



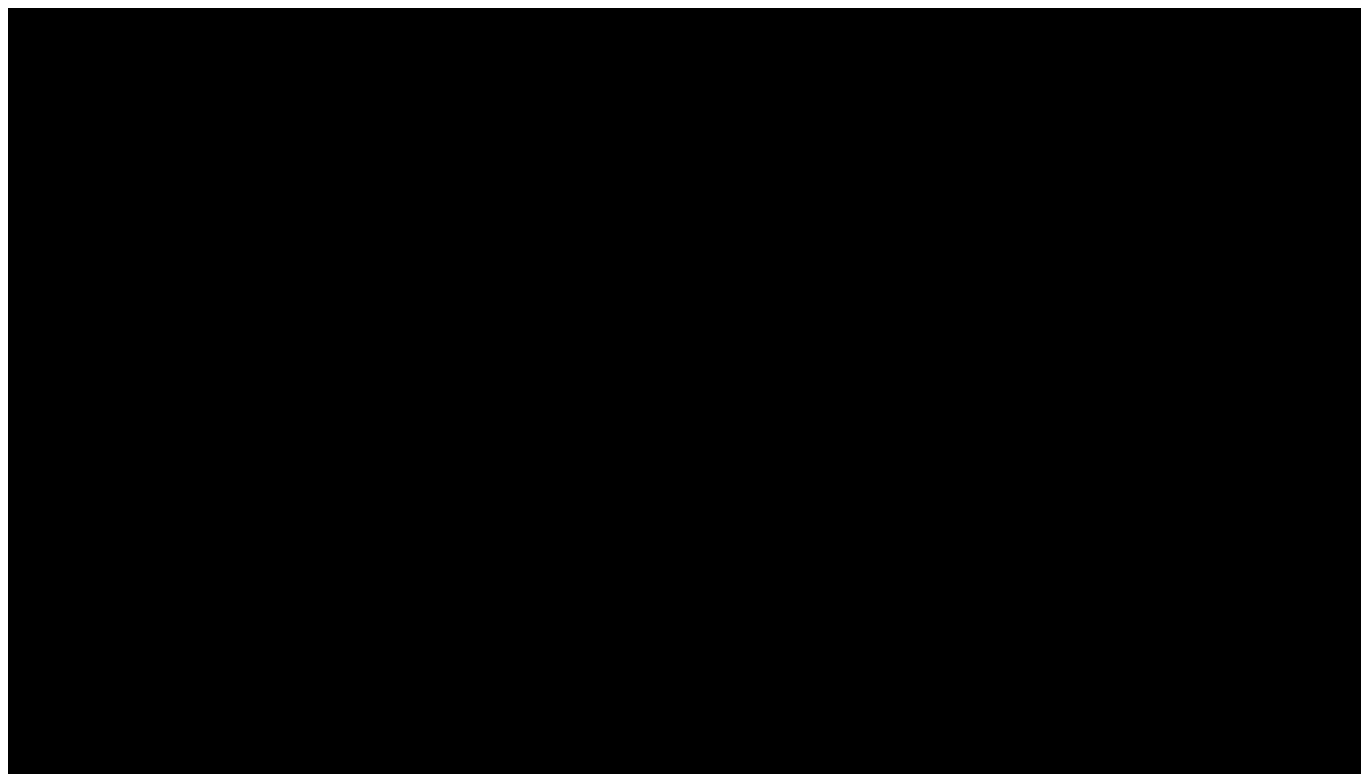
氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.11	179841	179713	180000	179739	179764	179811	0.07
2	14.13	179615	179559				179587	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断	
12743.52	12709.62	0.19	数据可信



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	28881	-	28881	16.052	13.88	15.24	16.05	13.88	15.25
	2	22251	-	22251	12.367			12.37		
	3	28477	-	28477	15.827			15.83		
	4	20448	-	20448	11.365			11.36		
	5	21963	-	21963	12.207			12.21		
	6	27776	-	27776	15.437			15.44		
5min	1	52705	-	52705	29.293	30.96	10.04	29.29	30.96	10.04
	2	46481	-	46481	25.833			25.83		
	3	60955	-	60955	33.878			33.88		
	4	54641	-	54641	30.369			30.37		
	5	59062	-	59062	32.826			32.83		
	6	60408	-	60408	33.574			33.57		
10min	1	74965	-	74965	41.664	45.29	13.77	41.66	45.29	13.76
	2	62955	-	62955	34.989			34.99		
	3	93119	-	93119	51.754			51.75		
	4	82555	-	82555	45.883			45.88		
	5	83813	-	83813	46.582			46.58		
	6	91535	-	91535	50.874			50.87		
15min	1	91739	-	91739	50.987	53.07	12.60	50.99	53.07	12.60
	2	76323	-	76323	42.419			42.42		
	3	113715	-	113715	63.201			63.20		
	4	96048	-	96048	53.382			53.38		
	5	96942	-	96942	53.879			53.88		
	6	98124	-	98124	54.536			54.54		
20min	1	103969	-	103969	57.784	58.87	12.19	57.78	58.87	12.19
	2	85334	-	85334	47.427			47.43		
	3	124514	-	124514	69.203			69.20		
	4	101219	-	101219	56.256			56.26		
	5	109754	-	109754	61.000			61.00		
	6	110723	-	110723	61.538			61.54		
30min	1	115740	-	115740	64.327	63.93	10.90	64.33	63.93	10.90
	2	96946	-	96946	53.881			53.88		
	3	135212	-	135212	75.149			75.15		
	4	108770	-	108770	60.453			60.45		
	5	115133	-	115133	63.989			63.99		
	6	118398	-	118398	65.804			65.80		
45min	1	135319	-	135319	75.208	71.75	9.98	75.21	71.74	9.98
	2	108450	-	108450	60.275			60.27		
	3	145690	-	145690	80.972			80.97		
	4	122182	-	122182	67.907			67.91		
	5	127546	-	127546	70.888			70.89		
	6	135346	-	135346	75.223			75.22		
60min	1	148256	-	148256	82.398	75.29	10.36	82.40	75.29	10.36
	2	115779	-	115779	64.348			64.35		
	3	149717	-	149717	83.210			83.21		
	4	128738	-	128738	71.551			71.55		
	5	125545	-	125545	69.776			69.78		
	6	144785	-	144785	80.469			80.47		
90min	1	157292	-	157292	87.420	78.92	9.52	87.42	78.92	9.51
	2	121697	-	121697	67.637			67.64		
	3	152619	-	152619	84.823			84.82		
	4	133940	-	133940	74.442			74.44		
	5	136665	-	136665	75.956			75.96		
	6	149730	-	149730	83.218			83.22		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	161712	-	161712	89.877	81.42	8.22	89.88	81.42	8.23
	2	129860	-	129860	72.174			72.17		
	3	153924	-	153924	85.549			85.55		
	4	138355	-	138355	76.896			76.90		
	5	140739	-	140739	78.221			78.22		
	6	154380	-	154380	85.802			85.80		
极限	1	161450	-	161450	89.731	87.20	3.36	89.73	87.20	3.37
	2	151974	-	151974	84.465			84.46		
	3	163959	-	163959	91.126			91.13		
	4	158954	-	158954	88.344			88.34		
	5	153512	-	153512	85.320			85.32		
	6	151571	-	151571	84.241			84.24		



操作者:

日期: 2026-06-21

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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.11	180354	180137	179894	180118	180041	180109	0.10
2	14.13	178749	179208				178978	0.19
单位质量响应值		RSD%		判断				
12764.64		12666.53		0.55		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2816279批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	16957	-	16957	9.433	10.62	19.30	9.43	10.62	19.29
	2	16792	-	16792	9.341			9.34		
	3	22674	-	22674	12.613			12.61		
	4	16678	-	16678	9.278			9.28		
	5	24863	-	24863	13.831			13.83		
	6	16620	-	16620	9.245			9.25		
5min	1	42503	-	42503	23.643	25.59	15.39	23.64	25.59	15.40
	2	42551	-	42551	23.670			23.67		
	3	55144	-	55144	30.675			30.68		
	4	43438	-	43438	24.163			24.16		
	5	37954	-	37954	21.113			21.11		
	6	54457	-	54457	30.293			30.29		
10min	1	63200	-	63200	35.156	42.27	10.94	35.16	42.27	10.94
	2	79003	-	79003	43.947			43.95		
	3	82282	-	82282	45.771			45.77		
	4	73013	-	73013	40.615			40.62		
	5	72023	-	72023	40.064			40.06		
	6	86393	-	86393	48.058			48.06		
15min	1	75989	-	75989	42.271	50.58	10.15	42.27	50.58	10.15
	2	94746	-	94746	52.705			52.70		
	3	98868	-	98868	54.998			55.00		
	4	87811	-	87811	48.847			48.85		
	5	87190	-	87190	48.501			48.50		
	6	100978	-	100978	56.171			56.17		
20min	1	89788	-	89788	49.947	56.55	7.81	49.95	56.56	7.80
	2	105691	-	105691	58.793			58.79		
	3	106887	-	106887	59.458			59.46		
	4	97695	-	97695	54.345			54.35		
	5	98172	-	98172	54.610			54.61		
	6	111769	-	111769	62.174			62.17		
30min	1	101434	-	101434	56.425	64.77	7.99	56.42	64.77	8.00
	2	120111	-	120111	66.814			66.81		
	3	123547	-	123547	68.726			68.73		
	4	112887	-	112887	62.796			62.80		
	5	113202	-	113202	62.971			62.97		
	6	127404	-	127404	70.871			70.87		
45min	1	114745	-	114745	63.829	73.34	6.97	63.83	73.34	6.97
	2	137019	-	137019	76.220			76.22		
	3	139062	-	139062	77.356			77.36		
	4	132951	-	132951	73.957			73.96		
	5	129011	-	129011	71.765			71.77		
	6	138221	-	138221	76.889			76.89		
60min	1	134491	-	134491	74.814	79.12	3.05	74.81	79.12	3.05
	2	146497	-	146497	81.492			81.49		
	3	142848	-	142848	79.462			79.46		
	4	144743	-	144743	80.517			80.52		
	5	140274	-	140274	78.031			78.03		
	6	144508	-	144508	80.386			80.39		
90min	1	150631	-	150631	83.792	84.57	1.78	83.79	84.57	1.78
	2	155851	-	155851	86.696			86.70		
	3	153662	-	153662	85.478			85.48		
	4	153358	-	153358	85.309			85.31		
	5	148730	-	148730	82.734			82.73		
	6	149912	-	149912	83.392			83.39		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	151994	-	151994	84.550	85.52	3.22	84.55	85.52	3.22
	2	158169	-	158169	87.985			87.99		
	3	157867	-	157867	87.817			87.82		
	4	156977	-	156977	87.322			87.32		
	5	145472	-	145472	80.922			80.92		
	6	151920	-	151920	84.509			84.51		
极限	1	150870	-	150870	83.925	87.76	3.63	83.92	87.76	3.64
	2	157787	-	157787	87.773			87.77		
	3	159162	-	159162	88.537			88.54		
	4	151772	-	151772	84.427			84.43		
	5	160958	-	160958	89.536			89.54		
	6	166032	-	166032	92.359			92.36		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



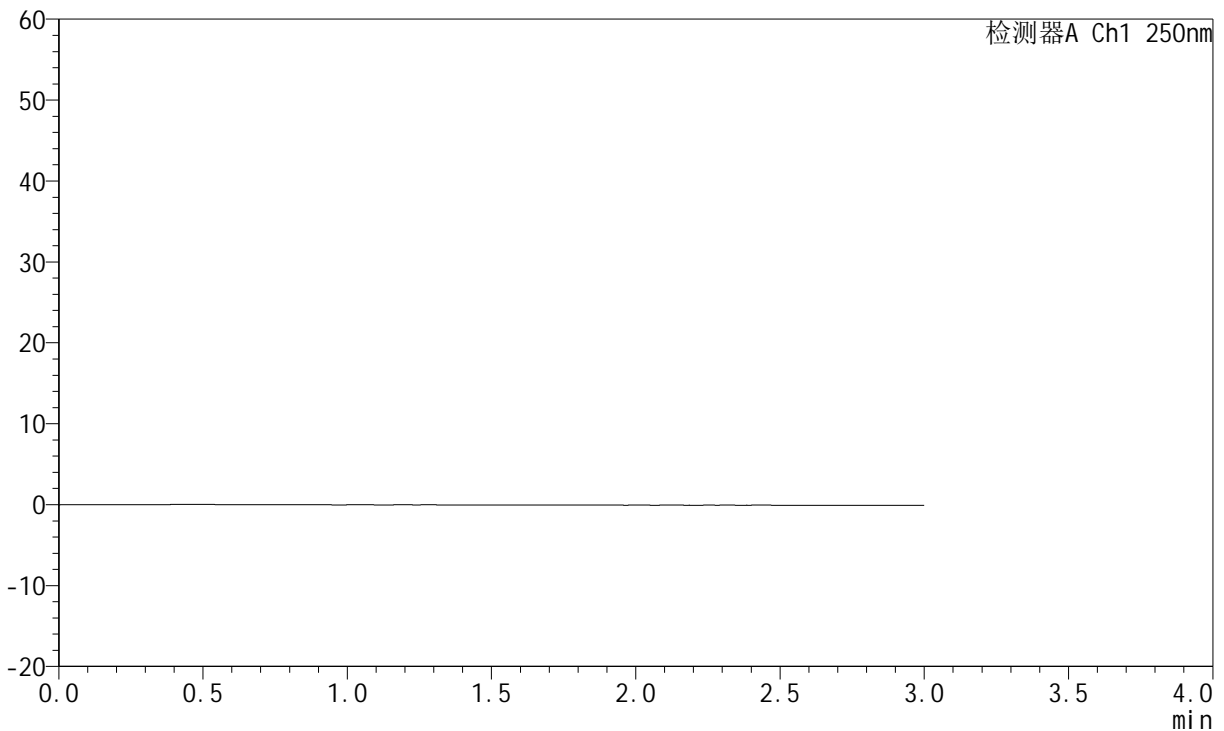
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-635-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:39:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

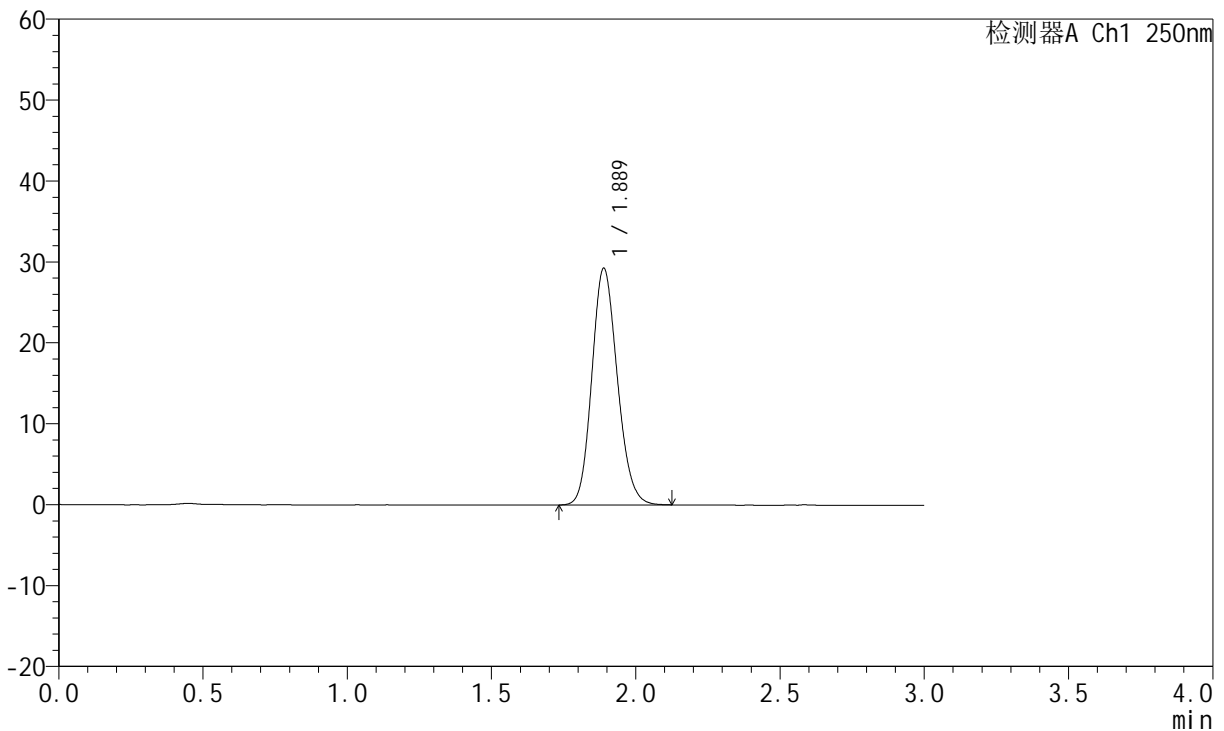
图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-82/25-636-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 12:42:26	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.889	179841	100.000	29256	2191	1.147	--
总计		179841	100.000	29256			

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



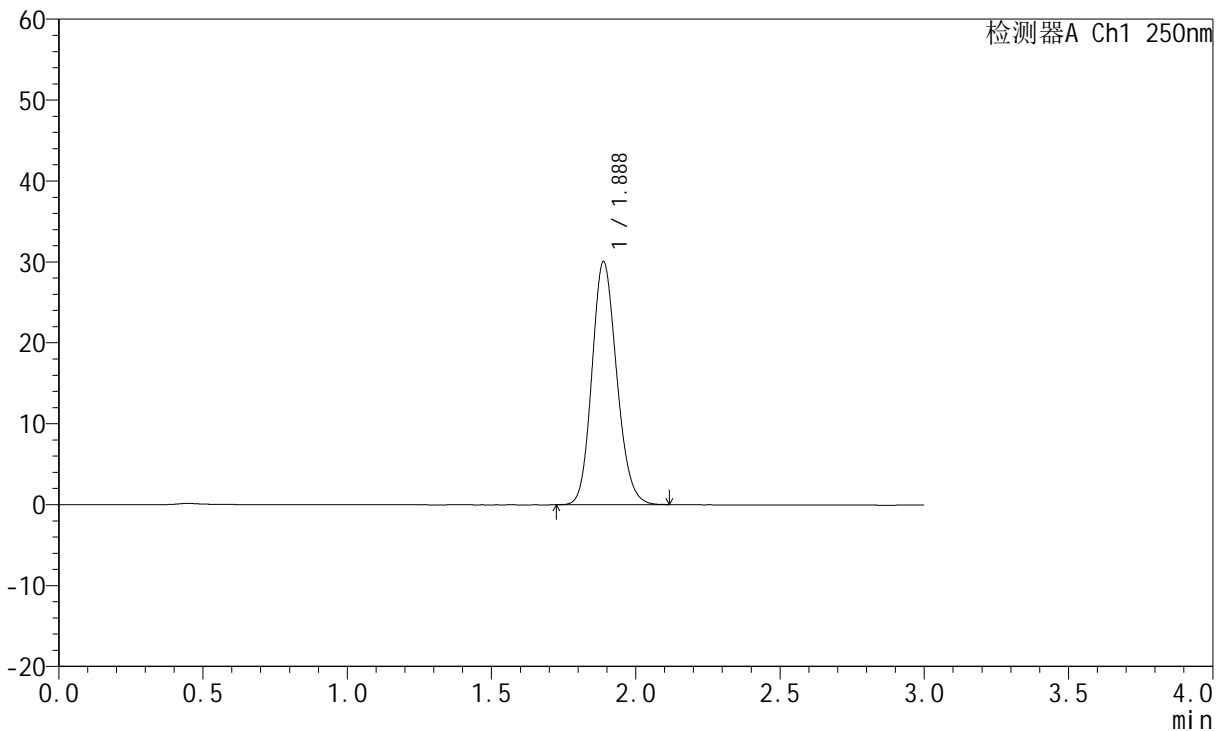
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-637-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:45:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:22      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	1.888	179713	100.000	30058	2318	1.148	--
总计		179713	100.000	30058			

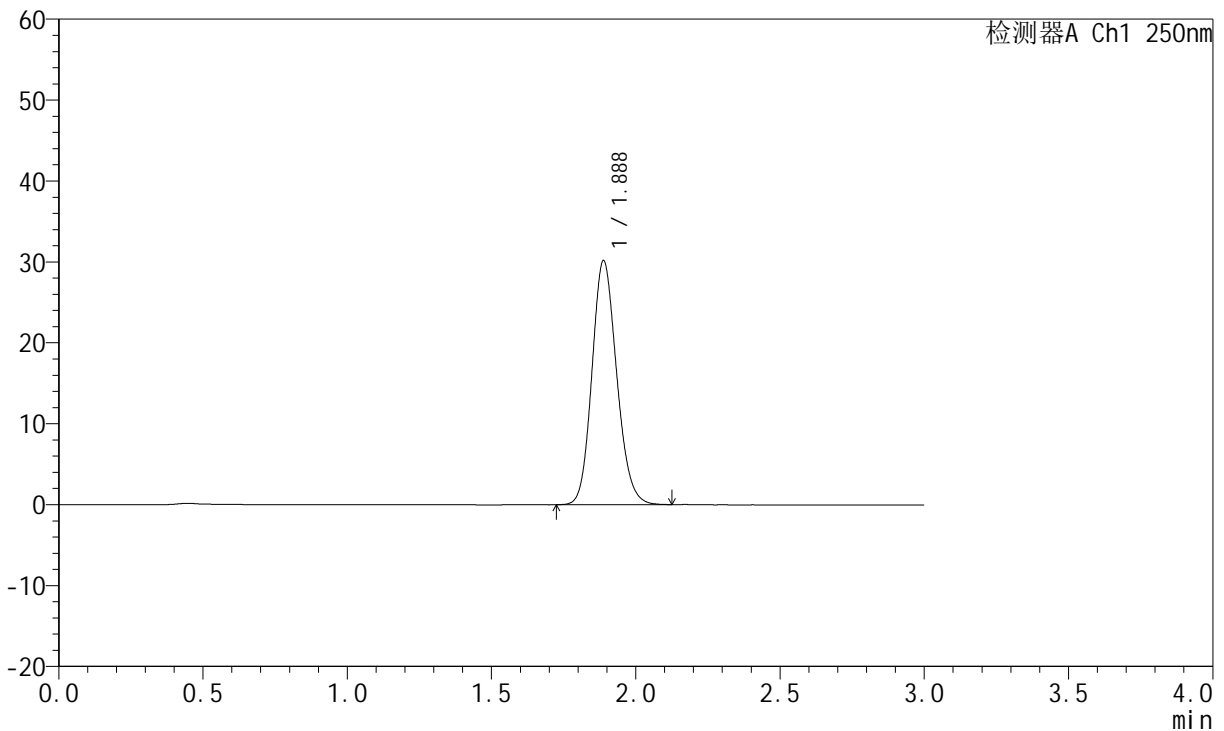
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-638-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 12:49:13	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:25	
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	1.888	180000	100.000	30177	2336	1.146	--
总计		180000	100.000	30177			

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



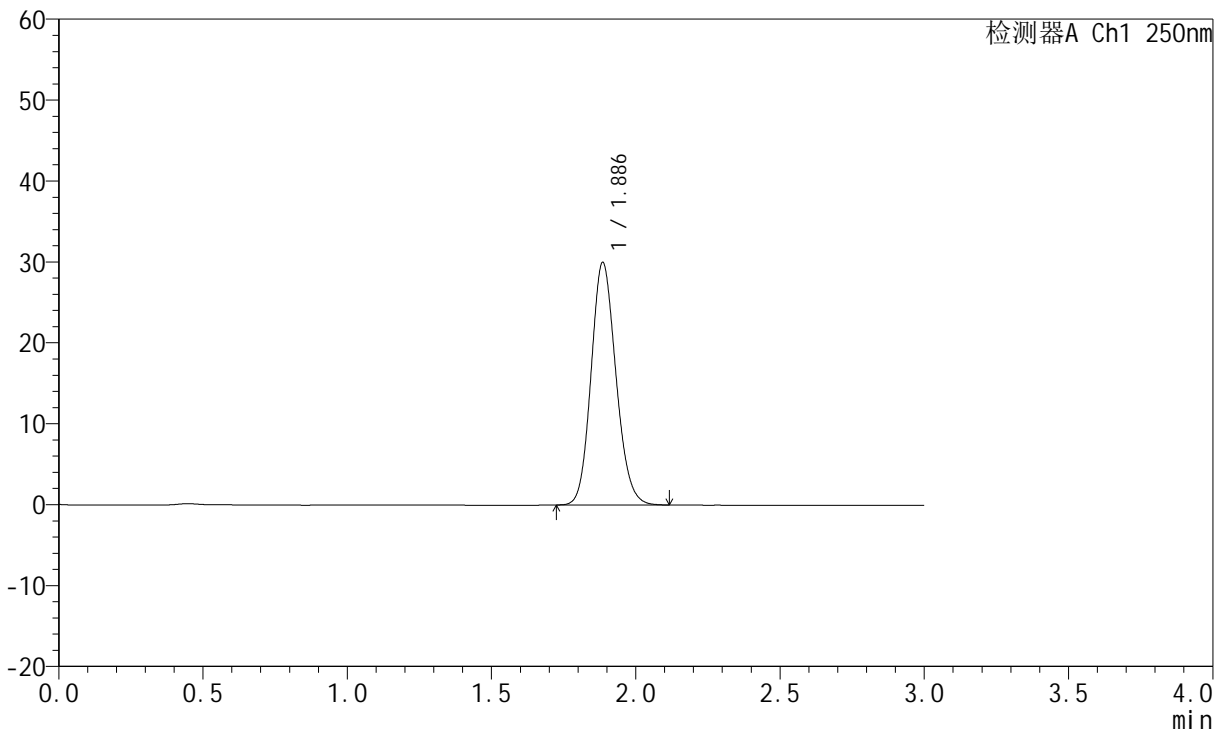
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-639-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:28      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	1.886	179739	100.000	29914	2296	1.137	--
总计		179739	100.000	29914			

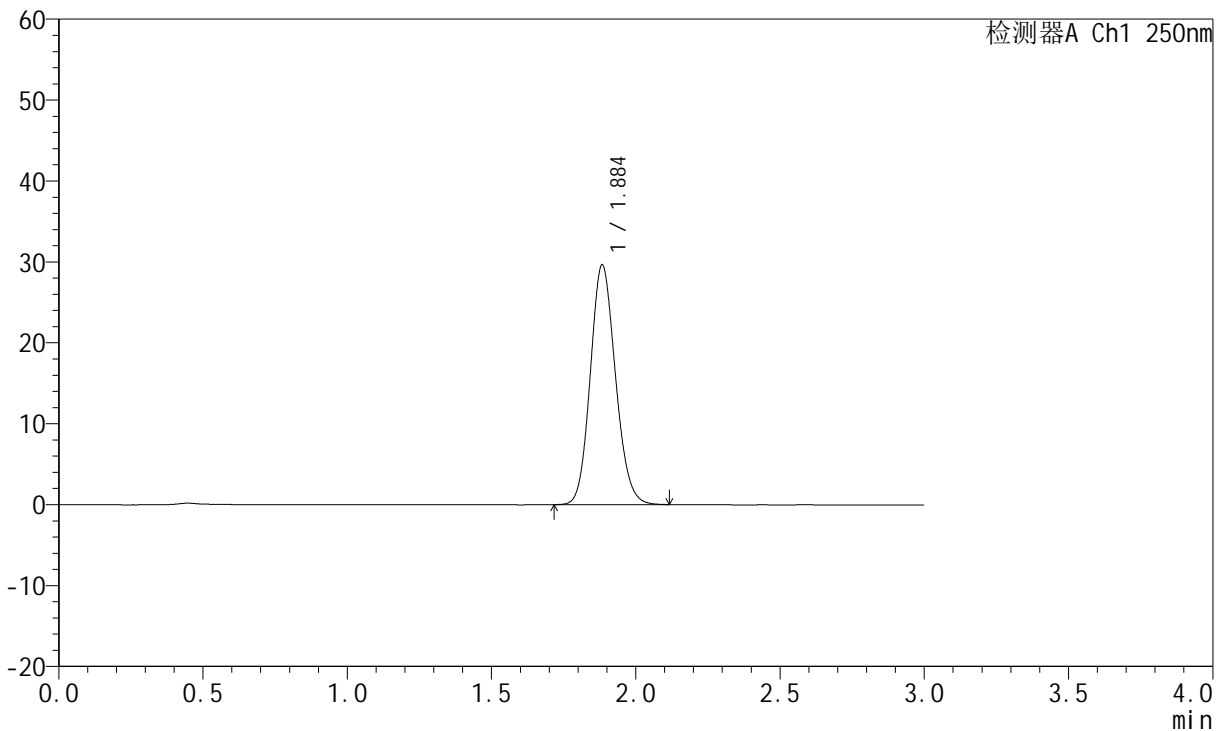
图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-640-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:31      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	1.884	179764	100.000	29500	2233	1.129	--
总计		179764	100.000	29500			

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



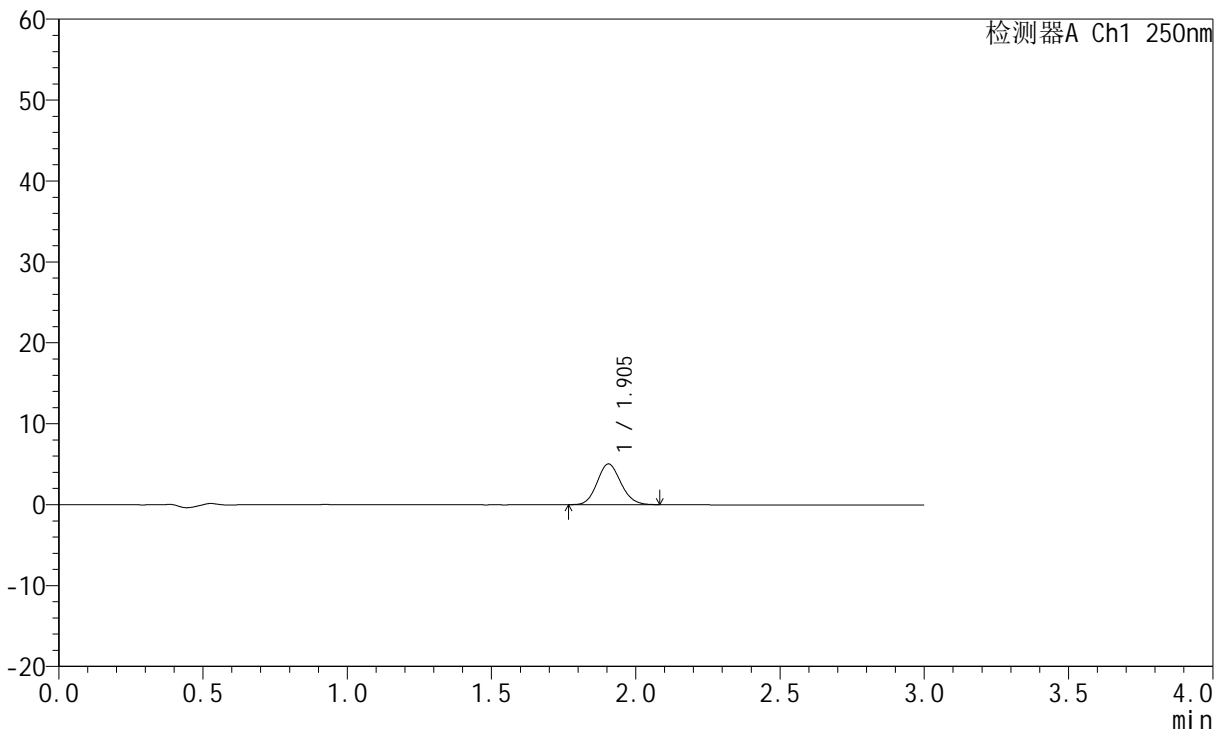
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-641-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:59:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:34      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	1.905	28881	100.000	5037	2541	1.115	--
总计		28881	100.000	5037			

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-浆法-50转-2min-片1  
 供试品溶液-1



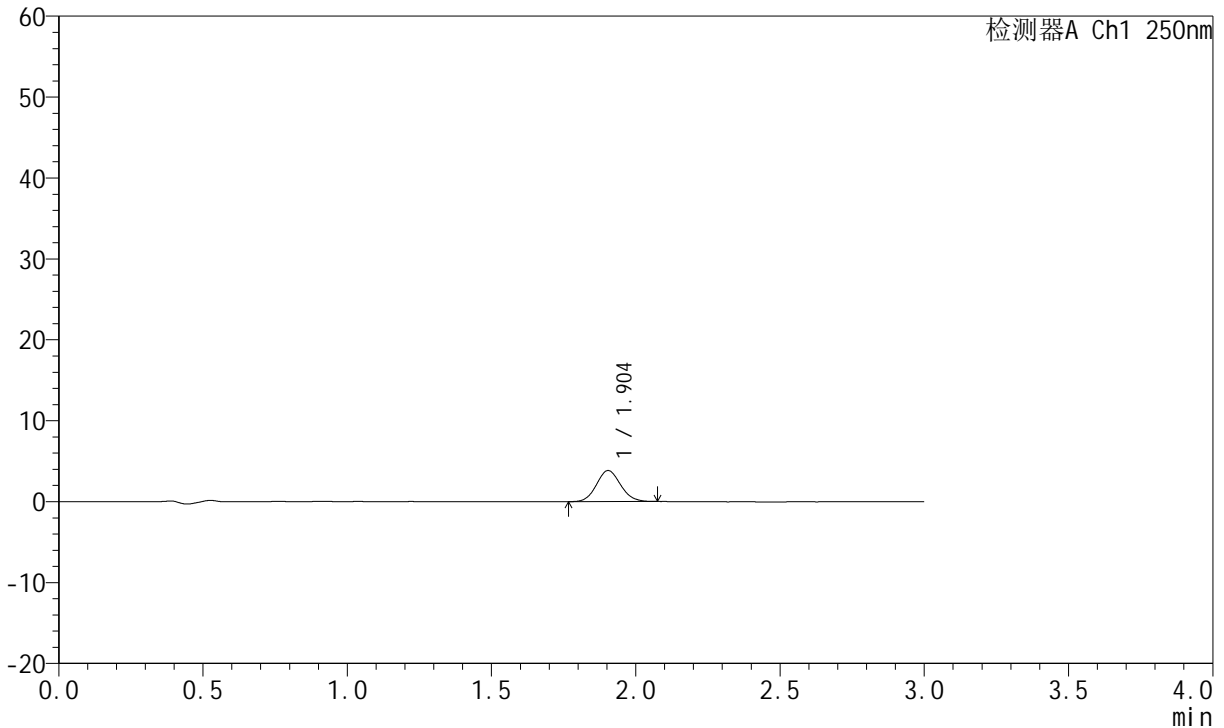
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-642-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:02:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:37      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	1.904	22251	100.000	3836	2469	1.091	--
总计		22251	100.000	3836			

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



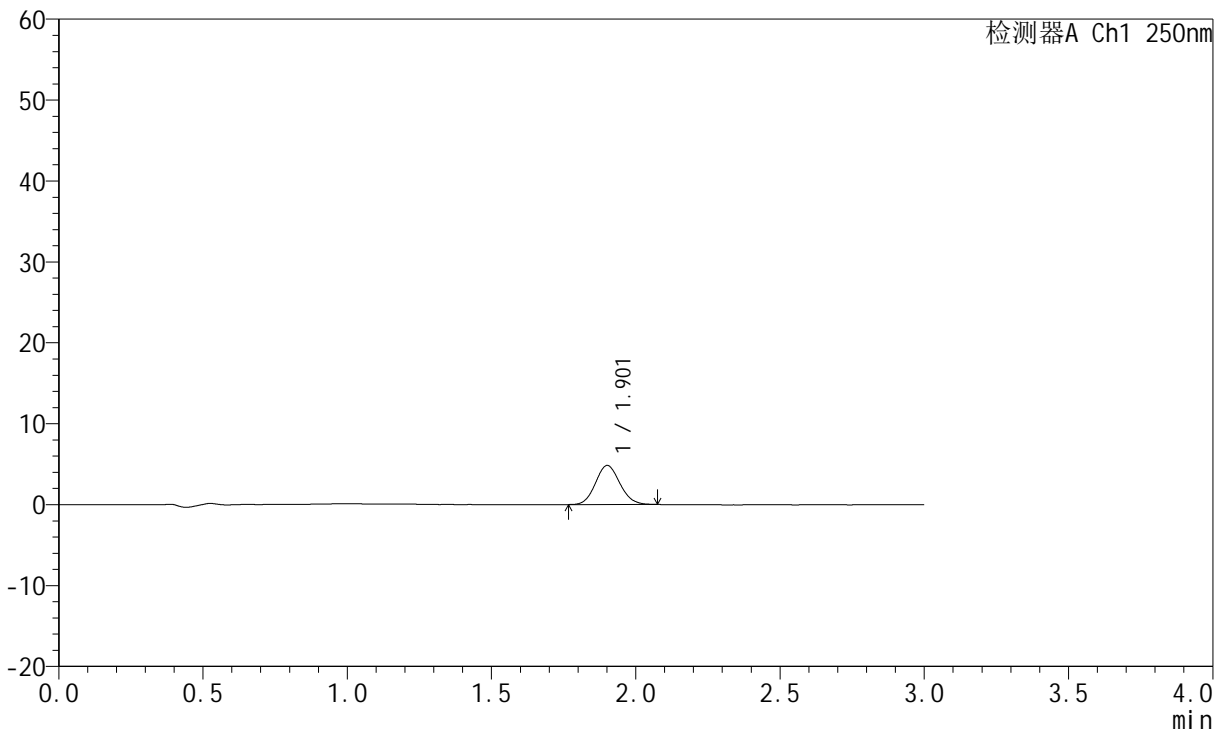
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-82/25-643-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:06:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	28477	100.000	4810	2395	1.098	--
总计		28477	100.000	4810			

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



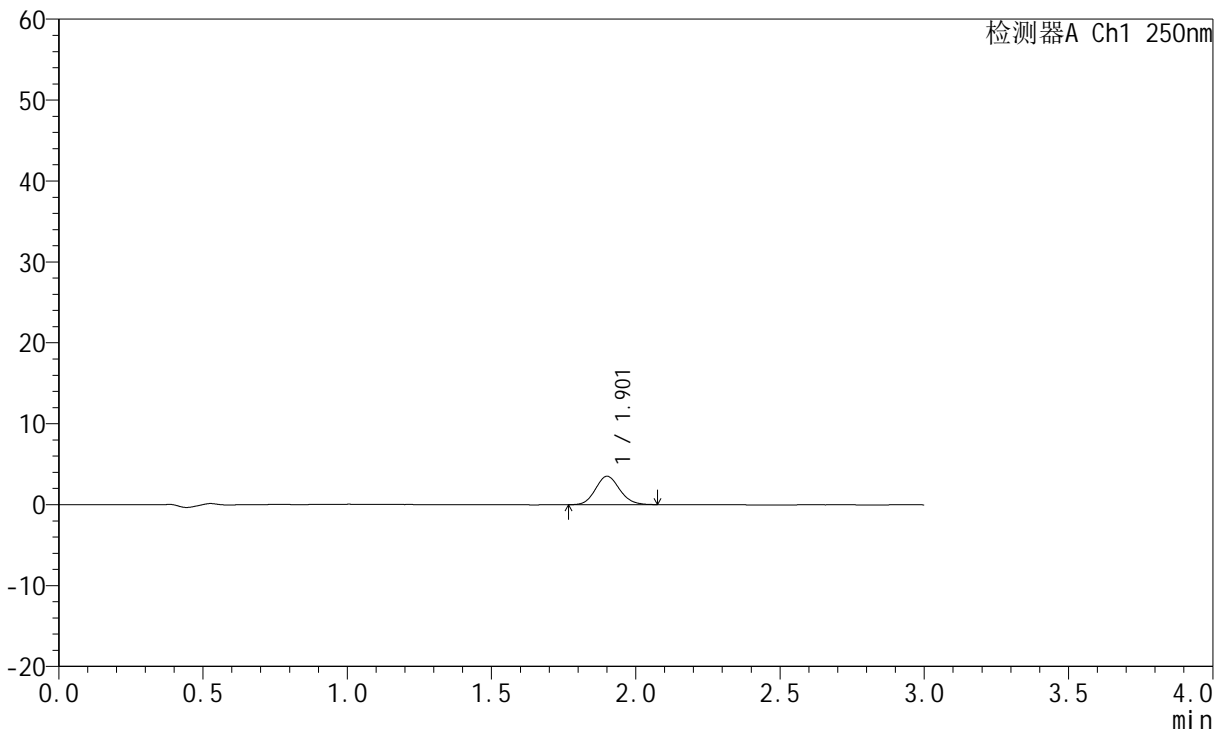
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-644-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:09:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:42      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	1.901	20448	100.000	3496	2458	1.108	--
总计		20448	100.000	3496			

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



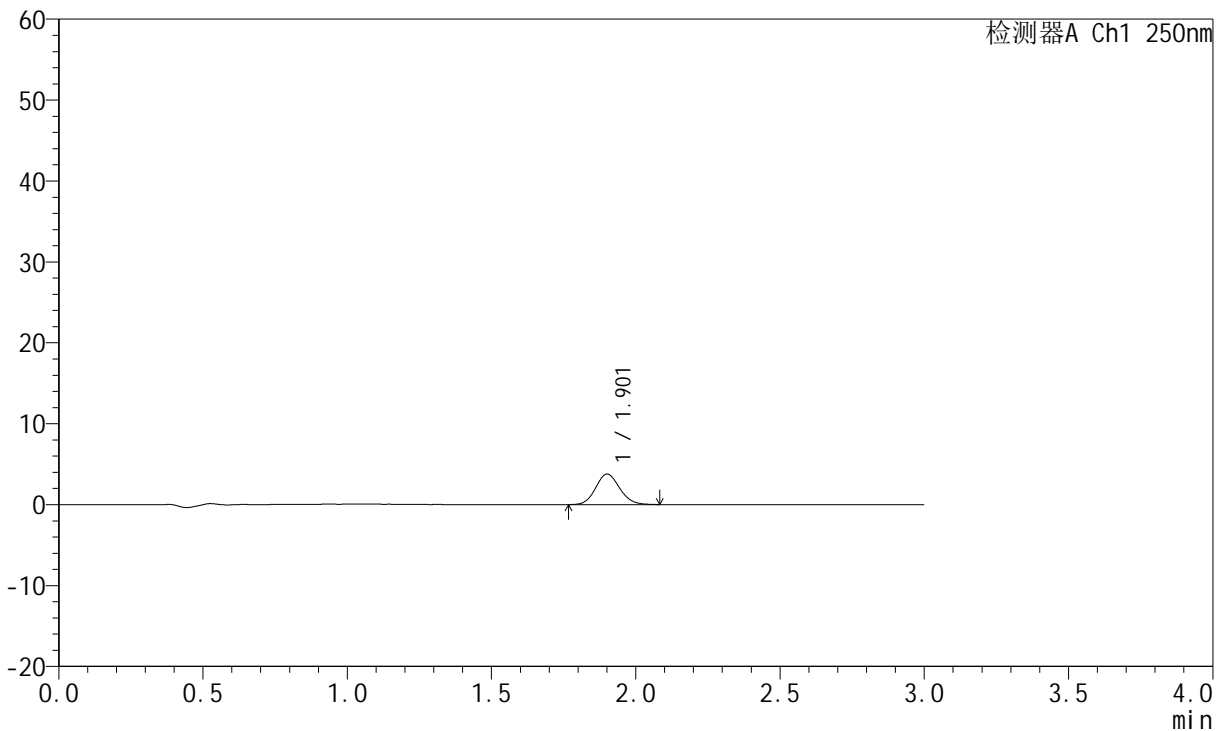
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-645-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.901	21963	100.000	3755	2476	1.108	--
总计		21963	100.000	3755			

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



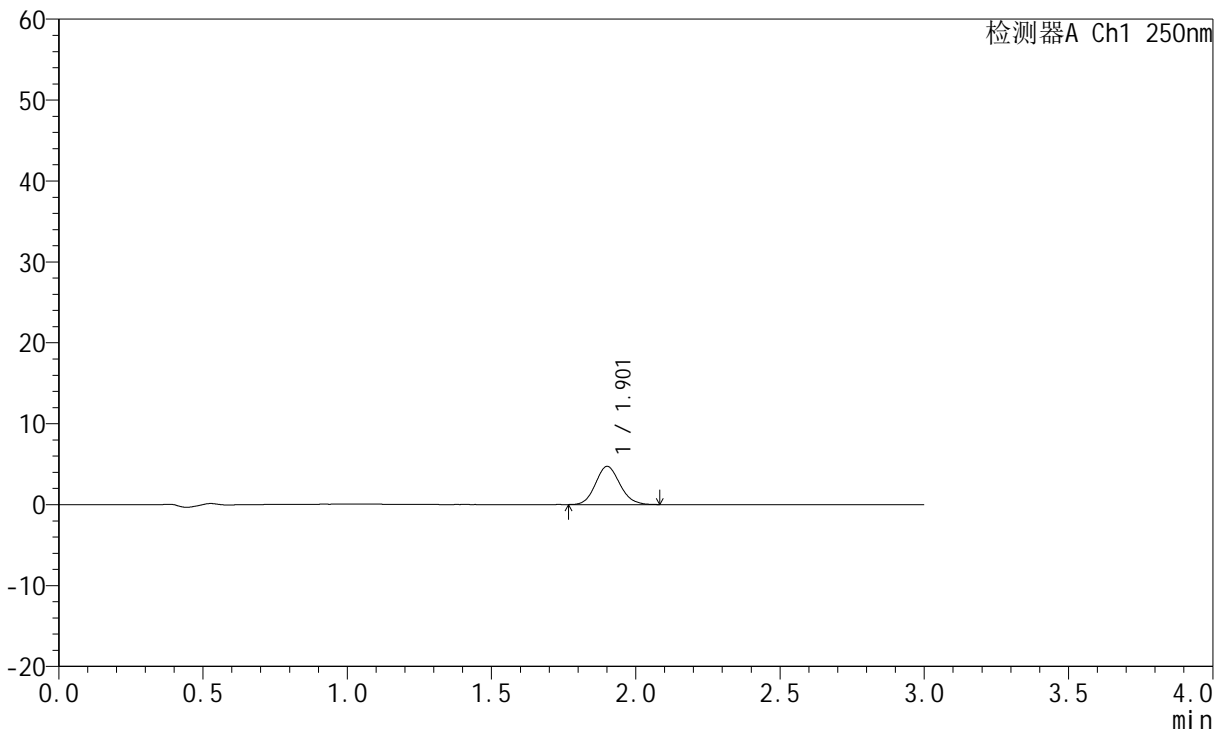
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-646-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:16:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:48      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	1.901	27776	100.000	4701	2420	1.114	--
总计		27776	100.000	4701			

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



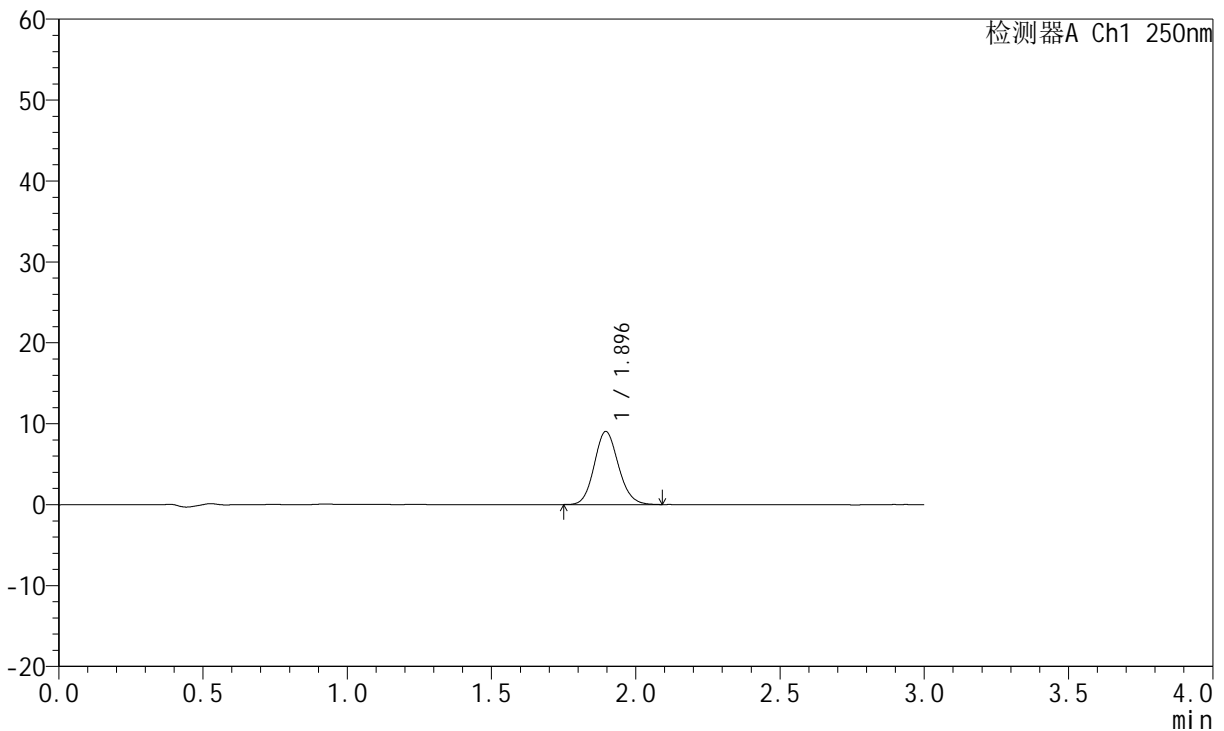
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-647-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:51      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	1.896	52705	100.000	9041	2463	1.116	--
总计		52705	100.000	9041			

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



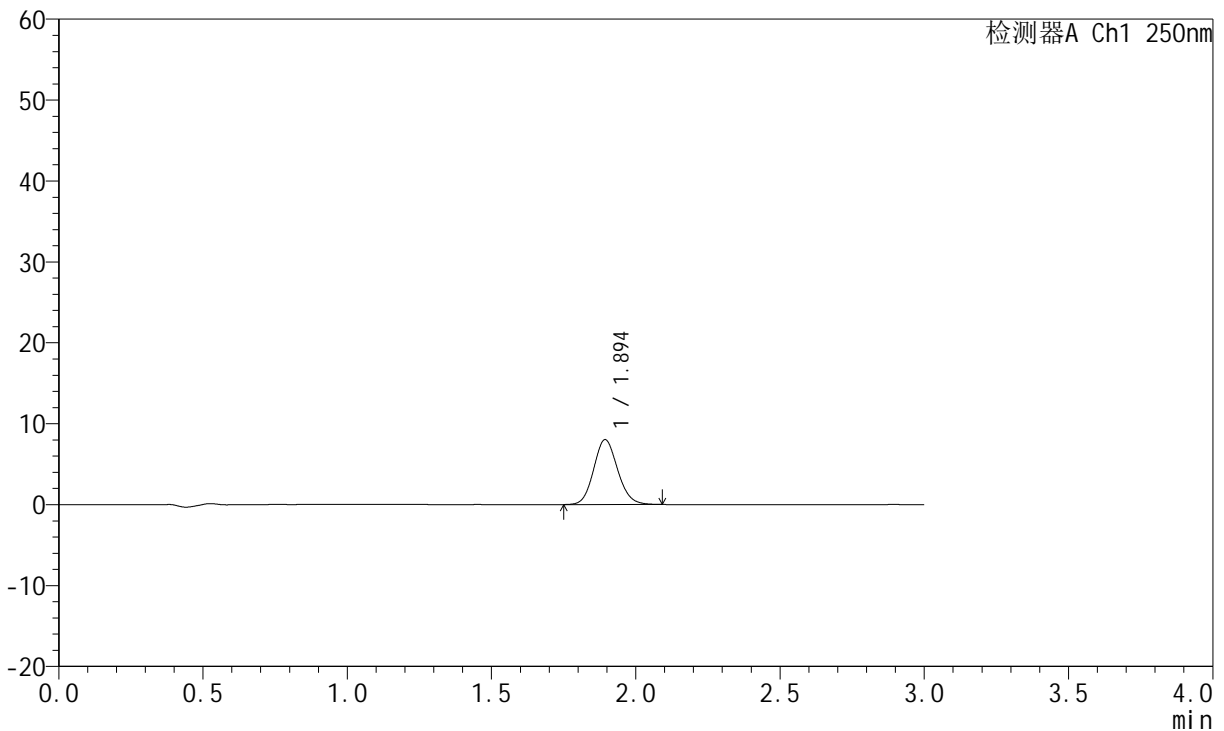
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-648-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:22:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:53      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	1.894	46481	100.000	8000	2484	1.115	--
总计		46481	100.000	8000			

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



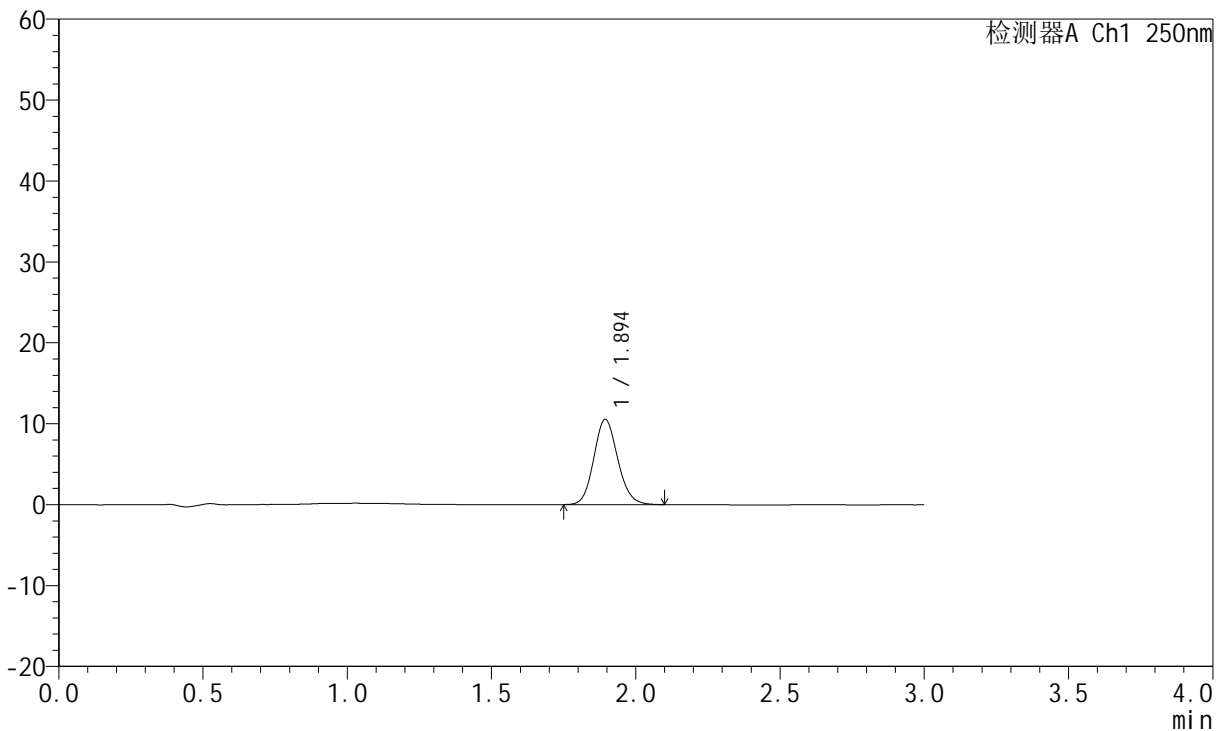
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-649-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:56      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	1.894	60955	100.000	10524	2501	1.120	--
总计		60955	100.000	10524			

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



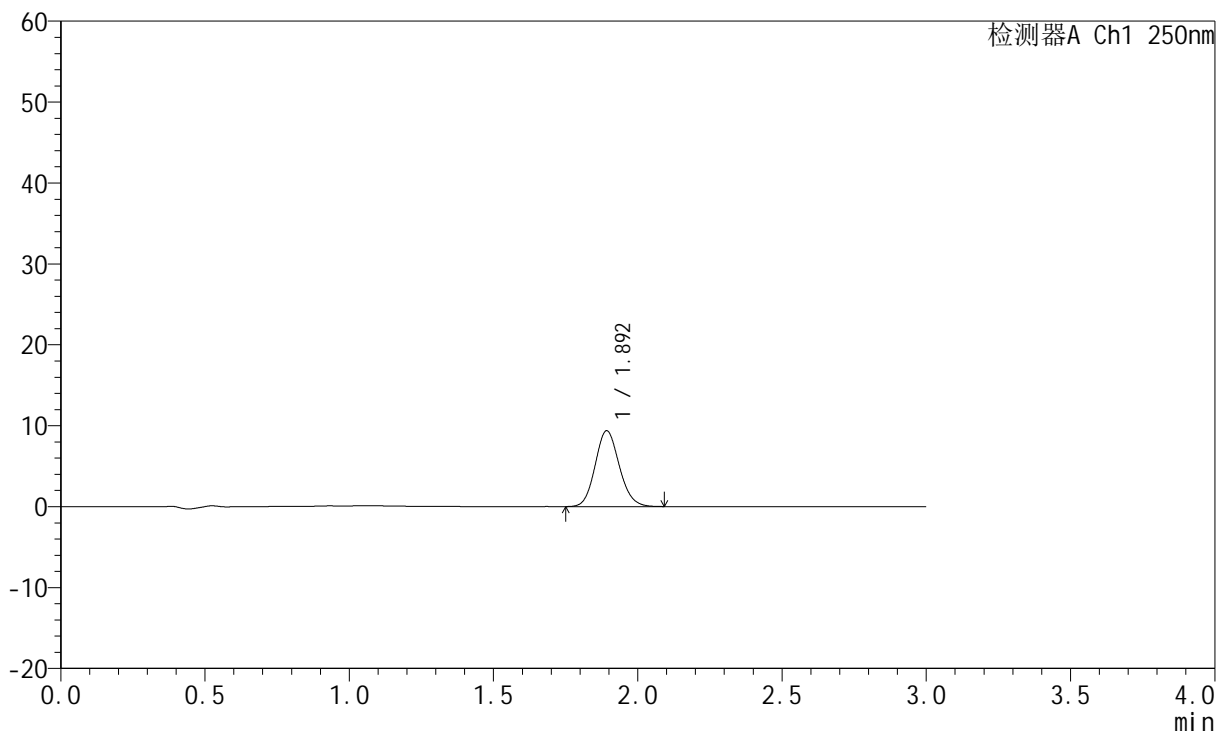
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-650-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:29:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:17:59      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	1.892	54641	100.000	9330	2454	1.117	--
总计		54641	100.000	9330			

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



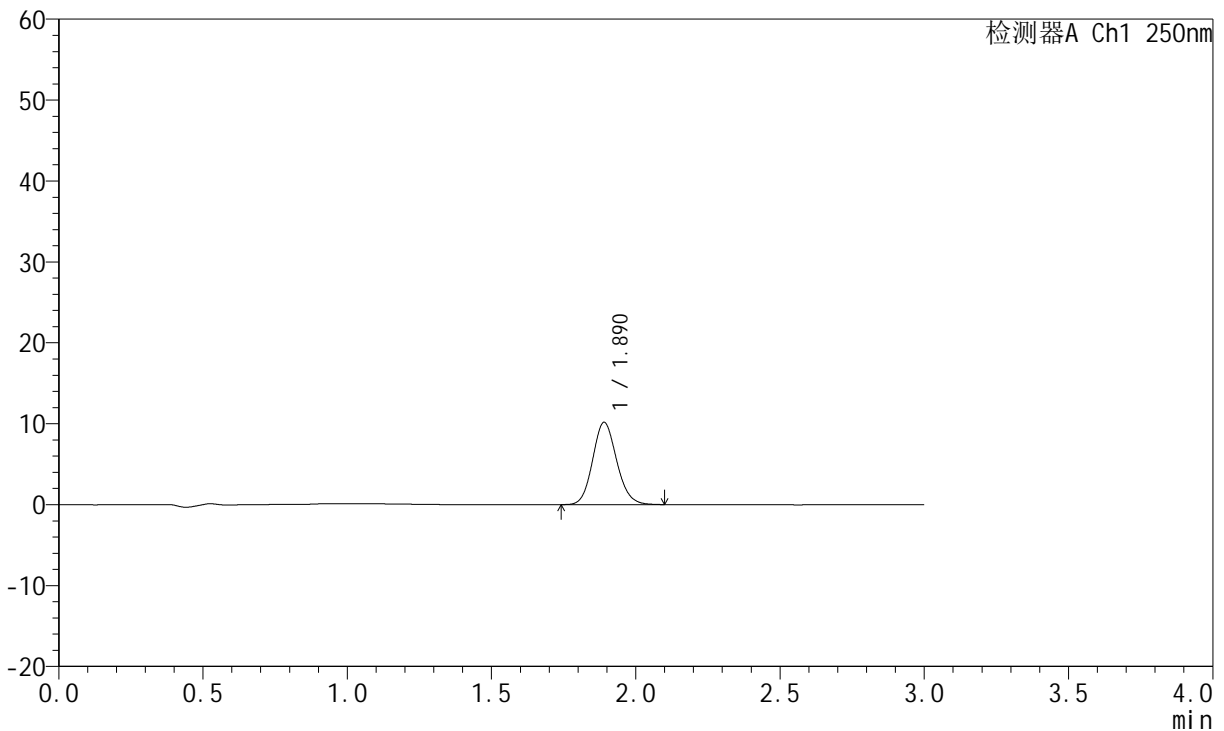
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-651-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:33:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:02      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	1.890	59062	100.000	10163	2477	1.122	--
总计		59062	100.000	10163			

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



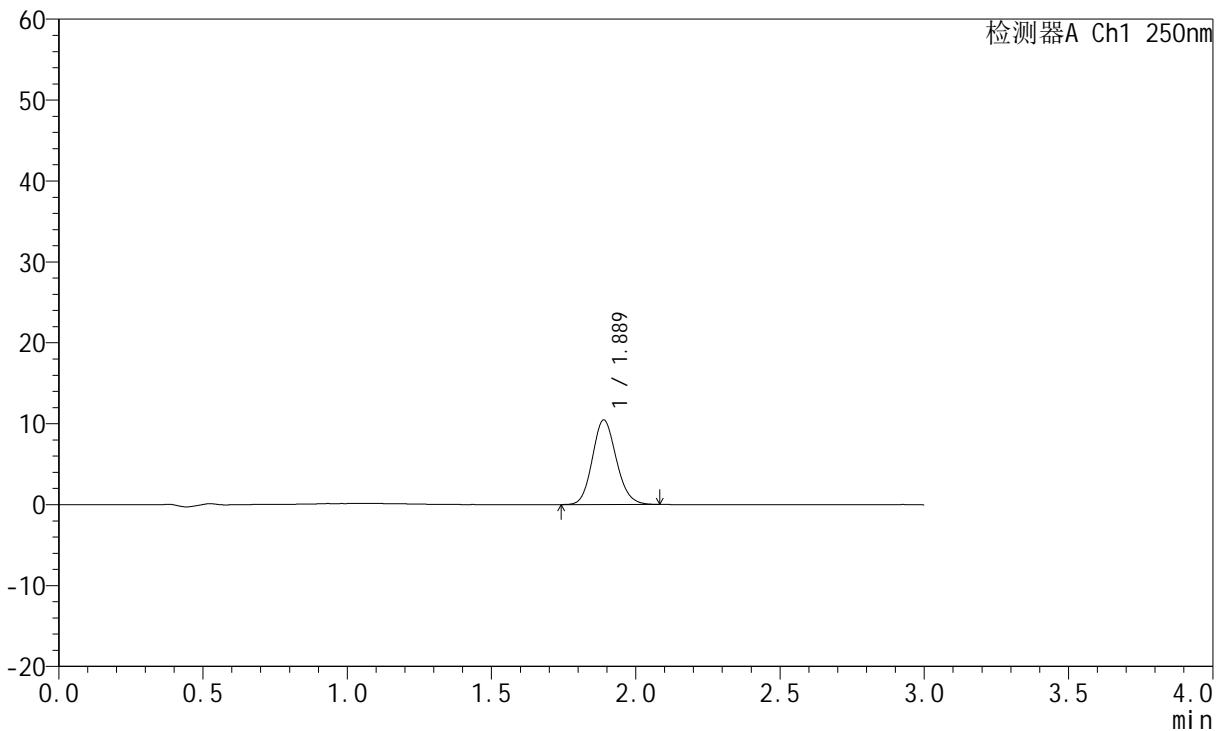
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-652-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:36:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:04      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	1.889	60408	100.000	10457	2481	1.125	--
总计		60408	100.000	10457			

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



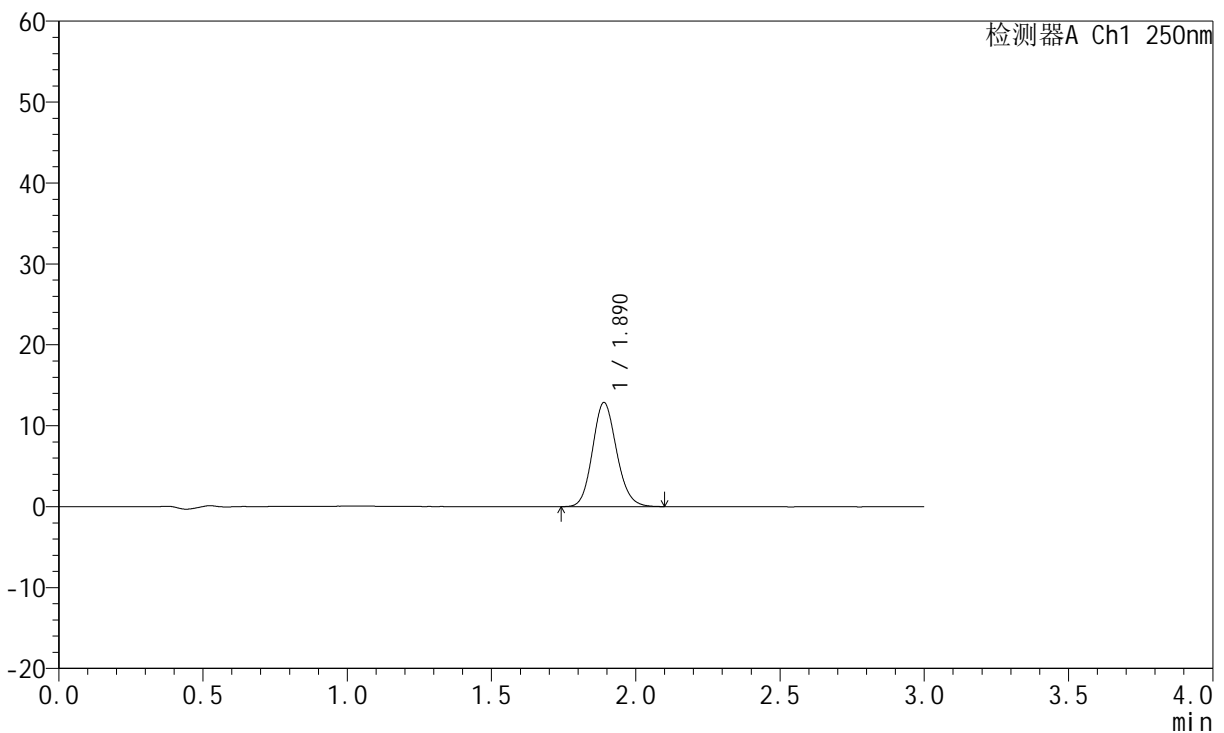
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-653-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:07      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	1.890	74965	100.000	12871	2462	1.129	--
总计		74965	100.000	12871			

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



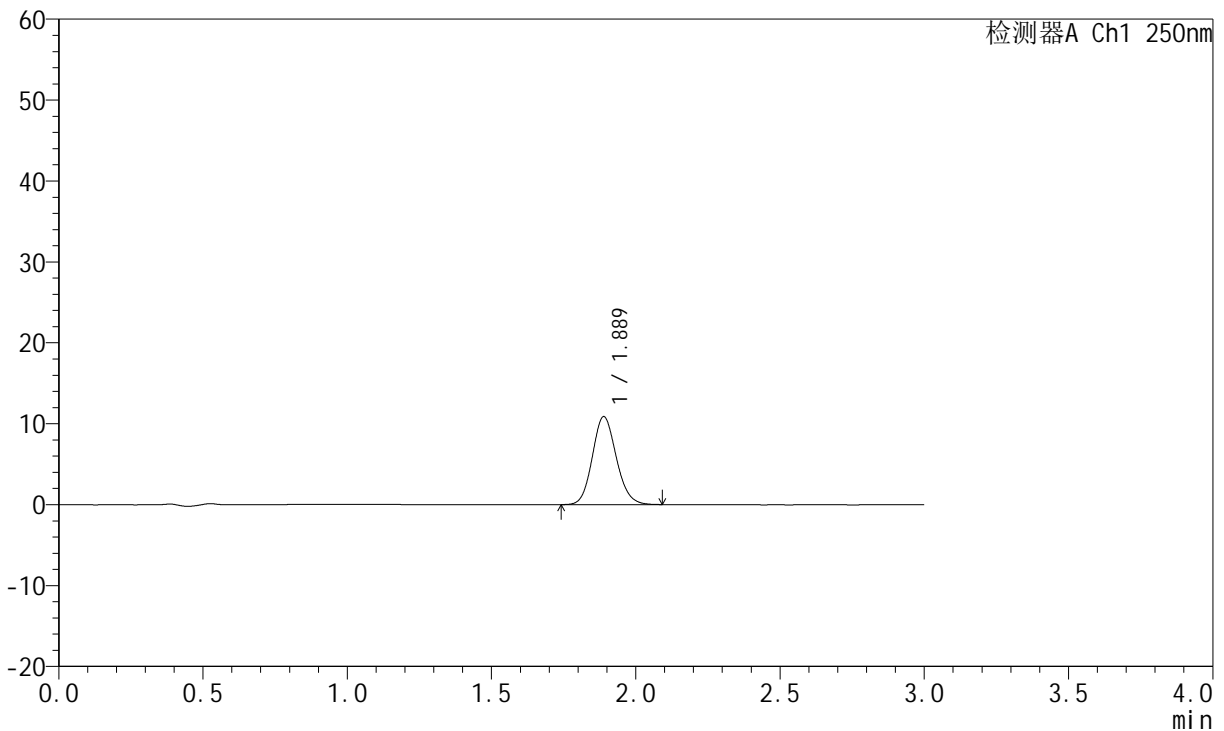
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-654-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:43:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:10      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	1.889	62955	100.000	10880	2481	1.124	--
总计		62955	100.000	10880			

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



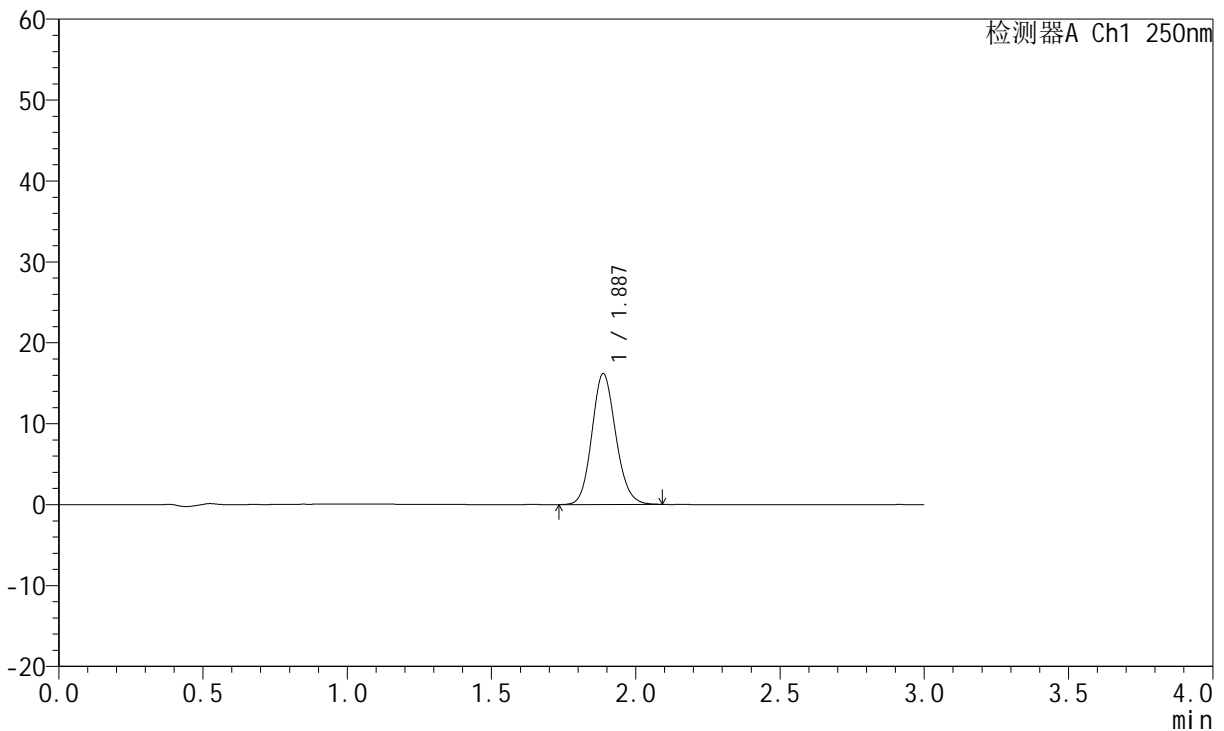
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-655-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:46:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:13      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	1.887	93119	100.000	16166	2508	1.126	--
总计		93119	100.000	16166			

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



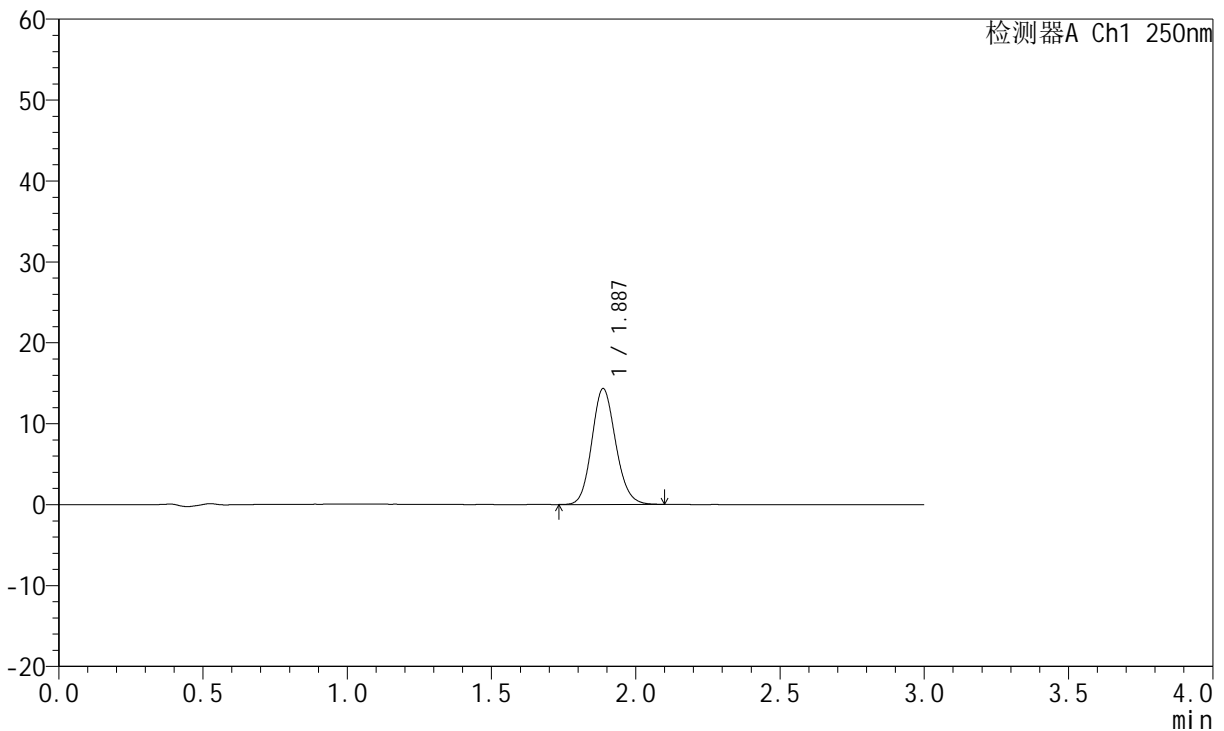
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-656-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.887	82555	100.000	14319	2502	1.128	--
总计		82555	100.000	14319			

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



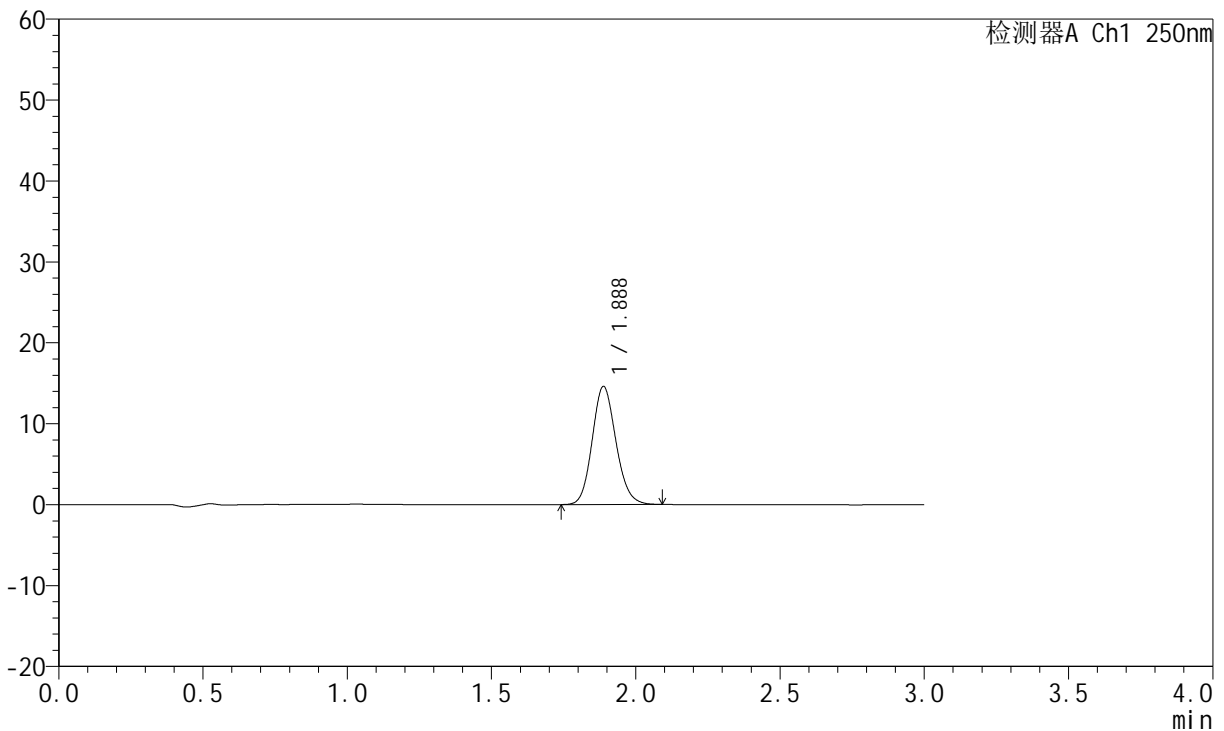
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-657-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:53:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:18      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	1.888	83813	100.000	14609	2528	1.129	--
总计		83813	100.000	14609			

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



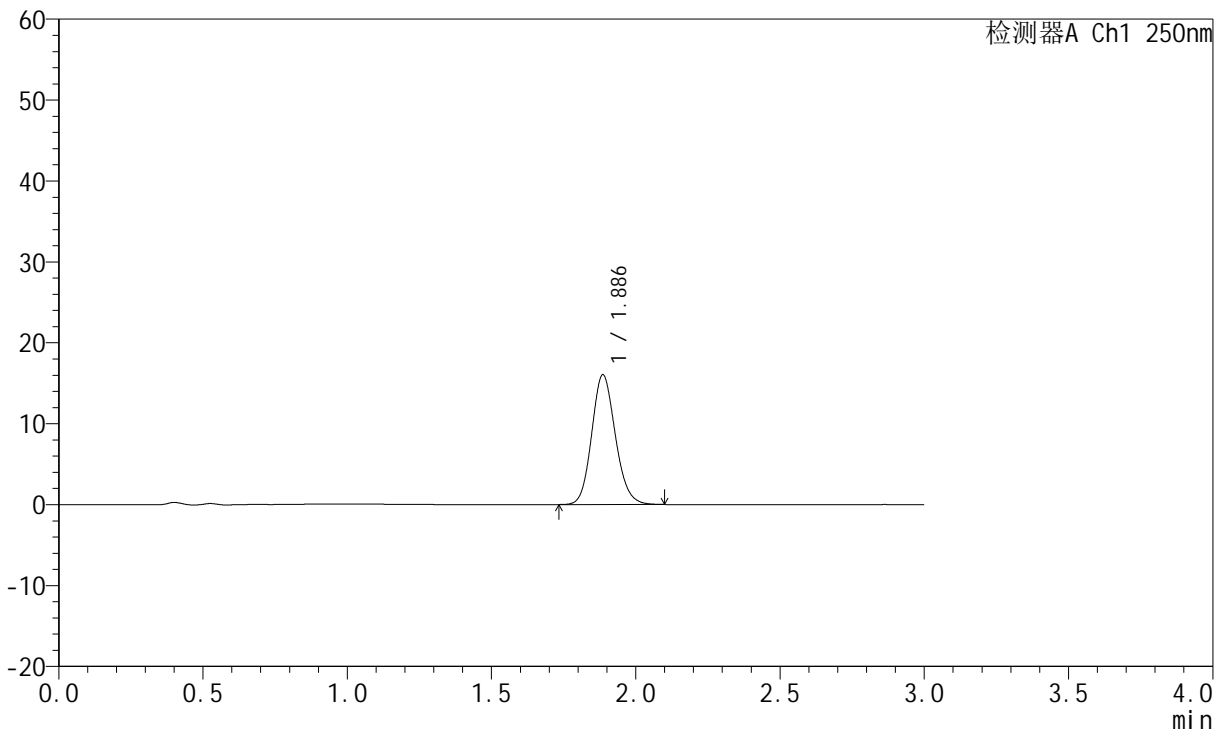
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-658-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:56:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:21      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	1.886	91535	100.000	16012	2554	1.133	--
总计		91535	100.000	16012			

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



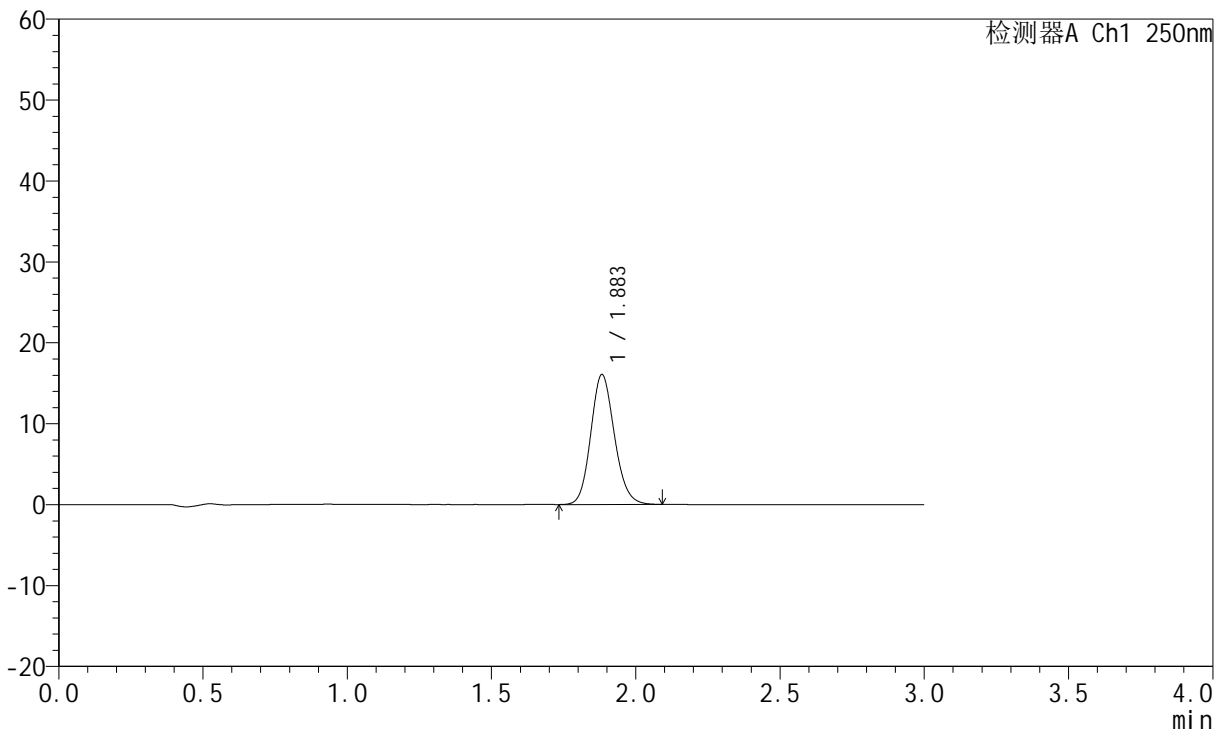
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-659-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:59:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:24      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	1.883	91739	100.000	16019	2542	1.134	--
总计		91739	100.000	16019			

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



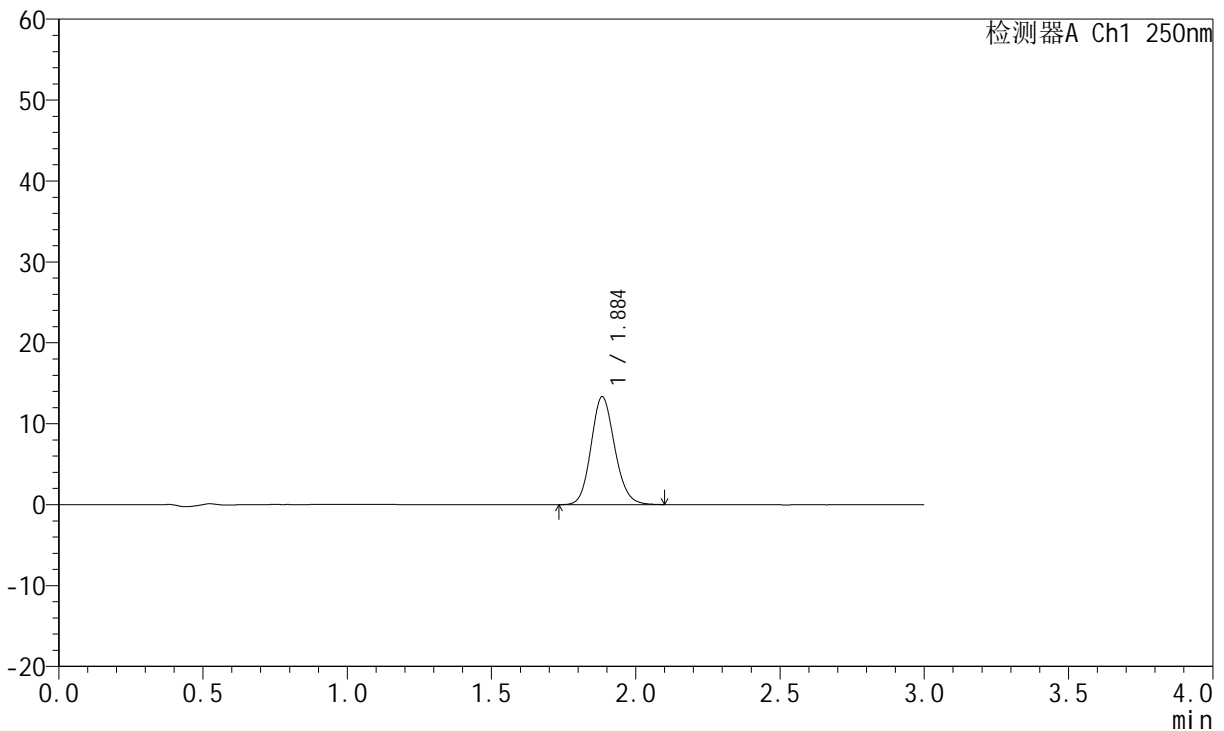
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-660-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:03:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:27      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	1.884	76323	100.000	13277	2541	1.132	--
总计		76323	100.000	13277			

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



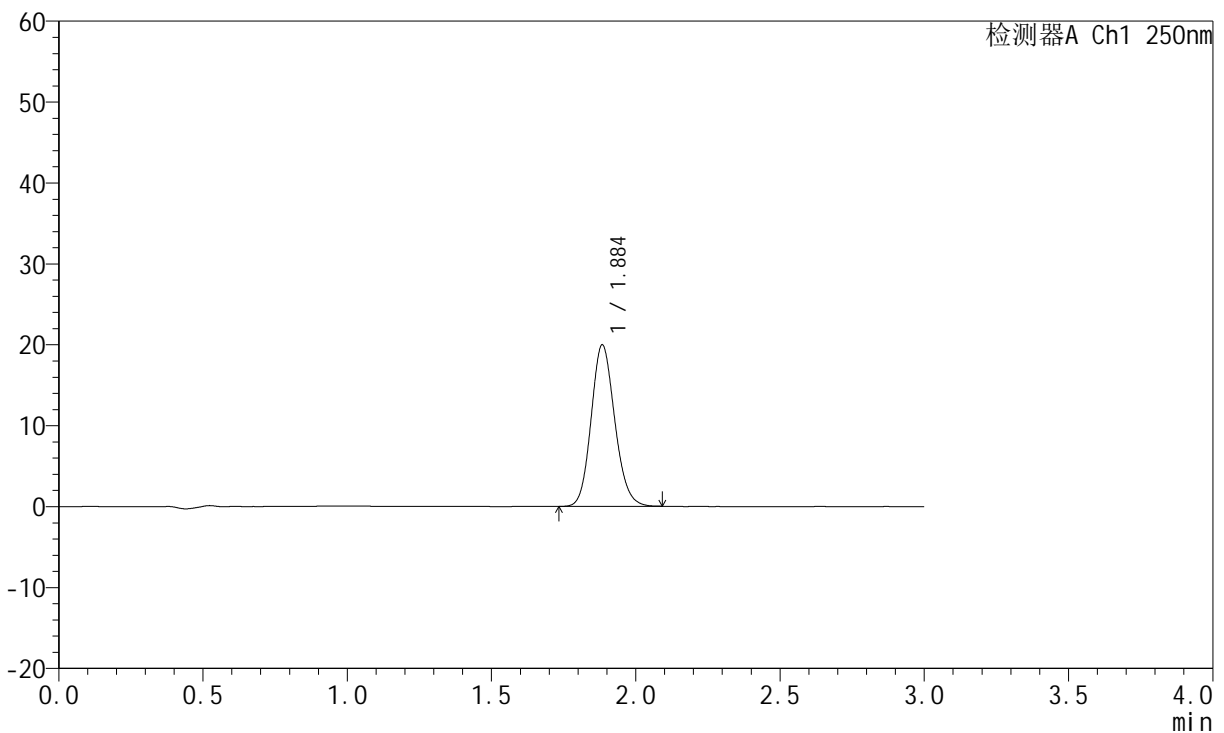
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-661-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:06:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:30      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	1.884	113715	100.000	19847	2550	1.137	--
总计		113715	100.000	19847			

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



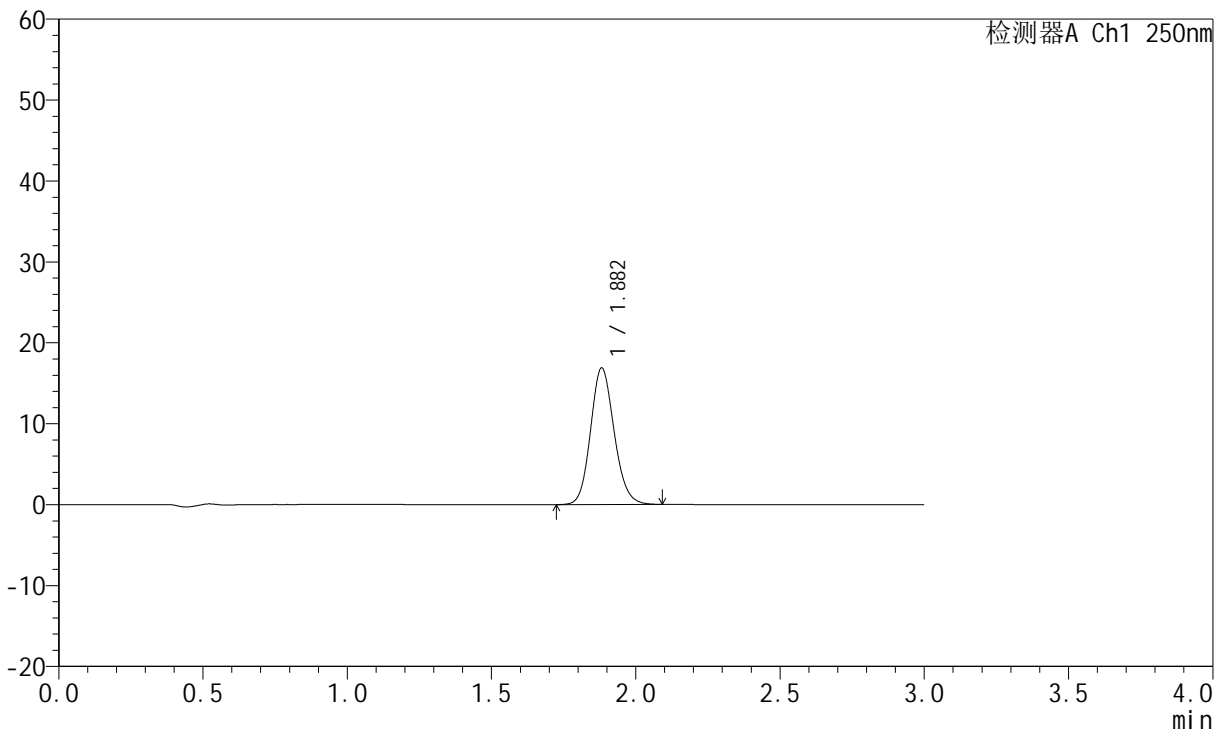
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-662-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:10:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.882	96048	100.000	16867	2559	1.132	--
总计		96048	100.000	16867			

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



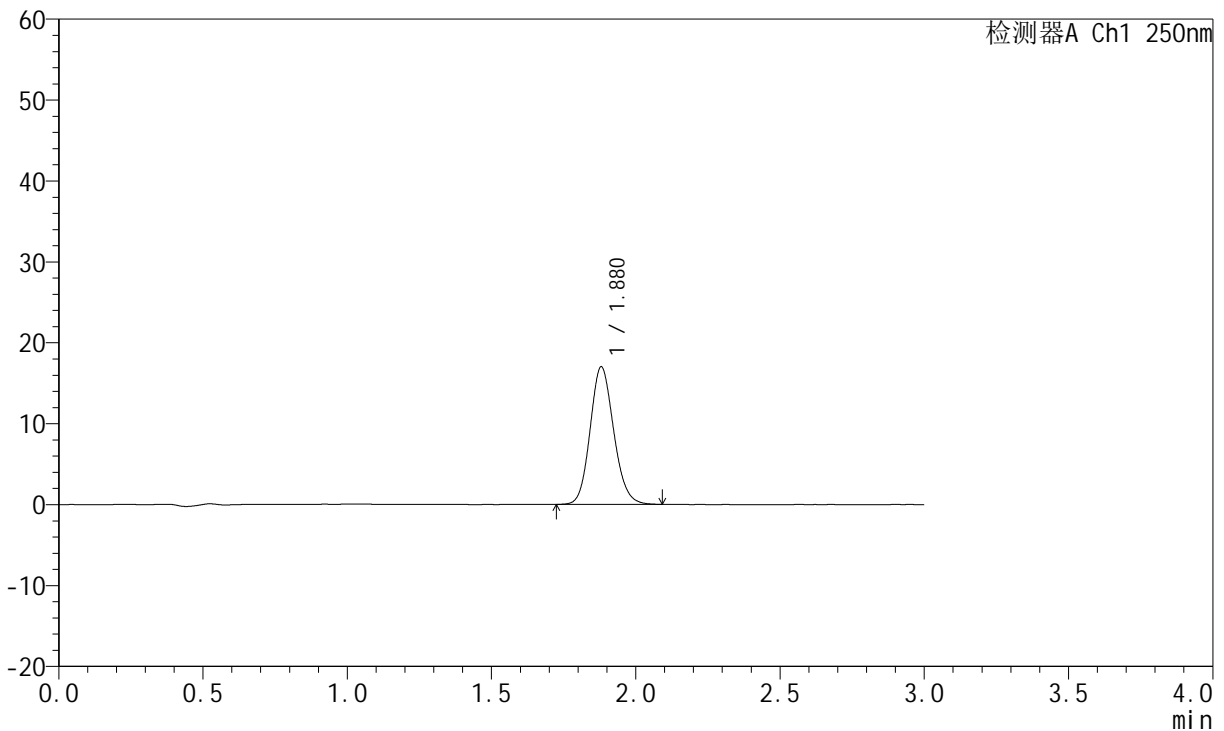
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-663-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:35      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	1.880	96942	100.000	17014	2543	1.133	--
总计		96942	100.000	17014			

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



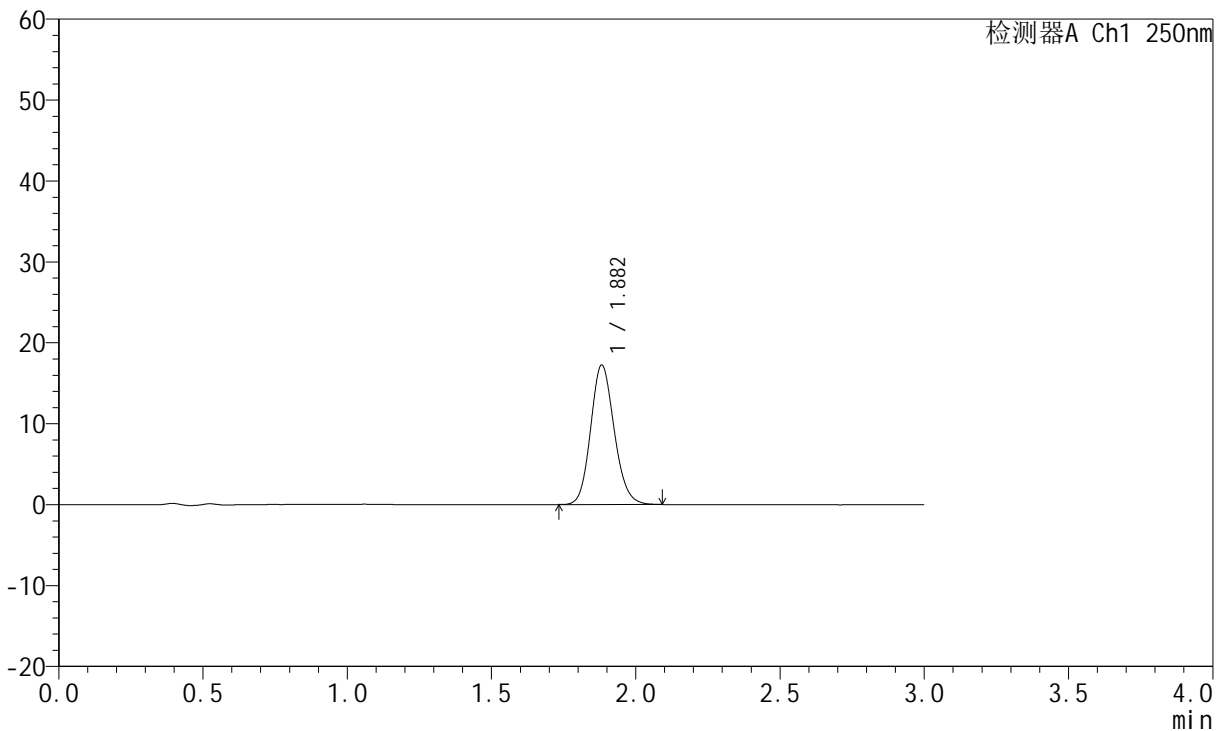
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-664-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:16:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:38      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	1.882	98124	100.000	17218	2551	1.137	--
总计		98124	100.000	17218			

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



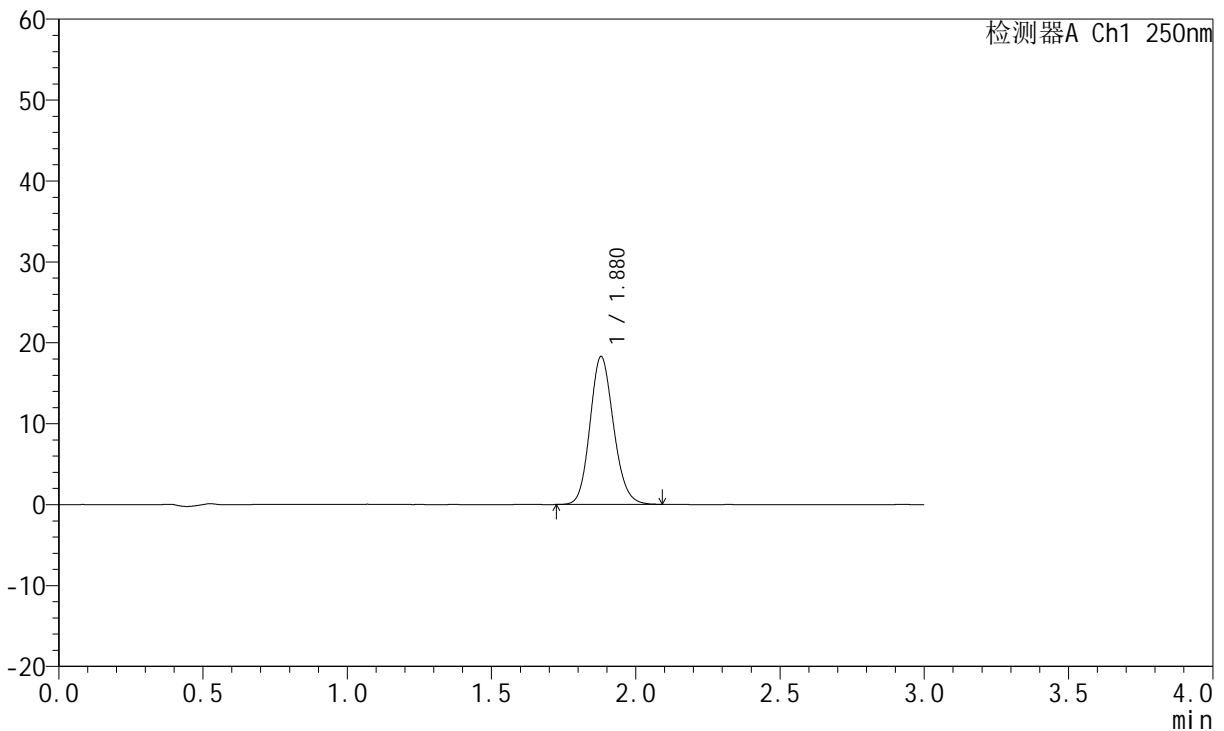
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-665-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:20:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:41      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	1.880	103969	100.000	18288	2549	1.137	--
总计		103969	100.000	18288			

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



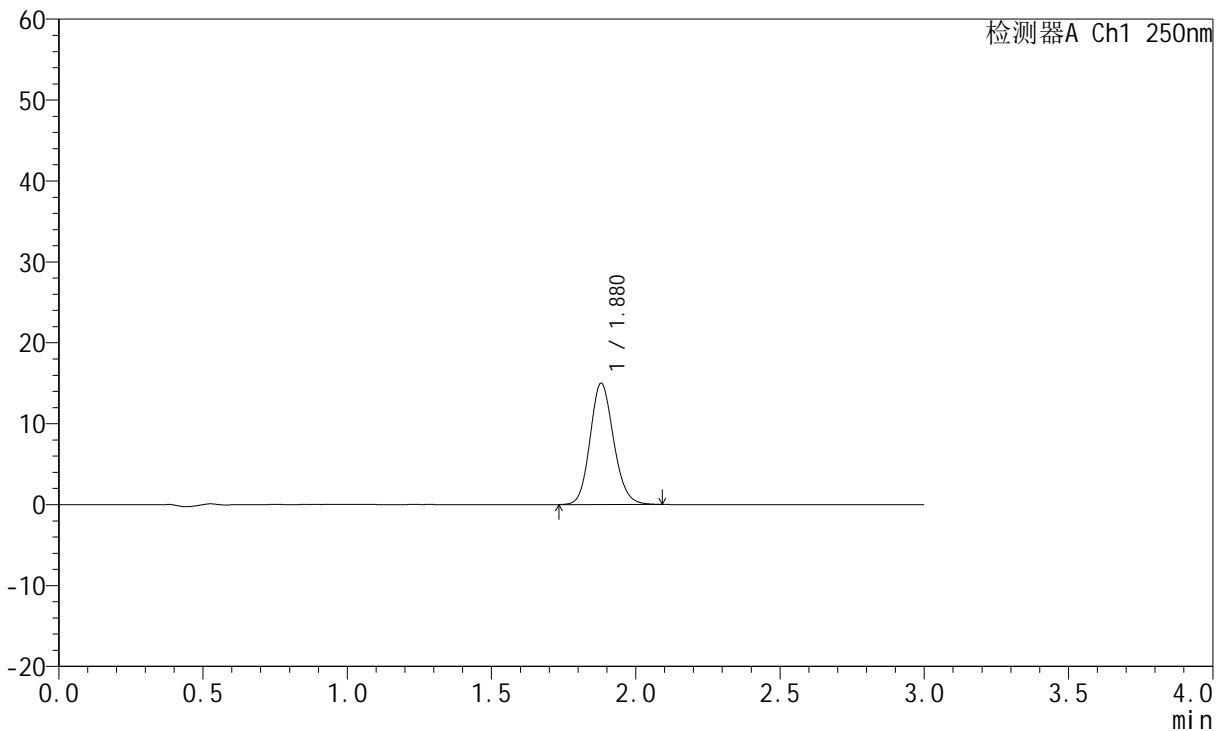
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-666-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.880	85334	100.000	15003	2556	1.135	--
总计		85334	100.000	15003			

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



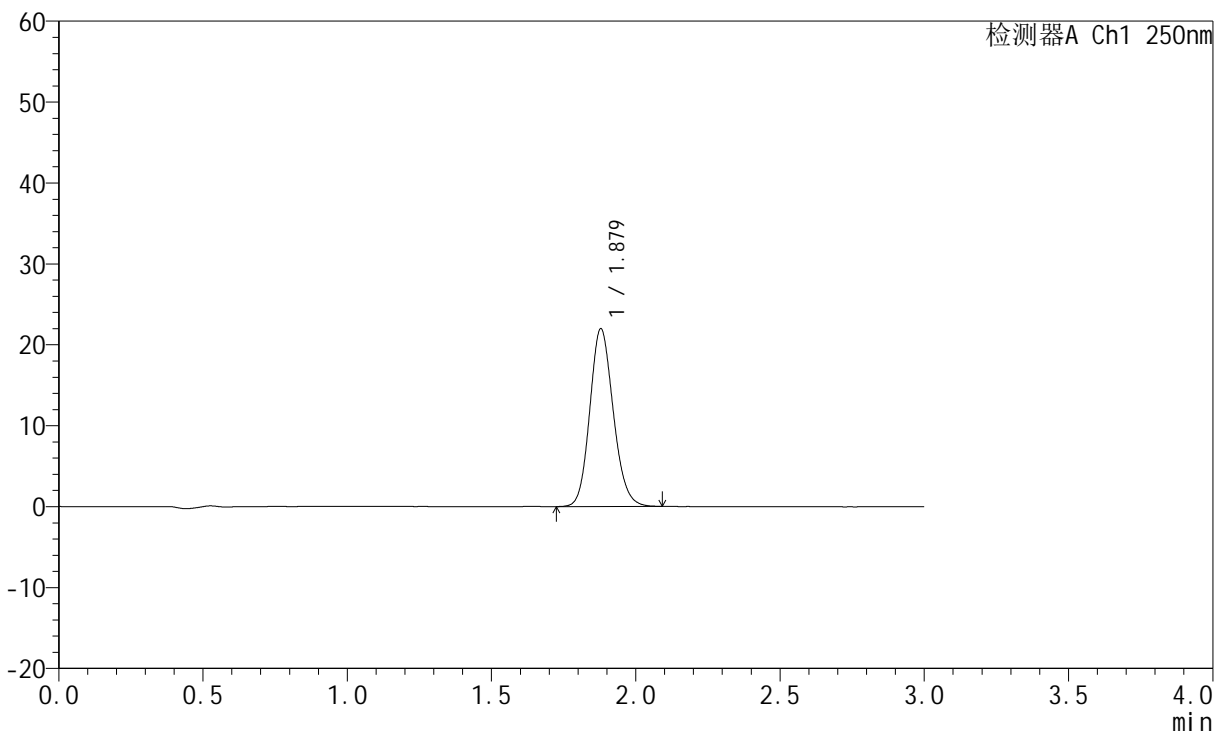
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-667-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:47      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	1.879	124514	100.000	21970	2572	1.140	--
总计		124514	100.000	21970			

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



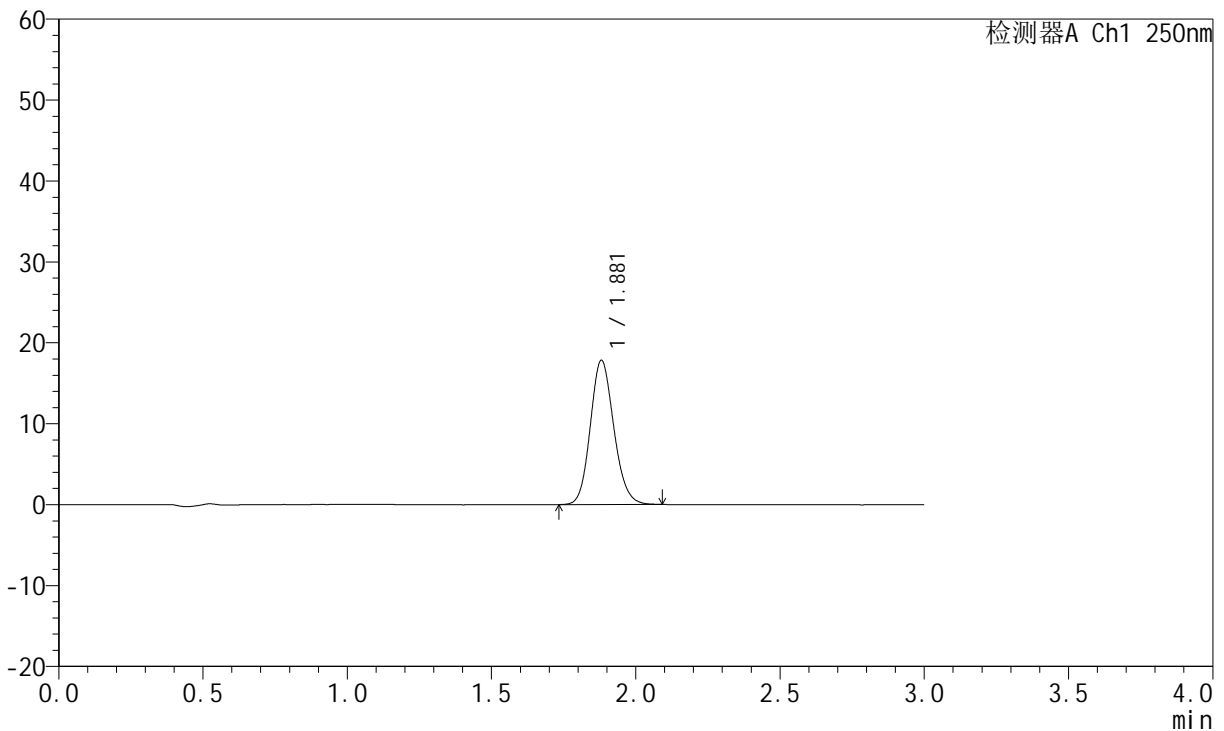
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-668-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:30:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:50      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	1.881	101219	100.000	17838	2572	1.137	--
总计		101219	100.000	17838			

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



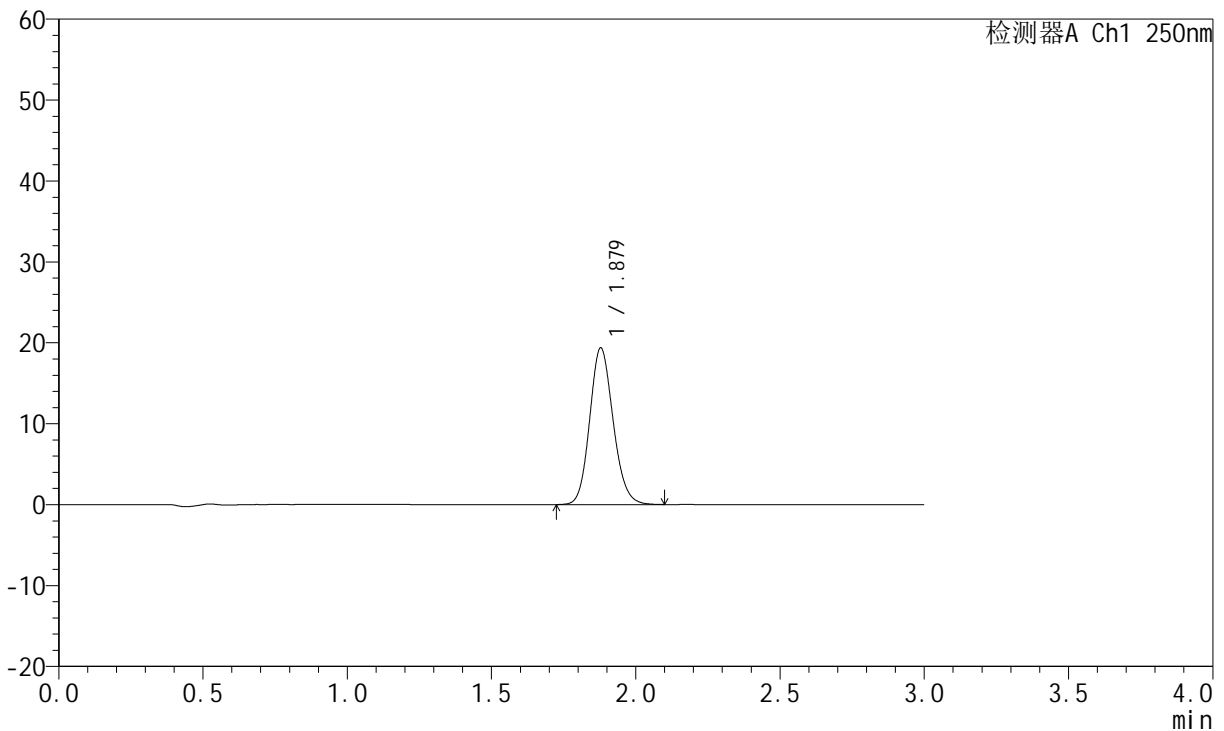
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-669-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:33:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:53      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	1.879	109754	100.000	19356	2573	1.137	--
总计		109754	100.000	19356			

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



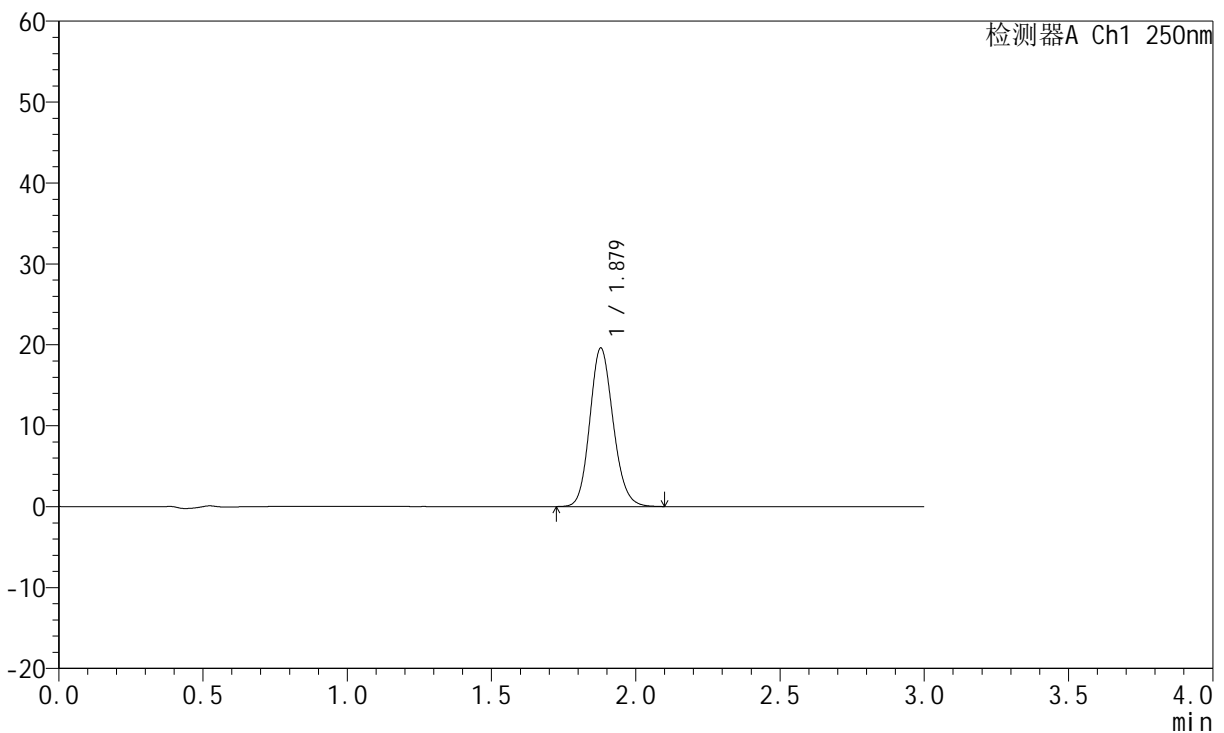
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-670-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:36:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:55      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	1.879	110723	100.000	19595	2592	1.140	--
总计		110723	100.000	19595			

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



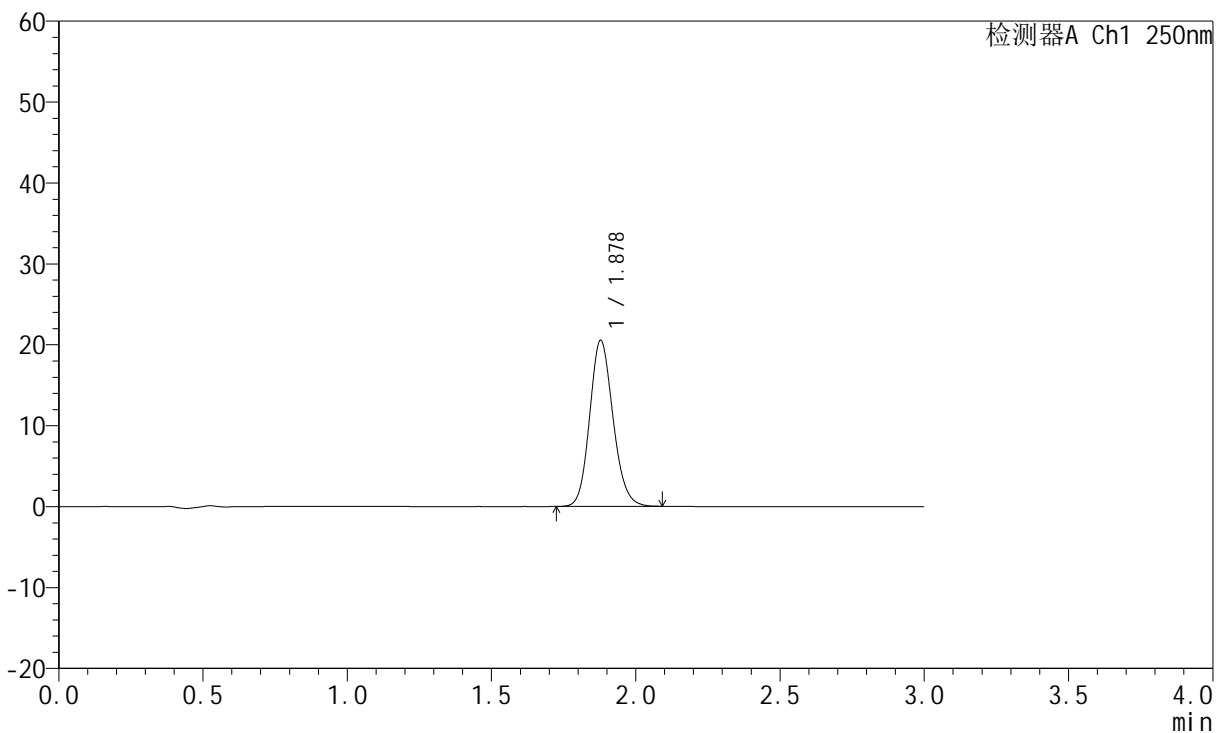
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-671-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:40:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:18:58      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	1.878	115740	100.000	20506	2593	1.141	--
总计		115740	100.000	20506			

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



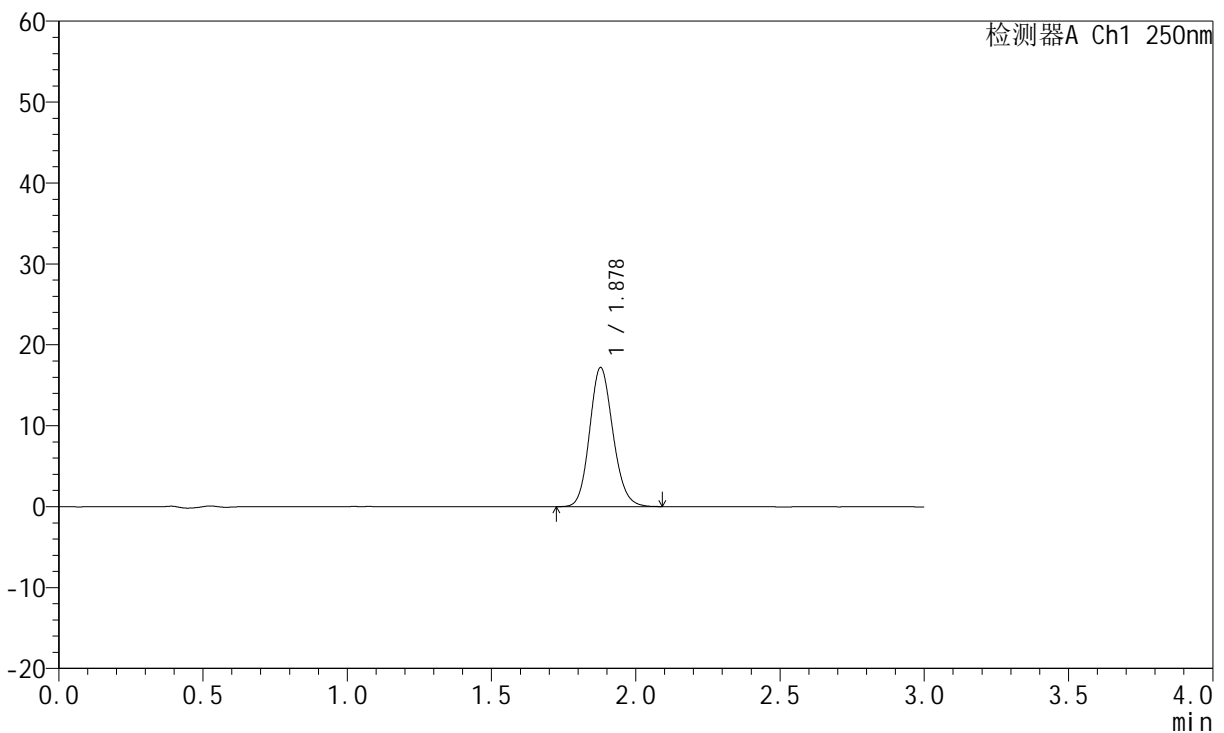
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-672-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:43:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:01      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	1.878	96946	100.000	17182	2599	1.137	--
总计		96946	100.000	17182			

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



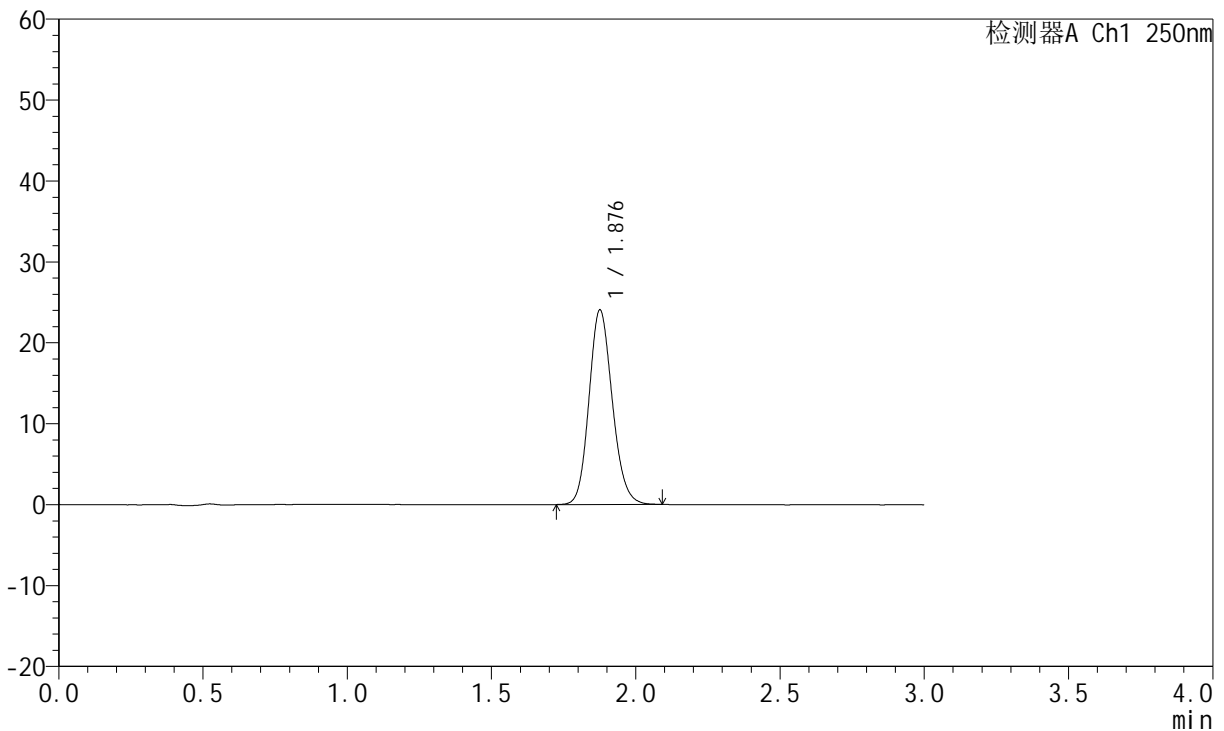
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-673-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:47:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:04      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	1.876	135212	100.000	23891	2605	1.144	--
总计		135212	100.000	23891			

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



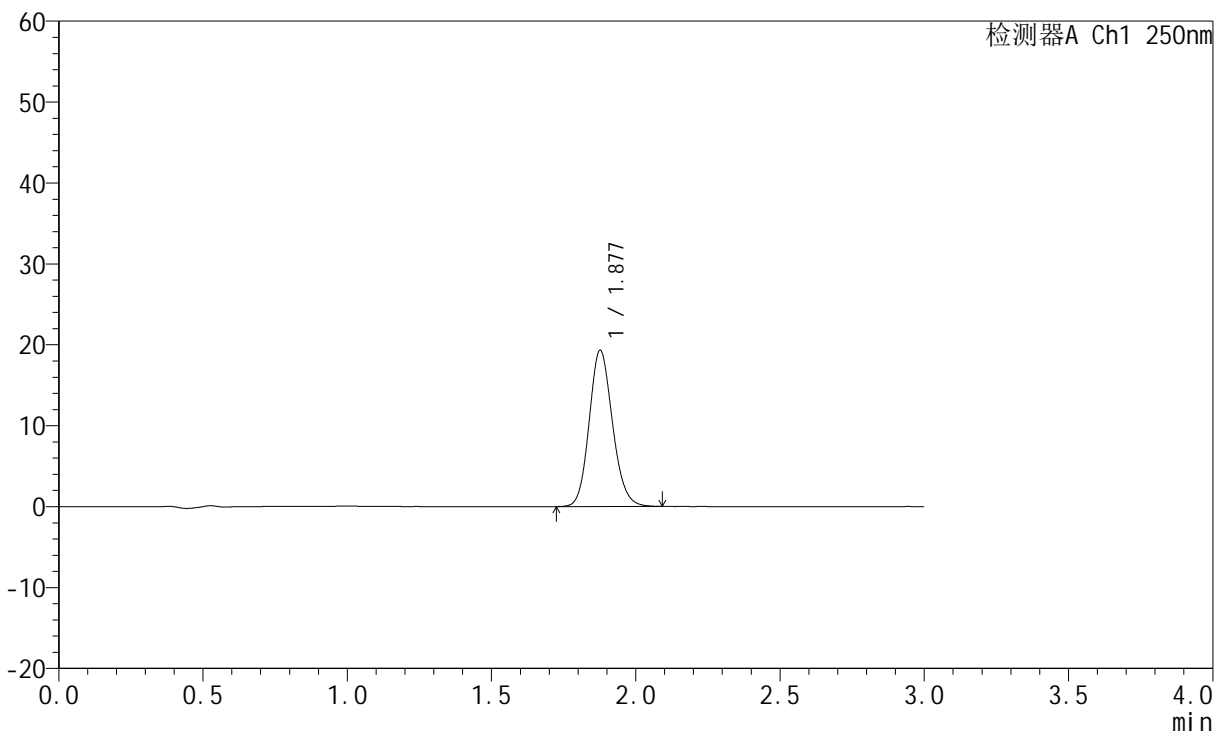
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-674-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:50:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:06      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	1.877	108770	100.000	19235	2595	1.139	--
总计		108770	100.000	19235			

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



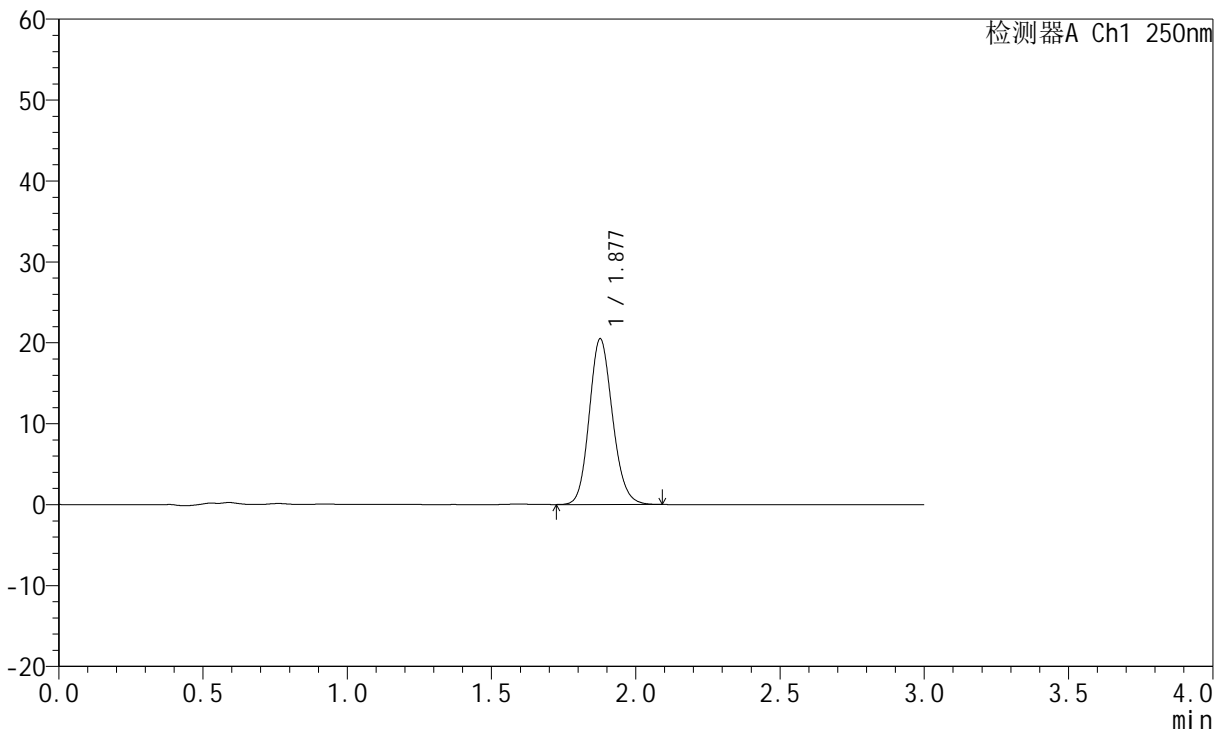
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-675-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:53:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:09      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	1.877	115133	100.000	20411	2605	1.141	--
总计		115133	100.000	20411			

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



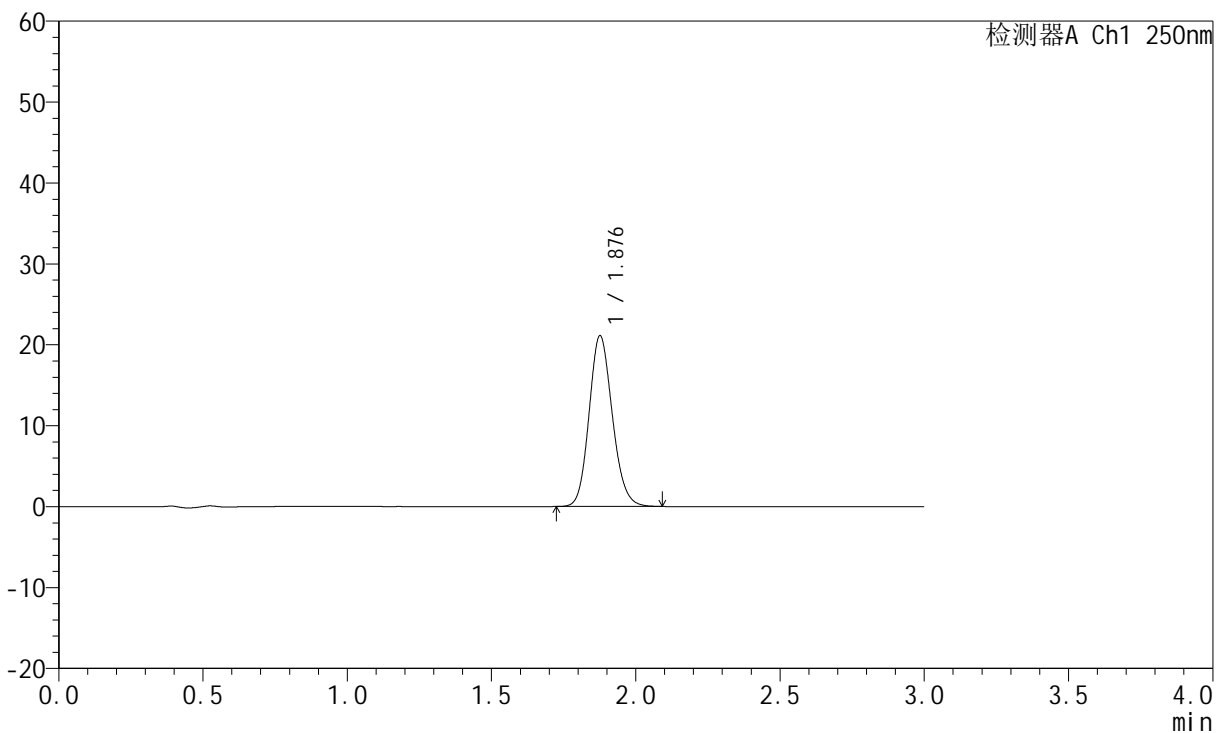
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-676-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:57:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:12      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	1.876	118398	100.000	20993	2612	1.140	--
总计		118398	100.000	20993			

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



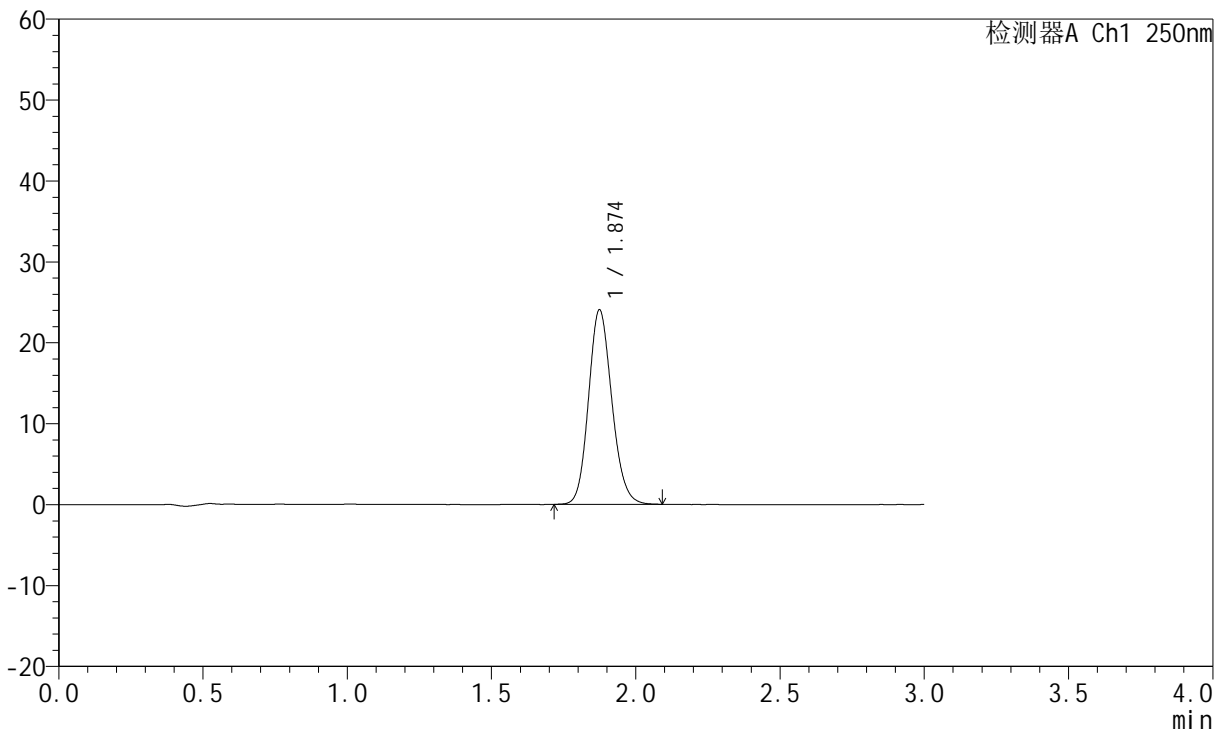
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-677-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:00:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	135319	100.000	23988	2593	1.142	--
总计		135319	100.000	23988			

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



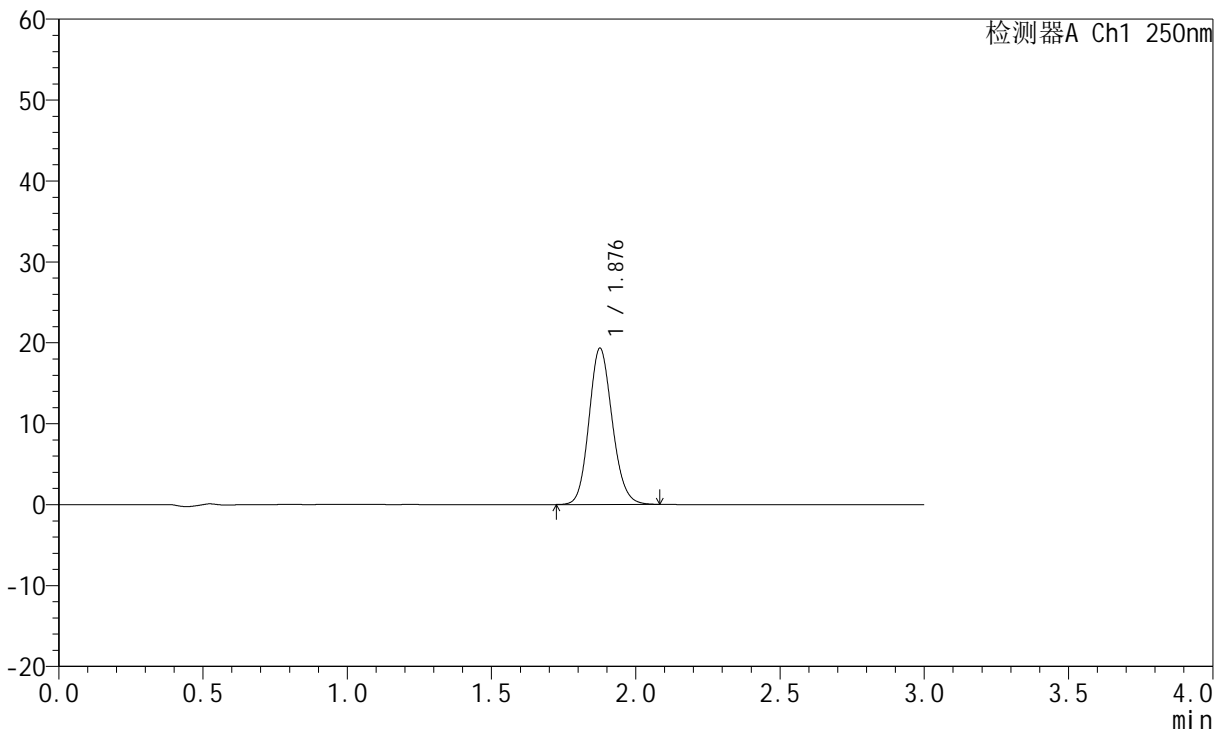
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-678-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:17      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	1.876	108450	100.000	19192	2603	1.134	--
总计		108450	100.000	19192			

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



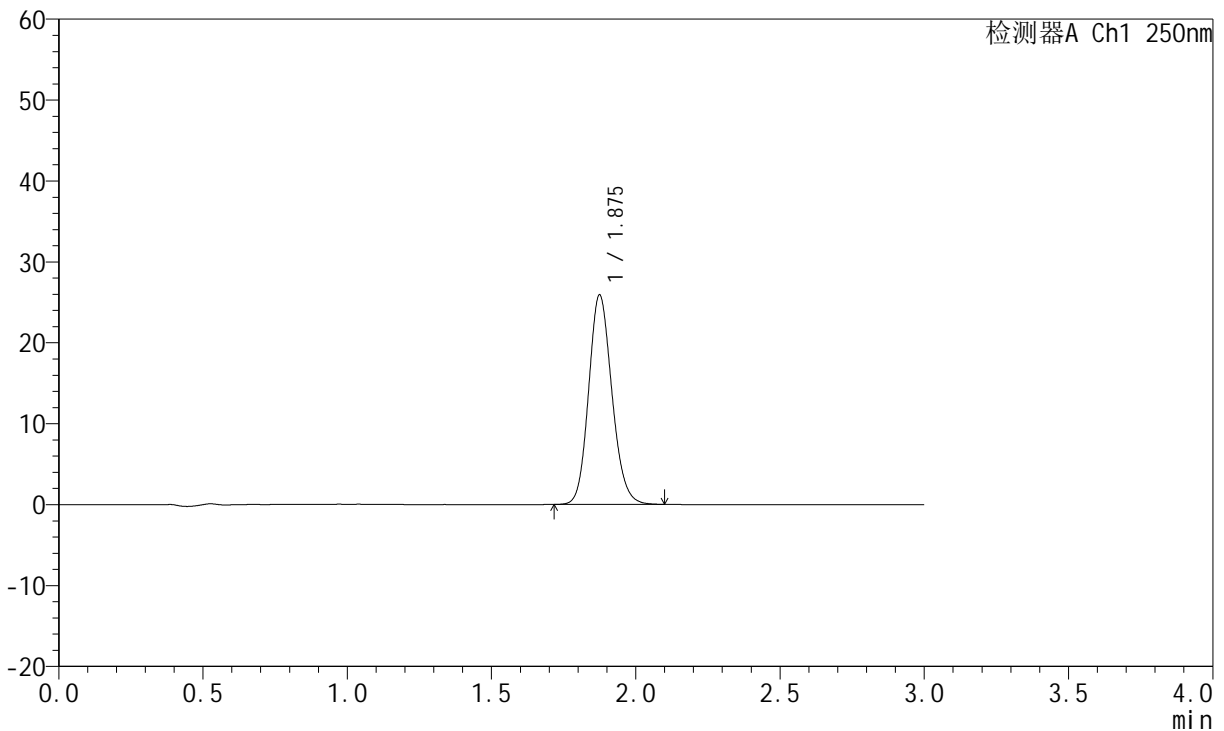
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-679-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:07:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:20      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	1.875	145690	100.000	25817	2598	1.144	--
总计		145690	100.000	25817			

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



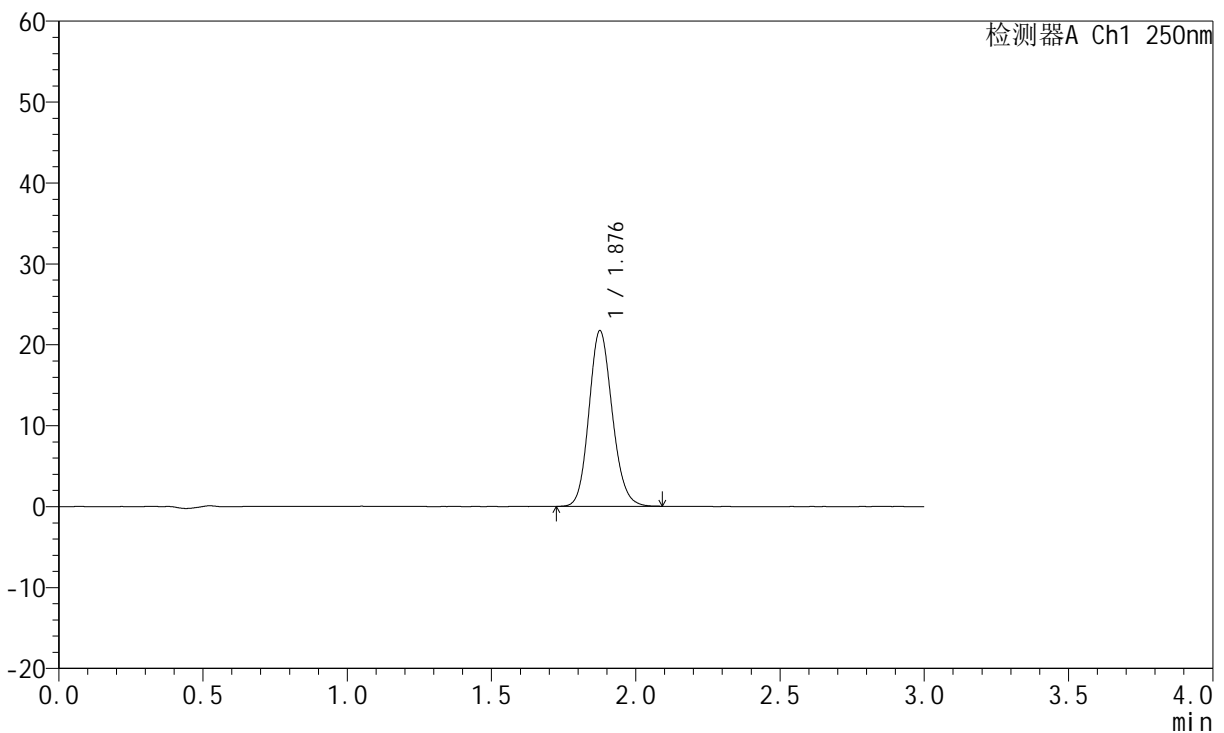
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-680-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:10:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:23      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	1.876	122182	100.000	21576	2601	1.139	--
总计		122182	100.000	21576			

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



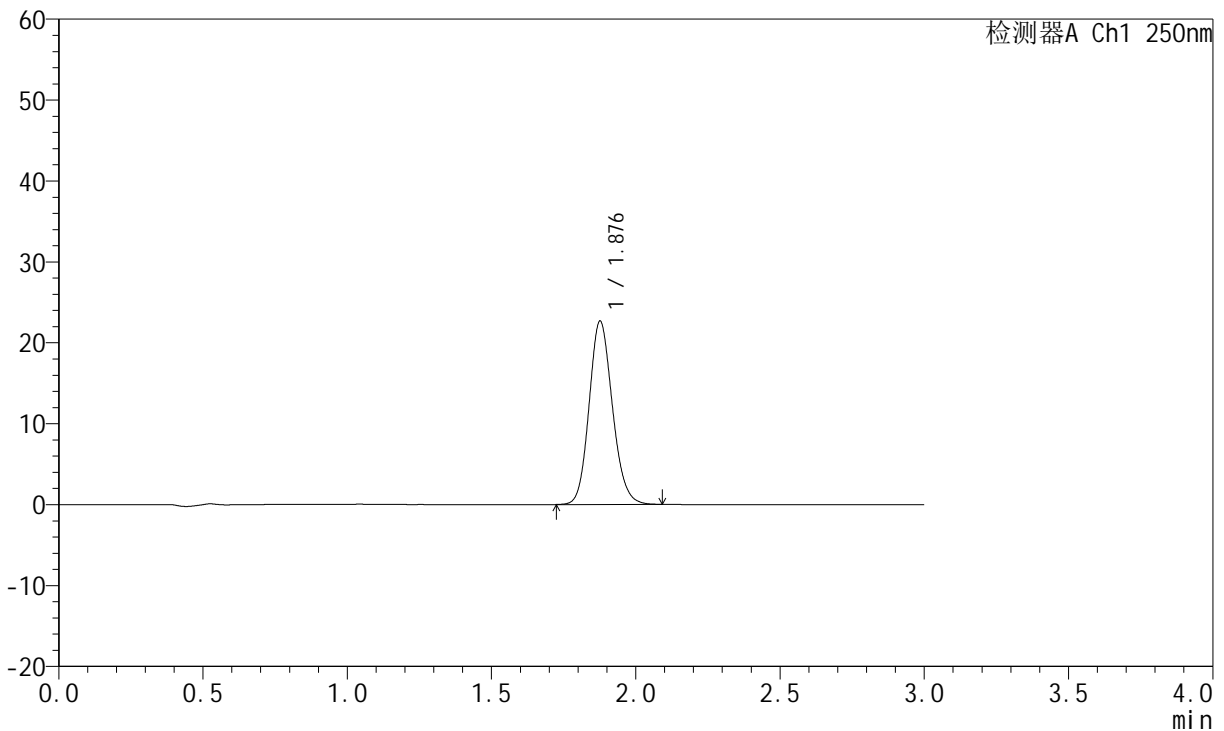
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-681-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	127546	100.000	22549	2603	1.140	--
总计		127546	100.000	22549			

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



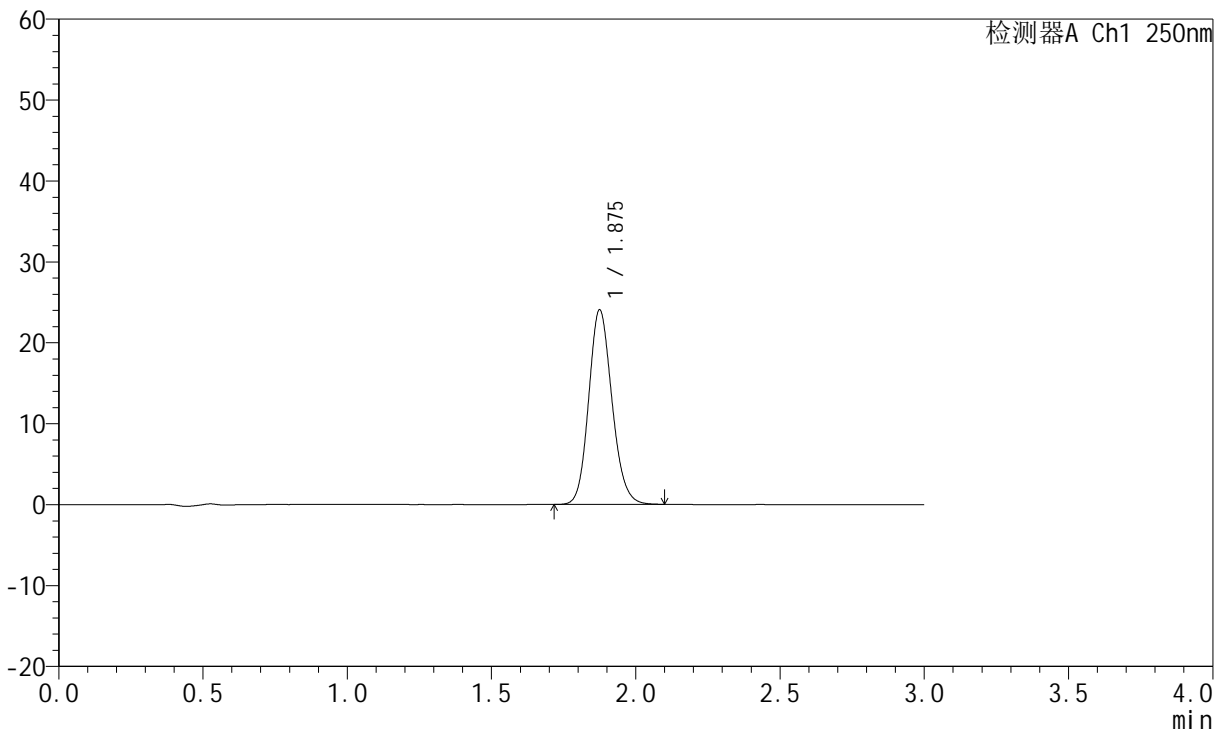
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-682-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:17:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:28      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	1.875	135346	100.000	23975	2601	1.142	--
总计		135346	100.000	23975			

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



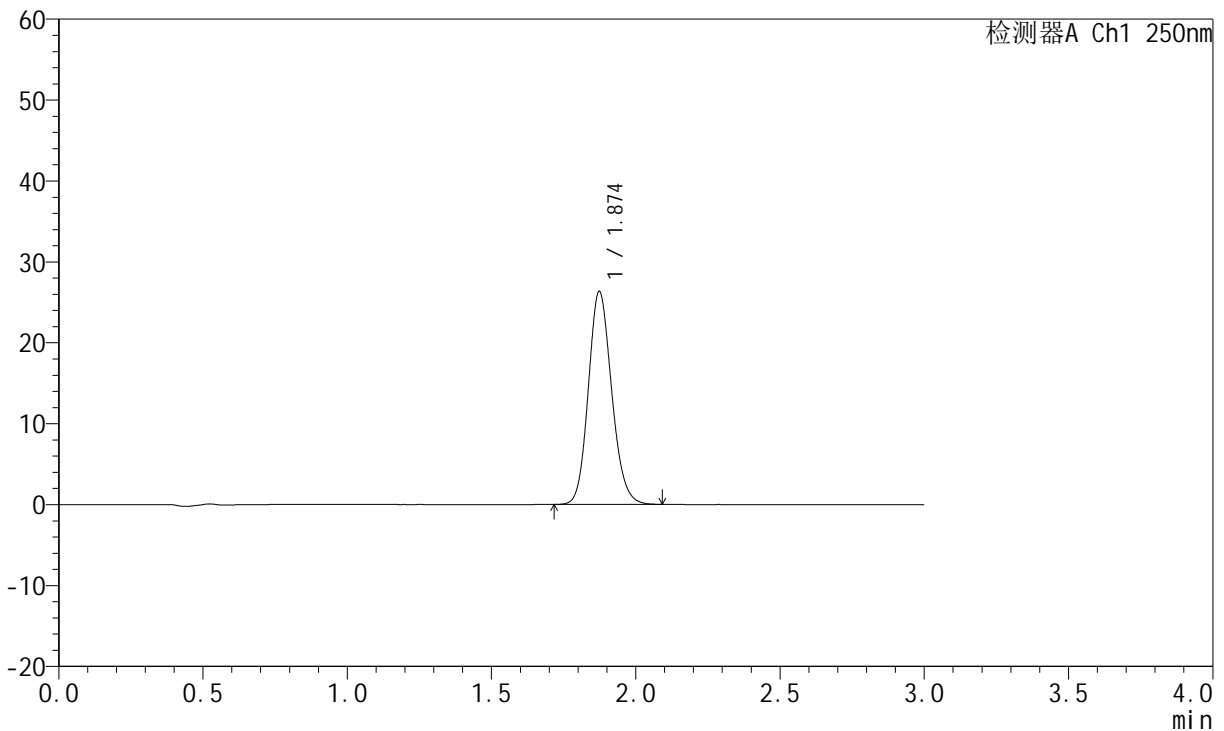
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-683-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:20:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:31      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	1.874	148256	100.000	26291	2585	1.143	--
总计		148256	100.000	26291			

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



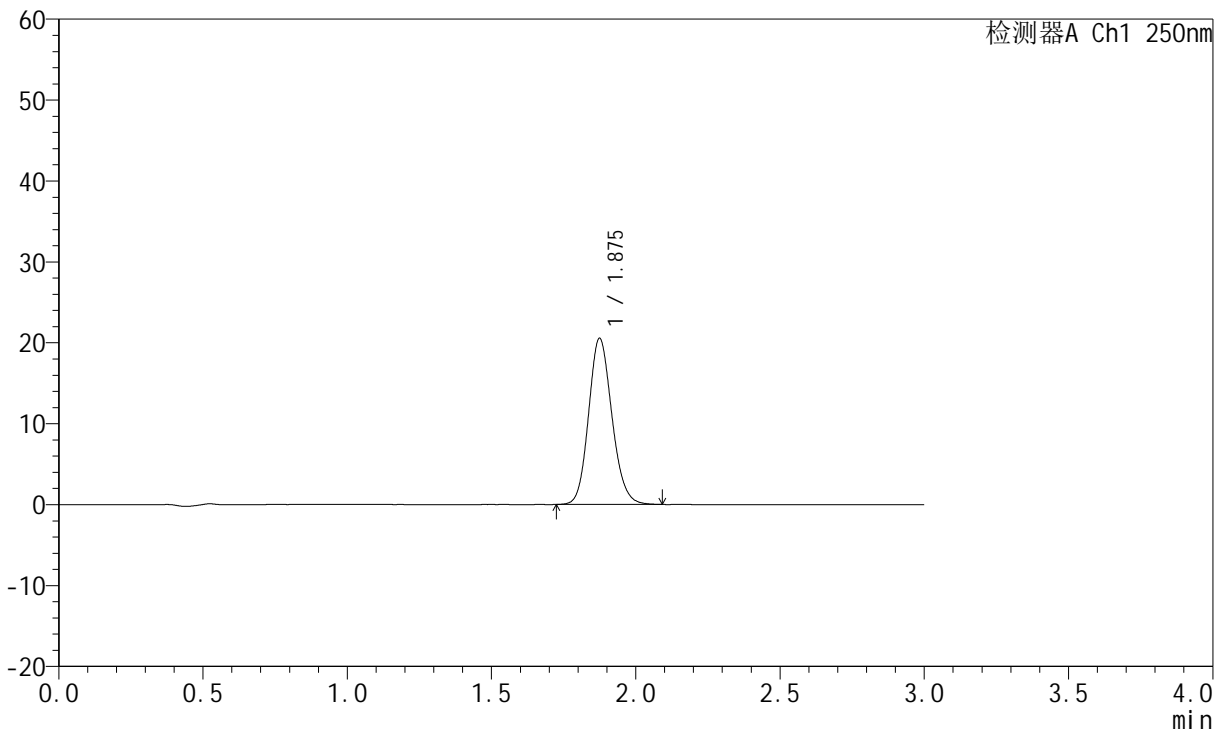
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-684-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:24:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:34      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	1.875	115779	100.000	20481	2592	1.140	--
总计		115779	100.000	20481			

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



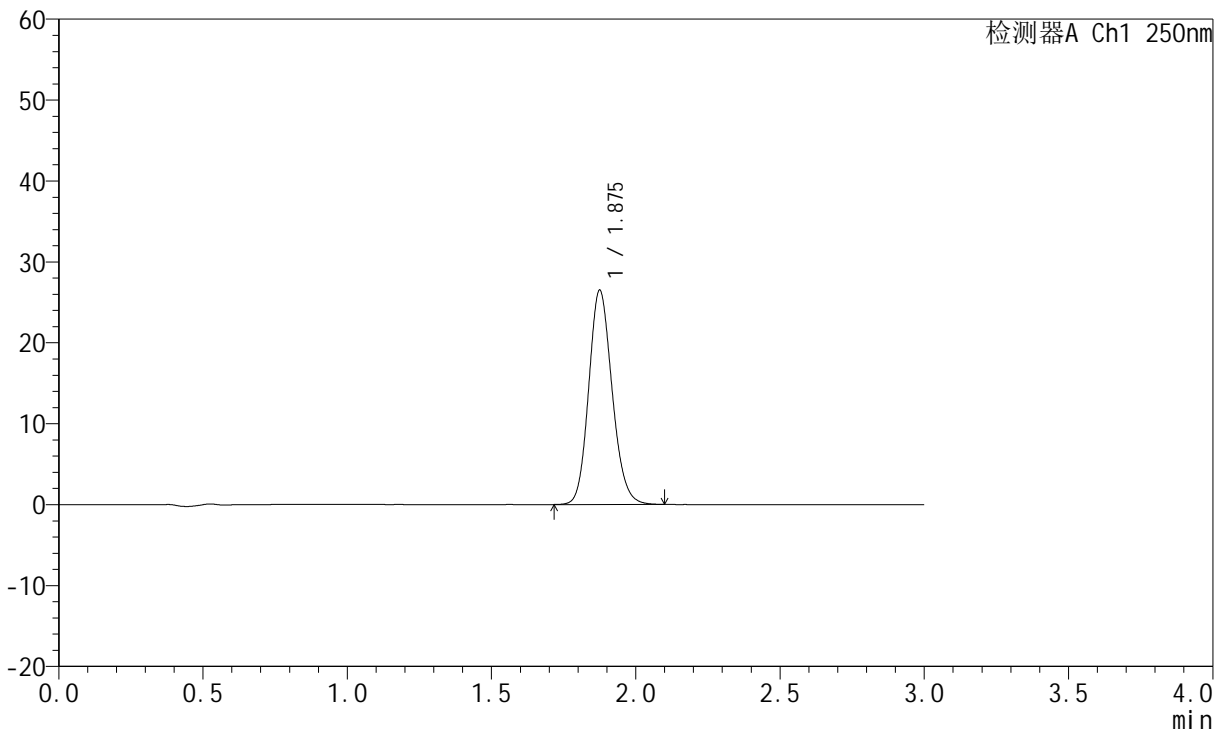
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-685-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:27:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:37      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	1.875	149717	100.000	26389	2576	1.146	--
总计		149717	100.000	26389			

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



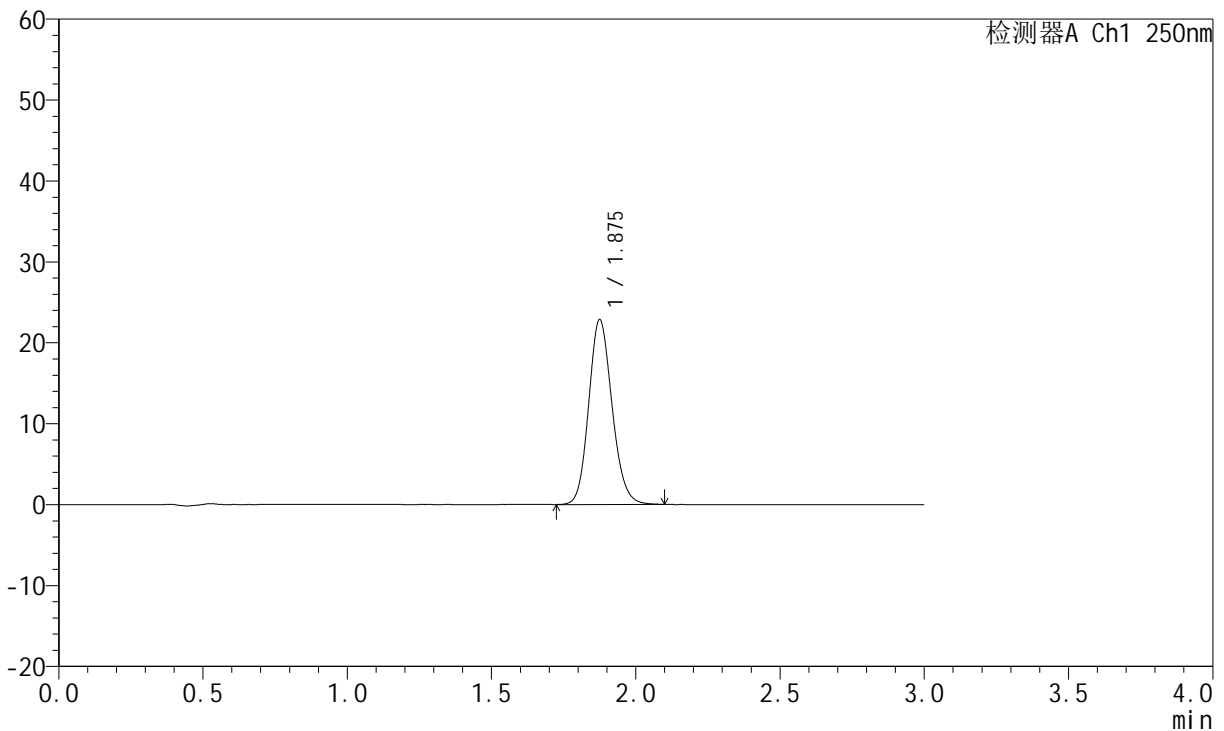
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-686-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:30:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:40      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	1.875	128738	100.000	22748	2586	1.141	--
总计		128738	100.000	22748			

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



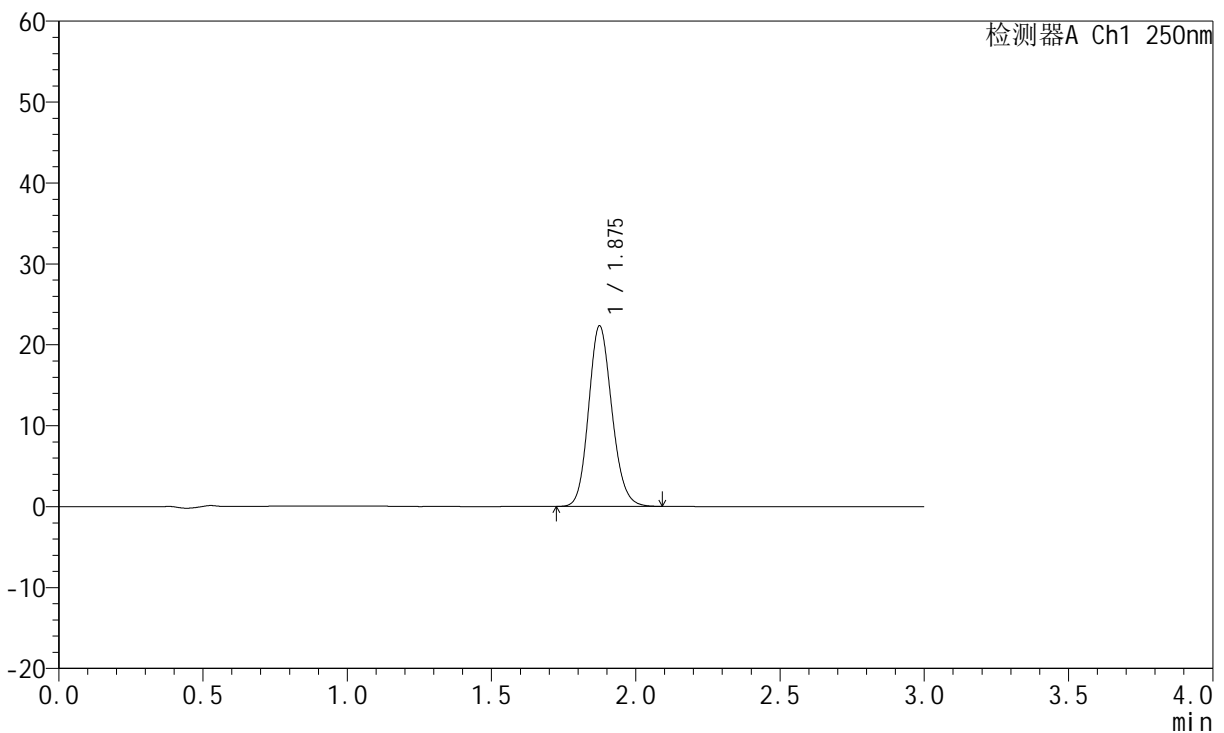
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-687-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:42      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	1.875	125545	100.000	22261	2598	1.142	--
总计		125545	100.000	22261			

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



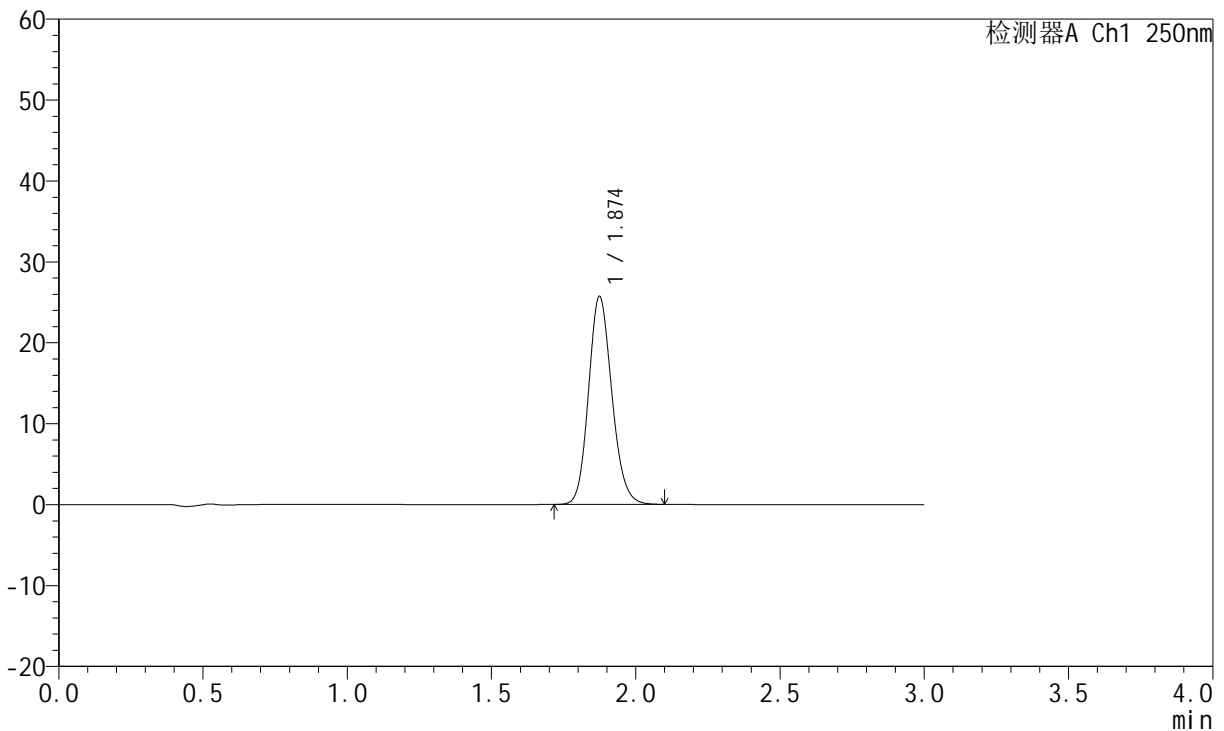
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-688-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:45      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	1.874	144785	100.000	25665	2597	1.144	--
总计		144785	100.000	25665			

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



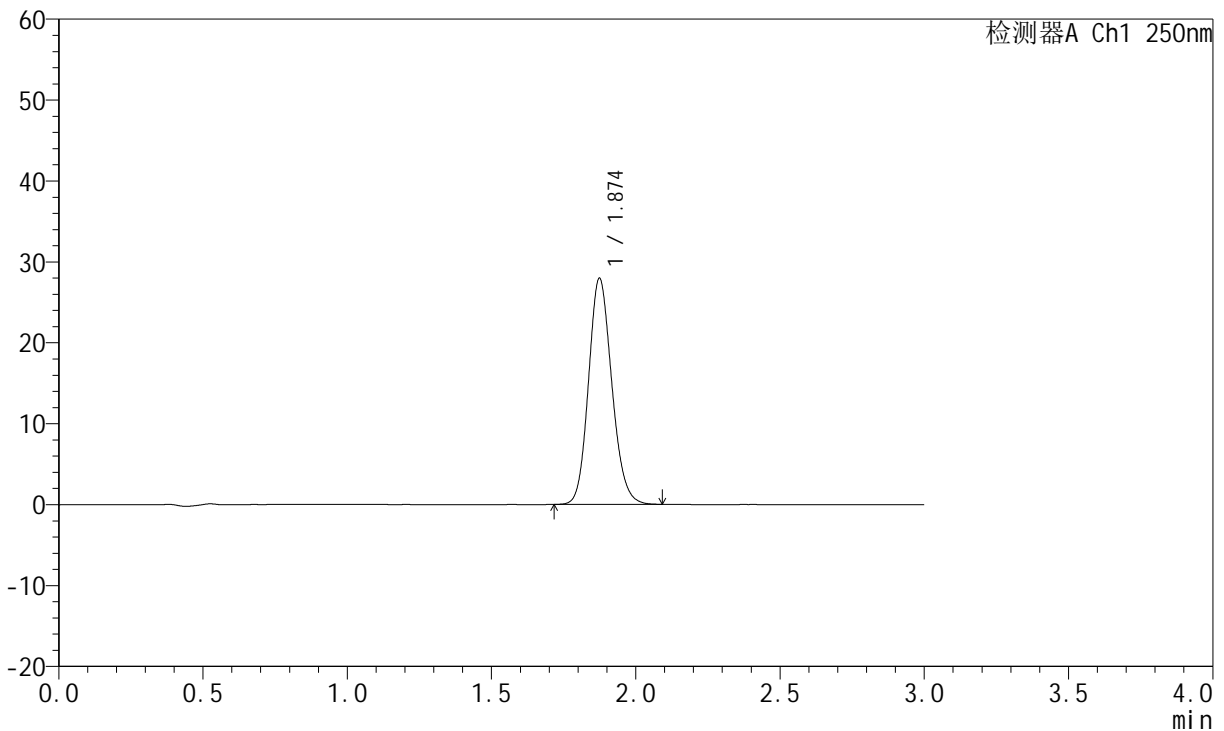
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-689-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:40:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:48      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	1.874	157292	100.000	27889	2593	1.145	--
总计		157292	100.000	27889			

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



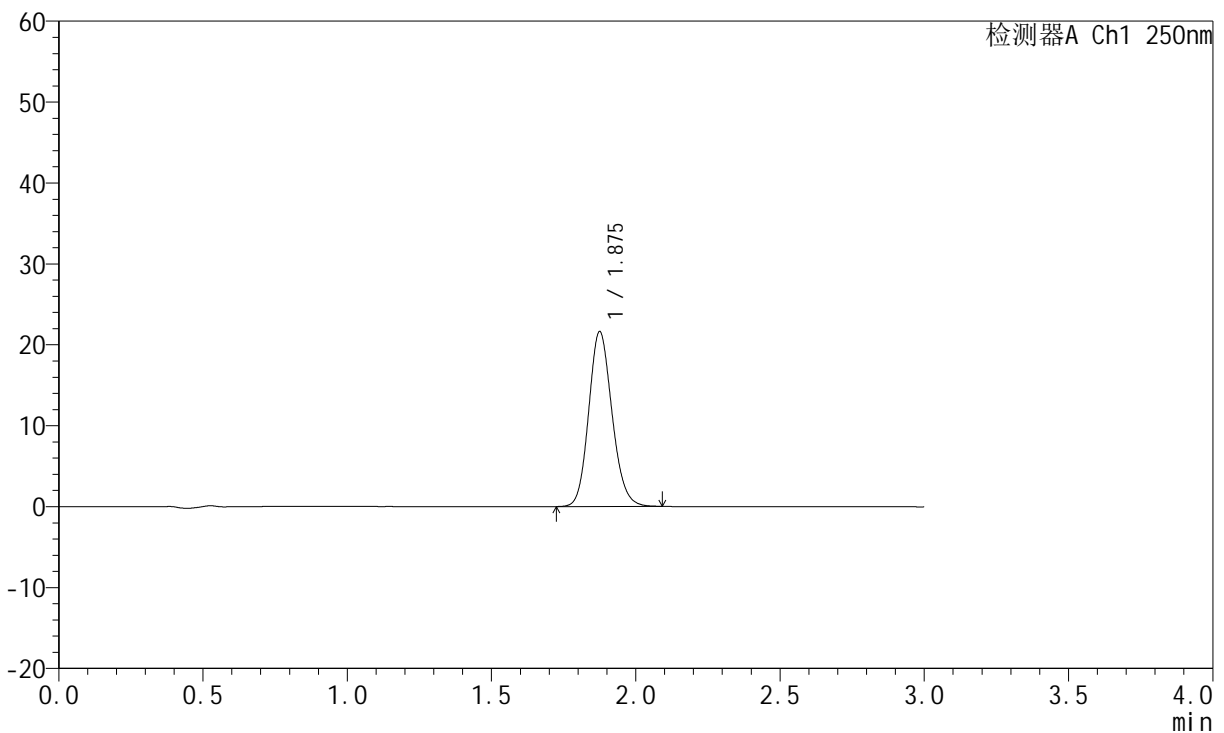
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-690-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:44:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:51      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	1.875	121697	100.000	21537	2589	1.141	--
总计		121697	100.000	21537			

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



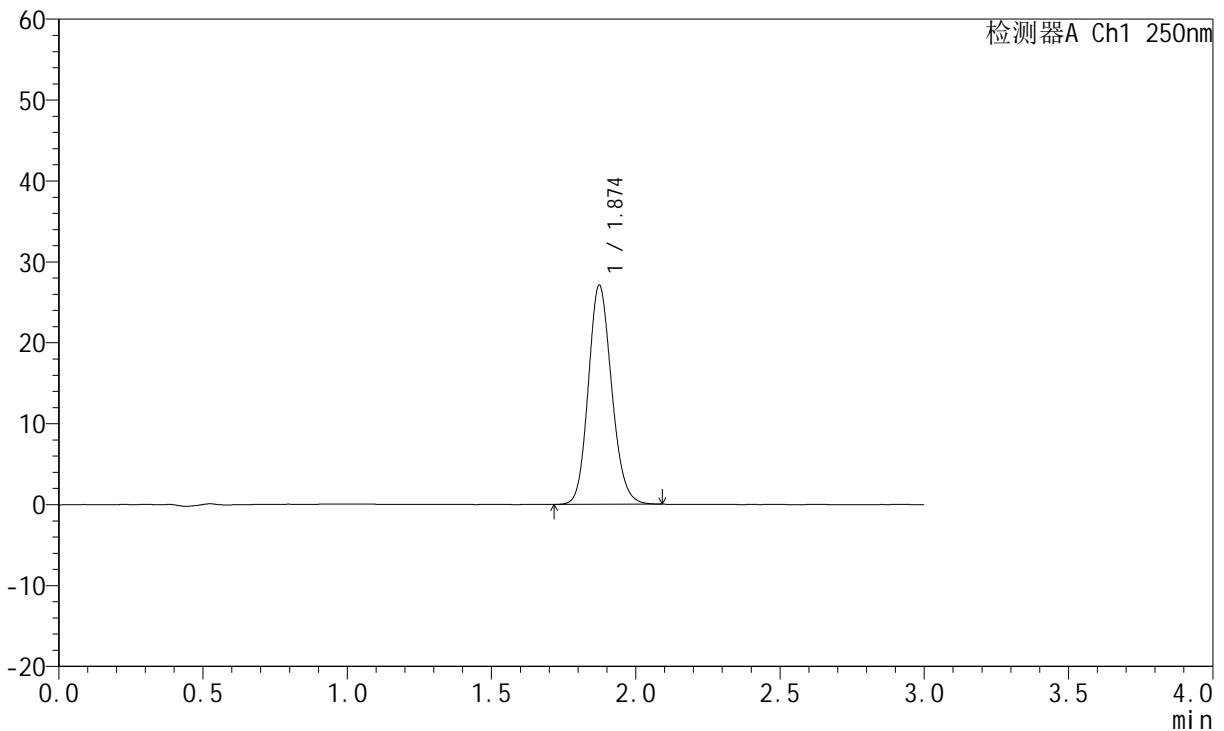
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-691-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:47:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:53      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	1.874	152619	100.000	27050	2580	1.143	--
总计		152619	100.000	27050			

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



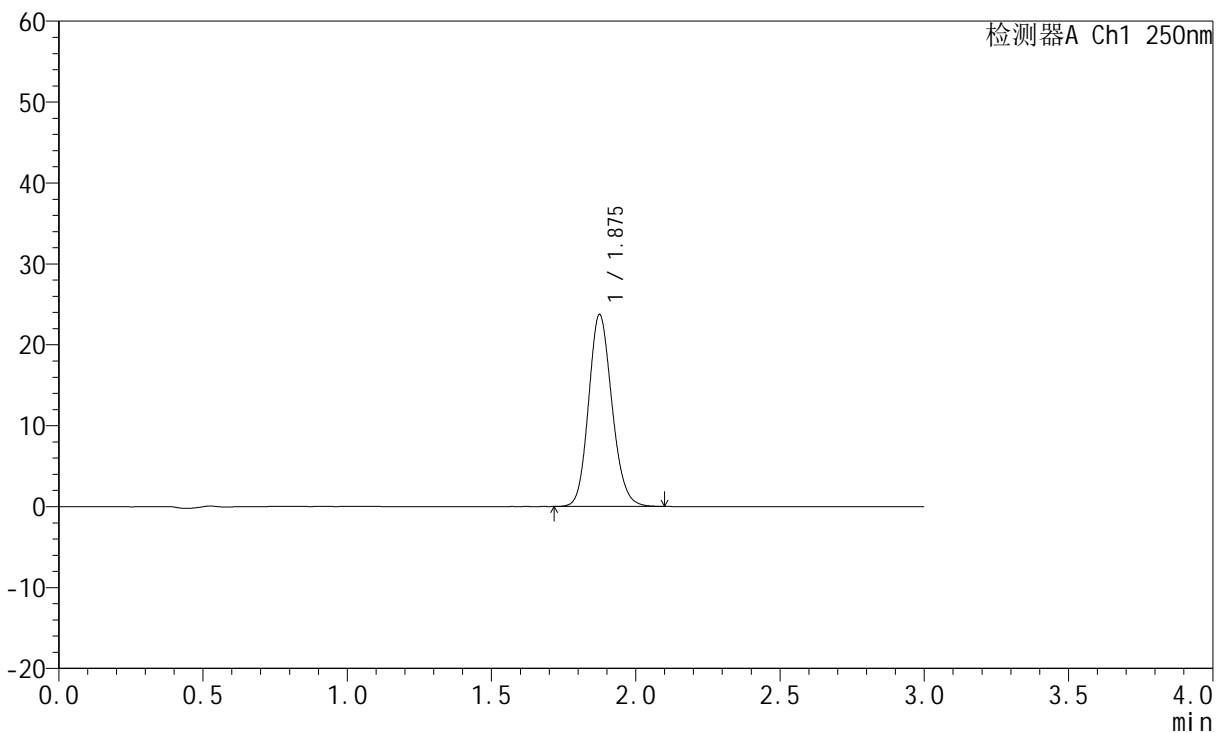
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-692-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:51:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:56      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	1.875	133940	100.000	23657	2578	1.144	--
总计		133940	100.000	23657			

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



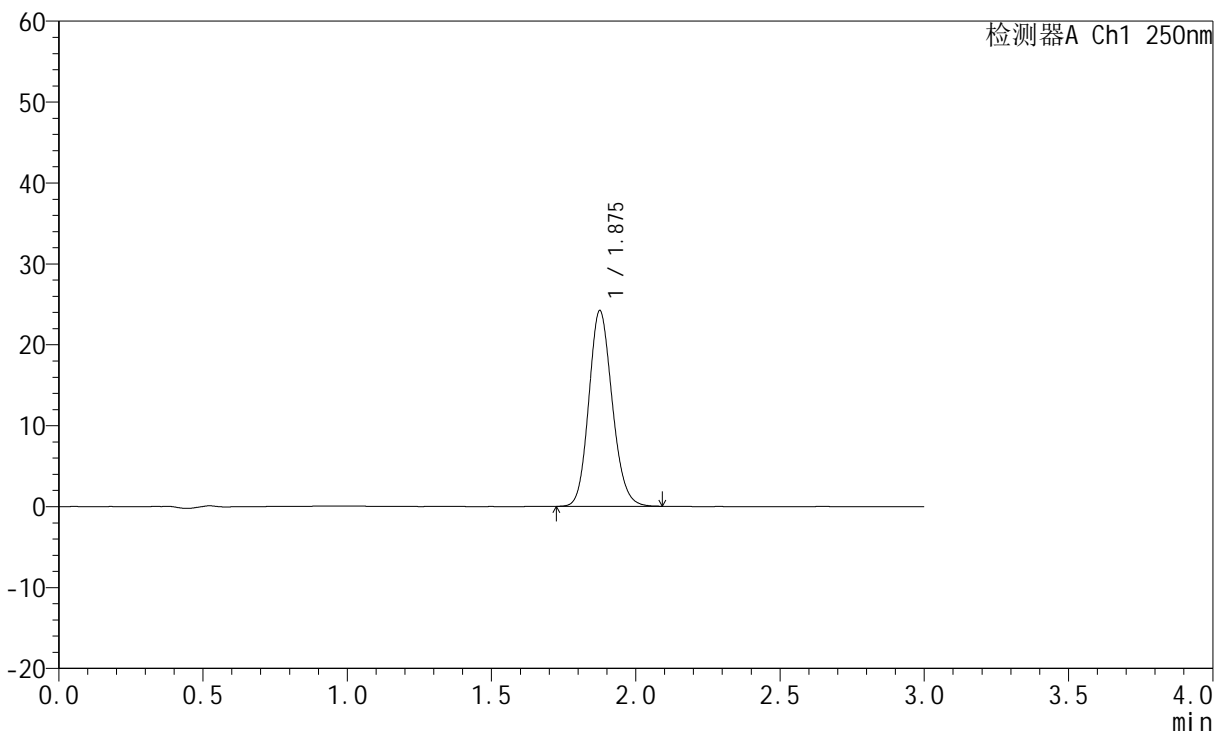
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-693-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:54:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:19:59      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	1.875	136665	100.000	24065	2569	1.144	--
总计		136665	100.000	24065			

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



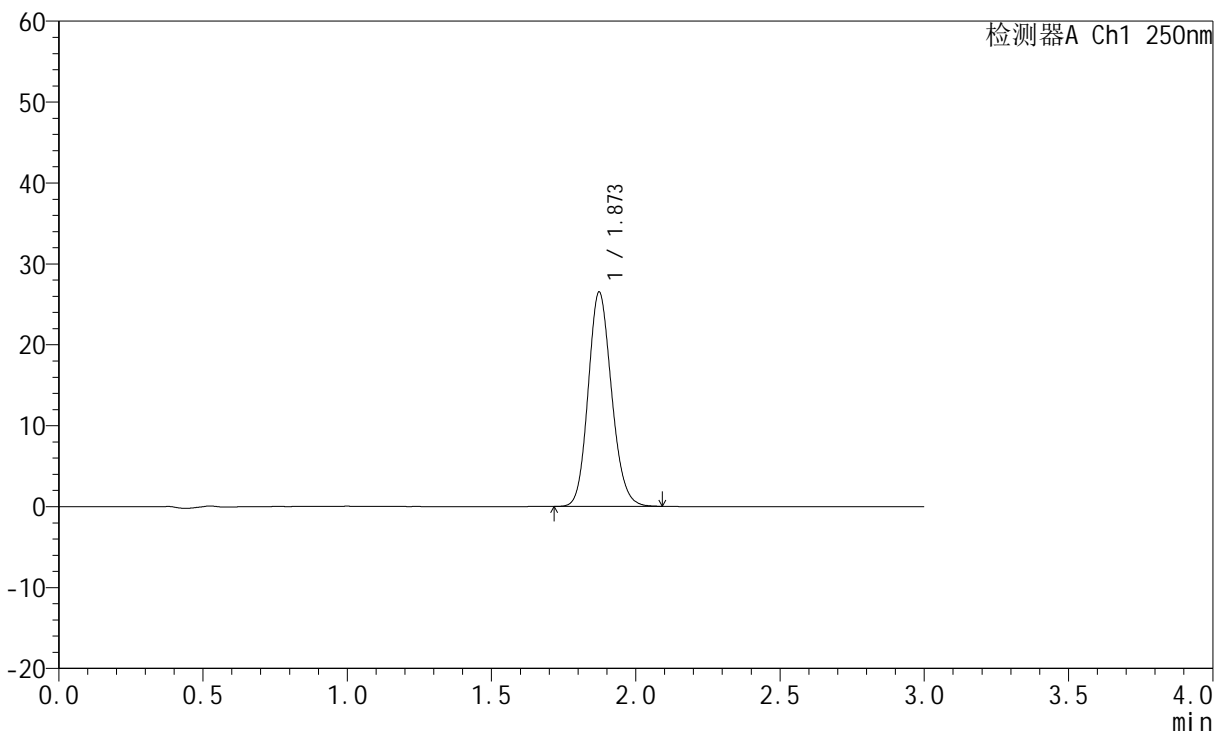
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-694-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:57:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:02      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	1.873	149730	100.000	26478	2564	1.144	--
总计		149730	100.000	26478			

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



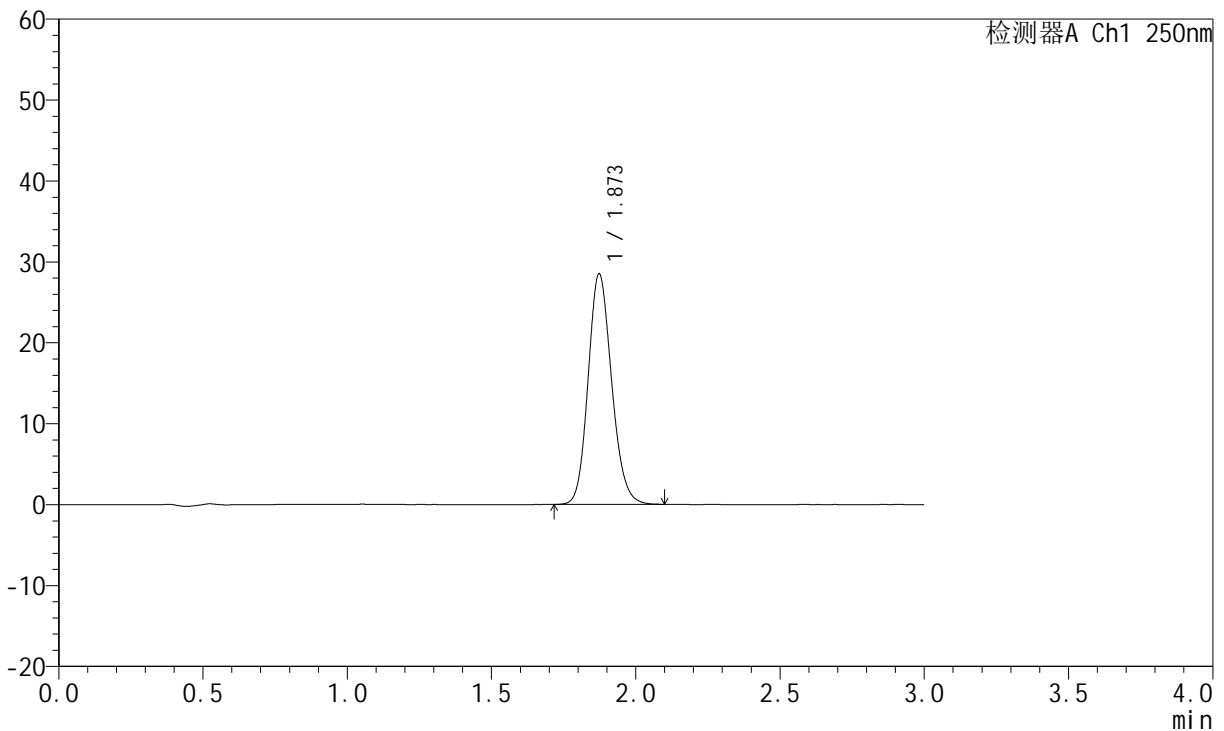
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-695-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:01:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:05      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	1.873	161712	100.000	28474	2546	1.149	--
总计		161712	100.000	28474			

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



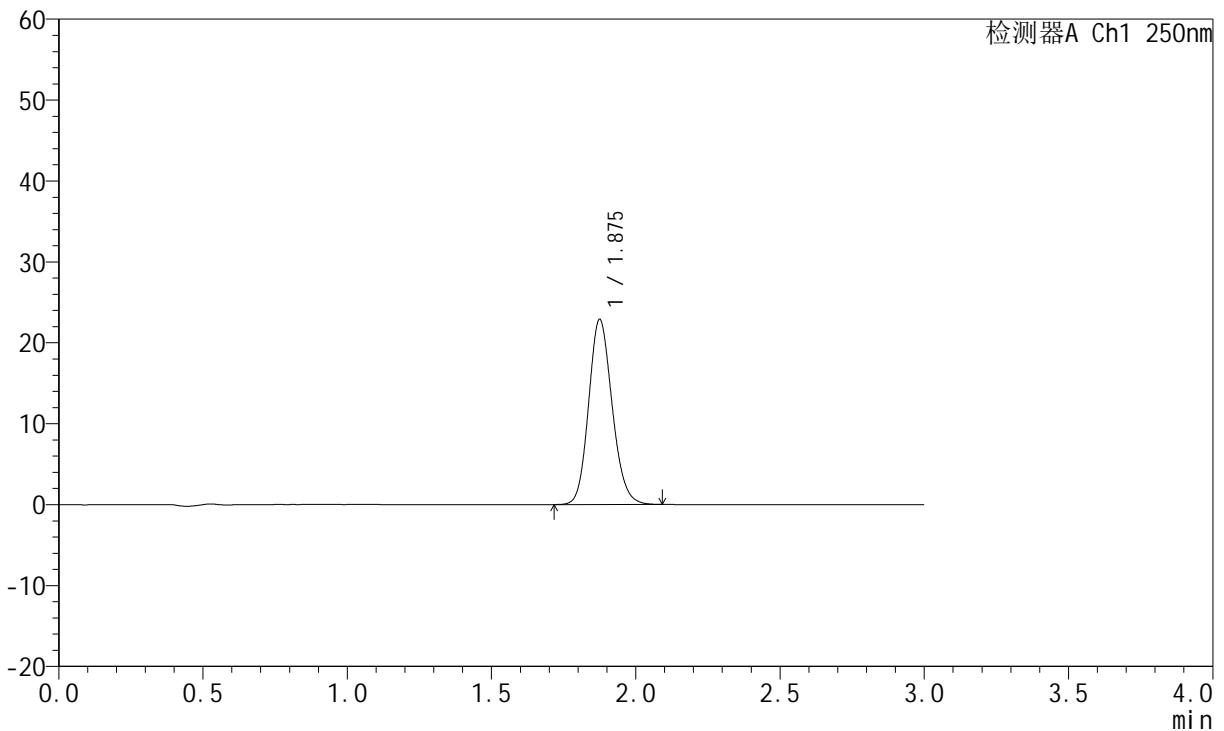
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-696-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:07      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	1.875	129860	100.000	22798	2546	1.146	--
总计		129860	100.000	22798			

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



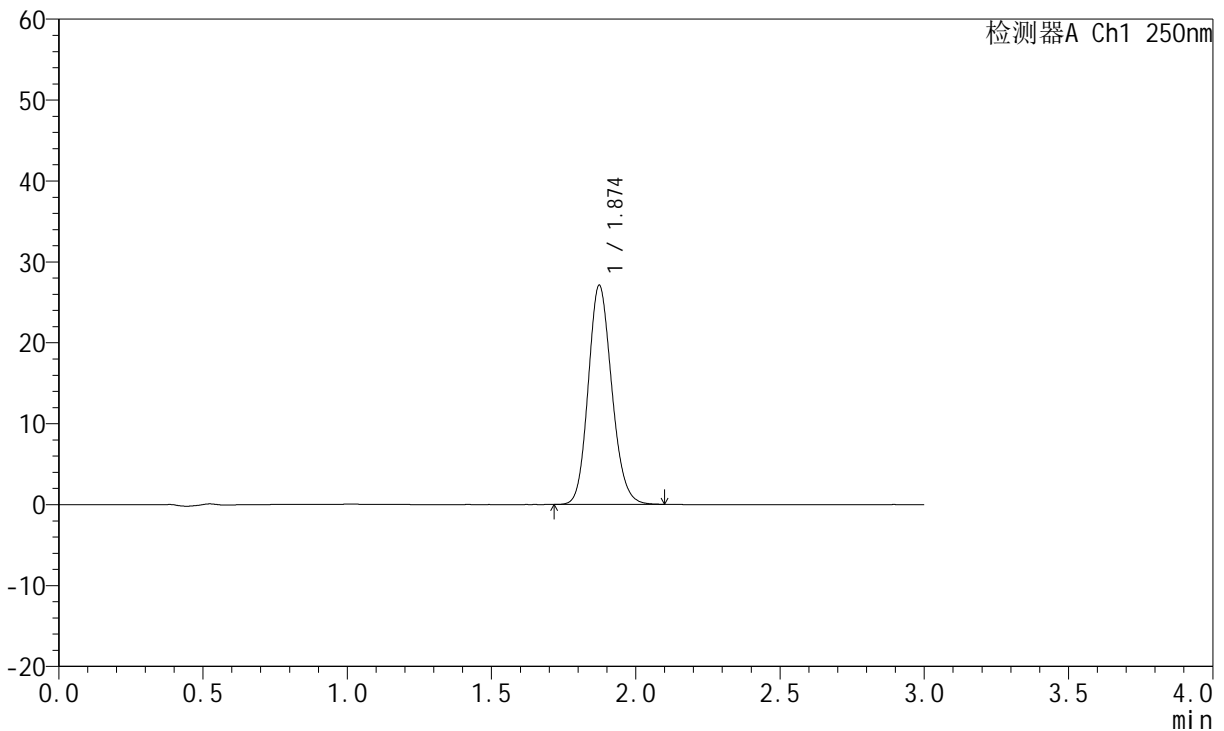
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-697-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:07:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:10      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	1.874	153924	100.000	27062	2535	1.148	--
总计		153924	100.000	27062			

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



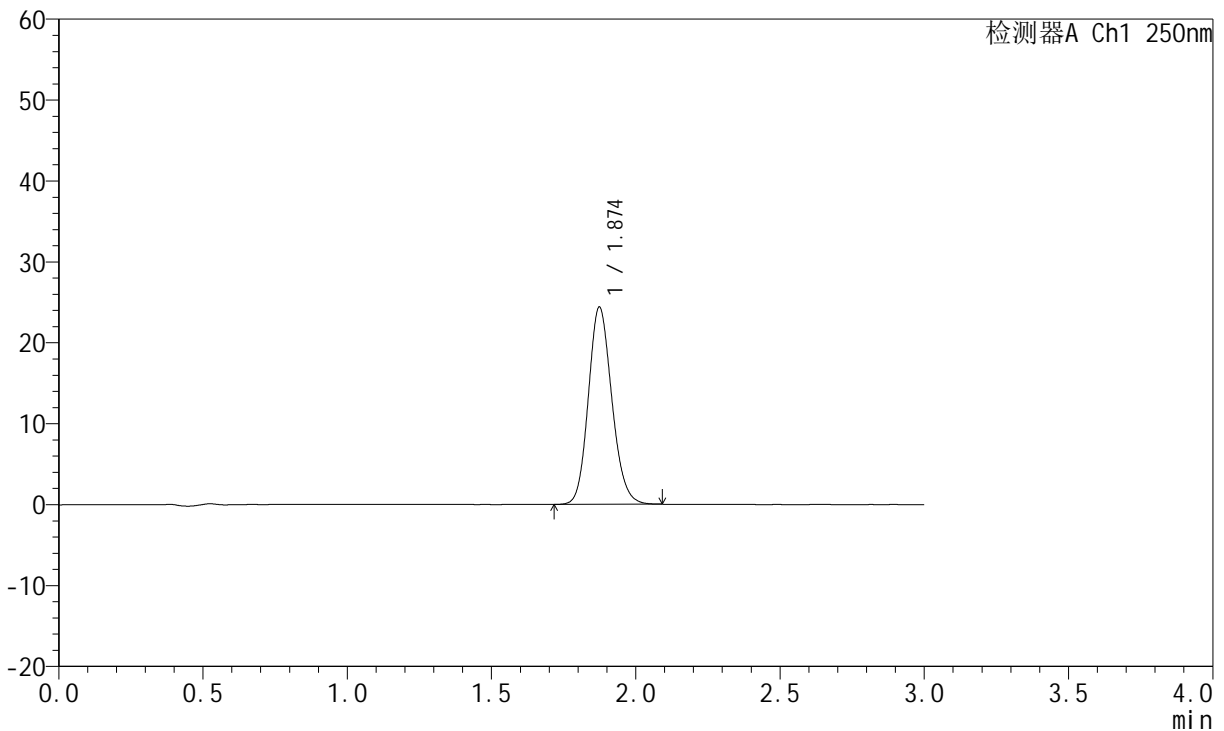
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-698-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:11:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:13      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	1.874	138355	100.000	24341	2547	1.144	--
总计		138355	100.000	24341			

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



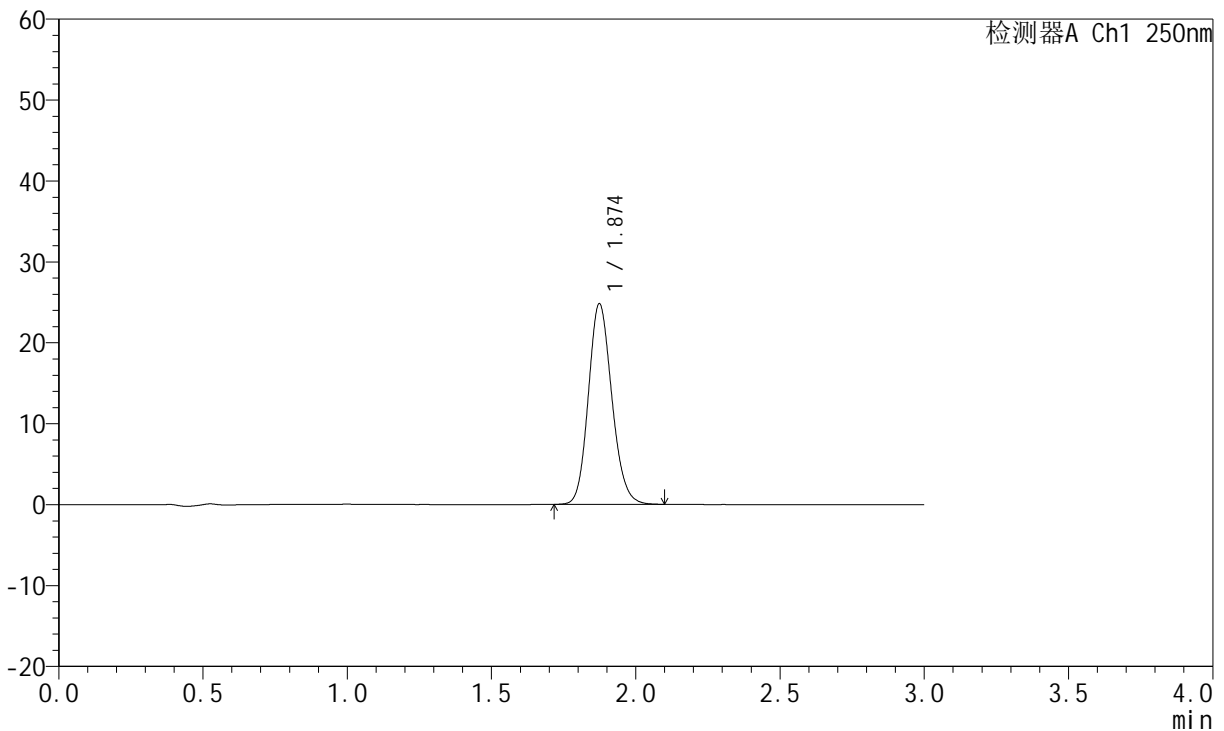
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-699-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:14:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:16      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	1.874	140739	100.000	24764	2550	1.146	--
总计		140739	100.000	24764			

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



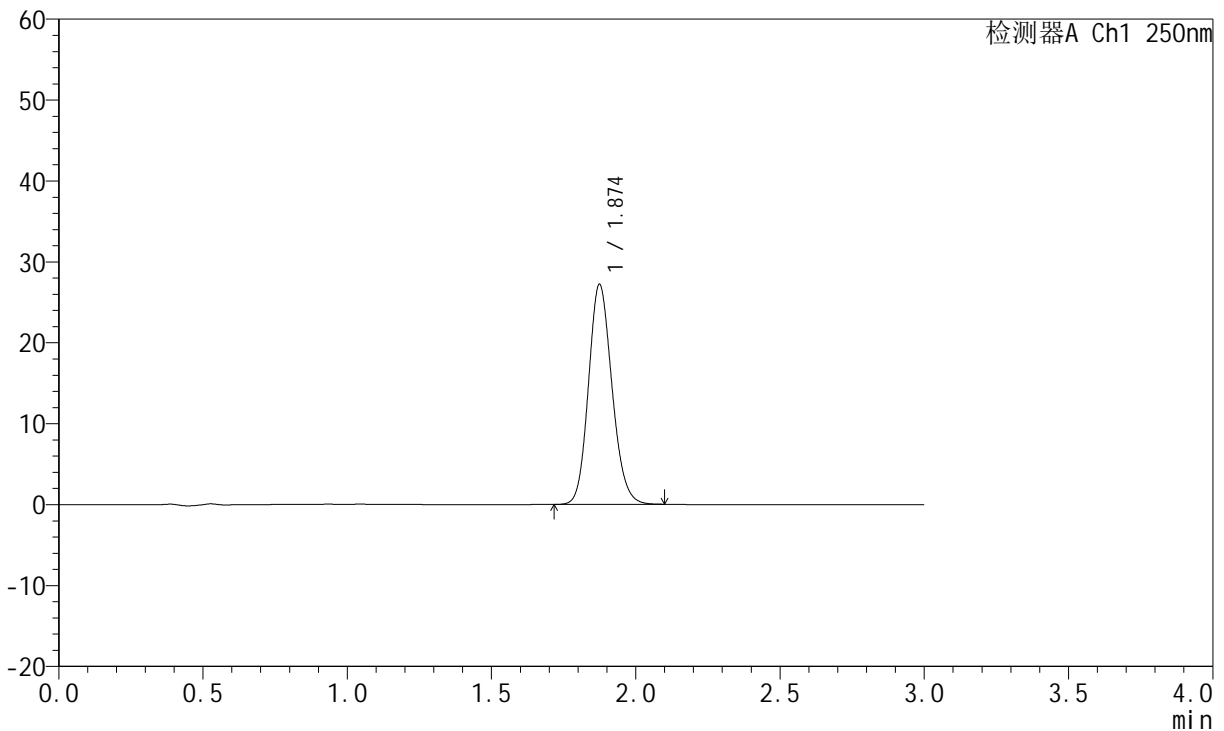
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-700-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:18:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:19      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	1.874	154380	100.000	27123	2540	1.146	--
总计		154380	100.000	27123			

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



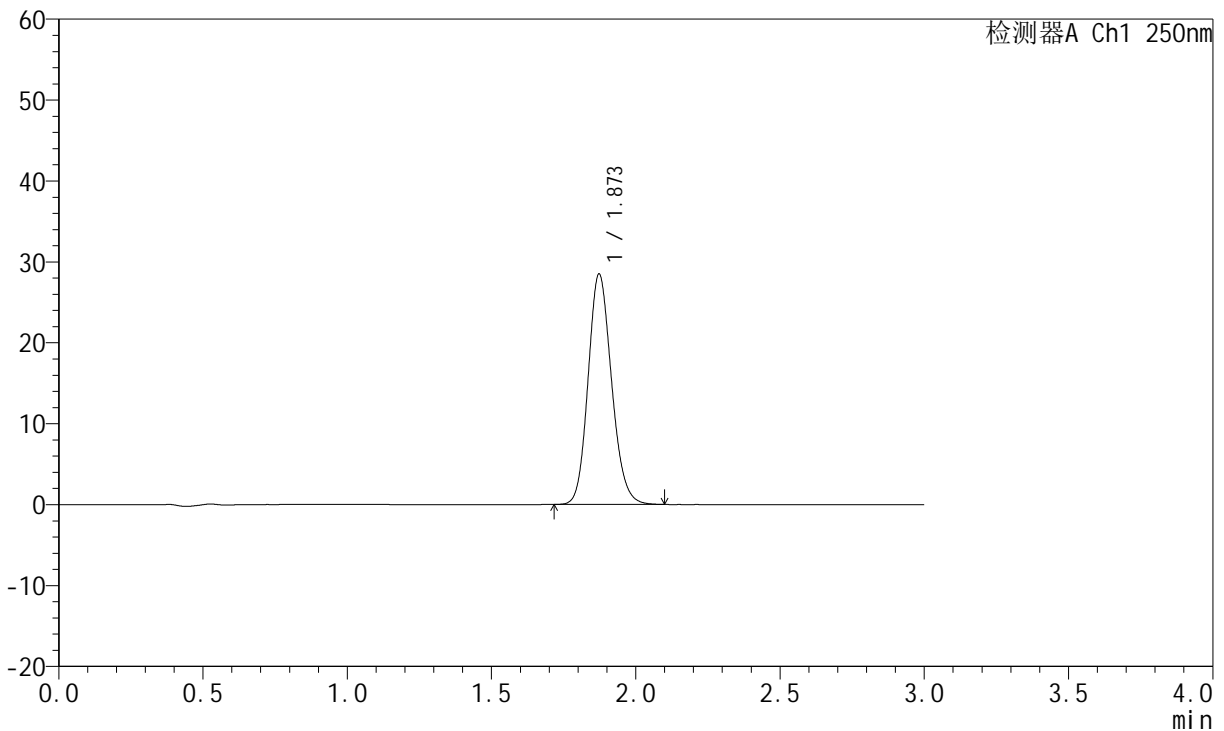
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-701-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:21:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:22      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	1.873	161450	100.000	28476	2549	1.149	--
总计		161450	100.000	28476			

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



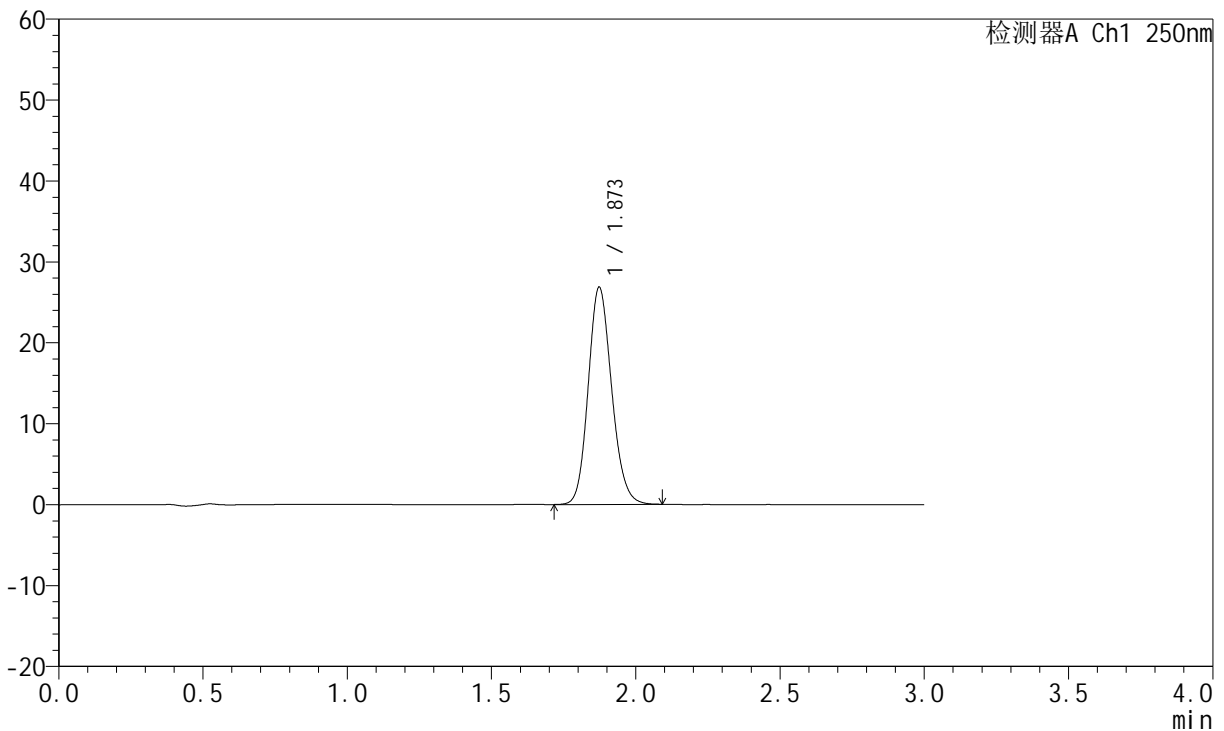
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-702-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:24:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:25      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	1.873	151974	100.000	26835	2560	1.148	--
总计		151974	100.000	26835			

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



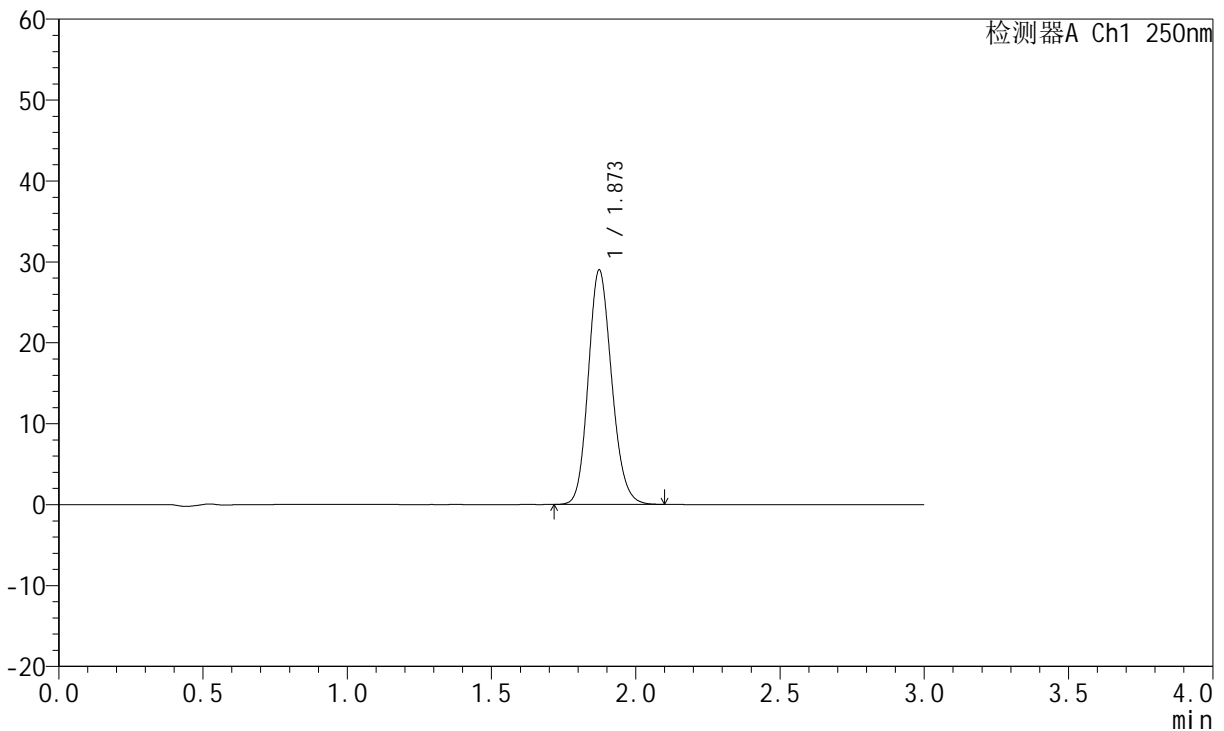
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-703-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:28:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:28      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	1.873	163959	100.000	28948	2561	1.152	--
总计		163959	100.000	28948			

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



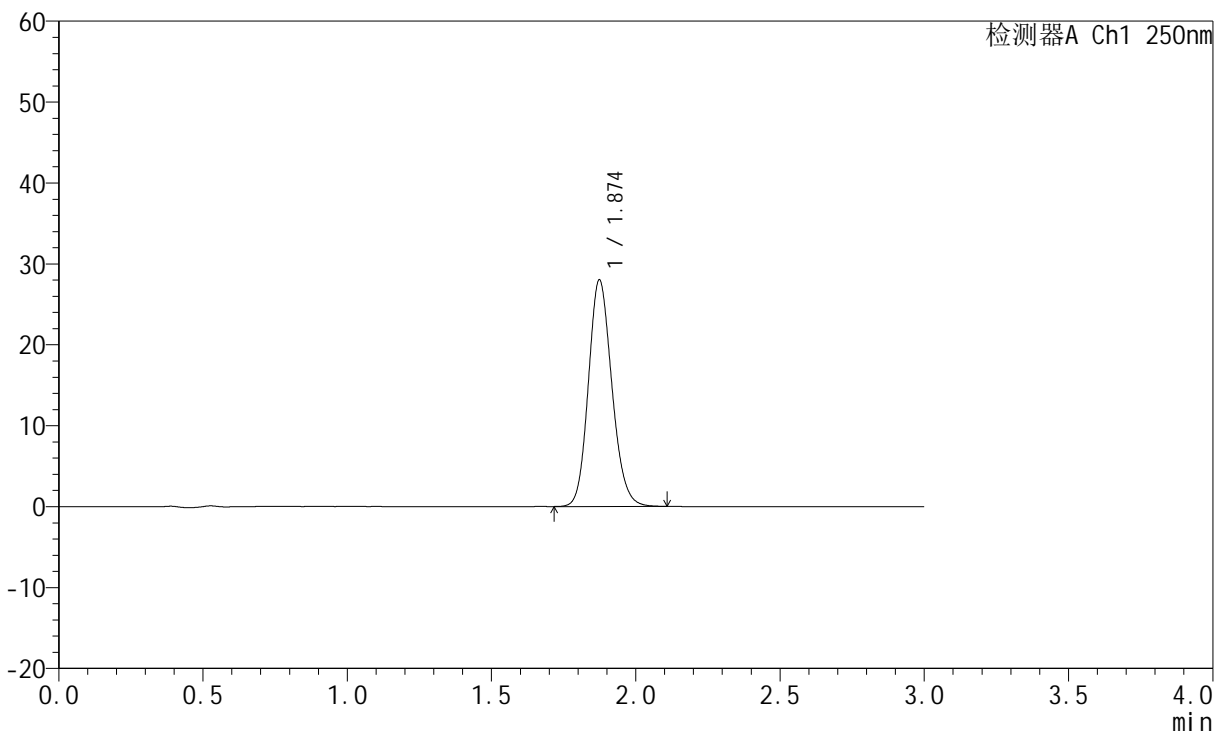
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-704-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:31      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	1.874	158954	100.000	27958	2551	1.150	--
总计		158954	100.000	27958			

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



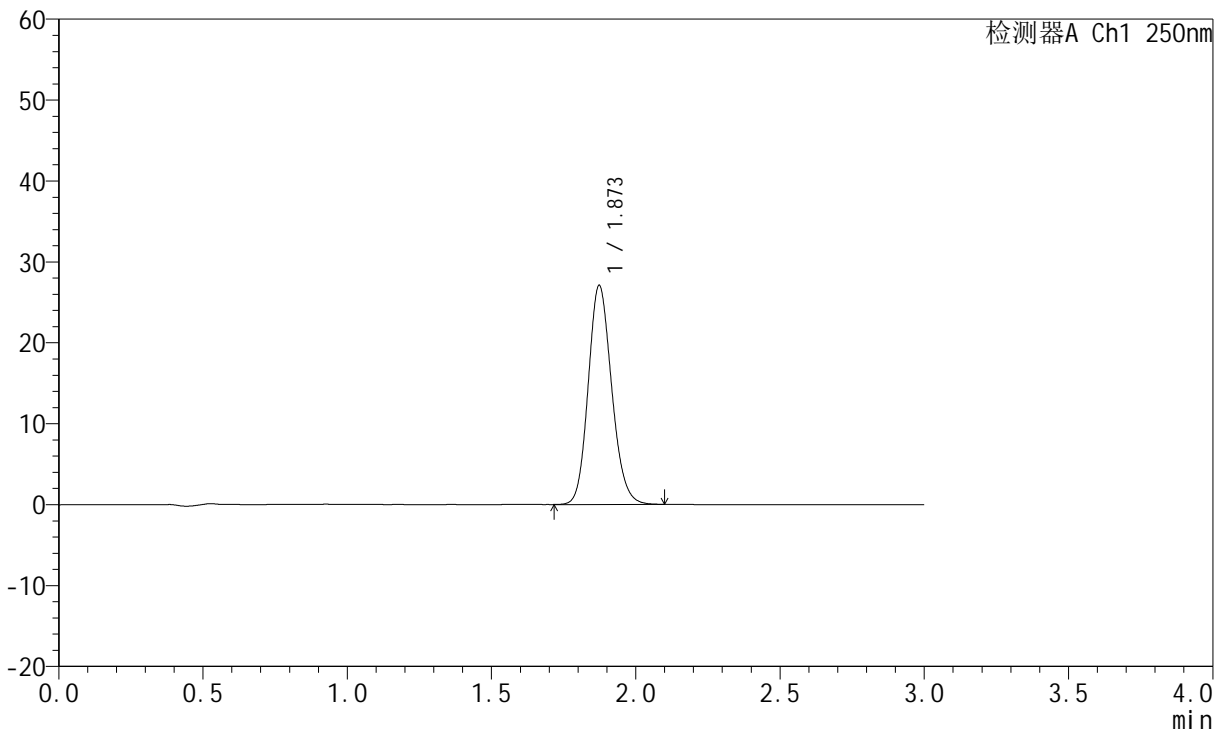
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-705-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:34:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:33      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	1.873	153512	100.000	27051	2550	1.150	--
总计		153512	100.000	27051			

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



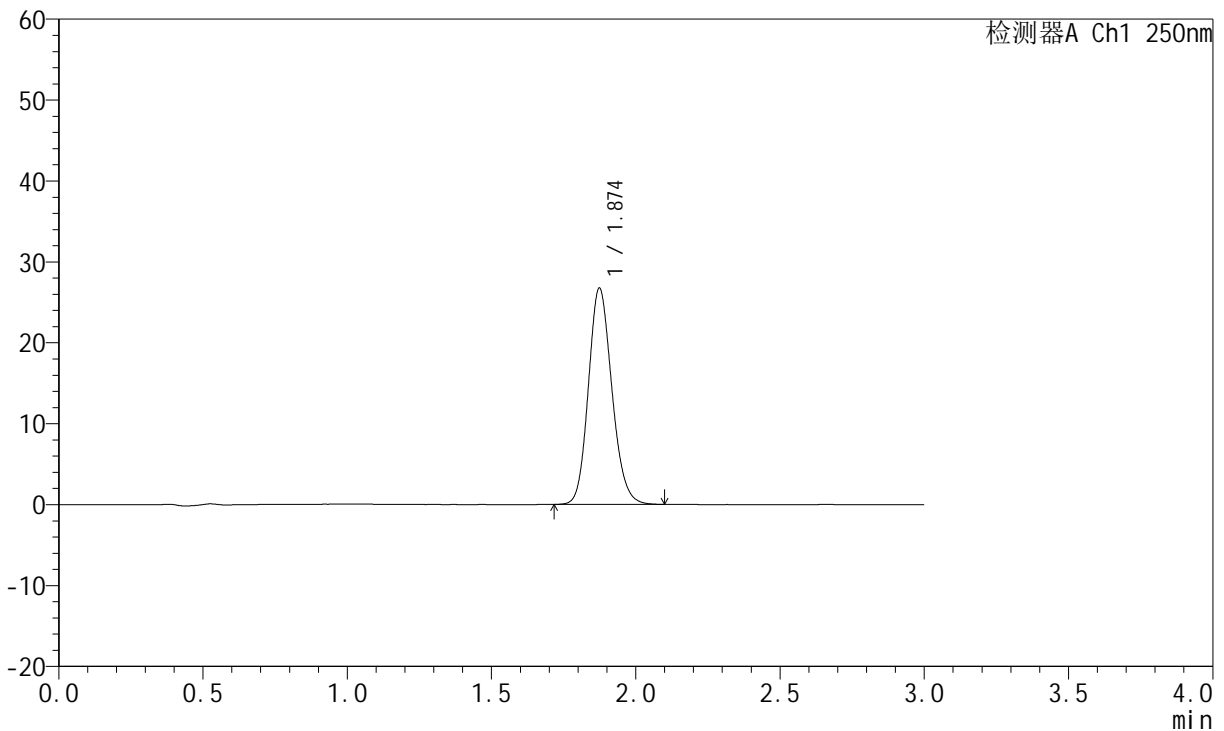
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-706-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:38:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:36      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	1.874	151571	100.000	26692	2551	1.151	--
总计		151571	100.000	26692			

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



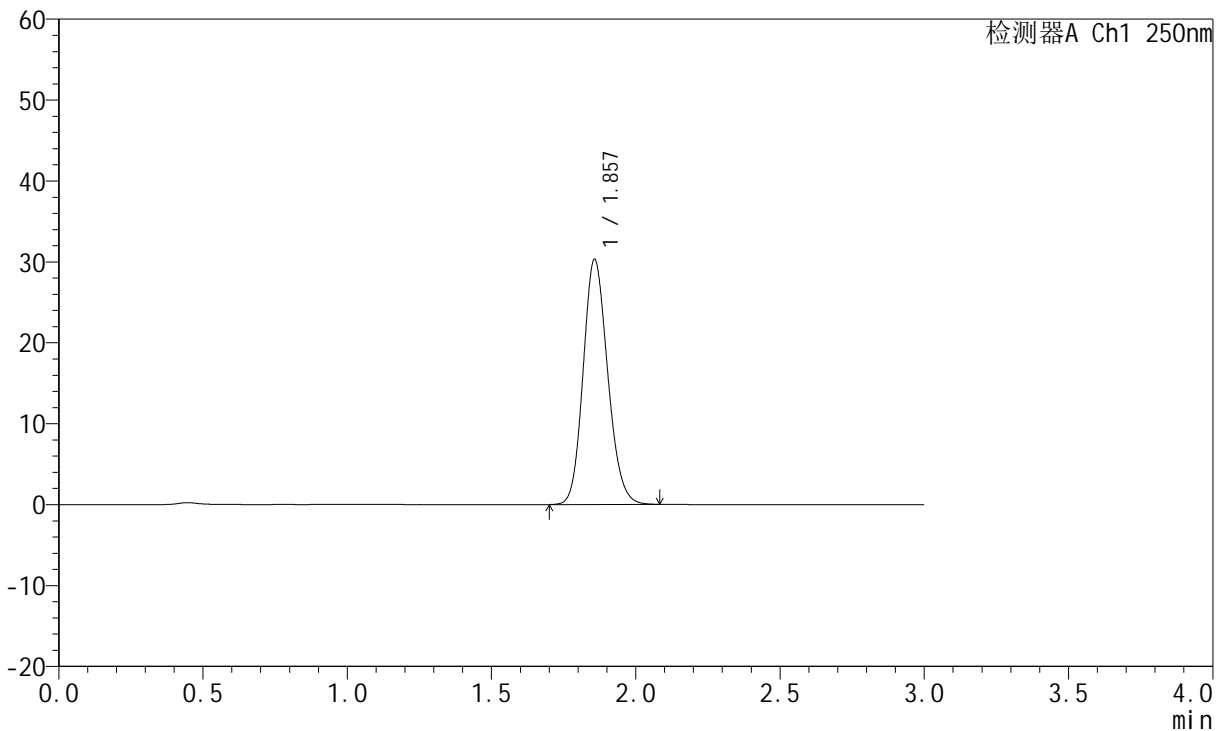
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-707-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:41:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:39      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	1.857	179615	100.000	30249	2280	1.153	--
总计		179615	100.000	30249			

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



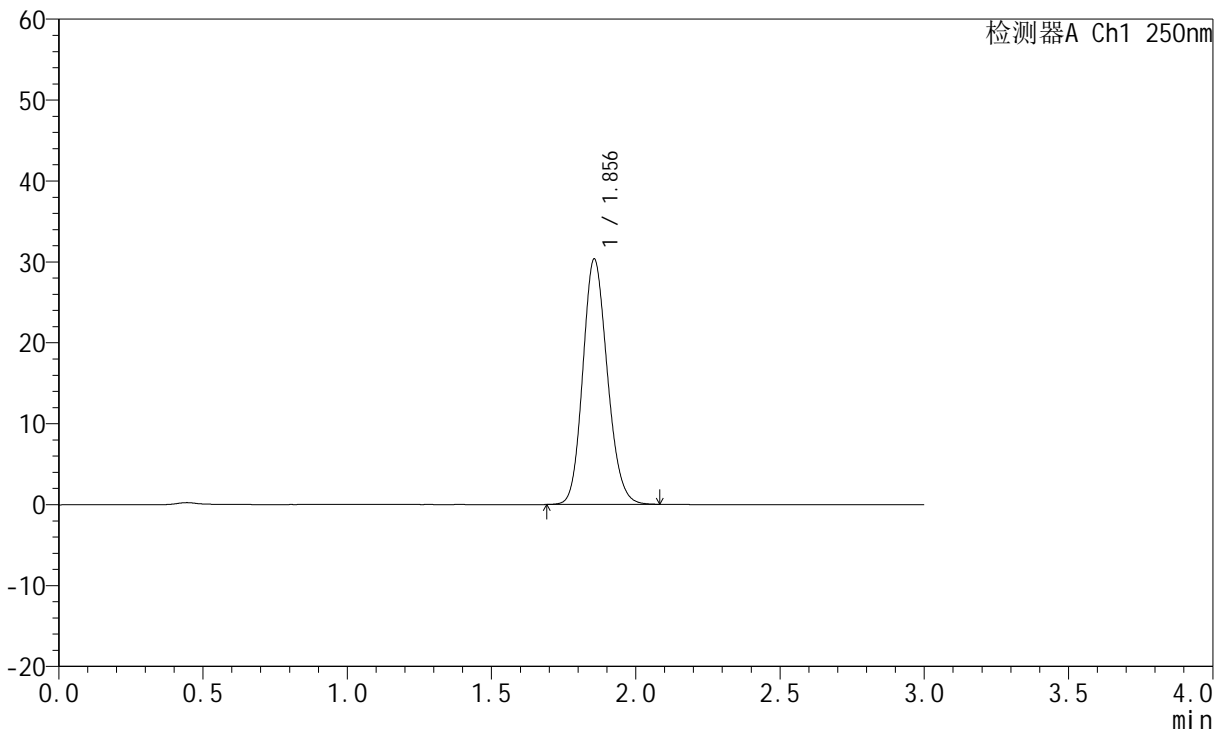
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-708-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:45:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:41      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	1.856	179559	100.000	30330	2285	1.152	--
总计		179559	100.000	30330			

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





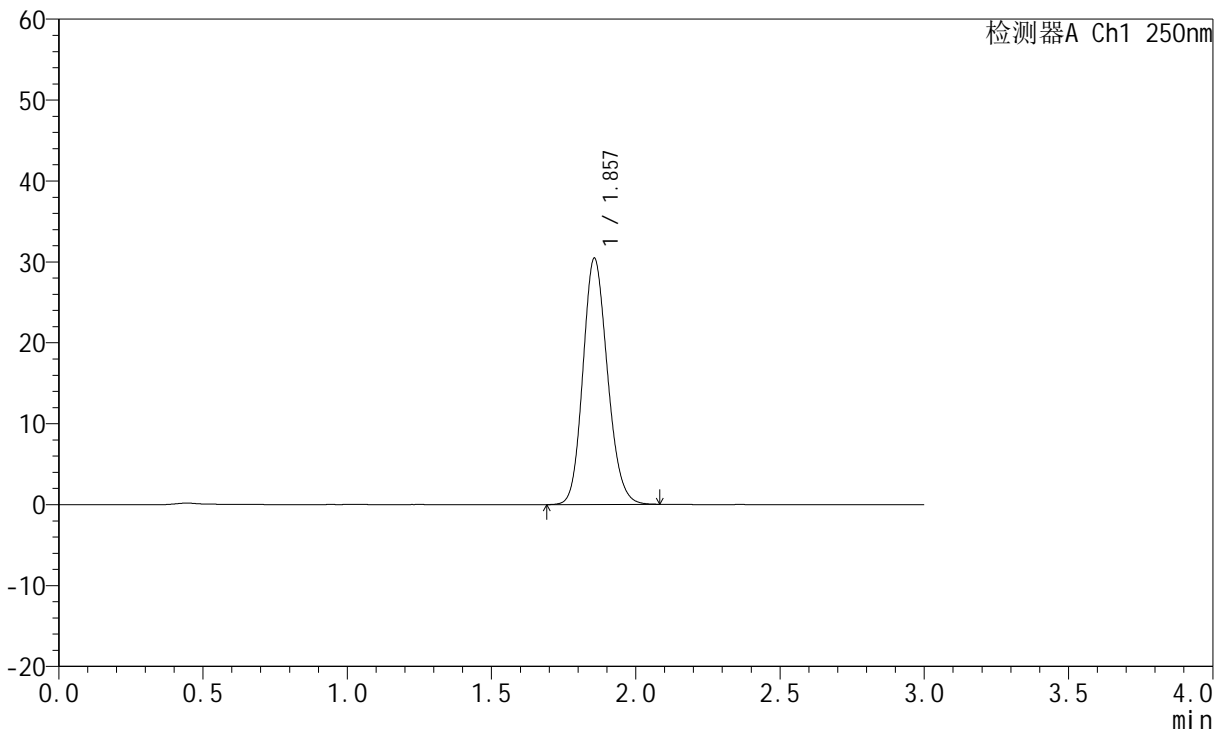
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-710-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:48      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	1.857	180354	100.000	30421	2285	1.153	--
总计		180354	100.000	30421			

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



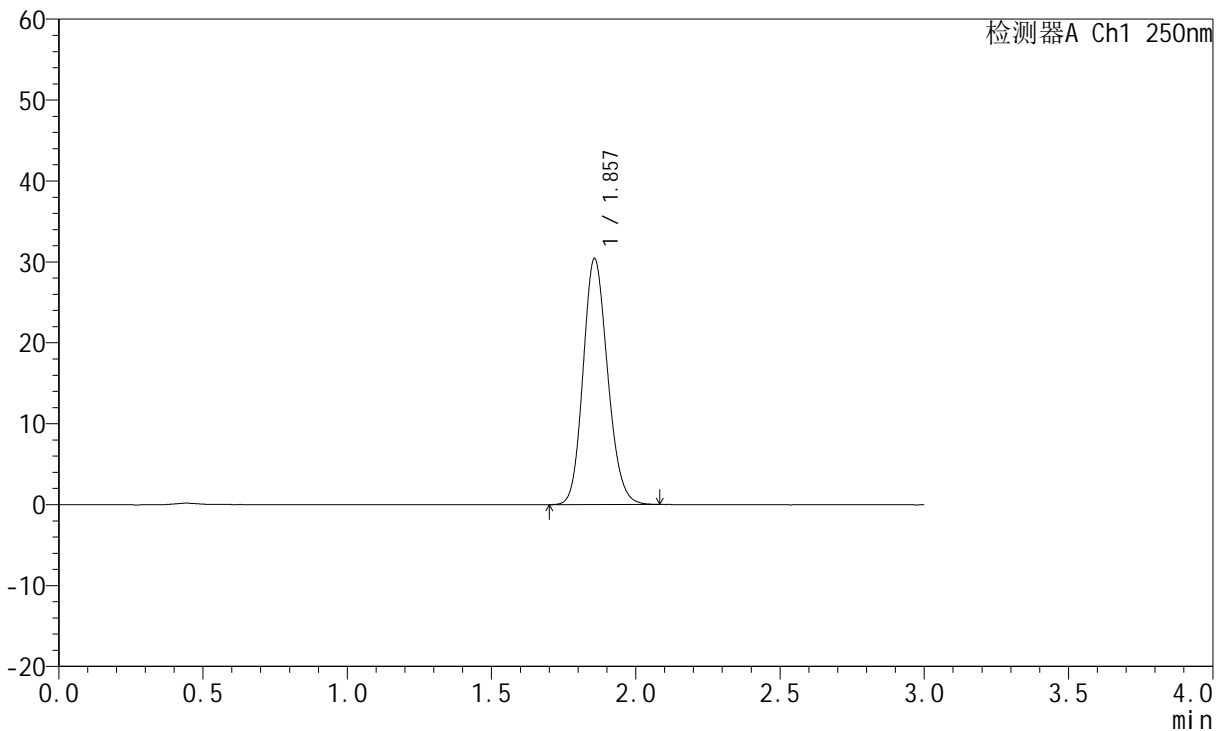
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-711-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:50      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	1.857	180137	100.000	30376	2285	1.152	--
总计		180137	100.000	30376			

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



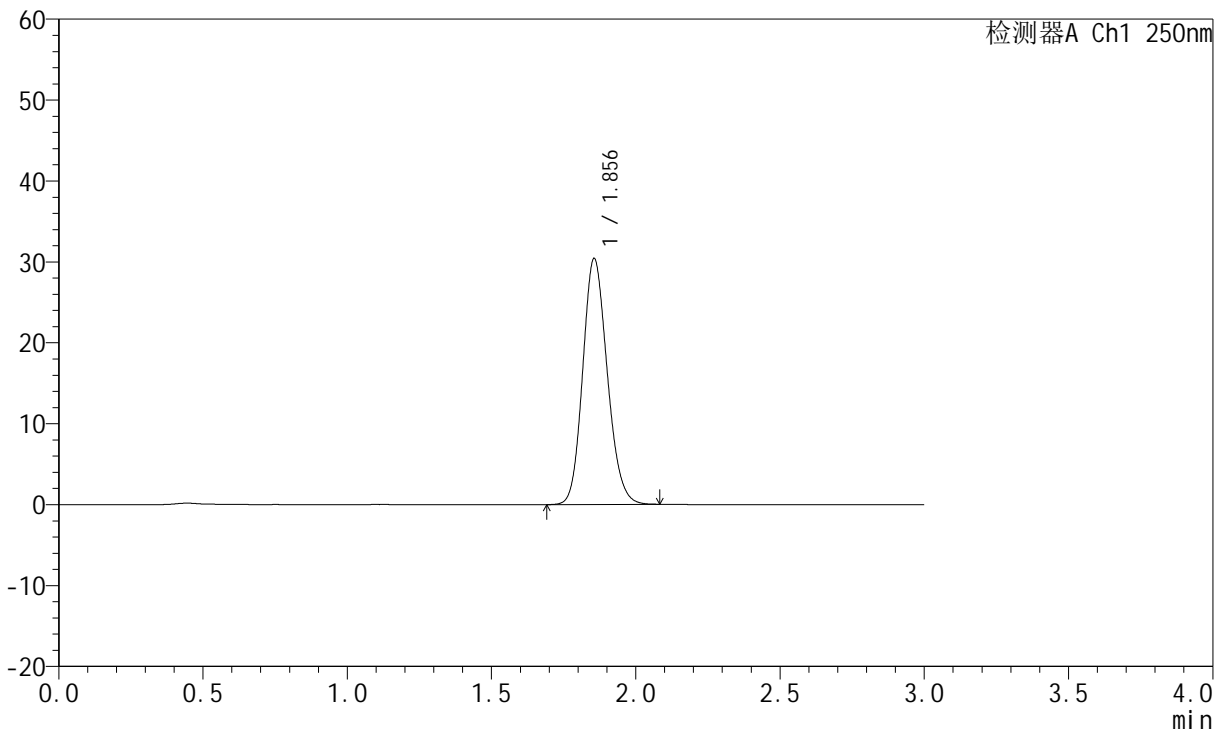
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-712-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:58:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:53      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	1.856	179894	100.000	30402	2285	1.154	--
总计		179894	100.000	30402			

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



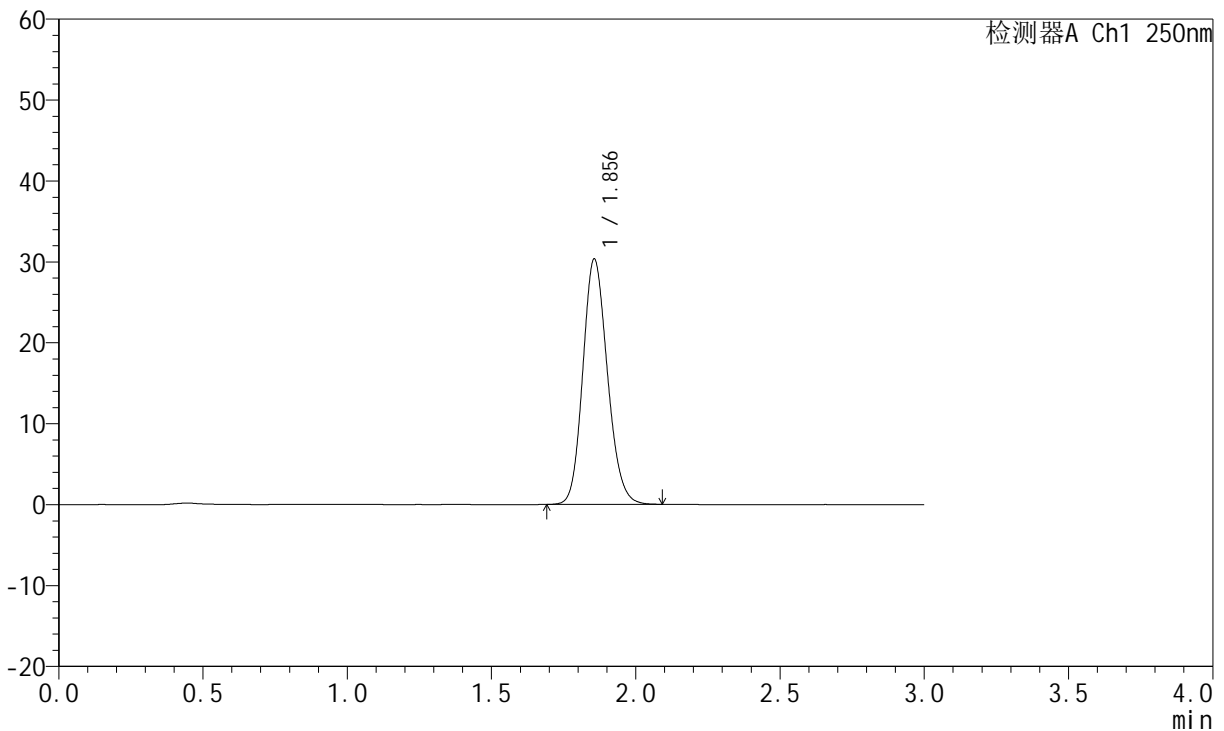
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-713-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:56      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	1.856	180118	100.000	30318	2276	1.154	--
总计		180118	100.000	30318			

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



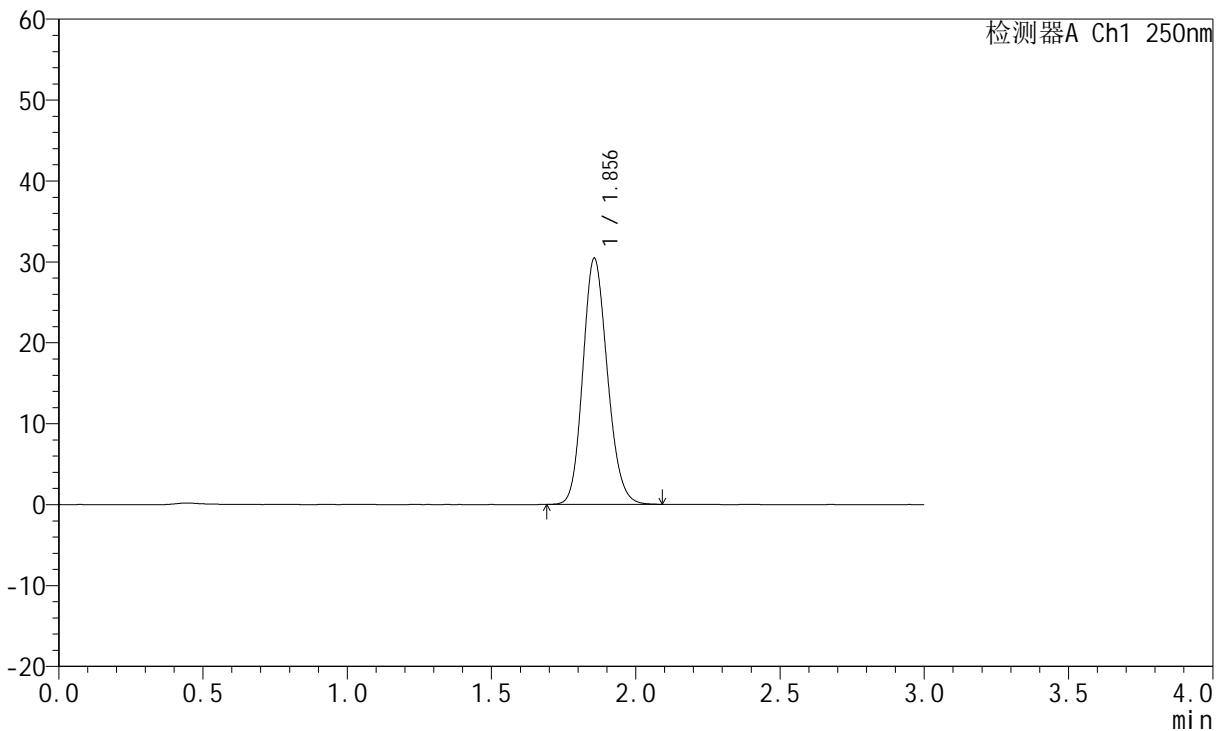
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-714-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:05:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:20:59      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	1.856	180041	100.000	30414	2287	1.153	--
总计		180041	100.000	30414			

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



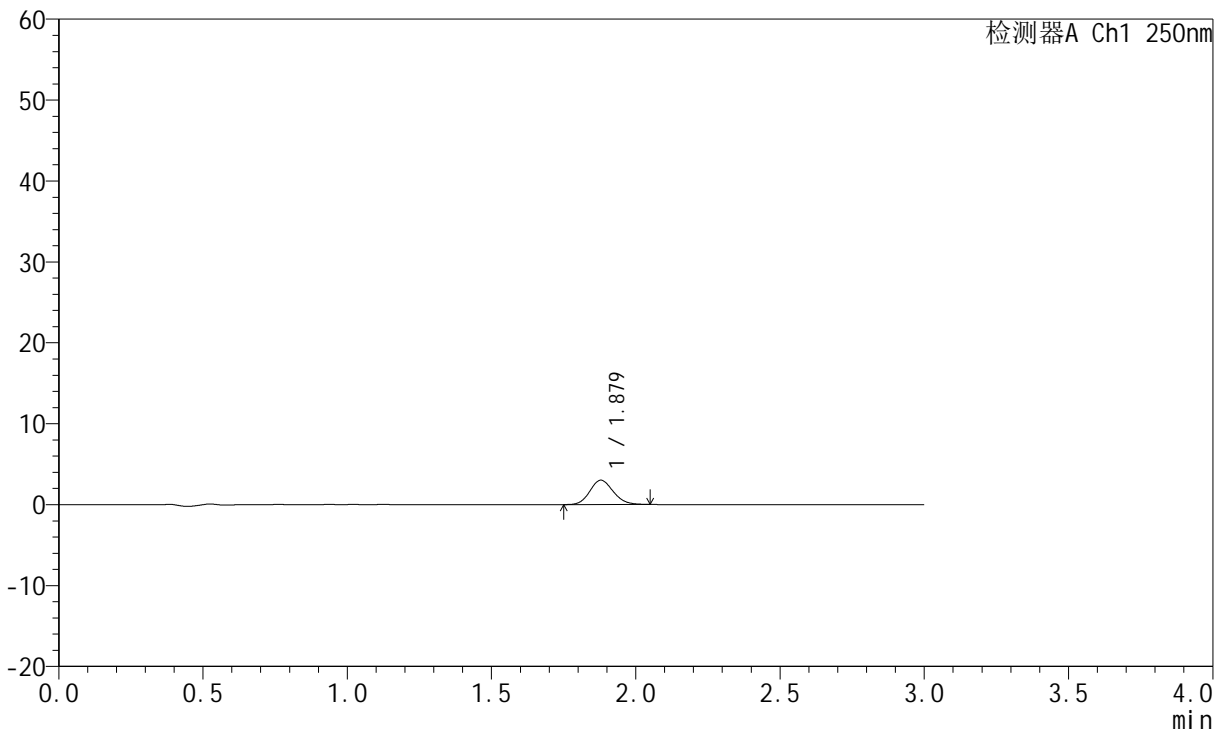
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-715-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:08:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:01      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	1.879	16957	100.000	3013	2569	1.133	--
总计		16957	100.000	3013			

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



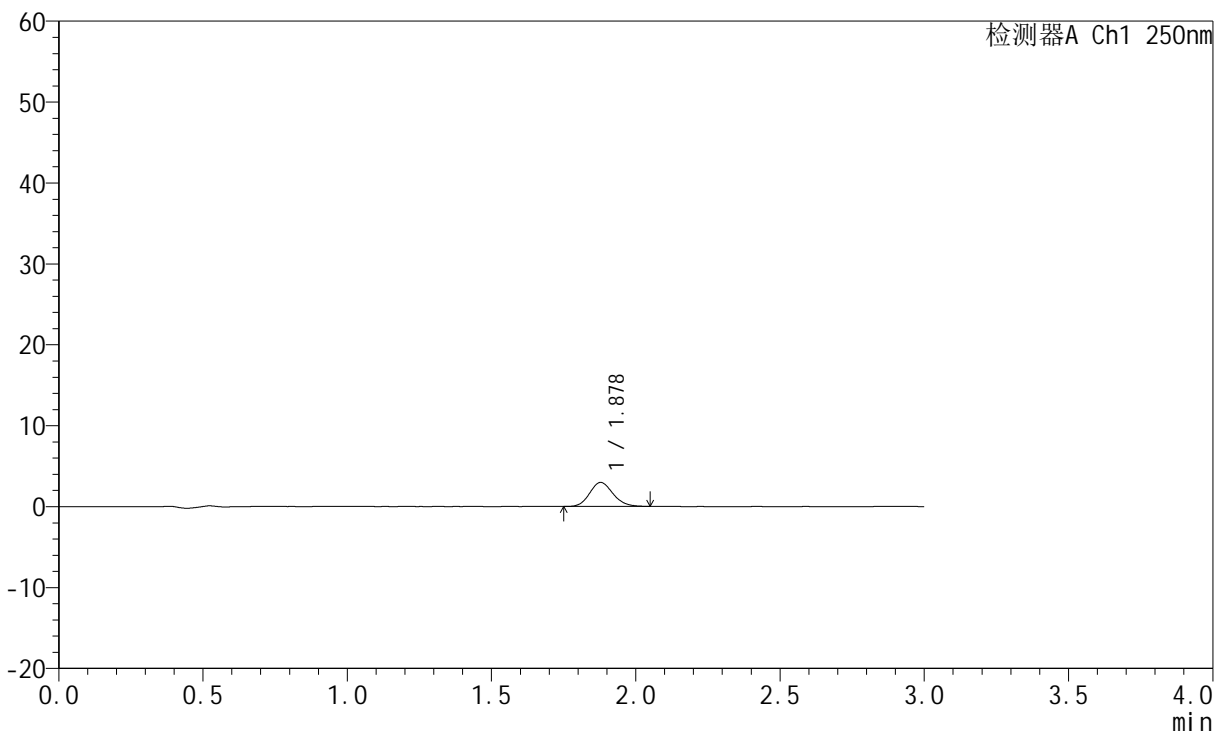
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-716-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:12:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:04      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	1.878	16792	100.000	2974	2580	1.139	--
总计		16792	100.000	2974			

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



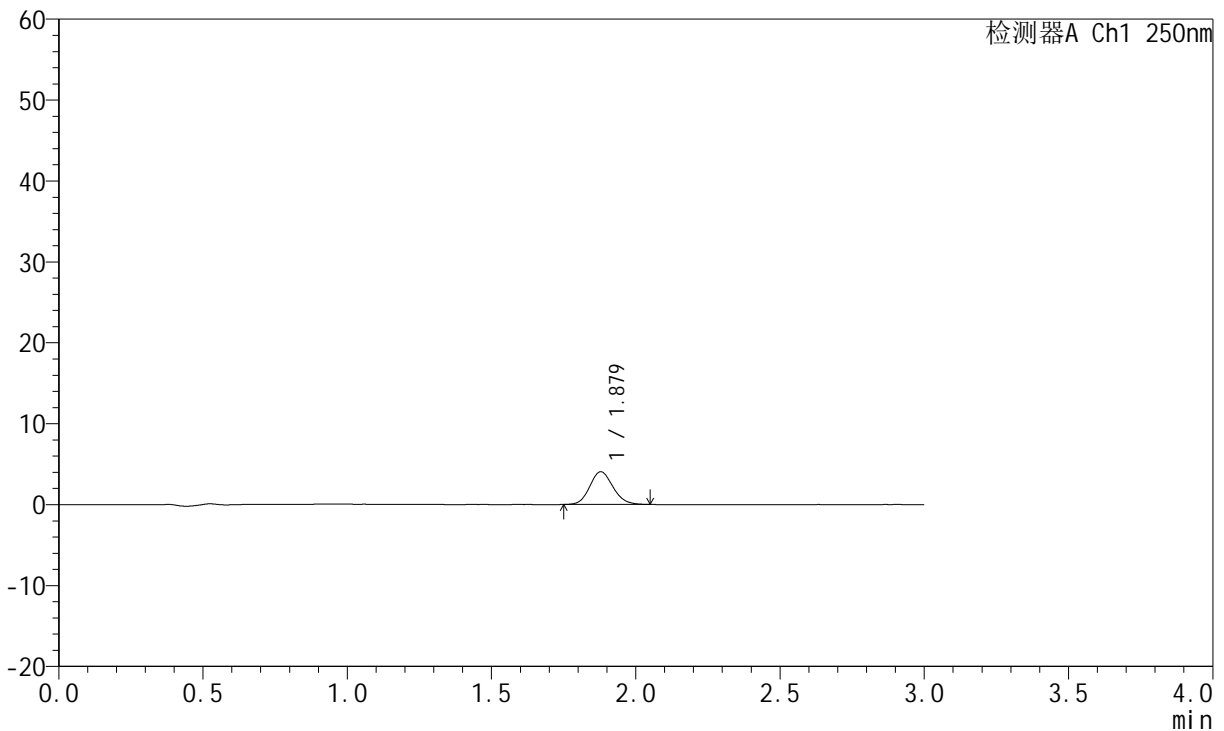
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-717-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:07      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	1.879	22674	100.000	4045	2602	1.128	--
总计		22674	100.000	4045			

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



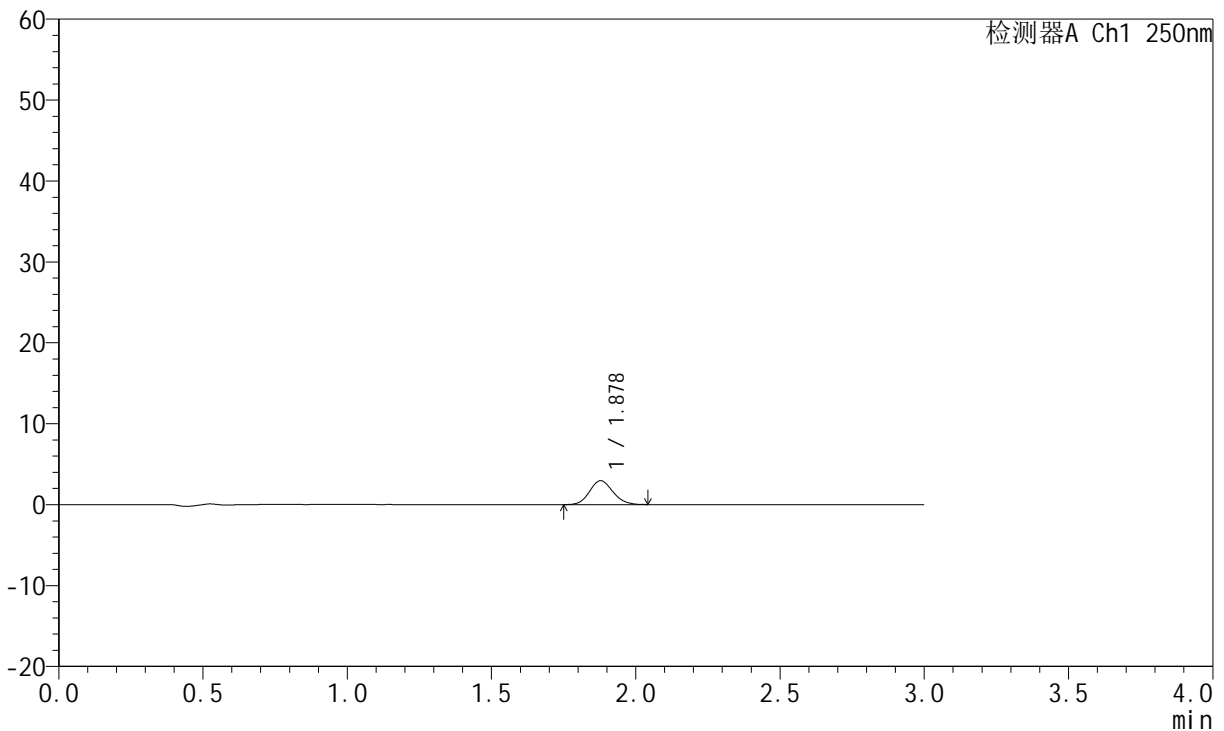
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-718-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:10      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	1.878	16678	100.000	2958	2579	1.120	--
总计		16678	100.000	2958			

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



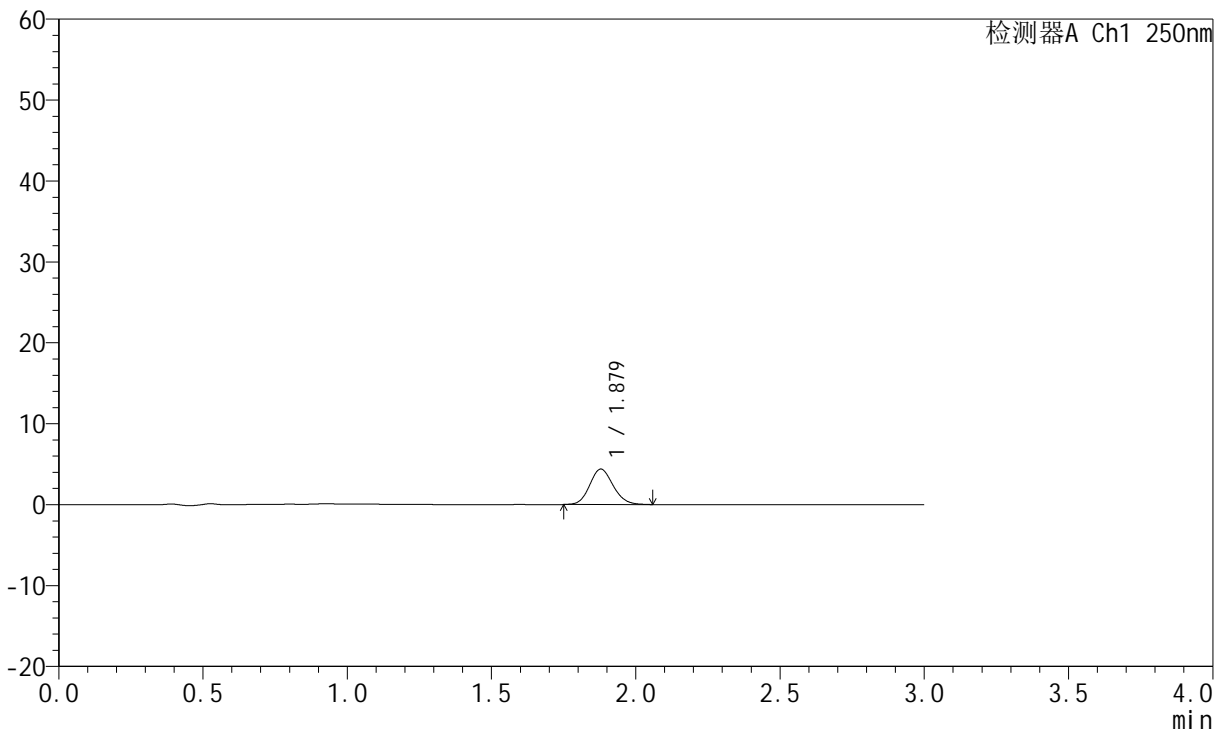
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-719-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:22:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:12      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	1.879	24863	100.000	4385	2557	1.129	--
总计		24863	100.000	4385			

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



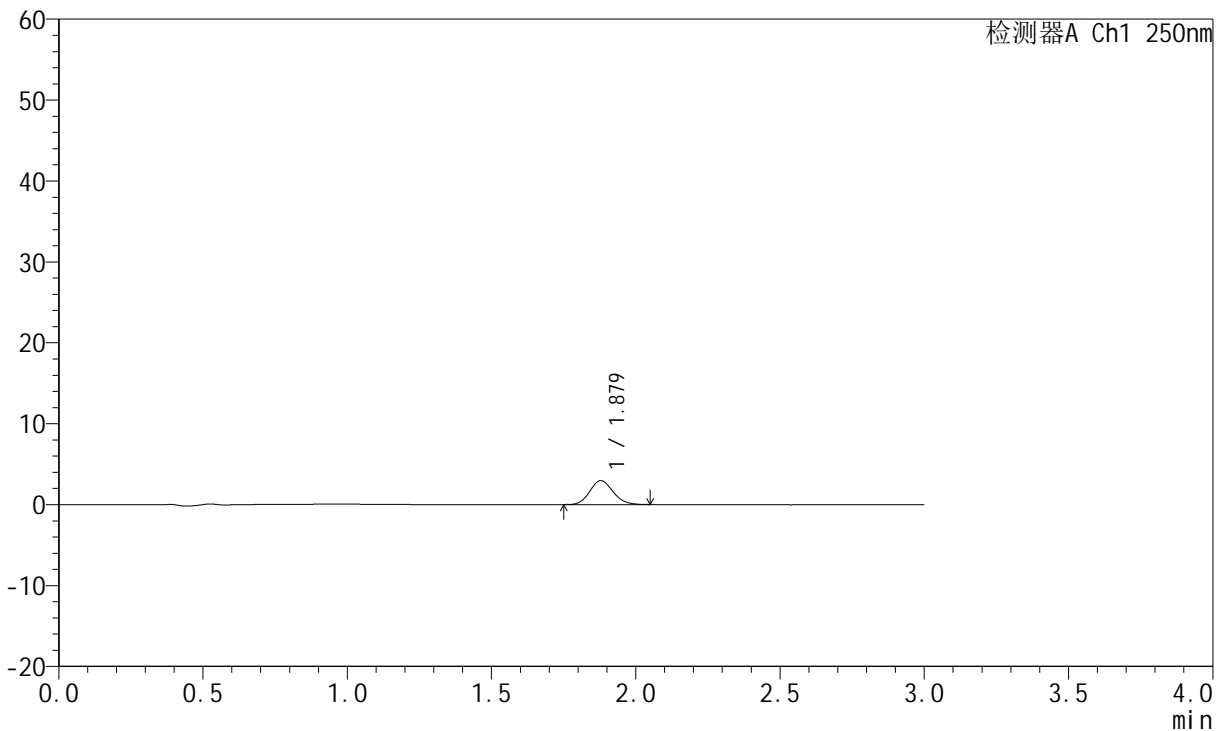
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-720-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:25:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.879	16620	100.000	2961	2600	1.130	--
总计		16620	100.000	2961			

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



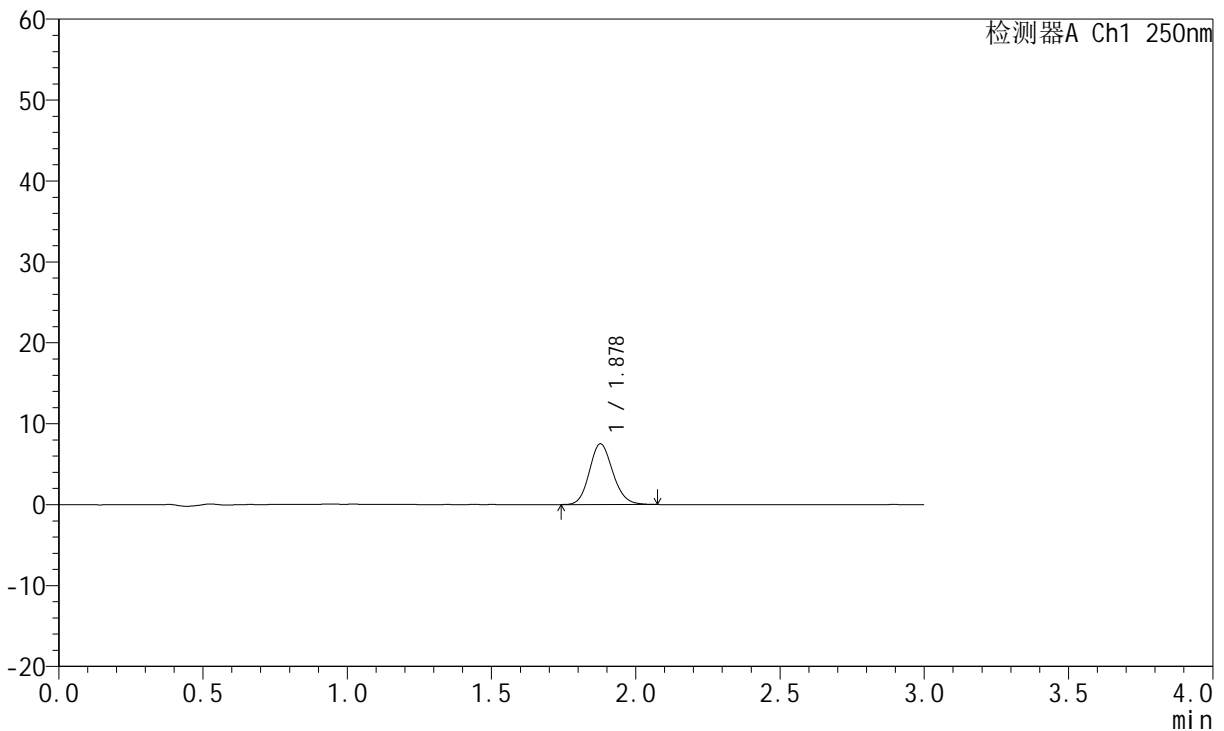
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-721-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:29:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:18      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	1.878	42503	100.000	7493	2567	1.139	--
总计		42503	100.000	7493			

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



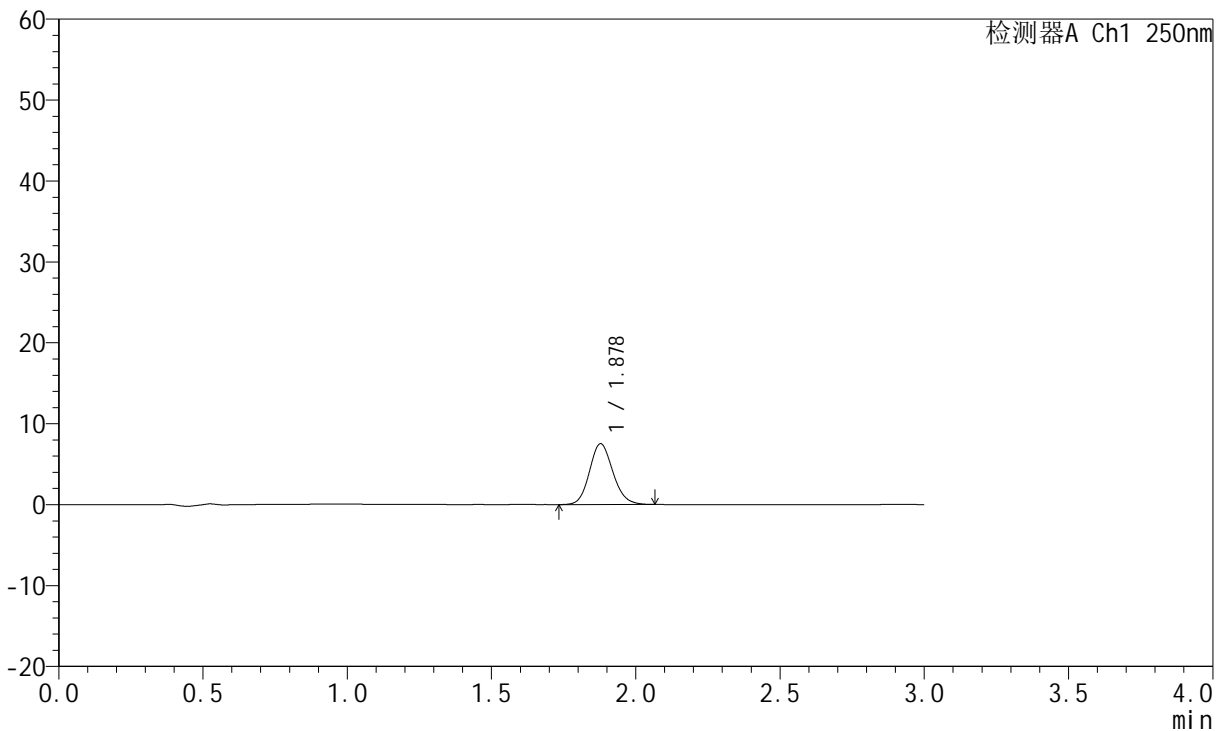
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-722-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:32:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:21      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	1.878	42551	100.000	7508	2572	1.133	--
总计		42551	100.000	7508			

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



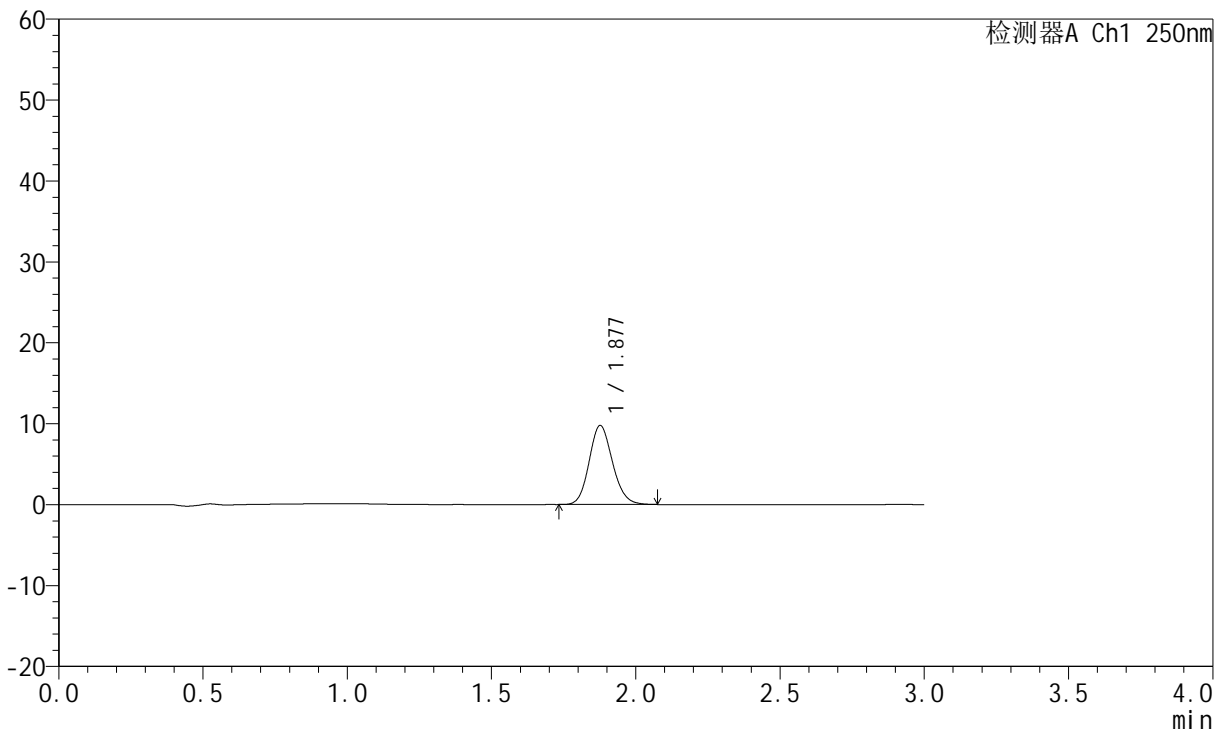
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-723-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:36:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:23      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	1.877	55144	100.000	9729	2578	1.138	--
总计		55144	100.000	9729			

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



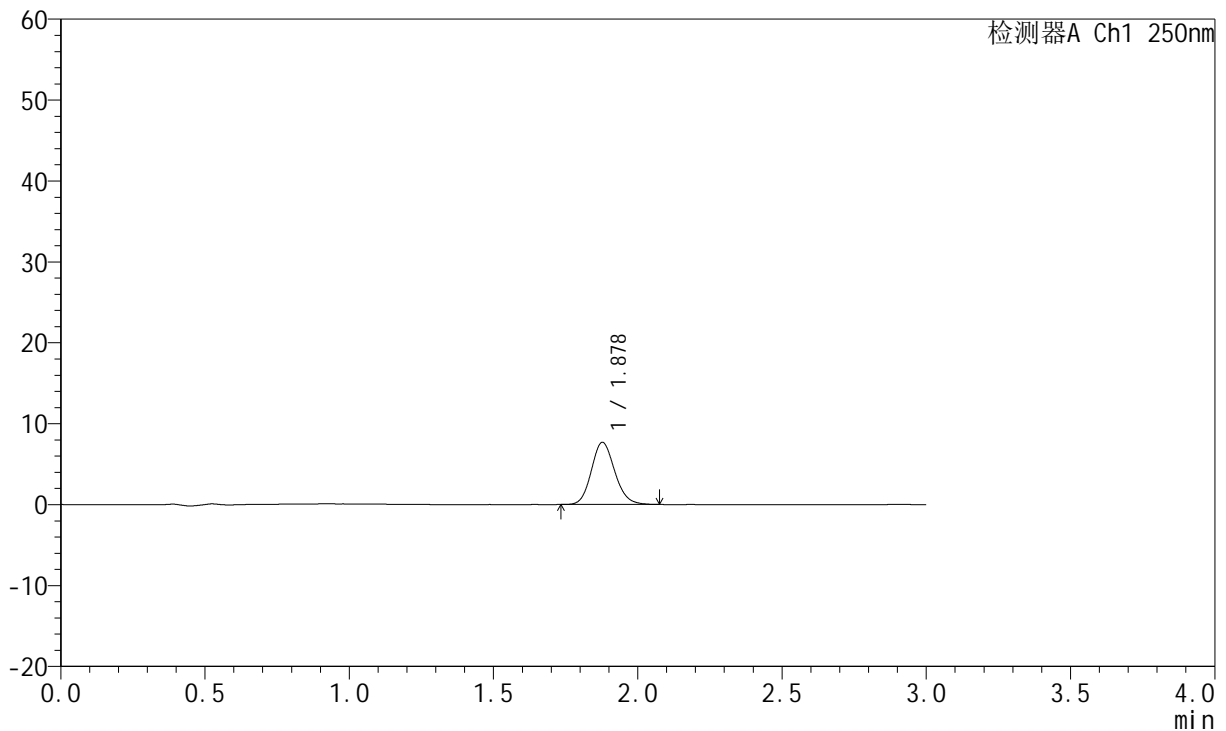
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-724-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:39:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.878	43438	100.000	7674	2581	1.137	--
总计		43438	100.000	7674			

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



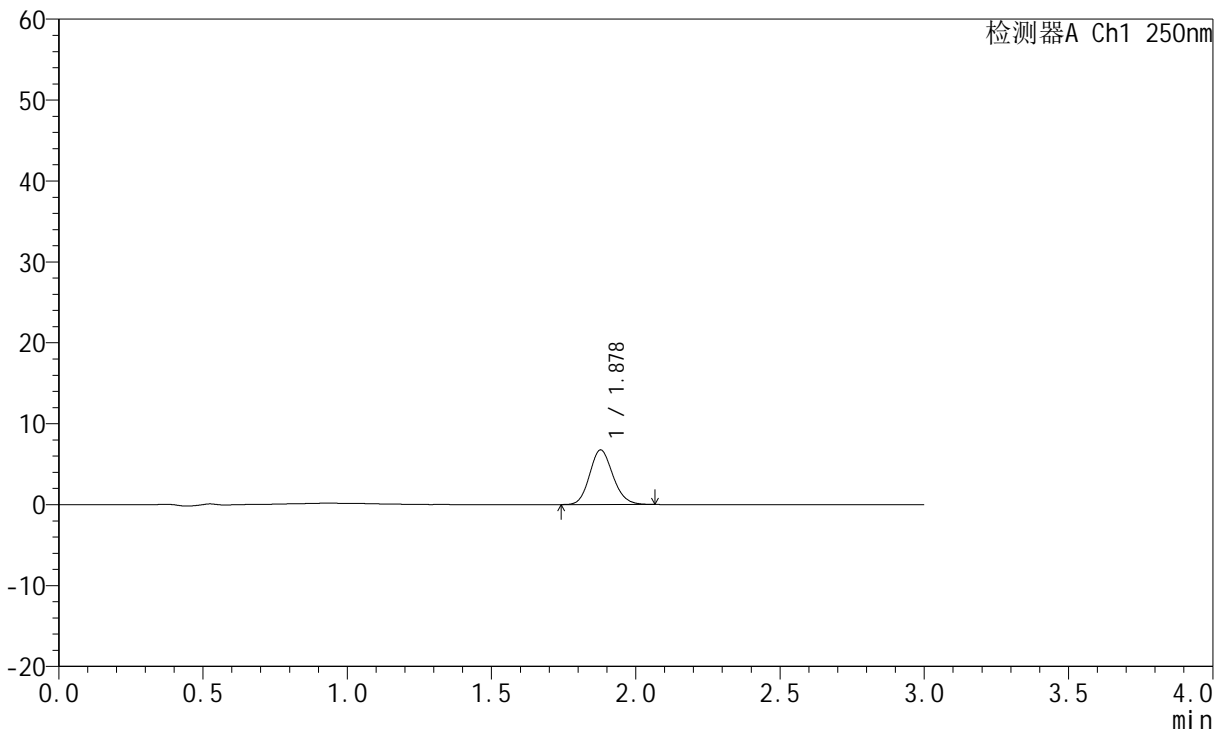
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-725-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:29      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	1.878	37954	100.000	6744	2594	1.137	--
总计		37954	100.000	6744			

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



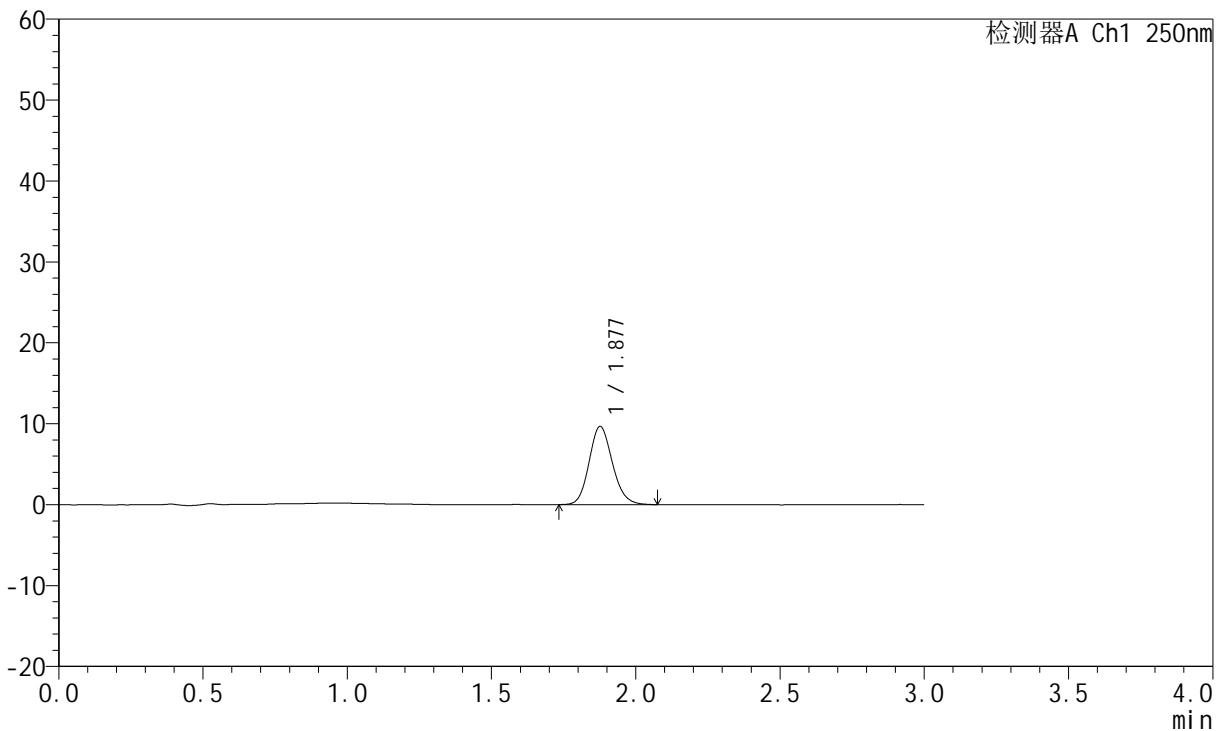
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-726-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:46:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:32      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	1.877	54457	100.000	9623	2596	1.141	--
总计		54457	100.000	9623			

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



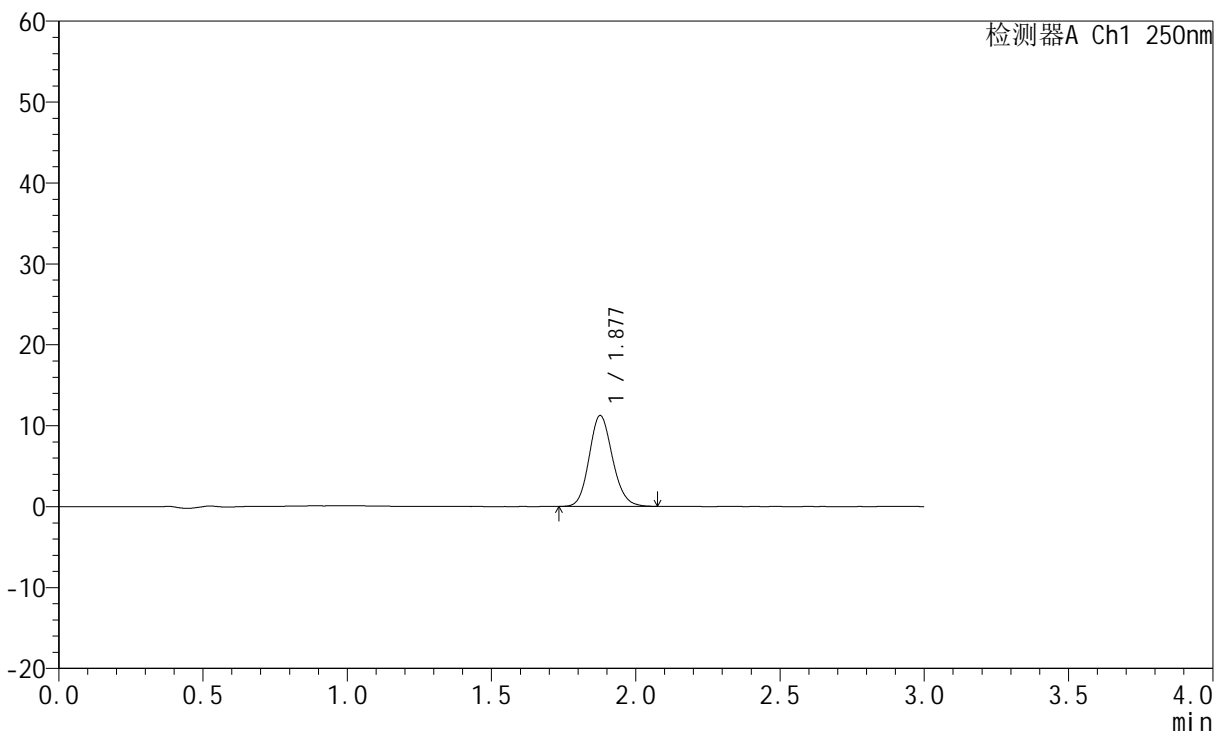
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-727-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:49:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:35      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	1.877	63200	100.000	11191	2604	1.136	--
总计		63200	100.000	11191			

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



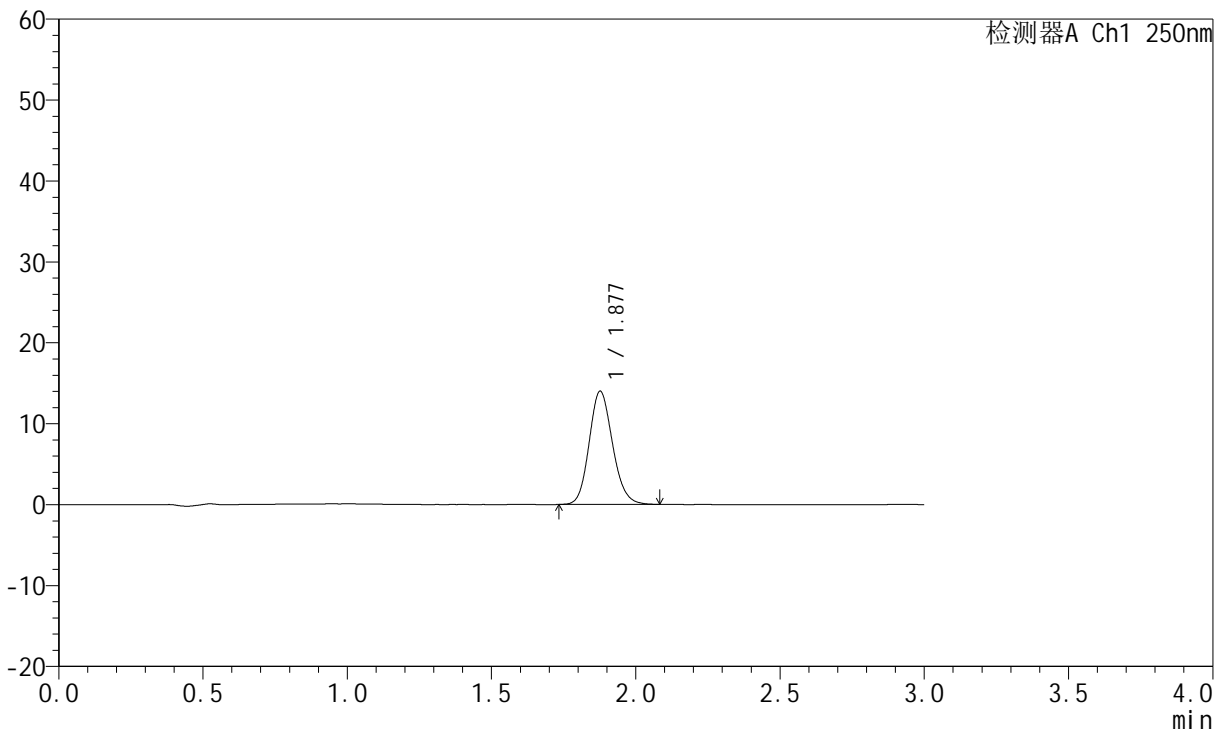
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-728-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:53:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:37      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	1.877	79003	100.000	13942	2583	1.144	--
总计		79003	100.000	13942			

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



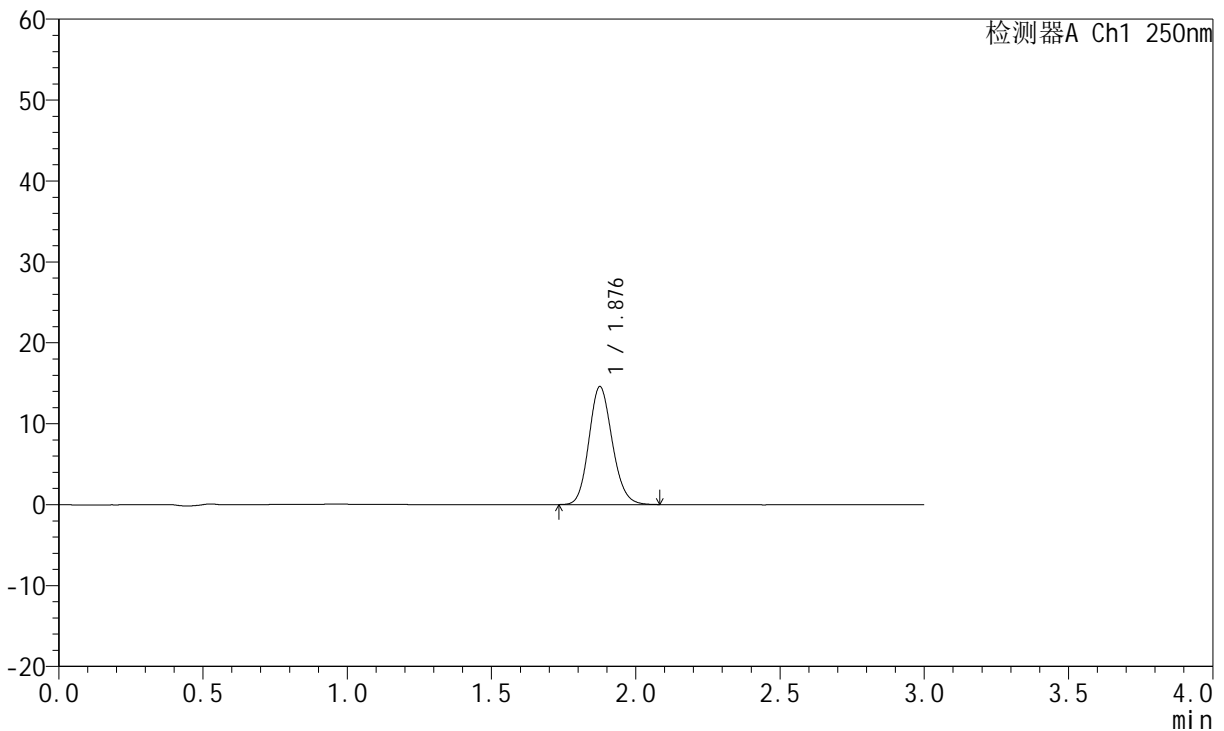
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-729-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:56:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:40      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	1.876	82282	100.000	14497	2583	1.141	--
总计		82282	100.000	14497			

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



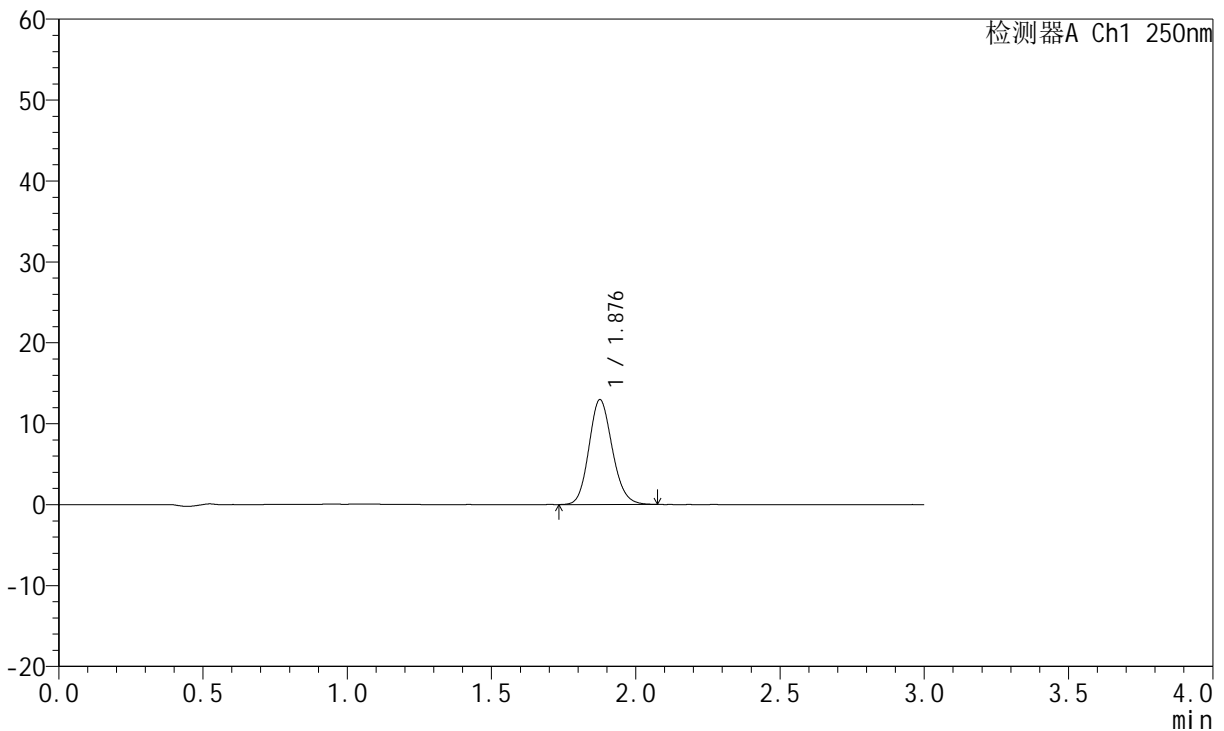
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-730-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:59:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:43      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	1.876	73013	100.000	12872	2585	1.140	--
总计		73013	100.000	12872			

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



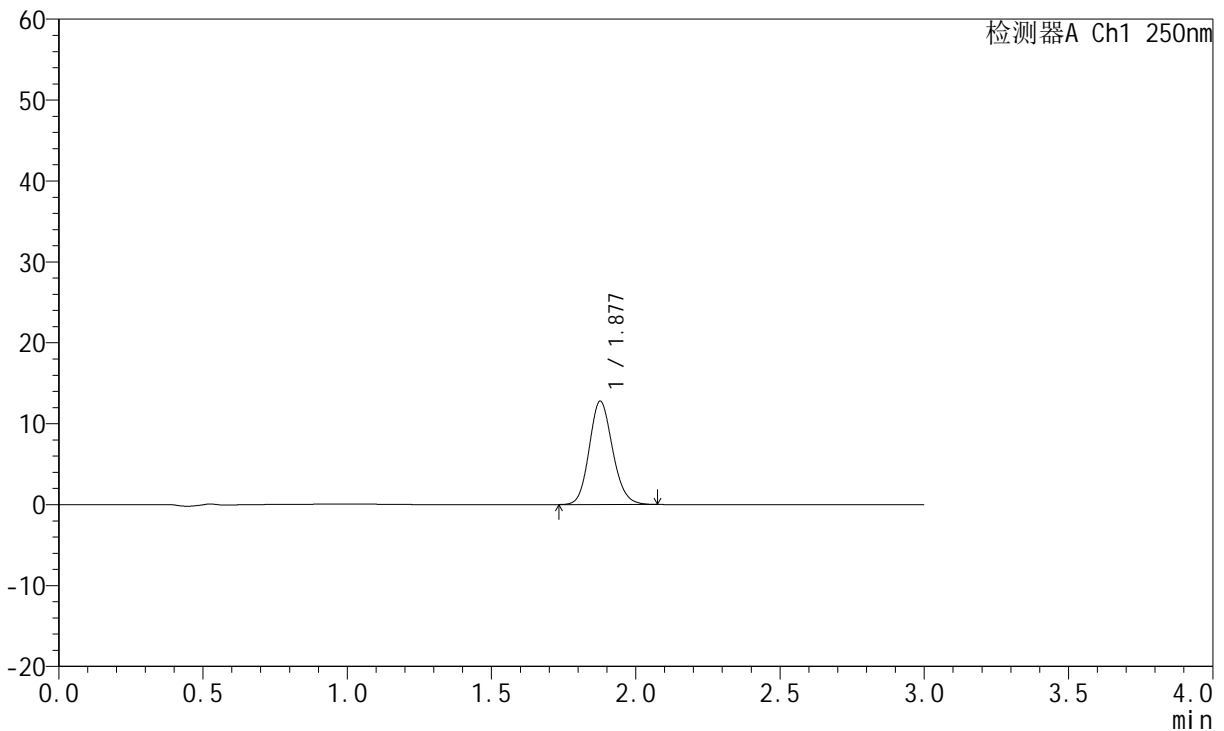
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-731-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:03:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:46      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	1.877	72023	100.000	12733	2585	1.135	--
总计		72023	100.000	12733			

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



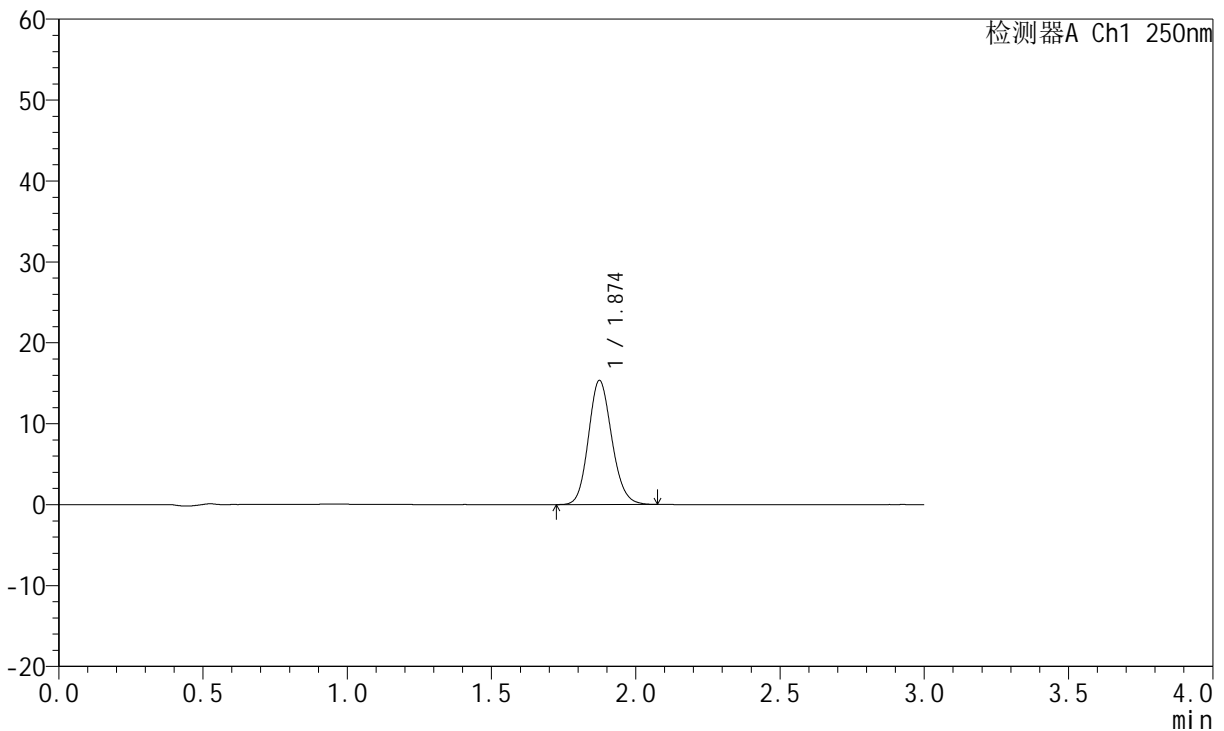
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-732-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:06:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:49      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	1.874	86393	100.000	15307	2581	1.138	--
总计		86393	100.000	15307			

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



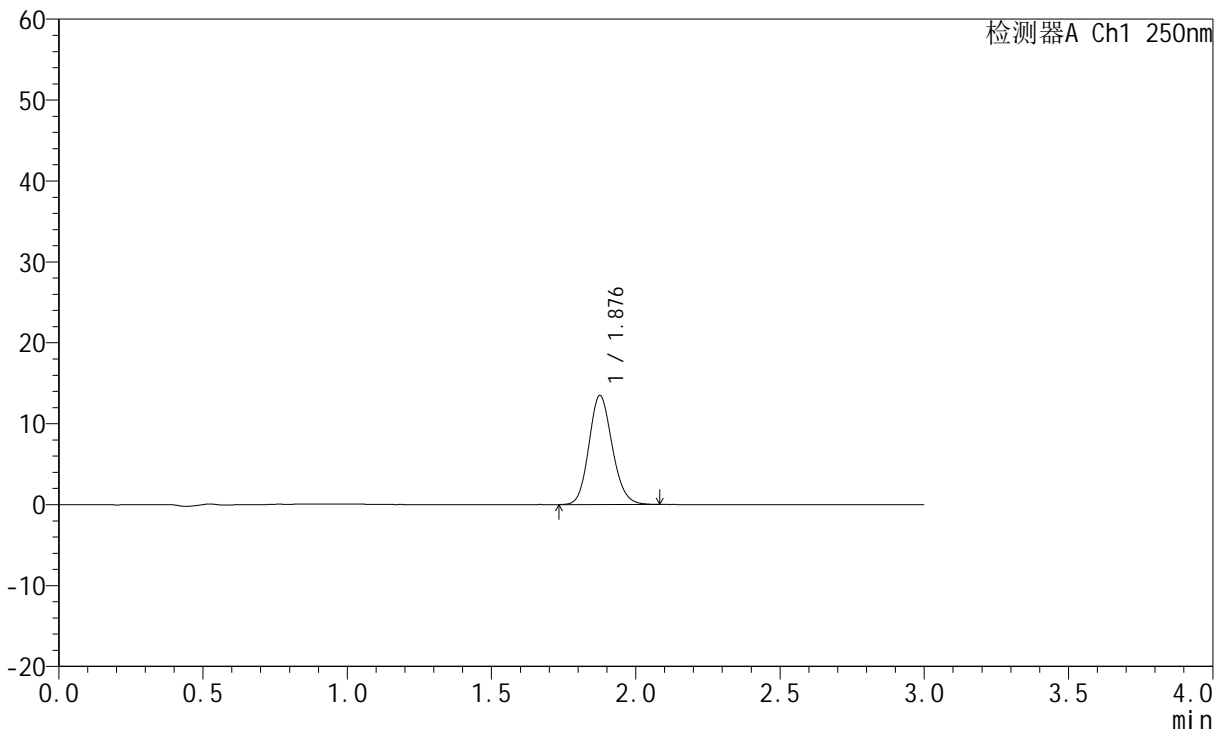
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-733-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:09:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:52      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	1.876	75989	100.000	13410	2586	1.138	--
总计		75989	100.000	13410			

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



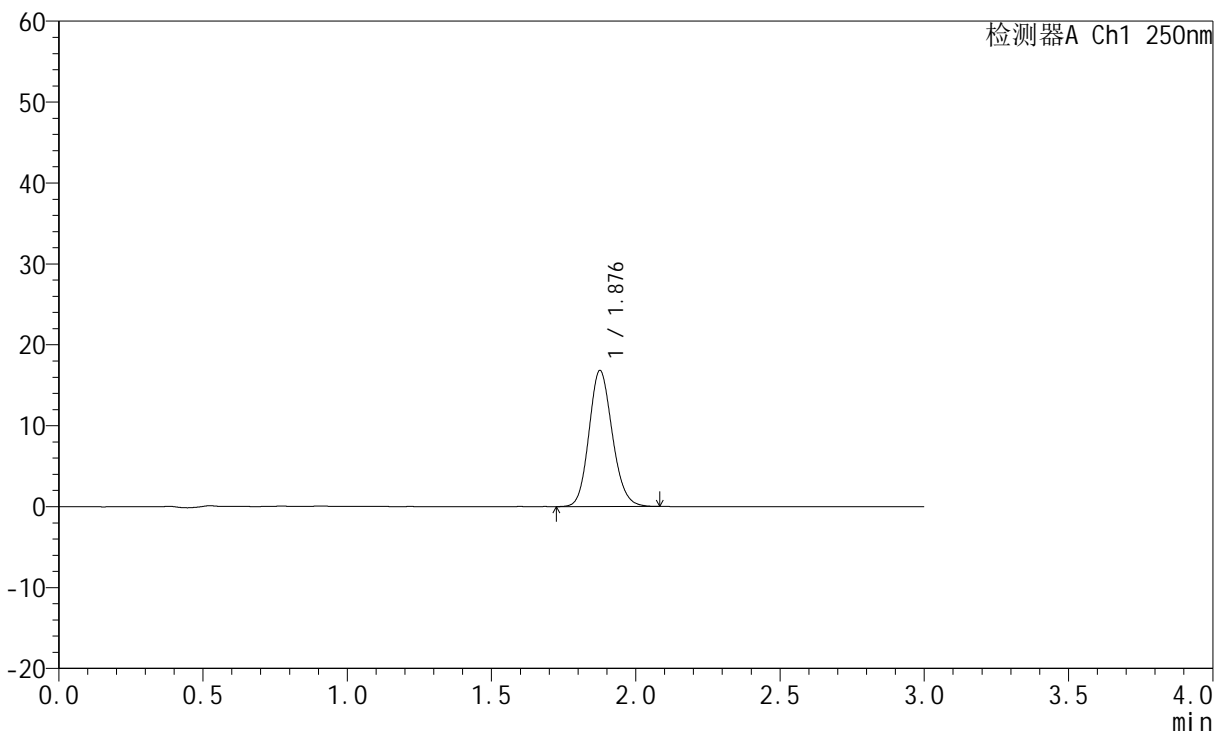
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-734-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:13:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:54      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	1.876	94746	100.000	16716	2590	1.141	--
总计		94746	100.000	16716			

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



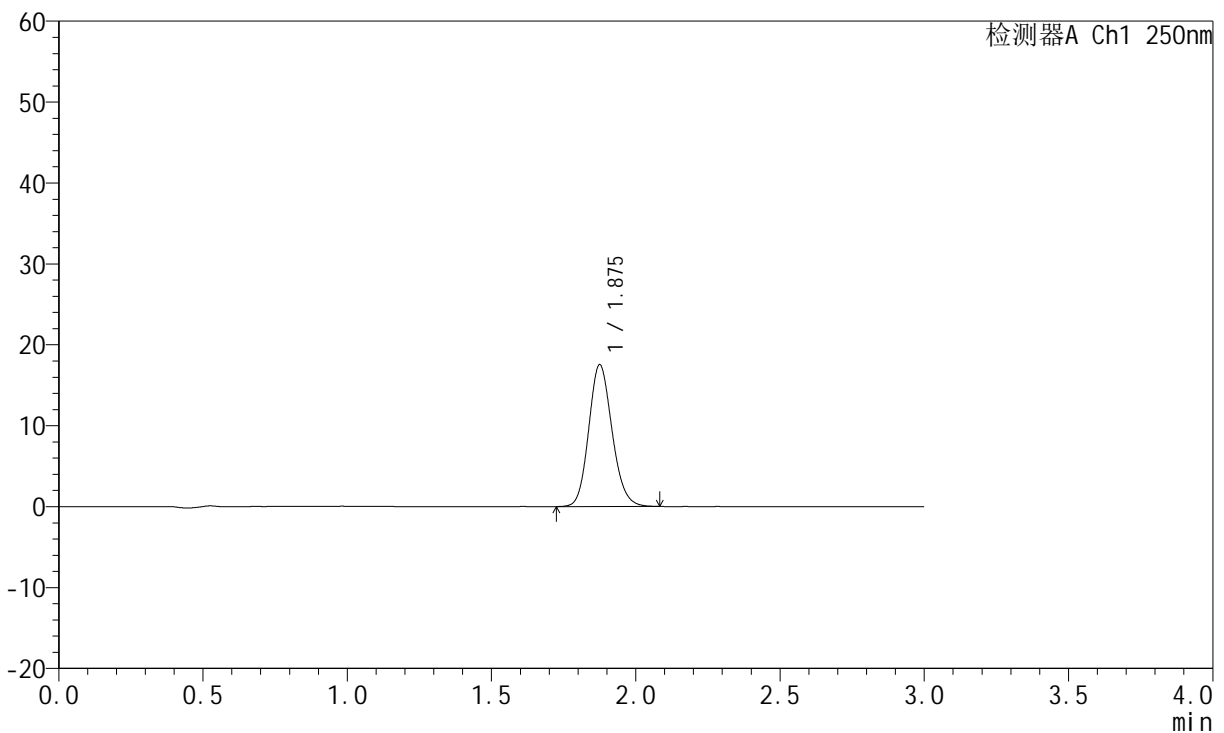
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-735-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:16:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:21:57      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	1.875	98868	100.000	17466	2585	1.144	--
总计		98868	100.000	17466			

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



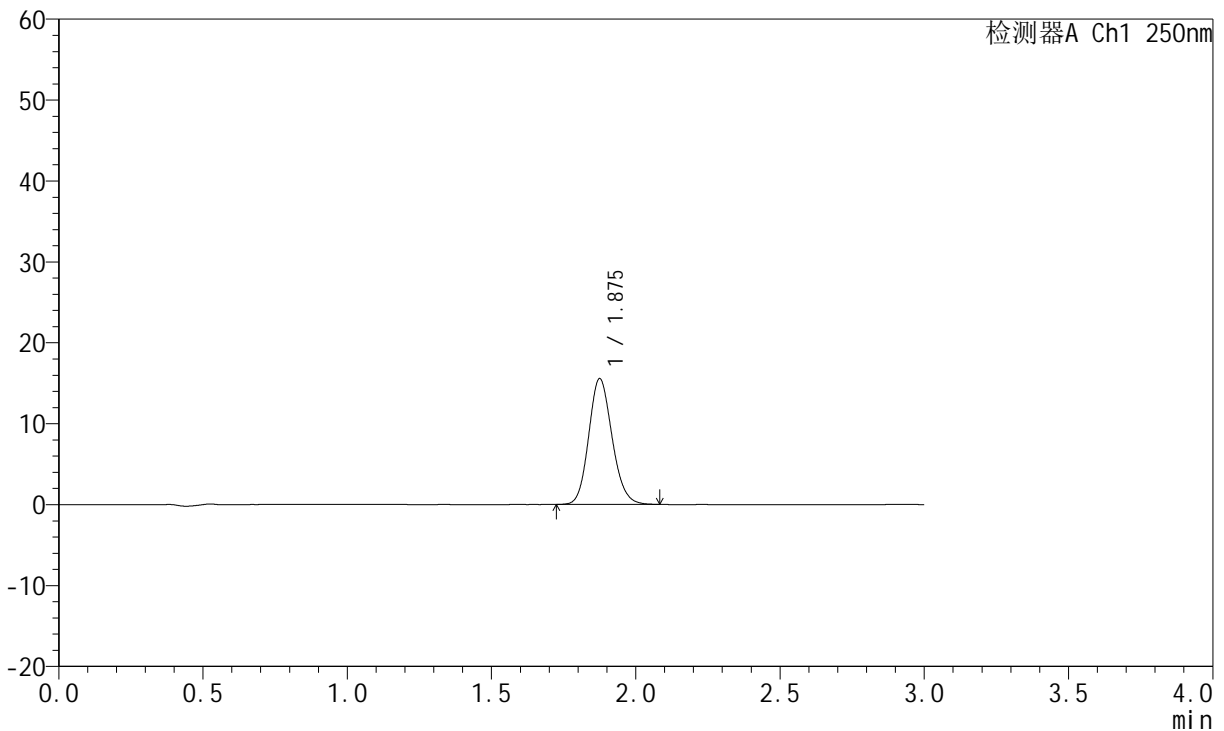
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-736-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:20:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:00      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	1.875	87811	100.000	15500	2575	1.142	--
总计		87811	100.000	15500			

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



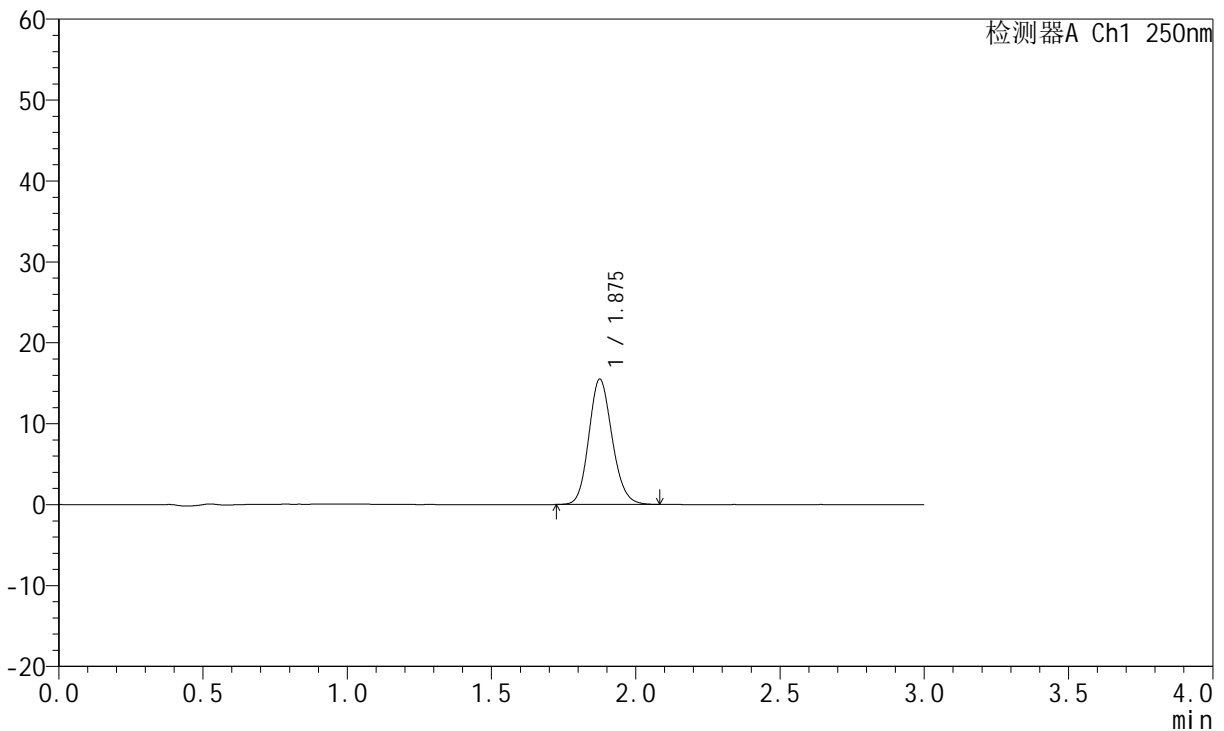
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-737-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:23:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:03      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	1.875	87190	100.000	15415	2589	1.142	--
总计		87190	100.000	15415			

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



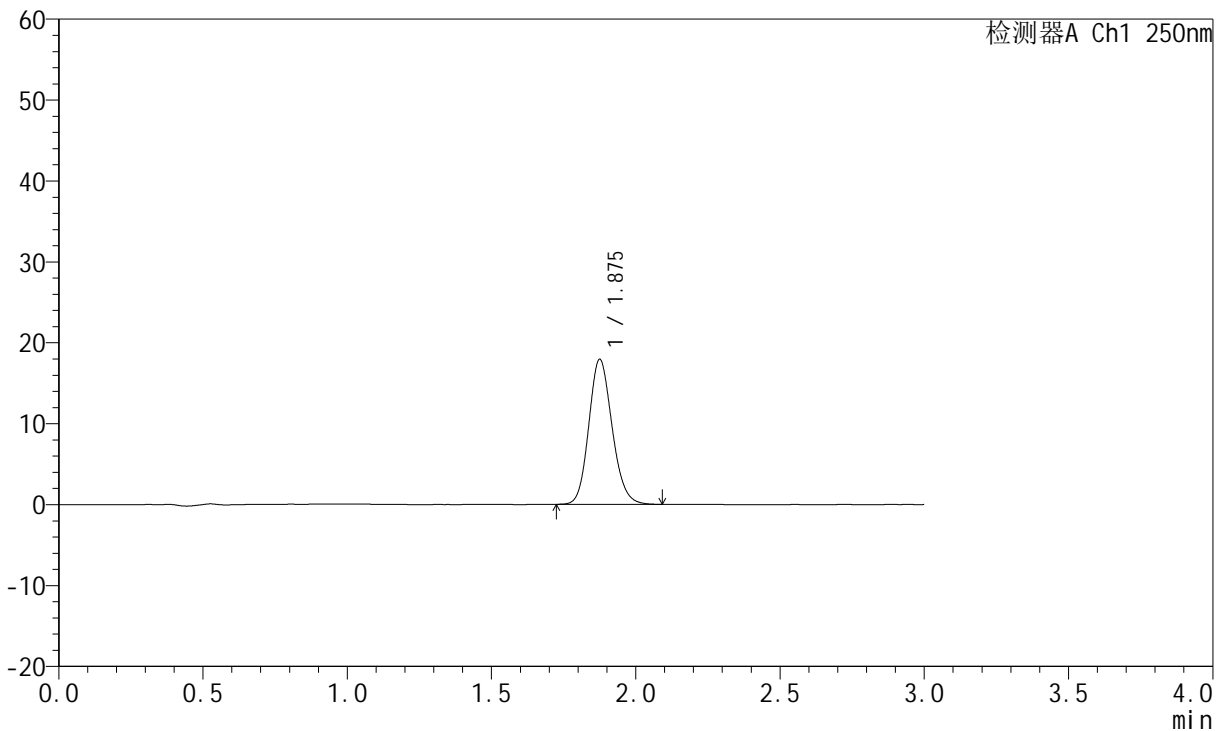
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-738-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:26:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:05      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	1.875	100978	100.000	17857	2593	1.148	--
总计		100978	100.000	17857			

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



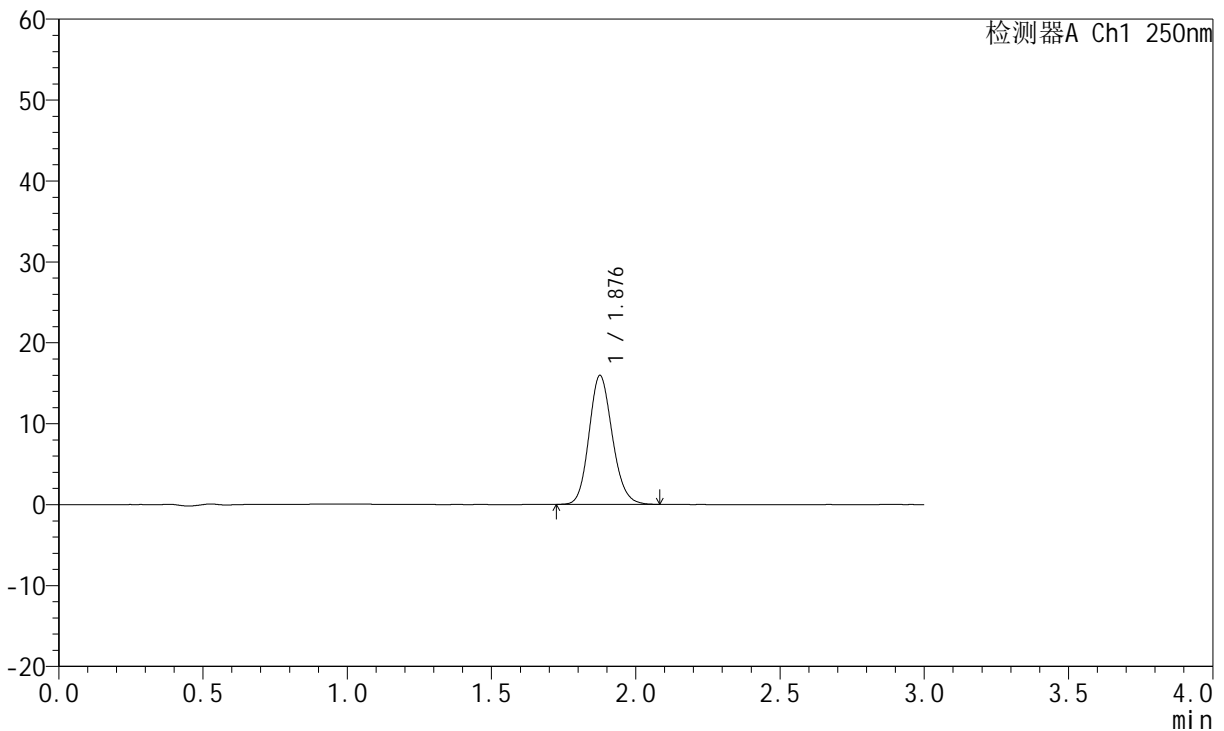
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-739-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:08      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	1.876	89788	100.000	15840	2597	1.148	--
总计		89788	100.000	15840			

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



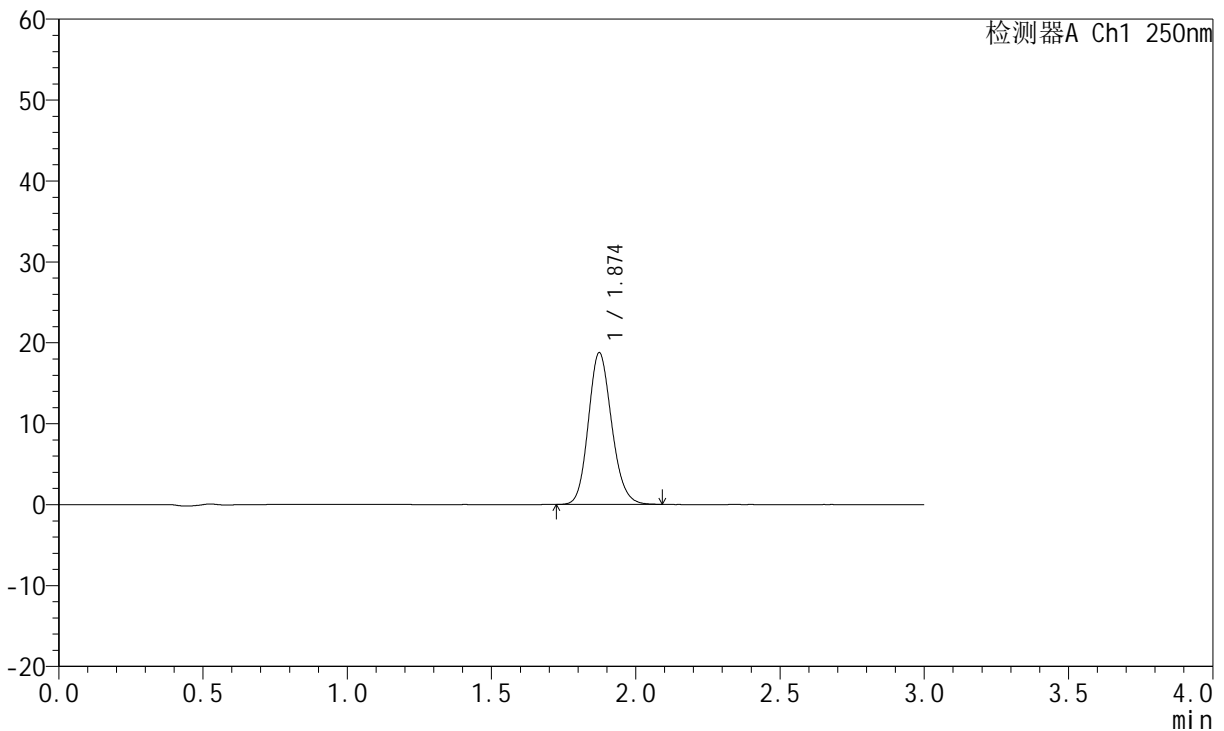
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-740-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:33:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:11      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	1.874	105691	100.000	18739	2586	1.150	--
总计		105691	100.000	18739			

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



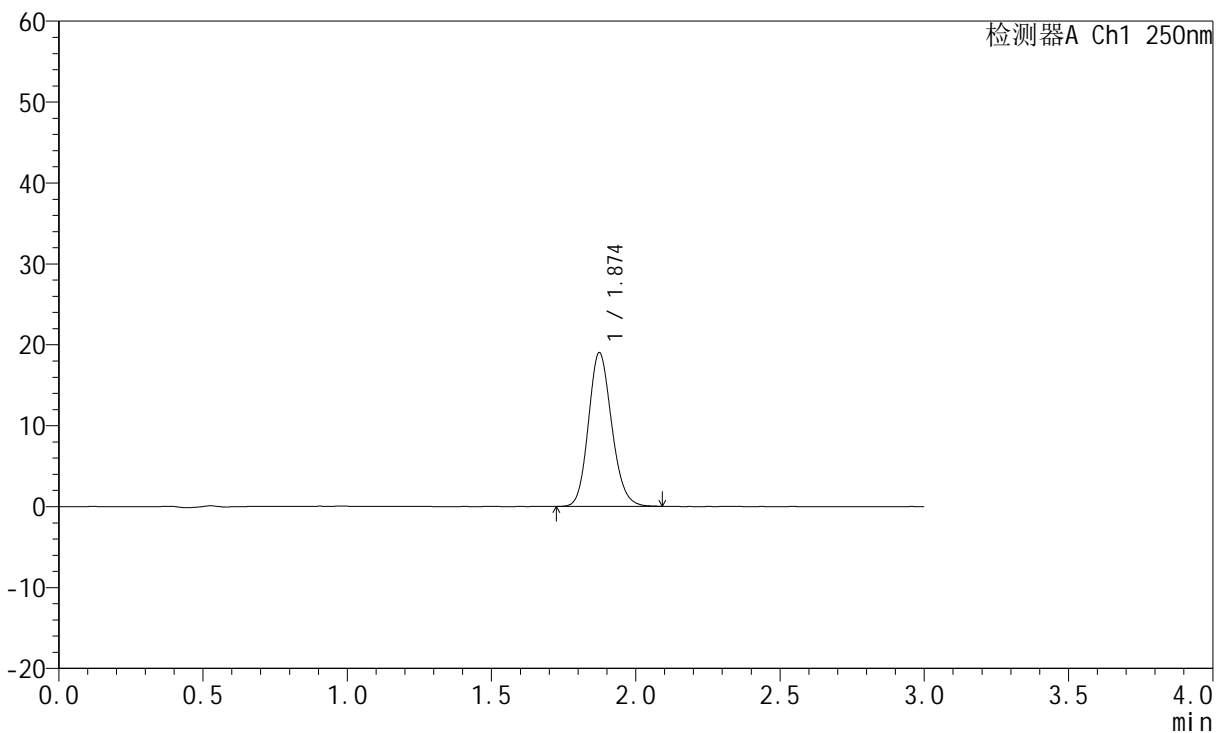
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-741-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:37:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:14      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	1.874	106887	100.000	18975	2595	1.147	--
总计		106887	100.000	18975			

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



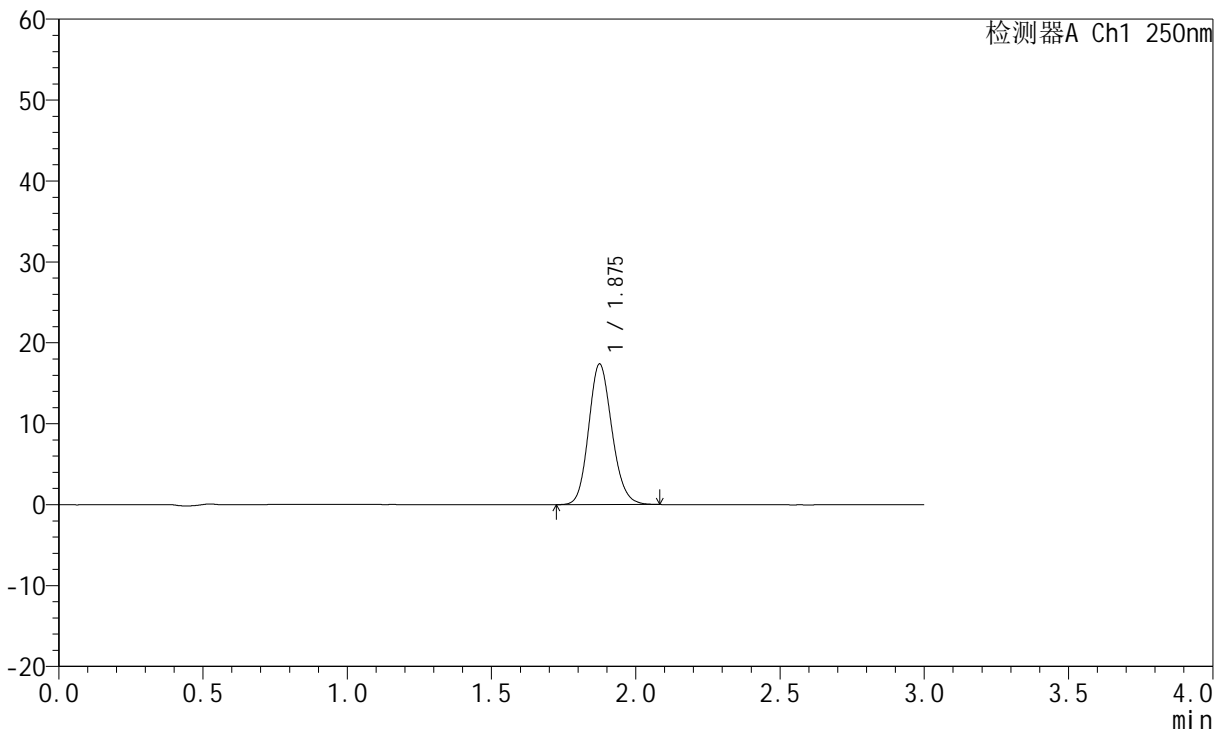
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-742-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:40:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:17      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	1.875	97695	100.000	17323	2599	1.144	--
总计		97695	100.000	17323			

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



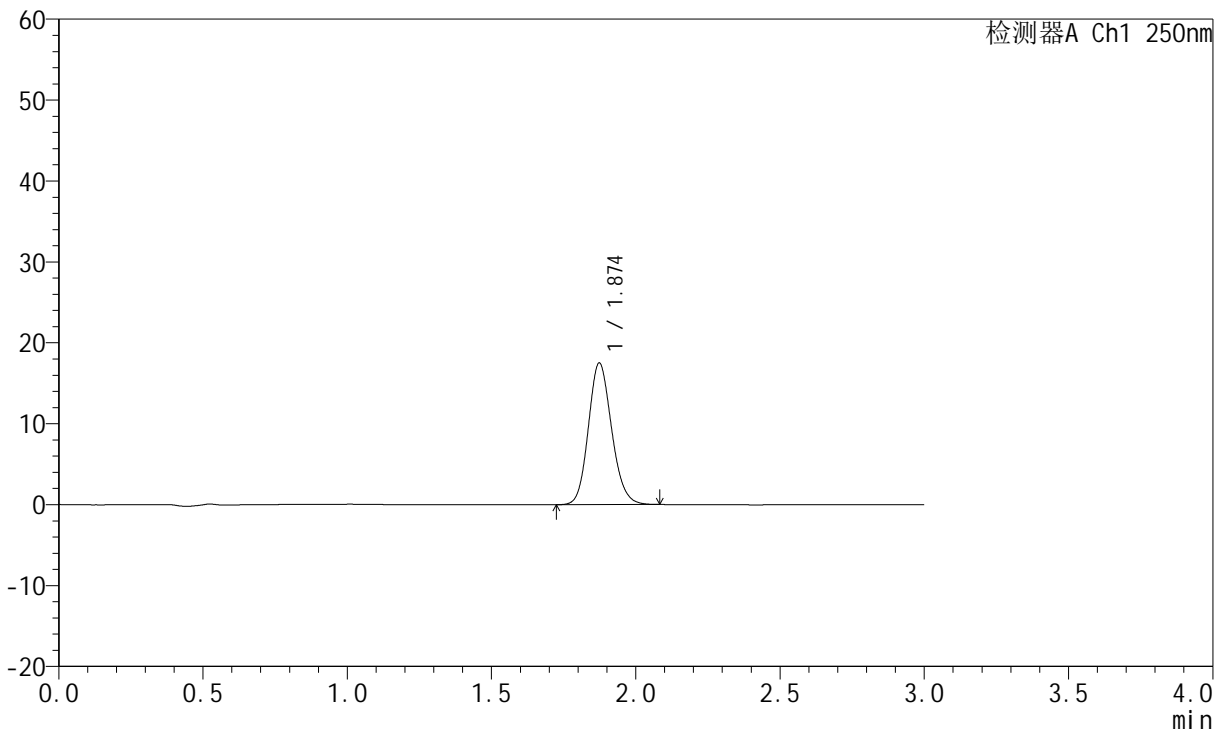
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-743-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:43:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:19      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	1.874	98172	100.000	17478	2603	1.143	--
总计		98172	100.000	17478			

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



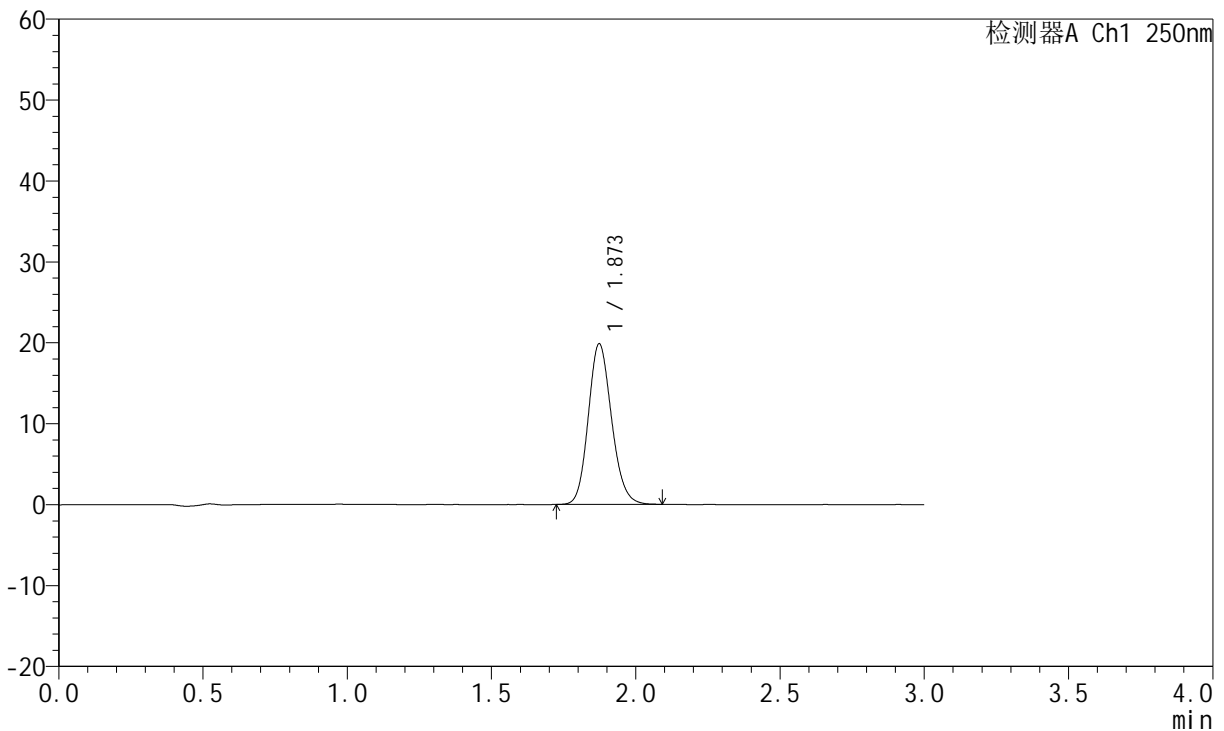
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-744-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:47:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:22      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	1.873	111769	100.000	19842	2588	1.147	--
总计		111769	100.000	19842			

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



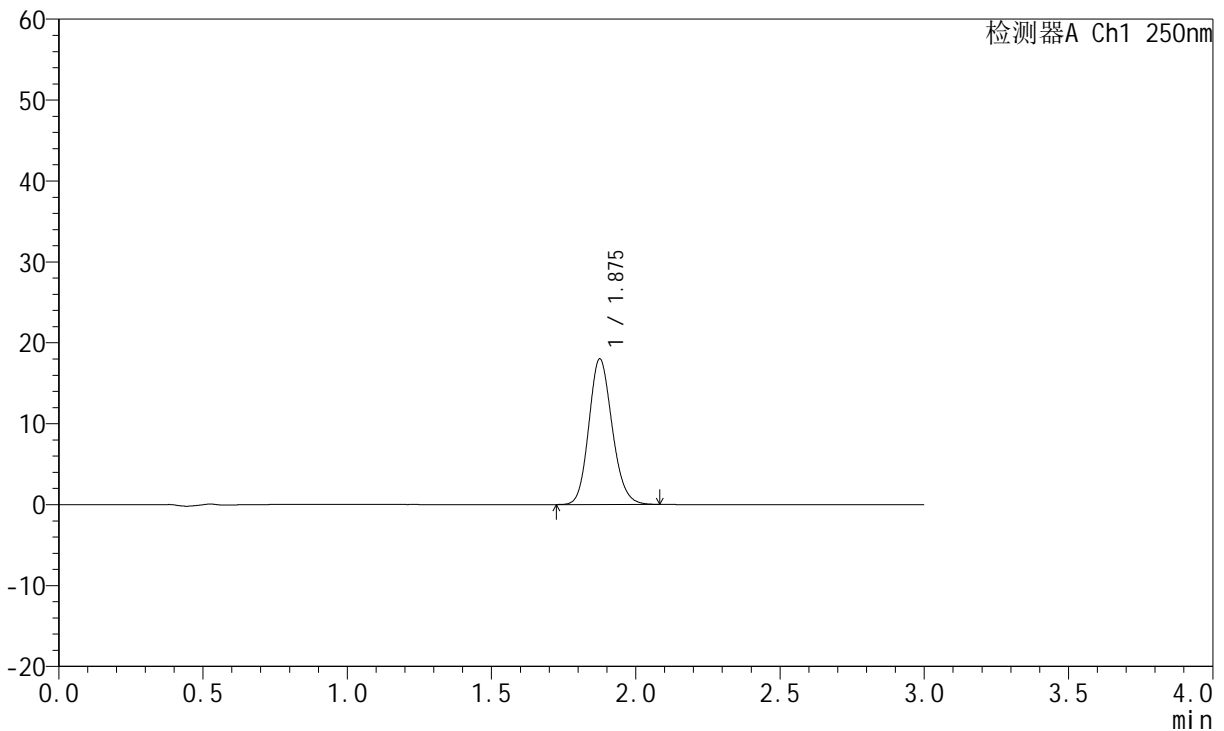
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-745-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:25      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	1.875	101434	100.000	17919	2586	1.149	--
总计		101434	100.000	17919			

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



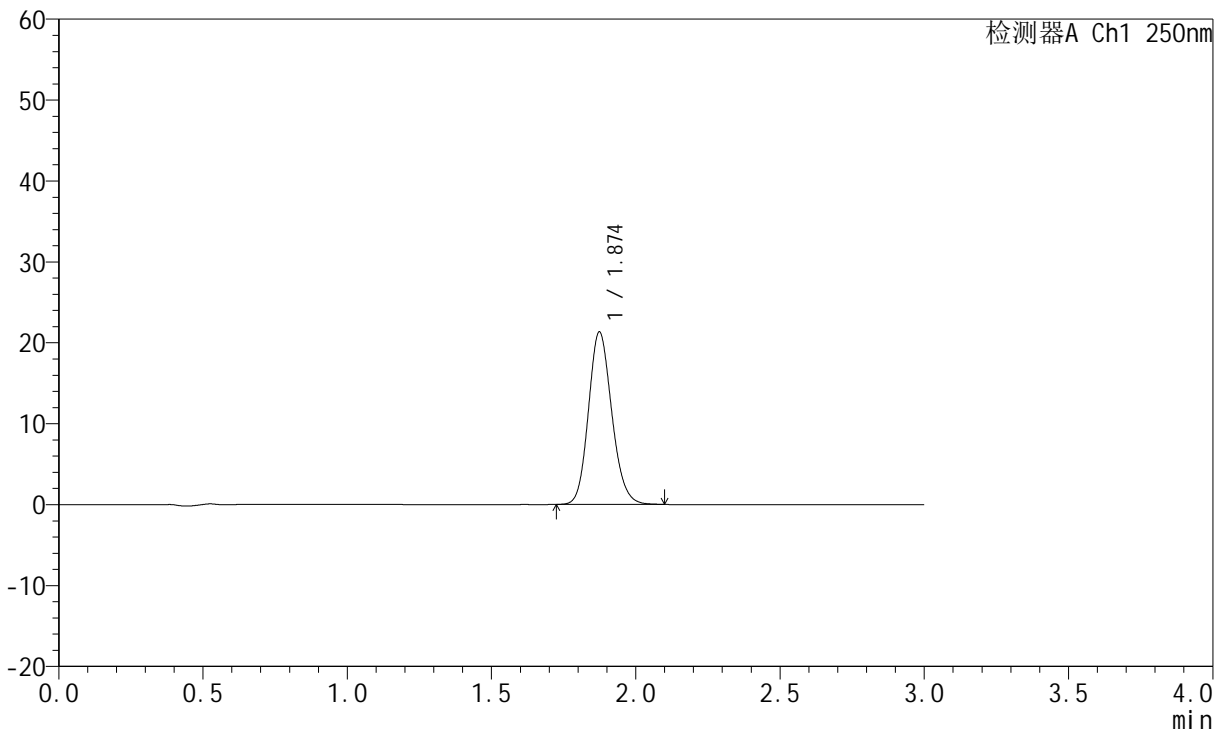
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-746-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:28      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	1.874	120111	100.000	21282	2592	1.148	--
总计		120111	100.000	21282			

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



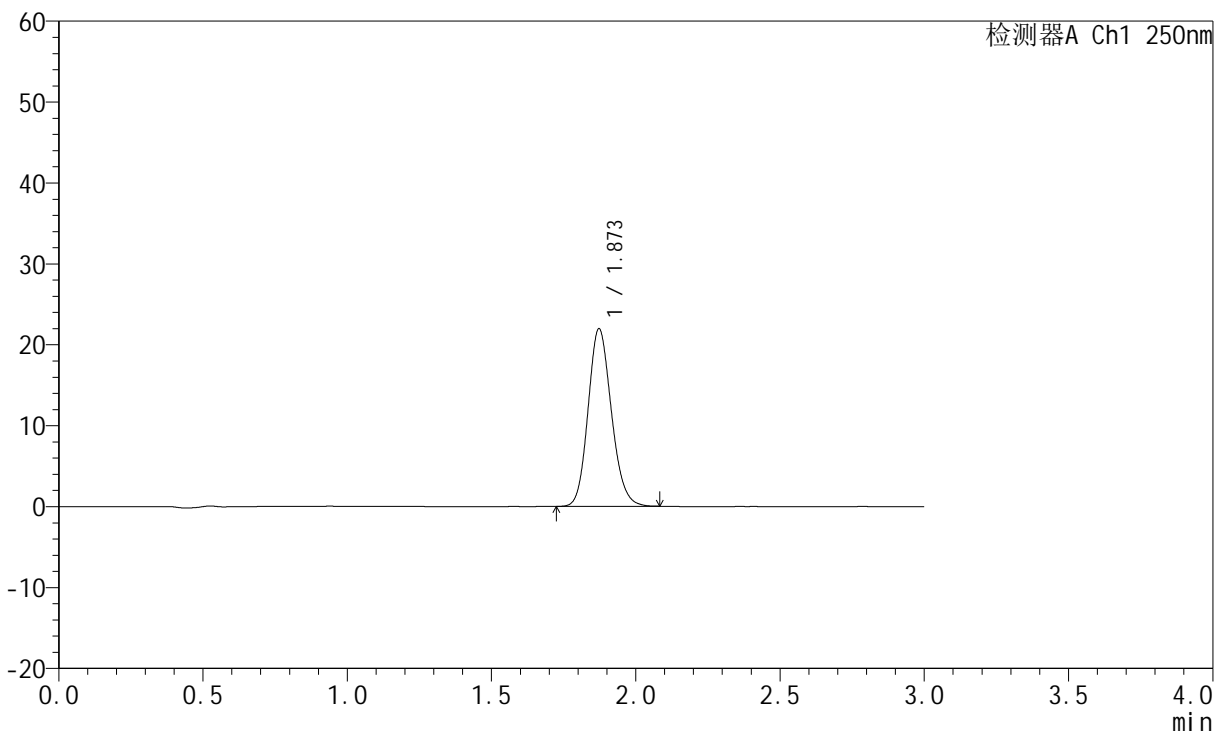
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-747-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:57:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:31      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	1.873	123547	100.000	21949	2583	1.150	--
总计		123547	100.000	21949			

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



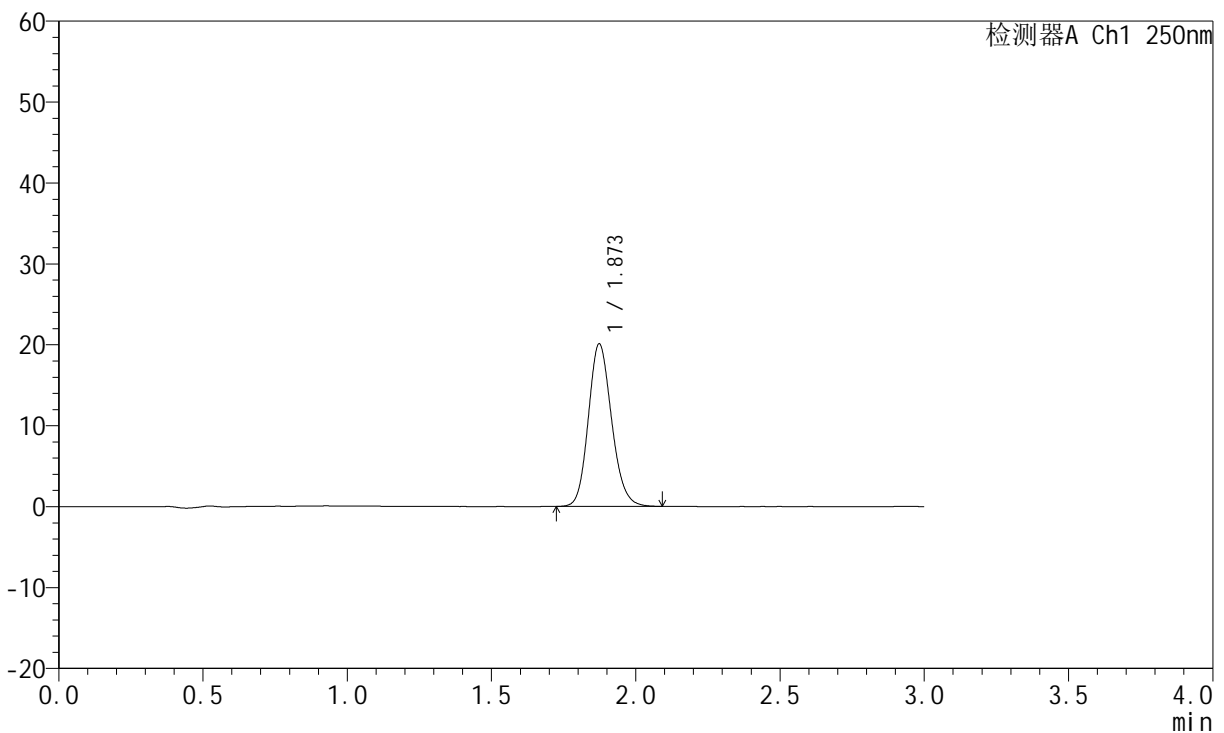
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-748-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:00:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:33      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	1.873	112887	100.000	20072	2604	1.151	--
总计		112887	100.000	20072			

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



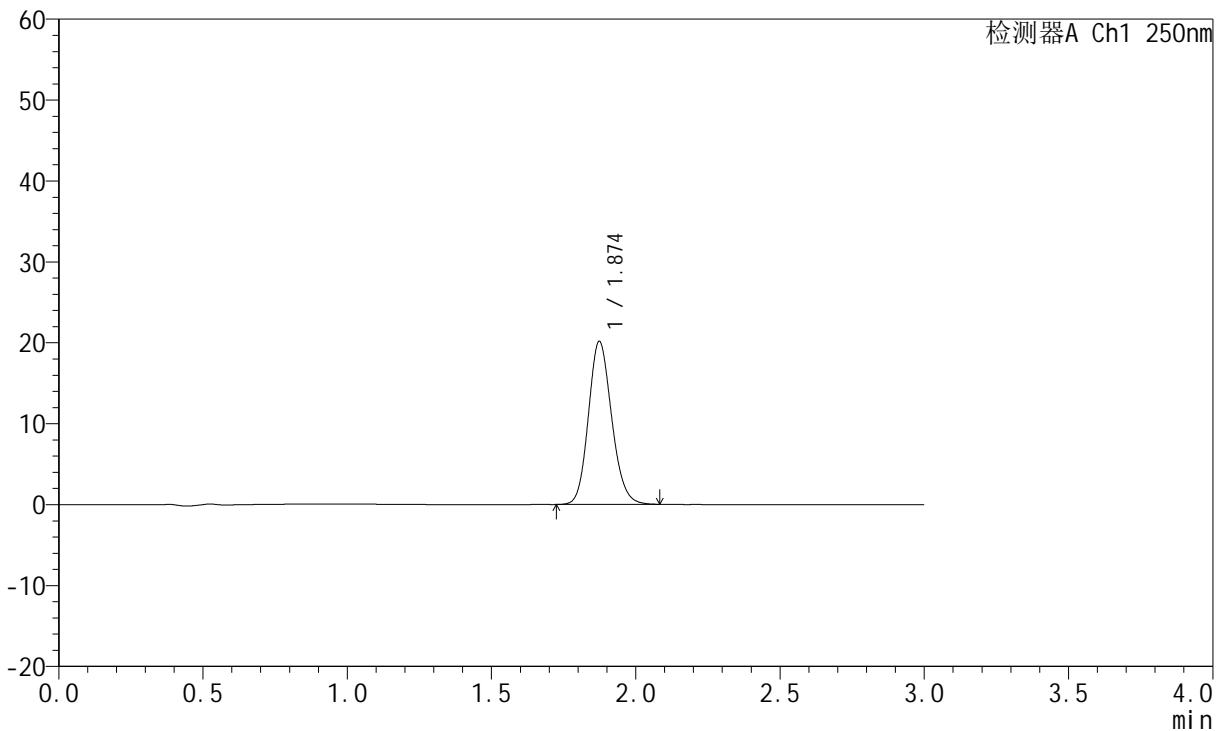
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-749-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:04:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:36      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	1.874	113202	100.000	20126	2602	1.147	--
总计		113202	100.000	20126			

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



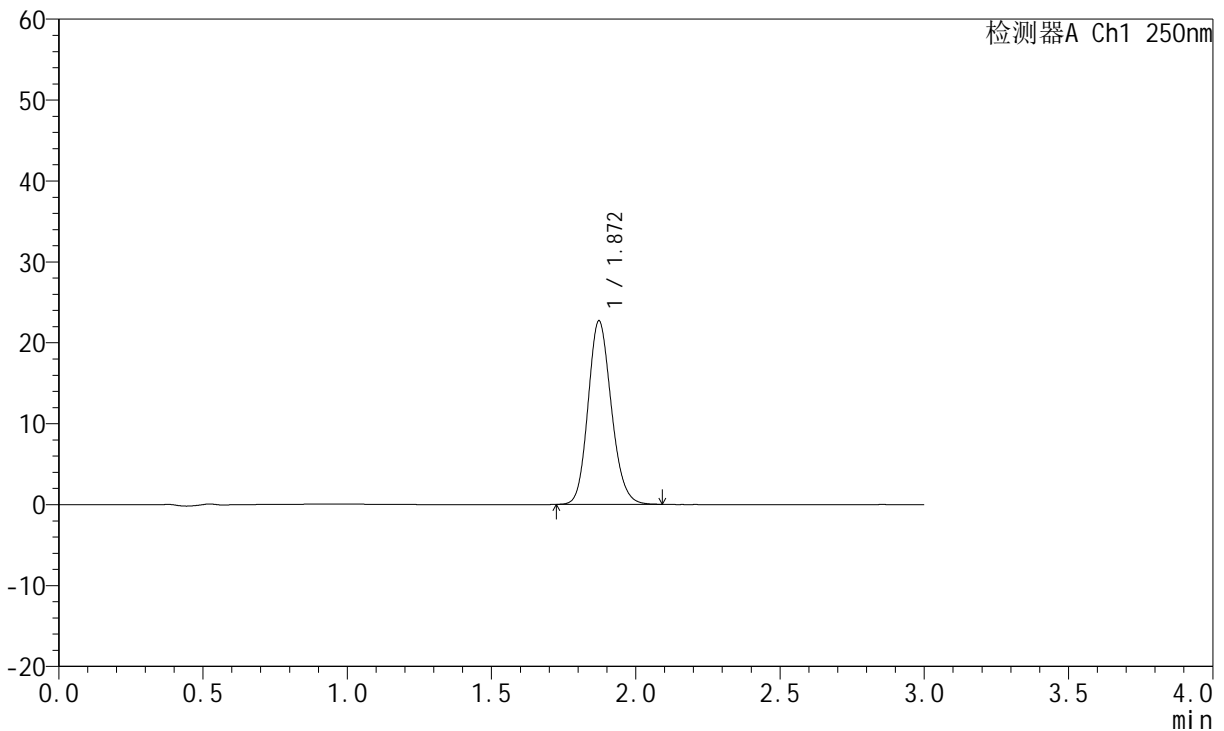
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-750-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:07:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:39      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	1.872	127404	100.000	22687	2603	1.151	--
总计		127404	100.000	22687			

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



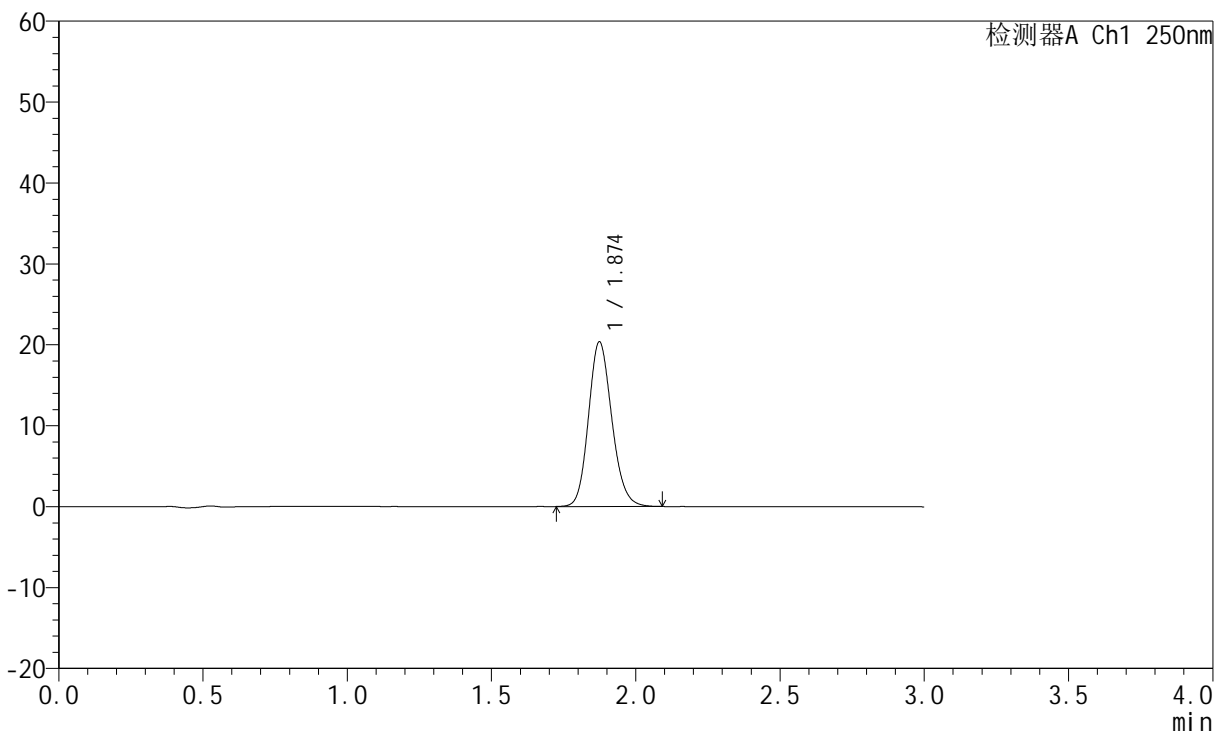
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-751-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:11:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:42      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	1.874	114745	100.000	20323	2591	1.152	--
总计		114745	100.000	20323			

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



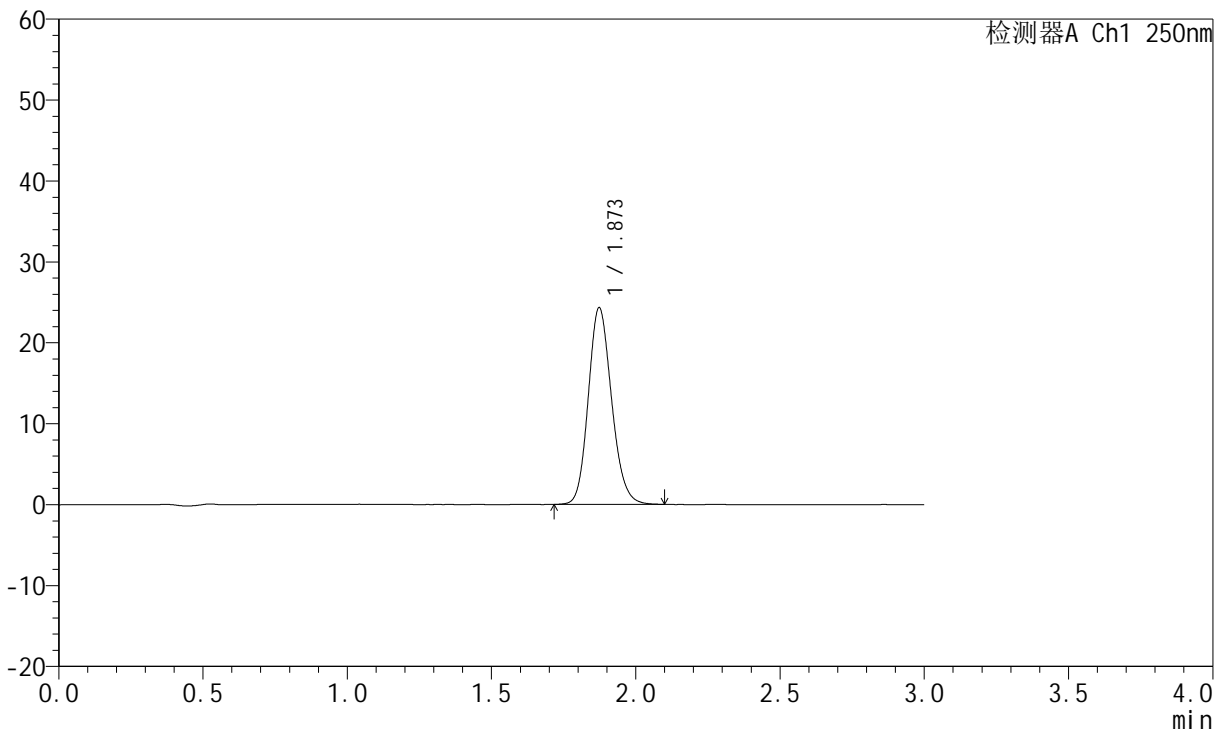
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-752-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	137019	100.000	24301	2592	1.154	--
总计		137019	100.000	24301			

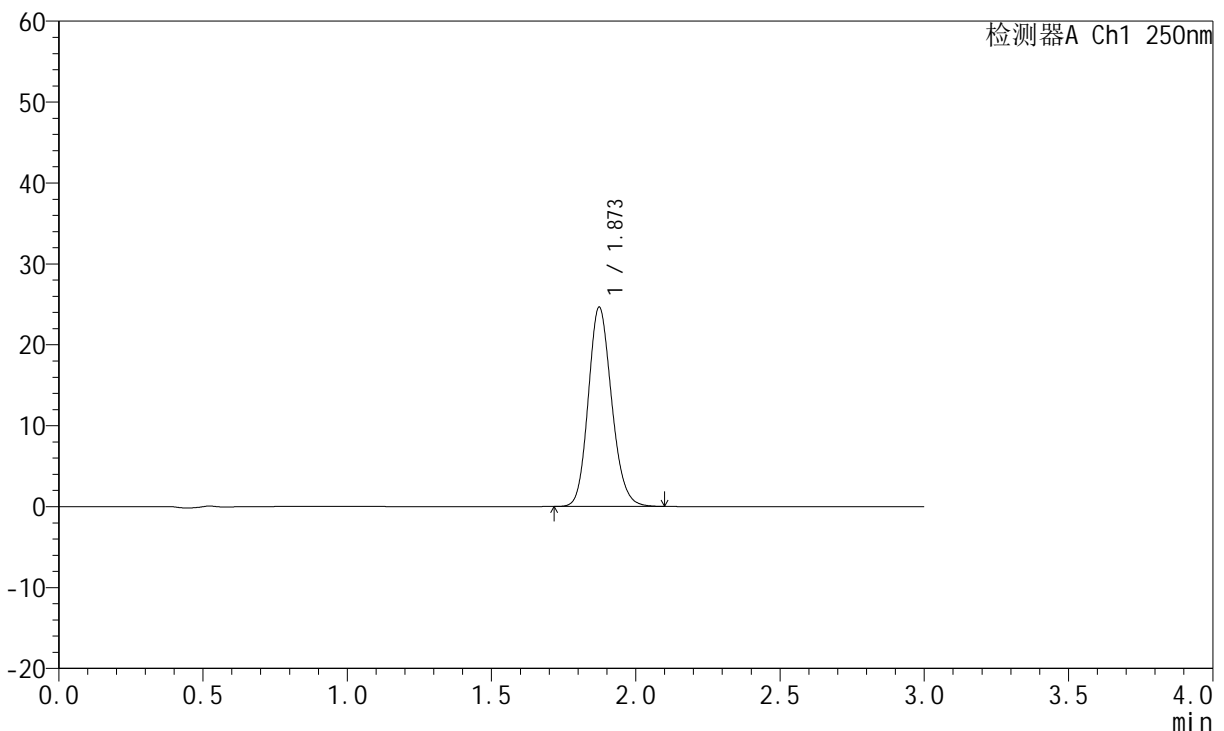
图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-753-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:17:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:47      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	1.873	139062	100.000	24628	2580	1.155	--
总计		139062	100.000	24628			

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



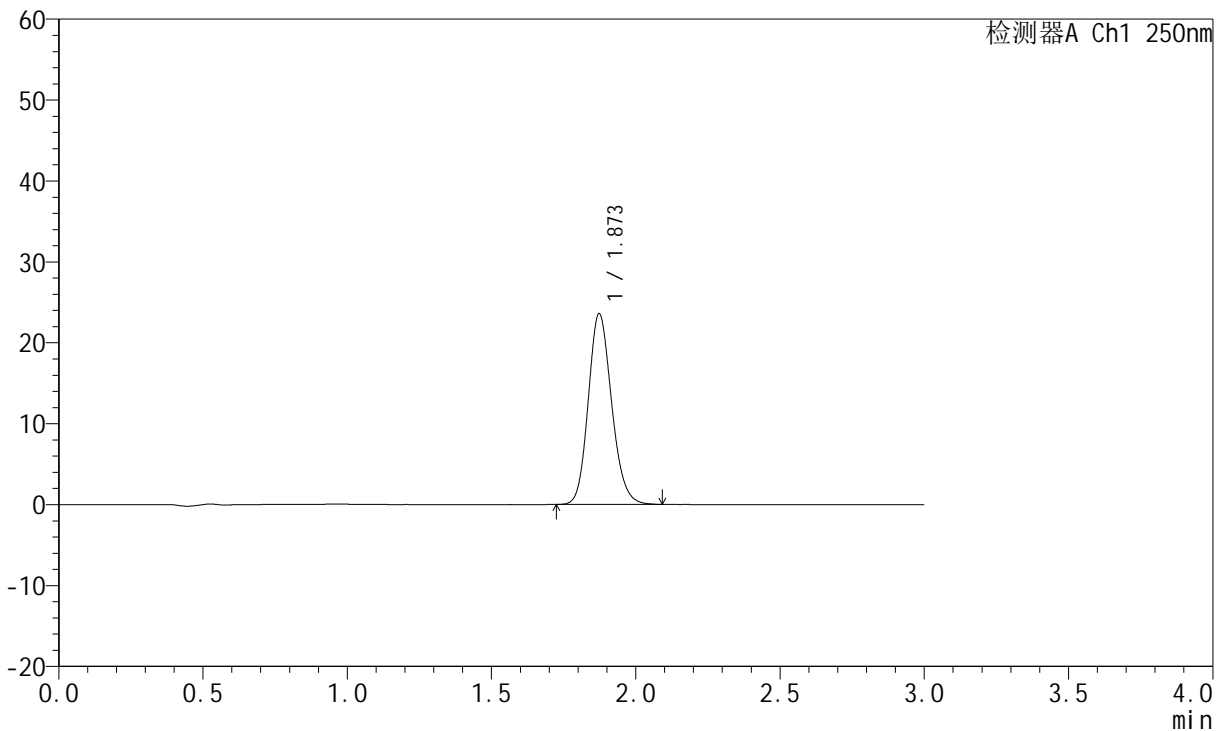
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-754-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:50      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	1.873	132951	100.000	23565	2582	1.154	--
总计		132951	100.000	23565			

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



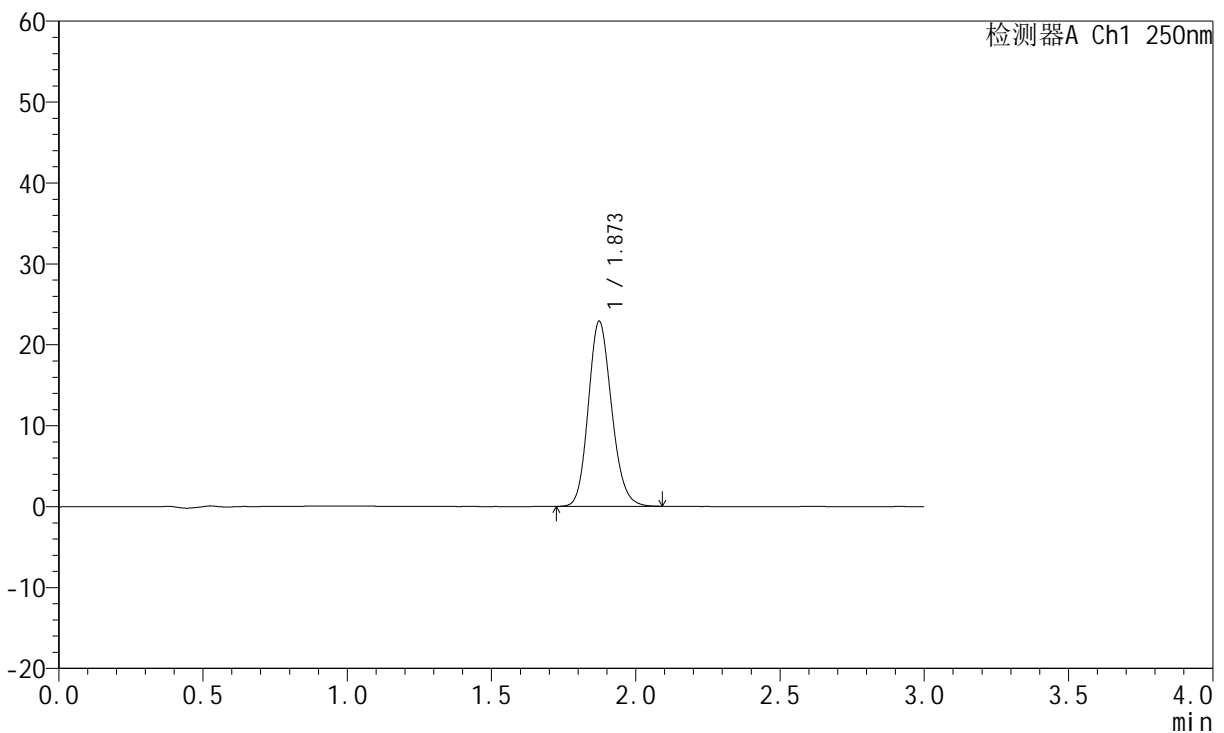
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-755-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:53      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	1.873	129011	100.000	22864	2582	1.153	--
总计		129011	100.000	22864			

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



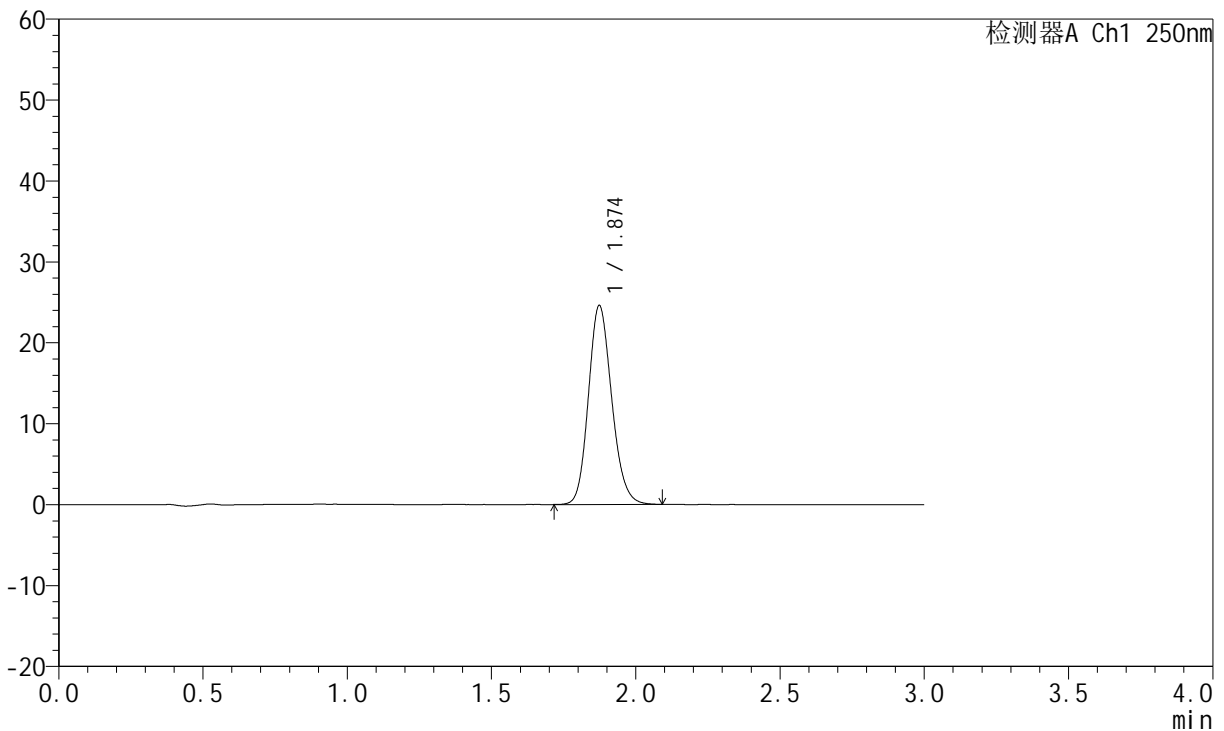
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-756-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:28:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:56      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	1.874	138221	100.000	24564	2598	1.156	--
总计		138221	100.000	24564			

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



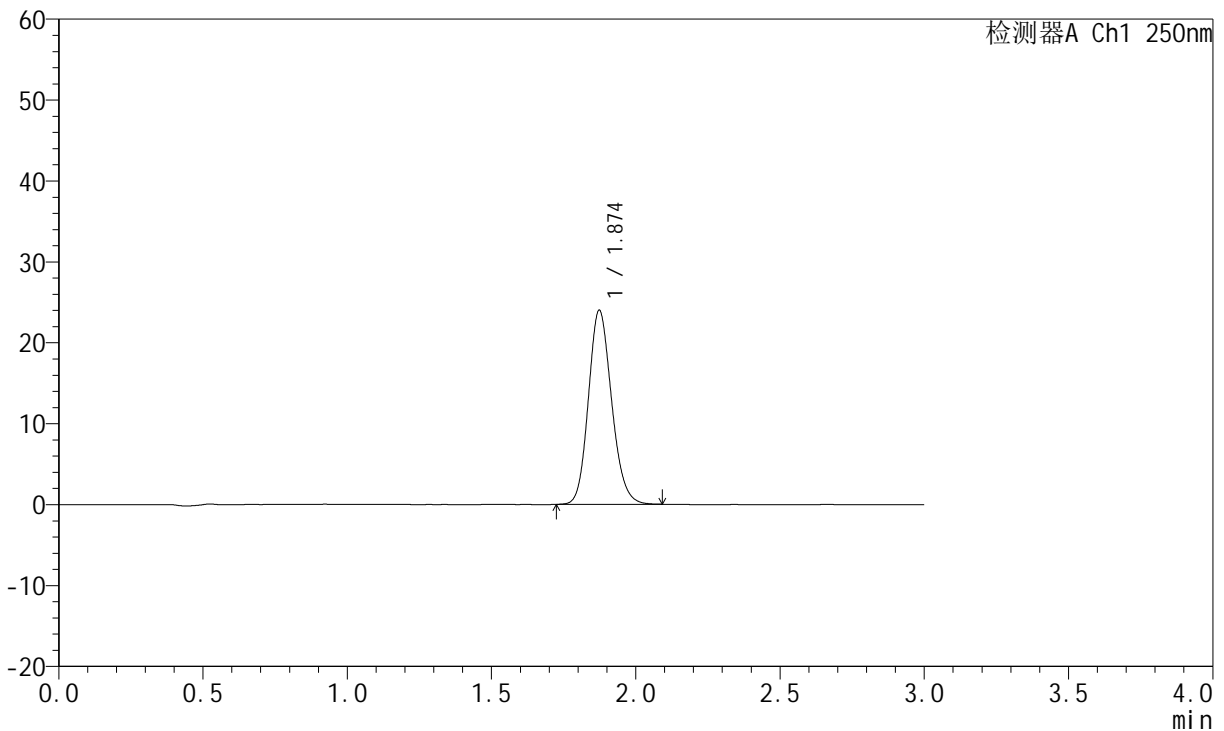
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-757-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:22:59      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	1.874	134491	100.000	23968	2609	1.152	--
总计		134491	100.000	23968			

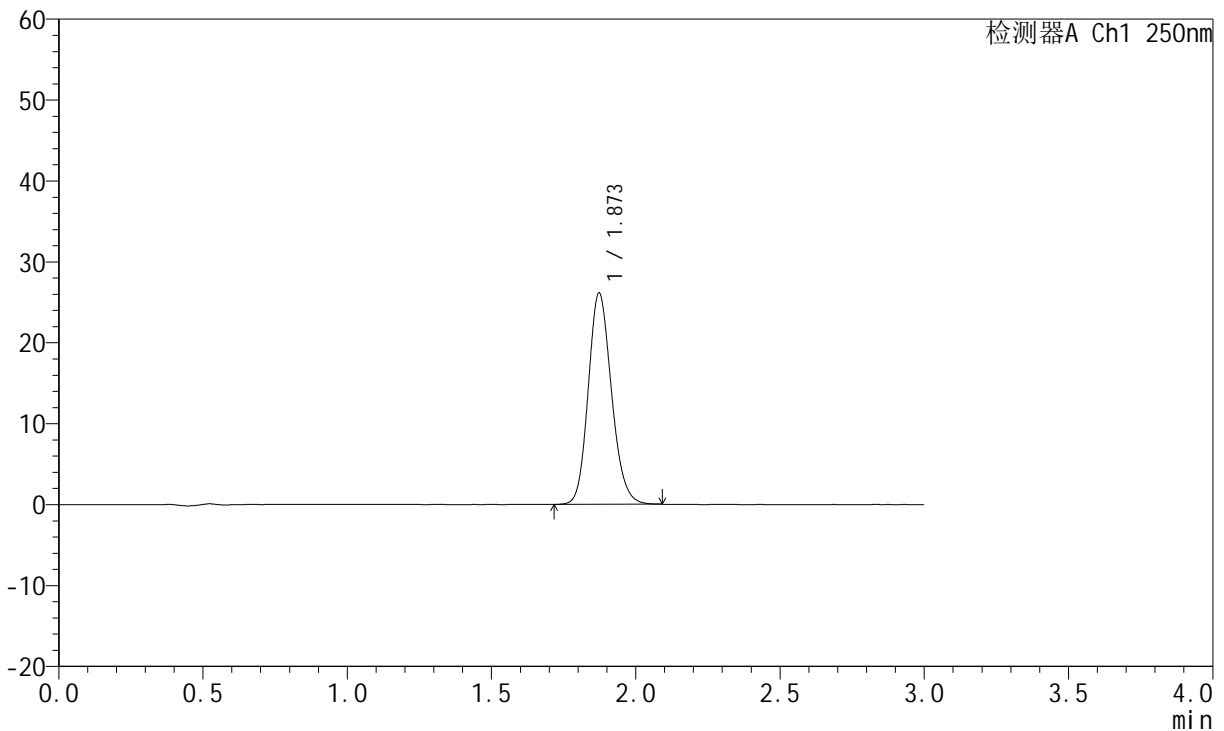
图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-758-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:34:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:02      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	1.873	146497	100.000	26104	2607	1.157	--
总计		146497	100.000	26104			

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



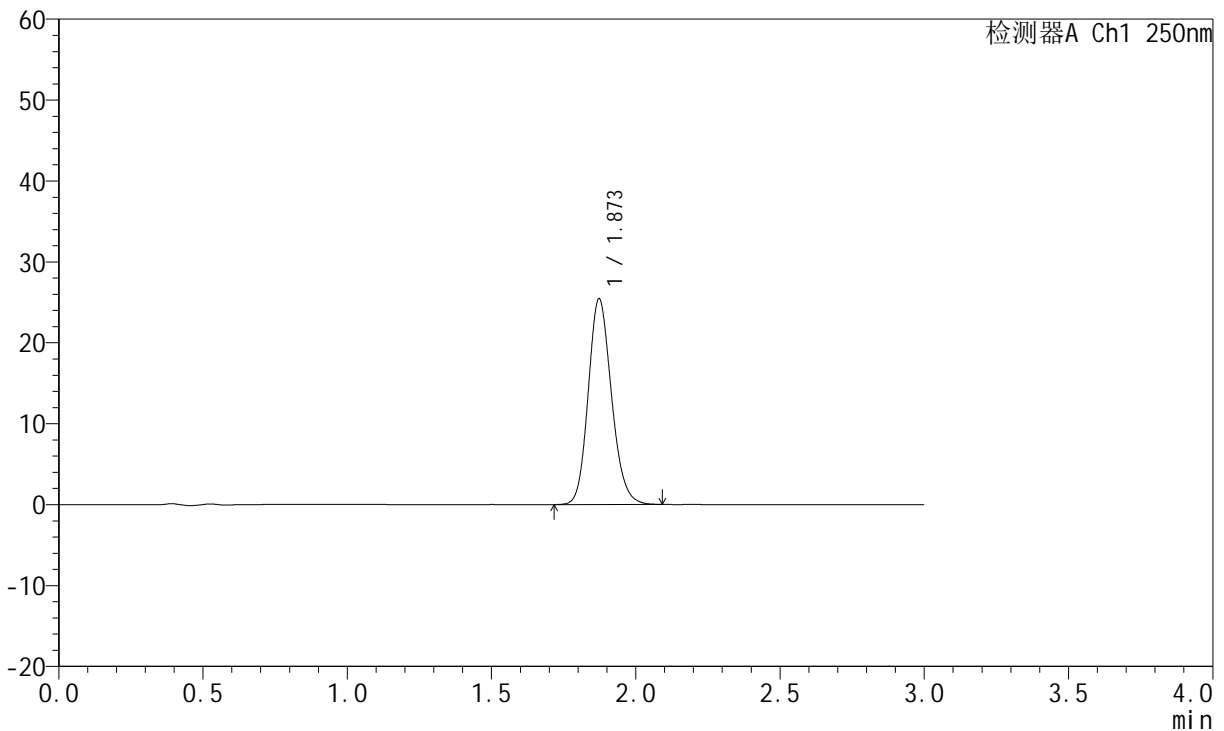
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-759-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:38:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:05      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	1.873	142848	100.000	25424	2607	1.159	--
总计		142848	100.000	25424			

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



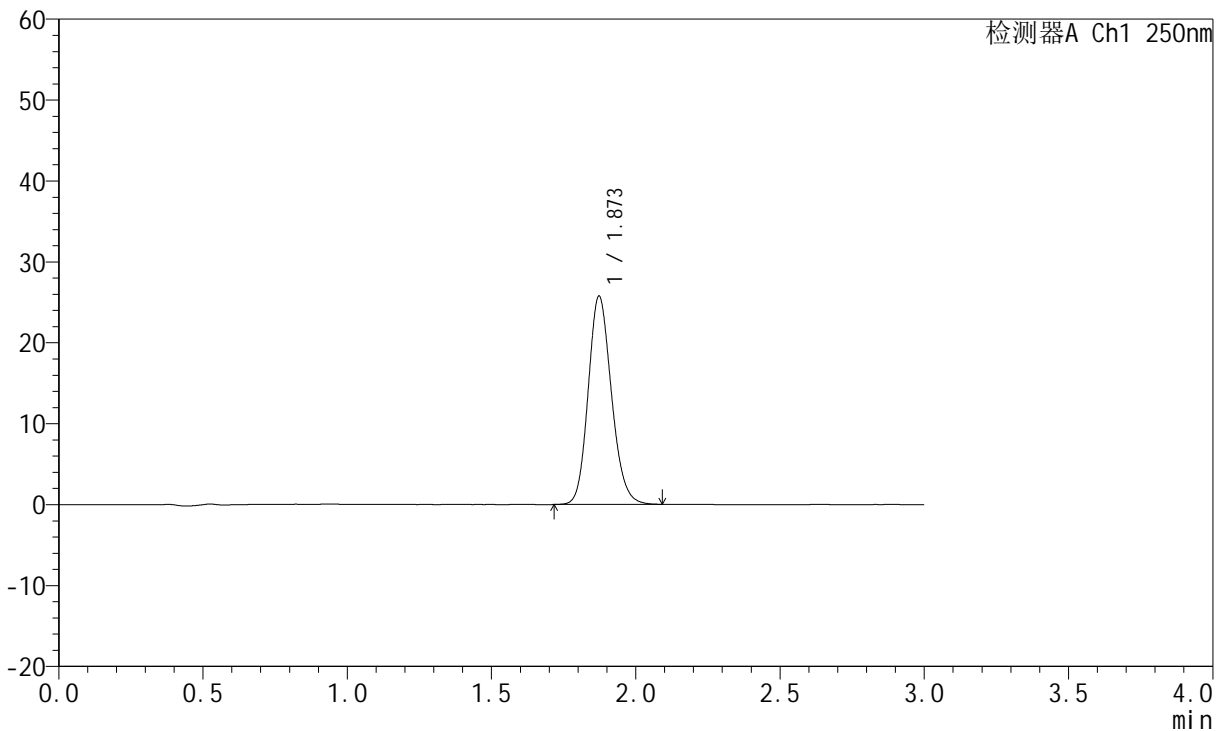
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-760-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:41:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:08      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	1.873	144743	100.000	25734	2597	1.156	--
总计		144743	100.000	25734			

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



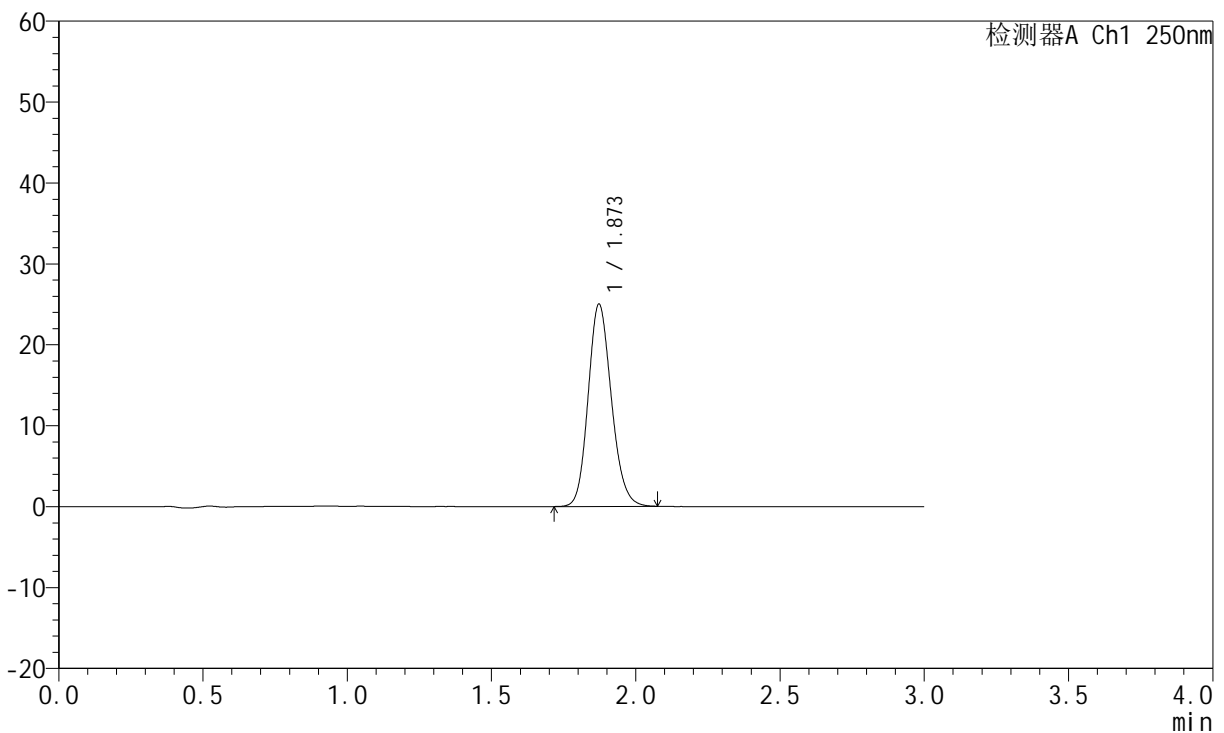
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-761-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:45:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:11      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	1.873	140274	100.000	25001	2604	1.154	--
总计		140274	100.000	25001			

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



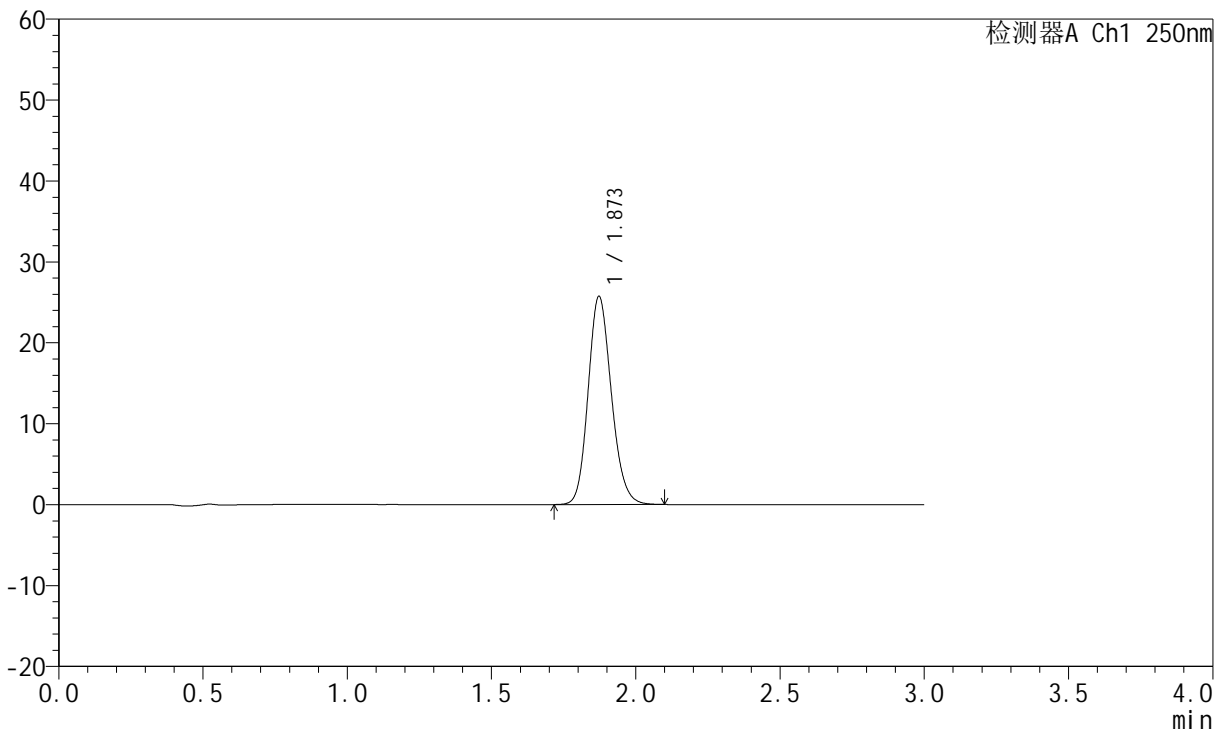
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-762-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:48:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:13      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	1.873	144508	100.000	25737	2606	1.157	--
总计		144508	100.000	25737			

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



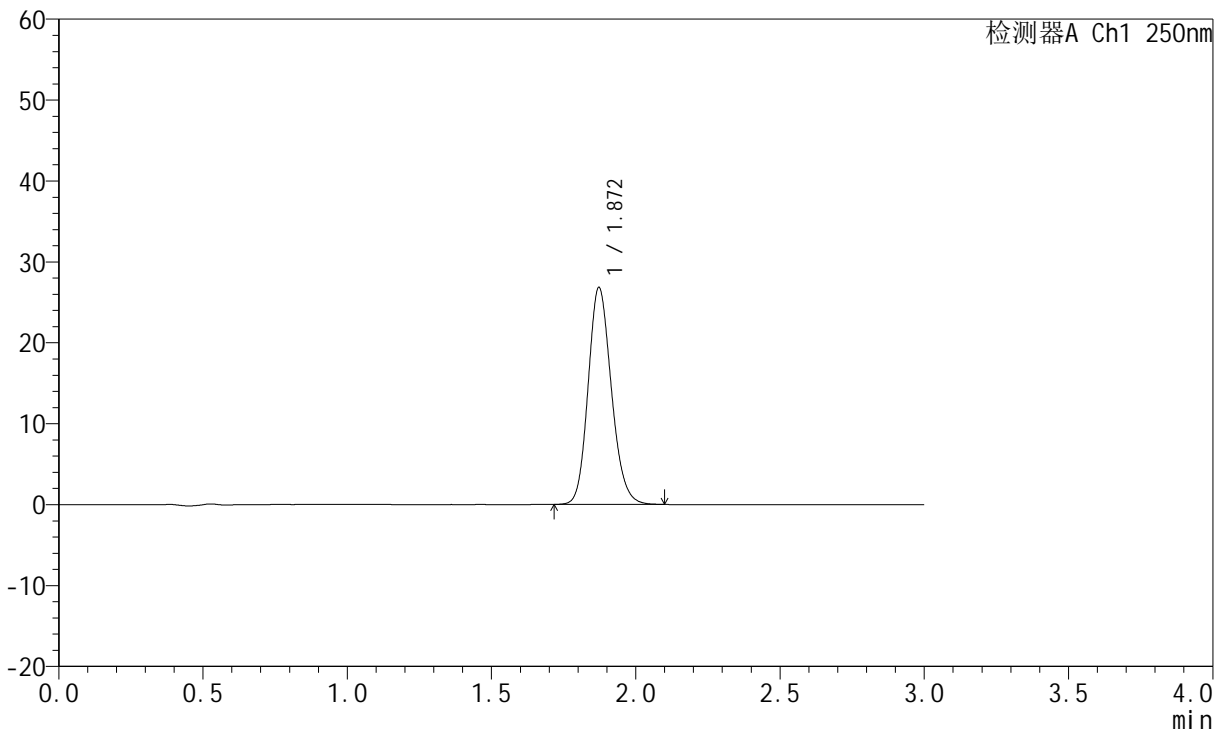
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-763-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:51:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:16      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	1.872	150631	100.000	26822	2605	1.160	--
总计		150631	100.000	26822			

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



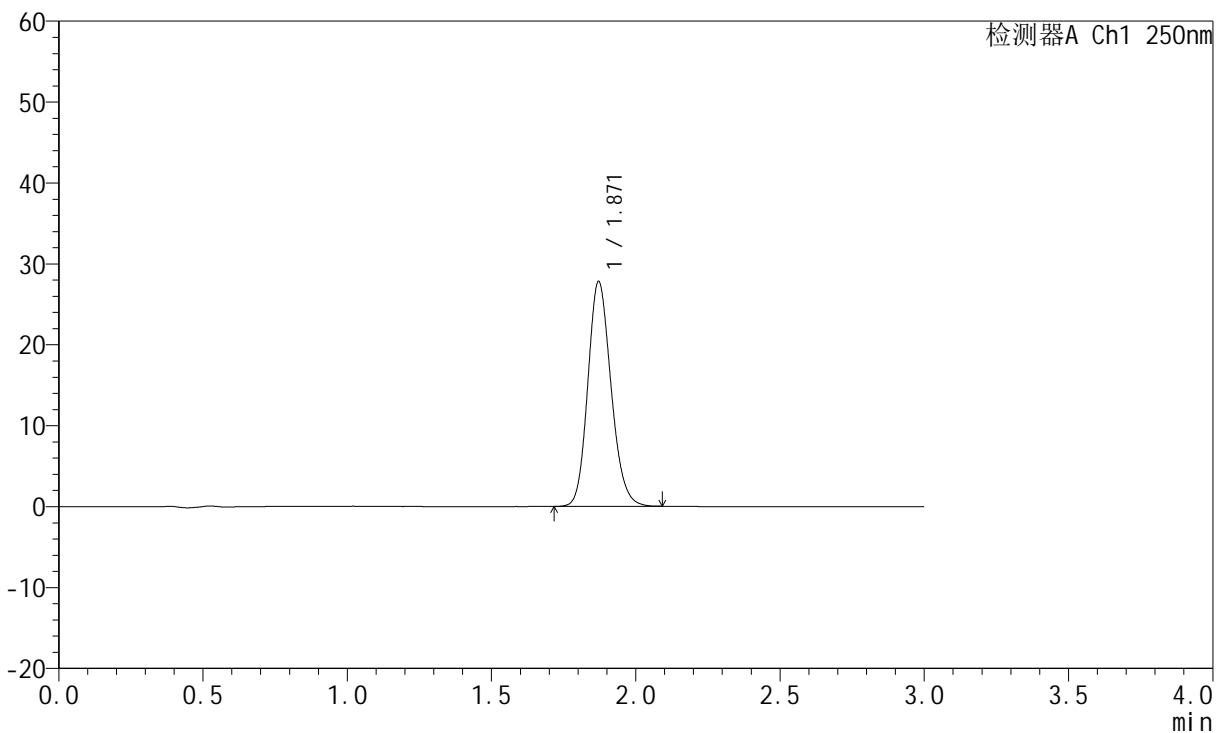
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-764-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:55:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:19      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	1.871	155851	100.000	27794	2602	1.161	--
总计		155851	100.000	27794			

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



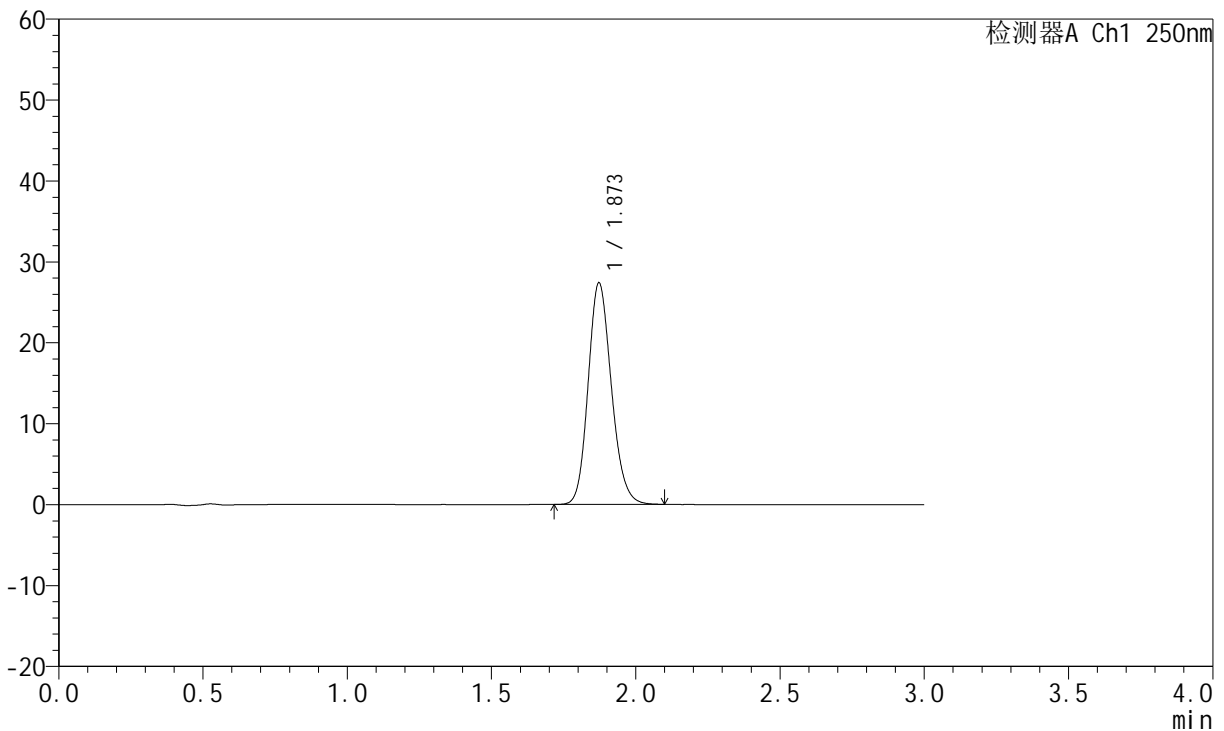
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-765-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:58:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:22      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	1.873	153662	100.000	27391	2612	1.162	--
总计		153662	100.000	27391			

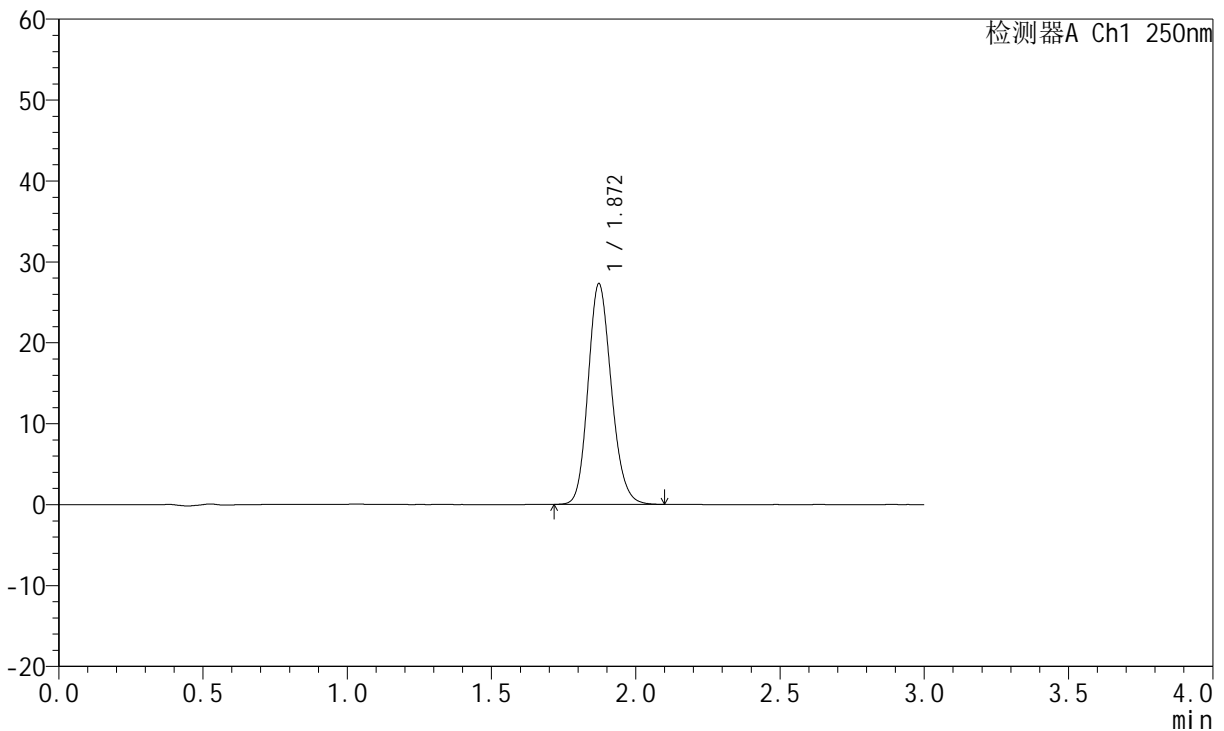
图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-766-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:01:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:25      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	1.872	153358	100.000	27277	2596	1.162	--
总计		153358	100.000	27277			

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



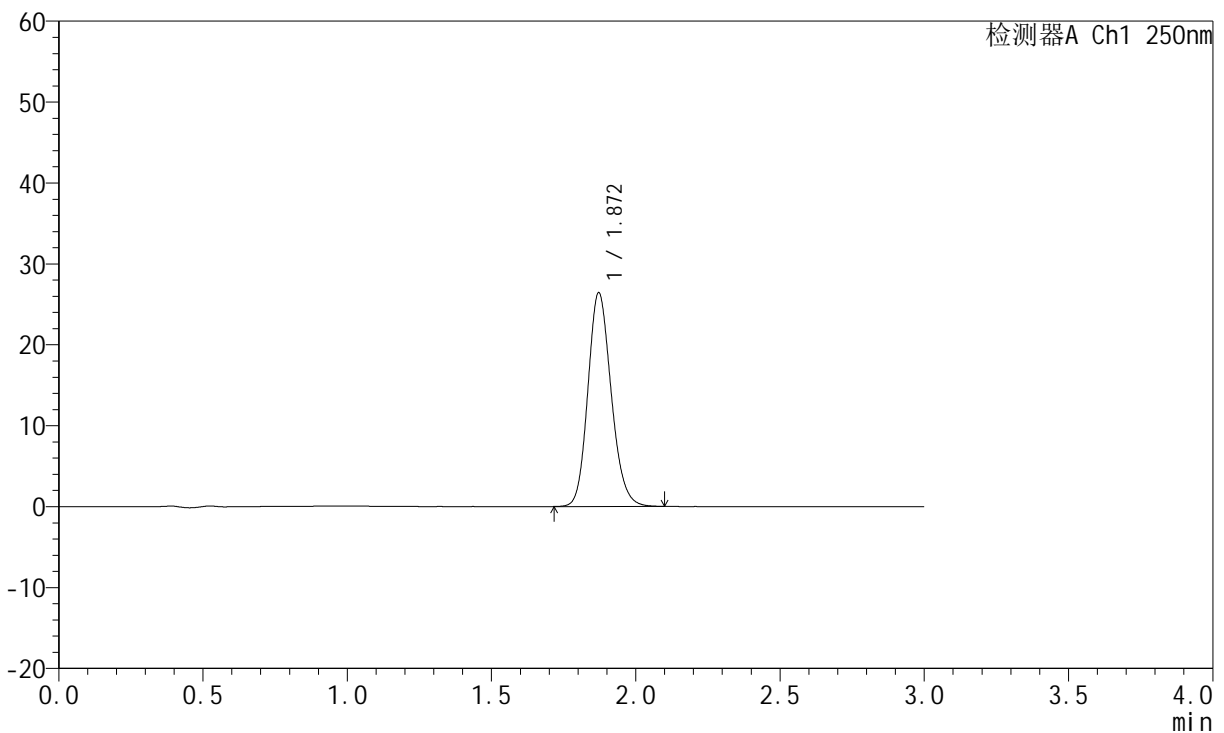
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-767-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:28      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	1.872	148730	100.000	26429	2591	1.161	--
总计		148730	100.000	26429			

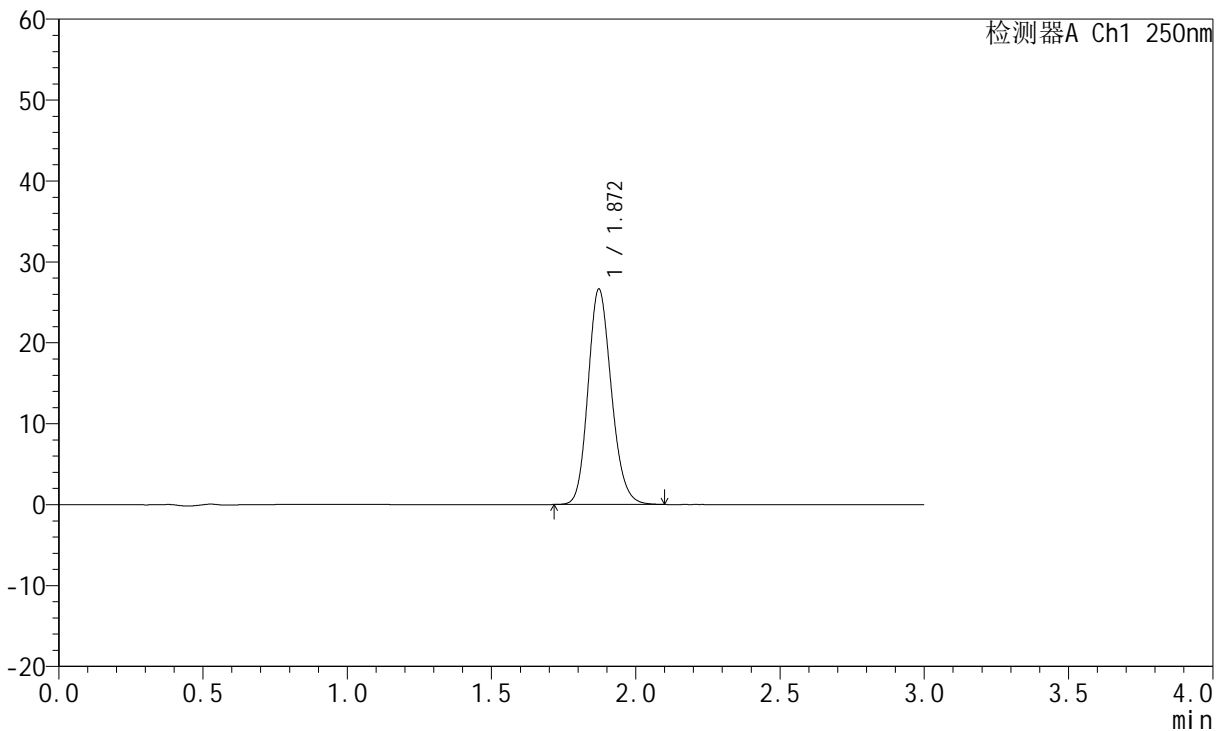
图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-768-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 20:08:39	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	149912	100.000	26637	2596	1.163	--
总计		149912	100.000	26637			

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



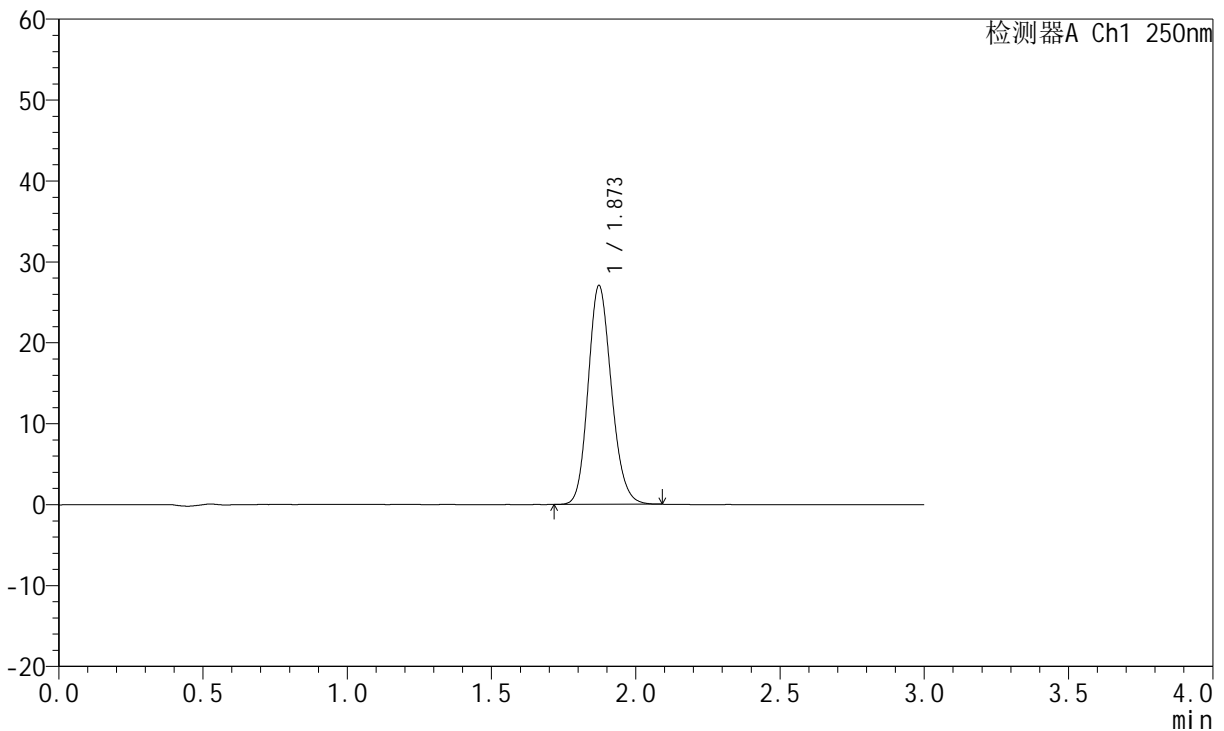
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-769-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:12:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:33      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	1.873	151994	100.000	27045	2593	1.159	--
总计		151994	100.000	27045			

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



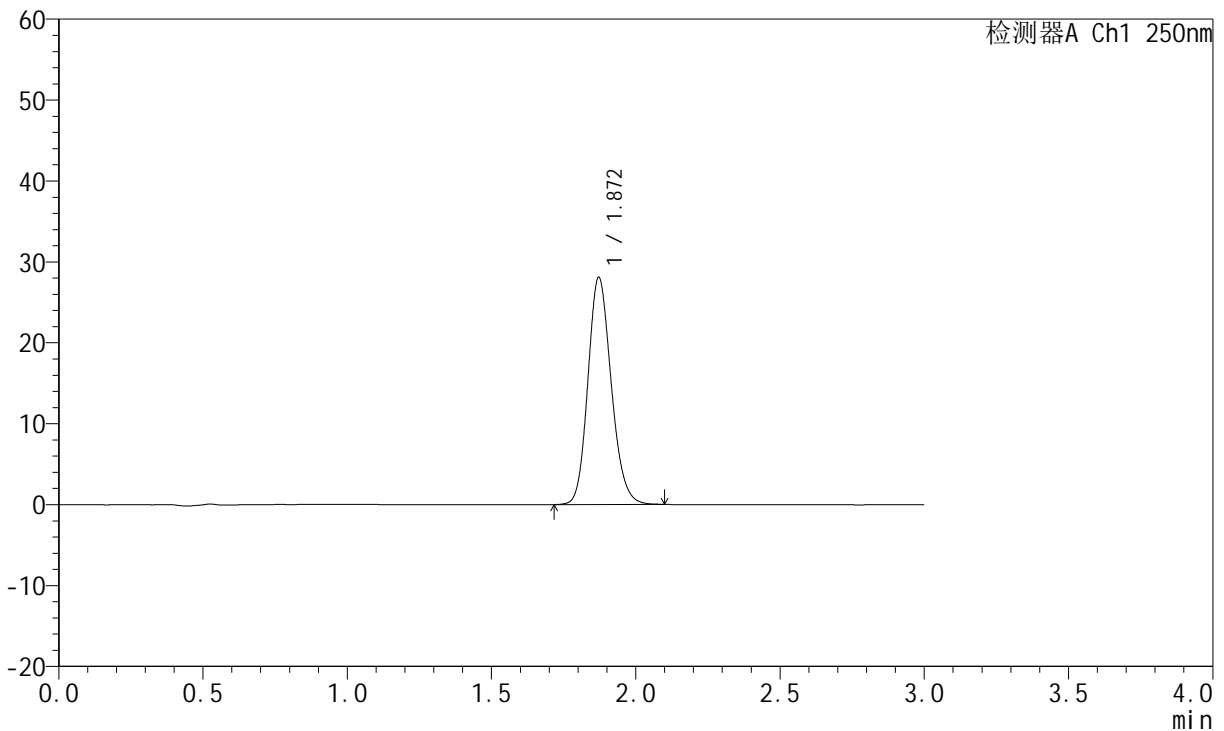
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-770-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:15:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:37      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	1.872	158169	100.000	28081	2584	1.161	--
总计		158169	100.000	28081			

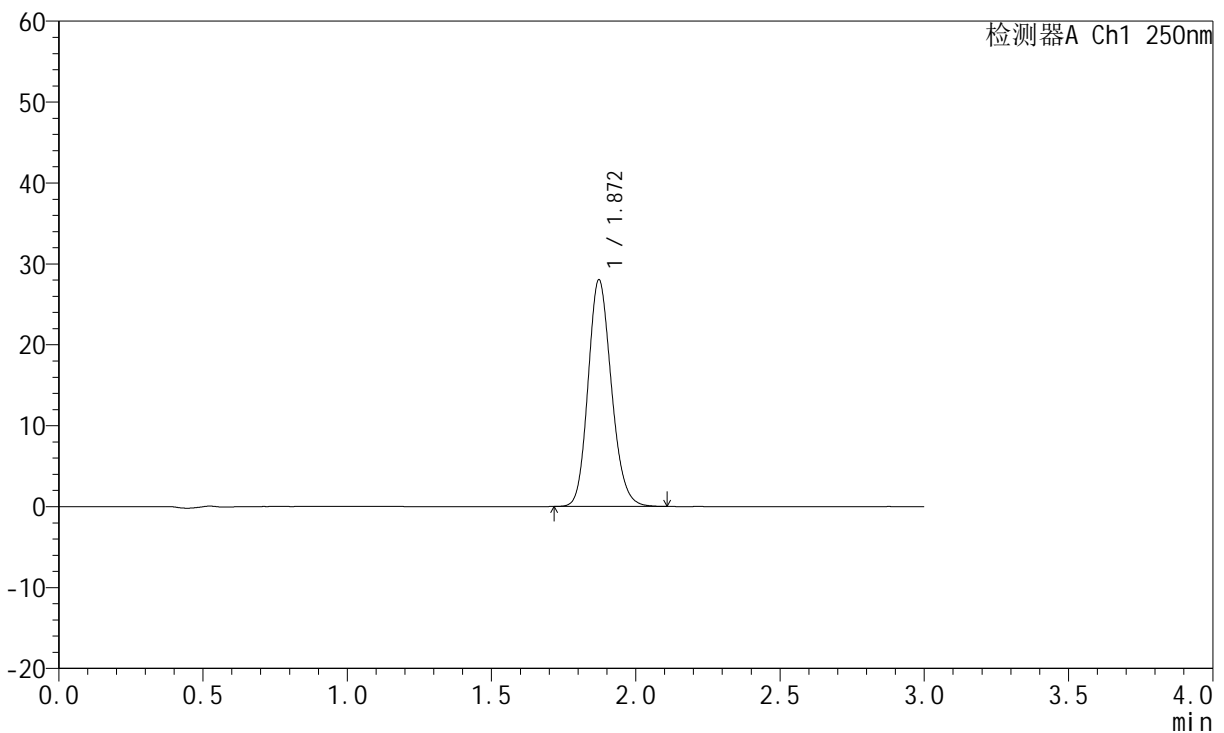
图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-771-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 20:18:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157867	100.000	28026	2589	1.163	--
总计		157867	100.000	28026			

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



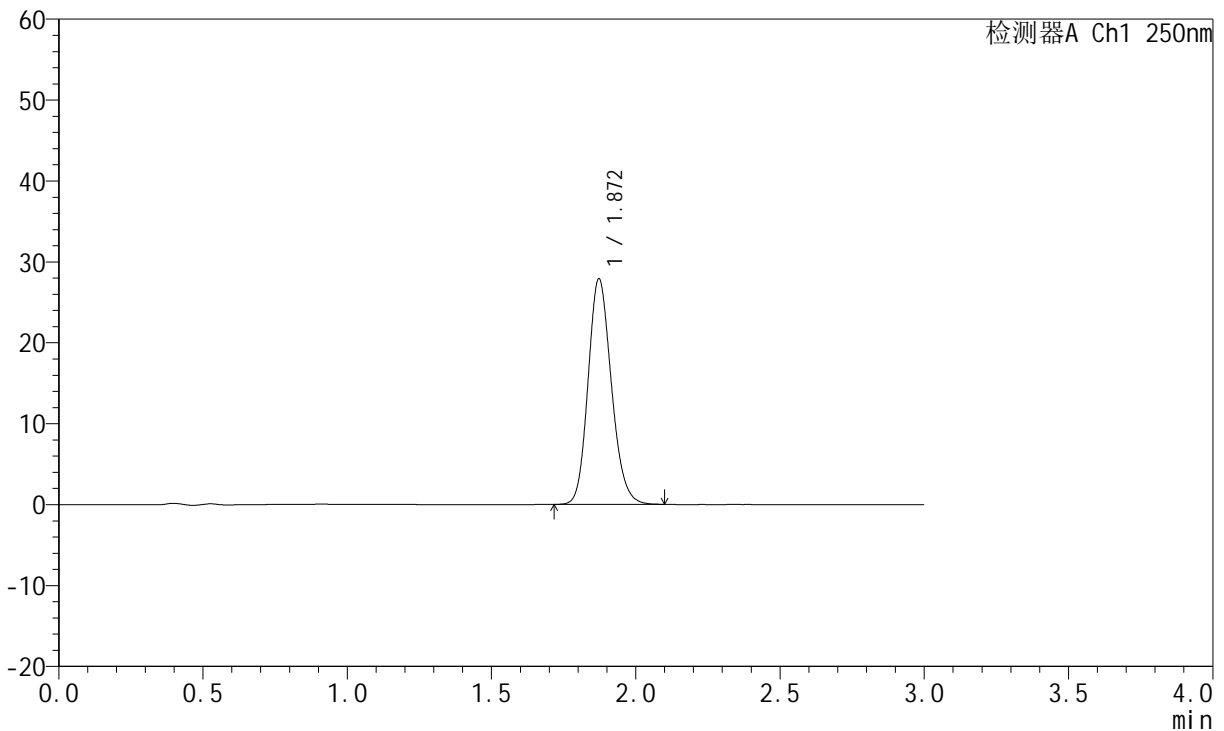
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-772-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:22:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:43      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	1.872	156977	100.000	27895	2591	1.163	--
总计		156977	100.000	27895			

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



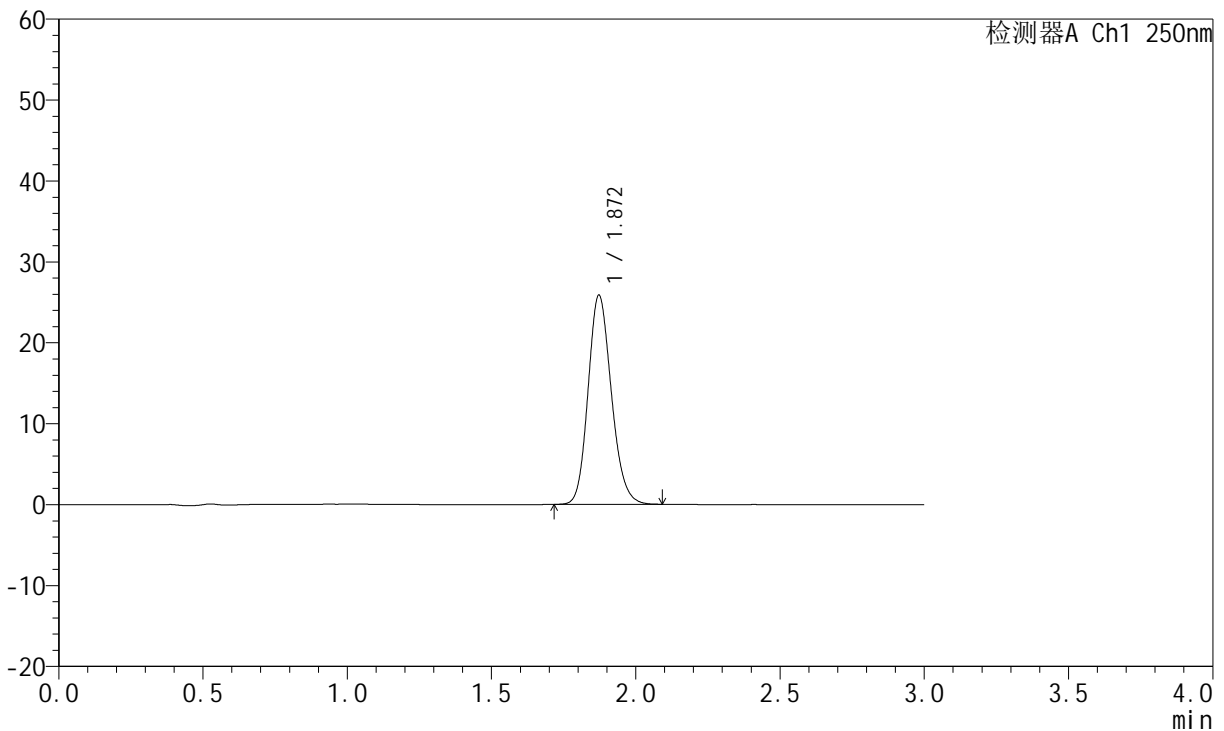
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-773-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:25:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:45      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	1.872	145472	100.000	25858	2591	1.161	--
总计		145472	100.000	25858			

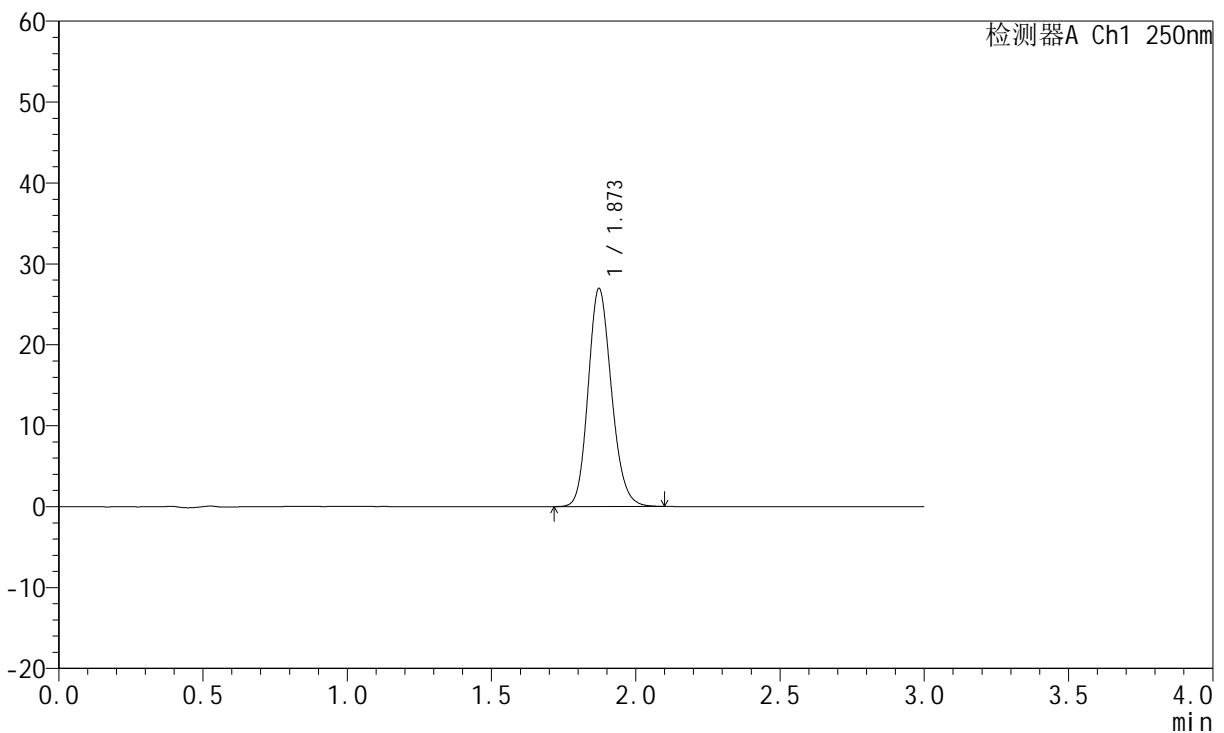
图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-774-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-120min-P6.lcb	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 20:28:57	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:48	
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	1.873	151920	100.000	26954	2590	1.163	--
总计		151920	100.000	26954			

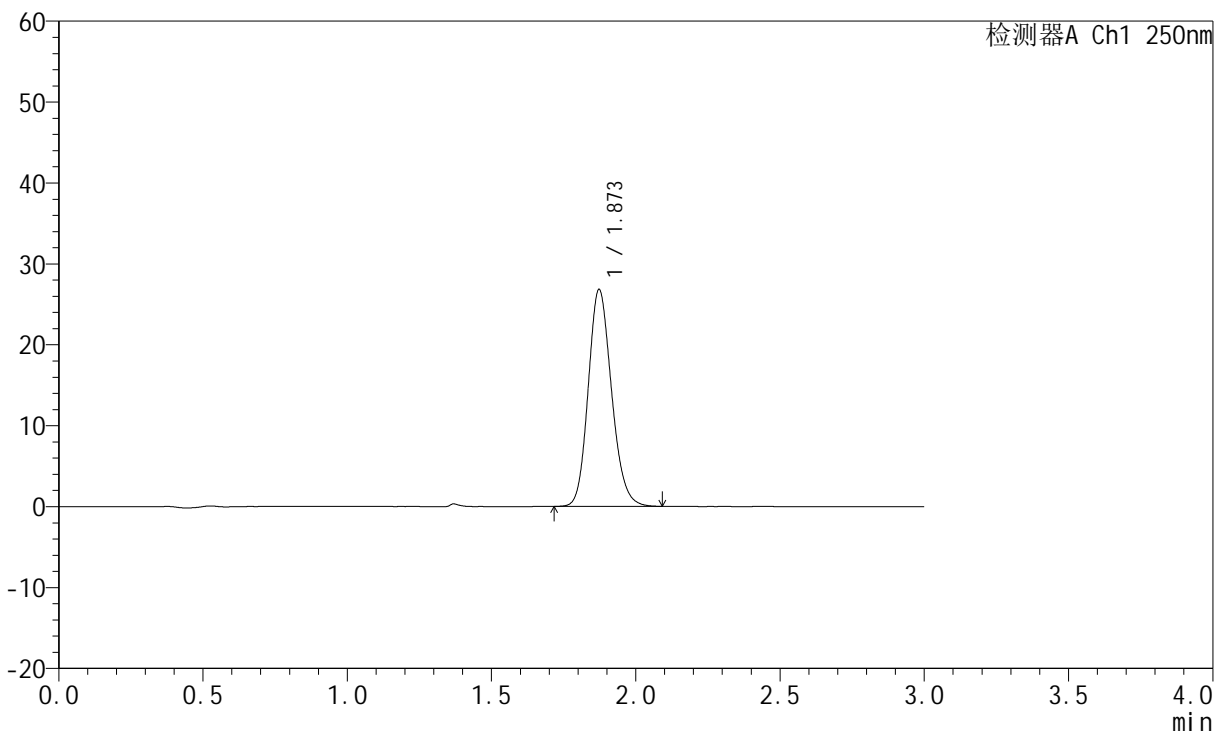
图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-桨法-50转-120min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-775-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:32:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:51      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	1.873	150870	100.000	26802	2592	1.162	--
总计		150870	100.000	26802			

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



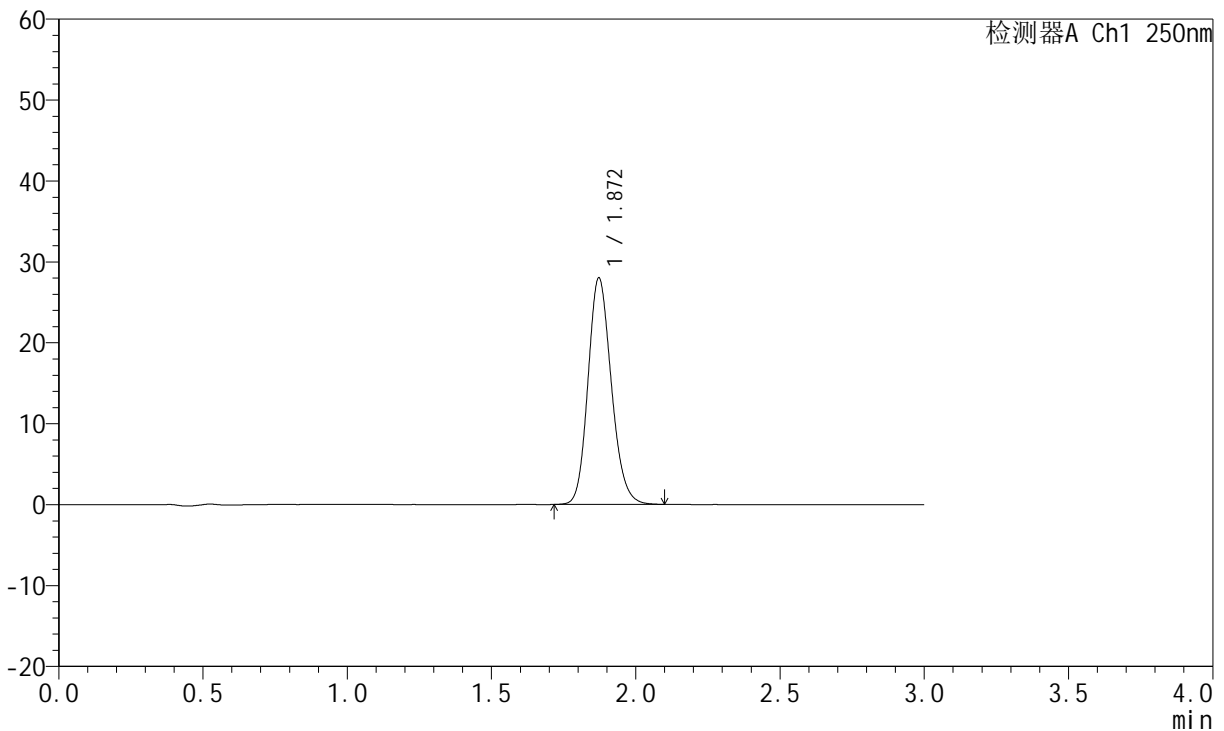
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-776-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:35:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:54      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	1.872	157787	100.000	28005	2583	1.162	--
总计		157787	100.000	28005			

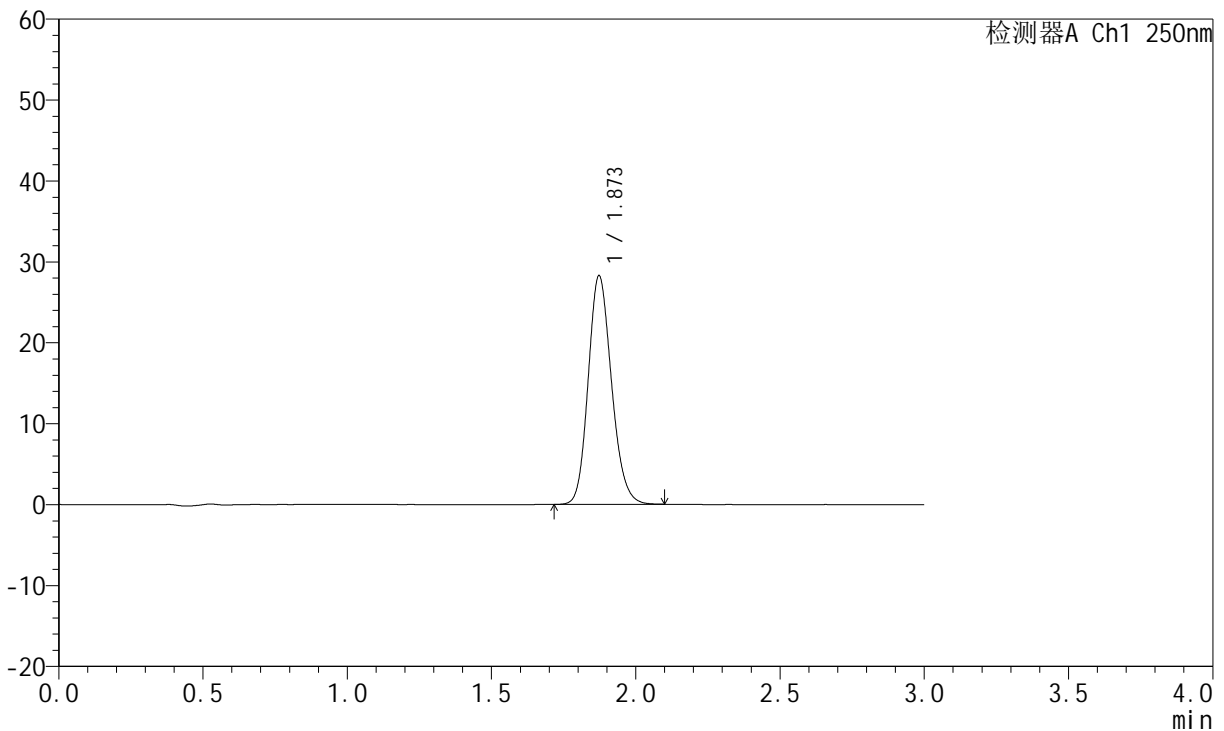
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-777-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:39:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:57      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	1.873	159162	100.000	28251	2588	1.162	--
总计		159162	100.000	28251			

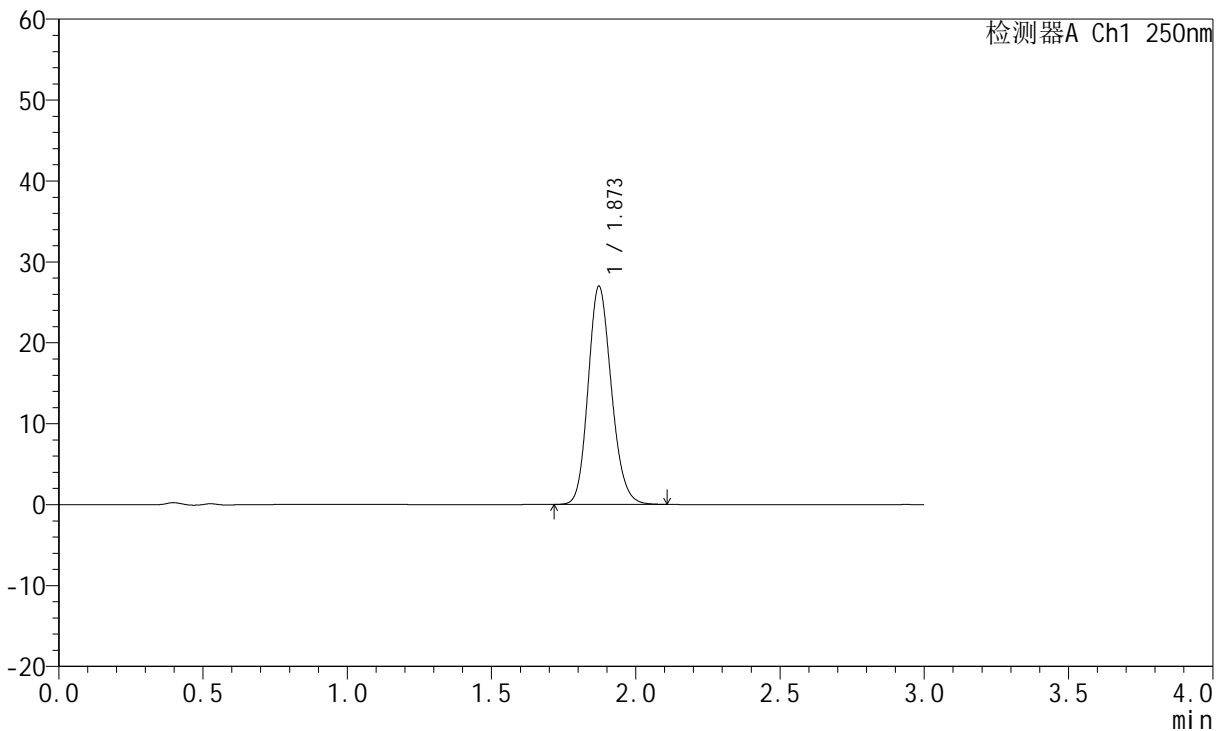
图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-778-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:42:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:23:59      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	1.873	151772	100.000	26970	2593	1.161	--
总计		151772	100.000	26970			

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



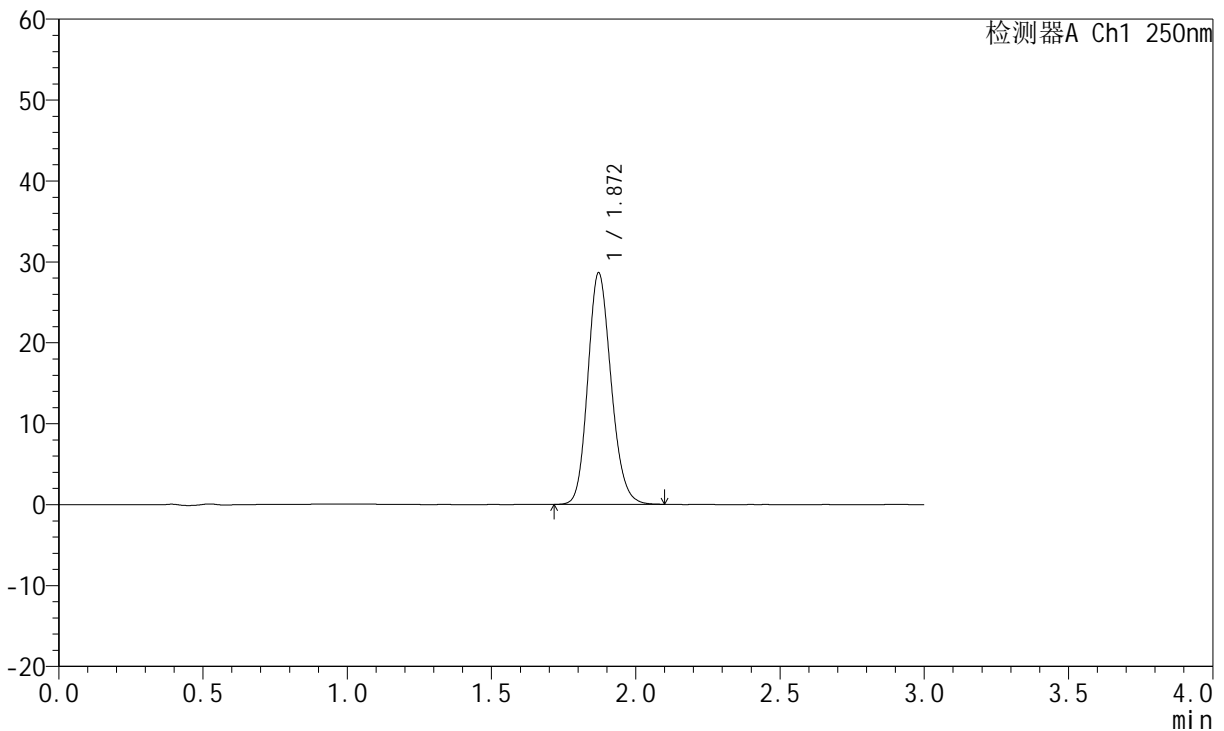
# JSS-221

## <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 - 0-82/25-779-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:45:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:24:02      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	1.872	160958	100.000	28628	2593	1.160	--
总计		160958	100.000	28628			

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



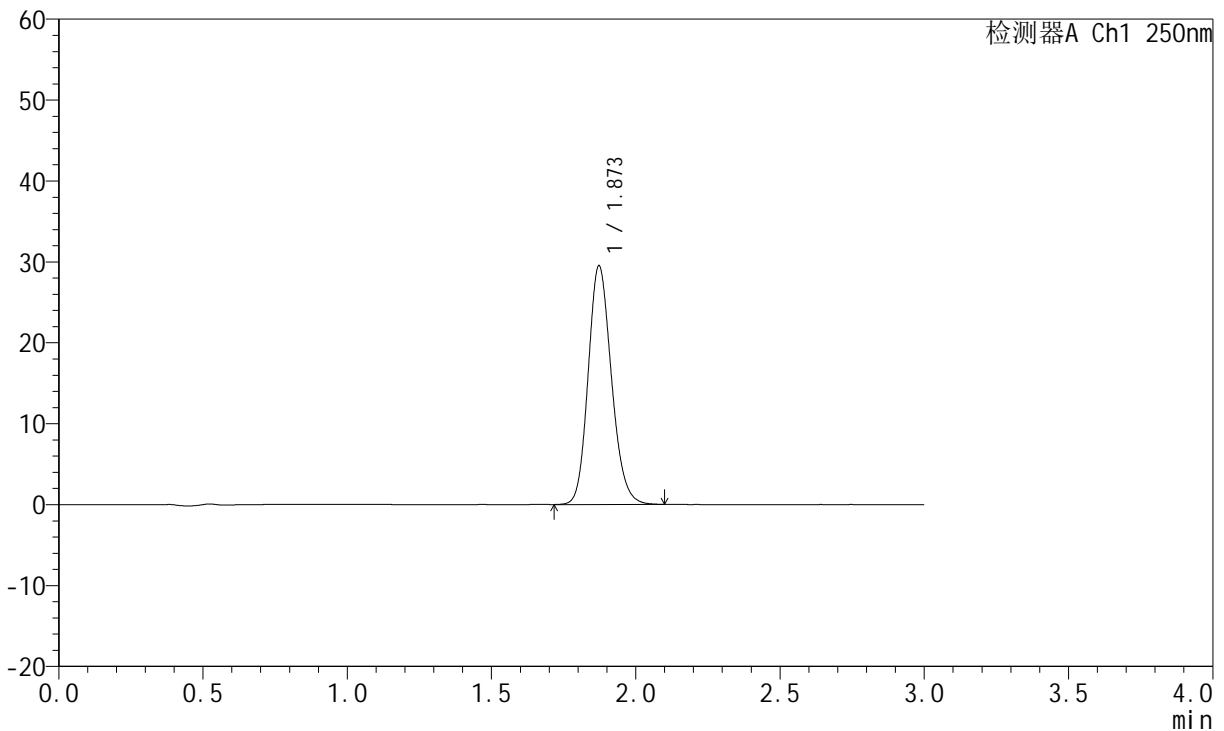
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-780-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:49:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:24:05      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	1.873	166032	100.000	29504	2593	1.163	--
总计		166032	100.000	29504			

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



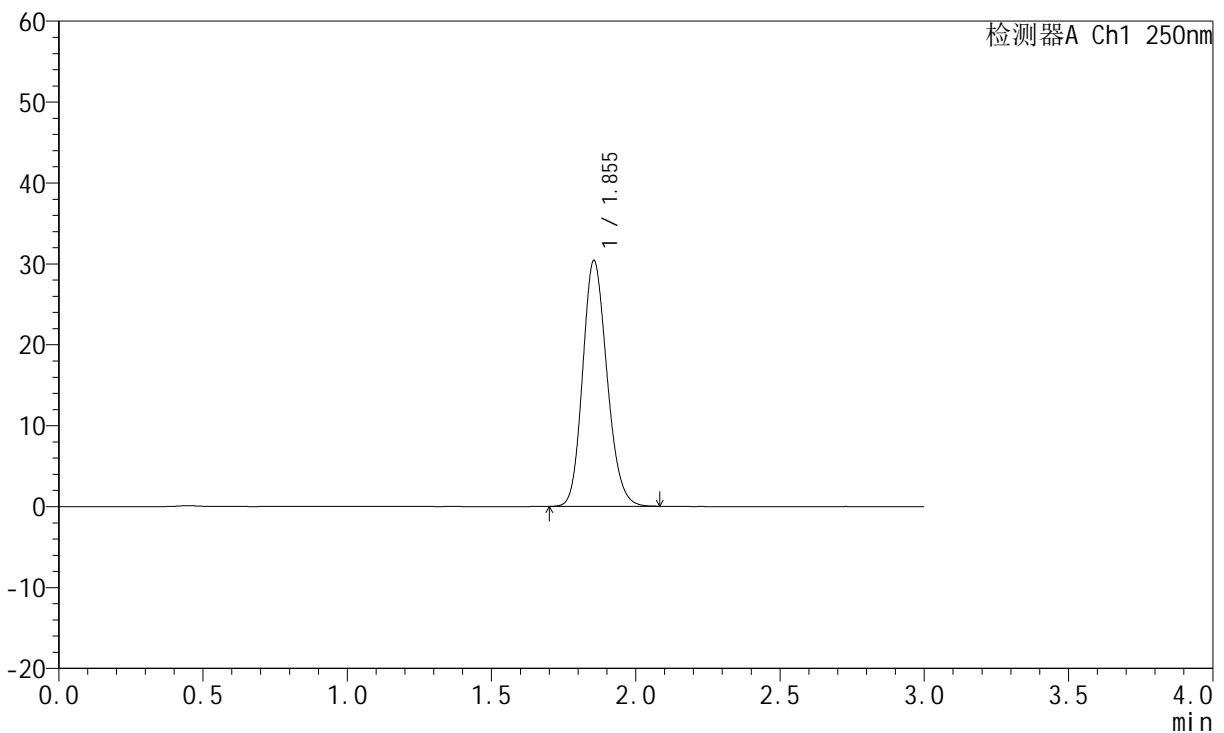
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-781-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:52:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:24:08      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	178749	100.000	30399	2314	1.165	--
总计		178749	100.000	30399			

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



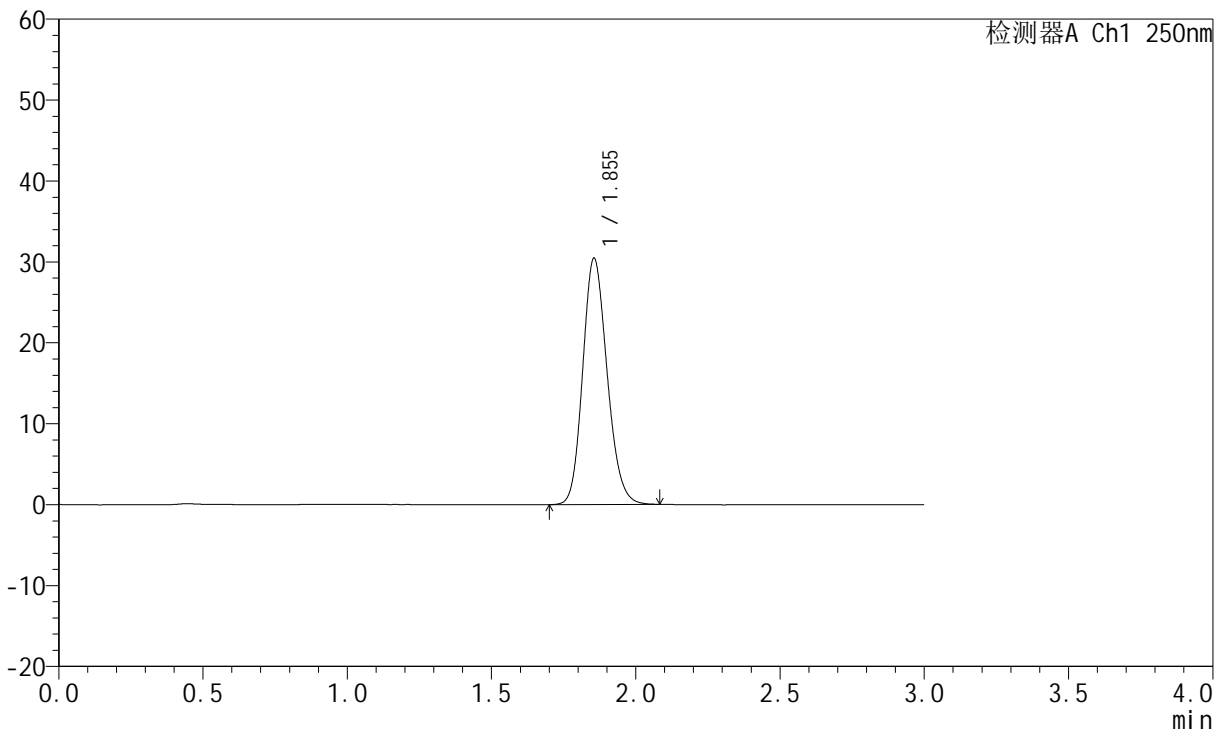
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-82/25-782-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-jf50z-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 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:24:11      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	1.855	179208	100.000	30445	2312	1.164	--
总计		179208	100.000	30445			

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