



氢溴酸伏硫西汀片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	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(%)	99.83	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

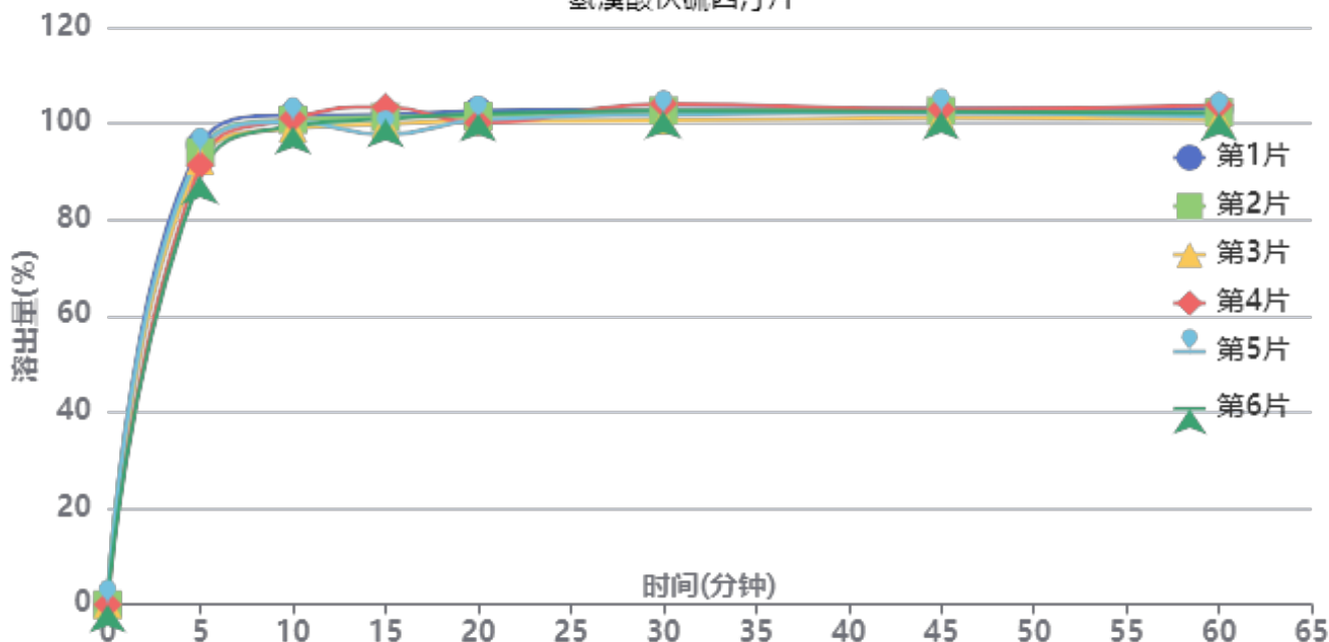
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.15	179802	179960	179731	179710	179724	179785	0.06
2	14.18	179690	179817				179754	0.05

单位质量响应值		RSD%	判断
12705.65	12676.59	0.17	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2757904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	75074	-	75074	41.812	31.89	25.70	41.81	31.89	25.69
	2	55319	-	55319	30.810			30.81		
	3	67992	-	67992	37.868			37.87		
	4	43480	-	43480	24.216			24.22		
	5	64504	-	64504	35.925			35.93		
	6	37178	-	37178	20.706			20.71		
5min	1	171569	-	171569	95.555	92.70	2.53	95.55	92.70	2.53
	2	168911	-	168911	94.074			94.07		
	3	165577	-	165577	92.218			92.22		
	4	164072	-	164072	91.379			91.38		
	5	168759	-	168759	93.990			93.99		
	6	159803	-	159803	89.002			89.00		
10min	1	182672	-	182672	101.738	100.40	1.03	101.74	100.40	1.03
	2	180950	-	180950	100.779			100.78		
	3	177723	-	177723	98.982			98.98		
	4	181498	-	181498	101.085			101.08		
	5	180184	-	180184	100.353			100.35		
	6	178550	-	178550	99.443			99.44		
15min	1	182786	-	182786	101.802	100.84	1.94	101.80	100.84	1.94
	2	181928	-	181928	101.324			101.32		
	3	179311	-	179311	99.867			99.87		
	4	185753	-	185753	103.454			103.45		
	5	175352	-	175352	97.662			97.66		
	6	181223	-	181223	100.931			100.93		
20min	1	184326	-	184326	102.660	101.28	0.96	102.66	101.28	0.96
	2	182320	-	182320	101.542			101.54		
	3	180558	-	180558	100.561			100.56		
	4	179807	-	179807	100.143			100.14		
	5	180888	-	180888	100.745			100.74		
	6	183204	-	183204	102.035			102.03		
30min	1	184833	-	184833	102.942	102.46	1.13	102.94	102.46	1.13
	2	184364	-	184364	102.681			102.68		
	3	180720	-	180720	100.651			100.65		
	4	186882	-	186882	104.083			104.08		
	5	182787	-	182787	101.803			101.80		
	6	184222	-	184222	102.602			102.60		
45min	1	185086	-	185086	103.083	102.40	0.68	103.08	102.40	0.68
	2	184249	-	184249	102.617			102.62		
	3	181648	-	181648	101.168			101.17		
	4	184836	-	184836	102.944			102.94		
	5	183421	-	183421	102.156			102.16		
	6	183901	-	183901	102.423			102.42		
60min	1	185072	-	185072	103.075	102.25	1.10	103.08	102.25	1.10
	2	183678	-	183678	102.299			102.30		
	3	180883	-	180883	100.742			100.74		
	4	186486	-	186486	103.863			103.86		
	5	182091	-	182091	101.415			101.41		
	6	183369	-	183369	102.127			102.13		
极限	1	181209	-	181209	100.924	102.05	1.40	100.92	102.05	1.40
	2	181976	-	181976	101.351			101.35		
	3	180051	-	180051	100.279			100.28		
	4	185696	-	185696	103.423			103.42		
	5	186386	-	186386	103.807			103.81		
	6	184034	-	184034	102.497			102.50		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀片项目信息

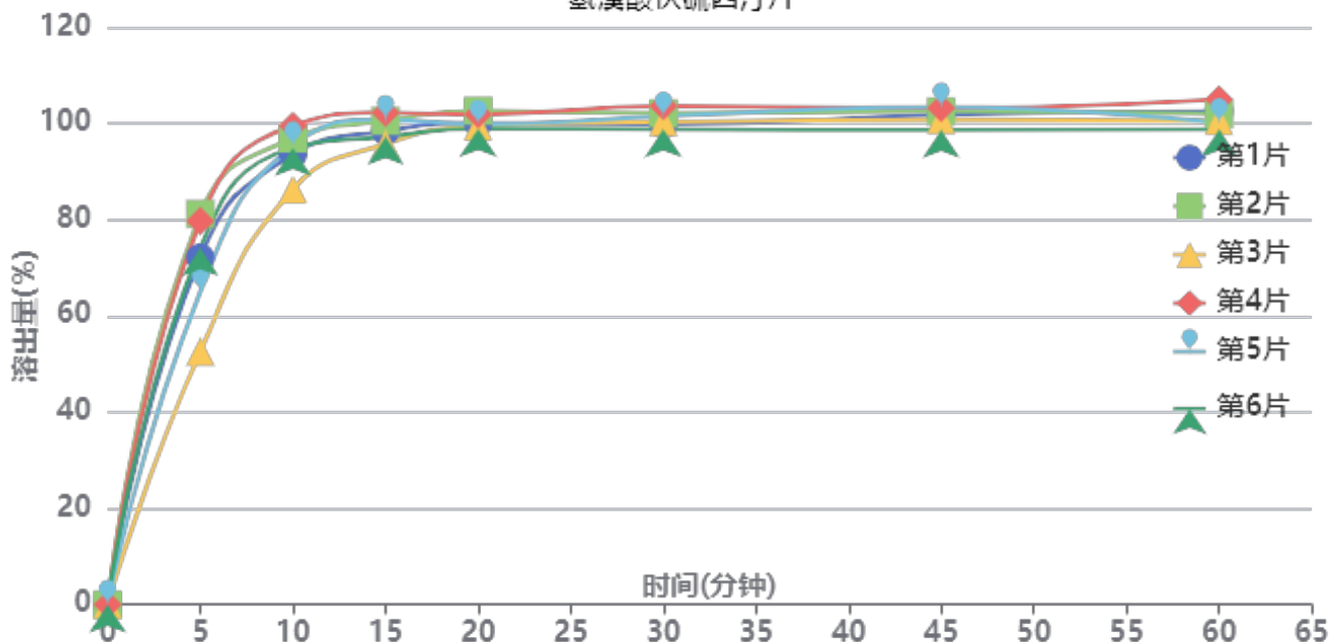
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	D382/2305001	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.83	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

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	14.15	179913	179965	180025	179975	179755	179927	0.06
2	14.18	179882	179894				179888	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
12715.69		12686.04		0.17		数据可信		

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀片



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2757904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	47642	-	47642	26.514	27.21	20.27	26.51	27.21	20.27
	2	33356	-	33356	18.563			18.56		
	3	62266	-	62266	34.652			34.65		
	4	54267	-	54267	30.201			30.20		
	5	52303	-	52303	29.108			29.11		
	6	43558	-	43558	24.241			24.24		
5min	1	129617	-	129617	72.134	70.78	15.05	72.13	70.78	15.04
	2	145894	-	145894	81.193			81.19		
	3	94423	-	94423	52.548			52.55		
	4	143214	-	143214	79.701			79.70		
	5	116795	-	116795	64.999			65.00		
	6	133144	-	133144	74.097			74.10		
10min	1	168179	-	168179	93.595	94.42	4.74	93.59	94.42	4.74
	2	174058	-	174058	96.867			96.87		
	3	155079	-	155079	86.304			86.30		
	4	178862	-	178862	99.540			99.54		
	5	171239	-	171239	95.298			95.30		
	6	170523	-	170523	94.899			94.90		
15min	1	176910	-	176910	98.454	99.18	2.48	98.45	99.18	2.48
	2	180666	-	180666	100.544			100.54		
	3	172024	-	172024	95.735			95.73		
	4	183748	-	183748	102.259			102.26		
	5	181162	-	181162	100.820			100.82		
	6	174748	-	174748	97.251			97.25		
20min	1	179857	-	179857	100.094	100.46	1.47	100.09	100.46	1.47
	2	184447	-	184447	102.648			102.65		
	3	178649	-	178649	99.422			99.42		
	4	183065	-	183065	101.879			101.88		
	5	179333	-	179333	99.802			99.80		
	6	177767	-	177767	98.931			98.93		
30min	1	179364	-	179364	99.819	101.03	1.71	99.82	101.03	1.71
	2	183493	-	183493	102.117			102.12		
	3	180278	-	180278	100.328			100.33		
	4	186145	-	186145	103.593			103.59		
	5	182391	-	182391	101.504			101.50		
	6	177587	-	177587	98.831			98.83		
45min	1	182931	-	182931	101.805	101.72	1.77	101.80	101.72	1.77
	2	184212	-	184212	102.518			102.52		
	3	181035	-	181035	100.749			100.75		
	4	185412	-	185412	103.185			103.19		
	5	185811	-	185811	103.407			103.41		
	6	177232	-	177232	98.633			98.63		
60min	1	184312	-	184312	102.573	101.50	2.16	102.57	101.50	2.17
	2	183296	-	183296	102.008			102.01		
	3	180650	-	180650	100.535			100.54		
	4	188667	-	188667	104.997			105.00		
	5	179937	-	179937	100.138			100.14		
	6	177428	-	177428	98.742			98.74		
极限	1	185579	-	185579	103.278	101.80	1.87	103.28	101.80	1.87
	2	184760	-	184760	102.822			102.82		
	3	181293	-	181293	100.893			100.89		
	4	185632	-	185632	103.308			103.31		
	5	183489	-	183489	102.115			102.12		
	6	176827	-	176827	98.408			98.41		



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



操作者: 谢超君

日期: 2024-07-17

复核者:

未审阅版本



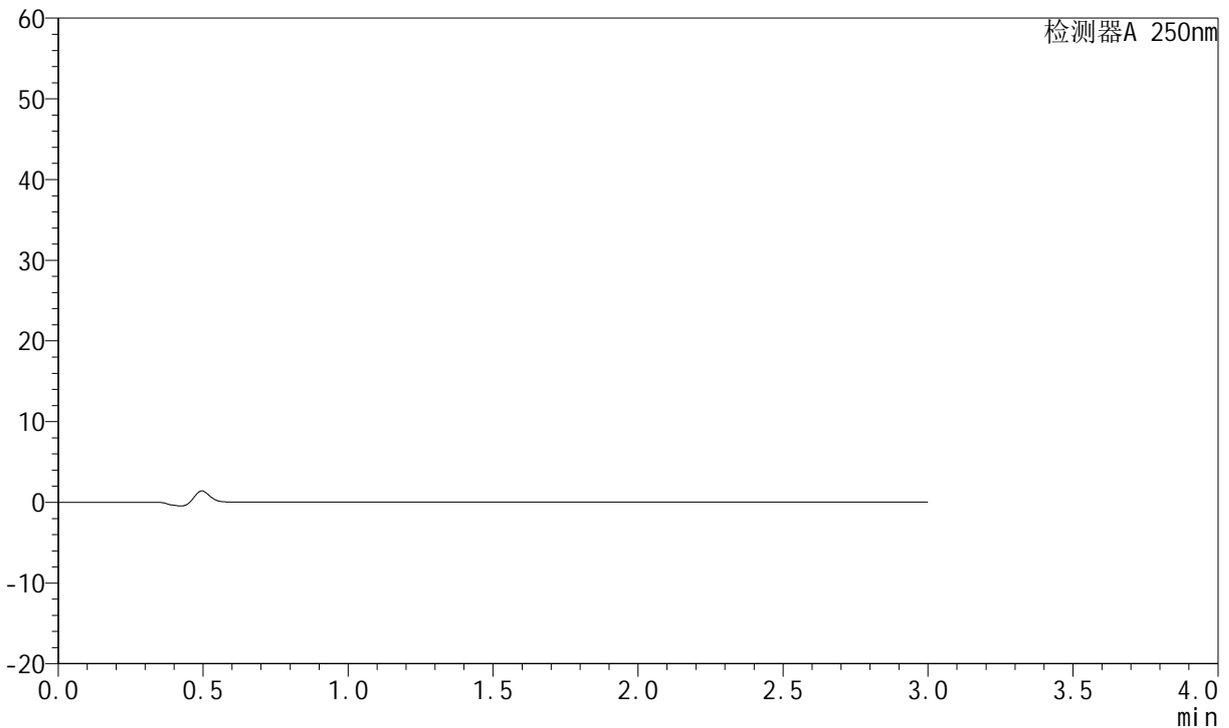
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-1-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

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

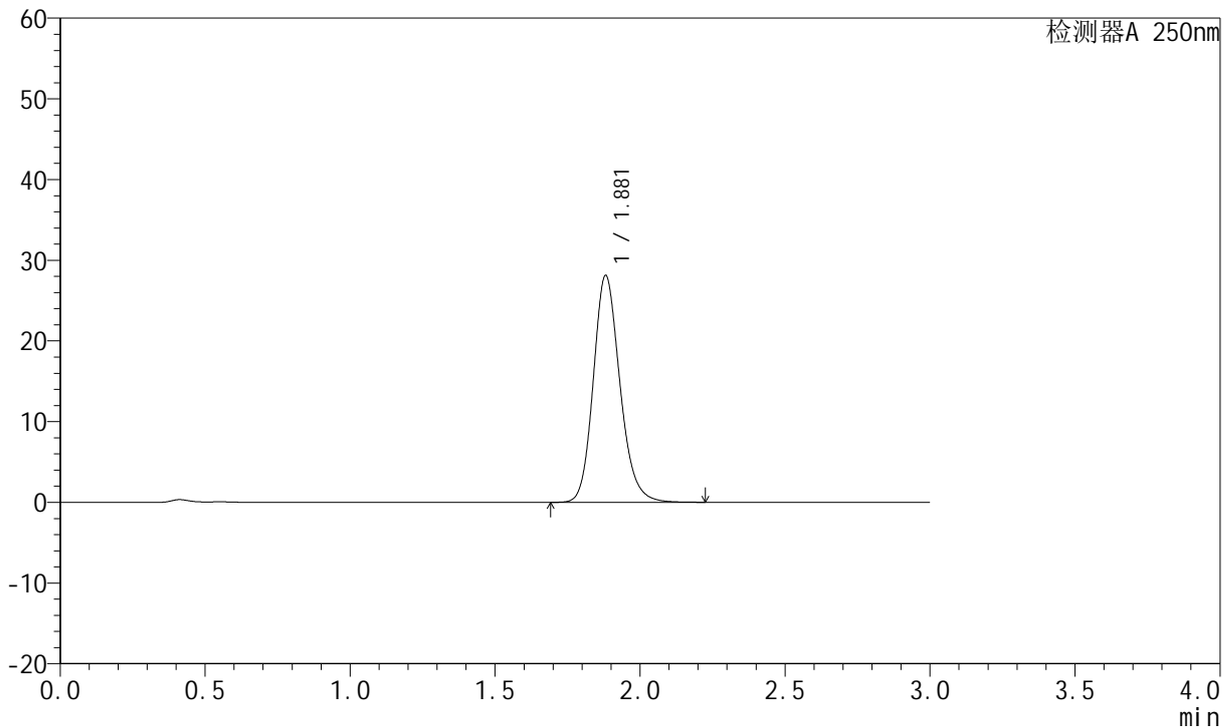
图1 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-2-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	179802	100.000	28113	2064	1.172	--
总计		179802	100.000	28113			

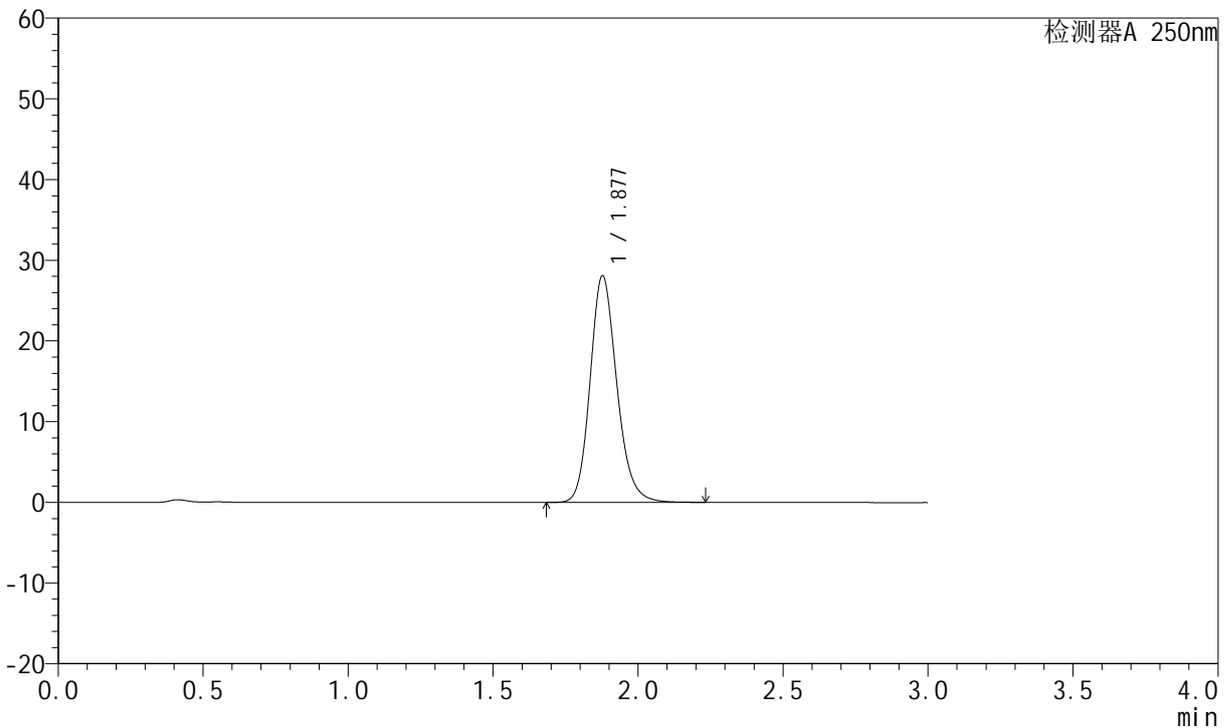
图2 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-3-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:43:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	179960	100.000	28046	2051	1.172	--
总计		179960	100.000	28046			

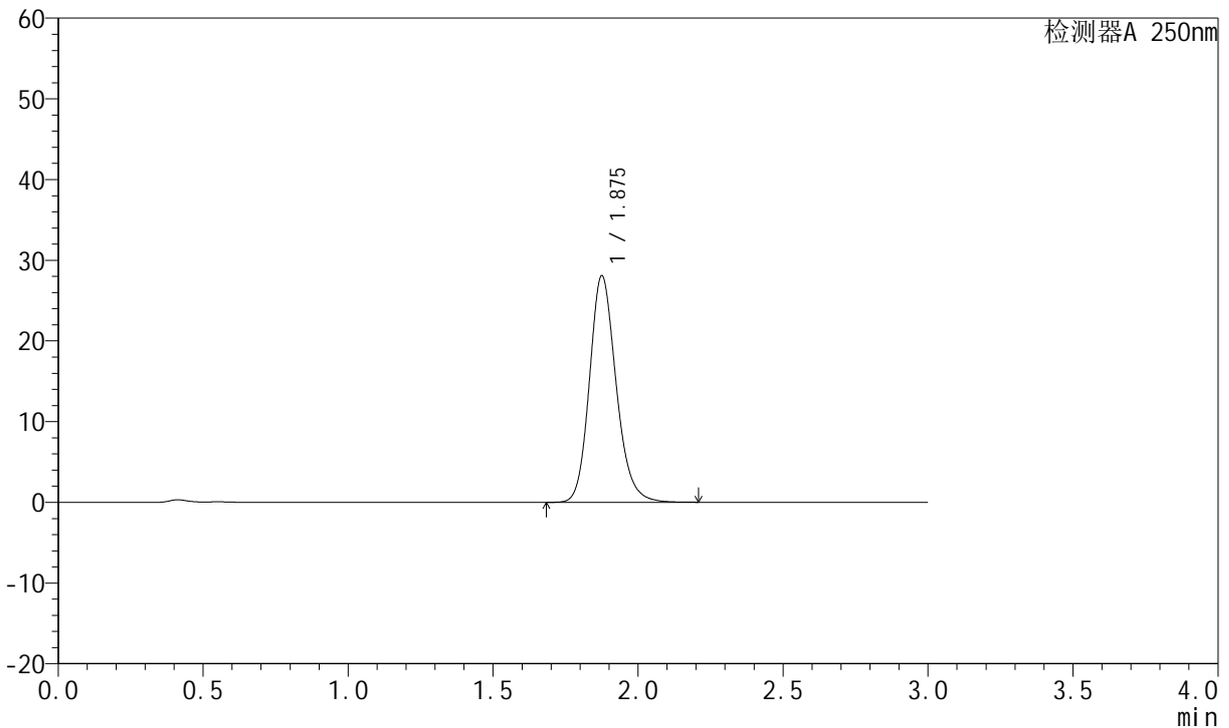
图3 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-23/23-4-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:46:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	179731	100.000	27988	2049	1.174	--
总计		179731	100.000	27988			

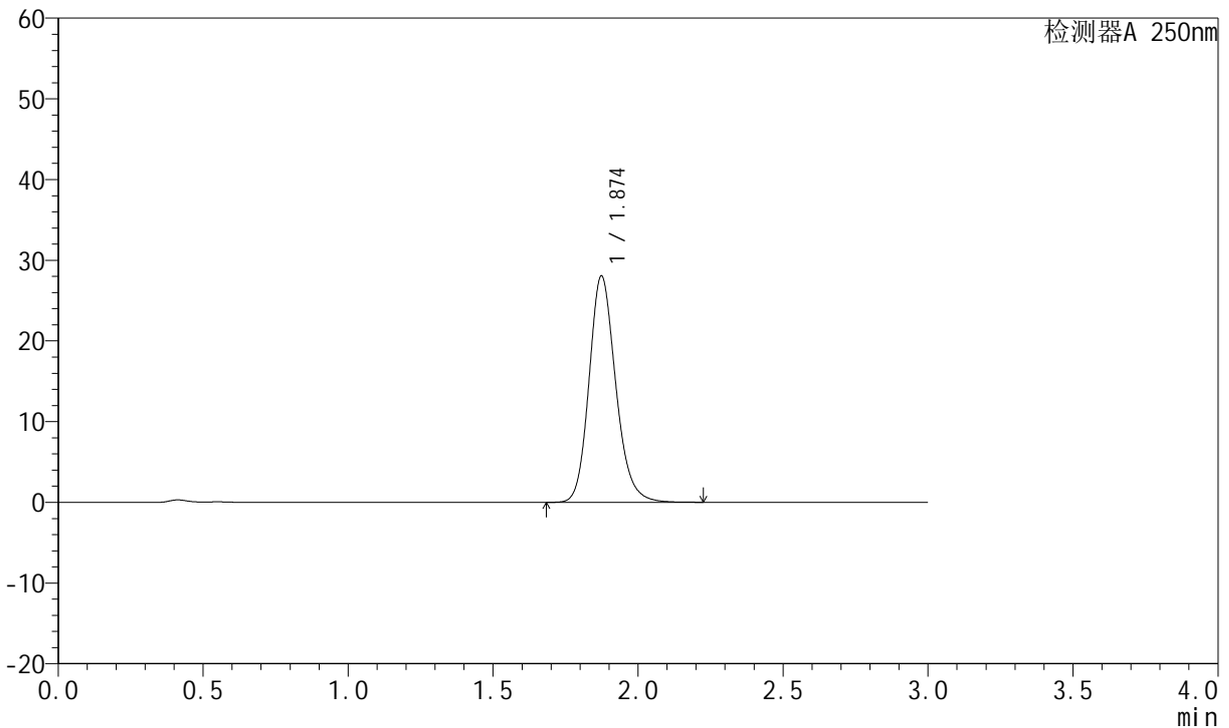
图4 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-5-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 15:50:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	179710	100.000	28027	2044	1.175	--
总计		179710	100.000	28027			

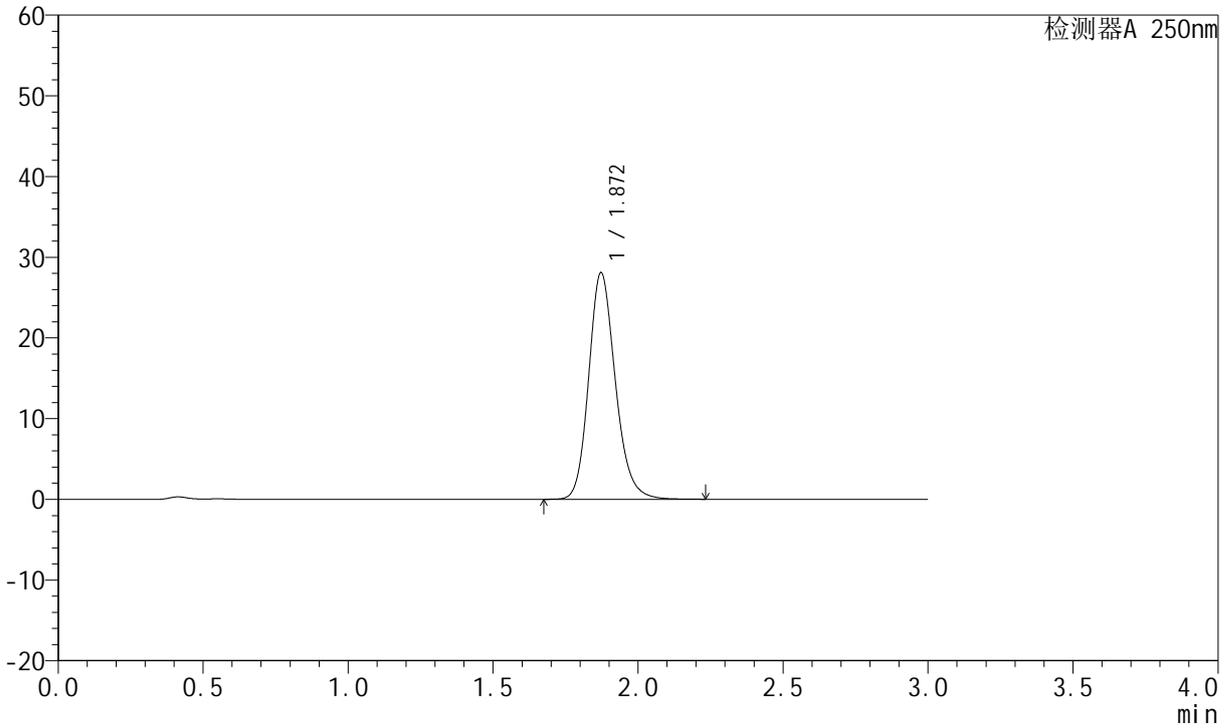
图5 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-6-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	179724	100.000	28086	2048	1.177	--
总计		179724	100.000	28086			

图6 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5



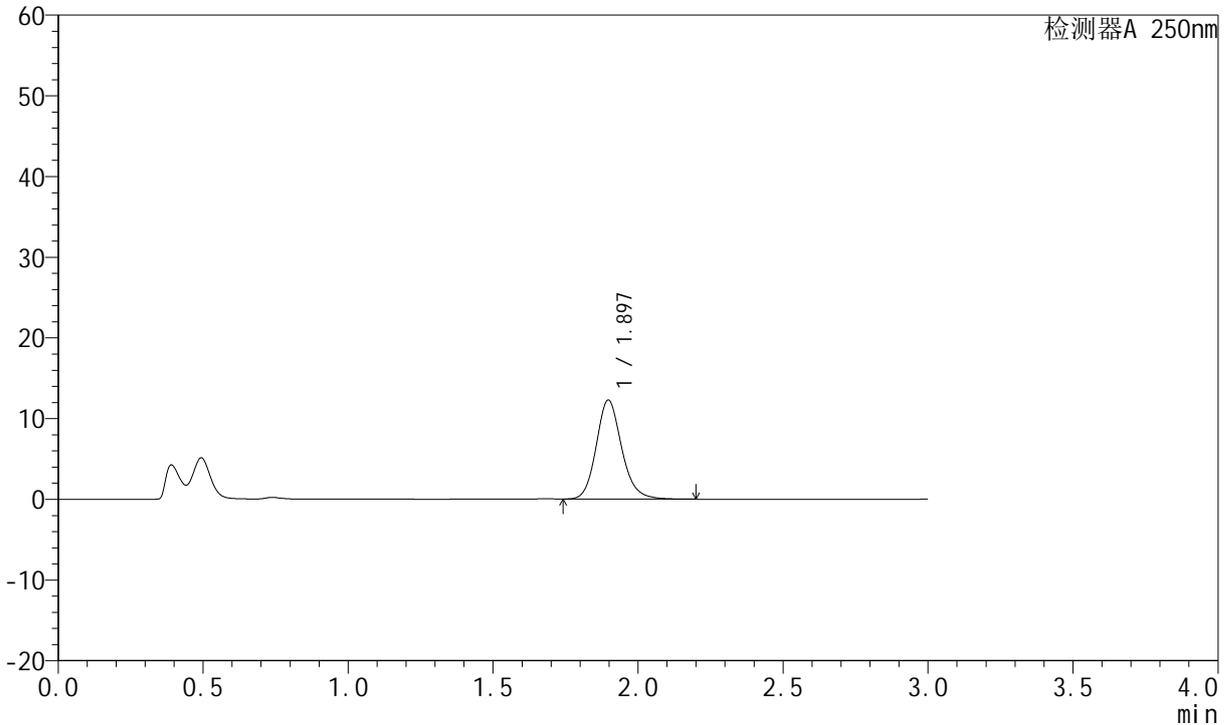
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-7-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 15:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	75074	100.000	12281	2314	1.153	--
总计		75074	100.000	12281			

图7 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



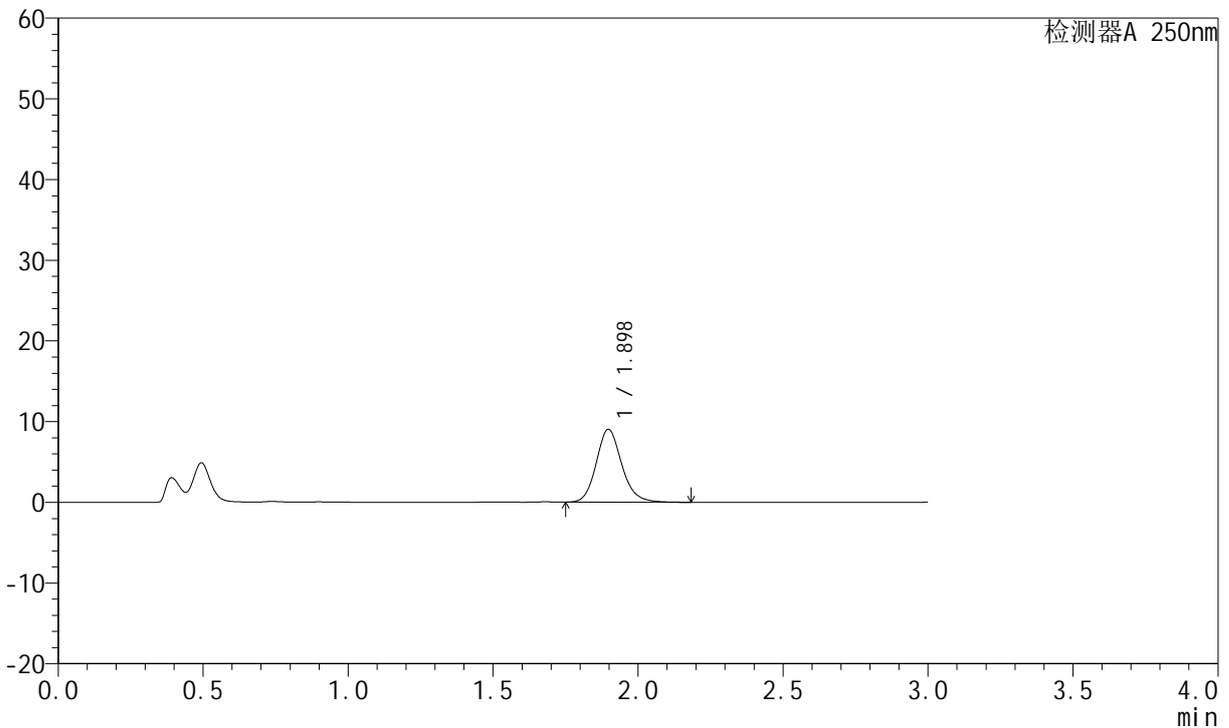
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-8-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:00:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.898	55319	100.000	9032	2301	1.147	--
总计		55319	100.000	9032			

图8 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



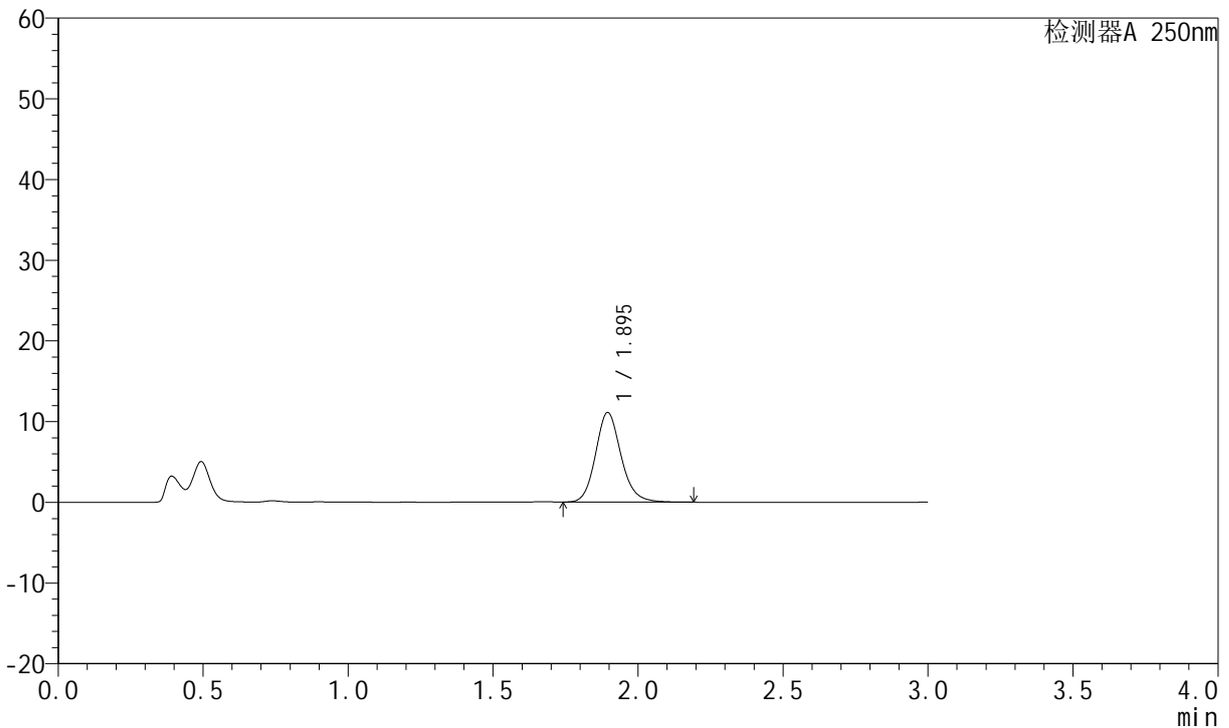
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-9-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:03:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	67992	100.000	11108	2301	1.146	--
总计		67992	100.000	11108			

图9 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



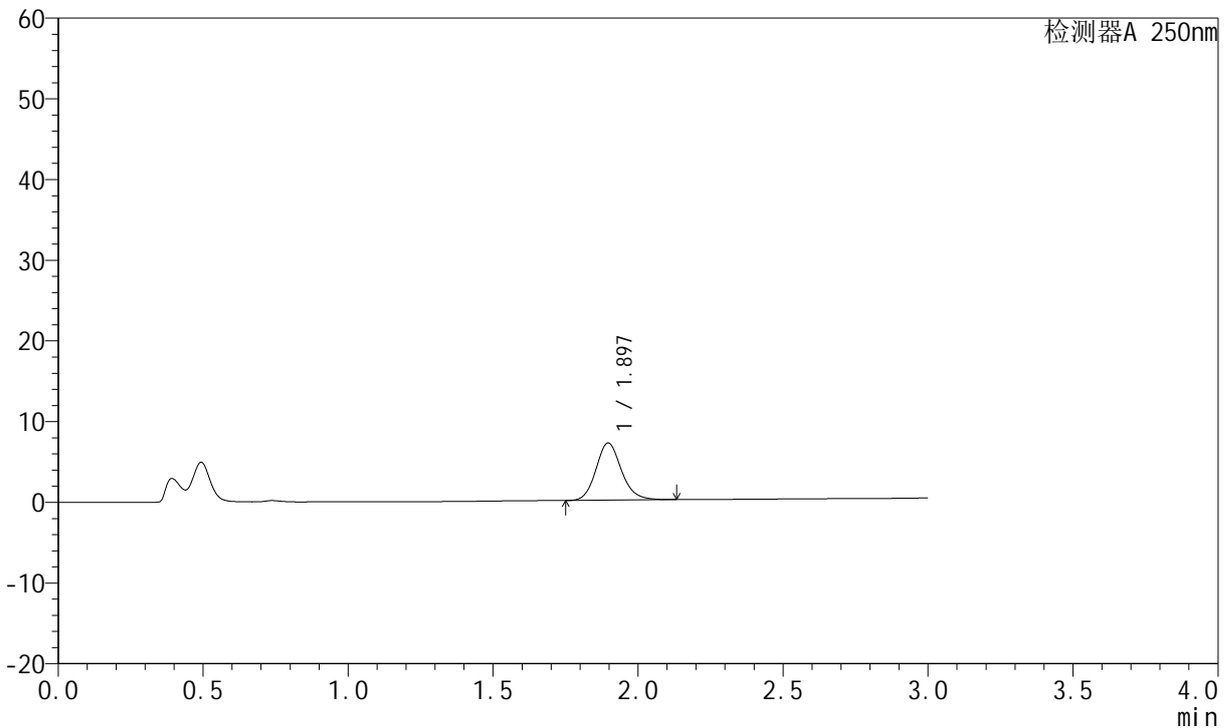
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-10-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	43480	100.000	7103	2285	1.138	--
总计		43480	100.000	7103			

图10 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



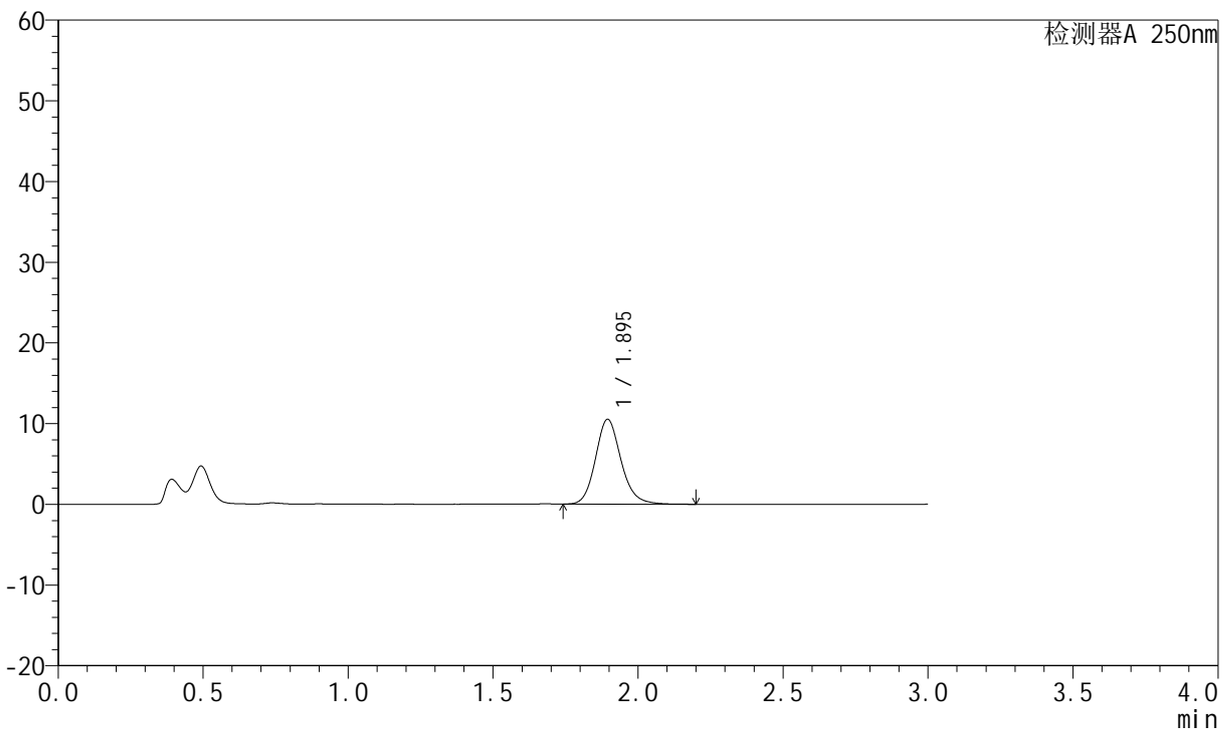
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-11-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.895	64504	100.000	10508	2287	1.150	--
总计		64504	100.000	10508			

图11 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



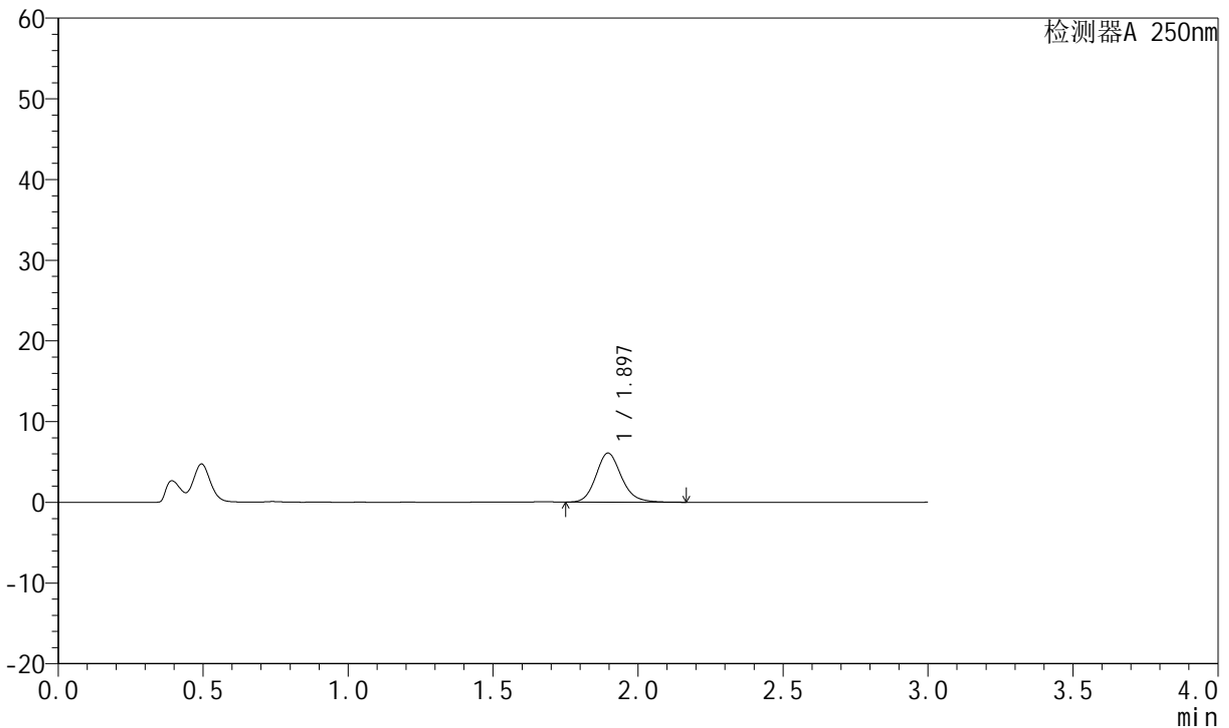
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-12-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.897	37178	100.000	6081	2302	1.149	--
总计		37178	100.000	6081			

图12 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



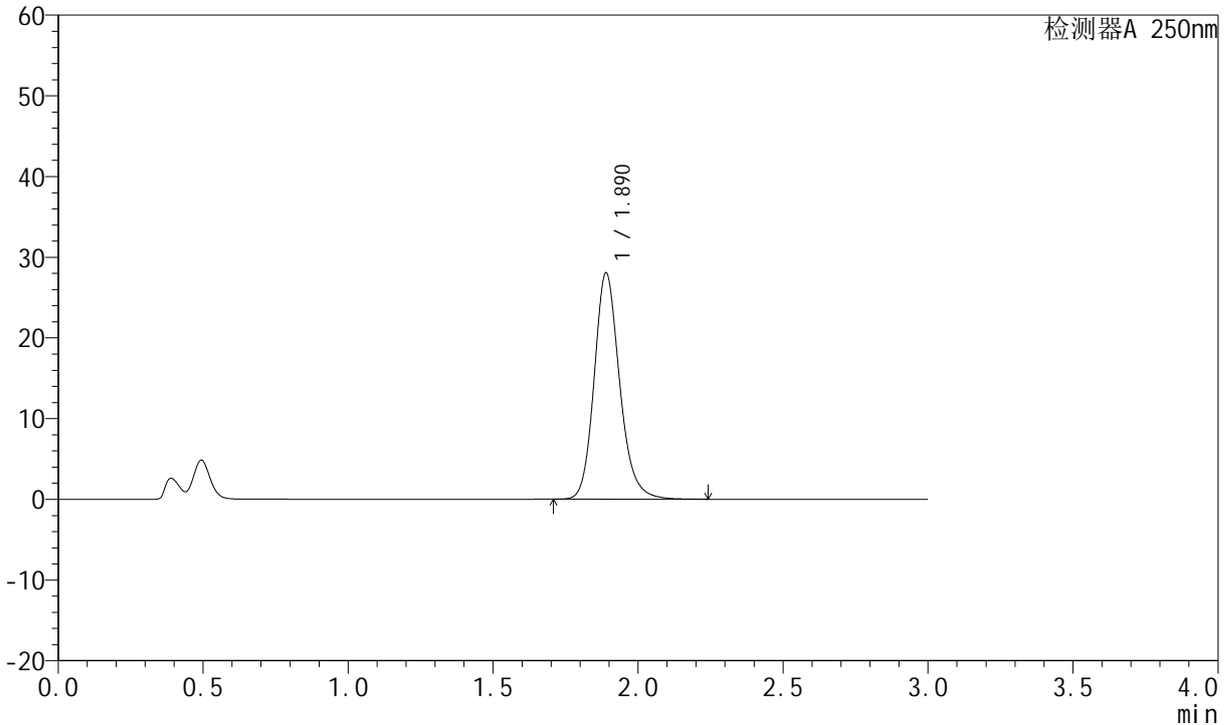
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-13-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	171569	100.000	28046	2306	1.174	--
总计		171569	100.000	28046			

图13 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



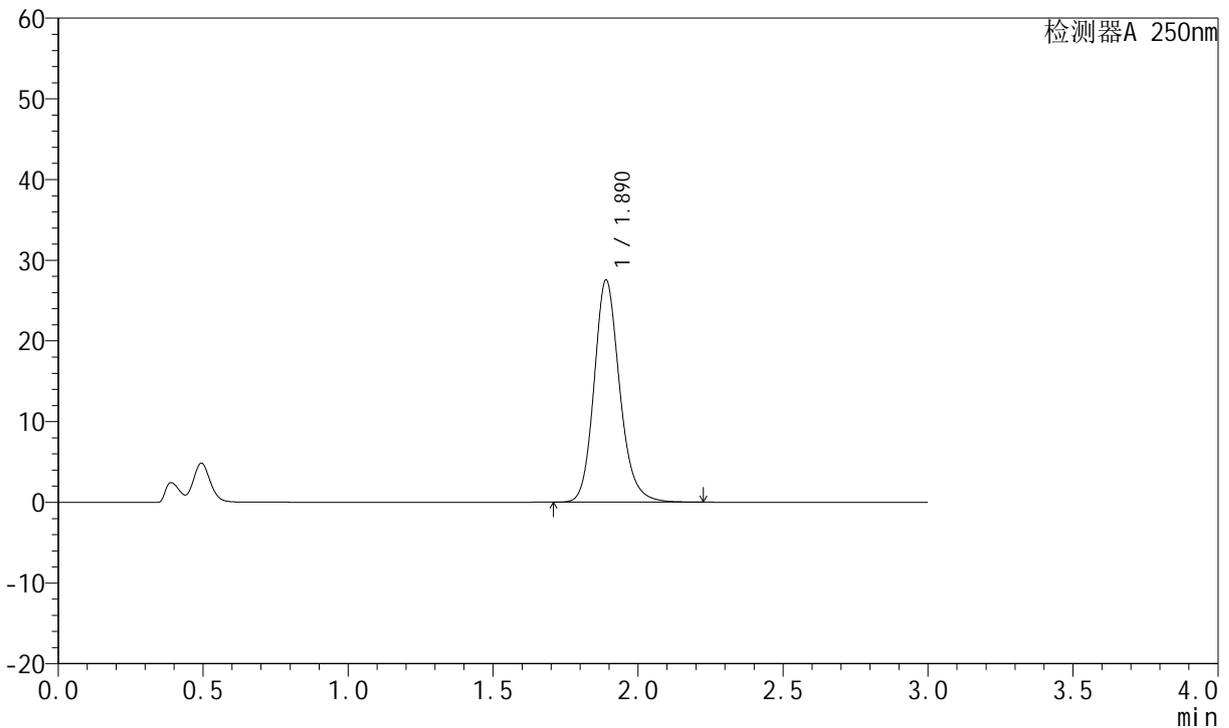
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-14-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:20:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	168911	100.000	27533	2291	1.167	--
总计		168911	100.000	27533			

图14 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



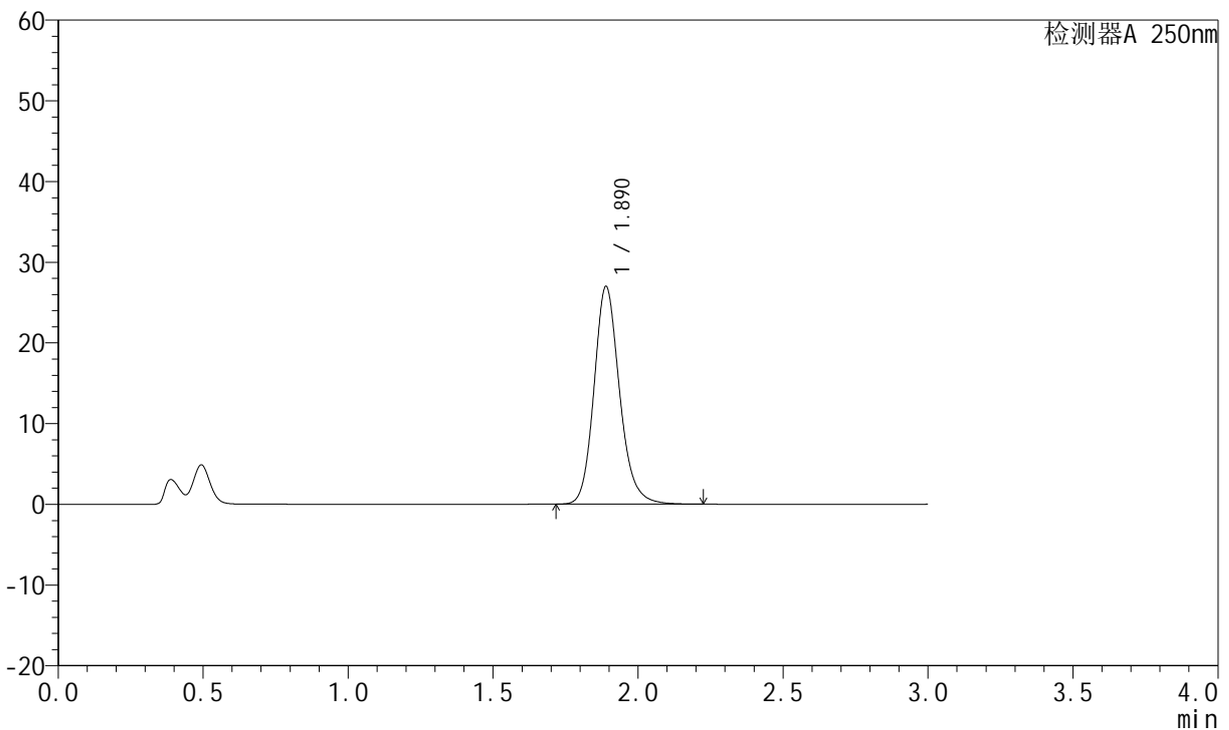
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-15-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	165577	100.000	26982	2288	1.166	--
总计		165577	100.000	26982			

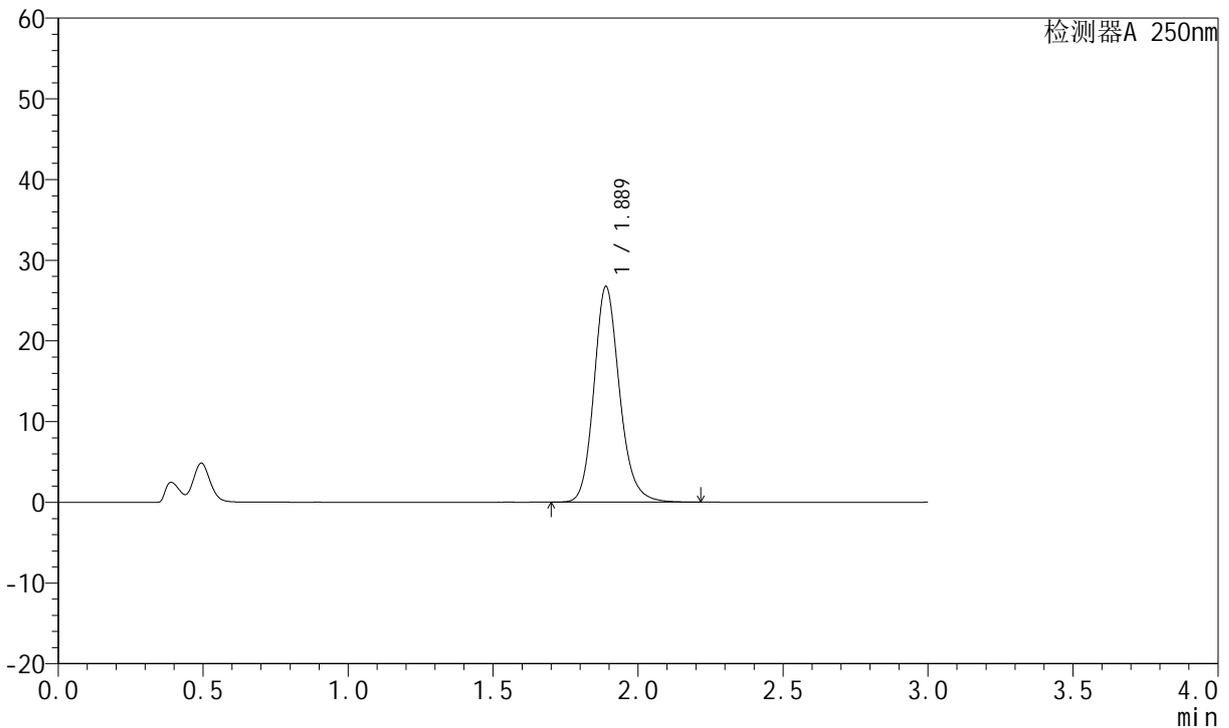
图15 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-16-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	164072	100.000	26725	2283	1.165	--
总计		164072	100.000	26725			

图16 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



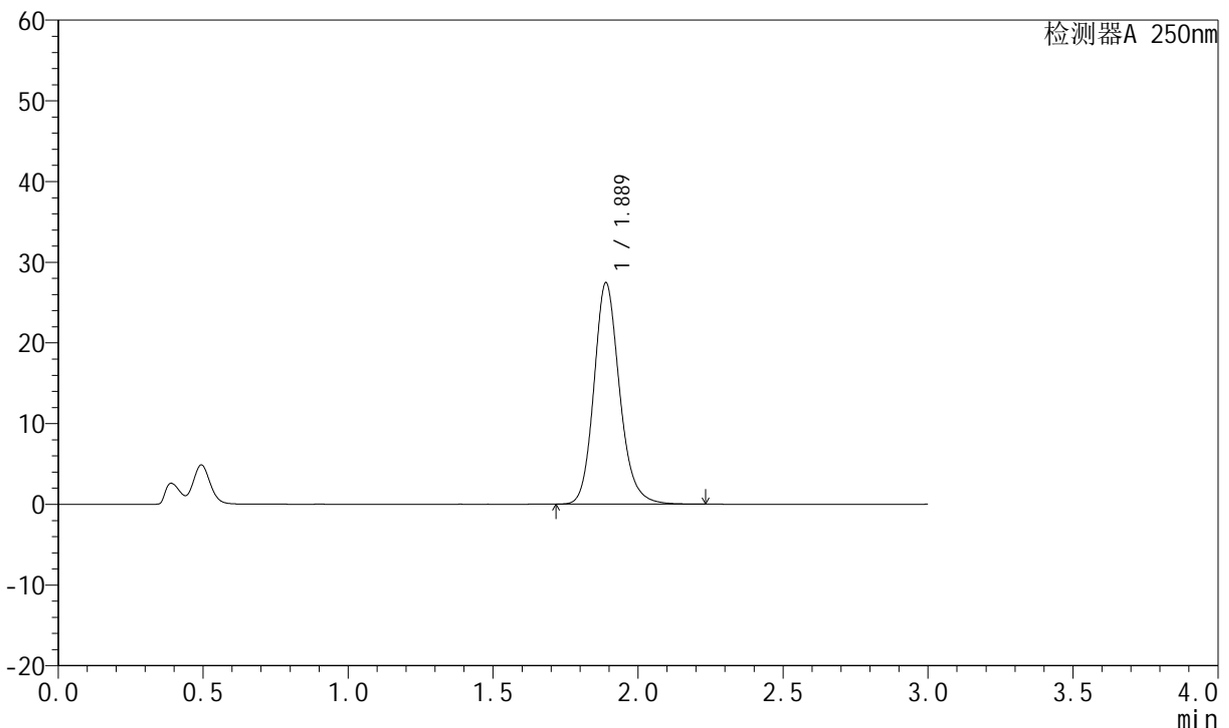
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-17-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	168759	100.000	27443	2279	1.166	--
总计		168759	100.000	27443			

图17 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



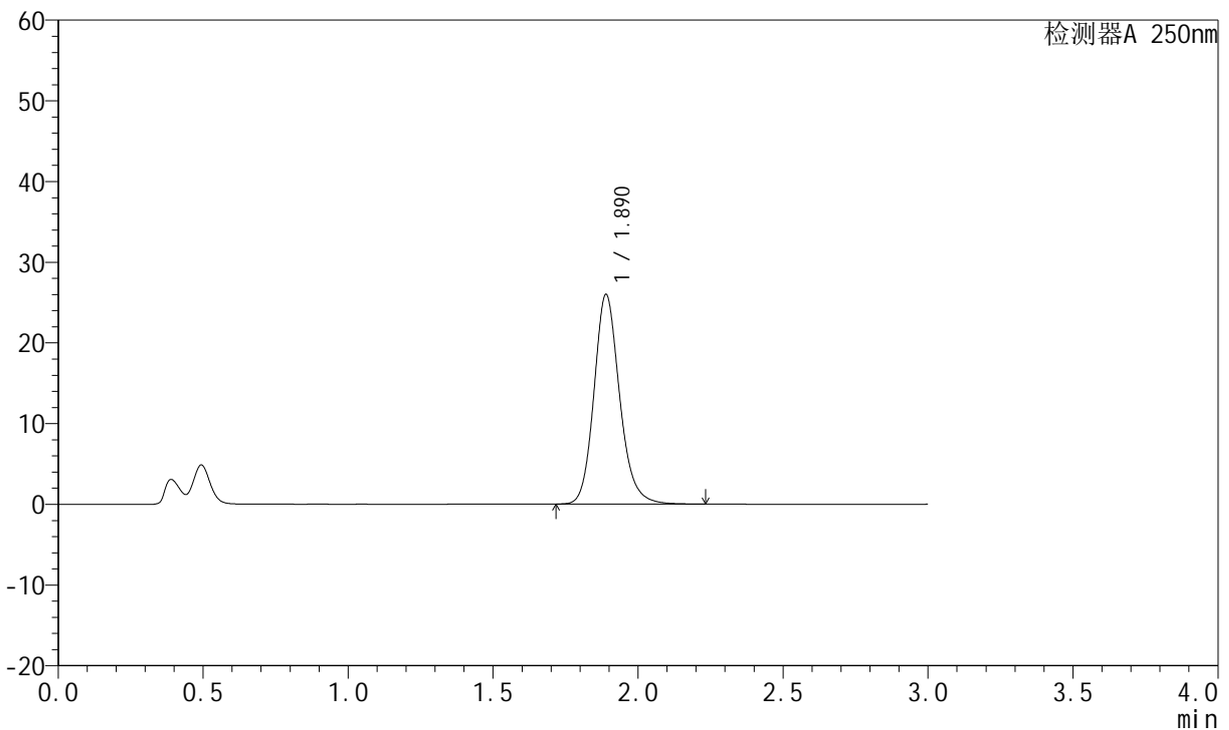
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-18-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.890	159803	100.000	25979	2277	1.163	--
总计		159803	100.000	25979			

图18 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



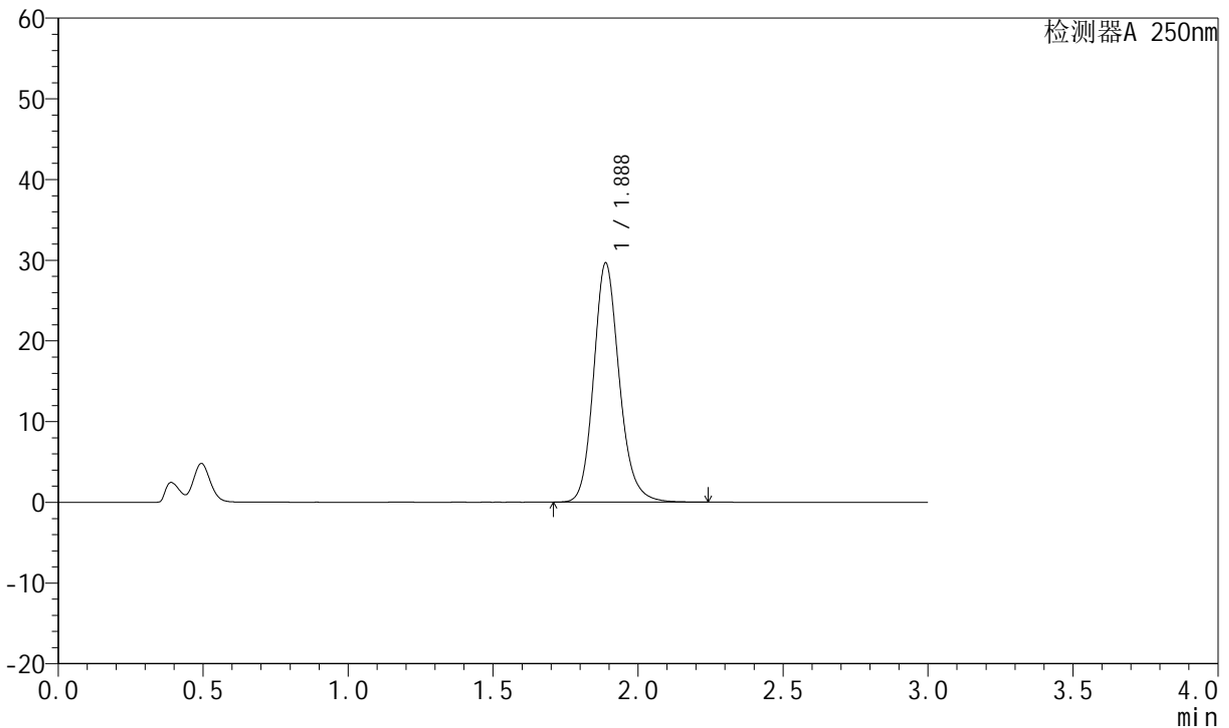
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-19-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:37:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	182672	100.000	29645	2267	1.164	--
总计		182672	100.000	29645			

图19 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



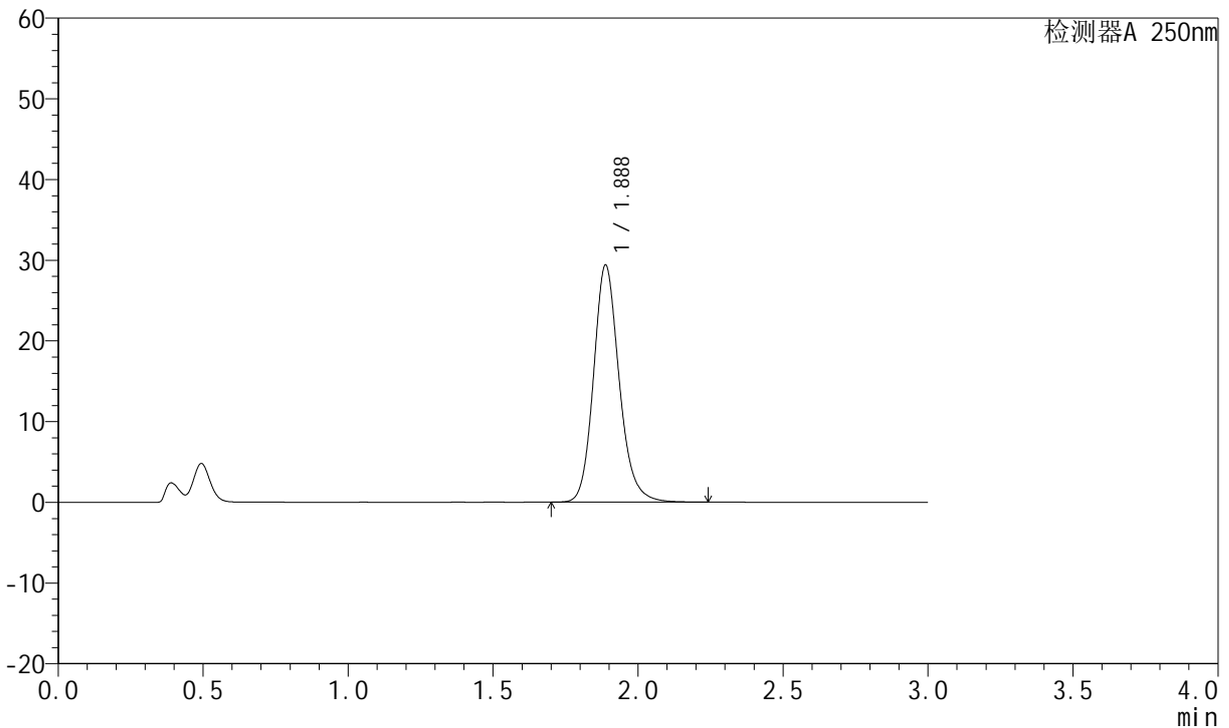
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-20-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:40:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	180950	100.000	29380	2268	1.163	--
总计		180950	100.000	29380			

图20 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



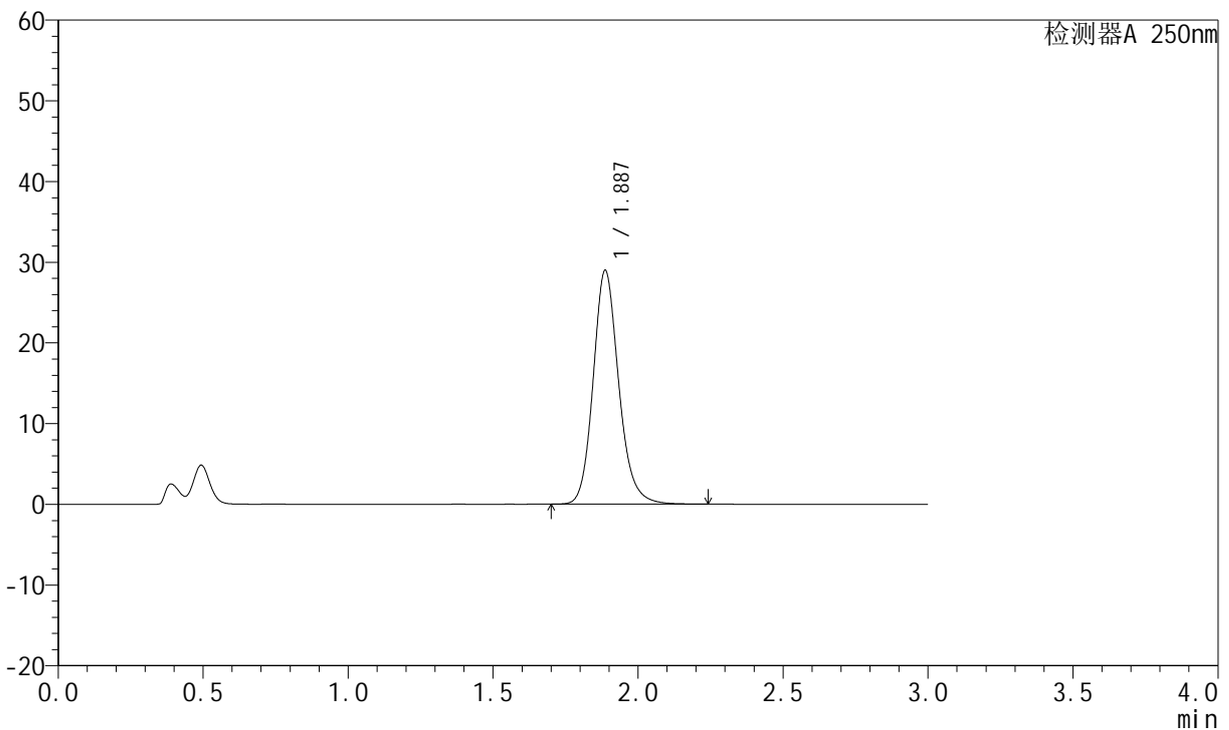
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-21-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:43:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	177723	100.000	28950	2284	1.159	--
总计		177723	100.000	28950			

图21 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



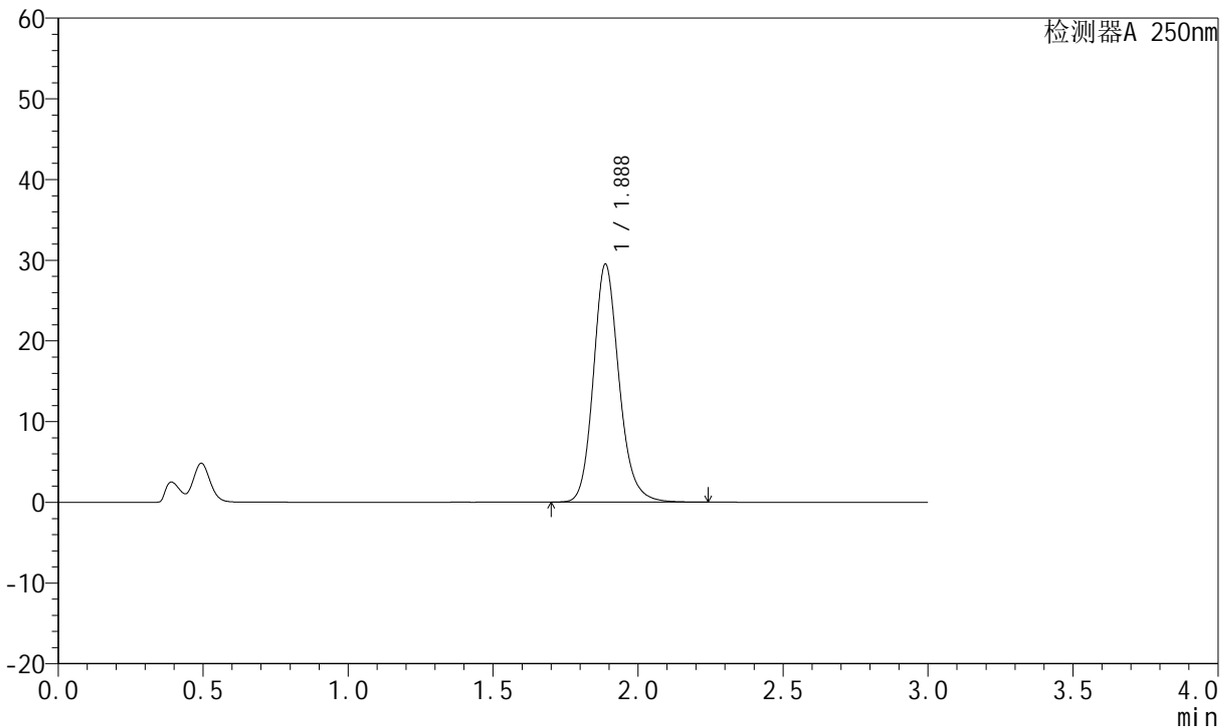
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-22-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:47:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	181498	100.000	29487	2270	1.164	--
总计		181498	100.000	29487			

图22 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



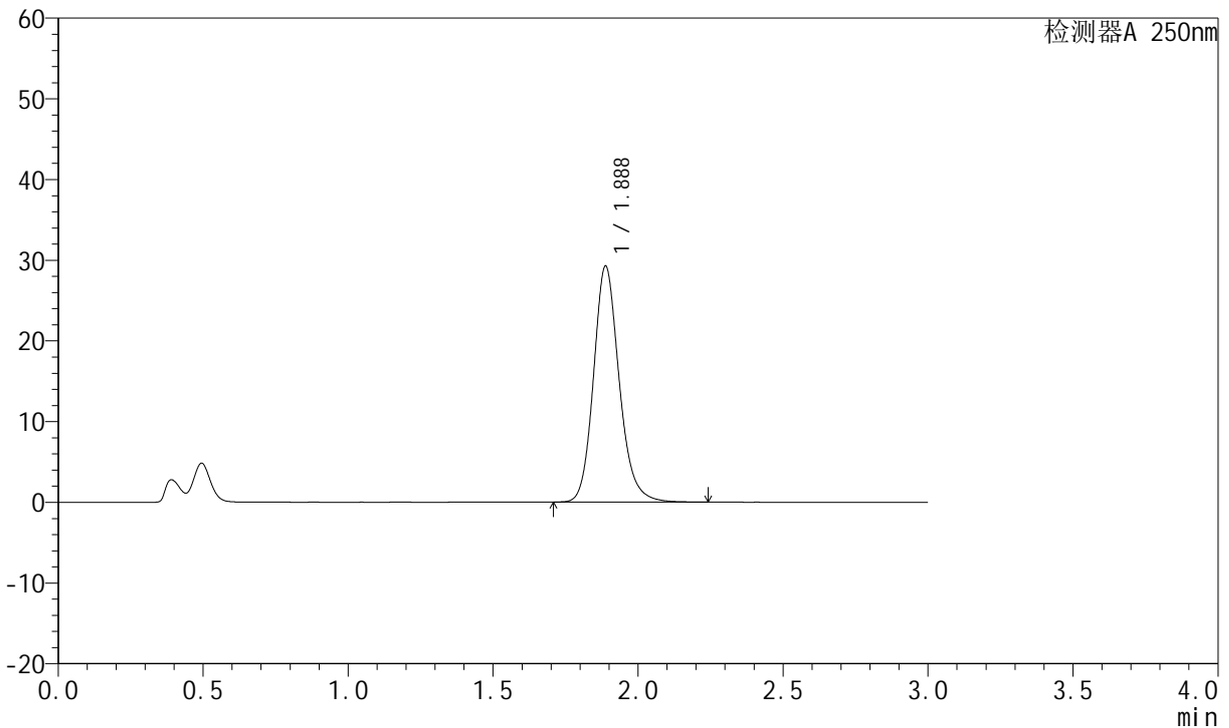
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-23-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	180184	100.000	29251	2268	1.164	--
总计		180184	100.000	29251			

图23 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



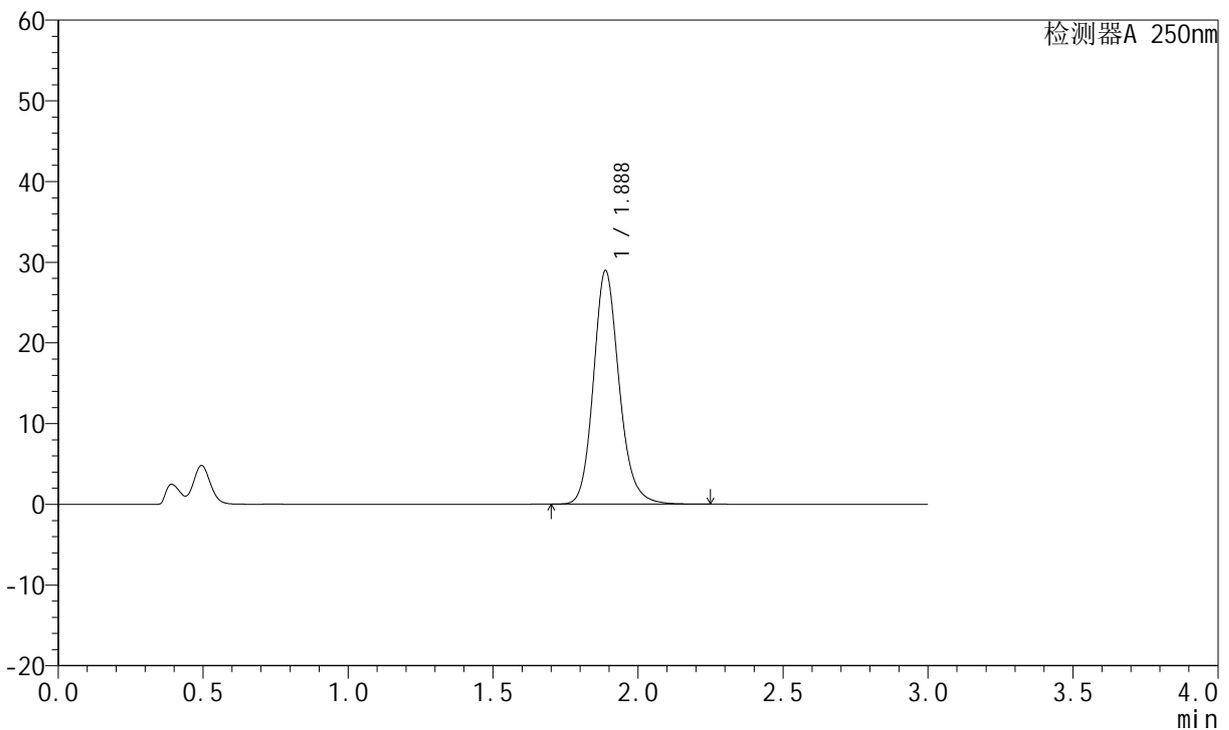
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-24-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:54:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	178550	100.000	28950	2261	1.163	--
总计		178550	100.000	28950			

图24 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



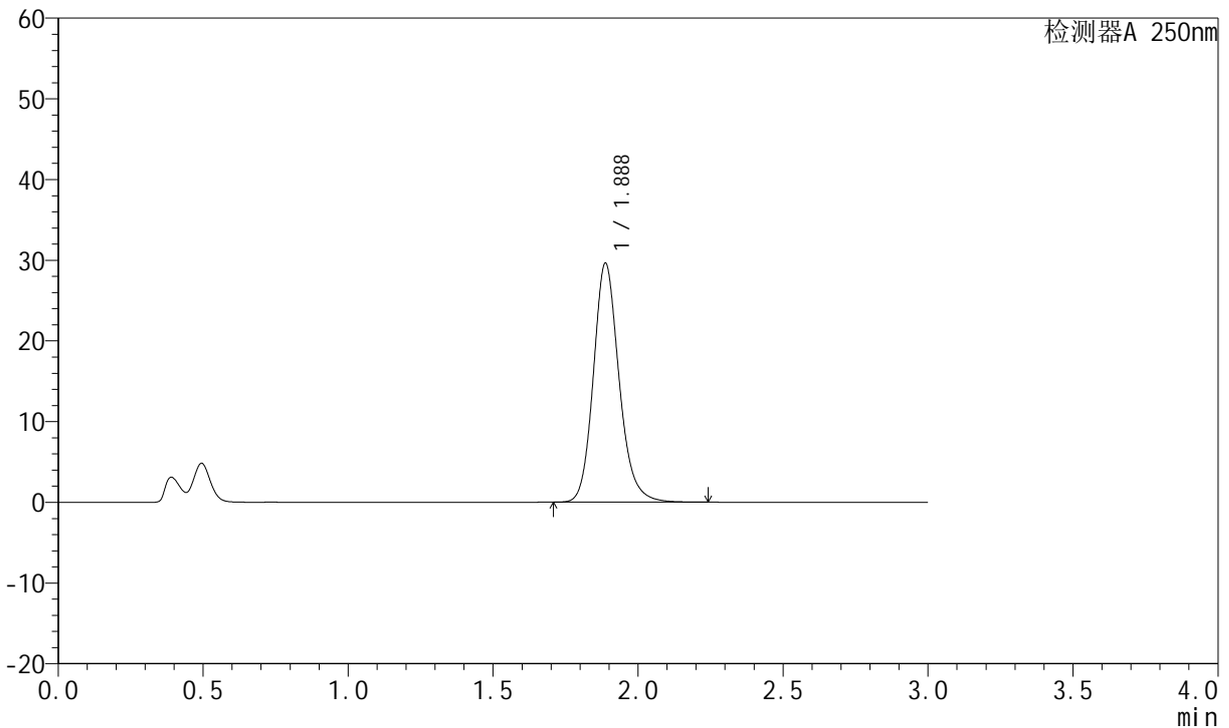
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-25-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 16:57:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.888	182786	100.000	29625	2260	1.164	--
总计		182786	100.000	29625			

图25 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



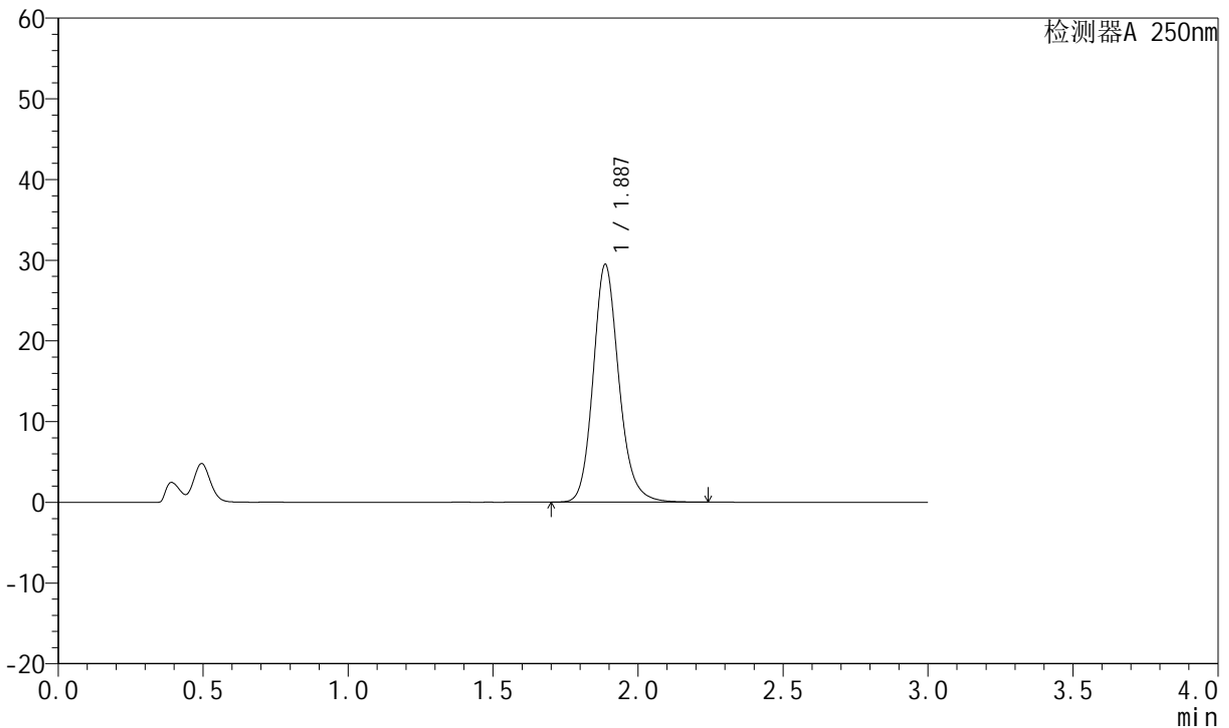
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-26-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	181928	100.000	29443	2253	1.162	--
总计		181928	100.000	29443			

图26 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



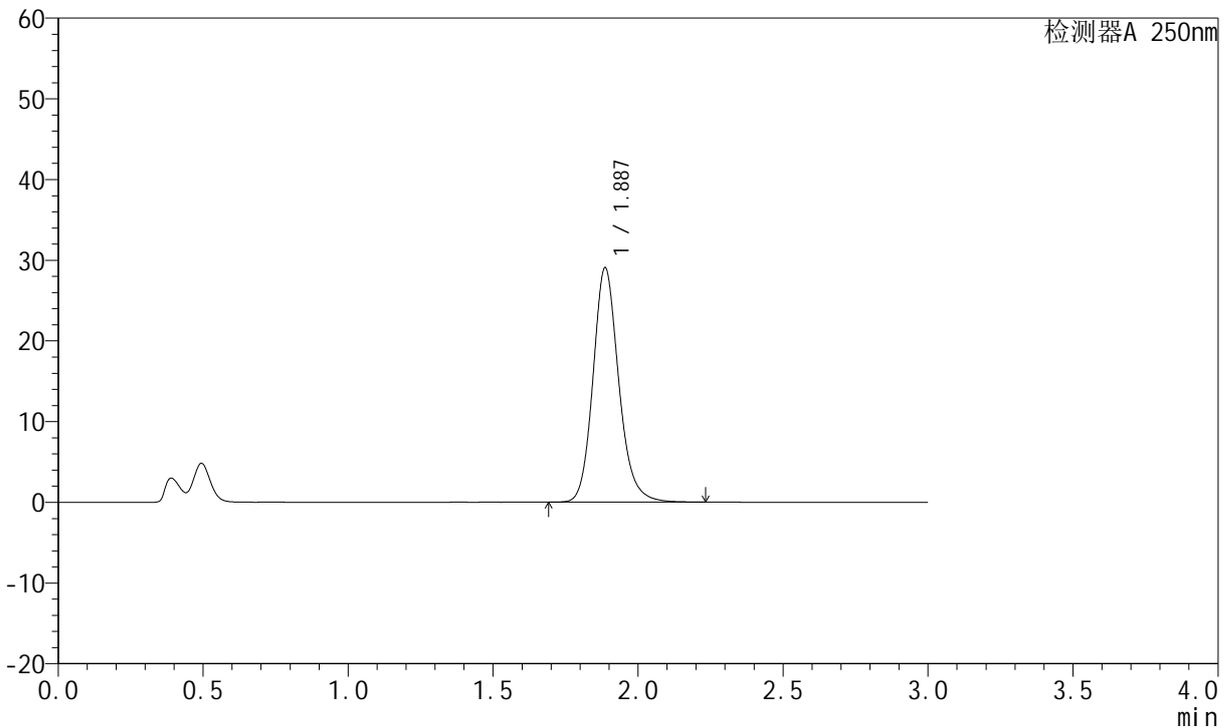
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-27-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	179311	100.000	29022	2253	1.160	--
总计		179311	100.000	29022			

图27 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



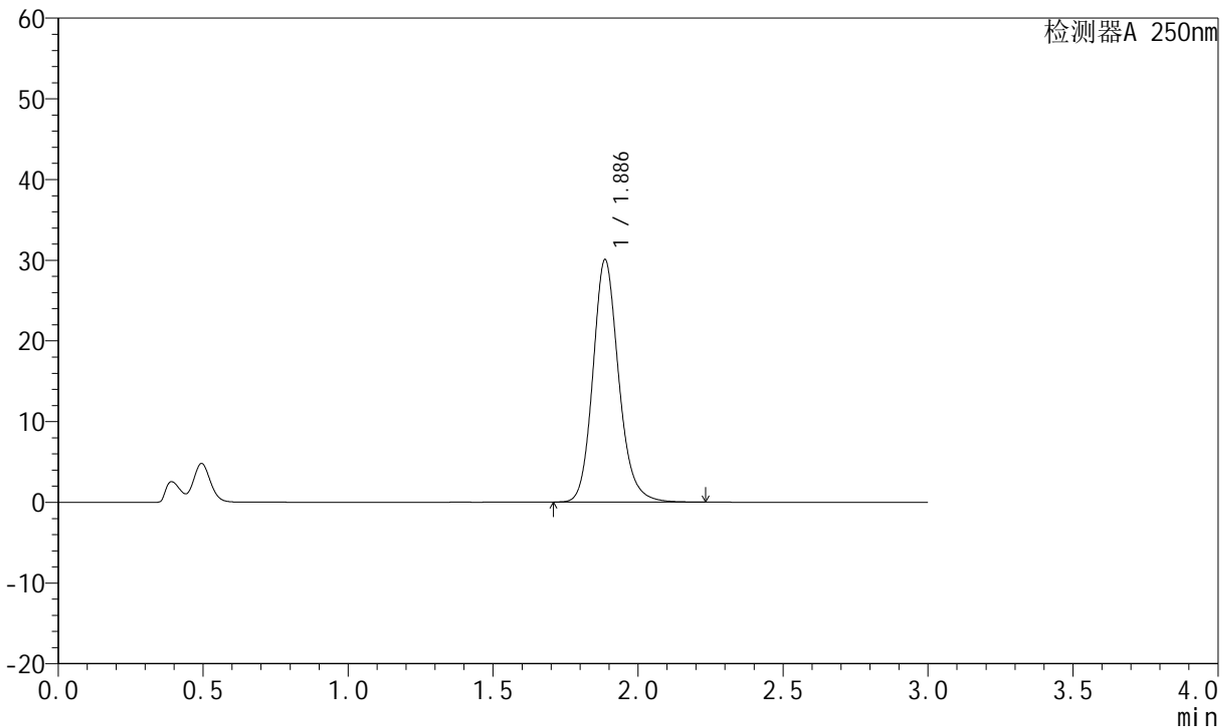
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-28-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:07:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	185753	100.000	29997	2245	1.161	--
总计		185753	100.000	29997			

图28 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



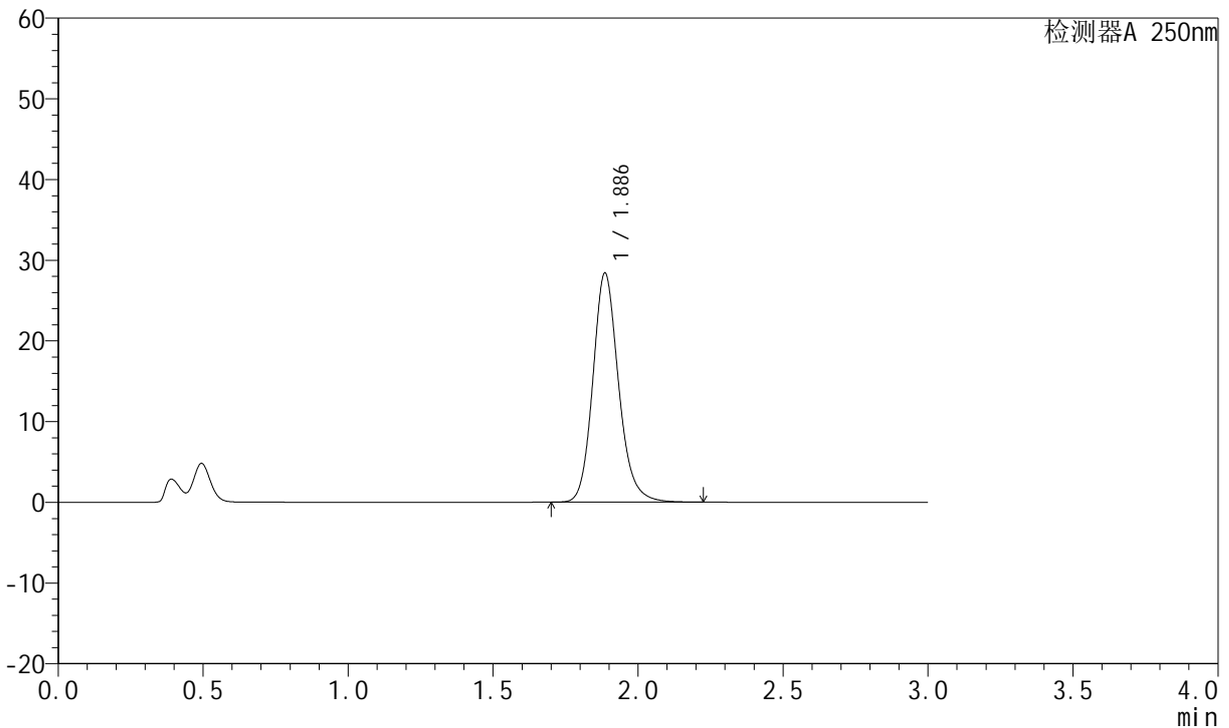
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-29-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	175352	100.000	28336	2250	1.159	--
总计		175352	100.000	28336			

图29 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



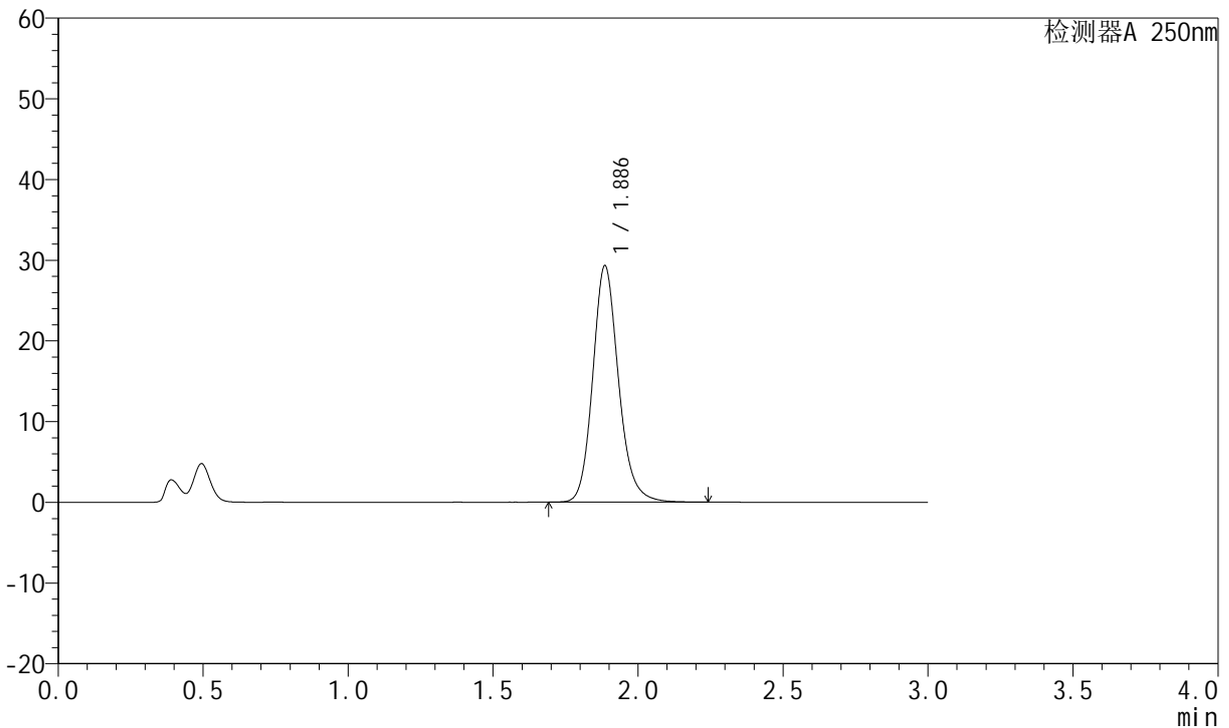
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-30-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.886	181223	100.000	29234	2245	1.158	--
总计		181223	100.000	29234			

图30 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



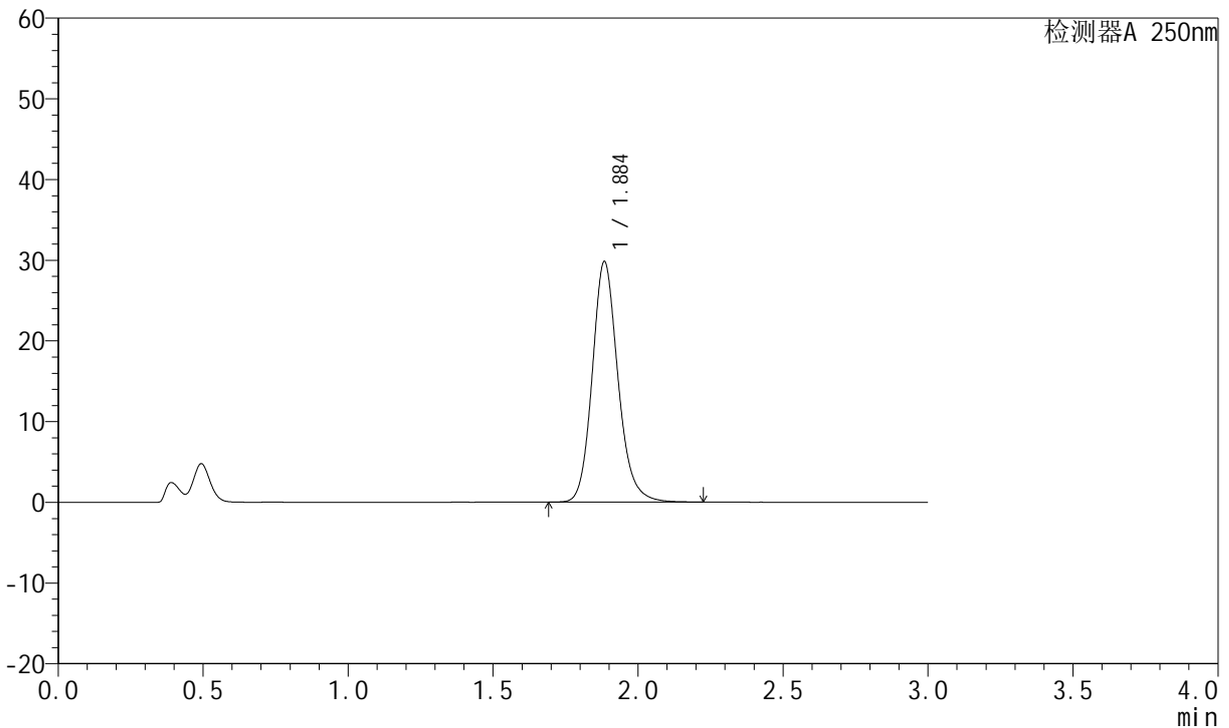
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-31-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	184326	100.000	29680	2243	1.159	--
总计		184326	100.000	29680			

图31 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



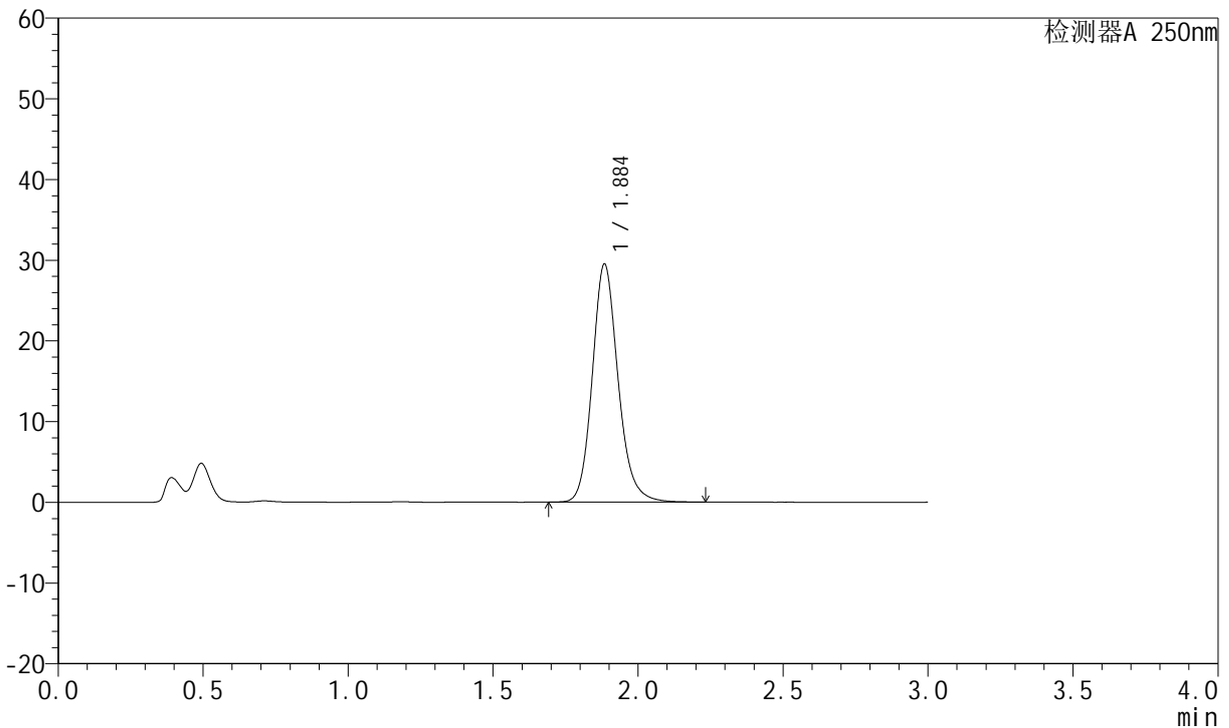
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-32-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	182320	100.000	29340	2245	1.160	--
总计		182320	100.000	29340			

图32 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



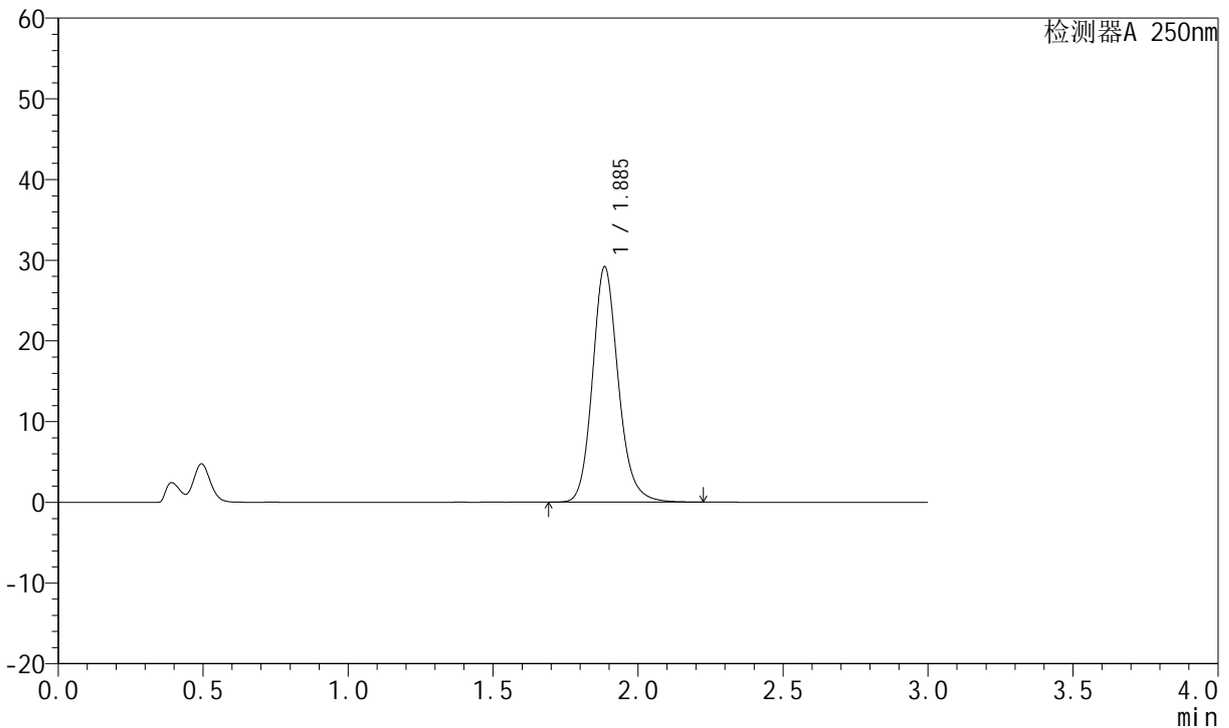
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-33-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:24:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.885	180558	100.000	29055	2237	1.158	--
总计		180558	100.000	29055			

图33 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



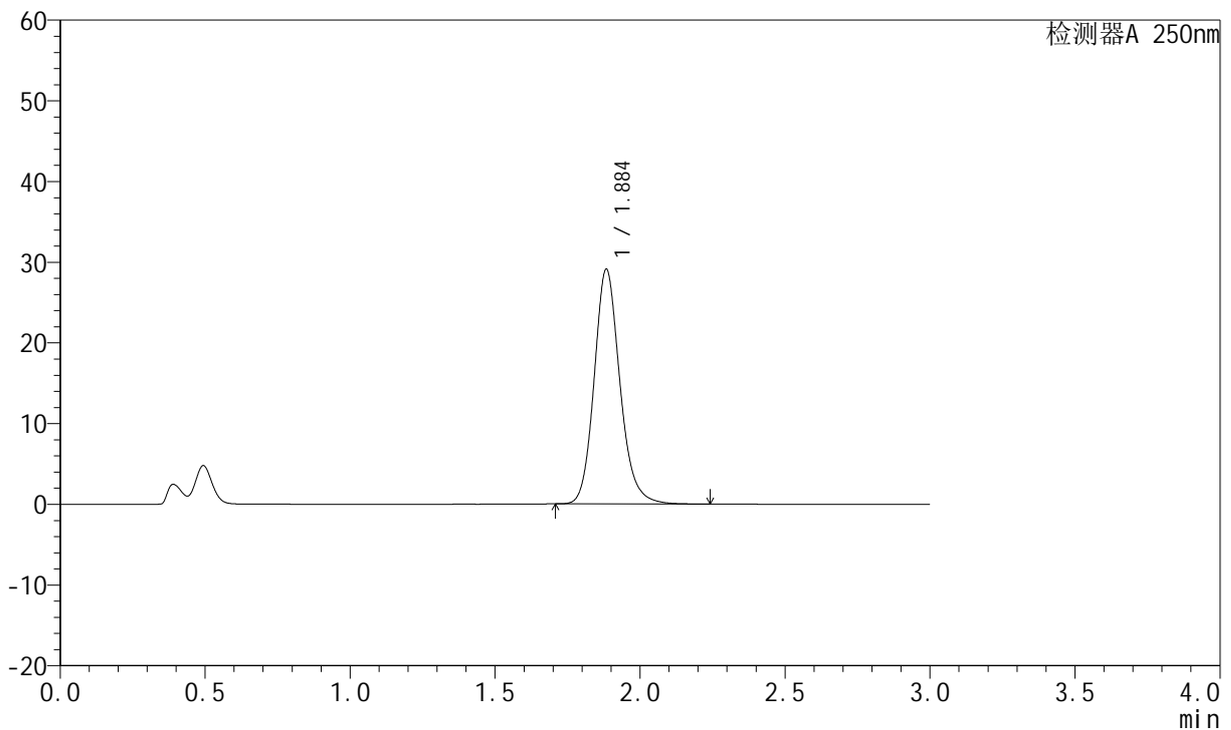
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-34-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:27:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	179807	100.000	28975	2240	1.159	--
总计		179807	100.000	28975			

图34 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



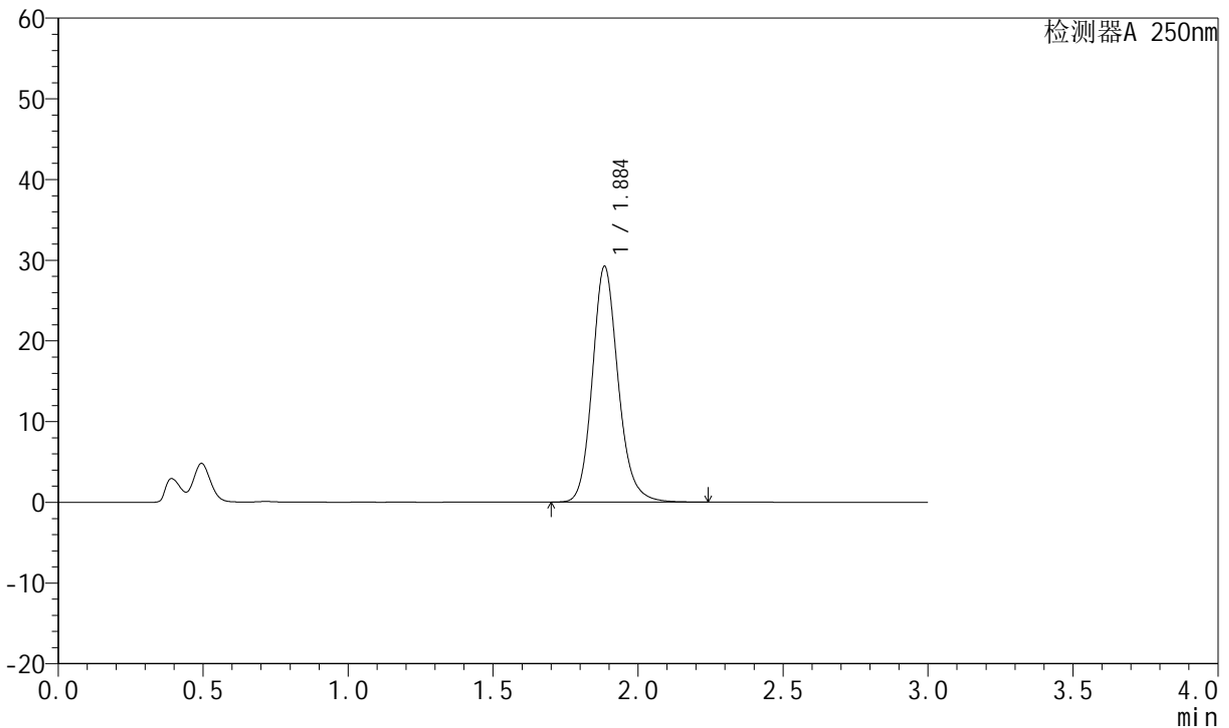
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-35-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	180888	100.000	29067	2237	1.158	--
总计		180888	100.000	29067			

图35 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



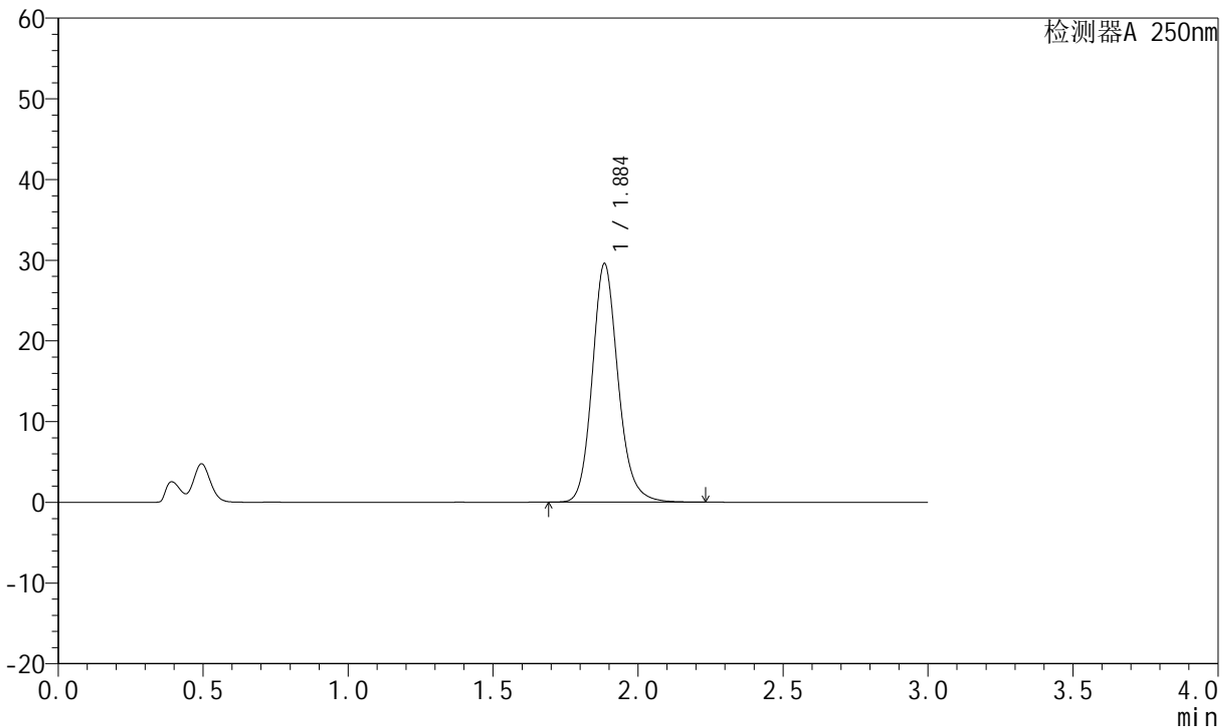
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-36-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	183204	100.000	29401	2233	1.157	--
总计		183204	100.000	29401			

图36 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



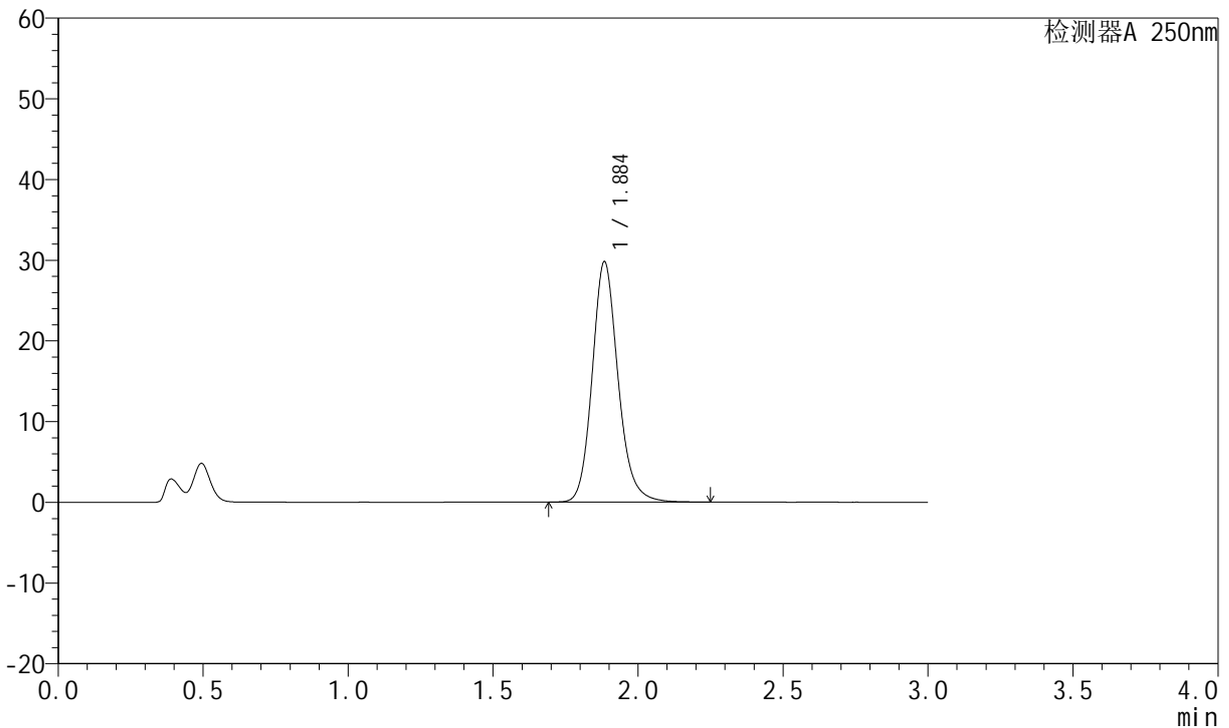
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-37-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	184833	100.000	29642	2229	1.158	--
总计		184833	100.000	29642			

图37 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



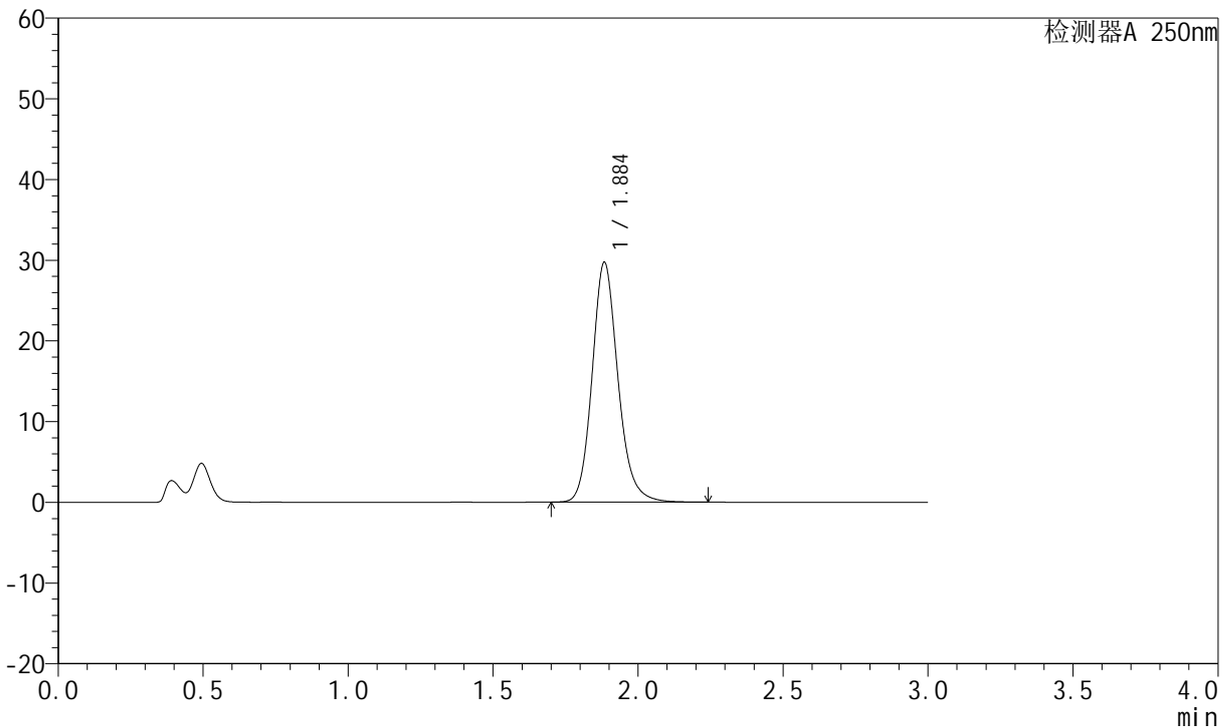
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-38-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:41:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	184364	100.000	29588	2229	1.157	--
总计		184364	100.000	29588			

图38 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



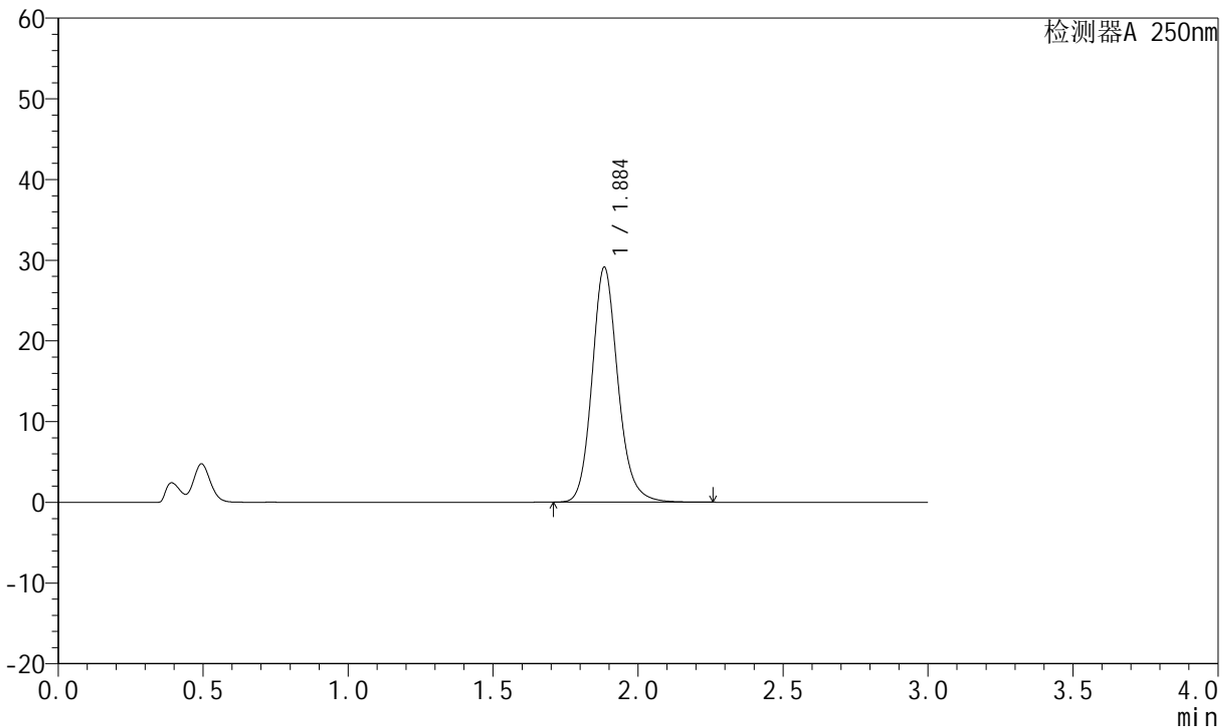
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-39-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	180720	100.000	29005	2226	1.156	--
总计		180720	100.000	29005			

图39 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



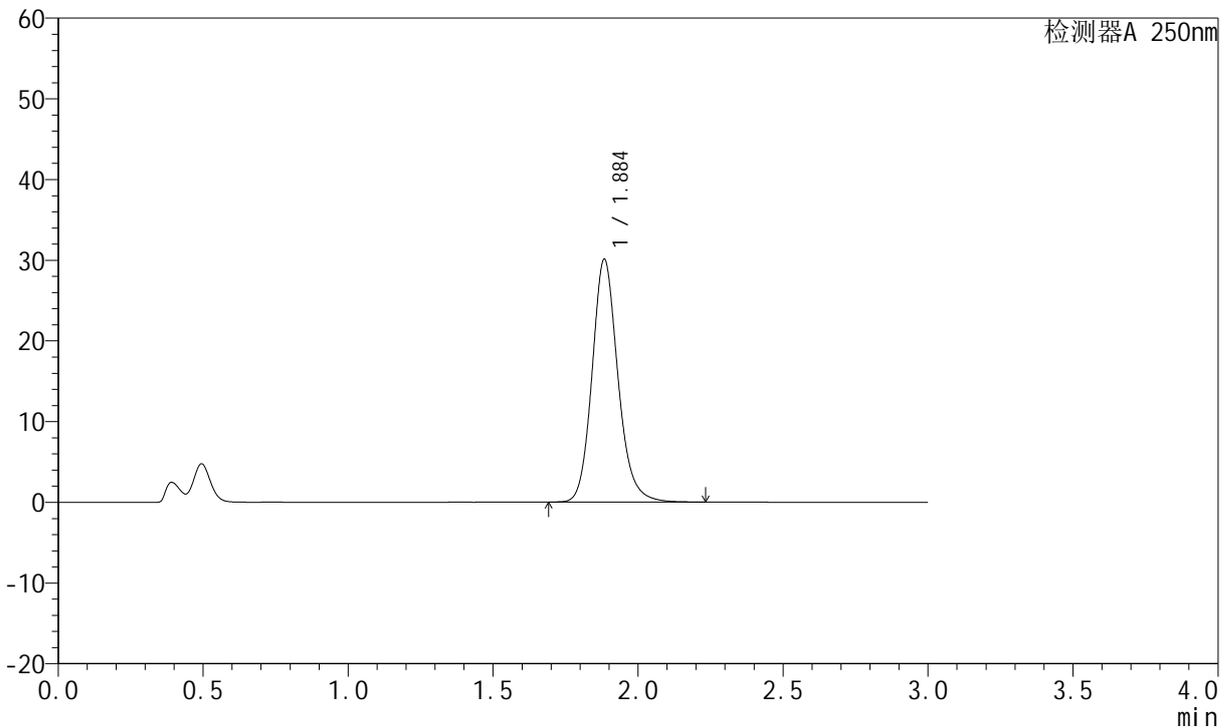
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-40-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	186882	100.000	29966	2219	1.155	--
总计		186882	100.000	29966			

图40 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



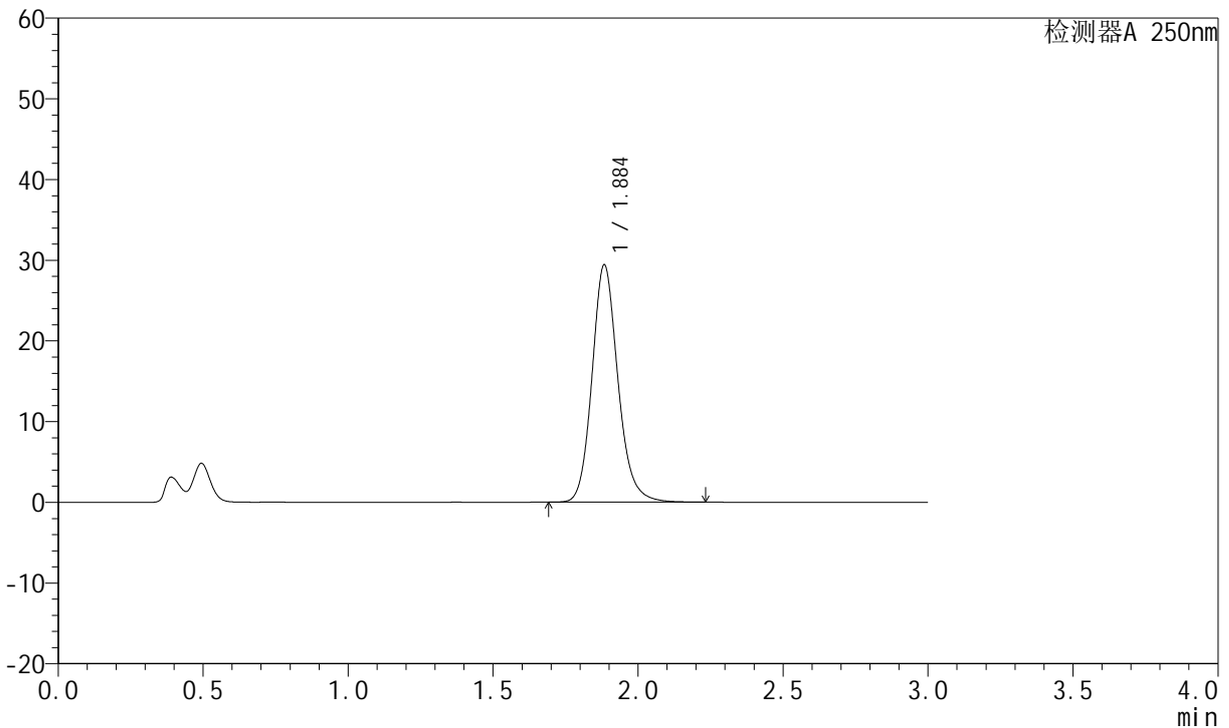
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-41-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	182787	100.000	29298	2217	1.154	--
总计		182787	100.000	29298			

图41 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



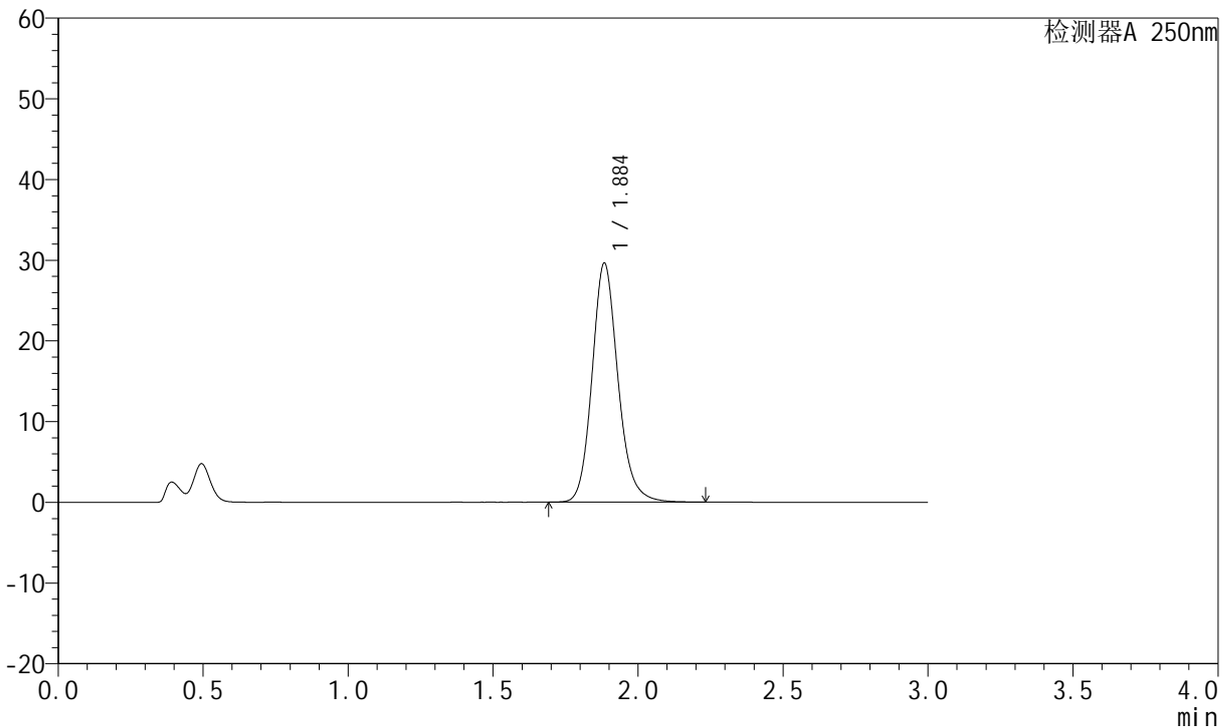
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-42-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	184222	100.000	29498	2215	1.154	--
总计		184222	100.000	29498			

图42 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



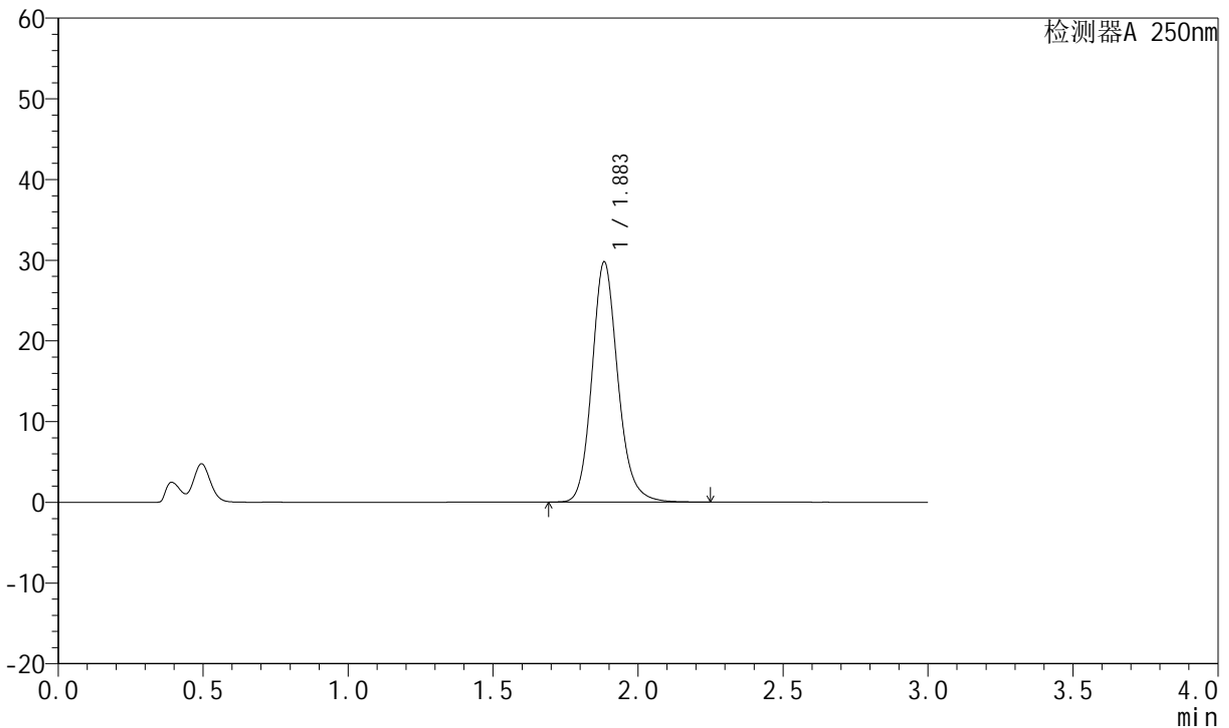
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-43-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 17:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	185086	100.000	29672	2214	1.154	--
总计		185086	100.000	29672			

图43 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



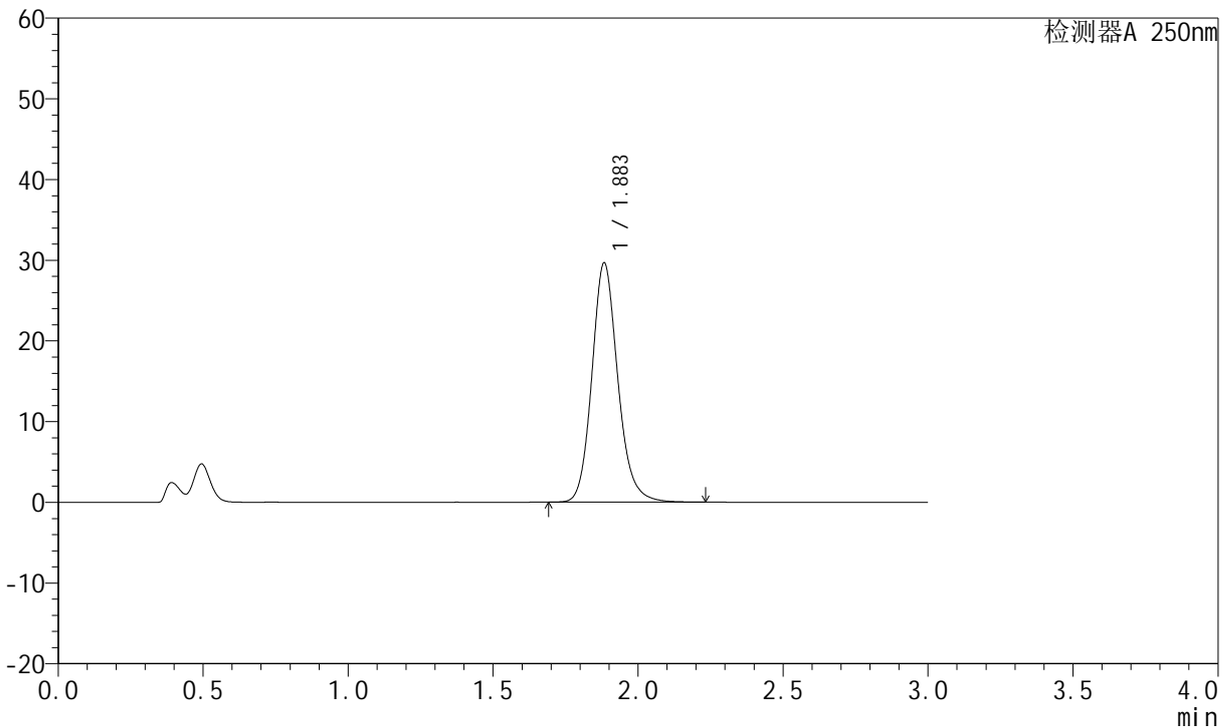
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-44-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	184249	100.000	29563	2213	1.152	--
总计		184249	100.000	29563			

图44 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



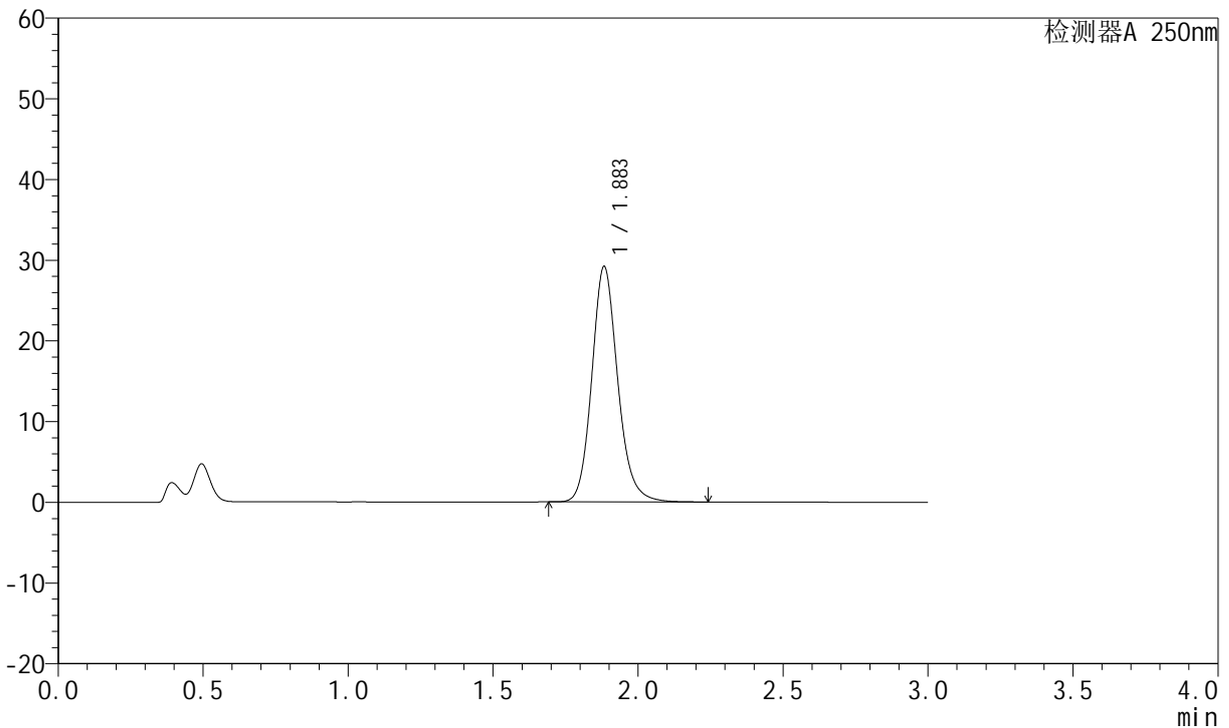
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-45-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:04:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	181648	100.000	29107	2206	1.151	--
总计		181648	100.000	29107			

图45 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



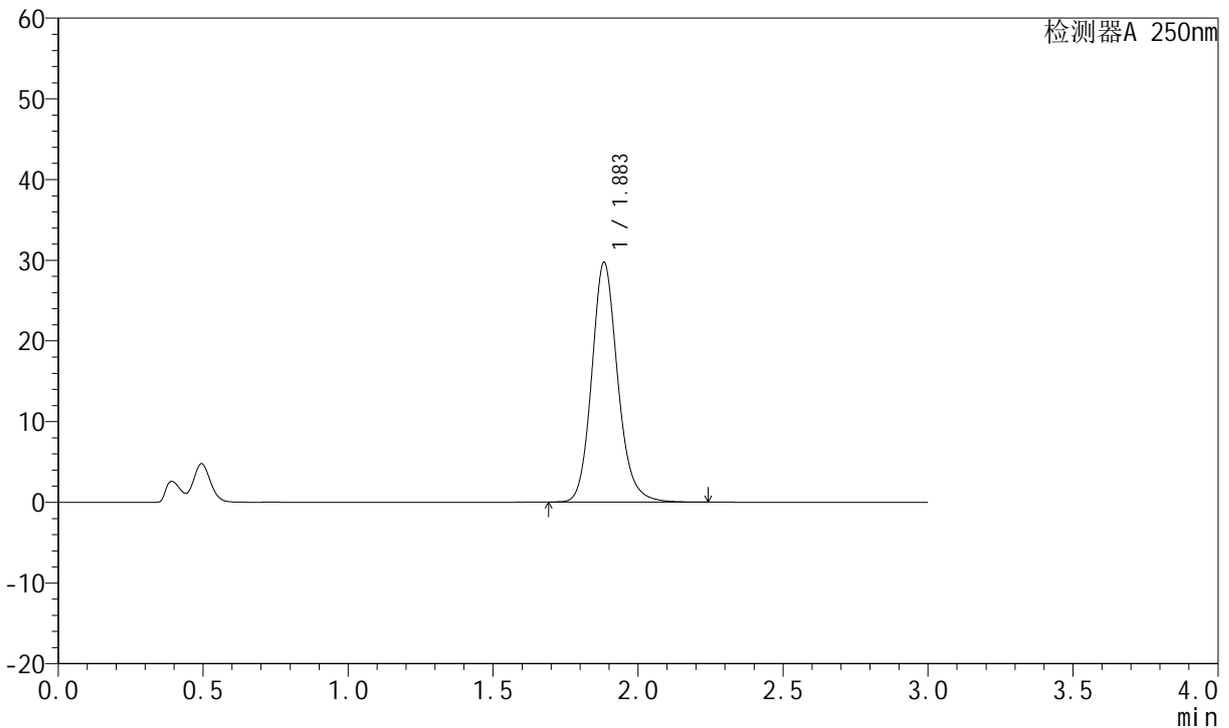
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-46-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	184836	100.000	29648	2210	1.152	--
总计		184836	100.000	29648			

图46 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



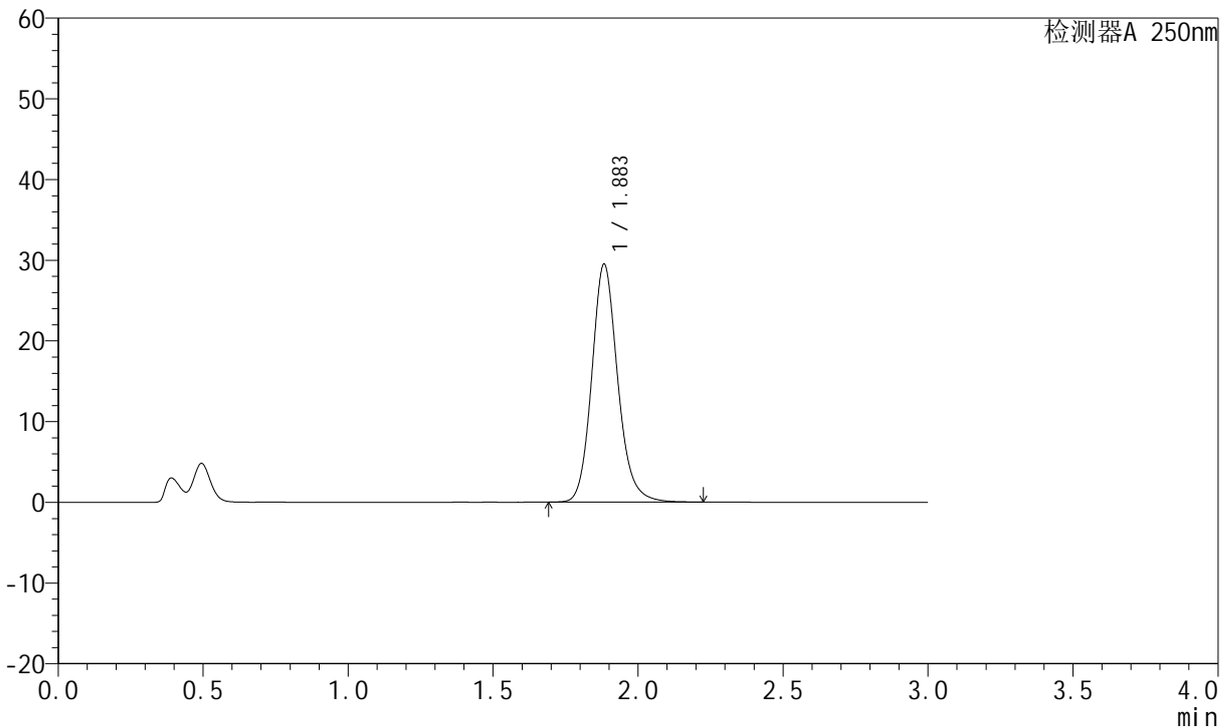
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-47-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:11:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	183421	100.000	29413	2208	1.150	--
总计		183421	100.000	29413			

图47 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



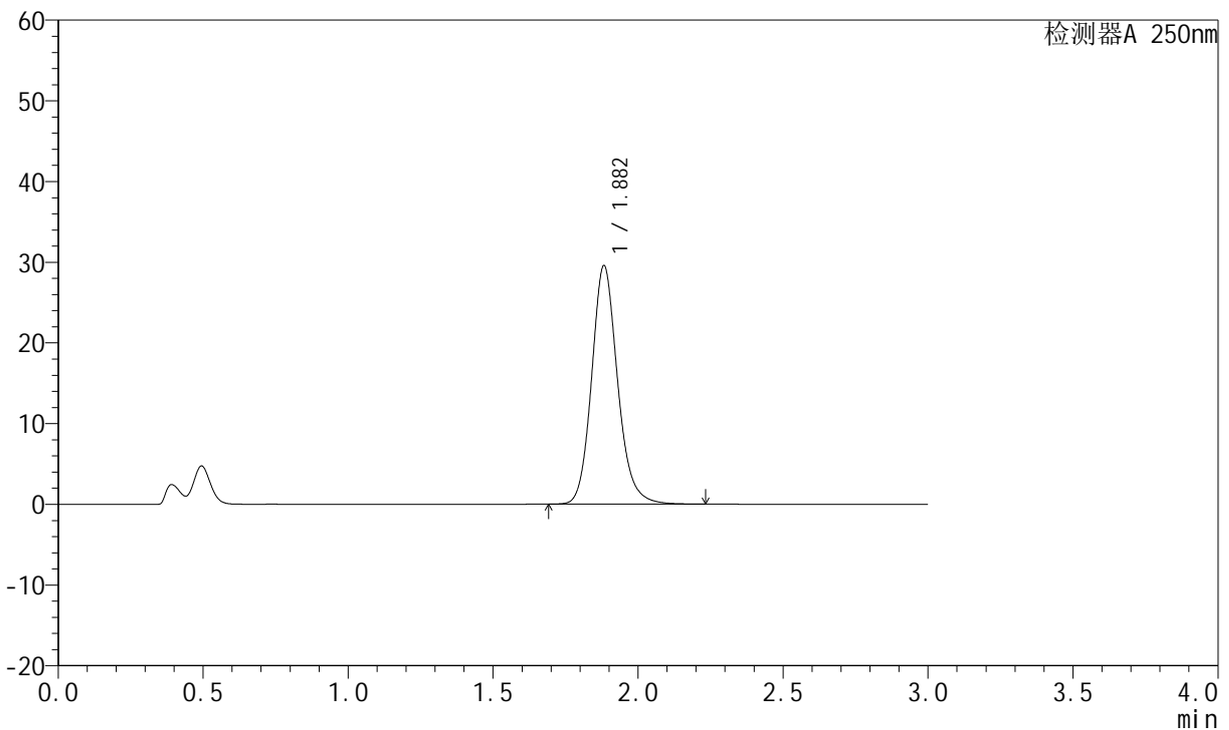
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-48-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	183901	100.000	29509	2207	1.150	--
总计		183901	100.000	29509			

图48 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



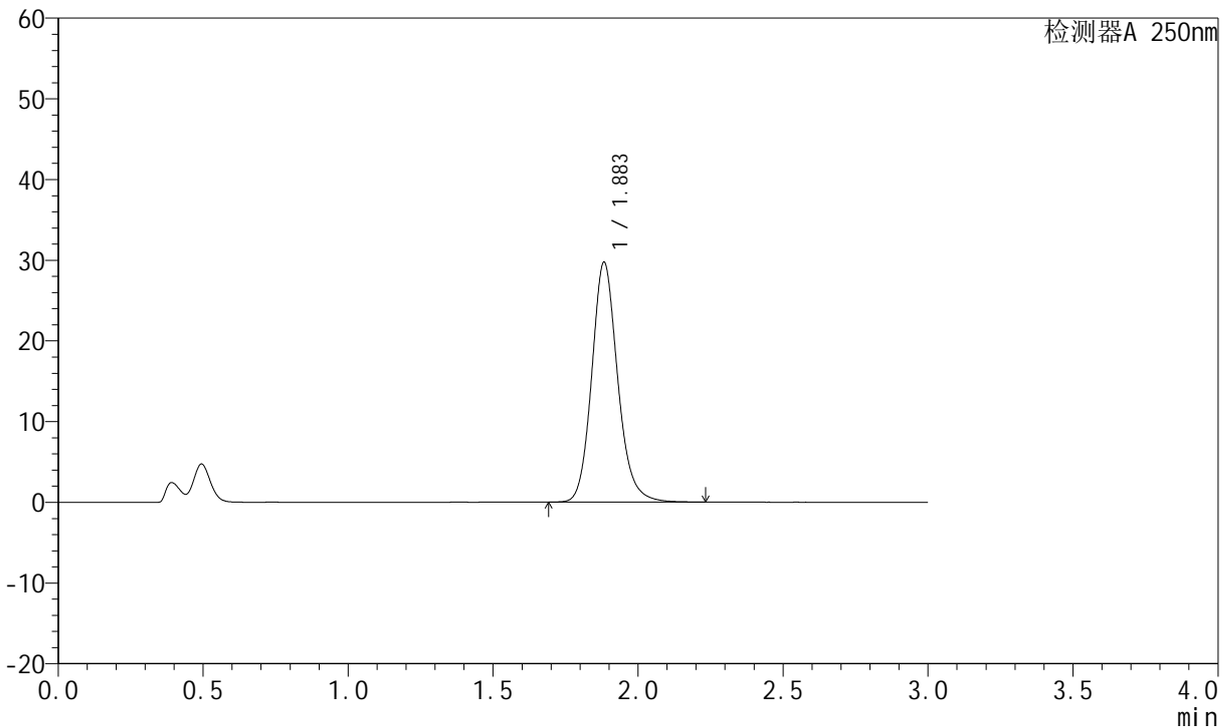
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-49-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	185072	100.000	29663	2207	1.150	--
总计		185072	100.000	29663			

图49 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



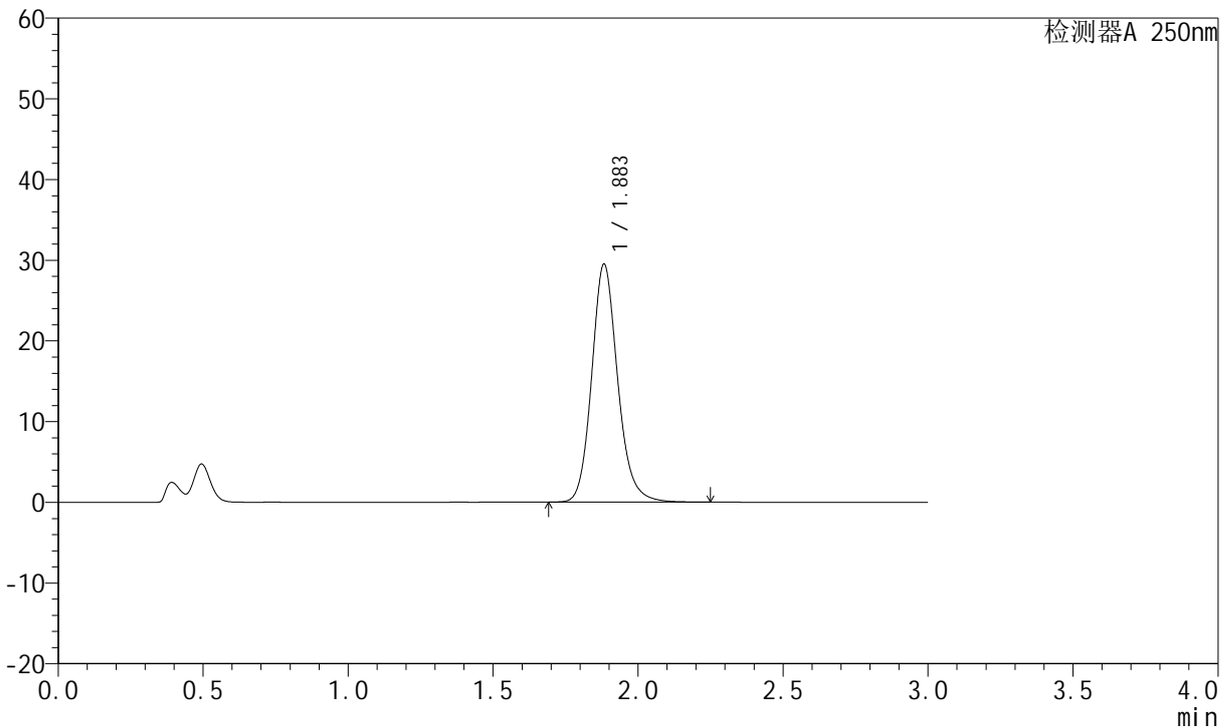
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-50-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	183678	100.000	29435	2205	1.151	--
总计		183678	100.000	29435			

图50 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



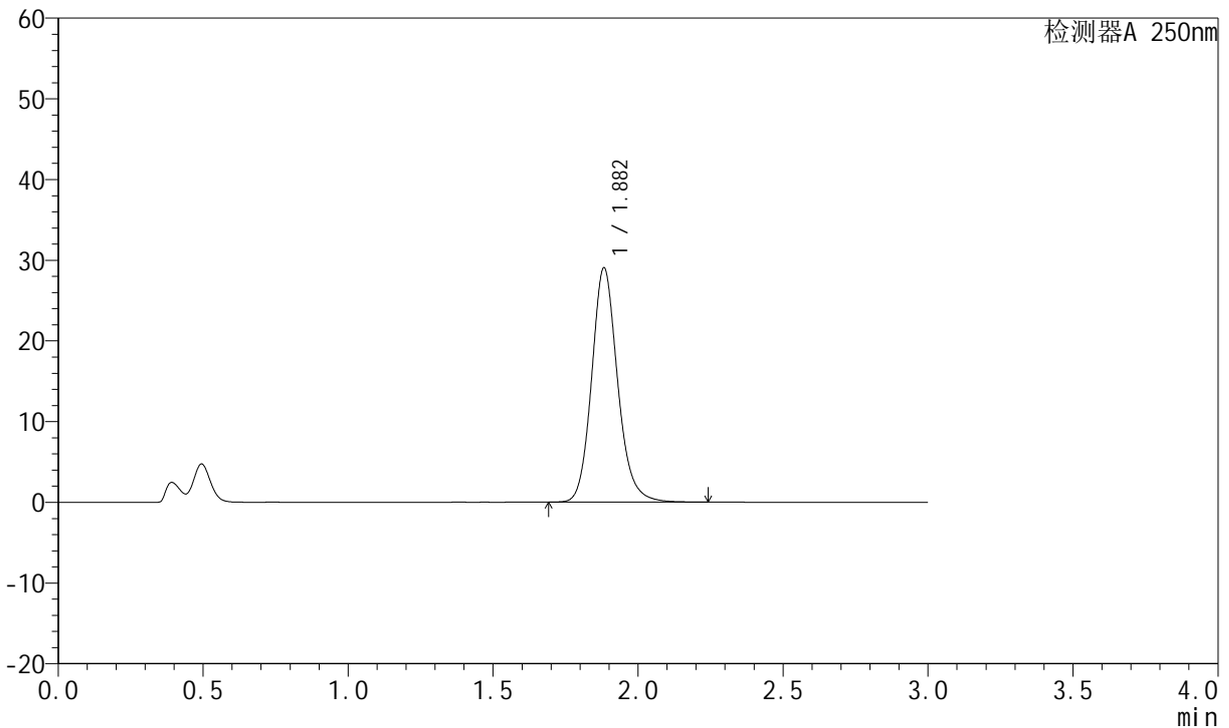
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-51-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180883	100.000	28983	2203	1.148	--
总计		180883	100.000	28983			

图51 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



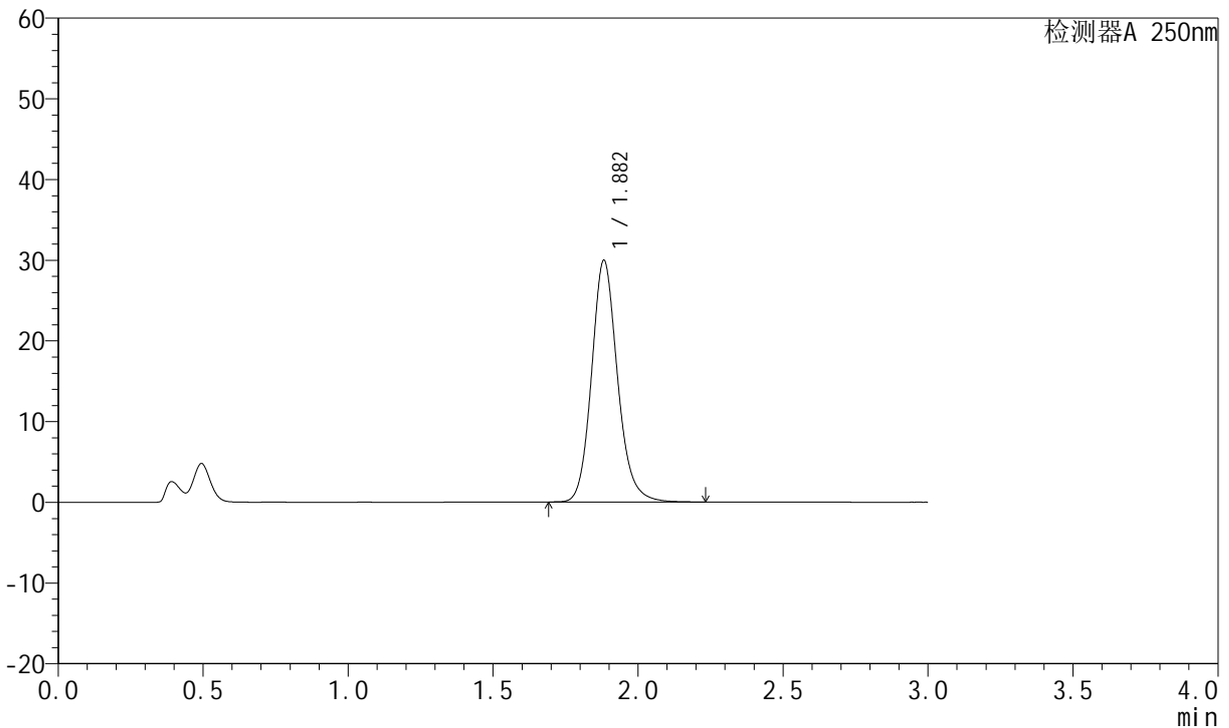
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-52-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	186486	100.000	29909	2203	1.149	--
总计		186486	100.000	29909			

图52 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



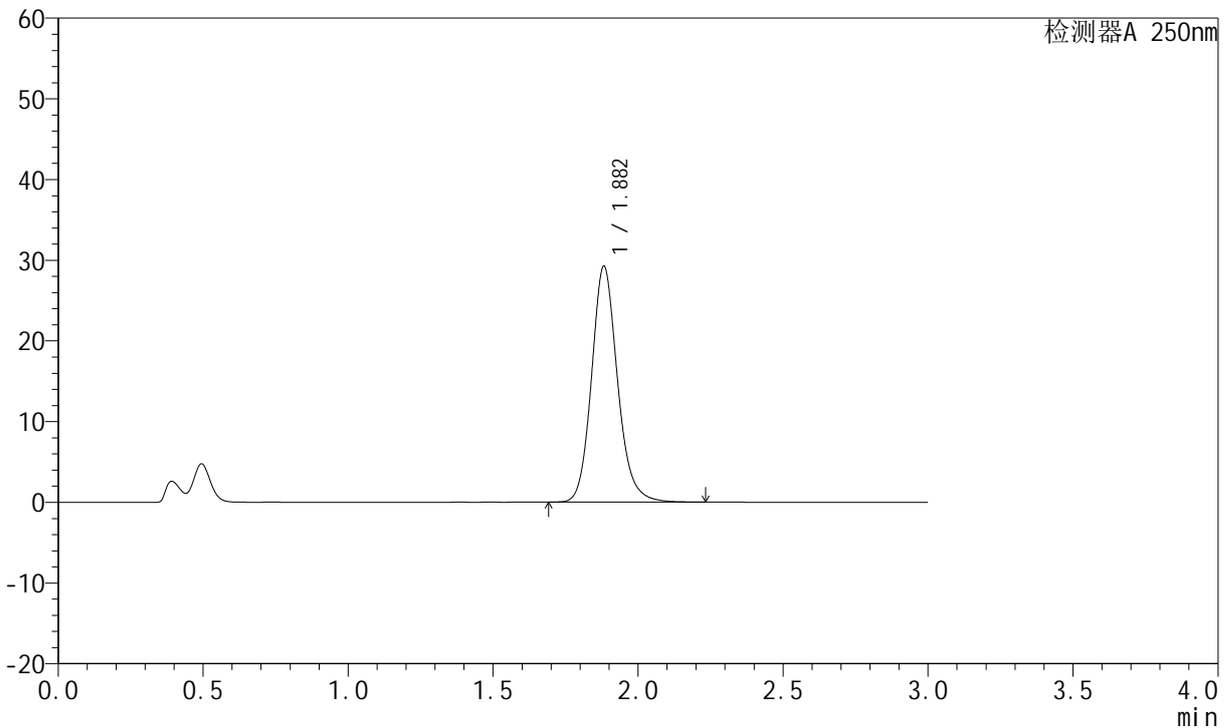
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-53-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	182091	100.000	29193	2202	1.148	--
总计		182091	100.000	29193			

图53 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



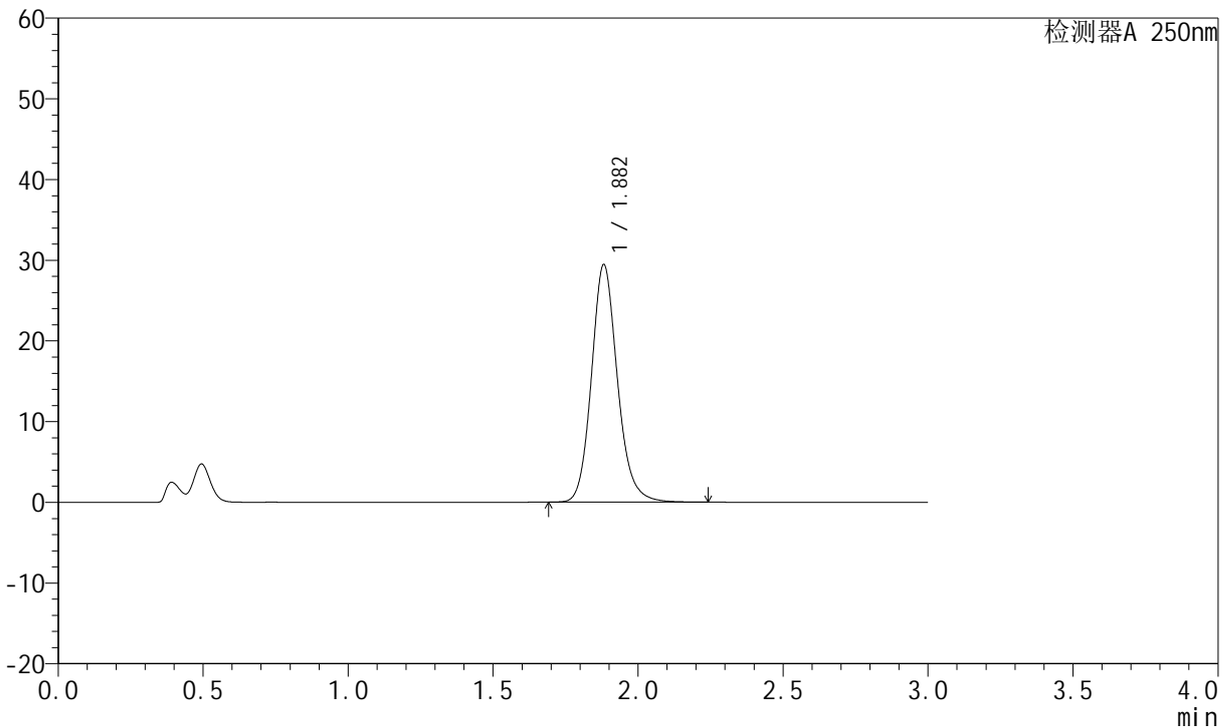
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-54-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:35:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	183369	100.000	29414	2199	1.148	--
总计		183369	100.000	29414			

图54 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



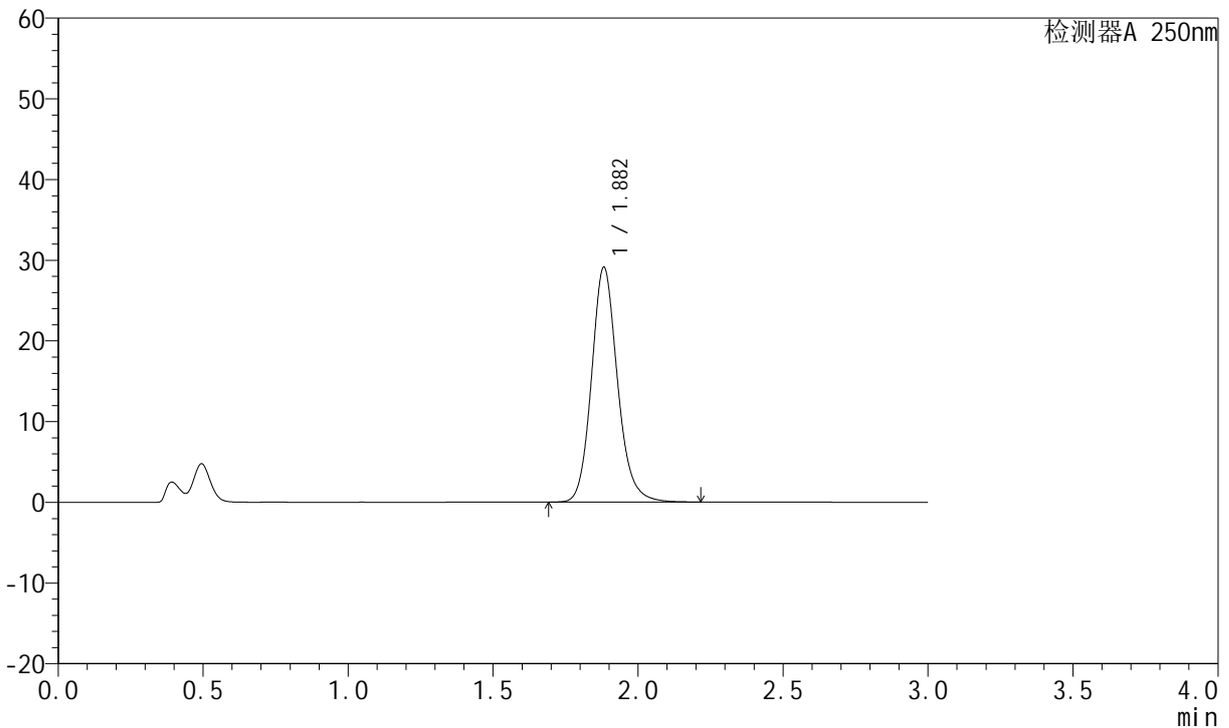
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-55-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	181209	100.000	29075	2200	1.148	--
总计		181209	100.000	29075			

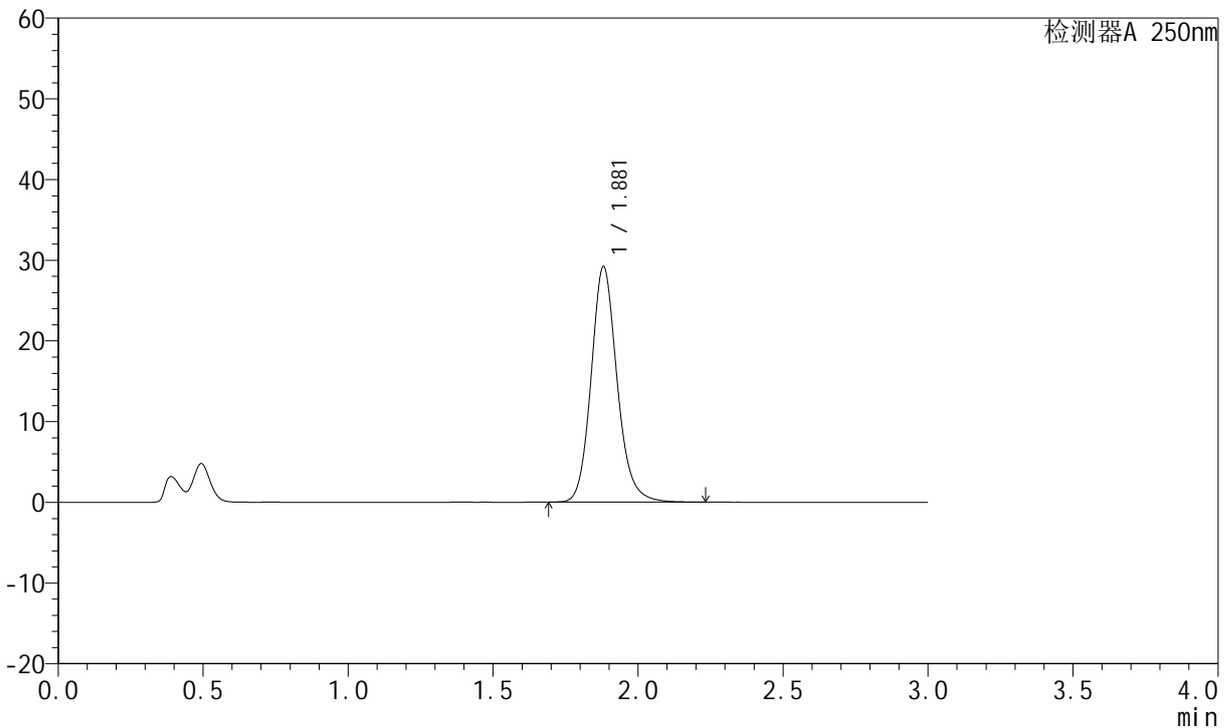
图55 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-56-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:41:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	181976	100.000	29194	2195	1.147	--
总计		181976	100.000	29194			

图56 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



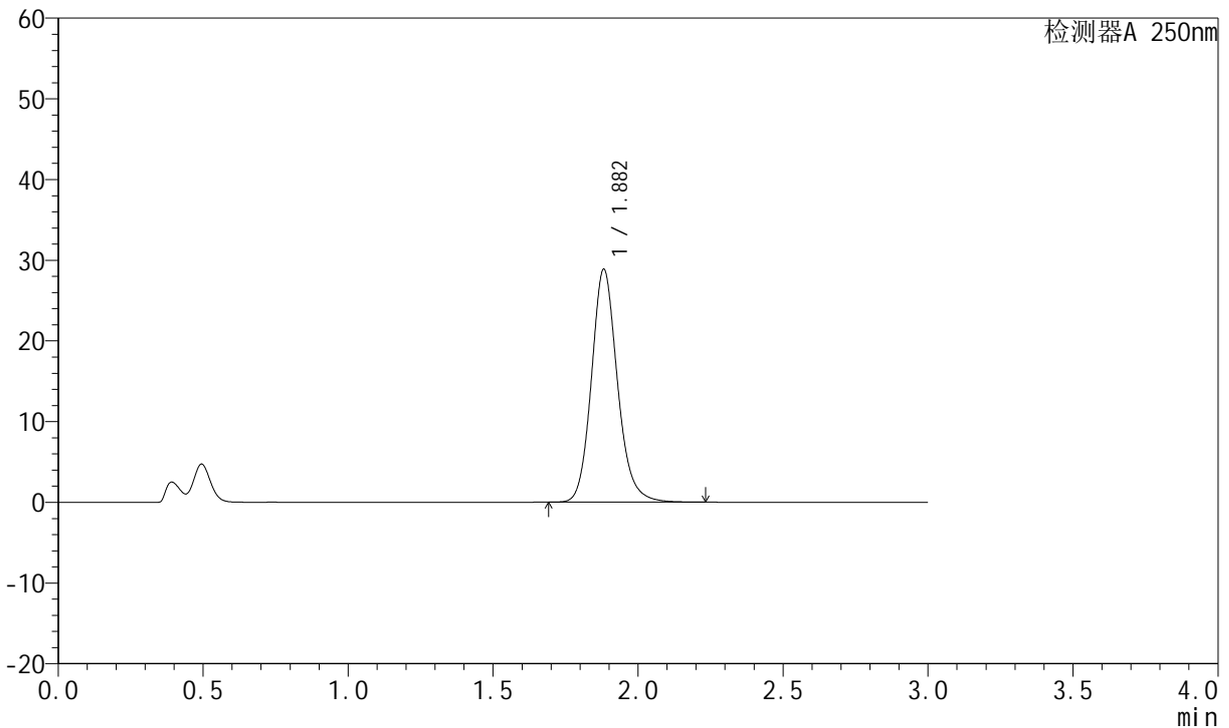
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-57-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	180051	100.000	28845	2193	1.147	--
总计		180051	100.000	28845			

图57 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



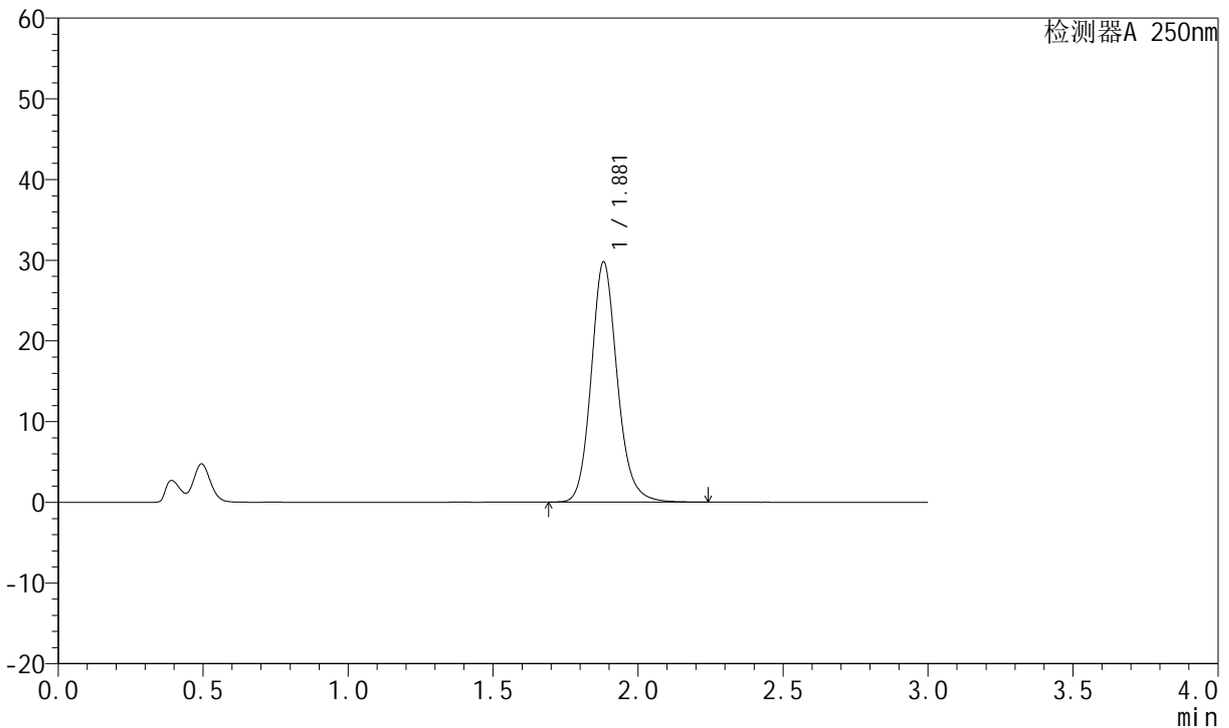
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-58-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	185696	100.000	29768	2190	1.148	--
总计		185696	100.000	29768			

图58 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



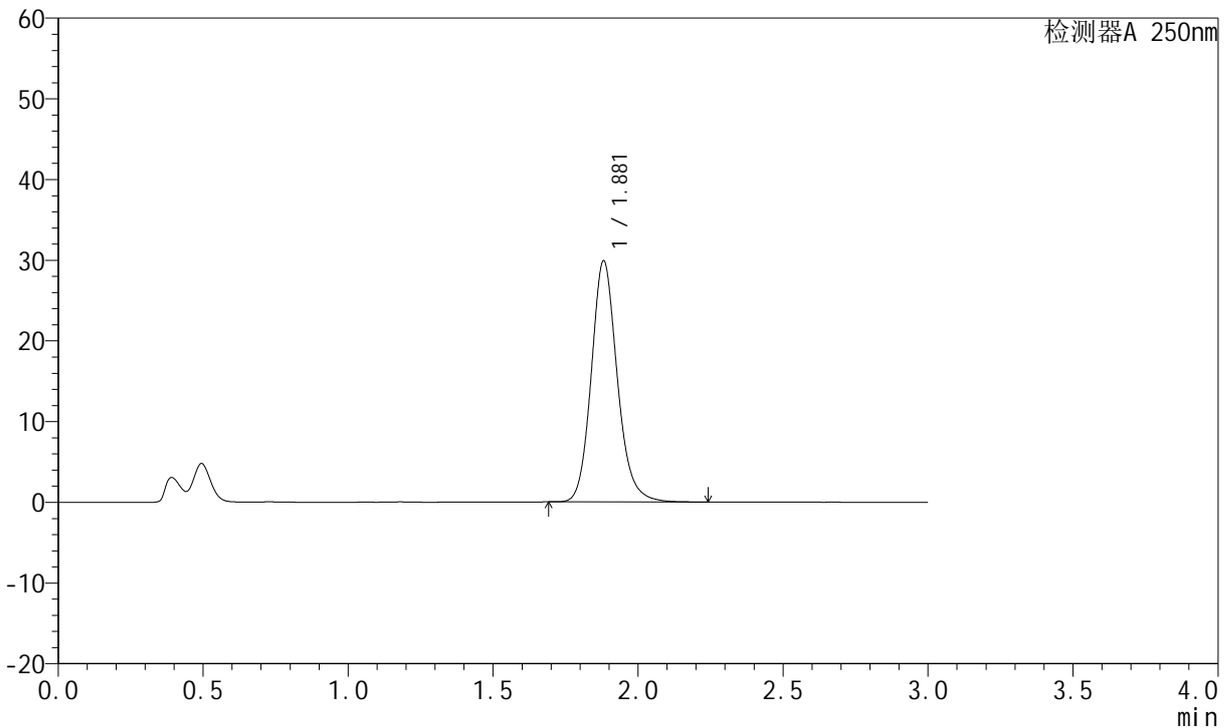
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-59-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	186386	100.000	29885	2191	1.149	--
总计		186386	100.000	29885			

图59 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



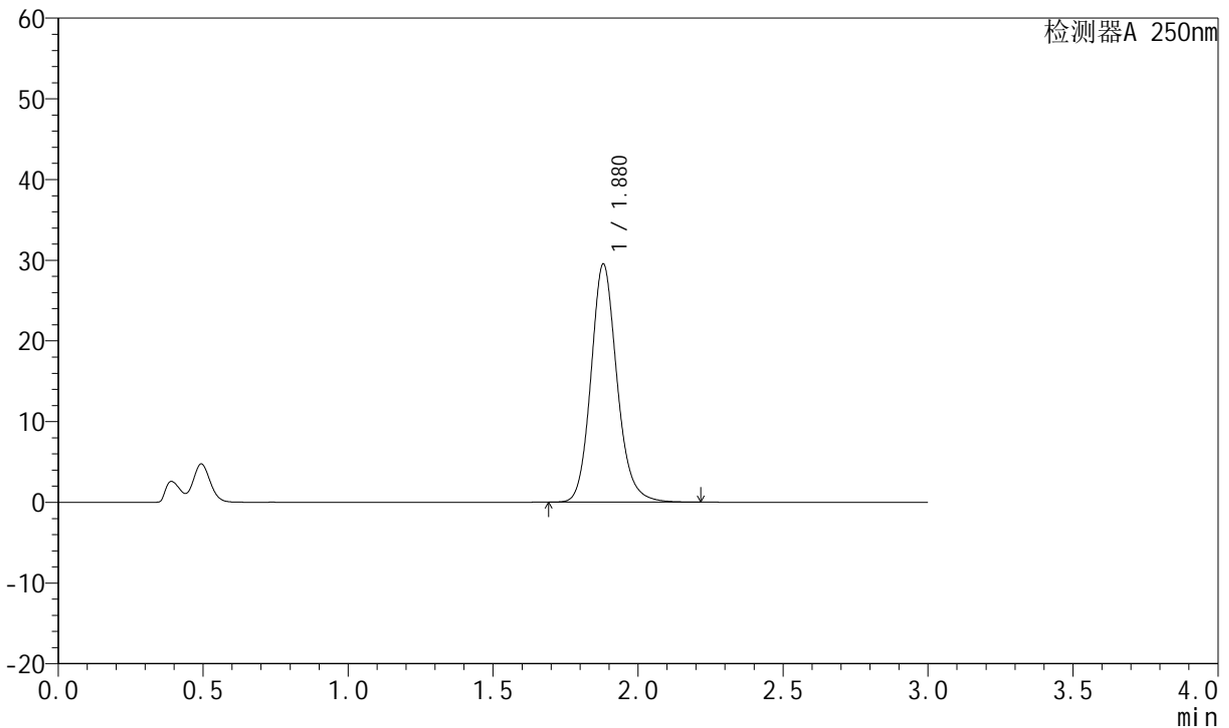
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-60-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:55:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	184034	100.000	29521	2188	1.148	--
总计		184034	100.000	29521			

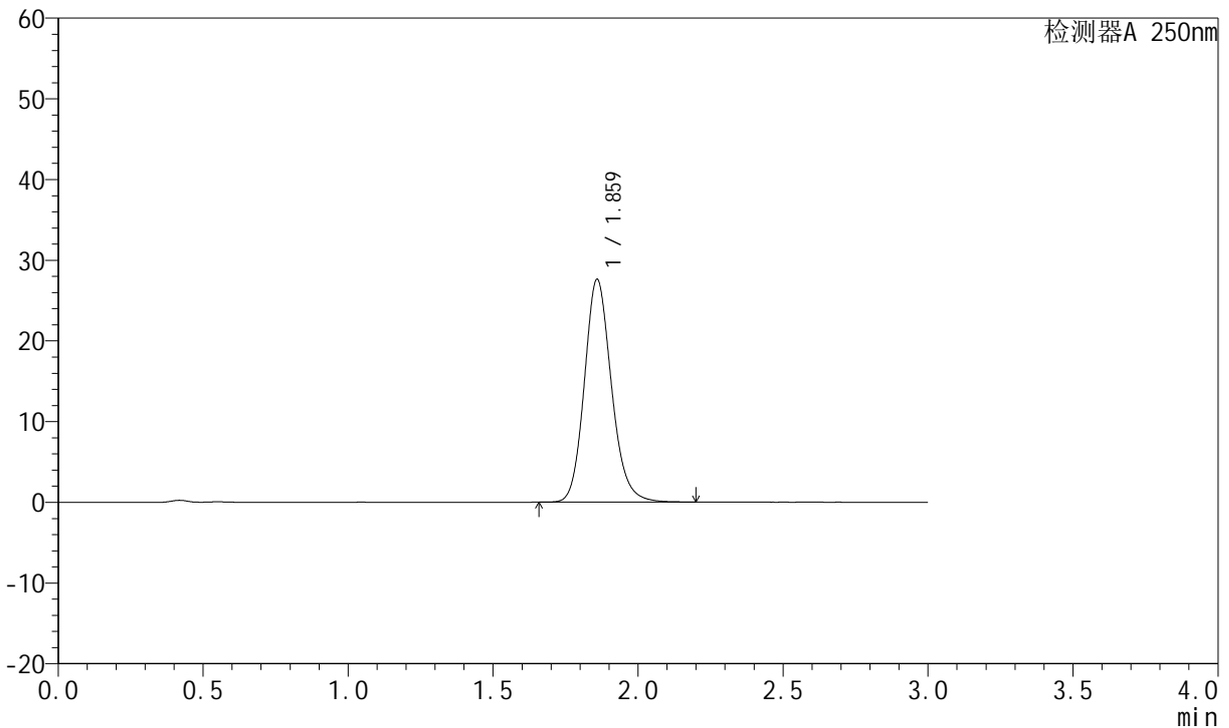
图60 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-61-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 18:58:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	179690	100.000	27513	1946	1.156	--
总计		179690	100.000	27513			

图61 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



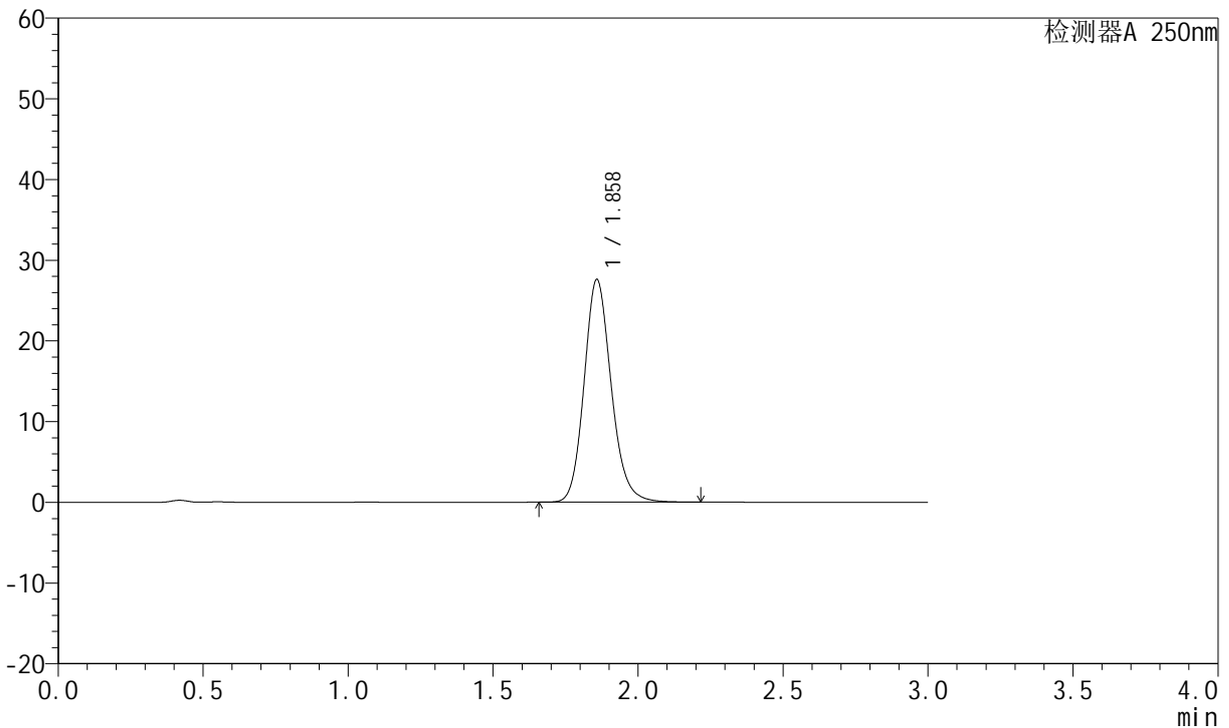
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-62-2 - cbzj-2757904p-rcqx-1-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	179817	100.000	27540	1942	1.156	--
总计		179817	100.000	27540			

图62 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



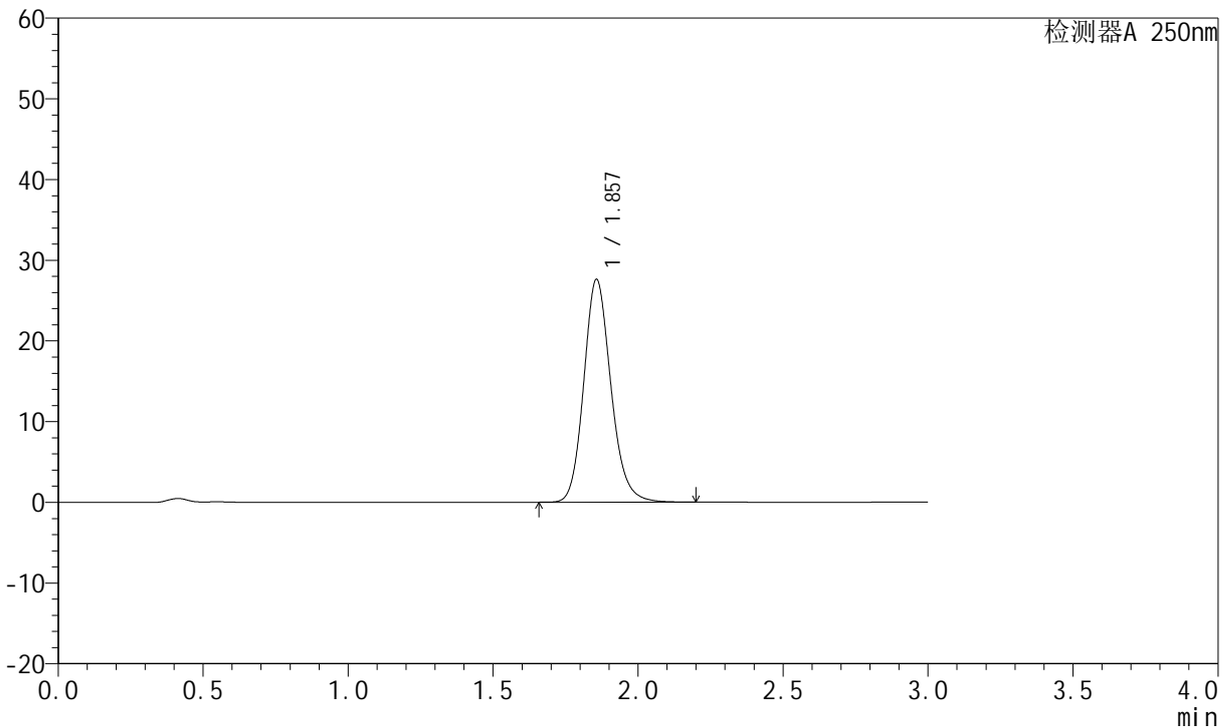
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-64-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:08:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179913	100.000	27601	1936	1.155	--
总计		179913	100.000	27601			

图64 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



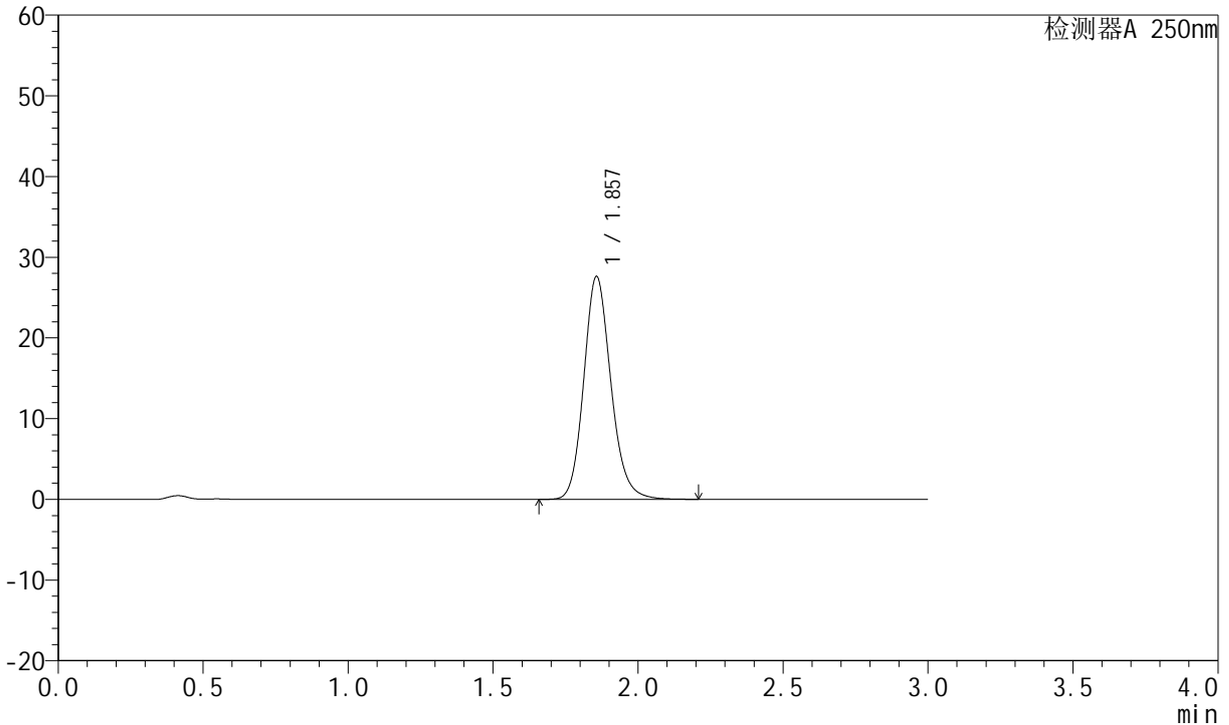
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-65-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179965	100.000	27609	1940	1.155	--
总计		179965	100.000	27609			

图65 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



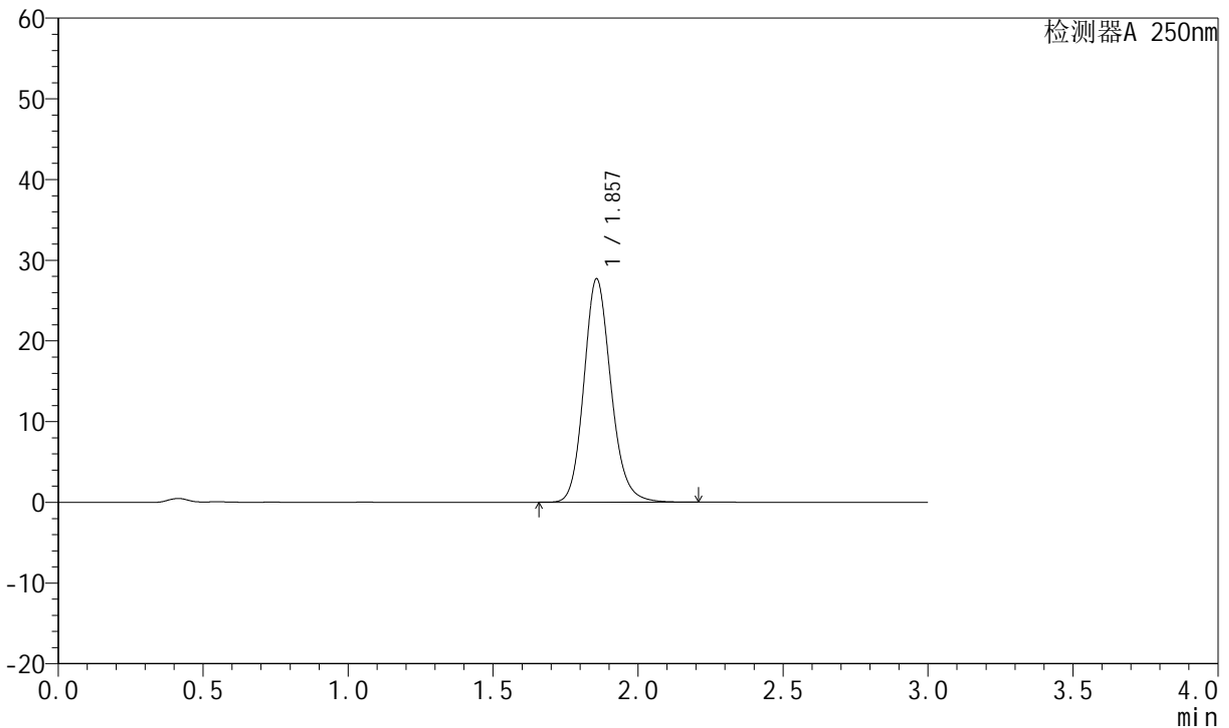
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-66-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:15:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	180025	100.000	27659	1947	1.155	--
总计		180025	100.000	27659			

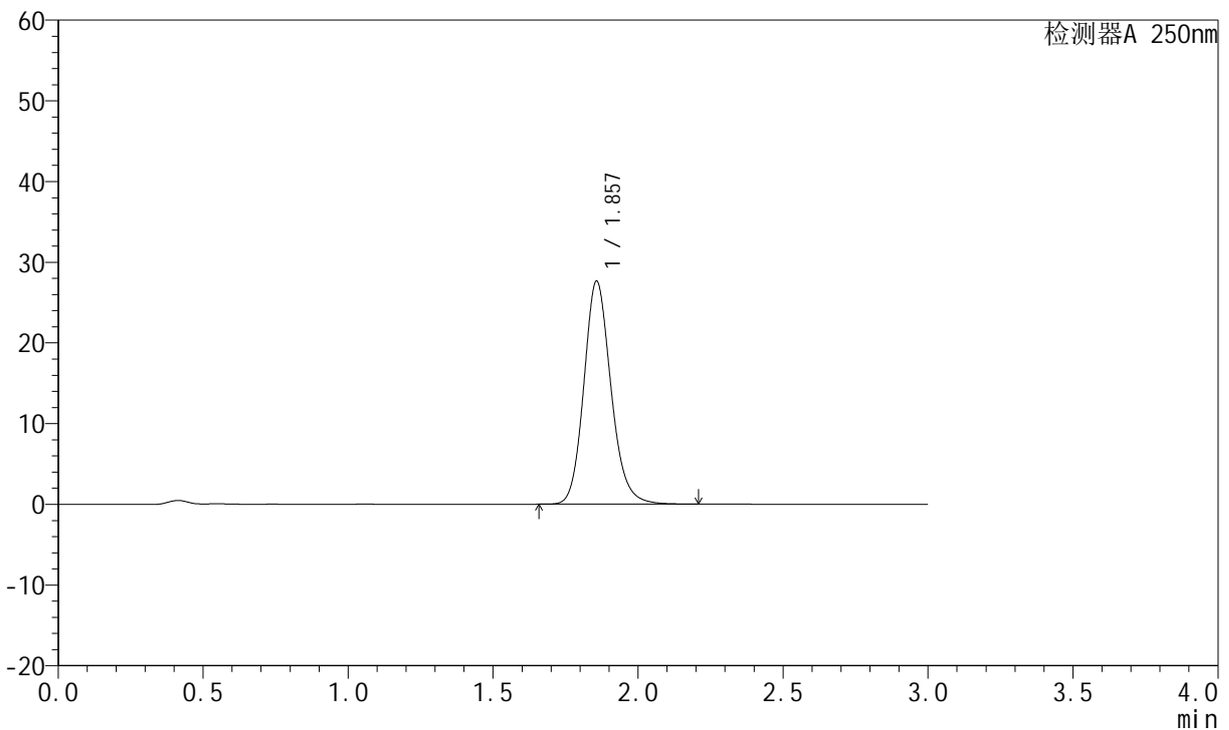
图66 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速:1.5ml/min
柱温: 30°C	波长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-67-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 19:18:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179975	100.000	27619	1942	1.155	--
总计		179975	100.000	27619			

图67 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4



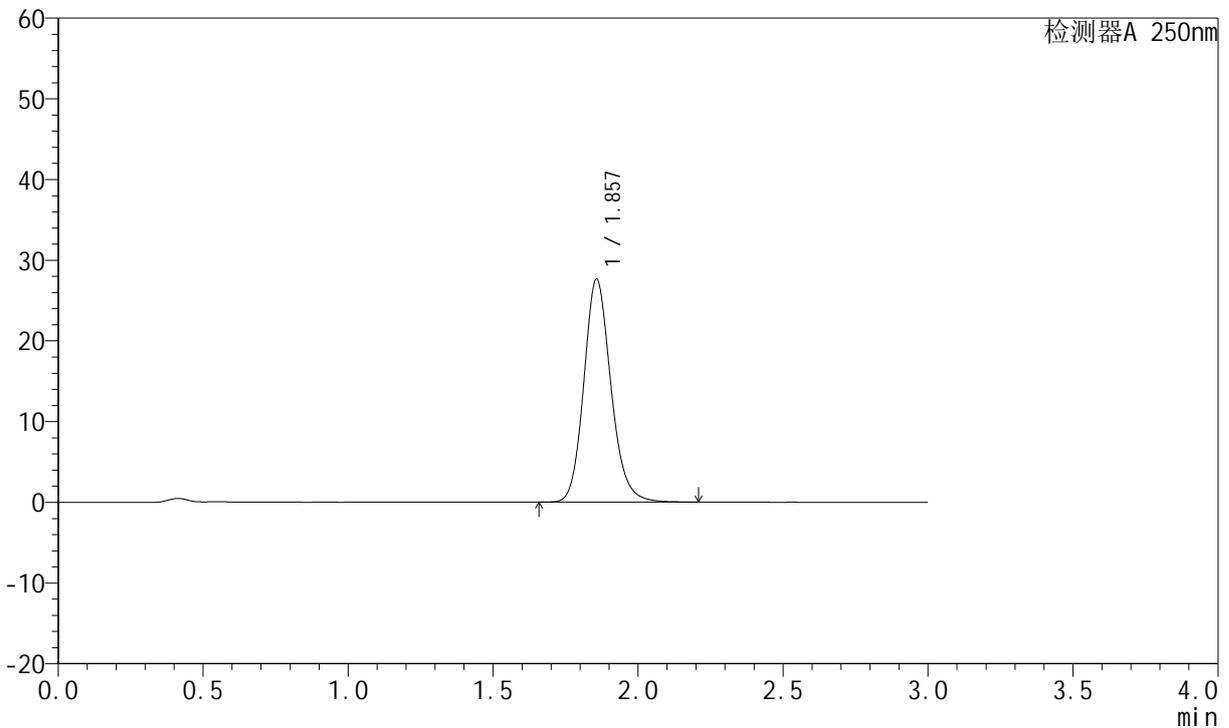
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-68-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	179755	100.000	27603	1944	1.154	--
总计		179755	100.000	27603			

图68 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



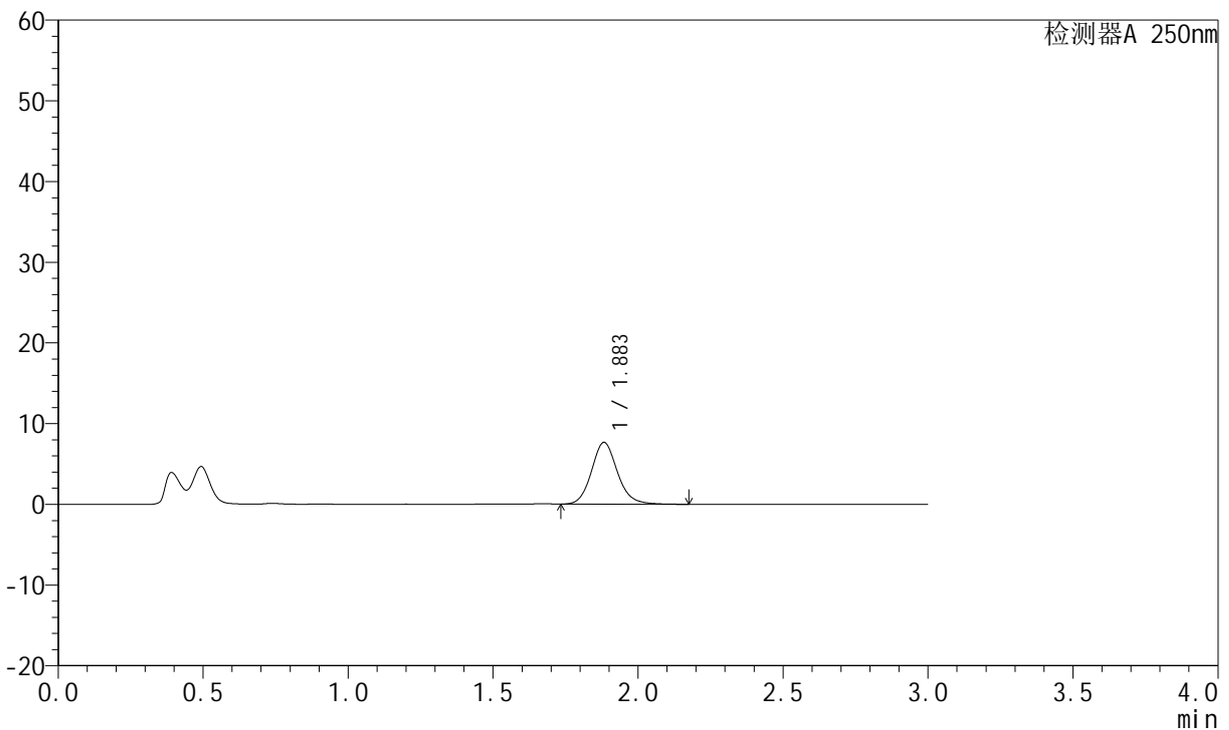
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-69-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	47642	100.000	7642	2189	1.126	--
总计		47642	100.000	7642			

图69 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



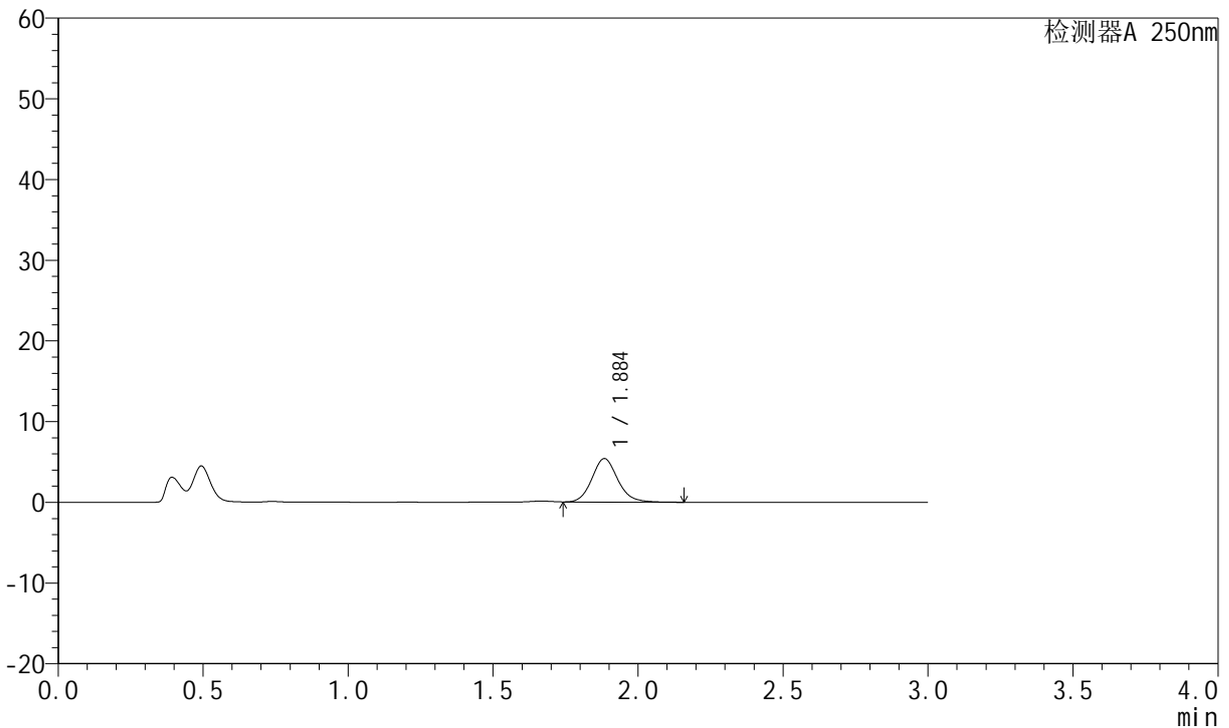
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-70-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	33356	100.000	5361	2194	1.124	--
总计		33356	100.000	5361			

图70 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



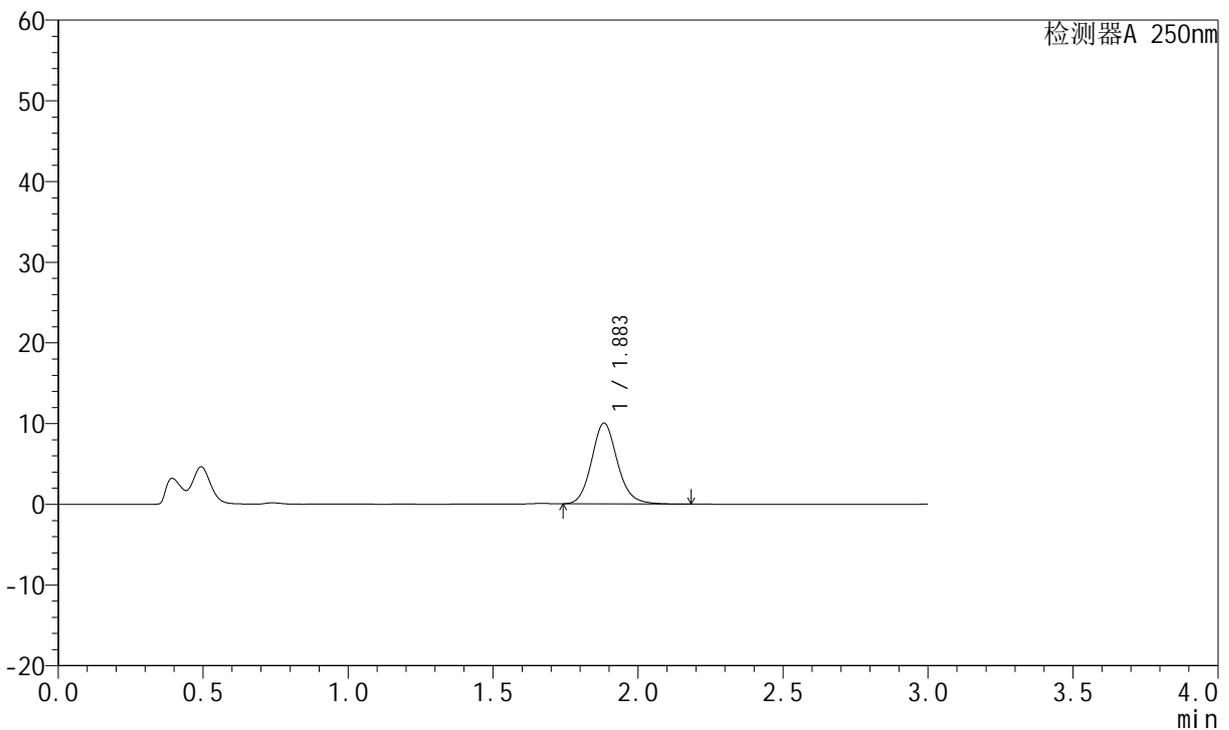
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-71-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	62266	100.000	10001	2191	1.127	--
总计		62266	100.000	10001			

图71 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



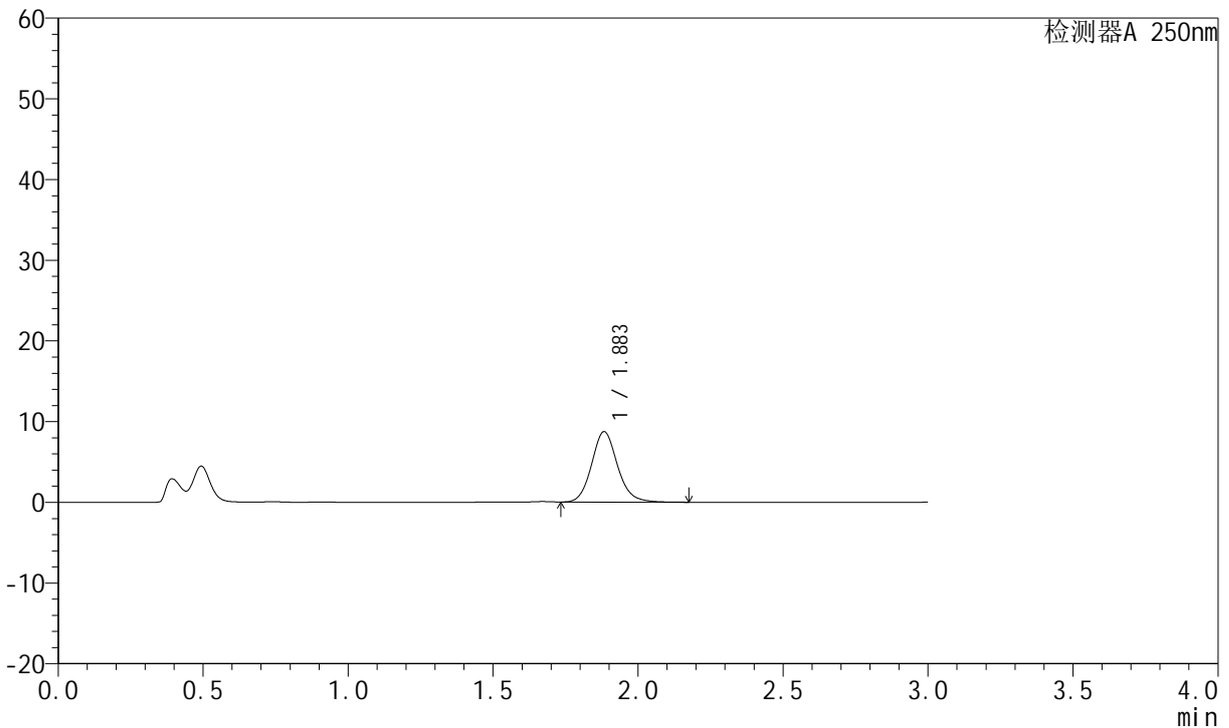
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-72-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	54267	100.000	8710	2189	1.125	--
总计		54267	100.000	8710			

图72 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



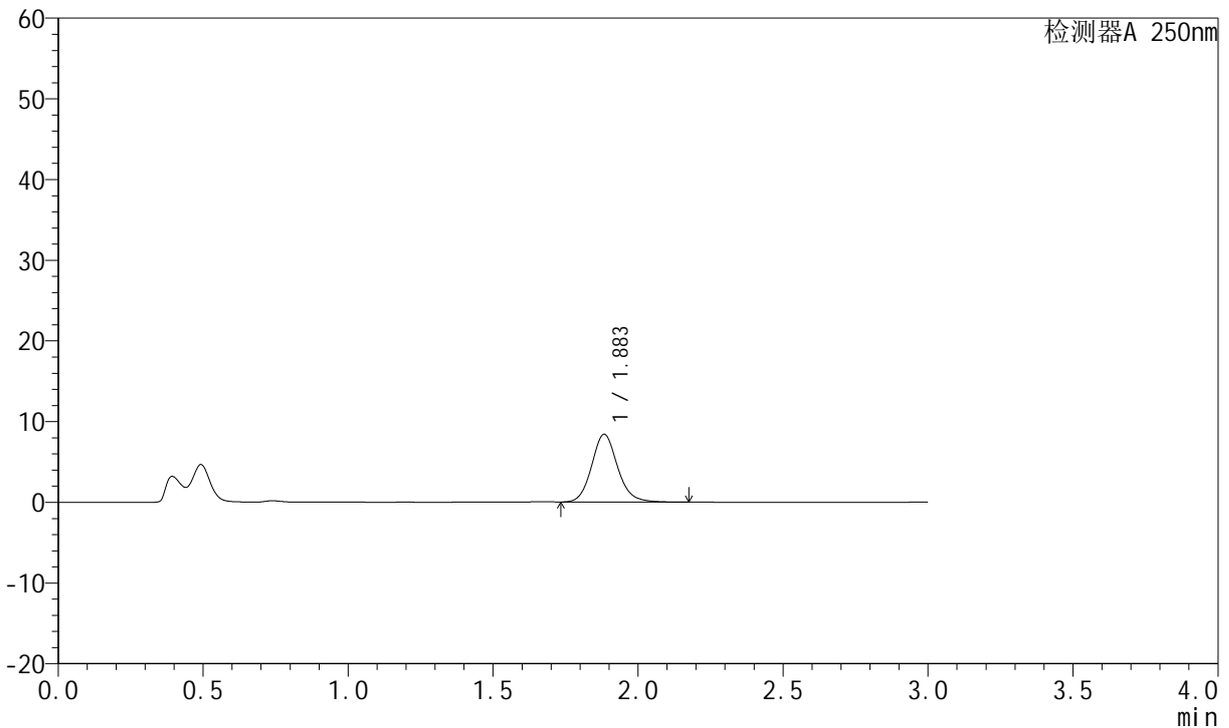
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-73-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.883	52303	100.000	8379	2185	1.125	--
总计		52303	100.000	8379			

图73 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



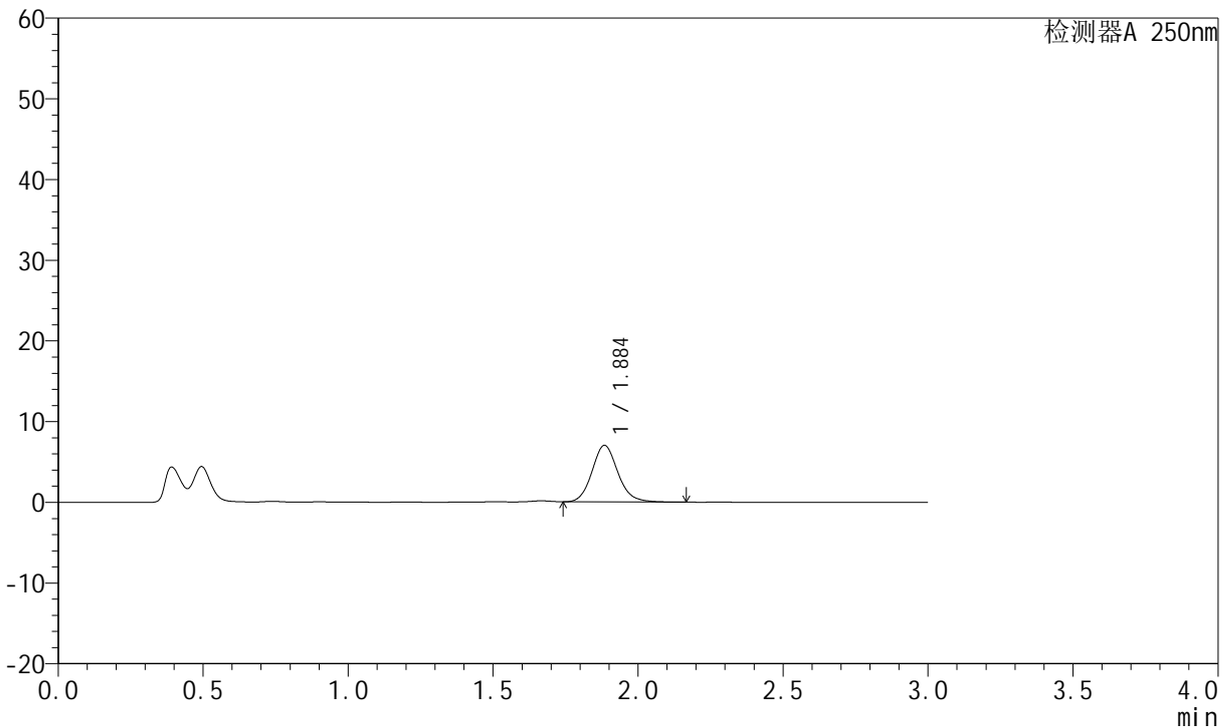
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-74-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:42:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.884	43558	100.000	6984	2193	1.125	--
总计		43558	100.000	6984			

图74 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



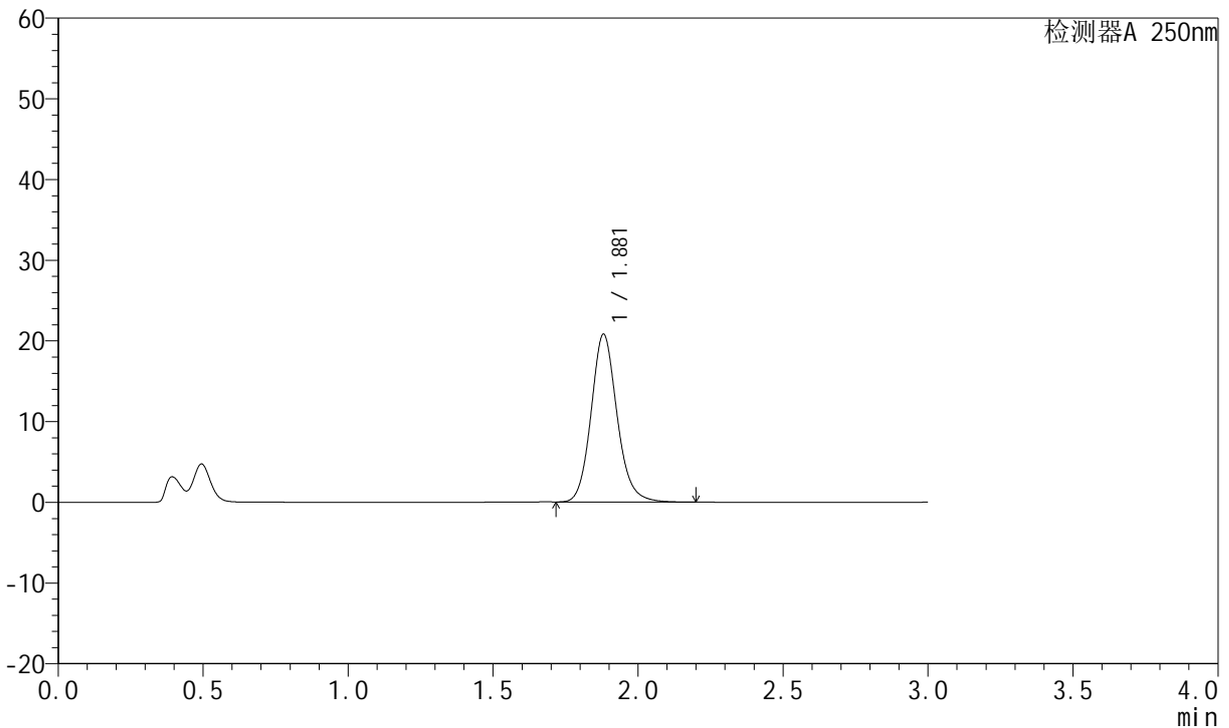
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-75-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:46:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	129617	100.000	20799	2186	1.135	--
总计		129617	100.000	20799			

图75 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



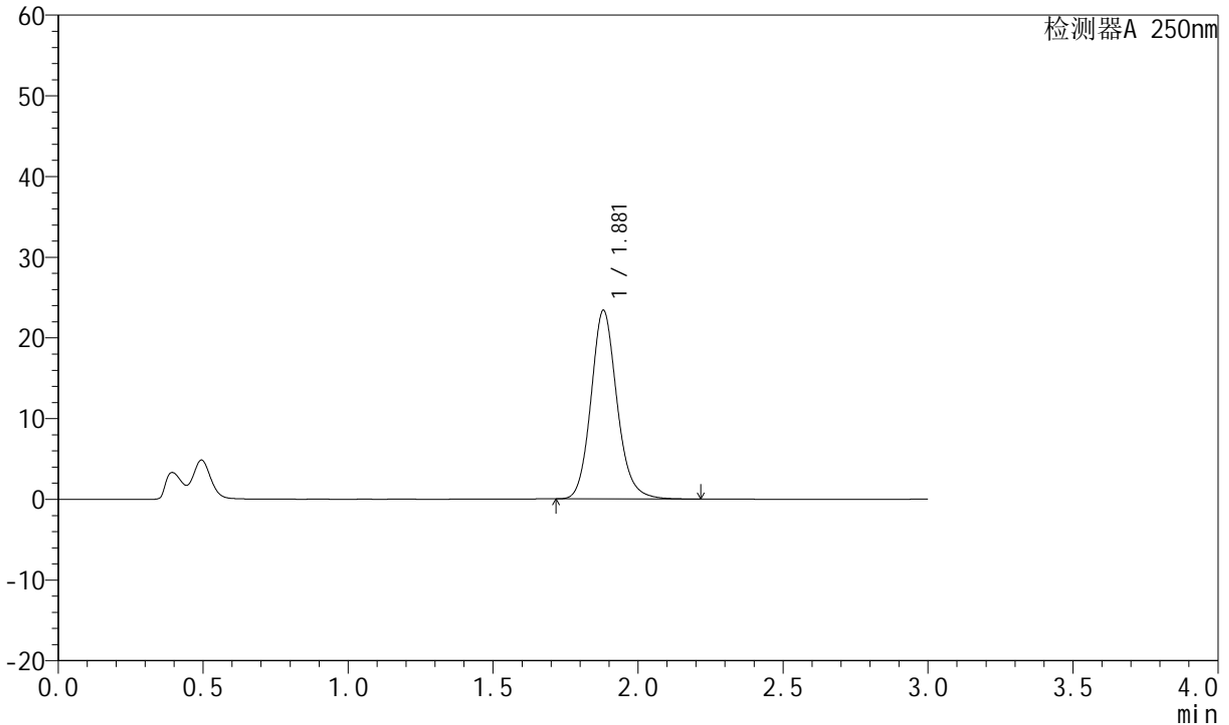
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-76-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:49:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	145894	100.000	23387	2185	1.139	--
总计		145894	100.000	23387			

图76 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



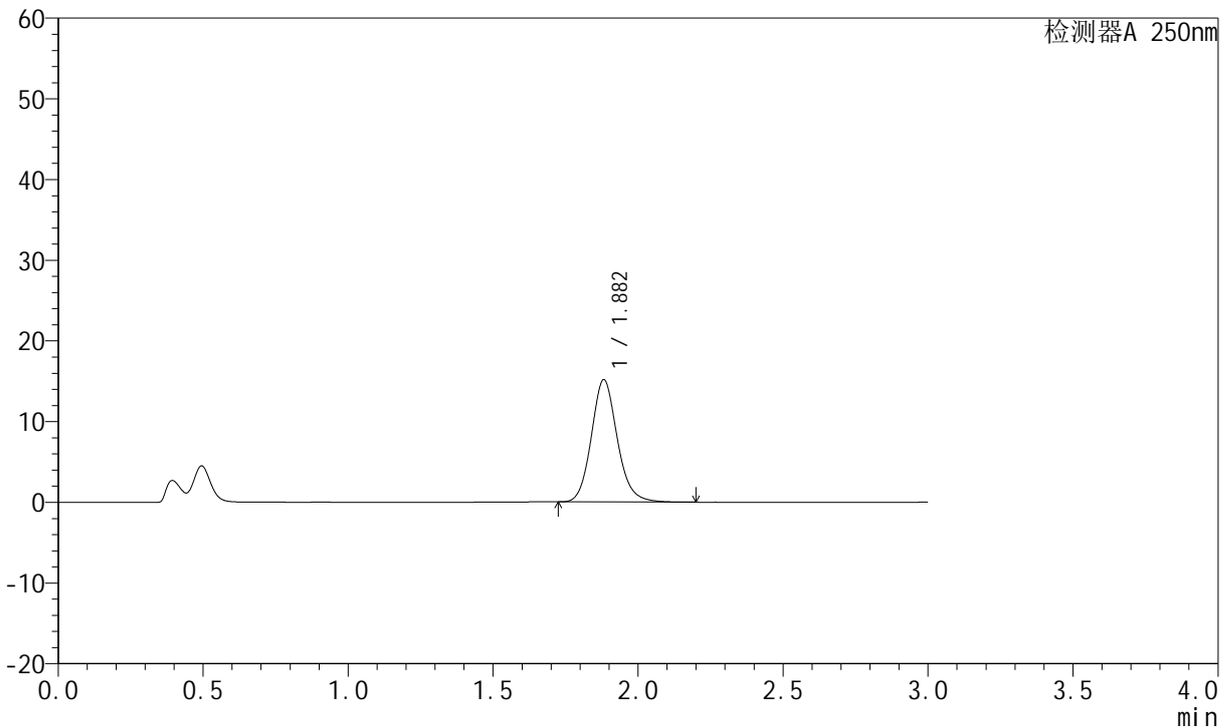
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-77-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	94423	100.000	15148	2182	1.130	--
总计		94423	100.000	15148			

图77 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



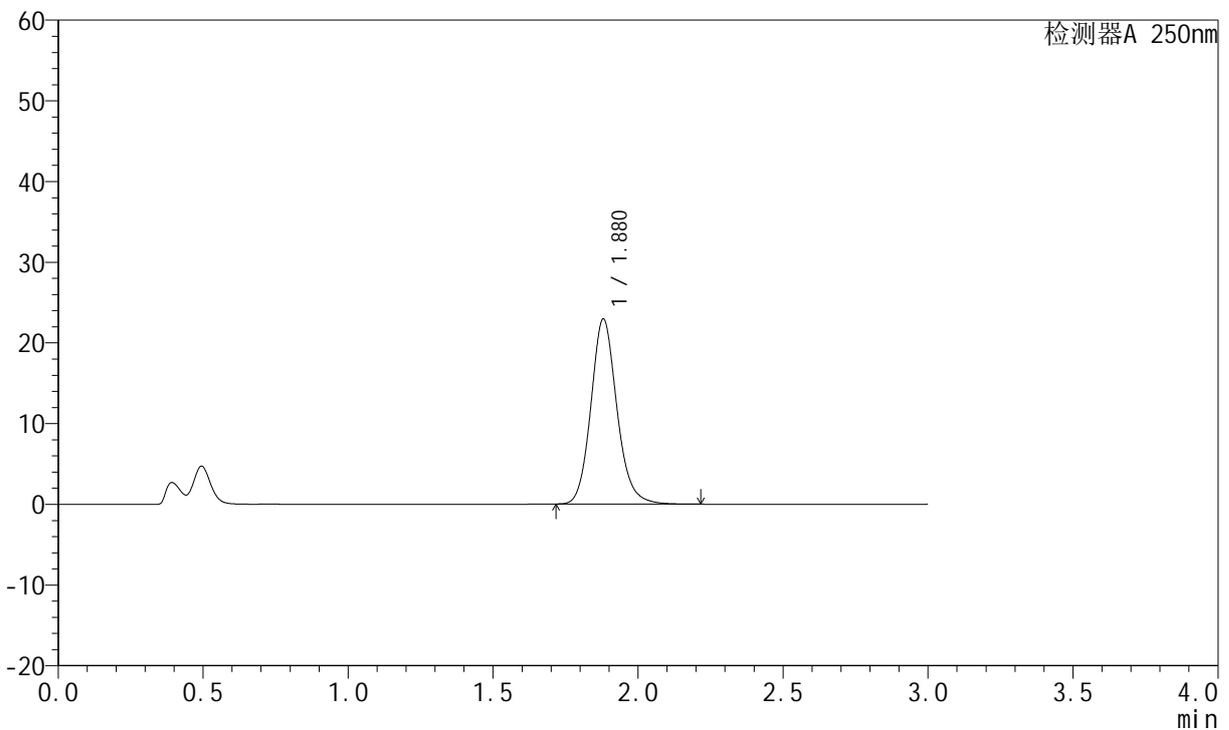
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-78-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	143214	100.000	22954	2177	1.137	--
总计		143214	100.000	22954			

图78 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



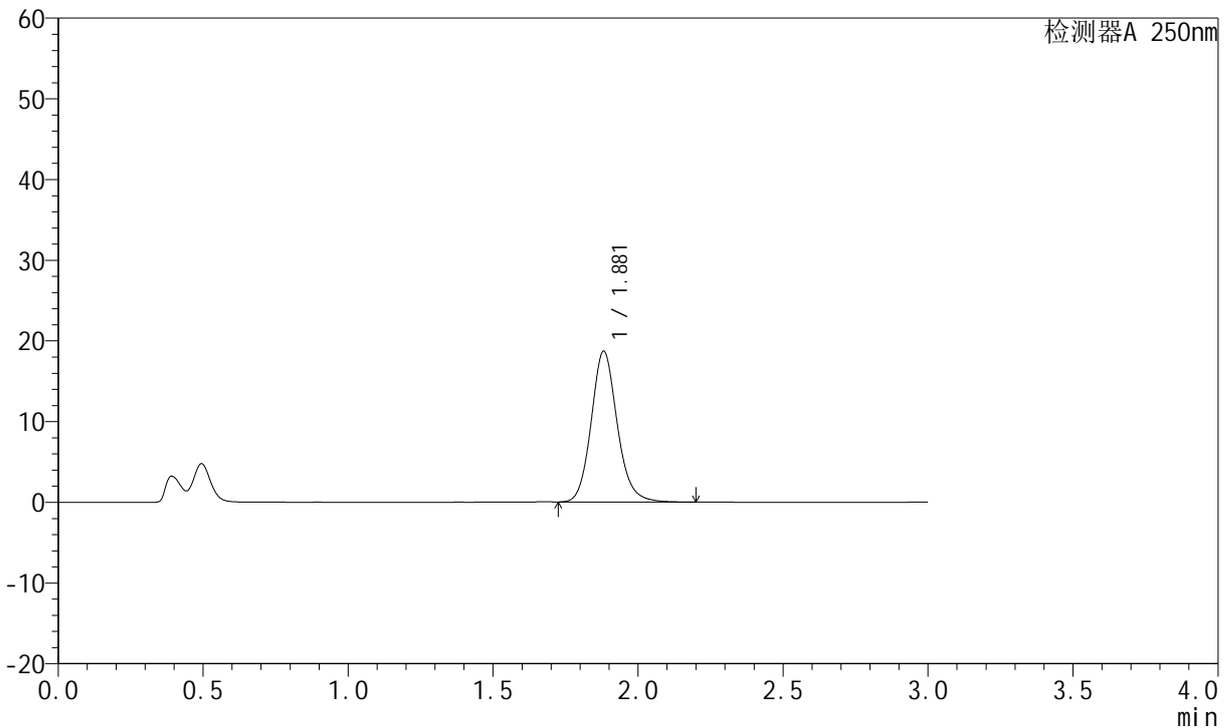
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-79-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 19:59:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.881	116795	100.000	18692	2175	1.133	--
总计		116795	100.000	18692			

图79 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



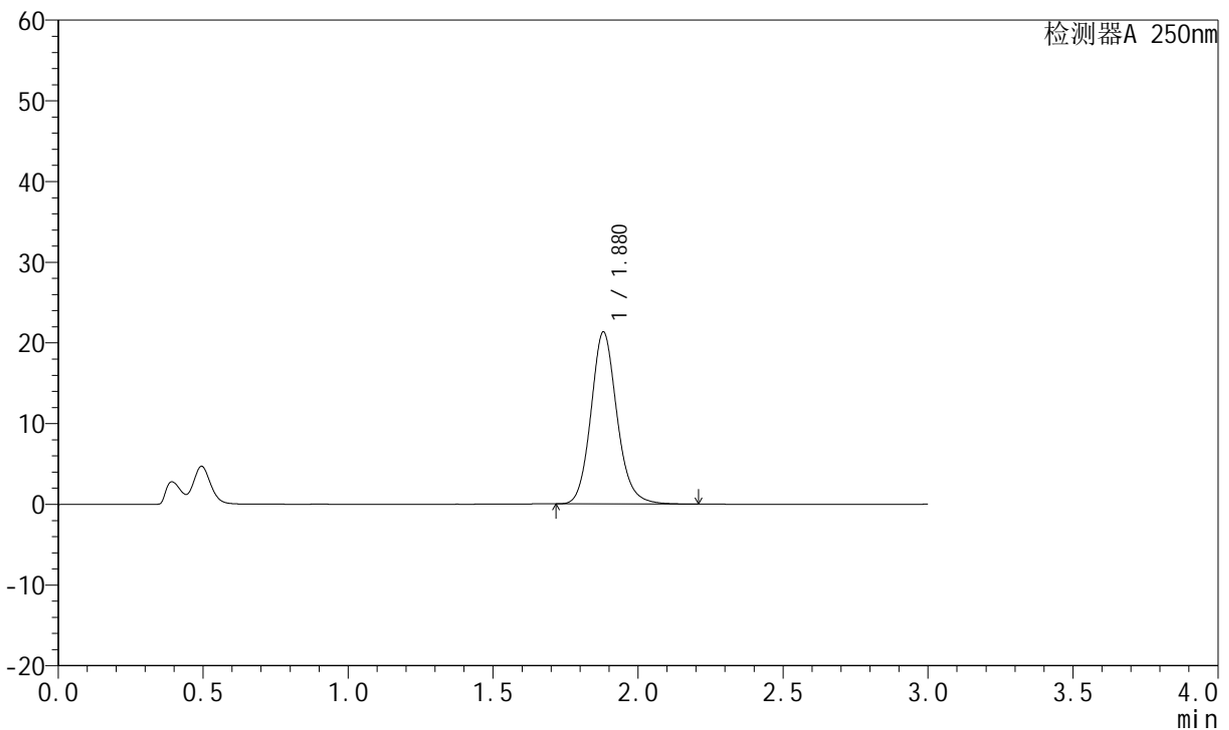
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-80-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	133144	100.000	21327	2177	1.134	--
总计		133144	100.000	21327			

图80 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



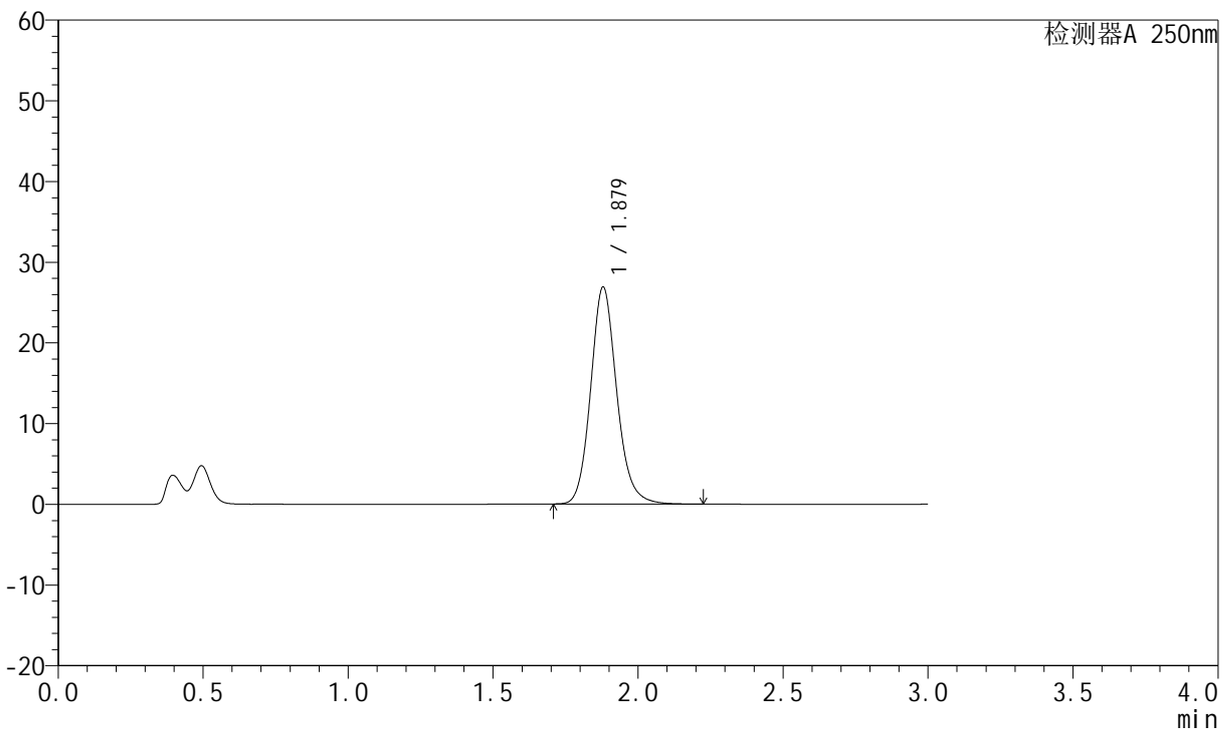
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-81-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	168179	100.000	26901	2171	1.139	--
总计		168179	100.000	26901			

图81 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



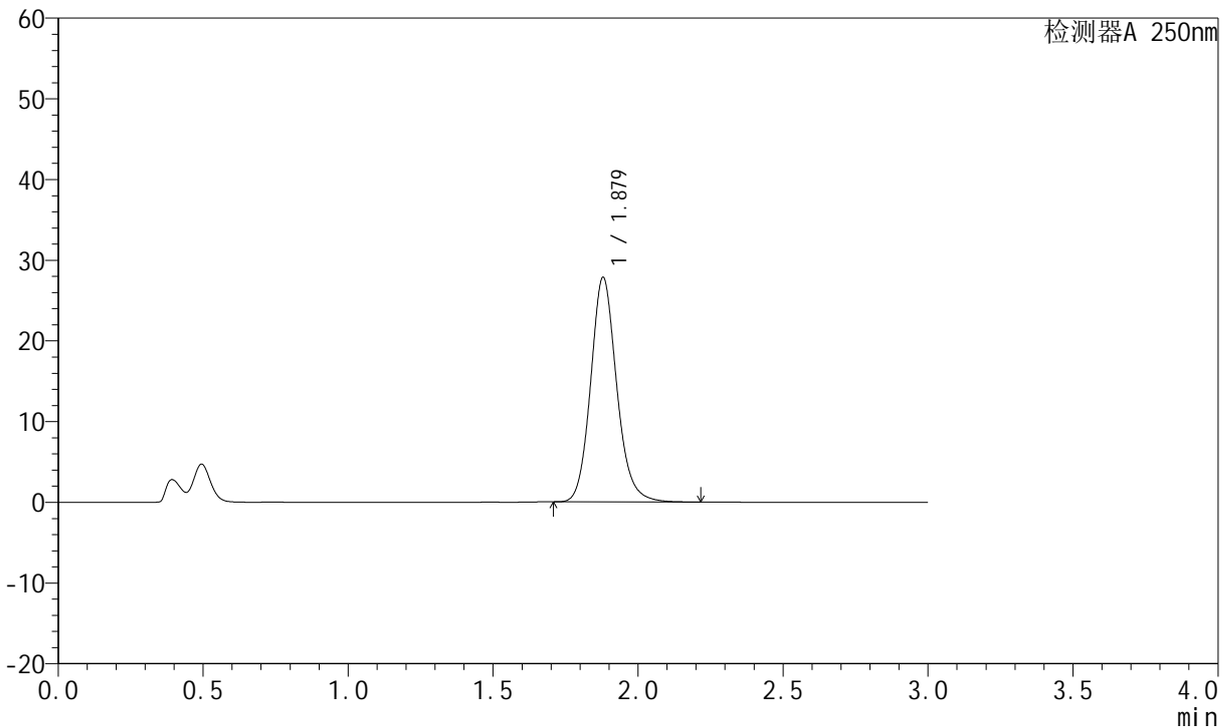
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-82-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:09:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	174058	100.000	27839	2171	1.139	--
总计		174058	100.000	27839			

图82 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



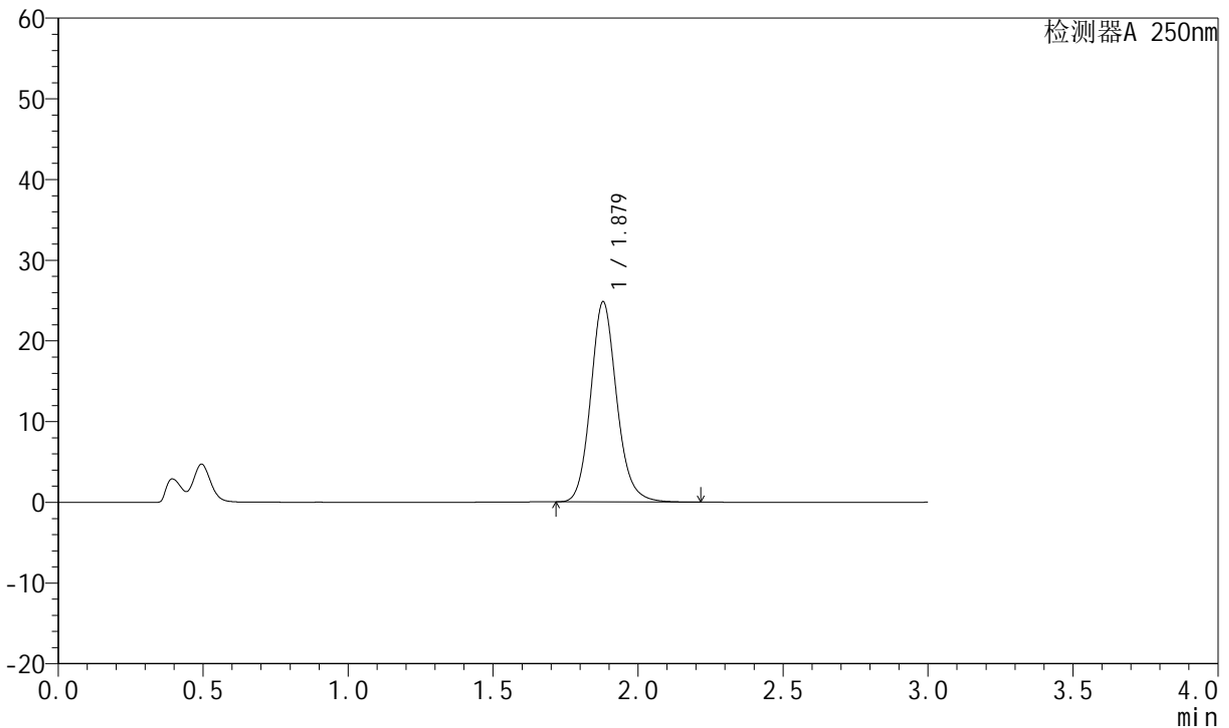
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-83-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	155079	100.000	24816	2167	1.136	--
总计		155079	100.000	24816			

图83 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



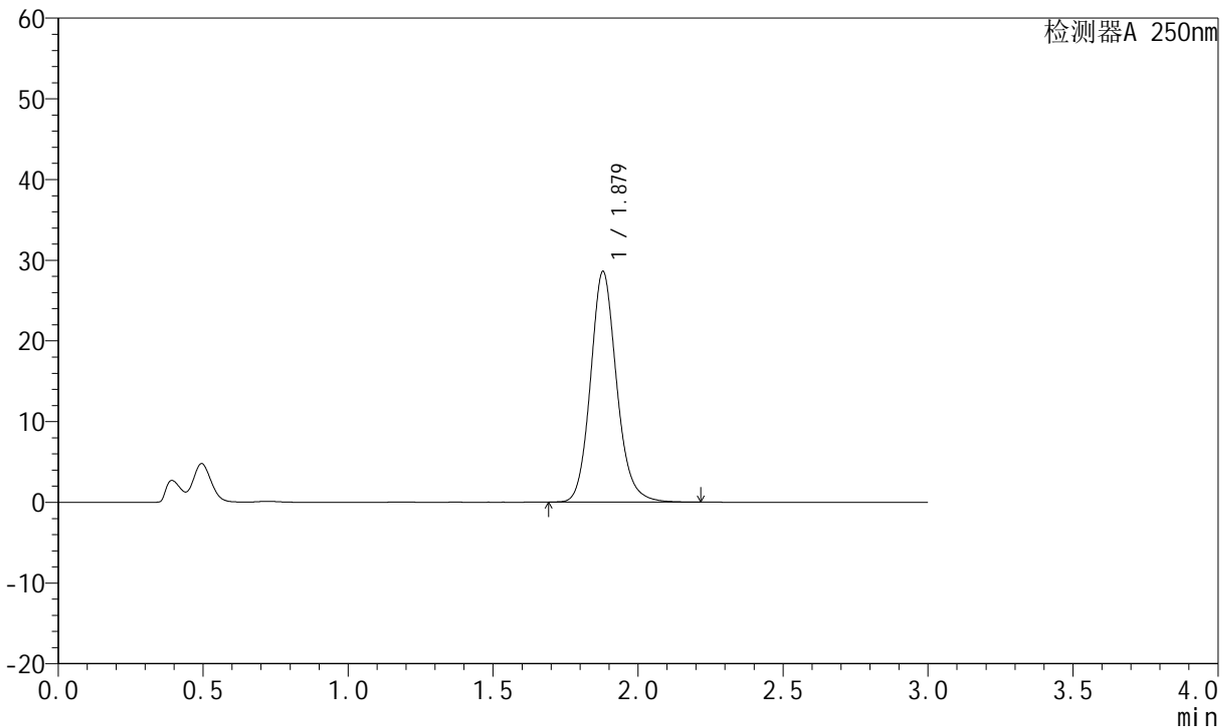
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-84-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:16:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	178862	100.000	28569	2167	1.139	--
总计		178862	100.000	28569			

图84 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



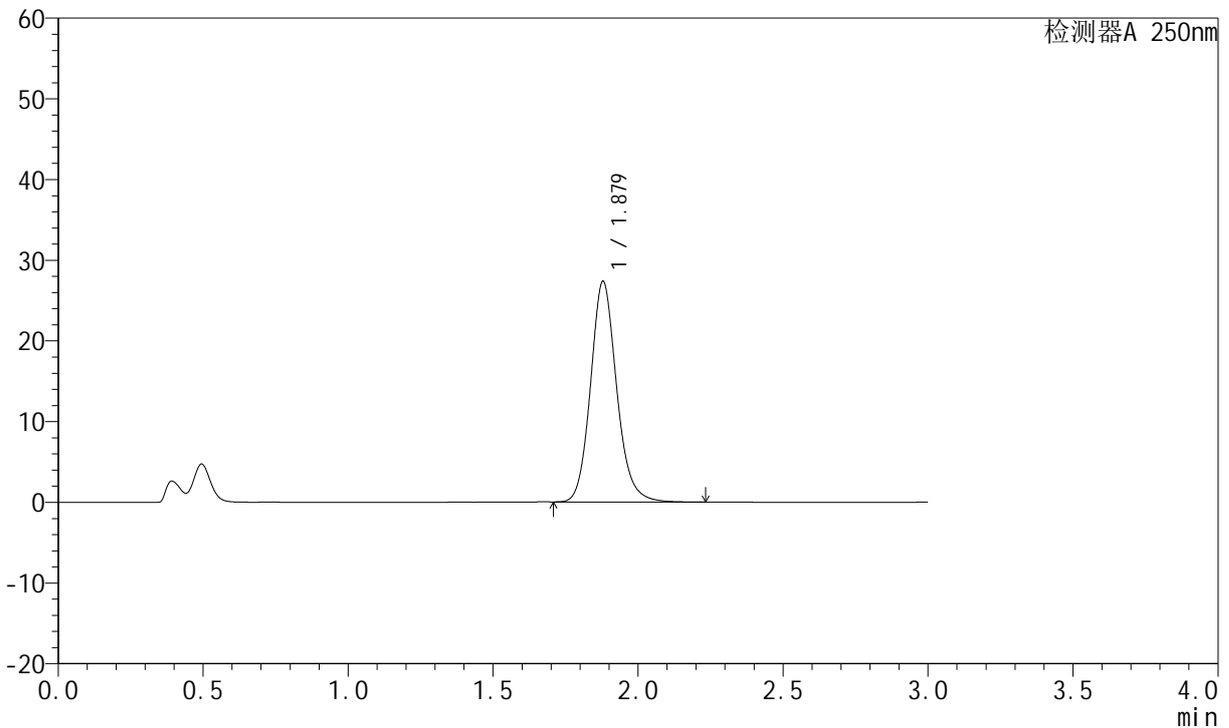
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-85-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	171239	100.000	27338	2164	1.138	--
总计		171239	100.000	27338			

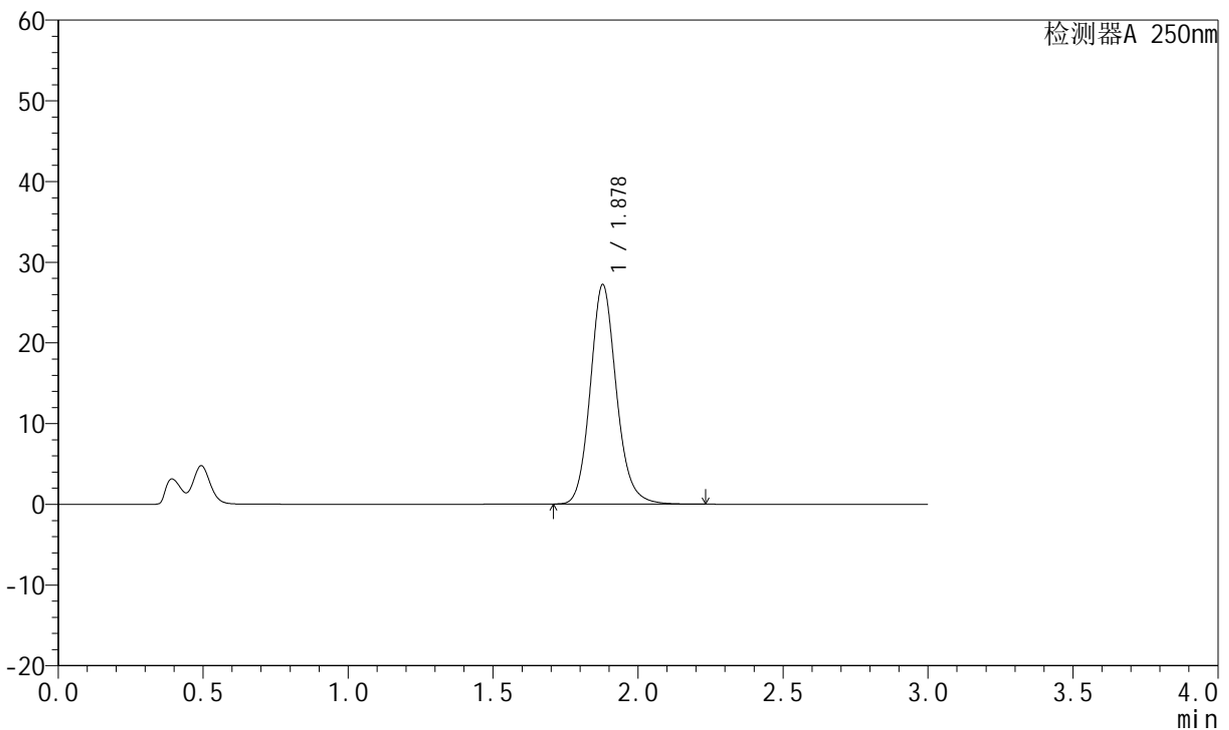
图85 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-86-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 20:23:10	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	170523	100.000	27182	2158	1.138	--
总计		170523	100.000	27182			

图86 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1



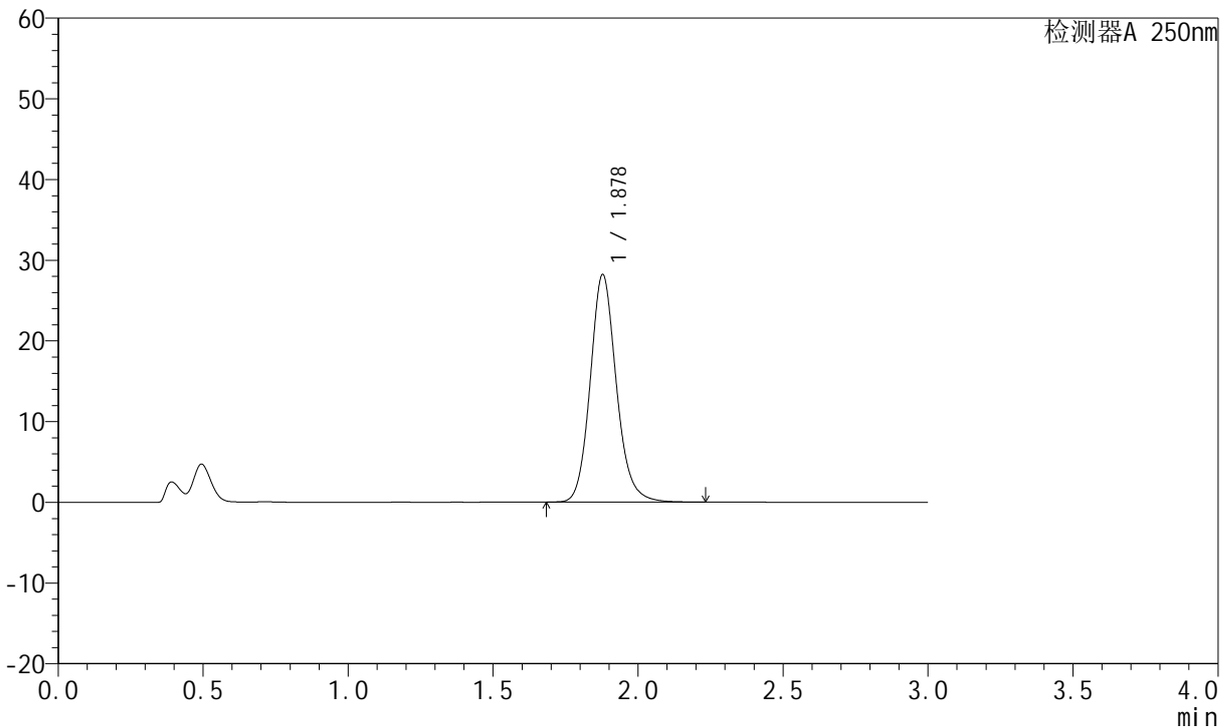
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-87-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	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	28173	2156	1.138	--
总计		176910	100.000	28173			

图87 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



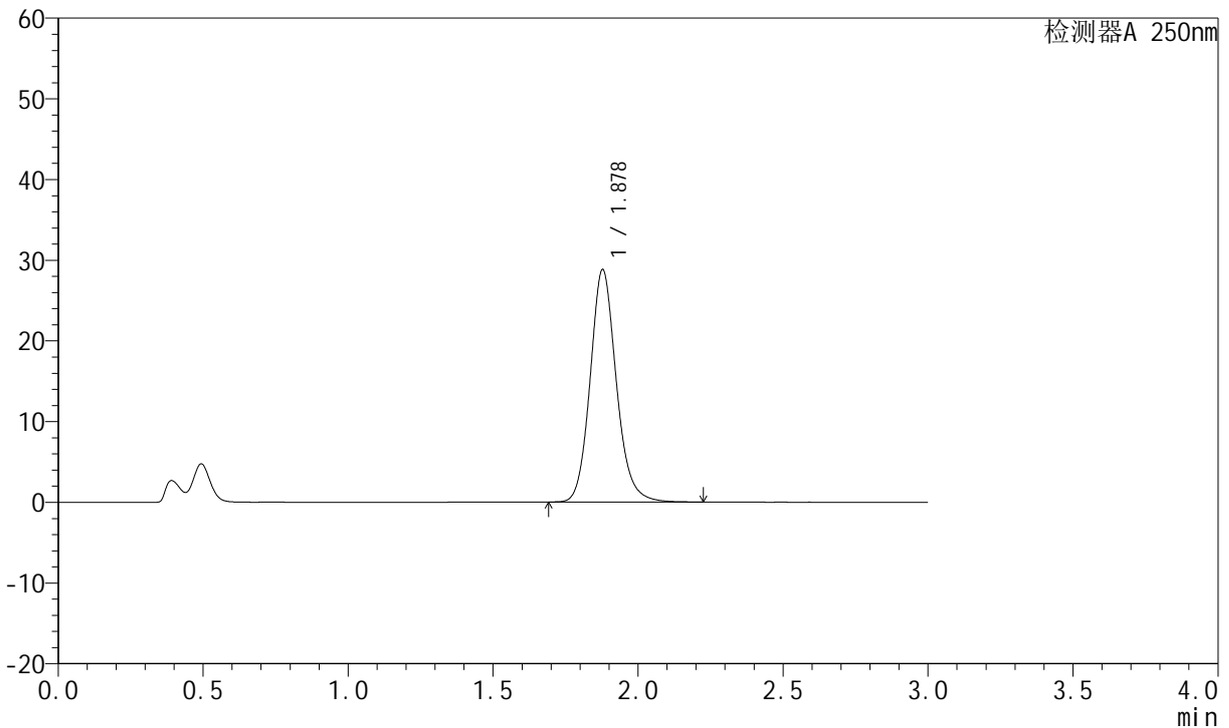
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-88-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	180666	100.000	28767	2155	1.138	--
总计		180666	100.000	28767			

图88 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



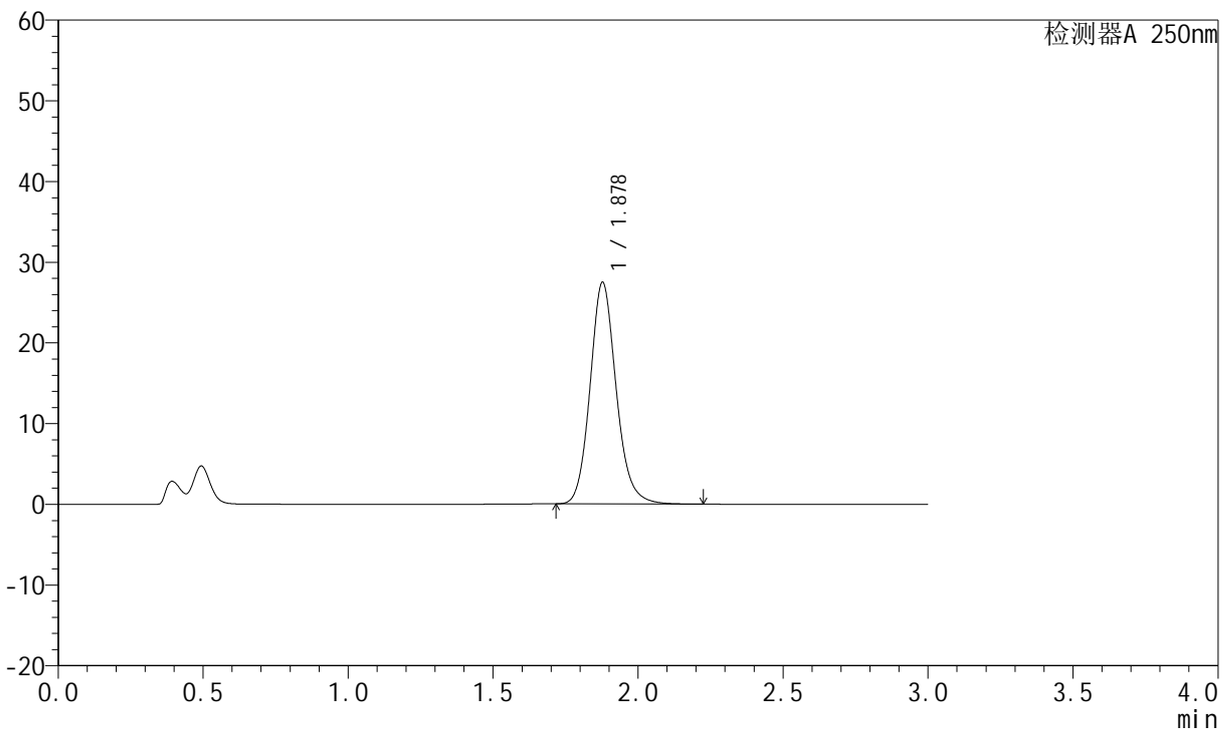
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-89-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	172024	100.000	27417	2156	1.137	--
总计		172024	100.000	27417			

图89 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



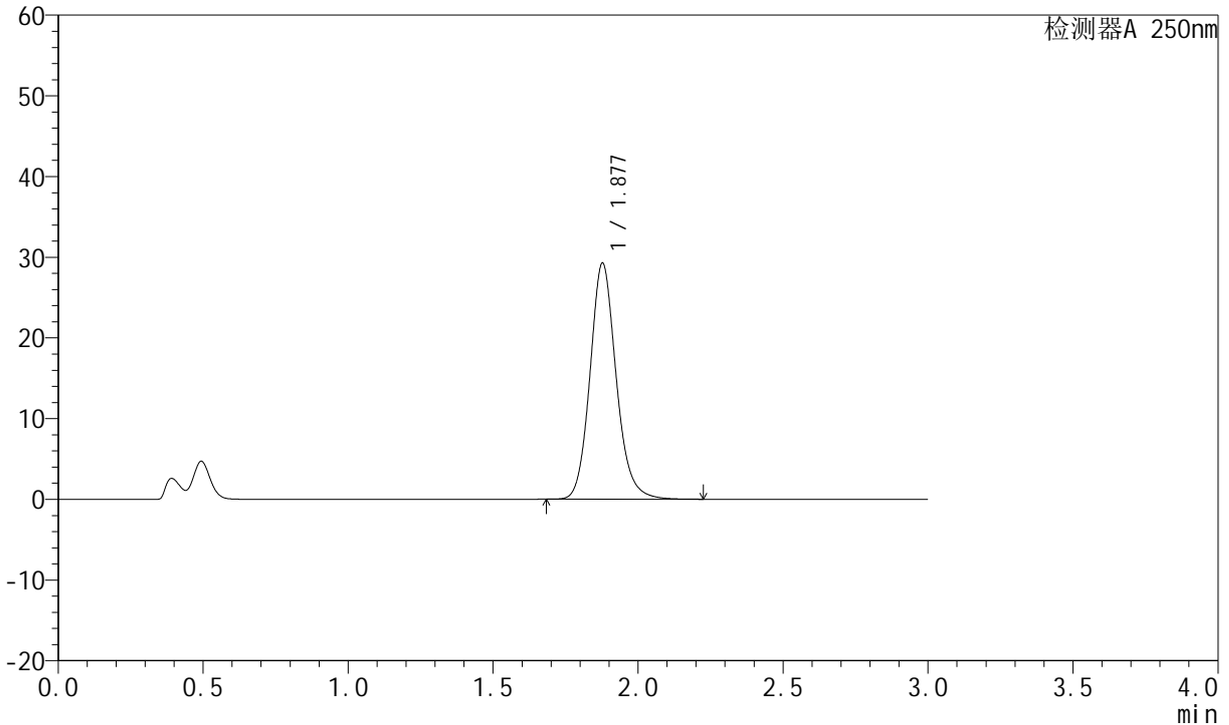
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-90-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	183748	100.000	29196	2151	1.138	--
总计		183748	100.000	29196			

图90 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



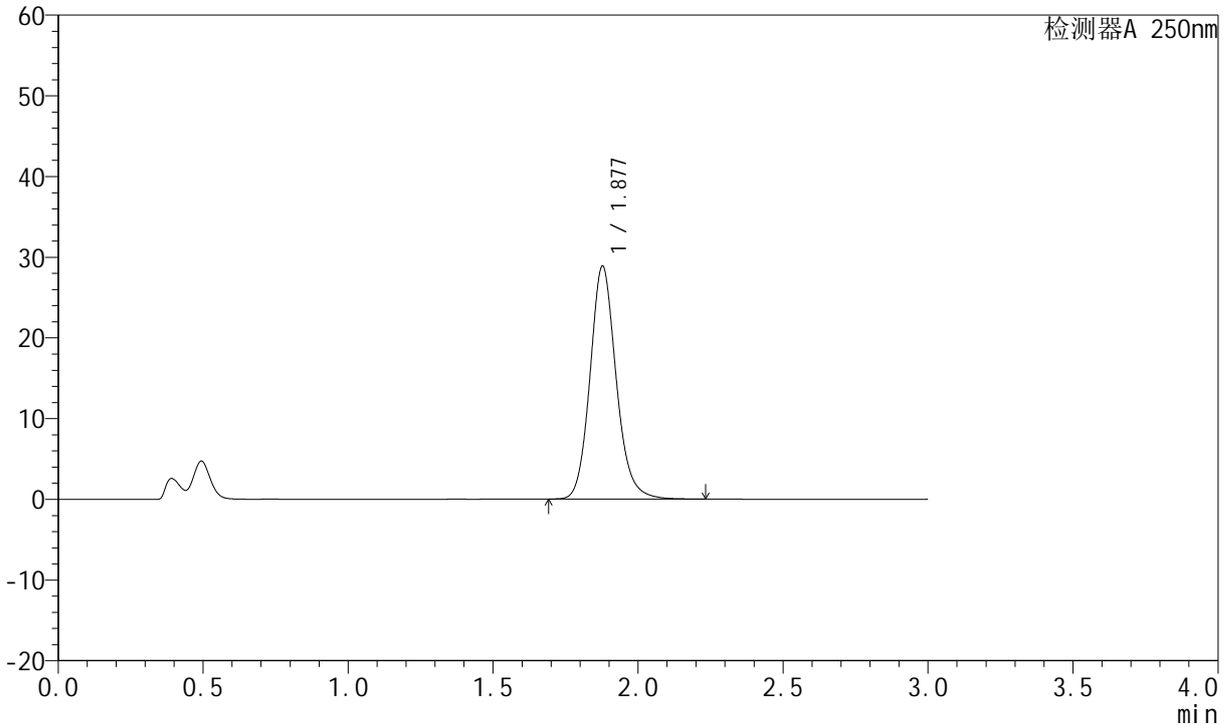
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-91-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:40:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	181162	100.000	28807	2153	1.138	--
总计		181162	100.000	28807			

图91 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



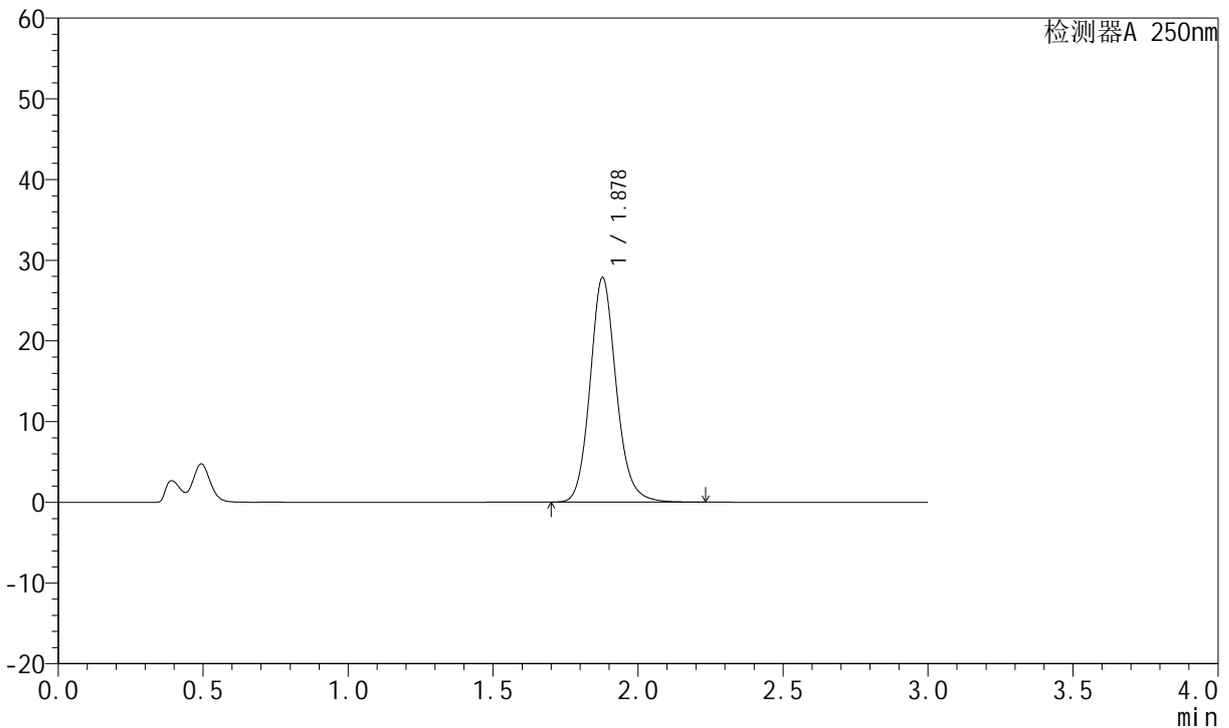
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-92-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	174748	100.000	27785	2151	1.135	--
总计		174748	100.000	27785			

图92 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



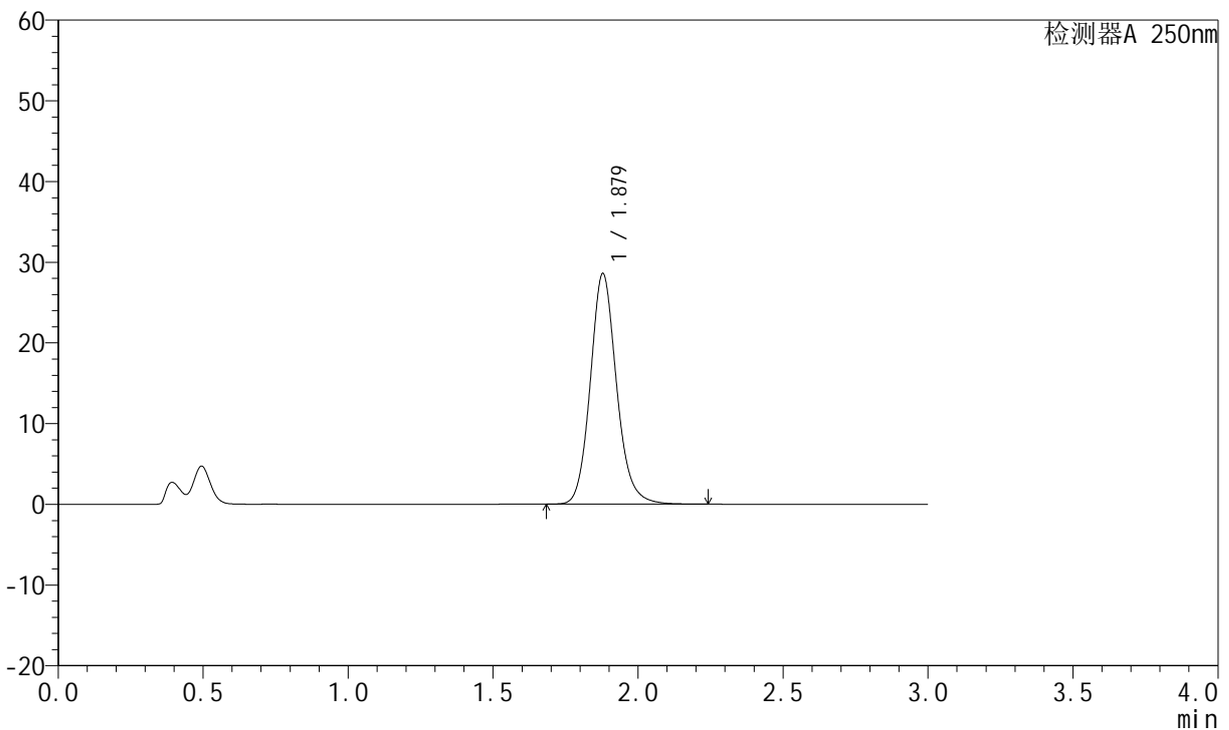
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-93-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	179857	100.000	28566	2141	1.135	--
总计		179857	100.000	28566			

图93 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



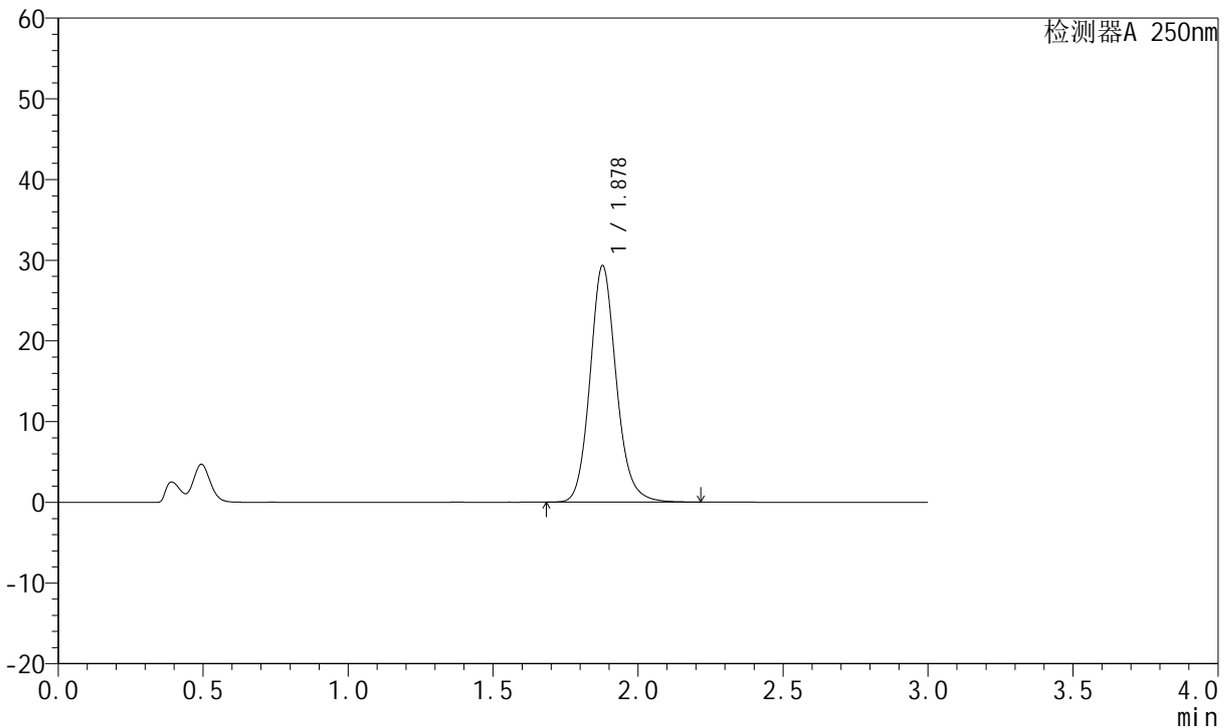
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-94-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	184447	100.000	29264	2139	1.135	--
总计		184447	100.000	29264			

图94 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



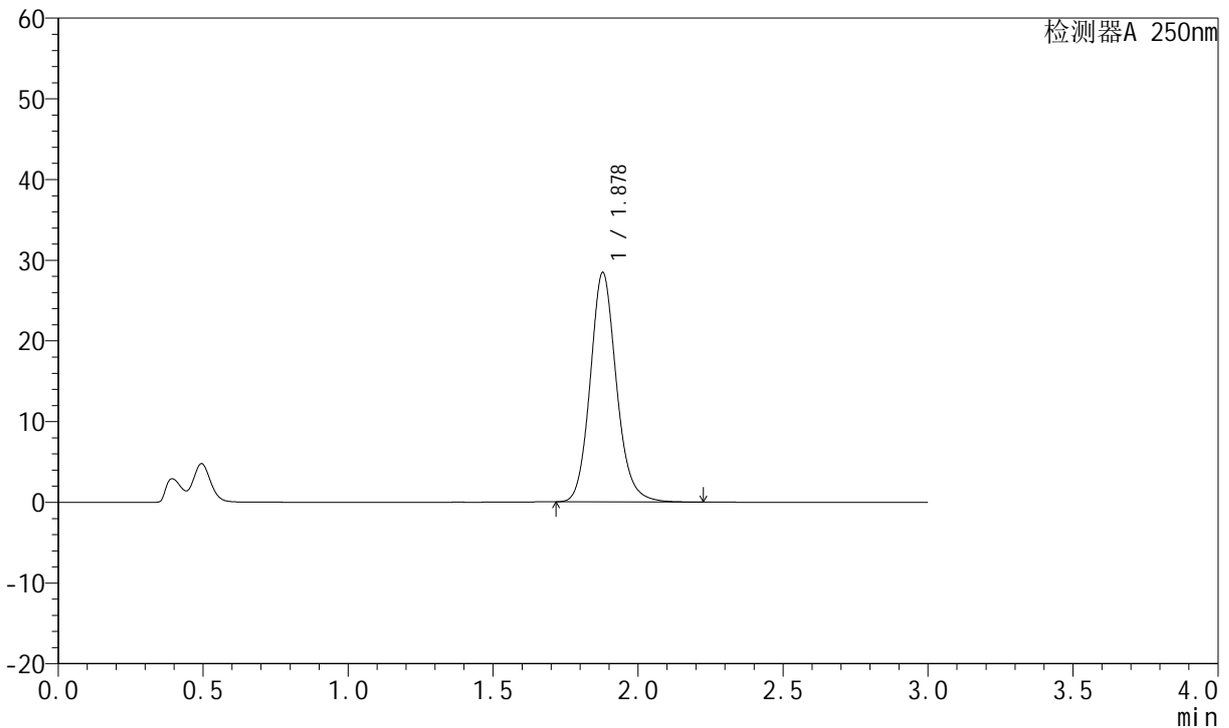
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-95-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	178649	100.000	28410	2142	1.135	--
总计		178649	100.000	28410			

图95 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



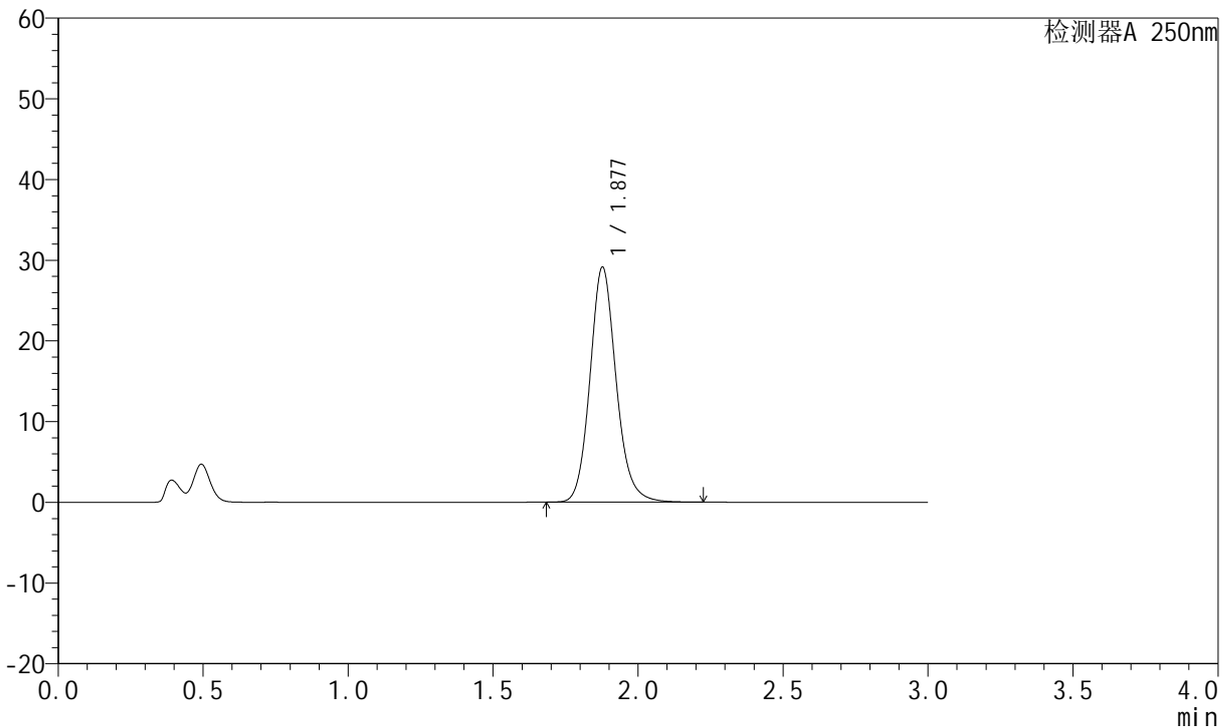
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-96-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 20:57:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	183065	100.000	29061	2146	1.135	--
总计		183065	100.000	29061			

图96 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



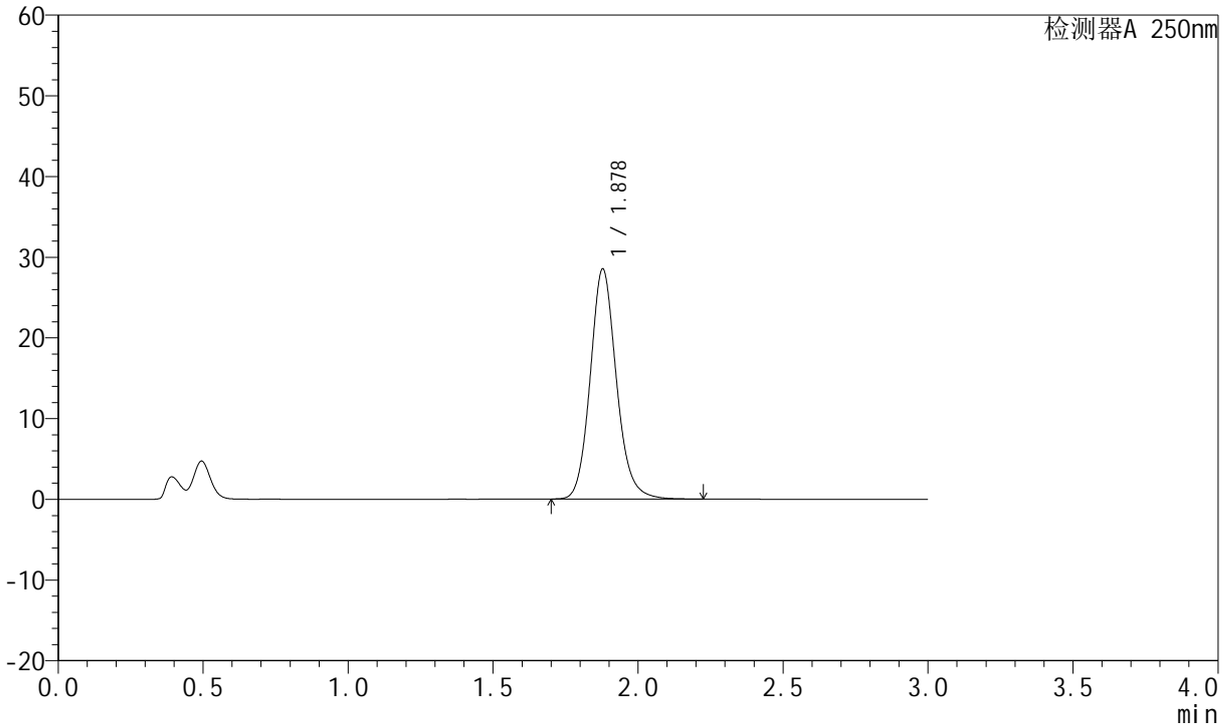
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-97-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179333	100.000	28488	2142	1.135	--
总计		179333	100.000	28488			

图97 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



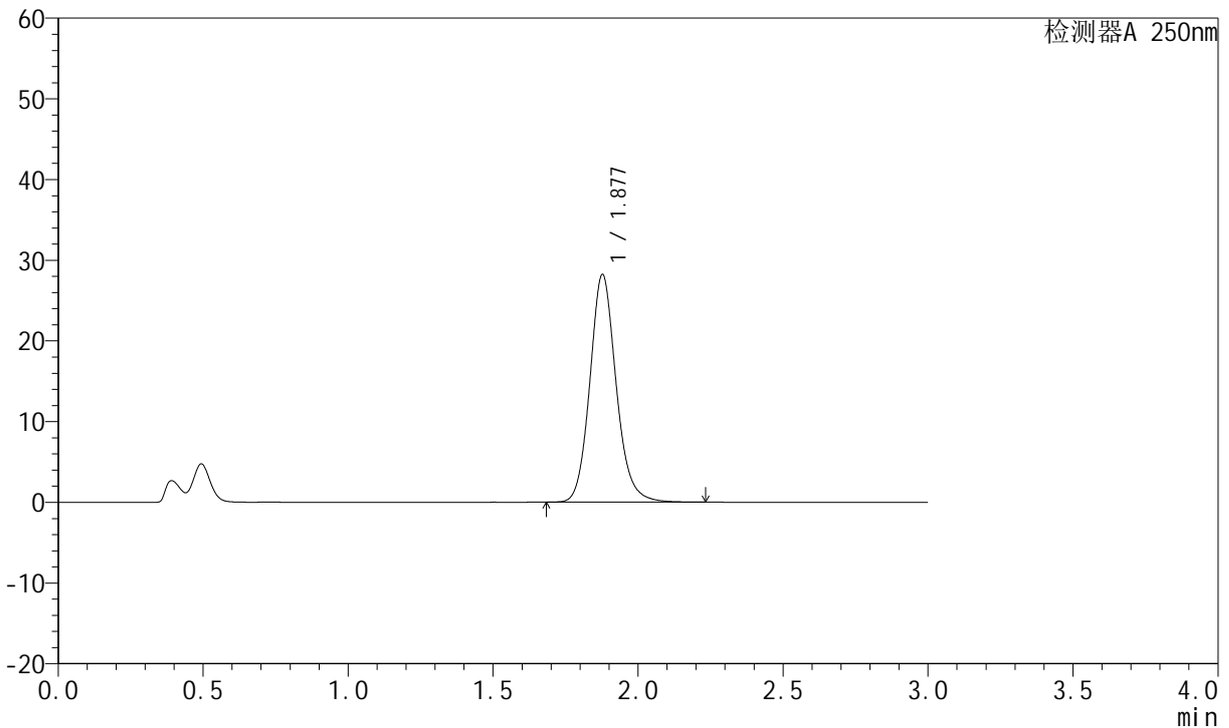
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-98-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:03:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177767	100.000	28147	2135	1.134	--
总计		177767	100.000	28147			

图98 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



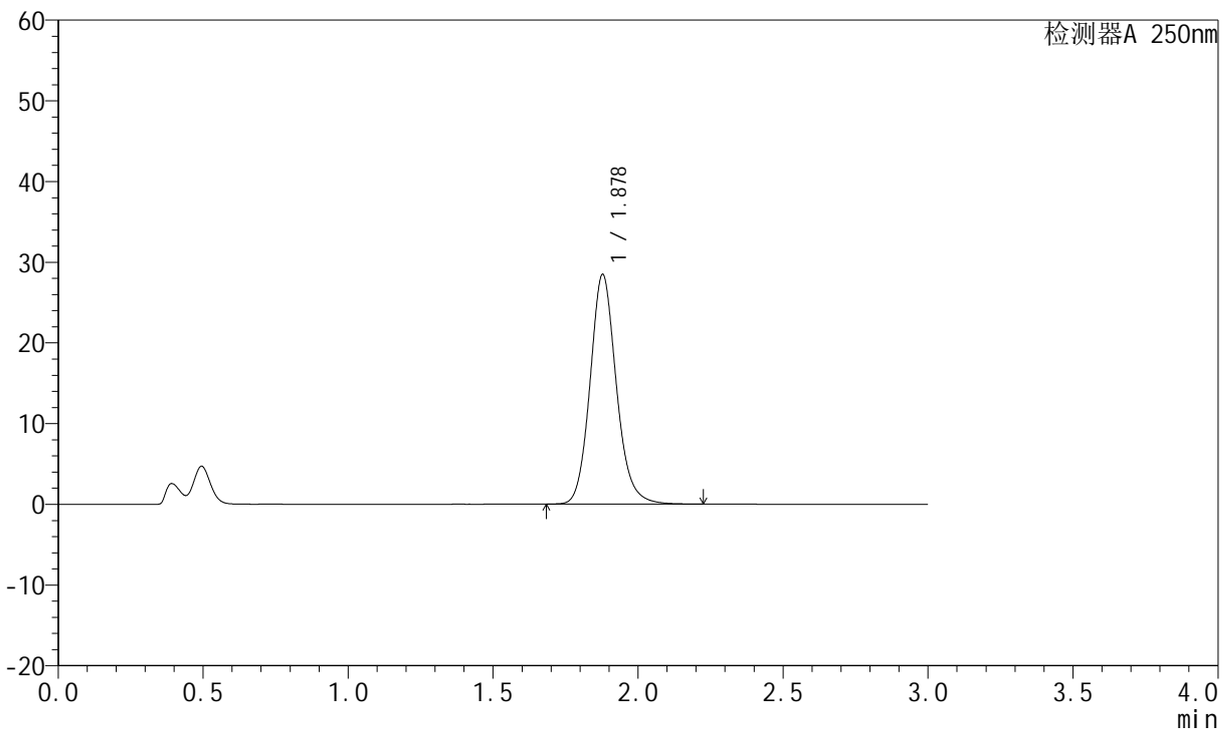
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-99-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	179364	100.000	28418	2129	1.132	--
总计		179364	100.000	28418			

图99 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



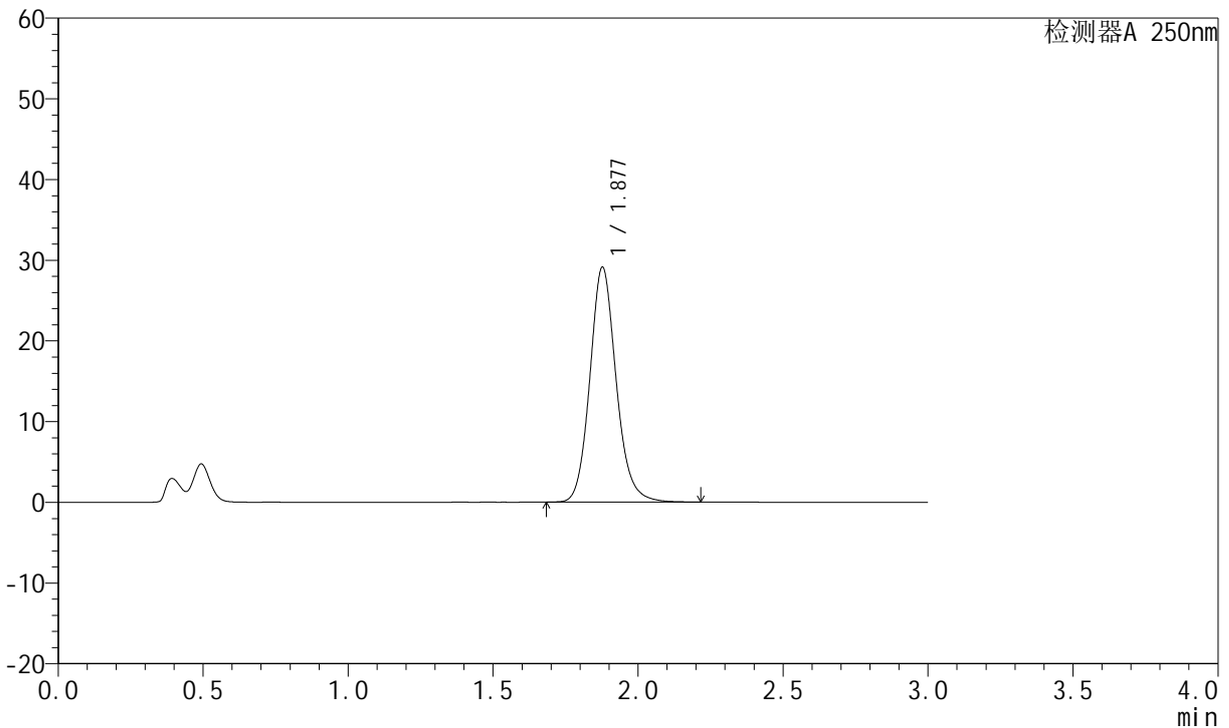
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-100-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	183493	100.000	29043	2131	1.134	--
总计		183493	100.000	29043			

图100 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



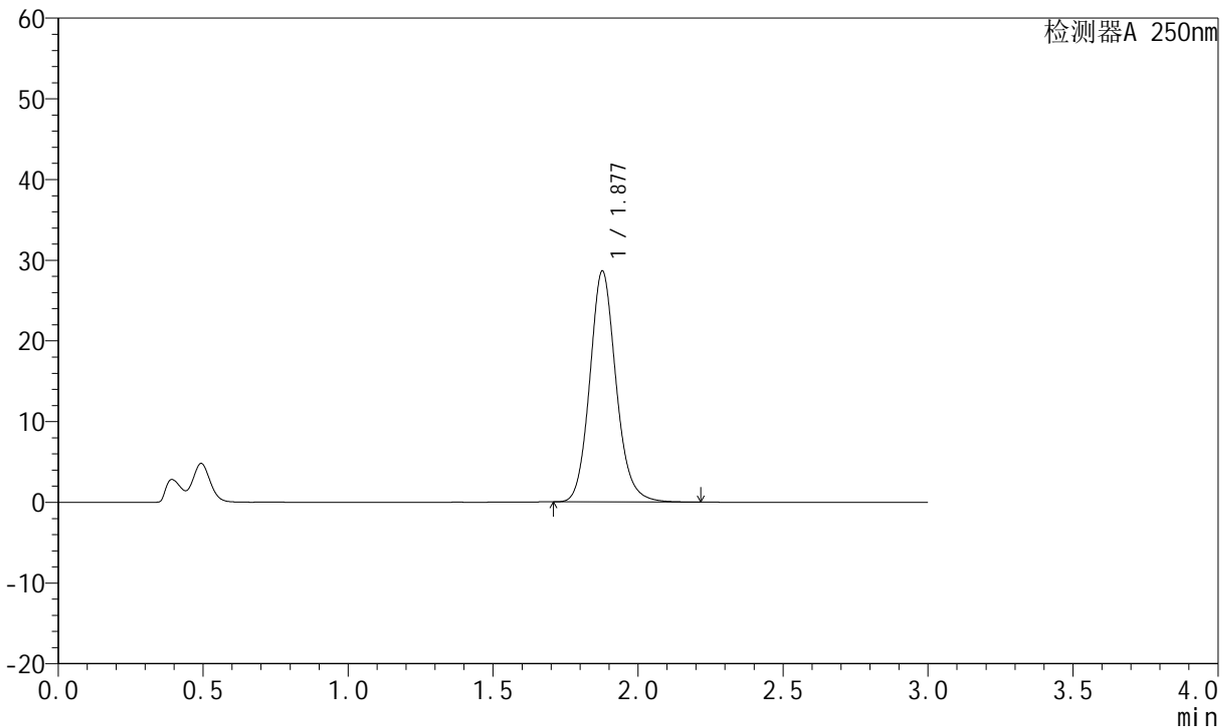
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-101-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	180278	100.000	28542	2128	1.133	--
总计		180278	100.000	28542			

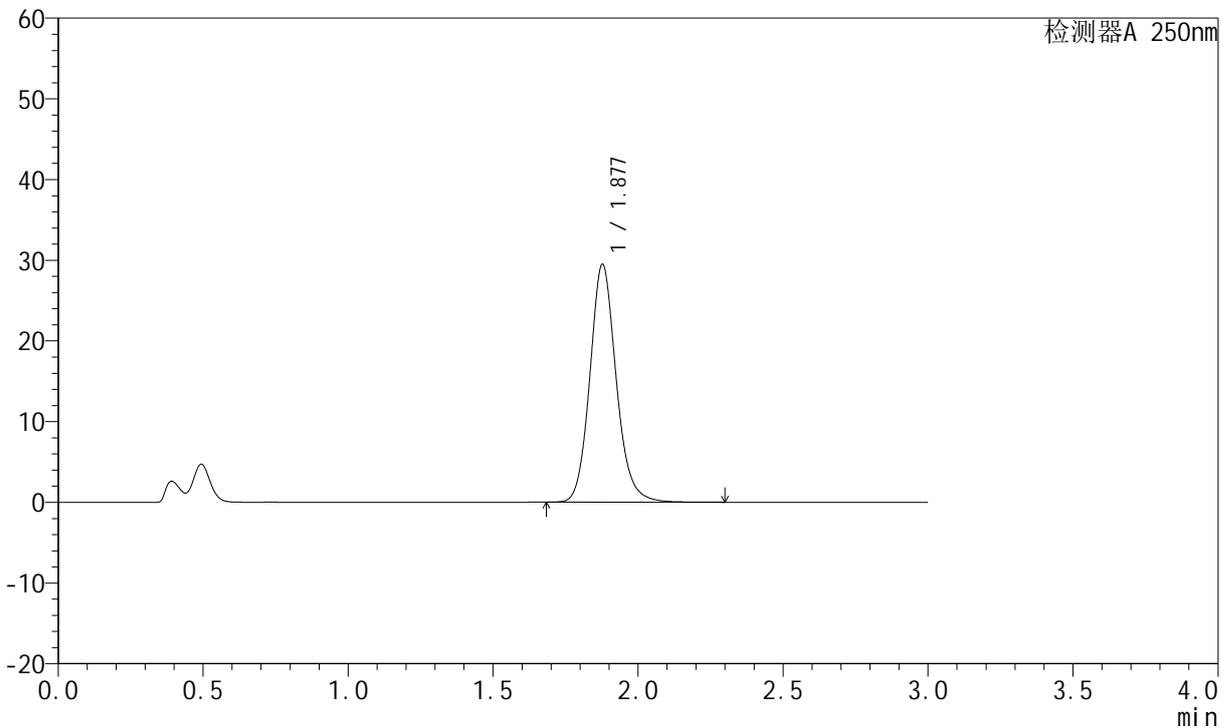
图101 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-102-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	186145	100.000	29417	2127	1.133	--
总计		186145	100.000	29417			

图102 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



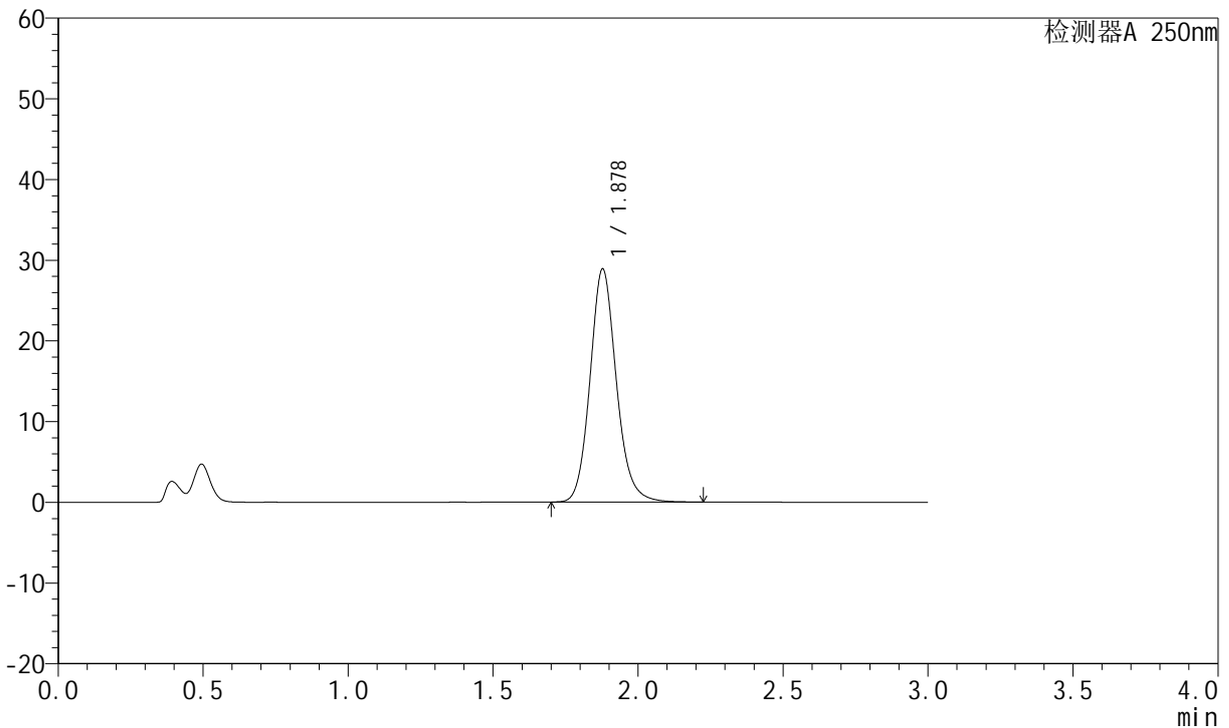
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-103-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

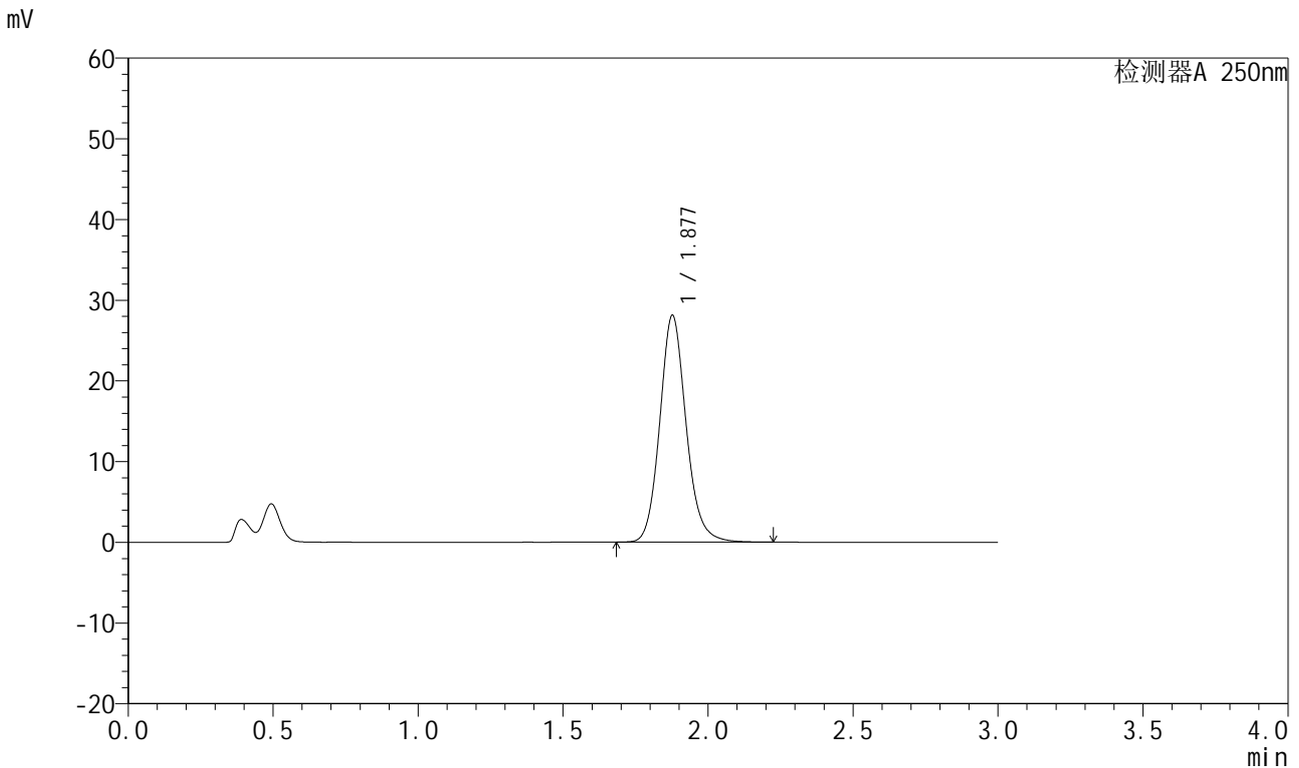
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	182391	100.000	28851	2123	1.133	--
总计		182391	100.000	28851			

图103 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-104-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 21:24:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177587	100.000	28026	2118	1.132	--
总计		177587	100.000	28026			

图104 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1



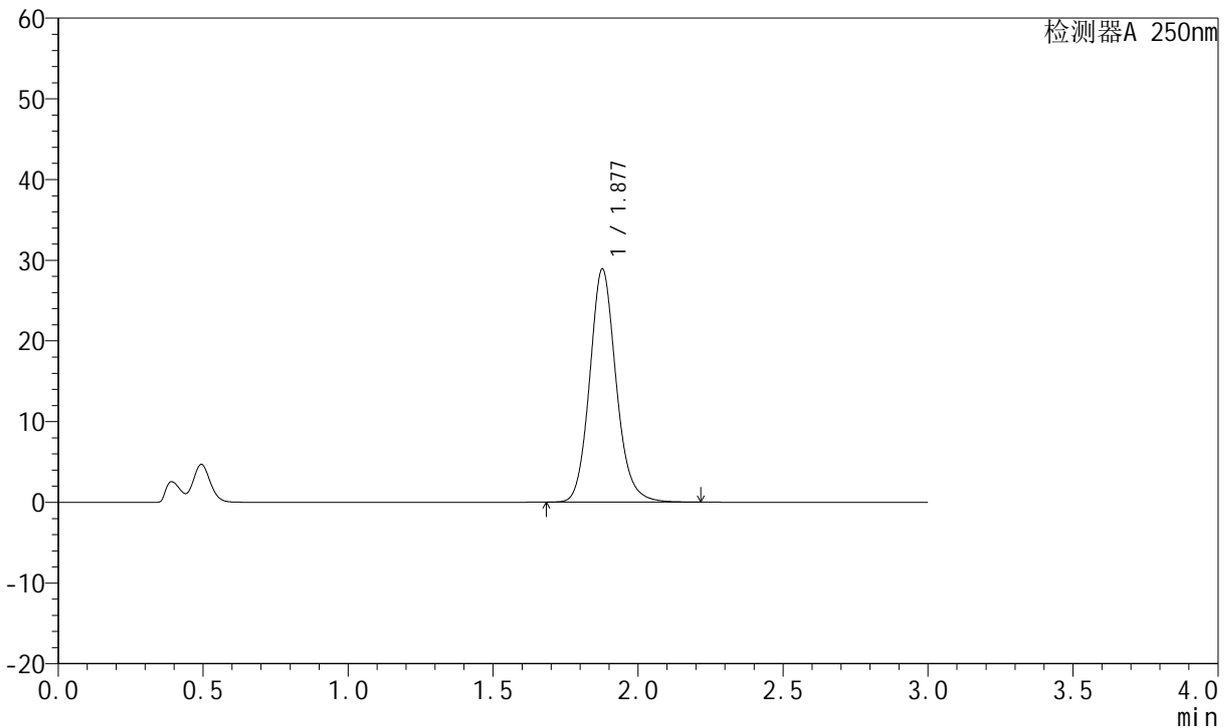
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-105-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	182931	100.000	28802	2103	1.130	--
总计		182931	100.000	28802			

图105 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



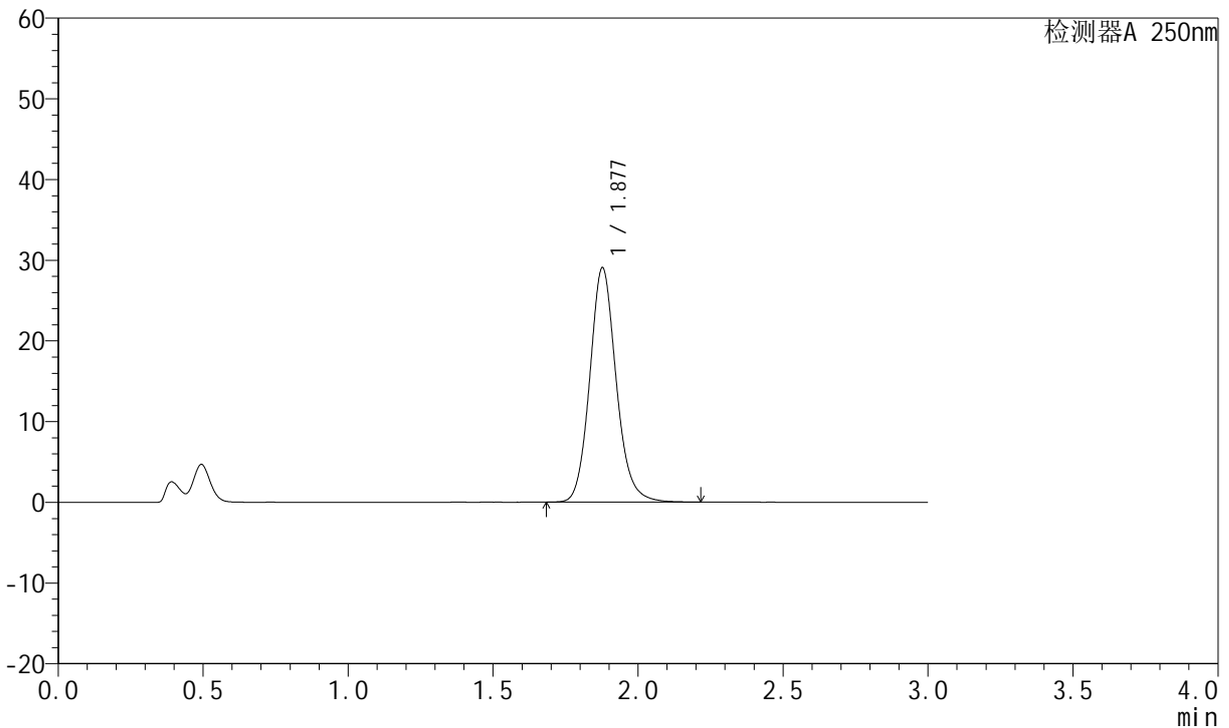
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-106-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	184212	100.000	28975	2100	1.130	--
总计		184212	100.000	28975			

图106 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



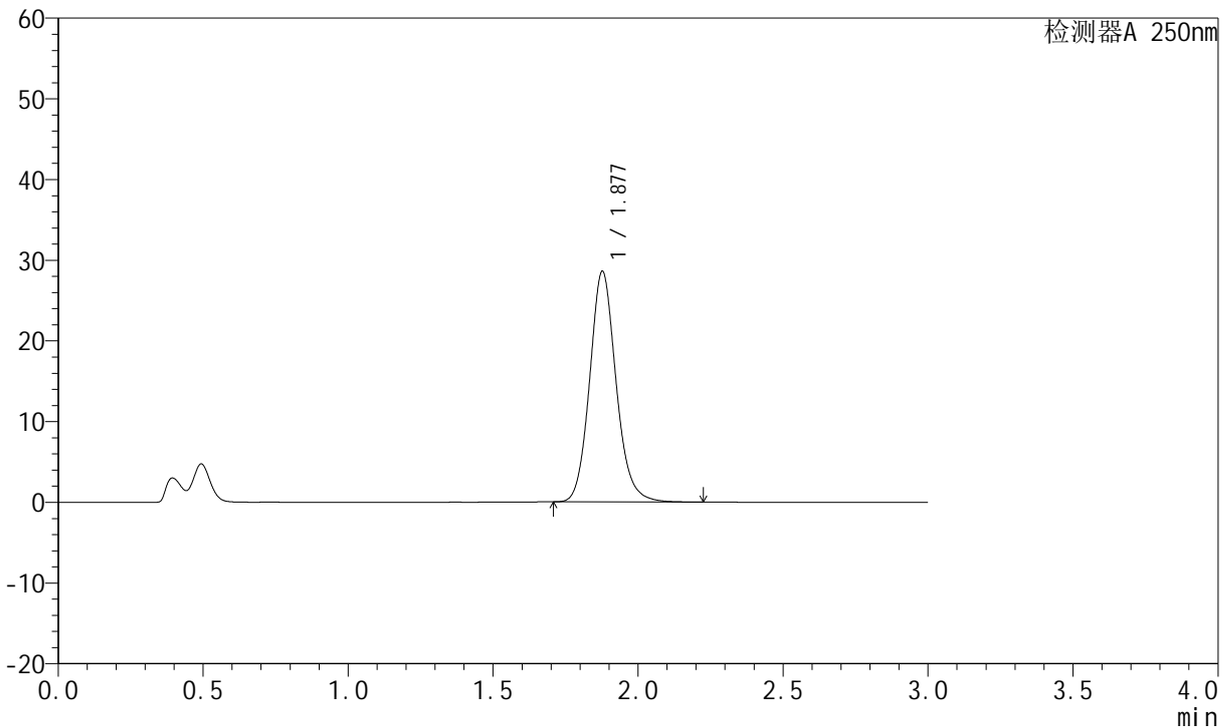
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-107-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:34:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	181035	100.000	28500	2100	1.127	--
总计		181035	100.000	28500			

图107 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



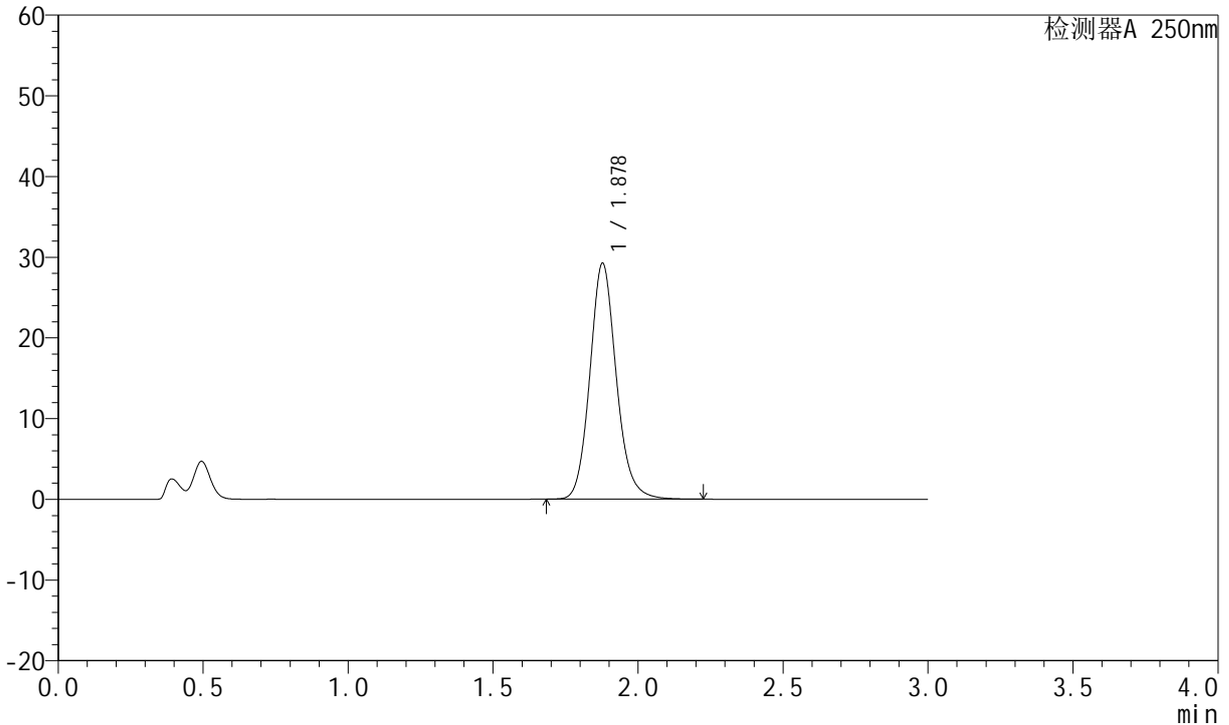
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-108-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	185412	100.000	29197	2103	1.130	--
总计		185412	100.000	29197			

图108 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



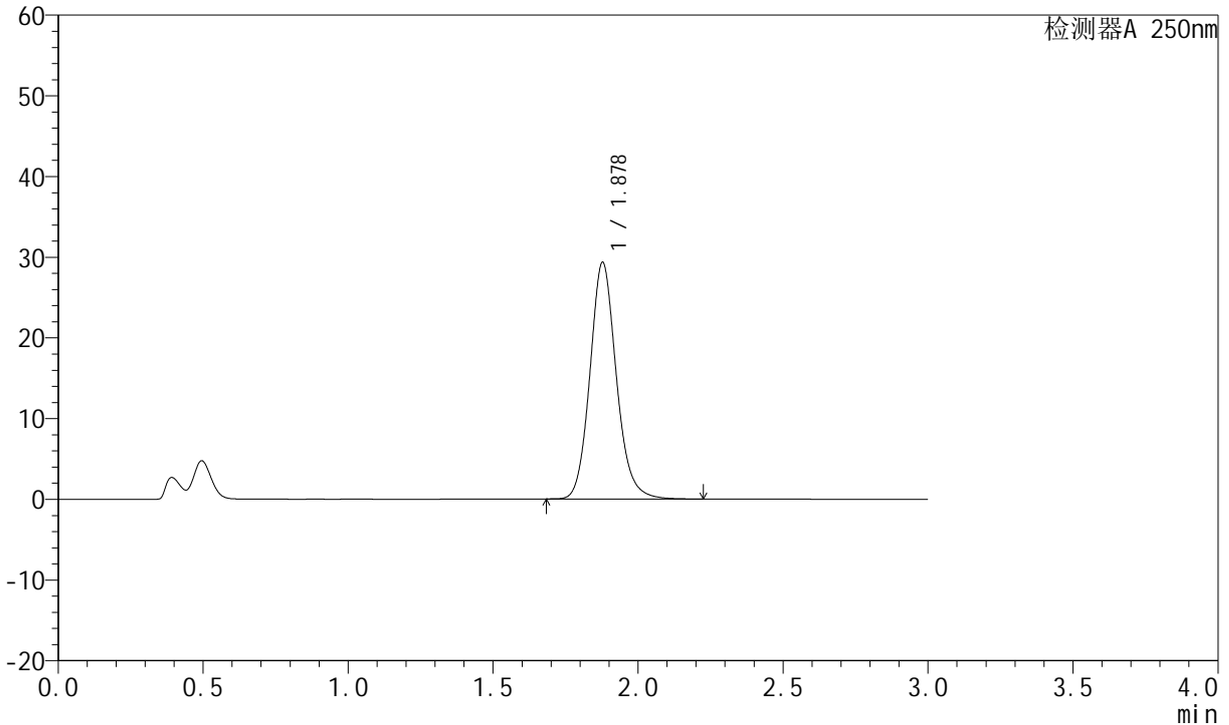
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-109-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	185811	100.000	29281	2104	1.130	--
总计		185811	100.000	29281			

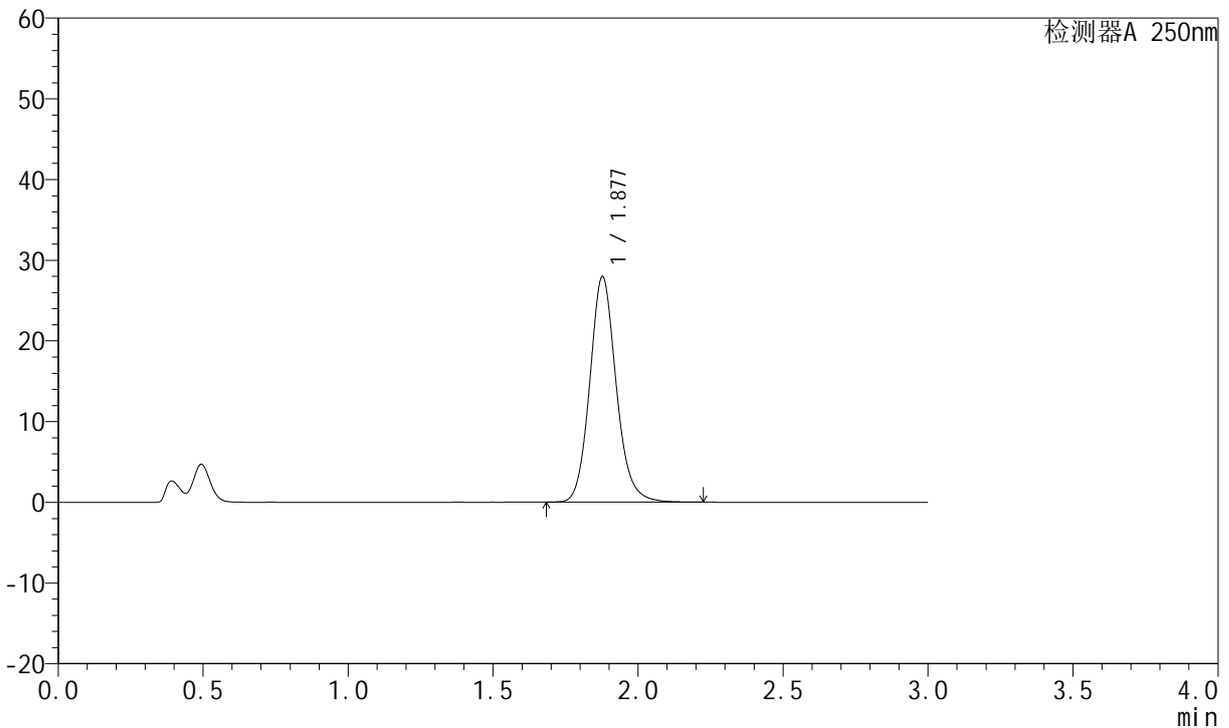
图109 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-110-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177232	100.000	27885	2099	1.129	--
总计		177232	100.000	27885			

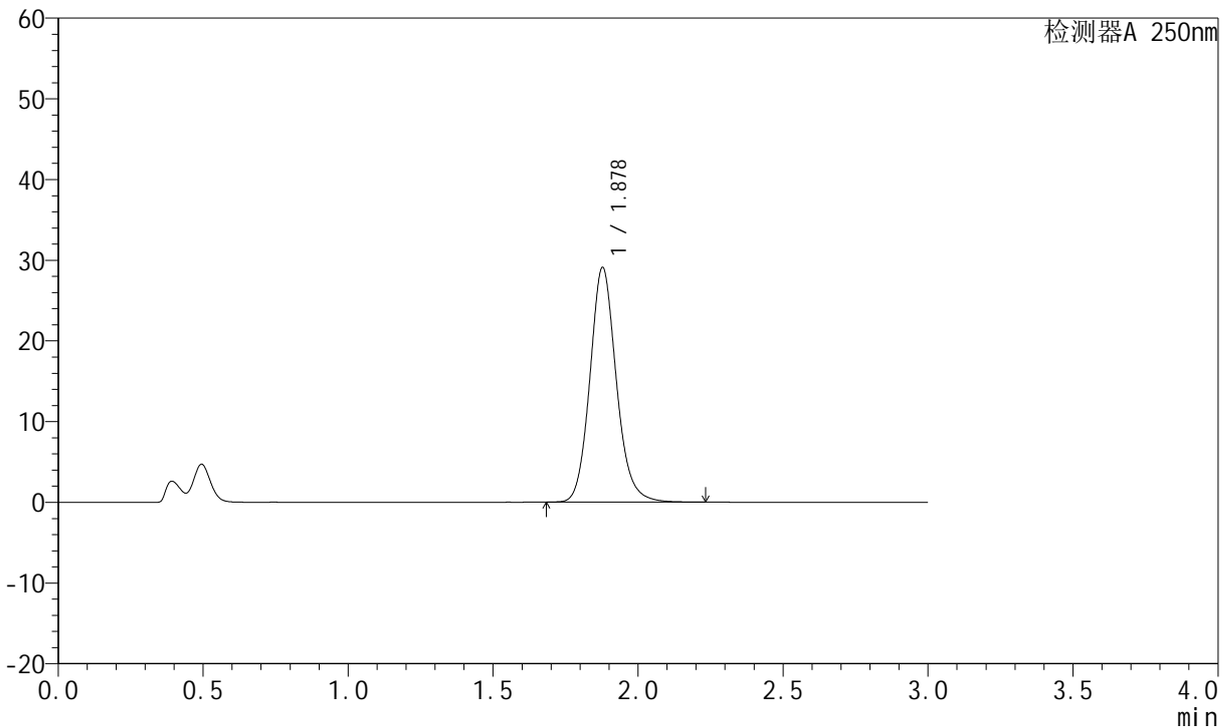
图110 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-111-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	184312	100.000	29034	2104	1.130	--
总计		184312	100.000	29034			

图111 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



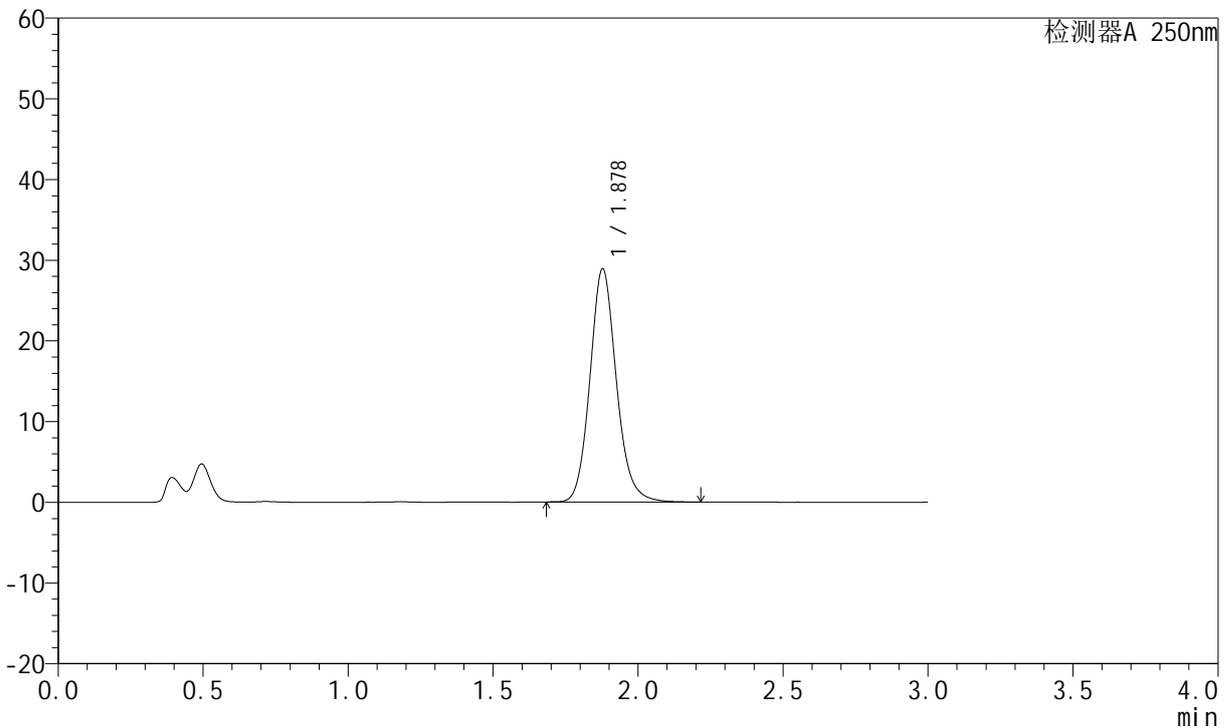
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-112-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	183296	100.000	28869	2101	1.129	--
总计		183296	100.000	28869			

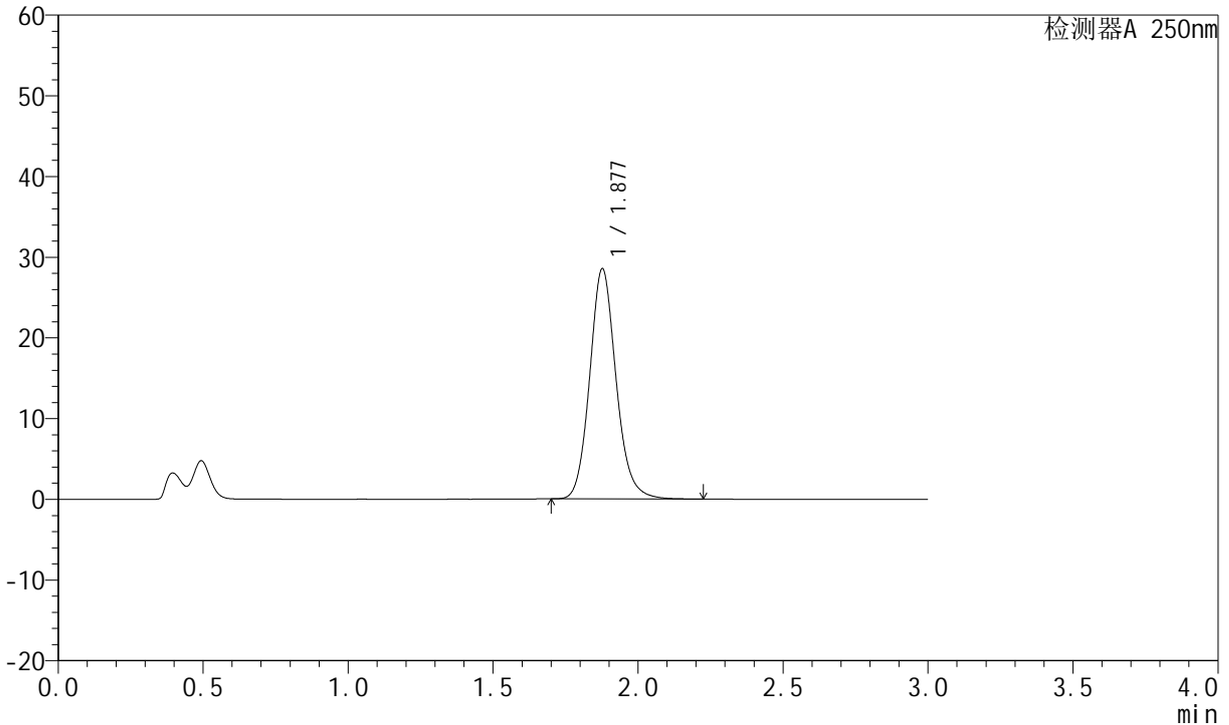
图112 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-113-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 21:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	180650	100.000	28447	2103	1.130	--
总计		180650	100.000	28447			

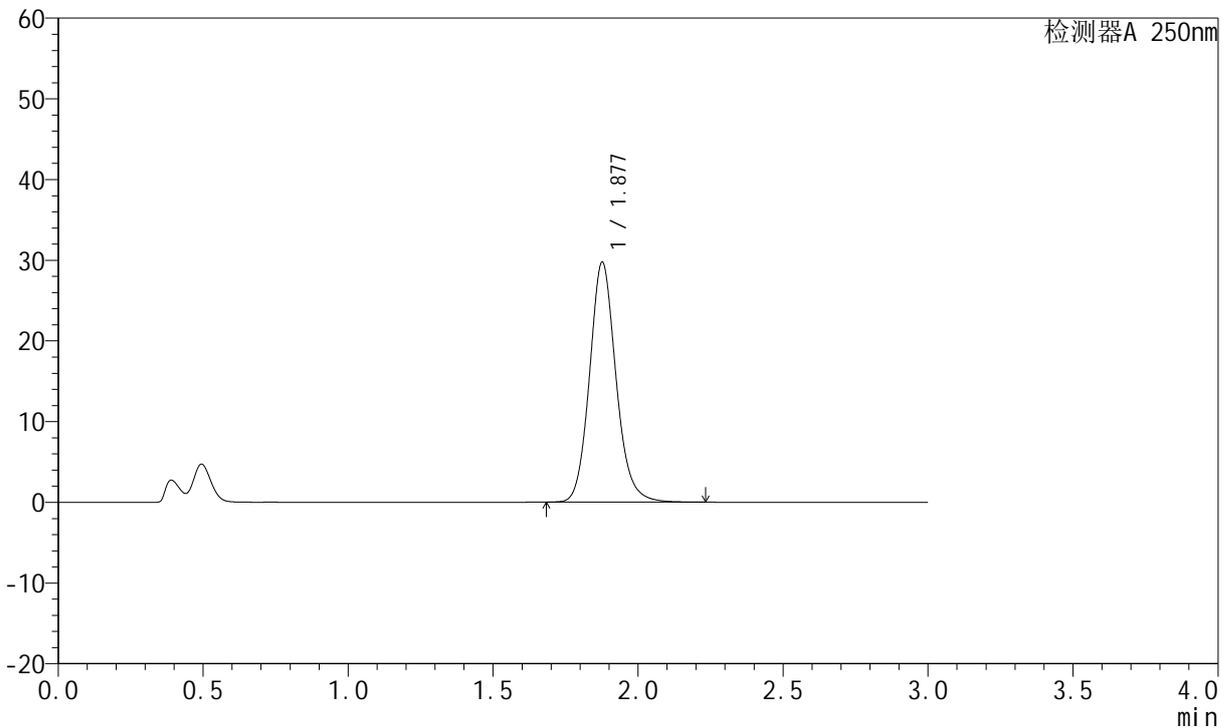
图113 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-114-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/07/16 21:58:07	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	188667	100.000	29617	2094	1.129	--
总计		188667	100.000	29617			

图114 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1



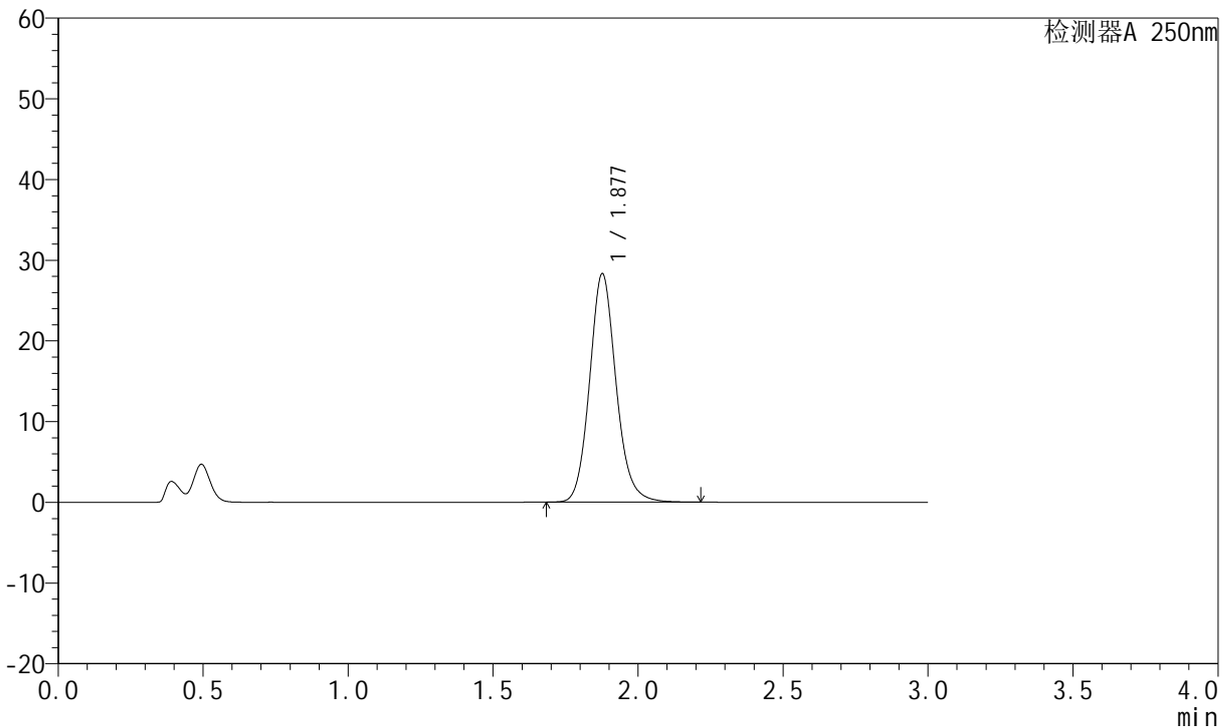
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-115-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	179937	100.000	28223	2087	1.128	--
总计		179937	100.000	28223			

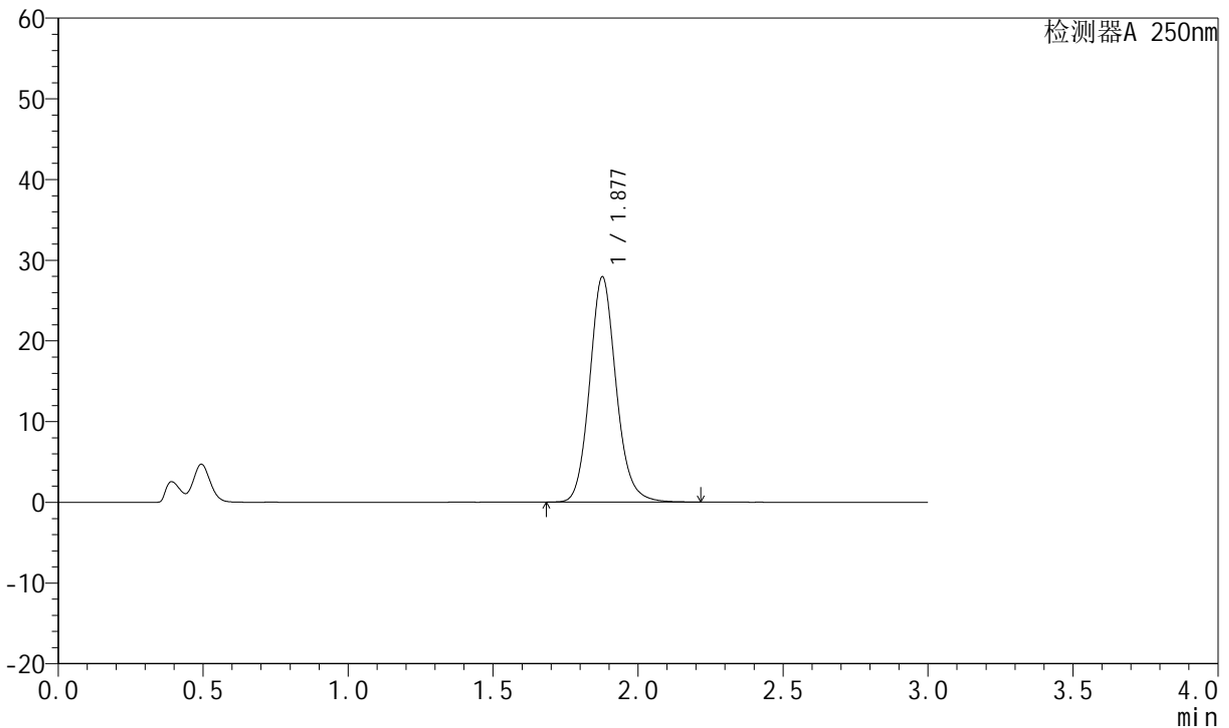
图115 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-116-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	177428	100.000	27841	2089	1.127	--
总计		177428	100.000	27841			

图116 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



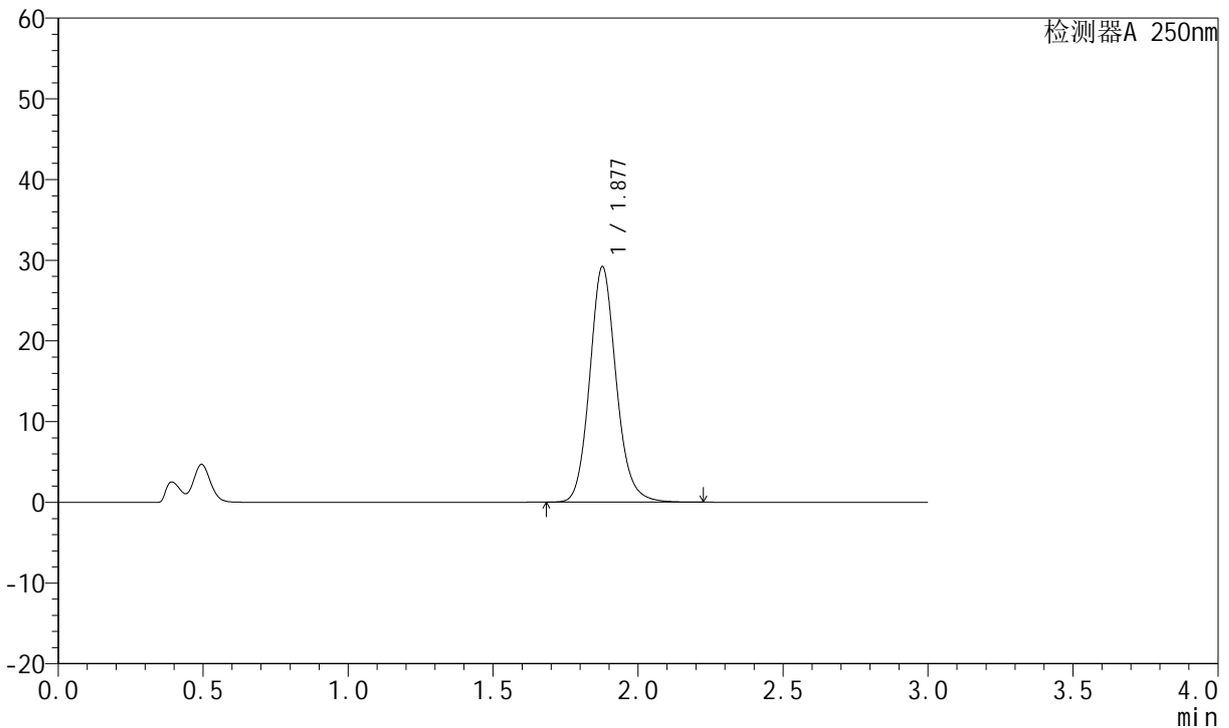
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-117-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	185579	100.000	29110	2084	1.129	--
总计		185579	100.000	29110			

图117 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



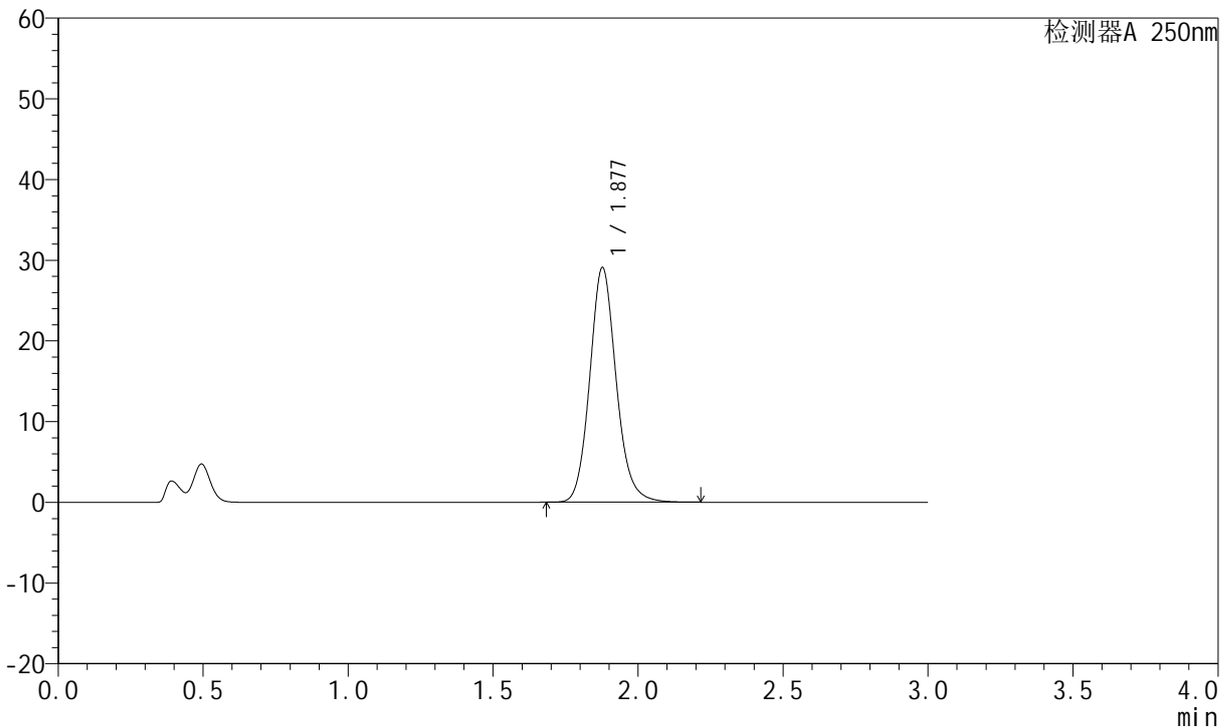
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-118-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	184760	100.000	29023	2089	1.128	--
总计		184760	100.000	29023			

图118 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



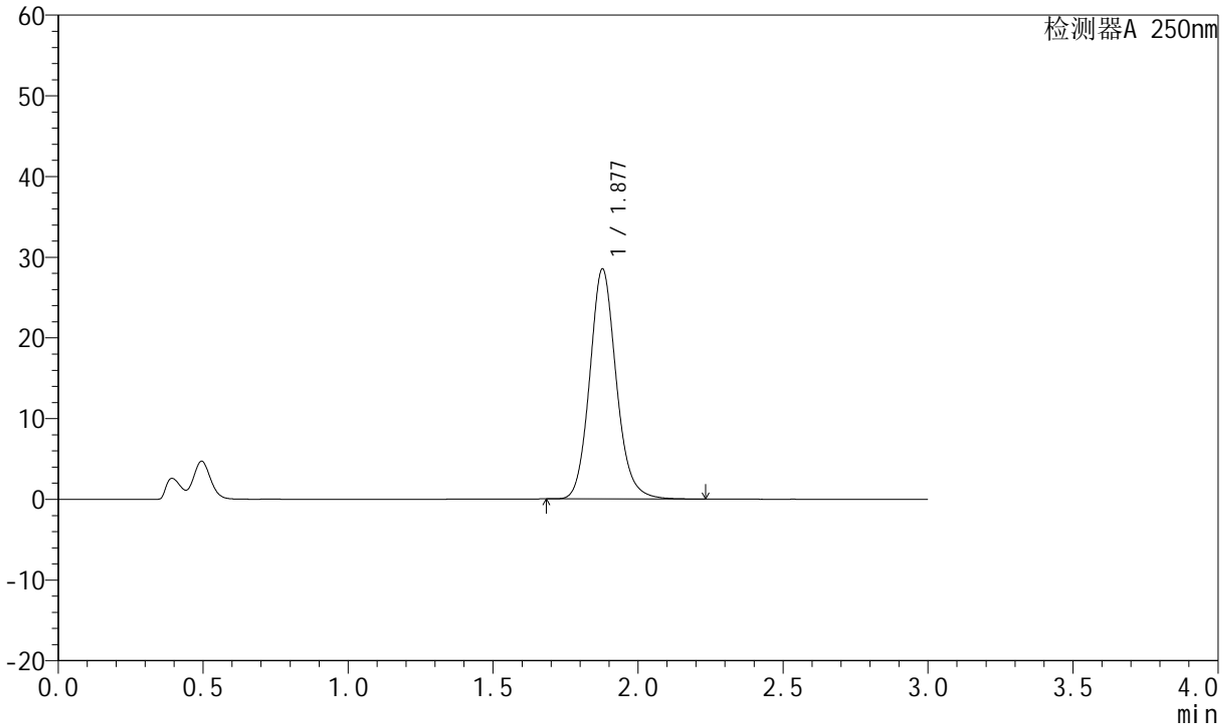
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-119-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	181293	100.000	28451	2083	1.128	--
总计		181293	100.000	28451			

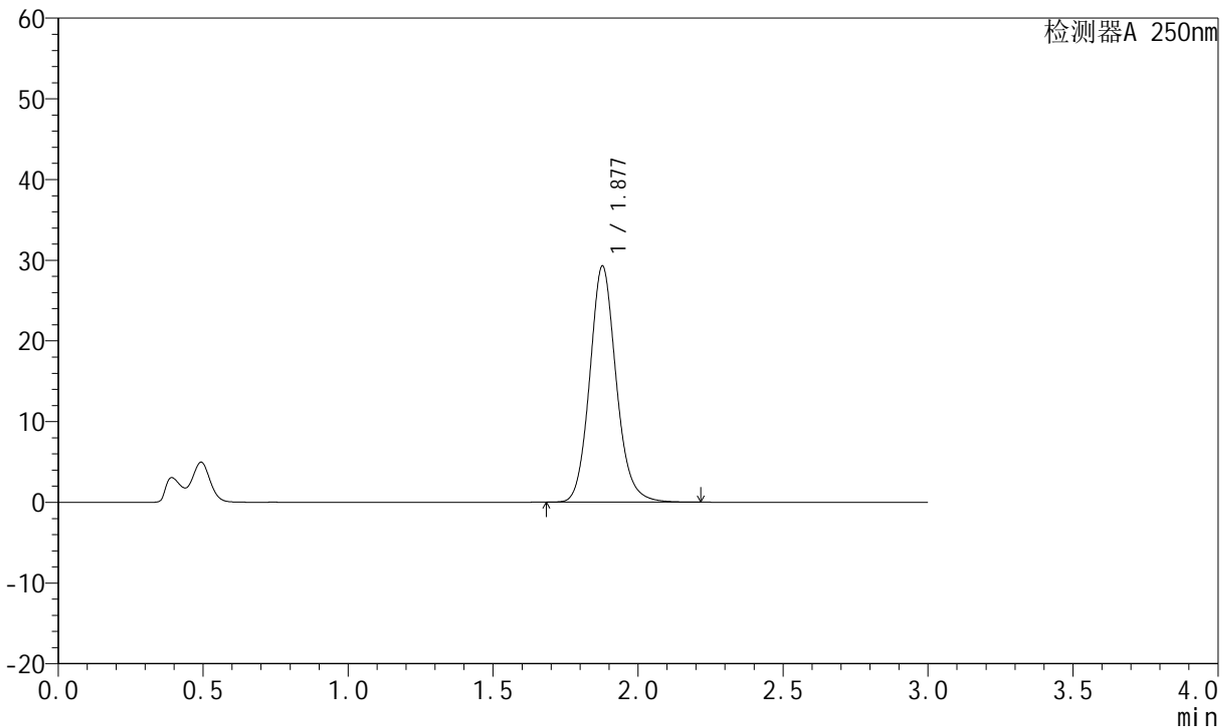
图119 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-120-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	185632	100.000	29189	2096	1.127	--
总计		185632	100.000	29189			

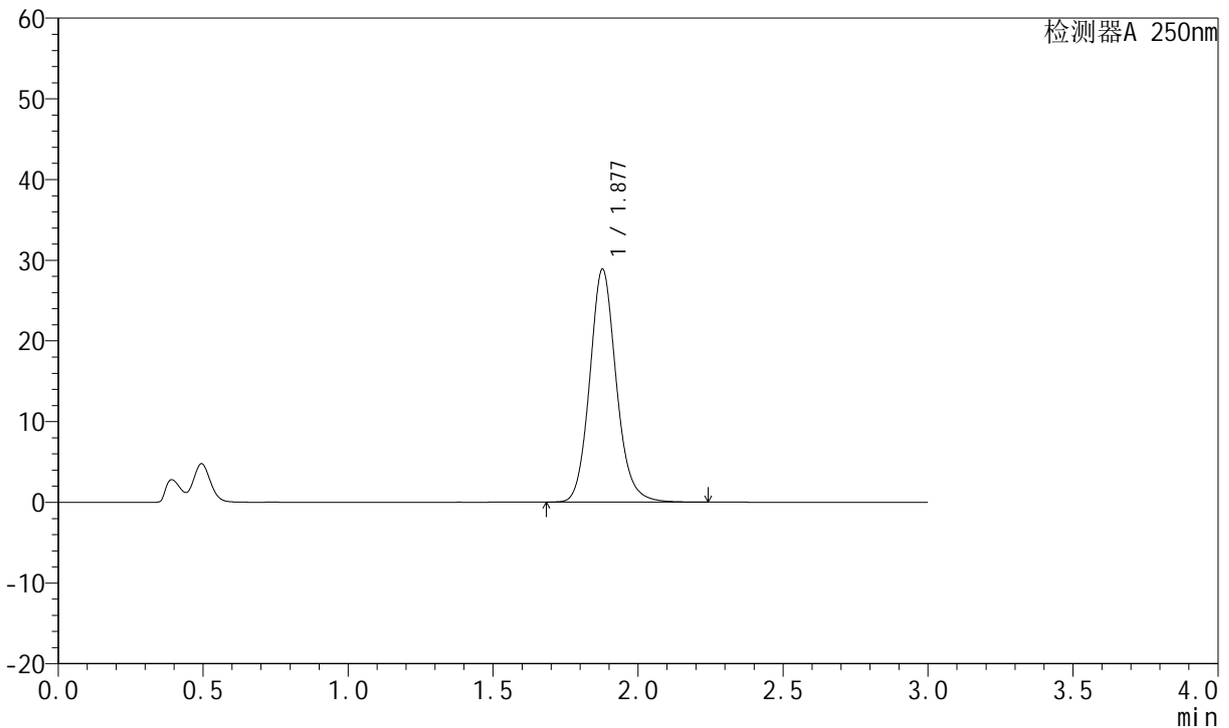
图120 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-121-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	183489	100.000	28808	2088	1.127	--
总计		183489	100.000	28808			

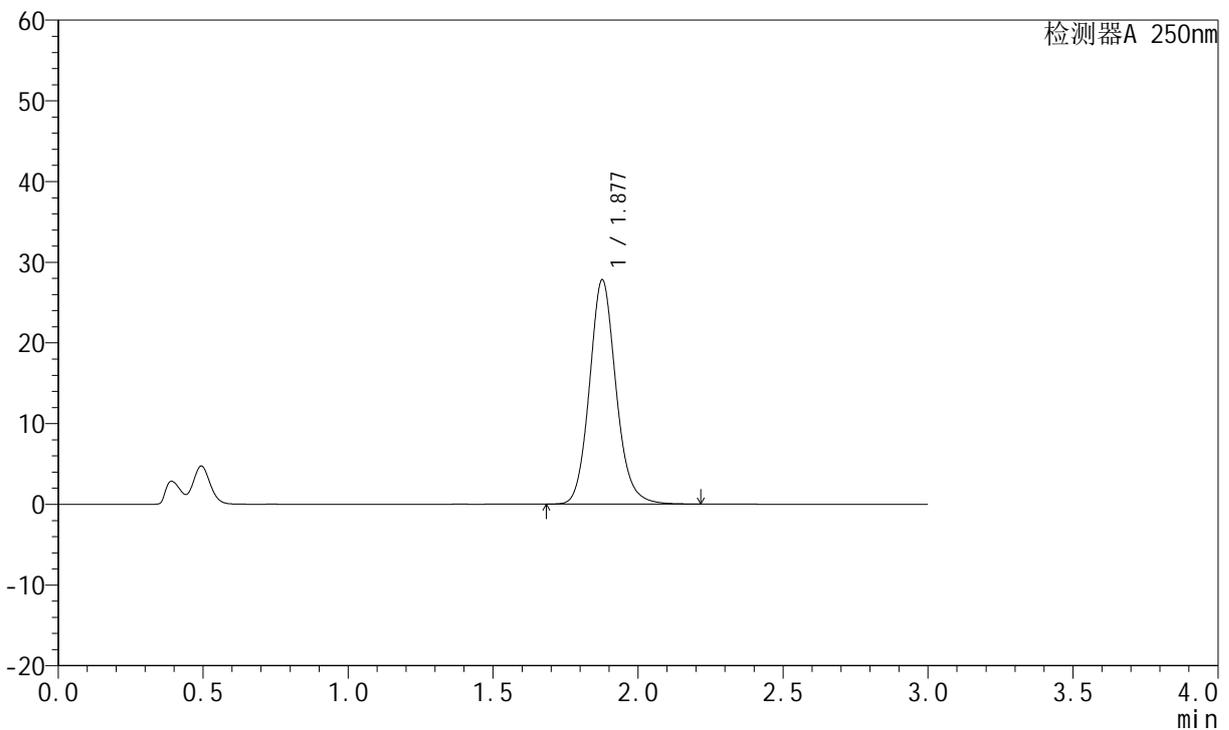
图121 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-122-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.877	176827	100.000	27699	2084	1.125	--
总计		176827	100.000	27699			

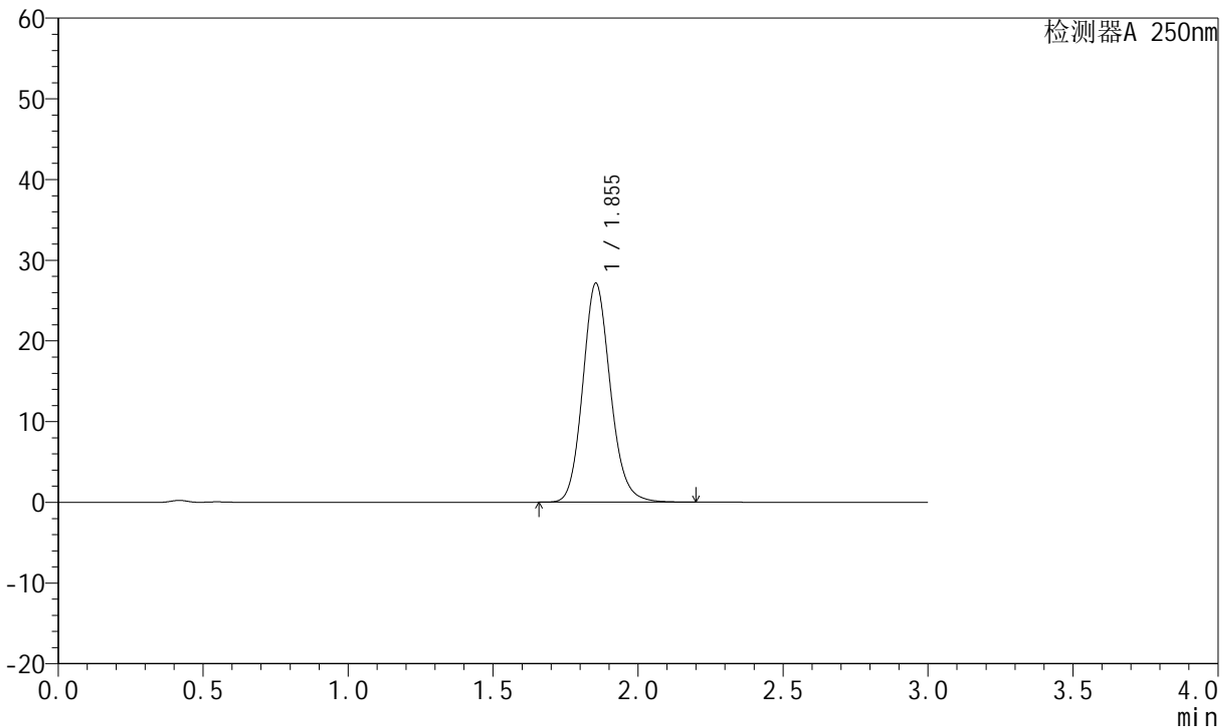
图122 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-23/23-123-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:28:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179882	100.000	27147	1858	1.137	--
总计		179882	100.000	27147			

图123 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1



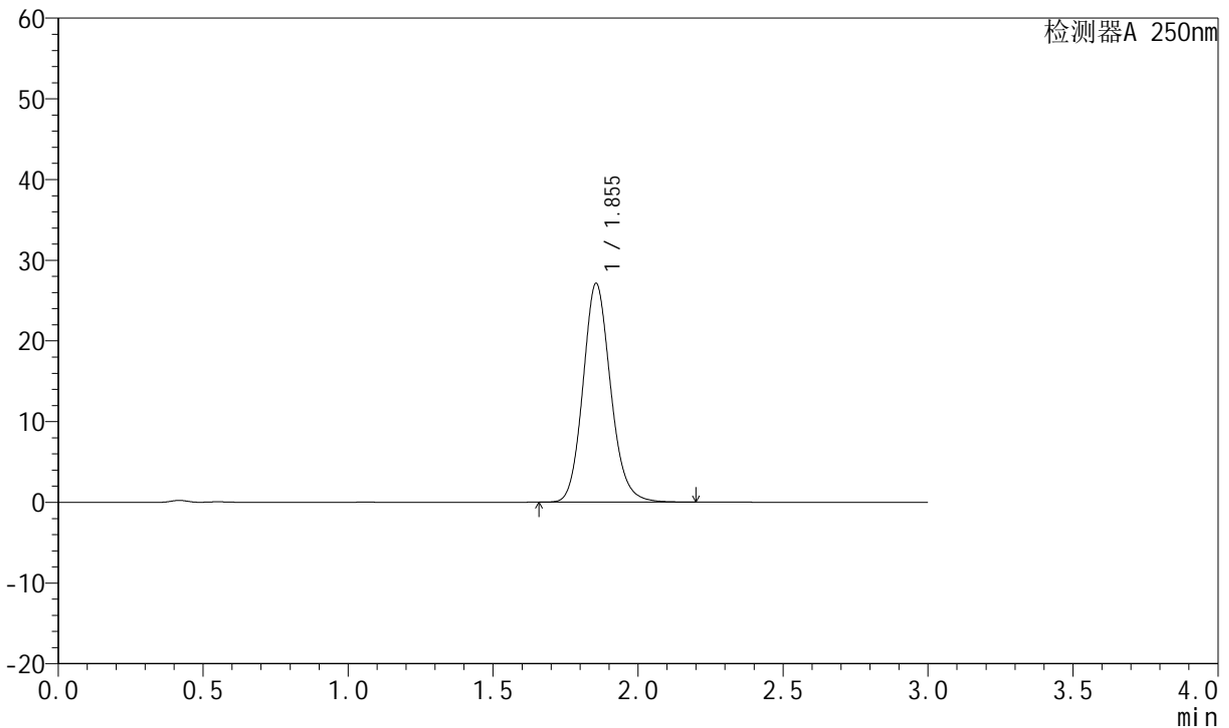
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-23/23-124-2 - cbzj-2757904p-rcqx-2-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-RC-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20240716-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 22:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/17 09:27:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179894	100.000	27126	1856	1.137	--
总计		179894	100.000	27126			

图124 氢溴酸伏硫西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2757904批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2