



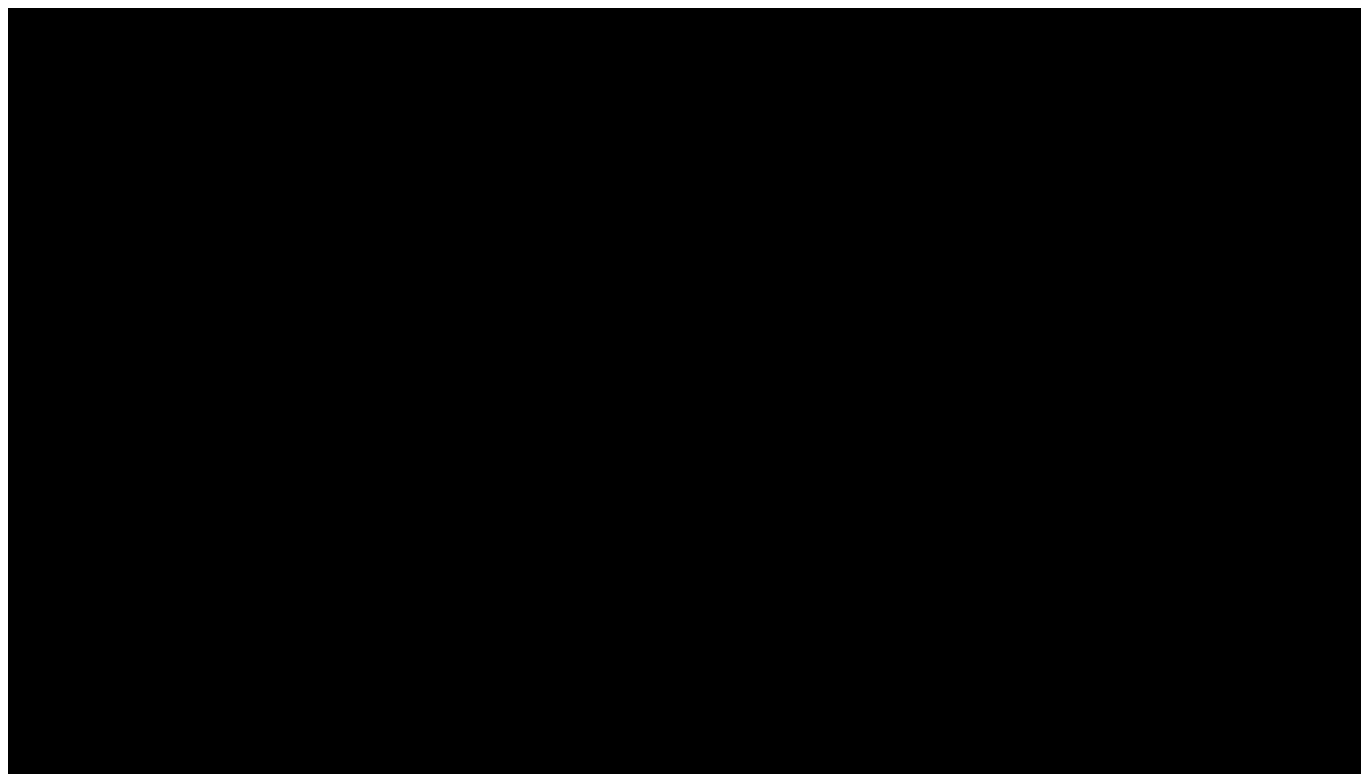
氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.11	183422	182820	183525	182579	182826	183034	0.23
2	14.13	183291	183013				183152	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断	
12971.93	12961.92	0.06	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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	51452	-	51452	28.066	28.85	26.85	28.07	28.85	26.85
	2	64419	-	64419	35.139			35.14		
	3	64216	-	64216	35.029			35.03		
	4	64424	-	64424	35.142			35.14		
	5	30583	-	30583	16.682			16.68		
	6	42224	-	42224	23.032			23.03		
5min	1	74472	-	74472	40.623	39.27	10.14	40.62	39.27	10.14
	2	77025	-	77025	42.016			42.02		
	3	71105	-	71105	38.786			38.79		
	4	73411	-	73411	40.044			40.04		
	5	57970	-	57970	31.622			31.62		
	6	77932	-	77932	42.510			42.51		
10min	1	113601	-	113601	61.967	58.91	7.59	61.97	58.91	7.59
	2	115367	-	115367	62.931			62.93		
	3	109024	-	109024	59.471			59.47		
	4	113003	-	113003	61.641			61.64		
	5	93848	-	93848	51.192			51.19		
	6	103157	-	103157	56.270			56.27		
15min	1	133519	-	133519	72.832	69.70	5.23	72.83	69.70	5.23
	2	132113	-	132113	72.065			72.07		
	3	128121	-	128121	69.888			69.89		
	4	128921	-	128921	70.324			70.32		
	5	114812	-	114812	62.628			62.63		
	6	129178	-	129178	70.464			70.46		
20min	1	143041	-	143041	78.026	75.73	4.61	78.03	75.72	4.61
	2	147620	-	147620	80.524			80.52		
	3	139701	-	139701	76.204			76.20		
	4	138169	-	138169	75.369			75.37		
	5	128990	-	128990	70.362			70.36		
	6	135414	-	135414	73.866			73.87		
30min	1	154649	-	154649	84.358	82.45	3.01	84.36	82.45	3.01
	2	157633	-	157633	85.986			85.99		
	3	151078	-	151078	82.410			82.41		
	4	148396	-	148396	80.947			80.95		
	5	144770	-	144770	78.969			78.97		
	6	150368	-	150368	82.023			82.02		
45min	1	159047	-	159047	86.757	86.86	3.65	86.76	86.86	3.65
	2	170269	-	170269	92.879			92.88		
	3	155409	-	155409	84.773			84.77		
	4	156794	-	156794	85.528			85.53		
	5	154195	-	154195	84.111			84.11		
	6	159656	-	159656	87.089			87.09		
60min	1	155398	-	155398	84.767	88.30	3.60	84.77	88.30	3.60
	2	172813	-	172813	94.266			94.27		
	3	161057	-	161057	87.854			87.85		
	4	159433	-	159433	86.968			86.97		
	5	161851	-	161851	88.287			88.29		
	6	160682	-	160682	87.649			87.65		
90min	1	166487	-	166487	90.816	88.61	2.31	90.82	88.60	2.31
	2	158407	-	158407	86.408			86.41		
	3	163988	-	163988	89.452			89.45		
	4	157153	-	157153	85.724			85.72		
	5	164393	-	164393	89.673			89.67		
	6	164185	-	164185	89.560			89.56		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	167877	-	167877	91.574	91.18	3.12	91.57	91.18	3.12
	2	177087	-	177087	96.598			96.60		
	3	166098	-	166098	90.603			90.60		
	4	162619	-	162619	88.706			88.71		
	5	163648	-	163648	89.267			89.27		
	6	165599	-	165599	90.331			90.33		
极限	1	169166	-	169166	92.277	90.68	3.94	92.28	90.68	3.94
	2	177805	-	177805	96.989			96.99		
	3	162393	-	162393	88.582			88.58		
	4	162928	-	162928	88.874			88.87		
	5	159506	-	159506	87.008			87.01		
	6	165636	-	165636	90.351			90.35		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

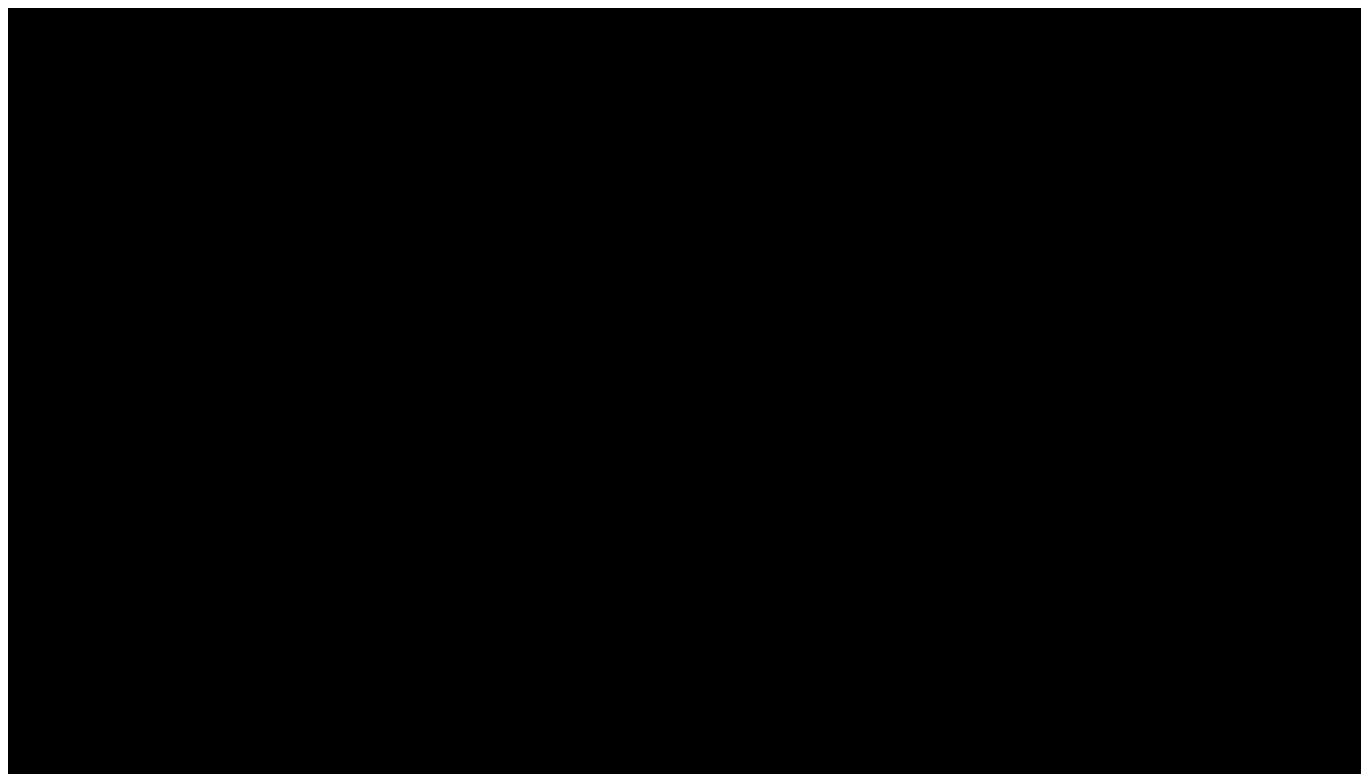


氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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 ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%	
1	14.11	183249	183739	183240	183080	183247	183311	0.14	
2	14.13	182756	182103				182430	0.26	
		单位质量响应值		RSD%	判断				
		12991.57	12910.83	0.45	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 ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	25757	-	25757	14.067	18.29	24.41	14.07	18.29	24.39
	2	37508	-	37508	20.485			20.48		
	3	44044	-	44044	24.055			24.05		
	4	33390	-	33390	18.236			18.24		
	5	37953	-	37953	20.728			20.73		
	6	22238	-	22238	12.145			12.15		
5min	1	59756	-	59756	32.636	34.66	15.38	32.64	34.66	15.38
	2	71210	-	71210	38.891			38.89		
	3	71629	-	71629	39.120			39.12		
	4	64133	-	64133	35.026			35.03		
	5	68302	-	68302	37.303			37.30		
	6	45799	-	45799	25.013			25.01		
10min	1	98970	-	98970	54.052	57.91	4.90	54.05	57.91	4.90
	2	109754	-	109754	59.942			59.94		
	3	109832	-	109832	59.985			59.98		
	4	99842	-	99842	54.529			54.53		
	5	109866	-	109866	60.003			60.00		
	6	107962	-	107962	58.963			58.96		
15min	1	117817	-	117817	64.346	68.16	3.78	64.35	68.16	3.78
	2	125773	-	125773	68.691			68.69		
	3	130949	-	130949	71.518			71.52		
	4	121382	-	121382	66.293			66.29		
	5	128256	-	128256	70.047			70.05		
	6	124668	-	124668	68.087			68.09		
20min	1	129896	-	129896	70.943	73.43	2.72	70.94	73.43	2.72
	2	140045	-	140045	76.485			76.49		
	3	135269	-	135269	73.877			73.88		
	4	132118	-	132118	72.156			72.16		
	5	132653	-	132653	72.448			72.45		
	6	136701	-	136701	74.659			74.66		
30min	1	142946	-	142946	78.070	81.25	3.86	78.07	81.25	3.86
	2	152729	-	152729	83.413			83.41		
	3	157630	-	157630	86.090			86.09		
	4	144129	-	144129	78.716			78.72		
	5	150026	-	150026	81.937			81.94		
	6	145158	-	145158	79.278			79.28		
45min	1	151391	-	151391	82.682	85.33	1.97	82.68	85.33	1.97
	2	155532	-	155532	84.944			84.94		
	3	158503	-	158503	86.566			86.57		
	4	160403	-	160403	87.604			87.60		
	5	156320	-	156320	85.374			85.37		
	6	155340	-	155340	84.839			84.84		
60min	1	154349	-	154349	84.298	87.94	3.52	84.30	87.94	3.52
	2	157738	-	157738	86.149			86.15		
	3	170429	-	170429	93.080			93.08		
	4	163189	-	163189	89.126			89.13		
	5	162485	-	162485	88.741			88.74		
	6	157890	-	157890	86.232			86.23		
90min	1	158764	-	158764	86.709	89.23	3.38	86.71	89.23	3.38
	2	163664	-	163664	89.385			89.38		
	3	174133	-	174133	95.103			95.10		
	4	161198	-	161198	88.038			88.04		
	5	162061	-	162061	88.510			88.51		
	6	160489	-	160489	87.651			87.65		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	163968	-	163968	89.551	89.40	2.16	89.55	89.40	2.16
	2	165771	-	165771	90.536			90.54		
	3	167199	-	167199	91.316			91.32		
	4	166240	-	166240	90.792			90.79		
	5	160815	-	160815	87.829			87.83		
	6	158149	-	158149	86.373			86.37		
极限	1	162446	-	162446	88.720	90.16	2.15	88.72	90.16	2.15
	2	163076	-	163076	89.064			89.06		
	3	170398	-	170398	93.063			93.06		
	4	167508	-	167508	91.484			91.48		
	5	166087	-	166087	90.708			90.71		
	6	161013	-	161013	87.937			87.94		



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 ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.11	183292	182934	183080	182984	182769	183012	0.11
2	14.13	184676	183881				184278	0.31
		单位质量响应值		RSD%	判断			
12970.38		13041.61		0.39	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-2025102321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	82431	-	82431	44.830	47.26	10.36	44.83	47.26	10.36
	2	94637	-	94637	51.468			51.47		
	3	98190	-	98190	53.400			53.40		
	4	87208	-	87208	47.428			47.43		
	5	72865	-	72865	39.627			39.63		
	6	86053	-	86053	46.800			46.80		
5min	1	95262	-	95262	51.808	52.38	1.76	51.81	52.38	1.76
	2	96601	-	96601	52.536			52.54		
	3	98897	-	98897	53.785			53.78		
	4	94173	-	94173	51.216			51.22		
	5	97455	-	97455	53.001			53.00		
	6	95542	-	95542	51.960			51.96		
10min	1	126046	-	126046	68.550	69.03	5.59	68.55	69.03	5.59
	2	125913	-	125913	68.477			68.48		
	3	129498	-	129498	70.427			70.43		
	4	114276	-	114276	62.149			62.15		
	5	130632	-	130632	71.044			71.04		
	6	135238	-	135238	73.549			73.55		
15min	1	134929	-	134929	73.381	75.72	1.81	73.38	75.72	1.81
	2	138203	-	138203	75.161			75.16		
	3	142505	-	142505	77.501			77.50		
	4	139886	-	139886	76.077			76.08		
	5	139736	-	139736	75.995			76.00		
	6	140087	-	140087	76.186			76.19		
20min	1	138089	-	138089	75.099	79.95	3.24	75.10	79.95	3.24
	2	145554	-	145554	79.159			79.16		
	3	149011	-	149011	81.039			81.04		
	4	149796	-	149796	81.466			81.47		
	5	148313	-	148313	80.660			80.66		
	6	151272	-	151272	82.269			82.27		
30min	1	145216	-	145216	78.975	82.83	2.39	78.98	82.83	2.39
	2	151764	-	151764	82.536			82.54		
	3	154741	-	154741	84.155			84.16		
	4	153648	-	153648	83.561			83.56		
	5	153903	-	153903	83.700			83.70		
	6	154571	-	154571	84.063			84.06		
45min	1	151476	-	151476	82.380	84.28	2.13	82.38	84.28	2.13
	2	150620	-	150620	81.914			81.91		
	3	155361	-	155361	84.493			84.49		
	4	155890	-	155890	84.780			84.78		
	5	158614	-	158614	86.262			86.26		
	6	157914	-	157914	85.881			85.88		
60min	1	154679	-	154679	84.122	85.55	2.33	84.12	85.54	2.32
	2	151838	-	151838	82.577			82.58		
	3	158692	-	158692	86.304			86.30		
	4	157172	-	157172	85.478			85.48		
	5	159145	-	159145	86.551			86.55		
	6	162256	-	162256	88.242			88.24		
90min	1	158093	-	158093	85.978	86.37	1.38	85.98	86.37	1.38
	2	156668	-	156668	85.203			85.20		
	3	158471	-	158471	86.184			86.18		
	4	159346	-	159346	86.660			86.66		
	5	157476	-	157476	85.643			85.64		
	6	162858	-	162858	88.570			88.57		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	150676	-	150676	81.945	85.42	3.08	81.94	85.42	3.08
	2	159582	-	159582	86.788			86.79		
	3	160541	-	160541	87.310			87.31		
	4	153743	-	153743	83.613			83.61		
	5	154465	-	154465	84.005			84.01		
	6	163344	-	163344	88.834			88.83		
极限	1	158758	-	158758	86.340	86.60	0.52	86.34	86.60	0.52
	2	159288	-	159288	86.628			86.63		
	3	159567	-	159567	86.780			86.78		
	4	157862	-	157862	85.853			85.85		
	5	160012	-	160012	87.022			87.02		
	6	159946	-	159946	86.986			86.99		



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 ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.11	183266	183340	183110	183241	183040	183199	0.07
2	14.13	183482	183369				183426	0.05
		单位质量响应值		RSD%	判断			
		12983.63	12981.32	0.02	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-2025102321批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	50707	-	50707	27.627	28.72	8.43	27.63	28.72	8.43
	2	55756	-	55756	30.377			30.38		
	3	51493	-	51493	28.055			28.05		
	4	46277	-	46277	25.213			25.21		
	5	59220	-	59220	32.265			32.26		
	6	52842	-	52842	28.790			28.79		
5min	1	93717	-	93717	51.060	53.58	3.09	51.06	53.58	3.09
	2	98954	-	98954	53.913			53.91		
	3	101812	-	101812	55.470			55.47		
	4	95946	-	95946	52.274			52.27		
	5	100863	-	100863	54.953			54.95		
	6	98734	-	98734	53.793			53.79		
10min	1	127658	-	127658	69.552	71.40	2.45	69.55	71.40	2.45
	2	133535	-	133535	72.754			72.75		
	3	128068	-	128068	69.775			69.78		
	4	132016	-	132016	71.926			71.93		
	5	135619	-	135619	73.889			73.89		
	6	129364	-	129364	70.481			70.48		
15min	1	144036	-	144036	78.475	78.11	1.53	78.47	78.11	1.53
	2	145188	-	145188	79.103			79.10		
	3	139971	-	139971	76.260			76.26		
	4	144629	-	144629	78.798			78.80		
	5	145065	-	145065	79.036			79.04		
	6	141313	-	141313	76.991			76.99		
20min	1	147745	-	147745	80.496	81.22	1.81	80.50	81.22	1.81
	2	152495	-	152495	83.084			83.08		
	3	148254	-	148254	80.773			80.77		
	4	148092	-	148092	80.685			80.68		
	5	152190	-	152190	82.917			82.92		
	6	145713	-	145713	79.389			79.39		
30min	1	154011	-	154011	83.910	83.73	2.12	83.91	83.73	2.12
	2	156127	-	156127	85.062			85.06		
	3	149644	-	149644	81.530			81.53		
	4	156746	-	156746	85.400			85.40		
	5	155895	-	155895	84.936			84.94		
	6	149672	-	149672	81.546			81.55		
45min	1	159806	-	159806	87.067	85.34	2.30	87.07	85.34	2.30
	2	160102	-	160102	87.228			87.23		
	3	156761	-	156761	85.408			85.41		
	4	156468	-	156468	85.248			85.25		
	5	156539	-	156539	85.287			85.29		
	6	150119	-	150119	81.789			81.79		
60min	1	160602	-	160602	87.501	87.32	1.21	87.50	87.32	1.21
	2	160447	-	160447	87.416			87.42		
	3	159342	-	159342	86.814			86.81		
	4	157106	-	157106	85.596			85.60		
	5	162841	-	162841	88.720			88.72		
	6	161299	-	161299	87.880			87.88		
90min	1	153667	-	153667	83.722	87.19	2.24	83.72	87.18	2.24
	2	163034	-	163034	88.826			88.83		
	3	162838	-	162838	88.719			88.72		
	4	158221	-	158221	86.203			86.20		
	5	161778	-	161778	88.141			88.14		
	6	160603	-	160603	87.501			87.50		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	156803	-	156803	85.431	86.97	1.32	85.43	86.97	1.32
	2	160243	-	160243	87.305			87.30		
	3	162343	-	162343	88.449			88.45		
	4	161100	-	161100	87.772			87.77		
	5	159715	-	159715	87.017			87.02		
	6	157617	-	157617	85.874			85.87		
极限	1	161665	-	161665	88.080	87.50	2.55	88.08	87.50	2.55
	2	152802	-	152802	83.251			83.25		
	3	161699	-	161699	88.098			88.10		
	4	159937	-	159937	87.138			87.14		
	5	163872	-	163872	89.282			89.28		
	6	163603	-	163603	89.136			89.14		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



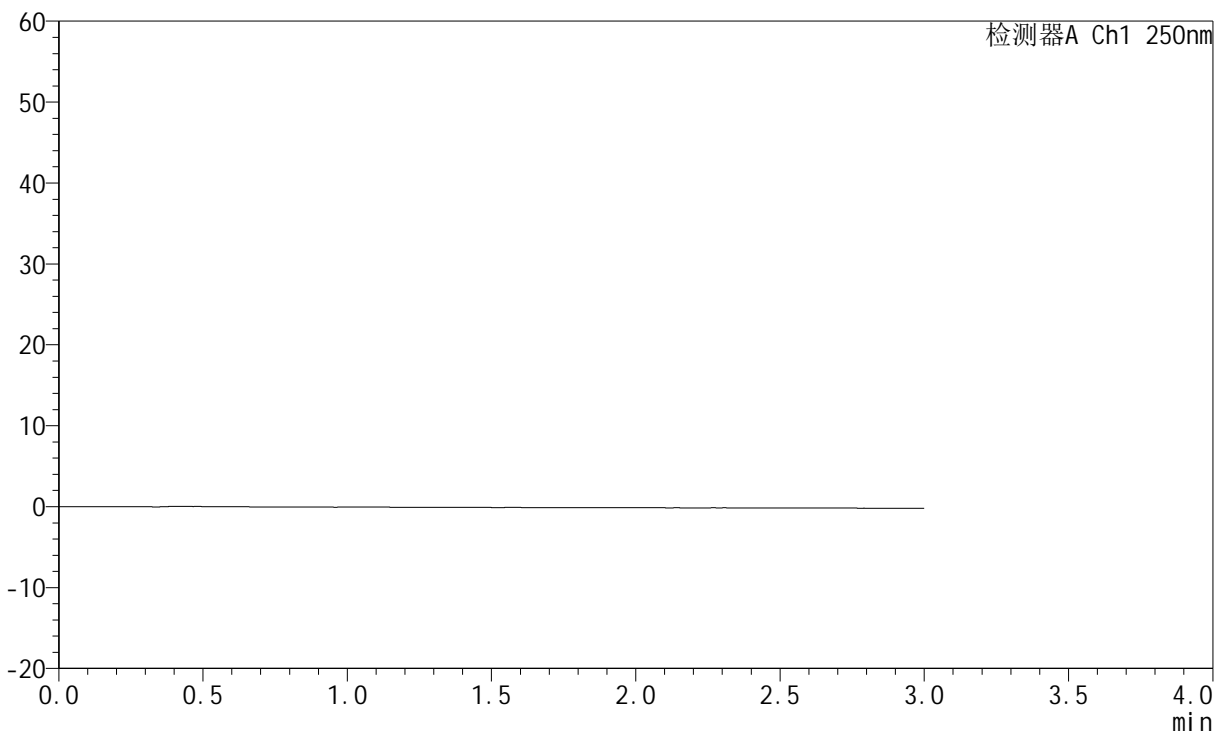
JSS-221

<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 - 0-86/24-1053-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:06:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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-篮法-100转
溶剂



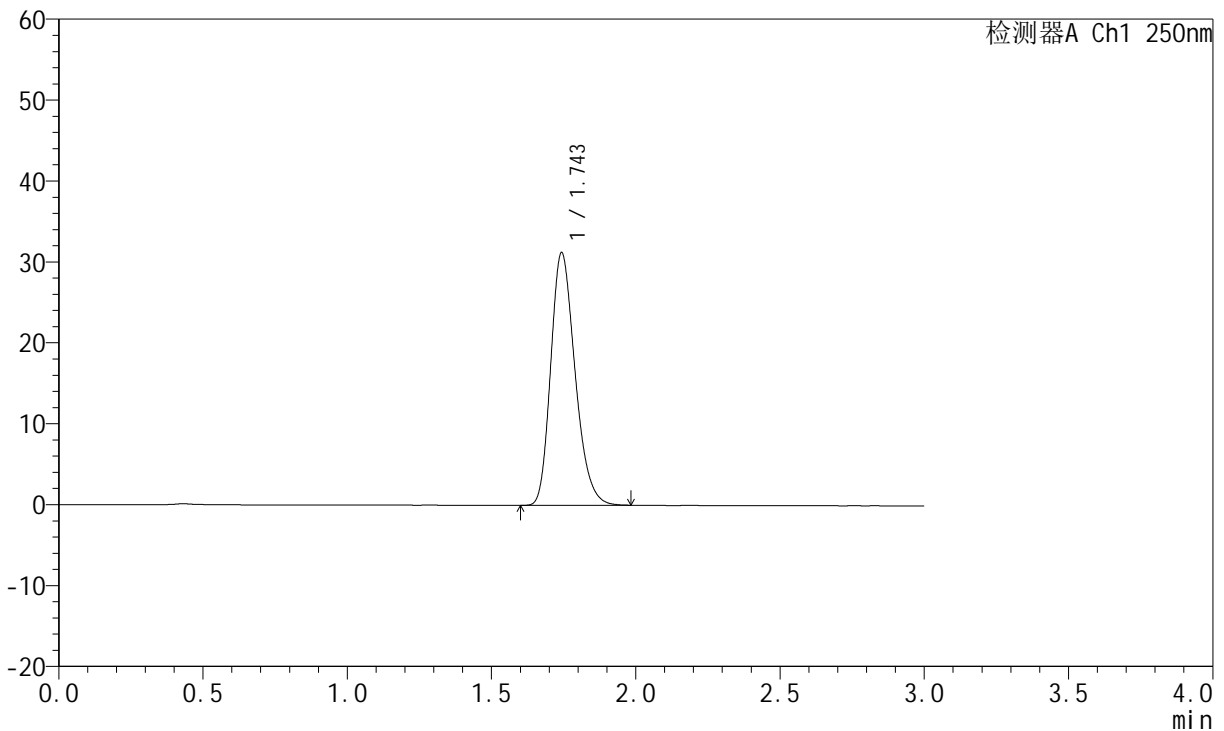
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1054-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	183422	100.000	31076	2061	1.245	--
总计		183422	100.000	31076			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



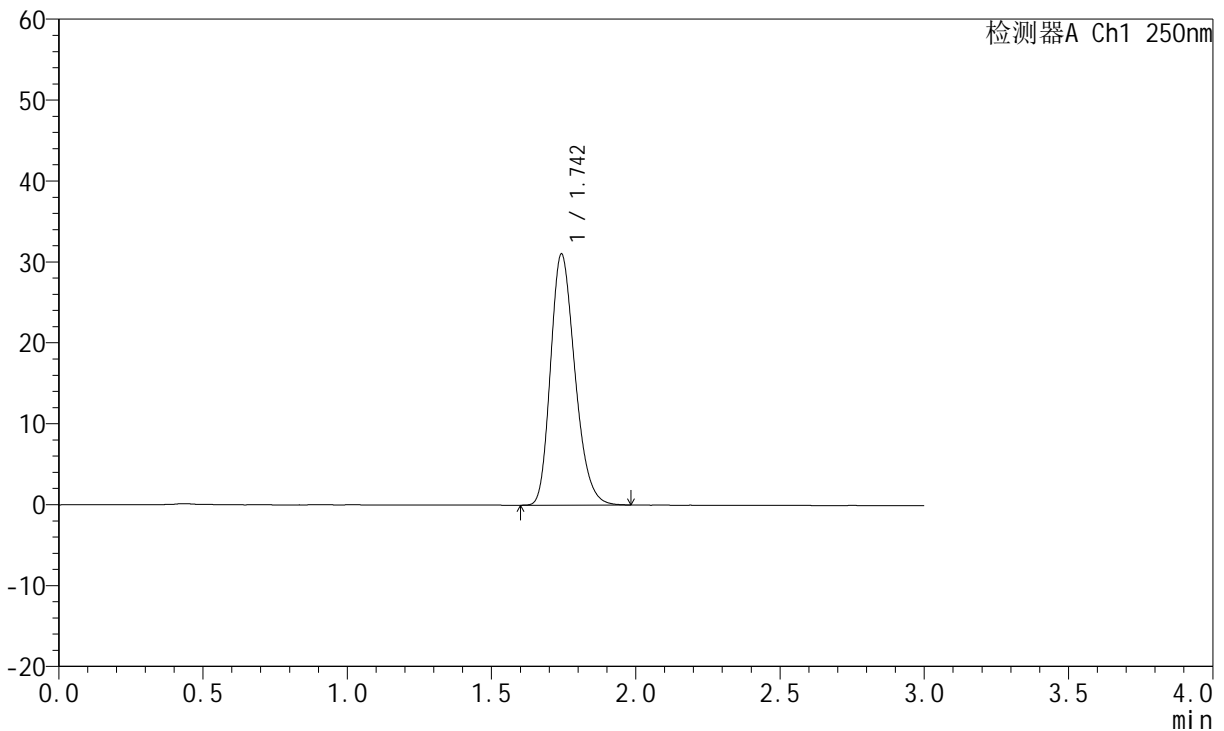
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1055-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	182820	100.000	30868	2040	1.242	--
总计		182820	100.000	30868			

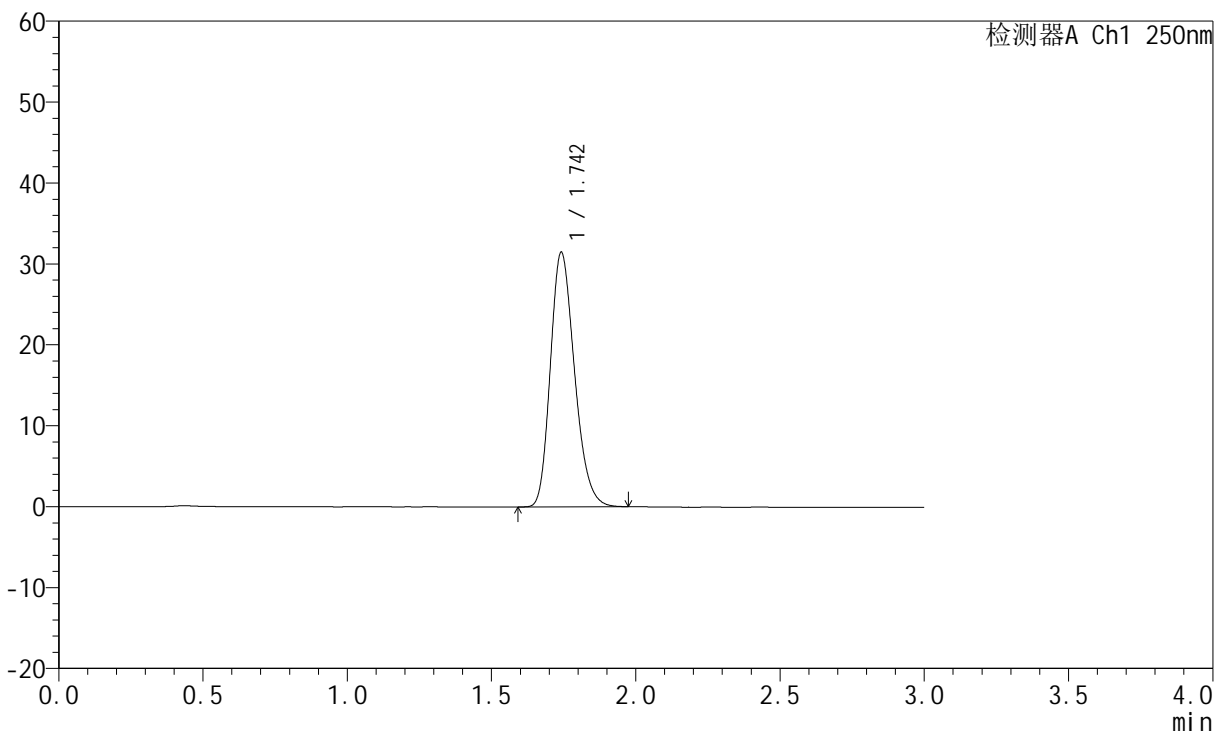
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1056-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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: 2026/06/05 14:15:52	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	183525	100.000	31347	2073	1.231	--
总计		183525	100.000	31347			

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-篮法-100转
对照品溶液-1-3



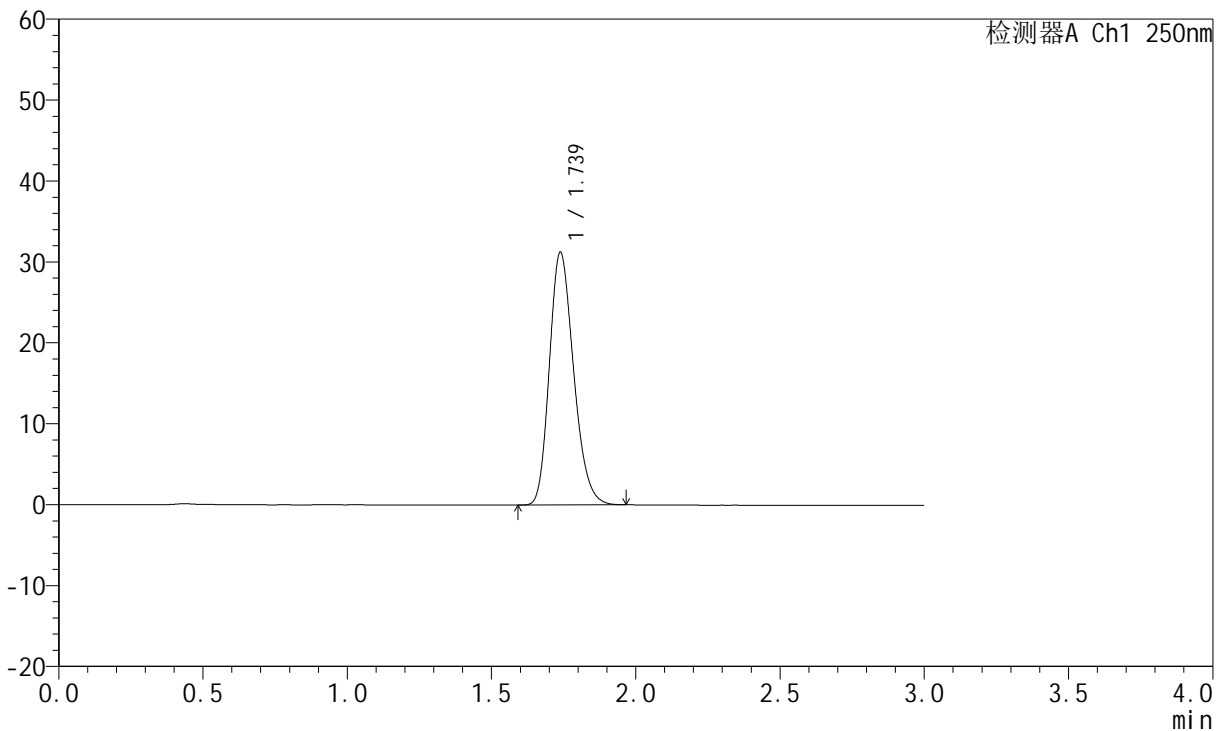
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1057-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:19:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	182579	100.000	31239	2054	1.218	--
总计		182579	100.000	31239			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



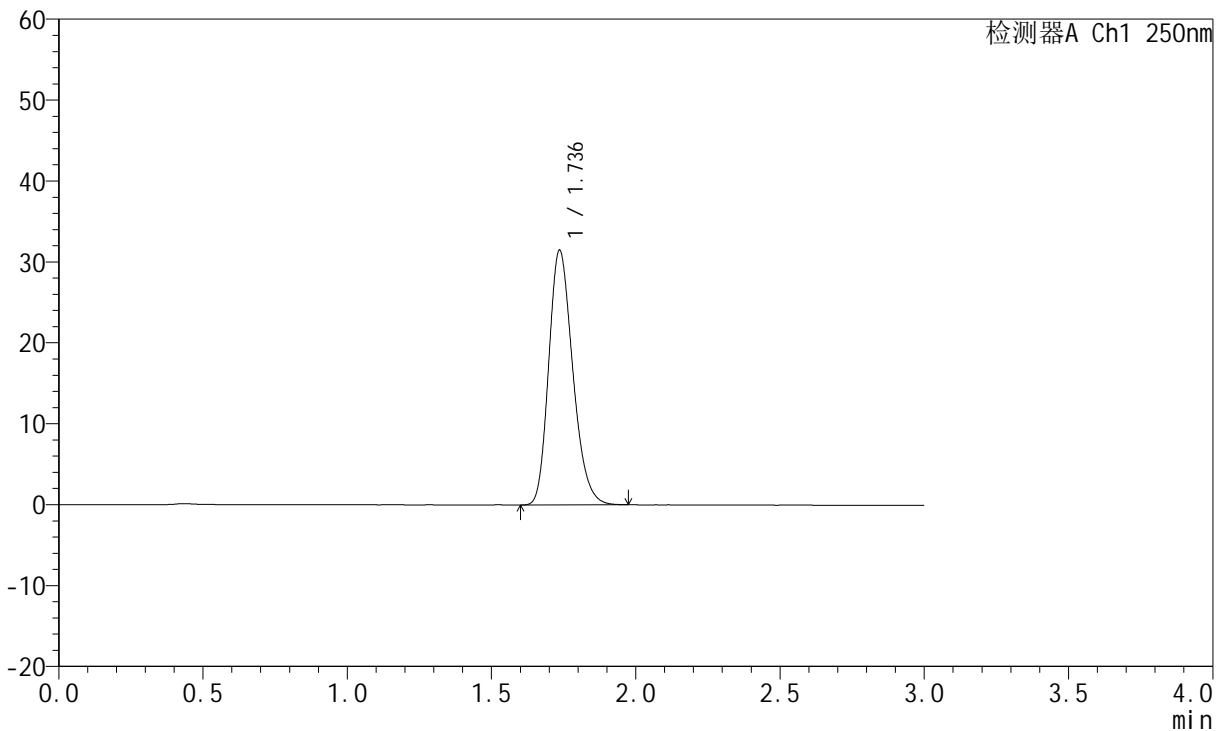
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1058-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:22:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	182826	100.000	31412	2083	1.229	--
总计		182826	100.000	31412			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



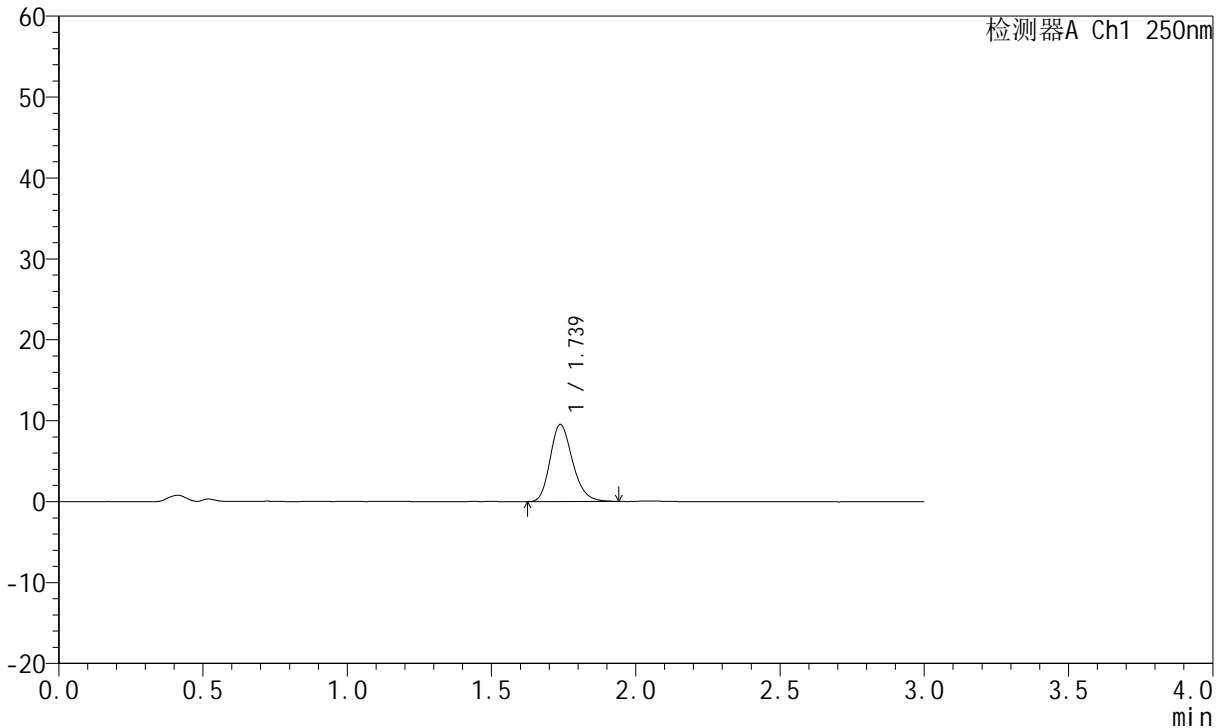
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1127-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:15:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	51452	100.000	9522	2436	1.218	--
总计		51452	100.000	9522			

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-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



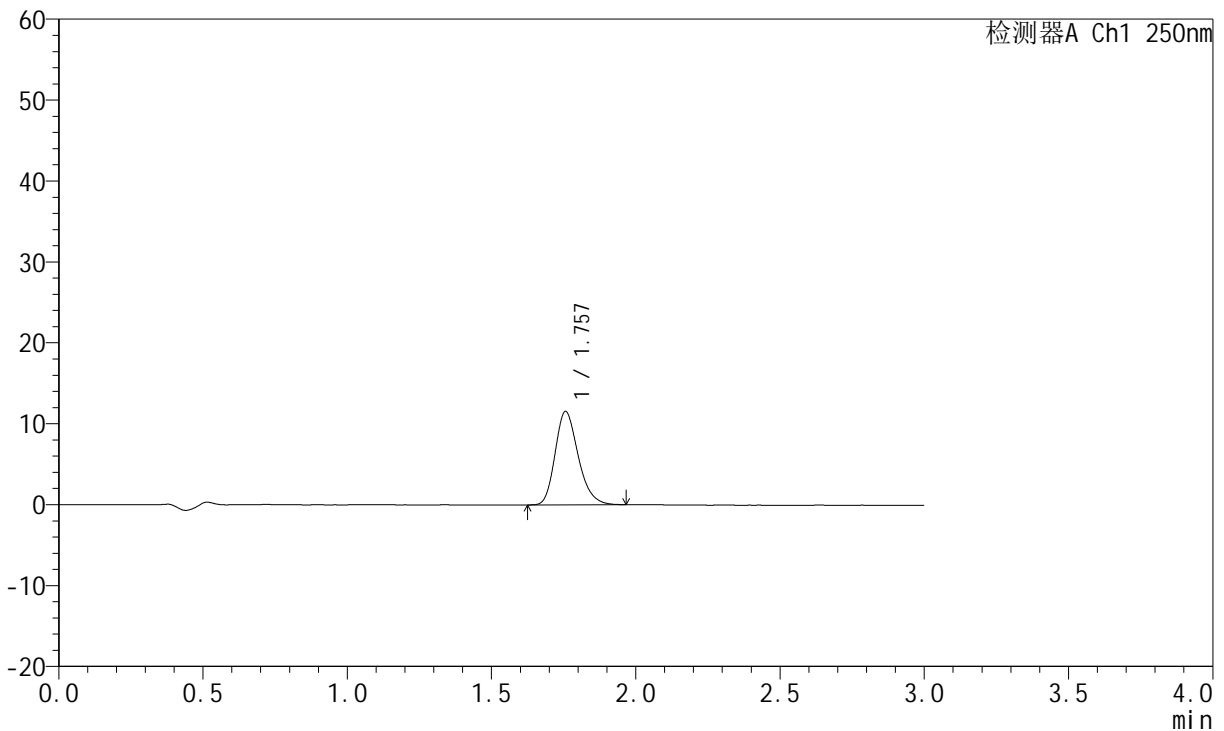
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1060-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.757	64419	100.000	11531	2330	1.234	--
总计		64419	100.000	11531			

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-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



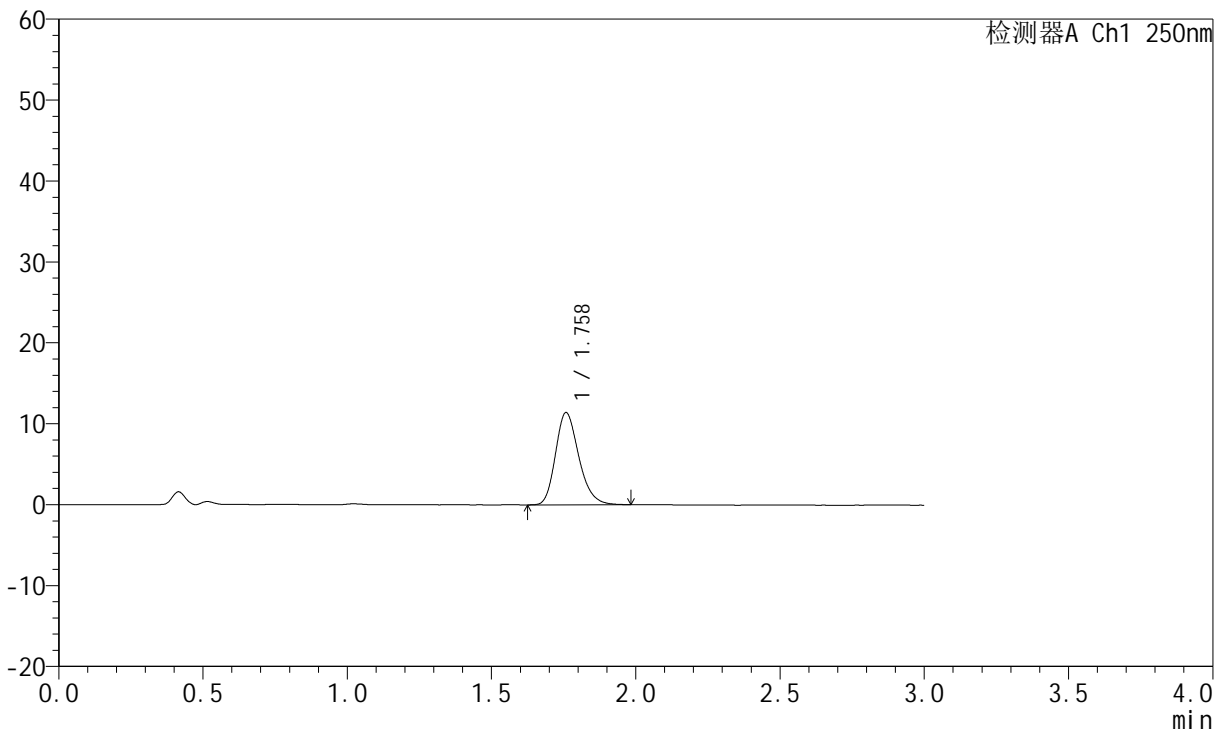
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1061-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	64216	100.000	11363	2306	1.235	--
总计		64216	100.000	11363			

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-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



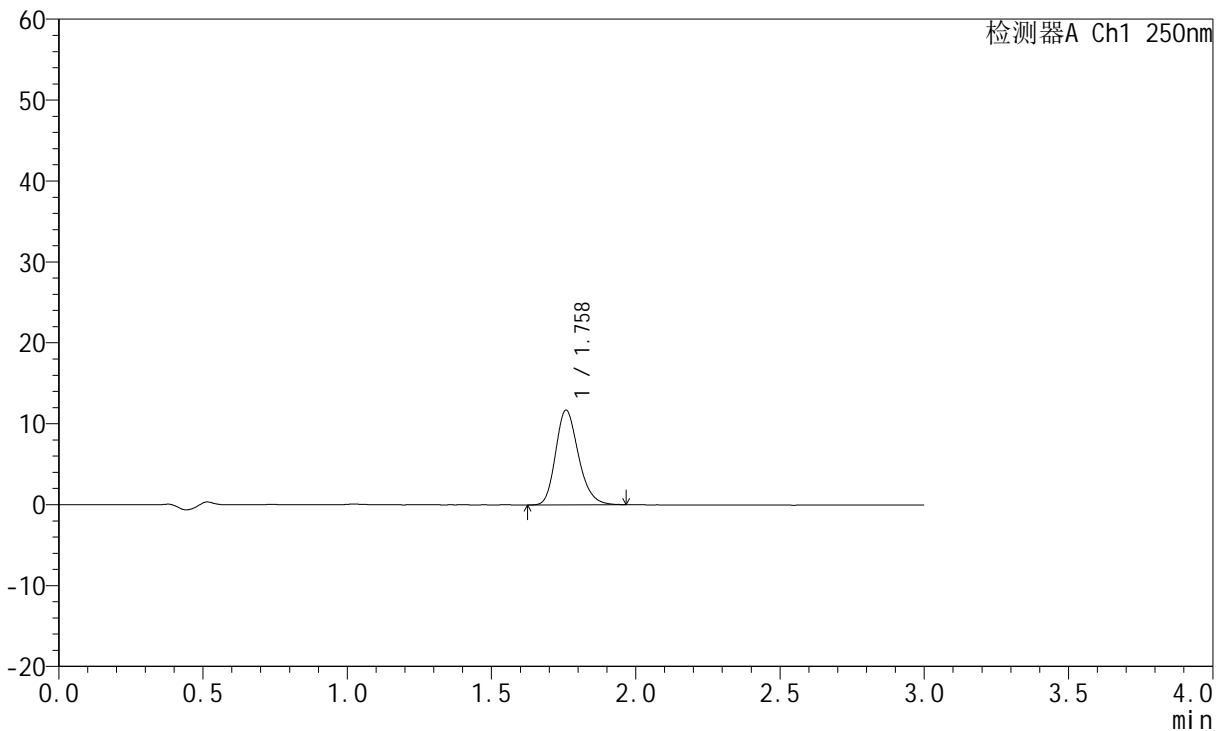
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1062-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcb
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	64424	100.000	11668	2404	1.221	--
总计		64424	100.000	11668			

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-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



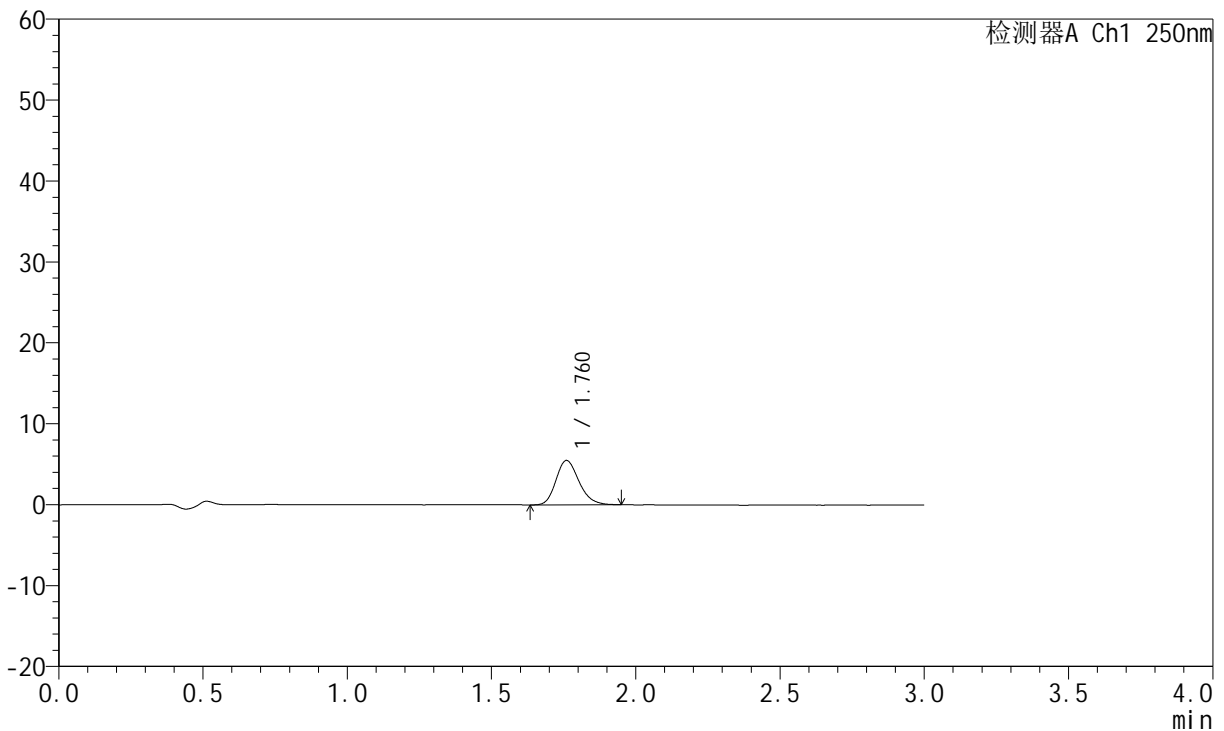
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1063-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.760	30583	100.000	5470	2347	1.209	--
总计		30583	100.000	5470			

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-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



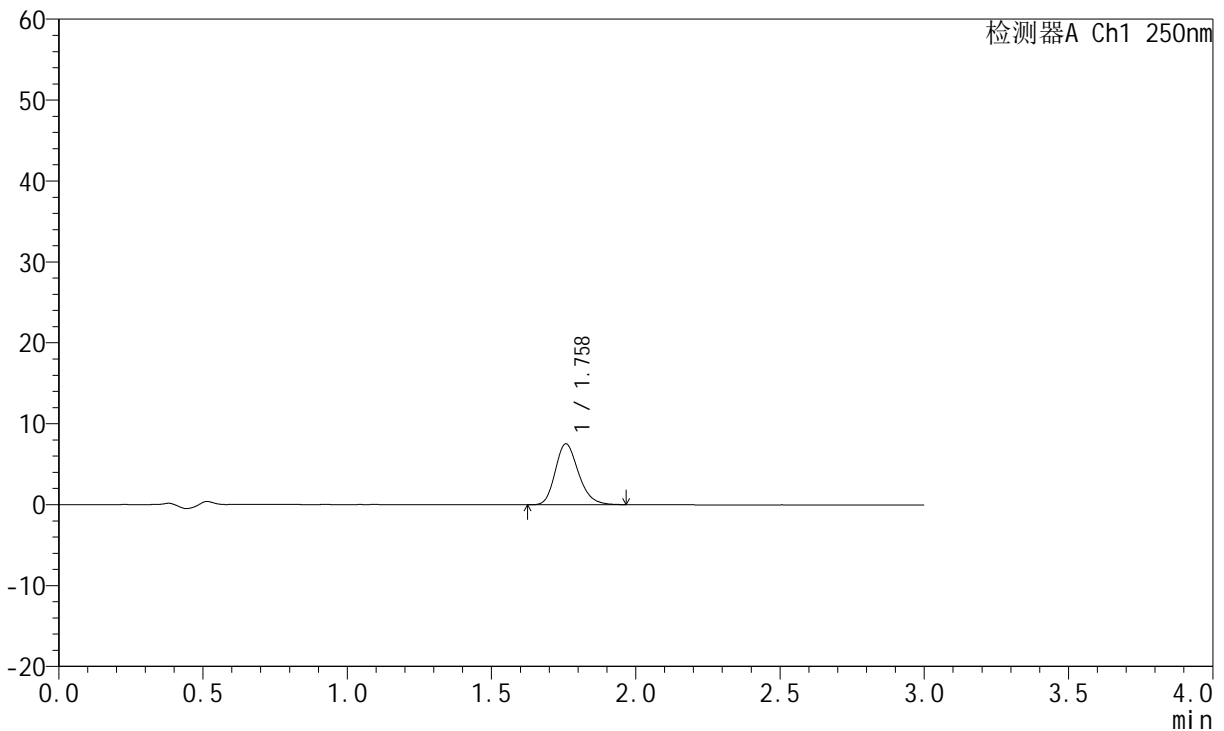
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1064-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.758	42224	100.000	7519	2313	1.220	--
总计		42224	100.000	7519			

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-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



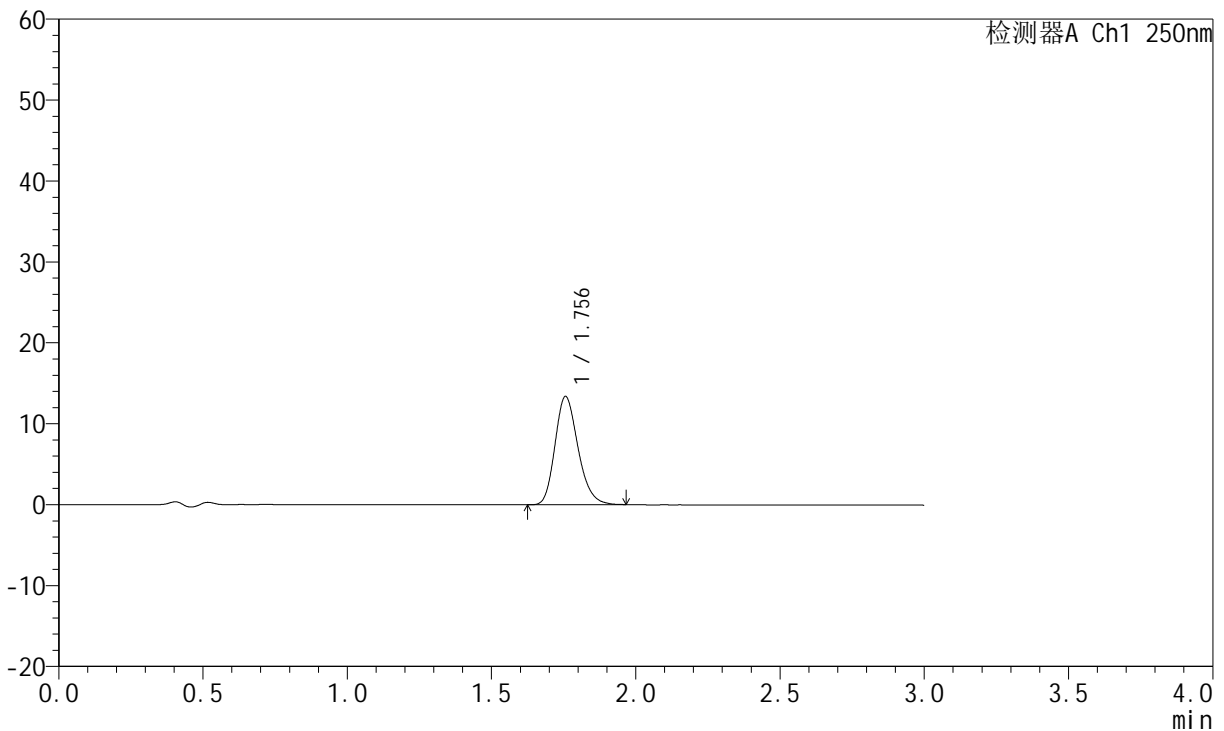
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1065-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	74472	100.000	13377	2336	1.214	--
总计		74472	100.000	13377			

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-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



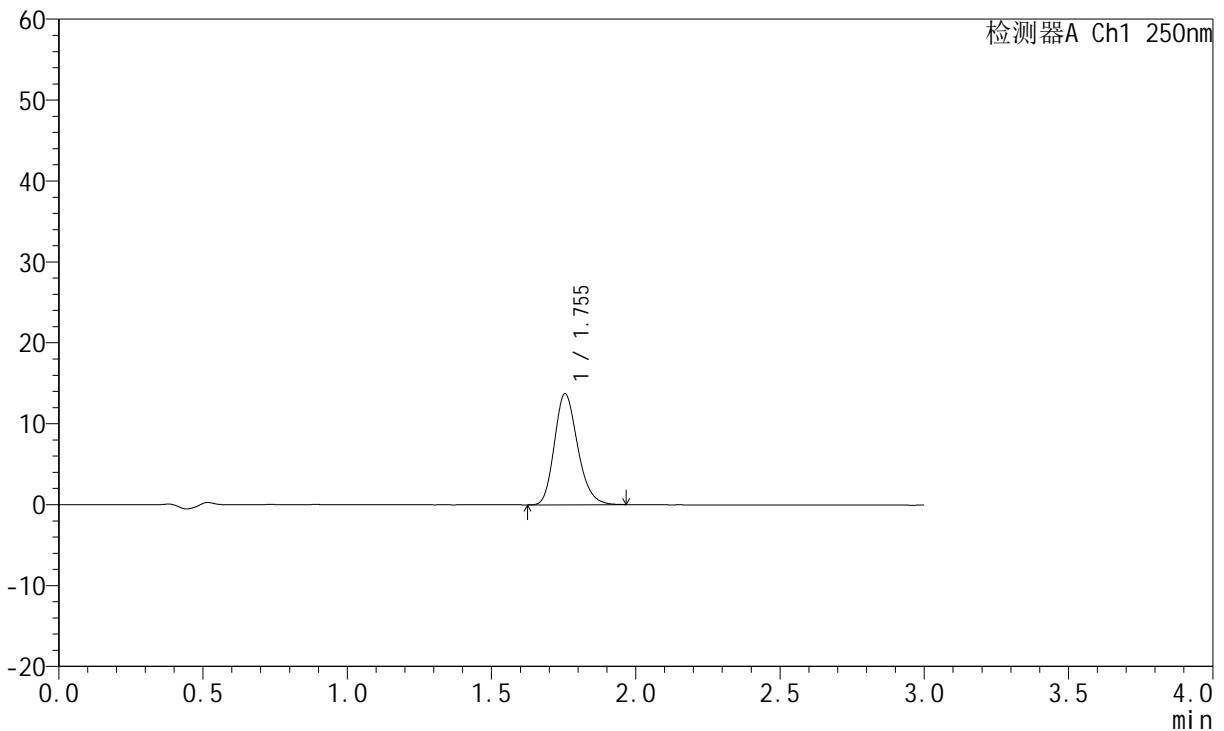
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1066-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	77025	100.000	13733	2293	1.206	--
总计		77025	100.000	13733			

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-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



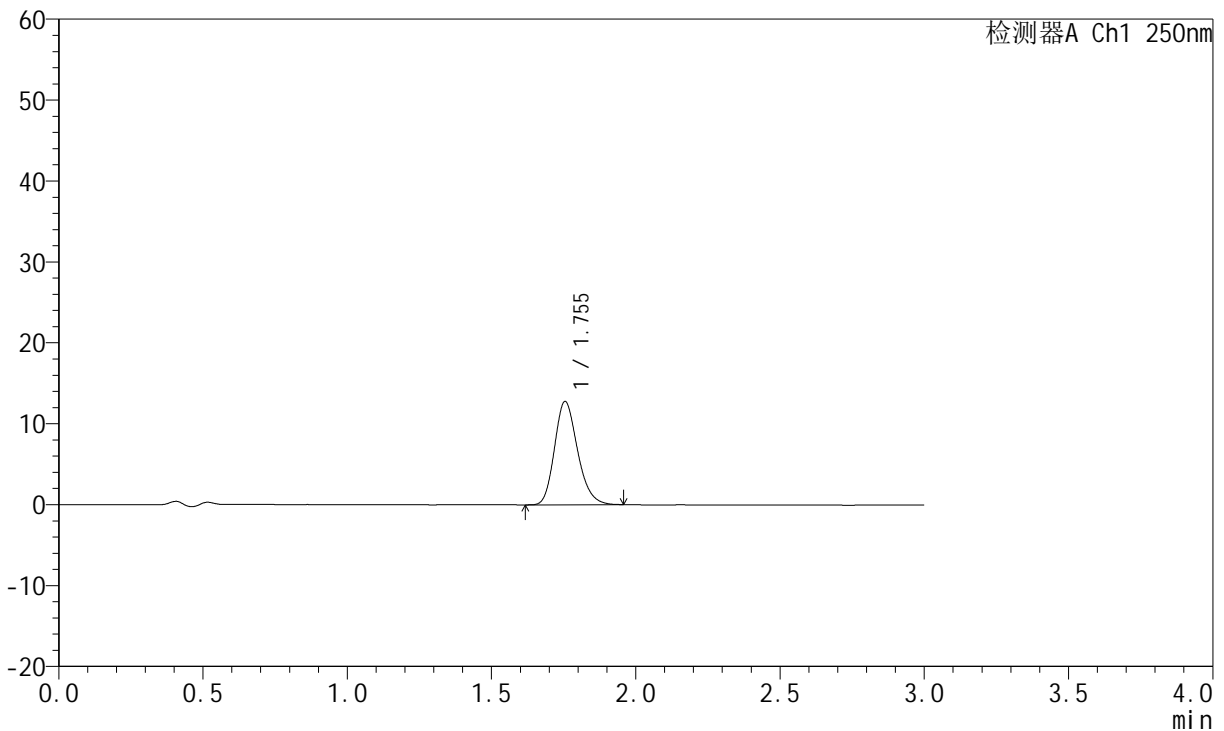
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1067-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	71105	100.000	12782	2335	1.207	--
总计		71105	100.000	12782			

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-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



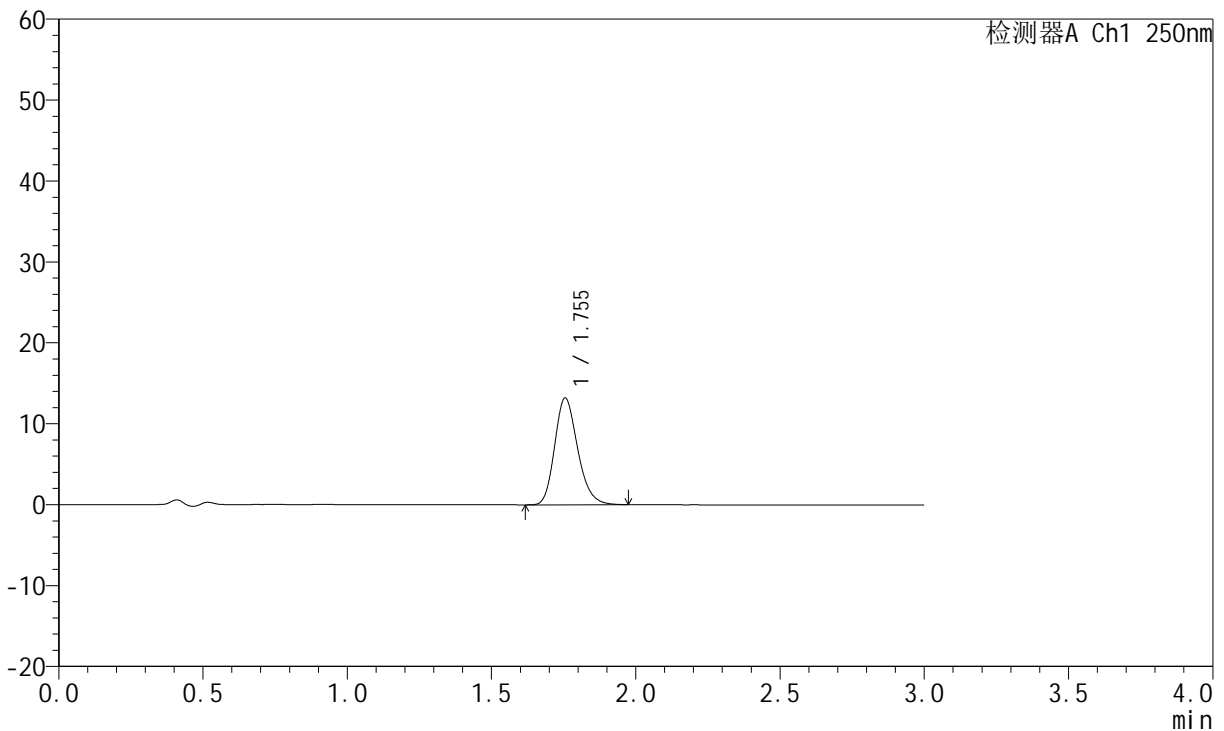
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1068-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	73411	100.000	13210	2350	1.212	--
总计		73411	100.000	13210			

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-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



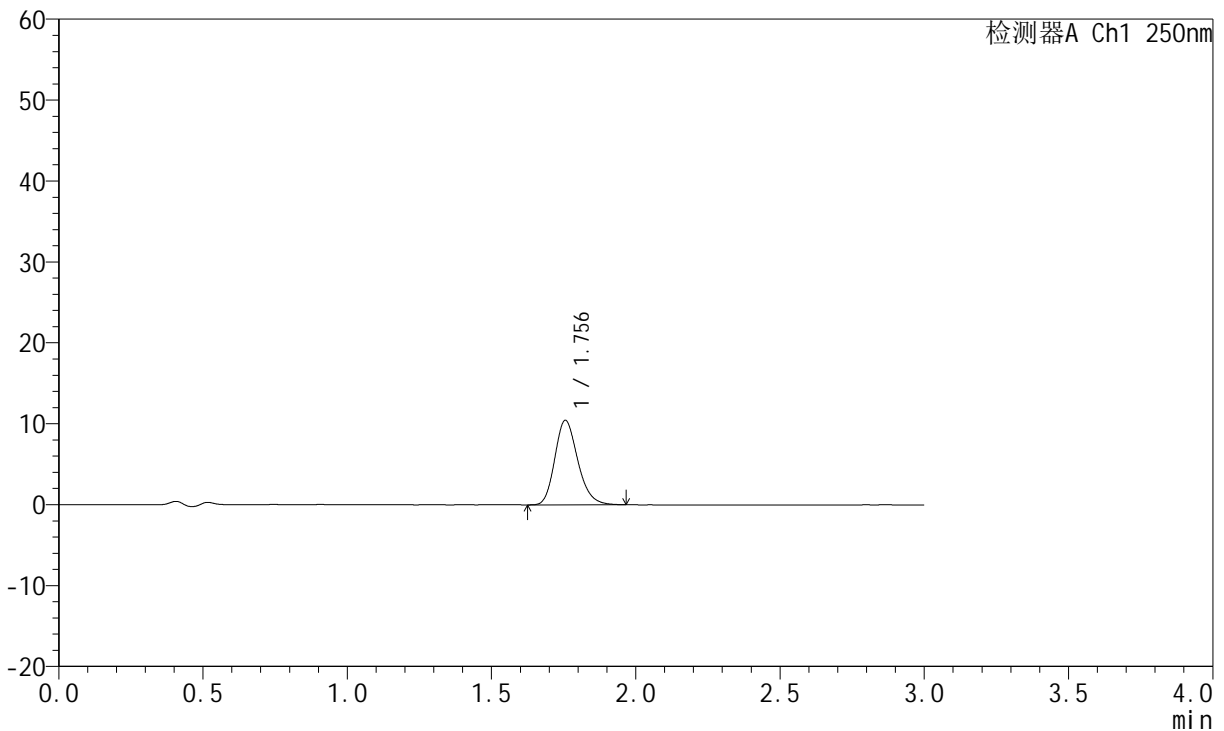
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1069-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 14:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	57970	100.000	10447	2360	1.210	--
总计		57970	100.000	10447			

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-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



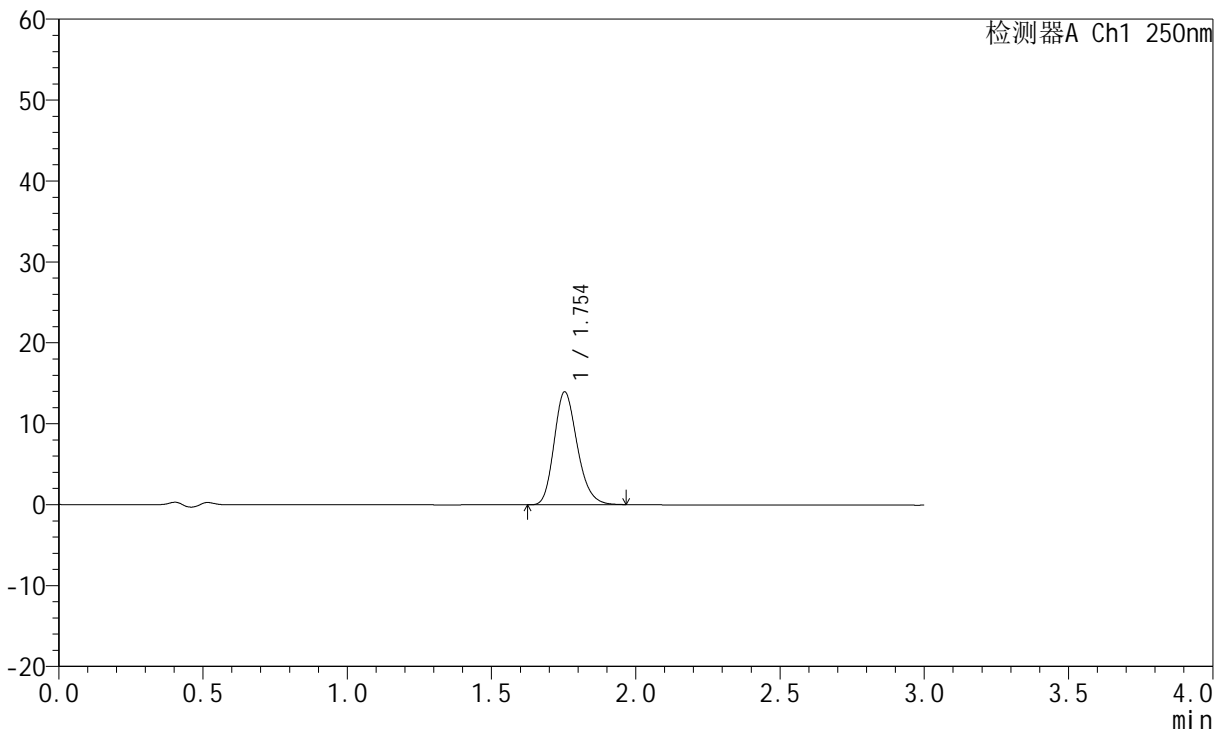
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1070-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcb
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:01:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	77932	100.000	13946	2308	1.210	--
总计		77932	100.000	13946			

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-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



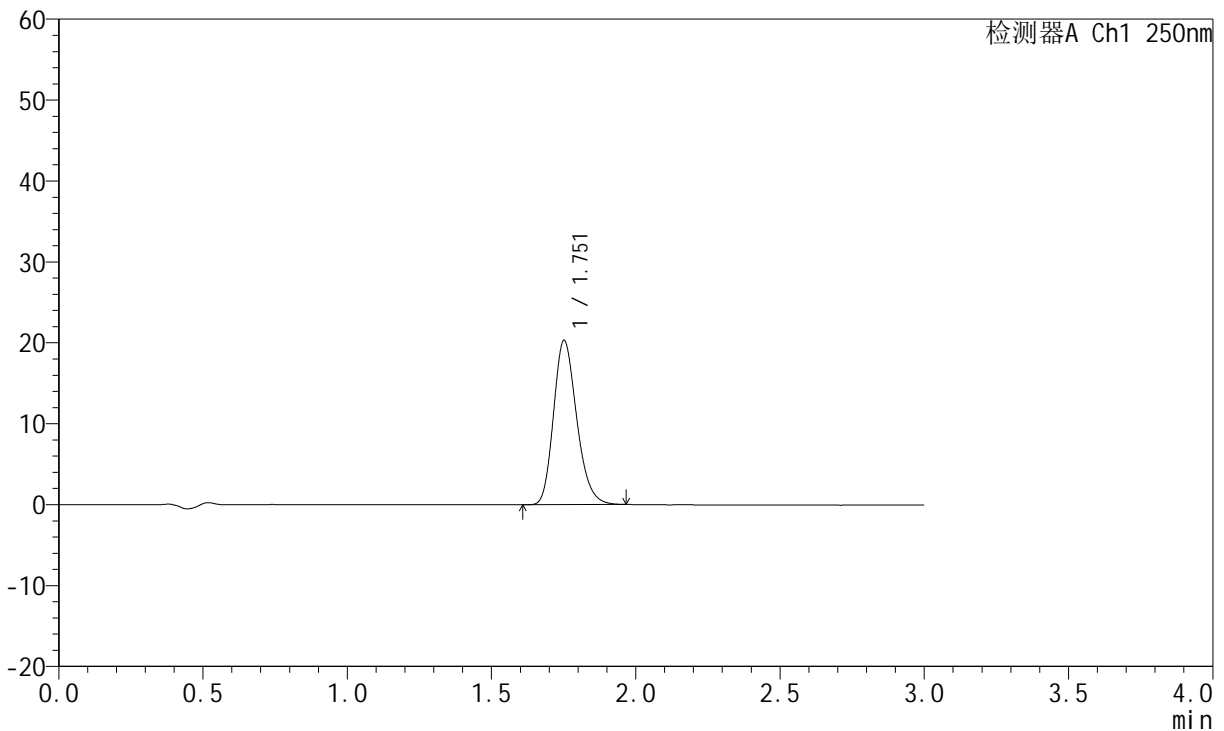
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1071-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:04:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	113601	100.000	20221	2298	1.216	--
总计		113601	100.000	20221			

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-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



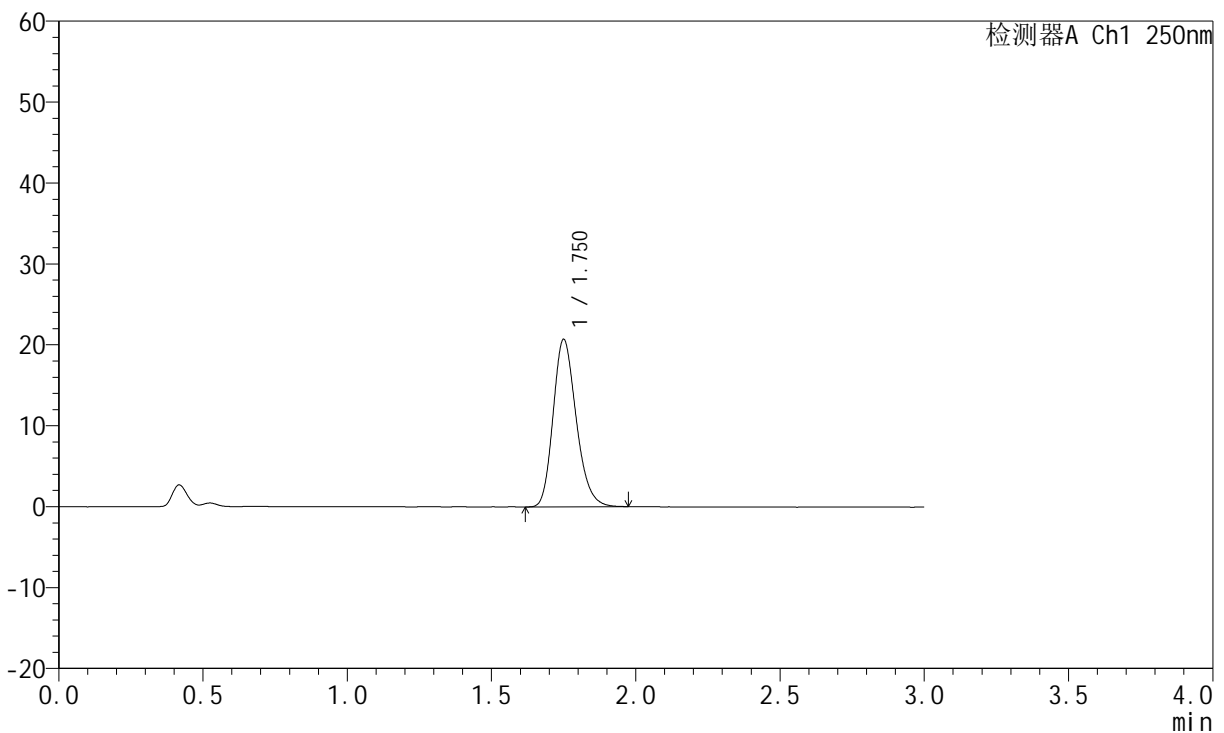
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1072-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:08:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	115367	100.000	20620	2310	1.217	--
总计		115367	100.000	20620			

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-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



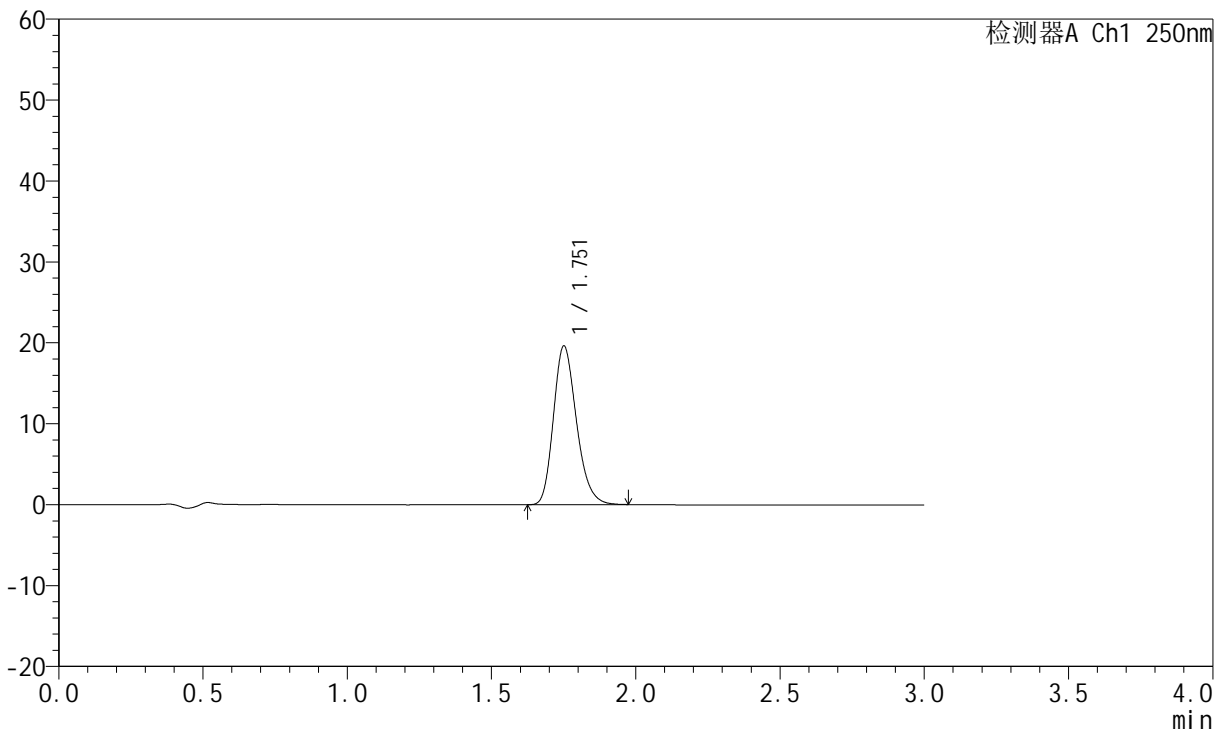
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1073-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	109024	100.000	19487	2325	1.225	--
总计		109024	100.000	19487			

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-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



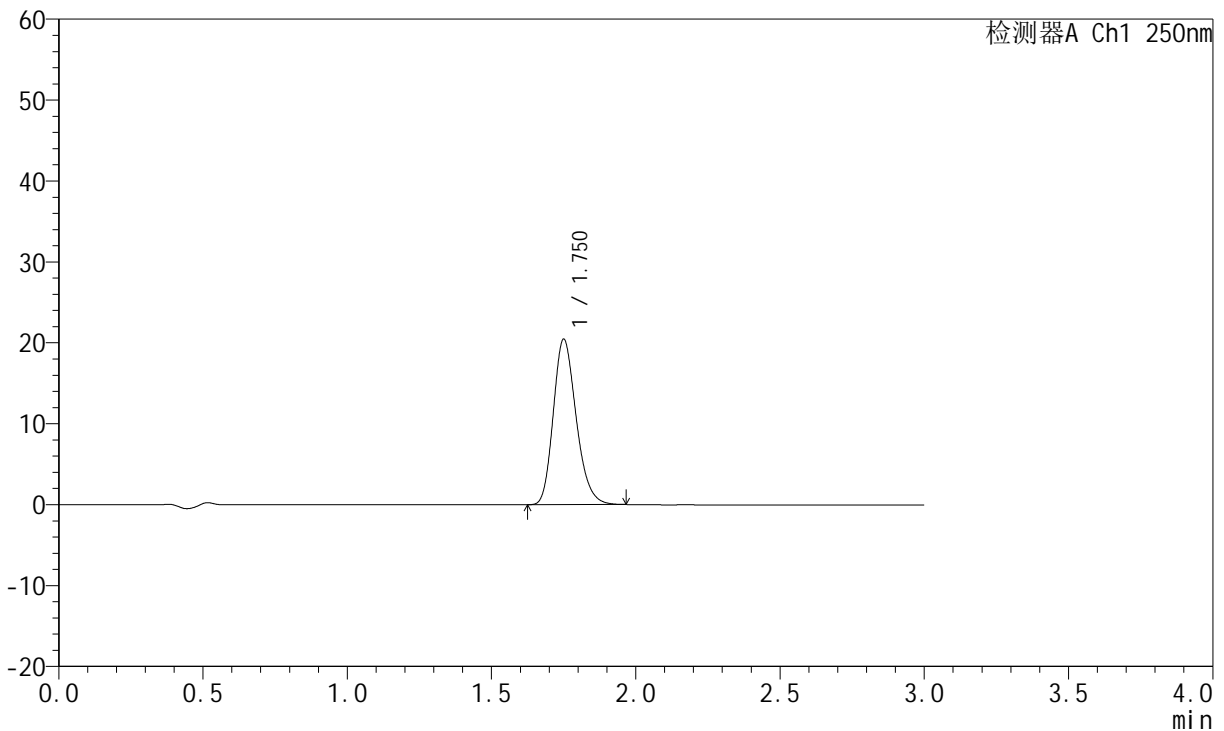
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1074-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:14:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	113003	100.000	20367	2354	1.221	--
总计		113003	100.000	20367			

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-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



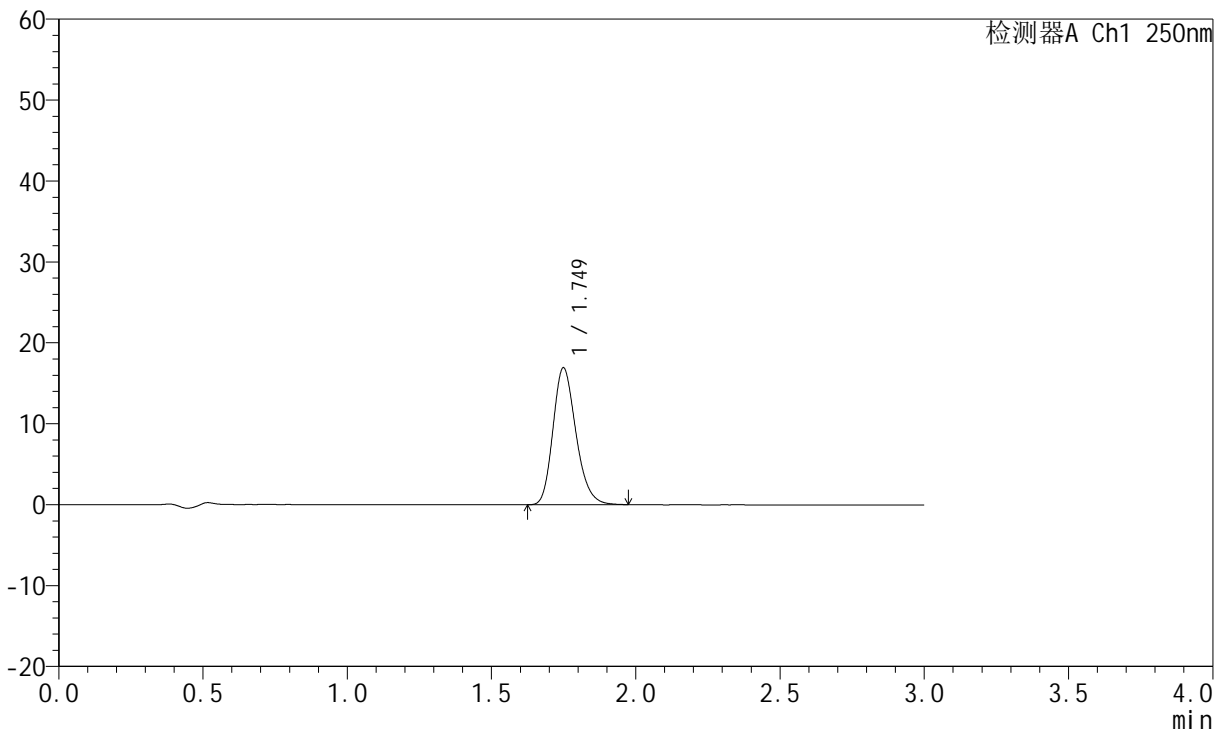
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1075-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	93848	100.000	16885	2334	1.221	--
总计		93848	100.000	16885			

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-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



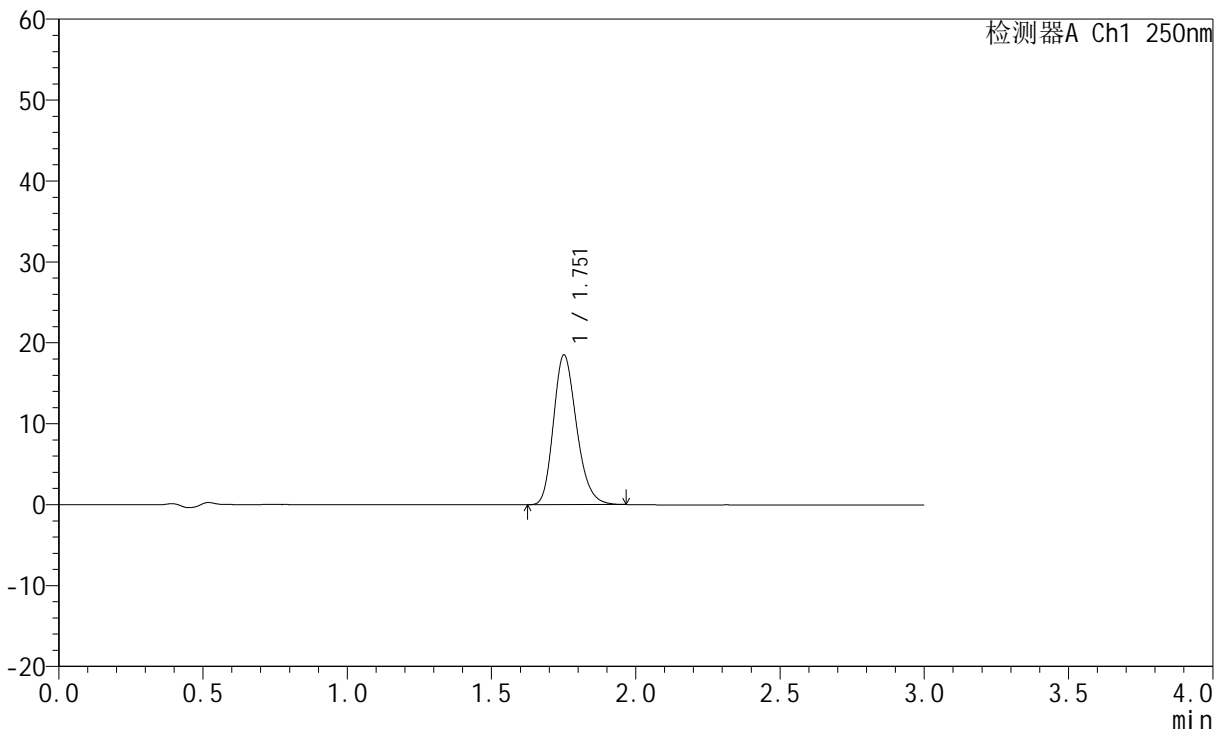
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1076-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:20:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	103157	100.000	18398	2309	1.222	--
总计		103157	100.000	18398			

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-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



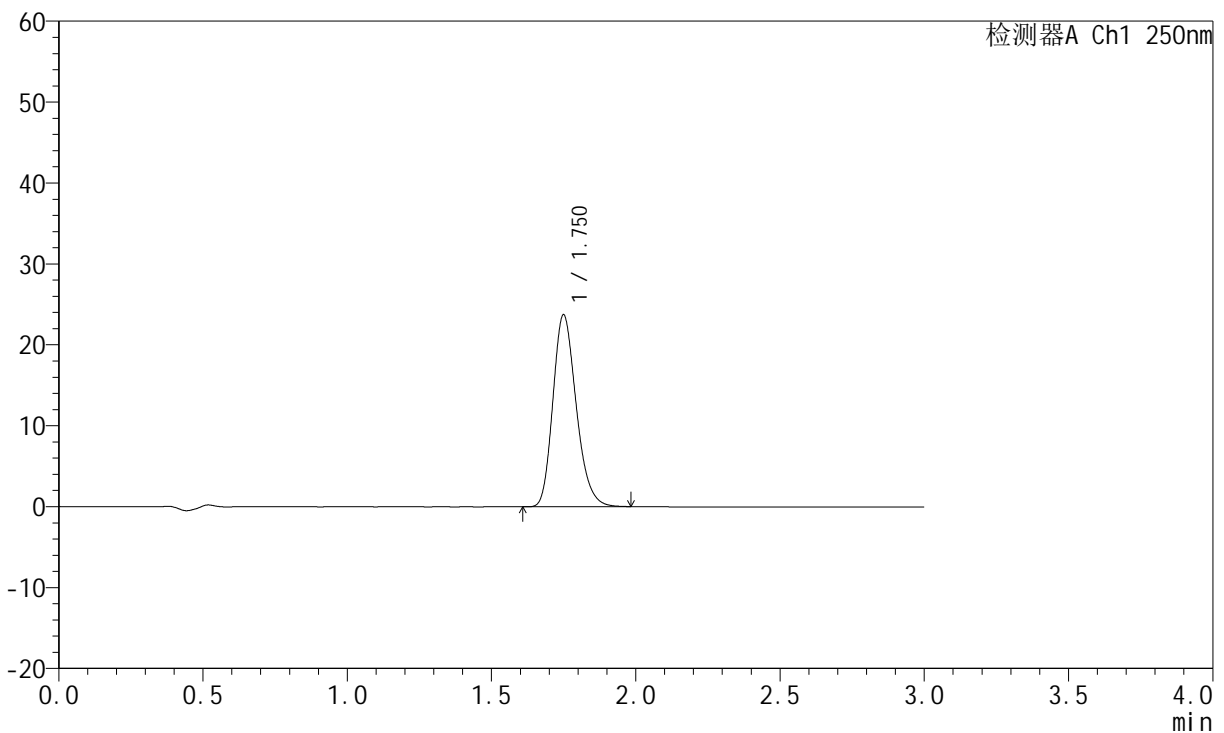
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1077-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	133519	100.000	23661	2267	1.223	--
总计		133519	100.000	23661			

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-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



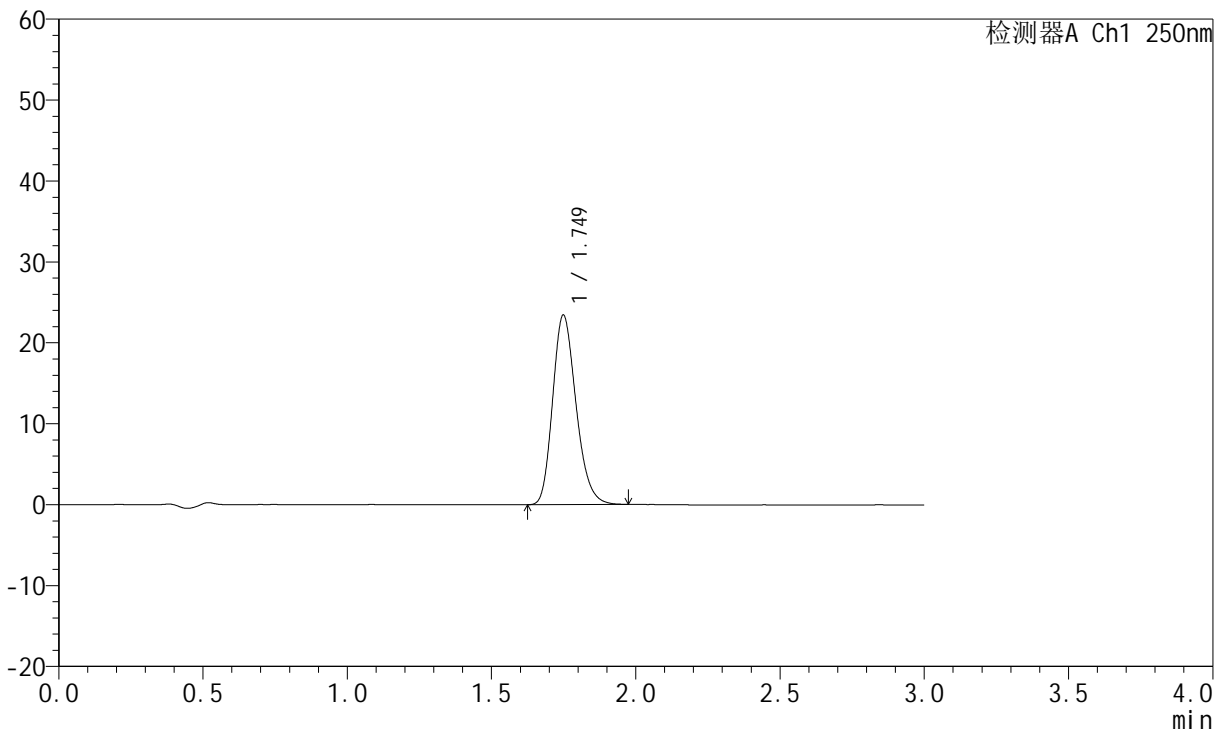
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1078-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	132113	100.000	23391	2246	1.218	--
总计		132113	100.000	23391			

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-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



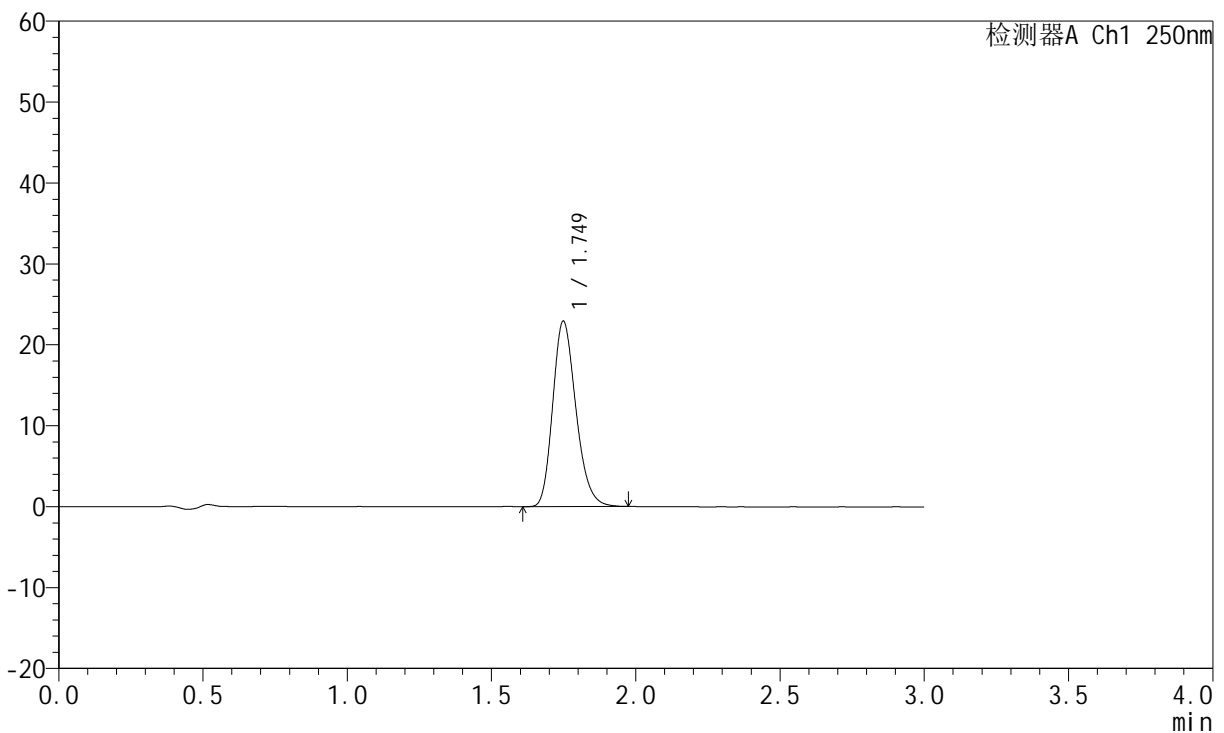
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1079-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	128121	100.000	22884	2285	1.220	--
总计		128121	100.000	22884			

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-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



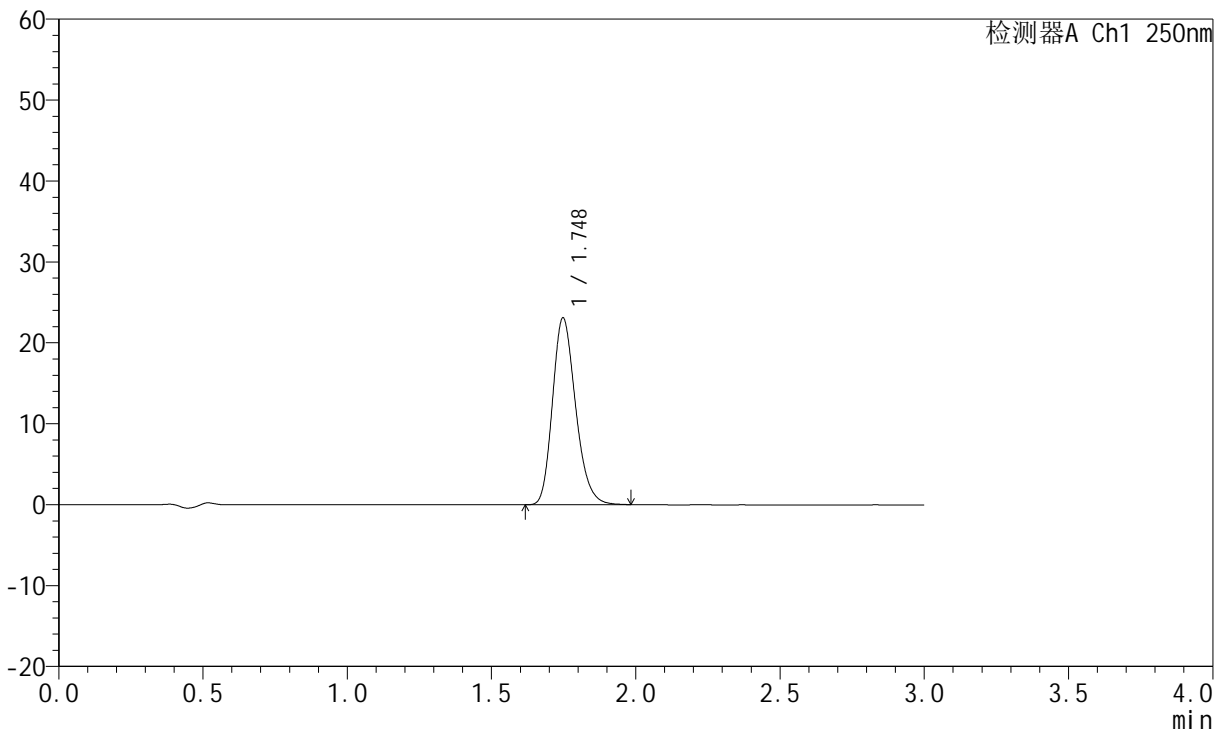
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1080-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	128921	100.000	23091	2300	1.219	--
总计		128921	100.000	23091			

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-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



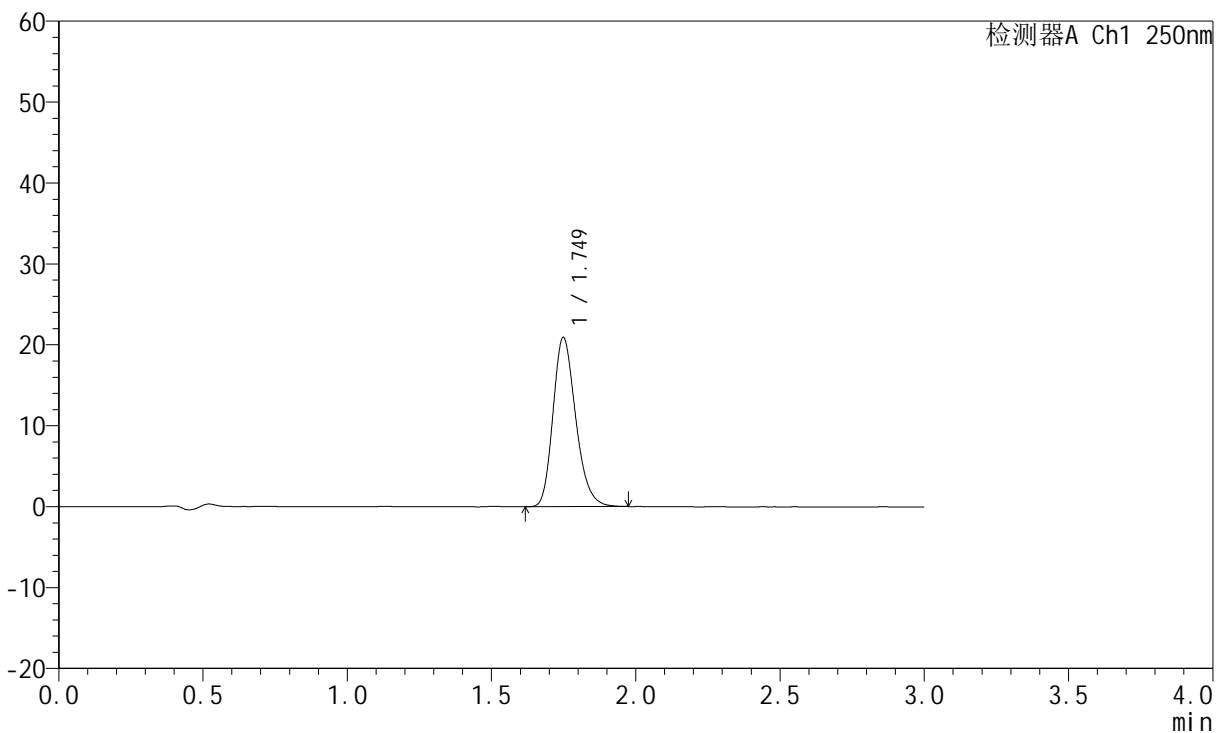
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1081-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:37:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	114812	100.000	20893	2392	1.227	--
总计		114812	100.000	20893			

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-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



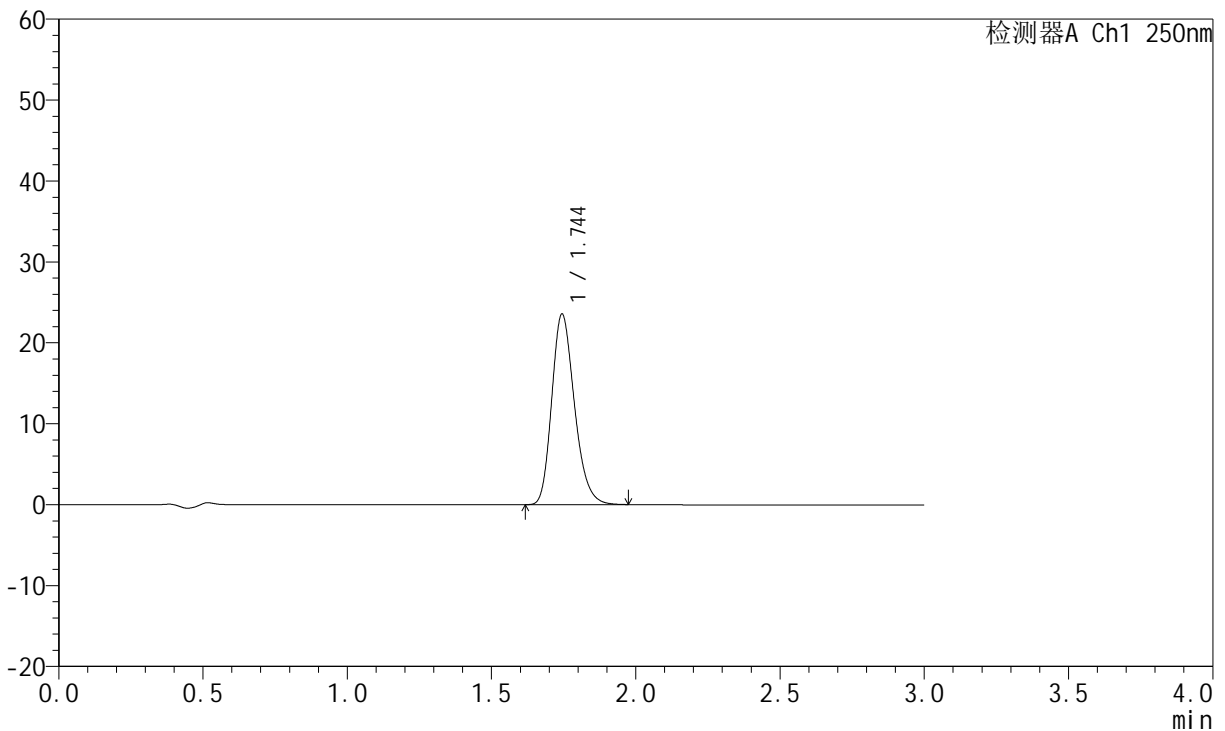
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1082-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	129178	100.000	23514	2378	1.229	--
总计		129178	100.000	23514			

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-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



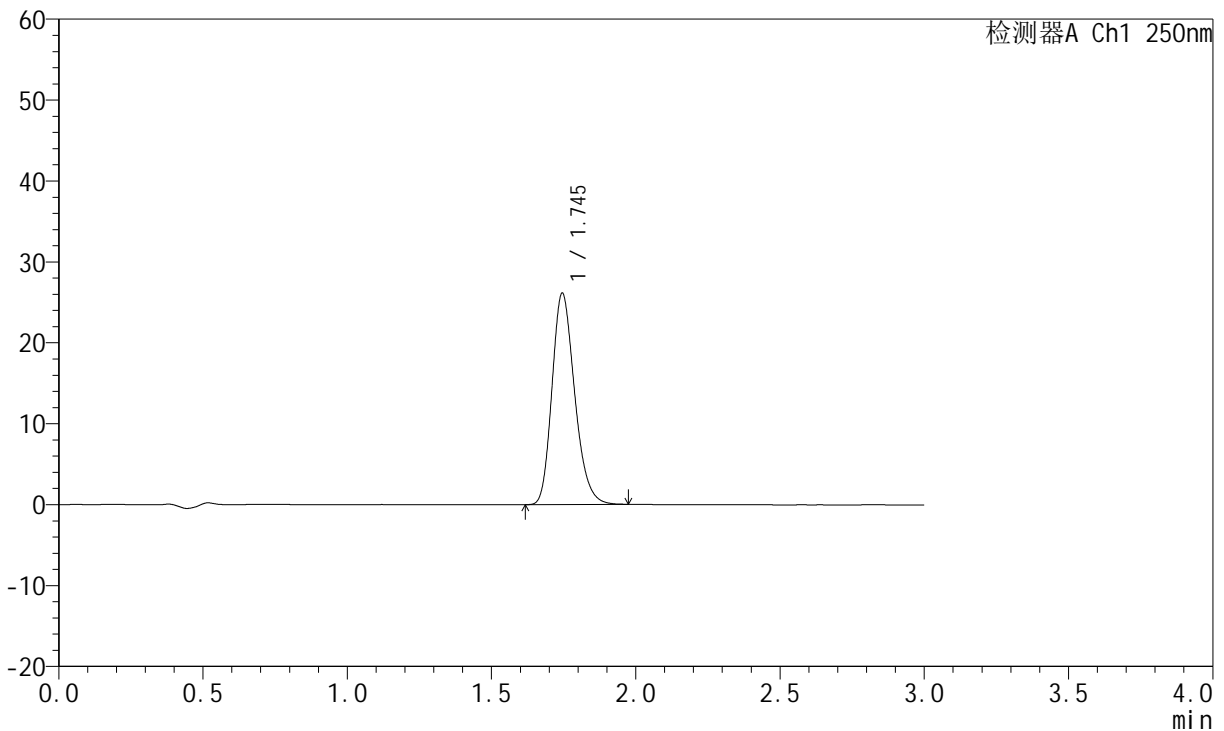
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1083-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:43:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	143041	100.000	26109	2387	1.228	--
总计		143041	100.000	26109			

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-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



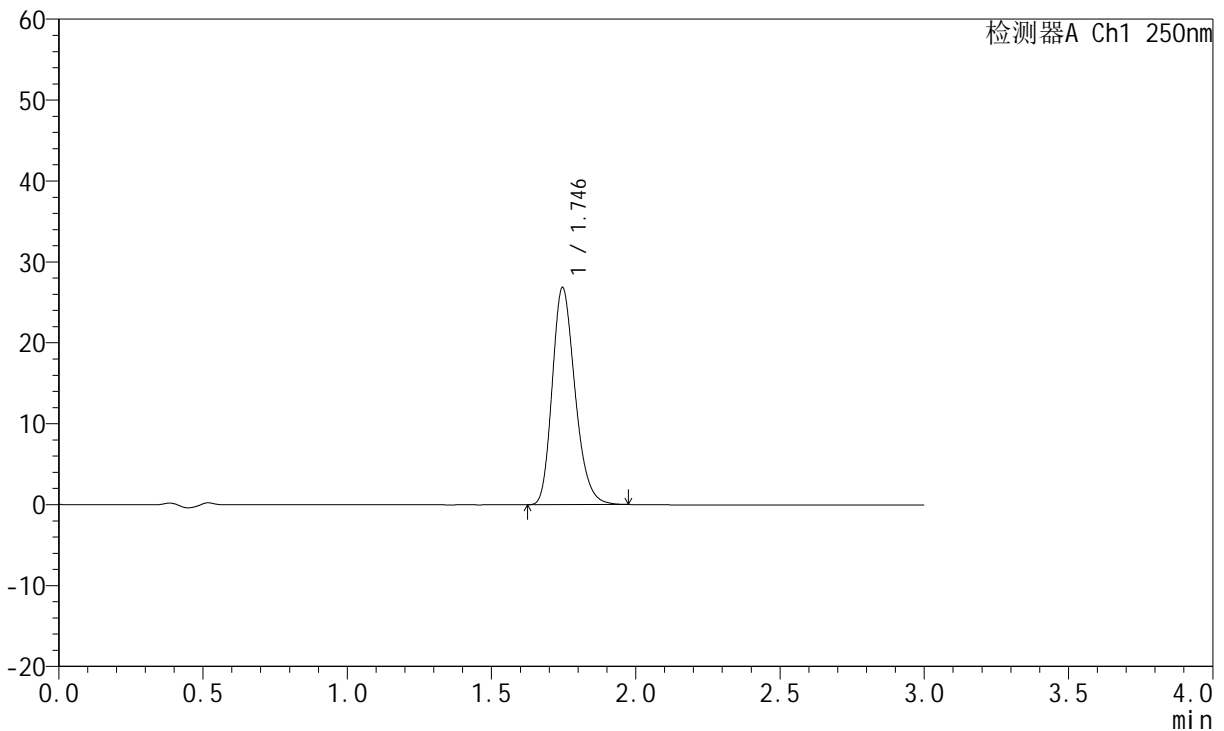
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1084-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	147620	100.000	26829	2364	1.231	--
总计		147620	100.000	26829			

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-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



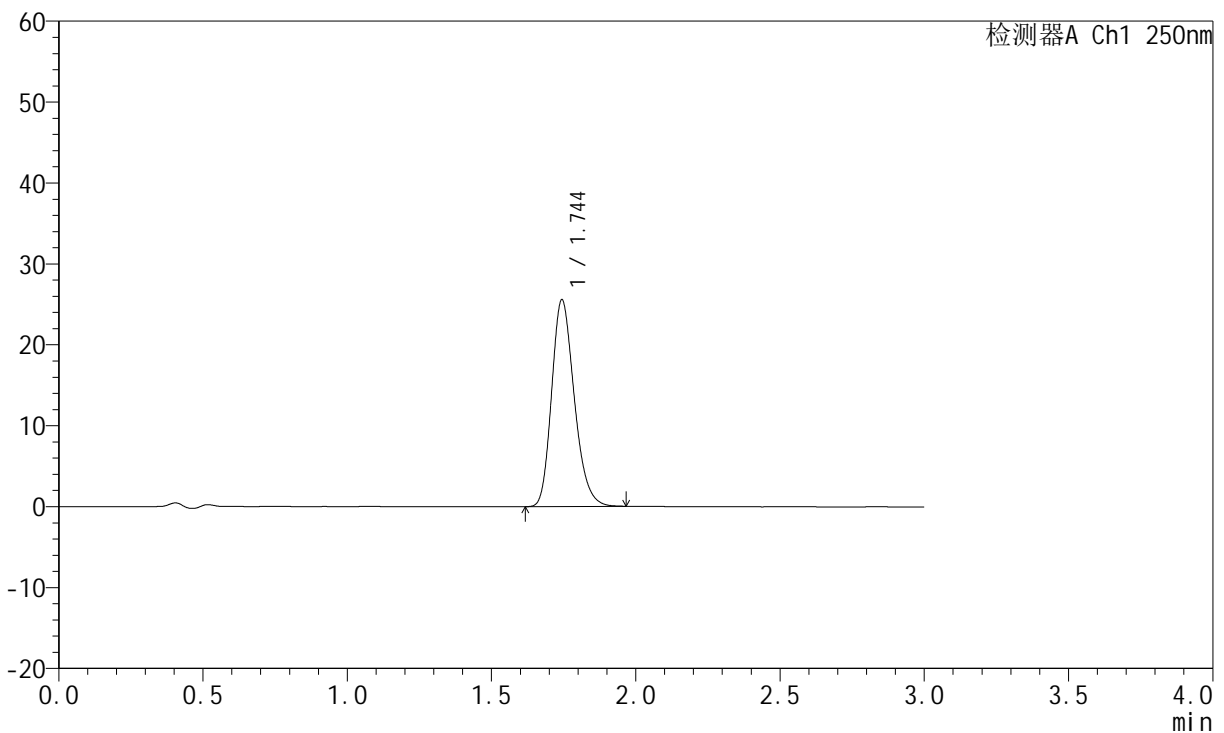
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1085-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:50:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	139701	100.000	25481	2388	1.227	--
总计		139701	100.000	25481			

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-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



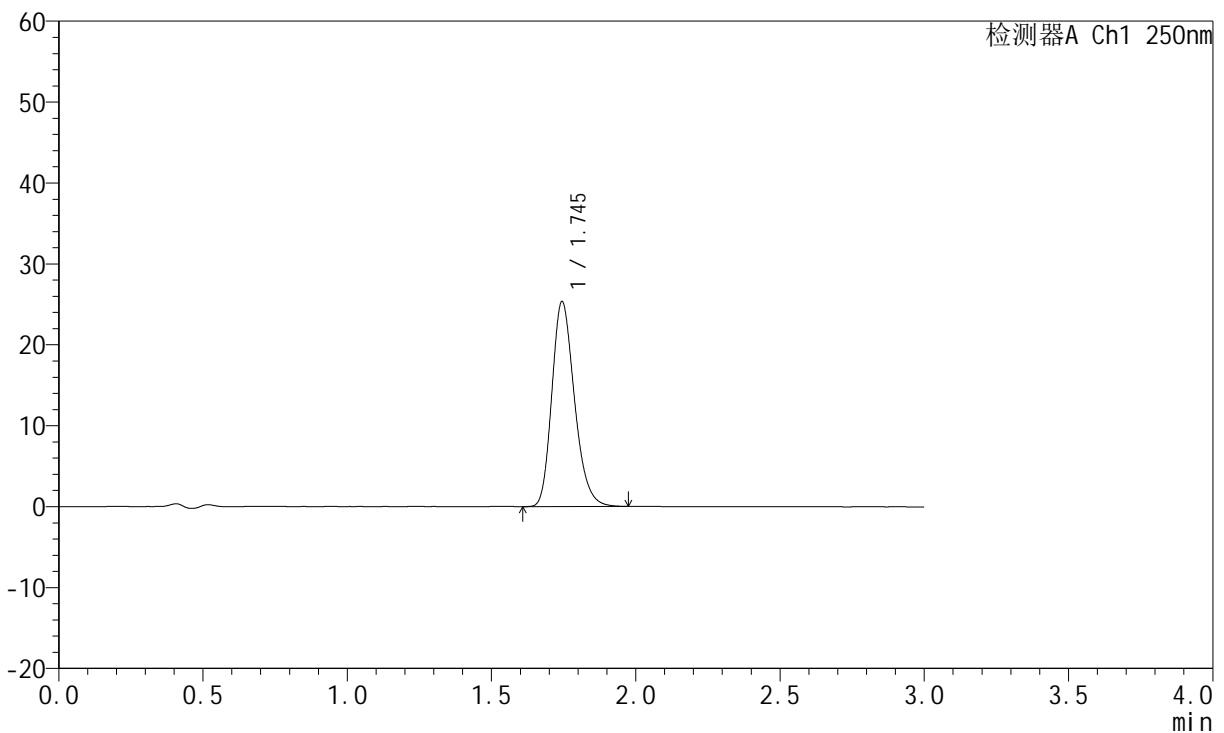
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1086-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	138169	100.000	25291	2406	1.230	--
总计		138169	100.000	25291			

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-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



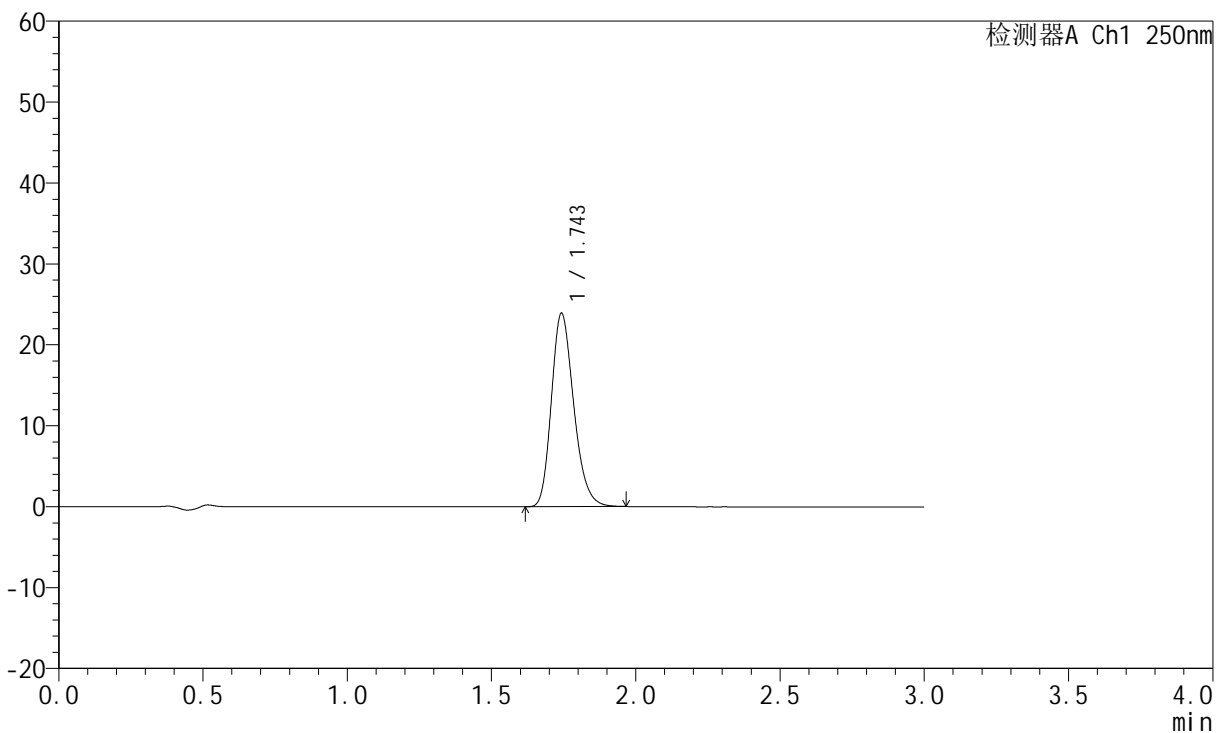
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1087-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	128990	100.000	23742	2452	1.229	--
总计		128990	100.000	23742			

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-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



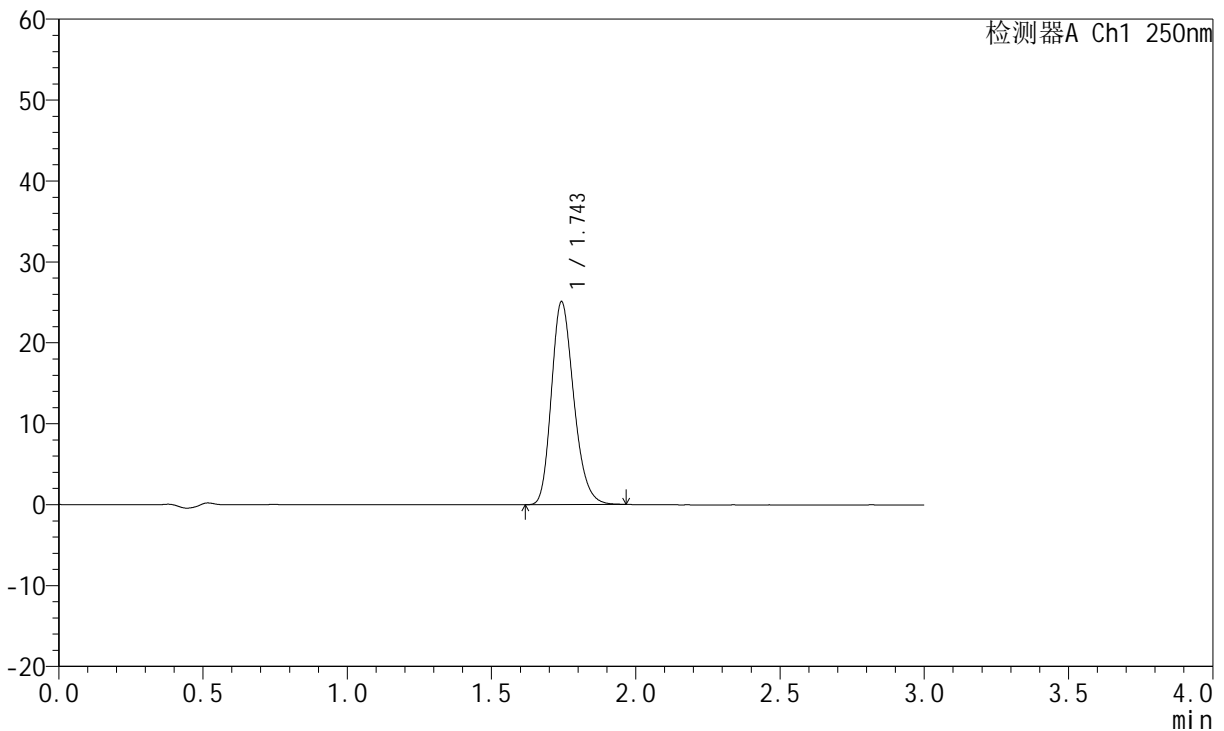
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1088-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 15:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.743	135414	100.000	24915	2444	1.226	--
总计		135414	100.000	24915			

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-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



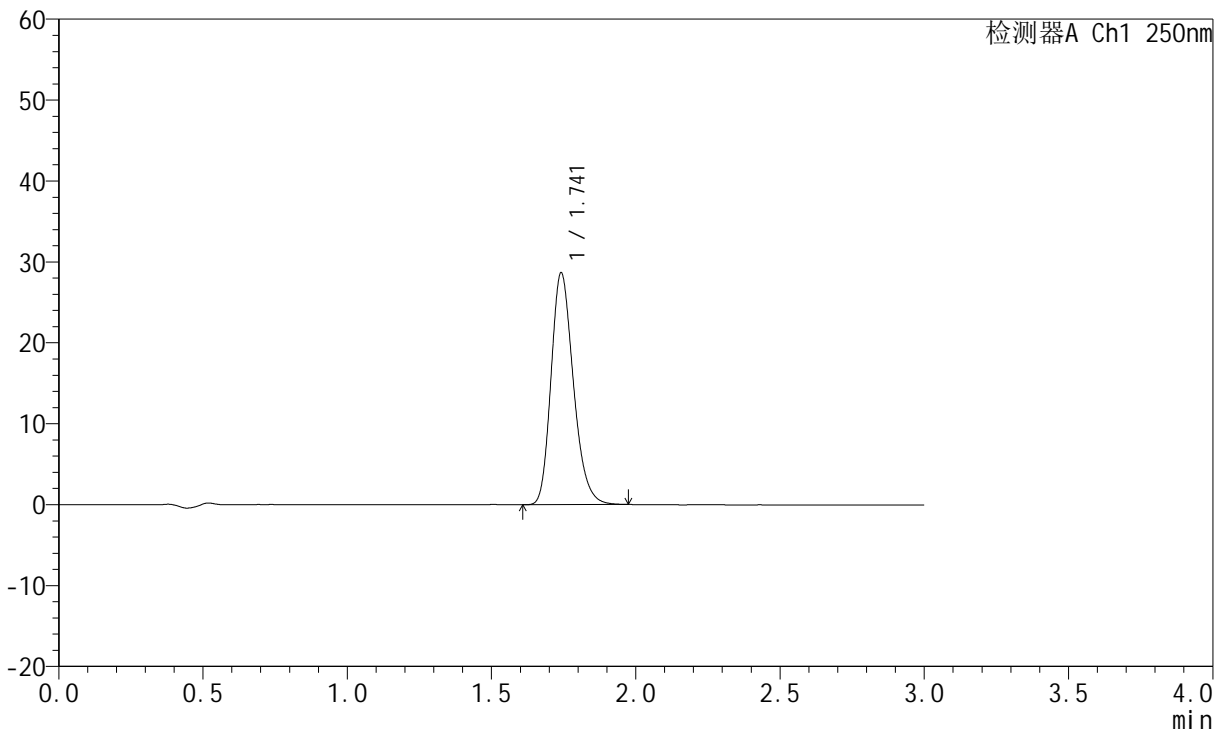
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1089-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	154649	100.000	28558	2450	1.232	--
总计		154649	100.000	28558			

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-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



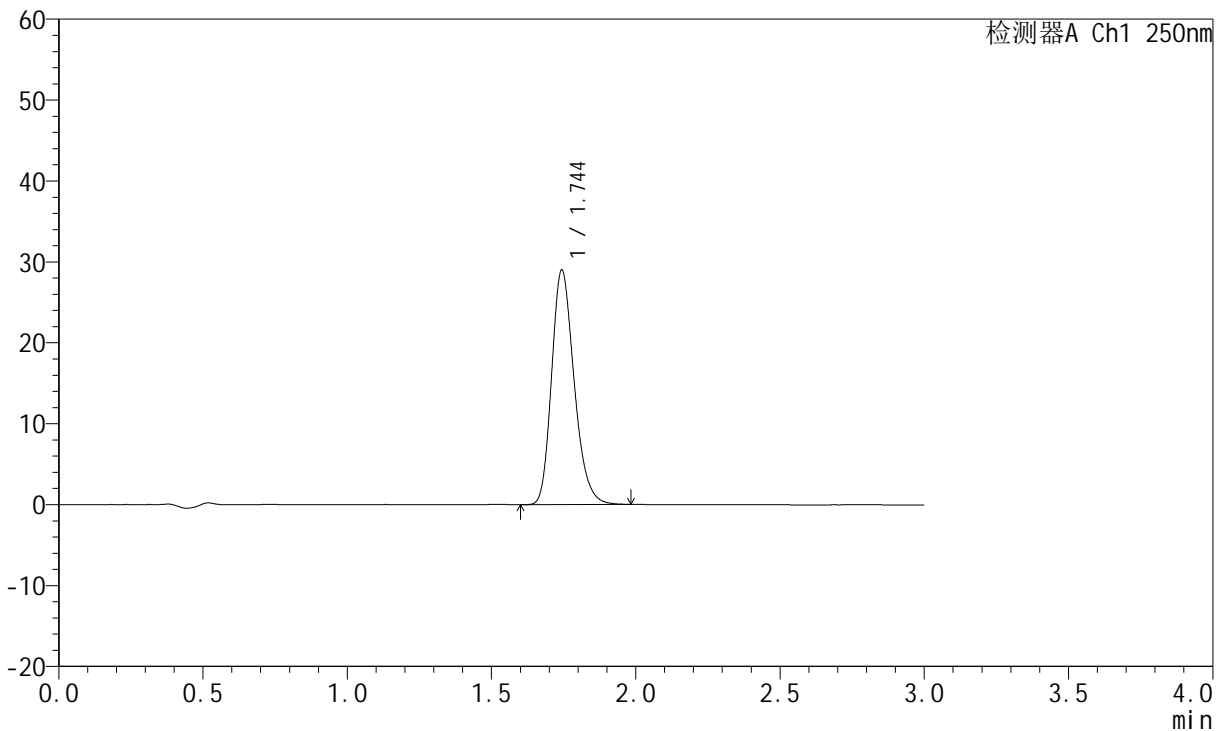
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1090-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	157633	100.000	28867	2419	1.234	--
总计		157633	100.000	28867			

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-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



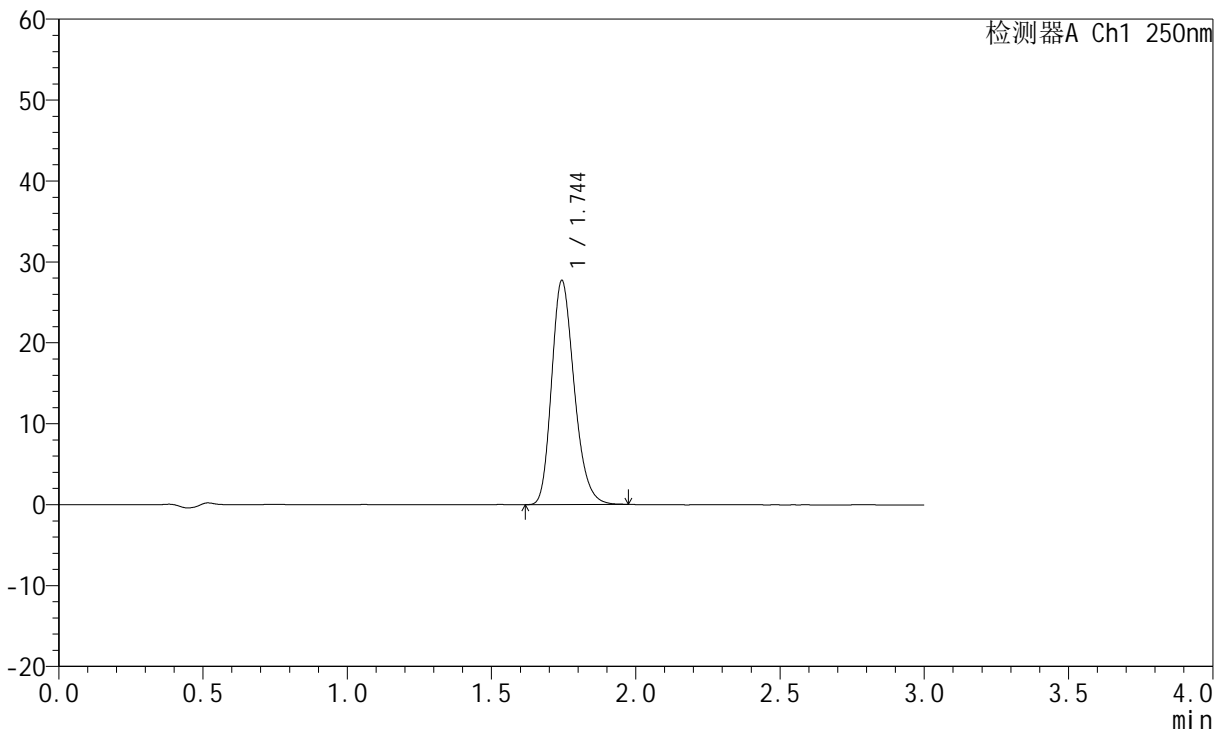
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1091-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:09:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	151078	100.000	27603	2398	1.232	--
总计		151078	100.000	27603			

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-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



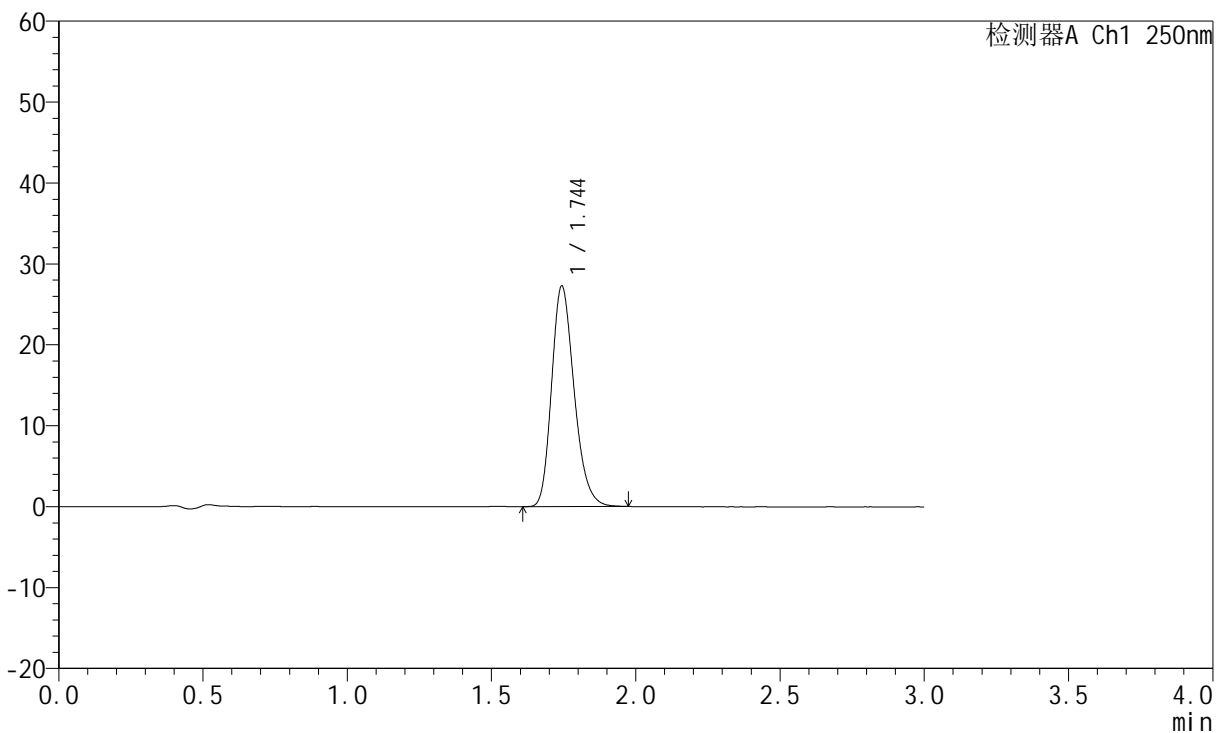
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1092-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.744	148396	100.000	27155	2409	1.234	--
总计		148396	100.000	27155			

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-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



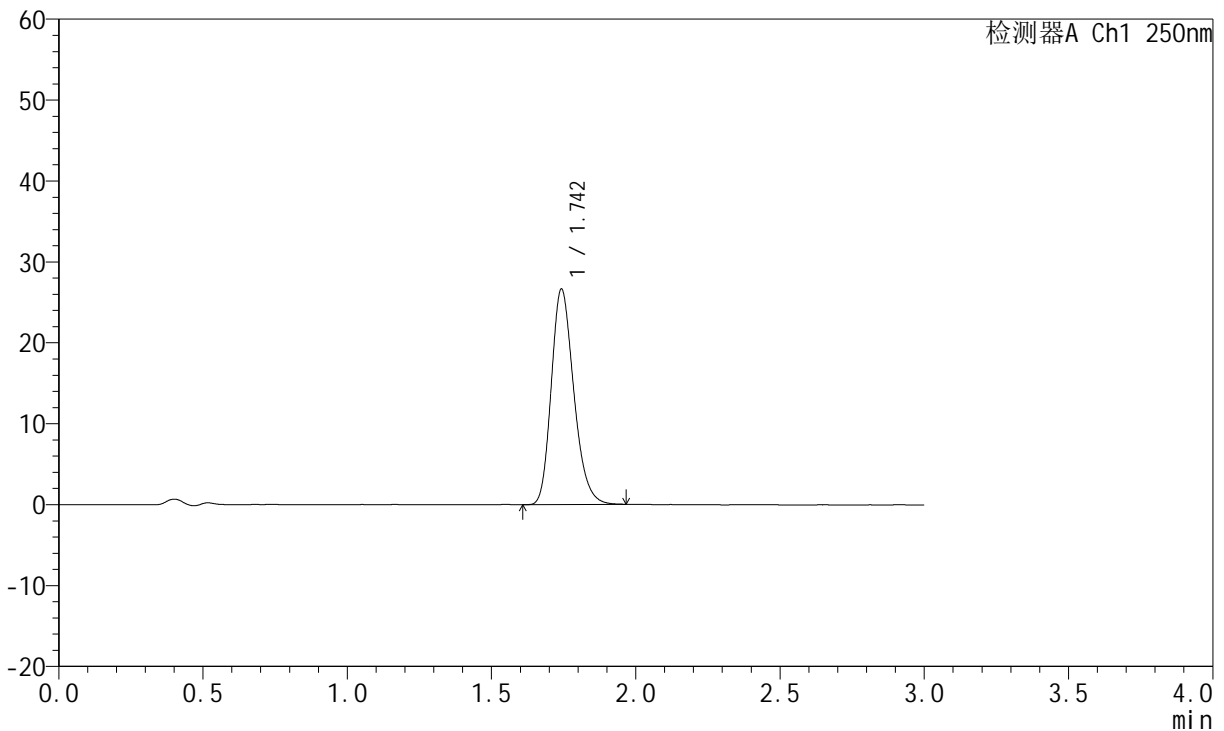
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1093-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.742	144770	100.000	26471	2412	1.232	--
总计		144770	100.000	26471			

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-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



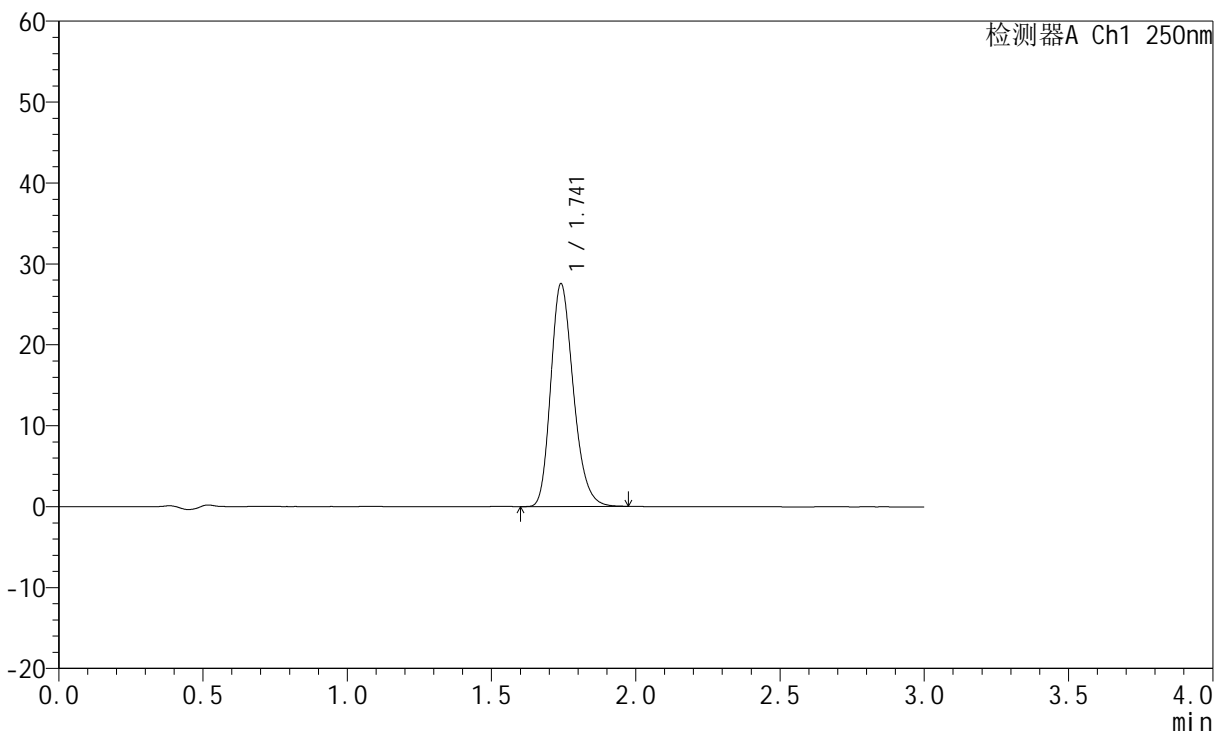
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1094-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	150368	100.000	27487	2390	1.230	--
总计		150368	100.000	27487			

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-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



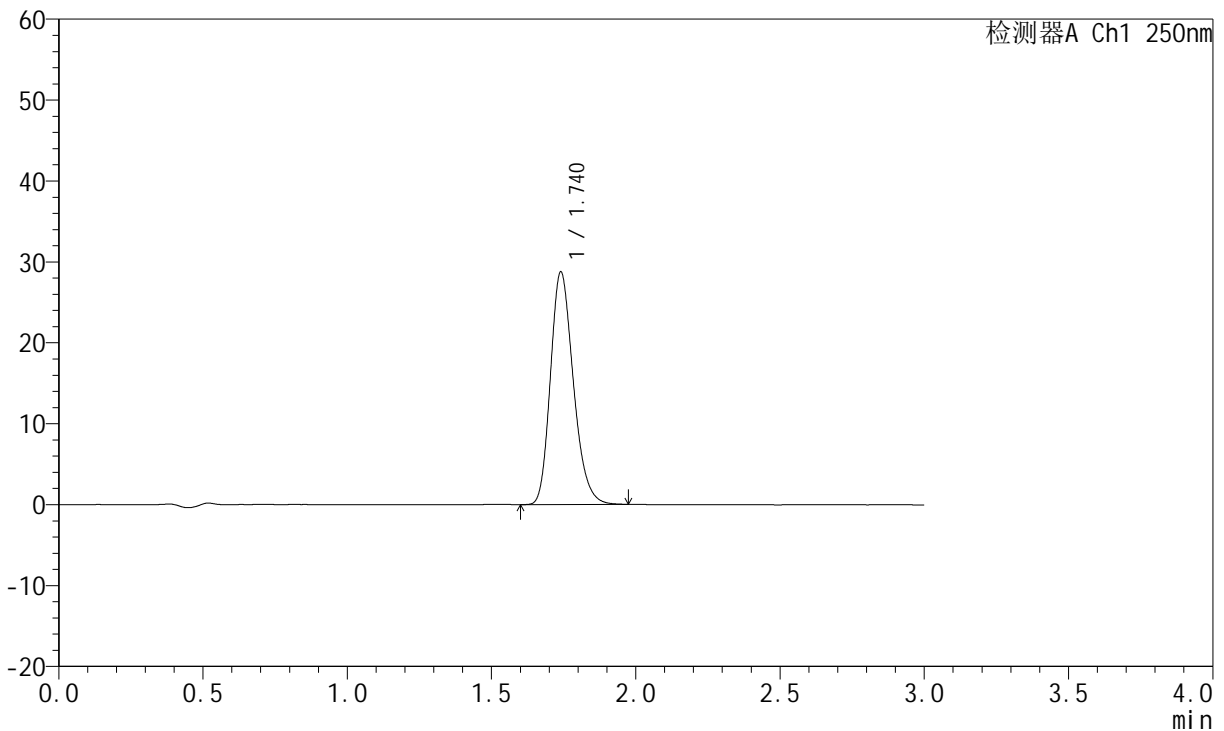
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1095-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	159047	100.000	28729	2322	1.229	--
总计		159047	100.000	28729			

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-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



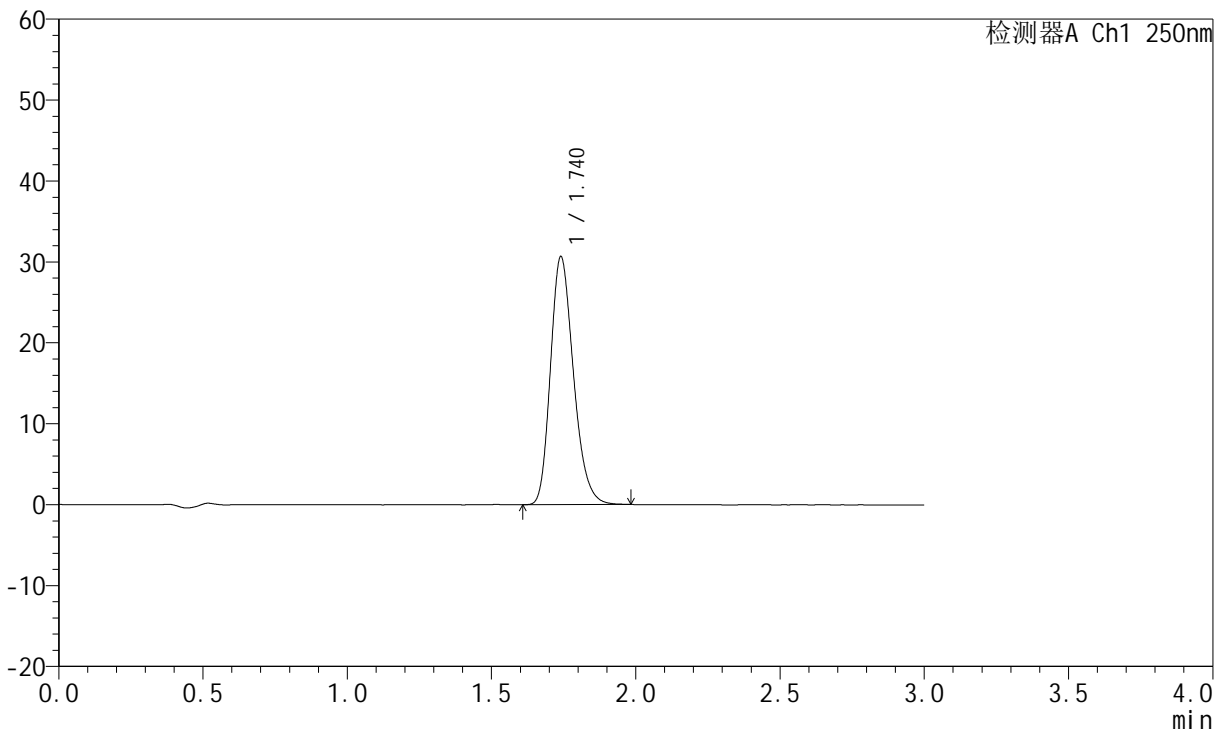
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1096-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	170269	100.000	30620	2305	1.236	--
总计		170269	100.000	30620			

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-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



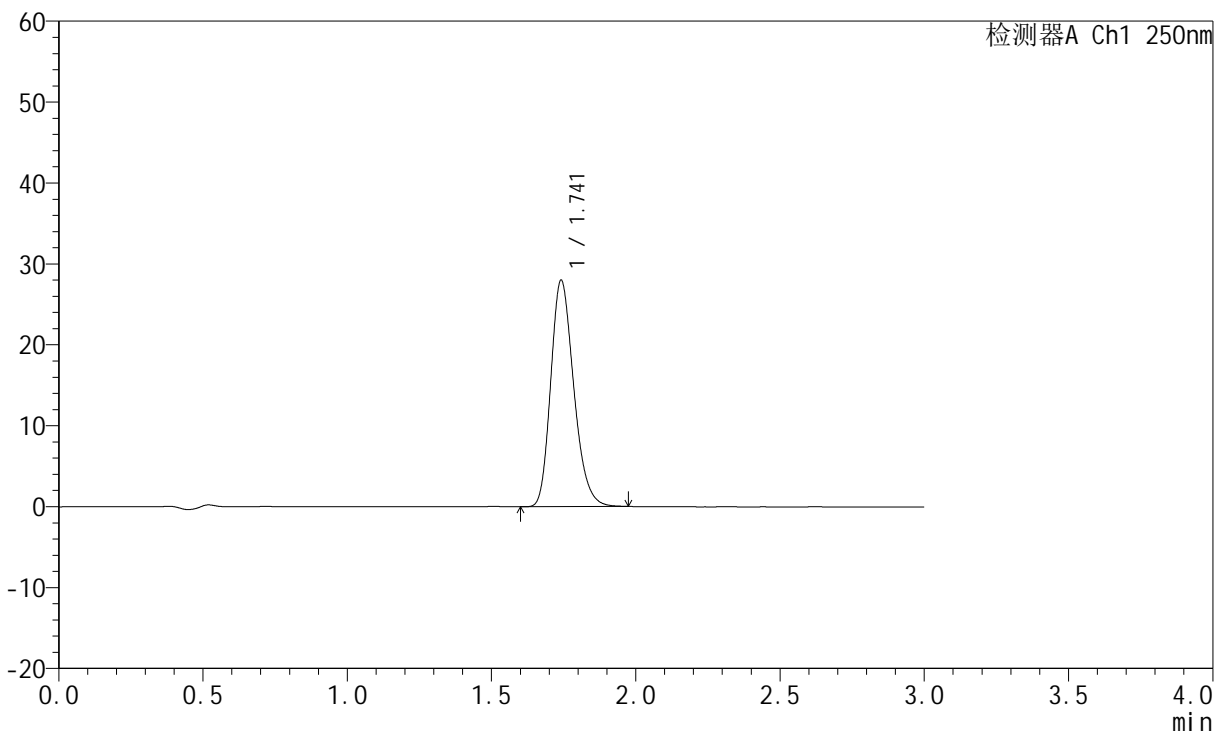
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1097-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	155409	100.000	27903	2301	1.233	--
总计		155409	100.000	27903			

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-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



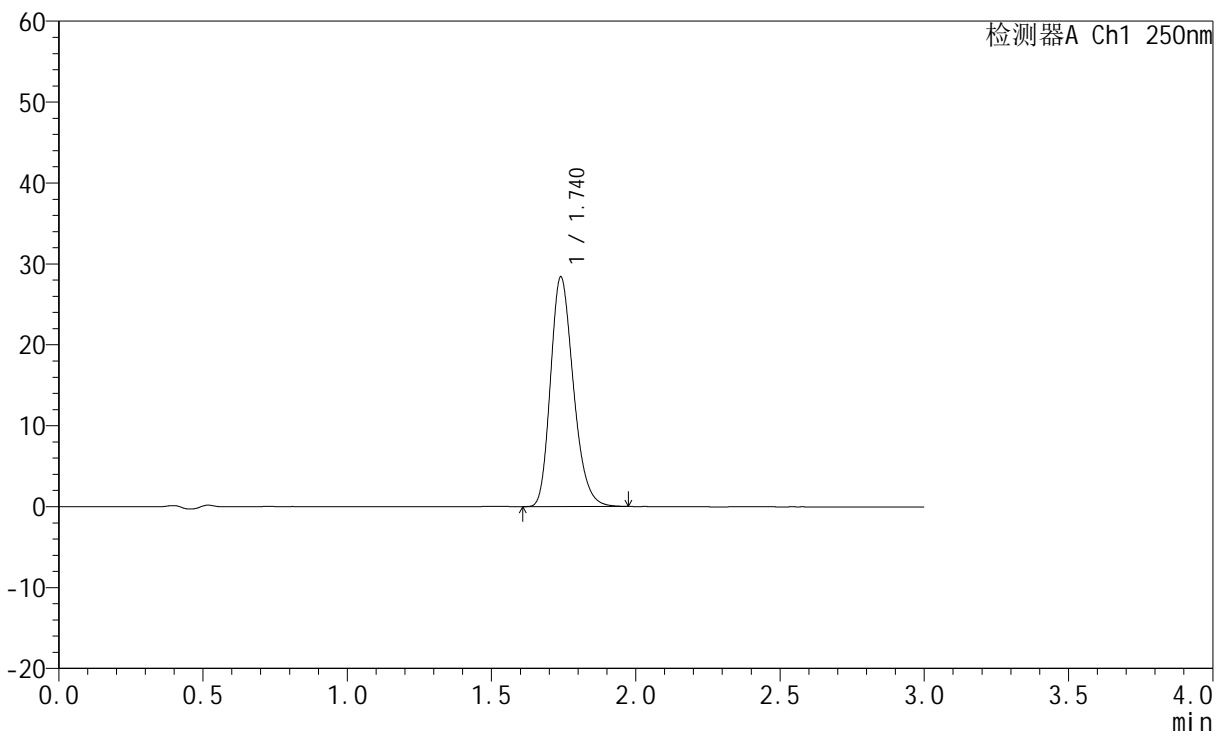
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1098-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	156794	100.000	28354	2326	1.236	--
总计		156794	100.000	28354			

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-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



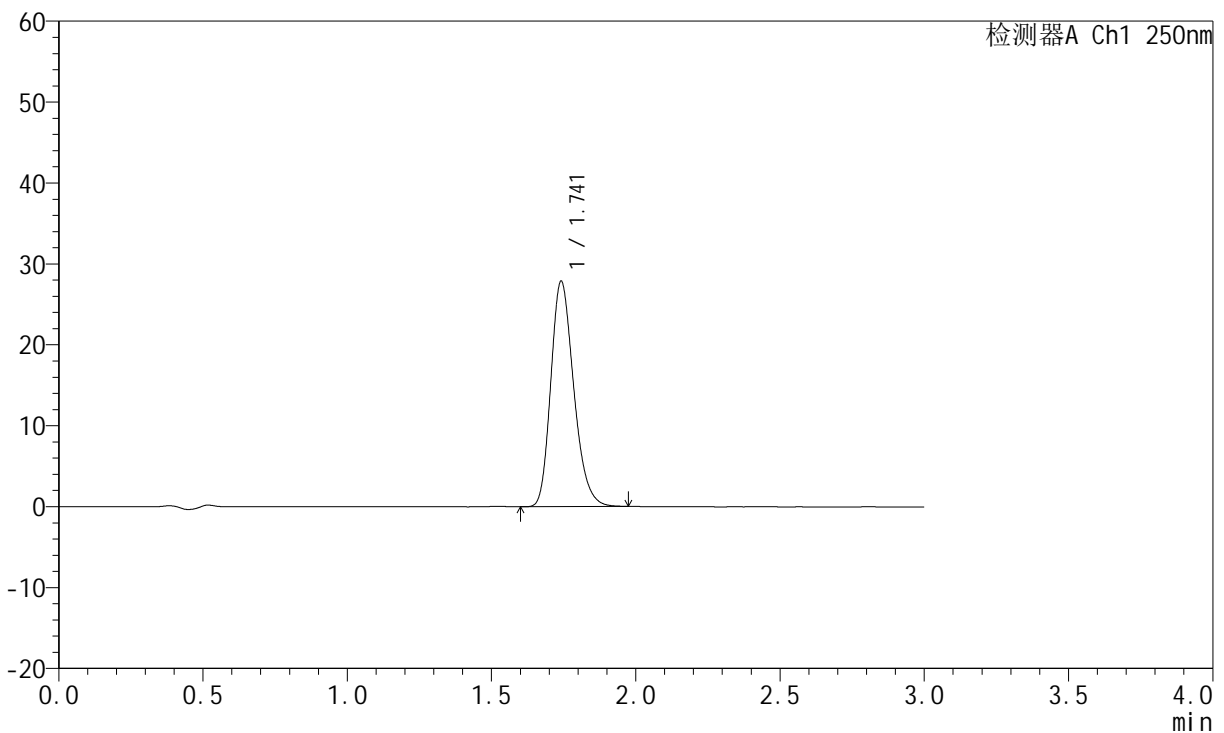
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1099-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.741	154195	100.000	27779	2321	1.238	--
总计		154195	100.000	27779			

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-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



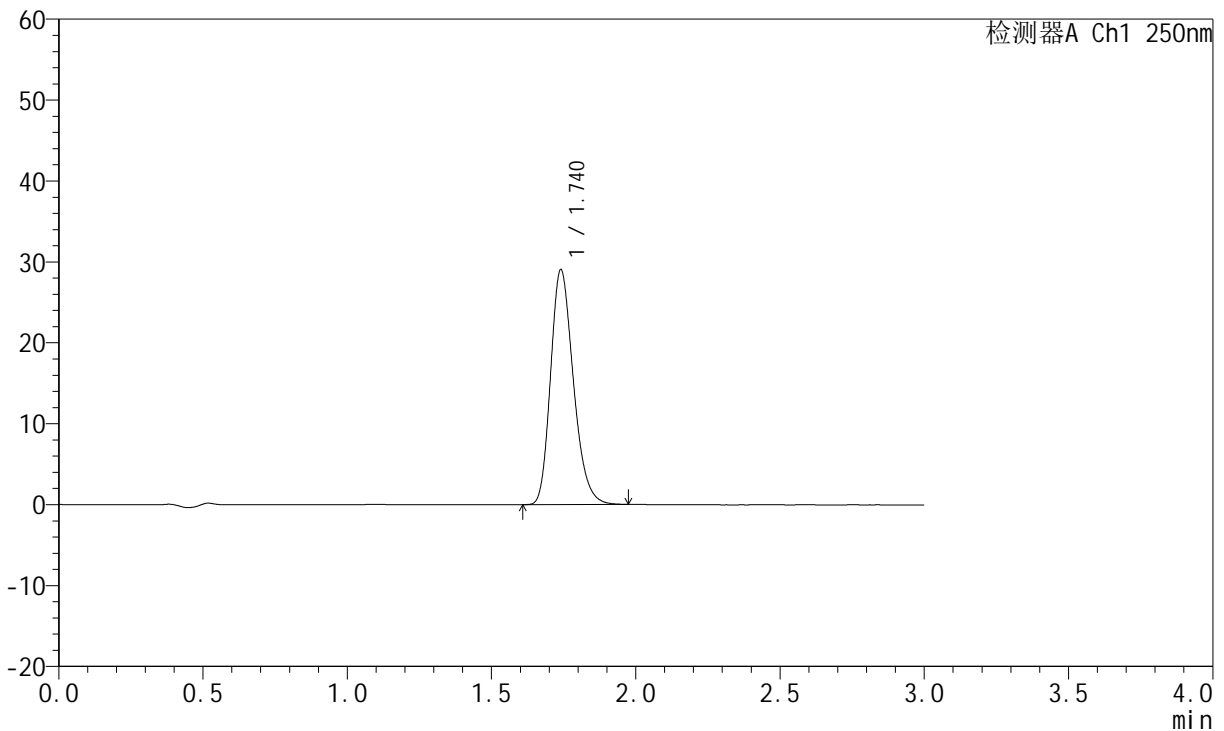
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1100-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:38:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	159656	100.000	29008	2349	1.240	--
总计		159656	100.000	29008			

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-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



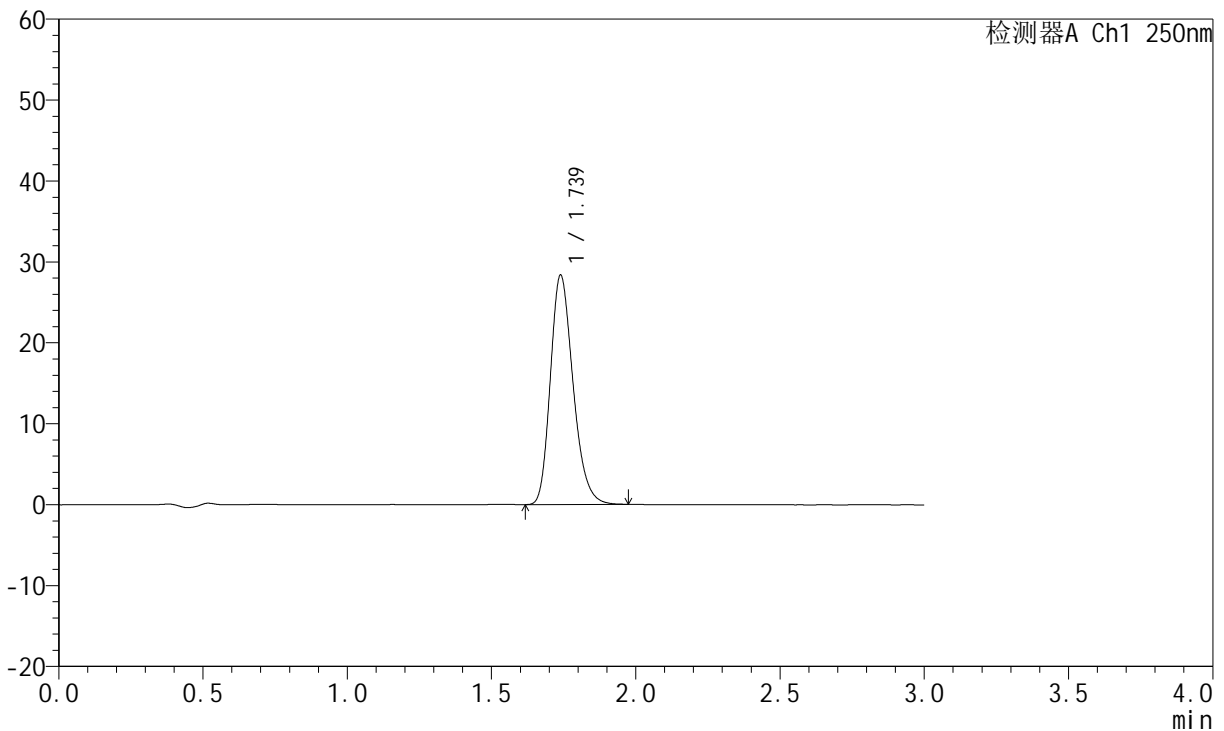
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1101-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:42:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	155398	100.000	28349	2365	1.241	--
总计		155398	100.000	28349			

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-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



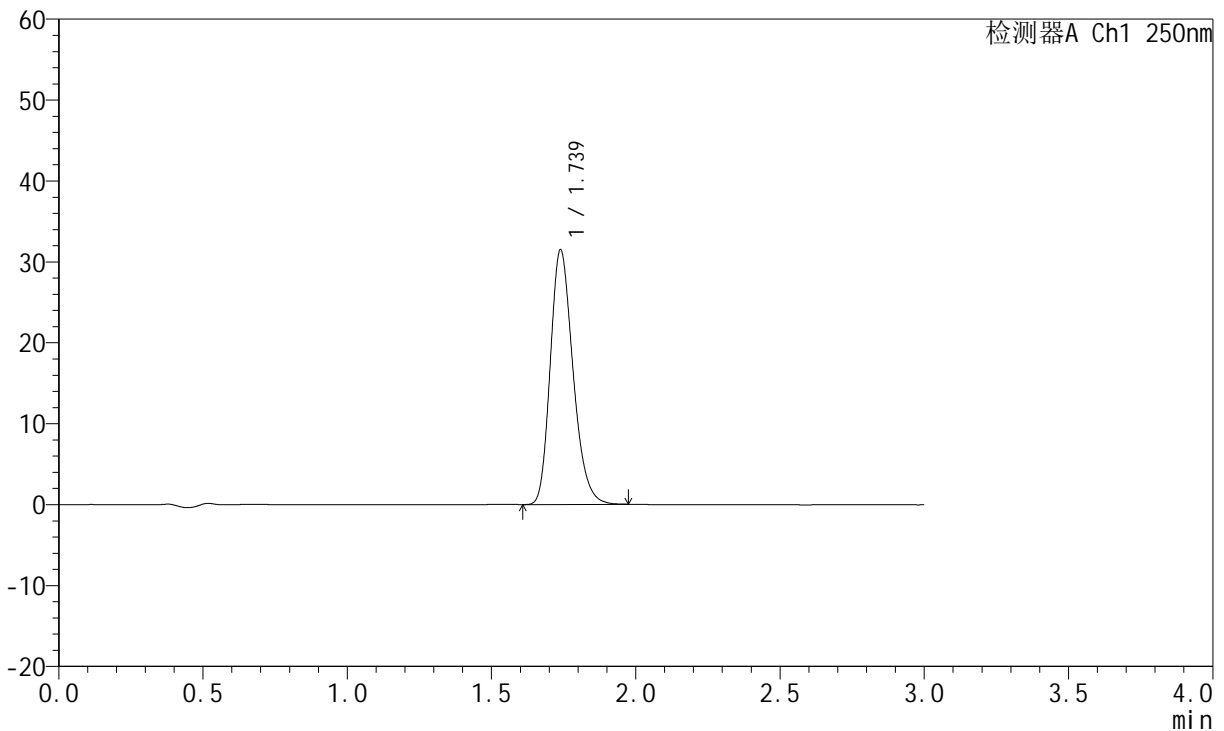
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1102-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	172813	100.000	31483	2357	1.237	--
总计		172813	100.000	31483			

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-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



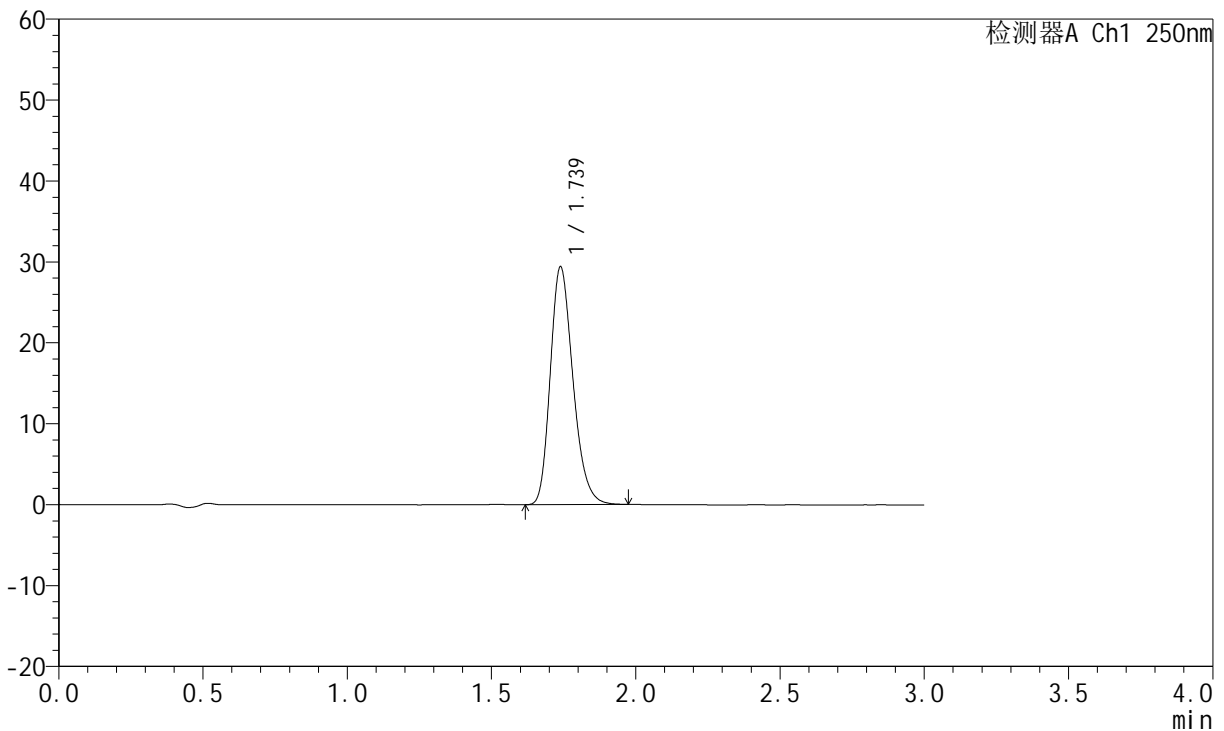
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1103-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:48:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	161057	100.000	29408	2366	1.238	--
总计		161057	100.000	29408			

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-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



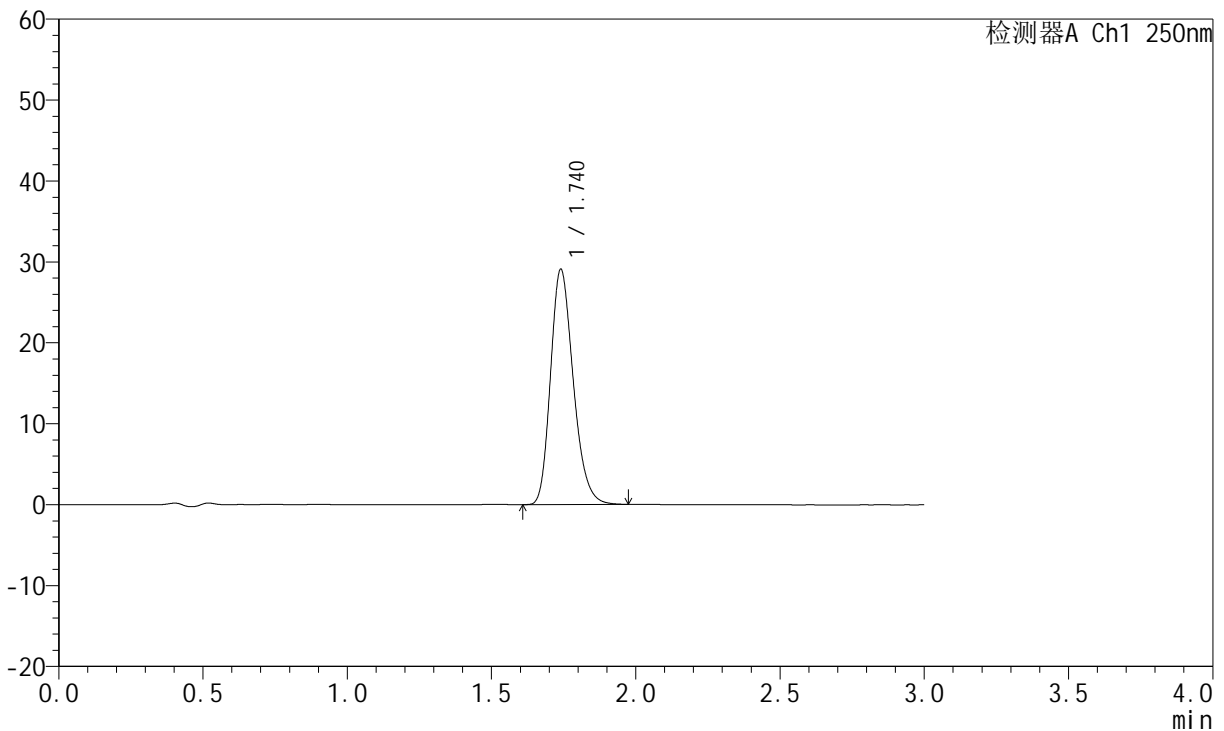
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1104-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.740	159433	100.000	29054	2364	1.234	--
总计		159433	100.000	29054			

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-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



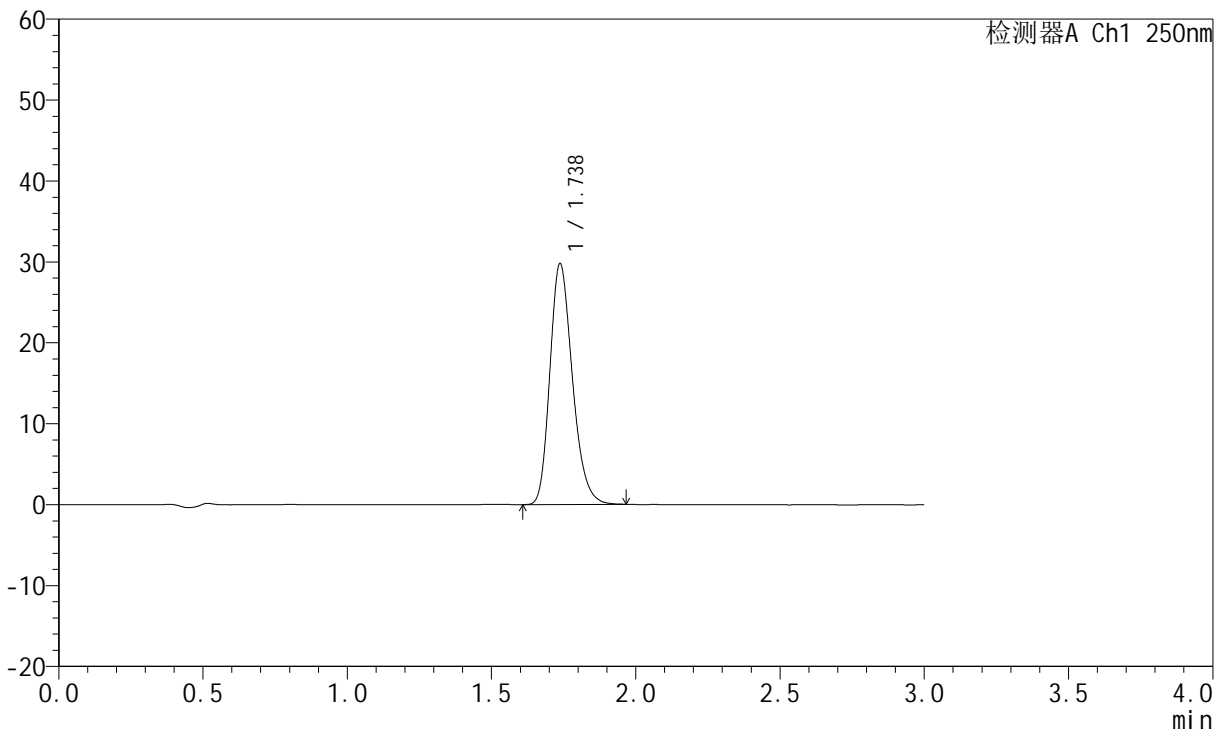
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1105-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	161851	100.000	29775	2401	1.235	--
总计		161851	100.000	29775			

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-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



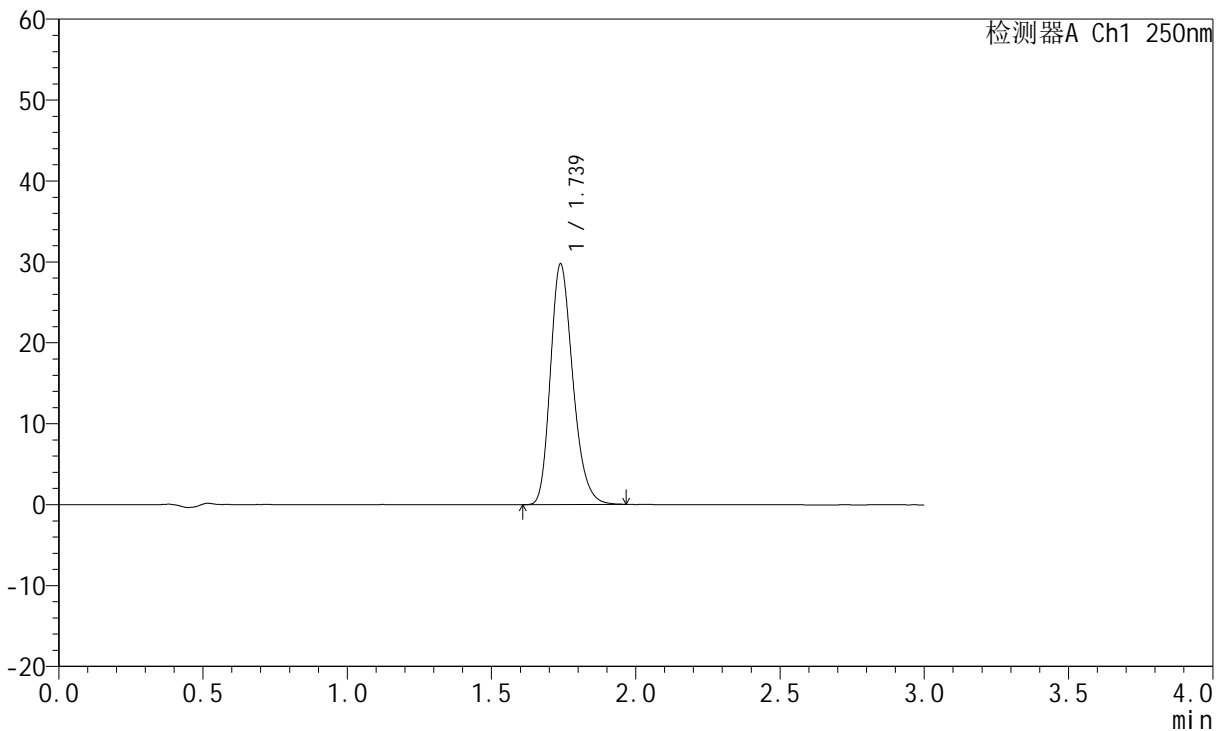
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1106-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 16:58:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	160682	100.000	29724	2435	1.238	--
总计		160682	100.000	29724			

图54 氢溴酸伏硫西汀口服崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



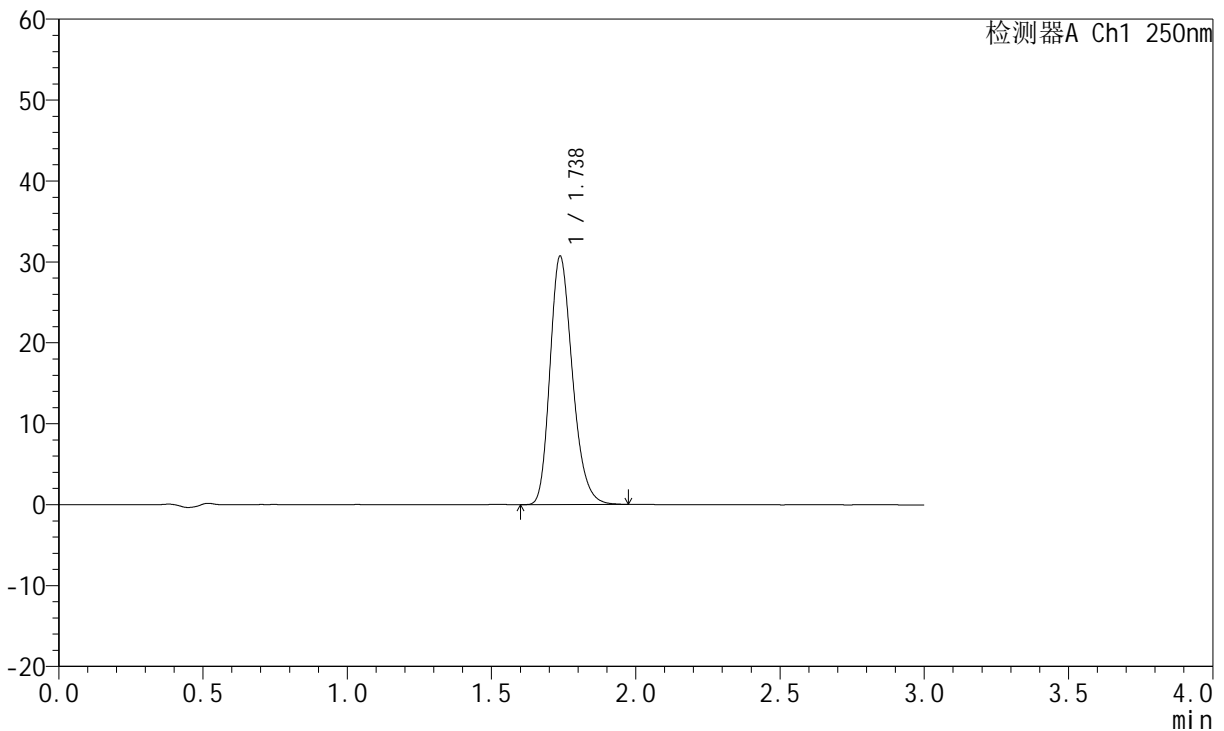
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1107-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	166487	100.000	30708	2419	1.238	--
总计		166487	100.000	30708			

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-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



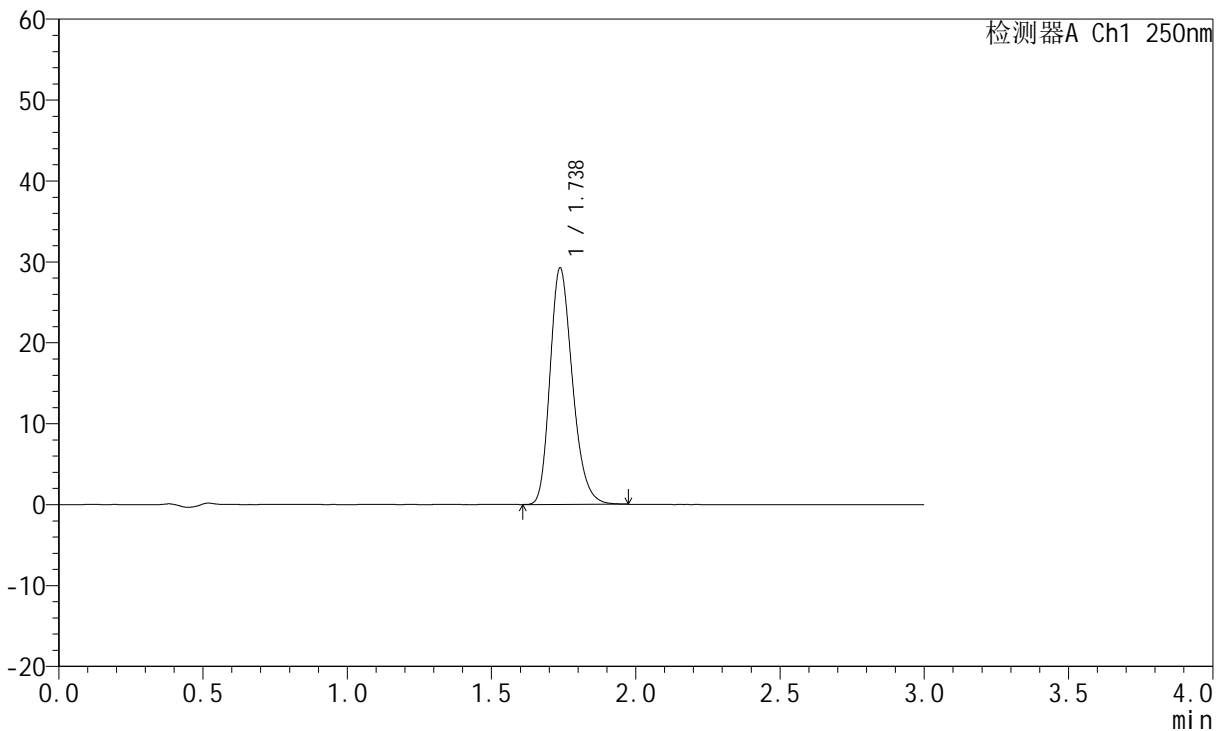
JSS-221

<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 - 0-86/24-1108-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:04:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	158407	100.000	29234	2423	1.237	--
总计		158407	100.000	29234			

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-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



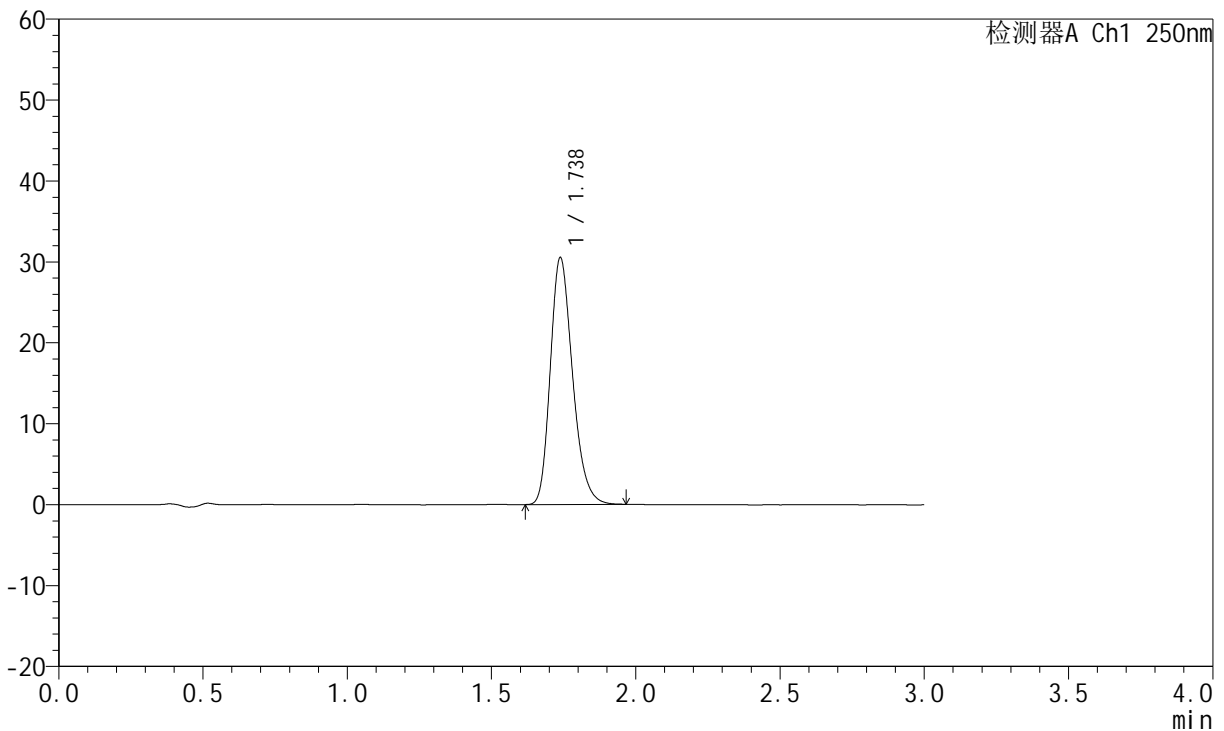
JSS-221

<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 - 0-86/24-1109-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:08:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	163988	100.000	30525	2463	1.242	--
总计		163988	100.000	30525			

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-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



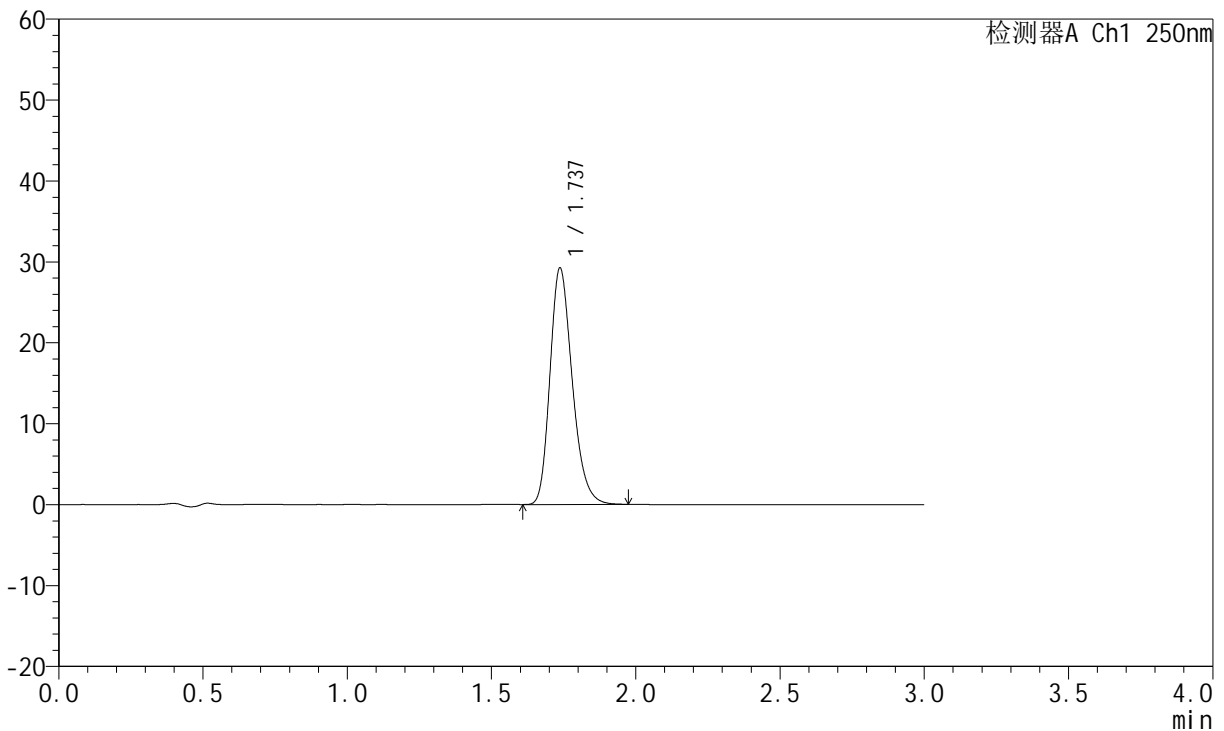
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1110-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	157153	100.000	29224	2461	1.243	--
总计		157153	100.000	29224			

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-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



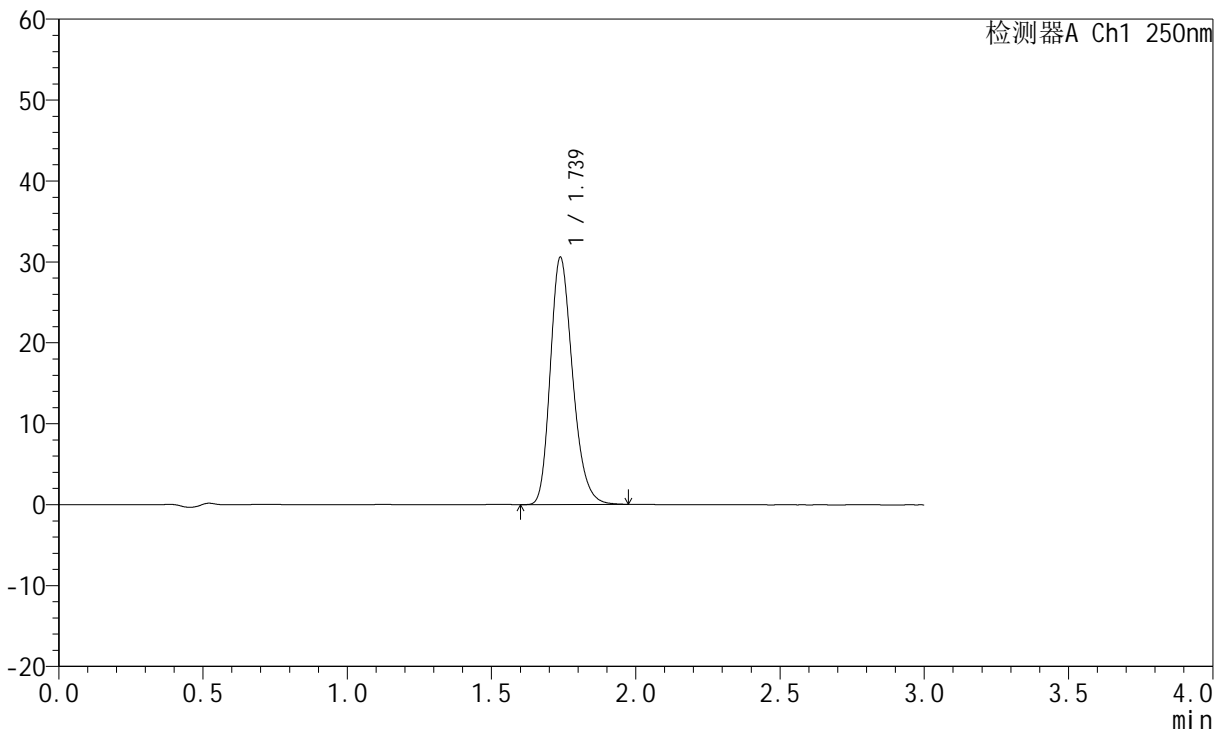
JSS-221

<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 - 0-86/24-1111-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:14:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	164393	100.000	30567	2461	1.240	--
总计		164393	100.000	30567			

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-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



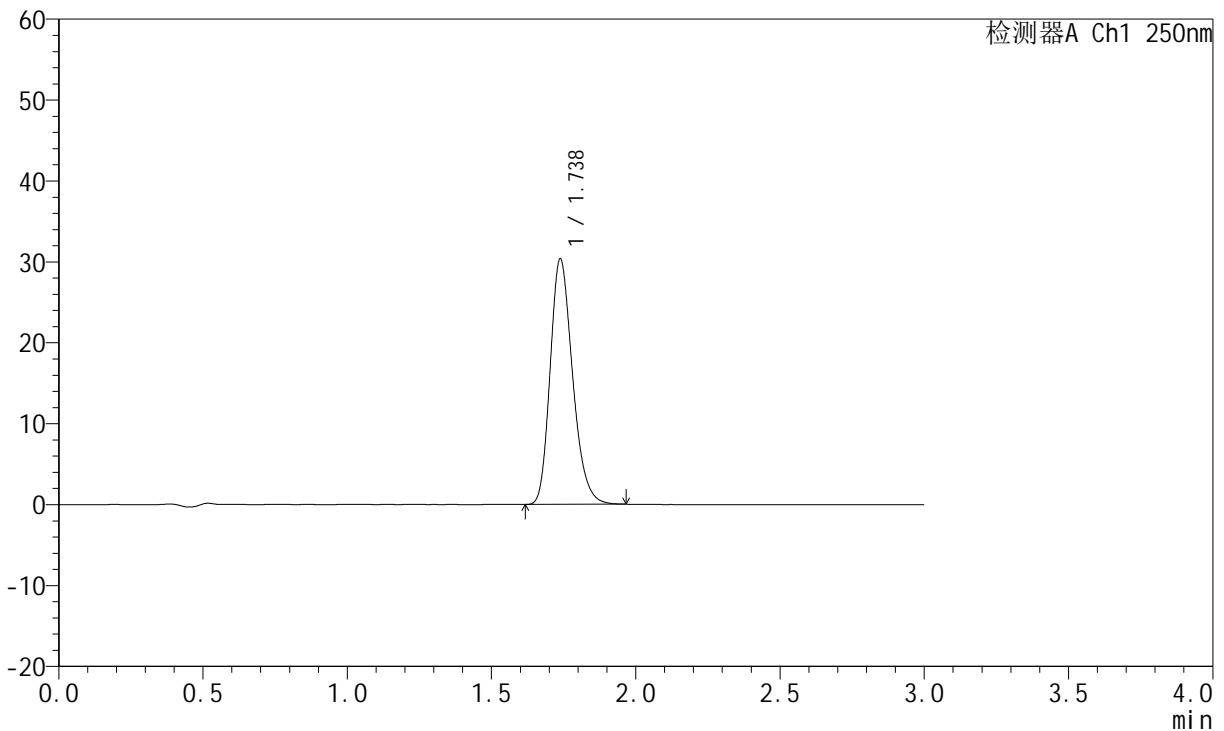
JSS-221

<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 - 0-86/24-1112-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	164185	100.000	30350	2421	1.235	--
总计		164185	100.000	30350			

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-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



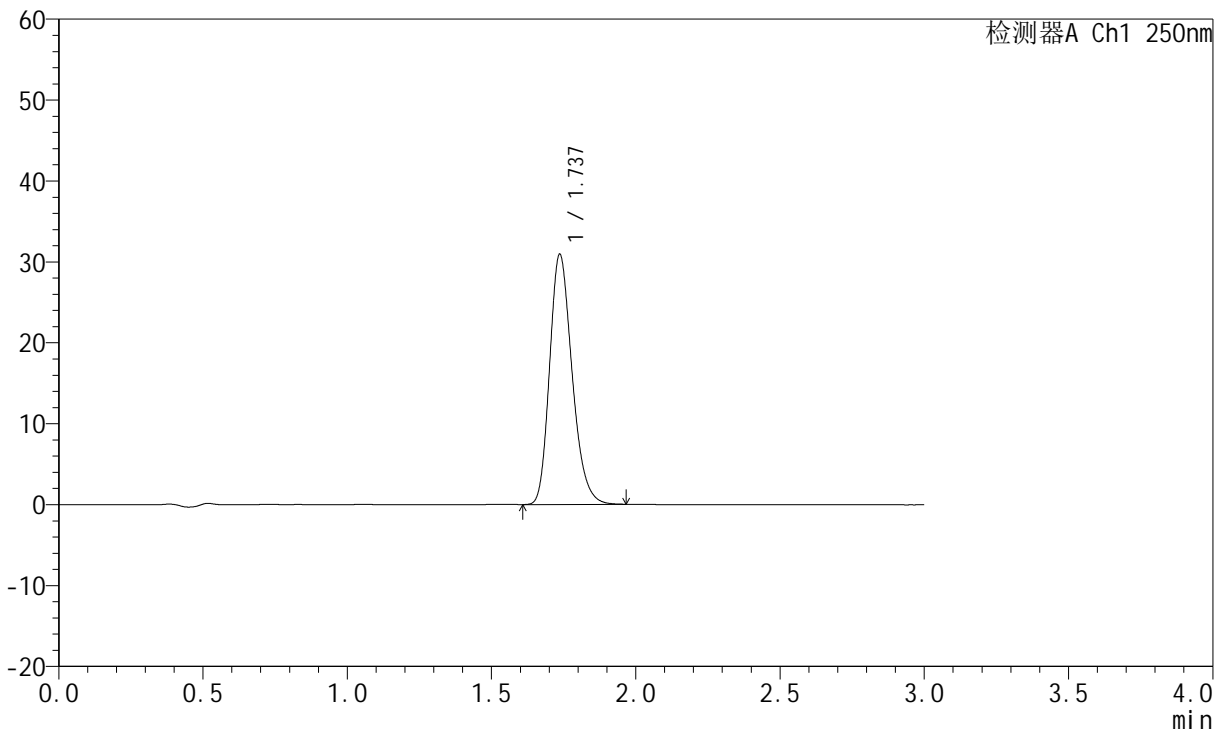
JSS-221

<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 - 0-86/24-1113-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	167877	100.000	30881	2400	1.234	--
总计		167877	100.000	30881			

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-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



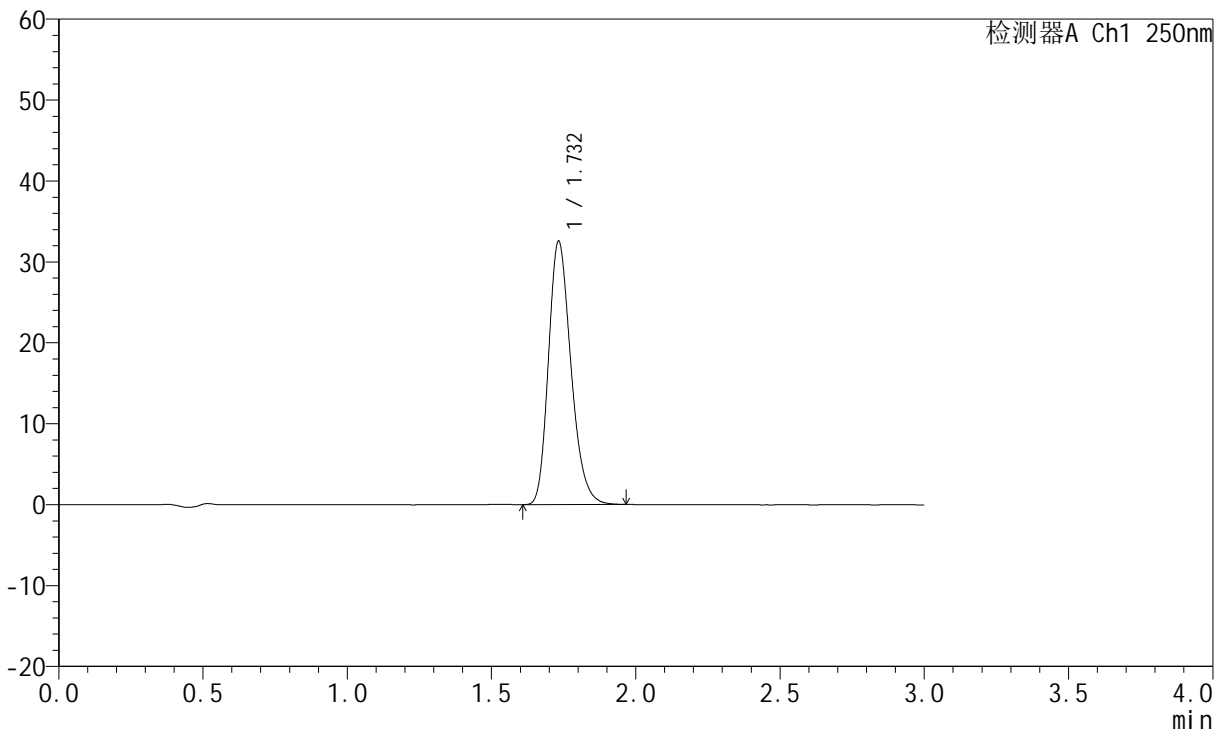
JSS-221

<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 - 0-86/24-1114-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	177087	100.000	32478	2381	1.238	--
总计		177087	100.000	32478			

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-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



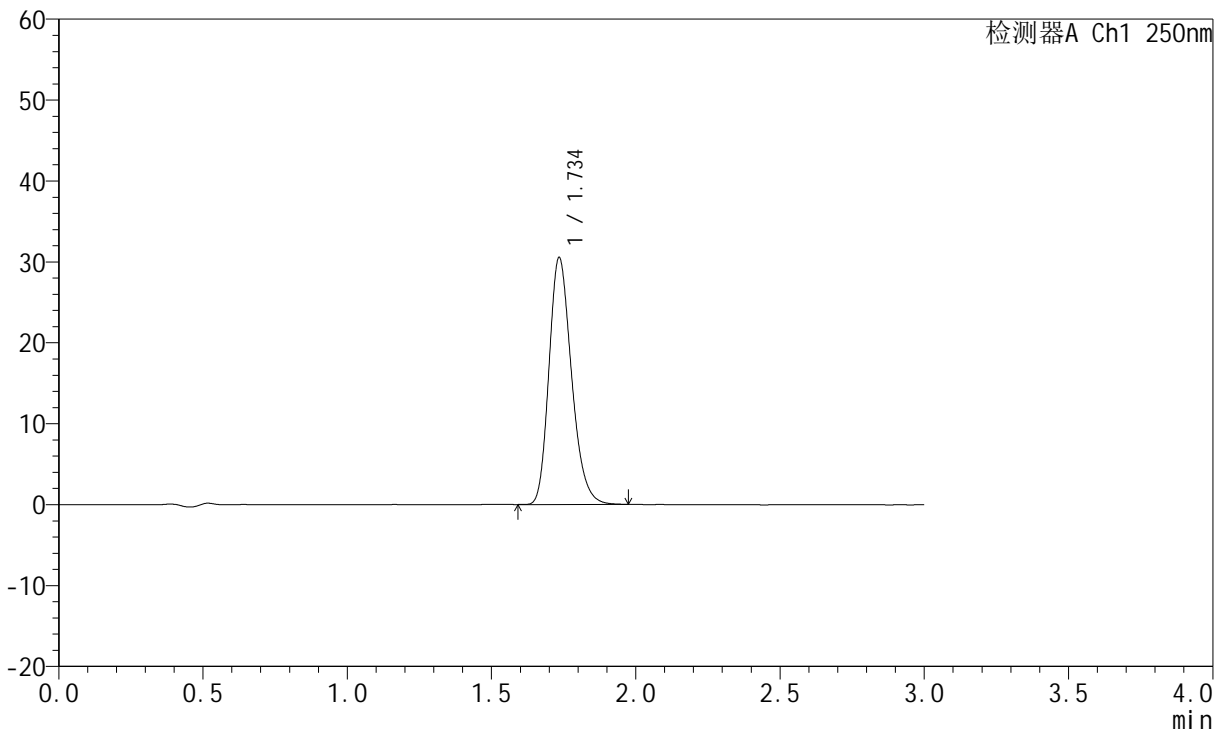
JSS-221

<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 - 0-86/24-1115-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	166098	100.000	30330	2386	1.235	--
总计		166098	100.000	30330			

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-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



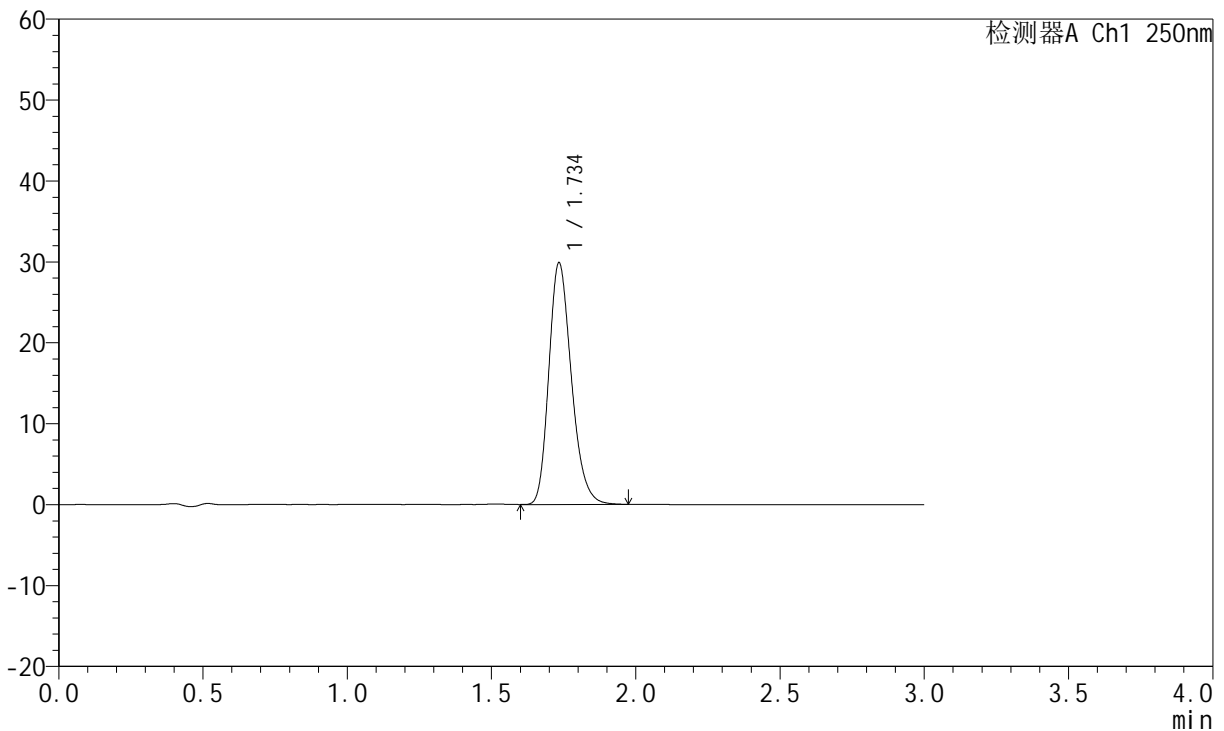
JSS-221

<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 - 0-86/24-1116-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	162619	100.000	29703	2384	1.236	--
总计		162619	100.000	29703			

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-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



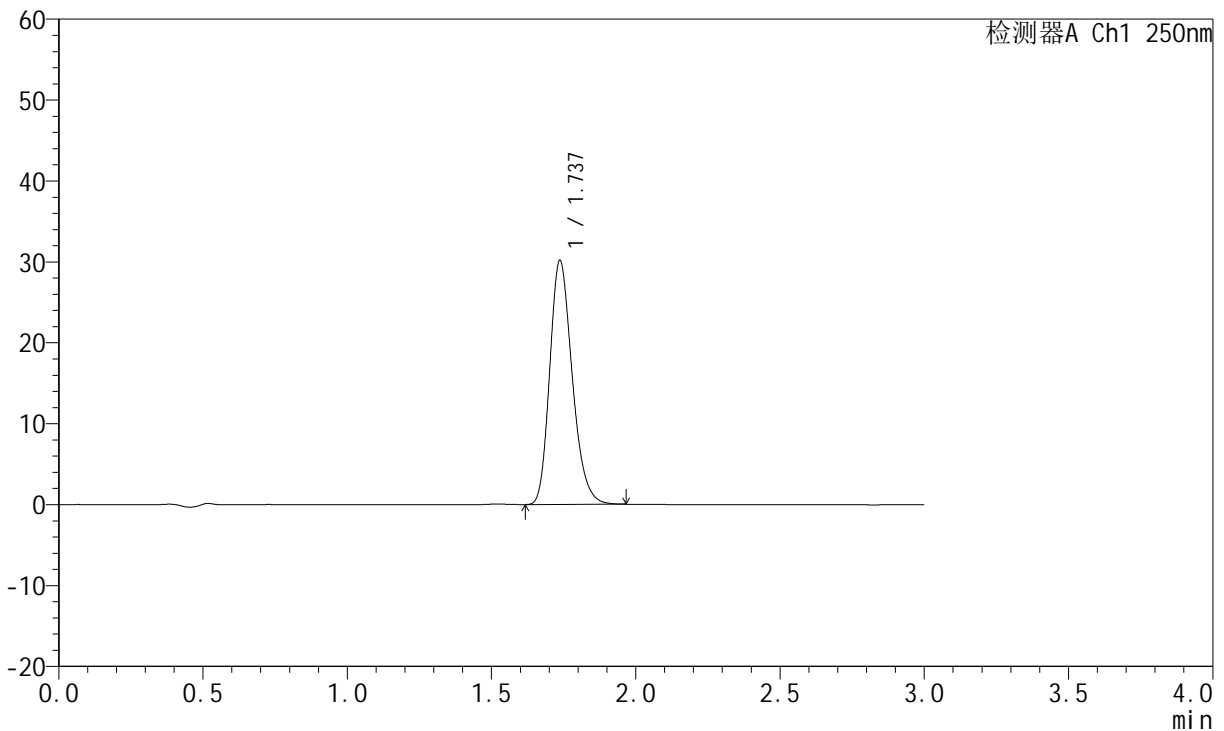
JSS-221

<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 - 0-86/24-1117-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	163648	100.000	30136	2403	1.233	--
总计		163648	100.000	30136			

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-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



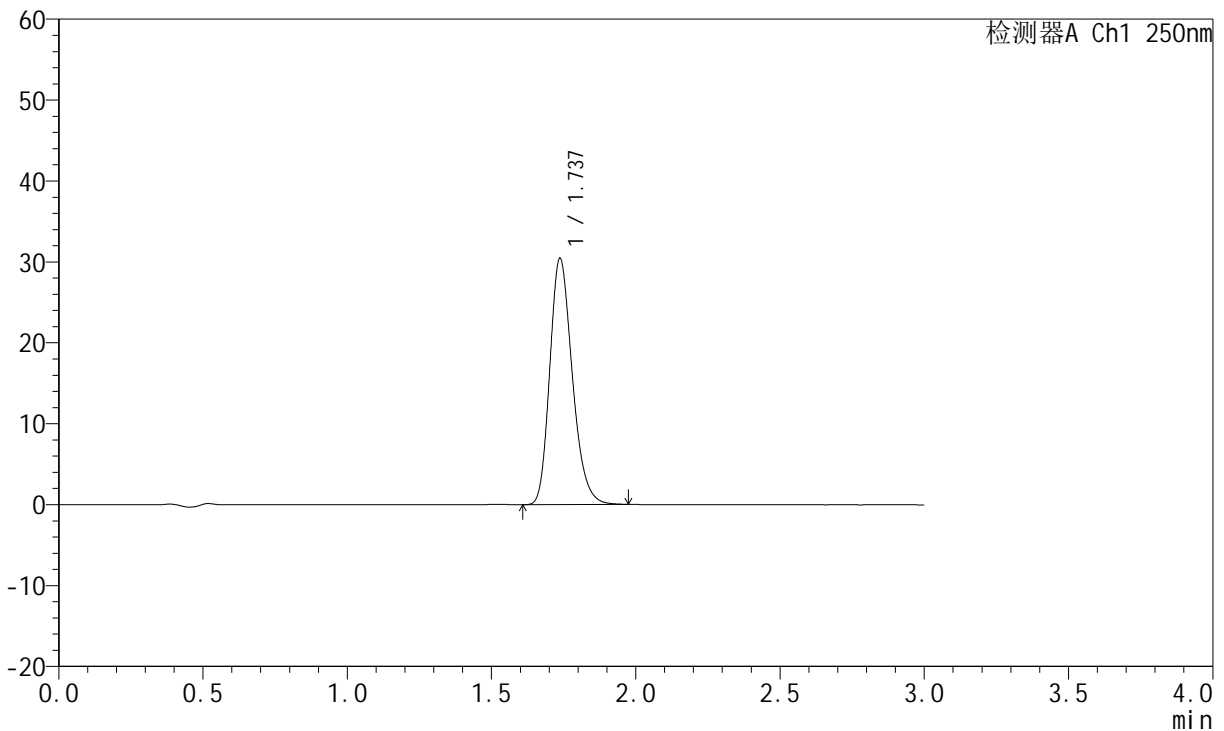
JSS-221

<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 - 0-86/24-1118-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	165599	100.000	30432	2399	1.232	--
总计		165599	100.000	30432			

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-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



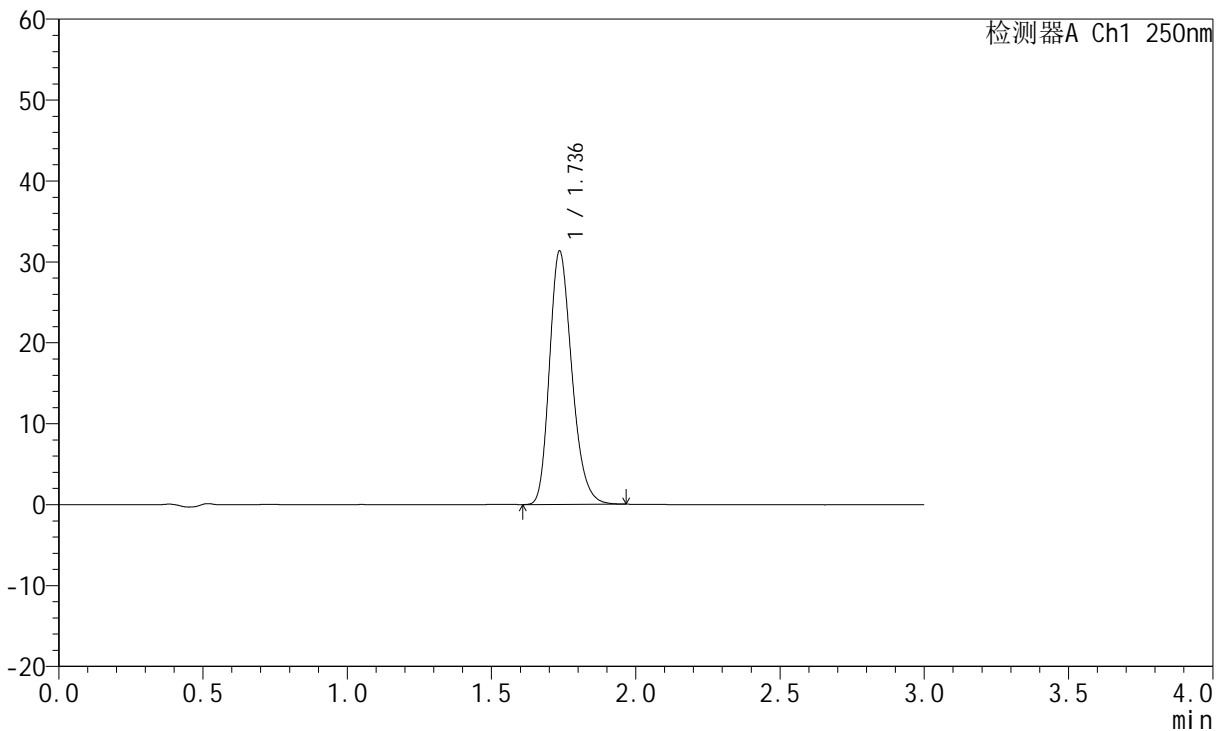
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1119-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:40:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	169166	100.000	31247	2428	1.237	--
总计		169166	100.000	31247			

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-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



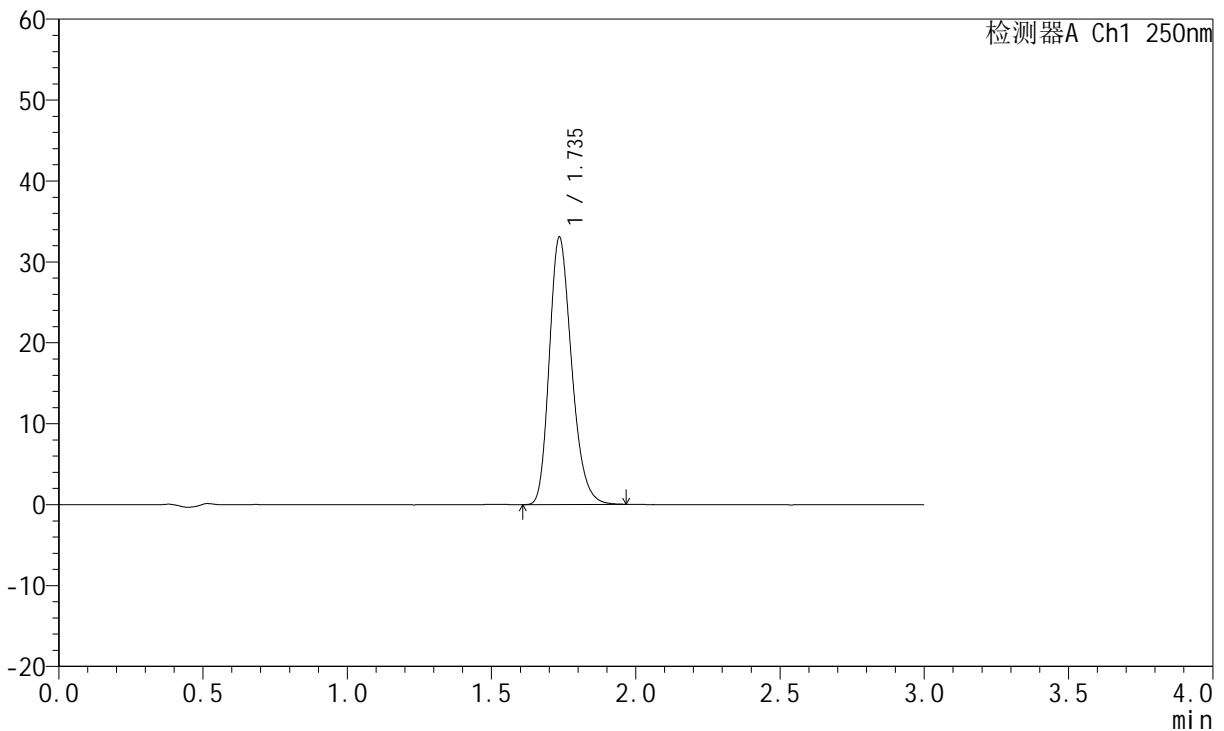
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1120-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	177805	100.000	32894	2439	1.238	--
总计		177805	100.000	32894			

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-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



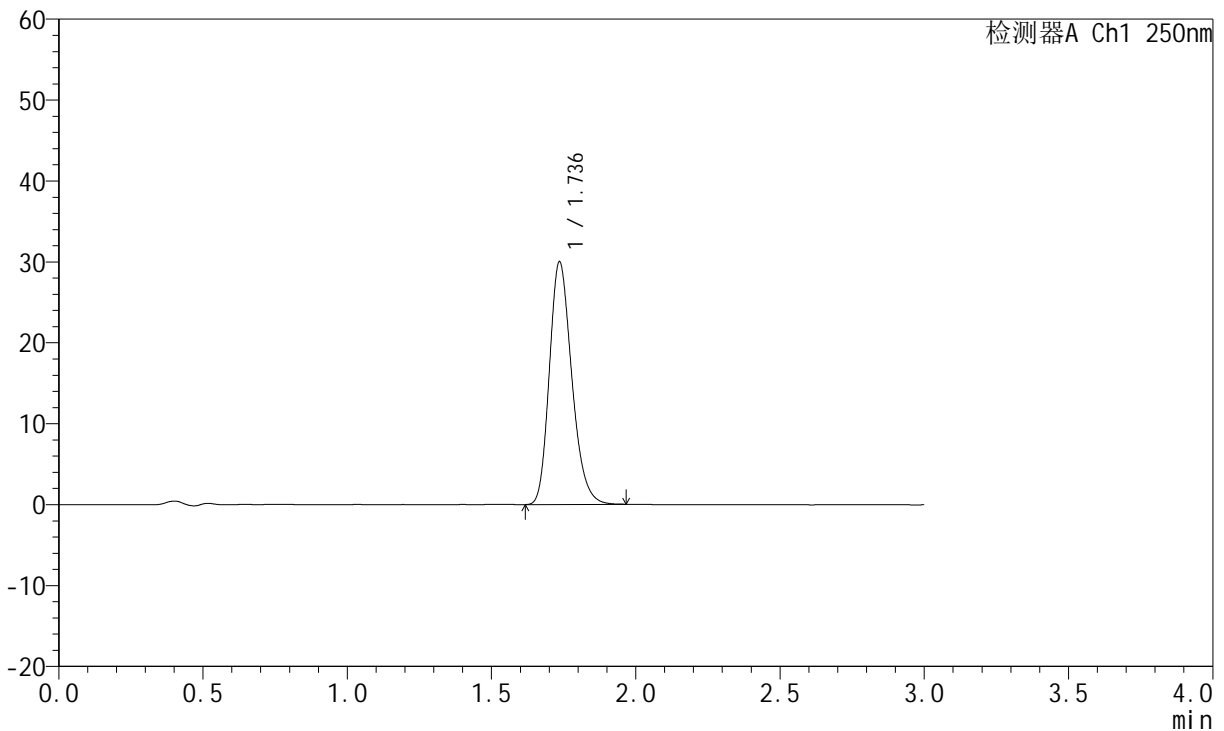
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1121-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:47:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	162393	100.000	29896	2409	1.230	--
总计		162393	100.000	29896			

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-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



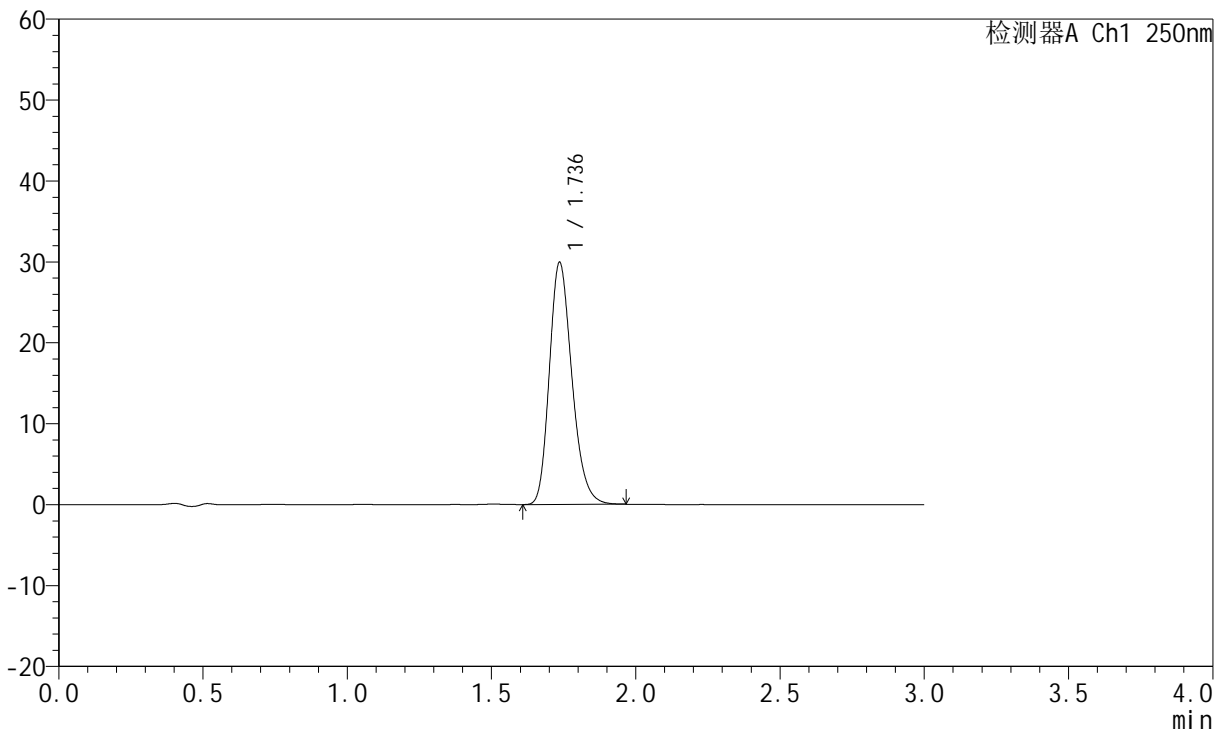
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1122-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:50:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	162928	100.000	29850	2384	1.227	--
总计		162928	100.000	29850			

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-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



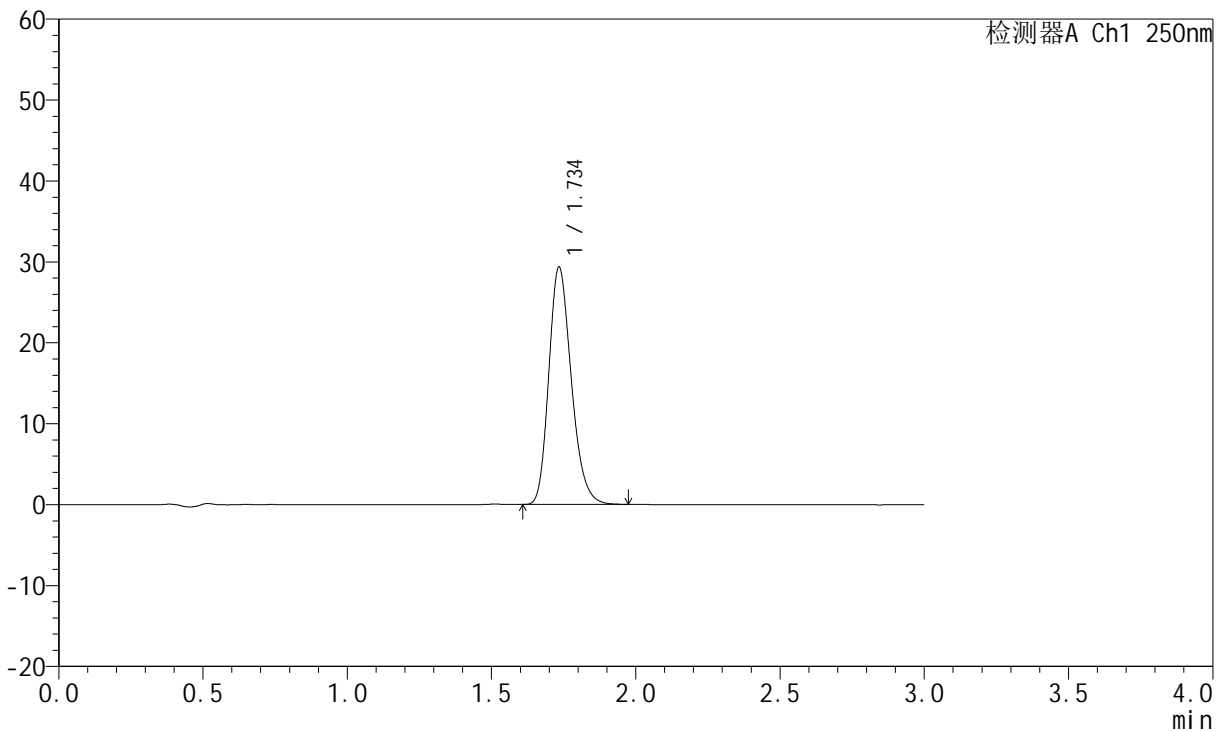
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1123-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	159506	100.000	29174	2388	1.226	--
总计		159506	100.000	29174			

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-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



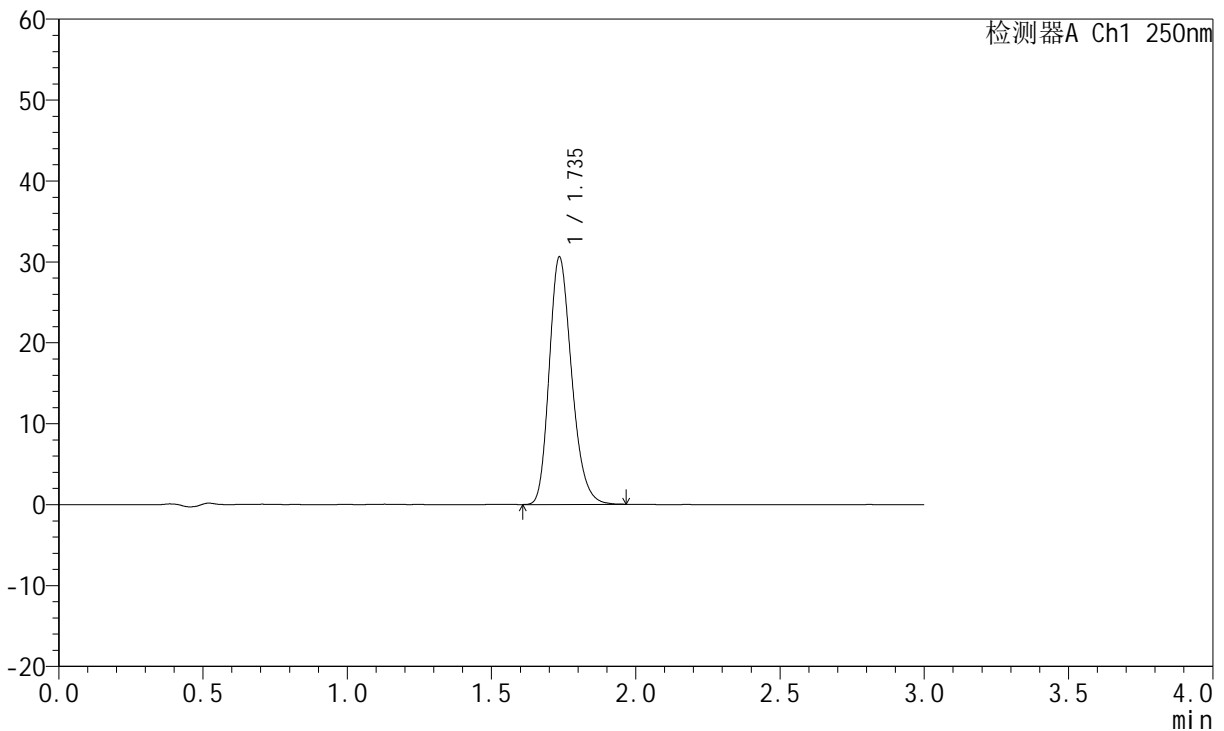
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1124-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 17:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	165636	100.000	30457	2410	1.229	--
总计		165636	100.000	30457			

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-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



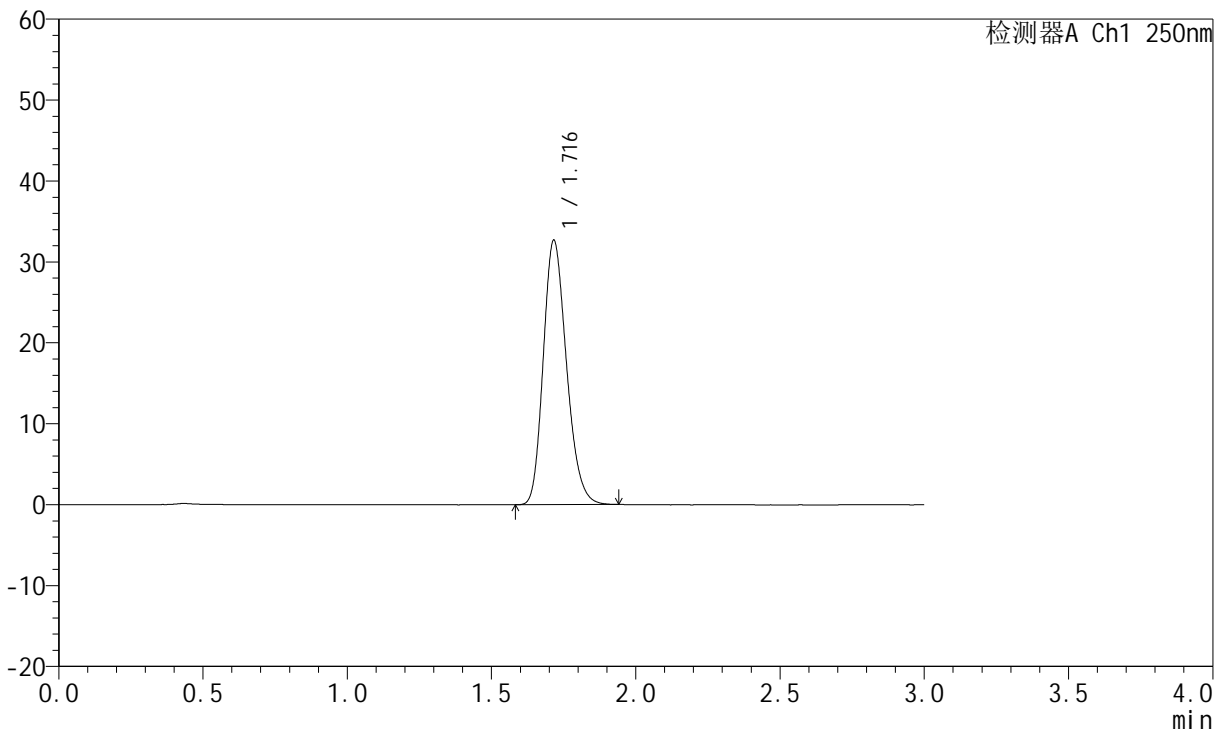
JSS-221

<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 - 0-86/24-1125-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	183291	100.000	32619	2176	1.214	--
总计		183291	100.000	32619			

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-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



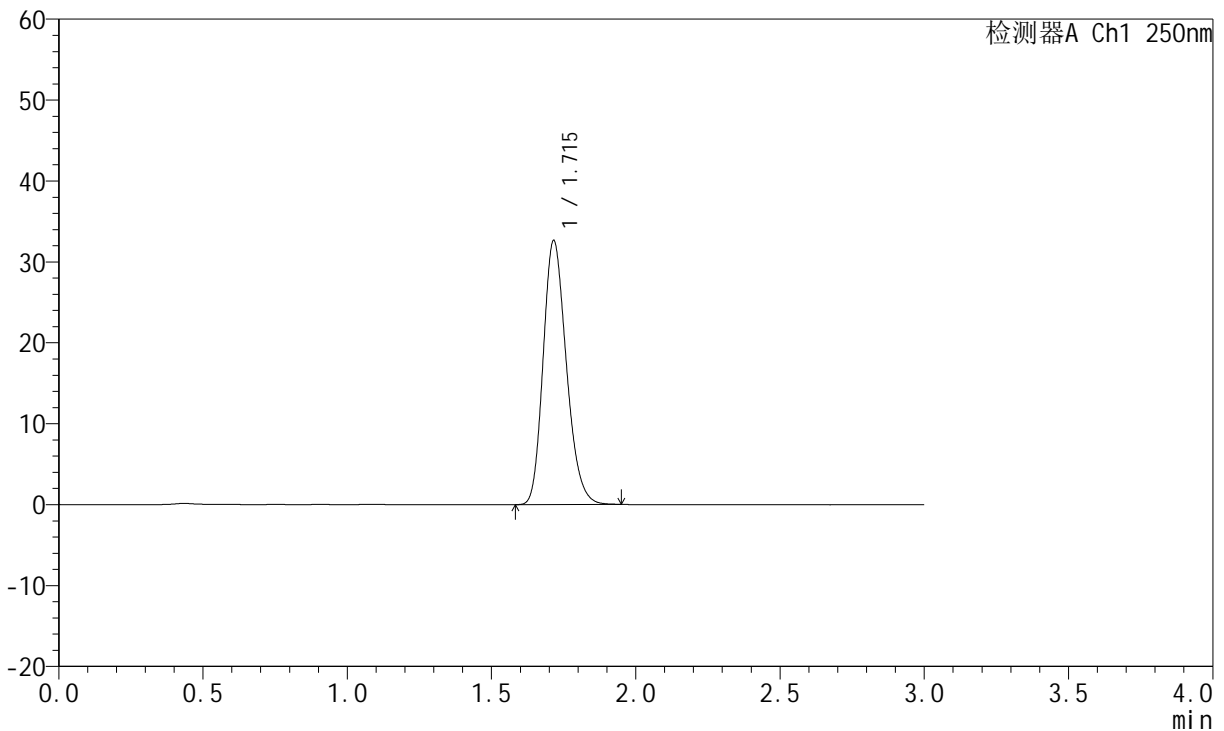
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1126-2 - cbzj-2816279p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	183013	100.000	32599	2175	1.214	--
总计		183013	100.000	32599			

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-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



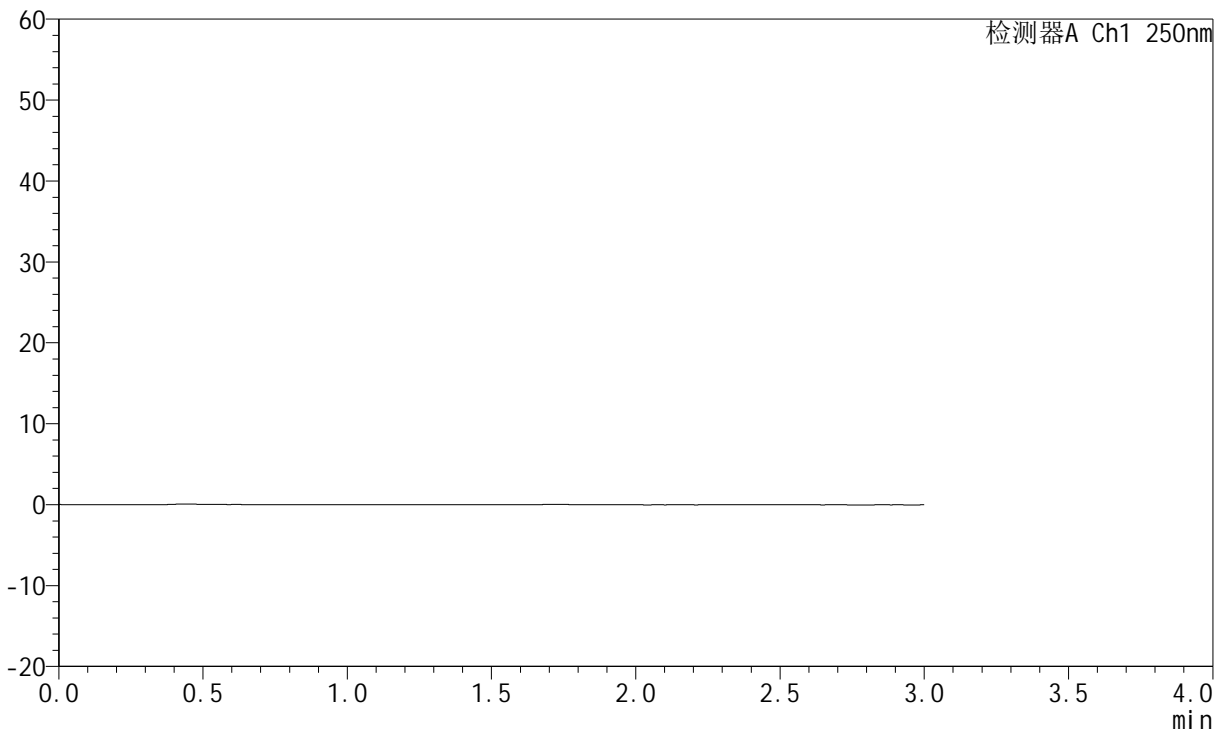
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C 波 长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-86/24-1128-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/06/05 18:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂



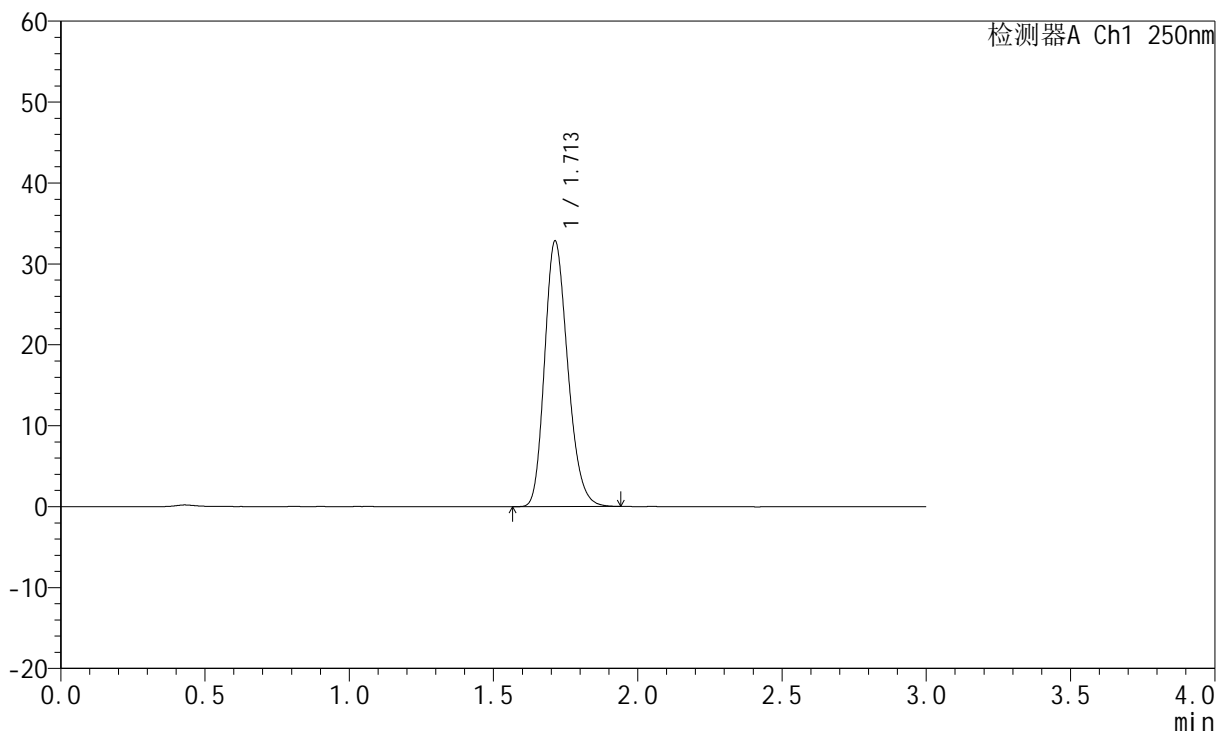
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1129-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	183249	100.000	32834	2193	1.214	--
总计		183249	100.000	32834			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



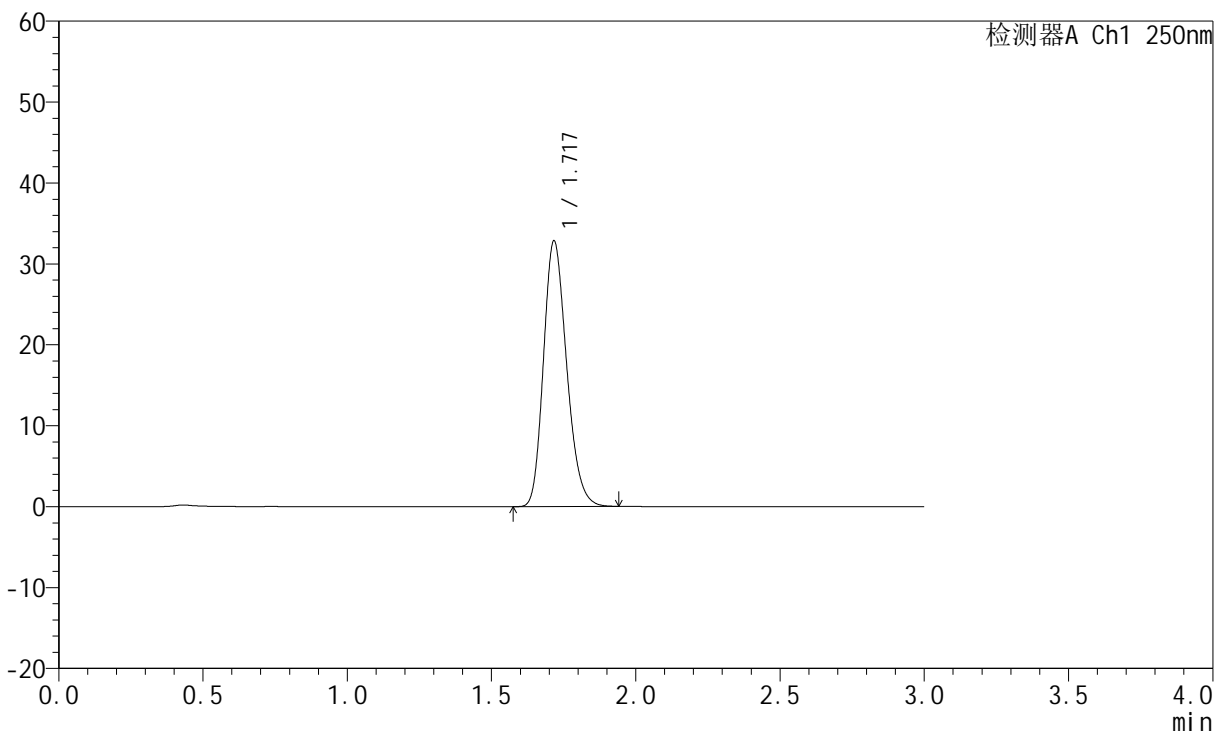
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1130-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	183739	100.000	32727	2188	1.214	--
总计		183739	100.000	32727			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



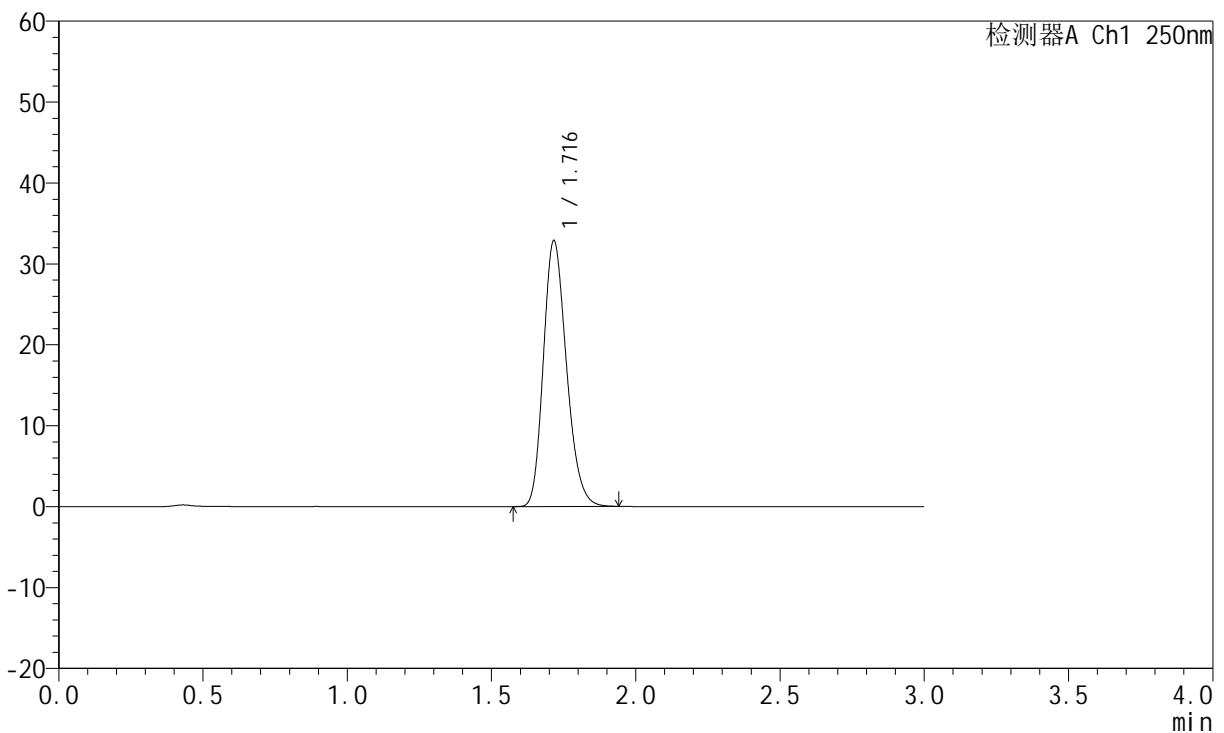
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1131-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:30:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	183240	100.000	32784	2200	1.213	--
总计		183240	100.000	32784			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



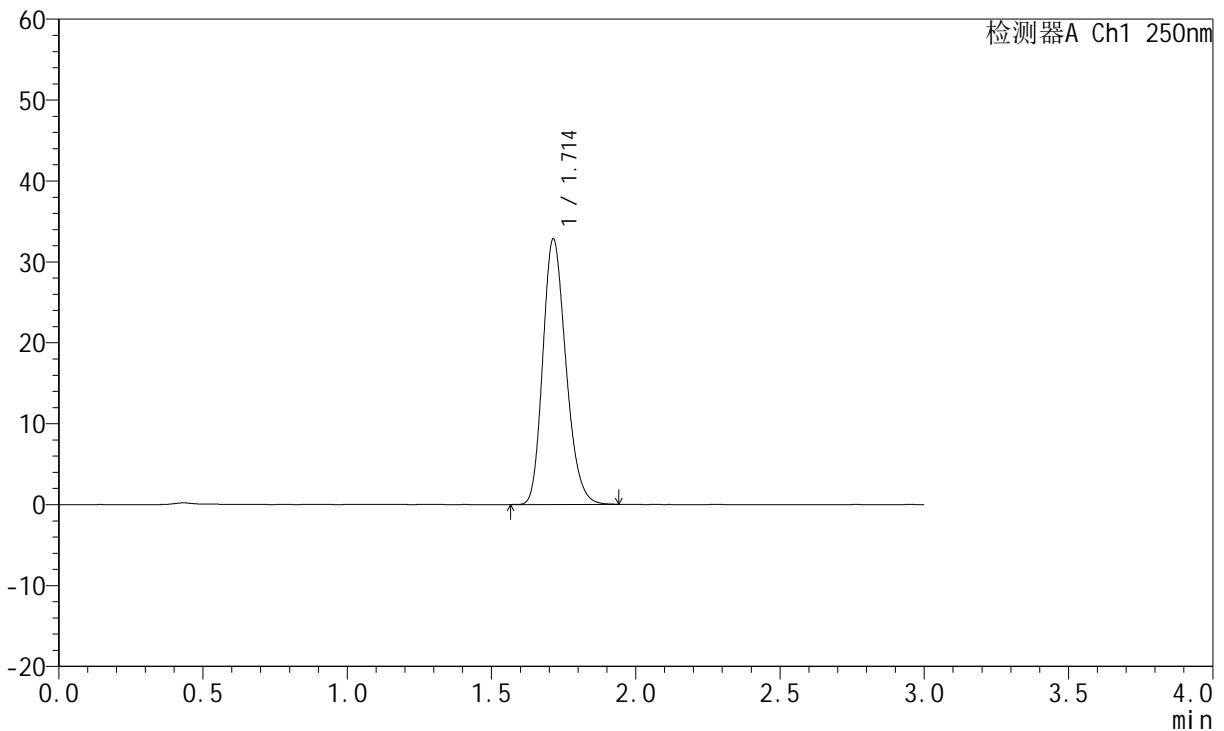
JSS-221

<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 - 0-86/24-1132-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	183080	100.000	32828	2197	1.212	--
总计		183080	100.000	32828			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



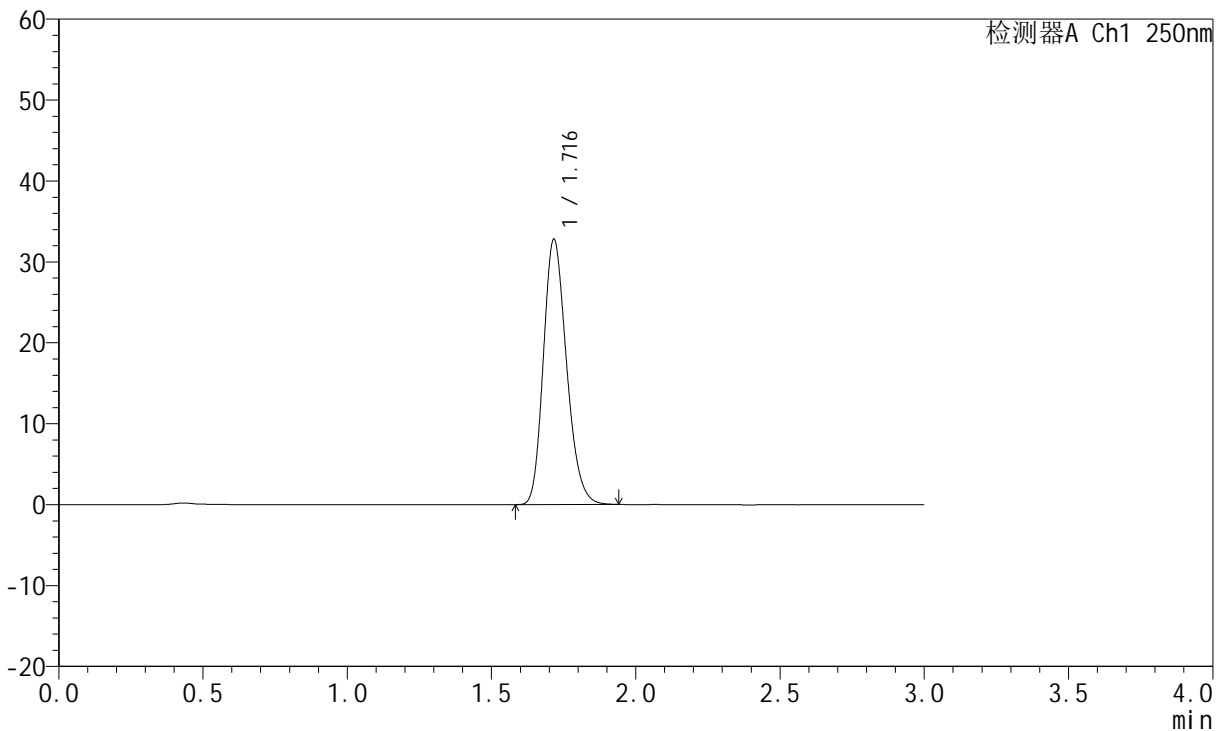
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1133-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	183247	100.000	32708	2192	1.212	--
总计		183247	100.000	32708			

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-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



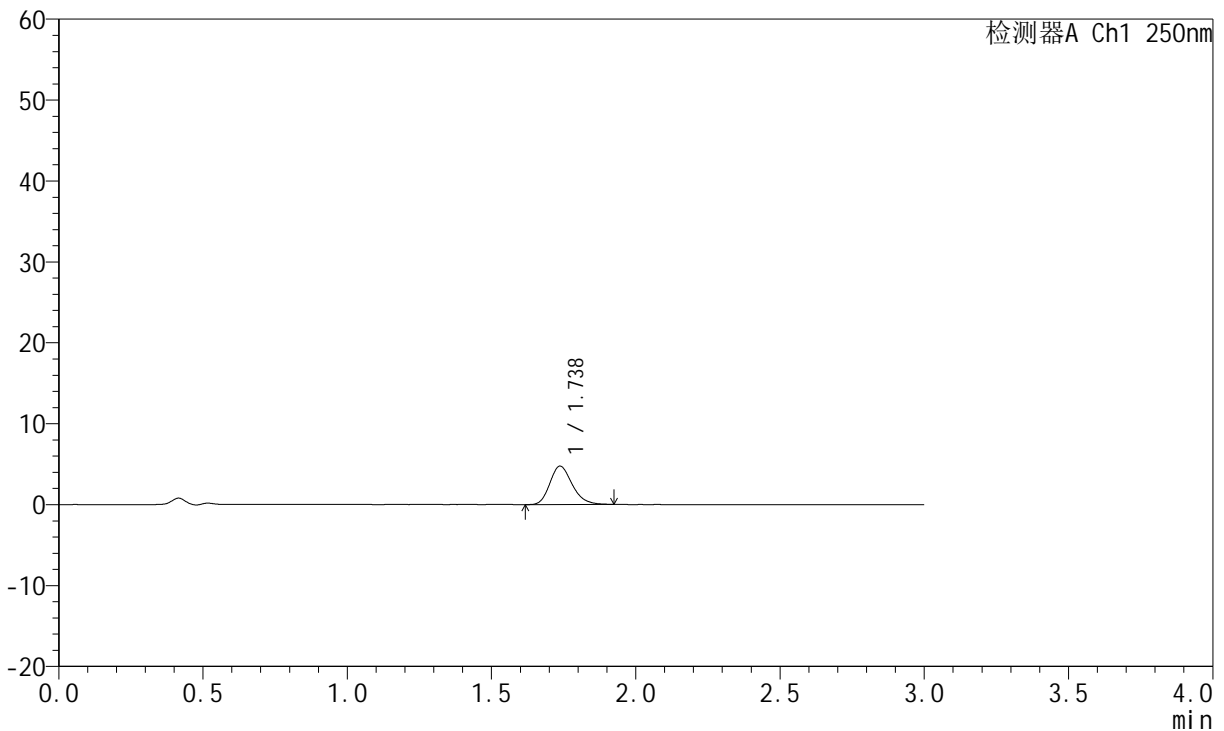
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1134-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	25757	100.000	4755	2419	1.215	--
总计		25757	100.000	4755			

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-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



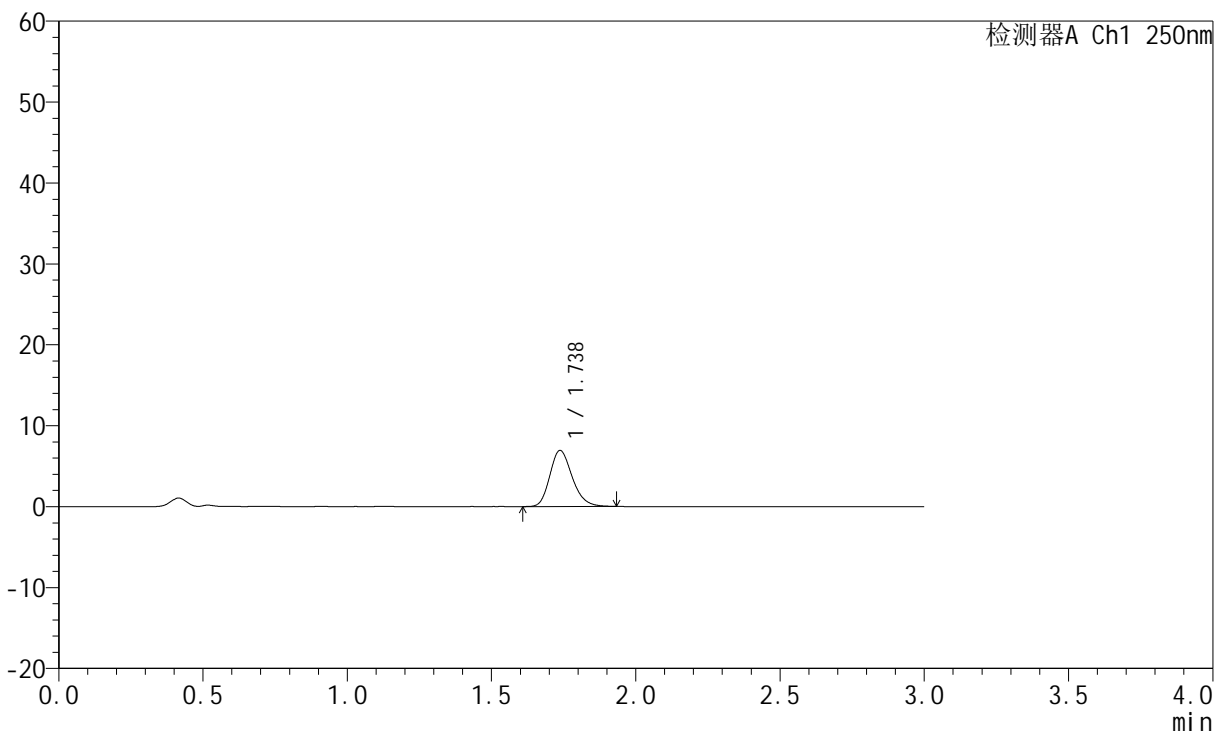
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1135-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	37508	100.000	6943	2431	1.215	--
总计		37508	100.000	6943			

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-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



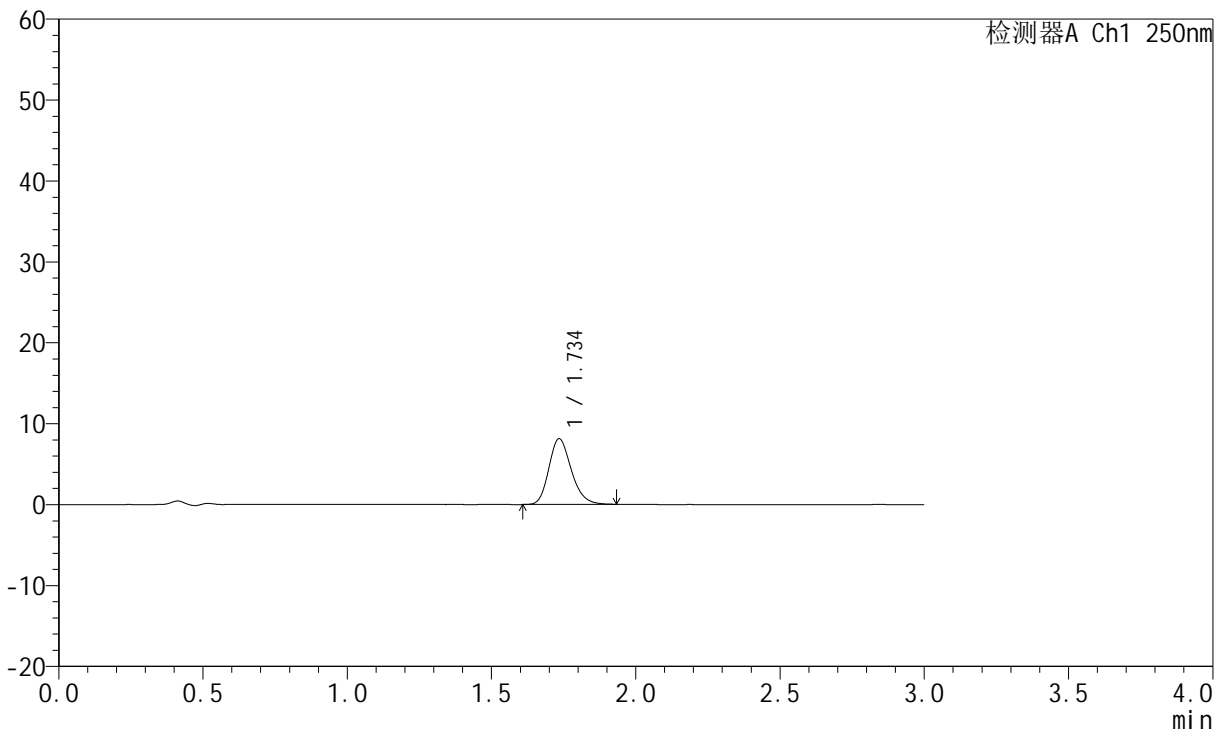
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1136-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	44044	100.000	8072	2406	1.213	--
总计		44044	100.000	8072			

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-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



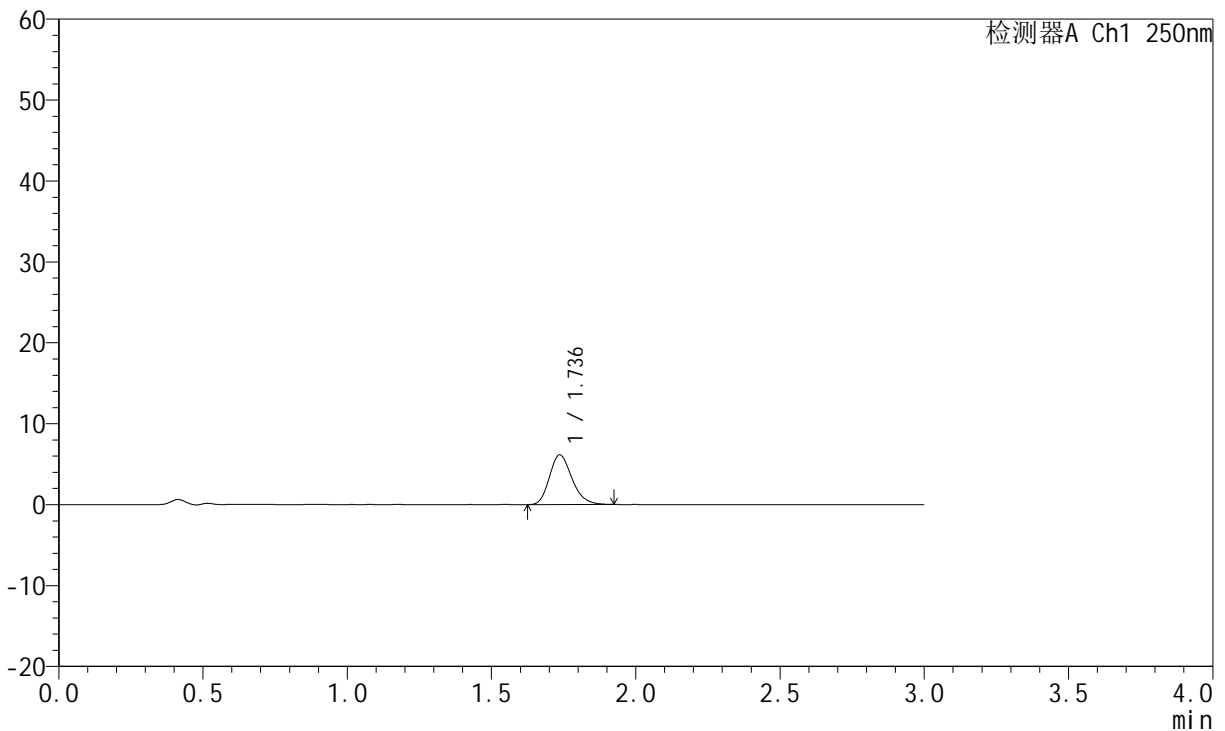
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1137-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	33390	100.000	6136	2388	1.212	--
总计		33390	100.000	6136			

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-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



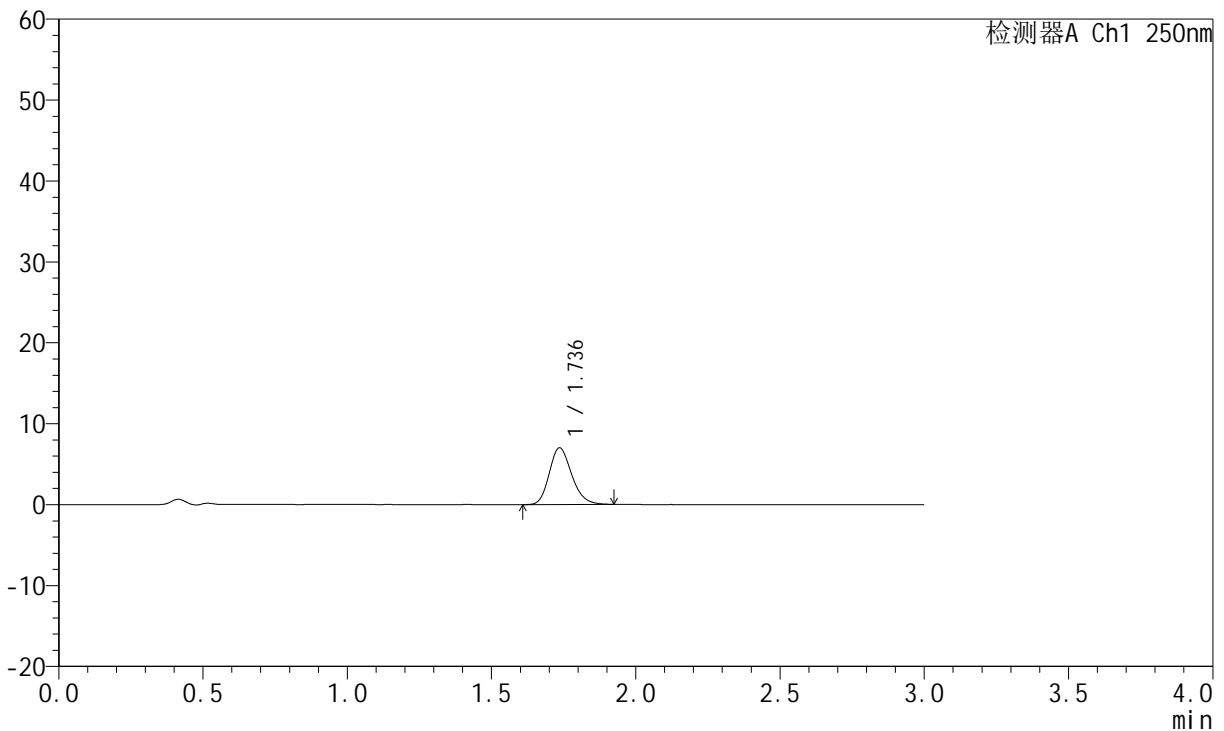
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1138-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:53:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	37953	100.000	6996	2409	1.203	--
总计		37953	100.000	6996			

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-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



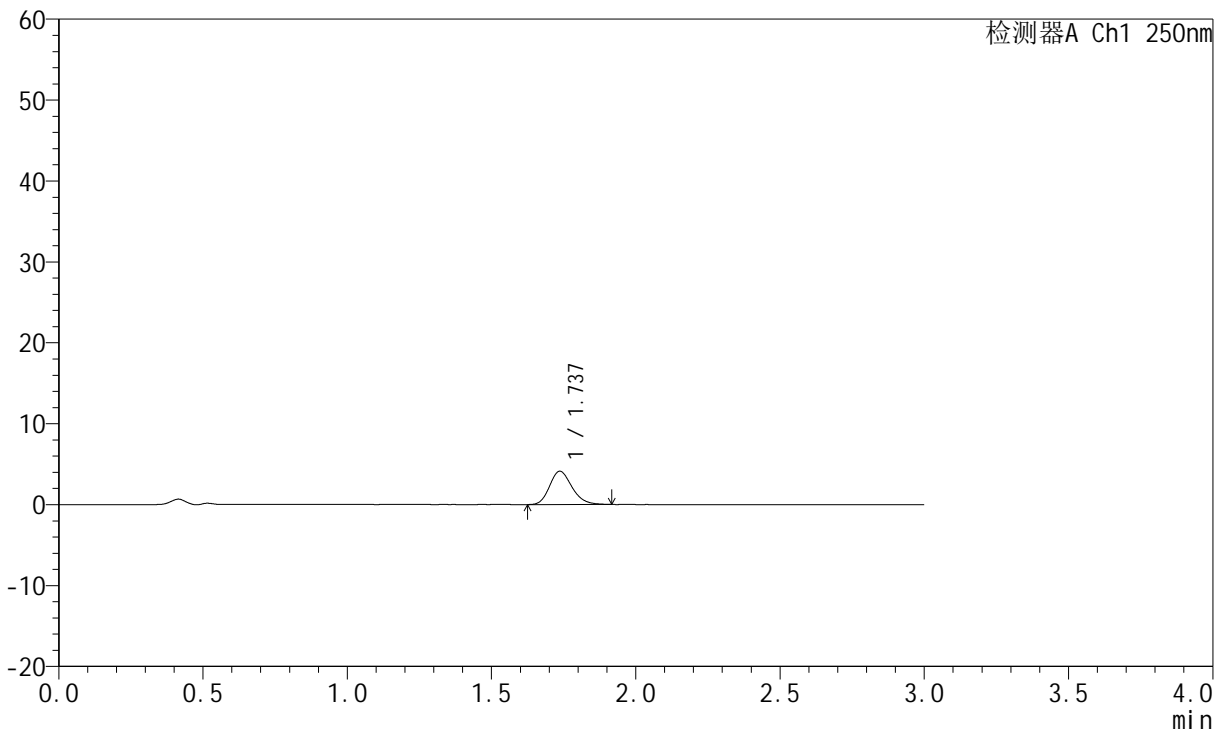
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1139-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 18:57:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	22238	100.000	4107	2411	1.199	--
总计		22238	100.000	4107			

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-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



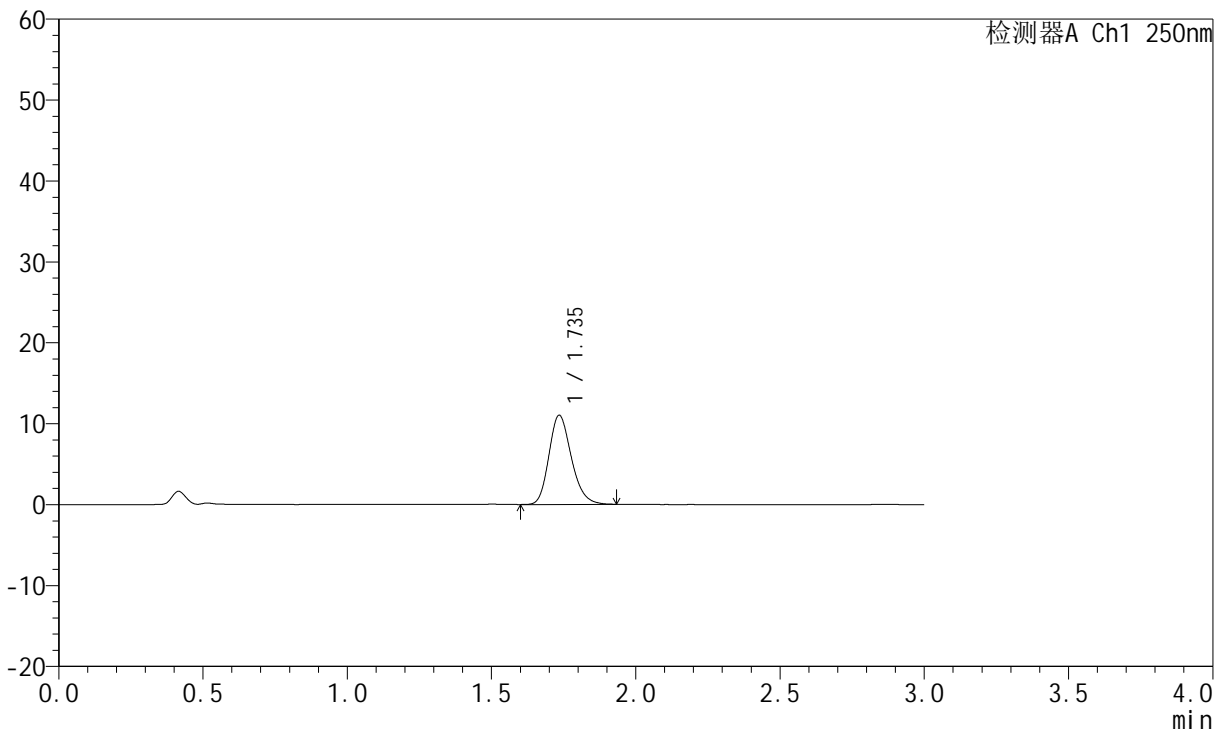
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1140-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	59756	100.000	10962	2408	1.212	--
总计		59756	100.000	10962			

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-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



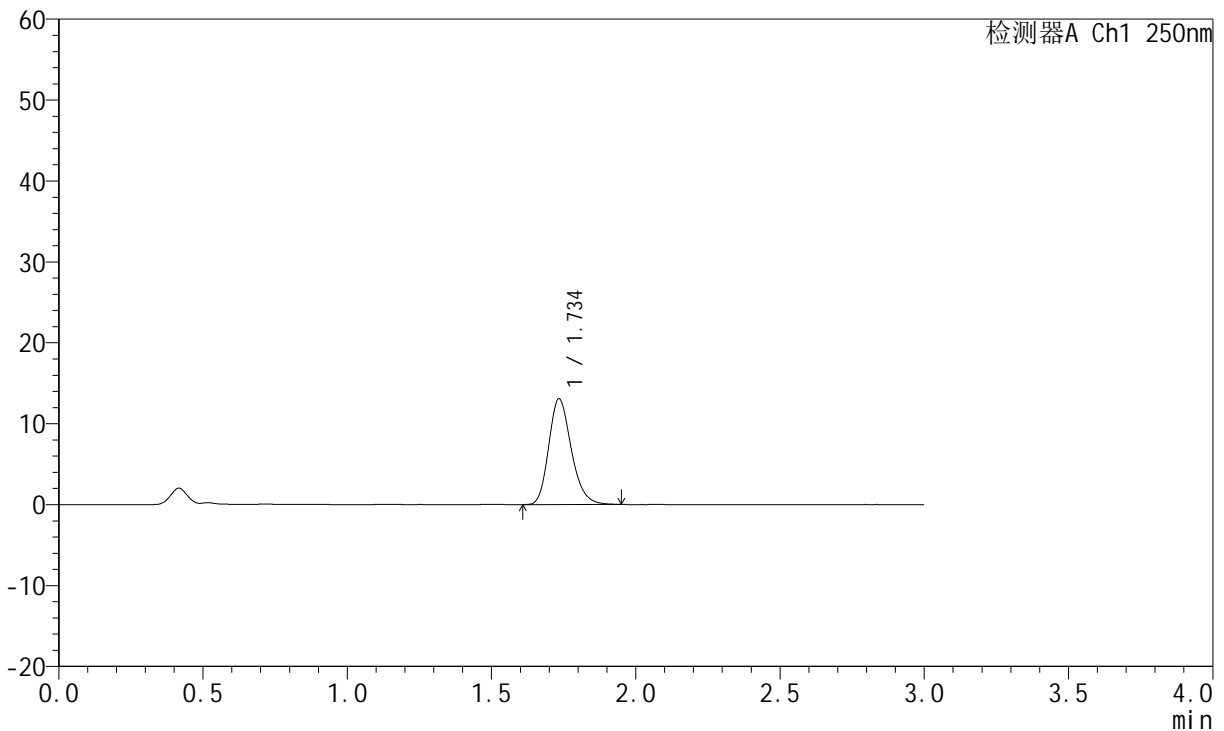
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1141-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:17:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	71210	100.000	12995	2384	1.220	--
总计		71210	100.000	12995			

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-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



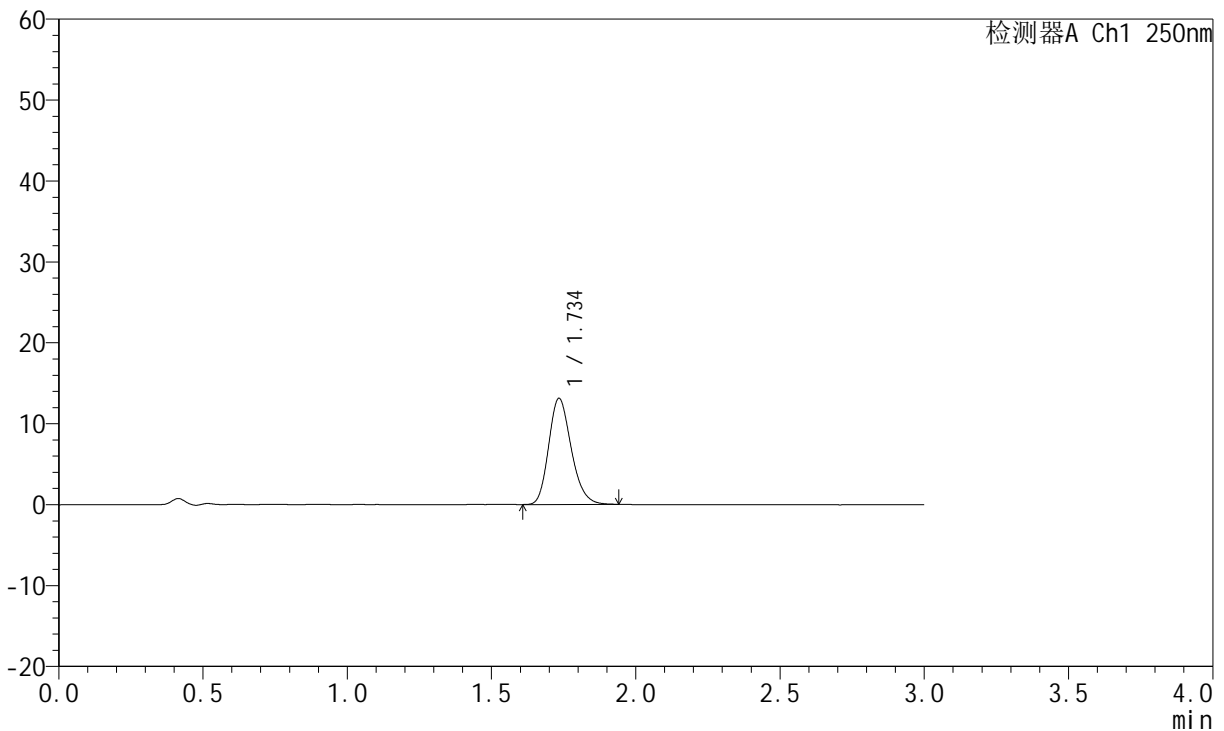
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1142-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	71629	100.000	13056	2365	1.211	--
总计		71629	100.000	13056			

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-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



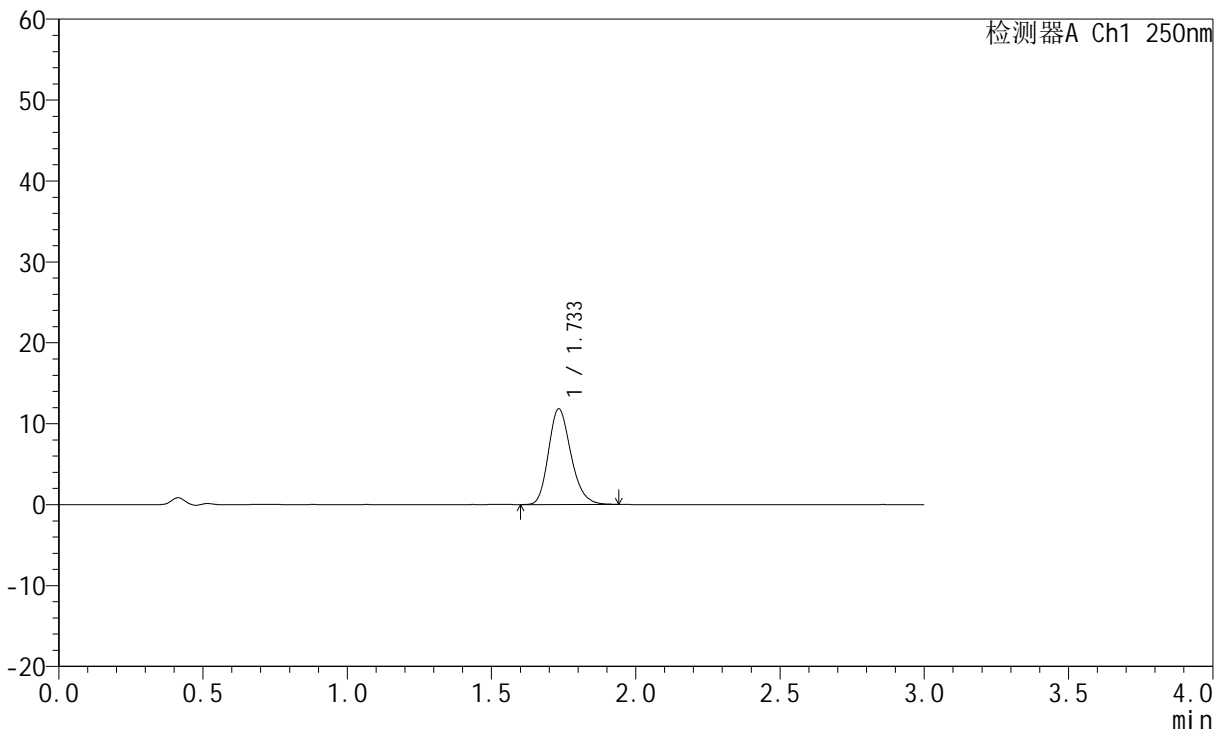
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1143-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	64133	100.000	11793	2403	1.214	--
总计		64133	100.000	11793			

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-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



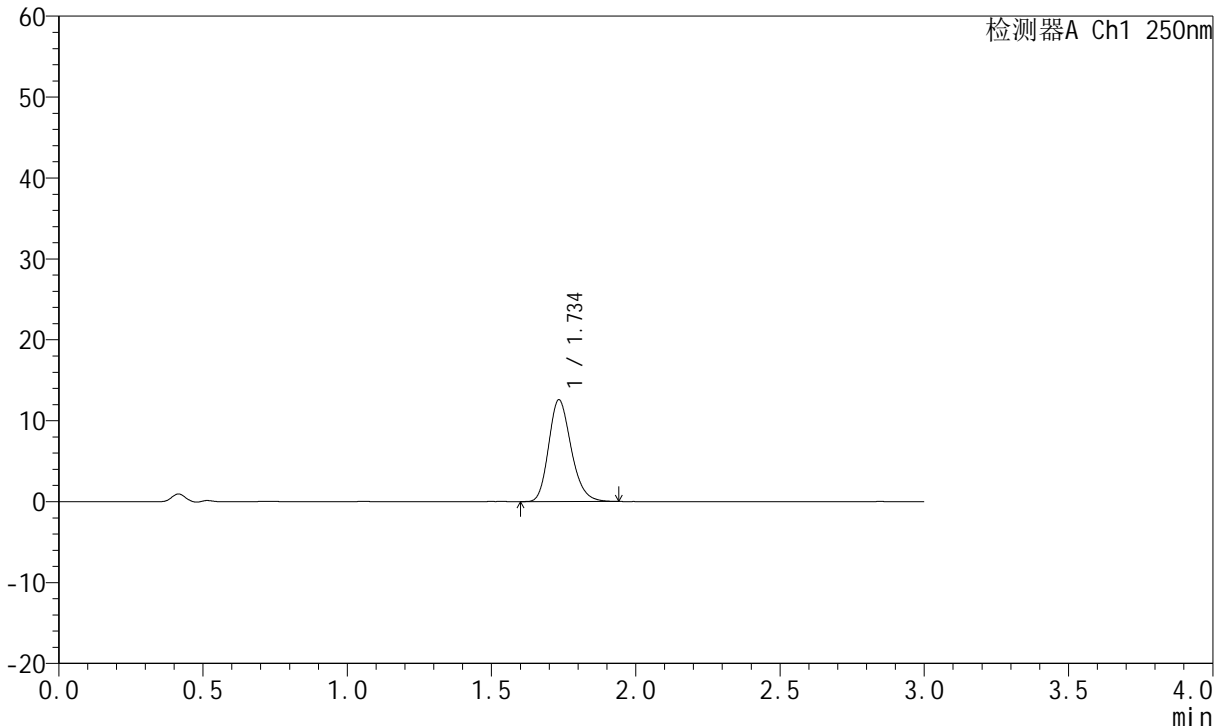
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1144-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	68302	100.000	12522	2394	1.213	--
总计		68302	100.000	12522			

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-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



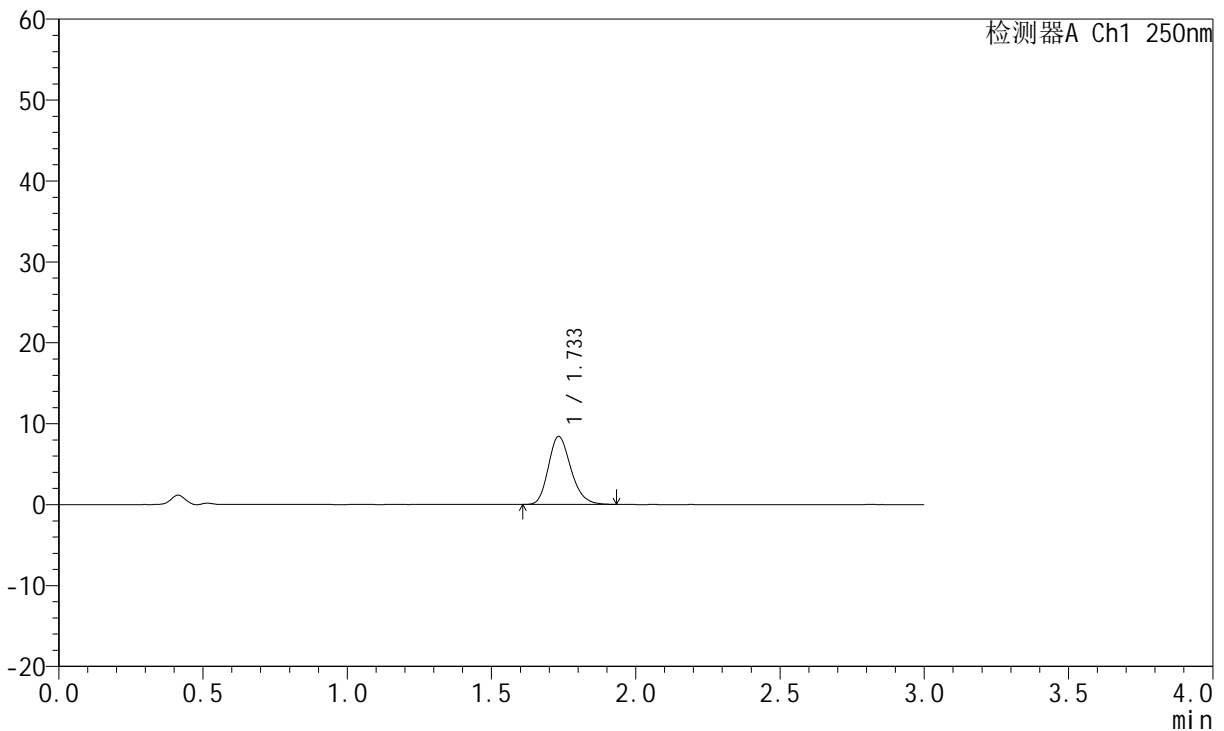
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1145-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	45799	100.000	8389	2382	1.210	--
总计		45799	100.000	8389			

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-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



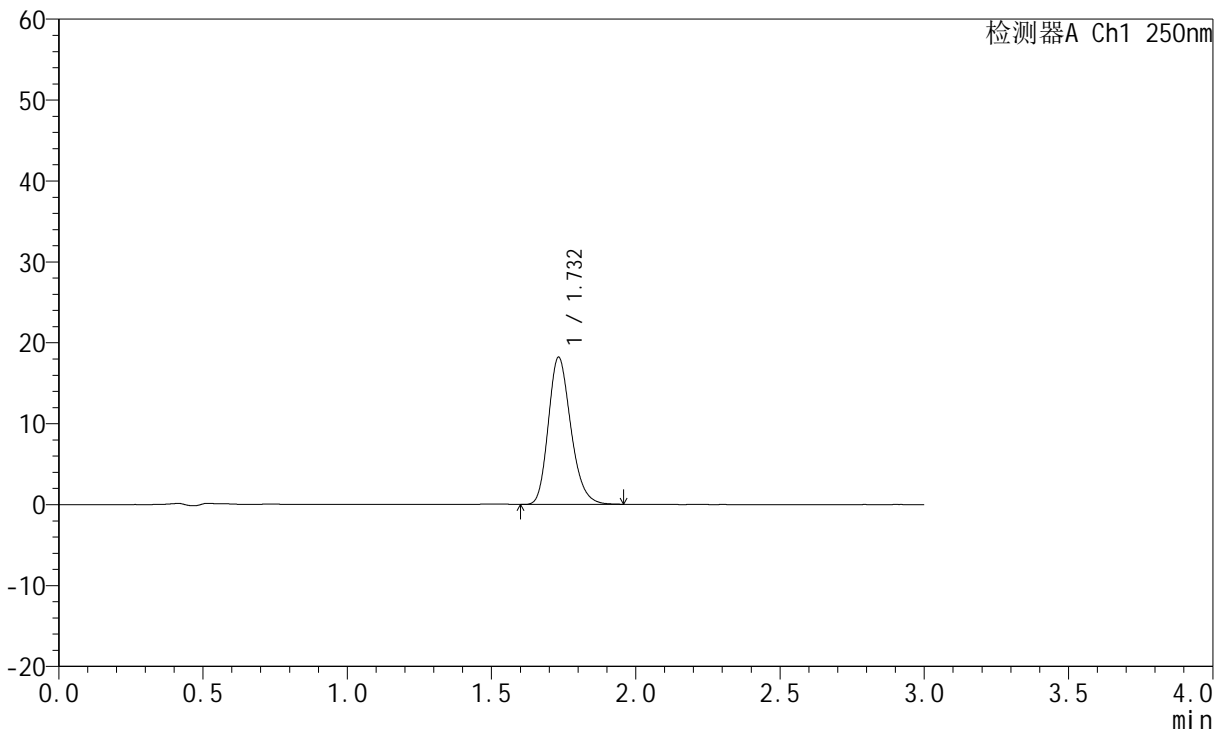
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1146-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	98970	100.000	18157	2386	1.219	--
总计		98970	100.000	18157			

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-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



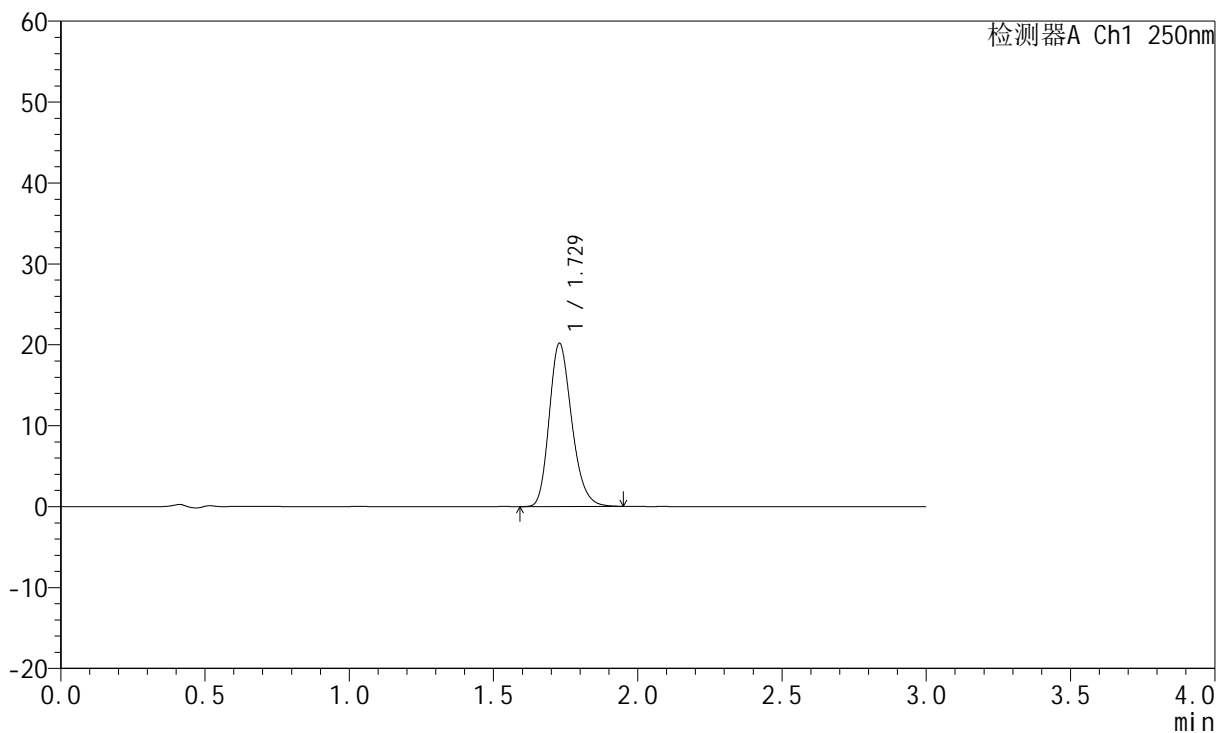
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1147-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	109754	100.000	20169	2376	1.219	--
总计		109754	100.000	20169			

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-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



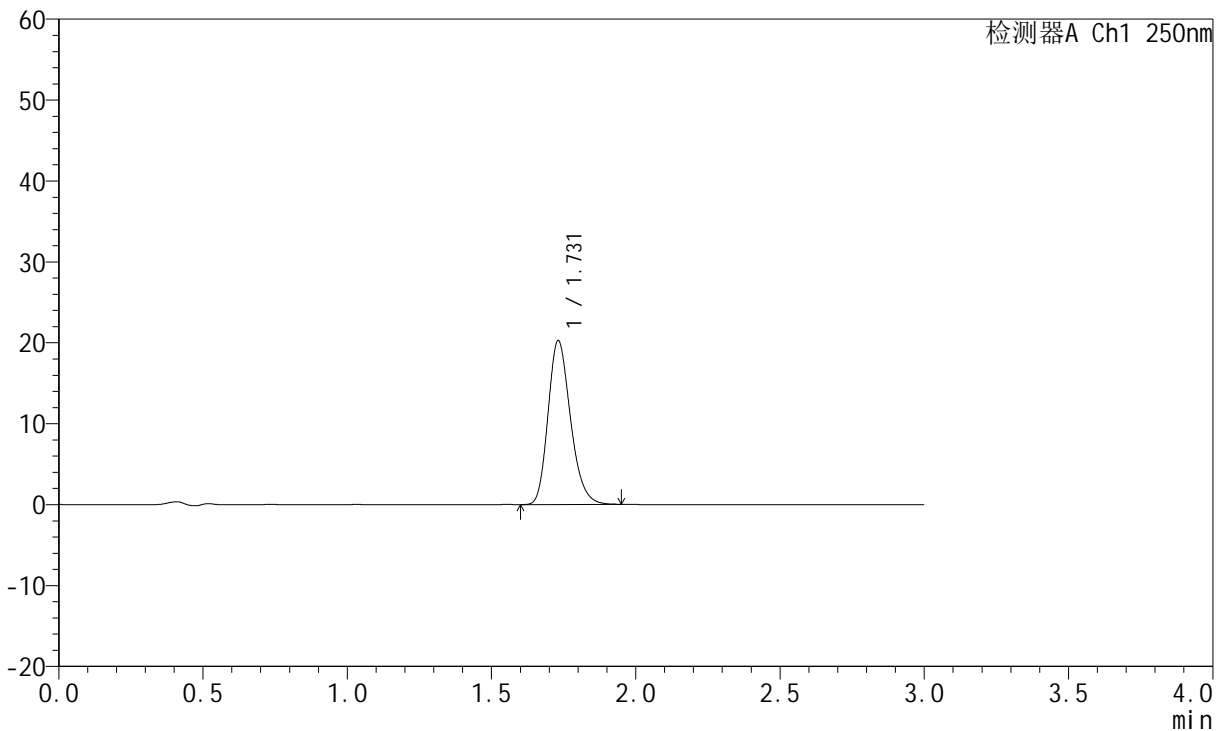
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1148-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:26:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	109832	100.000	20255	2396	1.222	--
总计		109832	100.000	20255			

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-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



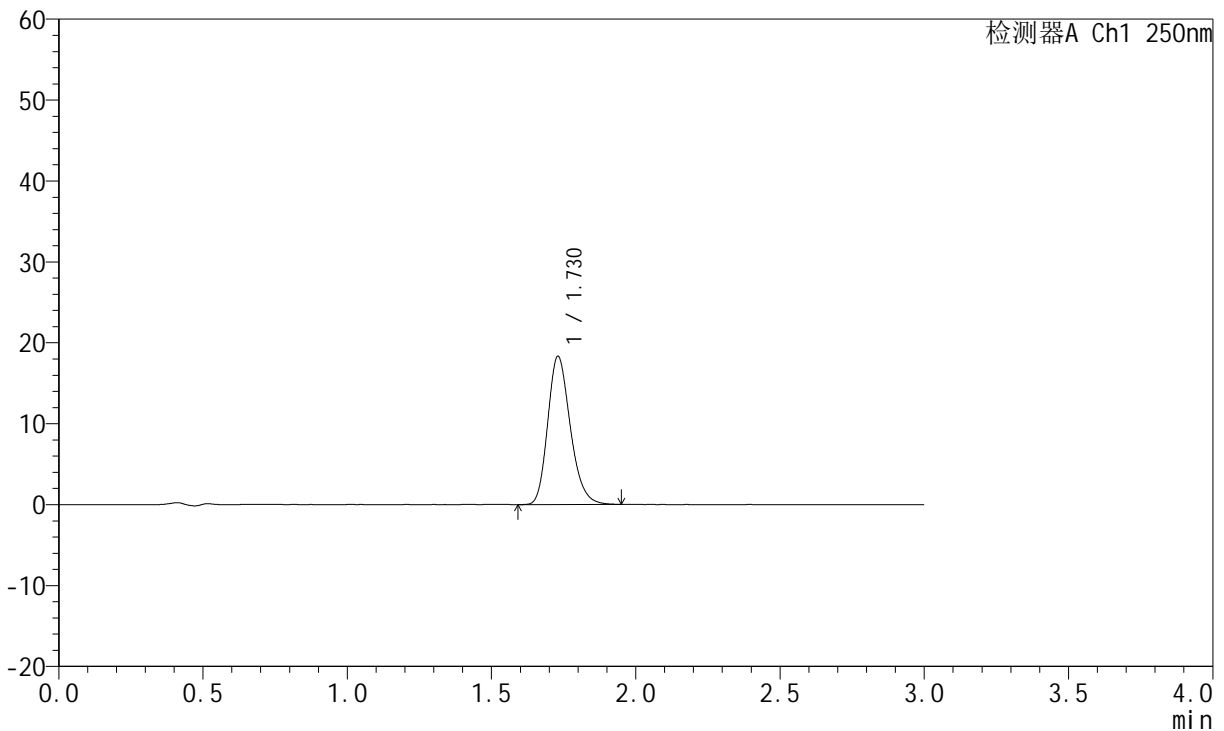
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1149-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:29:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	99842	100.000	18326	2370	1.220	--
总计		99842	100.000	18326			

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-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



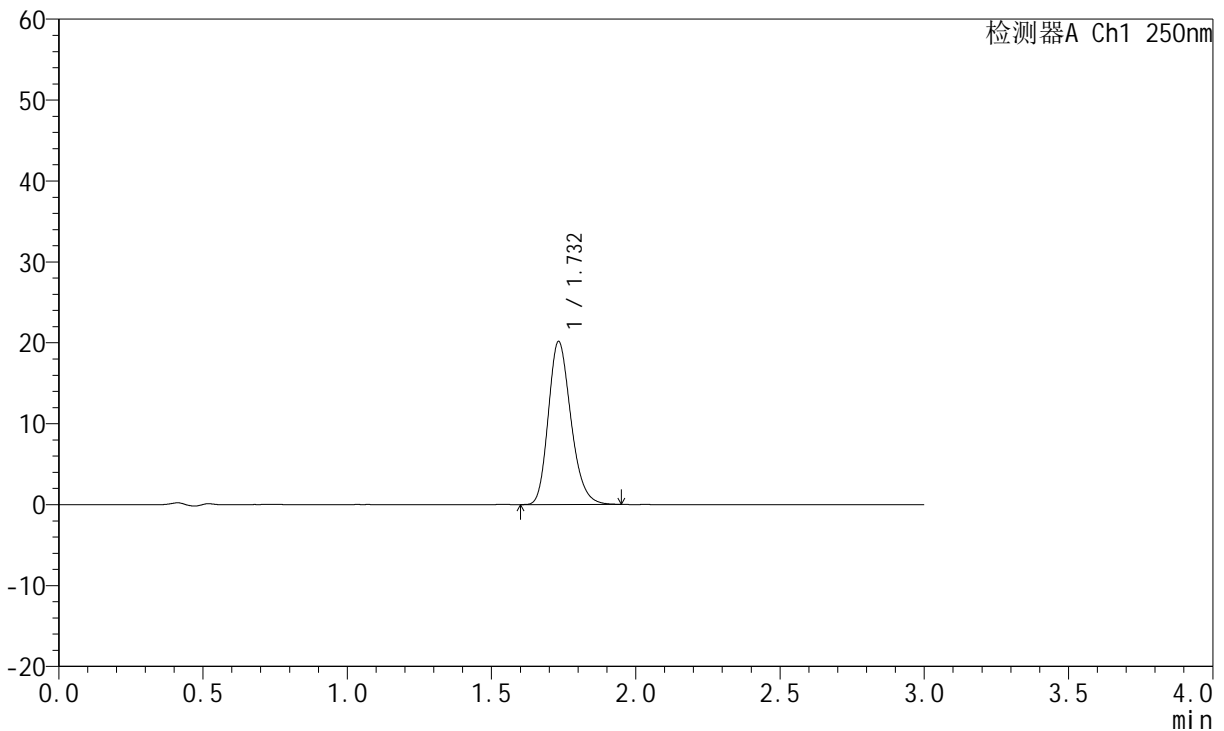
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1150-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:33:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	109866	100.000	20108	2369	1.220	--
总计		109866	100.000	20108			

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-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



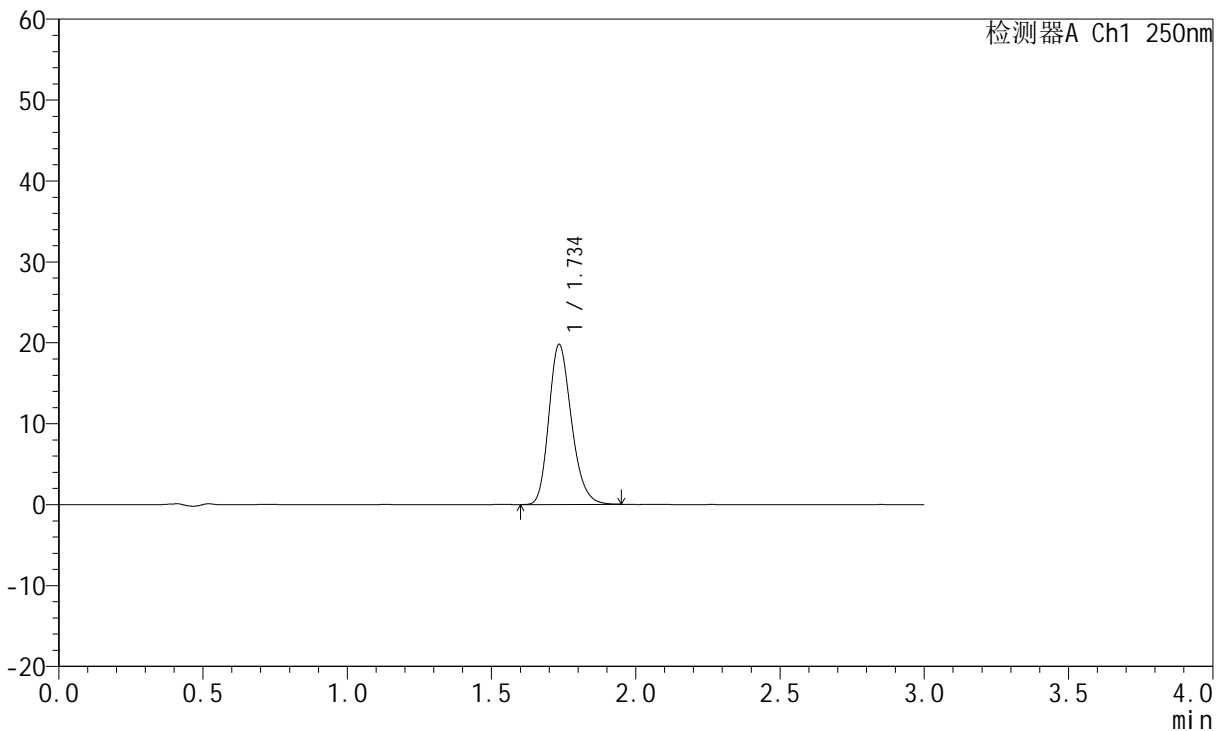
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1151-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:36:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	107962	100.000	19649	2368	1.222	--
总计		107962	100.000	19649			

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-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



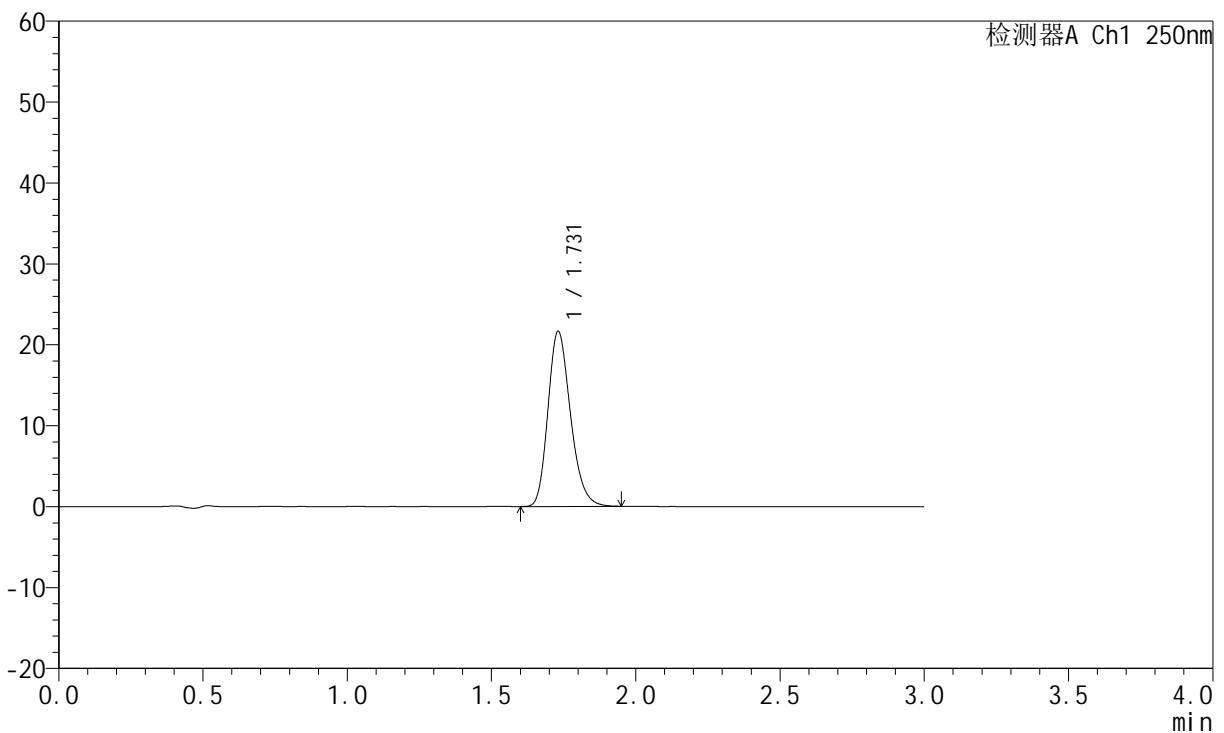
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1152-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:39:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	117817	100.000	21654	2375	1.223	--
总计		117817	100.000	21654			

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-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



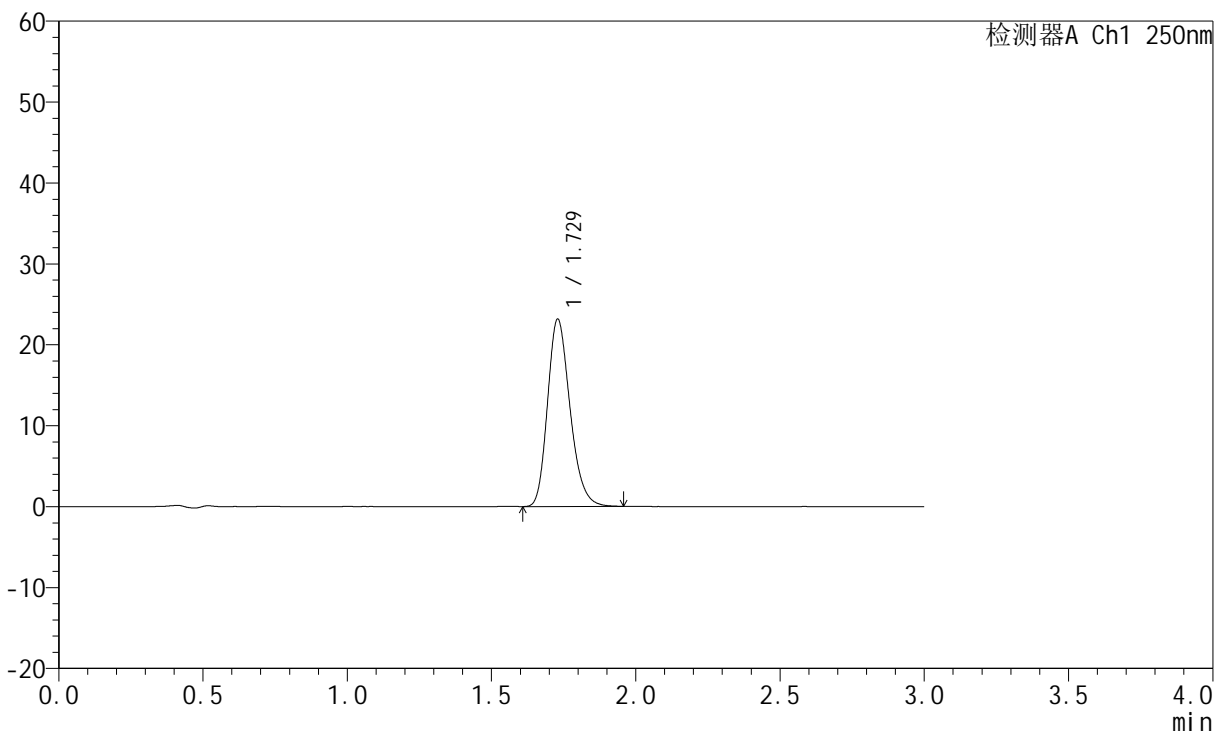
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1153-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	125773	100.000	23160	2386	1.227	--
总计		125773	100.000	23160			

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-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



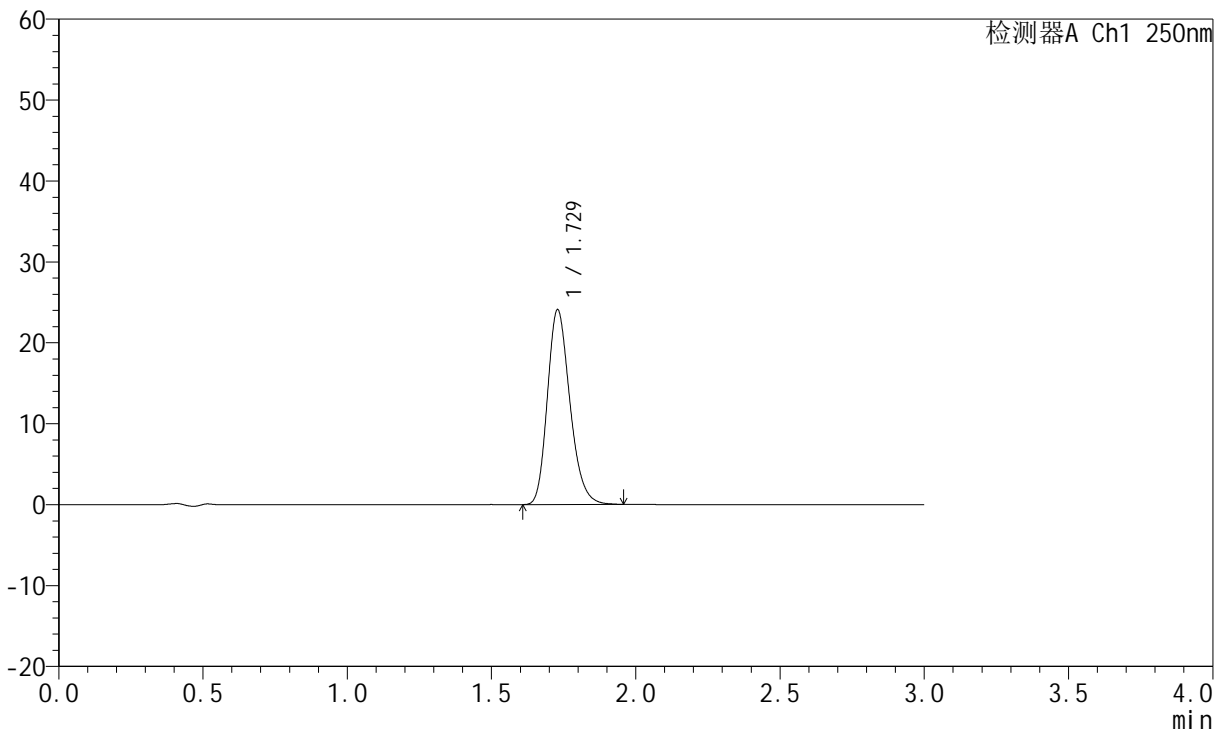
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1154-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	130949	100.000	24072	2371	1.224	--
总计		130949	100.000	24072			

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-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



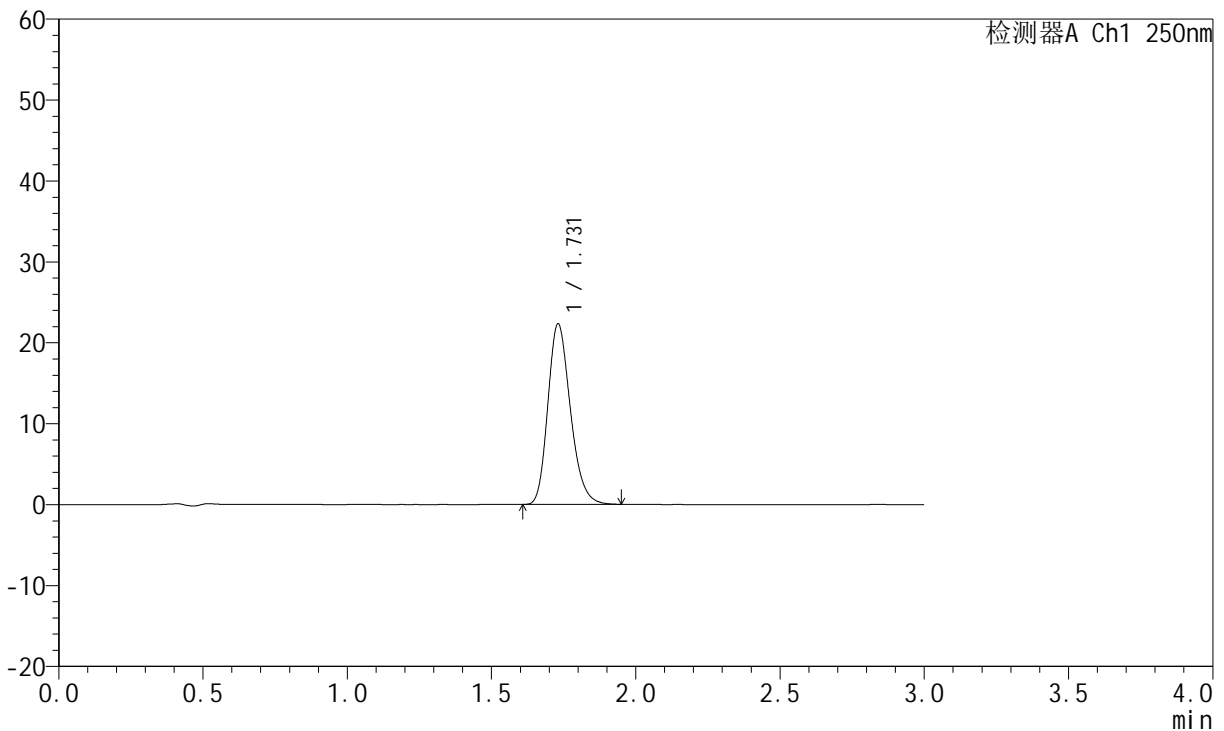
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1155-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	121382	100.000	22326	2376	1.225	--
总计		121382	100.000	22326			

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-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



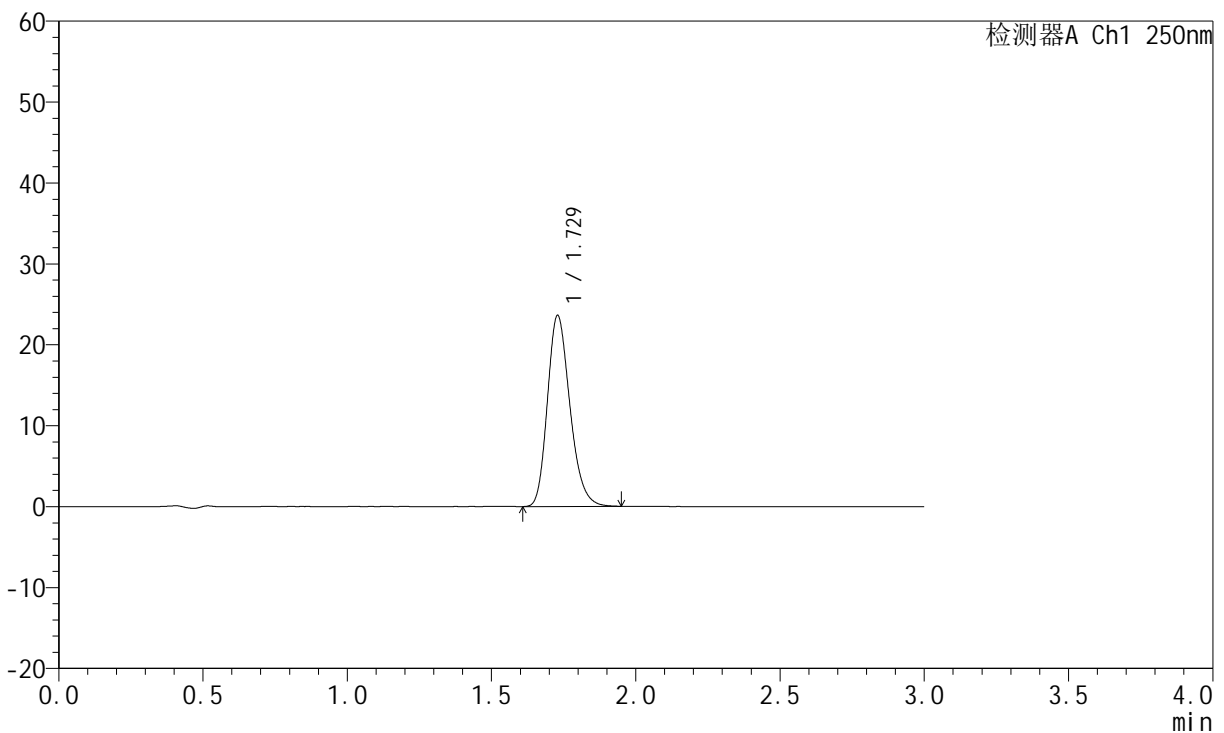
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1156-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	128256	100.000	23598	2375	1.225	--
总计		128256	100.000	23598			

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-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



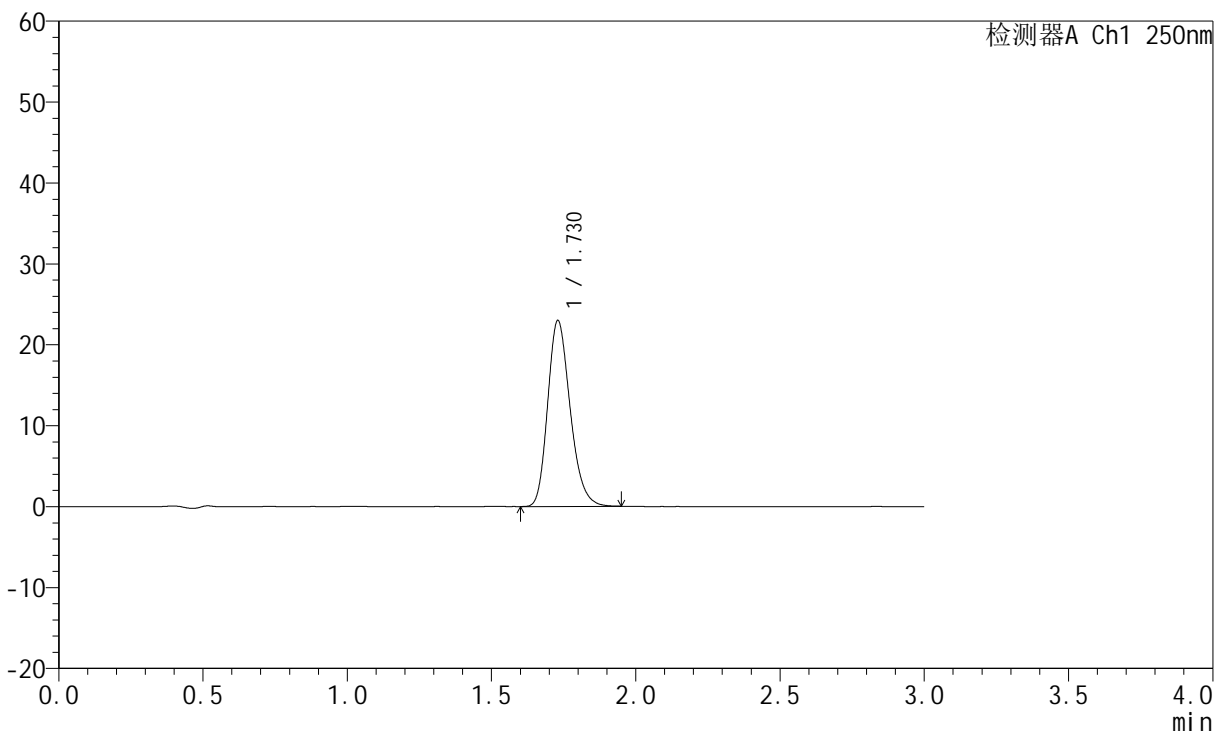
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1157-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	124668	100.000	22981	2385	1.224	--
总计		124668	100.000	22981			

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-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



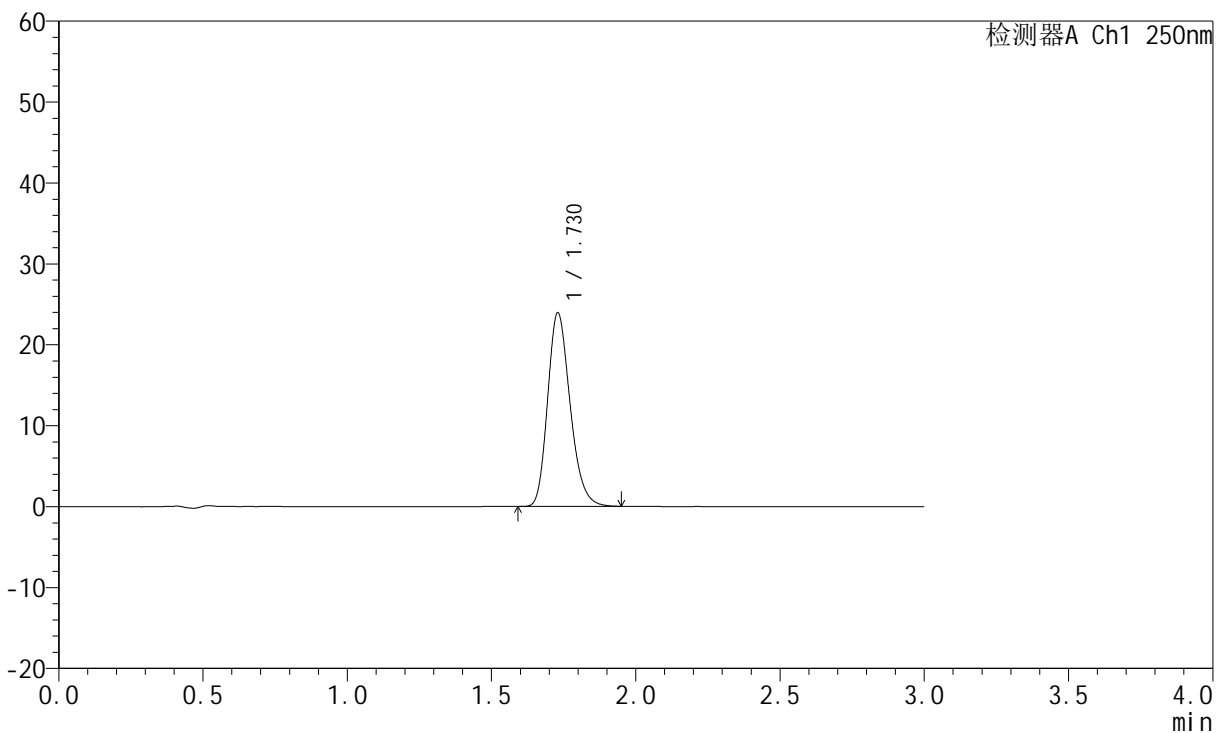
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1158-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 19:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	129896	100.000	23938	2381	1.224	--
总计		129896	100.000	23938			

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-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



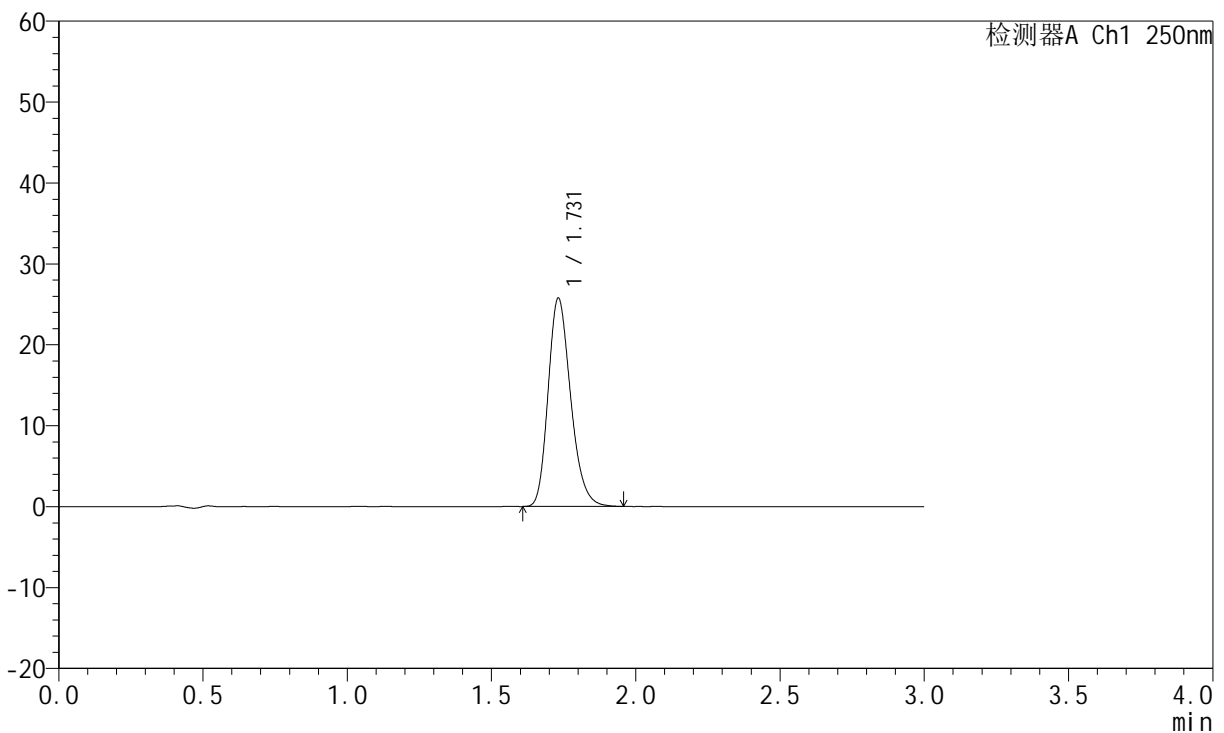
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1159-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	140045	100.000	25730	2378	1.228	--
总计		140045	100.000	25730			

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-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



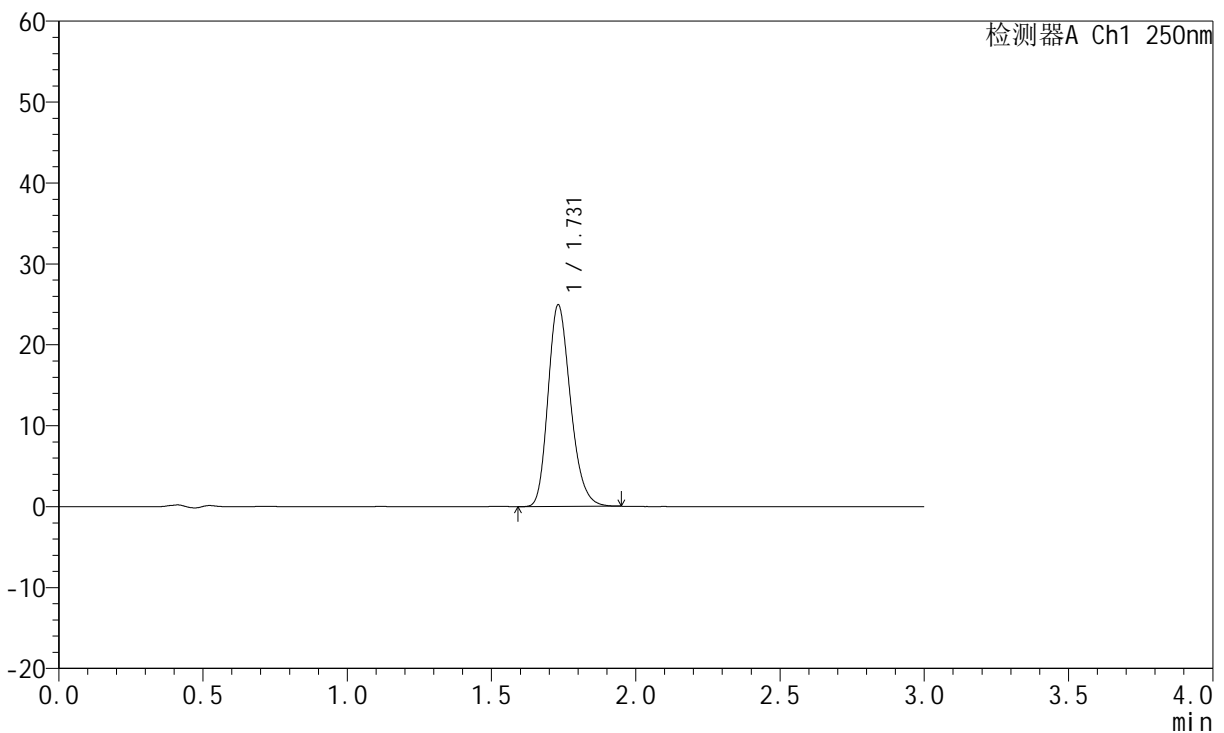
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1160-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:06:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	135269	100.000	24917	2385	1.226	--
总计		135269	100.000	24917			

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-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



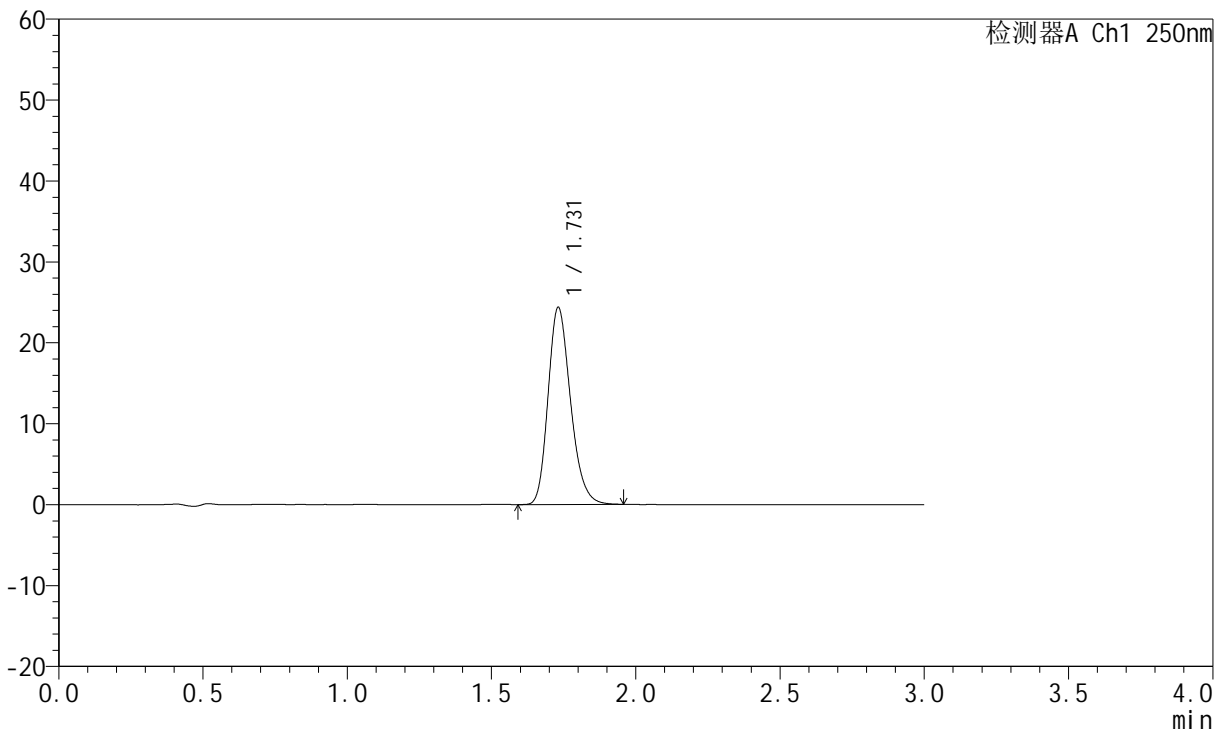
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1161-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	132118	100.000	24361	2397	1.227	--
总计		132118	100.000	24361			

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-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



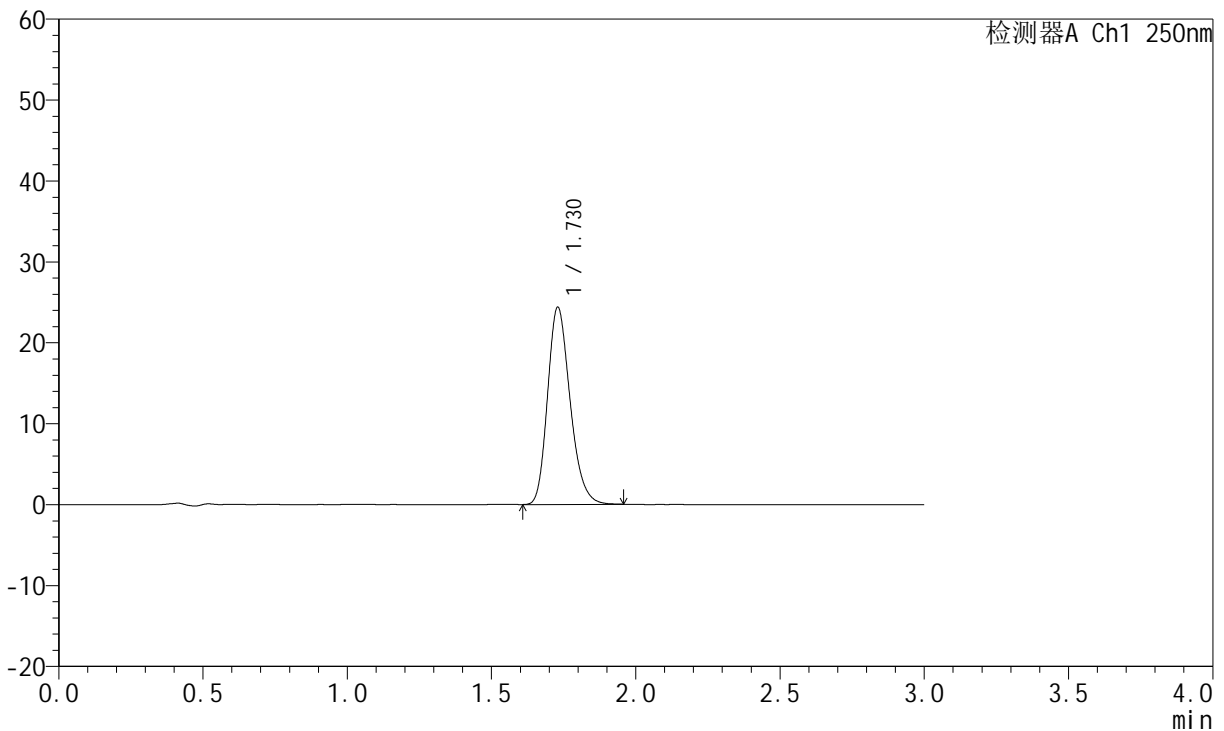
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1162-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	132653	100.000	24382	2372	1.227	--
总计		132653	100.000	24382			

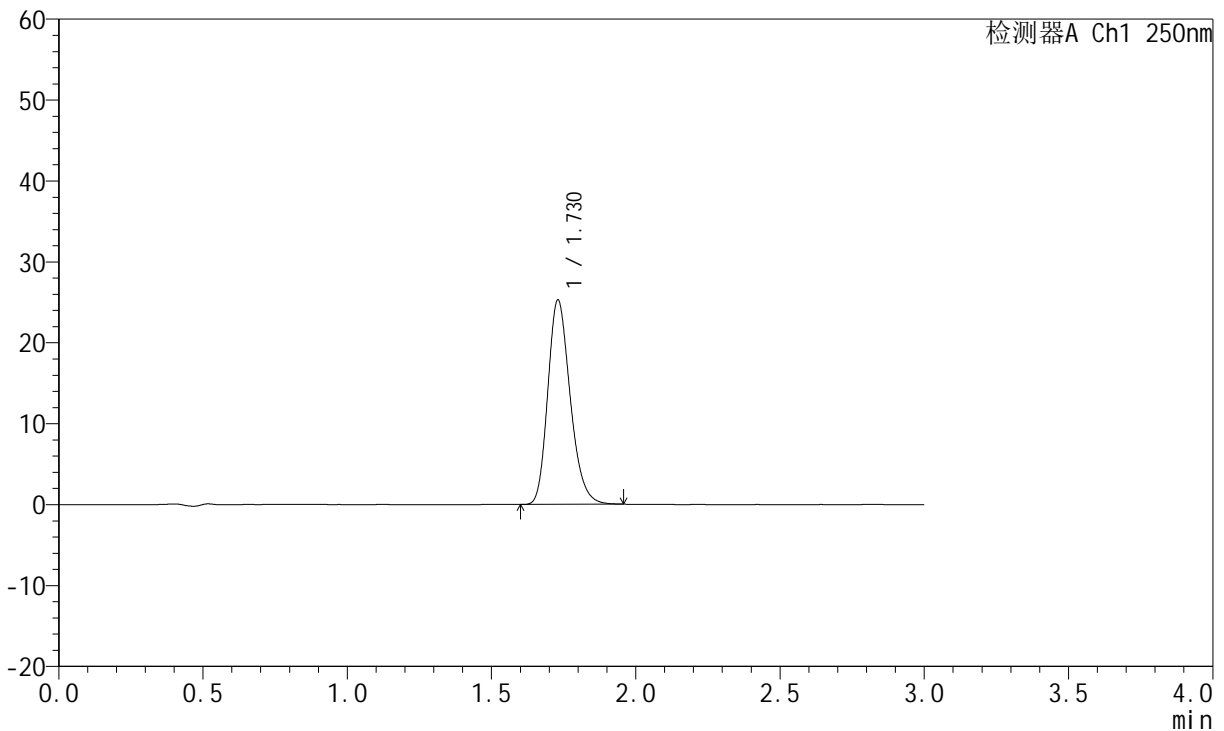
图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/24-1163-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:18:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	136701	100.000	25276	2403	1.228	--
总计		136701	100.000	25276			

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-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1



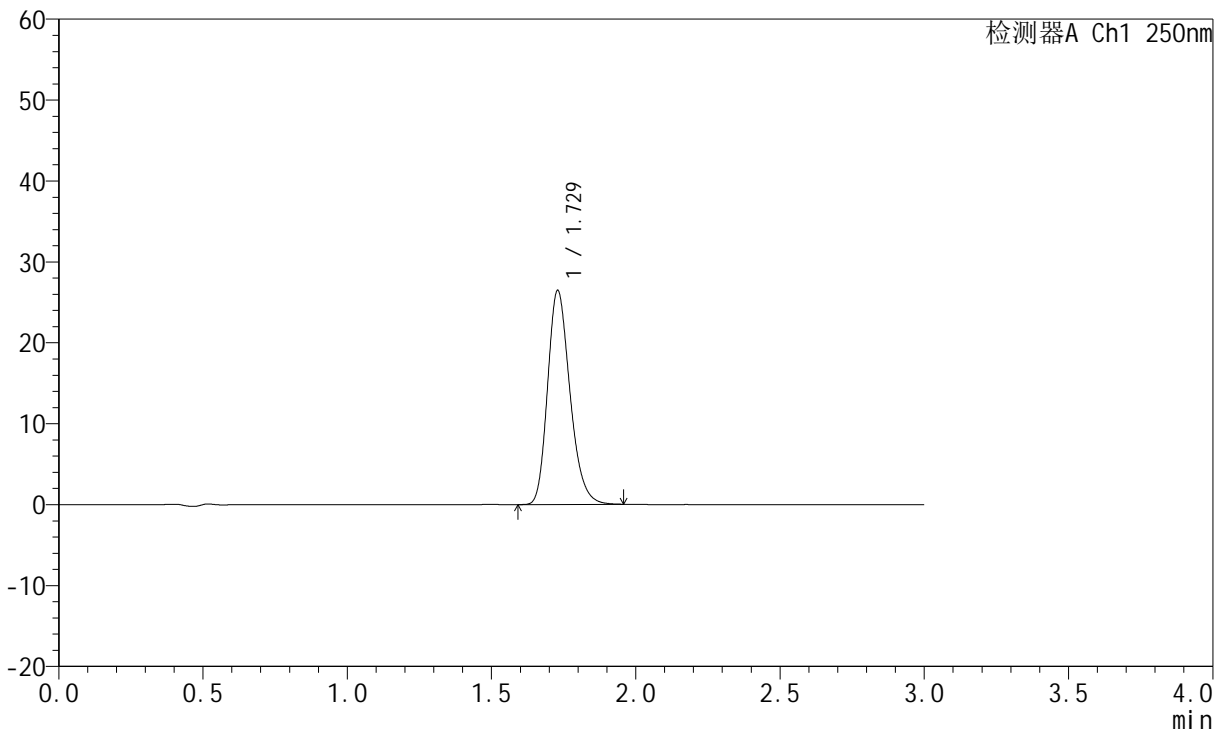
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1164-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	142946	100.000	26464	2415	1.235	--
总计		142946	100.000	26464			

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-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



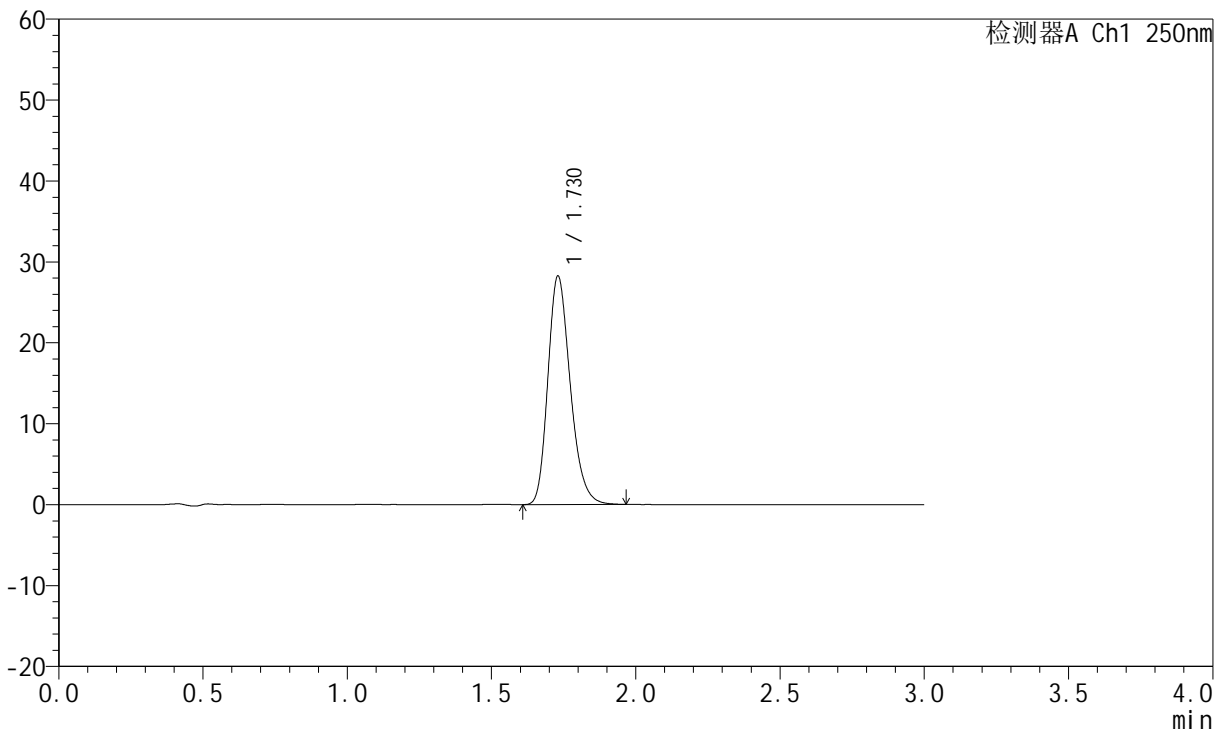
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1165-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.730	152729	100.000	28258	2412	1.237	--
总计		152729	100.000	28258			

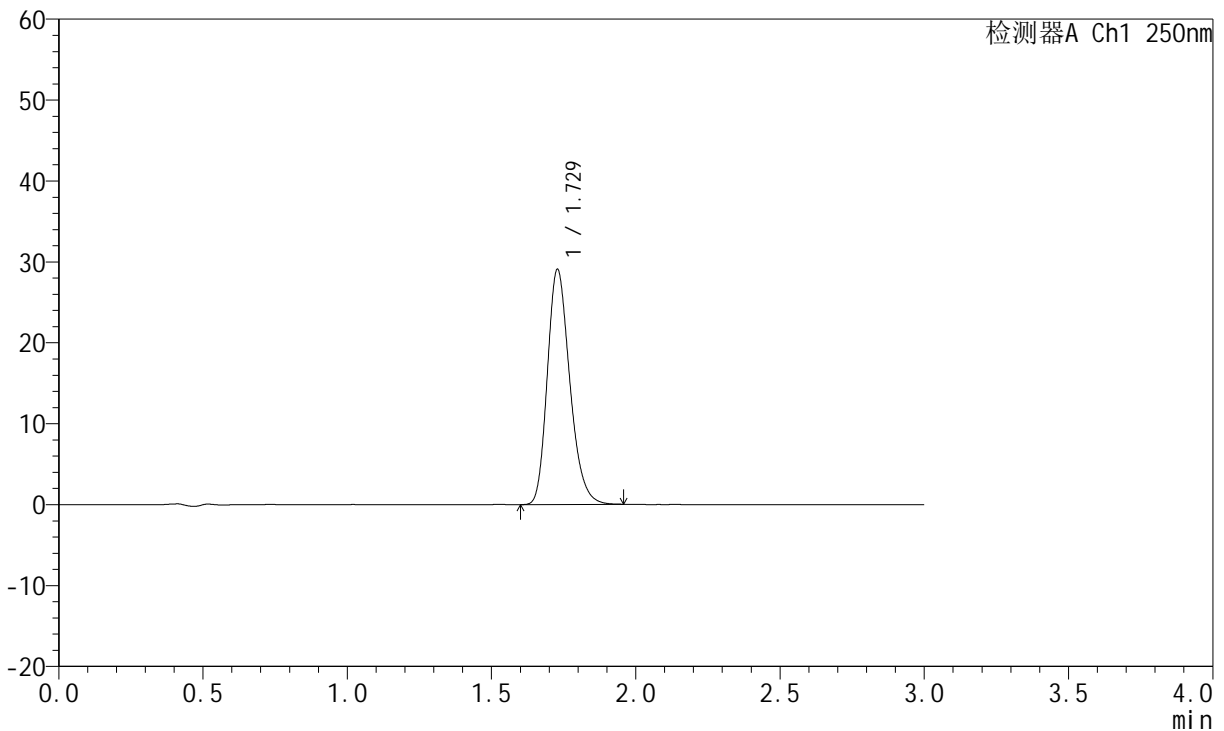
图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1166-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:25:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	157630	100.000	29050	2386	1.236	--
总计		157630	100.000	29050			

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-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



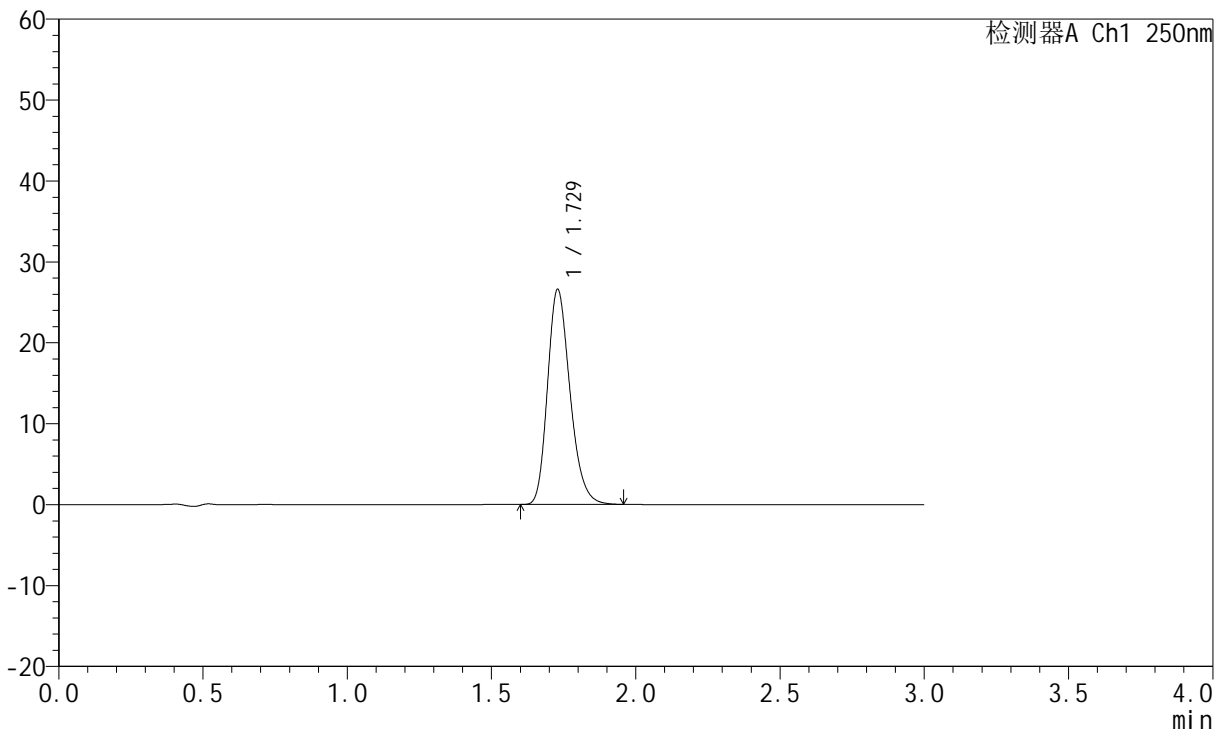
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1167-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	144129	100.000	26582	2388	1.234	--
总计		144129	100.000	26582			

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-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



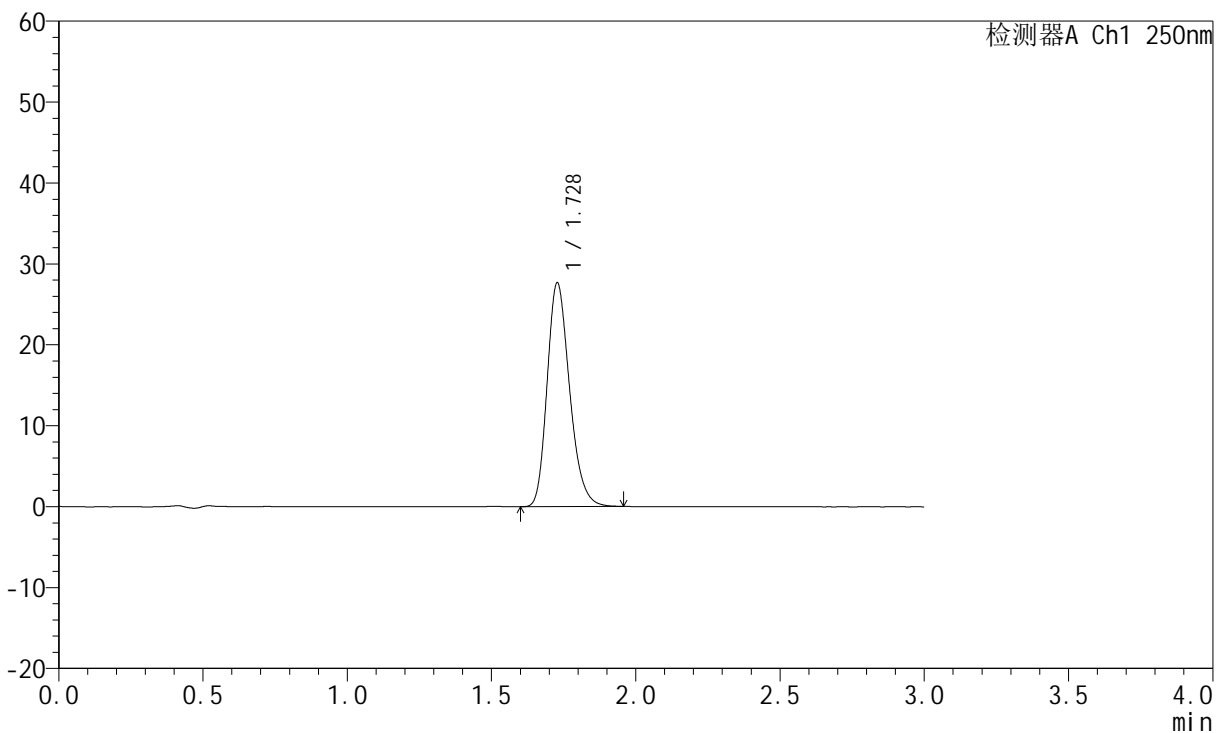
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1168-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:32:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	150026	100.000	27609	2385	1.234	--
总计		150026	100.000	27609			

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-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



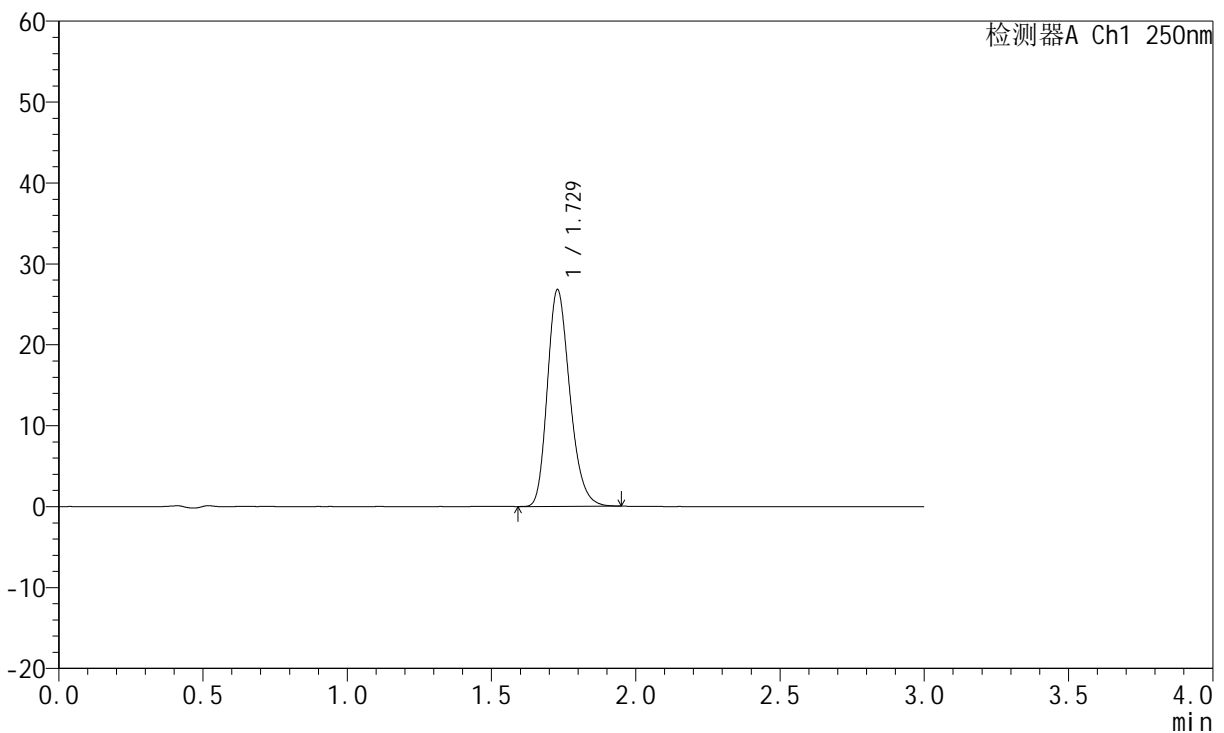
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1169-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	145158	100.000	26775	2389	1.233	--
总计		145158	100.000	26775			

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-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



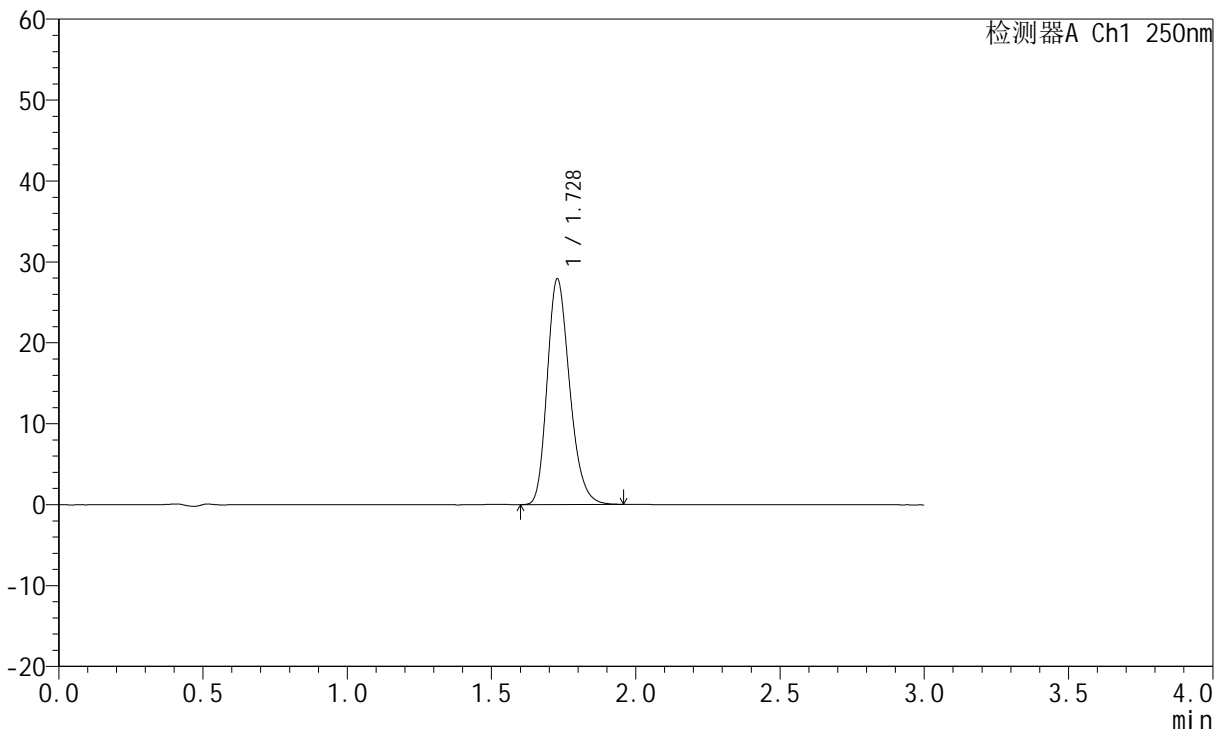
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1170-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	151391	100.000	27858	2383	1.232	--
总计		151391	100.000	27858			

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-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



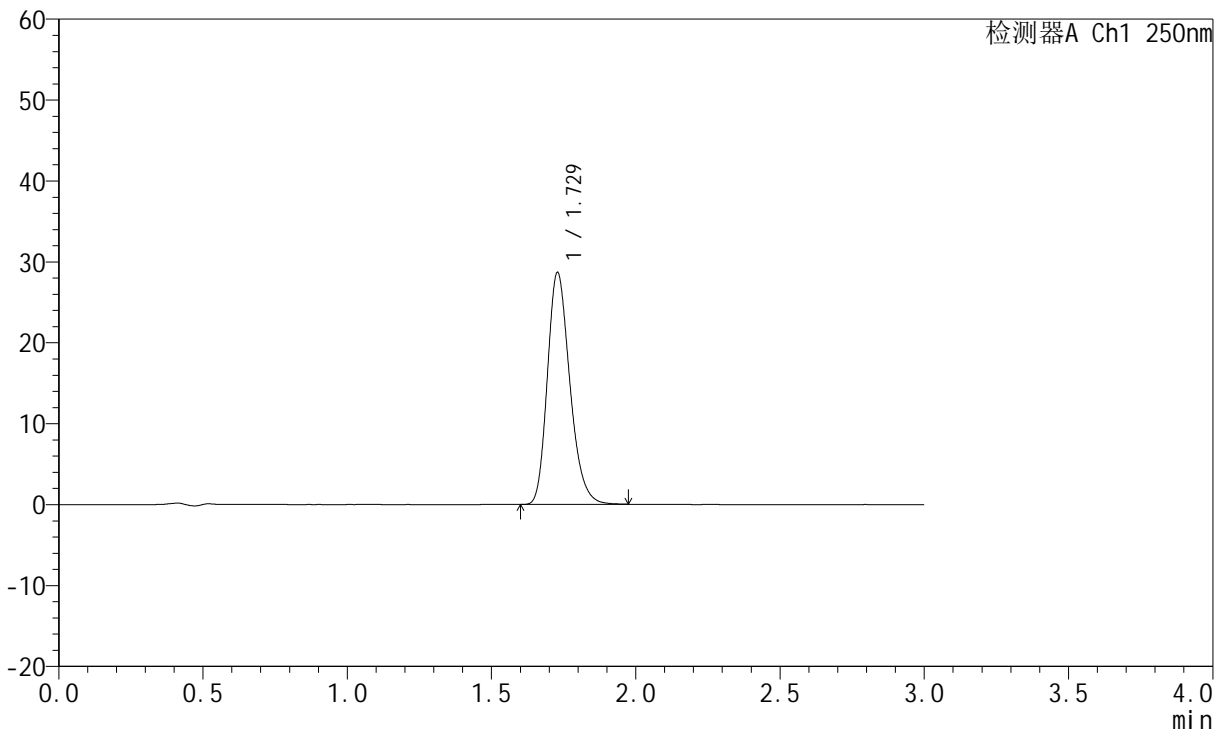
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1171-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	155532	100.000	28655	2390	1.237	--
总计		155532	100.000	28655			

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-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



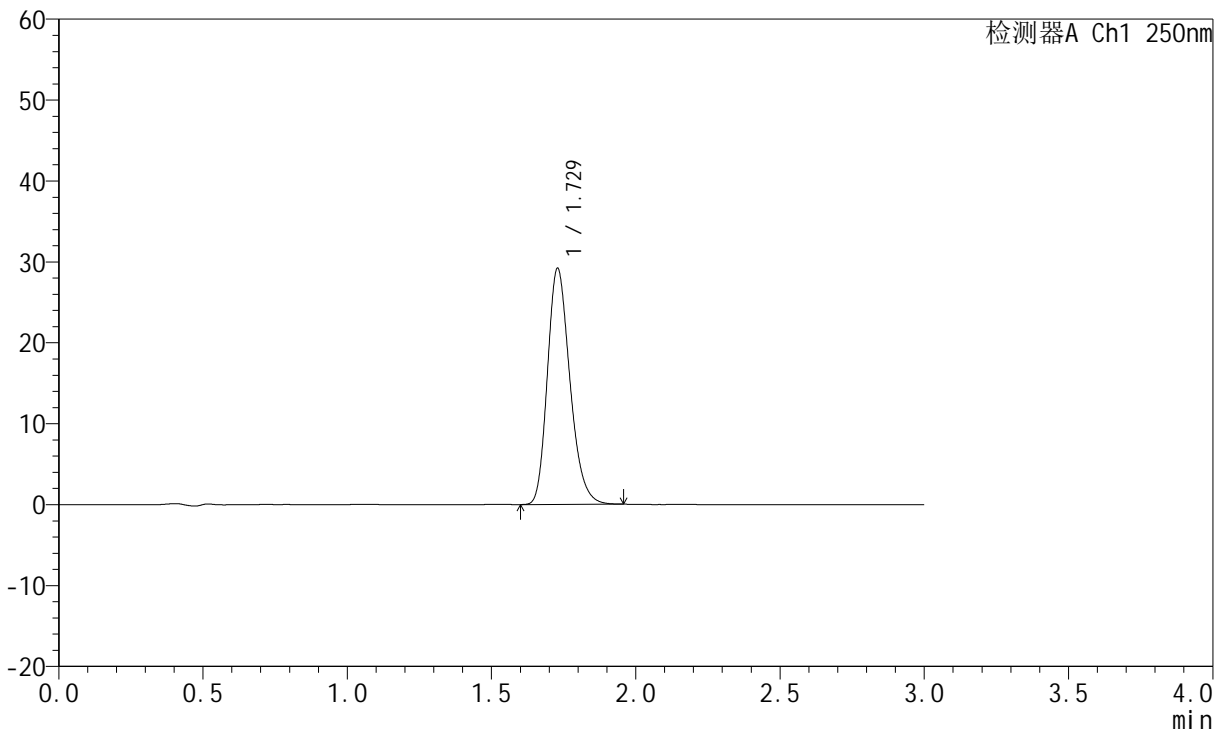
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1172-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	158503	100.000	29166	2374	1.232	--
总计		158503	100.000	29166			

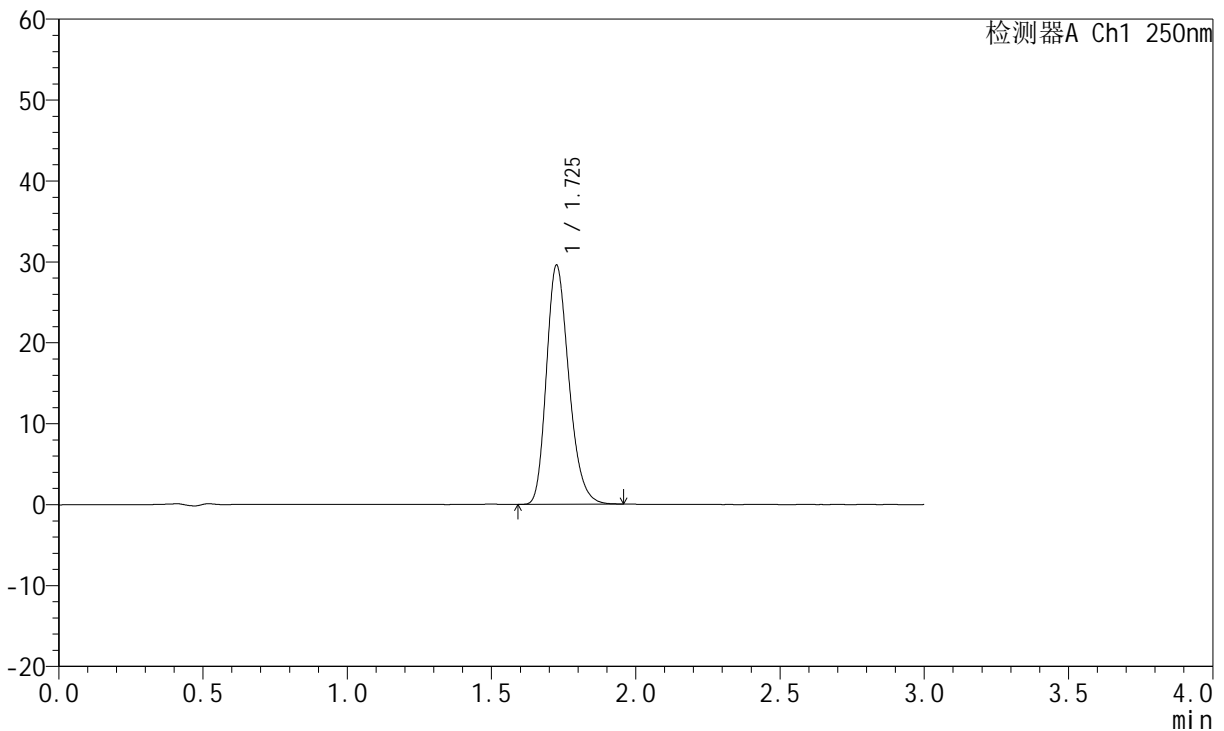
图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/24-1173-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	160403	100.000	29411	2372	1.239	--
总计		160403	100.000	29411			

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-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1



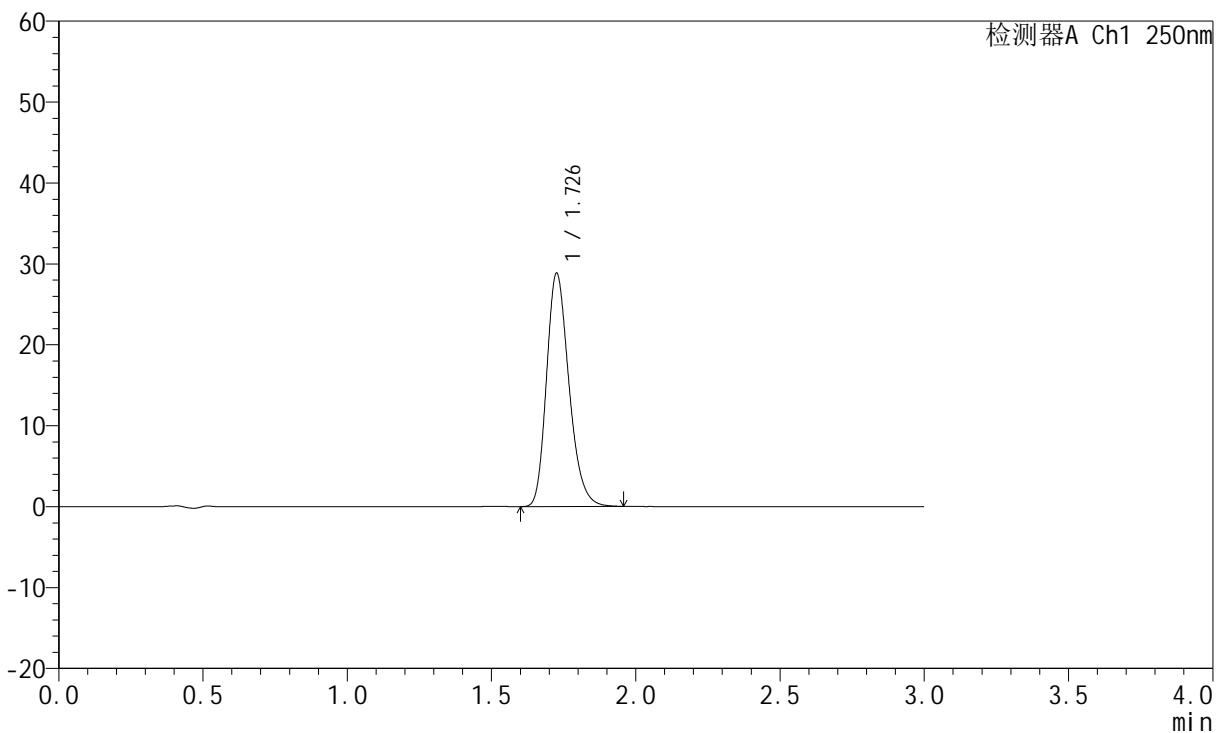
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1174-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	156320	100.000	28655	2382	1.241	--
总计		156320	100.000	28655			

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-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



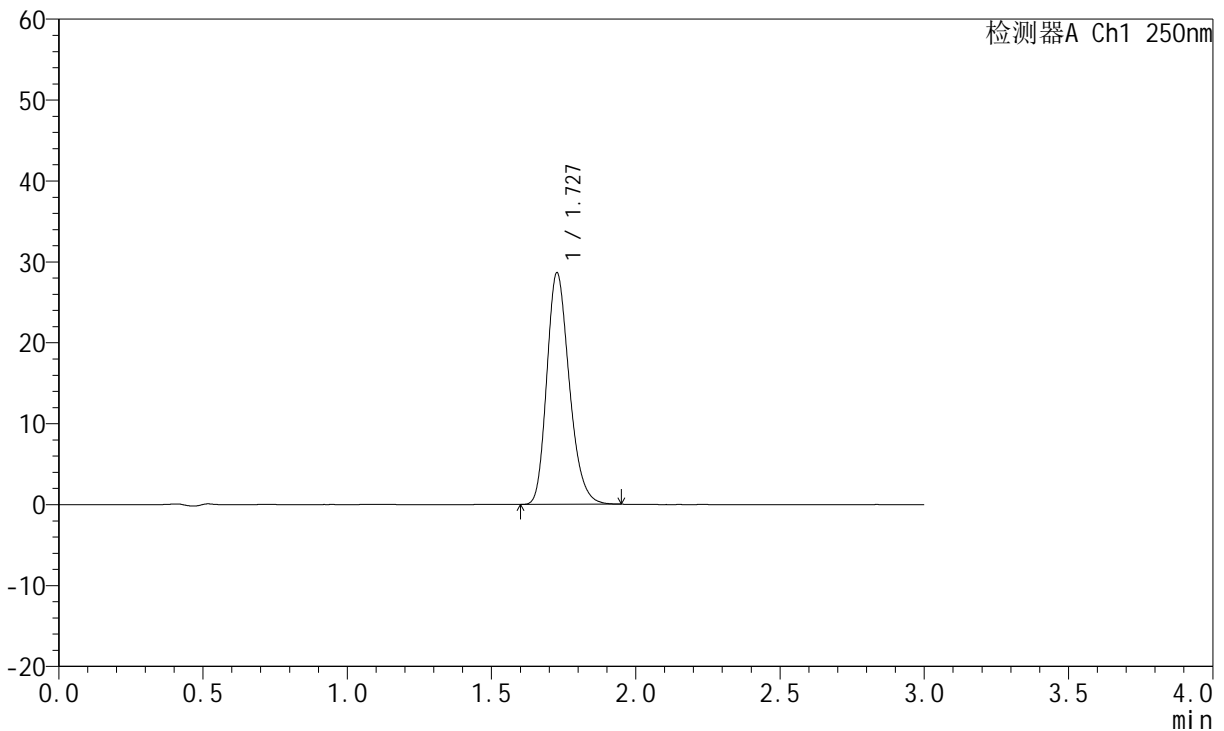
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1175-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:55:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	155340	100.000	28501	2375	1.234	--
总计		155340	100.000	28501			

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-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



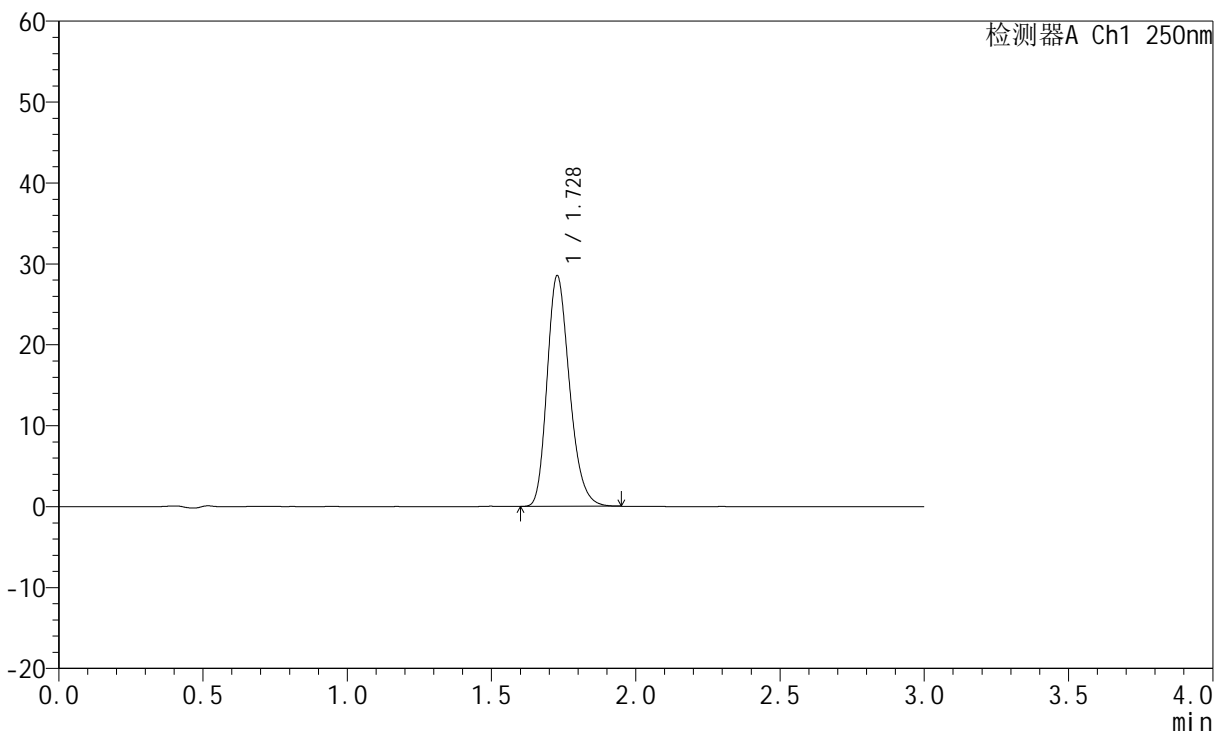
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1176-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 20:58:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	154349	100.000	28447	2389	1.235	--
总计		154349	100.000	28447			

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-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



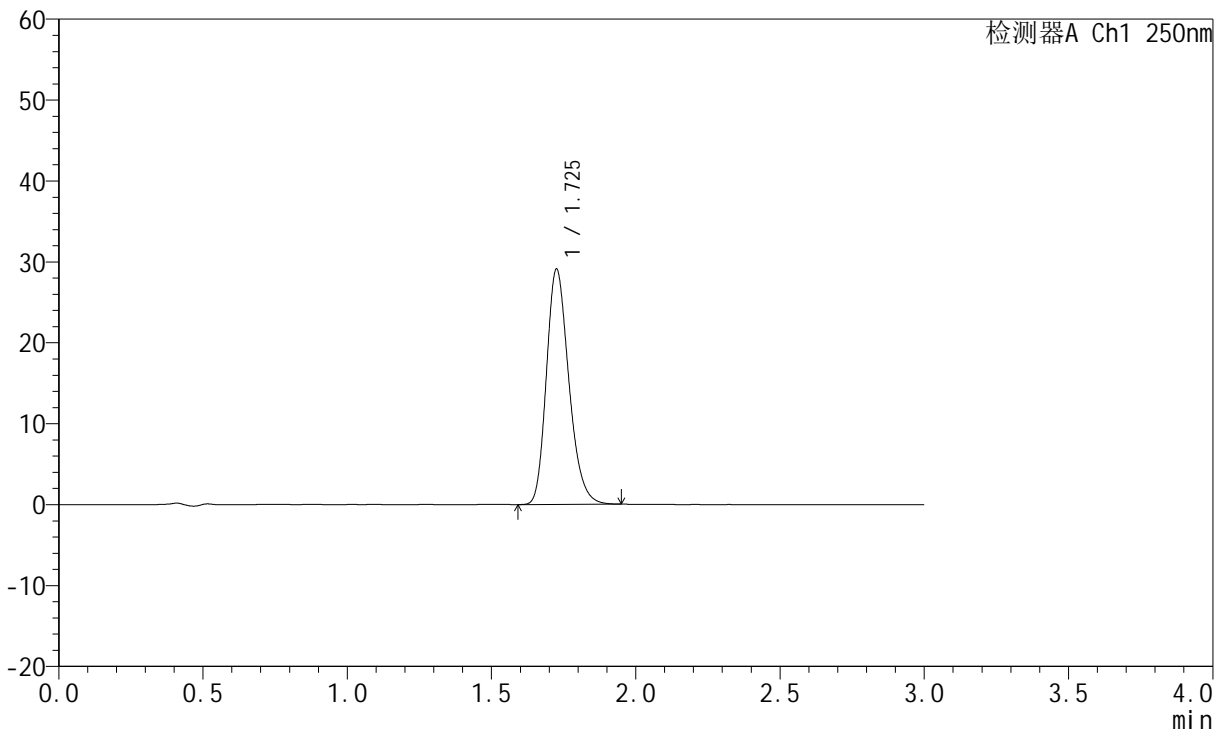
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1177-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	157738	100.000	28943	2378	1.236	--
总计		157738	100.000	28943			

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-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



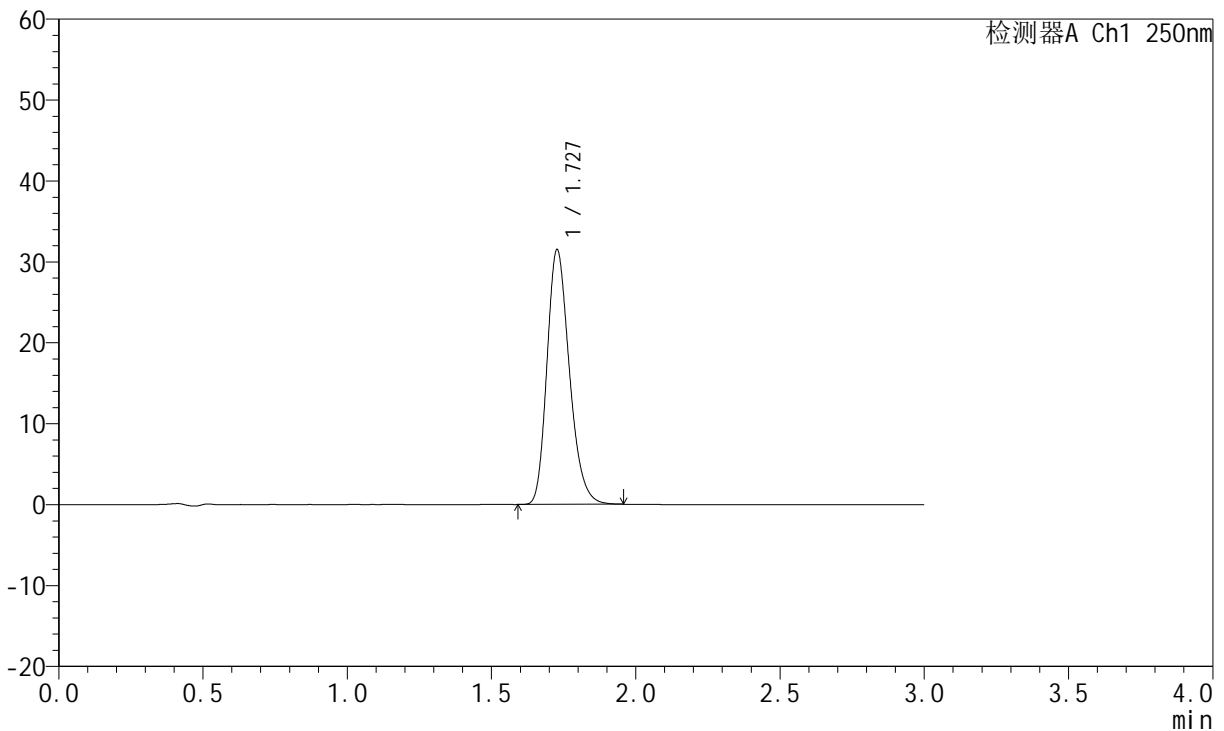
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1178-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	170429	100.000	31384	2390	1.238	--
总计		170429	100.000	31384			

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-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



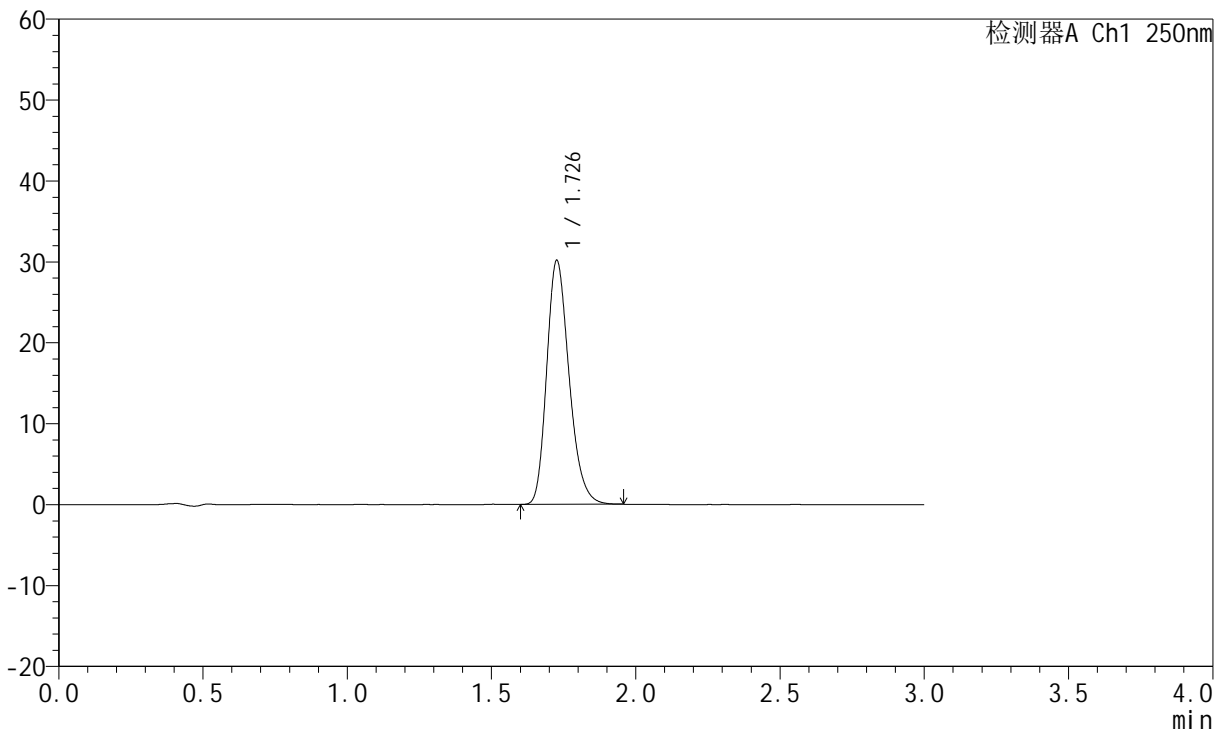
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1179-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:08:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	163189	100.000	29978	2393	1.241	--
总计		163189	100.000	29978			

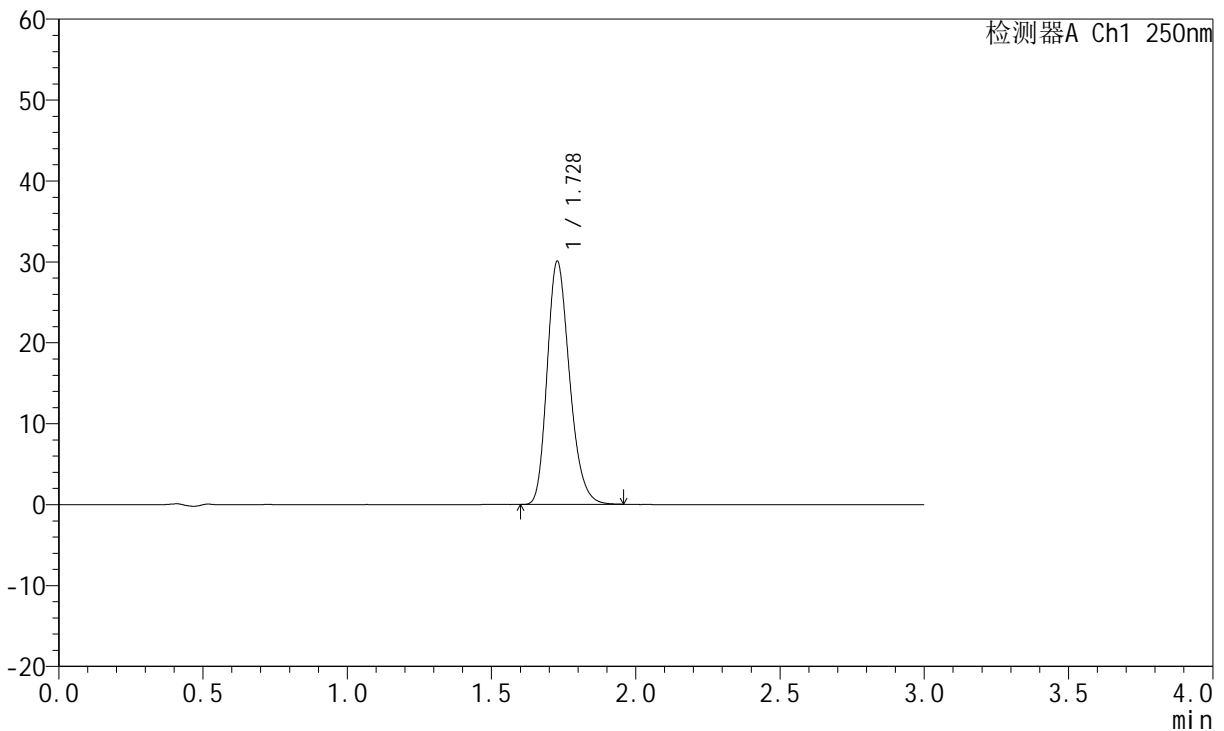
图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1180-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/05 21:11:58	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

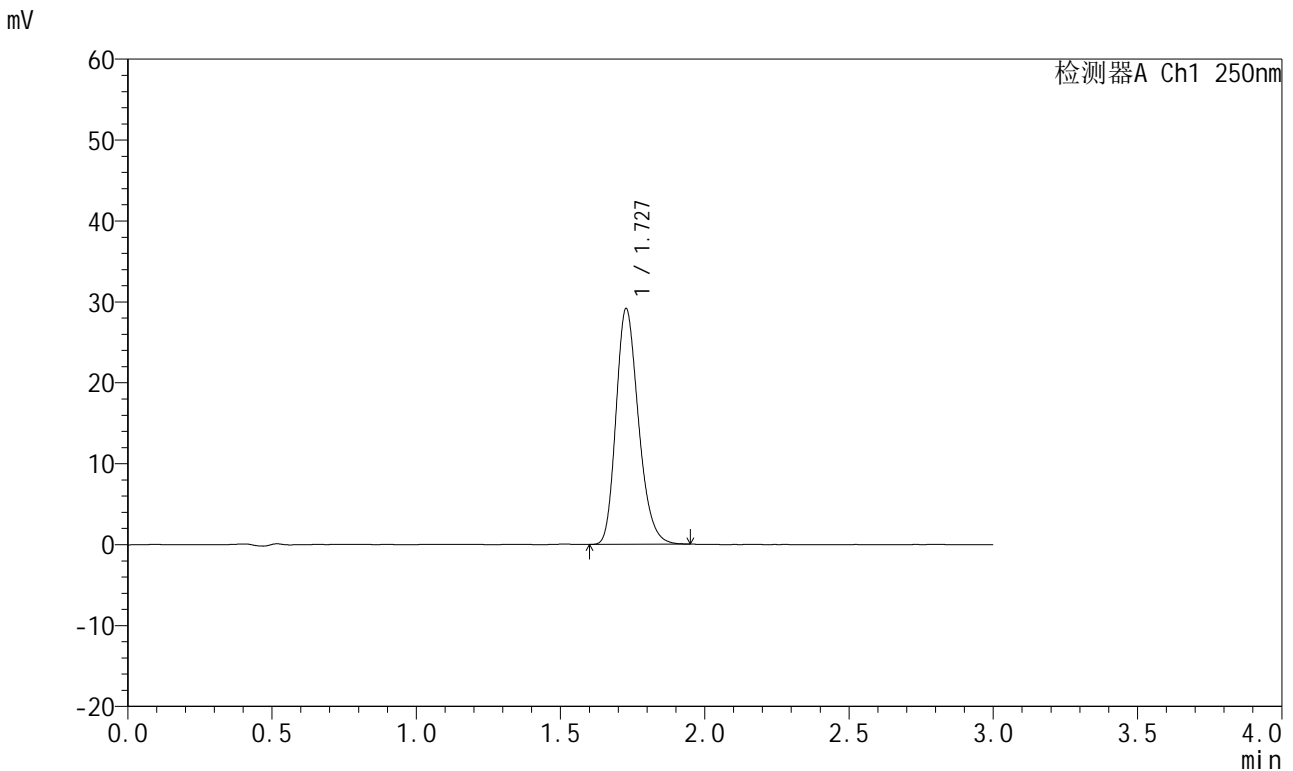
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	162485	100.000	29995	2397	1.234	--
总计		162485	100.000	29995			

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-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1181-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-53	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/05 21:15:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	157890	100.000	29054	2382	1.233	--
总计		157890	100.000	29054			

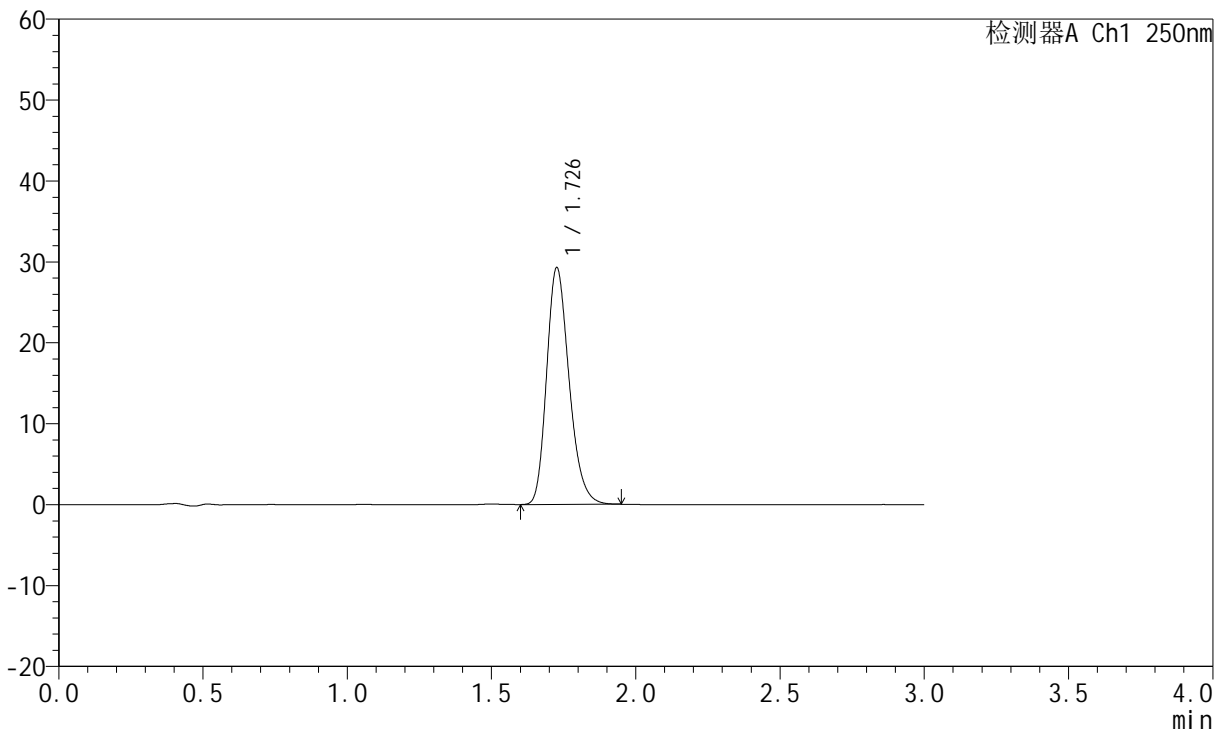
图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-86/24-1182-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:18:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	158764	100.000	29090	2380	1.236	--
总计		158764	100.000	29090			

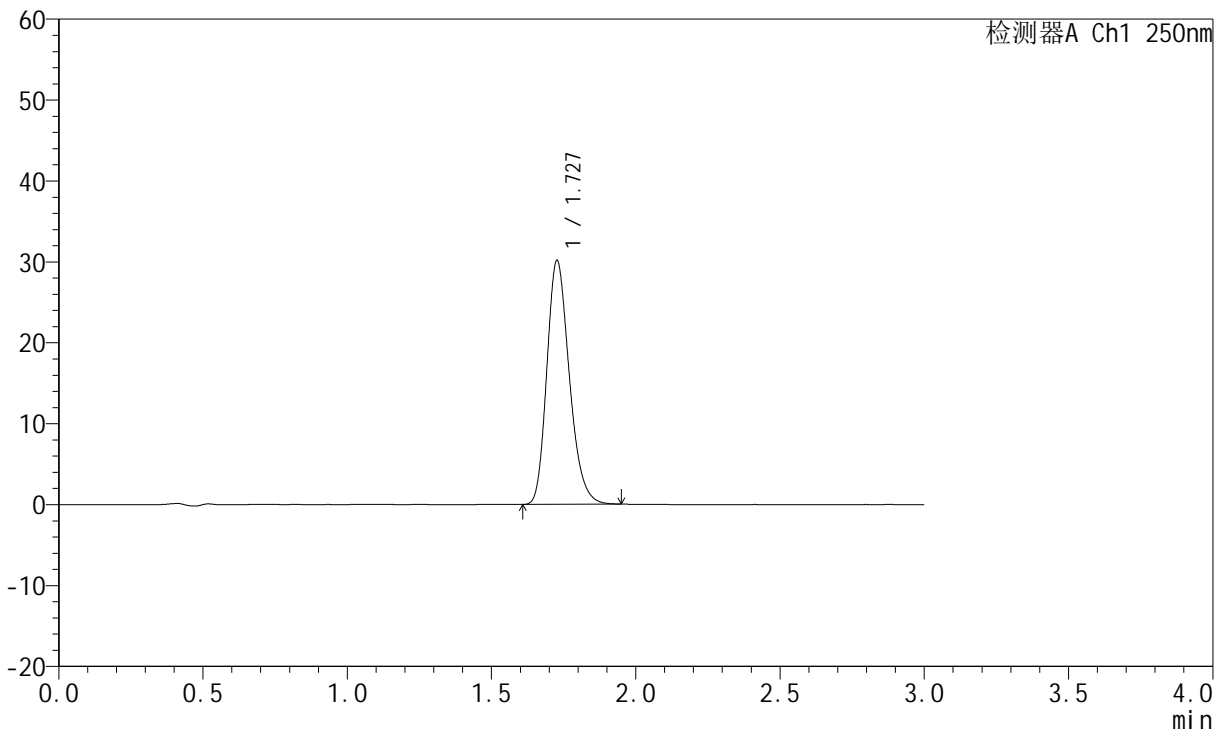
图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1183-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:21:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	163664	100.000	30018	2371	1.234	--
总计		163664	100.000	30018			

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-篮法-100转-90min-片2
供试品溶液-1



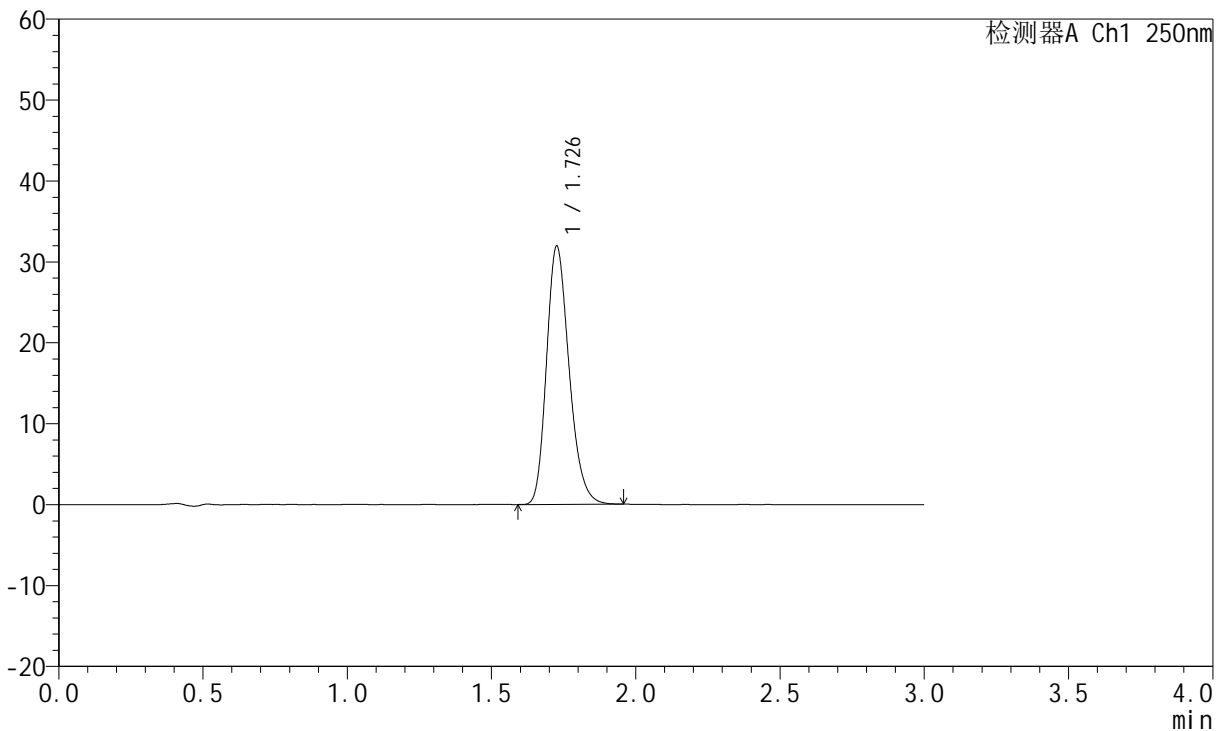
JSS-221

<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 - 0-86/24-1184-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	174133	100.000	31708	2347	1.232	--
总计		174133	100.000	31708			

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-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



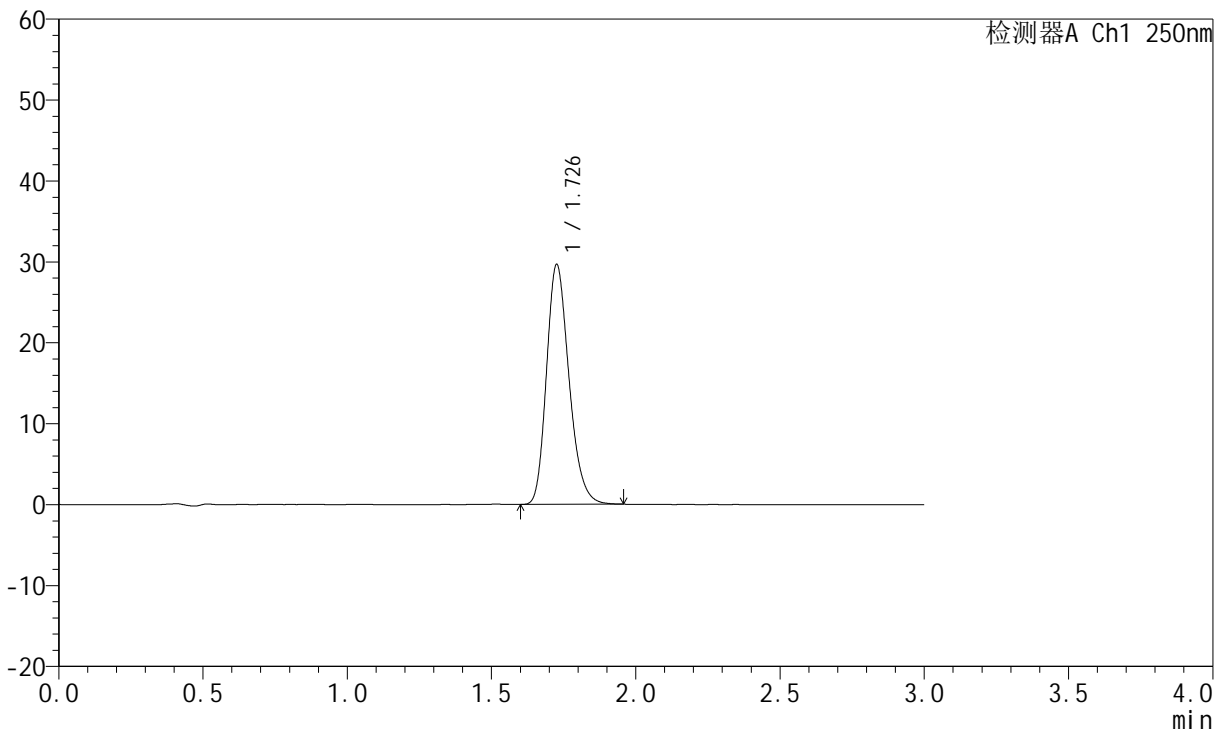
JSS-221

<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 - 0-86/24-1185-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:19:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	161198	100.000	29450	2366	1.233	--
总计		161198	100.000	29450			

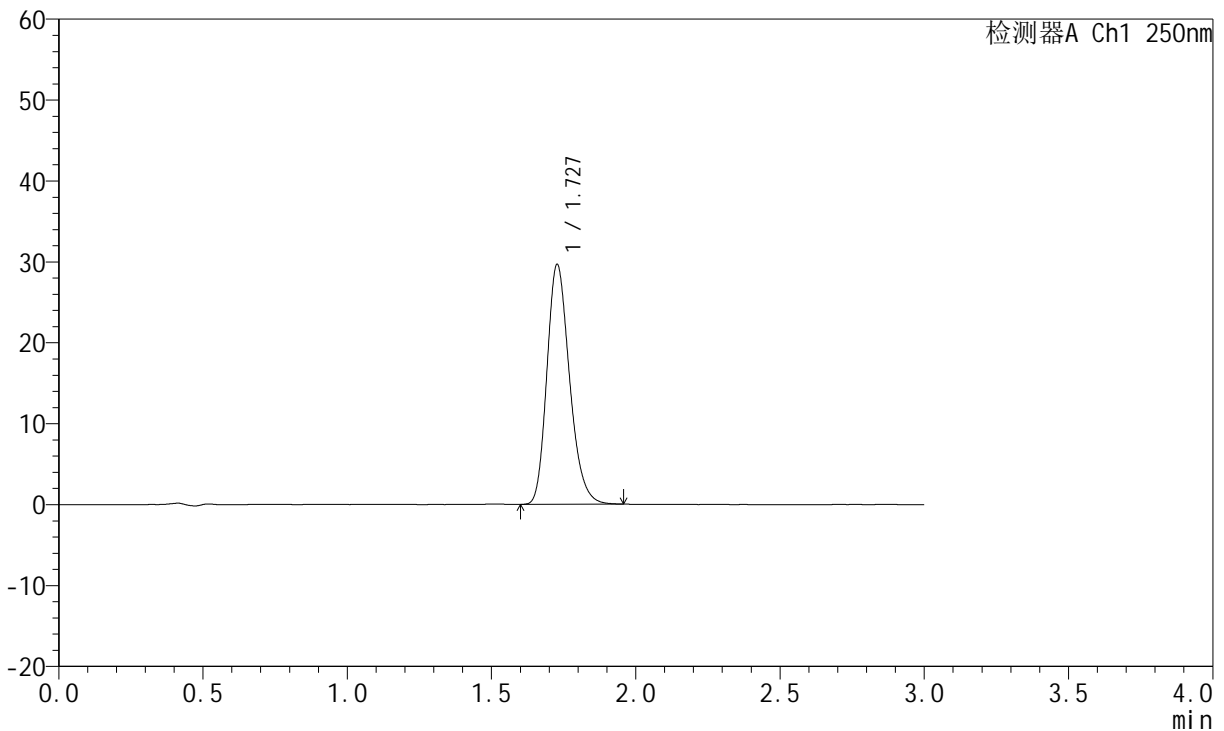
图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1186-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-40	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/05 21:31:38	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:02	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	162061	100.000	29578	2346	1.228	--
总计		162061	100.000	29578			

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-篮法-100转-90min-片5
供试品溶液-1



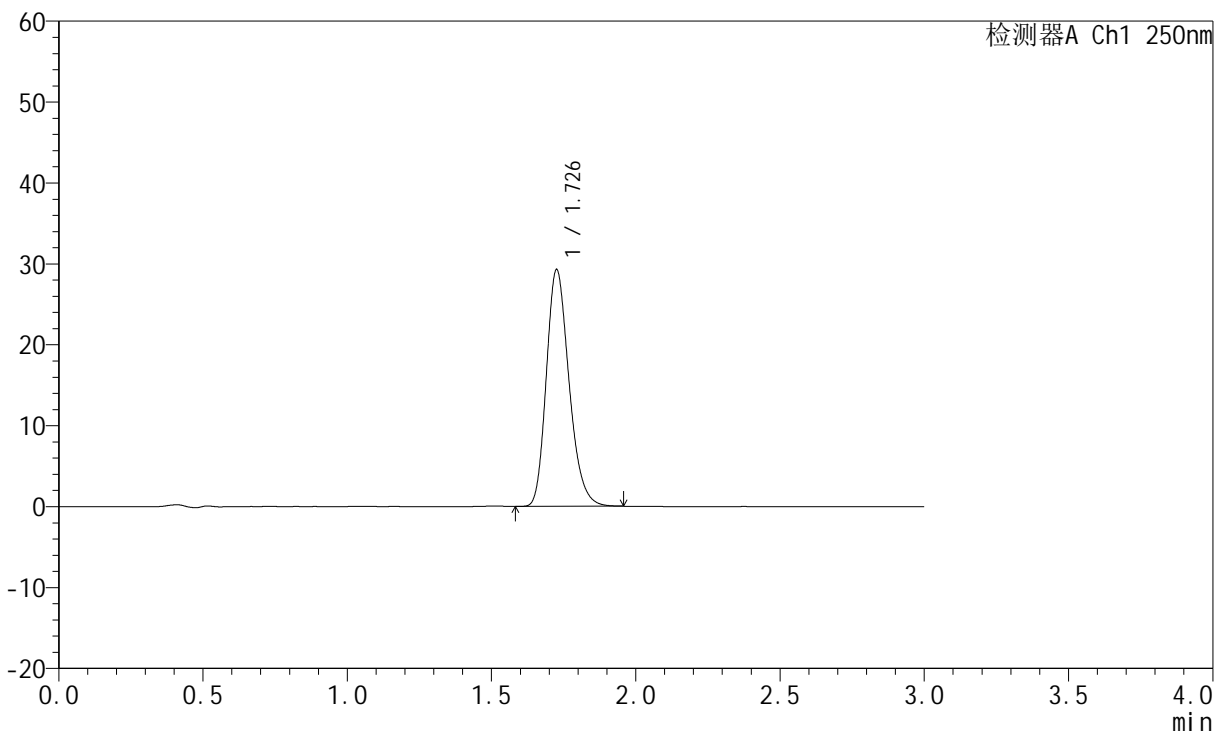
JSS-221

<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 - 0-86/24-1187-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	160489	100.000	29100	2327	1.233	--
总计		160489	100.000	29100			

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-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



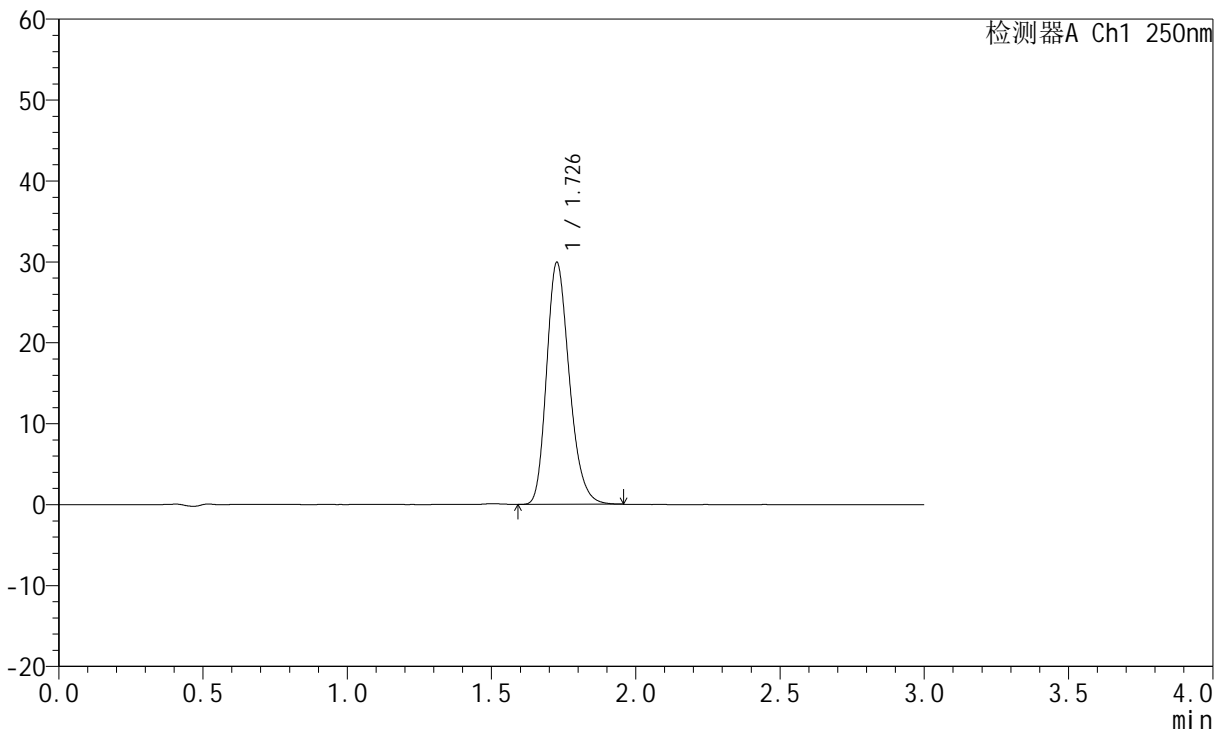
JSS-221

<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 - 0-86/24-1188-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:38:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	163968	100.000	29756	2327	1.233	--
总计		163968	100.000	29756			

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-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



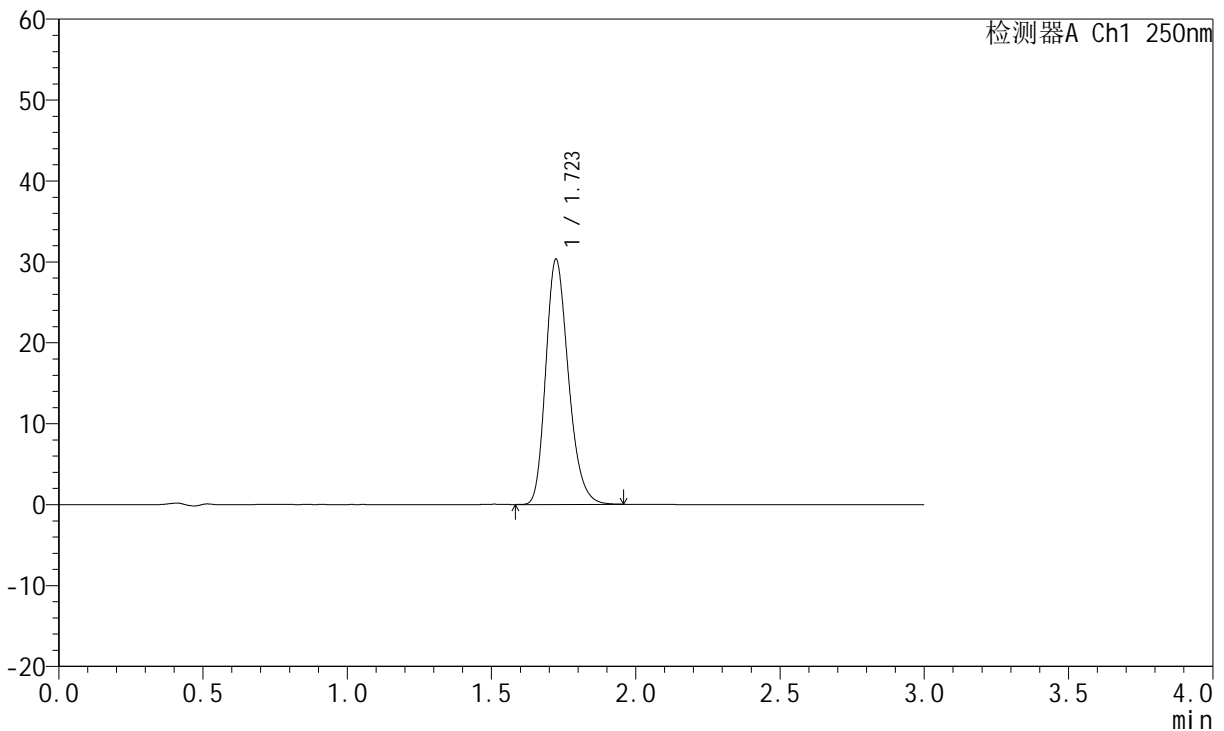
JSS-221

<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 - 0-86/24-1189-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	165771	100.000	30275	2332	1.235	--
总计		165771	100.000	30275			

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-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



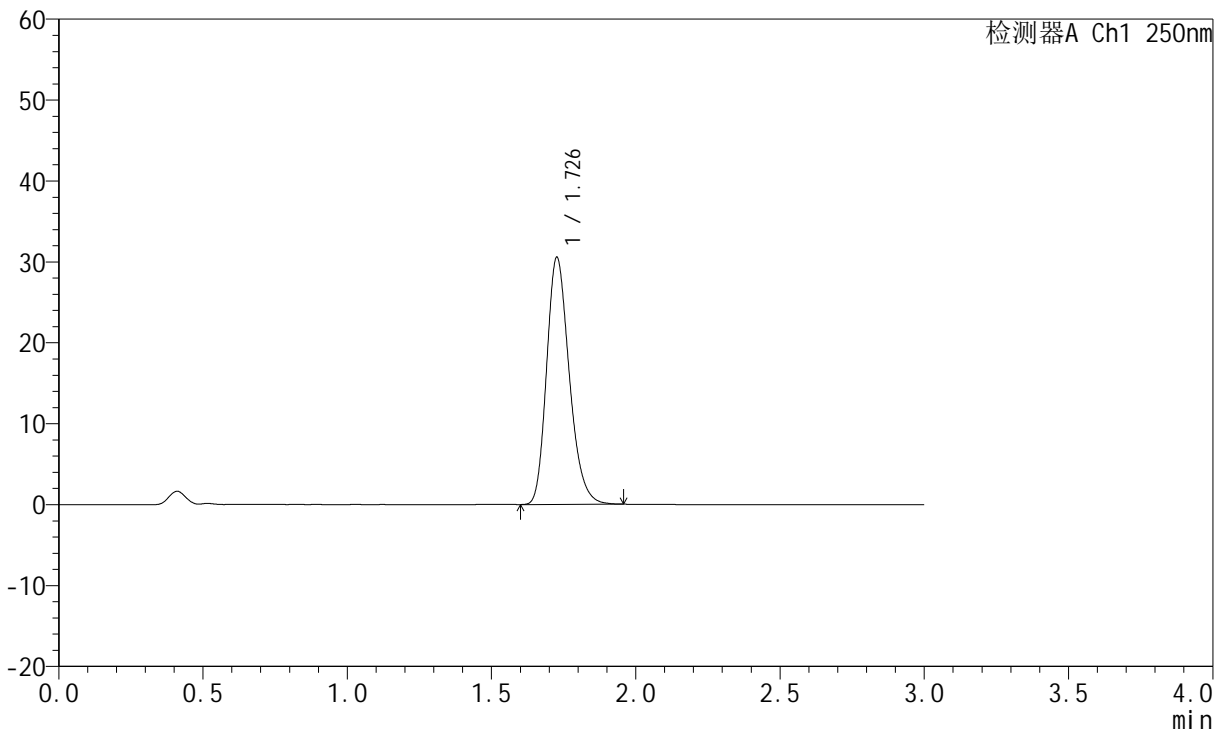
JSS-221

<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 - 0-86/24-1190-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	167199	100.000	30378	2336	1.235	--
总计		167199	100.000	30378			

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-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



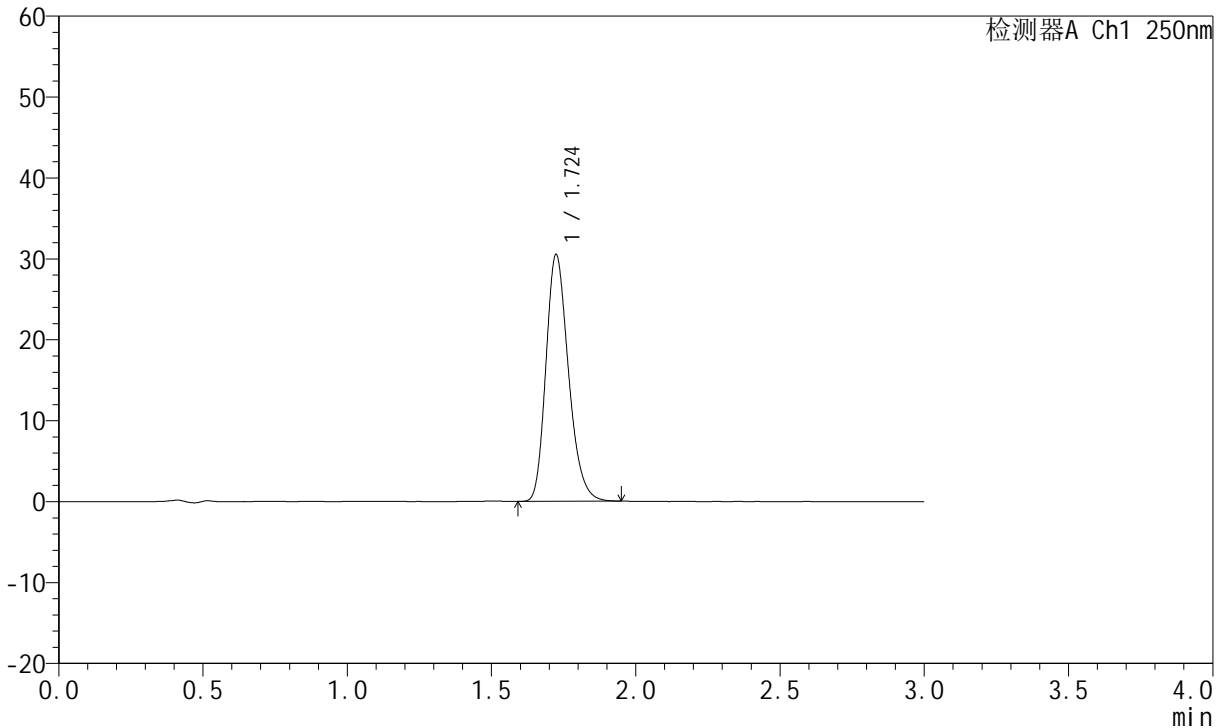
JSS-221

<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 - 0-86/24-1191-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	166240	100.000	30460	2347	1.235	--
总计		166240	100.000	30460			

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-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



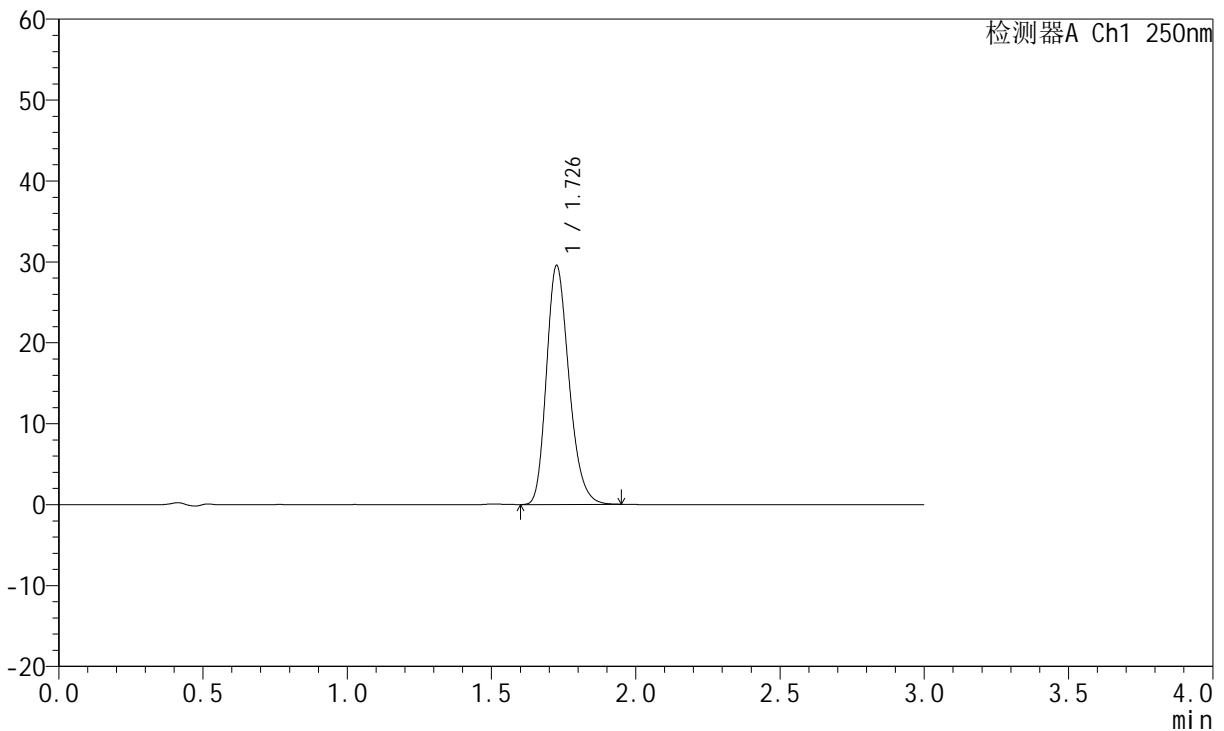
JSS-221

<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 - 0-86/24-1192-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:51:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	160815	100.000	29356	2358	1.234	--
总计		160815	100.000	29356			

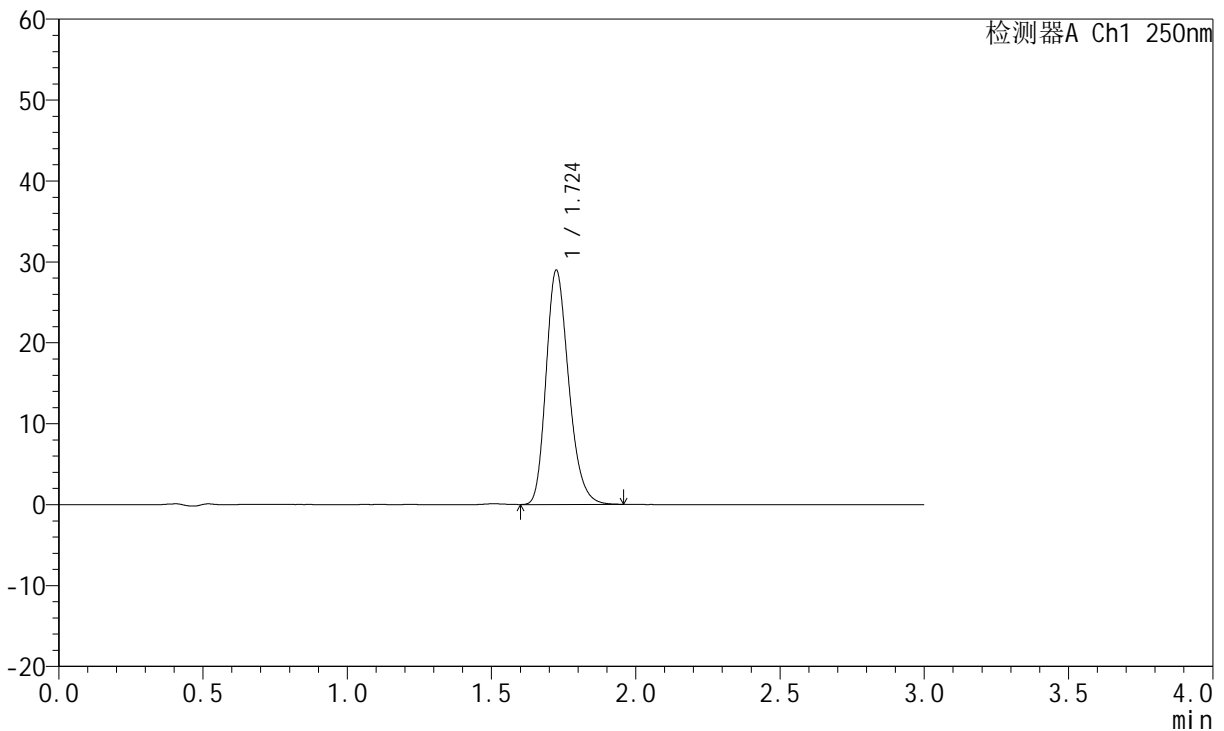
图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/24-1193-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:54:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	158149	100.000	28878	2346	1.236	--
总计		158149	100.000	28878			

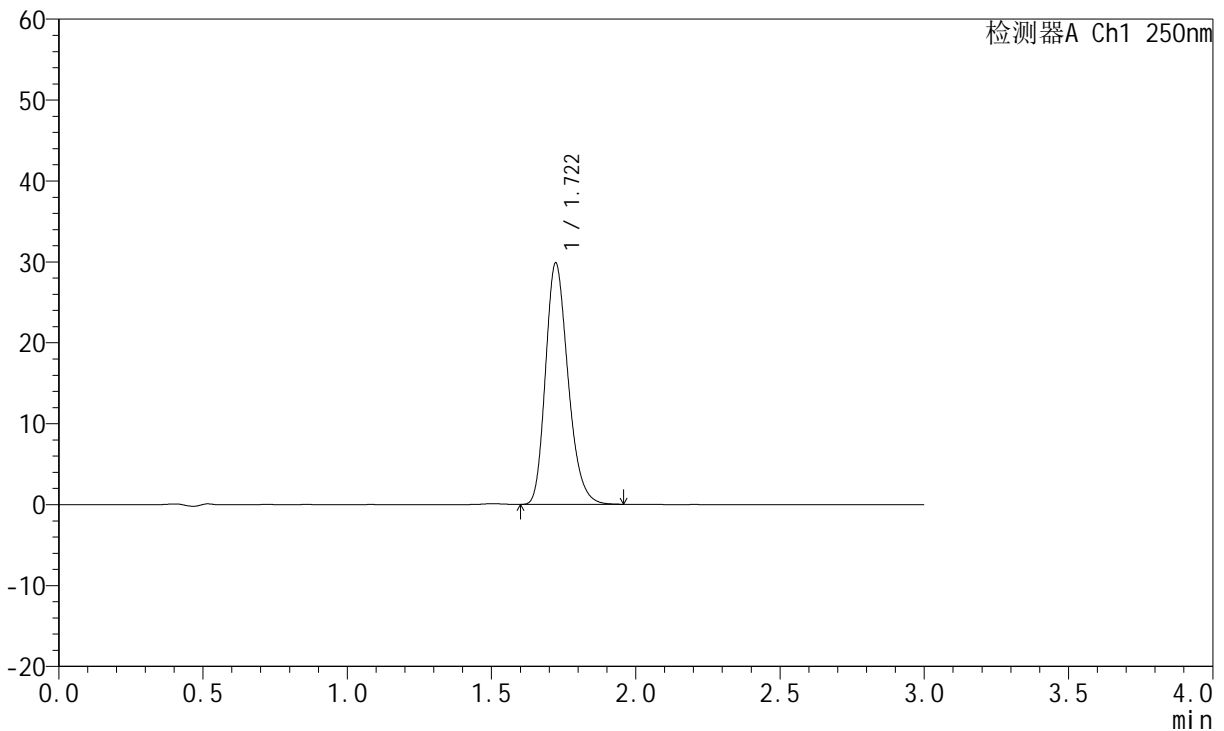
图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/24-1194-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 21:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	162446	100.000	29843	2354	1.235	--
总计		162446	100.000	29843			

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-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



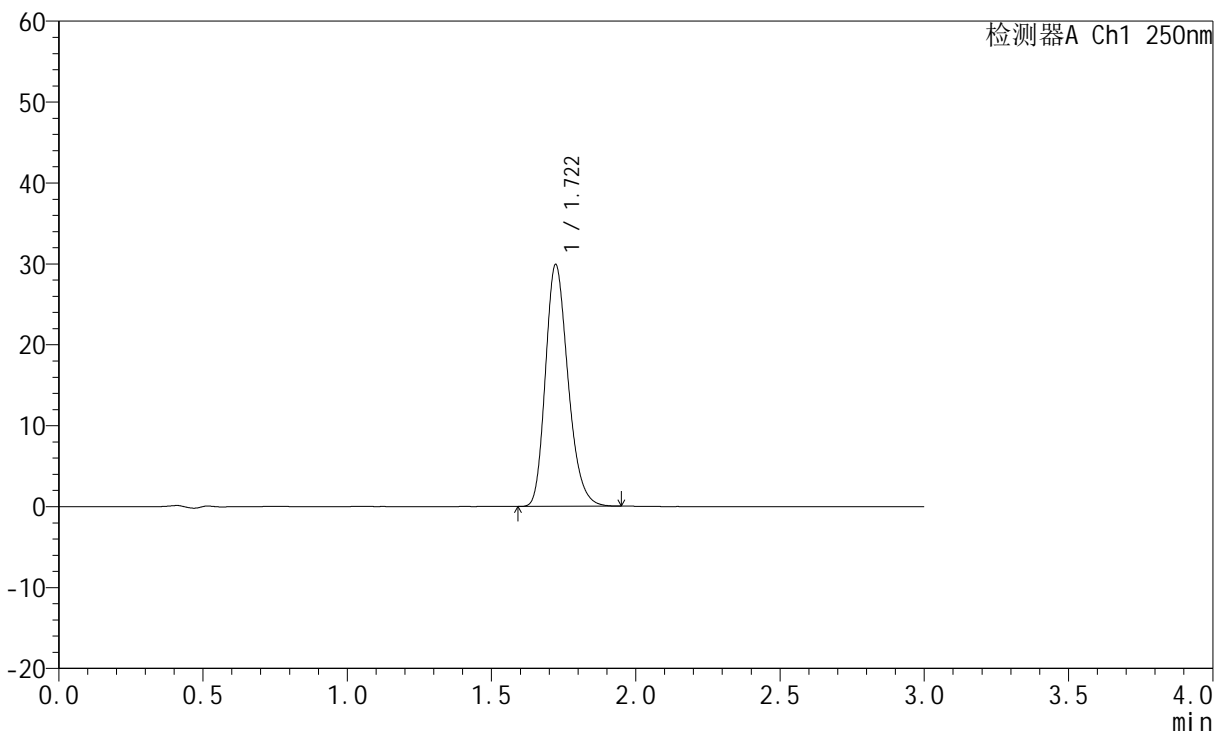
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1195-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

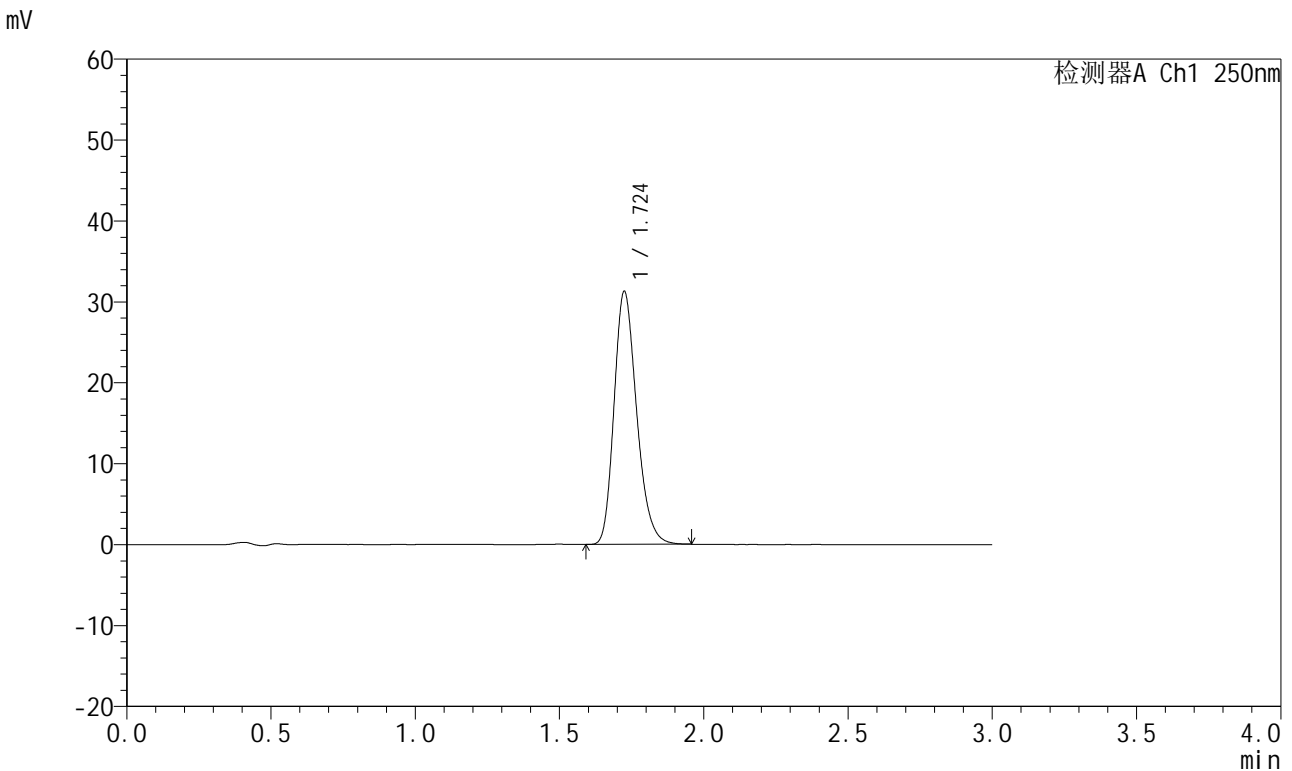
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	163076	100.000	29902	2340	1.234	--
总计		163076	100.000	29902			

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-篮法-100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 - 0-86/24-1196-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	170398	100.000	31187	2355	1.233	--
总计		170398	100.000	31187			

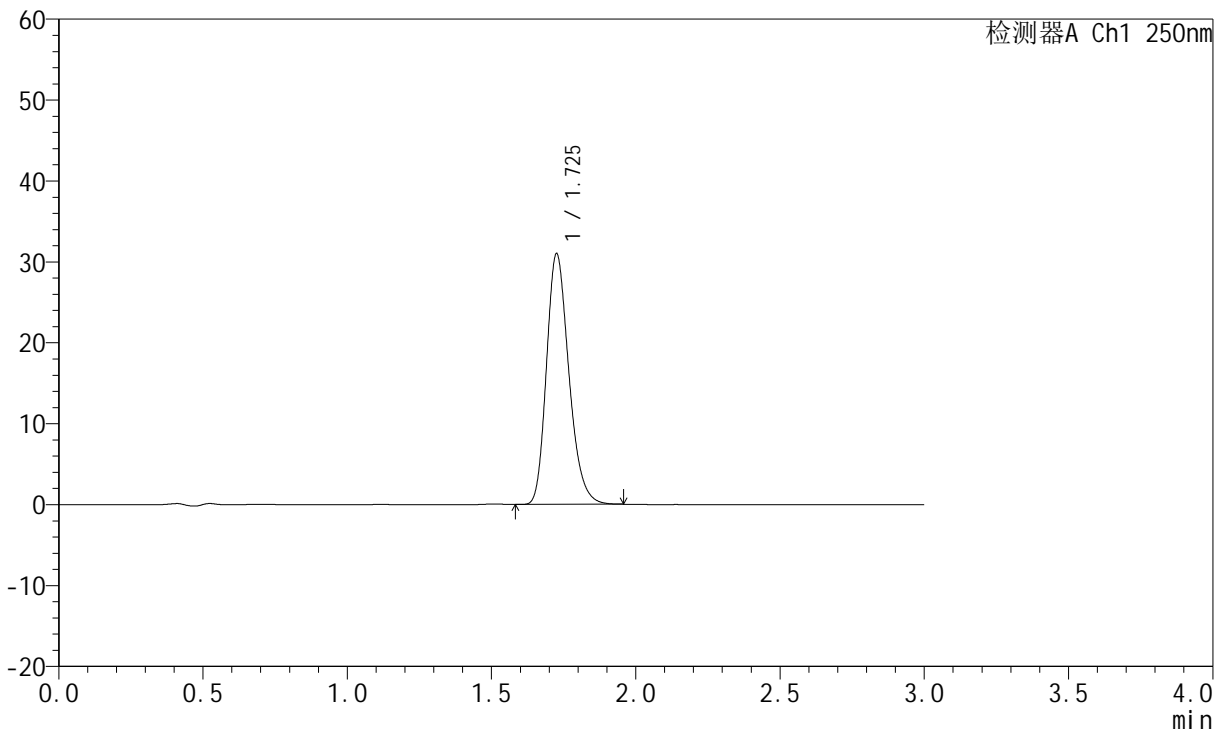
图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1197-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/05 22:07:45	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	167508	100.000	30809	2395	1.240	--
总计		167508	100.000	30809			

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-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1



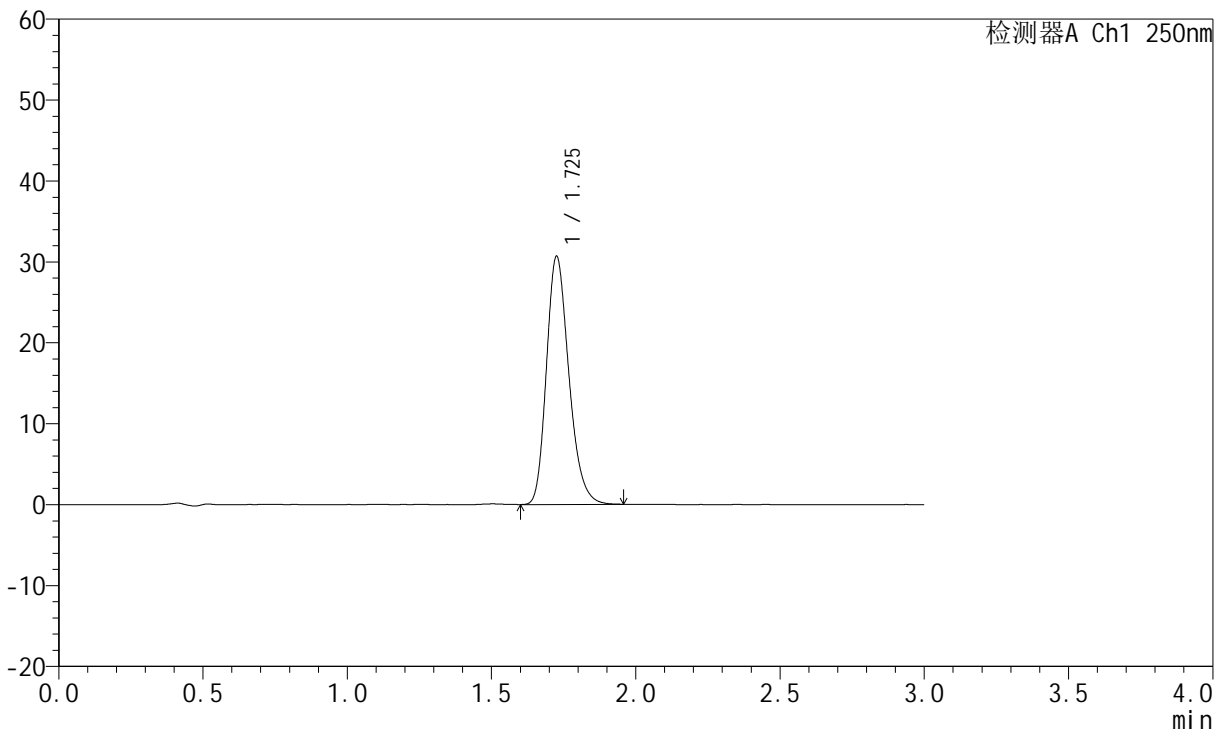
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1198-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	166087	100.000	30499	2386	1.238	--
总计		166087	100.000	30499			

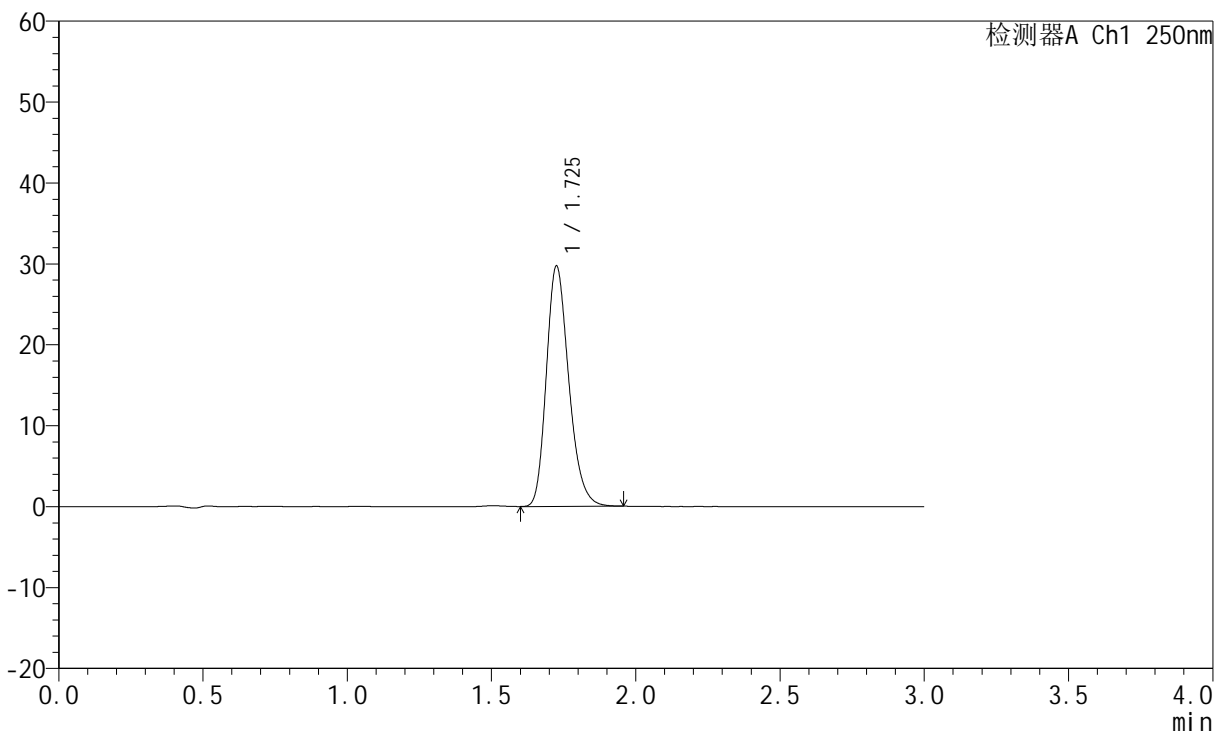
图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速:1.5ml/min
柱 温: 30°C	波 长:250nm
数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1199-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/05 22:14:19	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	161013	100.000	29585	2385	1.237	--
总计		161013	100.000	29585			

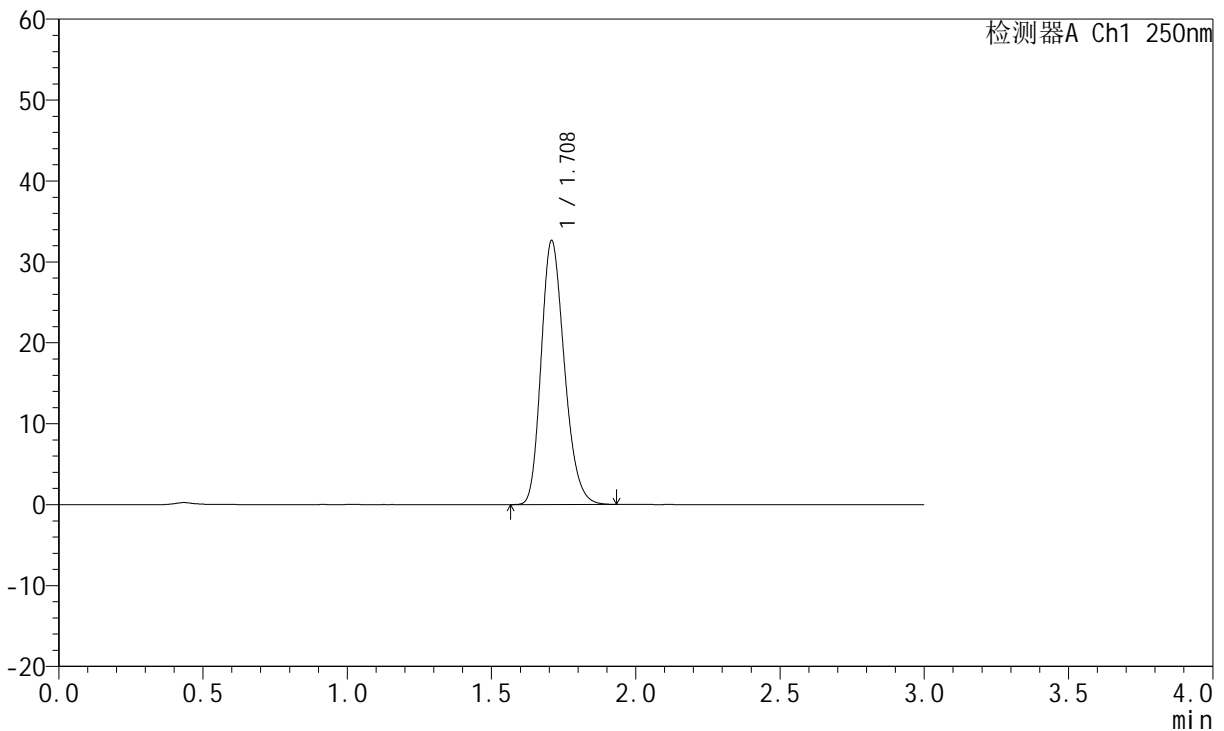
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1200-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	182756	100.000	32487	2159	1.220	--
总计		182756	100.000	32487			

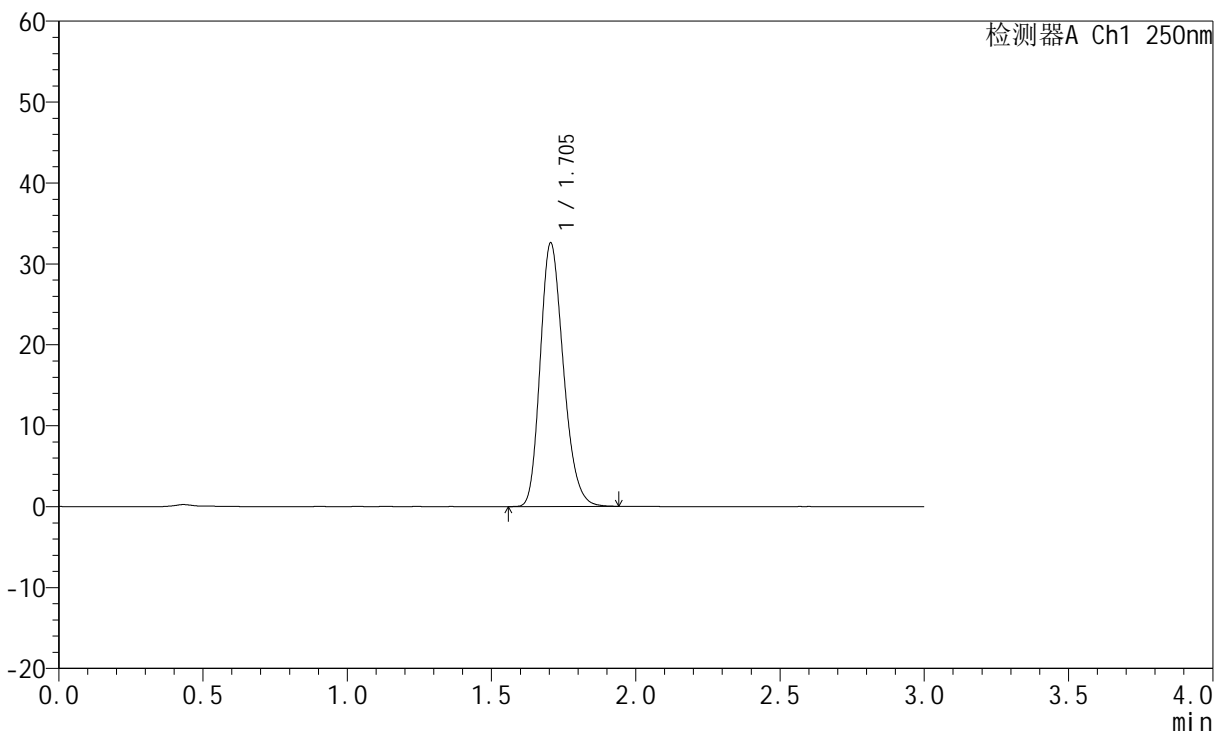
图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-2816279批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1201-2 - cbzj-2816279p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:20:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	182103	100.000	32589	2165	1.221	--
总计		182103	100.000	32589			

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-篮法-100转
对照品溶液-2-2



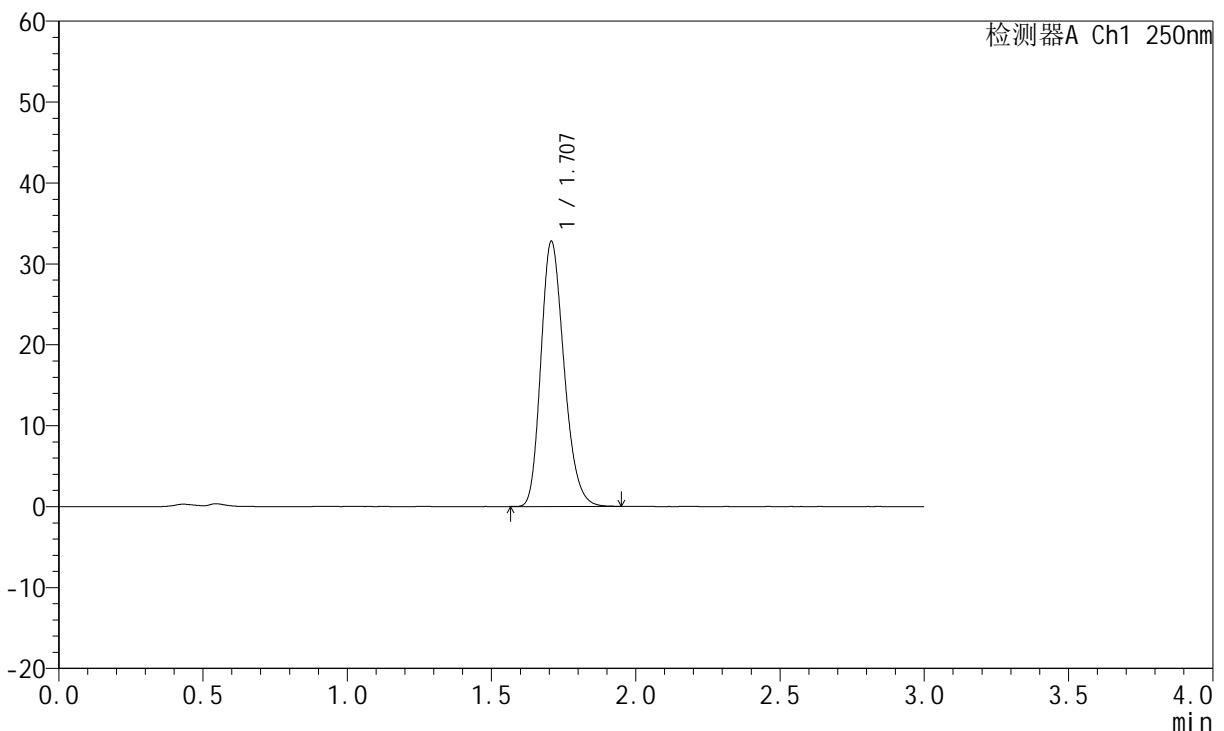
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1203-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	183292	100.000	32717	2176	1.225	--
总计		183292	100.000	32717			

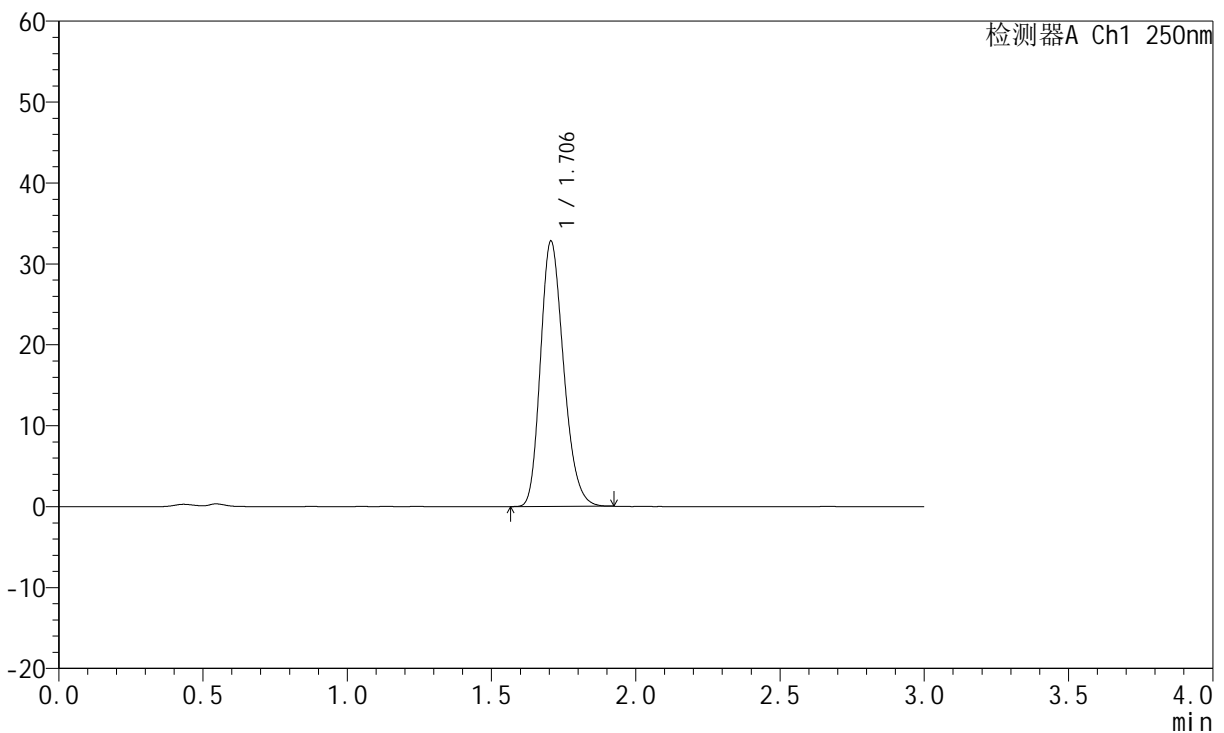
图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1204-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	182934	100.000	32798	2177	1.221	--
总计		182934	100.000	32798			

图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



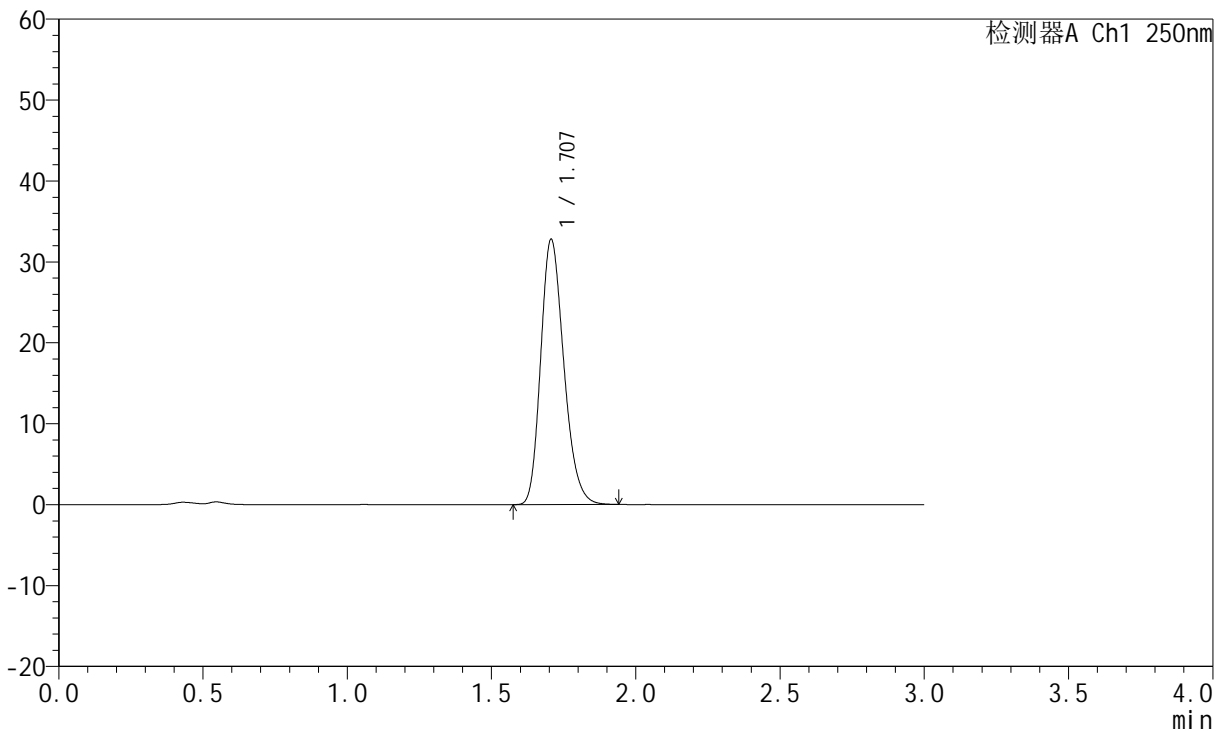
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1205-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:33:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	183080	100.000	32777	2177	1.226	--
总计		183080	100.000	32777			

图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



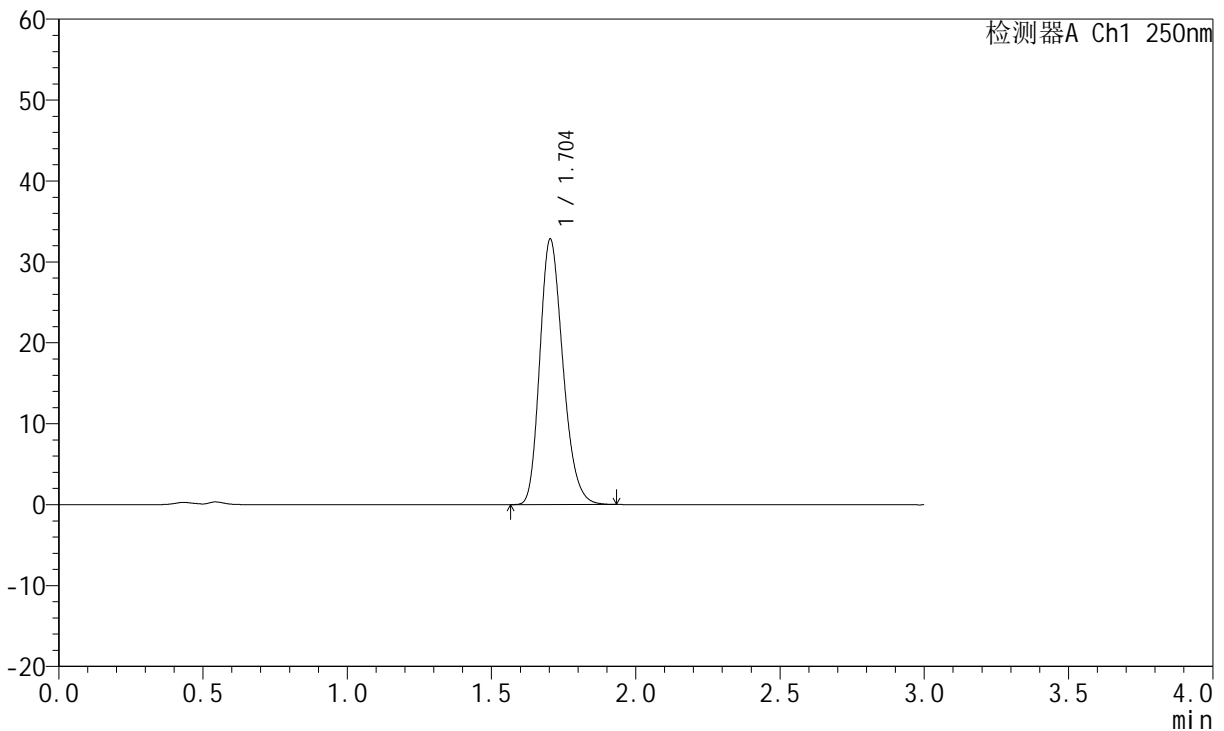
JSS-221

<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 - 0-86/24-1206-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:37:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	182984	100.000	32787	2173	1.225	--
总计		182984	100.000	32787			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



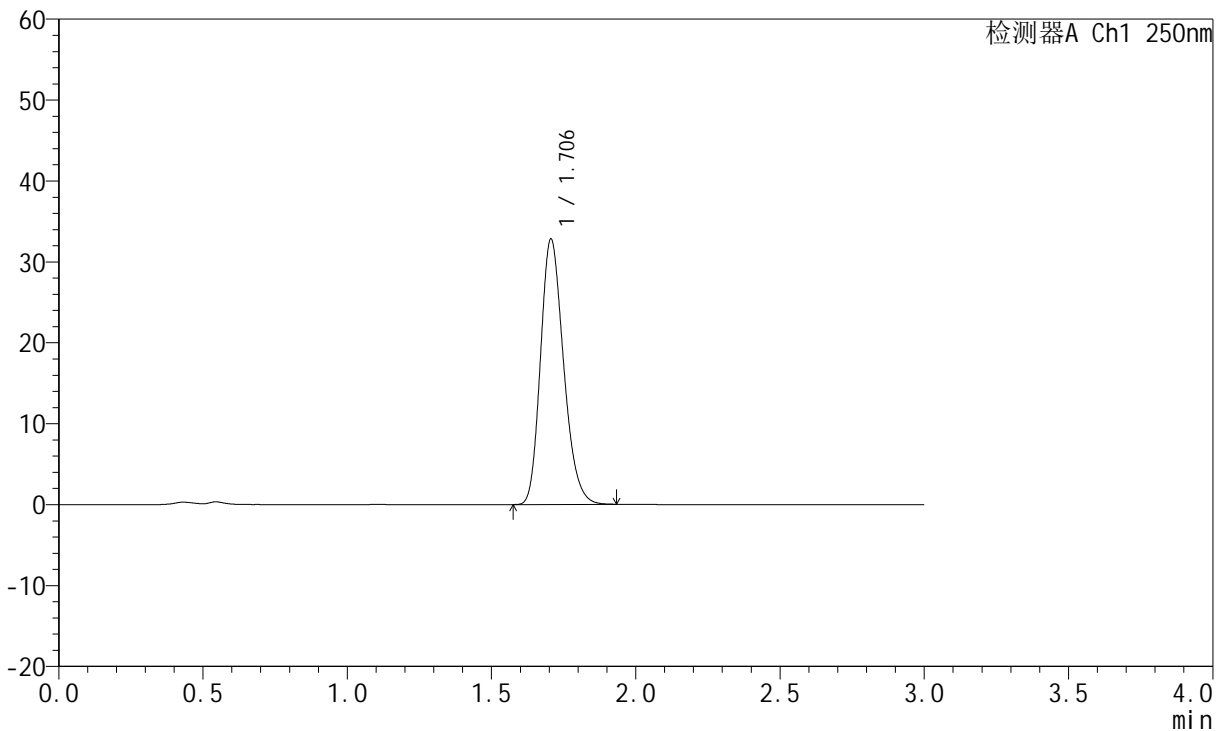
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1207-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:20:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	182769	100.000	32799	2181	1.222	--
总计		182769	100.000	32799			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



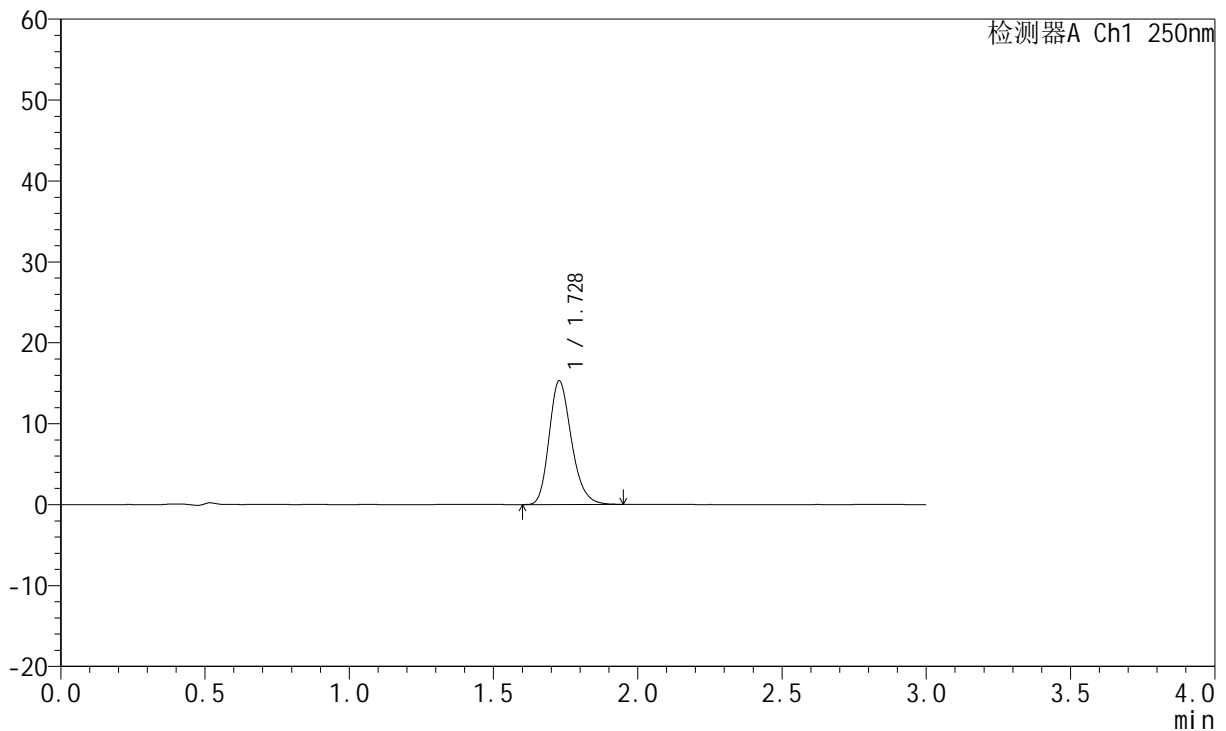
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1208-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:43:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.728	82431	100.000	15253	2426	1.230	--
总计		82431	100.000	15253			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



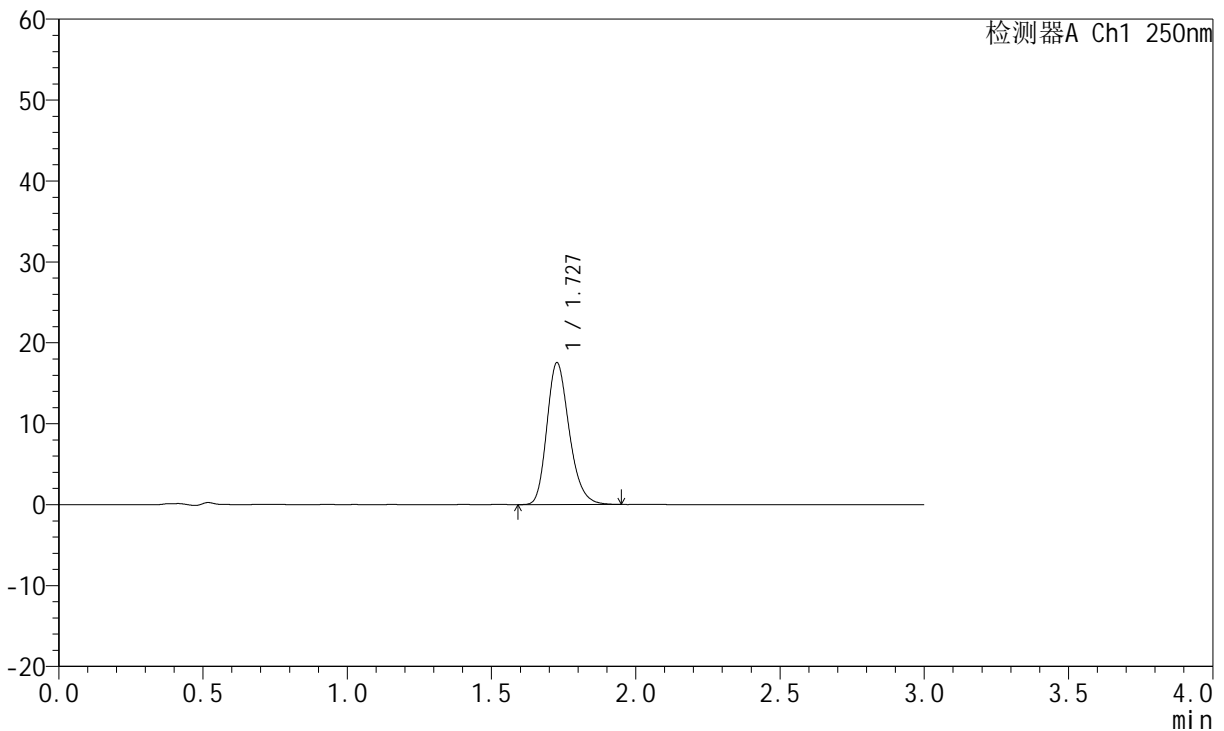
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1209-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	94637	100.000	17463	2415	1.234	--
总计		94637	100.000	17463			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



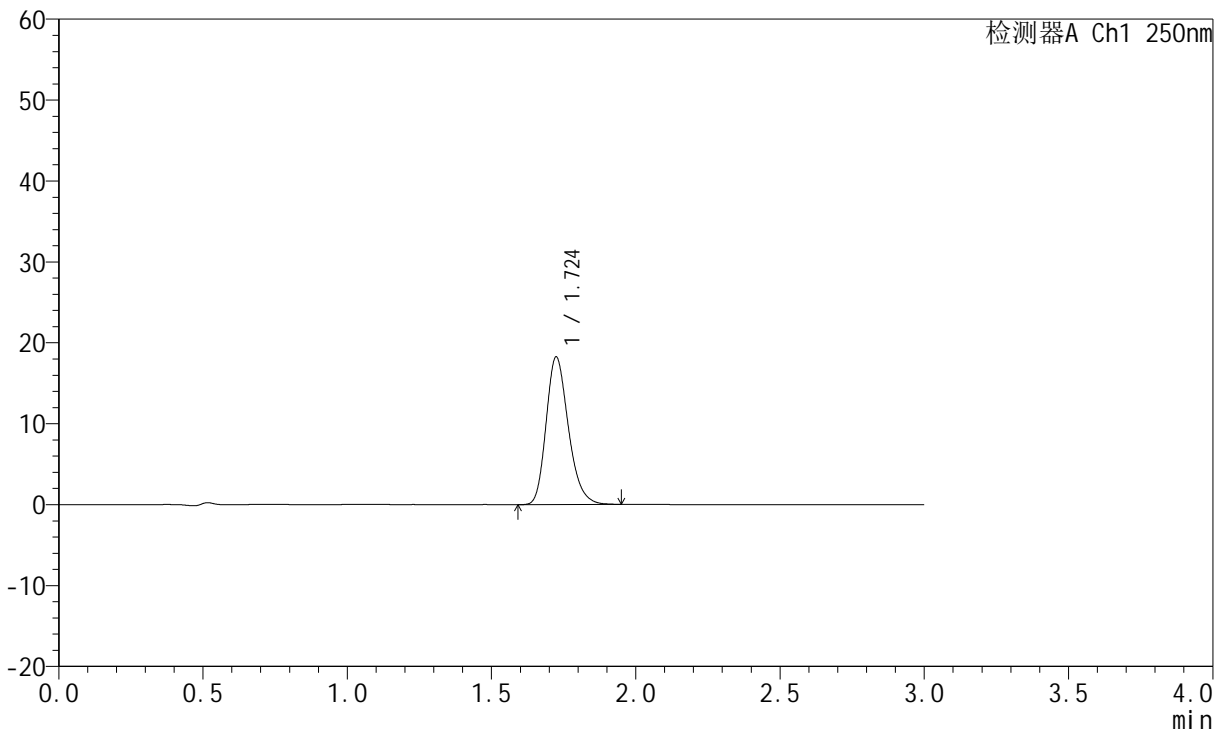
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1210-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:50:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	98190	100.000	18210	2422	1.235	--
总计		98190	100.000	18210			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



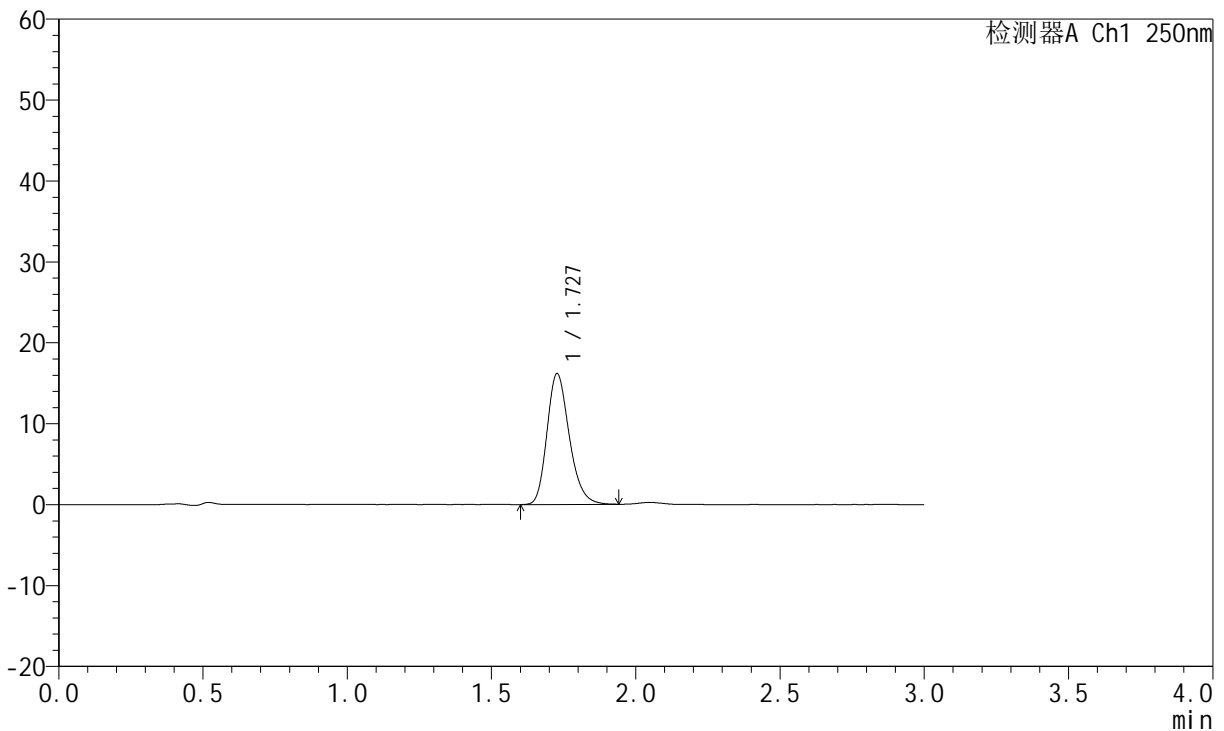
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1211-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.727	87208	100.000	16121	2424	1.228	--
总计		87208	100.000	16121			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



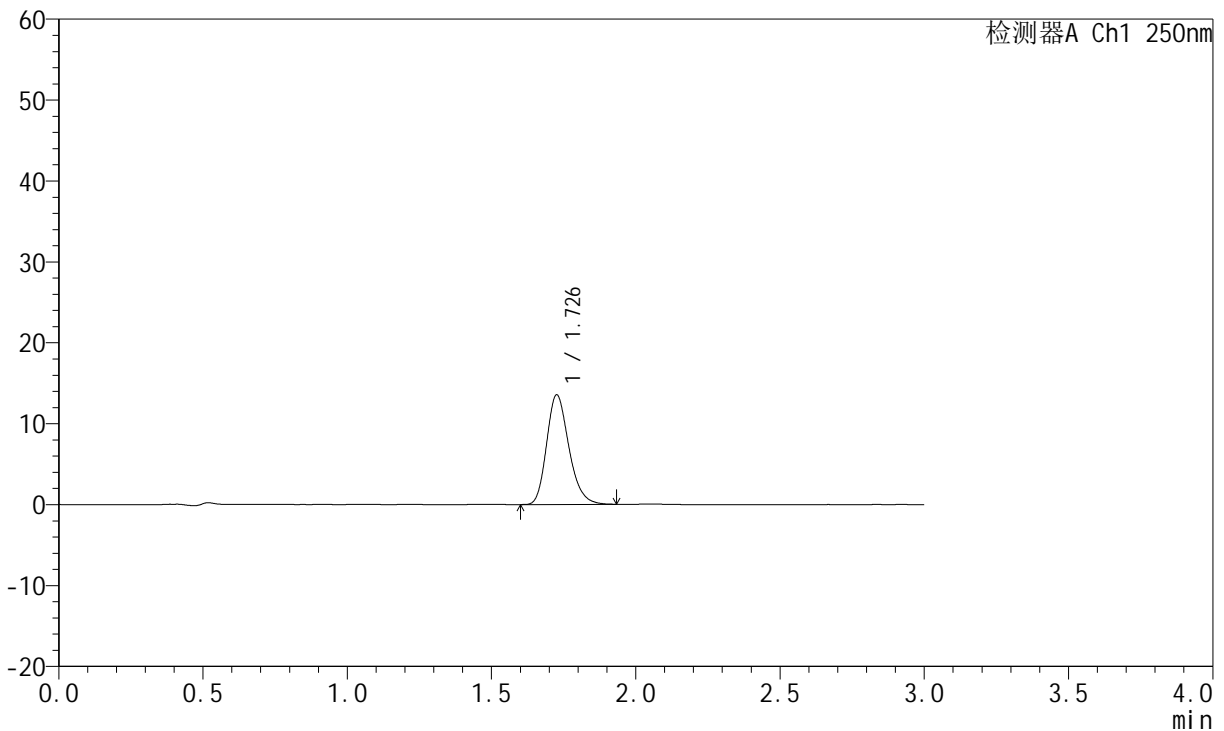
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1212-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:56:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	72865	100.000	13457	2426	1.231	--
总计		72865	100.000	13457			

图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



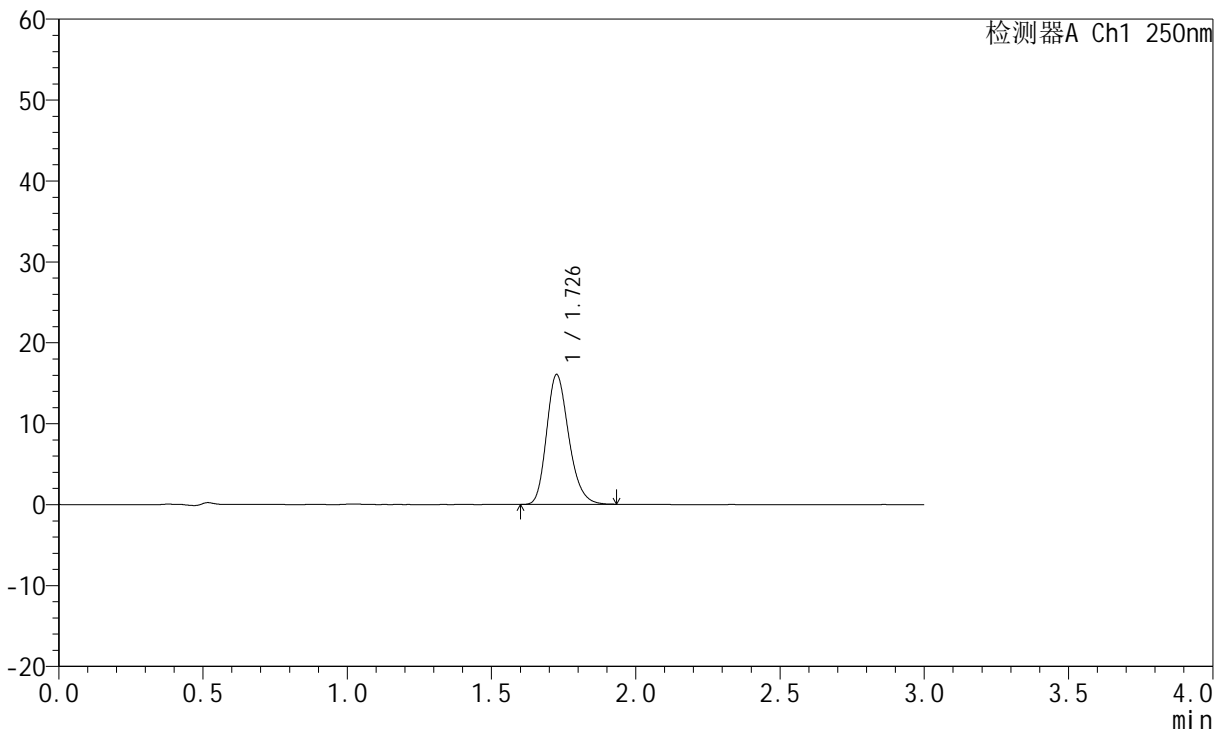
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1213-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	86053	100.000	15949	2437	1.226	--
总计		86053	100.000	15949			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



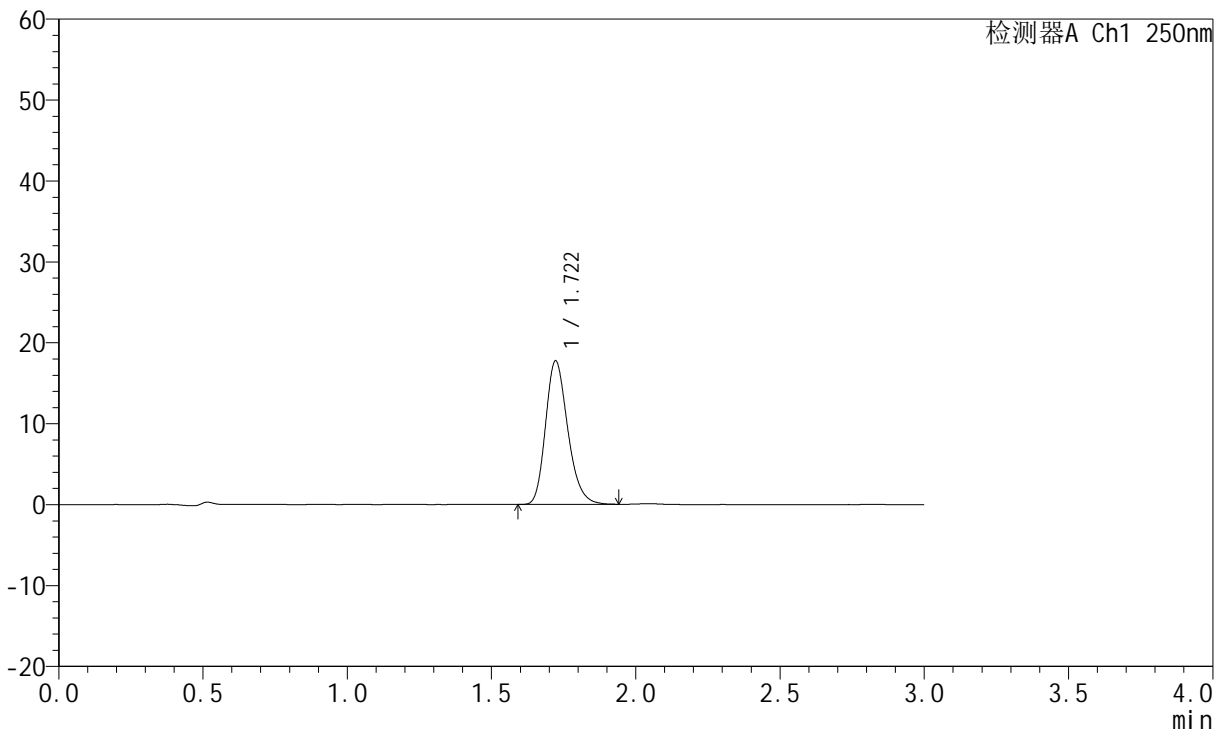
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1214-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	95262	100.000	17750	2421	1.231	--
总计		95262	100.000	17750			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



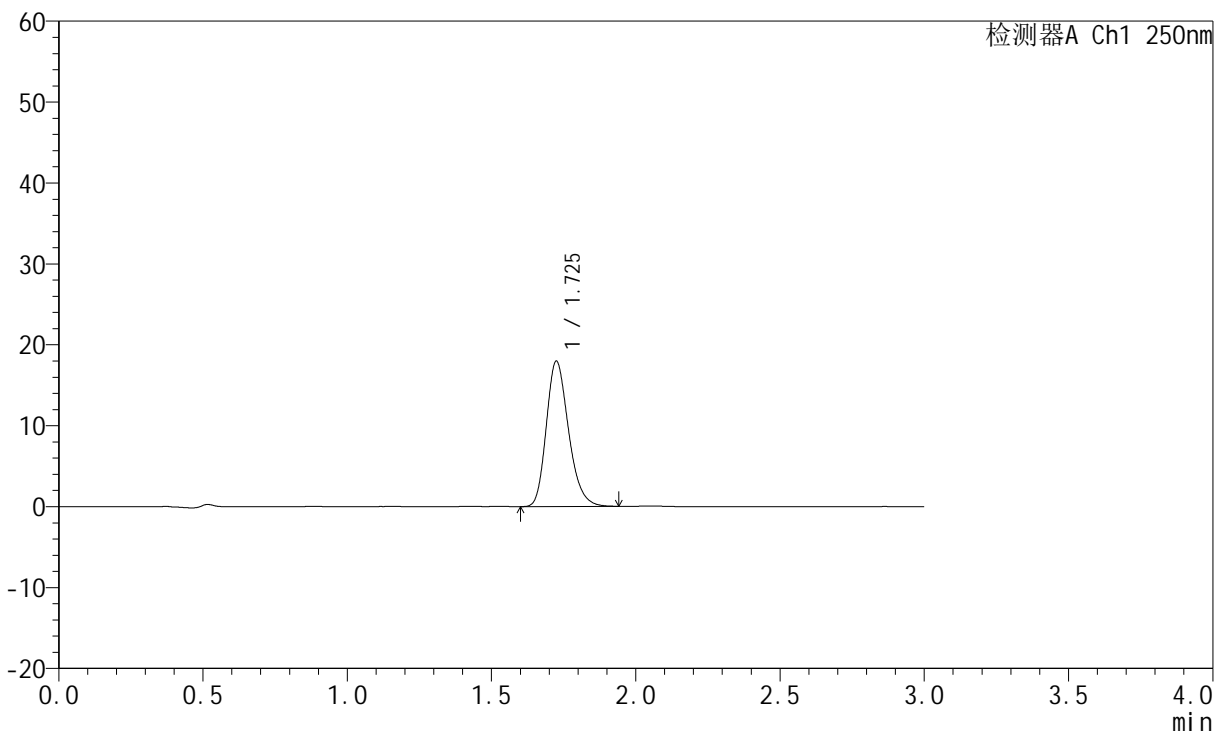
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1215-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	96601	100.000	17914	2425	1.235	--
总计		96601	100.000	17914			

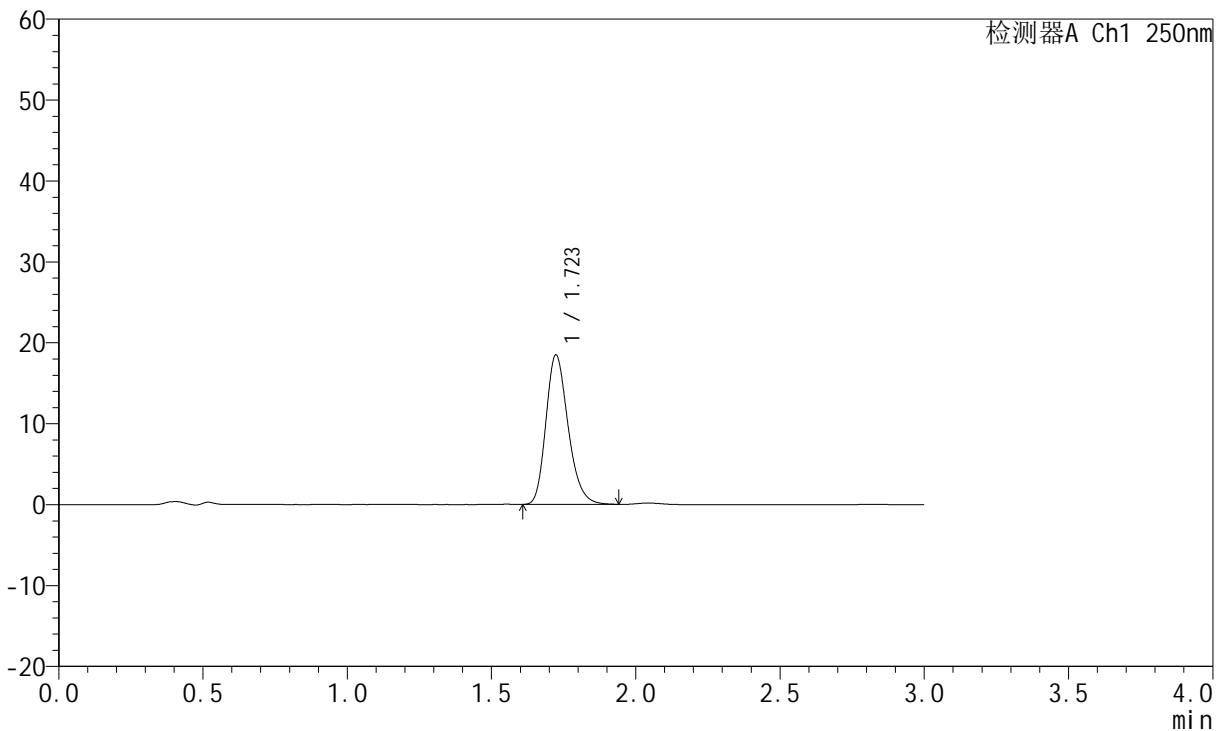
图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-86/24-1216-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/05 23:09:36	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	98897	100.000	18453	2432	1.233	--
总计		98897	100.000	18453			

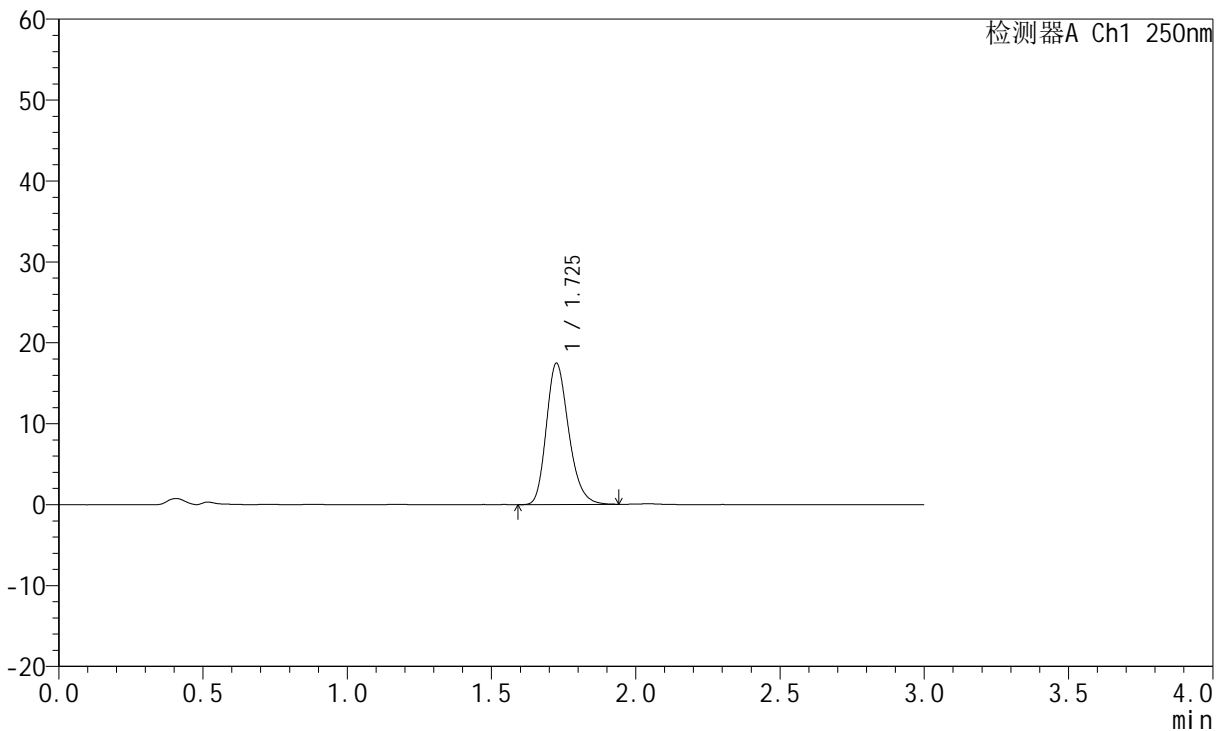
图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1217-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:12:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	94173	100.000	17388	2411	1.231	--
总计		94173	100.000	17388			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



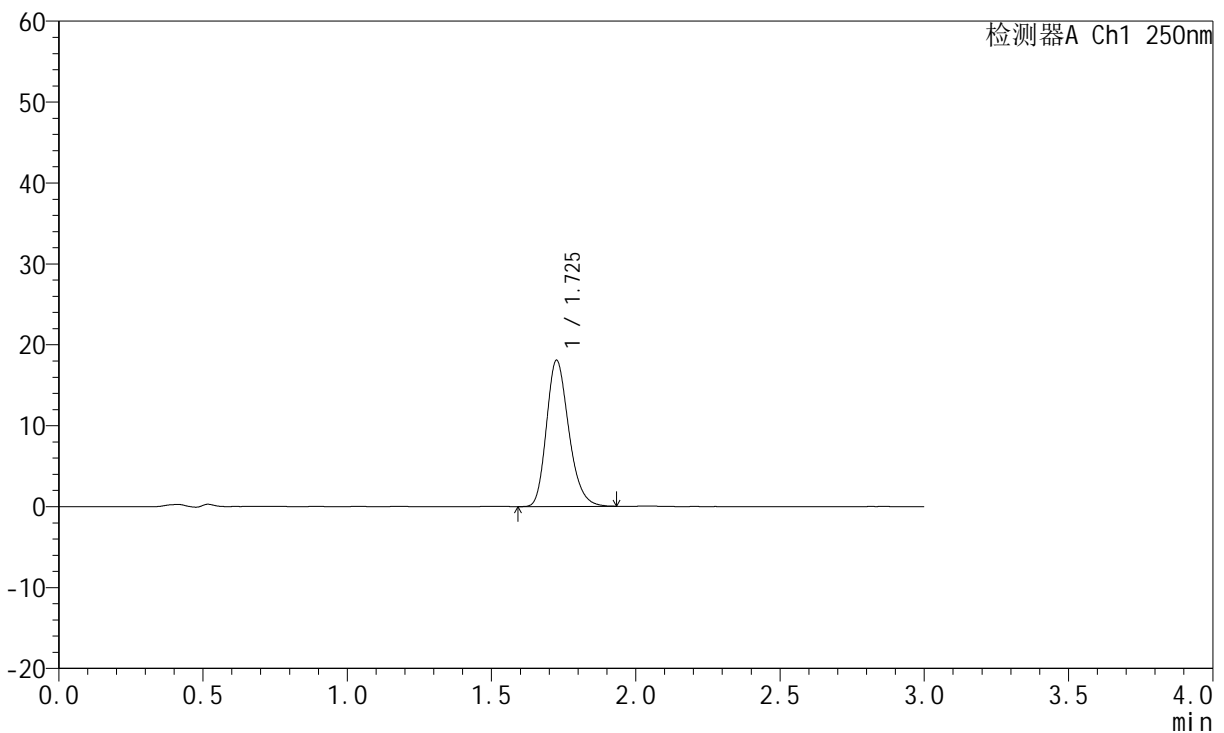
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1218-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	97455	100.000	17977	2409	1.232	--
总计		97455	100.000	17977			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



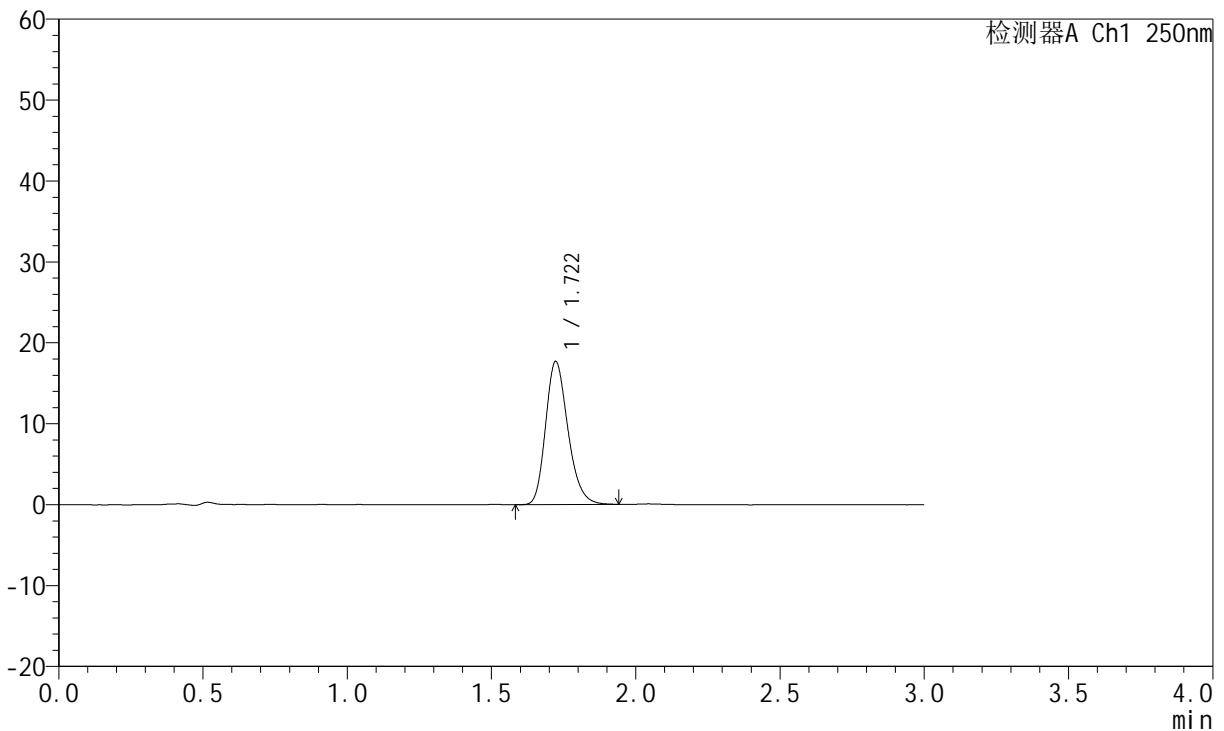
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1219-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	95542	100.000	17691	2395	1.230	--
总计		95542	100.000	17691			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



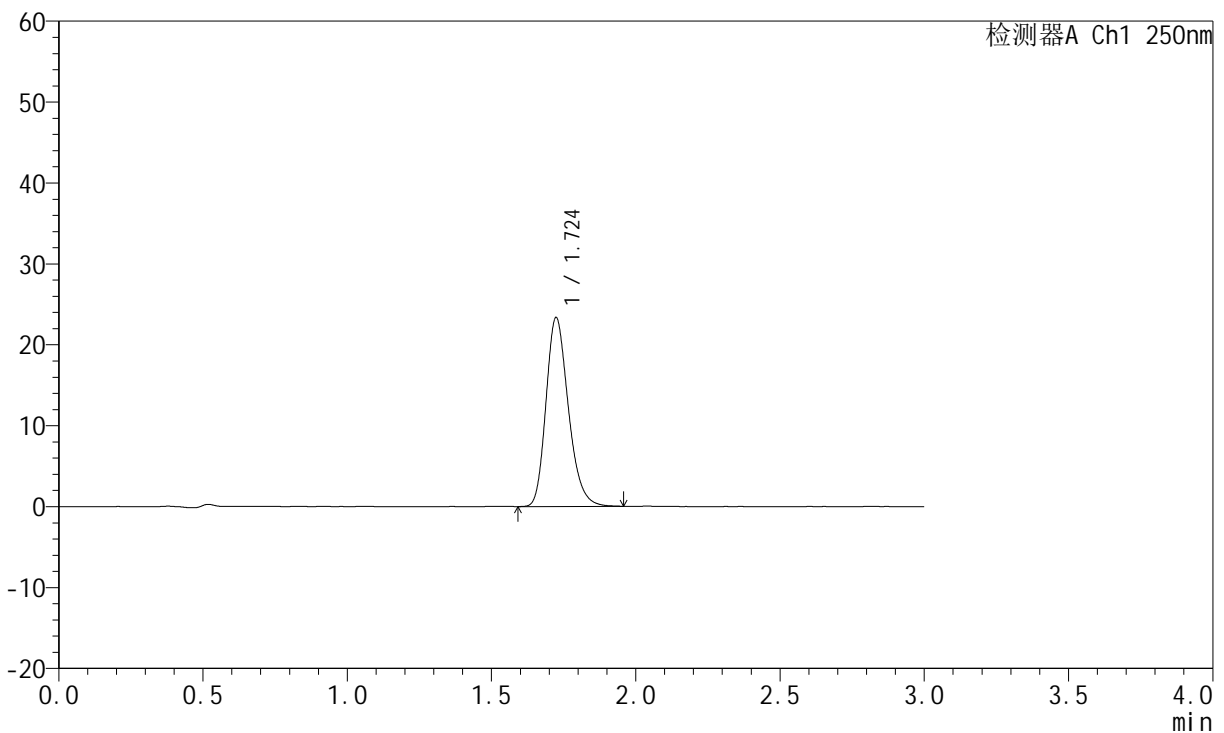
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1220-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	126046	100.000	23318	2407	1.236	--
总计		126046	100.000	23318			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



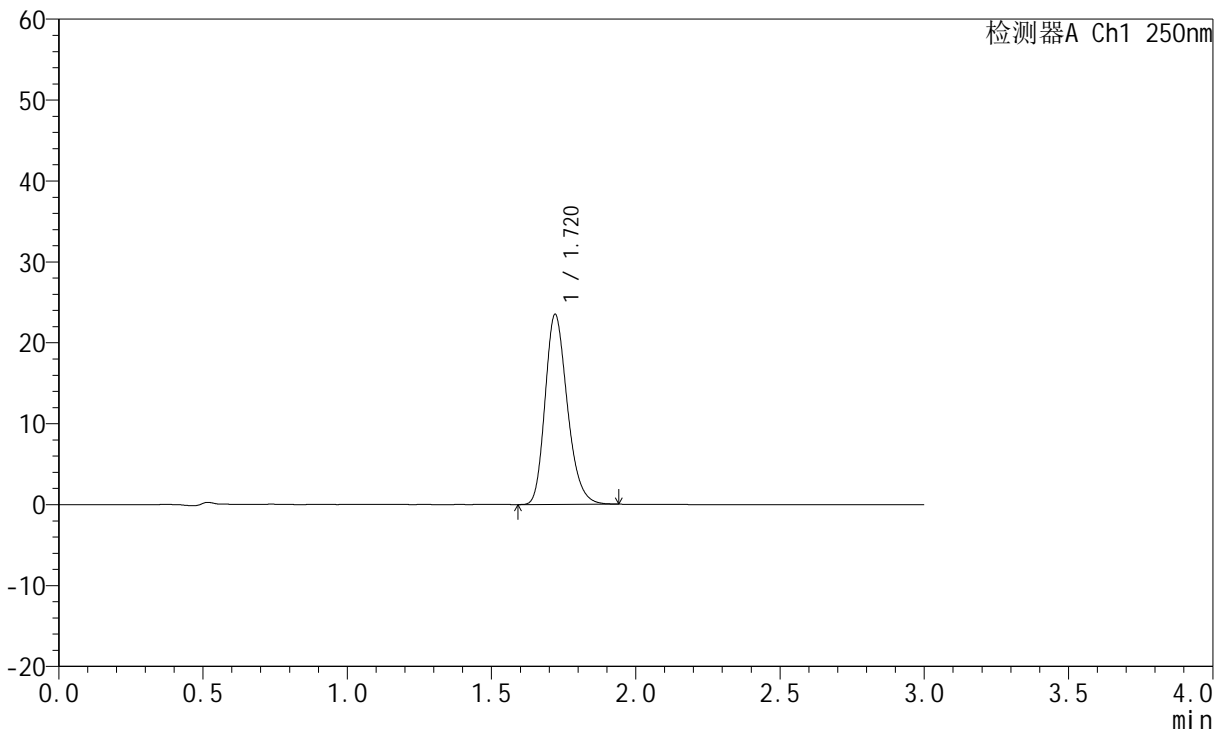
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1221-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	125913	100.000	23478	2420	1.232	--
总计		125913	100.000	23478			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



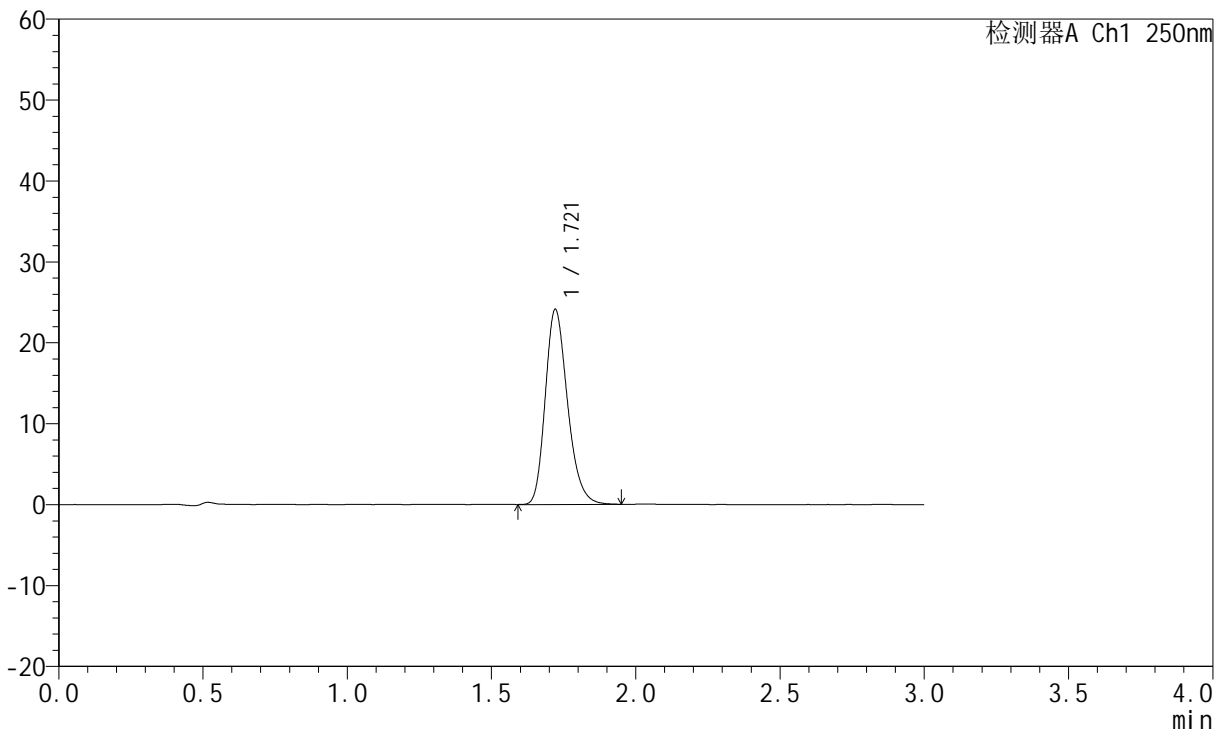
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1222-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	129498	100.000	24111	2423	1.235	--
总计		129498	100.000	24111			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



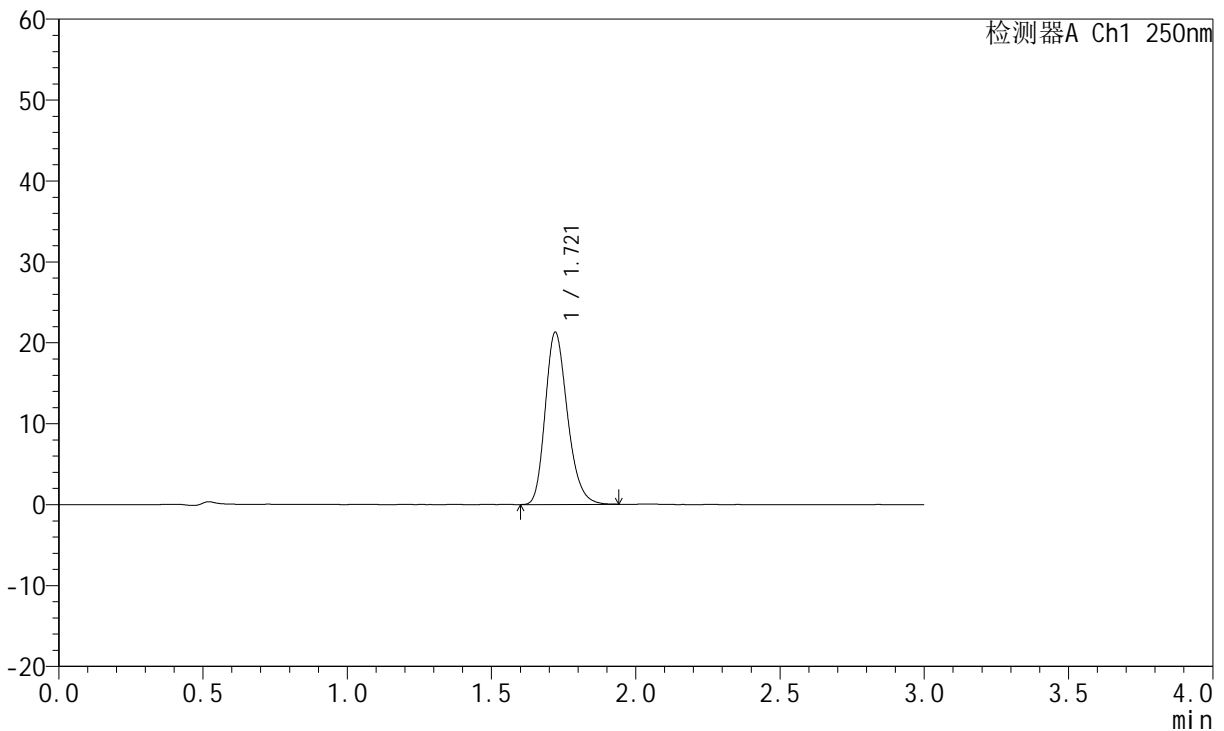
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1223-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	114276	100.000	21286	2419	1.231	--
总计		114276	100.000	21286			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



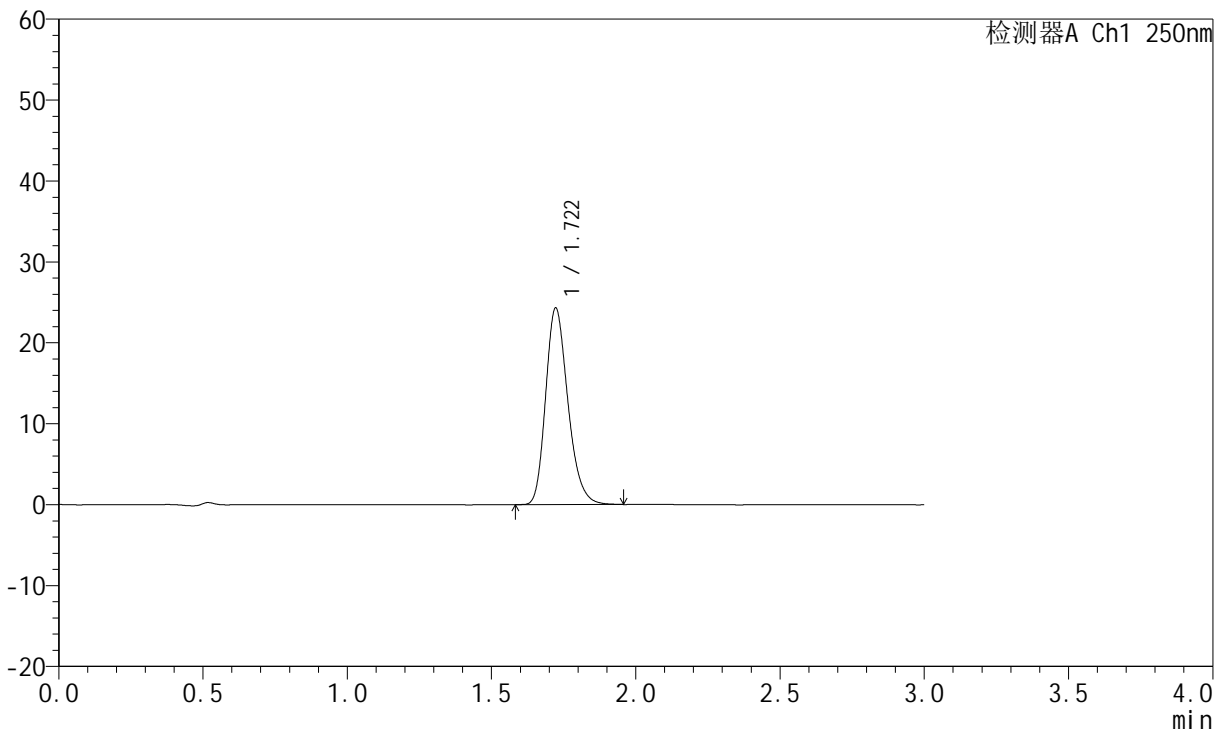
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1224-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:35:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	130632	100.000	24310	2423	1.236	--
总计		130632	100.000	24310			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



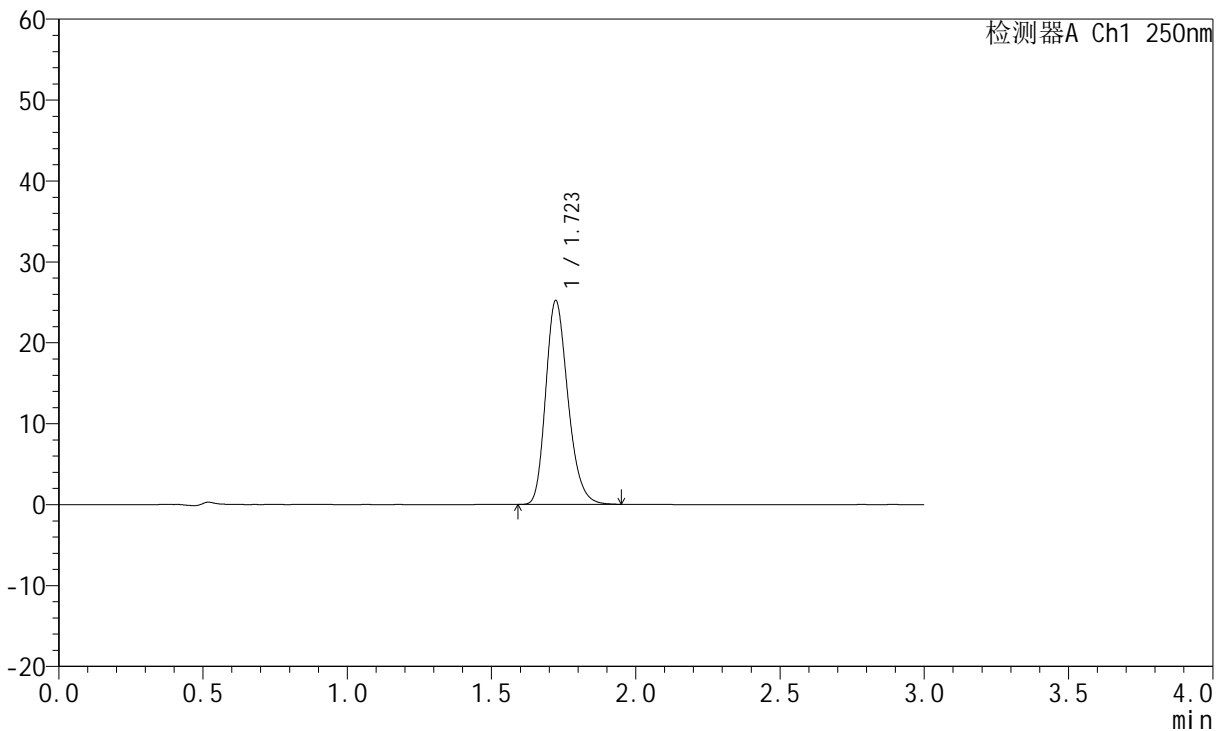
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1225-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	135238	100.000	25207	2425	1.232	--
总计		135238	100.000	25207			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



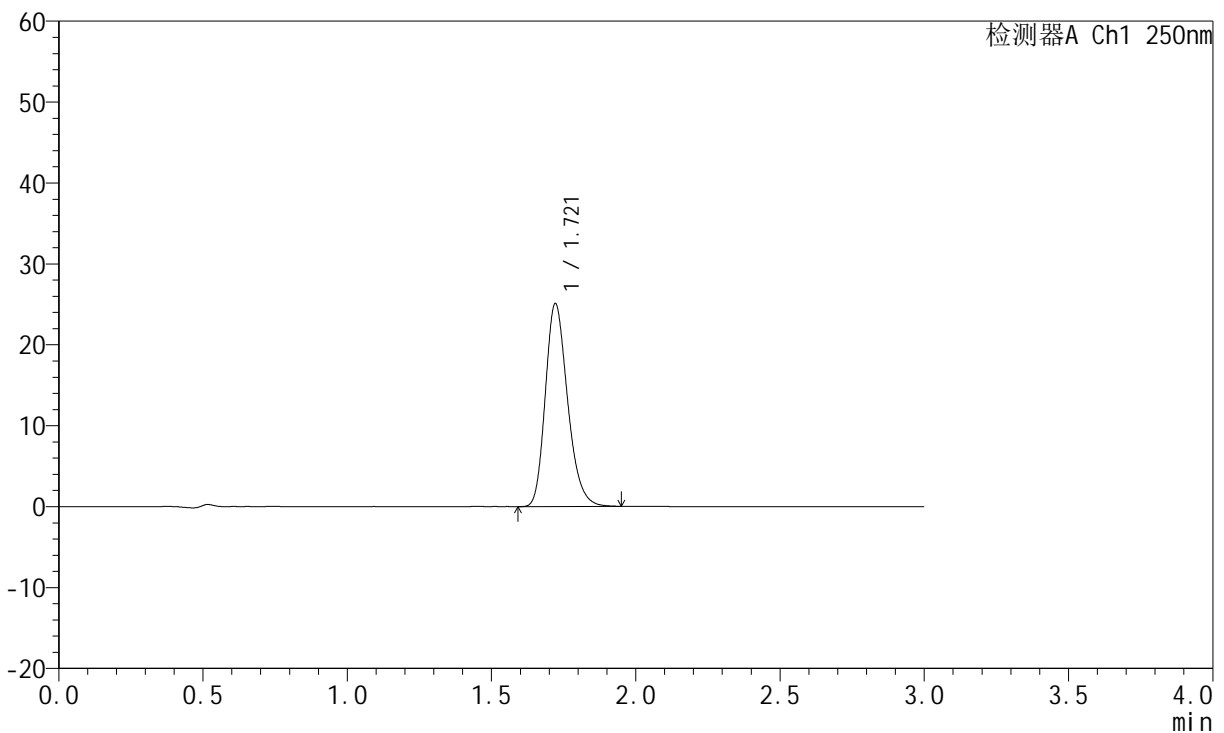
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1226-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	134929	100.000	25100	2412	1.235	--
总计		134929	100.000	25100			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



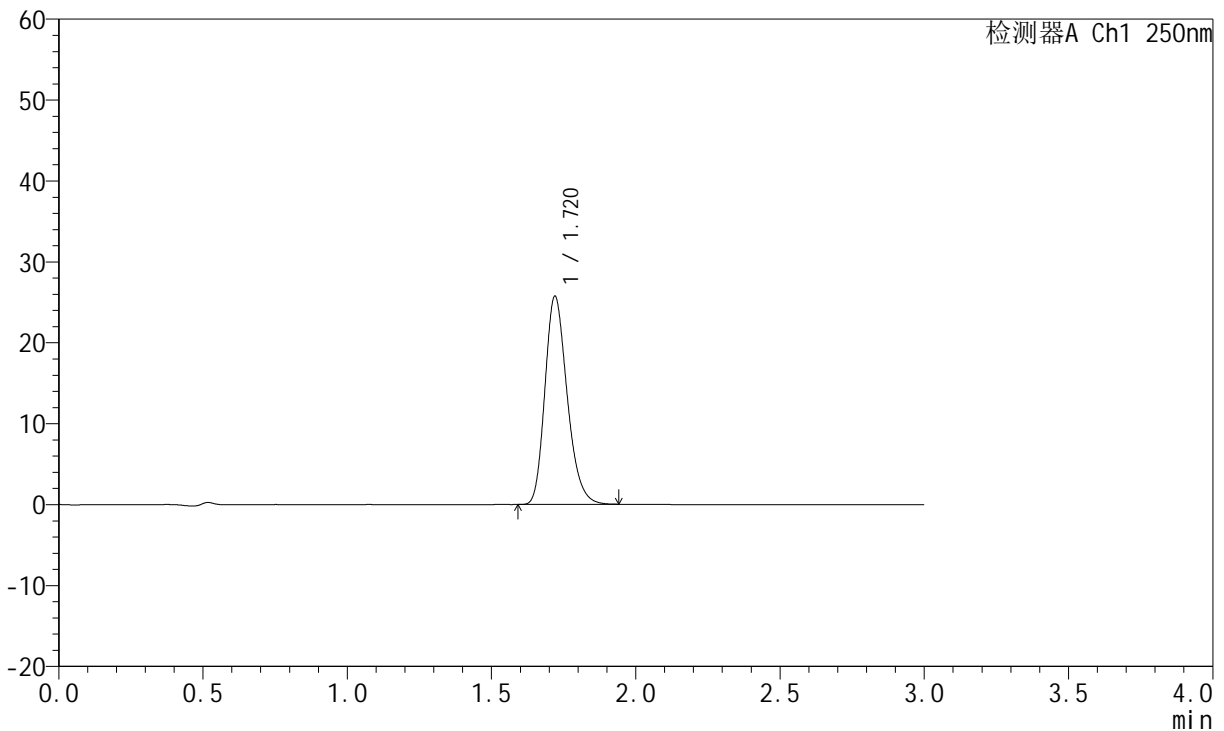
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1227-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	138203	100.000	25692	2408	1.236	--
总计		138203	100.000	25692			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



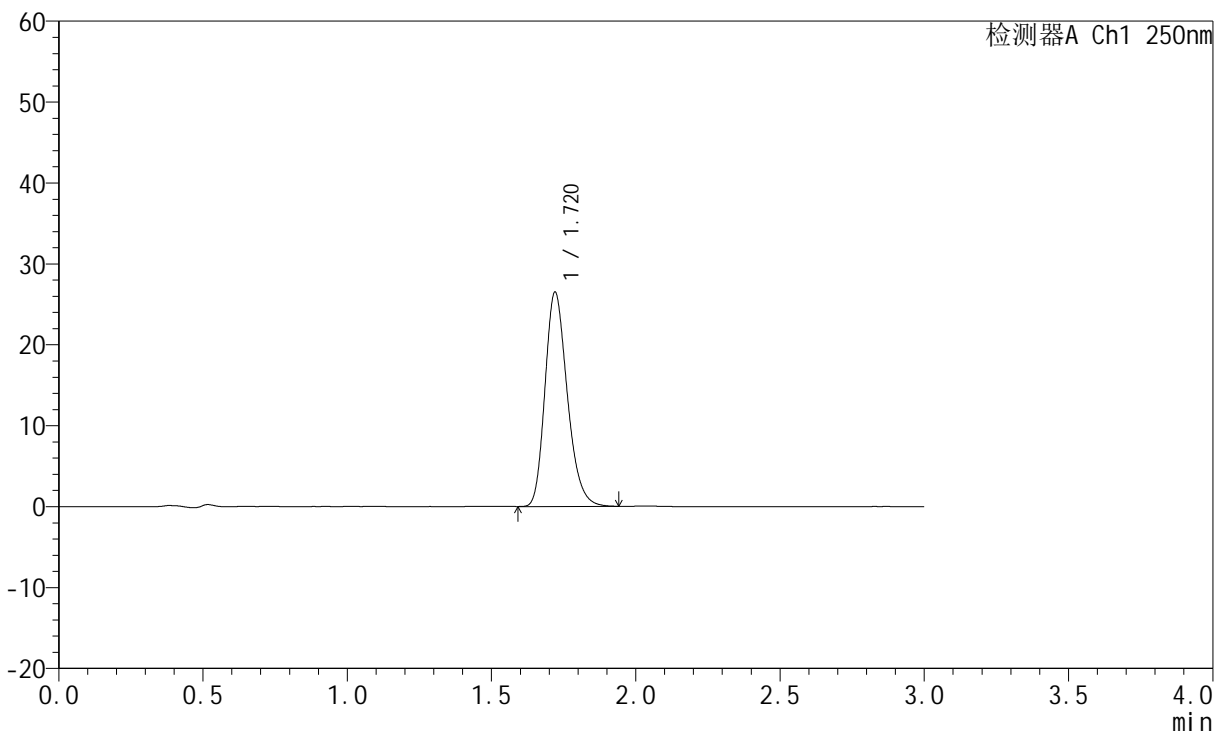
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1228-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:21:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	142505	100.000	26464	2402	1.235	--
总计		142505	100.000	26464			

图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



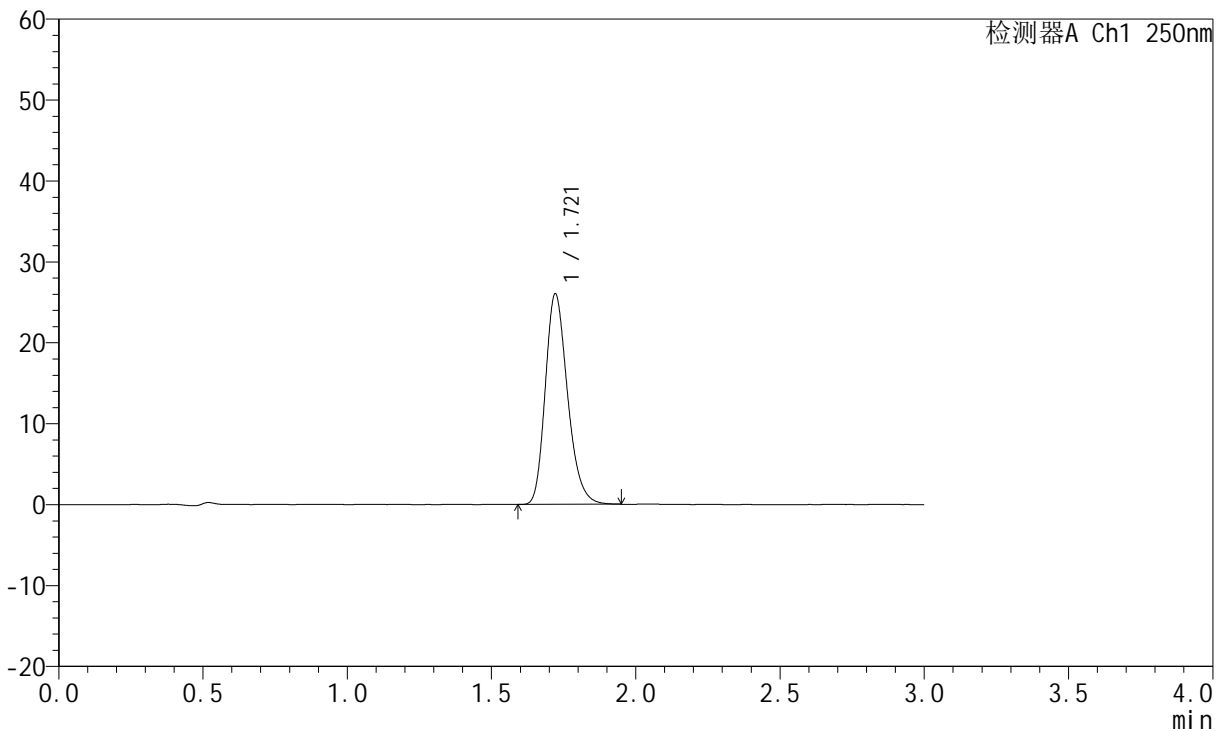
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1229-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	139886	100.000	26028	2415	1.237	--
总计		139886	100.000	26028			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



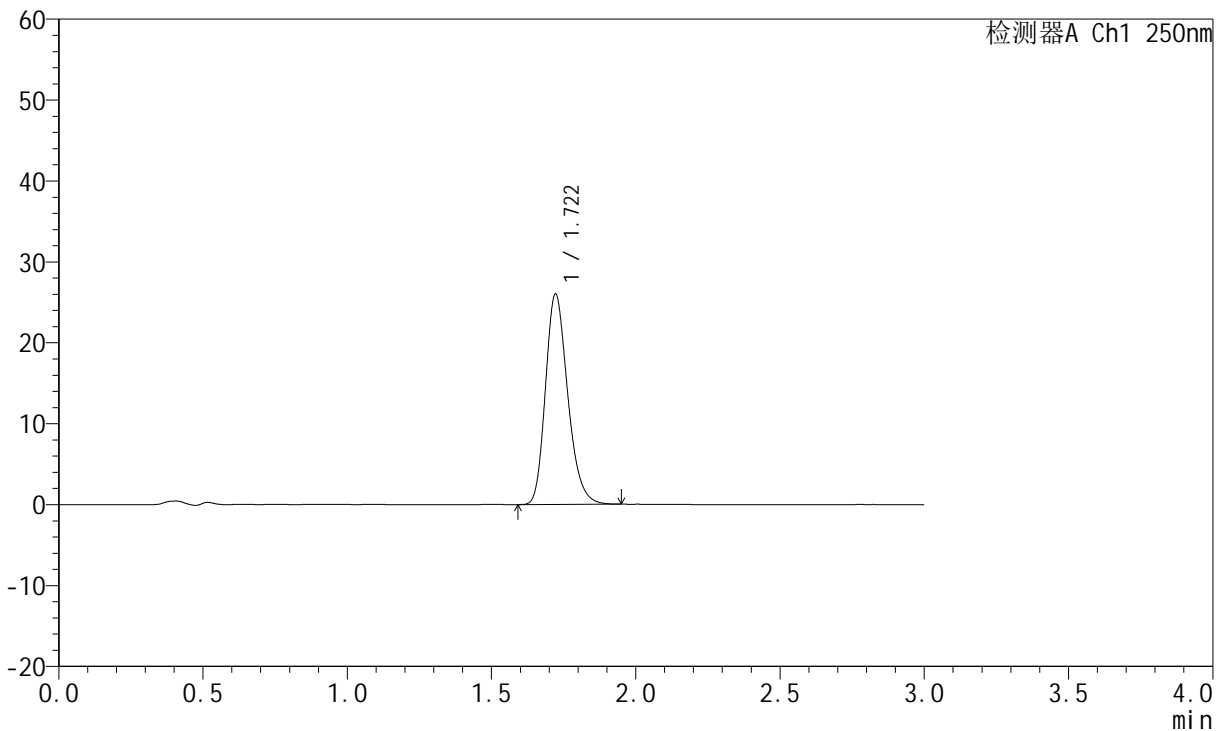
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1230-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	139736	100.000	26020	2418	1.234	--
总计		139736	100.000	26020			

图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



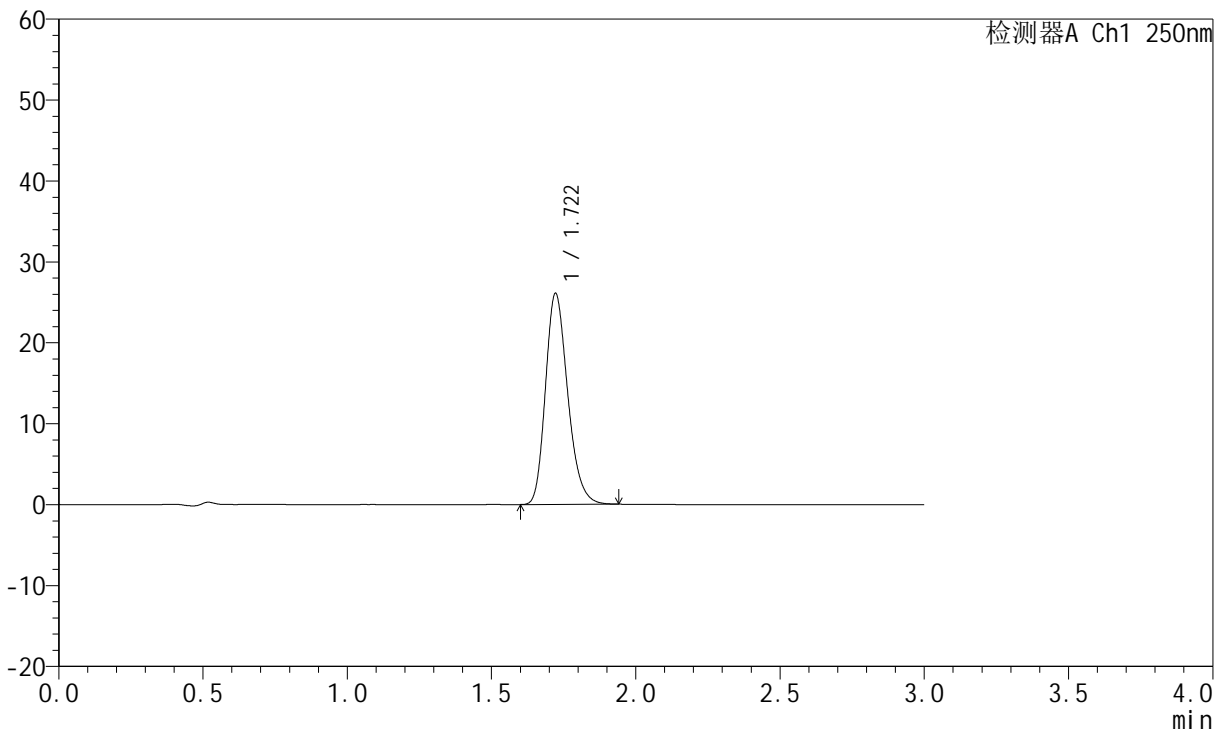
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1231-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/05 23:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	140087	100.000	26089	2411	1.231	--
总计		140087	100.000	26089			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



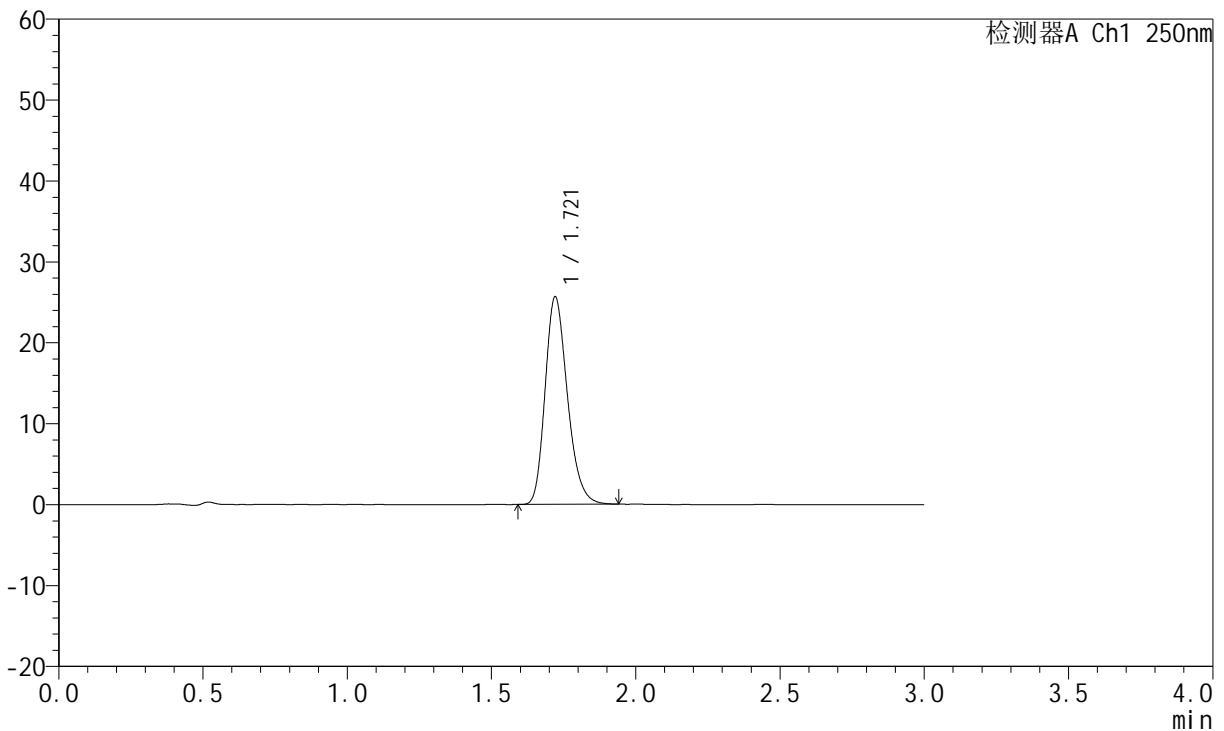
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1232-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	138089	100.000	25647	2401	1.234	--
总计		138089	100.000	25647			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



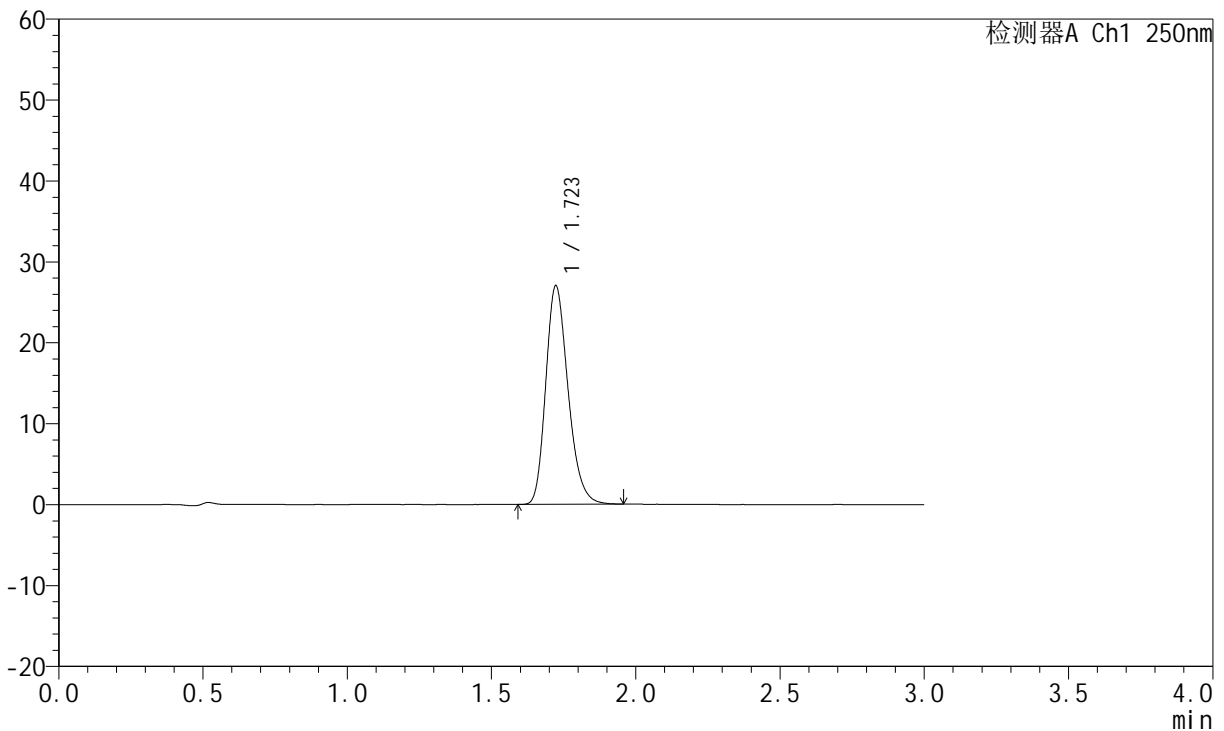
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1233-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:04:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	145554	100.000	27017	2406	1.236	--
总计		145554	100.000	27017			

图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



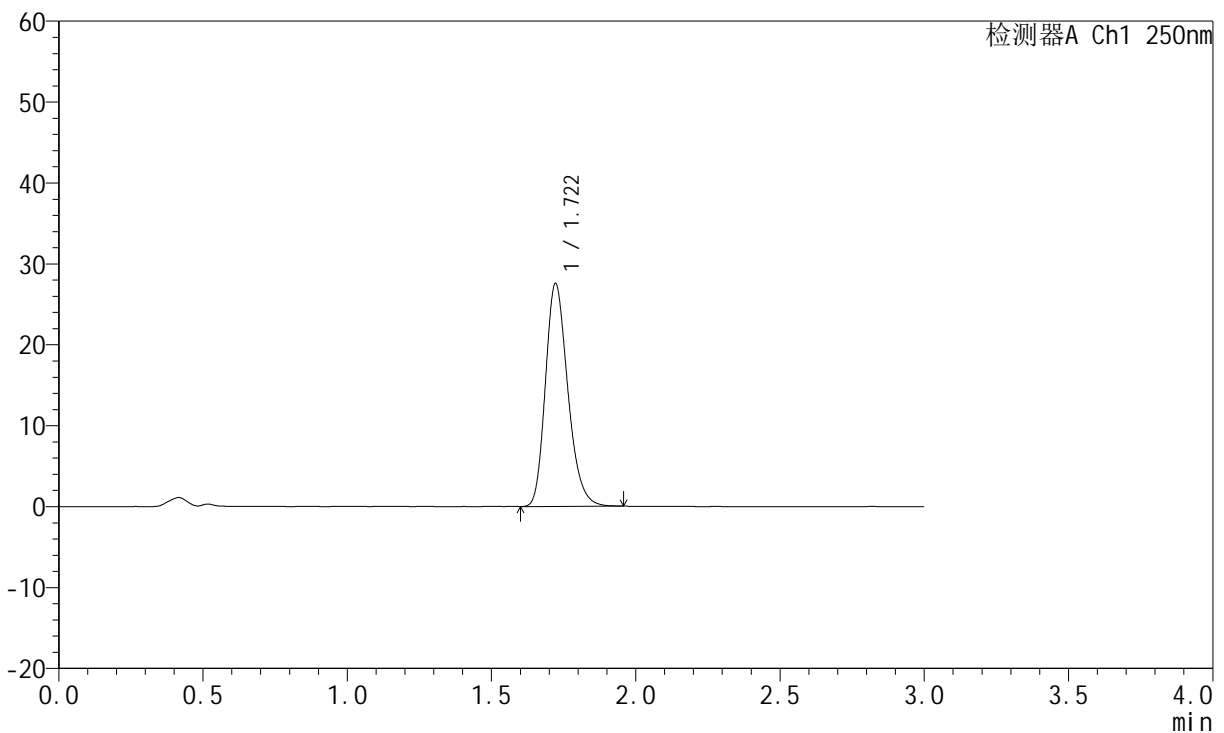
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1234-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	149011	100.000	27556	2383	1.235	--
总计		149011	100.000	27556			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



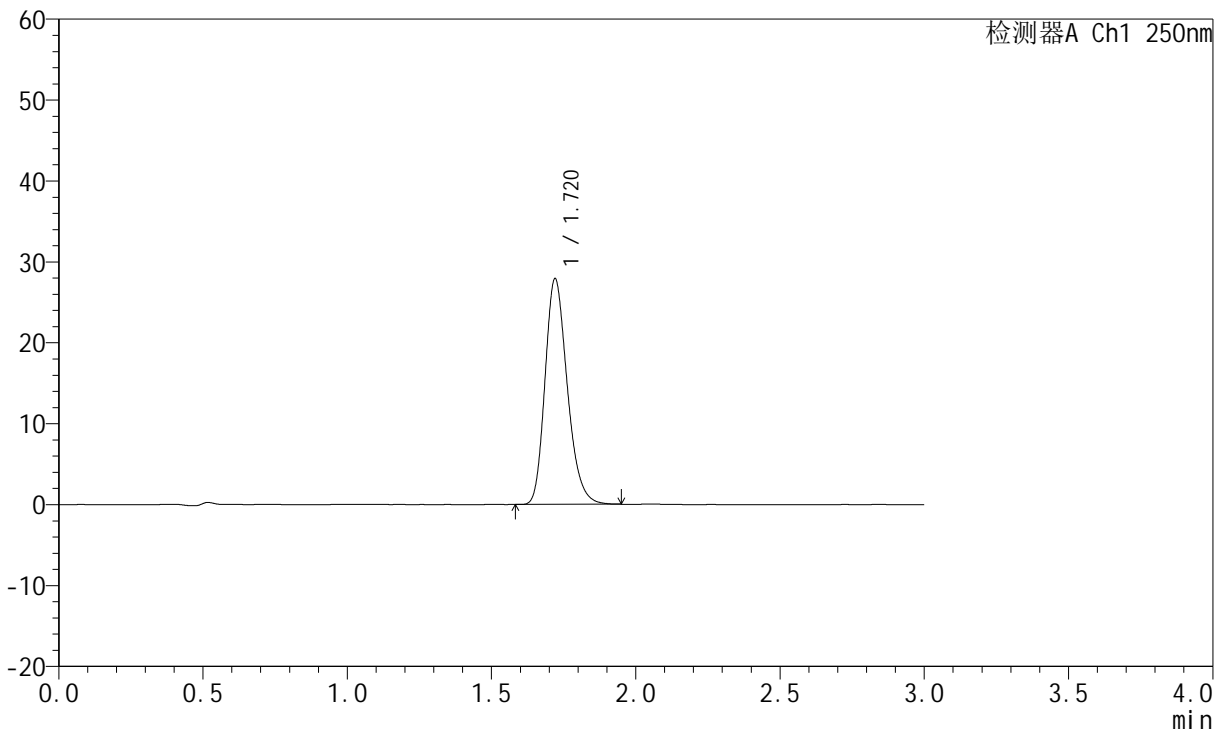
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1235-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:11:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	149796	100.000	27875	2410	1.234	--
总计		149796	100.000	27875			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



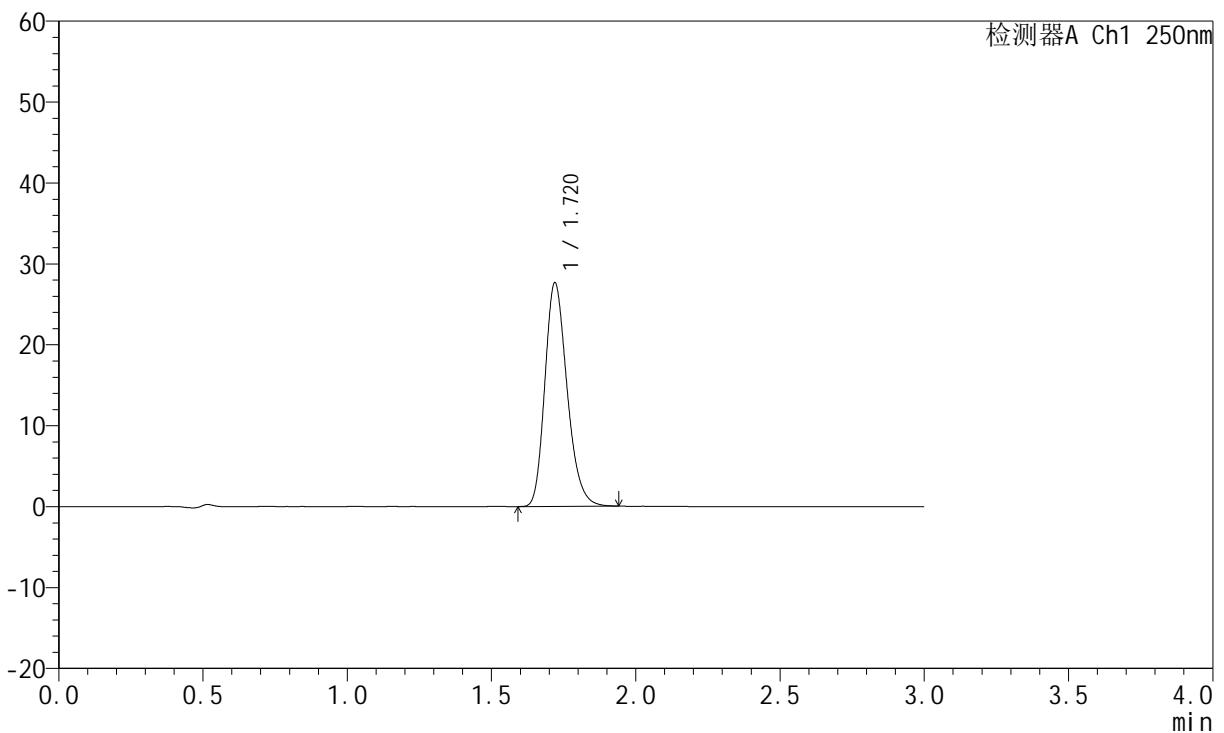
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1236-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:14:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	148313	100.000	27594	2410	1.232	--
总计		148313	100.000	27594			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



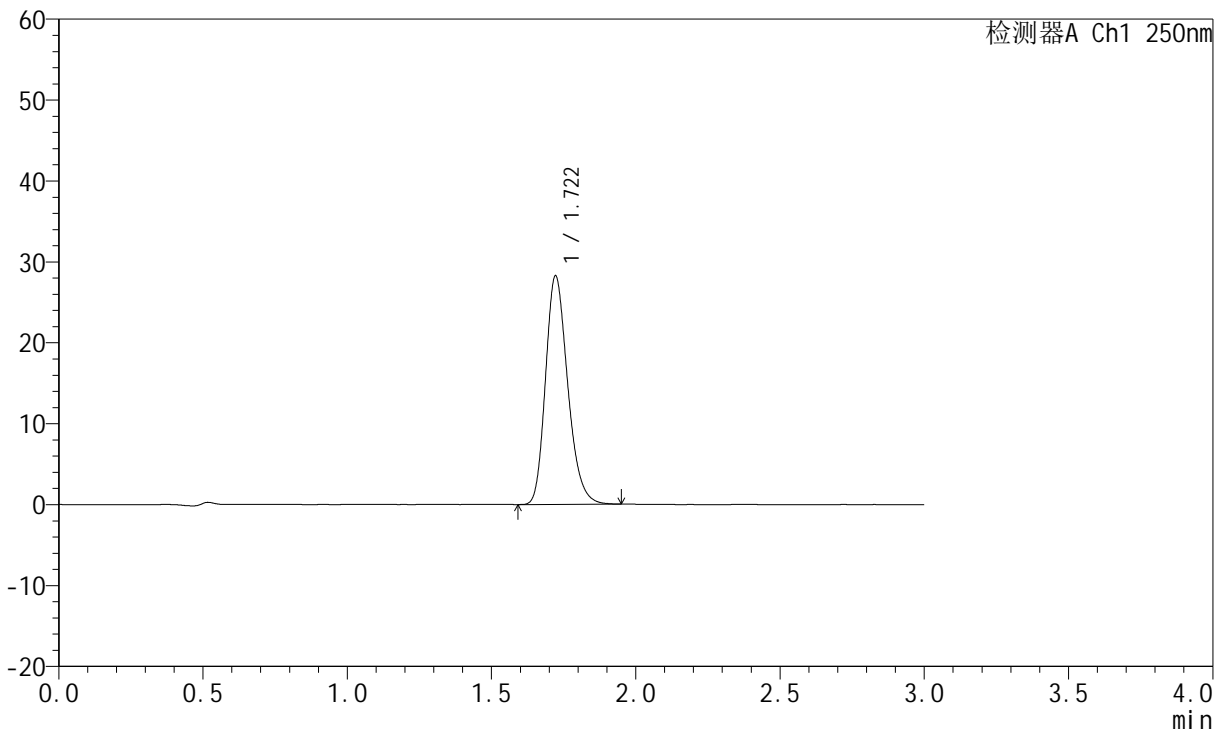
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1237-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	151272	100.000	28250	2427	1.232	--
总计		151272	100.000	28250			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



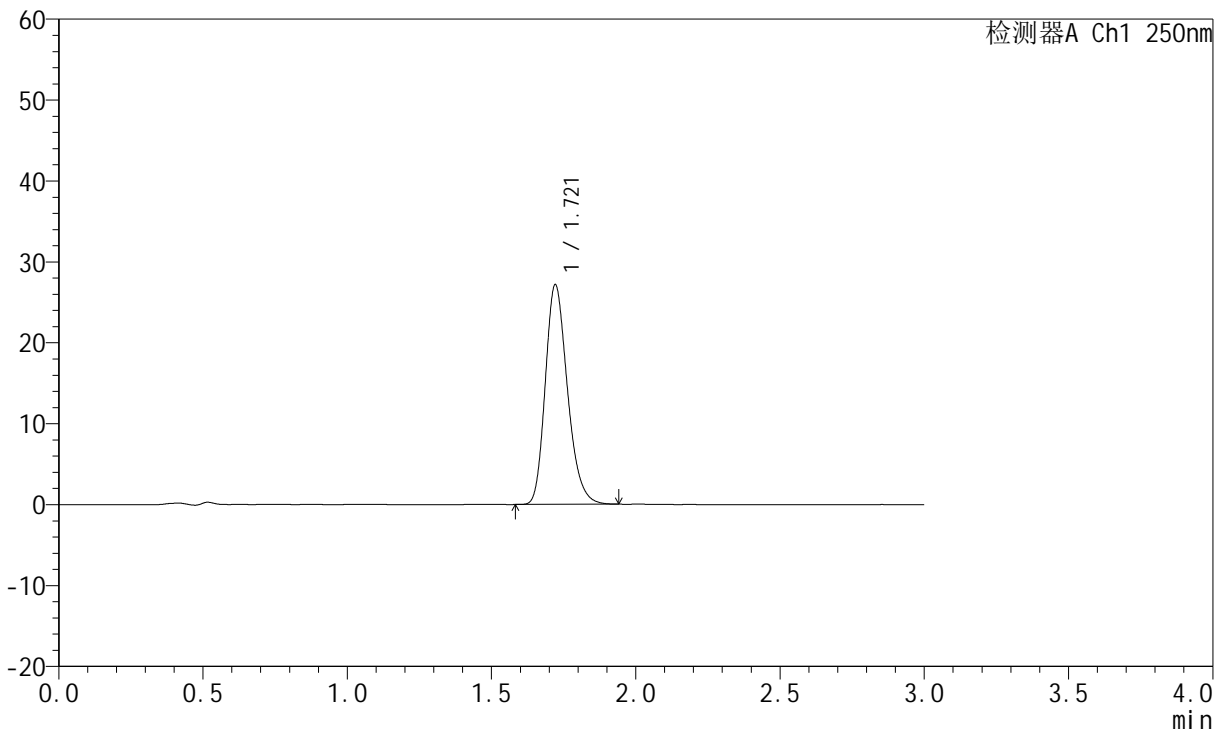
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1238-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	145216	100.000	27156	2435	1.234	--
总计		145216	100.000	27156			

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



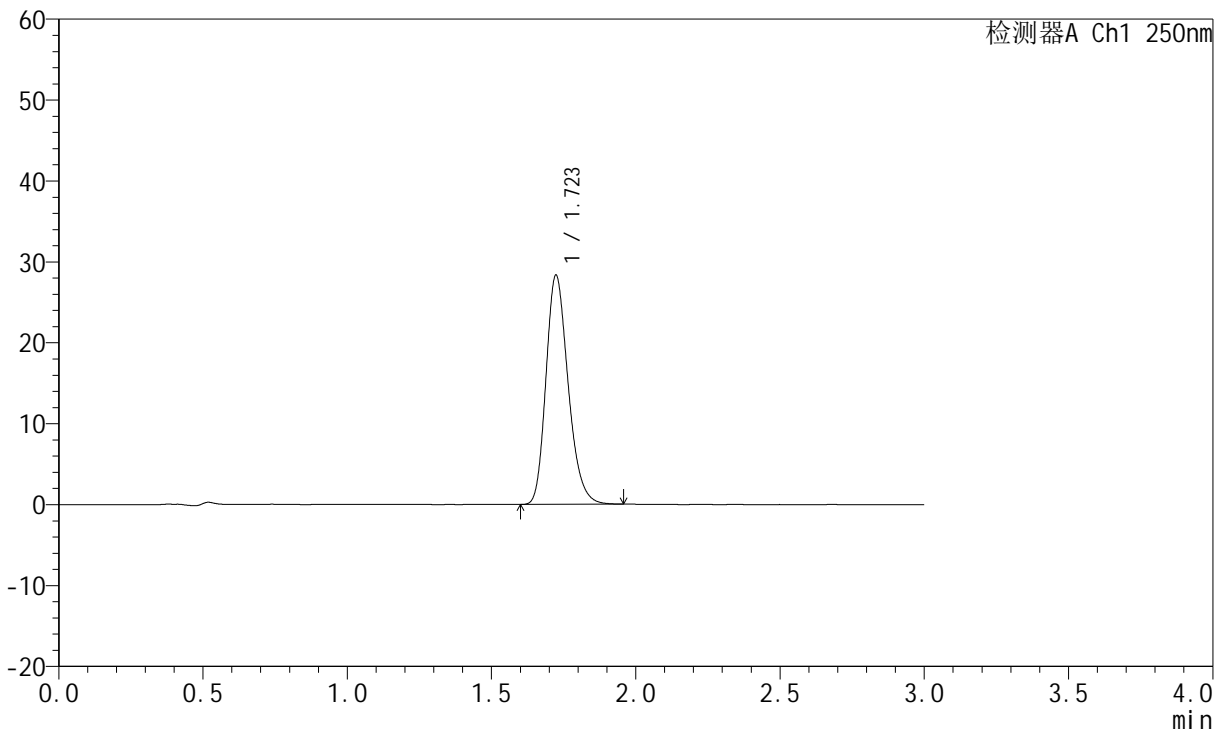
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1239-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	151764	100.000	28312	2437	1.235	--
总计		151764	100.000	28312			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



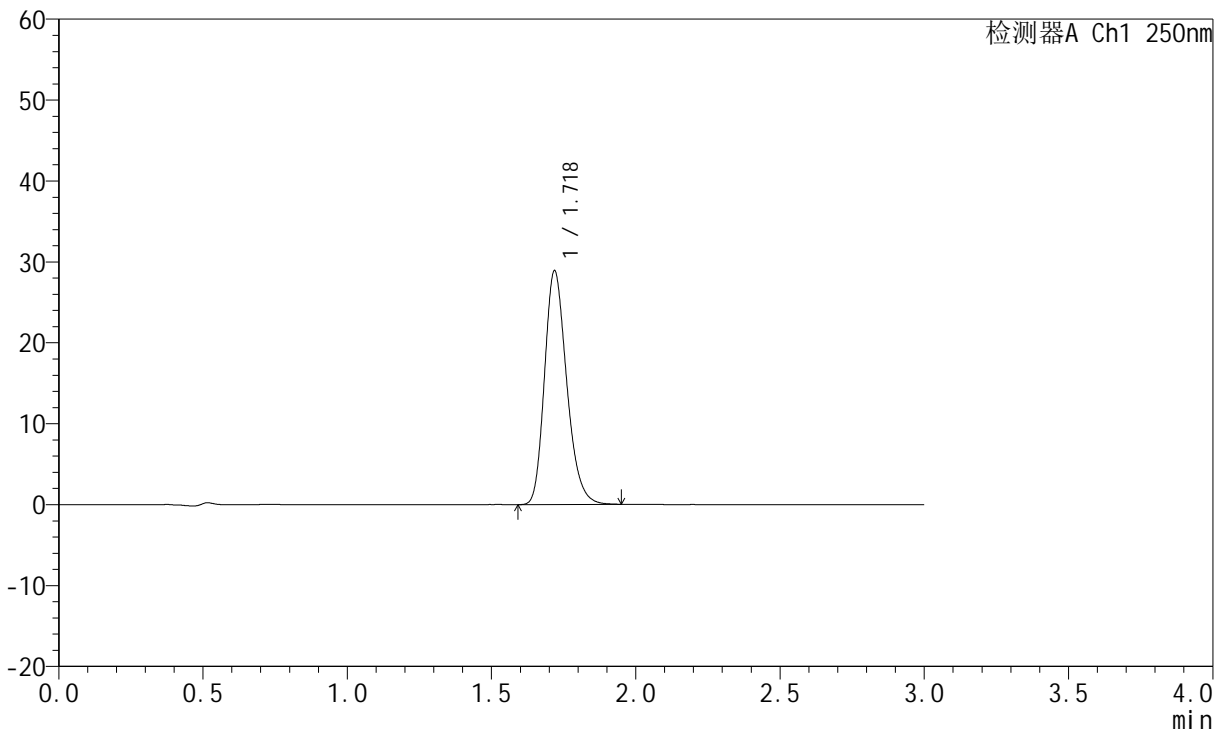
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1240-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	154741	100.000	28755	2421	1.235	--
总计		154741	100.000	28755			

图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



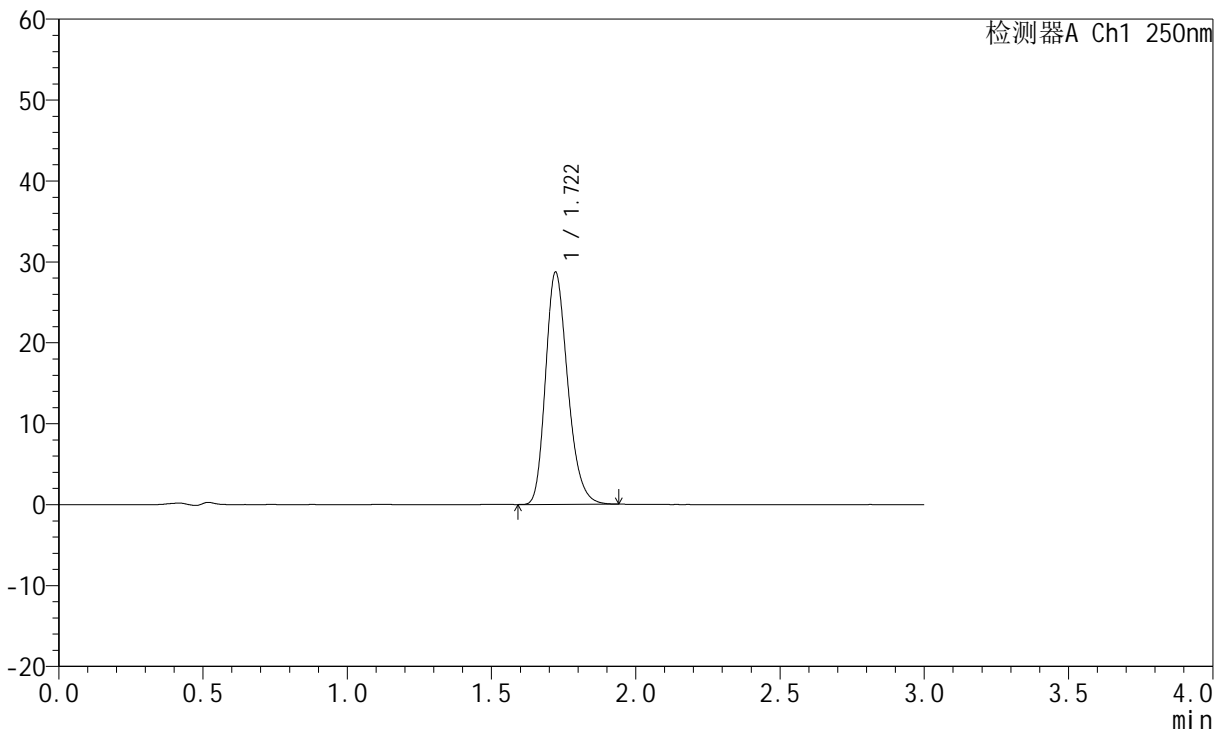
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1241-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	153648	100.000	28710	2428	1.237	--
总计		153648	100.000	28710			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



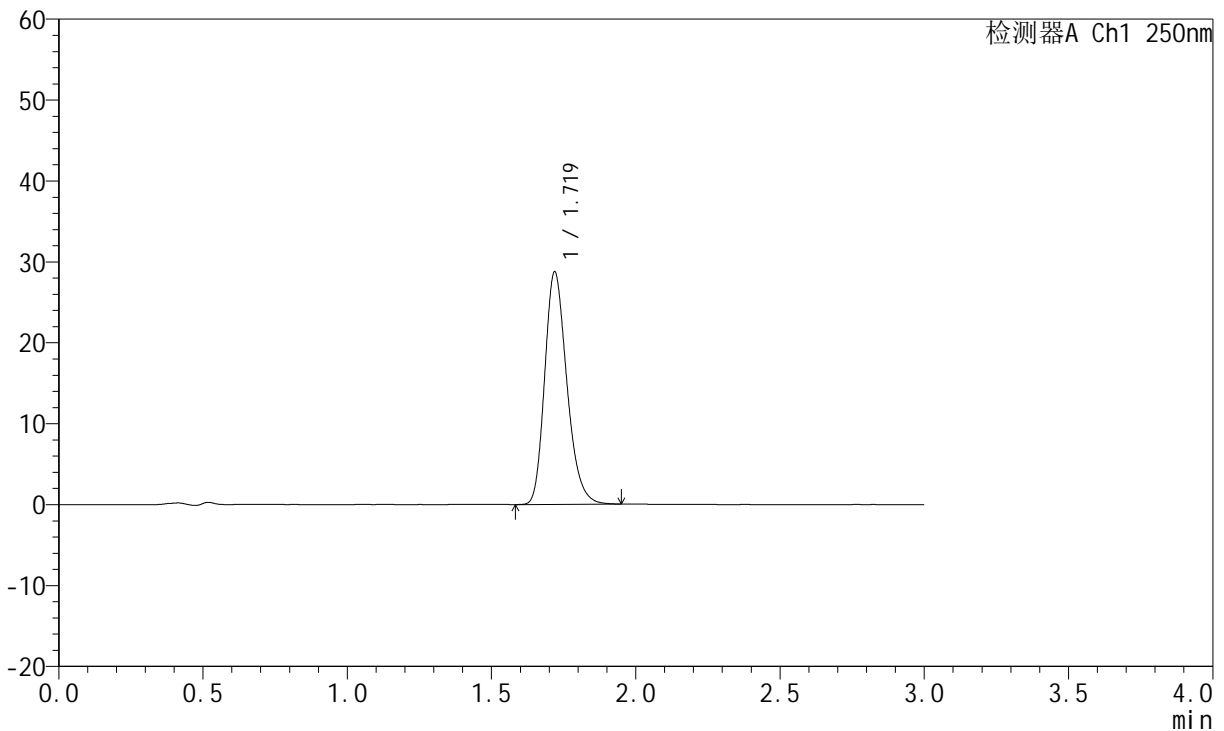
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1242-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:33:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	153903	100.000	28646	2426	1.239	--
总计		153903	100.000	28646			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



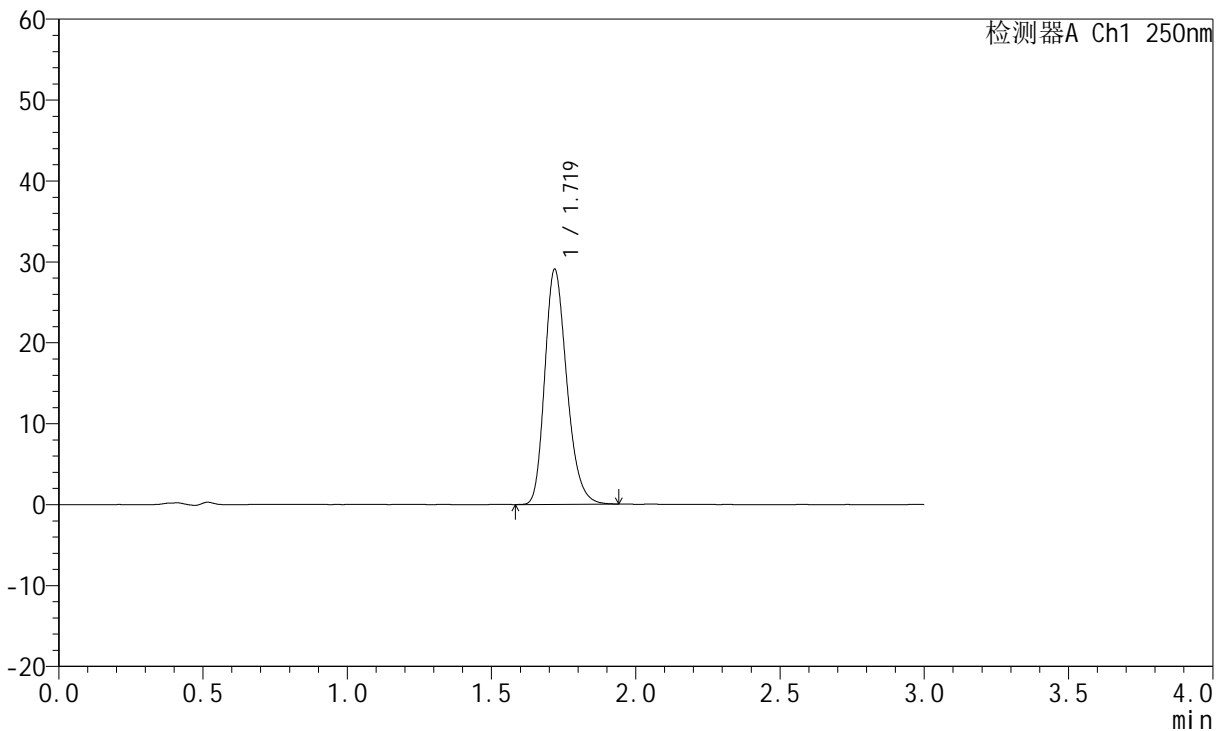
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1243-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	154571	100.000	28955	2454	1.238	--
总计		154571	100.000	28955			

图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



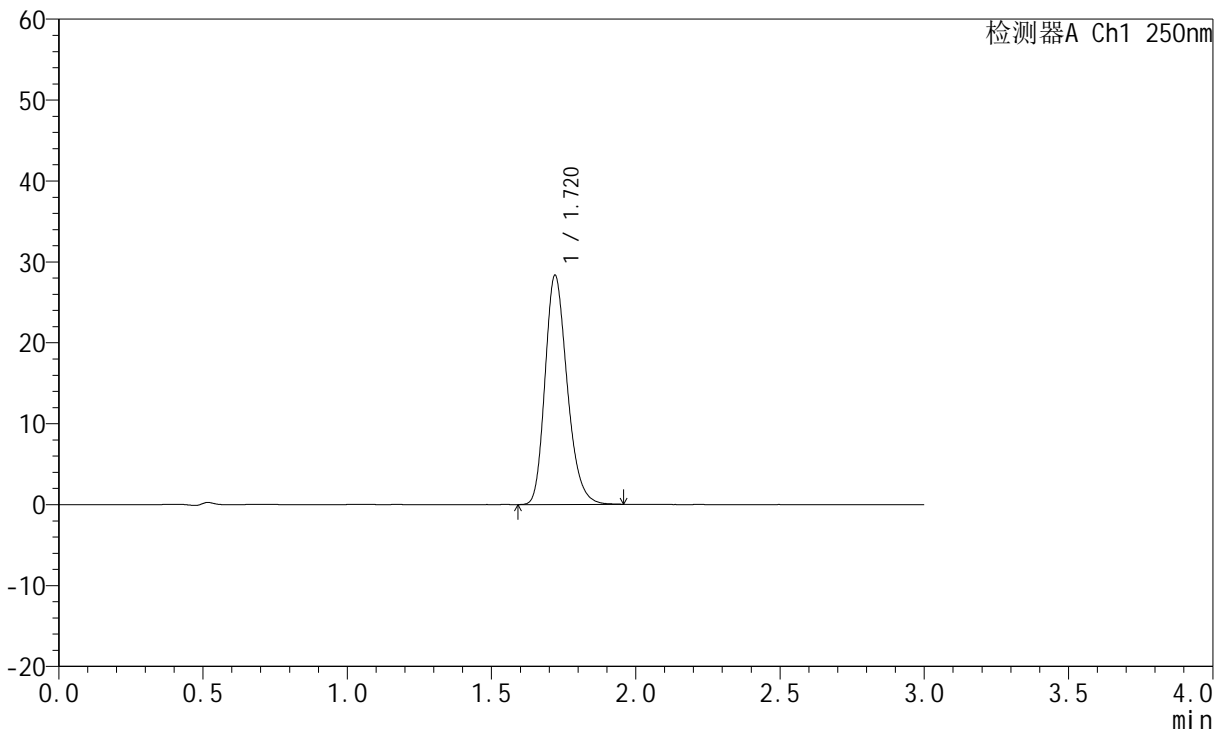
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1244-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	151476	100.000	28294	2436	1.236	--
总计		151476	100.000	28294			

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



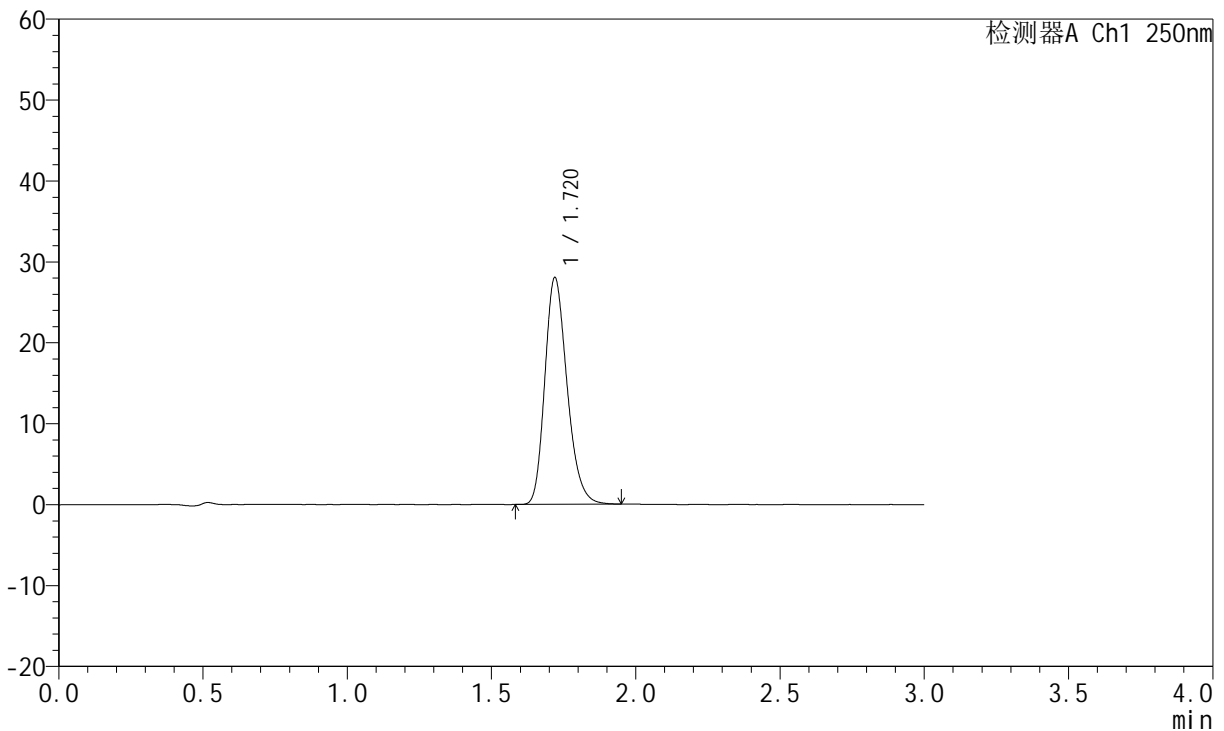
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1245-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:43:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	150620	100.000	27985	2408	1.235	--
总计		150620	100.000	27985			

图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



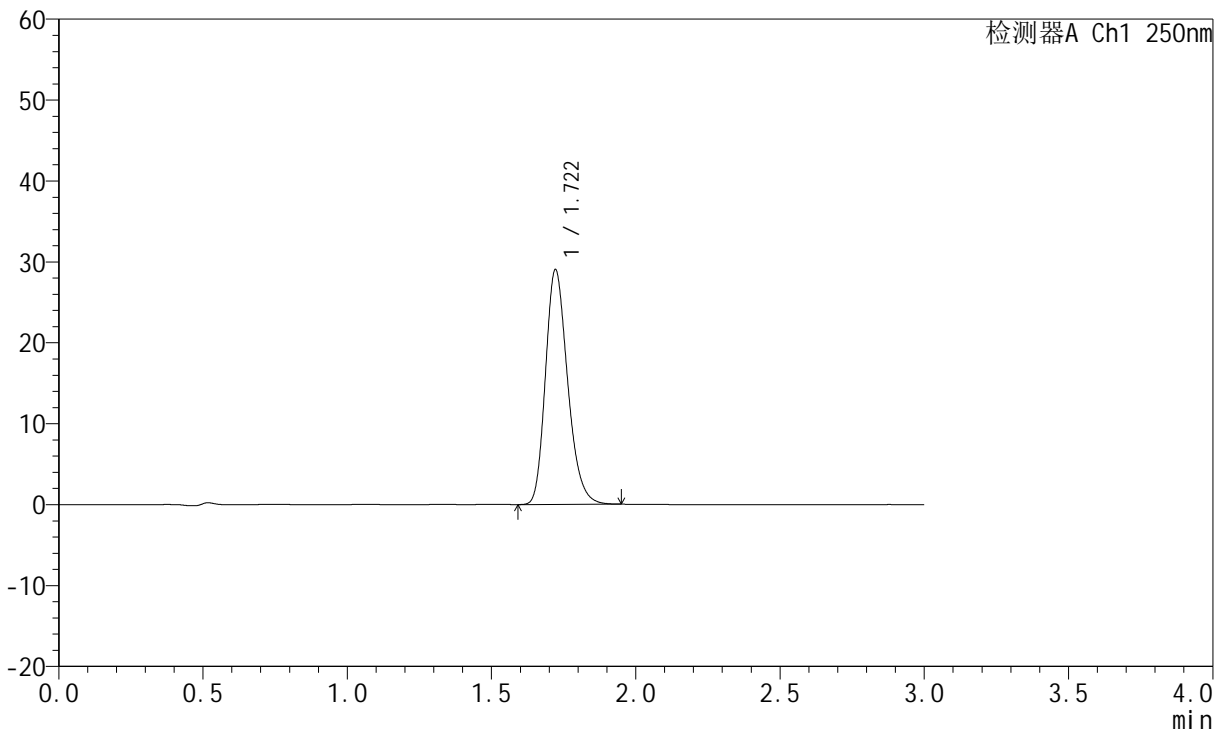
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1246-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	155361	100.000	29029	2430	1.235	--
总计		155361	100.000	29029			

图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



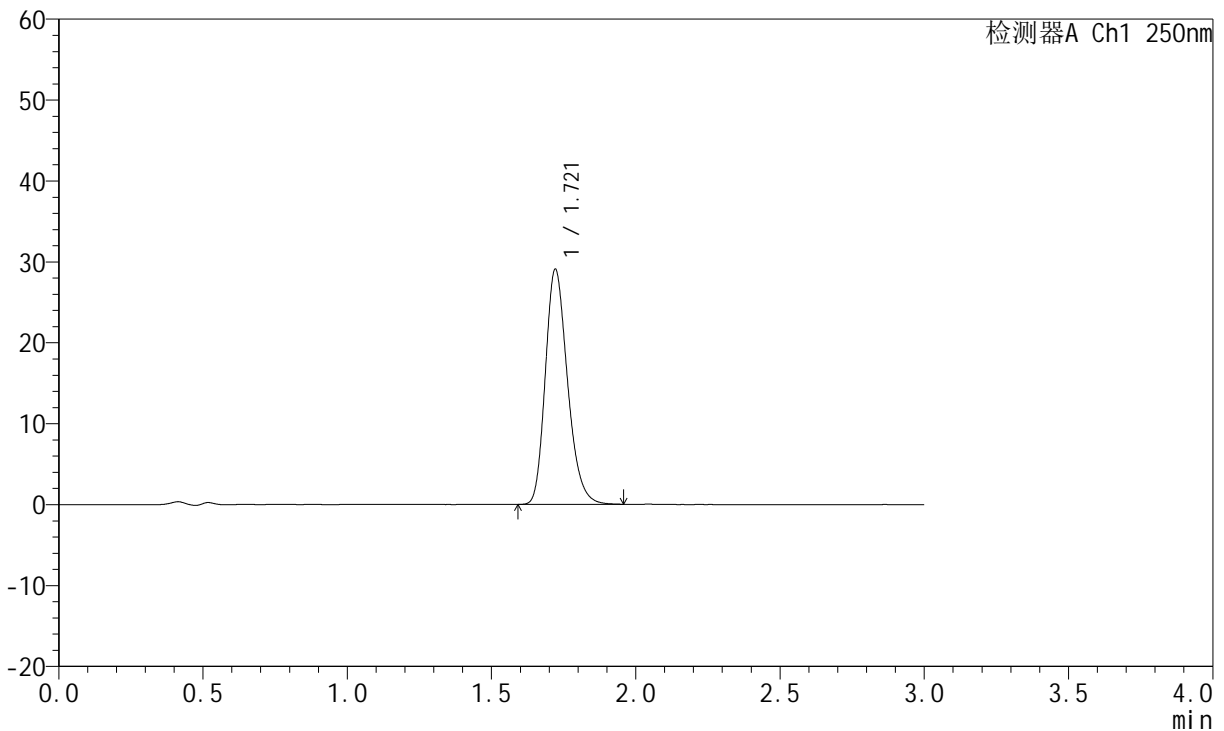
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1247-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	155890	100.000	29072	2426	1.236	--
总计		155890	100.000	29072			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



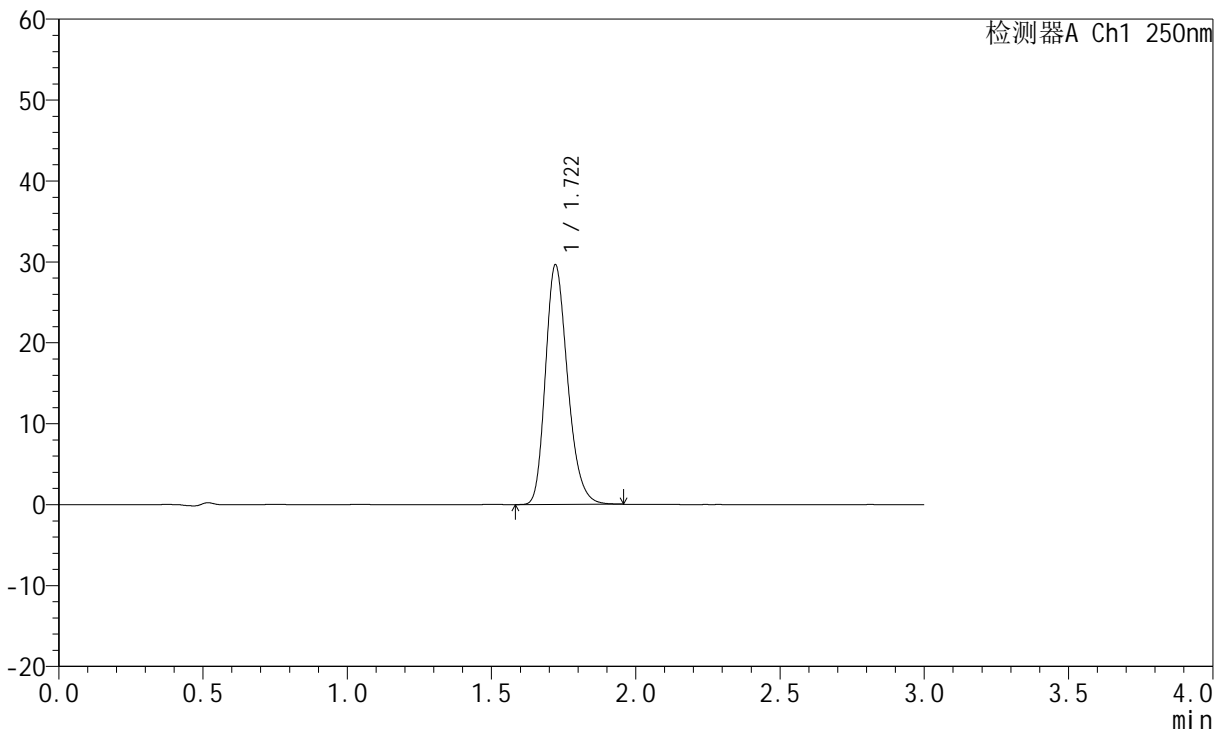
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1248-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:53:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	158614	100.000	29633	2434	1.237	--
总计		158614	100.000	29633			

图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



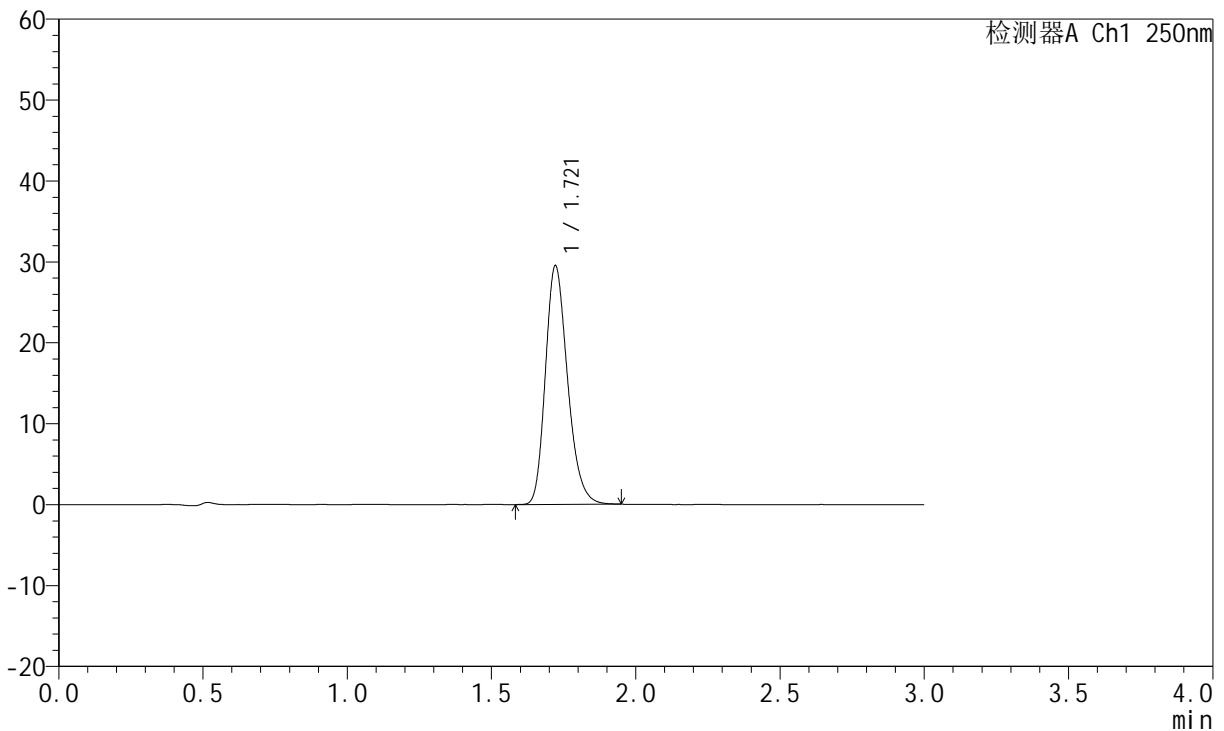
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1249-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	157914	100.000	29520	2435	1.235	--
总计		157914	100.000	29520			

图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



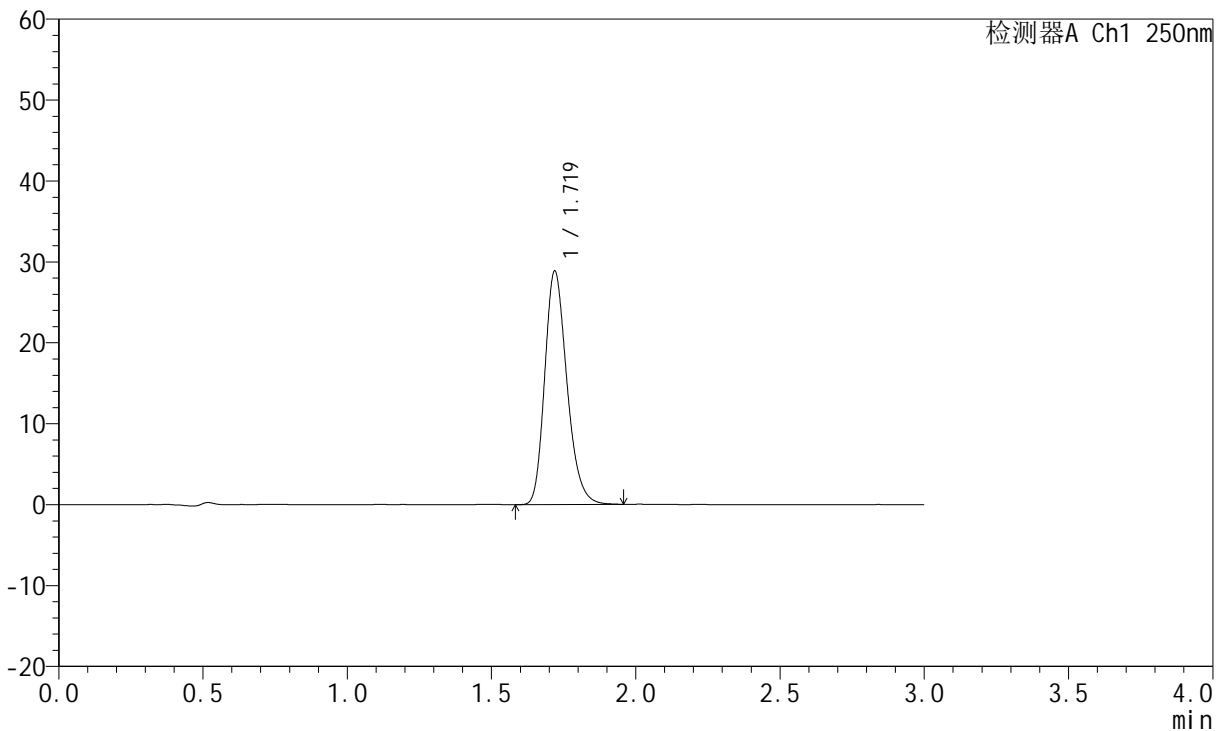
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1250-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 00:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:22:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	154679	100.000	28776	2423	1.235	--
总计		154679	100.000	28776			

图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



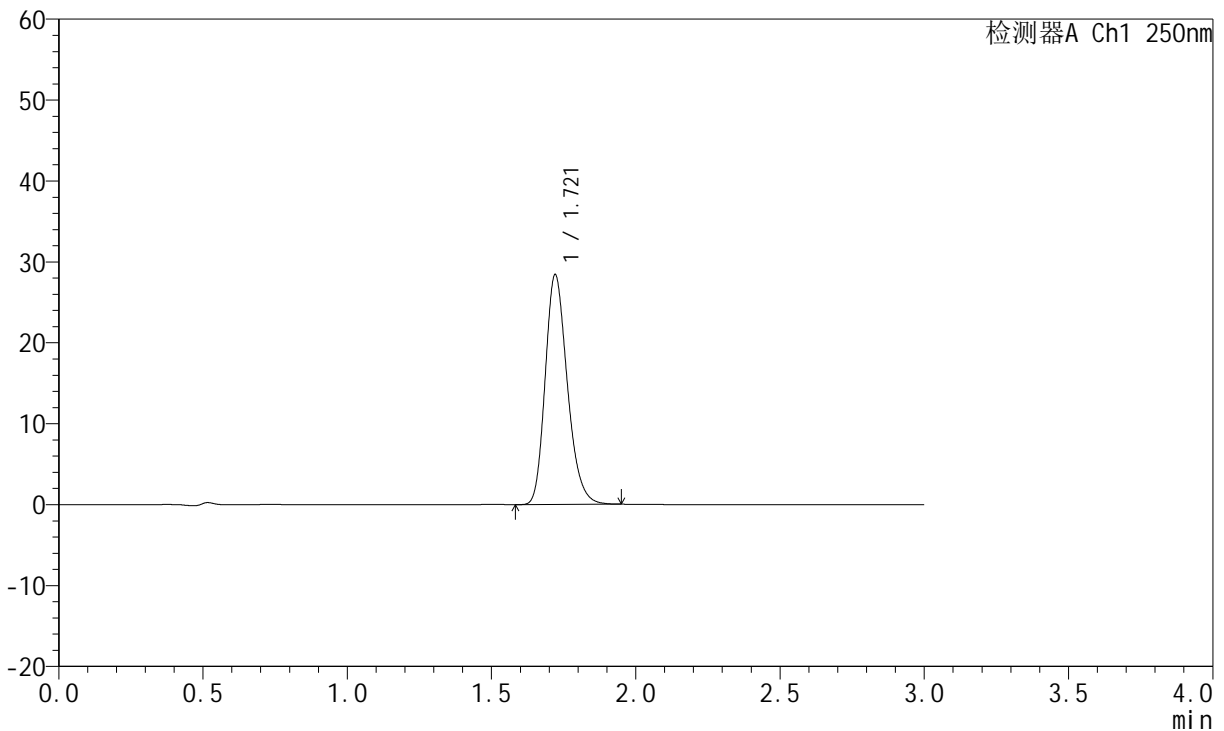
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1251-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	151838	100.000	28406	2437	1.230	--
总计		151838	100.000	28406			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



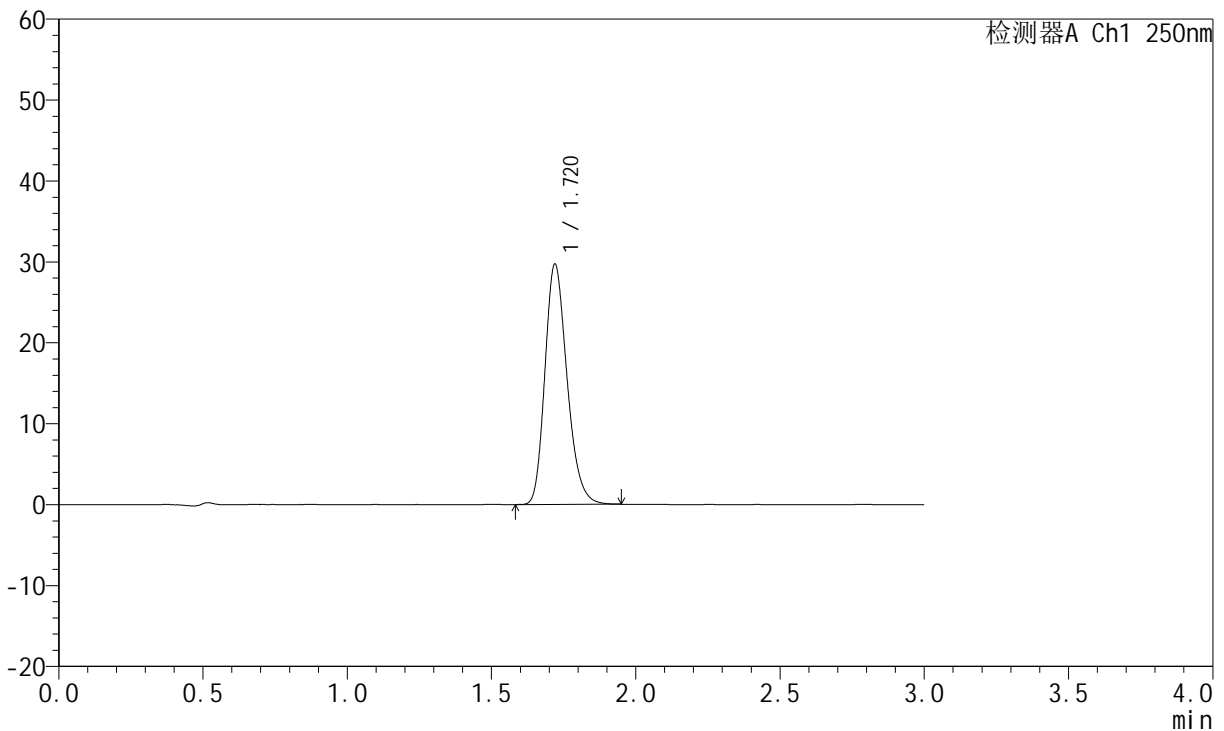
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1252-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:06:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	158692	100.000	29655	2435	1.230	--
总计		158692	100.000	29655			

图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



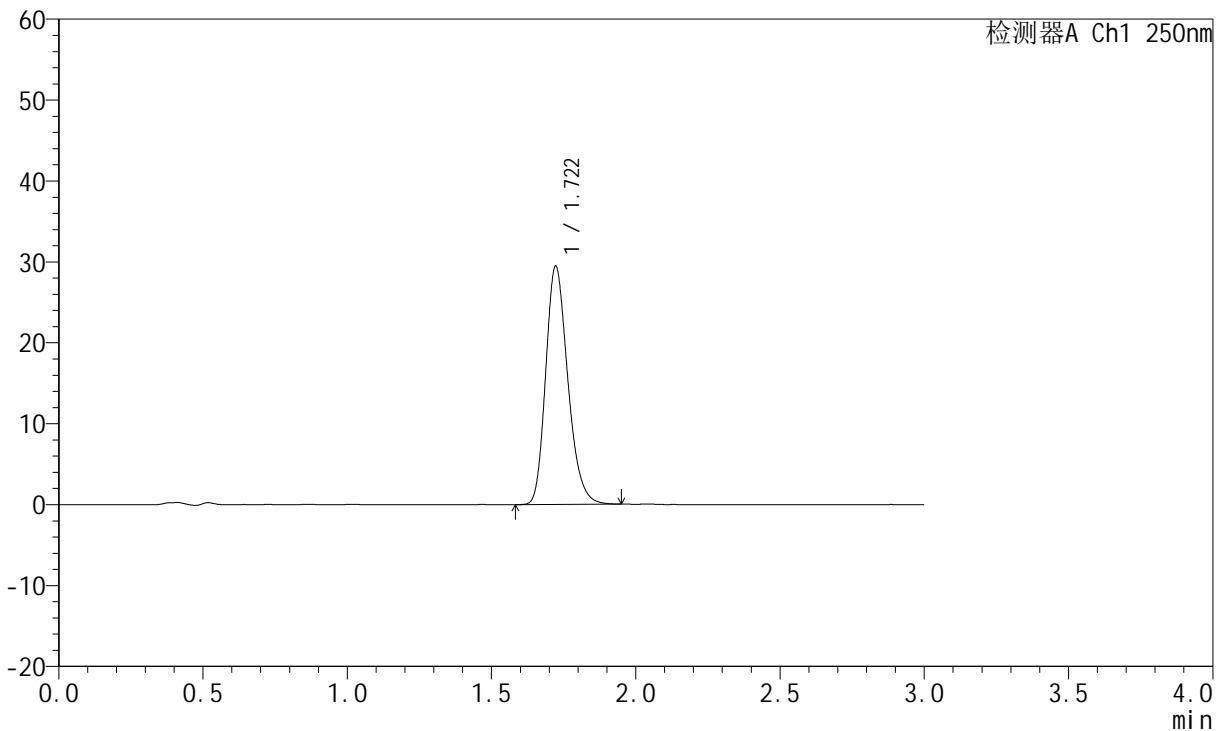
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1253-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	157172	100.000	29456	2447	1.233	--
总计		157172	100.000	29456			

图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



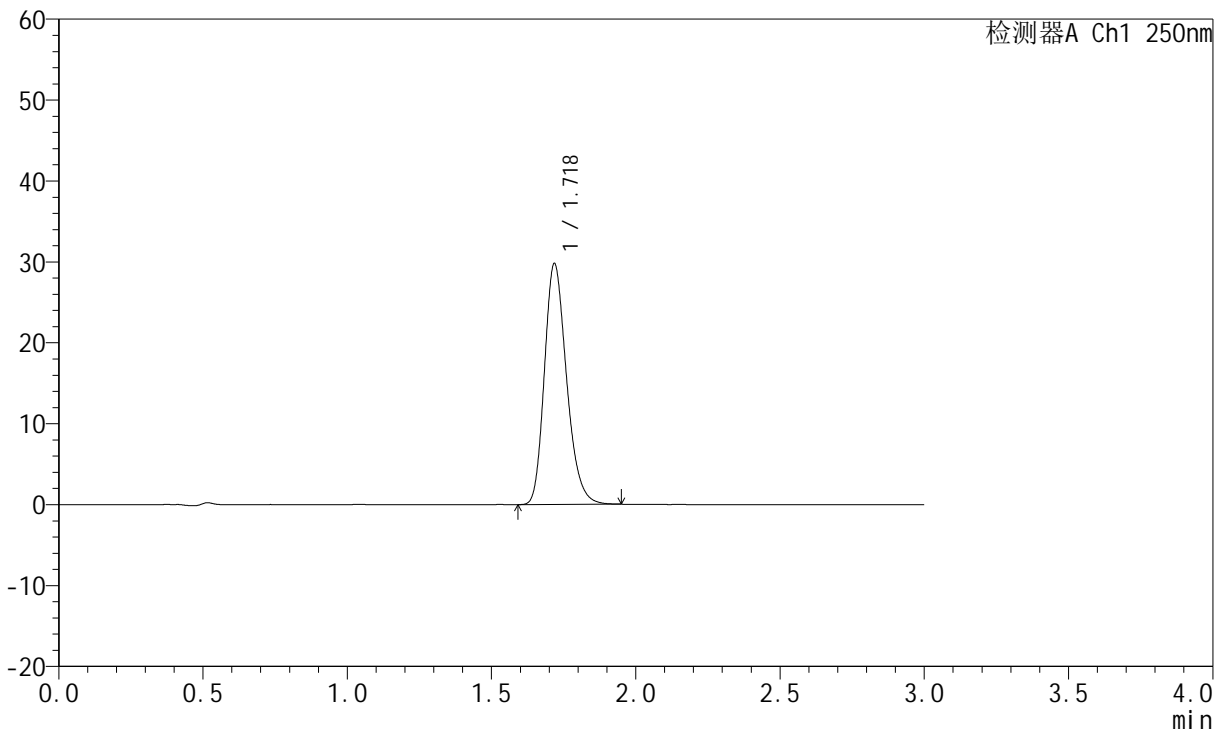
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1254-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	159145	100.000	29597	2431	1.237	--
总计		159145	100.000	29597			

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



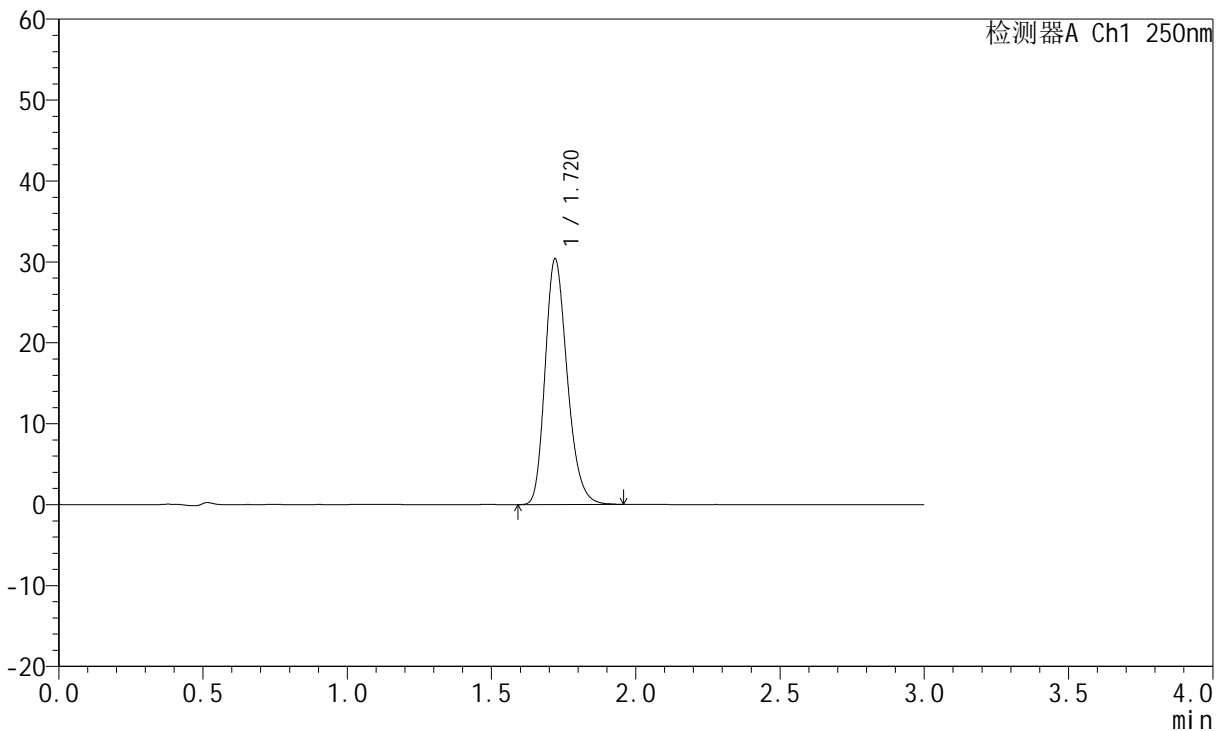
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1255-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	162256	100.000	30345	2438	1.233	--
总计		162256	100.000	30345			

图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



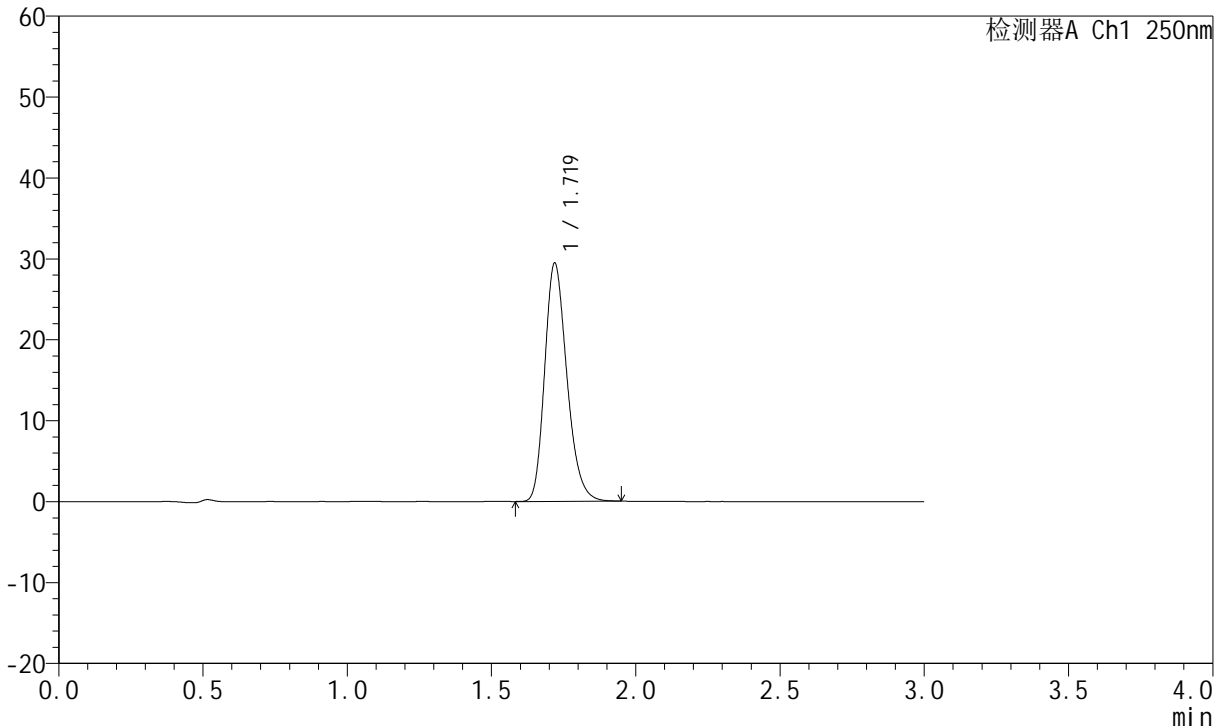
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1256-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	158093	100.000	29360	2408	1.235	--
总计		158093	100.000	29360			

图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



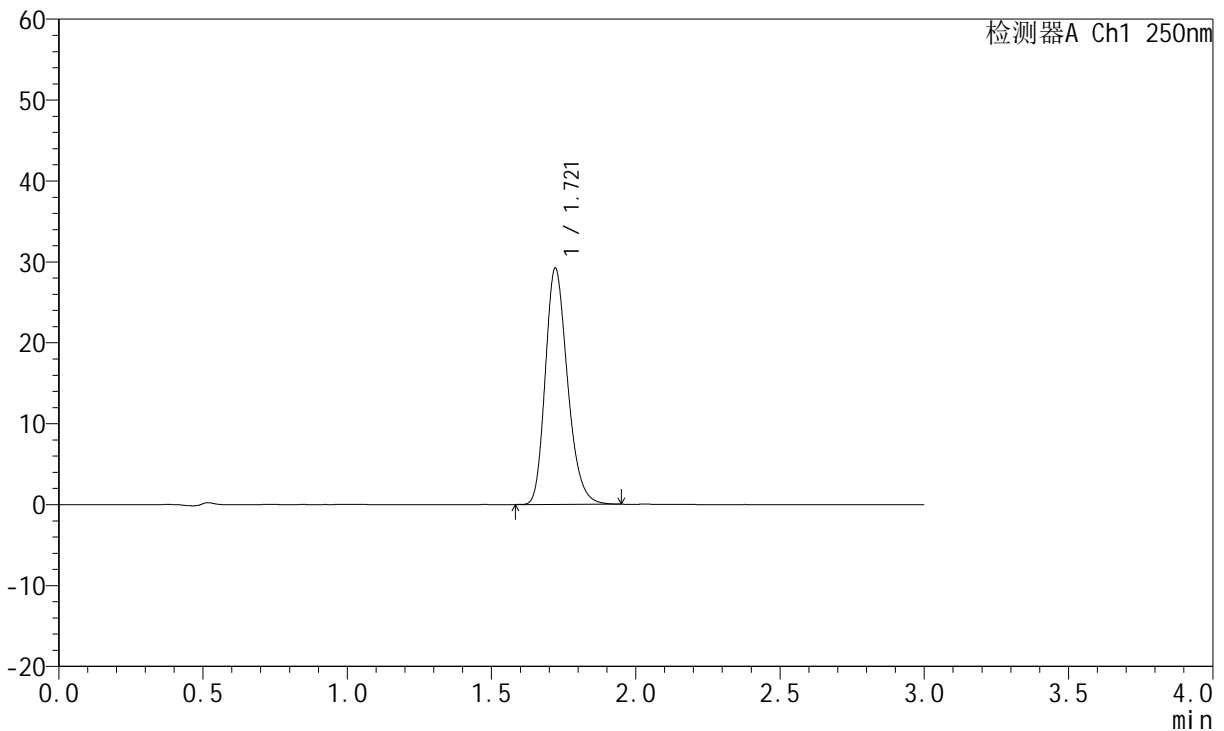
JSS-221

<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 - 0-86/24-1257-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	156668	100.000	29213	2423	1.235	--
总计		156668	100.000	29213			

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



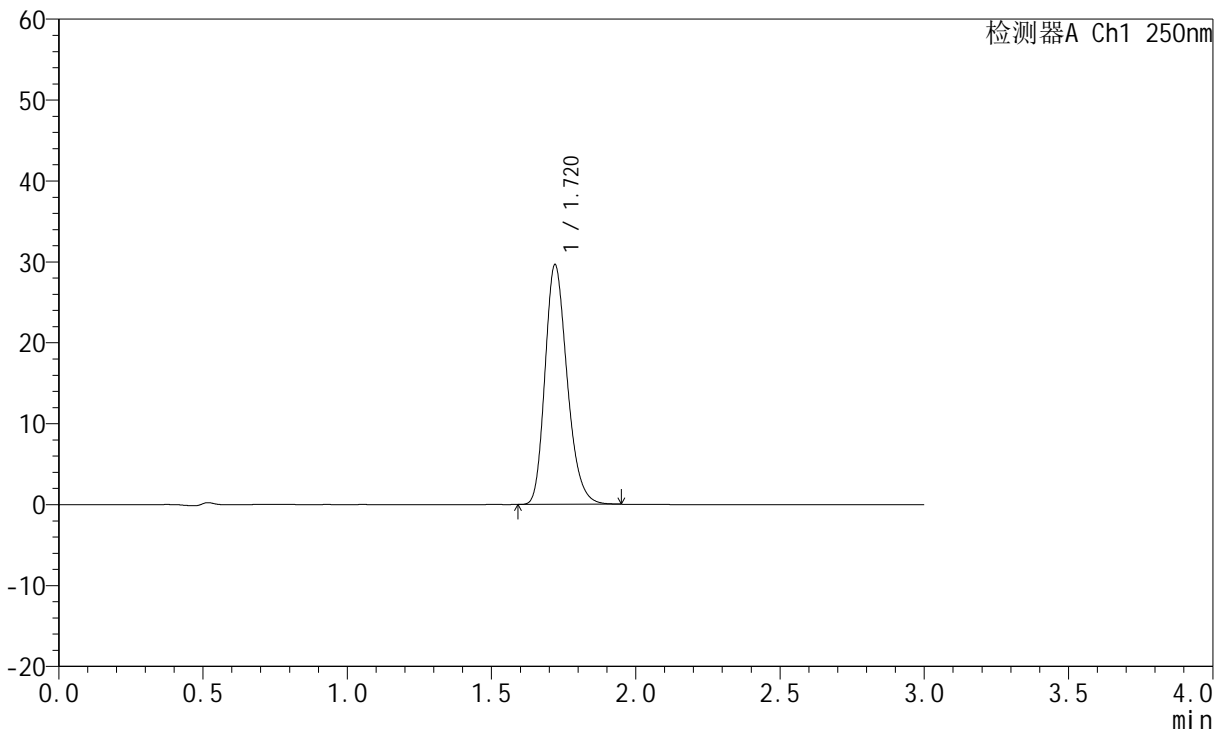
JSS-221

<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 - 0-86/24-1258-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	158471	100.000	29598	2431	1.234	--
总计		158471	100.000	29598			

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



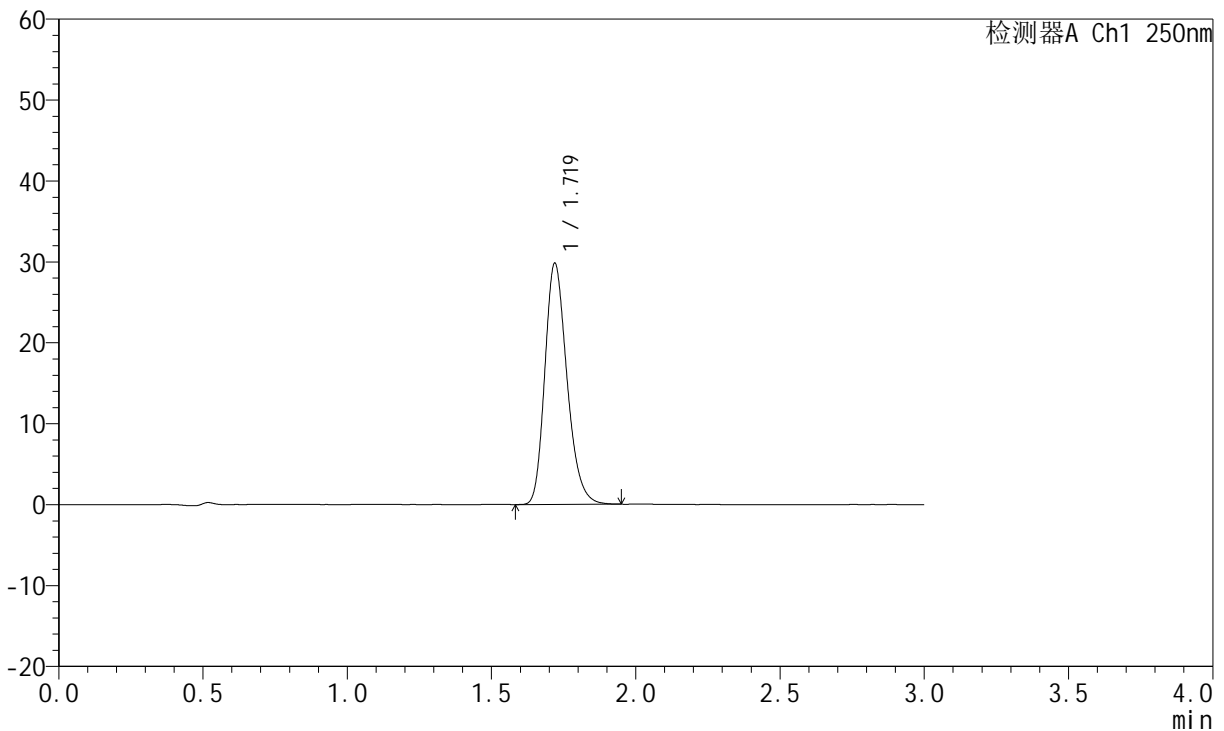
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1259-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:29:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	159346	100.000	29748	2437	1.236	--
总计		159346	100.000	29748			

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



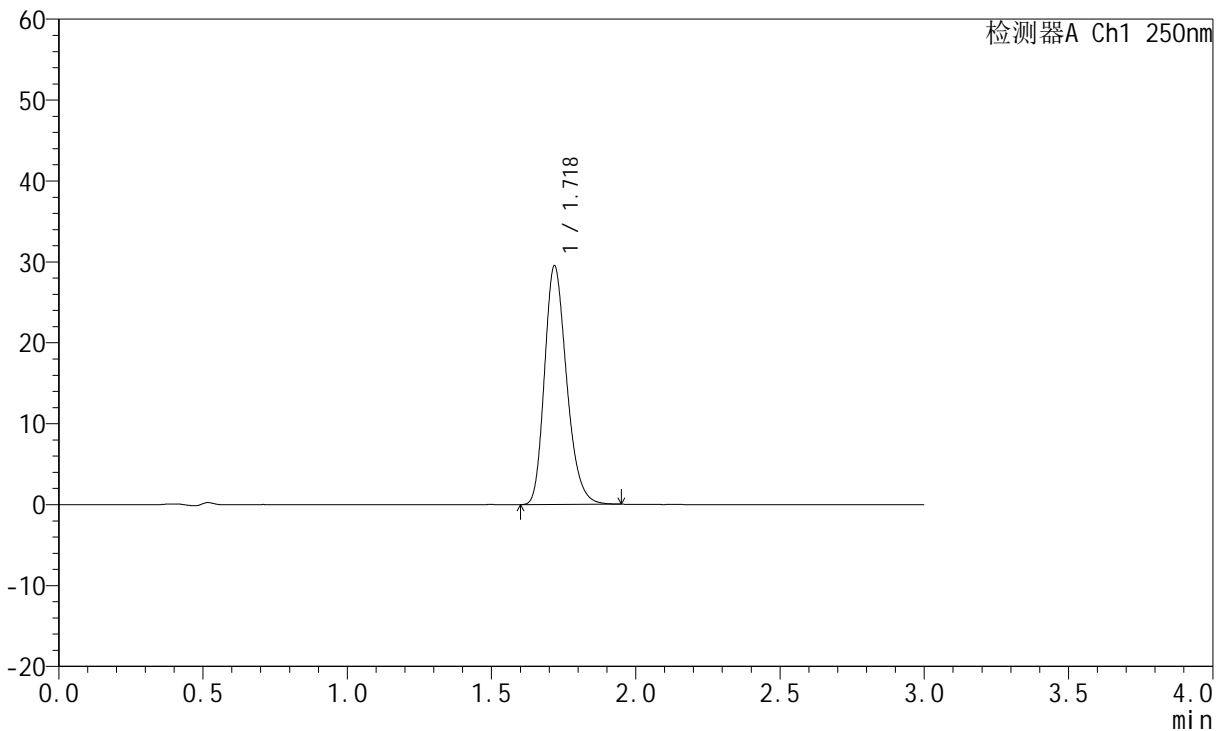
JSS-221

<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 - 0-86/24-1260-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	157476	100.000	29351	2438	1.241	--
总计		157476	100.000	29351			

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



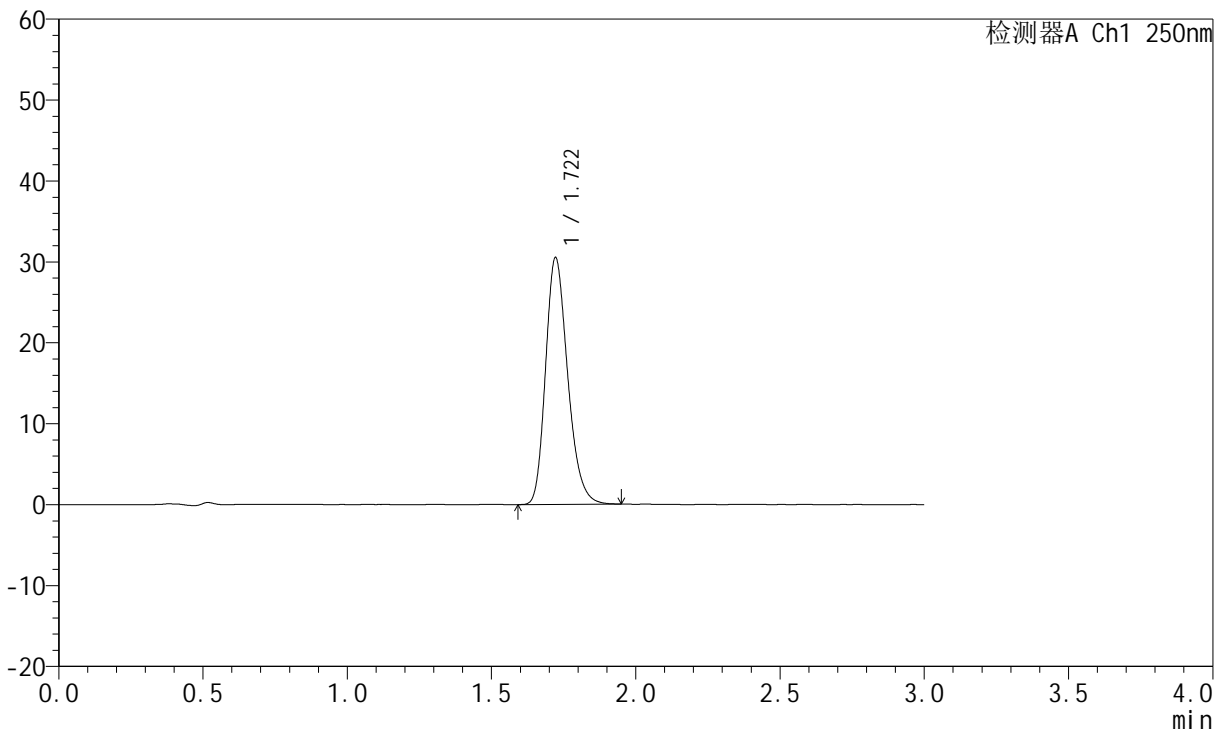
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-86/24-1261-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	162858	100.000	30513	2447	1.238	--
总计		162858	100.000	30513			

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



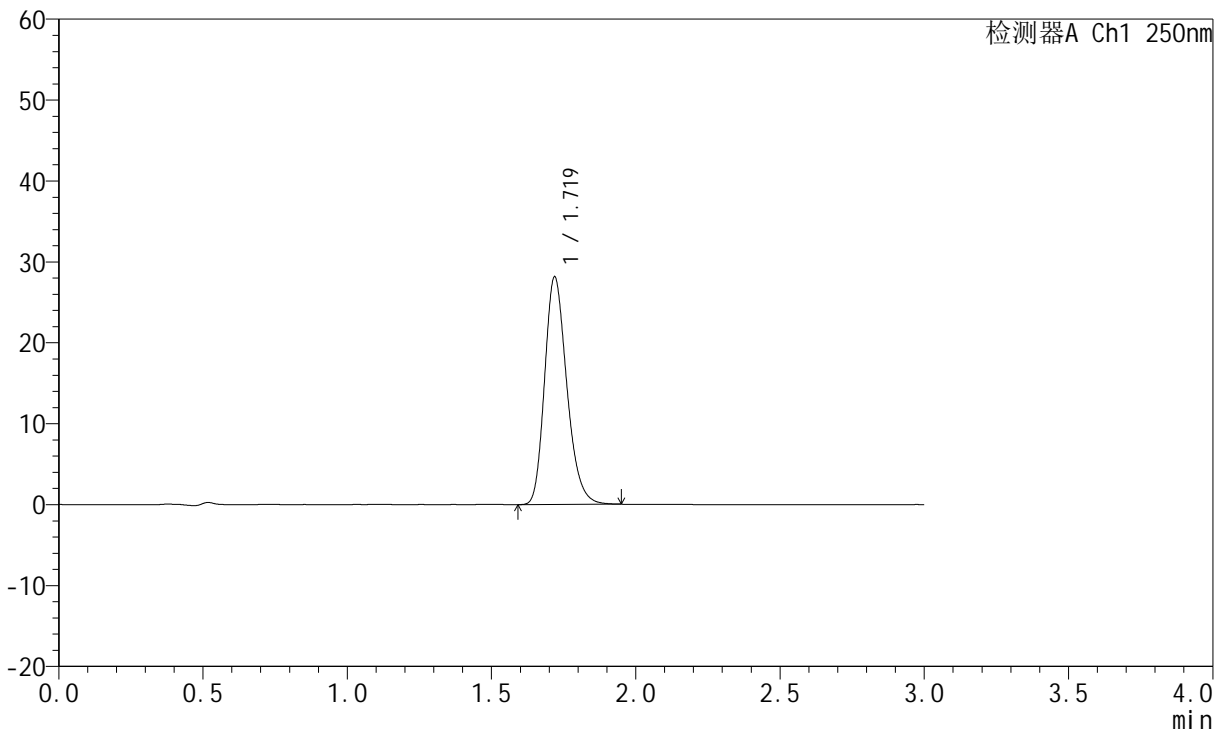
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1262-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	150676	100.000	28029	2424	1.234	--
总计		150676	100.000	28029			

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



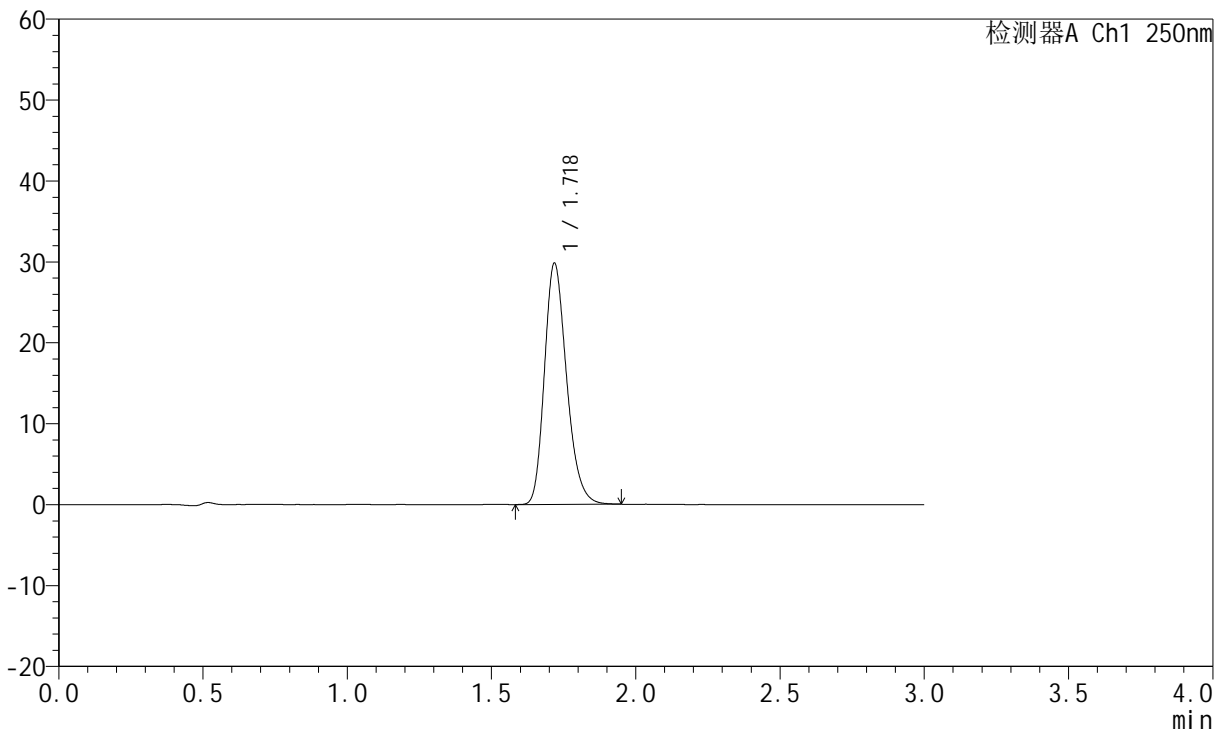
JSS-221

<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 - 0-86/24-1263-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:42:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	159582	100.000	29649	2425	1.238	--
总计		159582	100.000	29649			

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



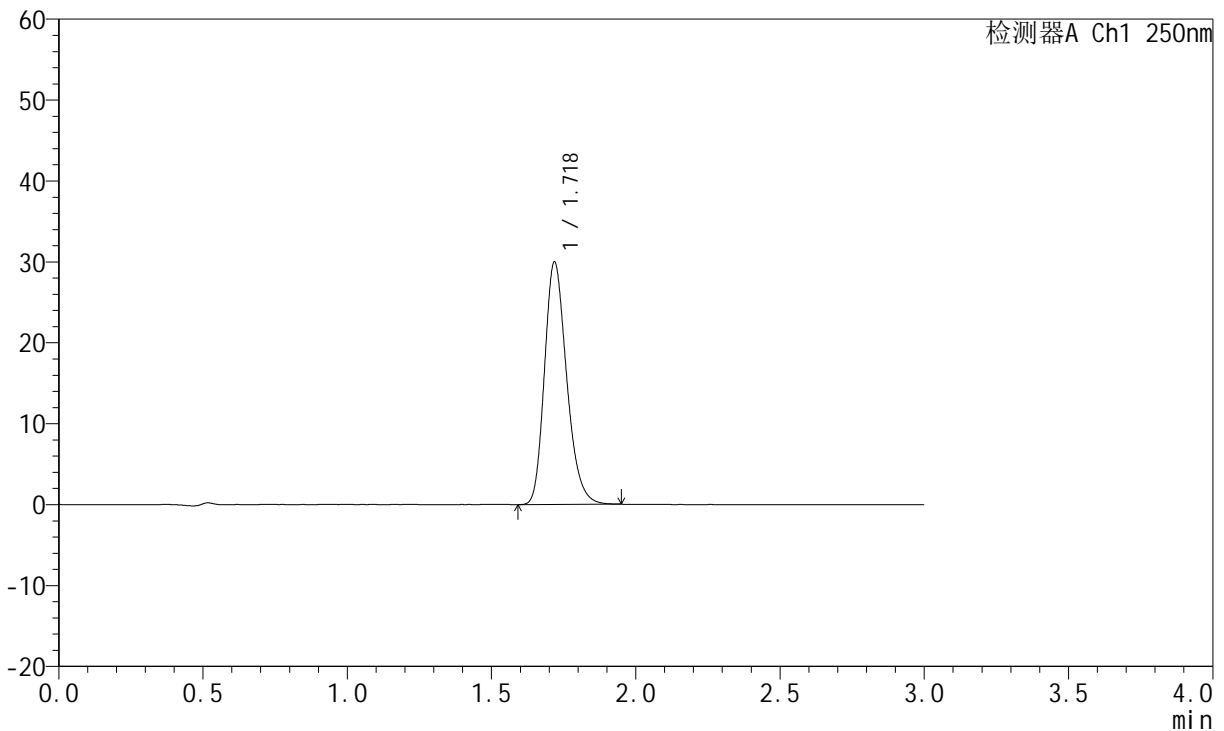
JSS-221

<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 - 0-86/24-1264-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:45:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	160541	100.000	29816	2420	1.236	--
总计		160541	100.000	29816			

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



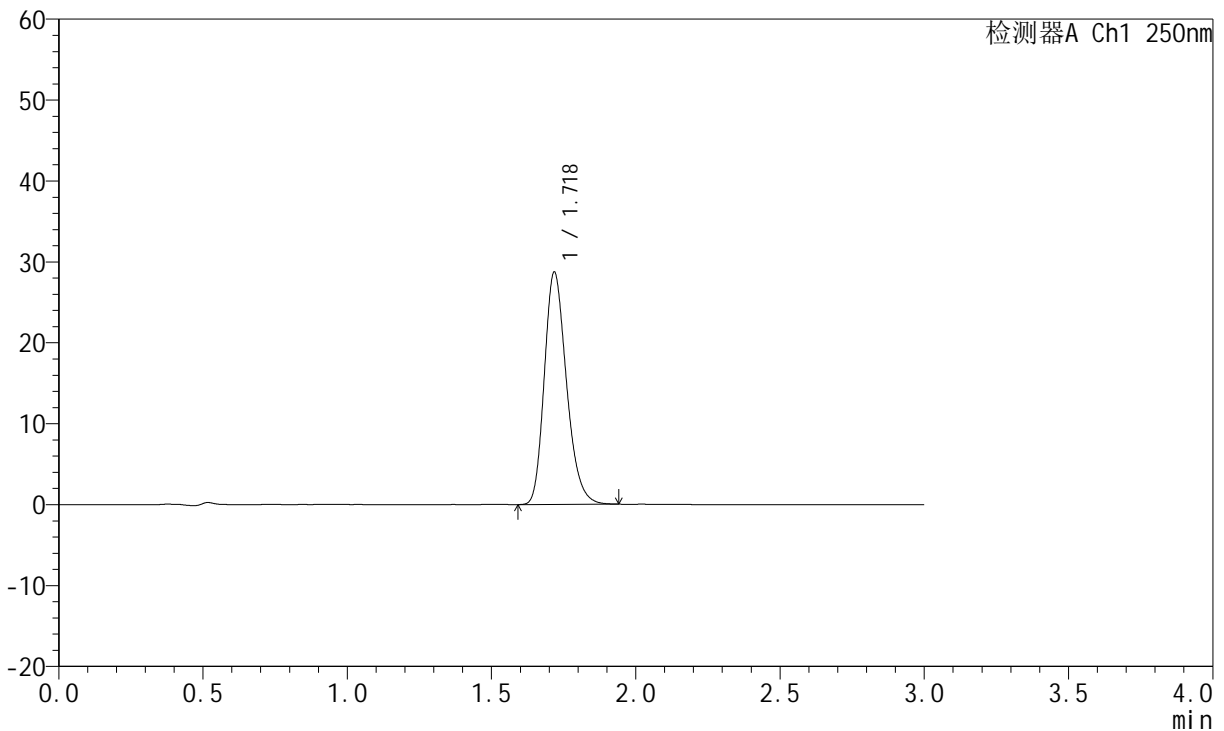
JSS-221

<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 - 0-86/24-1265-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	153743	100.000	28512	2417	1.237	--
总计		153743	100.000	28512			

图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



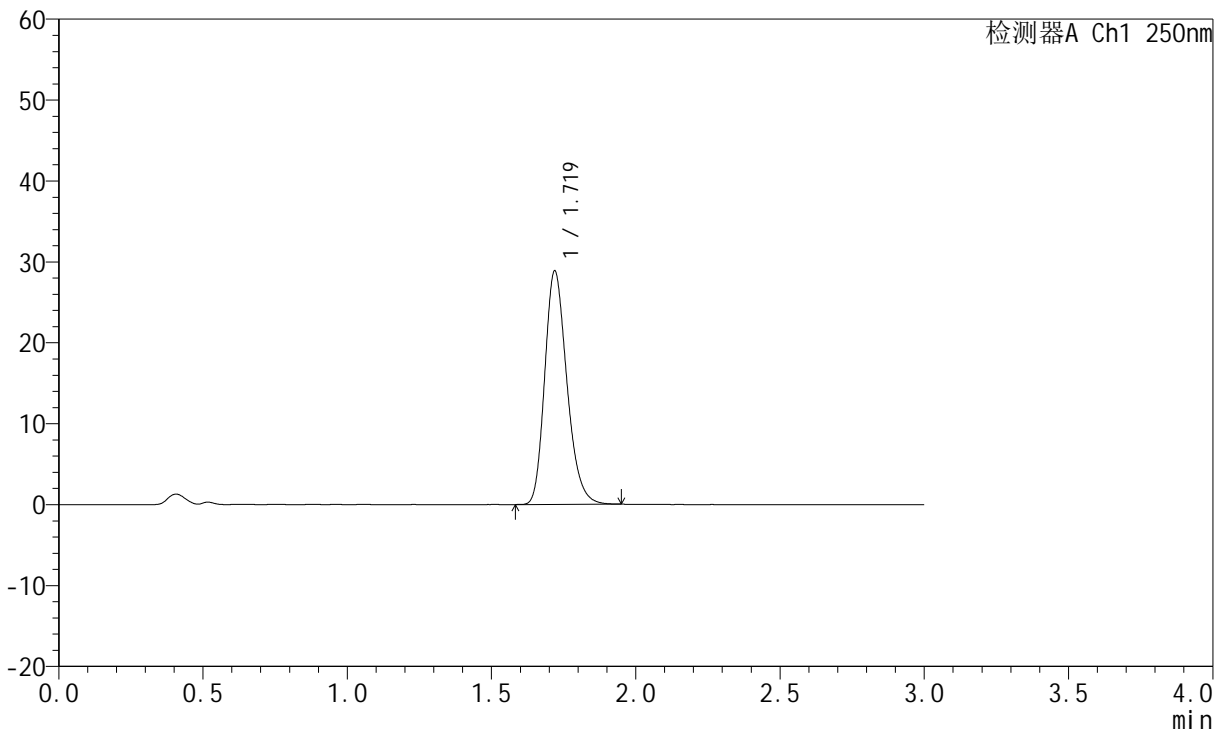
JSS-221

<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 - 0-86/24-1266-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	154465	100.000	28773	2426	1.235	--
总计		154465	100.000	28773			

图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



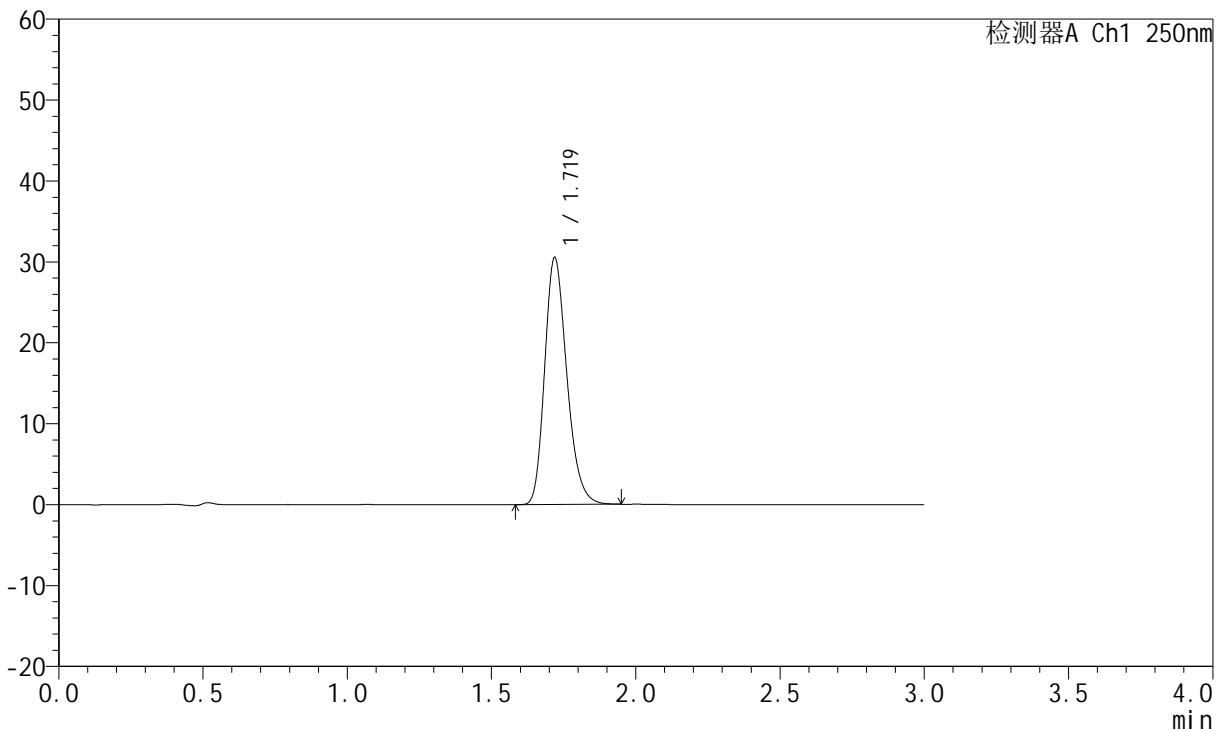
JSS-221

<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 - 0-86/24-1267-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	163344	100.000	30421	2427	1.236	--
总计		163344	100.000	30421			

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



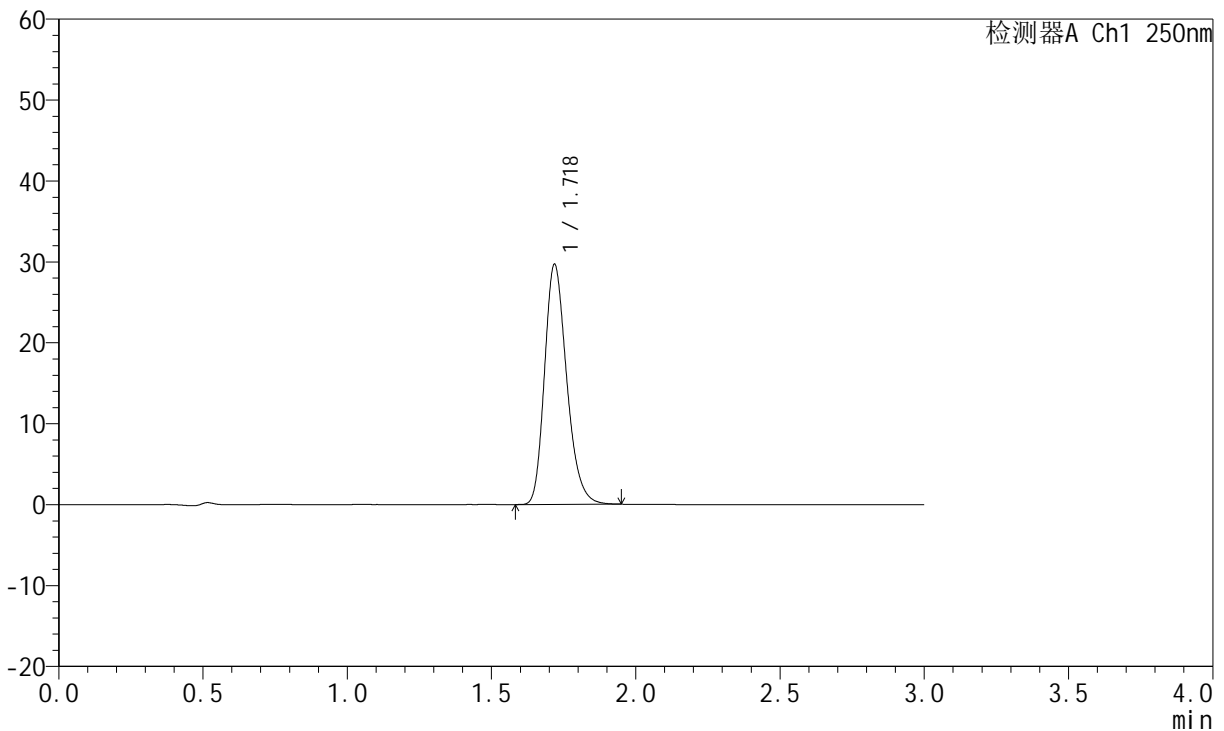
JSS-221

<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 - 0-86/24-1268-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 01:58:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	158758	100.000	29531	2429	1.243	--
总计		158758	100.000	29531			

图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



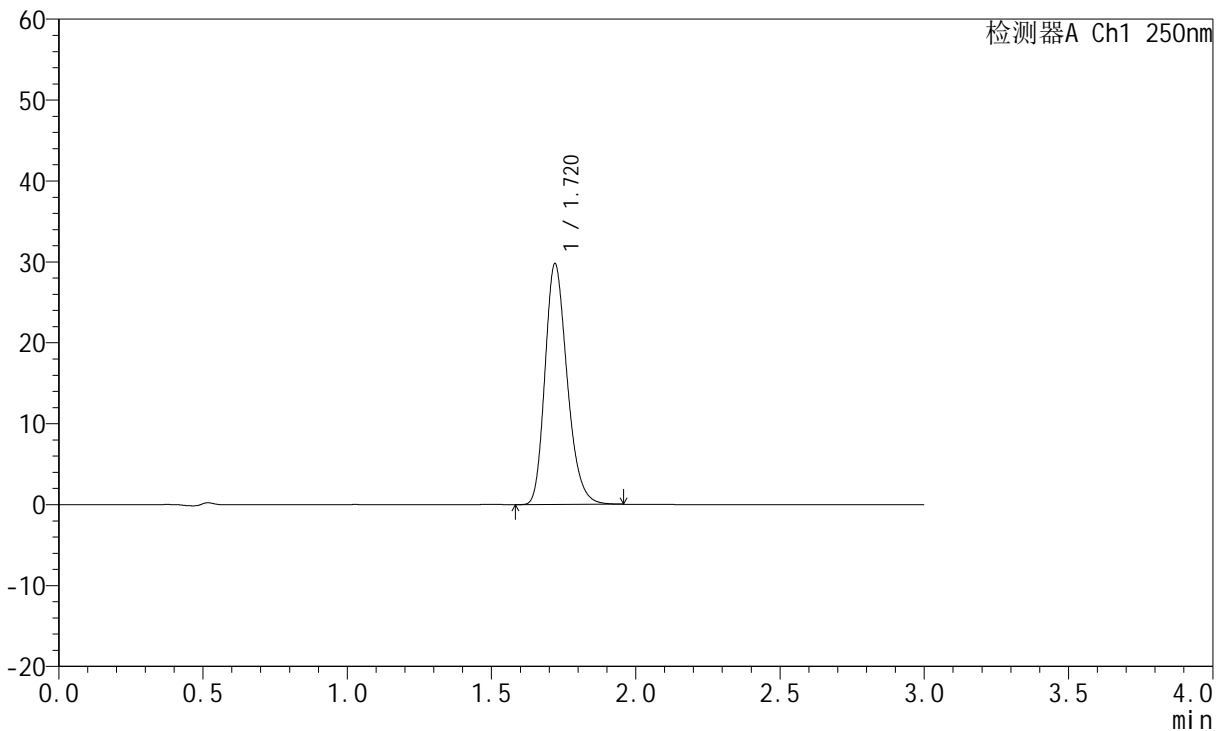
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1269-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	159288	100.000	29732	2433	1.237	--
总计		159288	100.000	29732			

图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



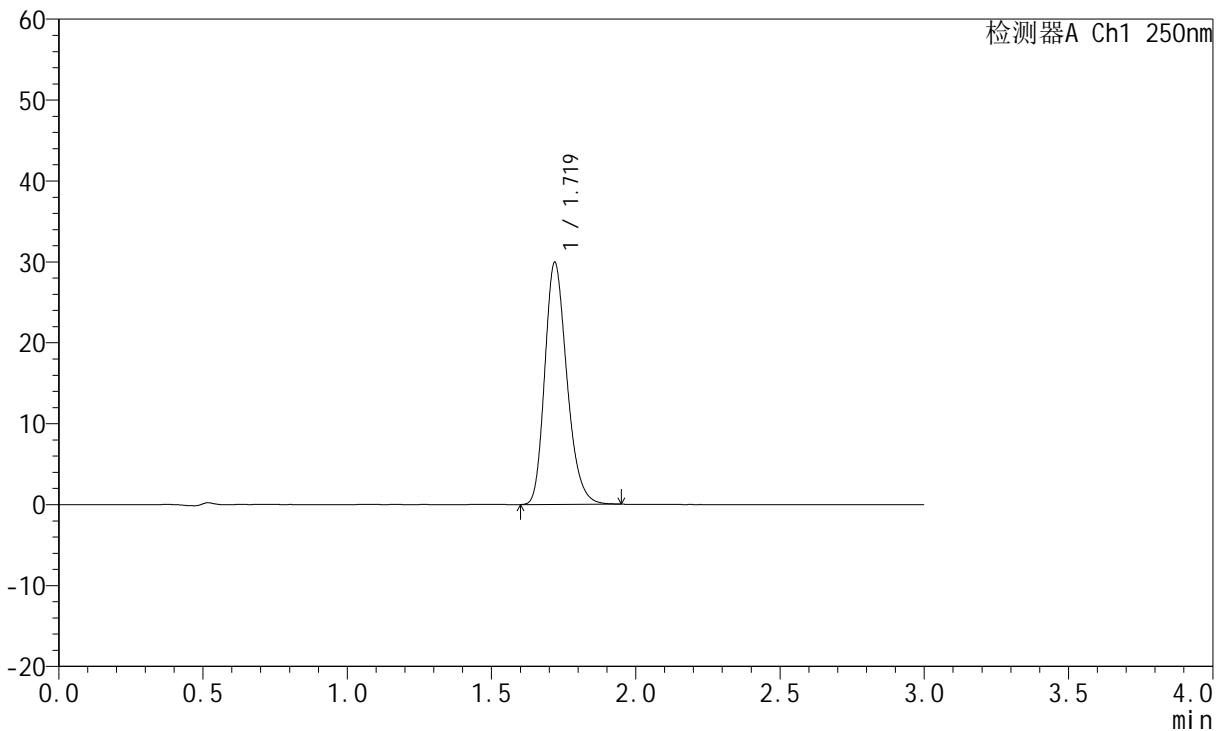
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1270-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	159567	100.000	29830	2442	1.236	--
总计		159567	100.000	29830			

图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



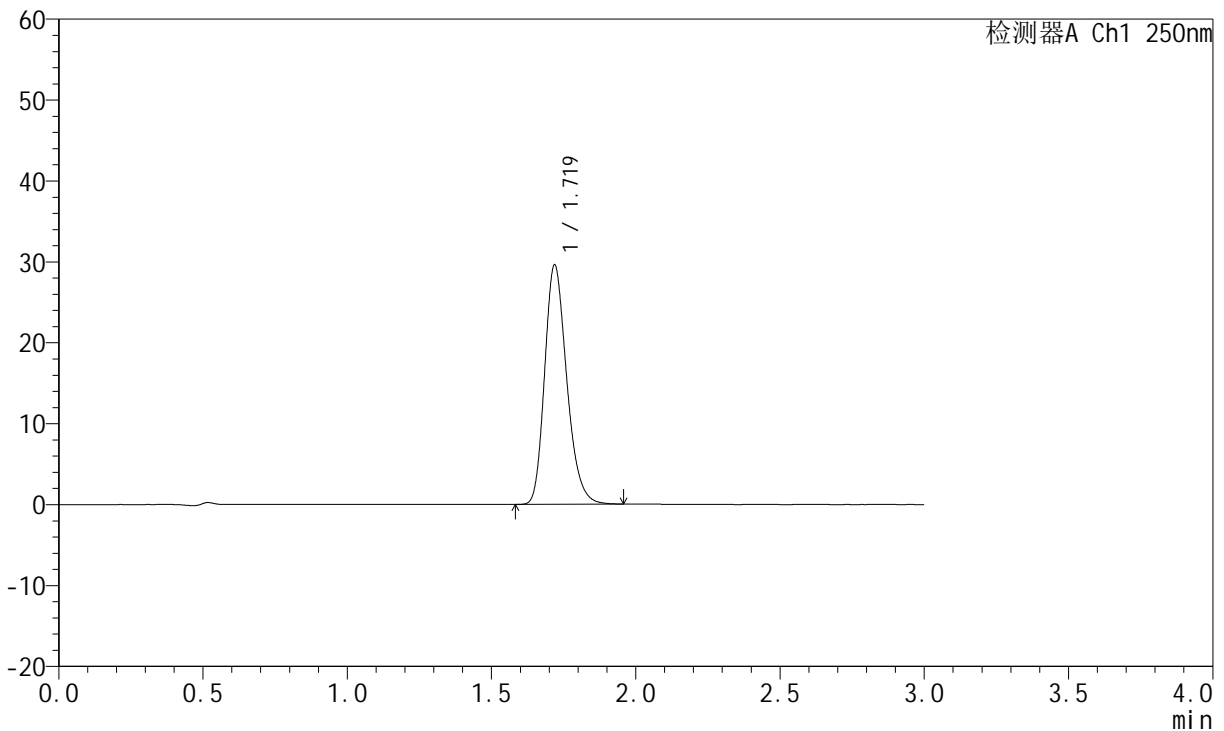
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1271-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:08:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	157862	100.000	29479	2449	1.239	--
总计		157862	100.000	29479			

图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



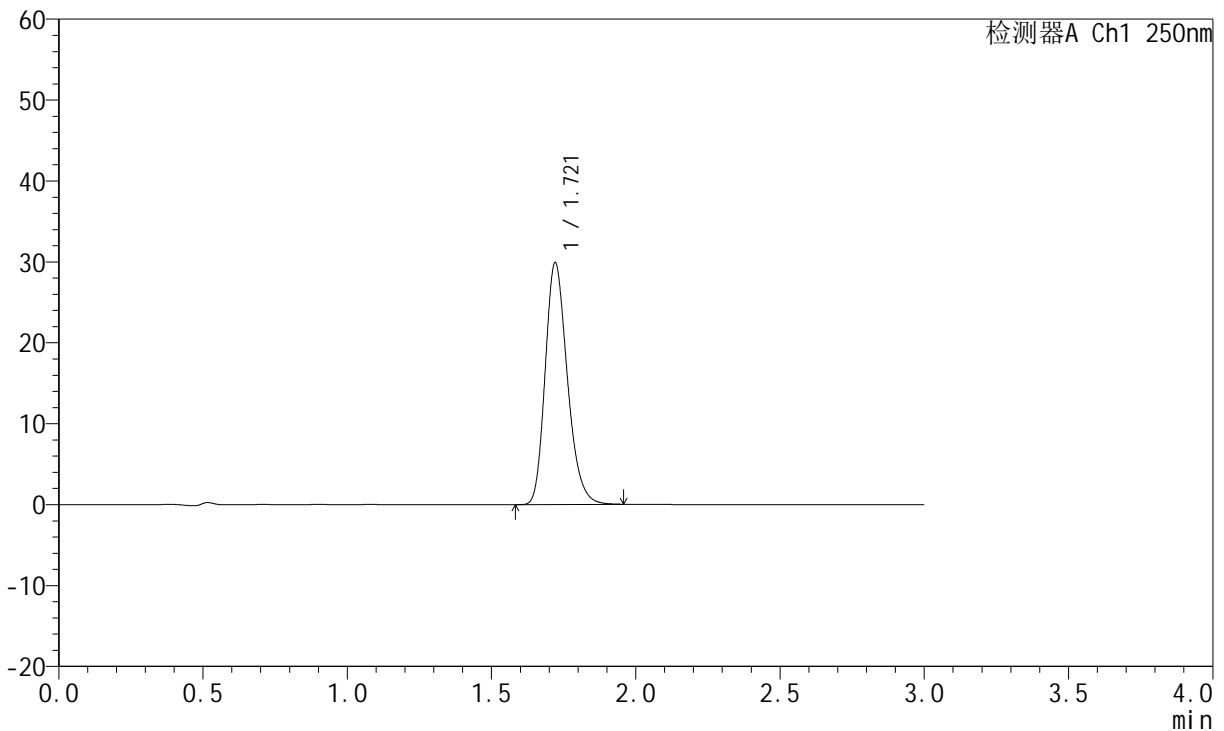
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1272-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:11:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	160012	100.000	29878	2429	1.235	--
总计		160012	100.000	29878			

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



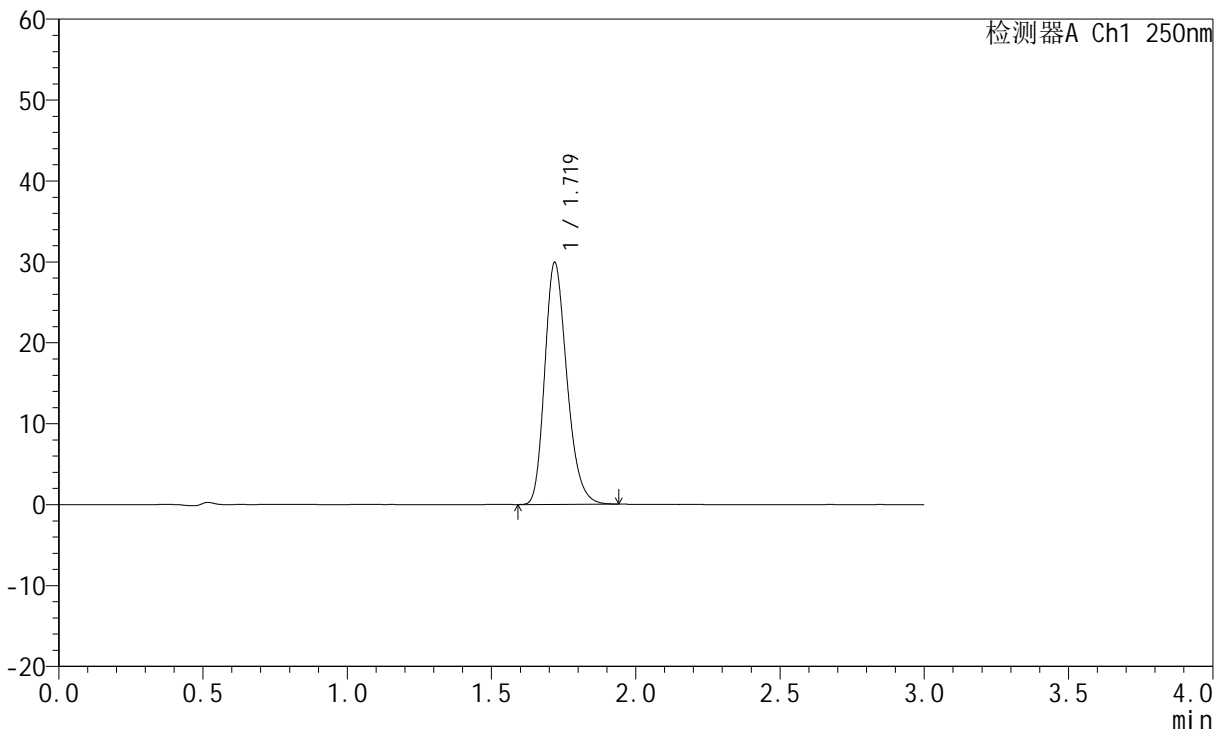
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1273-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	159946	100.000	29815	2424	1.236	--
总计		159946	100.000	29815			

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



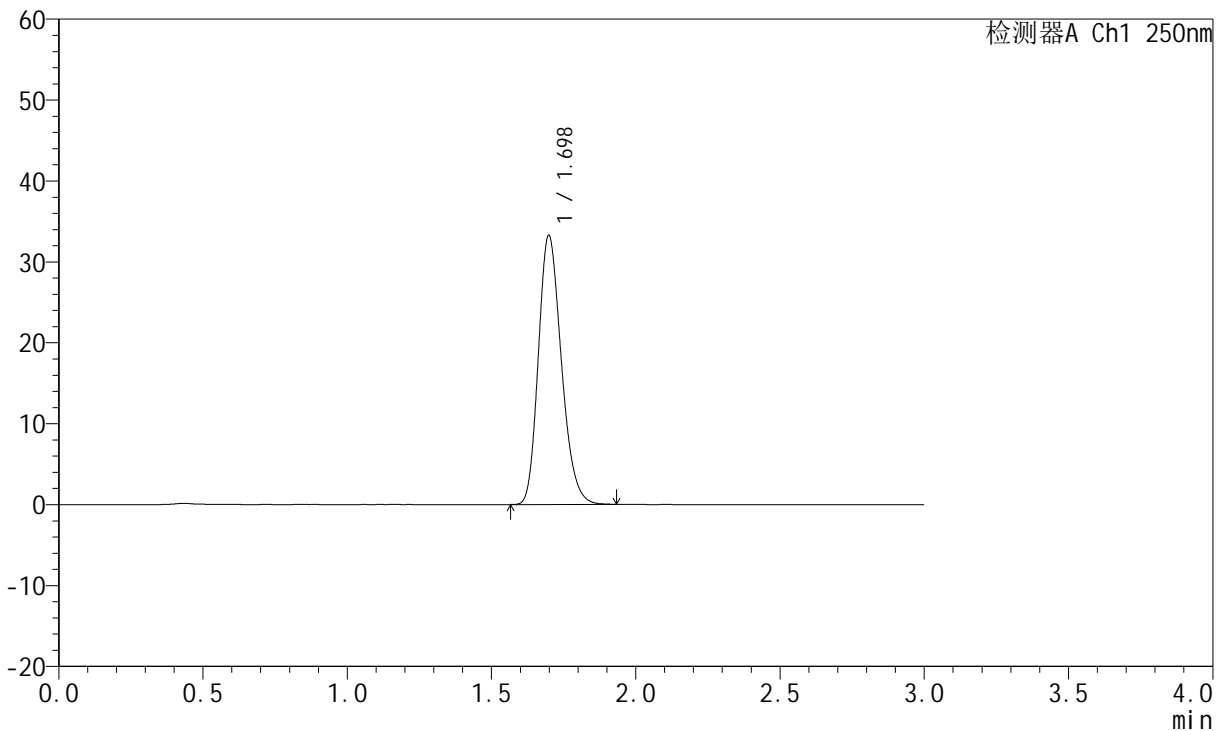
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-86/24-1274-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	184676	100.000	33230	2175	1.219	--
总计		184676	100.000	33230			

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



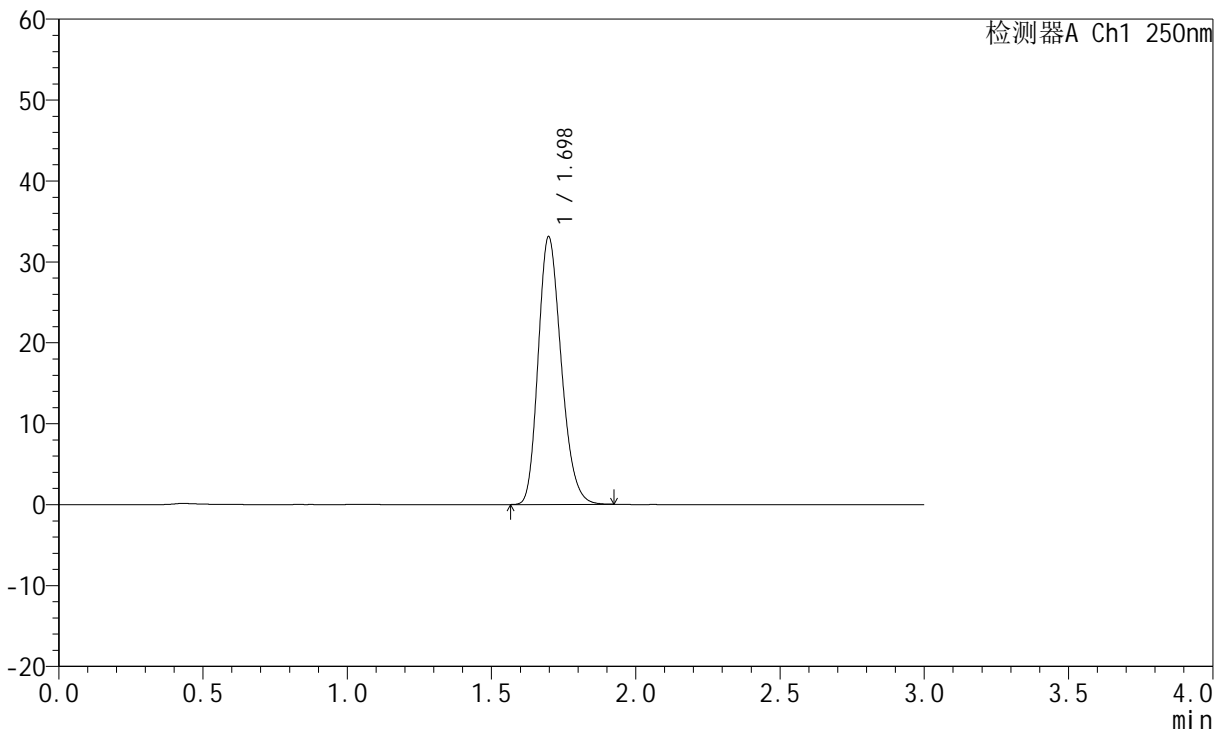
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1275-2 - zzp-2025102321p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:21:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.698	183881	100.000	33074	2168	1.217	--
总计		183881	100.000	33074			

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



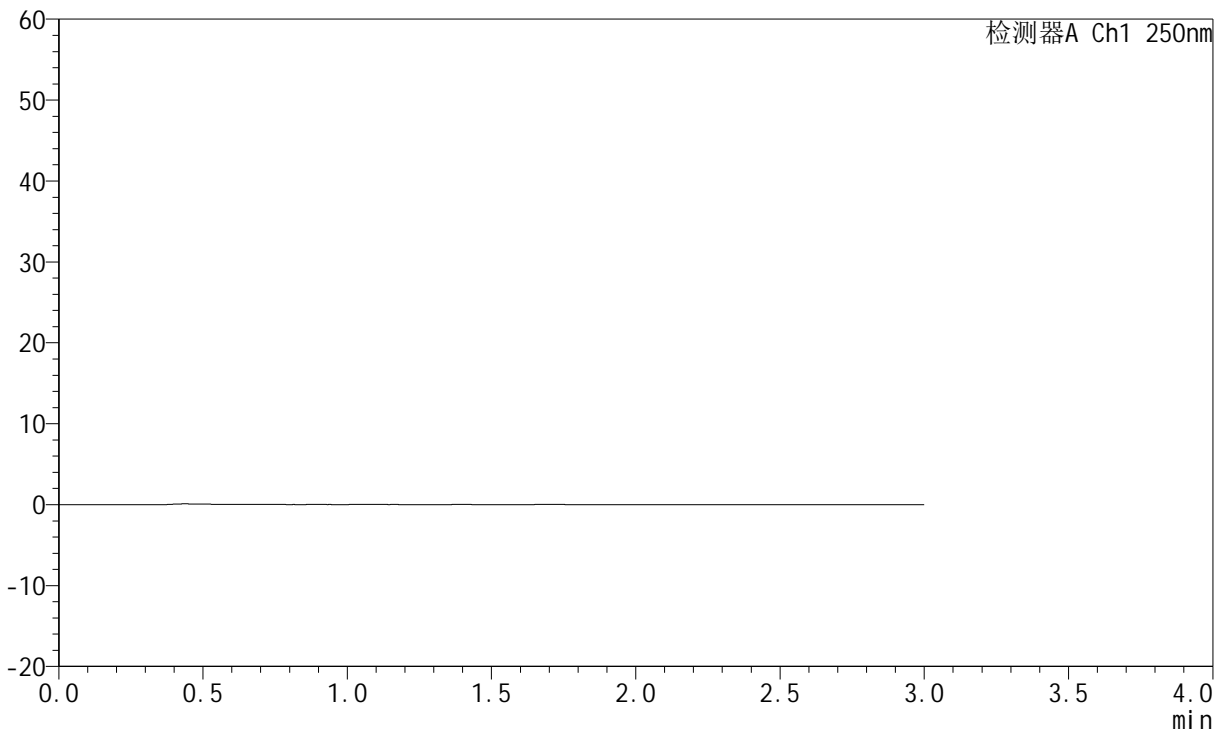
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1276-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:24:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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223 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



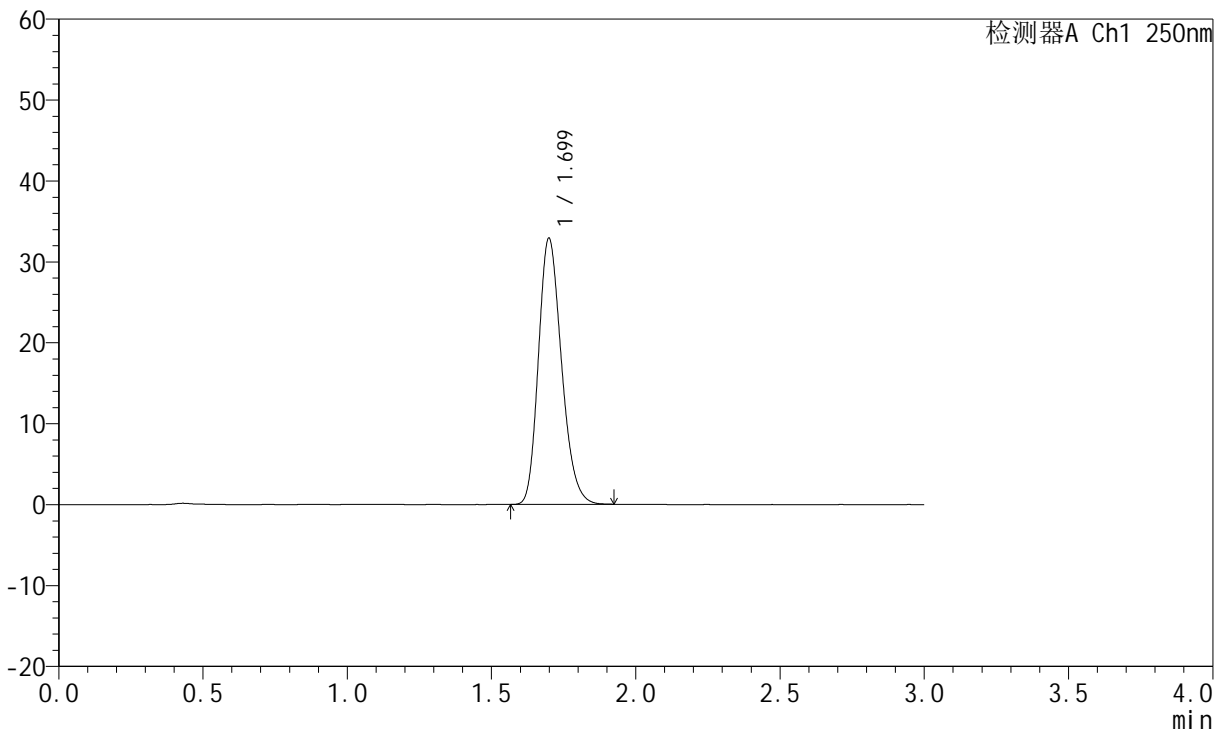
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1277-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	183266	100.000	32849	2162	1.218	--
总计		183266	100.000	32849			

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



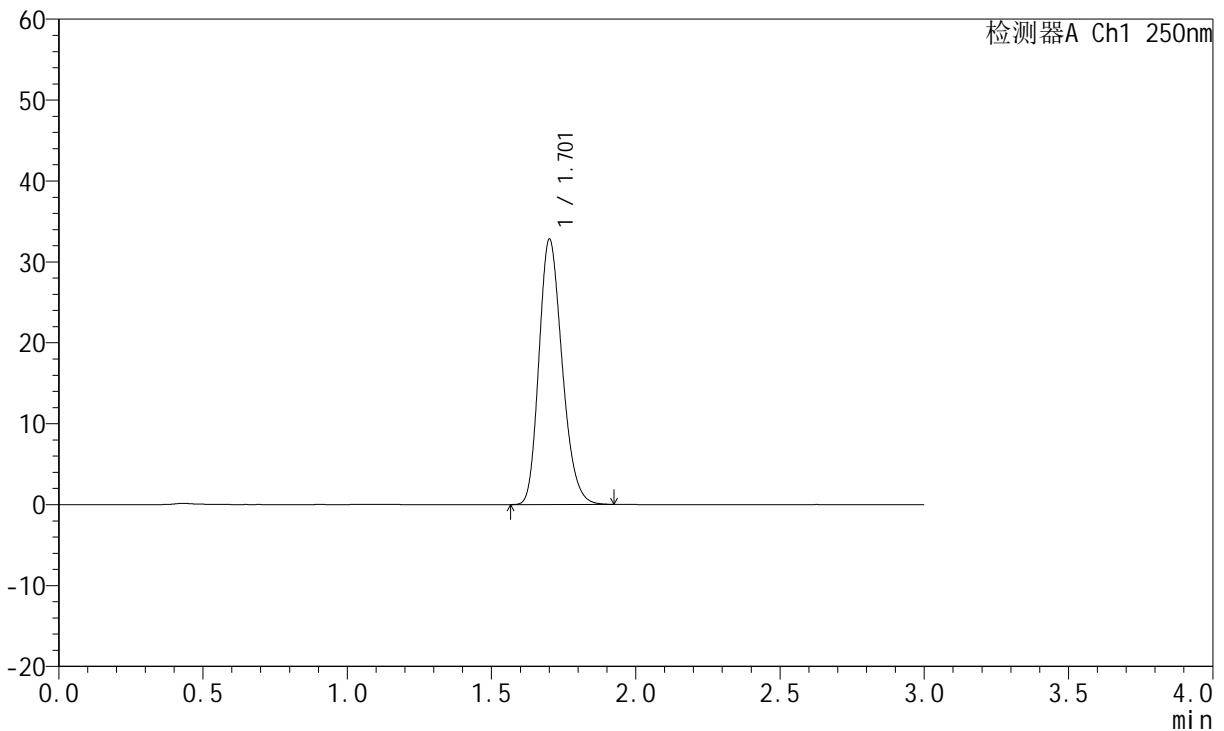
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1278-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:31:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.701	183340	100.000	32606	2150	1.219	--
总计		183340	100.000	32606			

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



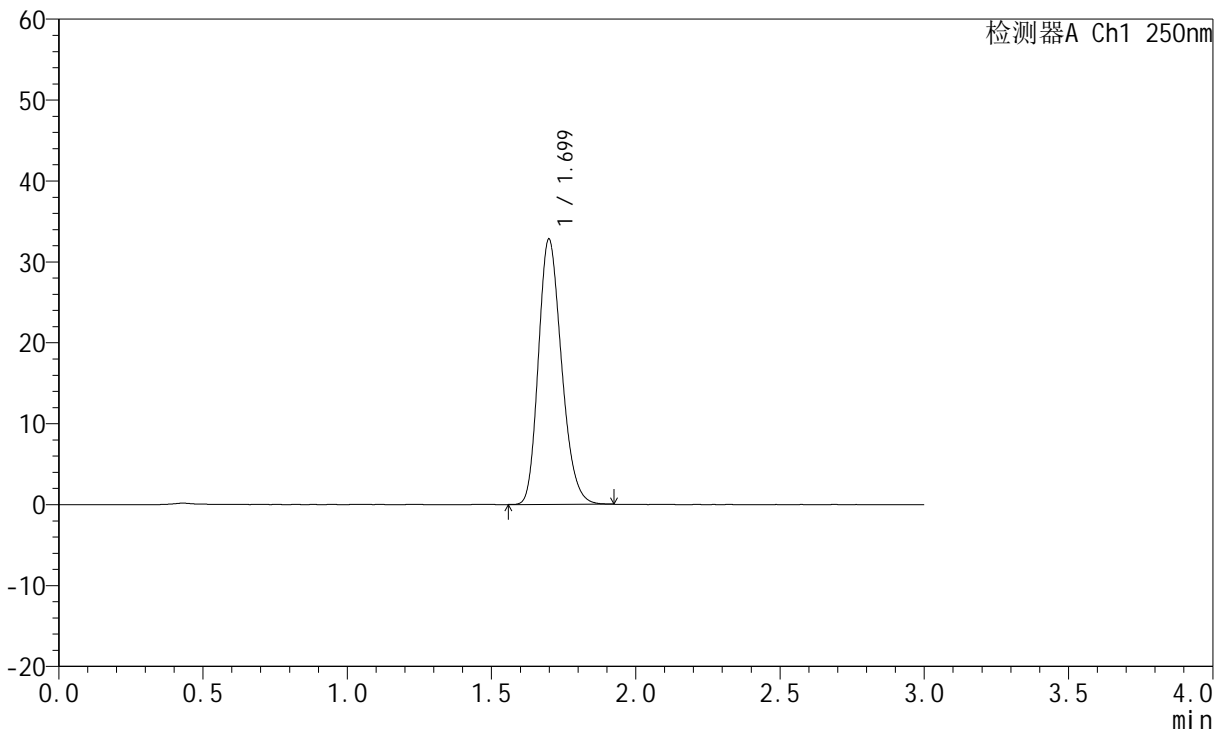
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1279-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.699	183110	100.000	32746	2150	1.217	--
总计		183110	100.000	32746			

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



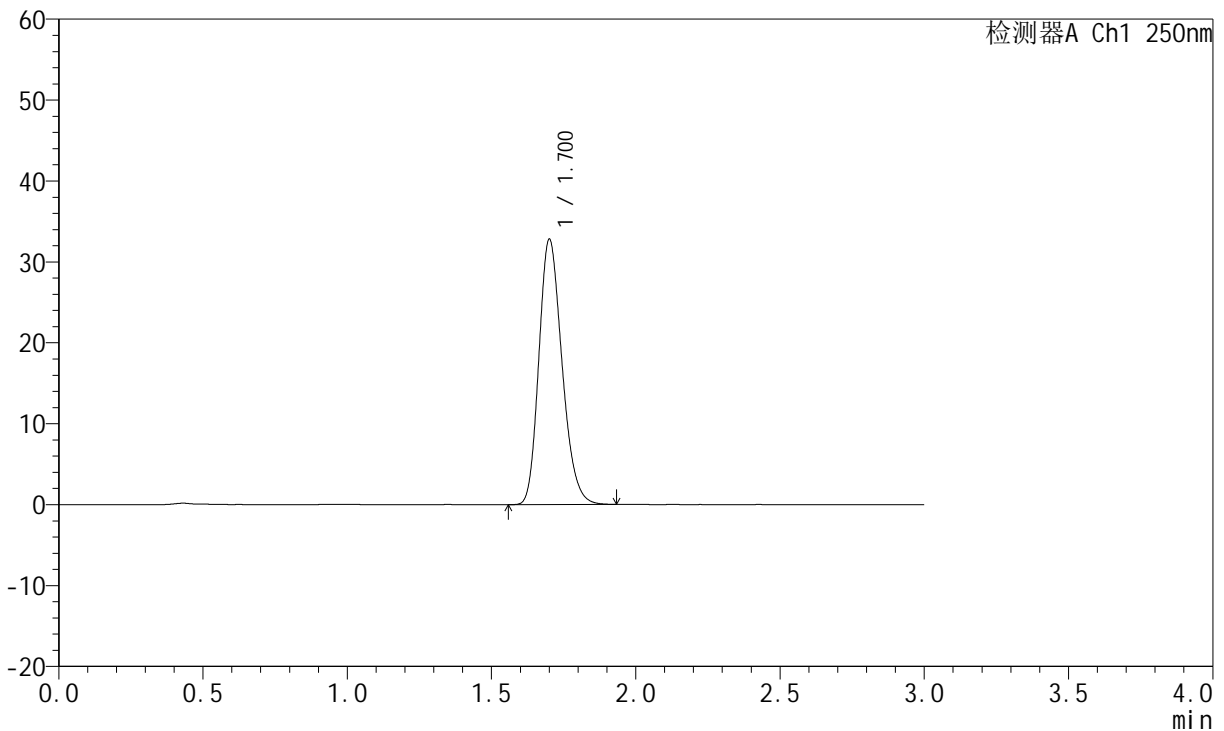
JSS-221

<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 - 0-86/24-1280-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:37:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183241	100.000	32636	2154	1.219	--
总计		183241	100.000	32636			

图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



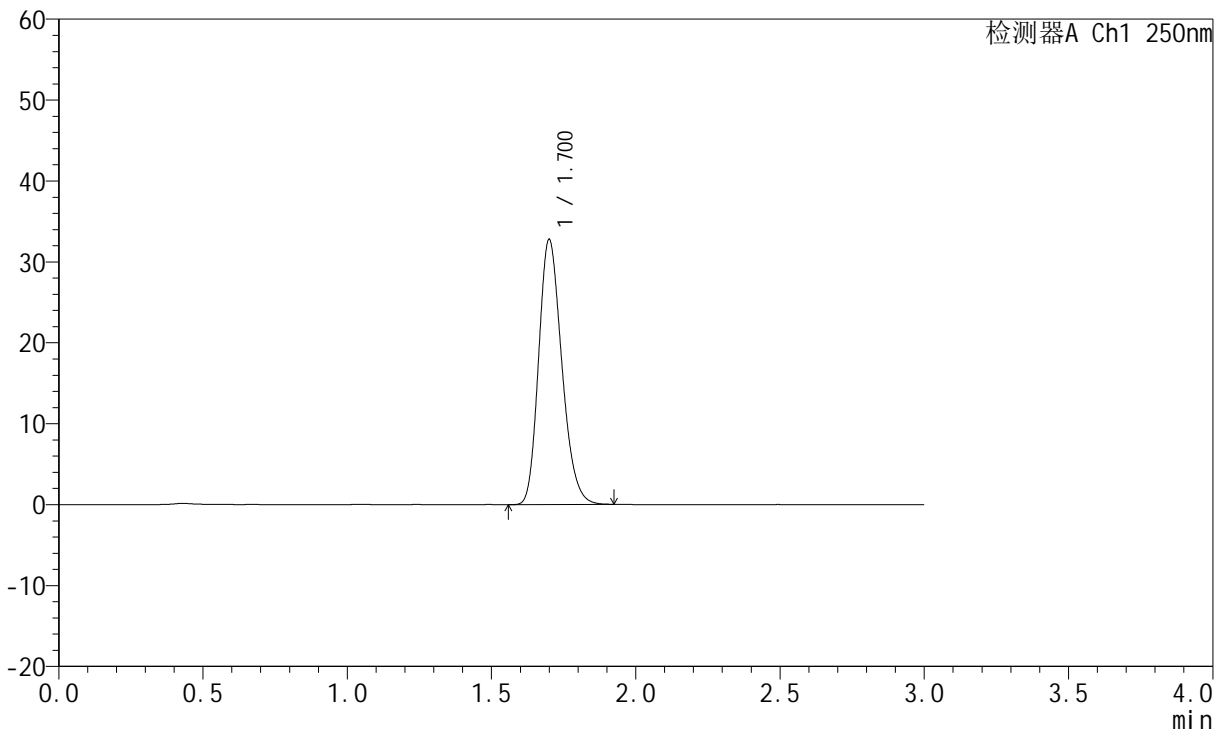
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1281-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.700	183040	100.000	32672	2147	1.218	--
总计		183040	100.000	32672			

图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



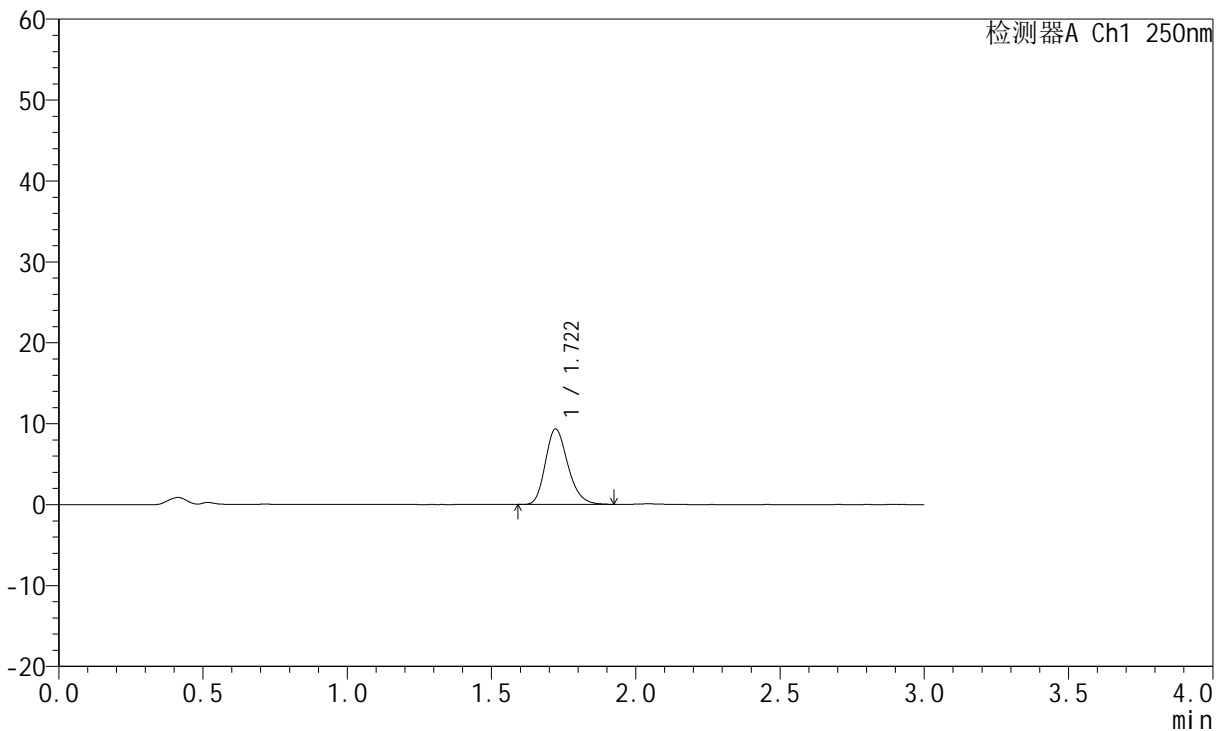
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1282-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	50707	100.000	9337	2356	1.223	--
总计		50707	100.000	9337			

图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1
 供试品溶液-1



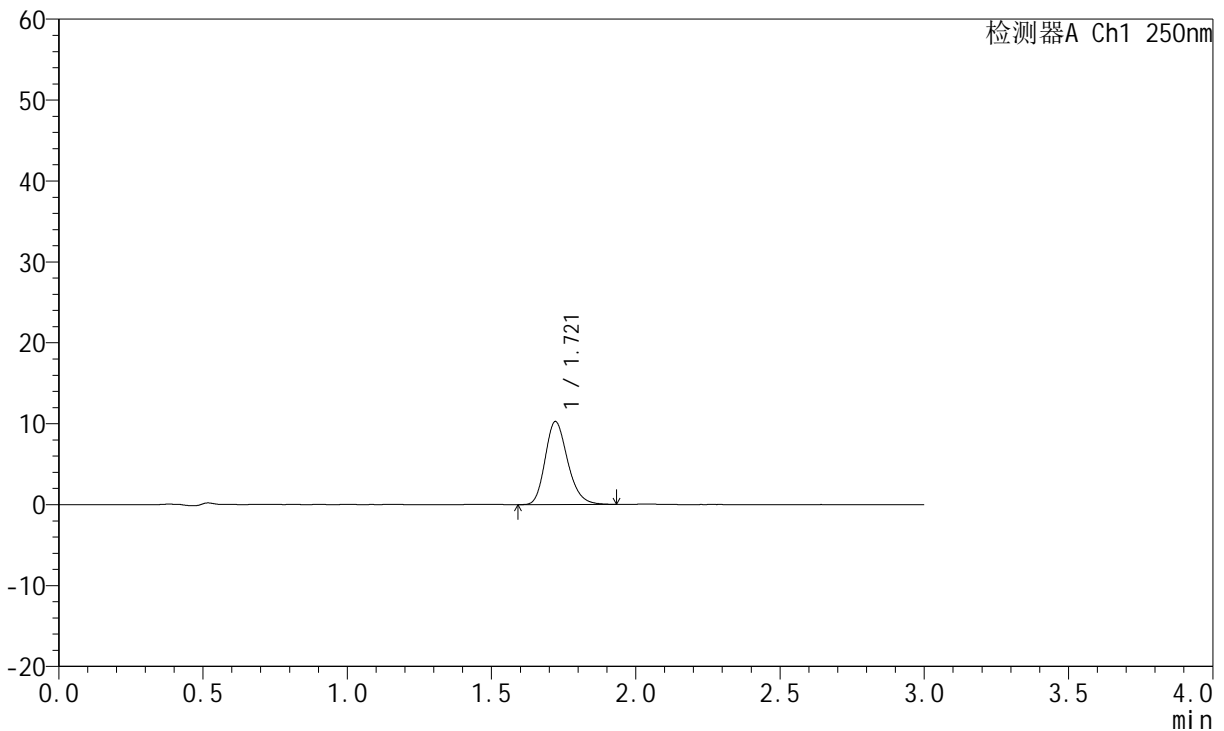
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1283-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.721	55756	100.000	10264	2362	1.221	--
总计		55756	100.000	10264			

图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2
 供试品溶液-1



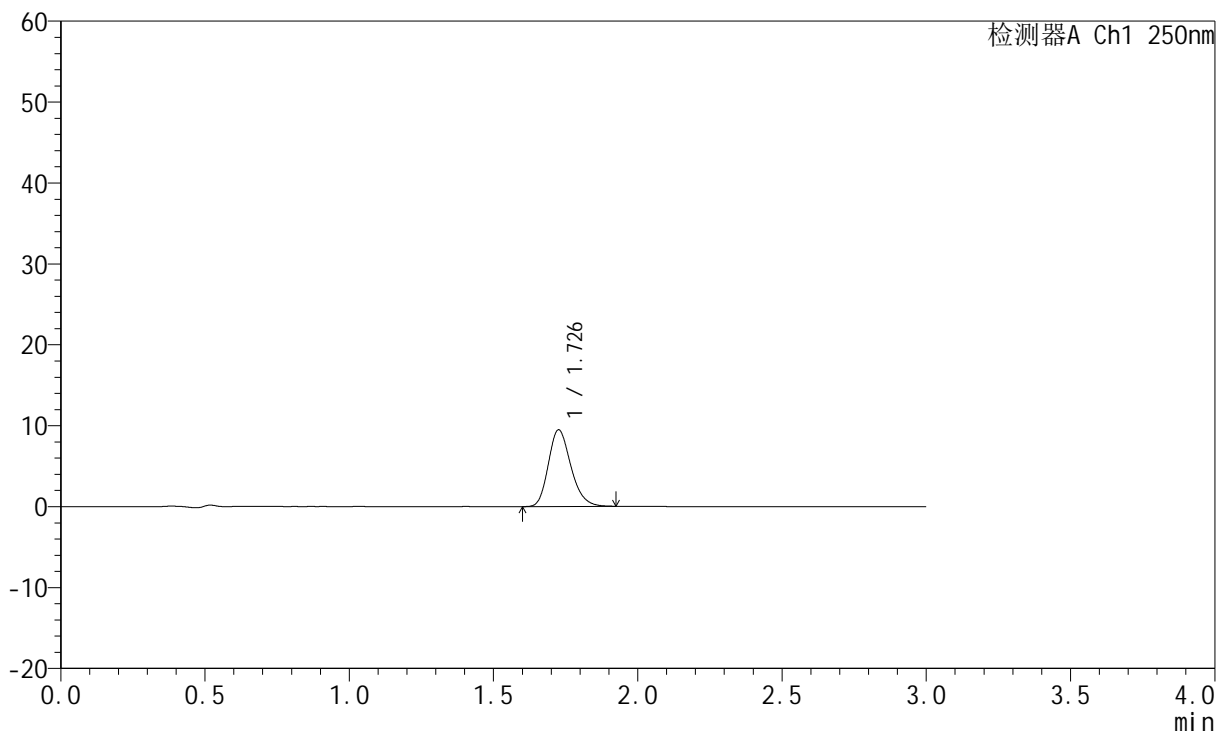
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1284-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 02:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.726	51493	100.000	9415	2361	1.220	--
总计		51493	100.000	9415			

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3
 供试品溶液-1



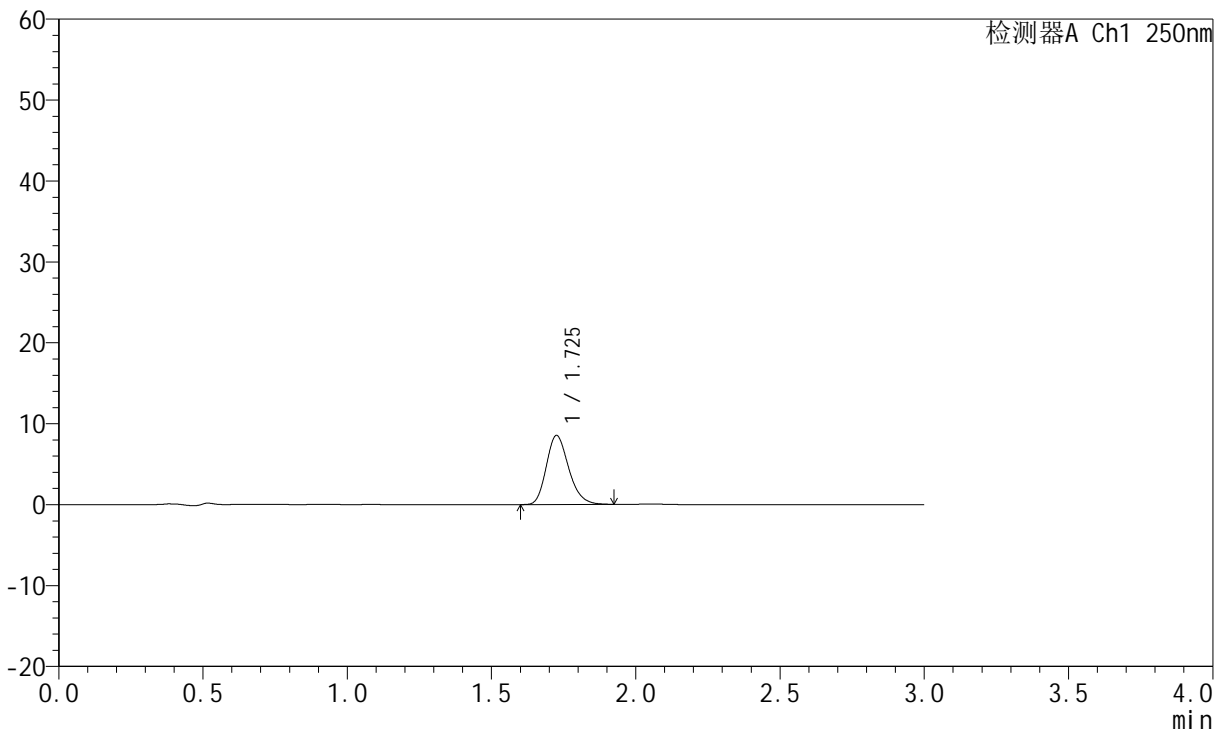
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1285-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.725	46277	100.000	8498	2376	1.221	--
总计		46277	100.000	8498			

图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4
 供试品溶液-1



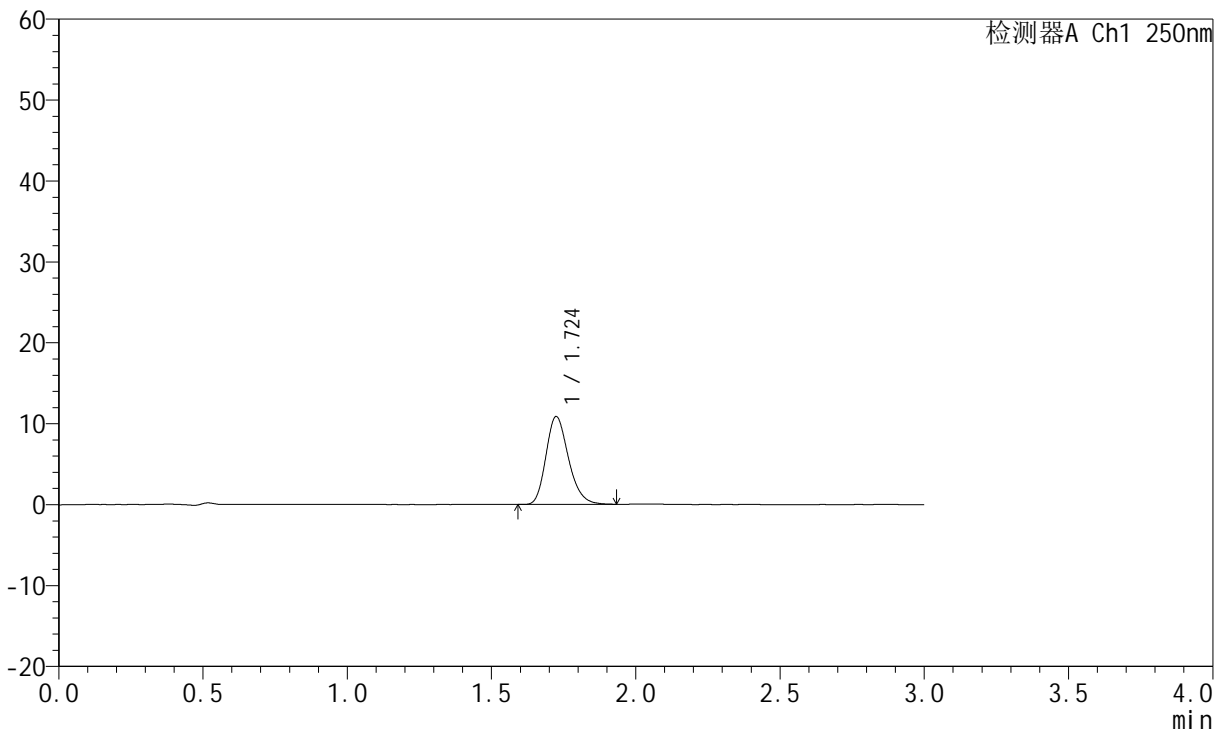
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1286-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 02:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.724	59220	100.000	10848	2352	1.228	--
总计		59220	100.000	10848			

图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5
 供试品溶液-1



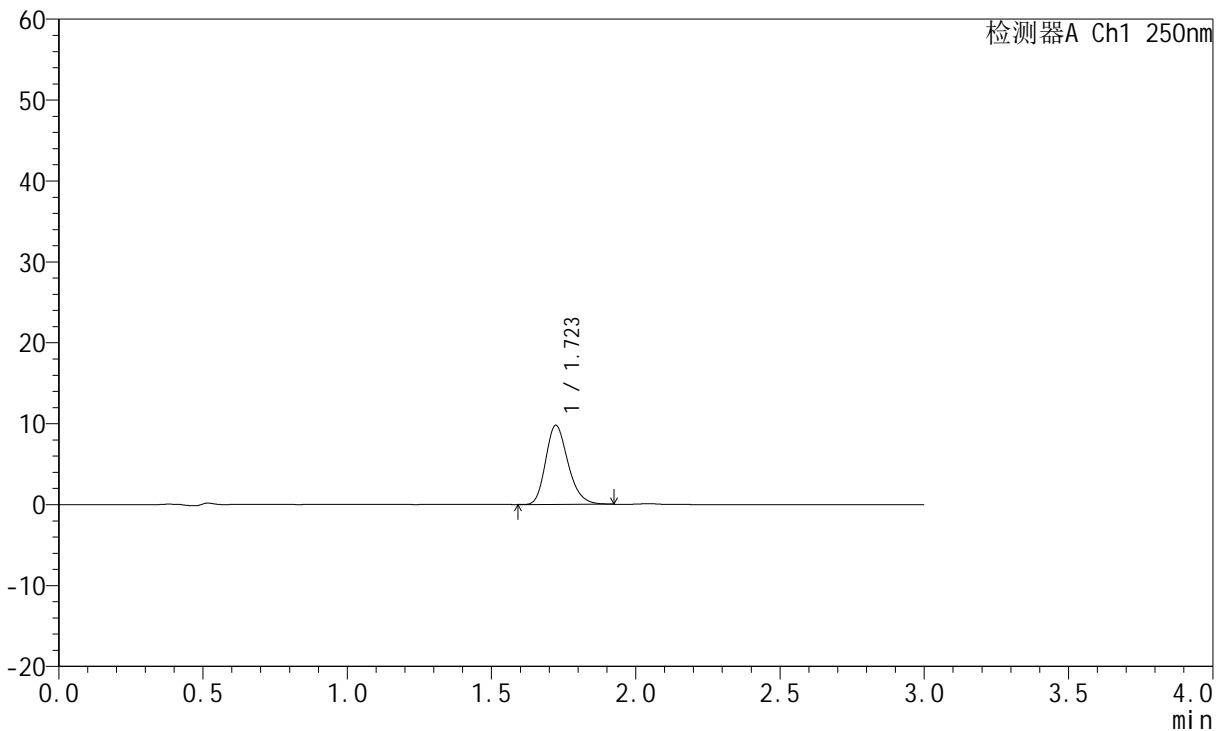
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1287-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.723	52842	100.000	9778	2392	1.231	--
总计		52842	100.000	9778			

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6
 供试品溶液-1



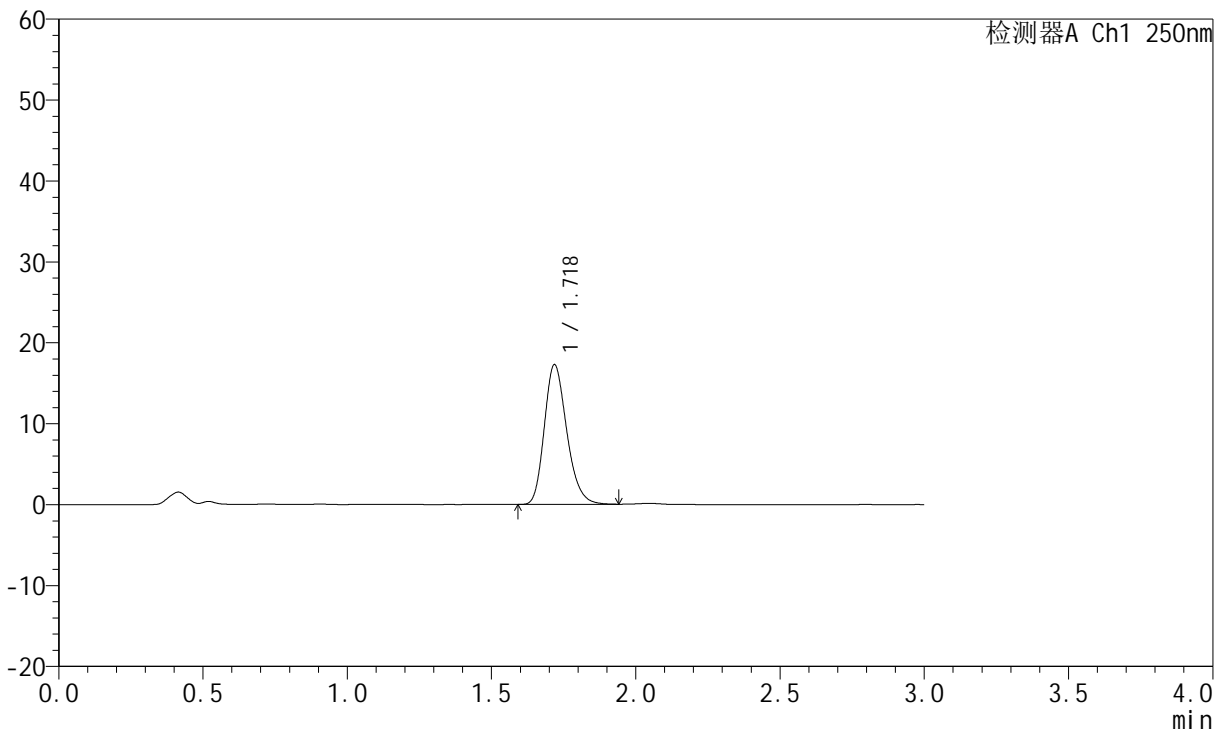
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1288-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	93717	100.000	17194	2358	1.227	--
总计		93717	100.000	17194			

图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



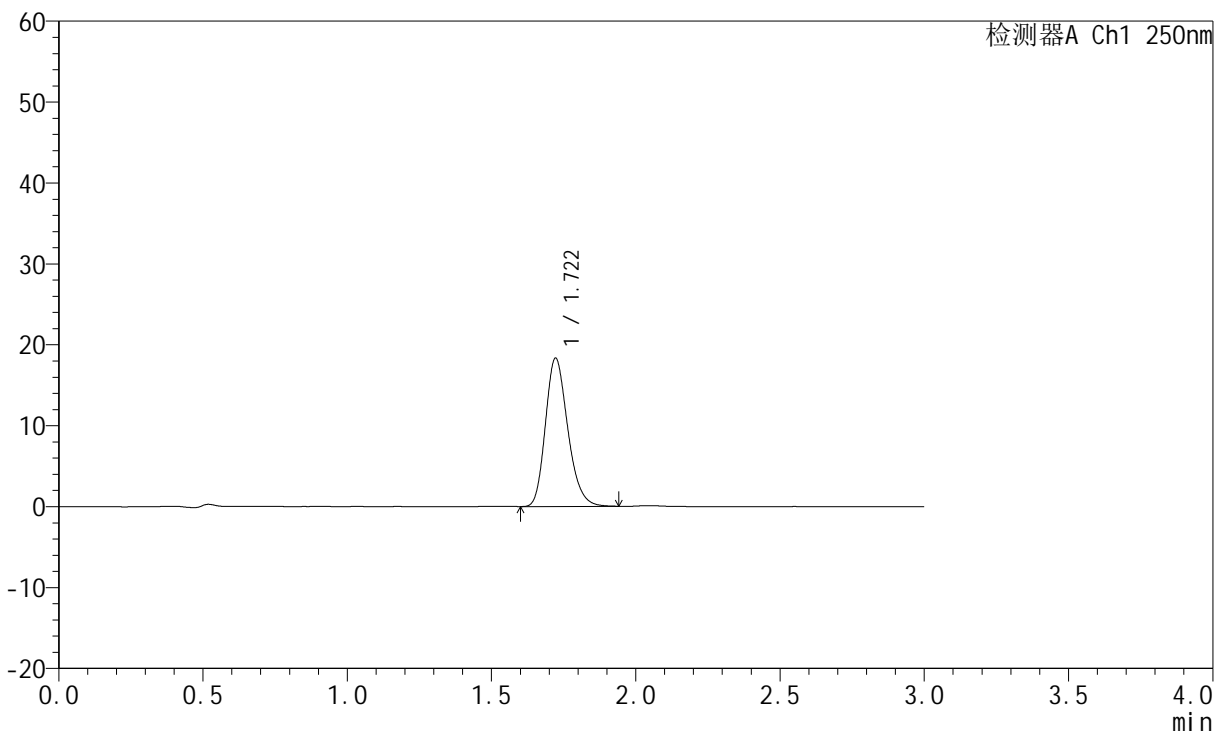
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1289-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:07:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.722	98954	100.000	18343	2388	1.226	--
总计		98954	100.000	18343			

图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



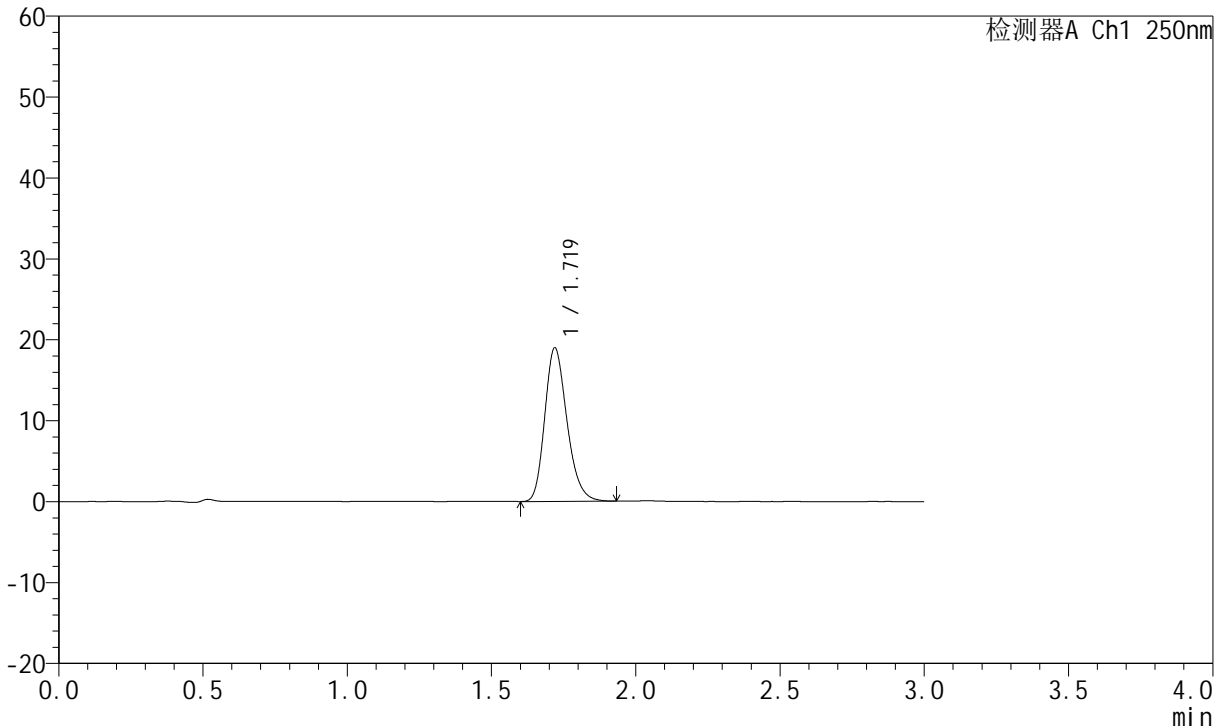
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1290-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:10:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	101812	100.000	18939	2414	1.226	--
总计		101812	100.000	18939			

图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



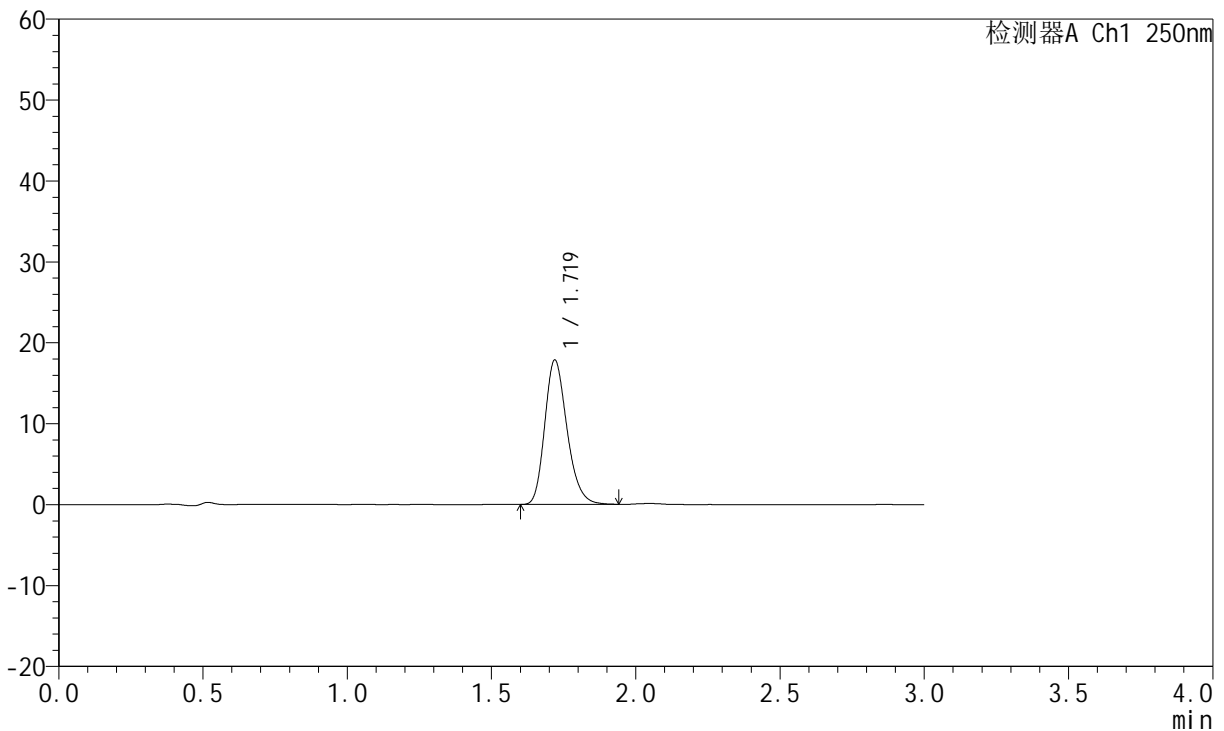
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1291-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	95946	100.000	17814	2412	1.229	--
总计		95946	100.000	17814			

图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



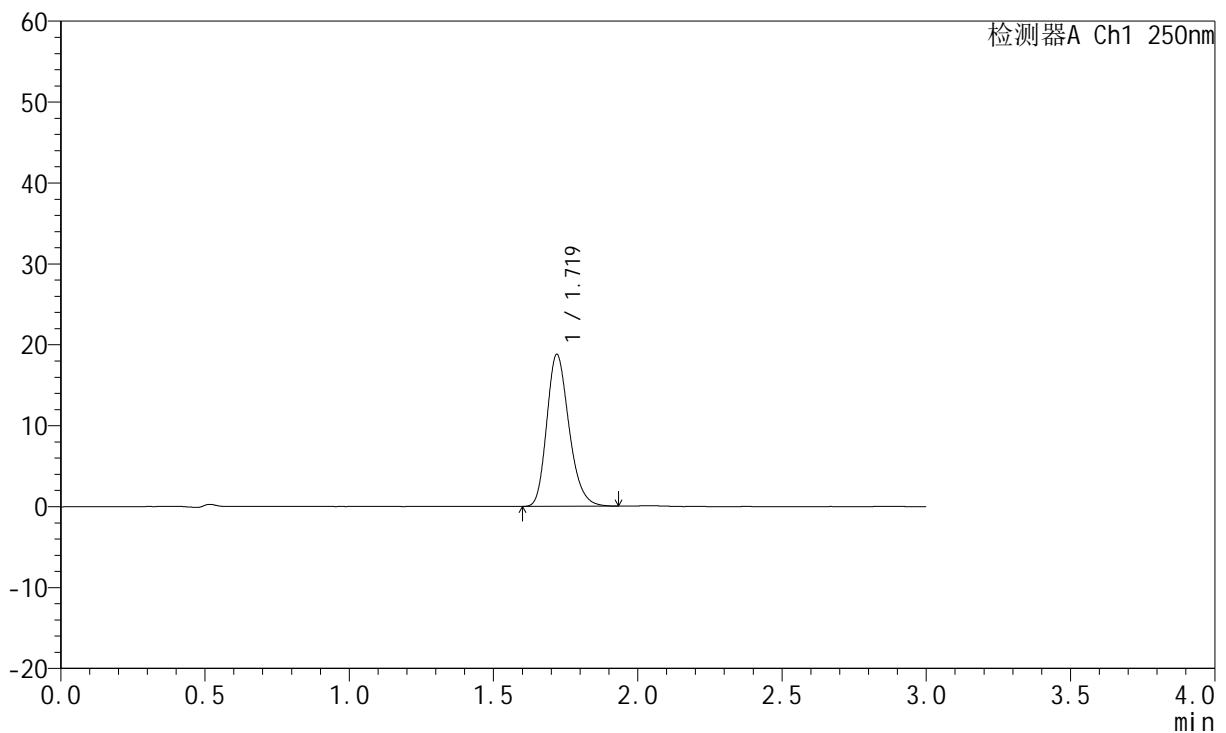
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1292-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	100863	100.000	18741	2411	1.231	--
总计		100863	100.000	18741			

图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



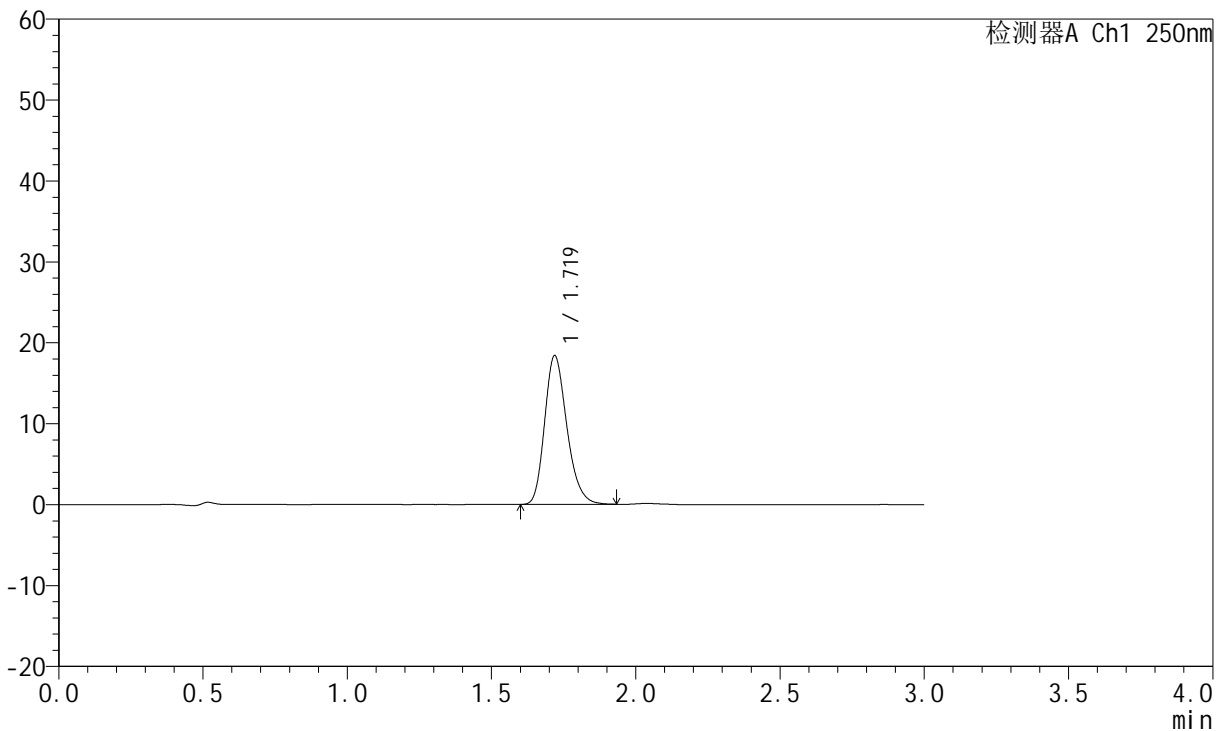
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1293-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	98734	100.000	18322	2407	1.231	--
总计		98734	100.000	18322			

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



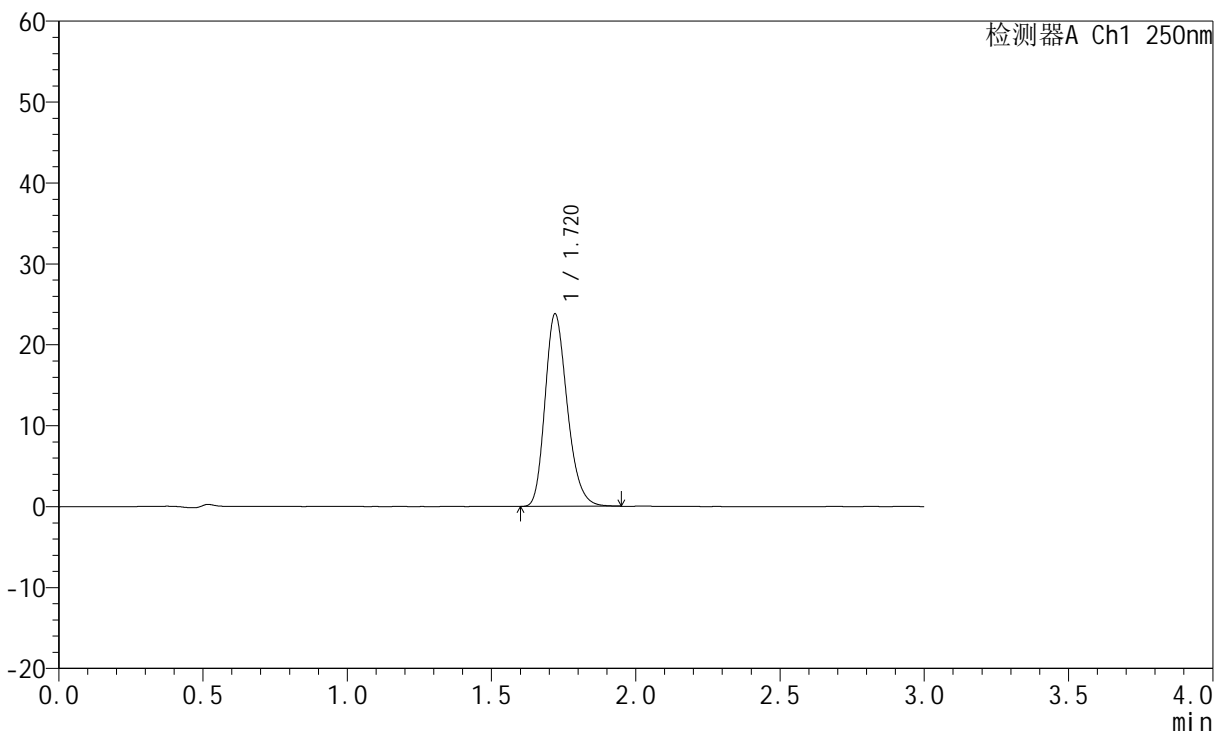
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1294-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:24:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	127658	100.000	23772	2414	1.230	--
总计		127658	100.000	23772			

图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



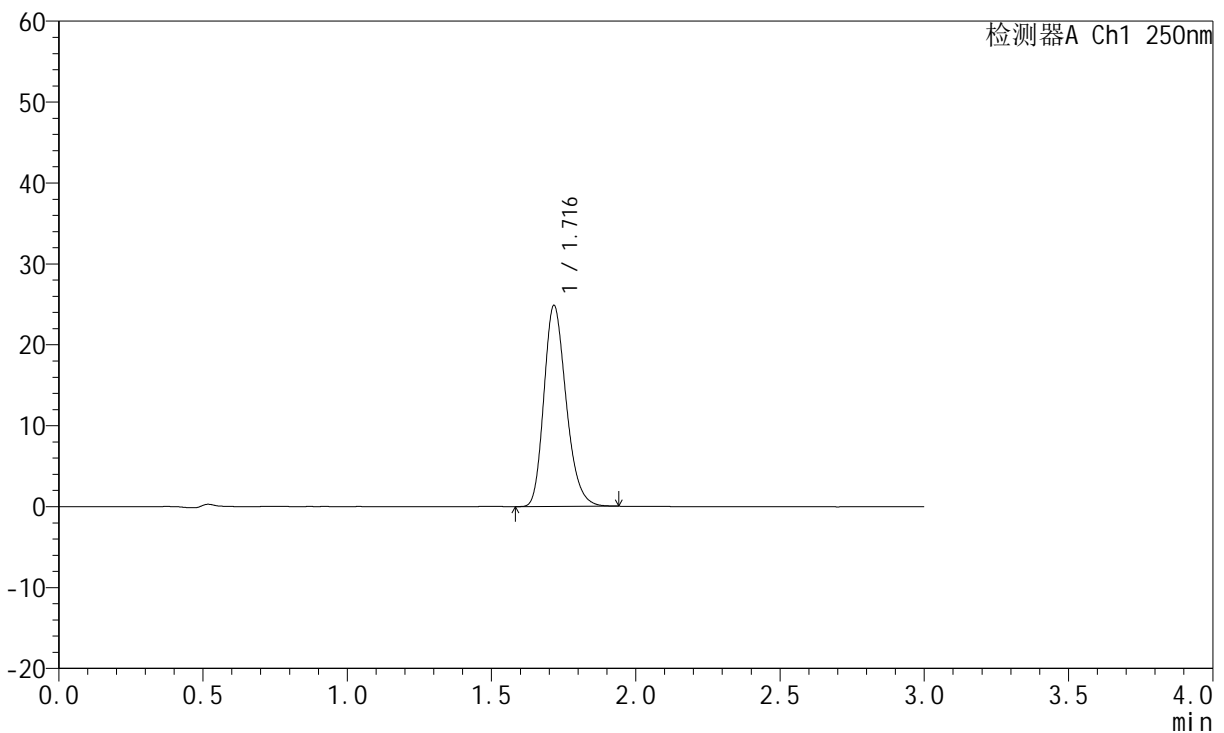
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1295-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:26:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	133535	100.000	24767	2399	1.233	--
总计		133535	100.000	24767			

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



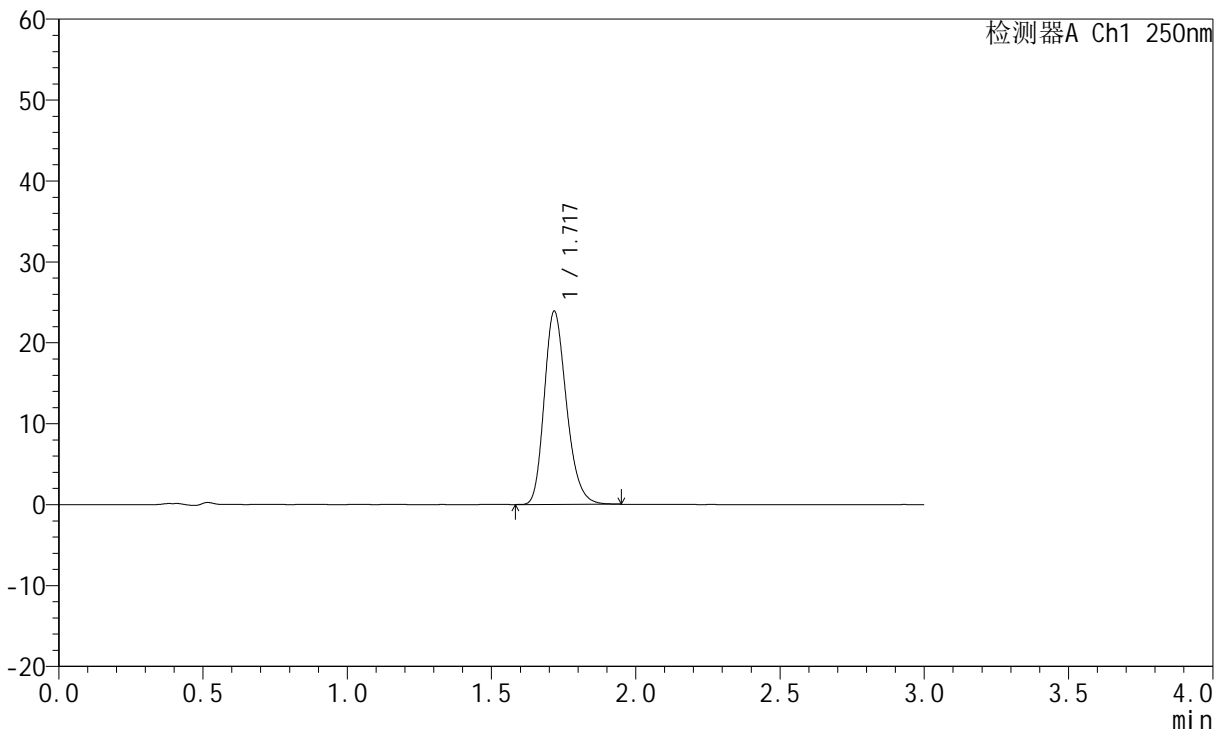
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1296-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	128068	100.000	23719	2410	1.232	--
总计		128068	100.000	23719			

图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



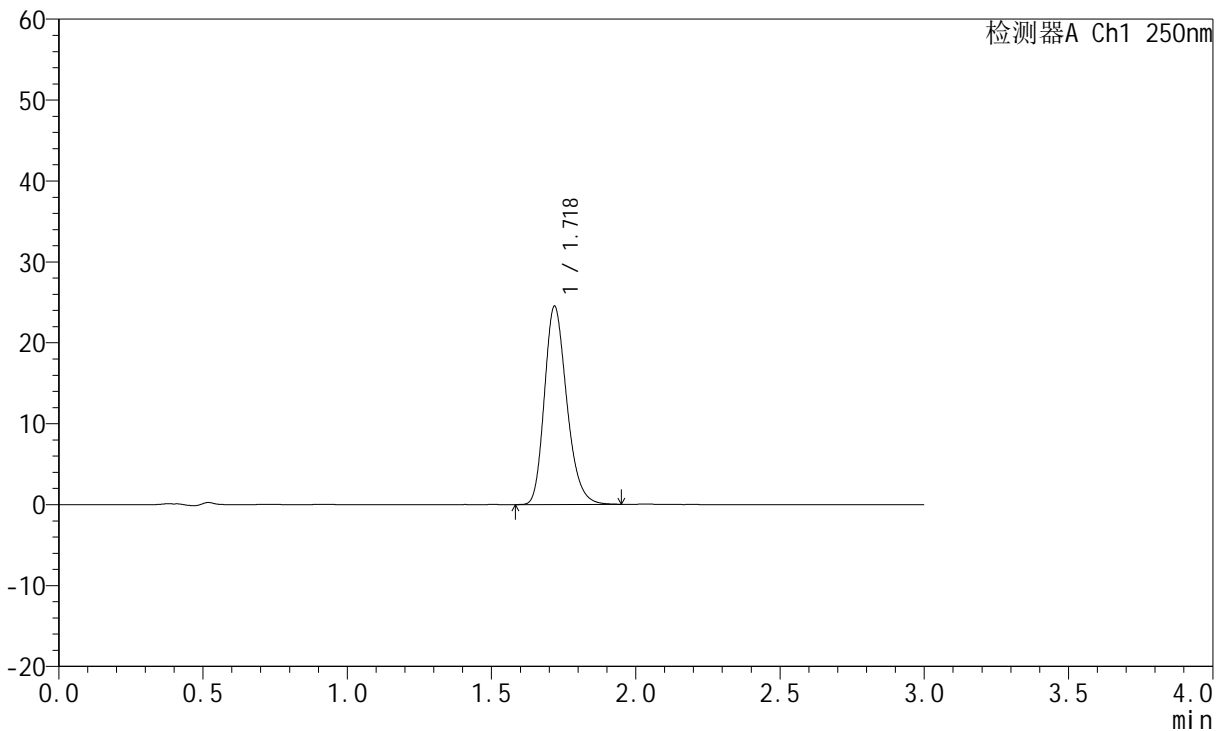
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1297-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	132016	100.000	24387	2394	1.233	--
总计		132016	100.000	24387			

图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



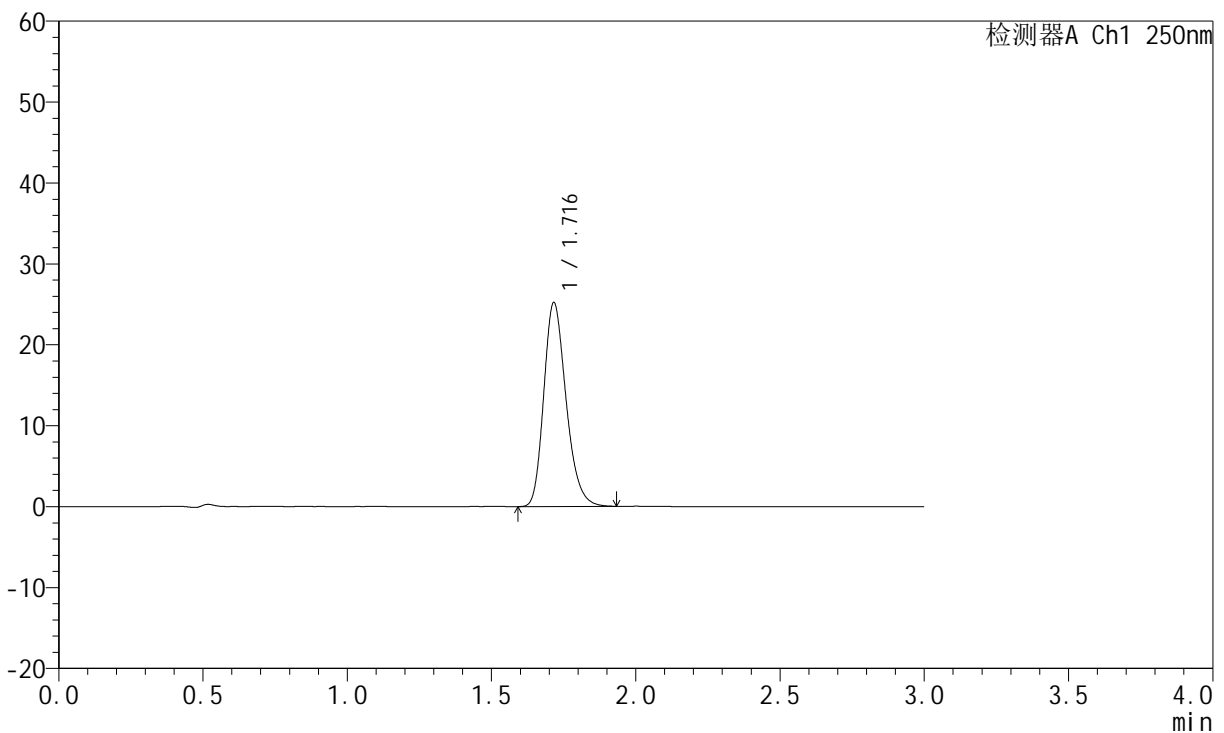
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1298-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	135619	100.000	25150	2396	1.237	--
总计		135619	100.000	25150			

图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



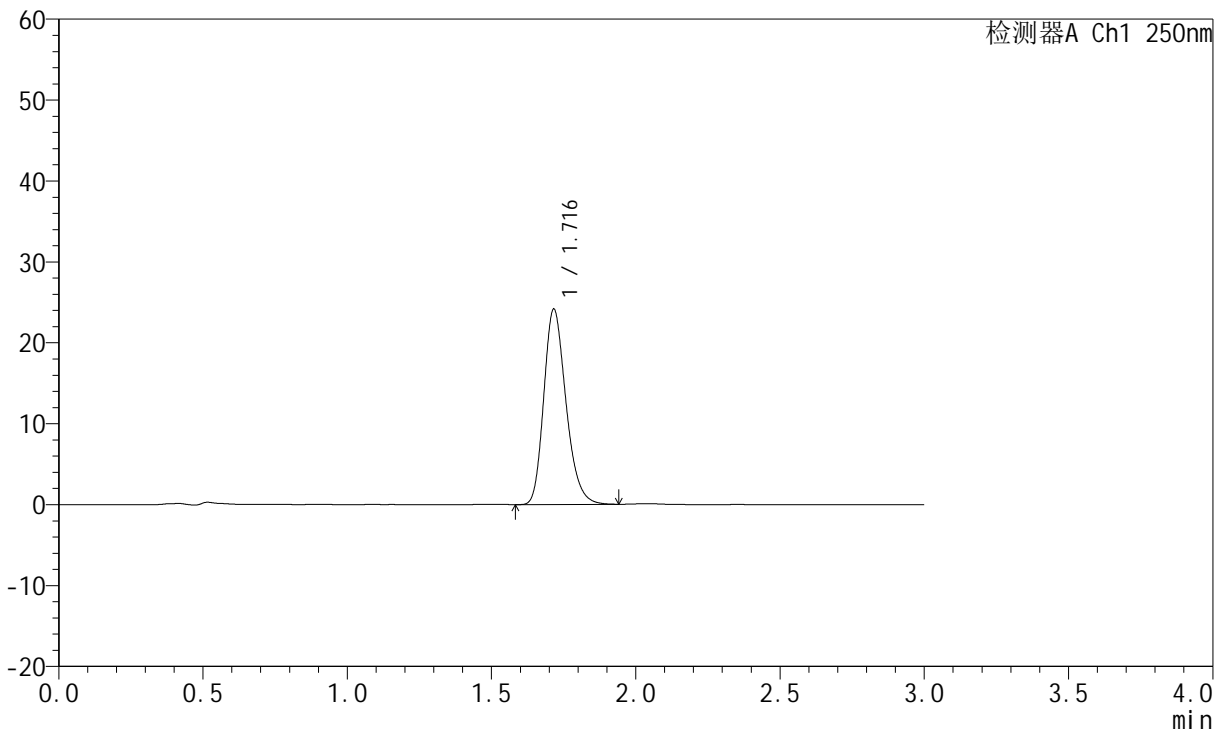
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1299-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	129364	100.000	24103	2416	1.238	--
总计		129364	100.000	24103			

图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



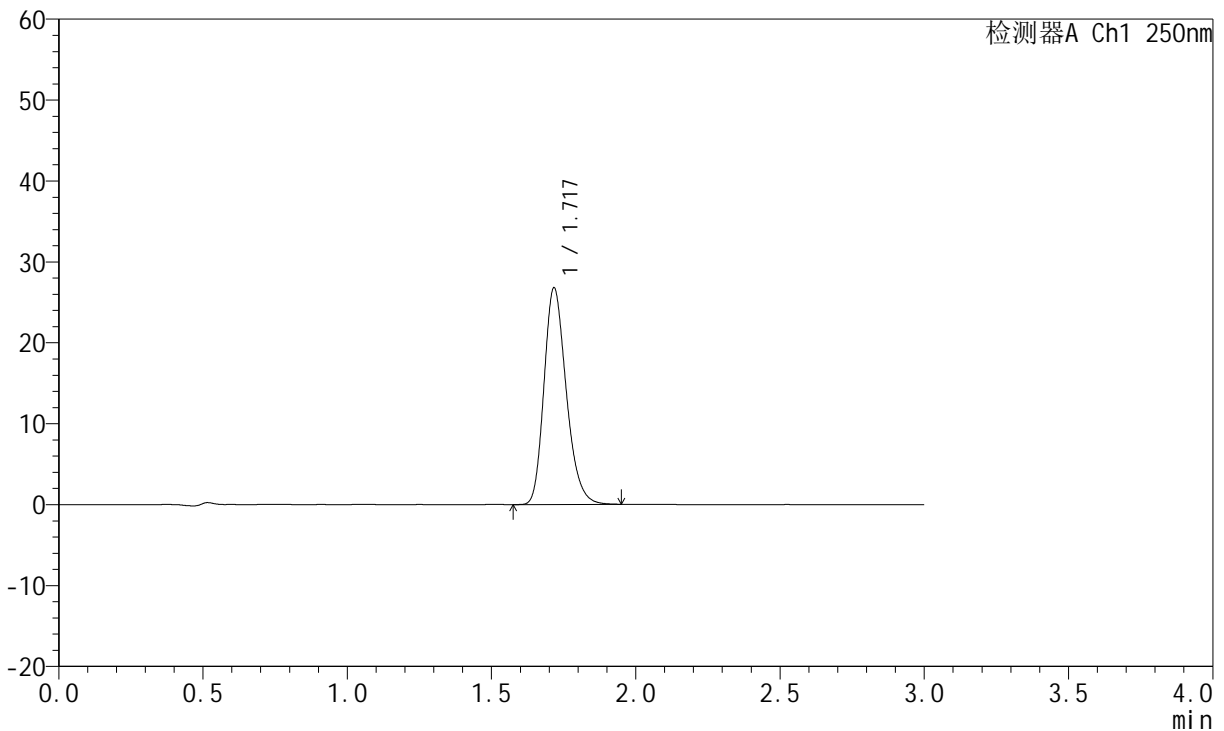
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1300-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	144036	100.000	26680	2402	1.238	--
总计		144036	100.000	26680			

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



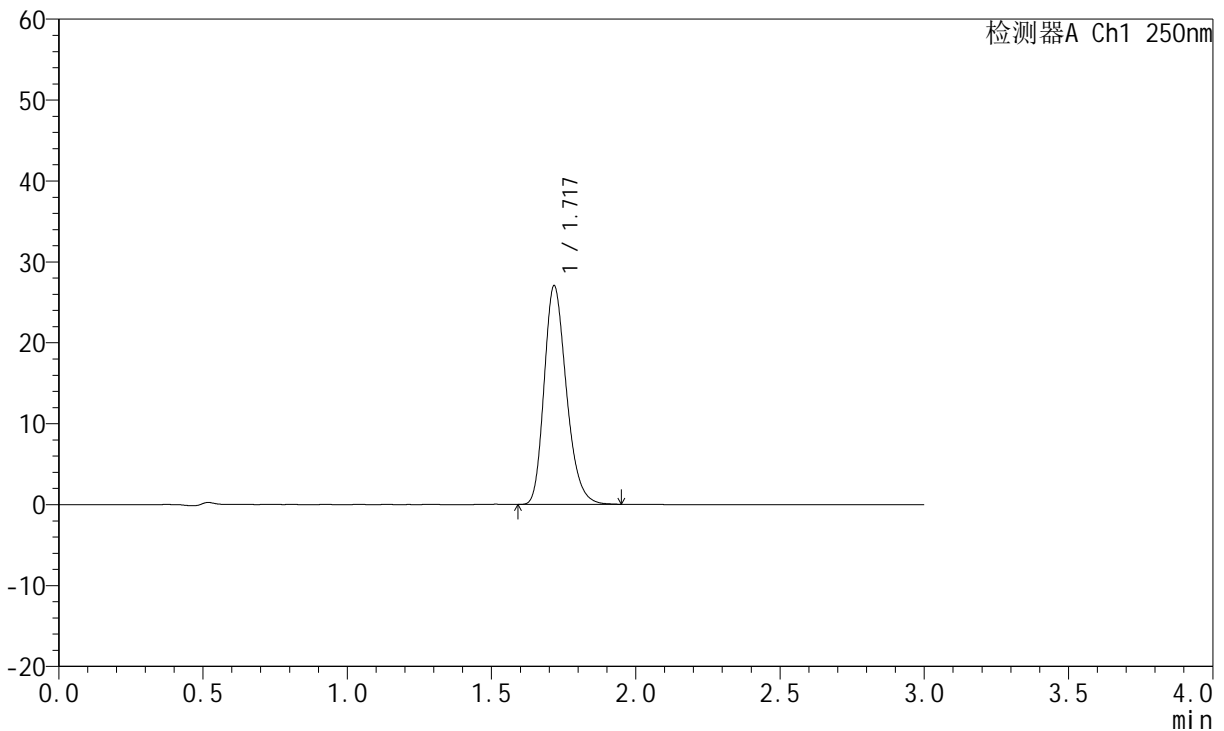
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1301-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	145188	100.000	26886	2400	1.244	--
总计		145188	100.000	26886			

图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



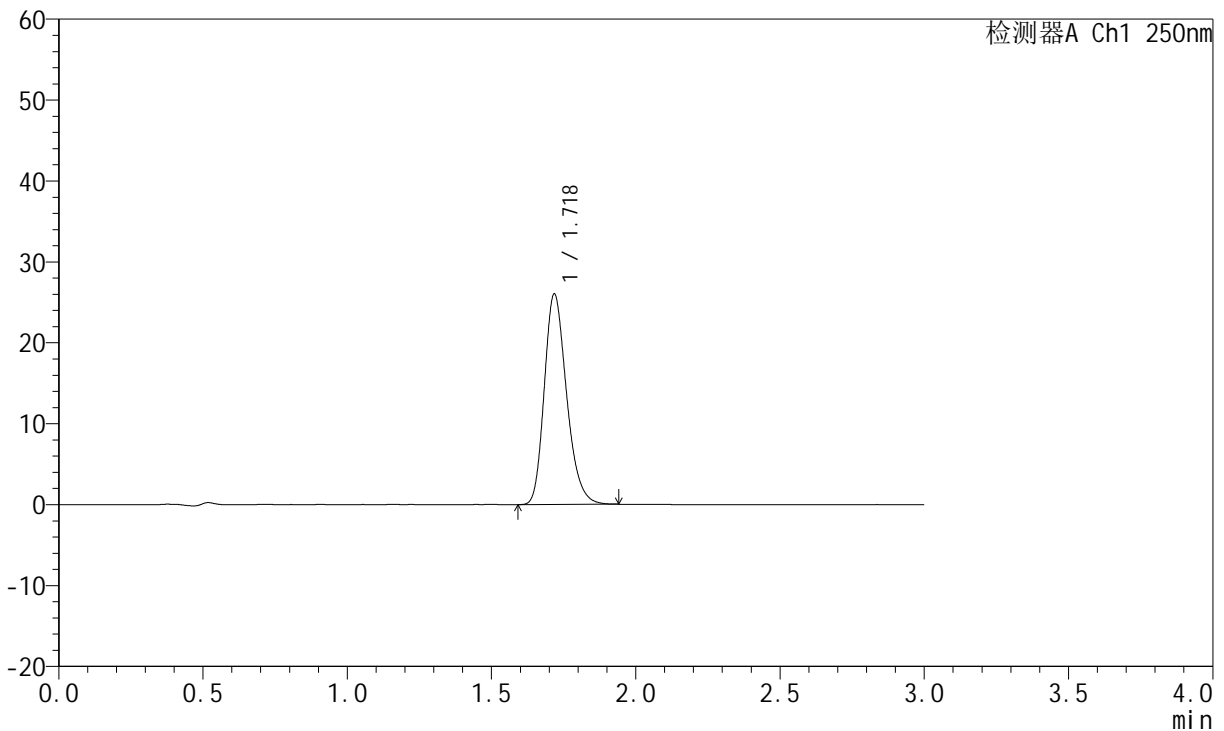
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1302-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	139971	100.000	25844	2402	1.243	--
总计		139971	100.000	25844			

图249 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



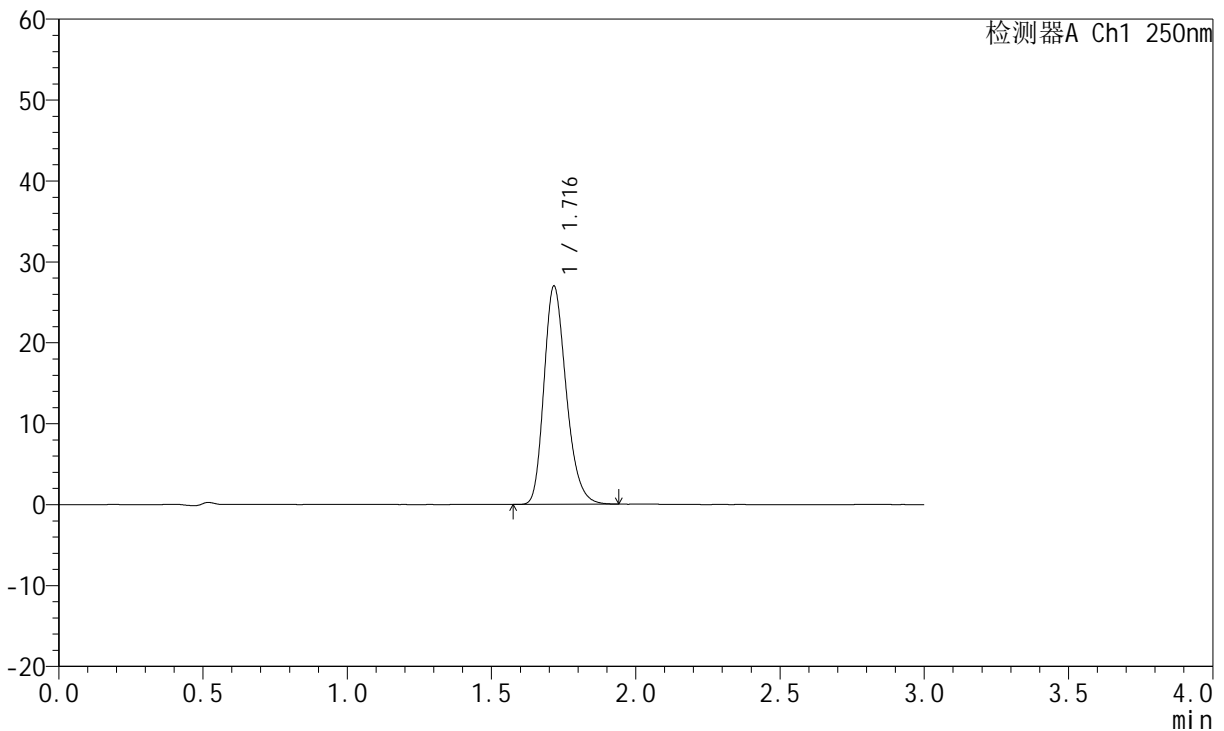
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1303-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:52:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	144629	100.000	26886	2413	1.245	--
总计		144629	100.000	26886			

图250 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



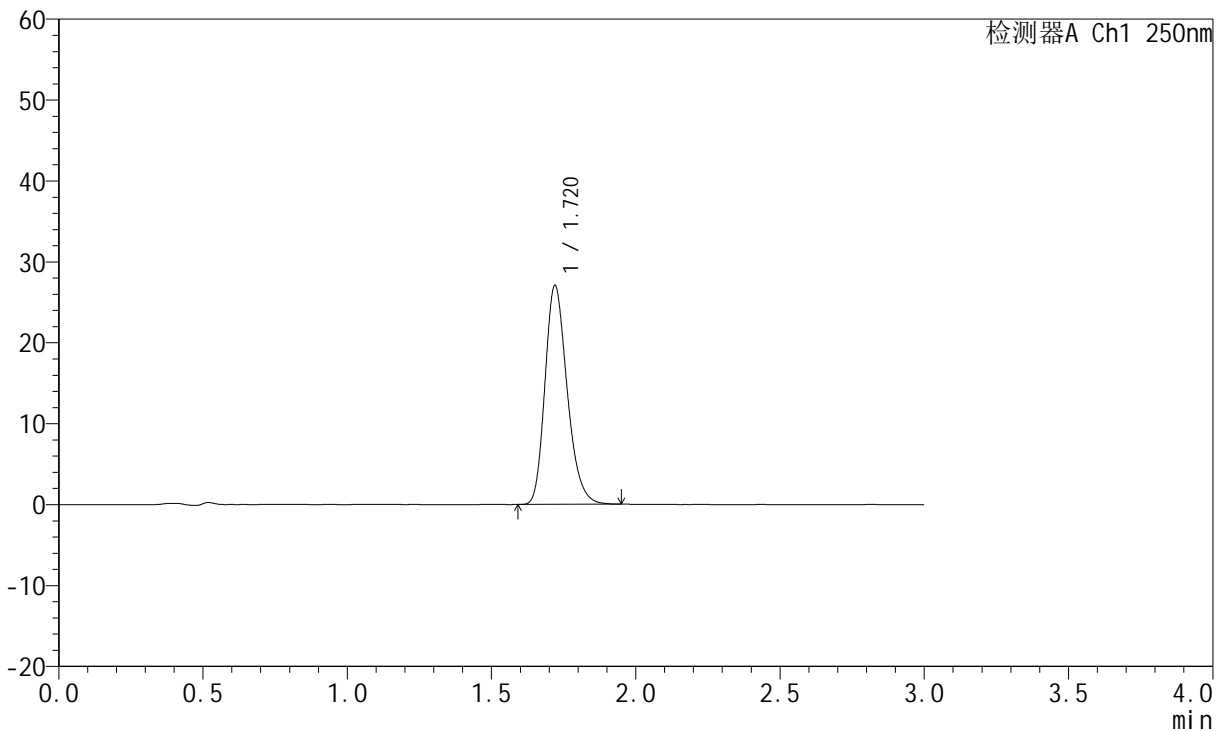
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1304-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 03:56:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	145065	100.000	27024	2424	1.241	--
总计		145065	100.000	27024			

图251 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



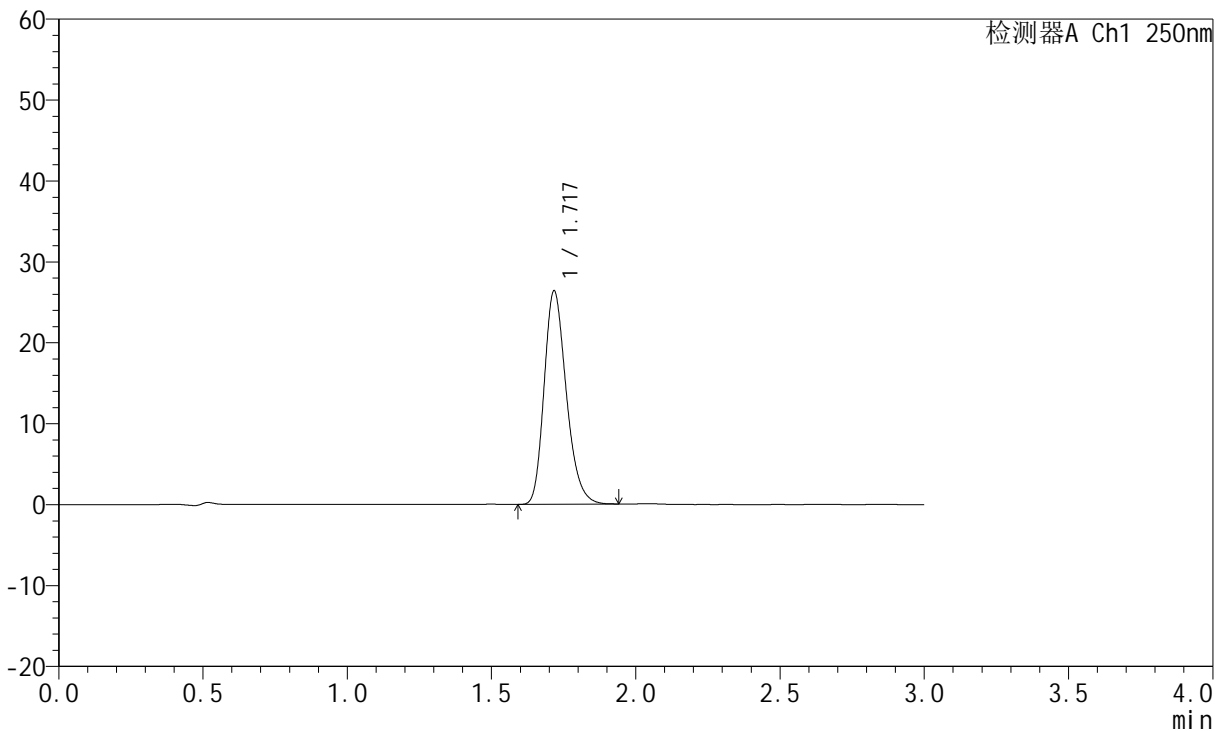
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1305-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 03:59:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	141313	100.000	26252	2415	1.243	--
总计		141313	100.000	26252			

图252 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



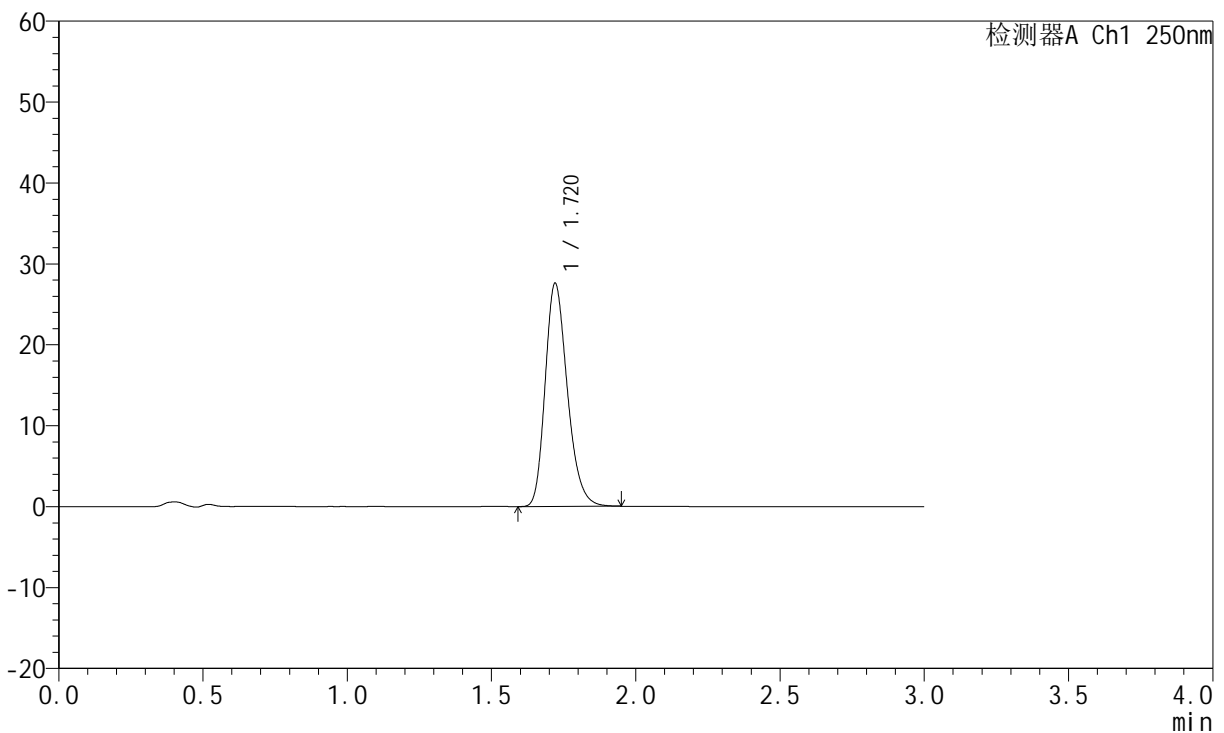
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1306-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.720	147745	100.000	27570	2430	1.241	--
总计		147745	100.000	27570			

图253 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



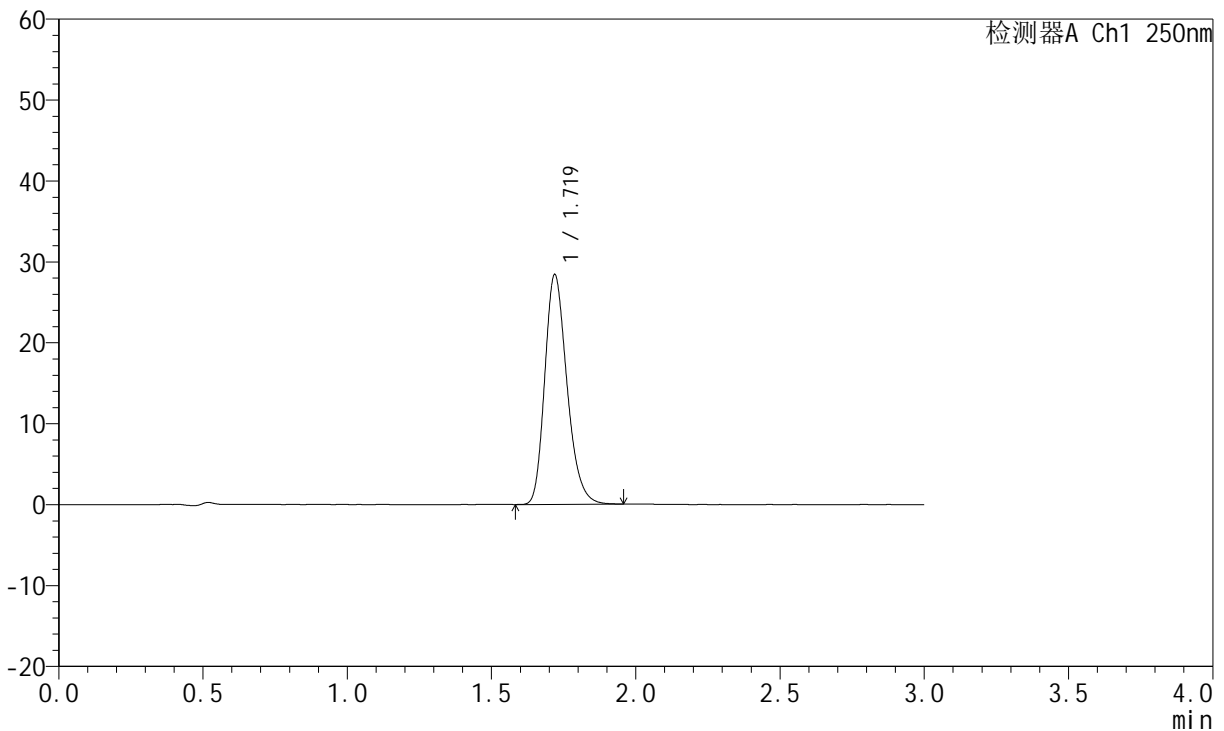
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1307-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:05:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	152495	100.000	28325	2418	1.242	--
总计		152495	100.000	28325			

图254 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



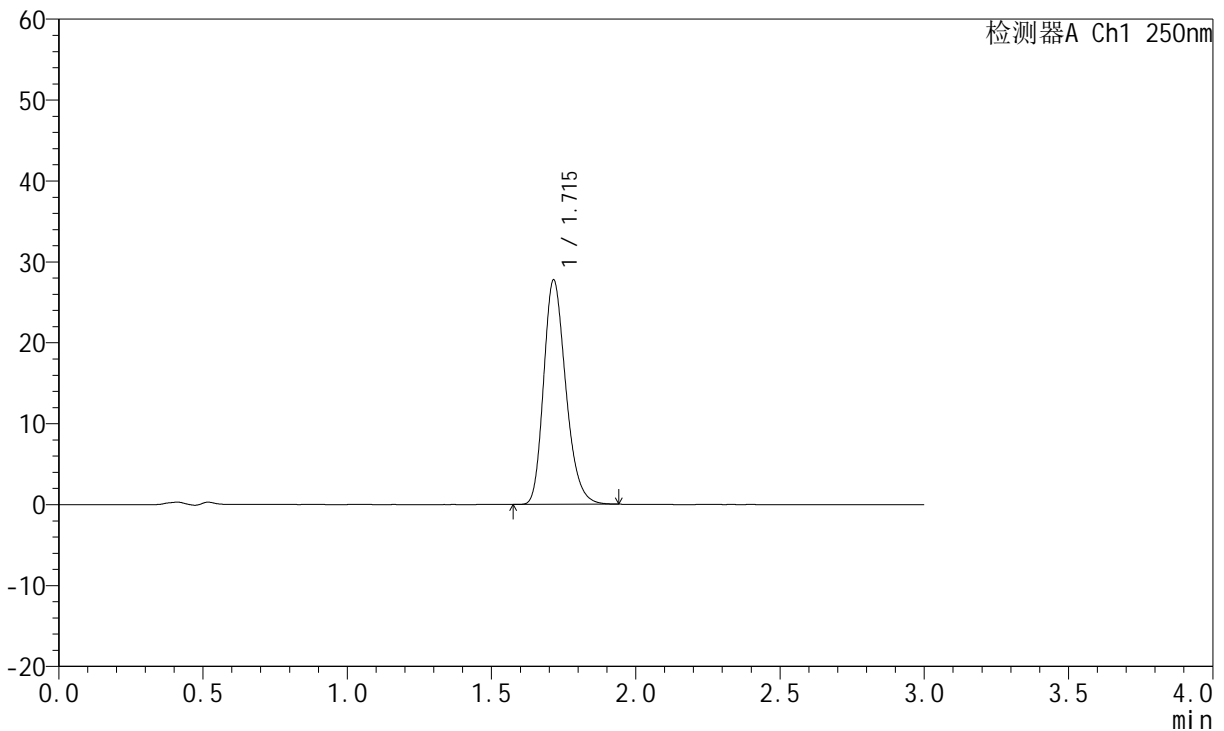
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1308-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	148254	100.000	27715	2420	1.240	--
总计		148254	100.000	27715			

图255 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



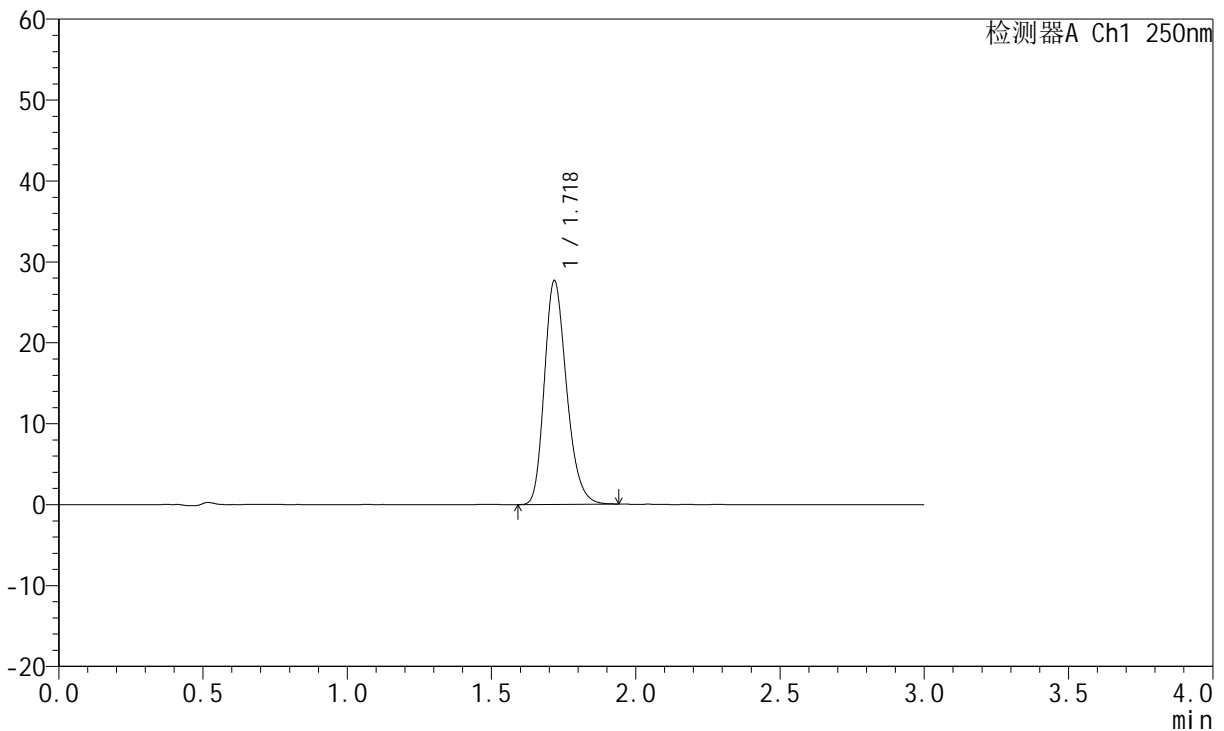
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1309-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	148092	100.000	27493	2424	1.238	--
总计		148092	100.000	27493			

图256 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



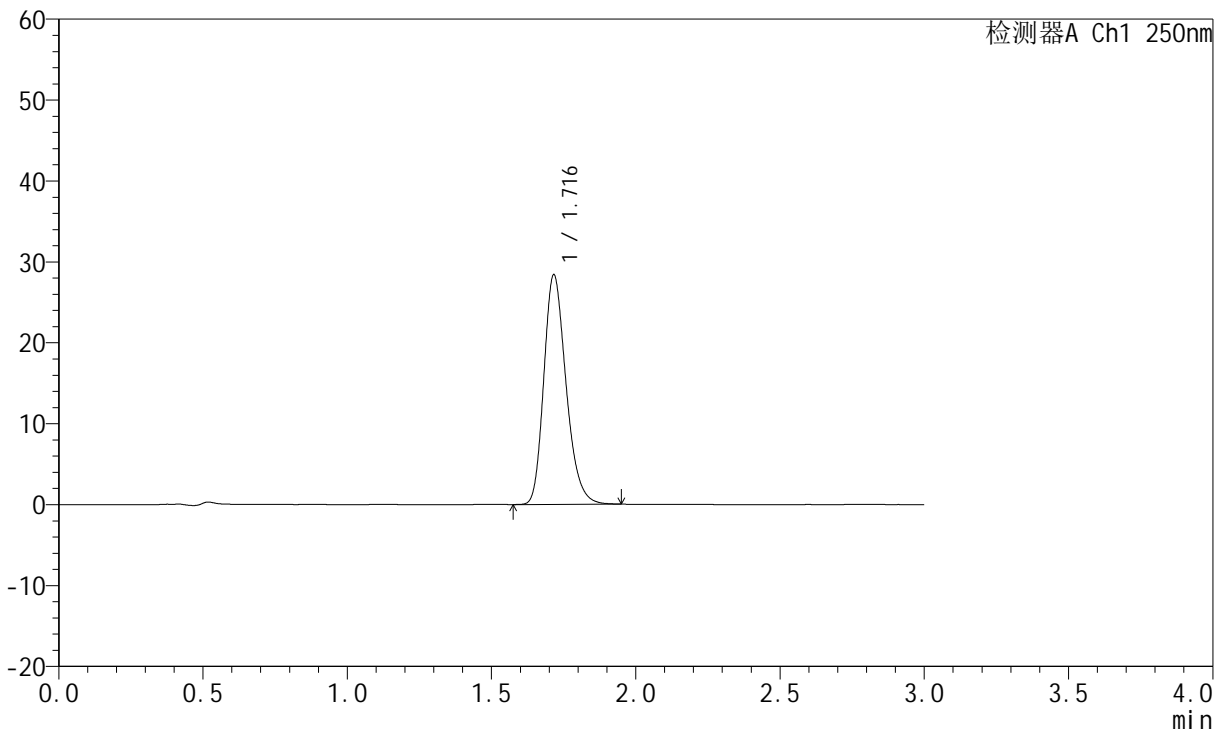
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1310-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:15:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	152190	100.000	28317	2413	1.242	--
总计		152190	100.000	28317			

图257 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



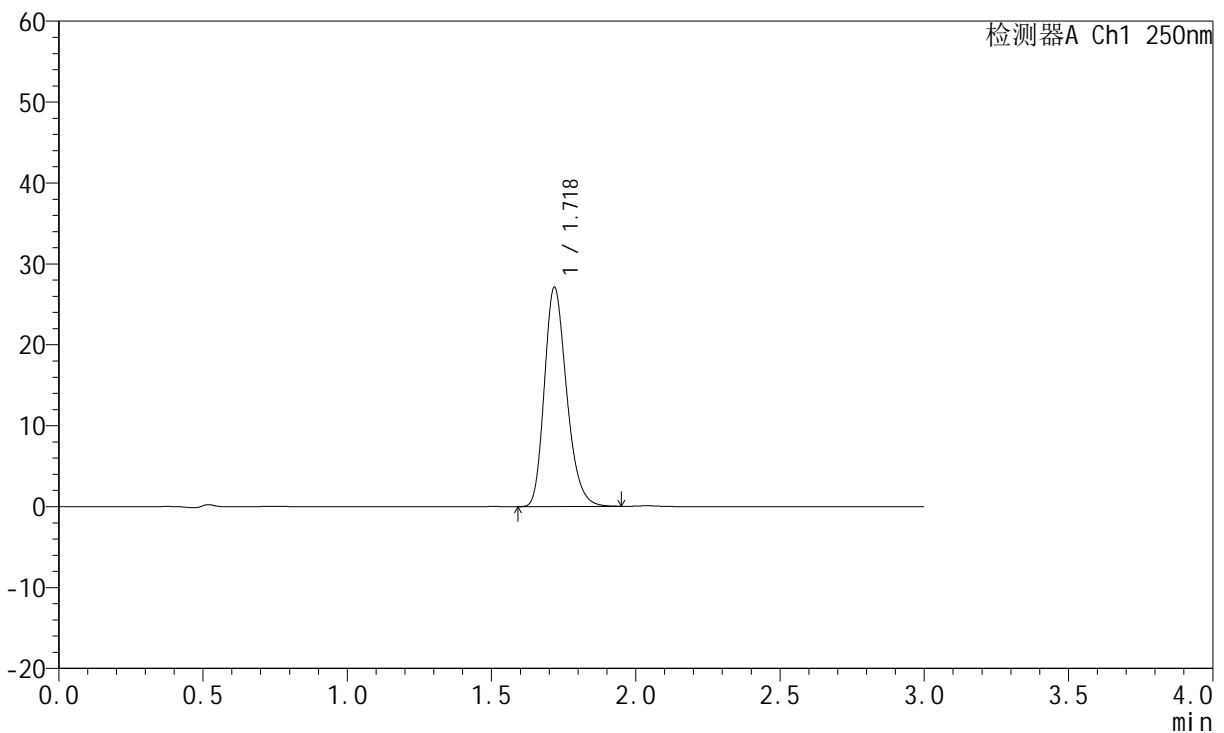
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1311-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:18:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	145713	100.000	26947	2404	1.241	--
总计		145713	100.000	26947			

图258 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



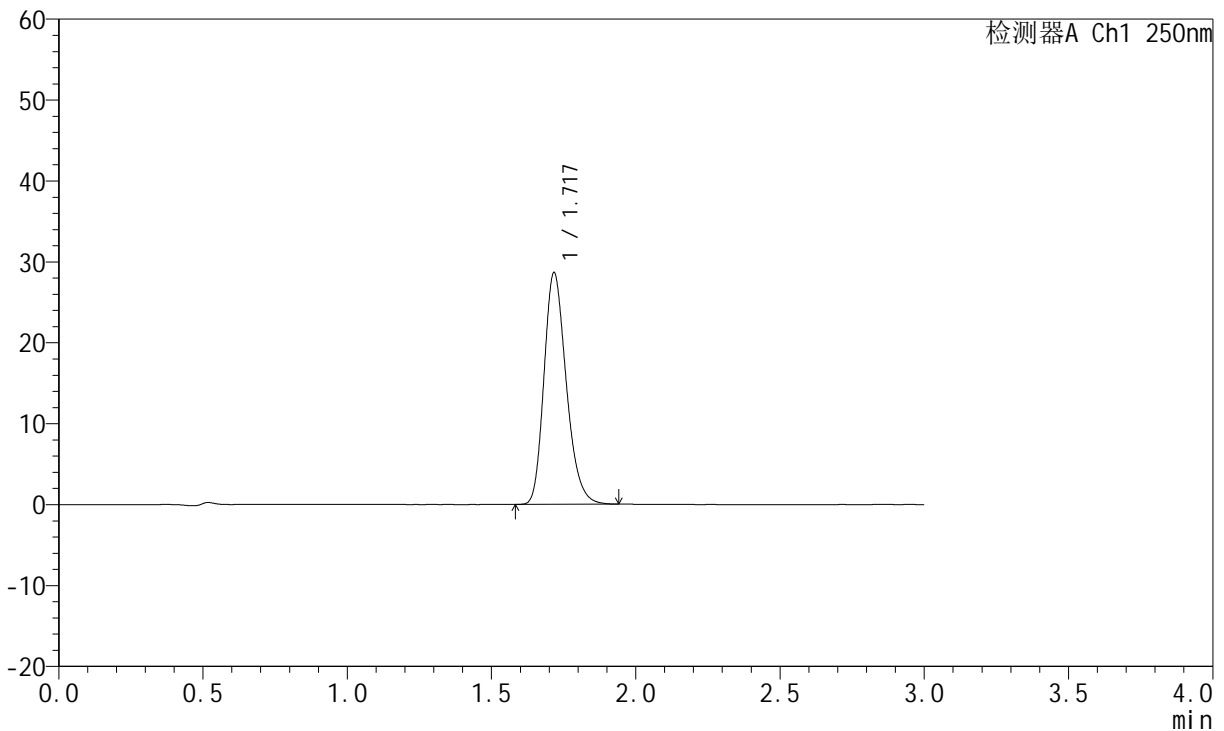
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1312-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	154011	100.000	28518	2393	1.238	--
总计		154011	100.000	28518			

图259 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



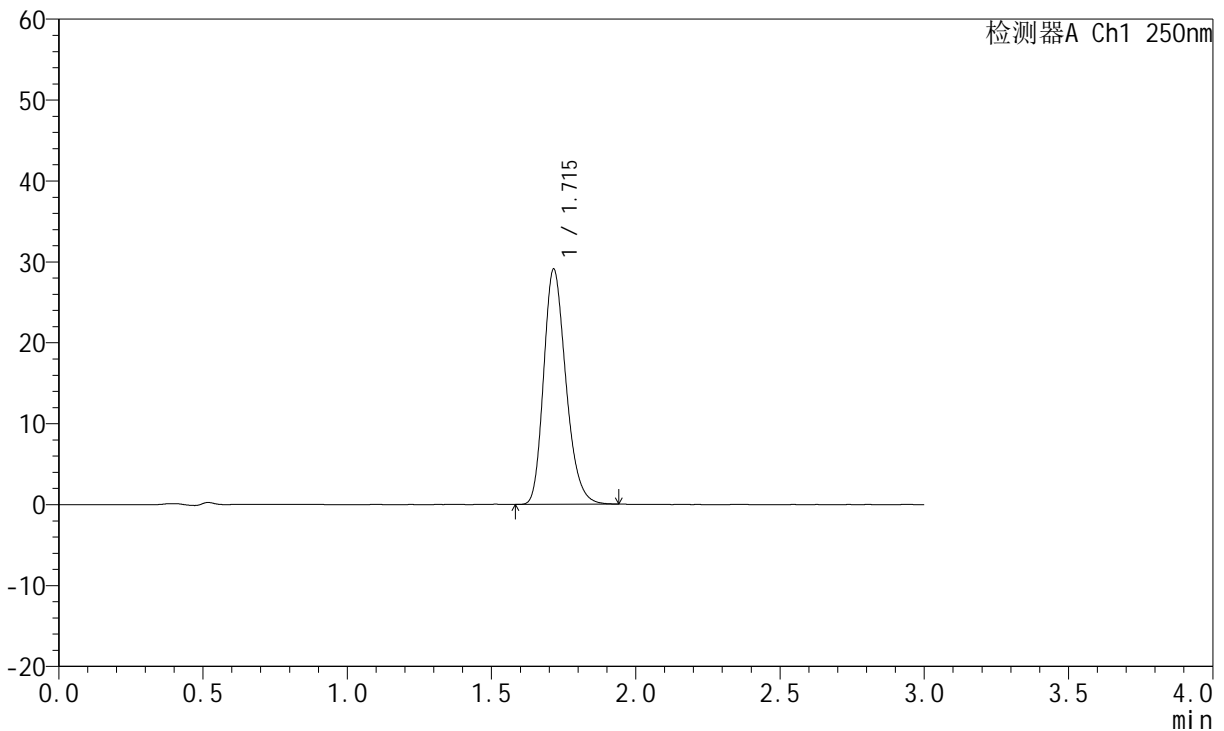
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1313-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	156127	100.000	29039	2397	1.236	--
总计		156127	100.000	29039			

图260 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



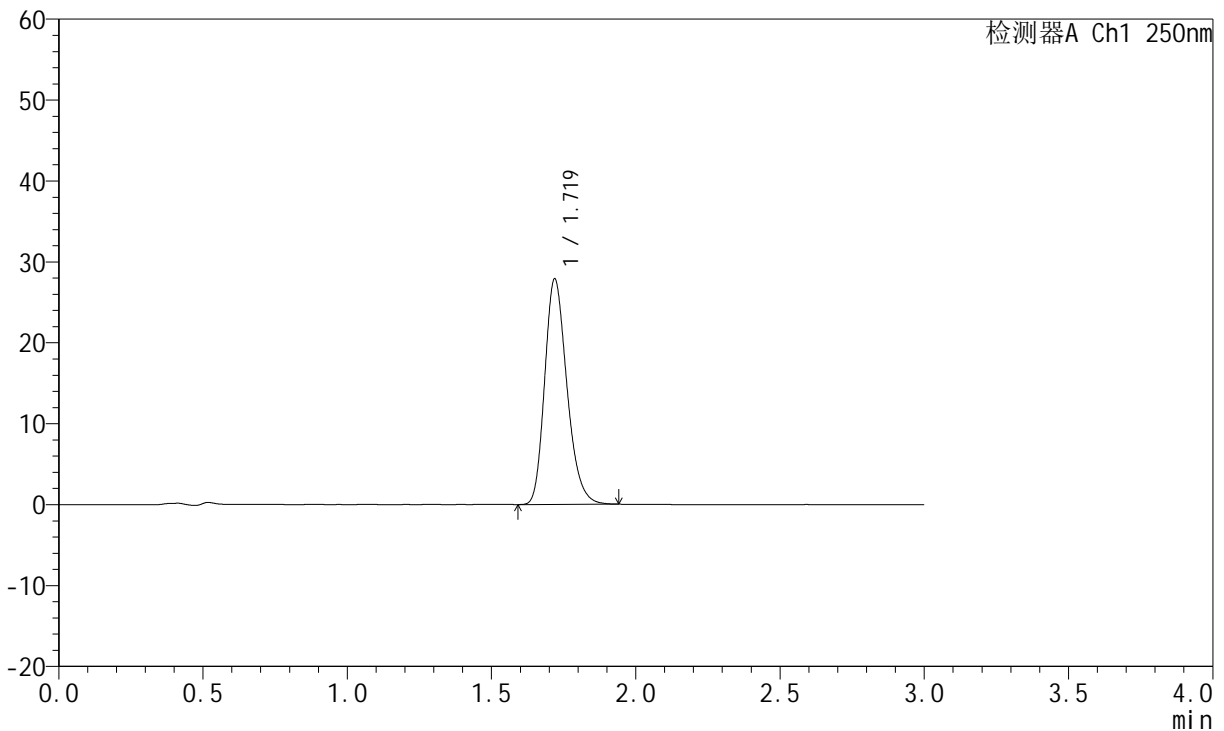
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1314-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	149644	100.000	27782	2407	1.236	--
总计		149644	100.000	27782			

图261 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



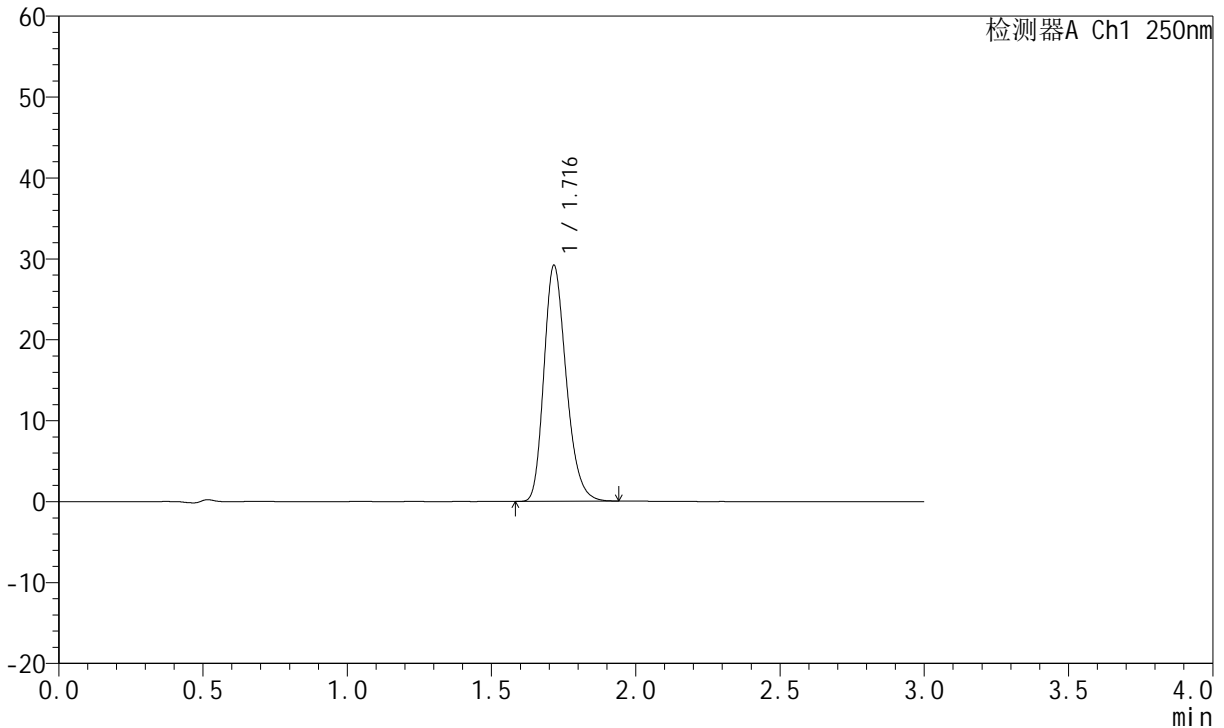
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1315-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 04:31:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156746	100.000	29060	2395	1.239	--
总计		156746	100.000	29060			

图262 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



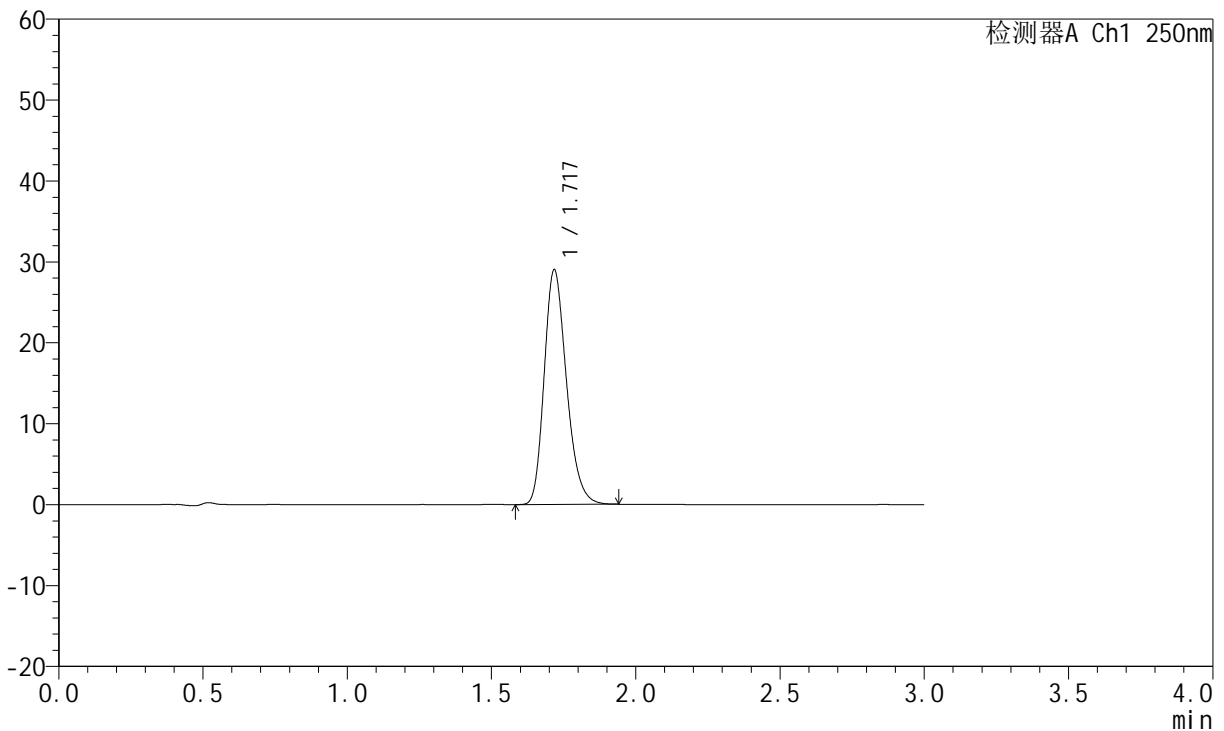
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1316-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:35:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	155895	100.000	28835	2398	1.238	--
总计		155895	100.000	28835			

图263 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



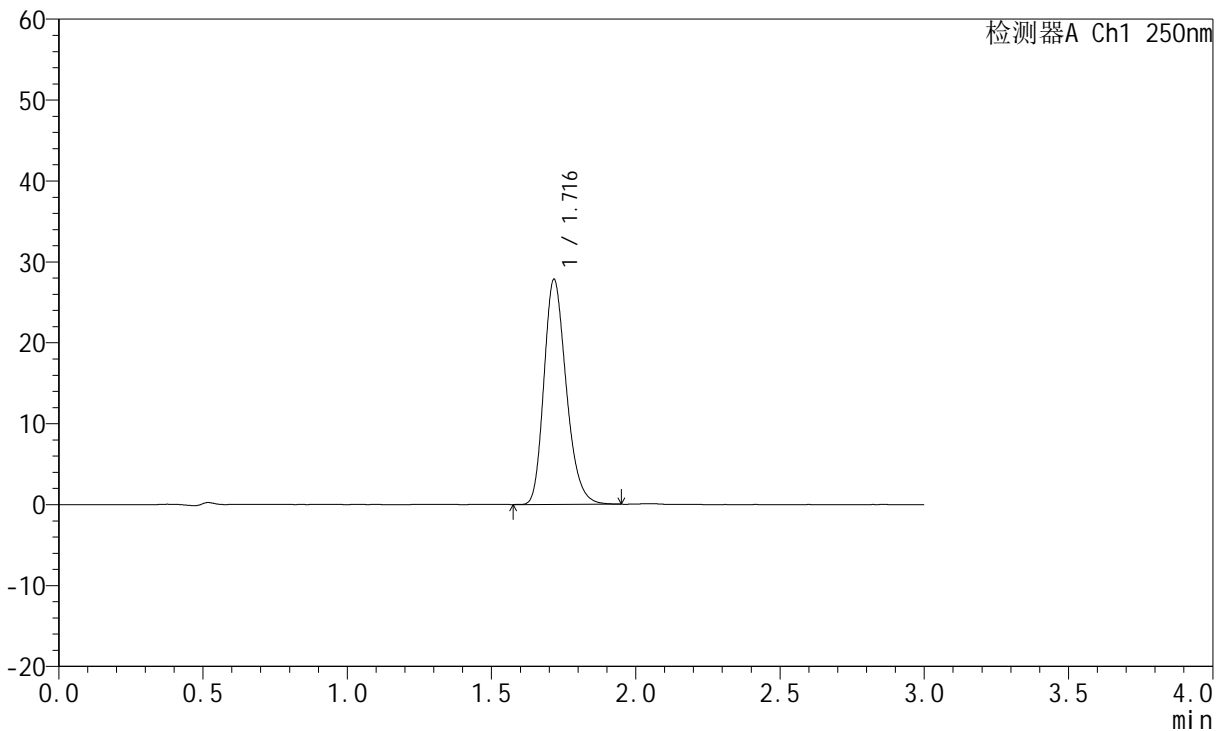
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1317-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	149672	100.000	27713	2396	1.238	--
总计		149672	100.000	27713			

图264 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



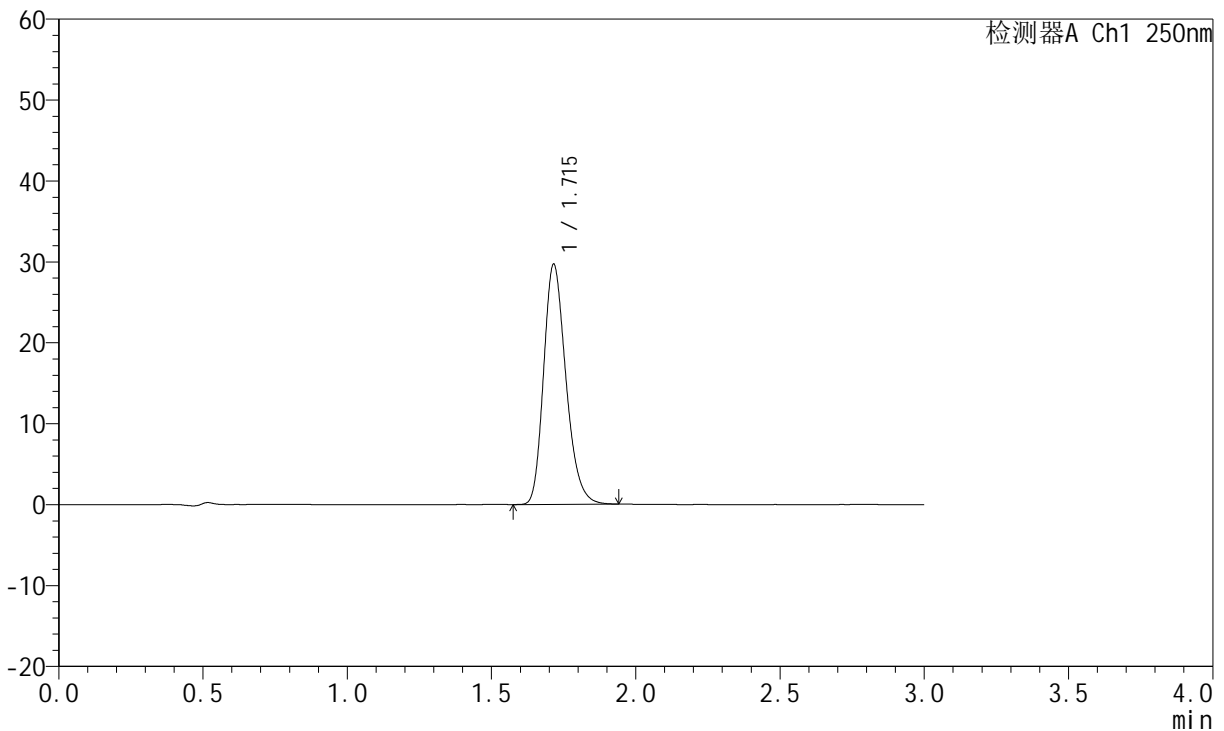
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1318-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	159806	100.000	29646	2382	1.239	--
总计		159806	100.000	29646			

图265 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



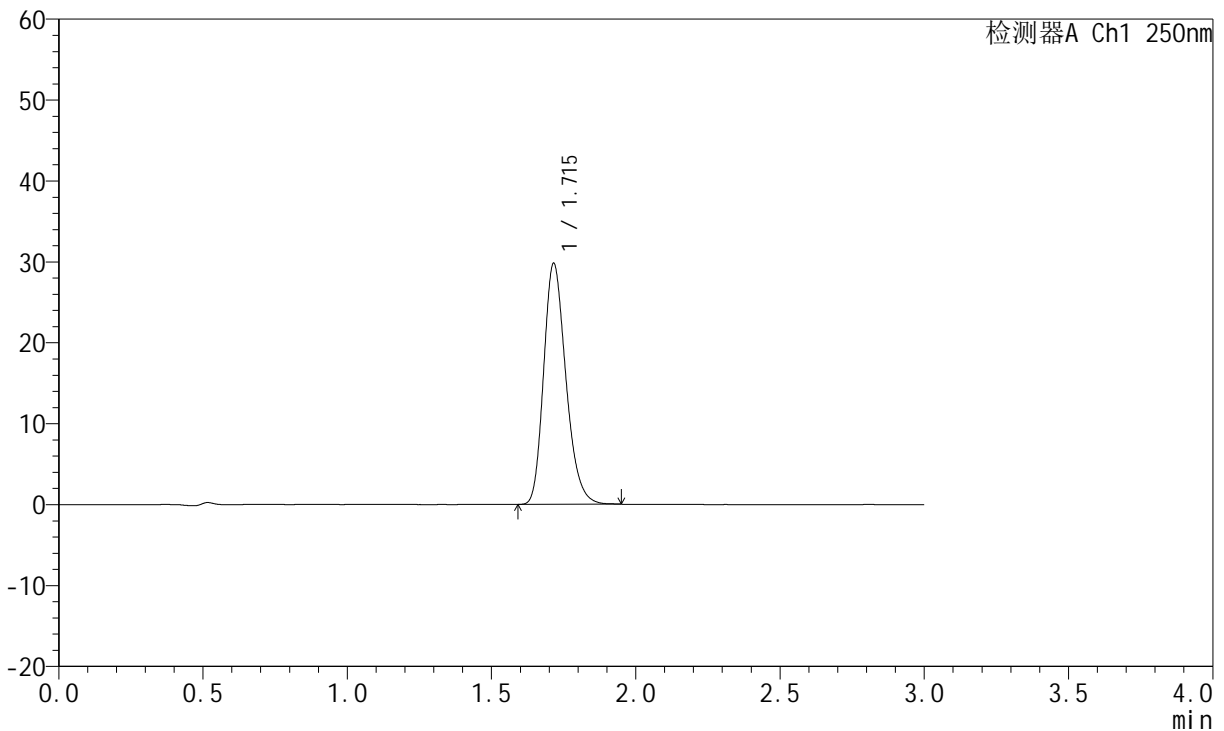
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1319-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	160102	100.000	29756	2394	1.237	--
总计		160102	100.000	29756			

图266 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



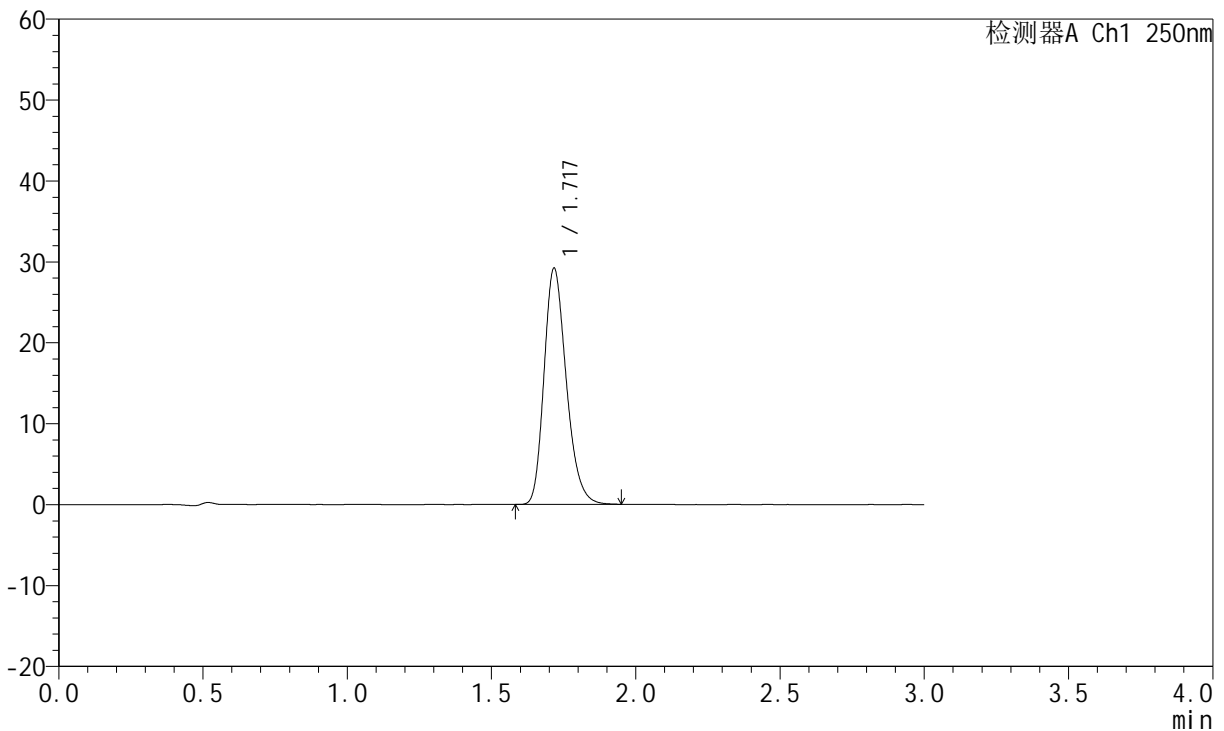
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1320-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	156761	100.000	29068	2405	1.240	--
总计		156761	100.000	29068			

图267 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



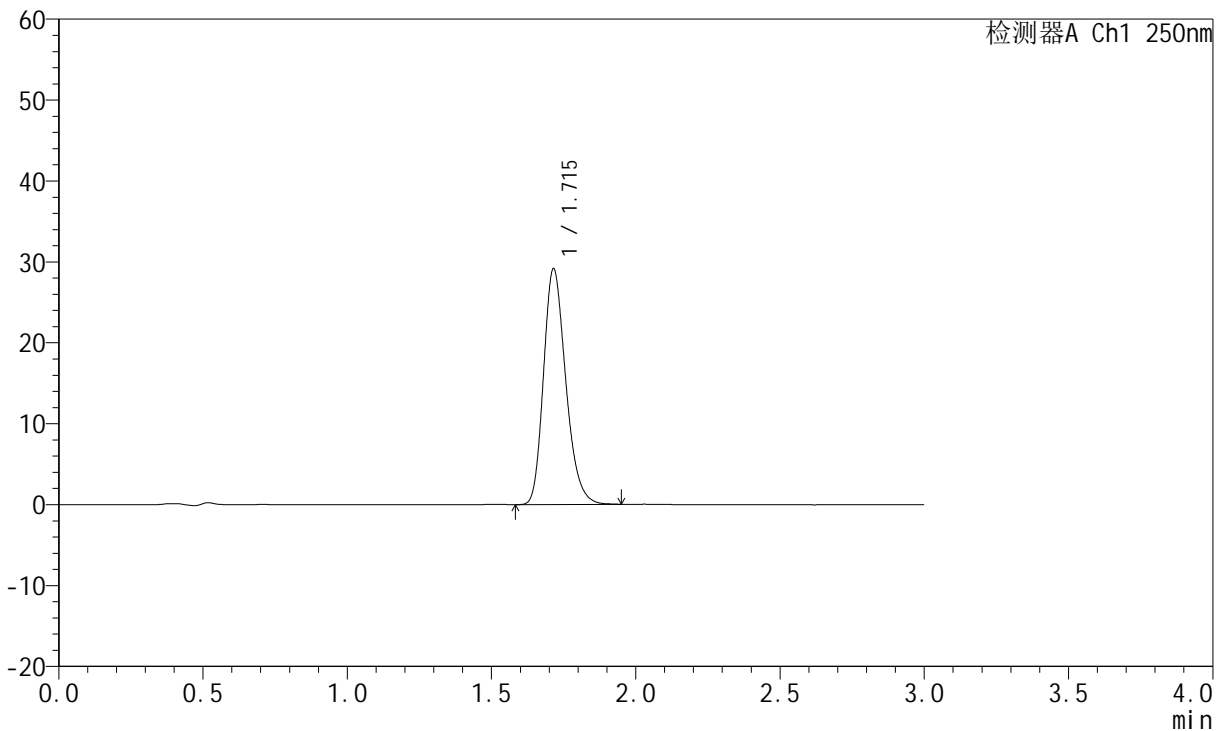
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1321-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	156468	100.000	29132	2401	1.238	--
总计		156468	100.000	29132			

图268 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



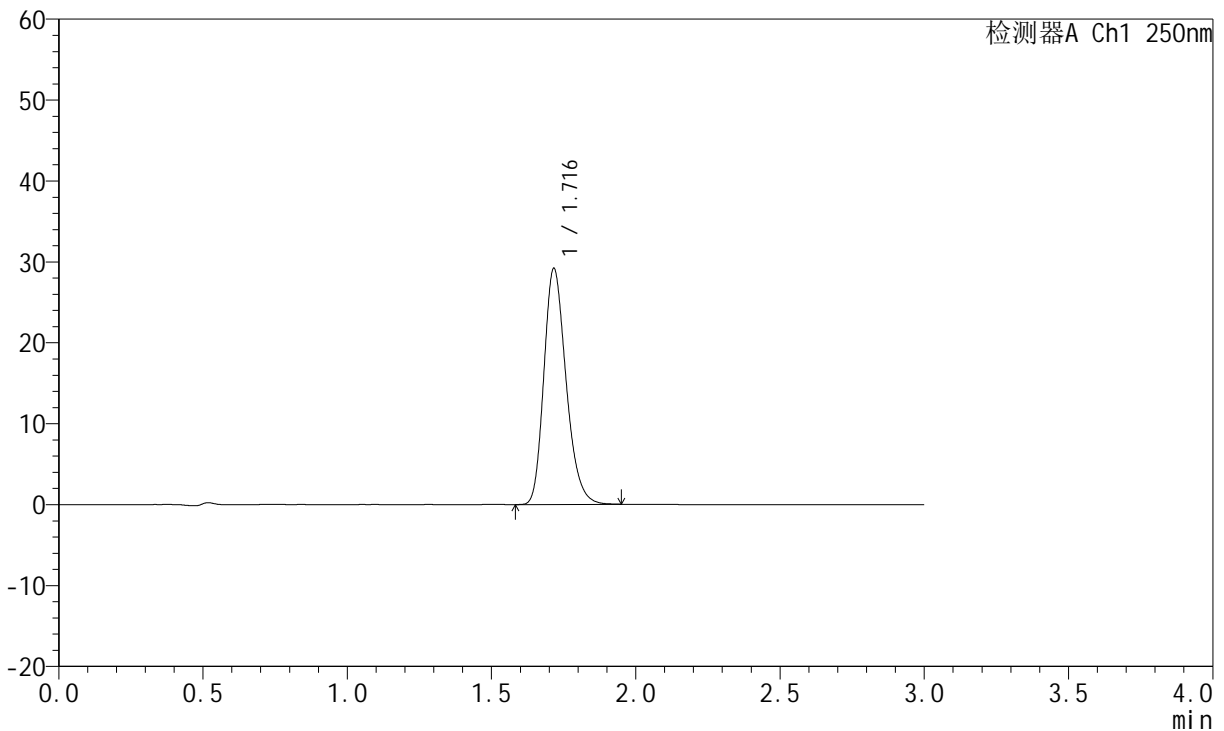
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1322-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156539	100.000	29105	2408	1.240	--
总计		156539	100.000	29105			

图269 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



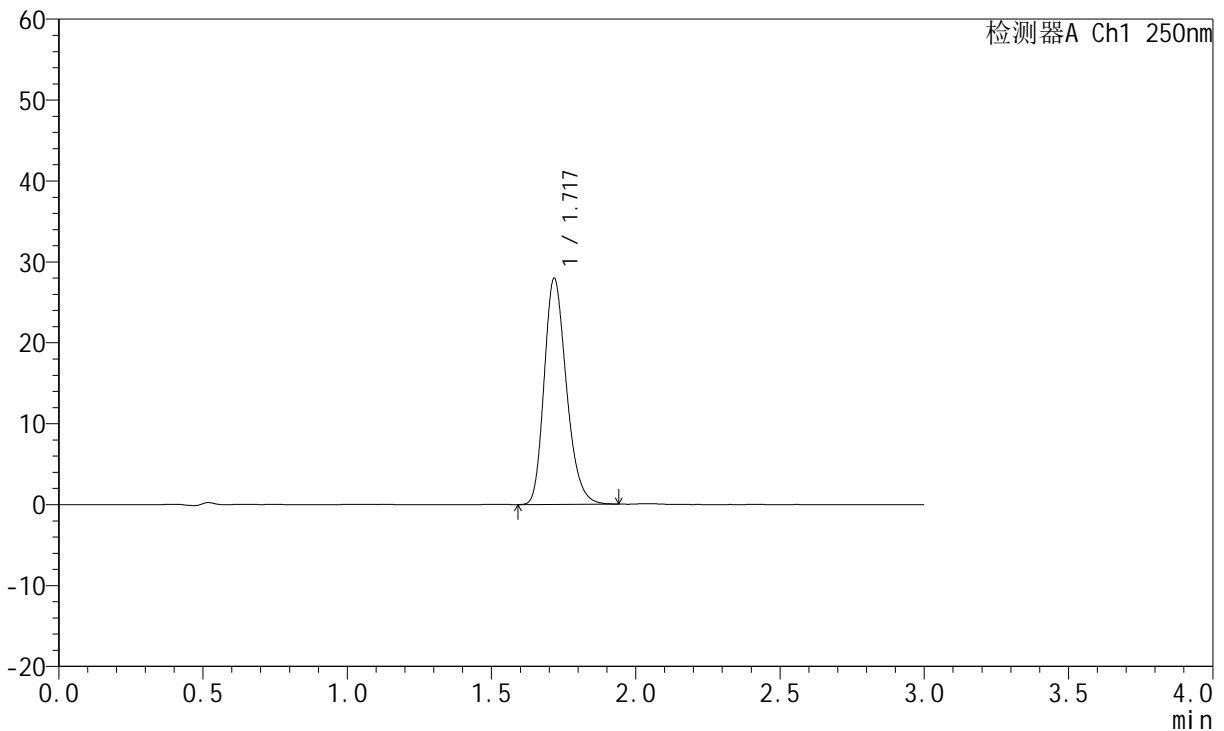
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1323-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 04:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	150119	100.000	27798	2404	1.240	--
总计		150119	100.000	27798			

图270 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



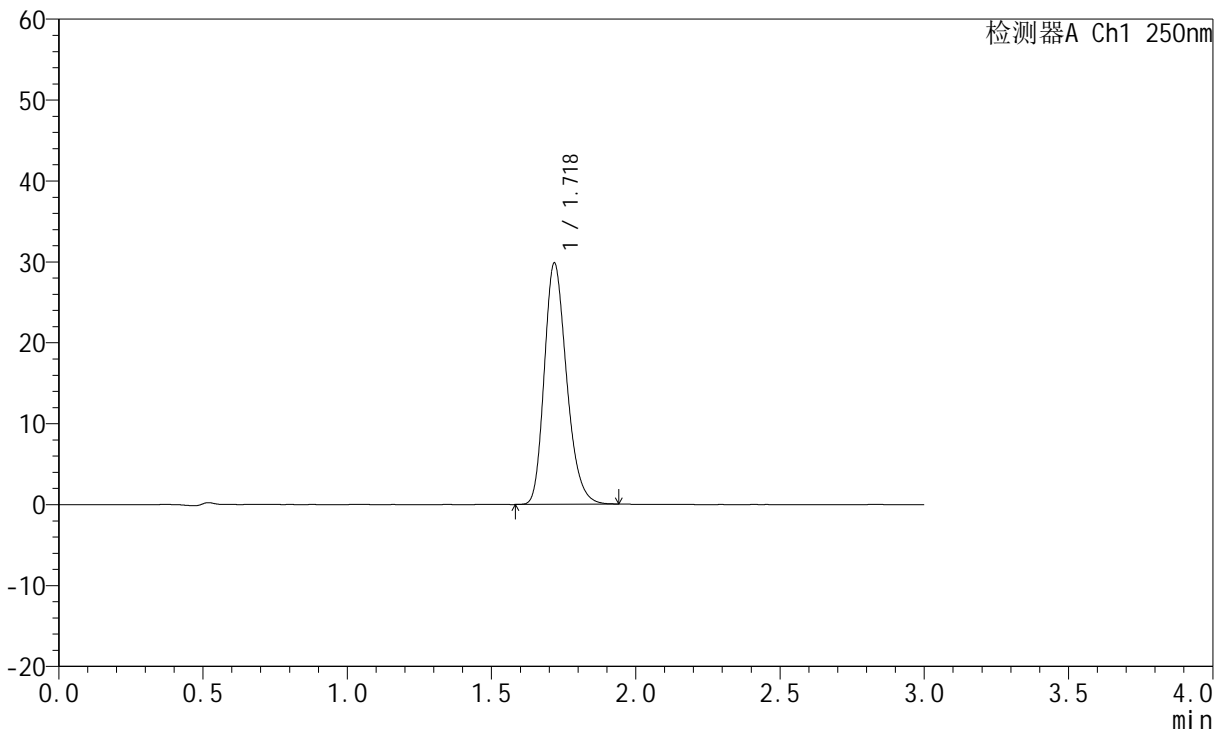
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1324-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:01:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.718	160602	100.000	29627	2392	1.241	--
总计		160602	100.000	29627			

图271 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



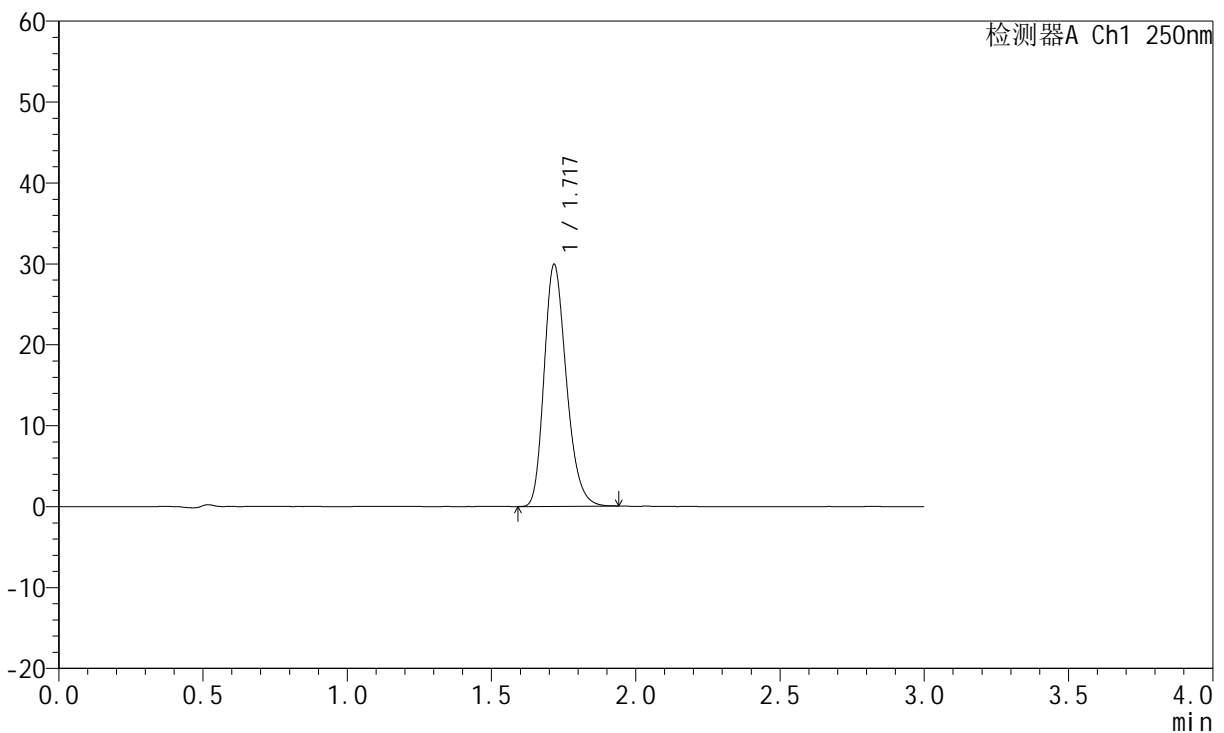
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1325-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	160447	100.000	29754	2400	1.239	--
总计		160447	100.000	29754			

图272 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



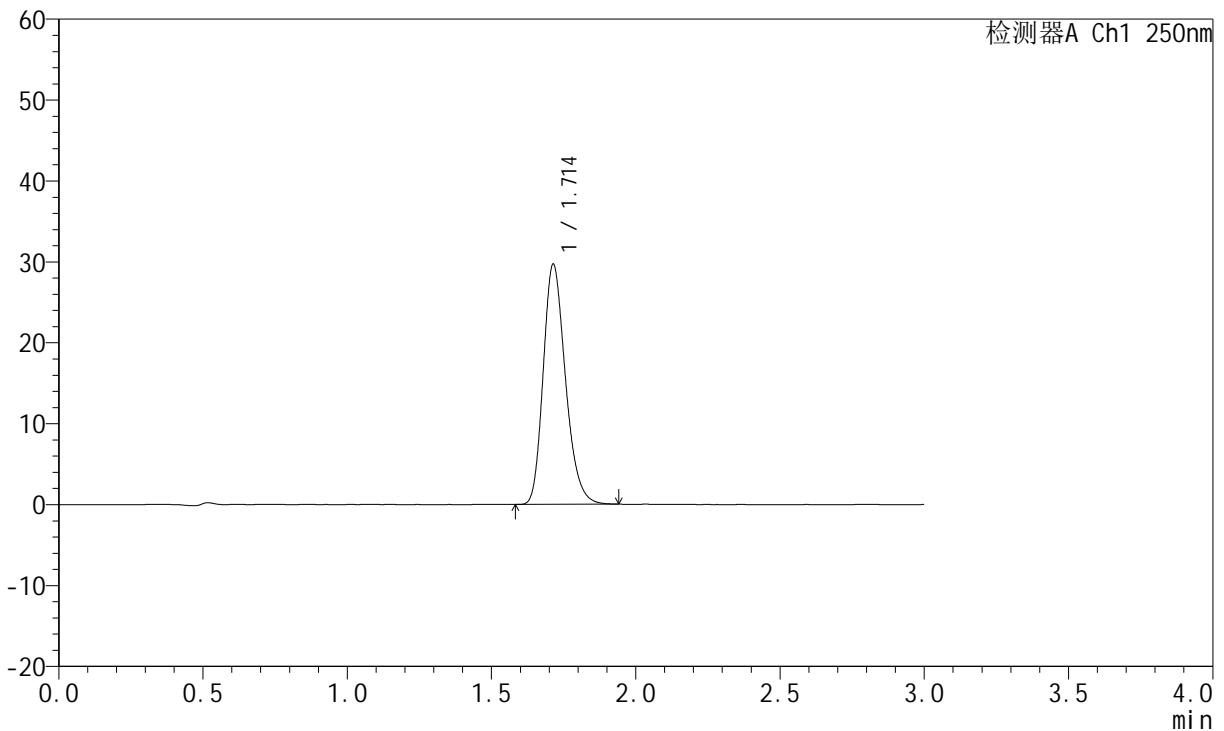
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1326-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:07:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	159342	100.000	29682	2394	1.236	--
总计		159342	100.000	29682			

图273 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



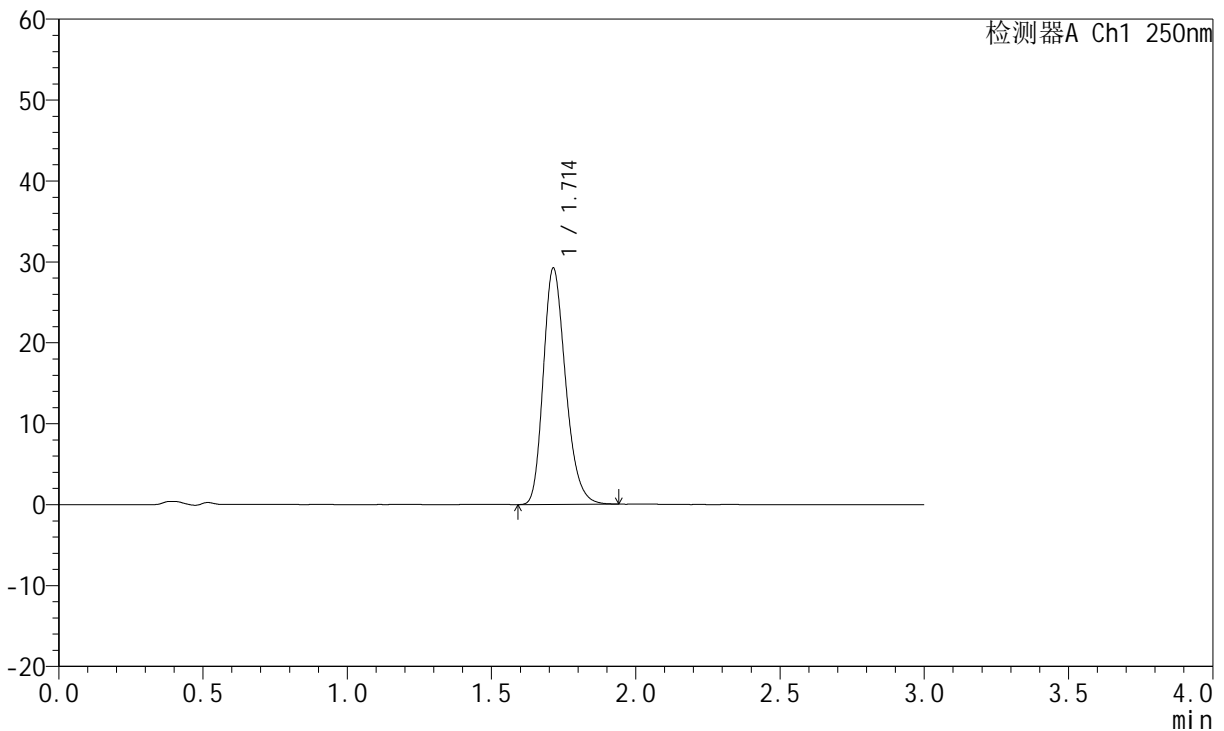
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1327-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	157106	100.000	29218	2390	1.239	--
总计		157106	100.000	29218			

图274 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



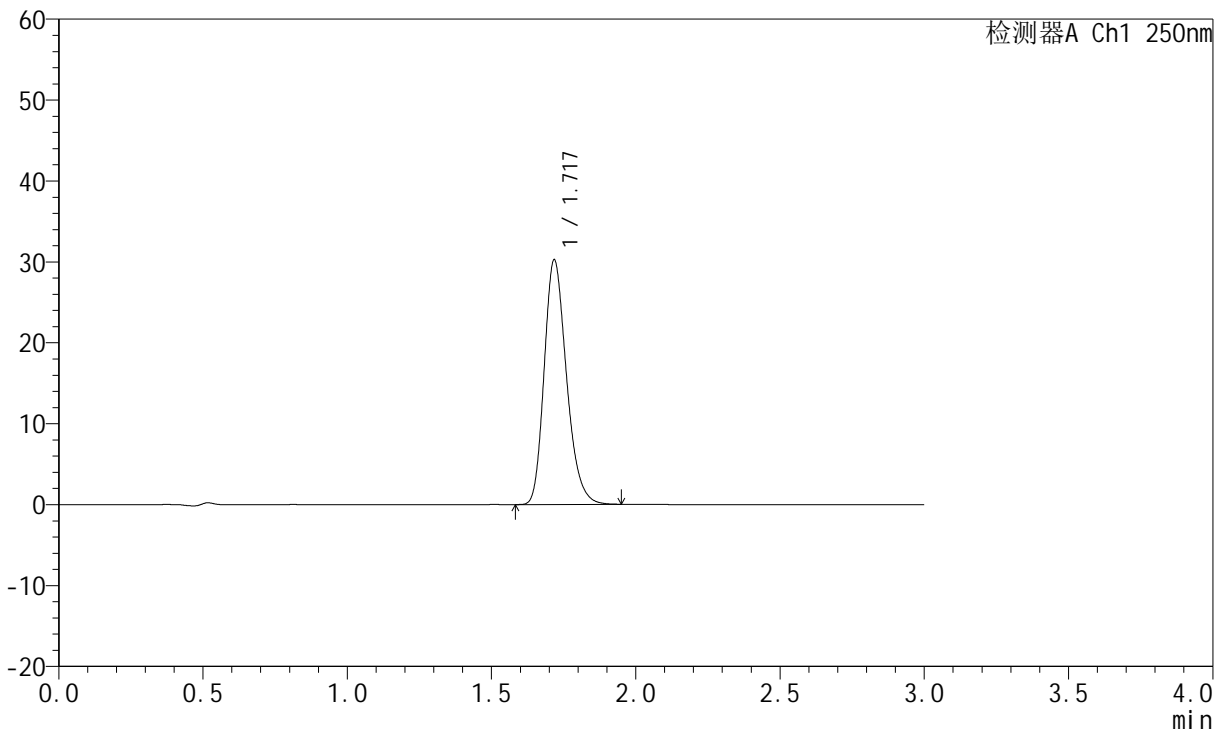
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1328-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:14:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	162841	100.000	30047	2391	1.241	--
总计		162841	100.000	30047			

图275 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1



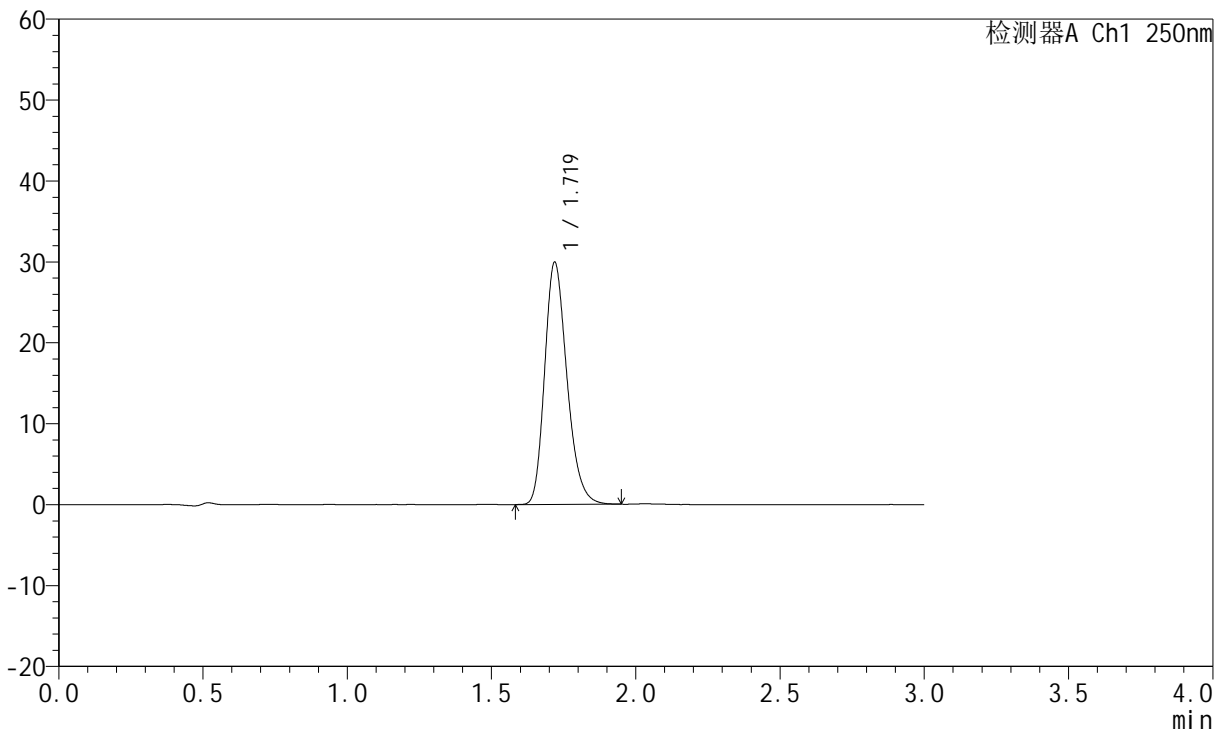
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1329-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:17:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.719	161299	100.000	29842	2396	1.239	--
总计		161299	100.000	29842			

图276 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



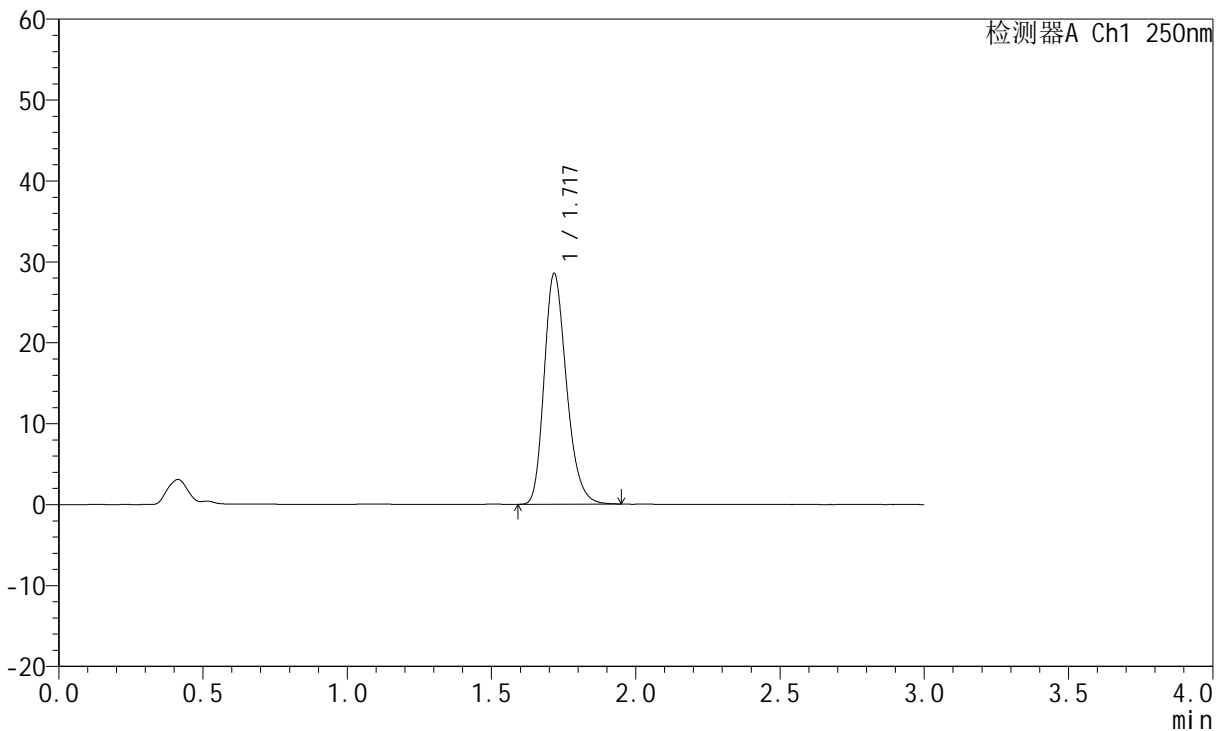
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1330-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	153667	100.000	28361	2392	1.242	--
总计		153667	100.000	28361			

图277 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1
 供试品溶液-1



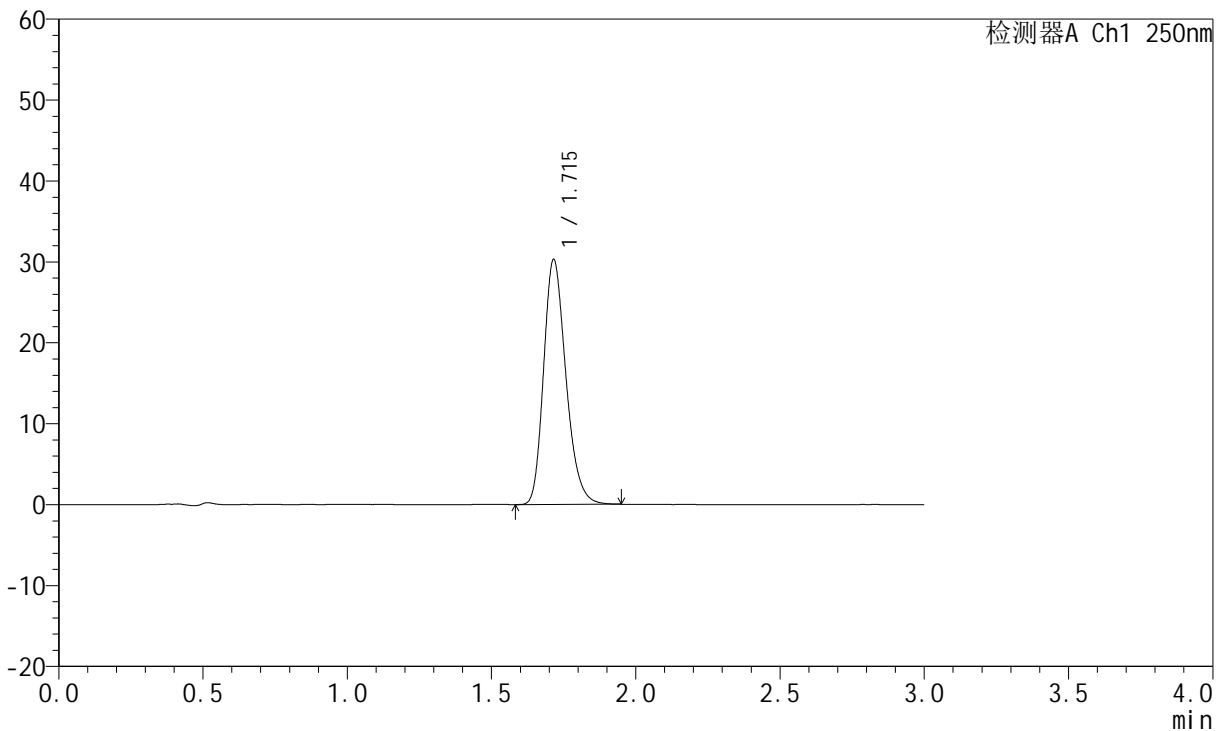
JSS-221

<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 - 0-86/24-1331-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	163034	100.000	30254	2388	1.238	--
总计		163034	100.000	30254			

图278 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2
 供试品溶液-1



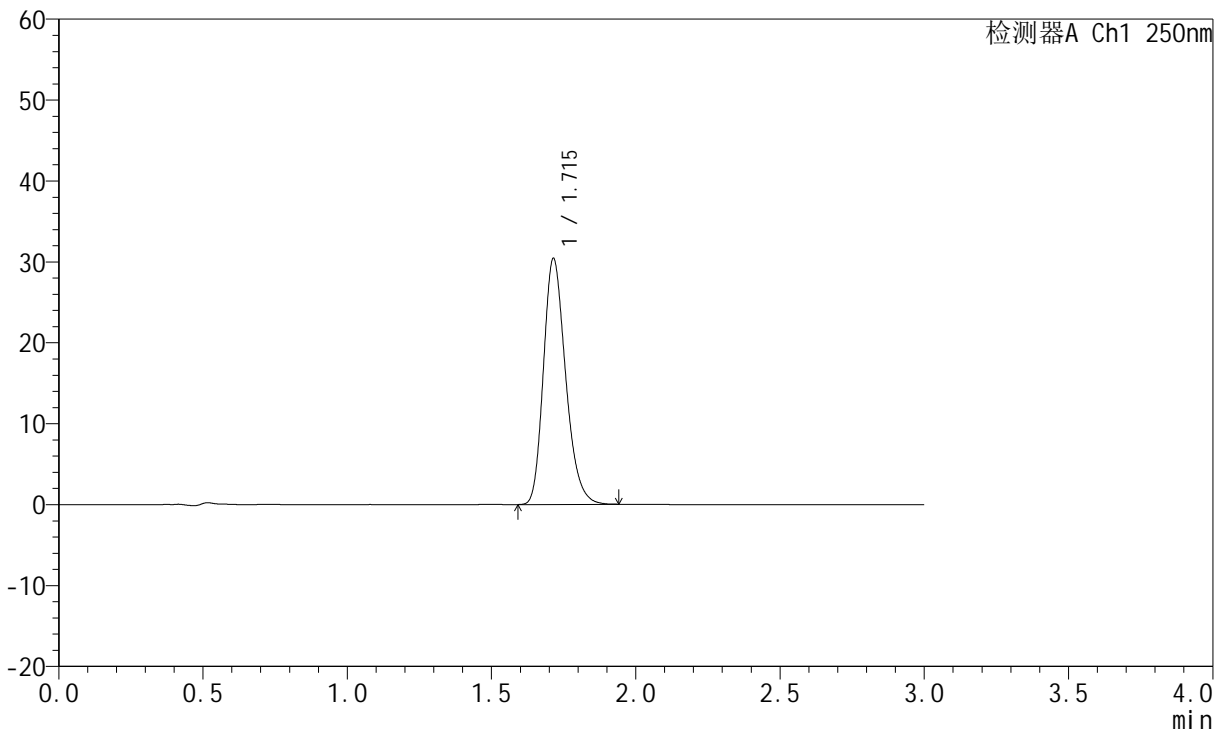
JSS-221

<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 - 0-86/24-1332-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	162838	100.000	30394	2410	1.240	--
总计		162838	100.000	30394			

图279 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3
 供试品溶液-1



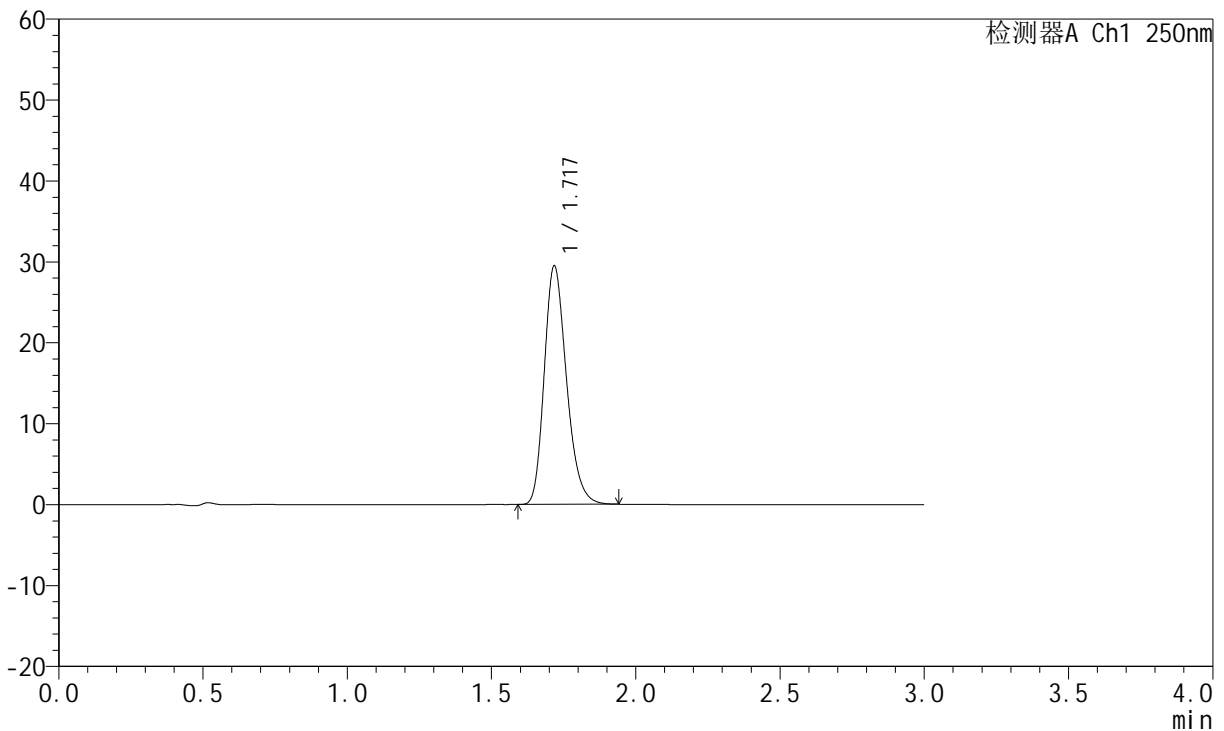
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1333-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/06/06 05:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	158221	100.000	29281	2407	1.240	--
总计		158221	100.000	29281			

图280 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4
 供试品溶液-1



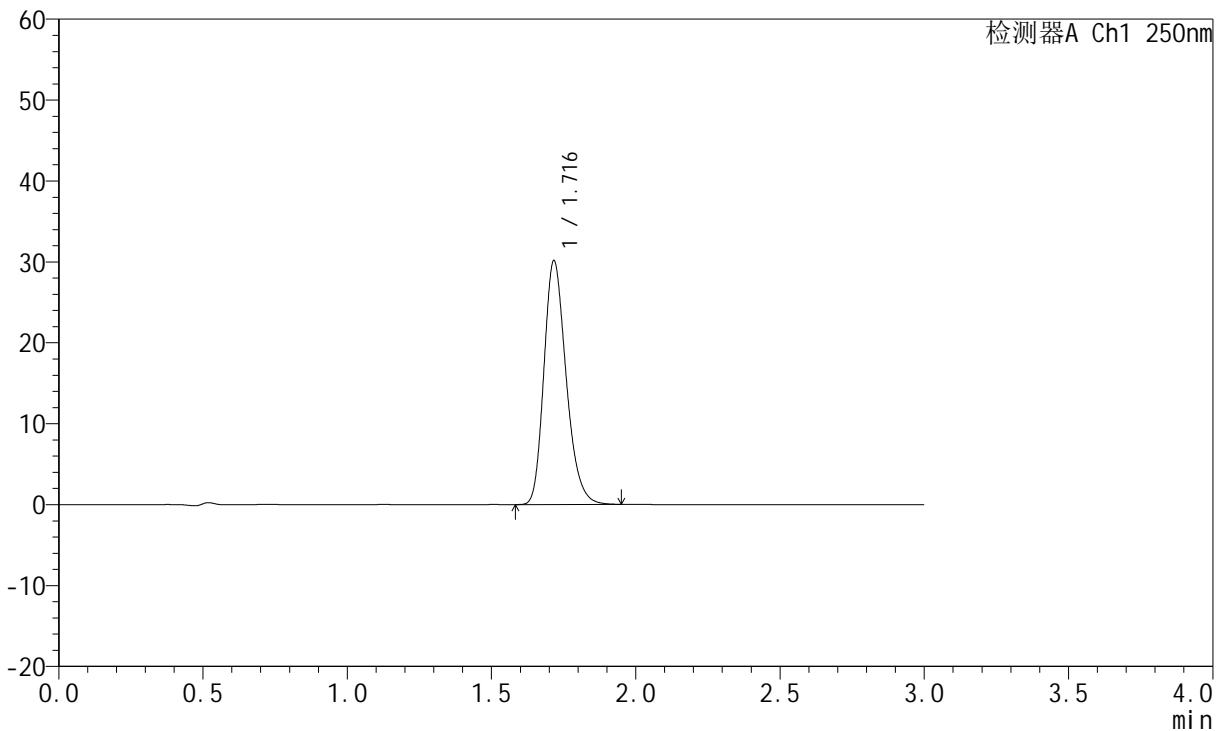
JSS-221

<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 - 0-86/24-1334-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	161778	100.000	30042	2409	1.241	--
总计		161778	100.000	30042			

图281 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5
 供试品溶液-1



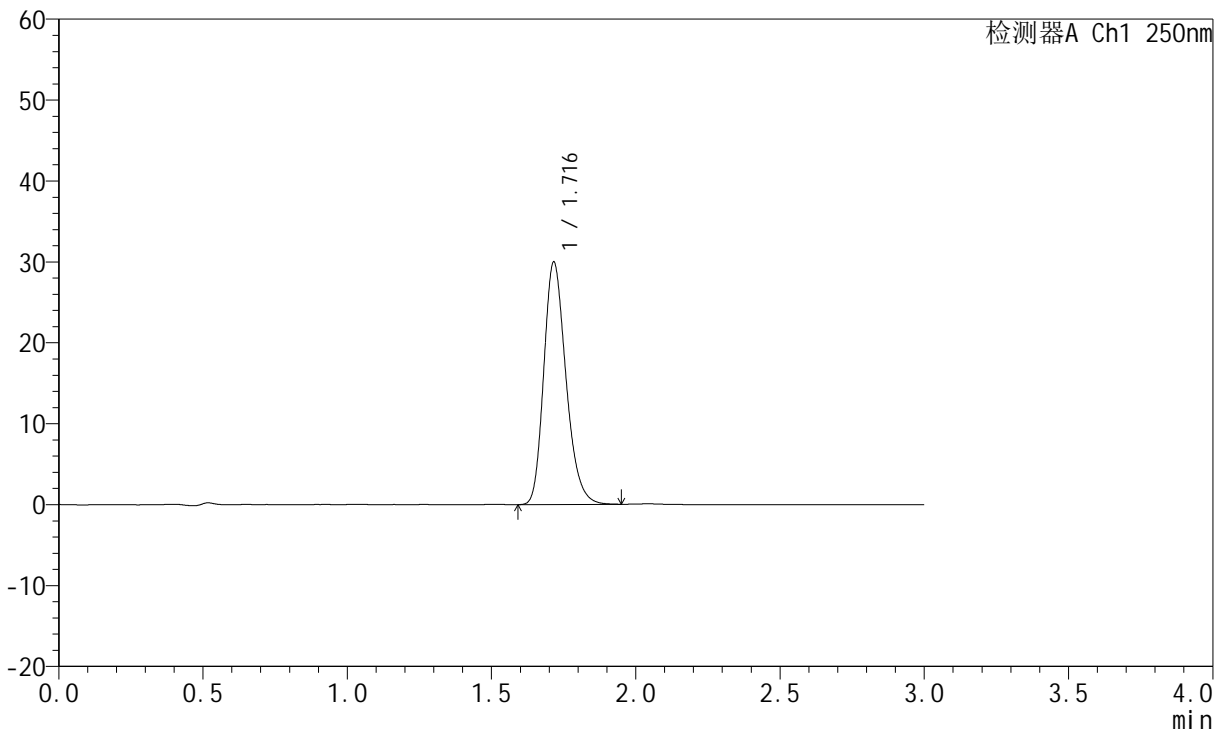
JSS-221

<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 - 0-86/24-1335-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	160603	100.000	29910	2416	1.239	--
总计		160603	100.000	29910			

图282 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6
 供试品溶液-1



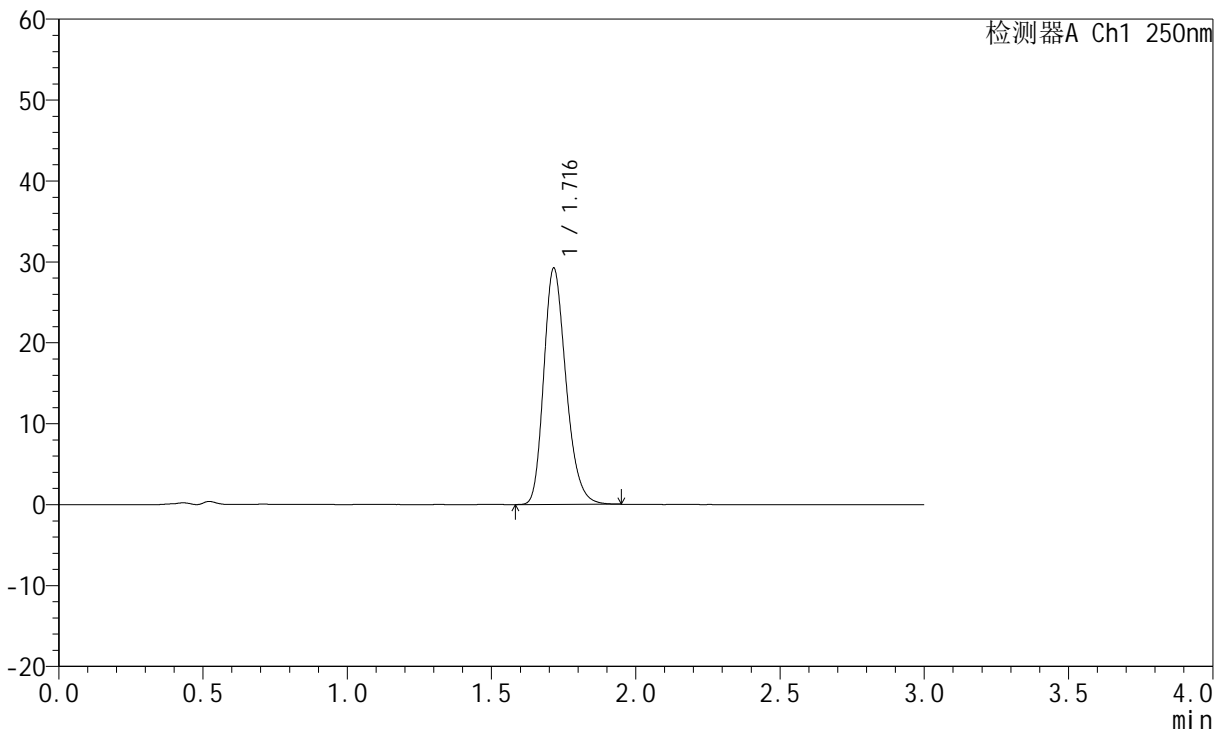
JSS-221

<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 - 0-86/24-1336-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	156803	100.000	29149	2405	1.239	--
总计		156803	100.000	29149			

图283 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1
 供试品溶液-1



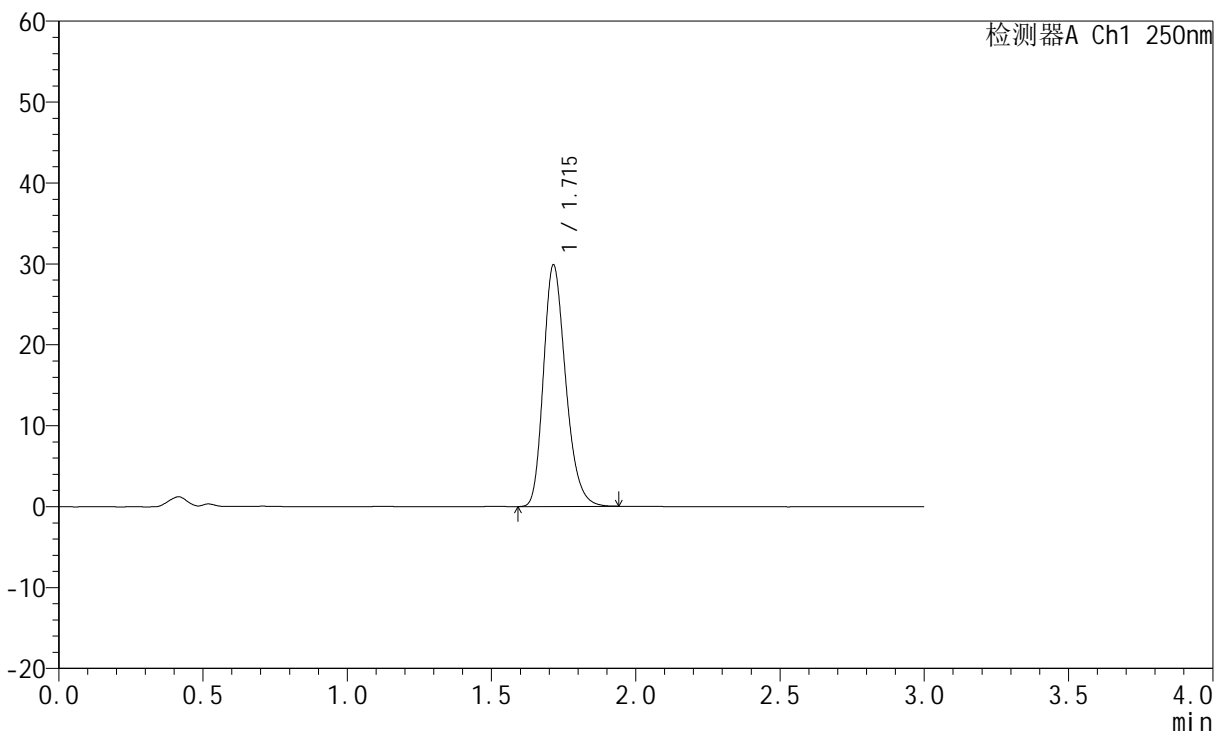
JSS-221

<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 - 0-86/24-1337-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	160243	100.000	29840	2404	1.241	--
总计		160243	100.000	29840			

图284 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2
 供试品溶液-1



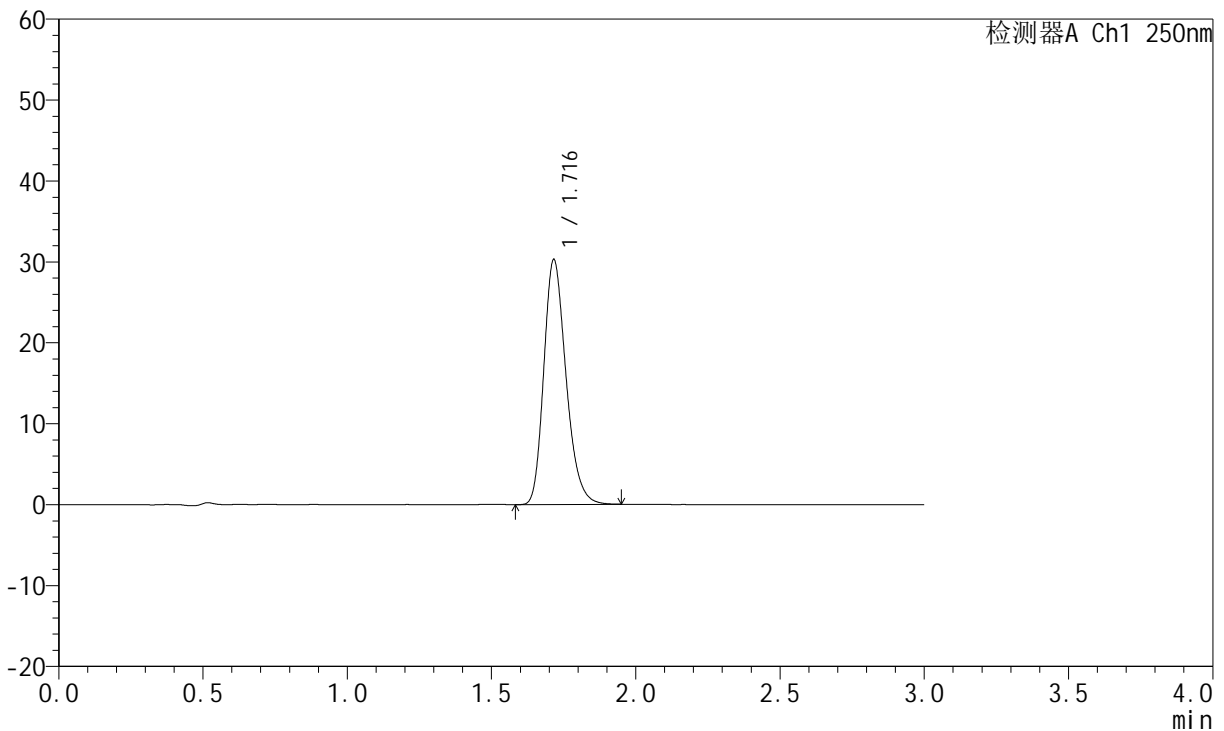
JSS-221

<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 - 0-86/24-1338-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	162343	100.000	30208	2412	1.240	--
总计		162343	100.000	30208			

图285 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3
 供试品溶液-1



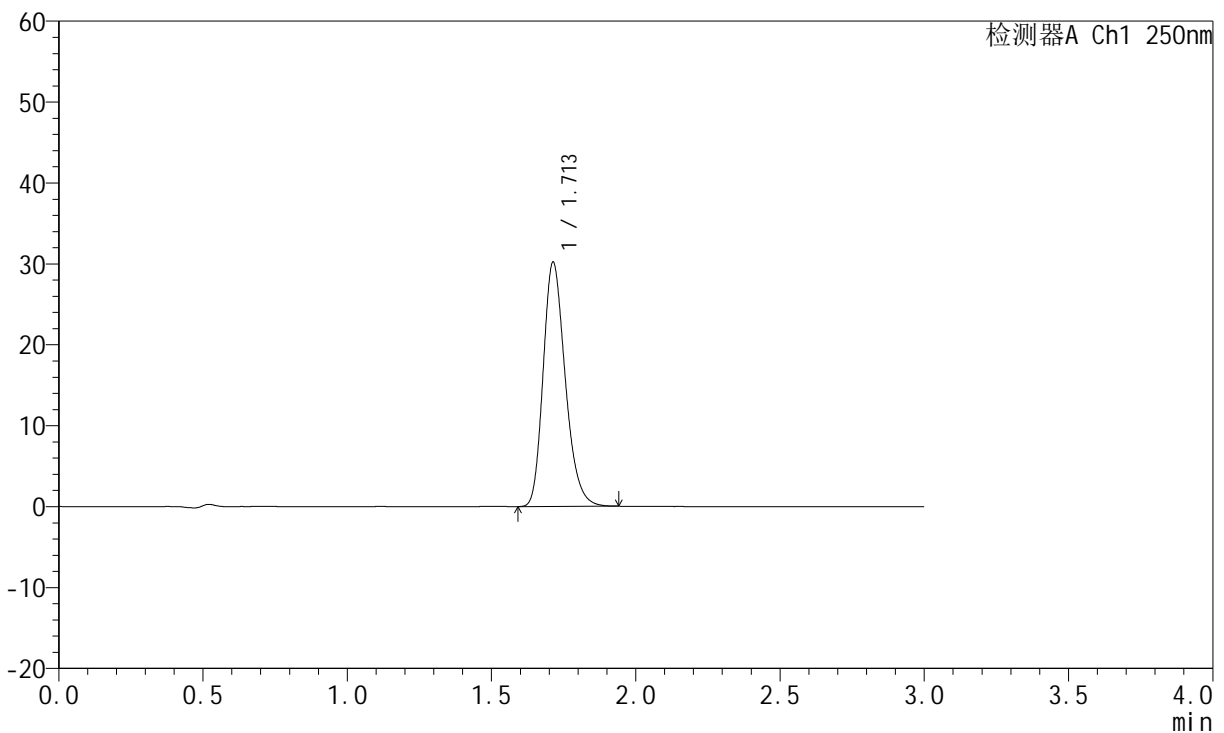
JSS-221

<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 - 0-86/24-1339-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:50:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	161100	100.000	30197	2427	1.241	--
总计		161100	100.000	30197			

图286 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4
 供试品溶液-1



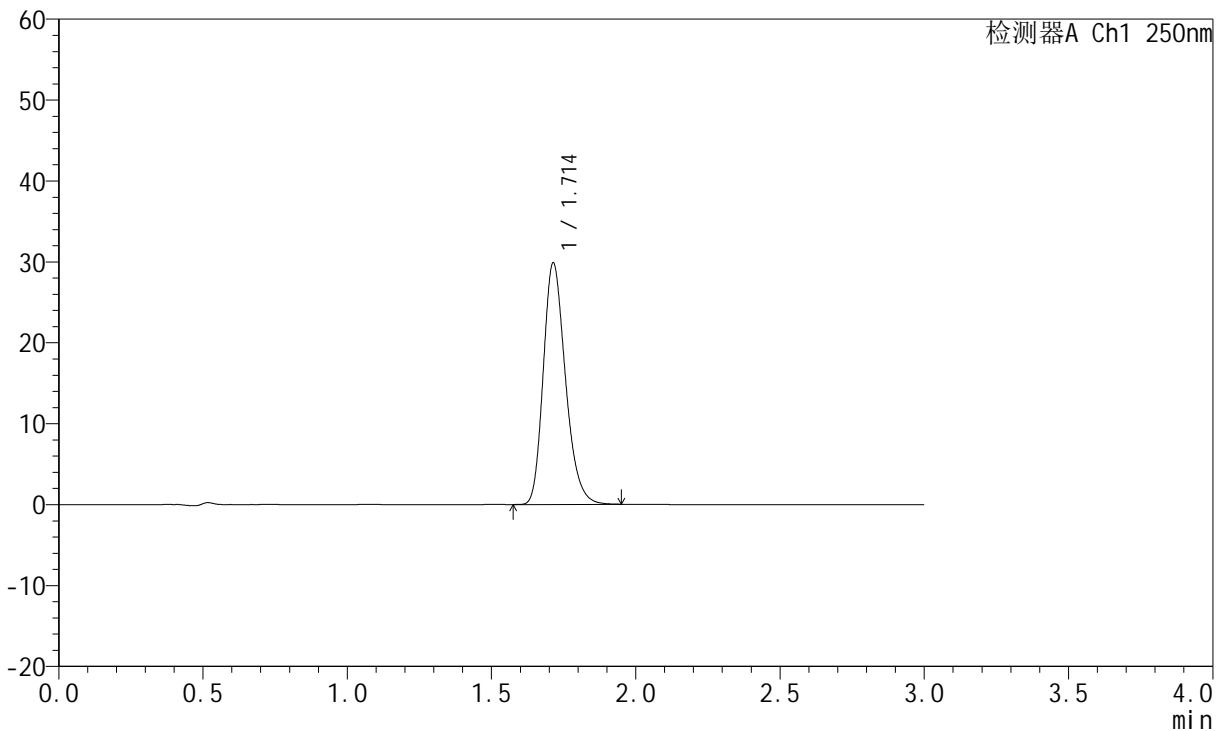
JSS-221

<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 - 0-86/24-1340-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	159715	100.000	29855	2417	1.241	--
总计		159715	100.000	29855			

图287 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5
 供试品溶液-1



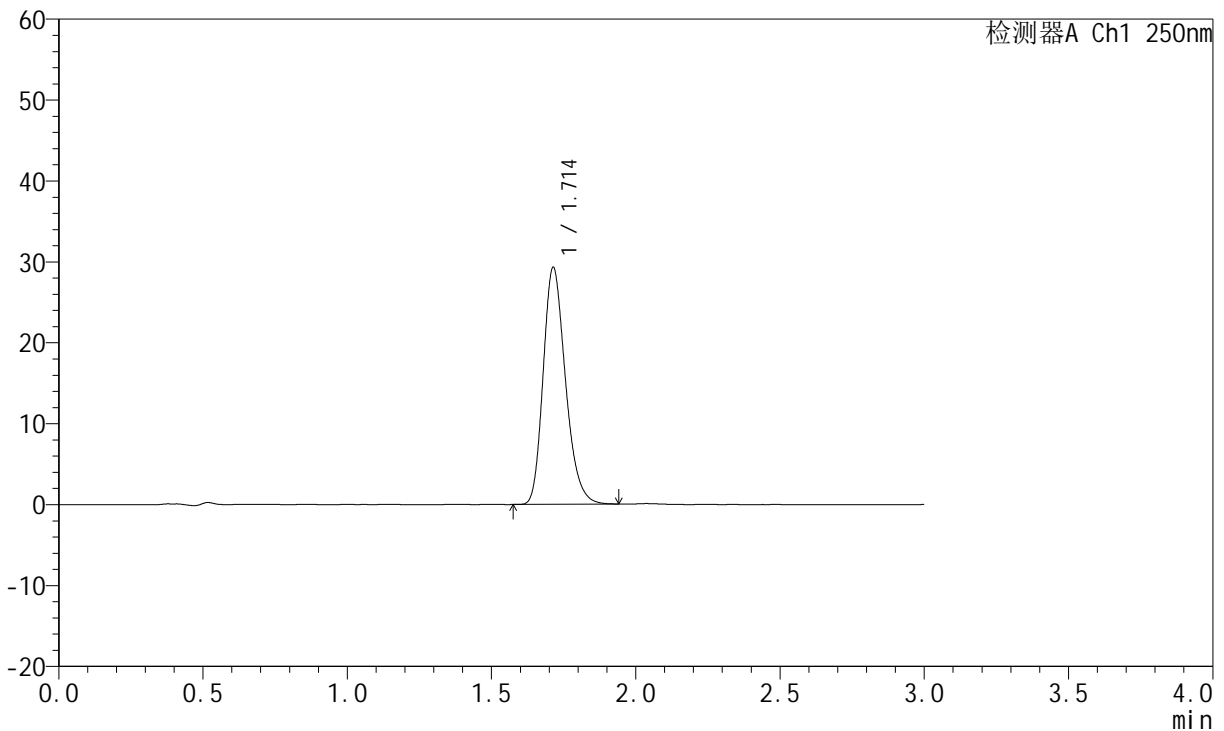
JSS-221

<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 - 0-86/24-1341-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	157617	100.000	29291	2382	1.239	--
总计		157617	100.000	29291			

图288 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6
 供试品溶液-1



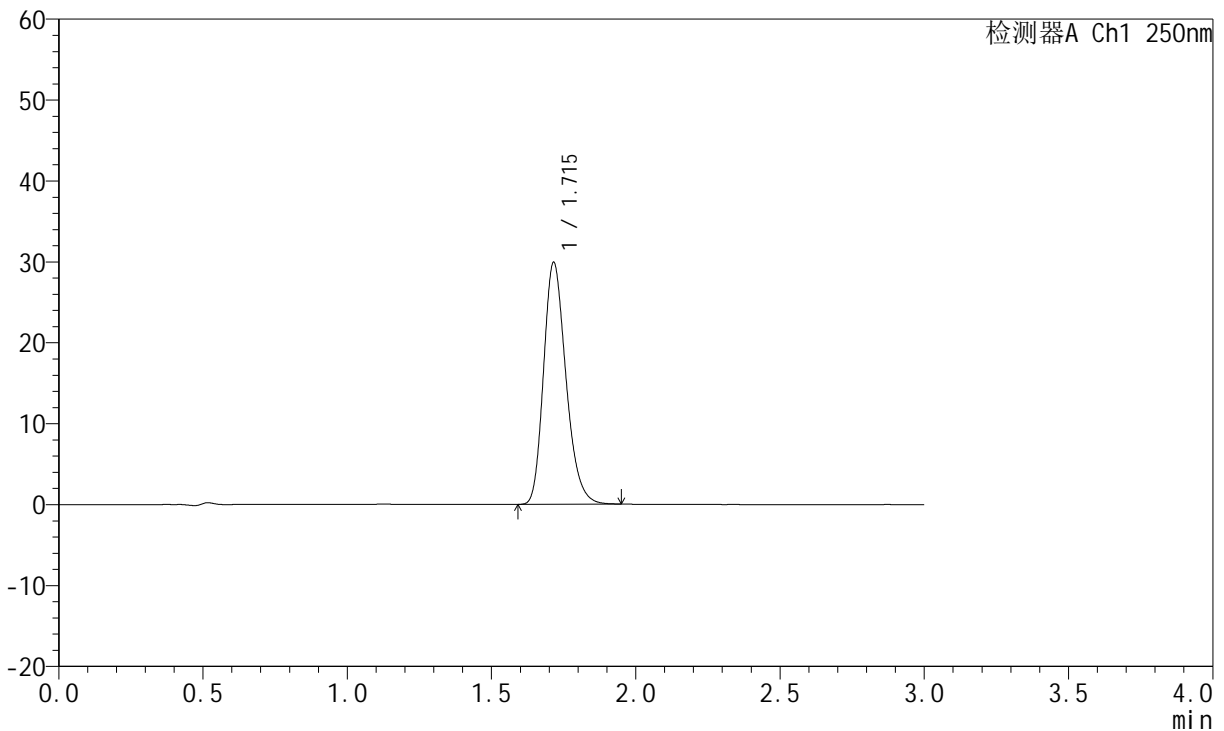
JSS-221

<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 - 0-86/24-1342-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 05:59:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	161665	100.000	29862	2365	1.238	--
总计		161665	100.000	29862			

图289 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



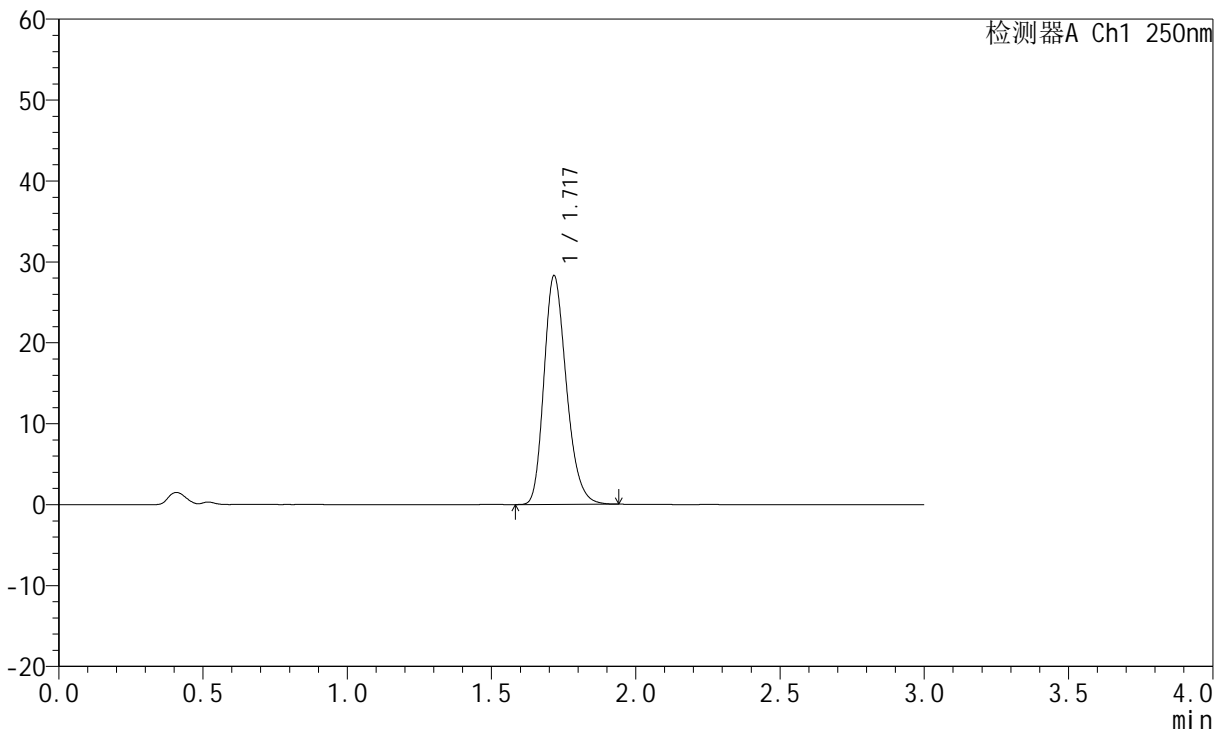
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1343-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:03:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	152802	100.000	28148	2367	1.236	--
总计		152802	100.000	28148			

图290 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



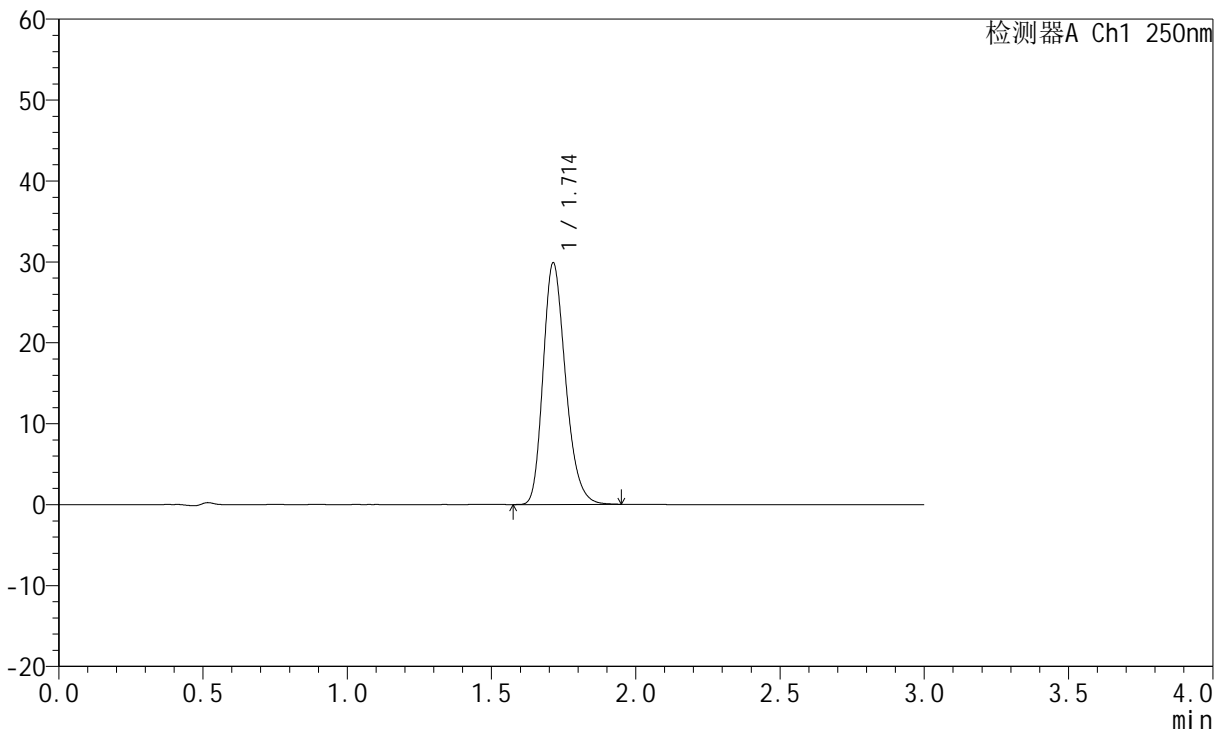
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1344-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:06:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	161699	100.000	29871	2355	1.239	--
总计		161699	100.000	29871			

图291 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



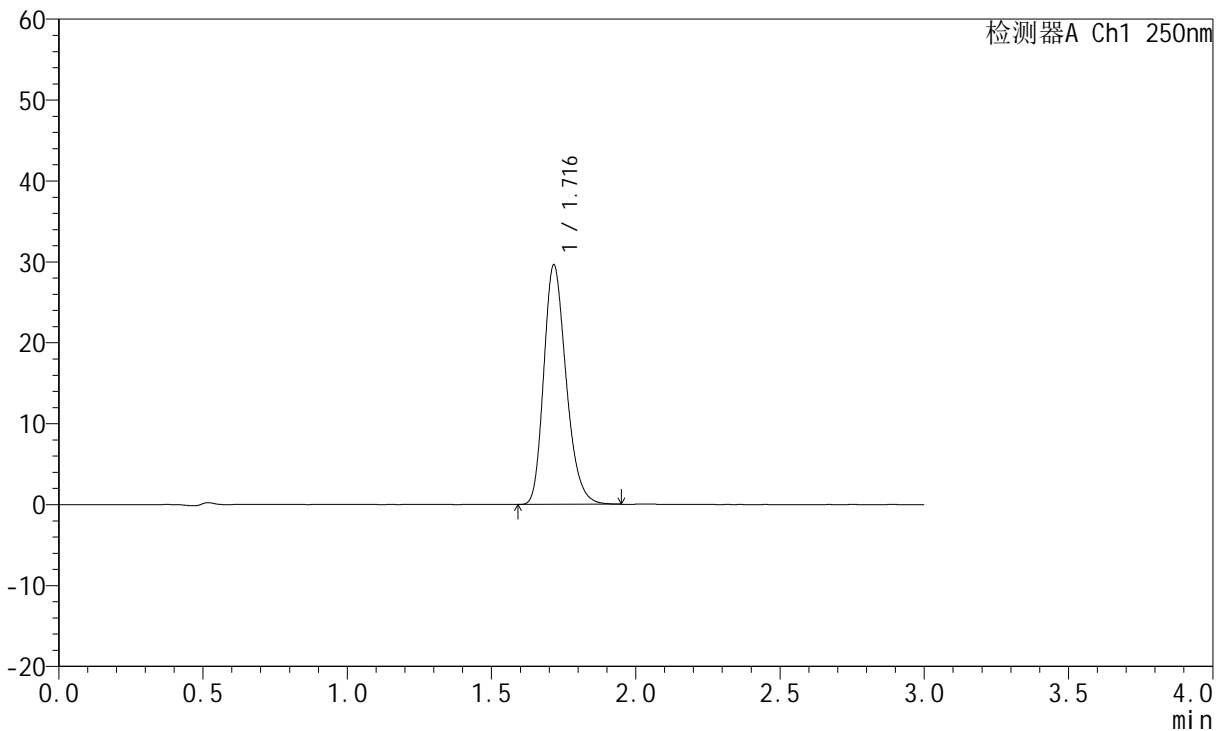
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1345-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	159937	100.000	29544	2374	1.244	--
总计		159937	100.000	29544			

图292 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



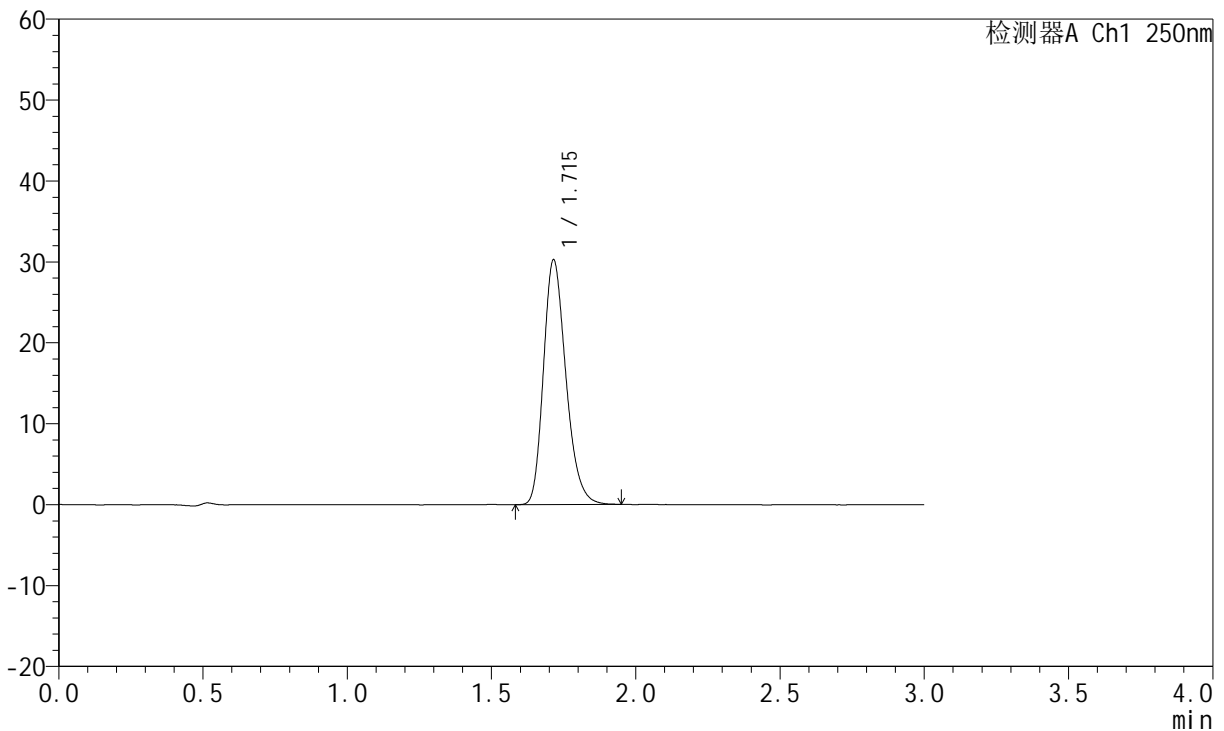
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1346-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	163872	100.000	30221	2356	1.243	--
总计		163872	100.000	30221			

图293 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



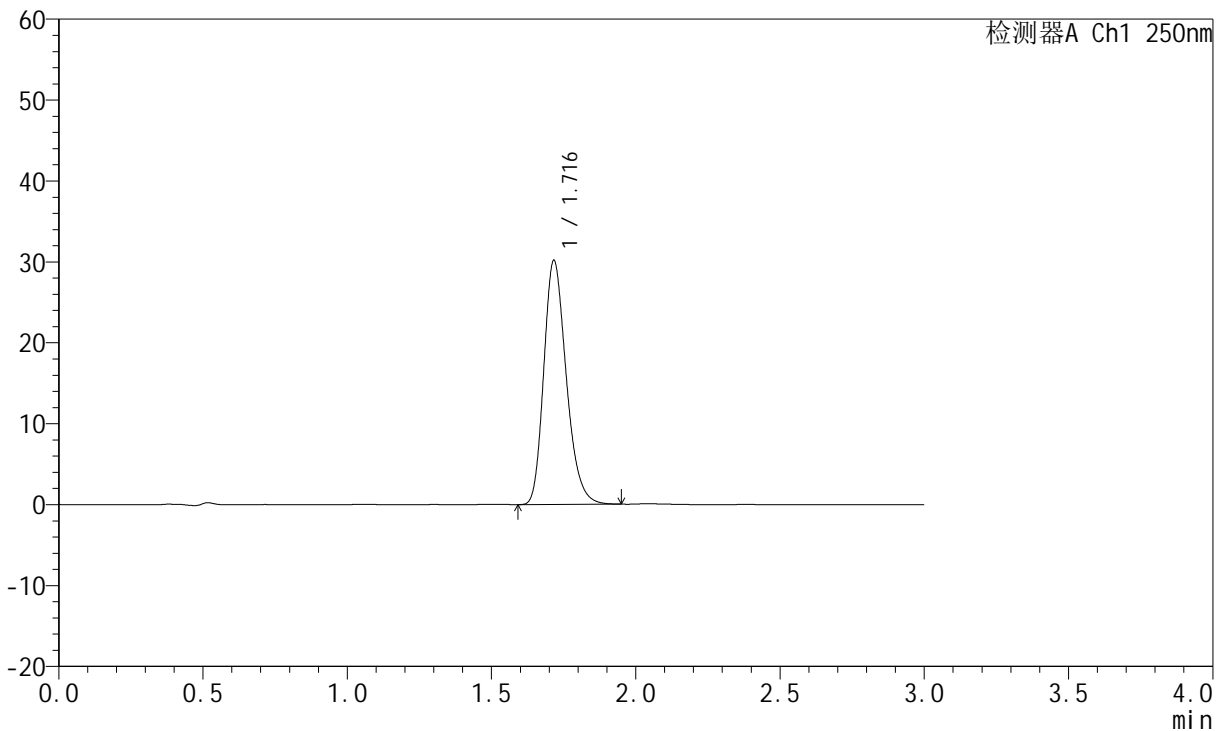
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1347-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:16:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	163603	100.000	30079	2358	1.246	--
总计		163603	100.000	30079			

图294 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



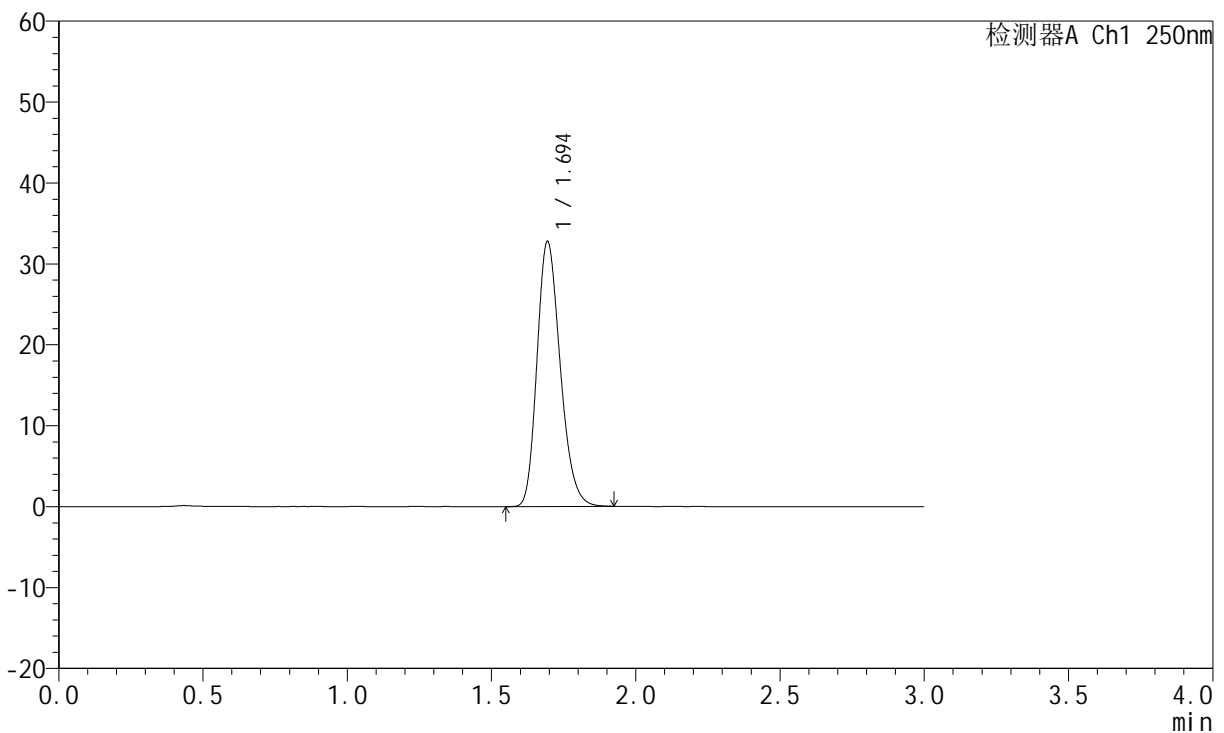
JSS-221

<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 - 0-86/24-1348-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:19:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.694	183482	100.000	32667	2129	1.225	--
总计		183482	100.000	32667			

图295 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



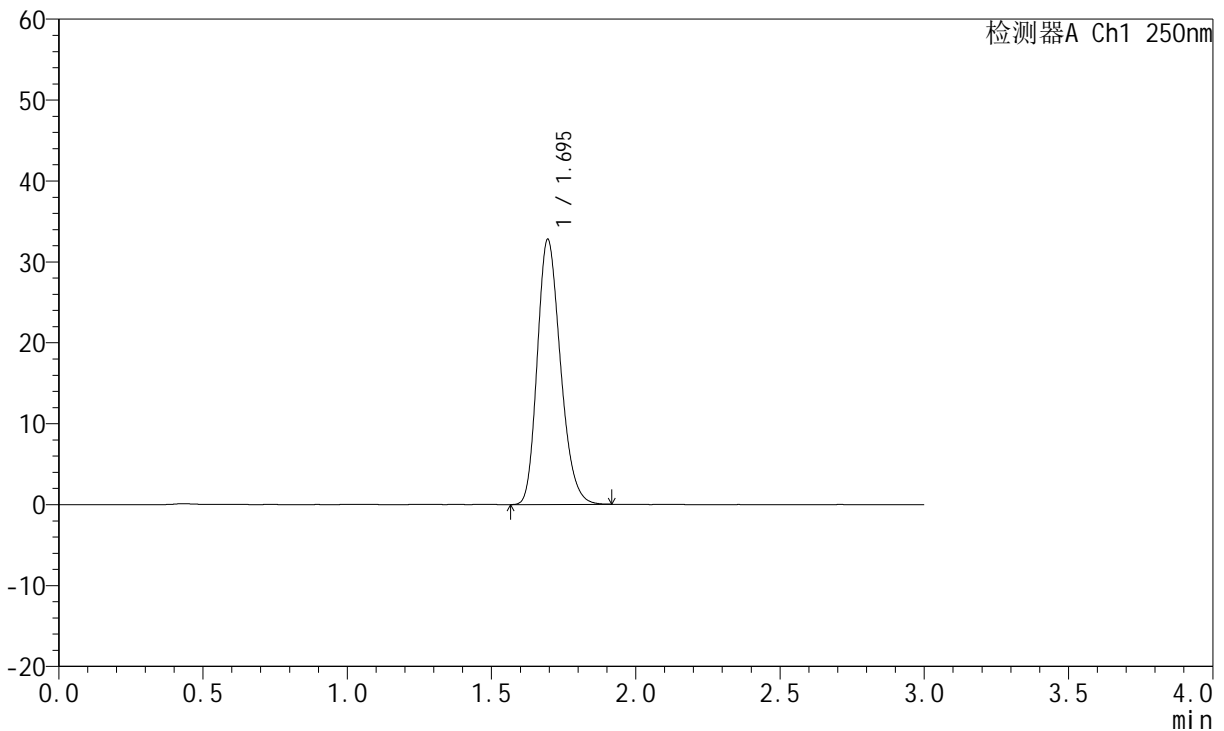
JSS-221

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速:1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长:250nm
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-86/24-1349-2 - zzp-2025102321p-rcqx-2-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 202600605-FX273.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 06:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/06/08 10:27:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.695	183369	100.000	32734	2132	1.222	--
总计		183369	100.000	32734			

图296 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025102321批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2