



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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

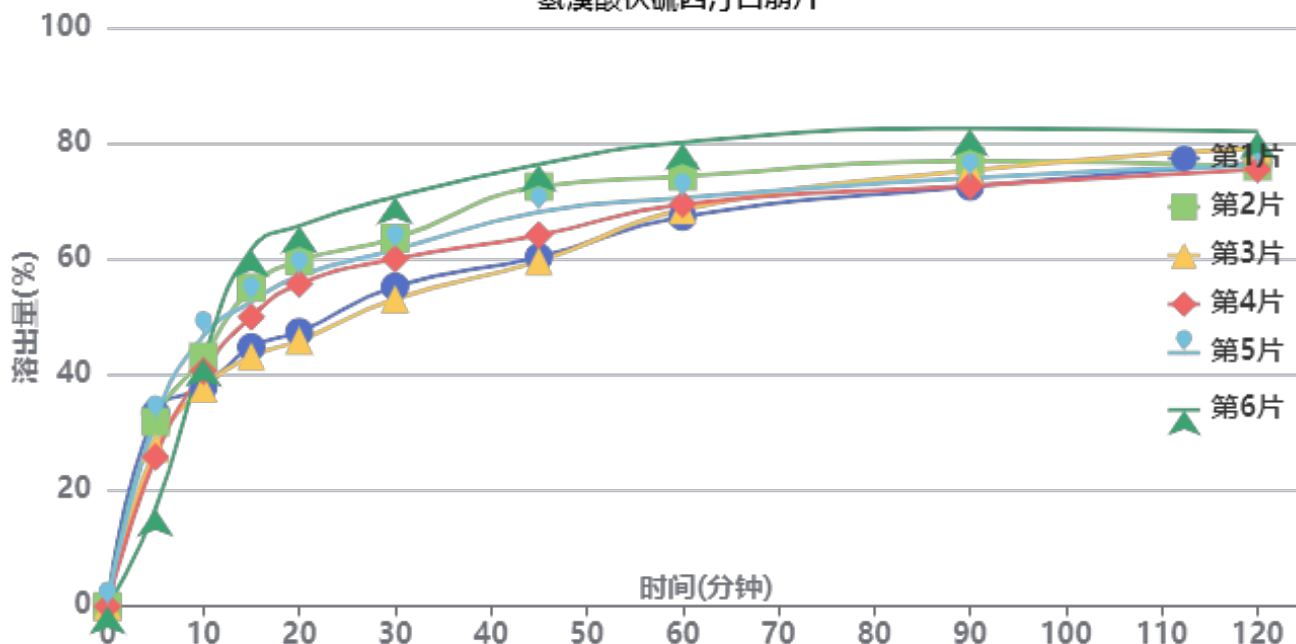
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.19	178955	179409	178684	179143	179065	179051	0.15
2	14.30	180434	180289				180362	0.06

单位质量响应值		RSD%	判断
12618.11	12612.73	0.04	数据可信

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH6.8

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	9126	-	9126	5.117	6.61	25.22	5.12	6.61	25.19
	2	14568	-	14568	8.168			8.17		
	3	8115	-	8115	4.550			4.55		
	4	10782	-	10782	6.045			6.05		
	5	15557	-	15557	8.723			8.72		
	6	12611	-	12611	7.071			7.07		
5min	1	59638	-	59638	33.438	27.93	22.18	33.44	27.92	22.18
	2	56861	-	56861	31.881			31.88		
	3	48769	-	48769	27.344			27.34		
	4	46033	-	46033	25.810			25.81		
	5	57459	-	57459	32.216			32.22		
	6	30074	-	30074	16.862			16.86		
10min	1	67514	-	67514	37.854	41.46	8.40	37.85	41.46	8.40
	2	76905	-	76905	43.119			43.12		
	3	67124	-	67124	37.635			37.64		
	4	72503	-	72503	40.651			40.65		
	5	83344	-	83344	46.729			46.73		
	6	76303	-	76303	42.782			42.78		
15min	1	79873	-	79873	44.783	51.23	13.38	44.78	51.23	13.37
	2	98211	-	98211	55.065			55.06		
	3	76971	-	76971	43.156			43.16		
	4	89221	-	89221	50.024			50.02		
	5	93888	-	93888	52.641			52.64		
	6	110051	-	110051	61.703			61.70		
20min	1	84562	-	84562	47.412	55.26	13.60	47.41	55.26	13.60
	2	106461	-	106461	59.691			59.69		
	3	81885	-	81885	45.911			45.91		
	4	99365	-	99365	55.712			55.71		
	5	101856	-	101856	57.109			57.11		
	6	117270	-	117270	65.751			65.75		
30min	1	98544	-	98544	55.252	60.72	10.36	55.25	60.72	10.36
	2	113375	-	113375	63.567			63.57		
	3	94726	-	94726	53.111			53.11		
	4	107007	-	107007	59.997			60.00		
	5	109907	-	109907	61.623			61.62		
	6	126173	-	126173	70.743			70.74		
45min	1	107623	-	107623	60.342	66.85	10.07	60.34	66.85	10.07
	2	129342	-	129342	72.520			72.52		
	3	106319	-	106319	59.611			59.61		
	4	114401	-	114401	64.142			64.14		
	5	121515	-	121515	68.131			68.13		
	6	136195	-	136195	76.362			76.36		
60min	1	120047	-	120047	67.308	71.71	6.67	67.31	71.71	6.67
	2	132465	-	132465	74.271			74.27		
	3	122100	-	122100	68.459			68.46		
	4	123941	-	123941	69.491			69.49		
	5	125852	-	125852	70.563			70.56		
	6	142992	-	142992	80.173			80.17		
90min	1	129303	-	129303	72.498	75.68	5.00	72.50	75.68	5.00
	2	137300	-	137300	76.981			76.98		
	3	134328	-	134328	75.315			75.32		
	4	129592	-	129592	72.660			72.66		
	5	132057	-	132057	74.042			74.04		
	6	147283	-	147283	82.579			82.58		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	136604	-	136604	76.591	77.59	3.27	76.59	77.59	3.27
	2	135548	-	135548	75.999			76.00		
	3	141182	-	141182	79.158			79.16		
	4	134678	-	134678	75.511			75.51		
	5	135964	-	135964	76.232			76.23		
	6	146344	-	146344	82.052			82.05		
极限	1	142555	-	142555	79.928	81.19	1.70	79.93	81.19	1.70
	2	145226	-	145226	81.425			81.43		
	3	143416	-	143416	80.411			80.41		
	4	144749	-	144749	81.158			81.16		
	5	143453	-	143453	80.431			80.43		
	6	149389	-	149389	83.760			83.76		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

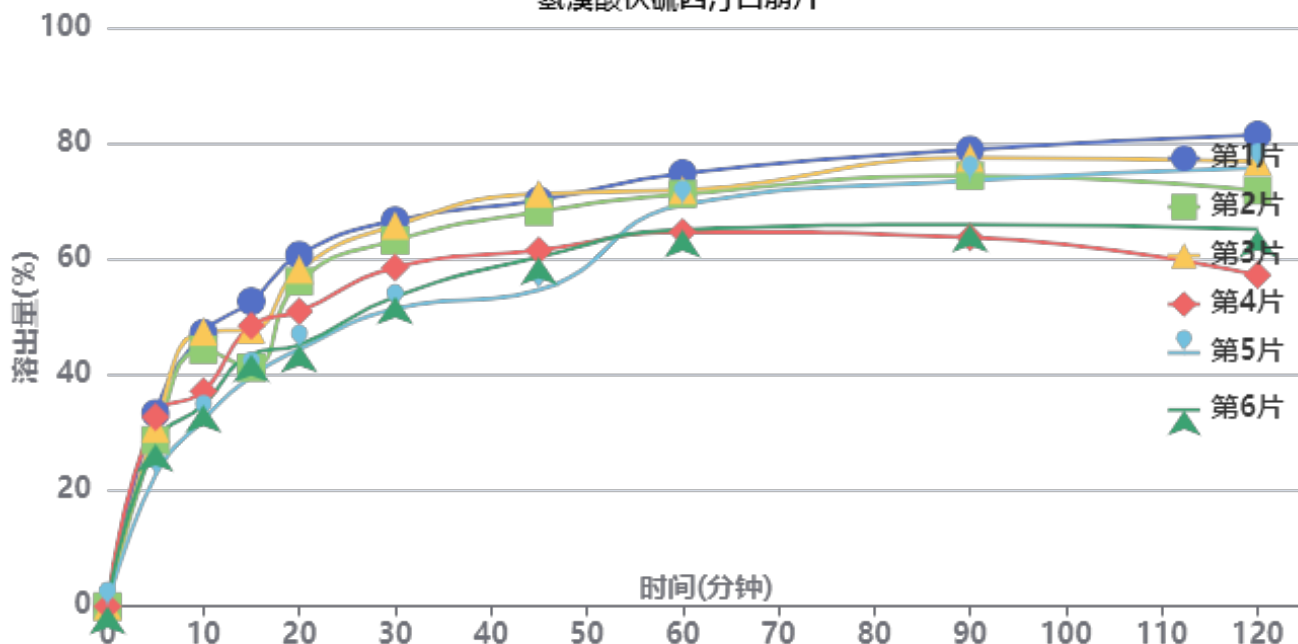
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	0	补液体积(ml)	0
对照品批号	171336-202301	对照品来源	工作对照品	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	0.7867

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.19	179072	179115	179142	179296	179224	179170	0.06
2	14.30	178683	178603				178643	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
12626.50			12492.52	0.76	数据可信			

溶出曲线测定

氢溴酸伏硫西汀口崩片



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH6.8

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	7557	-	7557	4.256	4.59	26.72	4.26	4.59	26.70
	2	7530	-	7530	4.241			4.24		
	3	8132	-	8132	4.580			4.58		
	4	11965	-	11965	6.739			6.74		
	5	5269	-	5269	2.967			2.97		
	6	8409	-	8409	4.736			4.74		
5min	1	59231	-	59231	33.358	29.36	13.38	33.36	29.36	13.39
	2	50985	-	50985	28.714			28.71		
	3	54548	-	54548	30.721			30.72		
	4	58071	-	58071	32.705			32.71		
	5	40079	-	40079	22.572			22.57		
	6	49873	-	49873	28.088			28.09		
10min	1	83851	-	83851	47.224	40.55	16.34	47.22	40.55	16.35
	2	78758	-	78758	44.356			44.36		
	3	84281	-	84281	47.466			47.47		
	4	66018	-	66018	37.181			37.18		
	5	57302	-	57302	32.272			32.27		
	6	61833	-	61833	34.824			34.82		
15min	1	93589	-	93589	52.709	45.58	10.81	52.71	45.58	10.81
	2	73233	-	73233	41.244			41.24		
	3	84885	-	84885	47.807			47.81		
	4	86068	-	86068	48.473			48.47		
	5	70561	-	70561	39.739			39.74		
	6	77296	-	77296	43.533			43.53		
20min	1	107798	-	107798	60.711	52.60	13.04	60.71	52.60	13.04
	2	99720	-	99720	56.162			56.16		
	3	103363	-	103363	58.213			58.21		
	4	90504	-	90504	50.971			50.97		
	5	78842	-	78842	44.403			44.40		
	6	80195	-	80195	45.165			45.17		
30min	1	118416	-	118416	66.691	59.87	10.76	66.69	59.87	10.76
	2	112314	-	112314	63.254			63.25		
	3	116880	-	116880	65.826			65.83		
	4	103919	-	103919	58.526			58.53		
	5	91305	-	91305	51.422			51.42		
	6	94988	-	94988	53.497			53.50		
45min	1	124576	-	124576	70.160	64.36	10.20	70.16	64.36	10.20
	2	121071	-	121071	68.186			68.19		
	3	126642	-	126642	71.324			71.32		
	4	109230	-	109230	61.518			61.52		
	5	97041	-	97041	54.653			54.65		
	6	107100	-	107100	60.318			60.32		
60min	1	132842	-	132842	74.816	69.52	5.74	74.82	69.52	5.74
	2	126466	-	126466	71.225			71.22		
	3	127669	-	127669	71.902			71.90		
	4	114849	-	114849	64.682			64.68		
	5	123152	-	123152	69.358			69.36		
	6	115613	-	115613	65.112			65.11		
90min	1	140099	-	140099	78.903	72.34	8.52	78.90	72.34	8.52
	2	132089	-	132089	74.392			74.39		
	3	137550	-	137550	77.467			77.47		
	4	113208	-	113208	63.758			63.76		
	5	130603	-	130603	73.555			73.55		
	6	117089	-	117089	65.944			65.94		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



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%
120min	1	144657	-	144657	81.470	71.40	12.37	81.47	71.40	12.37
	2	127594	-	127594	71.860			71.86		
	3	136499	-	136499	76.875			76.88		
	4	101639	-	101639	57.242			57.24		
	5	134540	-	134540	75.772			75.77		
	6	115752	-	115752	65.191			65.19		
极限	1	141161	-	141161	79.501	78.83	3.21	79.50	78.83	3.22
	2	135582	-	135582	76.359			76.36		
	3	136222	-	136222	76.719			76.72		
	4	139798	-	139798	78.733			78.73		
	5	148042	-	148042	83.376			83.38		
	6	138998	-	138998	78.283			78.28		



操作者: 谢超君

日期: 2026-05-28

复核者:

未审阅版本



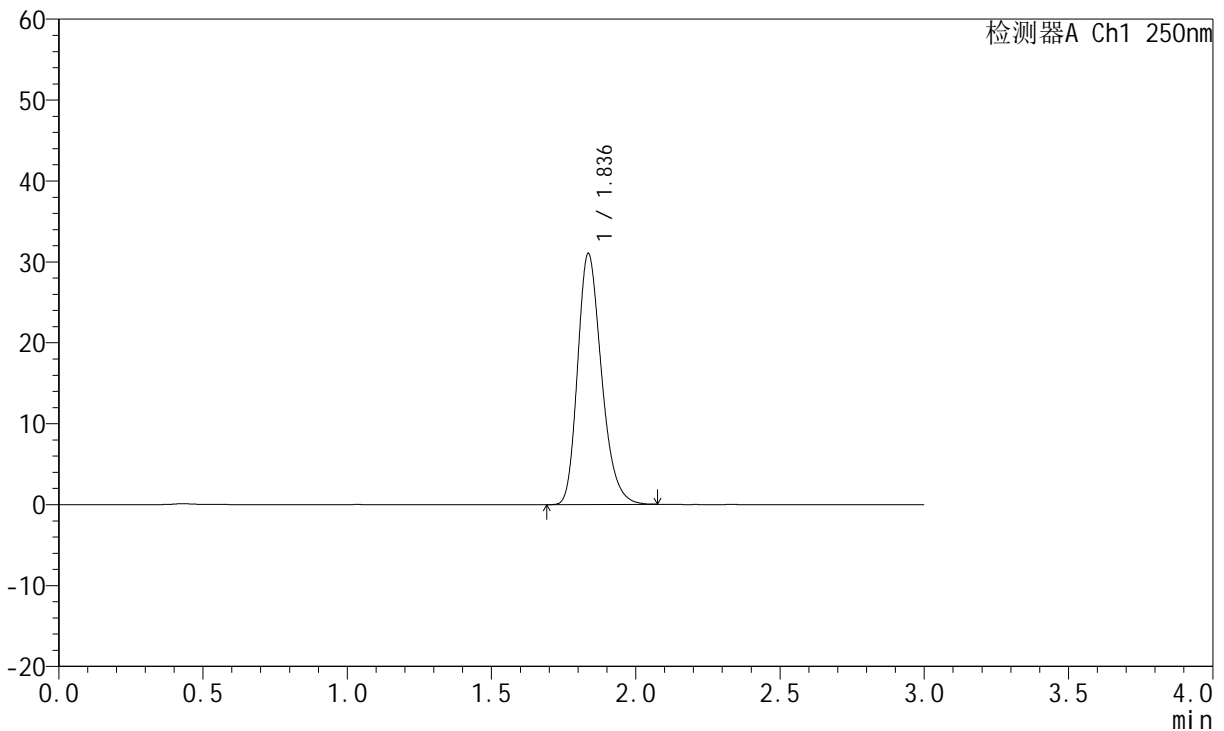
JSS-221

<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 - 0-75/25-474-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	178955	100.000	30946	2396	1.254	--
总计		178955	100.000	30946			

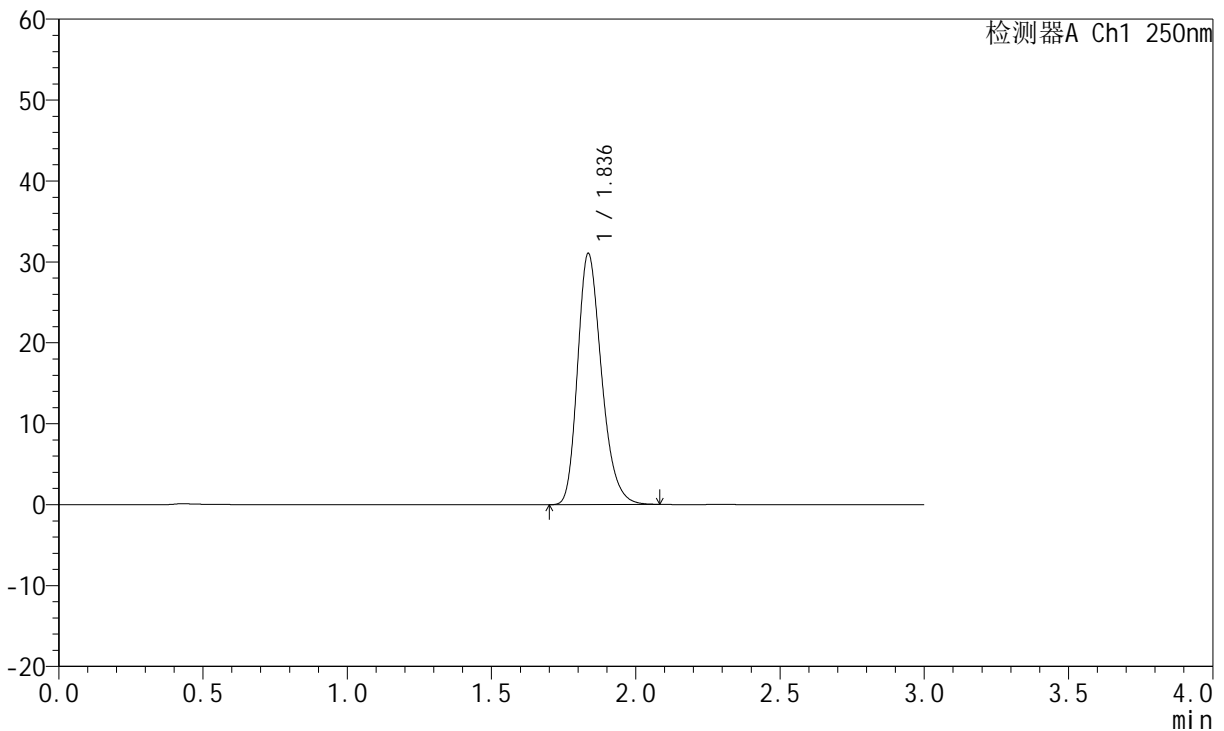
图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-475-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	179409	100.000	30961	2391	1.256	--
总计		179409	100.000	30961			

图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



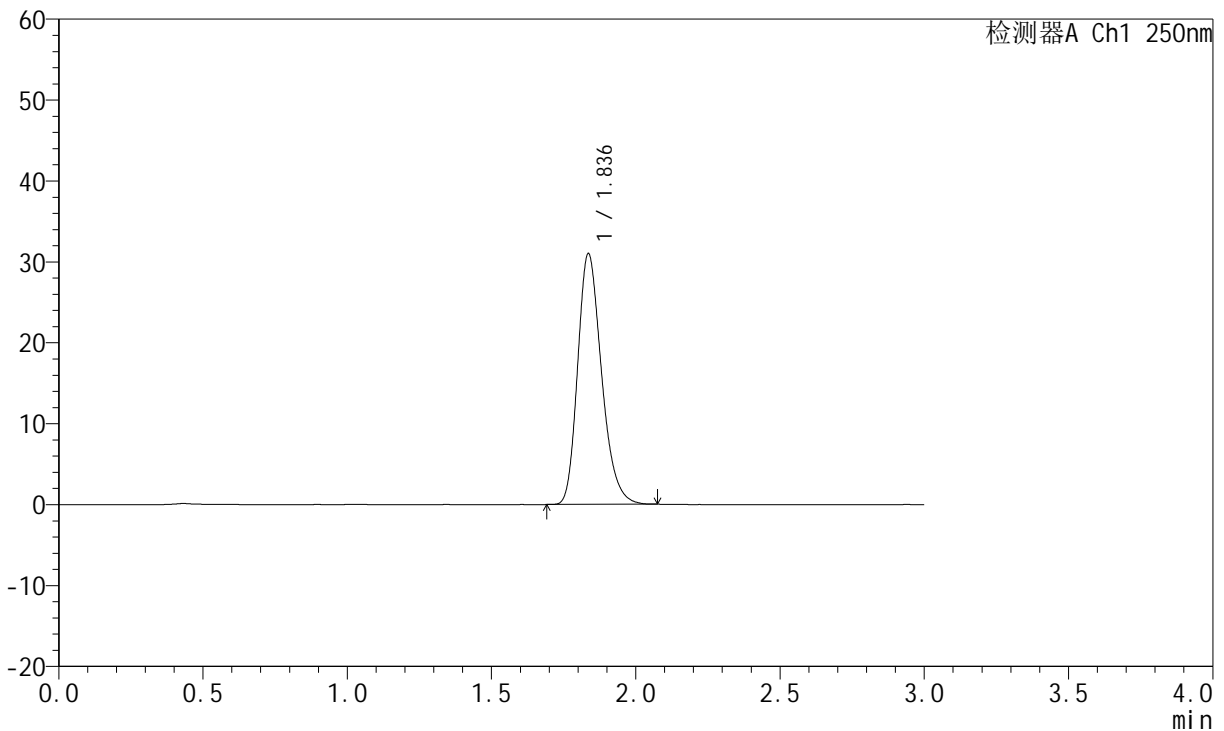
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-476-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.836	178684	100.000	30922	2393	1.253	--
总计		178684	100.000	30922			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



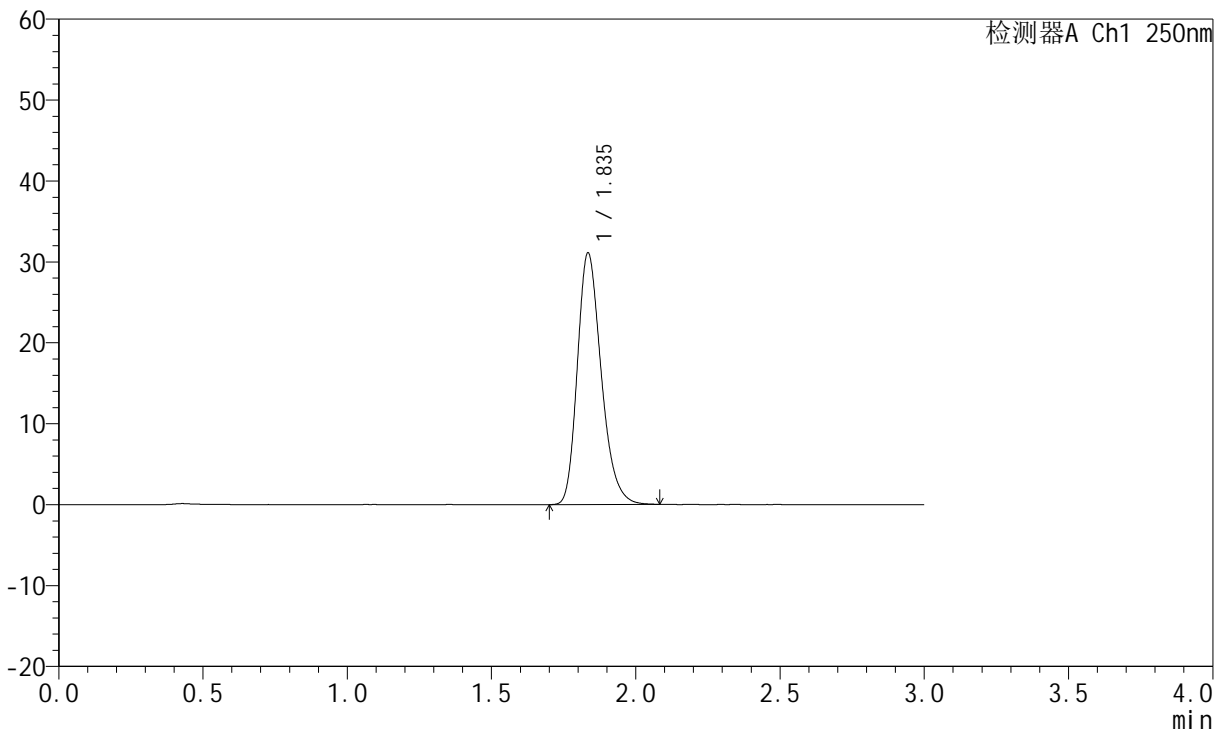
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-477-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	179143	100.000	30941	2397	1.256	--
总计		179143	100.000	30941			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



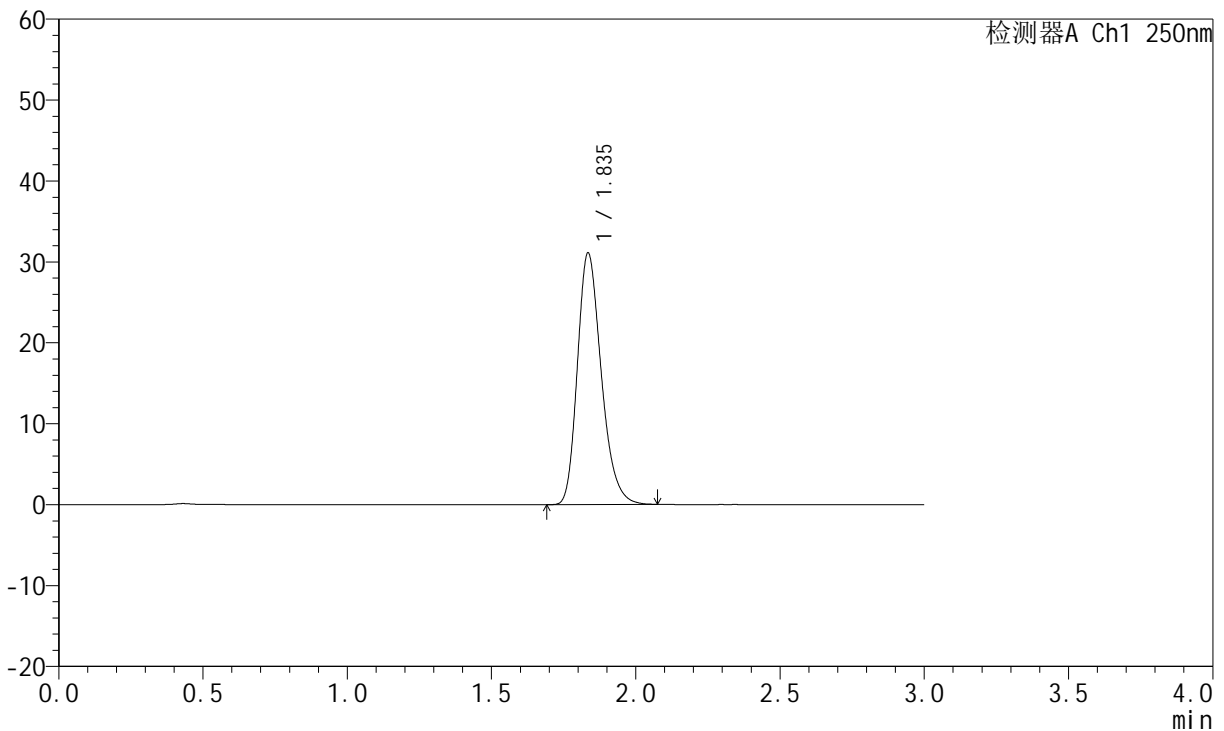
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-478-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.835	179065	100.000	30961	2400	1.256	--
总计		179065	100.000	30961			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



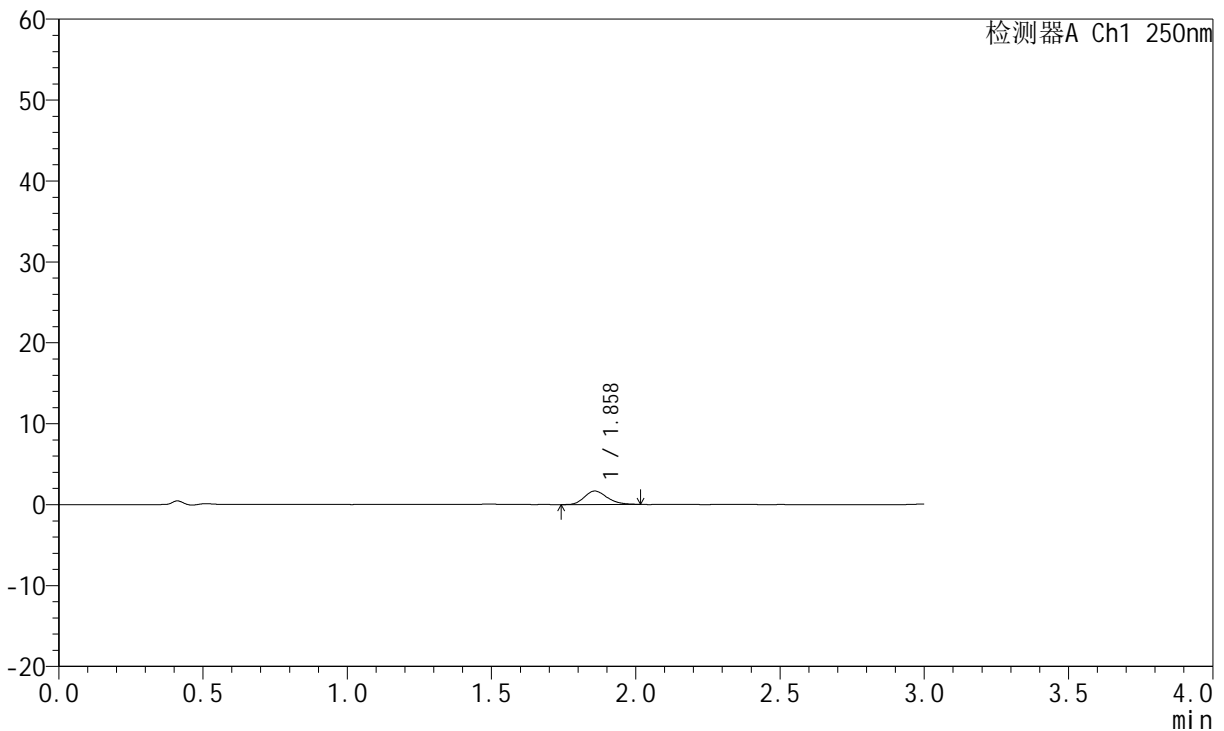
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-479-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	9126	100.000	1662	2670	1.210	--
总计		9126	100.000	1662			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



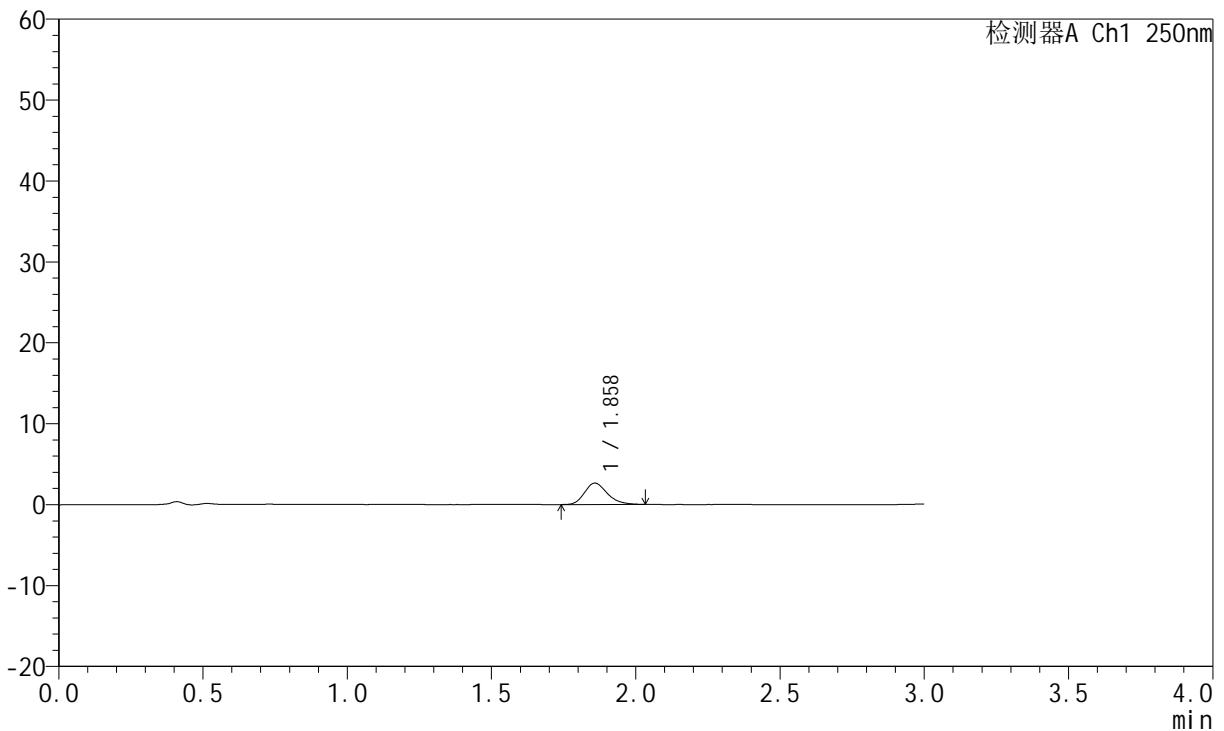
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-480-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:05:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	14568	100.000	2636	2682	1.232	--
总计		14568	100.000	2636			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



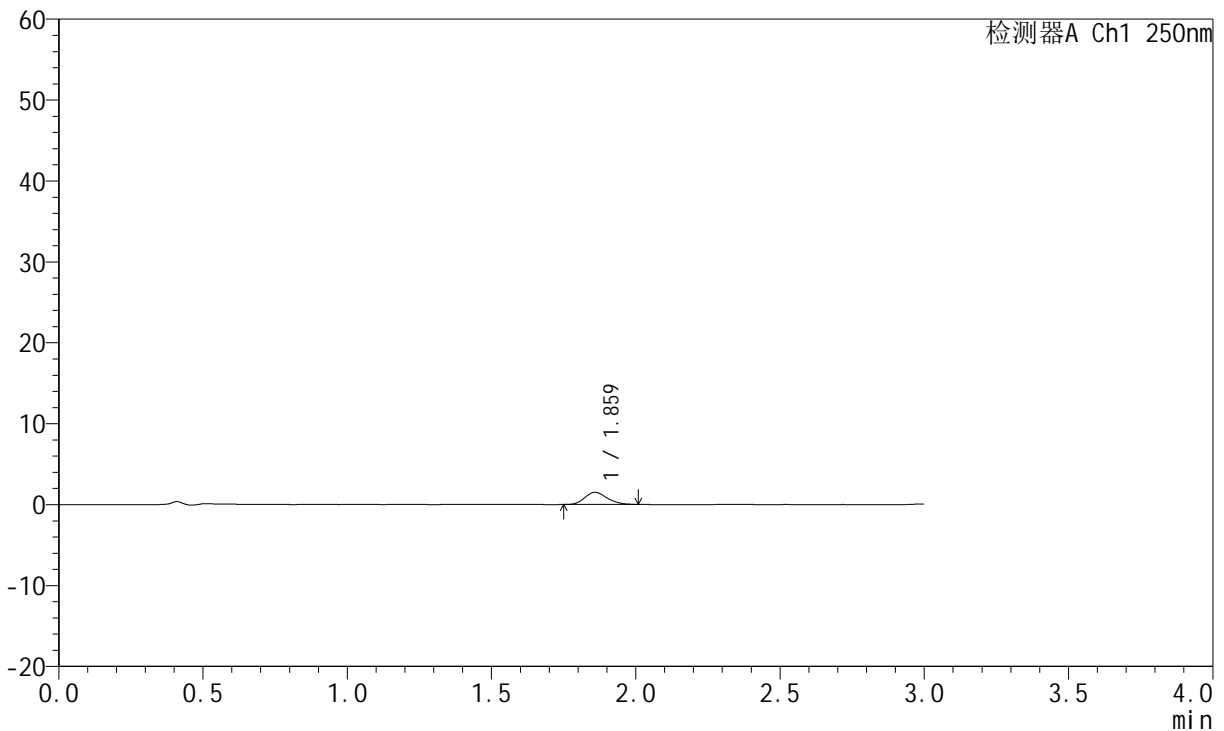
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-481-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:09:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	8115	100.000	1494	2709	1.180	--
总计		8115	100.000	1494			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



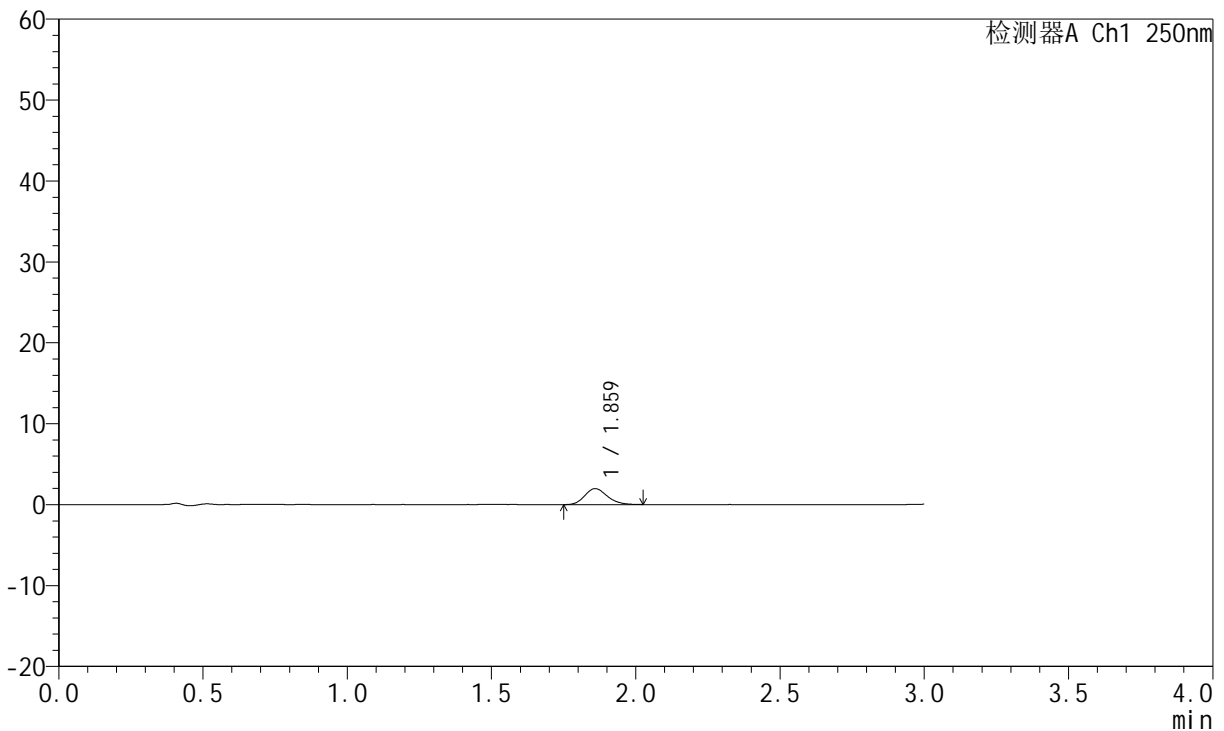
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-482-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.859	10782	100.000	1964	2711	1.187	--
总计		10782	100.000	1964			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



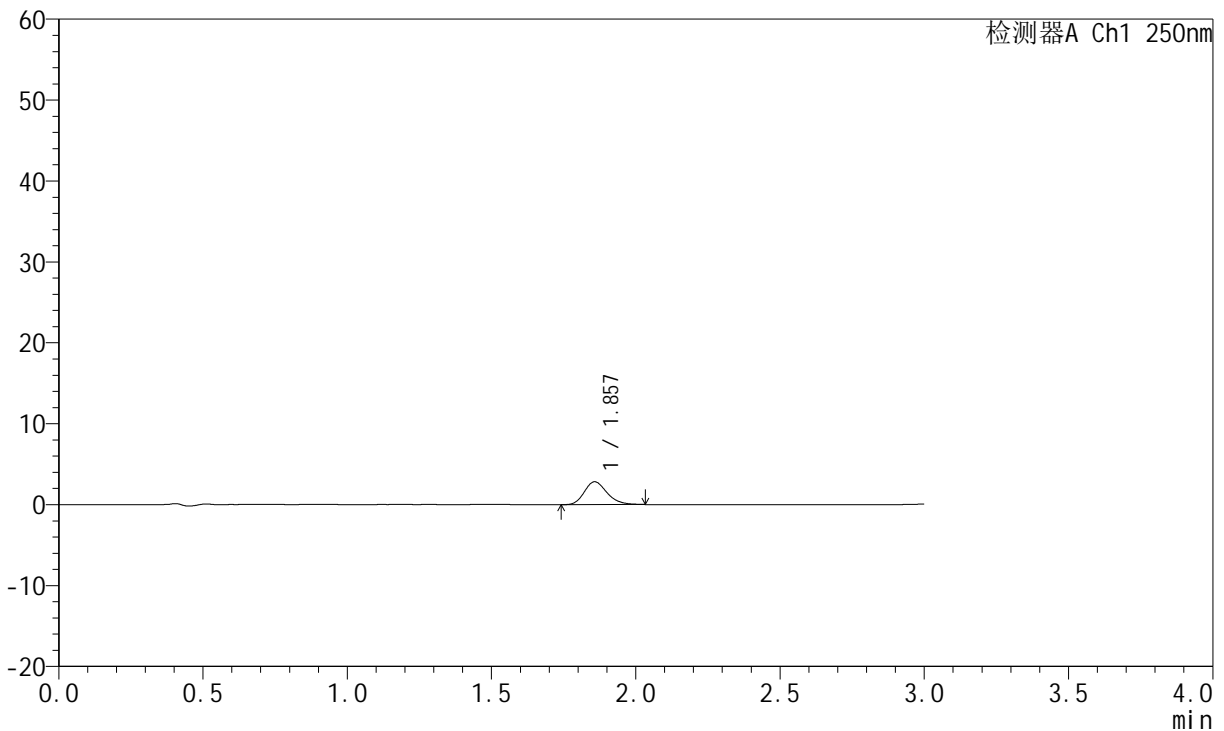
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-483-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:16:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	15557	100.000	2827	2688	1.226	--
总计		15557	100.000	2827			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



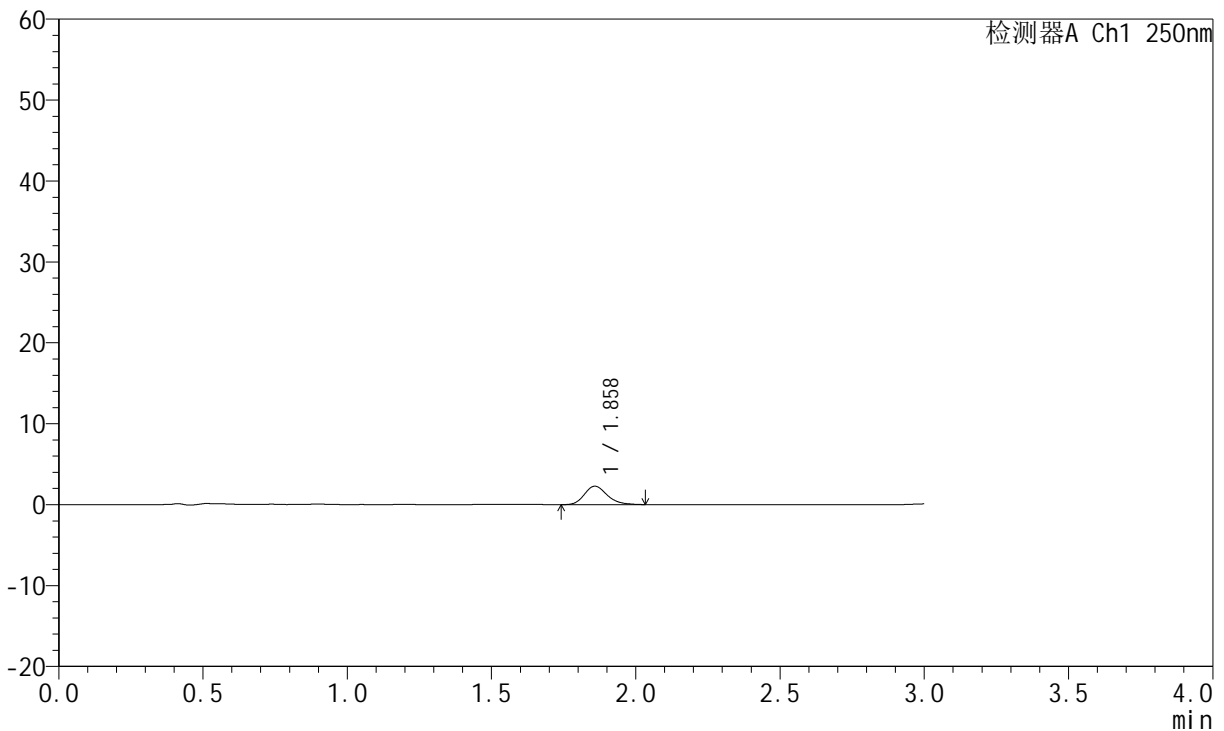
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-484-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.858	12611	100.000	2275	2698	1.224	--
总计		12611	100.000	2275			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



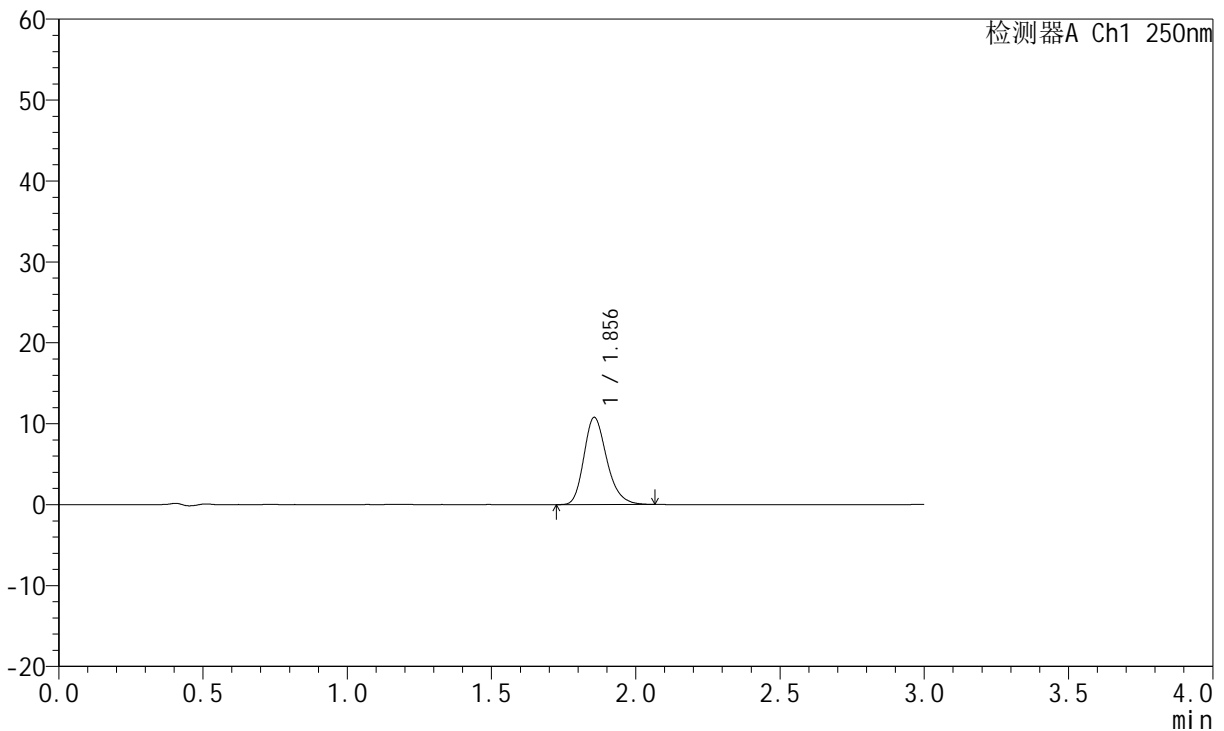
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-485-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	59638	100.000	10783	2677	1.239	--
总计		59638	100.000	10783			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



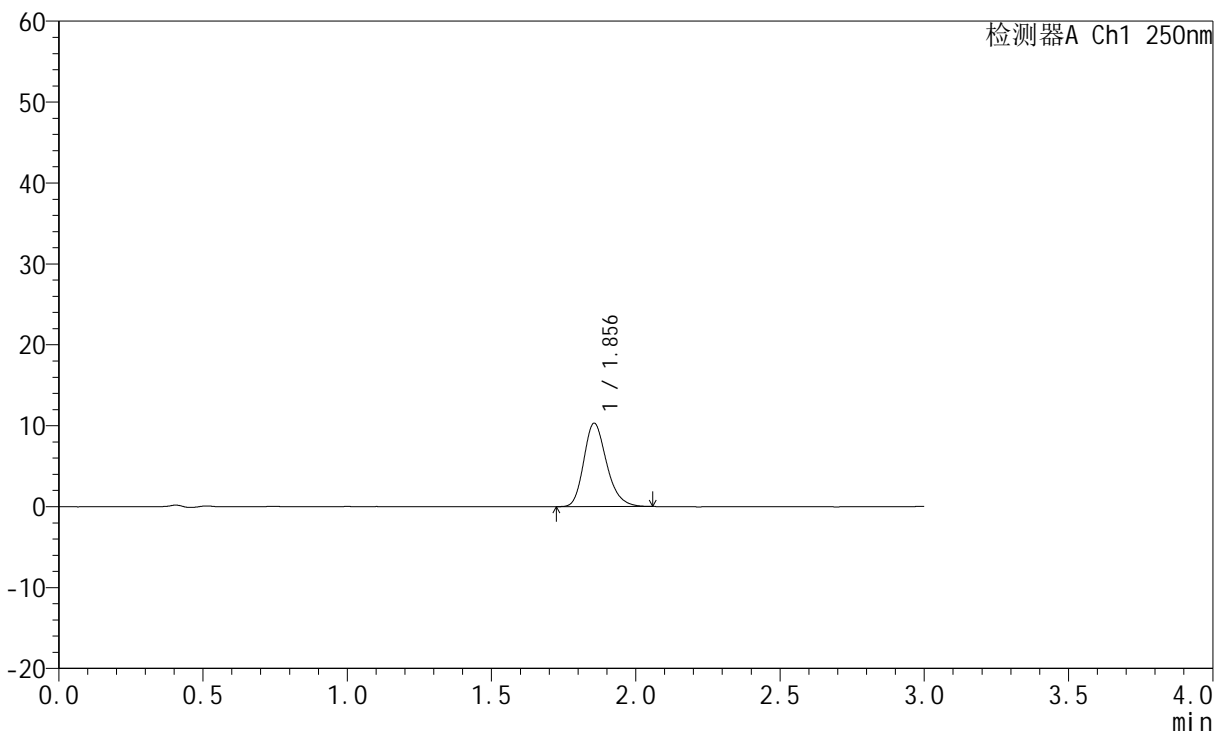
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-486-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	56861	100.000	10305	2686	1.234	--
总计		56861	100.000	10305			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



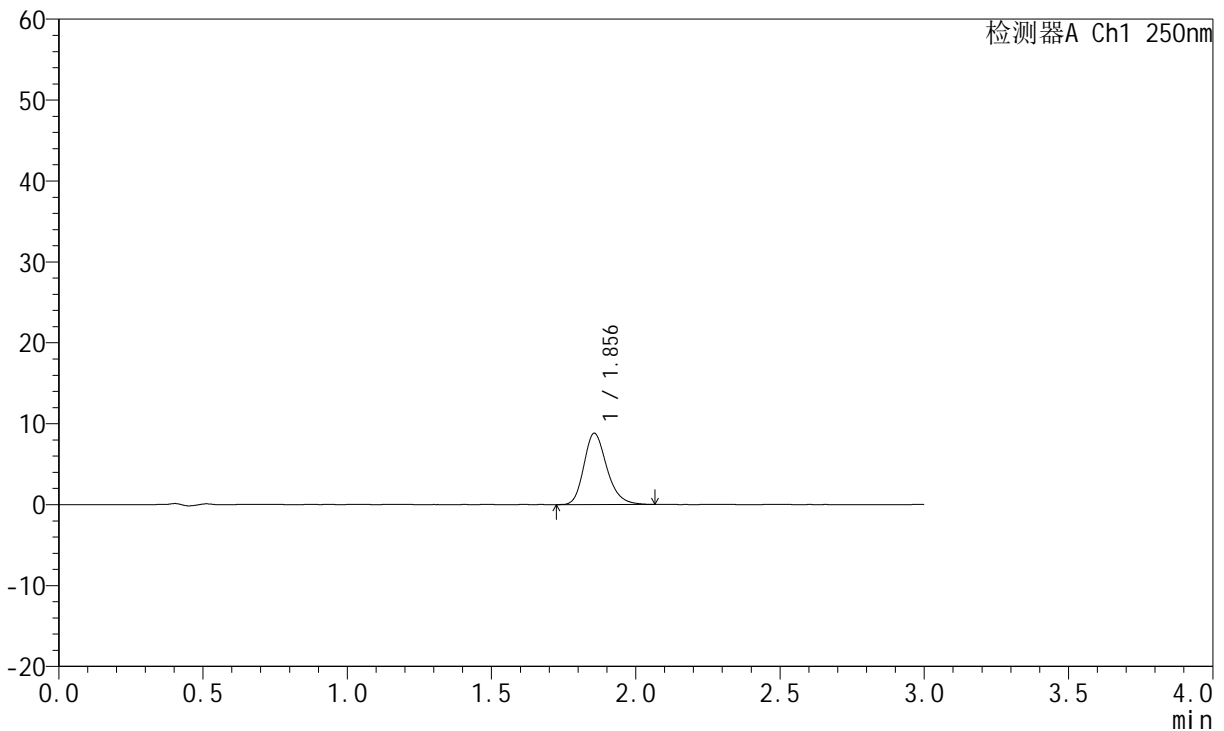
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-487-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	48769	100.000	8808	2679	1.236	--
总计		48769	100.000	8808			

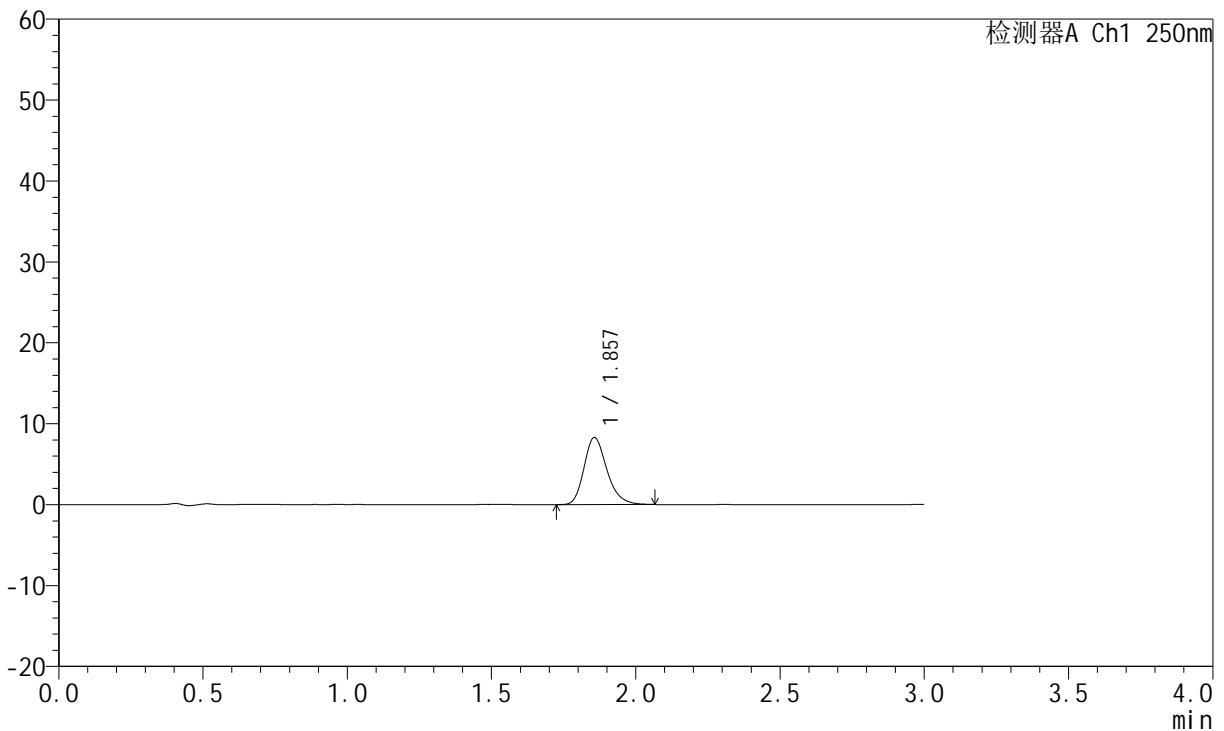
图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-488-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:32:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	46033	100.000	8299	2680	1.241	--
总计		46033	100.000	8299			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



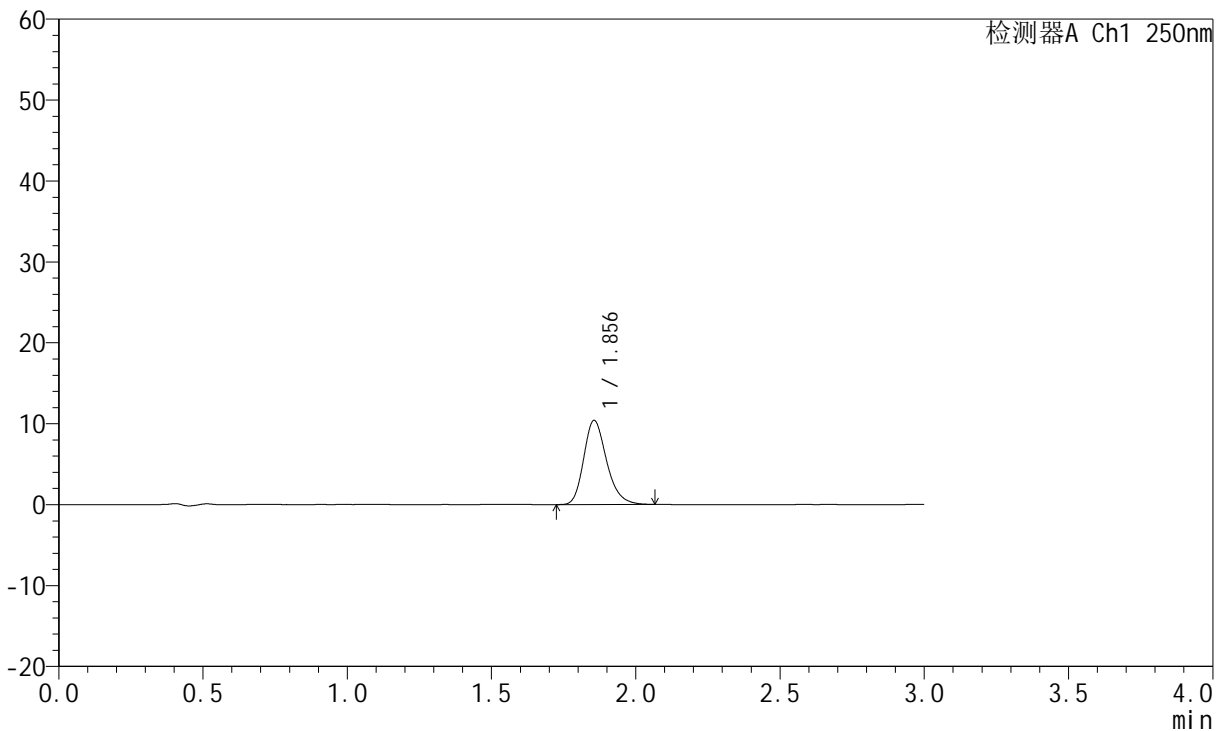
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-489-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:36:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	57459	100.000	10401	2685	1.238	--
总计		57459	100.000	10401			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



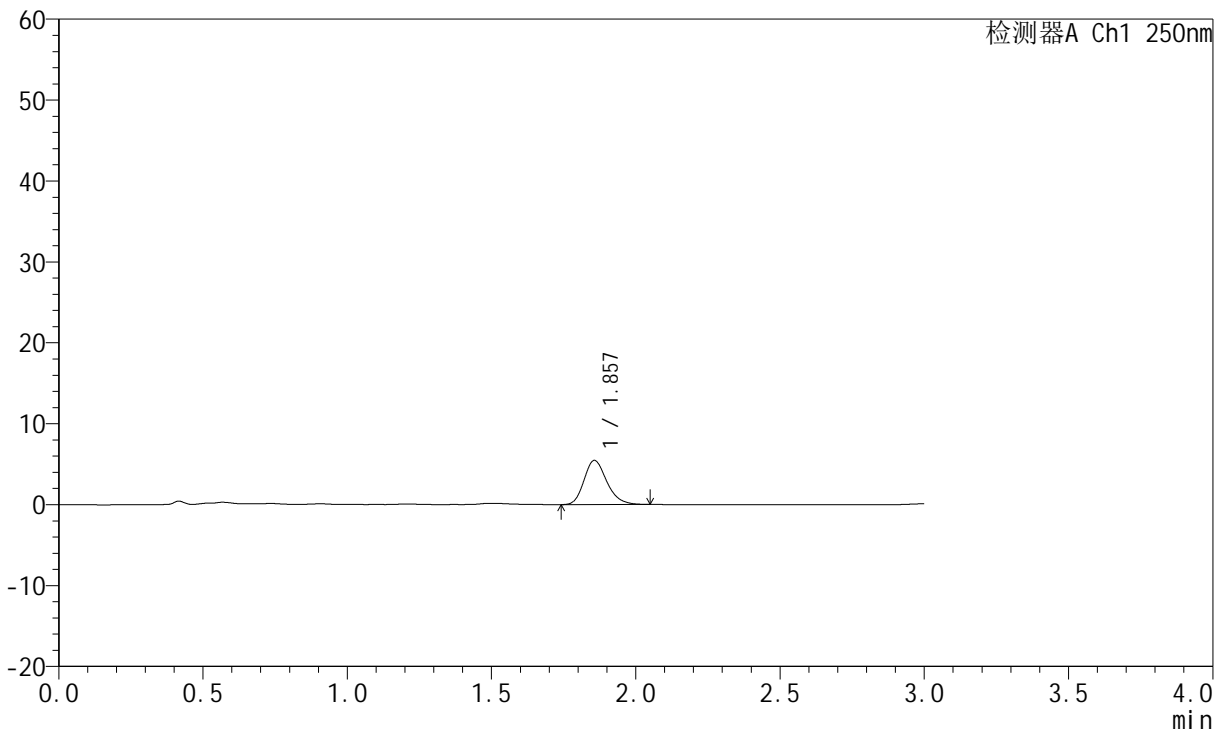
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-490-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	30074	100.000	5460	2688	1.226	--
总计		30074	100.000	5460			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



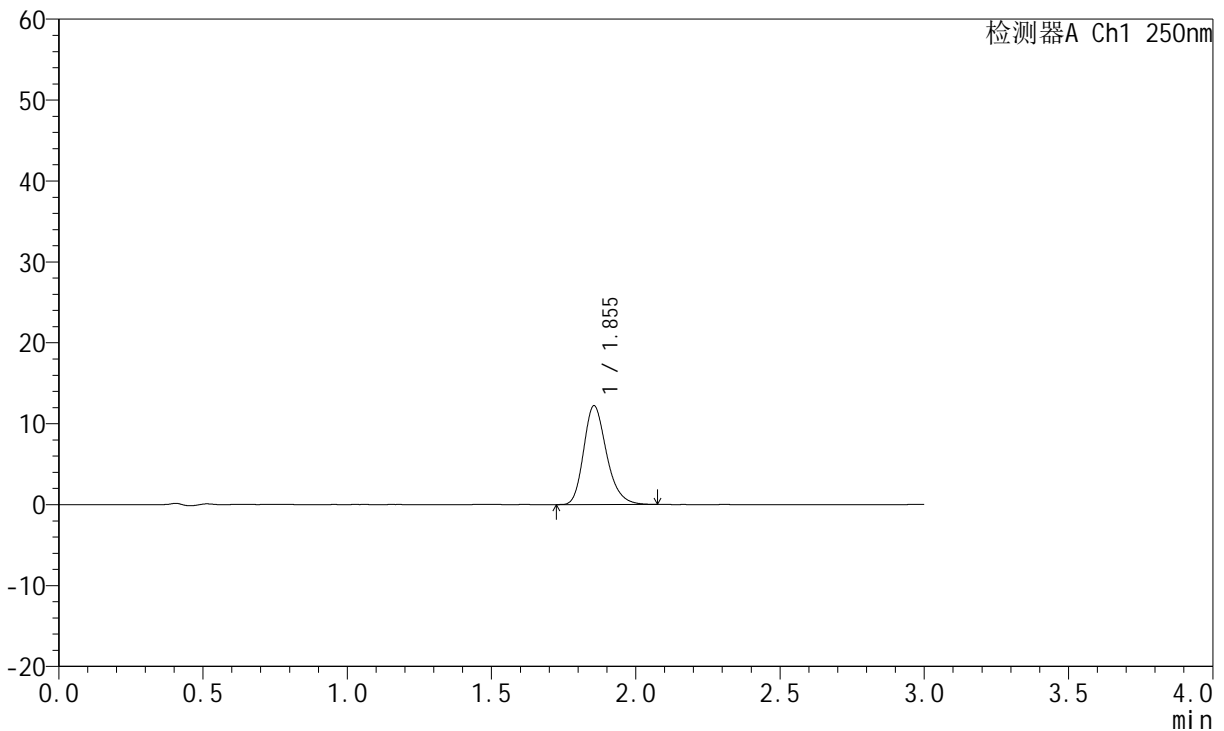
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-491-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	67514	100.000	12219	2689	1.243	--
总计		67514	100.000	12219			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



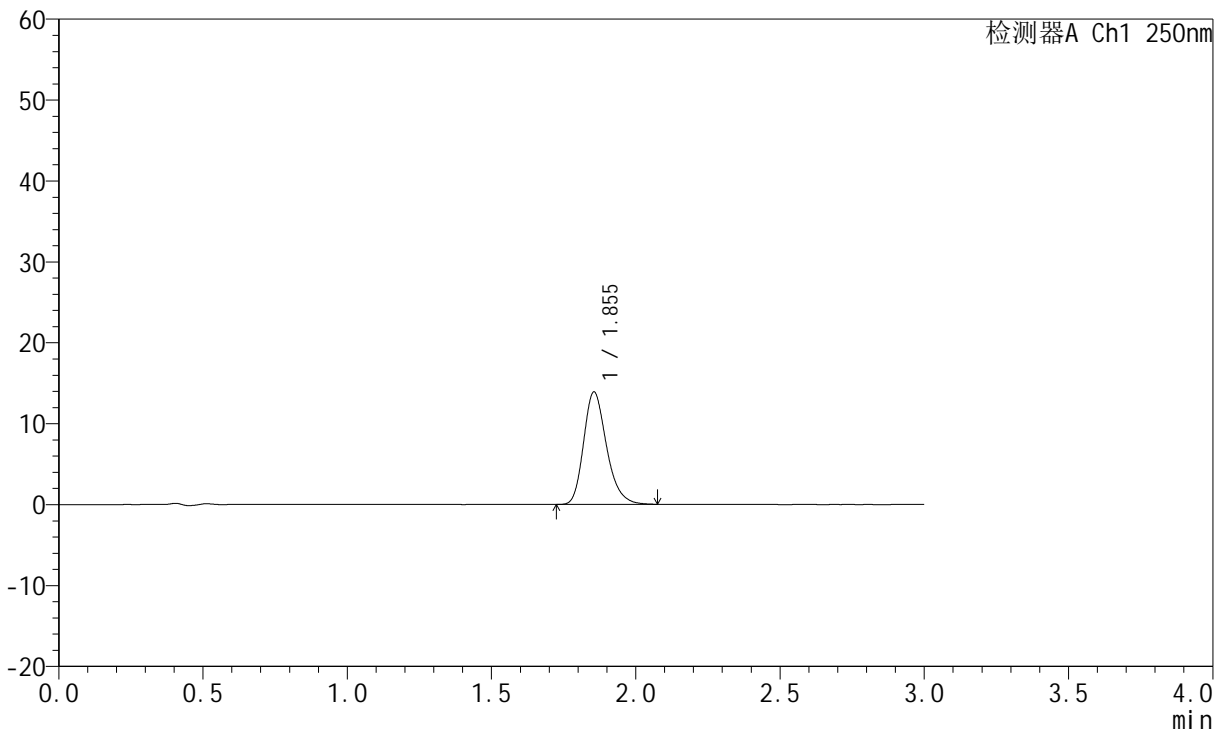
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-492-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	76905	100.000	13899	2675	1.248	--
总计		76905	100.000	13899			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



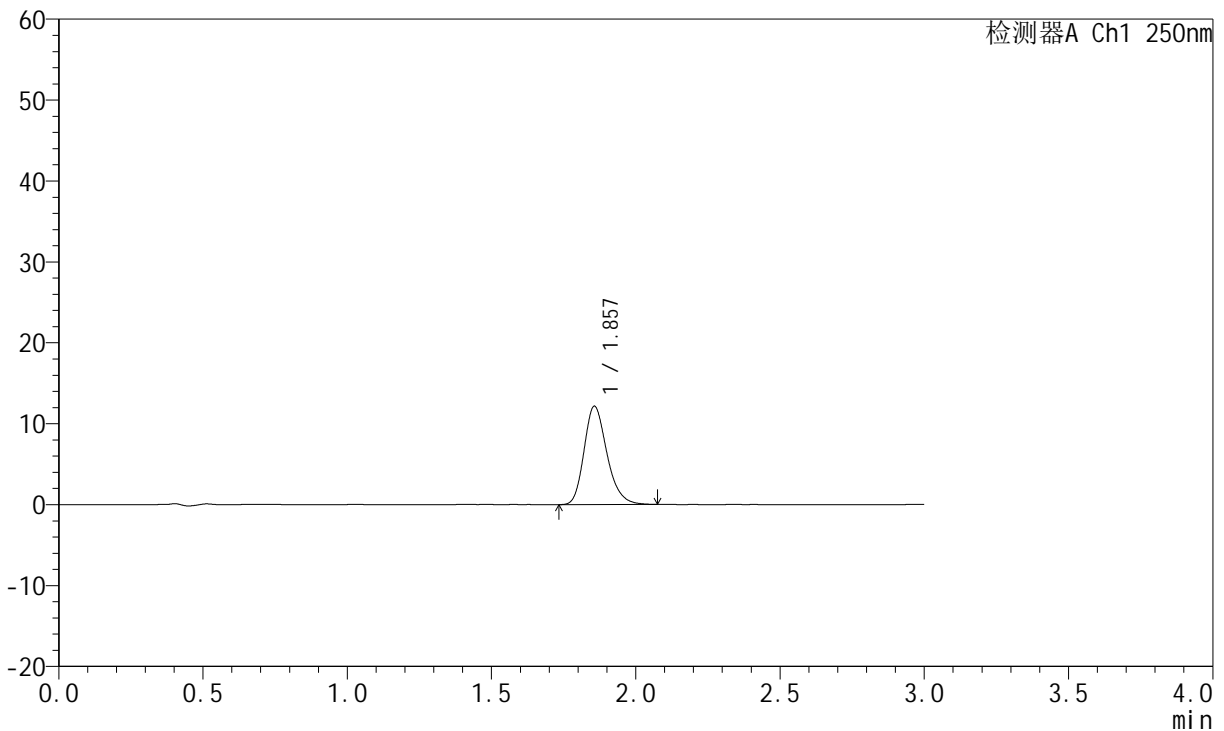
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-493-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.857	67124	100.000	12145	2681	1.237	--
总计		67124	100.000	12145			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



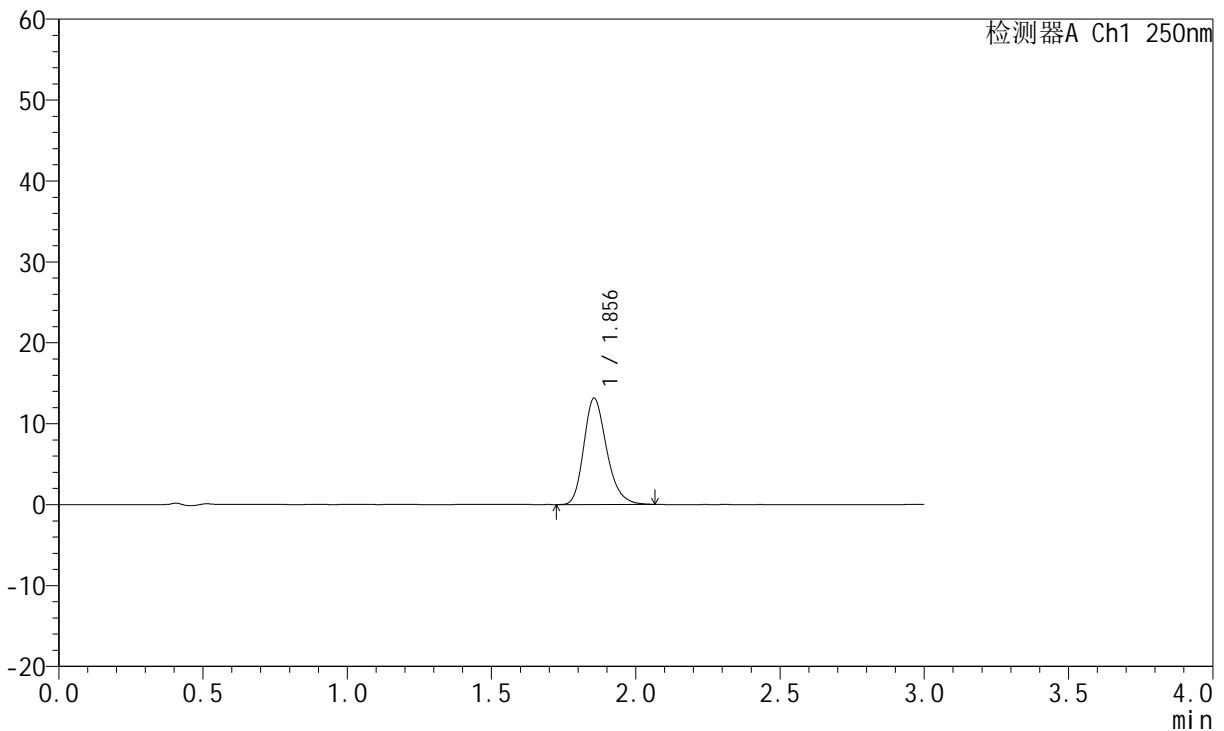
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-494-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	72503	100.000	13137	2678	1.238	--
总计		72503	100.000	13137			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



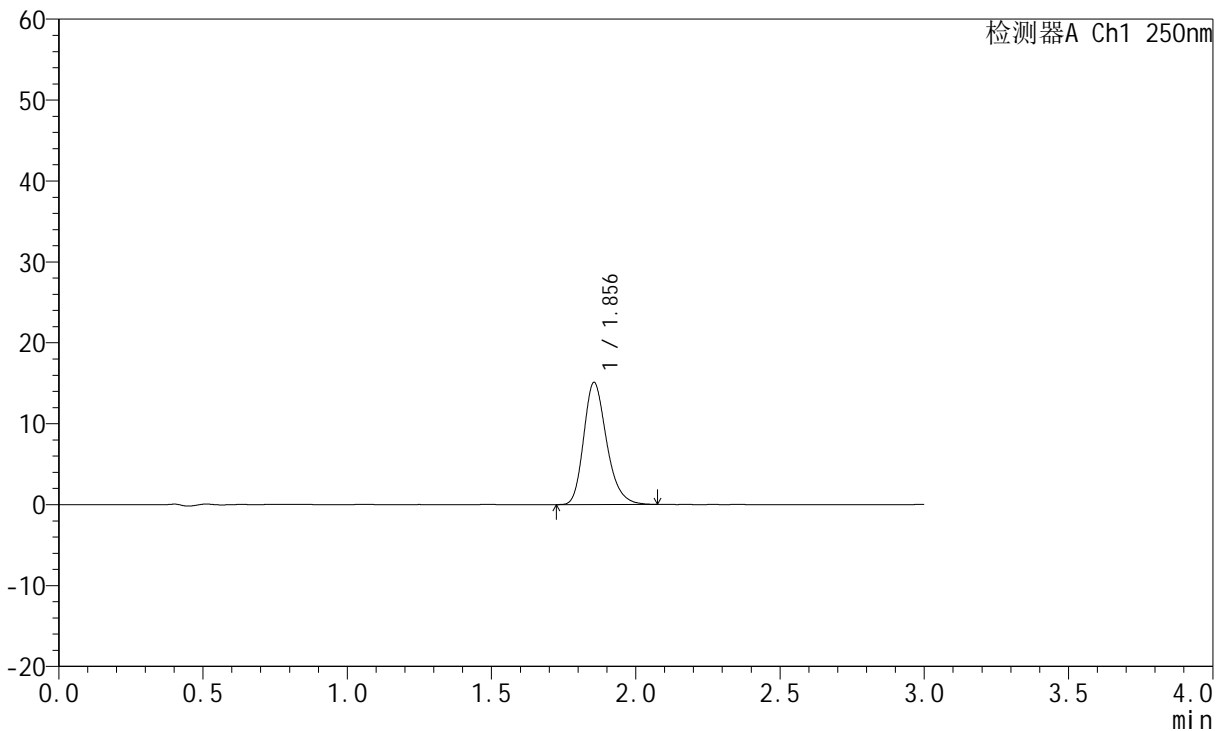
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-495-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	83344	100.000	15086	2679	1.244	--
总计		83344	100.000	15086			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



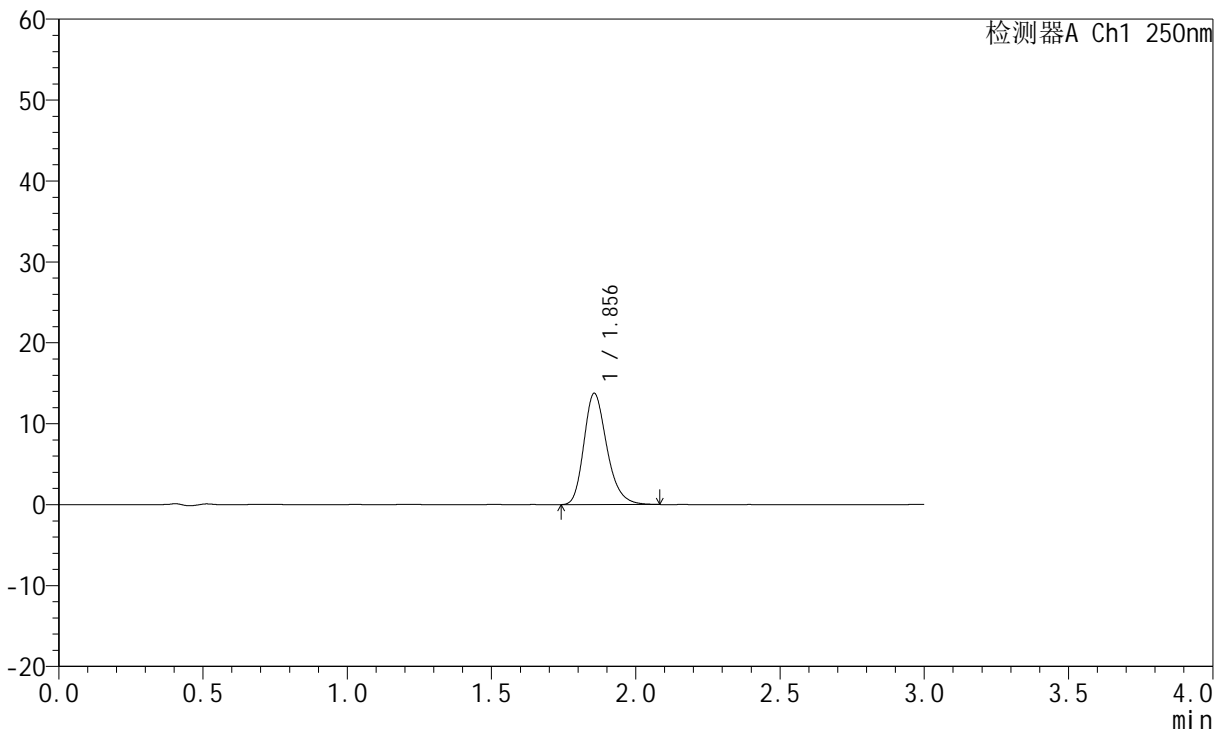
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-496-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	76303	100.000	13747	2673	1.247	--
总计		76303	100.000	13747			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



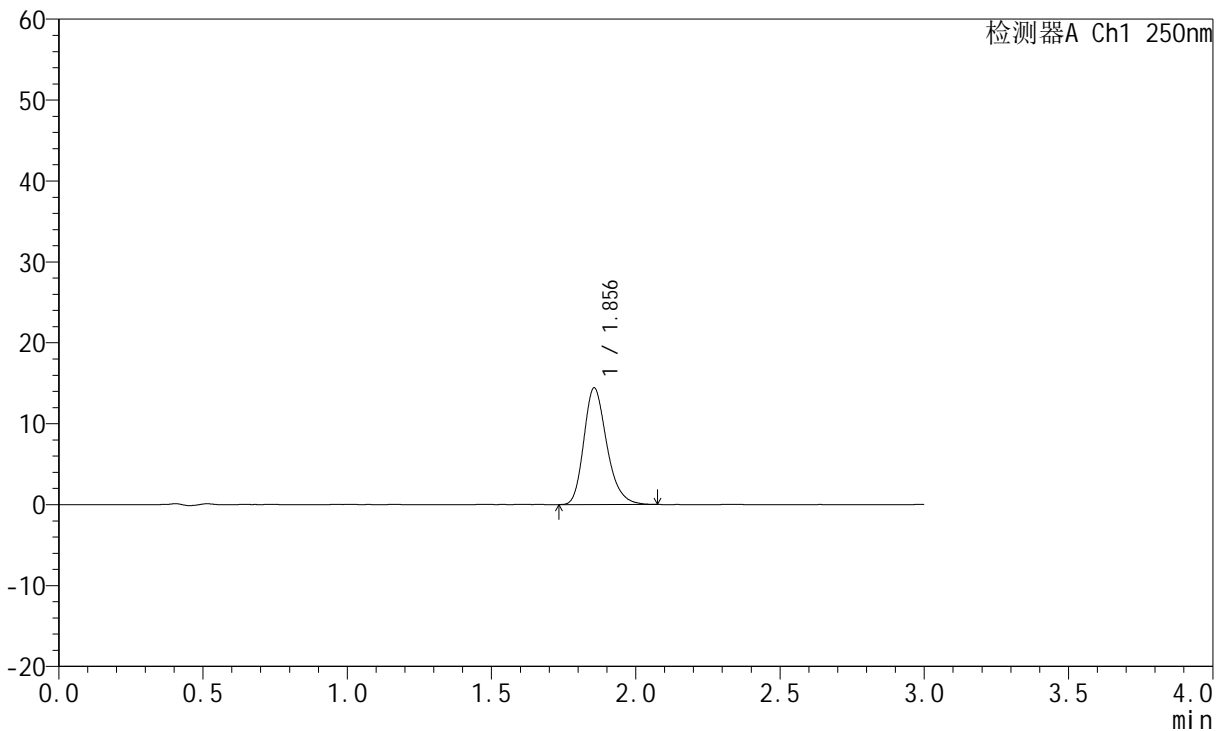
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-497-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	79873	100.000	14423	2676	1.246	--
总计		79873	100.000	14423			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



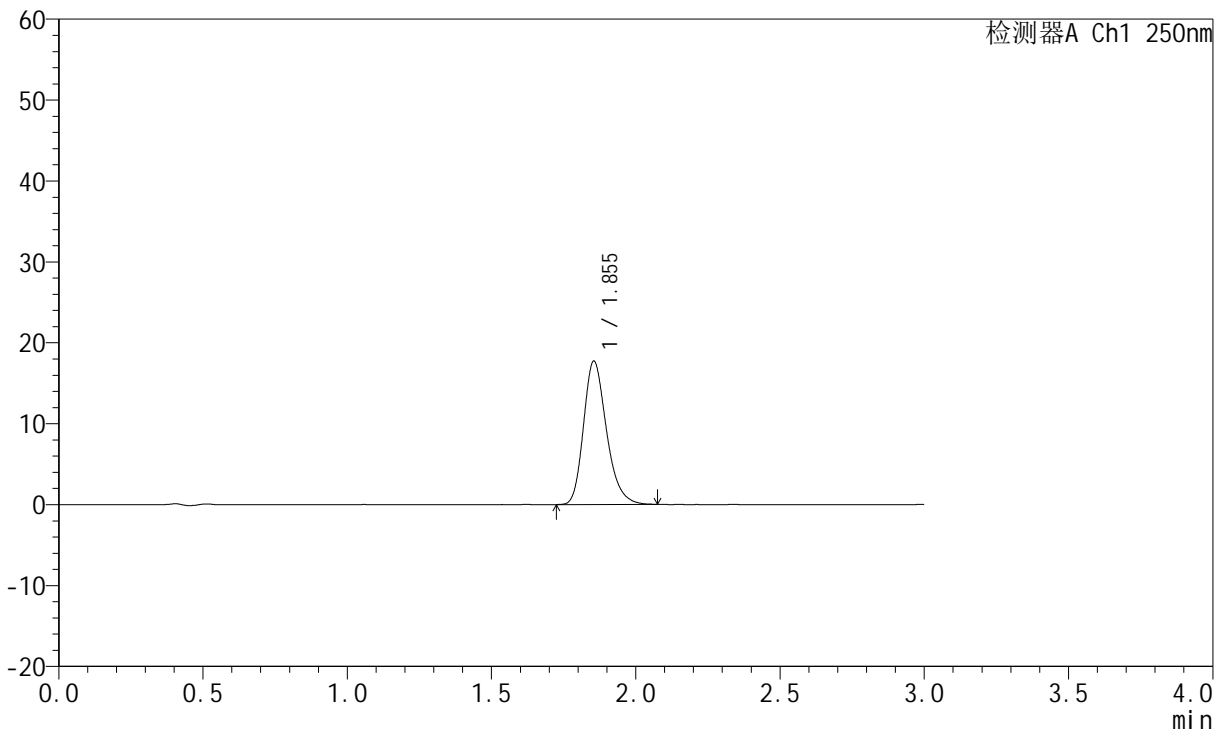
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-498-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	98211	100.000	17732	2667	1.248	--
总计		98211	100.000	17732			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



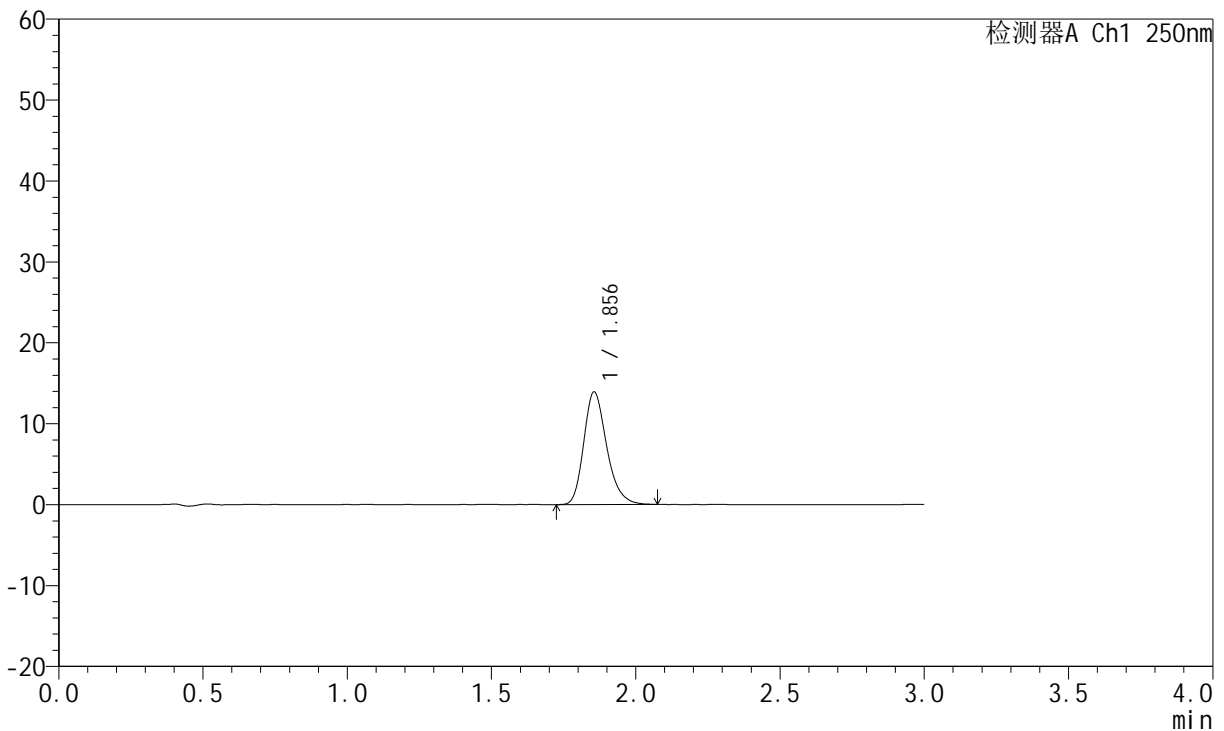
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-499-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	76971	100.000	13922	2676	1.244	--
总计		76971	100.000	13922			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



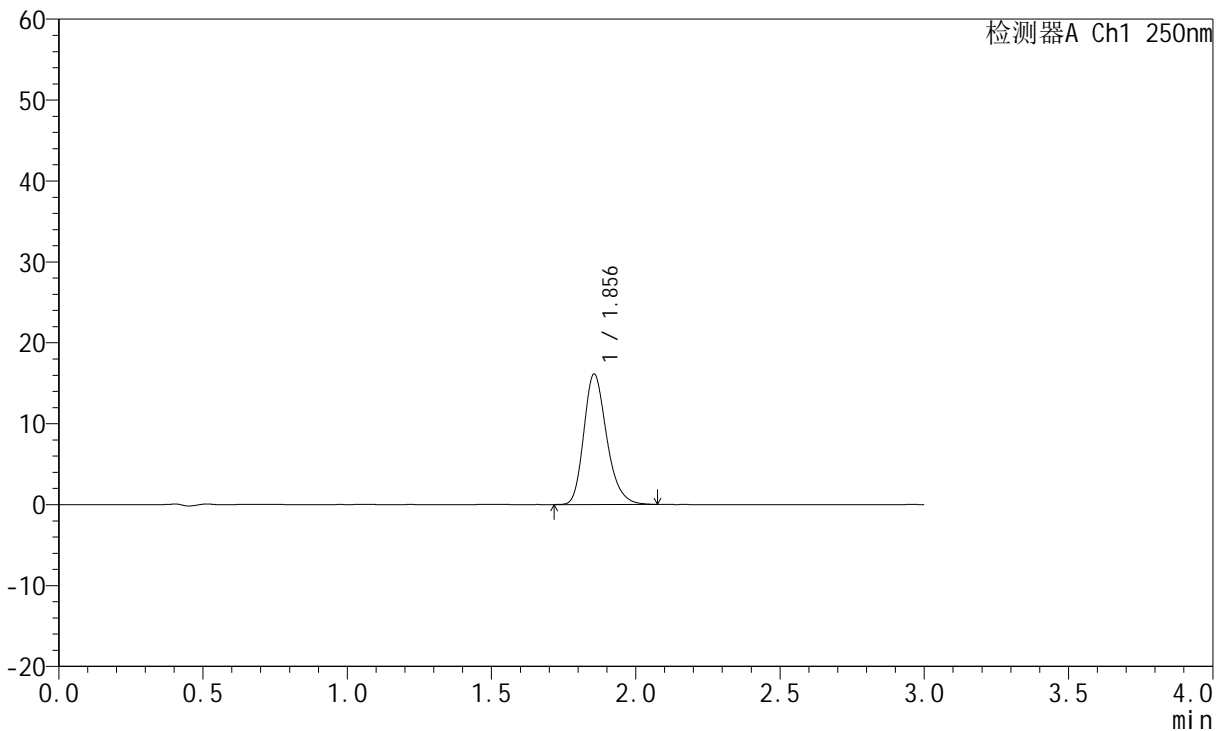
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-500-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	89221	100.000	16136	2676	1.245	--
总计		89221	100.000	16136			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



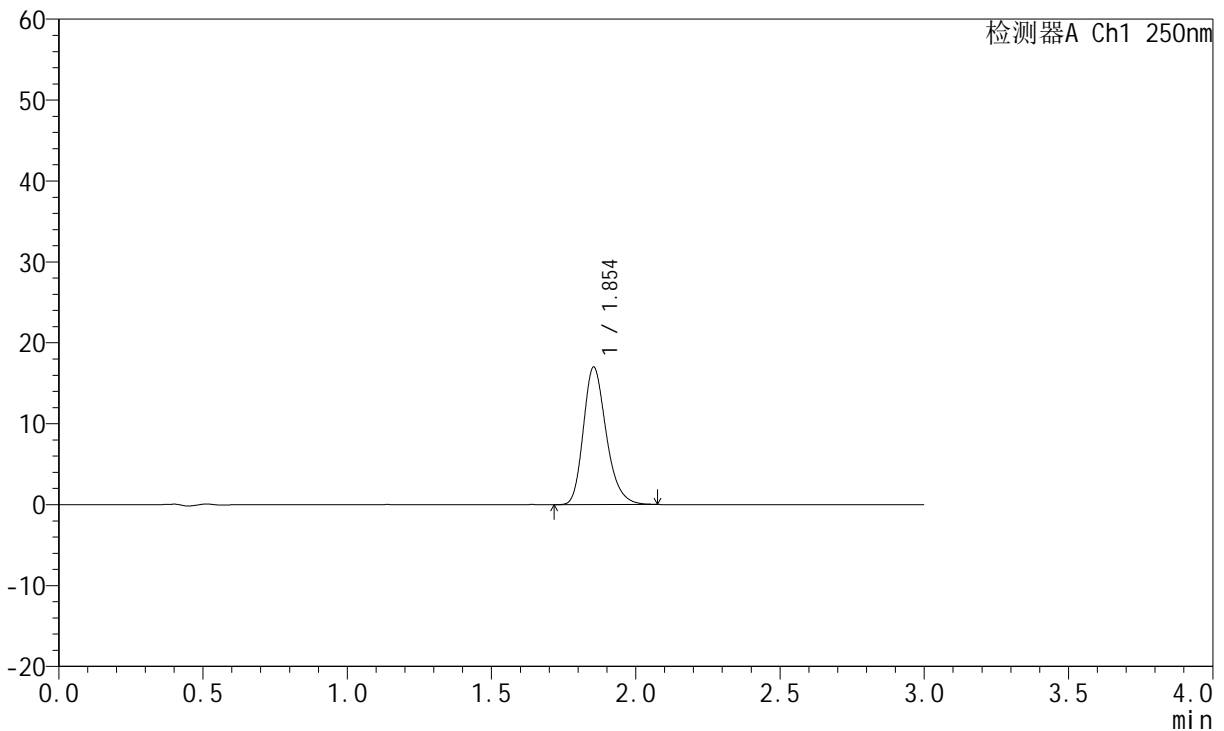
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-501-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:17:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	93888	100.000	16995	2678	1.246	--
总计		93888	100.000	16995			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



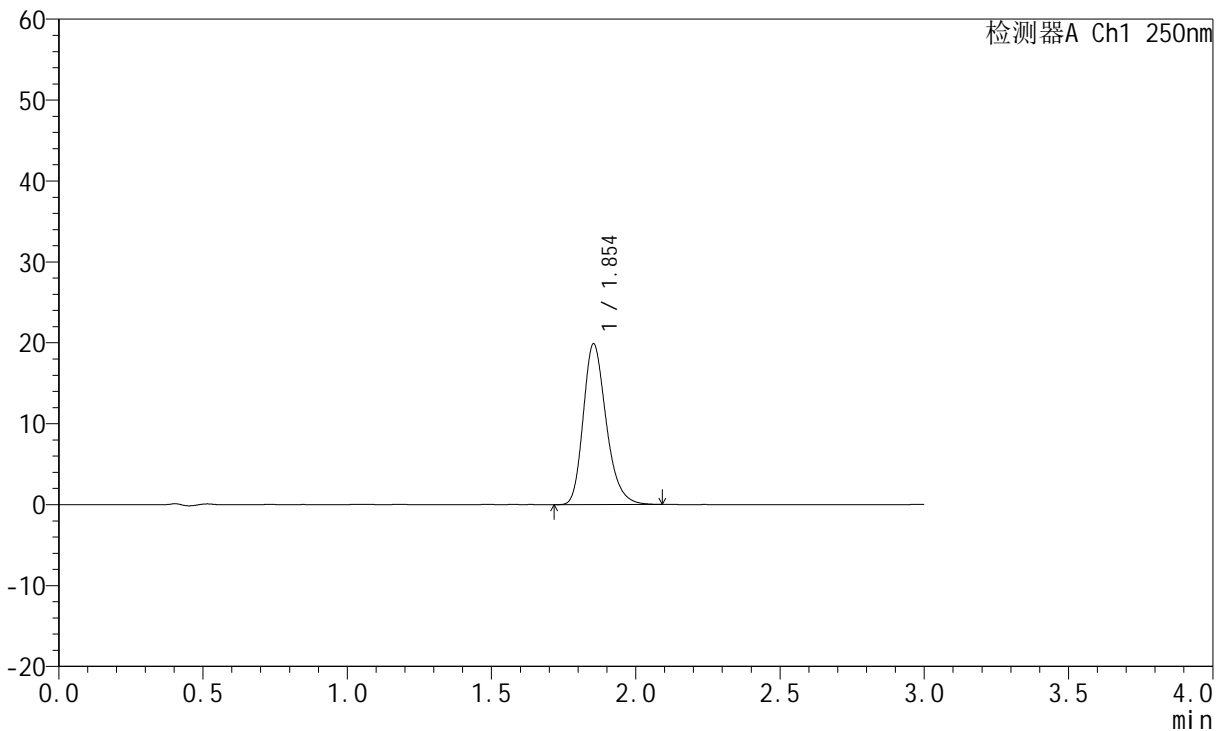
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-502-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	110051	100.000	19867	2674	1.252	--
总计		110051	100.000	19867			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



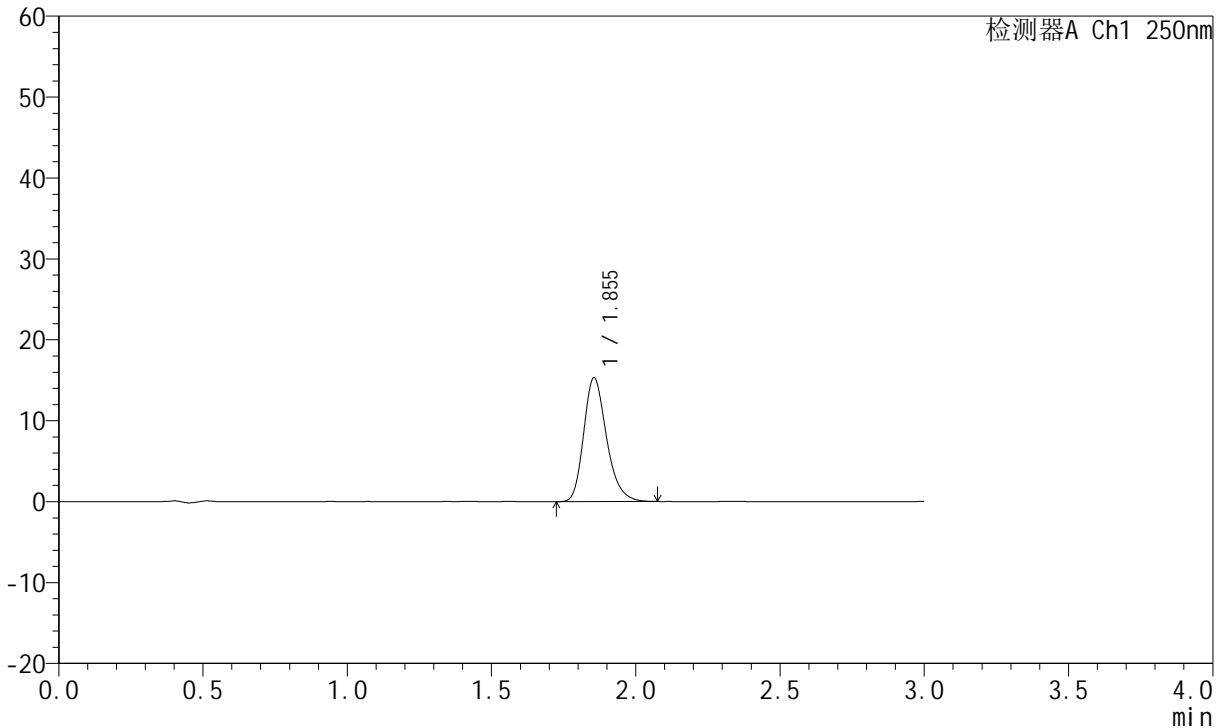
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-503-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:23:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	84562	100.000	15308	2683	1.247	--
总计		84562	100.000	15308			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



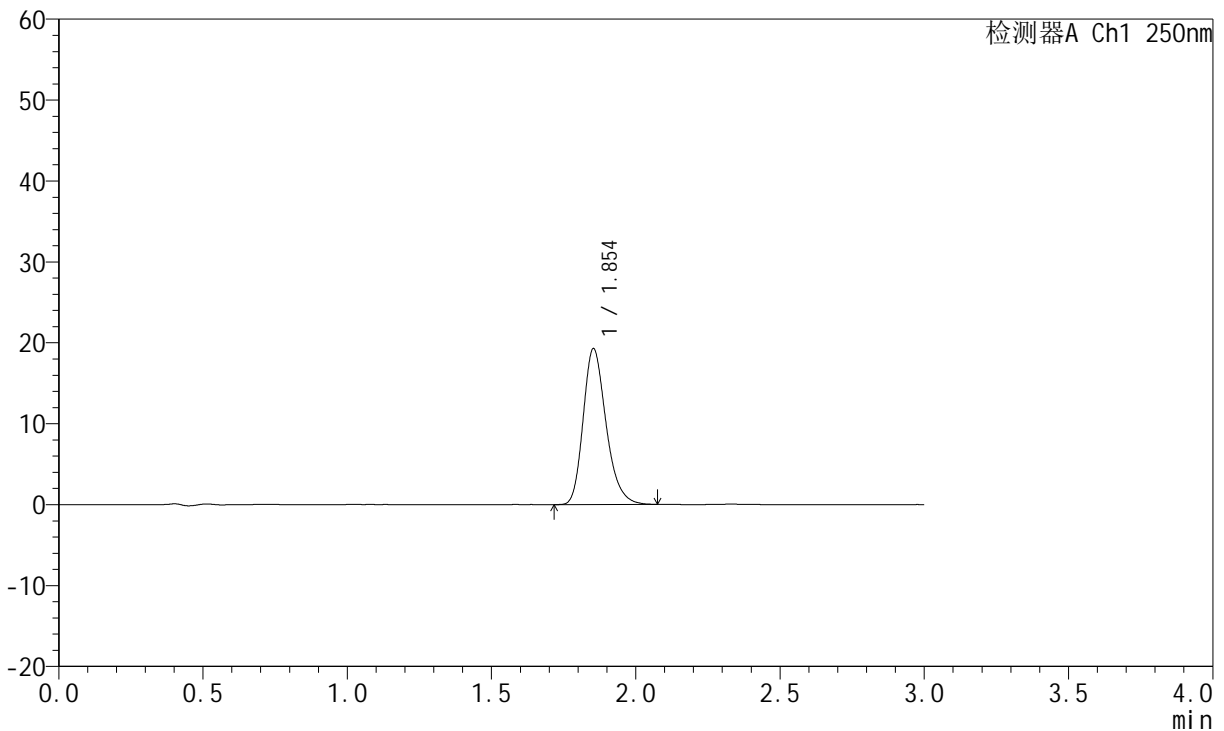
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-504-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	106461	100.000	19250	2673	1.250	--
总计		106461	100.000	19250			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



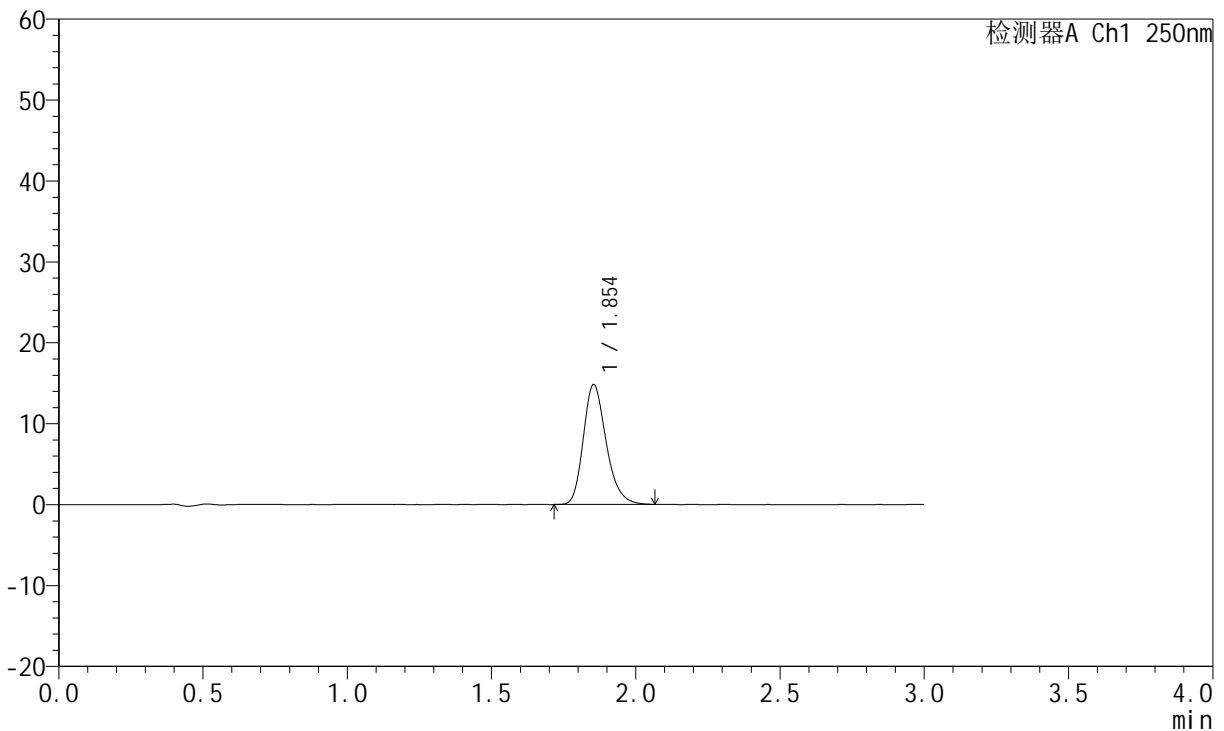
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-505-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	81885	100.000	14822	2680	1.240	--
总计		81885	100.000	14822			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



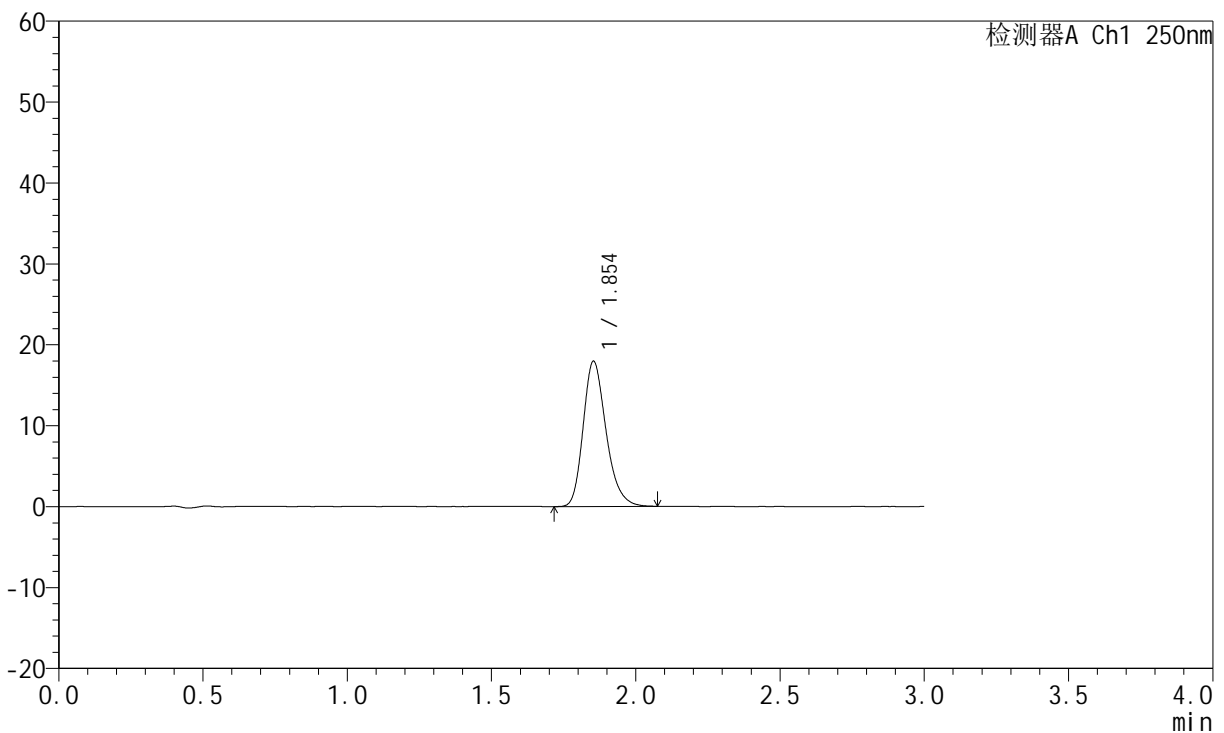
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-506-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:34:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	99365	100.000	17949	2671	1.246	--
总计		99365	100.000	17949			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



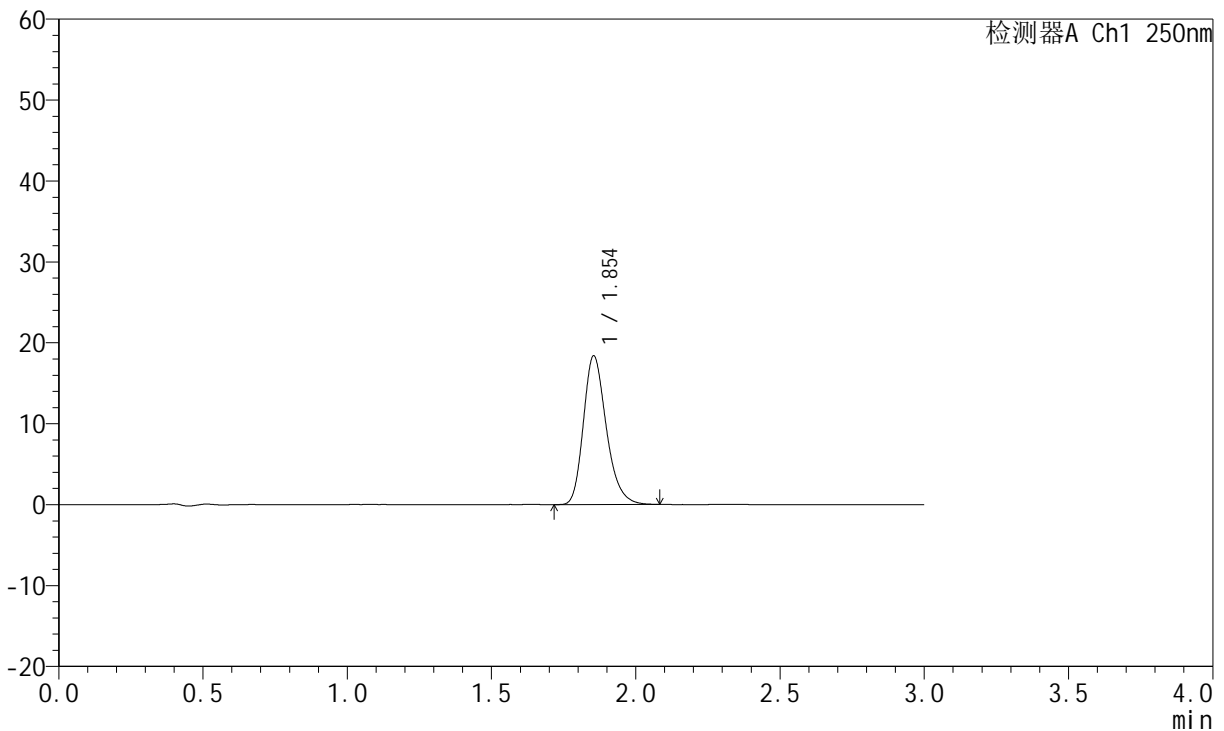
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-507-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	101856	100.000	18383	2675	1.251	--
总计		101856	100.000	18383			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



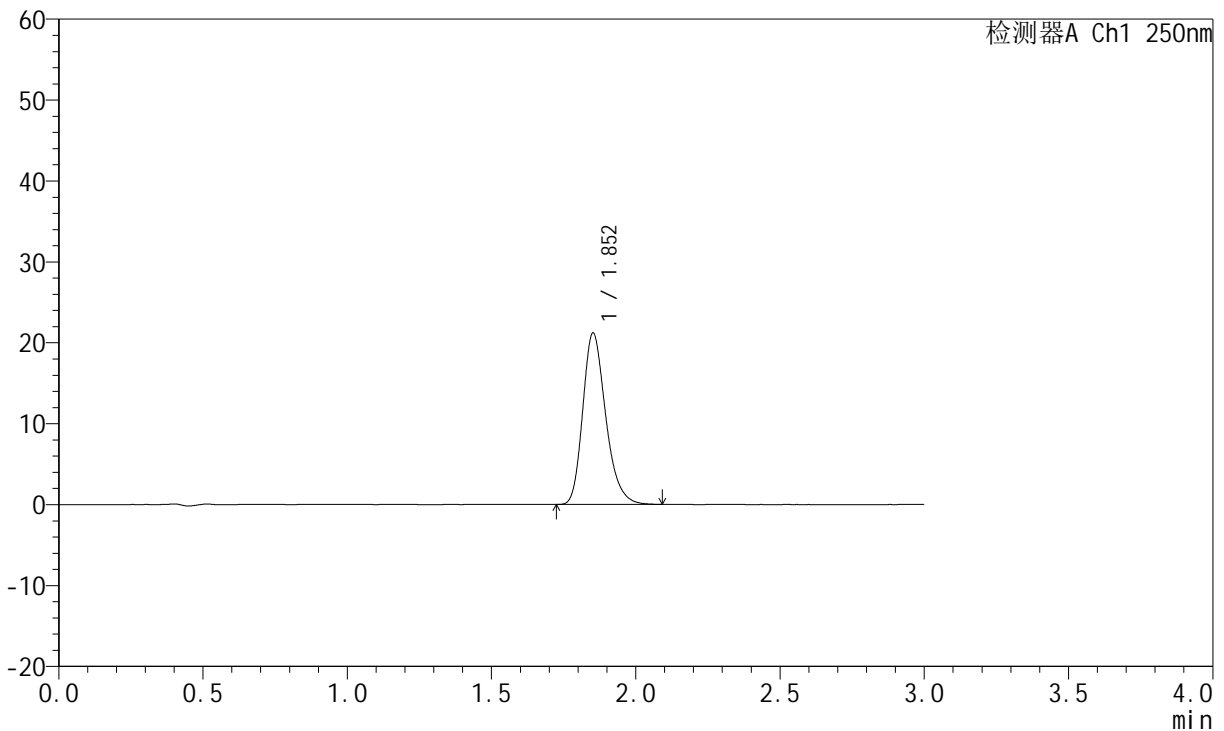
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-508-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:40:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	117270	100.000	21110	2668	1.256	--
总计		117270	100.000	21110			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



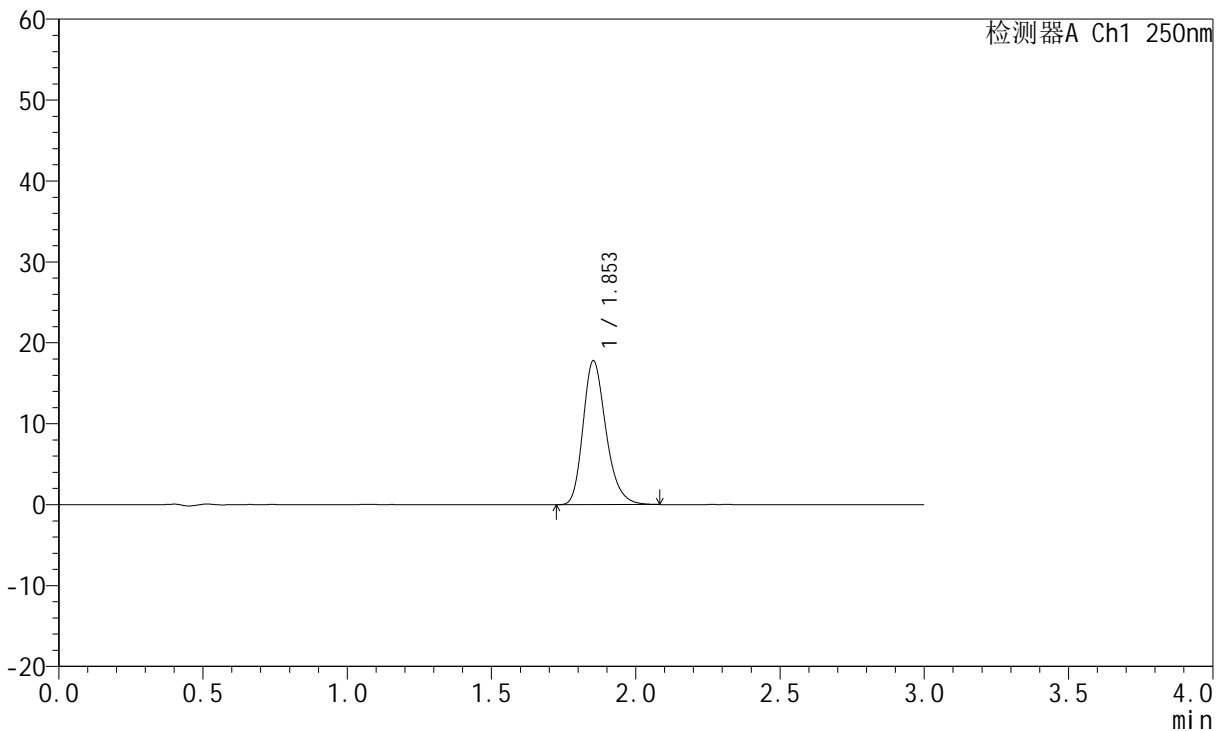
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-509-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	98544	100.000	17780	2672	1.249	--
总计		98544	100.000	17780			

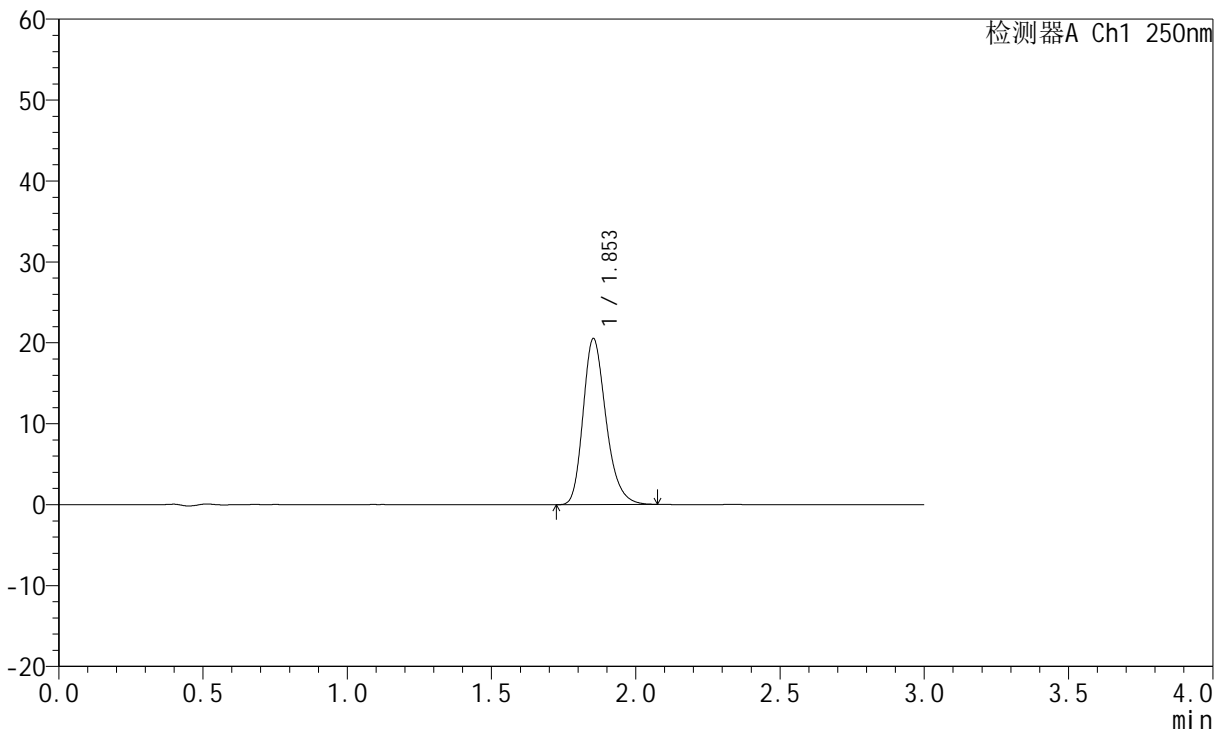
图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-510-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	113375	100.000	20500	2679	1.251	--
总计		113375	100.000	20500			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



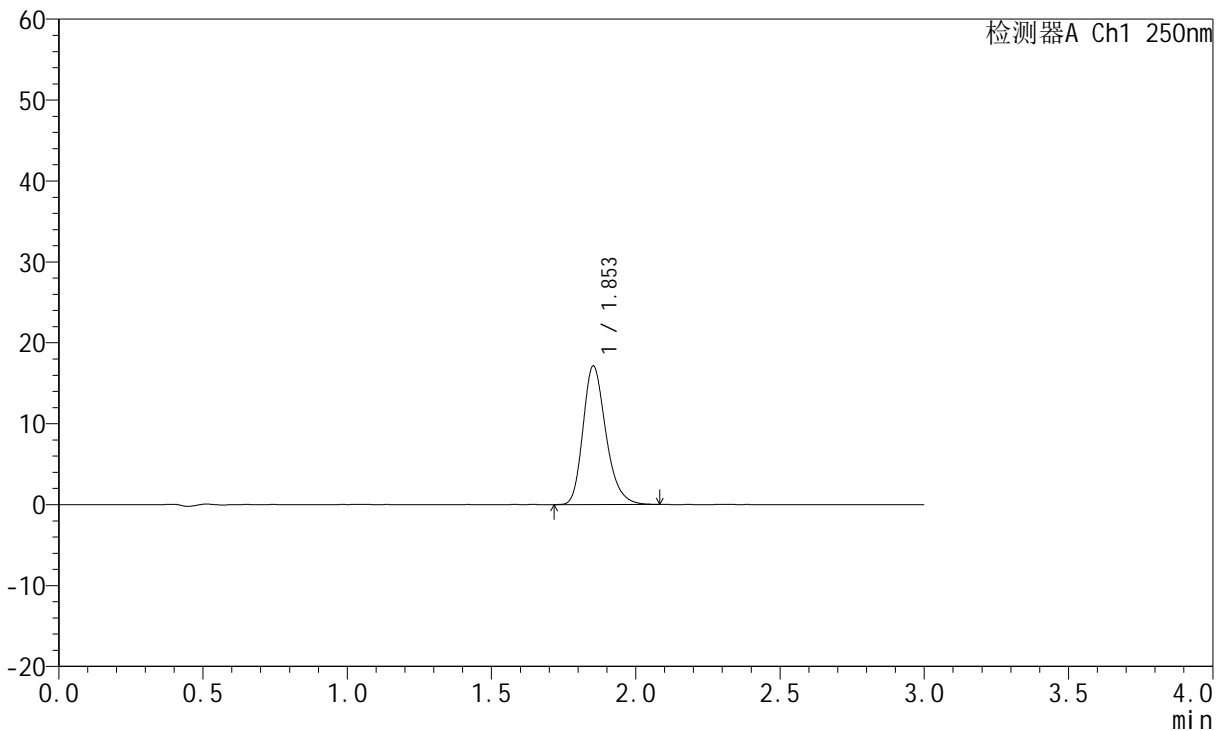
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-511-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	94726	100.000	17108	2680	1.251	--
总计		94726	100.000	17108			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



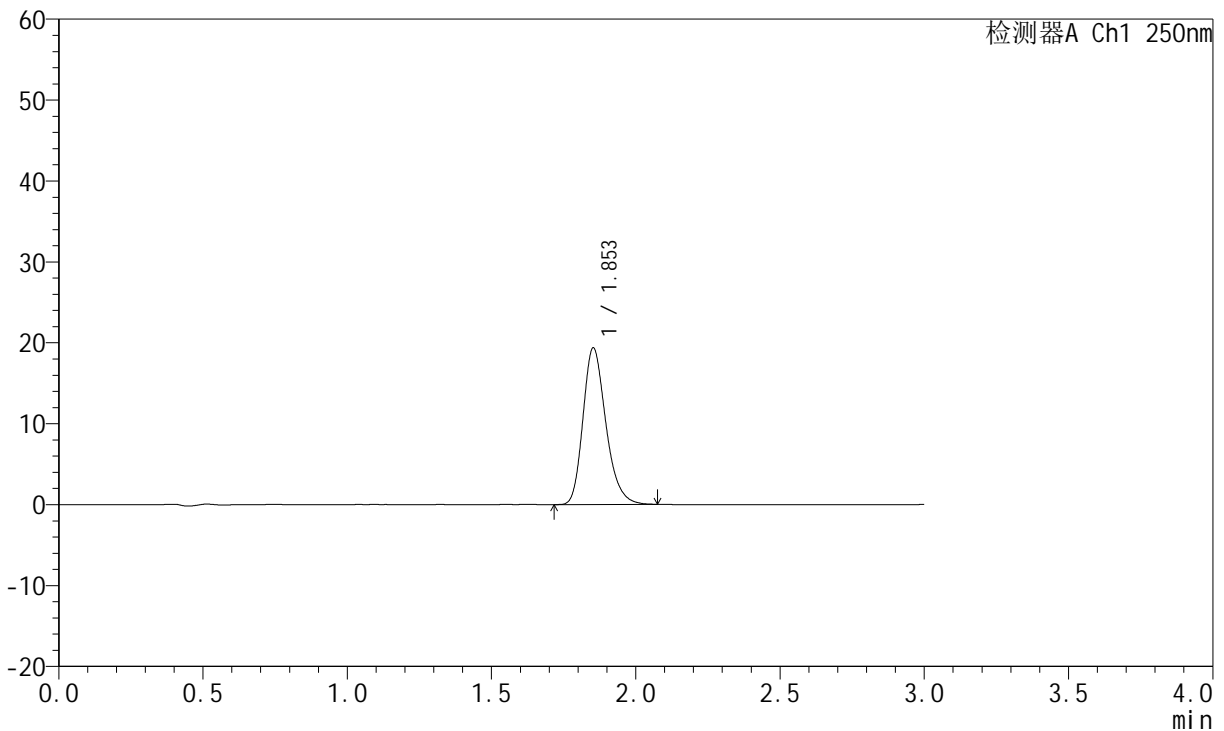
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-512-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	107007	100.000	19323	2676	1.247	--
总计		107007	100.000	19323			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



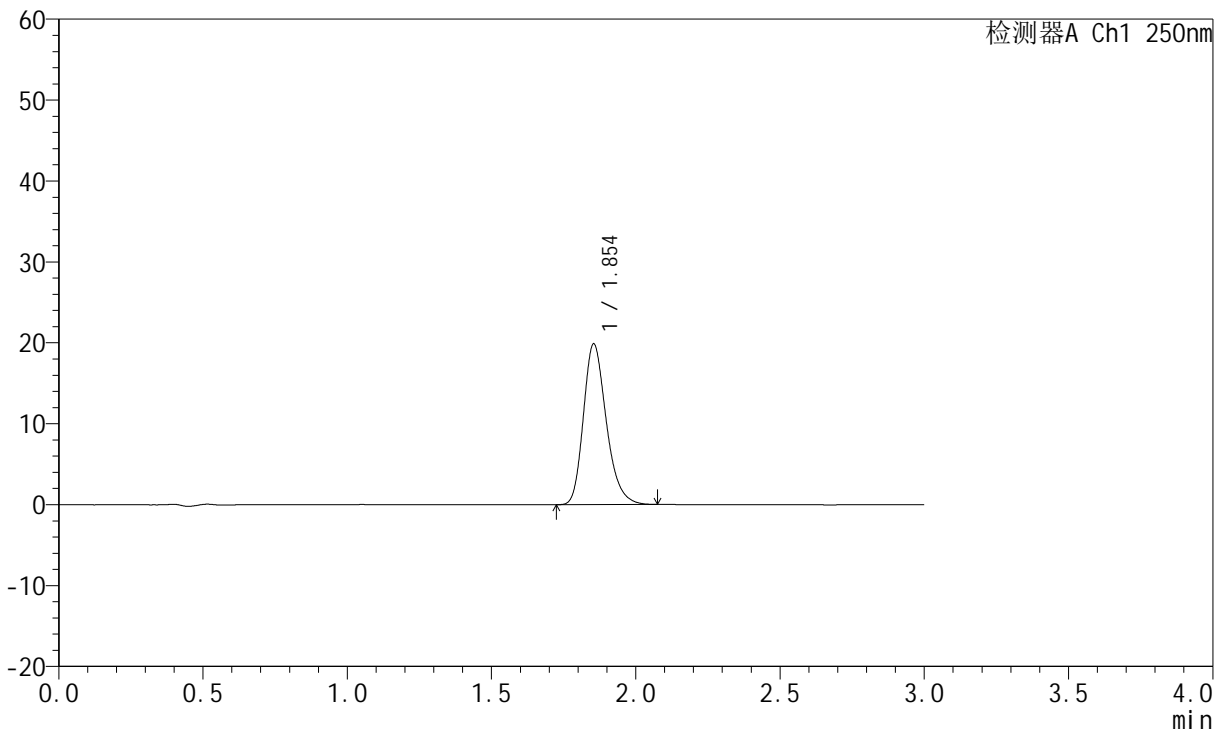
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-513-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:57:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	109907	100.000	19870	2676	1.250	--
总计		109907	100.000	19870			

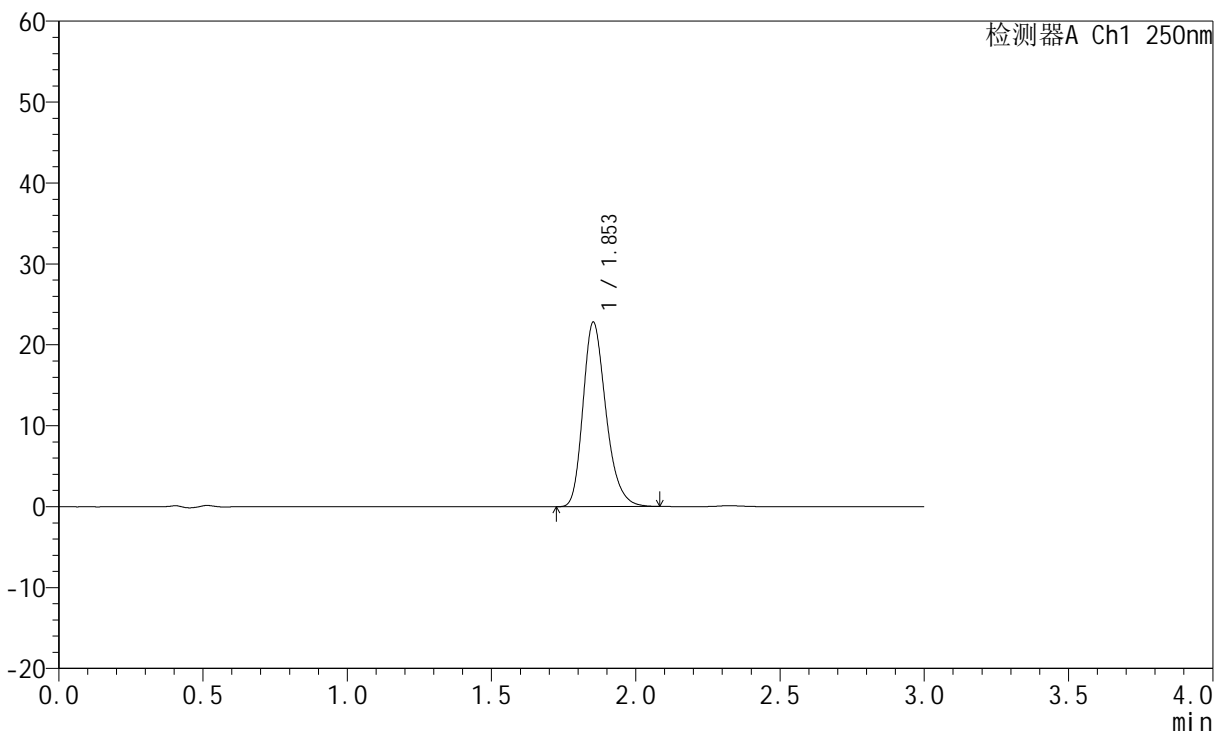
图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-514-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.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: 2026/05/26 20:01:09	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	126173	100.000	22755	2670	1.255	--
总计		126173	100.000	22755			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1



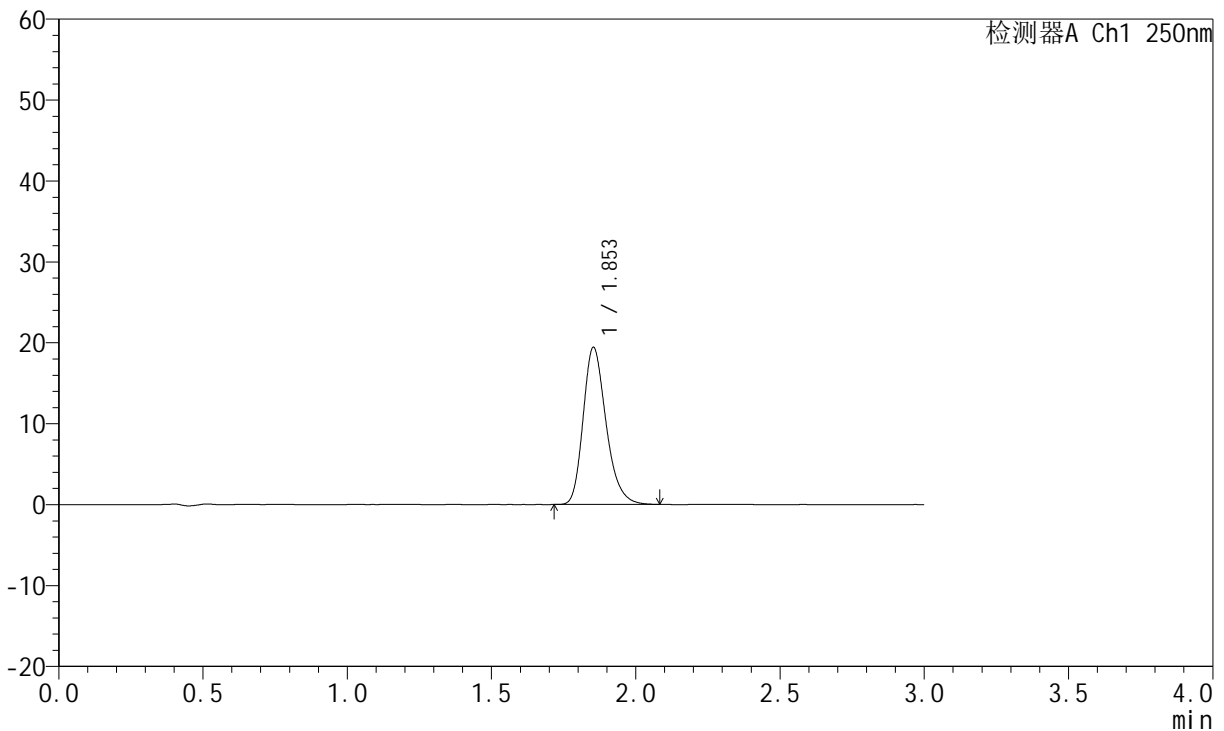
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-515-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:04:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	107623	100.000	19411	2668	1.255	--
总计		107623	100.000	19411			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



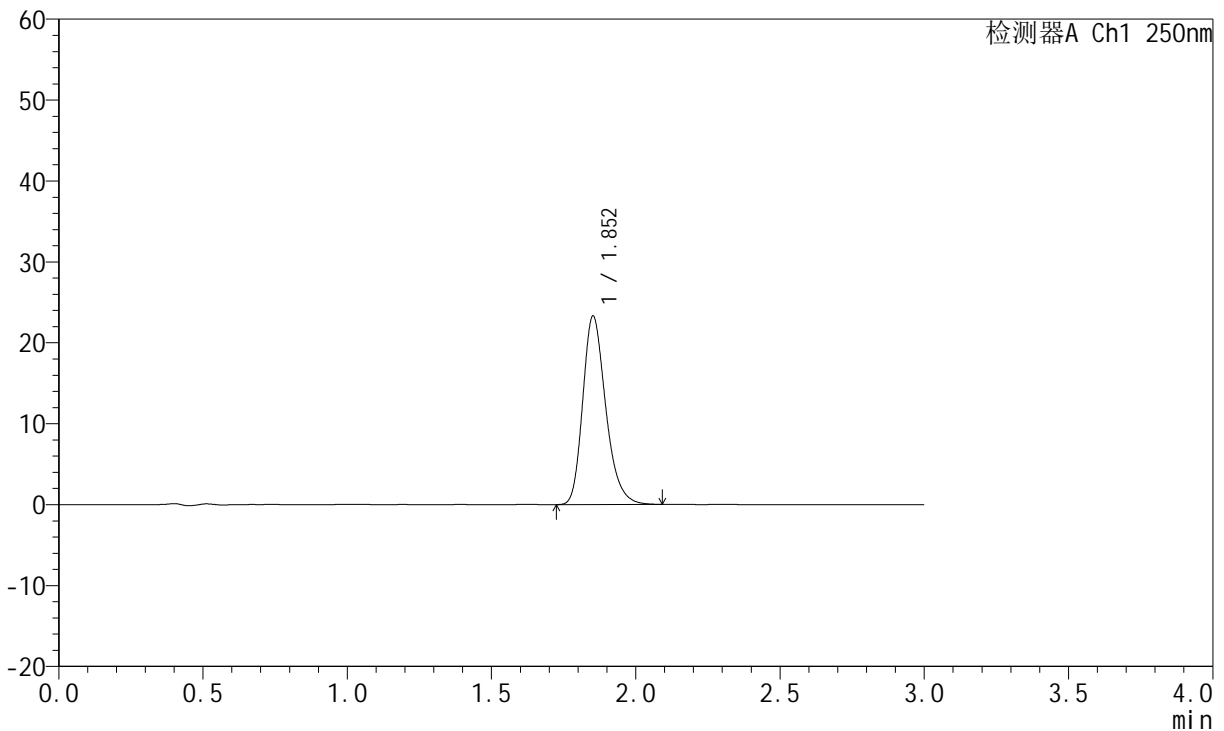
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-516-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:07:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	129342	100.000	23223	2657	1.257	--
总计		129342	100.000	23223			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



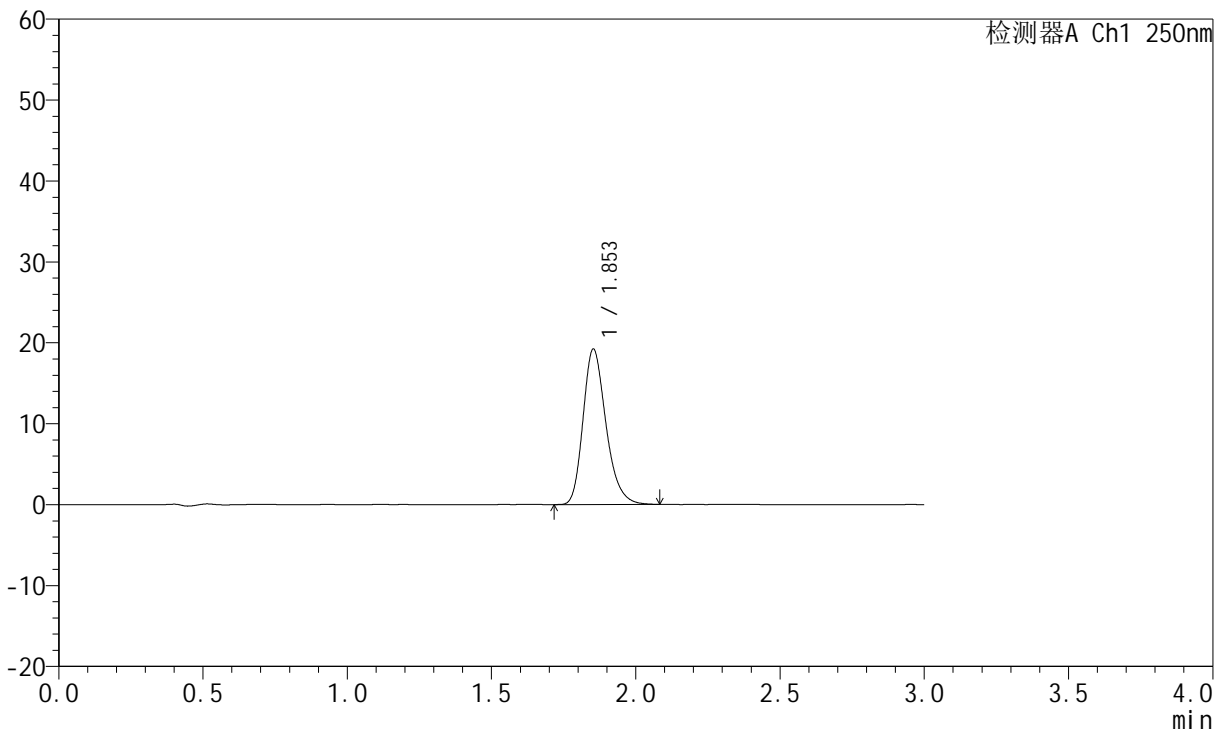
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-517-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	106319	100.000	19190	2674	1.252	--
总计		106319	100.000	19190			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



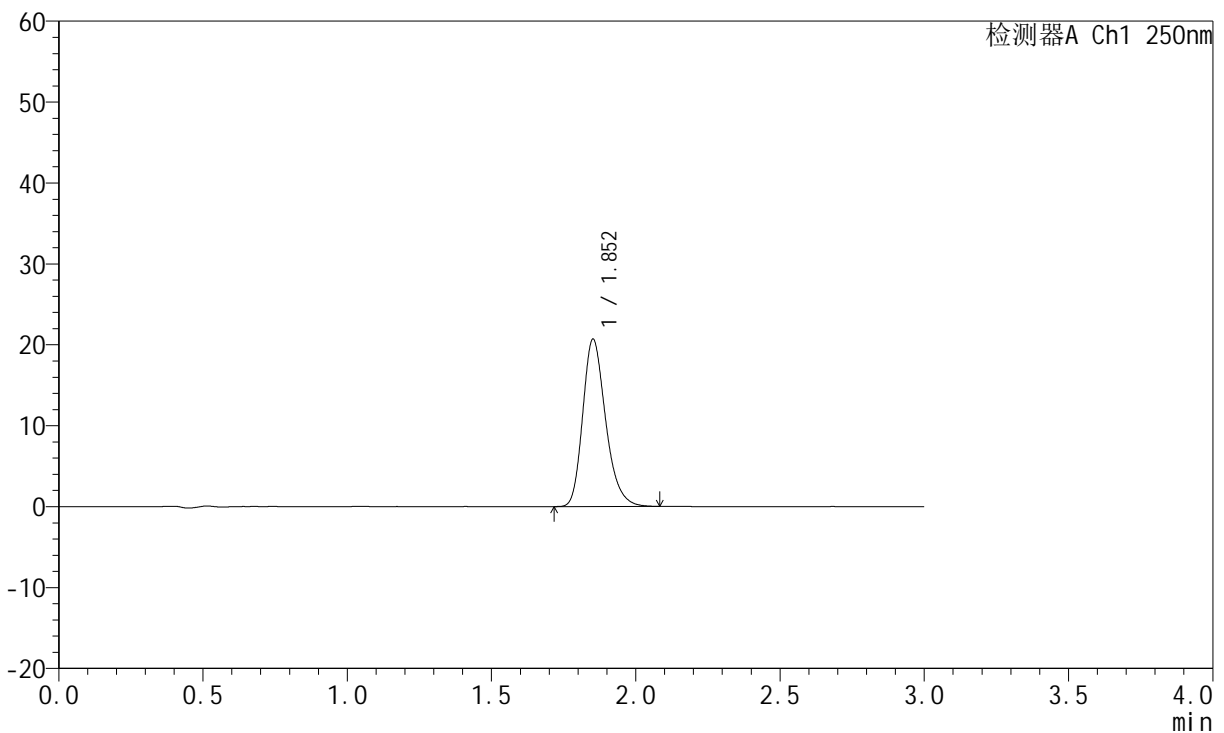
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-518-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	114401	100.000	20607	2671	1.253	--
总计		114401	100.000	20607			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



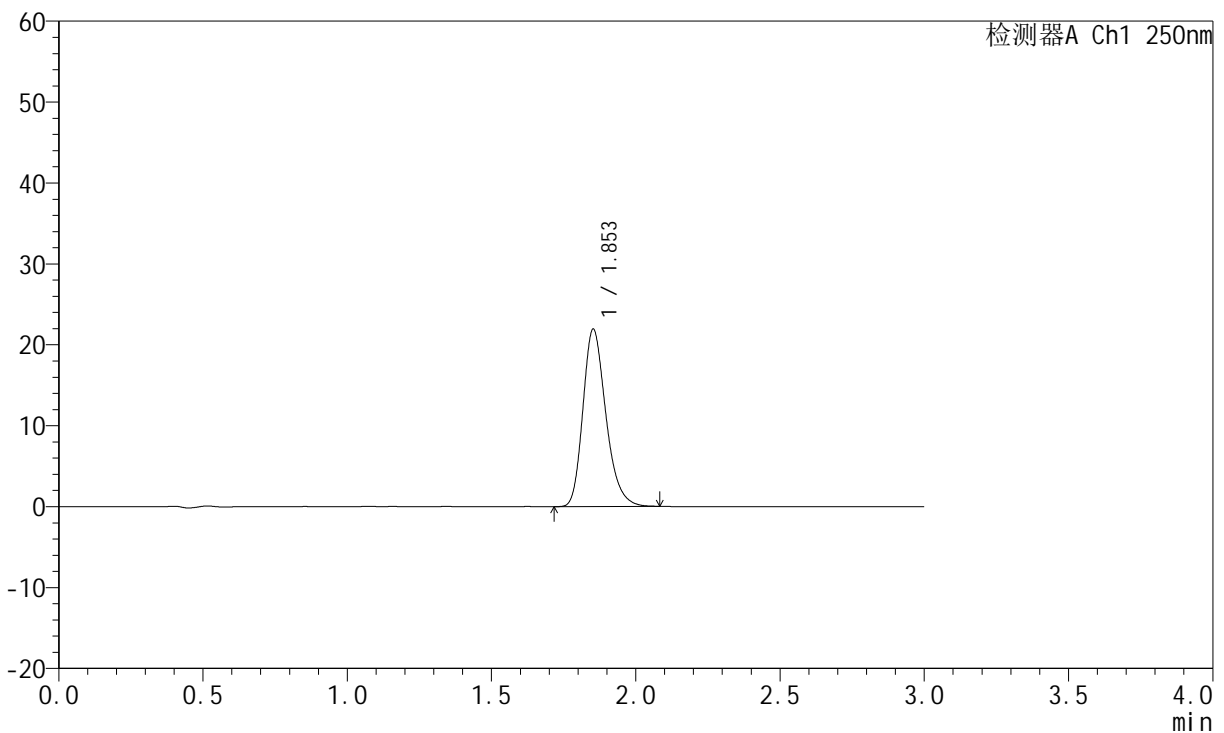
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-519-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:18:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	121515	100.000	21881	2659	1.253	--
总计		121515	100.000	21881			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



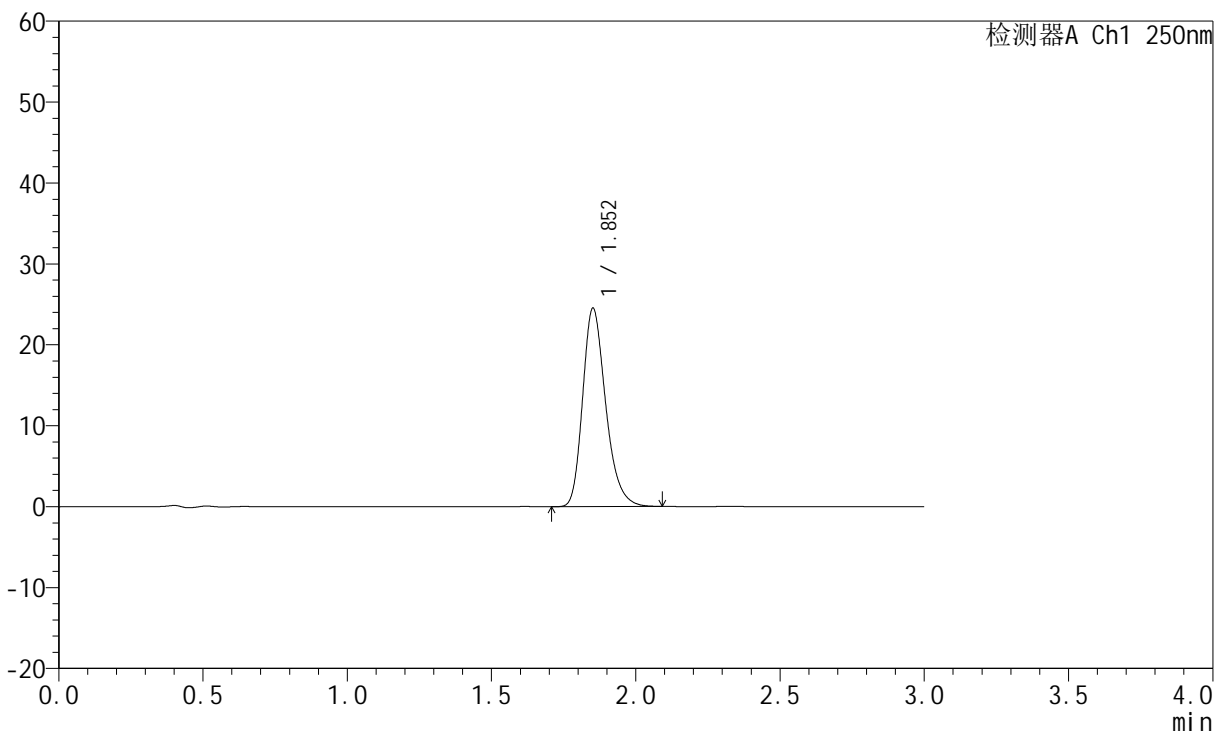
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-520-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	136195	100.000	24414	2651	1.264	--
总计		136195	100.000	24414			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



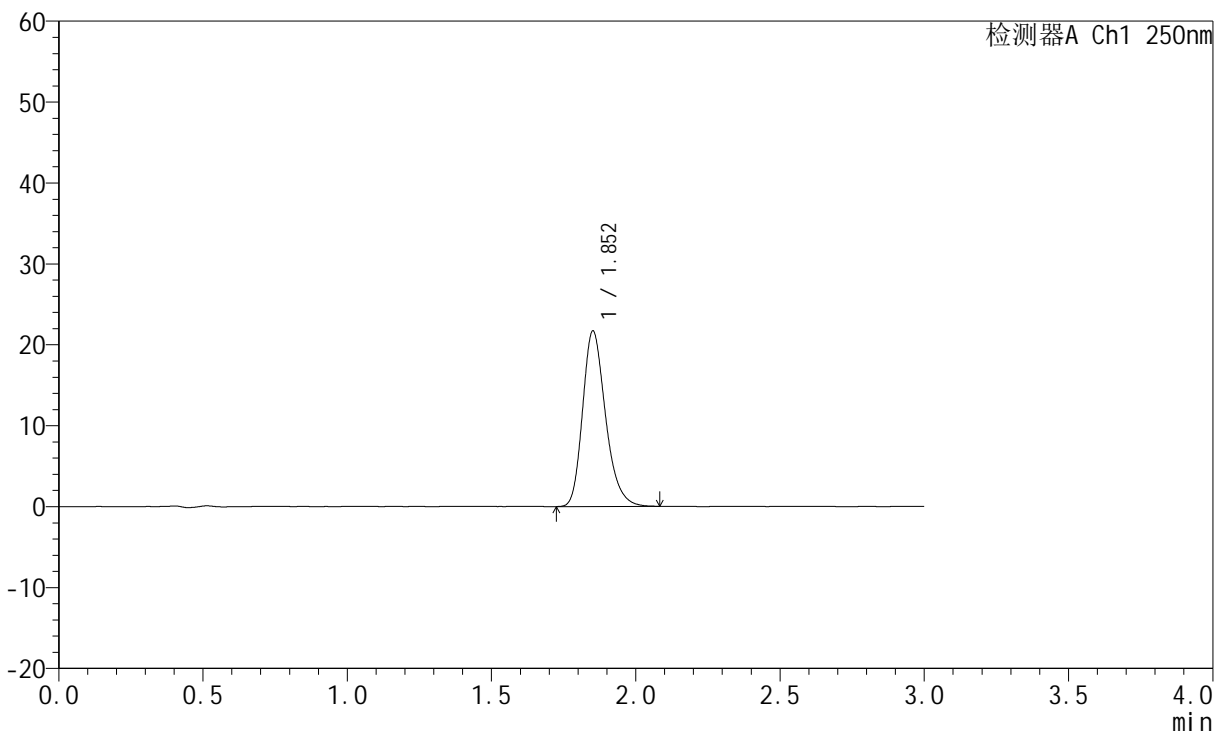
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-521-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	120047	100.000	21594	2672	1.254	--
总计		120047	100.000	21594			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



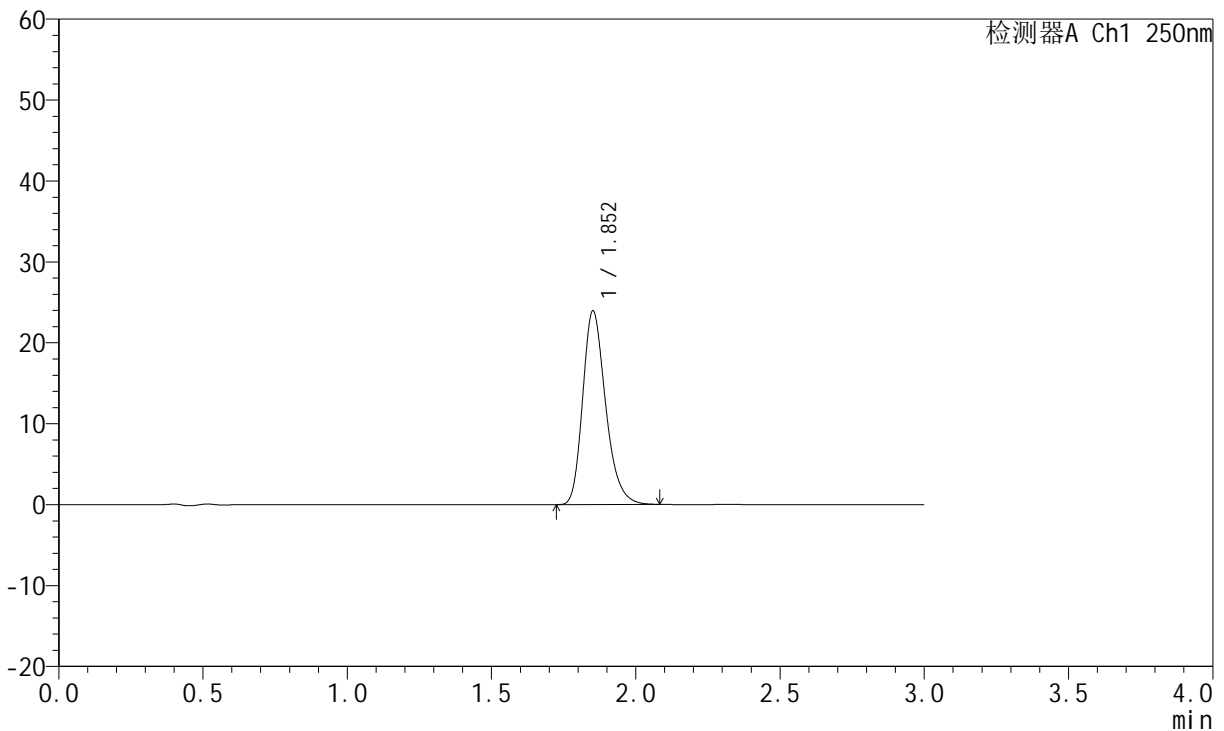
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-522-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	132465	100.000	23836	2666	1.258	--
总计		132465	100.000	23836			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



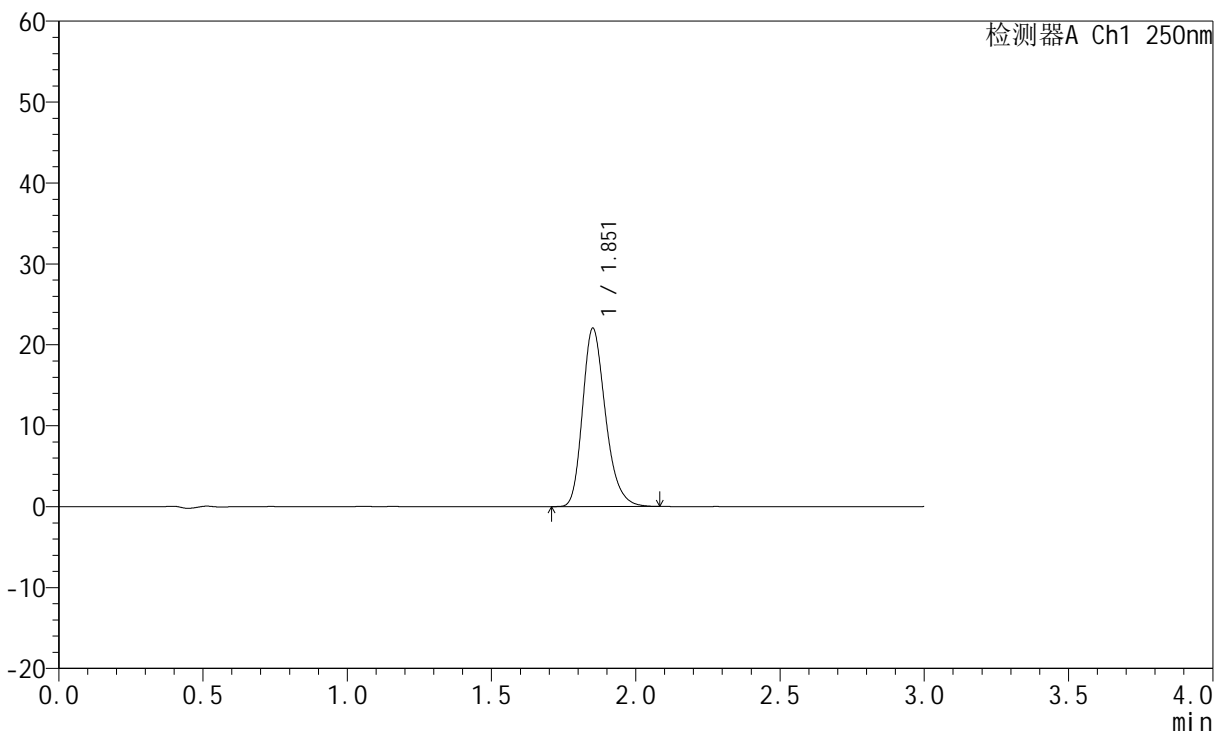
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-523-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	122100	100.000	21931	2665	1.253	--
总计		122100	100.000	21931			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



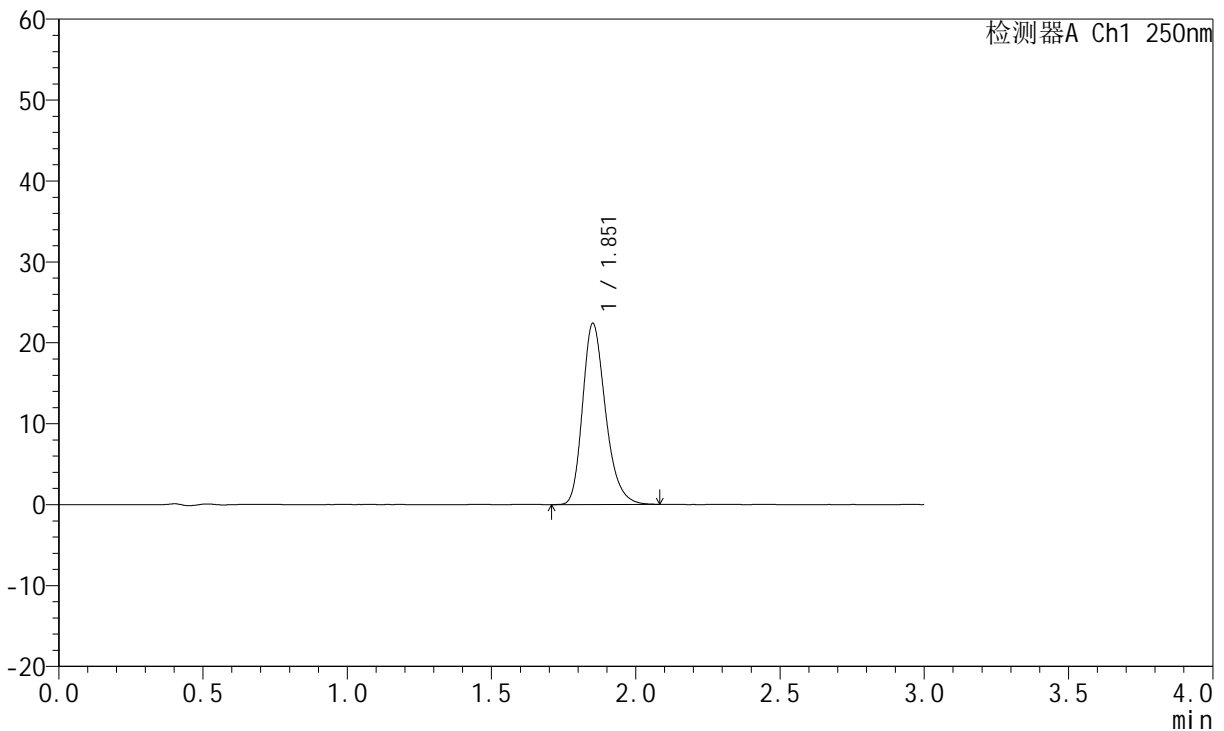
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-524-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	123941	100.000	22274	2671	1.256	--
总计		123941	100.000	22274			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



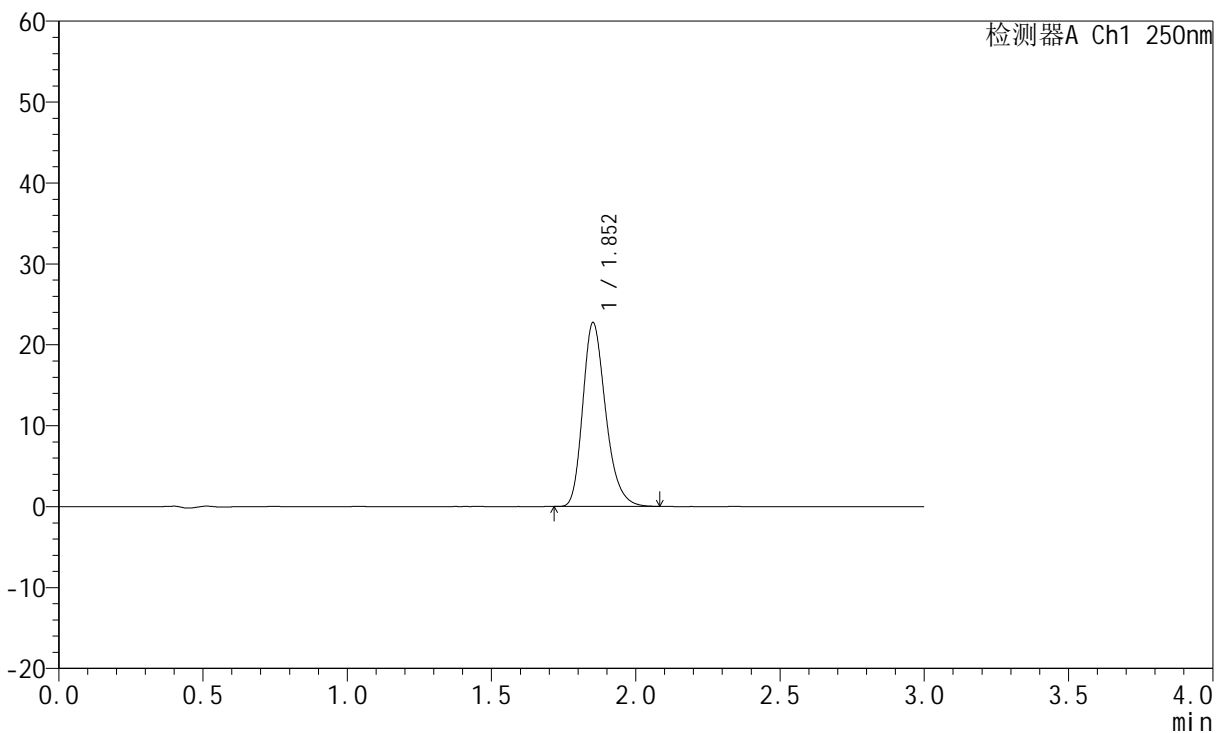
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-525-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:38:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	125852	100.000	22650	2665	1.257	--
总计		125852	100.000	22650			

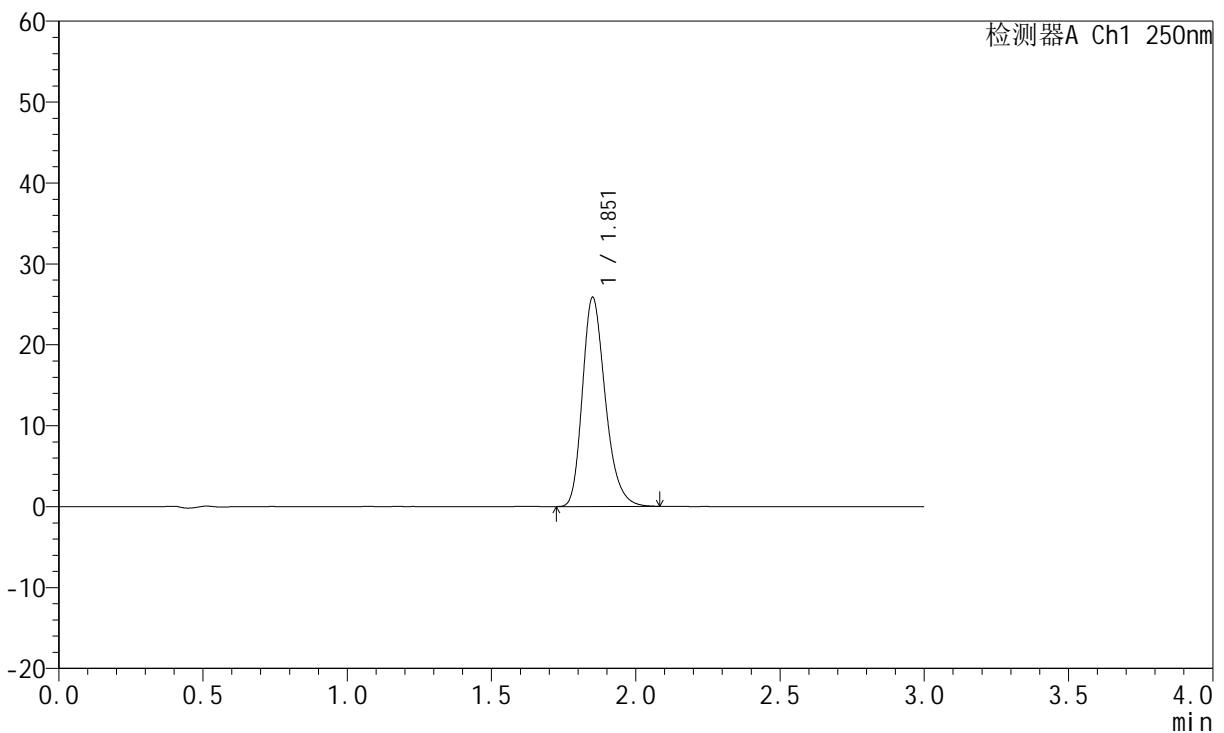
图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-526-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 20:41:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	142992	100.000	25690	2665	1.260	--
总计		142992	100.000	25690			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1



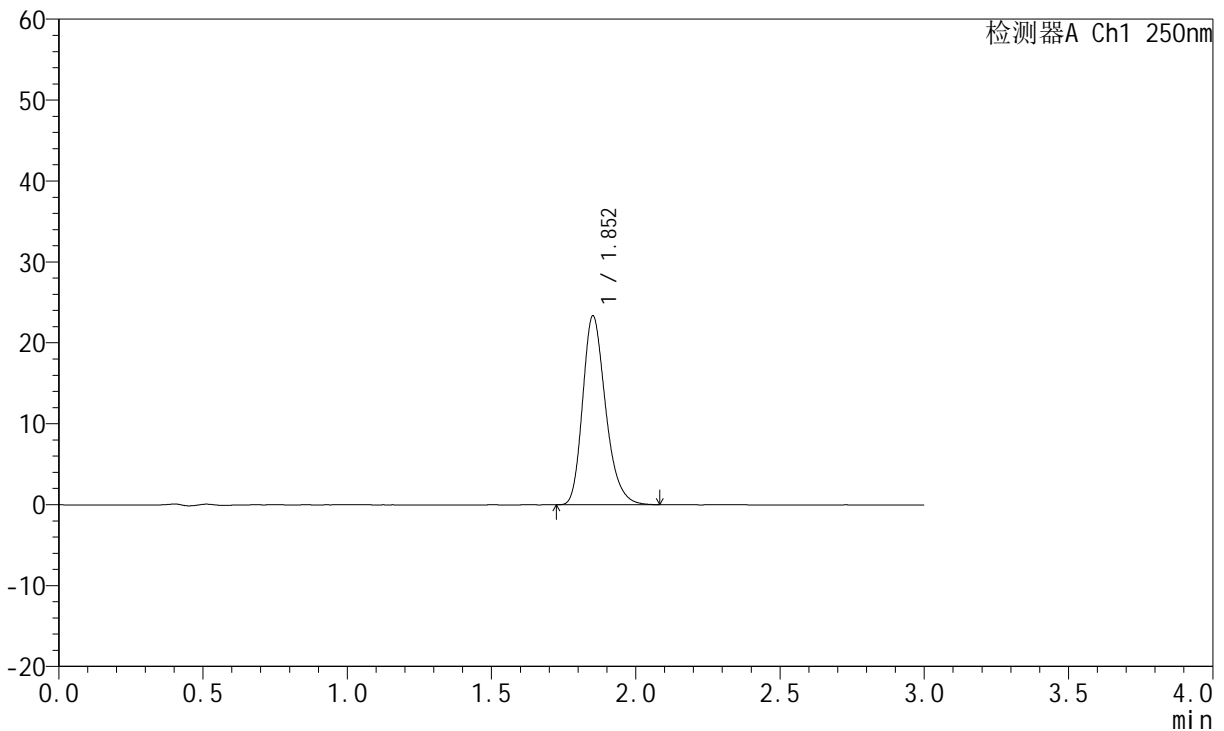
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-527-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	129303	100.000	23245	2664	1.257	--
总计		129303	100.000	23245			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1



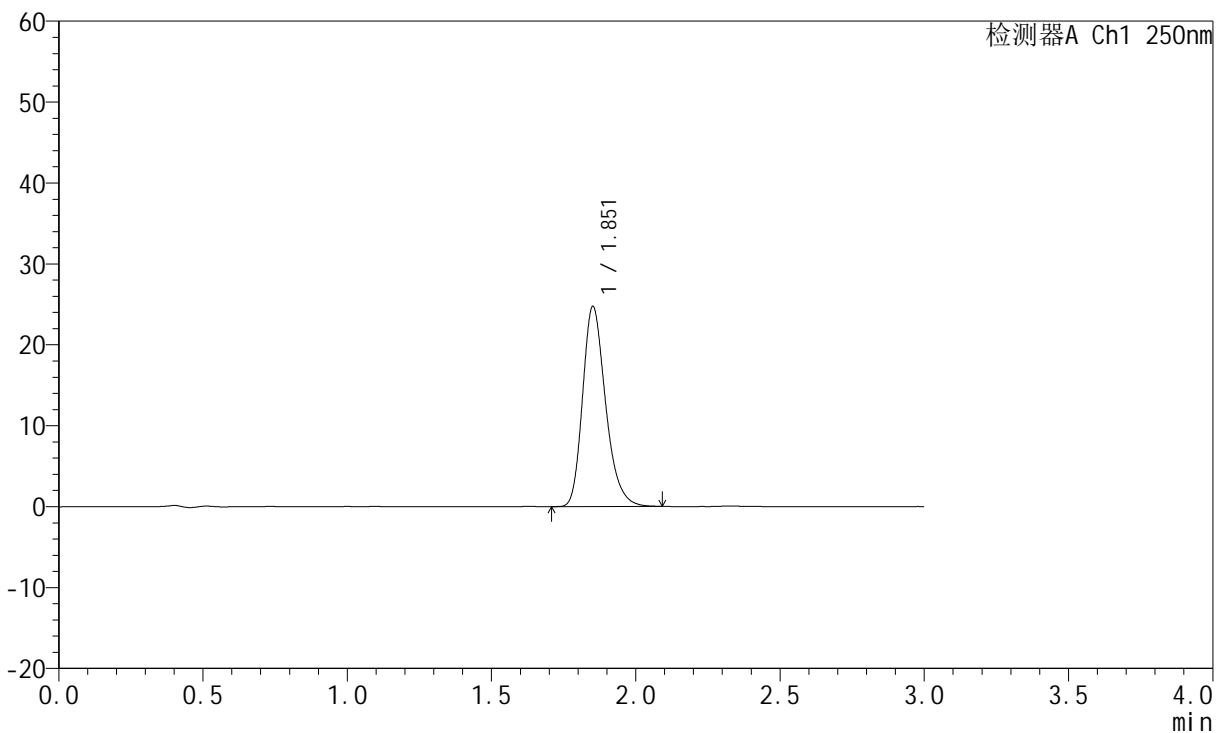
JSS-221

<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 - 0-75/25-528-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	137300	100.000	24612	2655	1.261	--
总计		137300	100.000	24612			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1



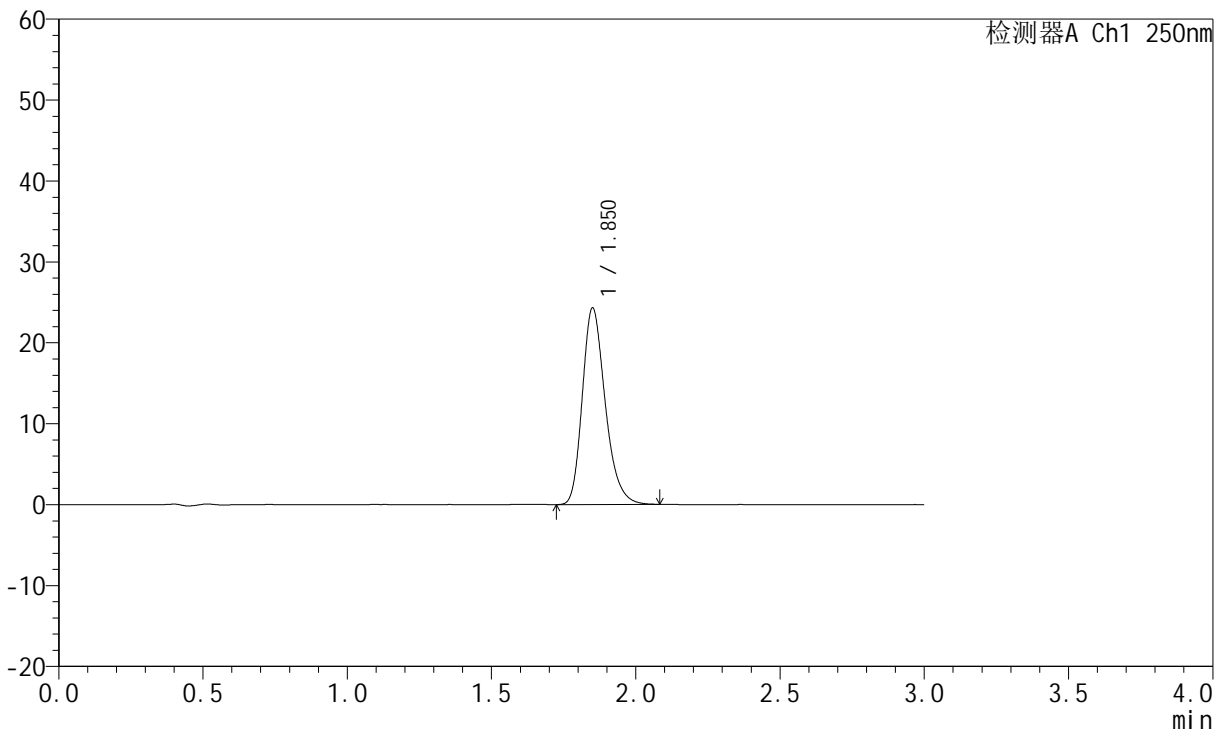
JSS-221

<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 - 0-75/25-529-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	134328	100.000	24173	2668	1.257	--
总计		134328	100.000	24173			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
 供试品溶液-1



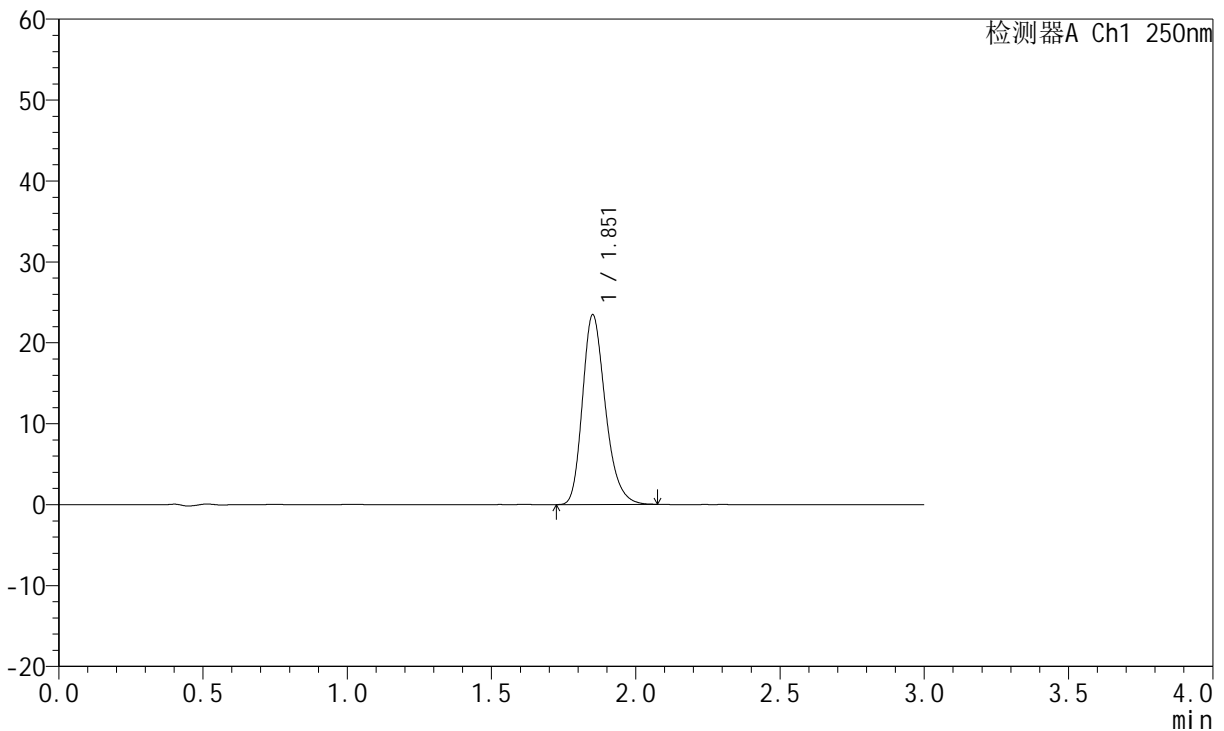
JSS-221

<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 - 0-75/25-530-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	129592	100.000	23299	2669	1.255	--
总计		129592	100.000	23299			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



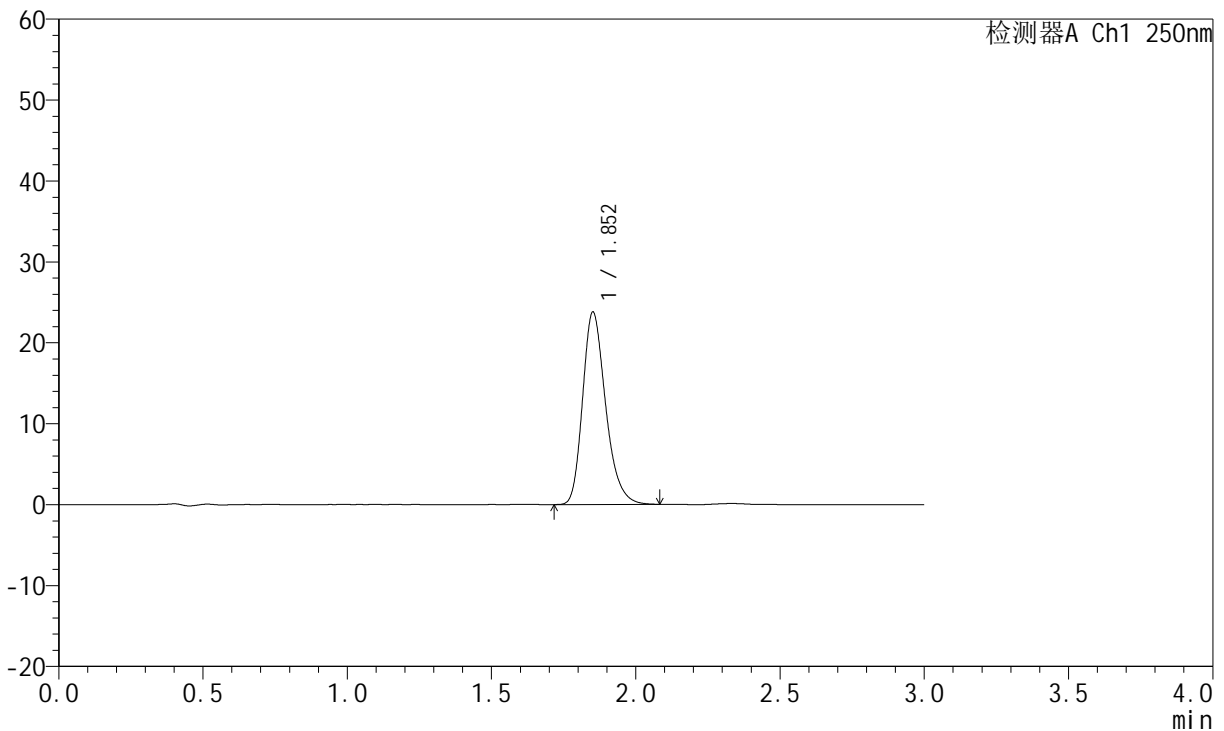
JSS-221

<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 - 0-75/25-531-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	132057	100.000	23675	2652	1.261	--
总计		132057	100.000	23675			

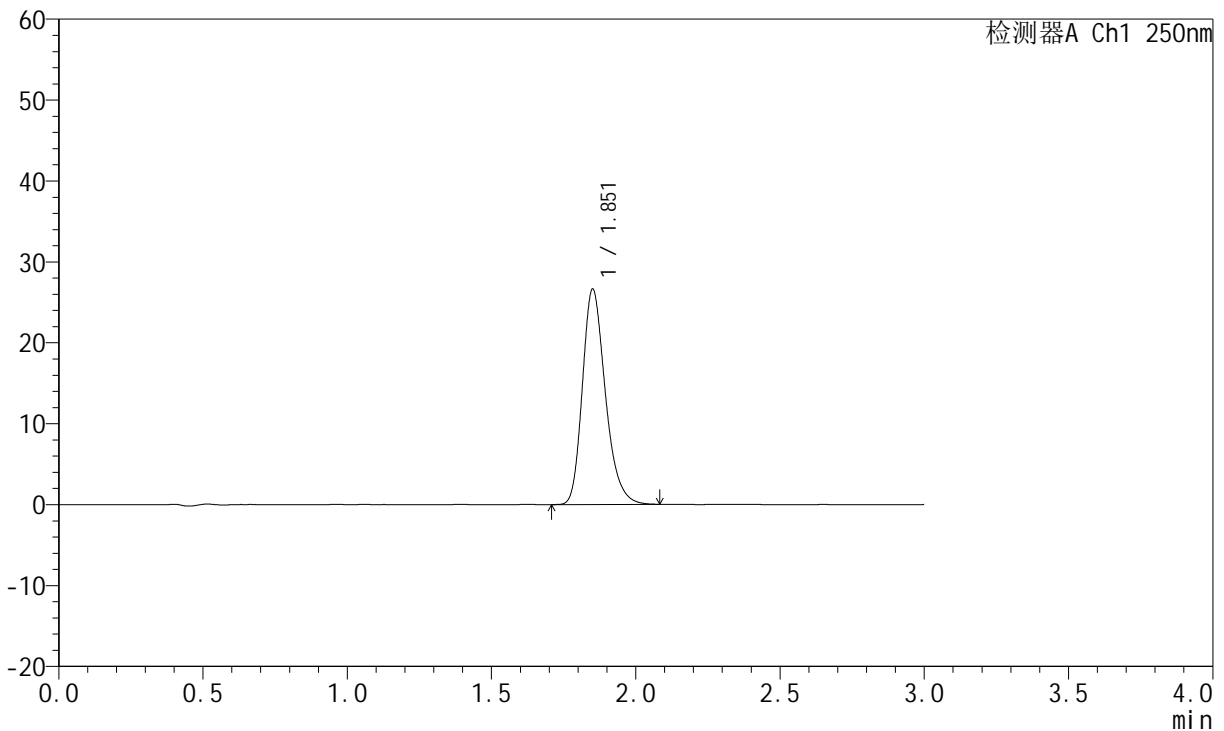
图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-532-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-90min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 21:02:11	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	147283	100.000	26449	2665	1.260	--
总计		147283	100.000	26449			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1



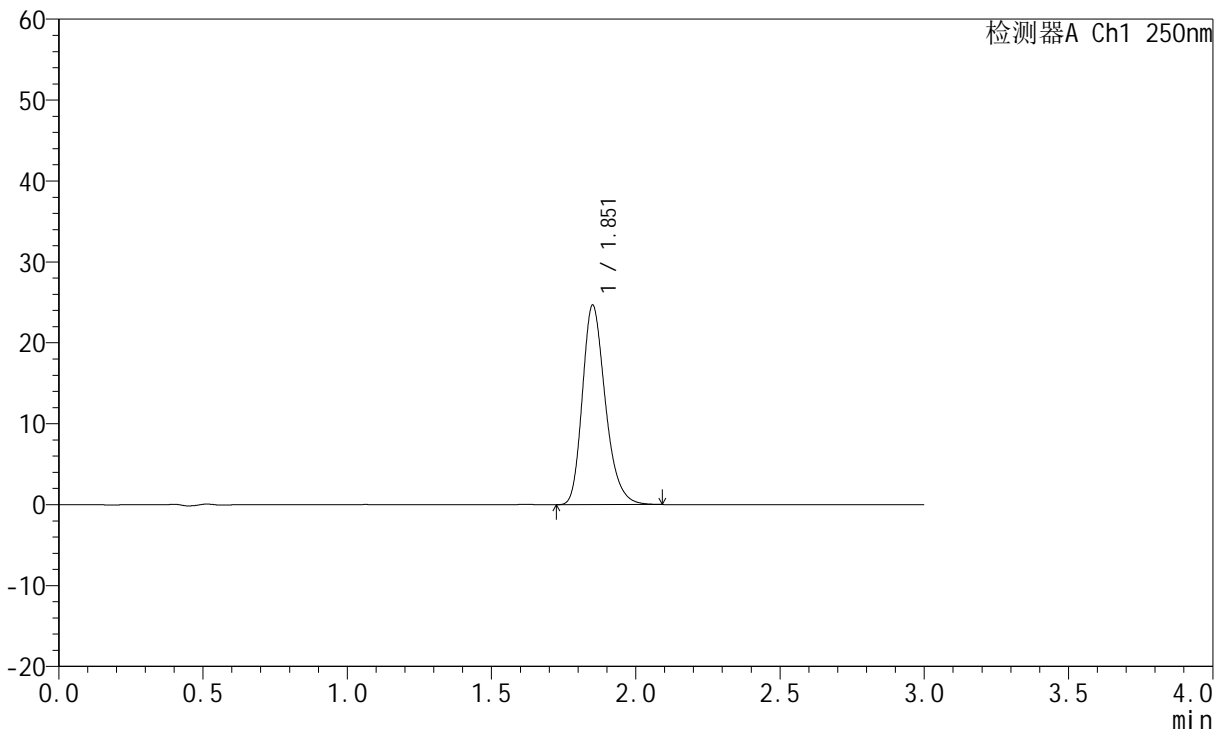
JSS-221

<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 - 0-75/25-533-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	136604	100.000	24501	2657	1.258	--
总计		136604	100.000	24501			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



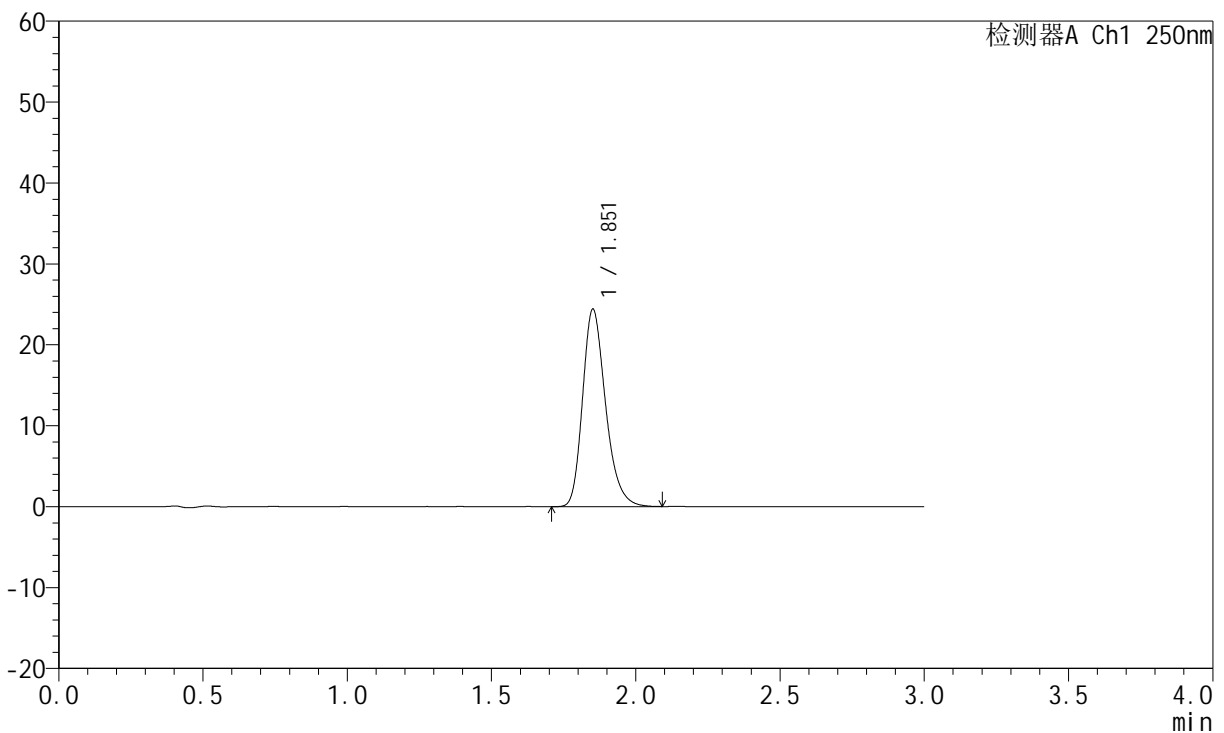
JSS-221

<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 - 0-75/25-534-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	135548	100.000	24292	2655	1.259	--
总计		135548	100.000	24292			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



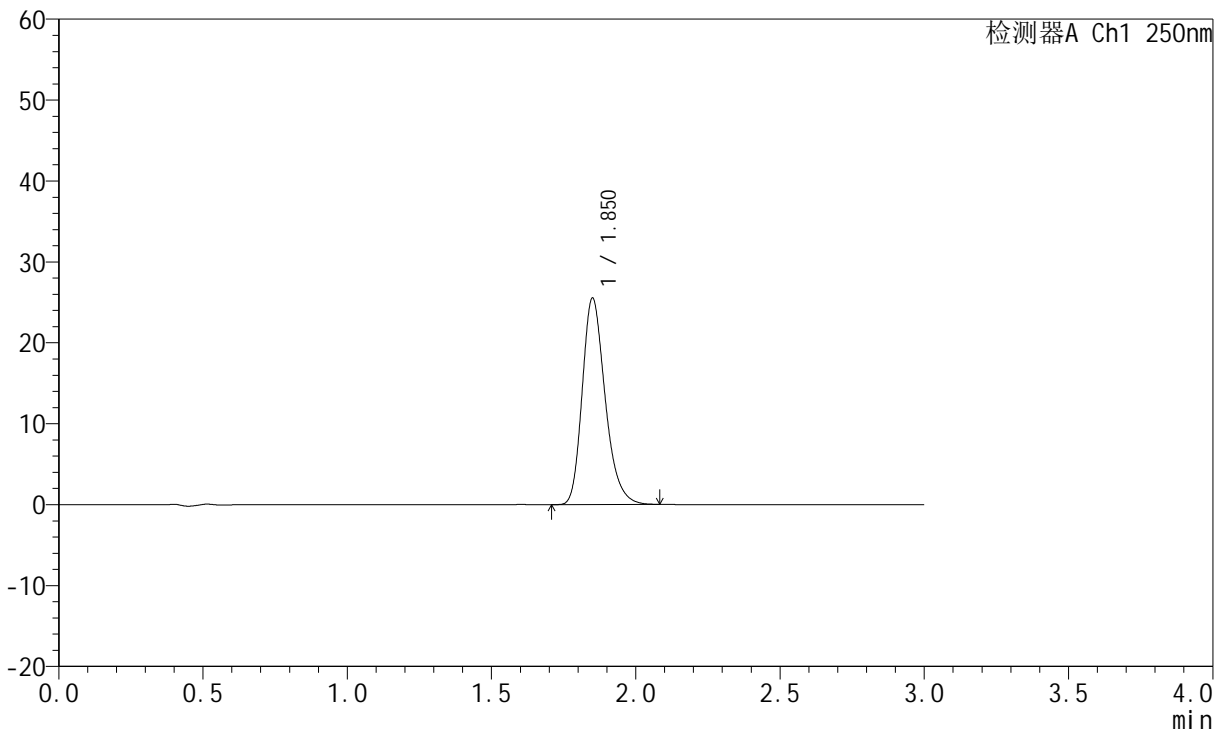
JSS-221

<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 - 0-75/25-535-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	141182	100.000	25408	2660	1.259	--
总计		141182	100.000	25408			

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1



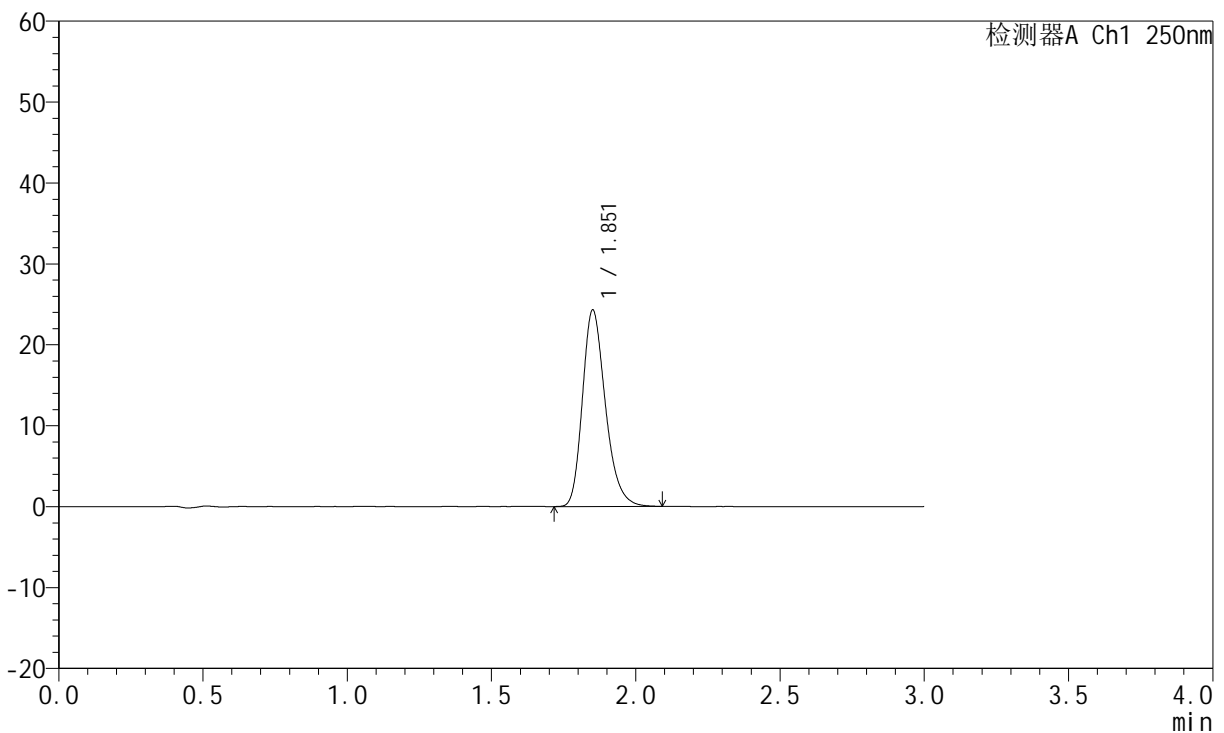
JSS-221

<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 - 0-75/25-536-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	134678	100.000	24125	2654	1.258	--
总计		134678	100.000	24125			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
 供试品溶液-1



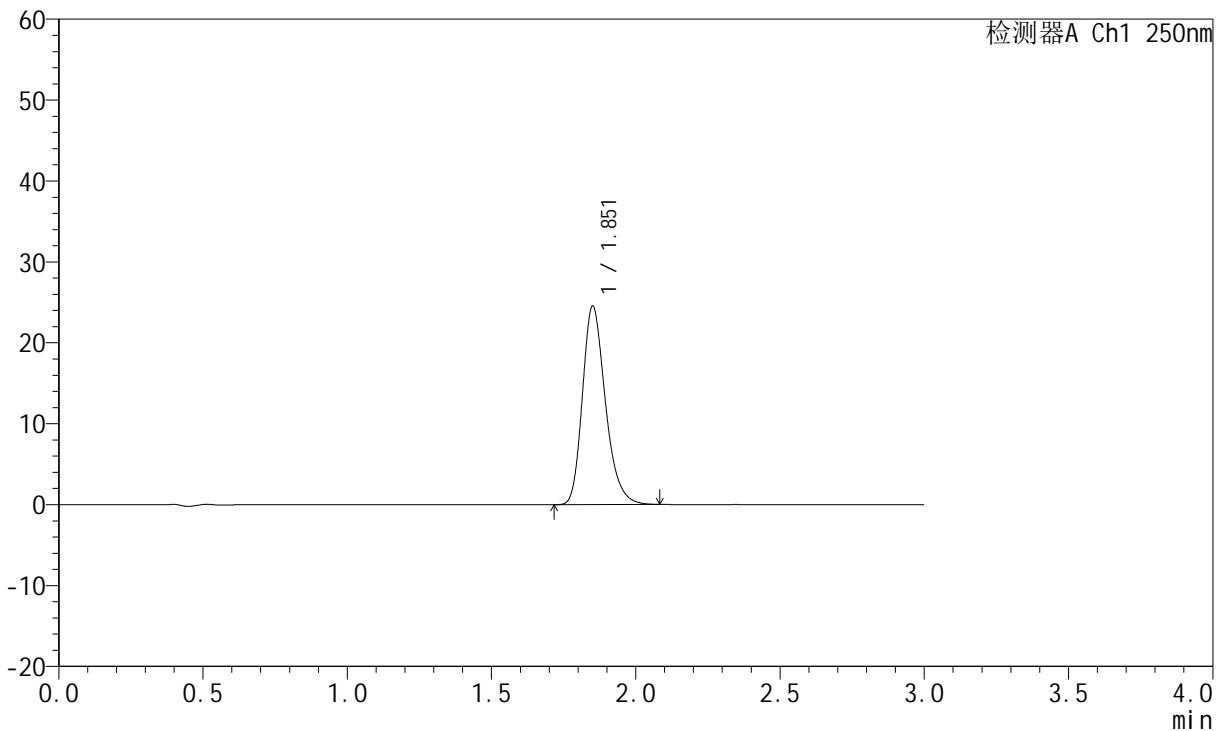
JSS-221

<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 - 0-75/25-537-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:19:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	135964	100.000	24371	2661	1.259	--
总计		135964	100.000	24371			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



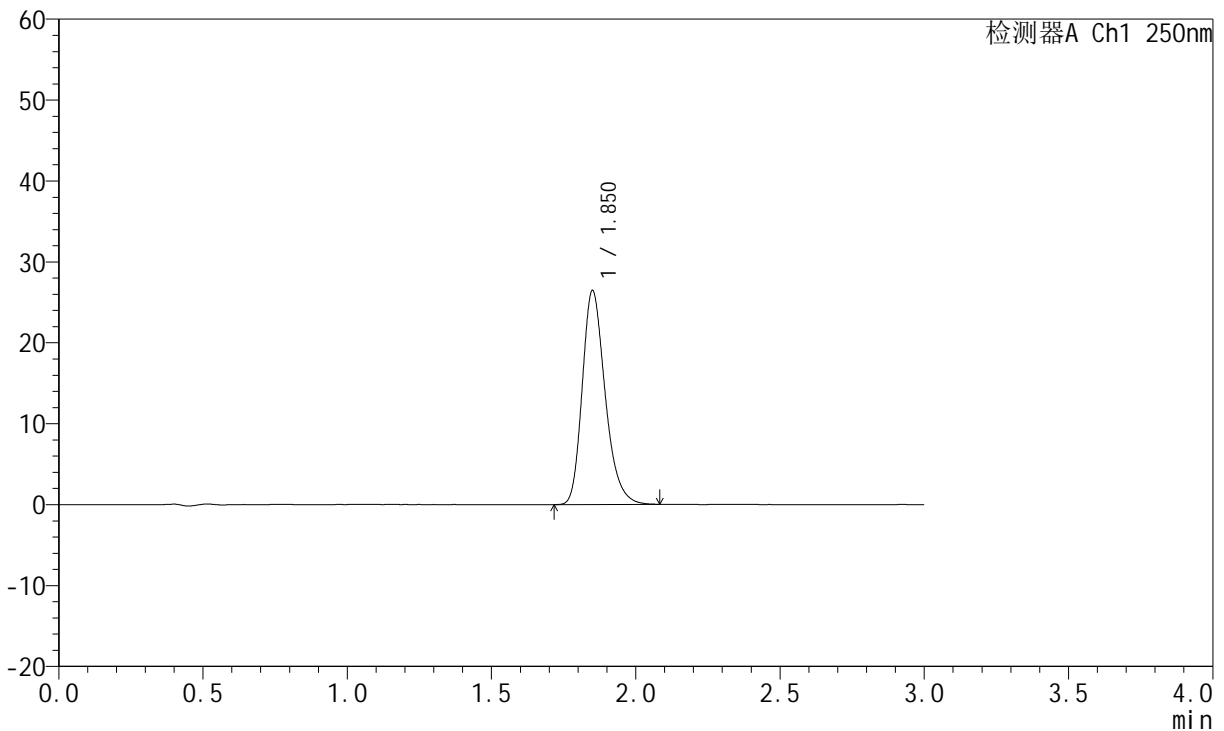
JSS-221

<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 - 0-75/25-538-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	146344	100.000	26324	2664	1.260	--
总计		146344	100.000	26324			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



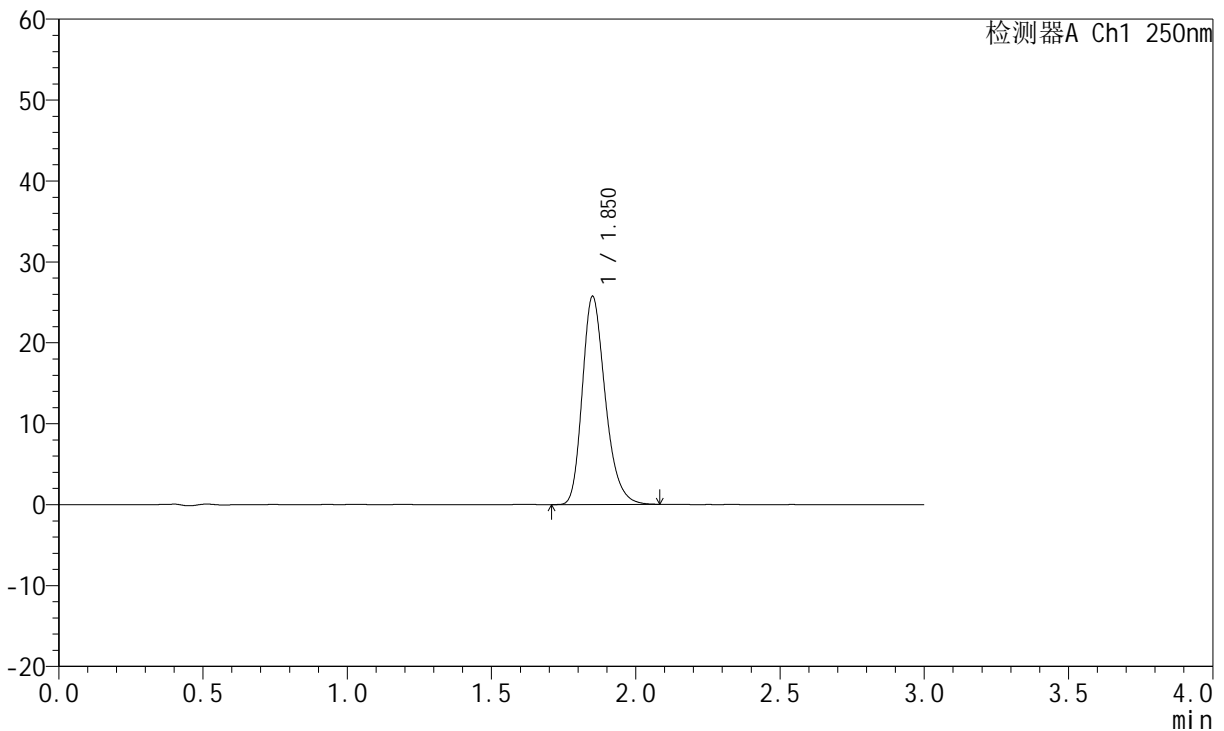
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-539-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	142555	100.000	25591	2653	1.260	--
总计		142555	100.000	25591			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



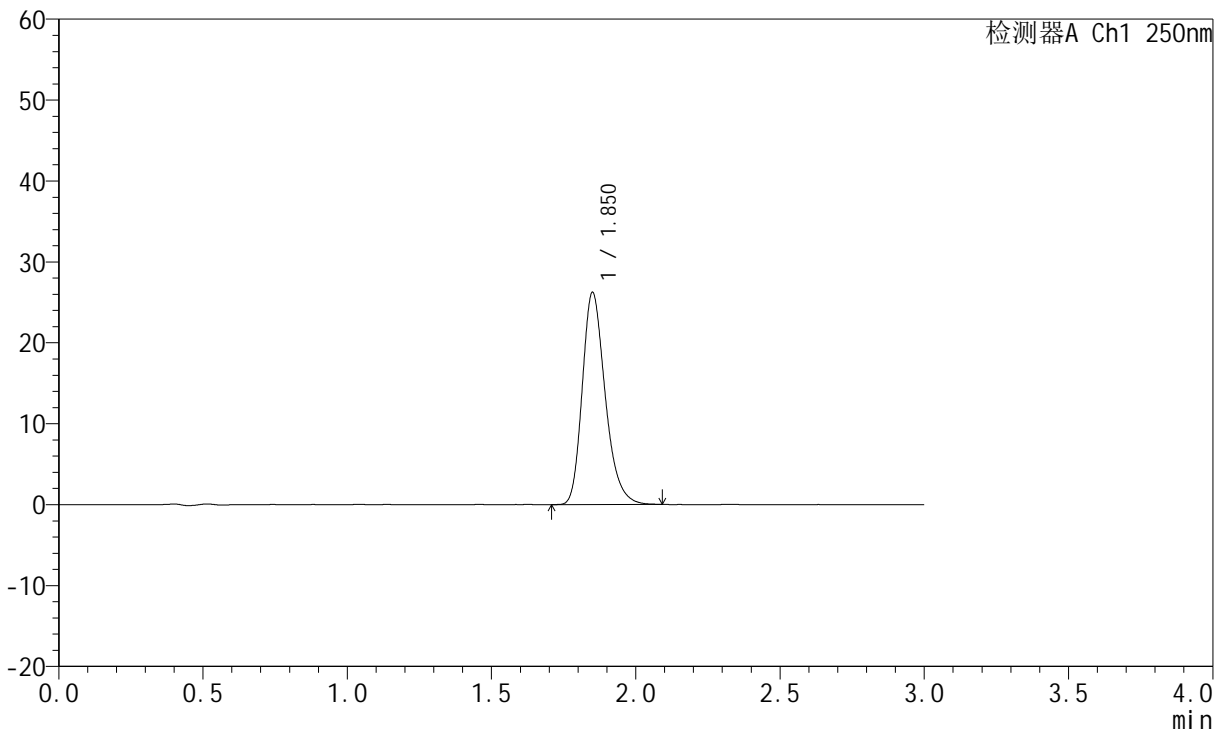
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-540-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:29:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	145226	100.000	26092	2660	1.263	--
总计		145226	100.000	26092			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

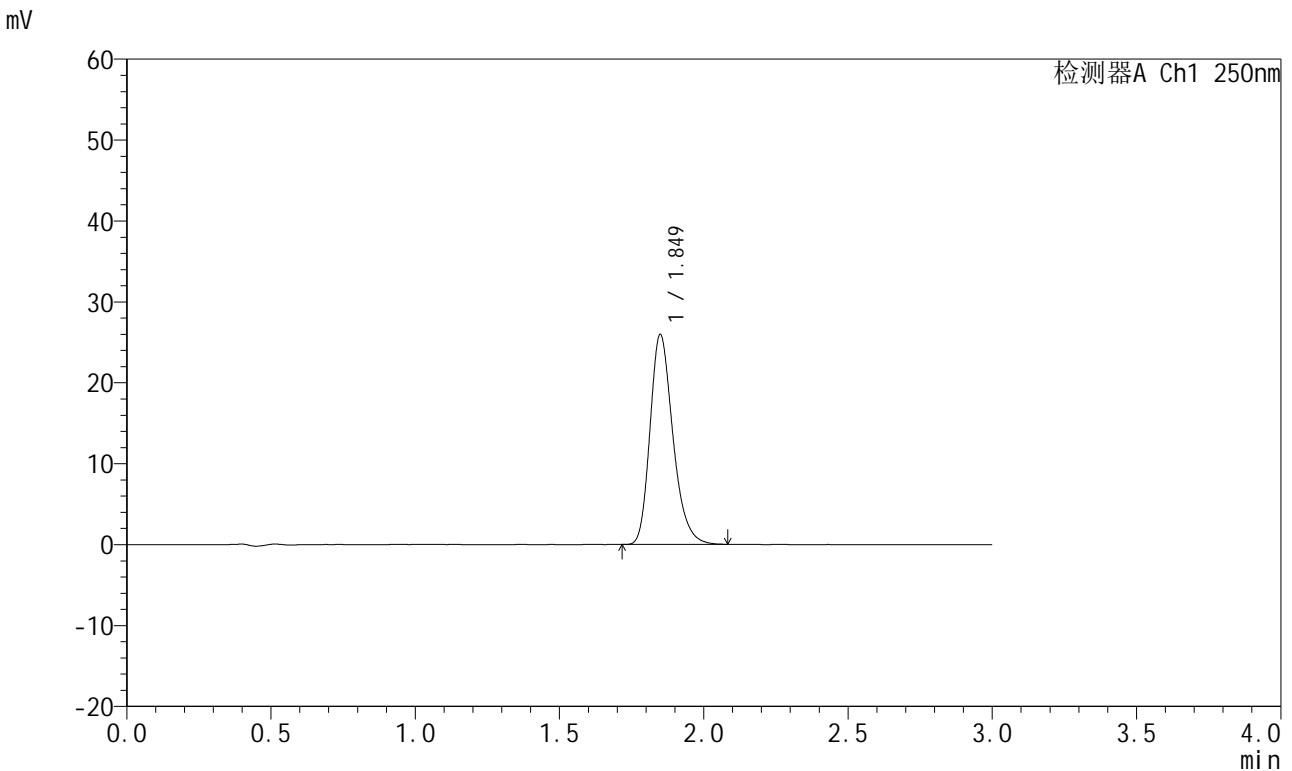


JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-541-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	143416	100.000	25886	2670	1.260	--
总计		143416	100.000	25886			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



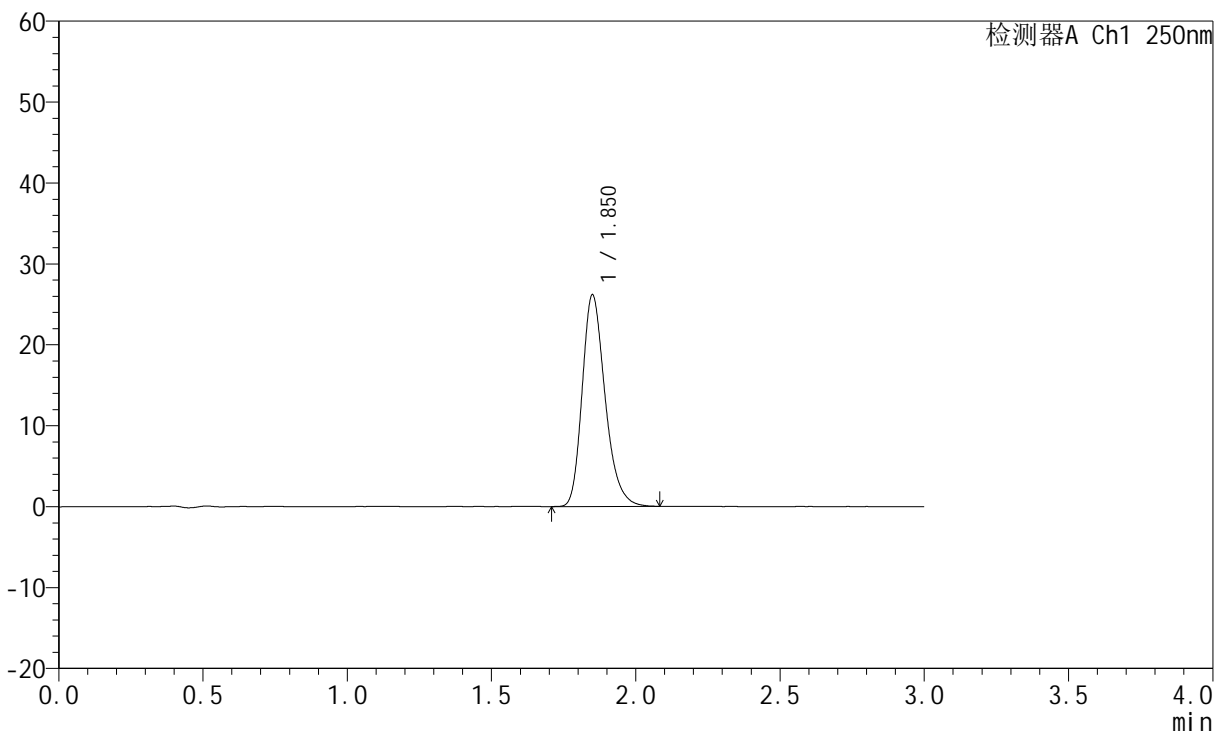
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-542-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:35:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	144749	100.000	26056	2663	1.260	--
总计		144749	100.000	26056			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



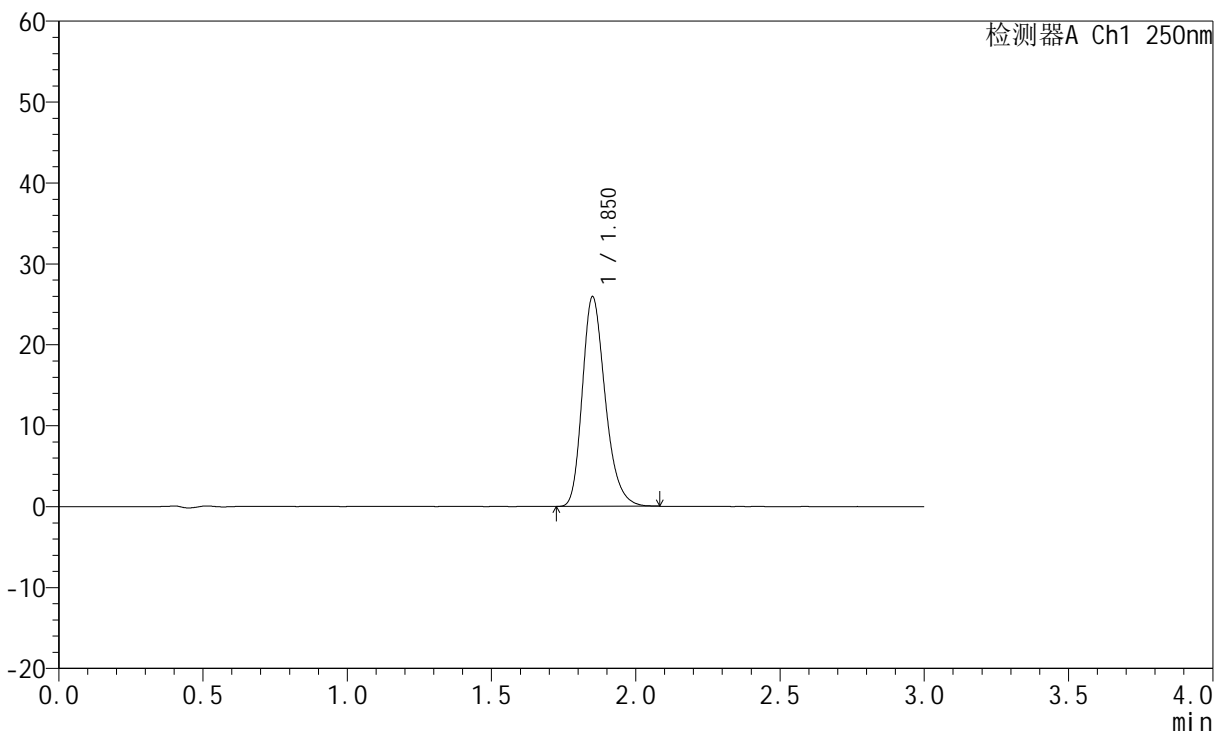
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-543-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	143453	100.000	25784	2660	1.258	--
总计		143453	100.000	25784			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



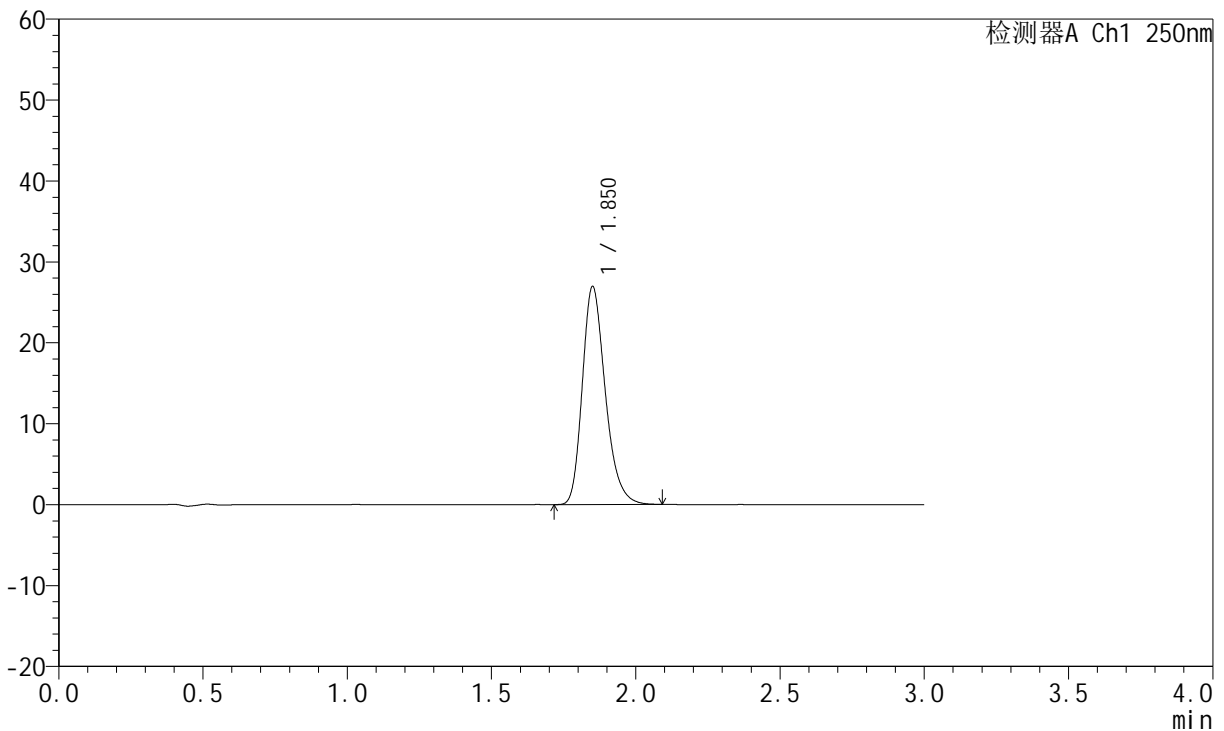
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-544-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	149389	100.000	26806	2657	1.262	--
总计		149389	100.000	26806			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



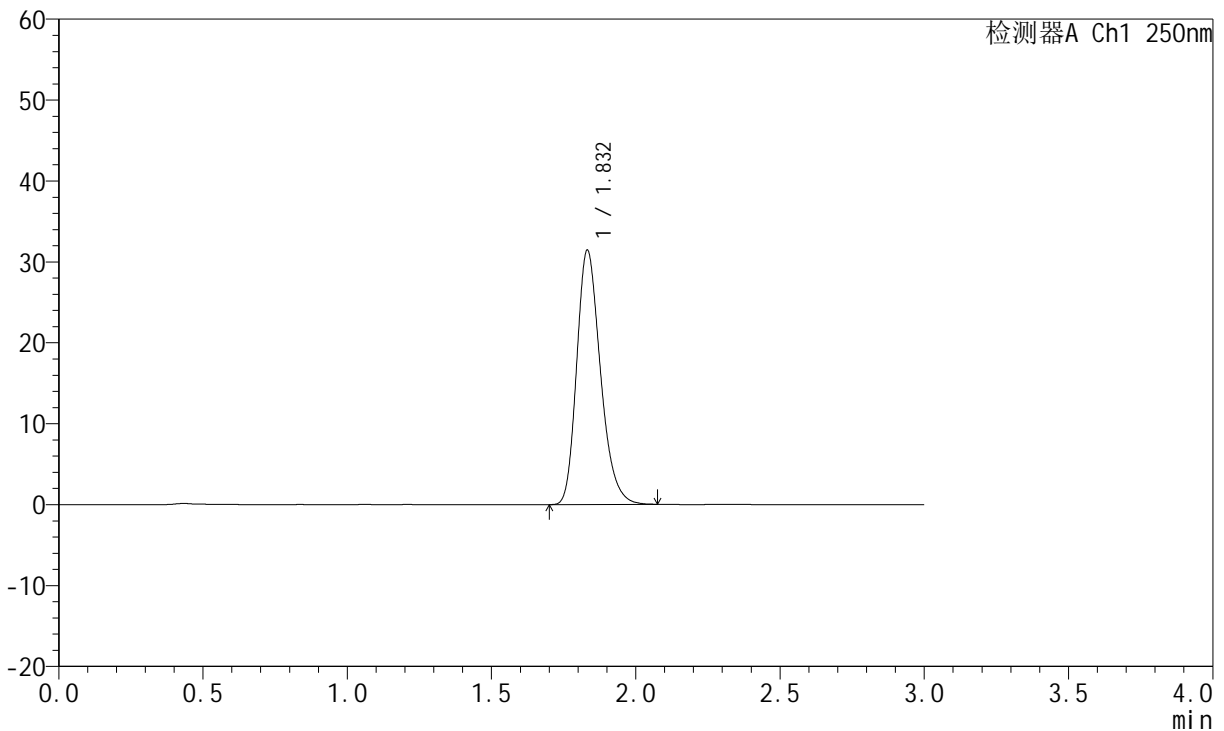
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-545-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	180434	100.000	31391	2409	1.252	--
总计		180434	100.000	31391			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



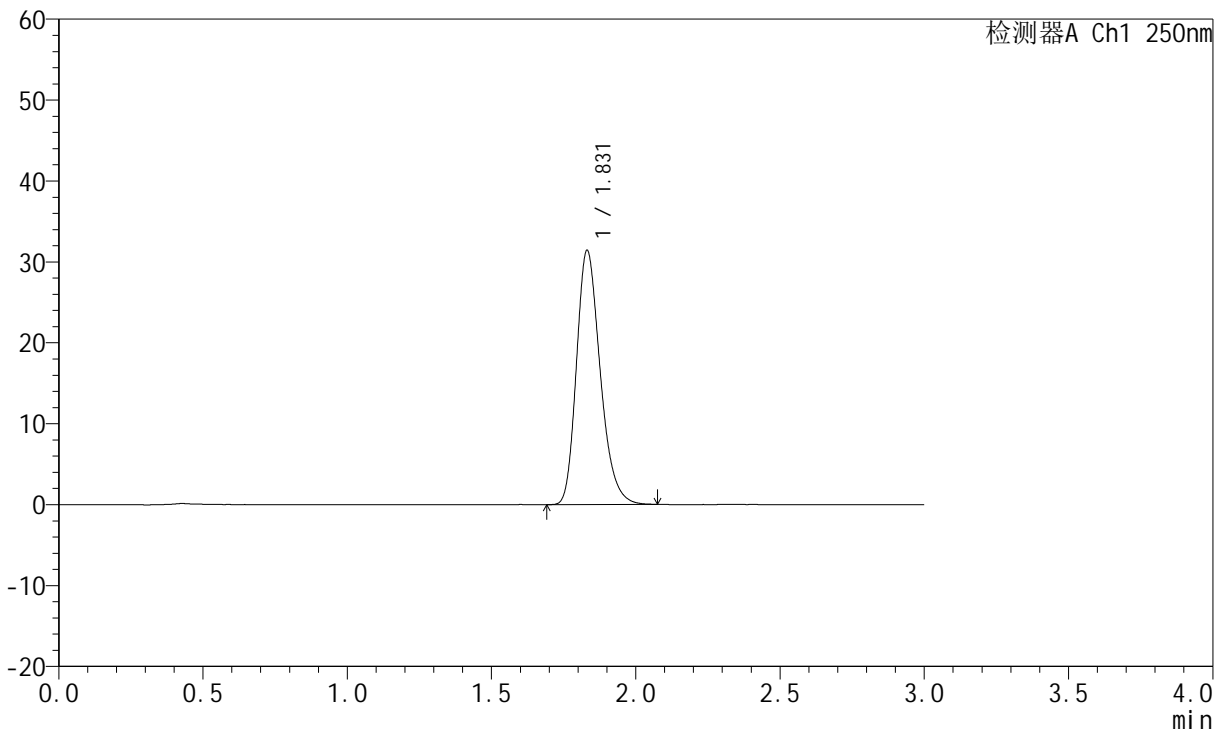
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-546-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	180289	100.000	31414	2413	1.254	--
总计		180289	100.000	31414			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



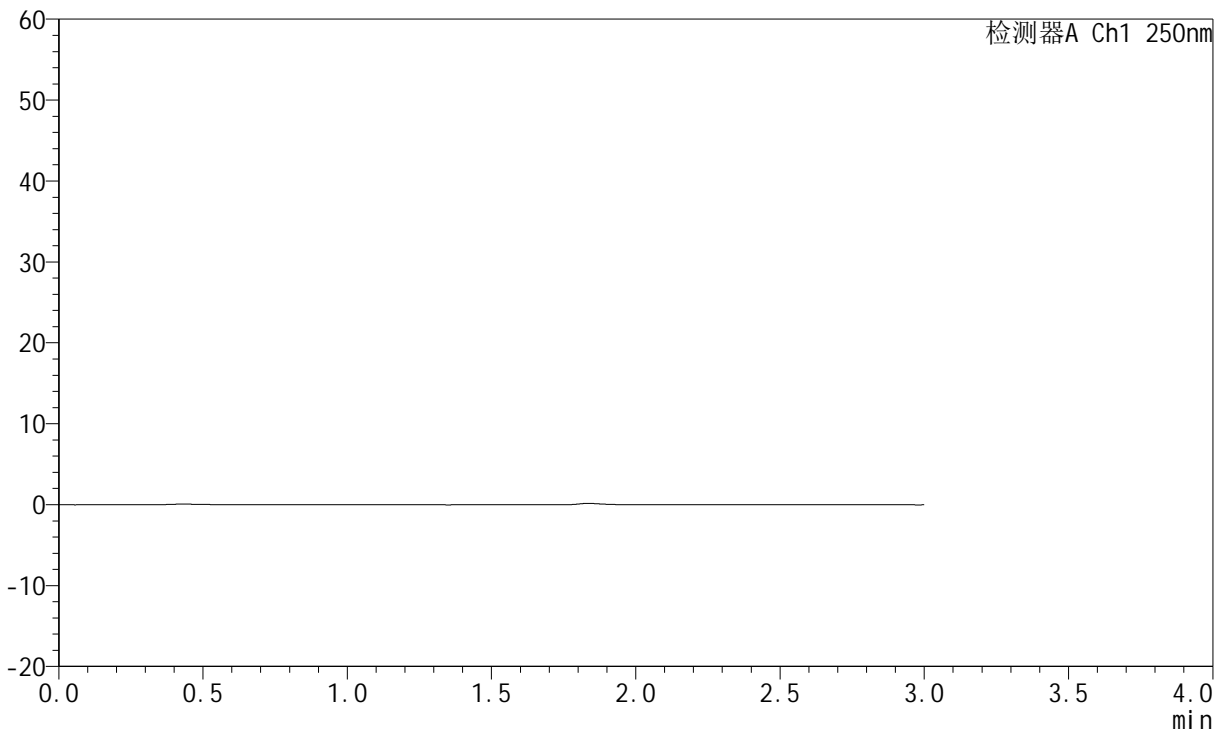
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-547-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

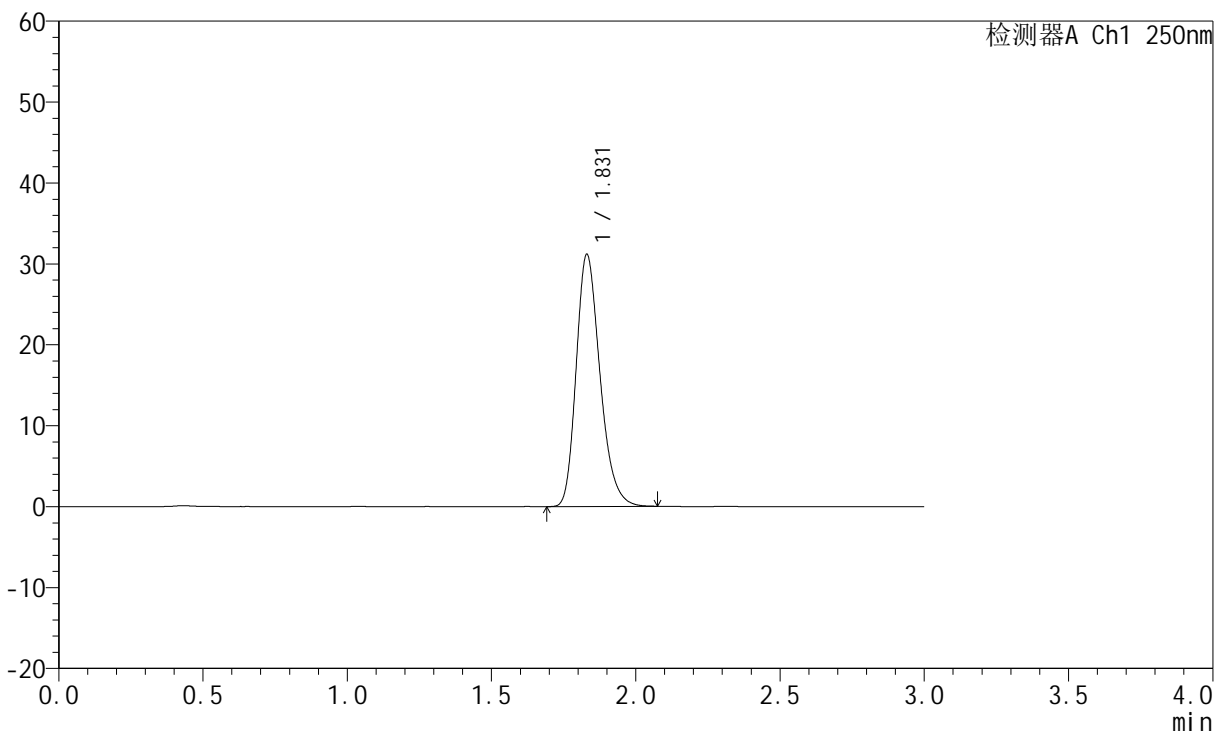
图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-548-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/26 21:56:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	179072	100.000	31166	2400	1.253	--
总计		179072	100.000	31166			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1



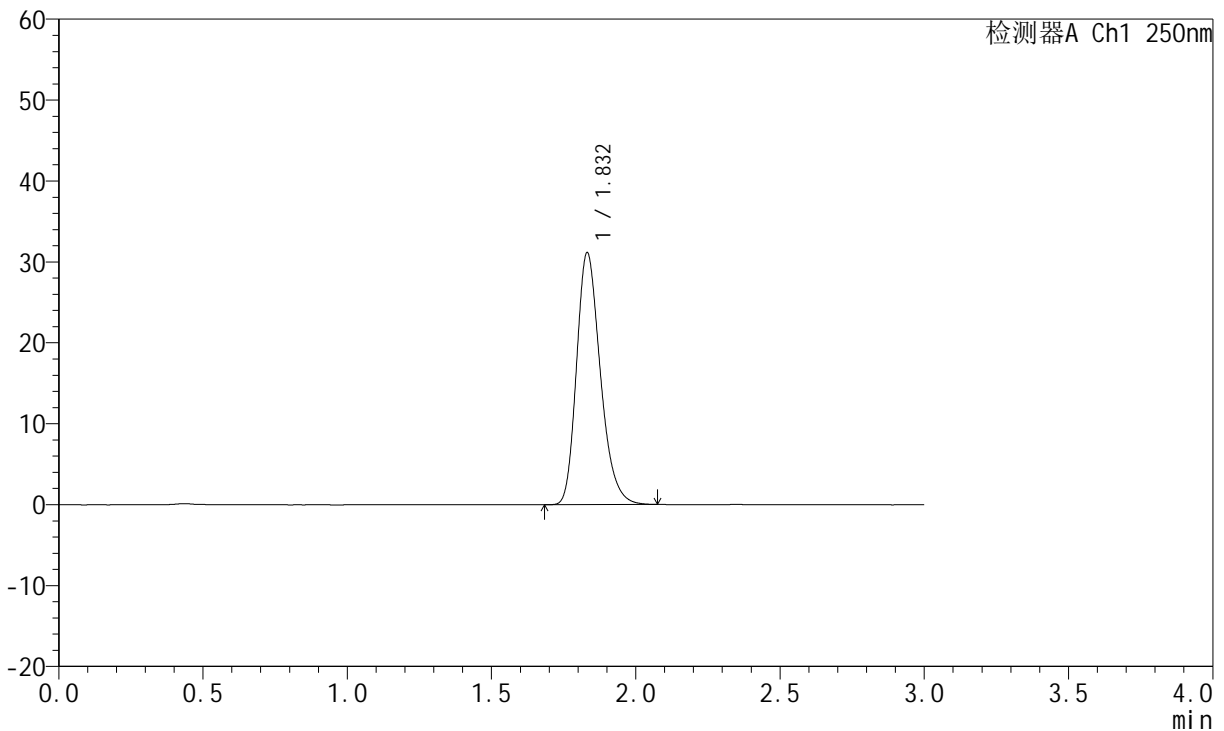
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-549-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	179115	100.000	31112	2396	1.255	--
总计		179115	100.000	31112			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



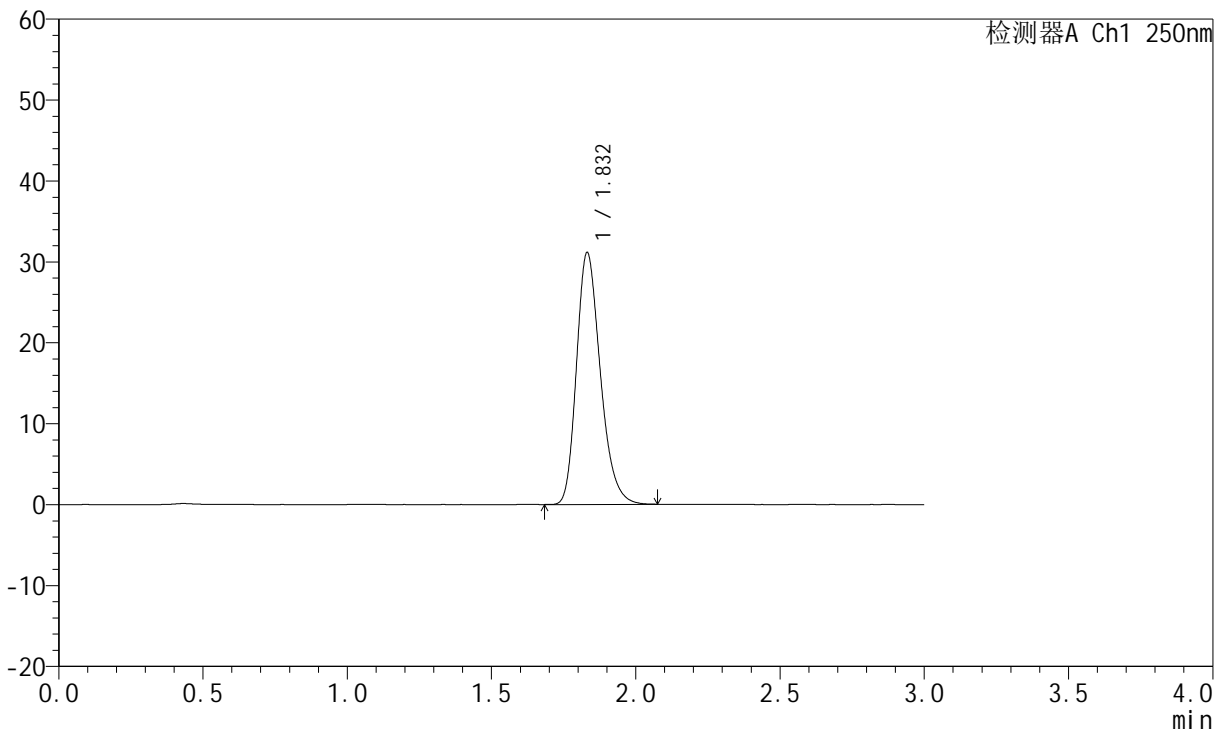
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-550-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:02:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.832	179142	100.000	31113	2395	1.255	--
总计		179142	100.000	31113			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



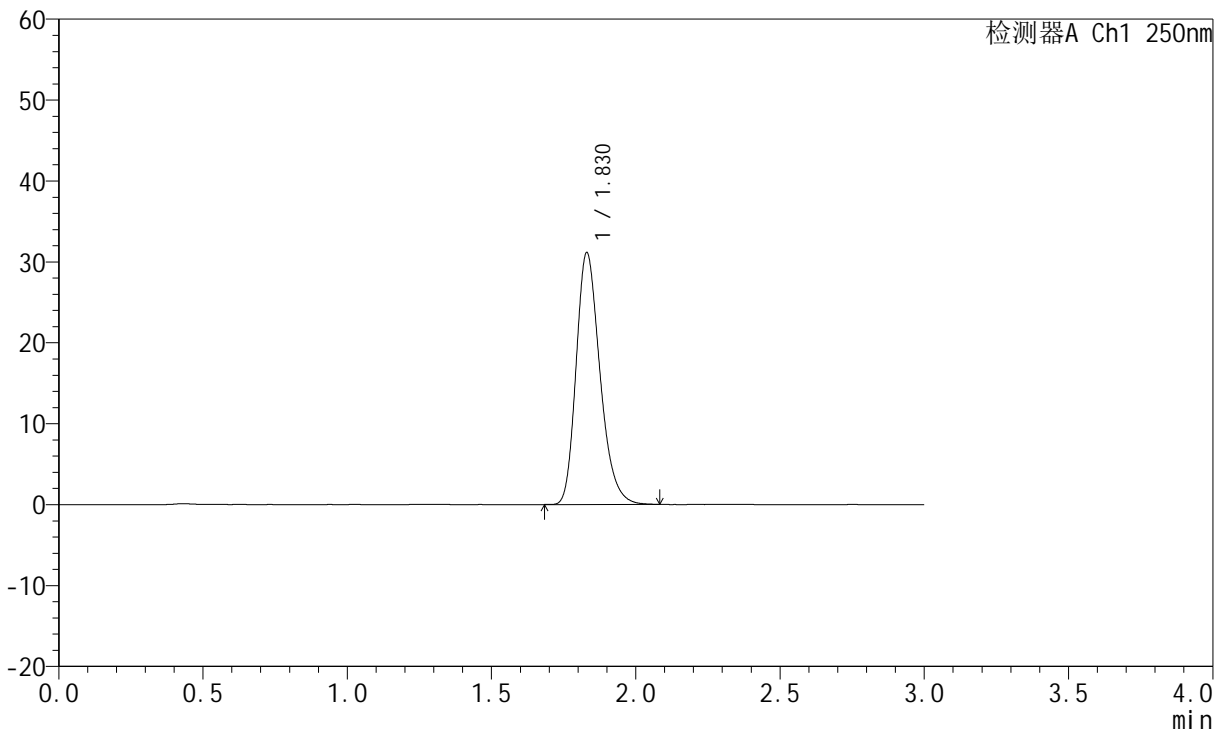
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-551-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:06:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.830	179296	100.000	31137	2390	1.256	--
总计		179296	100.000	31137			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



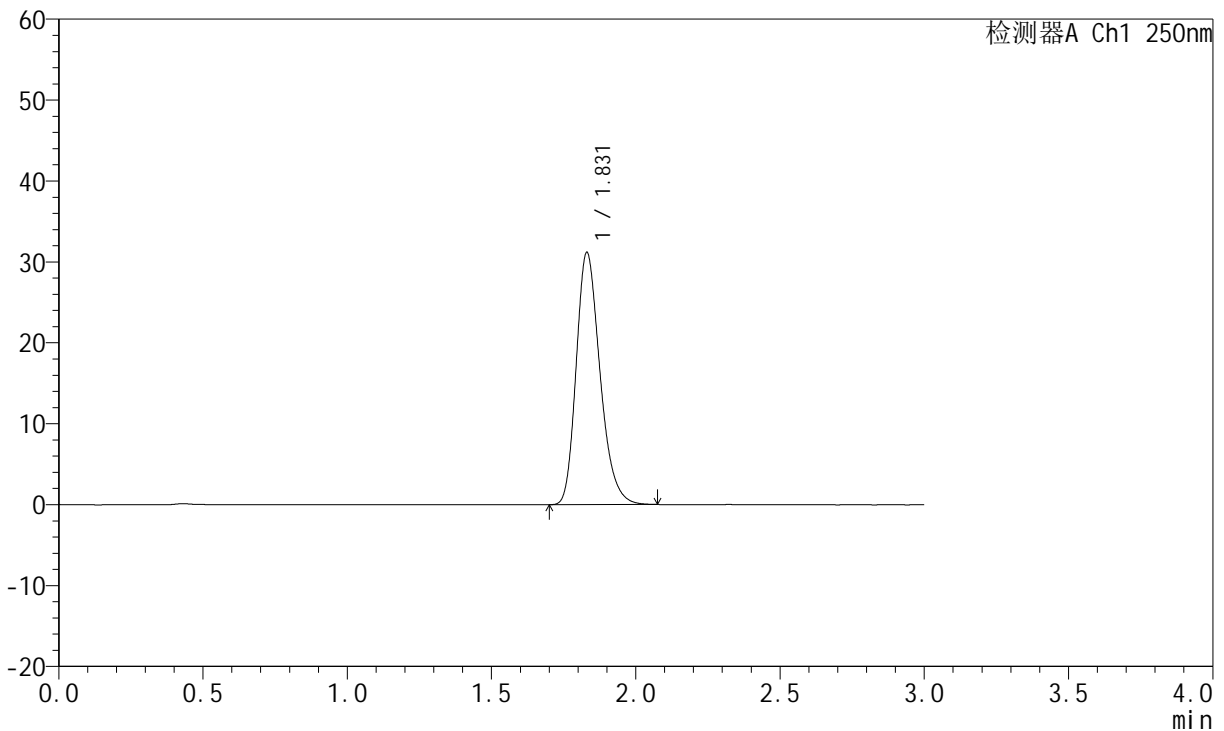
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-552-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:55:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.831	179224	100.000	31175	2393	1.255	--
总计		179224	100.000	31175			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



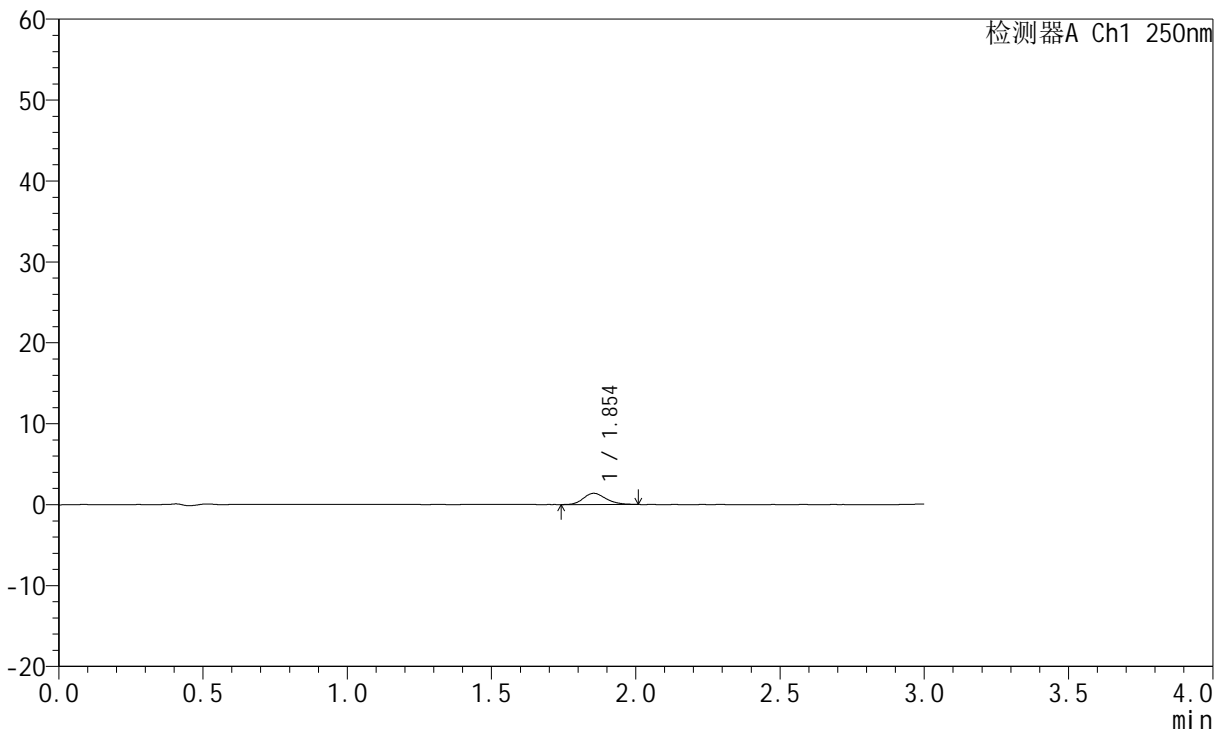
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-553-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	7557	100.000	1388	2735	1.188	--
总计		7557	100.000	1388			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片1
 供试品溶液-1



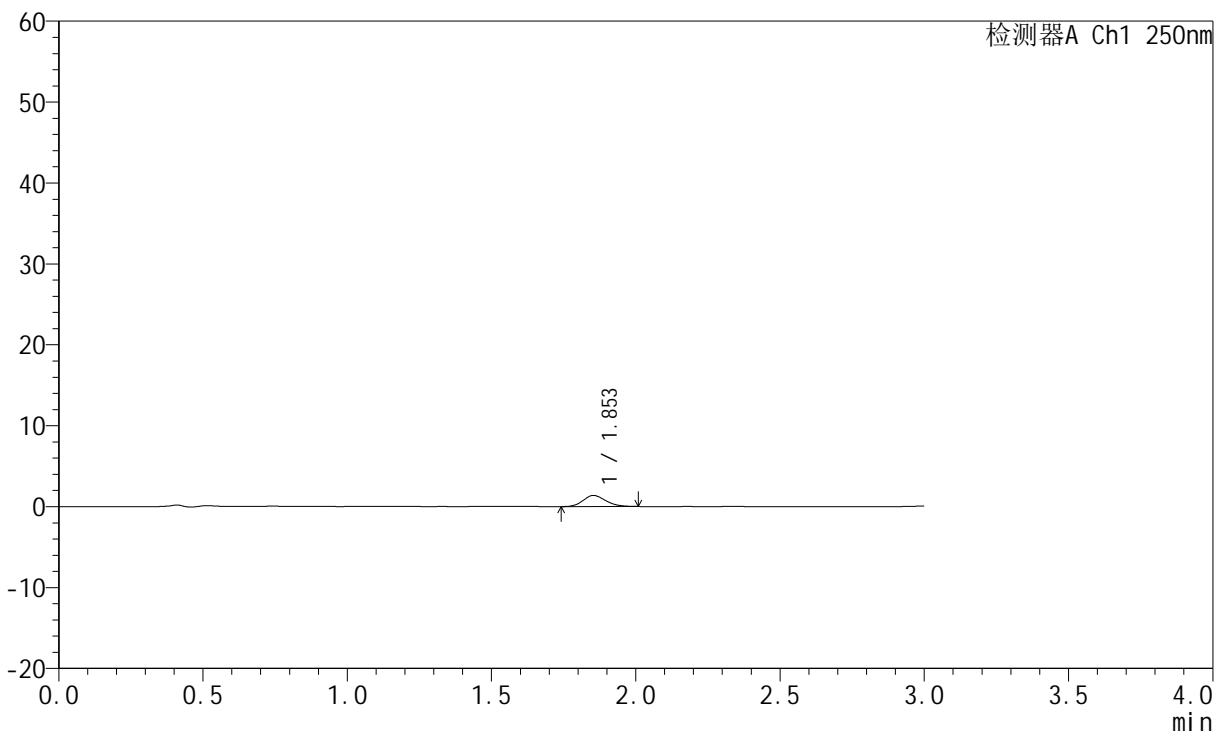
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-554-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	7530	100.000	1379	2662	1.153	--
总计		7530	100.000	1379			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片2
 供试品溶液-1



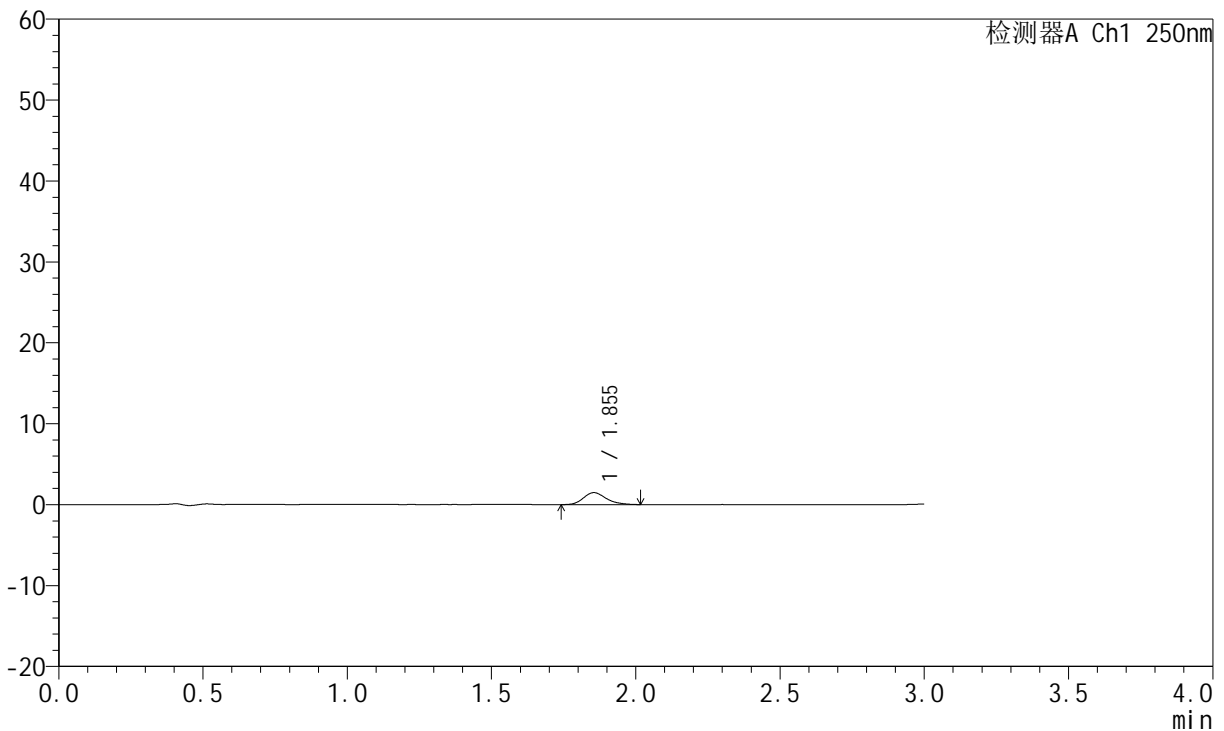
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-555-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	8132	100.000	1478	2670	1.227	--
总计		8132	100.000	1478			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片3
 供试品溶液-1



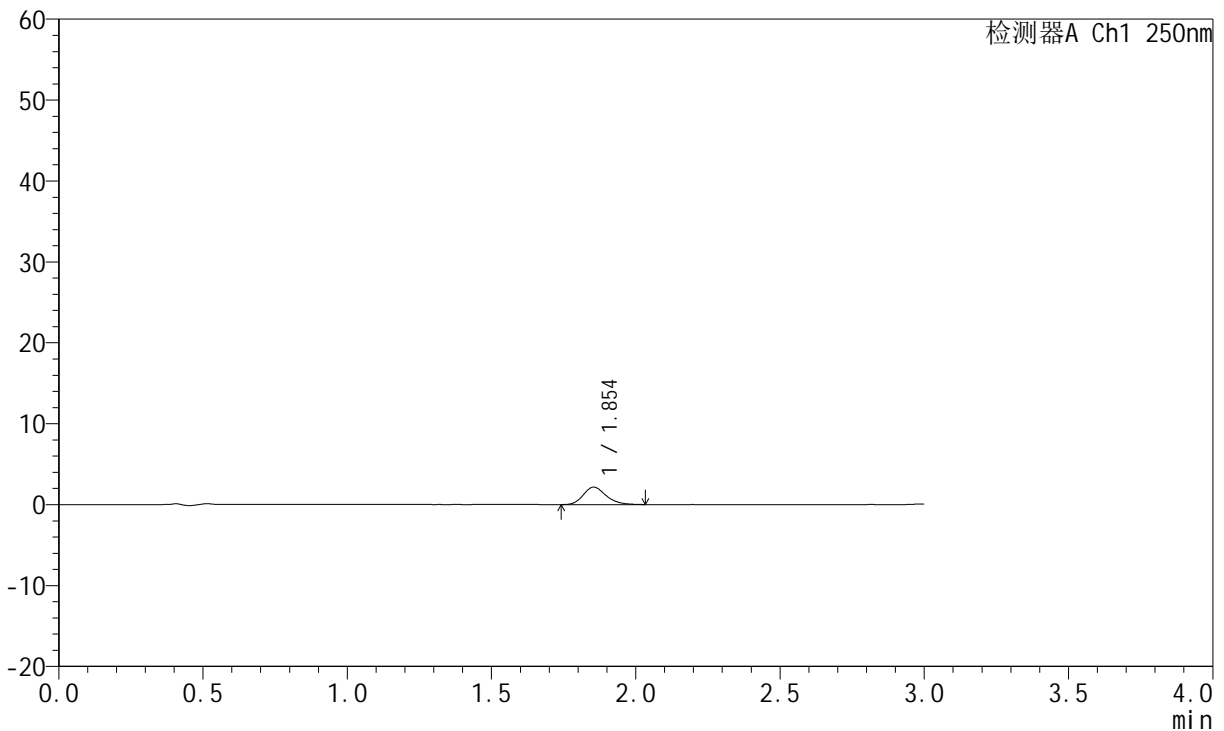
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-556-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	11965	100.000	2164	2677	1.220	--
总计		11965	100.000	2164			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片4
 供试品溶液-1



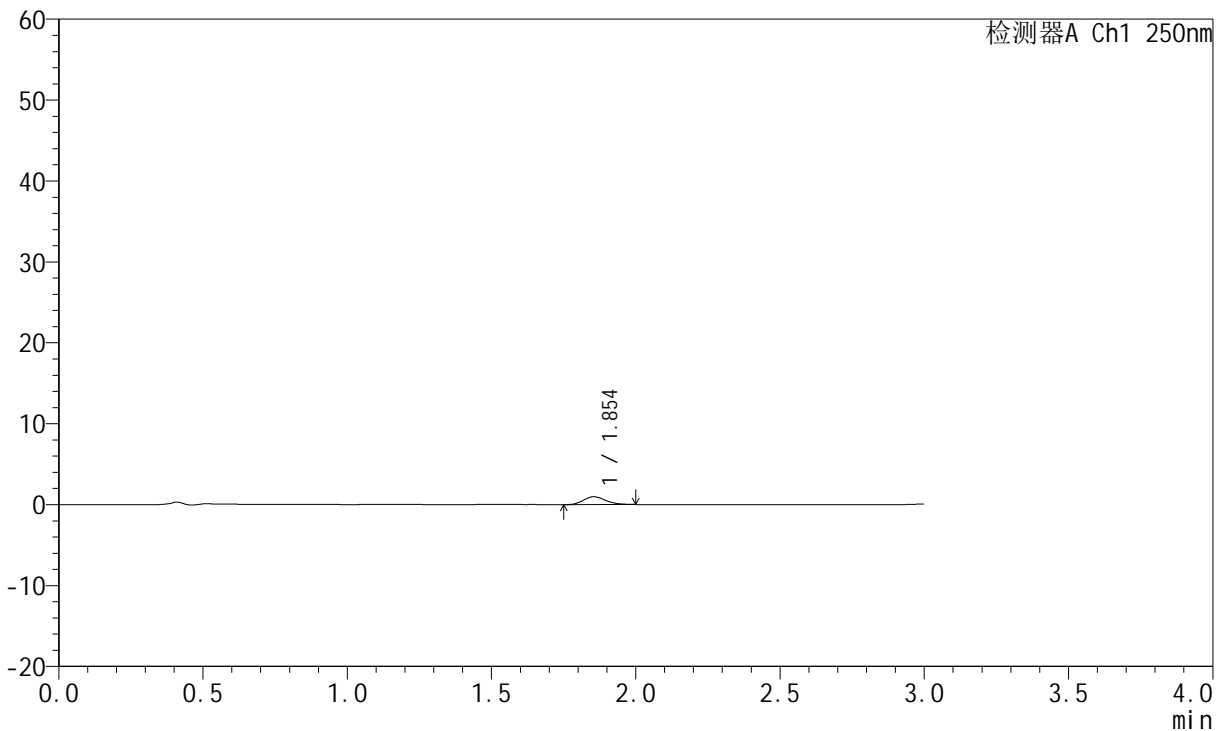
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-557-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	5269	100.000	978	2756	1.176	--
总计		5269	100.000	978			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片5
 供试品溶液-1



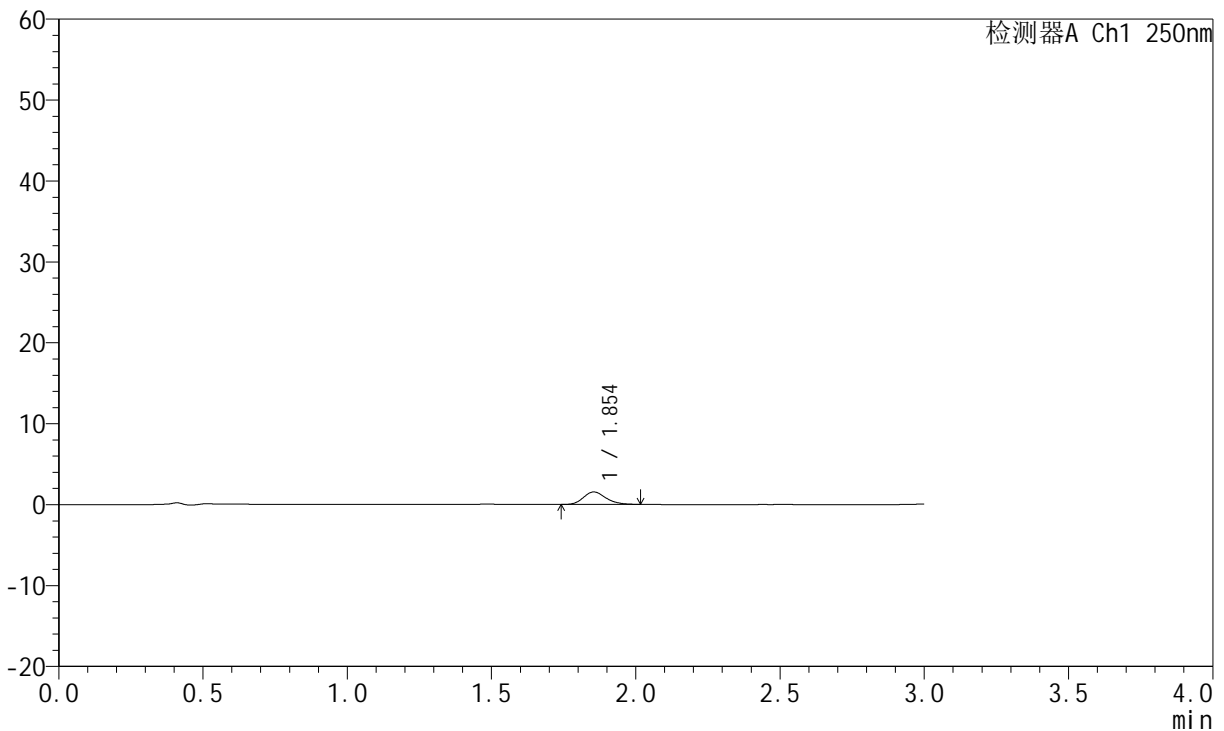
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-558-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	8409	100.000	1544	2707	1.207	--
总计		8409	100.000	1544			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-2min-片6
 供试品溶液-1



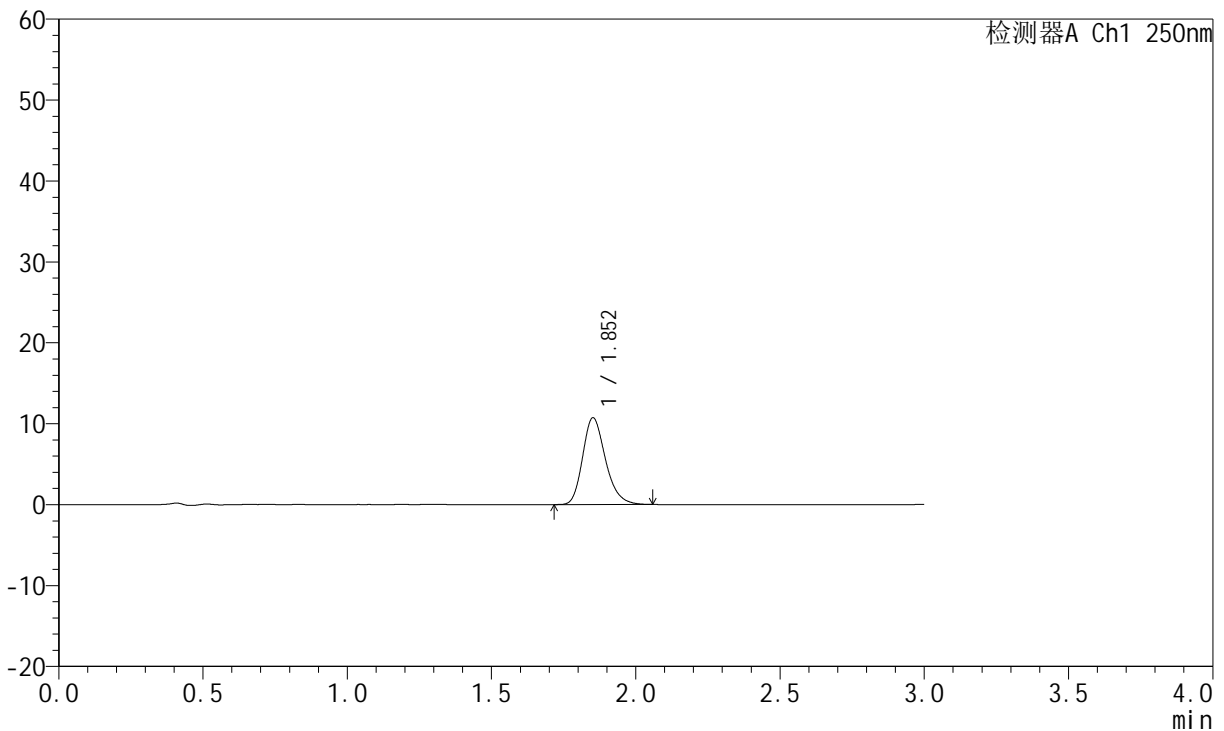
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-559-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	59231	100.000	10693	2674	1.236	--
总计		59231	100.000	10693			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



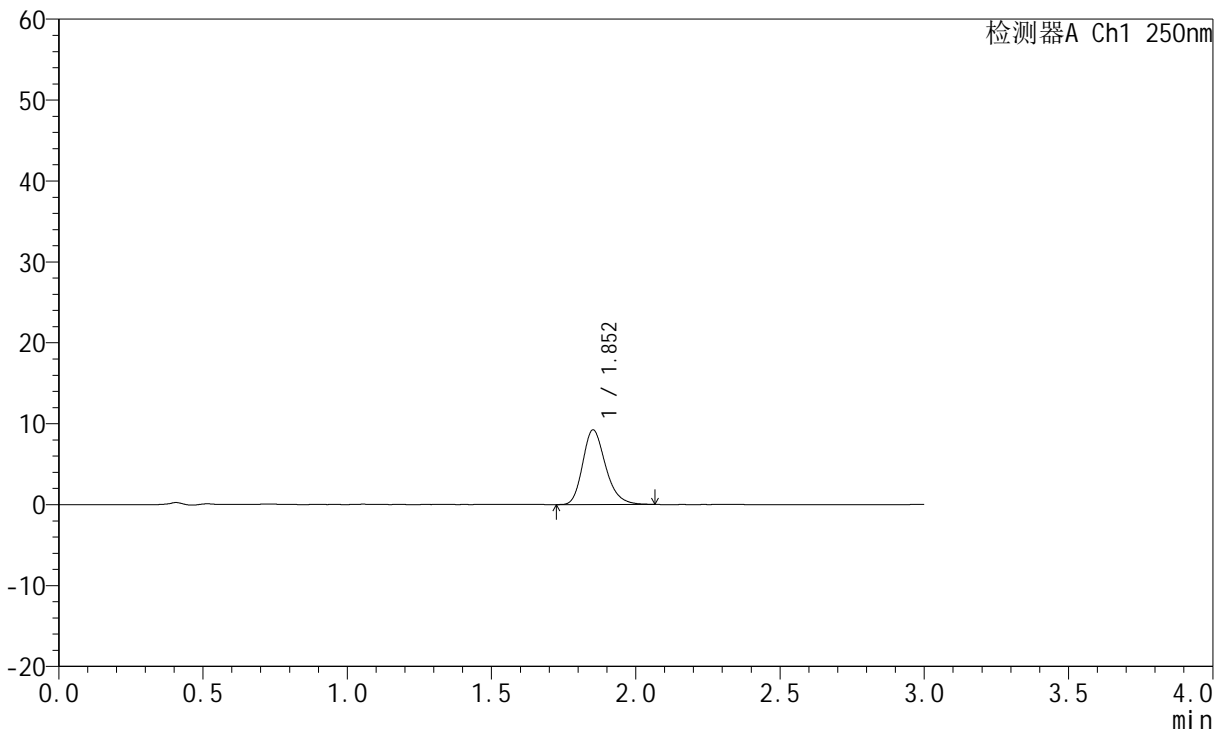
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-560-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	50985	100.000	9199	2678	1.242	--
总计		50985	100.000	9199			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



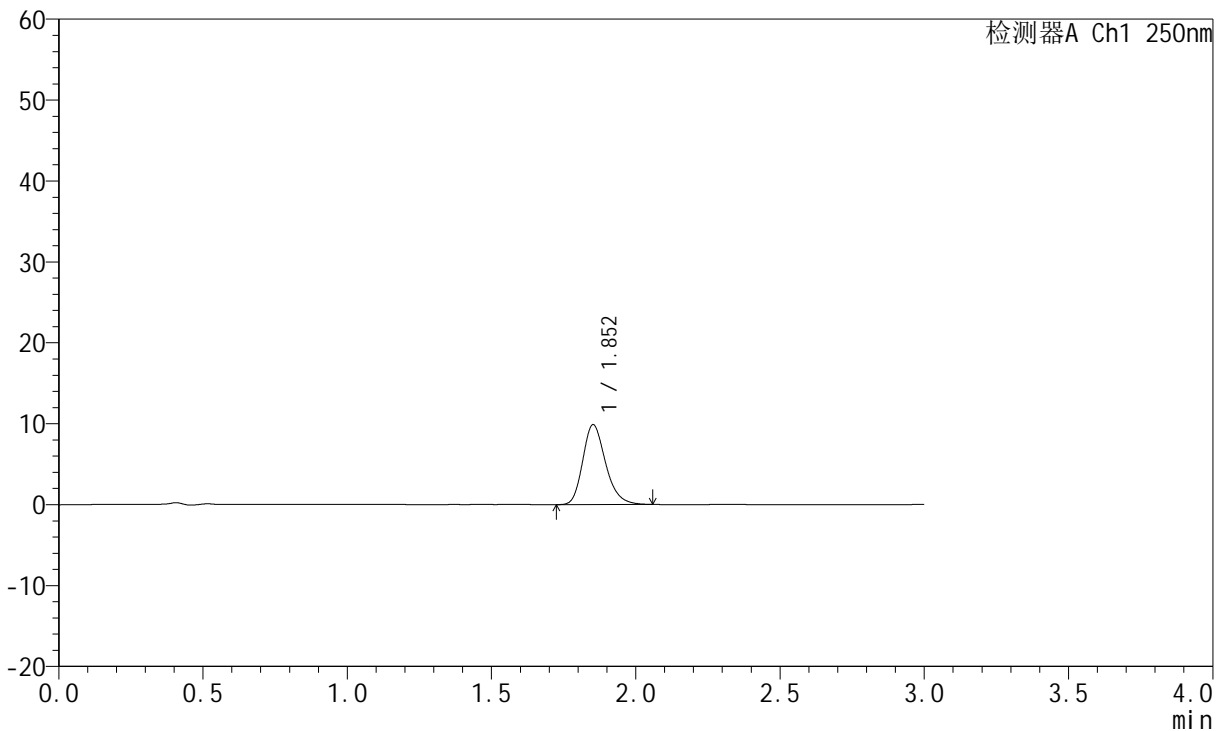
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-561-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	54548	100.000	9844	2674	1.240	--
总计		54548	100.000	9844			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



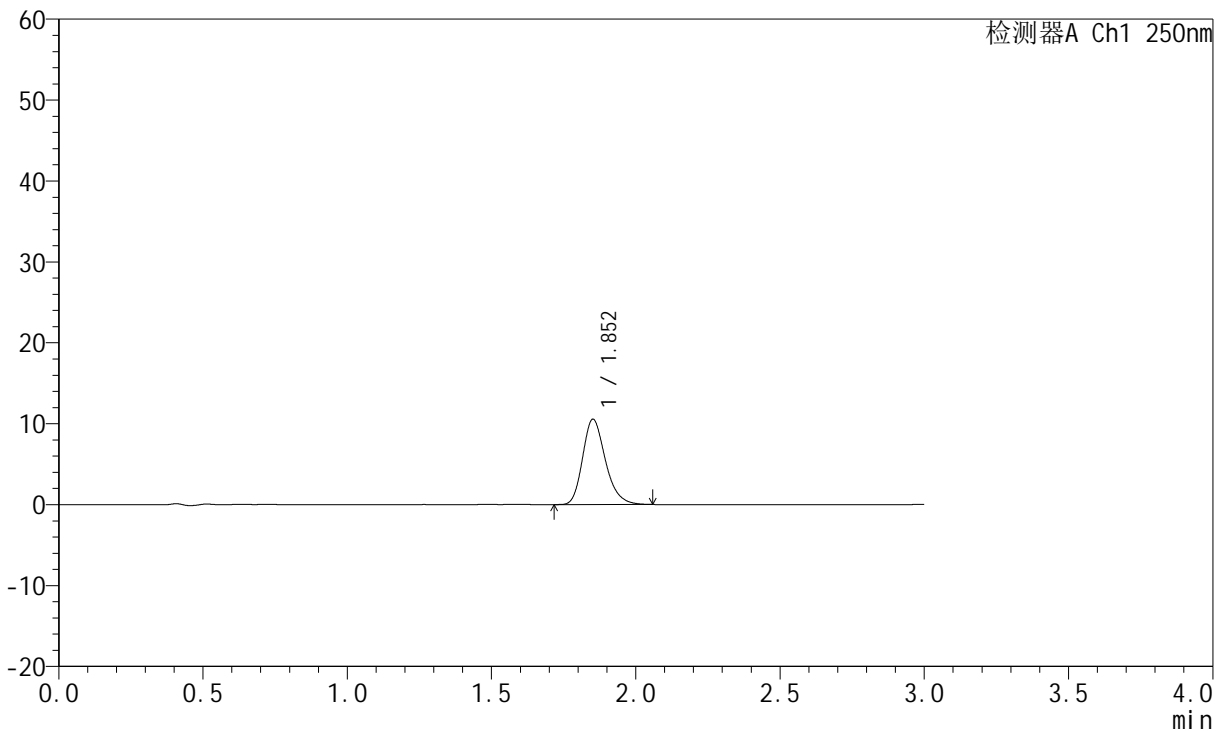
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-562-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	58071	100.000	10507	2696	1.239	--
总计		58071	100.000	10507			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



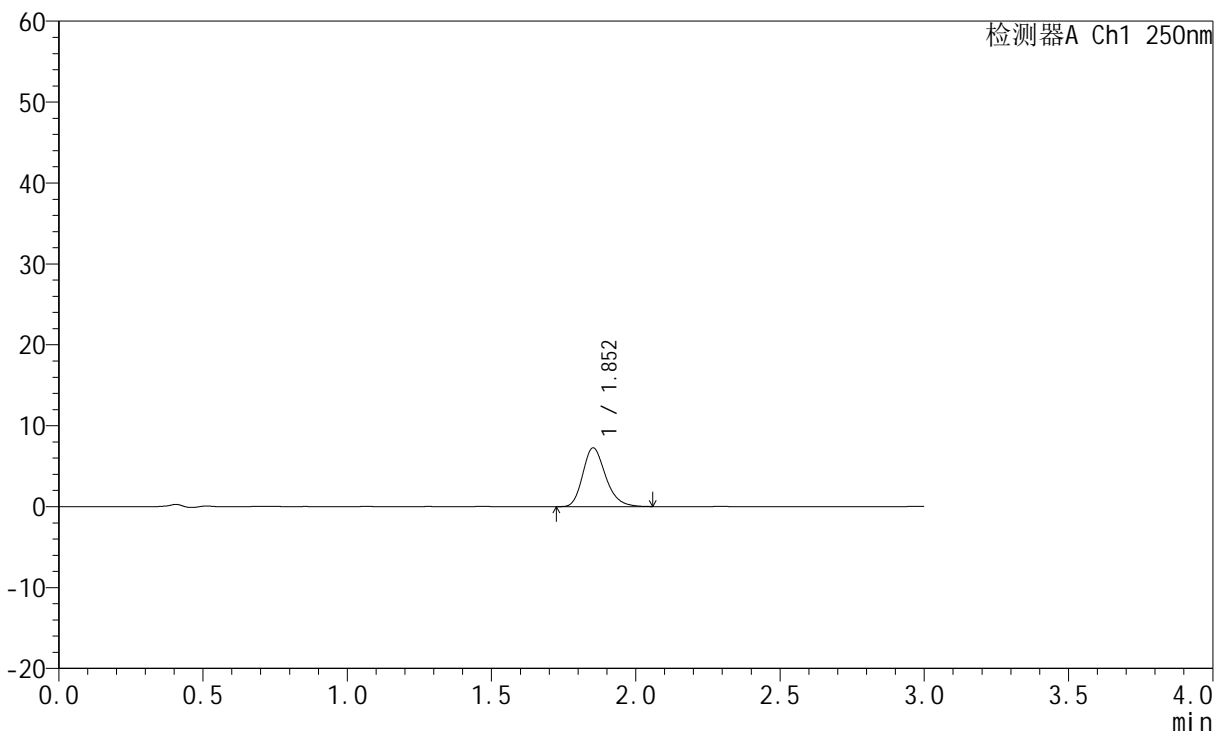
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-563-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	40079	100.000	7245	2672	1.234	--
总计		40079	100.000	7245			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



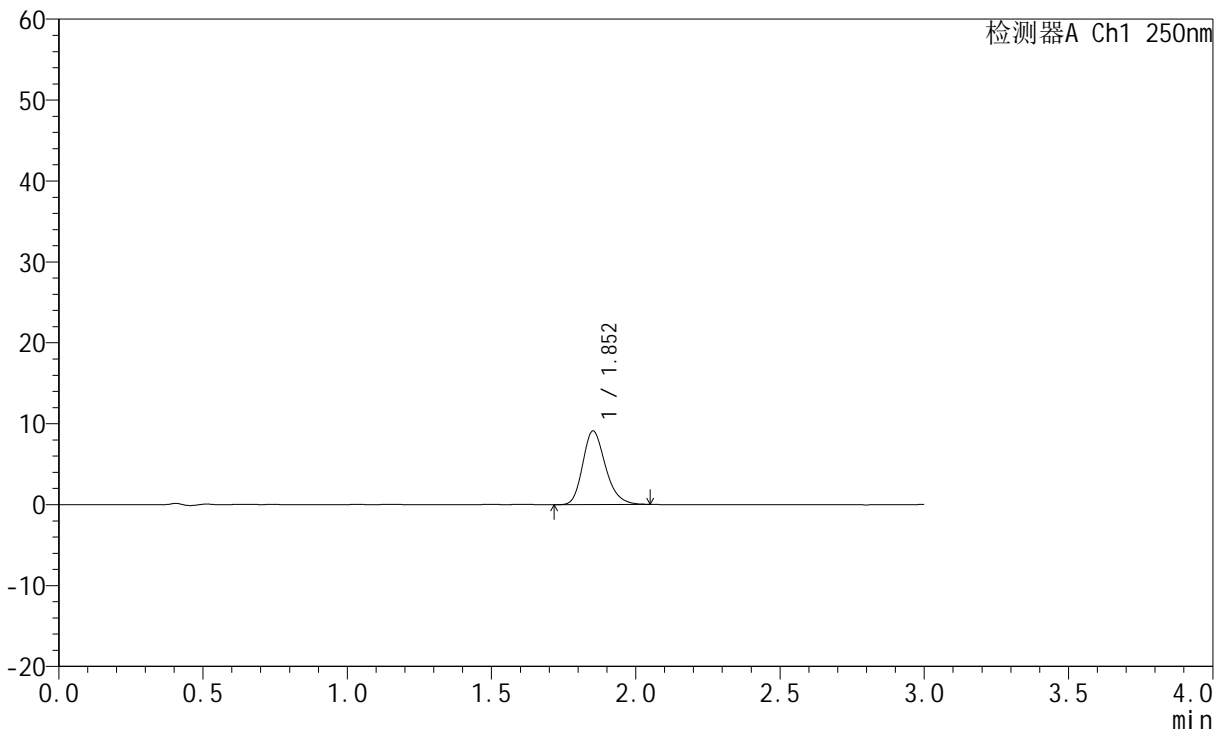
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-564-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	49873	100.000	9066	2695	1.232	--
总计		49873	100.000	9066			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



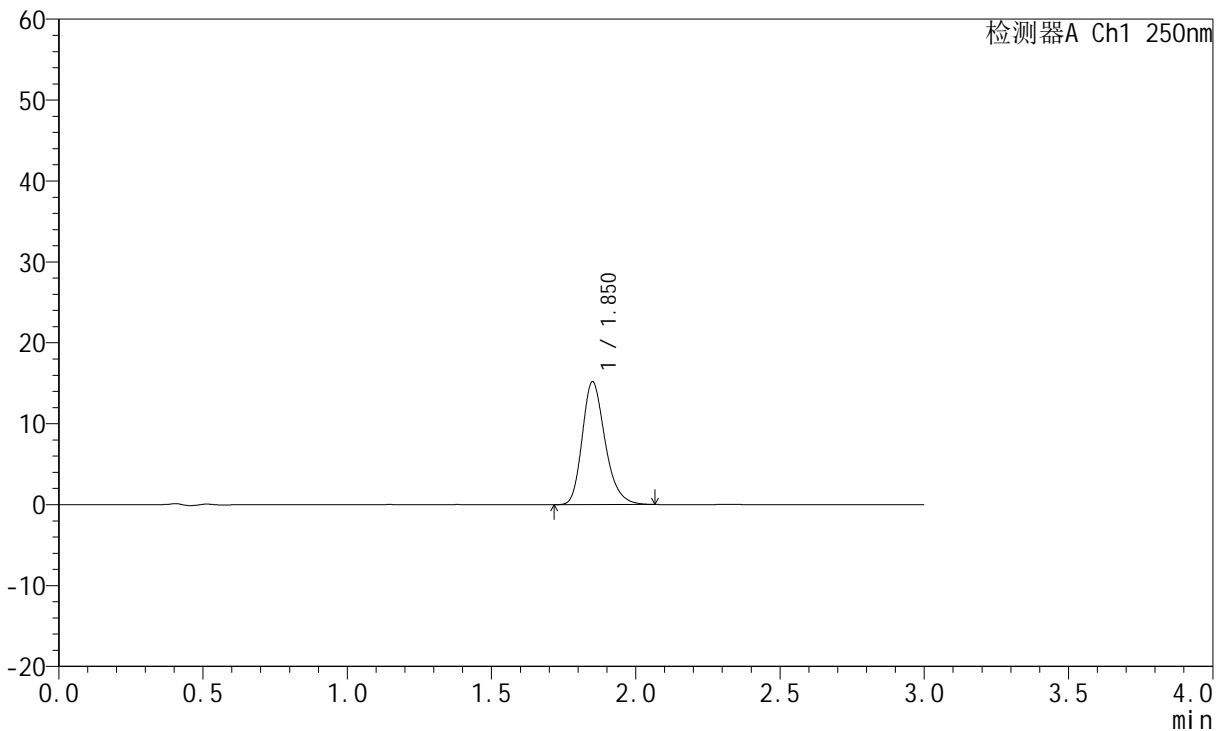
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-565-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	83851	100.000	15116	2677	1.247	--
总计		83851	100.000	15116			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



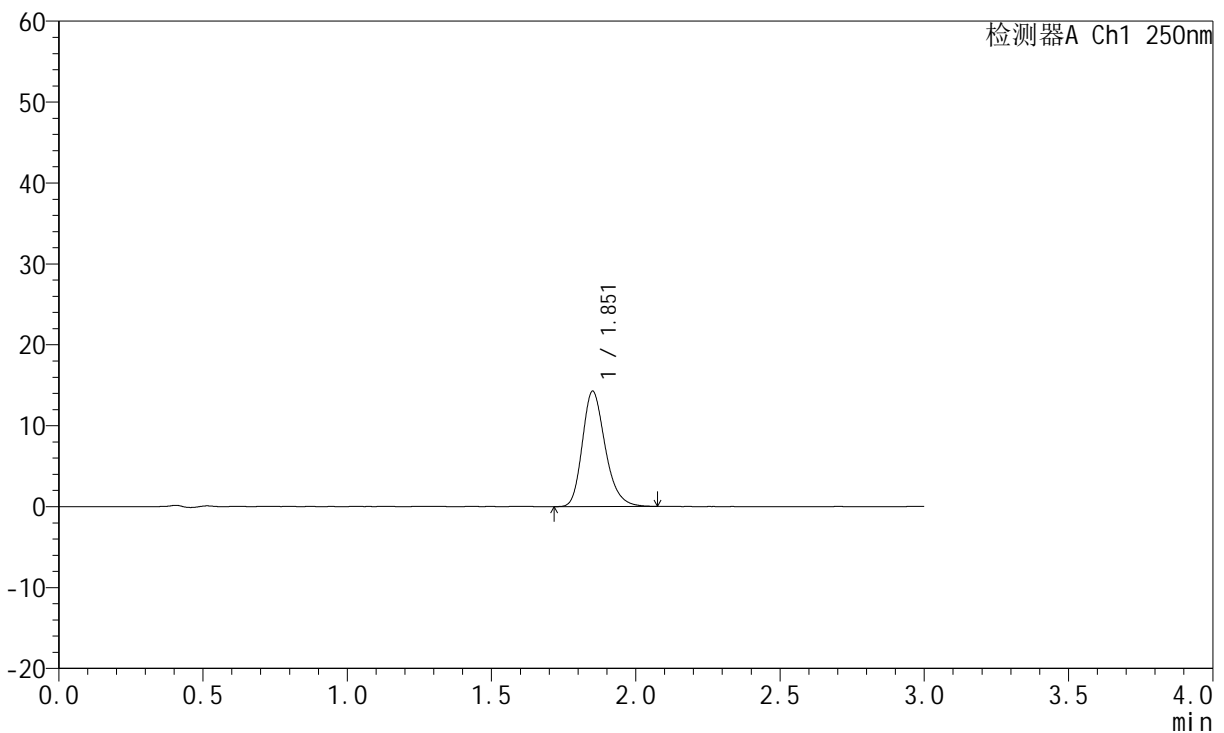
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-566-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	78758	100.000	14162	2672	1.245	--
总计		78758	100.000	14162			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



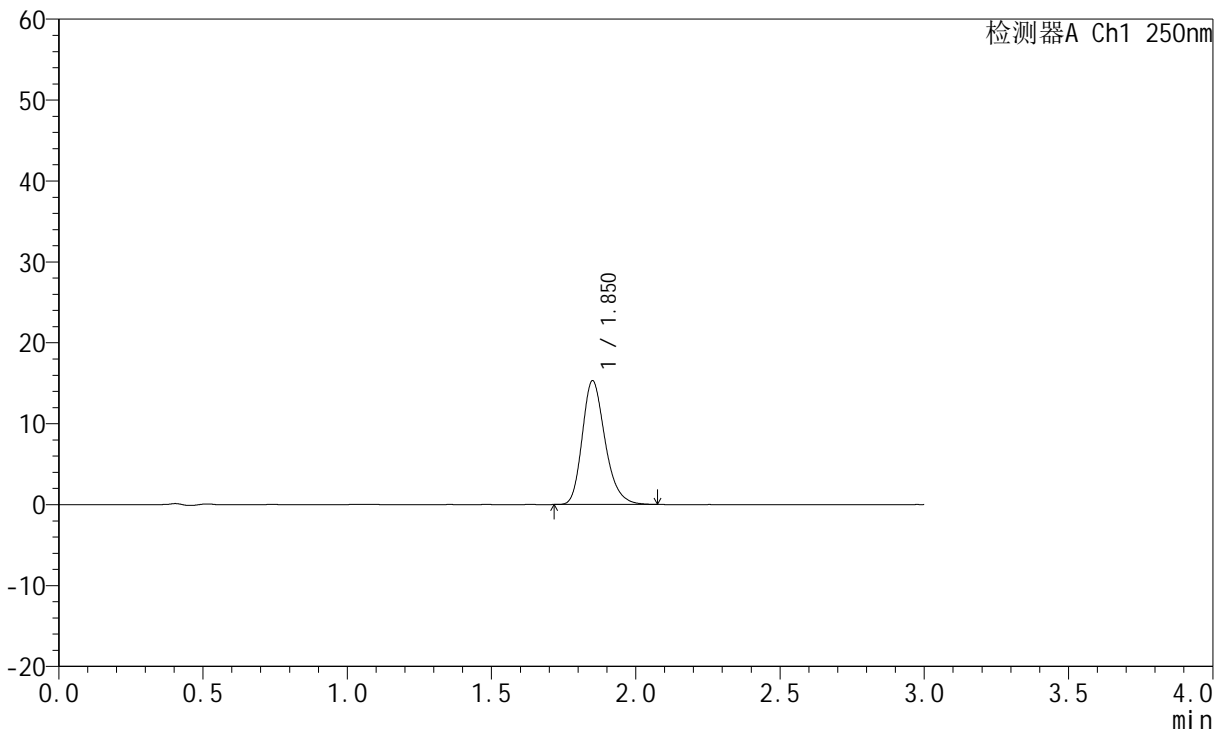
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-567-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	84281	100.000	15226	2688	1.247	--
总计		84281	100.000	15226			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



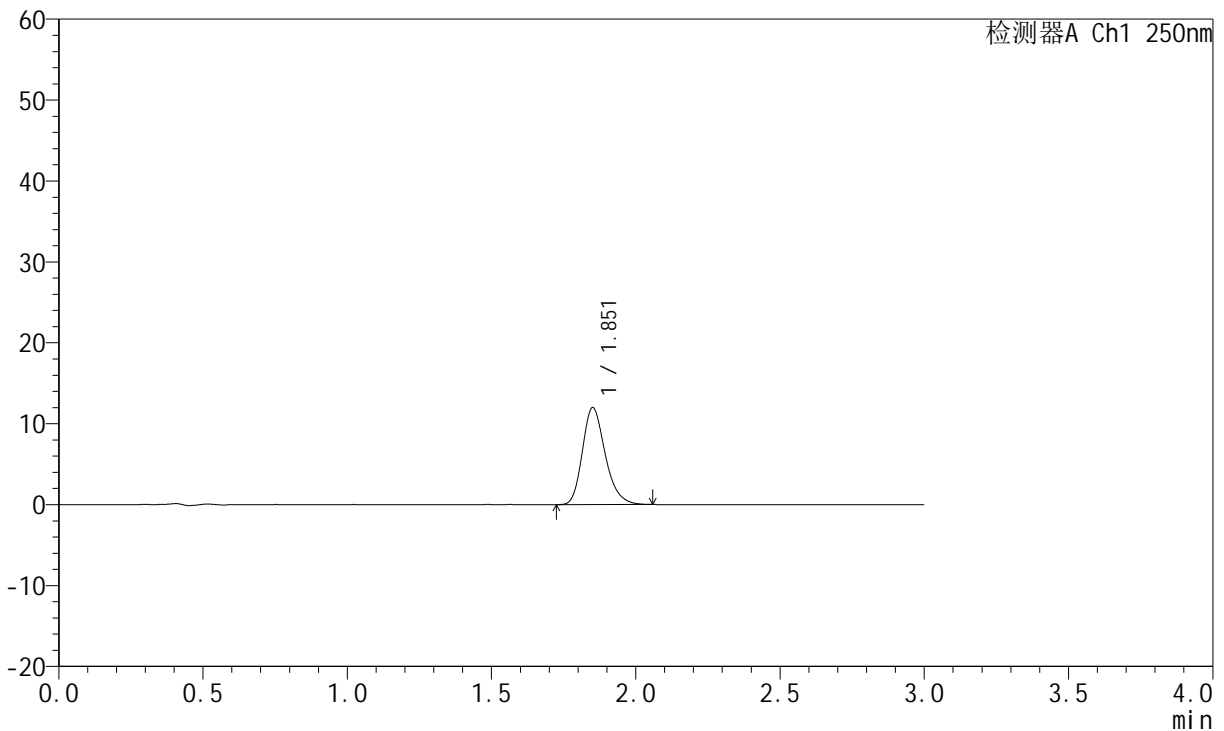
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-568-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	66018	100.000	11914	2684	1.241	--
总计		66018	100.000	11914			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



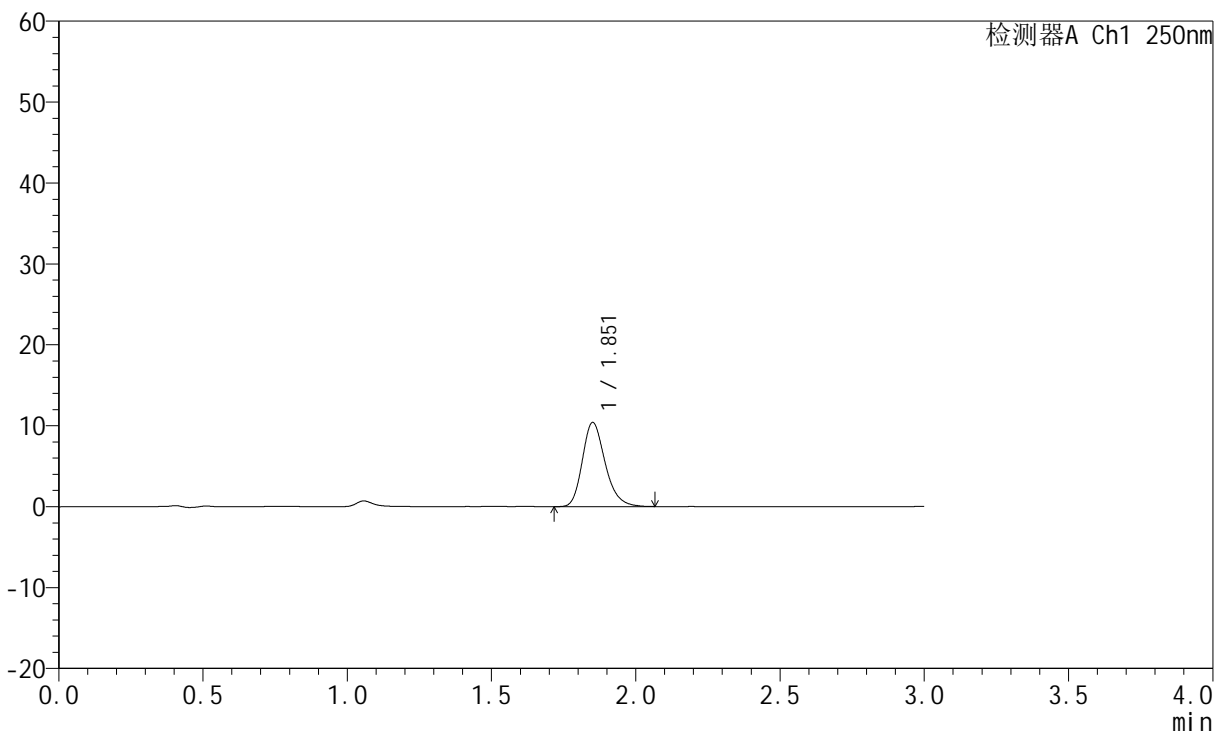
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-569-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	57302	100.000	10331	2691	1.239	--
总计		57302	100.000	10331			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



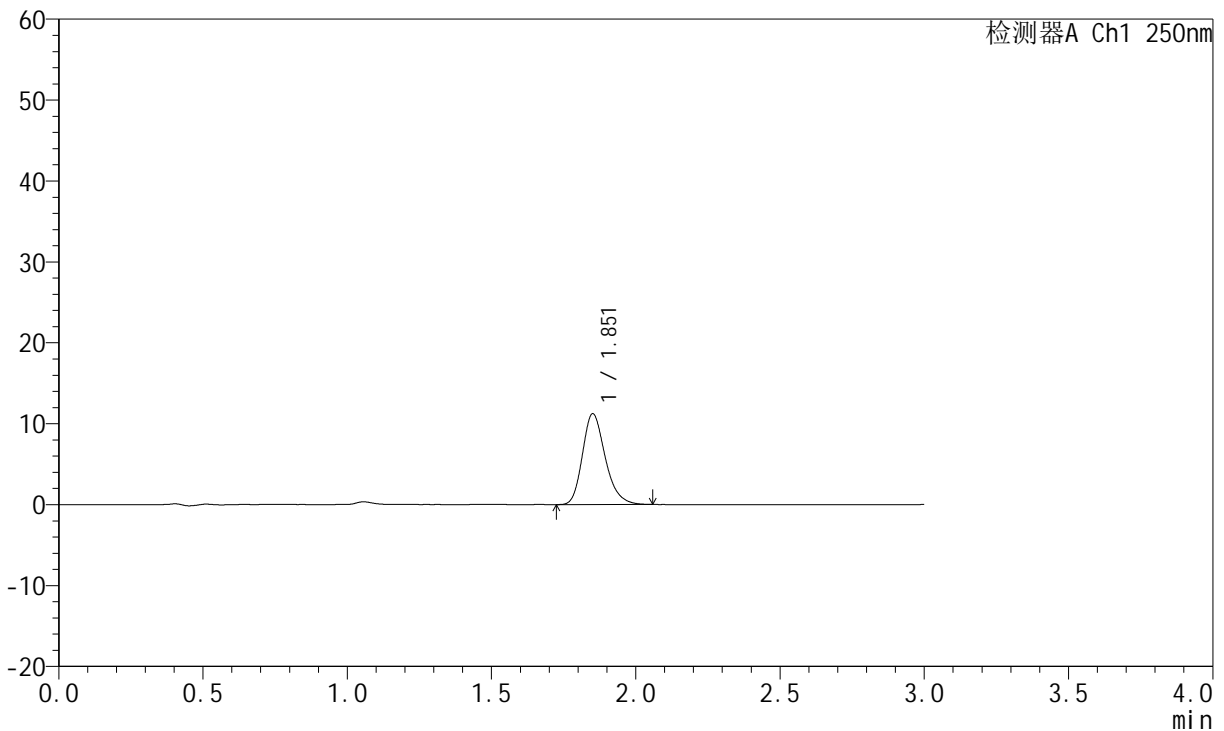
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-570-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	61833	100.000	11164	2686	1.241	--
总计		61833	100.000	11164			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



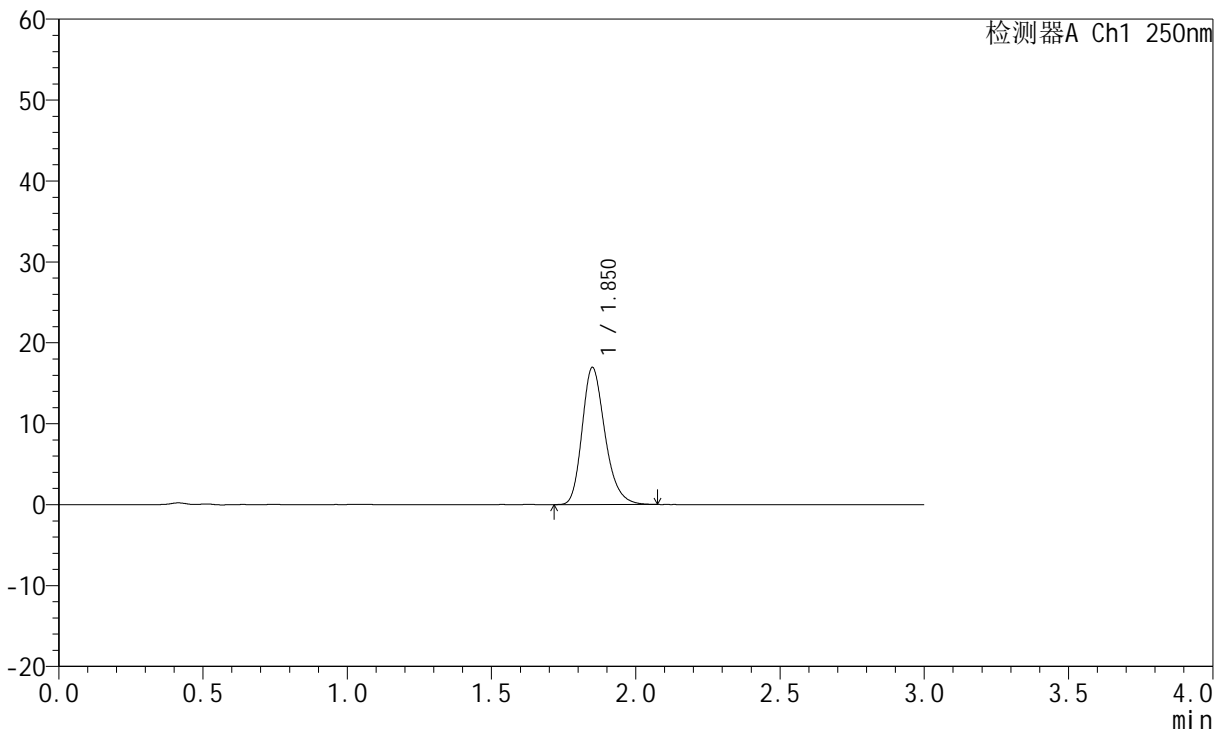
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-571-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	93589	100.000	16882	2672	1.251	--
总计		93589	100.000	16882			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



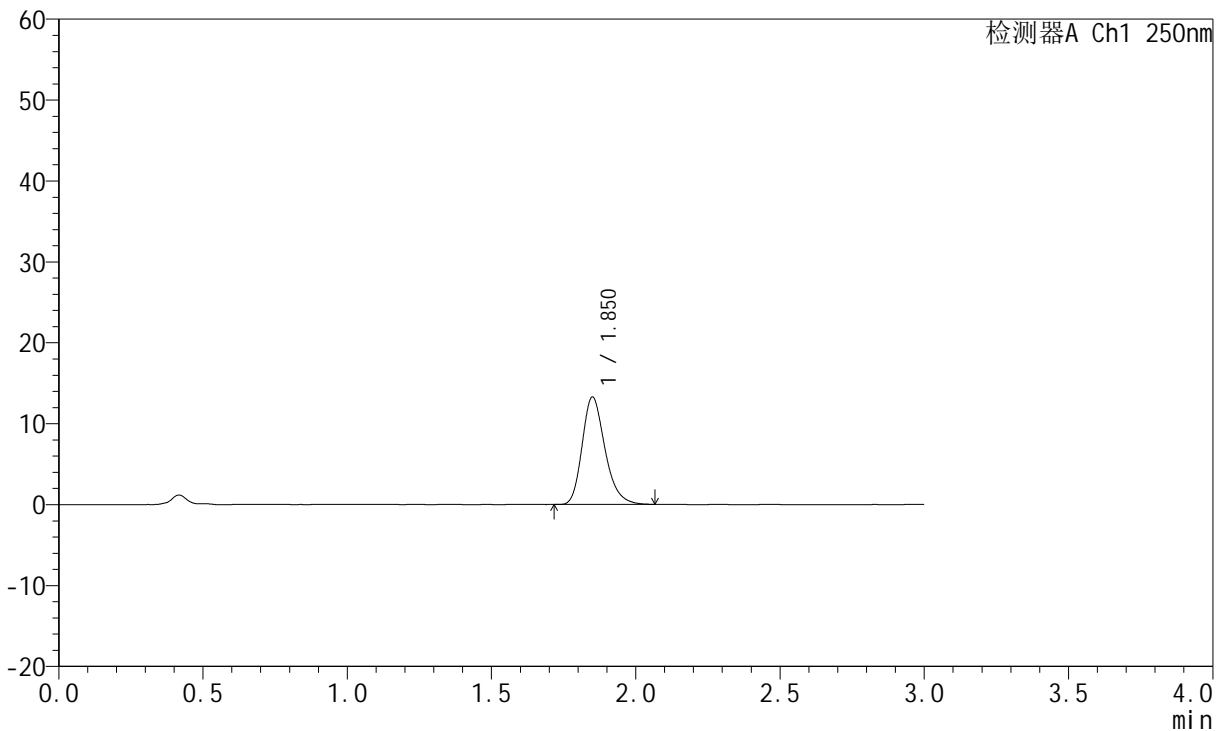
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-572-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	73233	100.000	13232	2680	1.248	--
总计		73233	100.000	13232			

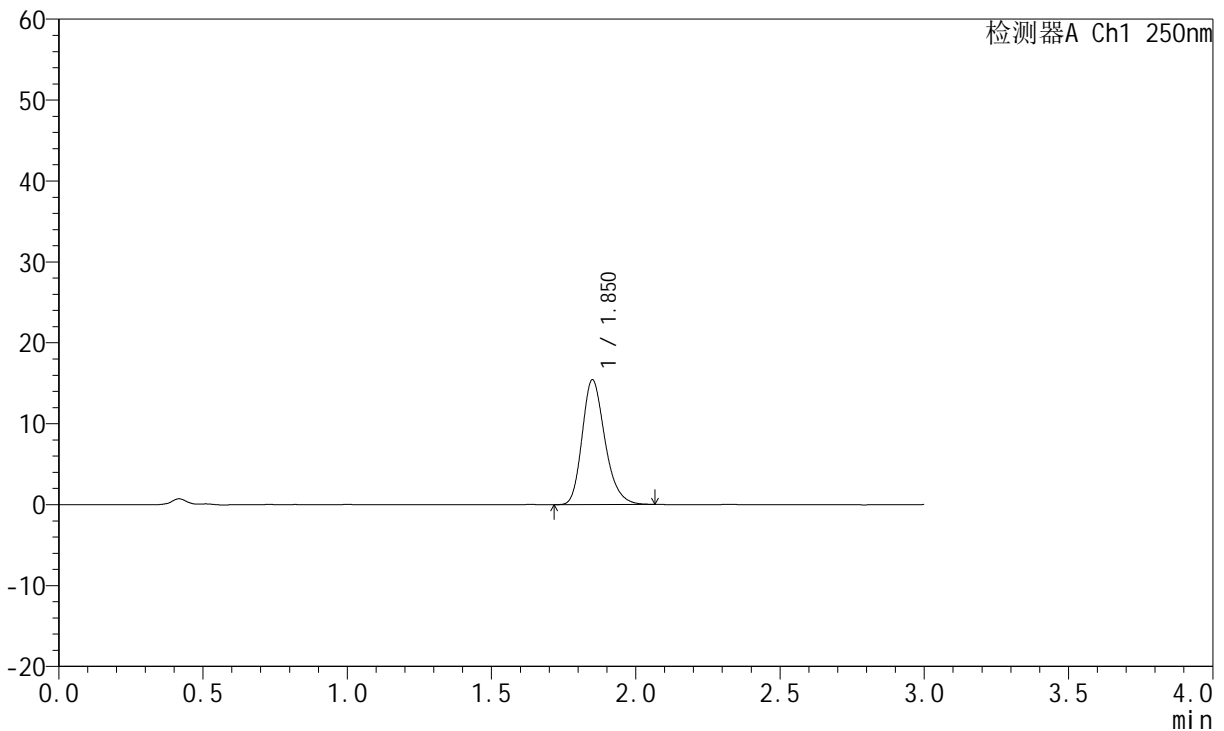
图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-573-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:20:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	84885	100.000	15366	2688	1.244	--
总计		84885	100.000	15366			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



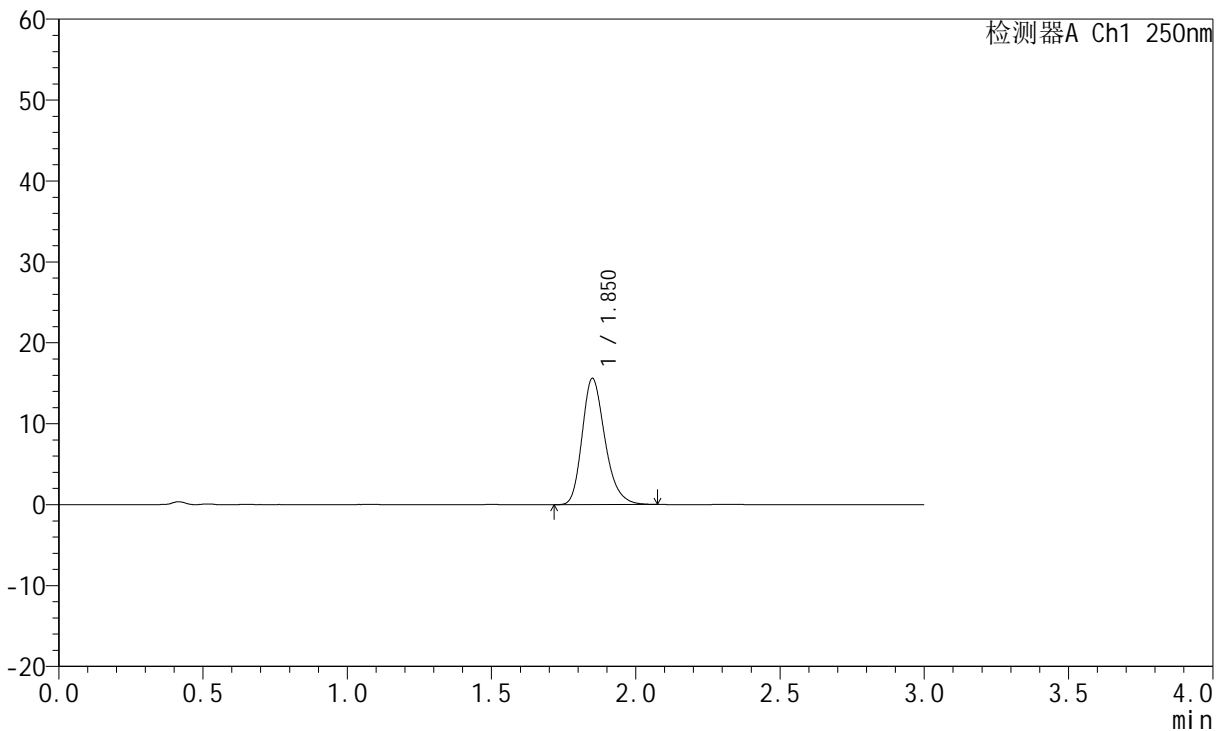
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-574-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	86068	100.000	15549	2682	1.248	--
总计		86068	100.000	15549			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



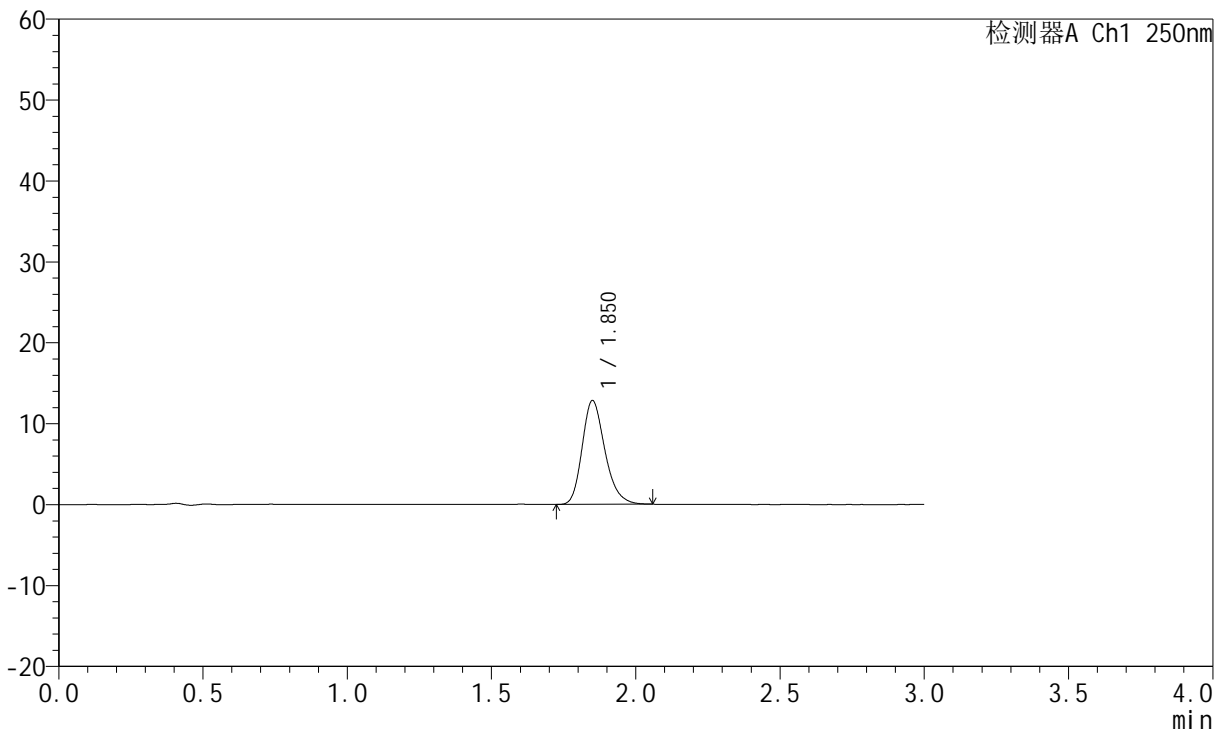
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-575-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	70561	100.000	12773	2682	1.236	--
总计		70561	100.000	12773			

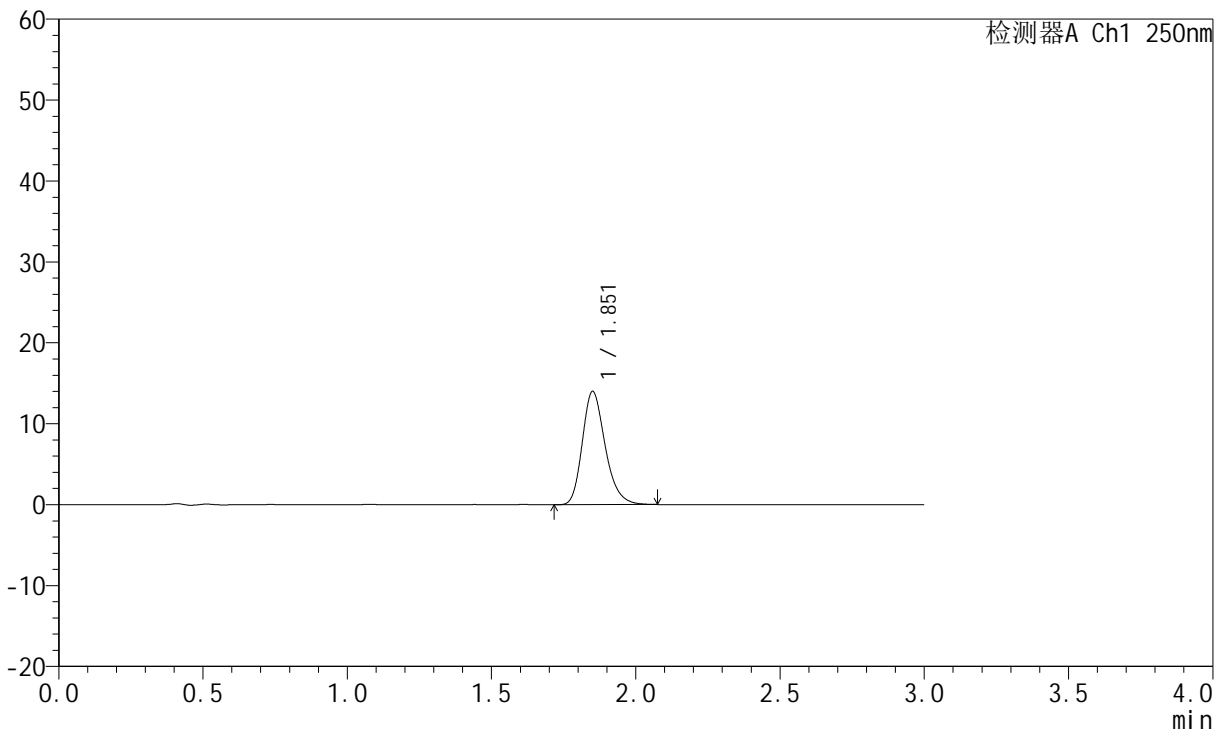
图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-576-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.851	77296	100.000	13909	2672	1.245	--
总计		77296	100.000	13909			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



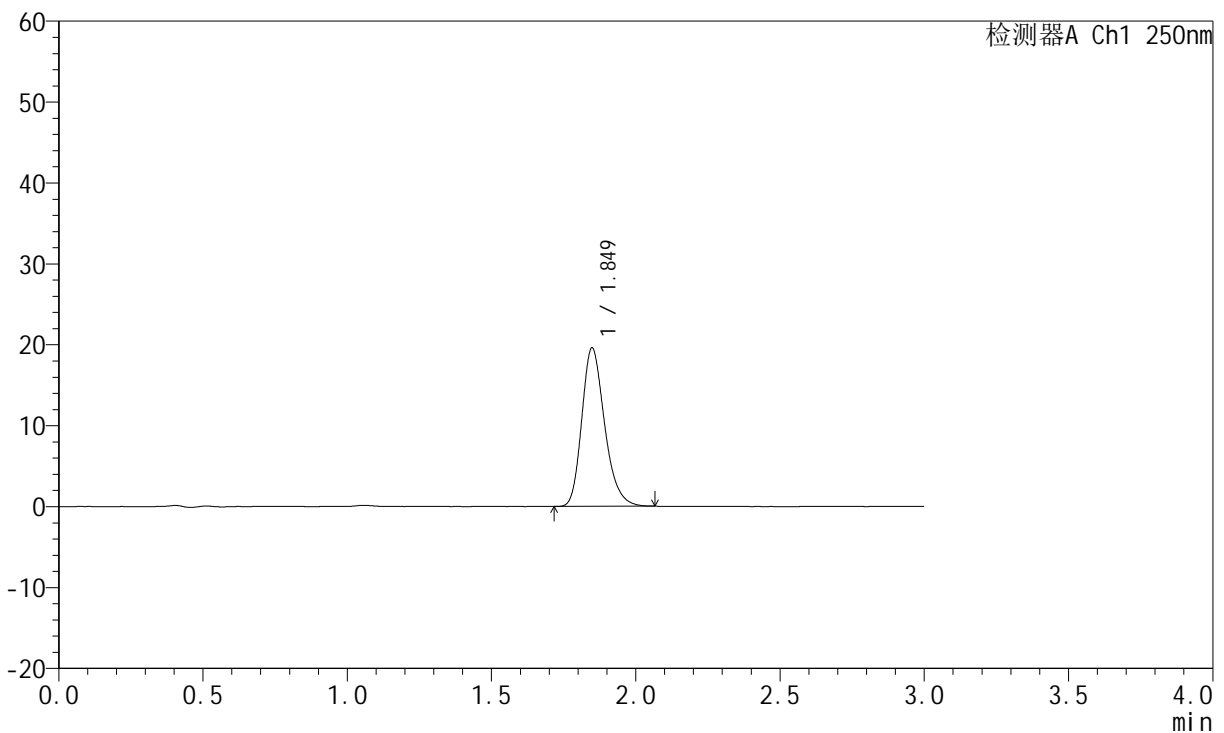
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-577-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:33:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	107798	100.000	19560	2676	1.248	--
总计		107798	100.000	19560			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



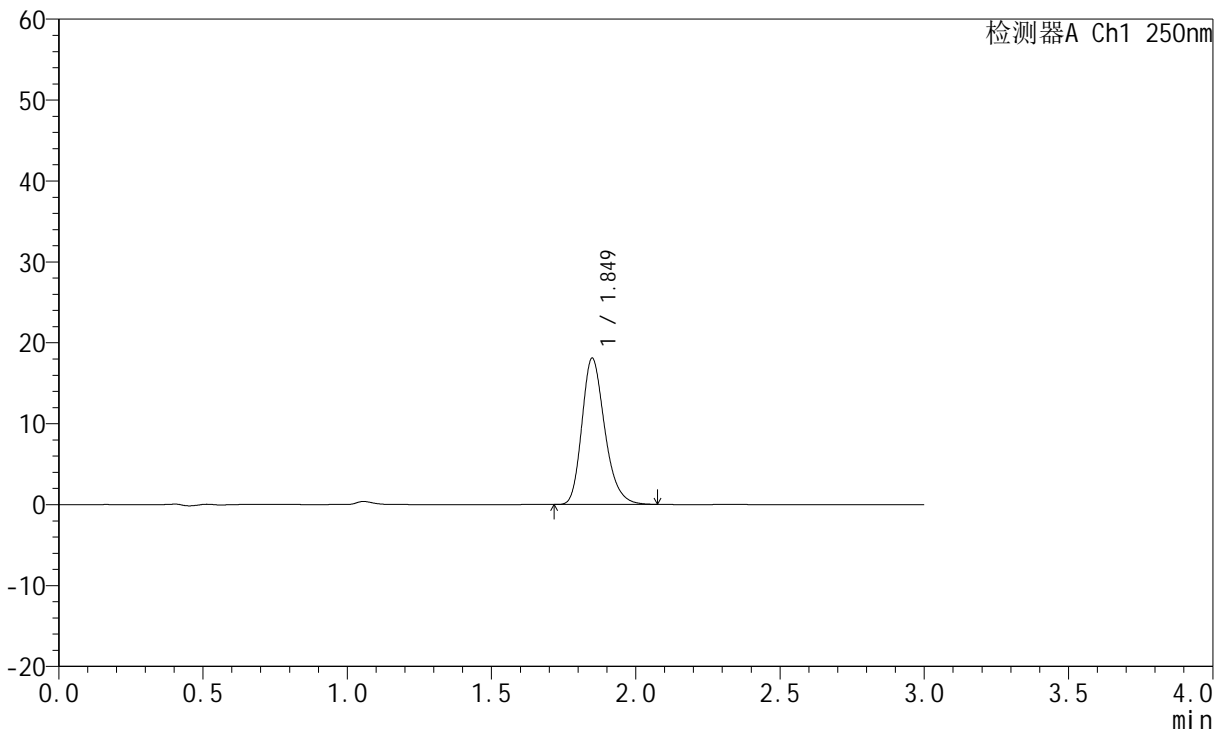
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-578-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	99720	100.000	18048	2673	1.248	--
总计		99720	100.000	18048			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



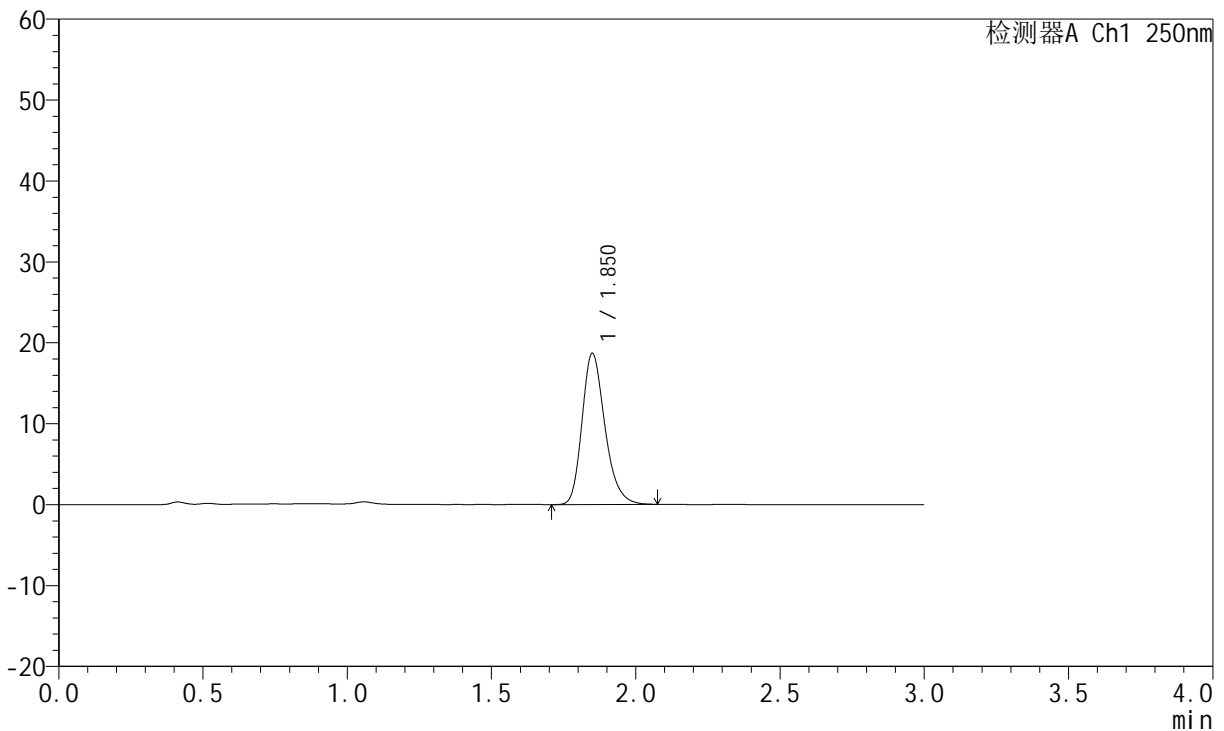
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-579-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	103363	100.000	18640	2671	1.250	--
总计		103363	100.000	18640			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



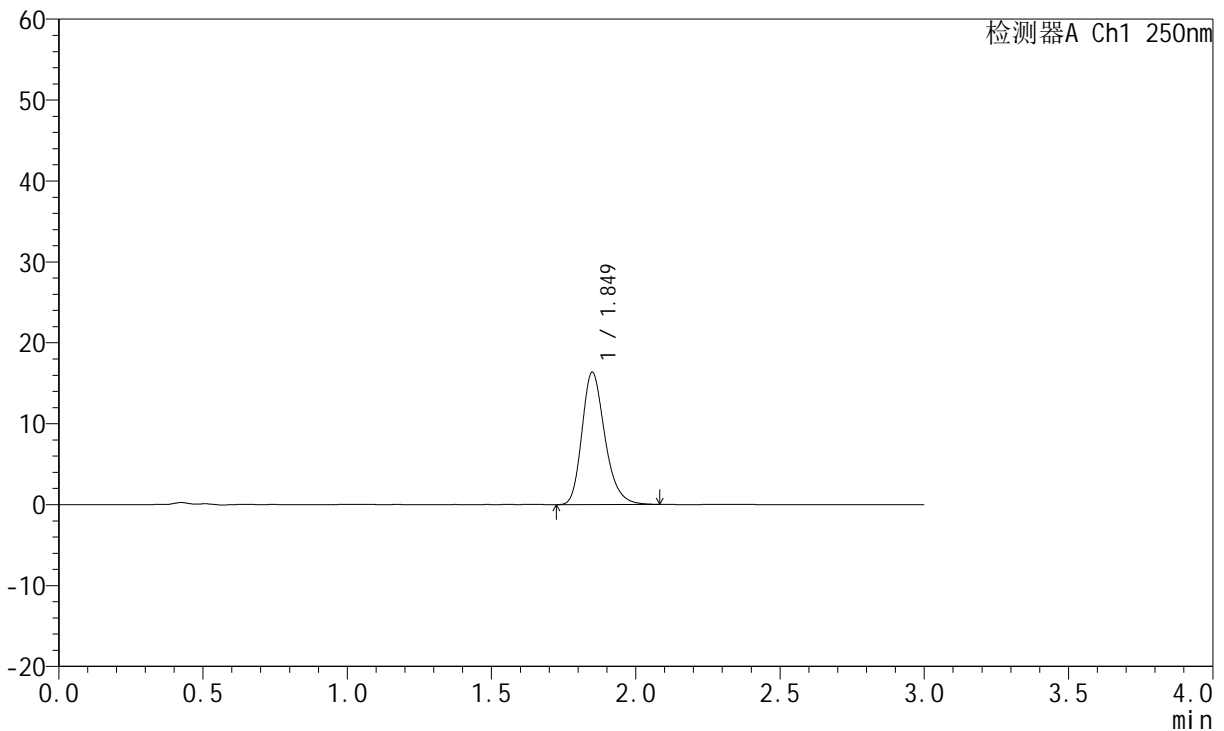
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-580-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	90504	100.000	16330	2673	1.250	--
总计		90504	100.000	16330			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



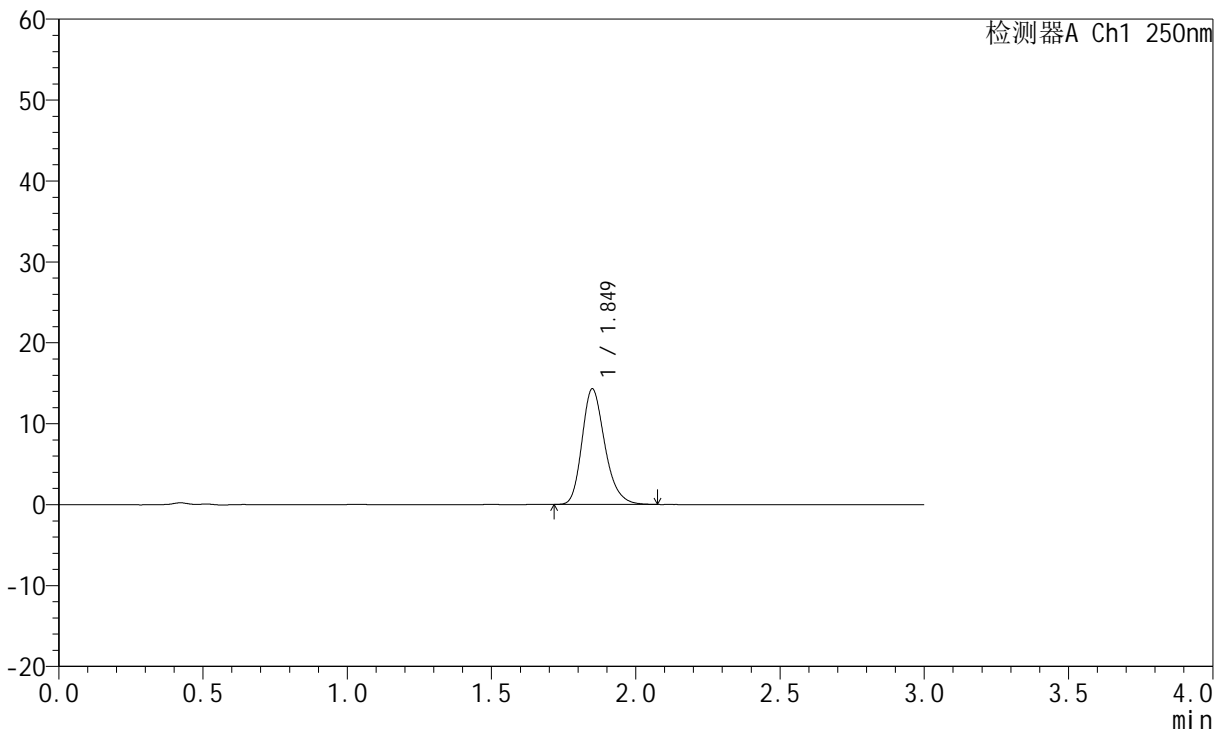
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-581-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:48:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	78842	100.000	14248	2680	1.243	--
总计		78842	100.000	14248			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



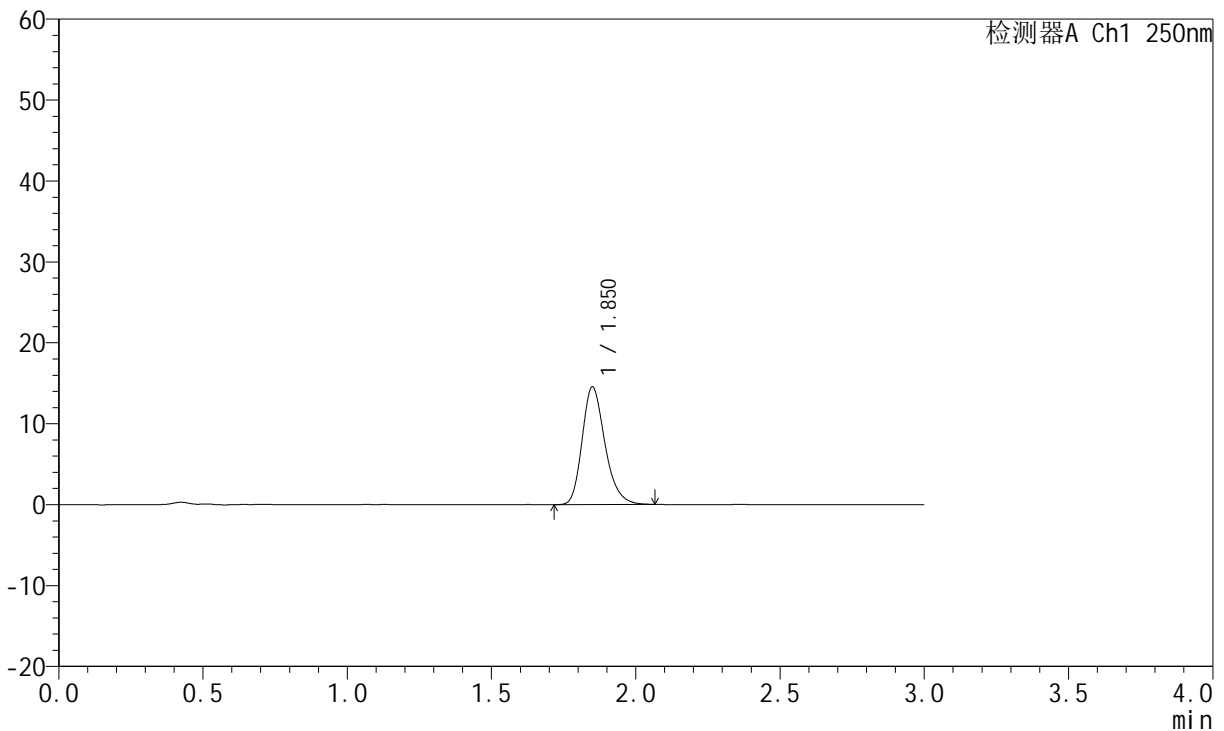
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-582-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	80195	100.000	14496	2684	1.245	--
总计		80195	100.000	14496			

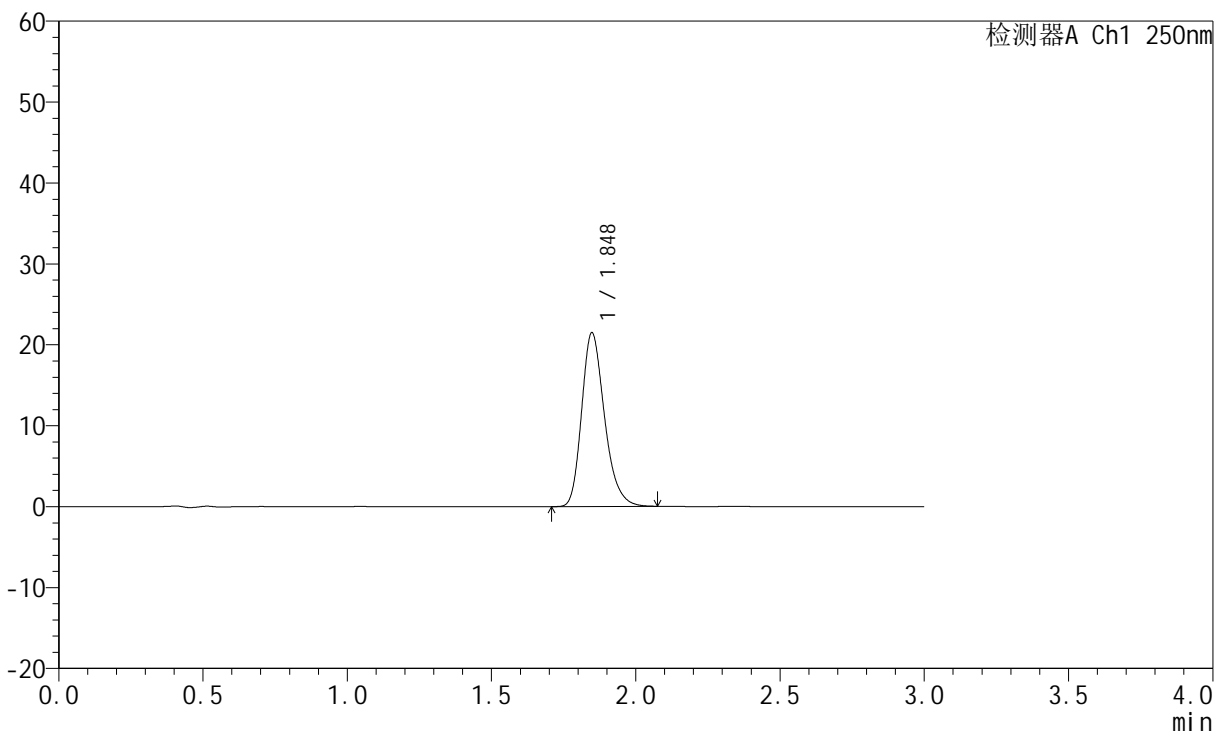
图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-583-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	118416	100.000	21463	2676	1.252	--
总计		118416	100.000	21463			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



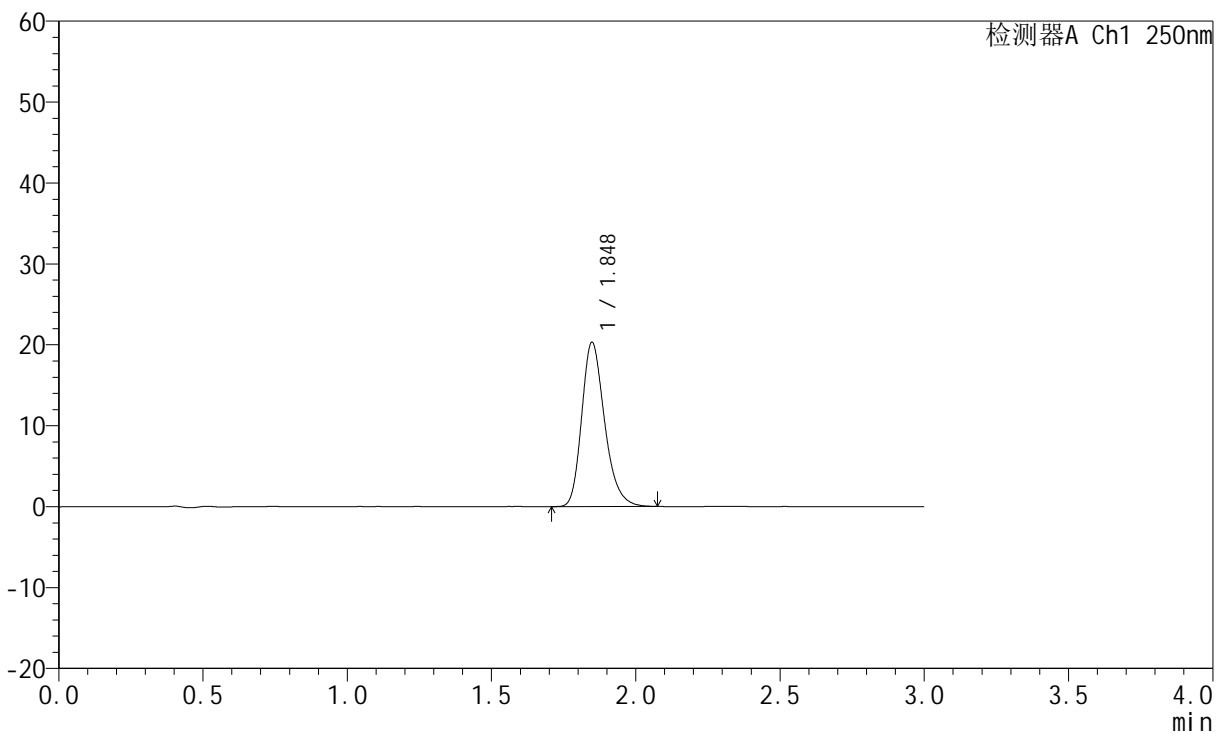
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-584-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:58:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	112314	100.000	20291	2665	1.254	--
总计		112314	100.000	20291			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



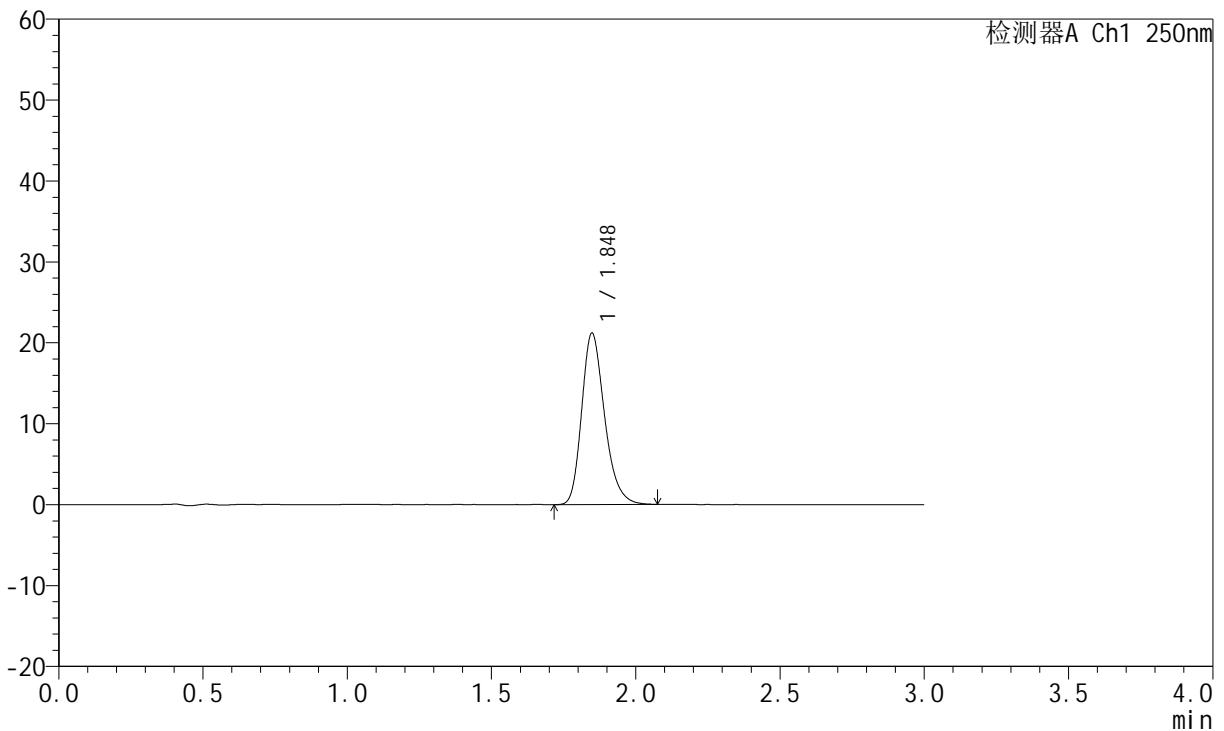
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-585-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:01:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	116880	100.000	21166	2672	1.252	--
总计		116880	100.000	21166			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



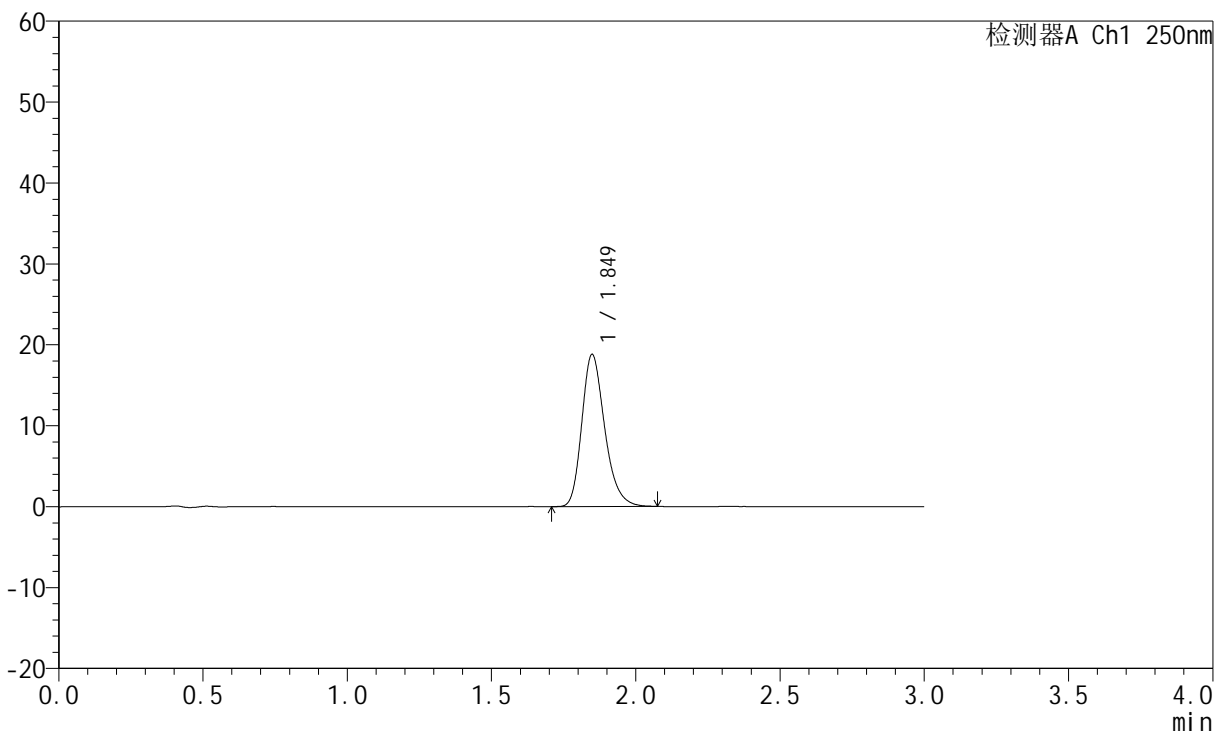
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-586-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	103919	100.000	18783	2669	1.253	--
总计		103919	100.000	18783			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



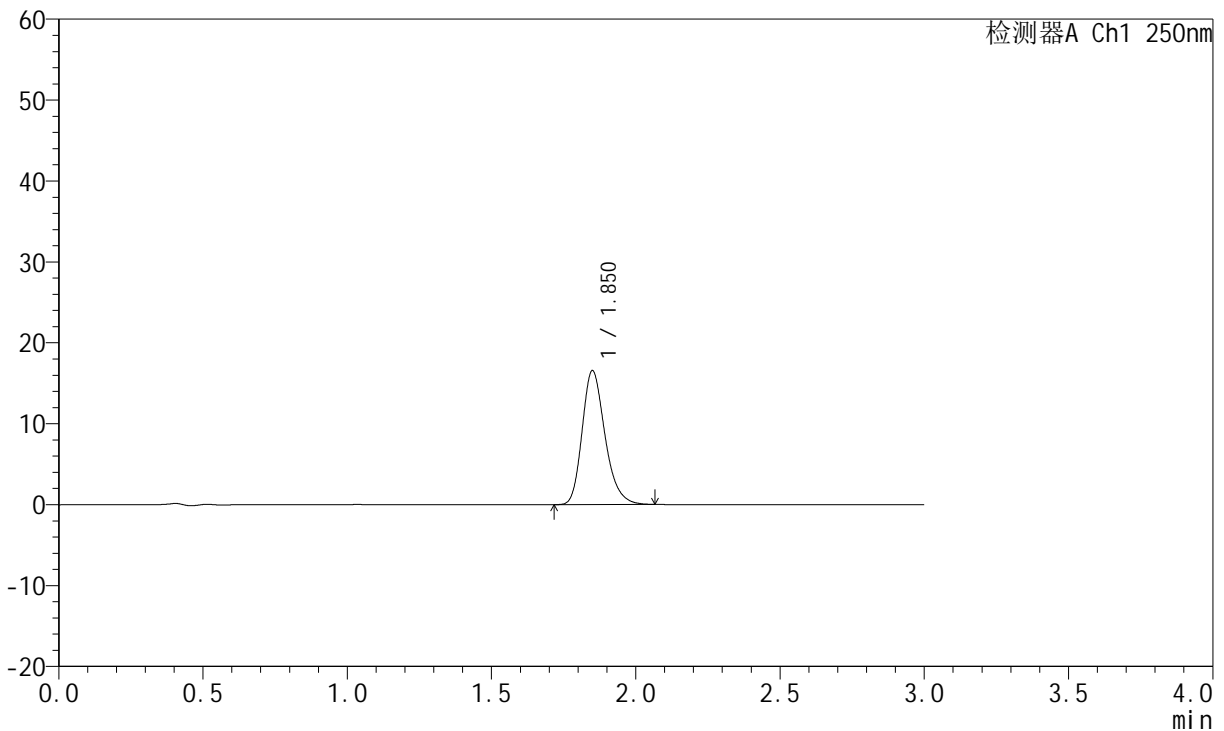
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-587-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:08:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	91305	100.000	16496	2682	1.248	--
总计		91305	100.000	16496			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



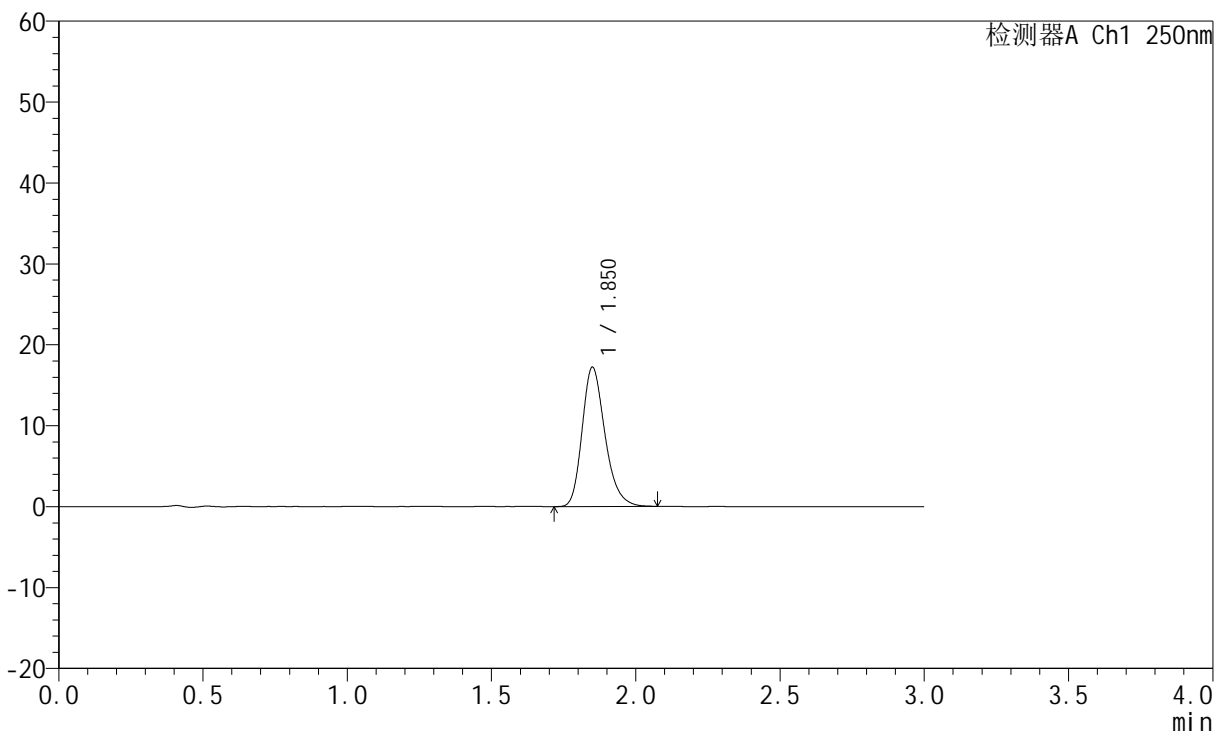
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-588-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	94988	100.000	17158	2682	1.248	--
总计		94988	100.000	17158			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



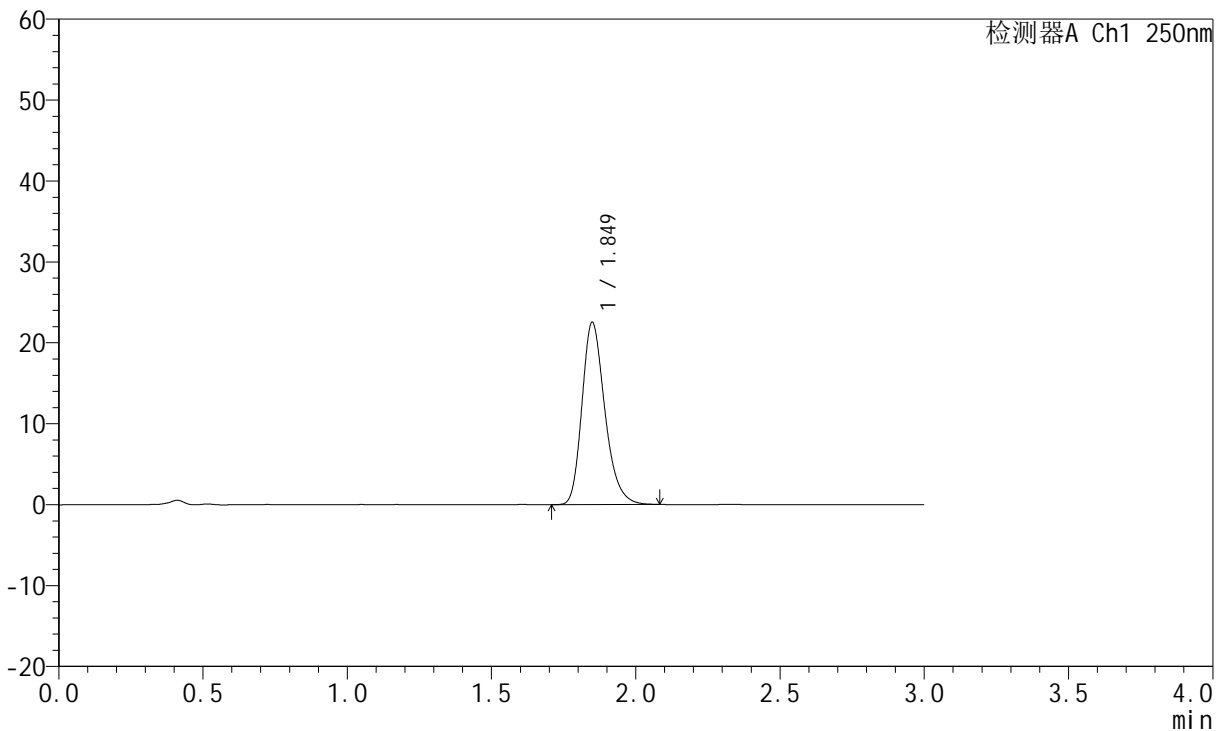
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-589-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:14:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	124576	100.000	22480	2670	1.256	--
总计		124576	100.000	22480			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



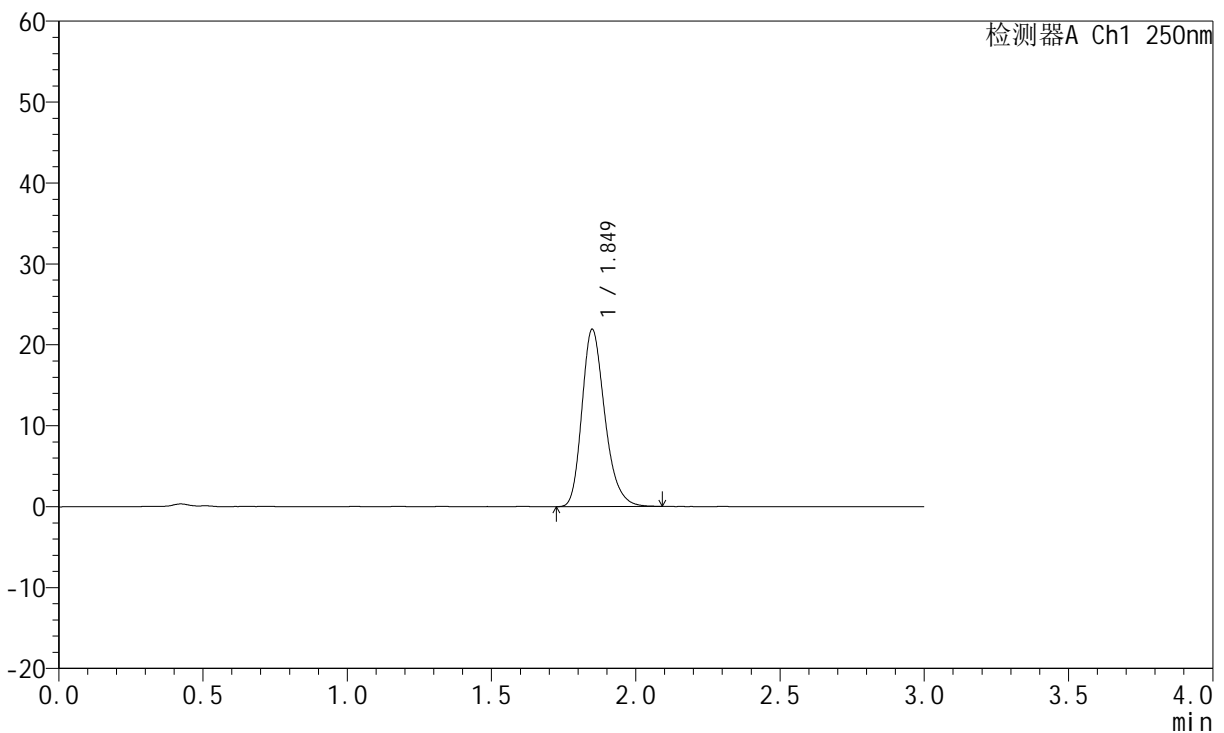
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-590-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:18:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	121071	100.000	21869	2673	1.256	--
总计		121071	100.000	21869			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



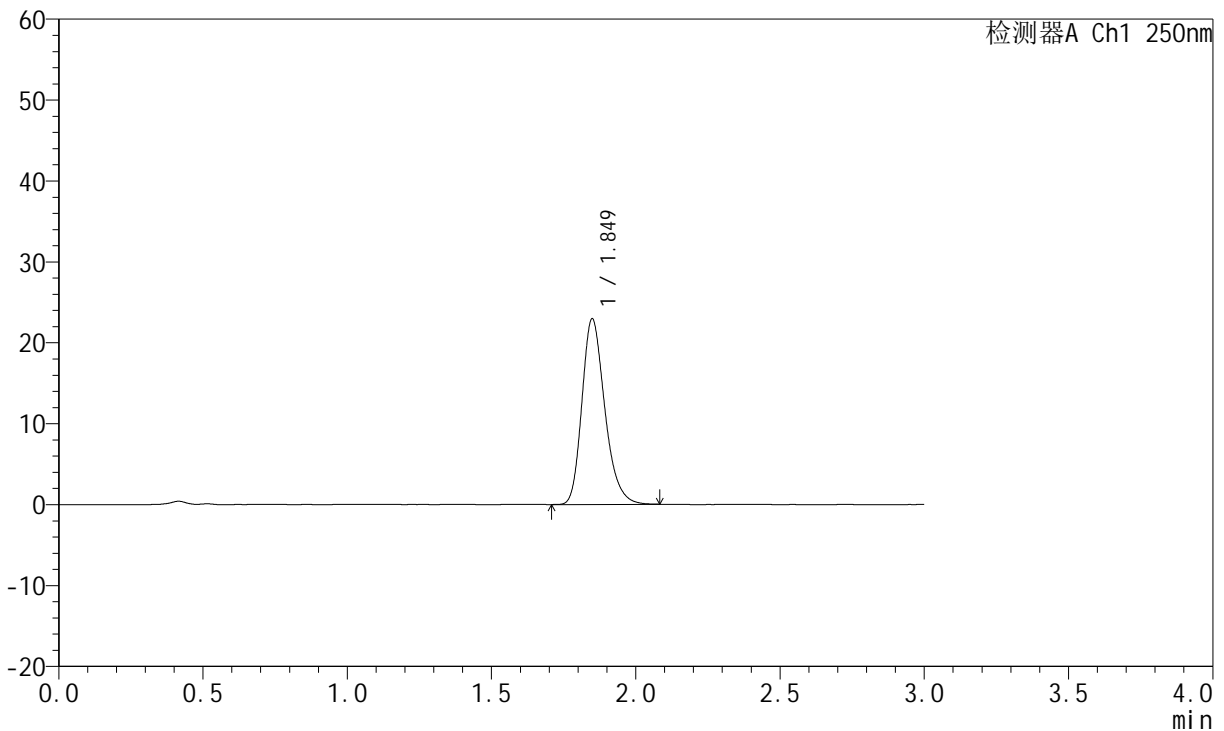
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-591-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	126642	100.000	22901	2673	1.254	--
总计		126642	100.000	22901			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



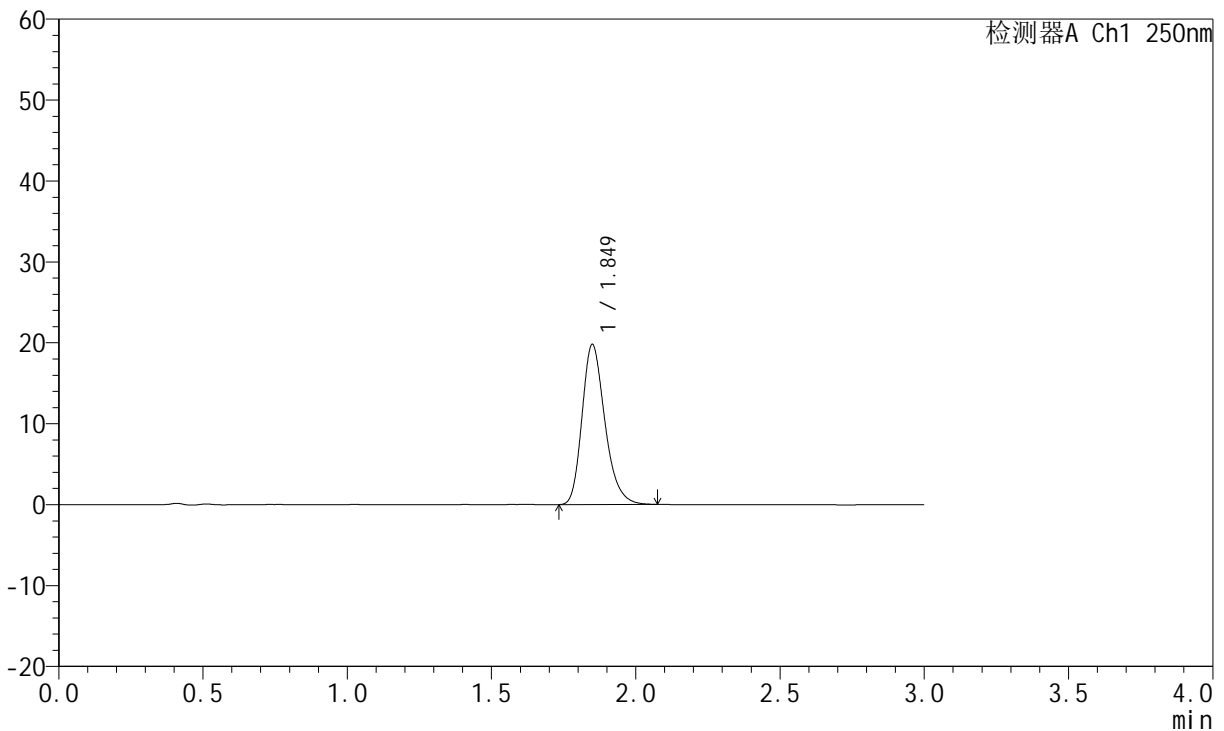
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-592-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:24:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	109230	100.000	19729	2670	1.254	--
总计		109230	100.000	19729			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



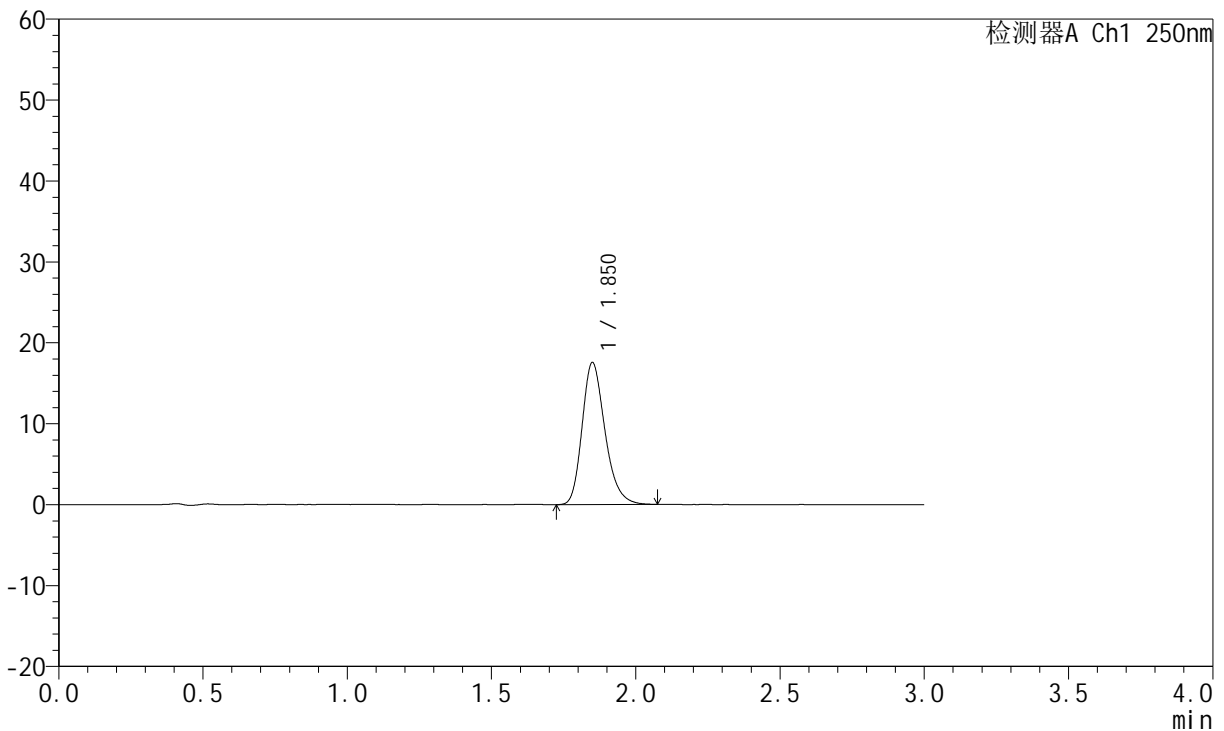
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-593-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.850	97041	100.000	17494	2668	1.251	--
总计		97041	100.000	17494			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



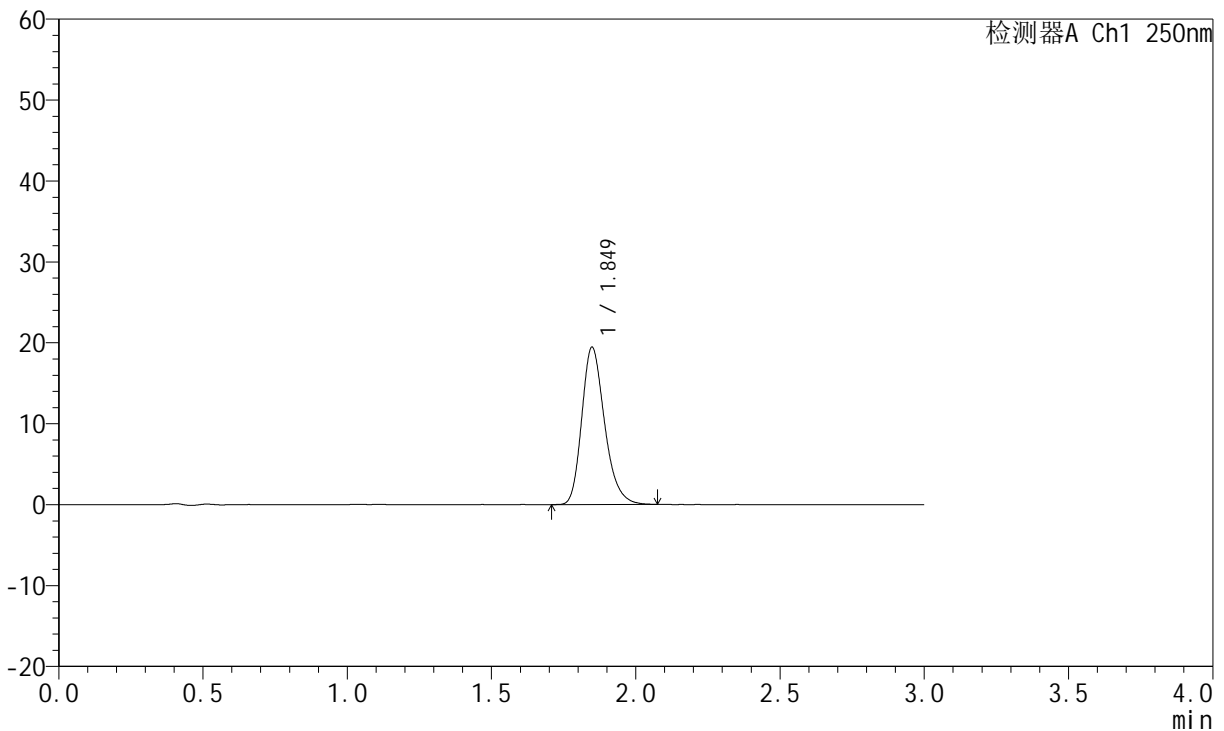
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-594-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:57:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	107100	100.000	19421	2679	1.251	--
总计		107100	100.000	19421			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



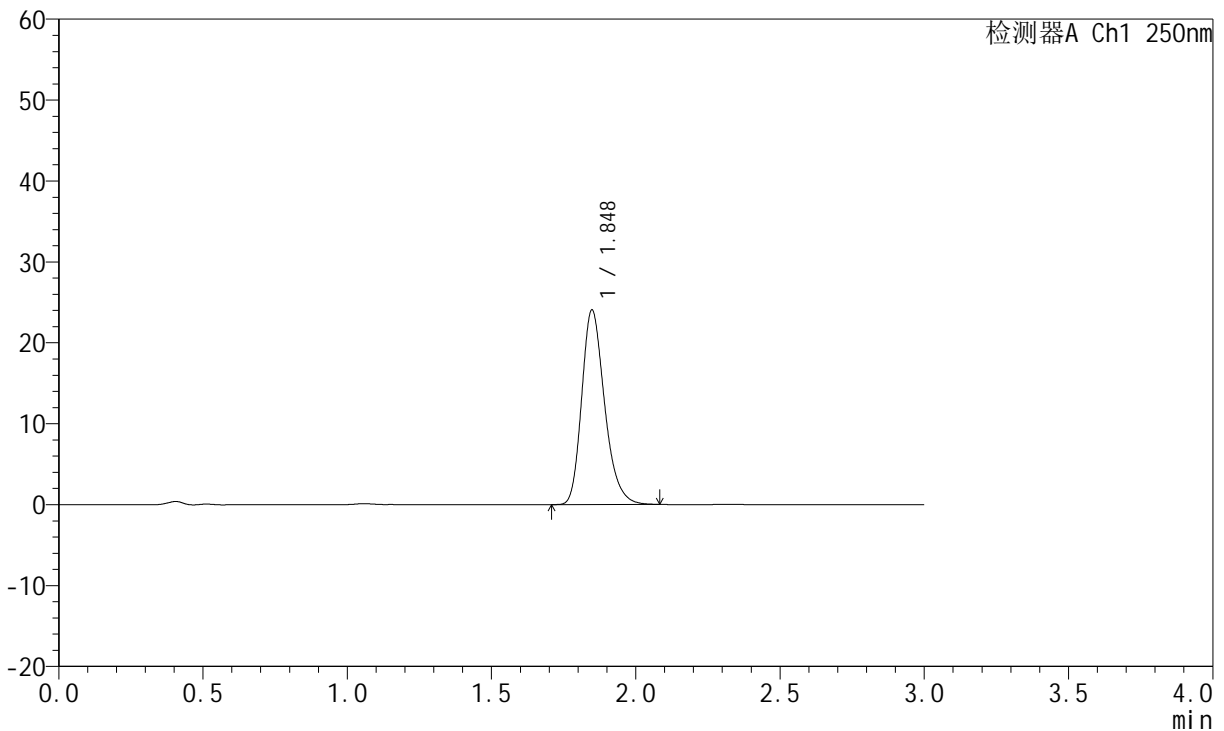
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-595-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	132842	100.000	24031	2667	1.256	--
总计		132842	100.000	24031			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



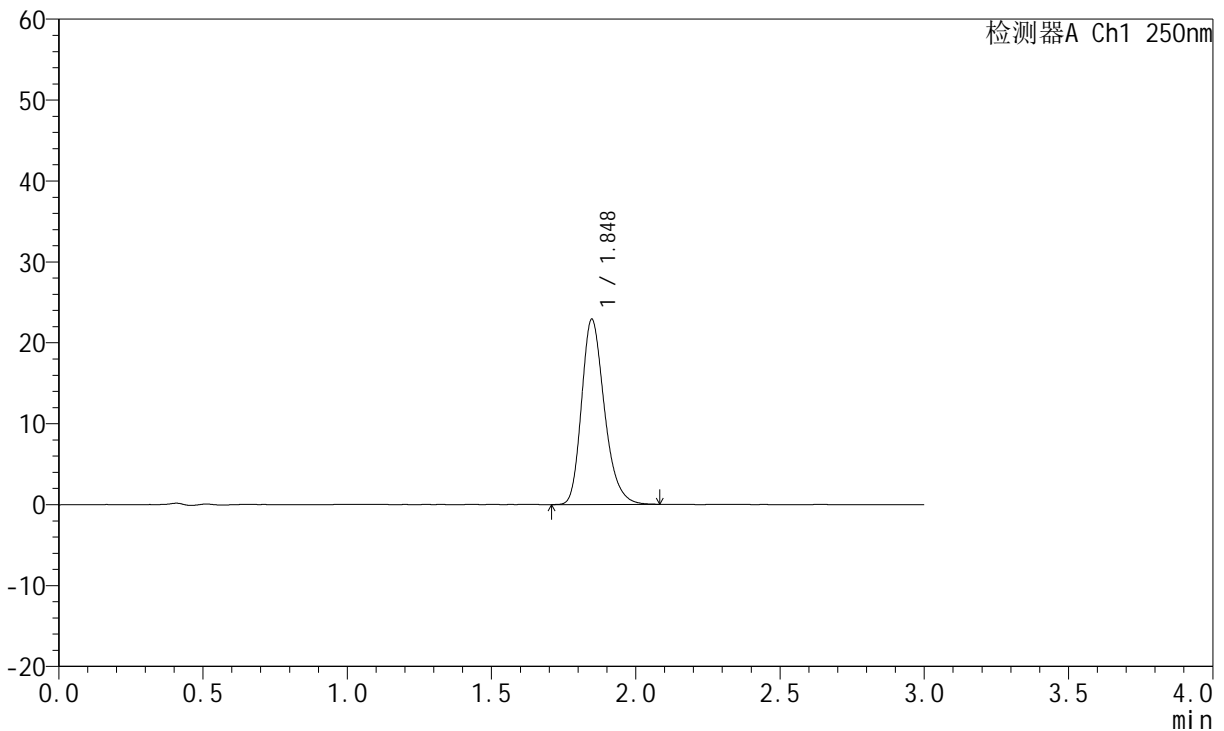
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-596-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:38:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	126466	100.000	22892	2669	1.255	--
总计		126466	100.000	22892			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



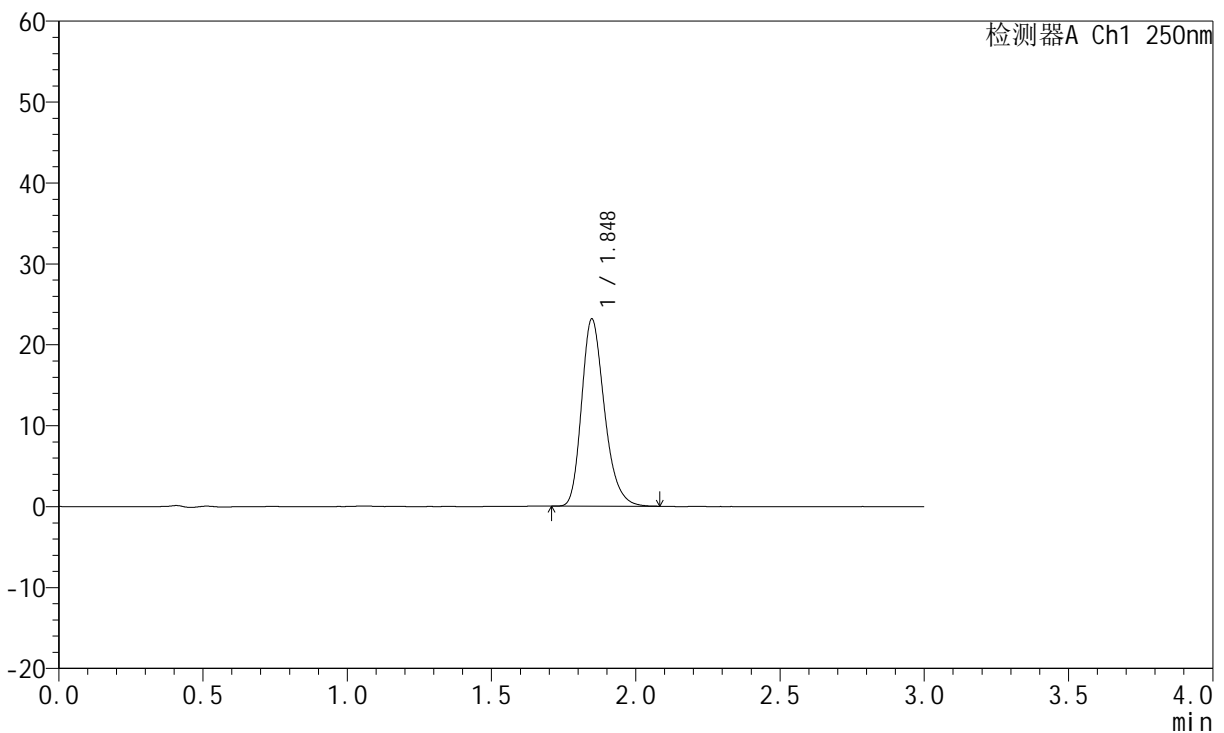
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-597-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	127669	100.000	23136	2672	1.254	--
总计		127669	100.000	23136			

图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



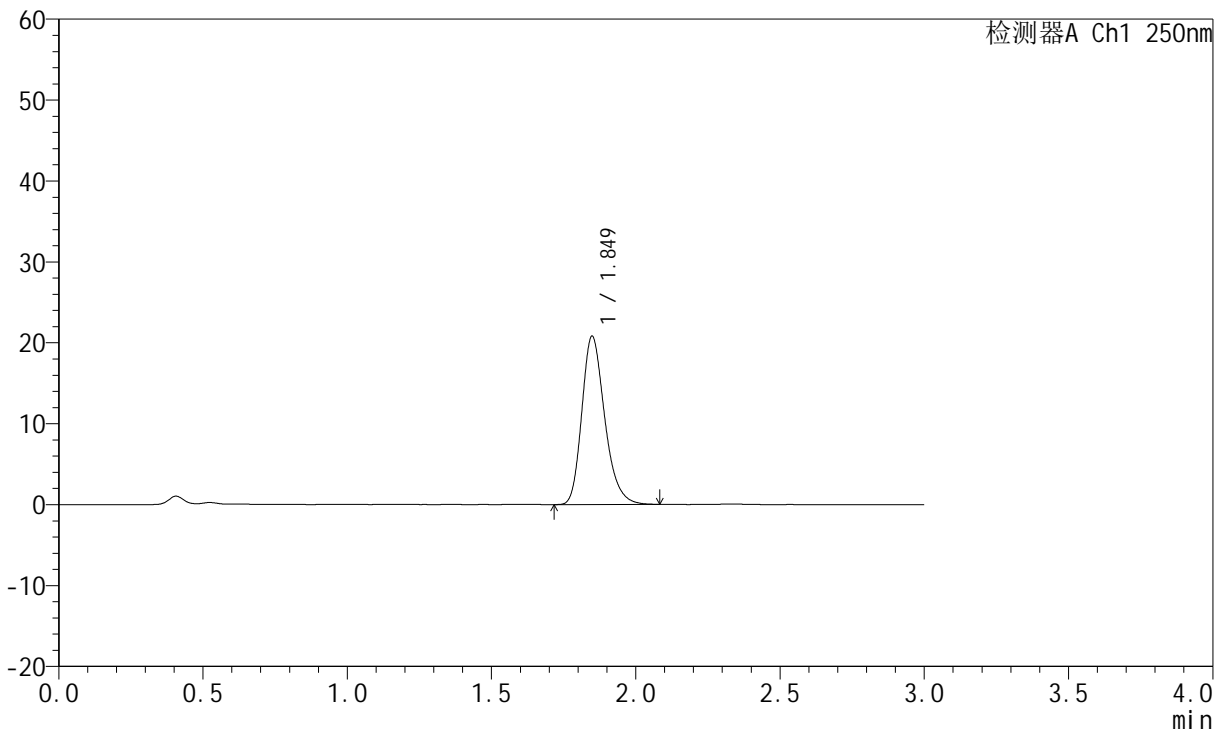
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-598-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	114849	100.000	20776	2675	1.256	--
总计		114849	100.000	20776			

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



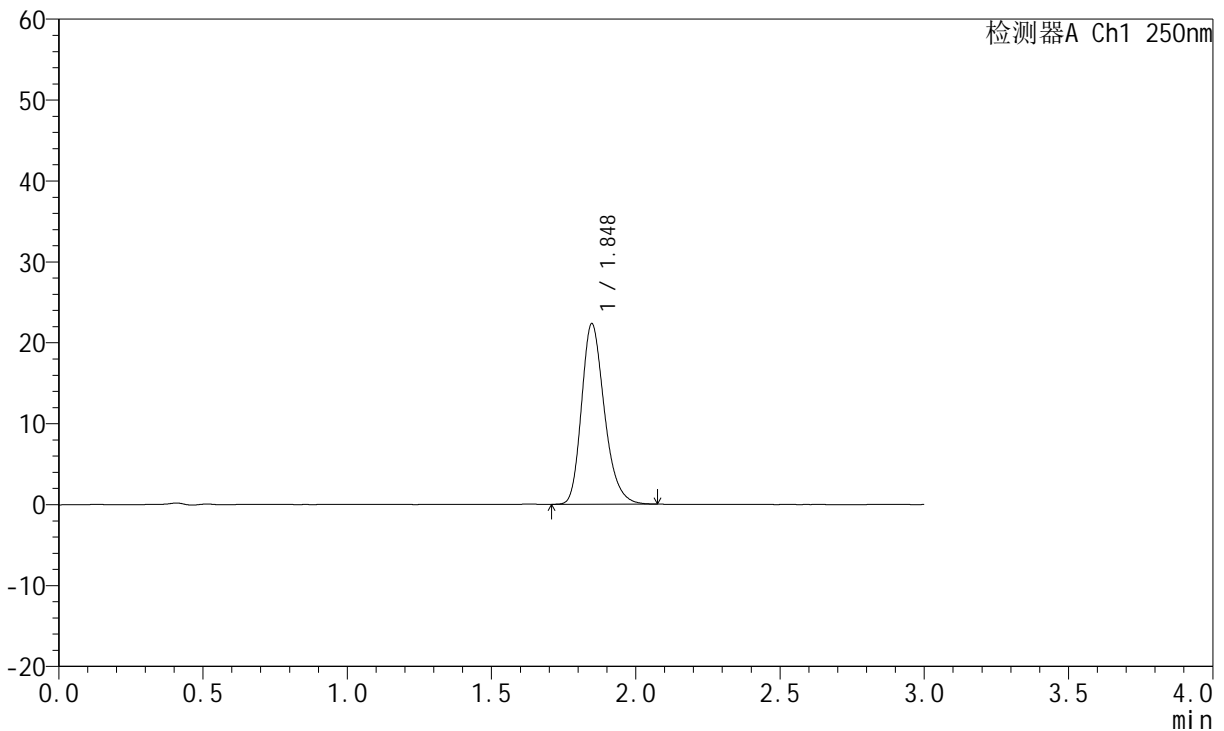
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-599-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:48:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	123152	100.000	22313	2667	1.251	--
总计		123152	100.000	22313			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



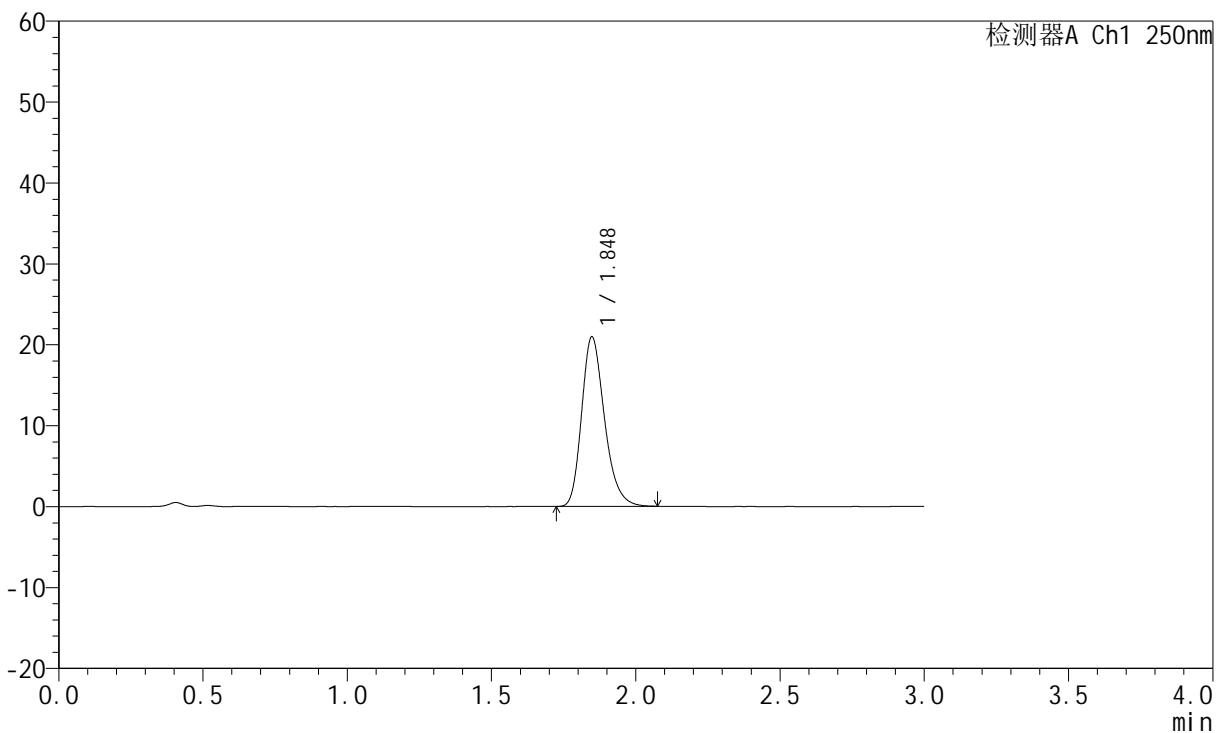
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-600-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	115613	100.000	20963	2677	1.252	--
总计		115613	100.000	20963			

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



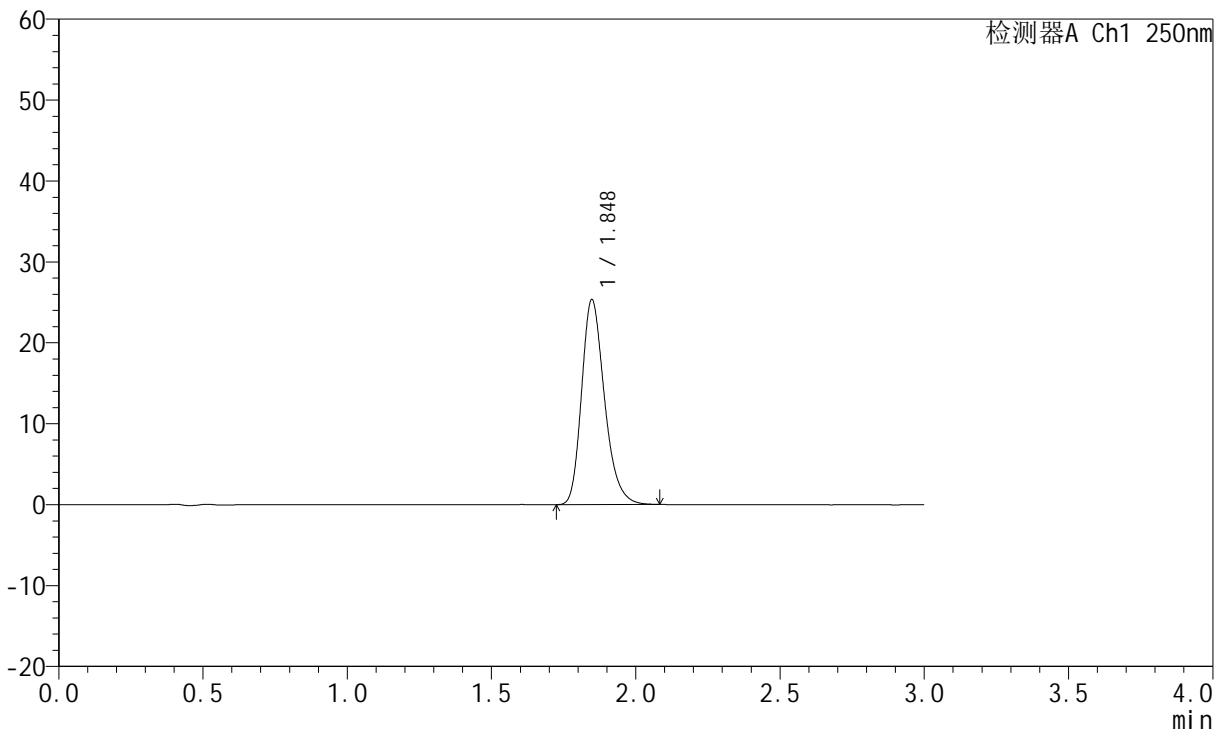
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-601-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	140099	100.000	25335	2662	1.258	--
总计		140099	100.000	25335			

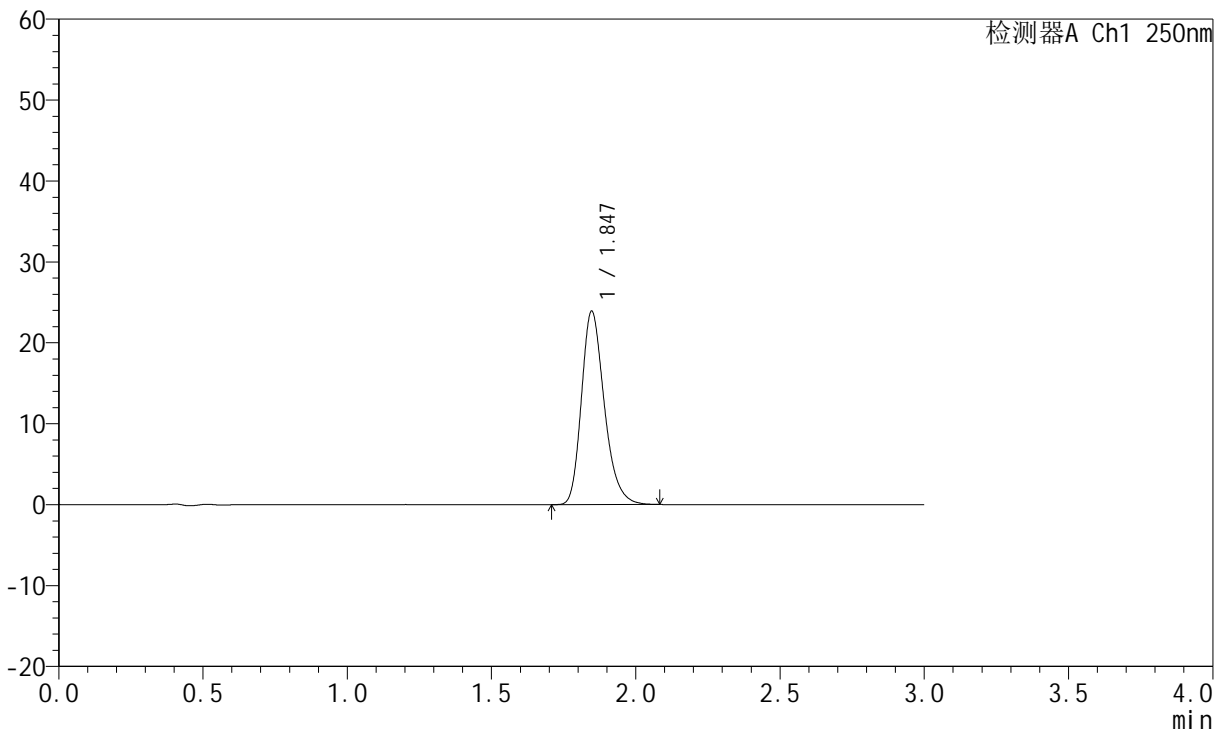
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-602-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	132089	100.000	23912	2667	1.256	--
总计		132089	100.000	23912			

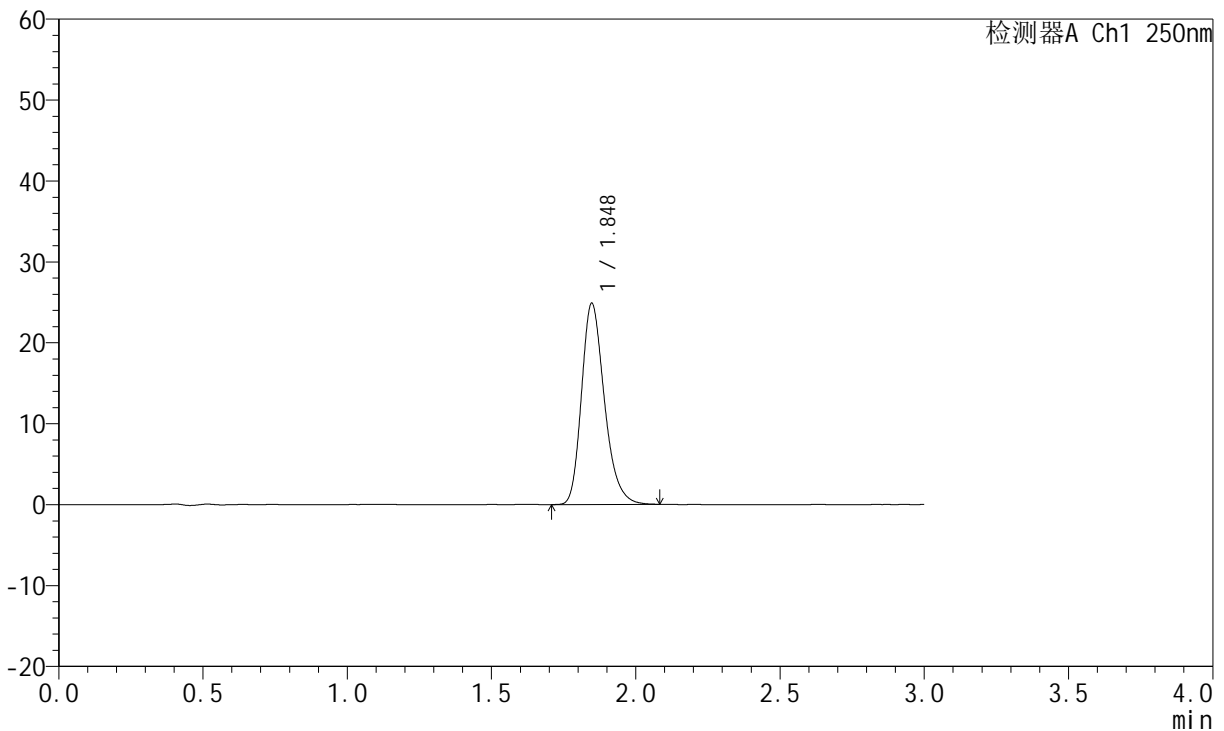
图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-603-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/27 01:01:56	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	137550	100.000	24863	2662	1.257	--
总计		137550	100.000	24863			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3
供试品溶液-1



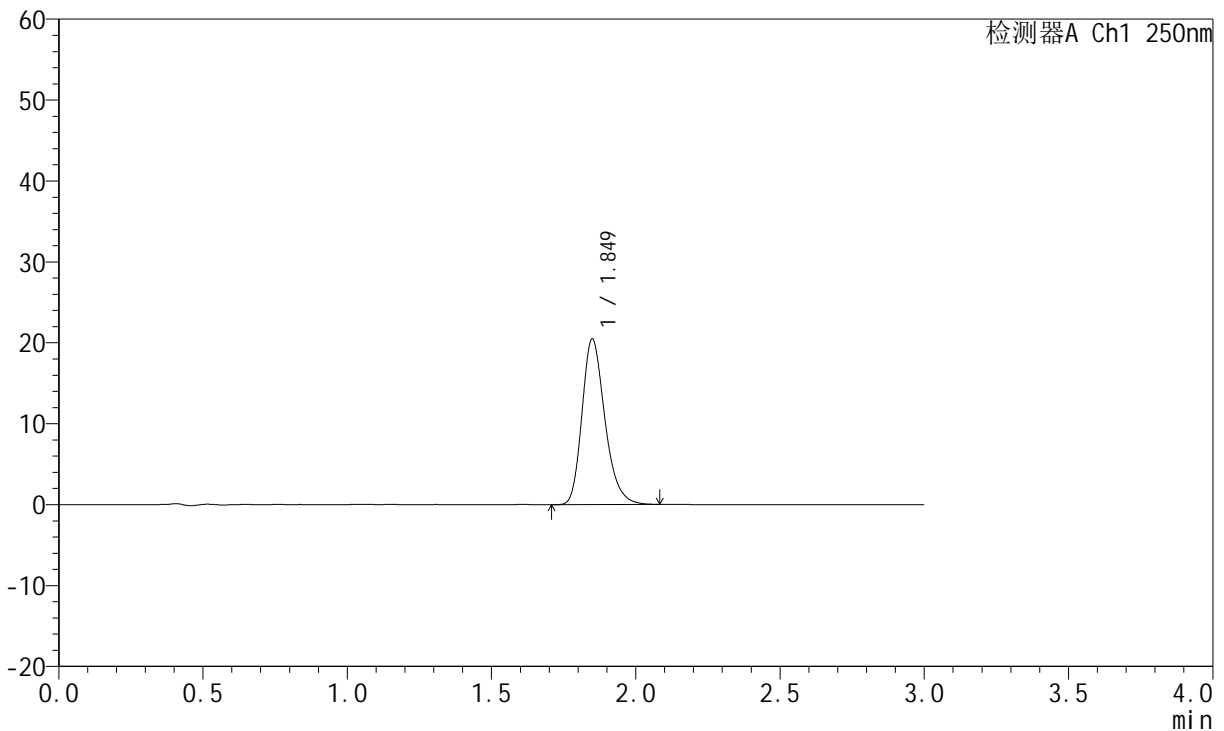
JSS-221

<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 - 0-75/25-604-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	113208	100.000	20423	2668	1.255	--
总计		113208	100.000	20423			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片4
 供试品溶液-1



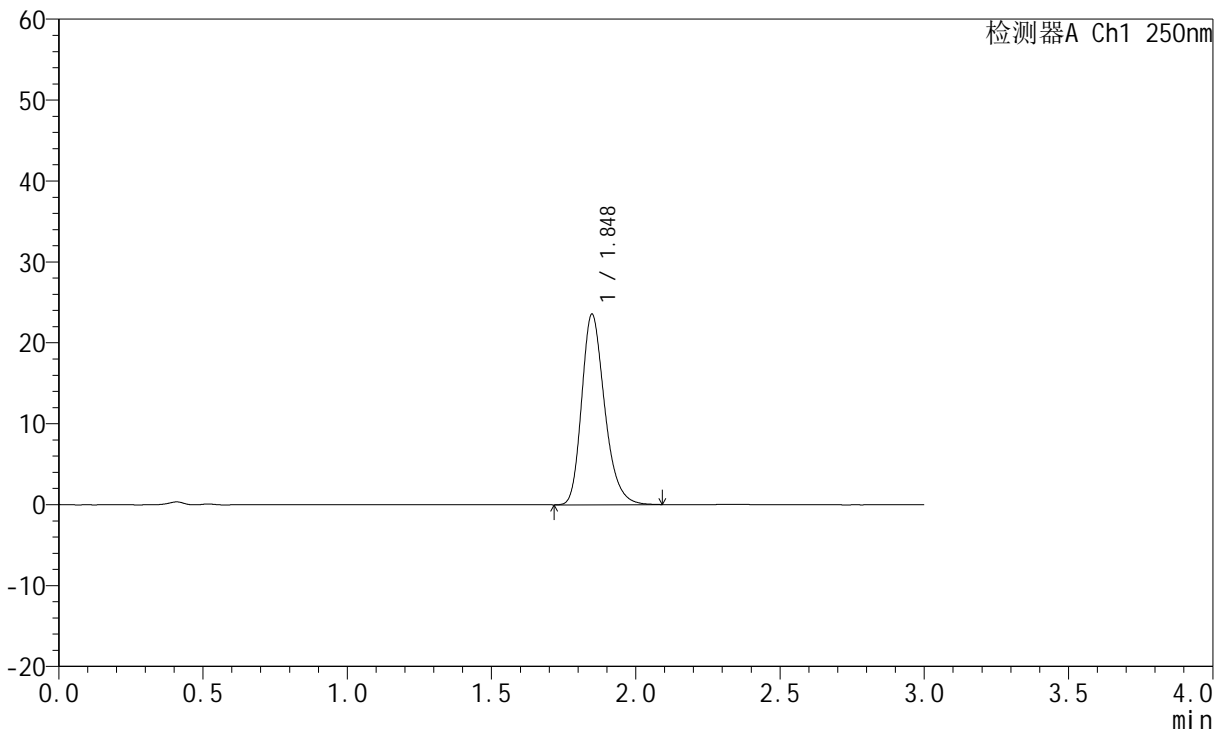
JSS-221

<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 - 0-75/25-605-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	130603	100.000	23542	2654	1.258	--
总计		130603	100.000	23542			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5
 供试品溶液-1



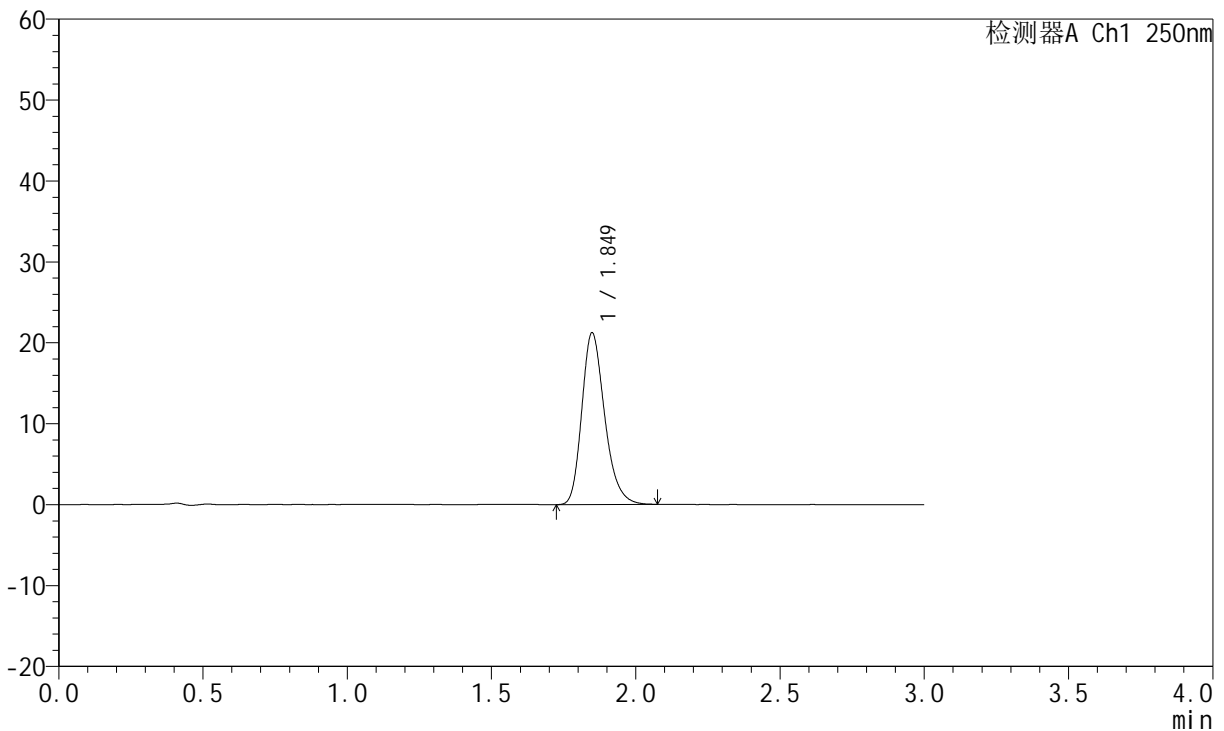
JSS-221

<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 - 0-75/25-606-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	117089	100.000	21197	2671	1.252	--
总计		117089	100.000	21197			

图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片6
 供试品溶液-1



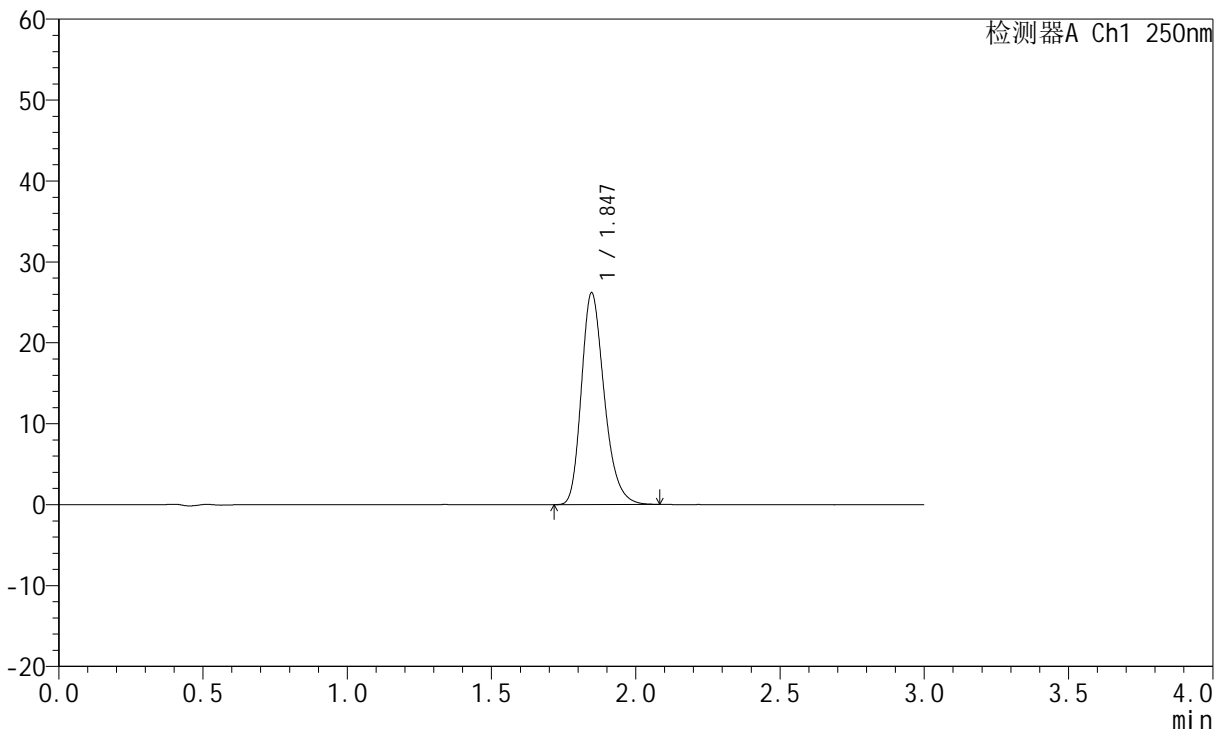
JSS-221

<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 - 0-75/25-607-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	144657	100.000	26189	2664	1.257	--
总计		144657	100.000	26189			

图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片1
 供试品溶液-1



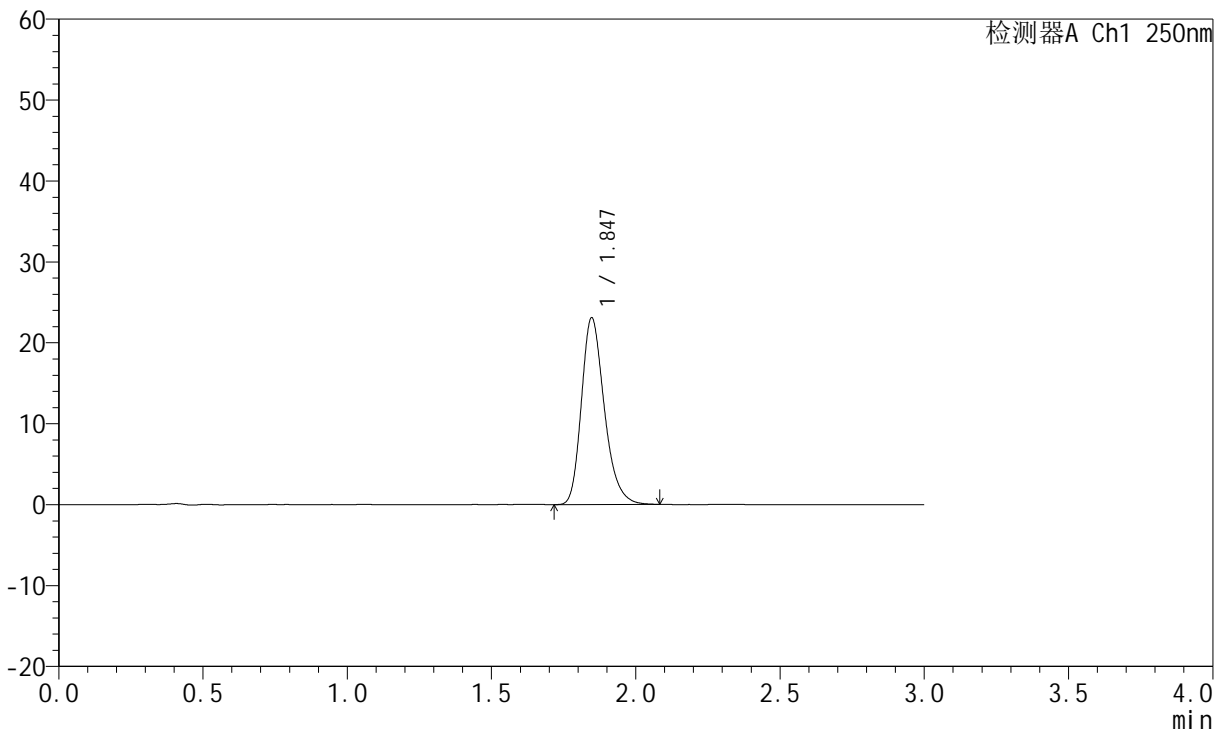
JSS-221

<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 - 0-75/25-608-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	127594	100.000	23086	2665	1.259	--
总计		127594	100.000	23086			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2
 供试品溶液-1



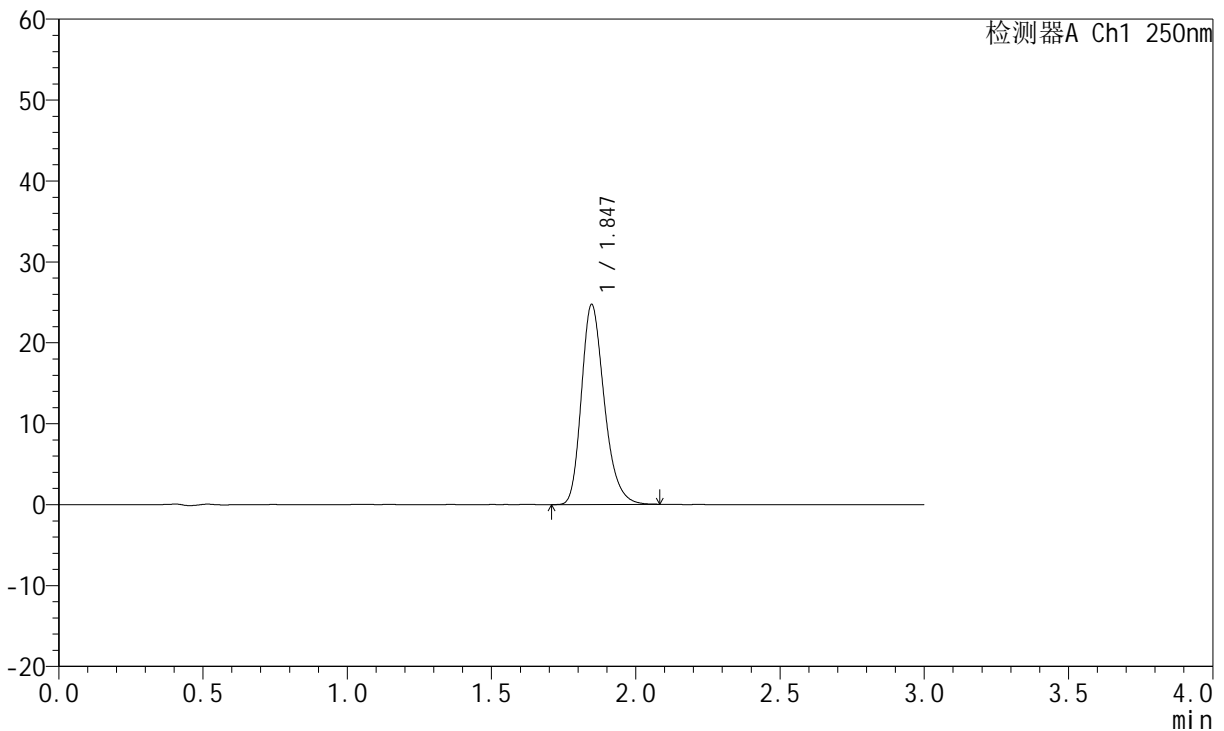
JSS-221

<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 - 0-75/25-609-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	136499	100.000	24721	2667	1.257	--
总计		136499	100.000	24721			

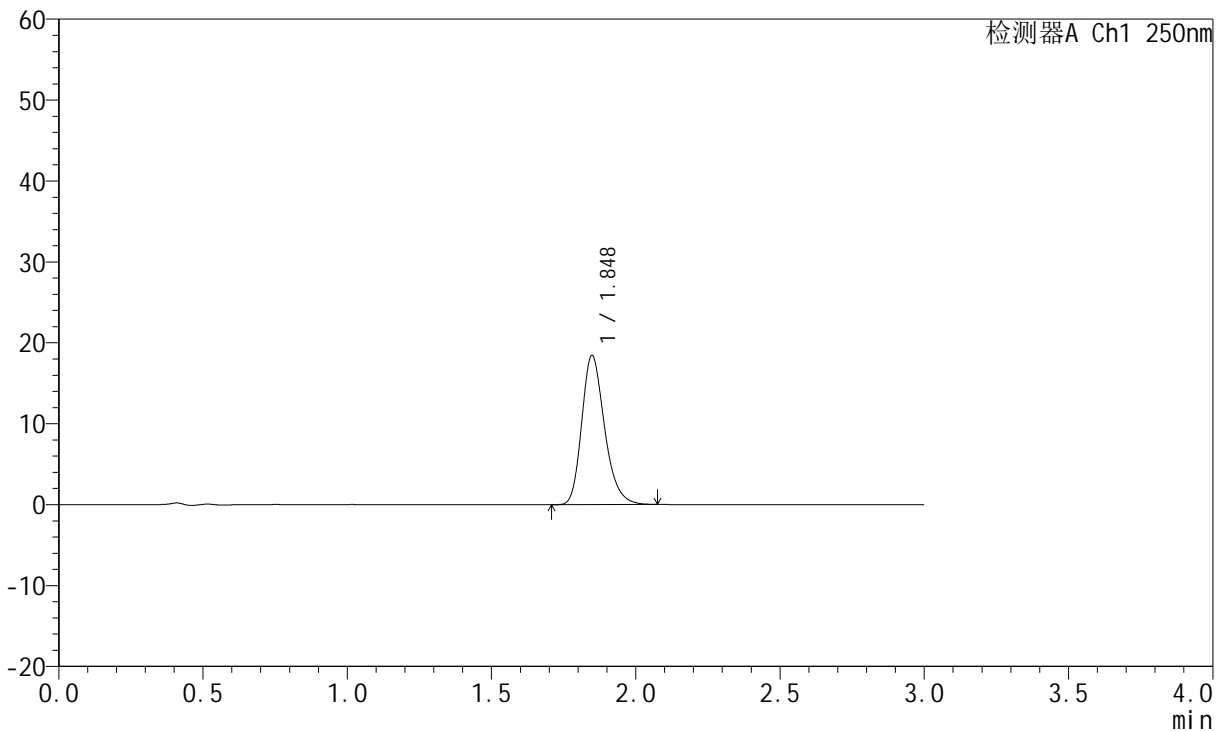
图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-610-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/27 01:25:37	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	101639	100.000	18419	2675	1.249	--
总计		101639	100.000	18419			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1



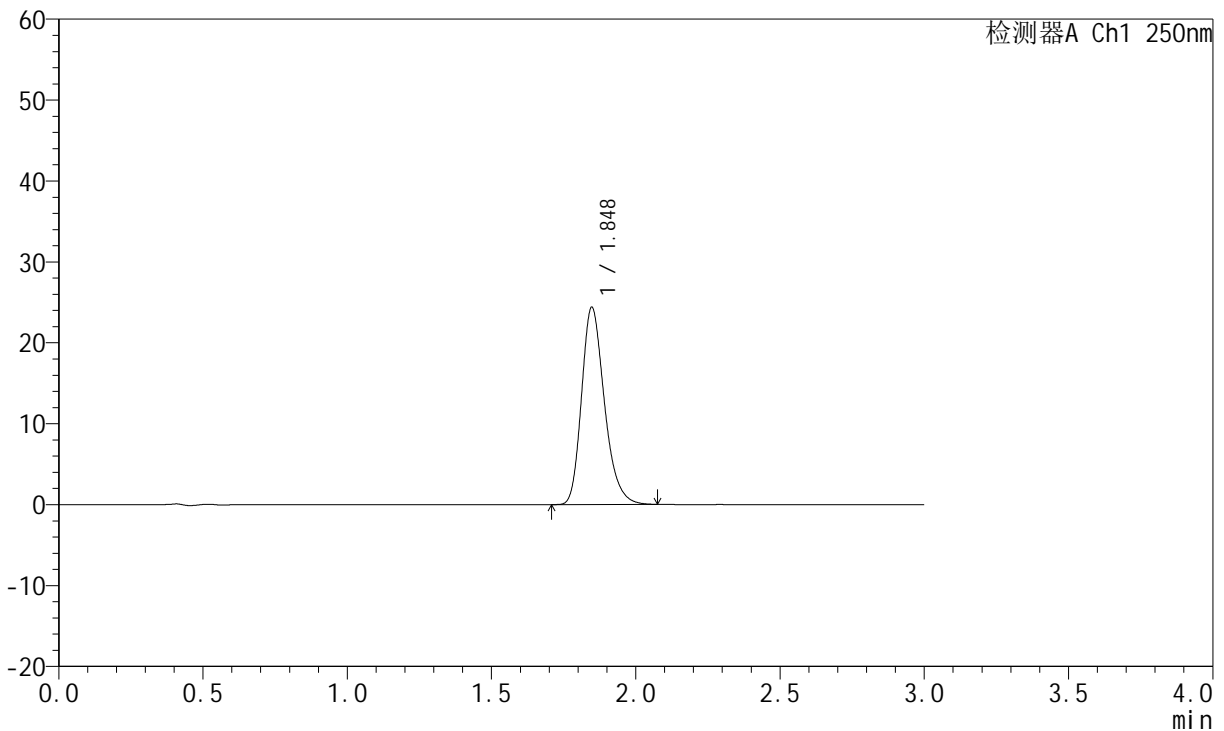
JSS-221

<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 - 0-75/25-611-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.848	134540	100.000	24387	2673	1.256	--
总计		134540	100.000	24387			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5
 供试品溶液-1



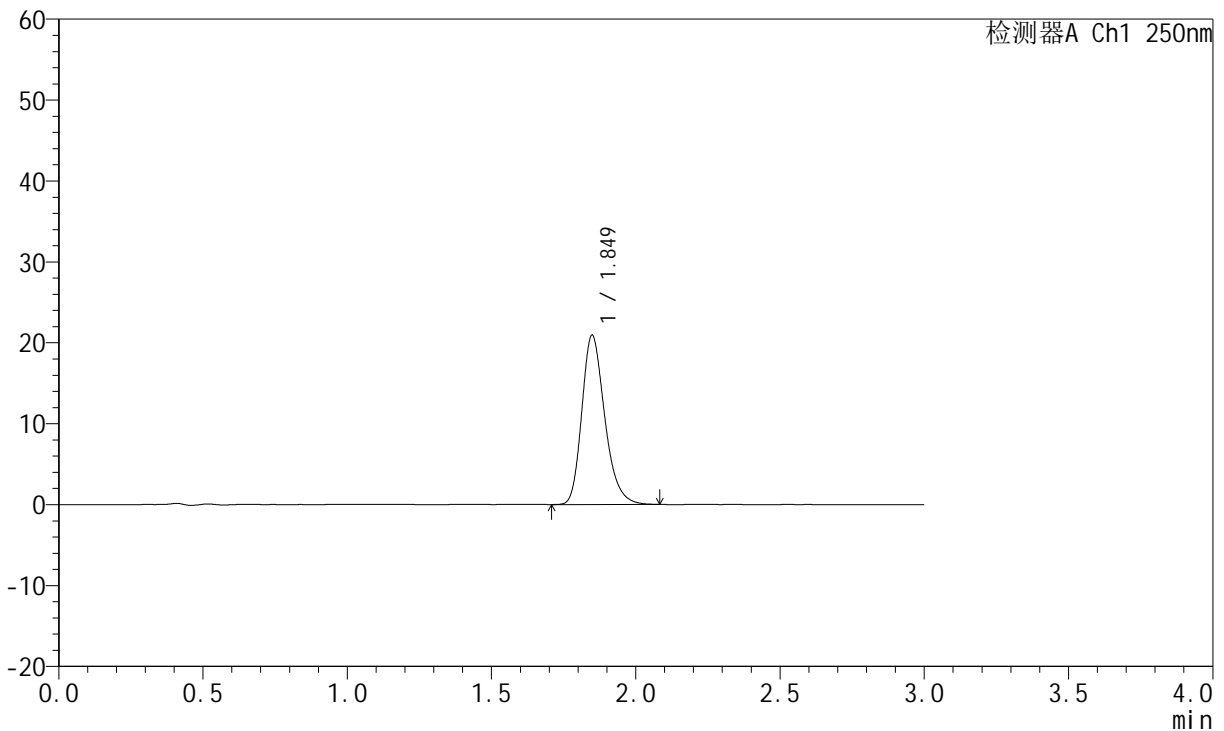
JSS-221

<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 - 0-75/25-612-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:32:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.849	115752	100.000	20899	2662	1.254	--
总计		115752	100.000	20899			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6
 供试品溶液-1



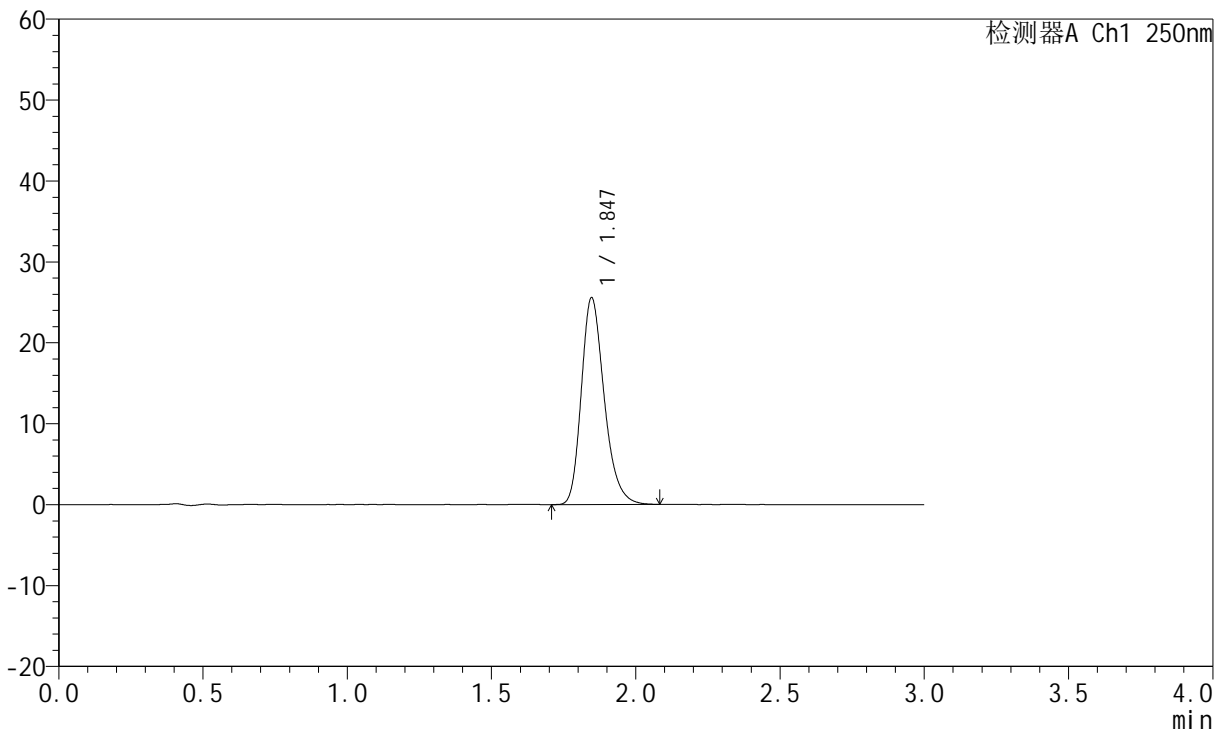
JSS-221

<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 - 0-75/25-613-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	141161	100.000	25568	2666	1.258	--
总计		141161	100.000	25568			

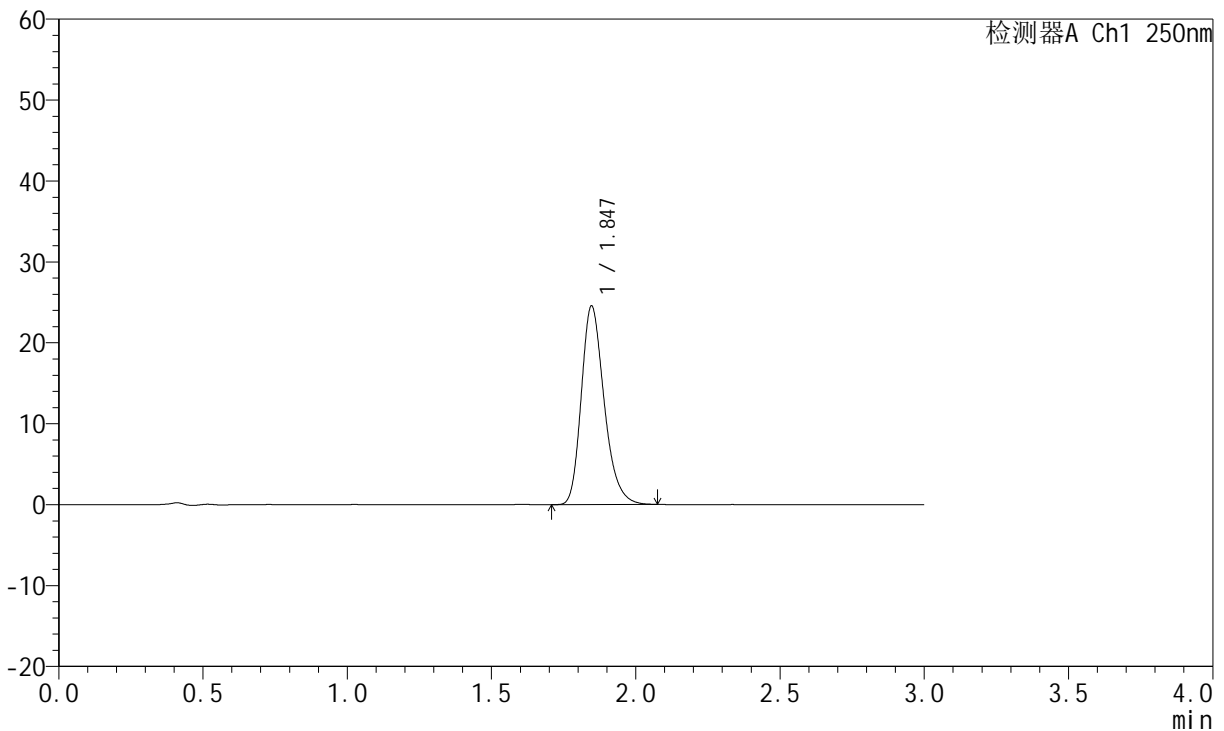
图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-614-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	135582	100.000	24552	2660	1.256	--
总计		135582	100.000	24552			

图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



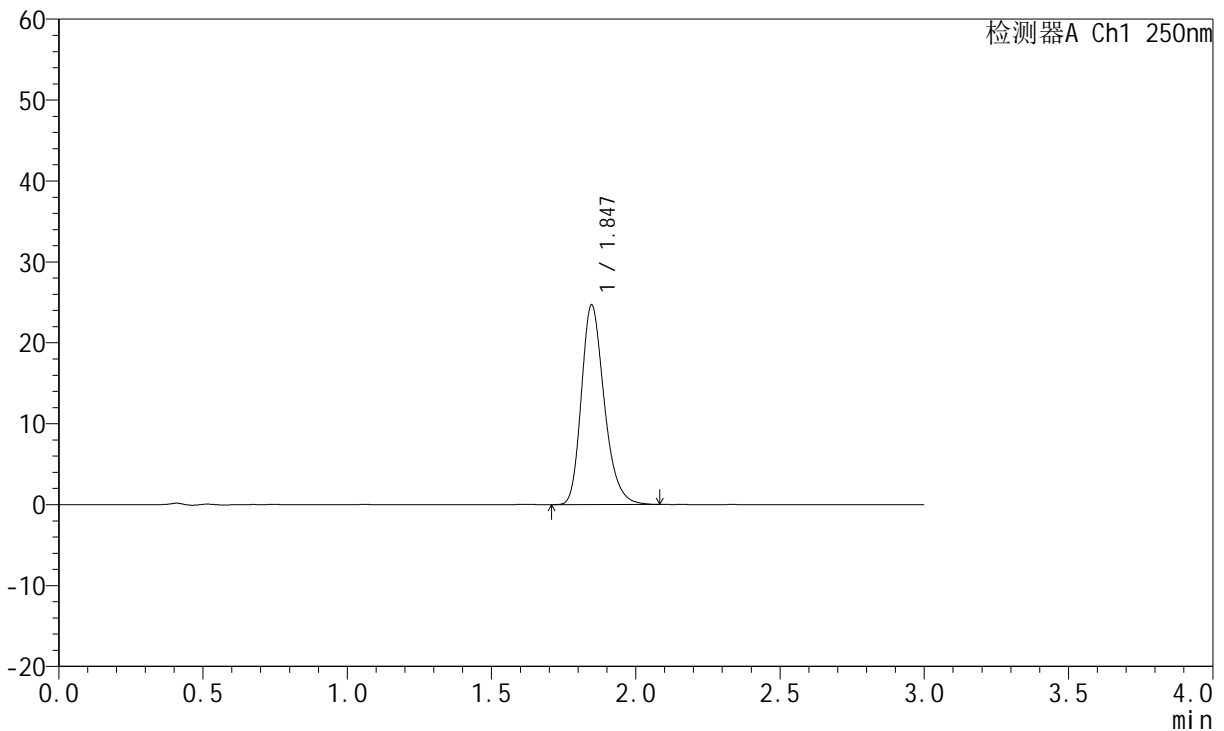
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-615-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:58:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	136222	100.000	24677	2668	1.256	--
总计		136222	100.000	24677			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



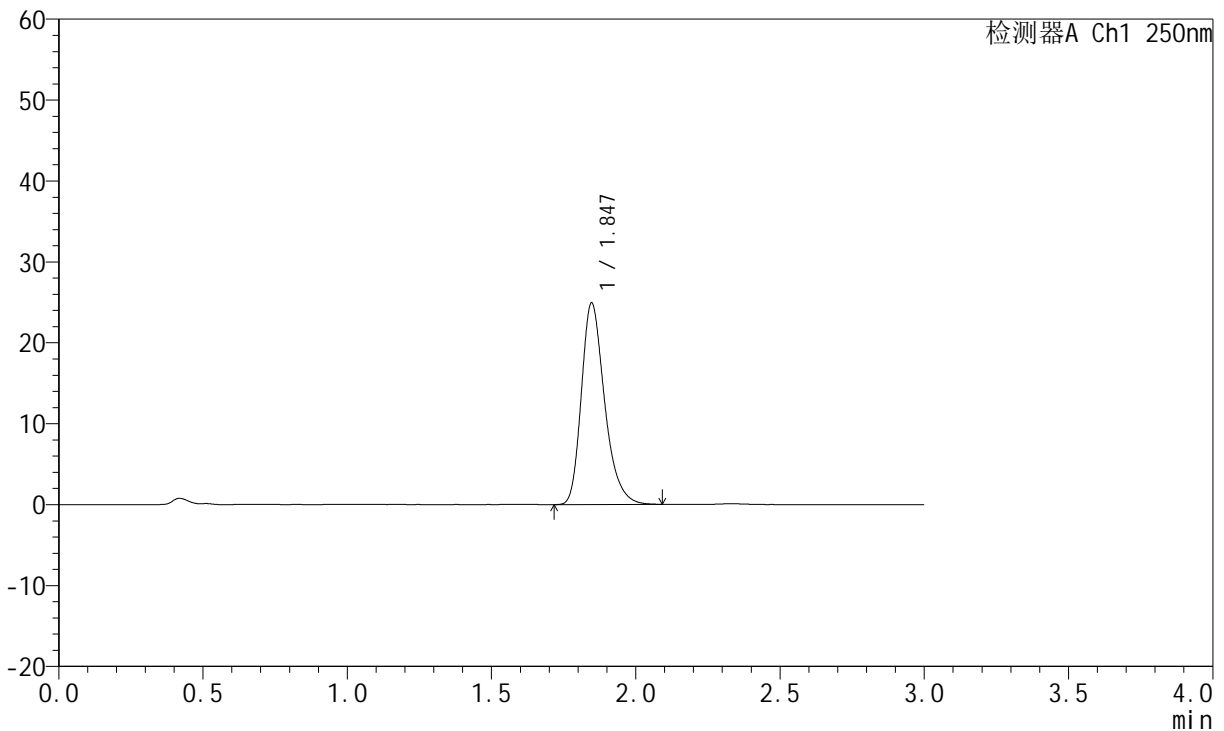
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-616-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	139798	100.000	24919	2610	1.291	--
总计		139798	100.000	24919			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



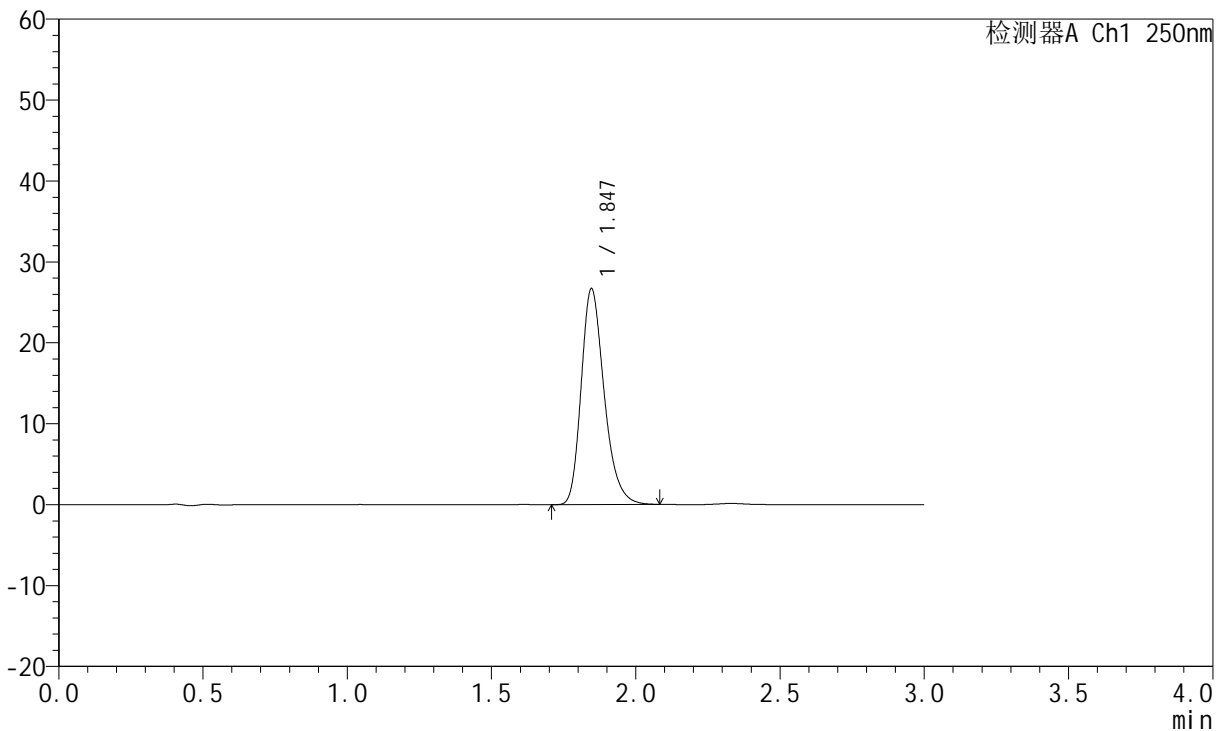
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-617-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:59:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	148042	100.000	26694	2650	1.268	--
总计		148042	100.000	26694			

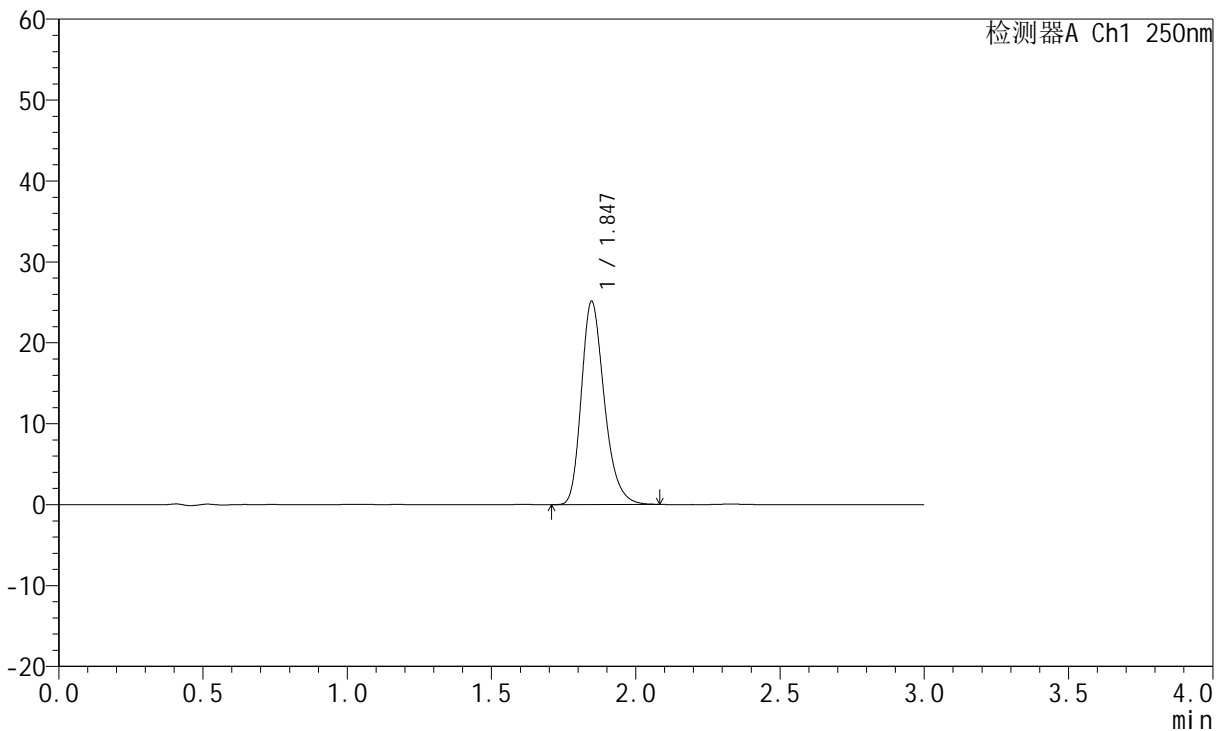
图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-75/25-618-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:52:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/27 11:59:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.847	138998	100.000	25125	2658	1.260	--
总计		138998	100.000	25125			

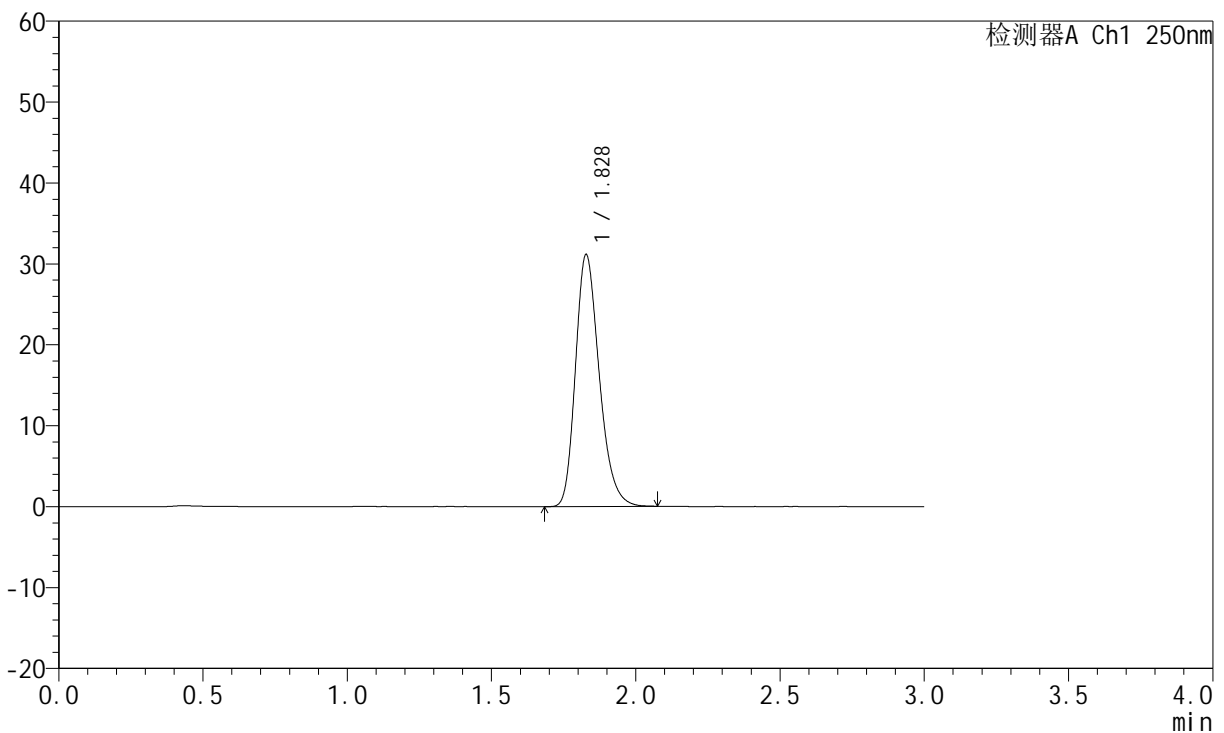
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-619-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/27 01:56:03	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:59:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	178683	100.000	31106	2398	1.252	--
总计		178683	100.000	31106			

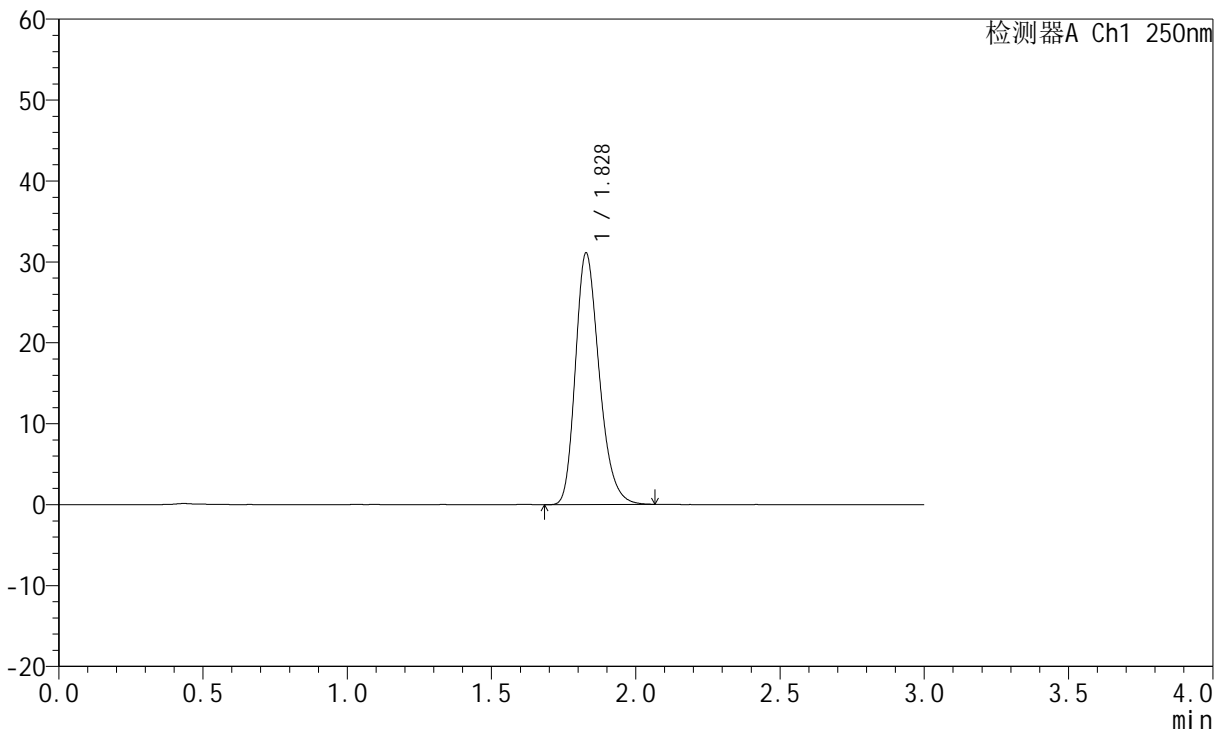
图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-75/25-620-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260526-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/27 01:59:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/27 11:59:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.828	178603	100.000	31050	2396	1.252	--
总计		178603	100.000	31050			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2