



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

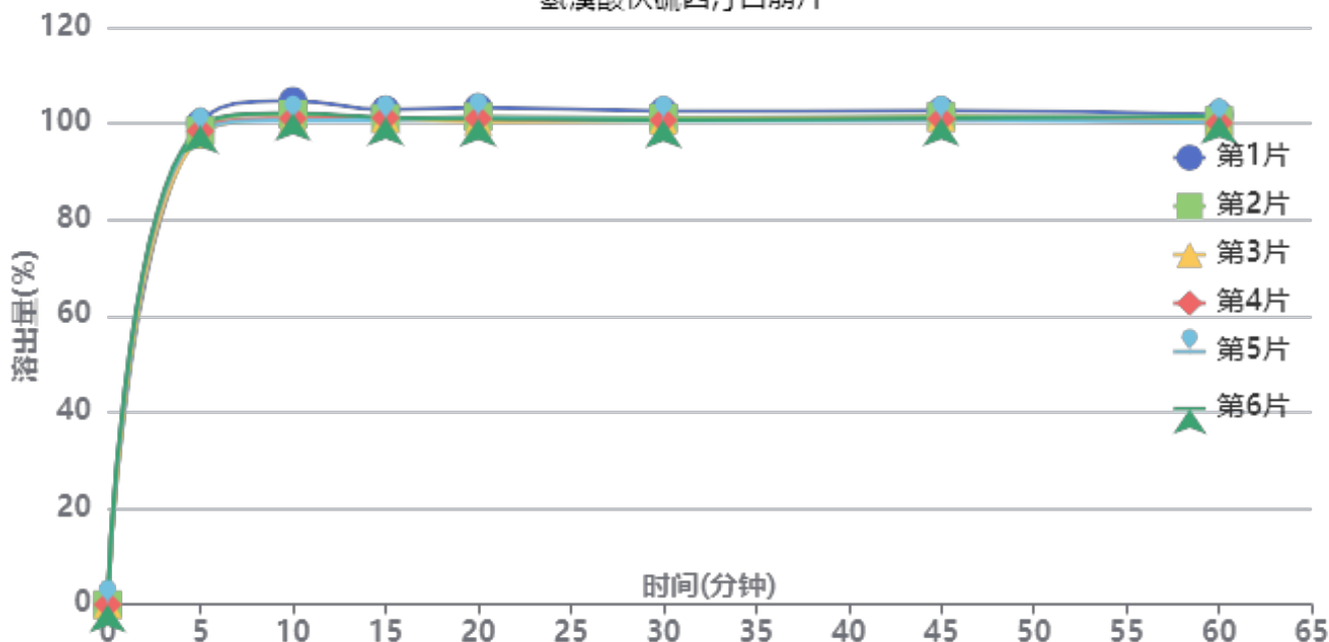
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.18	180401	180150	179985	180056	179996	180118	0.10
2	14.23	180724	180829				180776	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
12702.26	12703.87	0.01	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-2025102521批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	97665	-	97665	54.381	63.22	9.68	54.38	63.22	9.68
	2	104537	-	104537	58.207			58.21		
	3	114012	-	114012	63.483			63.48		
	4	120971	-	120971	67.358			67.36		
	5	127973	-	127973	71.257			71.26		
	6	116026	-	116026	64.605			64.60		
5min	1	179751	-	179751	100.088	98.75	0.90	100.09	98.76	0.90
	2	176984	-	176984	98.547			98.55		
	3	175403	-	175403	97.667			97.67		
	4	176832	-	176832	98.462			98.46		
	5	176446	-	176446	98.247			98.25		
	6	178706	-	178706	99.506			99.51		
10min	1	188017	-	188017	104.690	101.89	1.48	104.69	101.89	1.48
	2	183131	-	183131	101.970			101.97		
	3	181150	-	181150	100.867			100.87		
	4	181452	-	181452	101.035			101.03		
	5	180756	-	180756	100.647			100.65		
	6	183419	-	183419	102.130			102.13		
15min	1	184773	-	184773	102.884	101.32	0.79	102.88	101.32	0.78
	2	181460	-	181460	101.039			101.04		
	3	181300	-	181300	100.950			100.95		
	4	181633	-	181633	101.135			101.14		
	5	180798	-	180798	100.671			100.67		
	6	181818	-	181818	101.238			101.24		
20min	1	185539	-	185539	103.310	101.39	0.99	103.31	101.39	0.99
	2	182101	-	182101	101.396			101.40		
	3	180326	-	180326	100.408			100.41		
	4	181351	-	181351	100.978			100.98		
	5	181823	-	181823	101.241			101.24		
	6	181380	-	181380	100.995			100.99		
30min	1	184205	-	184205	102.568	101.06	0.76	102.57	101.06	0.76
	2	181630	-	181630	101.134			101.13		
	3	180725	-	180725	100.630			100.63		
	4	180772	-	180772	100.656			100.66		
	5	180858	-	180858	100.704			100.70		
	6	180843	-	180843	100.696			100.70		
45min	1	184295	-	184295	102.618	101.33	0.67	102.62	101.33	0.68
	2	182228	-	182228	101.467			101.47		
	3	181679	-	181679	101.161			101.16		
	4	181228	-	181228	100.910			100.91		
	5	180897	-	180897	100.726			100.73		
	6	181557	-	181557	101.093			101.09		
60min	1	182843	-	182843	101.809	100.76	0.72	101.81	100.76	0.72
	2	180726	-	180726	100.630			100.63		
	3	180265	-	180265	100.374			100.37		
	4	179846	-	179846	100.140			100.14		
	5	179826	-	179826	100.129			100.13		
	6	182295	-	182295	101.504			101.50		
极限	1	182565	-	182565	101.654	100.68	0.57	101.65	100.68	0.57
	2	180692	-	180692	100.612			100.61		
	3	180661	-	180661	100.594			100.59		
	4	179958	-	179958	100.203			100.20		
	5	179727	-	179727	100.074			100.07		
	6	181285	-	181285	100.942			100.94		



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

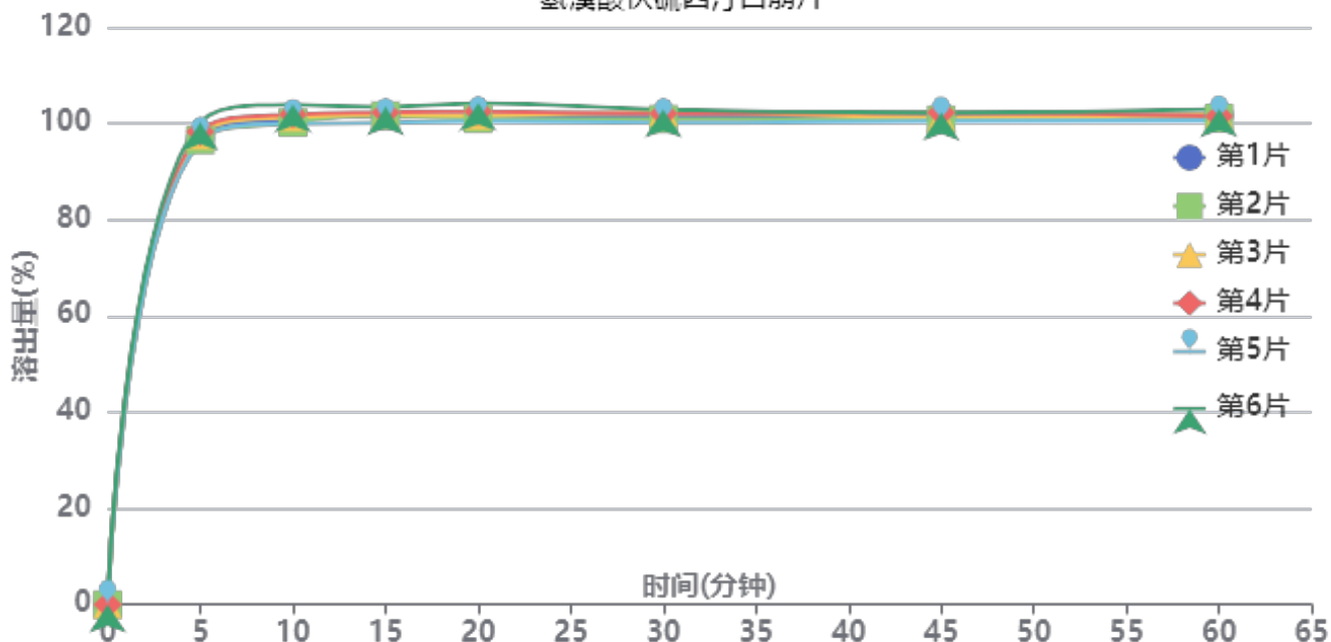
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	180017	179988	180176	180124	180290	180119	0.07
2	14.23	181665	181610				181638	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
12702.33		12764.44		0.35		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-2025102521批-pH1.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	121499	-	121499	67.491	69.47	2.71	67.49	69.48	2.71
	2	121779	-	121779	67.647			67.65		
	3	123378	-	123378	68.535			68.54		
	4	129139	-	129139	71.735			71.74		
	5	125845	-	125845	69.906			69.91		
	6	128750	-	128750	71.519			71.52		
5min	1	174594	-	174594	96.985	97.63	1.47	96.99	97.63	1.47
	2	173831	-	173831	96.561			96.56		
	3	175599	-	175599	97.543			97.54		
	4	176874	-	176874	98.252			98.25		
	5	173324	-	173324	96.280			96.28		
	6	180316	-	180316	100.164			100.16		
10min	1	181514	-	181514	100.829	101.34	1.42	100.83	101.34	1.42
	2	180354	-	180354	100.185			100.18		
	3	182378	-	182378	101.309			101.31		
	4	183359	-	183359	101.854			101.85		
	5	179966	-	179966	99.969			99.97		
	6	187036	-	187036	103.897			103.90		
15min	1	182955	-	182955	101.630	101.84	1.04	101.63	101.84	1.04
	2	183039	-	183039	101.676			101.68		
	3	183309	-	183309	101.826			101.83		
	4	184155	-	184155	102.296			102.30		
	5	180322	-	180322	100.167			100.17		
	6	186193	-	186193	103.428			103.43		
20min	1	182994	-	182994	101.651	101.91	1.29	101.65	101.92	1.29
	2	181752	-	181752	100.961			100.96		
	3	182966	-	182966	101.636			101.64		
	4	184500	-	184500	102.488			102.49		
	5	181000	-	181000	100.544			100.54		
	6	187599	-	187599	104.209			104.21		
30min	1	182657	-	182657	101.464	101.64	1.01	101.46	101.64	1.01
	2	181658	-	181658	100.909			100.91		
	3	184327	-	184327	102.392			102.39		
	4	183721	-	183721	102.055			102.06		
	5	180267	-	180267	100.136			100.14		
	6	185256	-	185256	102.908			102.91		
45min	1	182881	-	182881	101.588	101.45	0.73	101.59	101.46	0.73
	2	181472	-	181472	100.806			100.81		
	3	182300	-	182300	101.266			101.27		
	4	184107	-	184107	102.270			102.27		
	5	180957	-	180957	100.520			100.52		
	6	184105	-	184105	102.268			102.27		
60min	1	183275	-	183275	101.807	101.67	0.77	101.81	101.68	0.77
	2	182021	-	182021	101.111			101.11		
	3	183514	-	183514	101.940			101.94		
	4	182738	-	182738	101.509			101.51		
	5	181292	-	181292	100.706			100.71		
	6	185370	-	185370	102.971			102.97		
极限	1	181881	-	181881	101.033	101.35	1.13	101.03	101.35	1.13
	2	182056	-	182056	101.130			101.13		
	3	183870	-	183870	102.138			102.14		
	4	183962	-	183962	102.189			102.19		
	5	178804	-	178804	99.324			99.32		
	6	184178	-	184178	102.309			102.31		



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



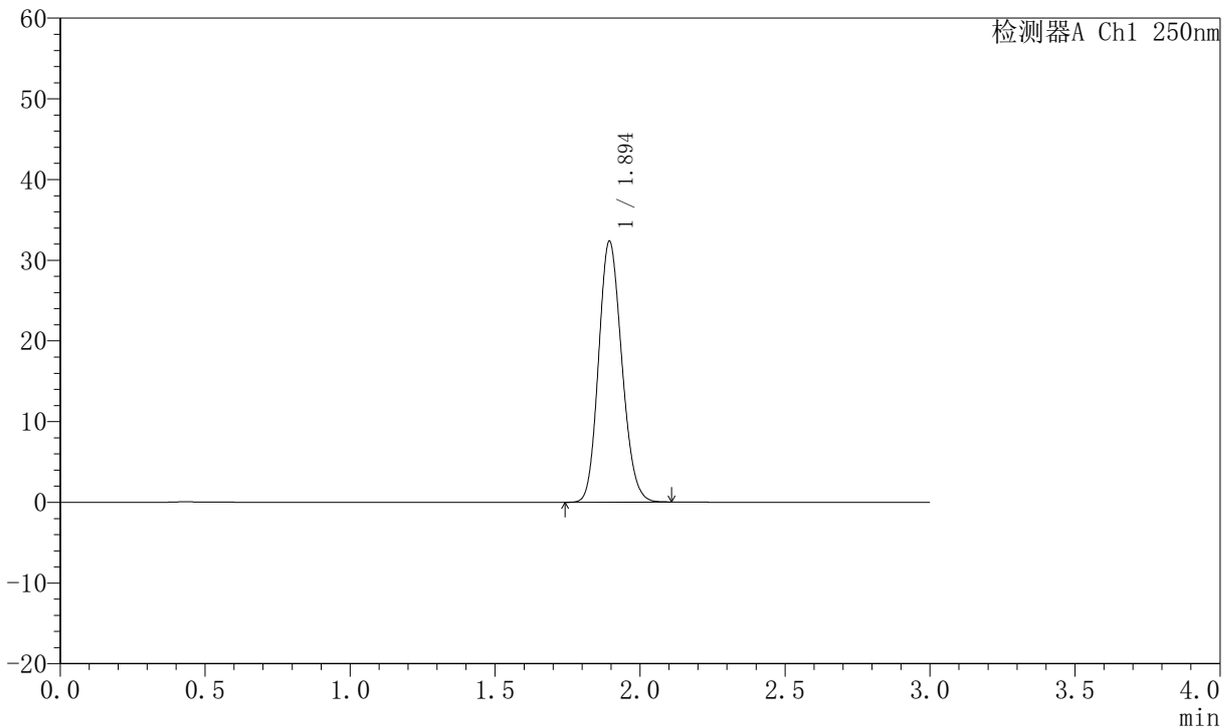
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-95-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	180401	100.000	32280	2647	1.149	--
总计		180401	100.000	32280			

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



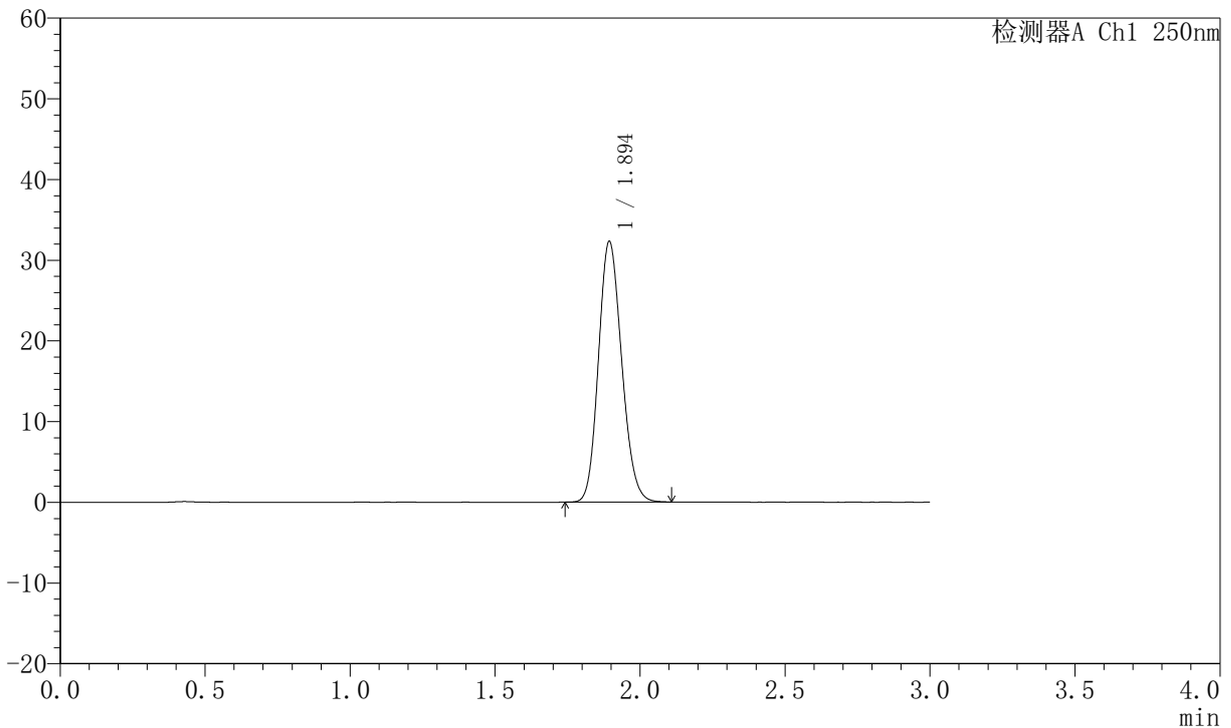
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-96-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 15:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

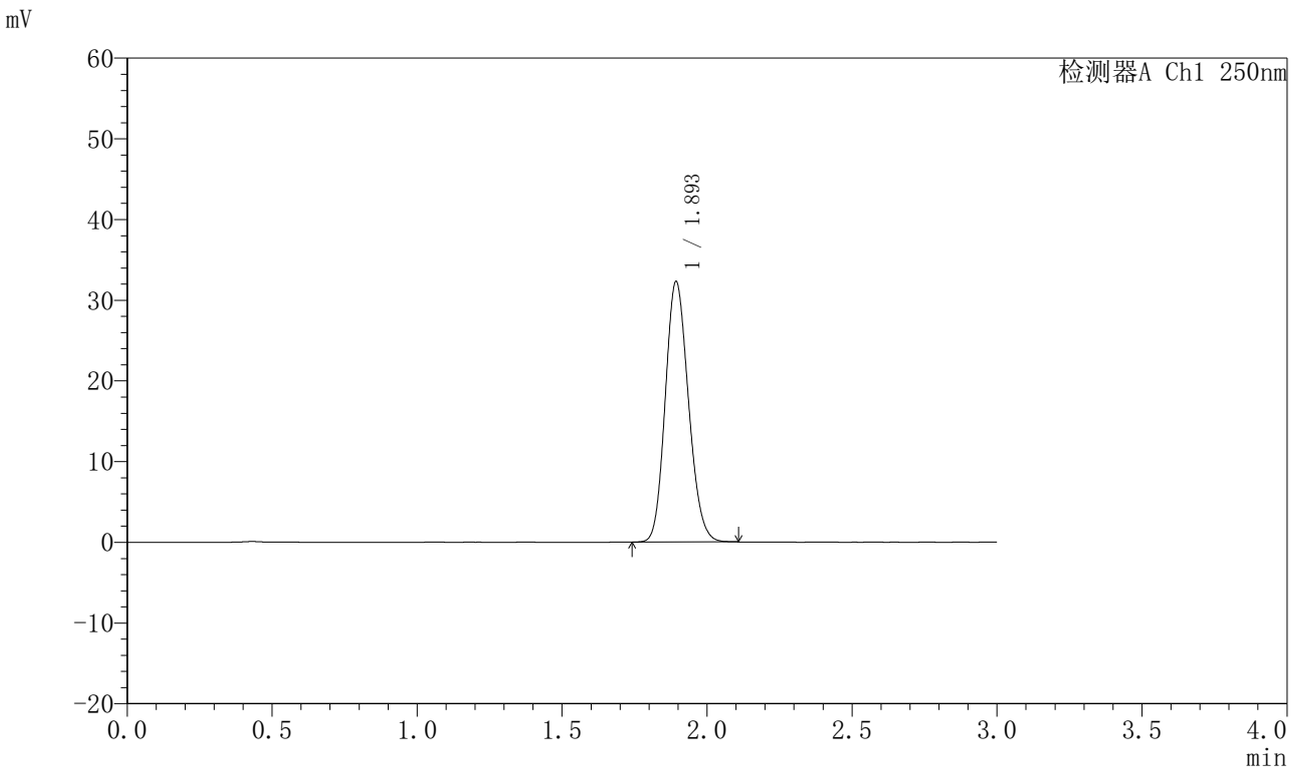
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	180150	100.000	32221	2646	1.149	--
总计		180150	100.000	32221			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-47/25-97-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	179985	100.000	32142	2646	1.150	--
总计		179985	100.000	32142			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



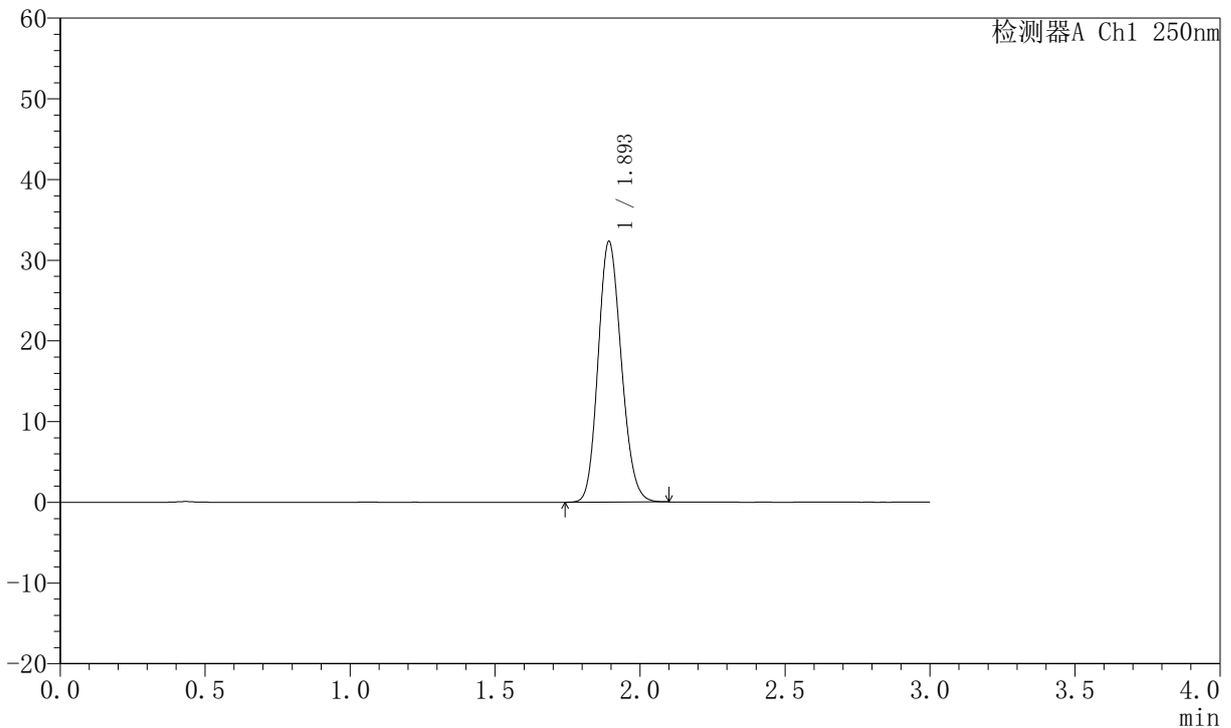
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-98-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	180056	100.000	32132	2652	1.149	--
总计		180056	100.000	32132			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



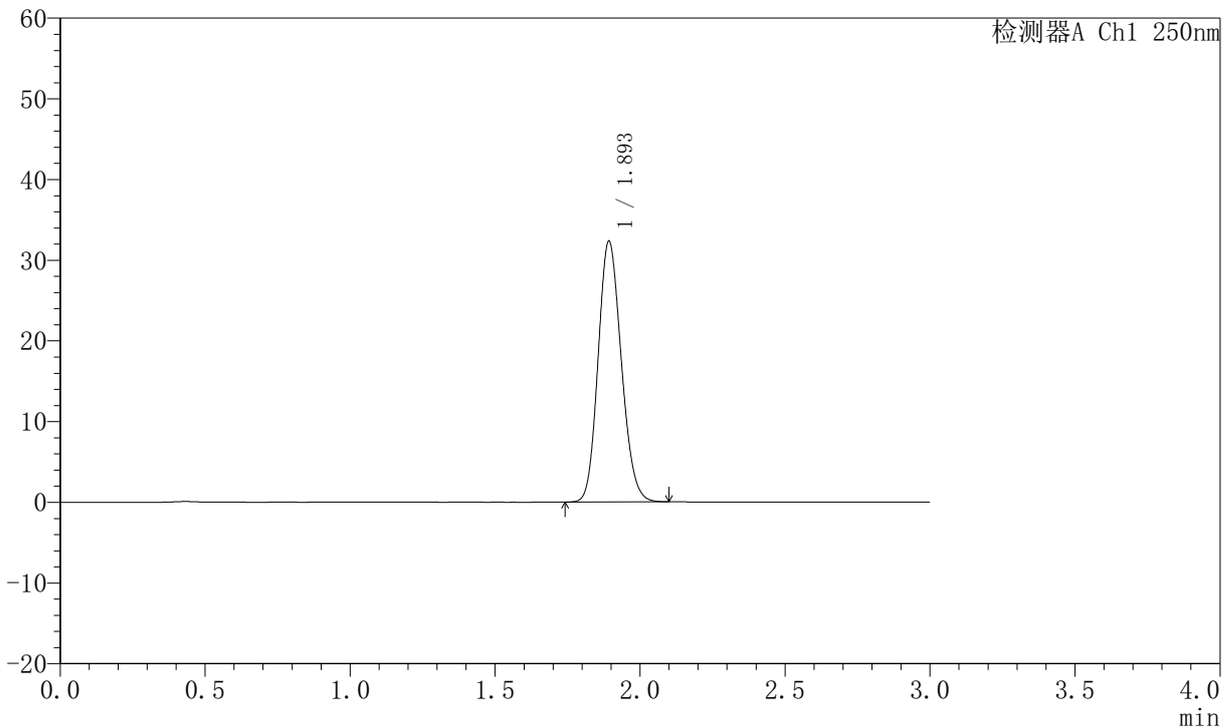
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-99-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.893	179996	100.000	32133	2651	1.148	--
总计		179996	100.000	32133			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



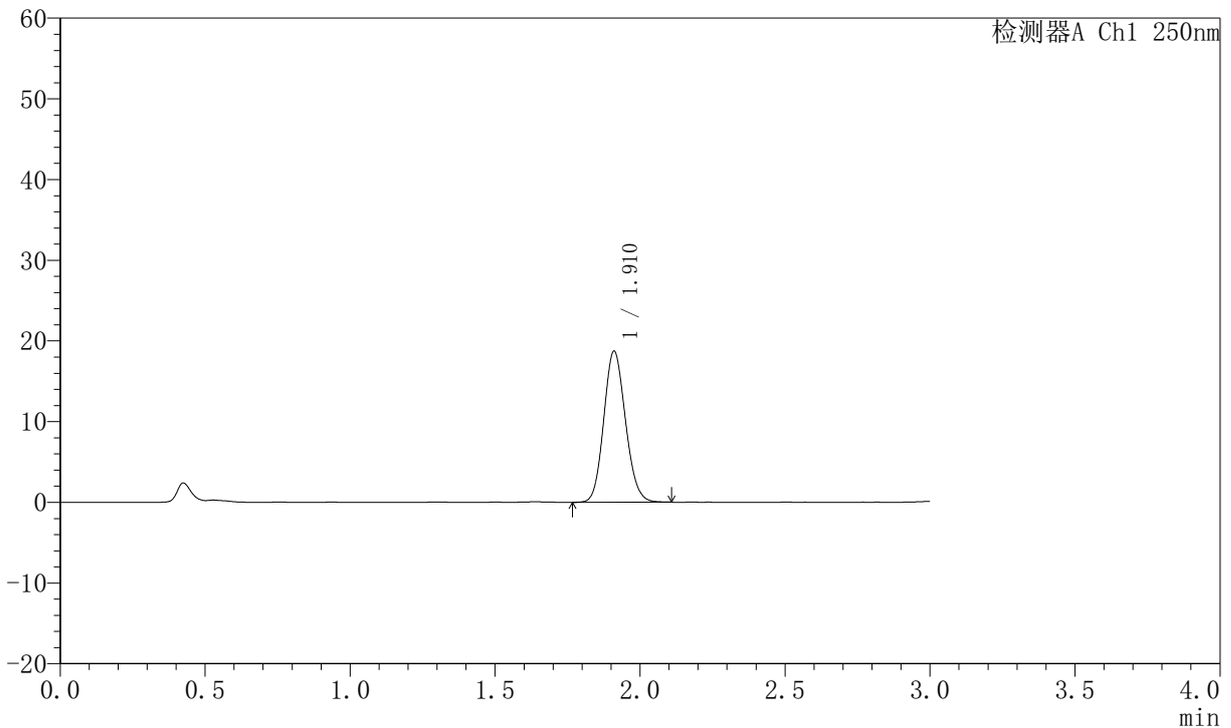
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-100-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	97665	100.000	18664	3093	1.120	--
总计		97665	100.000	18664			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



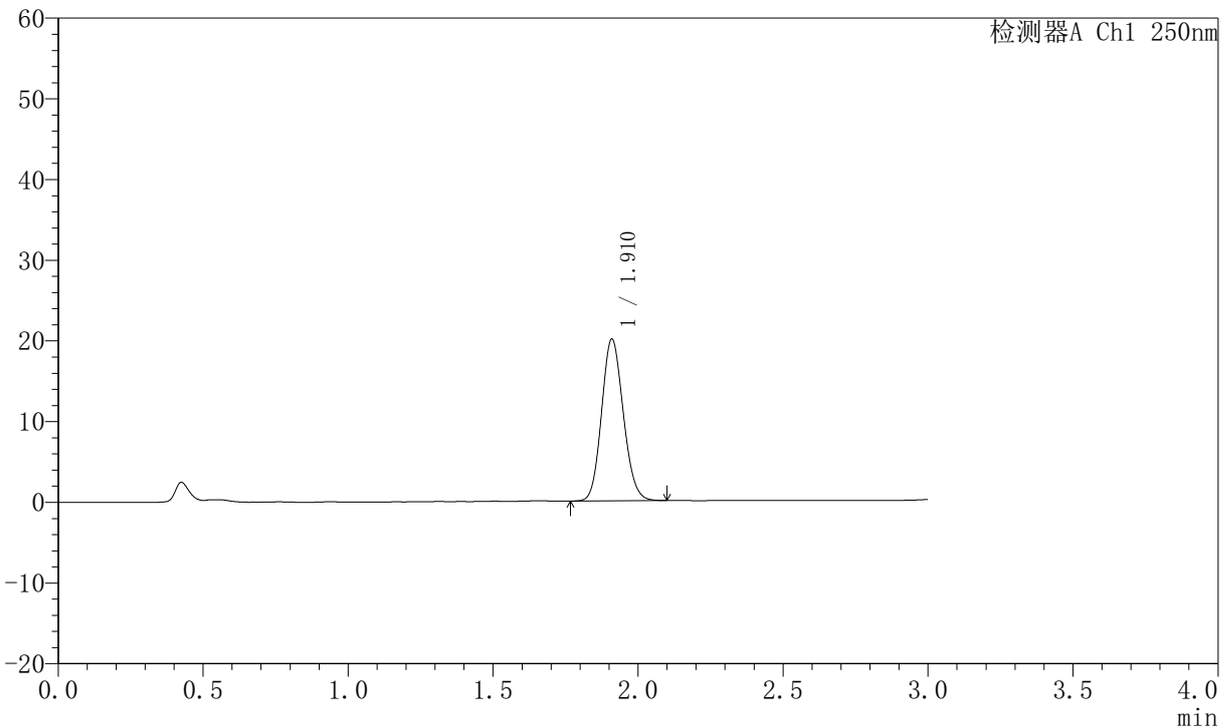
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-101-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.910	104537	100.000	19961	3090	1.120	--
总计		104537	100.000	19961			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



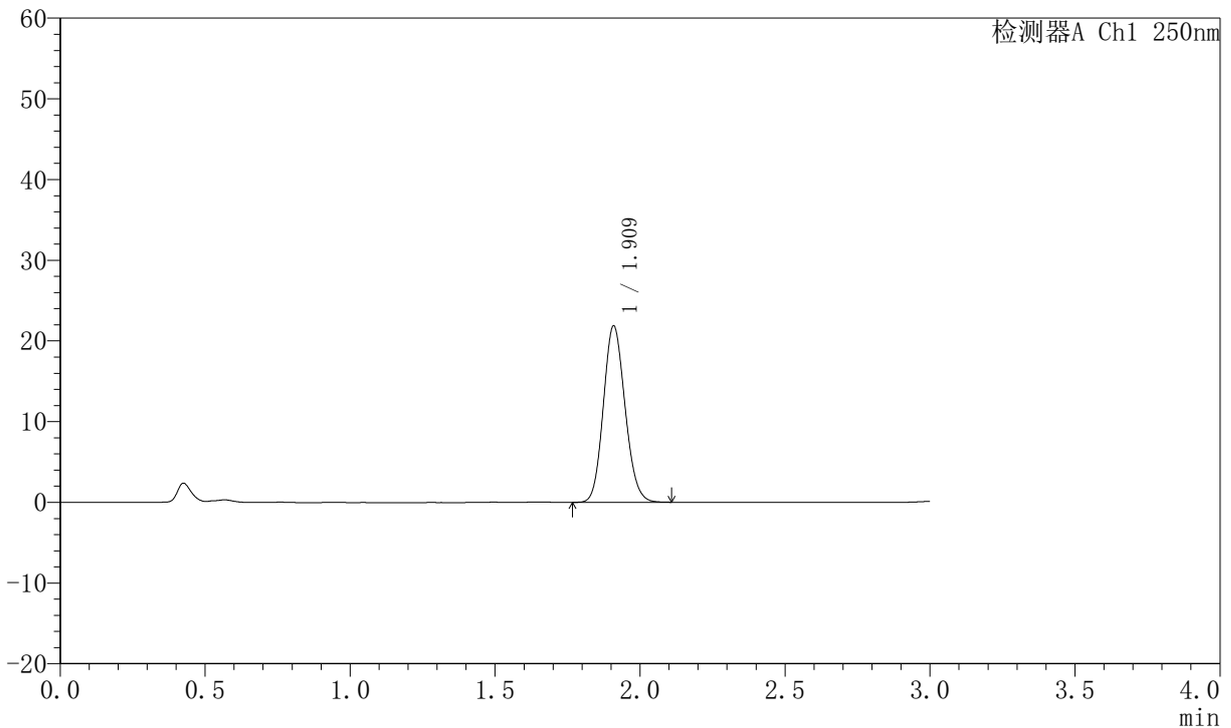
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-102-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:18:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.909	114012	100.000	21735	3091	1.125	--
总计		114012	100.000	21735			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



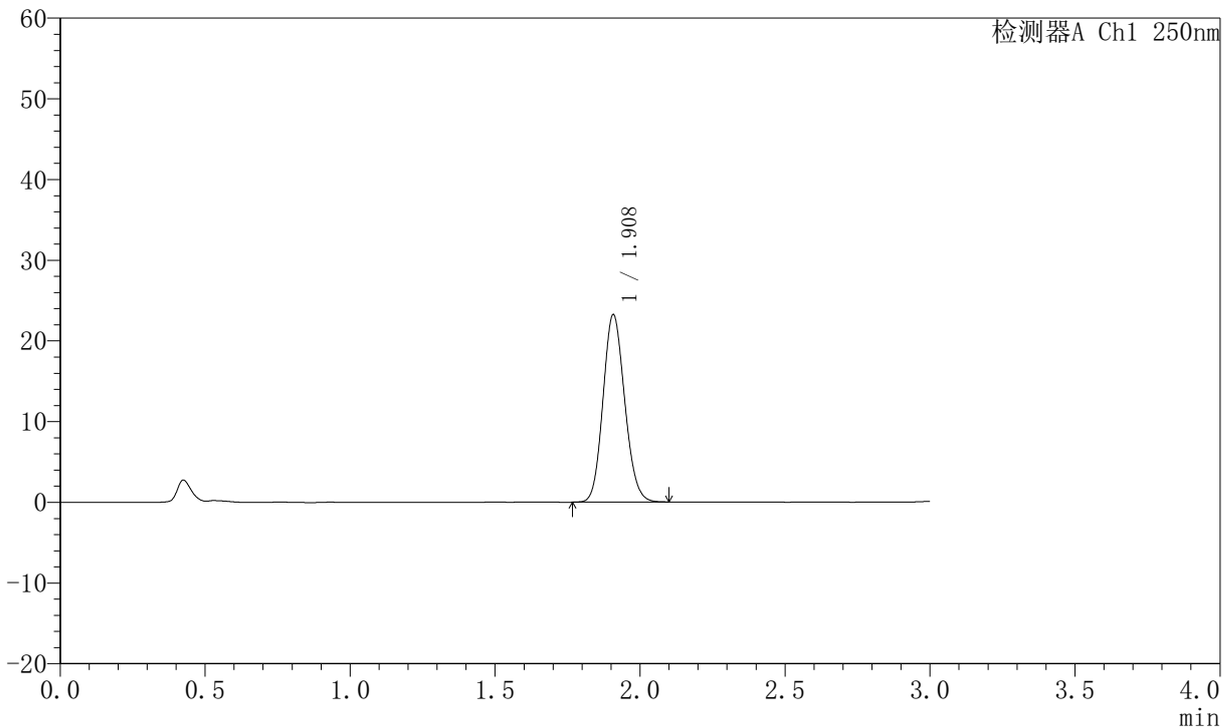
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-103-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:22:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	120971	100.000	23171	3090	1.125	--
总计		120971	100.000	23171			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



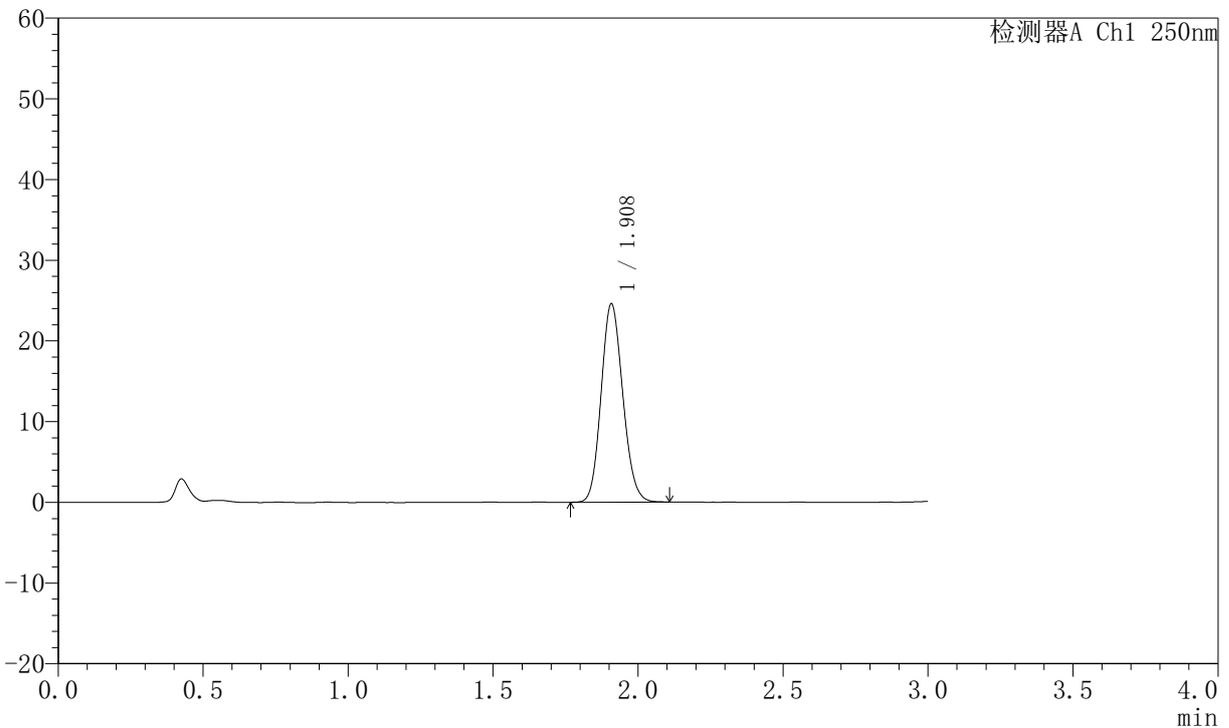
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-104-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:25:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.908	127973	100.000	24496	3085	1.127	--
总计		127973	100.000	24496			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



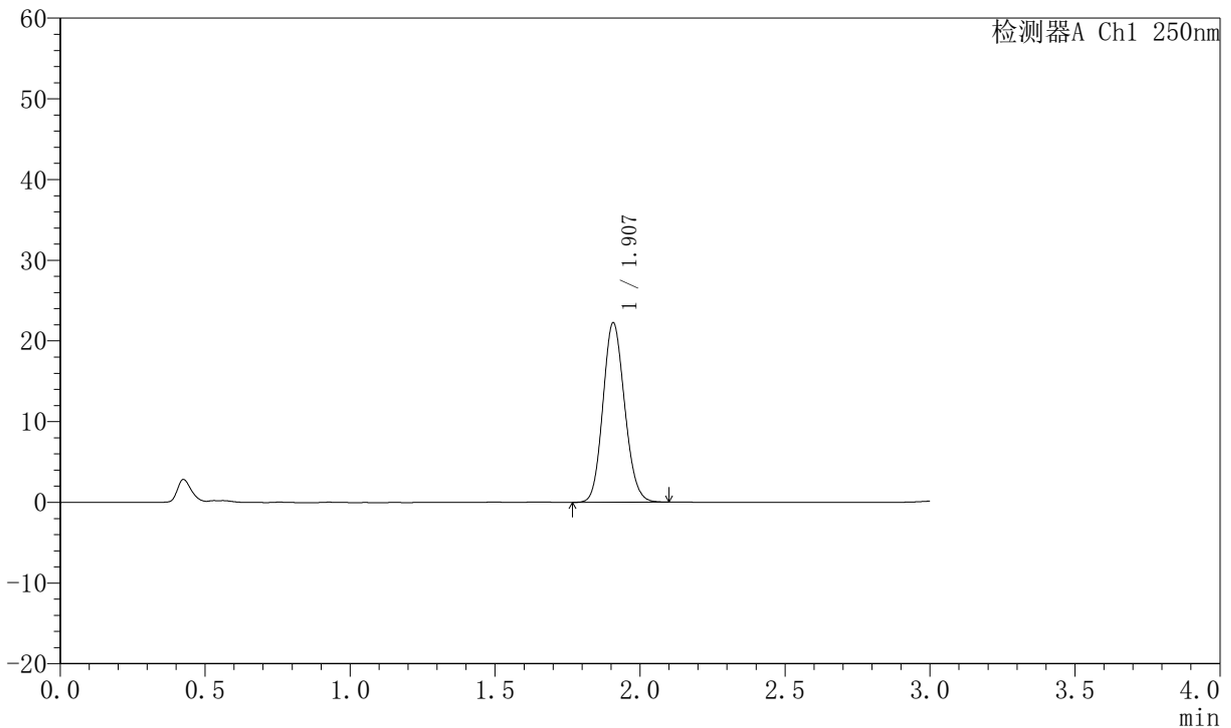
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-105-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.907	116026	100.000	22215	3087	1.123	--
总计		116026	100.000	22215			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



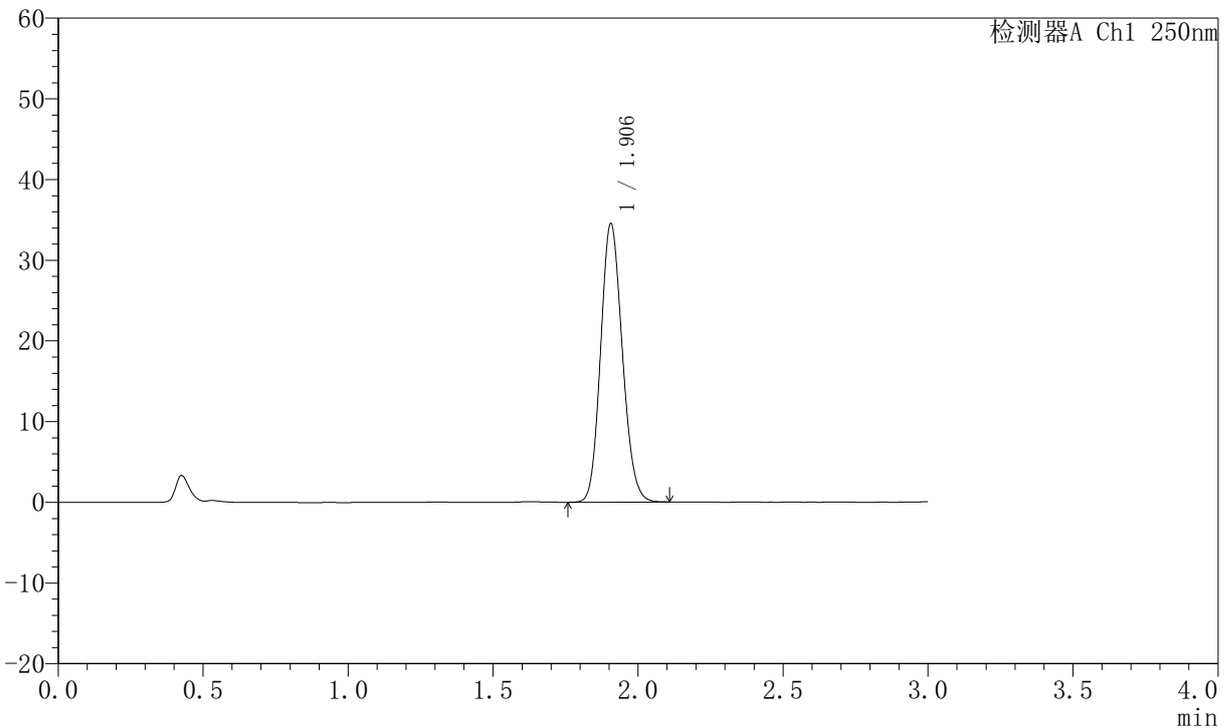
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-106-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.906	179751	100.000	34505	3077	1.136	--
总计		179751	100.000	34505			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



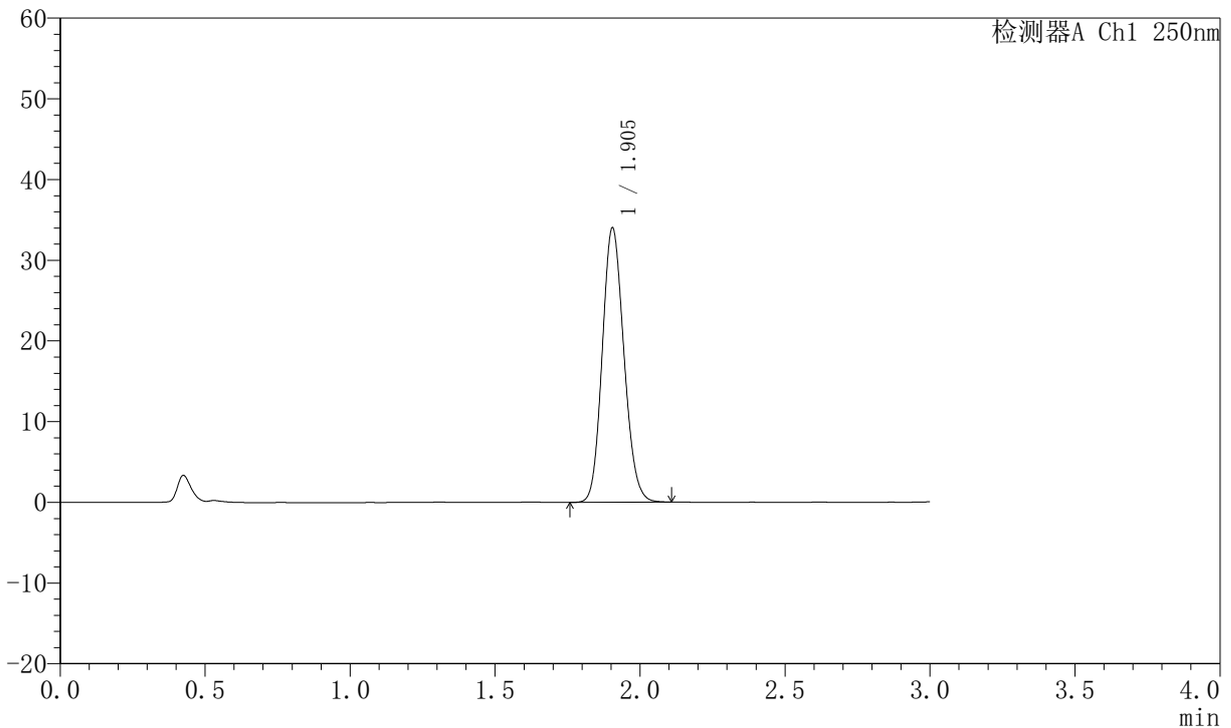
JSS-221

<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 - 0-47/25-107-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	176984	100.000	34012	3077	1.134	--
总计		176984	100.000	34012			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



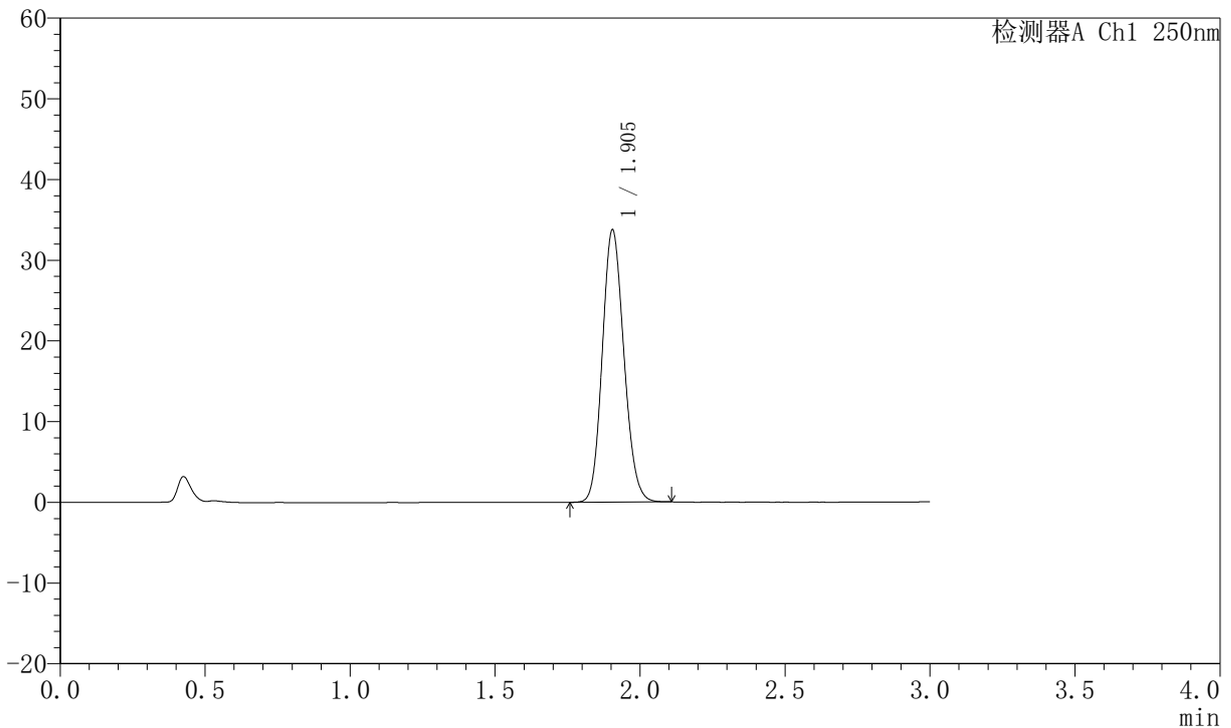
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-108-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	175403	100.000	33761	3087	1.134	--
总计		175403	100.000	33761			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



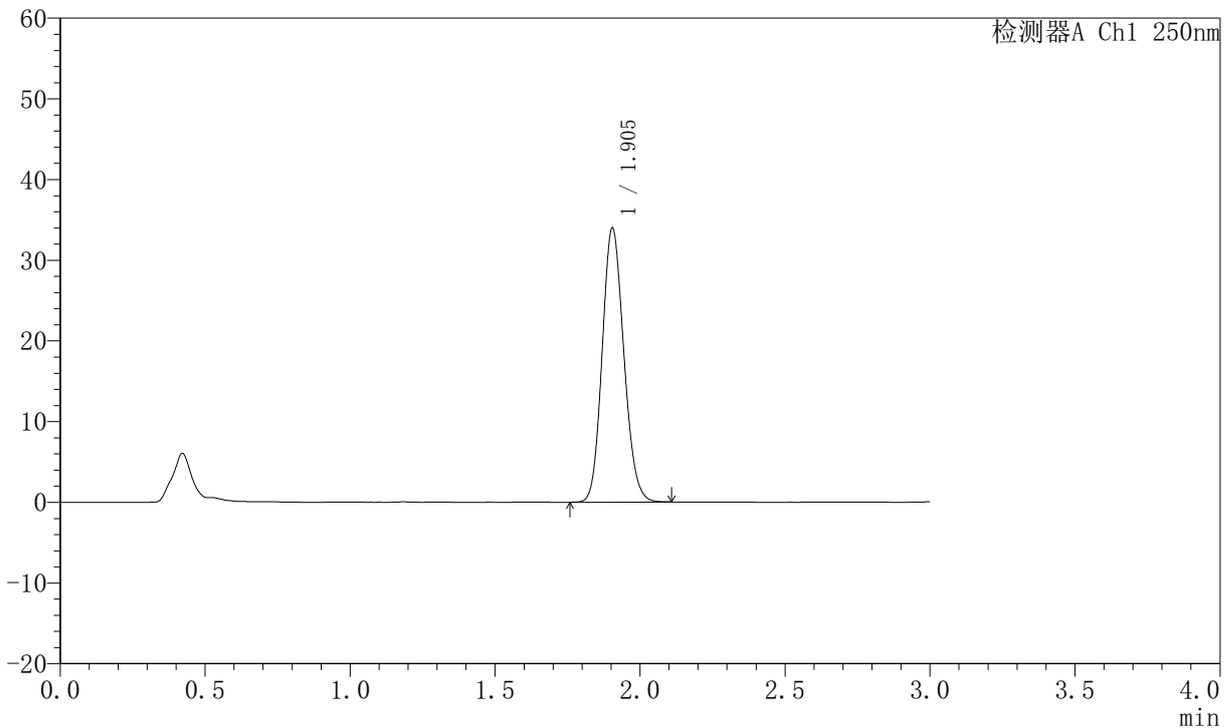
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-109-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	176832	100.000	33976	3082	1.135	--
总计		176832	100.000	33976			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



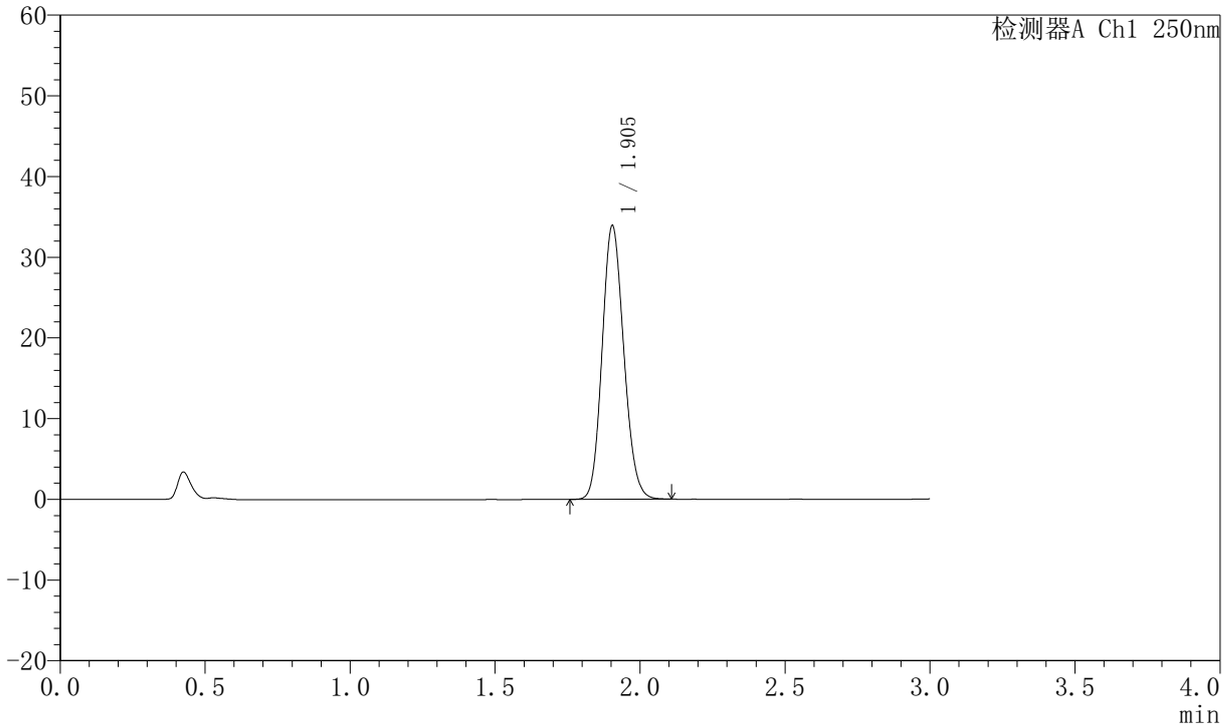
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-110-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:45:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	176446	100.000	33918	3083	1.135	--
总计		176446	100.000	33918			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



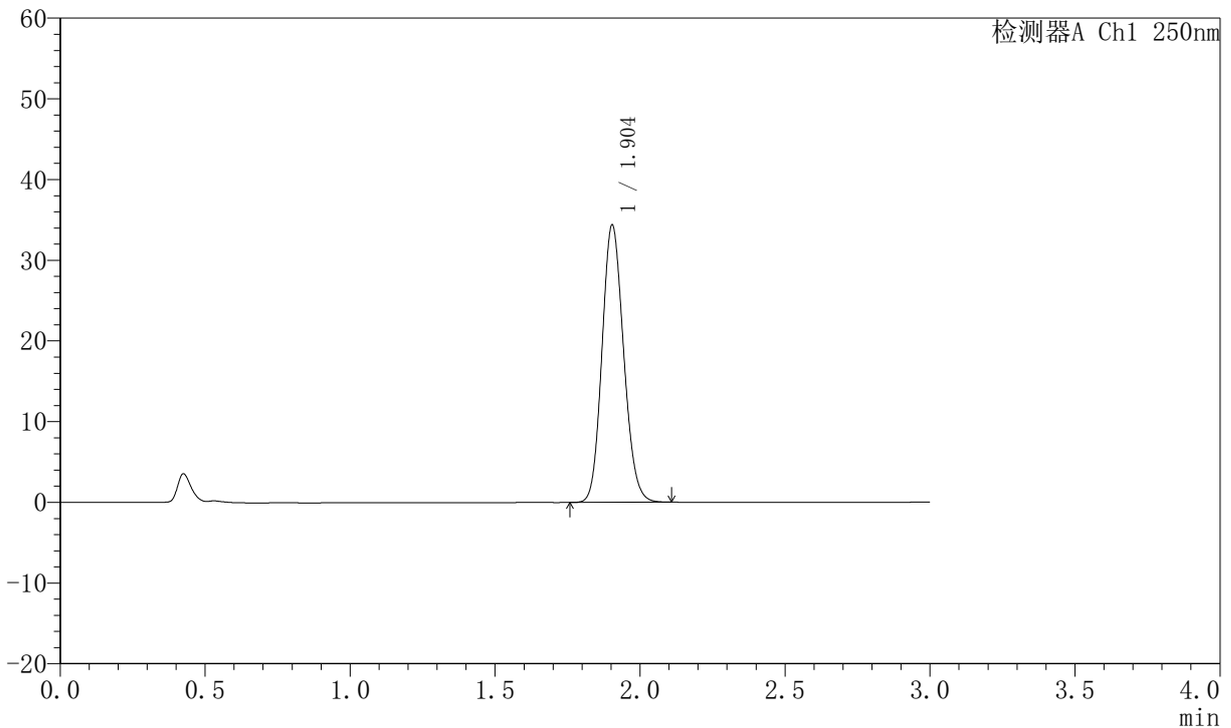
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-111-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	178706	100.000	34367	3087	1.134	--
总计		178706	100.000	34367			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



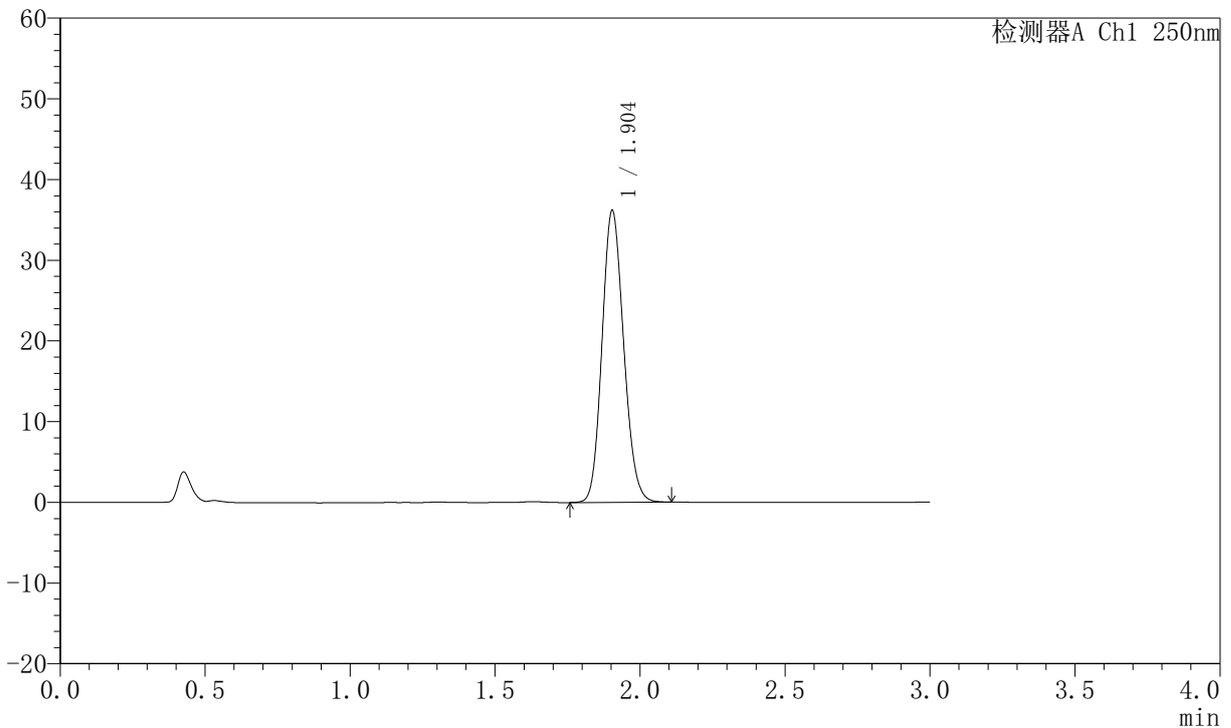
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-112-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	188017	100.000	36166	3088	1.136	--
总计		188017	100.000	36166			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



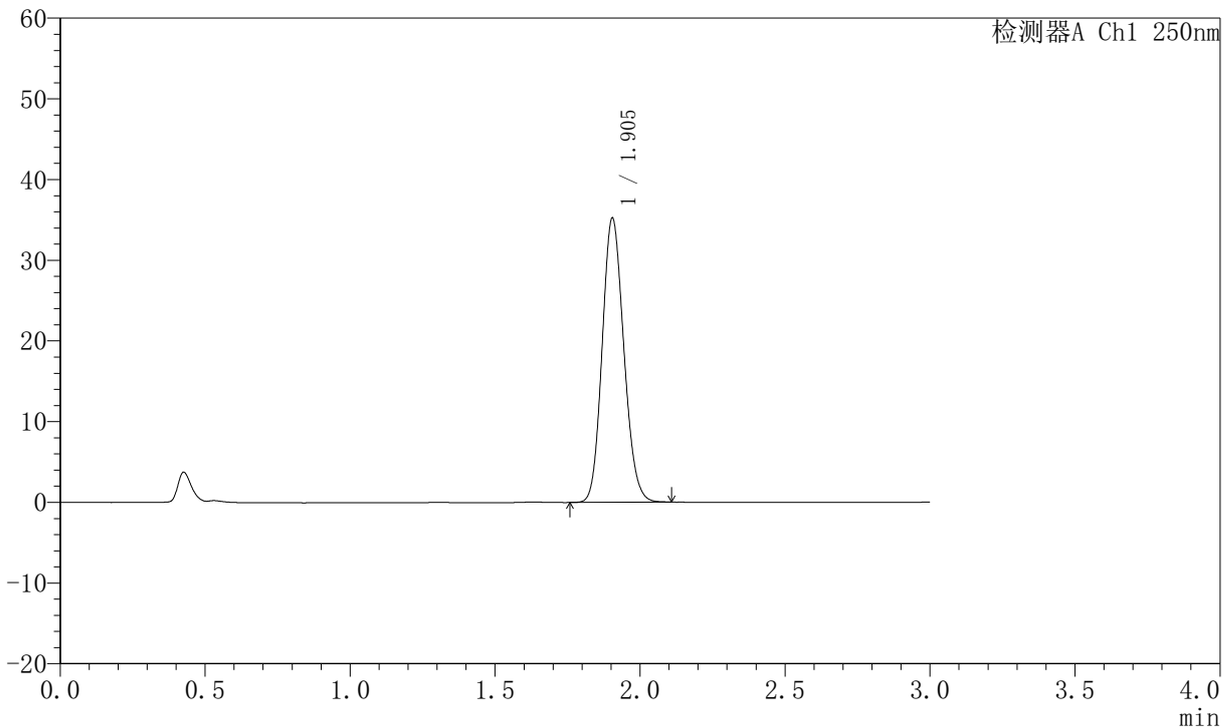
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-113-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.905	183131	100.000	35232	3086	1.136	--
总计		183131	100.000	35232			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



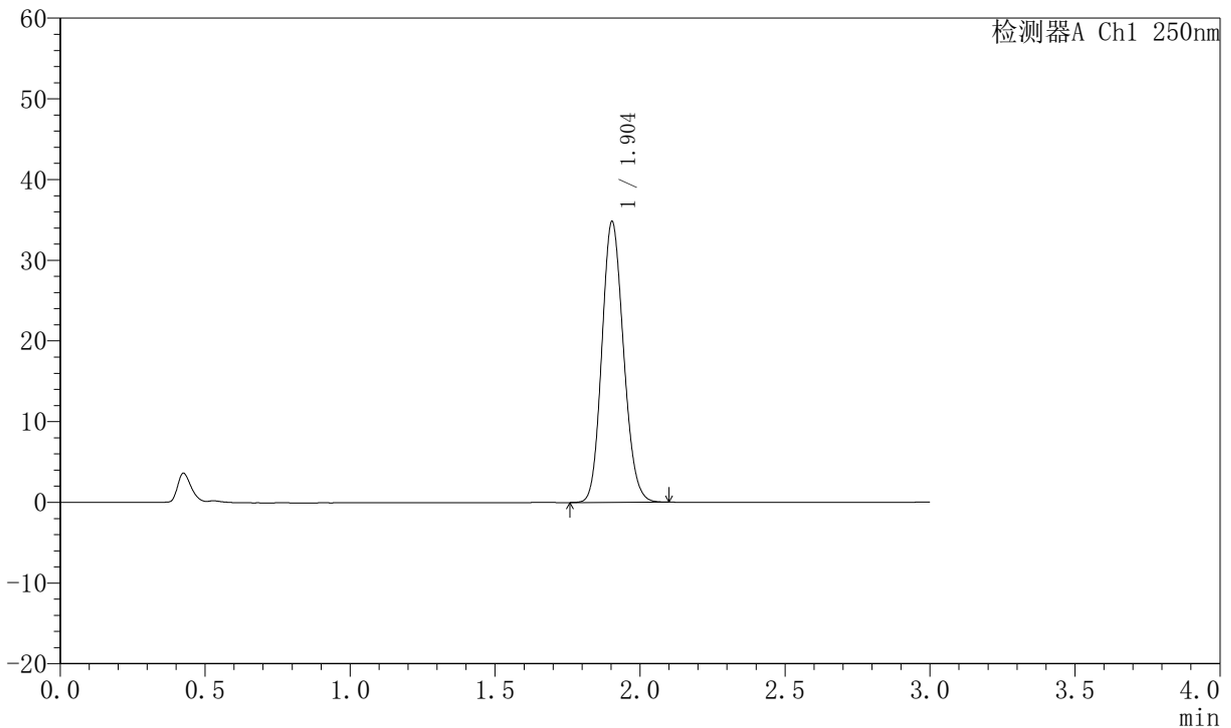
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-114-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 16:59:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	181150	100.000	34791	3080	1.135	--
总计		181150	100.000	34791			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



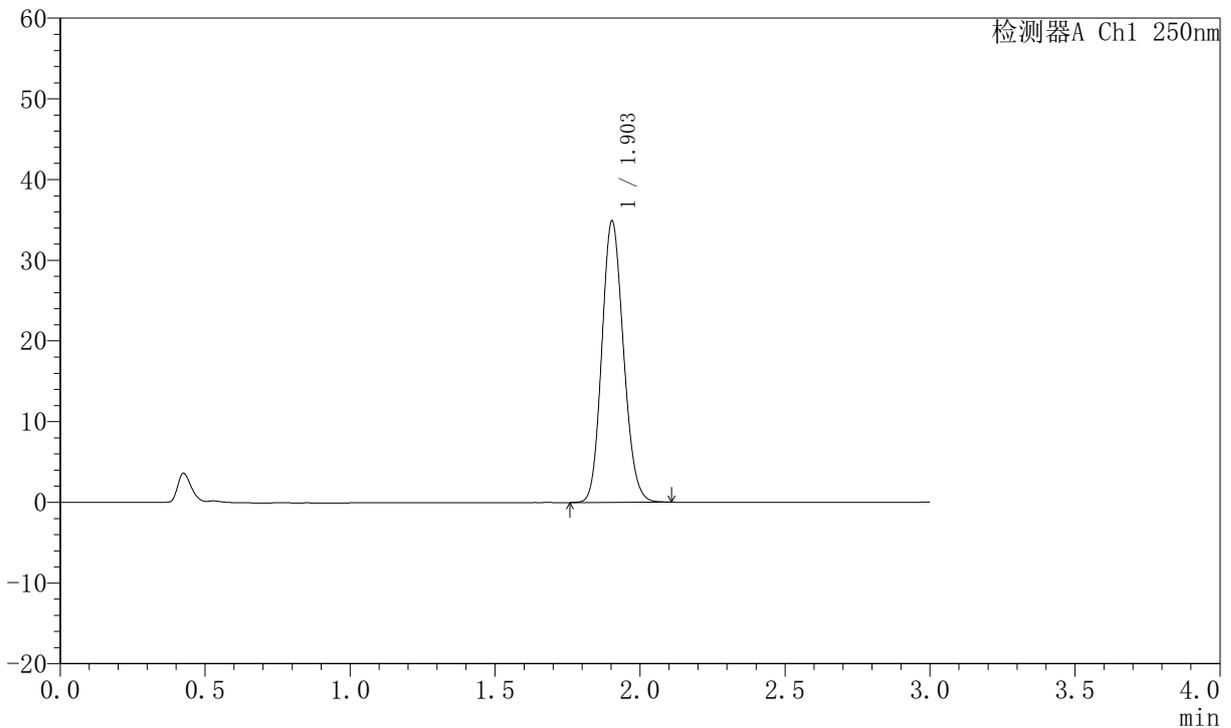
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-115-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:02:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	181452	100.000	34838	3076	1.135	--
总计		181452	100.000	34838			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



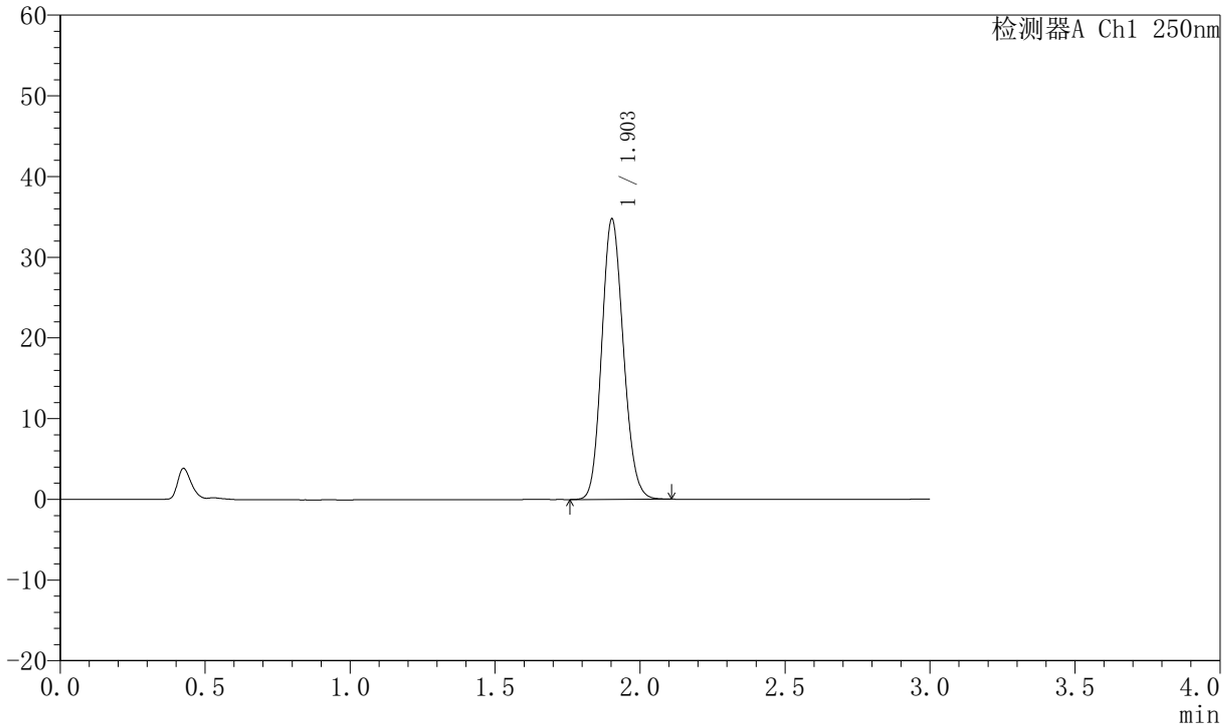
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-116-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	180756	100.000	34707	3079	1.136	--
总计		180756	100.000	34707			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



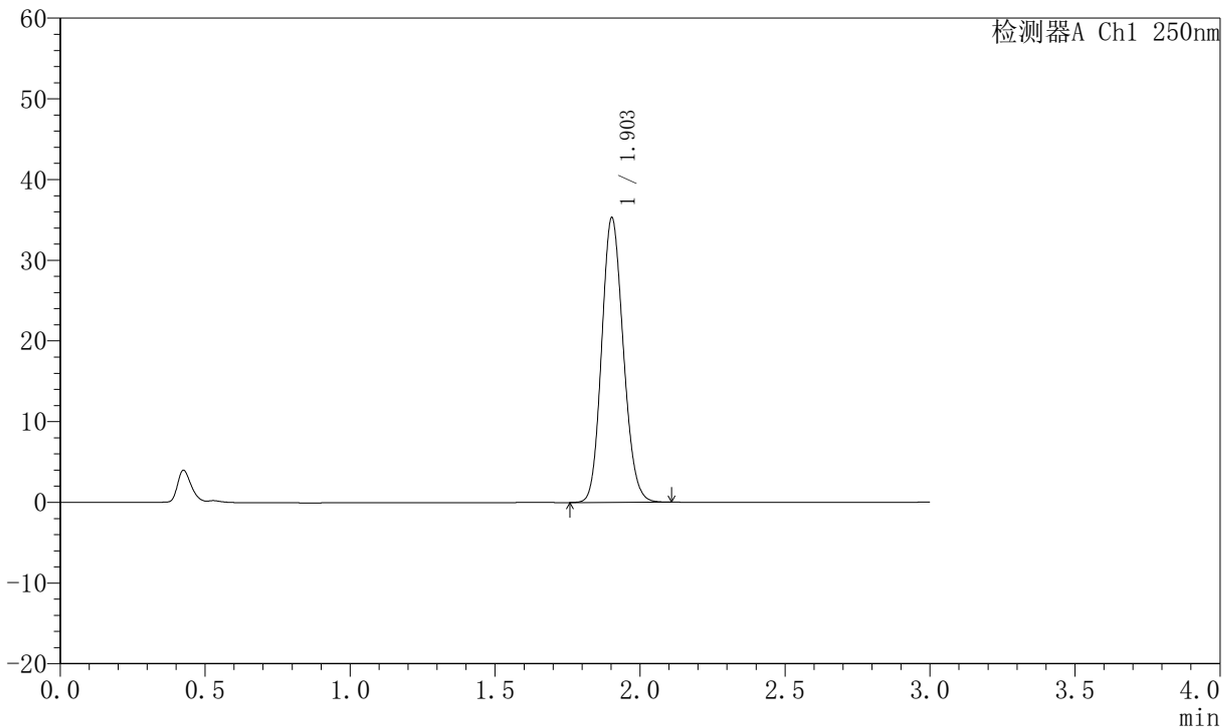
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-117-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	183419	100.000	35209	3082	1.136	--
总计		183419	100.000	35209			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



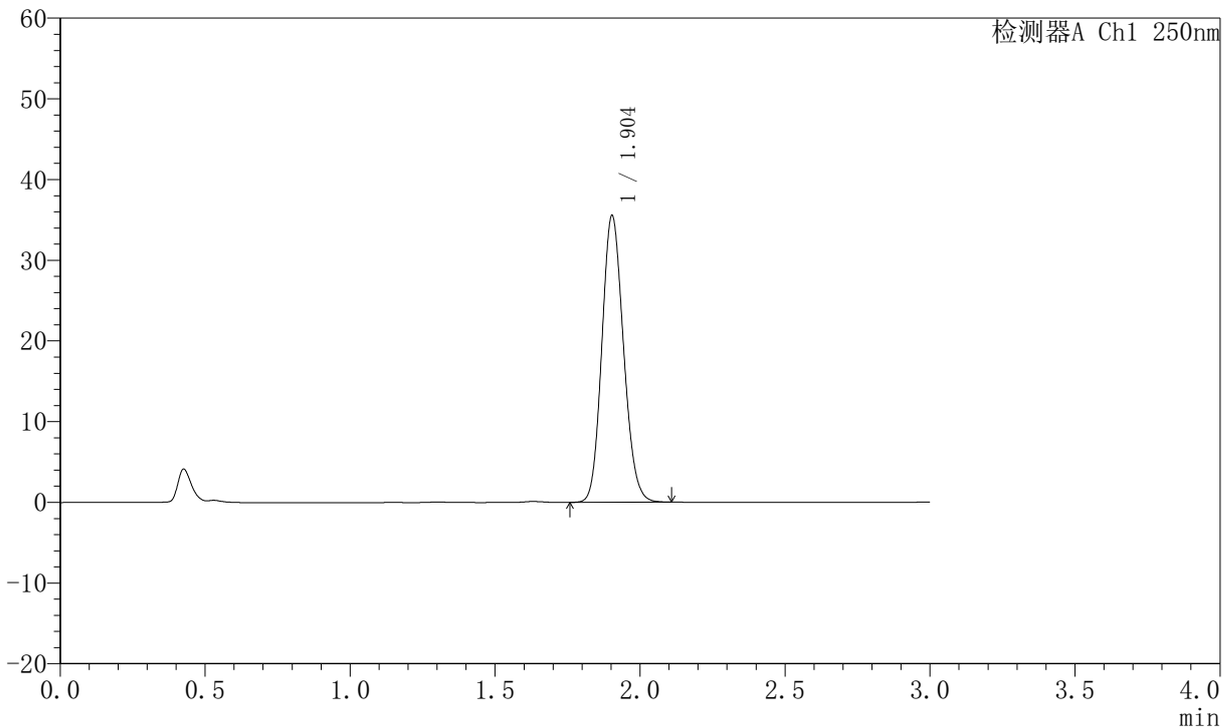
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-118-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.904	184773	100.000	35499	3081	1.137	--
总计		184773	100.000	35499			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



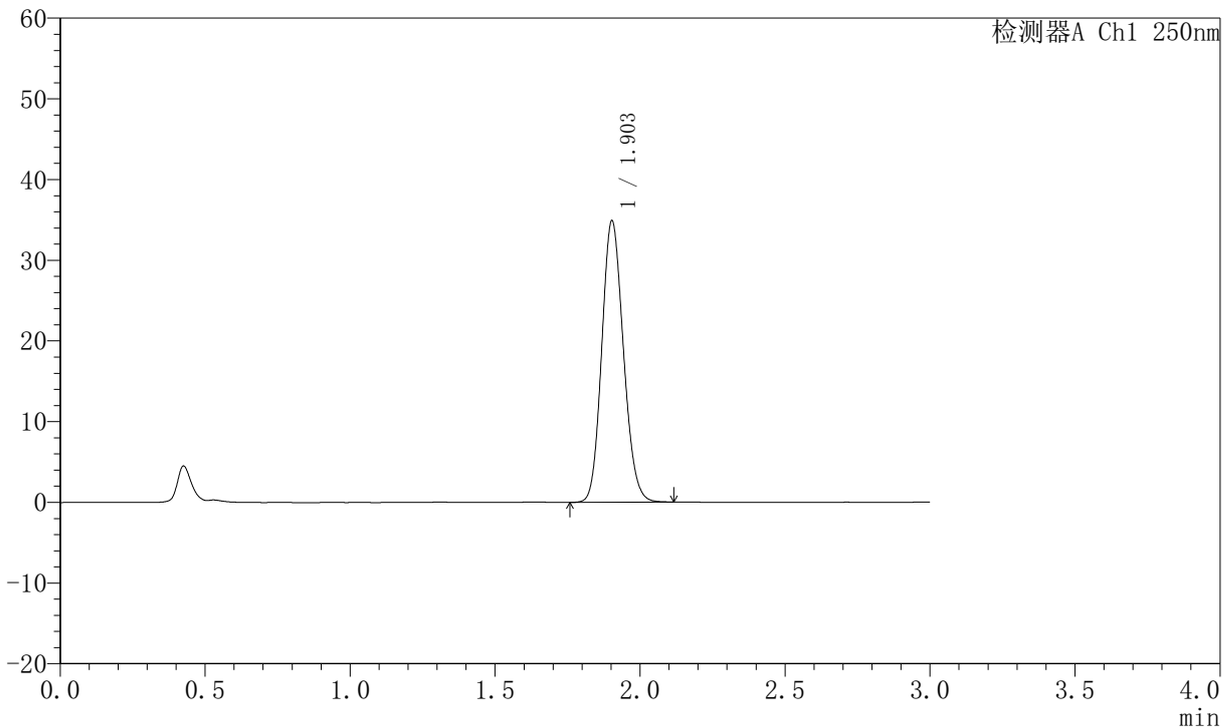
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-119-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	181460	100.000	34839	3079	1.136	--
总计		181460	100.000	34839			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



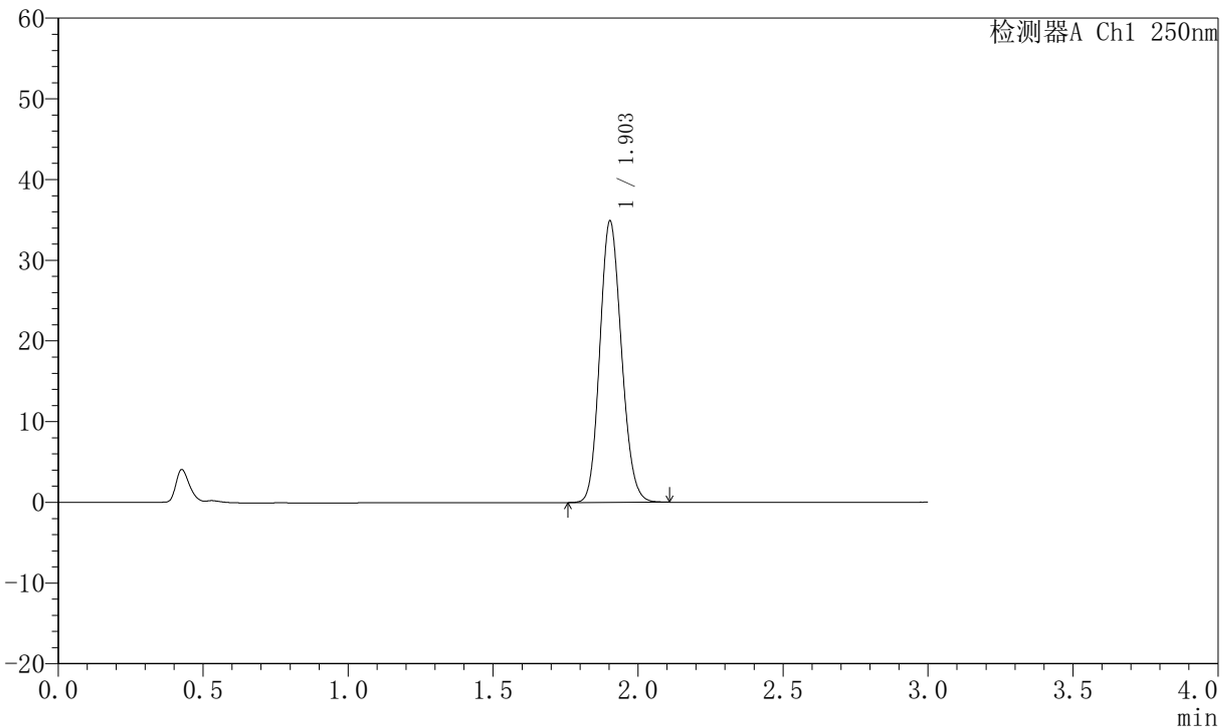
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-120-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	181300	100.000	34841	3081	1.136	--
总计		181300	100.000	34841			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



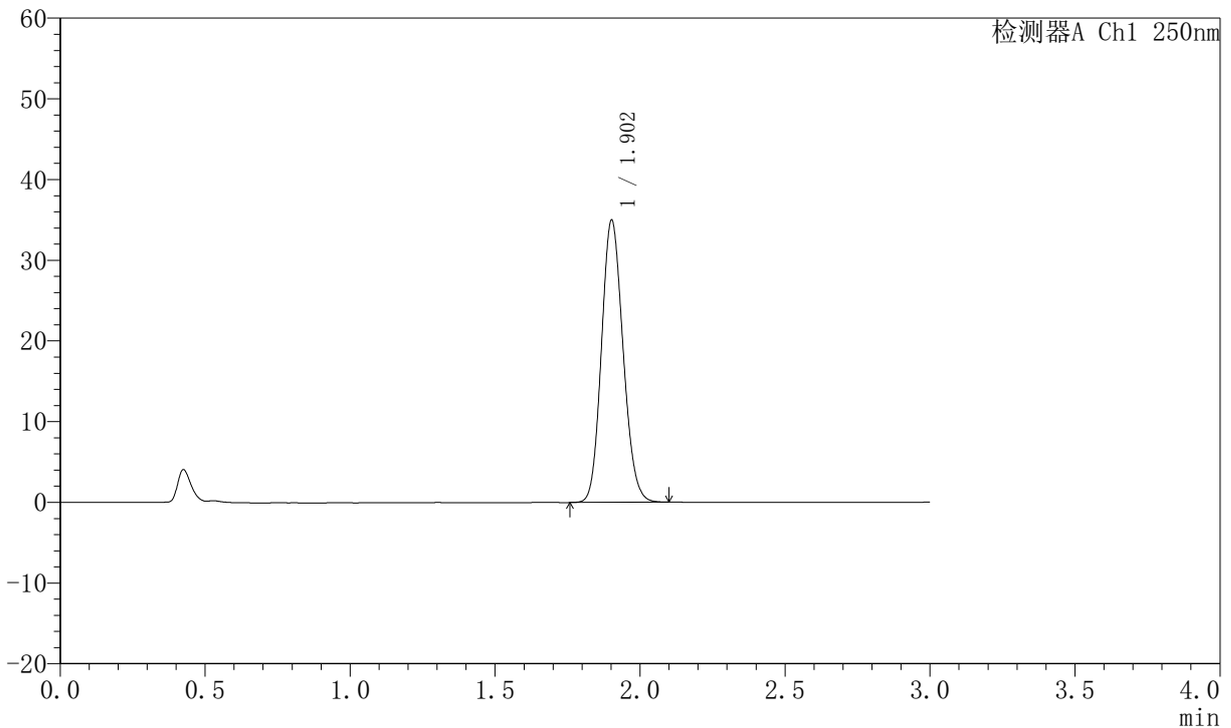
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-121-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	181633	100.000	34839	3082	1.135	--
总计		181633	100.000	34839			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



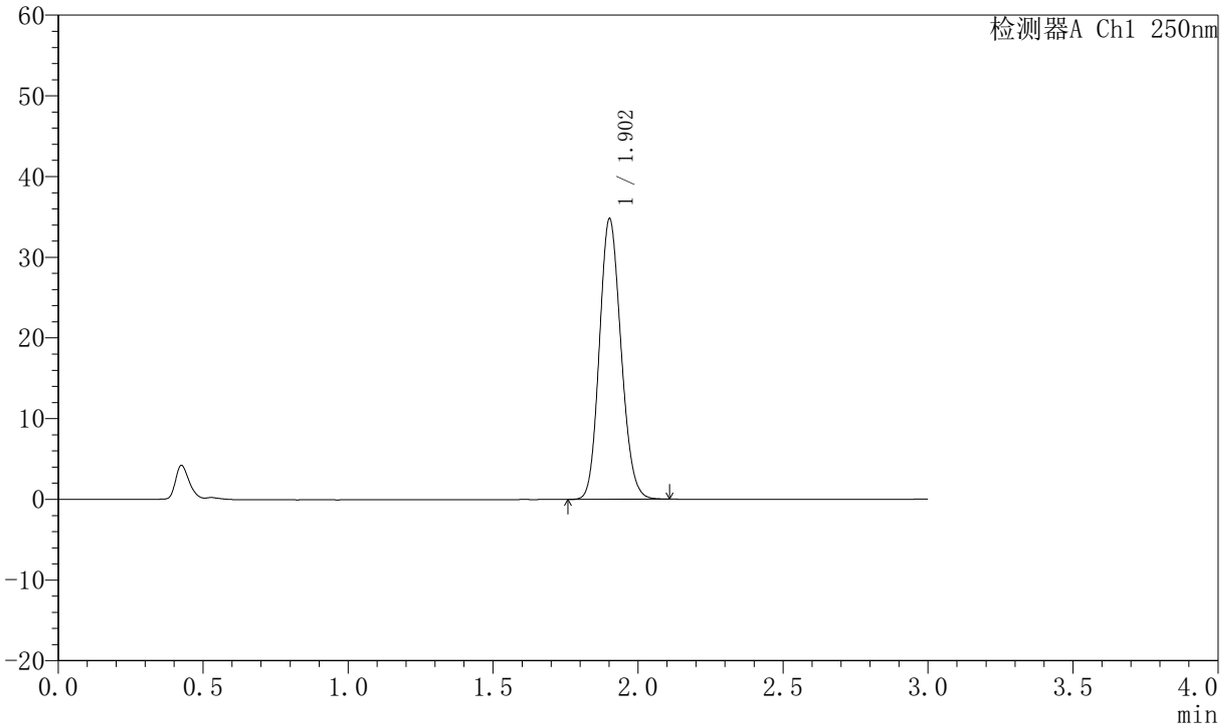
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-122-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	180798	100.000	34629	3079	1.136	--
总计		180798	100.000	34629			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



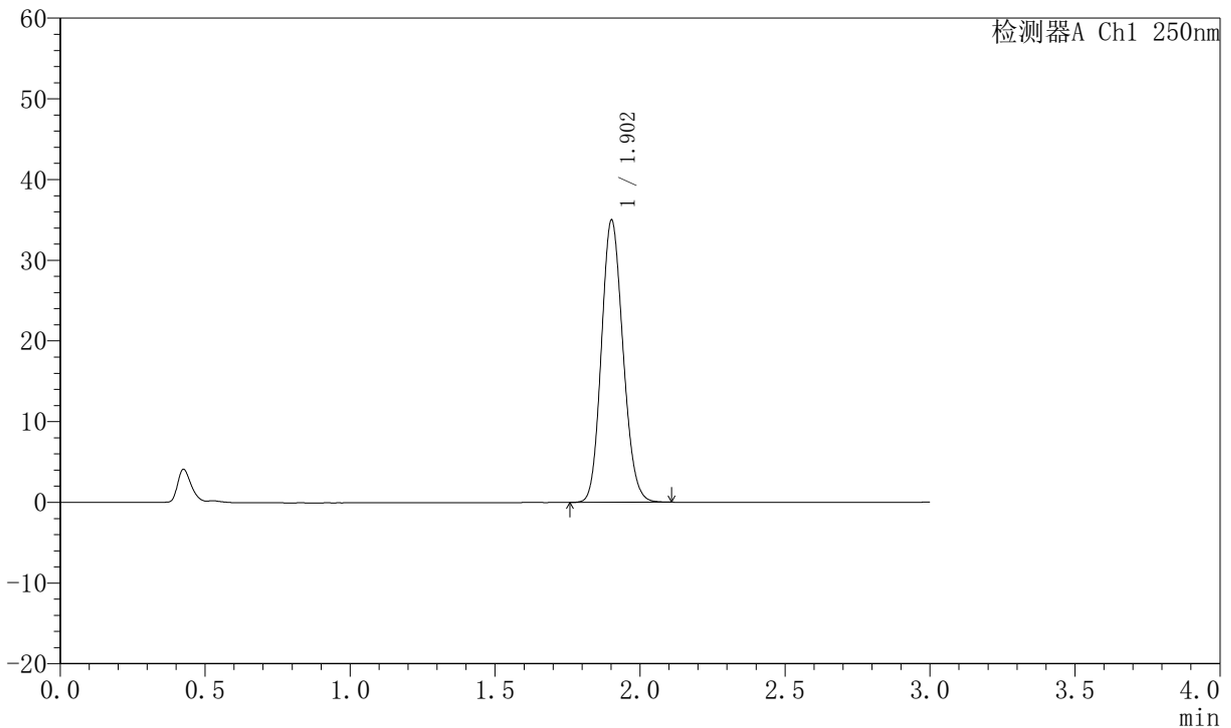
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-123-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:29:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	181818	100.000	34833	3081	1.136	--
总计		181818	100.000	34833			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



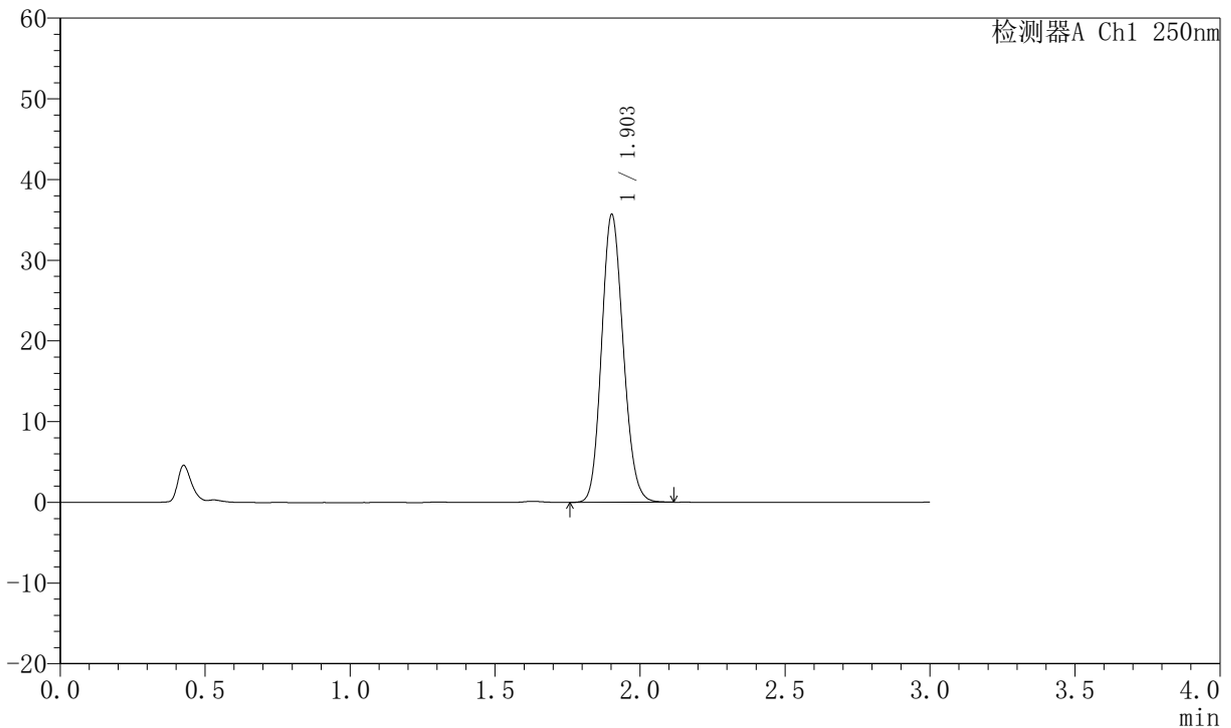
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-124-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:32:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	185539	100.000	35589	3084	1.137	--
总计		185539	100.000	35589			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



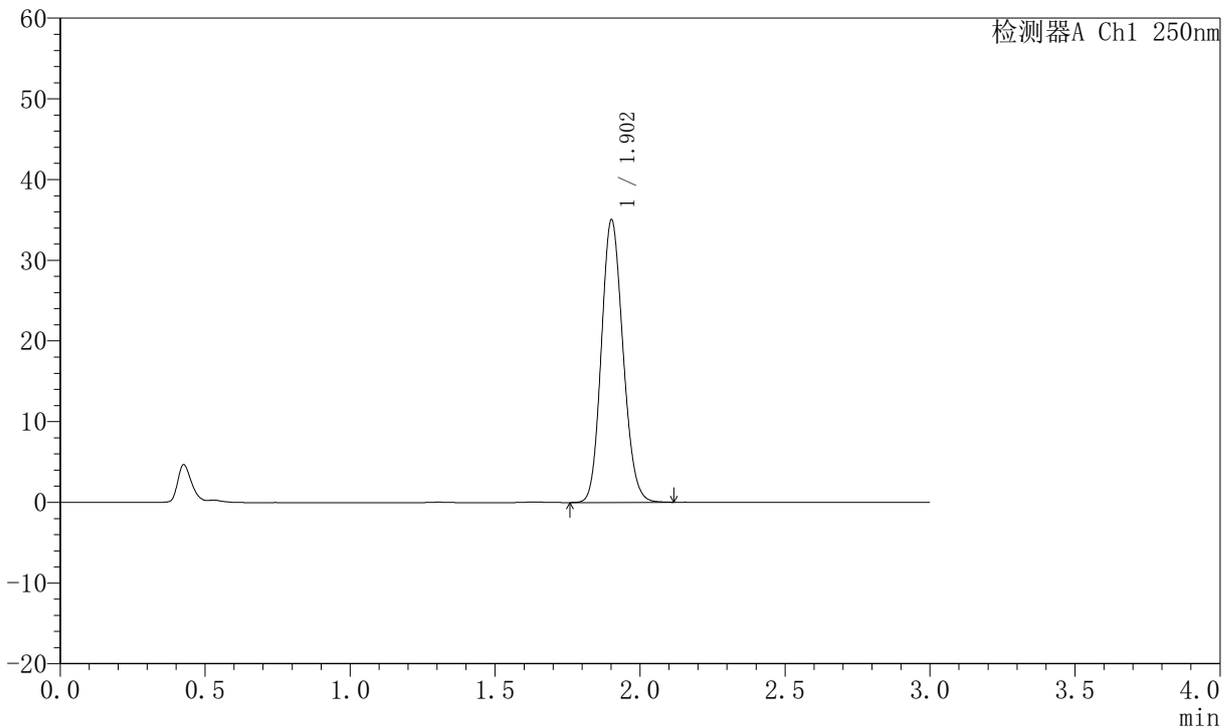
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-125-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	182101	100.000	34864	3078	1.136	--
总计		182101	100.000	34864			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



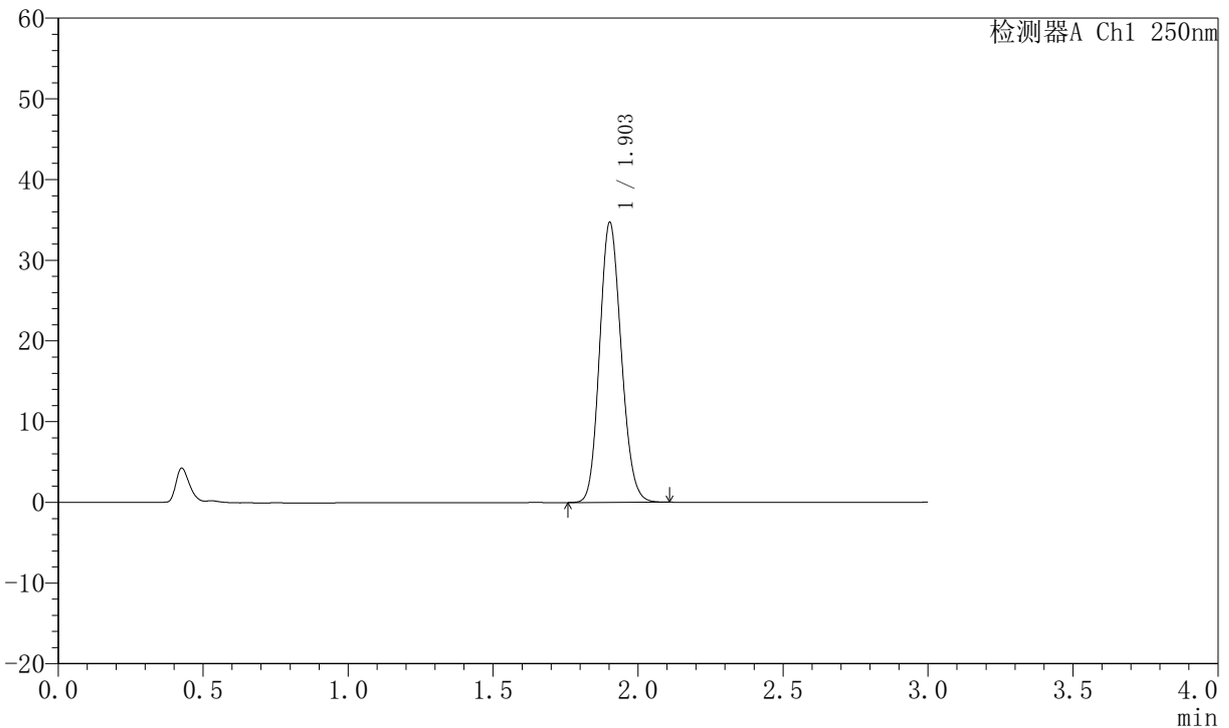
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-126-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.903	180326	100.000	34622	3084	1.136	--
总计		180326	100.000	34622			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



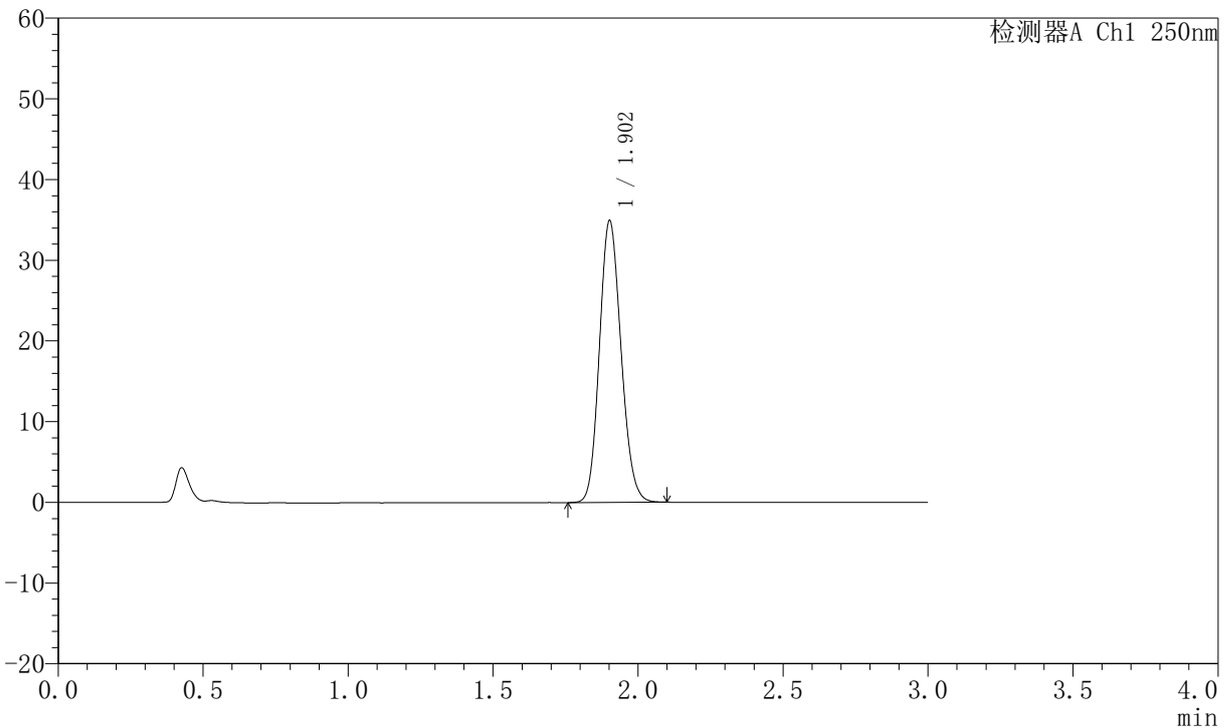
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-127-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	181351	100.000	34782	3085	1.135	--
总计		181351	100.000	34782			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



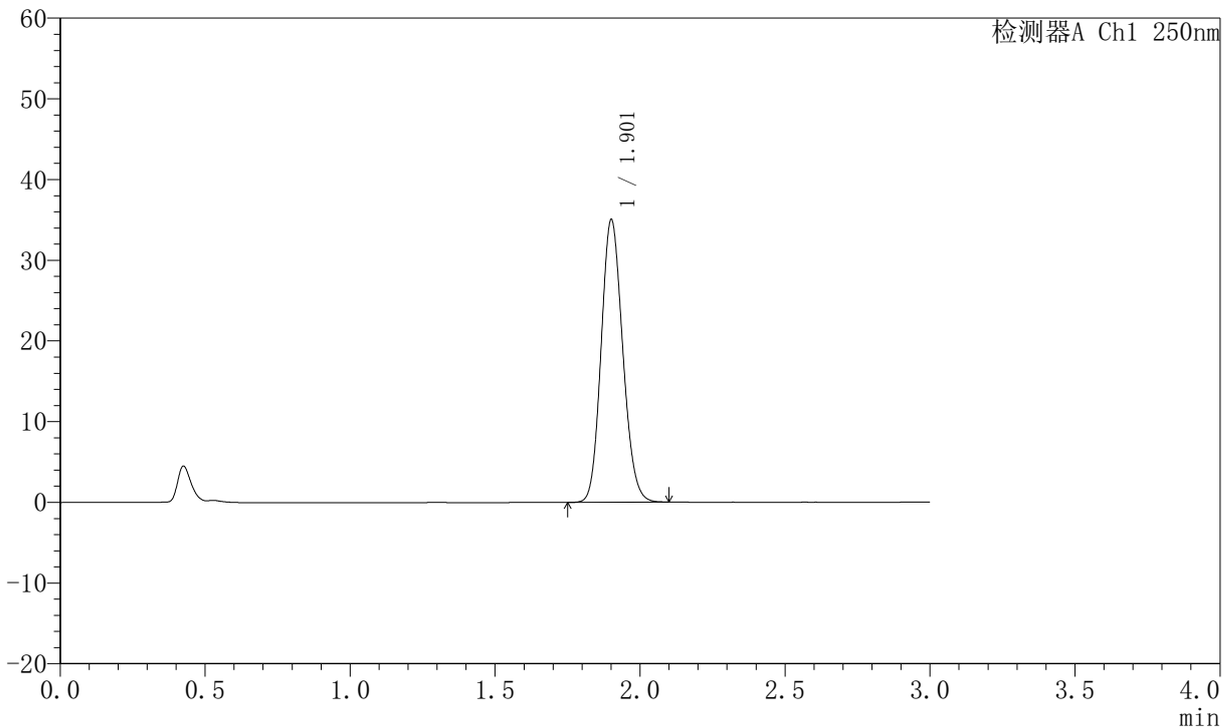
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-128-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181823	100.000	34777	3086	1.137	--
总计		181823	100.000	34777			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



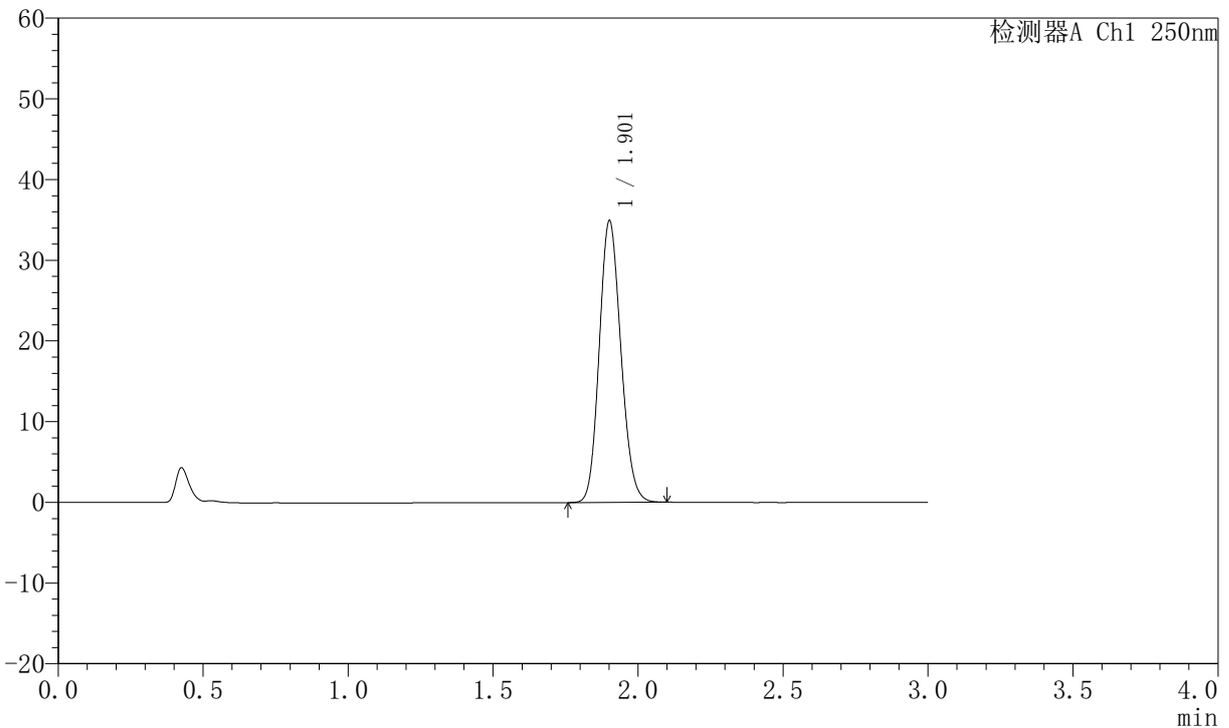
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-129-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181380	100.000	34714	3075	1.136	--
总计		181380	100.000	34714			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



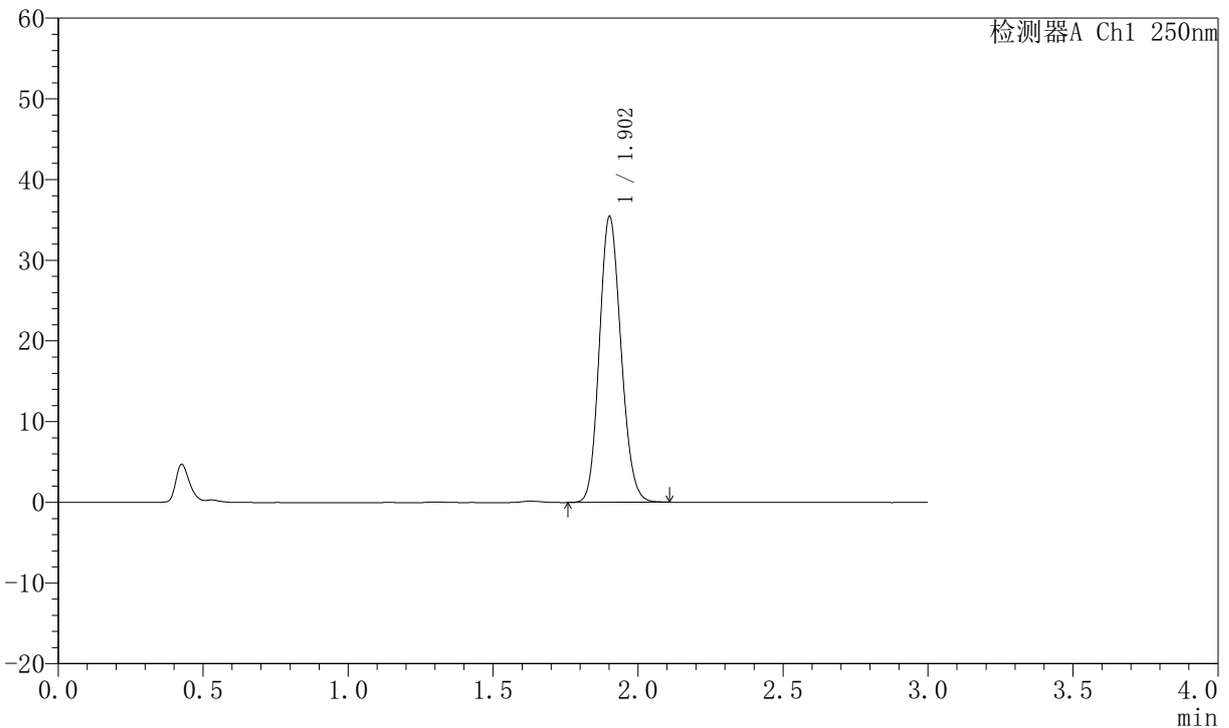
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-130-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	184205	100.000	35276	3079	1.137	--
总计		184205	100.000	35276			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



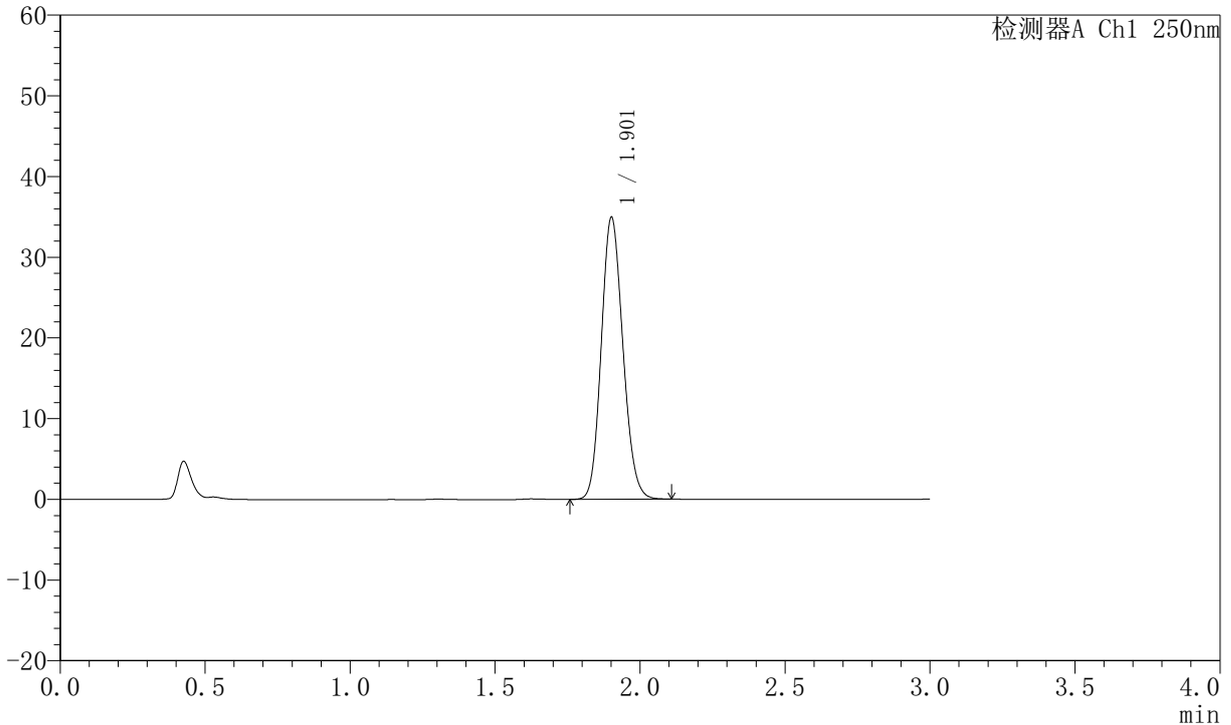
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-131-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181630	100.000	34768	3078	1.136	--
总计		181630	100.000	34768			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



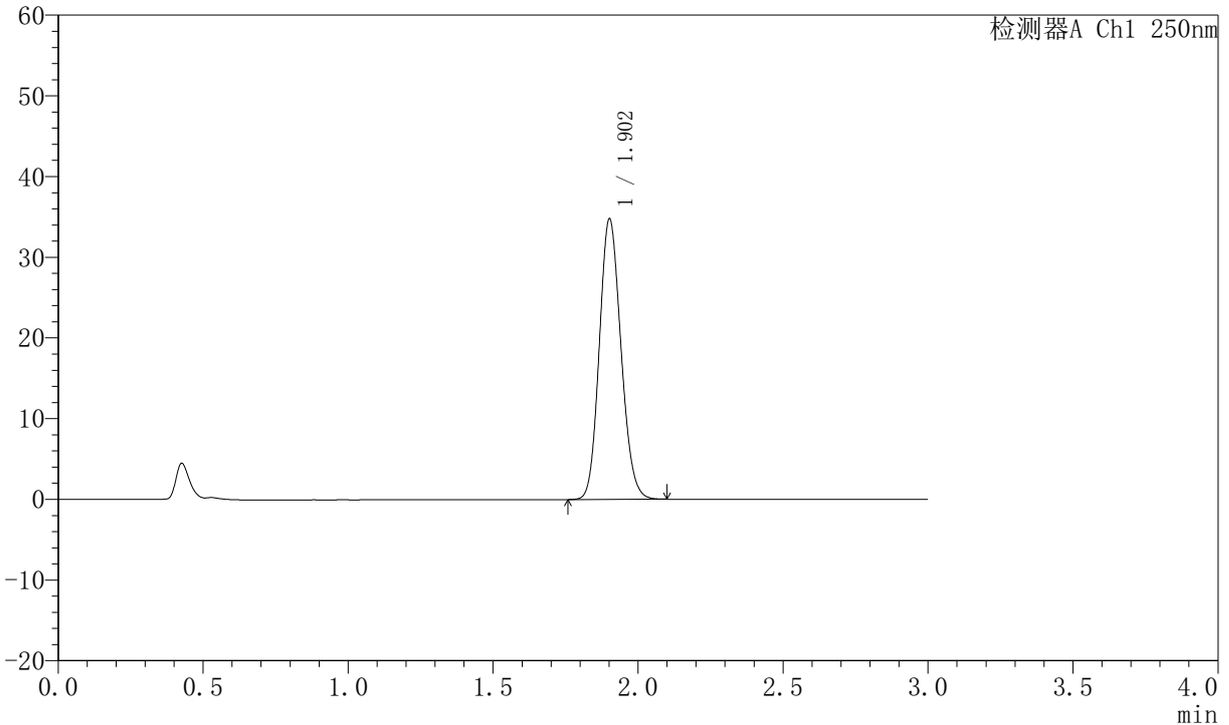
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-132-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 17:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.902	180725	100.000	34602	3077	1.136	--
总计		180725	100.000	34602			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



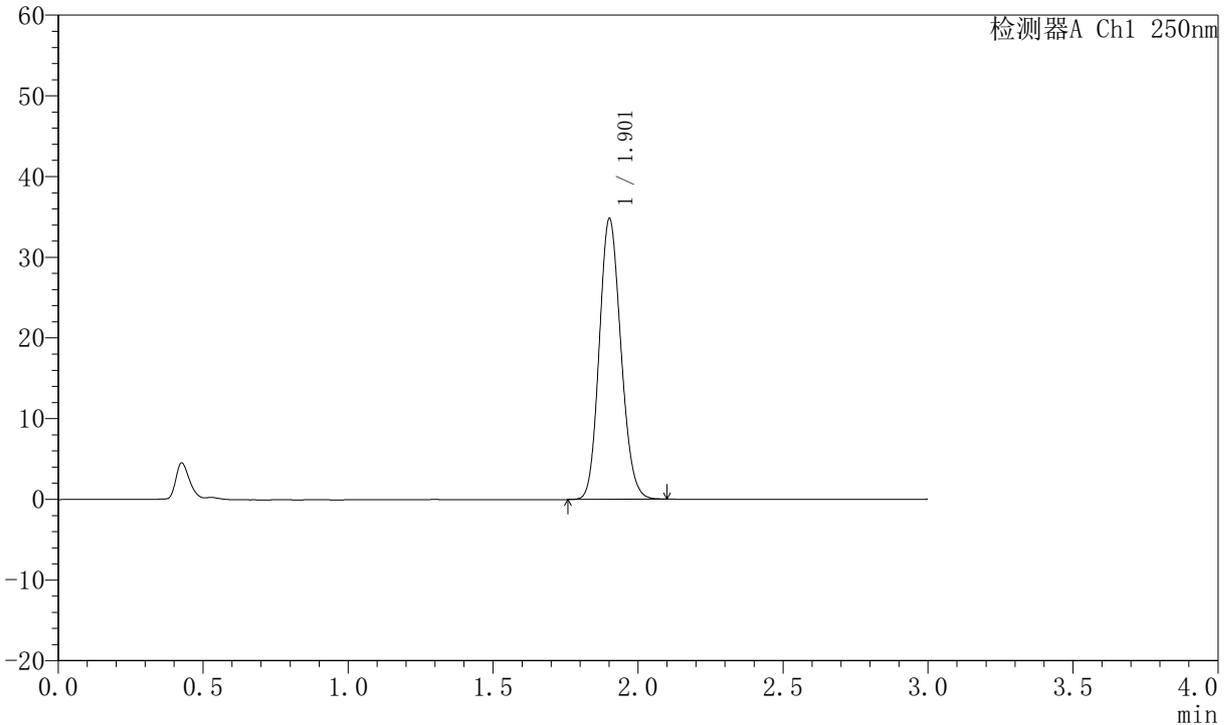
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-133-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:03:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	180772	100.000	34604	3079	1.137	--
总计		180772	100.000	34604			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



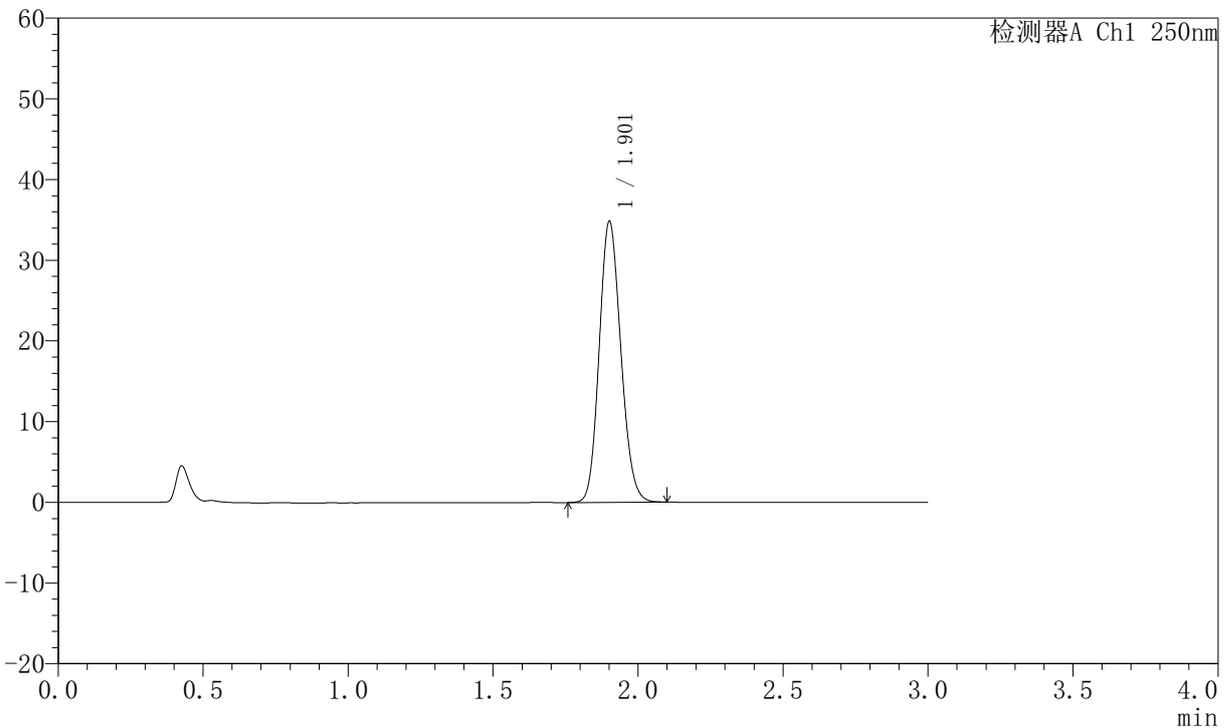
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-134-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	180858	100.000	34607	3080	1.136	--
总计		180858	100.000	34607			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



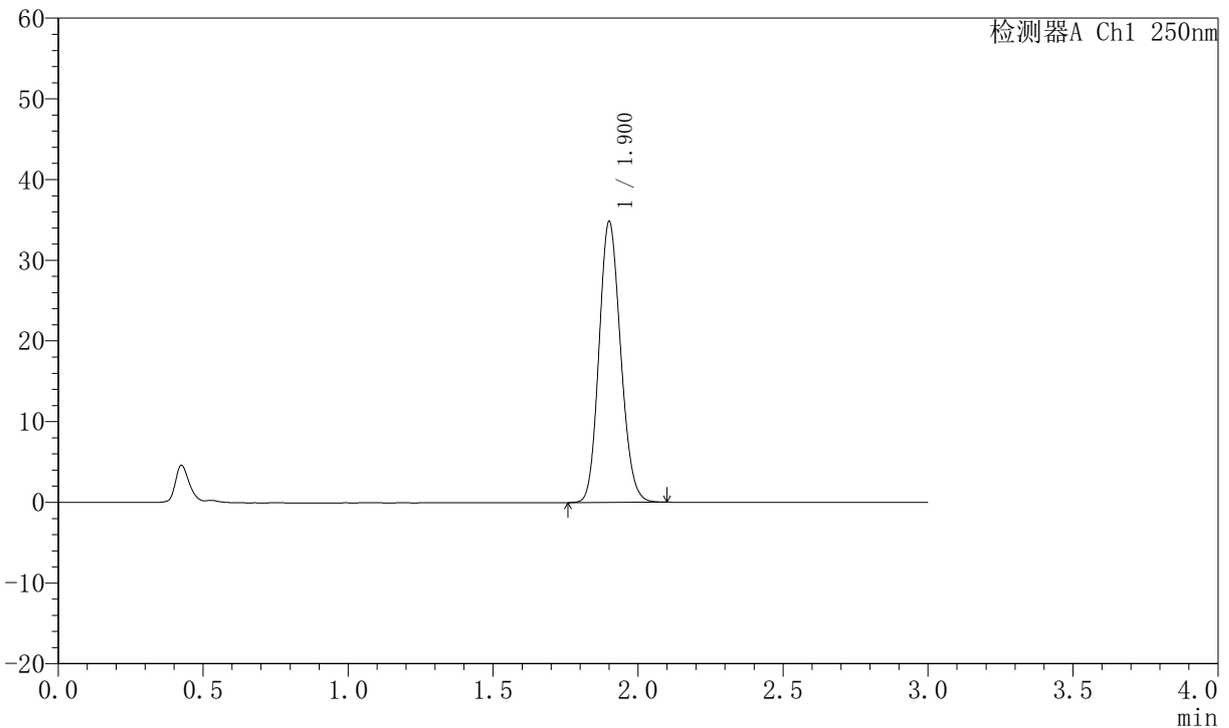
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-135-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180843	100.000	34611	3080	1.137	--
总计		180843	100.000	34611			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



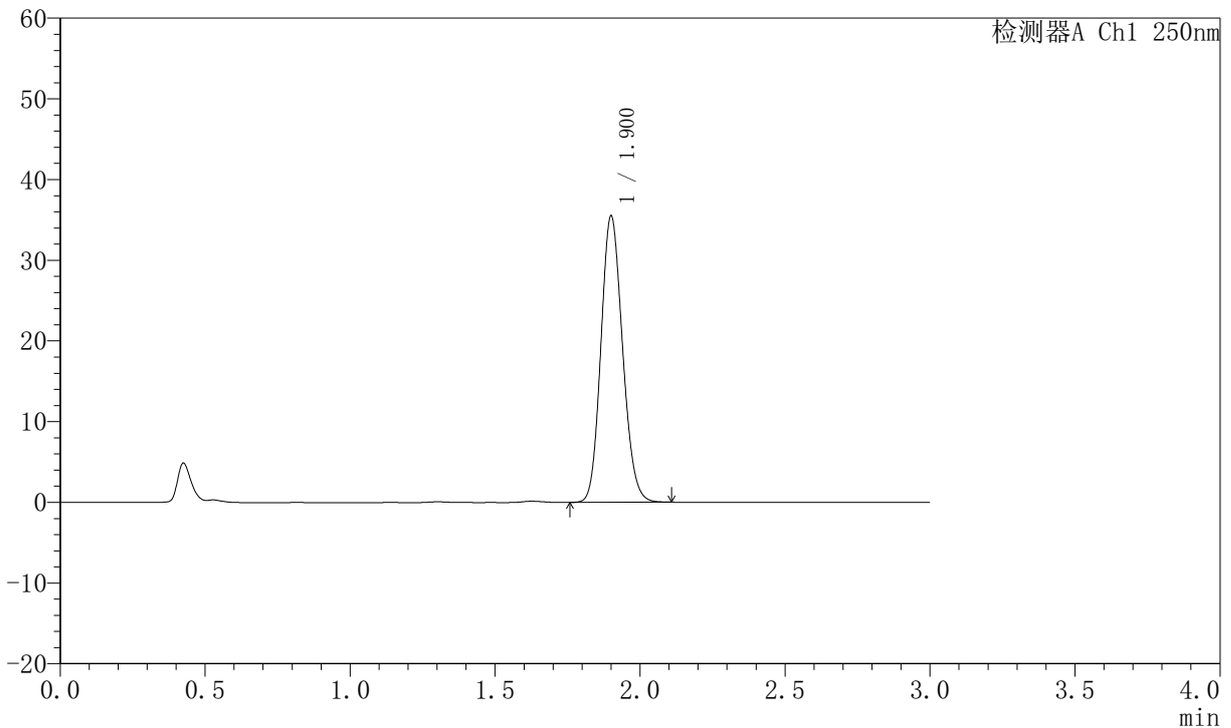
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-136-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	184295	100.000	35313	3080	1.139	--
总计		184295	100.000	35313			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



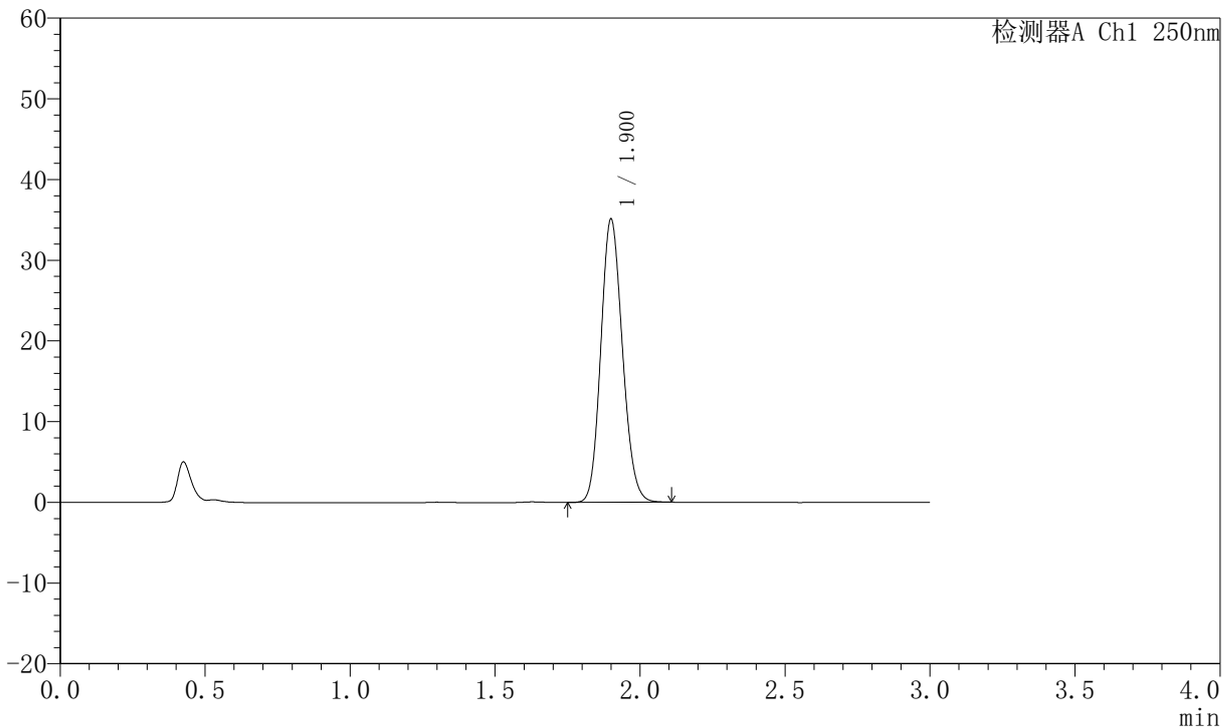
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-137-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	182228	100.000	34957	3077	1.137	--
总计		182228	100.000	34957			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



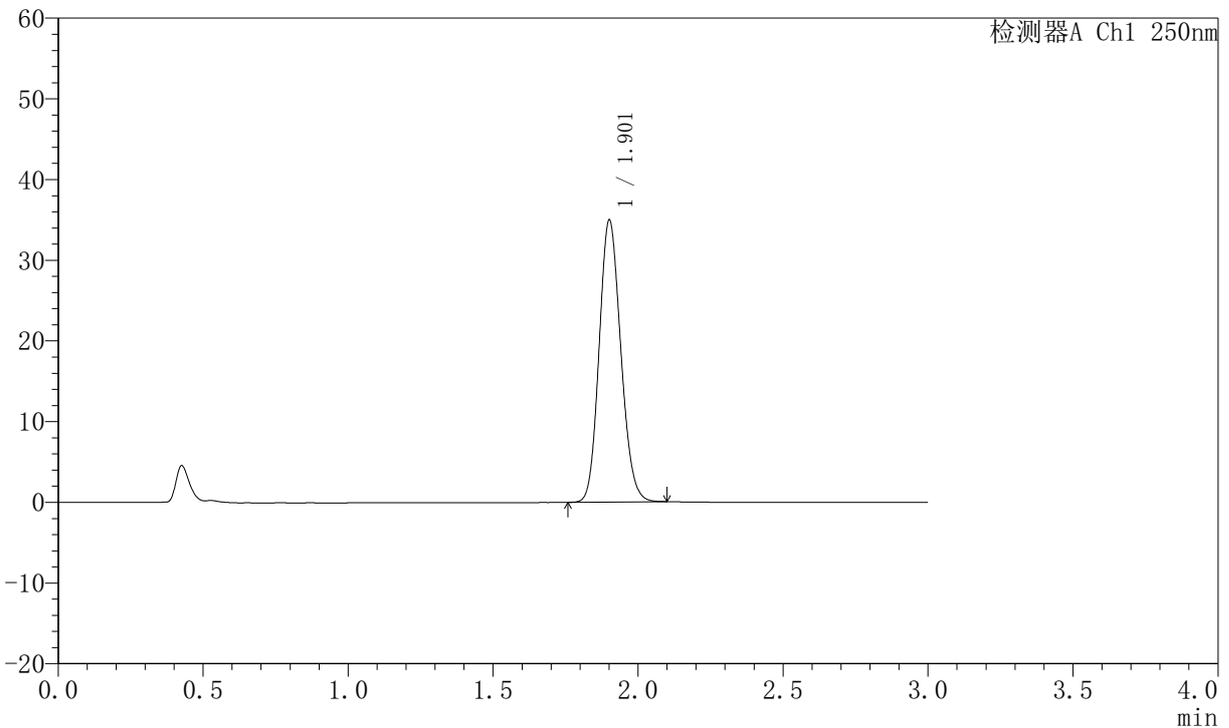
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-138-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181679	100.000	34715	3078	1.139	--
总计		181679	100.000	34715			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



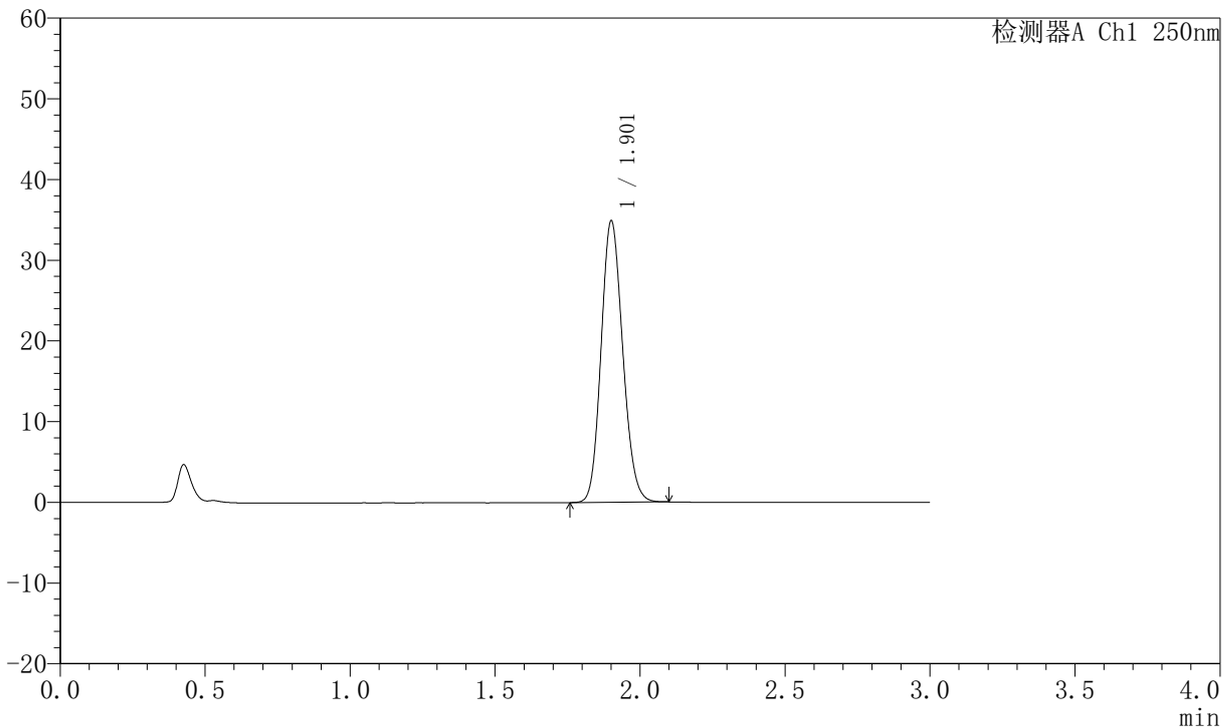
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-139-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:23:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	181228	100.000	34649	3081	1.137	--
总计		181228	100.000	34649			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



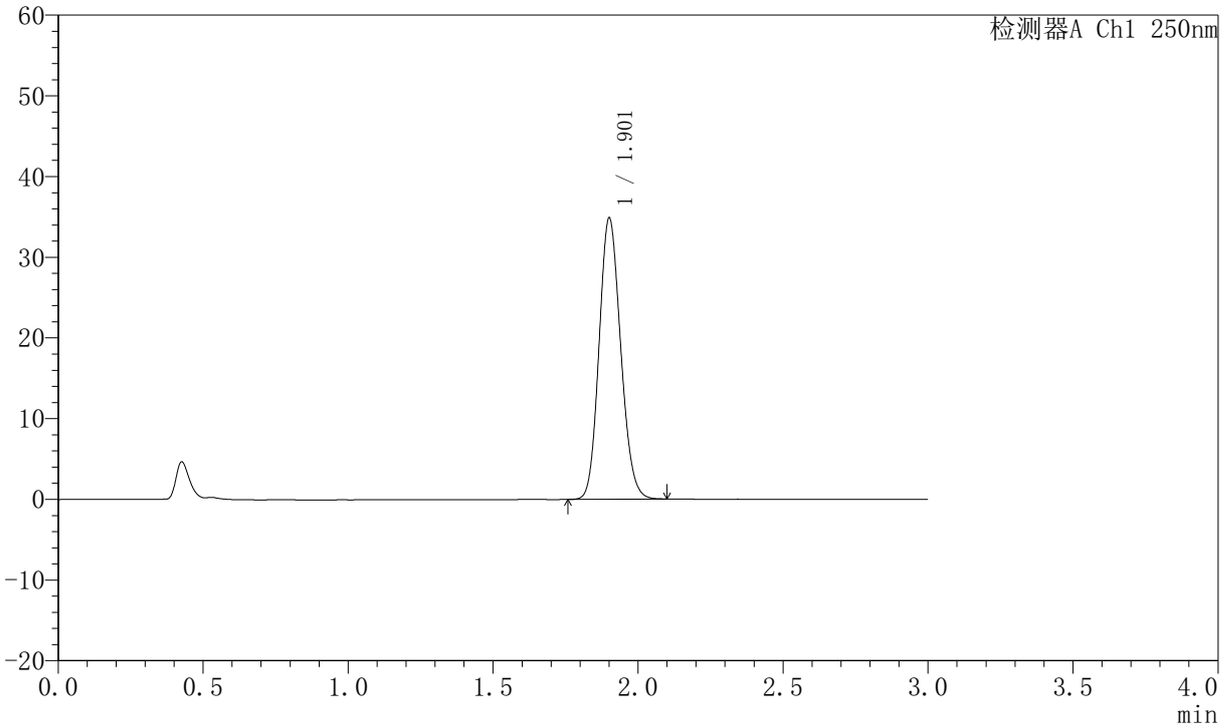
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-140-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	180897	100.000	34634	3086	1.138	--
总计		180897	100.000	34634			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



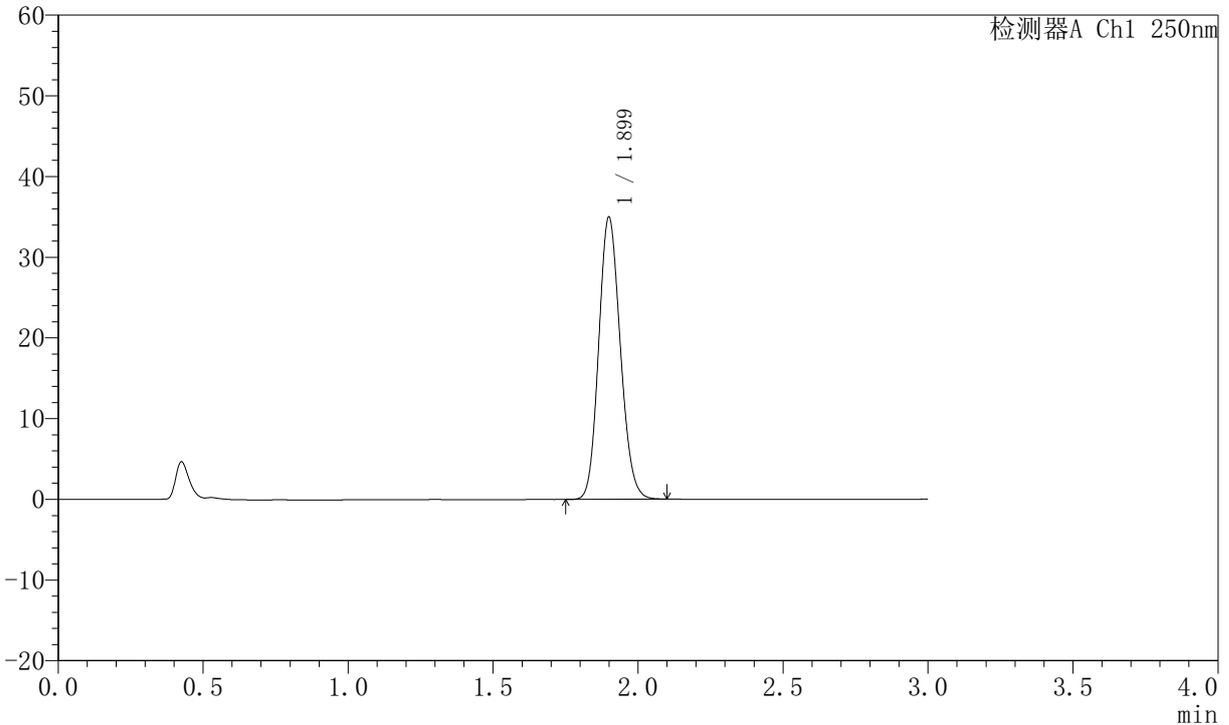
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-141-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181557	100.000	34873	3077	1.137	--
总计		181557	100.000	34873			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



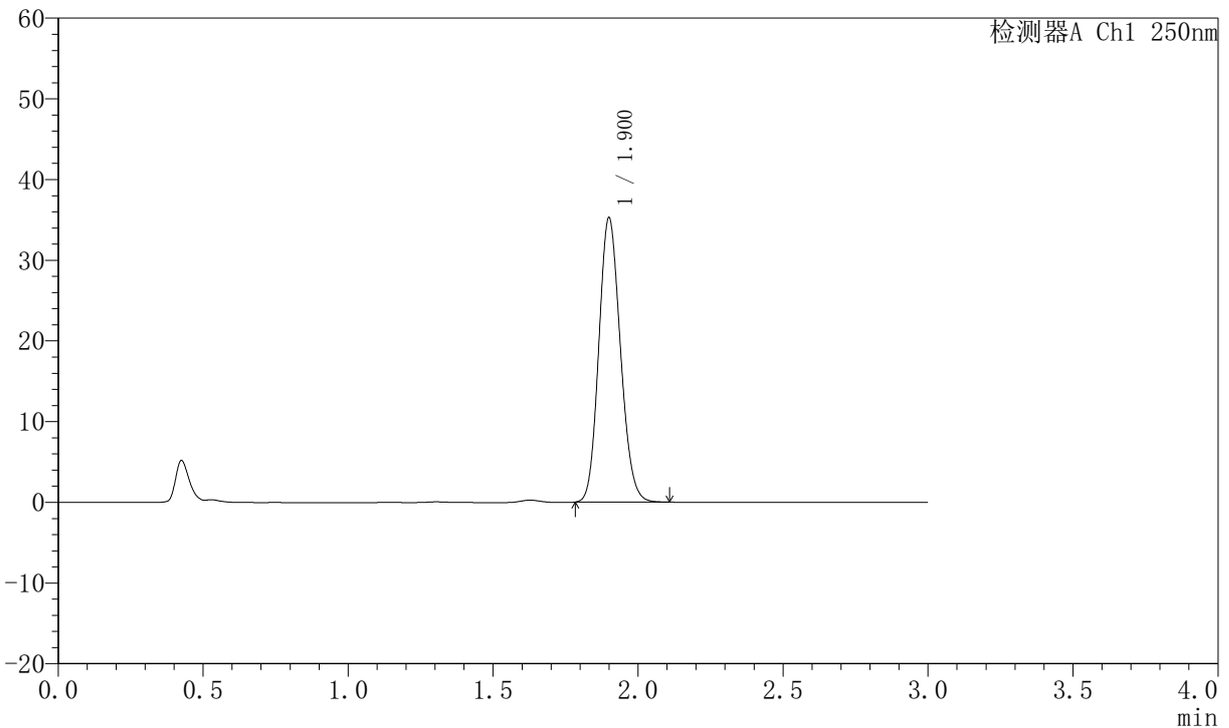
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-142-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	182843	100.000	35114	3079	1.138	--
总计		182843	100.000	35114			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



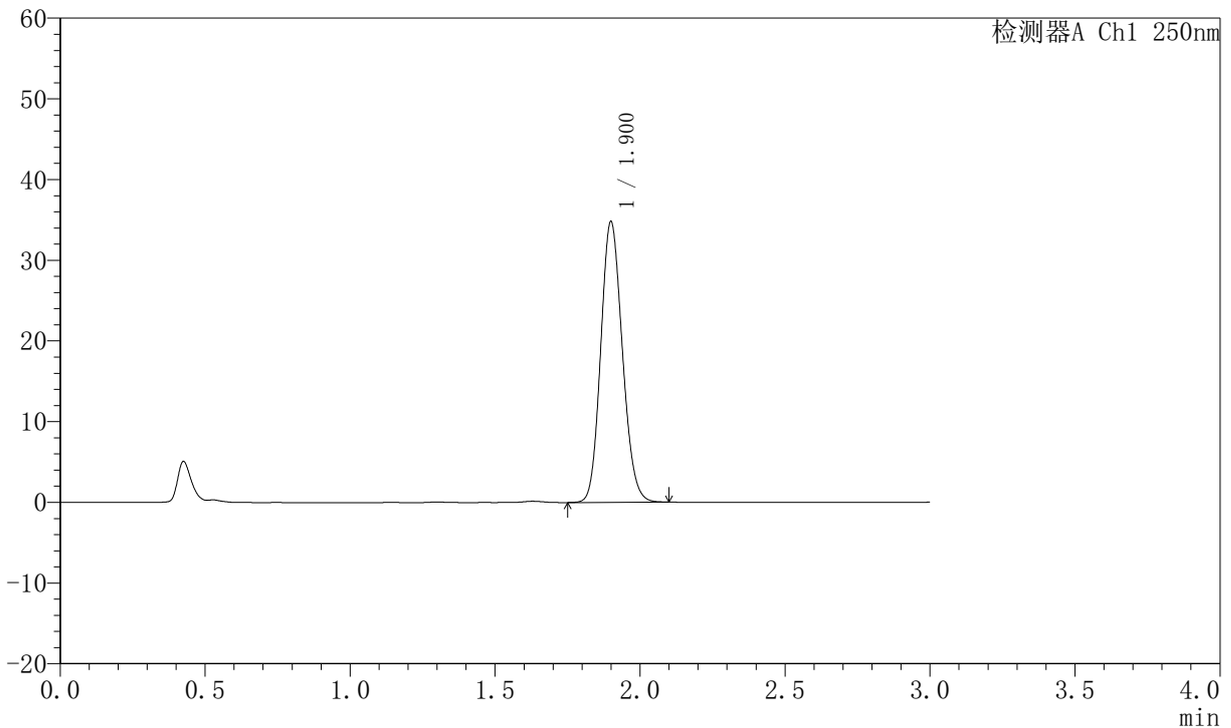
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-143-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180726	100.000	34683	3076	1.136	--
总计		180726	100.000	34683			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



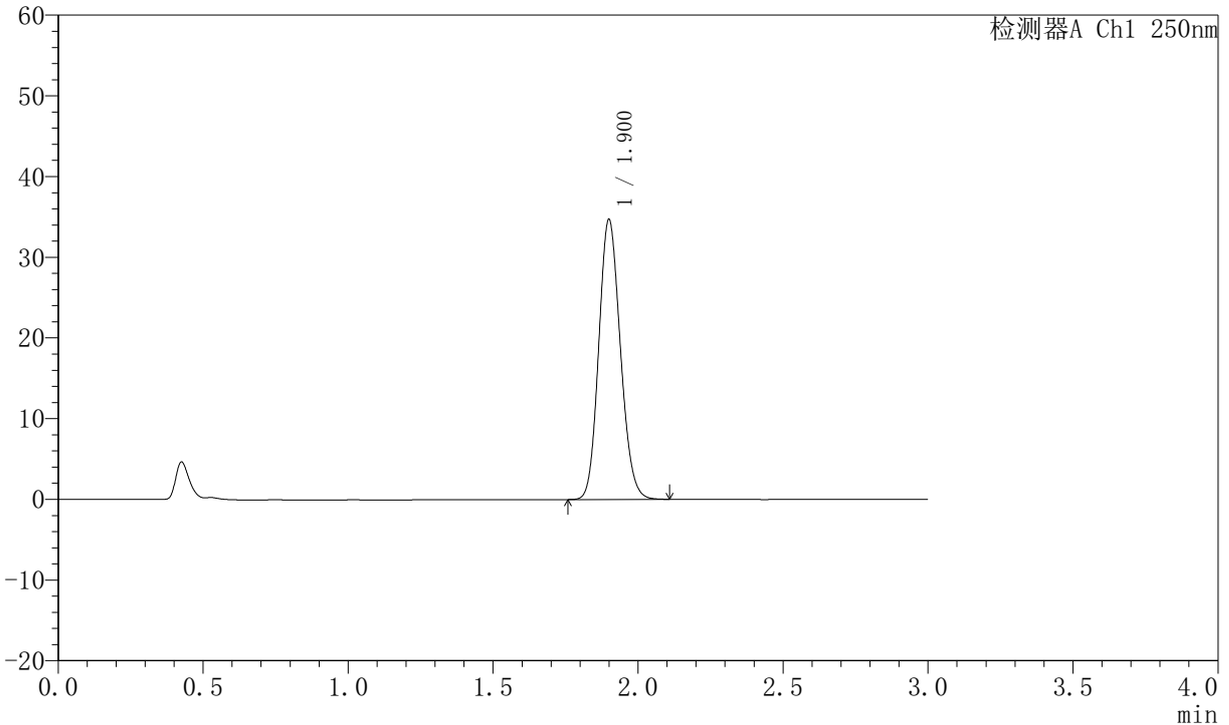
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-144-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	180265	100.000	34584	3078	1.138	--
总计		180265	100.000	34584			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



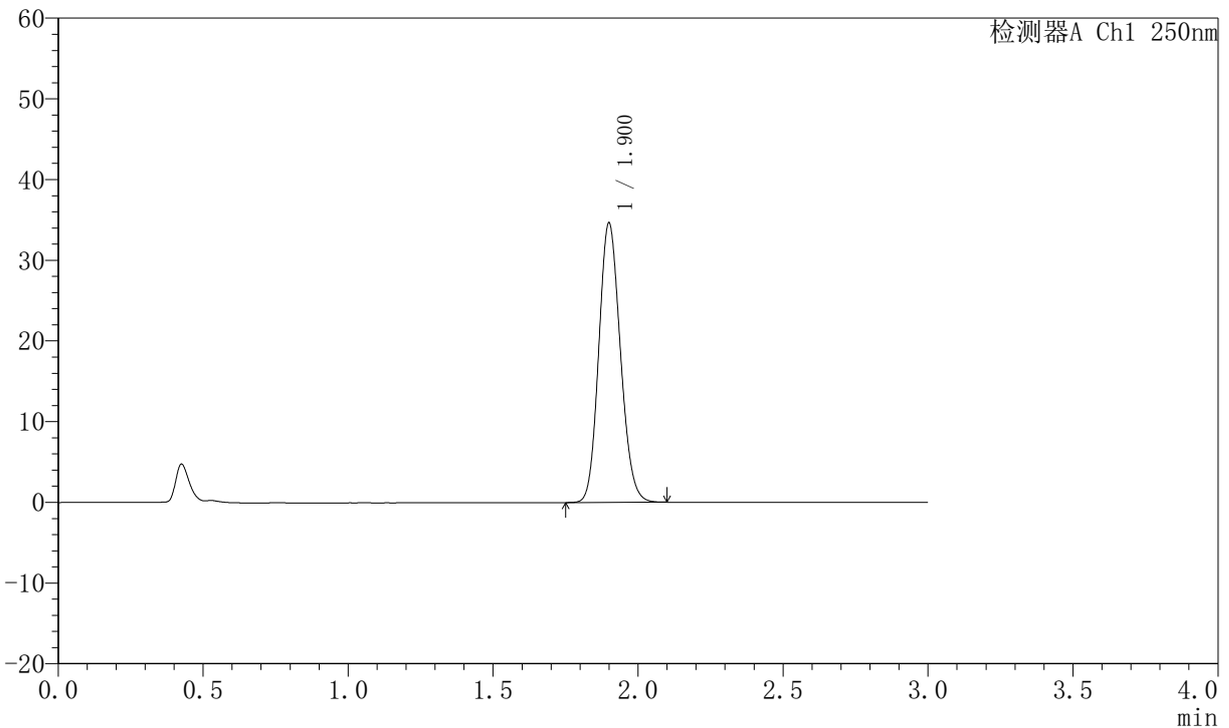
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-145-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	179846	100.000	34513	3075	1.137	--
总计		179846	100.000	34513			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



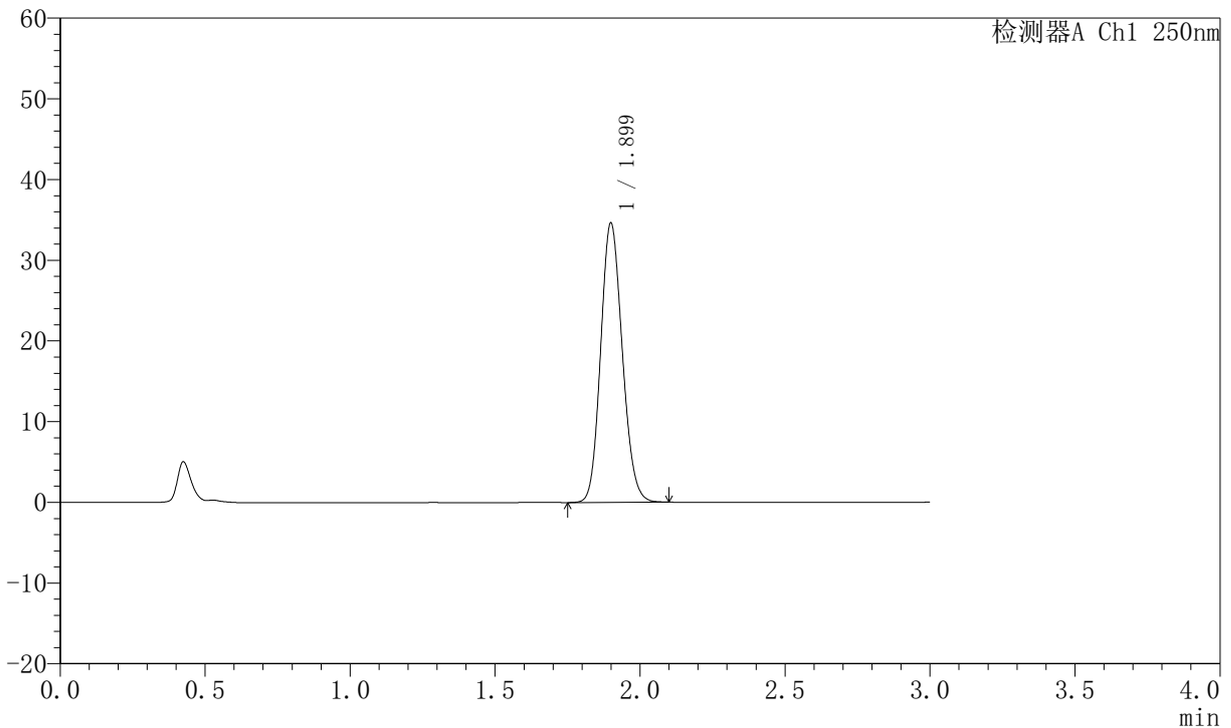
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-146-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179826	100.000	34533	3077	1.136	--
总计		179826	100.000	34533			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



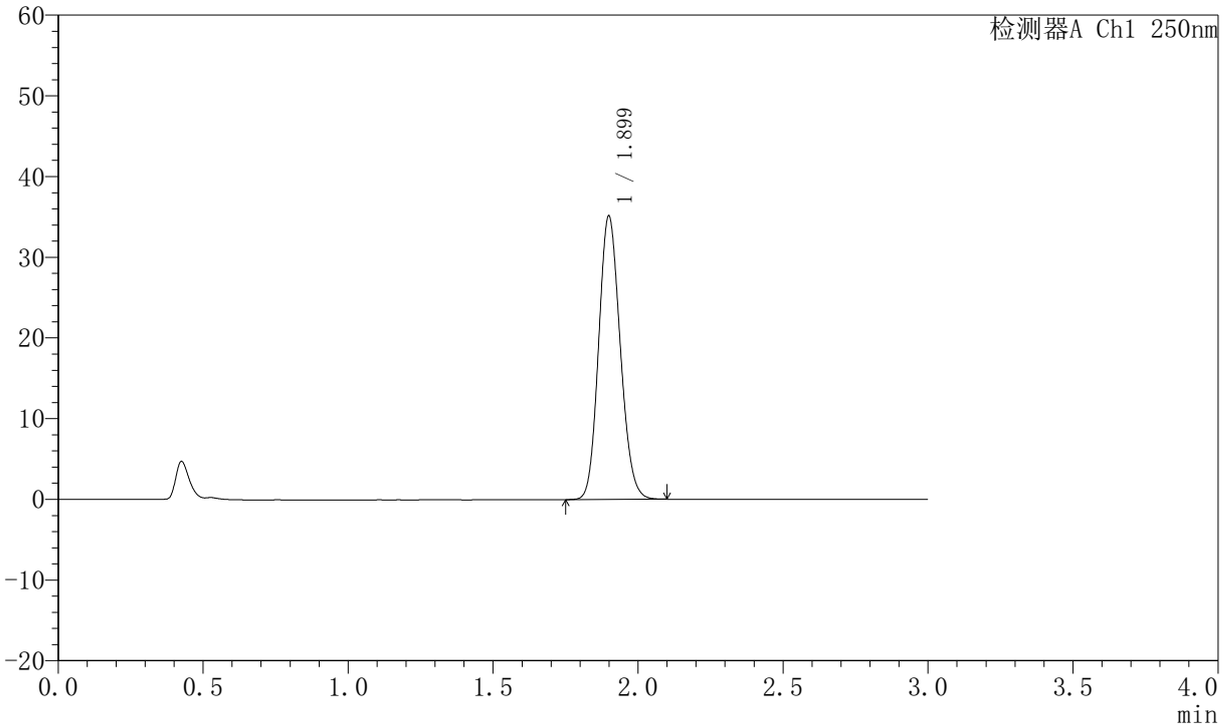
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-147-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	182295	100.000	35039	3078	1.137	--
总计		182295	100.000	35039			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



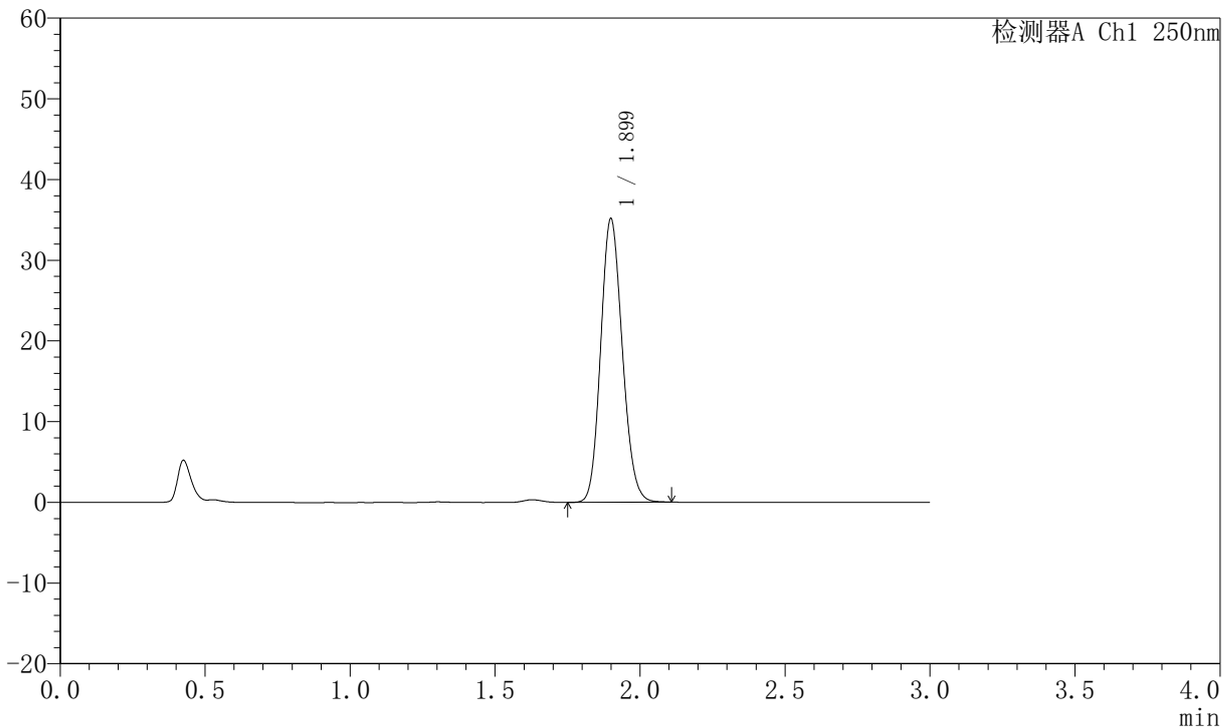
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-148-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	182565	100.000	35051	3076	1.138	--
总计		182565	100.000	35051			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



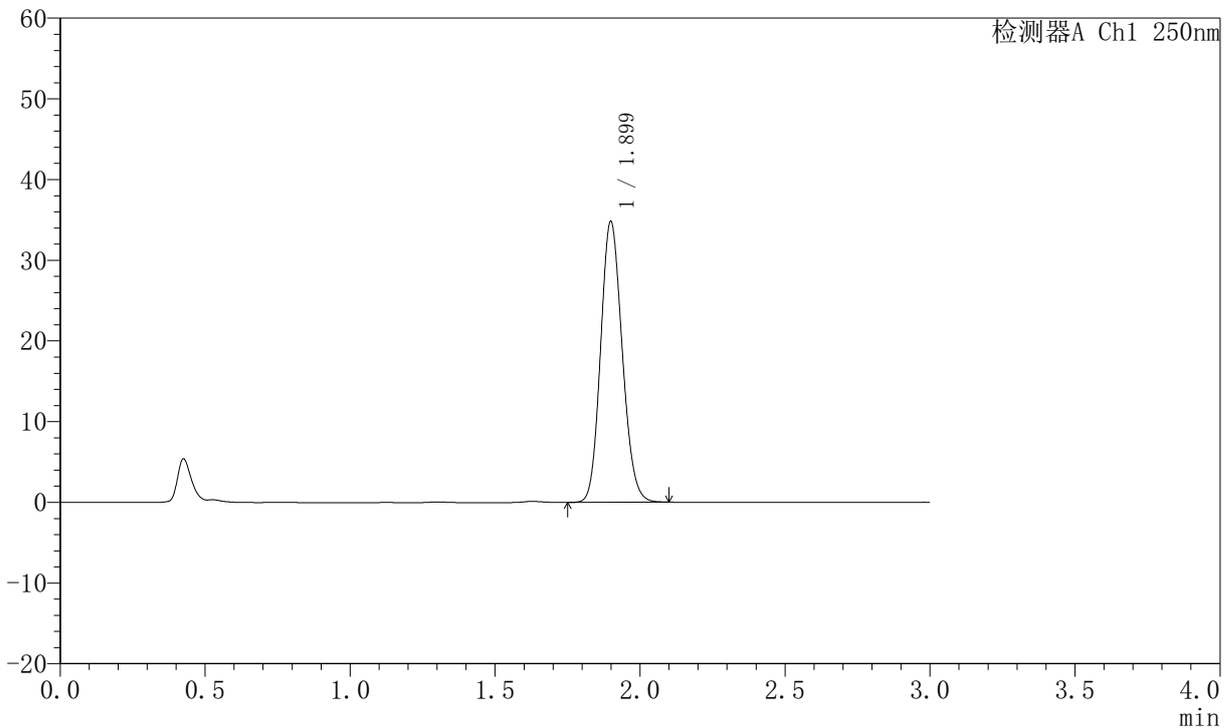
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-149-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 18:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180692	100.000	34745	3082	1.137	--
总计		180692	100.000	34745			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



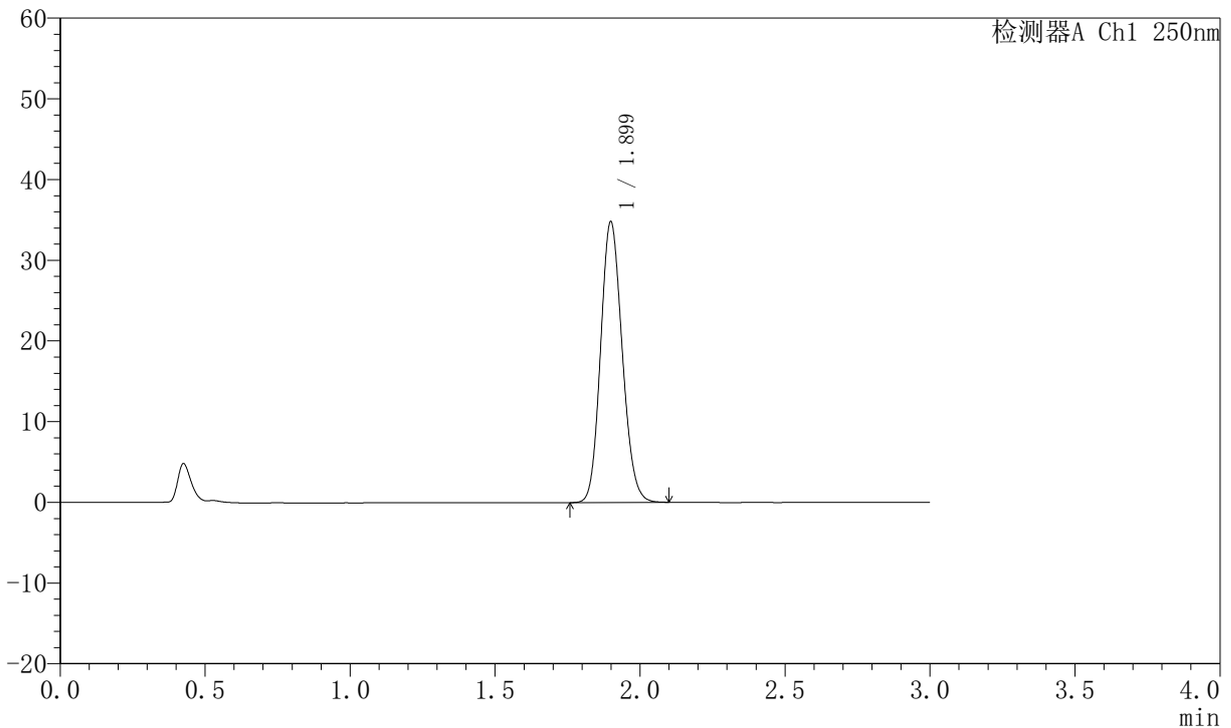
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-150-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:00:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	180661	100.000	34728	3078	1.136	--
总计		180661	100.000	34728			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



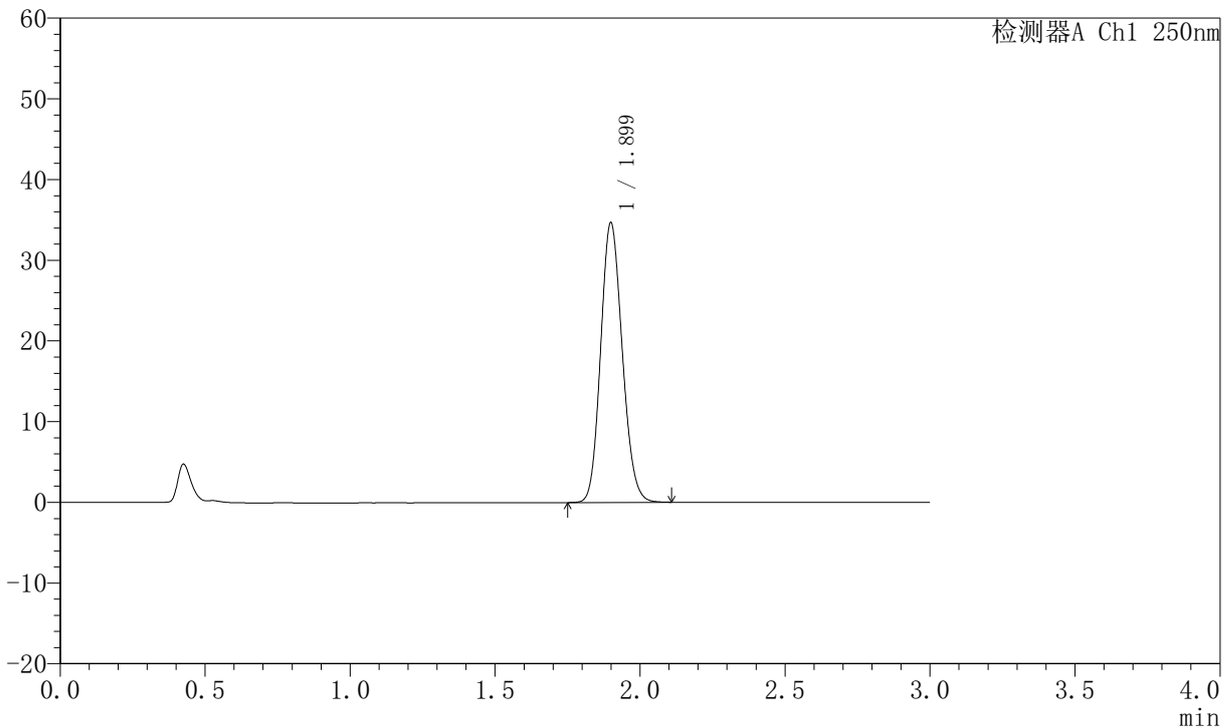
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-151-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179958	100.000	34575	3079	1.137	--
总计		179958	100.000	34575			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



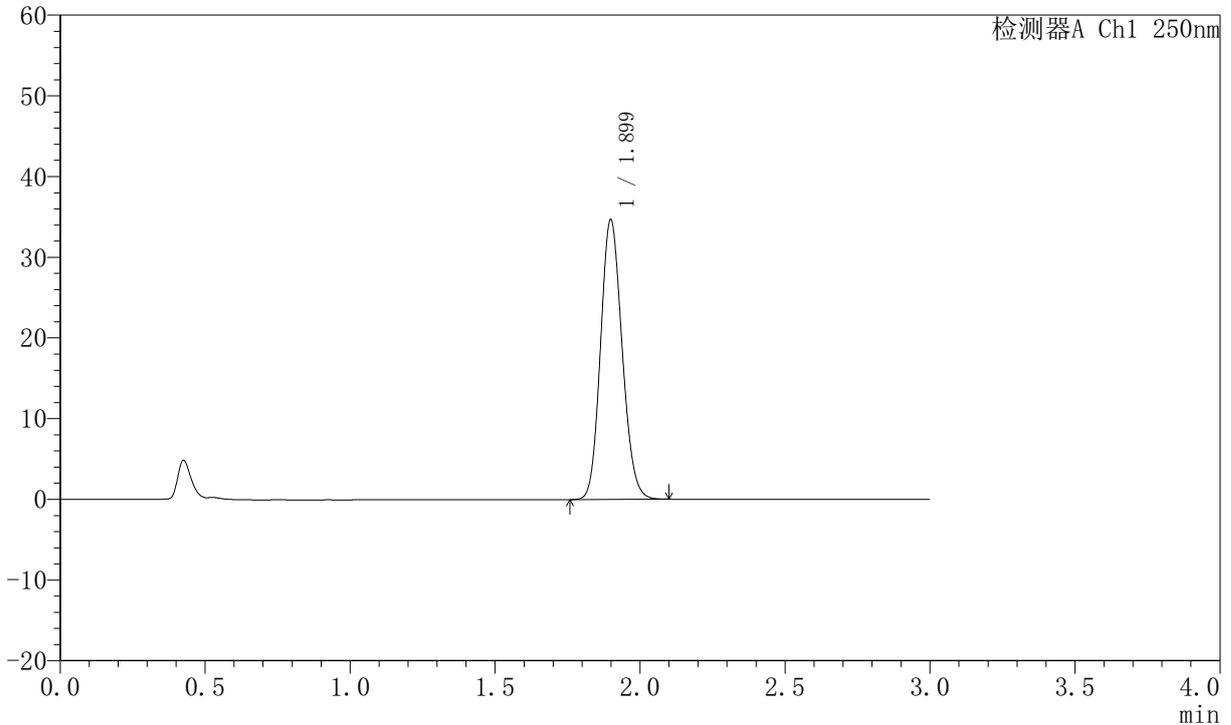
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-152-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:07:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	179727	100.000	34616	3086	1.136	--
总计		179727	100.000	34616			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



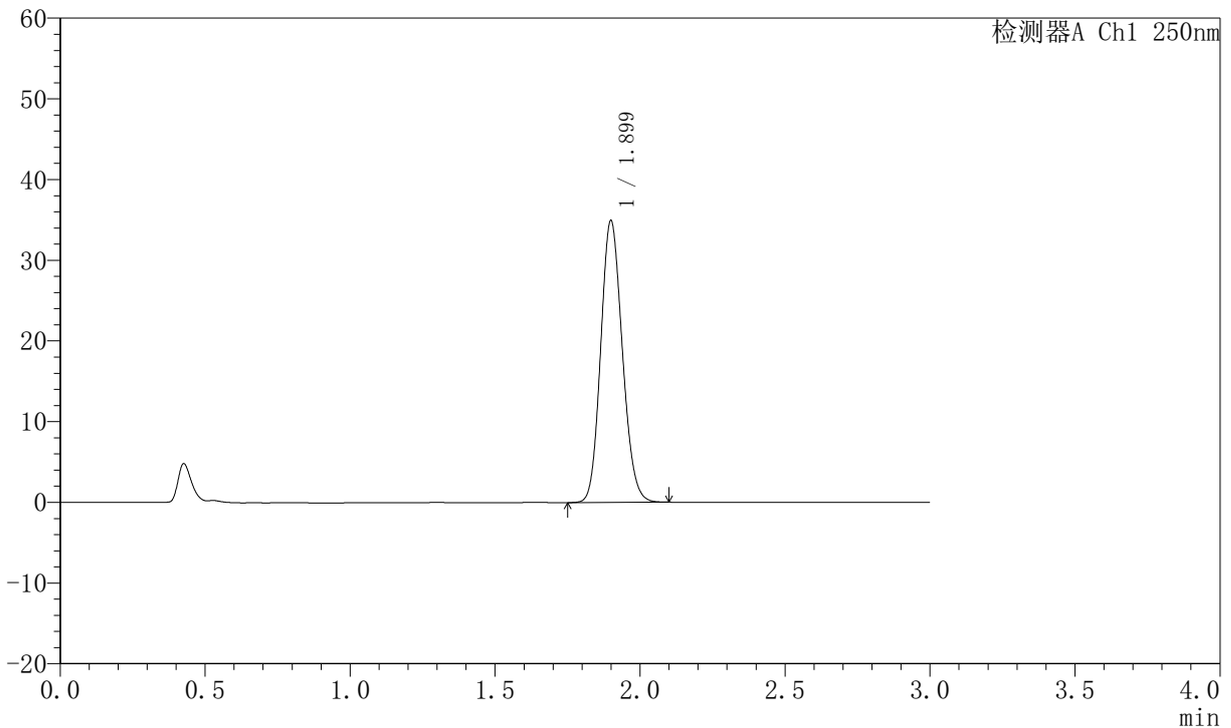
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-153-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:10:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	181285	100.000	34817	3079	1.136	--
总计		181285	100.000	34817			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



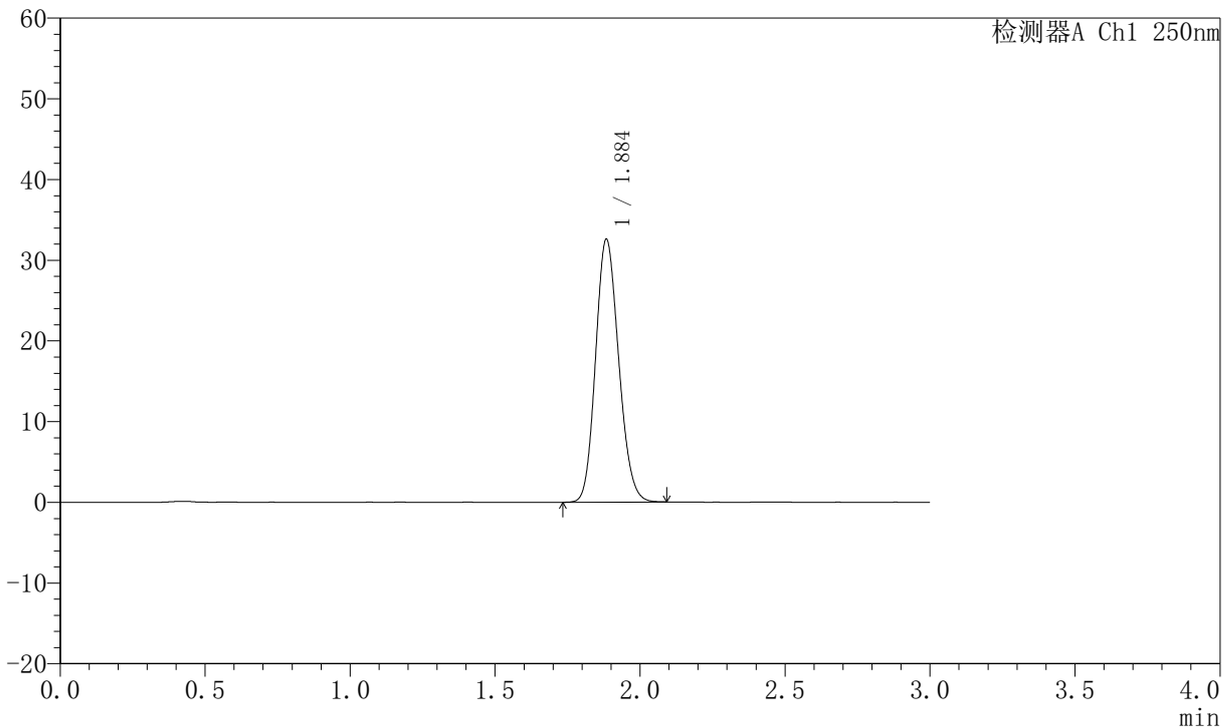
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-154-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	180724	100.000	32405	2651	1.149	--
总计		180724	100.000	32405			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



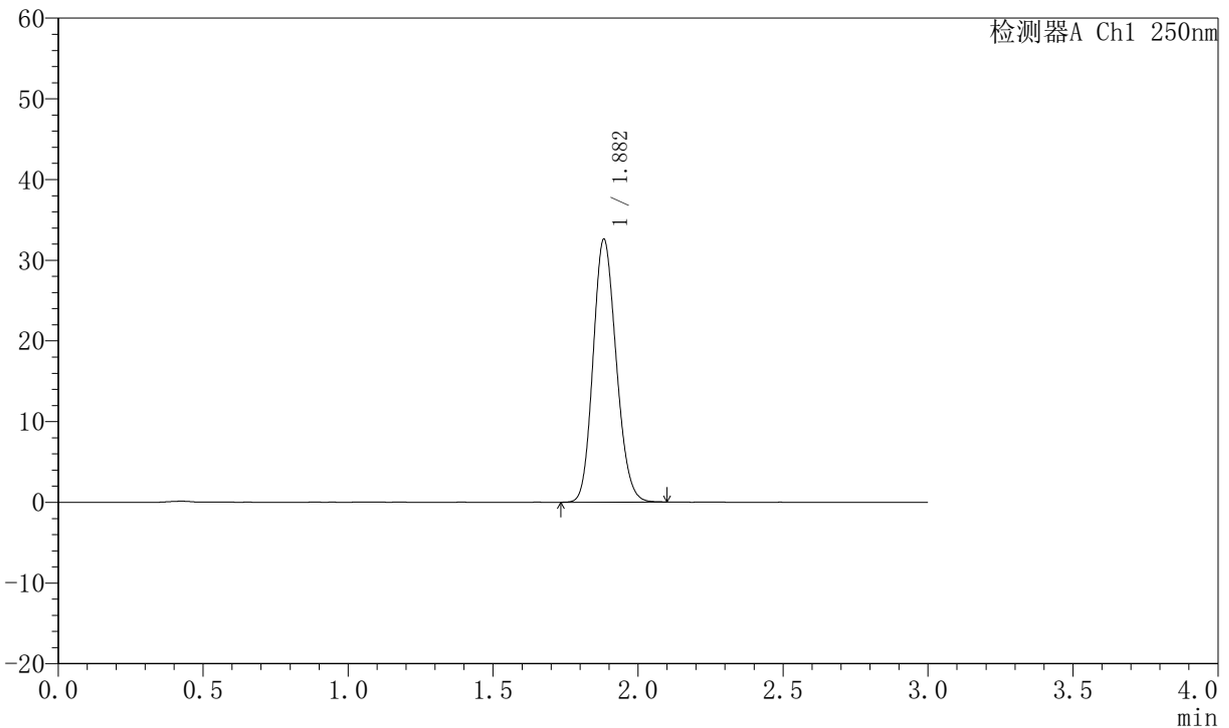
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-155-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:17:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180829	100.000	32547	2643	1.149	--
总计		180829	100.000	32547			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



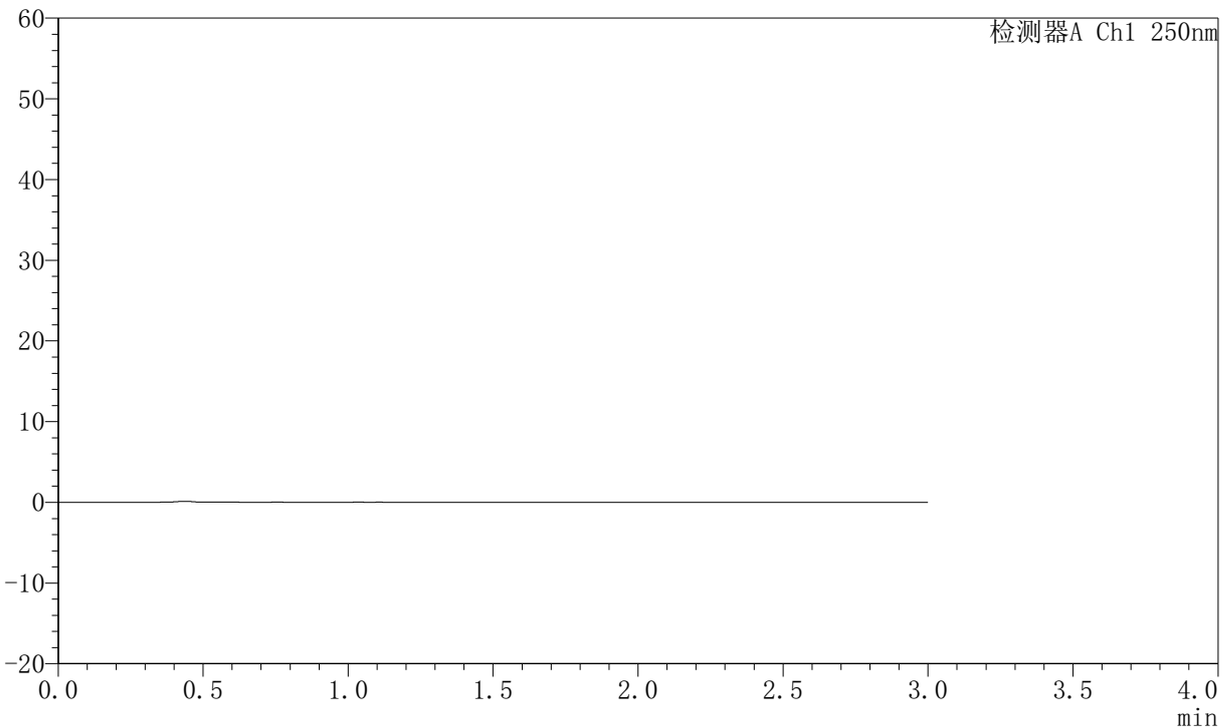
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-156-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 溶剂



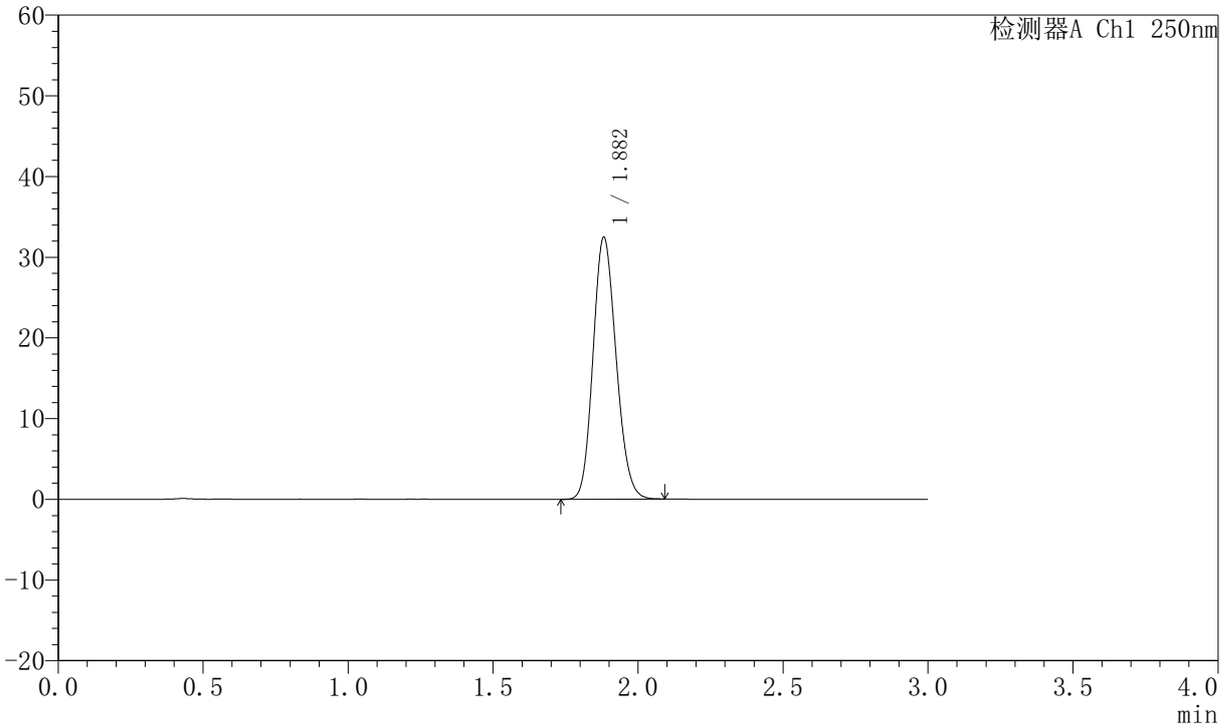
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-157-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:23:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180017	100.000	32421	2644	1.149	--
总计		180017	100.000	32421			

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



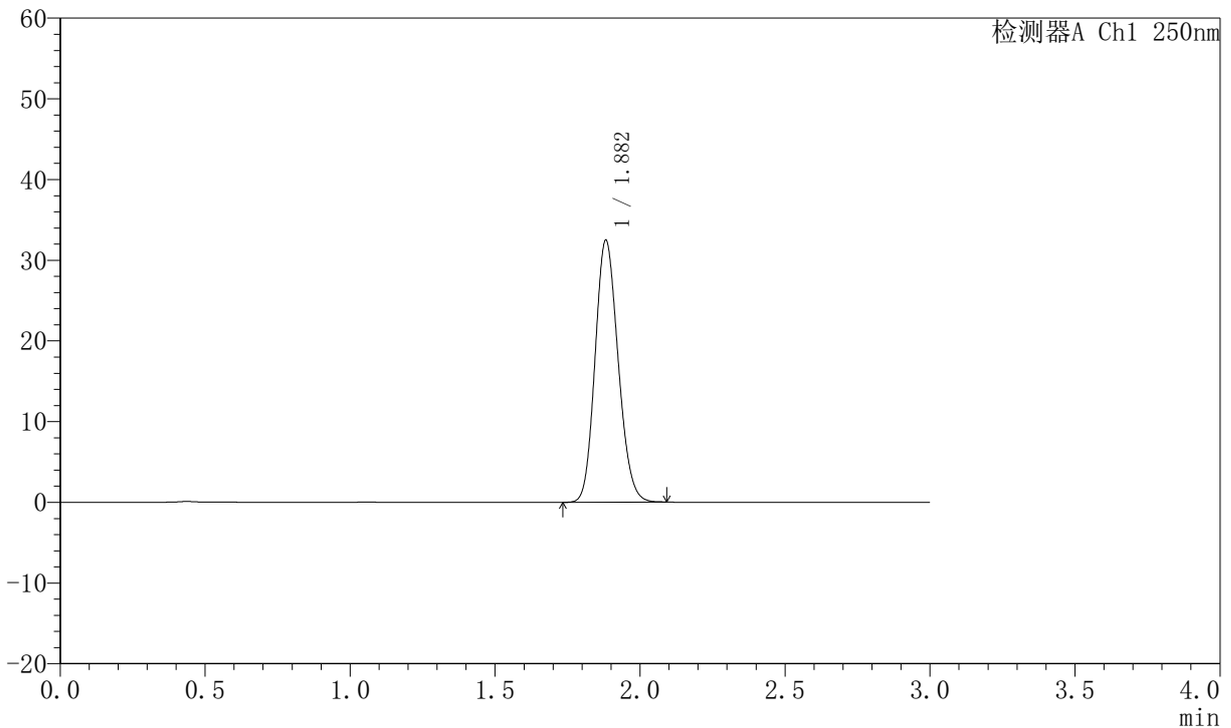
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-158-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	179988	100.000	32428	2645	1.149	--
总计		179988	100.000	32428			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



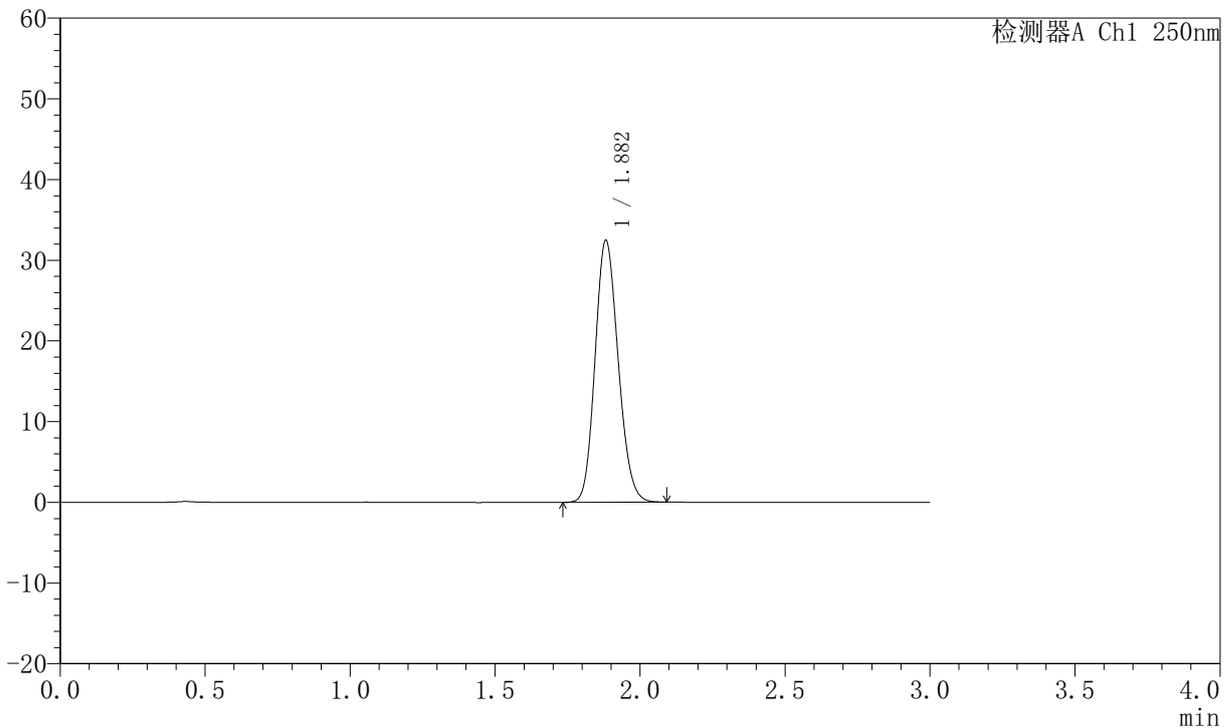
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-159-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180176	100.000	32414	2638	1.149	--
总计		180176	100.000	32414			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



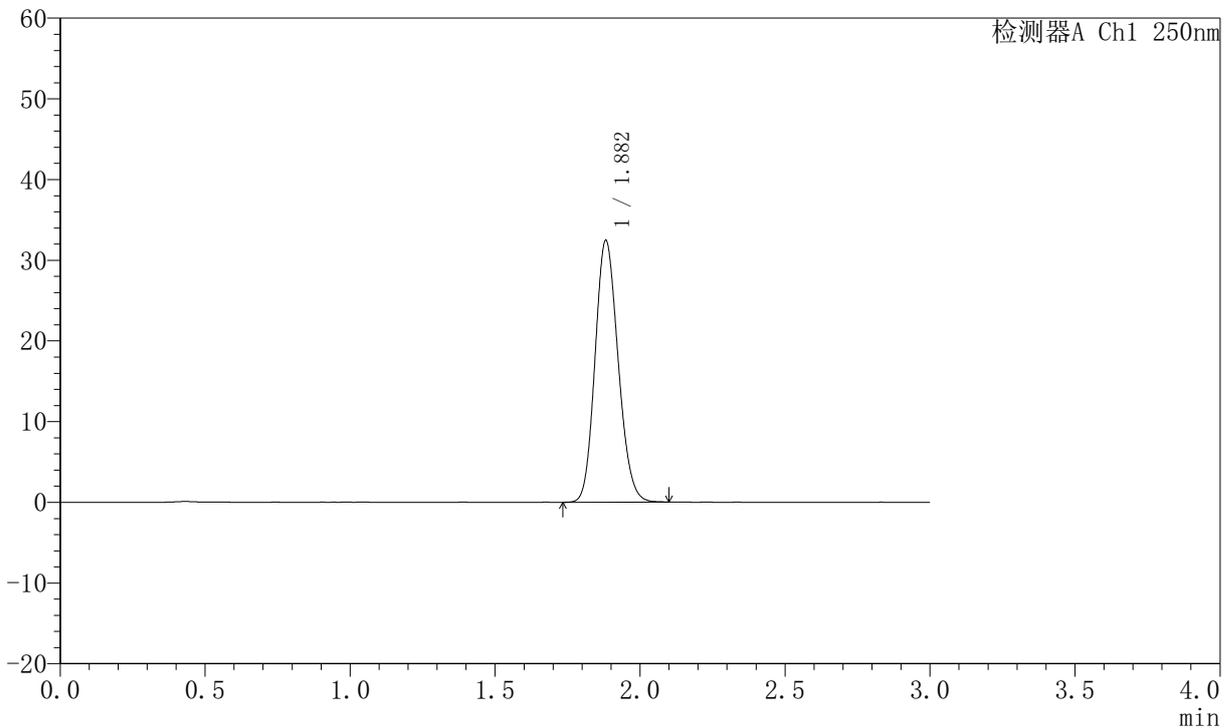
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-160-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180124	100.000	32402	2638	1.148	--
总计		180124	100.000	32402			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



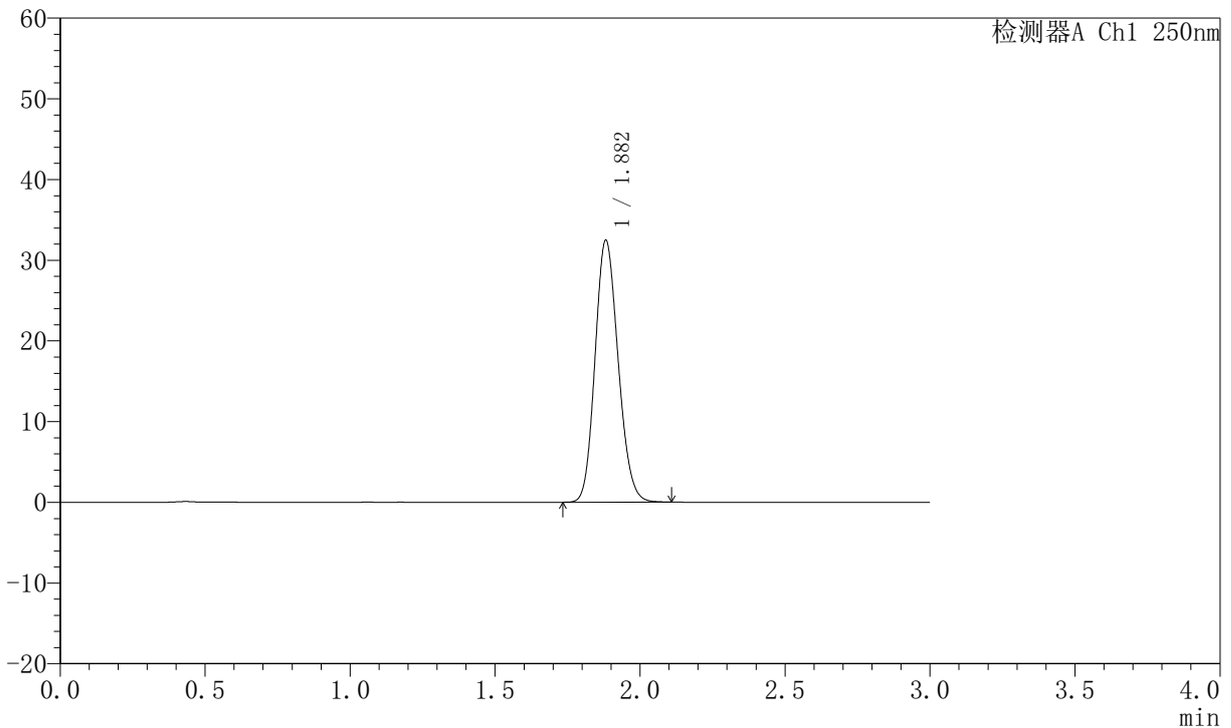
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-161-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180290	100.000	32438	2643	1.149	--
总计		180290	100.000	32438			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



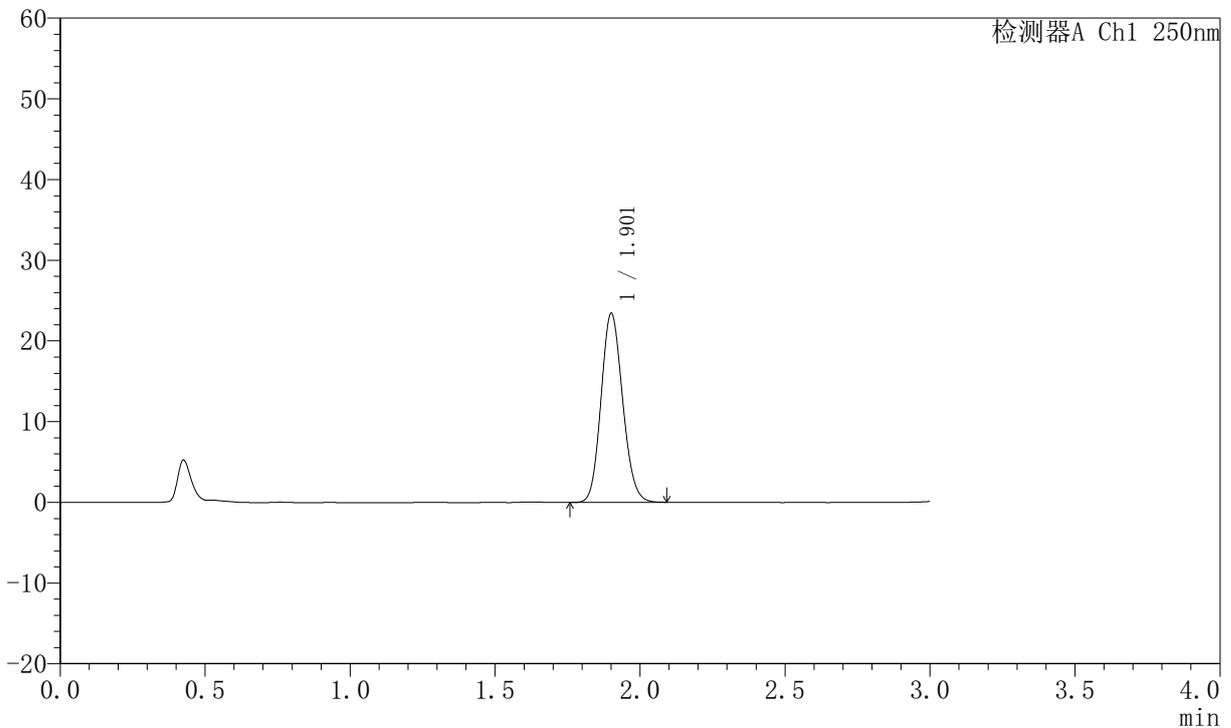
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-162-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	121499	100.000	23267	3090	1.127	--
总计		121499	100.000	23267			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



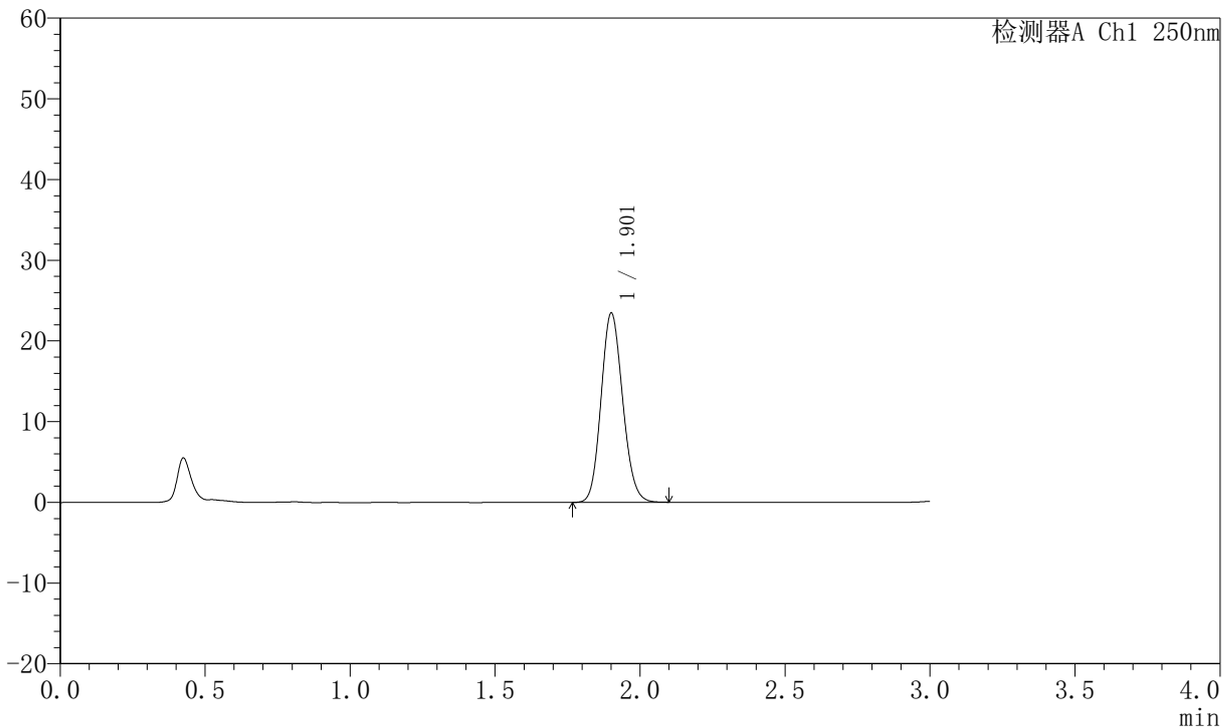
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-163-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	121779	100.000	23298	3088	1.127	--
总计		121779	100.000	23298			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



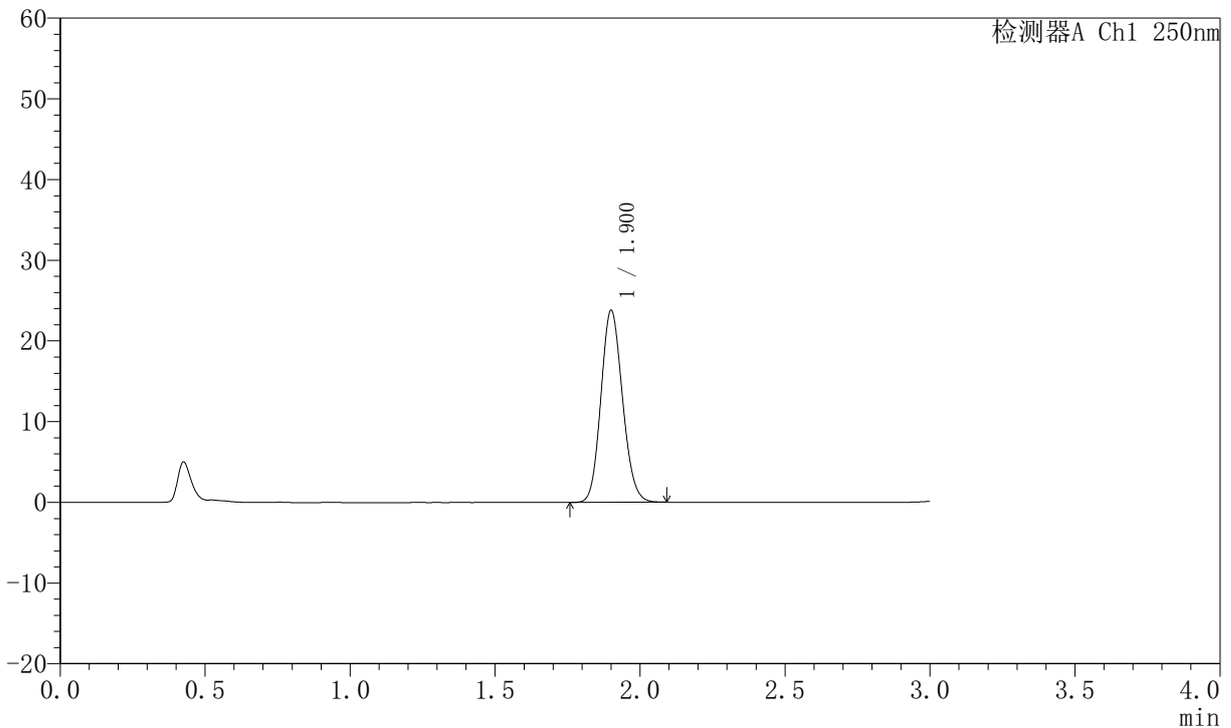
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-164-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.900	123378	100.000	23670	3088	1.125	--
总计		123378	100.000	23670			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



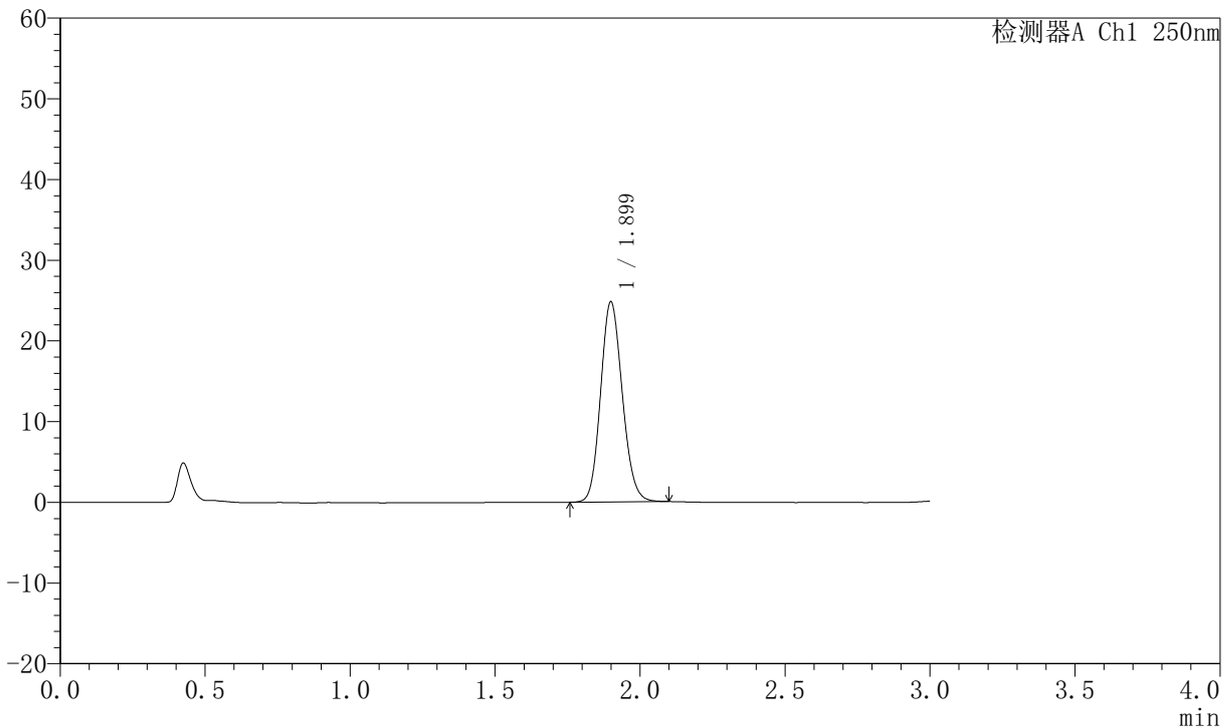
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-165-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:51:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	129139	100.000	24731	3073	1.130	--
总计		129139	100.000	24731			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



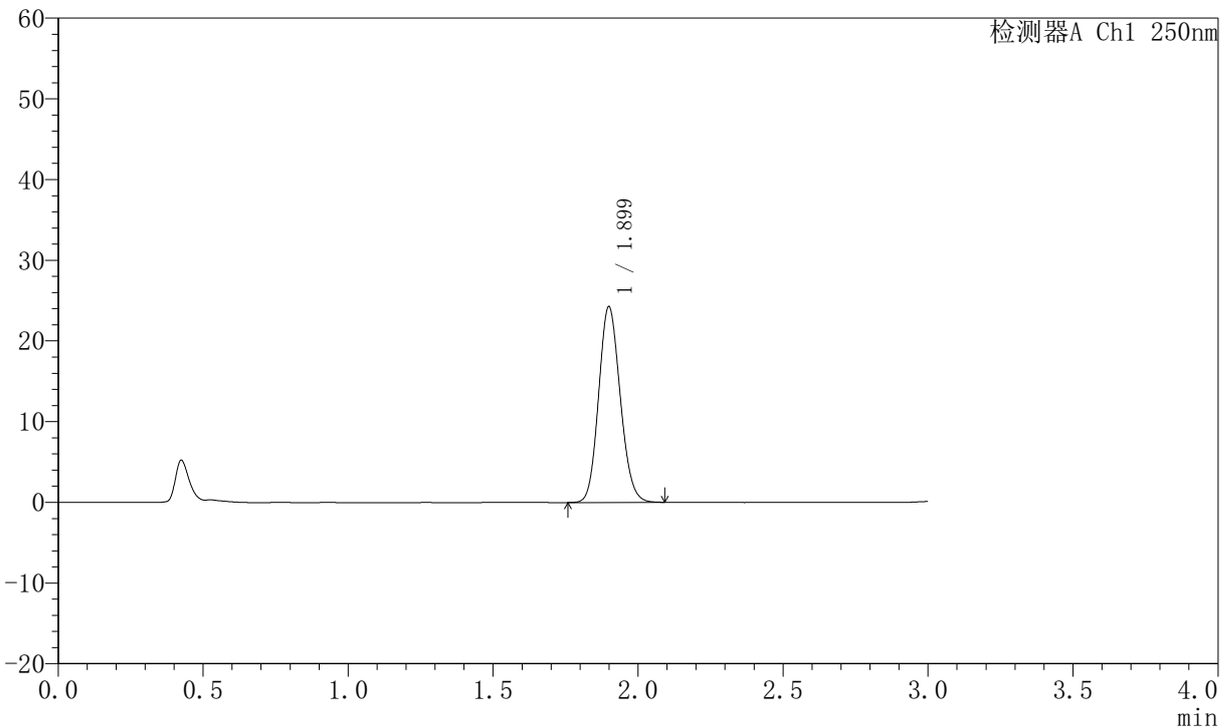
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-166-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	125845	100.000	24196	3086	1.126	--
总计		125845	100.000	24196			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



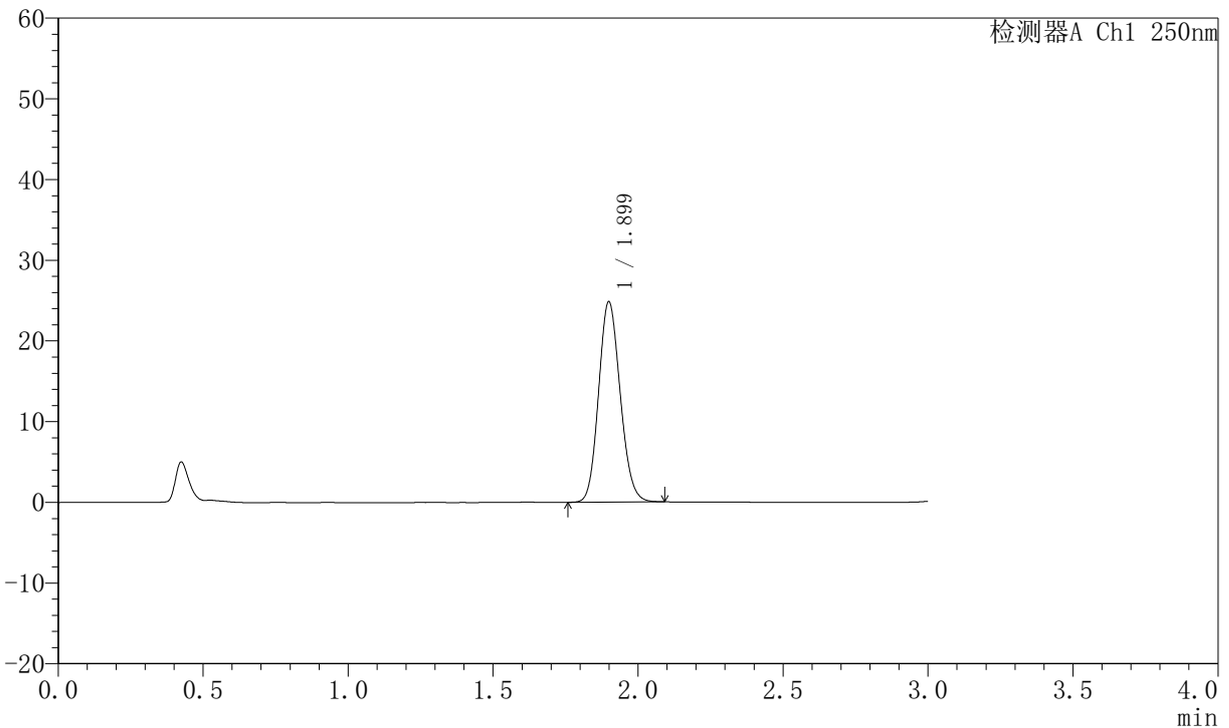
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-167-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 19:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.899	128750	100.000	24770	3088	1.127	--
总计		128750	100.000	24770			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



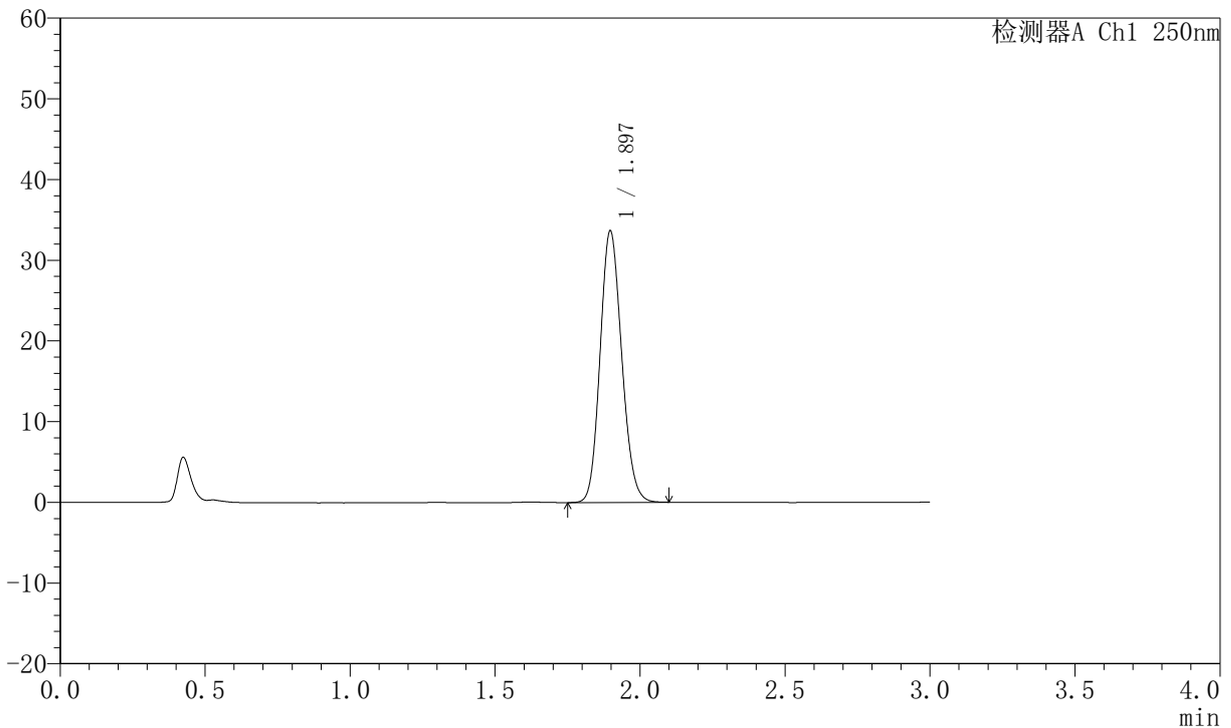
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-168-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:01:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	174594	100.000	33660	3077	1.135	--
总计		174594	100.000	33660			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



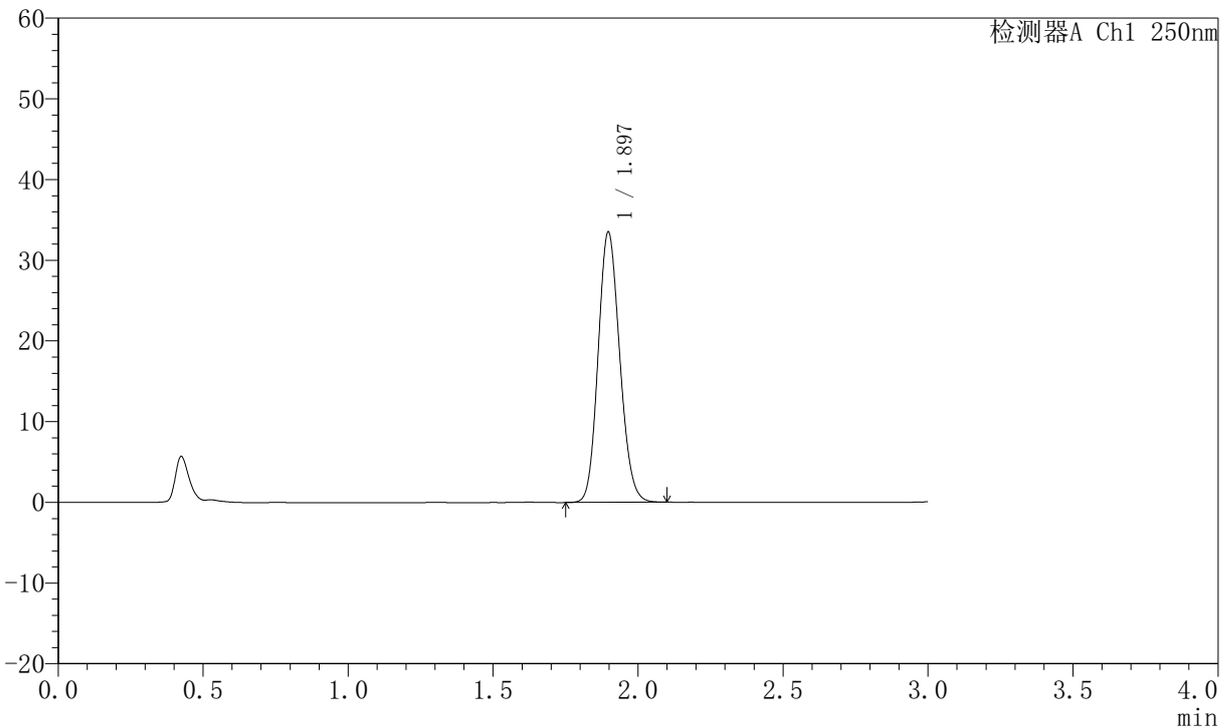
JSS-221

<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 - 0-47/25-169-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	173831	100.000	33496	3075	1.135	--
总计		173831	100.000	33496			

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



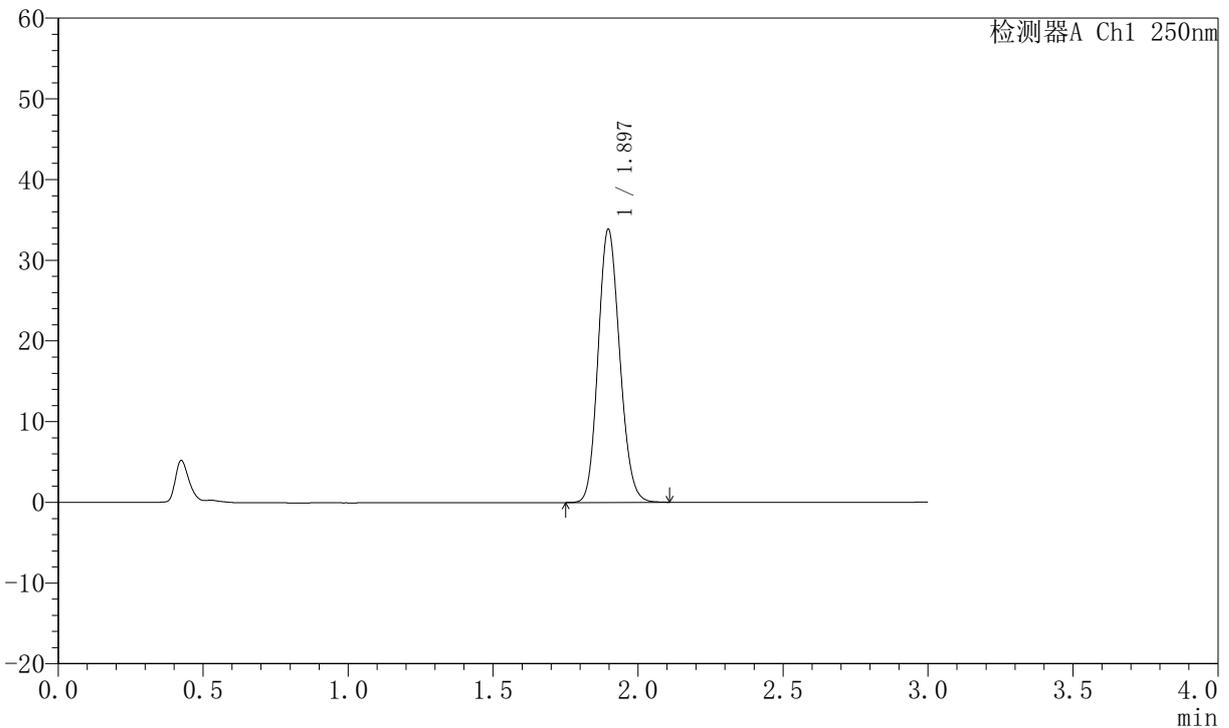
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-170-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	175599	100.000	33851	3079	1.136	--
总计		175599	100.000	33851			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



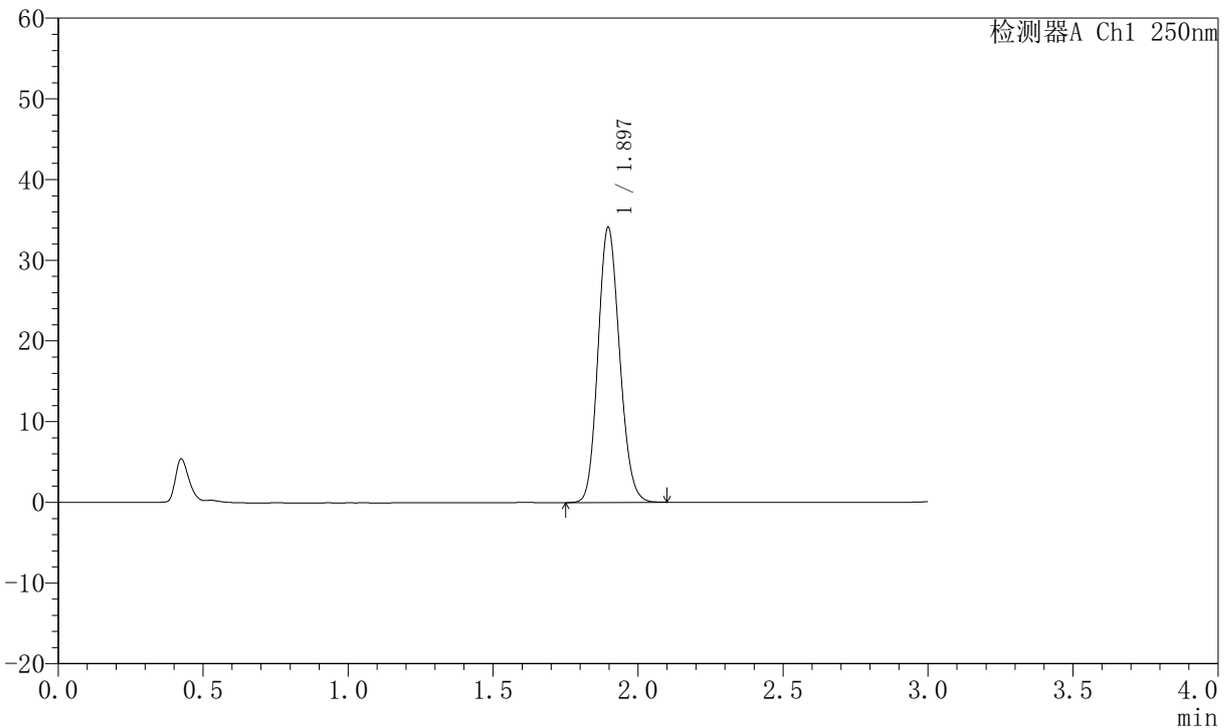
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-171-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:11:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	176874	100.000	34105	3077	1.136	--
总计		176874	100.000	34105			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



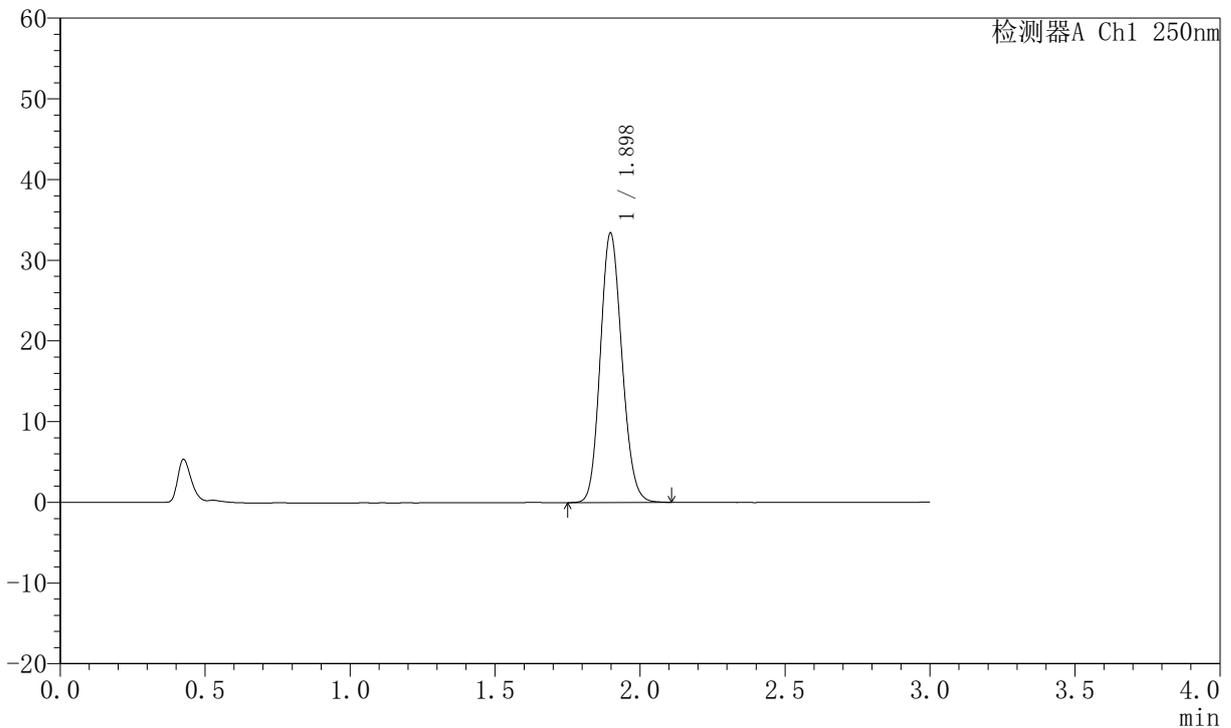
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-172-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	173324	100.000	33375	3077	1.134	--
总计		173324	100.000	33375			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



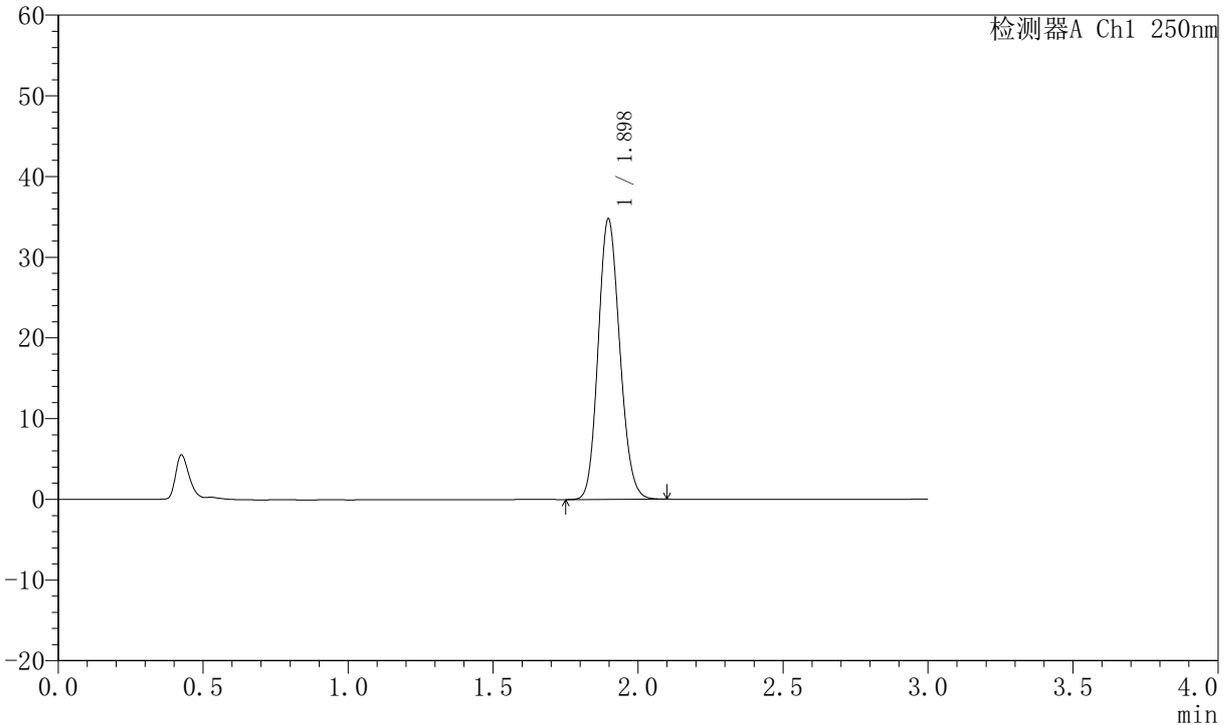
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-173-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	180316	100.000	34769	3079	1.136	--
总计		180316	100.000	34769			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



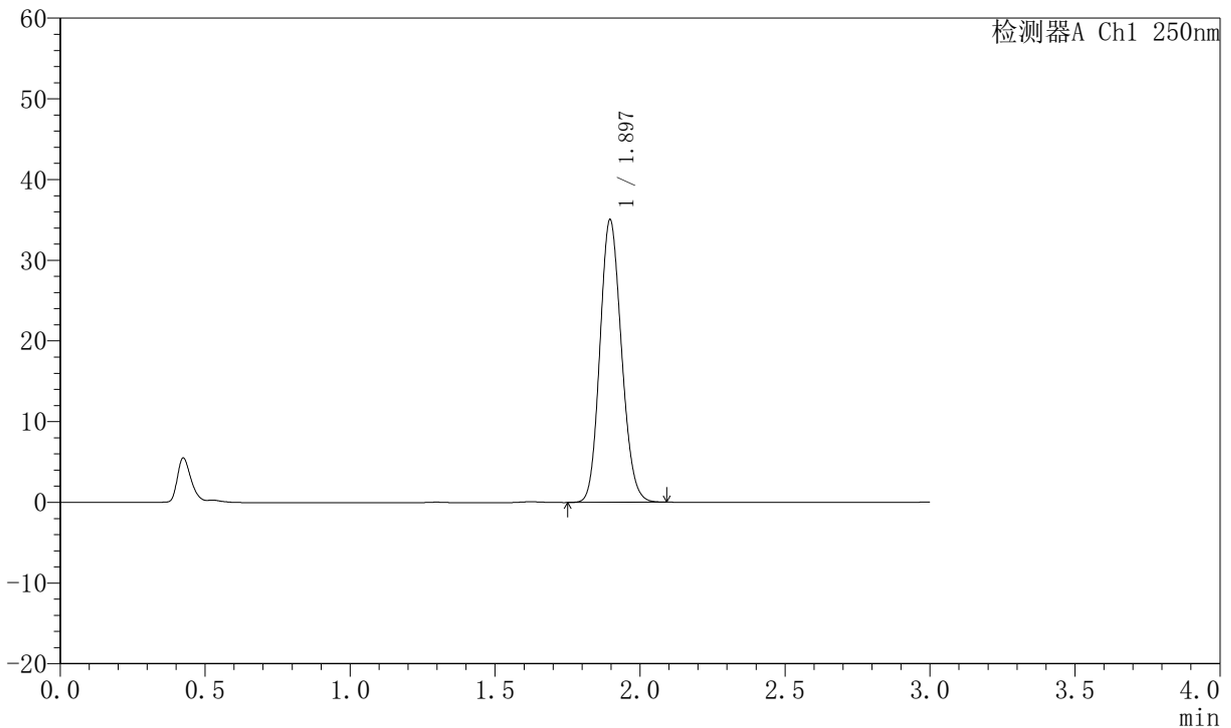
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-174-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181514	100.000	35031	3072	1.135	--
总计		181514	100.000	35031			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



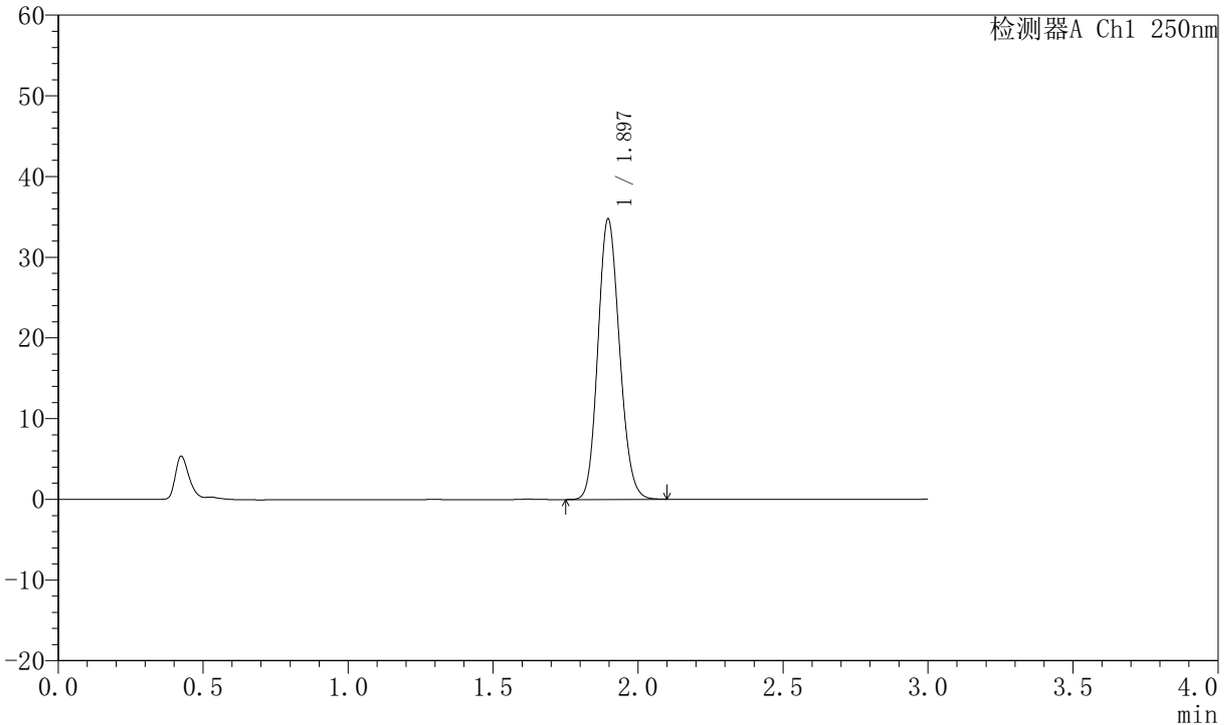
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-175-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:24:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	180354	100.000	34766	3074	1.136	--
总计		180354	100.000	34766			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



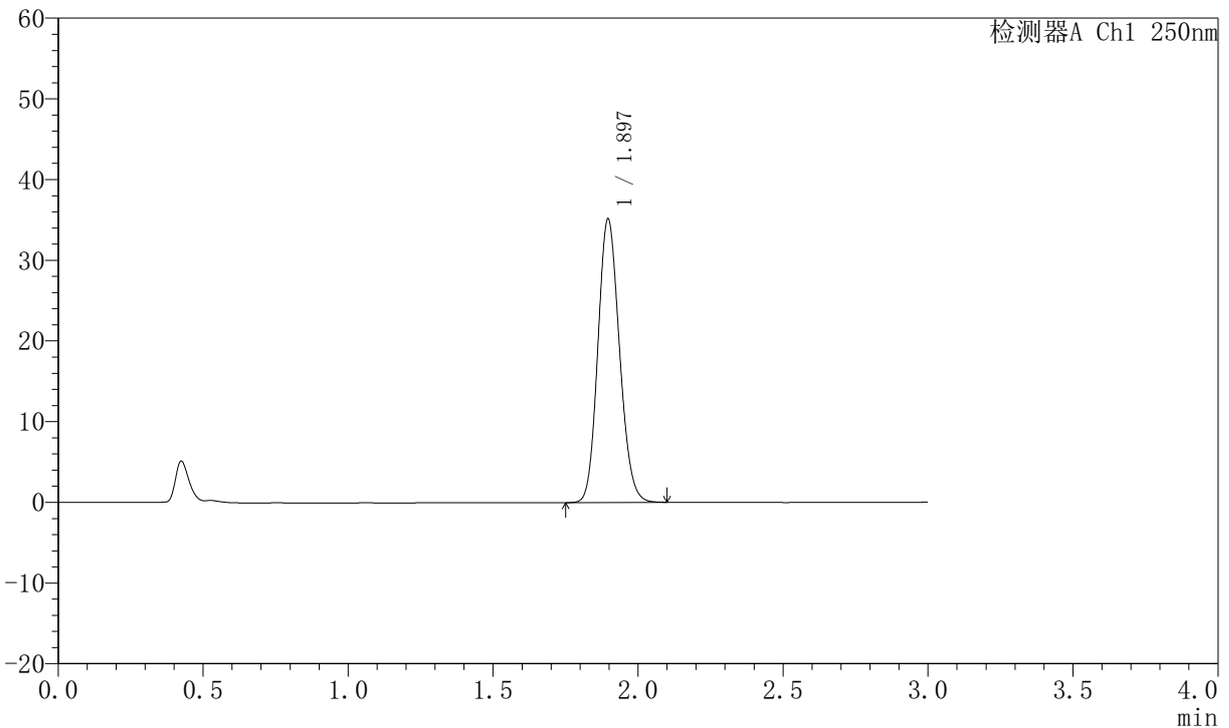
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-176-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	182378	100.000	35152	3071	1.137	--
总计		182378	100.000	35152			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



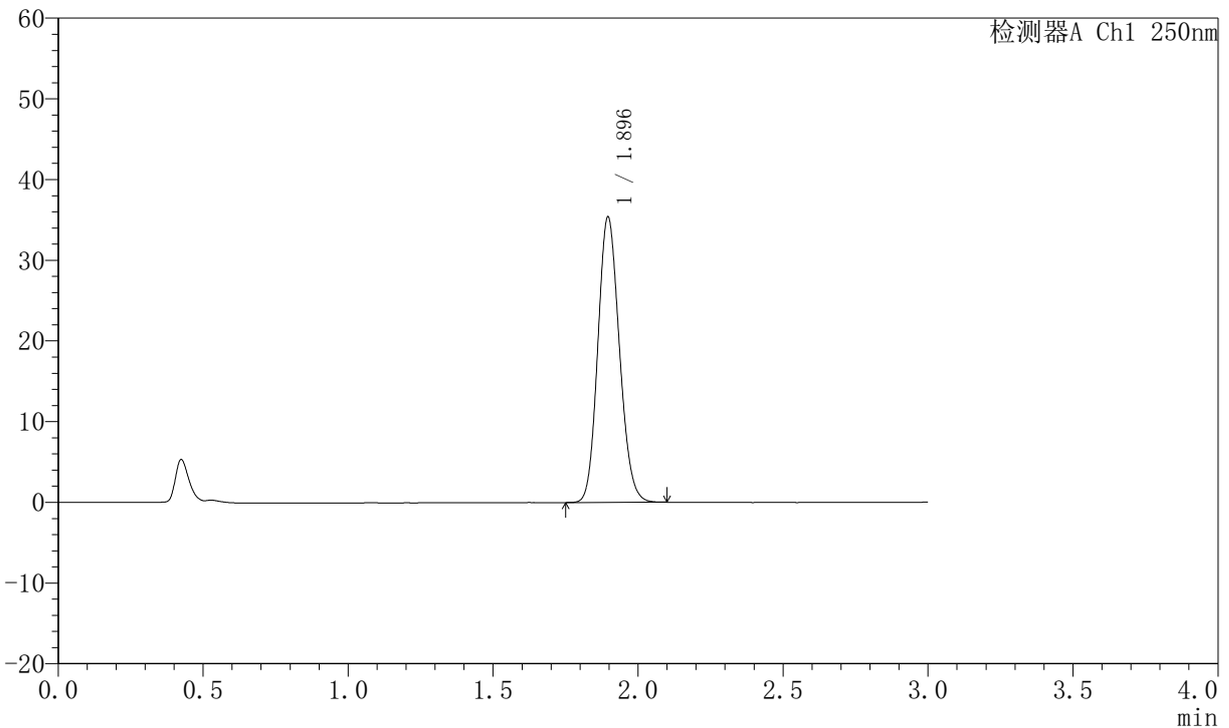
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-177-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:31:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183359	100.000	35379	3073	1.137	--
总计		183359	100.000	35379			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



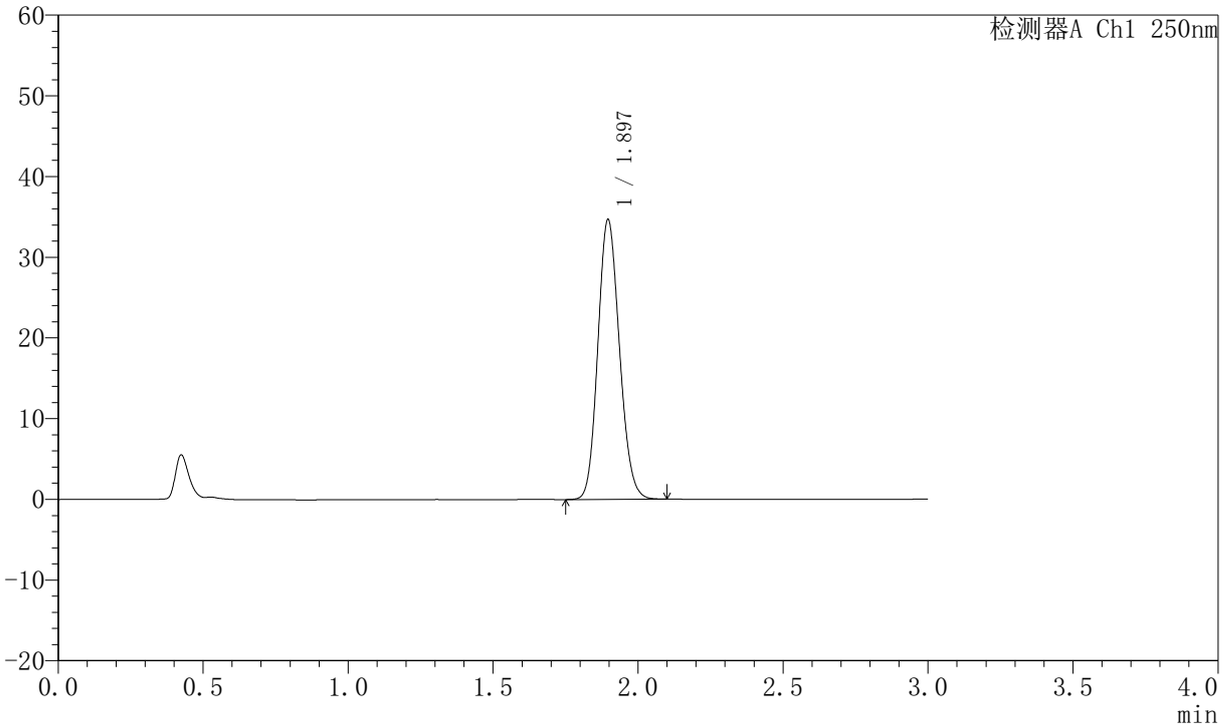
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-178-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	179966	100.000	34685	3070	1.136	--
总计		179966	100.000	34685			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



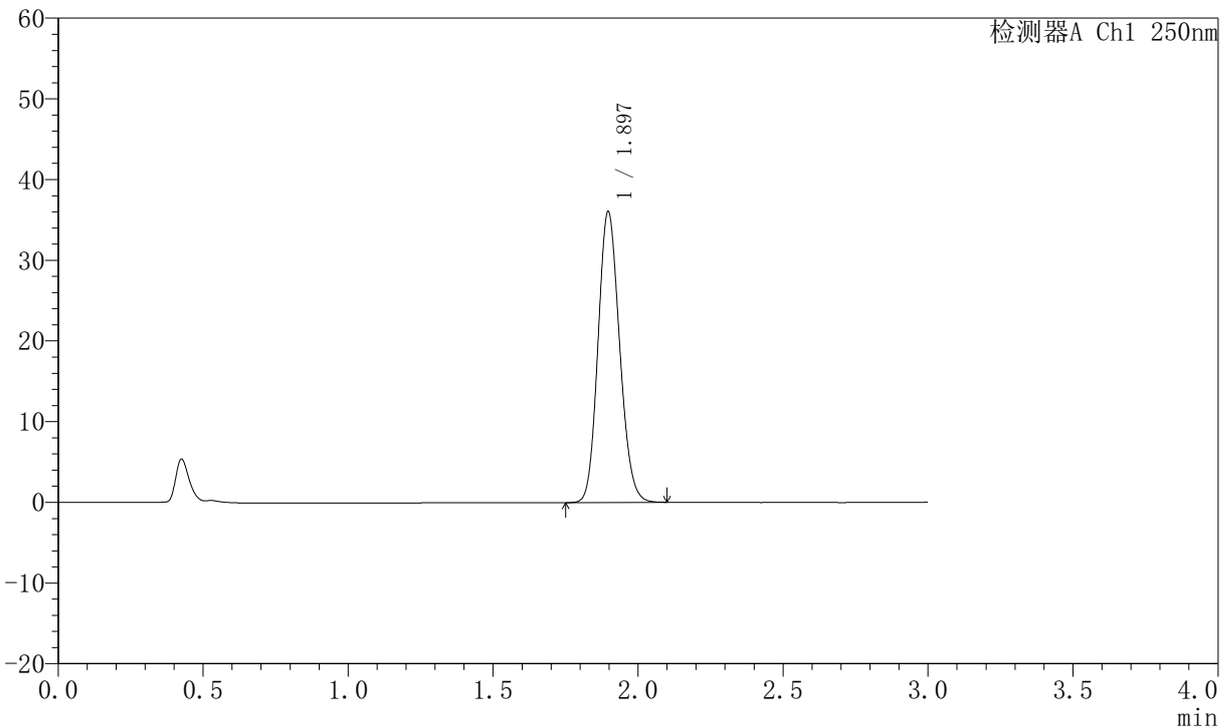
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-179-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	187036	100.000	36057	3075	1.138	--
总计		187036	100.000	36057			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



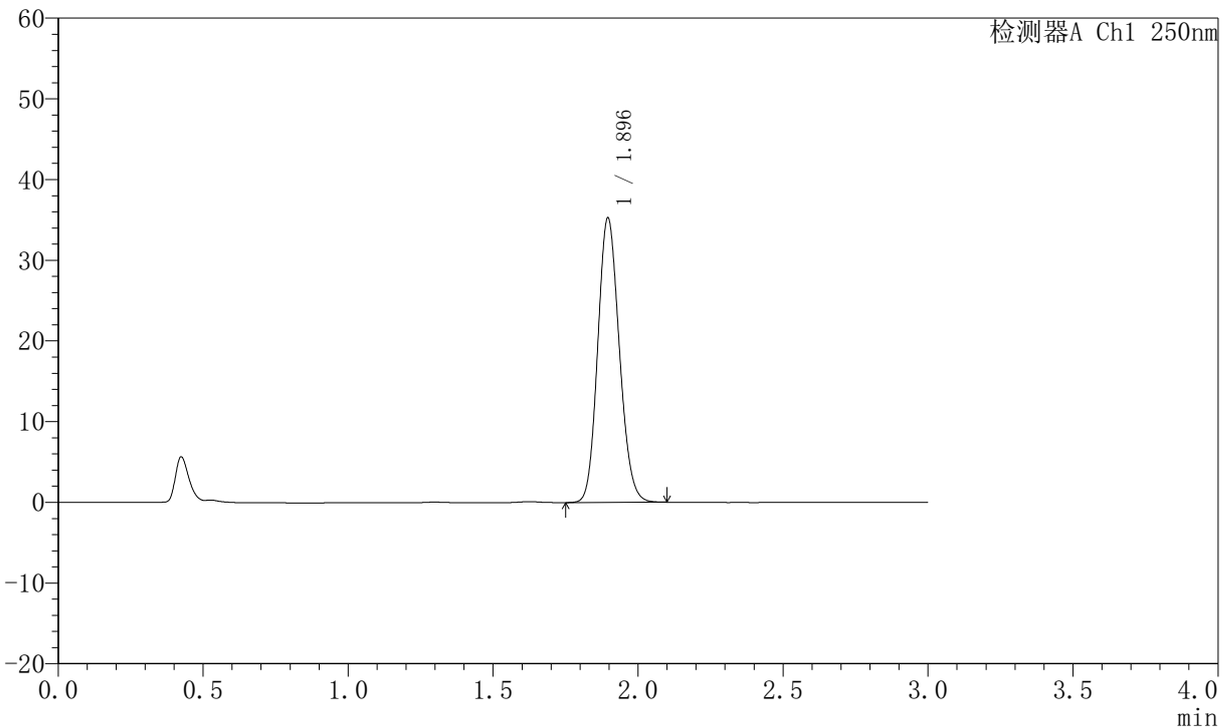
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-180-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	182955	100.000	35270	3073	1.136	--
总计		182955	100.000	35270			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



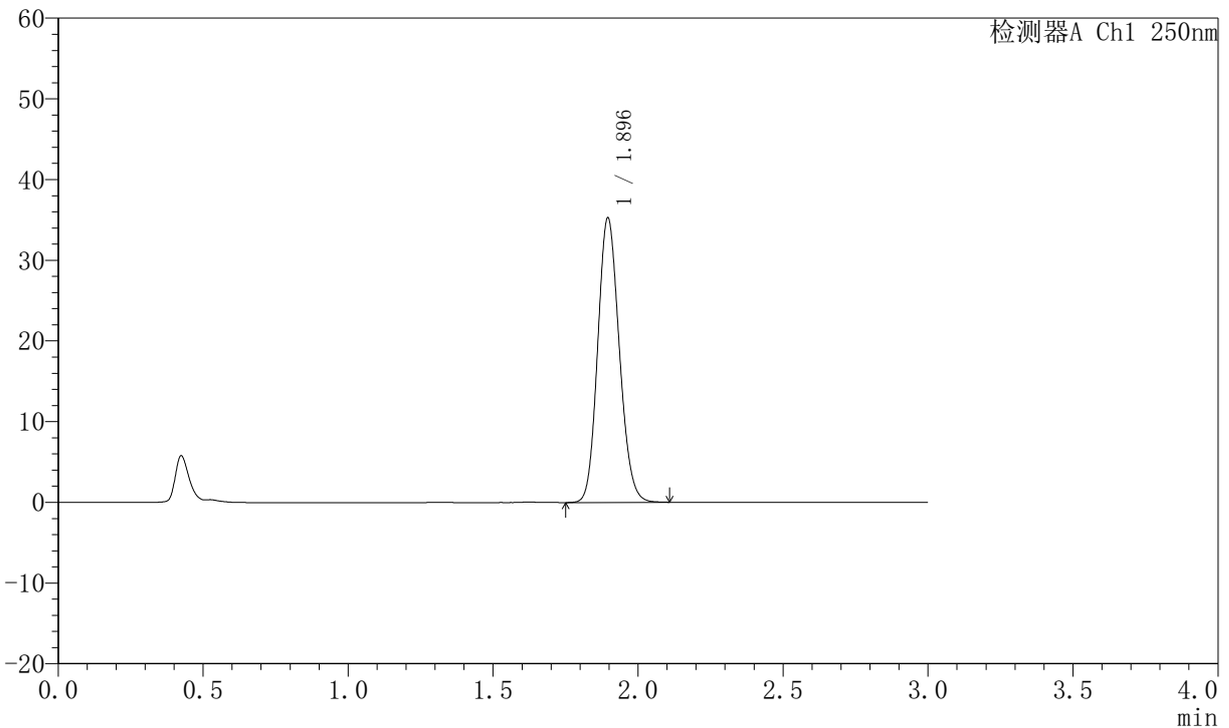
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-181-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183039	100.000	35267	3072	1.137	--
总计		183039	100.000	35267			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



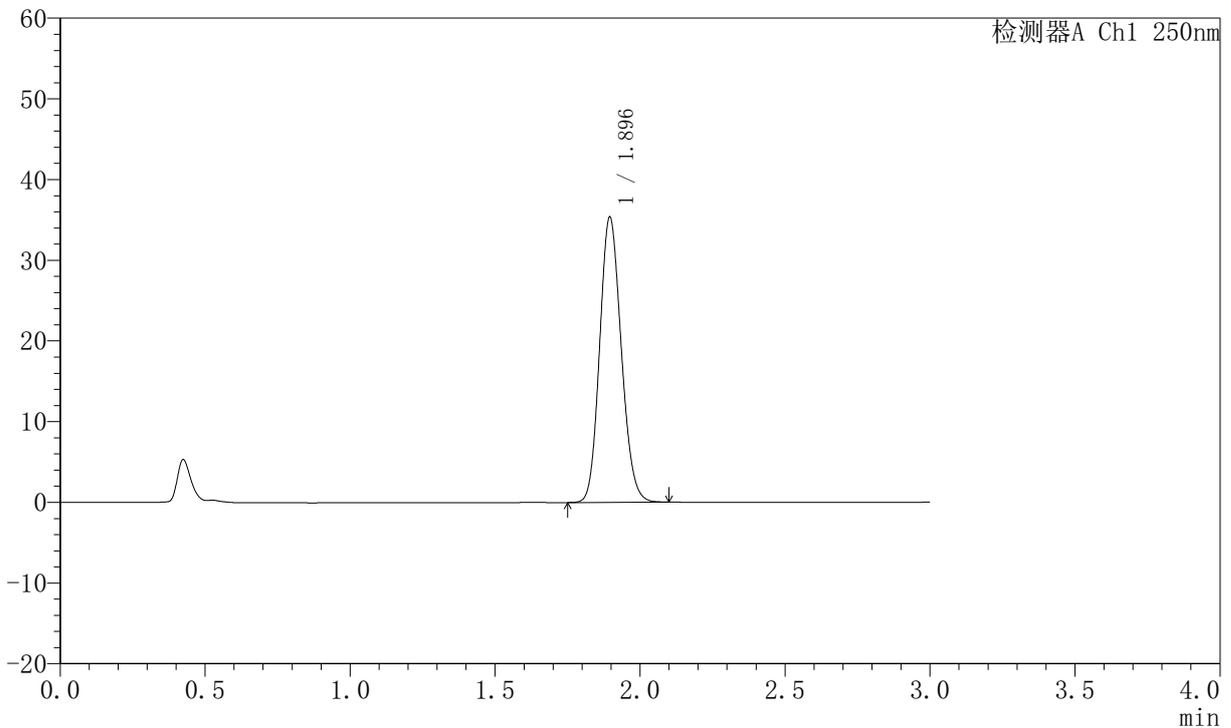
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-182-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183309	100.000	35338	3072	1.137	--
总计		183309	100.000	35338			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



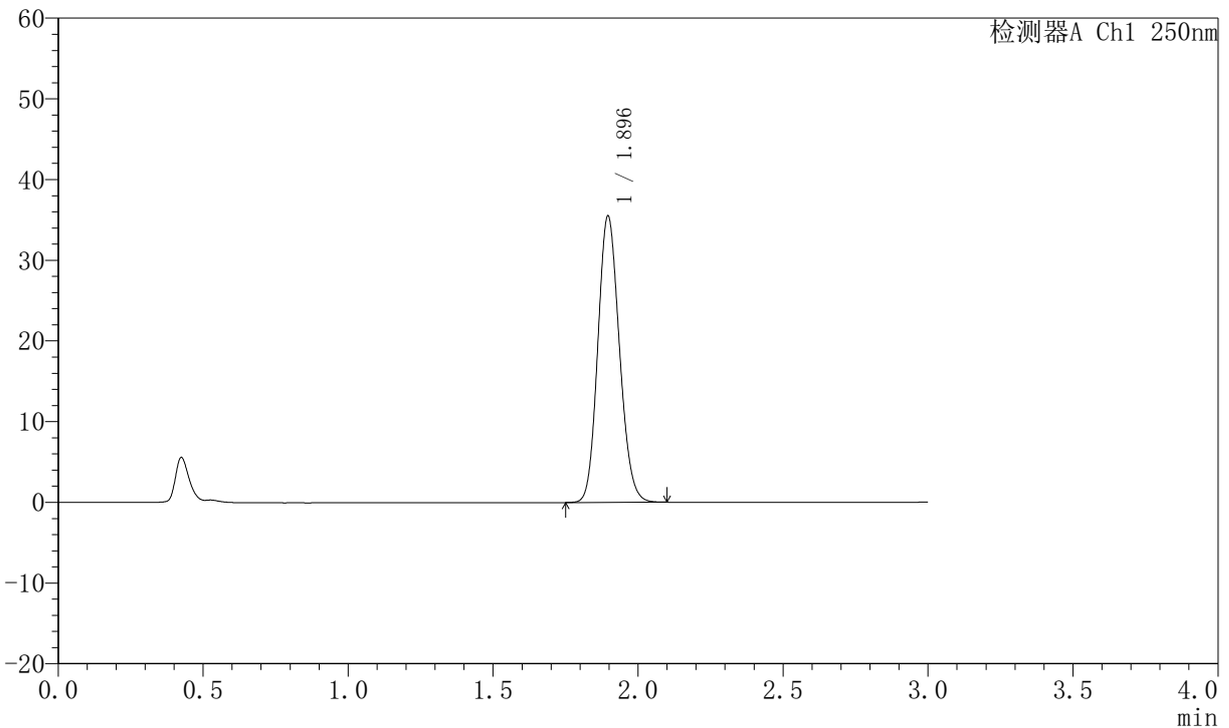
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-183-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	184155	100.000	35505	3072	1.136	--
总计		184155	100.000	35505			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



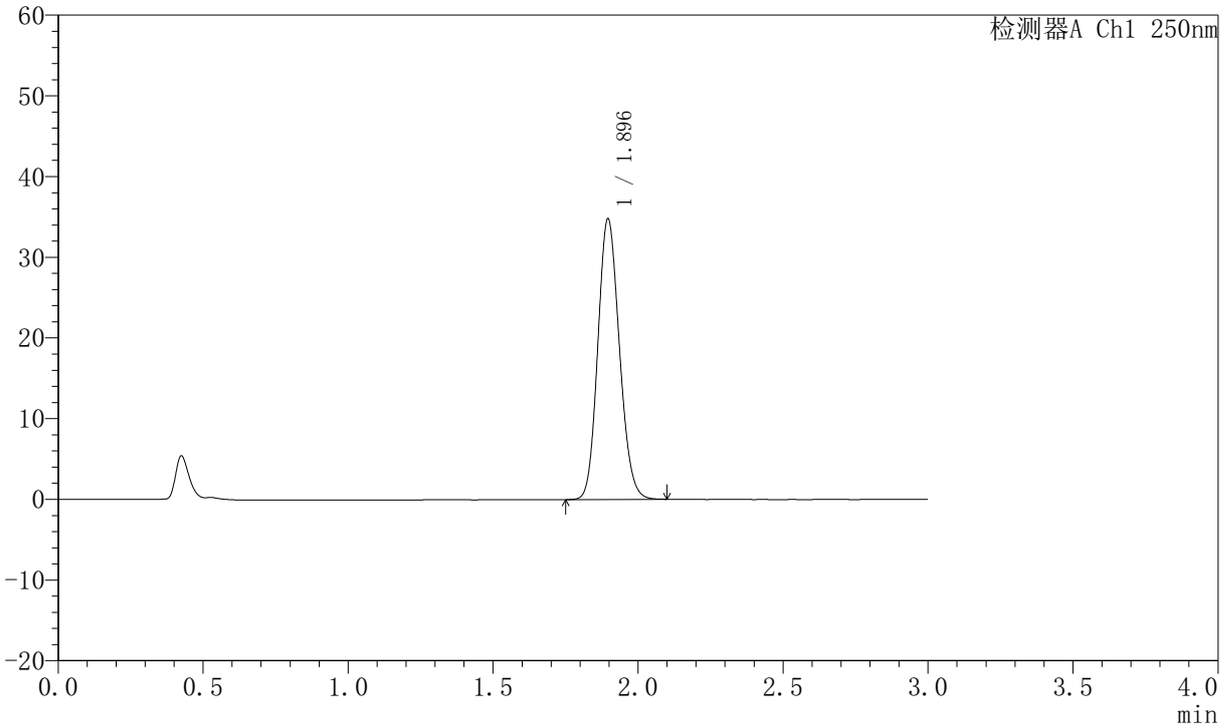
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-184-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	180322	100.000	34783	3076	1.137	--
总计		180322	100.000	34783			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



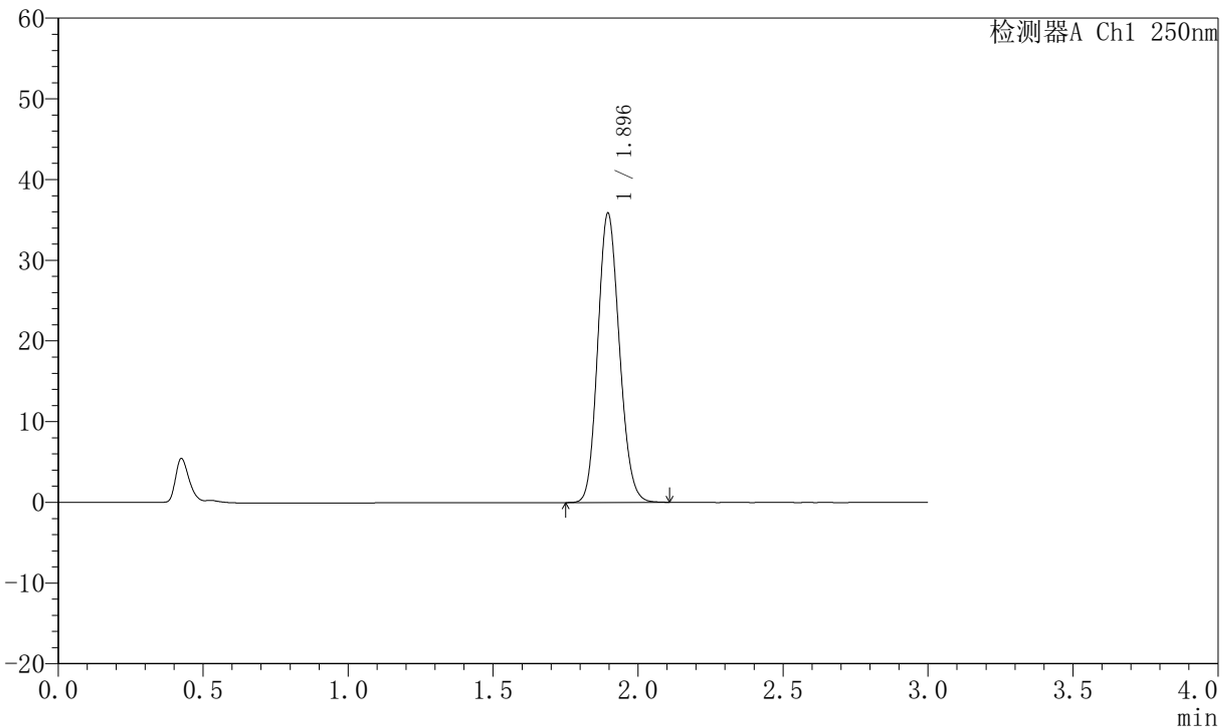
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-185-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 20:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	186193	100.000	35871	3073	1.137	--
总计		186193	100.000	35871			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



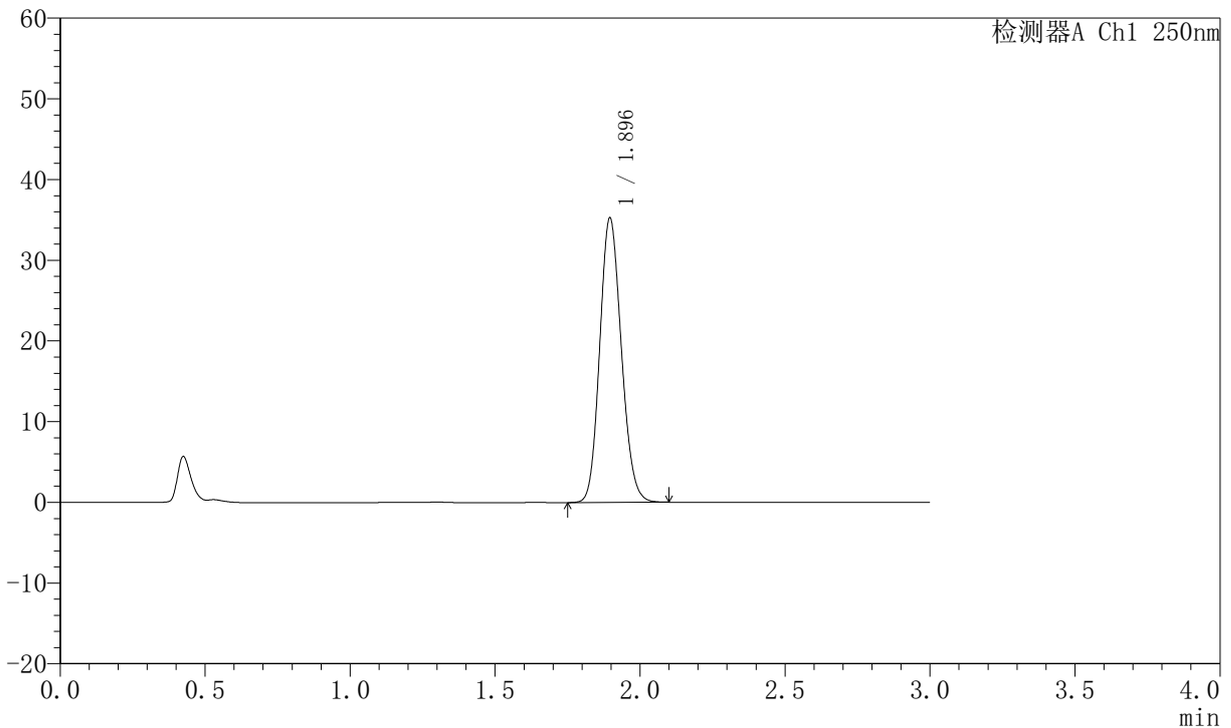
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-186-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	182994	100.000	35261	3071	1.137	--
总计		182994	100.000	35261			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



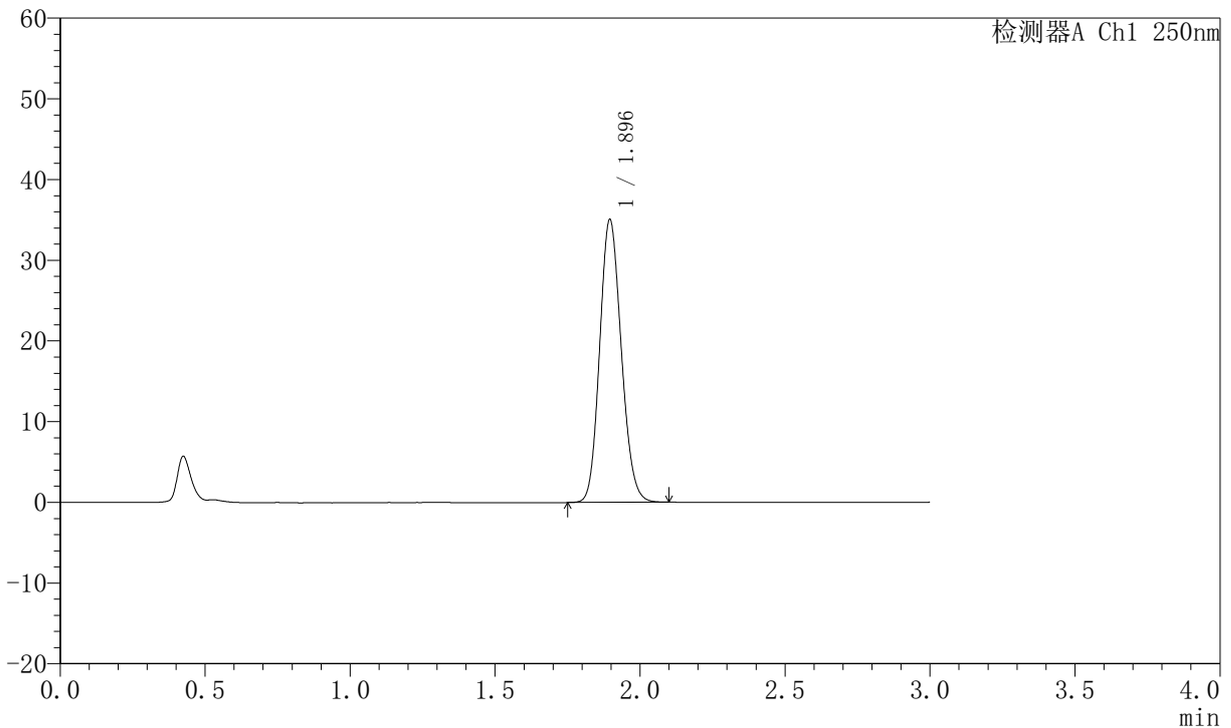
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-187-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	181752	100.000	35049	3075	1.136	--
总计		181752	100.000	35049			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



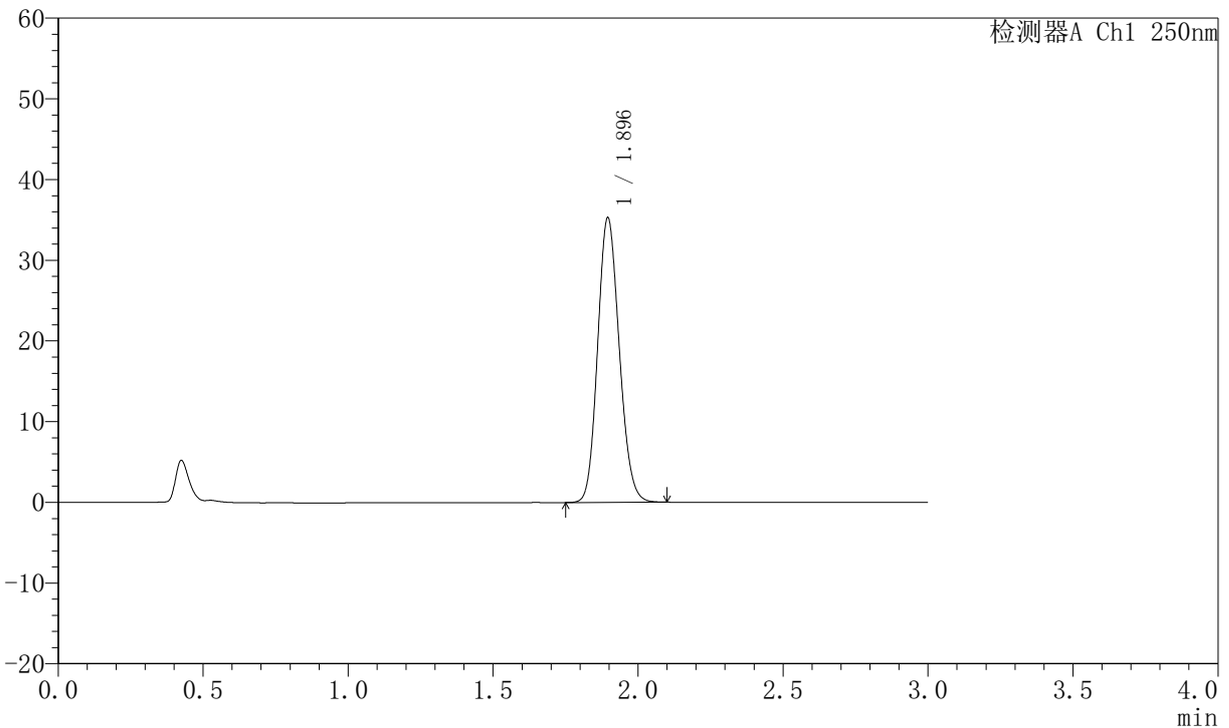
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-188-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	182966	100.000	35264	3071	1.137	--
总计		182966	100.000	35264			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



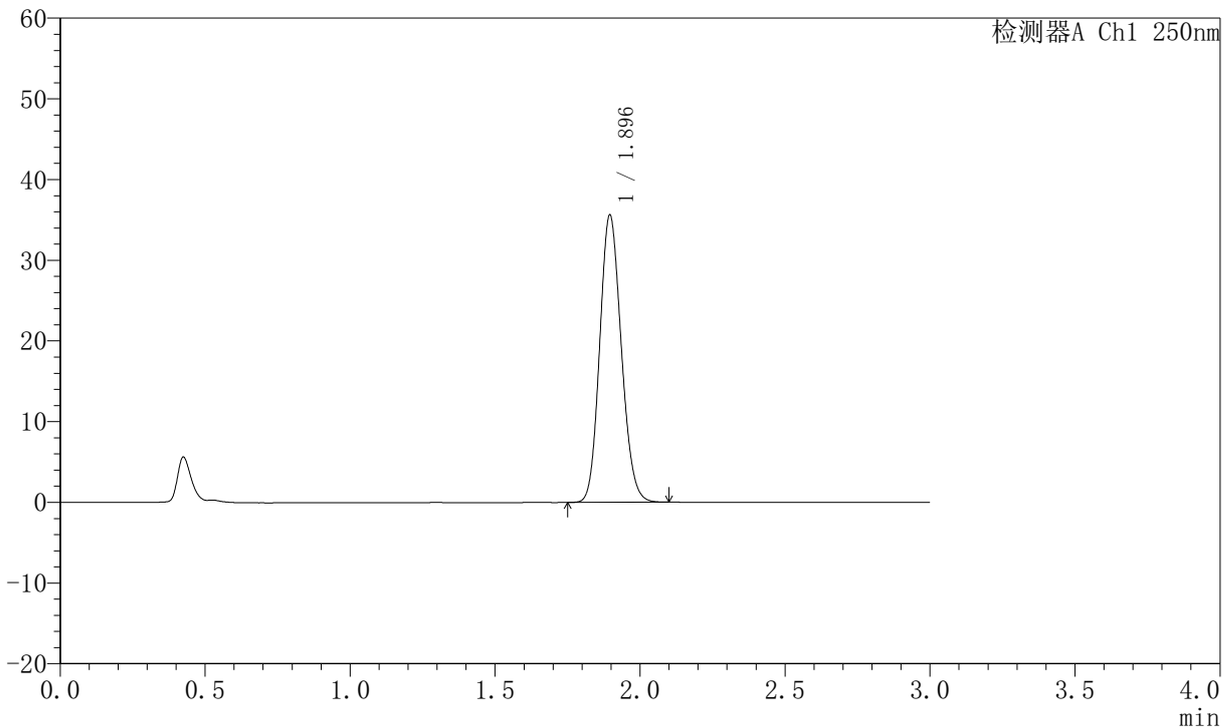
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-189-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	184500	100.000	35601	3076	1.138	--
总计		184500	100.000	35601			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



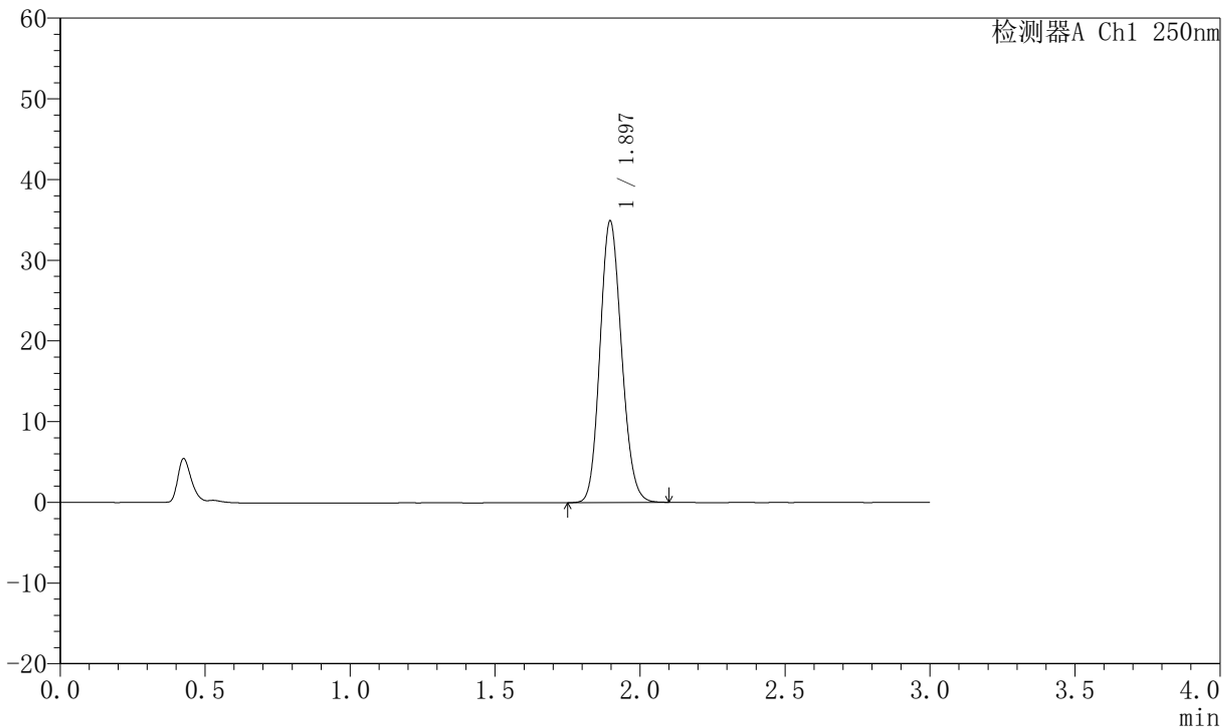
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-190-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	181000	100.000	34904	3078	1.136	--
总计		181000	100.000	34904			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



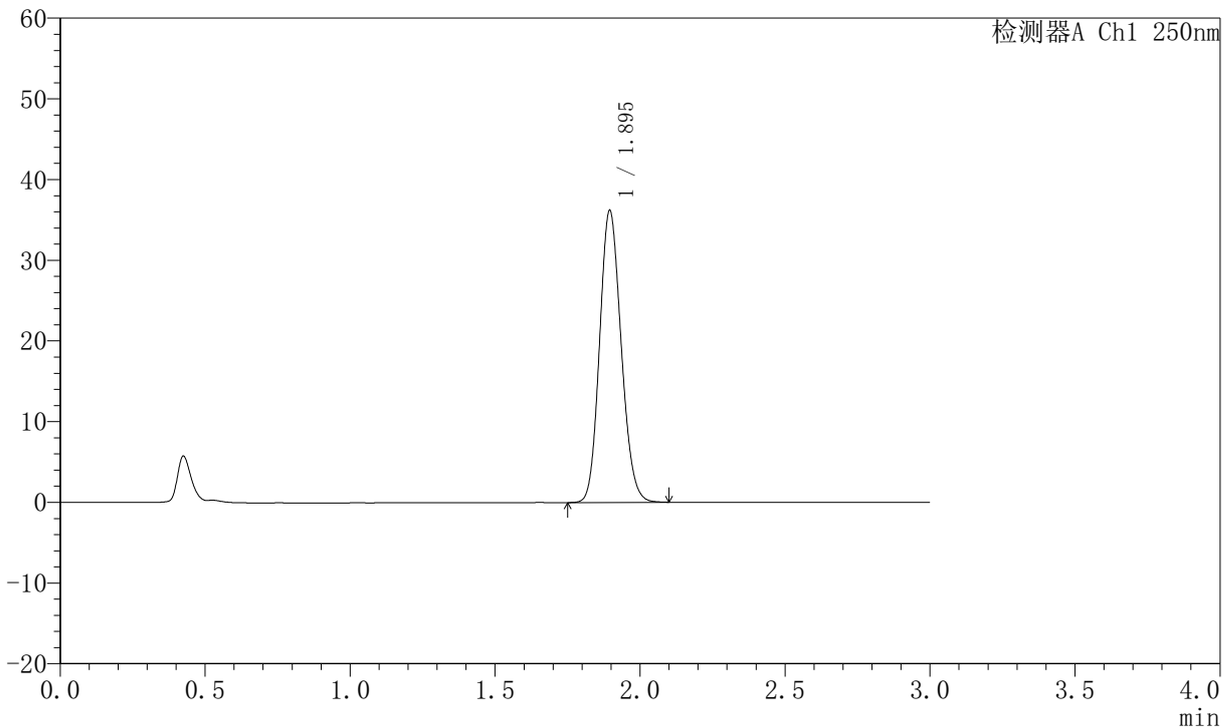
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-191-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	187599	100.000	36158	3074	1.138	--
总计		187599	100.000	36158			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



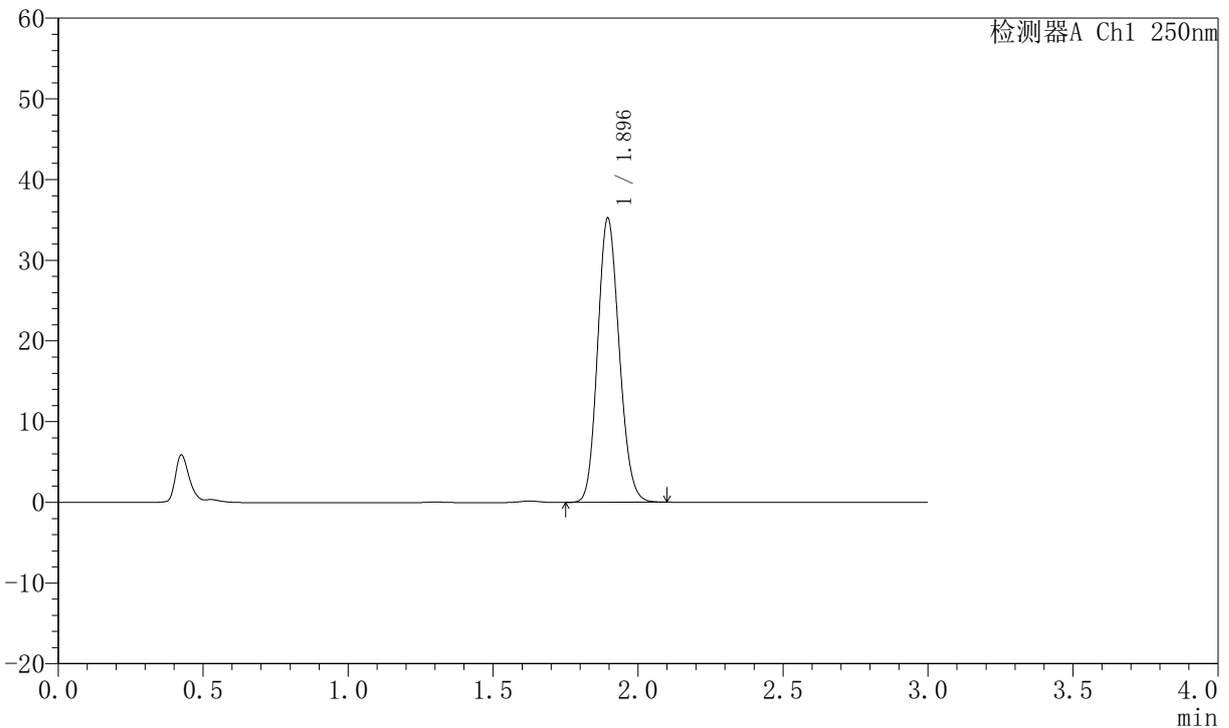
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-192-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:22:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	182657	100.000	35215	3075	1.136	--
总计		182657	100.000	35215			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



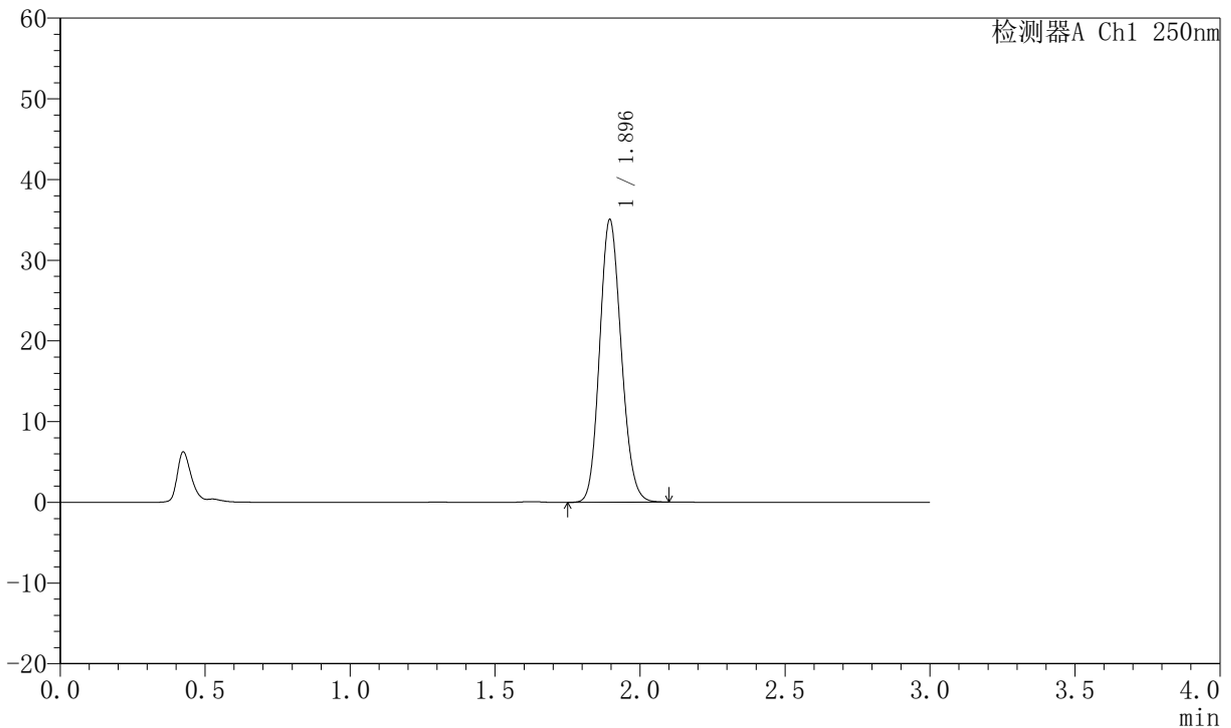
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-193-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	181658	100.000	35017	3073	1.136	--
总计		181658	100.000	35017			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



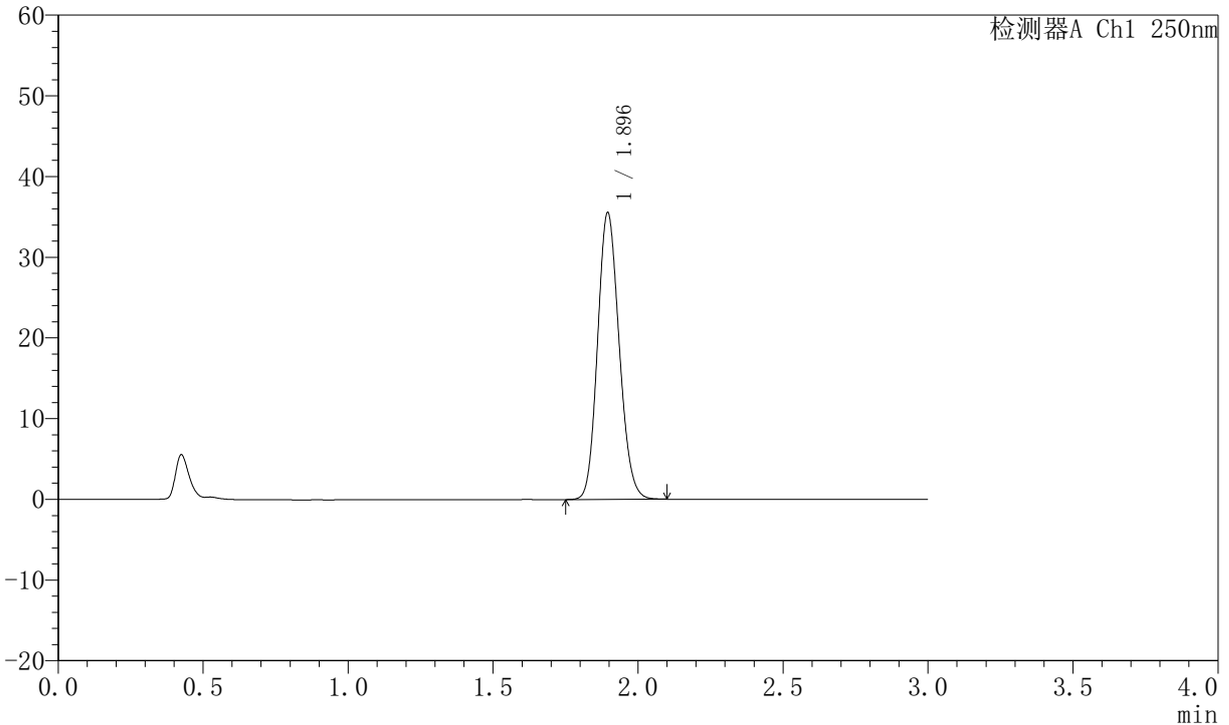
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-194-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	184327	100.000	35513	3072	1.138	--
总计		184327	100.000	35513			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



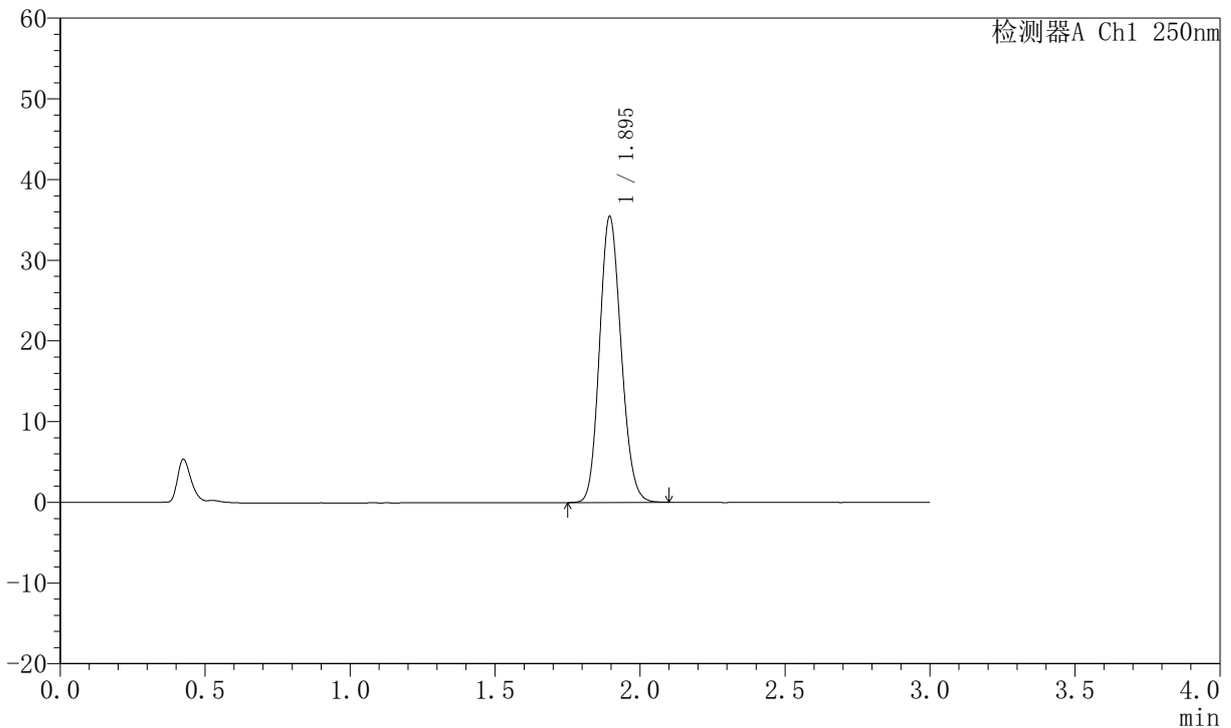
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-195-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:32:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	183721	100.000	35424	3077	1.137	--
总计		183721	100.000	35424			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



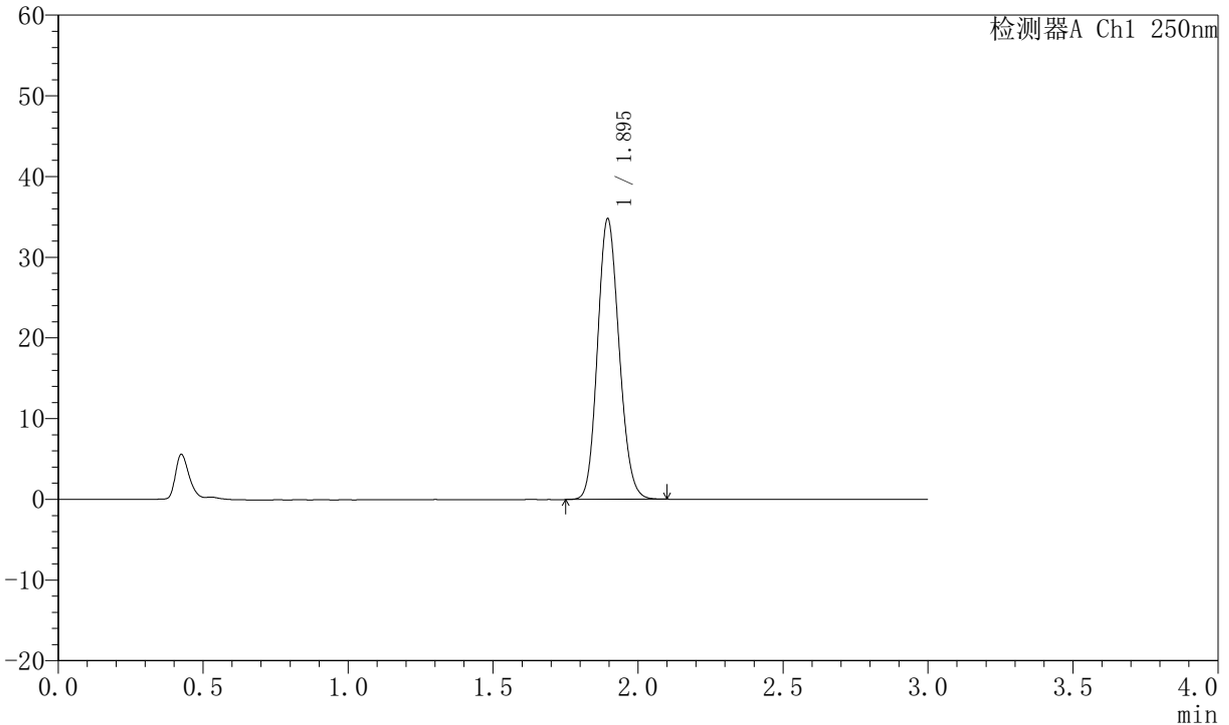
JSS-221

<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 - 0-47/25-196-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	180267	100.000	34760	3076	1.135	--
总计		180267	100.000	34760			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



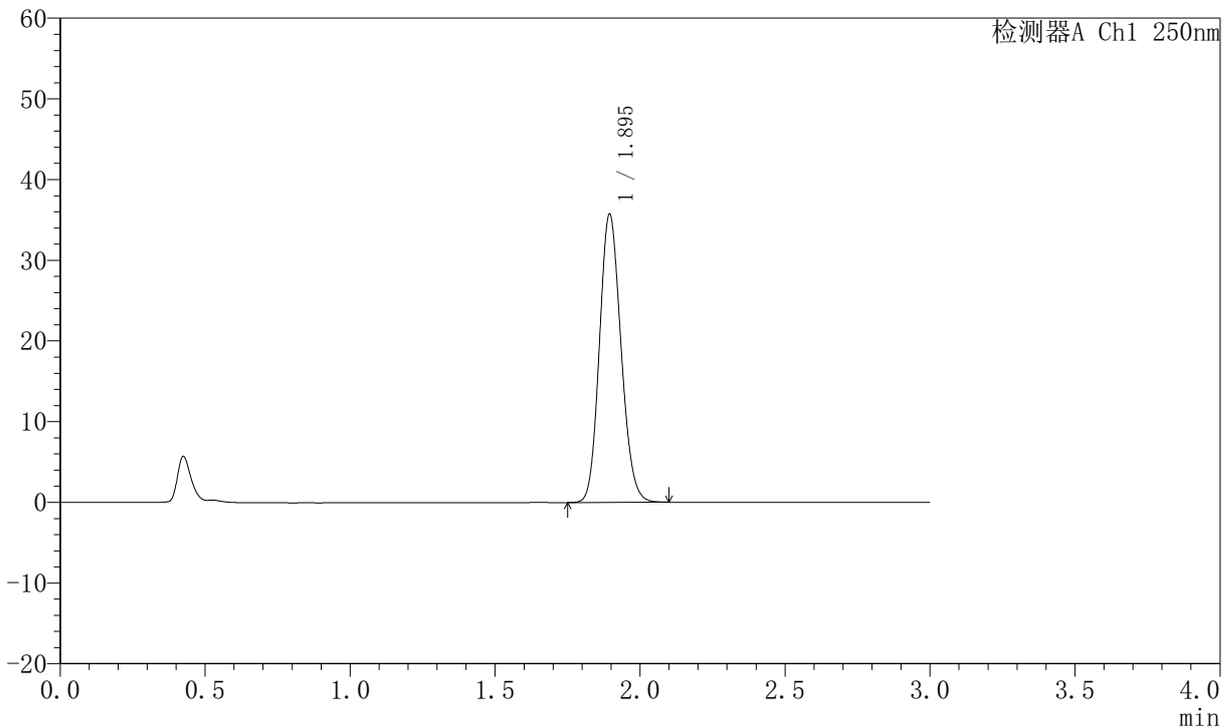
JSS-221

<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 - 0-47/25-197-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	185256	100.000	35680	3069	1.138	--
总计		185256	100.000	35680			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



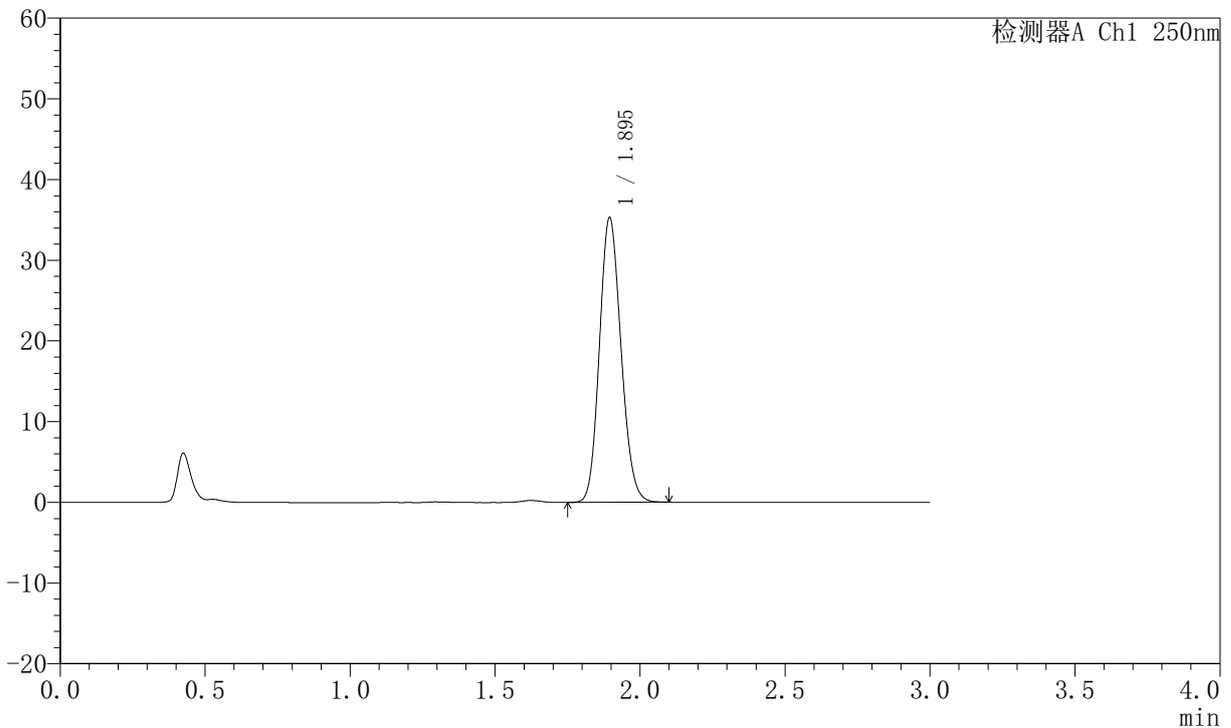
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-198-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:42:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	182881	100.000	35253	3074	1.136	--
总计		182881	100.000	35253			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



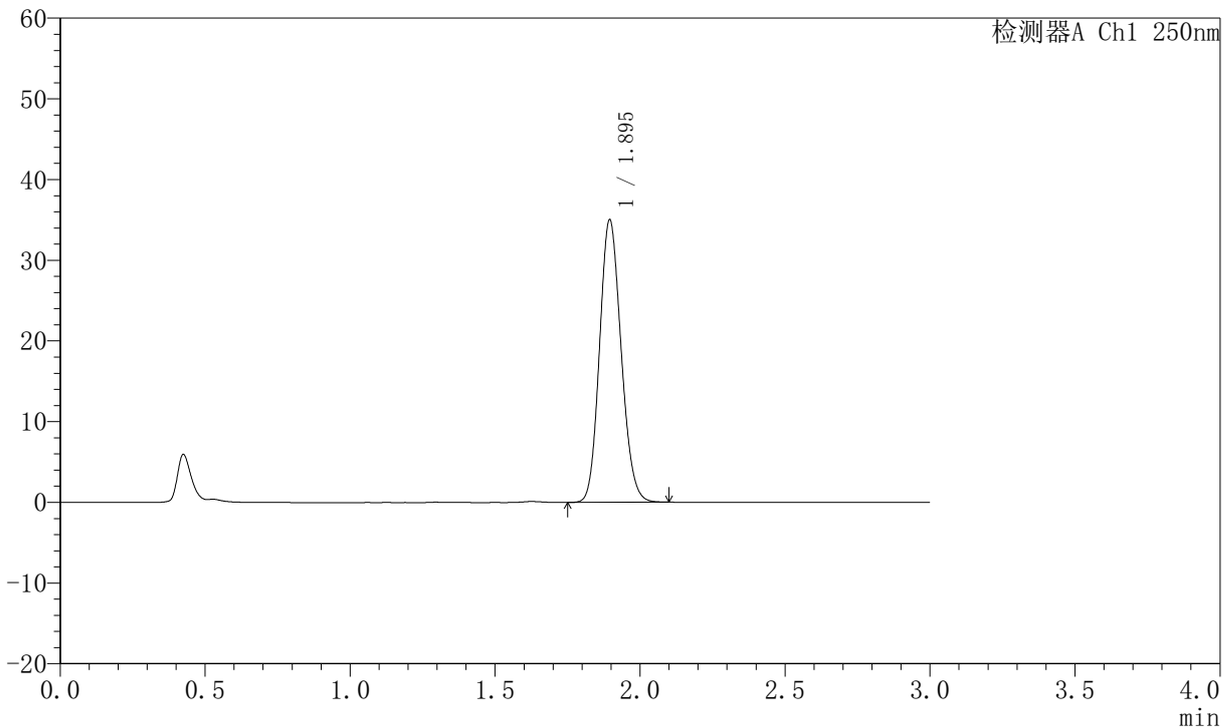
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-199-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	181472	100.000	34990	3075	1.136	--
总计		181472	100.000	34990			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



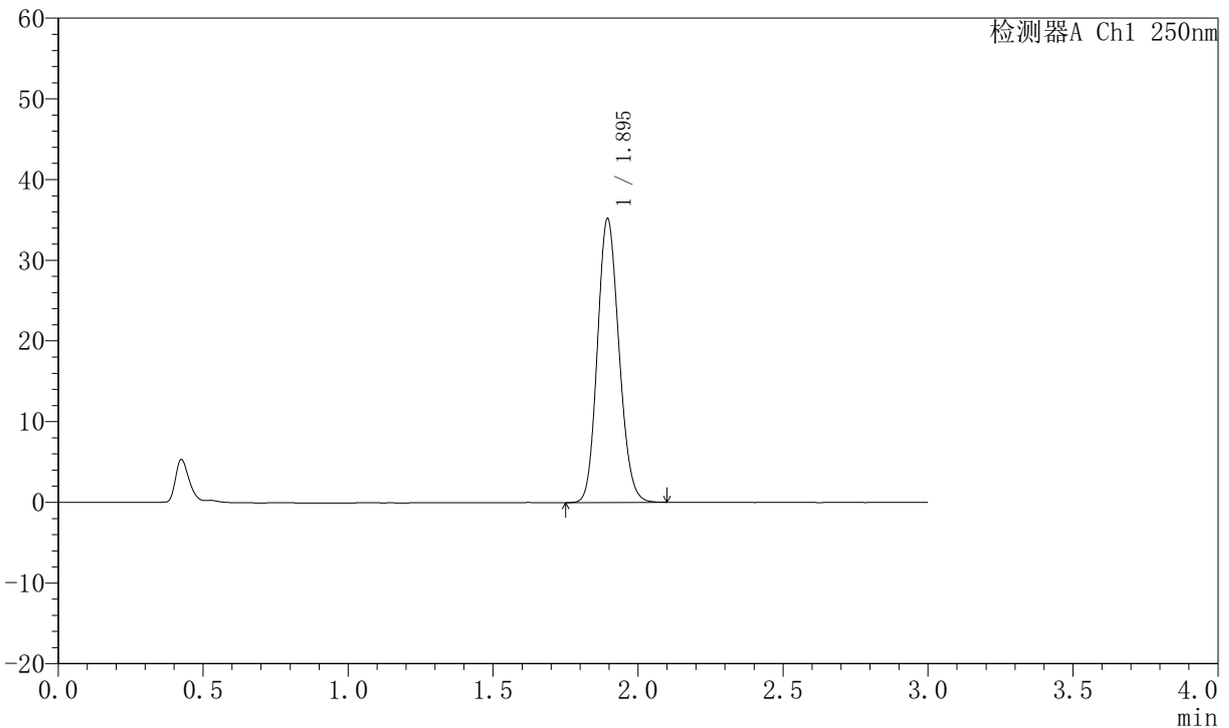
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-200-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	182300	100.000	35130	3073	1.137	--
总计		182300	100.000	35130			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



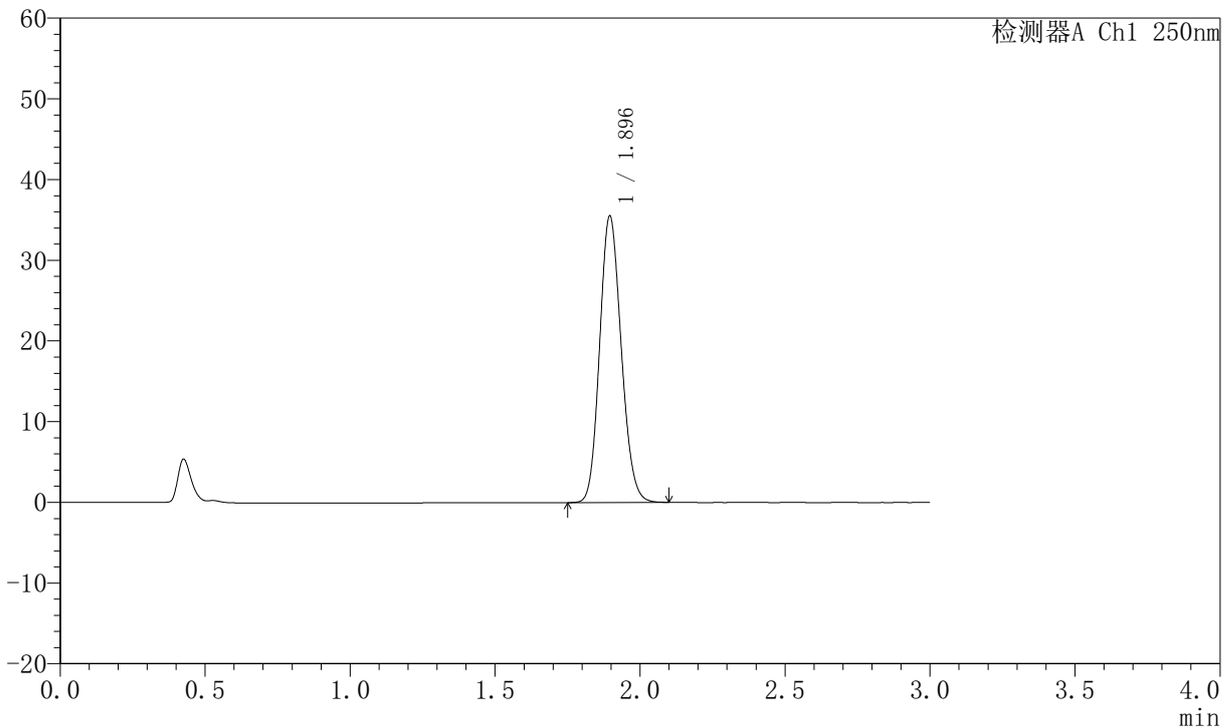
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-201-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:53:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	184107	100.000	35511	3079	1.136	--
总计		184107	100.000	35511			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



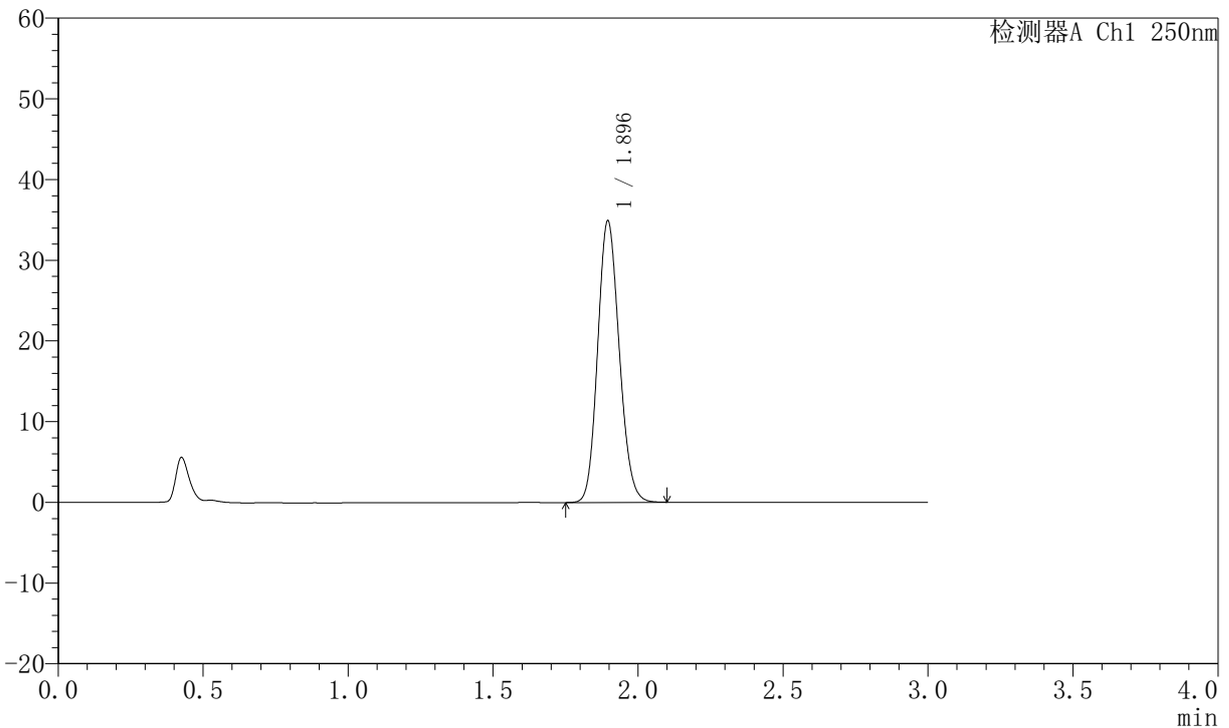
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-202-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	180957	100.000	34891	3078	1.136	--
总计		180957	100.000	34891			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



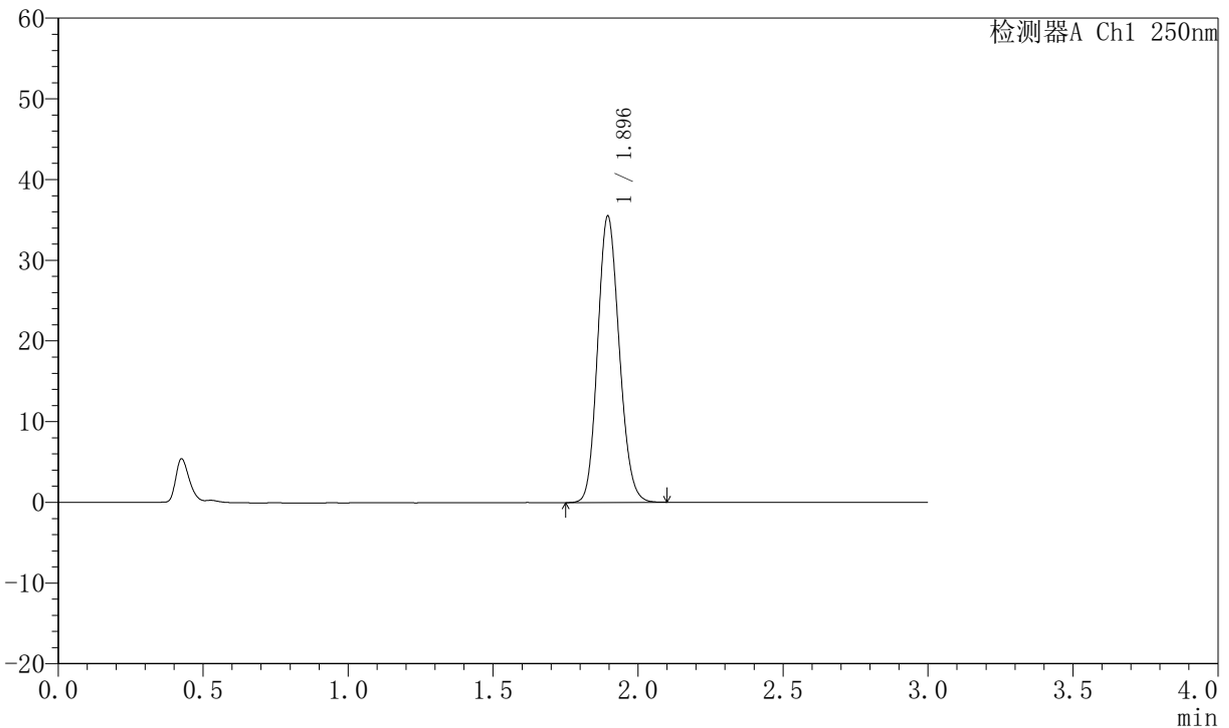
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-203-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 21:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	184105	100.000	35484	3073	1.137	--
总计		184105	100.000	35484			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



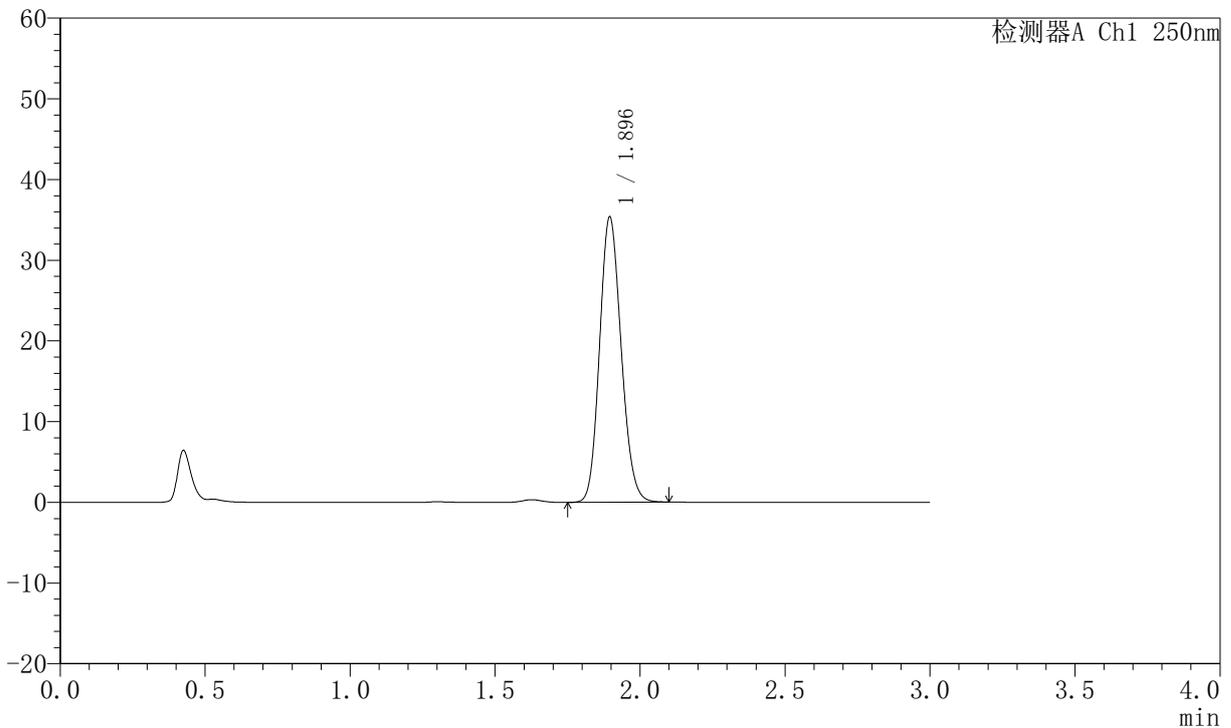
JSS-221

<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 - 0-47/25-204-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183275	100.000	35330	3075	1.138	--
总计		183275	100.000	35330			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



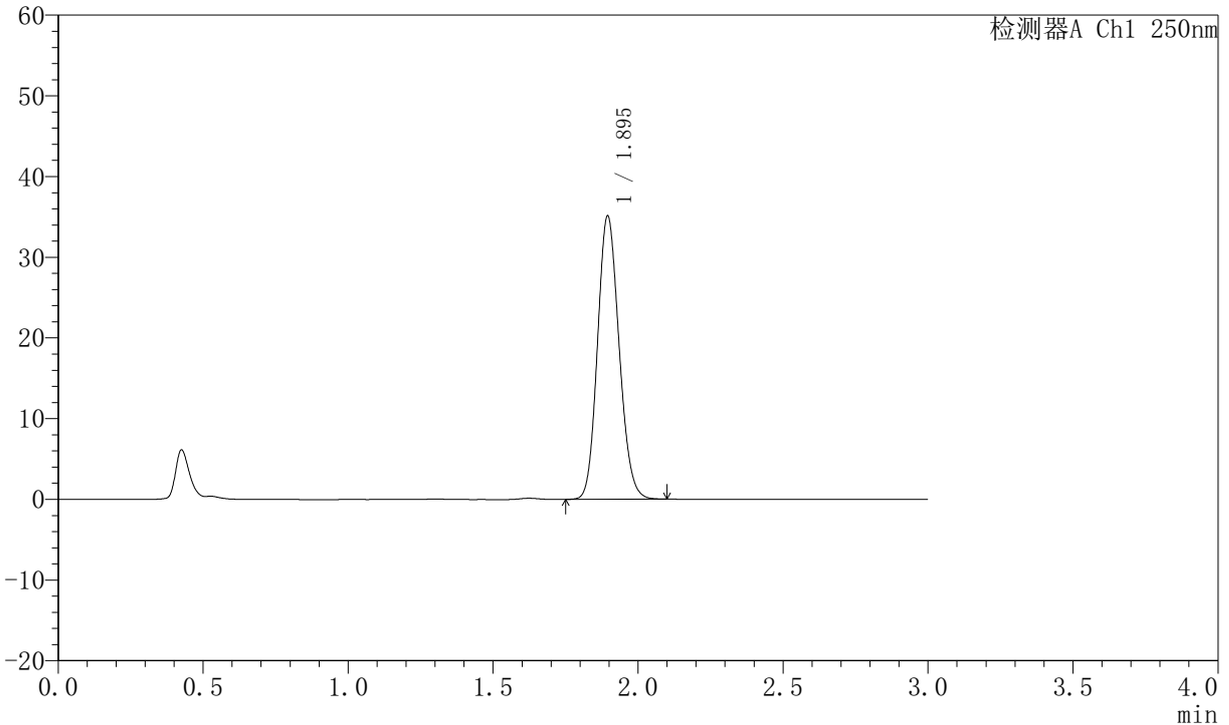
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-205-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	182021	100.000	35081	3076	1.136	--
总计		182021	100.000	35081			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



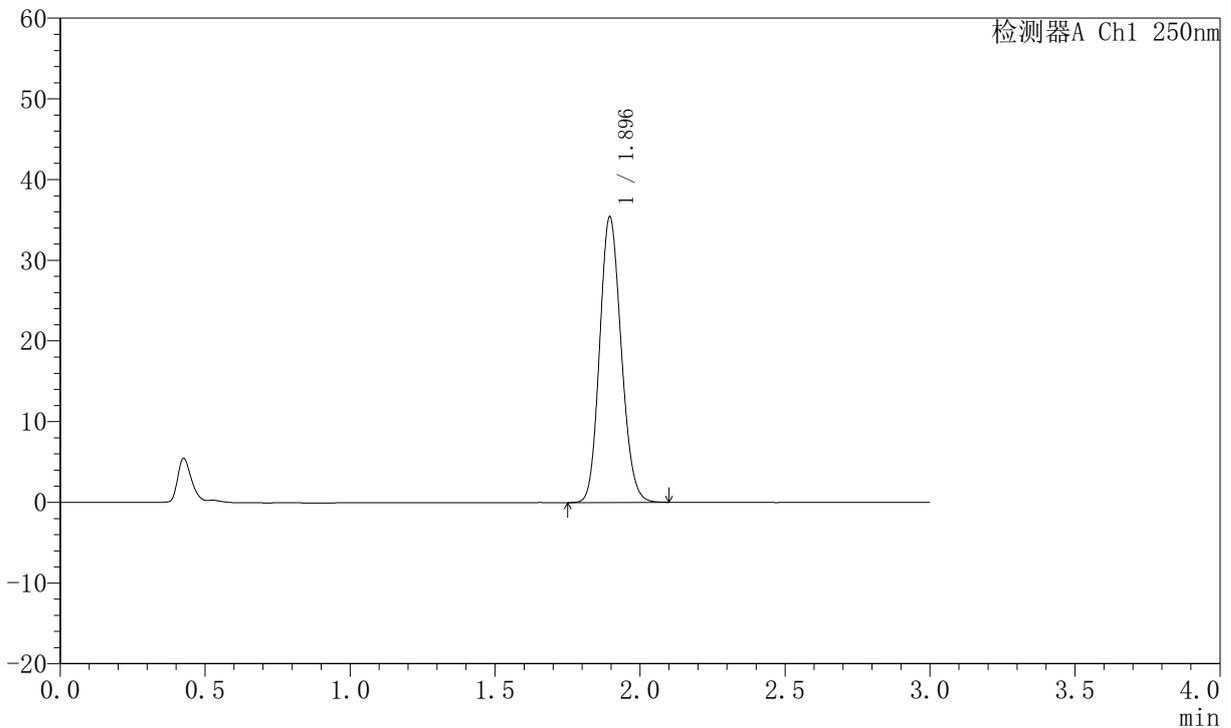
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-206-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	183514	100.000	35384	3076	1.136	--
总计		183514	100.000	35384			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



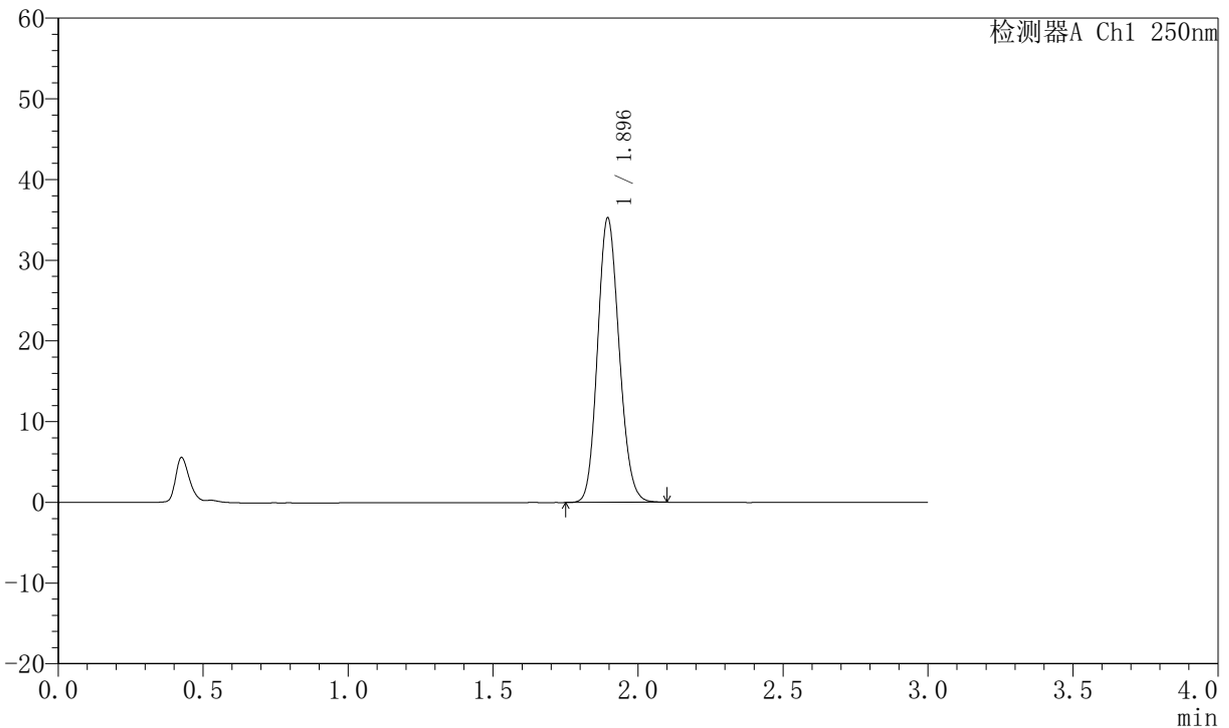
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-207-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.896	182738	100.000	35234	3077	1.137	--
总计		182738	100.000	35234			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



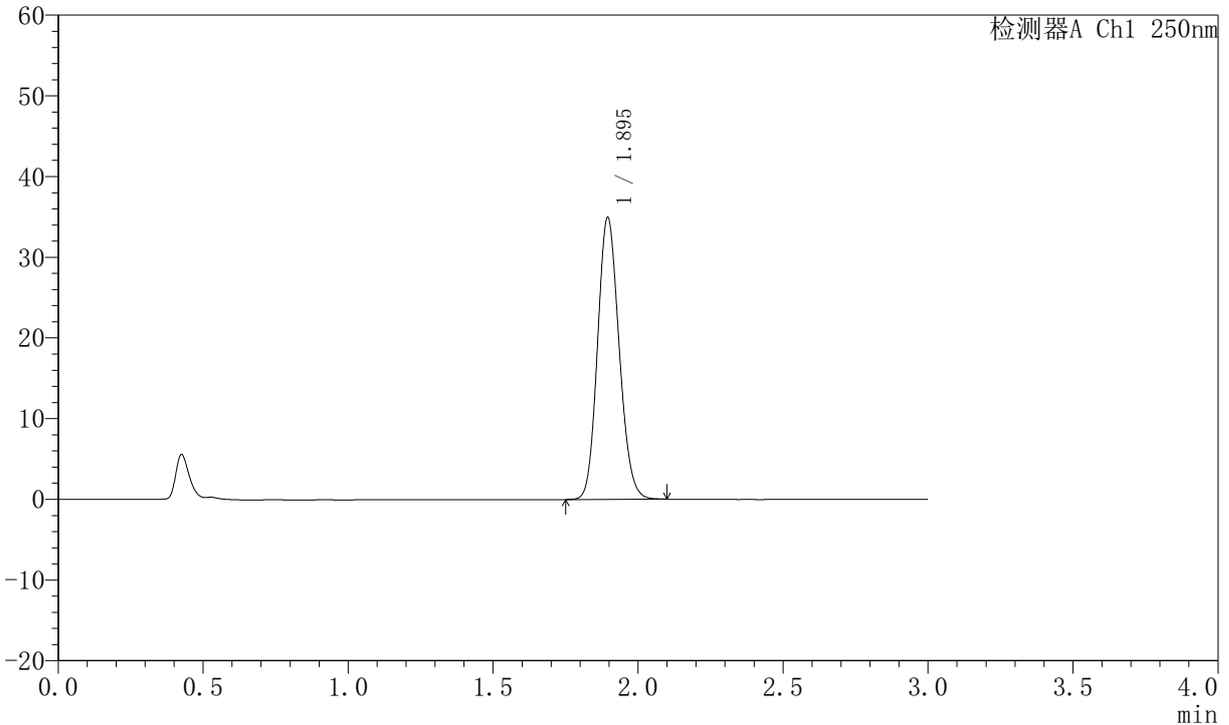
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-208-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	181292	100.000	34913	3072	1.136	--
总计		181292	100.000	34913			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



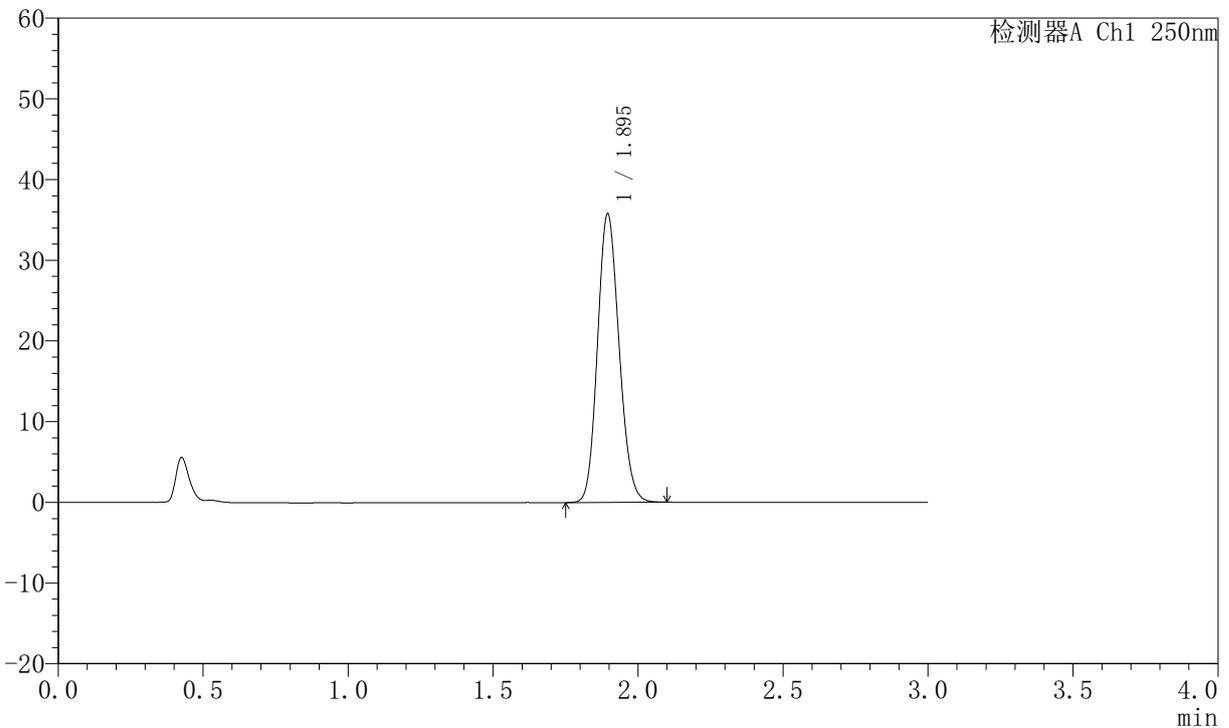
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-209-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	185370	100.000	35740	3075	1.137	--
总计		185370	100.000	35740			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



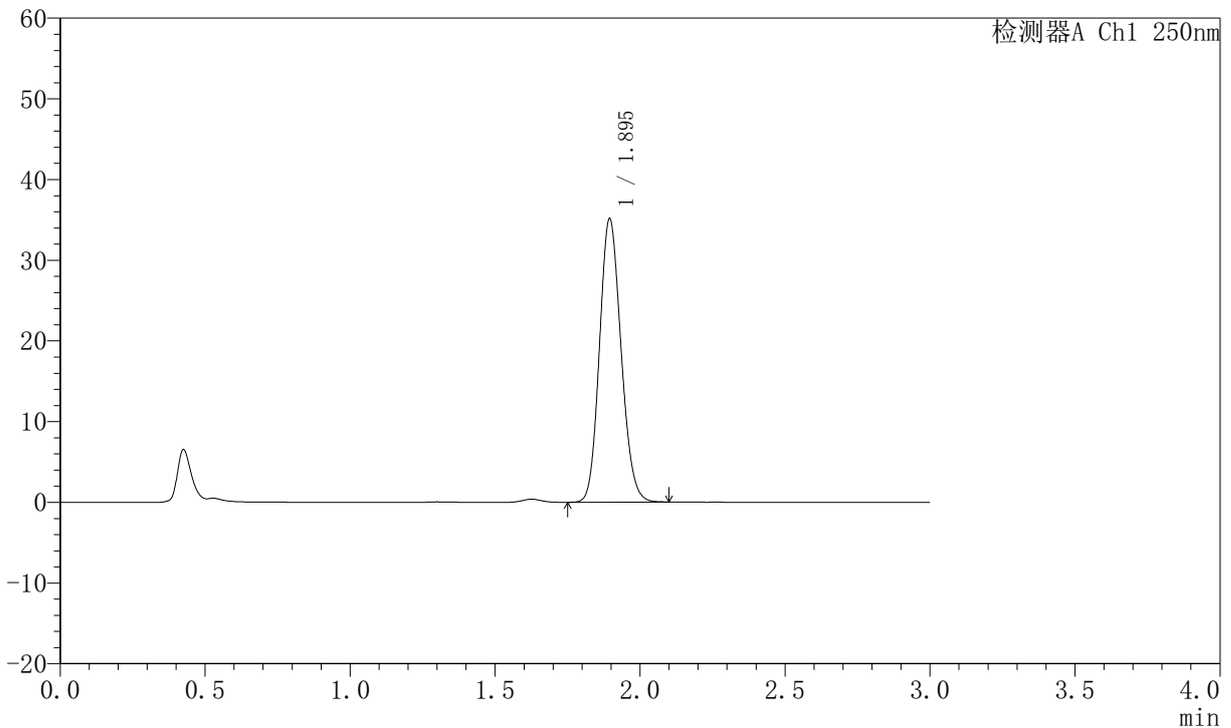
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-210-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	181881	100.000	35090	3077	1.137	--
总计		181881	100.000	35090			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



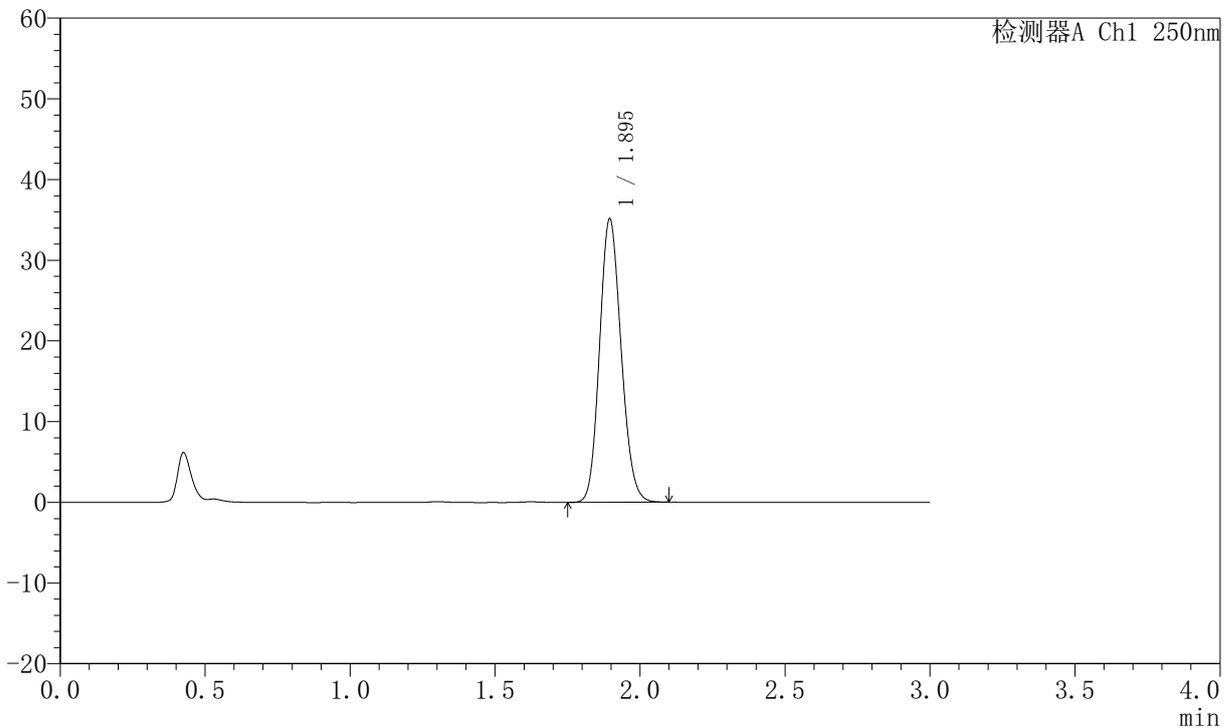
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-211-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	182056	100.000	35110	3077	1.136	--
总计		182056	100.000	35110			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



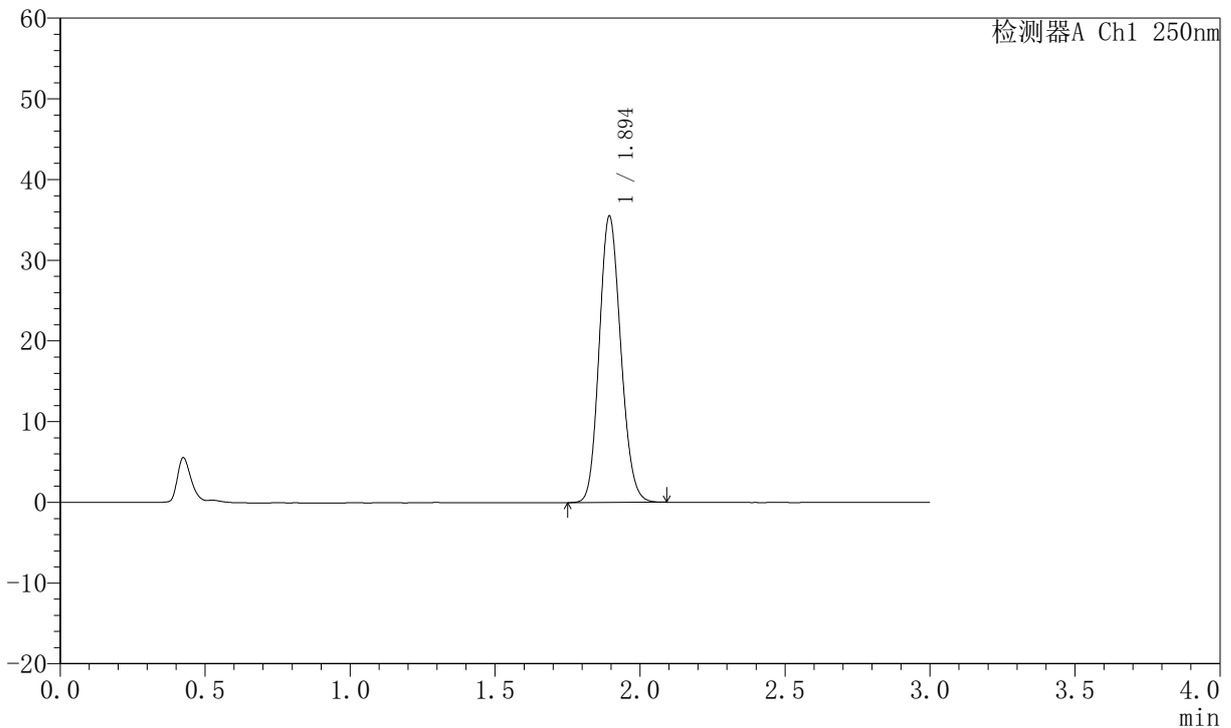
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-212-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	183870	100.000	35407	3075	1.136	--
总计		183870	100.000	35407			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



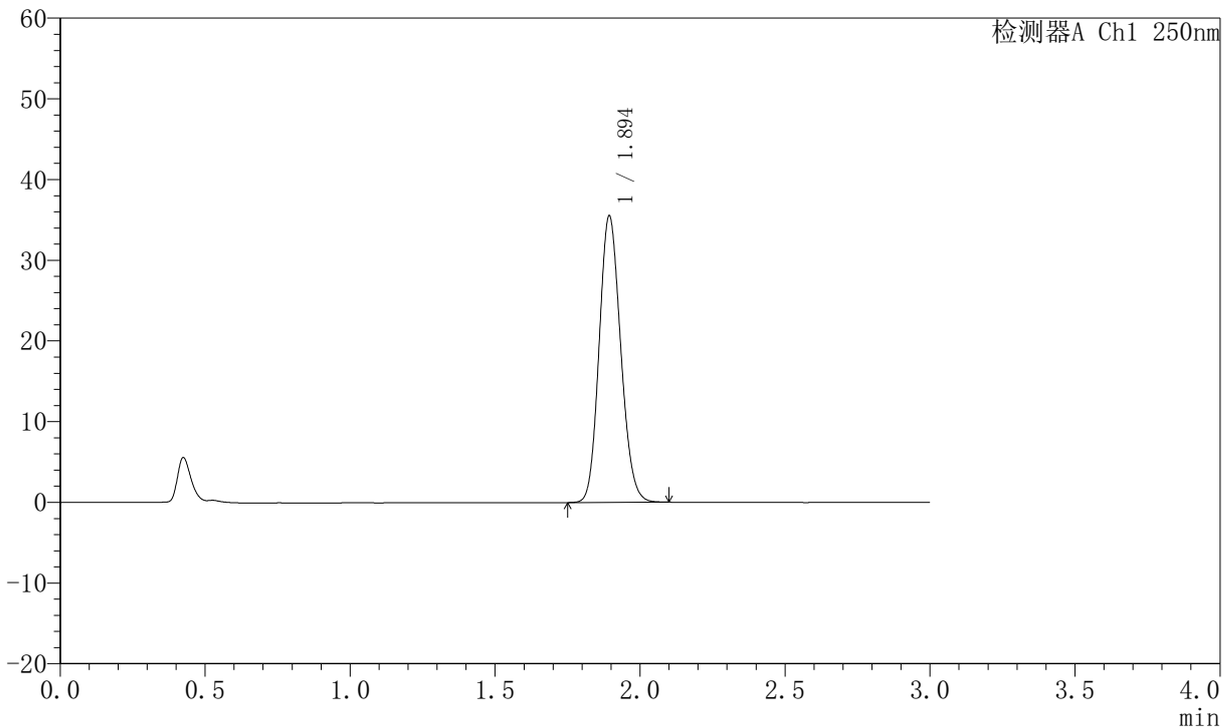
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-213-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:33:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	183962	100.000	35401	3075	1.138	--
总计		183962	100.000	35401			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



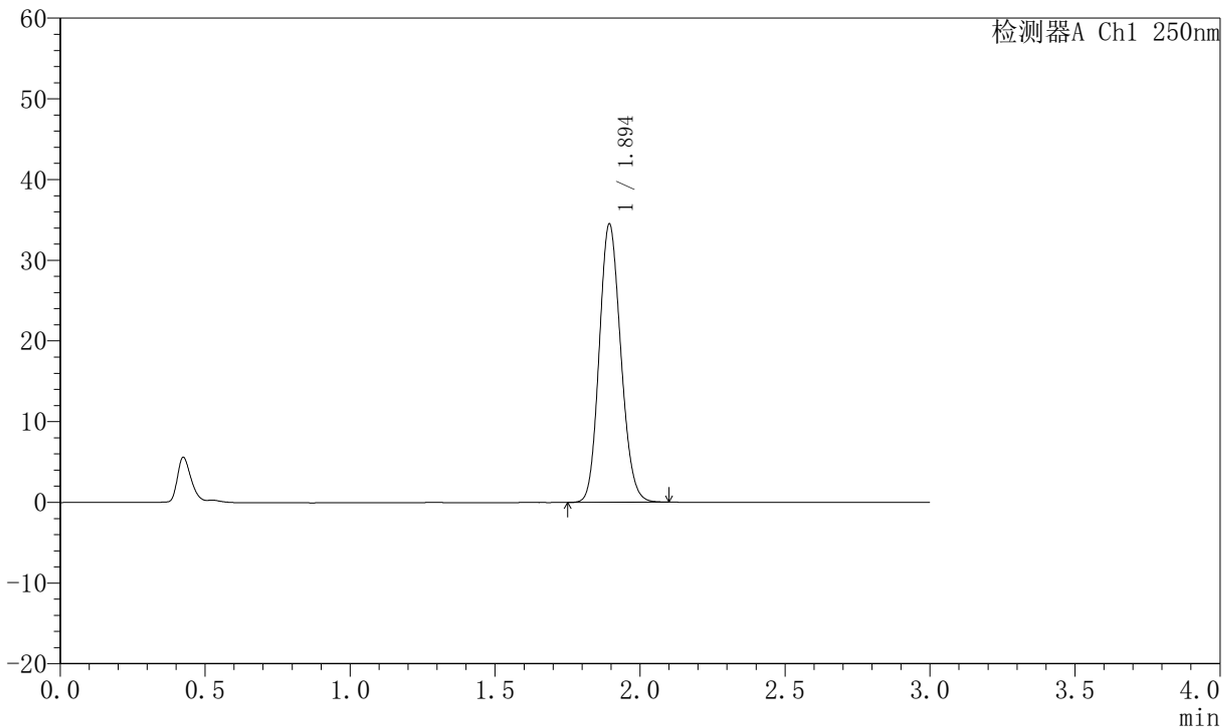
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-214-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	178804	100.000	34419	3075	1.137	--
总计		178804	100.000	34419			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



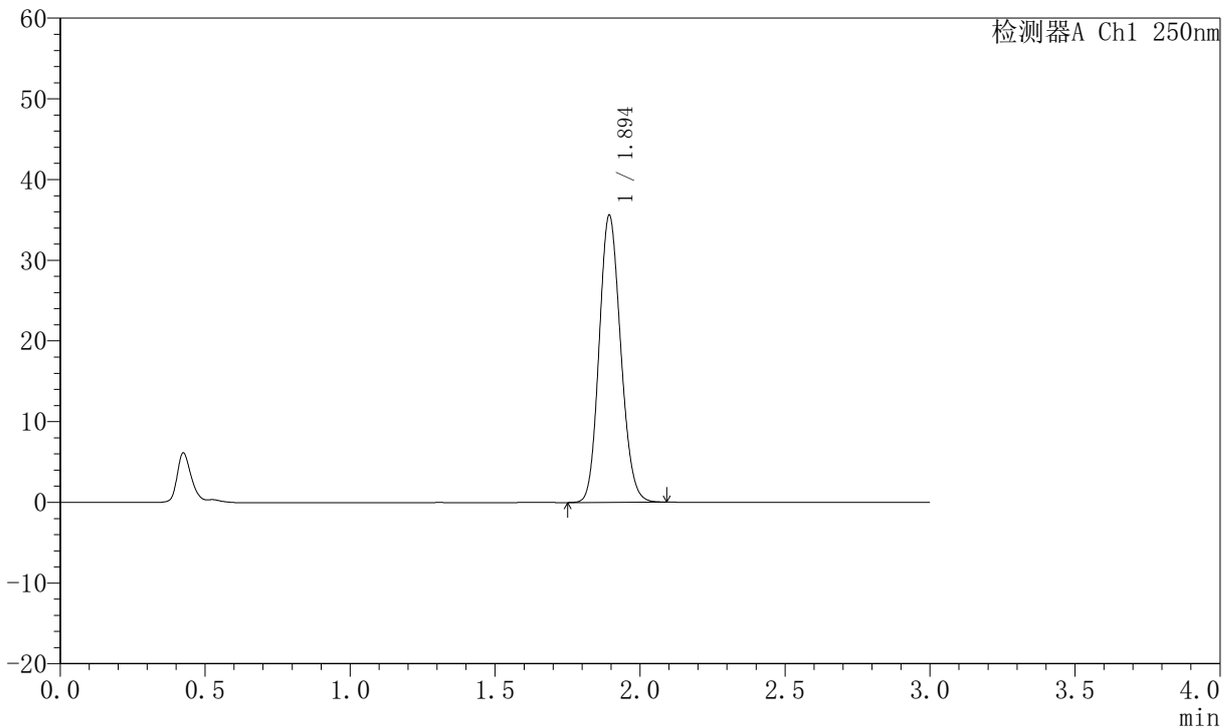
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-215-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.894	184178	100.000	35470	3080	1.136	--
总计		184178	100.000	35470			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



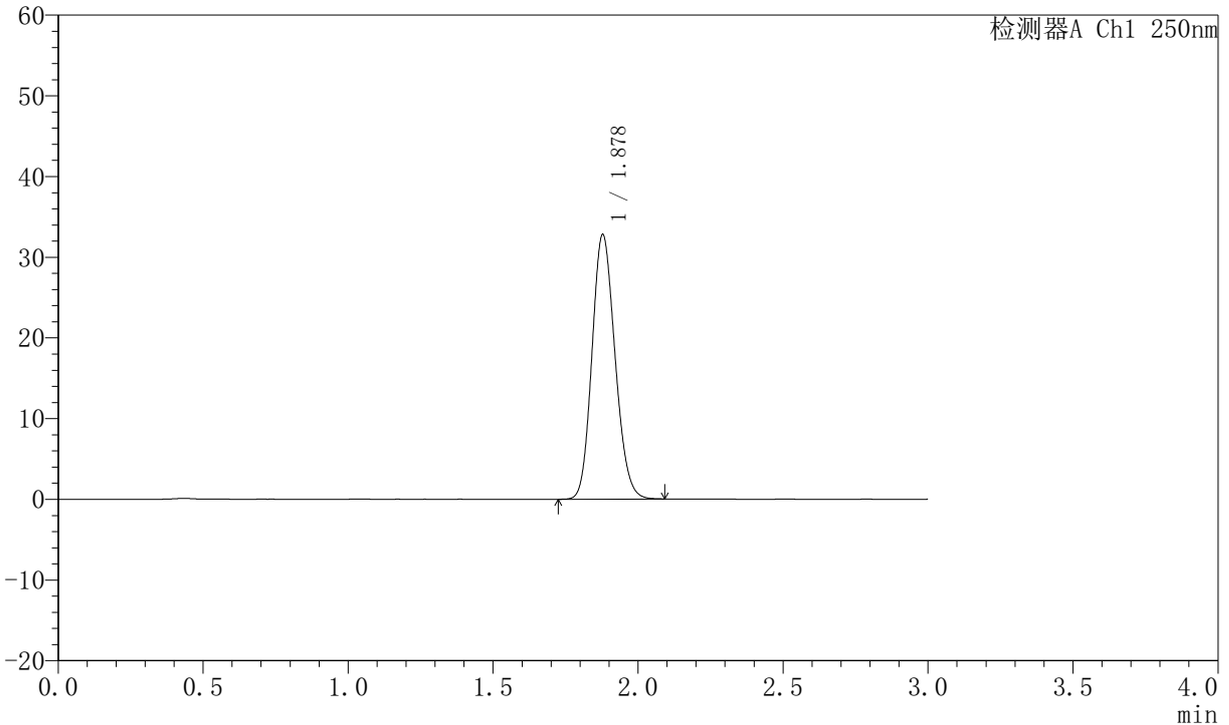
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-47/25-216-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	181665	100.000	32758	2640	1.149	--
总计		181665	100.000	32758			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



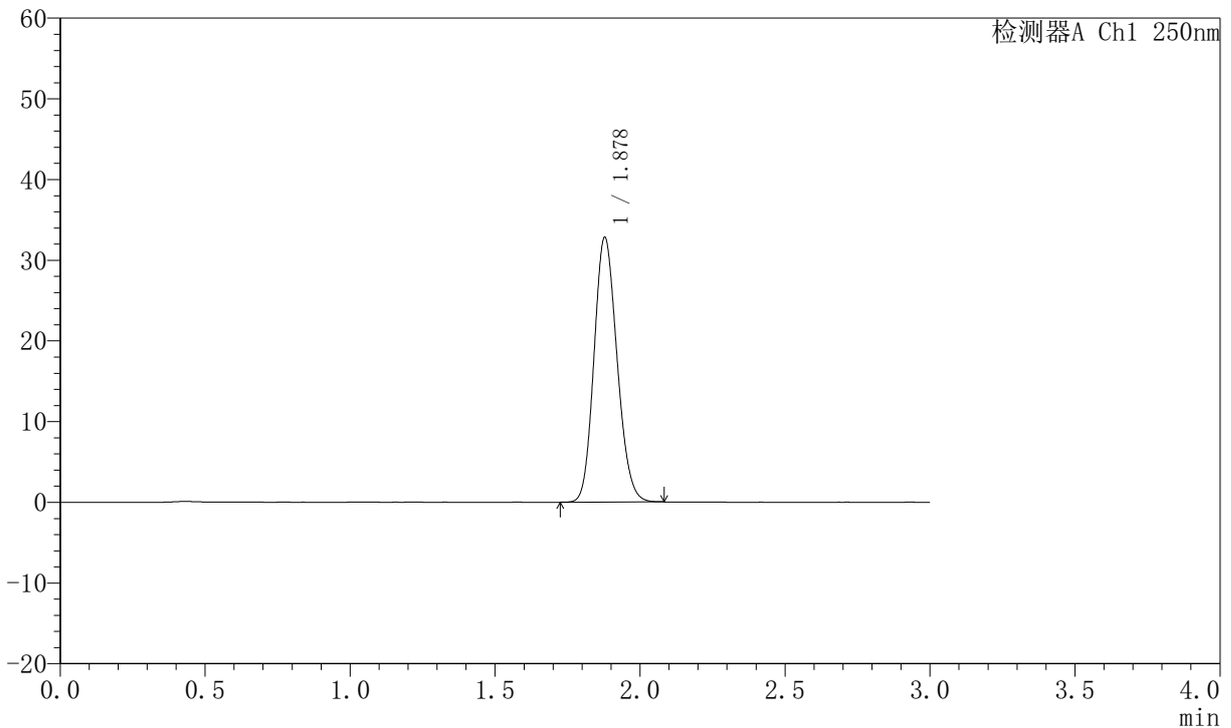
JSS-221

<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 - 0-47/25-217-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251117-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/17 22:47:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/18 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	181610	100.000	32770	2641	1.149	--
总计		181610	100.000	32770			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH1.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2