



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

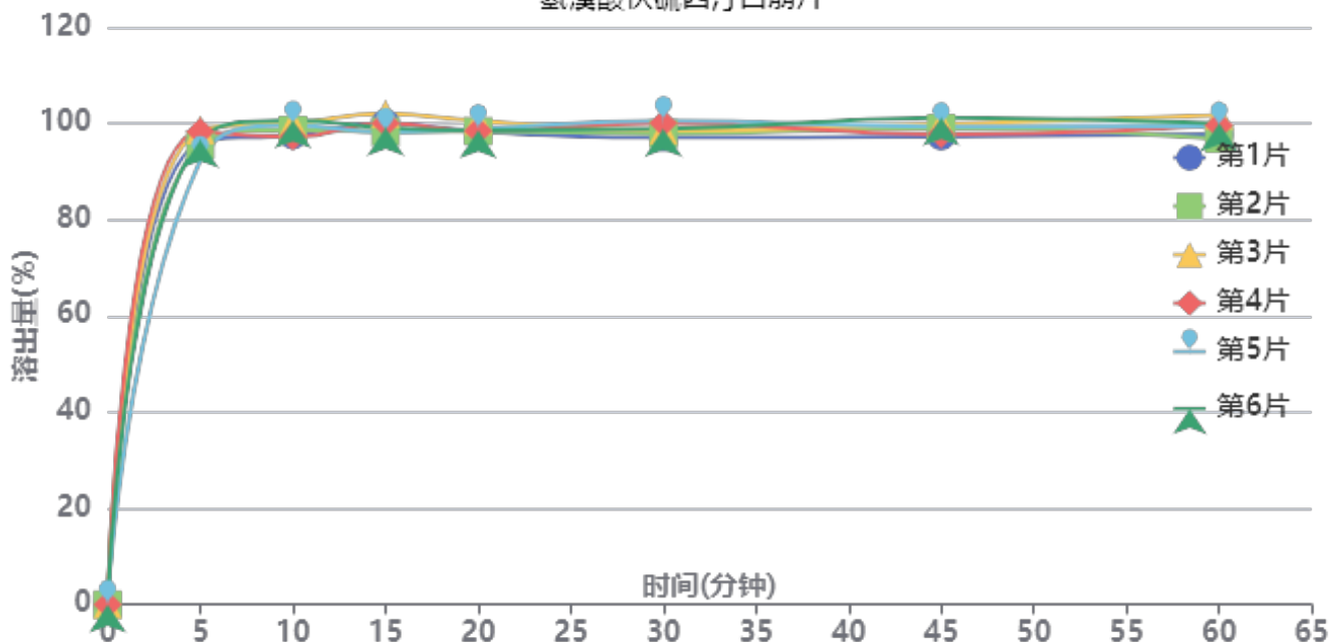
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.18	182250	182599	180314	182061	180417	181528	0.60
2	14.23	182309	182101				182205	0.09

单位质量响应值		RSD%	判断
12801.69	12804.29	0.02	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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	145168	-	145168	80.200	72.24	10.32	80.20	72.24	10.32
	2	136502	-	136502	75.413			75.41		
	3	129354	-	129354	71.464			71.46		
	4	129644	-	129644	71.624			71.62		
	5	105961	-	105961	58.540			58.54		
	6	137934	-	137934	76.204			76.20		
5min	1	174123	-	174123	96.197	96.27	2.37	96.20	96.27	2.37
	2	173035	-	173035	95.596			95.60		
	3	178509	-	178509	98.620			98.62		
	4	177952	-	177952	98.312			98.31		
	5	167090	-	167090	92.312			92.31		
	6	174847	-	174847	96.597			96.60		
10min	1	176613	-	176613	97.573	98.95	1.40	97.57	98.95	1.40
	2	178549	-	178549	98.642			98.64		
	3	181103	-	181103	100.053			100.05		
	4	175944	-	175944	97.203			97.20		
	5	180326	-	180326	99.624			99.62		
	6	182146	-	182146	100.630			100.63		
15min	1	181138	-	181138	100.073	99.62	1.44	100.07	99.62	1.44
	2	177989	-	177989	98.333			98.33		
	3	184662	-	184662	102.020			102.02		
	4	181082	-	181082	100.042			100.04		
	5	177672	-	177672	98.158			98.16		
	6	179397	-	179397	99.111			99.11		
20min	1	177890	-	177890	98.278	98.84	0.86	98.28	98.84	0.86
	2	178110	-	178110	98.400			98.40		
	3	181944	-	181944	100.518			100.52		
	4	178179	-	178179	98.438			98.44		
	5	178984	-	178984	98.883			98.88		
	6	178386	-	178386	98.552			98.55		
30min	1	175706	-	175706	97.072	98.84	1.34	97.07	98.84	1.34
	2	177154	-	177154	97.872			97.87		
	3	178357	-	178357	98.536			98.54		
	4	181170	-	181170	100.090			100.09		
	5	182065	-	182065	100.585			100.58		
	6	178947	-	178947	98.862			98.86		
45min	1	176227	-	176227	97.359	99.08	1.42	97.36	99.08	1.41
	2	179230	-	179230	99.019			99.02		
	3	180760	-	180760	99.864			99.86		
	4	176910	-	176910	97.737			97.74		
	5	179768	-	179768	99.316			99.32		
	6	183111	-	183111	101.163			101.16		
60min	1	176870	-	176870	97.715	99.20	1.75	97.71	99.20	1.75
	2	175224	-	175224	96.805			96.81		
	3	184065	-	184065	101.690			101.69		
	4	180243	-	180243	99.578			99.58		
	5	179906	-	179906	99.392			99.39		
	6	181075	-	181075	100.038			100.04		
极限	1	178164	-	178164	98.430	99.41	0.96	98.43	99.40	0.96
	2	179561	-	179561	99.201			99.20		
	3	182393	-	182393	100.766			100.77		
	4	179655	-	179655	99.253			99.25		
	5	178258	-	178258	98.482			98.48		
	6	181554	-	181554	100.302			100.30		



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

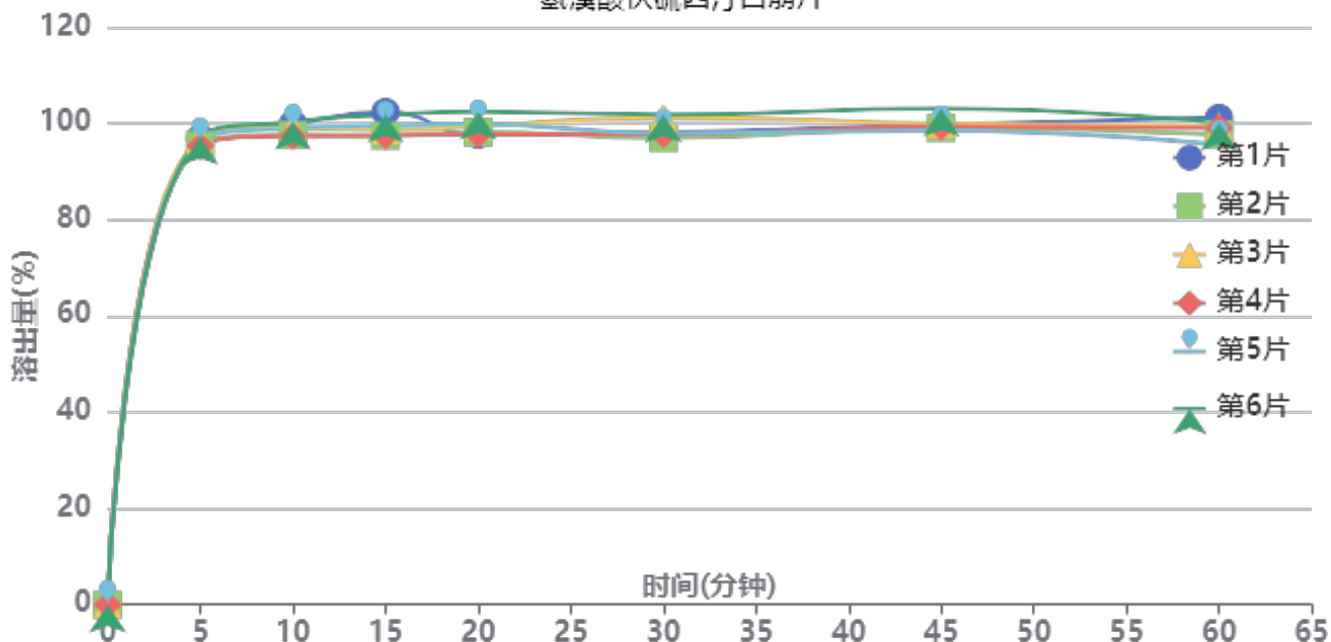
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	183599	181489	180197	182092	180710	181617	0.73
2	14.23	183074	181963				182518	0.44
单位质量响应值				RSD%	判断			
12807.97		12826.28		0.11	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-pH4.5

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	123554	-	123554	68.184	70.47	3.08	68.18	70.47	3.08
	2	125901	-	125901	69.479			69.48		
	3	131793	-	131793	72.731			72.73		
	4	123241	-	123241	68.011			68.01		
	5	131105	-	131105	72.351			72.35		
	6	130571	-	130571	72.057			72.06		
5min	1	175615	-	175615	96.914	96.34	0.82	96.91	96.34	0.82
	2	173106	-	173106	95.530			95.53		
	3	175563	-	175563	96.886			96.89		
	4	172698	-	172698	95.305			95.30		
	5	174362	-	174362	96.223			96.22		
	6	176080	-	176080	97.171			97.17		
10min	1	181049	-	181049	99.913	98.92	1.23	99.91	98.92	1.23
	2	176861	-	176861	97.602			97.60		
	3	179755	-	179755	99.199			99.20		
	4	176471	-	176471	97.387			97.39		
	5	179438	-	179438	99.024			99.02		
	6	181917	-	181917	100.392			100.39		
15min	1	185530	-	185530	102.386	99.55	2.14	102.39	99.56	2.14
	2	176598	-	176598	97.457			97.46		
	3	178760	-	178760	98.650			98.65		
	4	176634	-	176634	97.477			97.48		
	5	180413	-	180413	99.562			99.56		
	6	184447	-	184447	101.788			101.79		
20min	1	176948	-	176948	97.650	99.22	1.84	97.65	99.22	1.84
	2	177870	-	177870	98.159			98.16		
	3	180237	-	180237	99.465			99.47		
	4	177089	-	177089	97.728			97.73		
	5	181002	-	181002	99.887			99.89		
	6	185600	-	185600	102.425			102.42		
30min	1	177796	-	177796	98.118	98.96	2.04	98.12	98.97	2.04
	2	175786	-	175786	97.009			97.01		
	3	183428	-	183428	101.226			101.23		
	4	177053	-	177053	97.708			97.71		
	5	177456	-	177456	97.930			97.93		
	6	184465	-	184465	101.798			101.80		
45min	1	180800	-	180800	99.776	99.97	1.62	99.78	99.98	1.62
	2	179581	-	179581	99.103			99.10		
	3	181063	-	181063	99.921			99.92		
	4	180002	-	180002	99.335			99.34		
	5	178626	-	178626	98.576			98.58		
	6	186873	-	186873	103.127			103.13		
60min	1	183286	-	183286	101.148	98.86	2.00	101.15	98.86	2.00
	2	177187	-	177187	97.782			97.78		
	3	180224	-	180224	99.458			99.46		
	4	179525	-	179525	99.072			99.07		
	5	173118	-	173118	95.536			95.54		
	6	181483	-	181483	100.153			100.15		
极限	1	179141	-	179141	98.860	100.26	1.62	98.86	100.27	1.62
	2	179612	-	179612	99.120			99.12		
	3	183626	-	183626	101.335			101.34		
	4	183192	-	183192	101.096			101.10		
	5	178681	-	178681	98.606			98.61		
	6	185866	-	185866	102.571			102.57		



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:

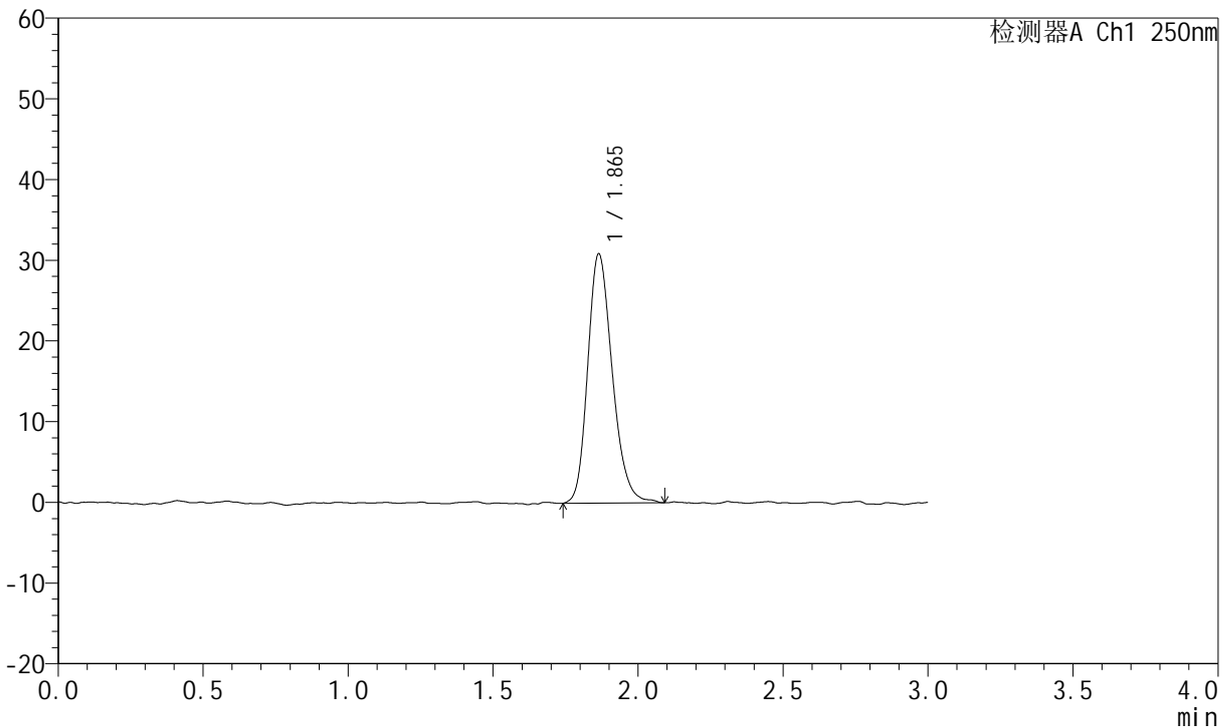
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-53/28-1436-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	182250	100.000	30888	2372	1.219	--
总计		182250	100.000	30888			

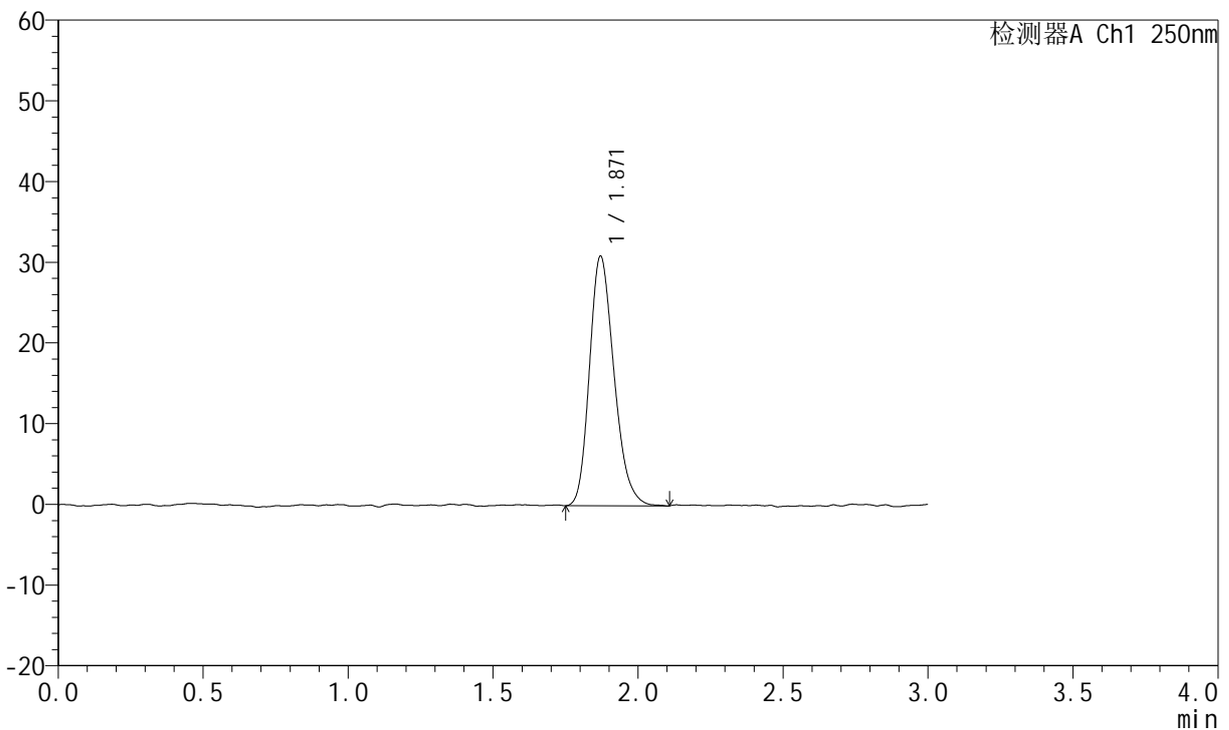
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-53/28-1437-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	182599	100.000	30930	2330	1.231	--
总计		182599	100.000	30930			

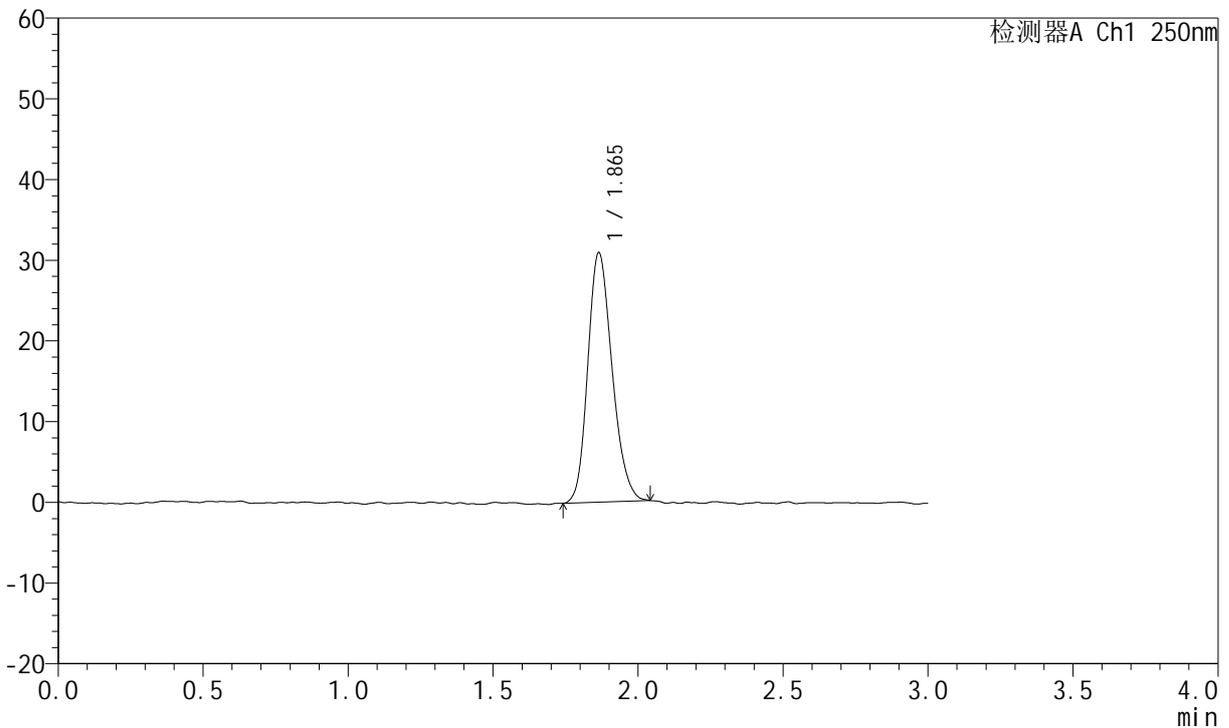
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-54/28-1438-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	180314	100.000	30906	2382	1.199	--
总计		180314	100.000	30906			

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-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



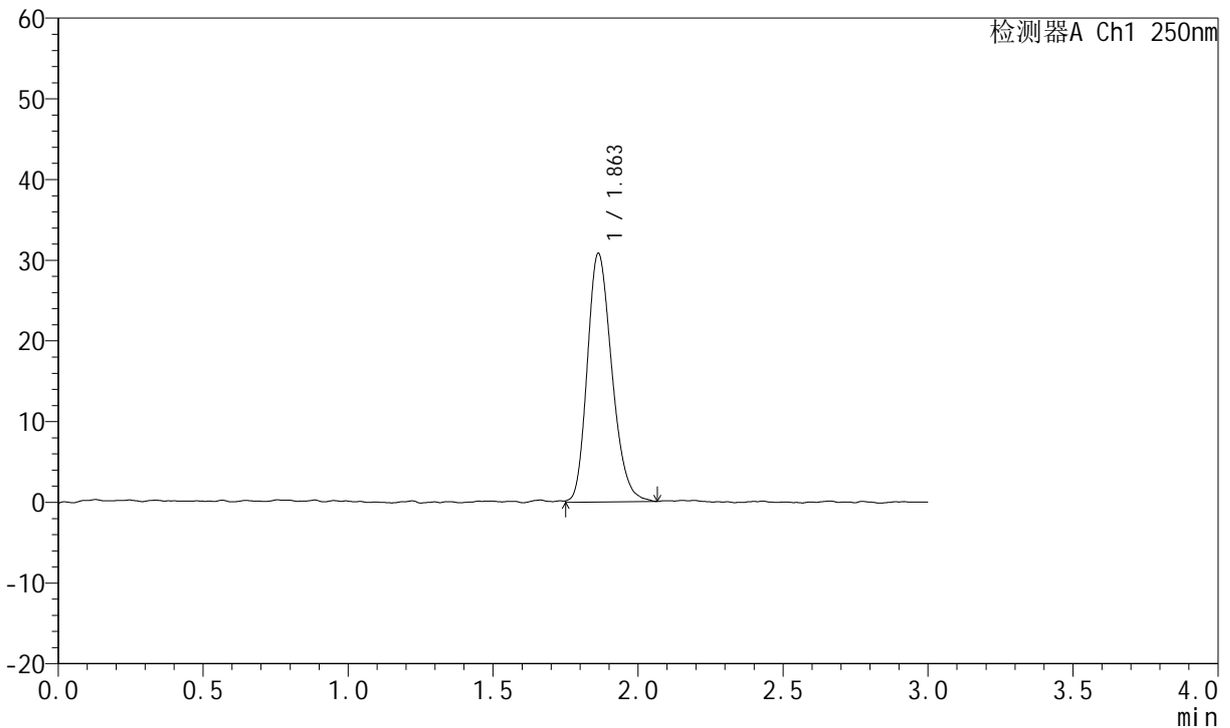
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1439-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:41:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.863	182061	100.000	30821	2330	1.221	--
总计		182061	100.000	30821			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



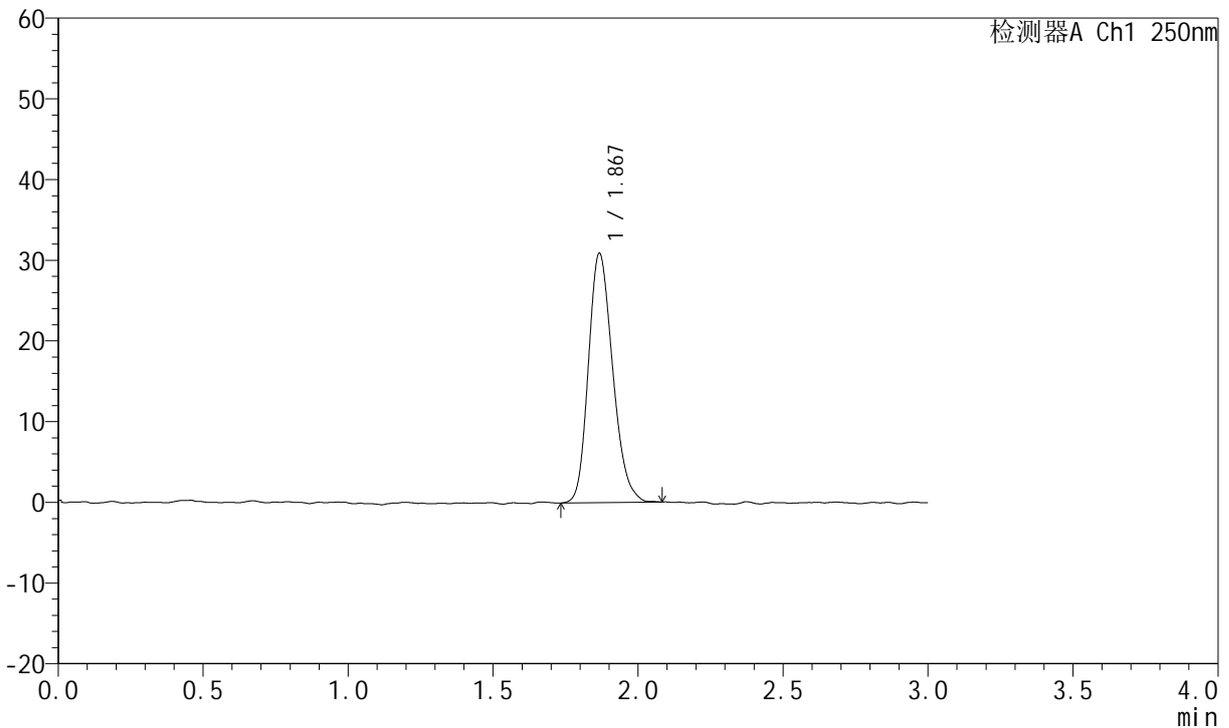
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1440-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	180417	100.000	30799	2364	1.213	--
总计		180417	100.000	30799			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



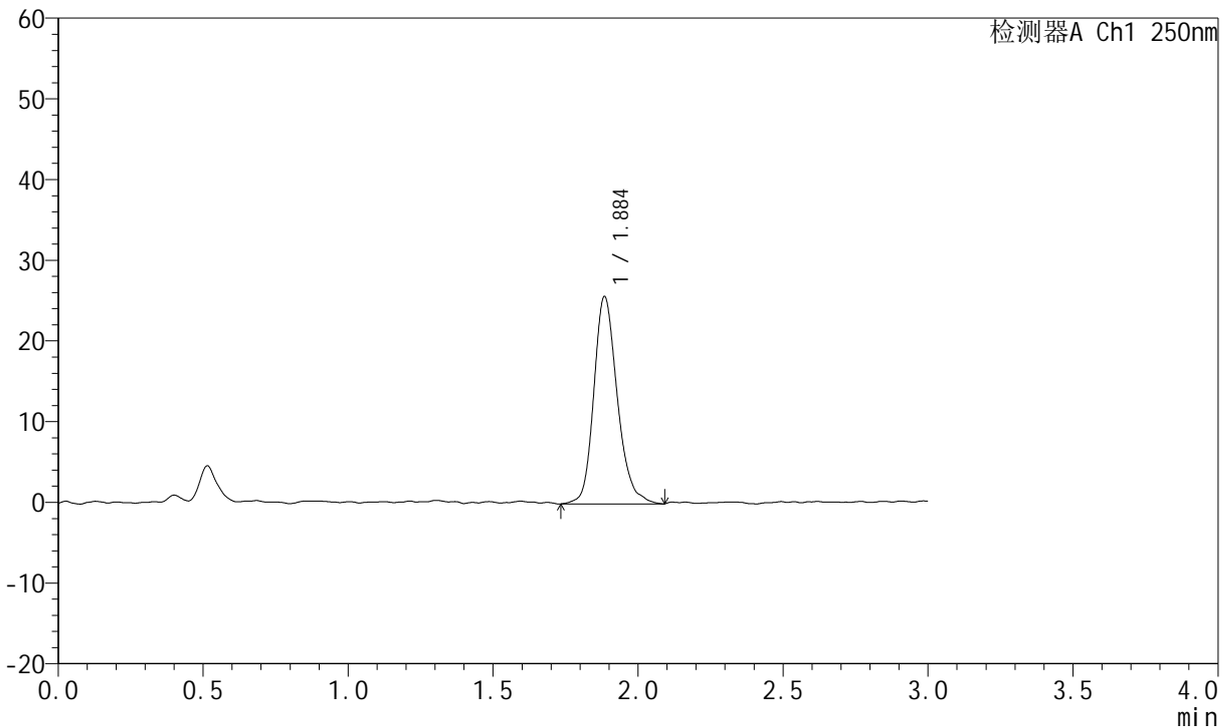
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1441-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	145168	100.000	25539	2707	1.211	--
总计		145168	100.000	25539			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



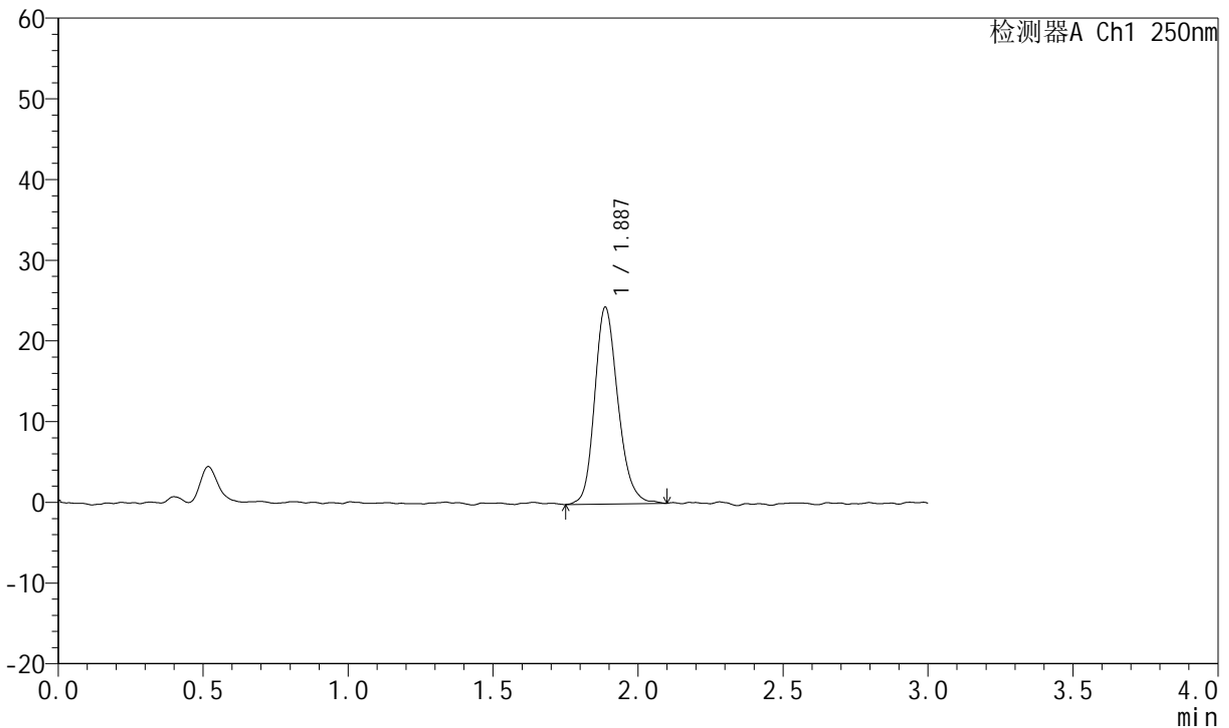
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1442-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:51:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	136502	100.000	24379	2729	1.196	--
总计		136502	100.000	24379			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



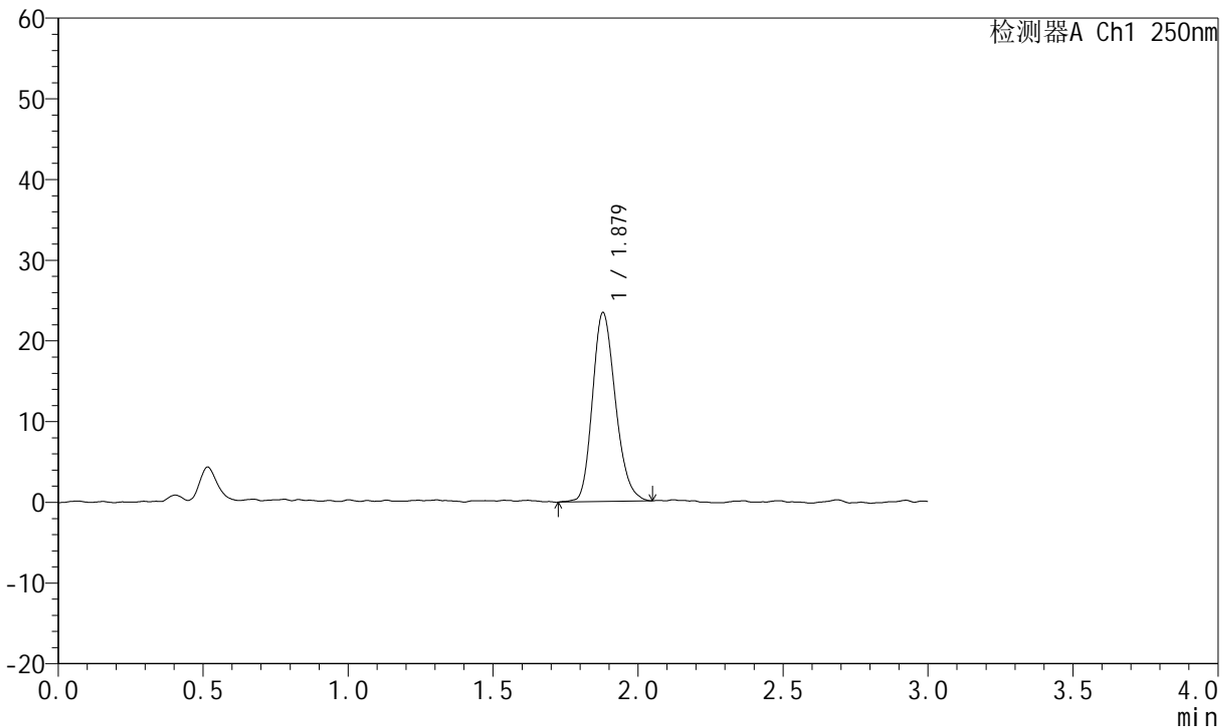
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1443-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	129354	100.000	23425	2704	1.206	--
总计		129354	100.000	23425			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



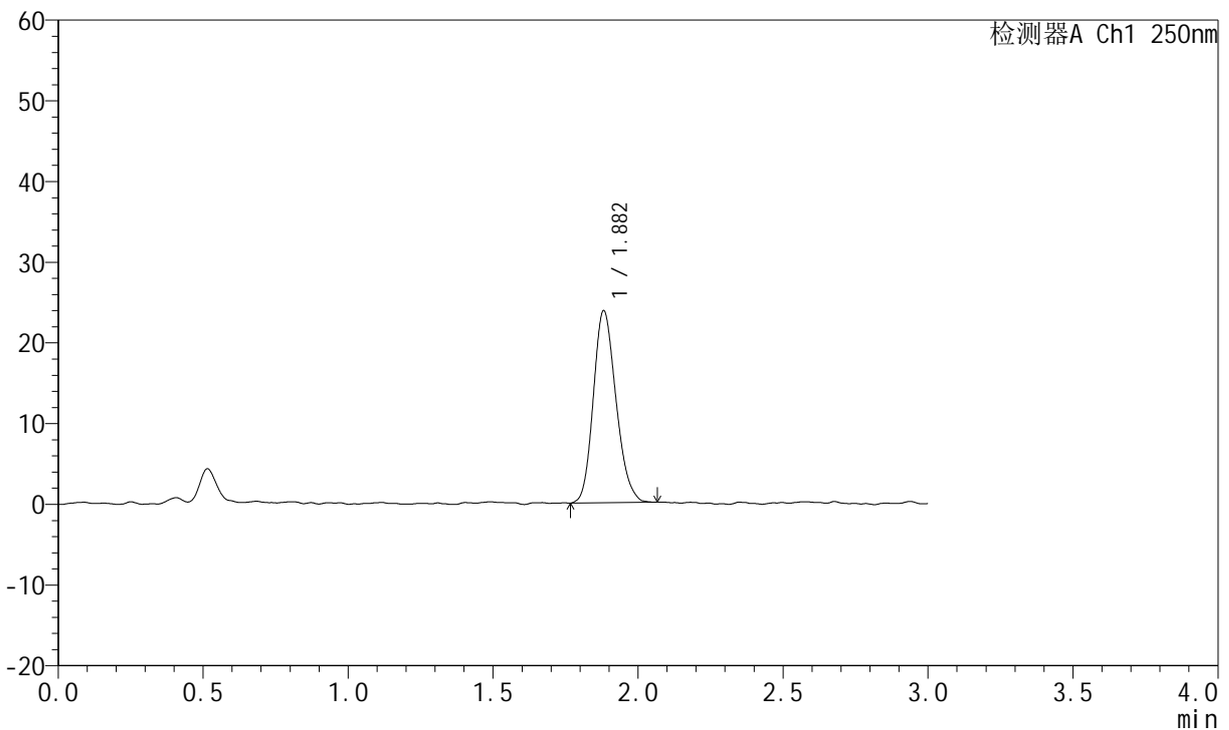
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1444-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 14:58:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	129644	100.000	23796	2744	1.183	--
总计		129644	100.000	23796			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



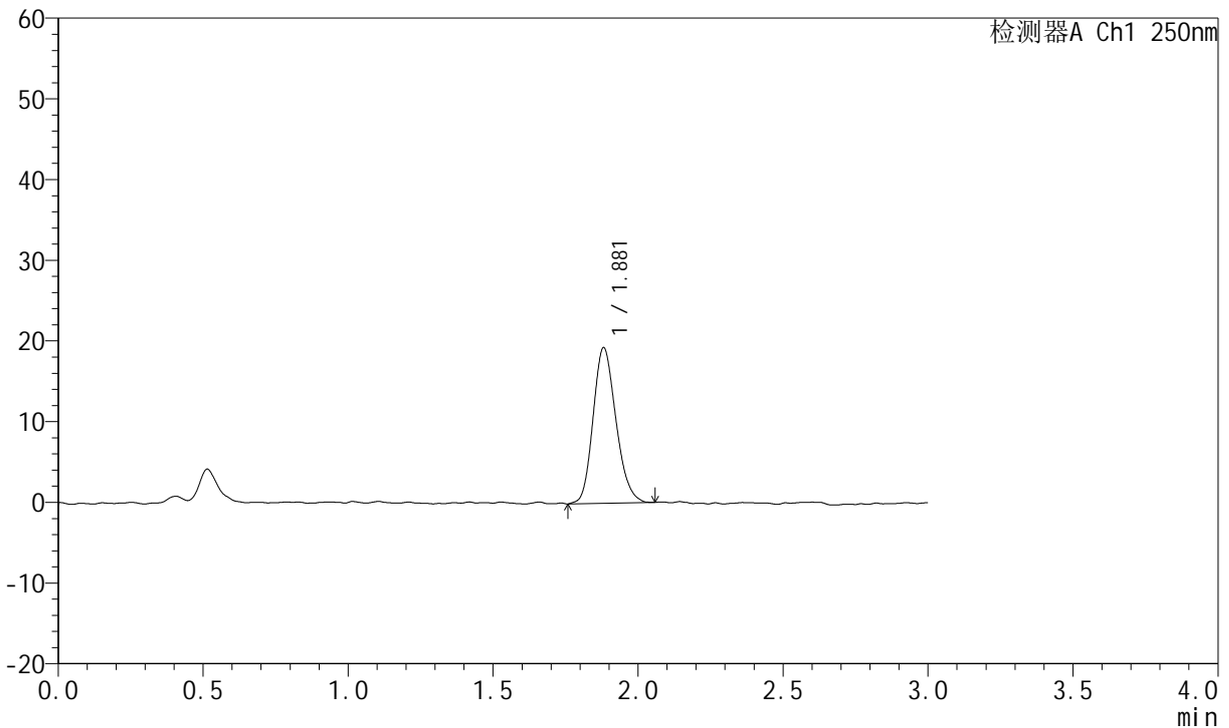
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1445-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	105961	100.000	19286	2690	1.180	--
总计		105961	100.000	19286			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



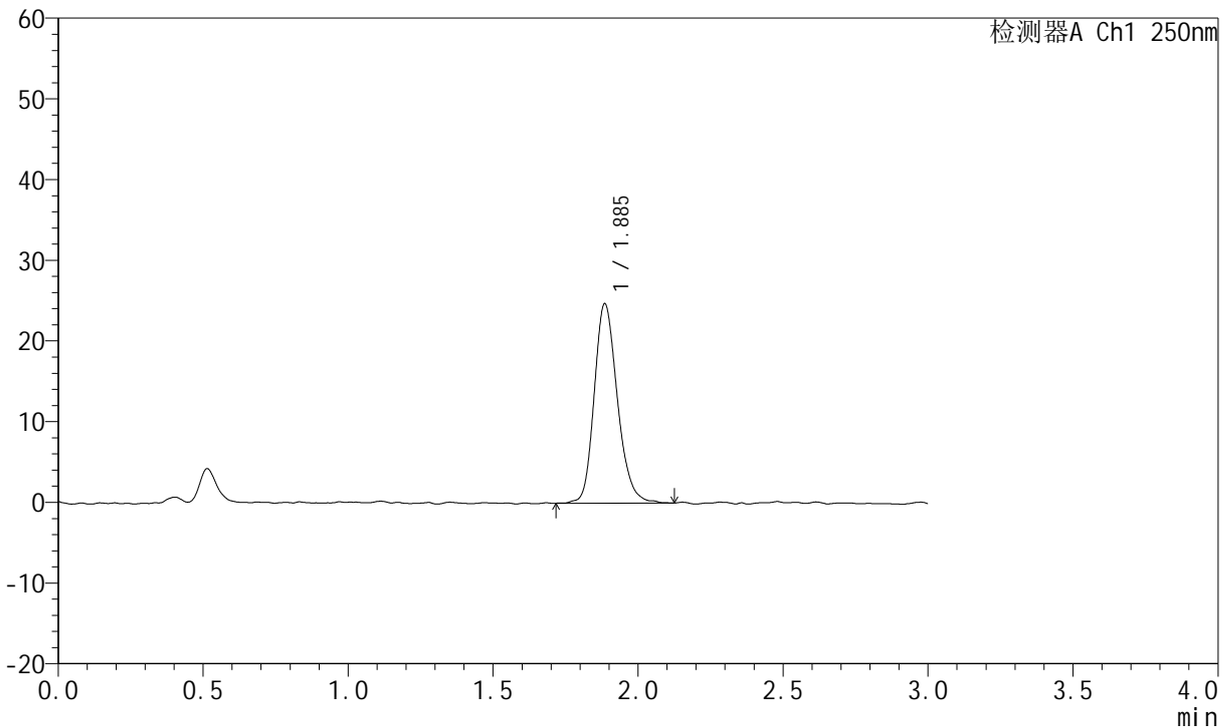
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1446-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	137934	100.000	24627	2733	1.208	--
总计		137934	100.000	24627			

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-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



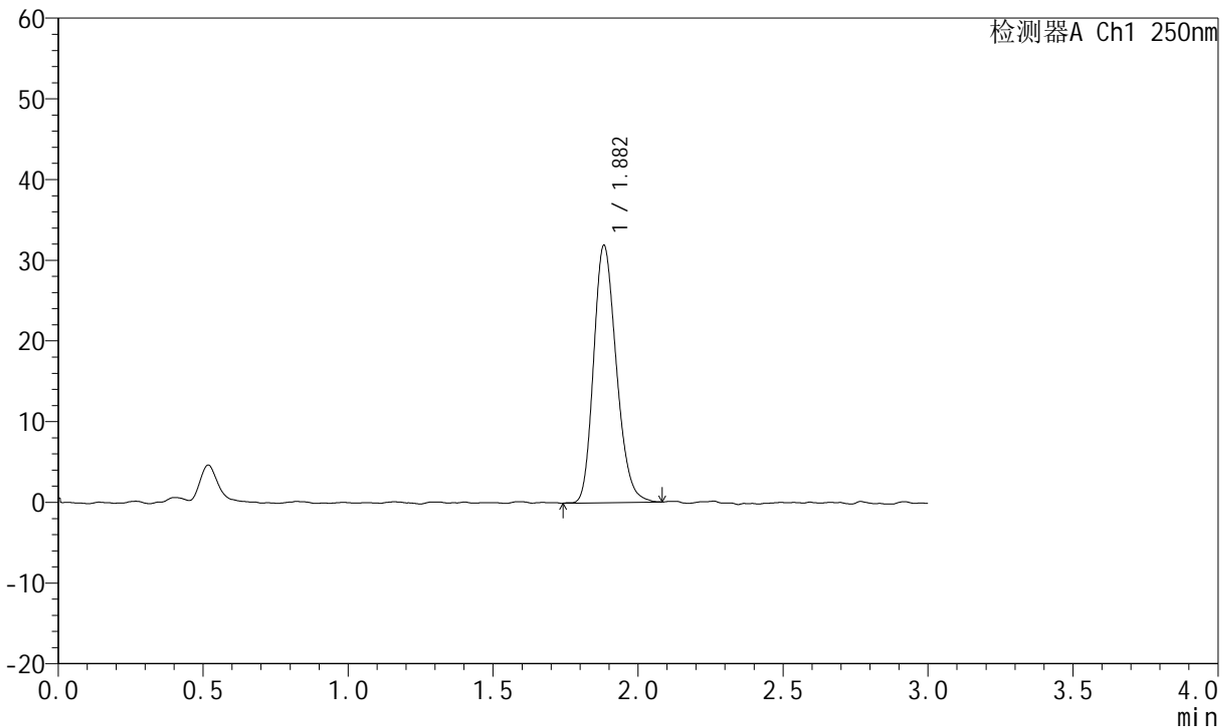
JSS-221

<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 - 0-55/28-1447-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:08:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	174123	100.000	31838	2756	1.210	--
总计		174123	100.000	31838			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



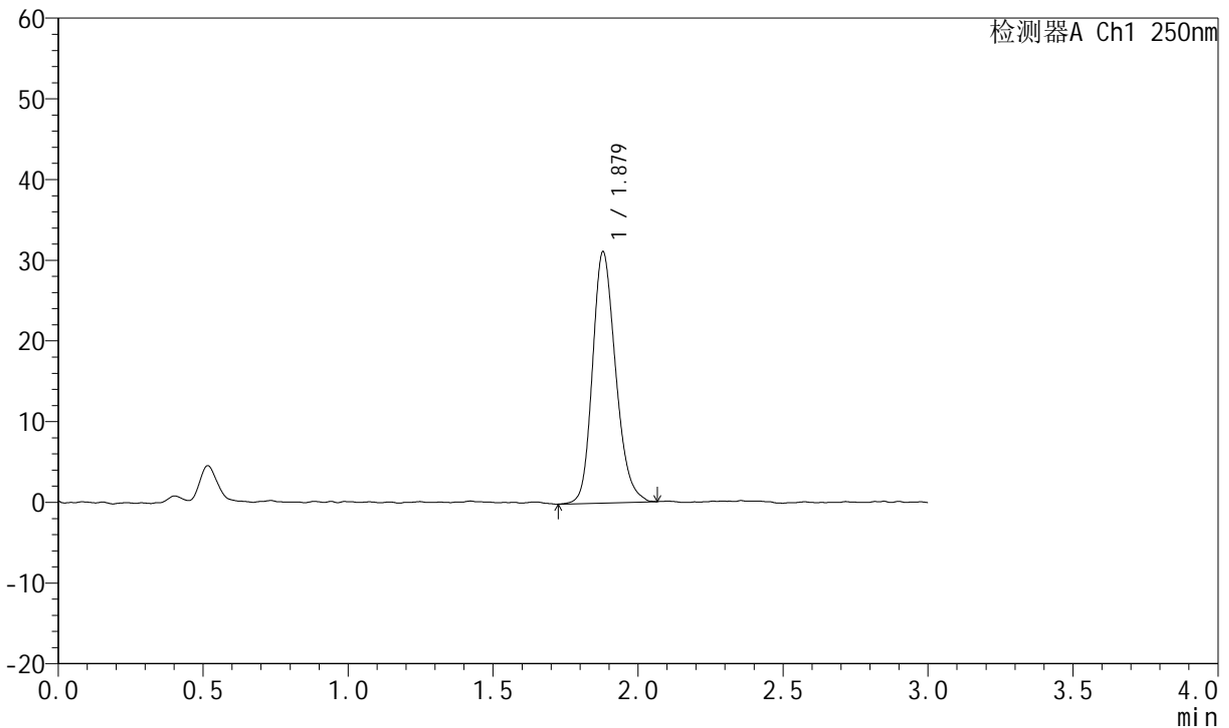
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1448-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:11:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	173035	100.000	31137	2675	1.209	--
总计		173035	100.000	31137			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



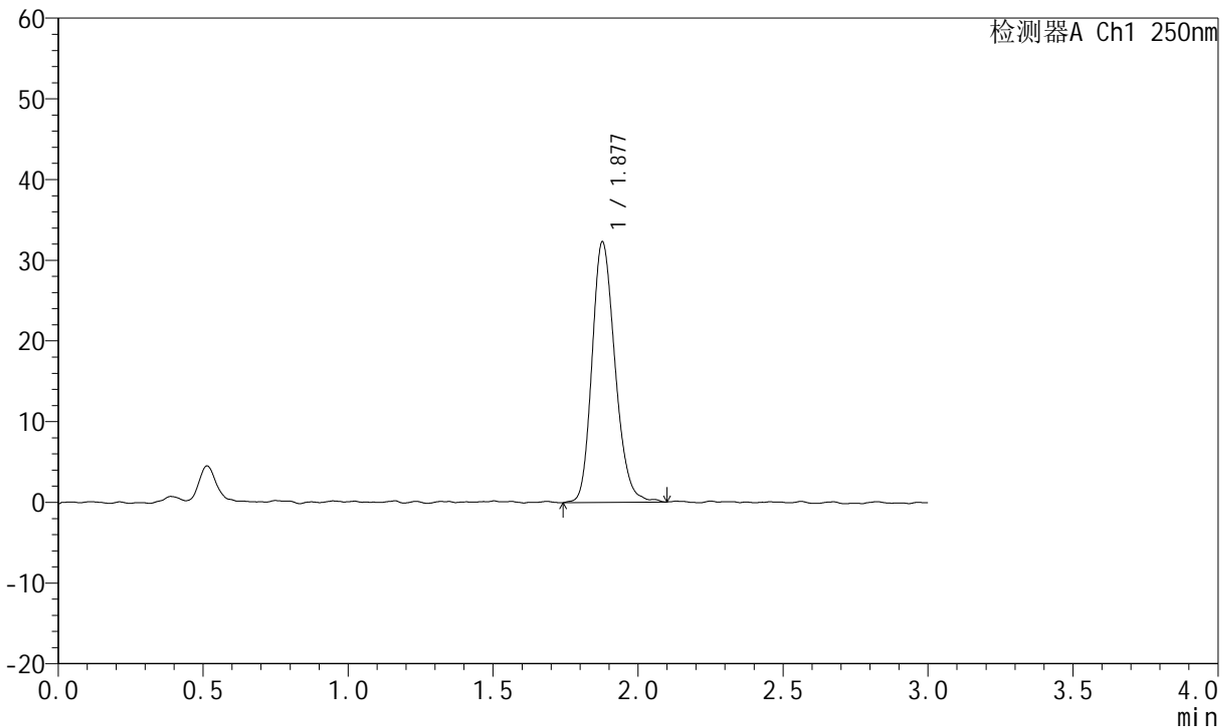
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1449-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	178509	100.000	32188	2723	1.200	--
总计		178509	100.000	32188			

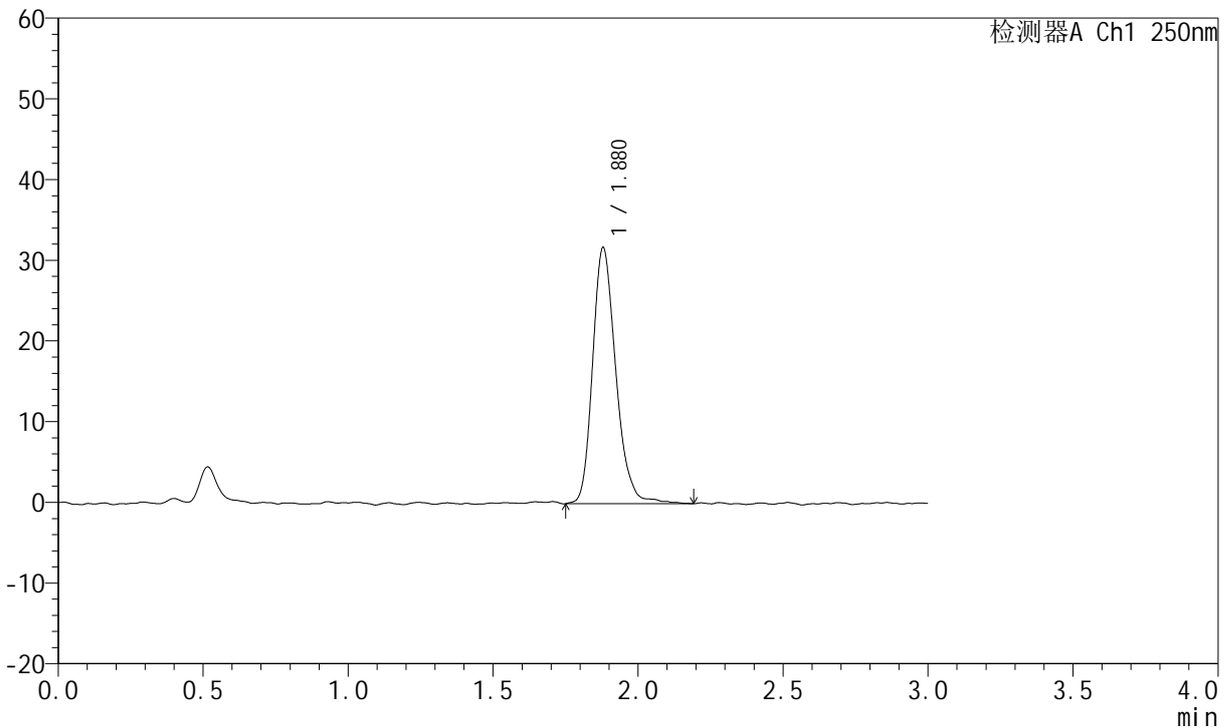
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1450-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	177952	100.000	31769	2704	1.220	--
总计		177952	100.000	31769			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



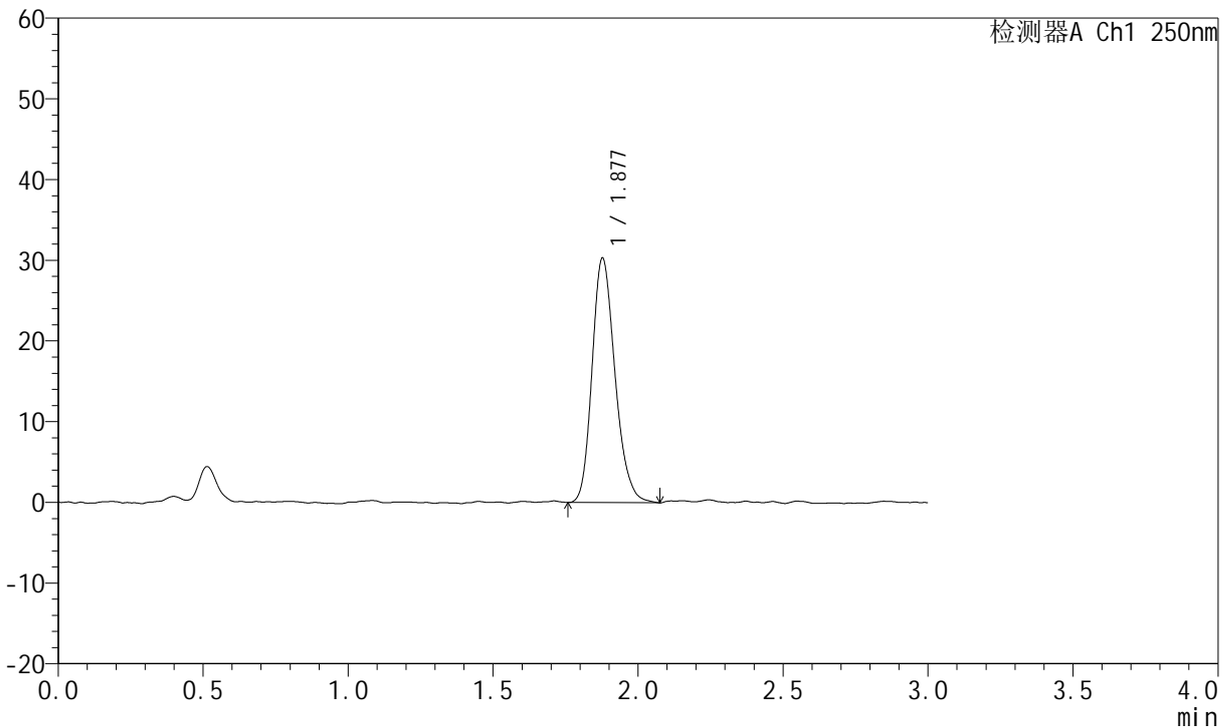
JSS-221

<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 - 0-55/28-1451-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	167090	100.000	30224	2766	1.213	--
总计		167090	100.000	30224			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



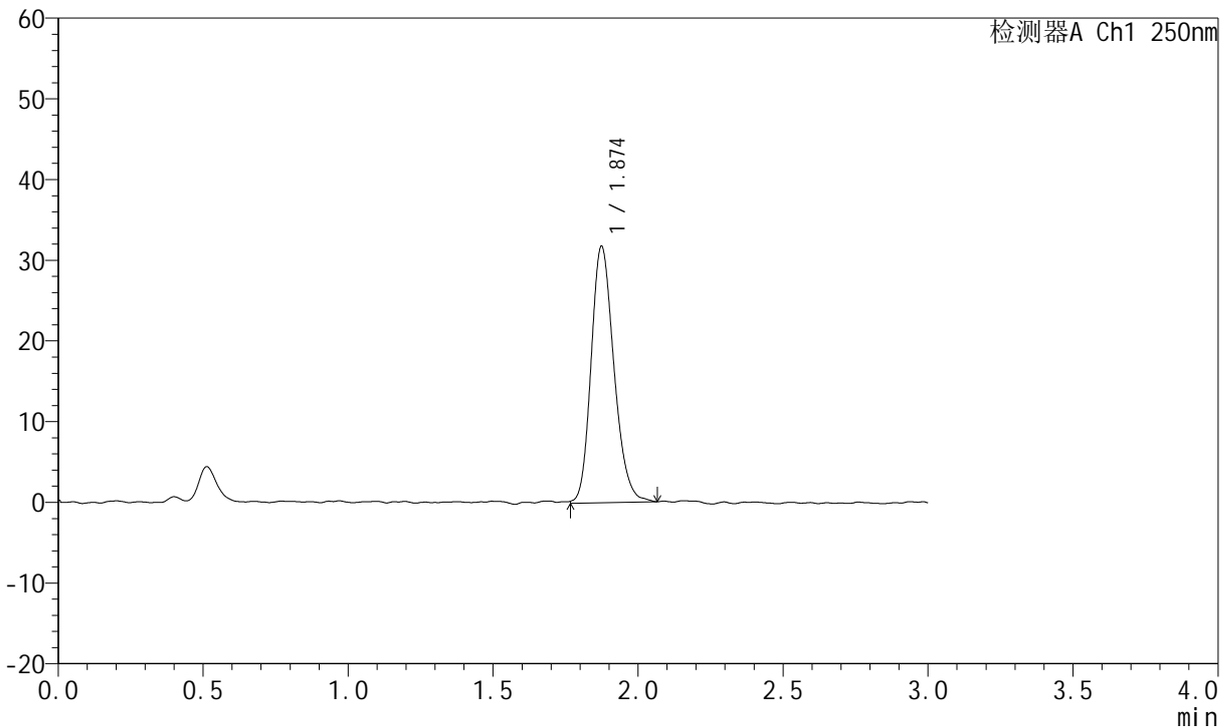
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1452-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	174847	100.000	31738	2761	1.202	--
总计		174847	100.000	31738			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



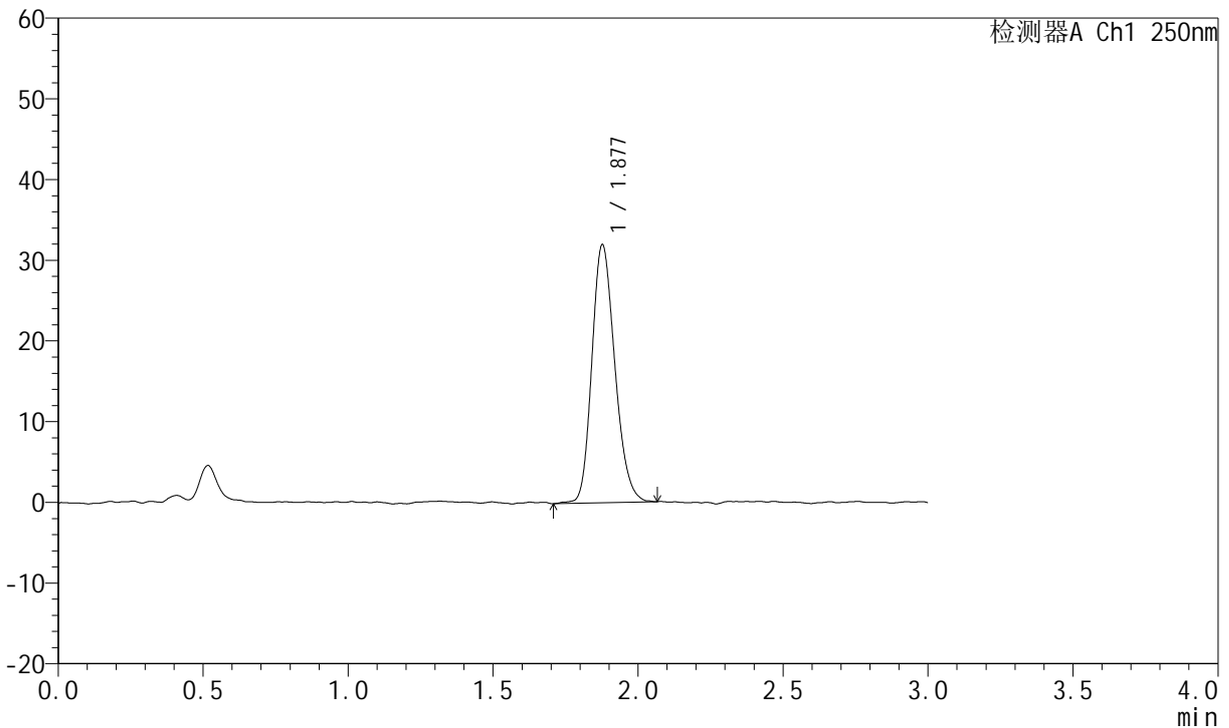
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1453-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176613	100.000	31876	2693	1.200	--
总计		176613	100.000	31876			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



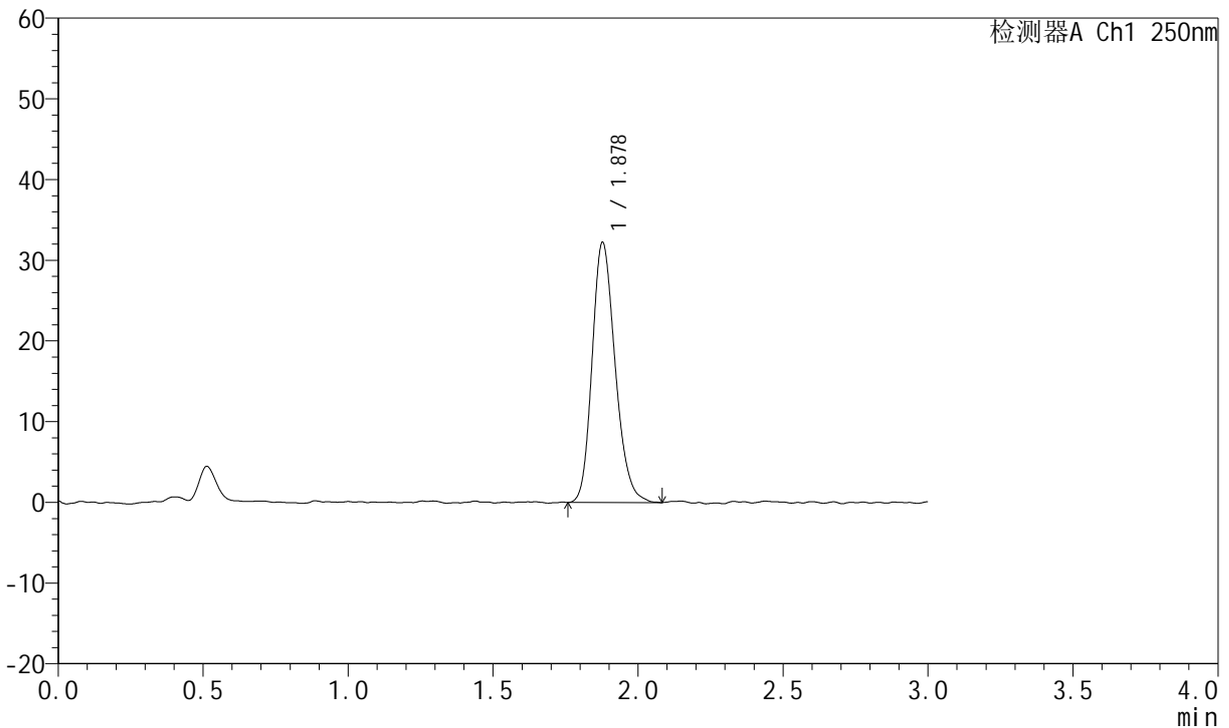
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1454-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:32:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178549	100.000	32167	2714	1.208	--
总计		178549	100.000	32167			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



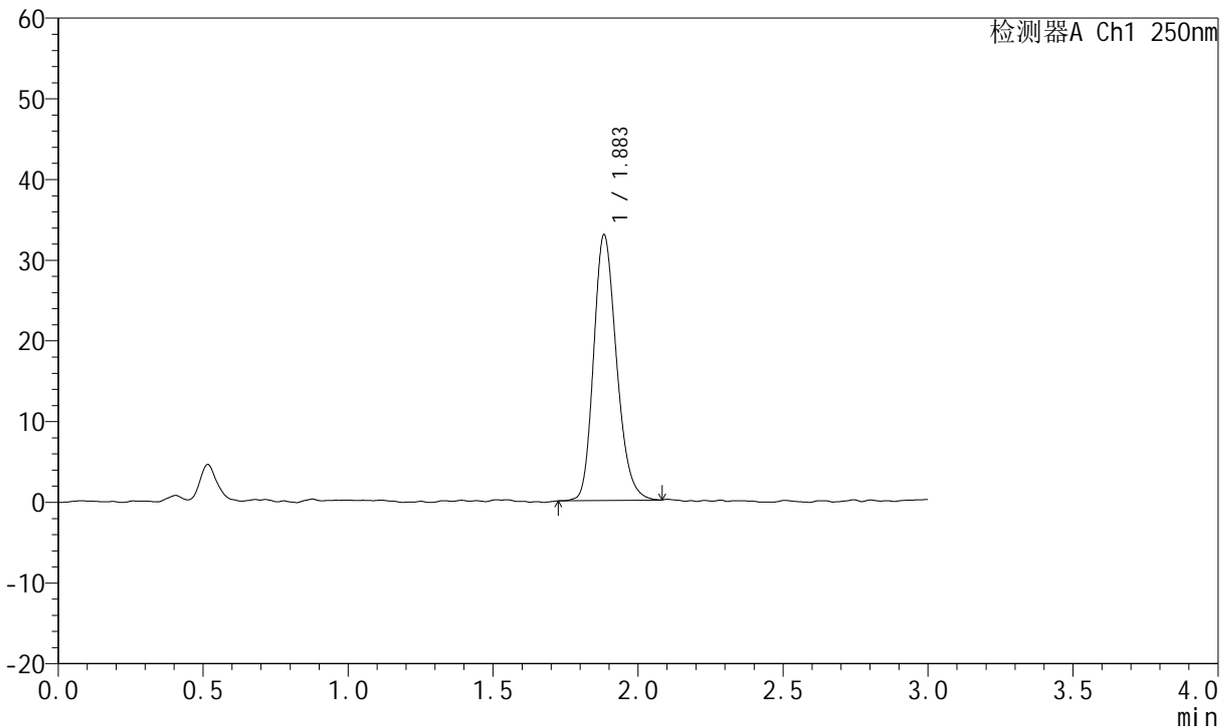
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1455-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:24:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181103	100.000	32831	2758	1.213	--
总计		181103	100.000	32831			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



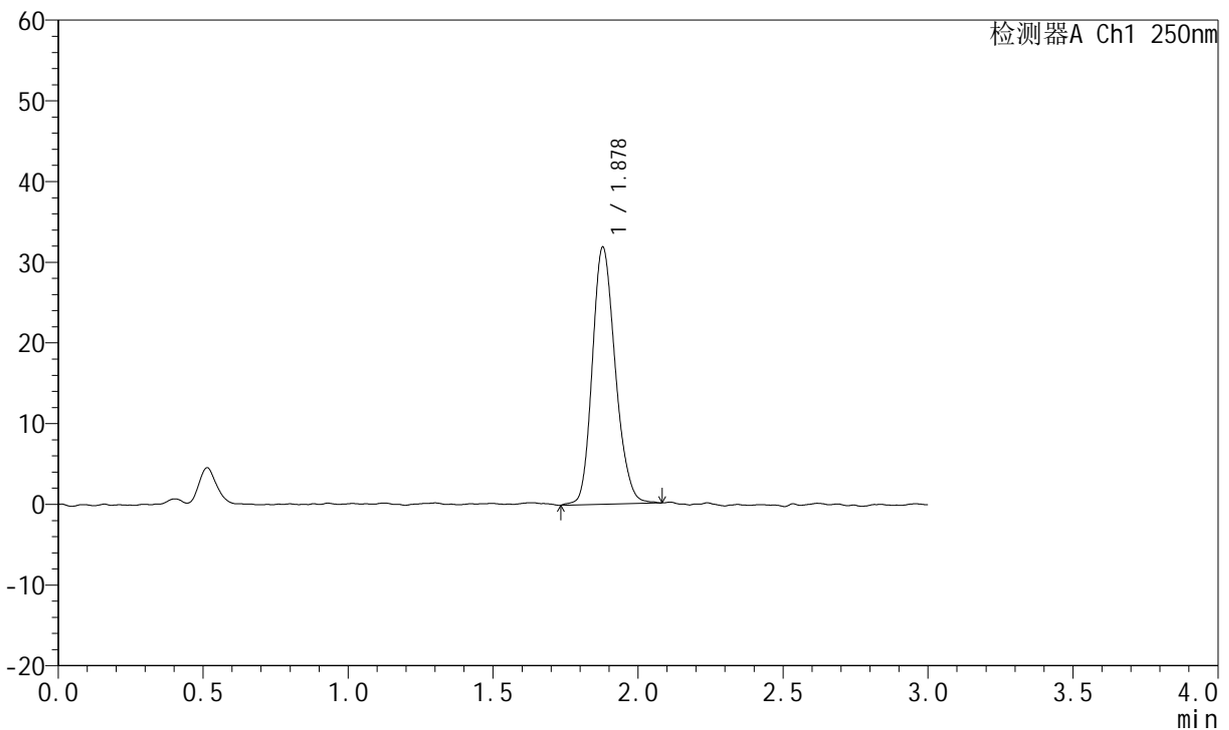
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1456-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	175944	100.000	31845	2729	1.188	--
总计		175944	100.000	31845			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



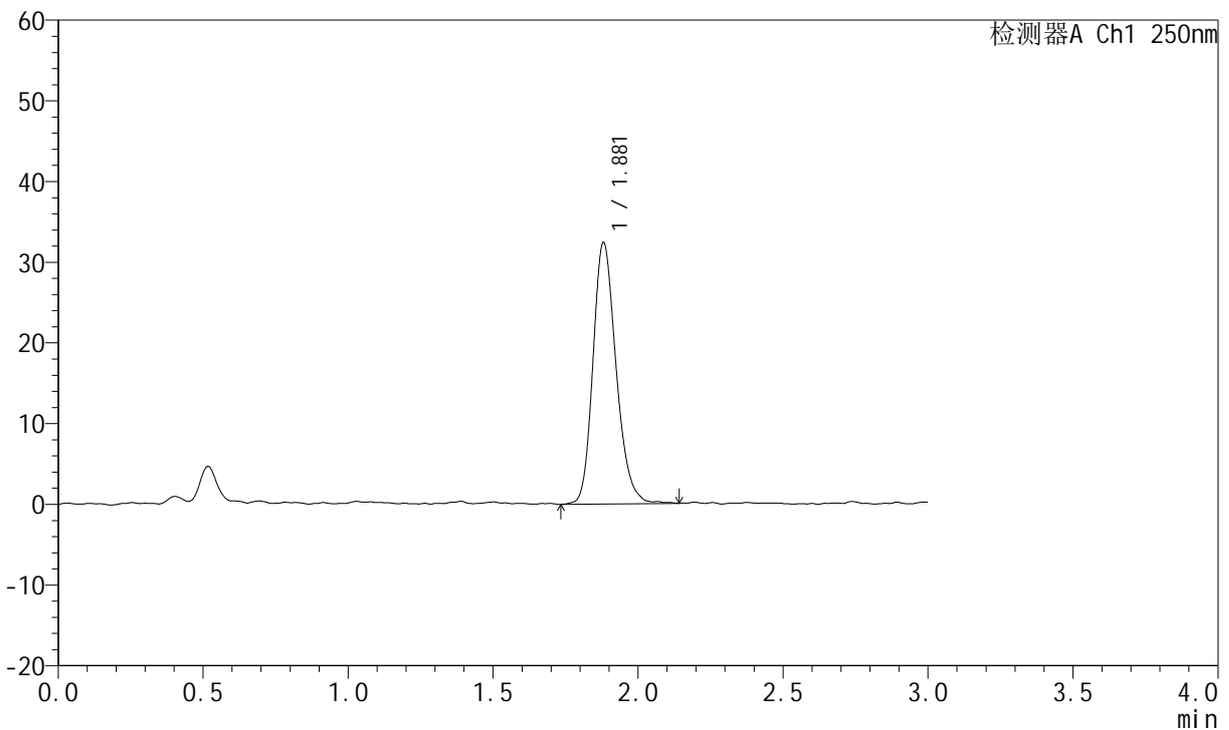
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1457-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:42:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	180326	100.000	32401	2735	1.211	--
总计		180326	100.000	32401			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



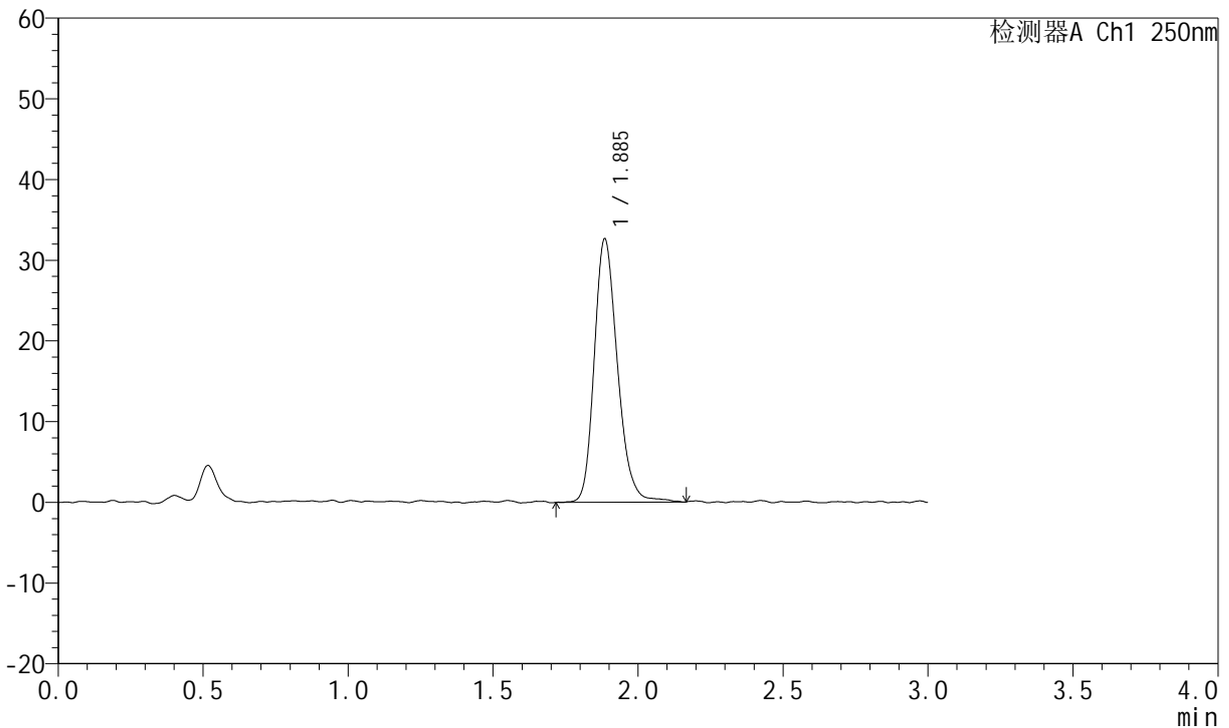
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1458-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:45:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	182146	100.000	32515	2716	1.216	--
总计		182146	100.000	32515			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



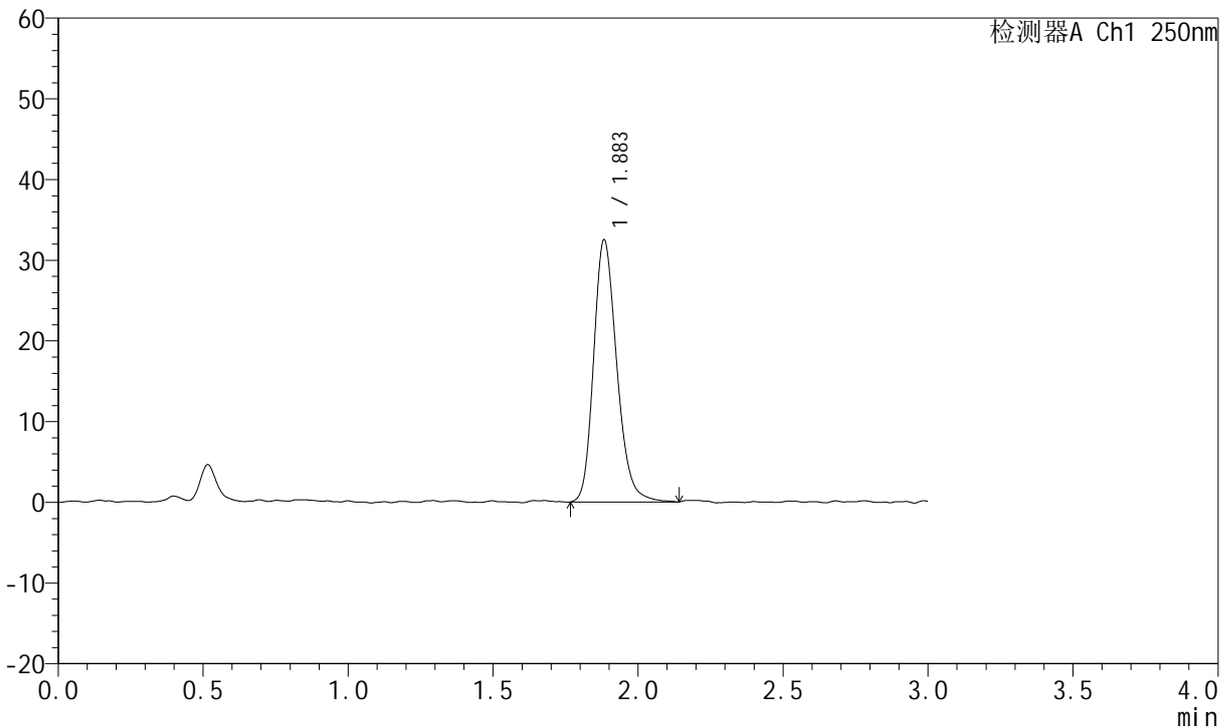
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1459-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181138	100.000	32399	2712	1.216	--
总计		181138	100.000	32399			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



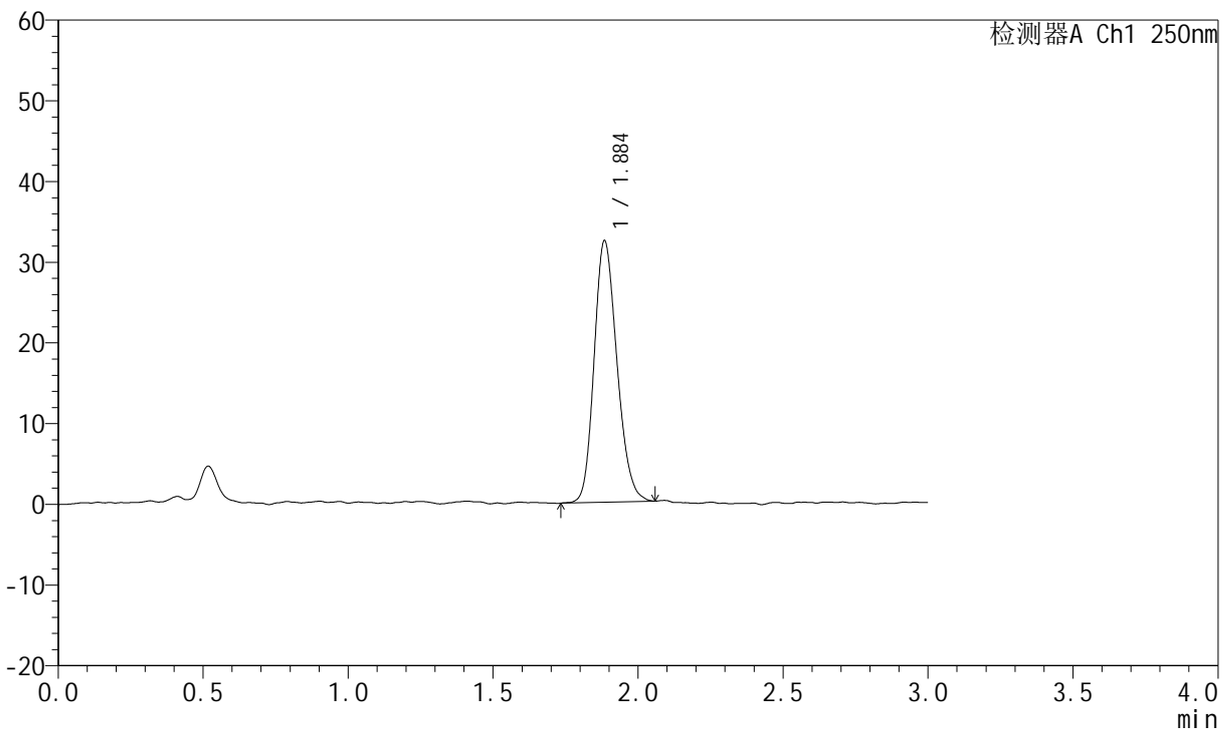
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1460-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:52:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	177989	100.000	32211	2727	1.192	--
总计		177989	100.000	32211			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



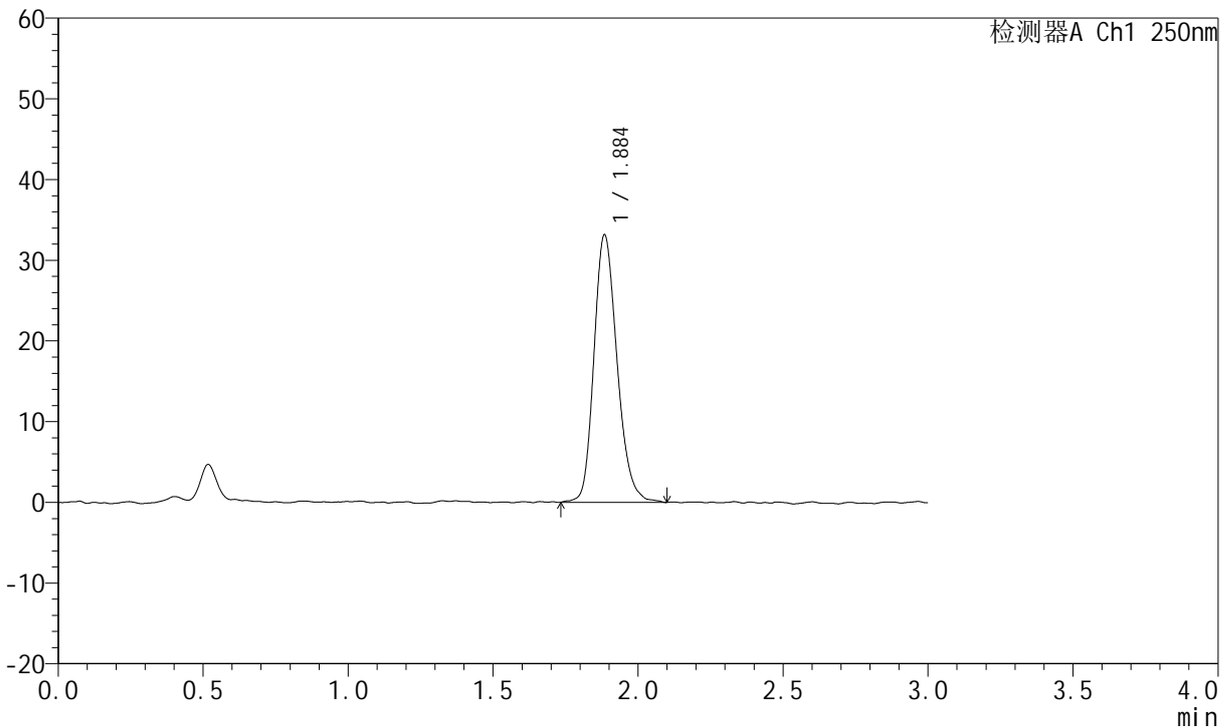
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1461-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	184662	100.000	32960	2724	1.211	--
总计		184662	100.000	32960			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



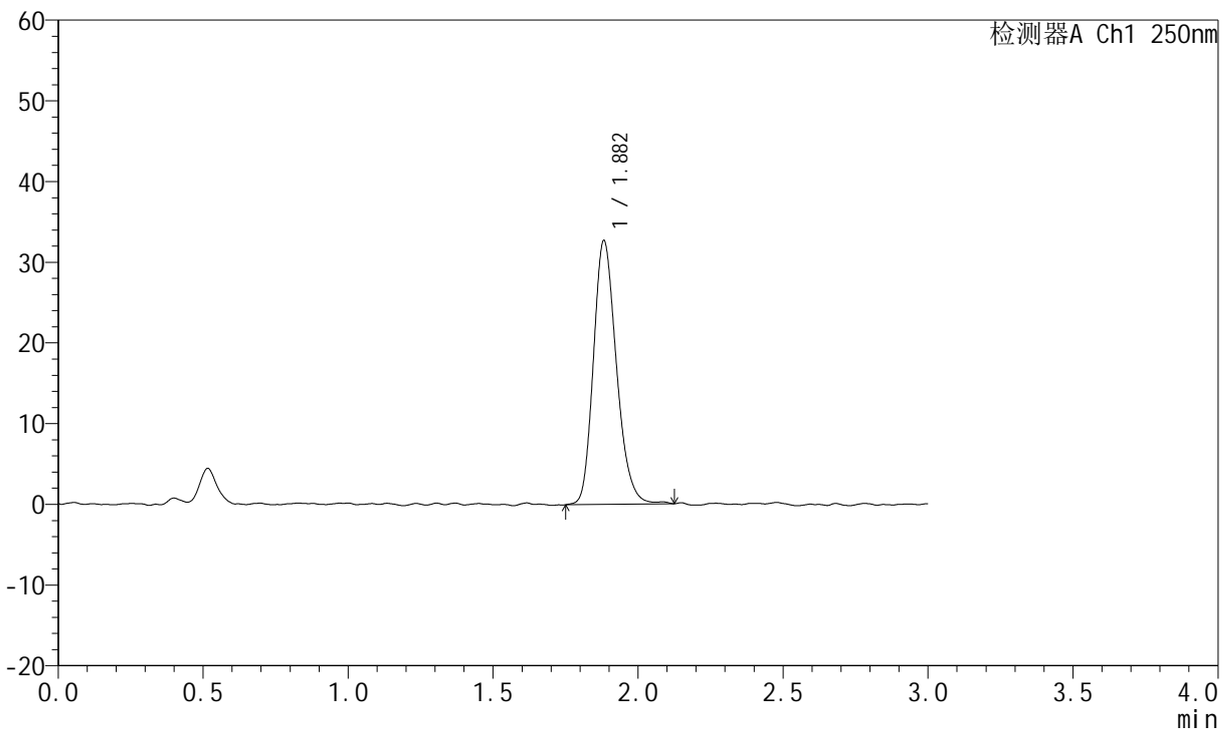
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1462-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 15:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	181082	100.000	32648	2711	1.215	--
总计		181082	100.000	32648			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



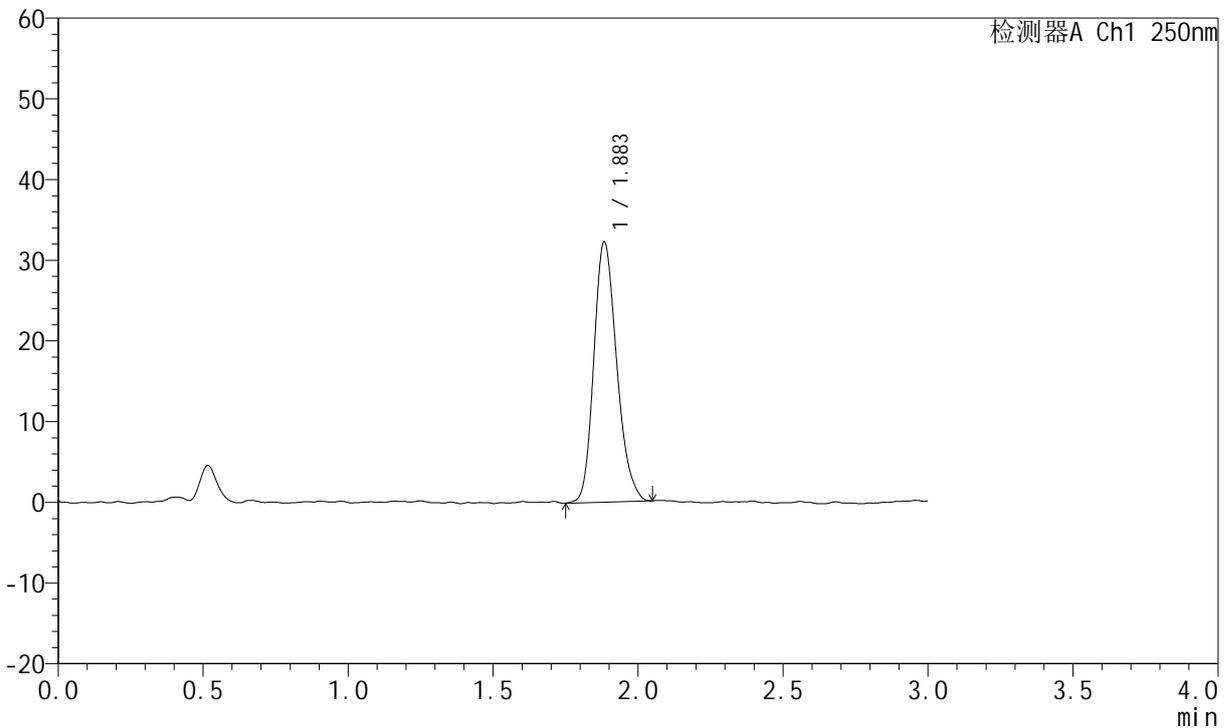
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1463-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177672	100.000	32112	2745	1.214	--
总计		177672	100.000	32112			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



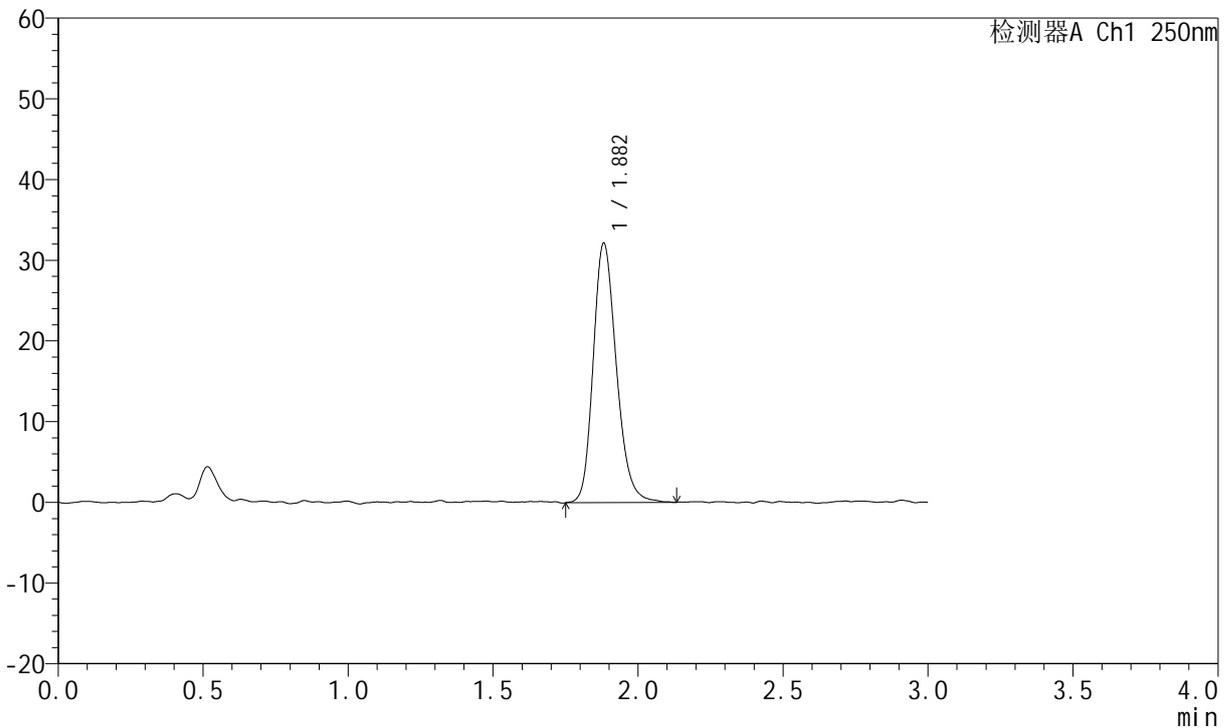
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1464-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	179397	100.000	32137	2721	1.210	--
总计		179397	100.000	32137			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



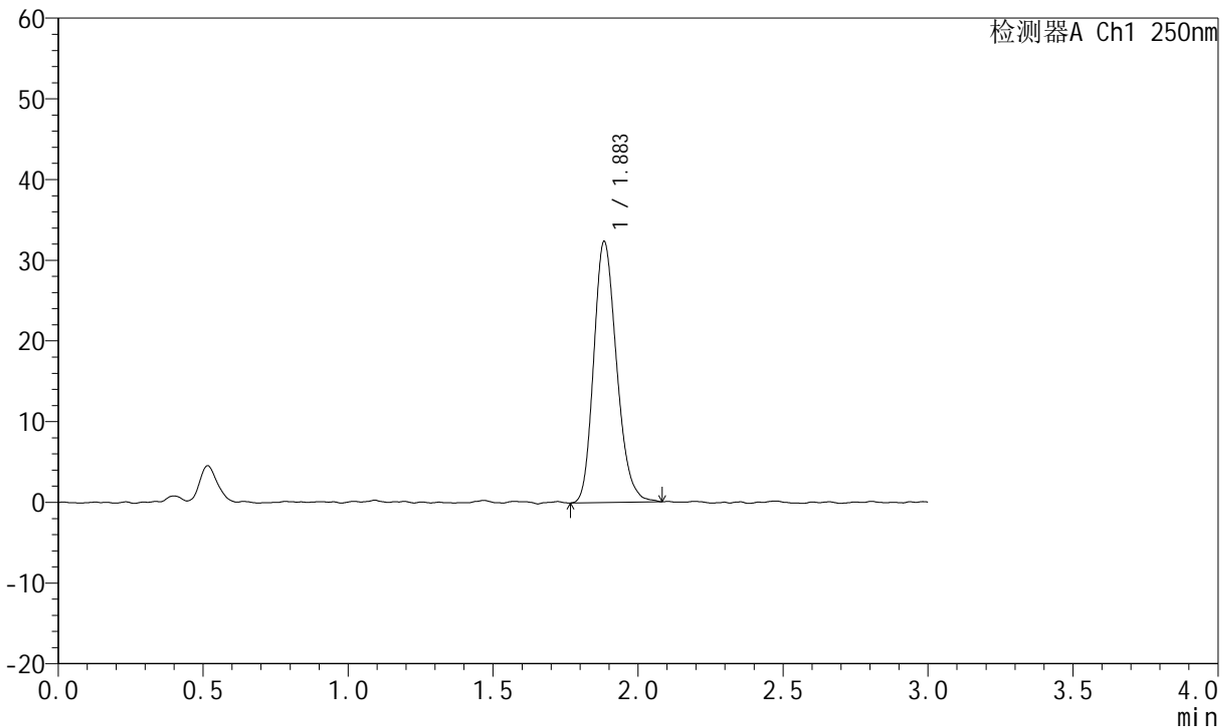
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1465-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:09:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	177890	100.000	32236	2740	1.211	--
总计		177890	100.000	32236			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



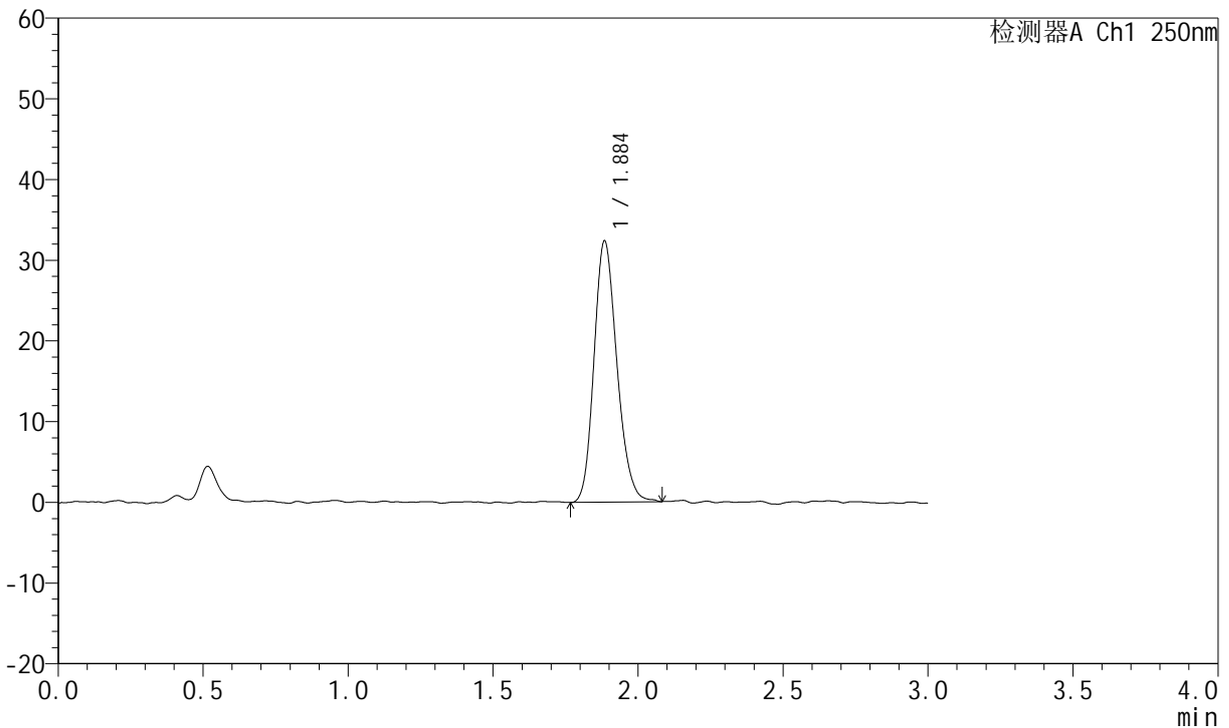
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1466-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:12:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	178110	100.000	32173	2737	1.186	--
总计		178110	100.000	32173			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



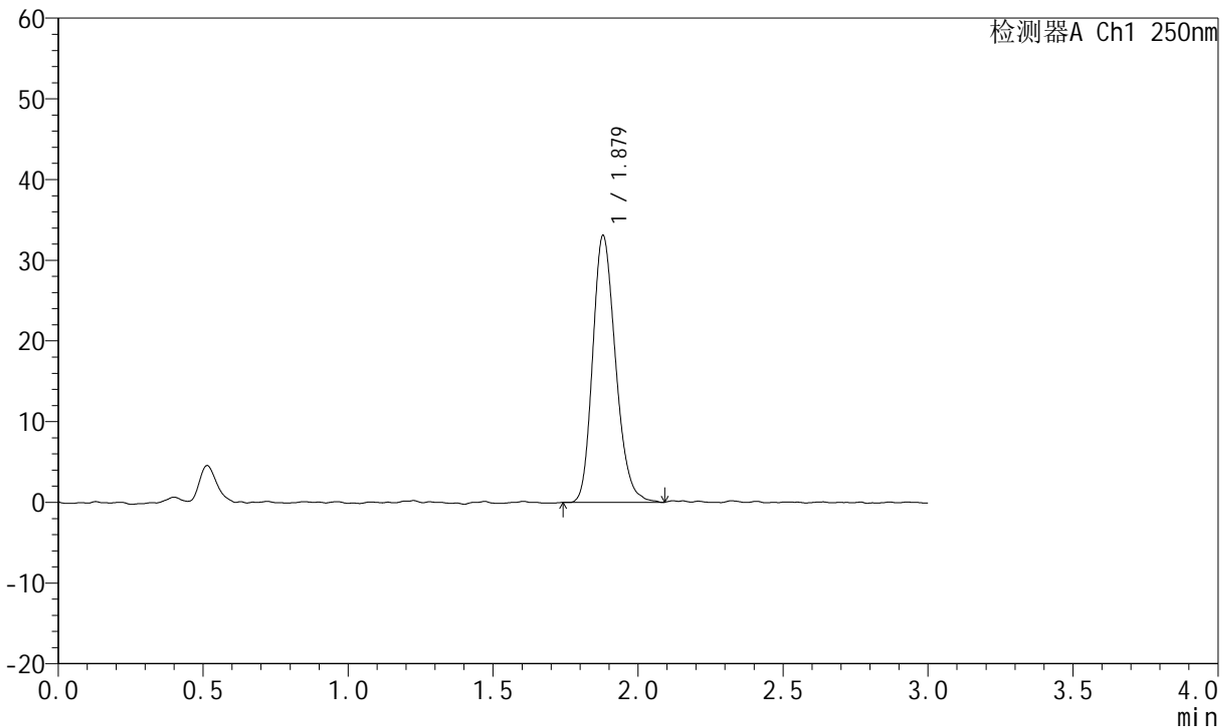
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1467-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	181944	100.000	33084	2713	1.212	--
总计		181944	100.000	33084			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



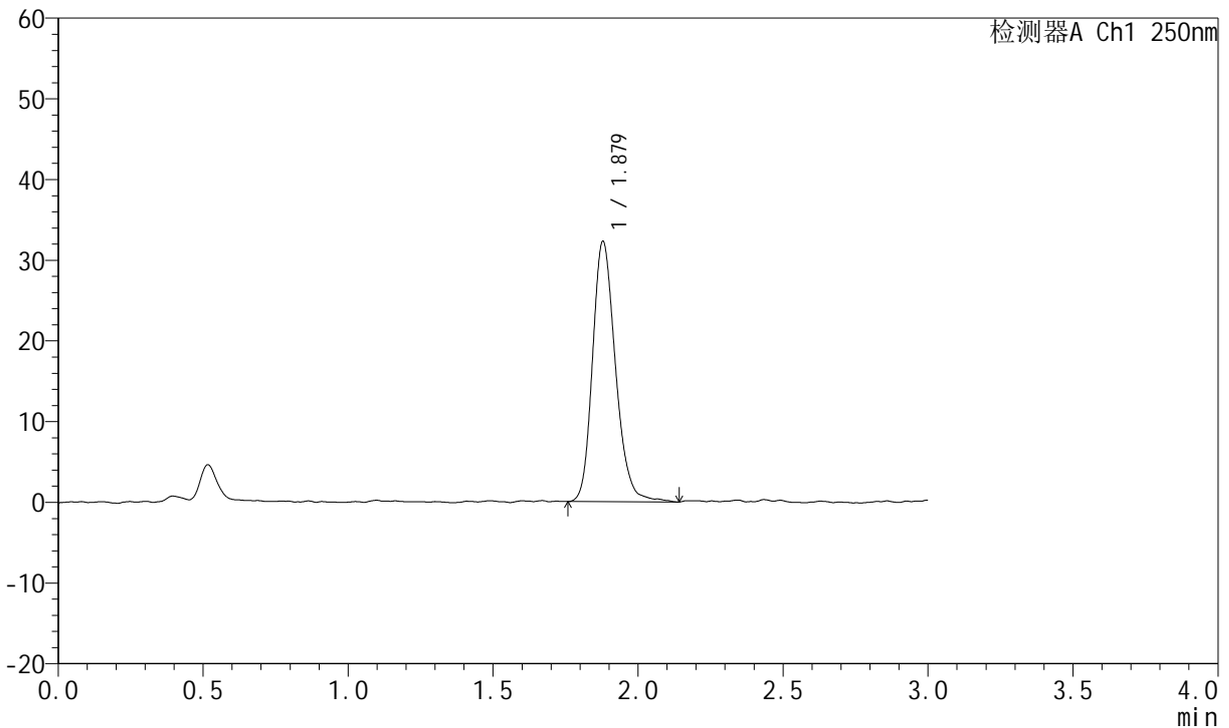
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1468-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	178179	100.000	32249	2775	1.203	--
总计		178179	100.000	32249			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



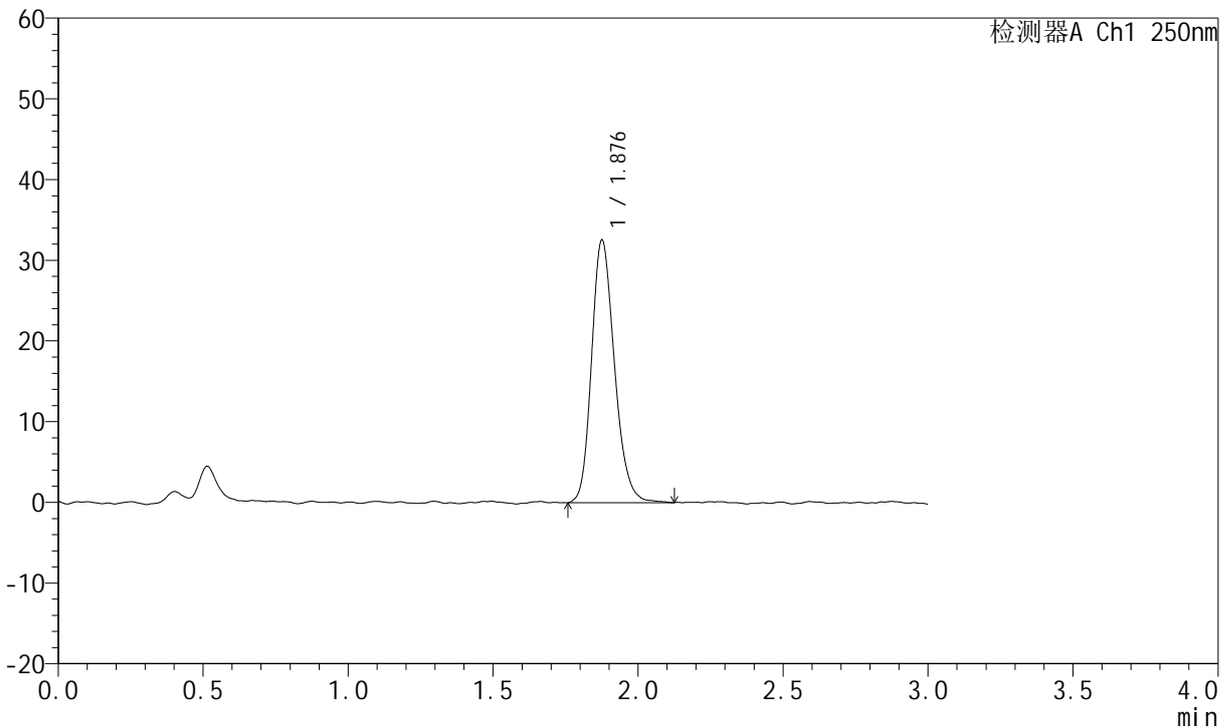
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1469-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	178984	100.000	32367	2744	1.204	--
总计		178984	100.000	32367			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



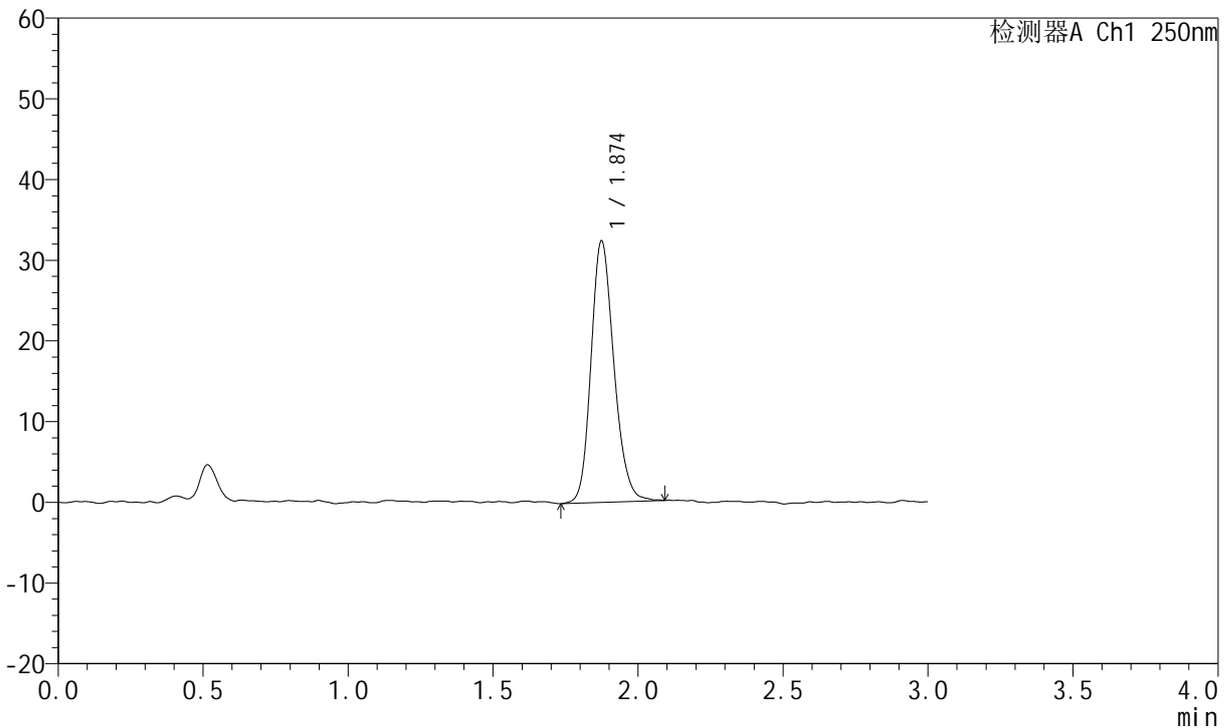
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1470-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	178386	100.000	32347	2742	1.183	--
总计		178386	100.000	32347			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



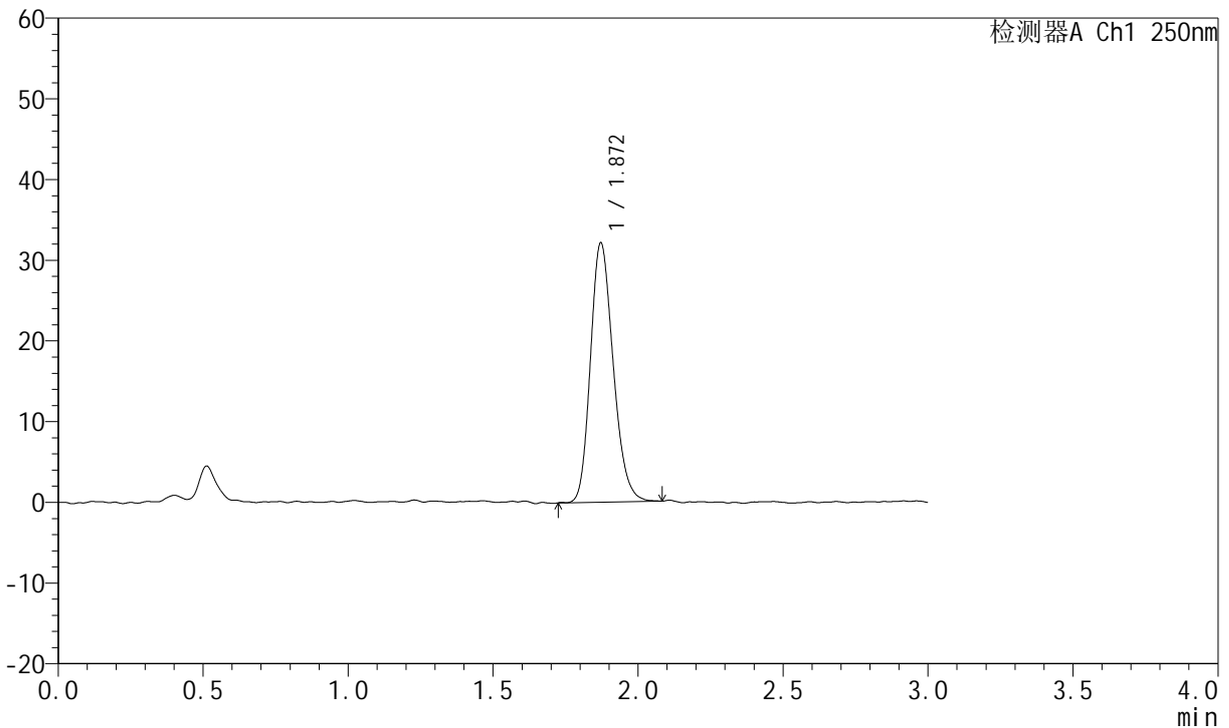
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1471-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	175706	100.000	32150	2726	1.205	--
总计		175706	100.000	32150			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



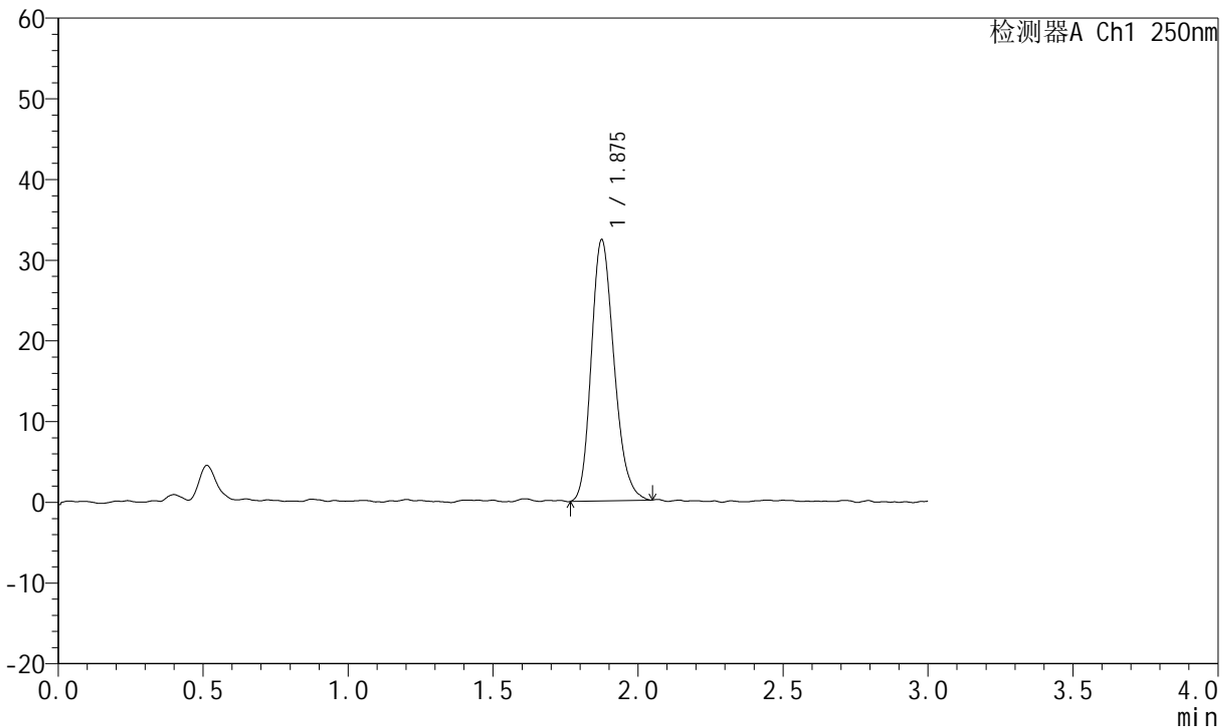
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1472-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	177154	100.000	32284	2732	1.211	--
总计		177154	100.000	32284			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



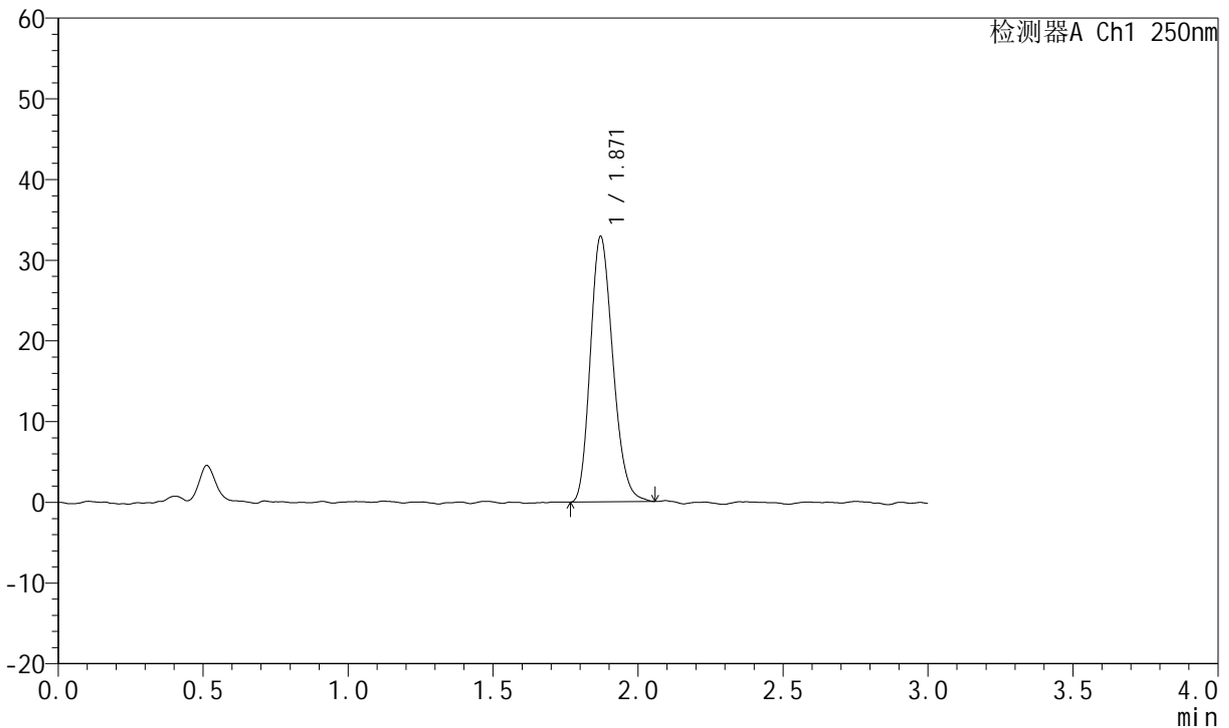
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1473-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	178357	100.000	32896	2740	1.202	--
总计		178357	100.000	32896			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



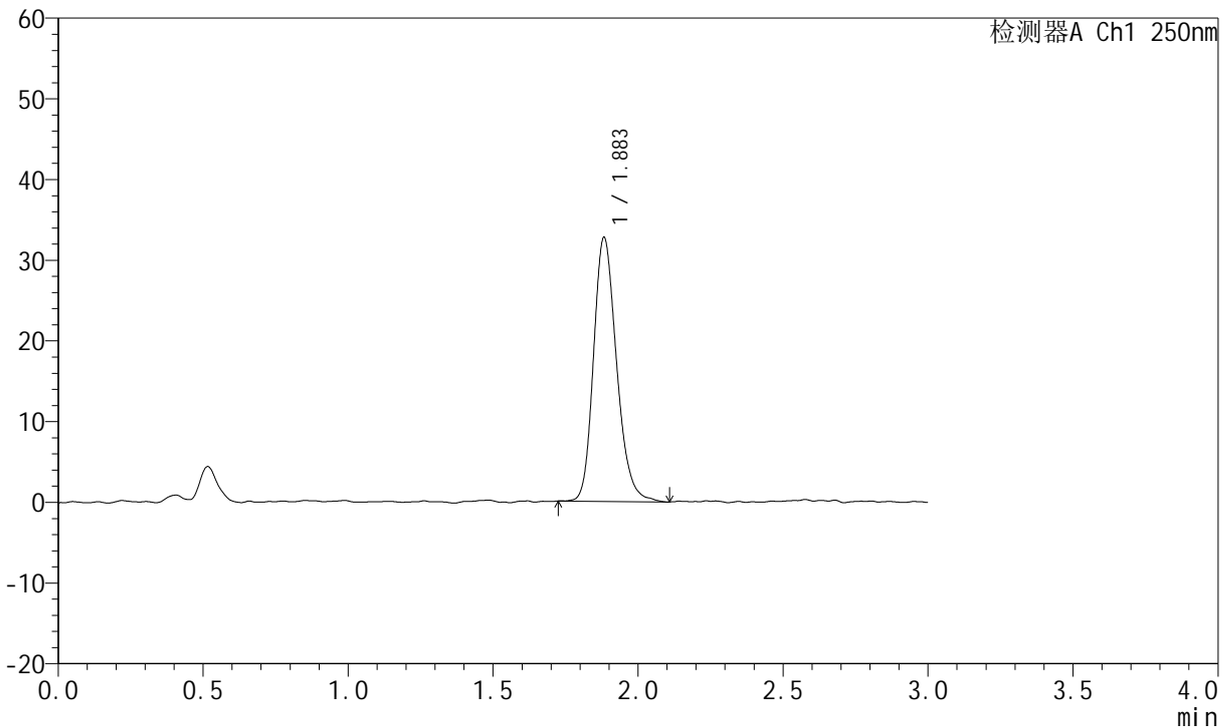
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1474-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181170	100.000	32635	2744	1.214	--
总计		181170	100.000	32635			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



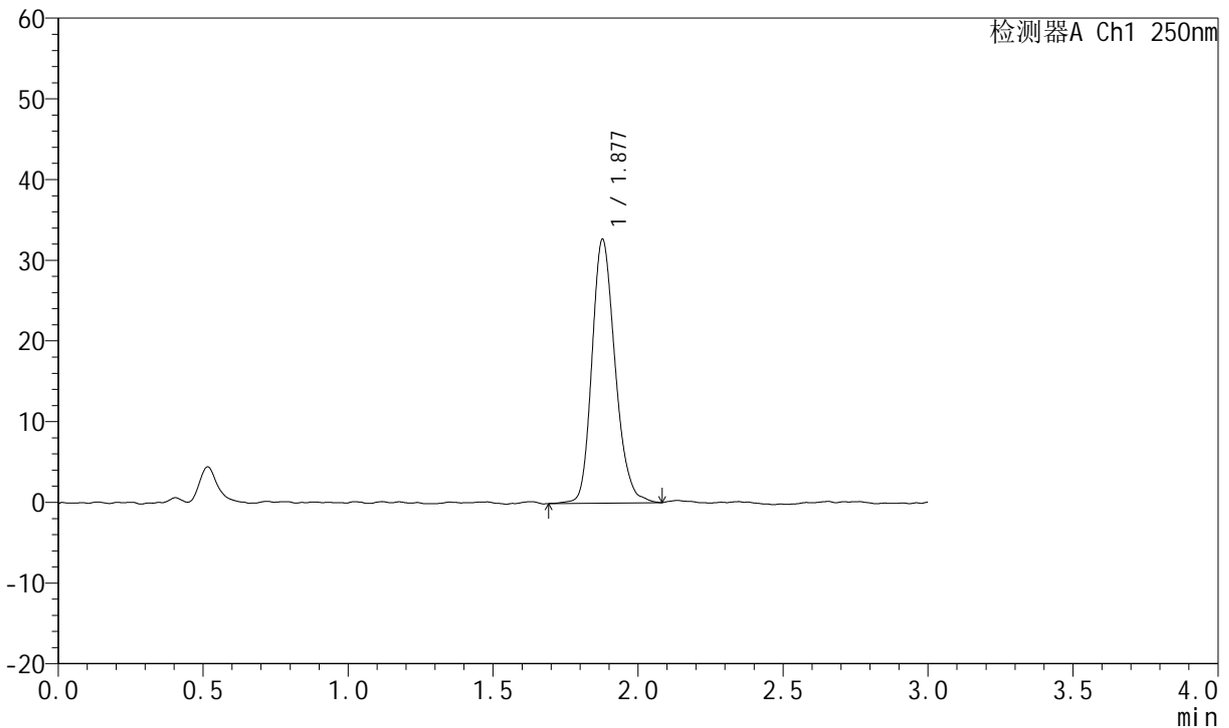
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1475-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	182065	100.000	32610	2700	1.204	--
总计		182065	100.000	32610			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



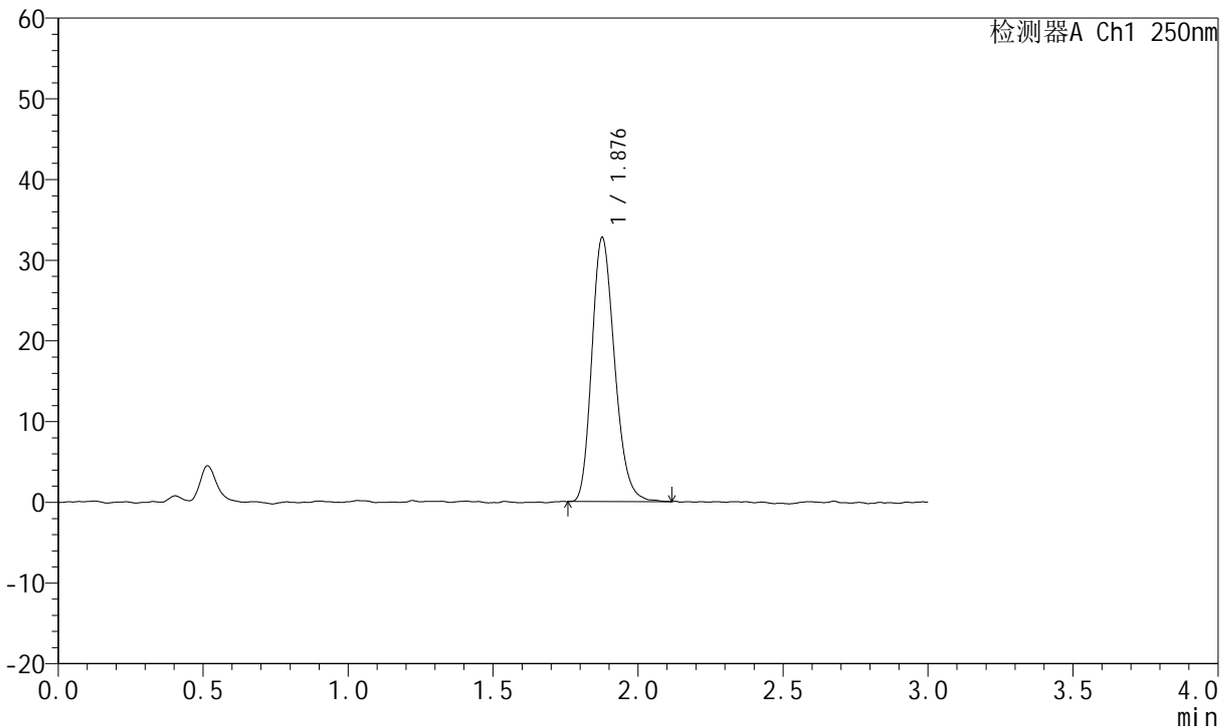
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1476-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:25:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	178947	100.000	32562	2747	1.216	--
总计		178947	100.000	32562			

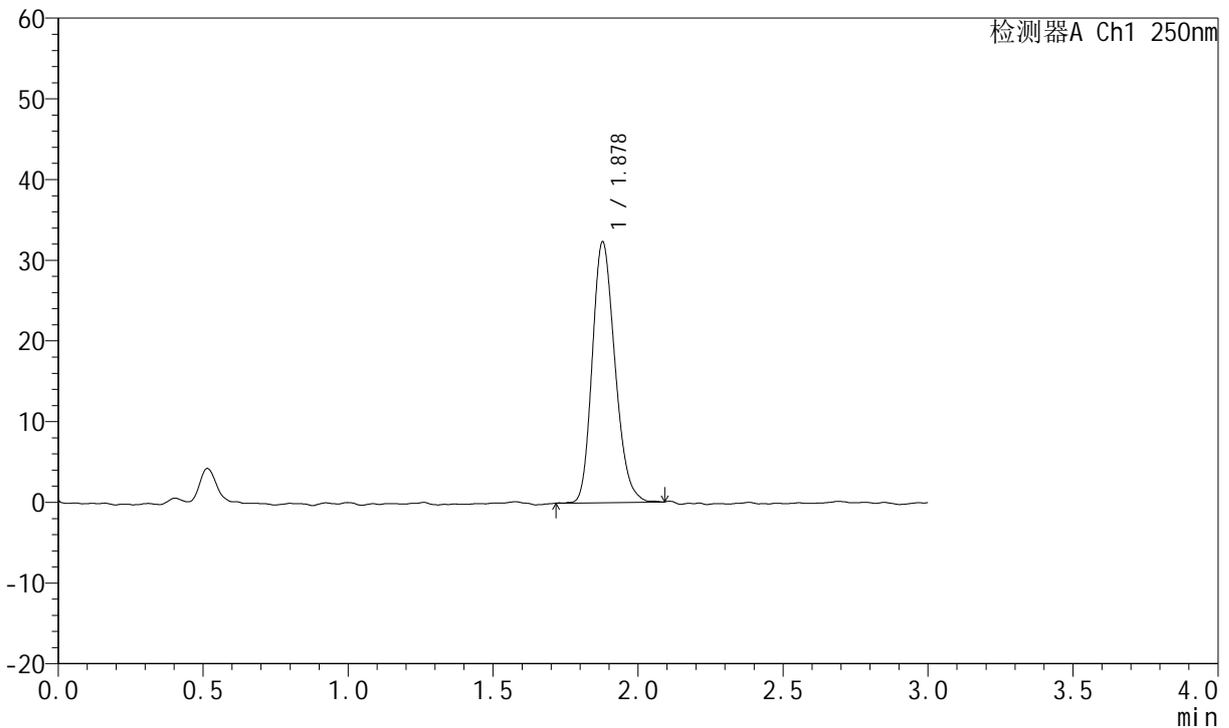
图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1477-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	176227	100.000	32268	2731	1.205	--
总计		176227	100.000	32268			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



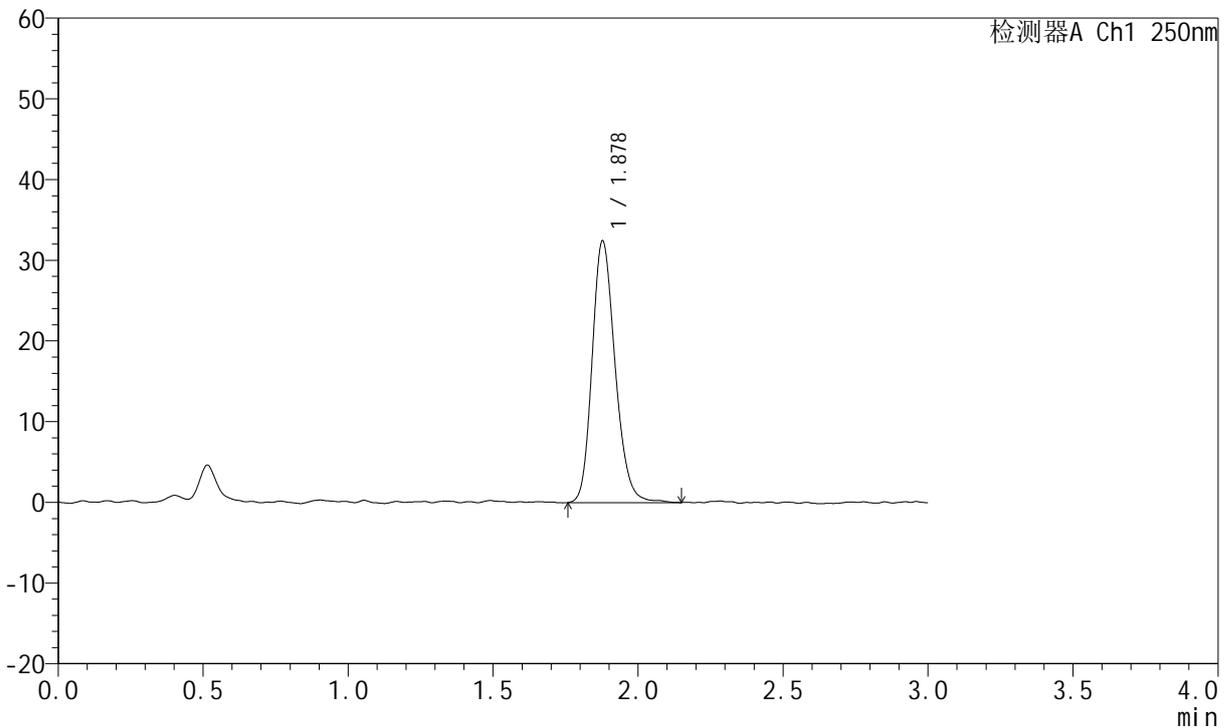
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1478-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179230	100.000	32353	2750	1.198	--
总计		179230	100.000	32353			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



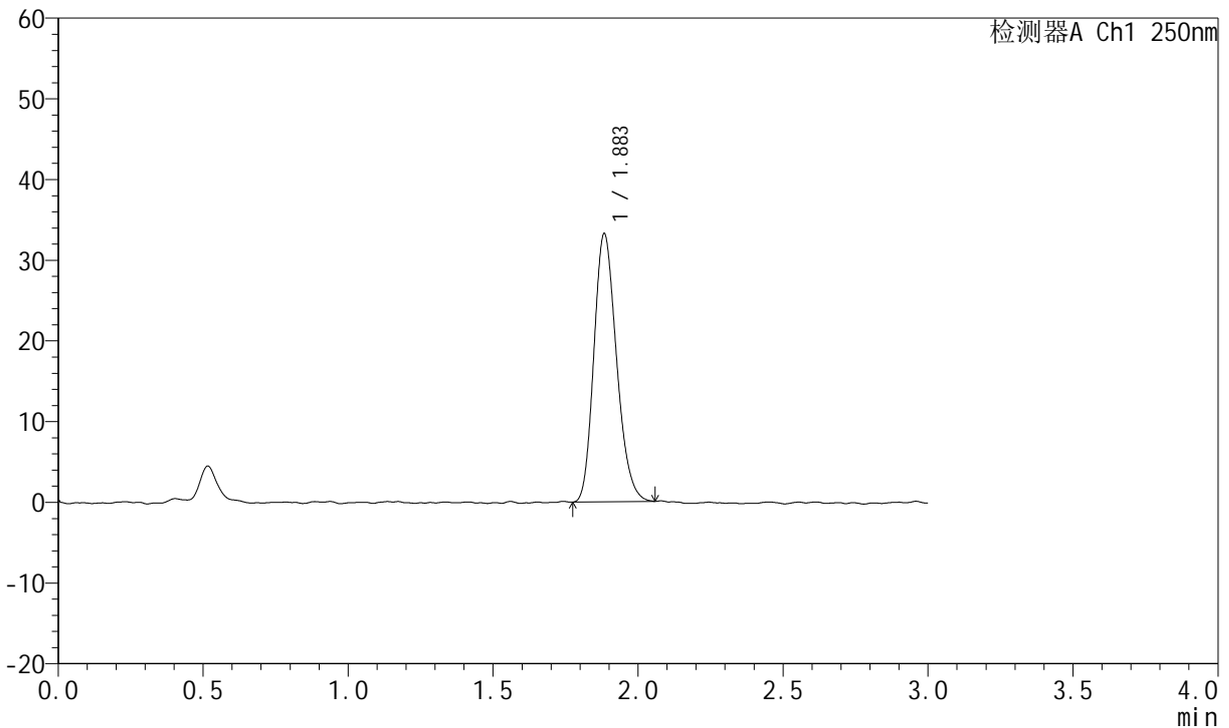
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1479-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	180760	100.000	33092	2765	1.206	--
总计		180760	100.000	33092			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



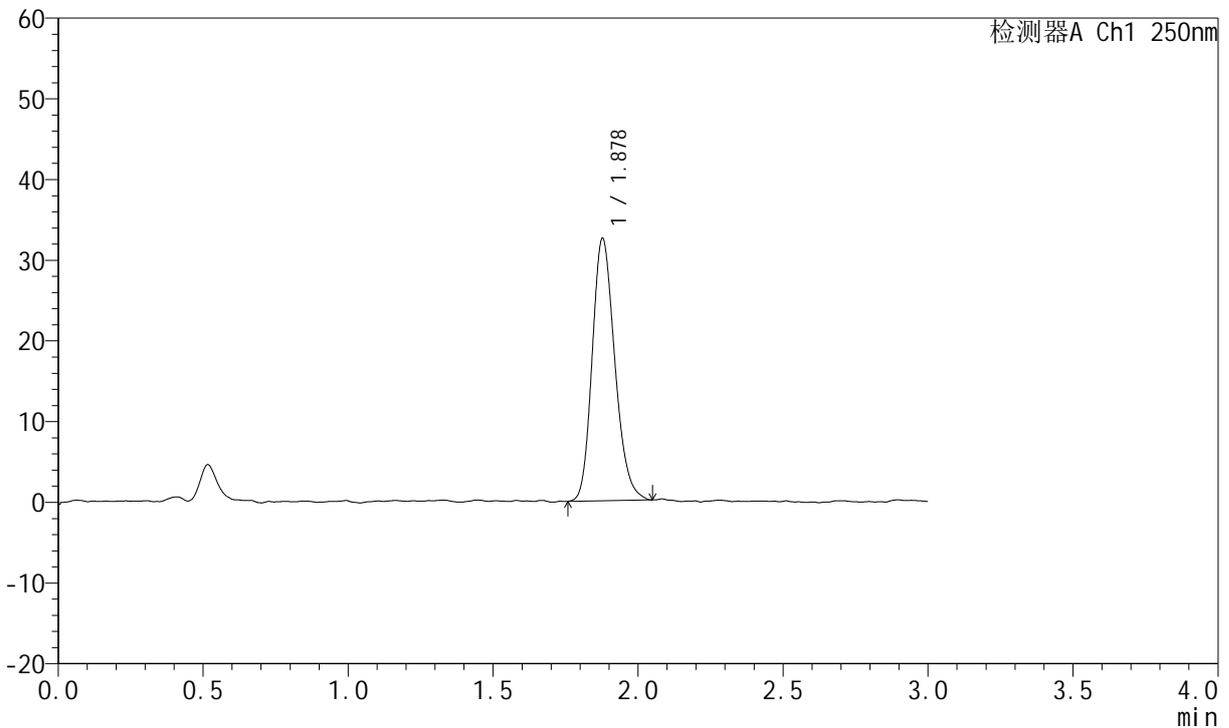
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1480-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 16:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	176910	100.000	32446	2777	1.203	--
总计		176910	100.000	32446			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



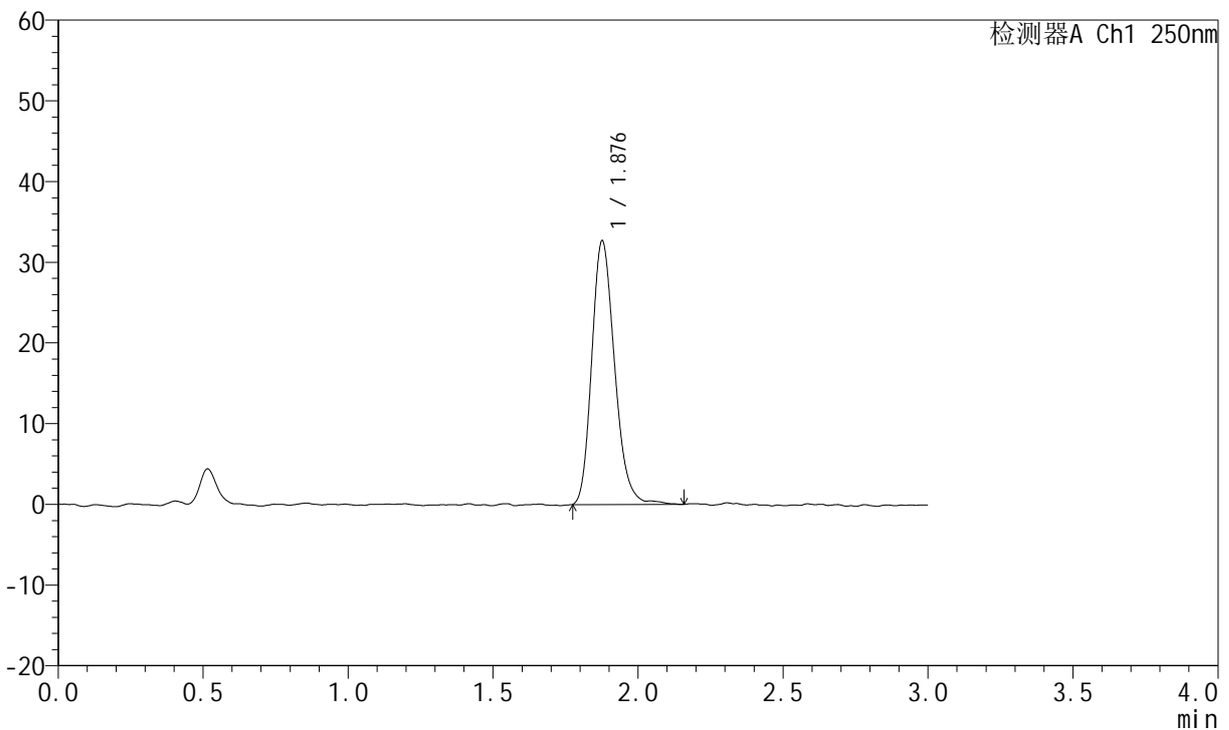
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1481-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	179768	100.000	32509	2740	1.211	--
总计		179768	100.000	32509			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



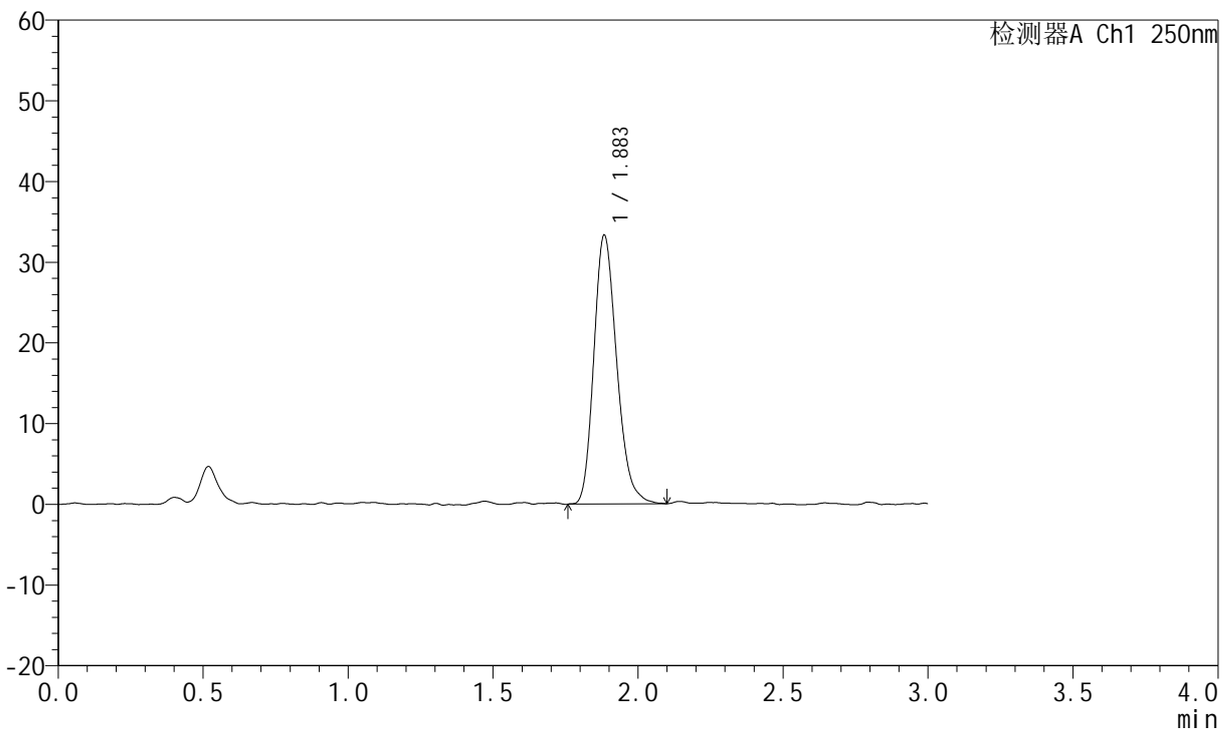
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1482-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	183111	100.000	33179	2754	1.221	--
总计		183111	100.000	33179			

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-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



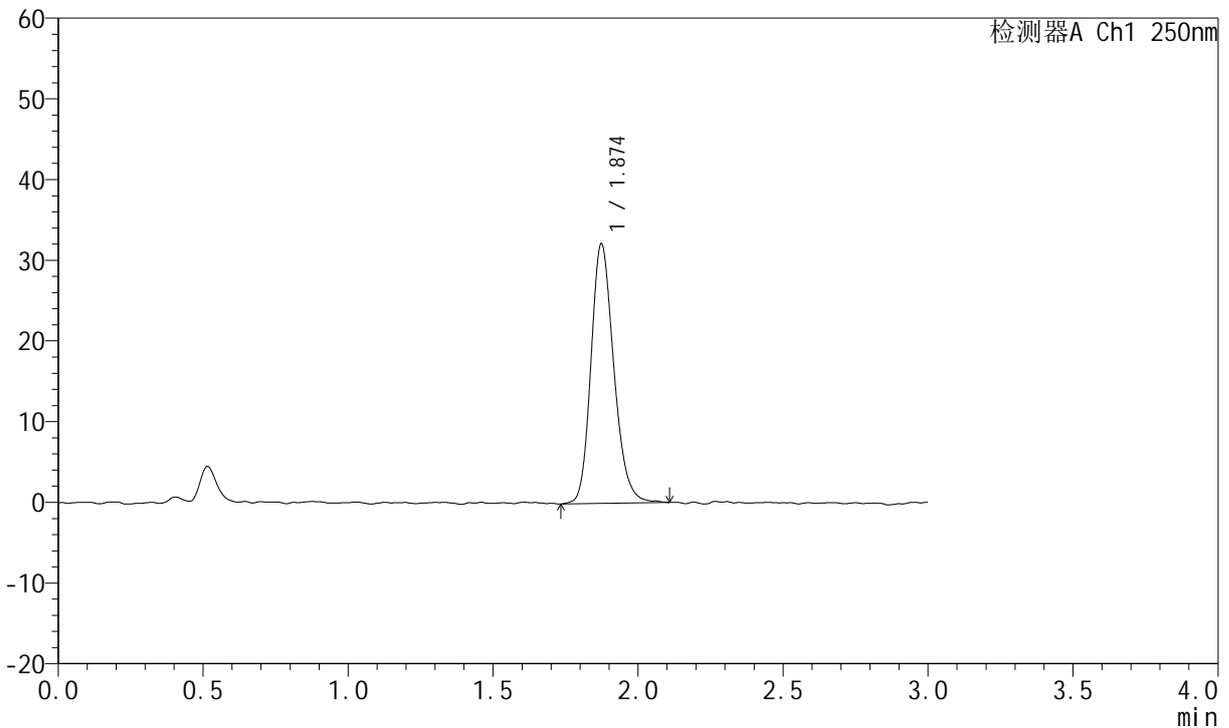
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1483-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	176870	100.000	32137	2767	1.204	--
总计		176870	100.000	32137			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



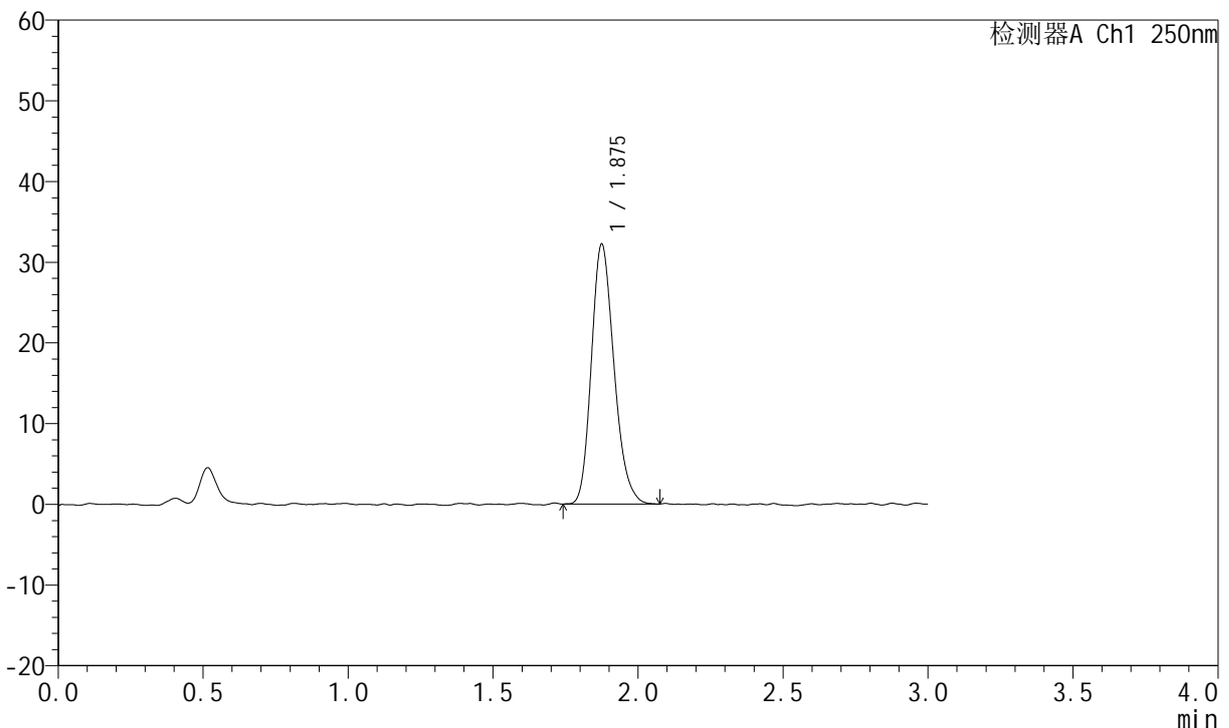
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1484-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	175224	100.000	32097	2749	1.213	--
总计		175224	100.000	32097			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



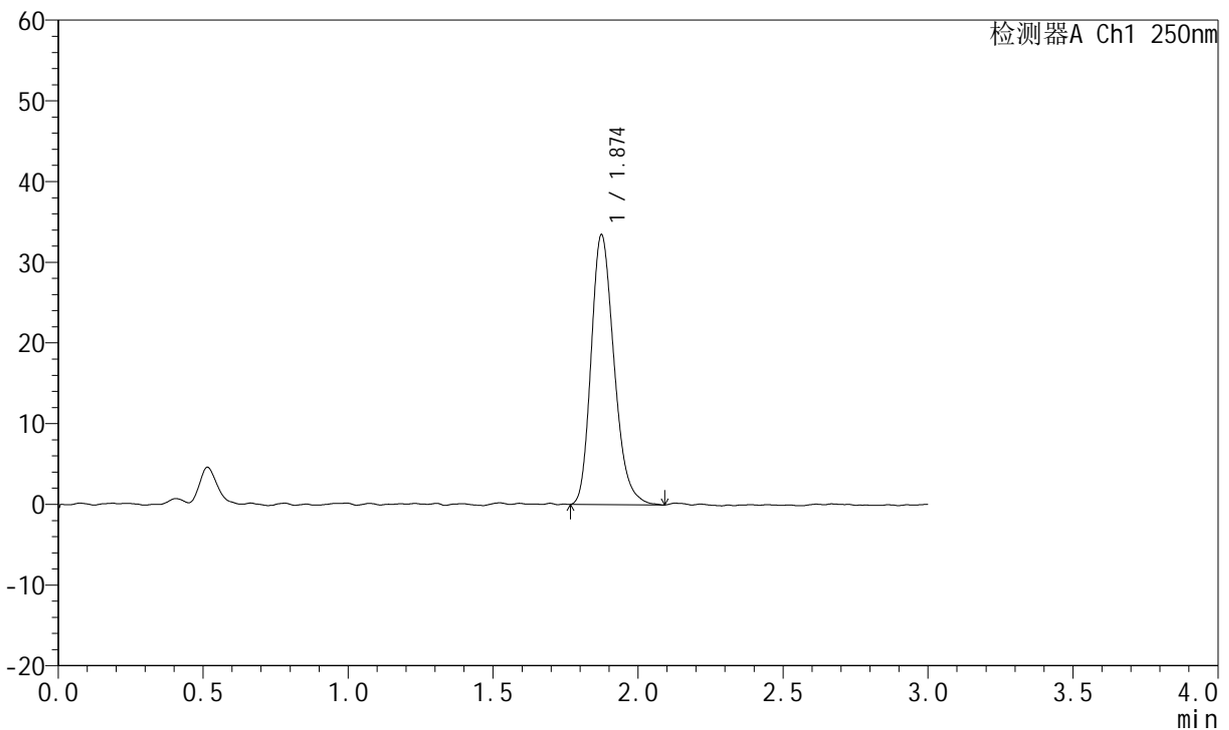
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1485-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	184065	100.000	33398	2713	1.239	--
总计		184065	100.000	33398			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



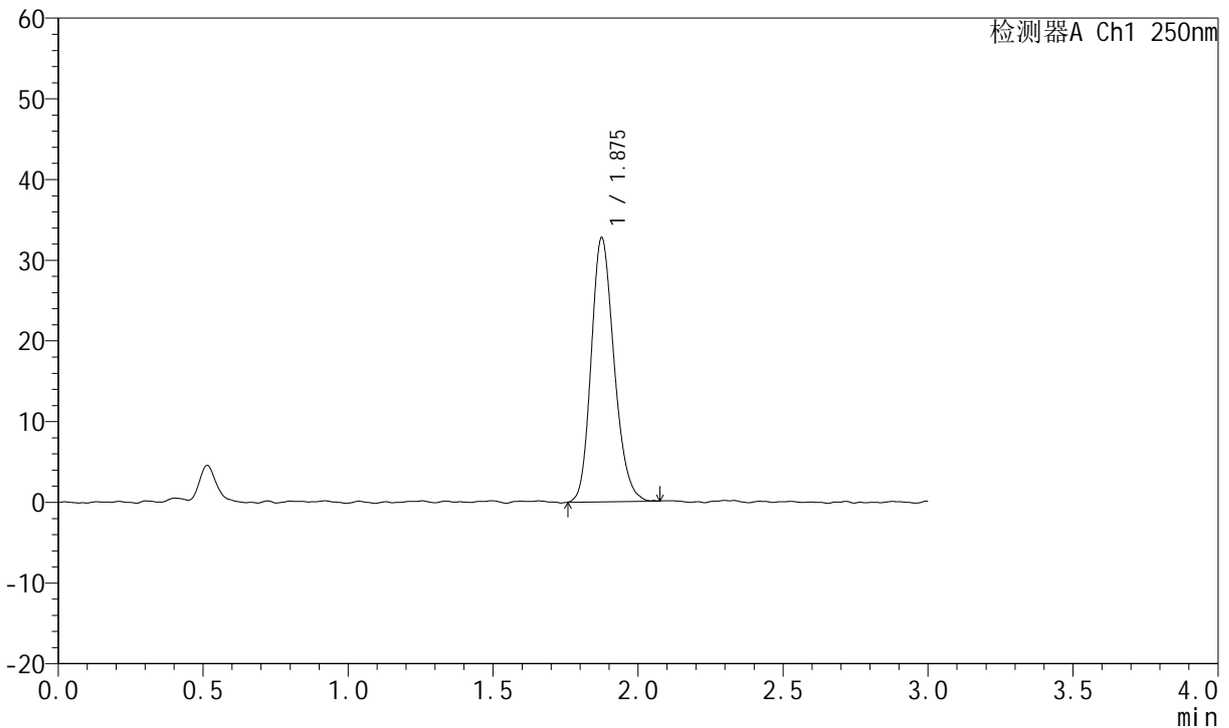
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1486-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	180243	100.000	32634	2715	1.194	--
总计		180243	100.000	32634			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



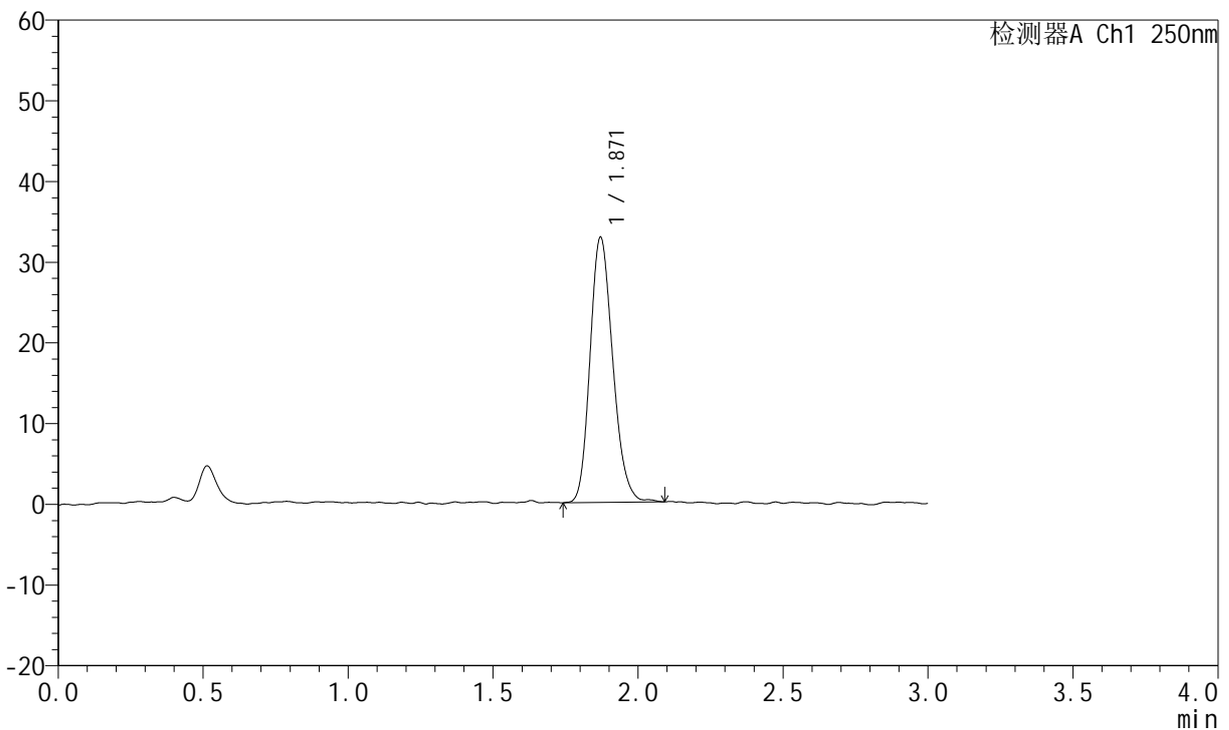
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1487-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179906	100.000	32863	2726	1.188	--
总计		179906	100.000	32863			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



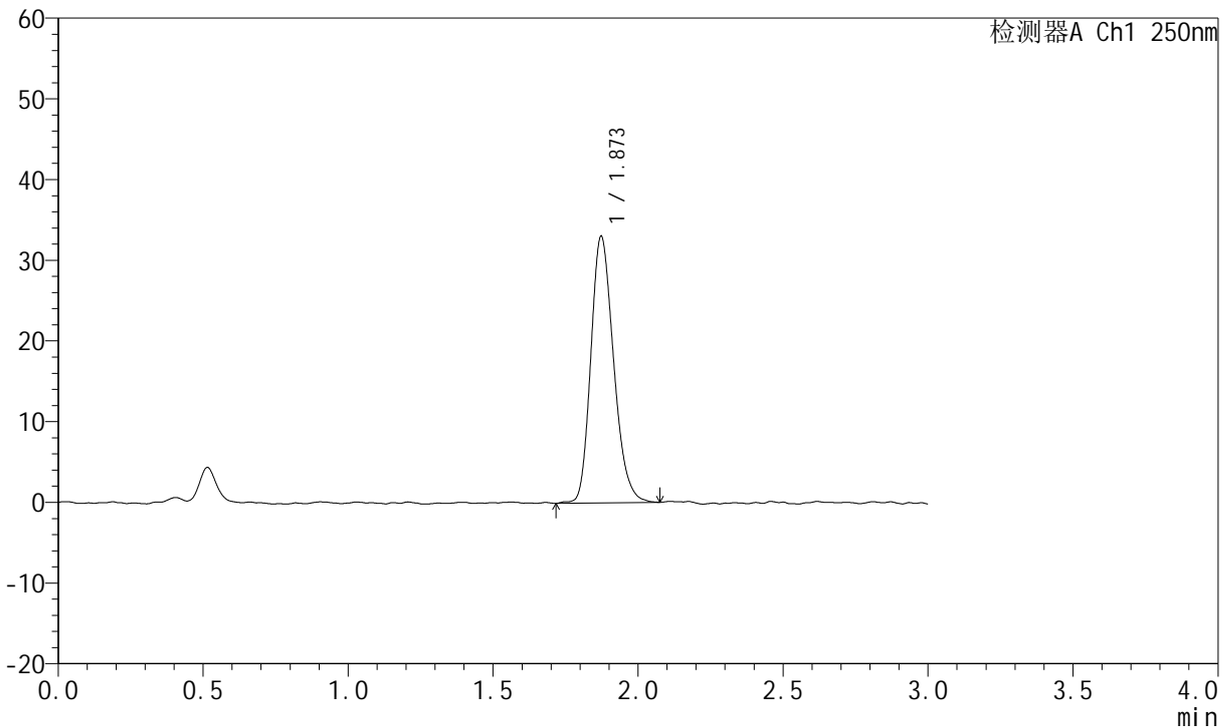
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1488-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	181075	100.000	33042	2718	1.221	--
总计		181075	100.000	33042			

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-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



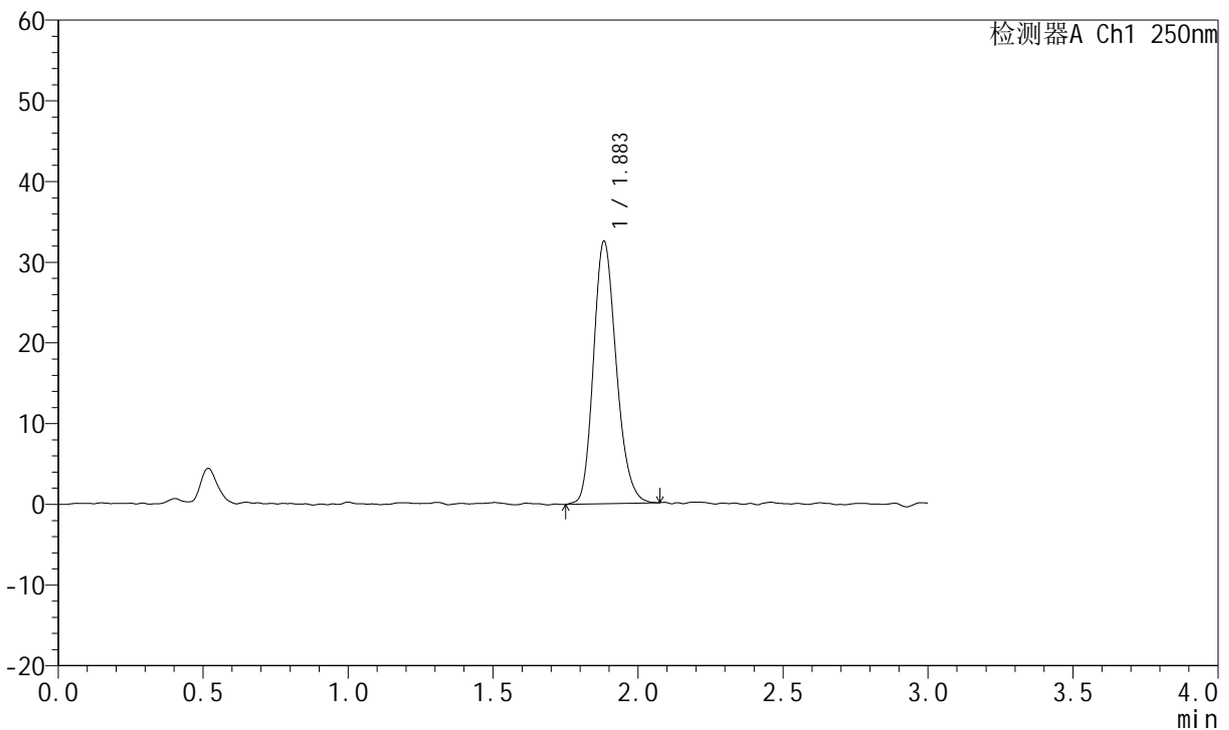
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1489-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:30:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	178164	100.000	32464	2788	1.195	--
总计		178164	100.000	32464			

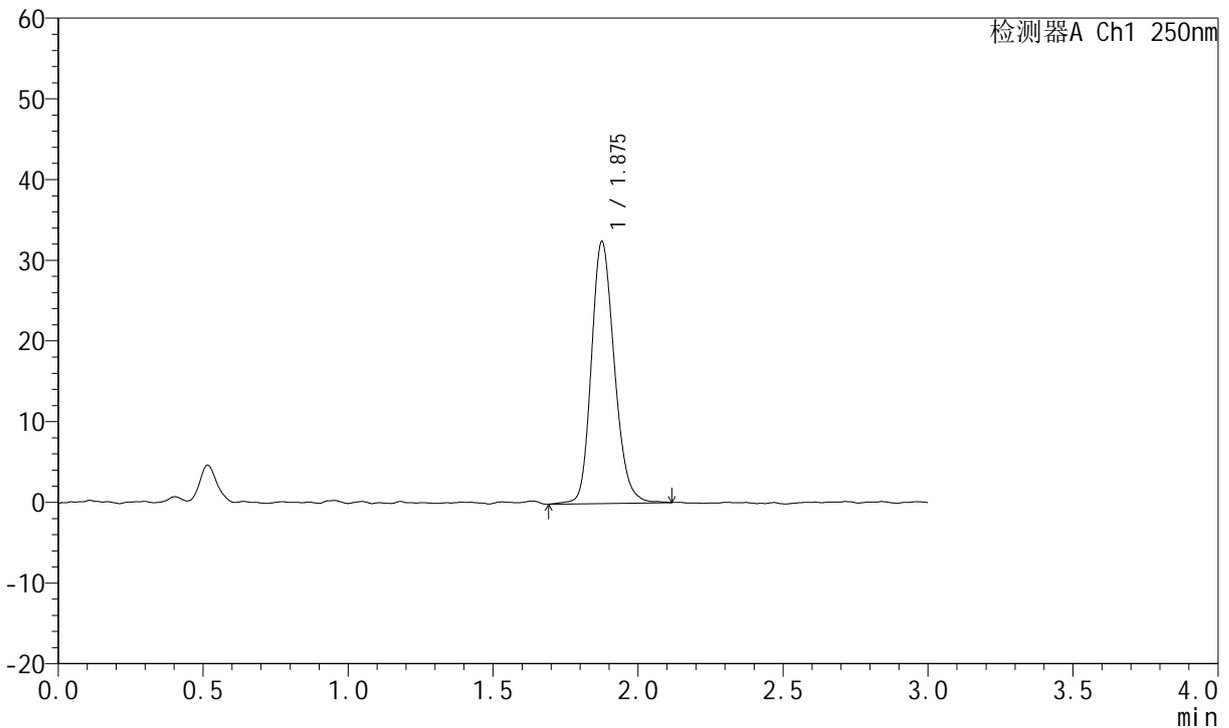
图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1490-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	179561	100.000	32299	2718	1.188	--
总计		179561	100.000	32299			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



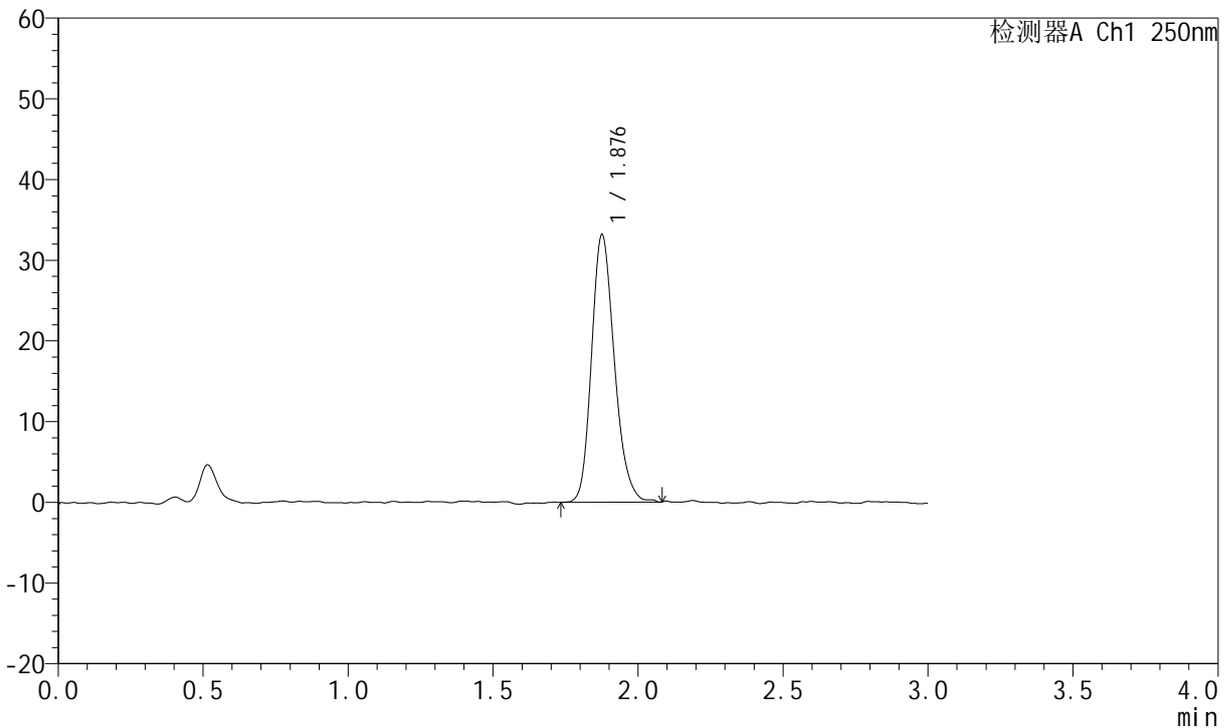
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1491-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:36:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	182393	100.000	32967	2748	1.208	--
总计		182393	100.000	32967			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



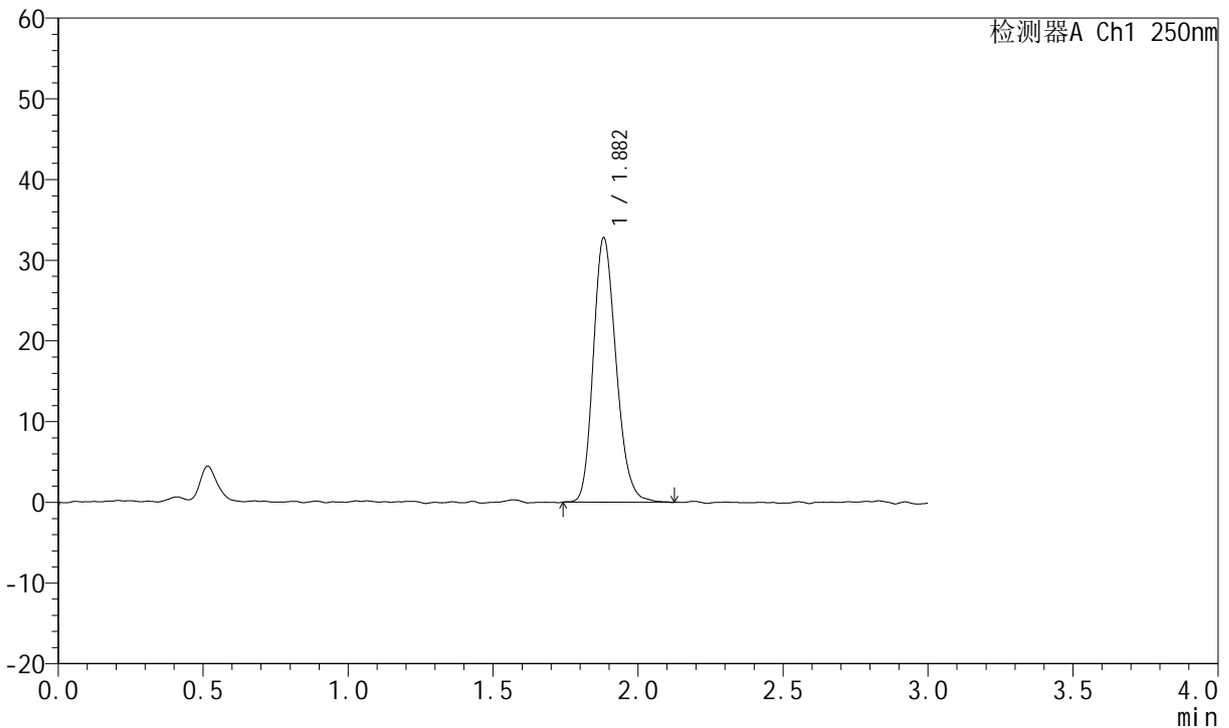
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1492-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	179655	100.000	32766	2750	1.201	--
总计		179655	100.000	32766			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



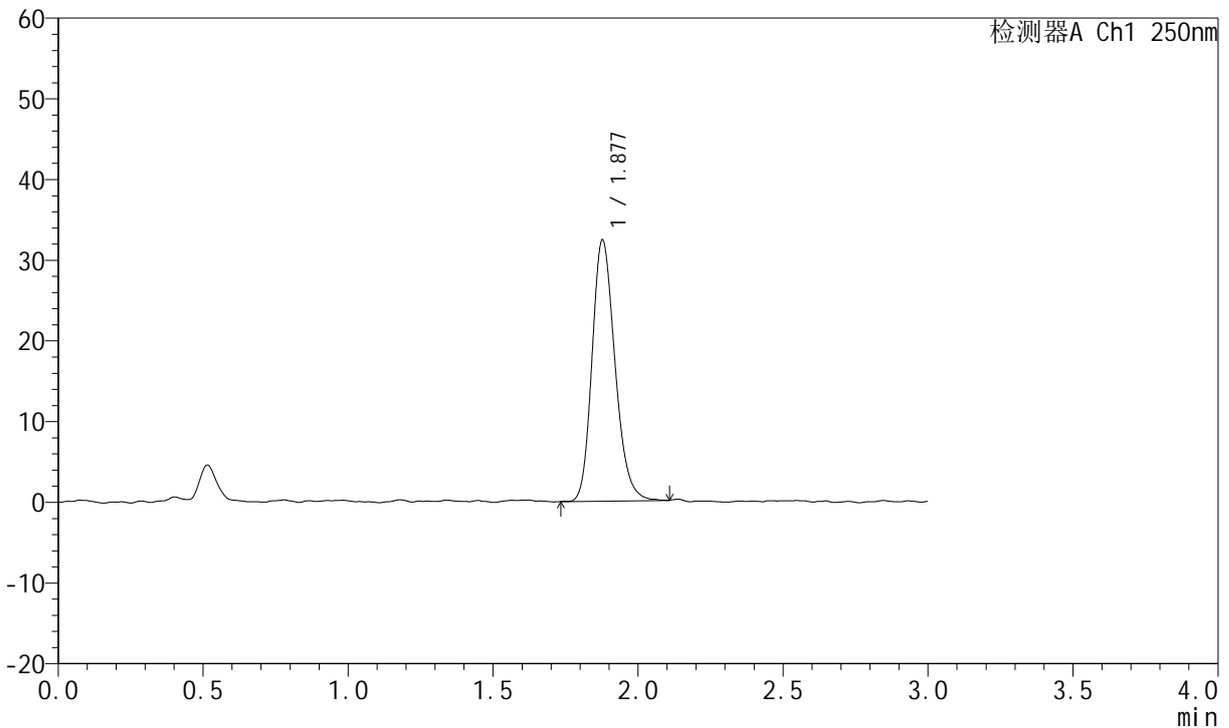
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1493-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	178258	100.000	32276	2740	1.210	--
总计		178258	100.000	32276			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



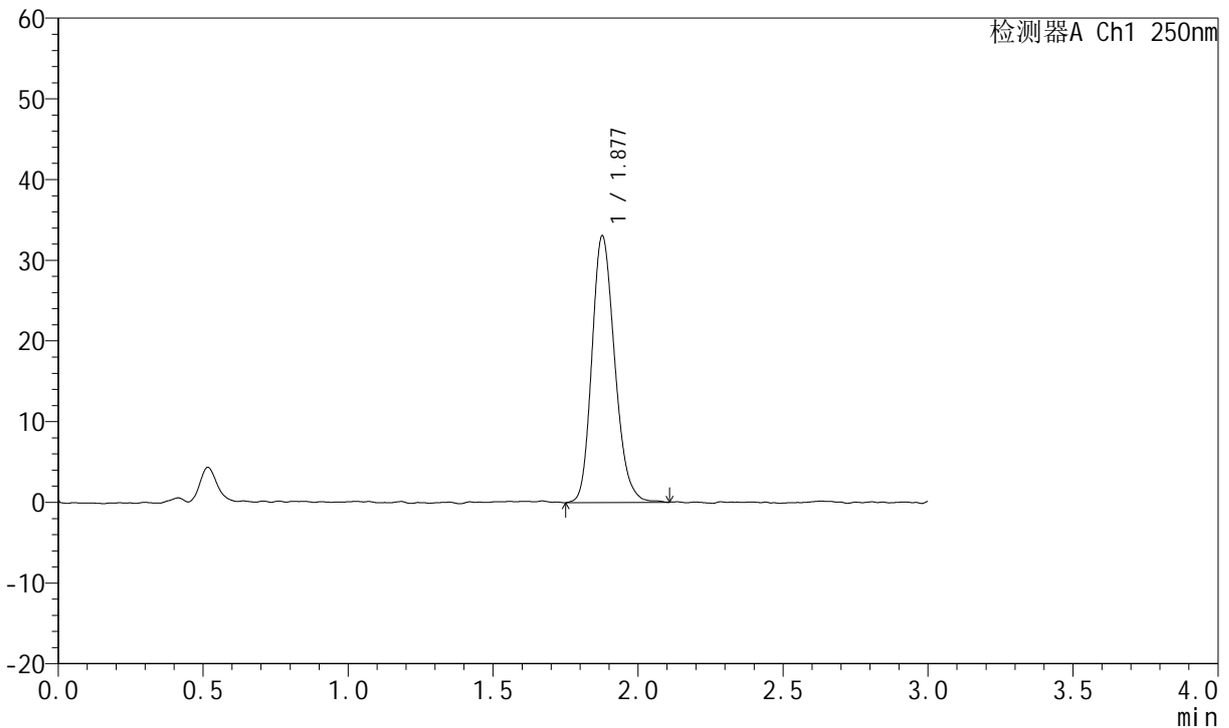
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1494-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	181554	100.000	32923	2738	1.202	--
总计		181554	100.000	32923			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



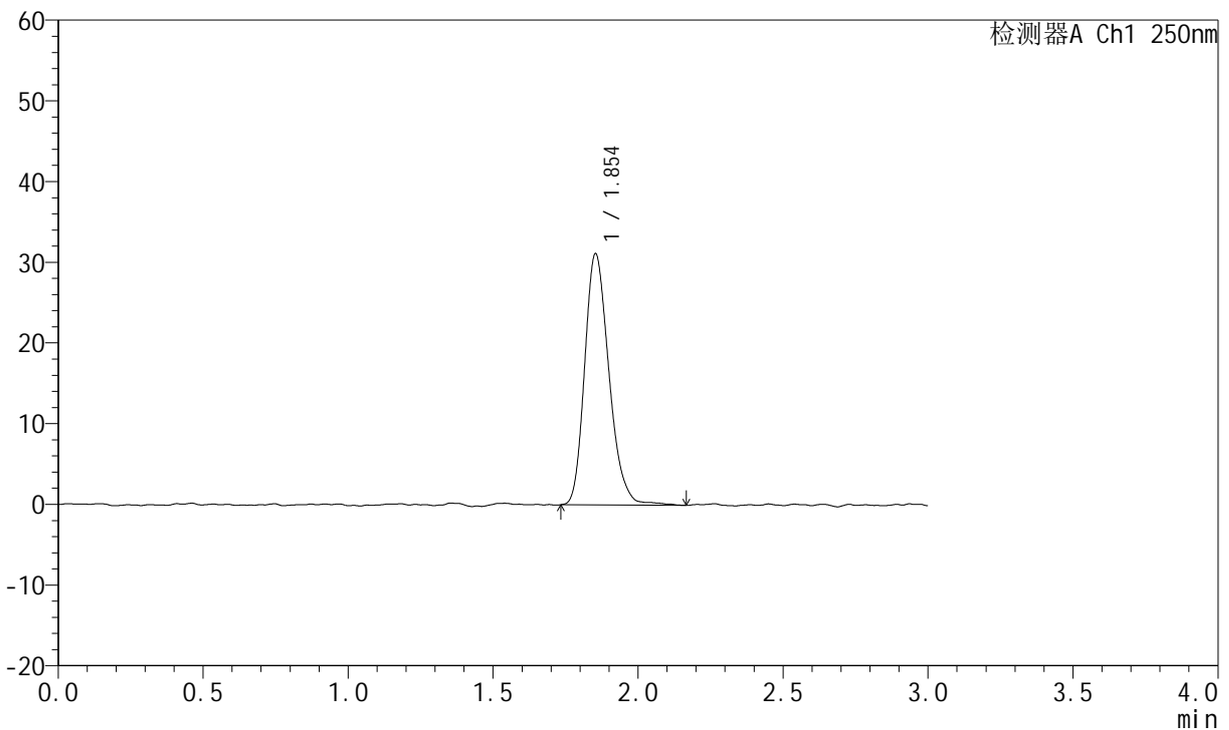
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1495-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	182309	100.000	31122	2363	1.233	--
总计		182309	100.000	31122			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



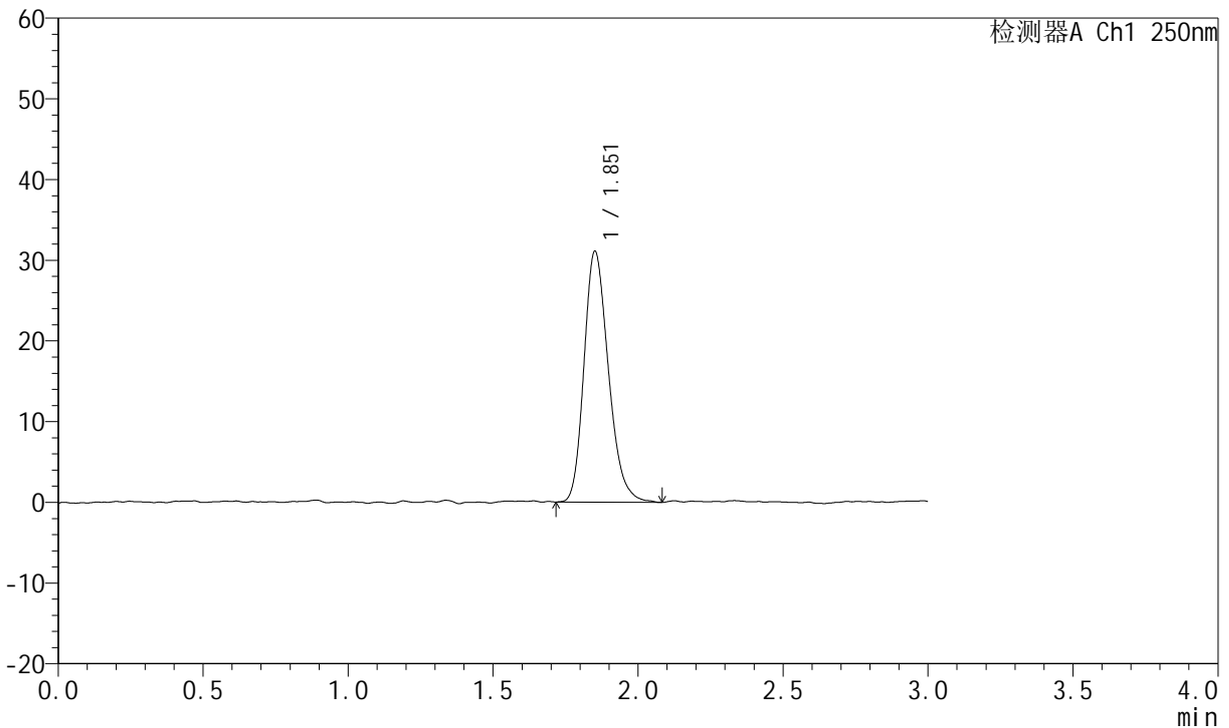
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1496-2 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 17:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	182101	100.000	30953	2346	1.234	--
总计		182101	100.000	30953			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



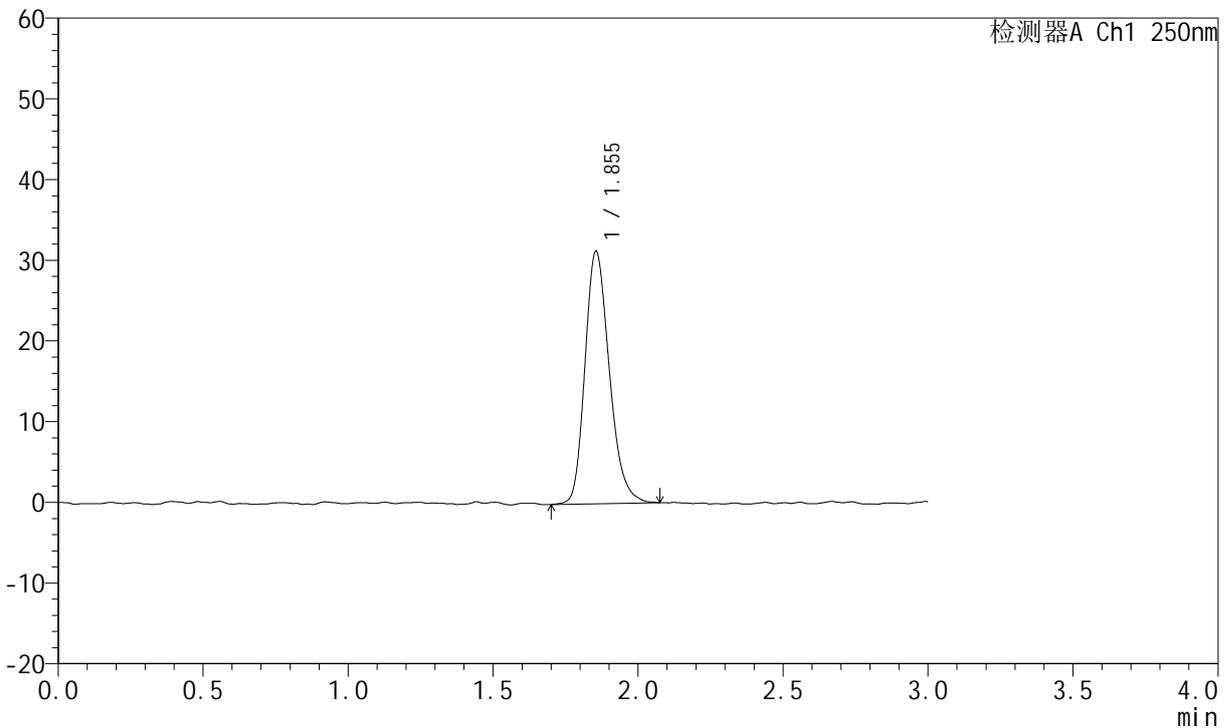
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1498-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	183599	100.000	31310	2359	1.229	--
总计		183599	100.000	31310			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



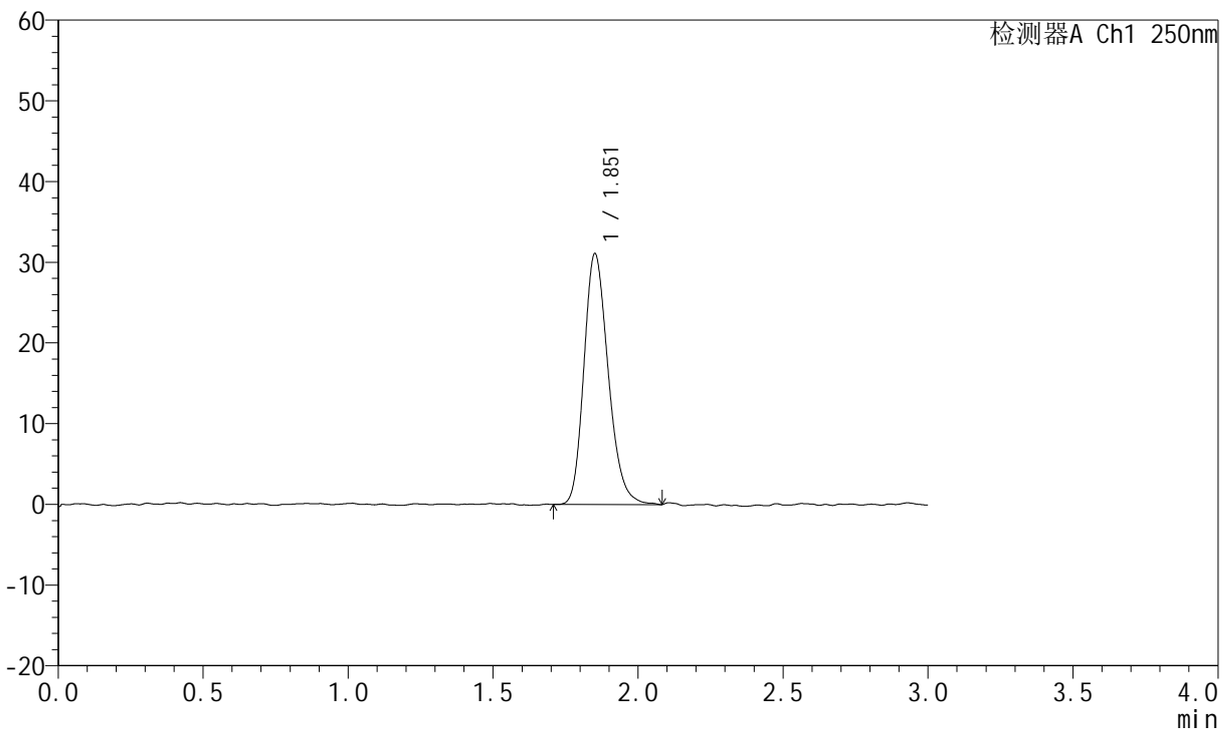
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1499-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	181489	100.000	30937	2366	1.222	--
总计		181489	100.000	30937			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



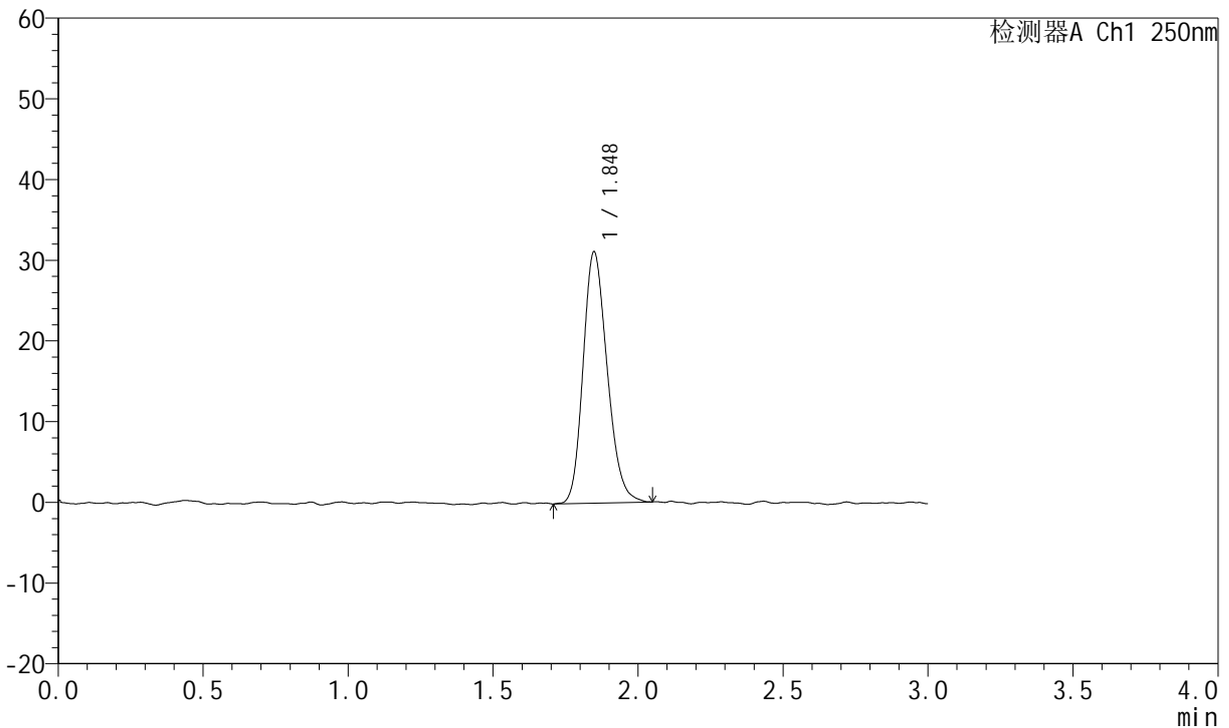
JSS-221

<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 - 0-55/28-1500-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	180197	100.000	31123	2348	1.198	--
总计		180197	100.000	31123			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



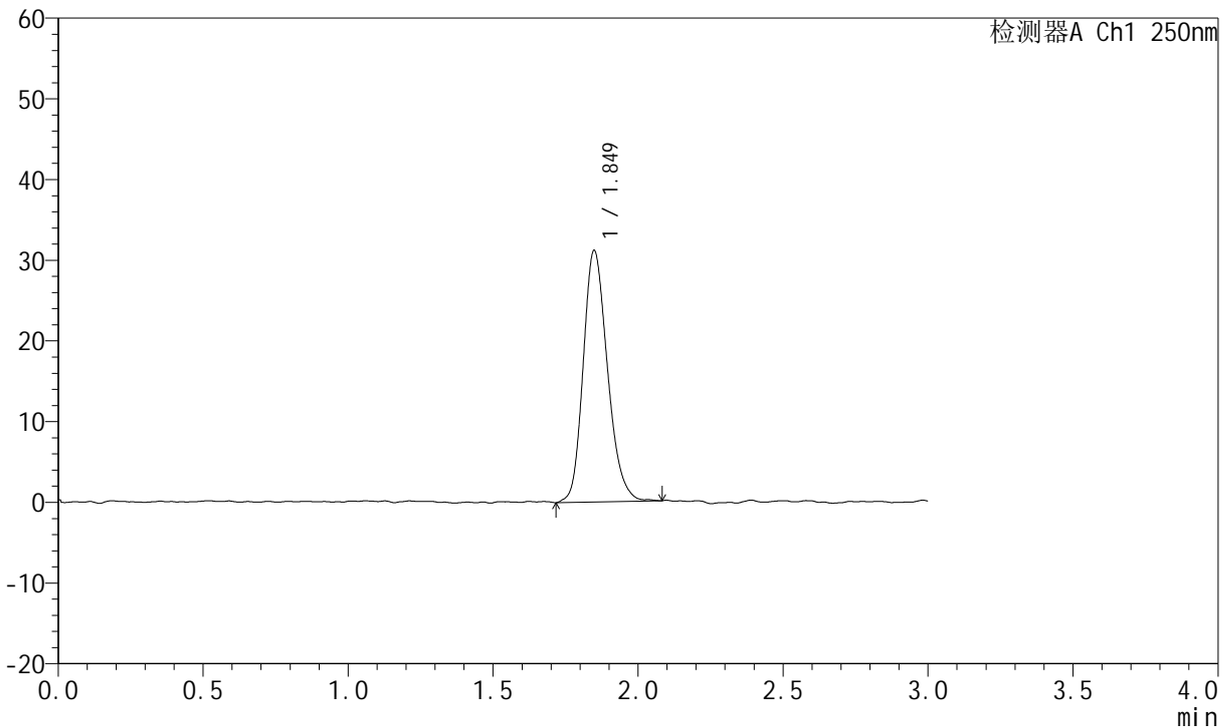
JSS-221

<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 - 0-55/28-1501-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	182092	100.000	31134	2365	1.211	--
总计		182092	100.000	31134			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



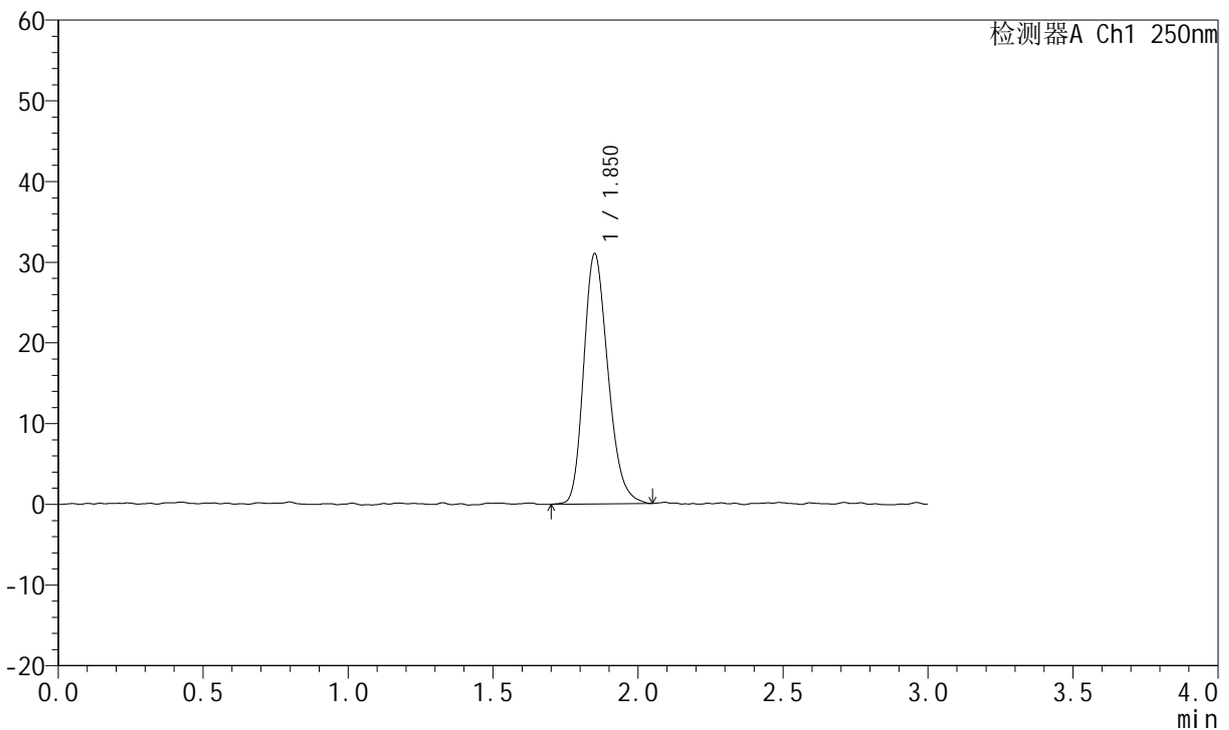
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1502-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	180710	100.000	30880	2351	1.228	--
总计		180710	100.000	30880			

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-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



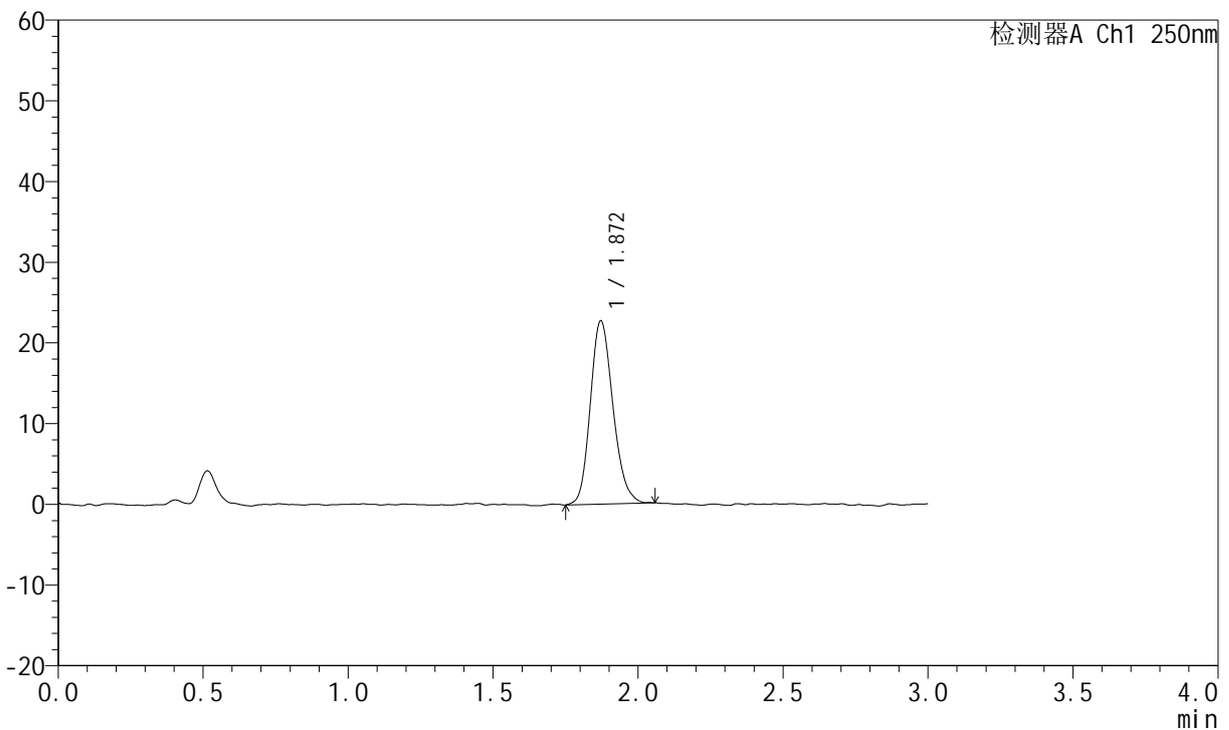
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1503-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	123554	100.000	22719	2788	1.183	--
总计		123554	100.000	22719			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



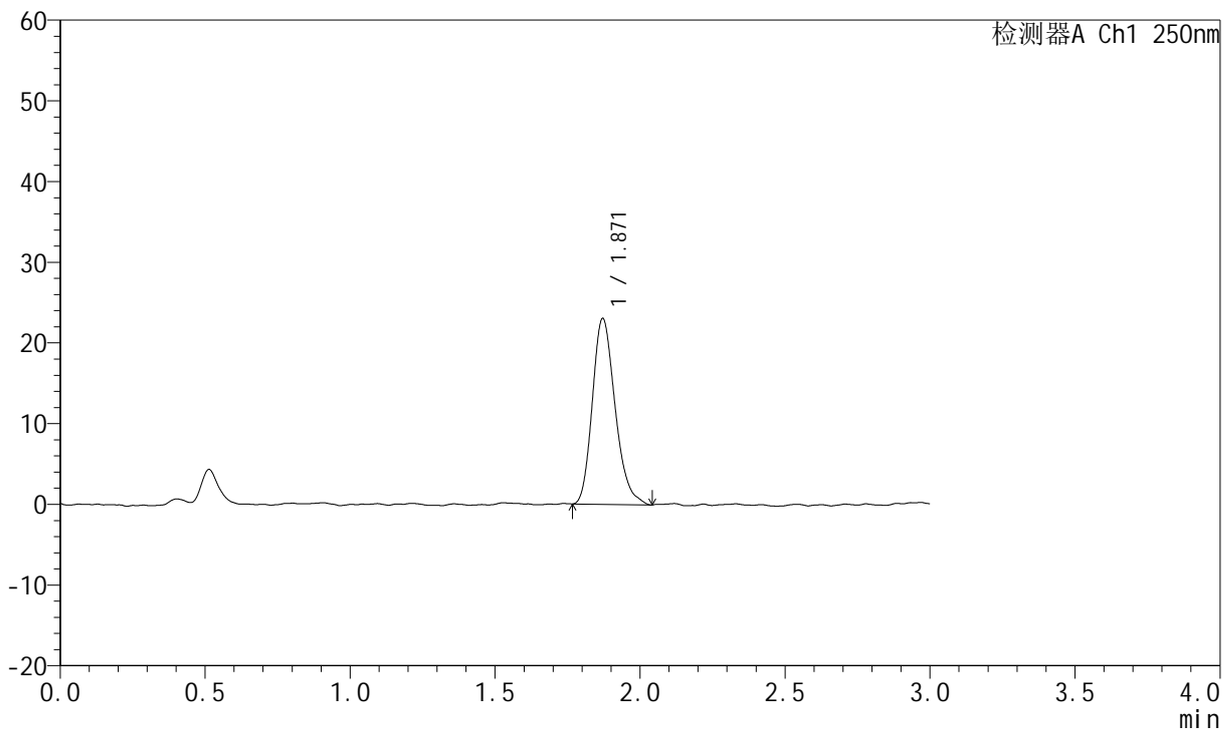
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1504-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	125901	100.000	23033	2764	1.234	--
总计		125901	100.000	23033			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



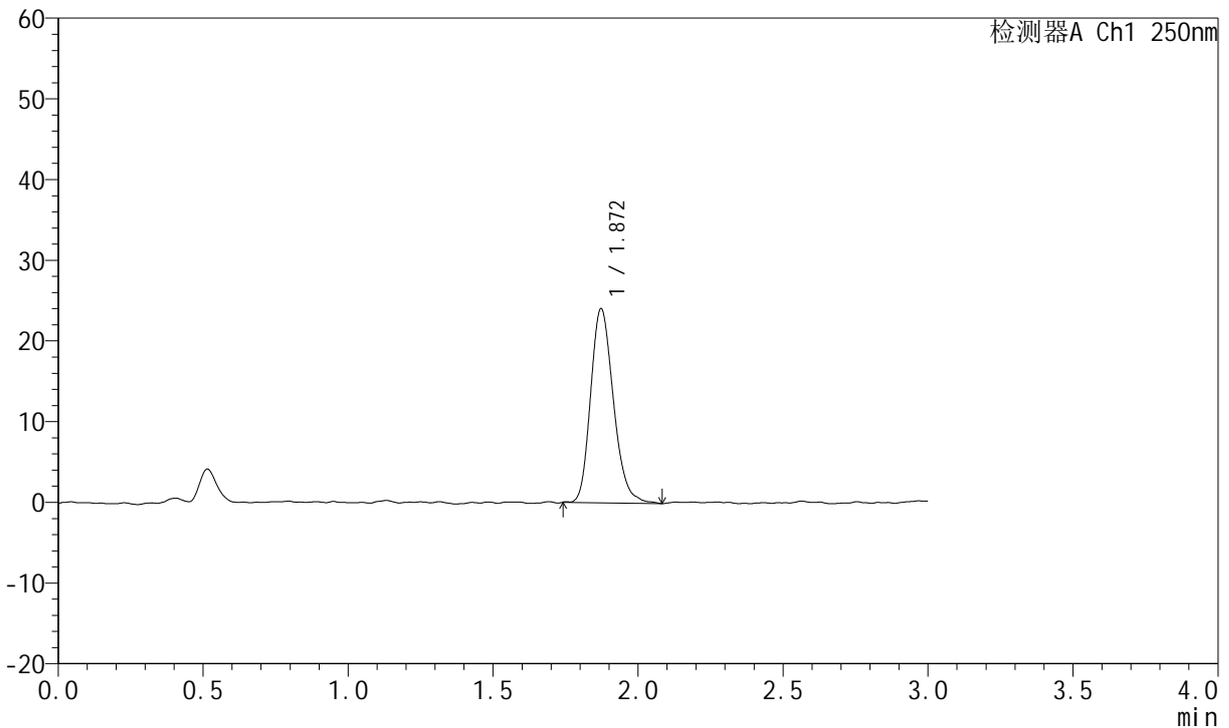
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1505-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	131793	100.000	24067	2731	1.208	--
总计		131793	100.000	24067			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



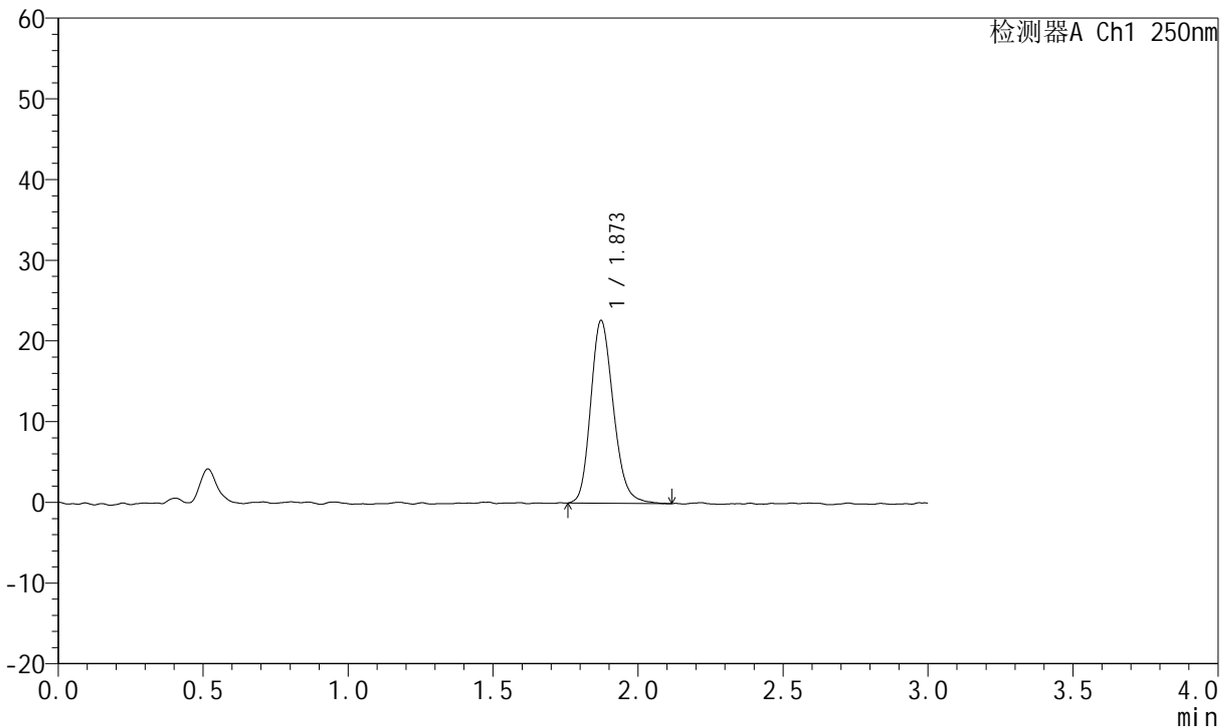
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1506-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	123241	100.000	22655	2755	1.195	--
总计		123241	100.000	22655			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



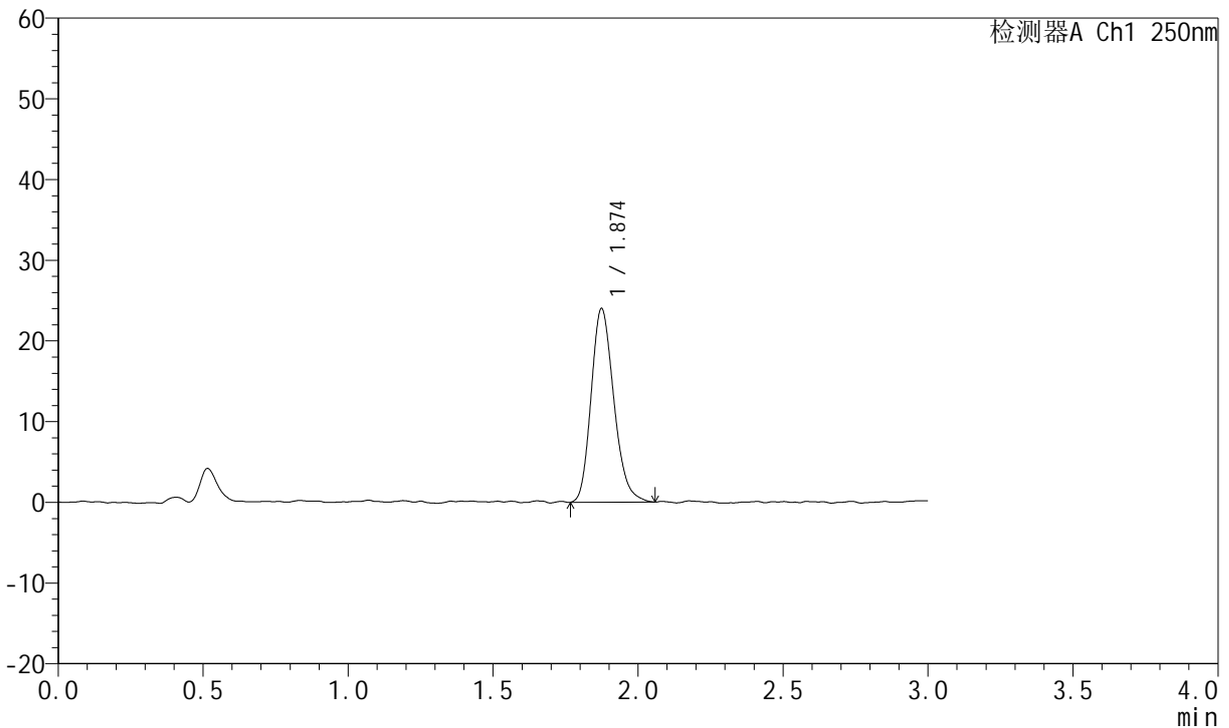
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1507-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:31:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	131105	100.000	23967	2741	1.211	--
总计		131105	100.000	23967			

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-pH4.5介质-桨法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



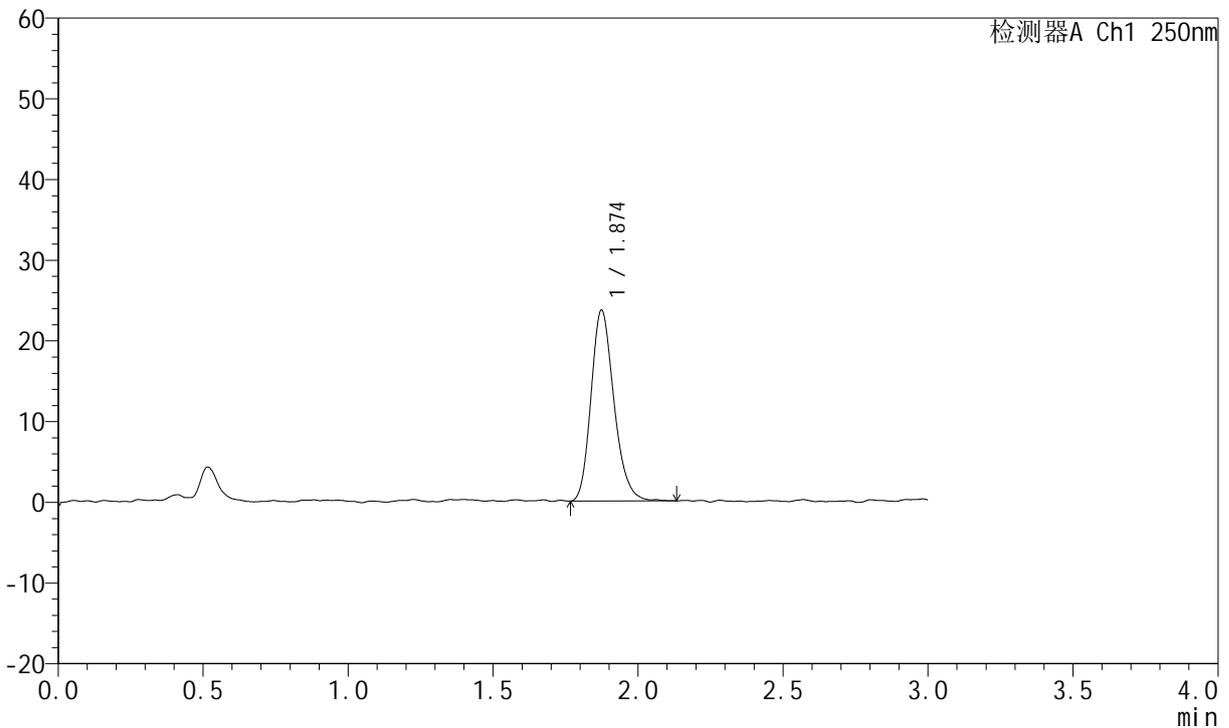
JSS-221

<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 - 0-55/28-1508-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:34:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	130571	100.000	23621	2709	1.209	--
总计		130571	100.000	23621			

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-pH4.5介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



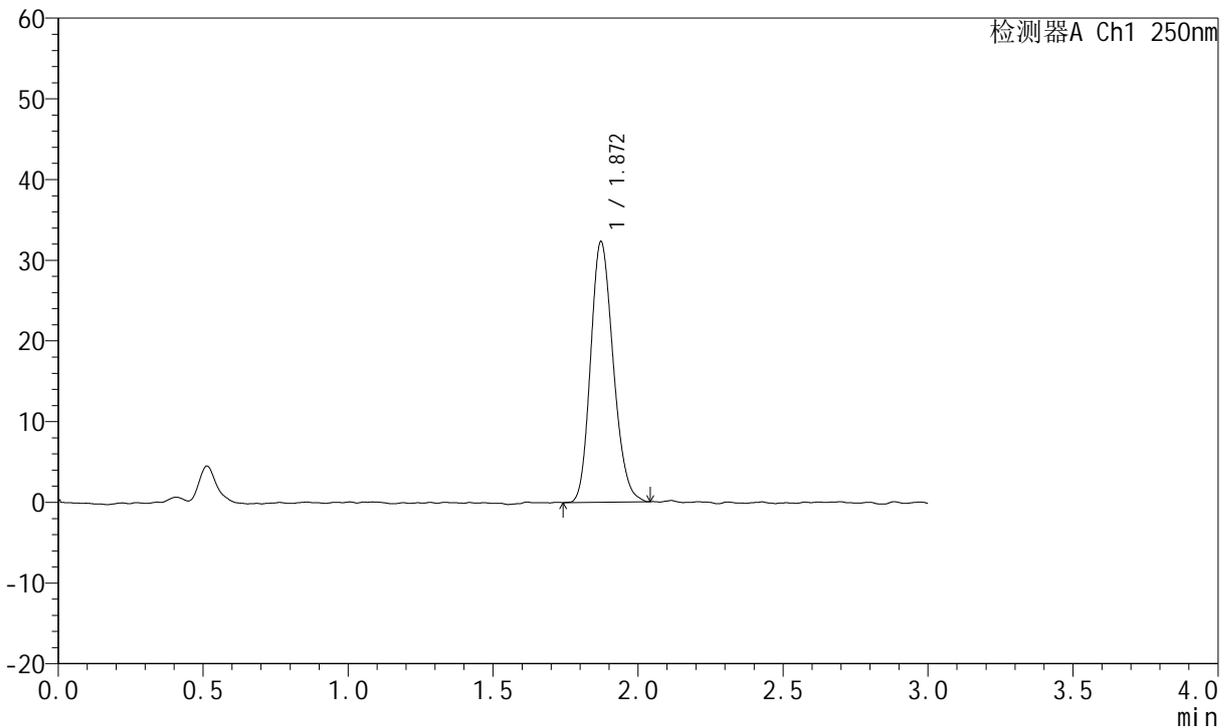
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1509-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:37:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	175615	100.000	32304	2736	1.182	--
总计		175615	100.000	32304			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



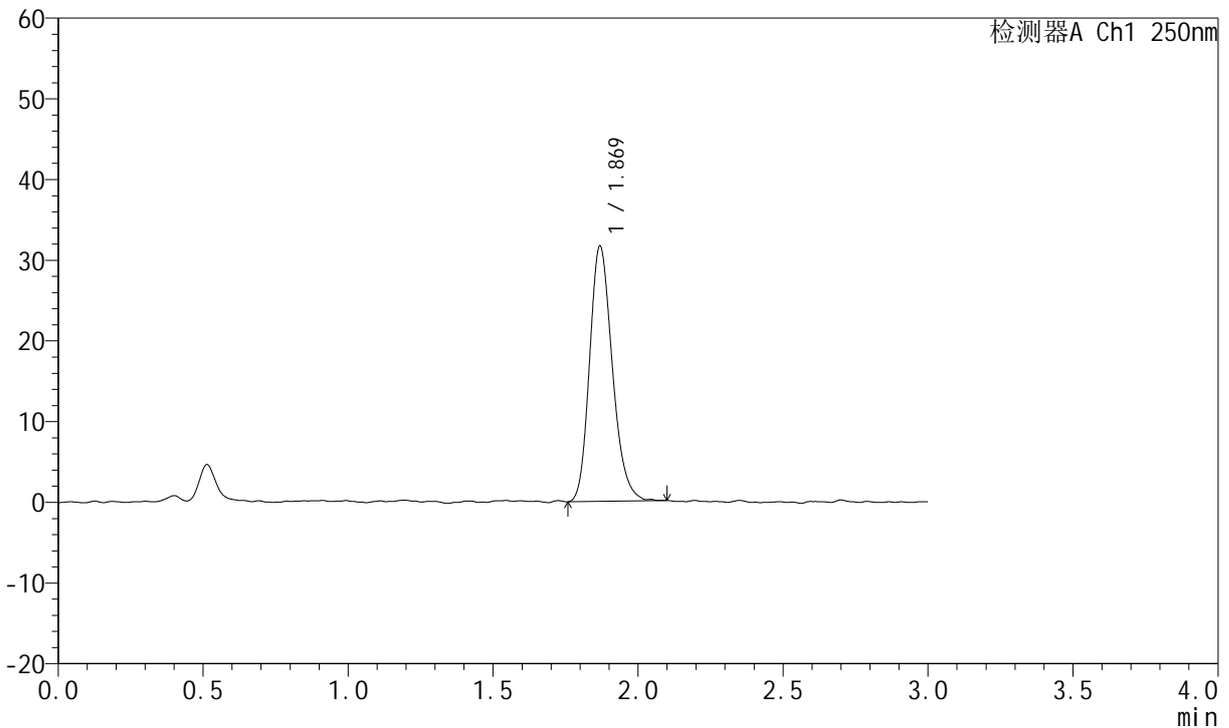
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1510-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:41:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	173106	100.000	31535	2737	1.210	--
总计		173106	100.000	31535			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



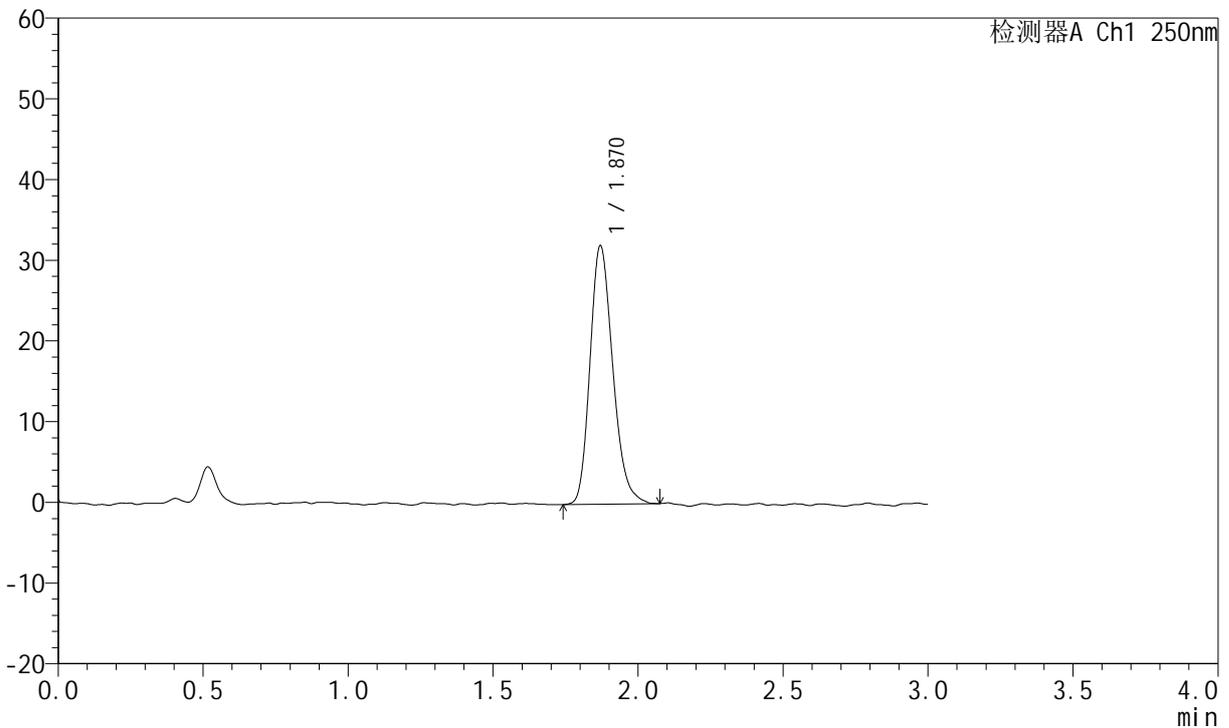
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1511-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:44:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	175563	100.000	32016	2717	1.220	--
总计		175563	100.000	32016			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



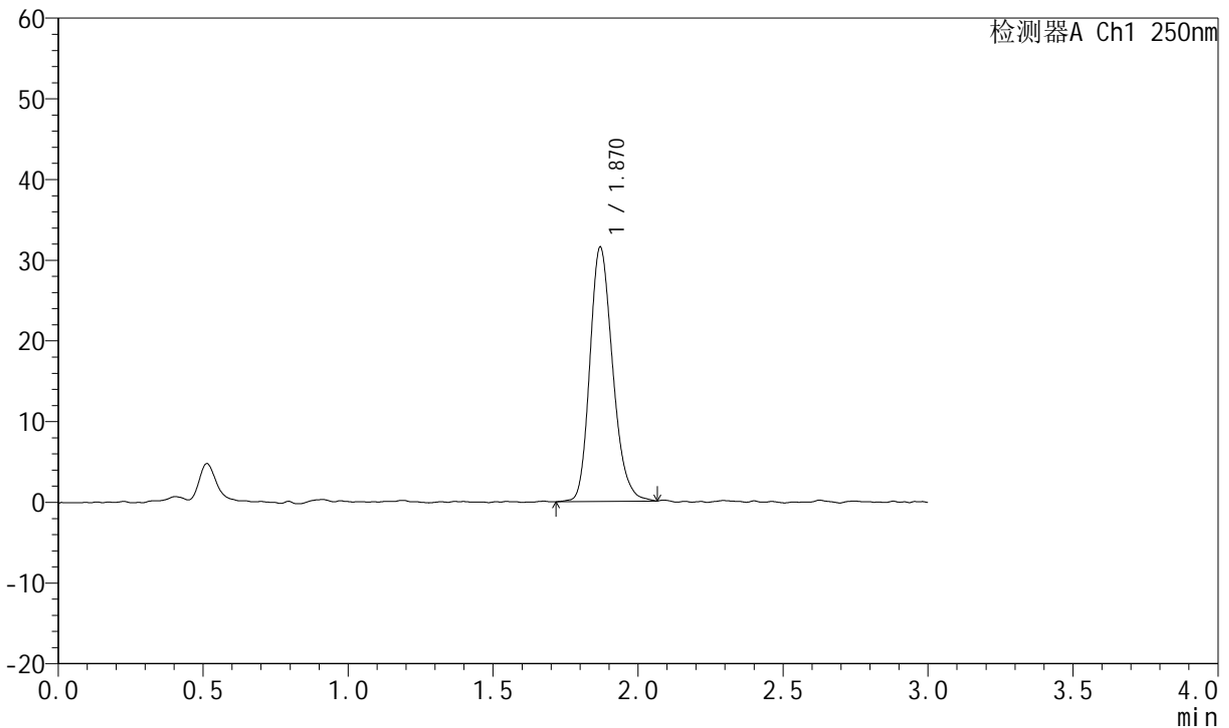
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1512-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	172698	100.000	31471	2746	1.216	--
总计		172698	100.000	31471			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



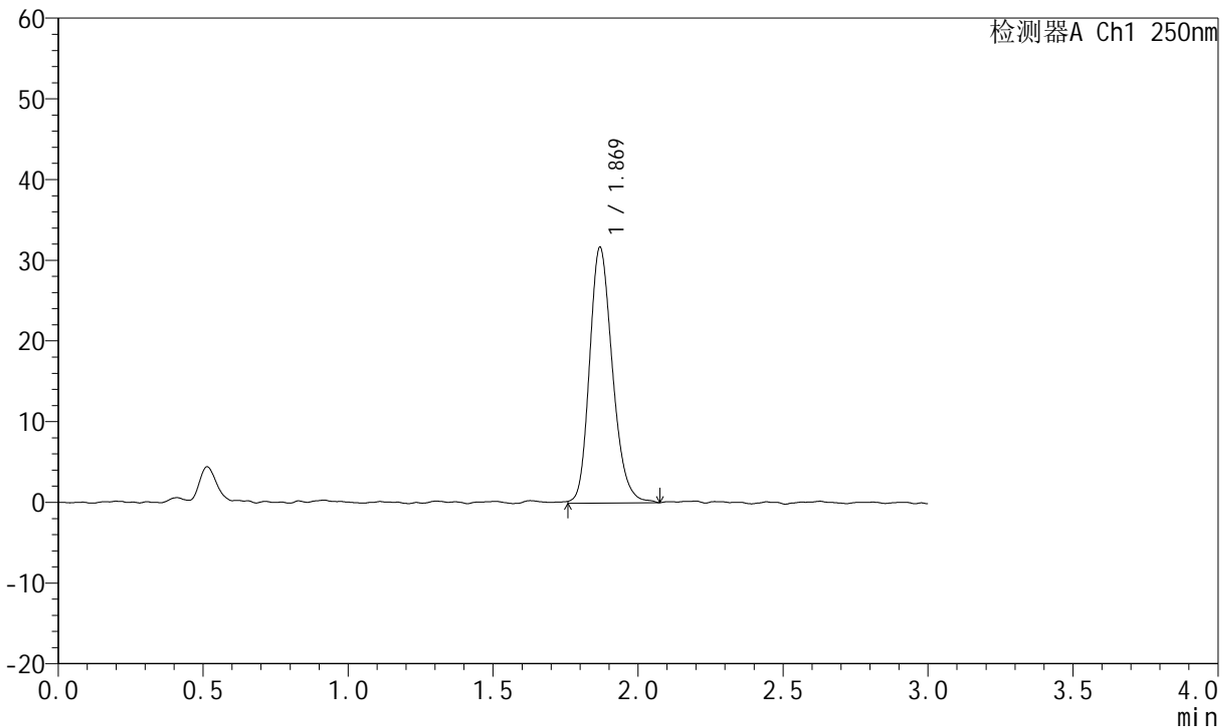
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1513-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:51:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	174362	100.000	31583	2722	1.206	--
总计		174362	100.000	31583			

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-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



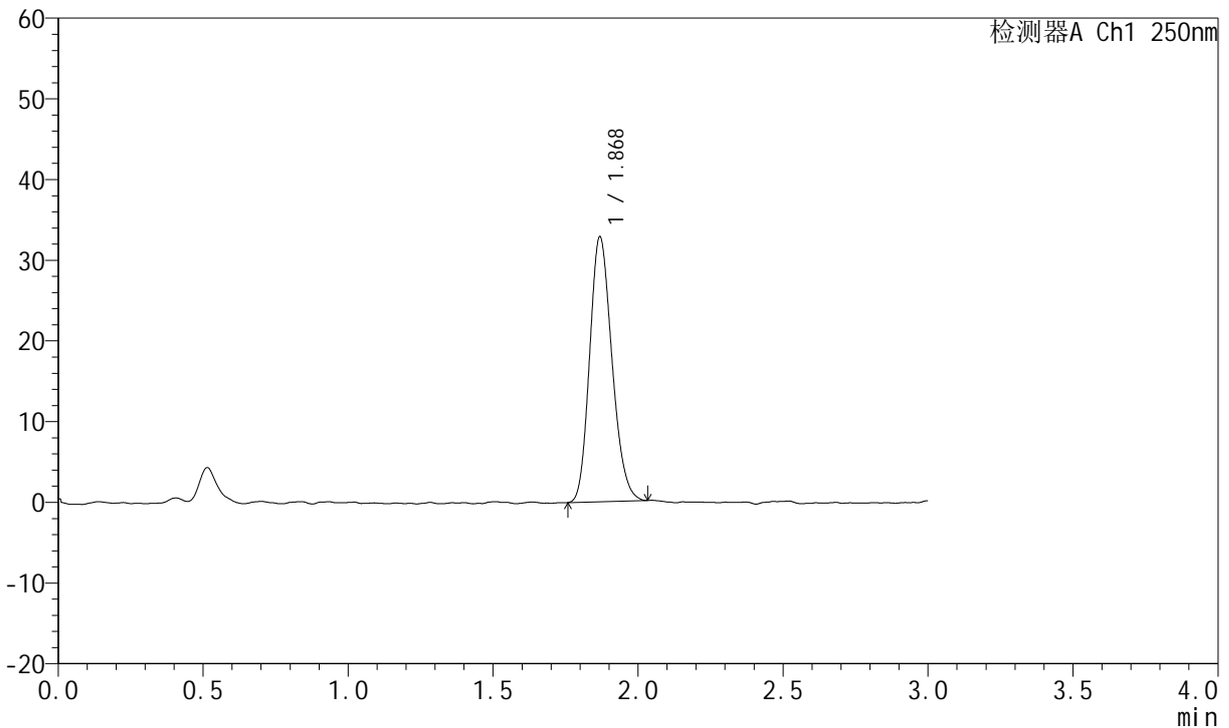
JSS-221

<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 - 0-55/28-1514-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	176080	100.000	32693	2785	1.188	--
总计		176080	100.000	32693			

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-pH4.5介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



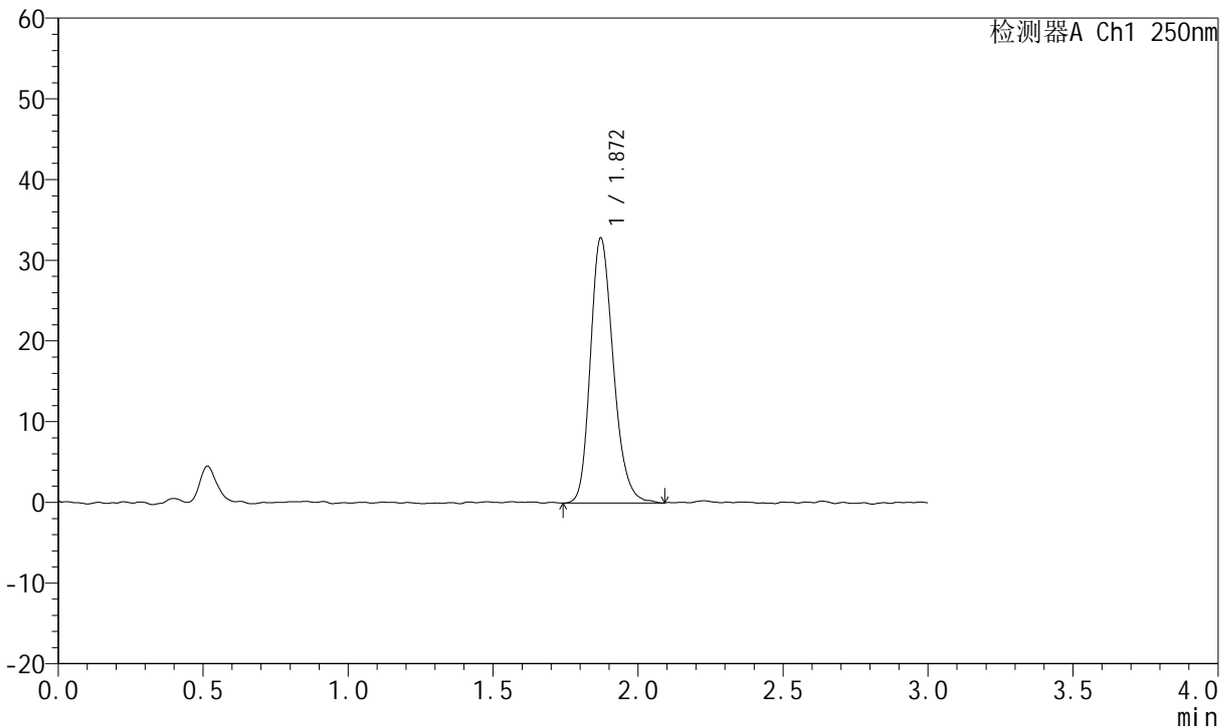
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1515-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 18:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	181049	100.000	32865	2729	1.223	--
总计		181049	100.000	32865			

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-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



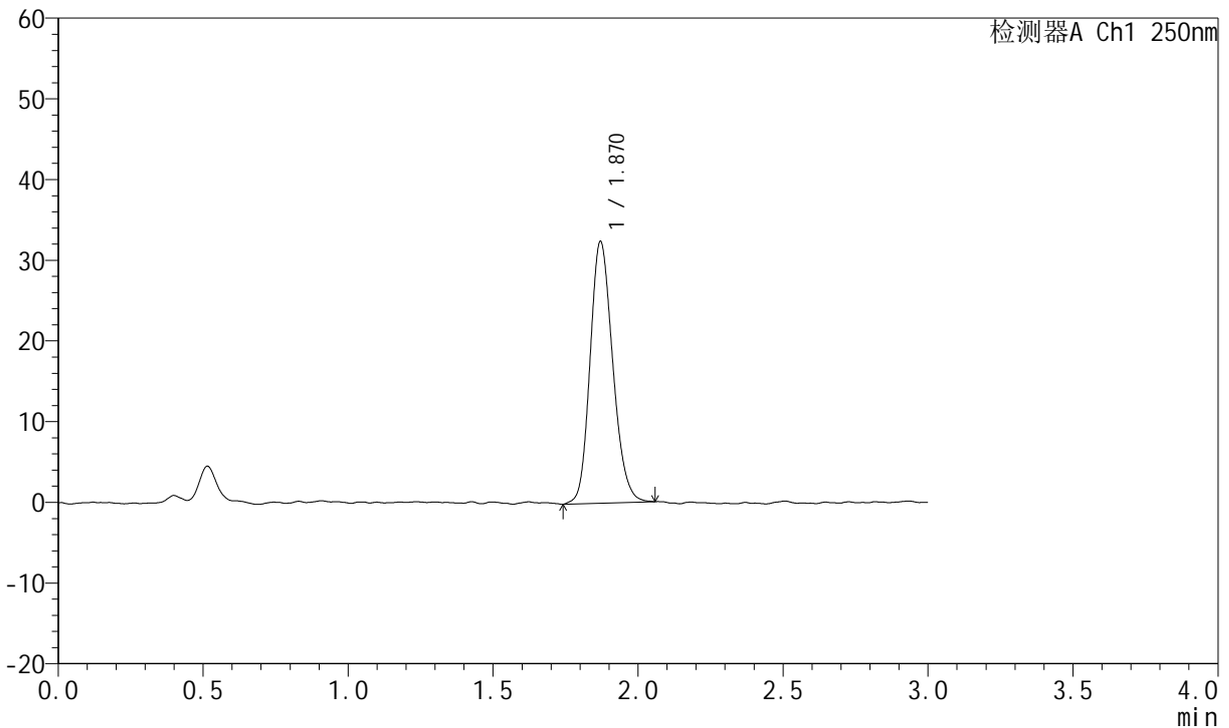
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1516-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	176861	100.000	32426	2739	1.179	--
总计		176861	100.000	32426			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



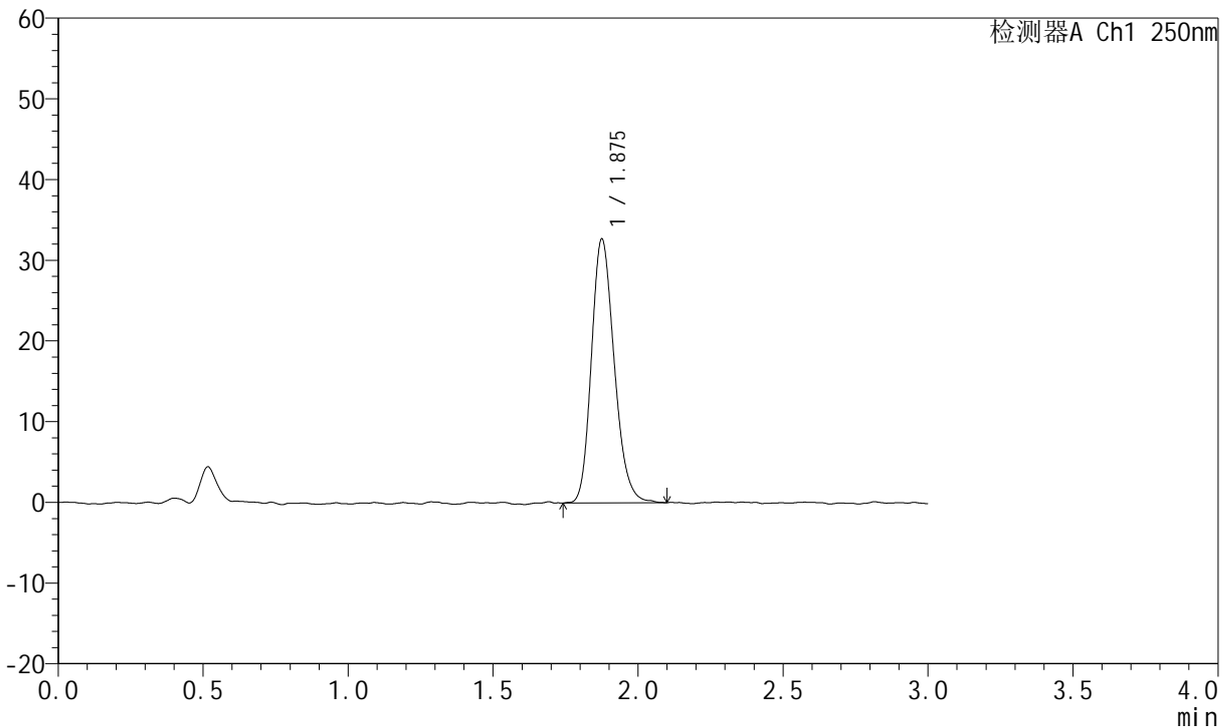
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1517-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	179755	100.000	32577	2731	1.204	--
总计		179755	100.000	32577			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



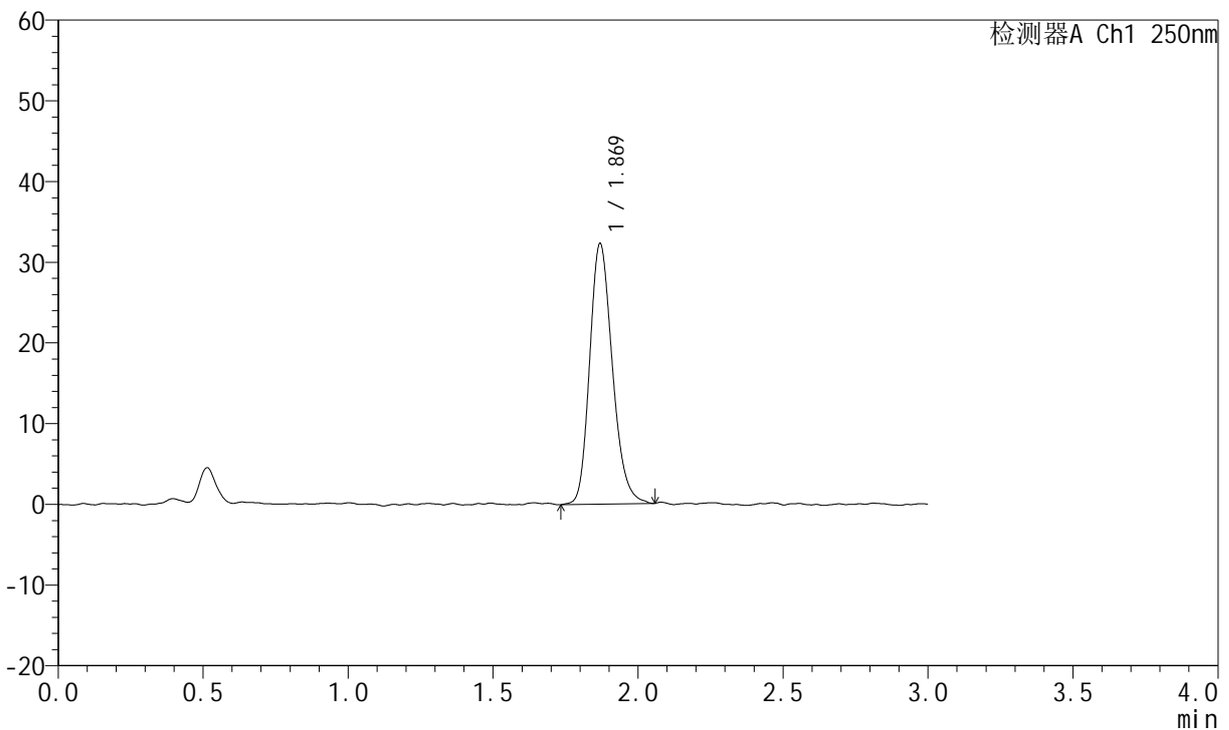
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1518-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	176471	100.000	32212	2753	1.210	--
总计		176471	100.000	32212			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



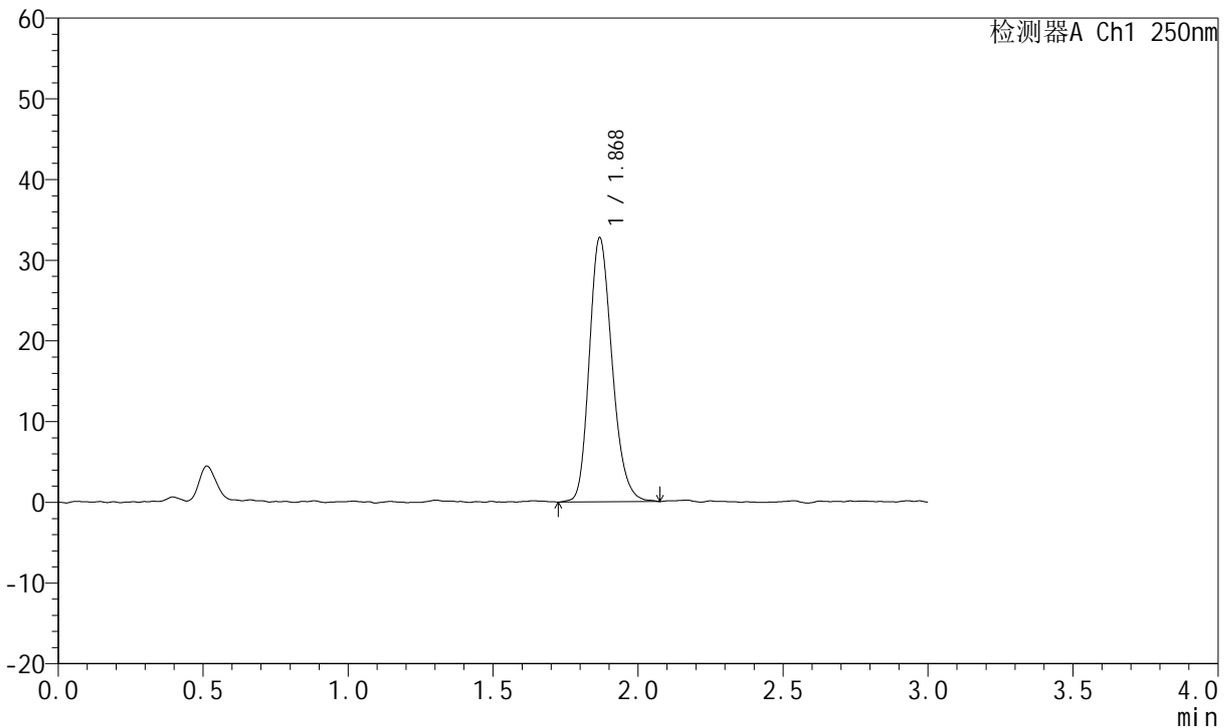
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1519-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:27:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	179438	100.000	32534	2721	1.213	--
总计		179438	100.000	32534			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



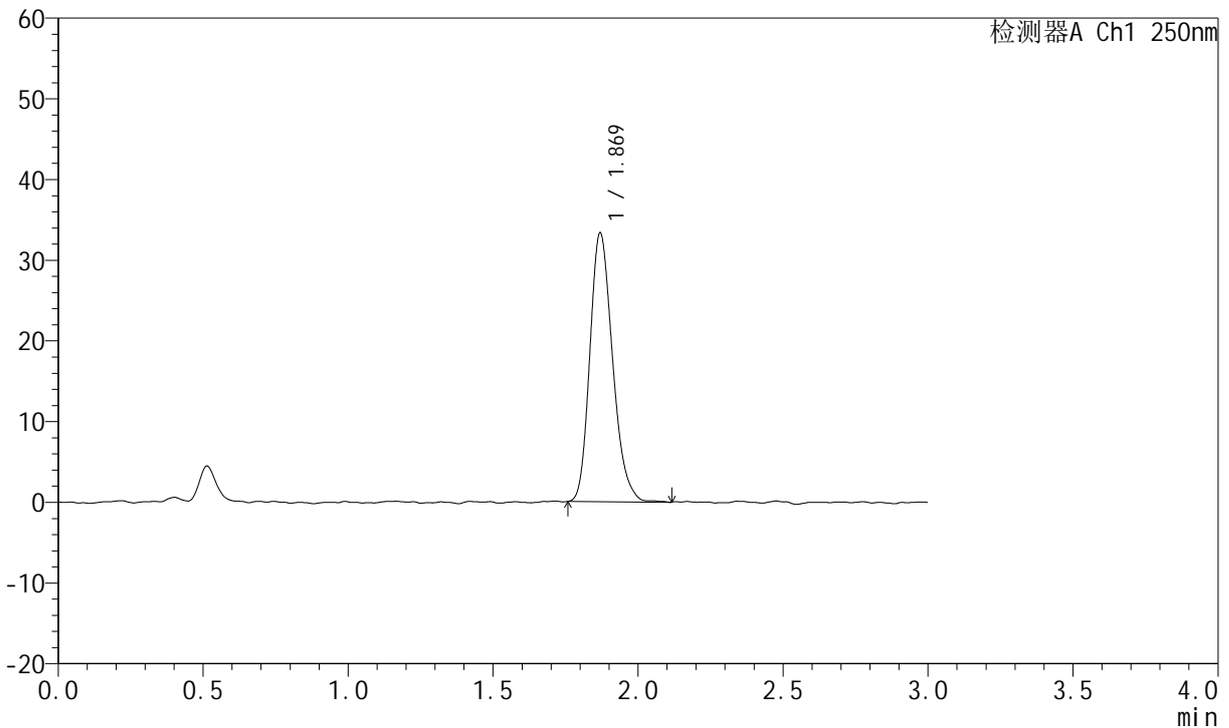
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1520-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:15:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	181917	100.000	33242	2732	1.223	--
总计		181917	100.000	33242			

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-pH4.5介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



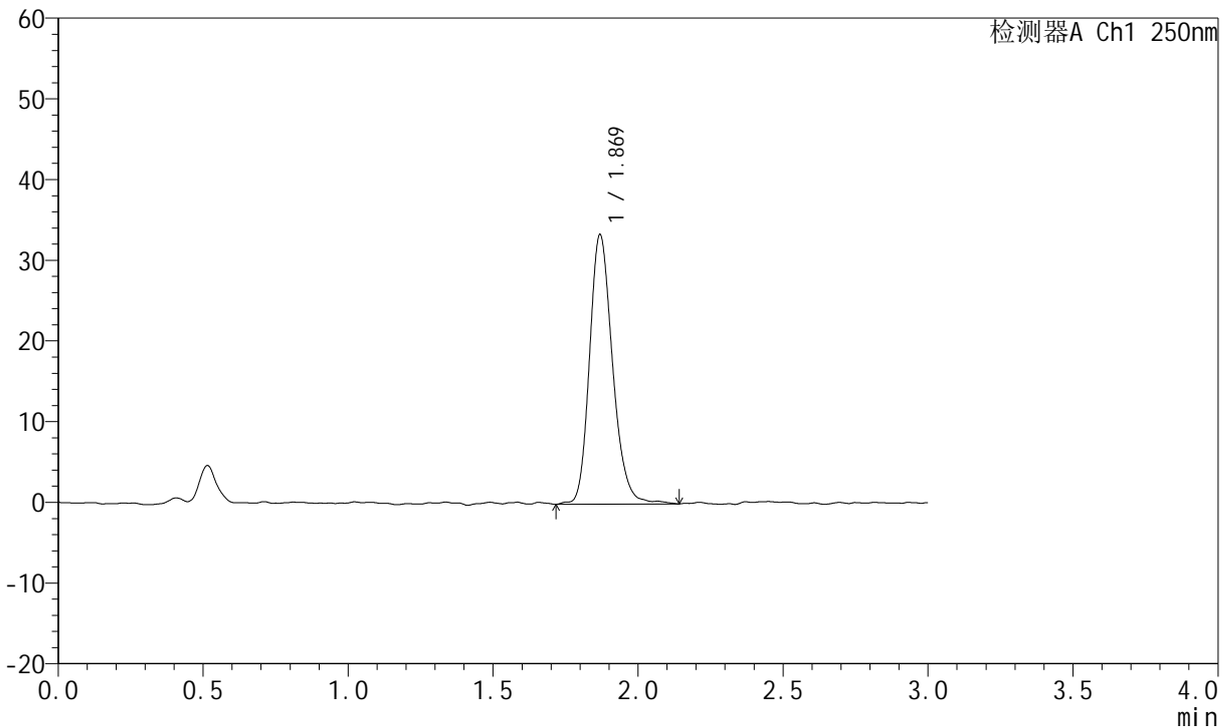
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1521-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	185530	100.000	33294	2742	1.207	--
总计		185530	100.000	33294			

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-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



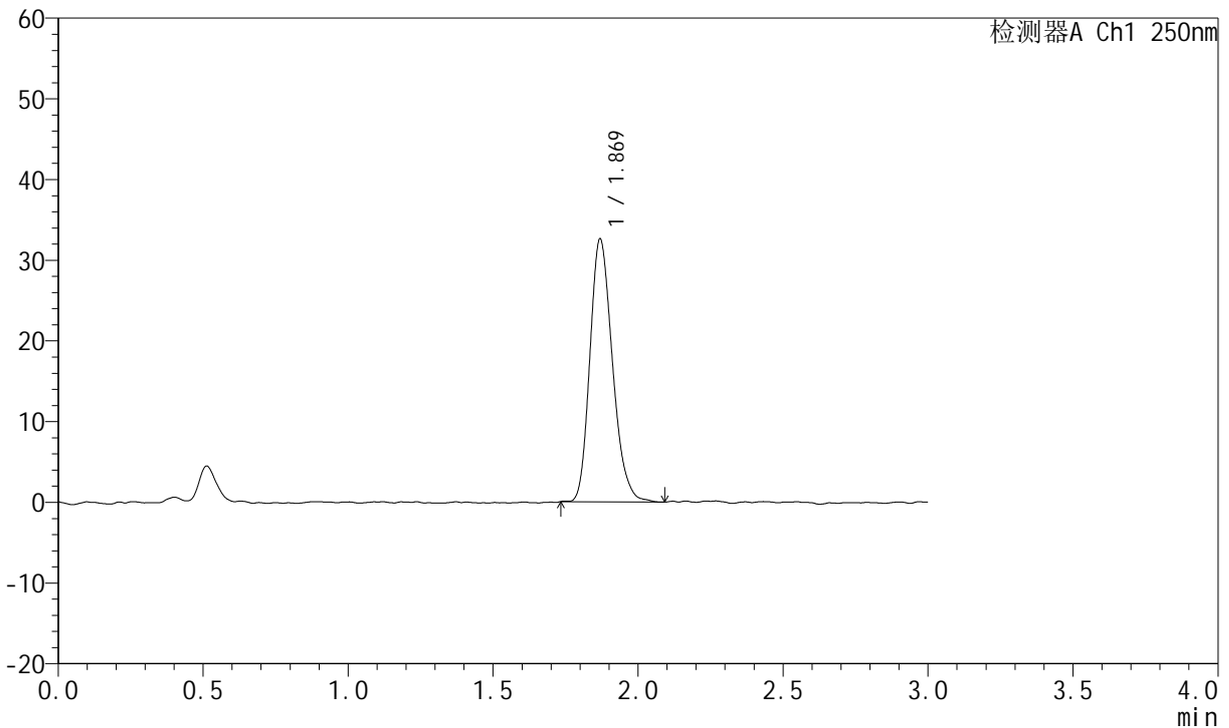
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1522-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:22:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	176598	100.000	32500	2759	1.222	--
总计		176598	100.000	32500			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



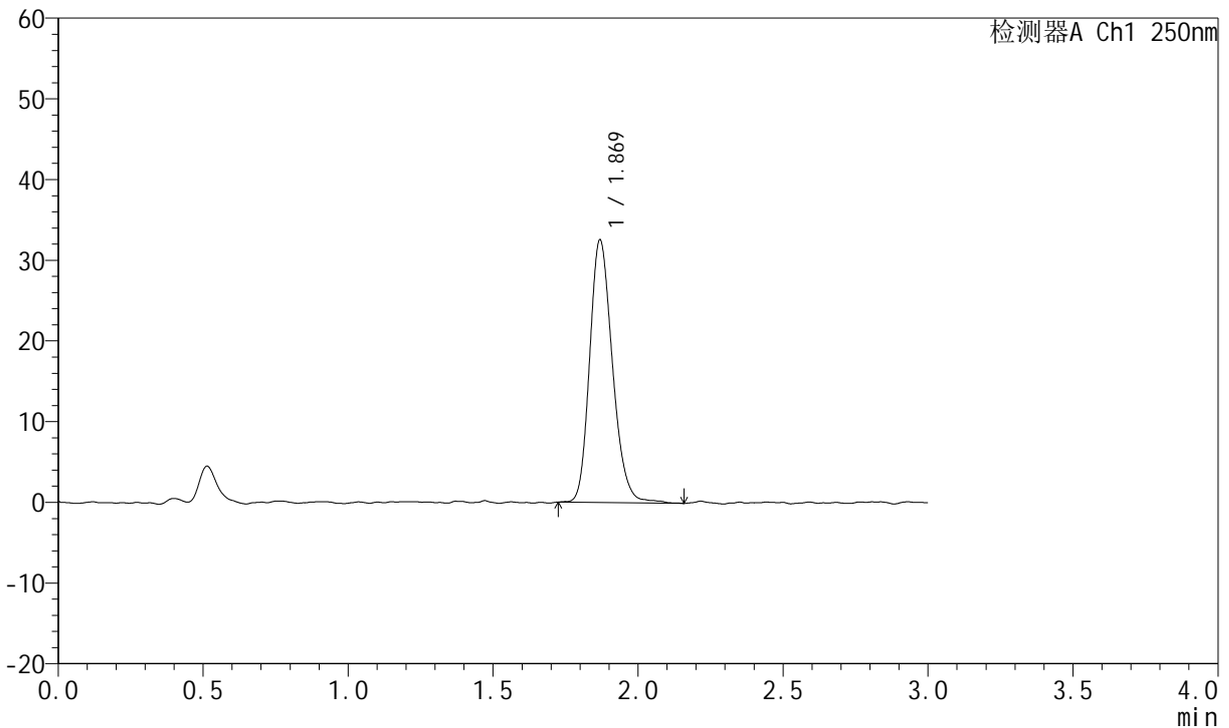
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1523-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:25:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178760	100.000	32443	2739	1.208	--
总计		178760	100.000	32443			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



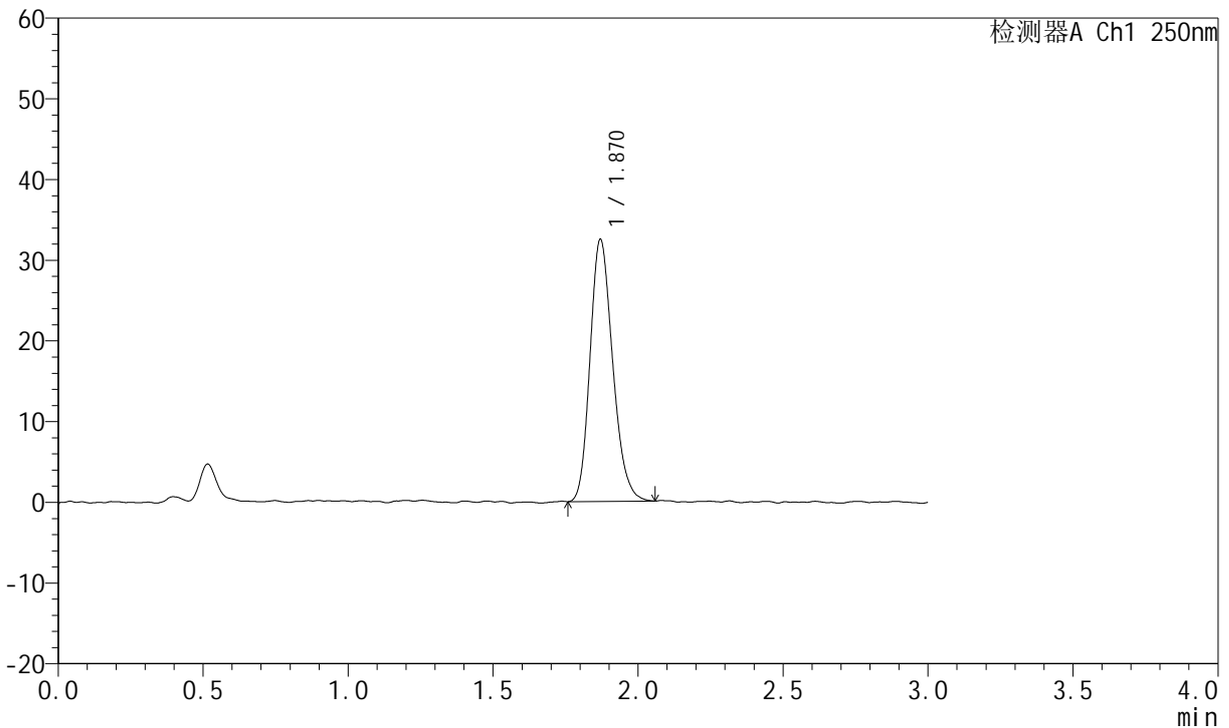
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1524-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:28:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	176634	100.000	32457	2740	1.206	--
总计		176634	100.000	32457			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



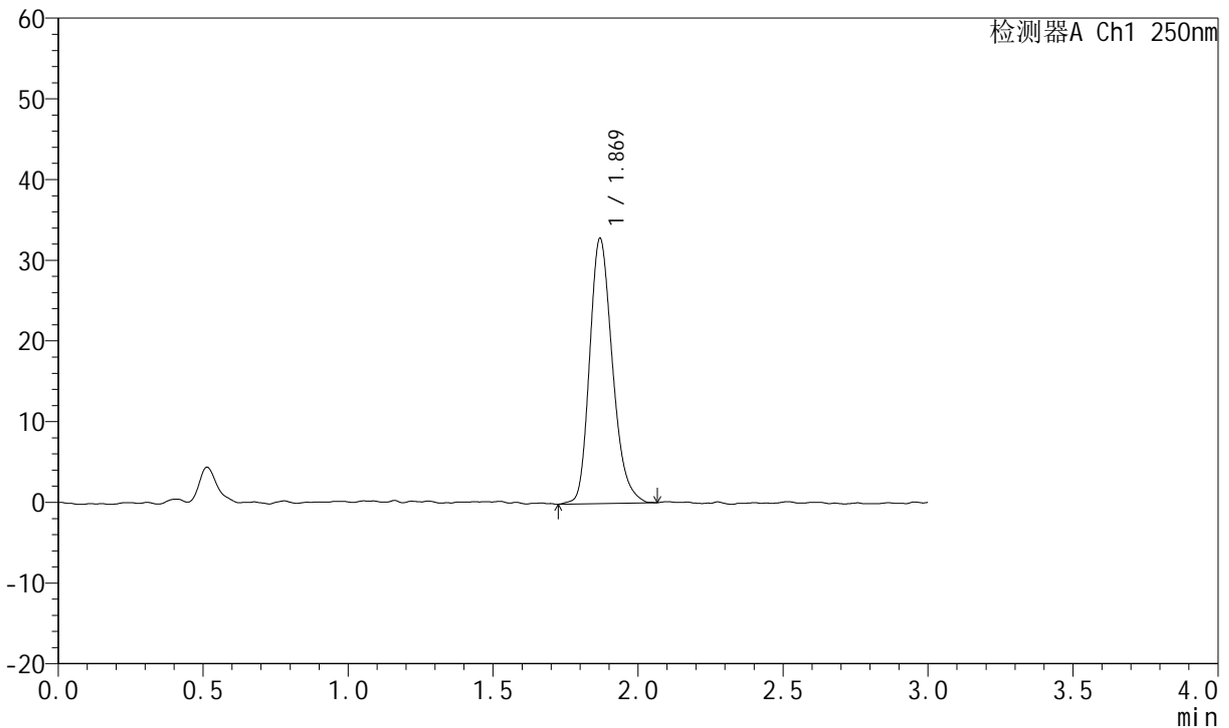
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1525-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	180413	100.000	32780	2732	1.236	--
总计		180413	100.000	32780			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



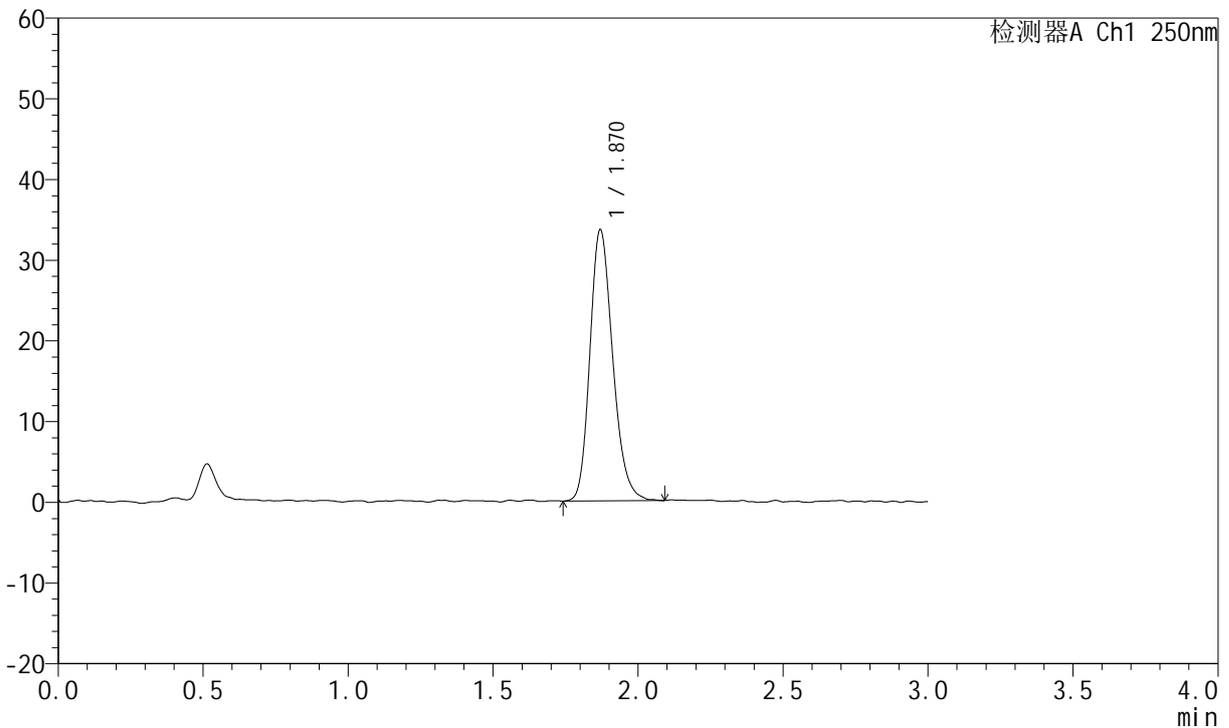
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1526-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	184447	100.000	33574	2757	1.215	--
总计		184447	100.000	33574			

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-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



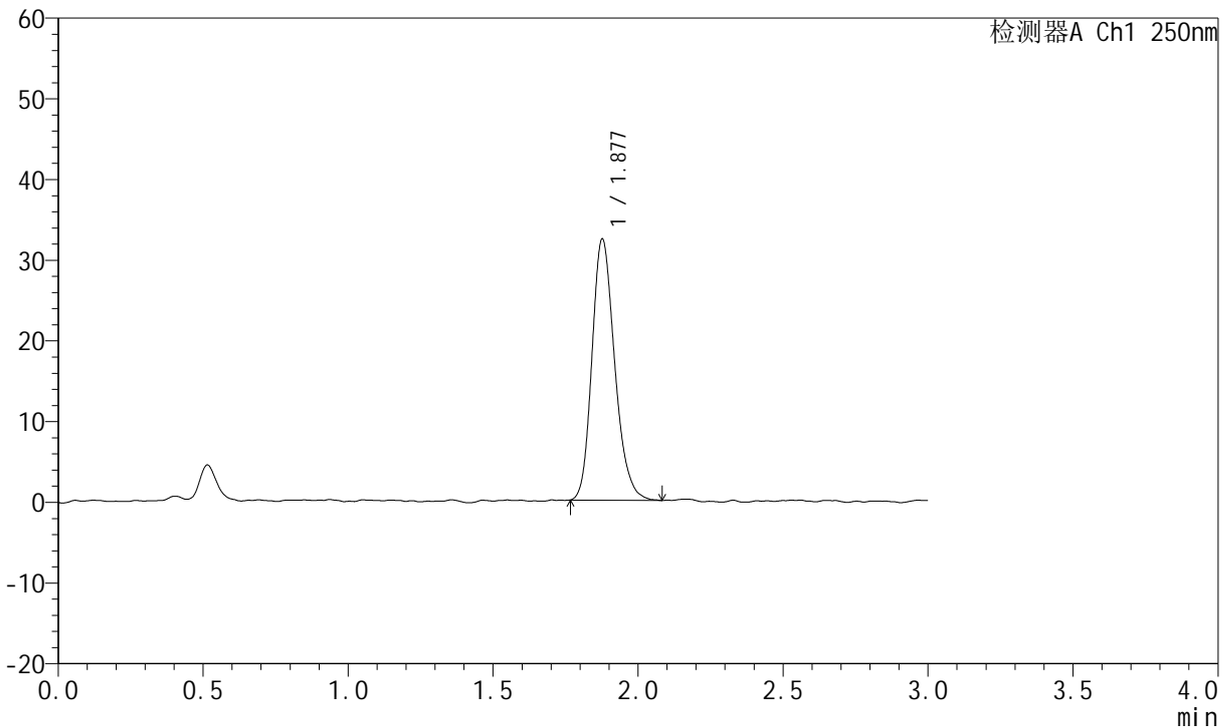
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1527-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176948	100.000	32243	2803	1.216	--
总计		176948	100.000	32243			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



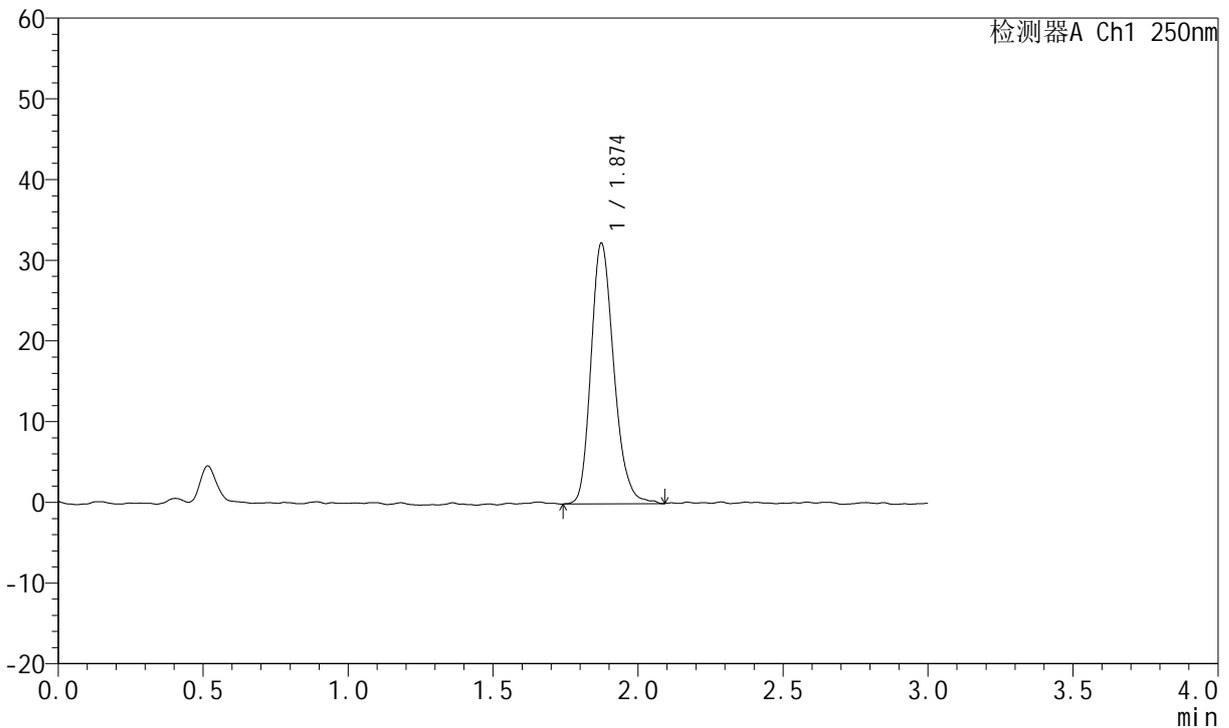
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1528-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	177870	100.000	32290	2764	1.218	--
总计		177870	100.000	32290			

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-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



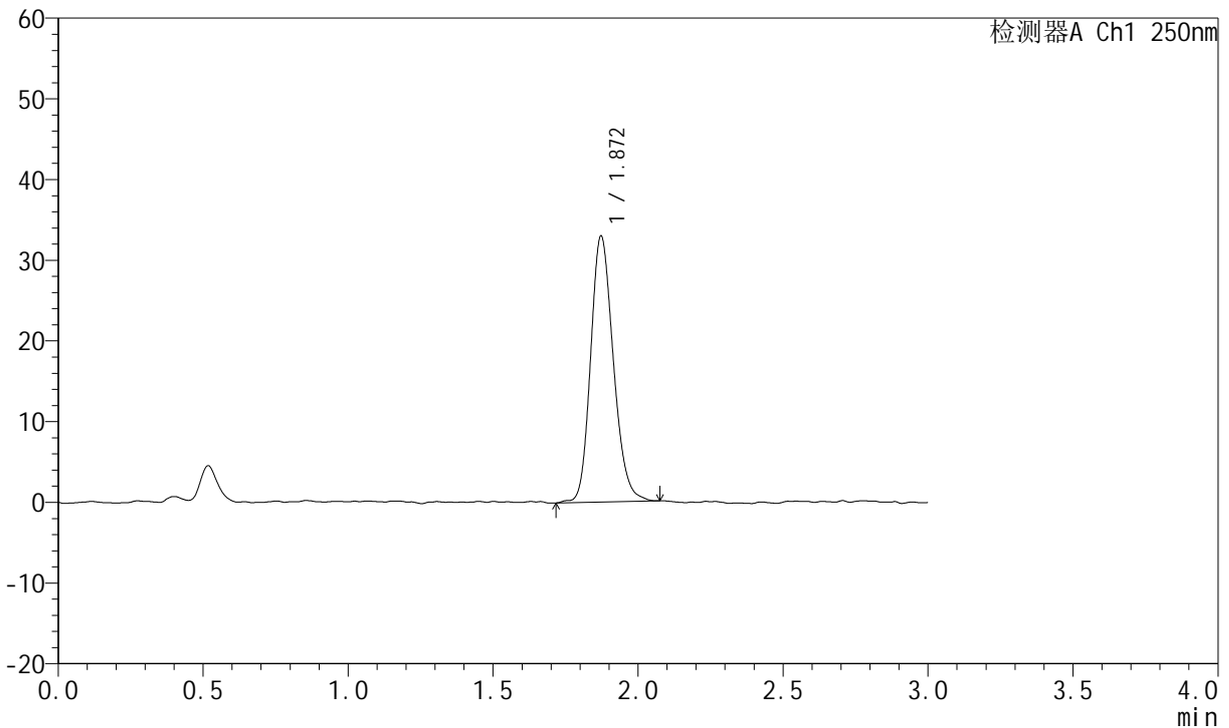
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1529-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:45:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	180237	100.000	32967	2757	1.188	--
总计		180237	100.000	32967			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



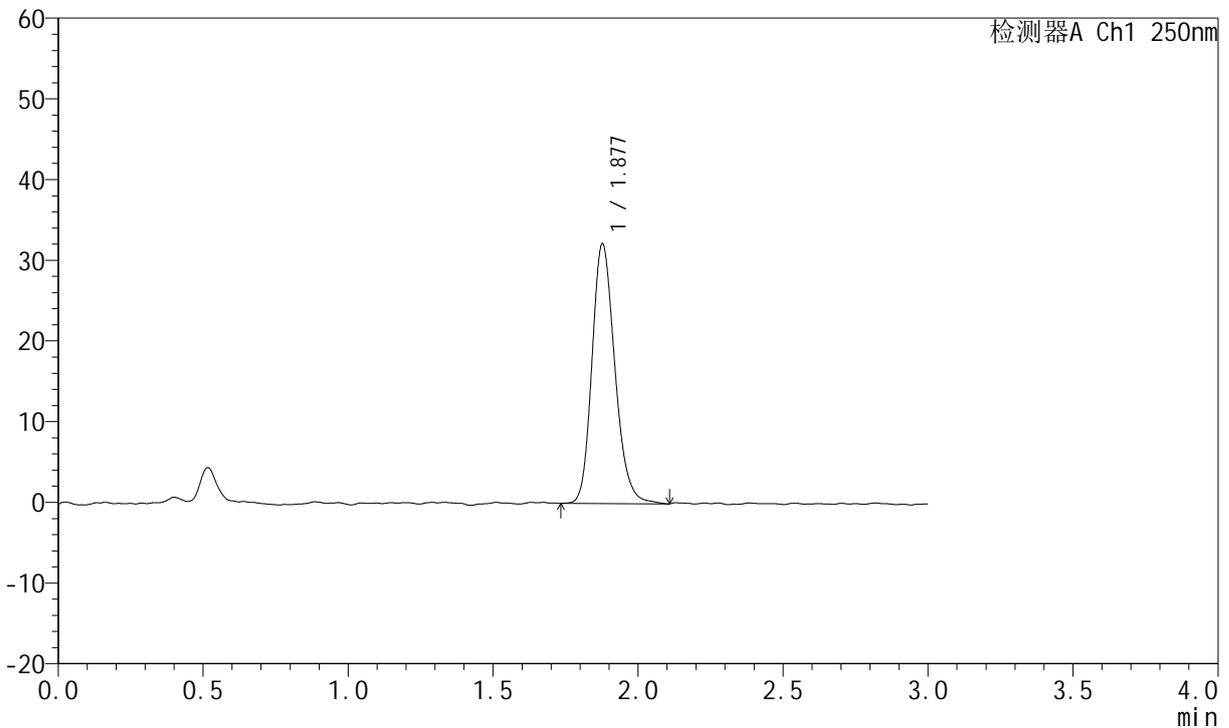
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1530-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177089	100.000	32107	2768	1.201	--
总计		177089	100.000	32107			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



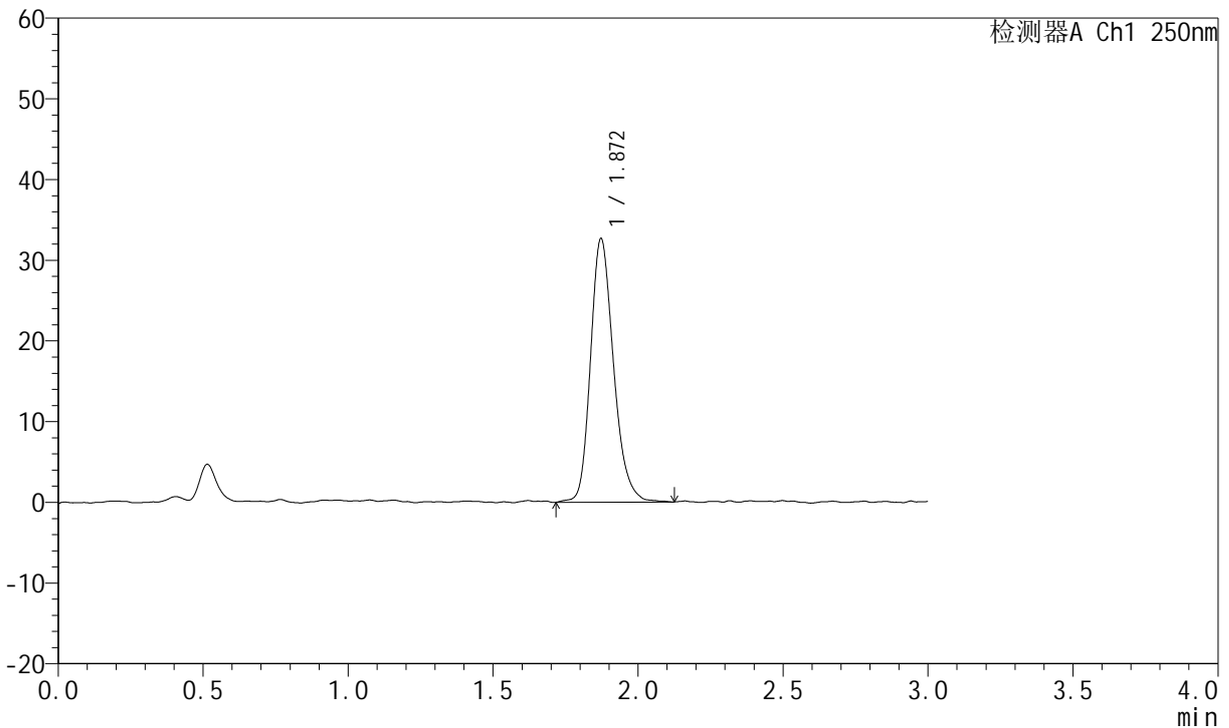
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1531-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	181002	100.000	32677	2730	1.223	--
总计		181002	100.000	32677			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



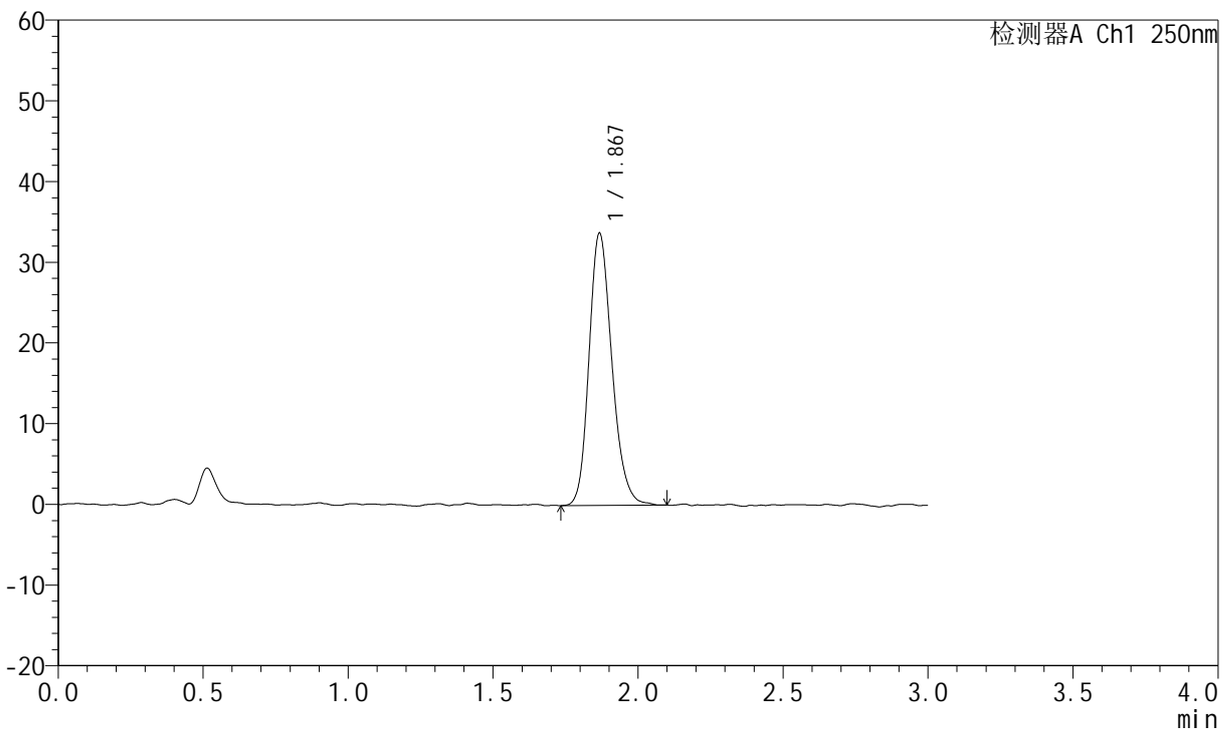
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1532-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:55:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	185600	100.000	33582	2736	1.199	--
总计		185600	100.000	33582			

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-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



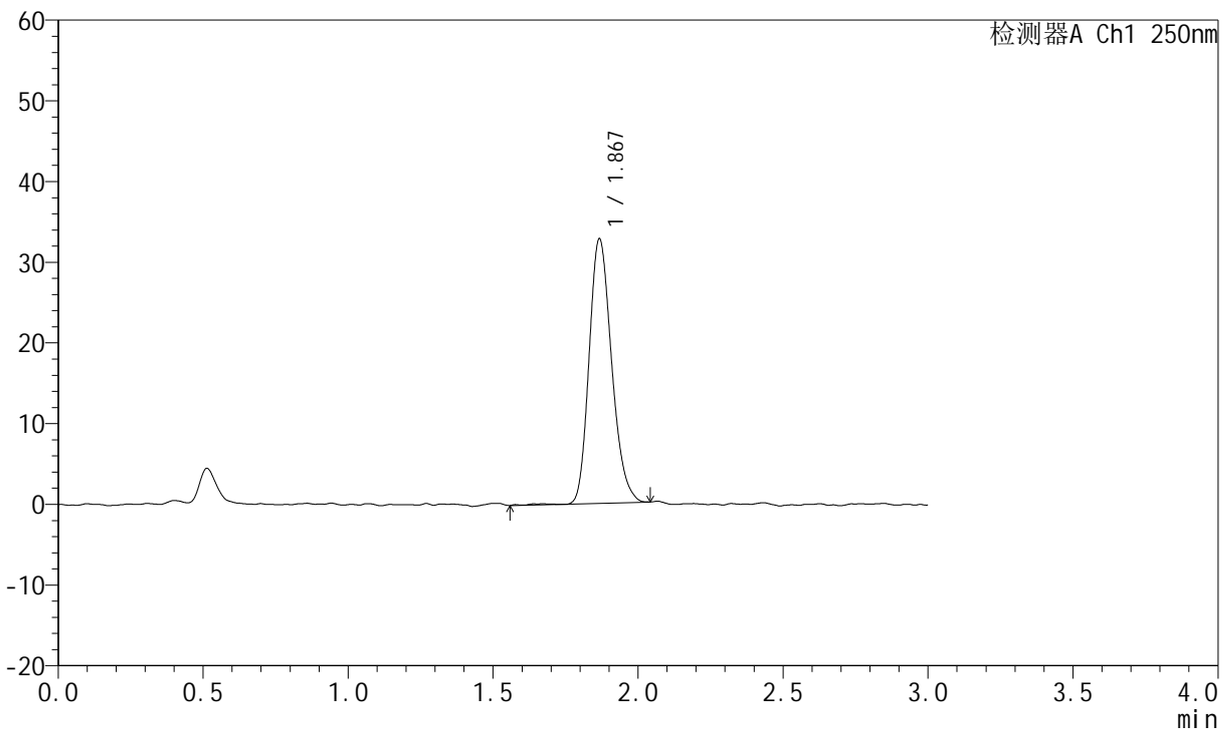
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1533-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 19:59:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	177796	100.000	32635	2791	1.212	--
总计		177796	100.000	32635			

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-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



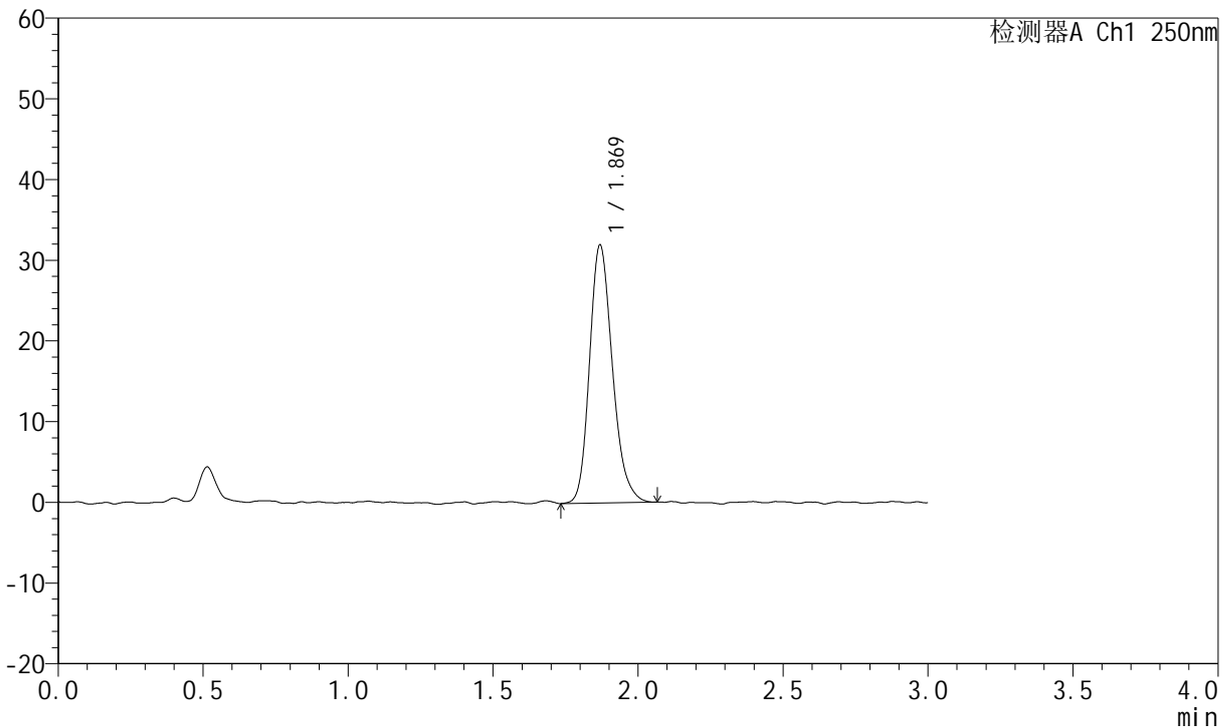
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1534-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	175786	100.000	31870	2743	1.215	--
总计		175786	100.000	31870			

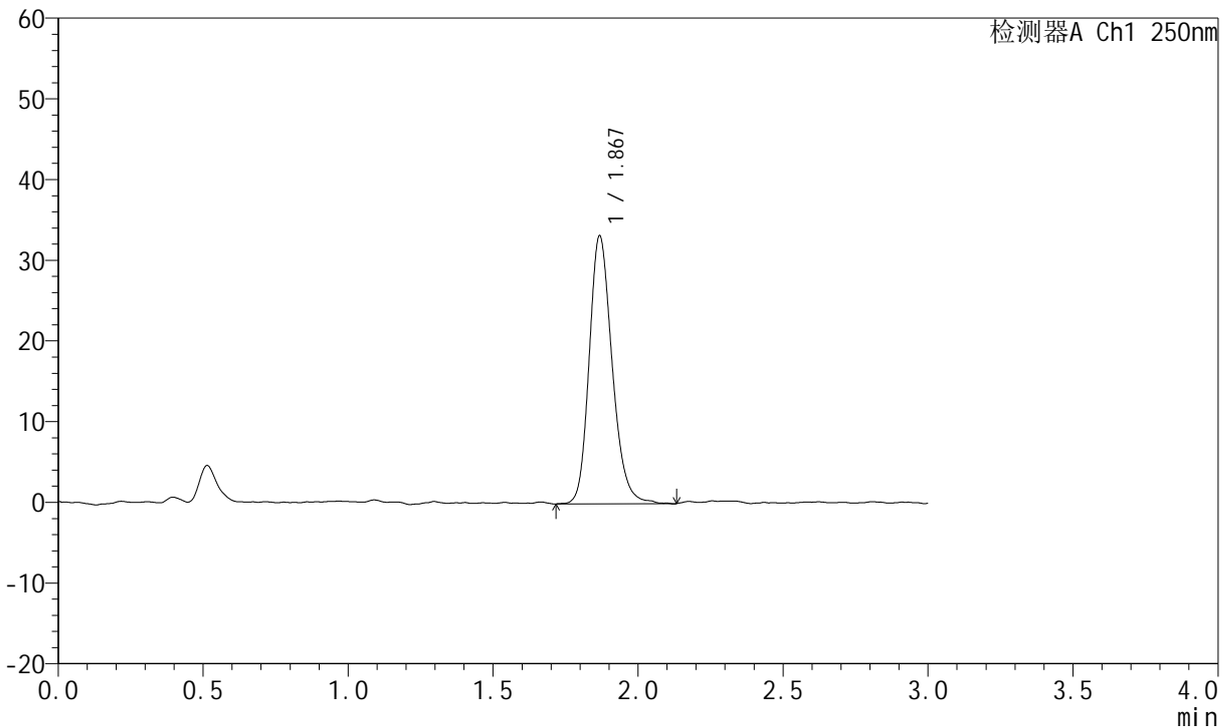
图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1535-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	183428	100.000	32998	2740	1.208	--
总计		183428	100.000	32998			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



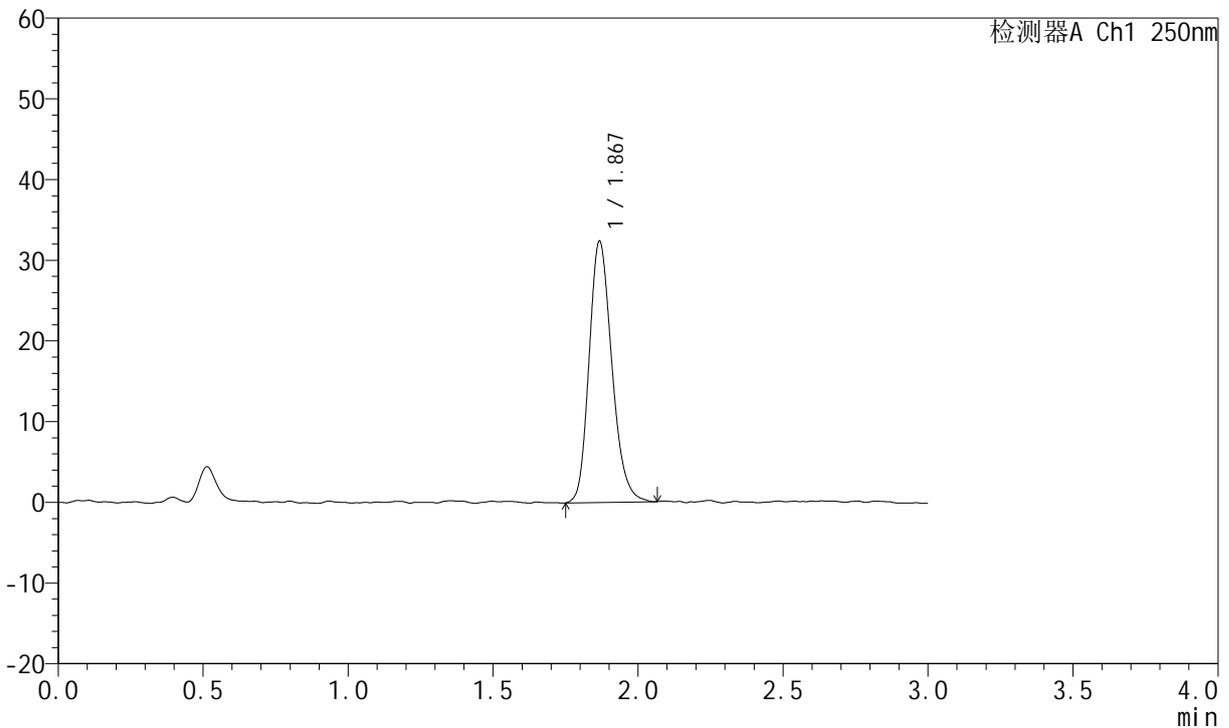
JSS-221

<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 - 0-55/28-1536-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.867	177053	100.000	32196	2719	1.210	--
总计		177053	100.000	32196			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



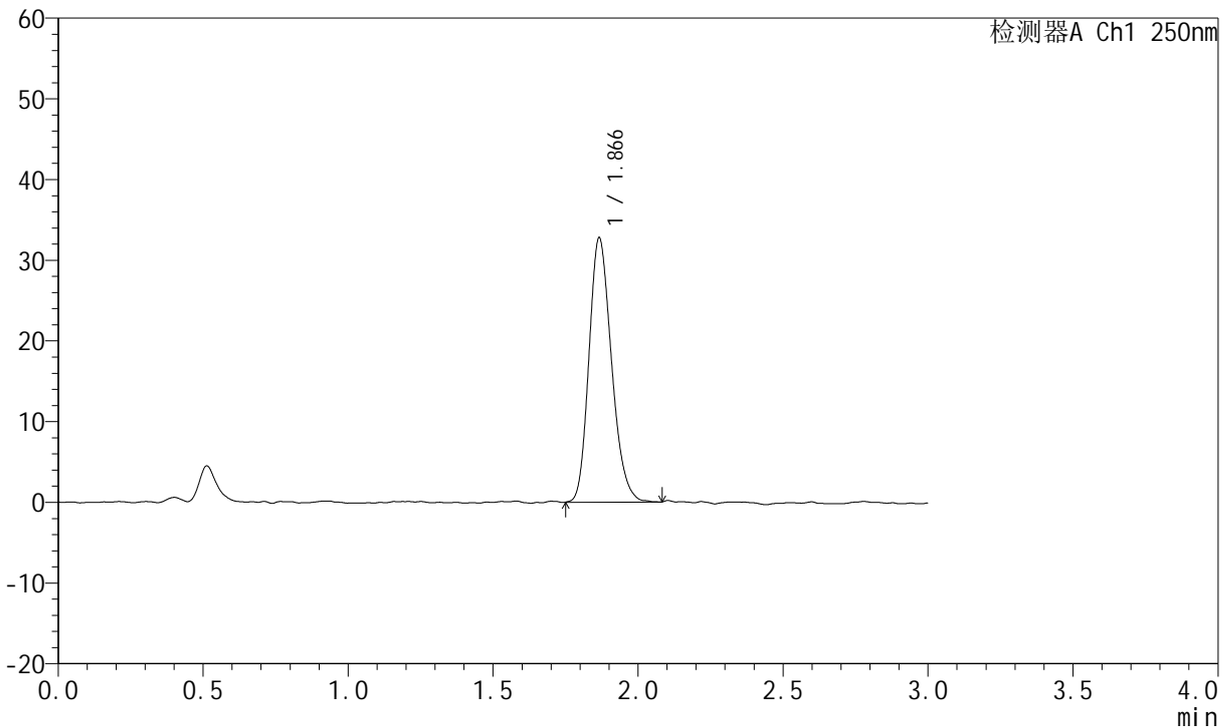
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1537-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	177456	100.000	32672	2733	1.212	--
总计		177456	100.000	32672			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



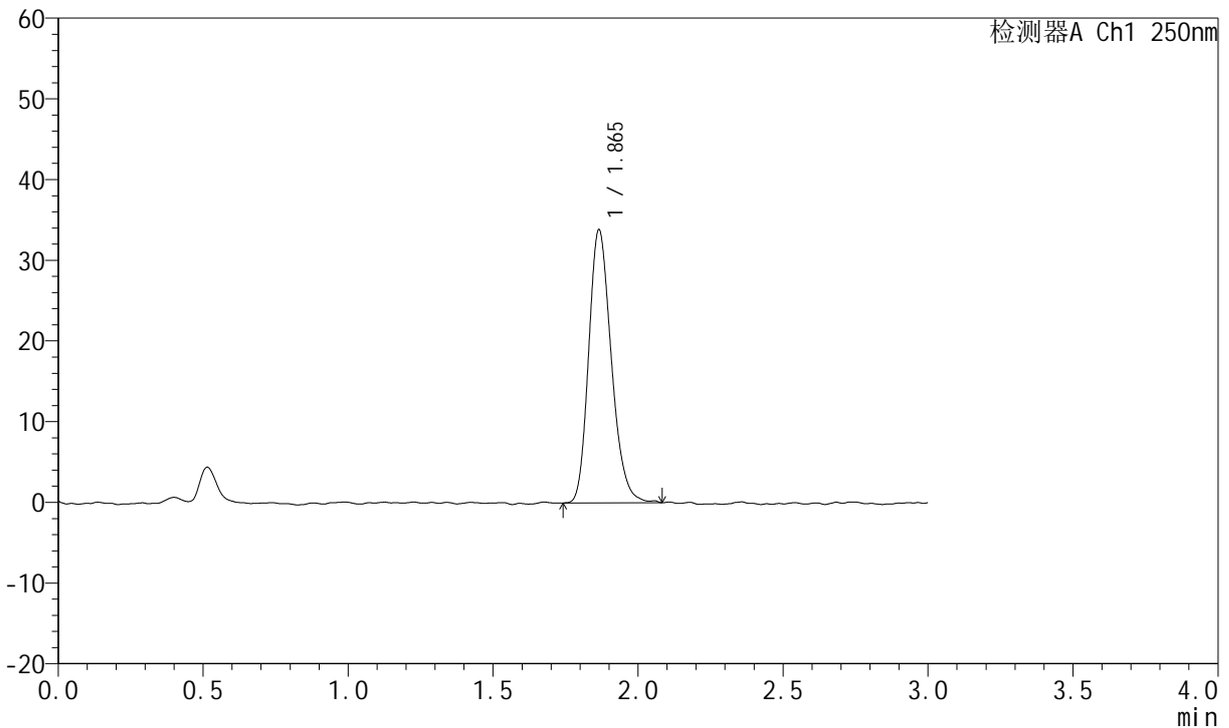
JSS-221

<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 - 0-55/28-1538-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	184465	100.000	33815	2746	1.218	--
总计		184465	100.000	33815			

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-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



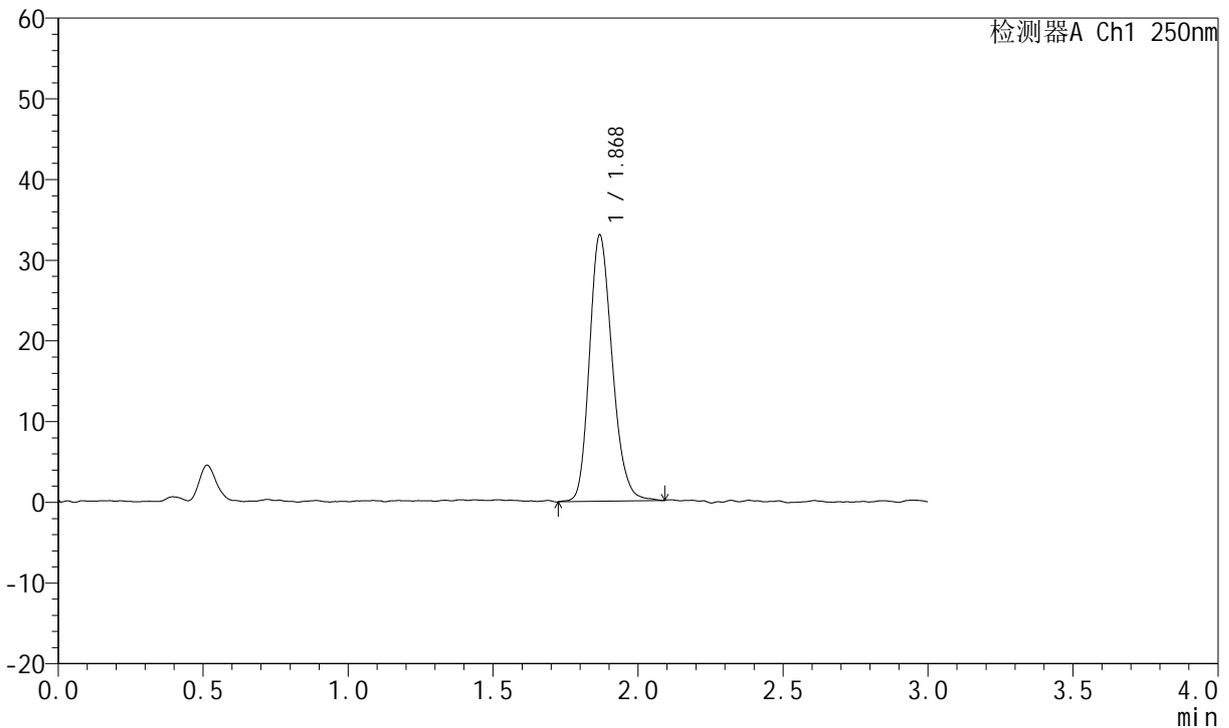
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1539-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:28:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.868	180800	100.000	32829	2714	1.209	--
总计		180800	100.000	32829			

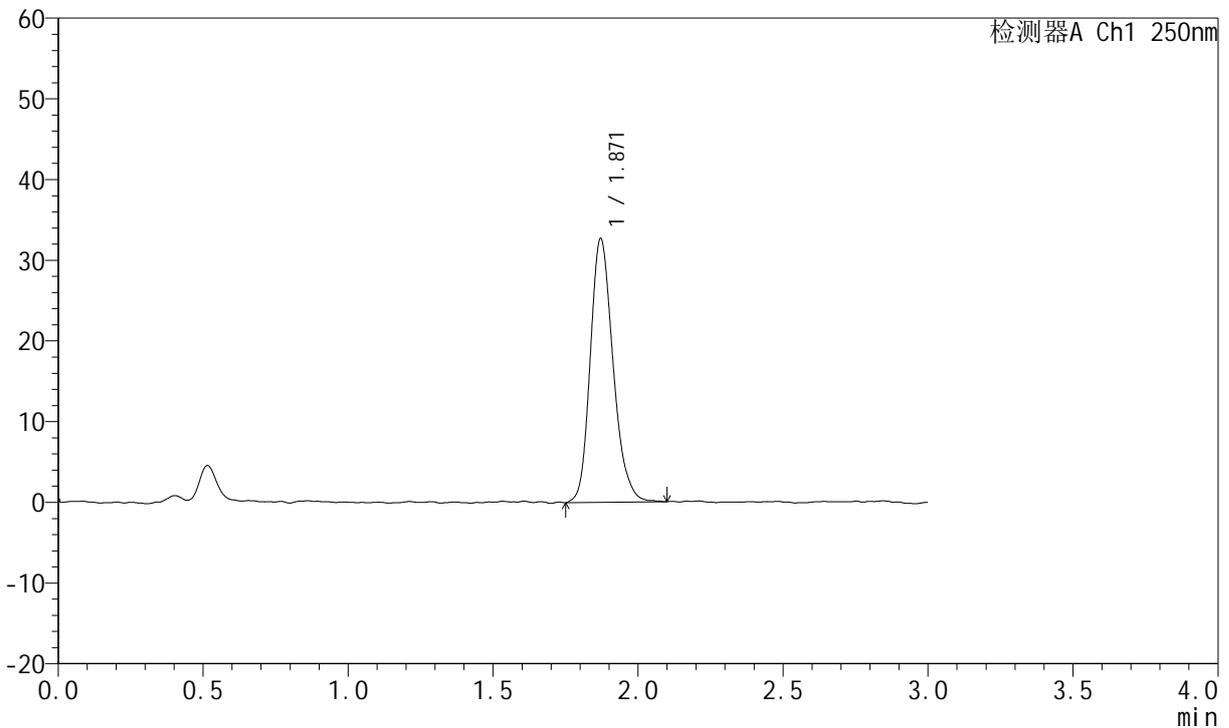
图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1540-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	179581	100.000	32704	2754	1.213	--
总计		179581	100.000	32704			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



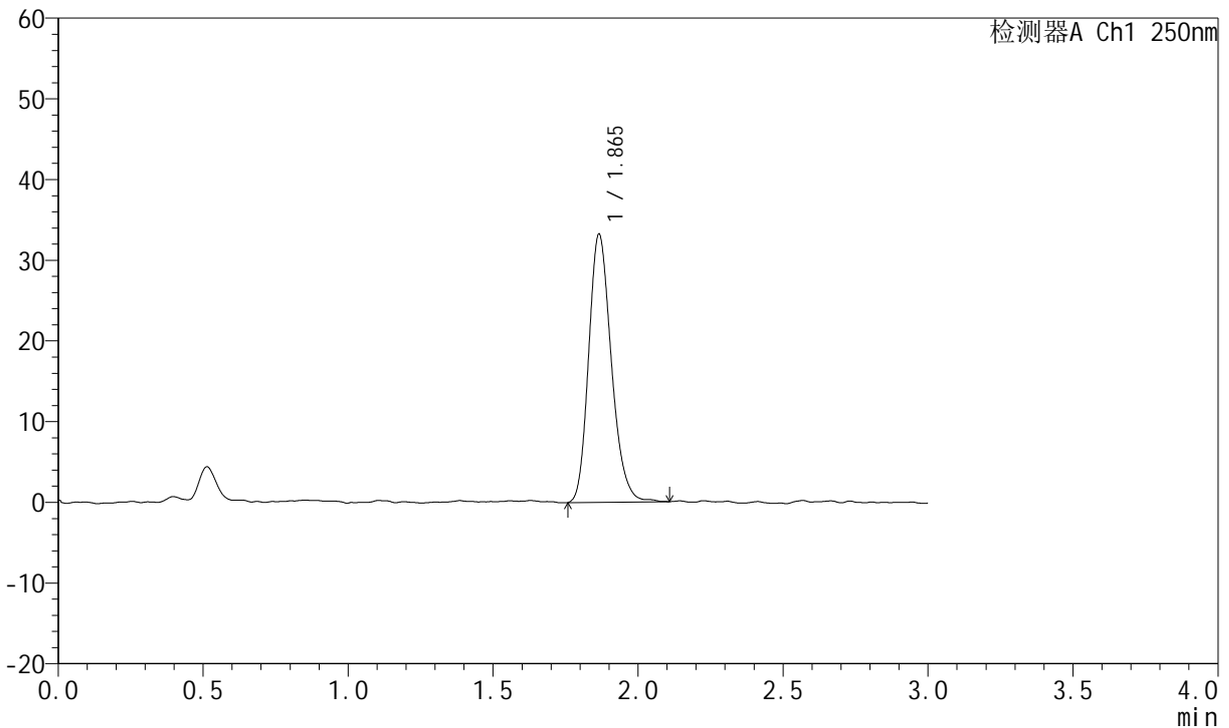
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1541-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181063	100.000	33187	2765	1.211	--
总计		181063	100.000	33187			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



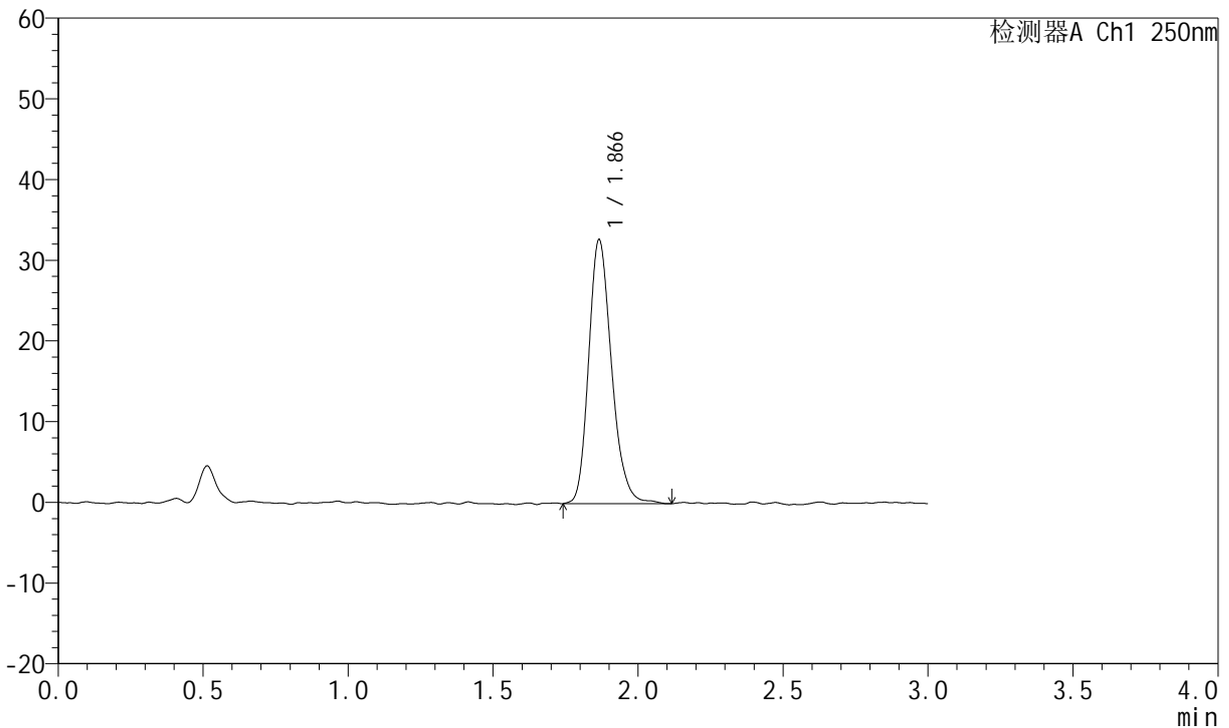
JSS-221

<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 - 0-55/28-1542-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.866	180002	100.000	32660	2719	1.217	--
总计		180002	100.000	32660			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



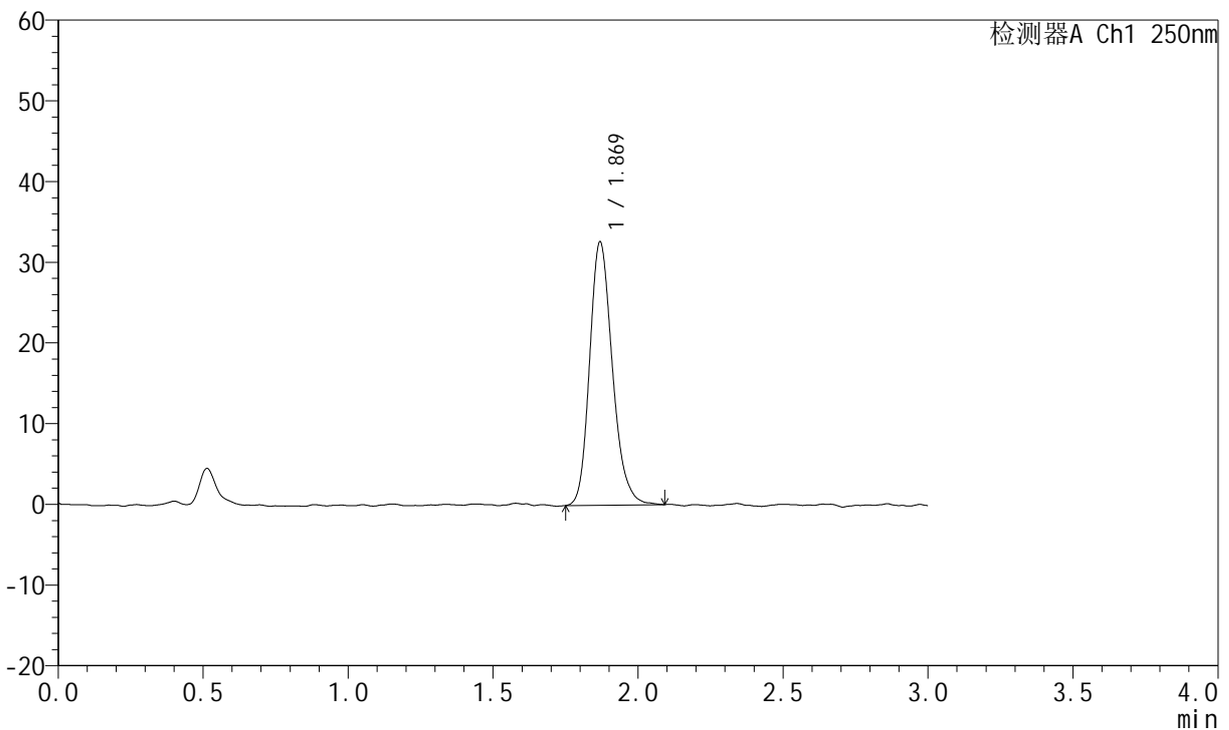
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1543-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.869	178626	100.000	32544	2789	1.211	--
总计		178626	100.000	32544			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



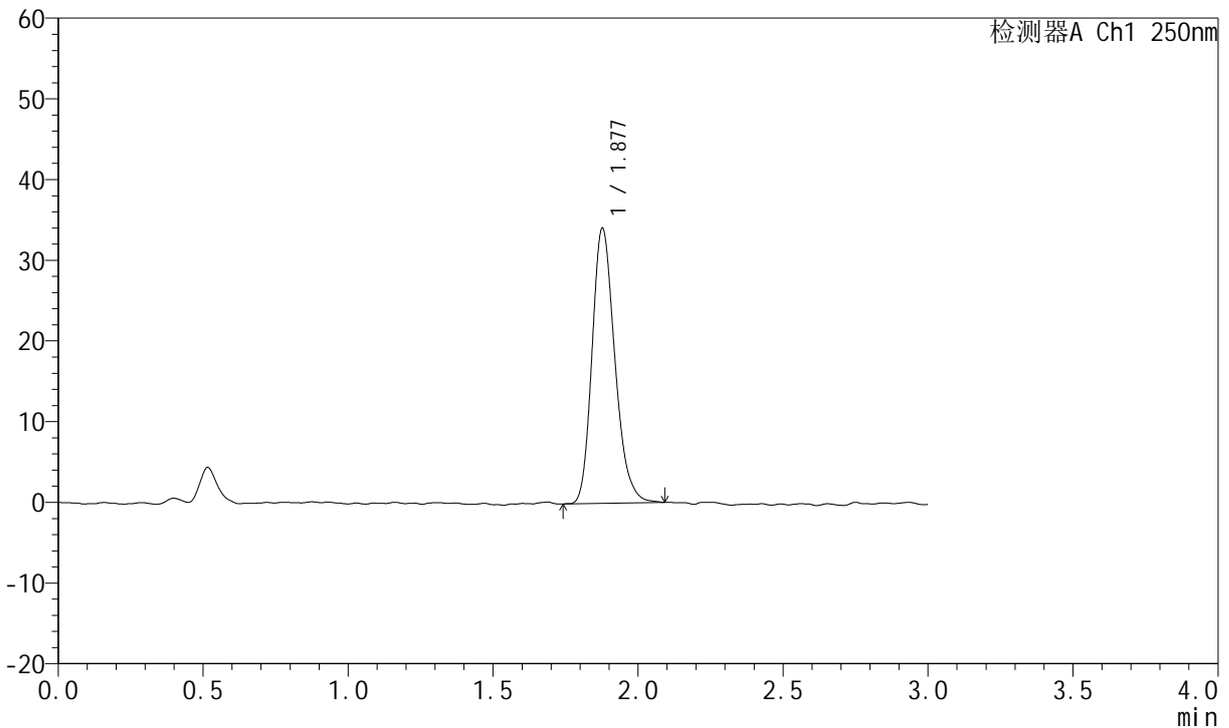
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1544-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	186873	100.000	33984	2784	1.226	--
总计		186873	100.000	33984			

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-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



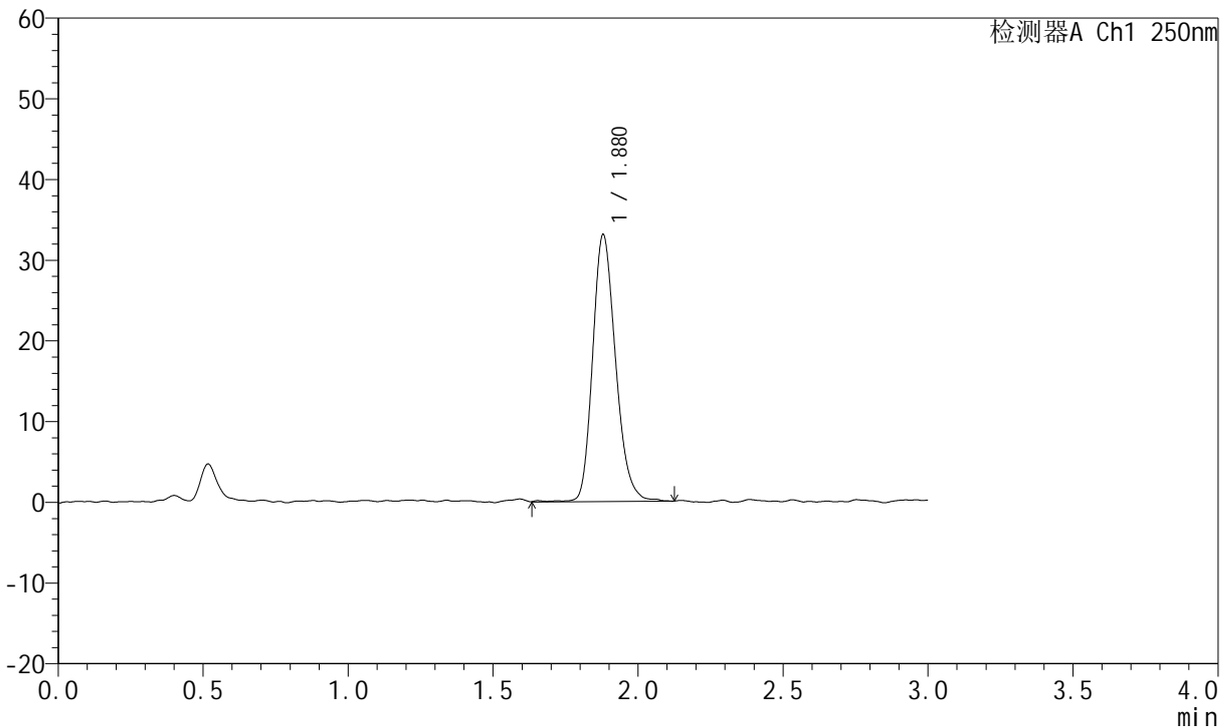
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1545-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	183286	100.000	33112	2725	1.208	--
总计		183286	100.000	33112			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



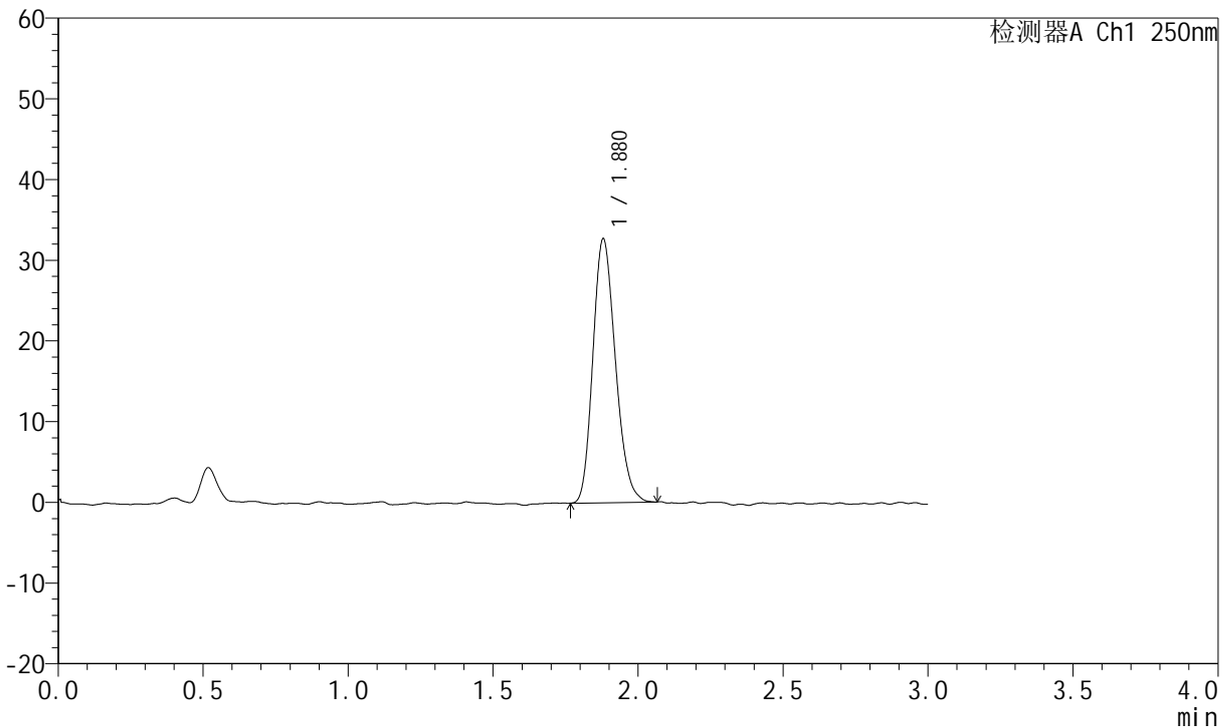
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1546-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	177187	100.000	32715	2760	1.197	--
总计		177187	100.000	32715			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



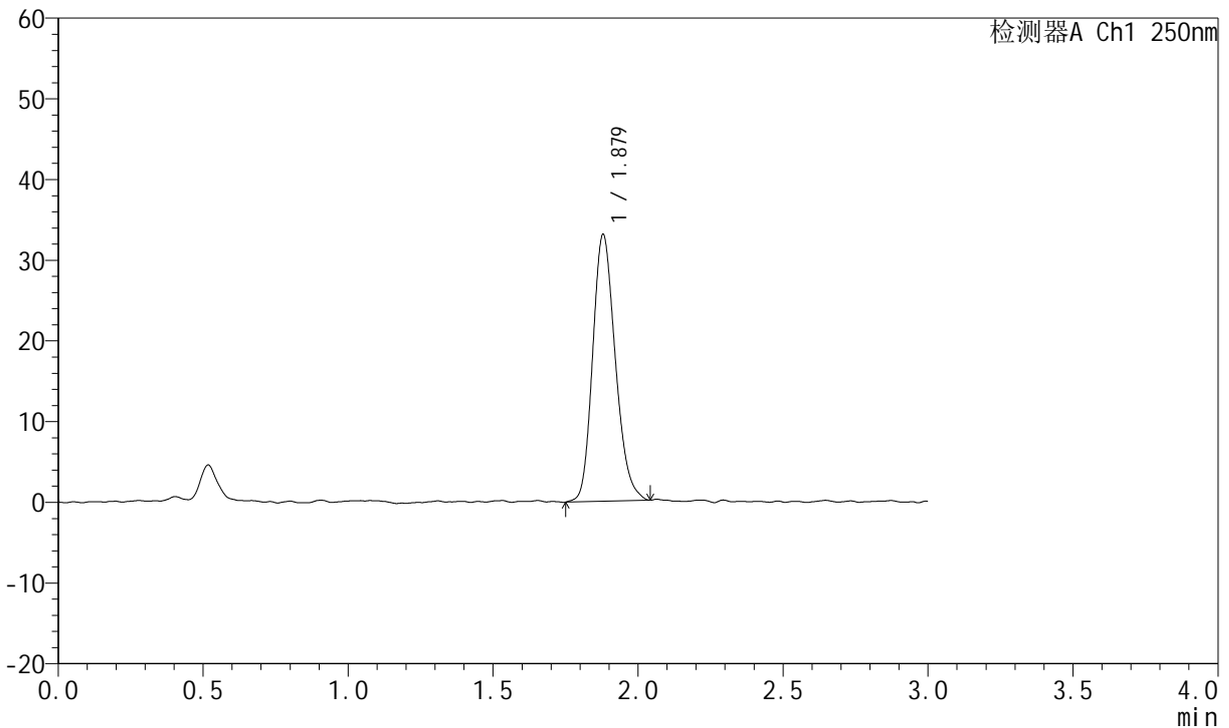
JSS-221

<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 - 0-55/28-1547-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	180224	100.000	33073	2758	1.201	--
总计		180224	100.000	33073			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



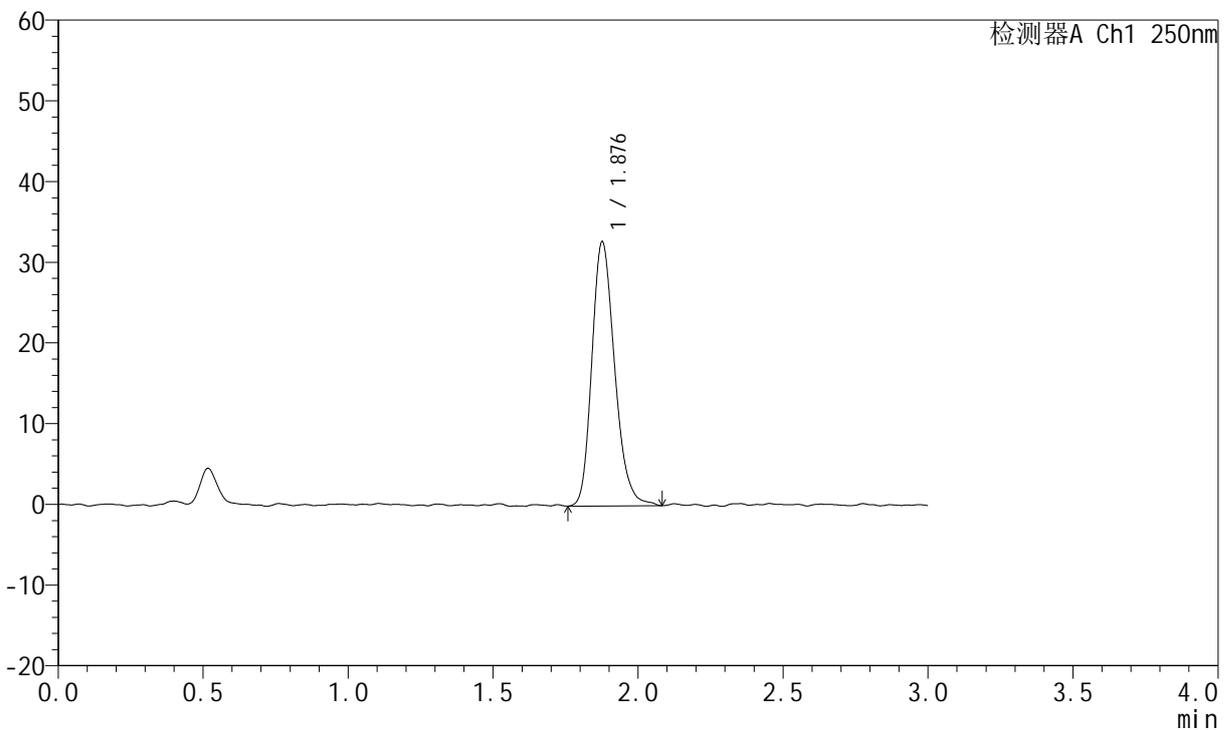
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1548-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	179525	100.000	32575	2768	1.227	--
总计		179525	100.000	32575			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



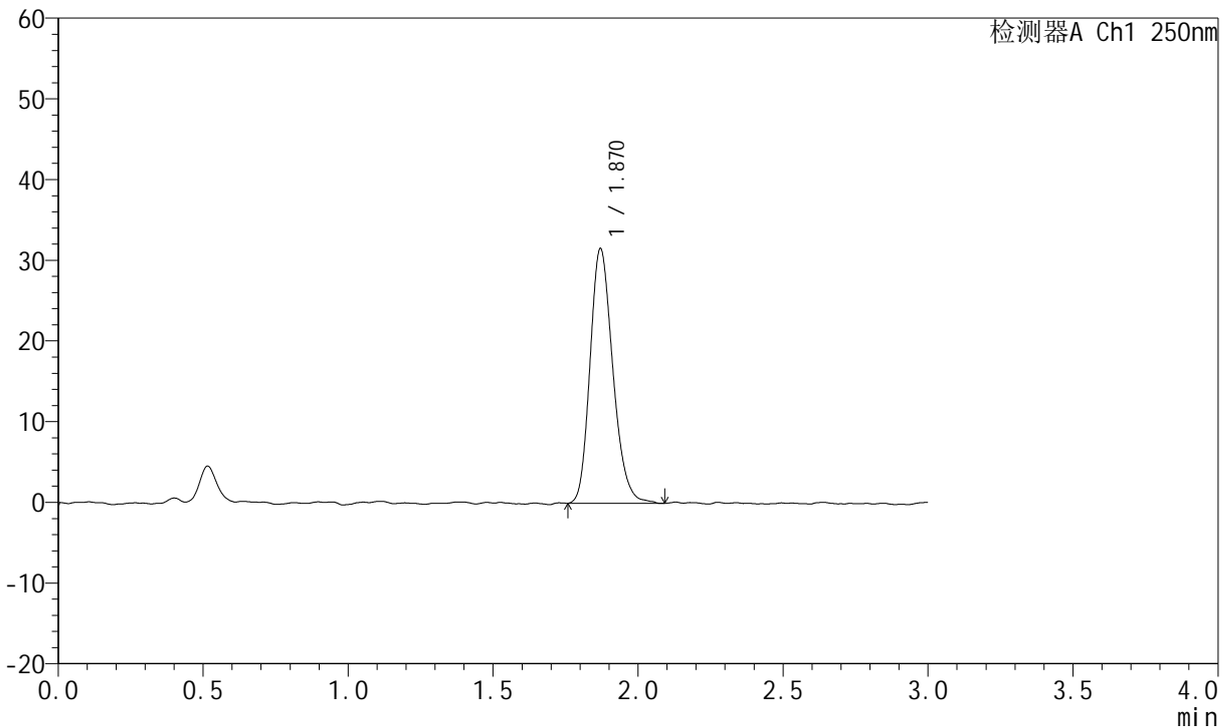
JSS-221

<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 - 0-55/28-1549-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	173118	100.000	31544	2732	1.210	--
总计		173118	100.000	31544			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



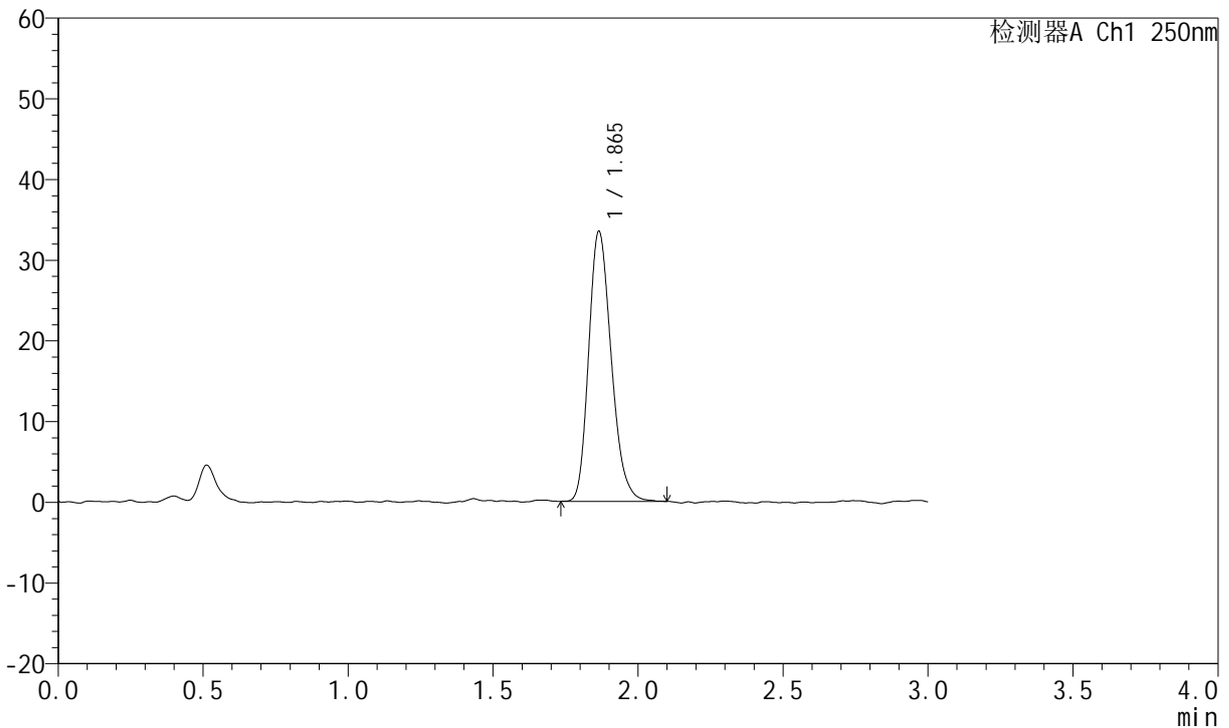
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1550-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 20:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	181483	100.000	33441	2755	1.226	--
总计		181483	100.000	33441			

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-pH4.5介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



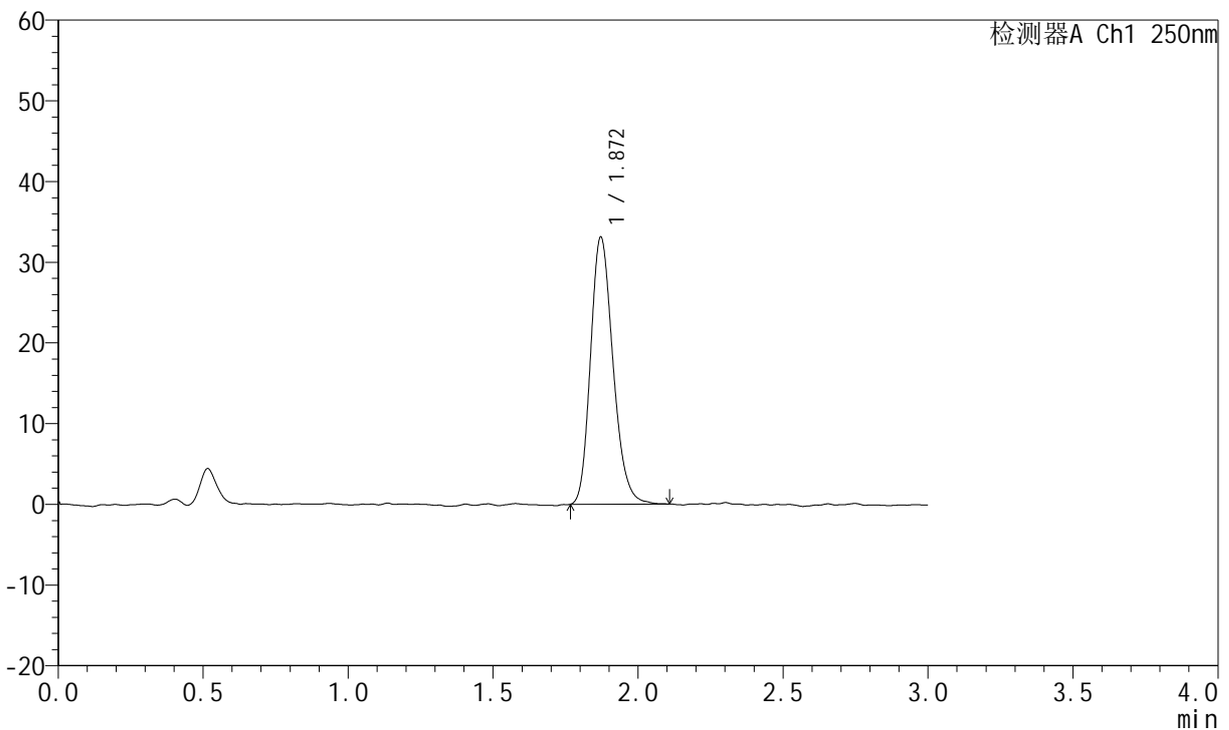
JSS-221

<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 - 0-55/28-1551-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:00:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	179141	100.000	33115	2818	1.209	--
总计		179141	100.000	33115			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



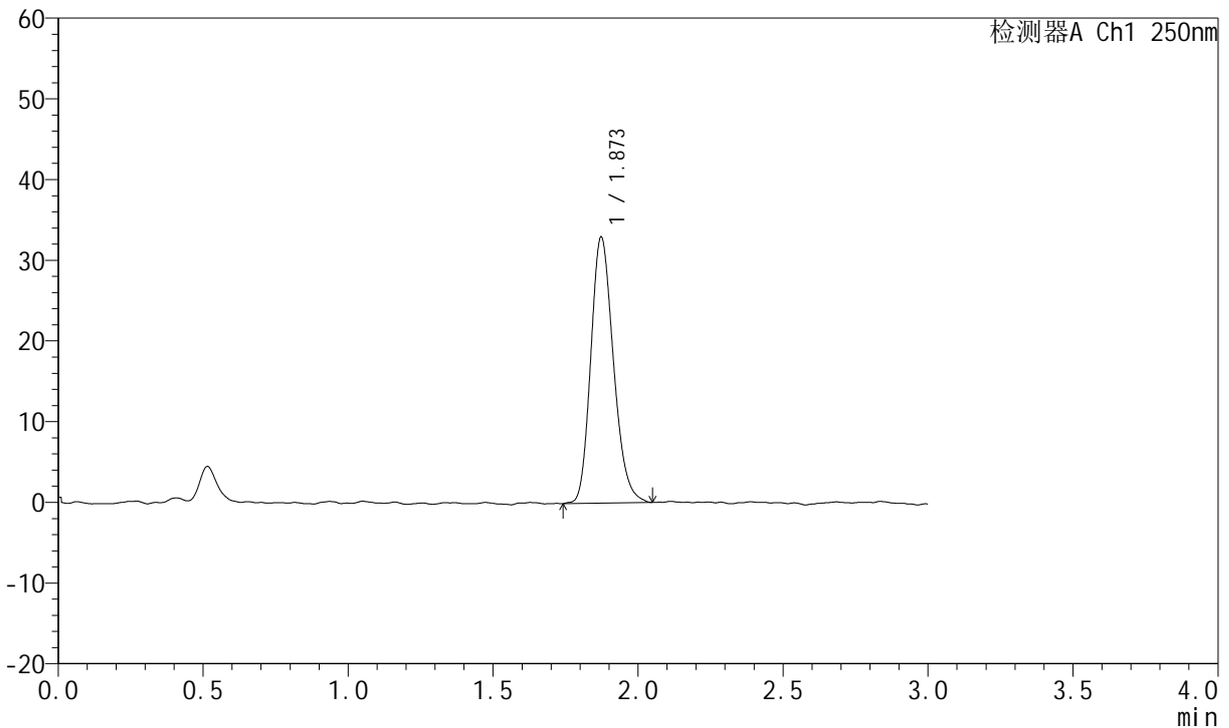
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1552-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	179612	100.000	32965	2755	1.202	--
总计		179612	100.000	32965			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



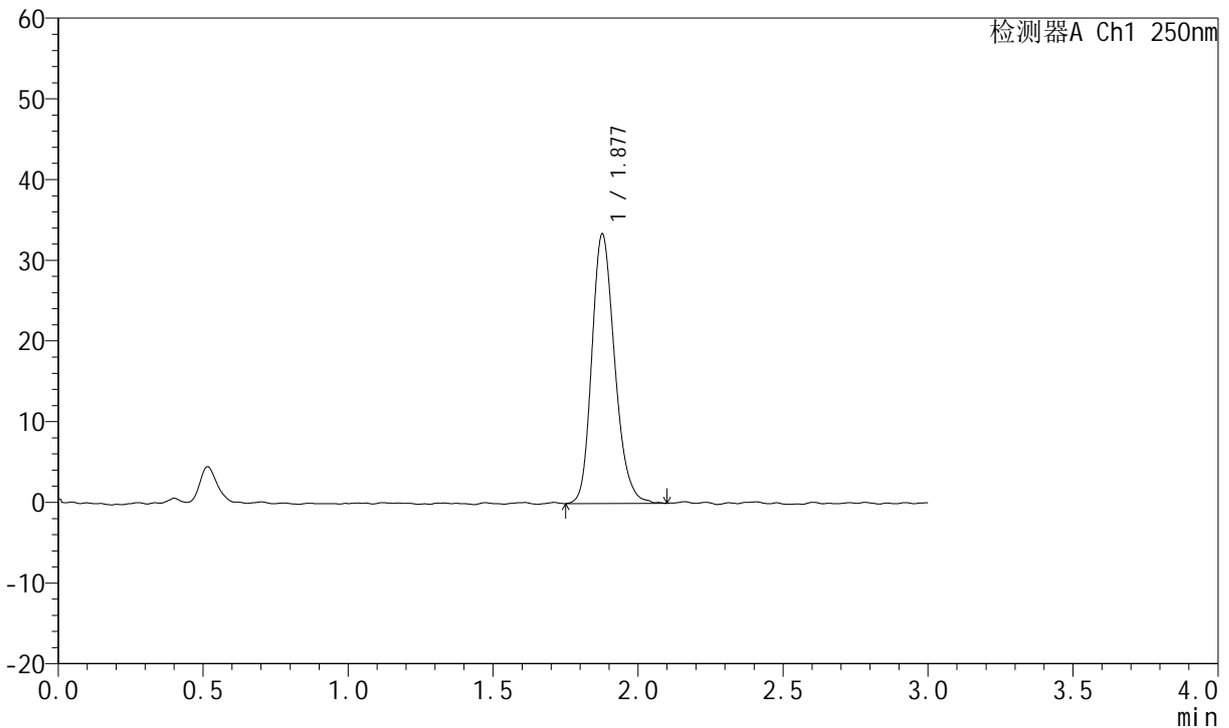
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1553-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	183626	100.000	33249	2743	1.211	--
总计		183626	100.000	33249			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



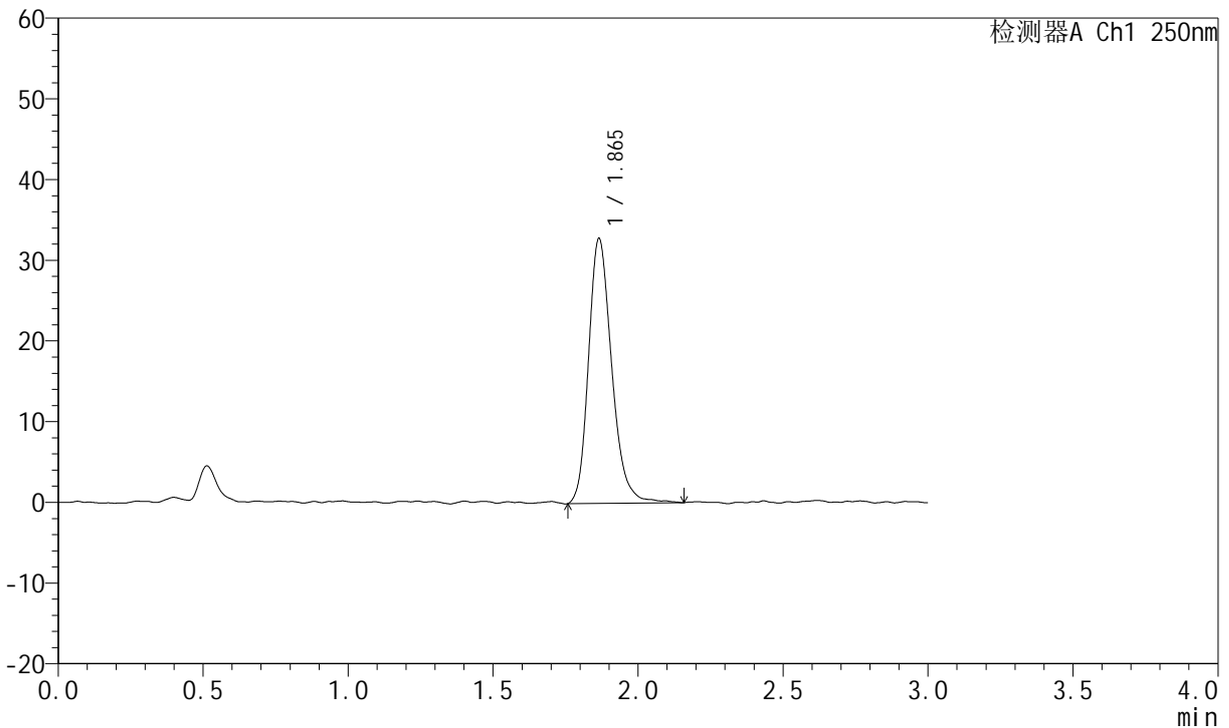
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1554-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:10:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	183192	100.000	32796	2695	1.232	--
总计		183192	100.000	32796			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



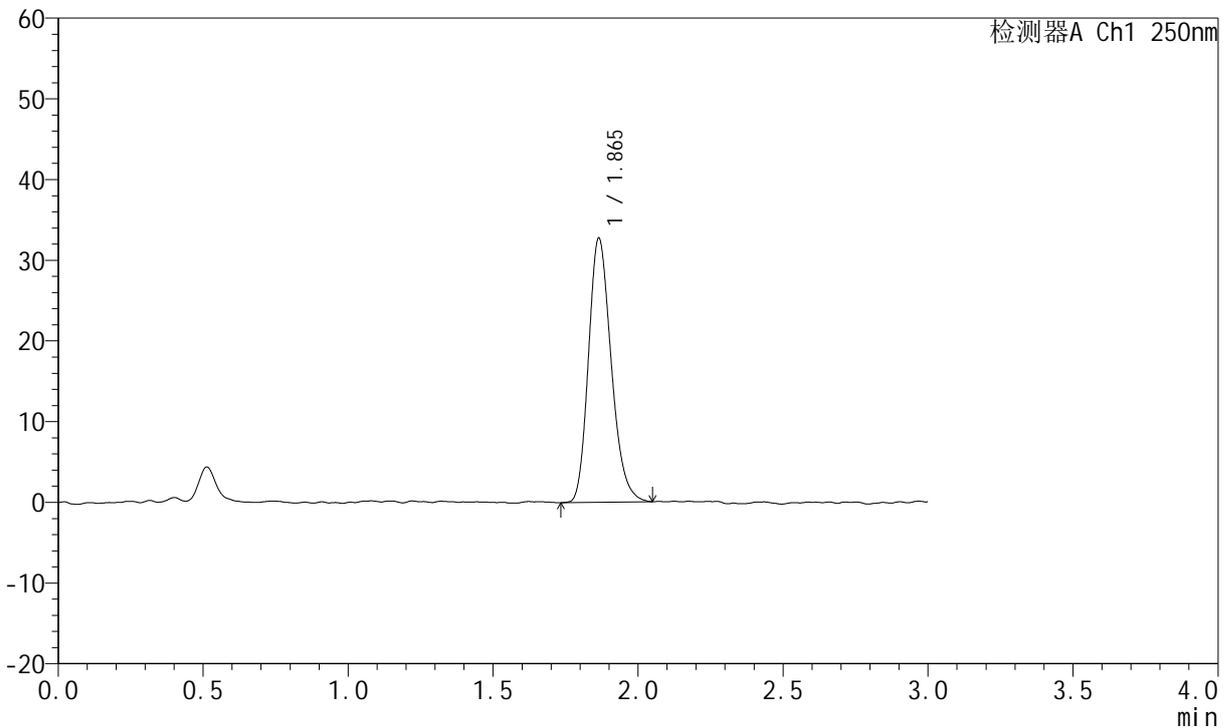
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1555-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	178681	100.000	32719	2716	1.218	--
总计		178681	100.000	32719			

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-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



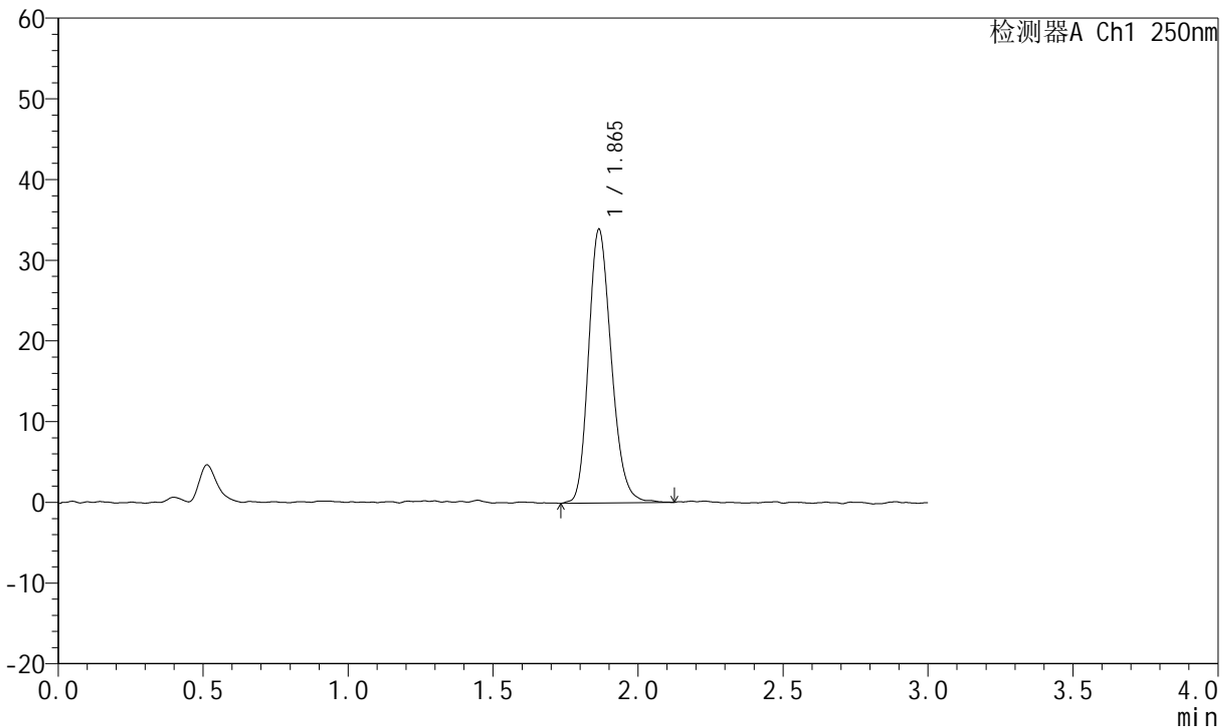
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1556-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.865	185866	100.000	33892	2716	1.200	--
总计		185866	100.000	33892			

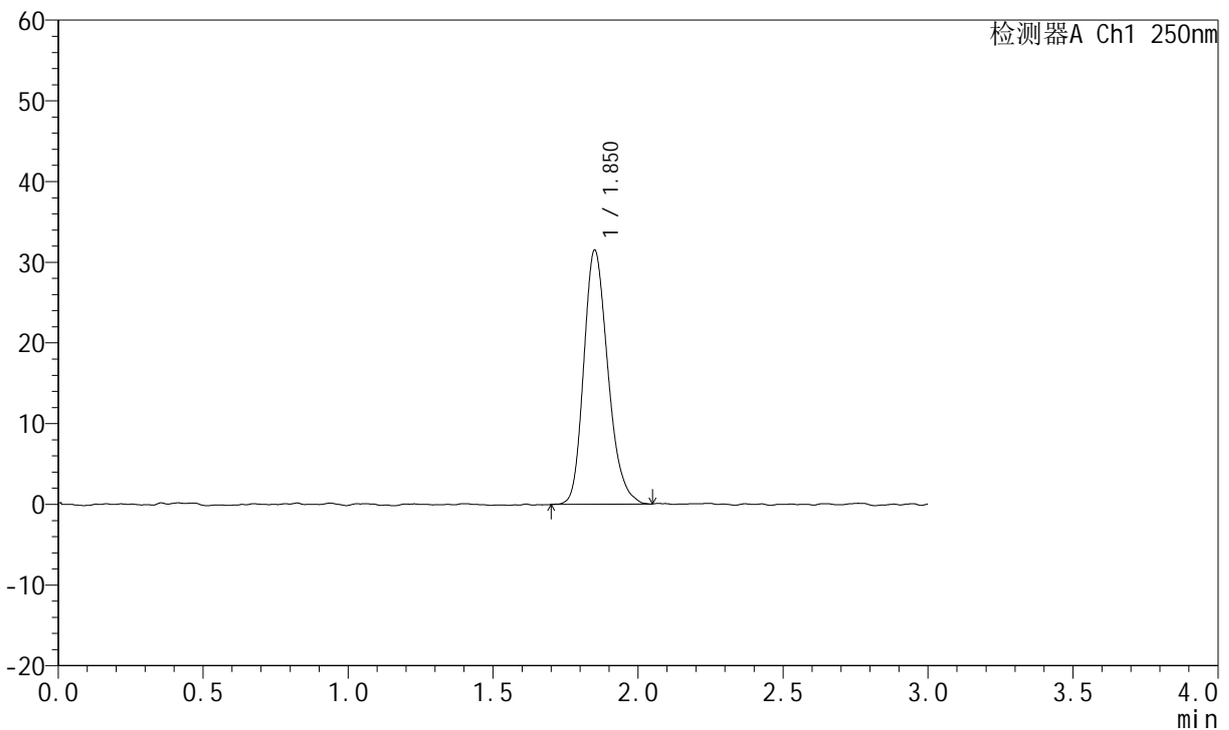
图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1557-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	183074	100.000	31344	2379	1.228	--
总计		183074	100.000	31344			

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-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



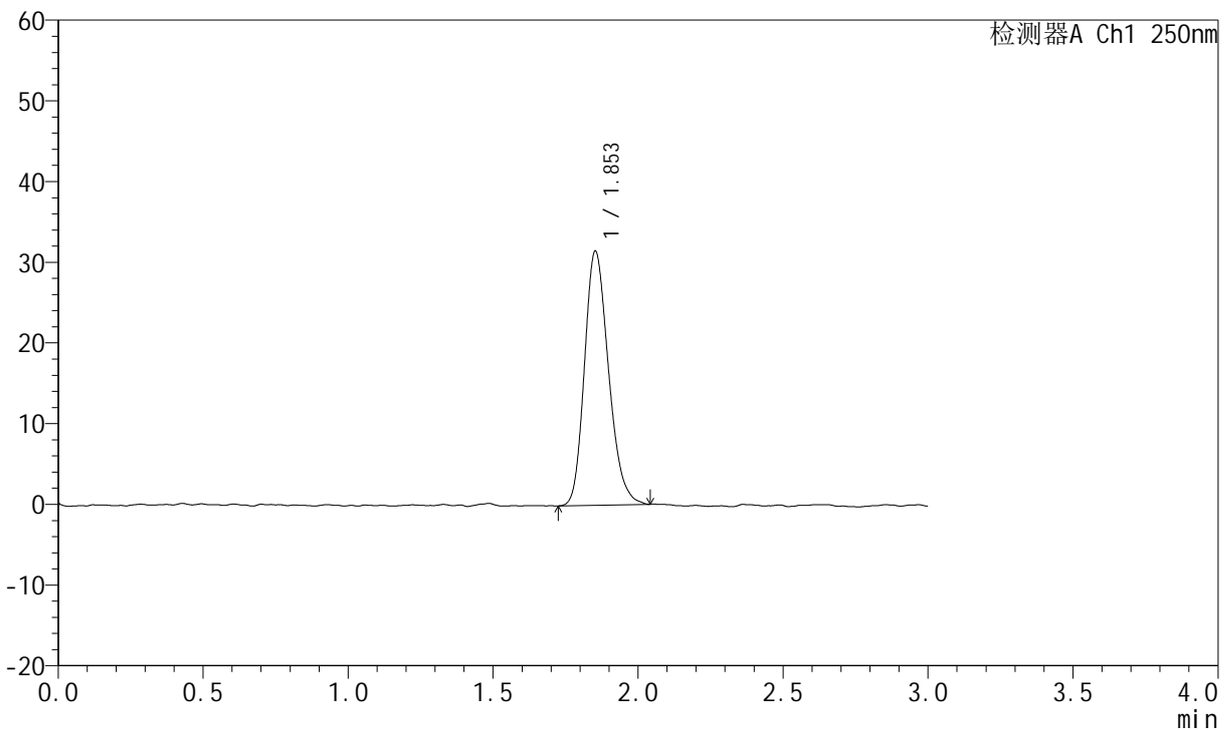
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-55/28-1558-2 - zzp-2025102521p-rcqx-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20251118-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/18 21:24:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/11/19 14:29:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	181963	100.000	31443	2404	1.221	--
总计		181963	100.000	31443			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102521批-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2