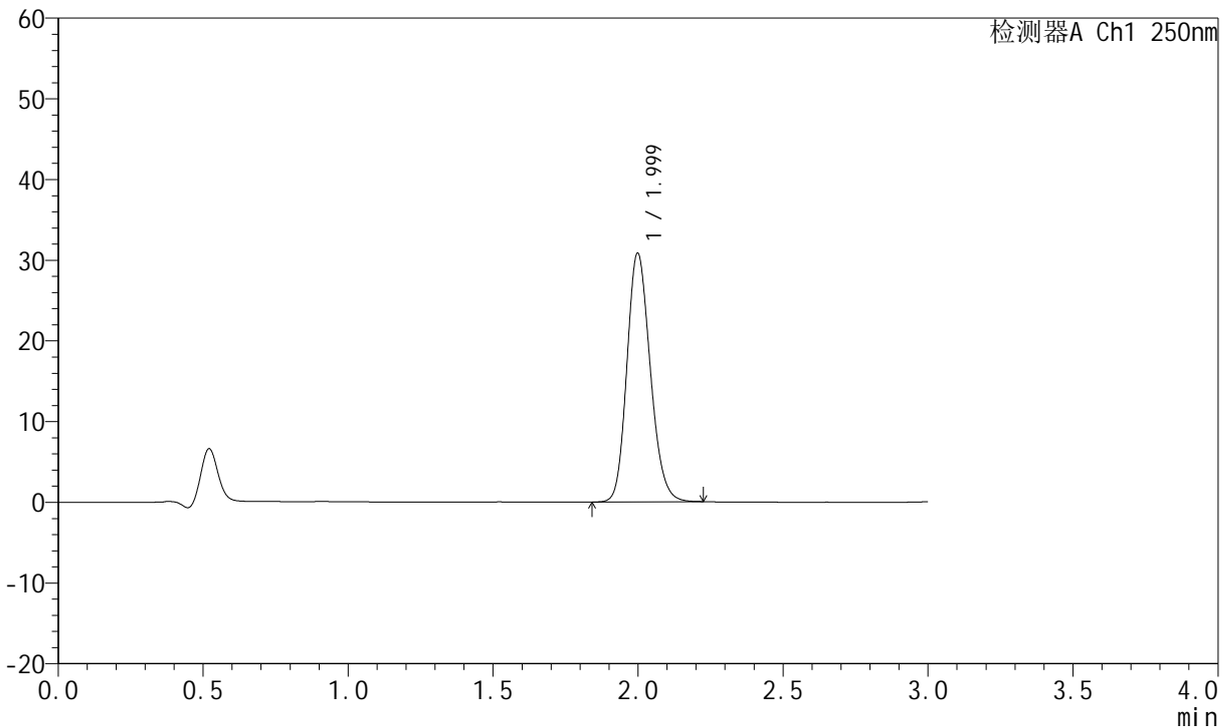
JSS-221

<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 - 0-52/24-329-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:28 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	1.999	172152	100.000	30773	2982	1.177	--
总计		172152	100.000	30773			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



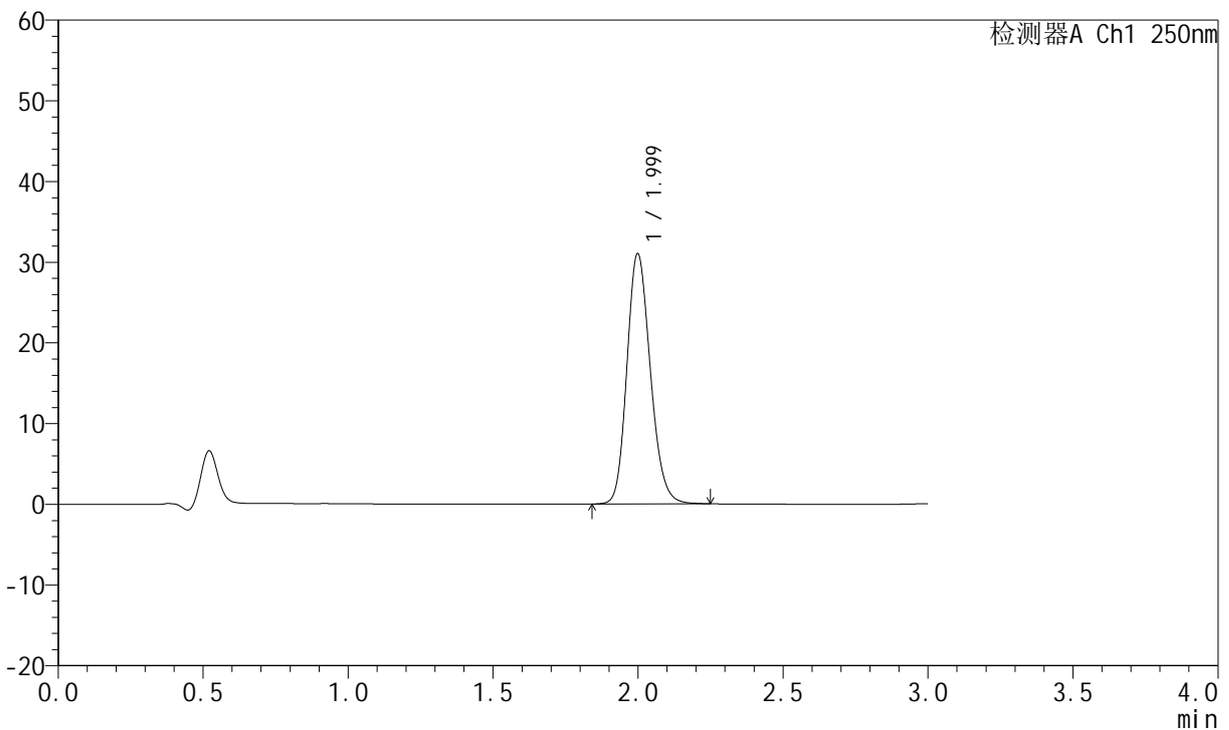
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-330-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:31 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	1.999	173720	100.000	30971	2977	1.179	--
总计		173720	100.000	30971			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



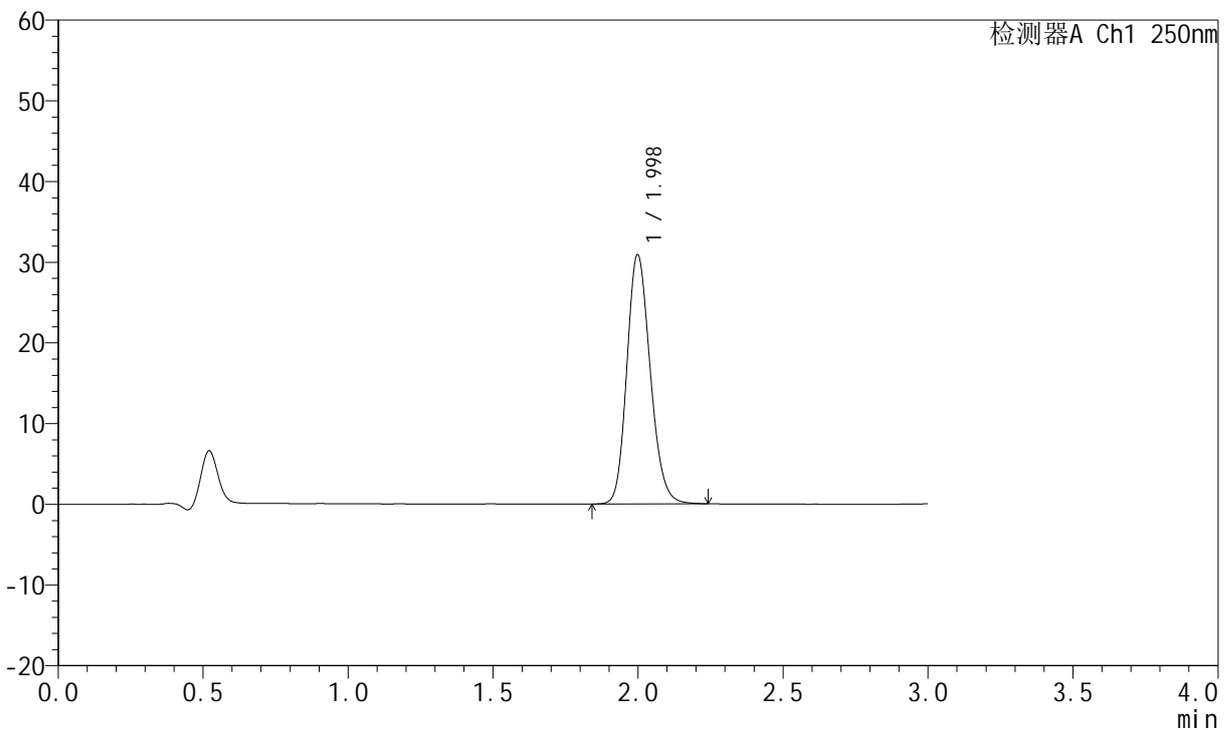
JSS-221

<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 - 0-52/24-331-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:33 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	1.998	172654	100.000	30835	2979	1.178	--
总计		172654	100.000	30835			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



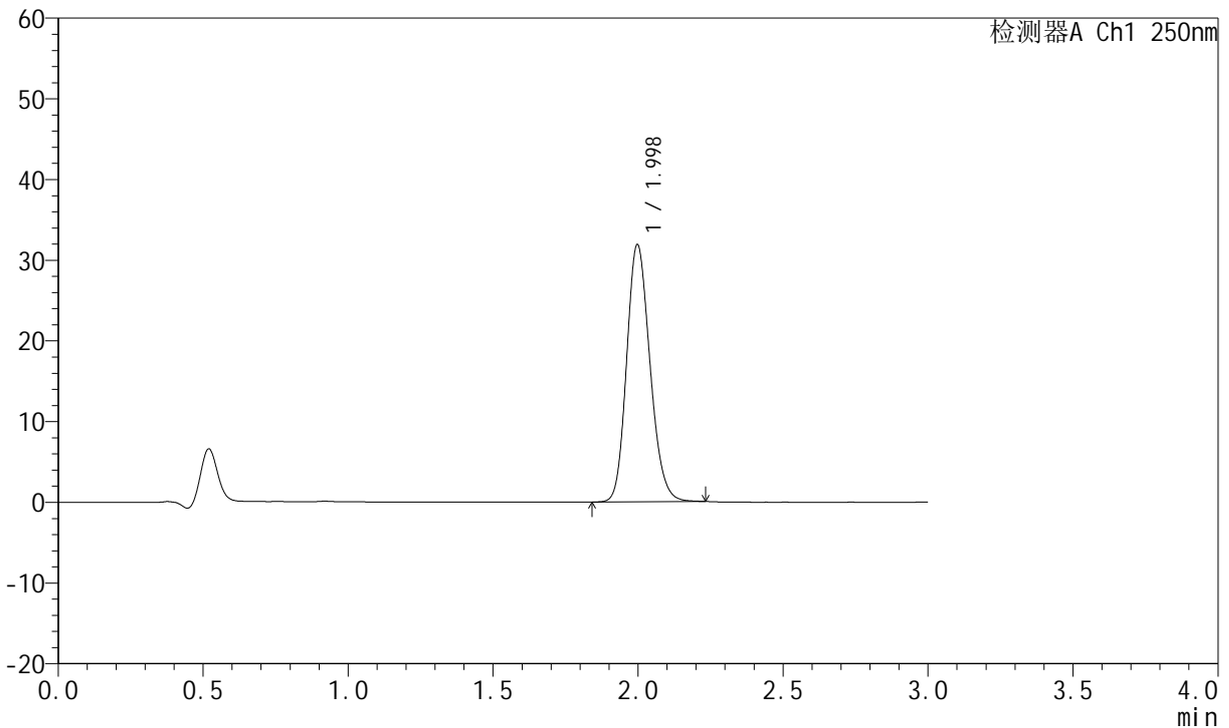
JSS-221

<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 - 0-52/24-332-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:02:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:36 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	1.998	177929	100.000	31862	2982	1.178	--
总计		177929	100.000	31862			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



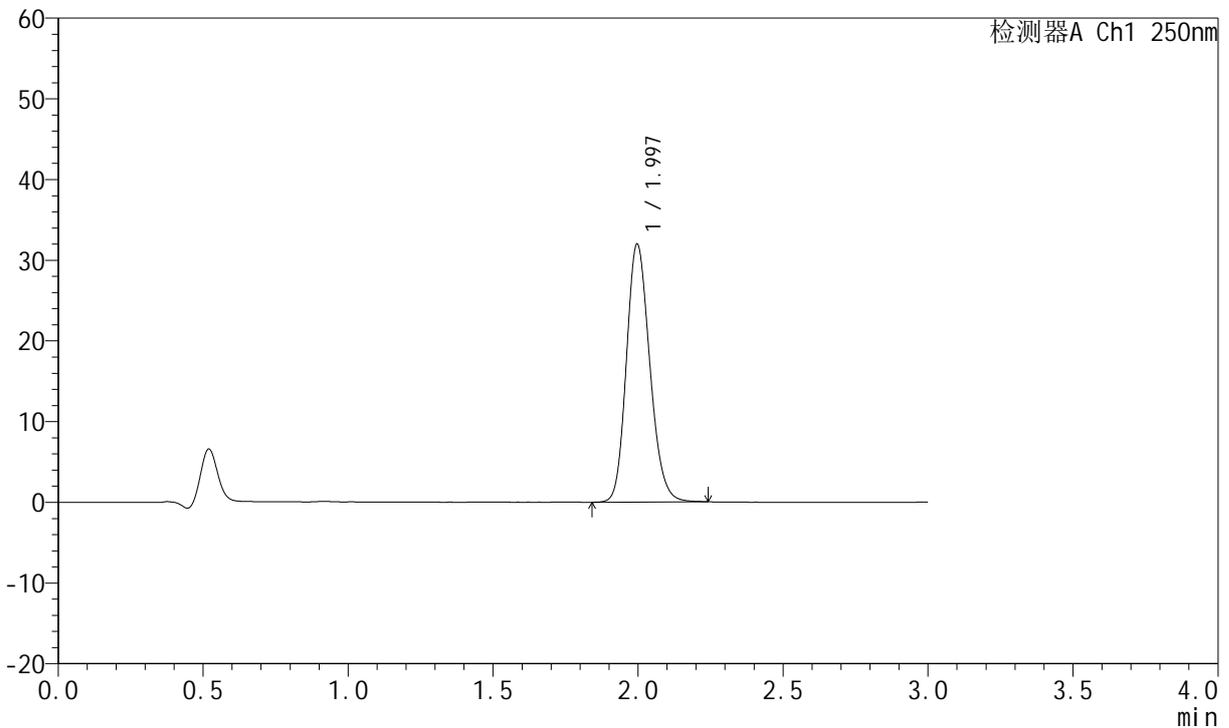
JSS-221

<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 - 0-52/24-333-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:06:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:39 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	1.997	178715	100.000	31966	2978	1.178	--
总计		178715	100.000	31966			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



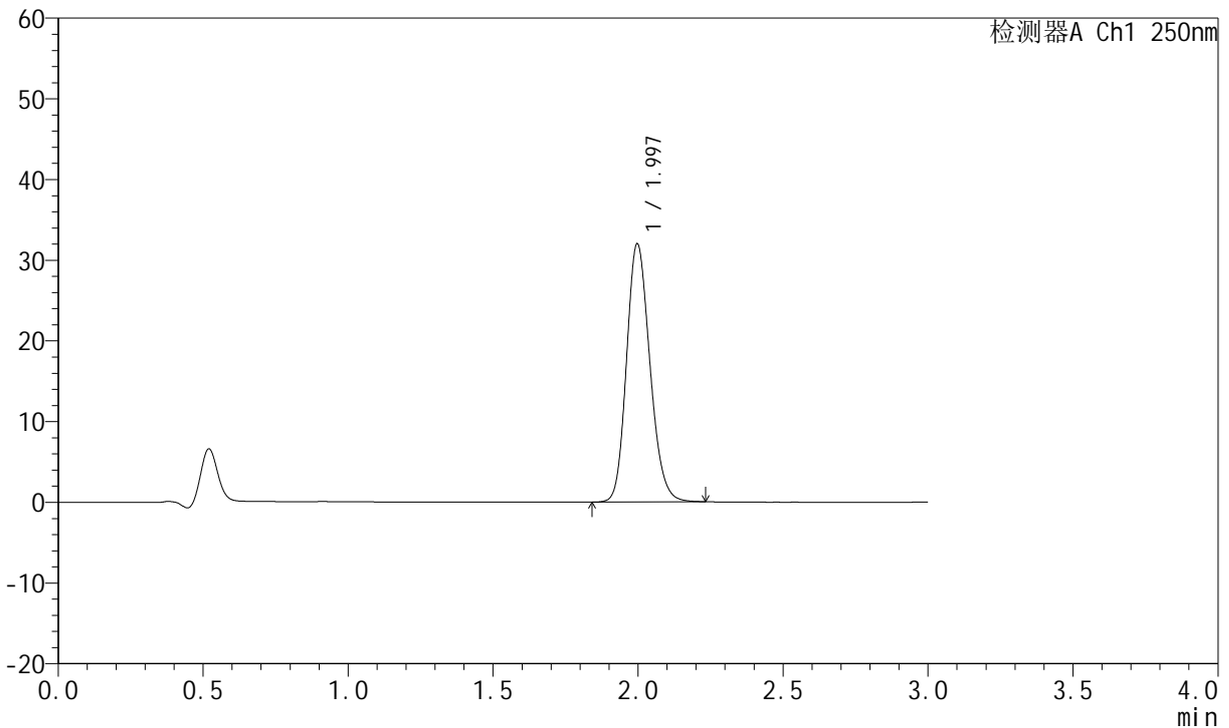
JSS-221

<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 - 0-52/24-334-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:41 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	1.997	178681	100.000	31990	2981	1.179	--
总计		178681	100.000	31990			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



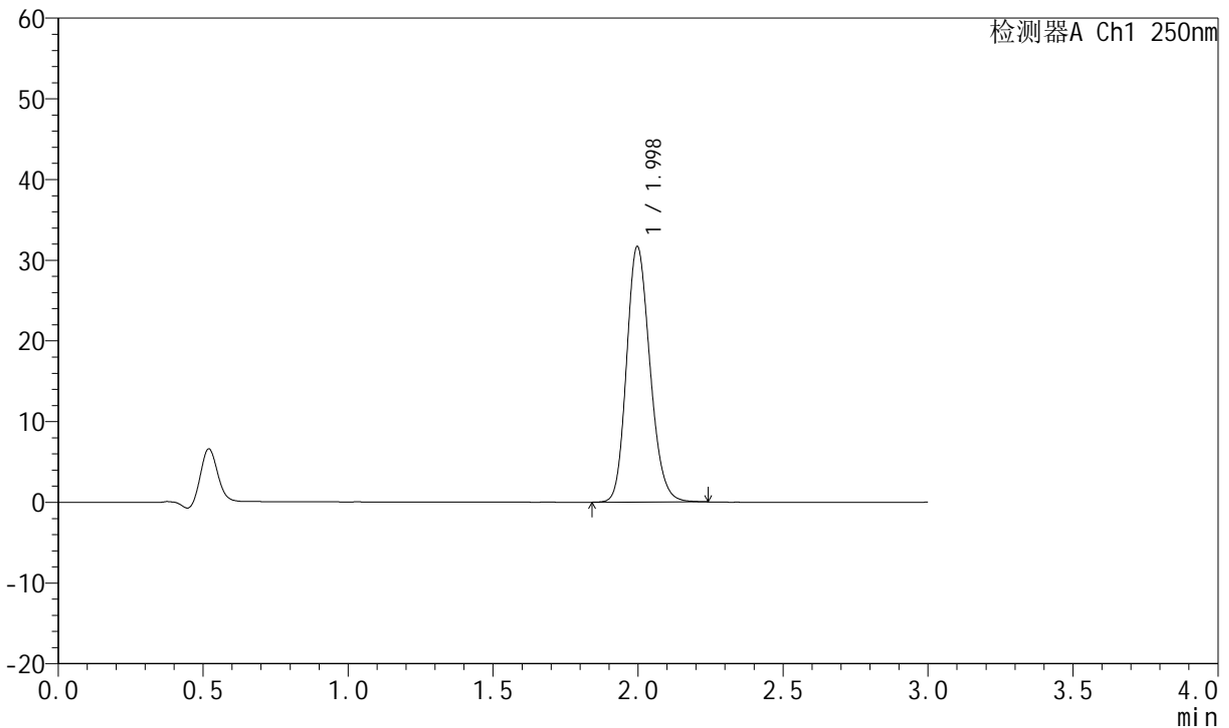
JSS-221

<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 - 0-52/24-335-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:44 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	1.998	177116	100.000	31660	2981	1.179	--
总计		177116	100.000	31660			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



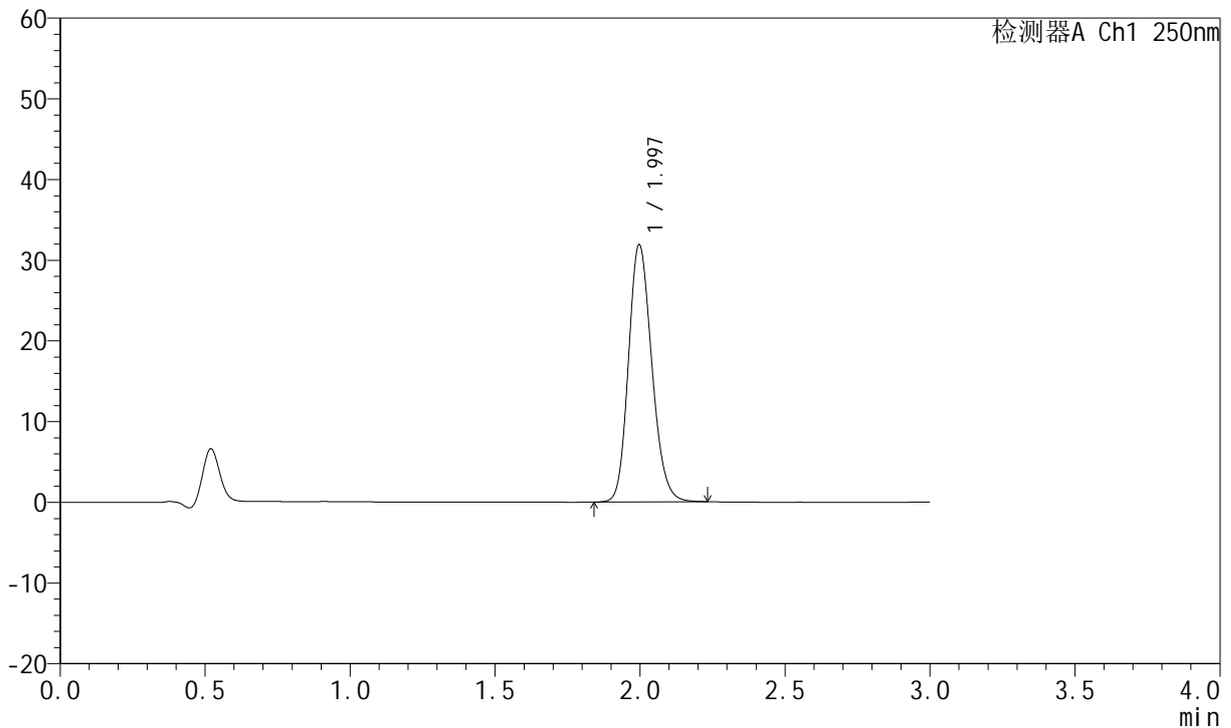
JSS-221

<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 - 0-52/24-336-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:47 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	1.997	178139	100.000	31875	2980	1.178	--
总计		178139	100.000	31875			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



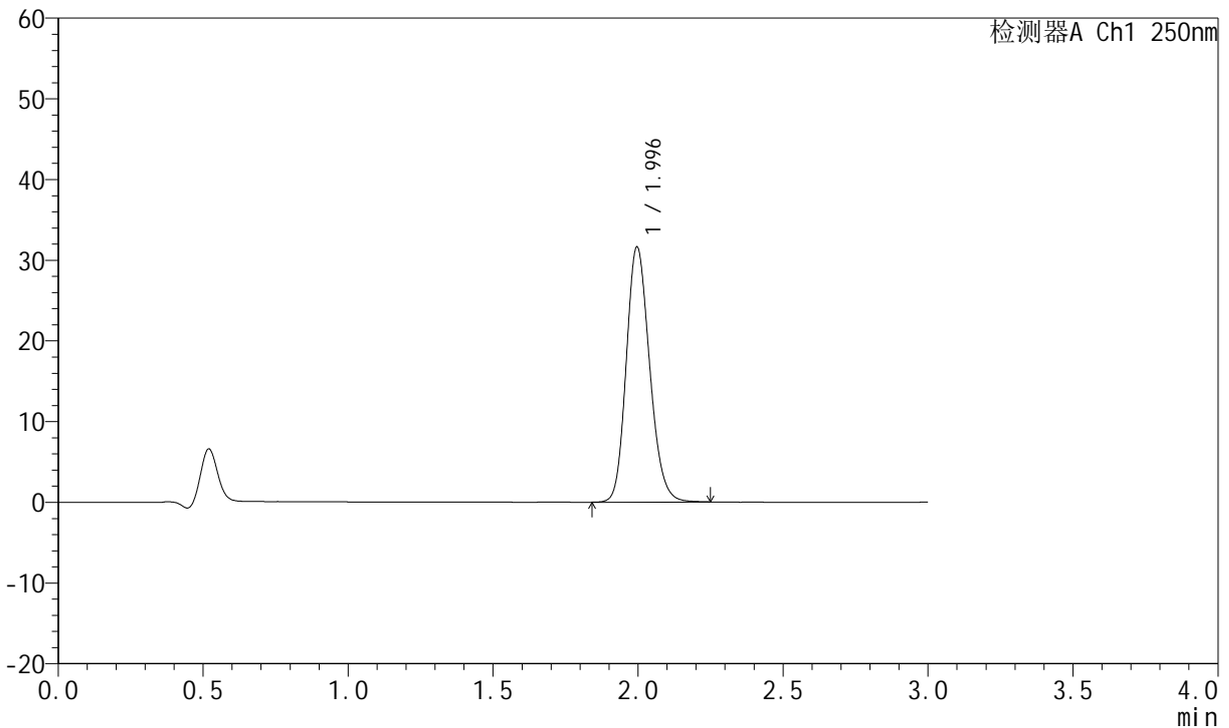
JSS-221

<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 - 0-52/24-337-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:50 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	1.996	176812	100.000	31613	2977	1.179	--
总计		176812	100.000	31613			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



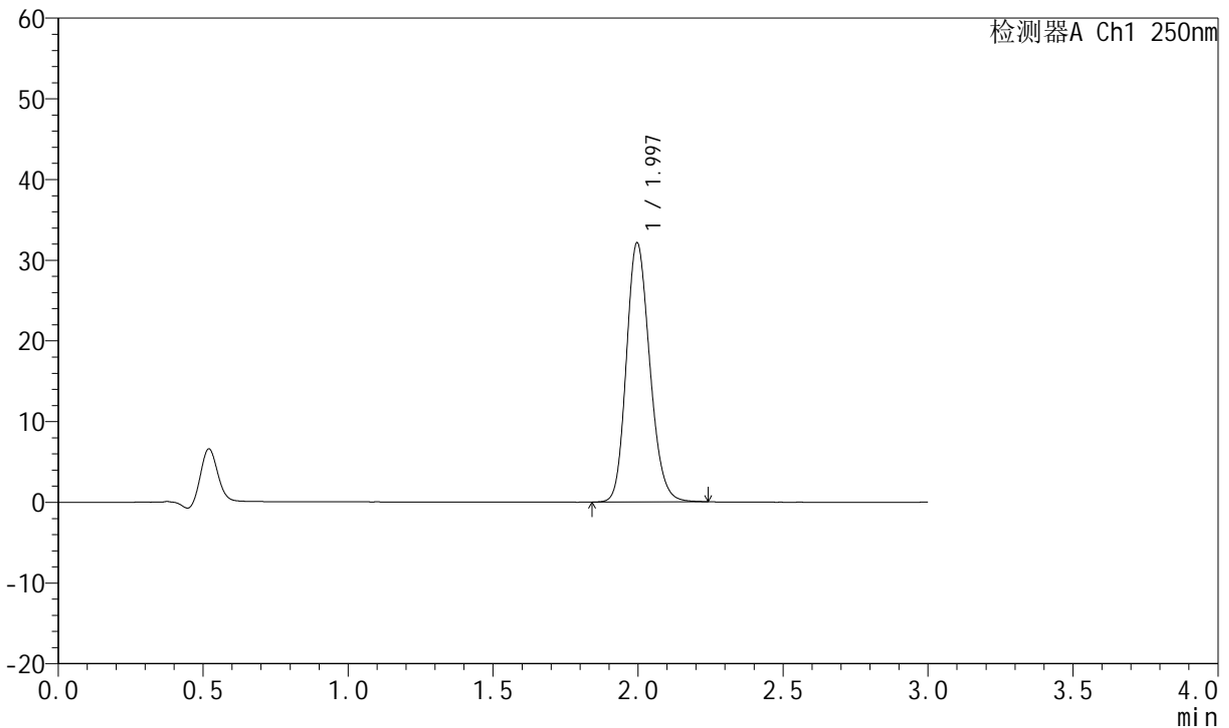
JSS-221

<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 - 0-52/24-338-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:52 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	1.997	179514	100.000	32107	2978	1.178	--
总计		179514	100.000	32107			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



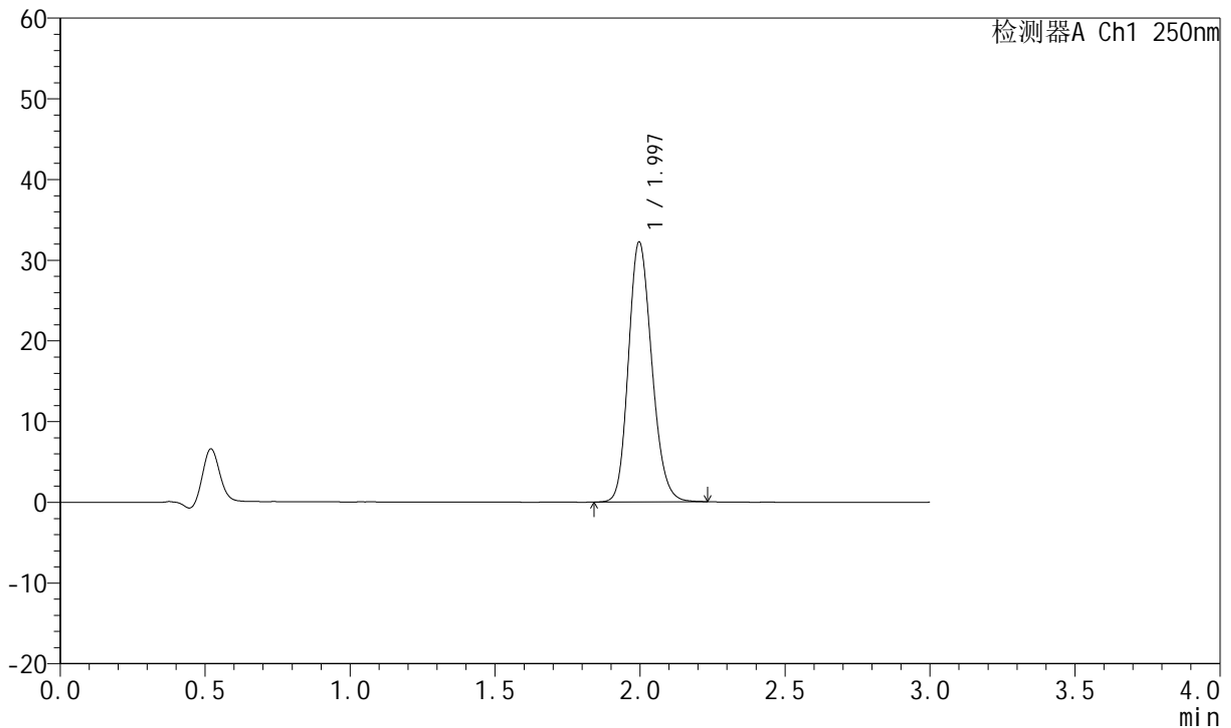
JSS-221

<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 - 0-52/24-339-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:26:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:55 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	1.997	179973	100.000	32220	2983	1.178	--
总计		179973	100.000	32220			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



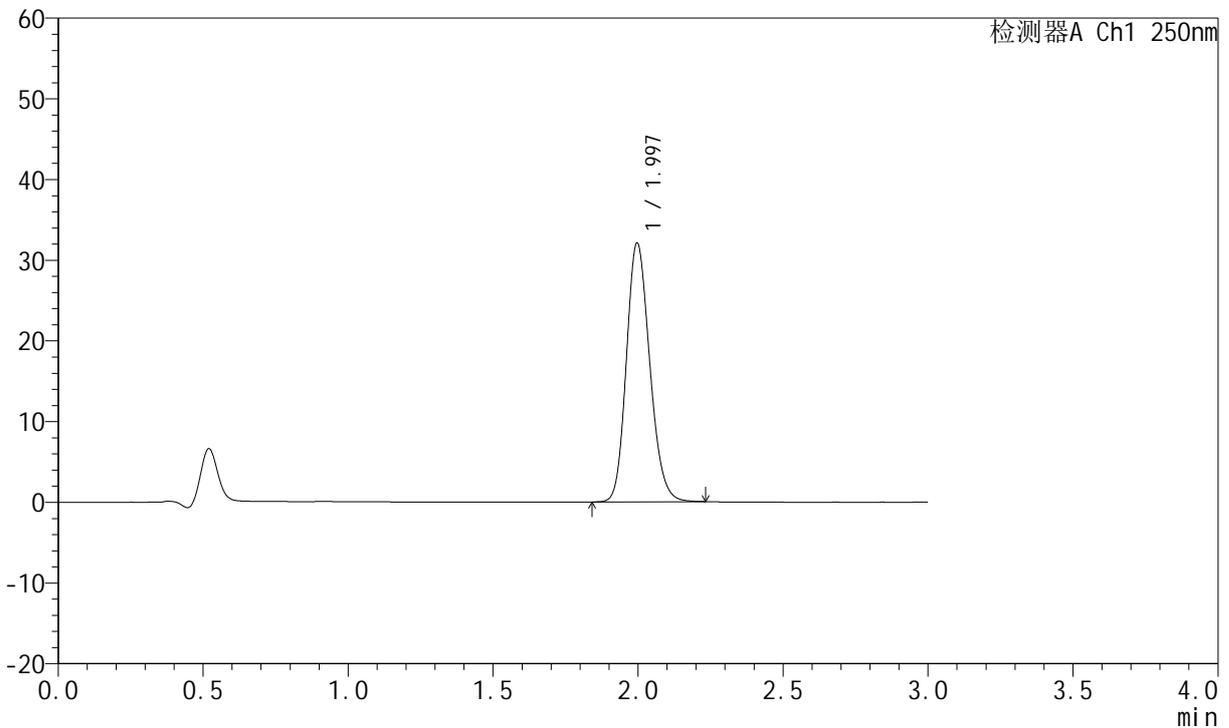
JSS-221

<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 - 0-52/24-340-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:52:59 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	1.997	179207	100.000	32082	2981	1.178	--
总计		179207	100.000	32082			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



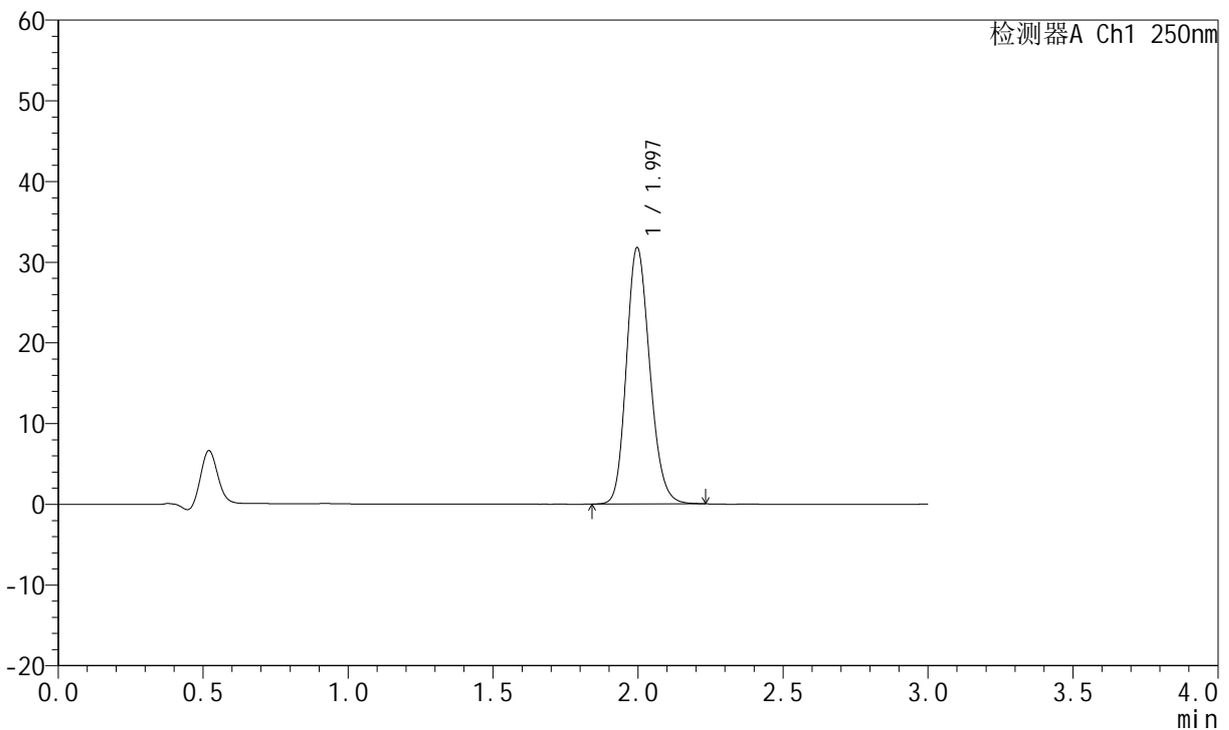
JSS-221

<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 - 0-52/24-341-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:02 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	1.997	177495	100.000	31776	2978	1.178	--
总计		177495	100.000	31776			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



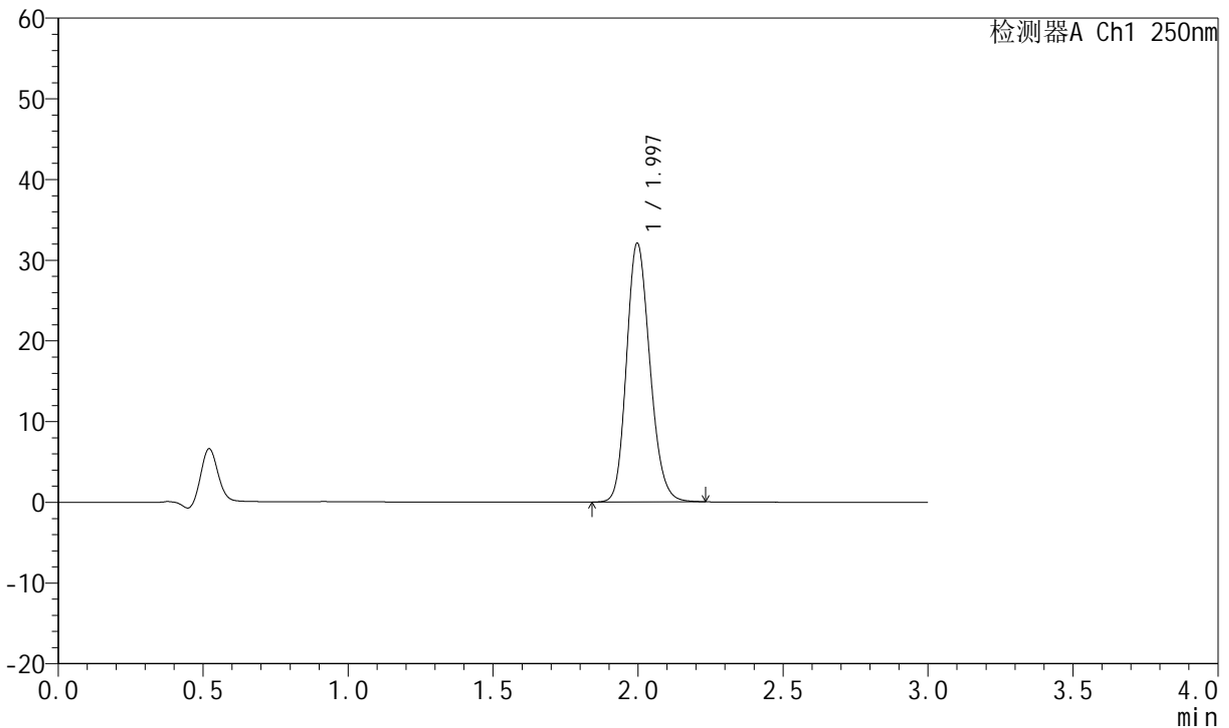
JSS-221

<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 - 0-52/24-342-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:04 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	1.997	179040	100.000	32064	2984	1.178	--
总计		179040	100.000	32064			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



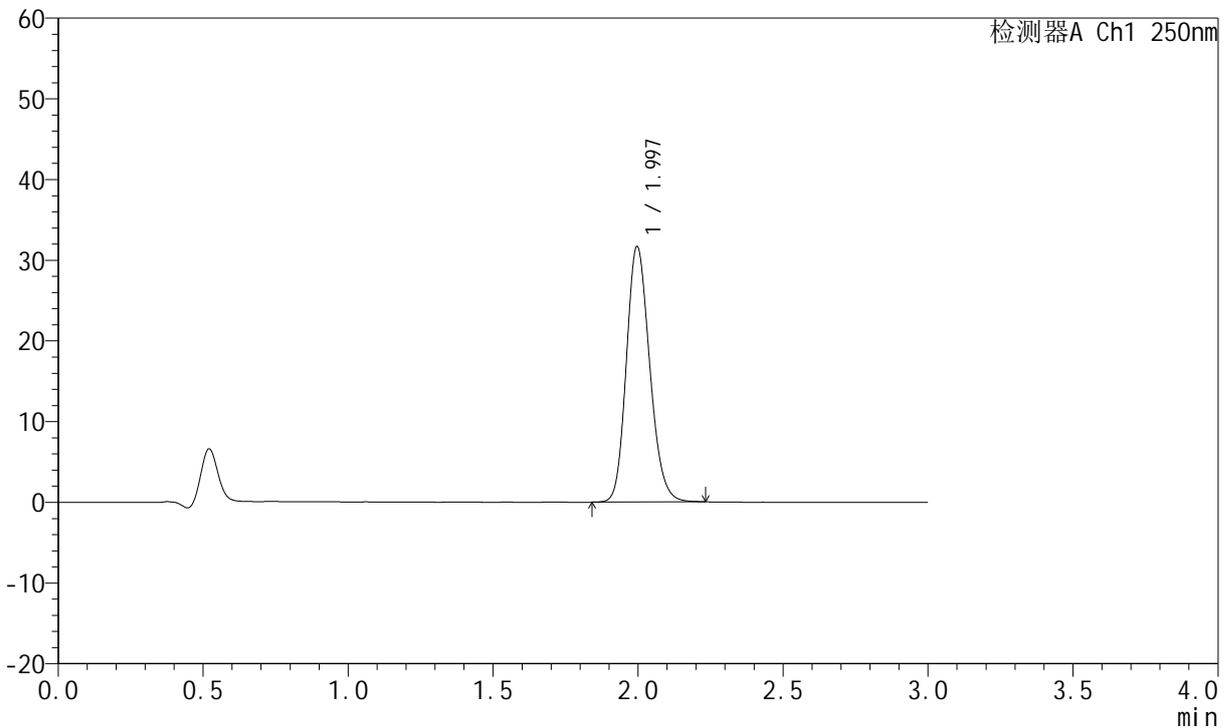
JSS-221

<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 - 0-52/24-343-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:07 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	1.997	176781	100.000	31667	2982	1.178	--
总计		176781	100.000	31667			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



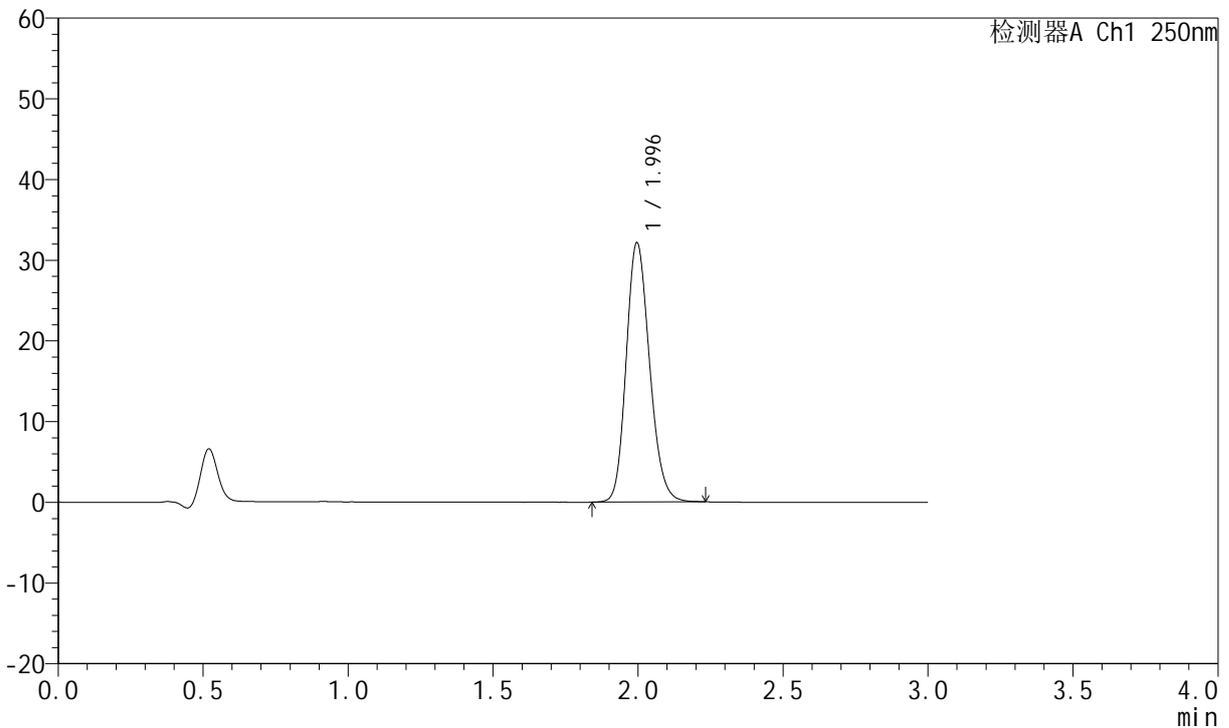
JSS-221

<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 - 0-52/24-344-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:10 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	1.996	179419	100.000	32126	2977	1.179	--
总计		179419	100.000	32126			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



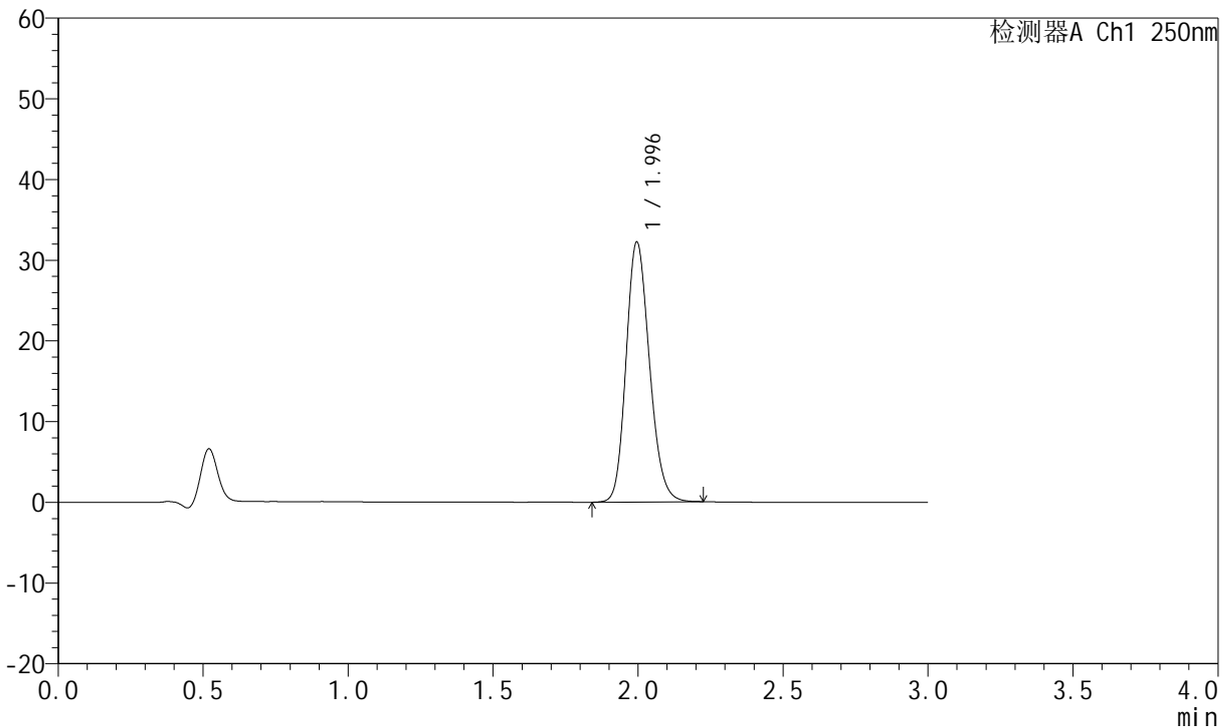
JSS-221

<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 - 0-52/24-345-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:13 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	1.996	179963	100.000	32213	2979	1.176	--
总计		179963	100.000	32213			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



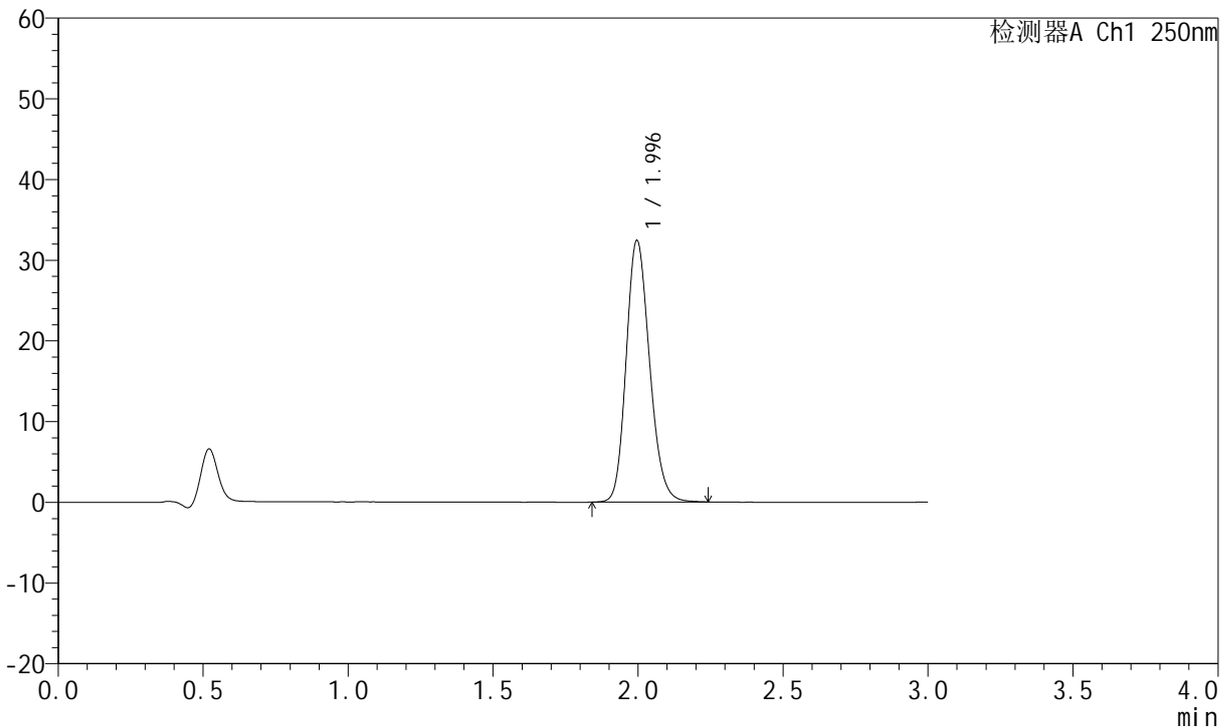
JSS-221

<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 - 0-52/24-346-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:15 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	1.996	181263	100.000	32421	2979	1.179	--
总计		181263	100.000	32421			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



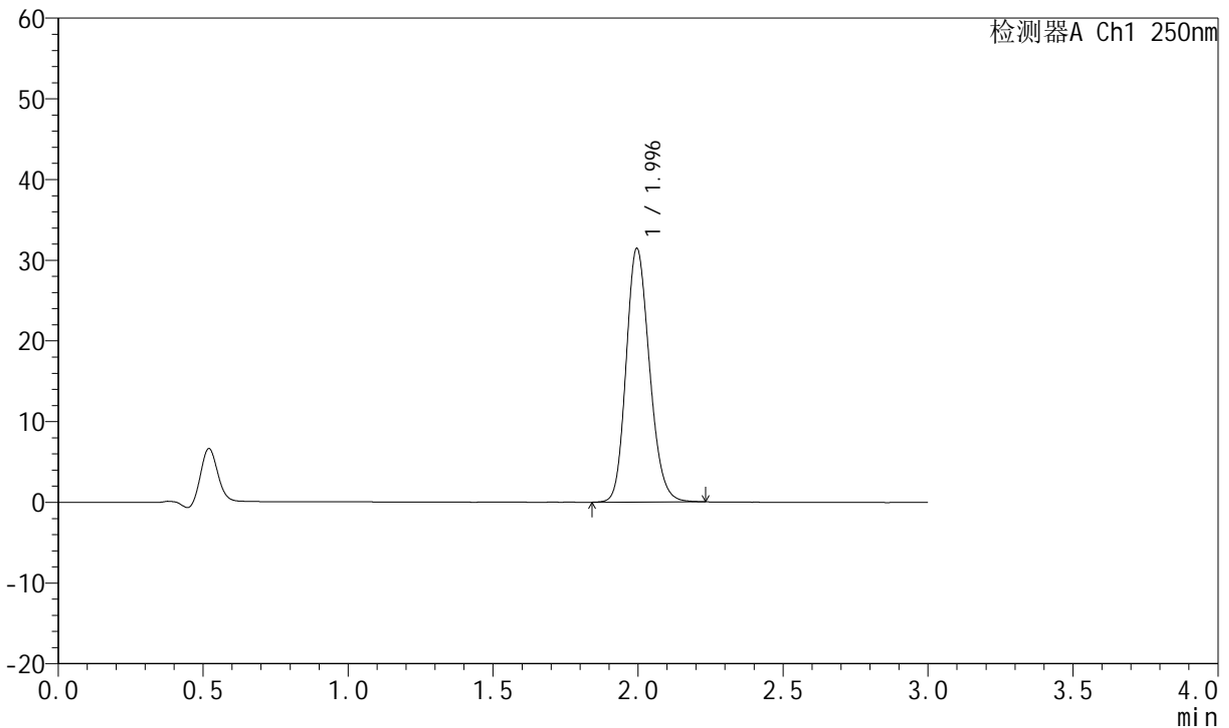
JSS-221

<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 - 0-52/24-347-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:18 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	1.996	175596	100.000	31429	2979	1.176	--
总计		175596	100.000	31429			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



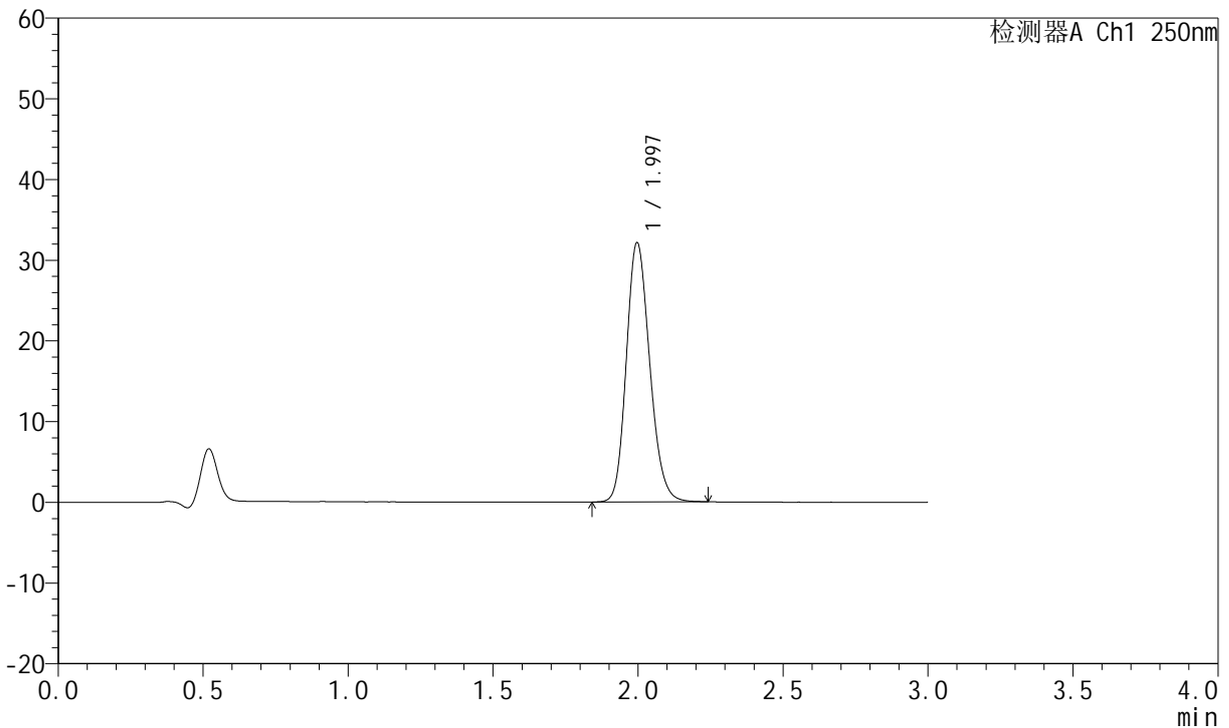
JSS-221

<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 - 0-52/24-348-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:21 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	1.997	179577	100.000	32132	2977	1.178	--
总计		179577	100.000	32132			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



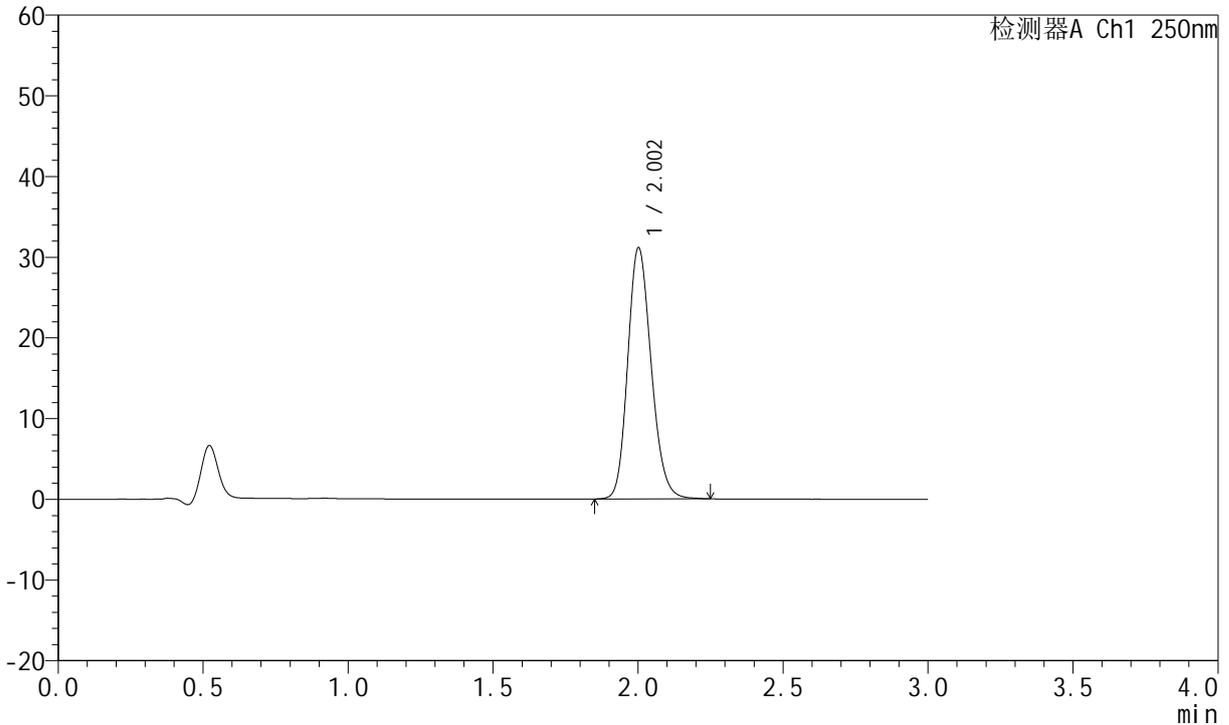
JSS-221

<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 - 0-52/24-349-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:24 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	2.002	174539	100.000	30974	2975	1.178	--
总计		174539	100.000	30974			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



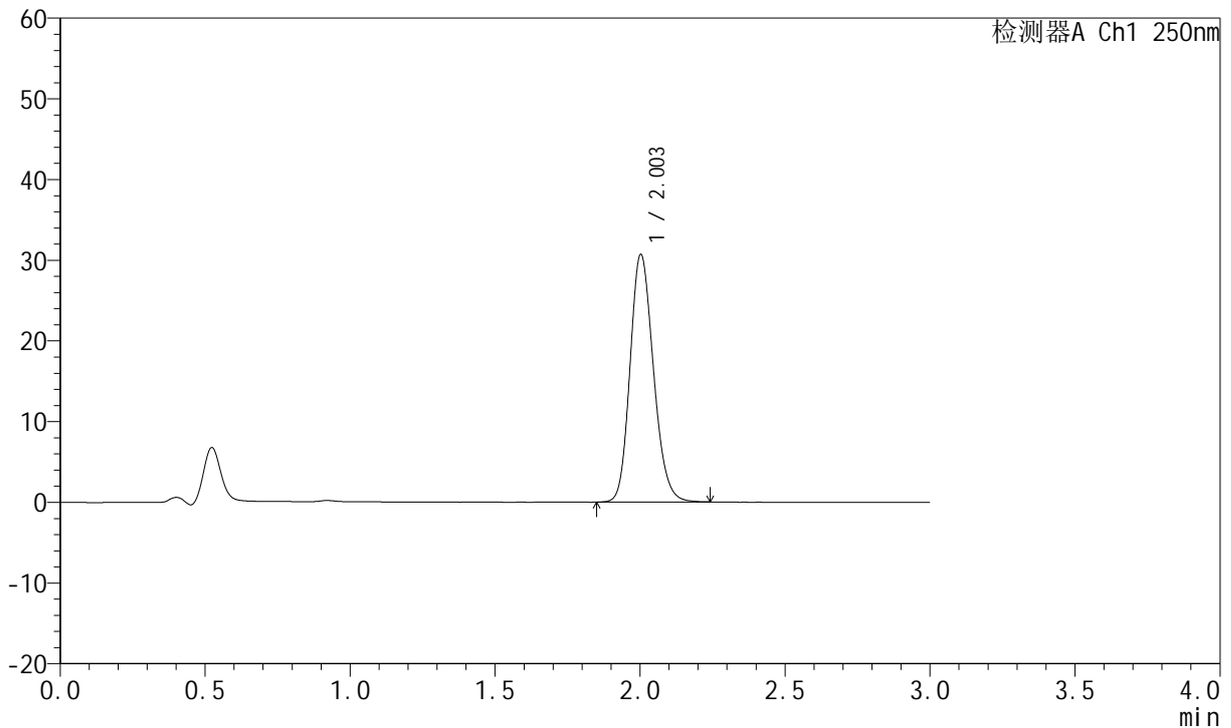
JSS-221

<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 - 0-52/24-350-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:26 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	2.003	171641	100.000	30609	2987	1.177	--
总计		171641	100.000	30609			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



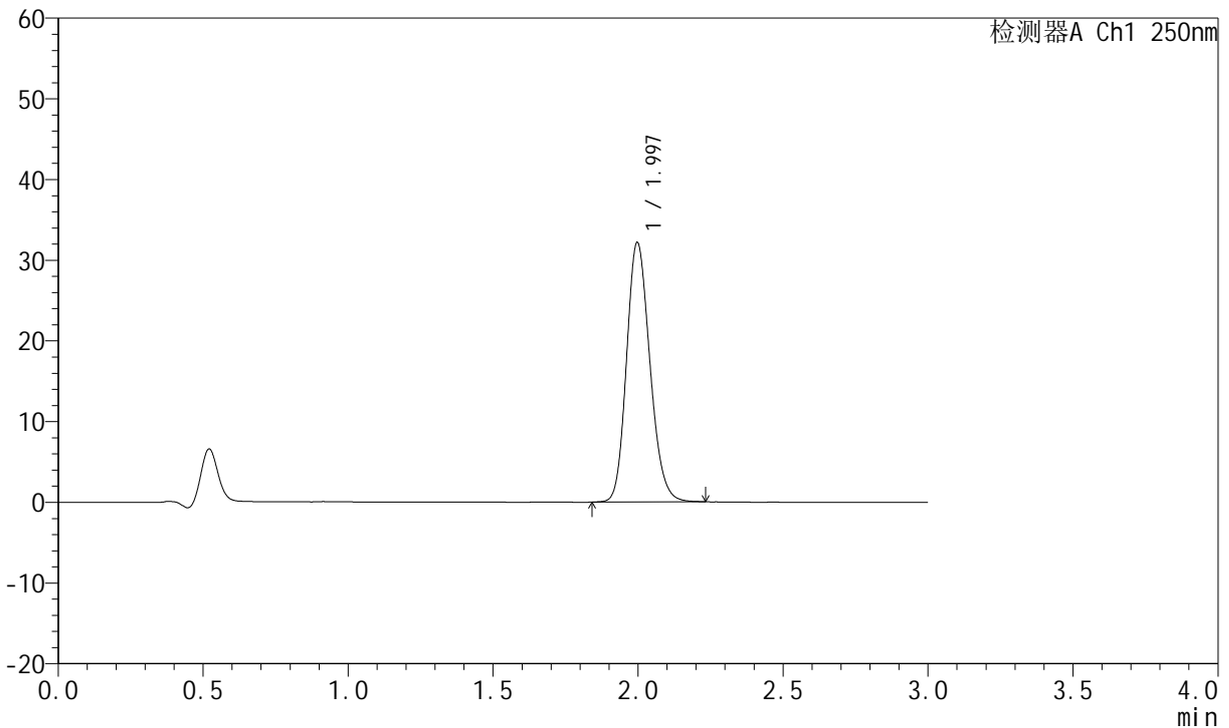
JSS-221

<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 - 0-52/24-351-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:29 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	179580	100.000	32149	2980	1.178	--
总计		179580	100.000	32149			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



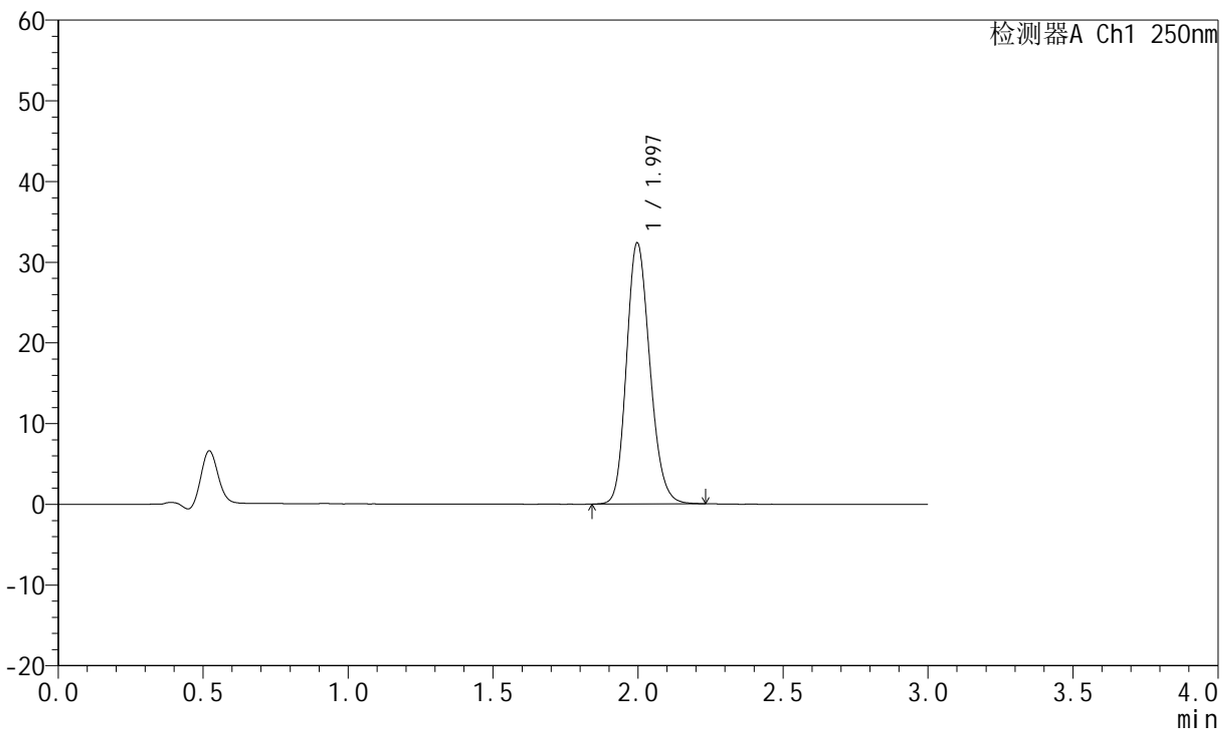
JSS-221

<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 - 0-52/24-352-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:32 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	1.997	180585	100.000	32355	2989	1.178	--
总计		180585	100.000	32355			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



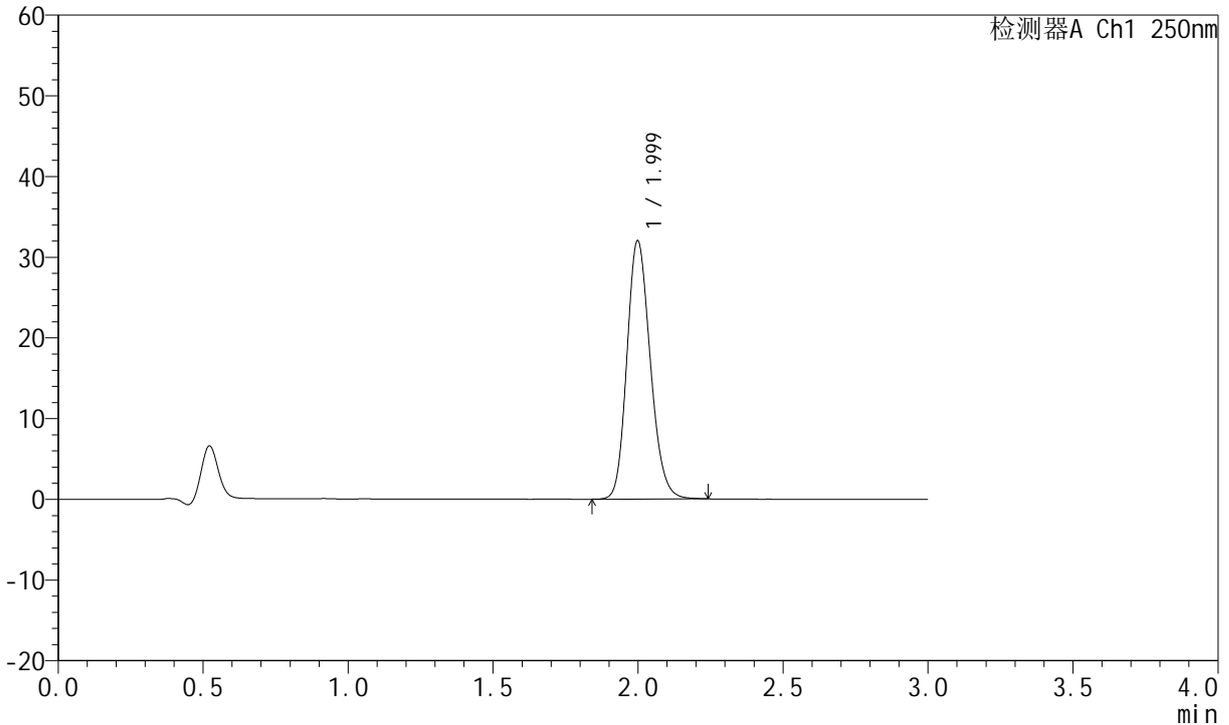
JSS-221

<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 - 0-52/24-353-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:34 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	1.999	179020	100.000	31964	2976	1.179	--
总计		179020	100.000	31964			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



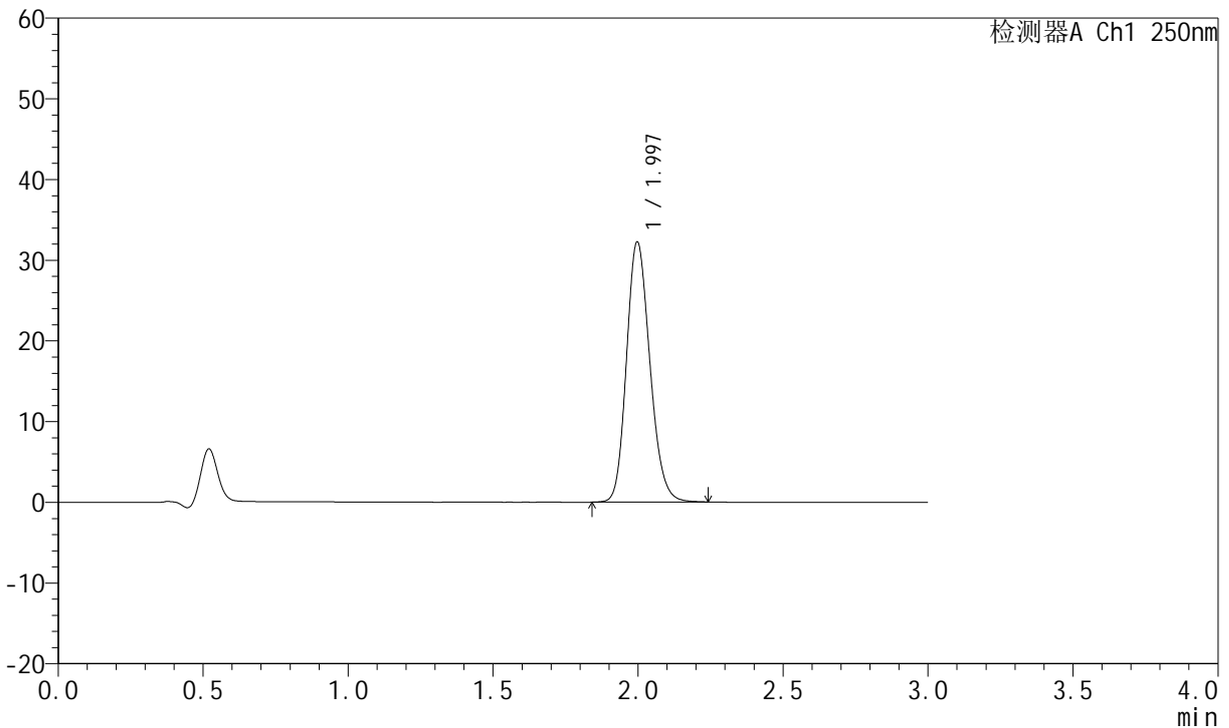
JSS-221

<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 - 0-52/24-354-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:37 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	180411	100.000	32238	2976	1.178	--
总计		180411	100.000	32238			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



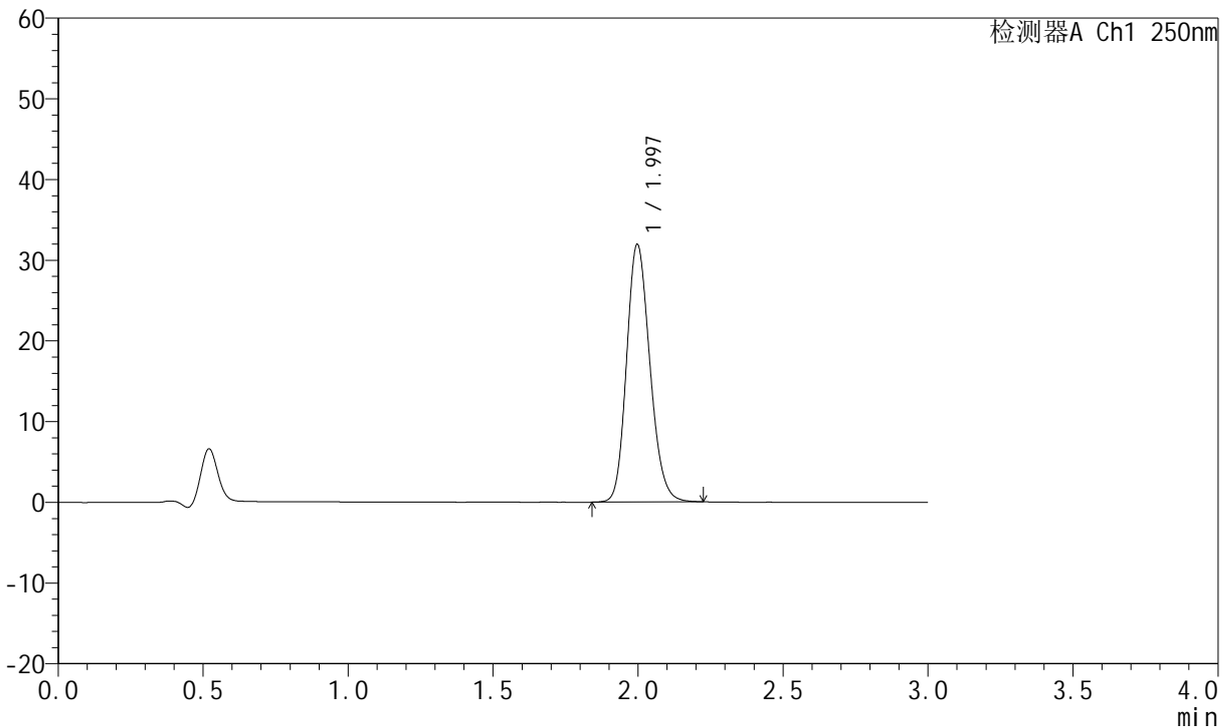
JSS-221

<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 - 0-52/24-355-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:20:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:40 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	1.997	177973	100.000	31921	2990	1.178	--
总计		177973	100.000	31921			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



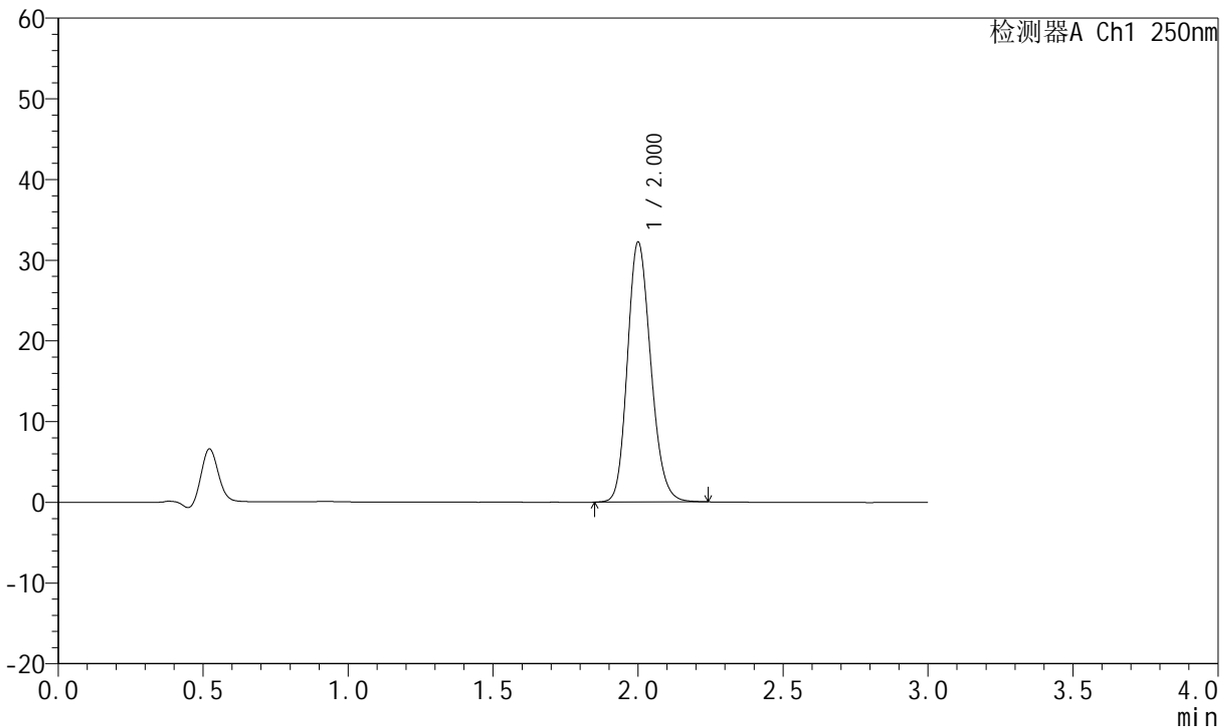
JSS-221

<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 - 0-52/24-356-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:43 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	2.000	179771	100.000	32052	3001	1.179	--
总计		179771	100.000	32052			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



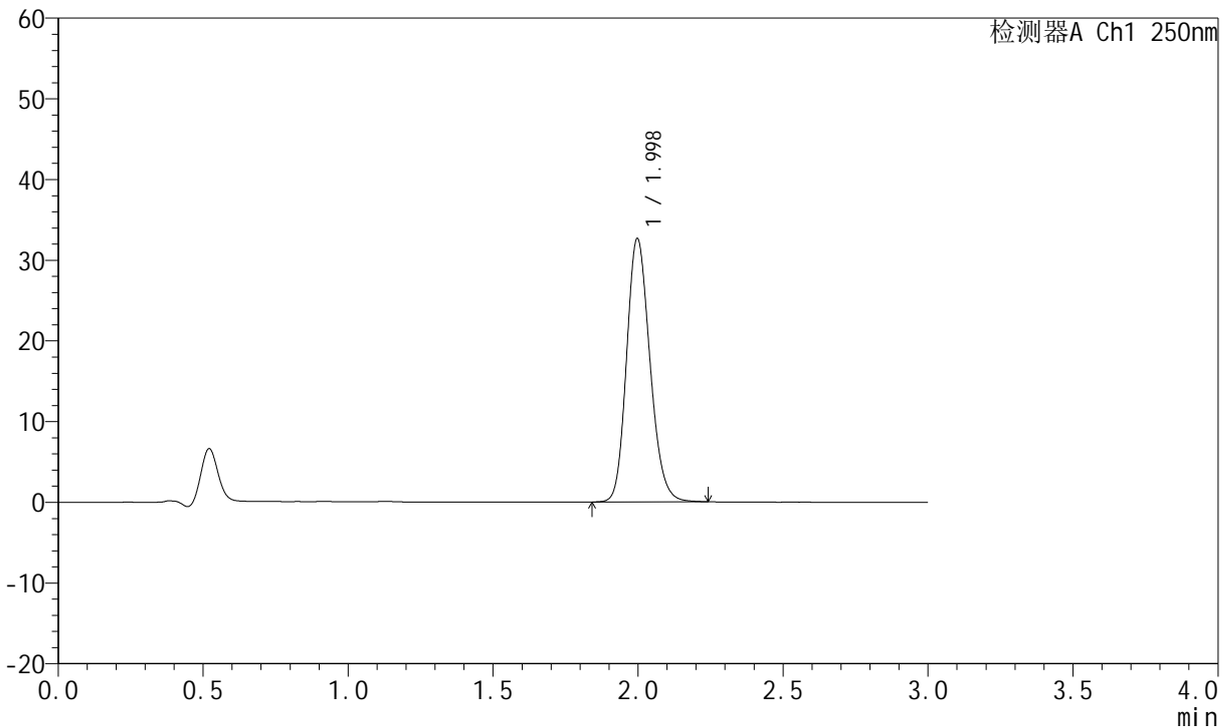
JSS-221

<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 - 0-52/24-357-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:45 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	1.998	182296	100.000	32621	2985	1.179	--
总计		182296	100.000	32621			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



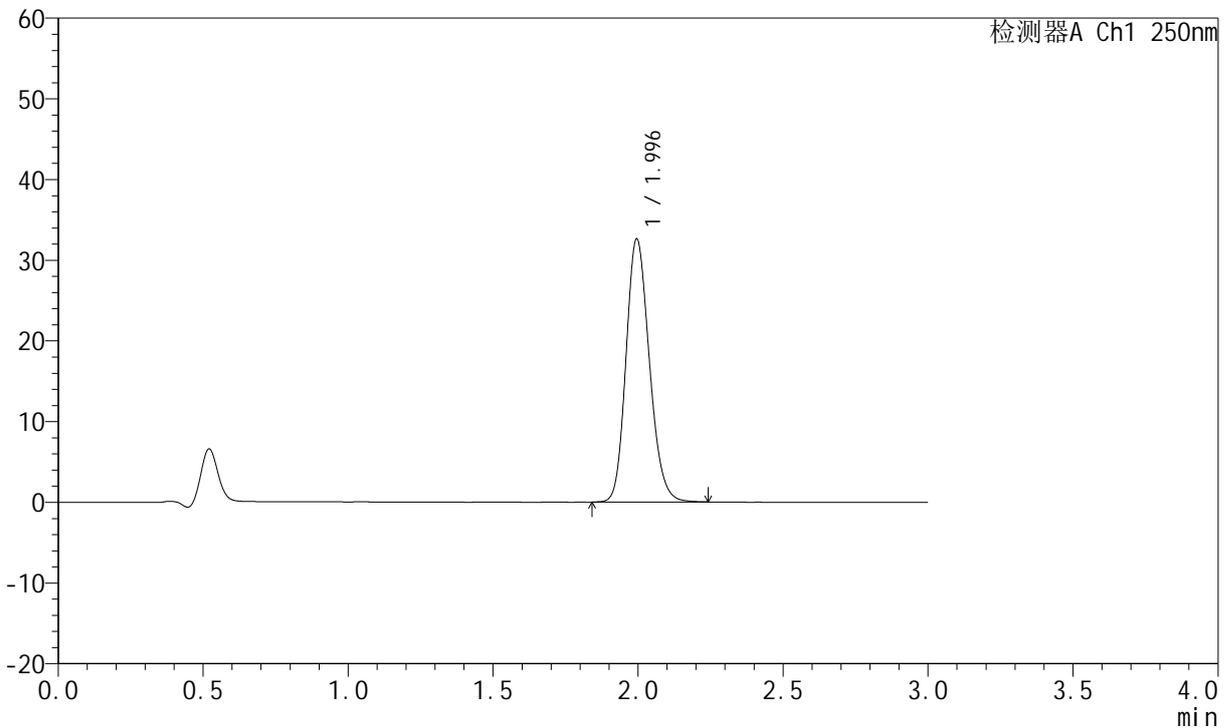
JSS-221

<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 - 0-52/24-358-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:48 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	182146	100.000	32586	2981	1.178	--
总计		182146	100.000	32586			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



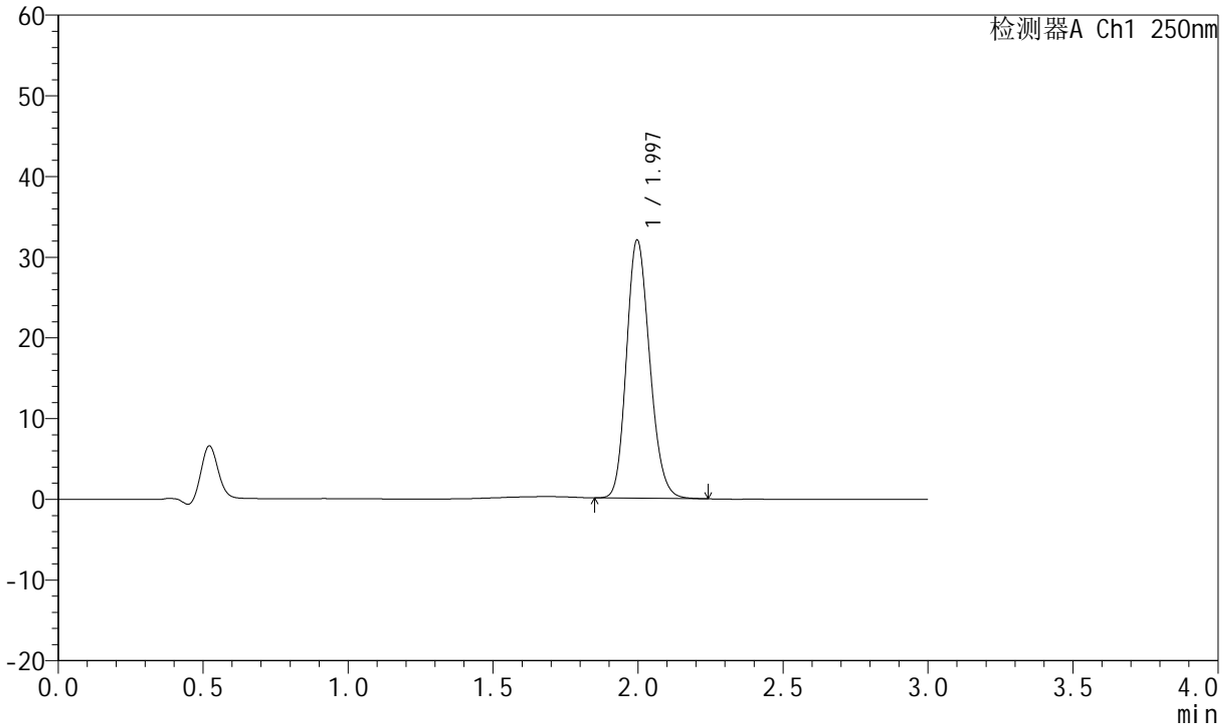
JSS-221

<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 - 0-52/24-359-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:51 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	177801	100.000	32005	3001	1.177	--
总计		177801	100.000	32005			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



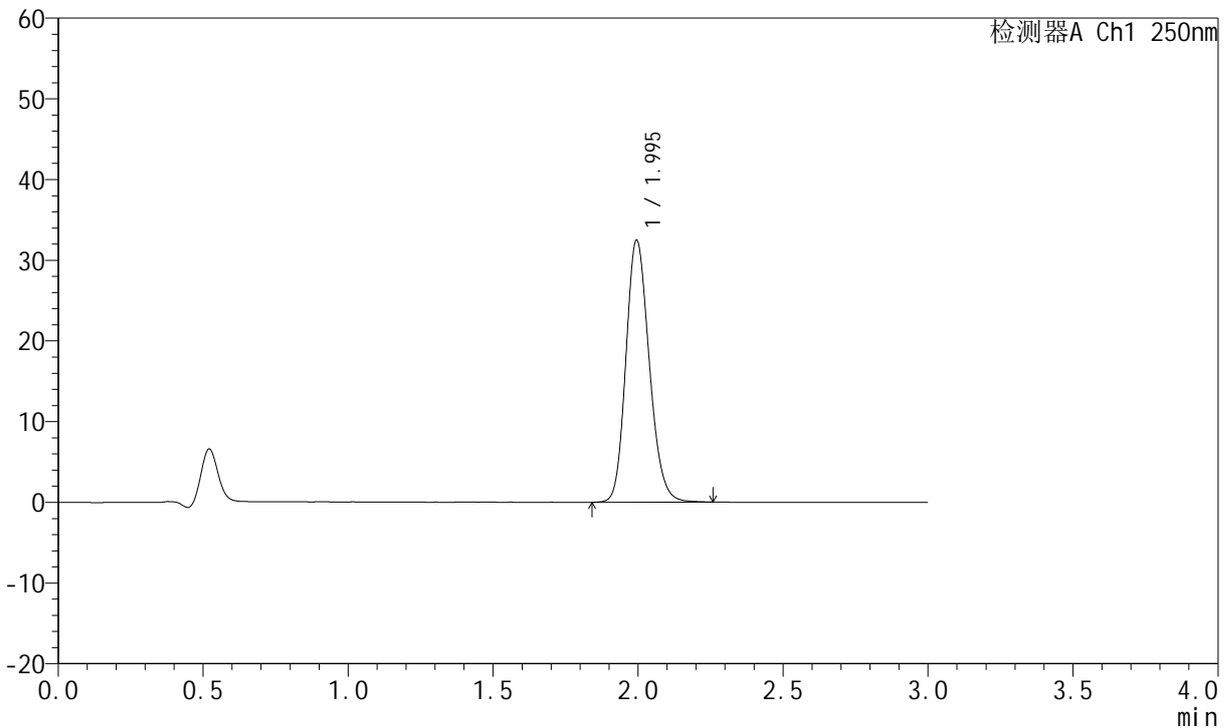
JSS-221

<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 - 0-52/24-360-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:53 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	1.995	181411	100.000	32441	2982	1.179	--
总计		181411	100.000	32441			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



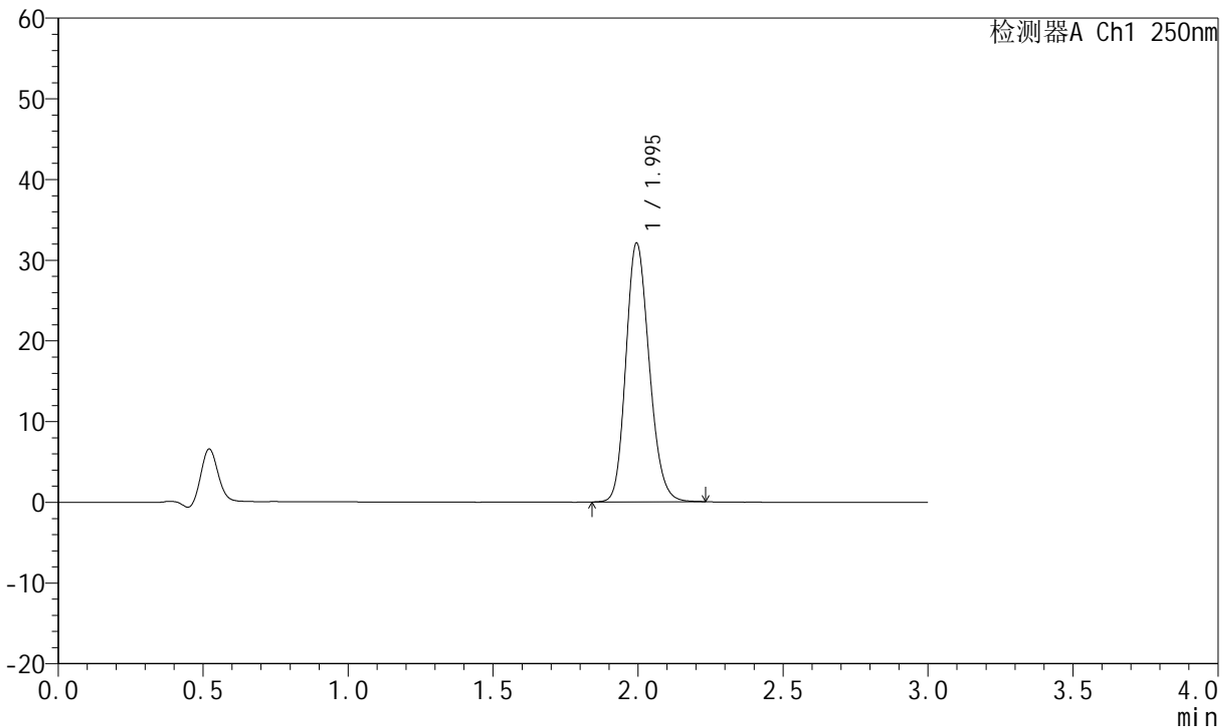
JSS-221

<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 - 0-52/24-361-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:56 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	1.995	179002	100.000	32049	2978	1.176	--
总计		179002	100.000	32049			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



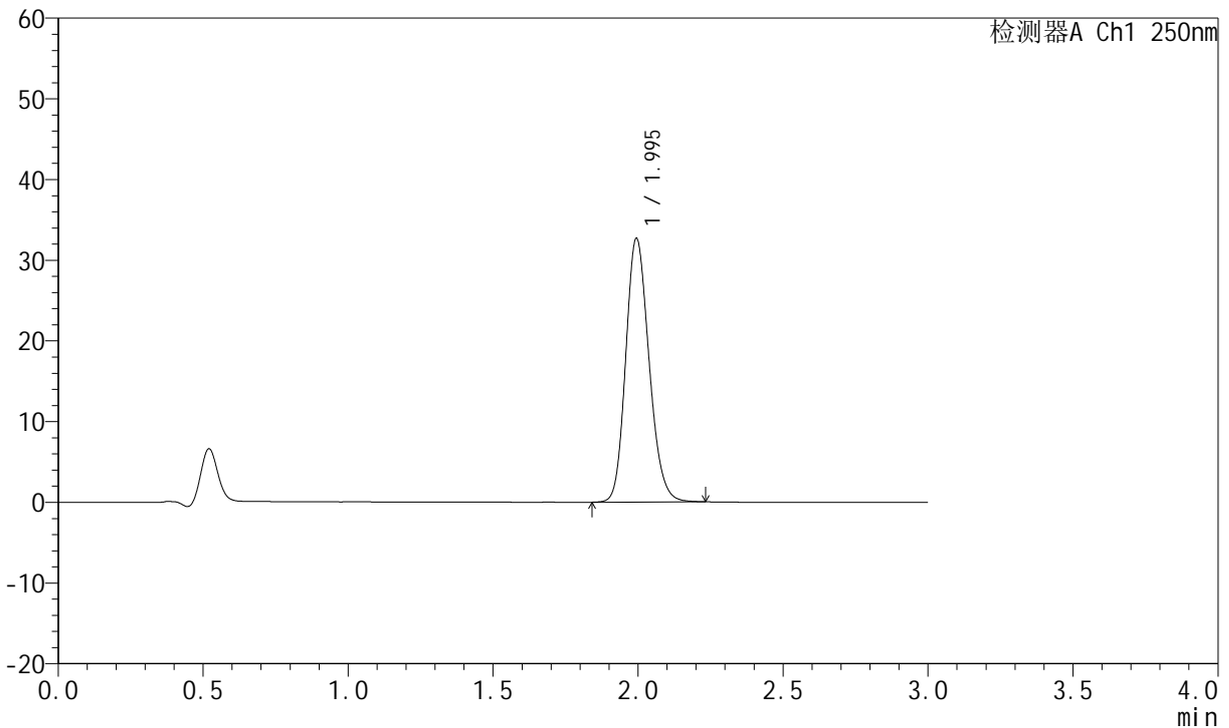
JSS-221

<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 - 0-52/24-362-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:44:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:53:59 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	1.995	182206	100.000	32613	2985	1.179	--
总计		182206	100.000	32613			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



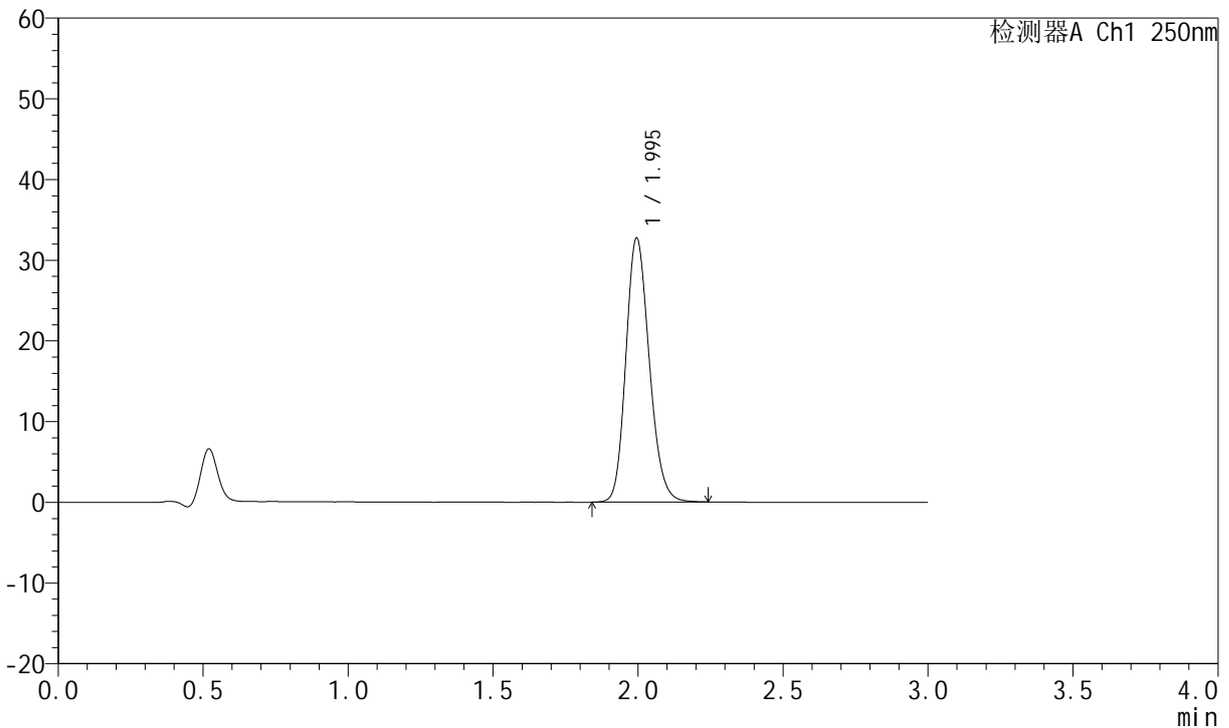
JSS-221

<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 - 0-52/24-363-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:02 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	1.995	182980	100.000	32684	2966	1.178	--
总计		182980	100.000	32684			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



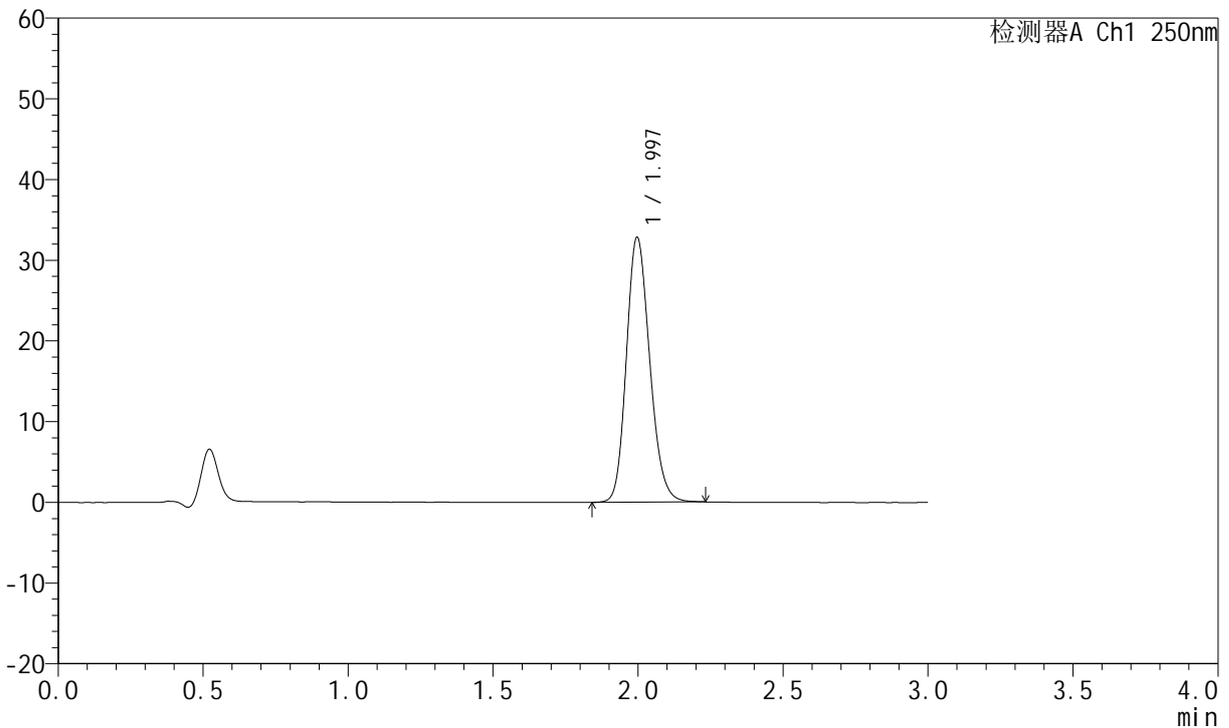
JSS-221

<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 - 0-52/24-364-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:04 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	1.997	182819	100.000	32822	2995	1.178	--
总计		182819	100.000	32822			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



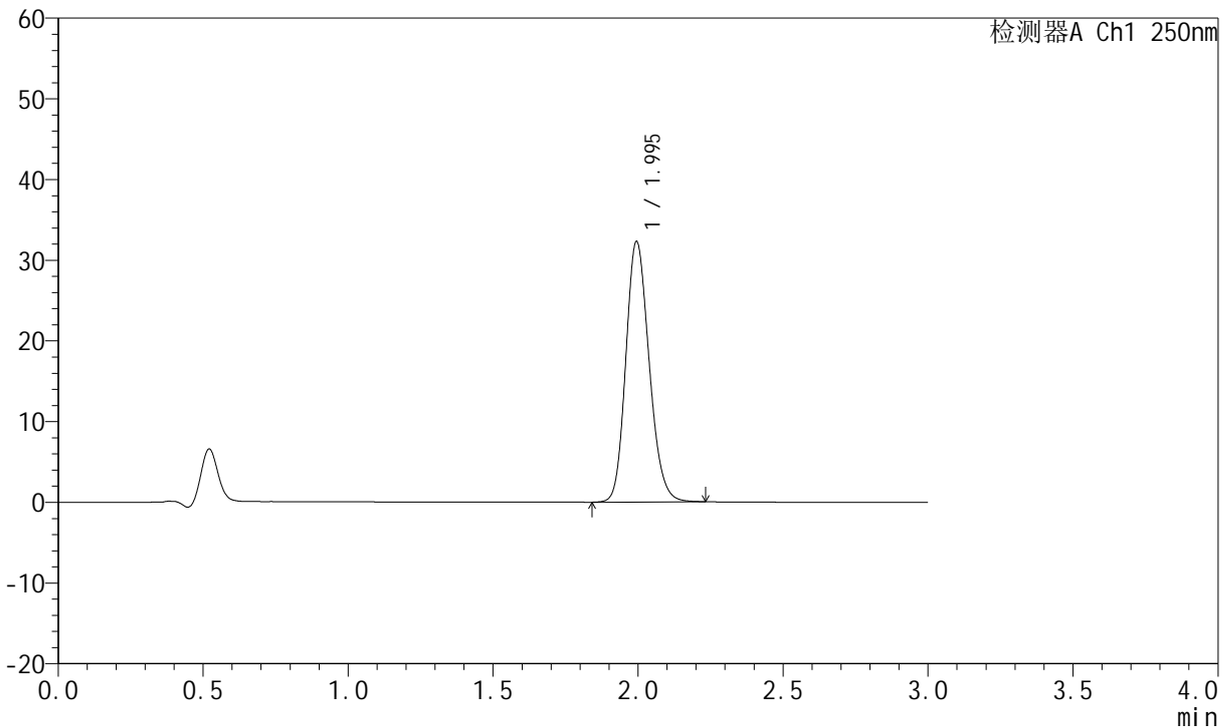
JSS-221

<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 - 0-52/24-365-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:54:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:07 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	1.995	180149	100.000	32251	2980	1.177	--
总计		180149	100.000	32251			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



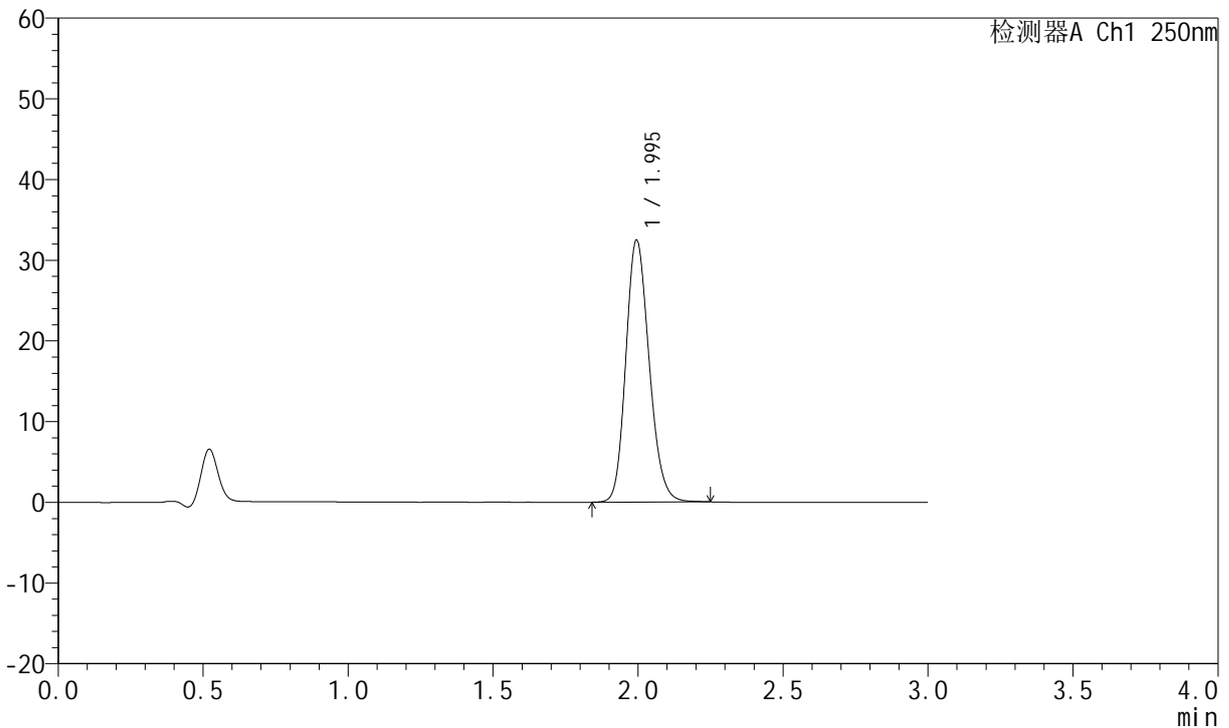
JSS-221

<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 - 0-52/24-366-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:10 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	1.995	181158	100.000	32432	2983	1.178	--
总计		181158	100.000	32432			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



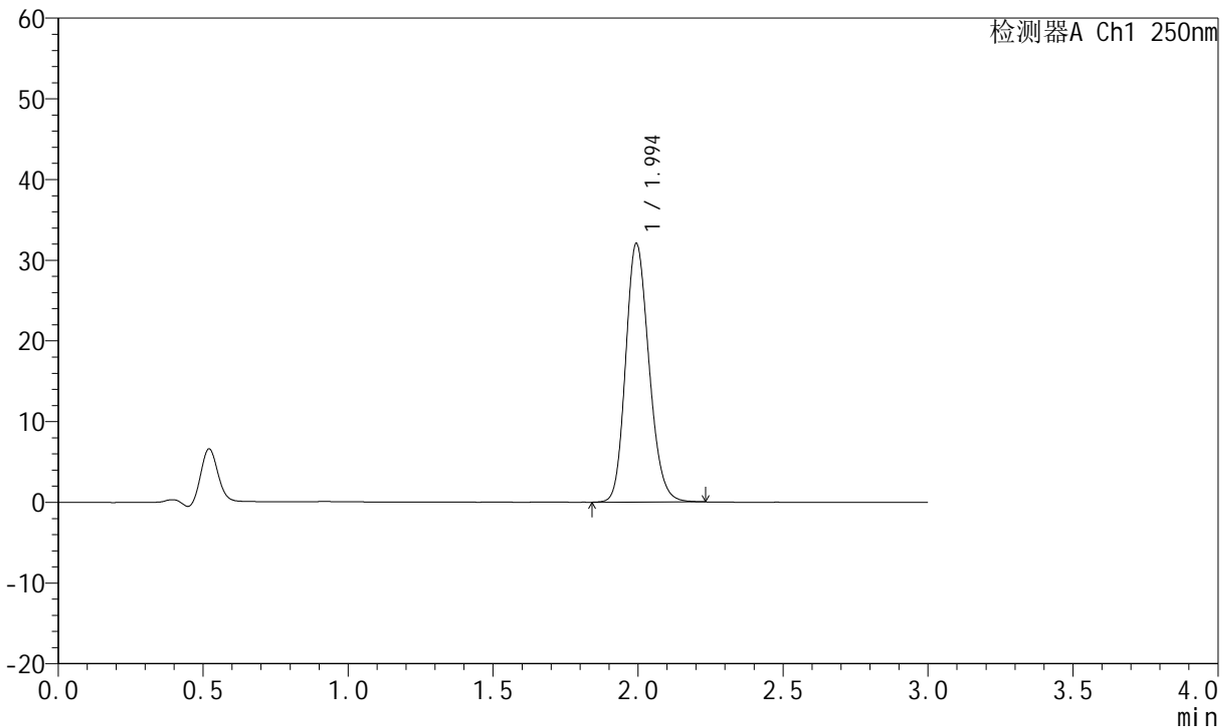
JSS-221

<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 - 0-52/24-367-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:13 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	178906	100.000	31981	2981	1.178	--
总计		178906	100.000	31981			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



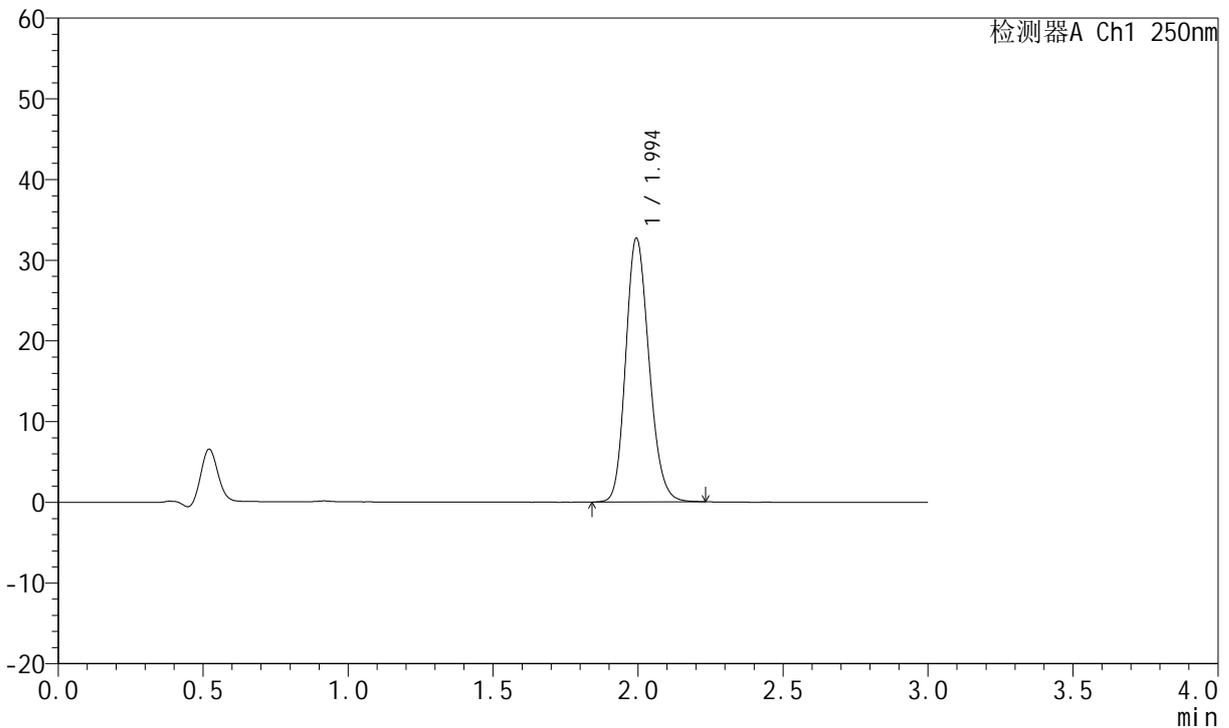
JSS-221

<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 - 0-52/24-368-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:16 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	182332	100.000	32634	2986	1.178	--
总计		182332	100.000	32634			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



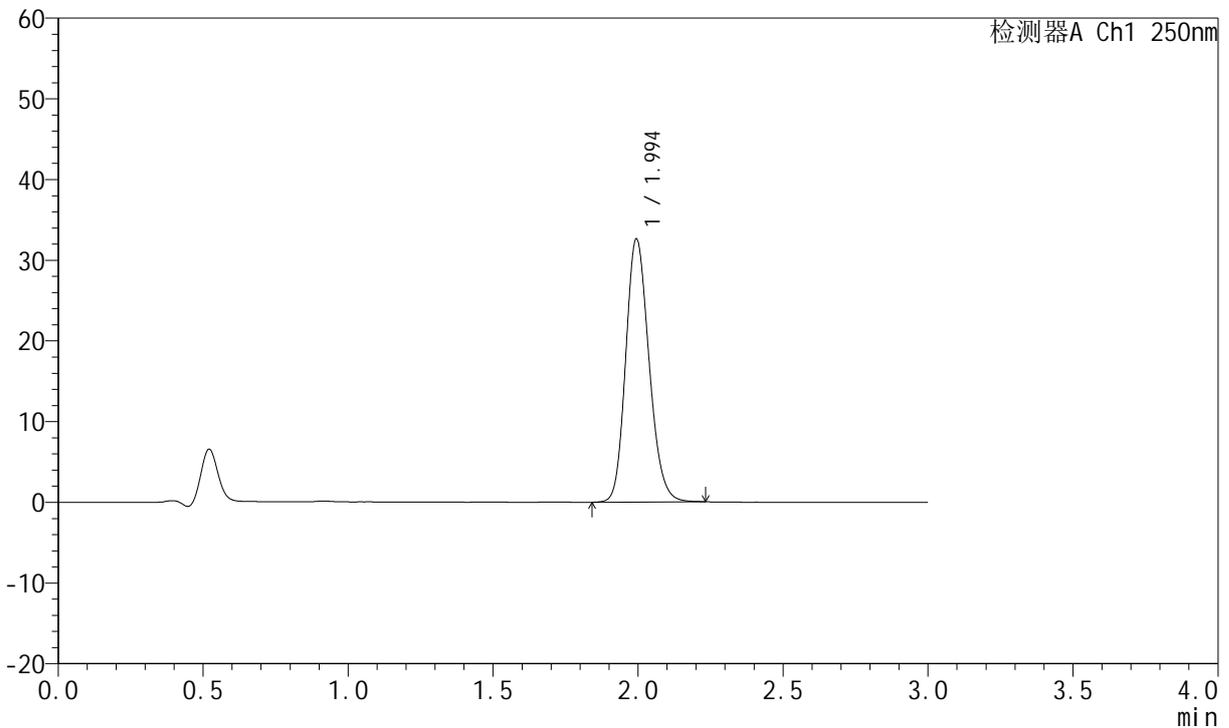
JSS-221

<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 - 0-52/24-369-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:18 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	1.994	181949	100.000	32554	2984	1.178	--
总计		181949	100.000	32554			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



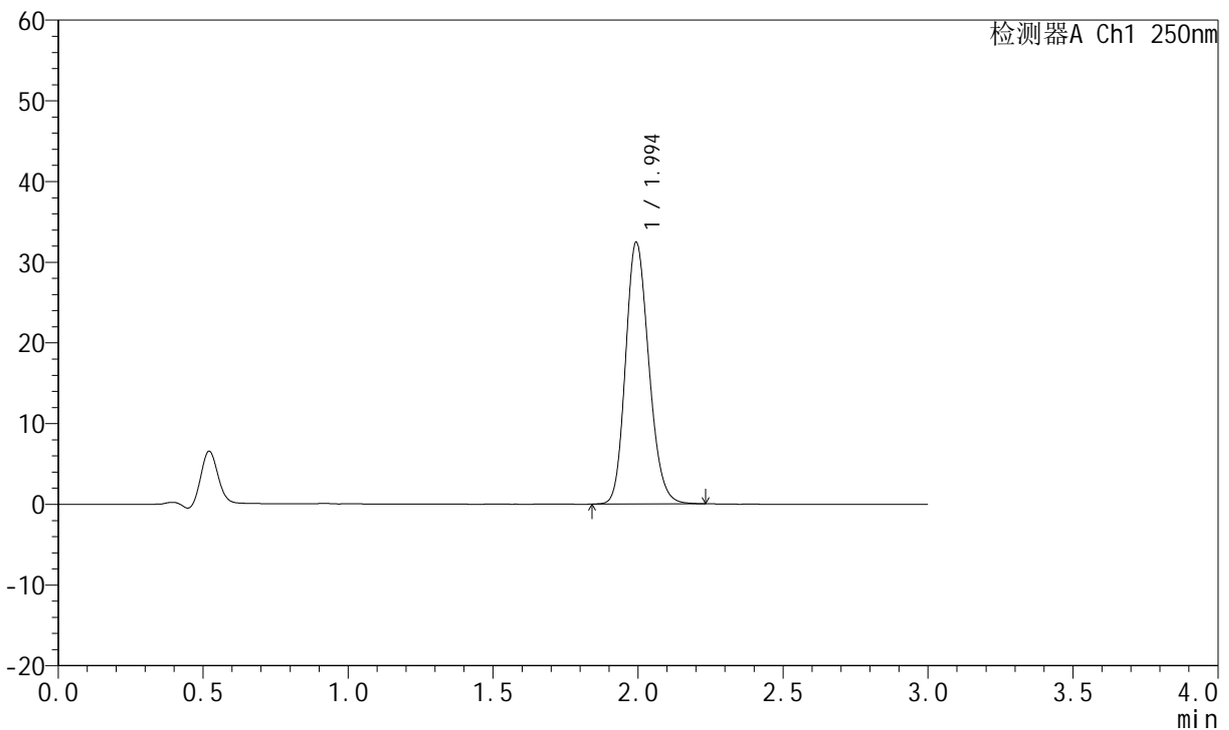
JSS-221

<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 - 0-52/24-370-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:21 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	180777	100.000	32340	2986	1.178	--
总计		180777	100.000	32340			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



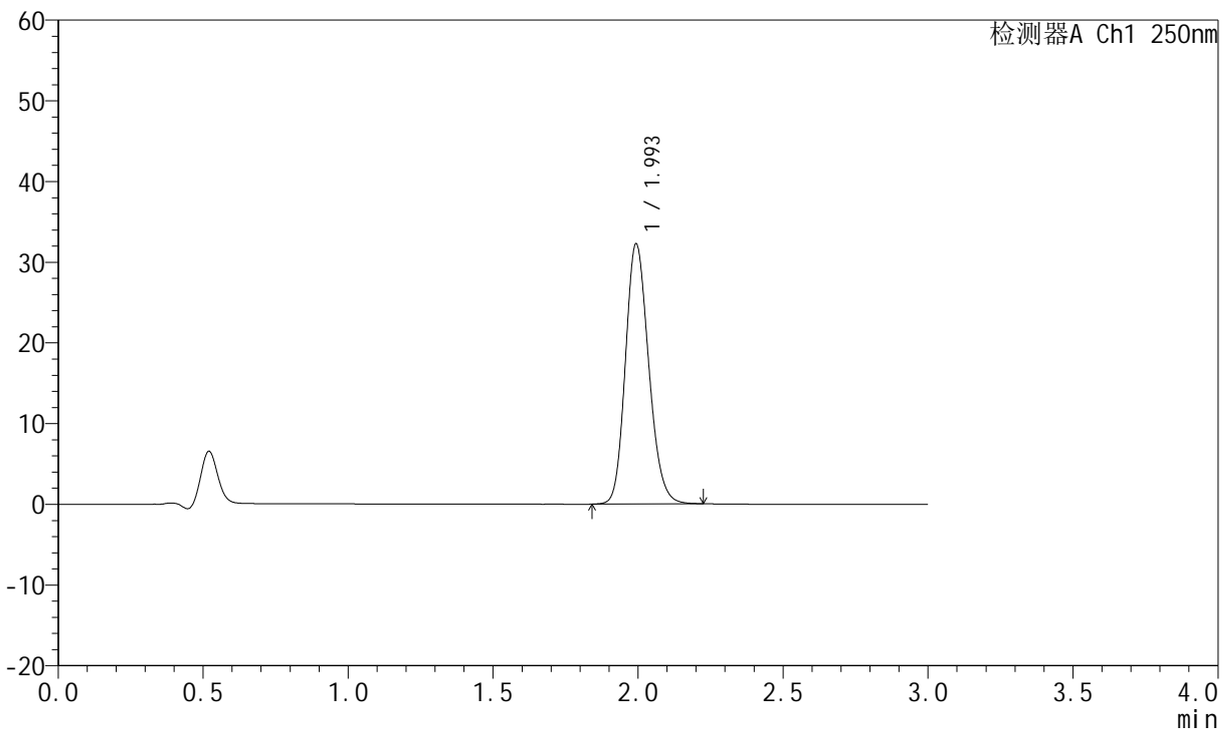
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-371-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:24 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	1.993	179569	100.000	32114	2983	1.176	--
总计		179569	100.000	32114			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



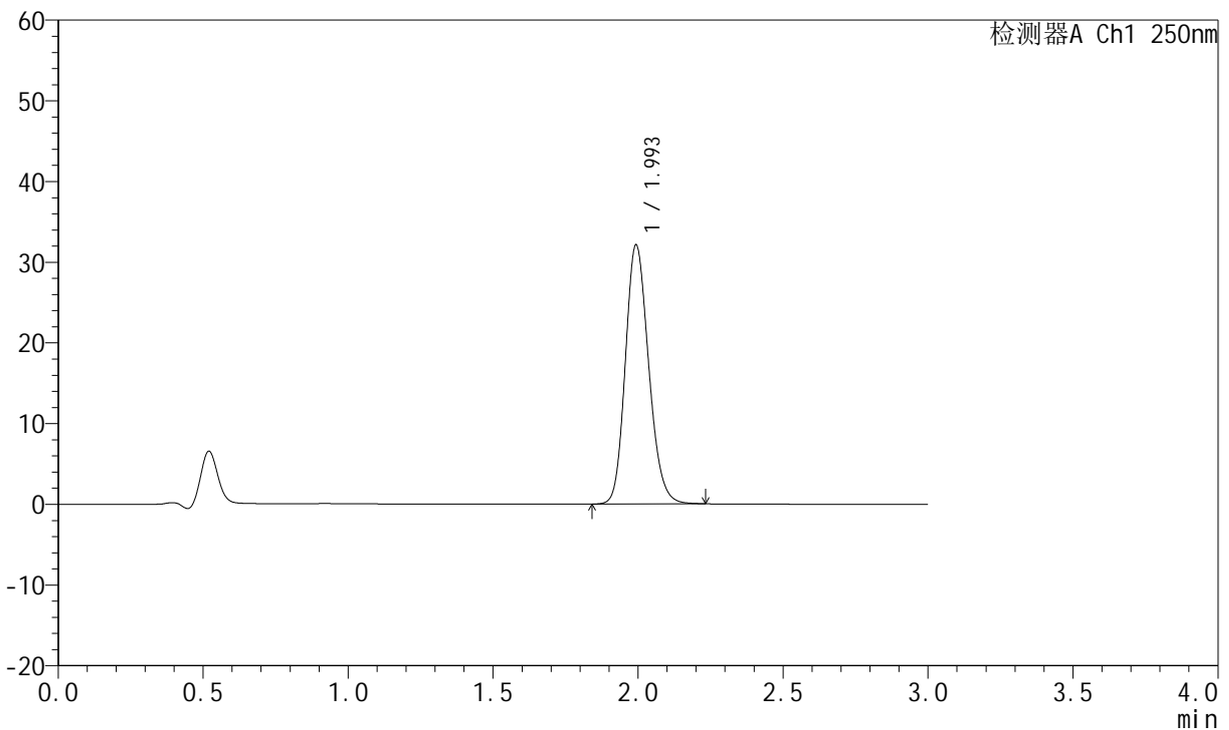
JSS-221

<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 - 0-52/24-372-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:27 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	179143	100.000	31959	2979	1.178	--
总计		179143	100.000	31959			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



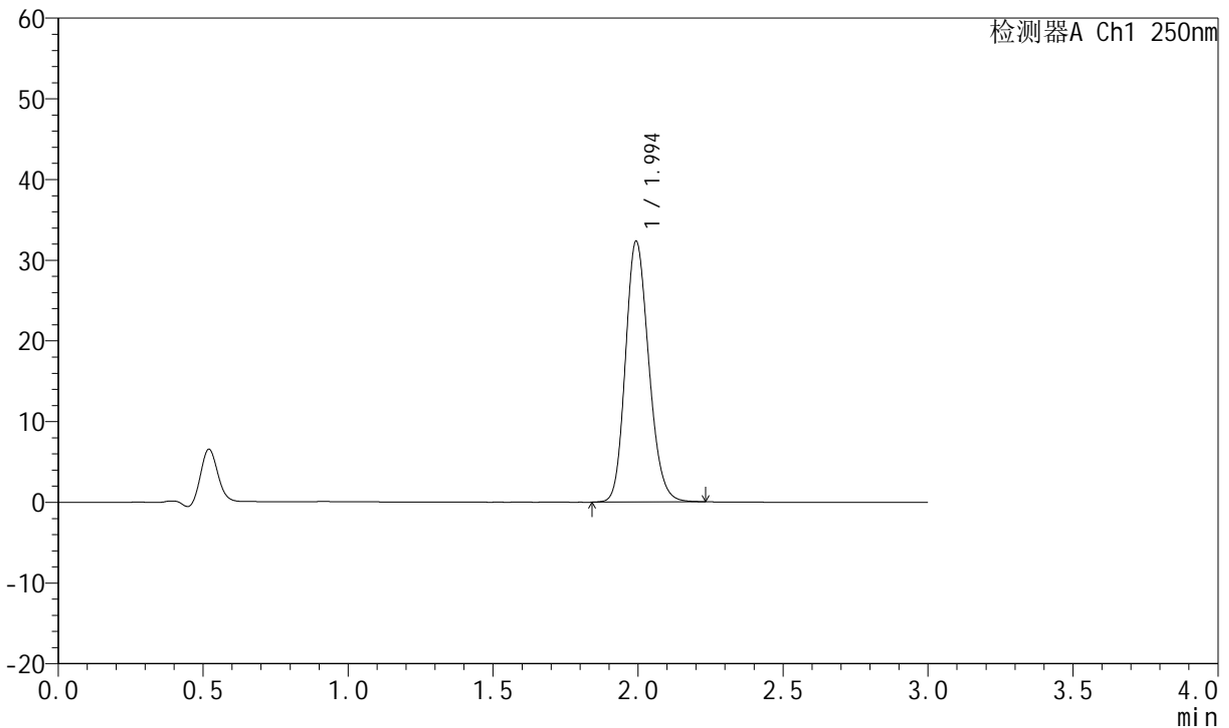
JSS-221

<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 - 0-52/24-373-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:30 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	1.994	180244	100.000	32200	2981	1.176	--
总计		180244	100.000	32200			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



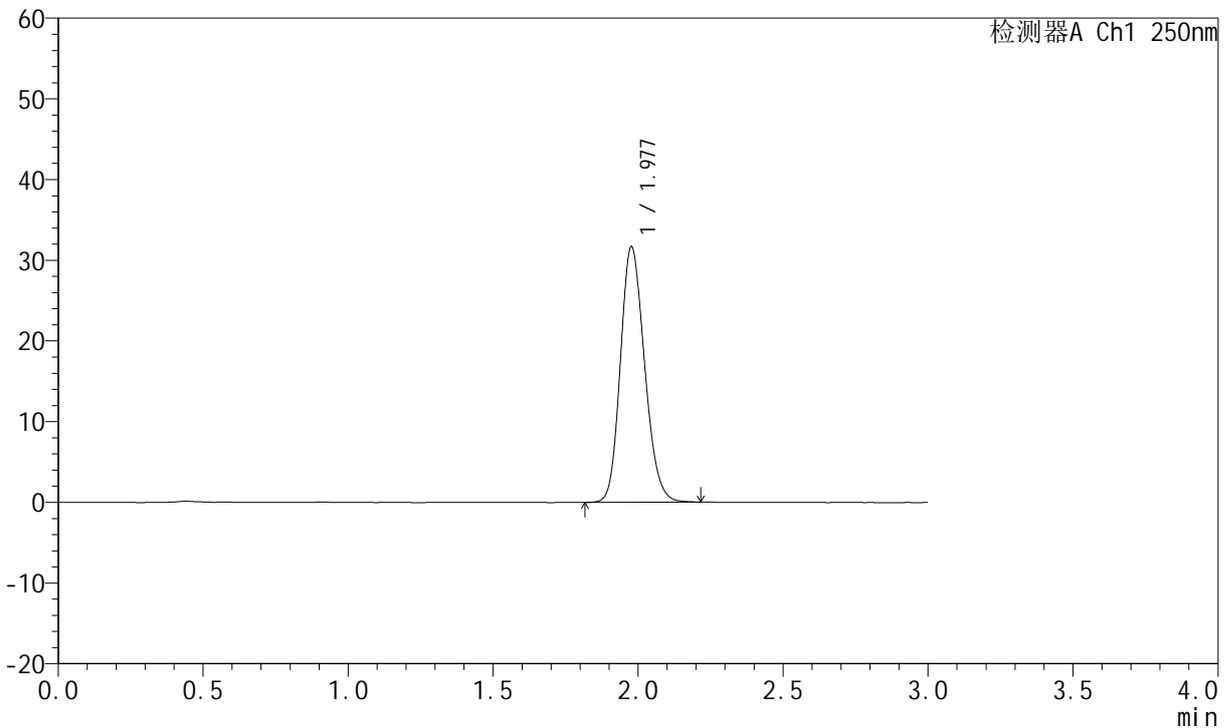
JSS-221

<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 - 0-52/24-374-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:33 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	1.977	183015	100.000	31604	2717	1.175	--
总计		183015	100.000	31604			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



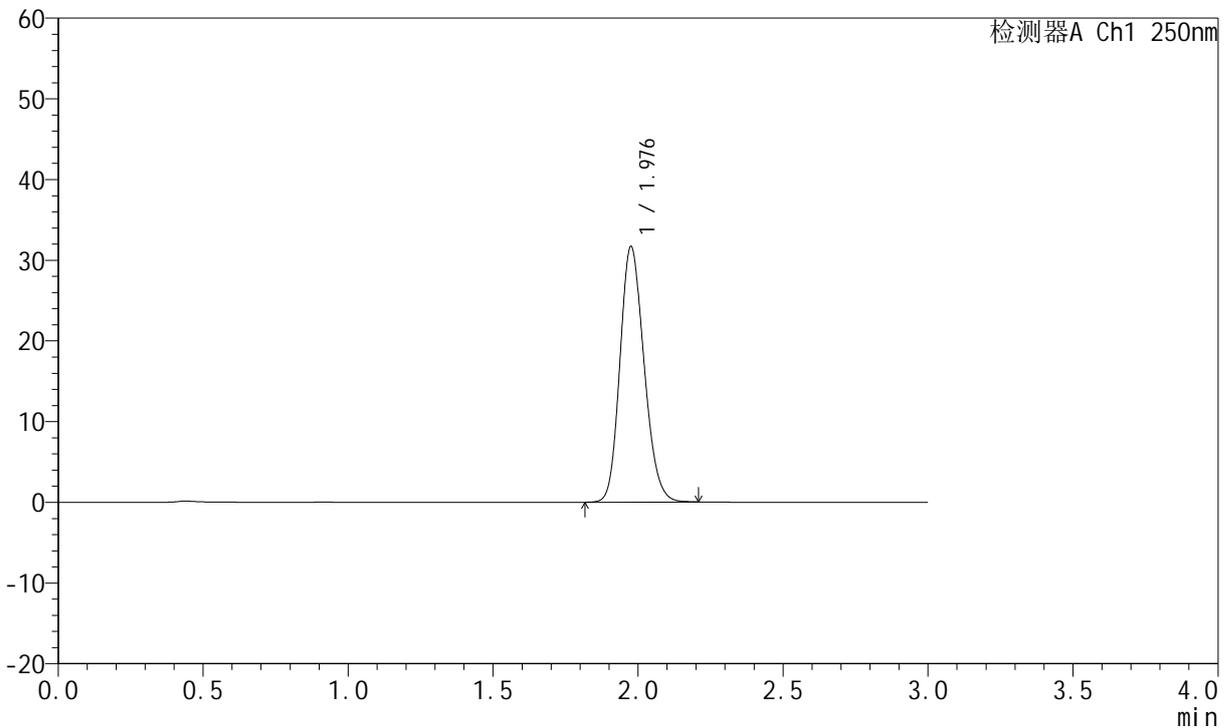
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-375-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:35 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	1.976	182915	100.000	31499	2712	1.176	--
总计		182915	100.000	31499			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



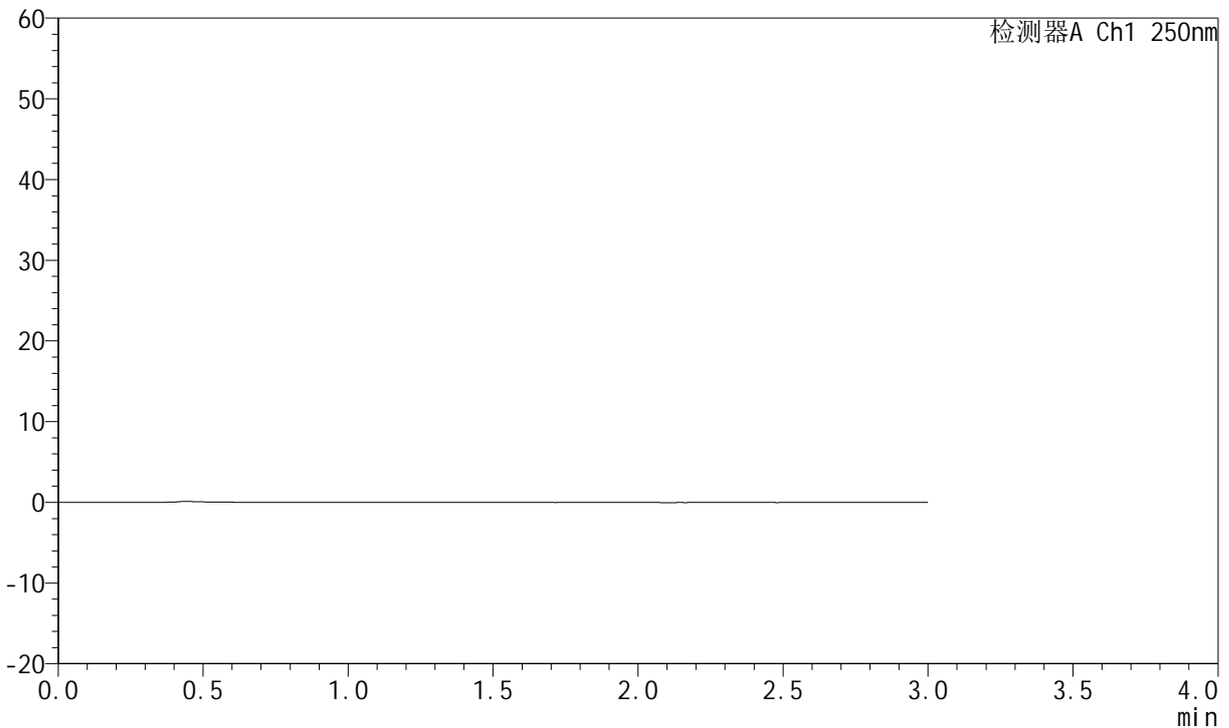
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-376-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:31:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:38 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)
总计							

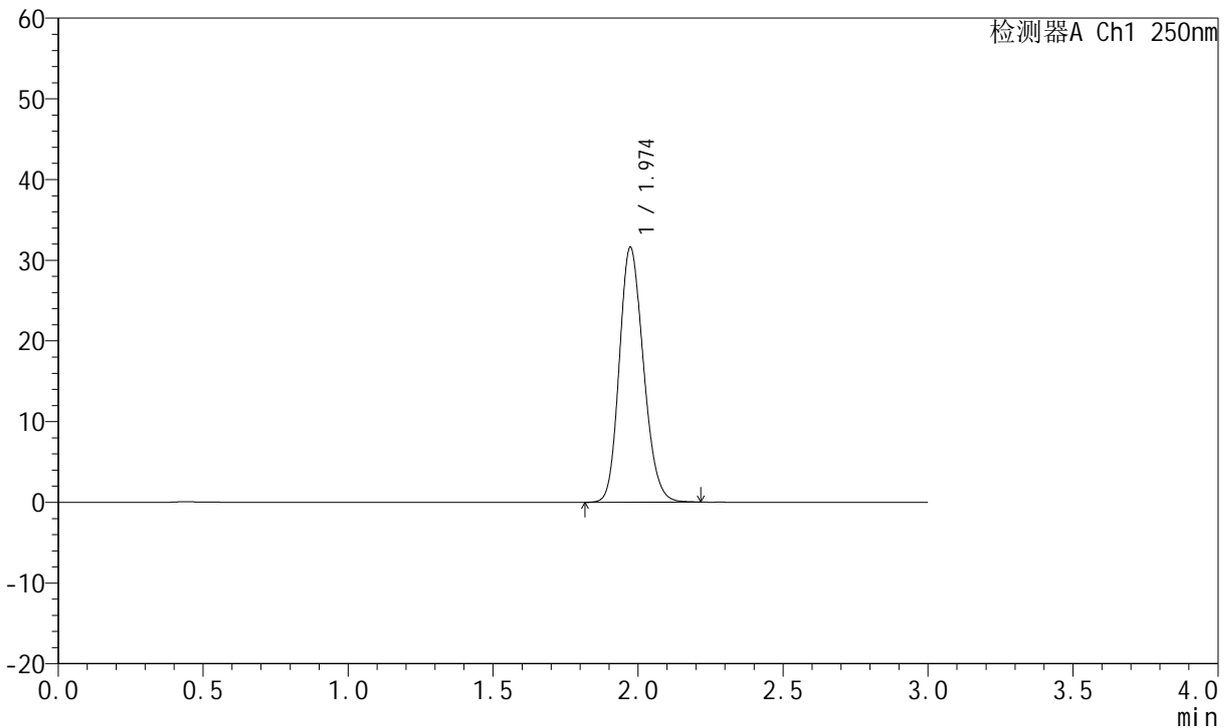
图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-377-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:41 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	1.974	182688	100.000	31565	2703	1.176	--
总计		182688	100.000	31565			

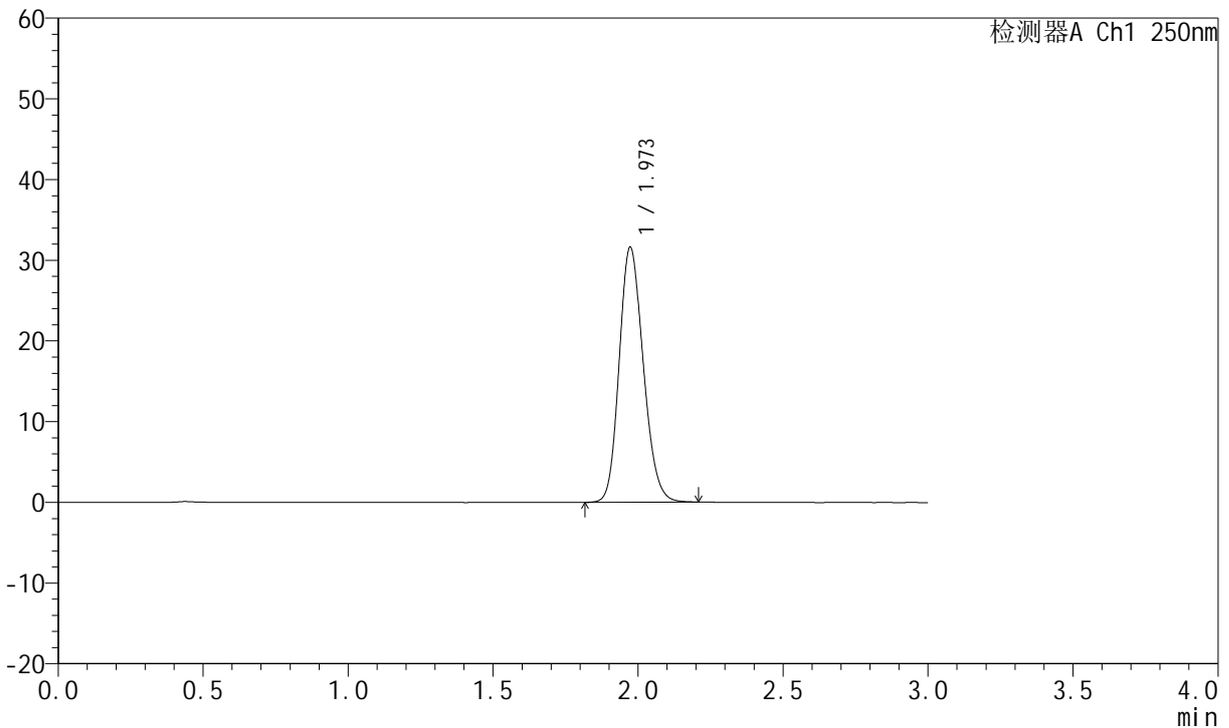
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-378-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:38:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:43 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	1.973	182314	100.000	31594	2710	1.173	--
总计		182314	100.000	31594			

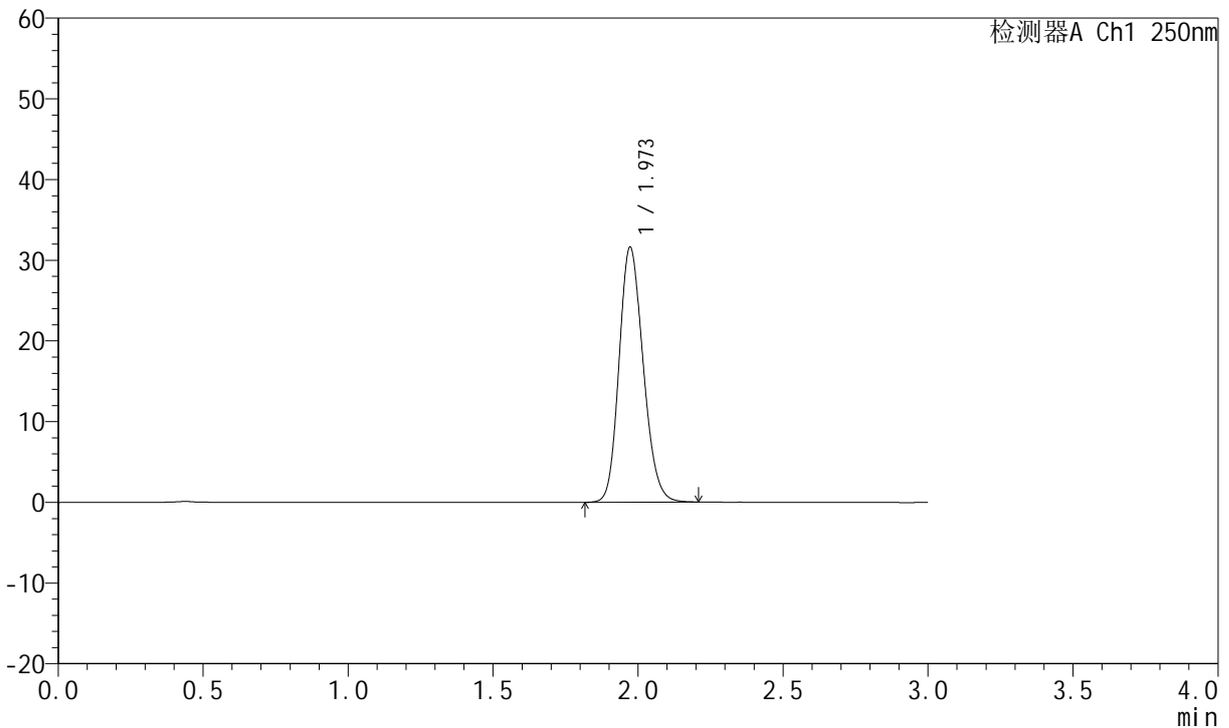
图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-379-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:42:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:46 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	1.973	182660	100.000	31608	2704	1.173	--
总计		182660	100.000	31608			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



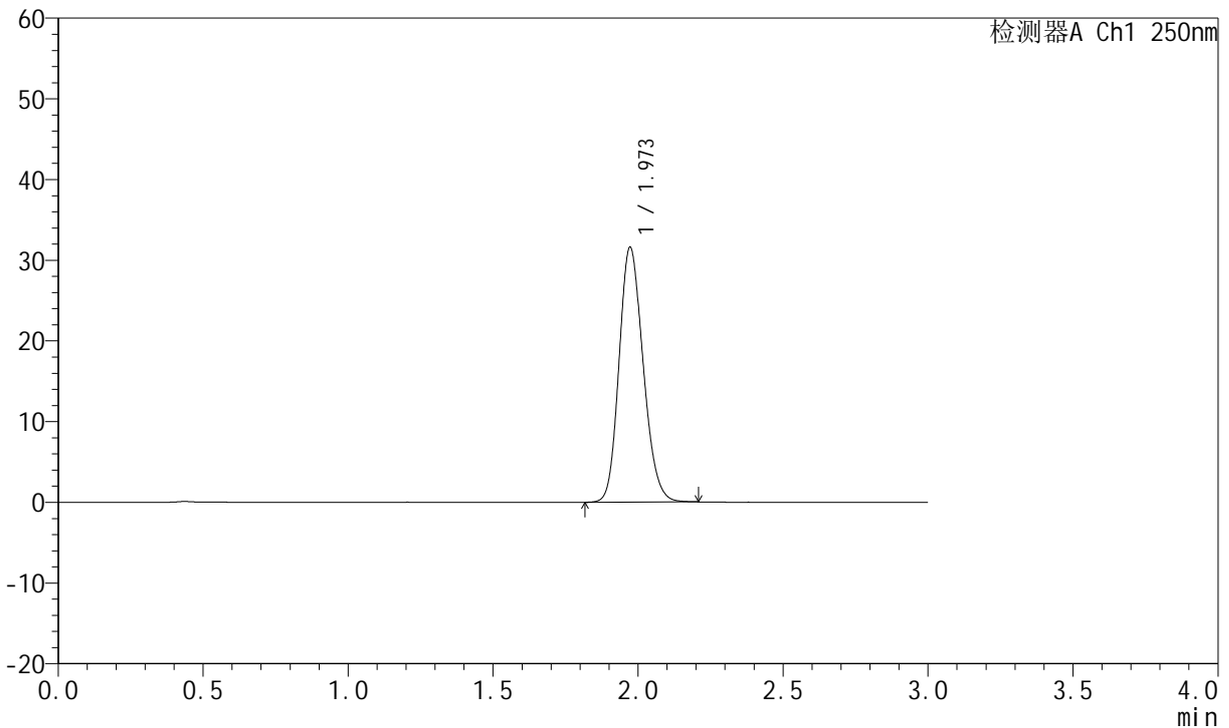
JSS-221

<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 - 0-52/24-380-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:49 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	1.973	182372	100.000	31597	2707	1.174	--
总计		182372	100.000	31597			

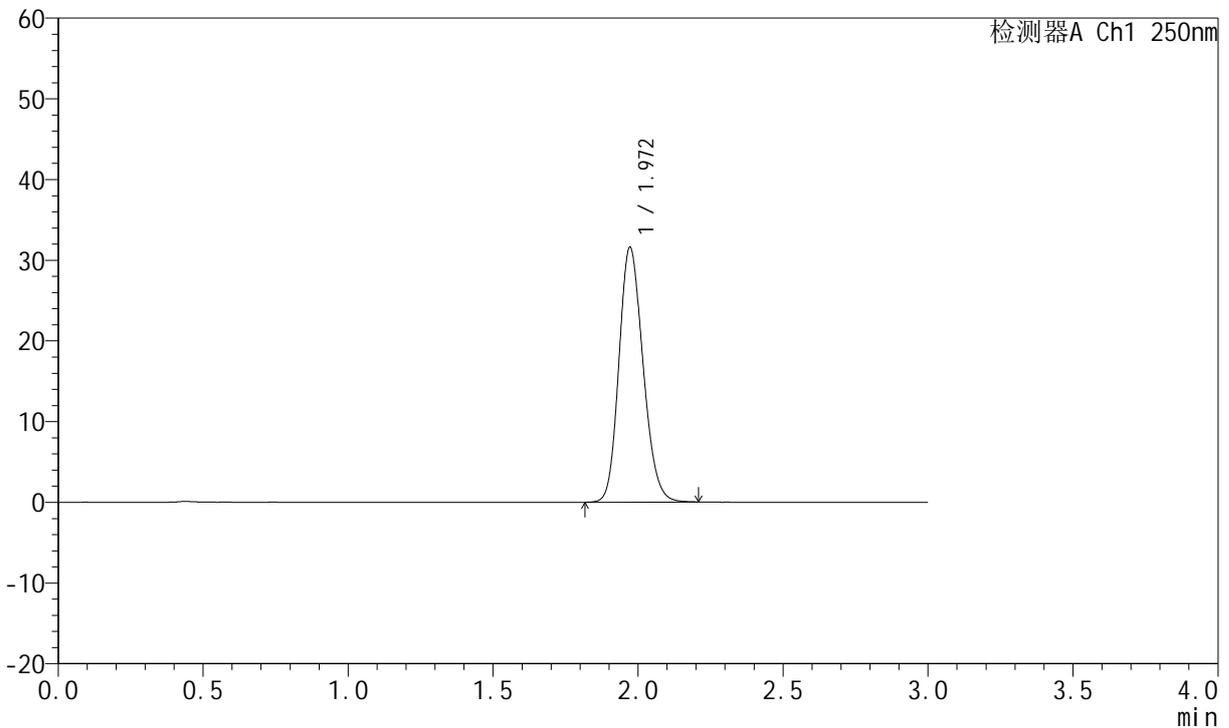
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-52/24-381-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:48:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:52 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	1.972	182325	100.000	31591	2707	1.174	--
总计		182325	100.000	31591			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



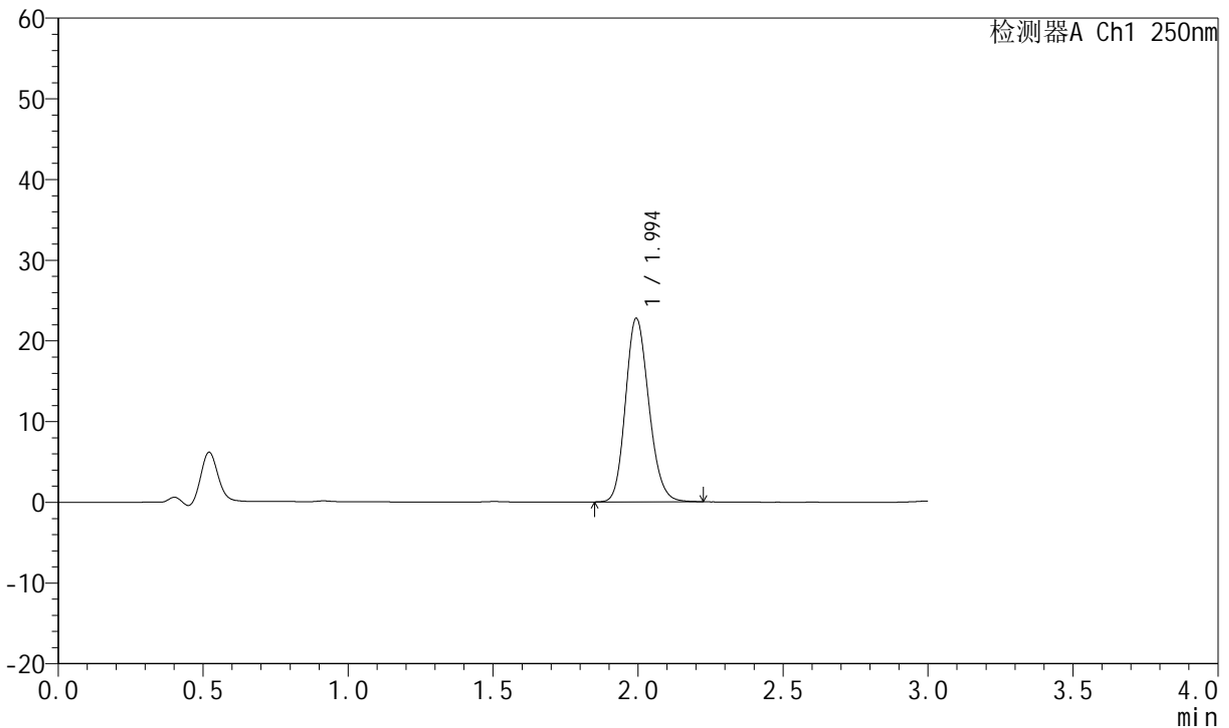
JSS-221

<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 - 0-52/24-382-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:55 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	1.994	126827	100.000	22688	2985	1.166	--
总计		126827	100.000	22688			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



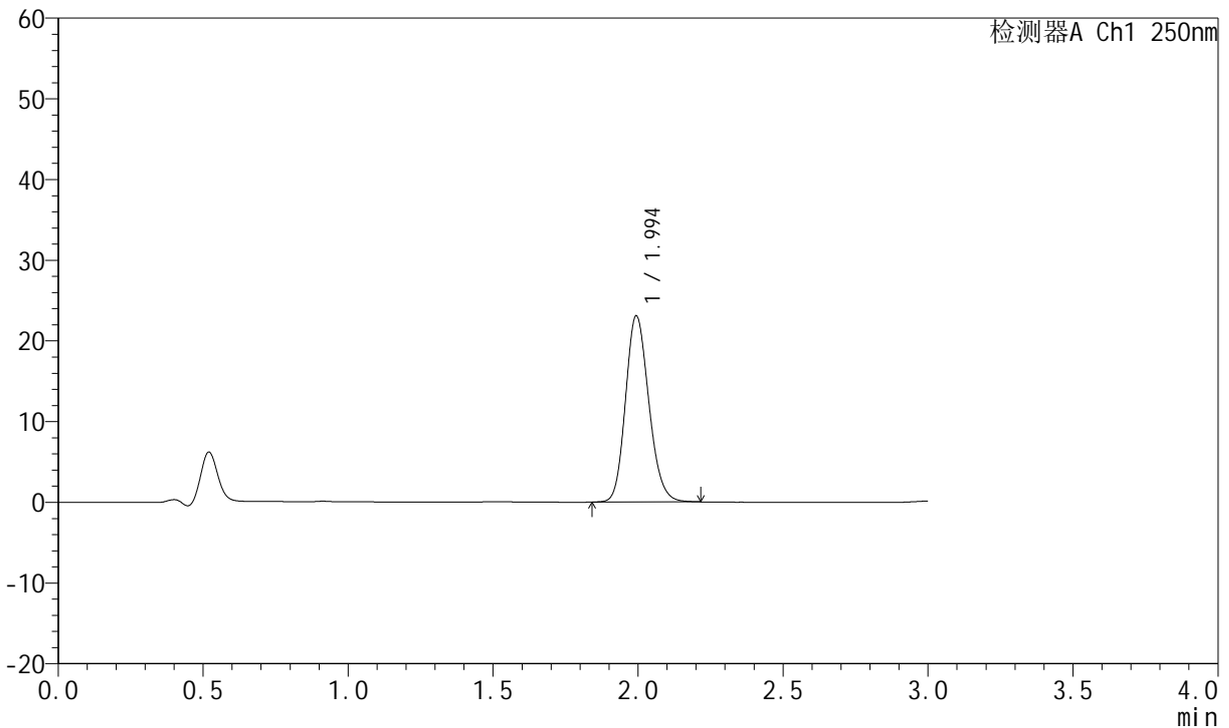
JSS-221

<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 - 0-52/24-383-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:54:57 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	1.994	128708	100.000	23010	2979	1.168	--
总计		128708	100.000	23010			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



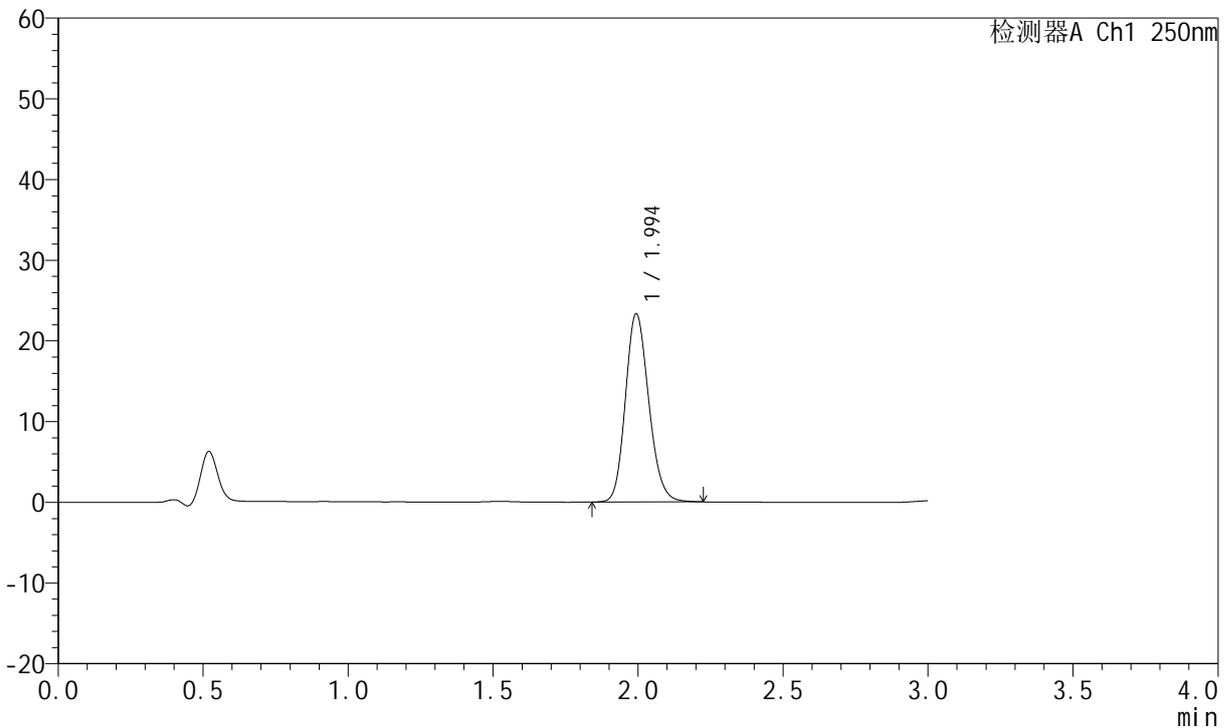
JSS-221

<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 - 0-52/24-384-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:00 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	1.994	130127	100.000	23244	2983	1.166	--
总计		130127	100.000	23244			

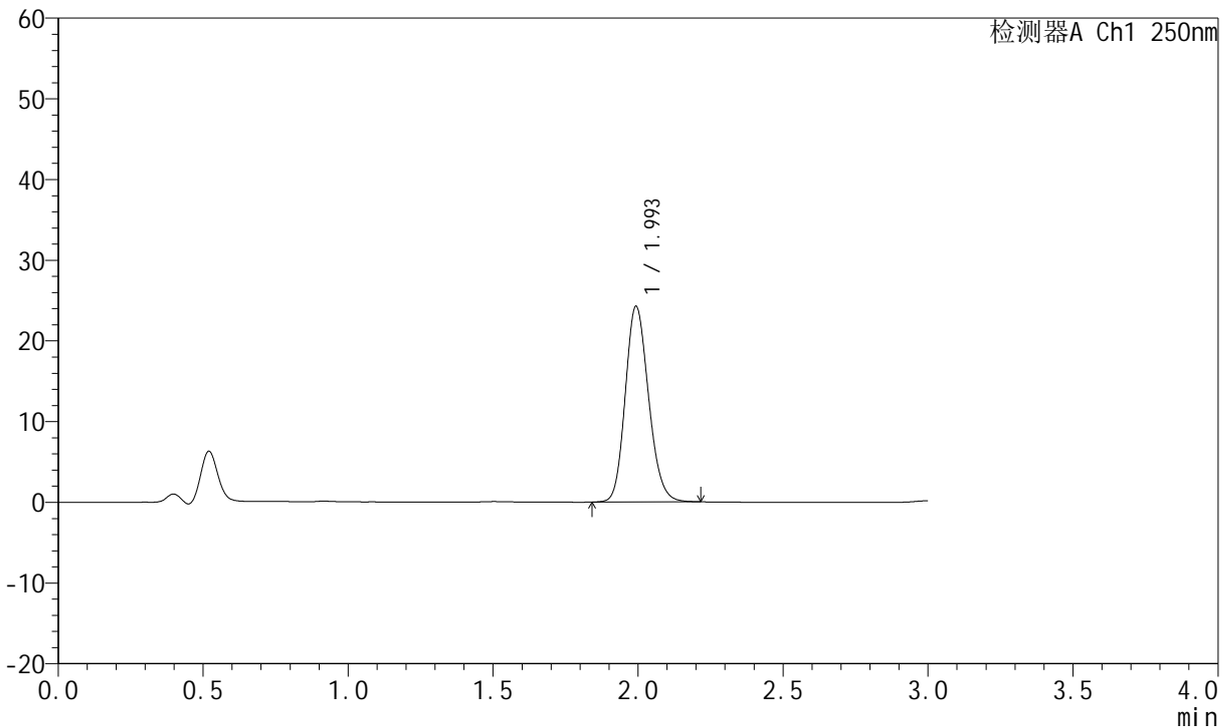
图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-385-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:03 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	1.993	135145	100.000	24134	2978	1.166	--
总计		135145	100.000	24134			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
供试品溶液-1



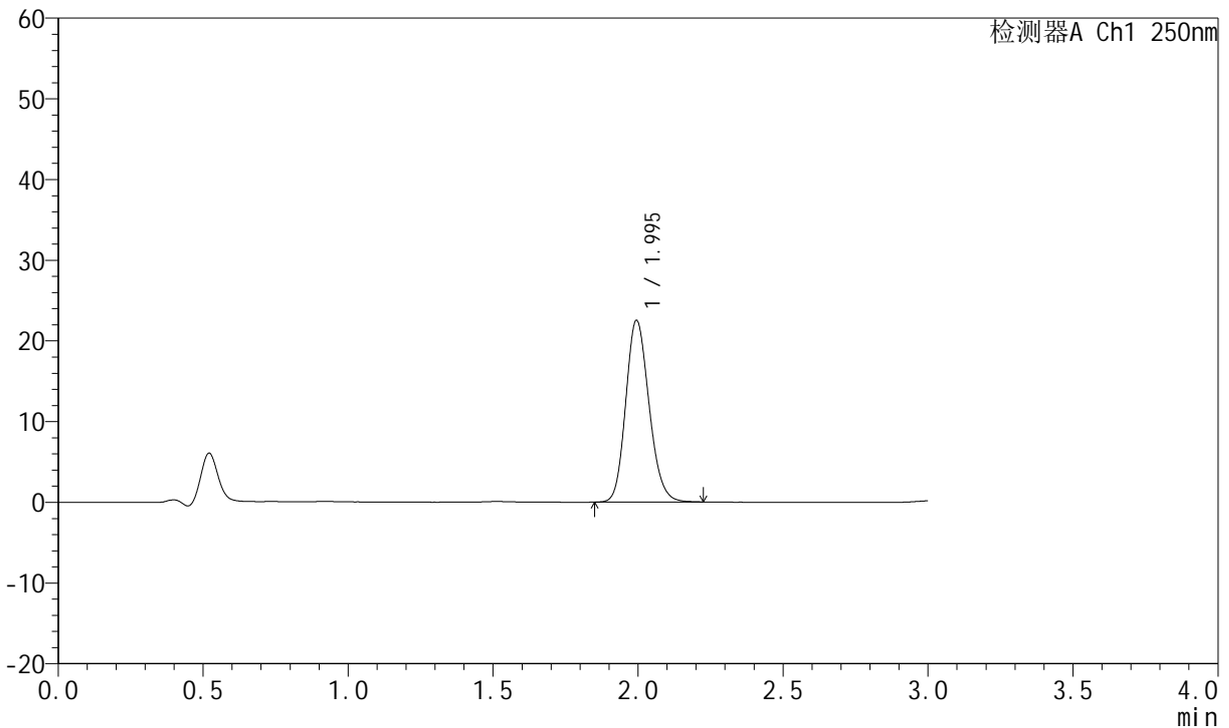
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-386-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:06 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	1.995	125559	100.000	22489	2980	1.165	--
总计		125559	100.000	22489			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



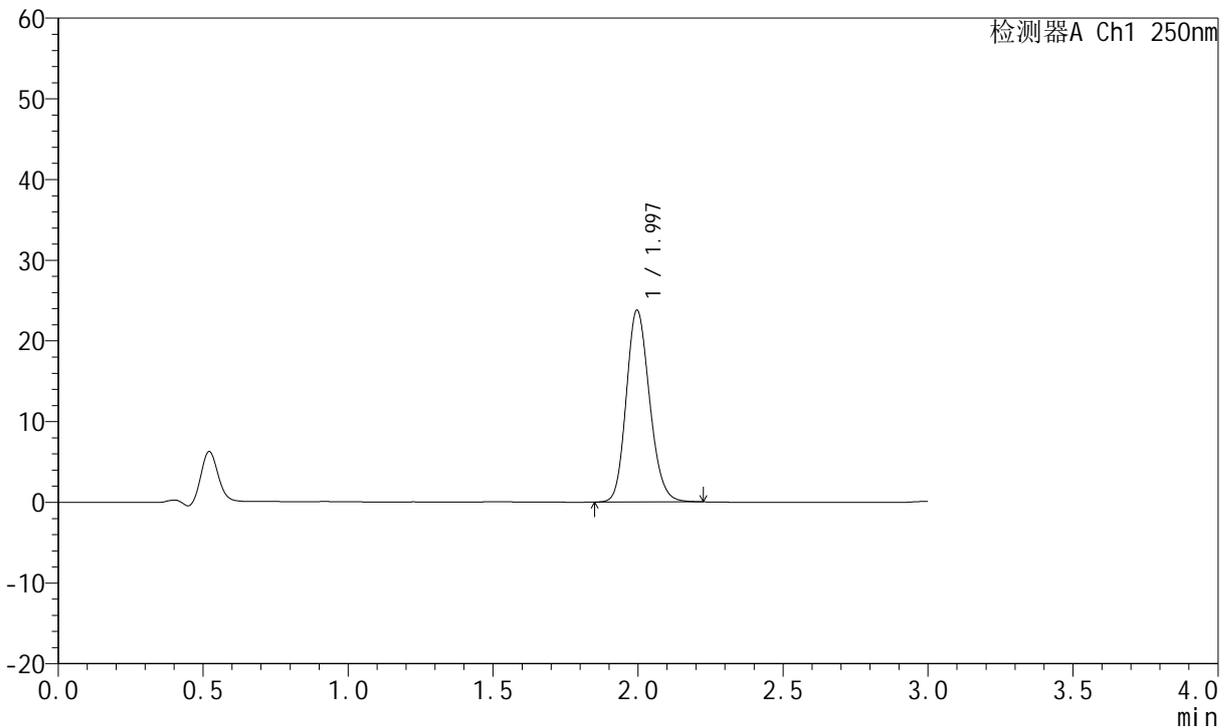
JSS-221

<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 - 0-52/24-387-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:09 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	1.997	132421	100.000	23777	2992	1.167	--
总计		132421	100.000	23777			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



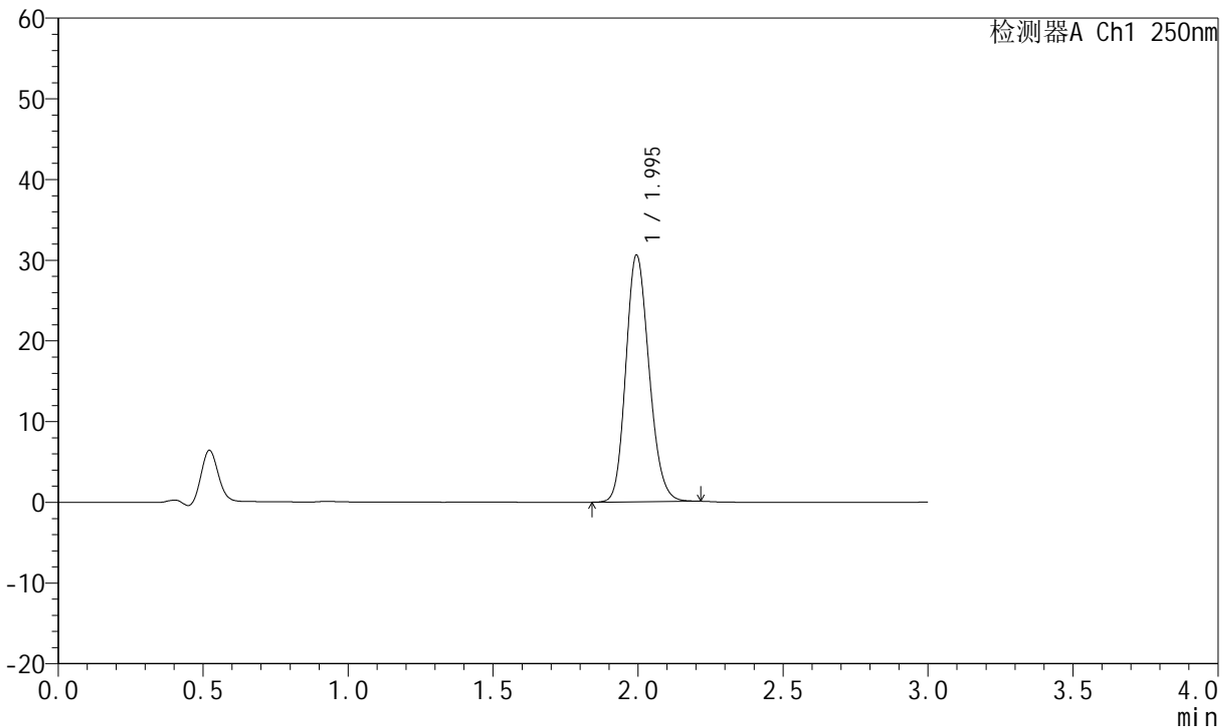
JSS-221

<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 - 0-52/24-388-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:11 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	1.995	169821	100.000	30542	2993	1.170	--
总计		169821	100.000	30542			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



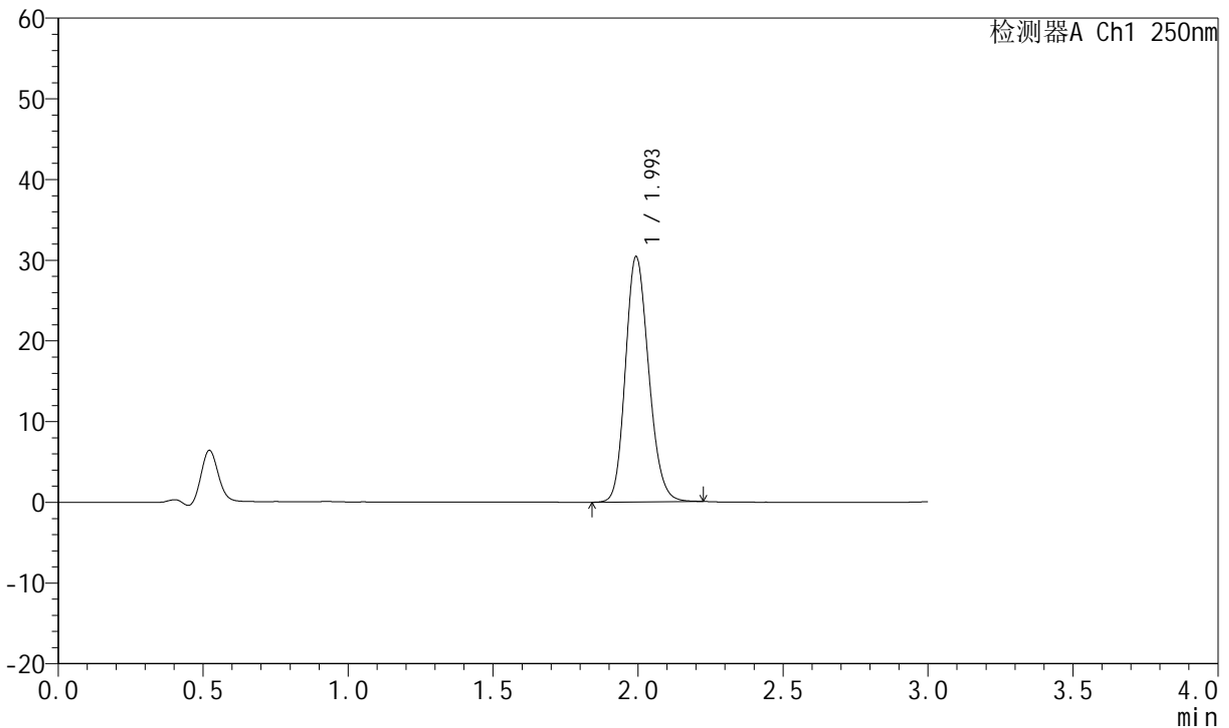
JSS-221

<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 - 0-52/24-389-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:14 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	169061	100.000	30277	2989	1.172	--
总计		169061	100.000	30277			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



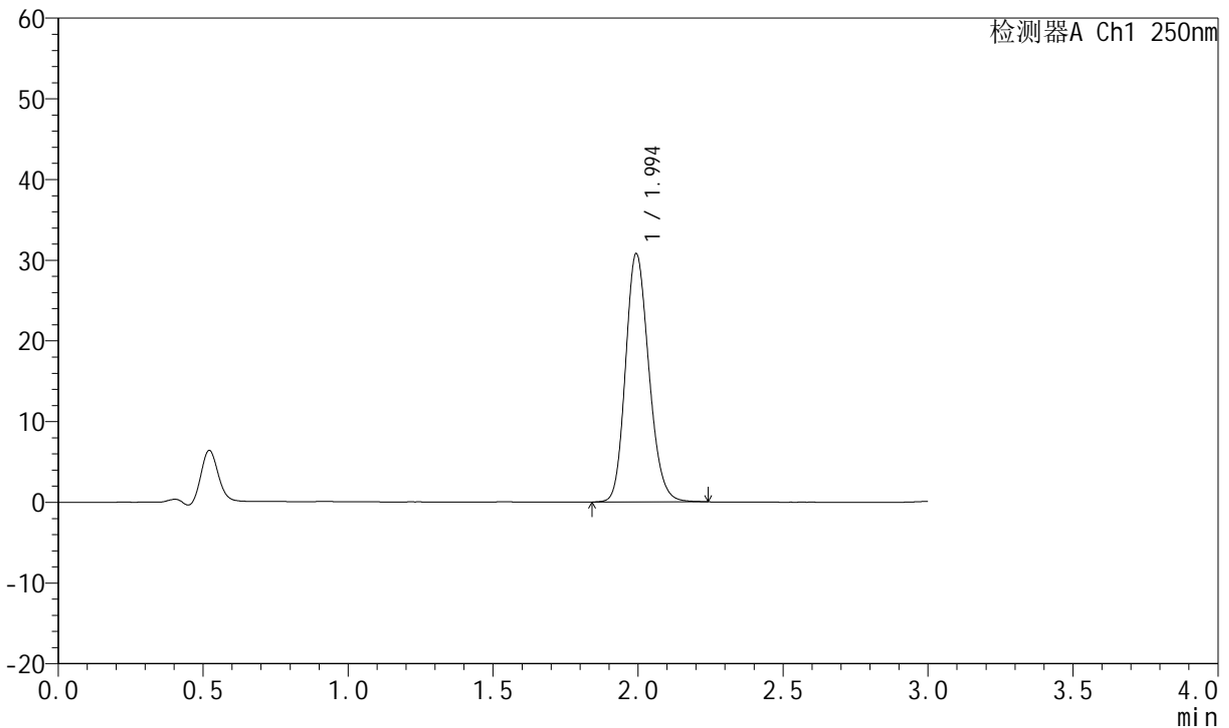
JSS-221

<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 - 0-52/24-390-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:17 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	1.994	171586	100.000	30683	2989	1.175	--
总计		171586	100.000	30683			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



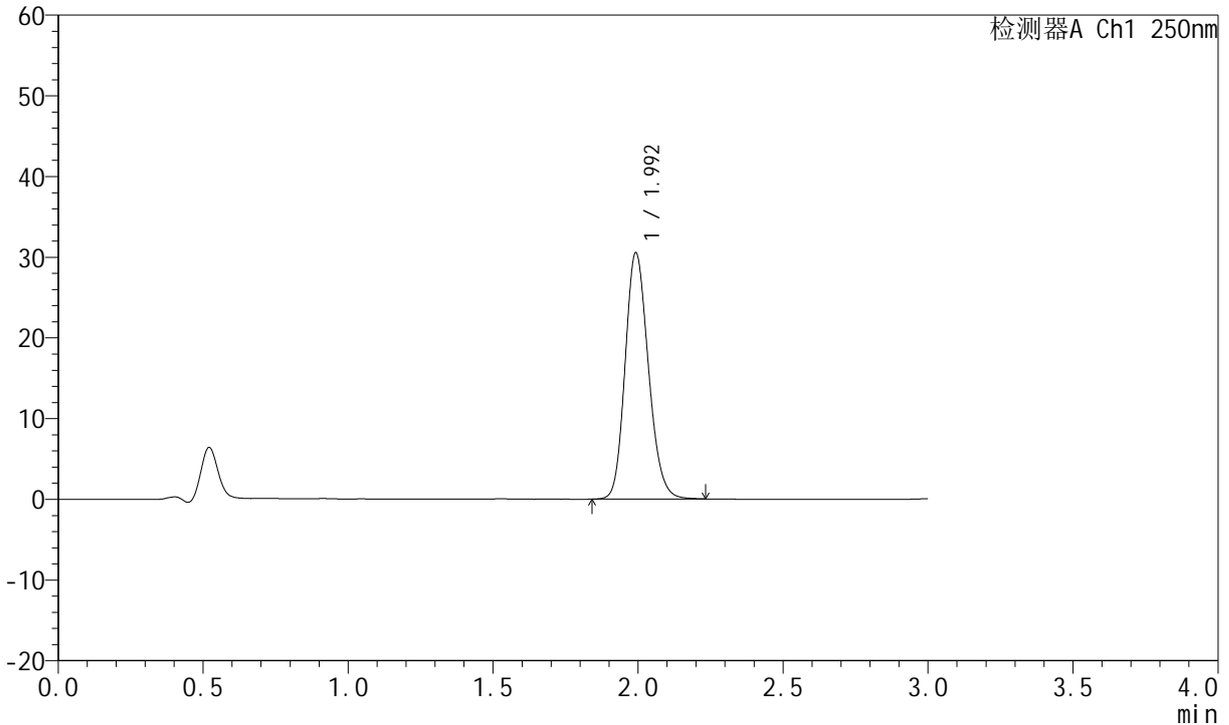
JSS-221

<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 - 0-52/24-391-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:22:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:20 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	1.992	170038	100.000	30337	2988	1.176	--
总计		170038	100.000	30337			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



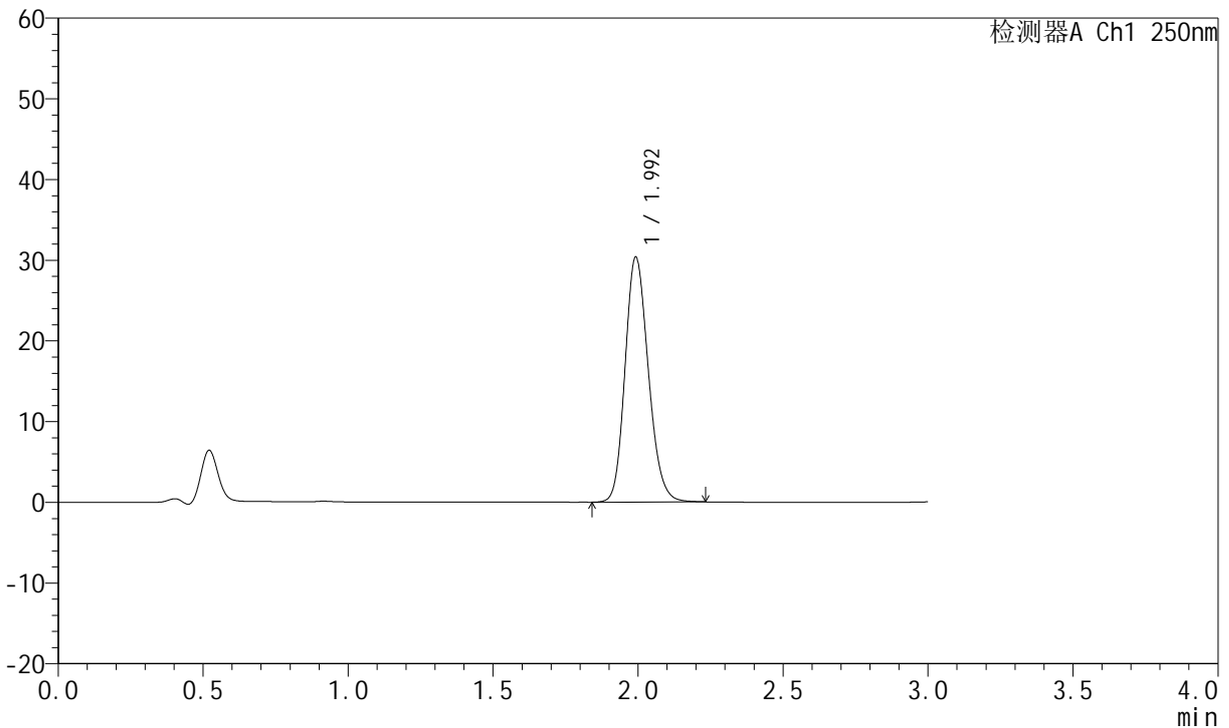
JSS-221

<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 - 0-52/24-392-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:22 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	169117	100.000	30198	2986	1.175	--
总计		169117	100.000	30198			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



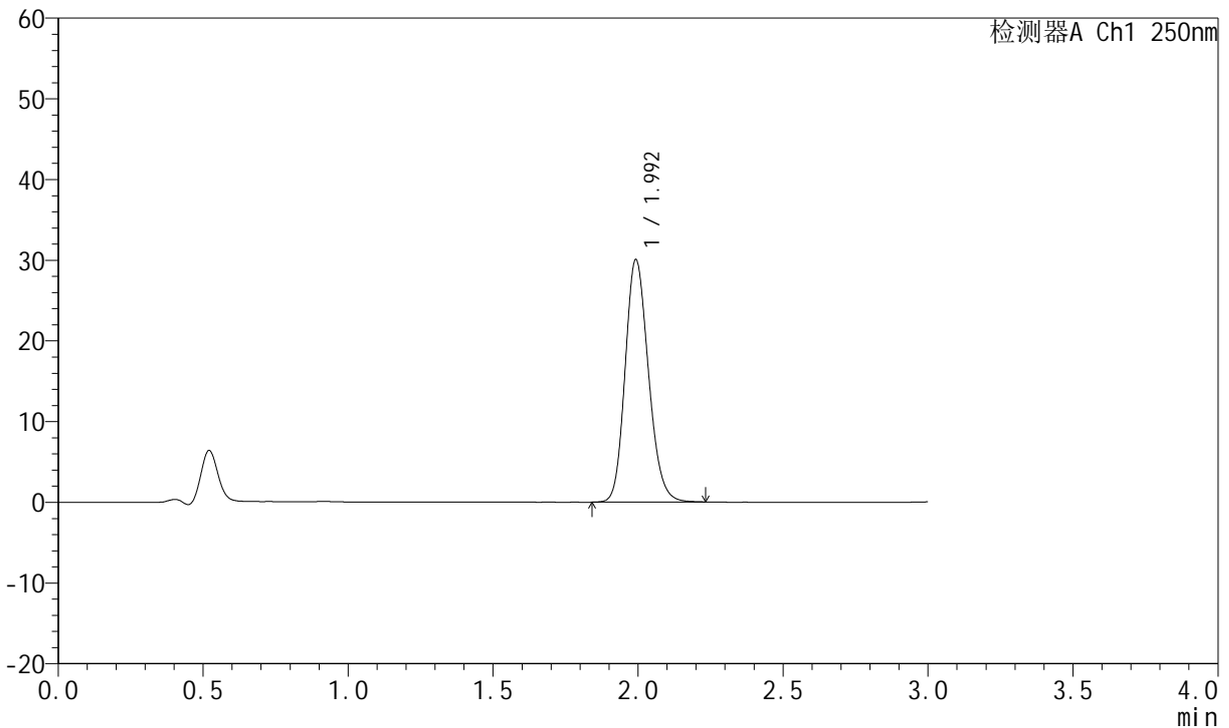
JSS-221

<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 - 0-52/24-393-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:25 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	167547	100.000	29861	2982	1.176	--
总计		167547	100.000	29861			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



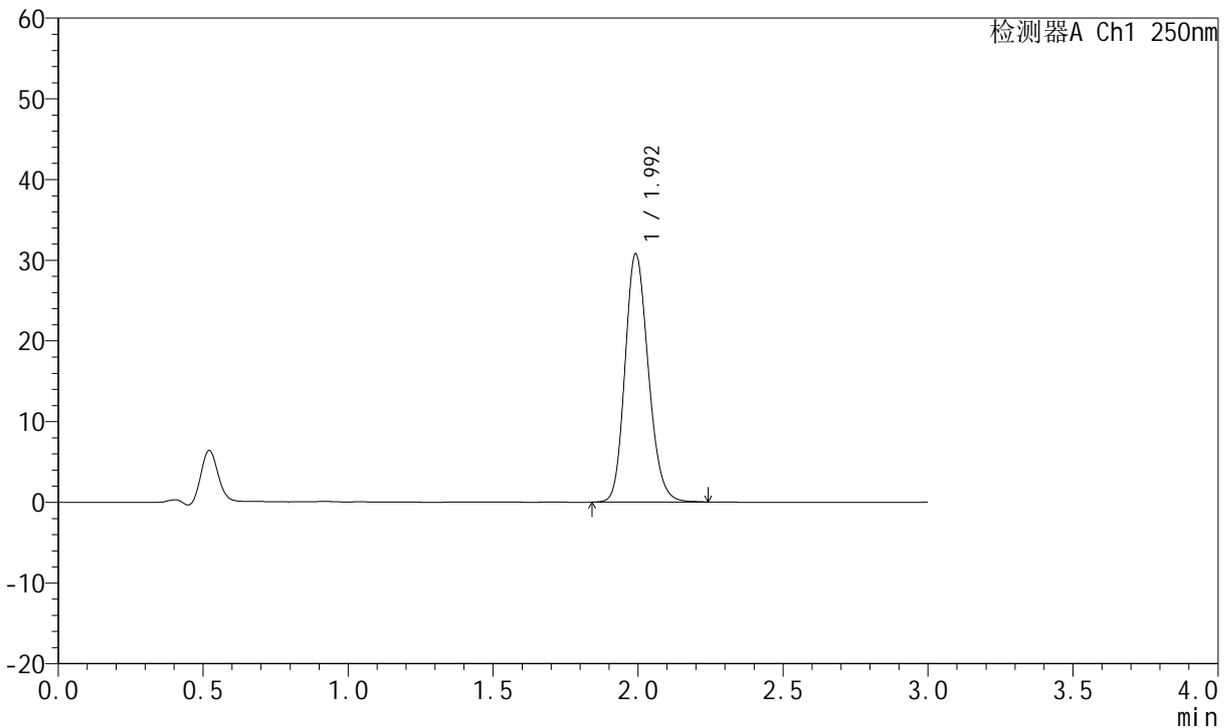
JSS-221

<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 - 0-52/24-394-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:28 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	171461	100.000	30624	2986	1.177	--
总计		171461	100.000	30624			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



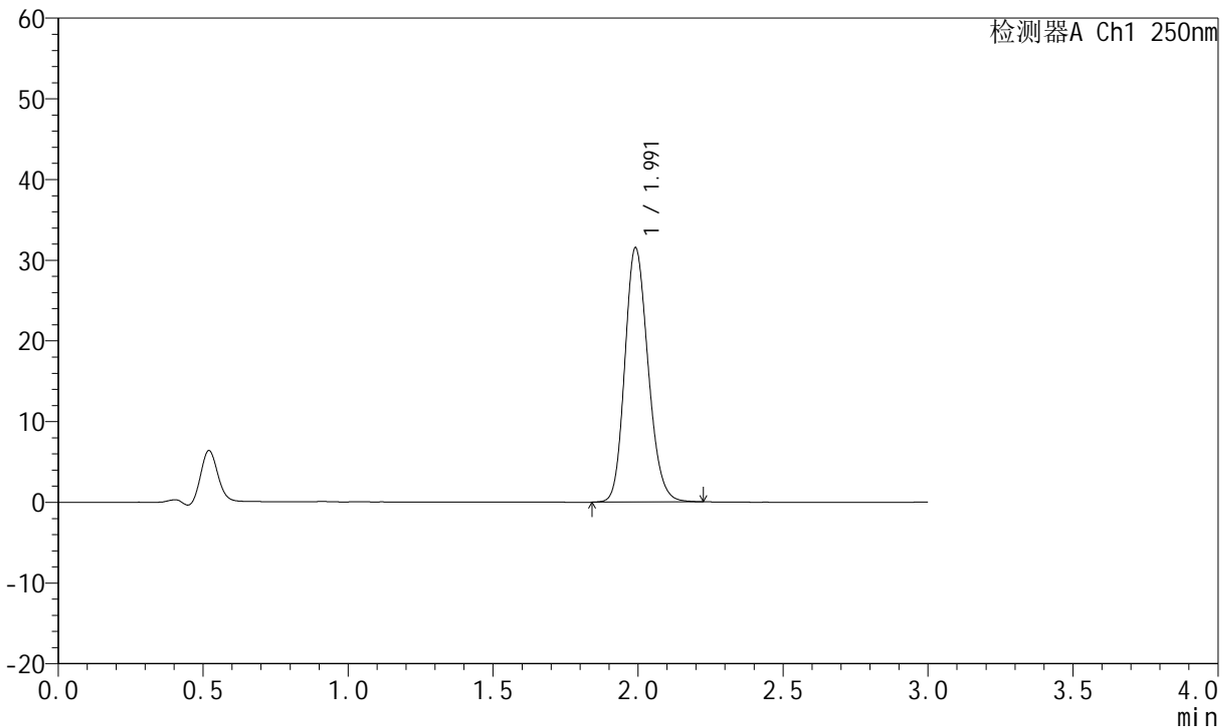
JSS-221

<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 - 0-52/24-395-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:31 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	175404	100.000	31420	2985	1.175	--
总计		175404	100.000	31420			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



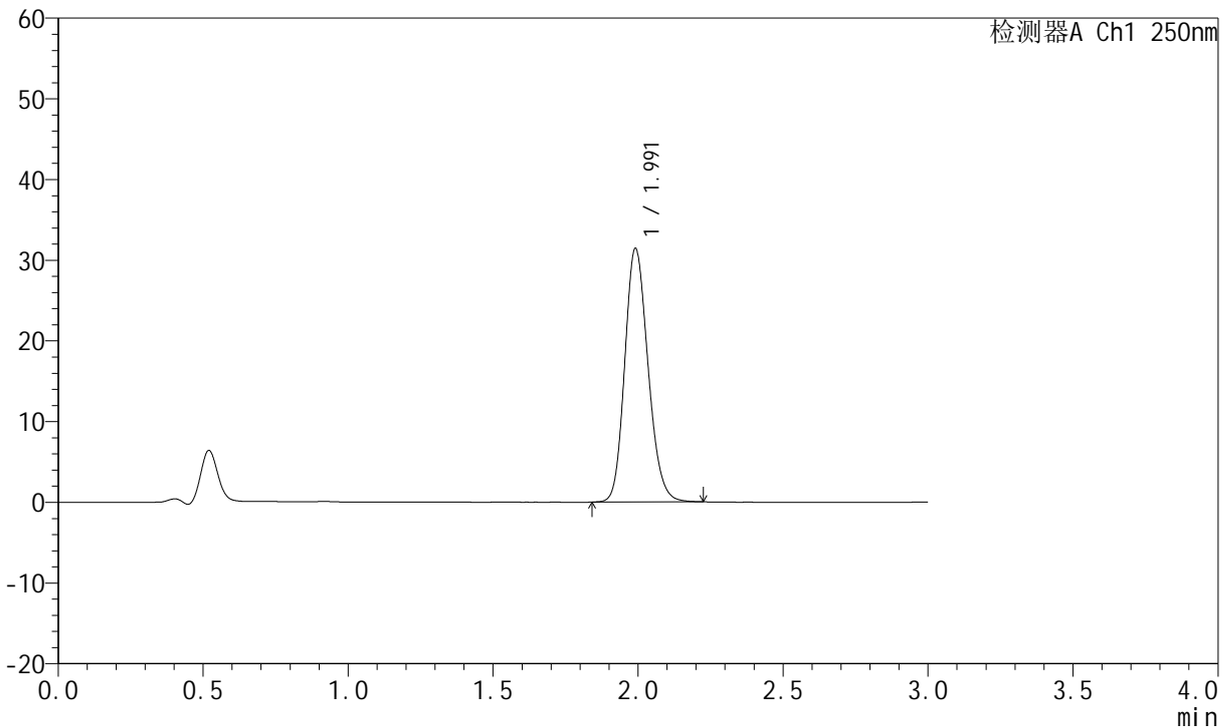
JSS-221

<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 - 0-52/24-396-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:39:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:33 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	174996	100.000	31356	2984	1.175	--
总计		174996	100.000	31356			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



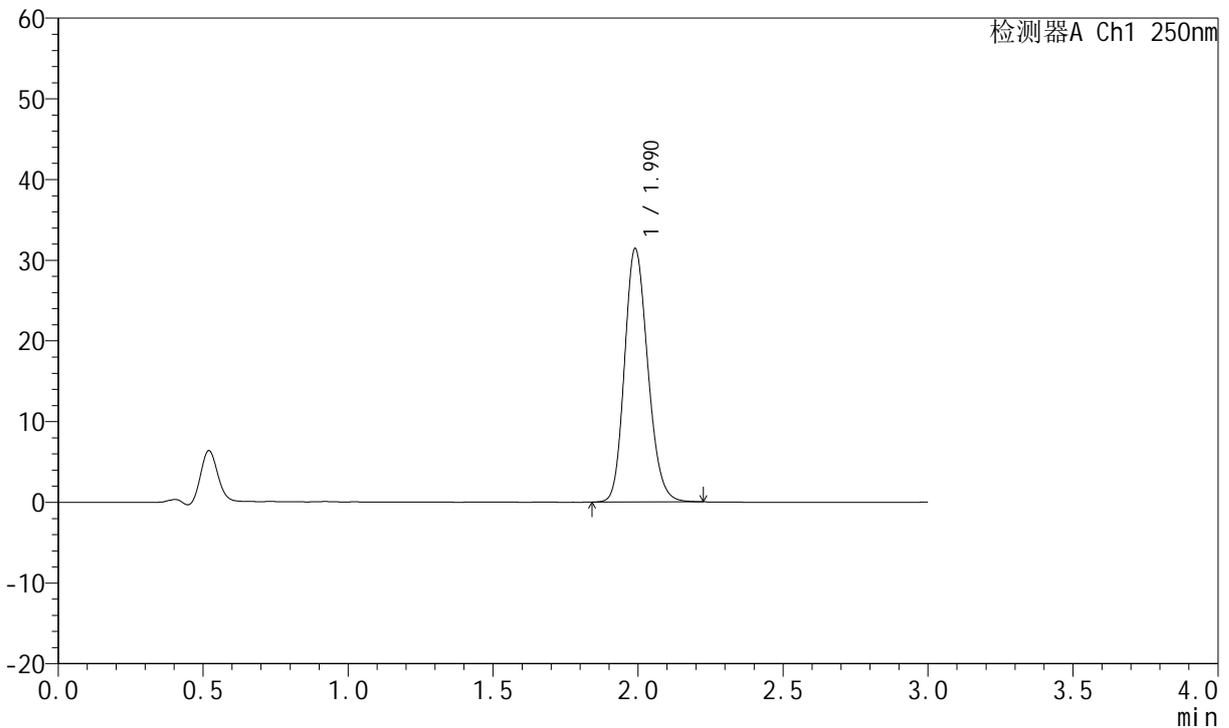
JSS-221

<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 - 0-52/24-397-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:36 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	174708	100.000	31381	2984	1.176	--
总计		174708	100.000	31381			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



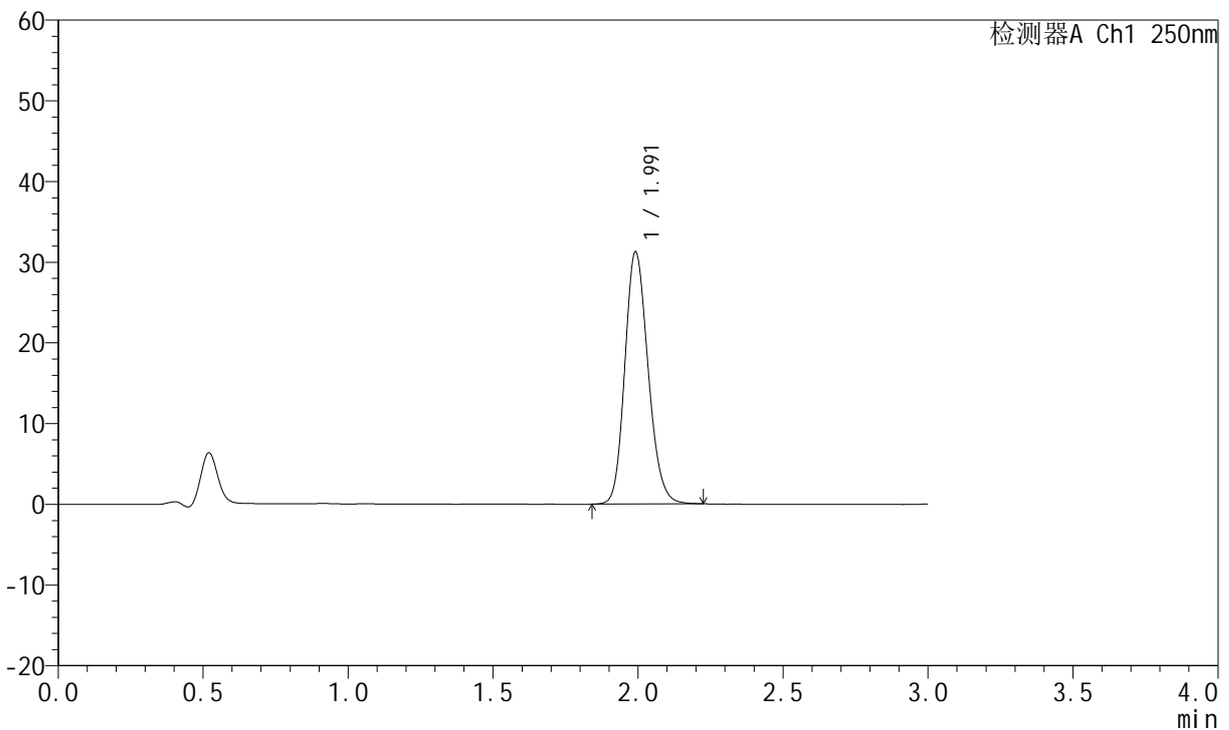
JSS-221

<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 - 0-52/24-398-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:39 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	1.991	173919	100.000	31152	2985	1.175	--
总计		173919	100.000	31152			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



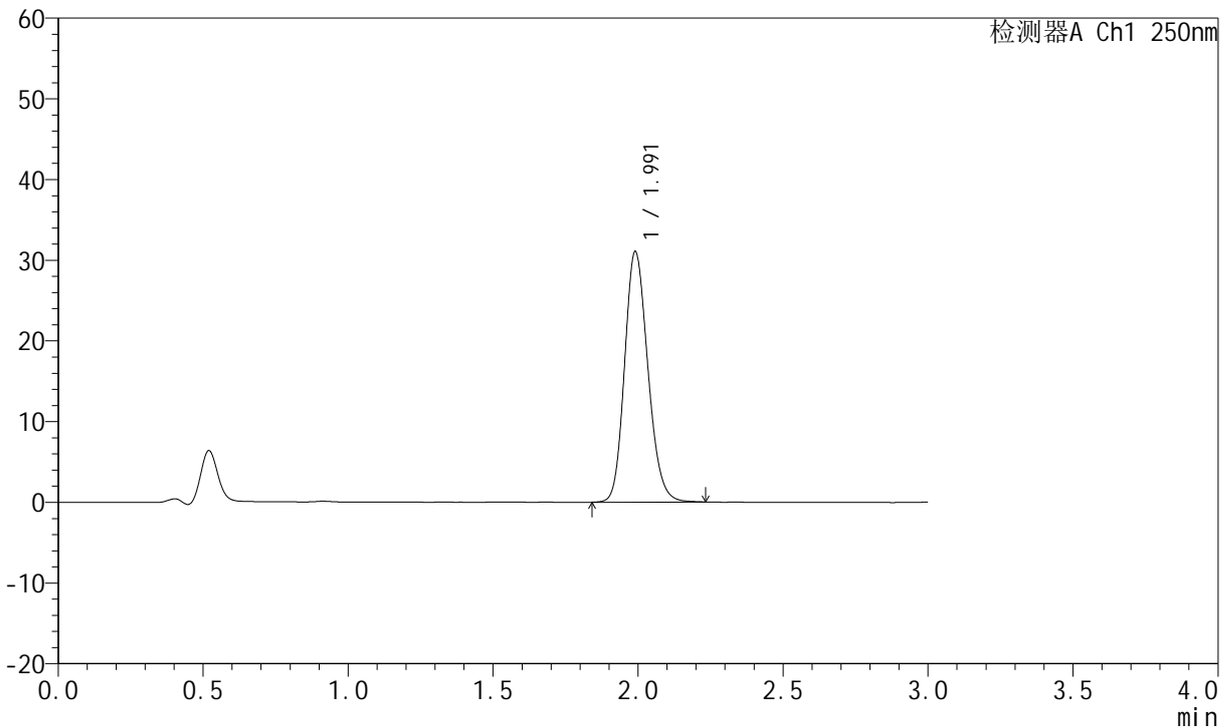
JSS-221

<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 - 0-52/24-399-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:41 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	1.991	172990	100.000	31013	2981	1.176	--
总计		172990	100.000	31013			

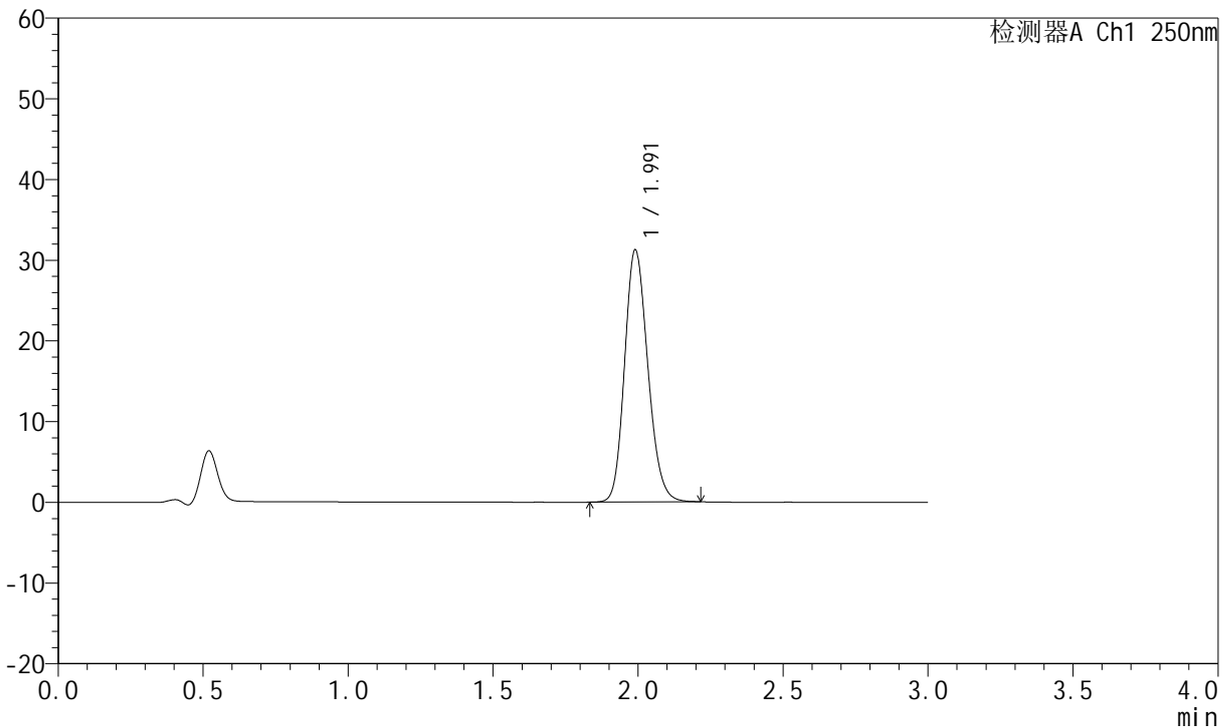
图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-400-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:44 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	1.991	173804	100.000	31206	2985	1.175	--
总计		173804	100.000	31206			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



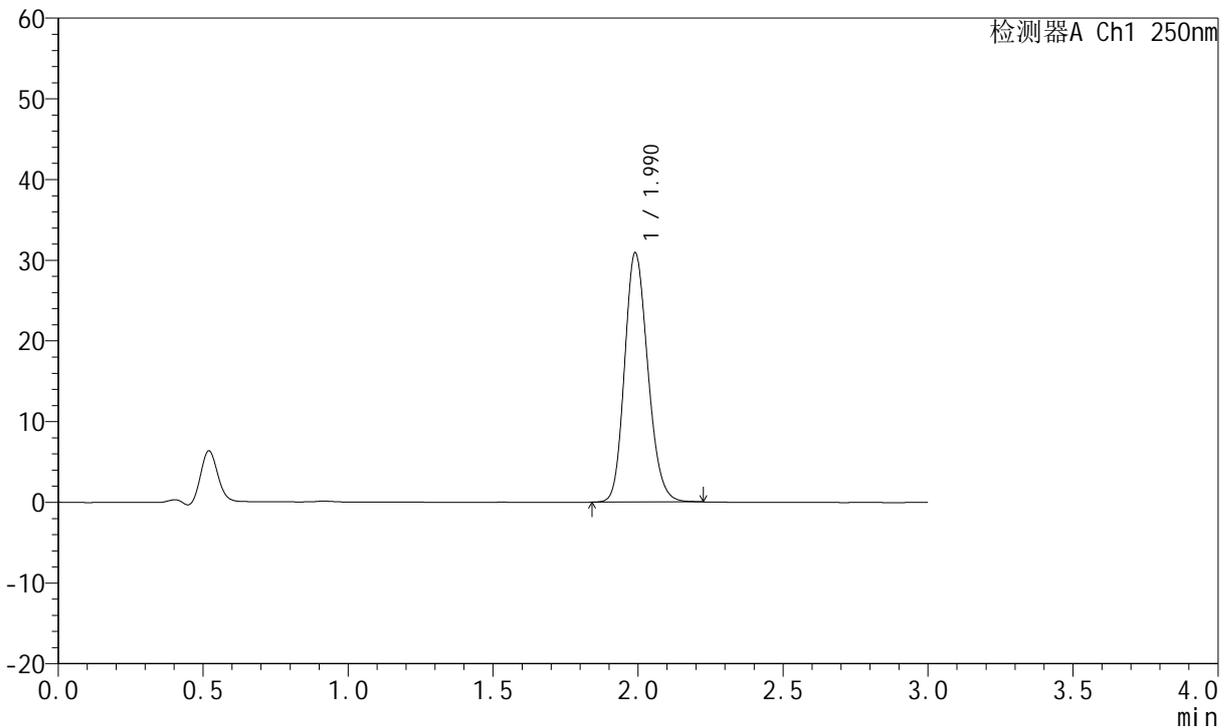
JSS-221

<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 - 0-52/24-401-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:47 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	1.990	171820	100.000	30860	2986	1.174	--
总计		171820	100.000	30860			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



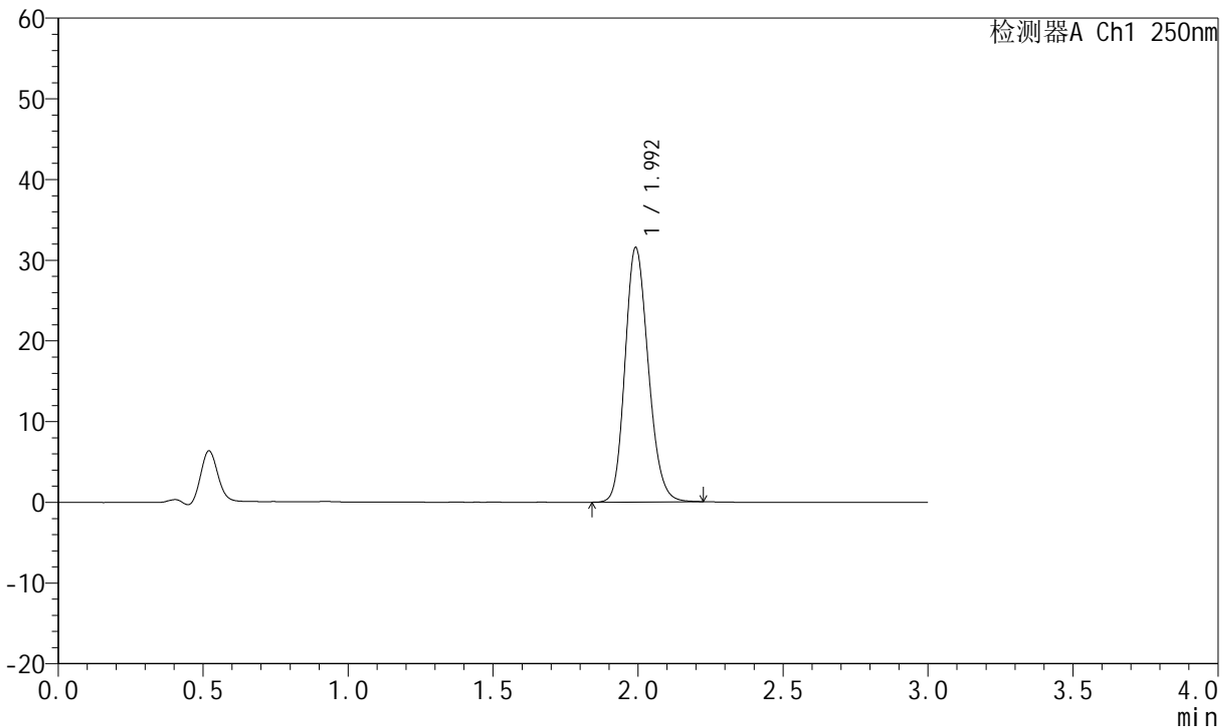
JSS-221

<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 - 0-52/24-402-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:50 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	1.992	175301	100.000	31390	2992	1.176	--
总计		175301	100.000	31390			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



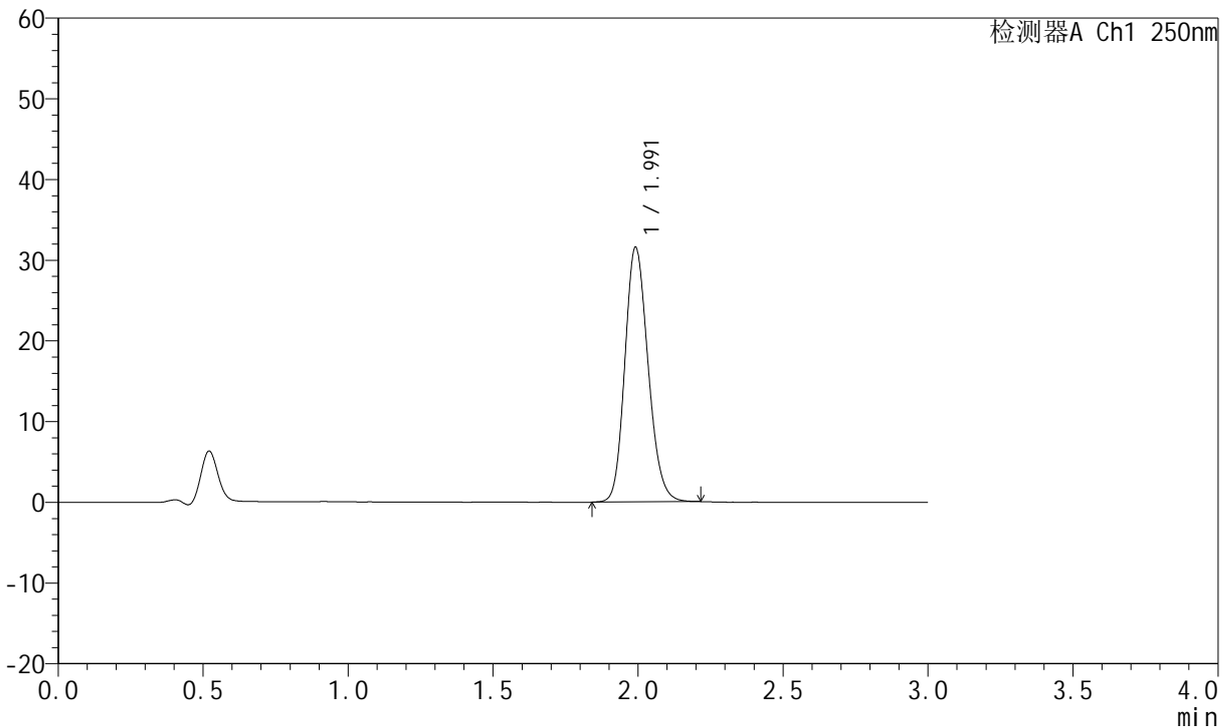
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-403-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:53 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	175425	100.000	31461	2986	1.173	--
总计		175425	100.000	31461			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



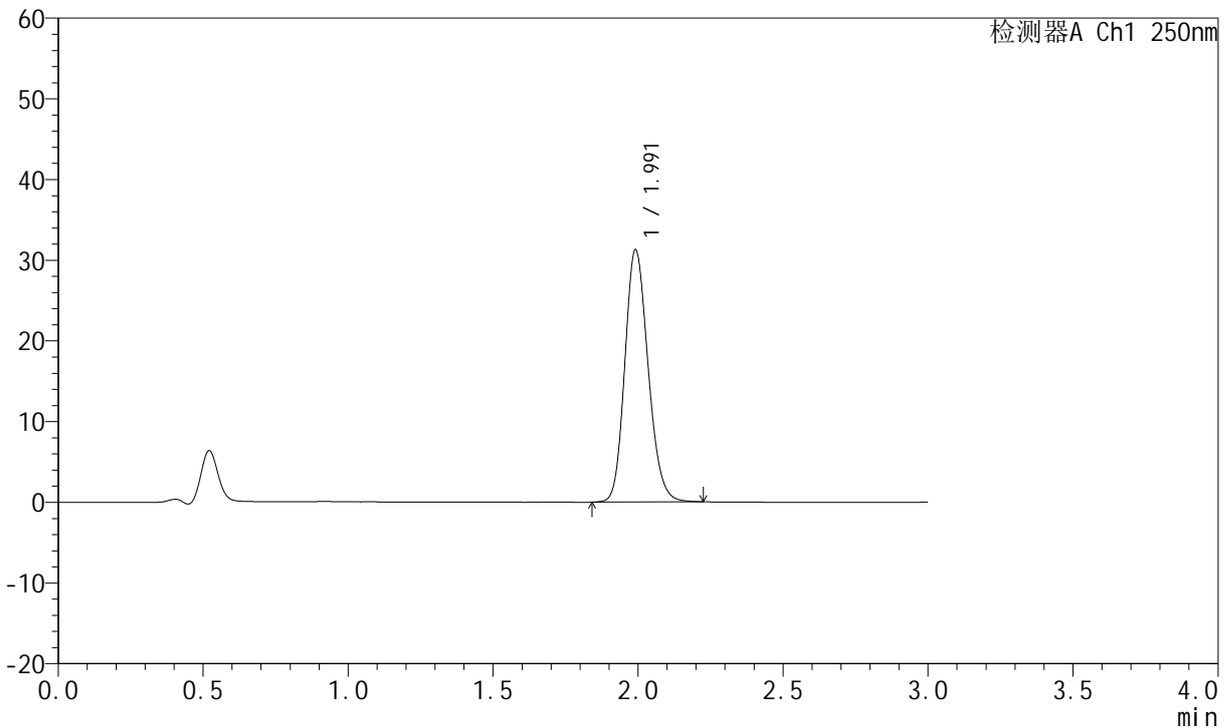
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-404-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:05:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:55 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	1.991	173970	100.000	31167	2985	1.174	--
总计		173970	100.000	31167			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



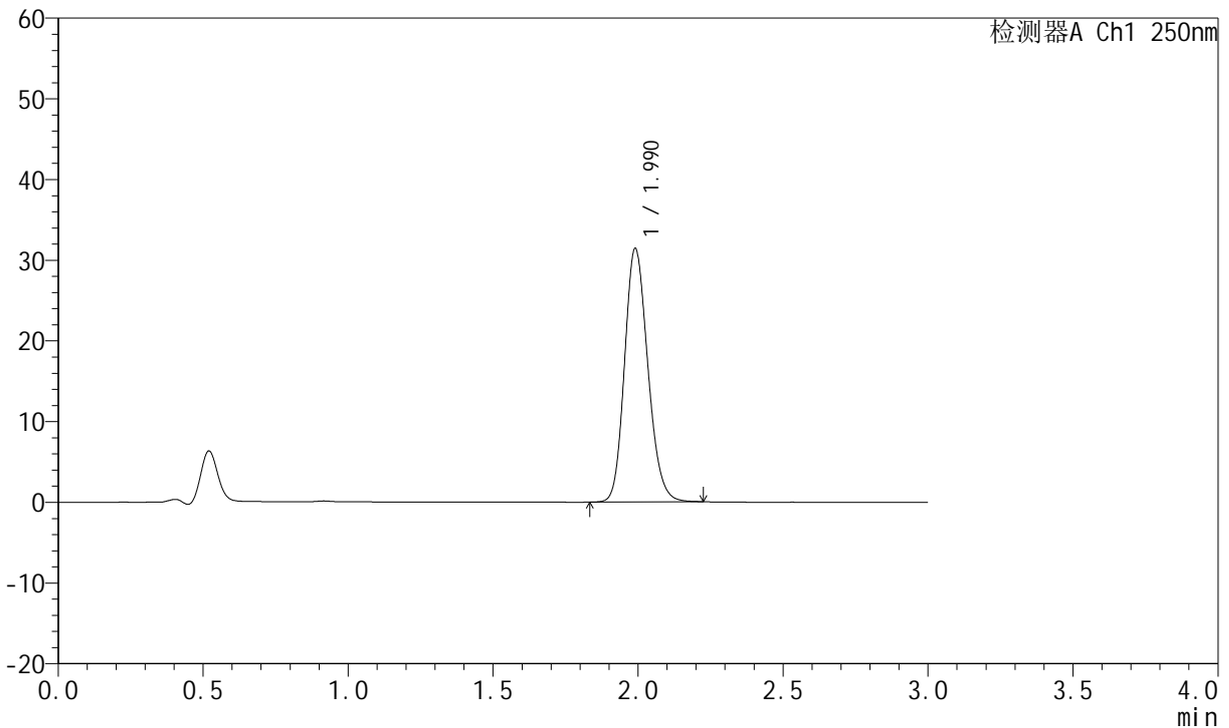
JSS-221

<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 - 0-52/24-405-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:55:58 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	1.990	174834	100.000	31384	2985	1.174	--
总计		174834	100.000	31384			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



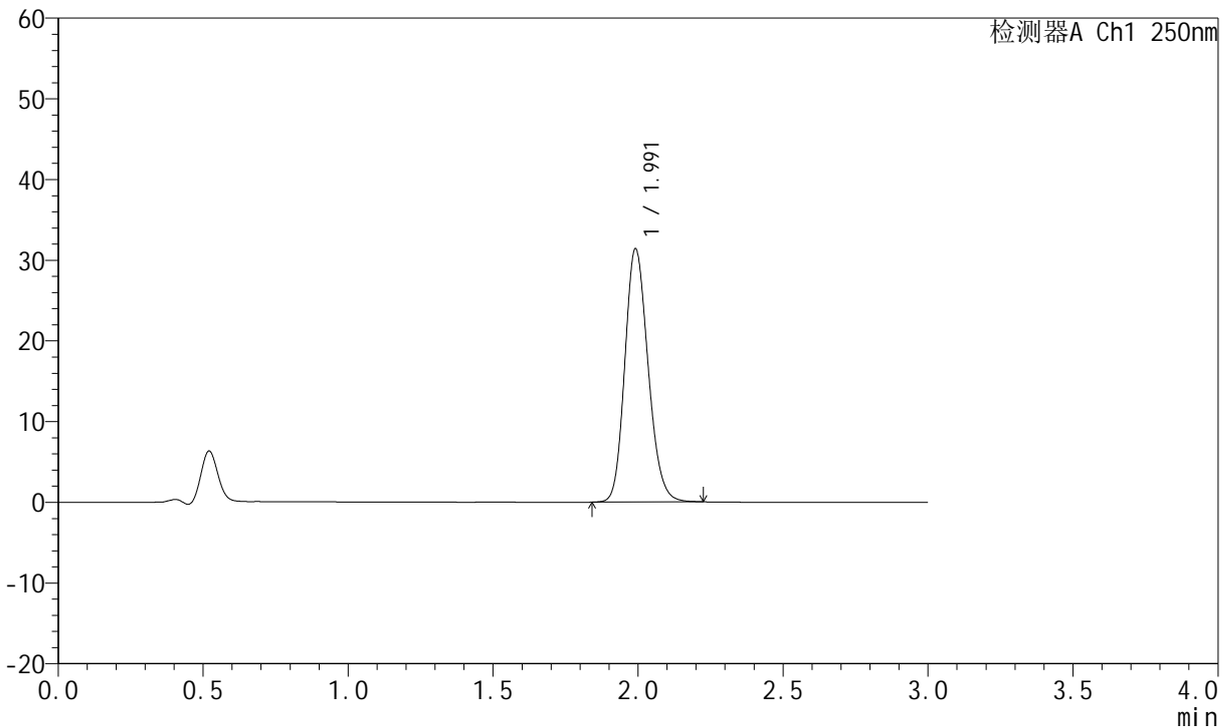
JSS-221

<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 - 0-52/24-406-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:01 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	1.991	174720	100.000	31298	2983	1.176	--
总计		174720	100.000	31298			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



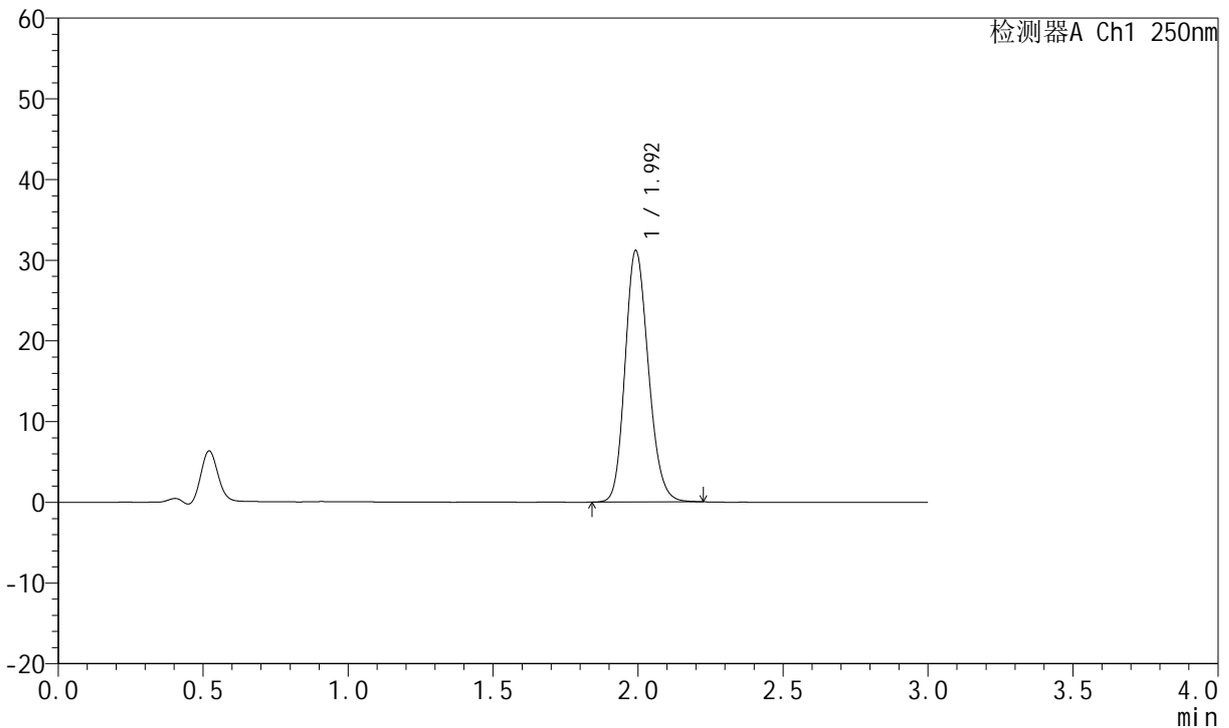
JSS-221

<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 - 0-52/24-407-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:04 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	1.992	173411	100.000	30995	2992	1.175	--
总计		173411	100.000	30995			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



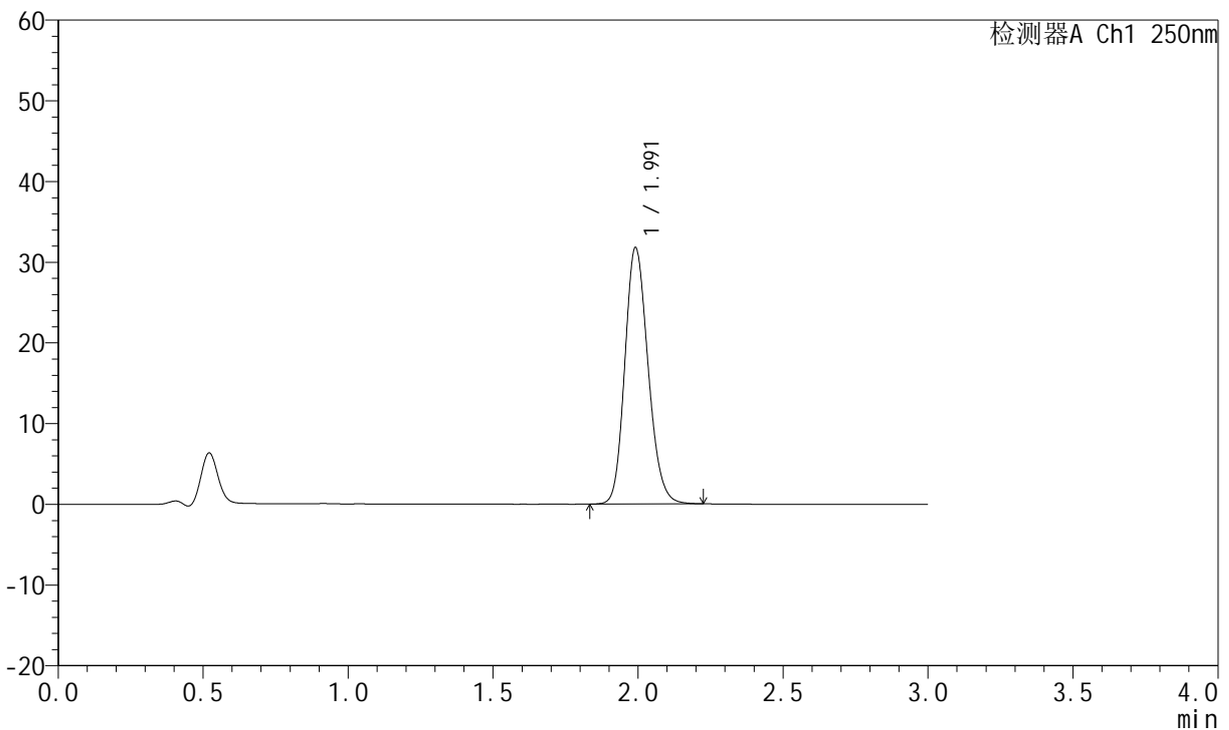
JSS-221

<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 - 0-52/24-408-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:07 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	1.991	176822	100.000	31685	2983	1.175	--
总计		176822	100.000	31685			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



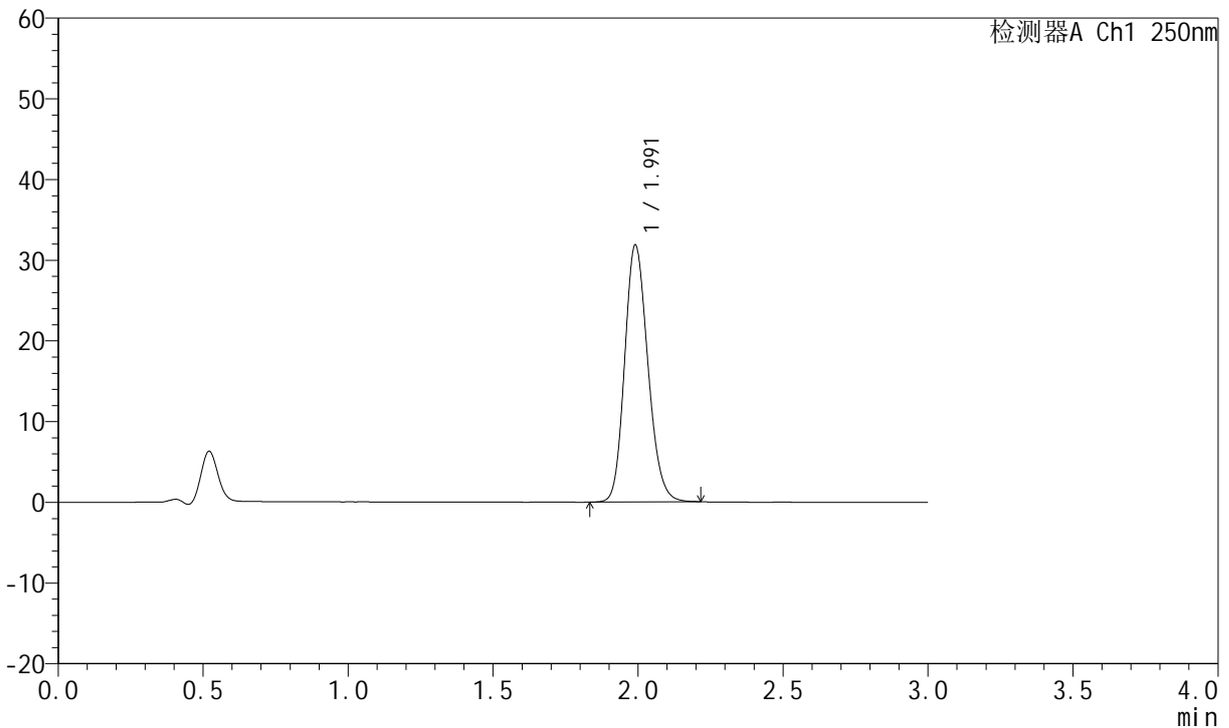
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-409-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:10 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	1.991	177059	100.000	31791	2987	1.175	--
总计		177059	100.000	31791			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



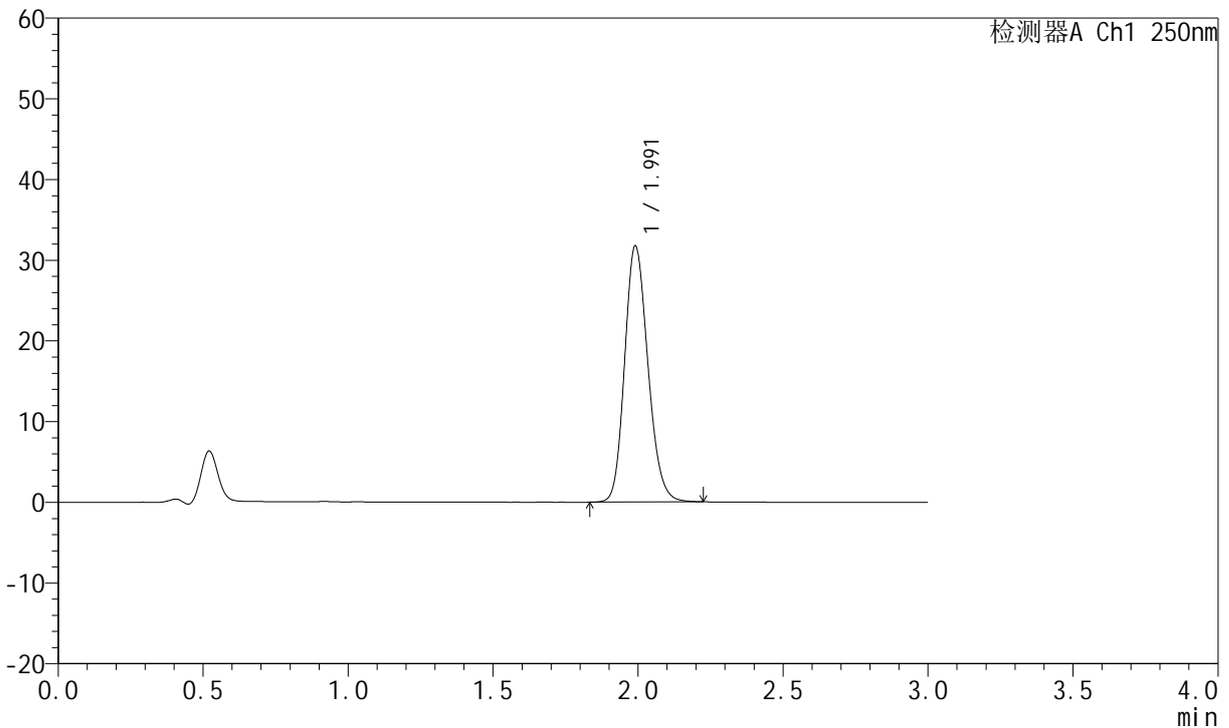
JSS-221

<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 - 0-52/24-410-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:26:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:13 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	1.991	176746	100.000	31692	2986	1.176	--
总计		176746	100.000	31692			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



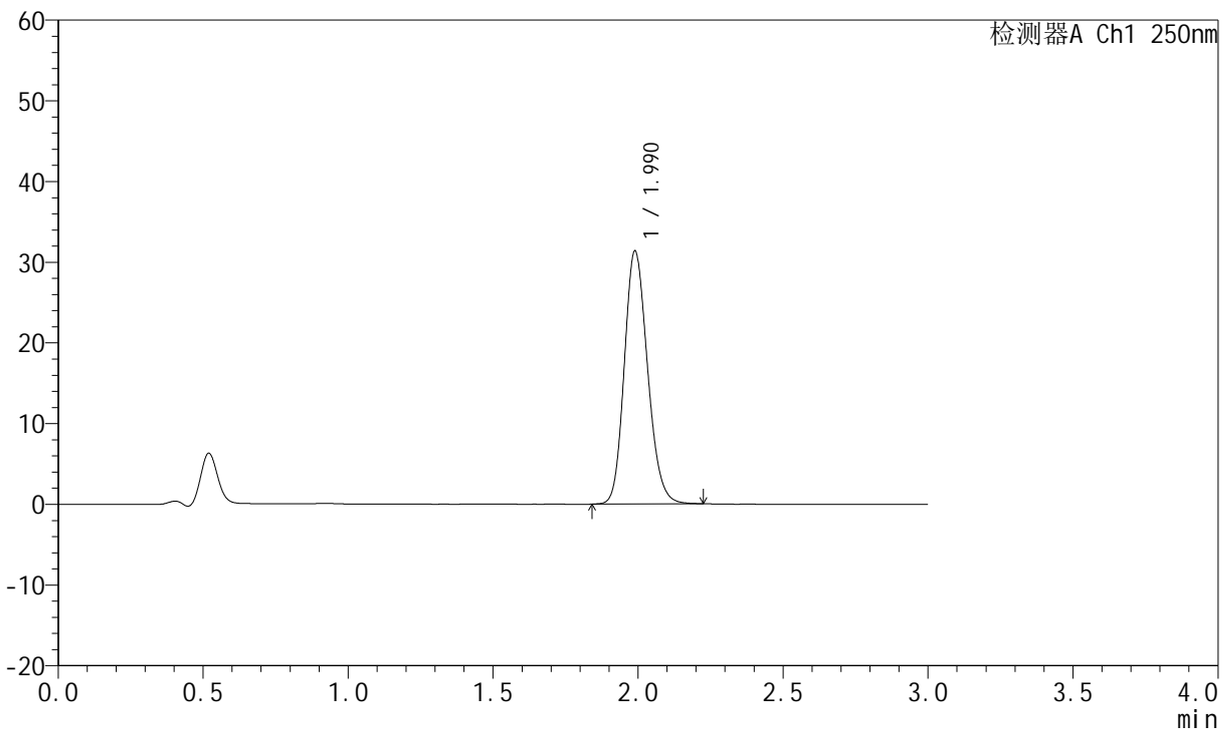
JSS-221

<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 - 0-52/24-411-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:16 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	1.990	174368	100.000	31356	2983	1.175	--
总计		174368	100.000	31356			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



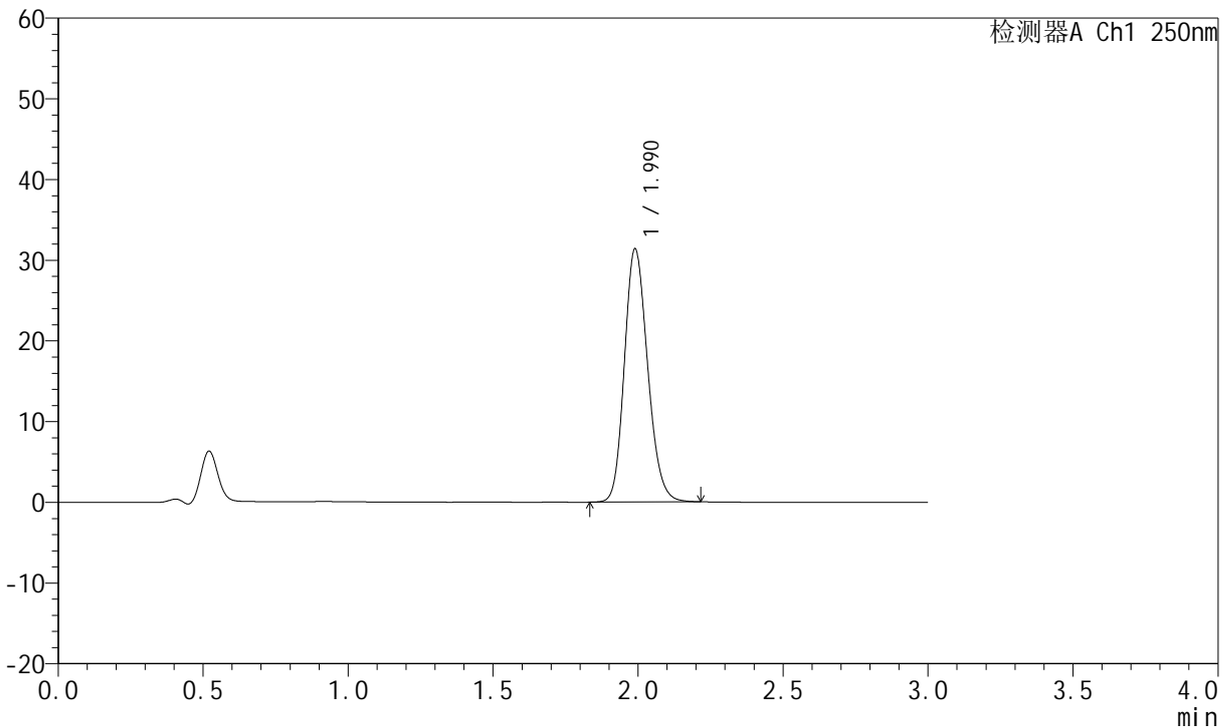
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-412-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:19 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	1.990	174378	100.000	31364	2983	1.174	--
总计		174378	100.000	31364			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



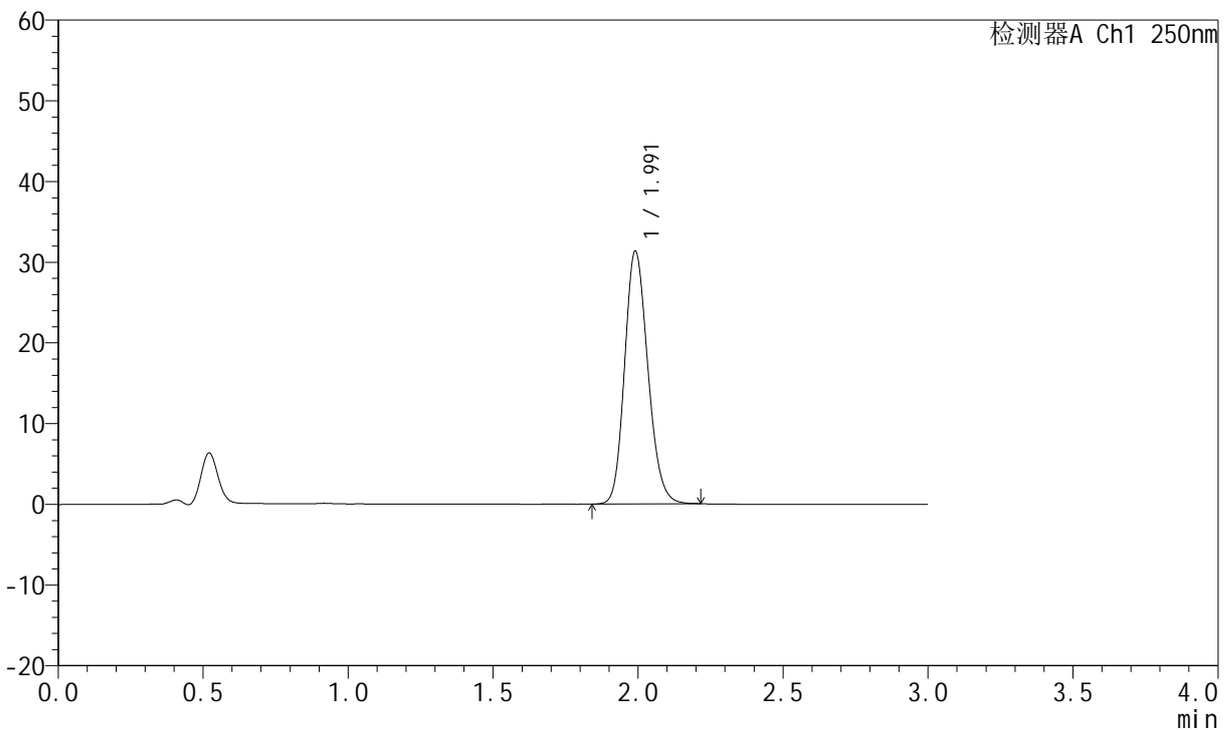
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-413-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:36:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:22 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	174303	100.000	31294	2982	1.174	--
总计		174303	100.000	31294			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



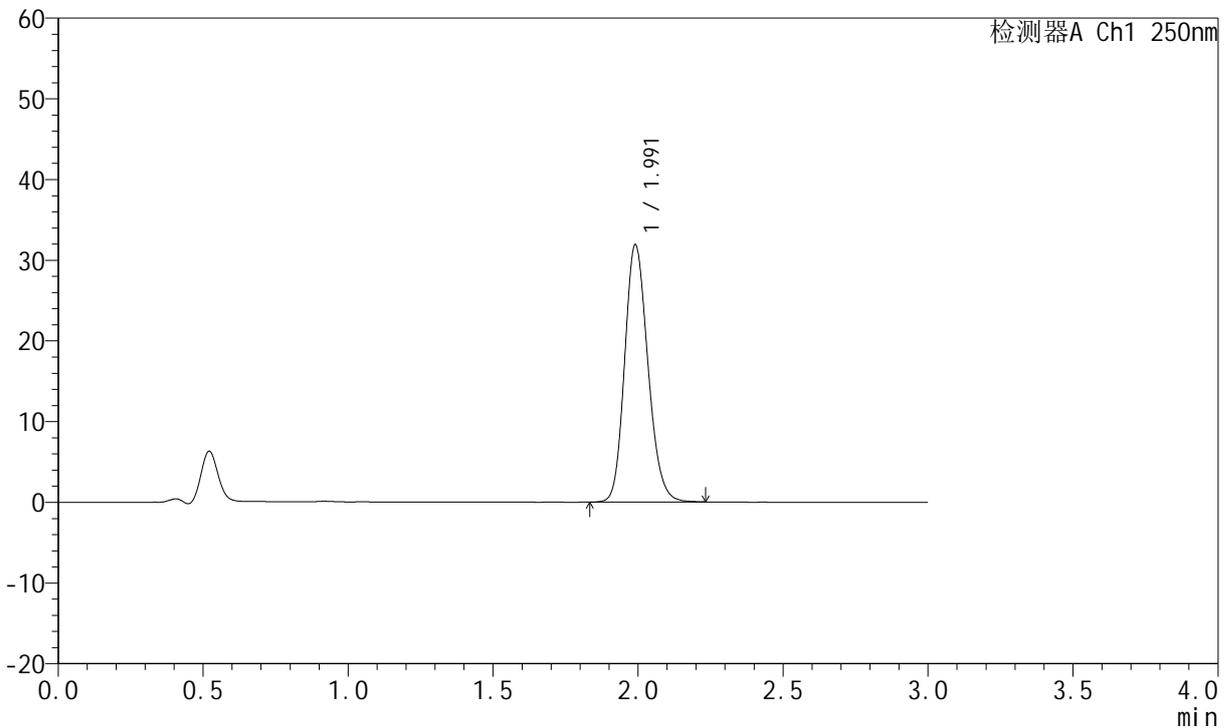
JSS-221

<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 - 0-52/24-414-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:25 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	1.991	177572	100.000	31841	2990	1.176	--
总计		177572	100.000	31841			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



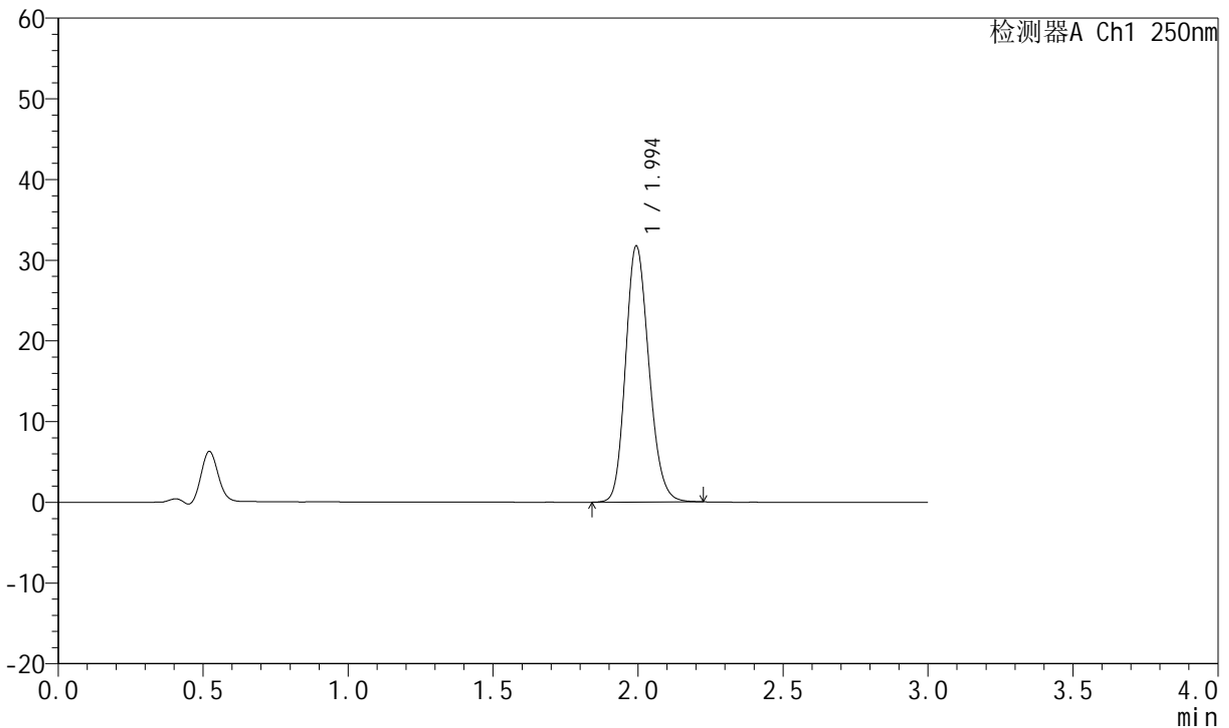
JSS-221

<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 - 0-52/24-415-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:27 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	176868	100.000	31650	2983	1.175	--
总计		176868	100.000	31650			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



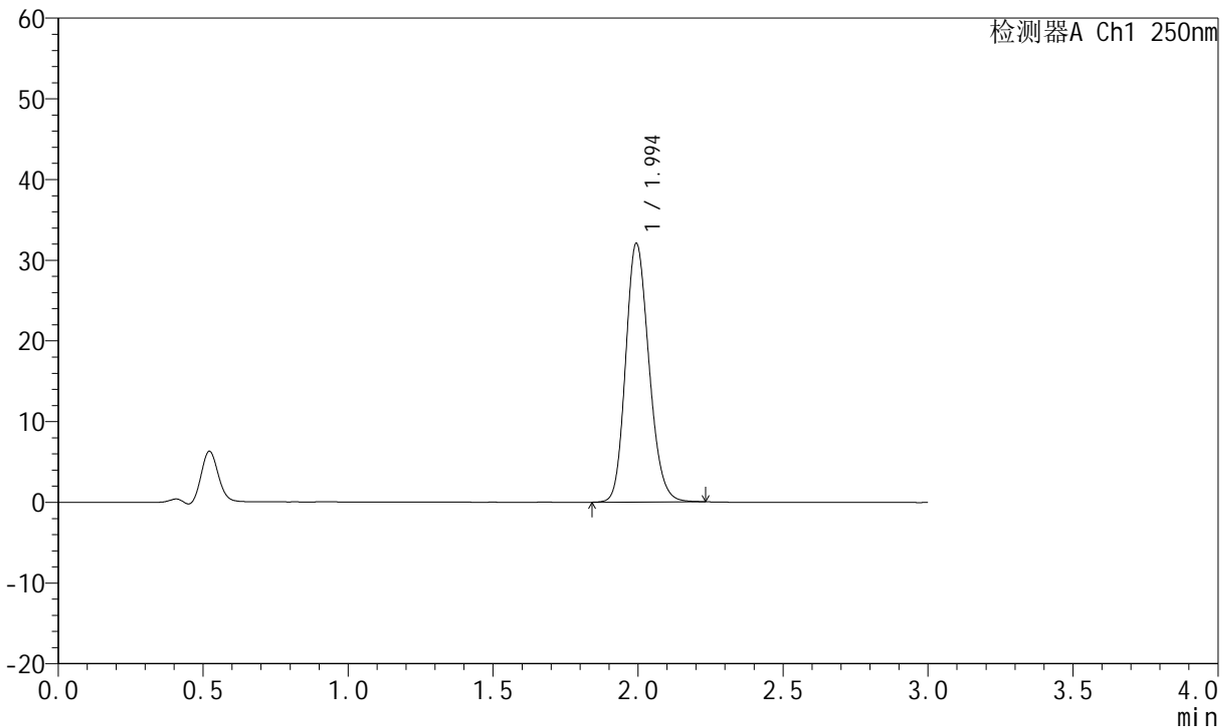
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-416-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:30 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	1.994	178825	100.000	32000	2983	1.174	--
总计		178825	100.000	32000			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



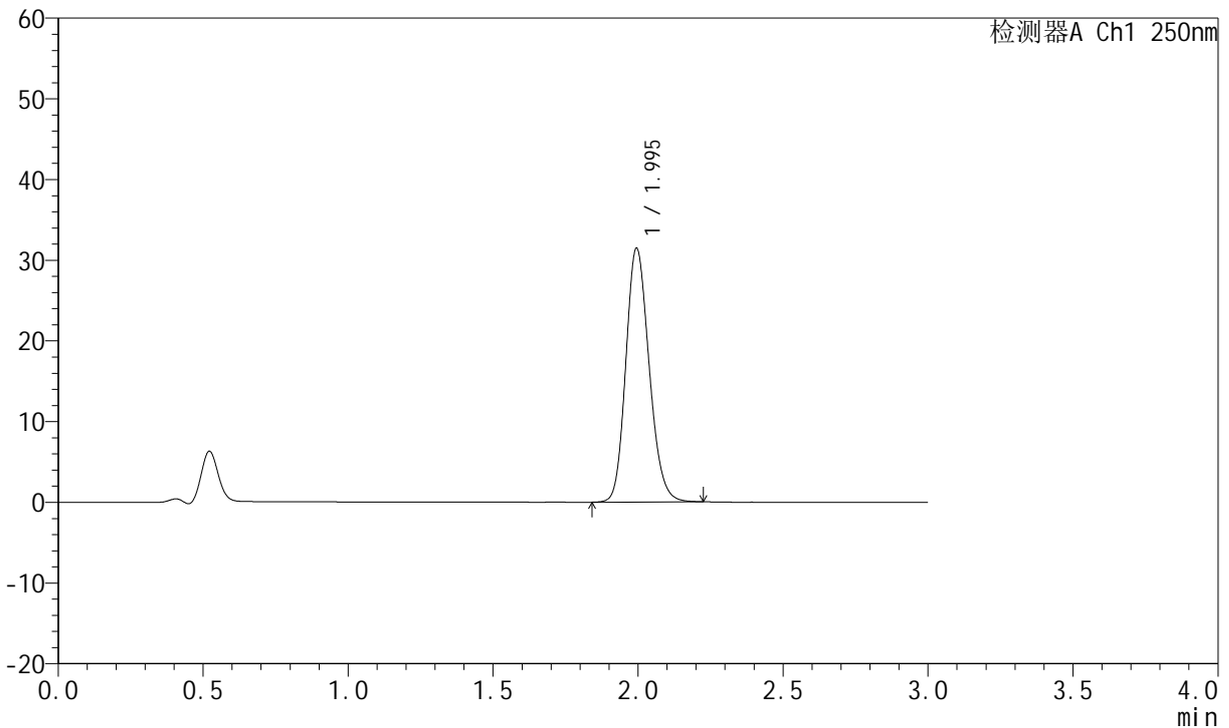
JSS-221

<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 - 0-52/24-417-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:33 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	175342	100.000	31412	2982	1.174	--
总计		175342	100.000	31412			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



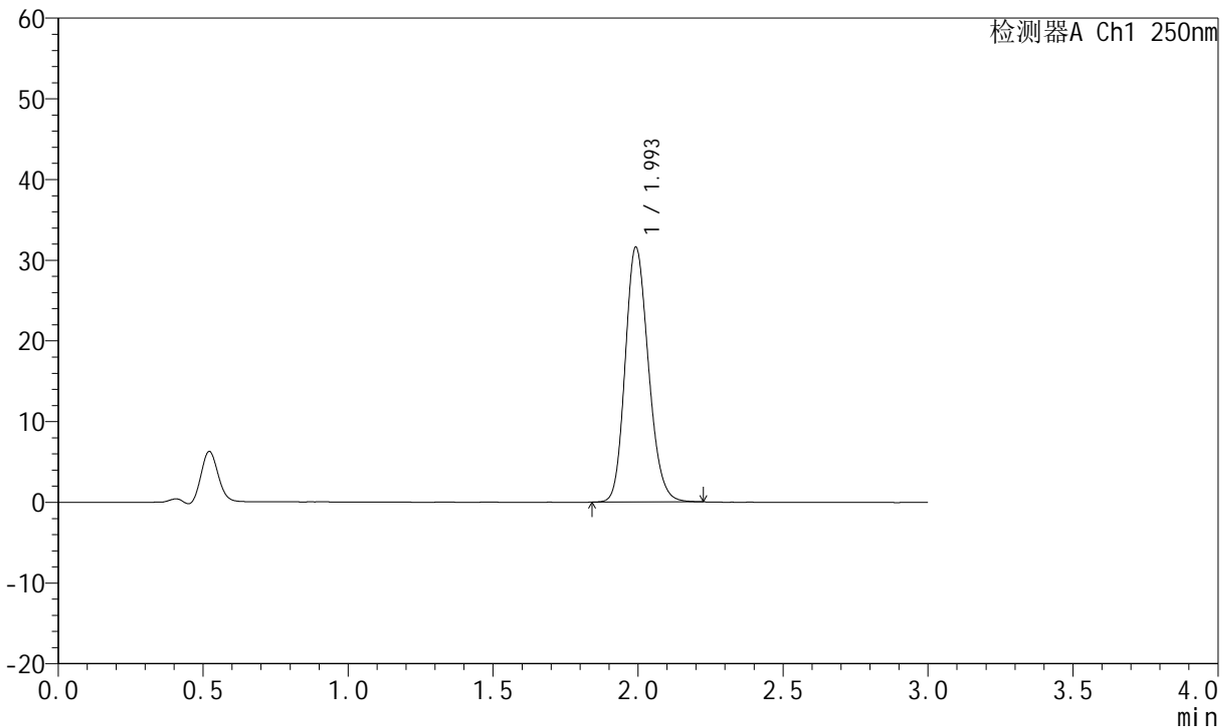
JSS-221

<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 - 0-52/24-418-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:36 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	175565	100.000	31390	2997	1.175	--
总计		175565	100.000	31390			

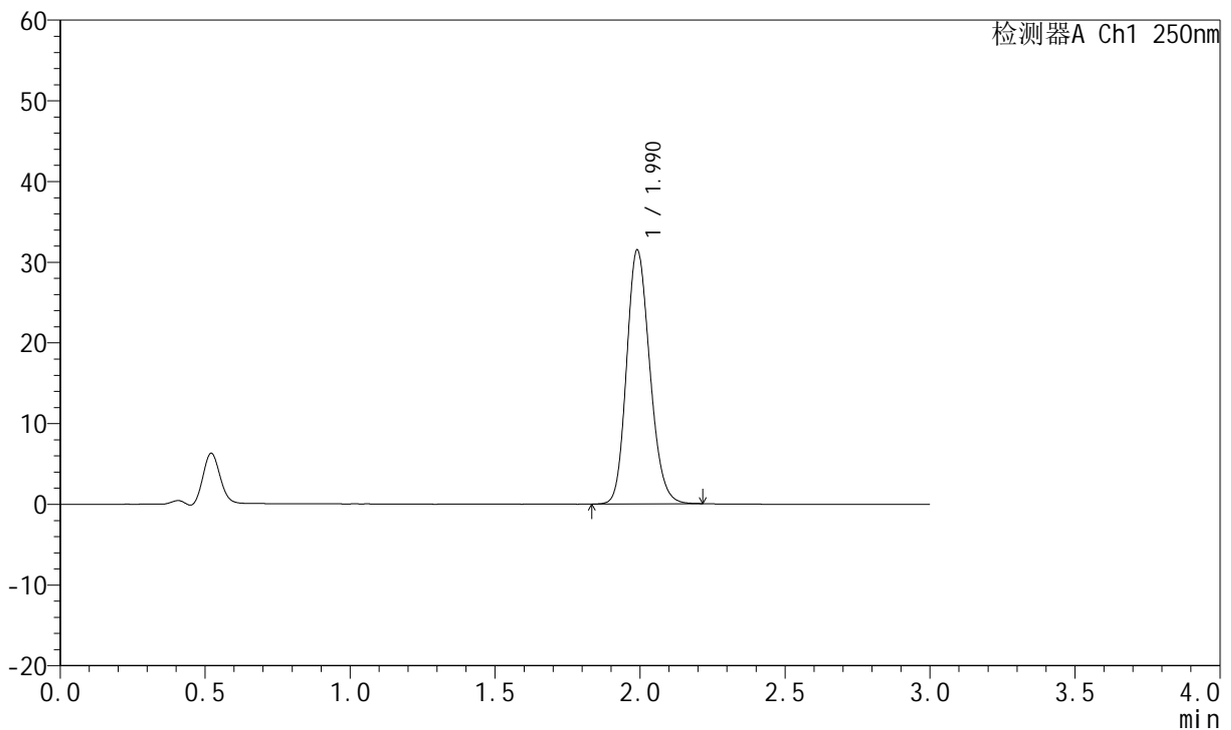
图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-419-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:38 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	1.990	174917	100.000	31440	2992	1.174	--
总计		174917	100.000	31440			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



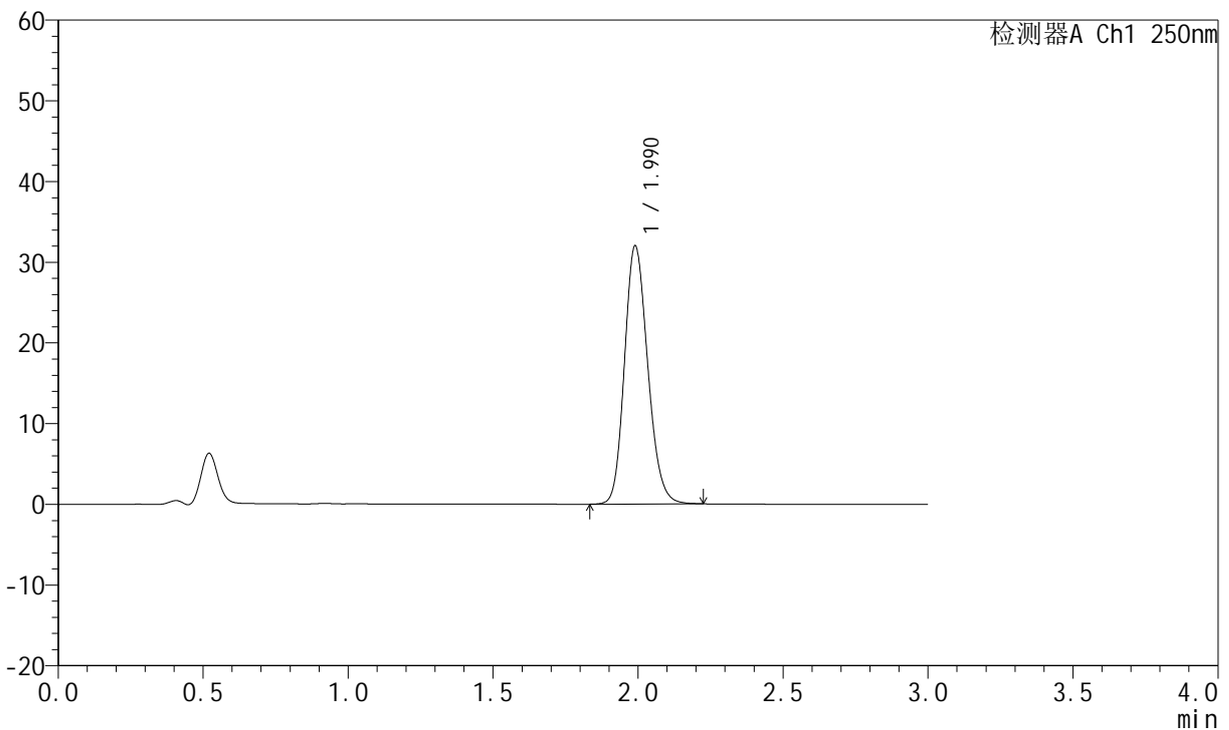
JSS-221

<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 - 0-52/24-420-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:42 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	178044	100.000	31981	2988	1.174	--
总计		178044	100.000	31981			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



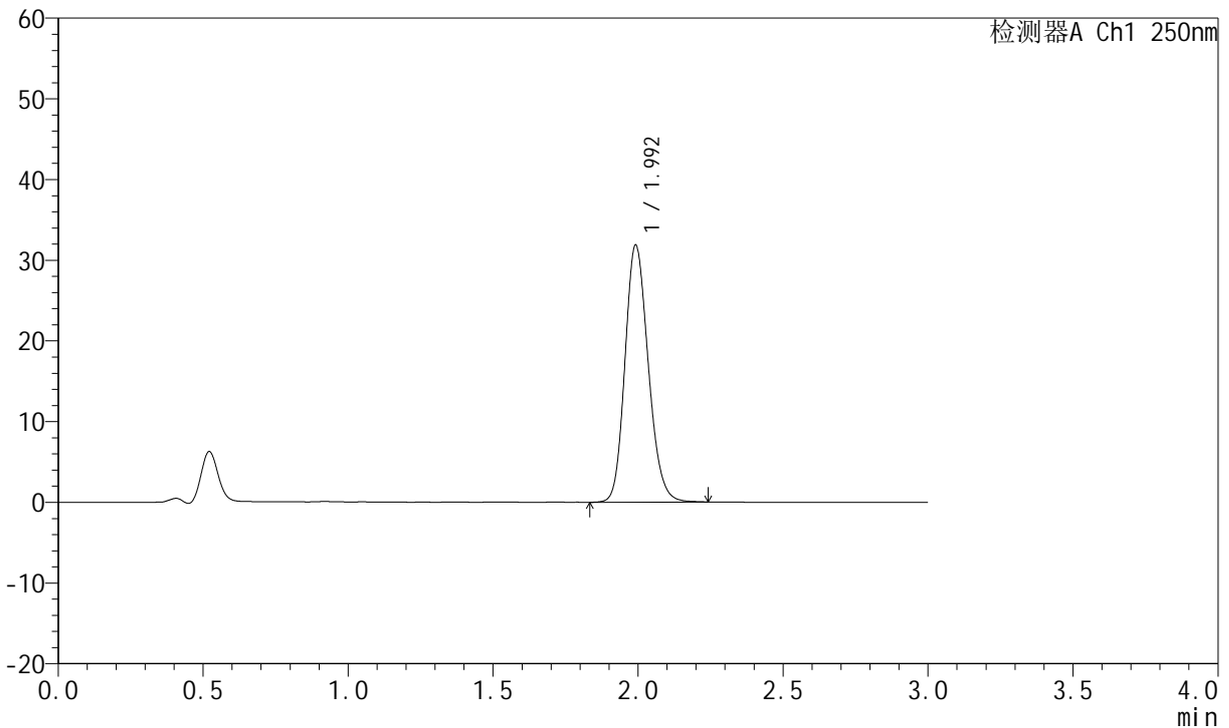
JSS-221

<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 - 0-52/24-421-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:45 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	1.992	177531	100.000	31722	2985	1.175	--
总计		177531	100.000	31722			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



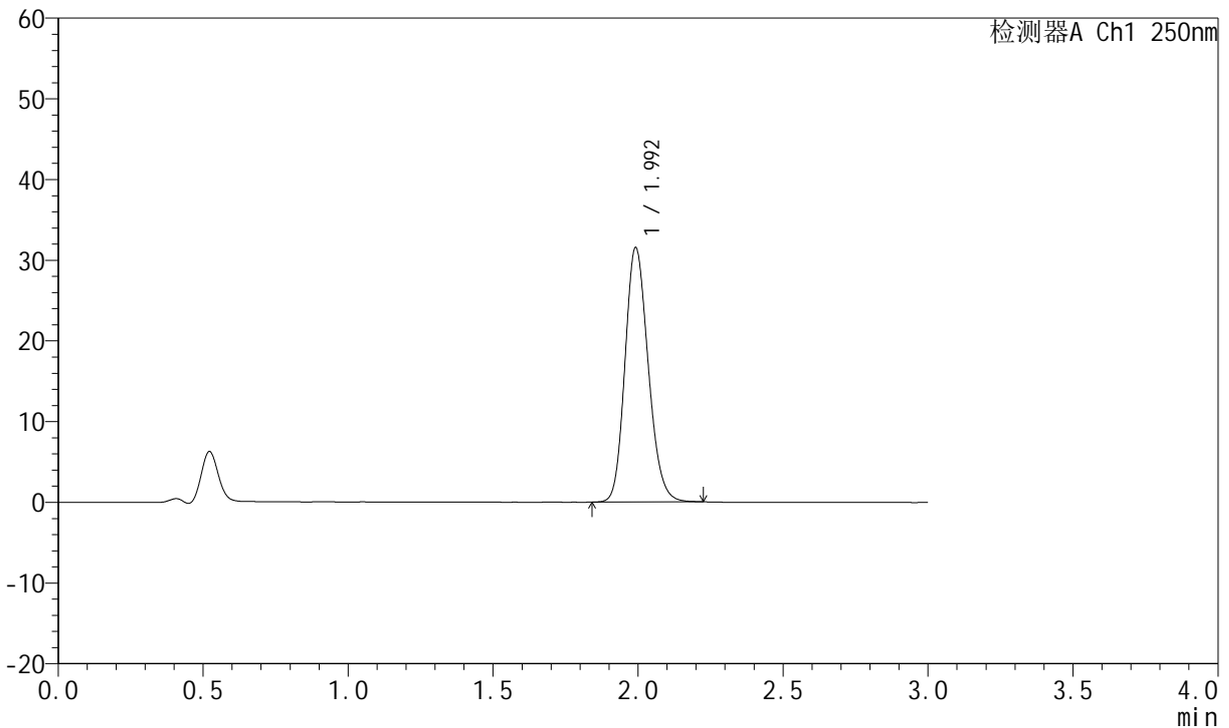
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-422-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:48 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	1.992	175239	100.000	31395	2990	1.176	--
总计		175239	100.000	31395			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



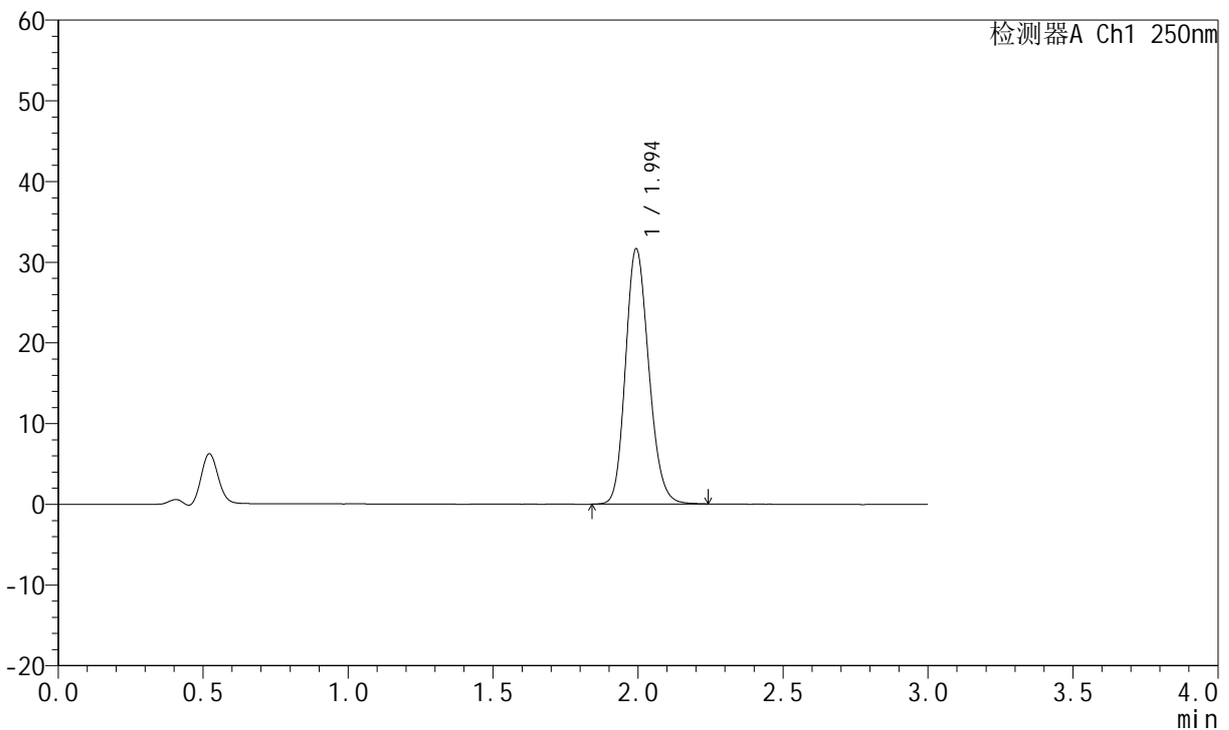
JSS-221

<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 - 0-52/24-423-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:51 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	1.994	176247	100.000	31536	2992	1.174	--
总计		176247	100.000	31536			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



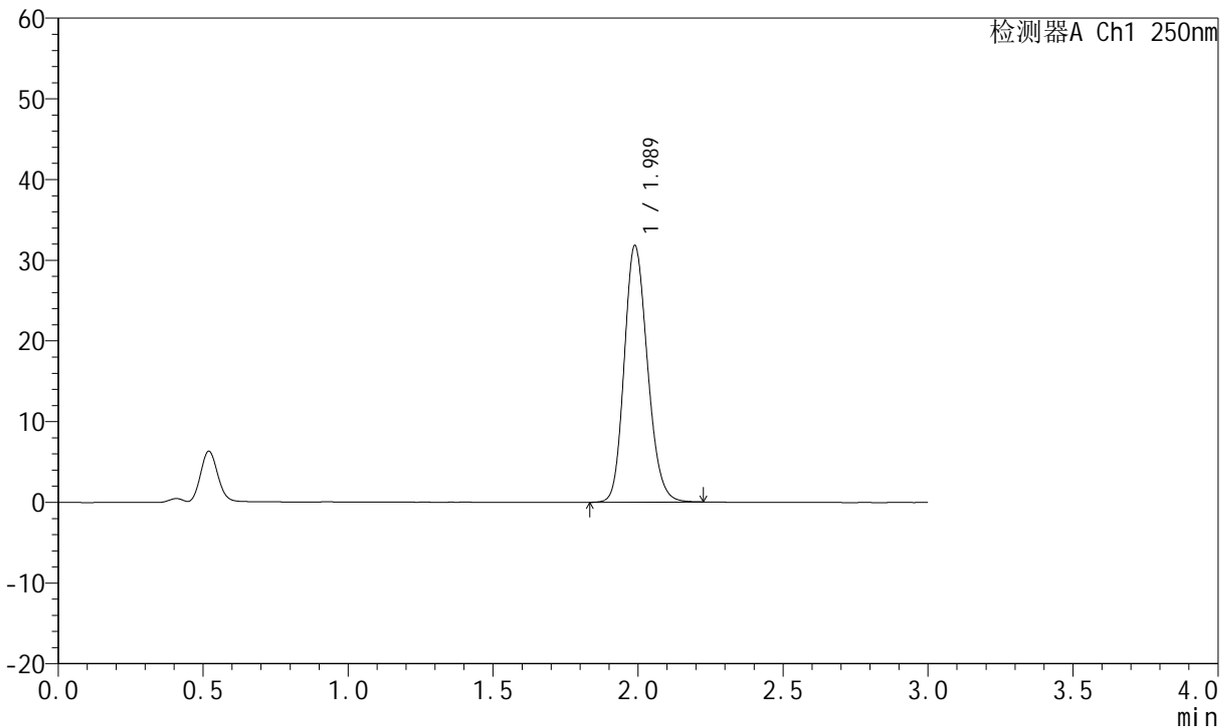
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-424-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:12:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:54 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	177085	100.000	31818	2983	1.174	--
总计		177085	100.000	31818			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



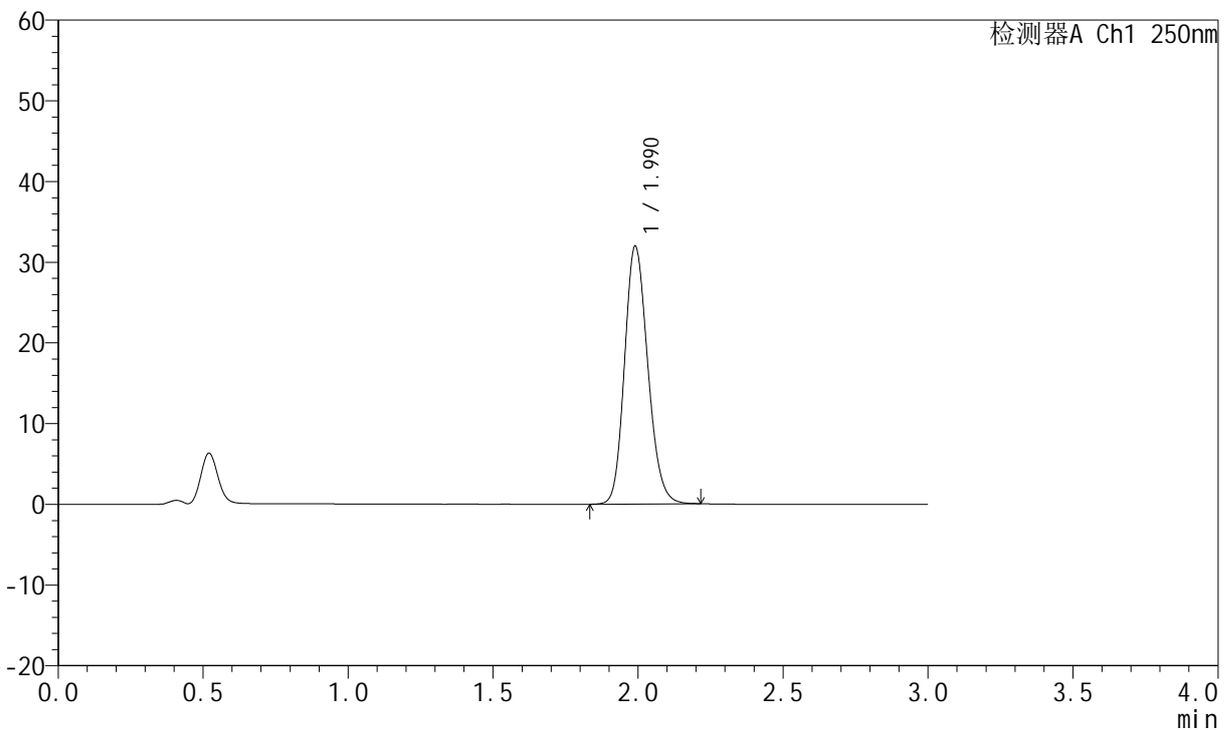
JSS-221

<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 - 0-52/24-425-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:57 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	1.990	177788	100.000	31918	2981	1.173	--
总计		177788	100.000	31918			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



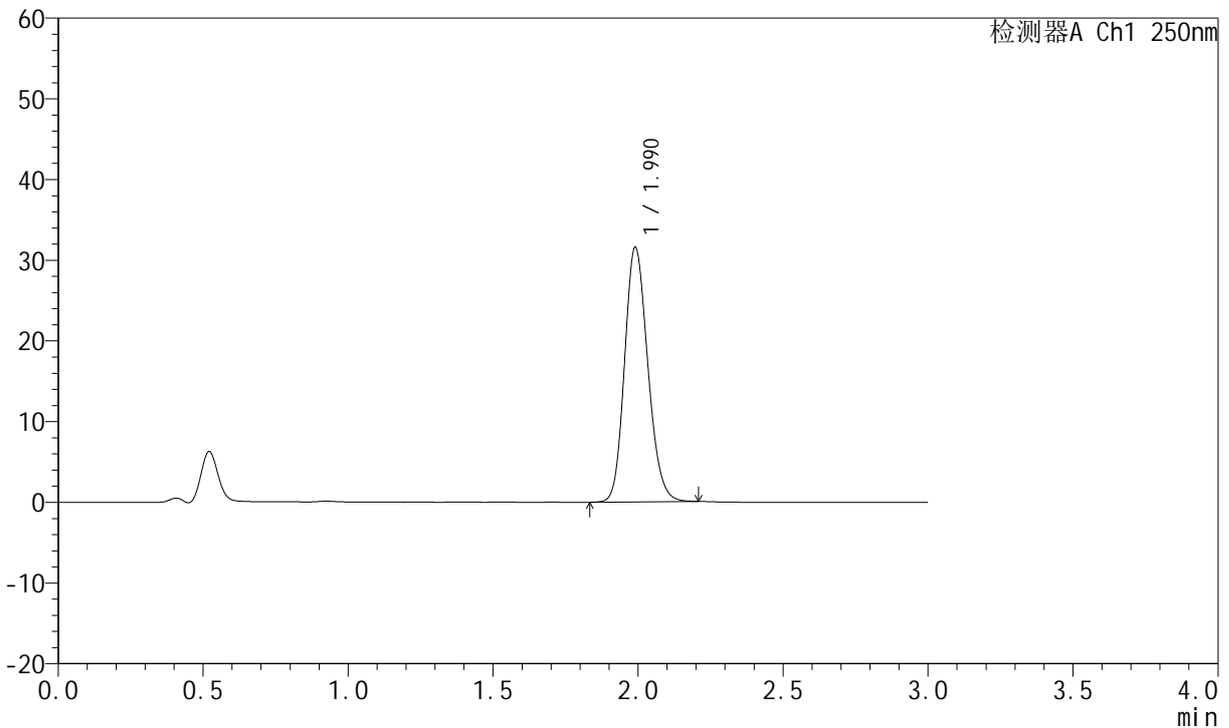
JSS-221

<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 - 0-52/24-426-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:56:59 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	1.990	175163	100.000	31513	2989	1.172	--
总计		175163	100.000	31513			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



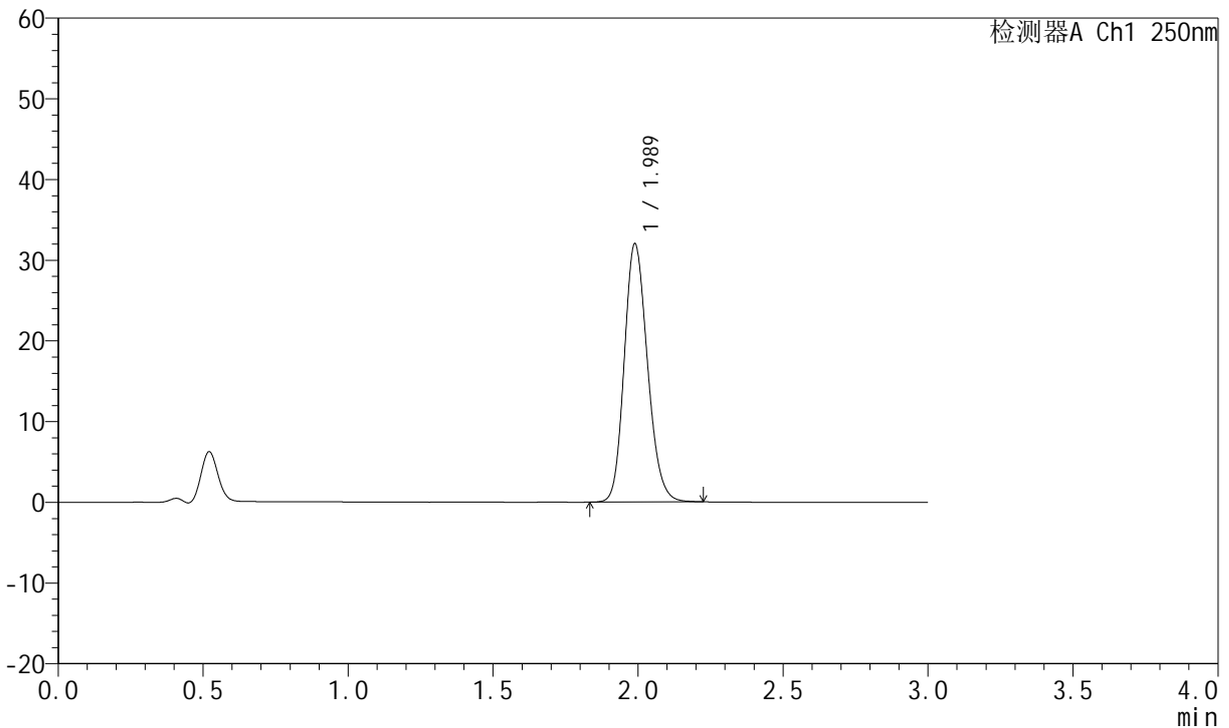
JSS-221

<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 - 0-52/24-427-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:02 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	1.989	177944	100.000	32010	2985	1.175	--
总计		177944	100.000	32010			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



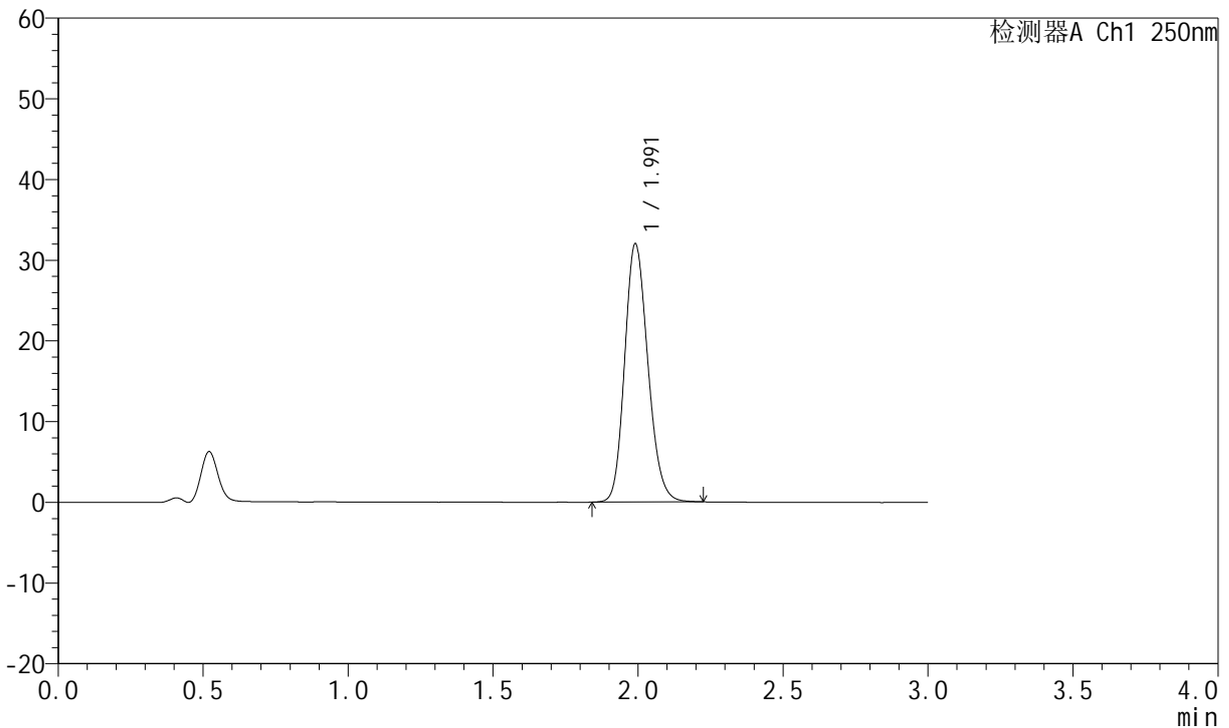
JSS-221

<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 - 0-52/24-428-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:26:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:05 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	1.991	177887	100.000	31947	2991	1.174	--
总计		177887	100.000	31947			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



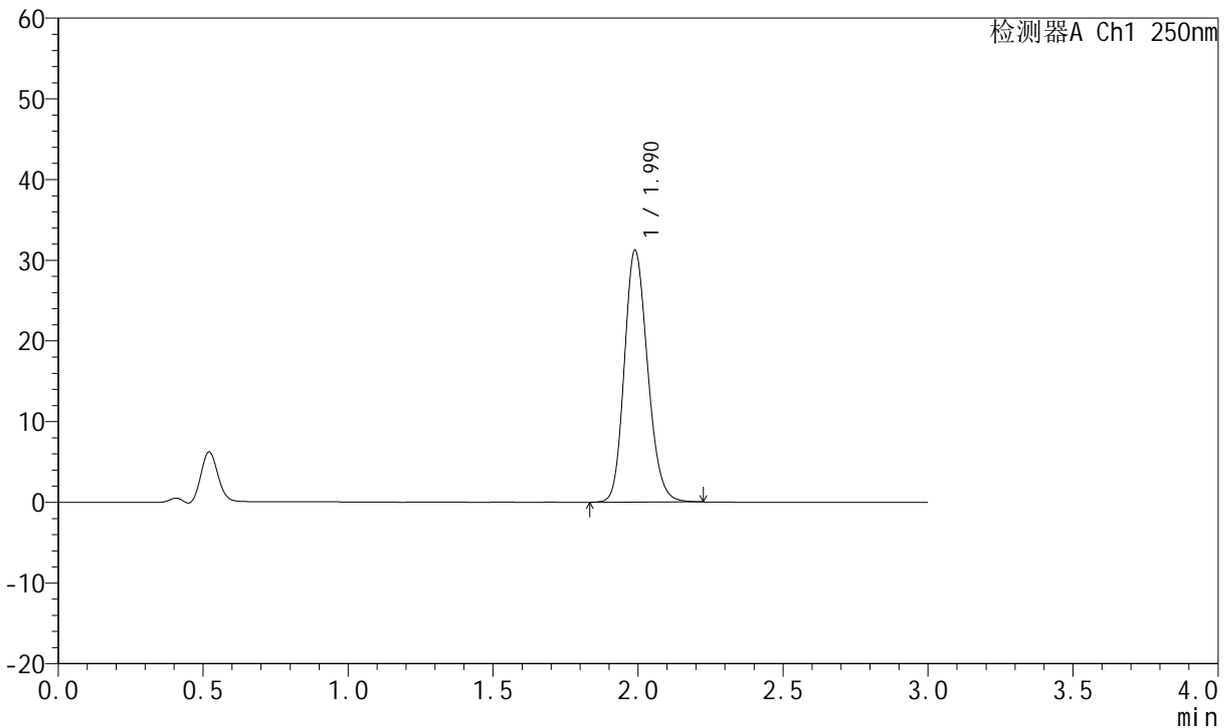
JSS-221

<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 - 0-52/24-429-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:29:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:08 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	1.990	173756	100.000	31205	2983	1.174	--
总计		173756	100.000	31205			

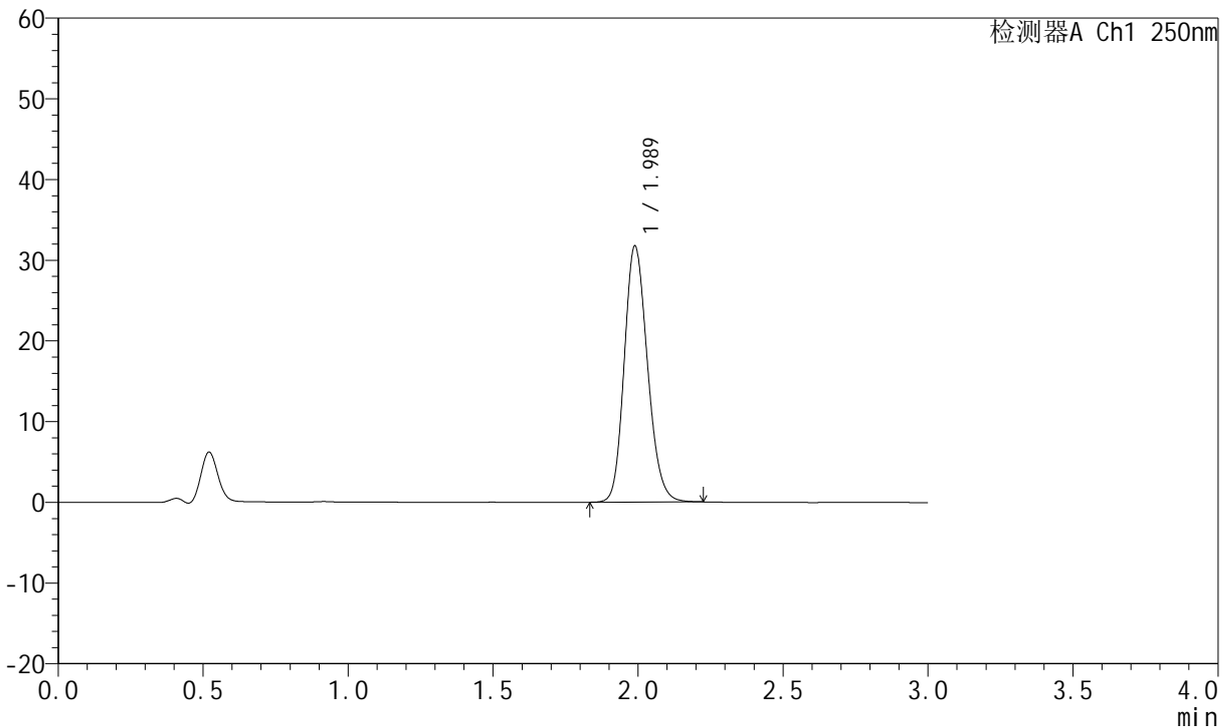
图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-430-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:10 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	1.989	176580	100.000	31746	2983	1.175	--
总计		176580	100.000	31746			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



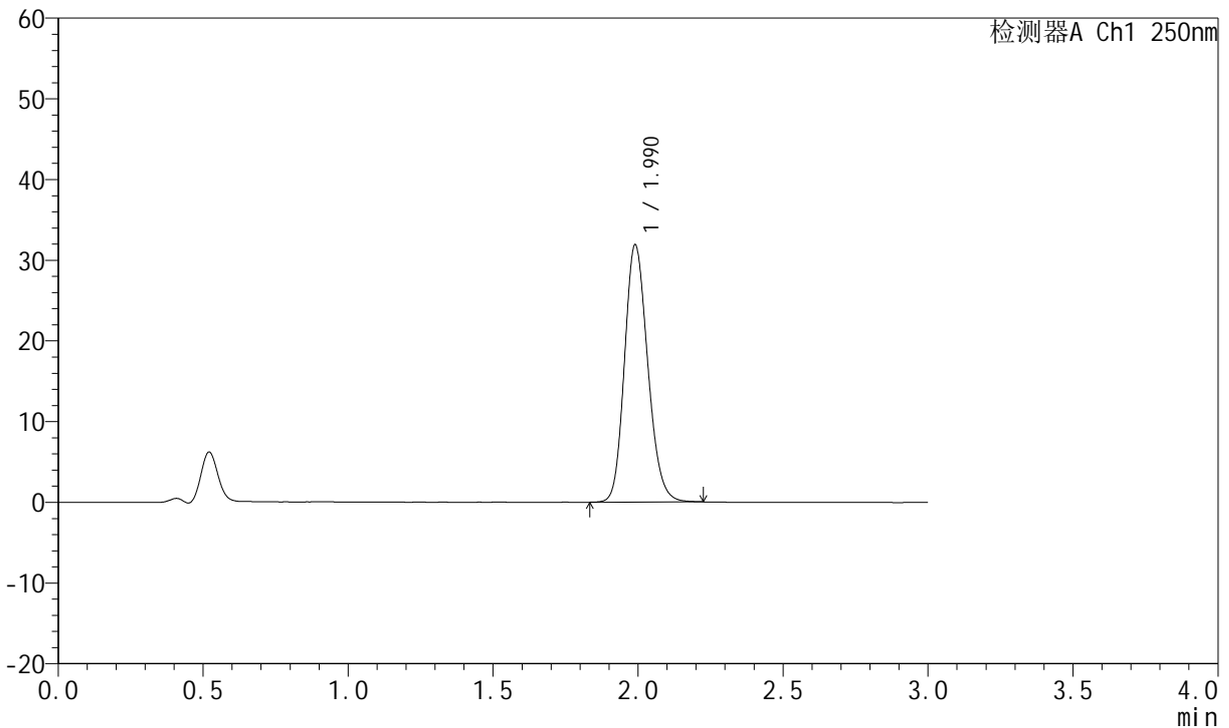
JSS-221

<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 - 0-52/24-431-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:13 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	1.990	177377	100.000	31859	2985	1.174	--
总计		177377	100.000	31859			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



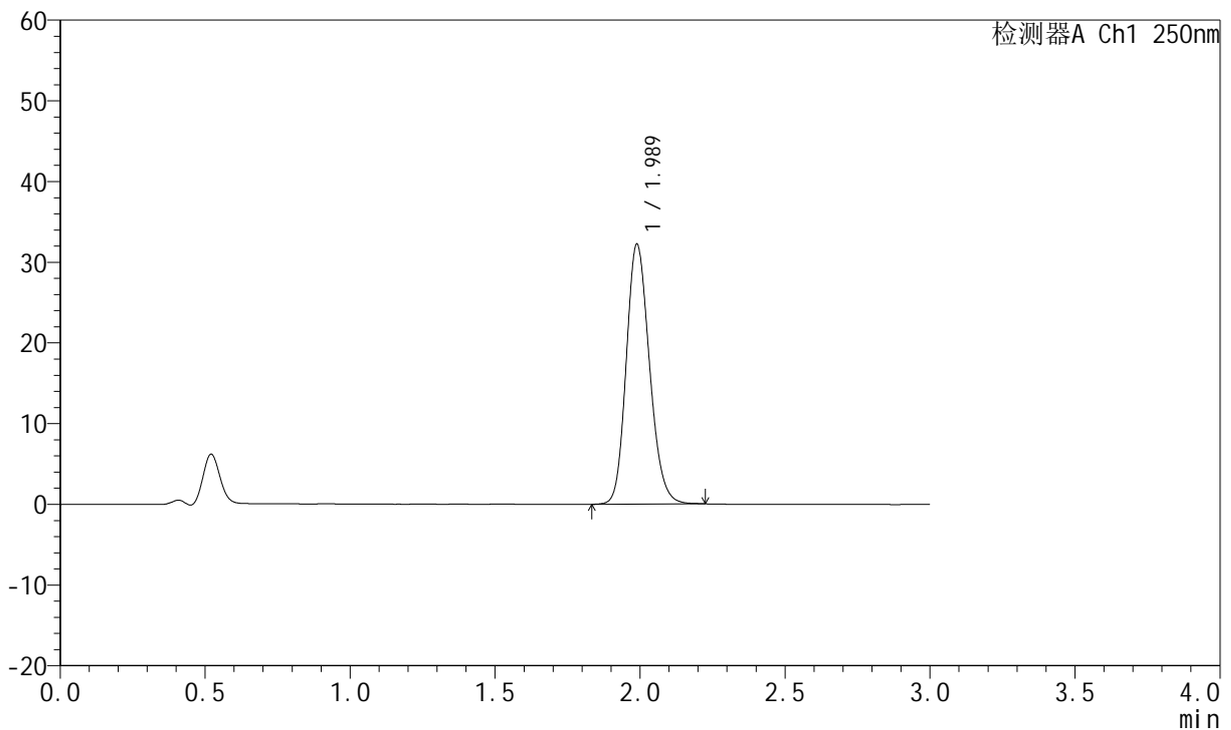
JSS-221

<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 - 0-52/24-432-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:39:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:16 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	1.989	179125	100.000	32210	2988	1.175	--
总计		179125	100.000	32210			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



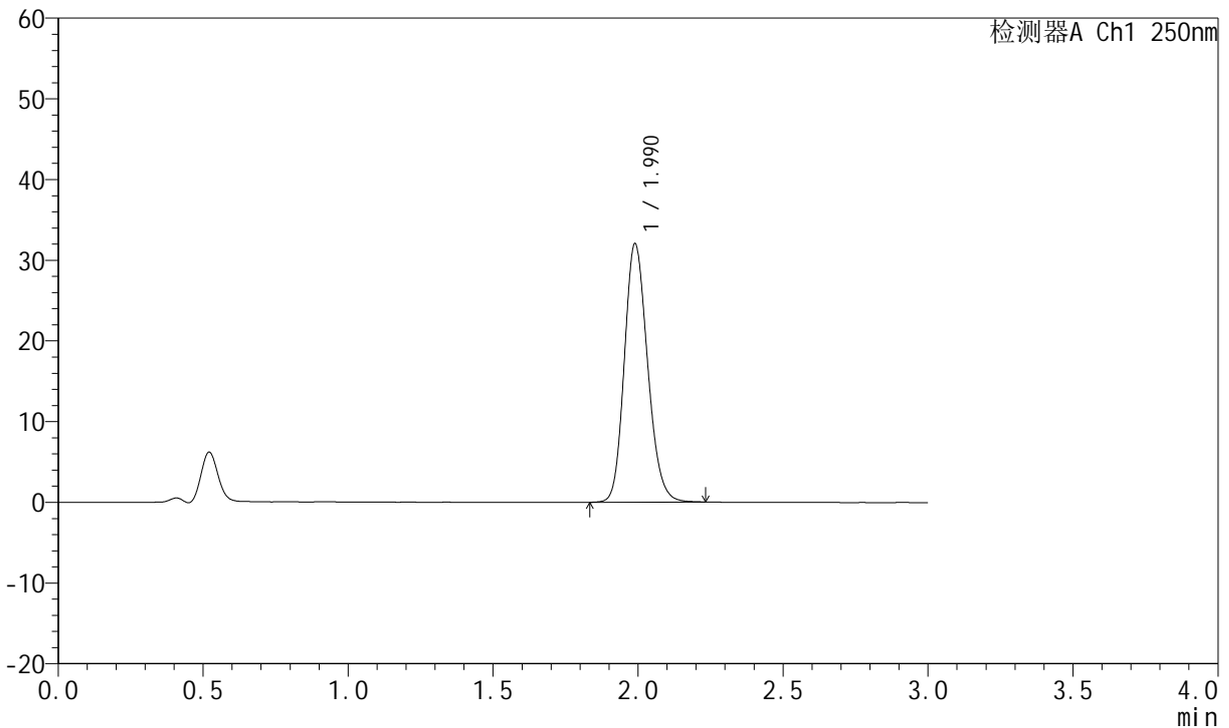
JSS-221

<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 - 0-52/24-433-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:19 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	1.990	178221	100.000	32029	2984	1.175	--
总计		178221	100.000	32029			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



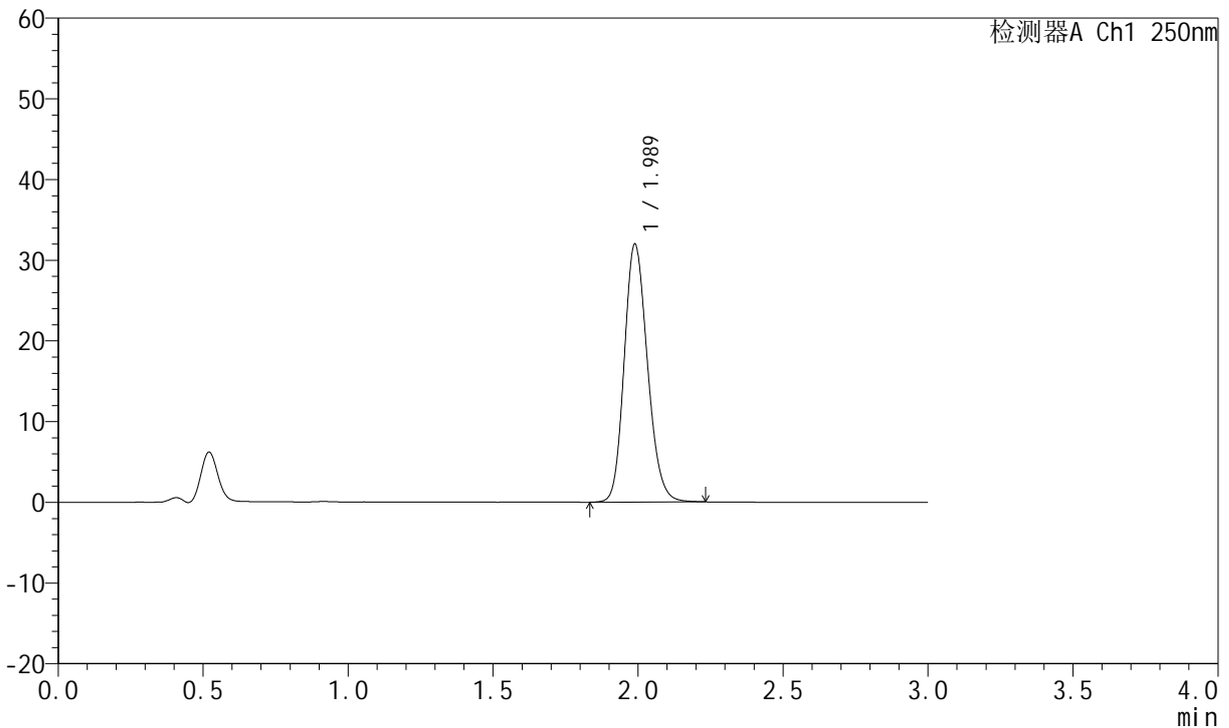
JSS-221

<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 - 0-52/24-434-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:46:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:22 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	1.989	177838	100.000	31981	2989	1.174	--
总计		177838	100.000	31981			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



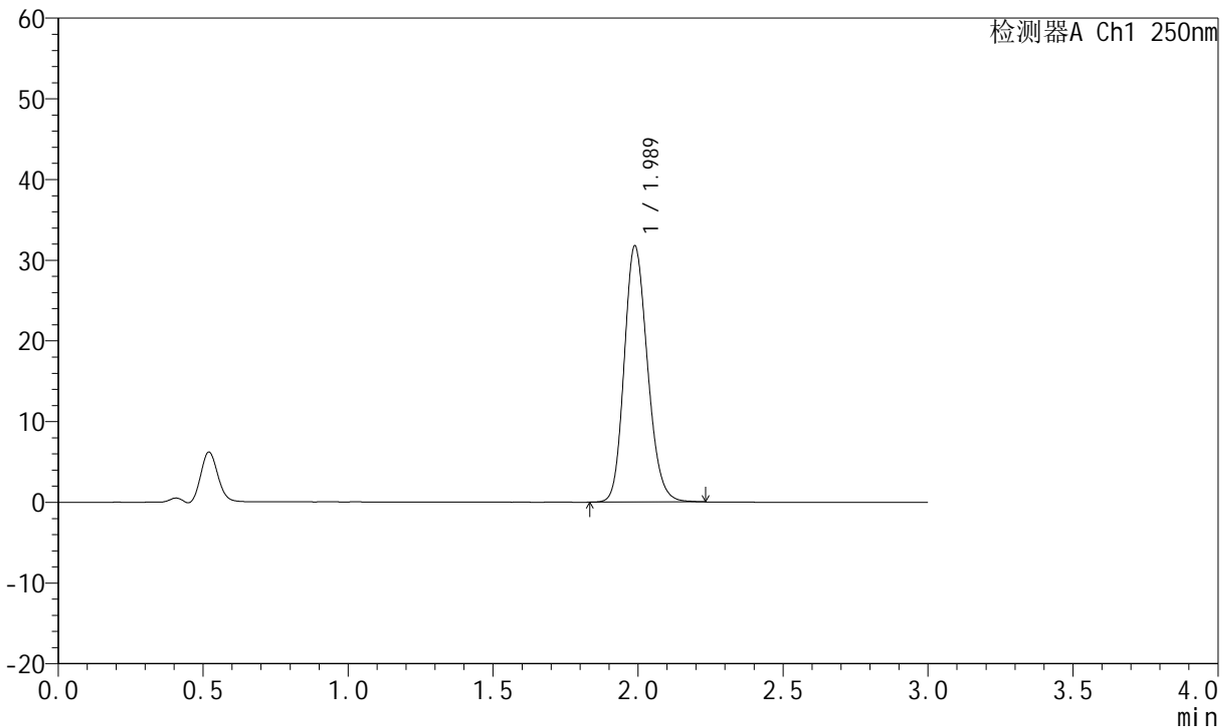
JSS-221

<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 - 0-52/24-435-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:25 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	1.989	176845	100.000	31758	2980	1.176	--
总计		176845	100.000	31758			

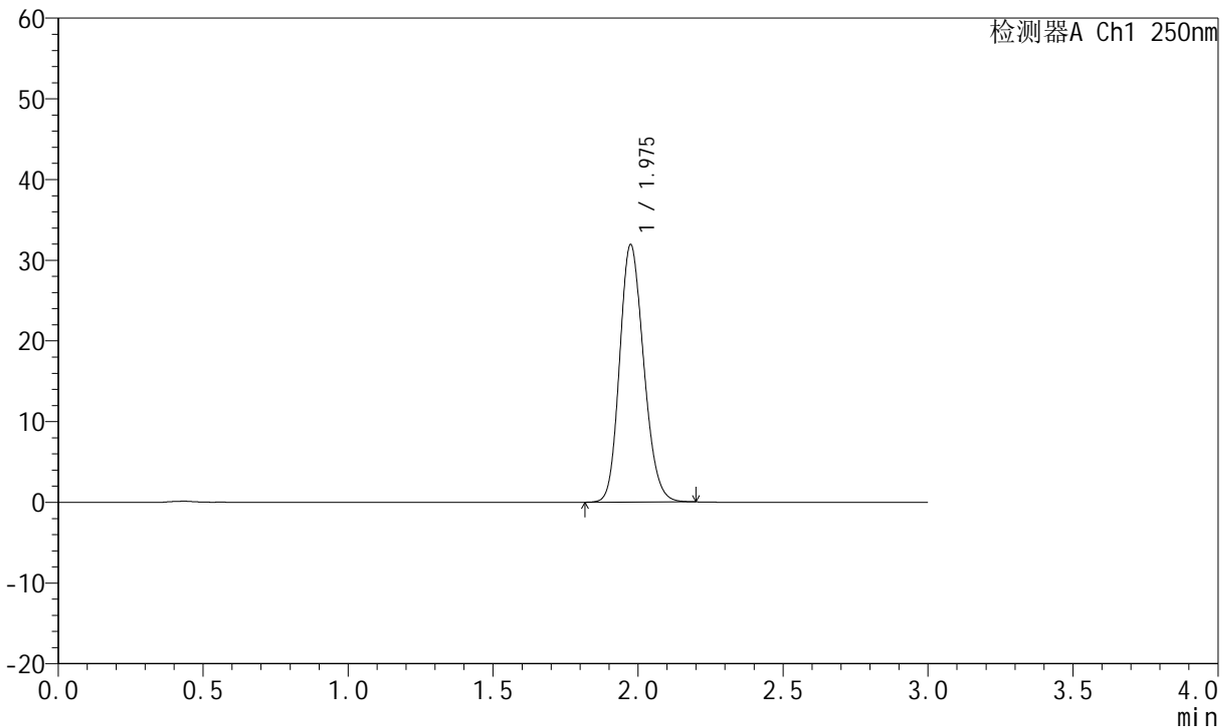
图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-436-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:28 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	1.975	184016	100.000	31831	2717	1.173	--
总计		184016	100.000	31831			

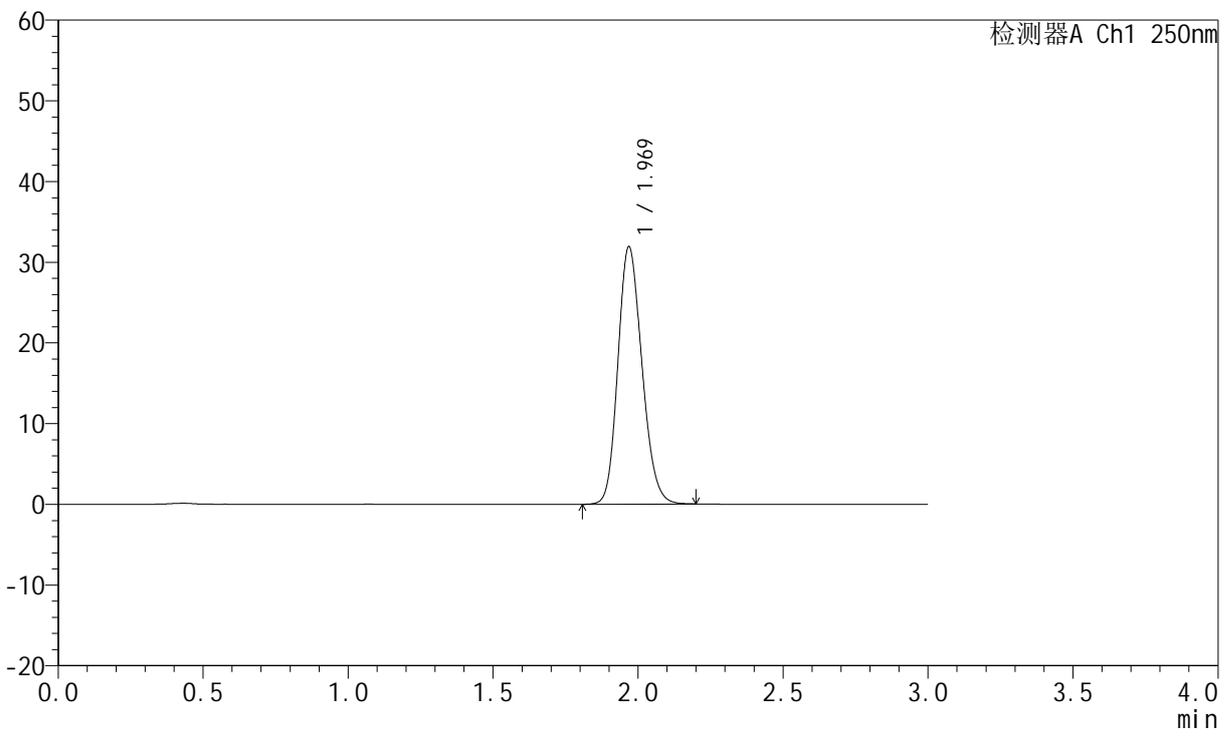
图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102421批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-437-2 - zzp-2025102421p-rcqx-1-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:30 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	1.969	183687	100.000	31800	2711	1.173	--
总计		183687	100.000	31800			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



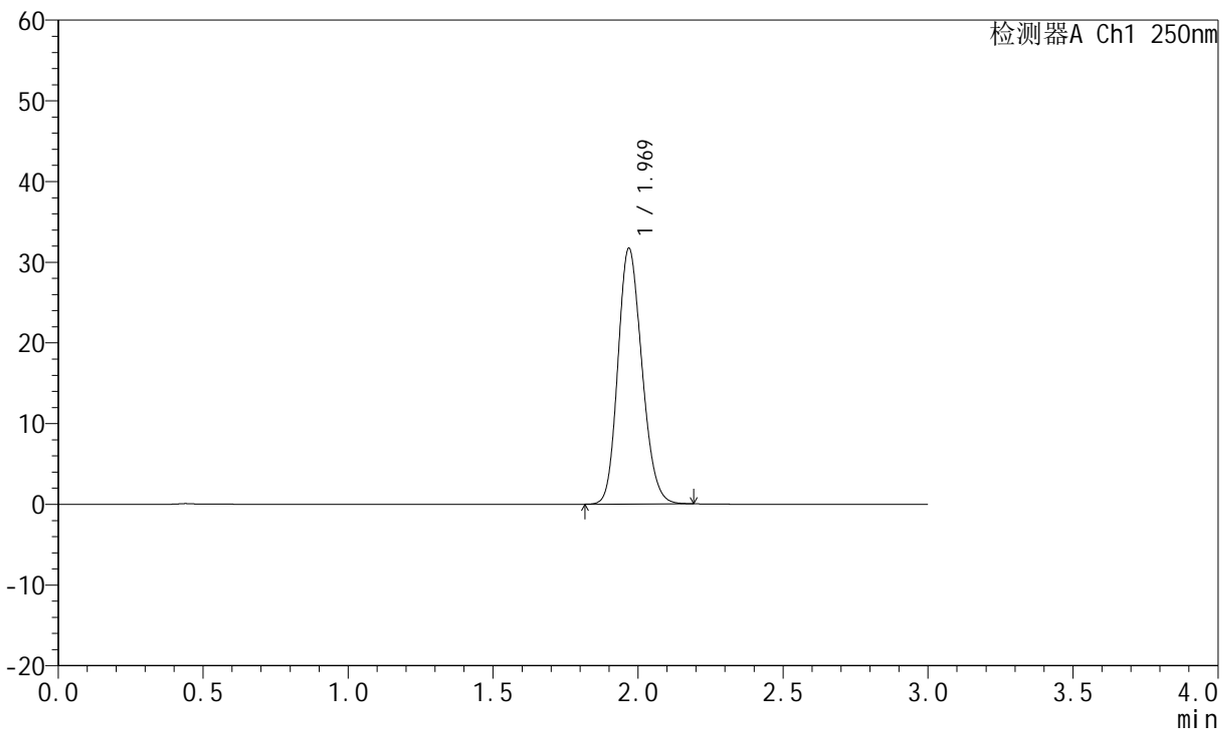
JSS-221

<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 - 0-52/24-439-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:36 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	1.969	182287	100.000	31603	2712	1.172	--
总计		182287	100.000	31603			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



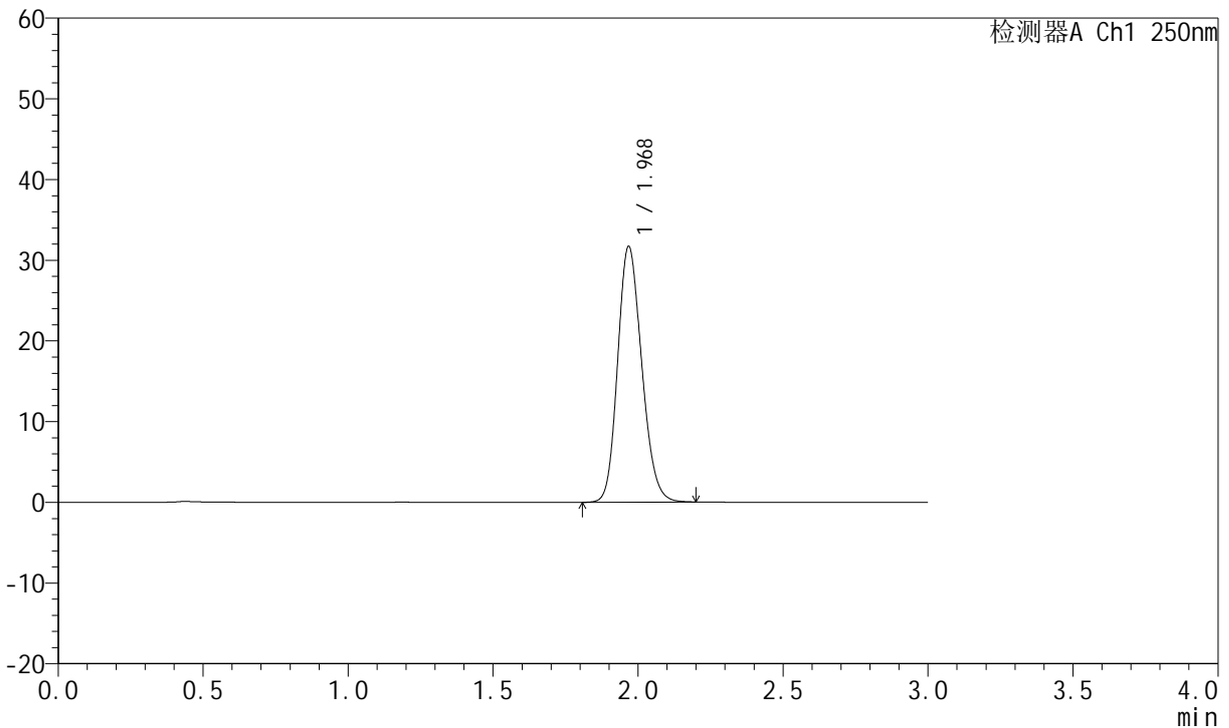
JSS-221

<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 - 0-52/24-440-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:39 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	1.968	182611	100.000	31529	2708	1.174	--
总计		182611	100.000	31529			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



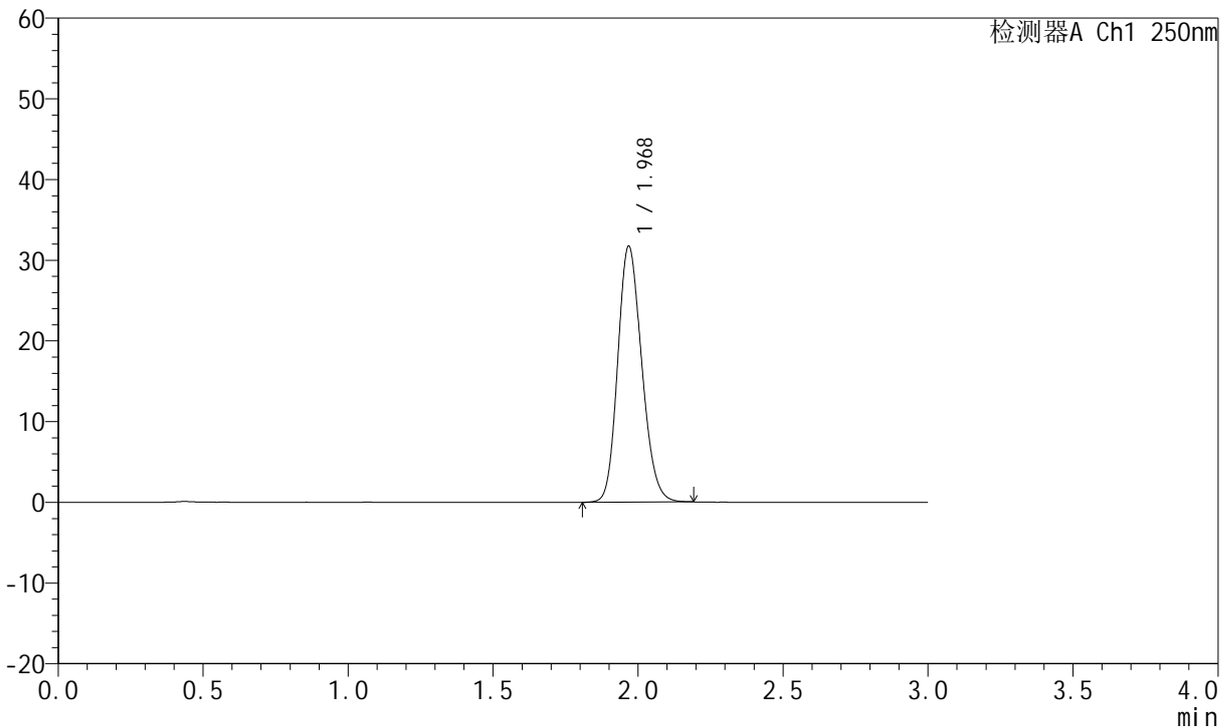
JSS-221

<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 - 0-52/24-441-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:10:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:41 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	1.968	182633	100.000	31567	2703	1.173	--
总计		182633	100.000	31567			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



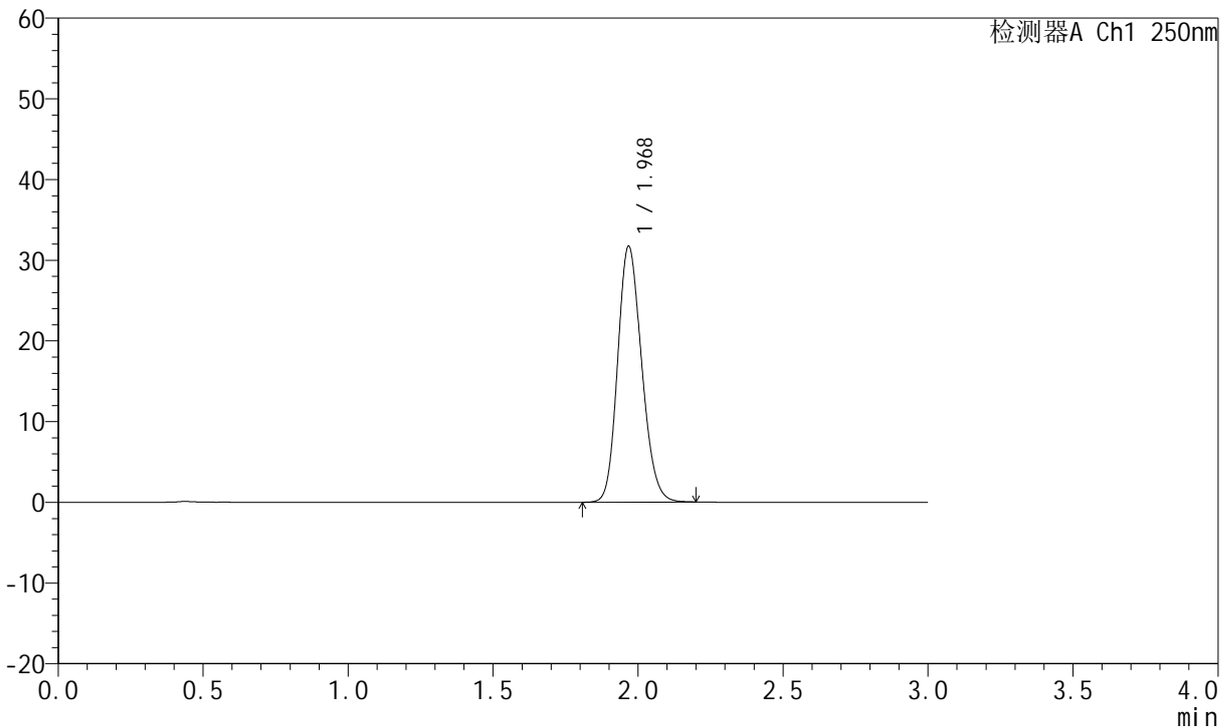
JSS-221

<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 - 0-52/24-442-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:44 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	1.968	182566	100.000	31533	2706	1.174	--
总计		182566	100.000	31533			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



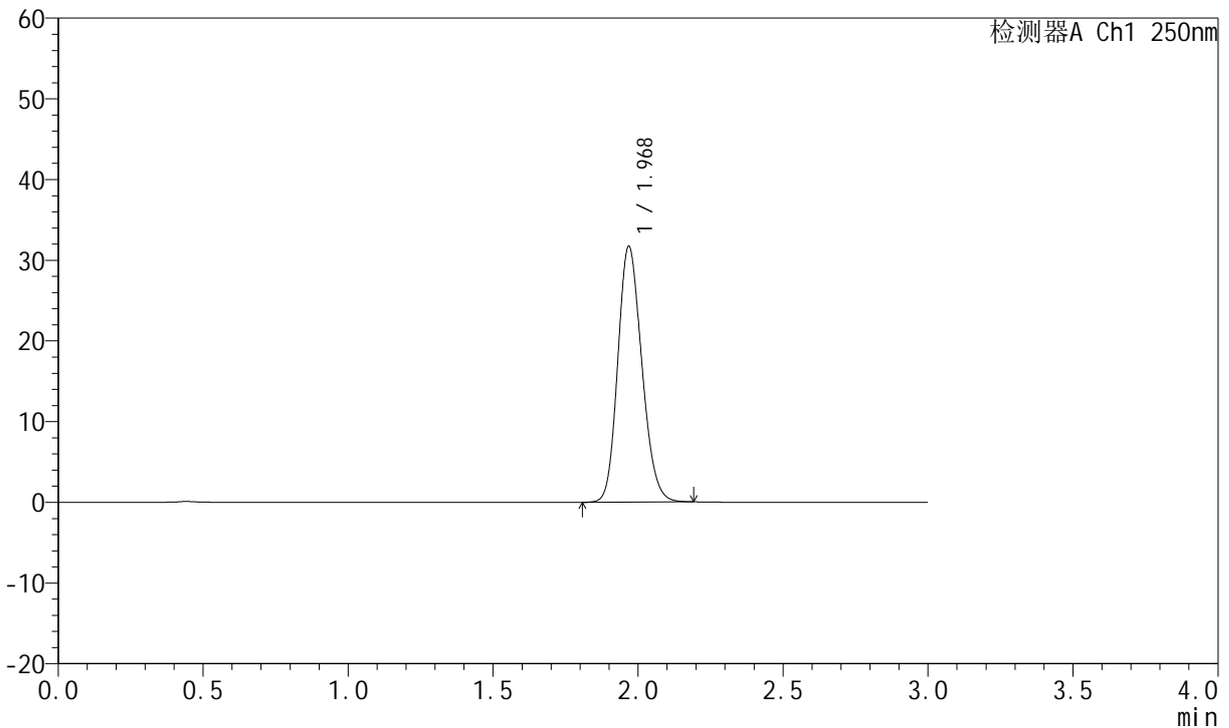
JSS-221

<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 - 0-52/24-443-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:47 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	1.968	182520	100.000	31574	2706	1.172	--
总计		182520	100.000	31574			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



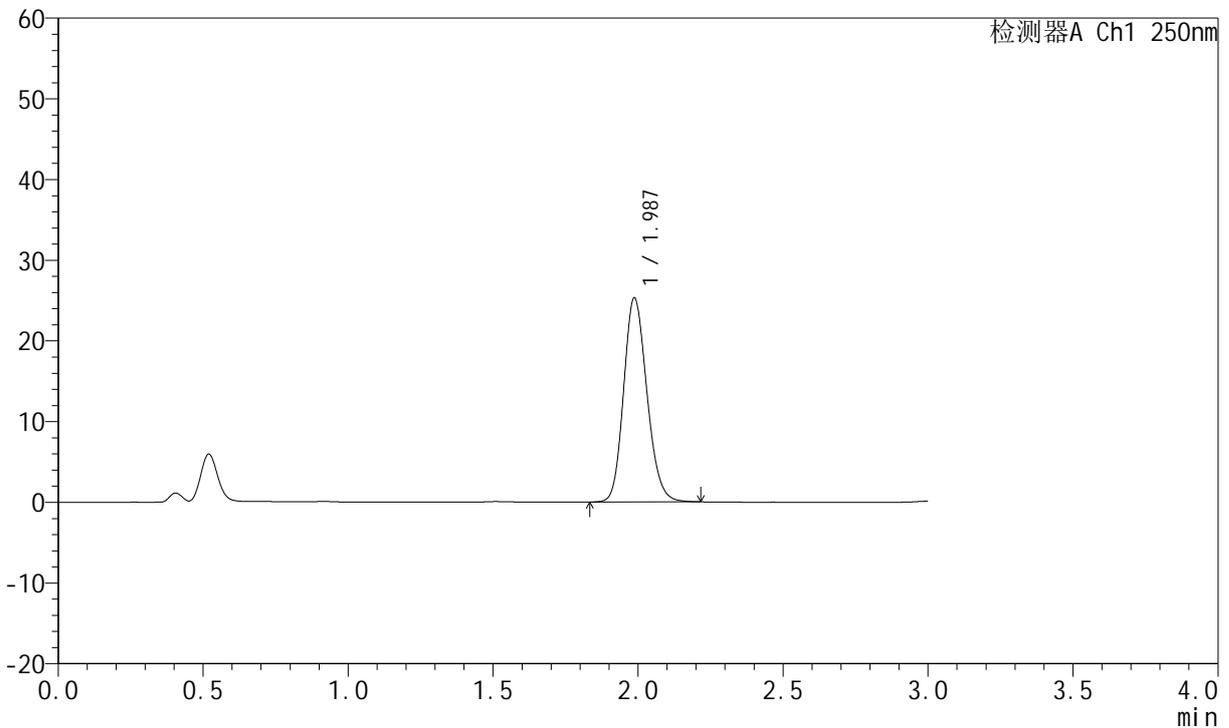
JSS-221

<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 - 0-52/24-444-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:50 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	140733	100.000	25297	2976	1.168	--
总计		140733	100.000	25297			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



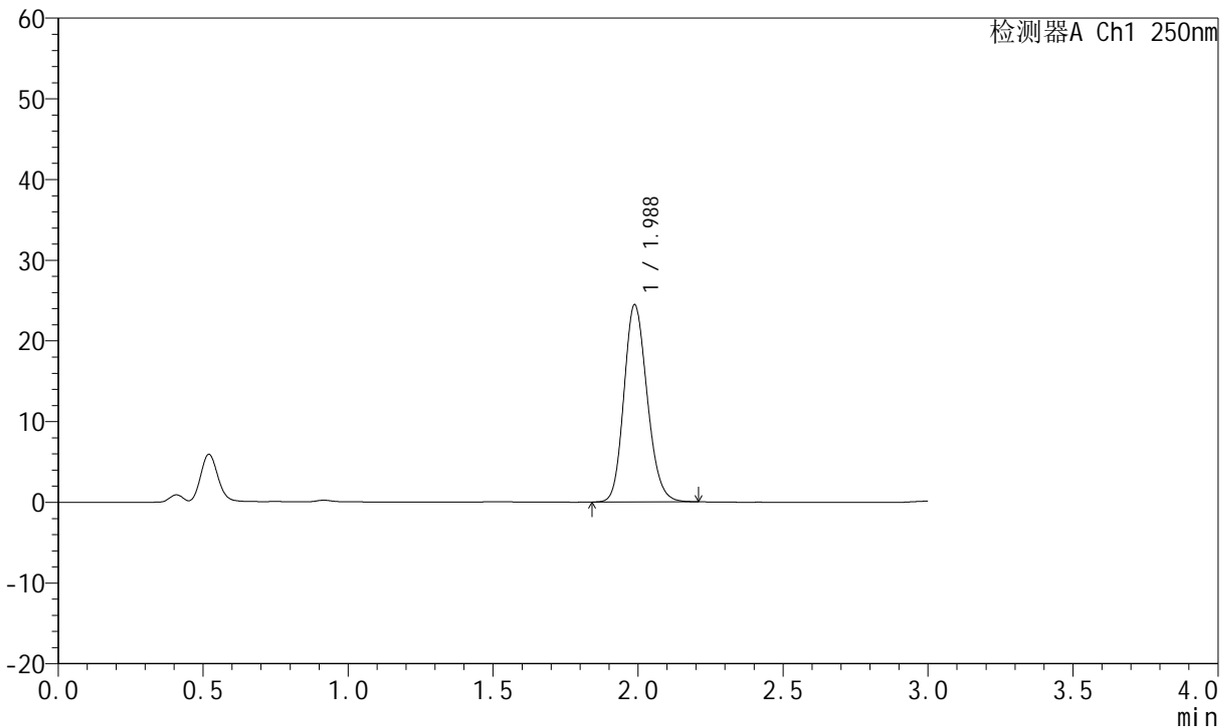
JSS-221

<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 - 0-52/24-445-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:53 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	1.988	135779	100.000	24456	2981	1.165	--
总计		135779	100.000	24456			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



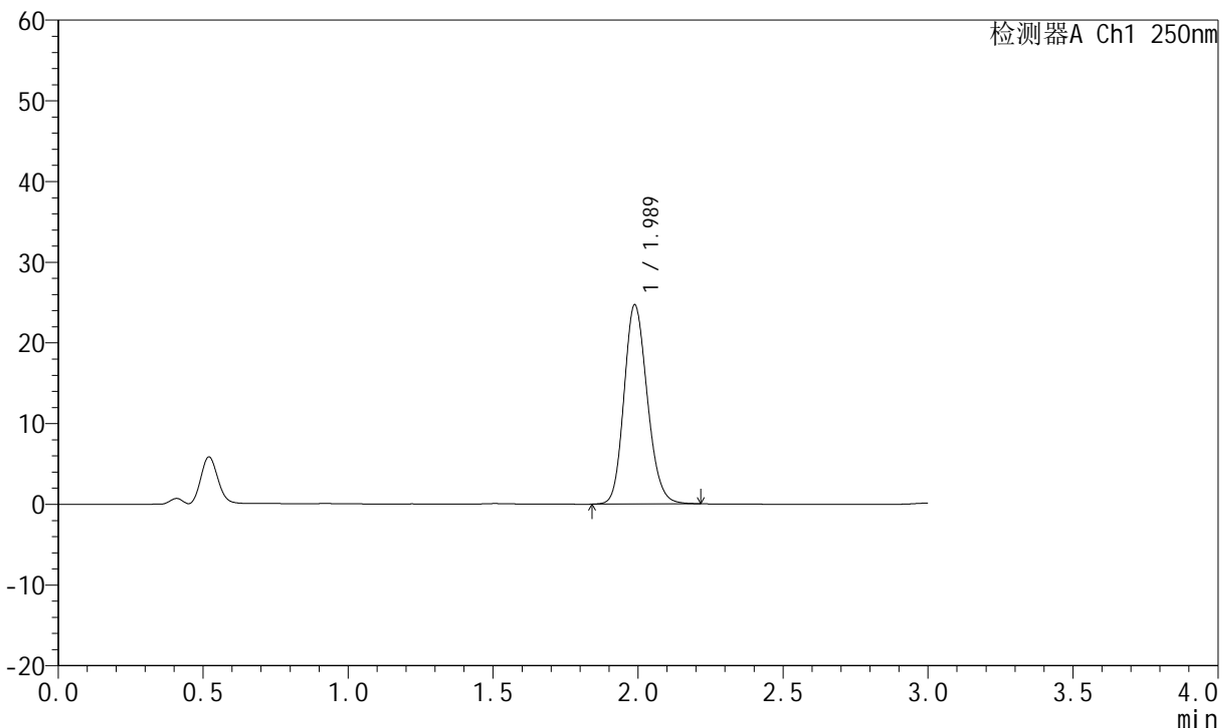
JSS-221

<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 - 0-52/24-446-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:27:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:55 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	137380	100.000	24696	2979	1.164	--
总计		137380	100.000	24696			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



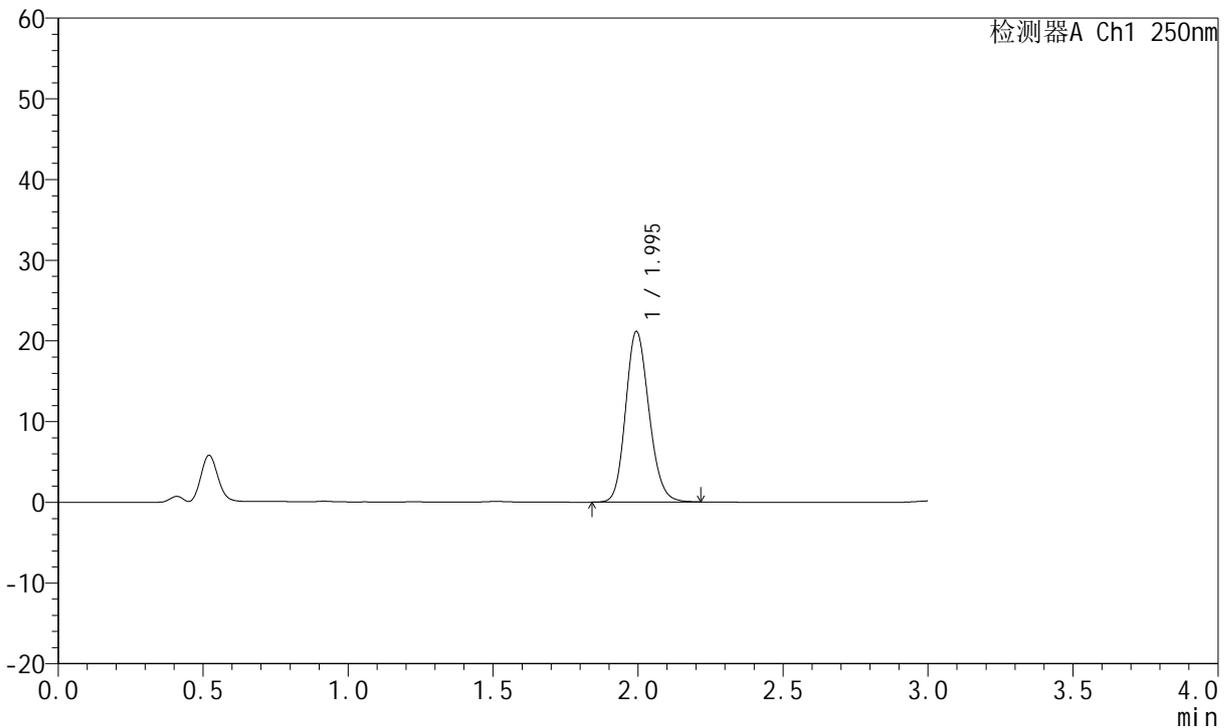
JSS-221

<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 - 0-52/24-447-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:30:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:57:58 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	1.995	118018	100.000	21107	2980	1.162	--
总计		118018	100.000	21107			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



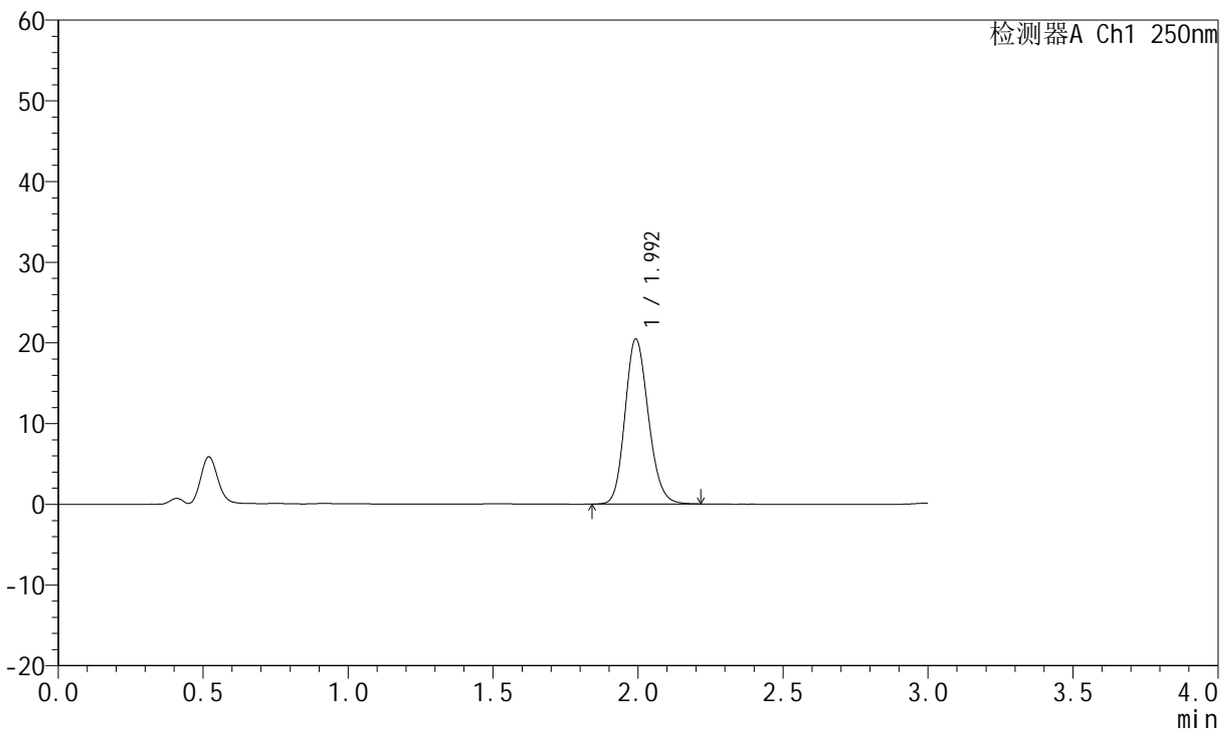
JSS-221

<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 - 0-52/24-448-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:01 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	1.992	114139	100.000	20346	2976	1.163	--
总计		114139	100.000	20346			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



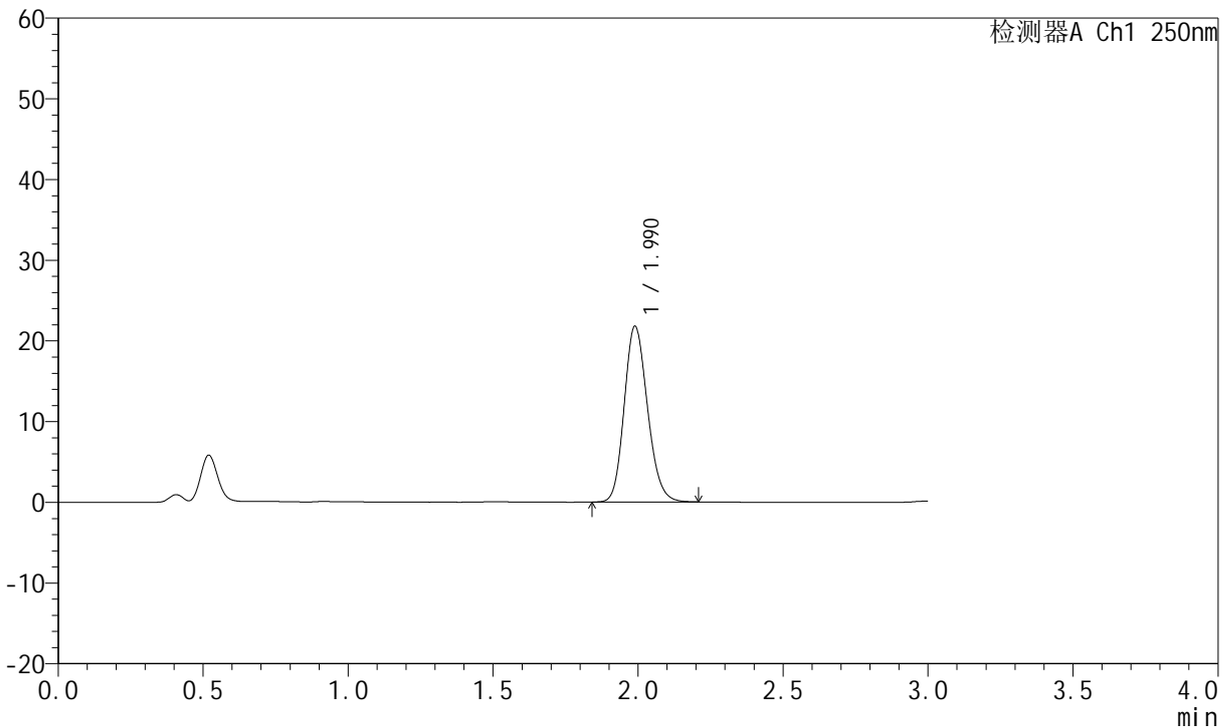
JSS-221

<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 - 0-52/24-449-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:04 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	1.990	121397	100.000	21792	2974	1.164	--
总计		121397	100.000	21792			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



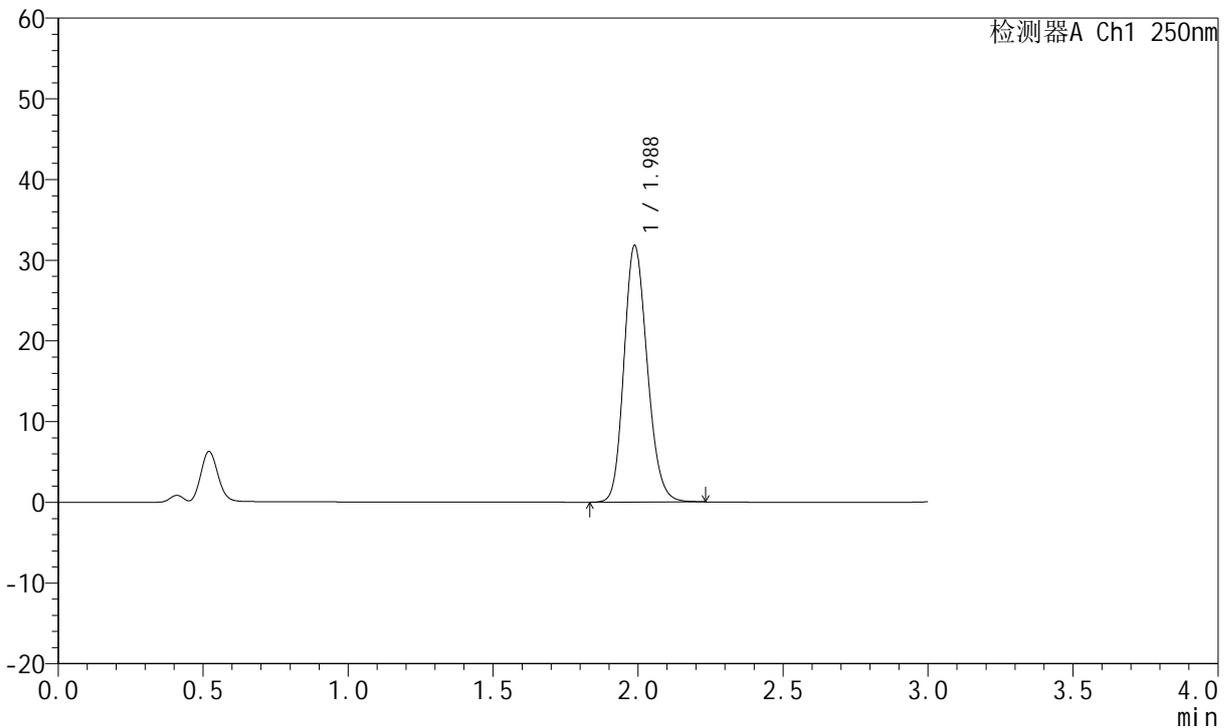
JSS-221

<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 - 0-52/24-450-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:07 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	1.988	177013	100.000	31823	2982	1.174	--
总计		177013	100.000	31823			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



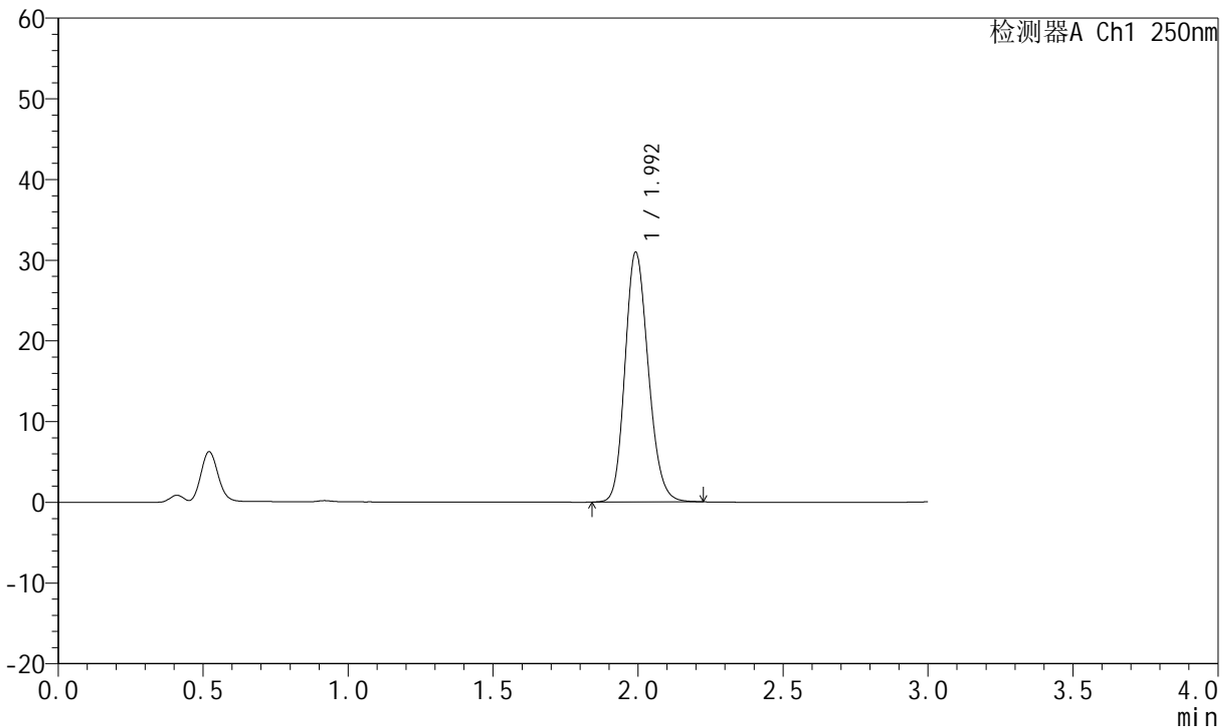
JSS-221

<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 - 0-52/24-451-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:43:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:09 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	1.992	172282	100.000	30807	2991	1.173	--
总计		172282	100.000	30807			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



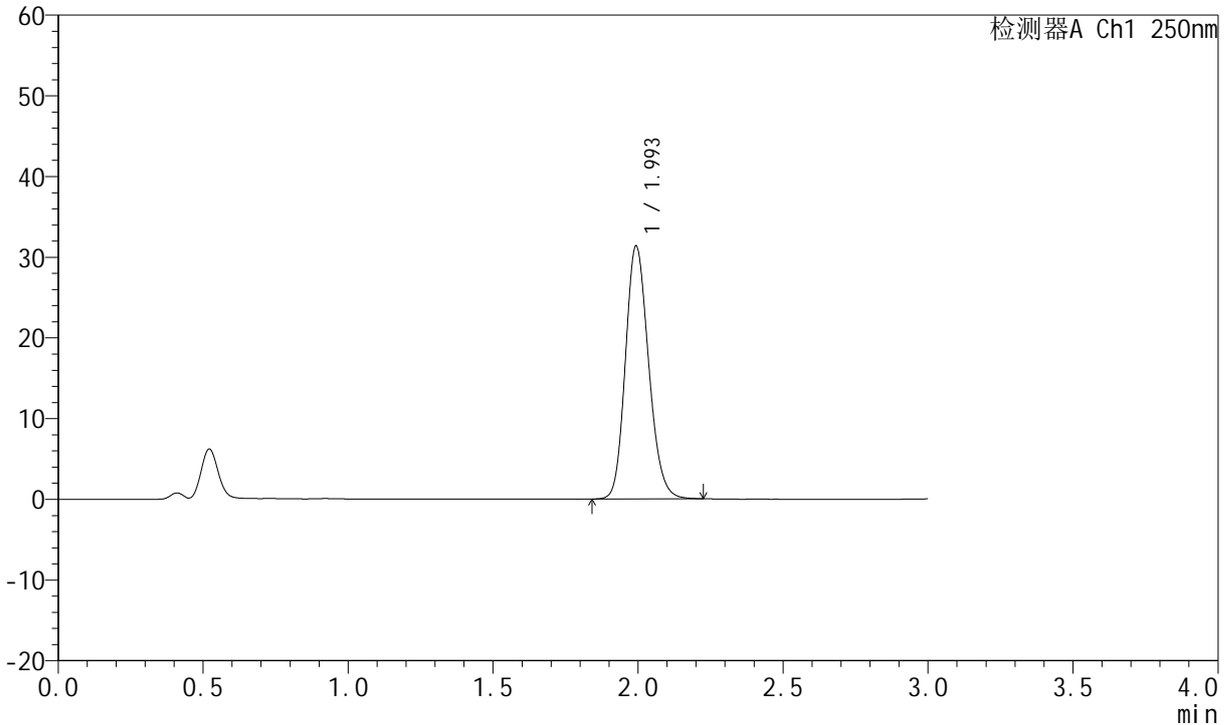
JSS-221

<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 - 0-52/24-452-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:12 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	1.993	174154	100.000	31204	2995	1.174	--
总计		174154	100.000	31204			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



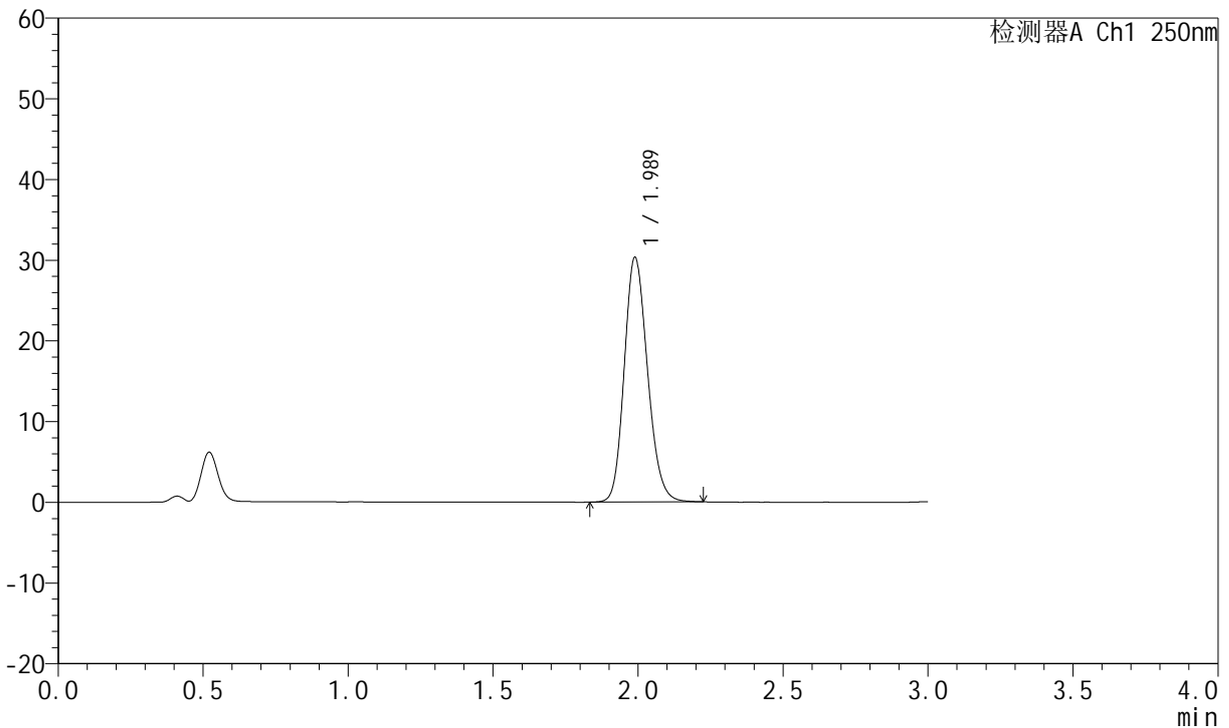
JSS-221

<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 - 0-52/24-453-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:15 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	168722	100.000	30315	2980	1.172	--
总计		168722	100.000	30315			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



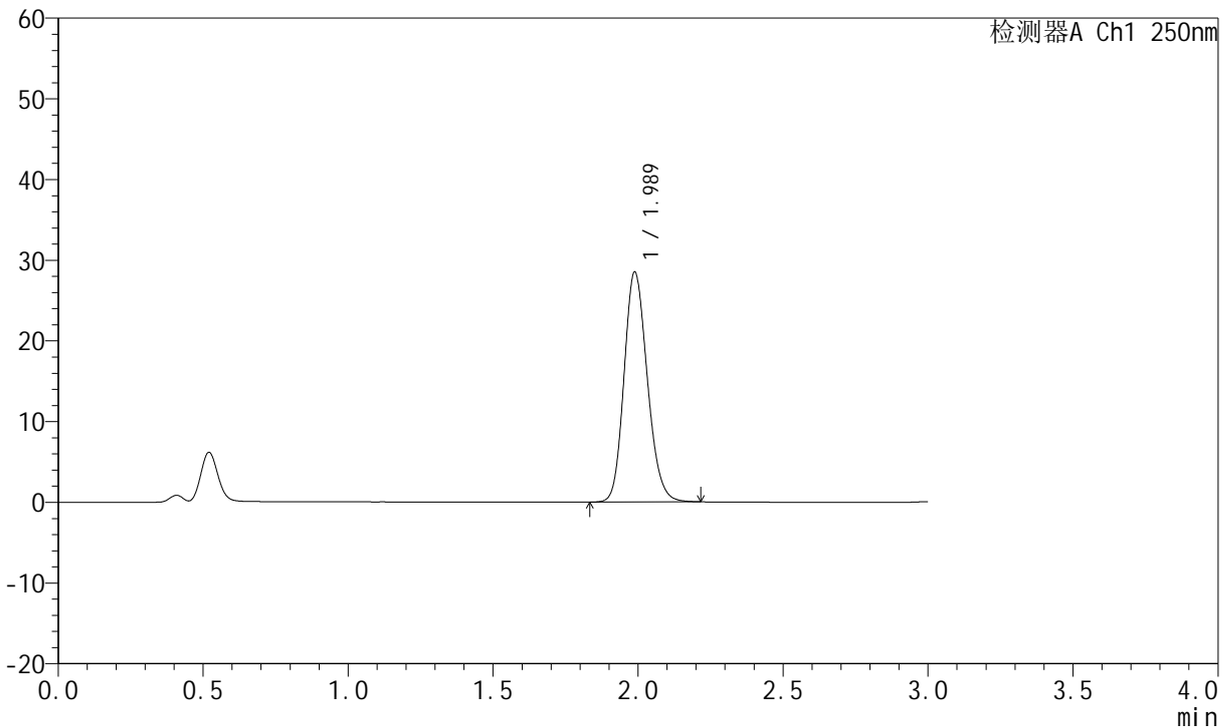
JSS-221

<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 - 0-52/24-454-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:53:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:18 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	1.989	158568	100.000	28514	2980	1.170	--
总计		158568	100.000	28514			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



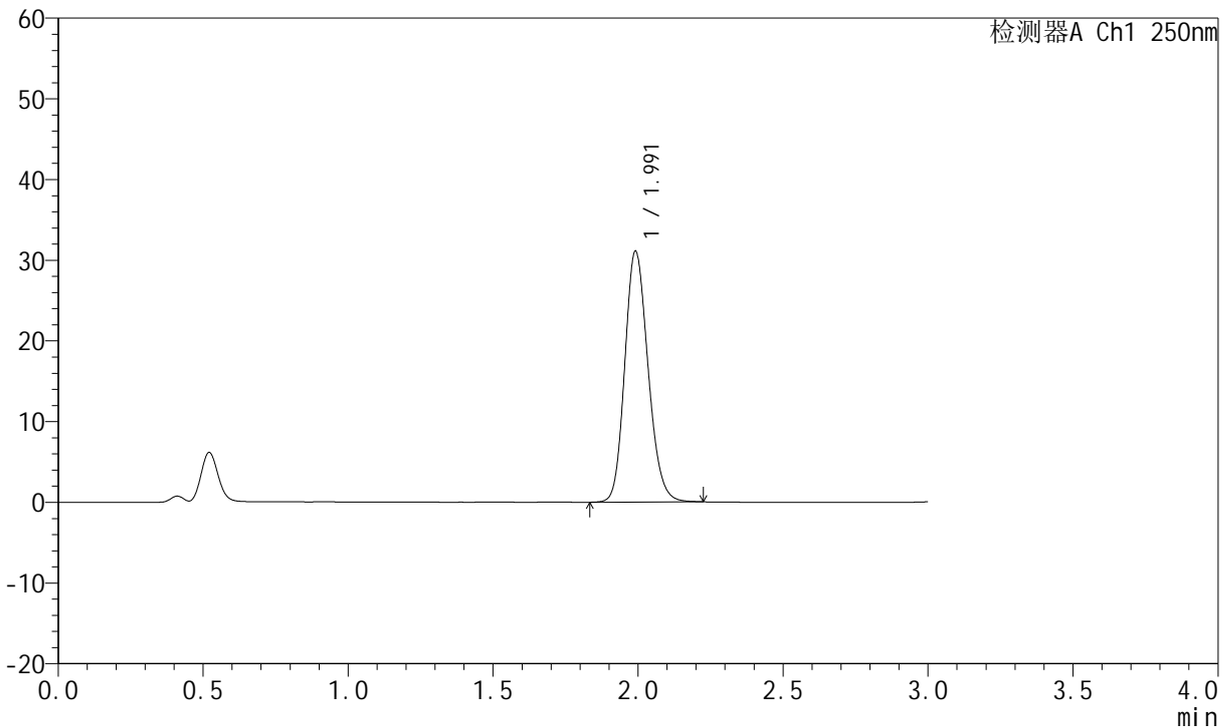
JSS-221

<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 - 0-52/24-455-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 22:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:21 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	1.991	173057	100.000	31008	2985	1.172	--
总计		173057	100.000	31008			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



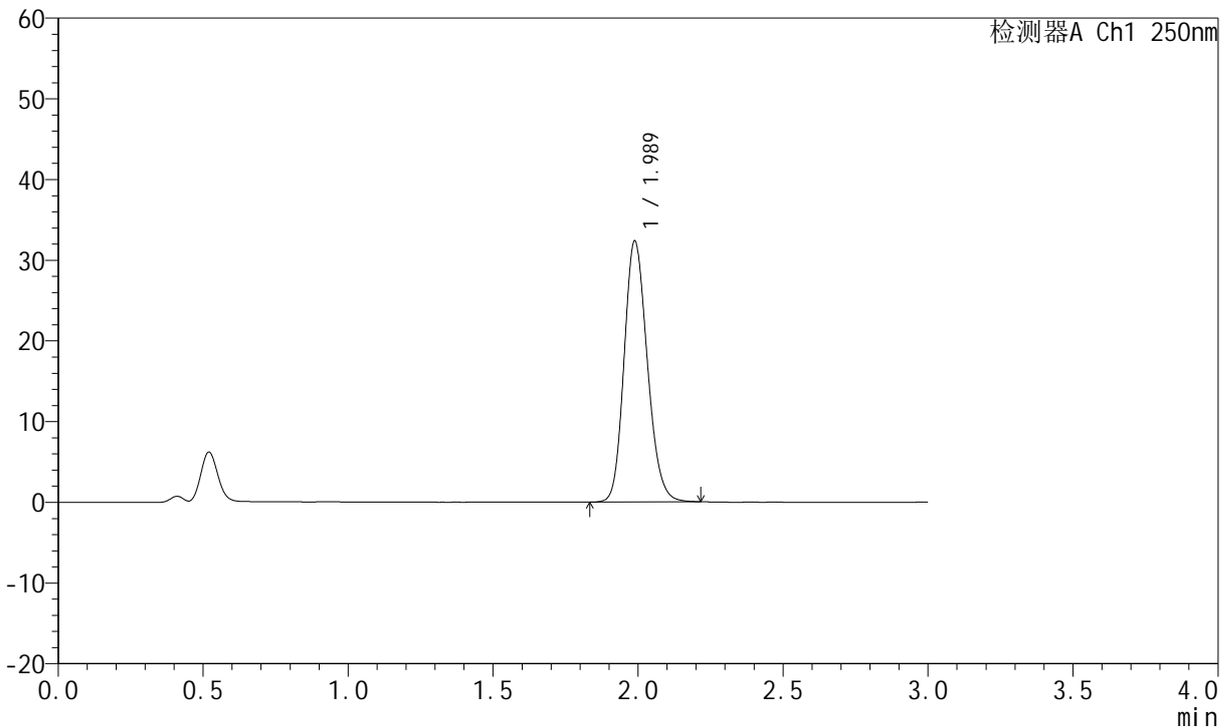
JSS-221

<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 - 0-52/24-456-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:23 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	179516	100.000	32355	2991	1.175	--
总计		179516	100.000	32355			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



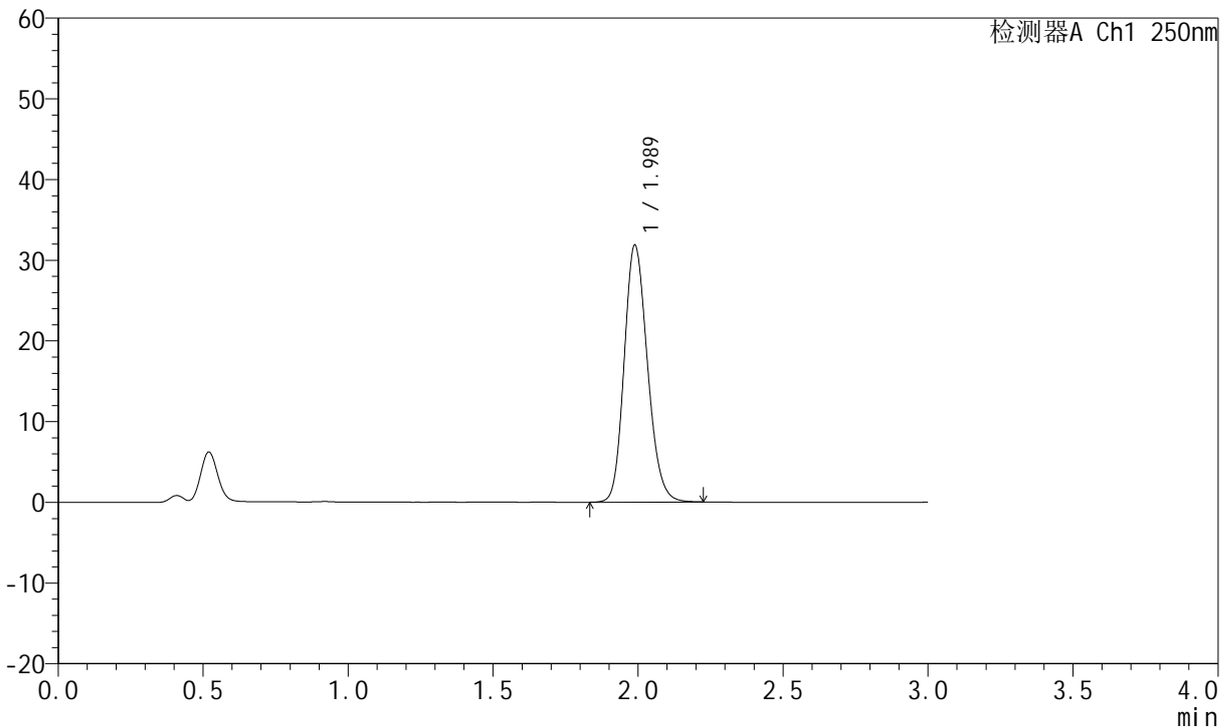
JSS-221

<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 - 0-52/24-457-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:26 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	177552	100.000	31852	2971	1.175	--
总计		177552	100.000	31852			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



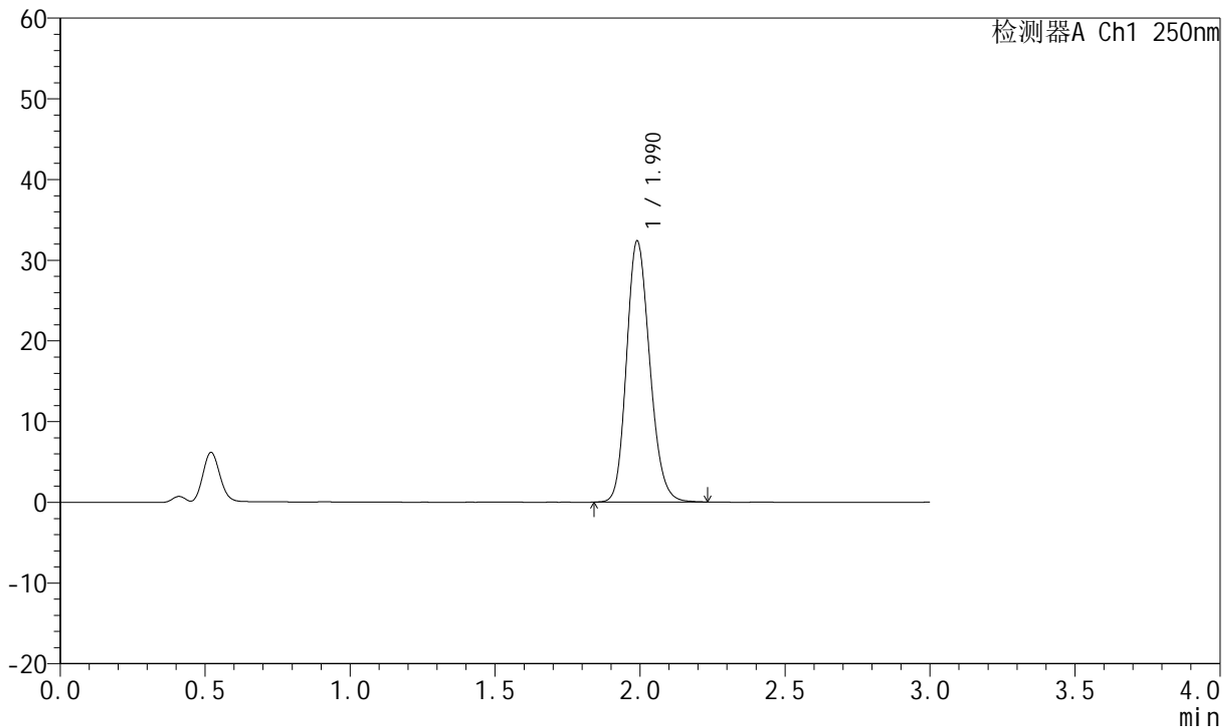
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-458-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:29 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	1.990	179697	100.000	32336	3002	1.176	--
总计		179697	100.000	32336			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



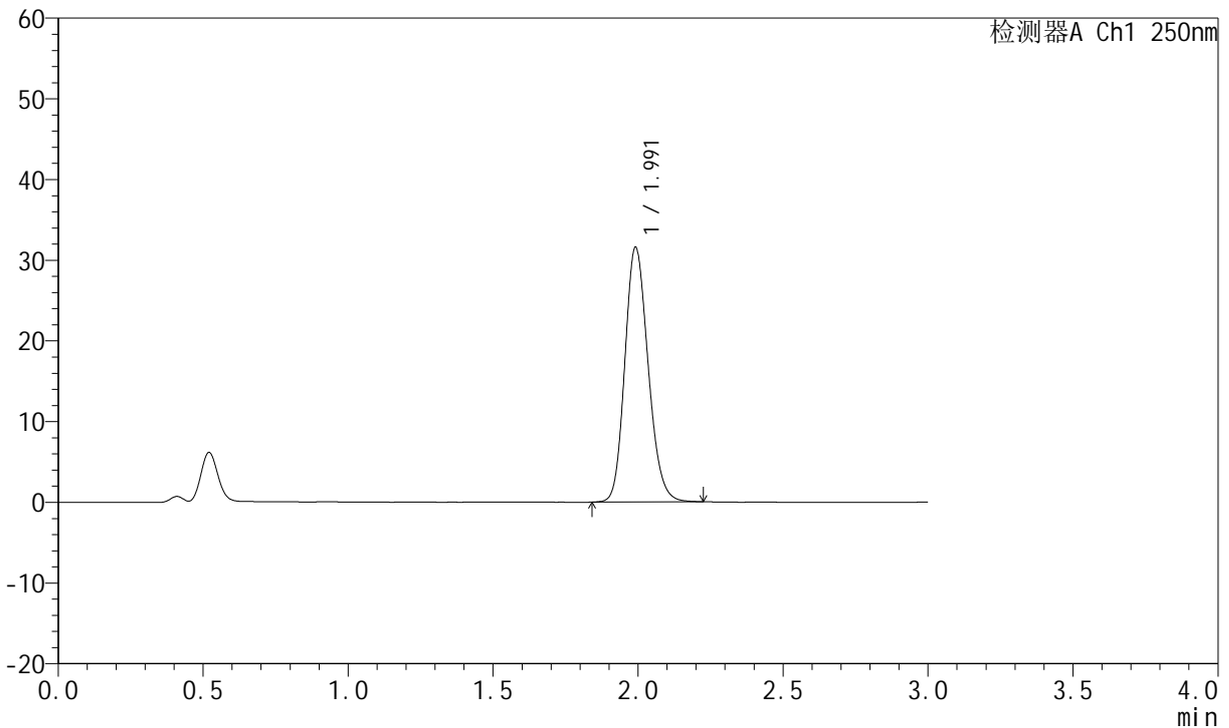
JSS-221

<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 - 0-52/24-459-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:32 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	1.991	175989	100.000	31472	2976	1.175	--
总计		175989	100.000	31472			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



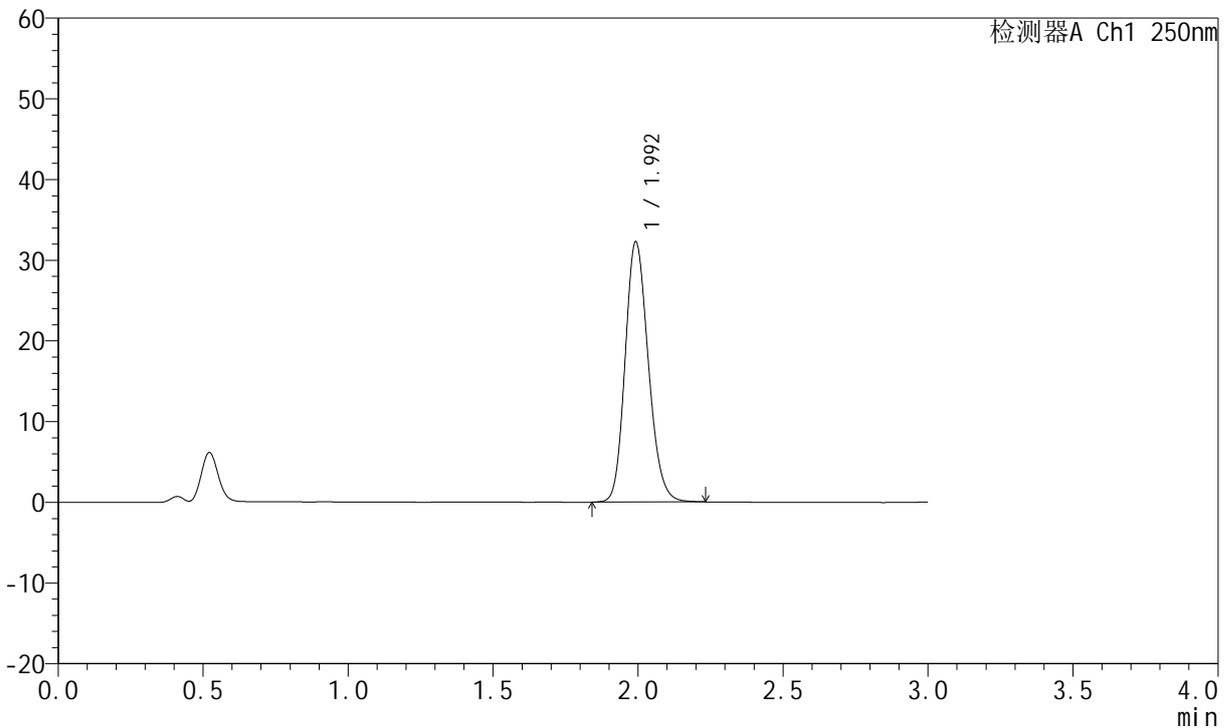
JSS-221

<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 - 0-52/24-460-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:34 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	1.992	179074	100.000	32077	3005	1.177	--
总计		179074	100.000	32077			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



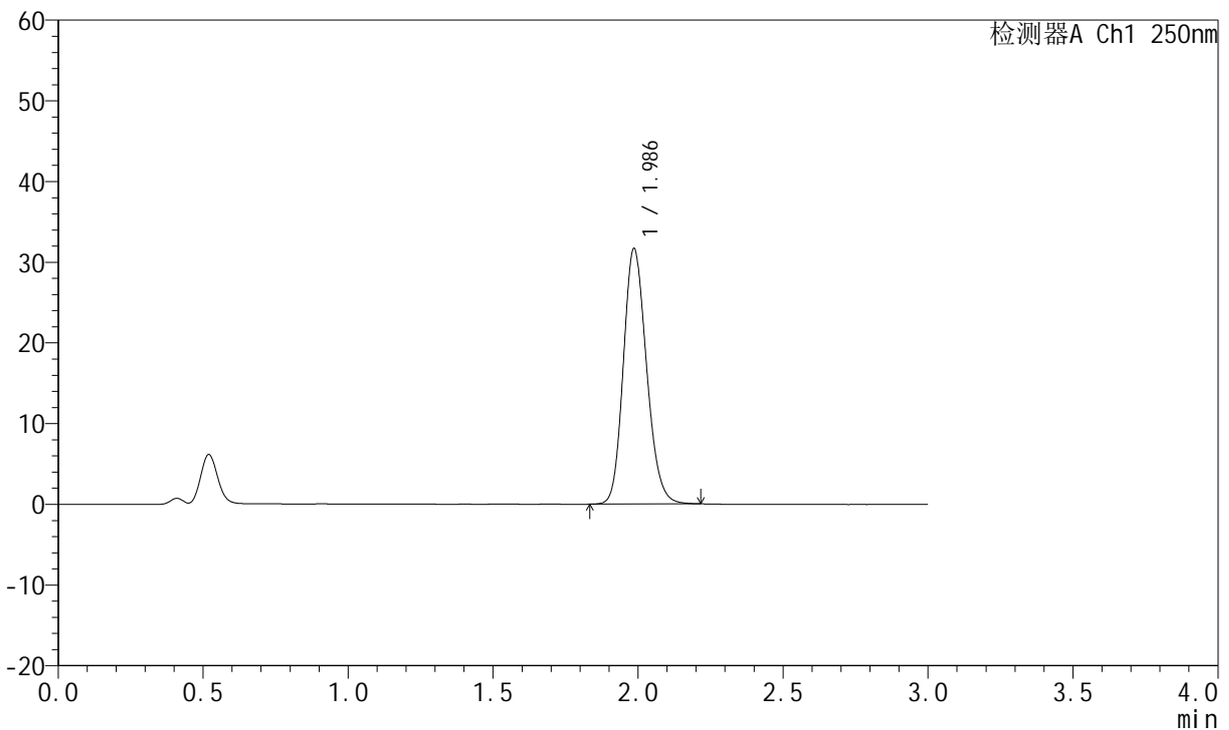
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-461-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:37 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	1.986	175827	100.000	31617	2984	1.174	--
总计		175827	100.000	31617			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



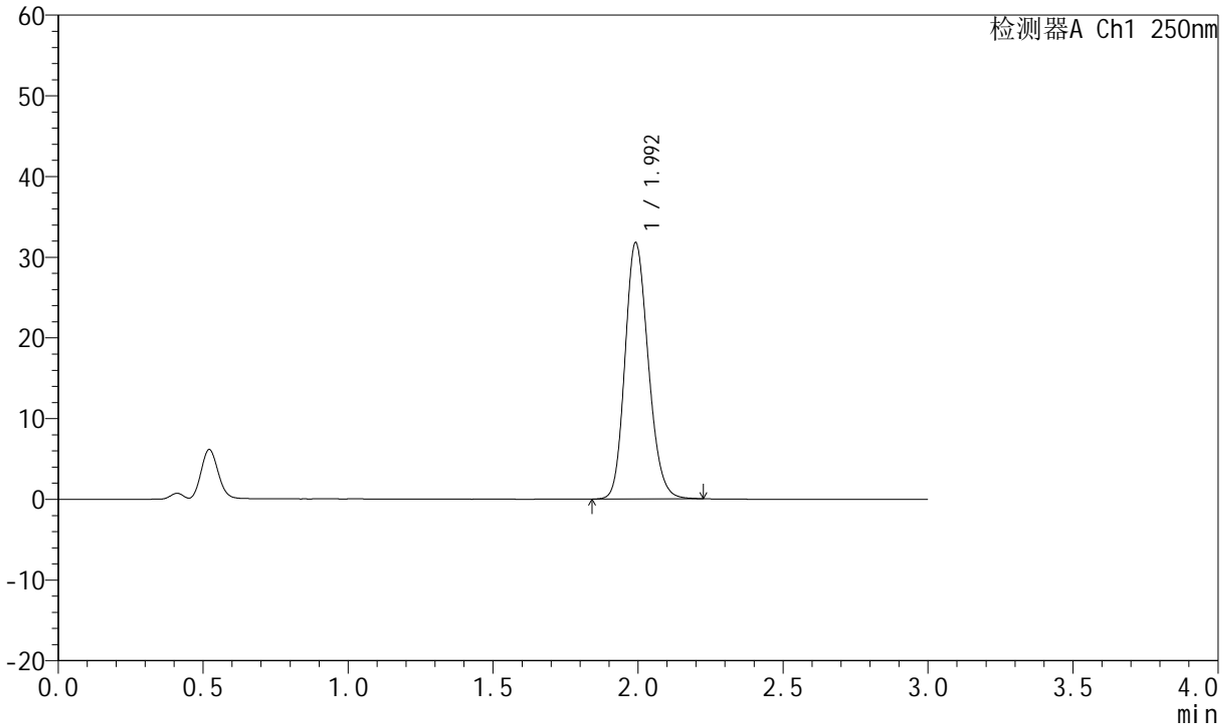
JSS-221

<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 - 0-52/24-462-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:40 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	1.992	176803	100.000	31620	2984	1.174	--
总计		176803	100.000	31620			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



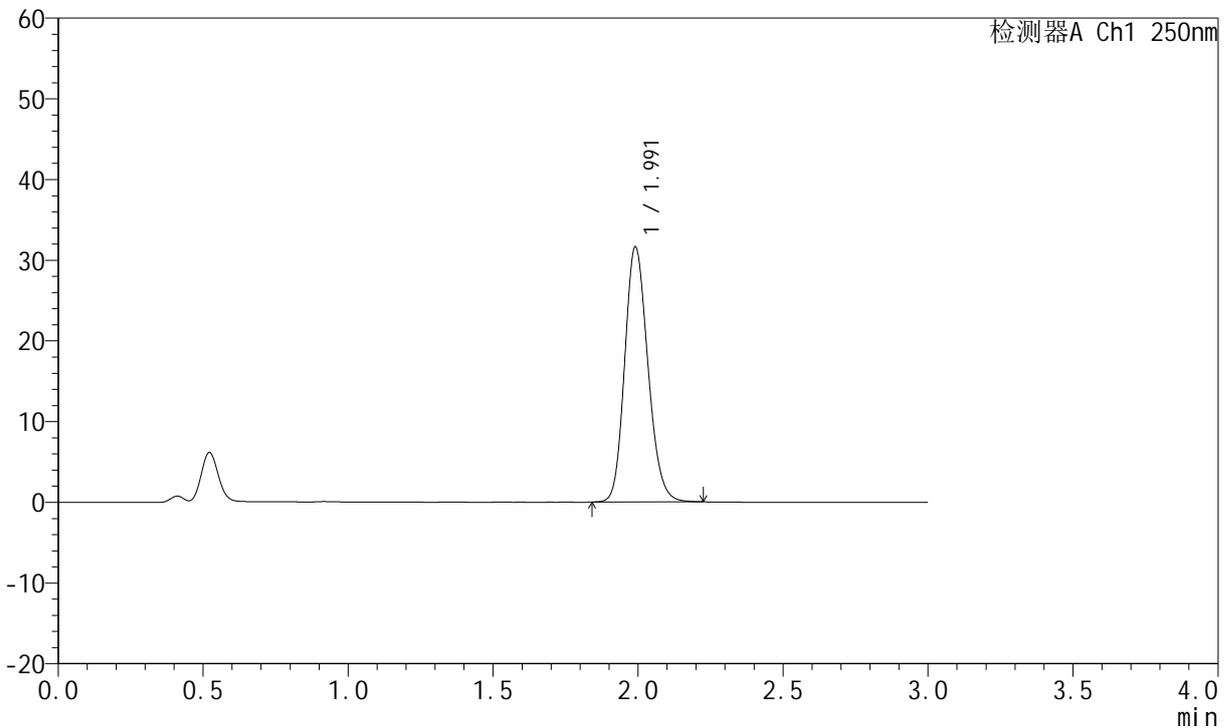
JSS-221

<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 - 0-52/24-463-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:42 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	1.991	175671	100.000	31562	2995	1.173	--
总计		175671	100.000	31562			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



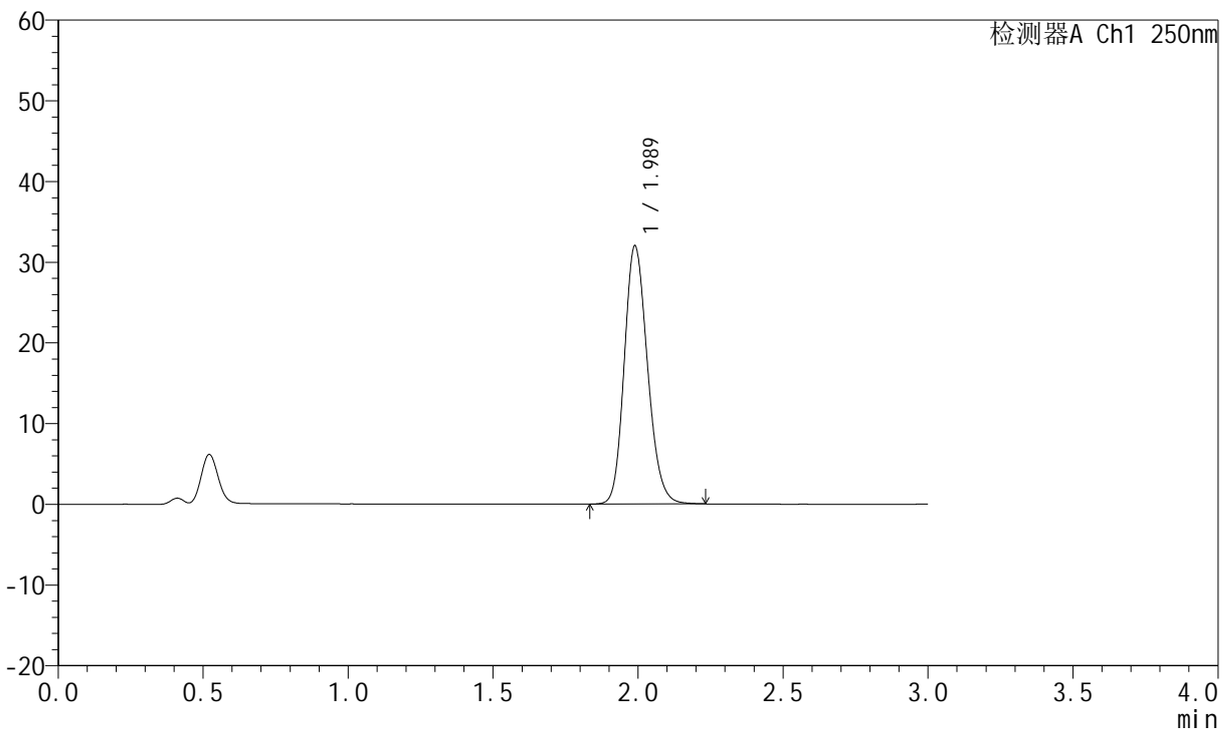
JSS-221

<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 - 0-52/24-464-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:45 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	177968	100.000	31992	2989	1.174	--
总计		177968	100.000	31992			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



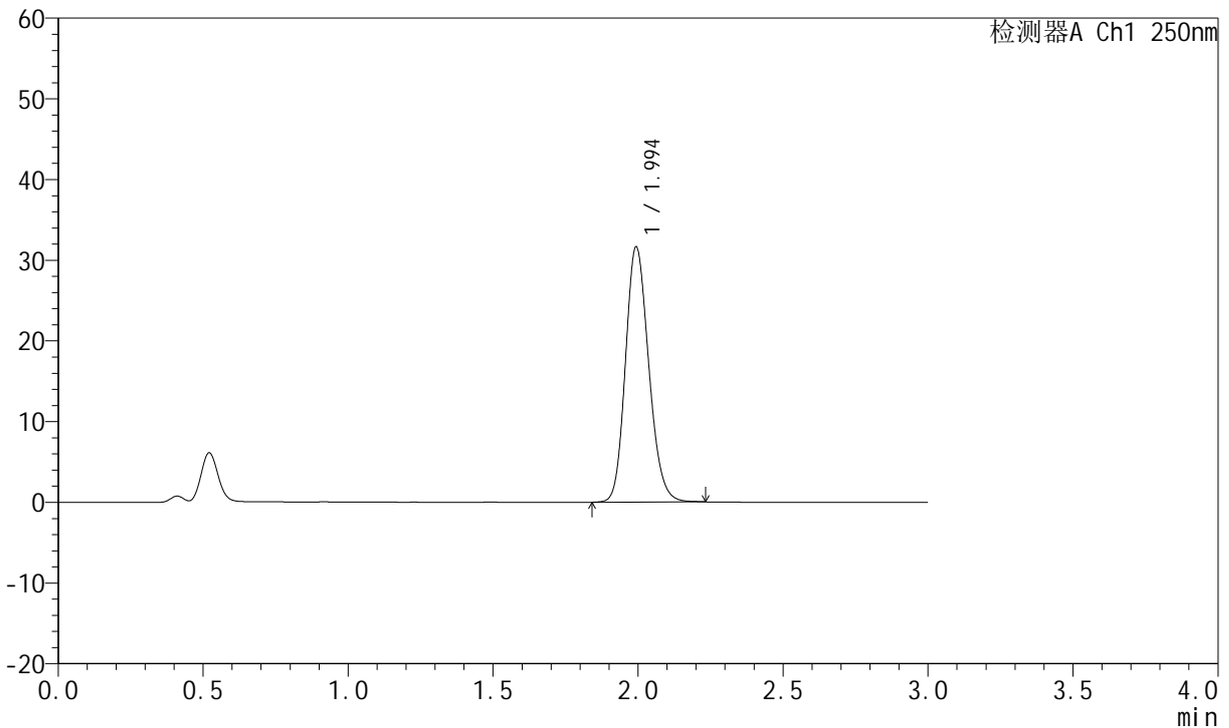
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-465-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:48 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	1.994	176129	100.000	31524	2989	1.173	--
总计		176129	100.000	31524			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



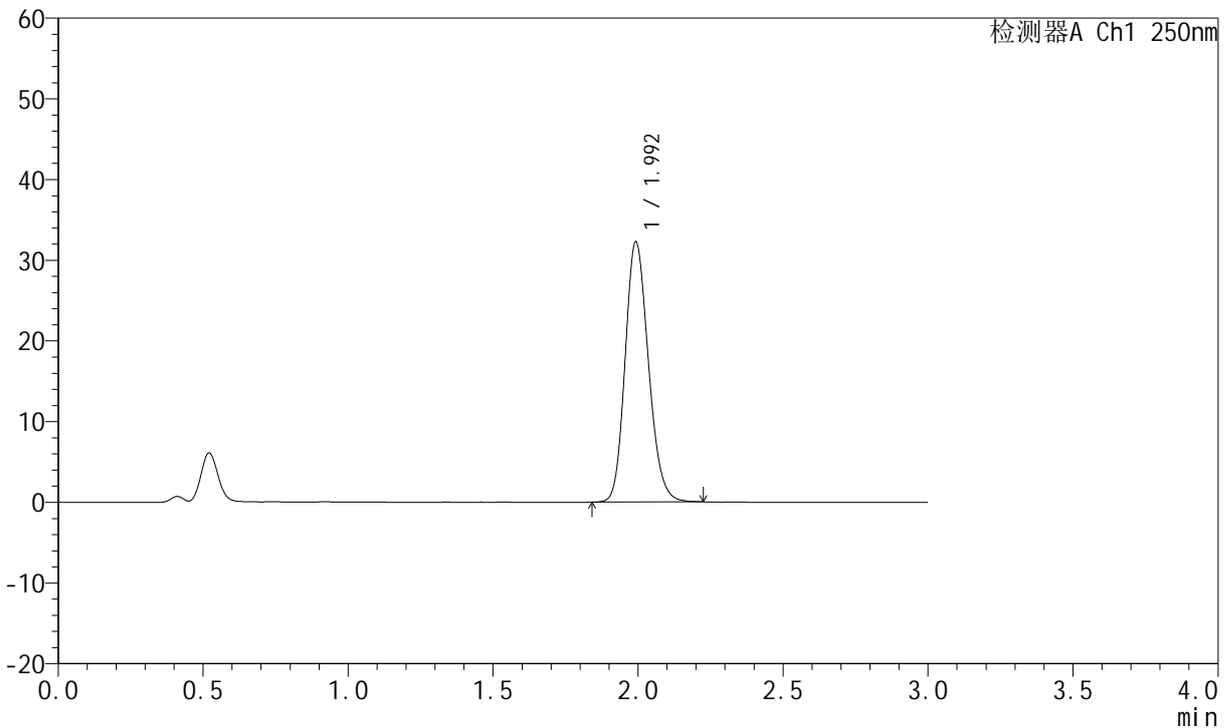
JSS-221

<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 - 0-52/24-466-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:34:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:51 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	179522	100.000	32046	2986	1.176	--
总计		179522	100.000	32046			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



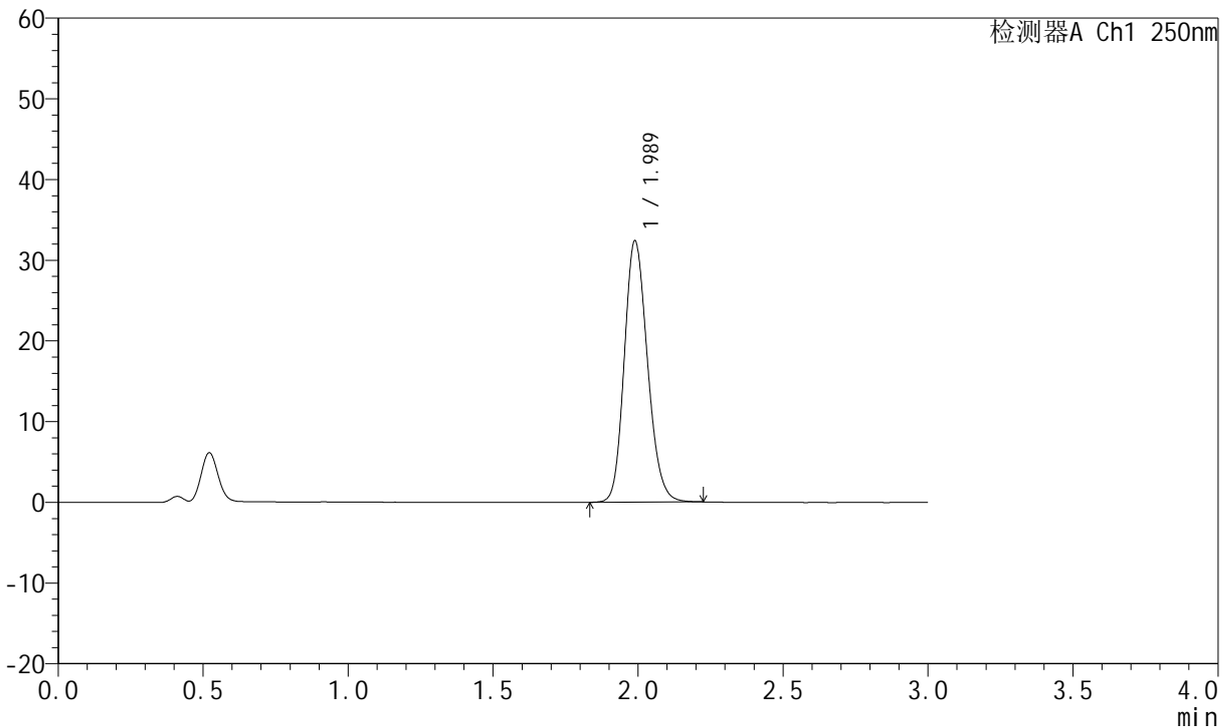
JSS-221

<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 - 0-52/24-467-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:54 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	179987	100.000	32394	2991	1.174	--
总计		179987	100.000	32394			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



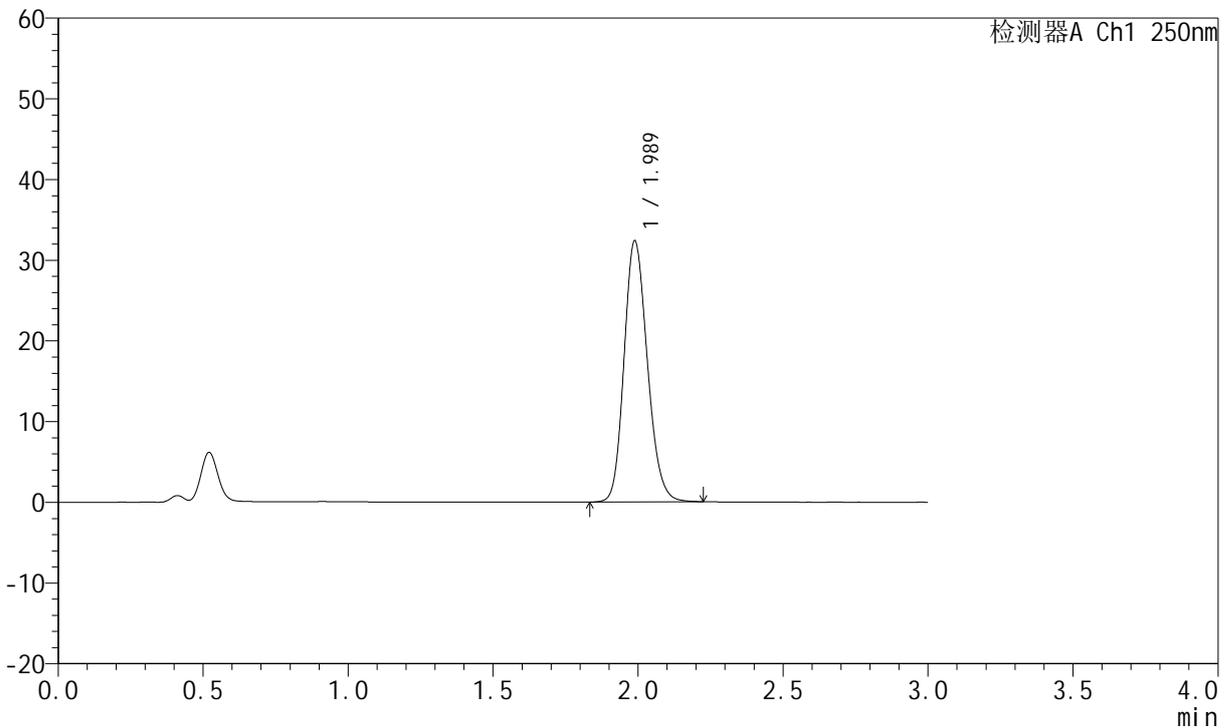
JSS-221

<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 - 0-52/24-468-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:41:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:58:57 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	1.989	180266	100.000	32369	2972	1.174	--
总计		180266	100.000	32369			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



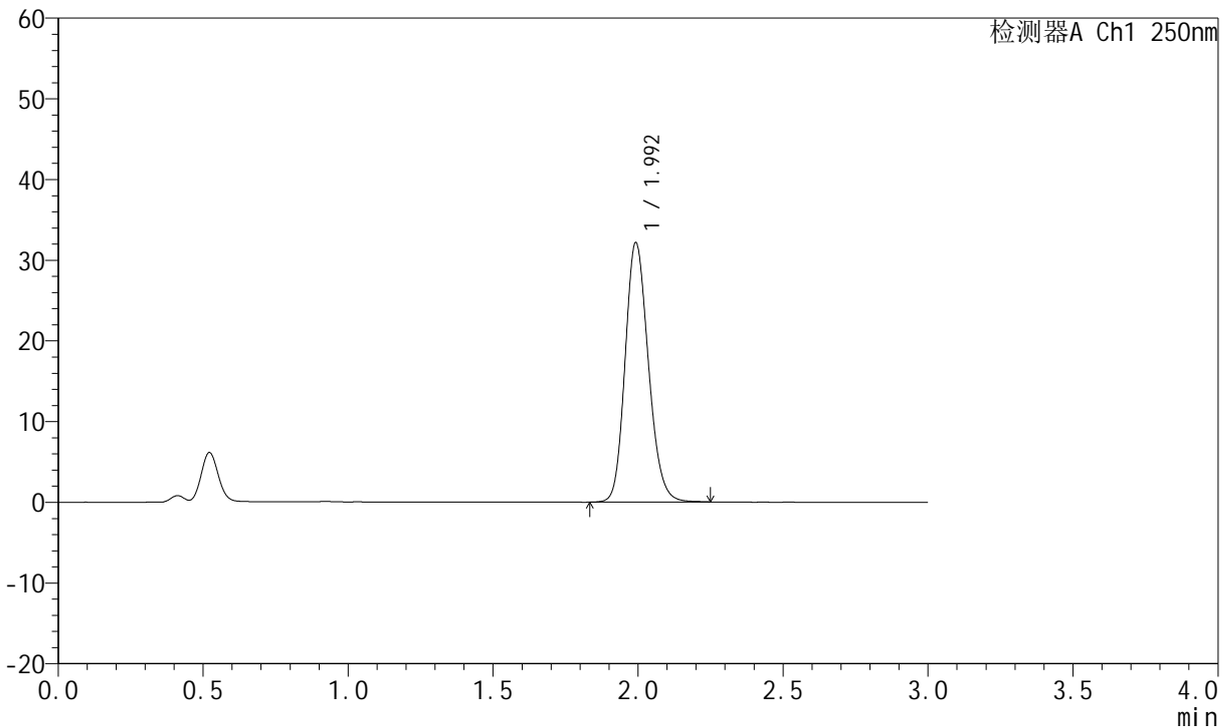
JSS-221

<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 - 0-52/24-469-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:00 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	178952	100.000	31967	2999	1.175	--
总计		178952	100.000	31967			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



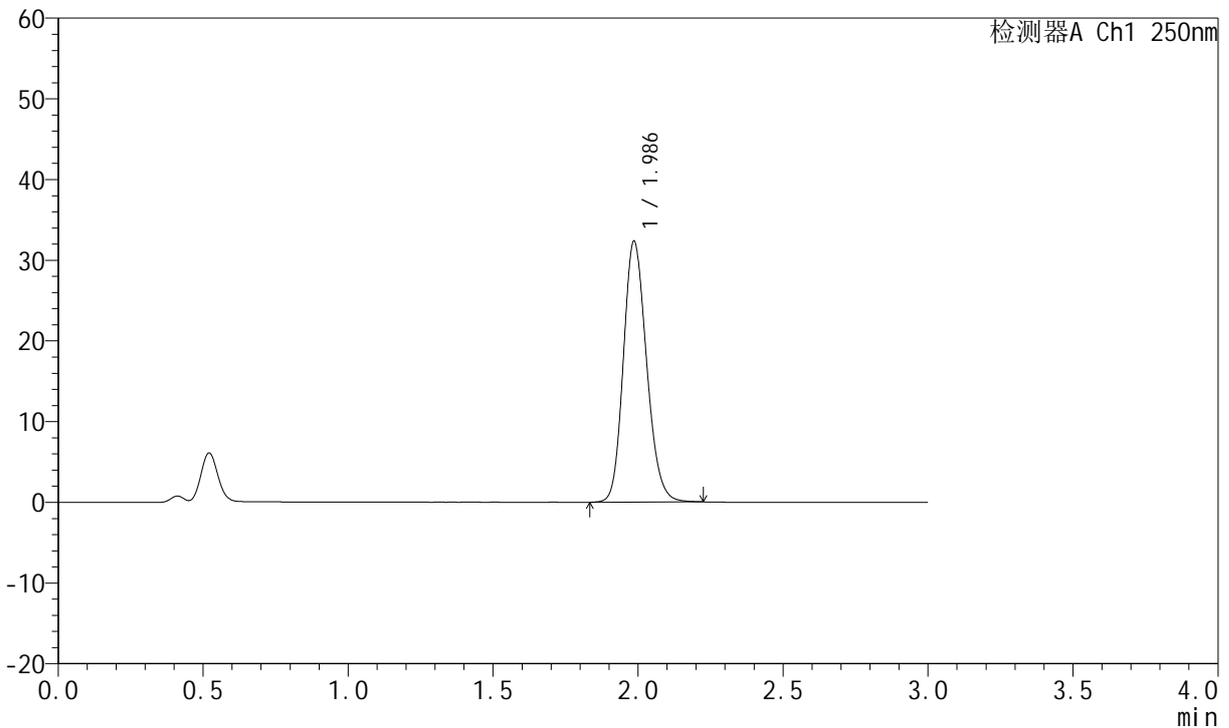
JSS-221

<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 - 0-52/24-470-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:47:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:02 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	1.986	179674	100.000	32287	2983	1.173	--
总计		179674	100.000	32287			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



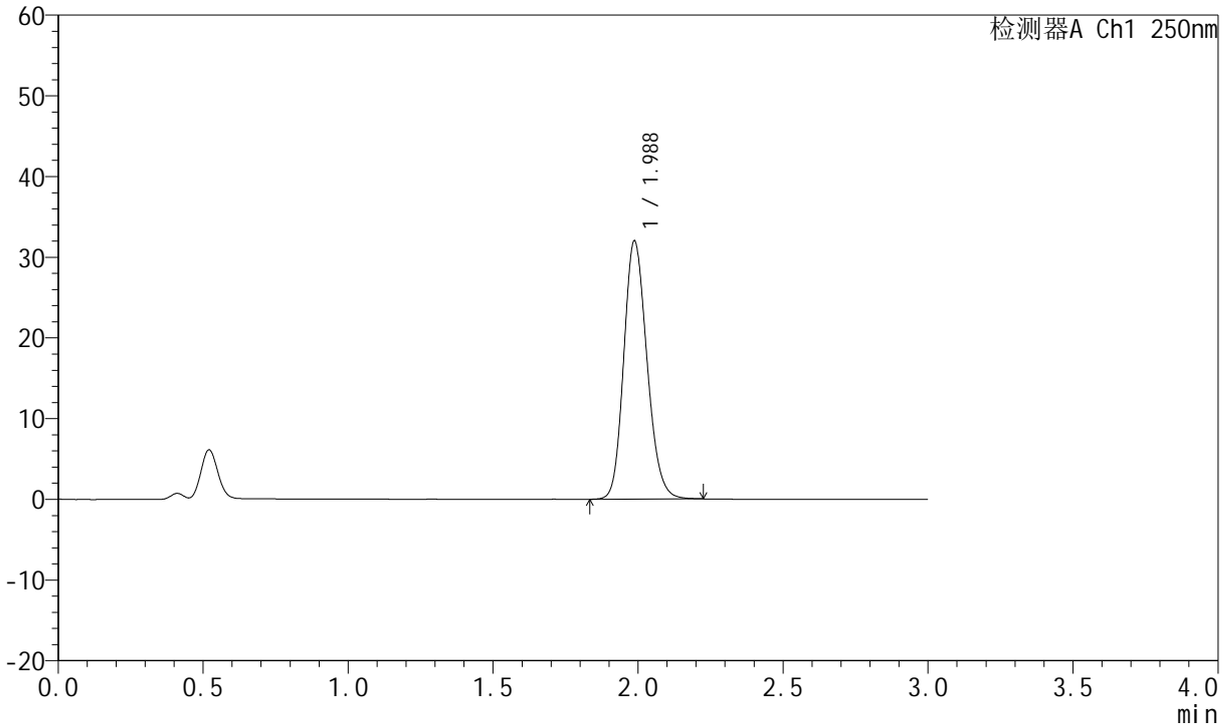
JSS-221

<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 - 0-52/24-471-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:05 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	1.988	177989	100.000	32005	2979	1.174	--
总计		177989	100.000	32005			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



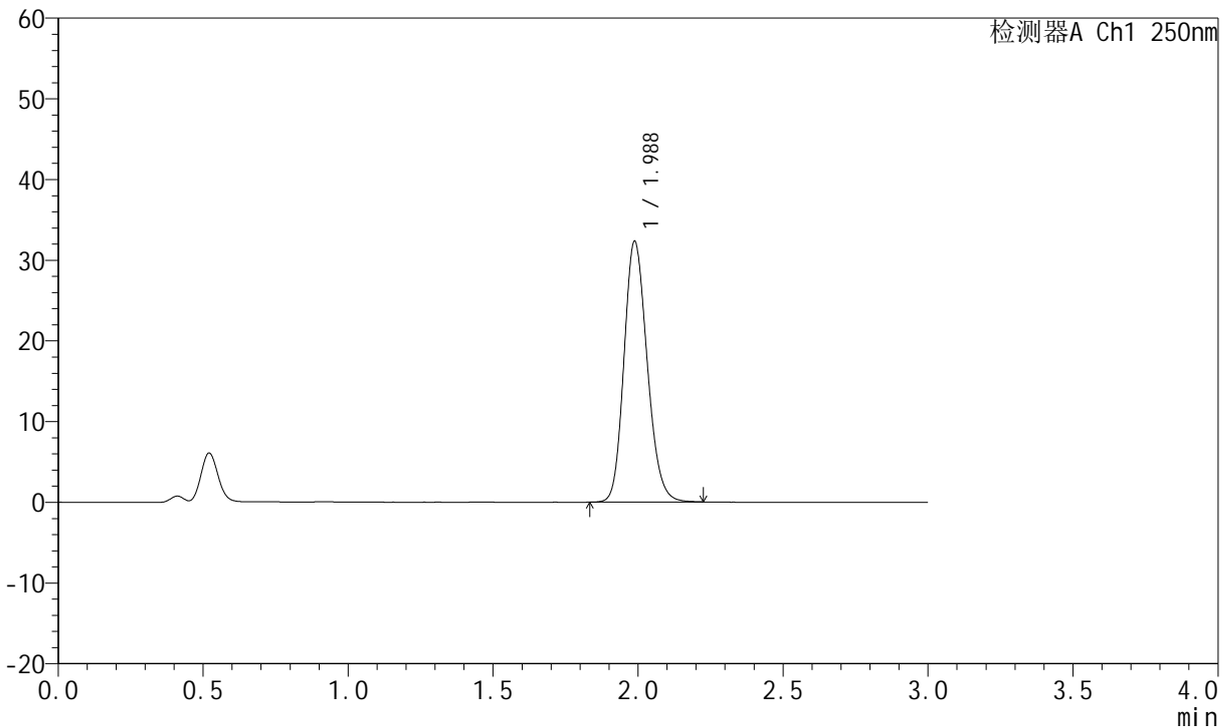
JSS-221

<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 - 0-52/24-472-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 23:54:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:08 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	179395	100.000	32327	2991	1.173	--
总计		179395	100.000	32327			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



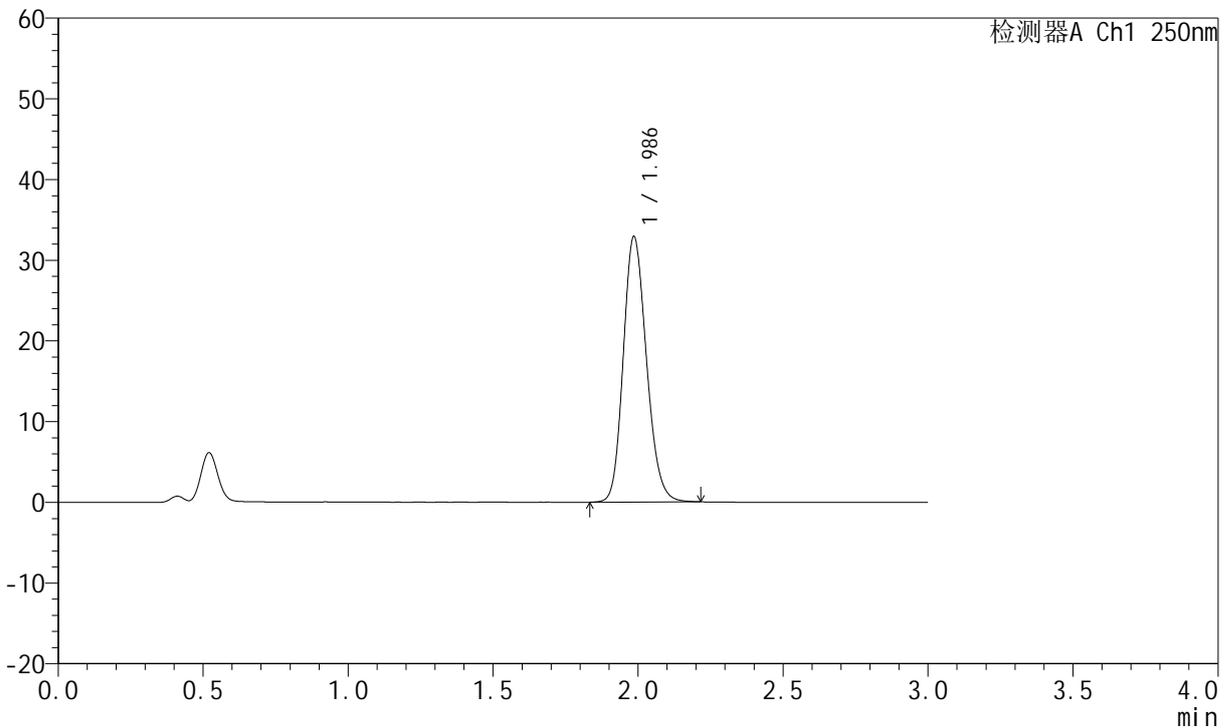
JSS-221

<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 - 0-52/24-473-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-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 23:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:11 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	1.986	182597	100.000	32830	2987	1.174	--
总计		182597	100.000	32830			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



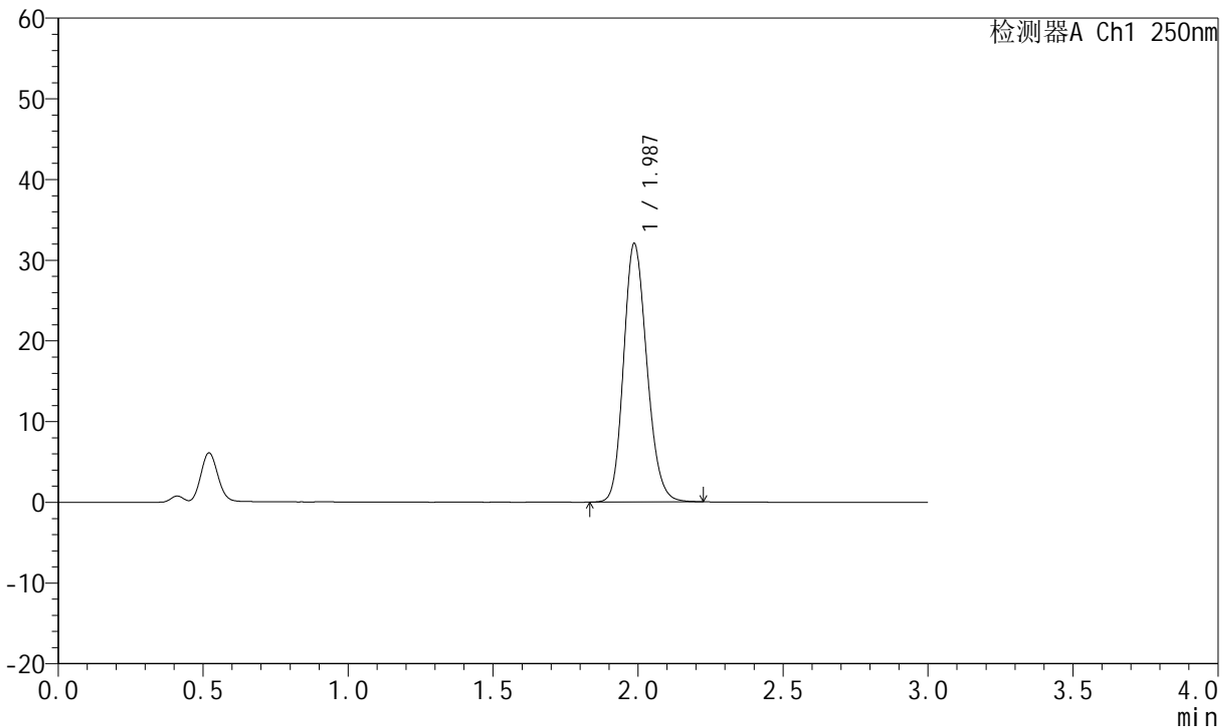
JSS-221

<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 - 0-52/24-474-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:13 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	1.987	178128	100.000	32029	2980	1.174	--
总计		178128	100.000	32029			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



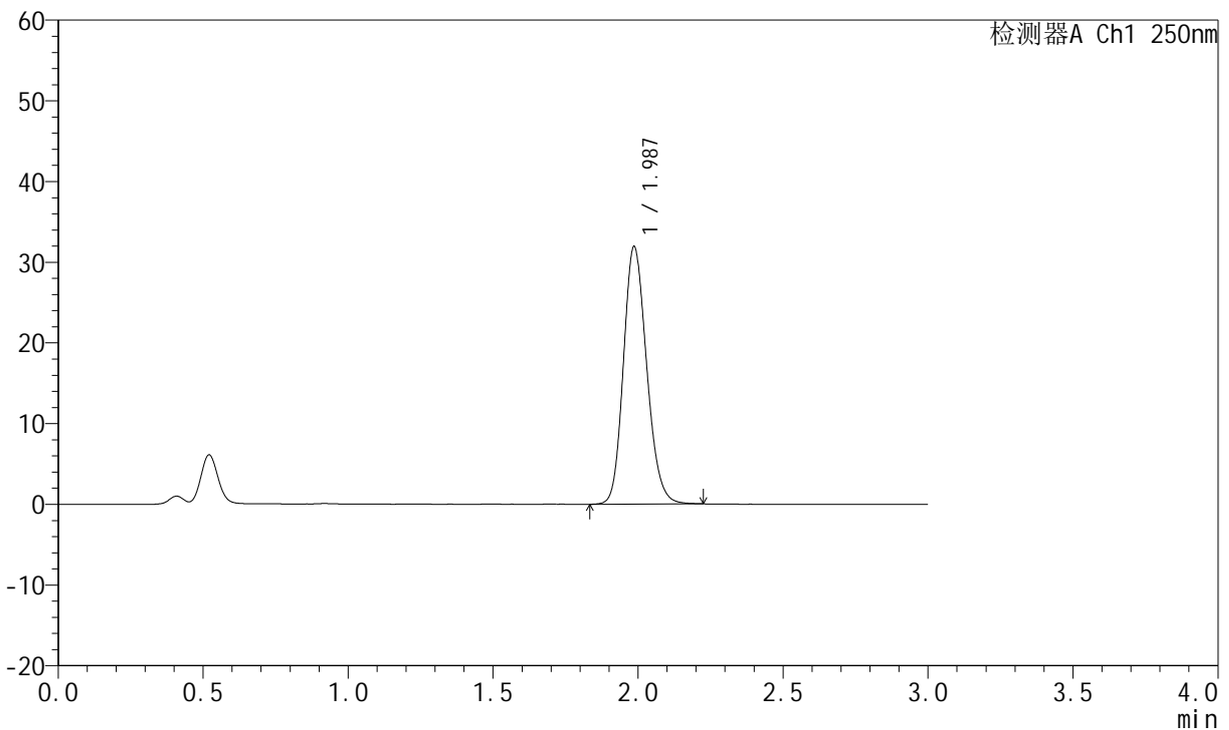
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-475-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:16 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	1.987	177338	100.000	31883	2982	1.172	--
总计		177338	100.000	31883			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



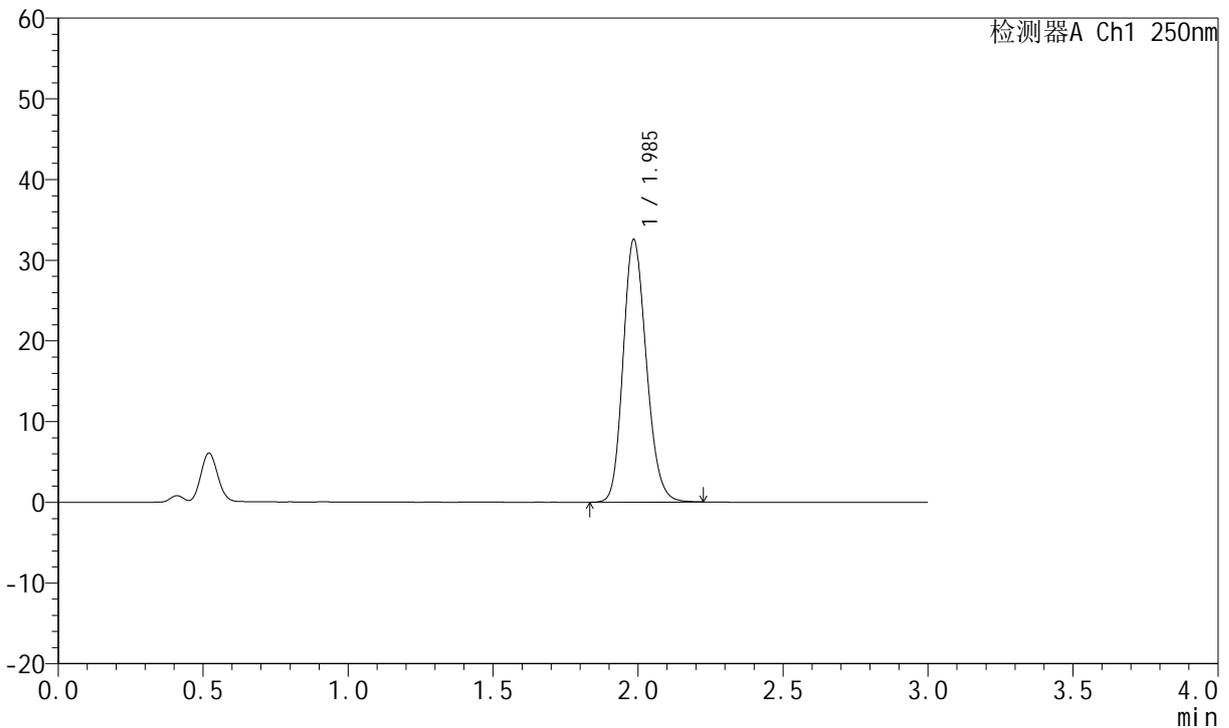
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-476-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:19 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	1.985	180766	100.000	32446	2982	1.177	--
总计		180766	100.000	32446			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



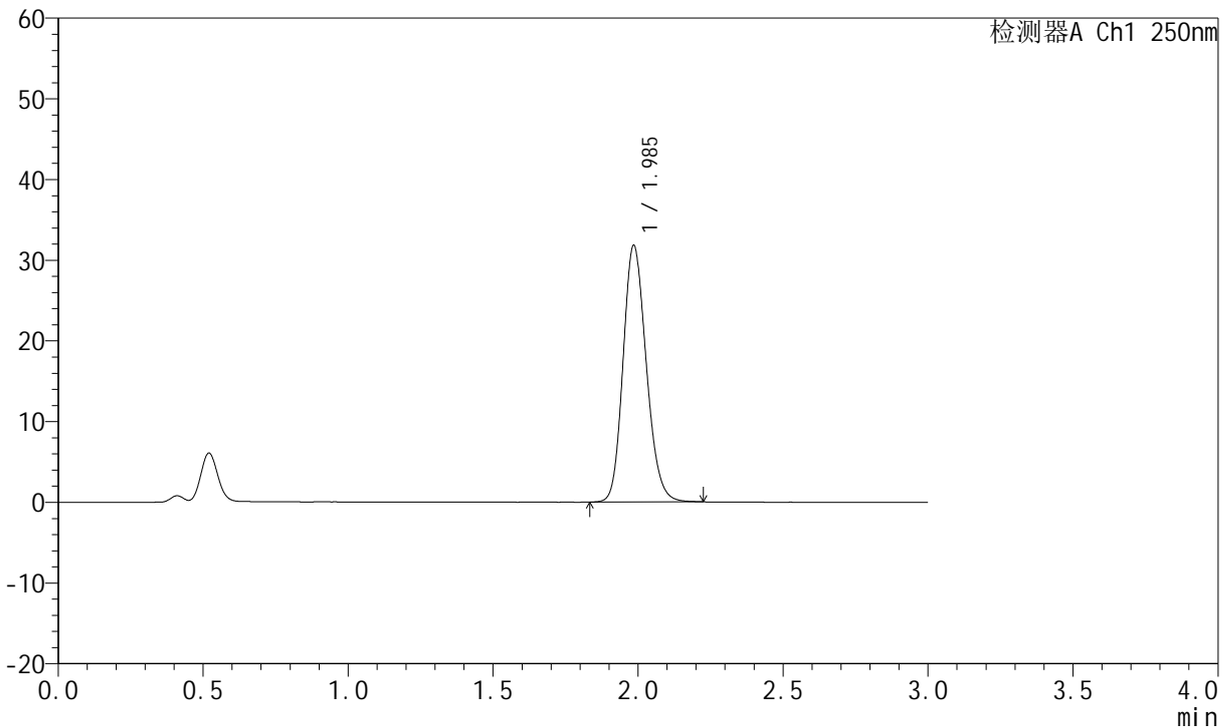
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-477-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:22 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	1.985	176580	100.000	31689	2984	1.174	--
总计		176580	100.000	31689			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



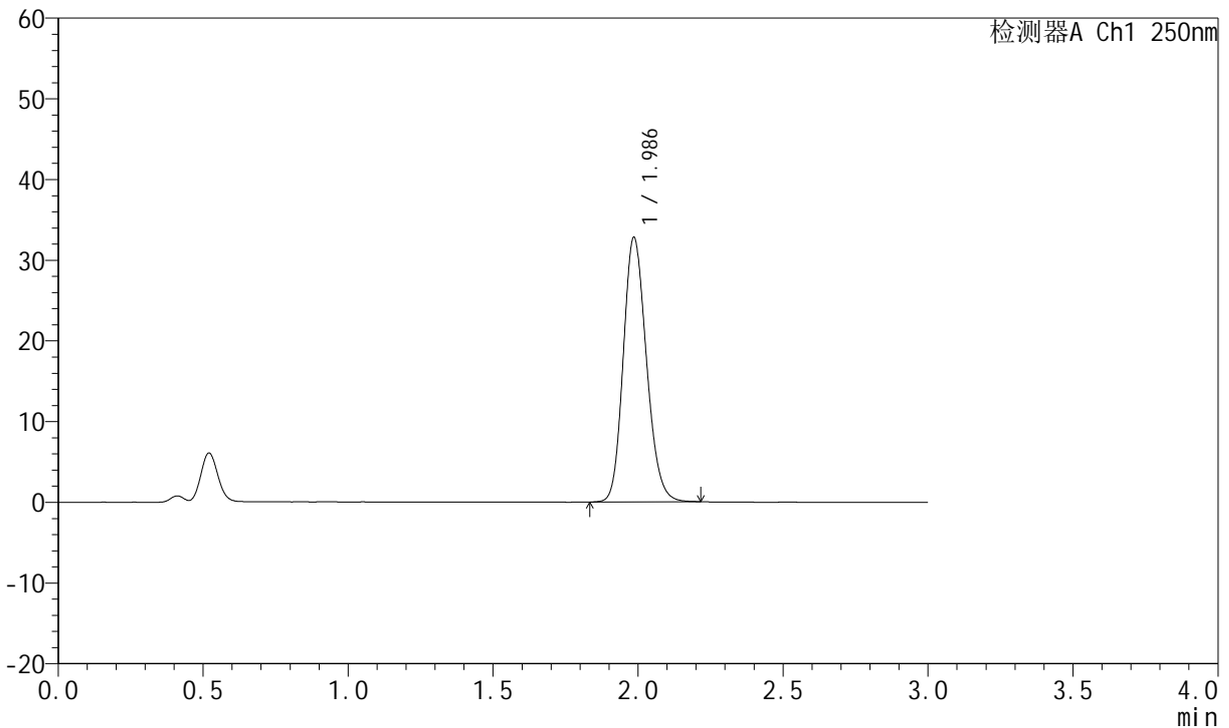
JSS-221

<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 - 0-52/24-478-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:24 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	1.986	181855	100.000	32714	2988	1.174	--
总计		181855	100.000	32714			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



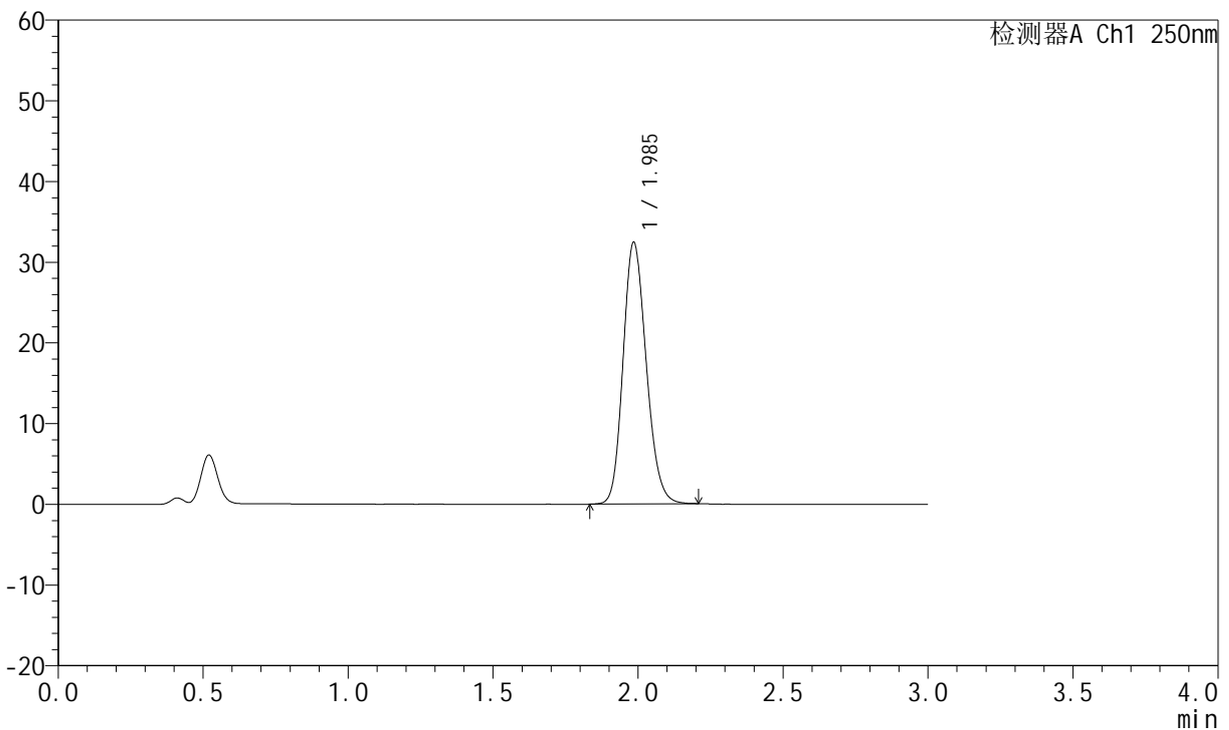
JSS-221

<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 - 0-52/24-479-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:27 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	1.985	179793	100.000	32311	2985	1.173	--
总计		179793	100.000	32311			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



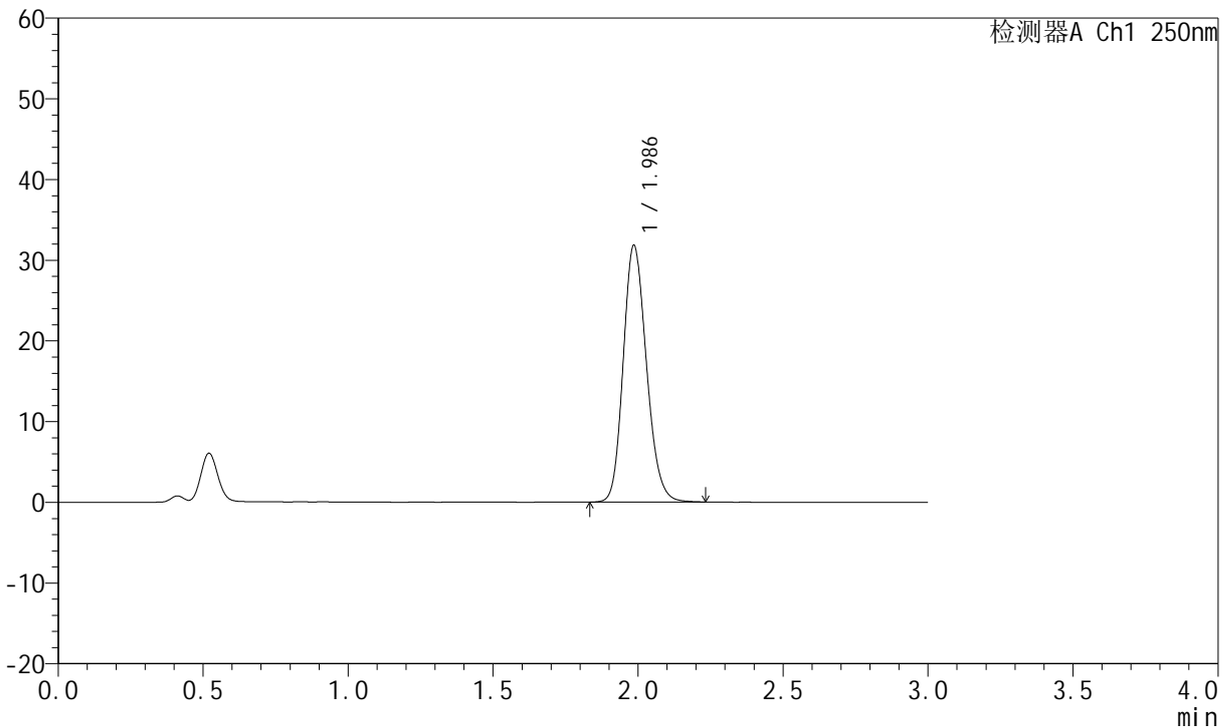
JSS-221

<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 - 0-52/24-480-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:30 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	1.986	176982	100.000	31745	2978	1.175	--
总计		176982	100.000	31745			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



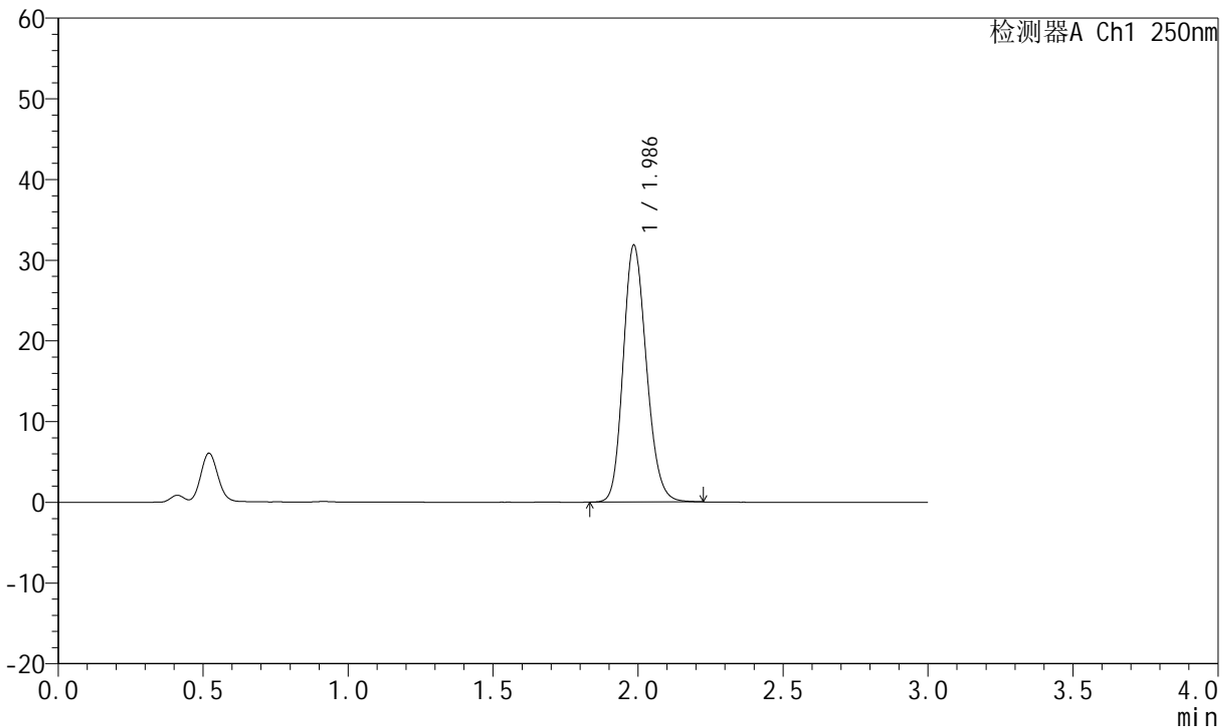
JSS-221

<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 - 0-52/24-481-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:33 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	1.986	176751	100.000	31757	2984	1.174	--
总计		176751	100.000	31757			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



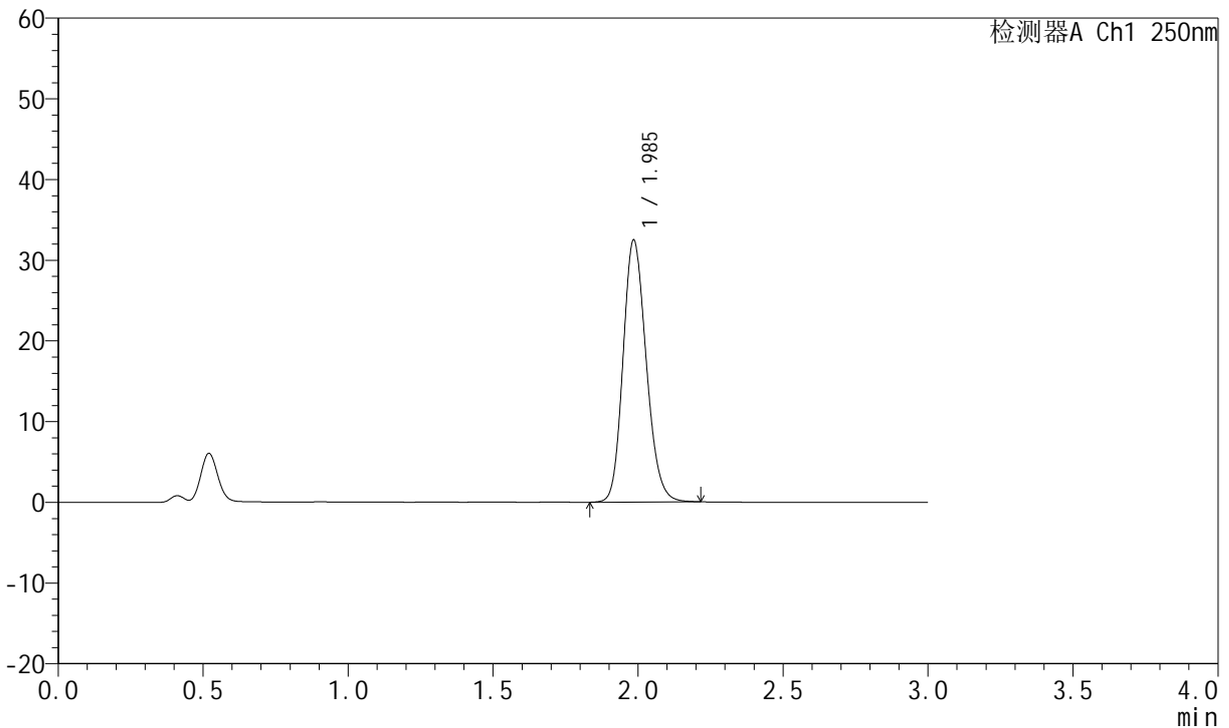
JSS-221

<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 - 0-52/24-482-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:35 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	1.985	180306	100.000	32338	2980	1.174	--
总计		180306	100.000	32338			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



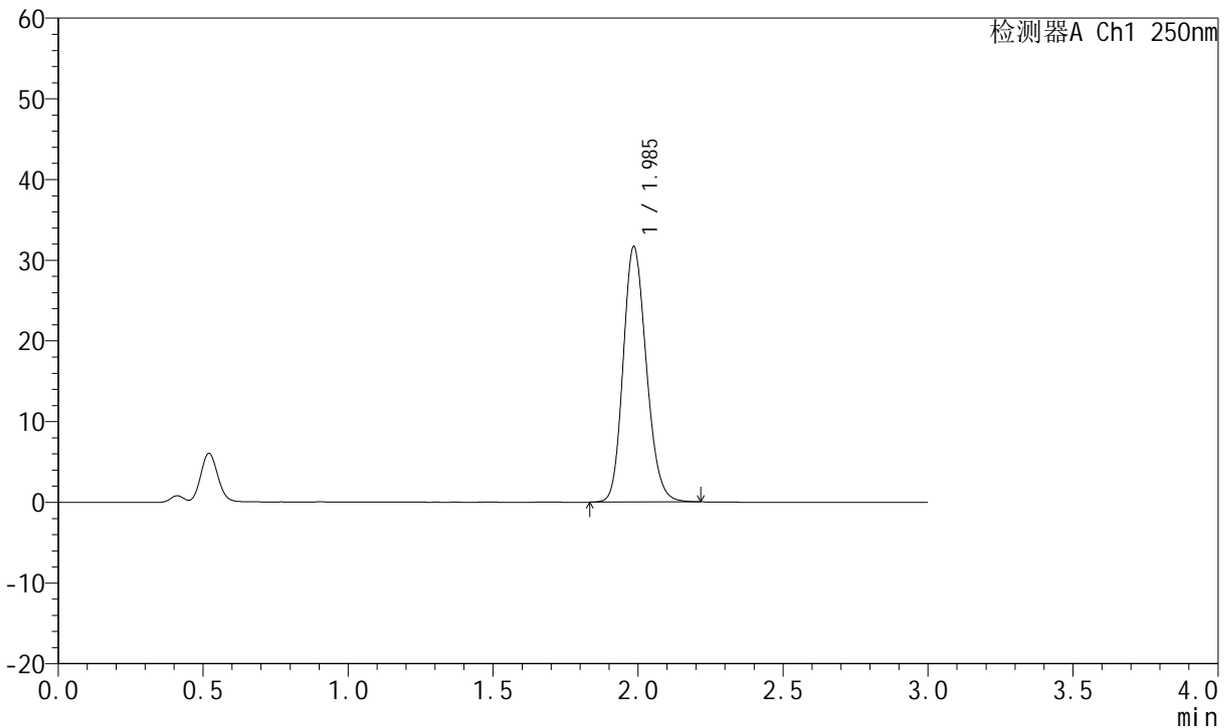
JSS-221

<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 - 0-52/24-483-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:38 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	1.985	175599	100.000	31561	2987	1.173	--
总计		175599	100.000	31561			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



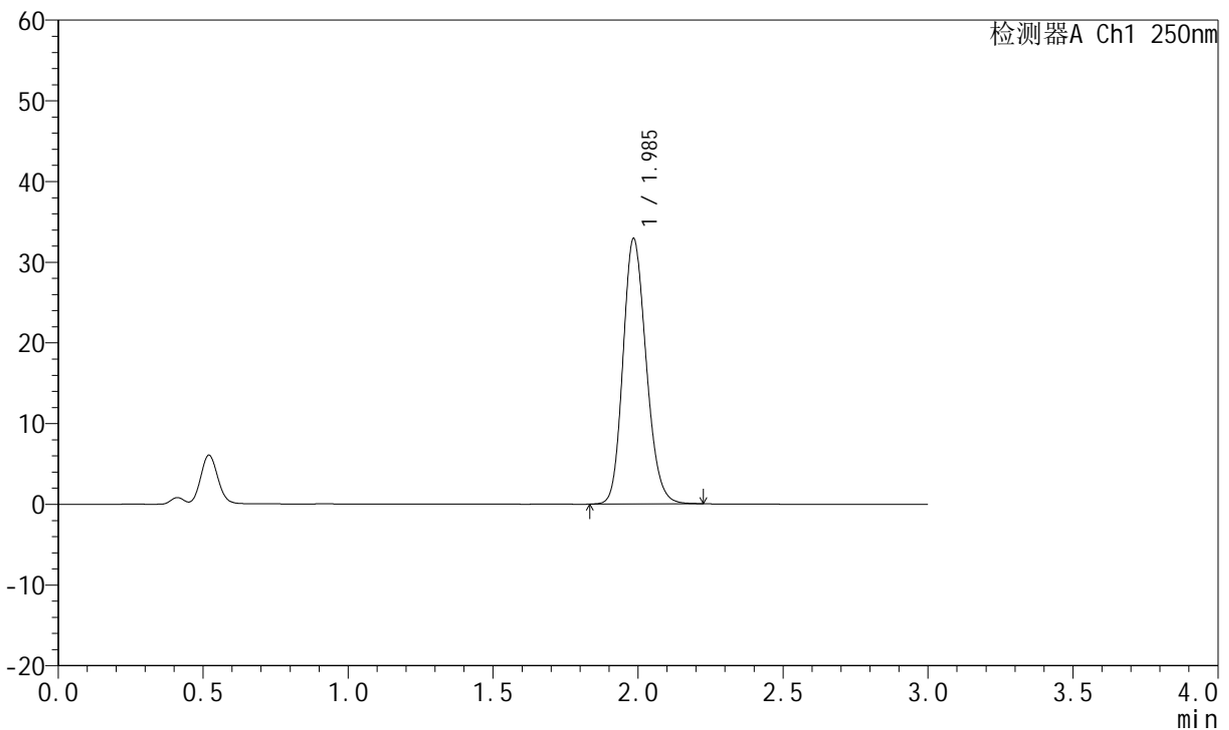
JSS-221

<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 - 0-52/24-484-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:41 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	1.985	182644	100.000	32751	2984	1.175	--
总计		182644	100.000	32751			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



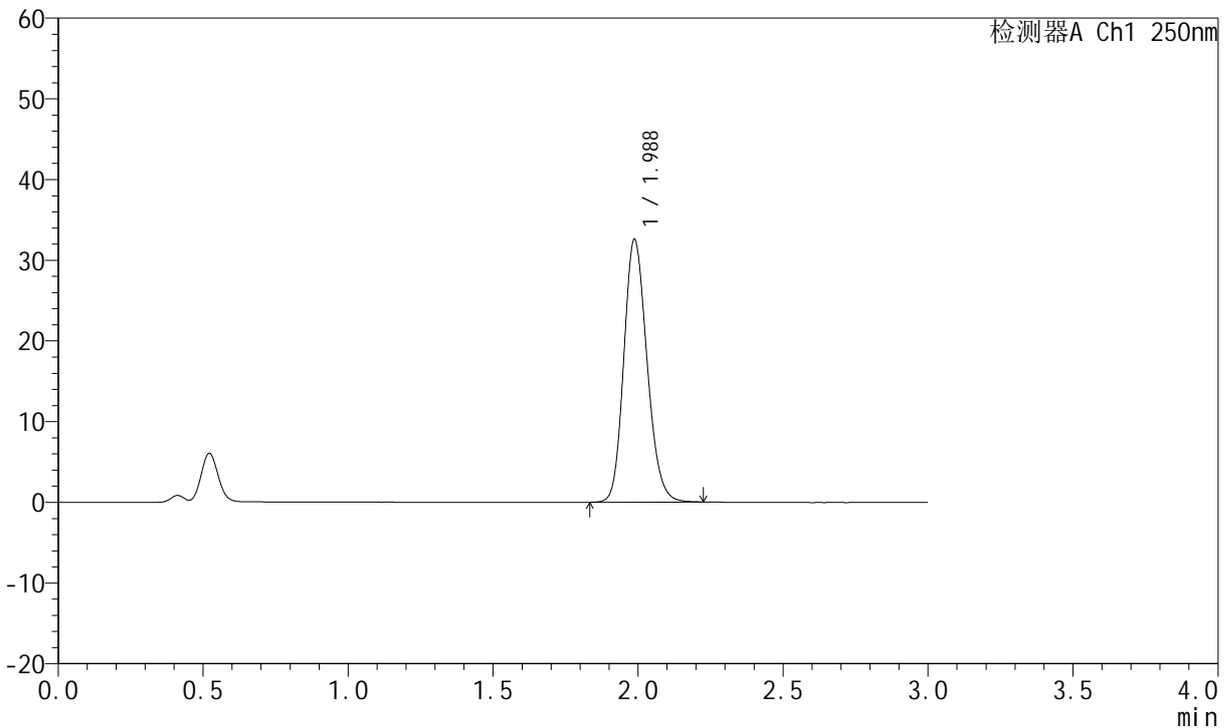
JSS-221

<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 - 0-52/24-485-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:38:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:44 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	1.988	180915	100.000	32583	2991	1.174	--
总计		180915	100.000	32583			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



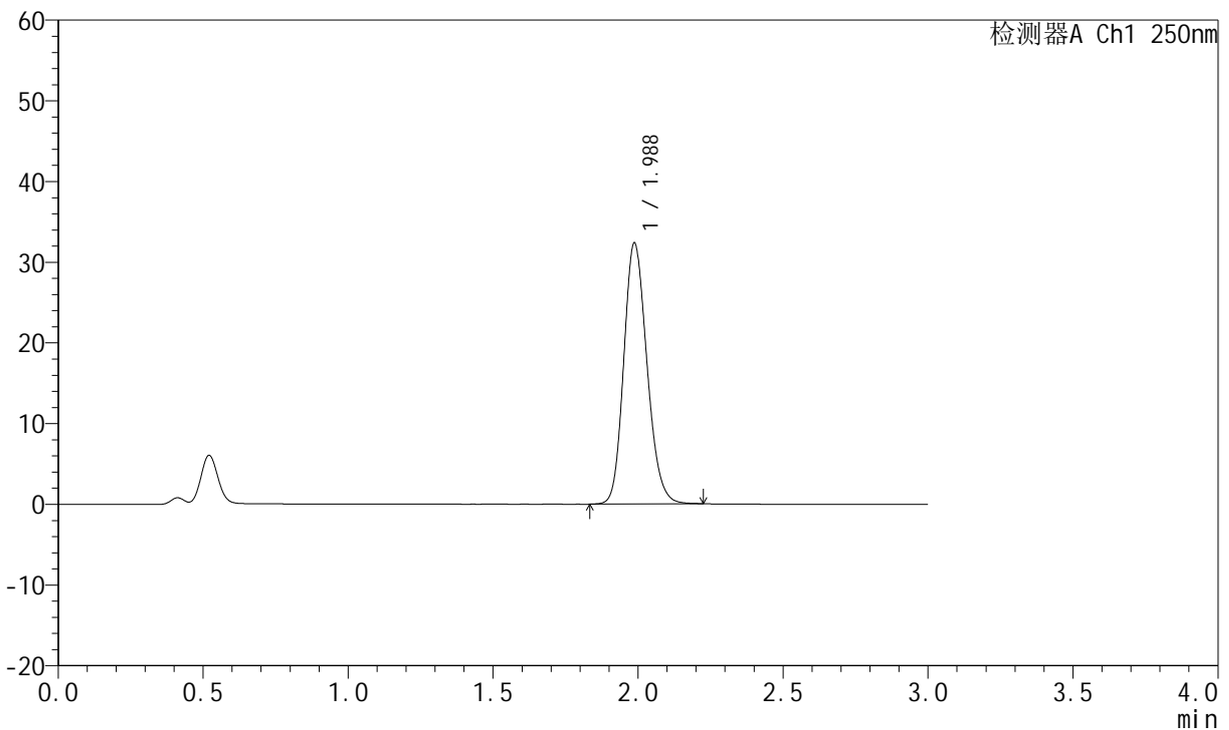
JSS-221

<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 - 0-52/24-486-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:41:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:47 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	1.988	179780	100.000	32352	2985	1.175	--
总计		179780	100.000	32352			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



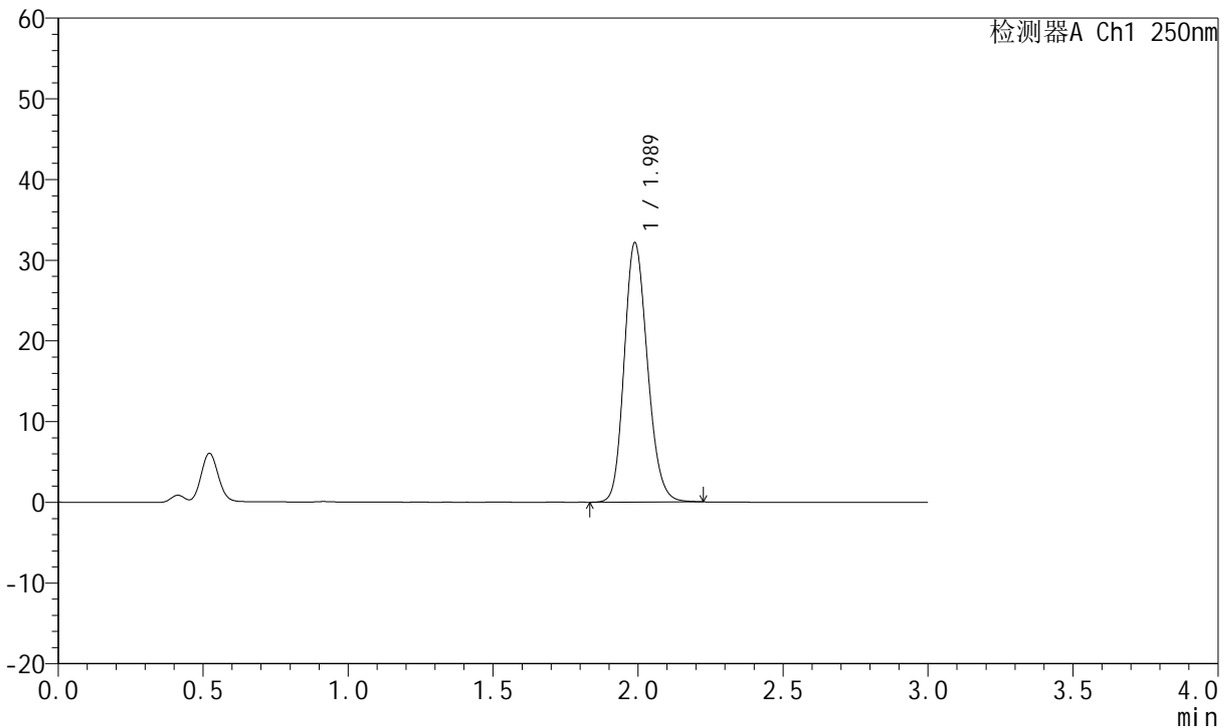
JSS-221

<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 - 0-52/24-487-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:50 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	1.989	178462	100.000	32154	2997	1.174	--
总计		178462	100.000	32154			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



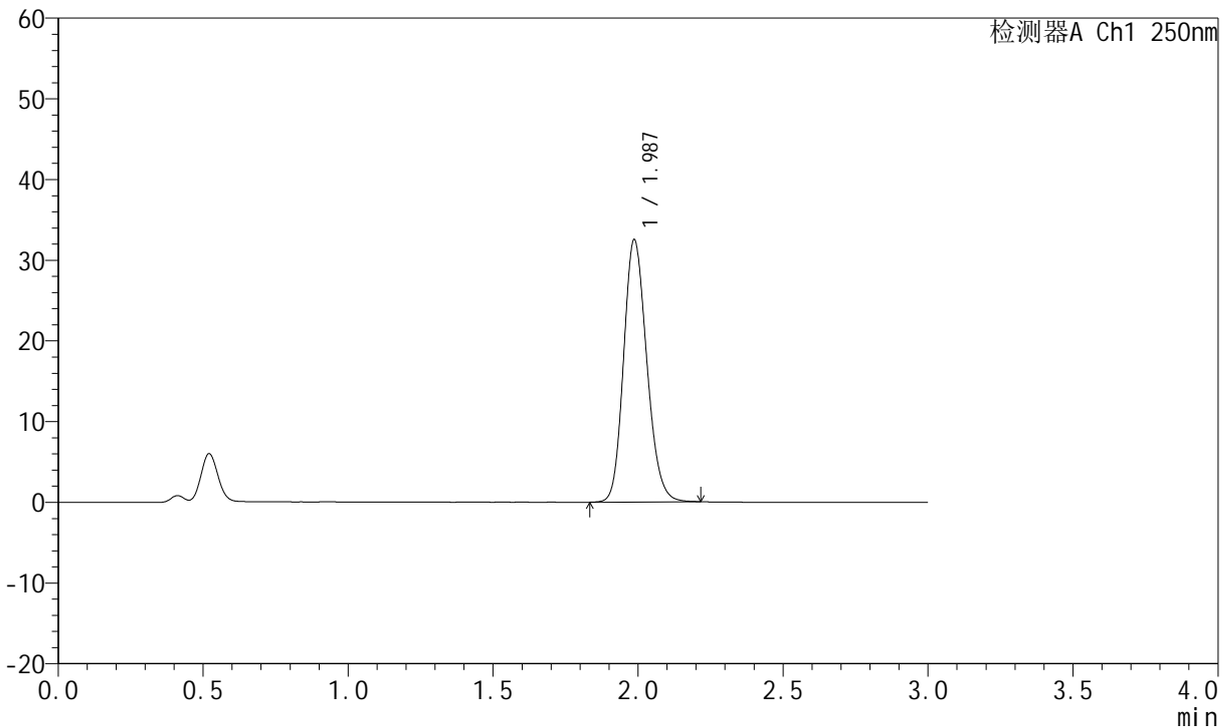
JSS-221

<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 - 0-52/24-488-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:48:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:53 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	1.987	180401	100.000	32498	2990	1.172	--
总计		180401	100.000	32498			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



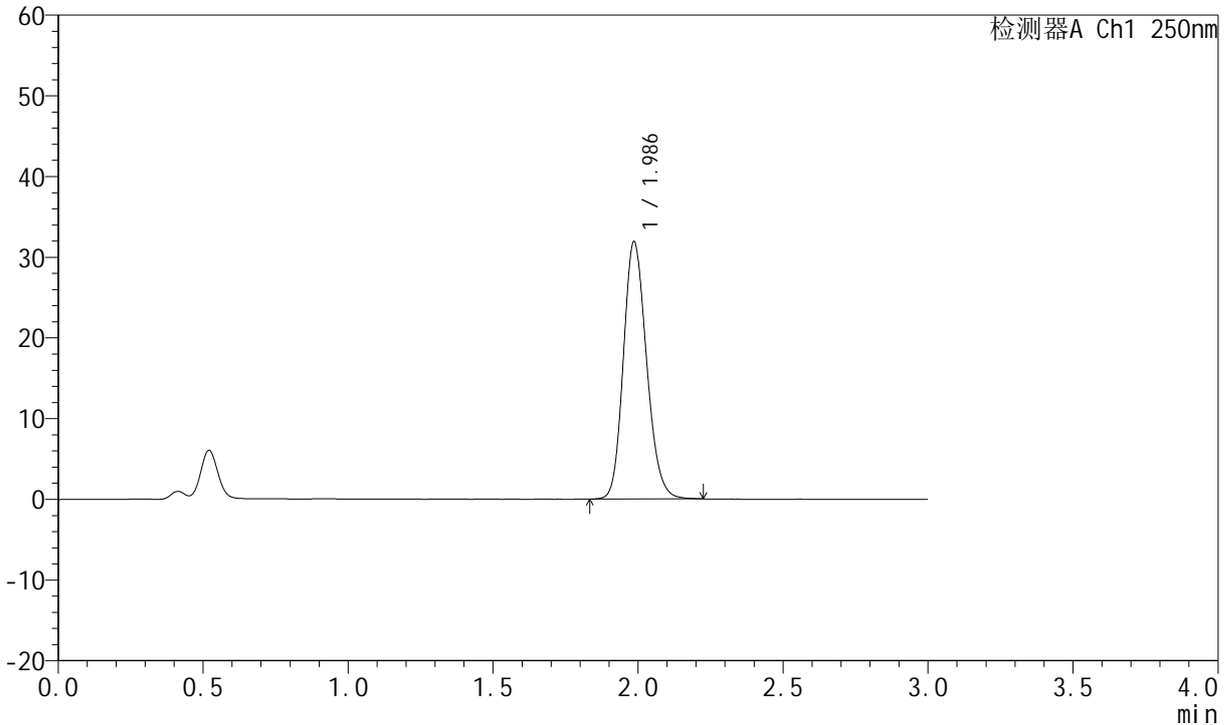
JSS-221

<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 - 0-52/24-489-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:56 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	1.986	177091	100.000	31845	2986	1.175	--
总计		177091	100.000	31845			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



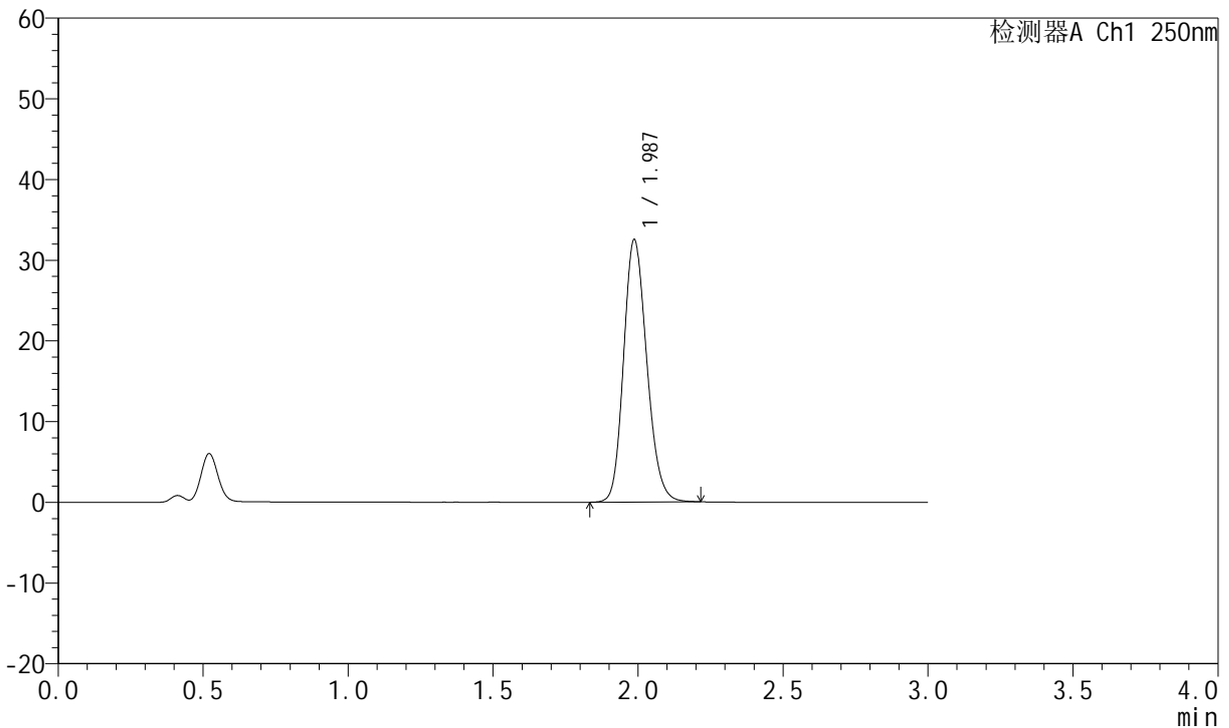
JSS-221

<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 - 0-52/24-490-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 08:59:59 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	1.987	180540	100.000	32511	2991	1.174	--
总计		180540	100.000	32511			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



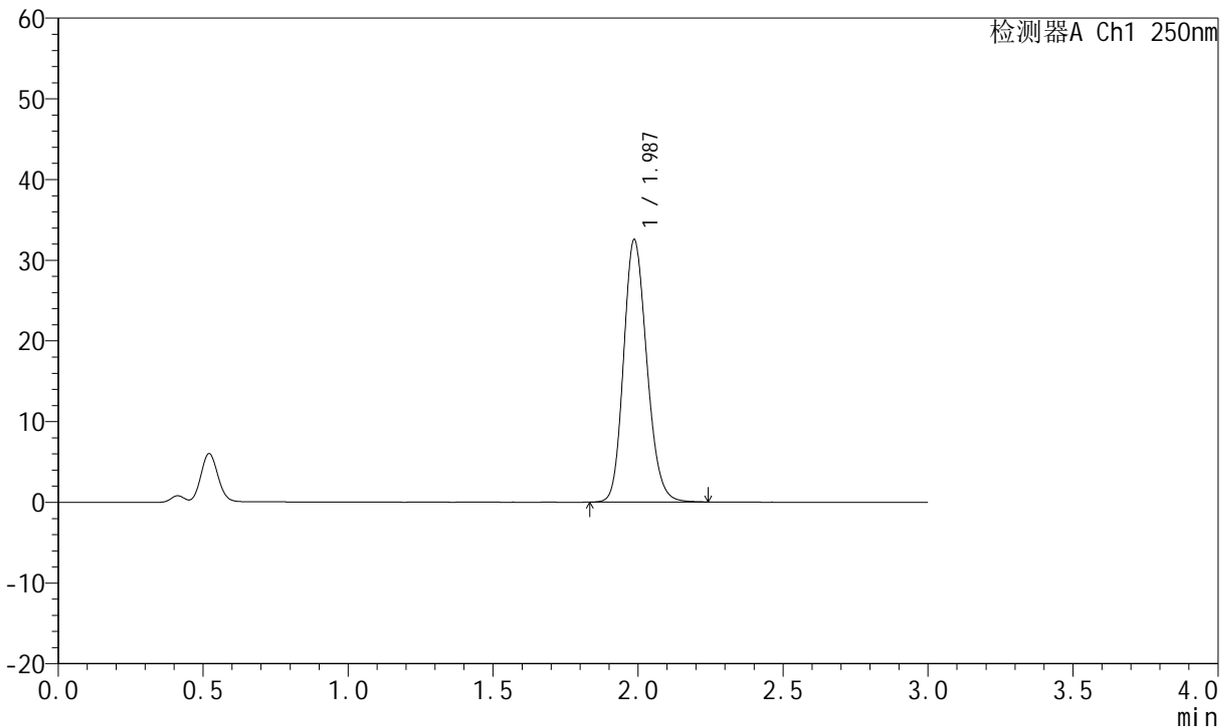
JSS-221

<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 - 0-52/24-491-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 00:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:02 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	1.987	180943	100.000	32522	2988	1.173	--
总计		180943	100.000	32522			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



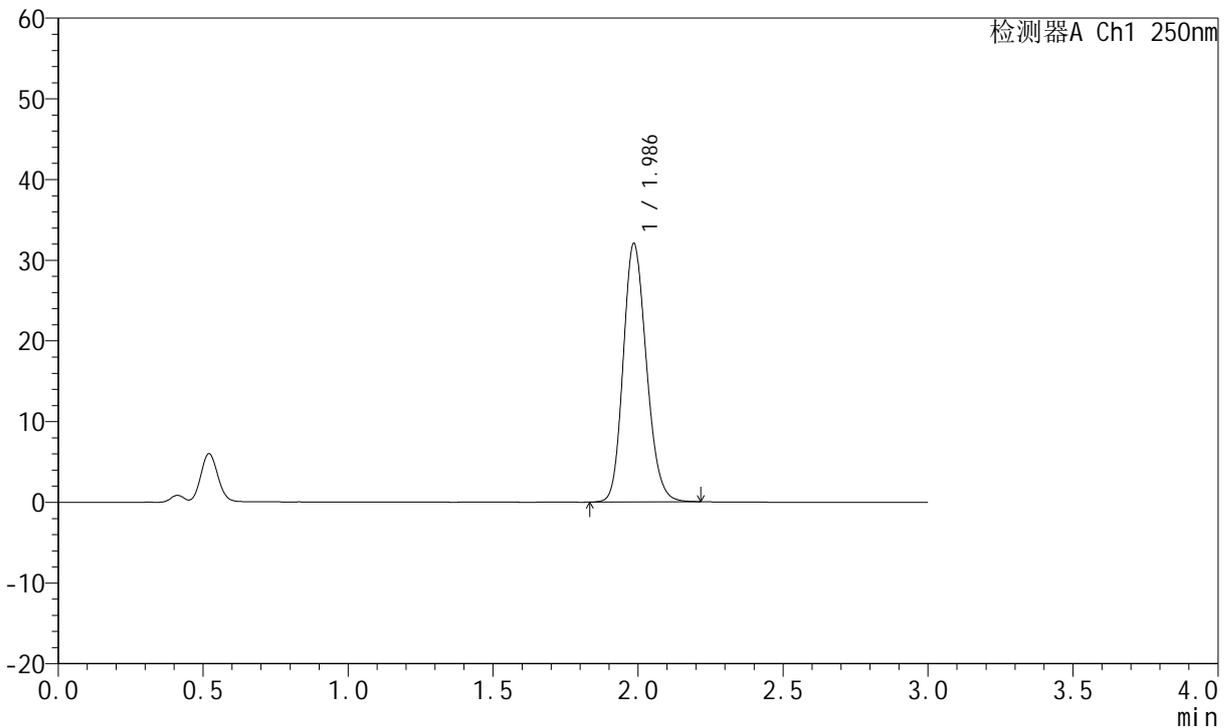
JSS-221

<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 - 0-52/24-492-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:01:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:05 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	1.986	177847	100.000	31951	2982	1.172	--
总计		177847	100.000	31951			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



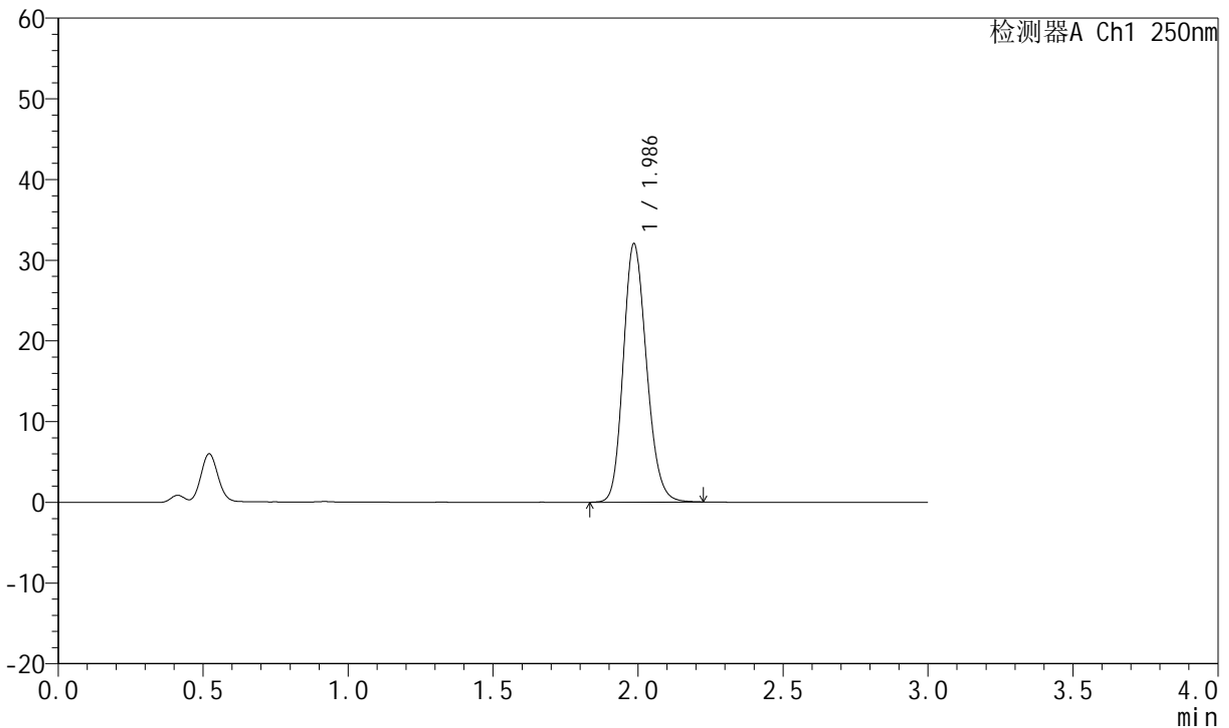
JSS-221

<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 - 0-52/24-493-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:08 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	1.986	177971	100.000	31975	2986	1.174	--
总计		177971	100.000	31975			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



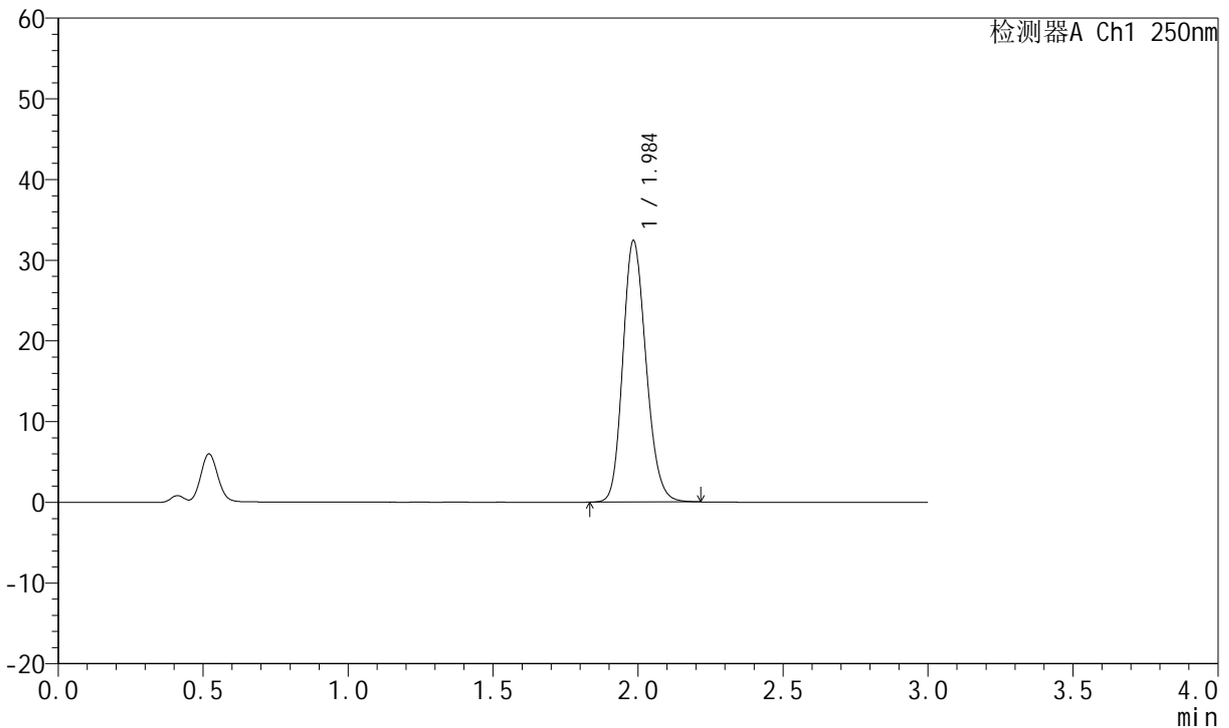
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-494-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:11 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	1.984	179696	100.000	32208	2983	1.176	--
总计		179696	100.000	32208			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



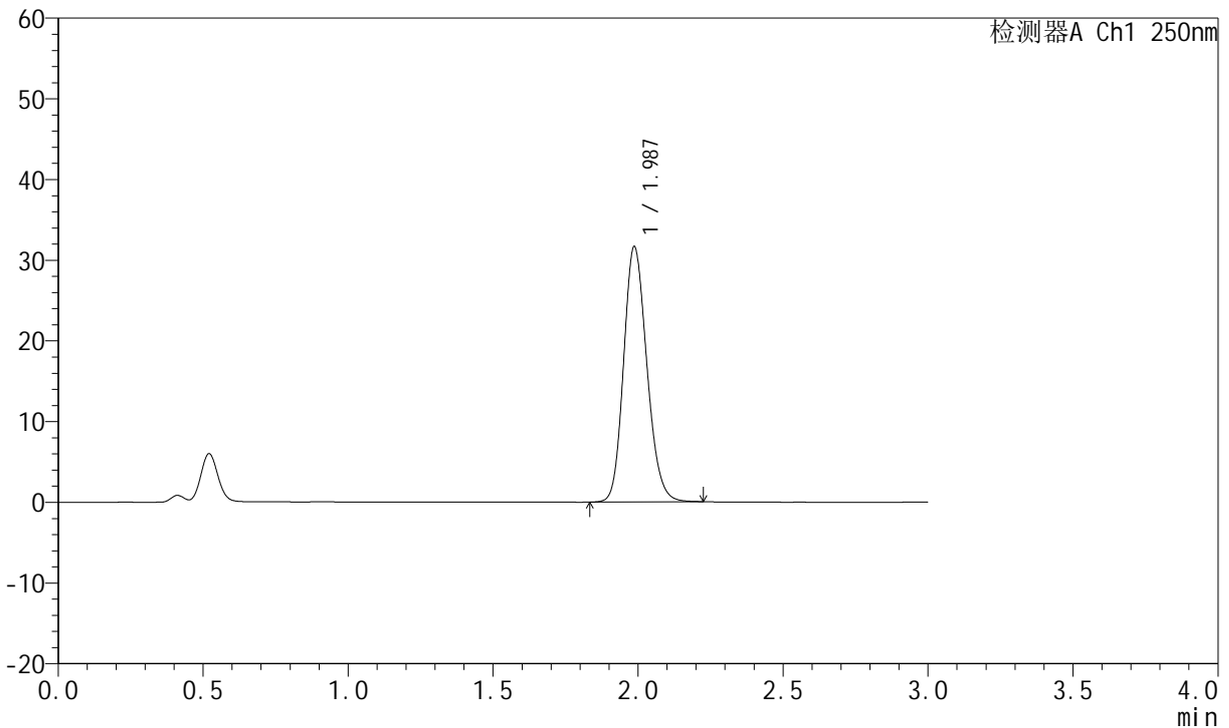
JSS-221

<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 - 0-52/24-495-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:14 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	1.987	175807	100.000	31630	2982	1.171	--
总计		175807	100.000	31630			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



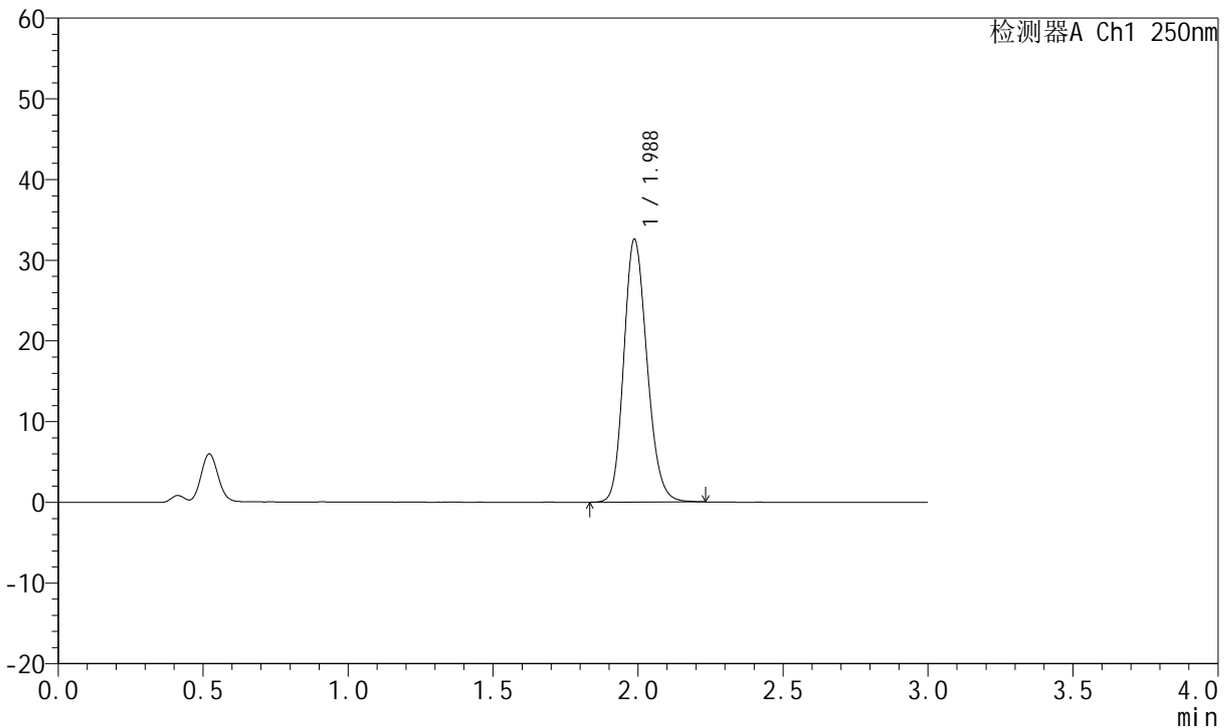
JSS-221

<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 - 0-52/24-496-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:16 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	1.988	181005	100.000	32590	2991	1.174	--
总计		181005	100.000	32590			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



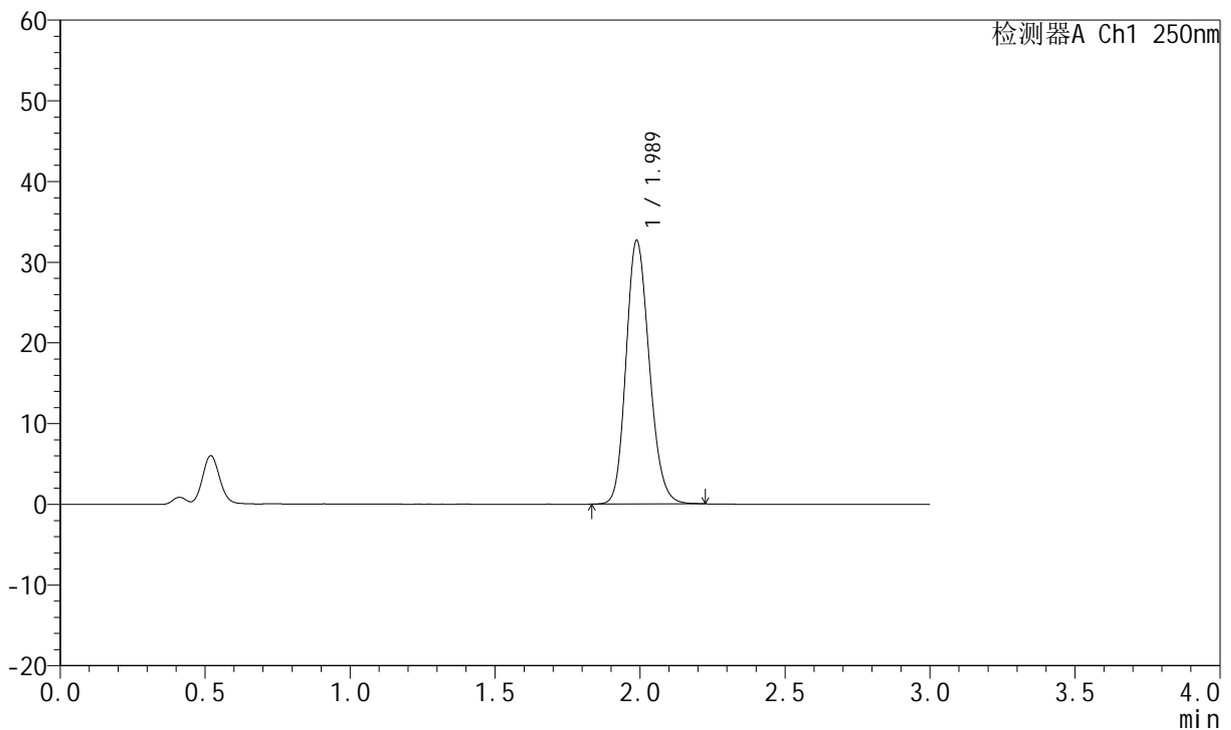
JSS-221

<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 - 0-52/24-497-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:18:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:19 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	1.989	181574	100.000	32667	2983	1.174	--
总计		181574	100.000	32667			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



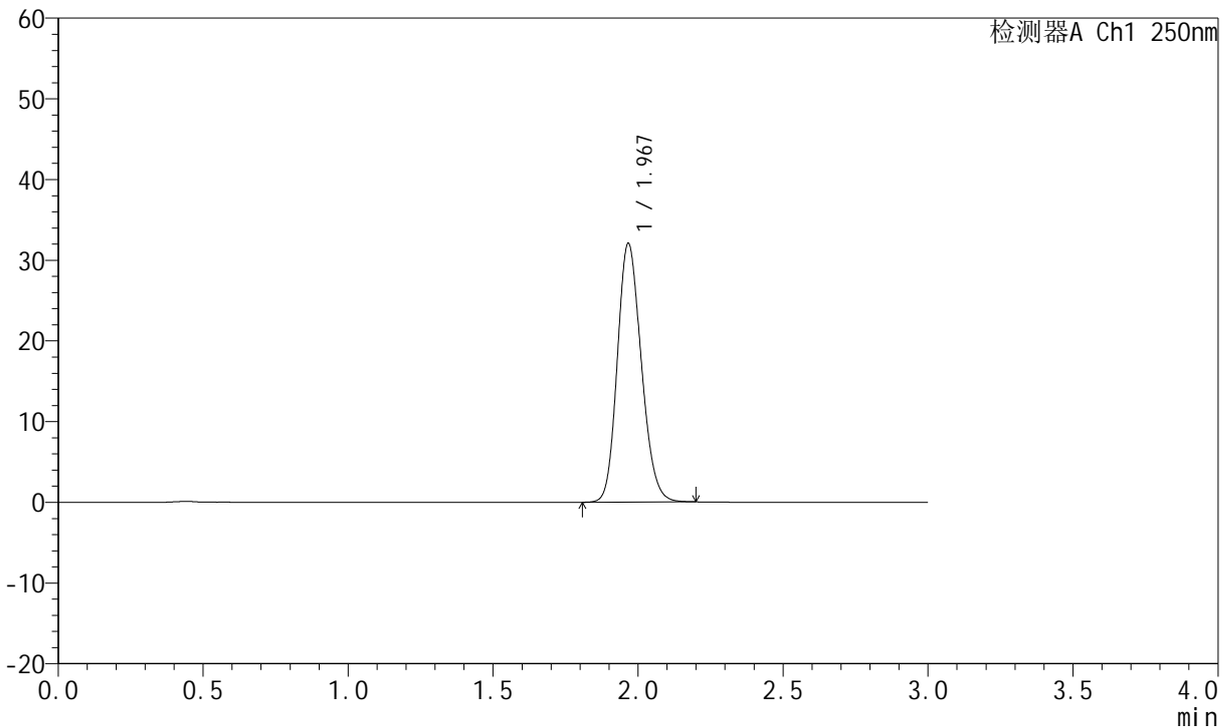
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-52/24-498-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:22 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	1.967	184367	100.000	31960	2713	1.172	--
总计		184367	100.000	31960			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



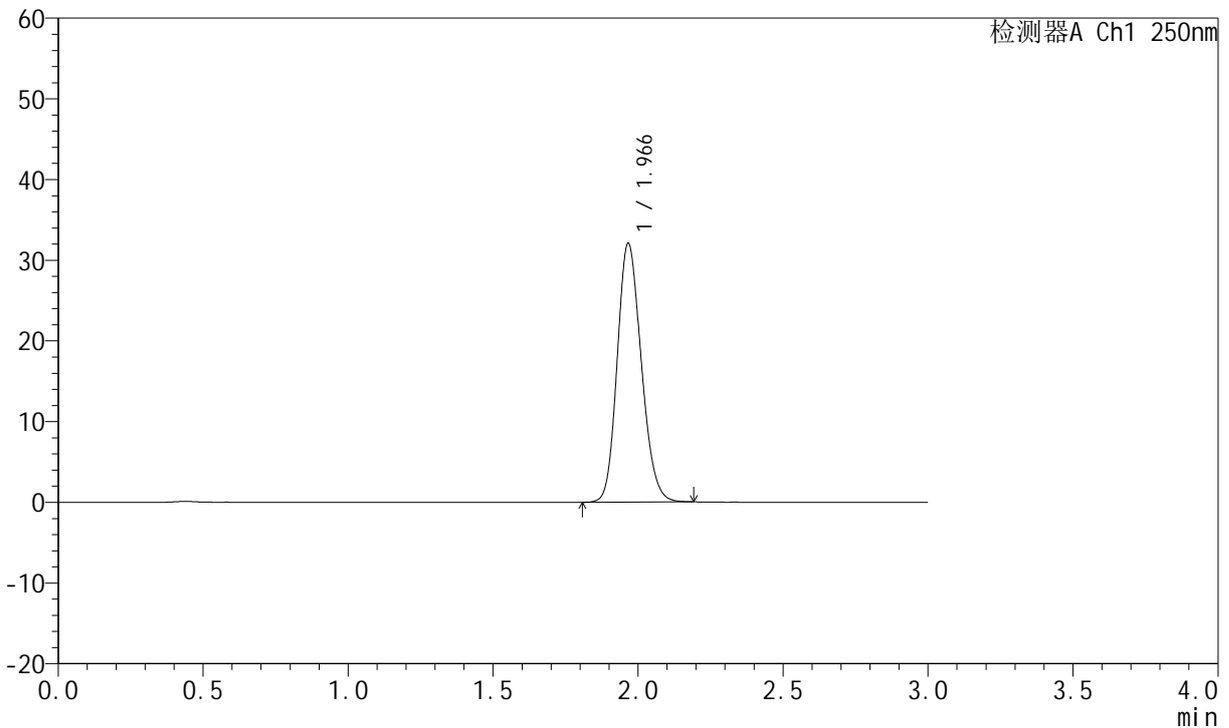
JSS-221

<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 - 0-52/24-499-2 - zzp-2025102421p-rcqx-2-pH4.5jz-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 - 20251118-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/19 01:25:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 09:00:25 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	1.966	184927	100.000	31983	2692	1.170	--
总计		184927	100.000	31983			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2