



氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.11	183946	183961	183889	184011	184301	184022	0.09
2	14.13	183970	183826				183898	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断	
13041.96	13014.72	0.15	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-2025102421批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	40878	-	40878	22.193	26.34	9.67	22.19	26.34	9.68
	2	46770	-	46770	25.392			25.39		
	3	52169	-	52169	28.323			28.32		
	4	46419	-	46419	25.201			25.20		
	5	51993	-	51993	28.228			28.23		
	6	52852	-	52852	28.694			28.69		
5min	1	119376	-	119376	64.811	63.12	1.94	64.81	63.12	1.94
	2	118137	-	118137	64.138			64.14		
	3	116476	-	116476	63.236			63.24		
	4	115850	-	115850	62.896			62.90		
	5	114161	-	114161	61.979			61.98		
	6	113528	-	113528	61.636			61.64		
10min	1	136640	-	136640	74.183	72.33	3.39	74.18	72.32	3.38
	2	124273	-	124273	67.469			67.47		
	3	134624	-	134624	73.089			73.09		
	4	133576	-	133576	72.520			72.52		
	5	134610	-	134610	73.081			73.08		
	6	135589	-	135589	73.613			73.61		
15min	1	149525	-	149525	81.179	78.32	1.92	81.18	78.32	1.92
	2	141939	-	141939	77.060			77.06		
	3	142293	-	142293	77.252			77.25		
	4	143864	-	143864	78.105			78.11		
	5	143340	-	143340	77.821			77.82		
	6	144543	-	144543	78.474			78.47		
20min	1	151290	-	151290	82.137	80.22	1.90	82.14	80.22	1.90
	2	149315	-	149315	81.065			81.06		
	3	143081	-	143081	77.680			77.68		
	4	148597	-	148597	80.675			80.67		
	5	146510	-	146510	79.542			79.54		
	6	147735	-	147735	80.207			80.21		
30min	1	155887	-	155887	84.633	82.03	2.86	84.63	82.03	2.86
	2	145778	-	145778	79.144			79.14		
	3	145656	-	145656	79.078			79.08		
	4	152629	-	152629	82.864			82.86		
	5	153259	-	153259	83.206			83.21		
	6	153379	-	153379	83.271			83.27		
45min	1	159691	-	159691	86.698	84.37	1.85	86.70	84.37	1.85
	2	152409	-	152409	82.745			82.74		
	3	154179	-	154179	83.705			83.71		
	4	152764	-	152764	82.937			82.94		
	5	155653	-	155653	84.506			84.51		
	6	157676	-	157676	85.604			85.60		
60min	1	160926	-	160926	87.368	84.23	3.62	87.37	84.23	3.62
	2	157206	-	157206	85.349			85.35		
	3	155799	-	155799	84.585			84.58		
	4	153601	-	153601	83.392			83.39		
	5	144853	-	144853	78.642			78.64		
	6	158476	-	158476	86.038			86.04		
90min	1	162426	-	162426	88.183	85.57	1.85	88.18	85.57	1.85
	2	154361	-	154361	83.804			83.80		
	3	154984	-	154984	84.143			84.14		
	4	157125	-	157125	85.305			85.30		
	5	158253	-	158253	85.917			85.92		
	6	158516	-	158516	86.060			86.06		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	156558	-	156558	84.997	85.57	1.97	85.00	85.57	1.96
	2	161616	-	161616	87.743			87.74		
	3	155872	-	155872	84.625			84.62		
	4	153061	-	153061	83.098			83.10		
	5	160062	-	160062	86.899			86.90		
	6	158537	-	158537	86.071			86.07		
极限	1	162699	-	162699	88.331	86.03	1.38	88.33	86.03	1.38
	2	158420	-	158420	86.008			86.01		
	3	157093	-	157093	85.288			85.29		
	4	156827	-	156827	85.143			85.14		
	5	158276	-	158276	85.930			85.93		
	6	157417	-	157417	85.463			85.46		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

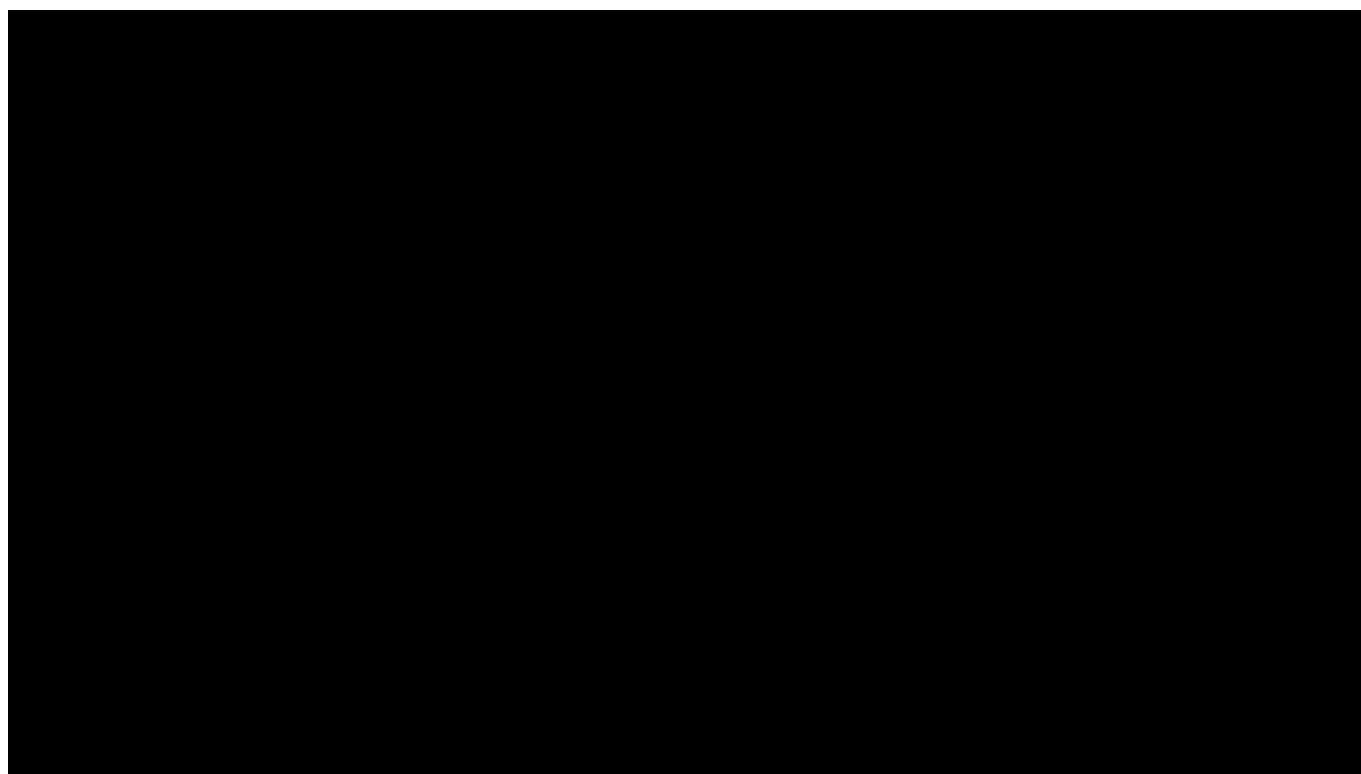


氢溴酸伏硫西汀口崩片项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%	
1	14.11	183138	183306	183448	182938	183141	183194	0.11	
2	14.13	184039	183413				183726	0.25	
		单位质量响应值		RSD%	判断				
		12983.27	13002.55	0.11	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-2025102421批-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	59703	-	59703	32.502	27.18	12.30	32.50	27.18	12.30
	2	52349	-	52349	28.498			28.50		
	3	50638	-	50638	27.567			27.57		
	4	43684	-	43684	23.781			23.78		
	5	50176	-	50176	27.315			27.32		
	6	43037	-	43037	23.429			23.43		
5min	1	114066	-	114066	62.097	60.00	4.82	62.10	60.00	4.82
	2	115172	-	115172	62.699			62.70		
	3	112214	-	112214	61.088			61.09		
	4	102128	-	102128	55.598			55.60		
	5	105083	-	105083	57.206			57.21		
	6	112654	-	112654	61.328			61.33		
10min	1	137301	-	137301	74.745	72.84	2.94	74.75	72.84	2.95
	2	138183	-	138183	75.226			75.23		
	3	127844	-	127844	69.597			69.60		
	4	131865	-	131865	71.786			71.79		
	5	131991	-	131991	71.855			71.85		
	6	135639	-	135639	73.841			73.84		
15min	1	139083	-	139083	75.716	77.41	1.86	75.72	77.41	1.86
	2	146276	-	146276	79.631			79.63		
	3	140723	-	140723	76.608			76.61		
	4	144268	-	144268	78.538			78.54		
	5	140757	-	140757	76.627			76.63		
	6	142033	-	142033	77.321			77.32		
20min	1	149154	-	149154	81.198	80.14	2.96	81.20	80.14	2.96
	2	153867	-	153867	83.764			83.76		
	3	141299	-	141299	76.922			76.92		
	4	148028	-	148028	80.585			80.59		
	5	147013	-	147013	80.033			80.03		
	6	143934	-	143934	78.356			78.36		
30min	1	149873	-	149873	81.590	82.39	1.70	81.59	82.39	1.70
	2	155118	-	155118	84.445			84.44		
	3	151007	-	151007	82.207			82.21		
	4	150102	-	150102	81.714			81.71		
	5	153670	-	153670	83.657			83.66		
	6	148267	-	148267	80.715			80.72		
45min	1	143069	-	143069	77.885	81.89	3.31	77.89	81.89	3.31
	2	146408	-	146408	79.703			79.70		
	3	152580	-	152580	83.063			83.06		
	4	157131	-	157131	85.541			85.54		
	5	152245	-	152245	82.881			82.88		
	6	151087	-	151087	82.250			82.25		
60min	1	155385	-	155385	84.590	84.07	3.88	84.59	84.07	3.88
	2	158921	-	158921	86.515			86.52		
	3	142713	-	142713	77.692			77.69		
	4	158756	-	158756	86.425			86.43		
	5	155317	-	155317	84.553			84.55		
	6	155440	-	155440	84.620			84.62		
90min	1	146900	-	146900	79.971	84.56	3.03	79.97	84.56	3.03
	2	157341	-	157341	85.655			85.66		
	3	154780	-	154780	84.261			84.26		
	4	161190	-	161190	87.750			87.75		
	5	156033	-	156033	84.943			84.94		
	6	155762	-	155762	84.795			84.80		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	154103	-	154103	83.892	85.01	1.90	83.89	85.01	1.91
	2	155625	-	155625	84.721			84.72		
	3	156267	-	156267	85.070			85.07		
	4	160888	-	160888	87.586			87.59		
	5	152330	-	152330	82.927			82.93		
	6	157711	-	157711	85.856			85.86		
极限	1	155425	-	155425	84.612	85.40	2.26	84.61	85.40	2.26
	2	161076	-	161076	87.688			87.69		
	3	156304	-	156304	85.090			85.09		
	4	160806	-	160806	87.541			87.54		
	5	151787	-	151787	82.631			82.63		
	6	155807	-	155807	84.820			84.82		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本

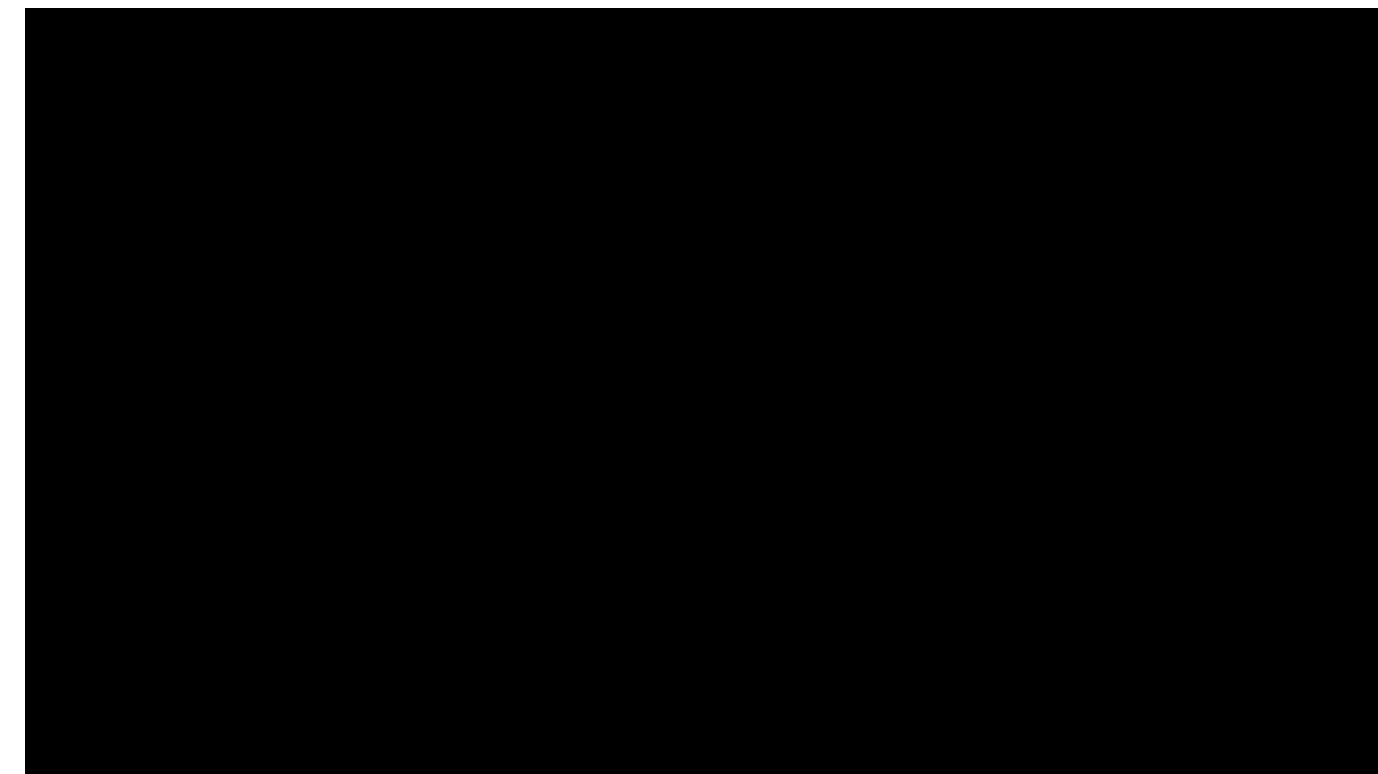


氢溴酸伏硫西汀口服崩片项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.11	179060	179155	179276	179070	178994	179111	0.07
2	14.13	179411	179496				179454	0.04
单位质量响应值			RSD%	判断				
12693.91			0.04	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-2025102521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	49630	-	49630	27.648	26.18	8.19	27.65	26.18	8.19
	2	46259	-	46259	25.770			25.77		
	3	40132	-	40132	22.357			22.36		
	4	51124	-	51124	28.480			28.48		
	5	46417	-	46417	25.858			25.86		
	6	48427	-	48427	26.977			26.98		
5min	1	105002	-	105002	58.494	59.85	7.32	58.49	59.84	7.33
	2	113121	-	113121	63.017			63.02		
	3	111335	-	111335	62.022			62.02		
	4	92437	-	92437	51.494			51.49		
	5	111641	-	111641	62.192			62.19		
	6	111046	-	111046	61.861			61.86		
10min	1	129259	-	129259	72.007	73.18	3.77	72.01	73.18	3.77
	2	130204	-	130204	72.533			72.53		
	3	135182	-	135182	75.307			75.31		
	4	122931	-	122931	68.482			68.48		
	5	135108	-	135108	75.265			75.27		
	6	135464	-	135464	75.464			75.46		
15min	1	132305	-	132305	73.704	77.19	4.18	73.70	77.19	4.18
	2	142719	-	142719	79.505			79.51		
	3	140566	-	140566	78.306			78.31		
	4	130178	-	130178	72.519			72.52		
	5	142443	-	142443	79.352			79.35		
	6	143174	-	143174	79.759			79.76		
20min	1	142888	-	142888	79.599	80.71	1.91	79.60	80.71	1.91
	2	145290	-	145290	80.937			80.94		
	3	148104	-	148104	82.505			82.51		
	4	140573	-	140573	78.310			78.31		
	5	147085	-	147085	81.937			81.94		
	6	145300	-	145300	80.943			80.94		
30min	1	146903	-	146903	81.836	83.38	2.51	81.84	83.38	2.51
	2	148524	-	148524	82.739			82.74		
	3	153788	-	153788	85.672			85.67		
	4	144548	-	144548	80.524			80.52		
	5	153851	-	153851	85.707			85.71		
	6	150444	-	150444	83.809			83.81		
45min	1	149993	-	149993	83.557	84.68	2.04	83.56	84.68	2.04
	2	150167	-	150167	83.654			83.65		
	3	152678	-	152678	85.053			85.05		
	4	150001	-	150001	83.562			83.56		
	5	157952	-	157952	87.991			87.99		
	6	151226	-	151226	84.244			84.24		
60min	1	150095	-	150095	83.614	86.43	1.91	83.61	86.43	1.91
	2	157166	-	157166	87.553			87.55		
	3	158013	-	158013	88.025			88.03		
	4	153243	-	153243	85.368			85.37		
	5	156063	-	156063	86.939			86.94		
	6	156293	-	156293	87.067			87.07		
90min	1	151686	-	151686	84.501	86.96	1.76	84.50	86.96	1.76
	2	157417	-	157417	87.693			87.69		
	3	158873	-	158873	88.504			88.50		
	4	153836	-	153836	85.698			85.70		
	5	157702	-	157702	87.852			87.85		
	6	157122	-	157122	87.529			87.53		



操作者:

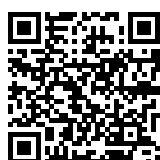
日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	154679	-	154679	86.168	87.08	1.16	86.17	87.08	1.16
	2	158072	-	158072	88.058			88.06		
	3	157321	-	157321	87.640			87.64		
	4	155179	-	155179	86.446			86.45		
	5	158348	-	158348	88.212			88.21		
	6	154281	-	154281	85.946			85.95		
极限	1	154810	-	154810	86.241	86.66	2.42	86.24	86.66	2.42
	2	157995	-	157995	88.015			88.02		
	3	160107	-	160107	89.192			89.19		
	4	153529	-	153529	85.527			85.53		
	5	157337	-	157337	87.649			87.65		
	6	149557	-	149557	83.315			83.31		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



氢溴酸伏硫西汀口服崩片项目信息

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

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.11	183643	183876	184093	183930	183480	183804	0.14
2	14.13	183410	183751				183580	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
13026.51		12992.22		0.19		数据可信		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025102521批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
2min	1	36142	-	36142	19.651	22.92	14.68	19.65	22.92	14.67
	2	45046	-	45046	24.492			24.49		
	3	42498	-	42498	23.106			23.11		
	4	34477	-	34477	18.745			18.75		
	5	51444	-	51444	27.970			27.97		
	6	43320	-	43320	23.553			23.55		
5min	1	93824	-	93824	51.012	54.39	9.75	51.01	54.39	9.75
	2	113487	-	113487	61.703			61.70		
	3	96709	-	96709	52.581			52.58		
	4	92375	-	92375	50.225			50.22		
	5	111357	-	111357	60.545			60.55		
	6	92454	-	92454	50.268			50.27		
10min	1	127263	-	127263	69.193	70.23	4.27	69.19	70.22	4.27
	2	136260	-	136260	74.085			74.09		
	3	127412	-	127412	69.274			69.27		
	4	129564	-	129564	70.444			70.44		
	5	133839	-	133839	72.769			72.77		
	6	120644	-	120644	65.595			65.59		
15min	1	135089	-	135089	73.448	76.64	3.64	73.45	76.64	3.64
	2	146204	-	146204	79.492			79.49		
	3	141925	-	141925	77.165			77.17		
	4	141503	-	141503	76.936			76.94		
	5	146338	-	146338	79.564			79.56		
	6	134683	-	134683	73.228			73.23		
20min	1	149050	-	149050	81.039	80.45	2.49	81.04	80.45	2.49
	2	148450	-	148450	80.713			80.71		
	3	148641	-	148641	80.817			80.82		
	4	148855	-	148855	80.933			80.93		
	5	151869	-	151869	82.572			82.57		
	6	140900	-	140900	76.608			76.61		
30min	1	152927	-	152927	83.147	83.19	0.83	83.15	83.19	0.83
	2	153634	-	153634	83.531			83.53		
	3	153446	-	153446	83.429			83.43		
	4	152882	-	152882	83.122			83.12		
	5	154415	-	154415	83.956			83.96		
	6	150687	-	150687	81.929			81.93		
45min	1	154952	-	154952	84.248	84.45	1.27	84.25	84.46	1.27
	2	153151	-	153151	83.269			83.27		
	3	158279	-	158279	86.057			86.06		
	4	156600	-	156600	85.144			85.14		
	5	155657	-	155657	84.631			84.63		
	6	153353	-	153353	83.379			83.38		
60min	1	156554	-	156554	85.119	85.00	0.90	85.12	85.00	0.90
	2	154693	-	154693	84.107			84.11		
	3	155565	-	155565	84.581			84.58		
	4	155533	-	155533	84.564			84.56		
	5	158643	-	158643	86.255			86.25		
	6	157033	-	157033	85.379			85.38		
90min	1	159372	-	159372	86.651	86.27	1.05	86.65	86.27	1.05
	2	158022	-	158022	85.917			85.92		
	3	157674	-	157674	85.728			85.73		
	4	159617	-	159617	86.784			86.78		
	5	161020	-	161020	87.547			87.55		
	6	156331	-	156331	84.998			85.00		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
120min	1	161098	-	161098	87.590	86.21	1.08	87.59	86.21	1.07
	2	157574	-	157574	85.674			85.67		
	3	159589	-	159589	86.769			86.77		
	4	156437	-	156437	85.055			85.06		
	5	159128	-	159128	86.518			86.52		
	6	157517	-	157517	85.643			85.64		
极限	1	157289	-	157289	85.519	86.83	1.42	85.52	86.83	1.42
	2	157075	-	157075	85.402			85.40		
	3	162404	-	162404	88.300			88.30		
	4	159789	-	159789	86.878			86.88		
	5	162026	-	162026	88.094			88.09		
	6	159660	-	159660	86.808			86.81		



操作者:

日期: 2026-06-21

复核者:

未审阅版本



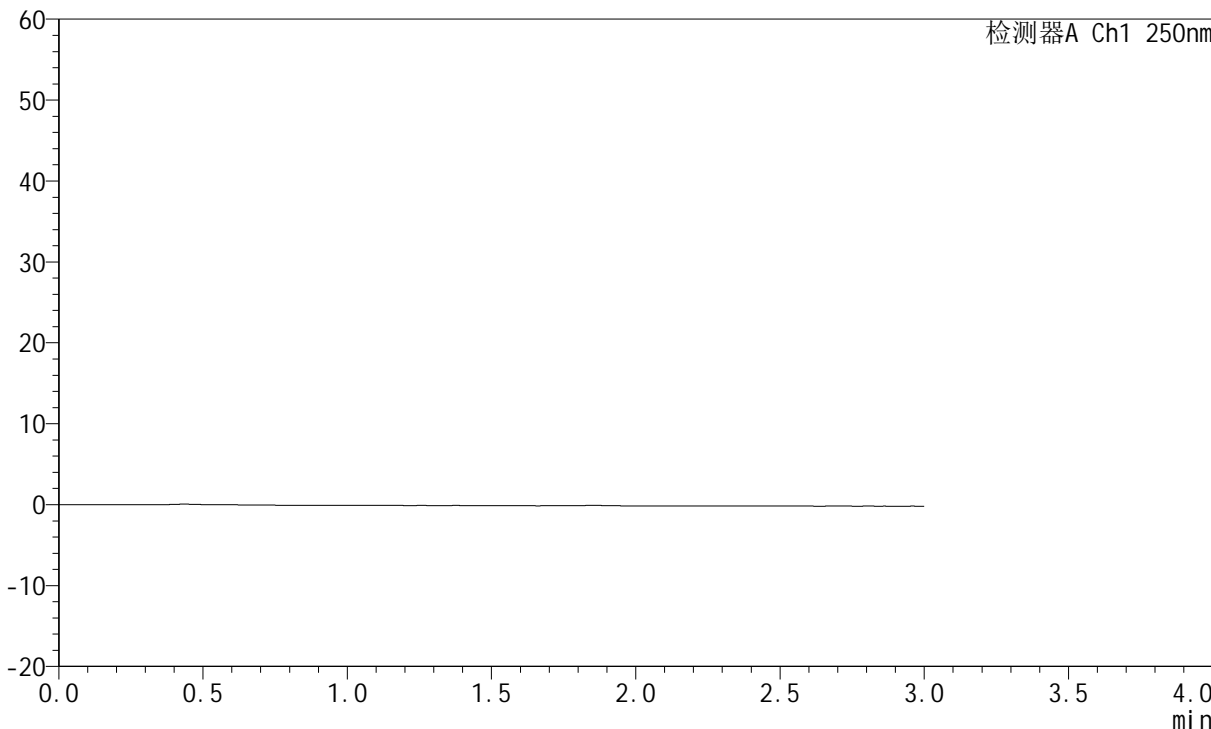
# JSS-221

### <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 $\mu$ m)	流速:1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C	波长:250nm
数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-83/24-1352-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-9	
进样体积: 10 $\mu$ l	版本号: 6.115
进样时间: 2026/06/06 12:00:43	实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:16	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)
总计							

图1 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂



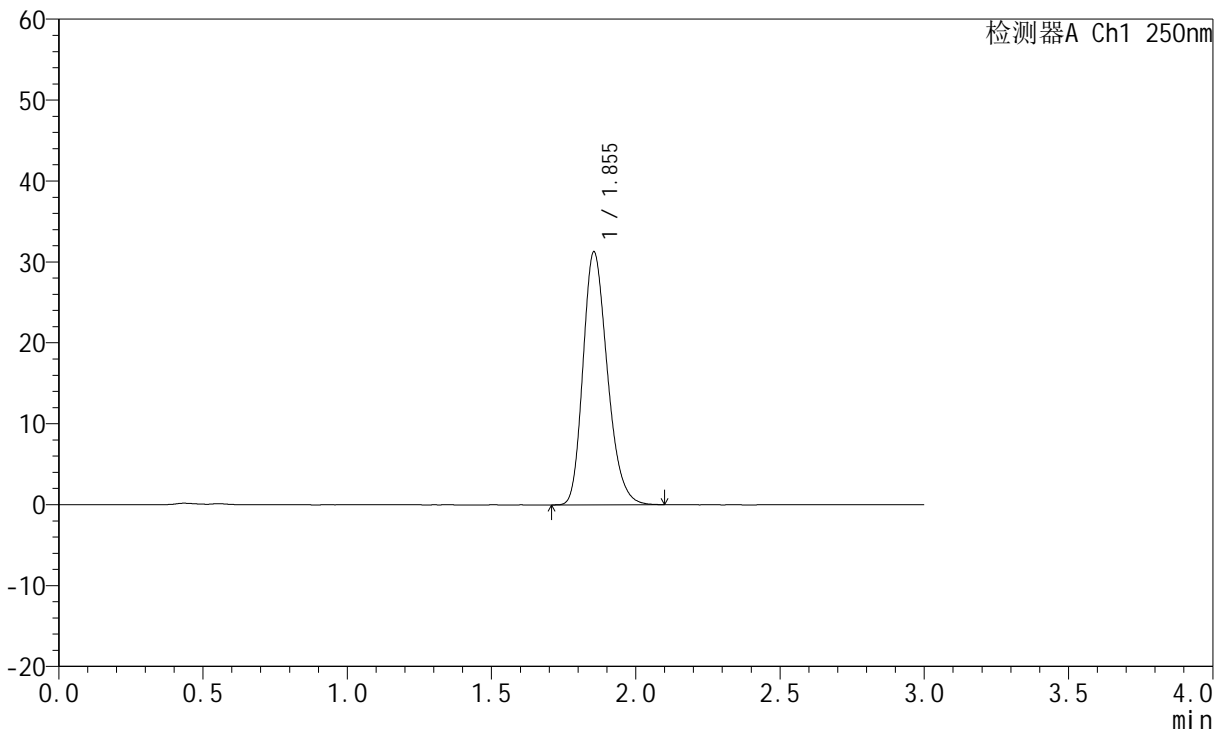
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1353-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:03:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:20      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	1.855	183946	100.000	31275	2327	1.240	--
总计		183946	100.000	31275			

图2 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



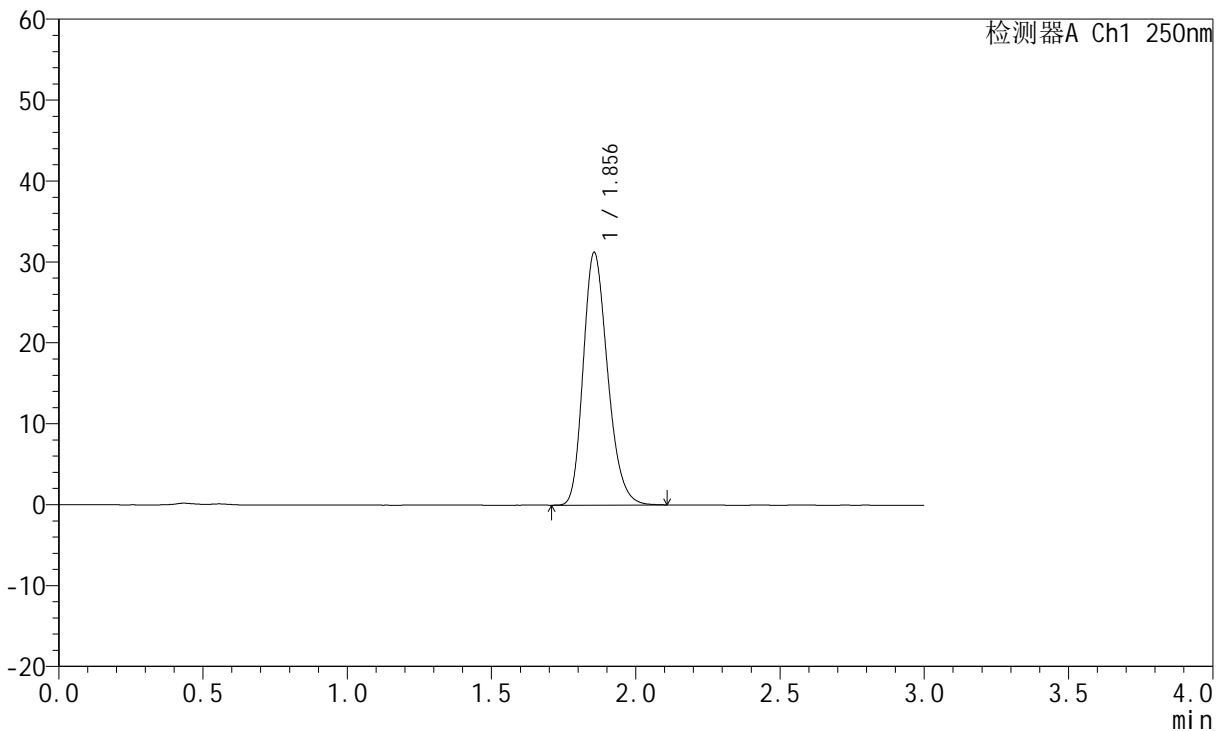
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1354-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:07:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:23      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	1.856	183961	100.000	31222	2327	1.230	--
总计		183961	100.000	31222			

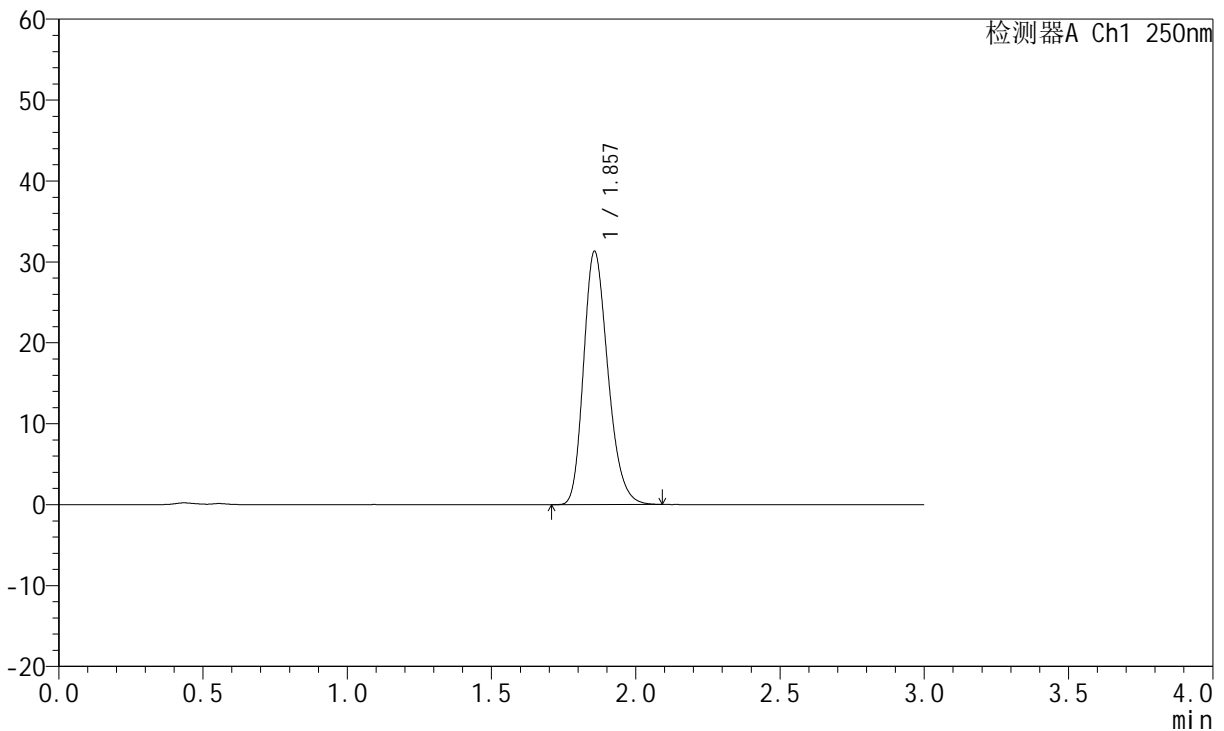
图3 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1355-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:10:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:25      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	1.857	183889	100.000	31275	2342	1.236	--
总计		183889	100.000	31275			

图4 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



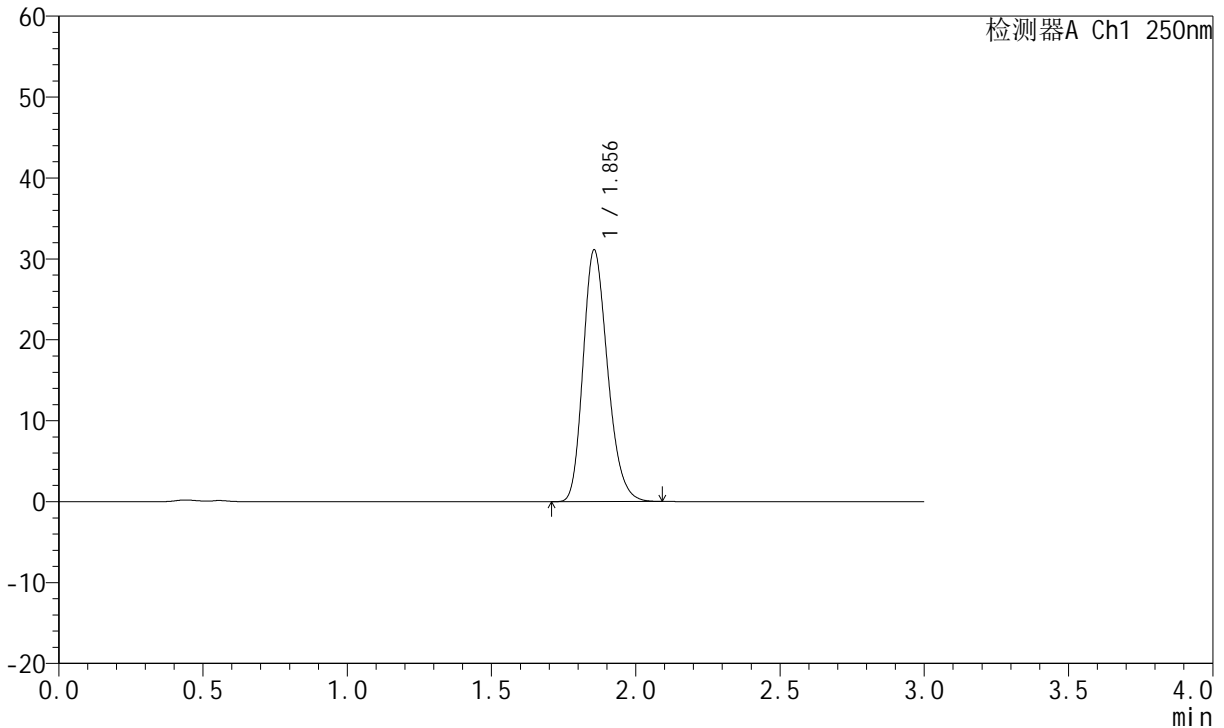
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-83/24-1356-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 12:13:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:28      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	1.856	184011	100.000	31120	2300	1.223	--
总计		184011	100.000	31120			

图5 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



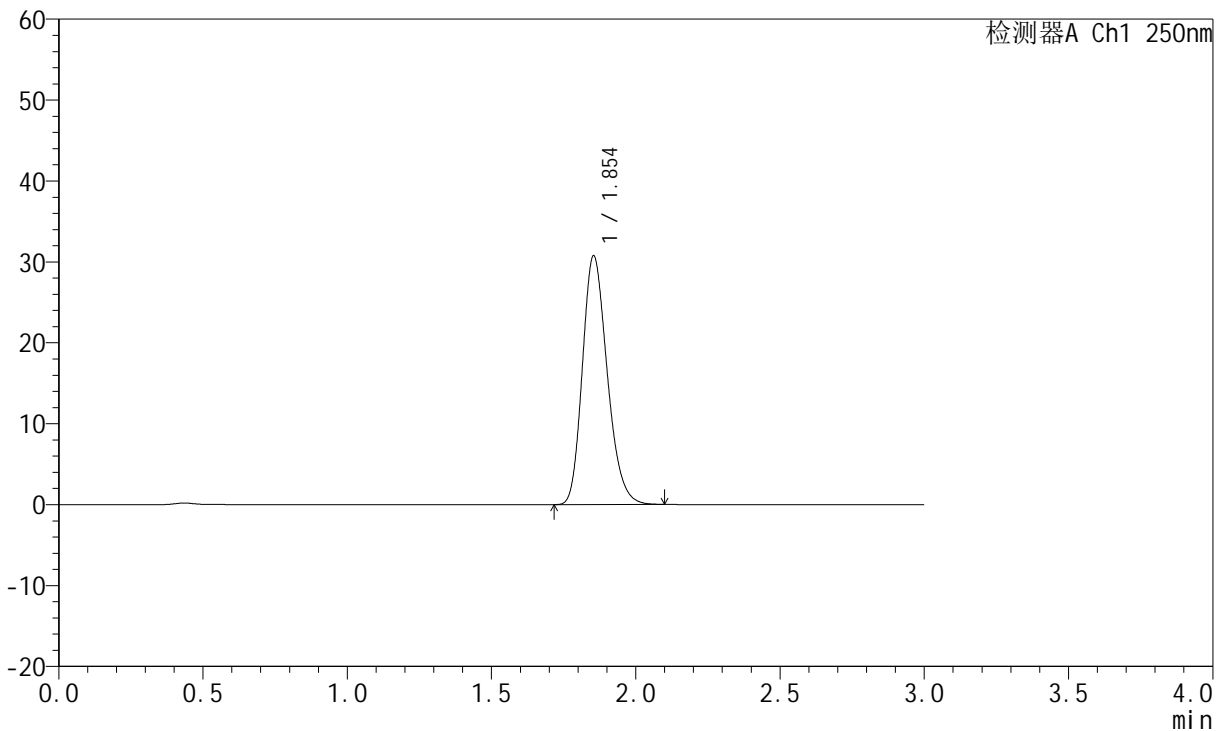
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1357-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:16:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:32      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	1.854	184301	100.000	30751	2233	1.223	--
总计		184301	100.000	30751			

图6 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



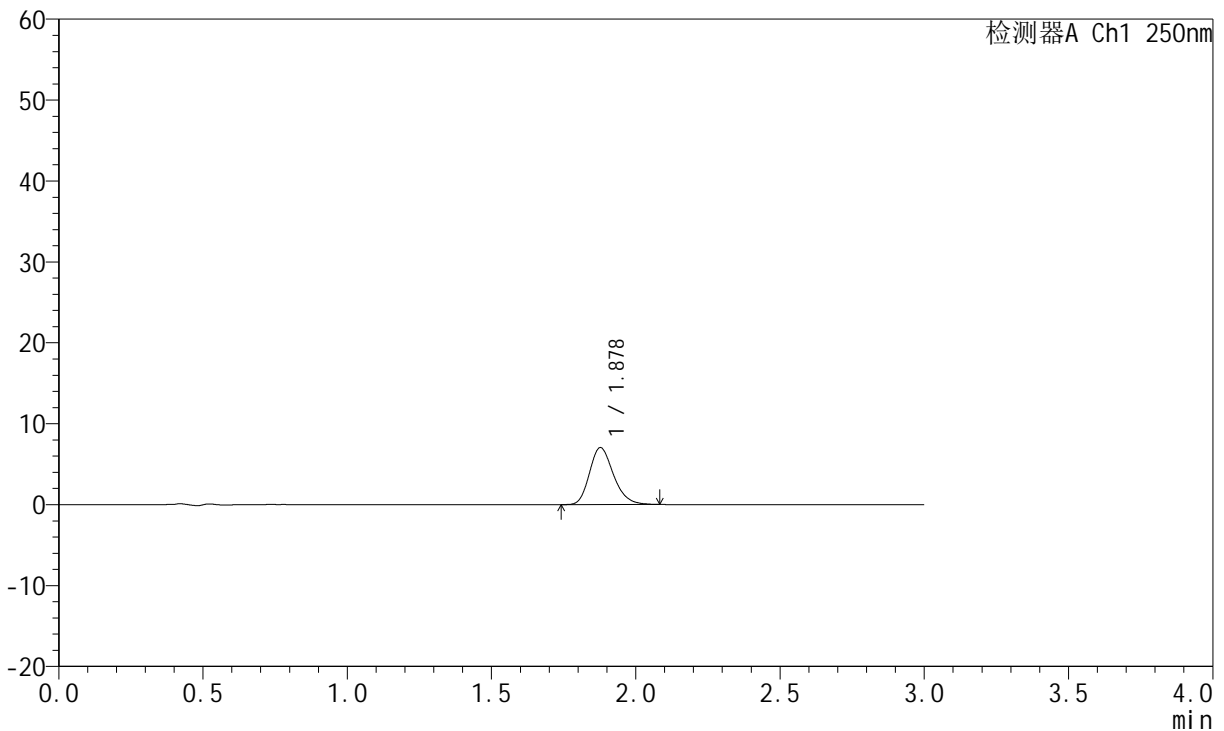
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1358-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:39:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:35      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	1.878	40878	100.000	7031	2466	1.219	--
总计		40878	100.000	7031			

图7 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



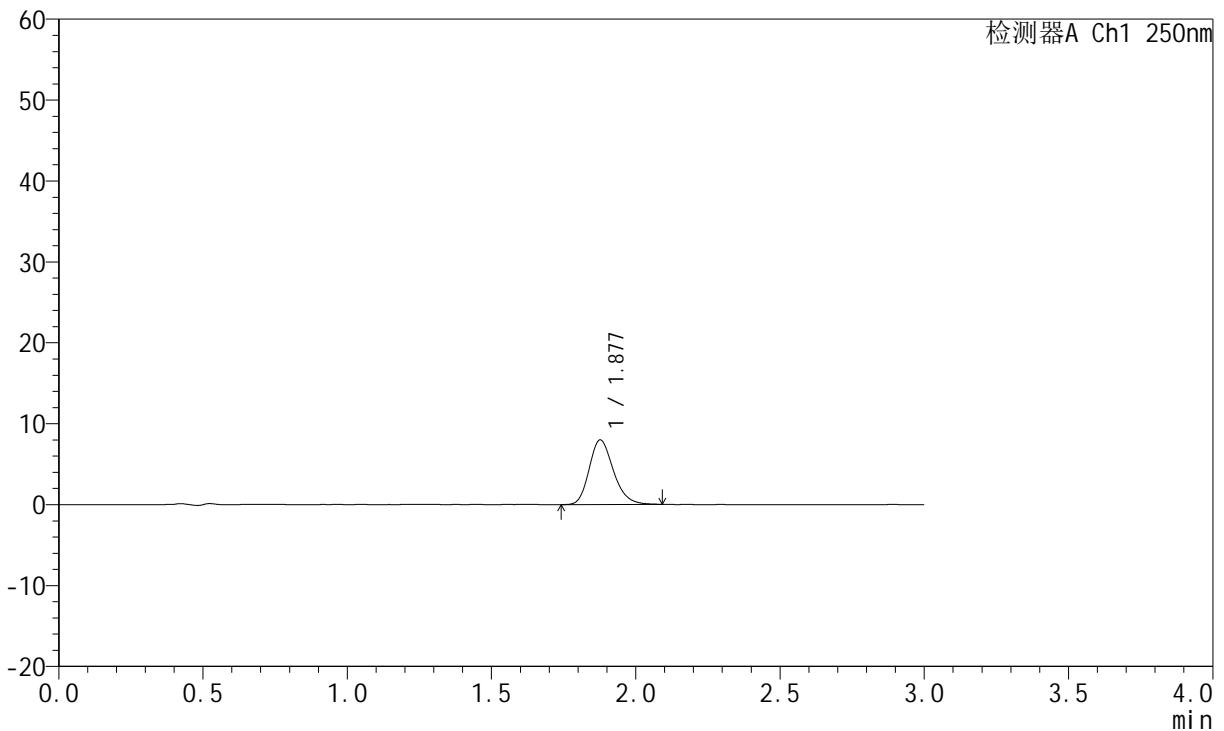
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1359-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:37      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	1.877	46770	100.000	7958	2423	1.219	--
总计		46770	100.000	7958			

图8 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



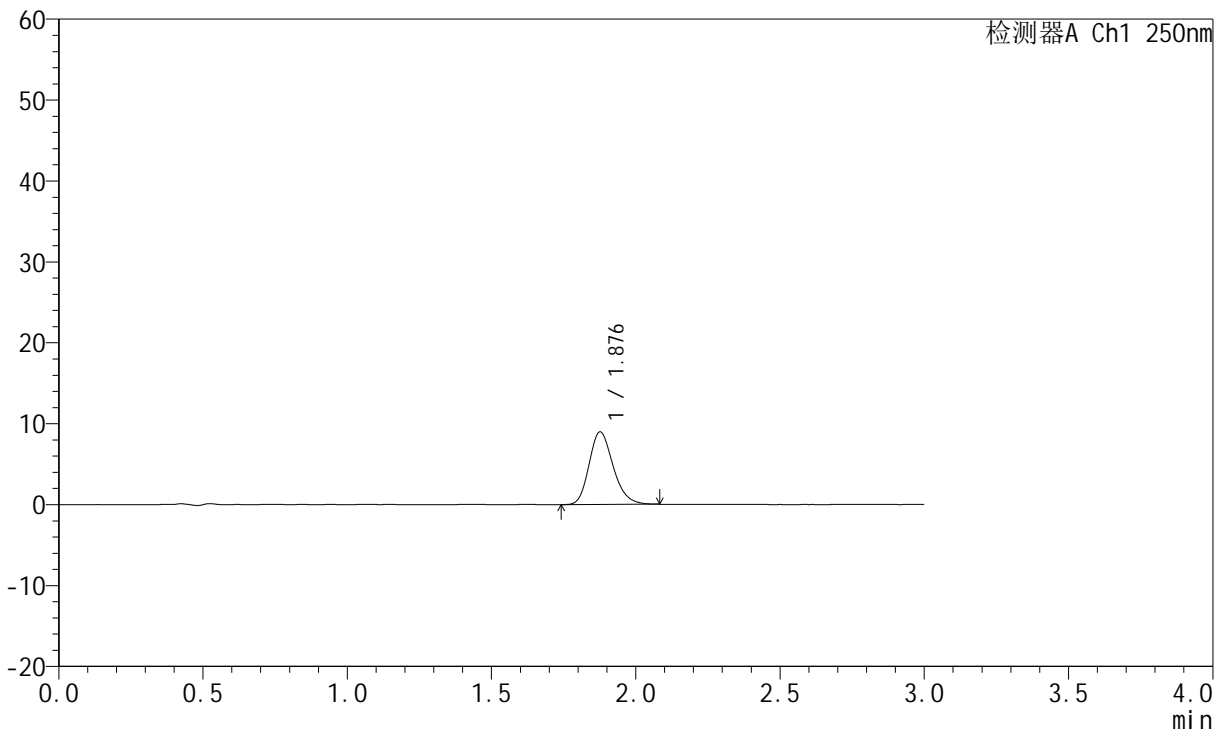
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1360-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:46:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:40      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	1.876	52169	100.000	8941	2444	1.211	--
总计		52169	100.000	8941			

图9 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



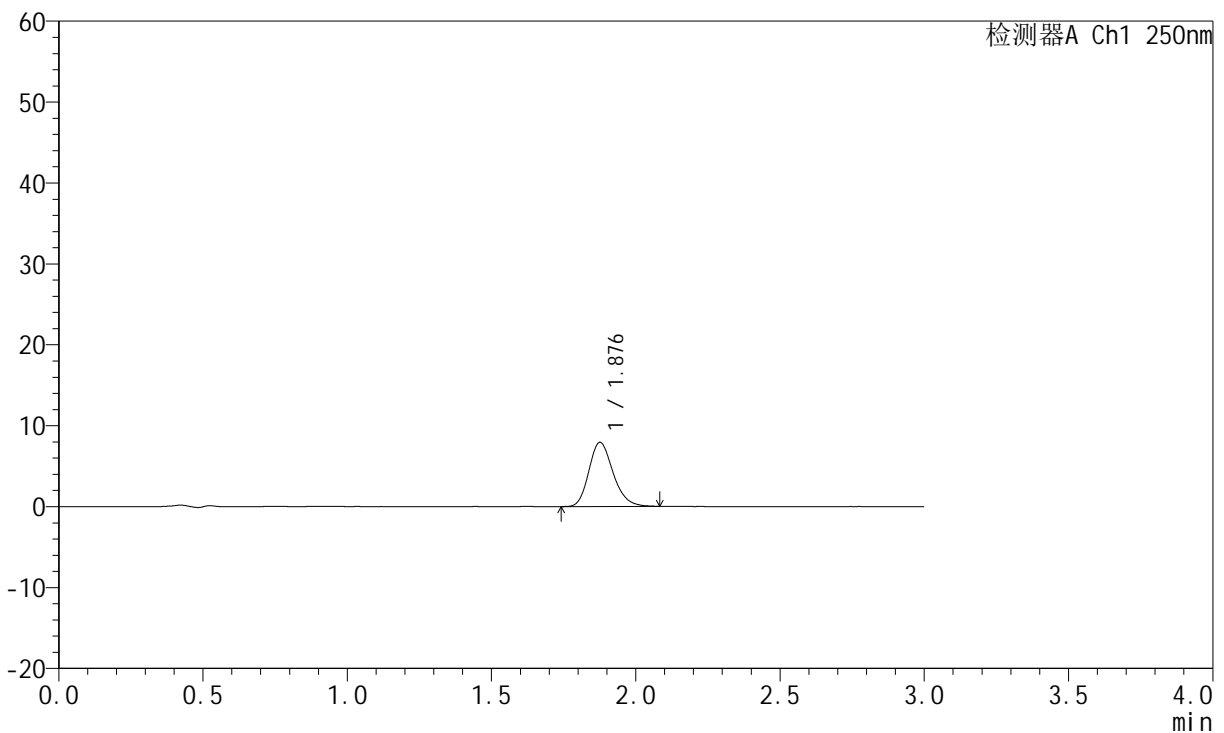
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1361-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:49:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:43      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	1.876	46419	100.000	7891	2420	1.209	--
总计		46419	100.000	7891			

图10 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



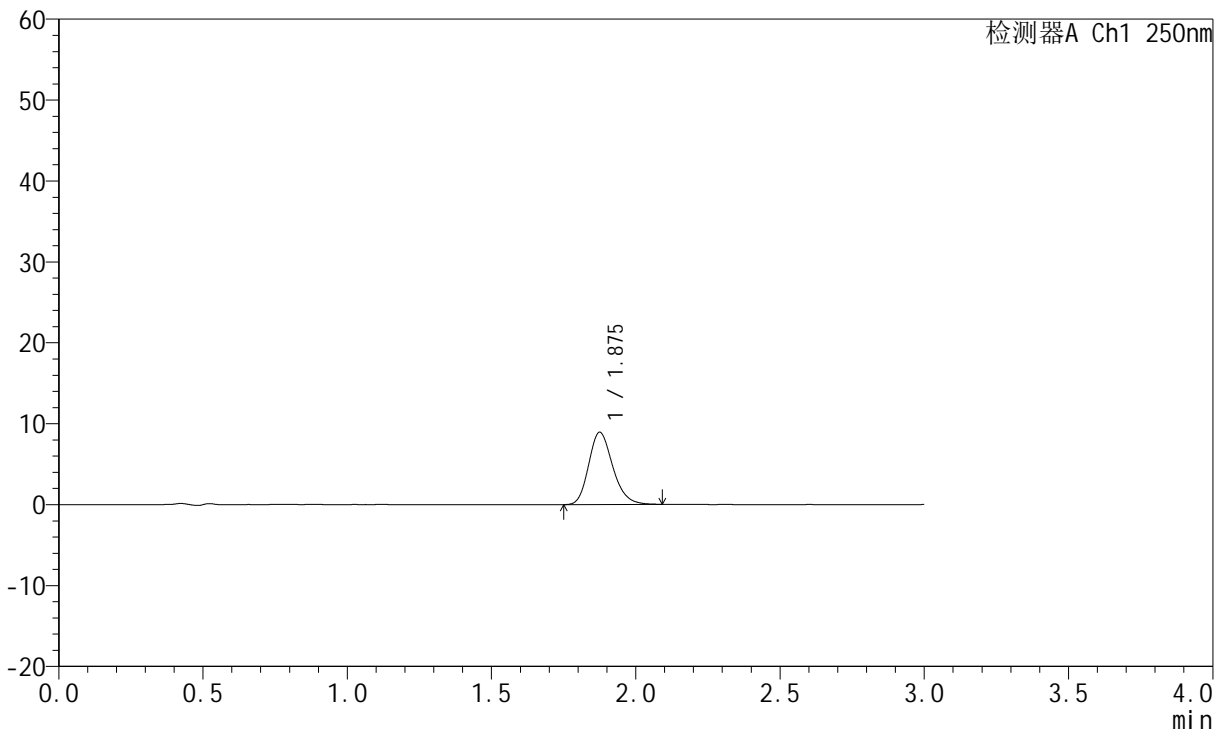
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1362-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:52:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:46      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	1.875	51993	100.000	8903	2446	1.209	--
总计		51993	100.000	8903			

图11 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



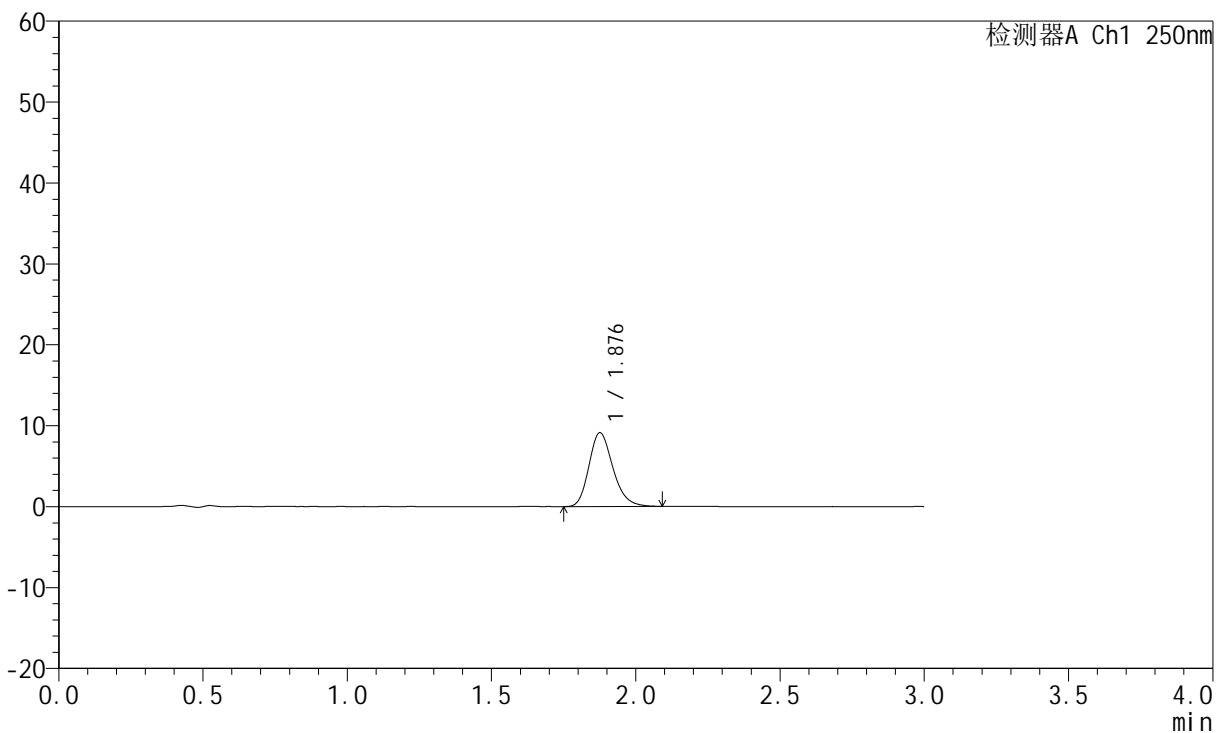
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1363-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:55:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:48      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	1.876	52852	100.000	9070	2479	1.219	--
总计		52852	100.000	9070			

图12 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



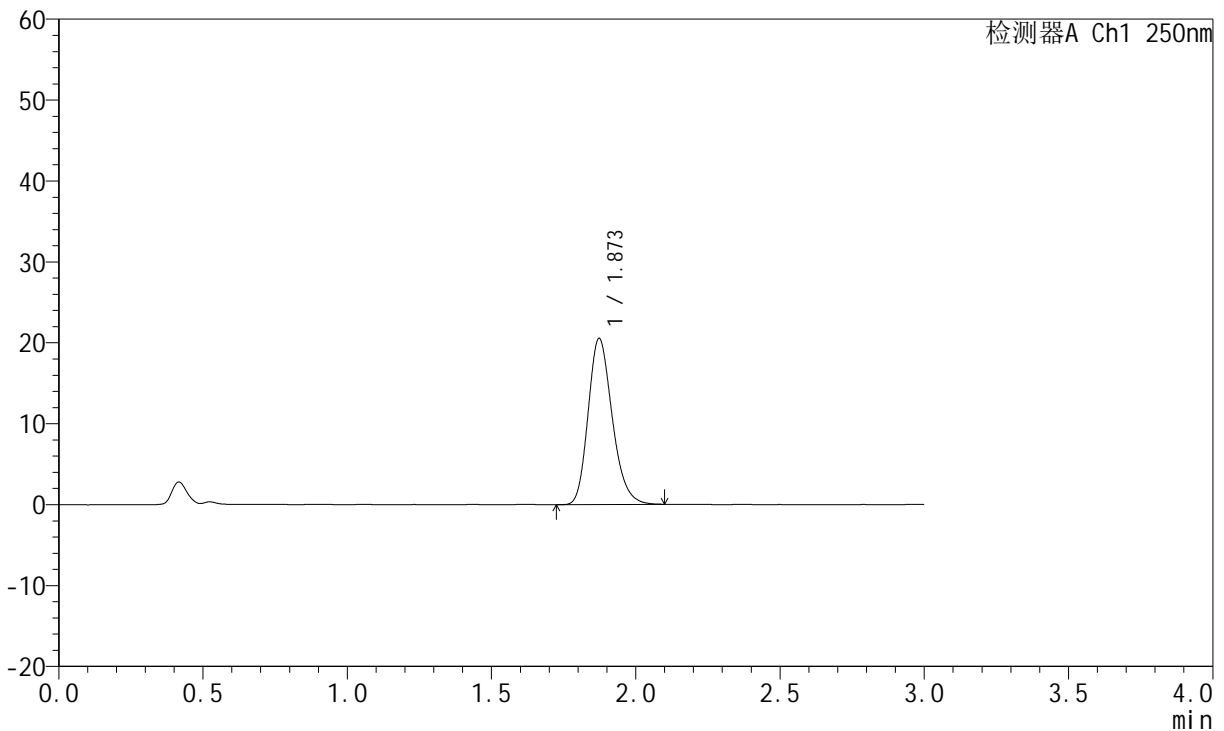
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1364-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 12:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:51      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	1.873	119376	100.000	20517	2436	1.218	--
总计		119376	100.000	20517			

图13 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



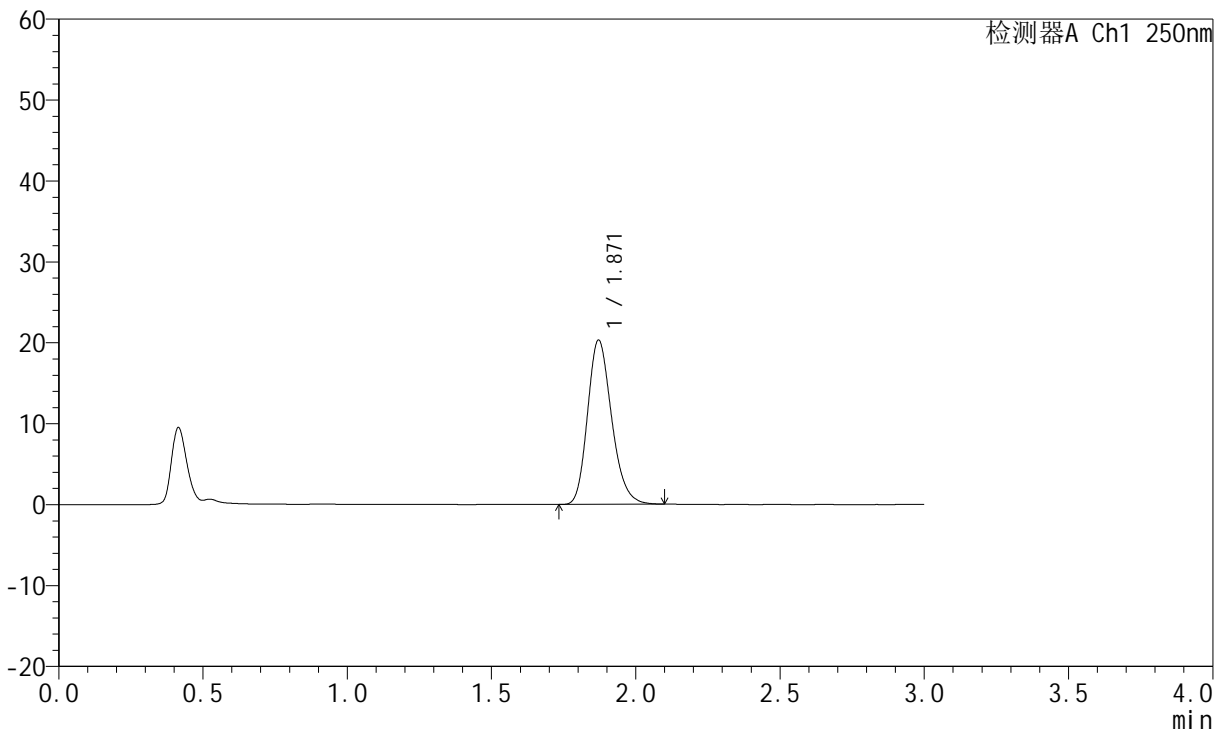
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1365-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:02:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:54      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	1.871	118137	100.000	20308	2426	1.212	--
总计		118137	100.000	20308			

图14 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



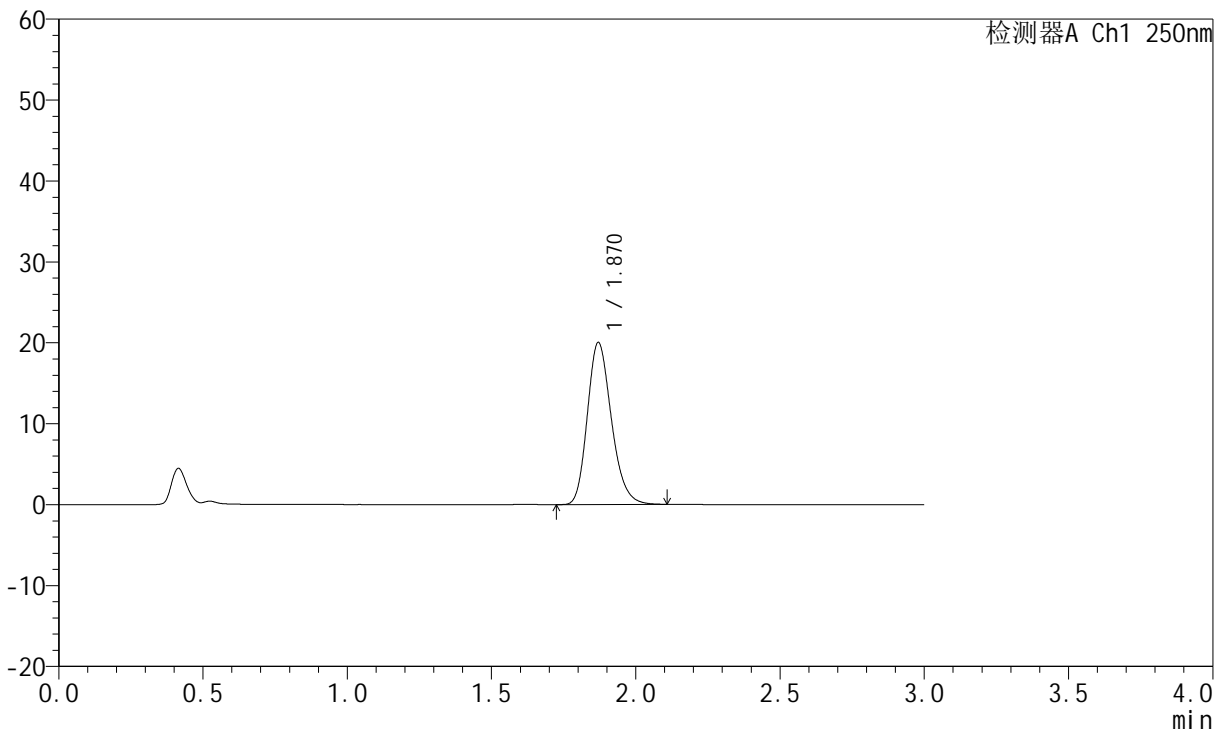
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1366-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:05:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:56      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	1.870	116476	100.000	20023	2434	1.215	--
总计		116476	100.000	20023			

图15 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



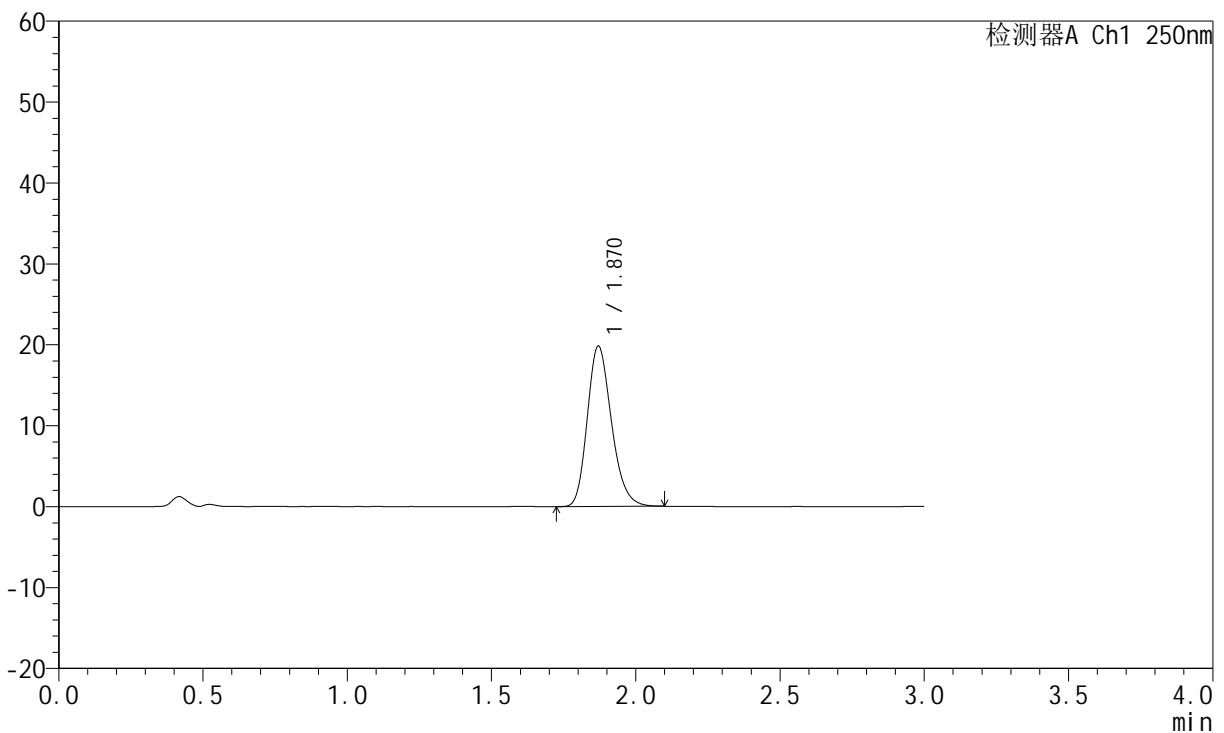
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1367-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:09:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:36:59      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	1.870	115850	100.000	19818	2406	1.216	--
总计		115850	100.000	19818			

图16 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



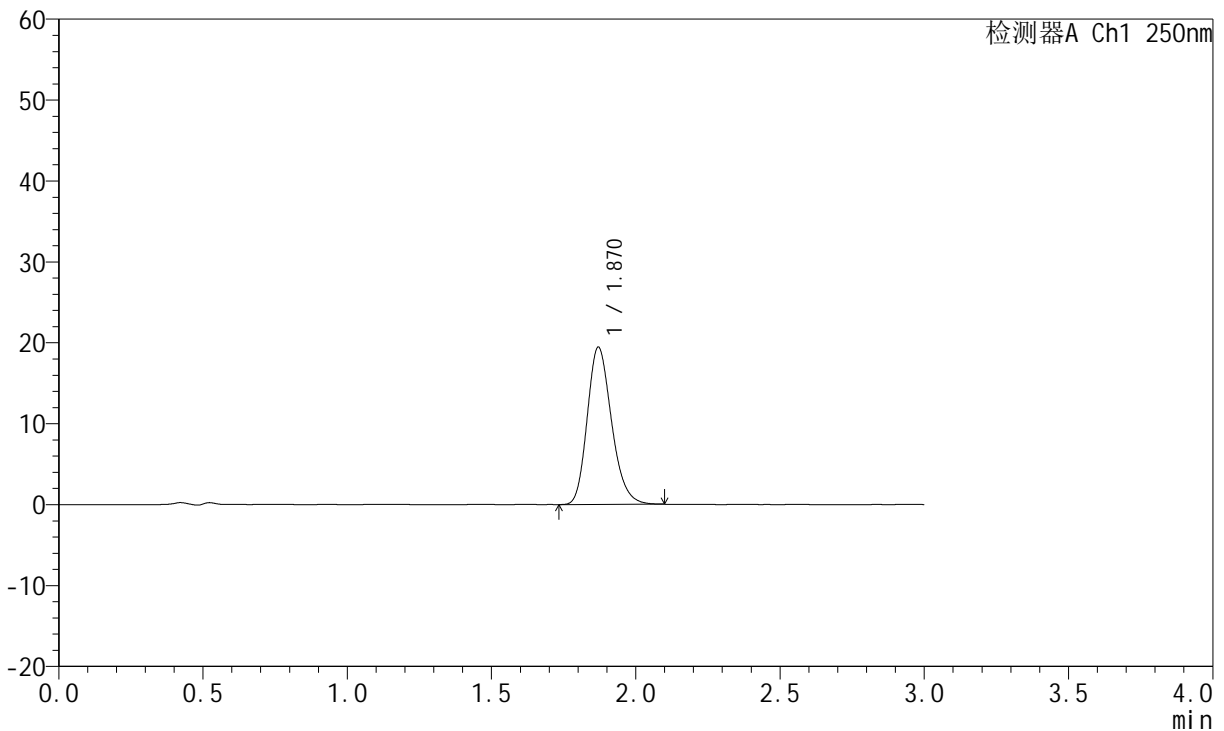
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1368-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:12:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:02      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	1.870	114161	100.000	19435	2376	1.213	--
总计		114161	100.000	19435			

图17 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



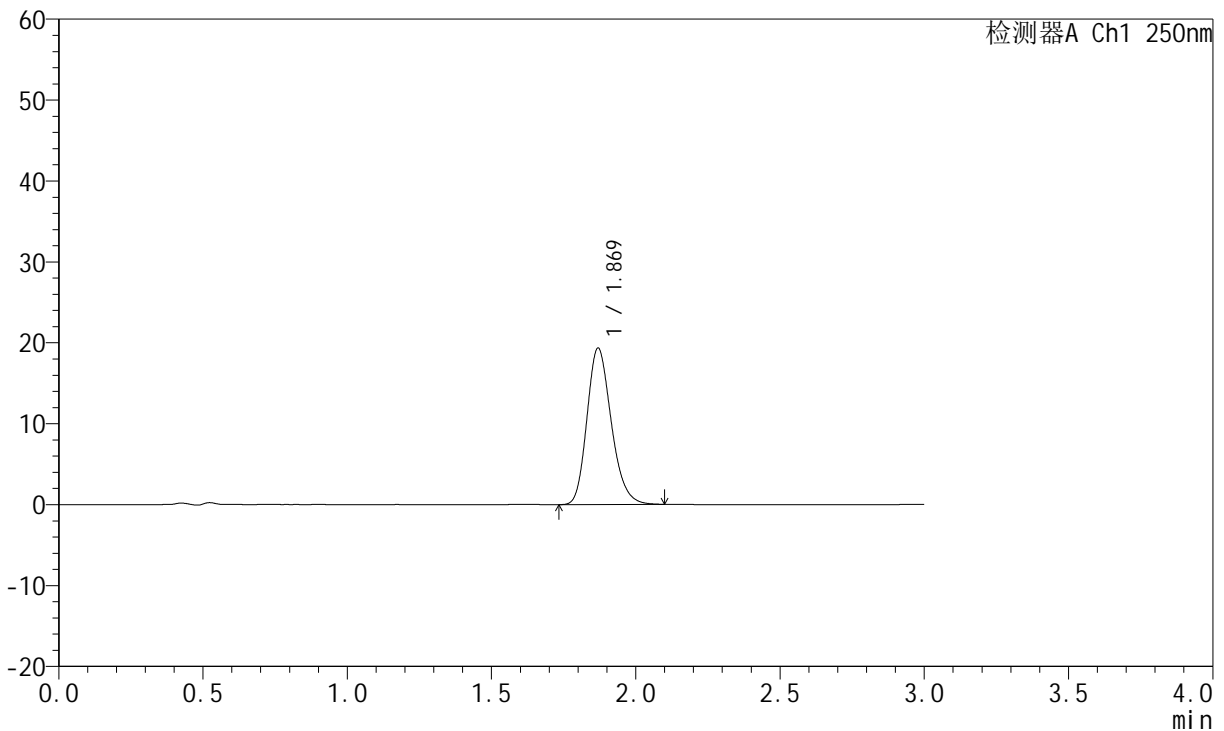
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1369-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:15:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:05      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	1.869	113528	100.000	19308	2382	1.214	--
总计		113528	100.000	19308			

图18 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



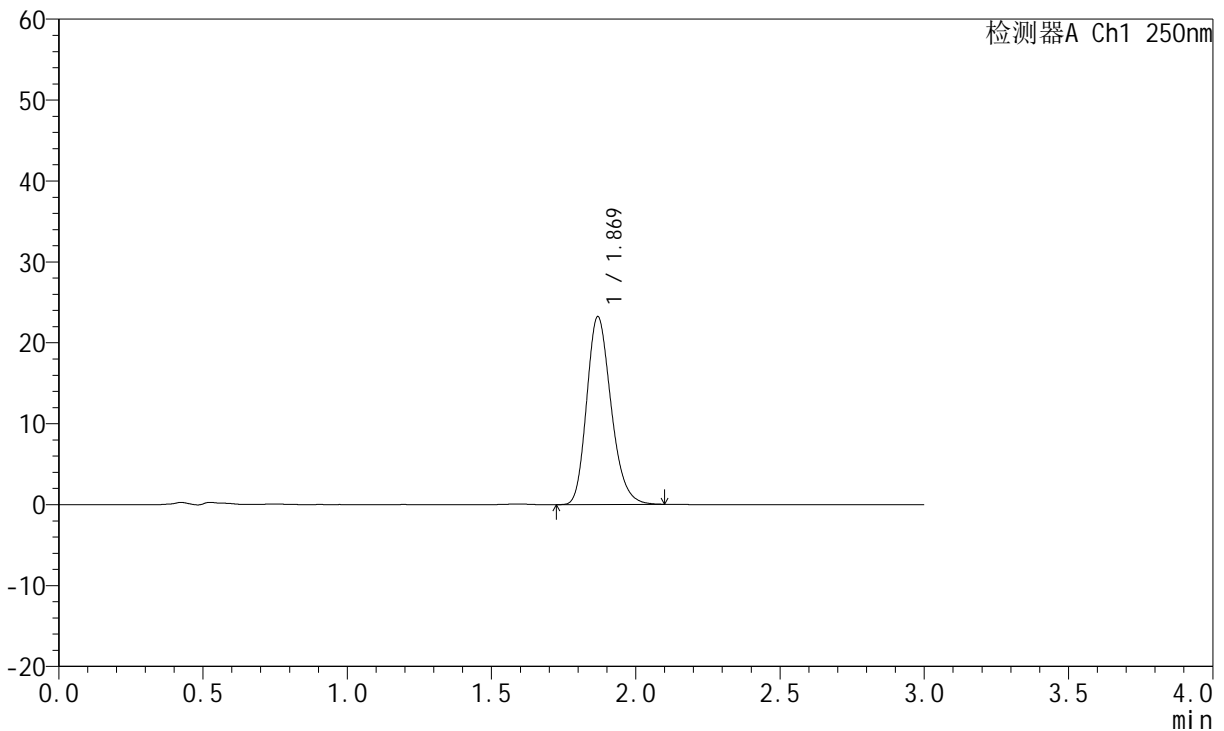
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1370-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:18:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:07      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	1.869	136640	100.000	23149	2364	1.218	--
总计		136640	100.000	23149			

图19 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



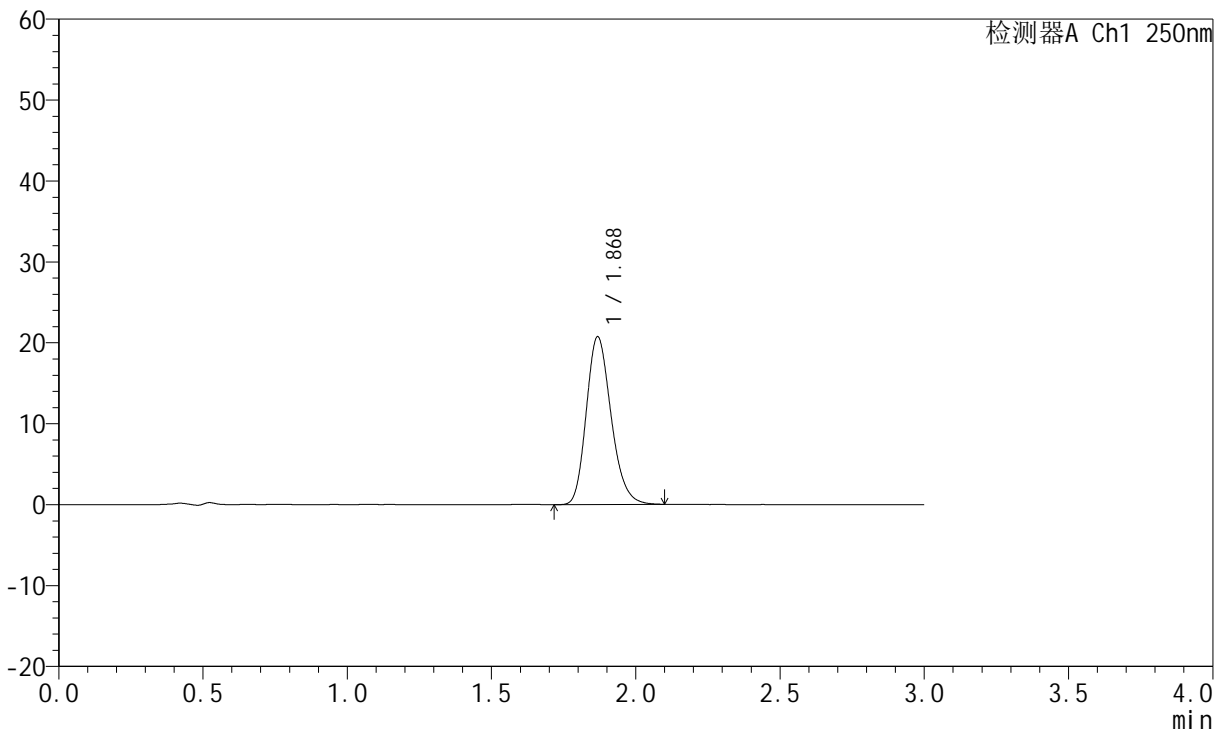
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1371-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:22:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:10      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	1.868	124273	100.000	20648	2274	1.211	--
总计		124273	100.000	20648			

图20 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



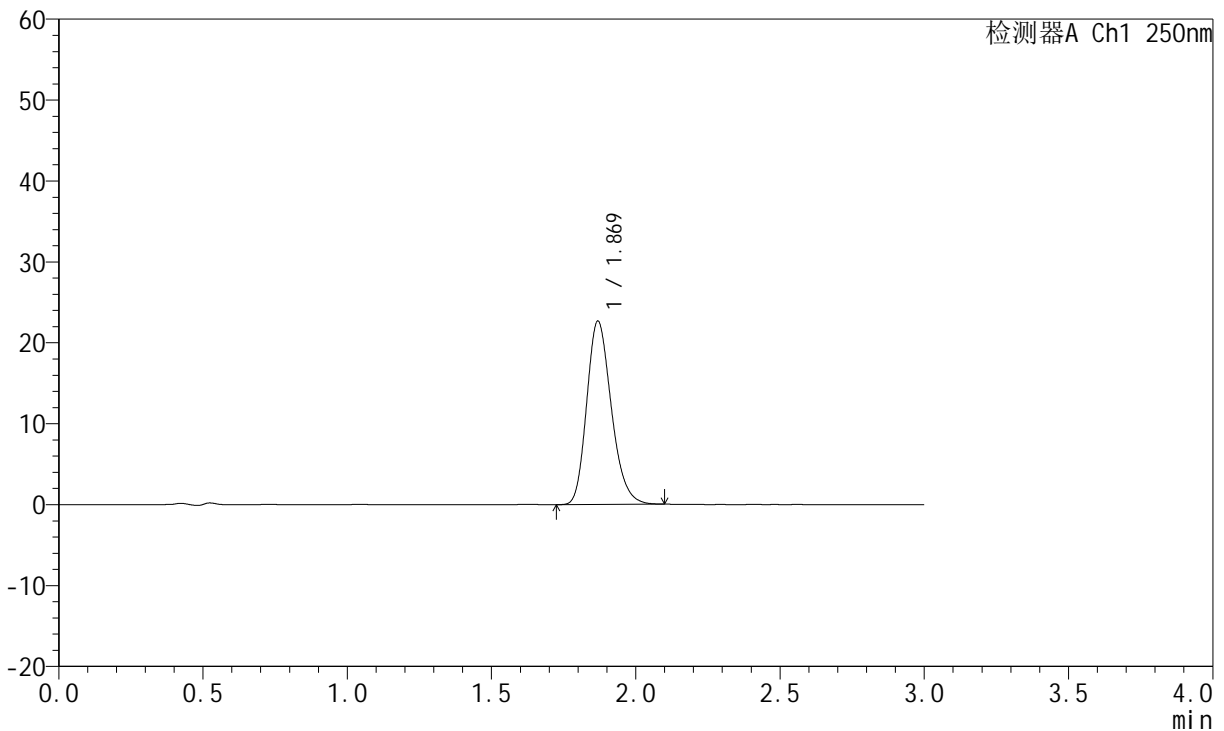
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1372-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:25:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:13      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	1.869	134624	100.000	22603	2315	1.222	--
总计		134624	100.000	22603			

图21 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



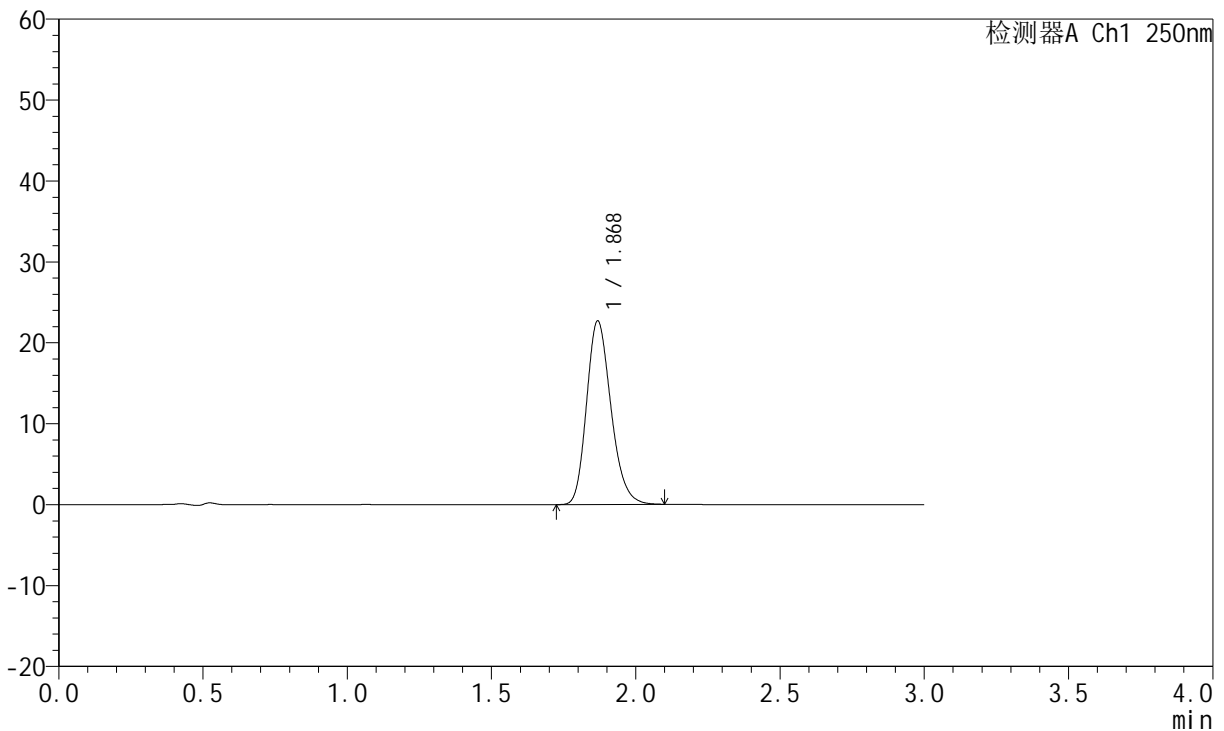
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1373-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:28:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:15      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	1.868	133576	100.000	22596	2358	1.213	--
总计		133576	100.000	22596			

图22 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



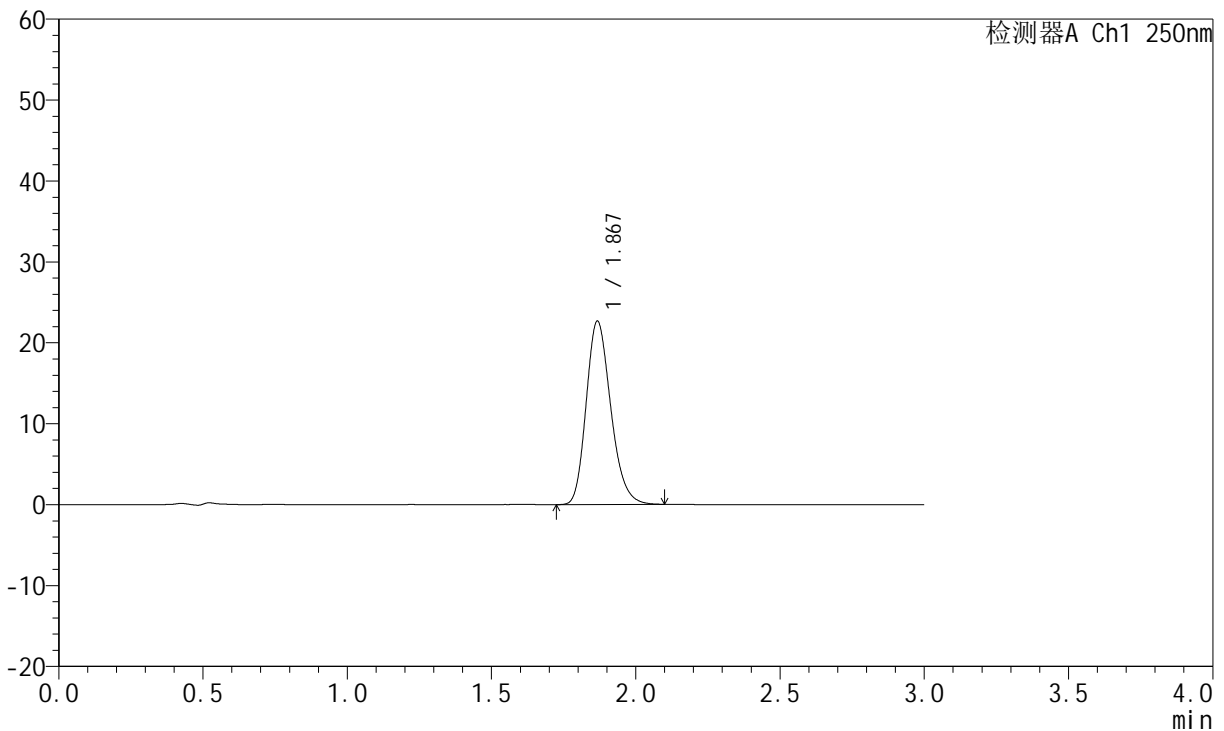
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1374-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:31:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:18      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	1.867	134610	100.000	22573	2317	1.215	--
总计		134610	100.000	22573			

图23 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



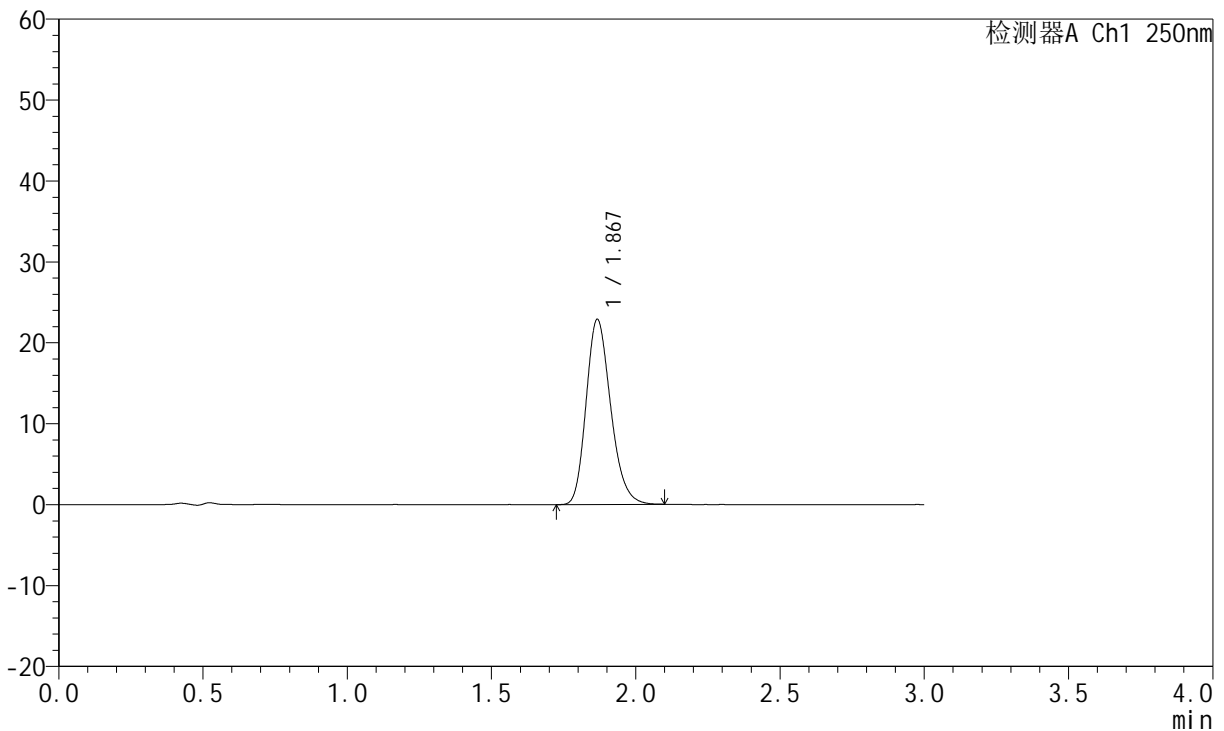
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1375-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:35:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:21      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	1.867	135589	100.000	22797	2320	1.218	--
总计		135589	100.000	22797			

图24 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



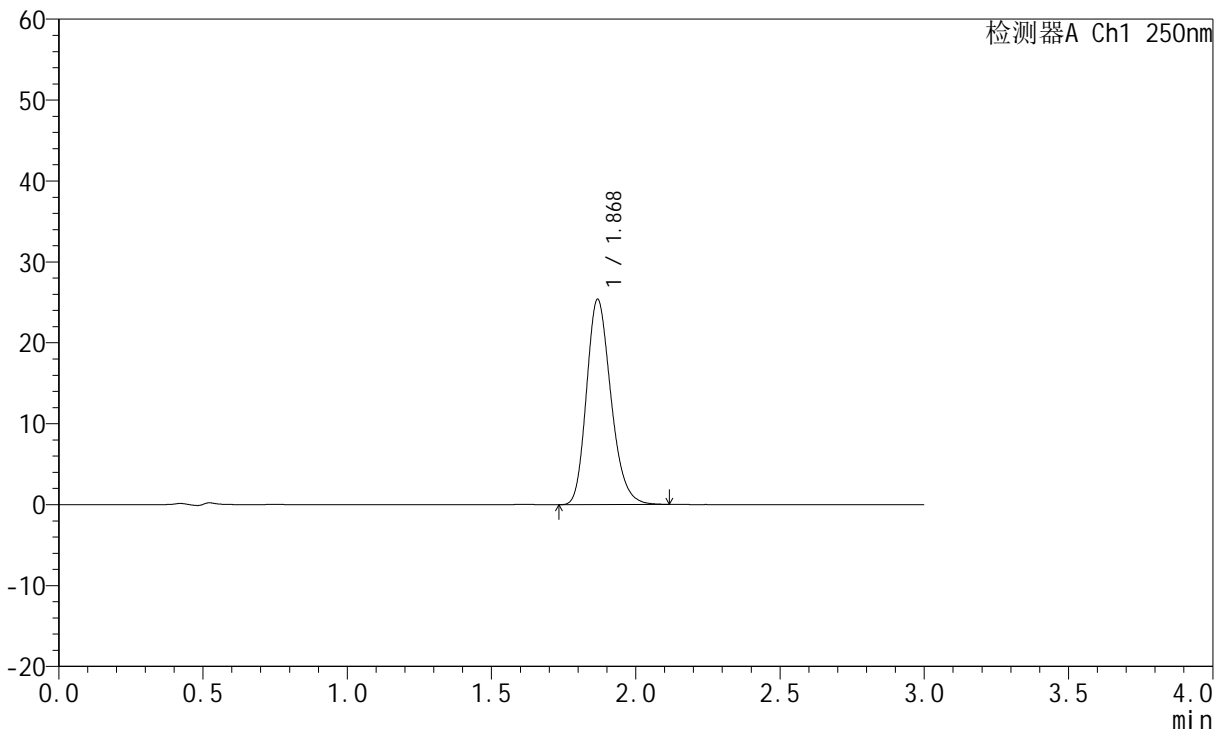
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1376-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:38:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:24      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	1.868	149525	100.000	25248	2360	1.221	--
总计		149525	100.000	25248			

图25 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



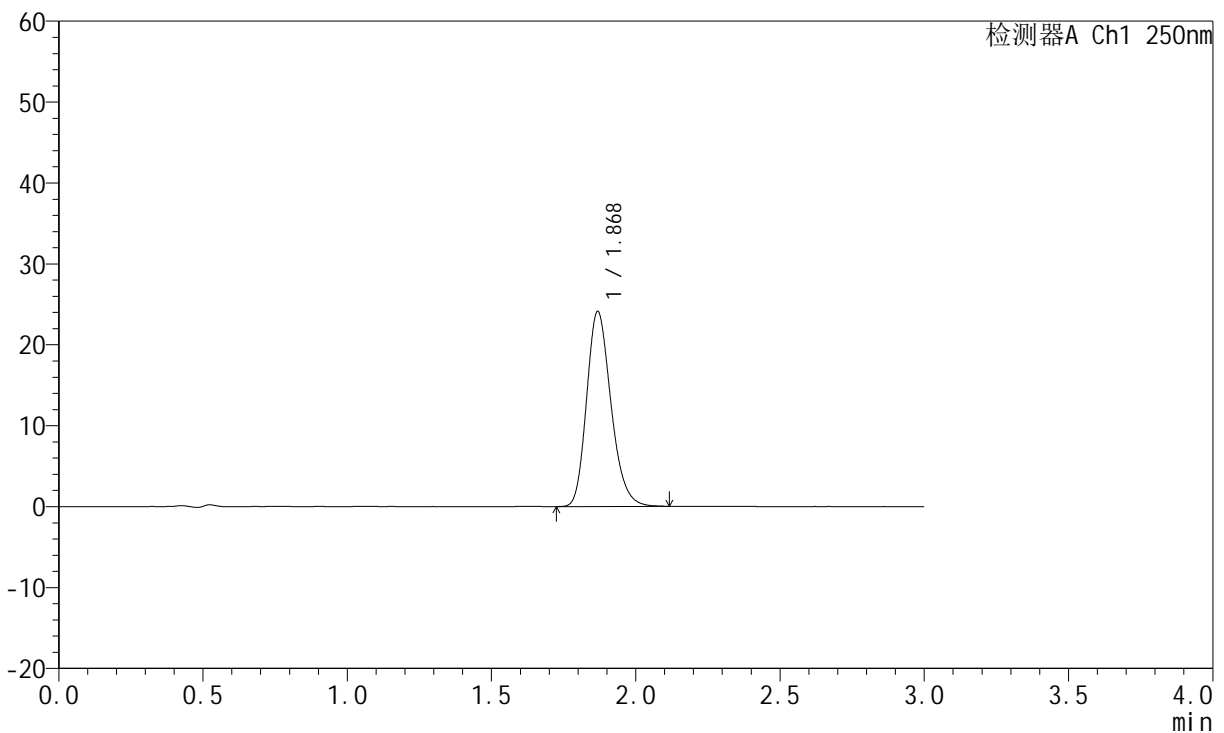
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1377-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:41:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:26      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	1.868	141939	100.000	24017	2369	1.219	--
总计		141939	100.000	24017			

图26 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



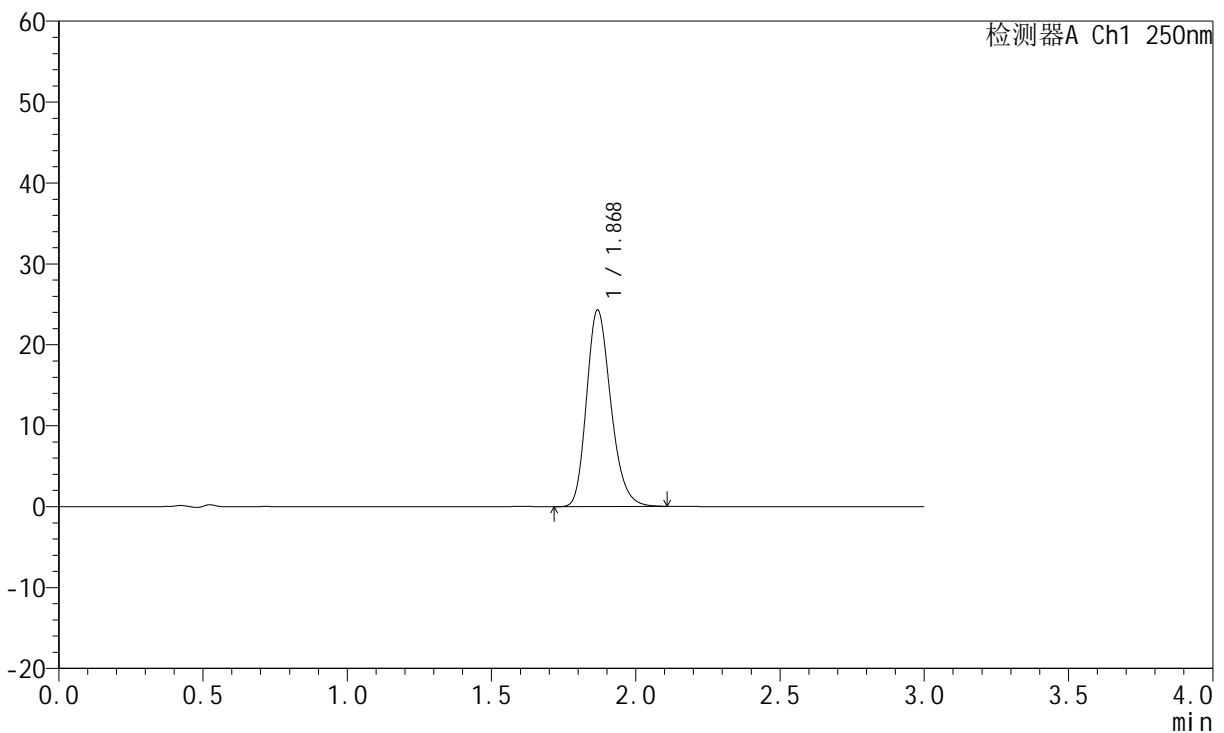
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1378-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:29      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	1.868	142293	100.000	24155	2386	1.224	--
总计		142293	100.000	24155			

图27 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



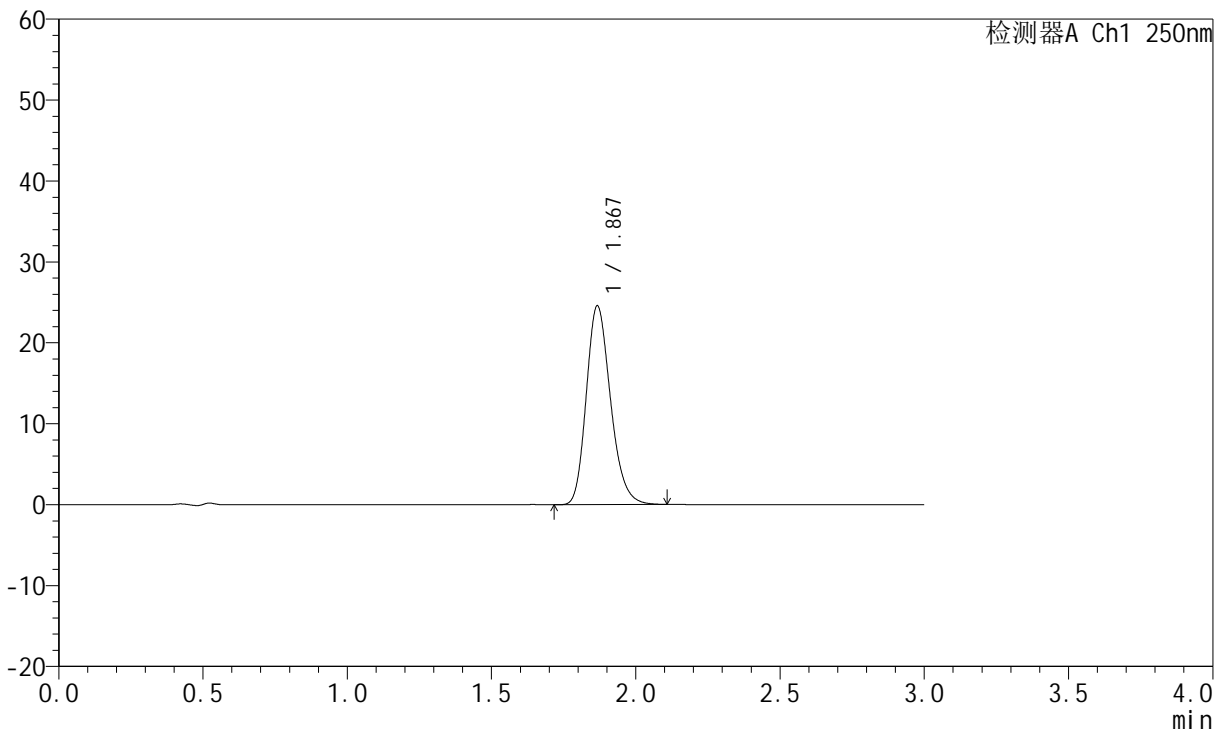
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1379-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:48:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:32      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	1.867	143864	100.000	24470	2388	1.217	--
总计		143864	100.000	24470			

图28 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



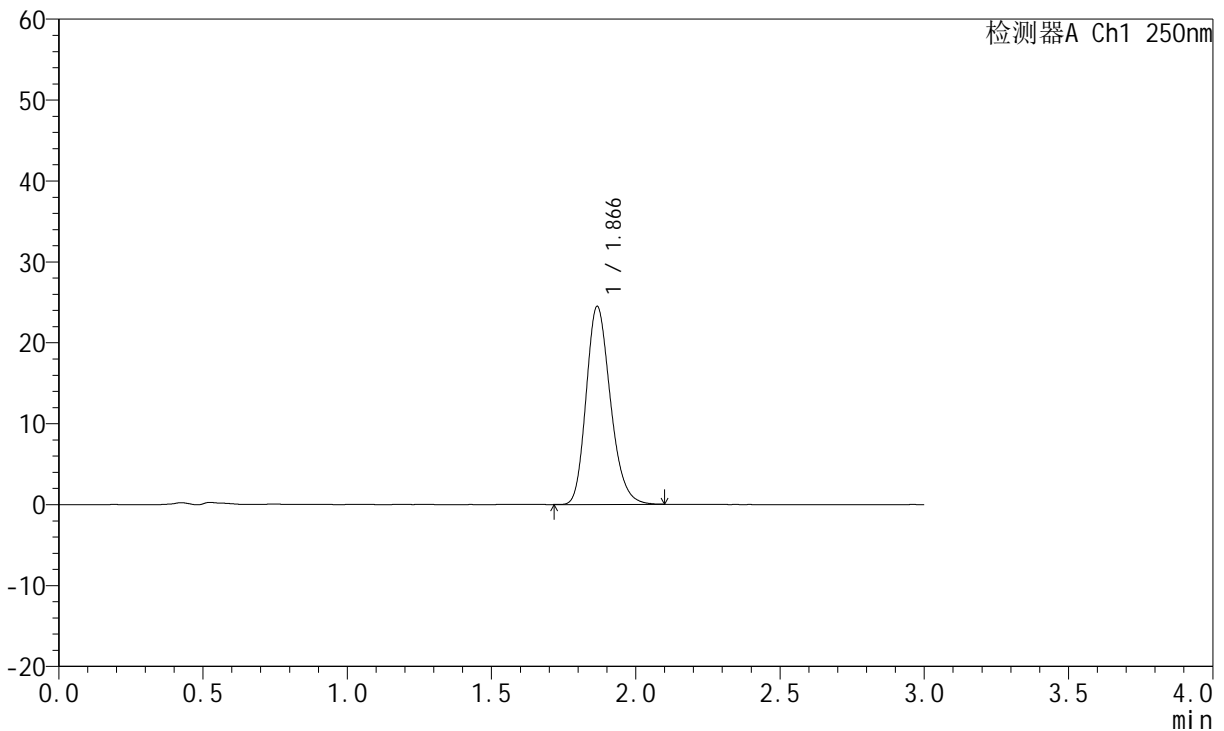
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1380-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 13:51:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:35      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	1.866	143340	100.000	24396	2381	1.217	--
总计		143340	100.000	24396			

图29 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



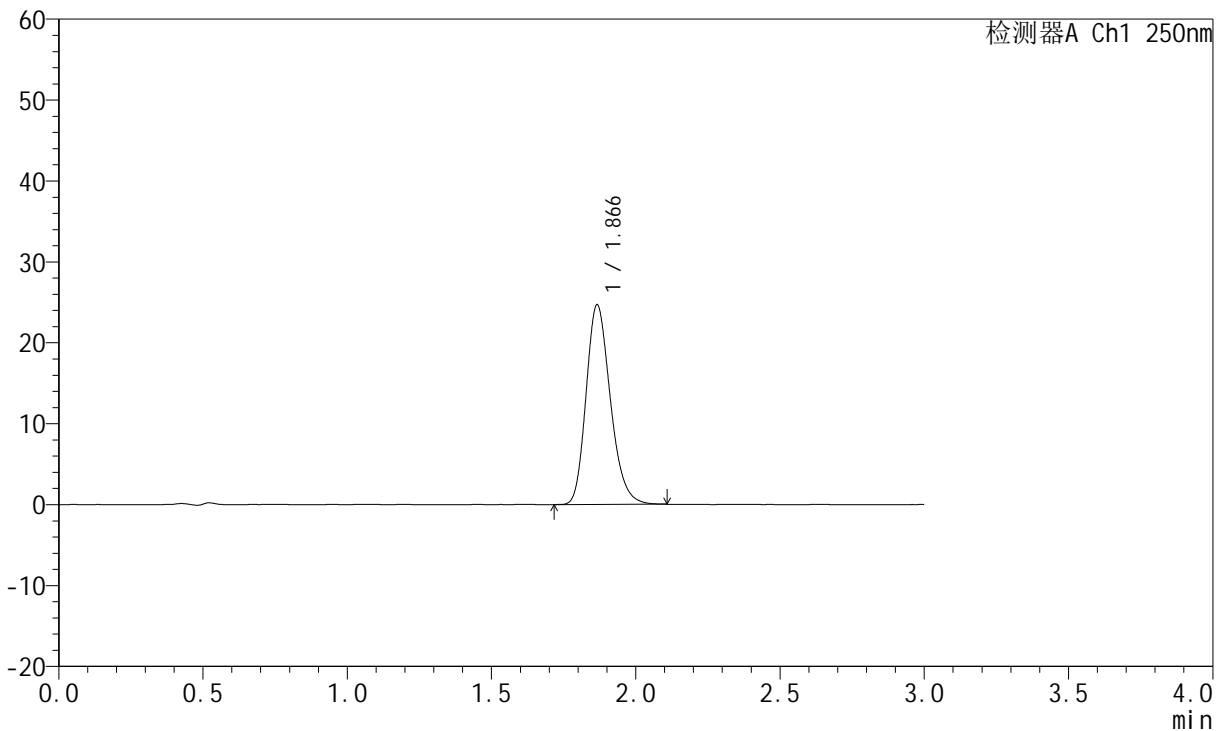
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1381-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:38      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	1.866	144543	100.000	24615	2381	1.222	--
总计		144543	100.000	24615			

图30 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



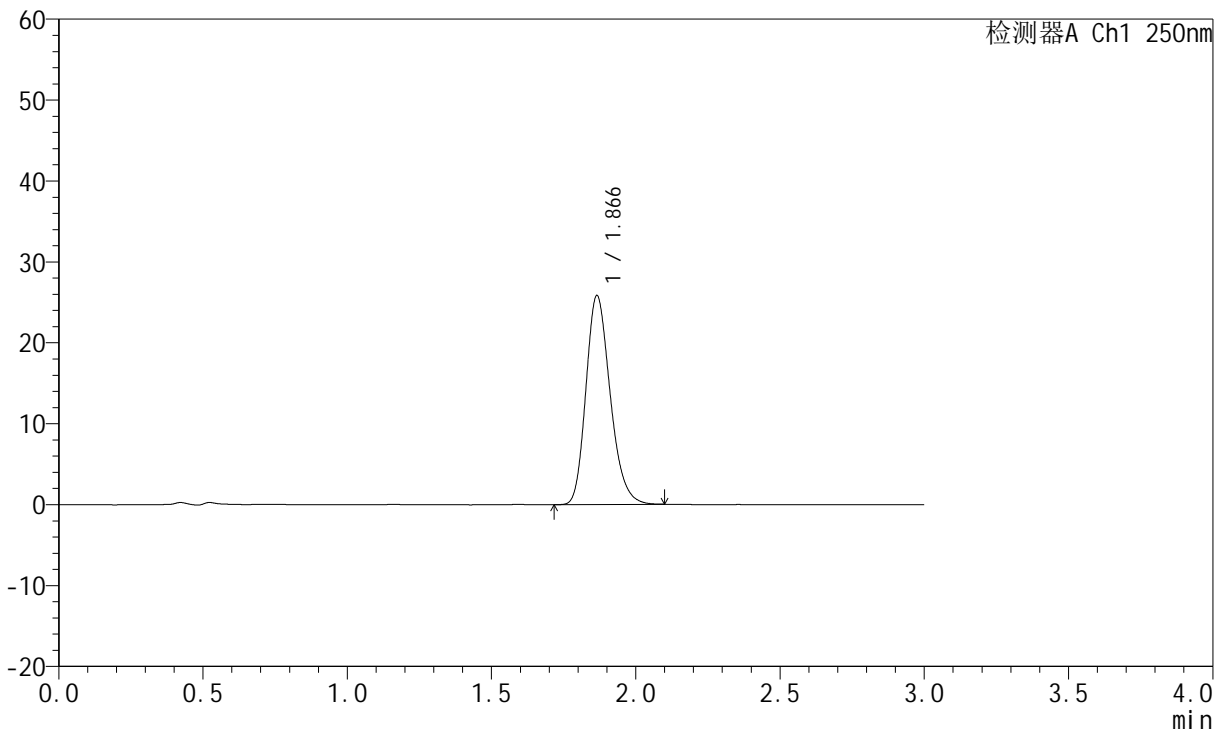
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1382-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 13:57:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:41      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	1.866	151290	100.000	25786	2378	1.224	--
总计		151290	100.000	25786			

图31 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



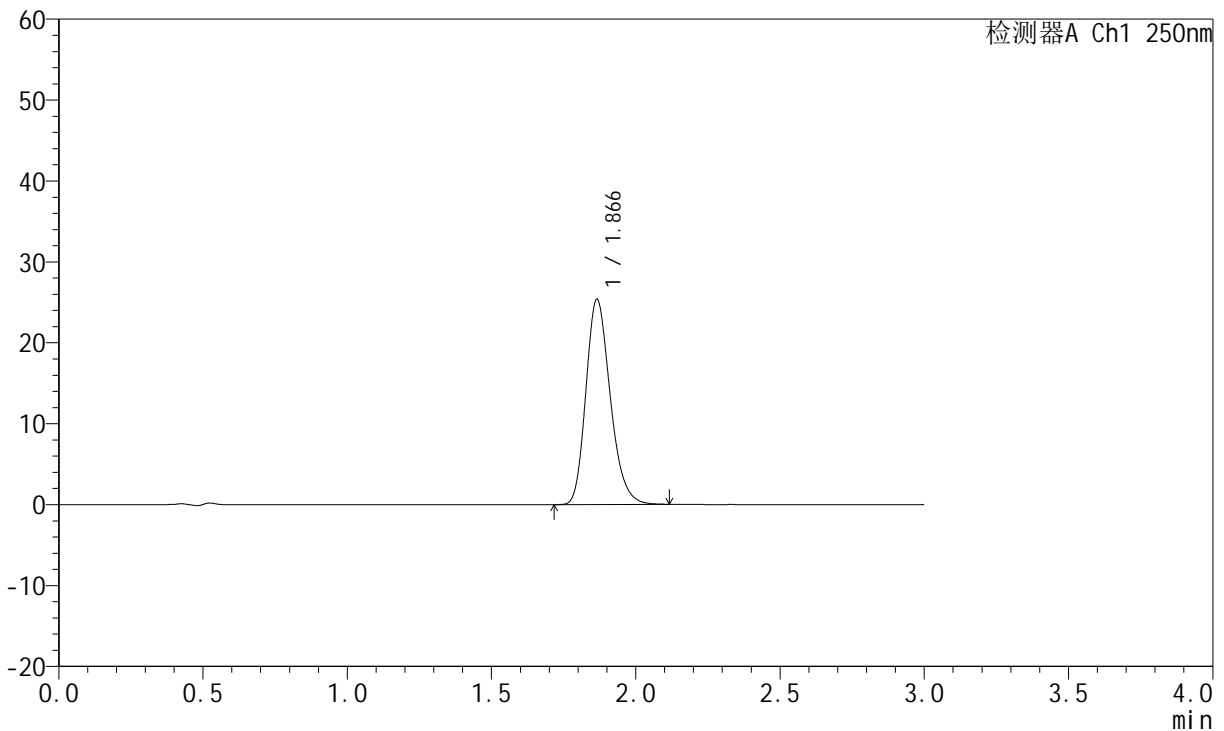
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1383-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:01:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:43      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	1.866	149315	100.000	25329	2363	1.227	--
总计		149315	100.000	25329			

图32 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



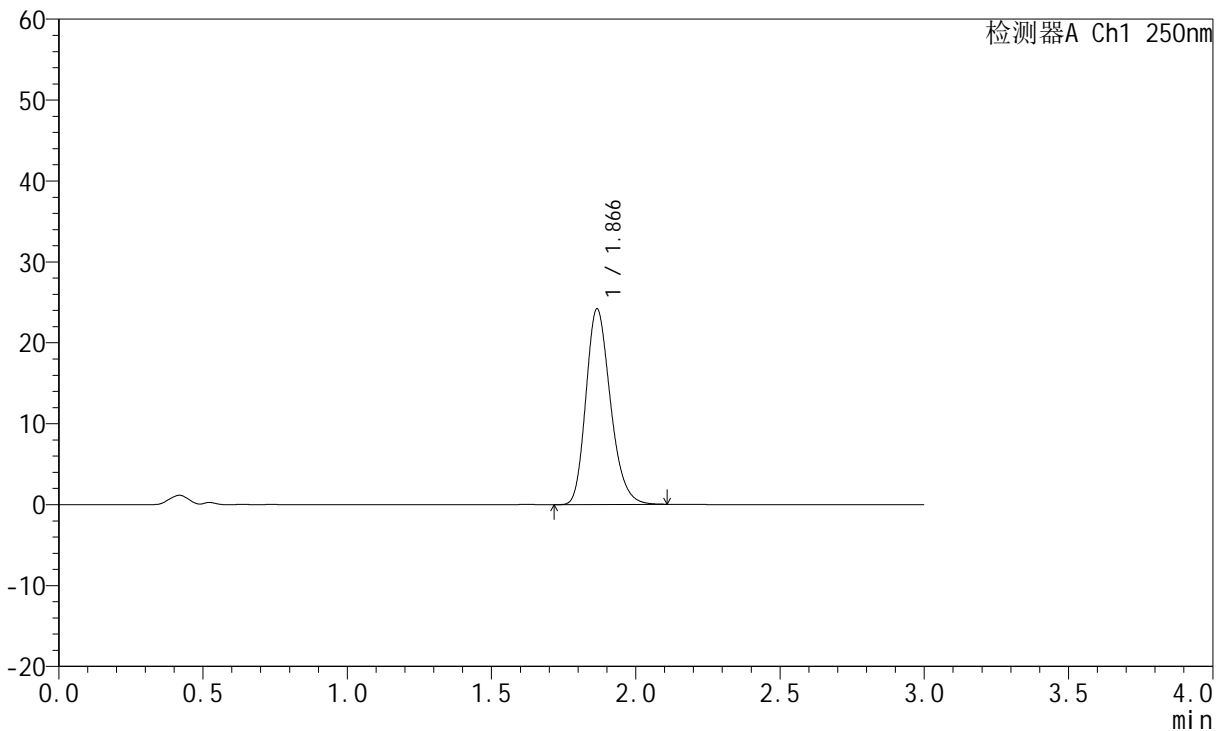
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1384-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:46      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	1.866	143081	100.000	24142	2338	1.229	--
总计		143081	100.000	24142			

图33 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



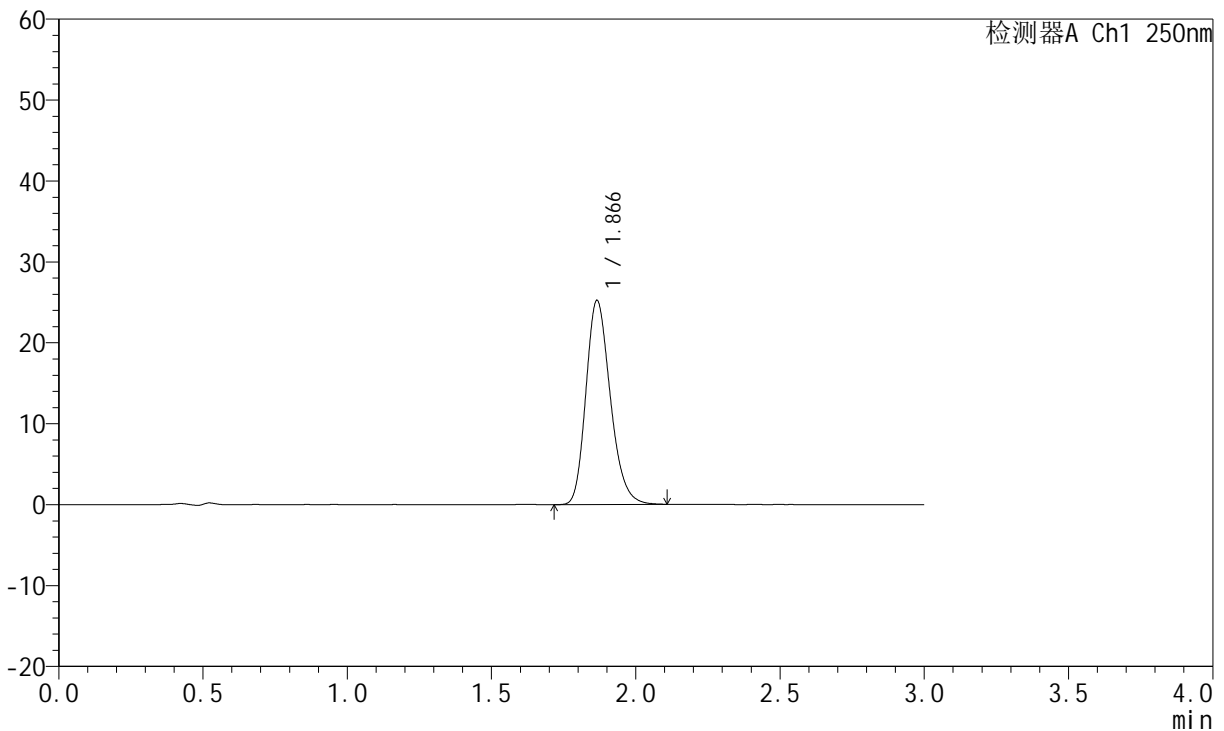
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1385-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:07:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:49      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	1.866	148597	100.000	25189	2353	1.224	--
总计		148597	100.000	25189			

图34 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



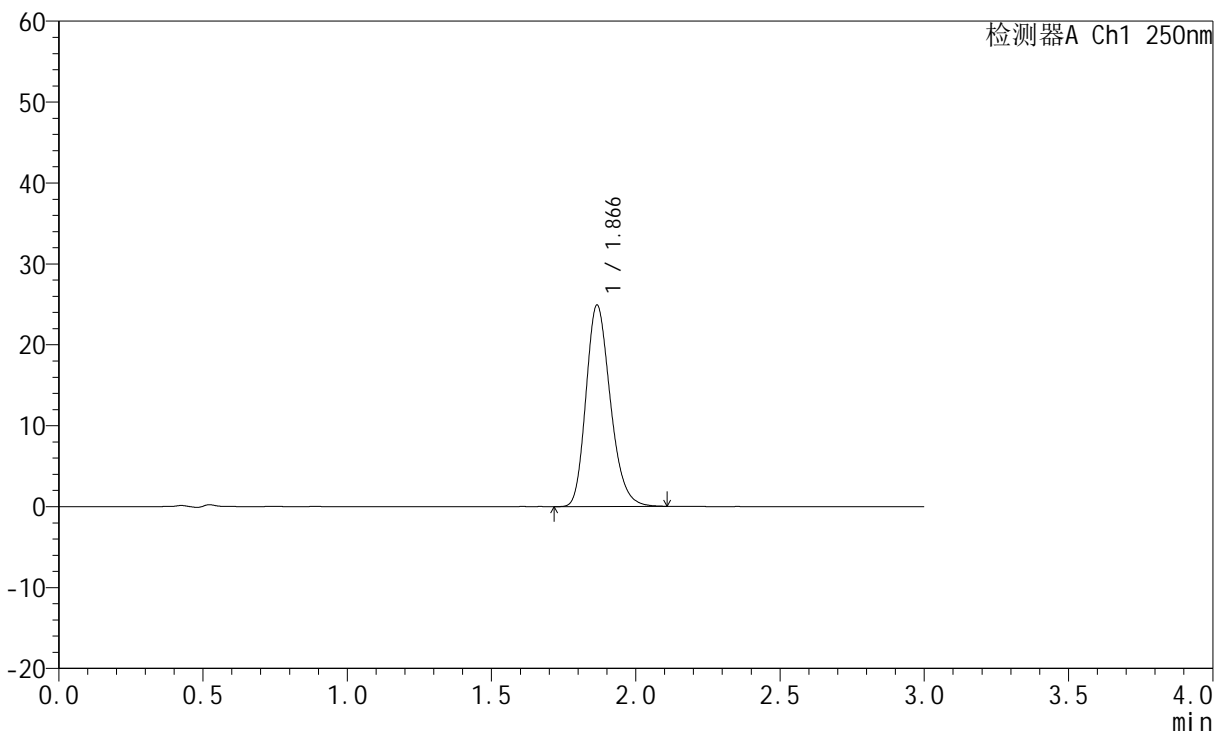
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1386-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:10:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:51      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	1.866	146510	100.000	24850	2360	1.225	--
总计		146510	100.000	24850			

图35 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



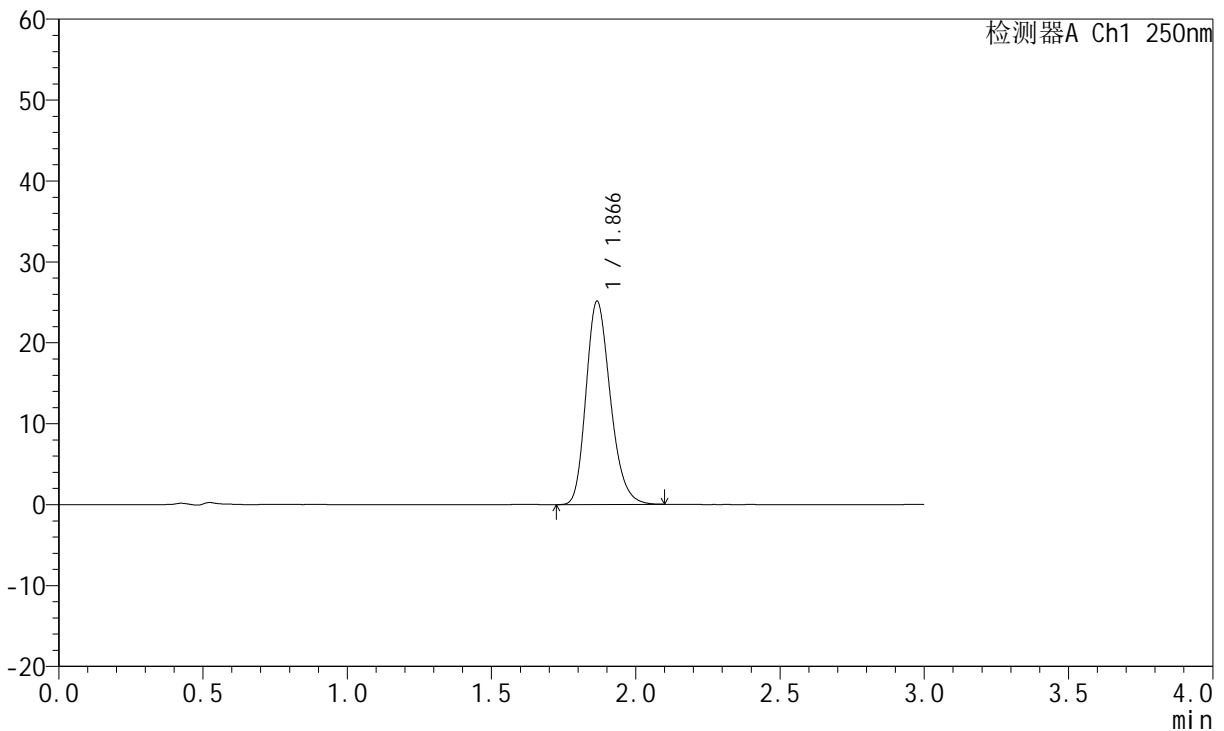
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1387-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:14:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:54      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	1.866	147735	100.000	25074	2362	1.226	--
总计		147735	100.000	25074			

图36 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



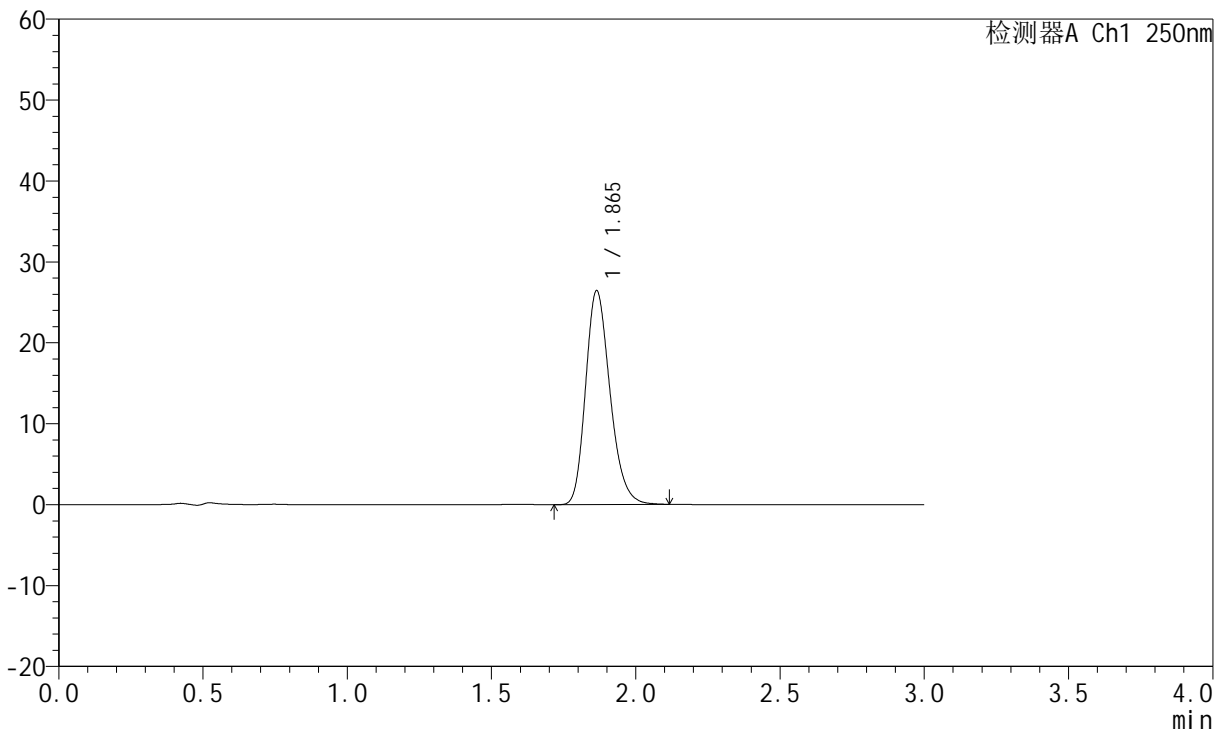
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1388-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:37:57      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	1.865	155887	100.000	26438	2353	1.228	--
总计		155887	100.000	26438			

图37 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



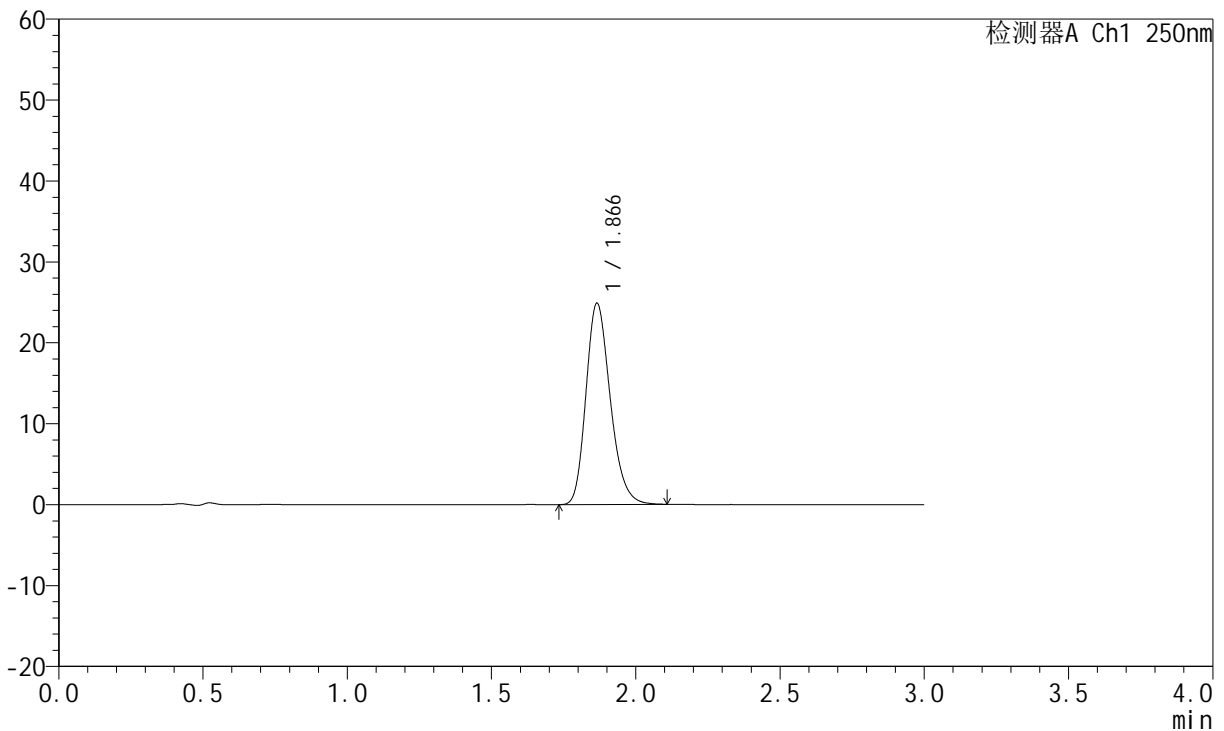
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1389-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:20:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:00      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	1.866	145778	100.000	24843	2384	1.227	--
总计		145778	100.000	24843			

图38 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



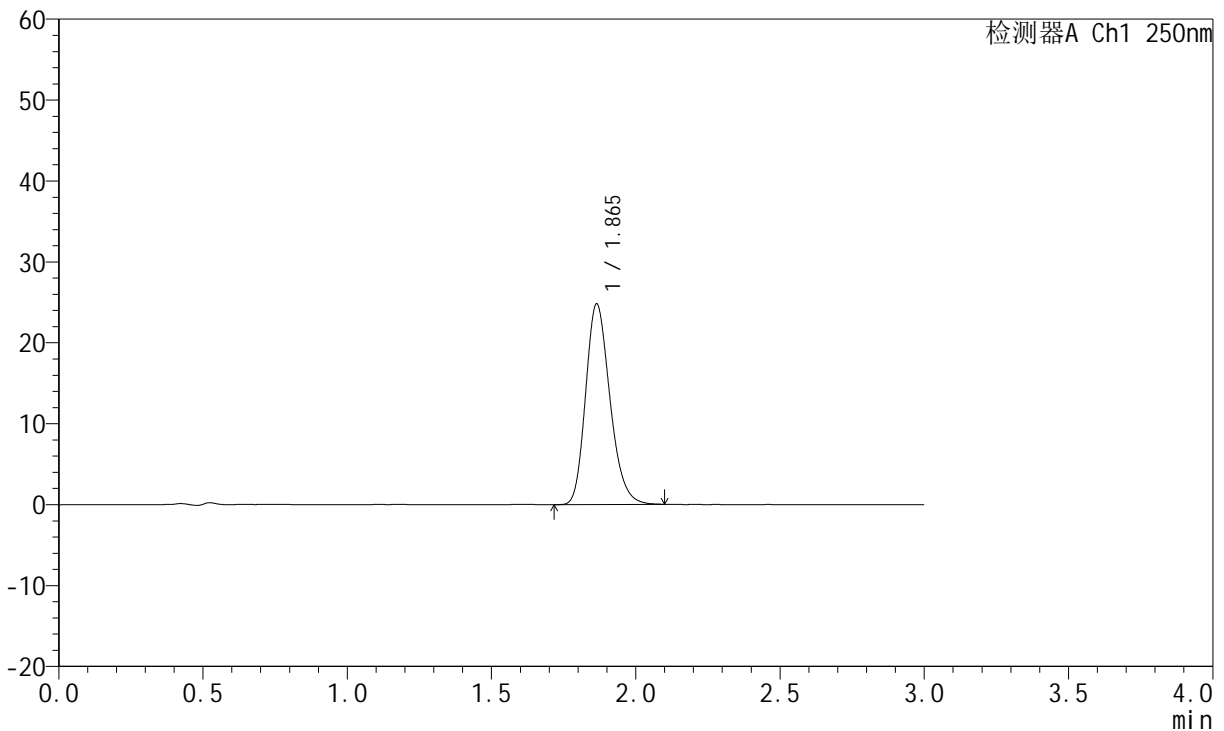
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1390-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:02      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	1.865	145656	100.000	24790	2361	1.220	--
总计		145656	100.000	24790			

图39 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



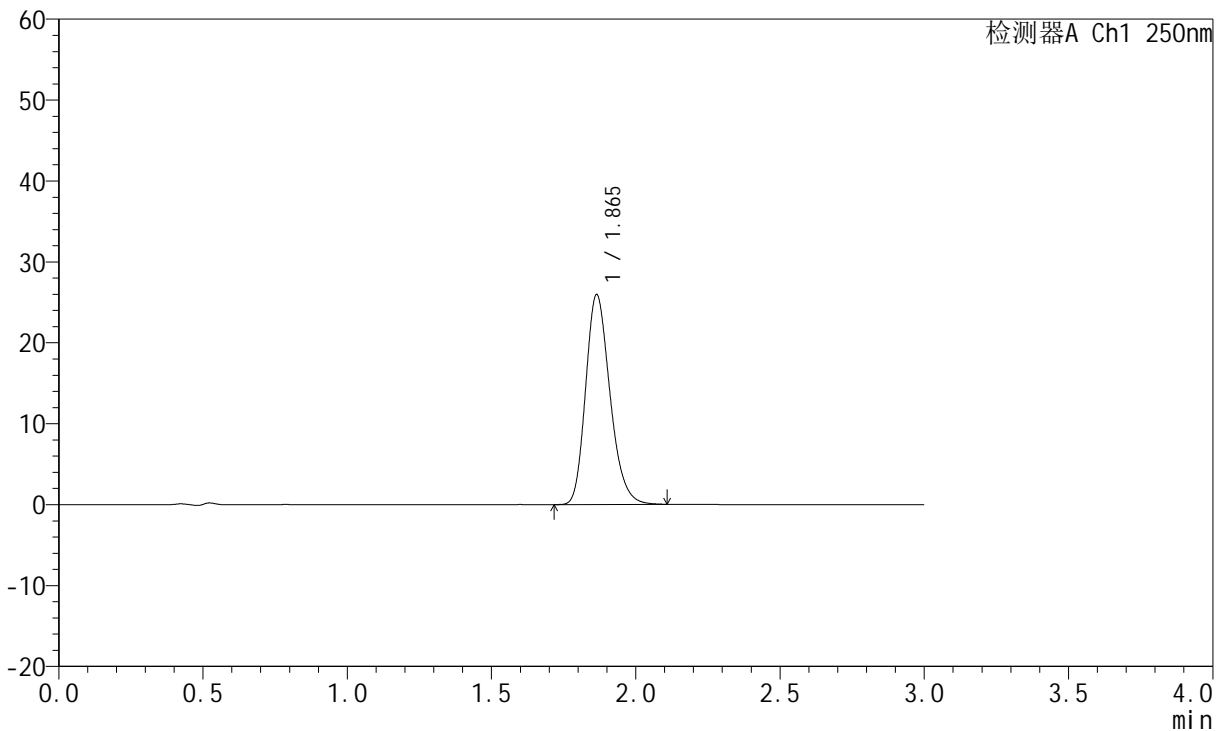
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1391-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 14:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:05      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	1.865	152629	100.000	25939	2358	1.227	--
总计		152629	100.000	25939			

图40 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



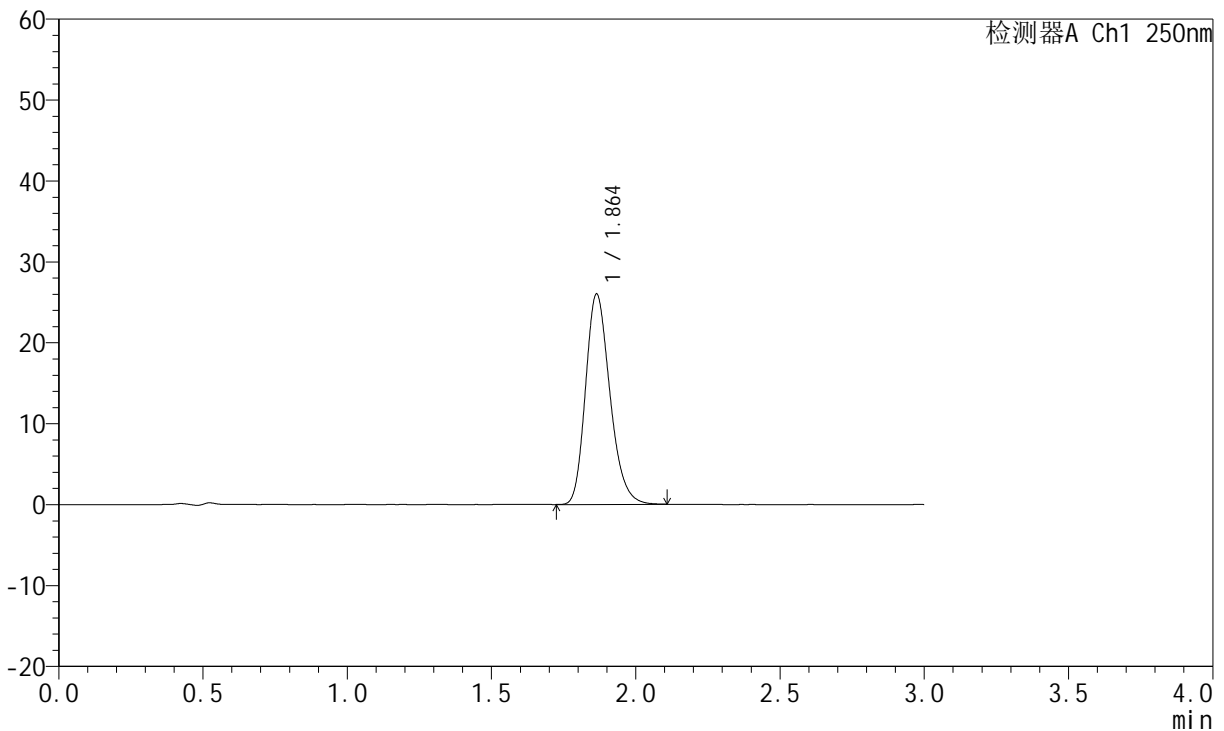
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1392-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:30:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:08      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	1.864	153259	100.000	26007	2349	1.228	--
总计		153259	100.000	26007			

图41 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



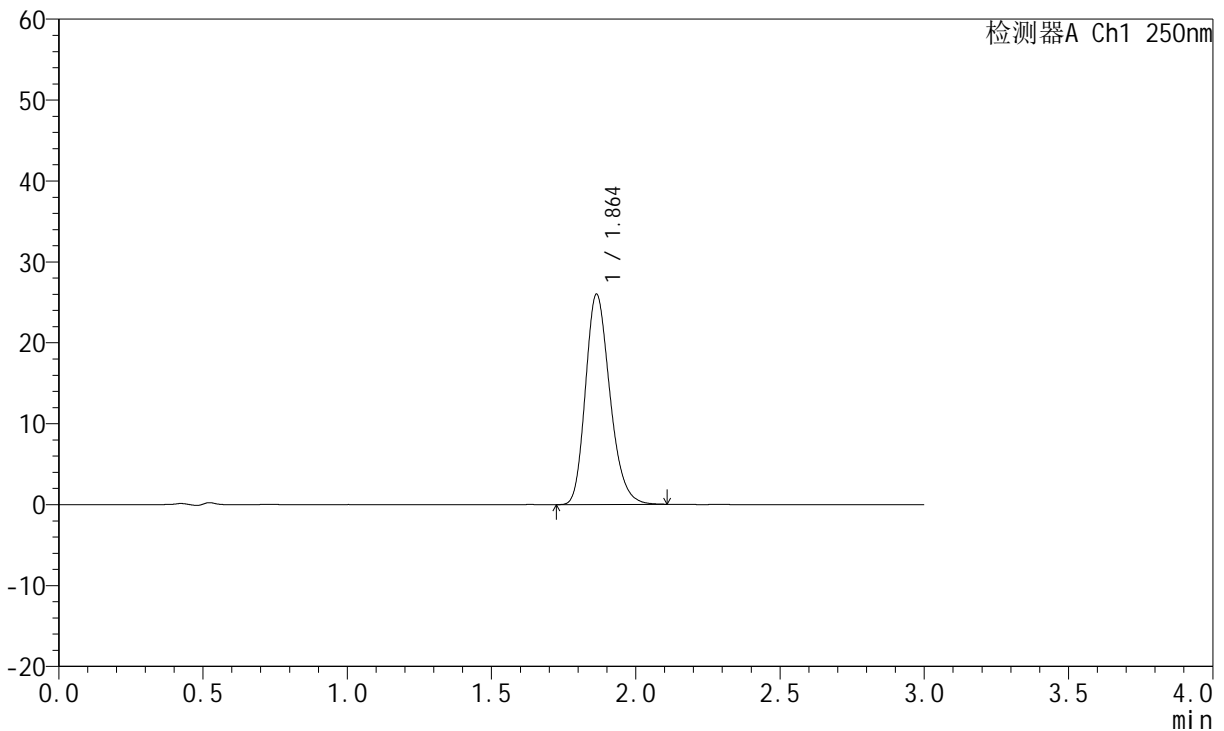
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1393-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:10      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	1.864	153379	100.000	25992	2343	1.227	--
总计		153379	100.000	25992			

图42 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



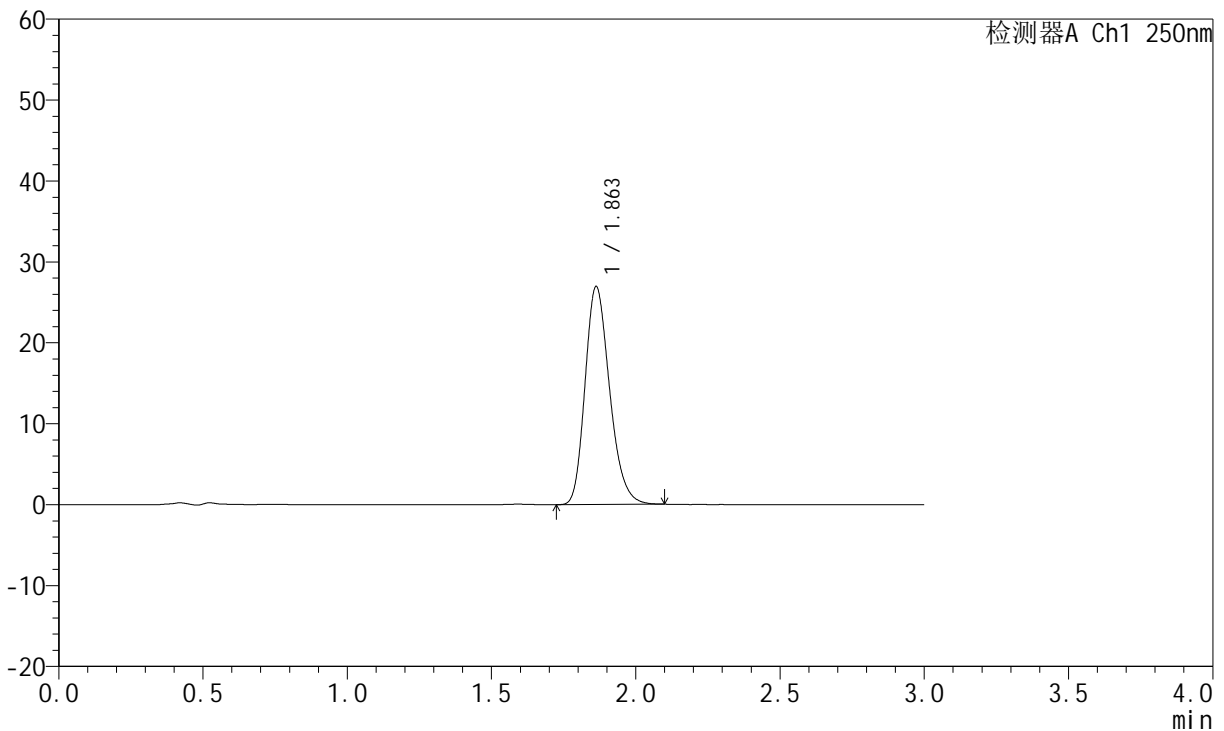
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1394-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:13      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	1.863	159691	100.000	26947	2314	1.229	--
总计		159691	100.000	26947			

图43 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



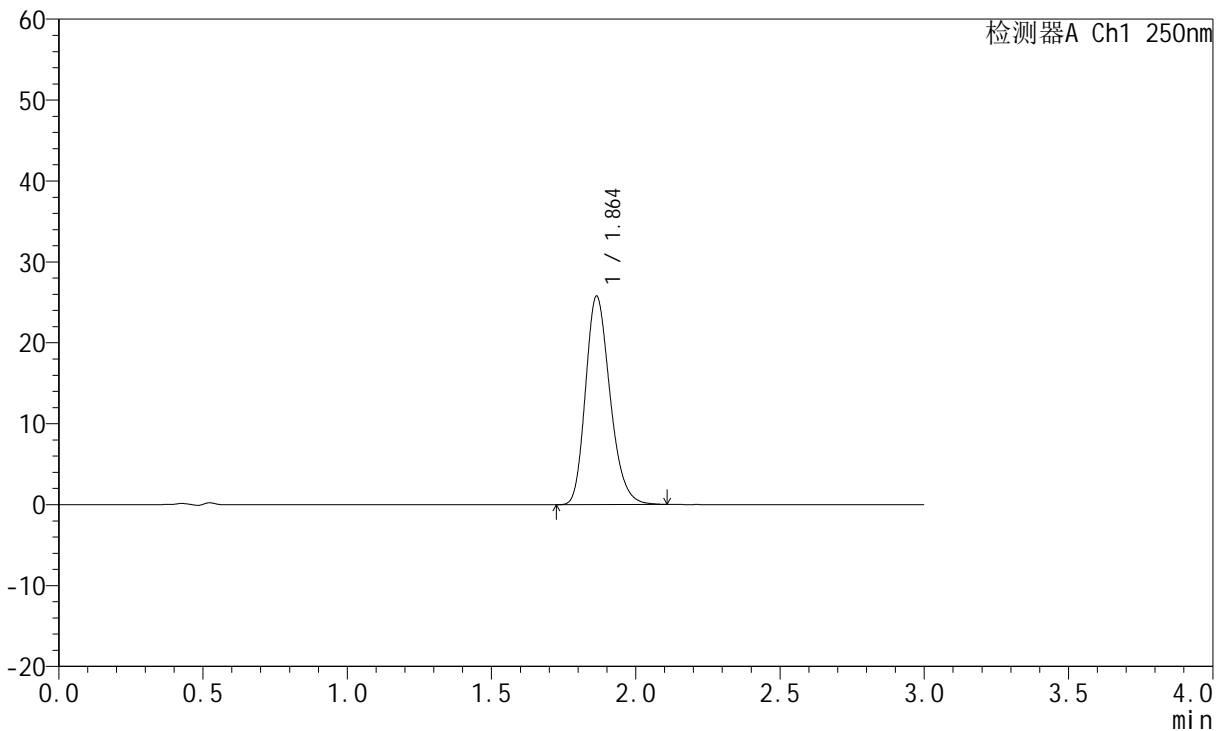
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1395-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:40:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:16      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	1.864	152409	100.000	25761	2331	1.229	--
总计		152409	100.000	25761			

图44 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



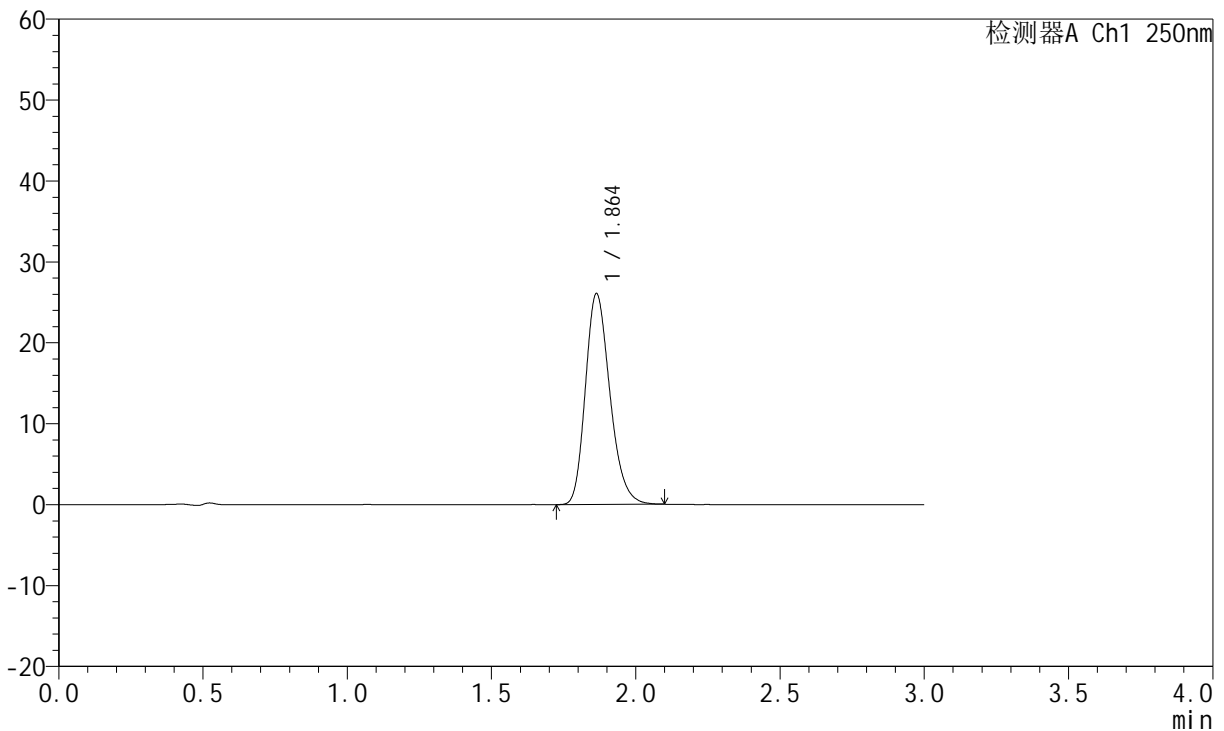
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1396-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:19      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	1.864	154179	100.000	26069	2326	1.229	--
总计		154179	100.000	26069			

图45 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



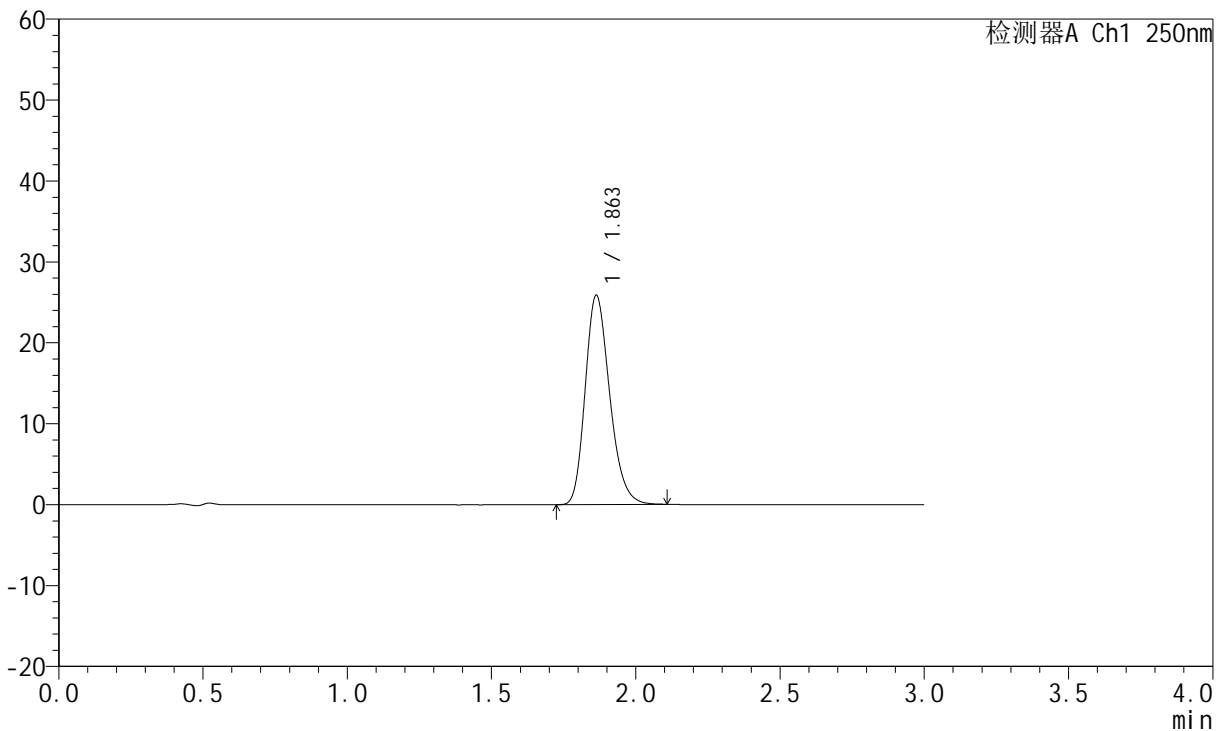
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1397-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:46:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:21      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	1.863	152764	100.000	25877	2333	1.228	--
总计		152764	100.000	25877			

图46 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



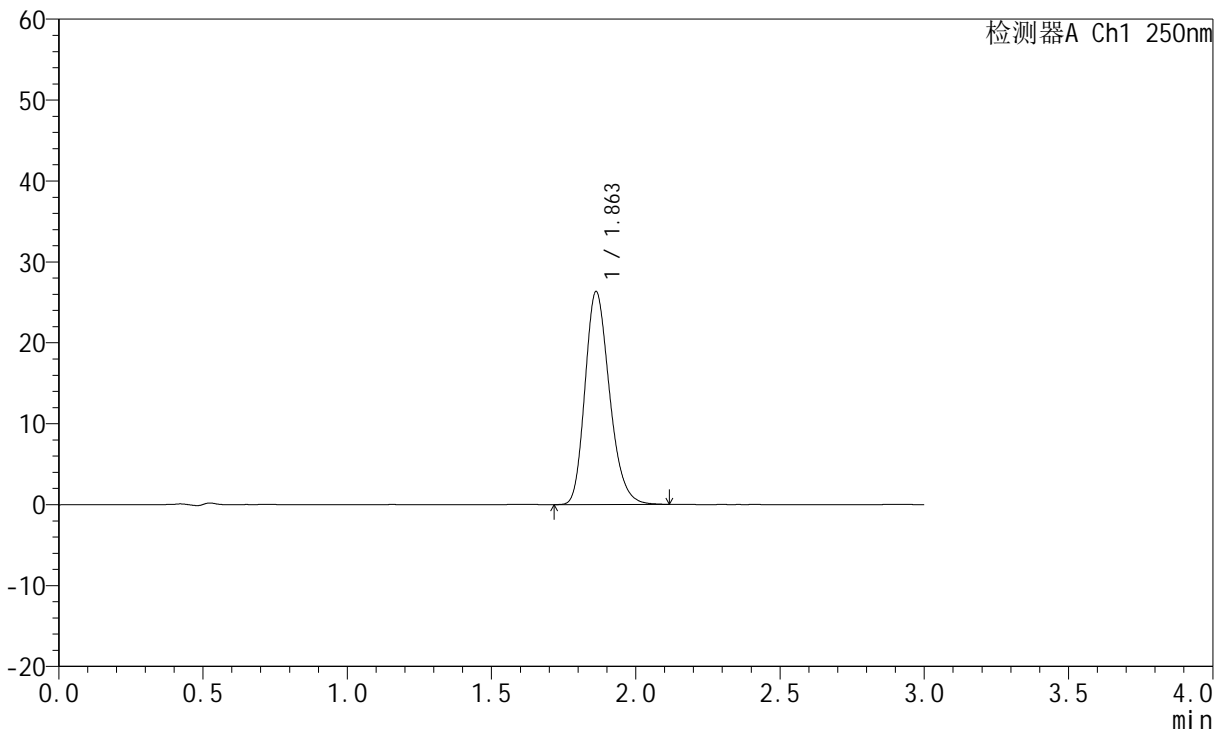
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1398-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:49:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:24      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	1.863	155653	100.000	26323	2329	1.229	--
总计		155653	100.000	26323			

图47 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



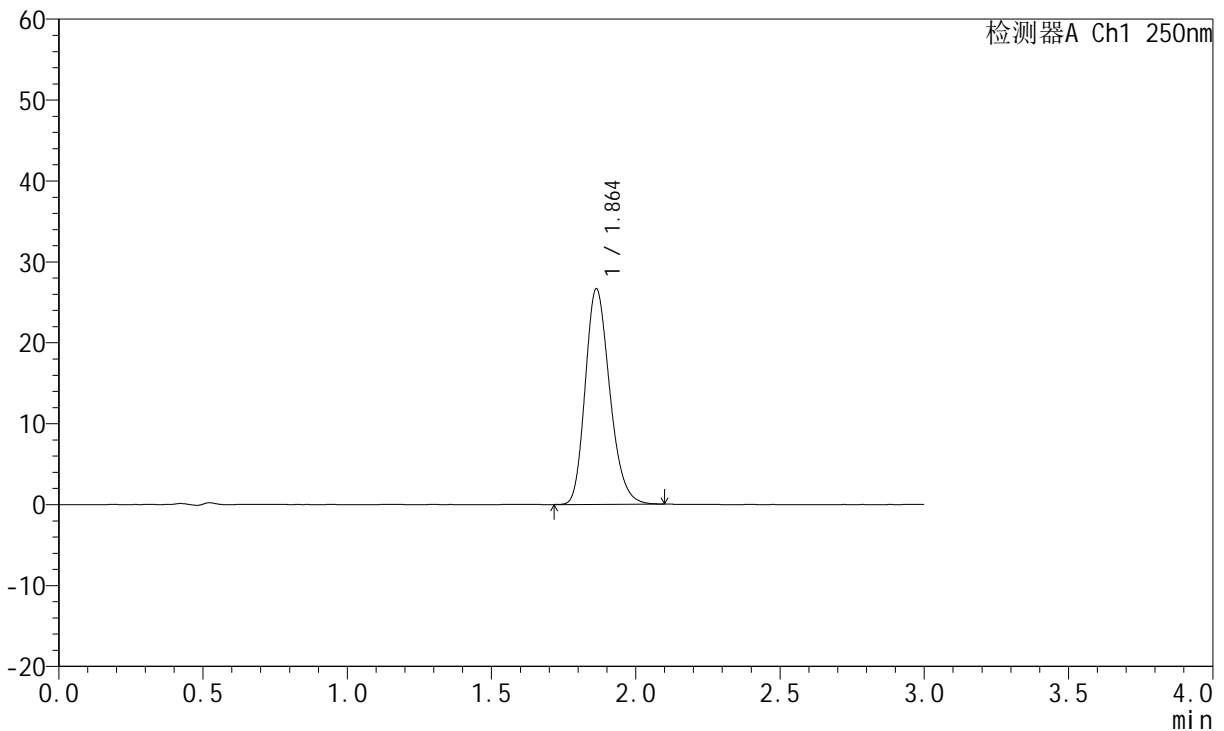
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1399-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:27      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	1.864	157676	100.000	26660	2323	1.220	--
总计		157676	100.000	26660			

图48 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



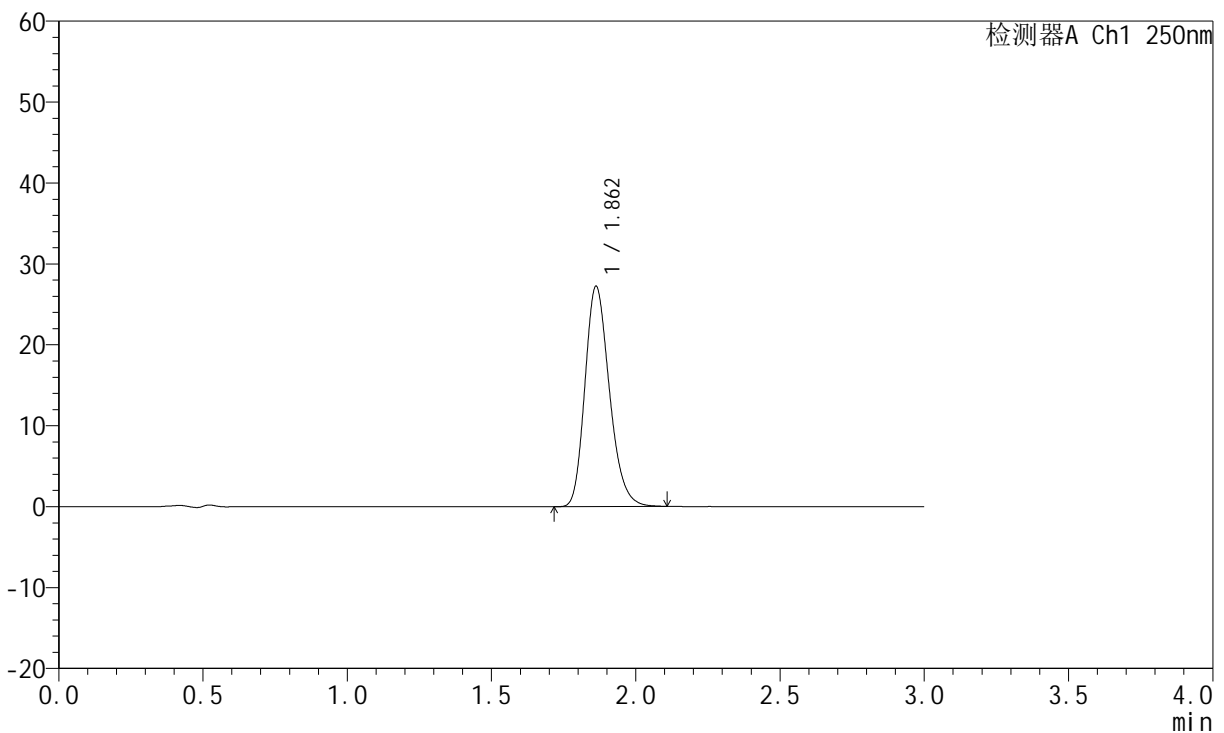
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1400-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:56:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:29      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	1.862	160926	100.000	27226	2329	1.224	--
总计		160926	100.000	27226			

图49 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



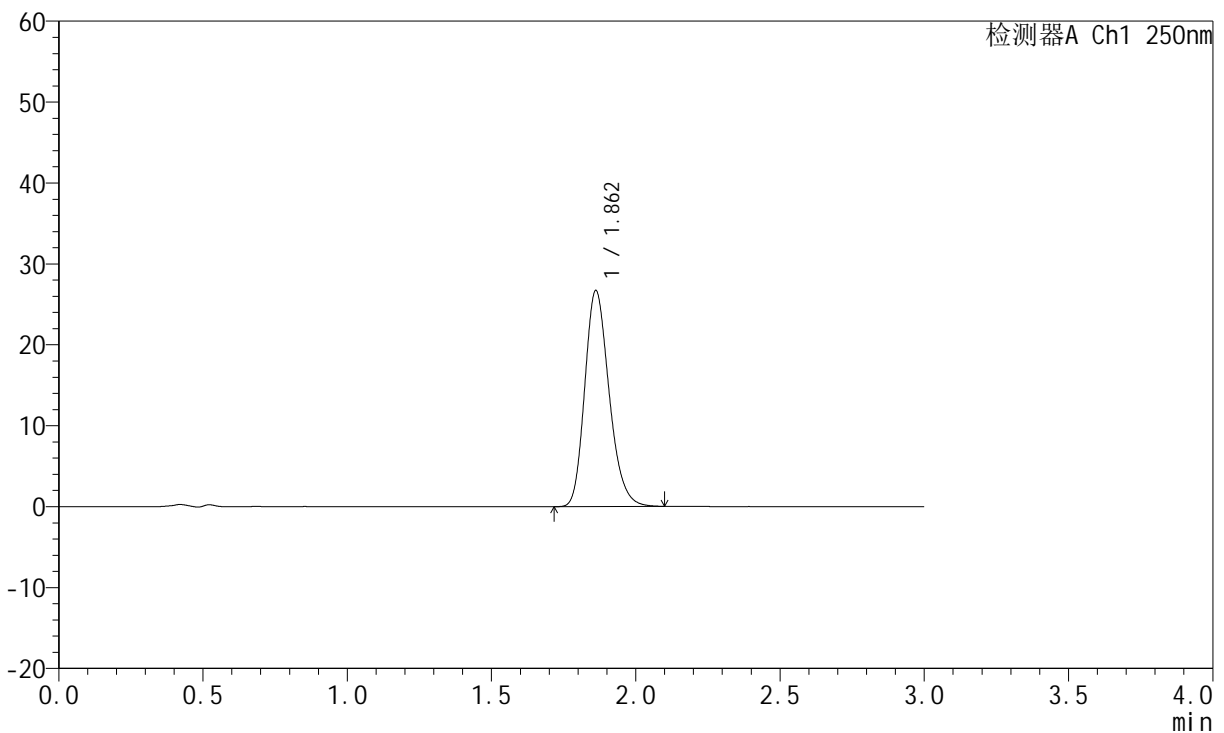
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1401-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 14:59:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:32      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	1.862	157206	100.000	26688	2349	1.220	--
总计		157206	100.000	26688			

图50 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



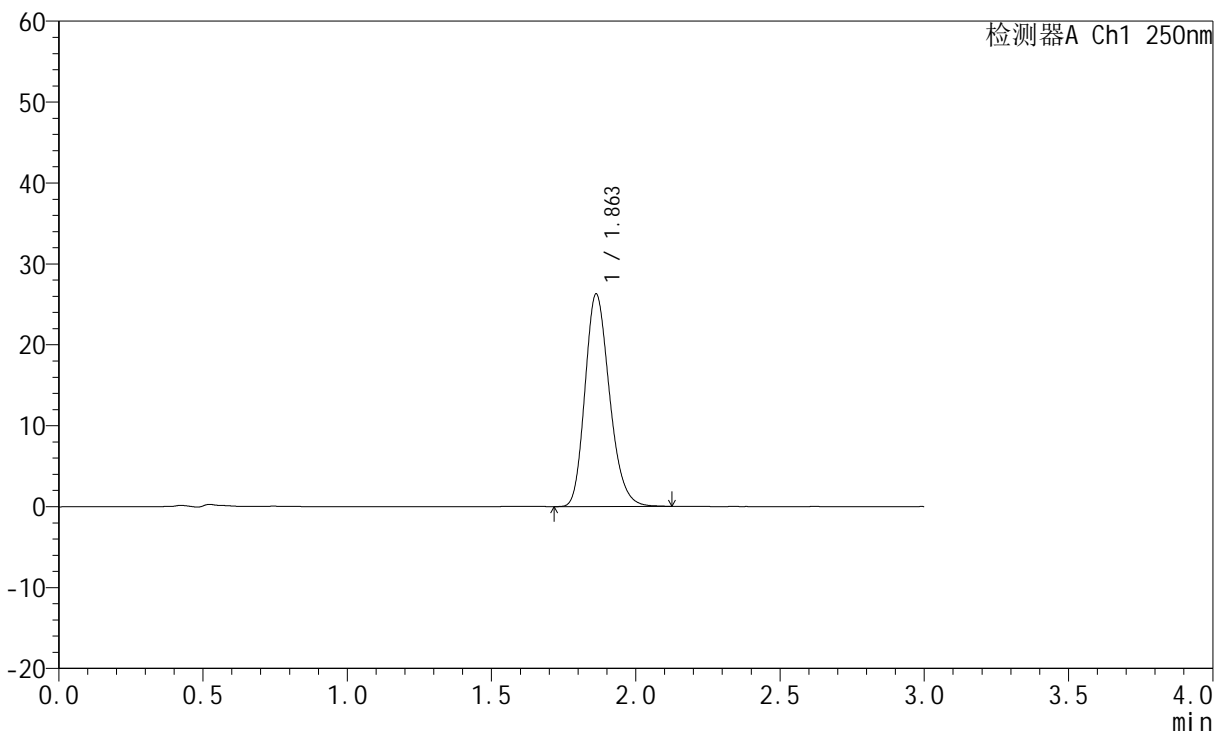
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1402-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:02:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:35      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	1.863	155799	100.000	26271	2313	1.216	--
总计		155799	100.000	26271			

图51 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



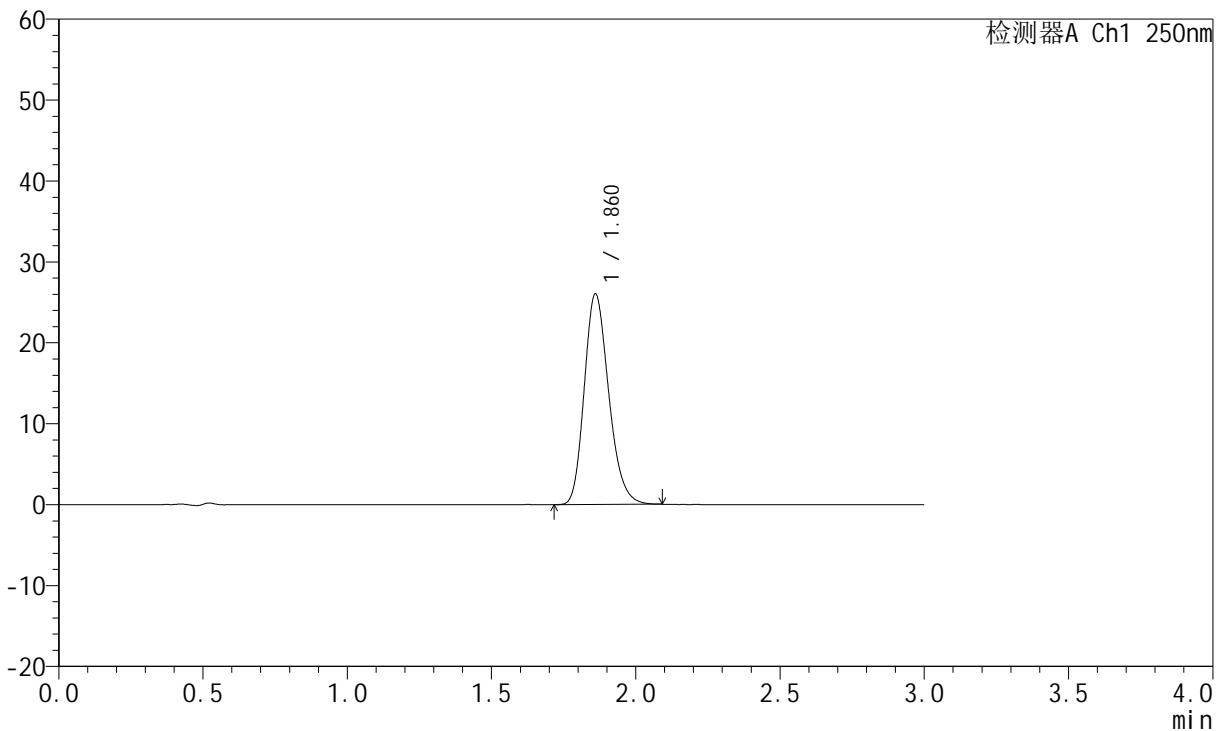
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1403-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:06:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:38      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	1.860	153601	100.000	25946	2323	1.215	--
总计		153601	100.000	25946			

图52 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



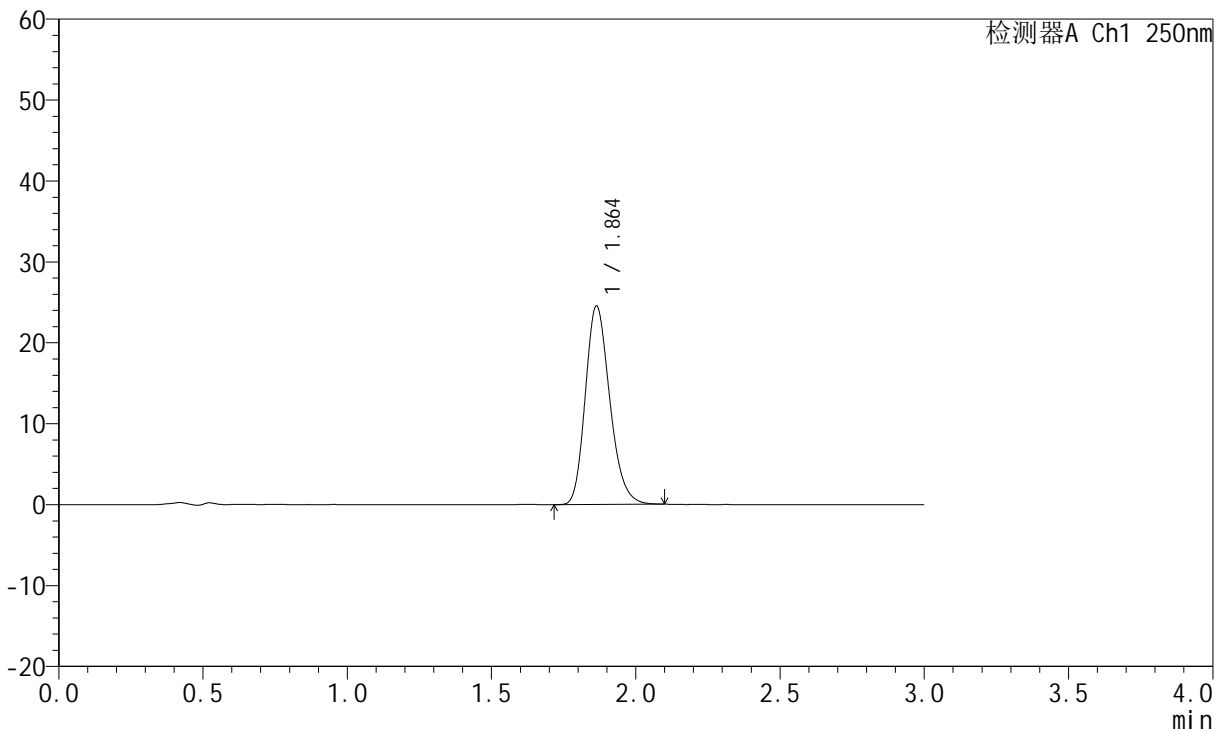
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1404-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:09:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:40      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	1.864	144853	100.000	24541	2332	1.213	--
总计		144853	100.000	24541			

图53 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



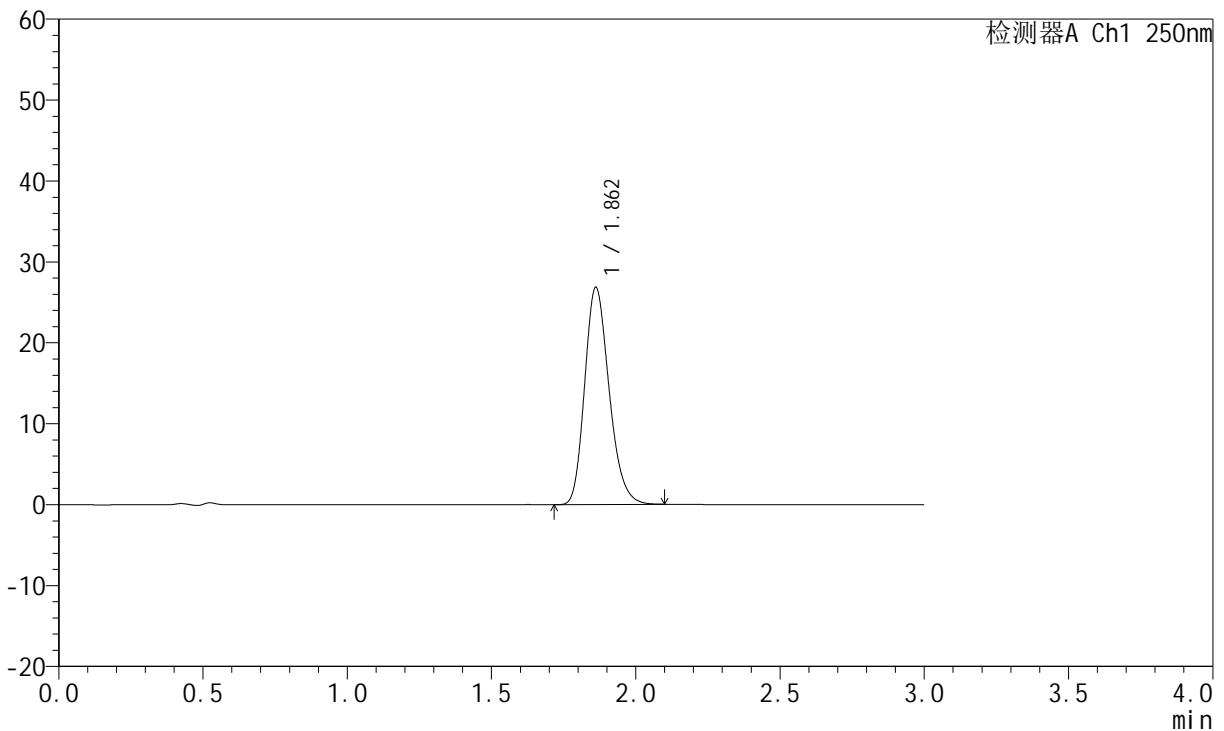
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1405-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:12:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:43      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	1.862	158476	100.000	26835	2326	1.216	--
总计		158476	100.000	26835			

图54 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



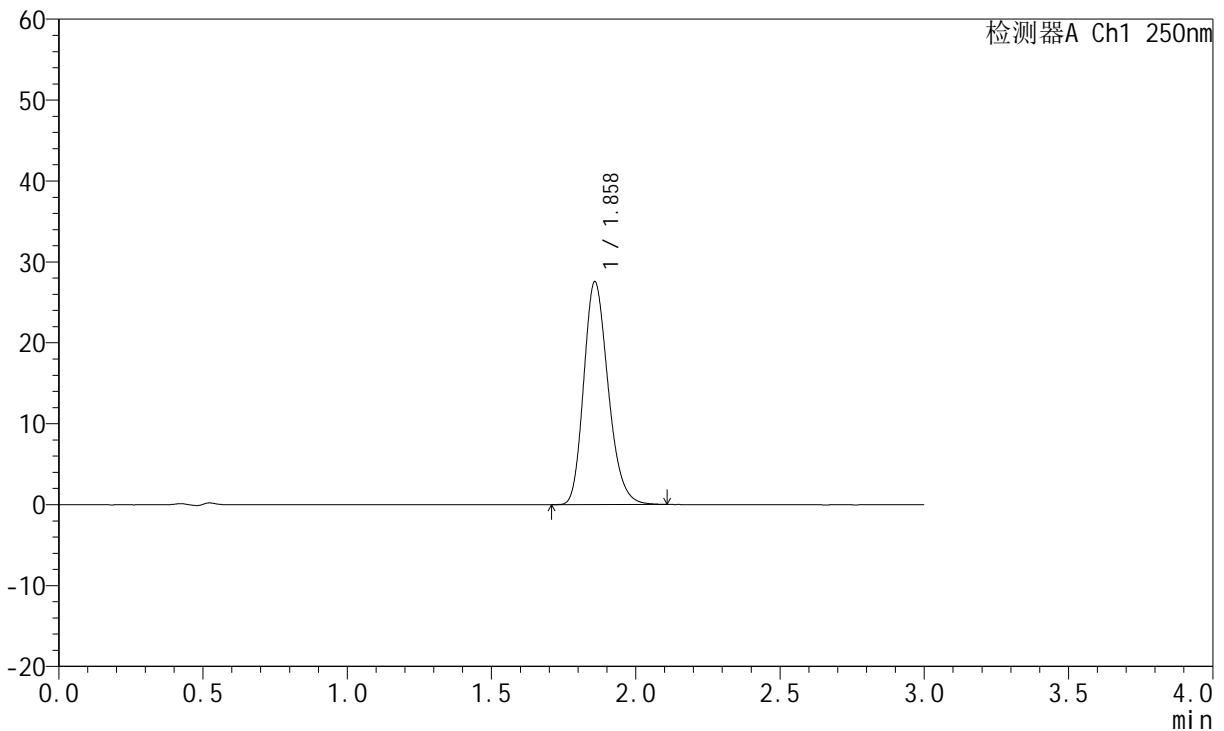
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1406-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:15:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:46      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	1.858	162426	100.000	27445	2322	1.219	--
总计		162426	100.000	27445			

图55 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



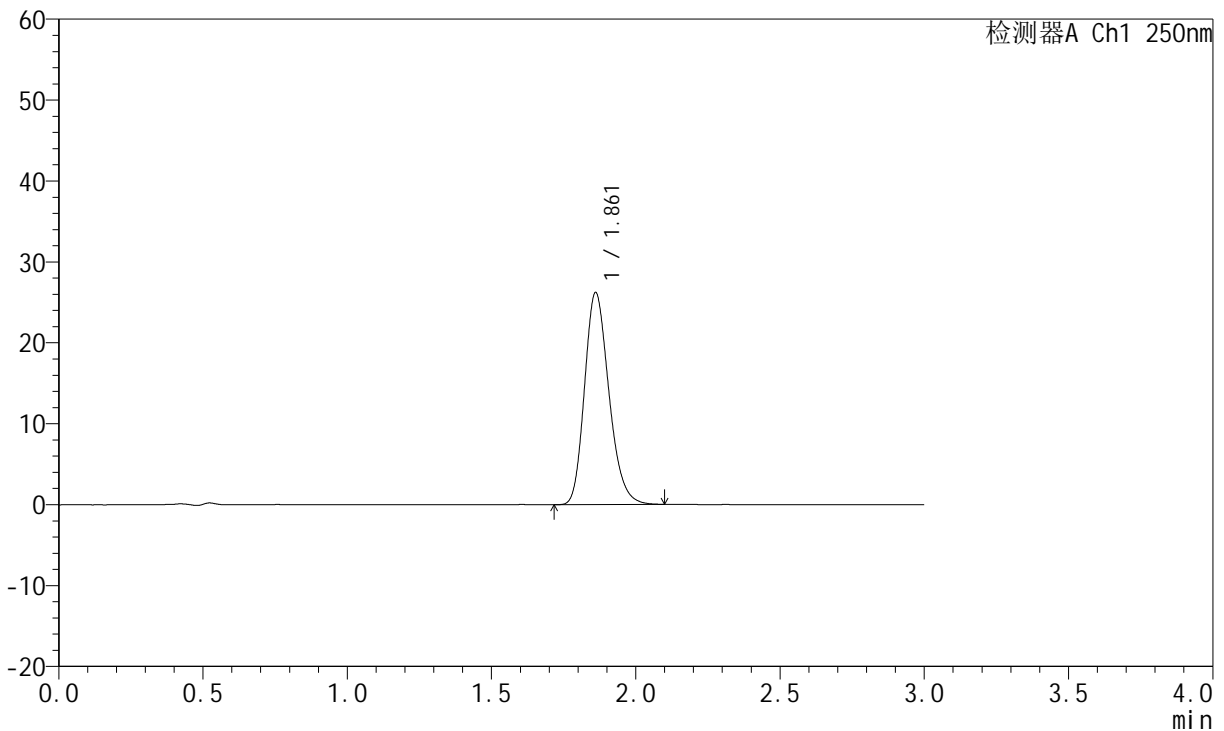
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1407-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:19:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:48      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	1.861	154361	100.000	26158	2339	1.218	--
总计		154361	100.000	26158			

图56 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



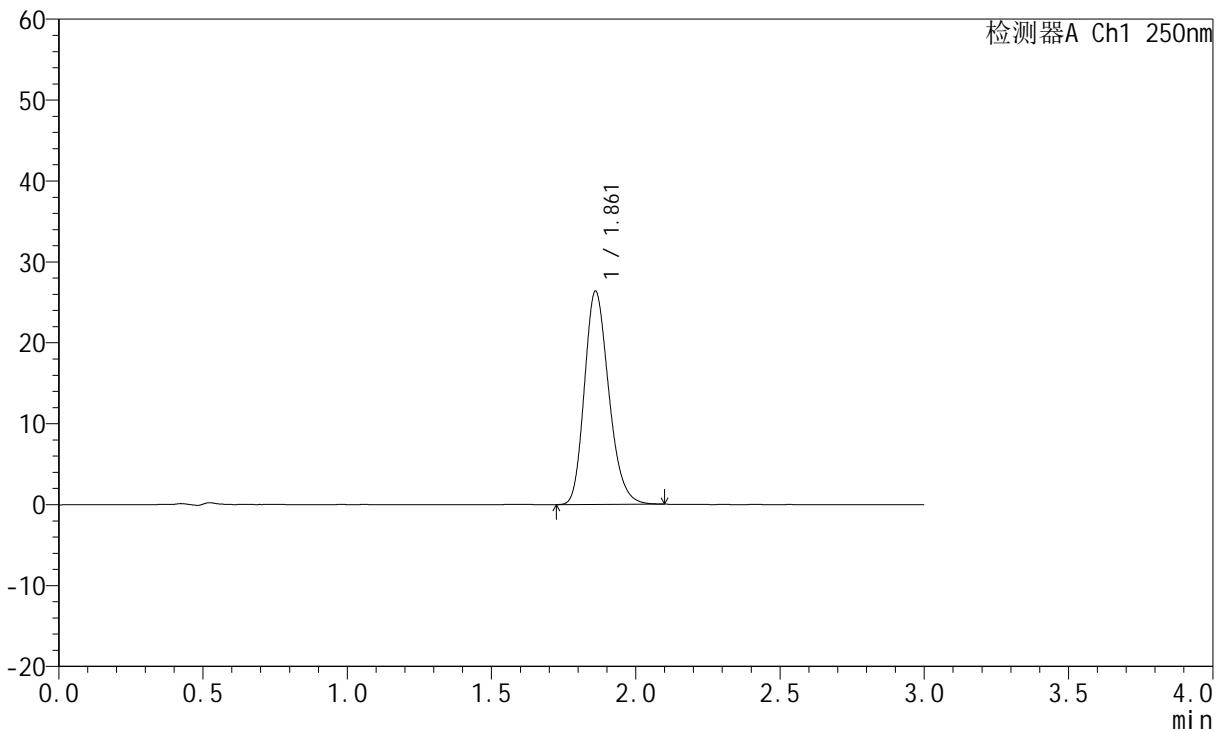
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1408-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:22:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:51      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	1.861	154984	100.000	26295	2341	1.218	--
总计		154984	100.000	26295			

图57 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



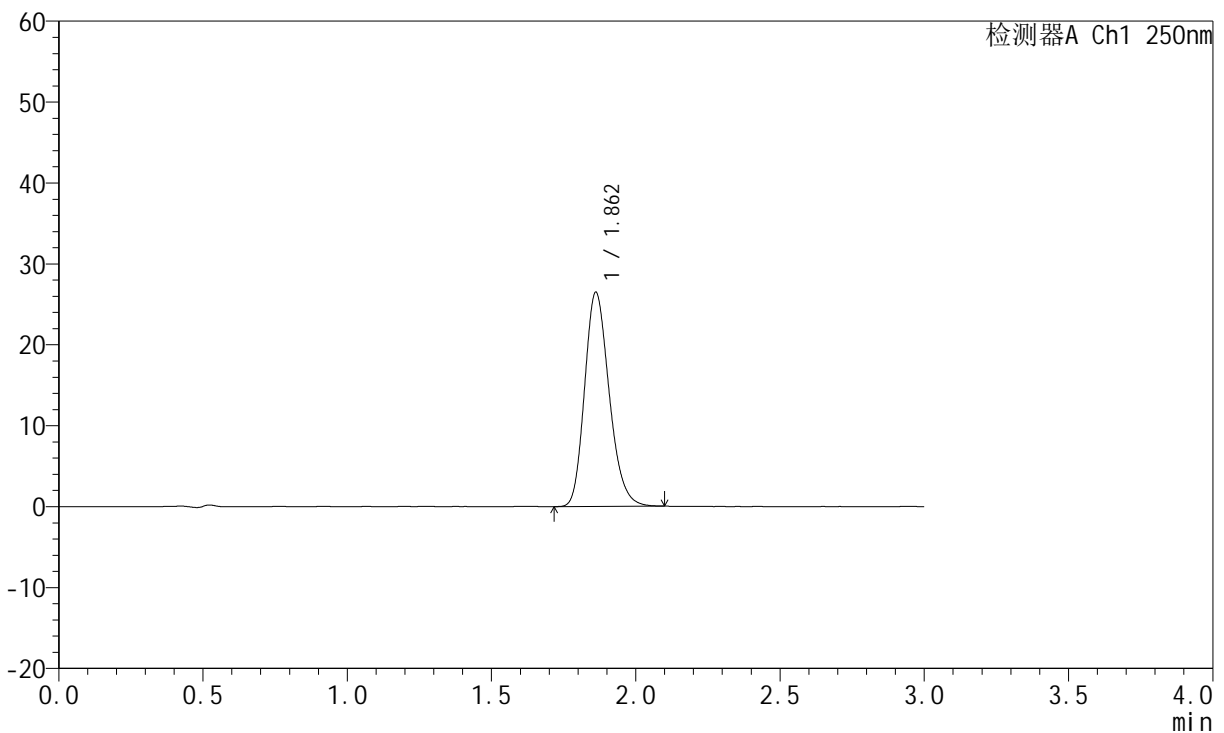
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1409-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 15:25:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:54      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	1.862	157125	100.000	26452	2297	1.211	--
总计		157125	100.000	26452			

图58 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



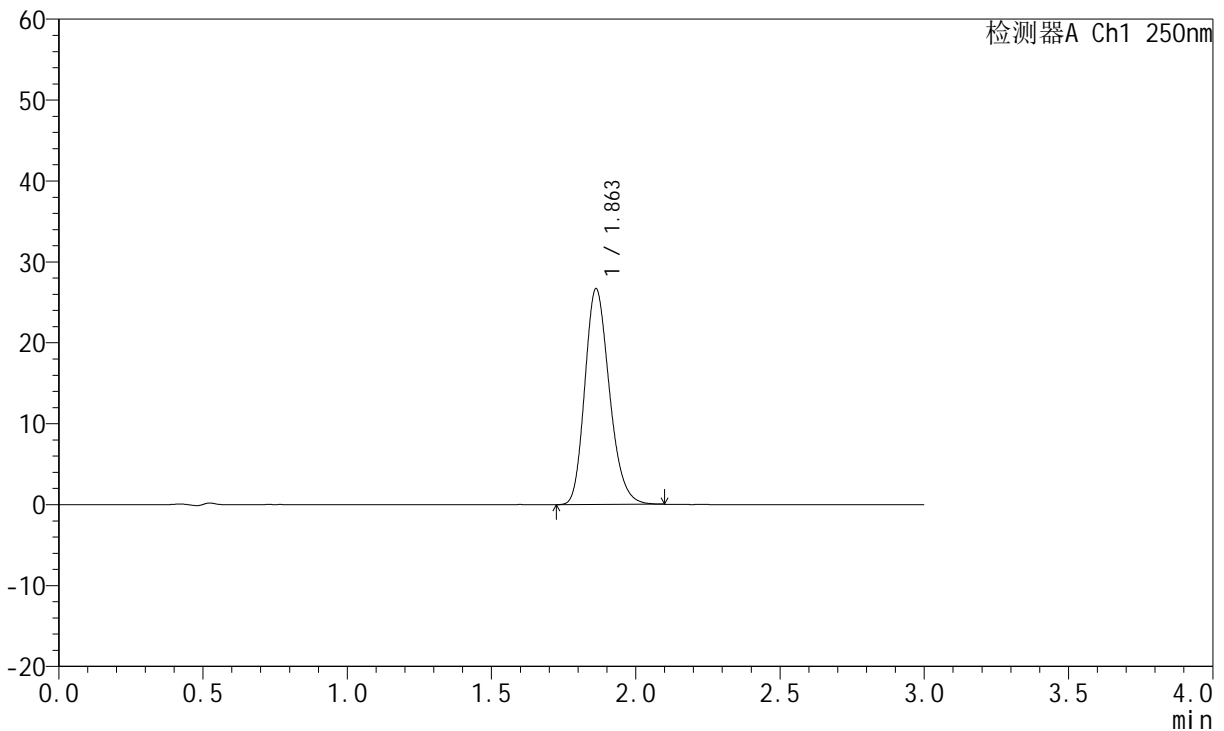
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1410-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:28:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:56      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	1.863	158253	100.000	26674	2306	1.213	--
总计		158253	100.000	26674			

图59 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



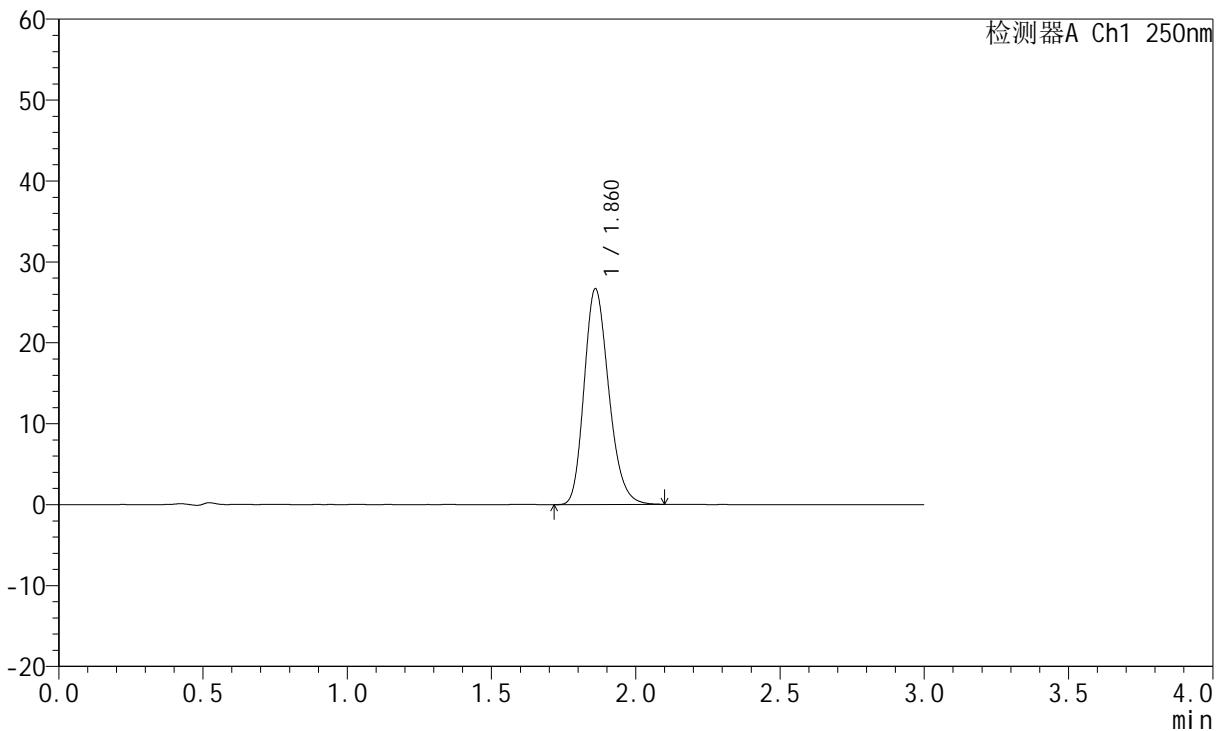
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1411-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:32:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:38:59      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	1.860	158516	100.000	26581	2291	1.214	--
总计		158516	100.000	26581			

图60 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



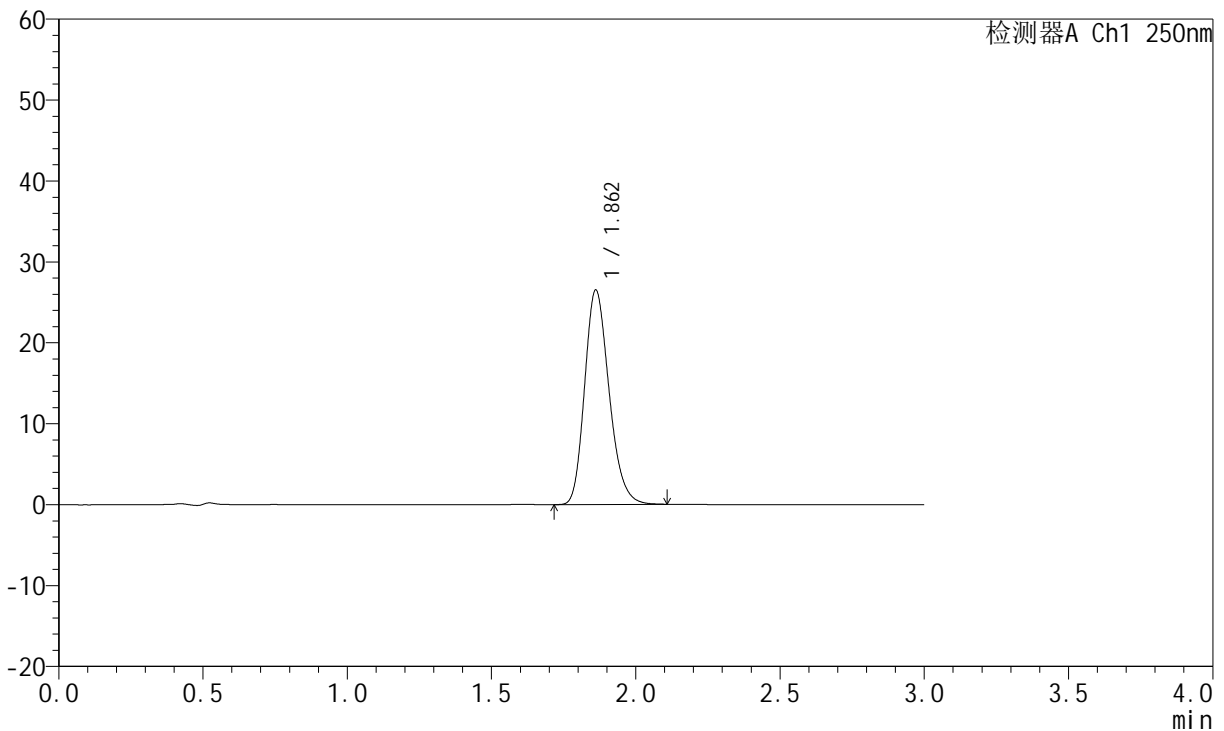
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1412-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:35:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:02      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	1.862	156558	100.000	26497	2327	1.216	--
总计		156558	100.000	26497			

图61 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



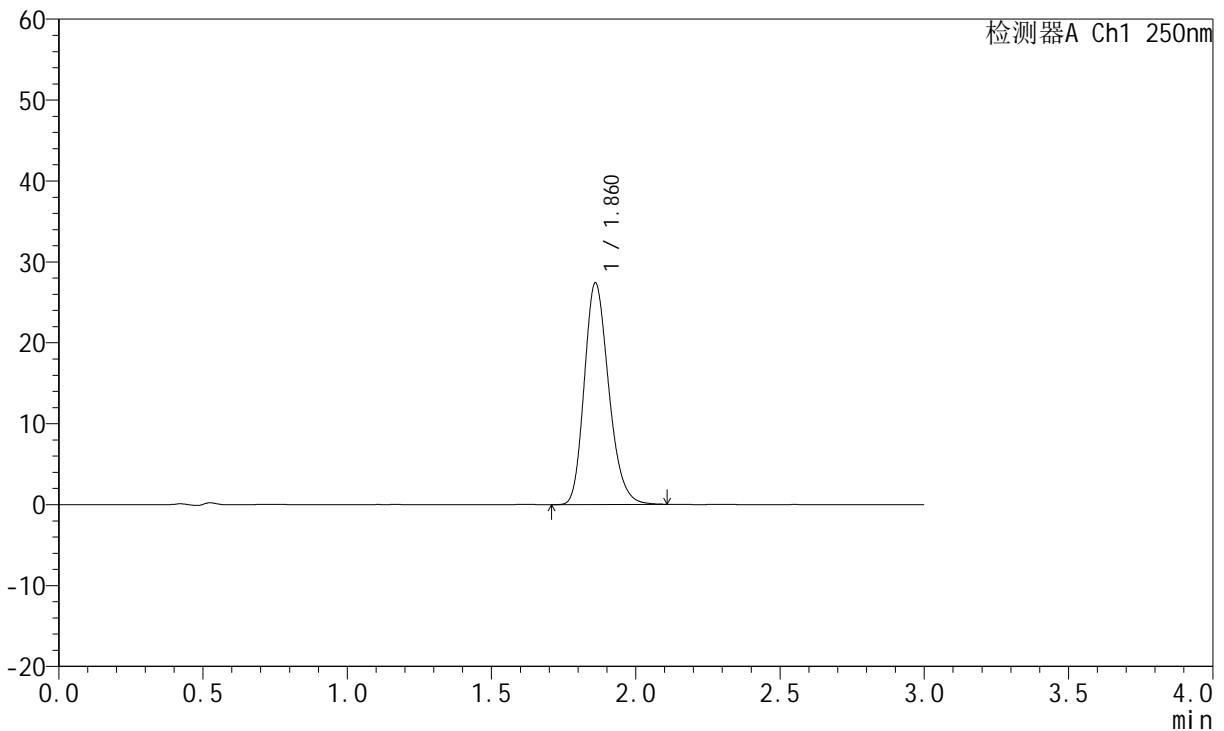
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1413-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:38:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:05      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	1.860	161616	100.000	27309	2330	1.219	--
总计		161616	100.000	27309			

图62 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



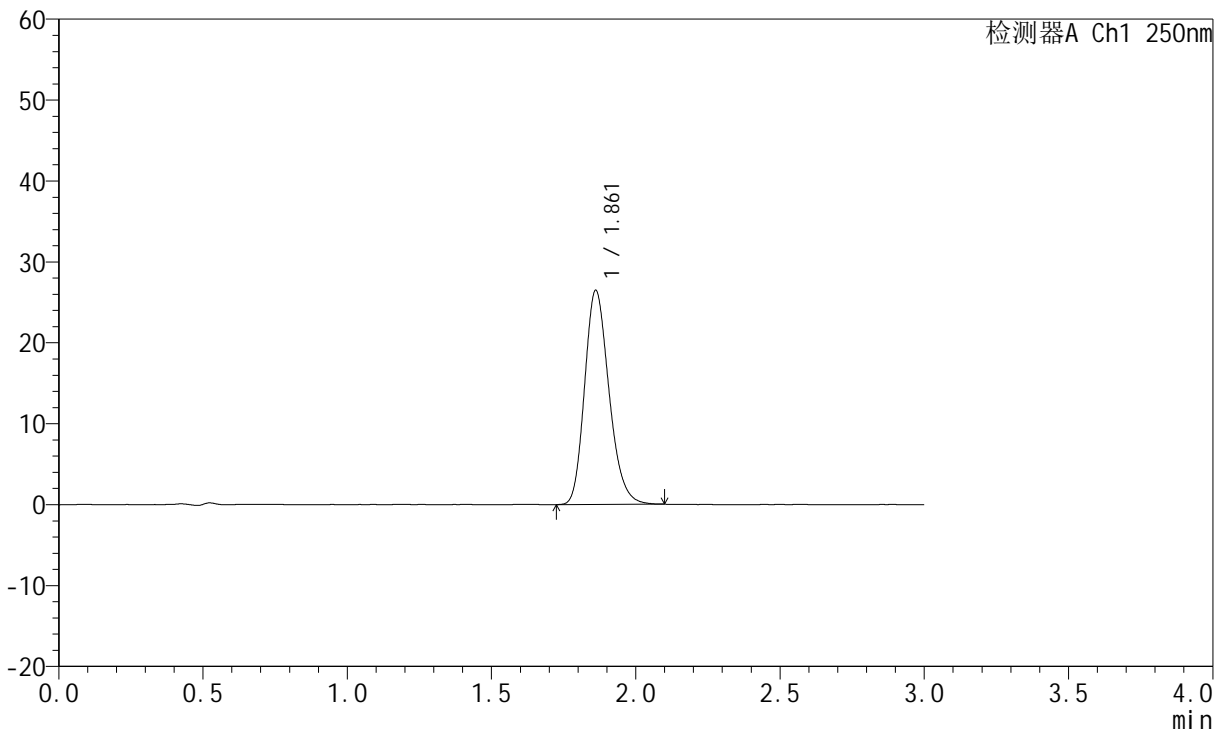
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1414-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:42:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:07      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	1.861	155872	100.000	26430	2340	1.214	--
总计		155872	100.000	26430			

图63 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



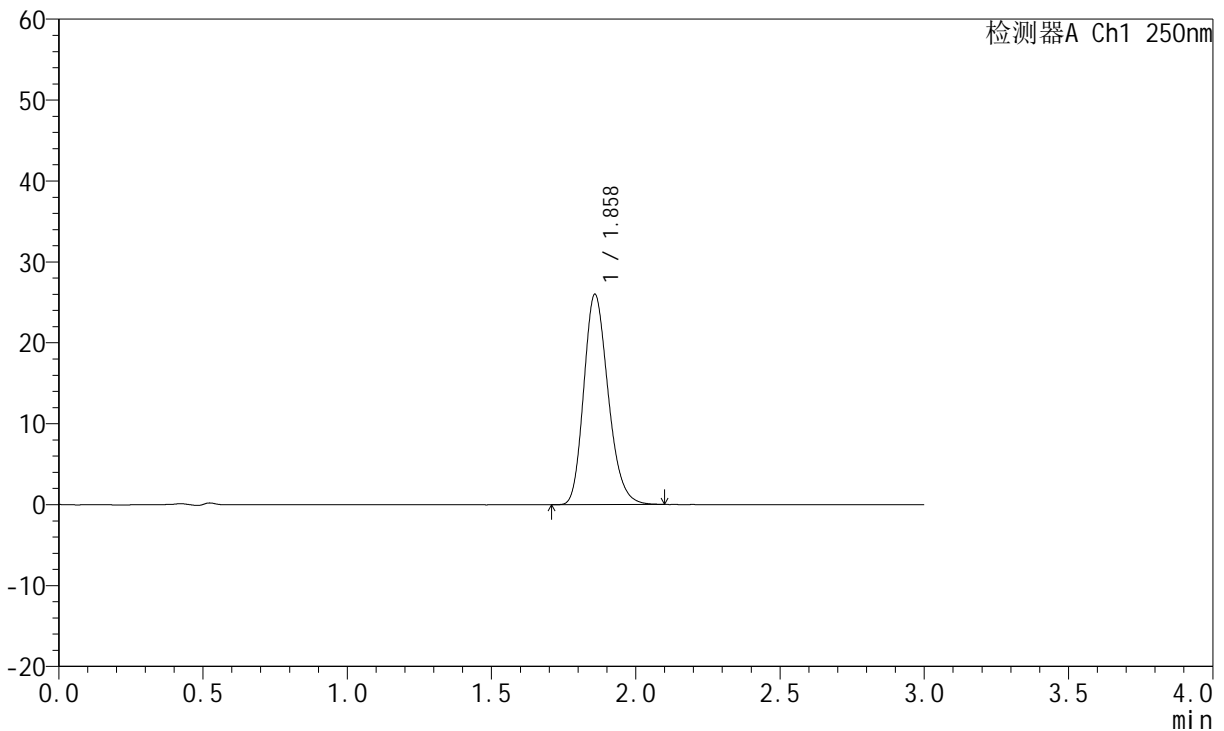
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1415-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:45:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:10      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	1.858	153061	100.000	25893	2326	1.215	--
总计		153061	100.000	25893			

图64 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



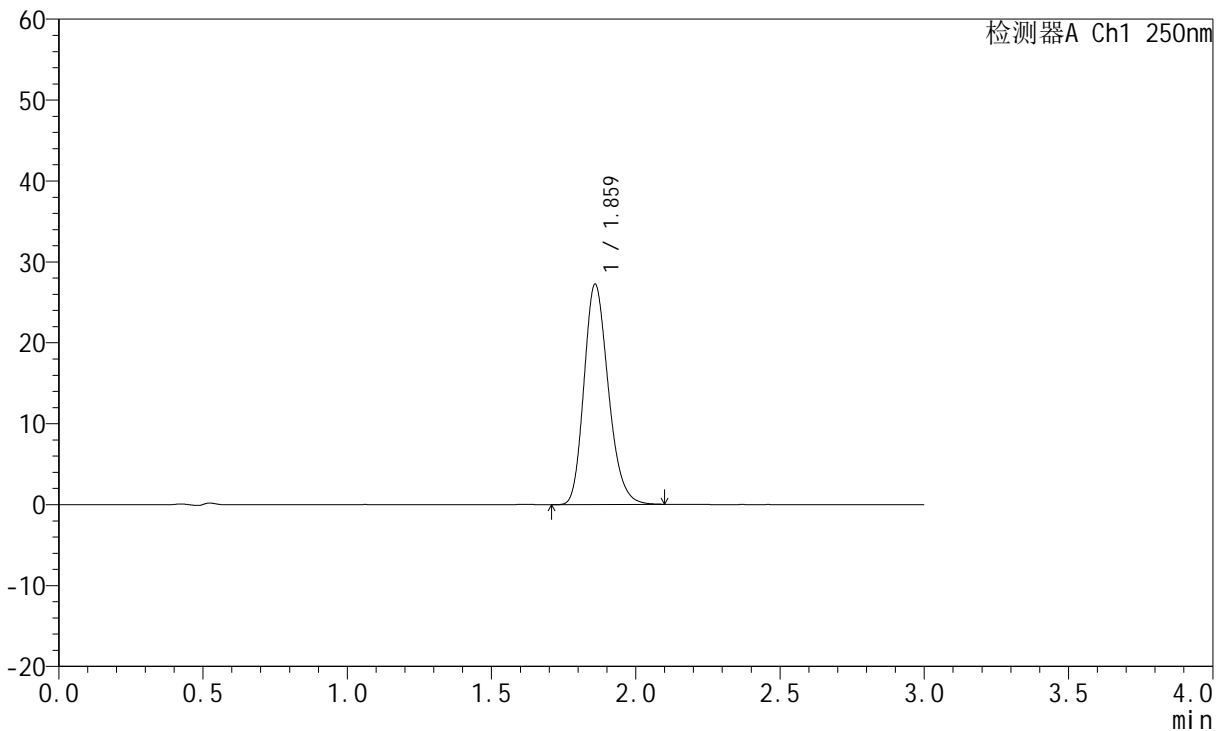
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1416-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:13      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	1.859	160062	100.000	27086	2346	1.214	--
总计		160062	100.000	27086			

图65 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



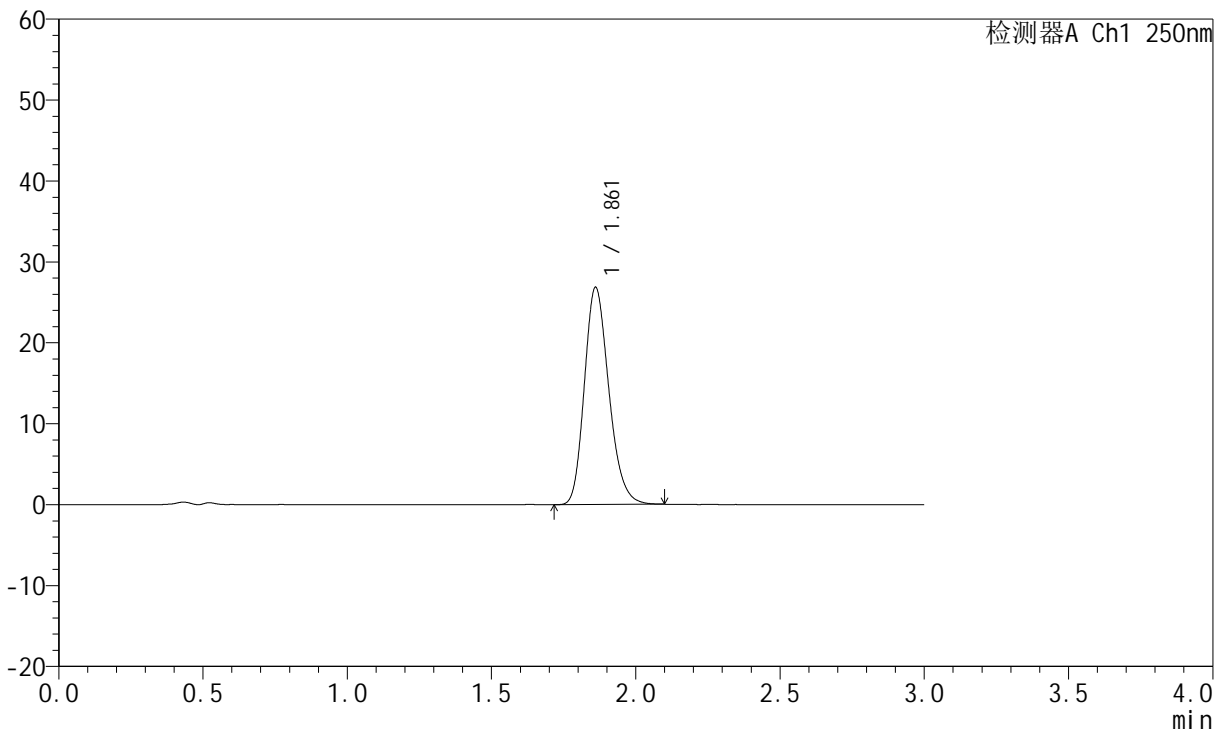
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1417-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:51:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:16      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	1.861	158537	100.000	26794	2325	1.212	--
总计		158537	100.000	26794			

图66 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



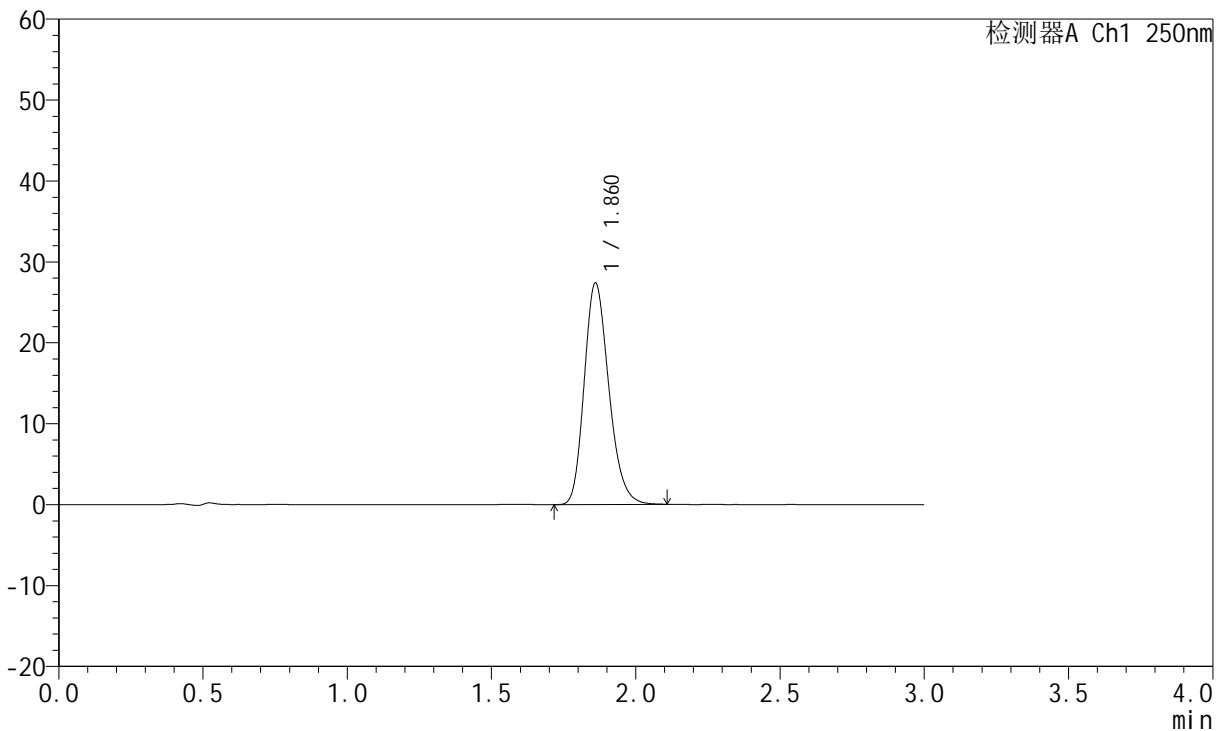
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1418-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:55:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:18      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	1.860	162699	100.000	27310	2296	1.215	--
总计		162699	100.000	27310			

图67 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



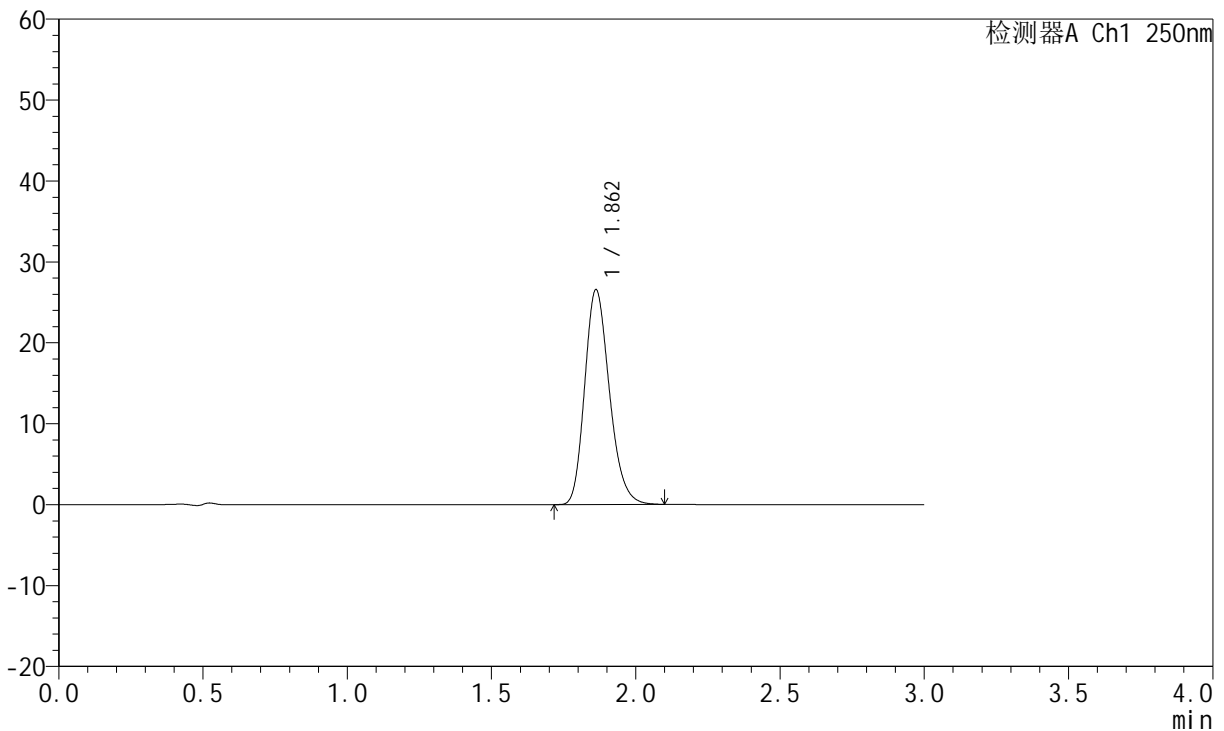
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1419-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 15:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:21      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	1.862	158420	100.000	26557	2281	1.214	--
总计		158420	100.000	26557			

图68 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



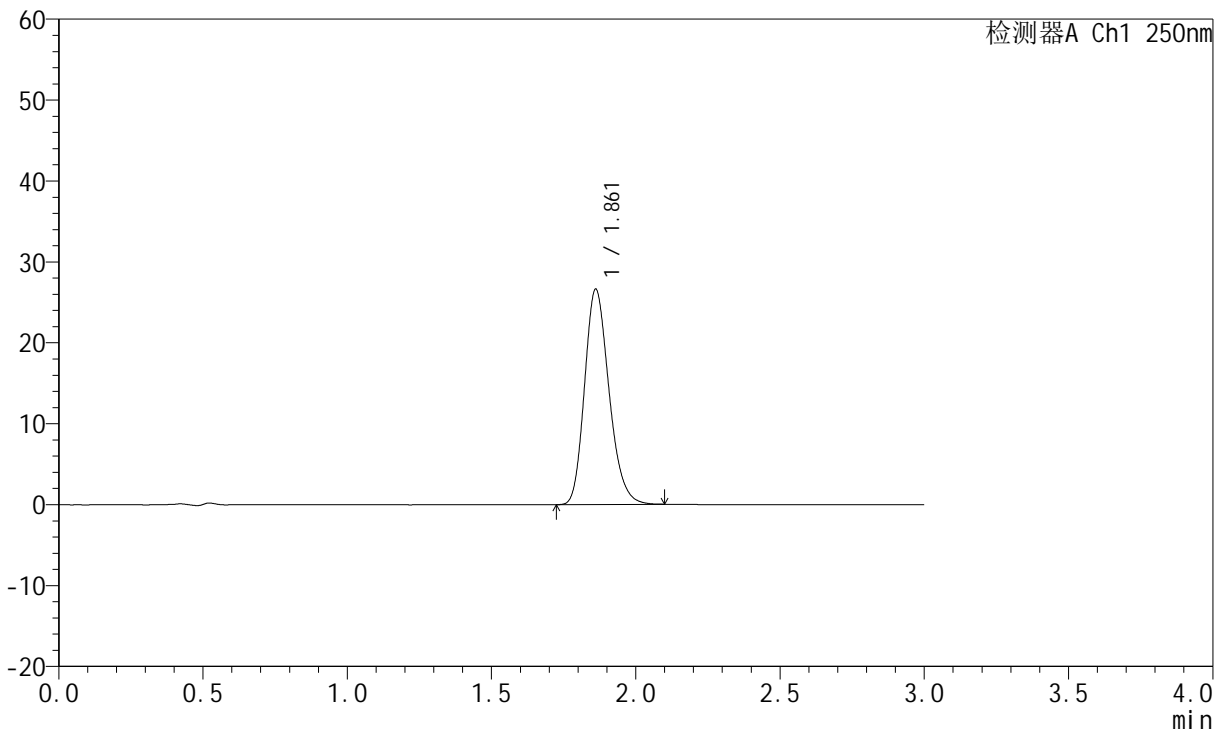
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1420-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 16:01:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:24      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	1.861	157093	100.000	26578	2329	1.213	--
总计		157093	100.000	26578			

图69 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



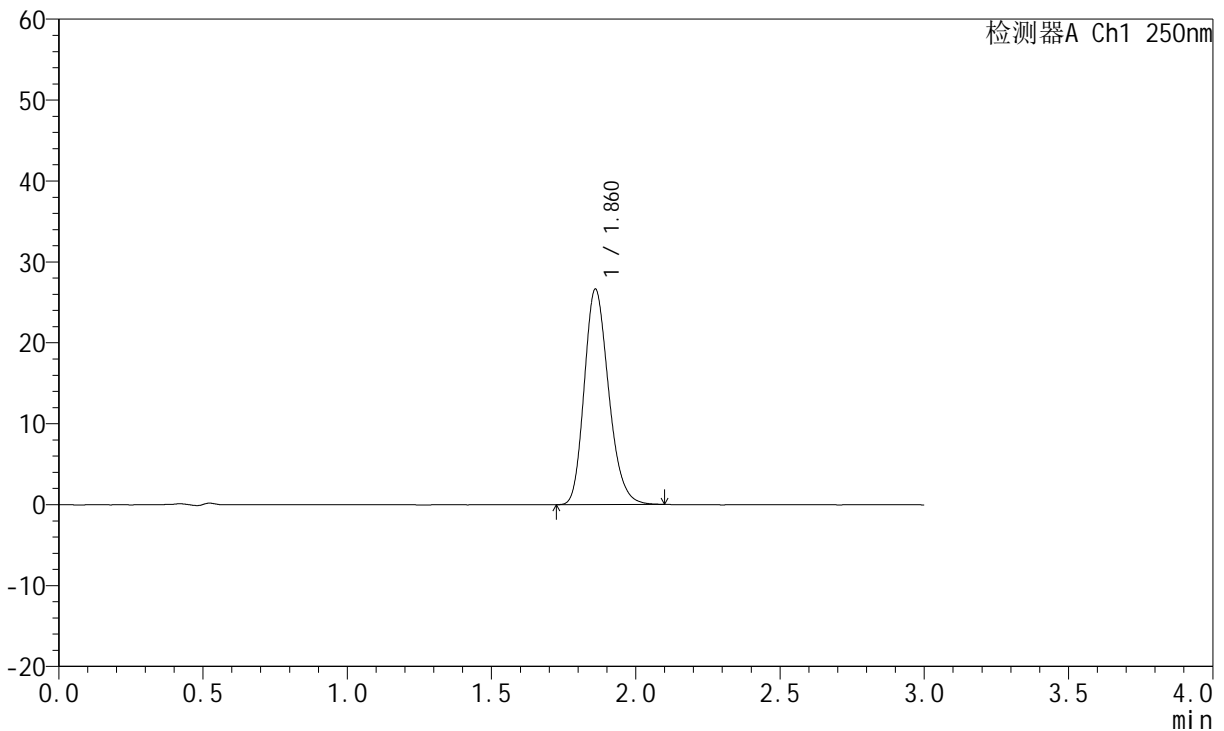
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1421-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 16:04:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:27      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	1.860	156827	100.000	26548	2332	1.214	--
总计		156827	100.000	26548			

图70 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



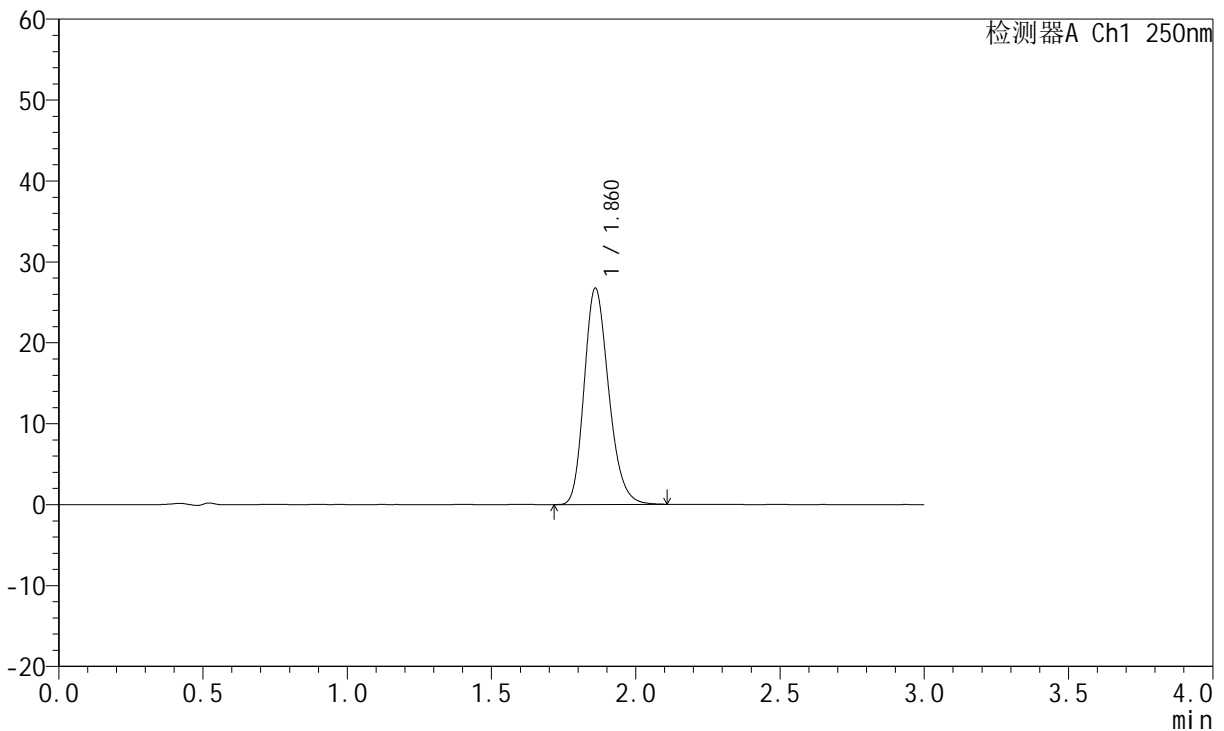
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1422-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 16:08:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:30      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	1.860	158276	100.000	26647	2313	1.215	--
总计		158276	100.000	26647			

图71 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



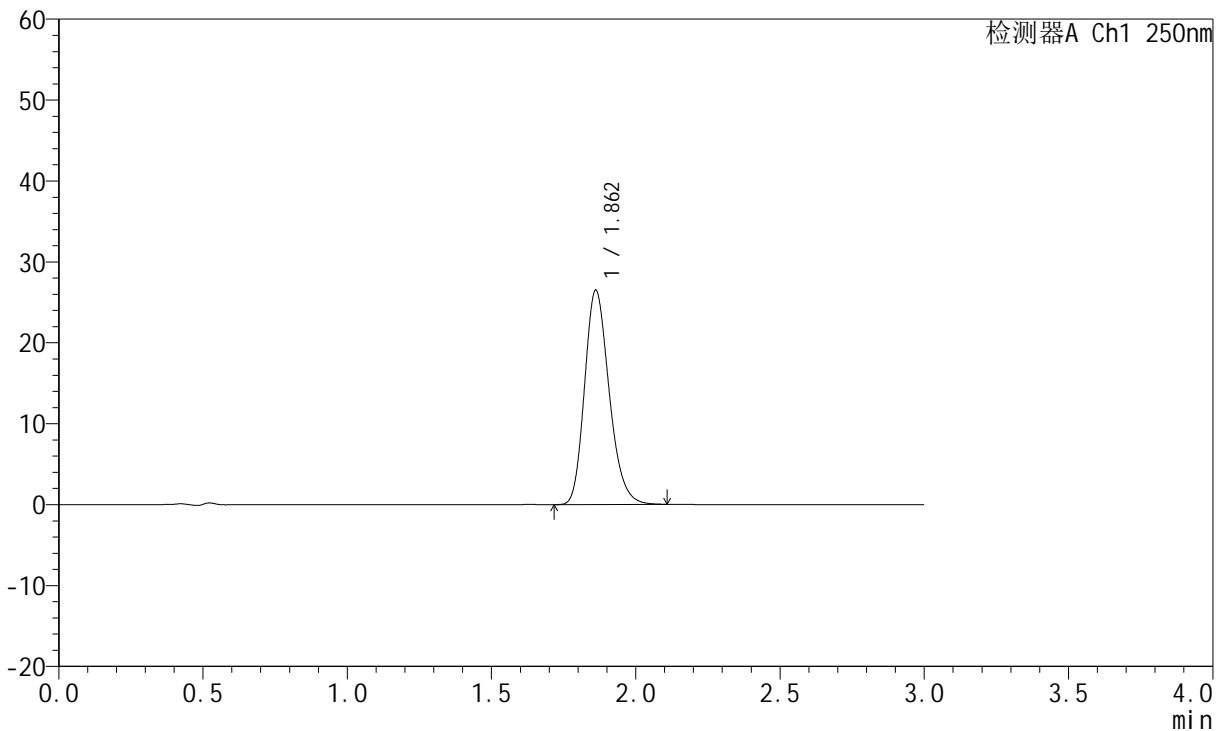
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1423-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 16:11:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:33      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	1.862	157417	100.000	26467	2303	1.217	--
总计		157417	100.000	26467			

图72 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



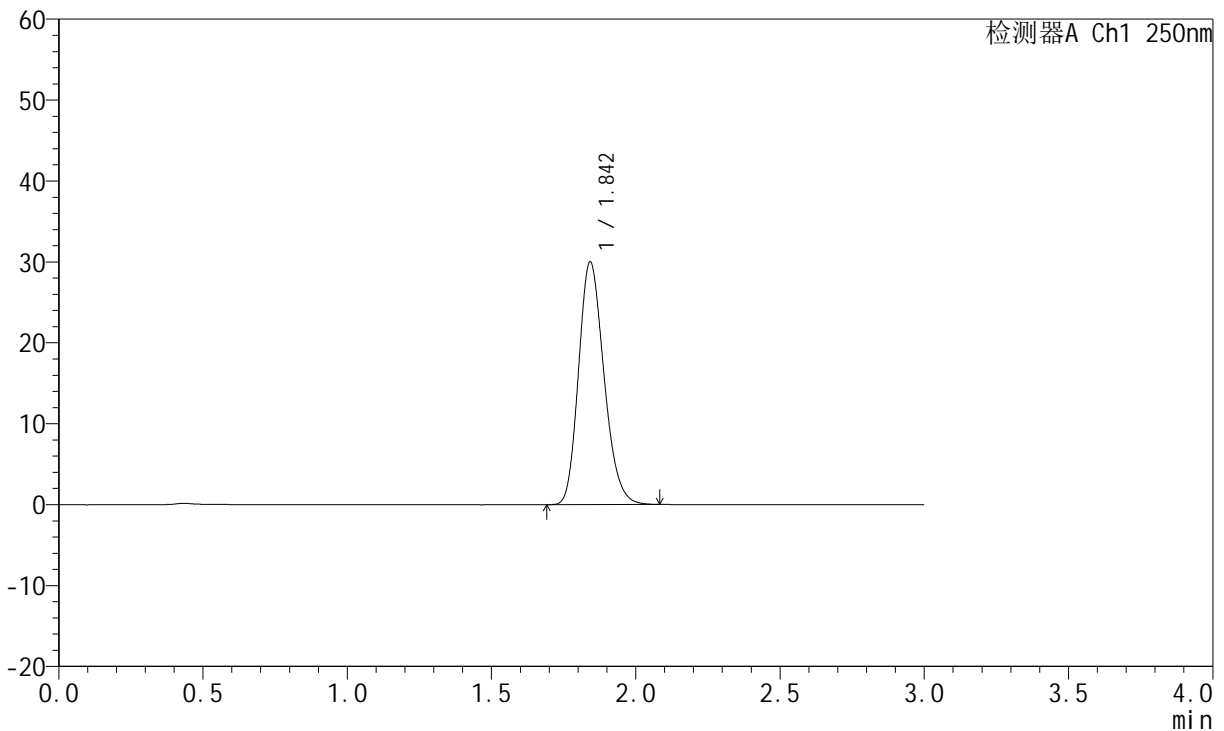
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1424-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 16:14:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:36      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	1.842	183970	100.000	29886	2093	1.203	--
总计		183970	100.000	29886			

图73 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



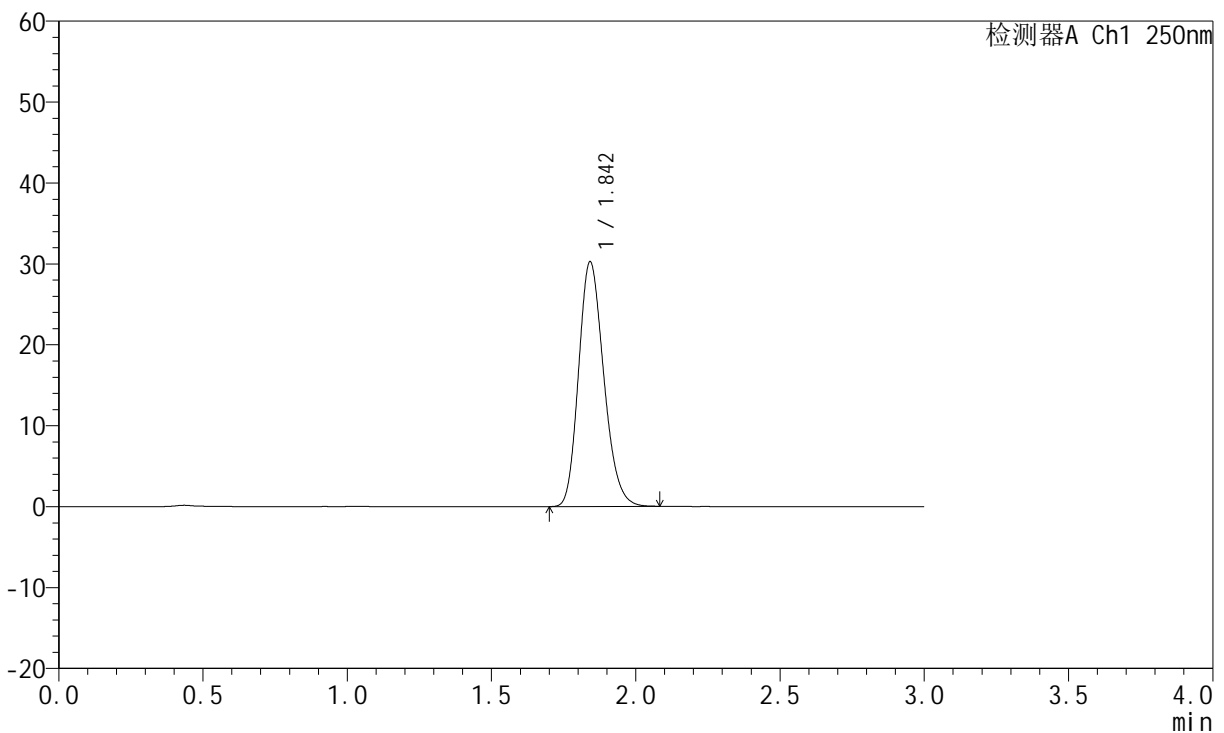
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1425-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-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 16:17:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:38      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	1.842	183826	100.000	30146	2129	1.202	--
总计		183826	100.000	30146			

图74 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



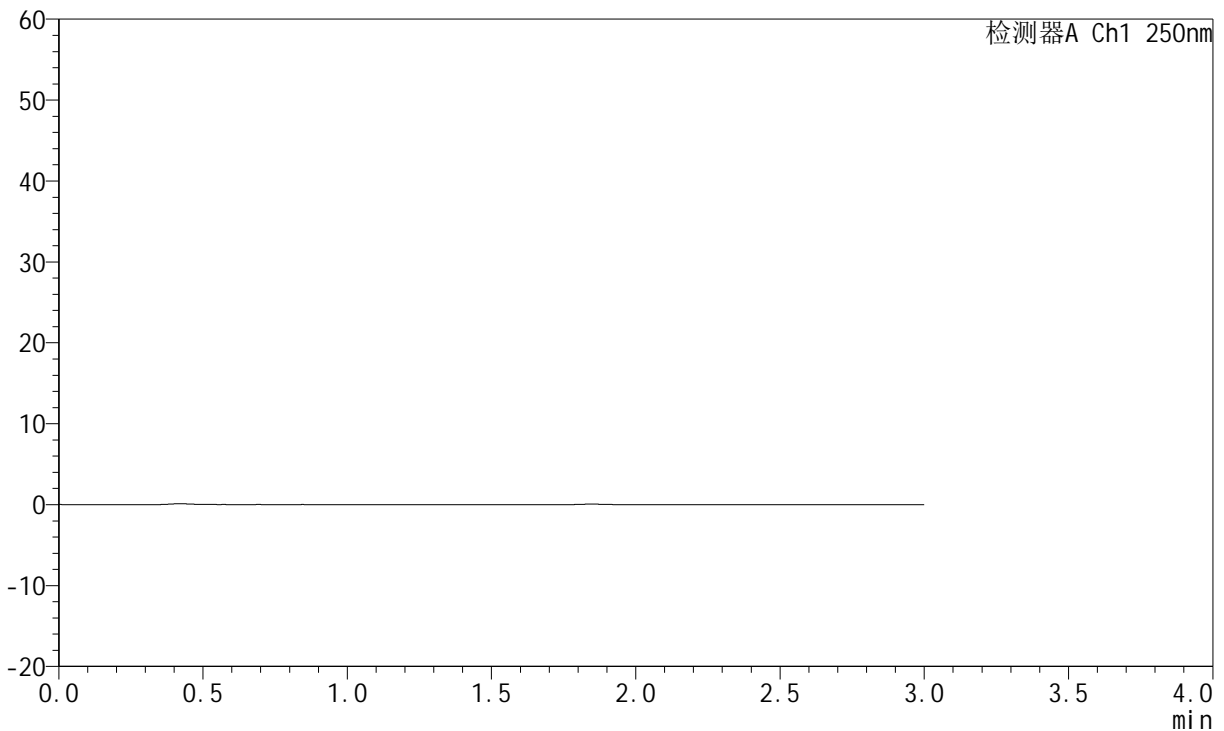
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1426-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:21:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:41      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)
总计							

图75 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



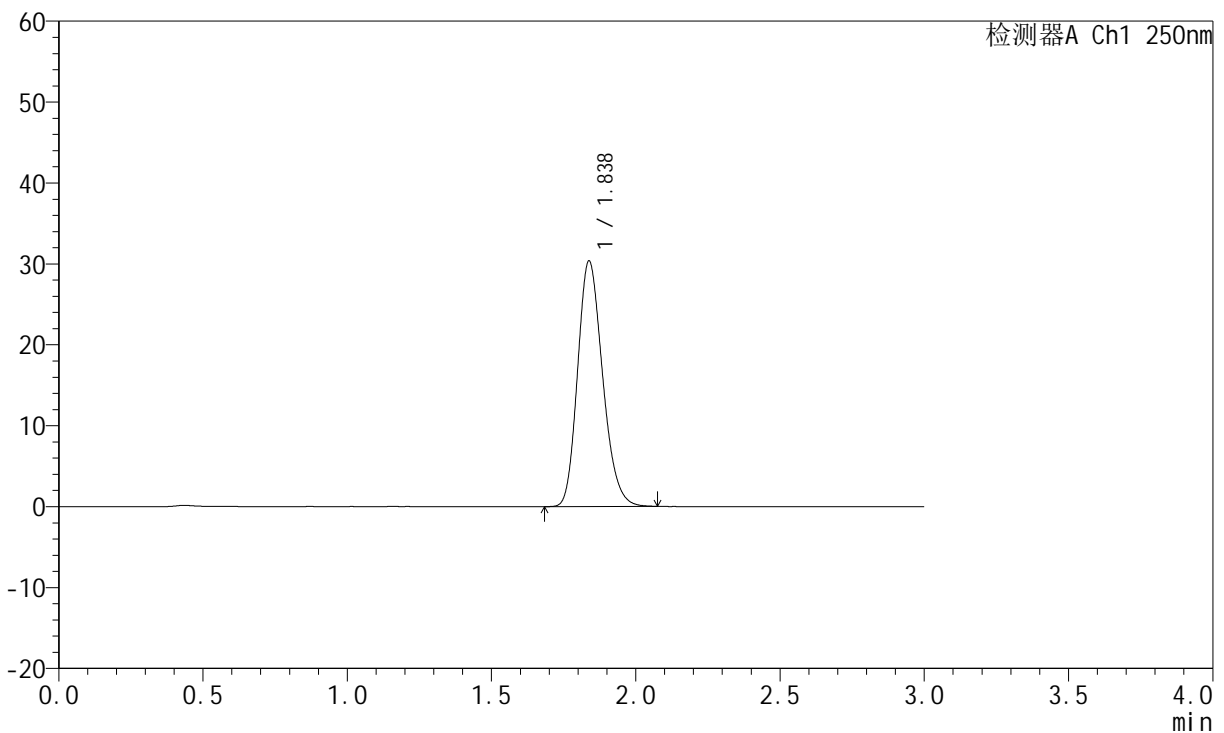
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1427-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:24:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:44      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	1.838	183138	100.000	30358	2158	1.205	--
总计		183138	100.000	30358			

图76 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



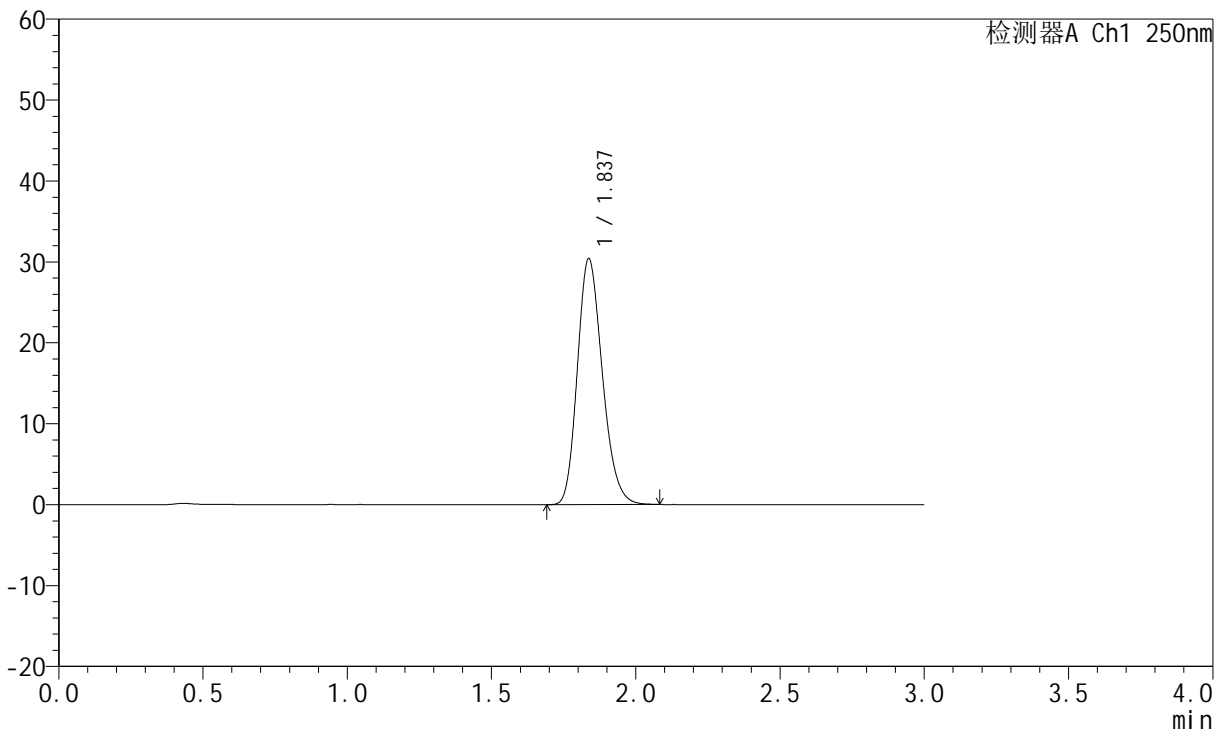
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1428-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:27:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:47      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	1.837	183306	100.000	30391	2157	1.205	--
总计		183306	100.000	30391			

图77 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



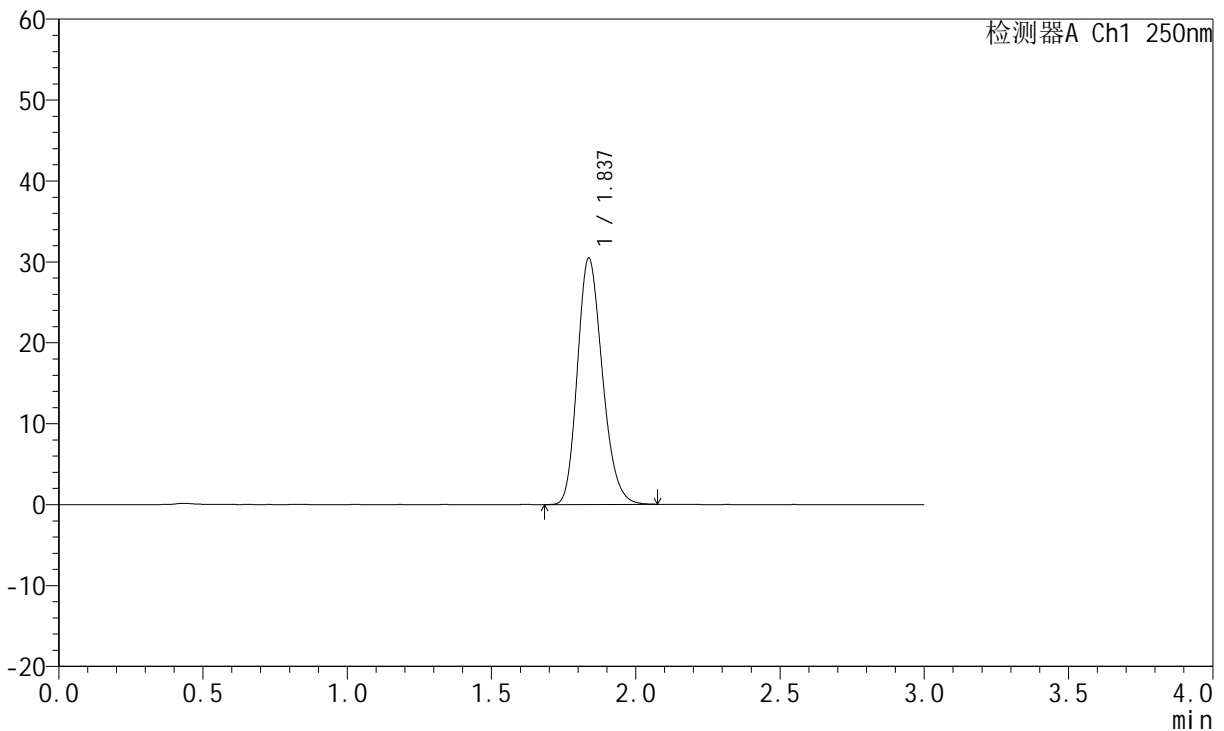
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1429-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:31:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:49      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	1.837	183448	100.000	30455	2164	1.204	--
总计		183448	100.000	30455			

图78 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



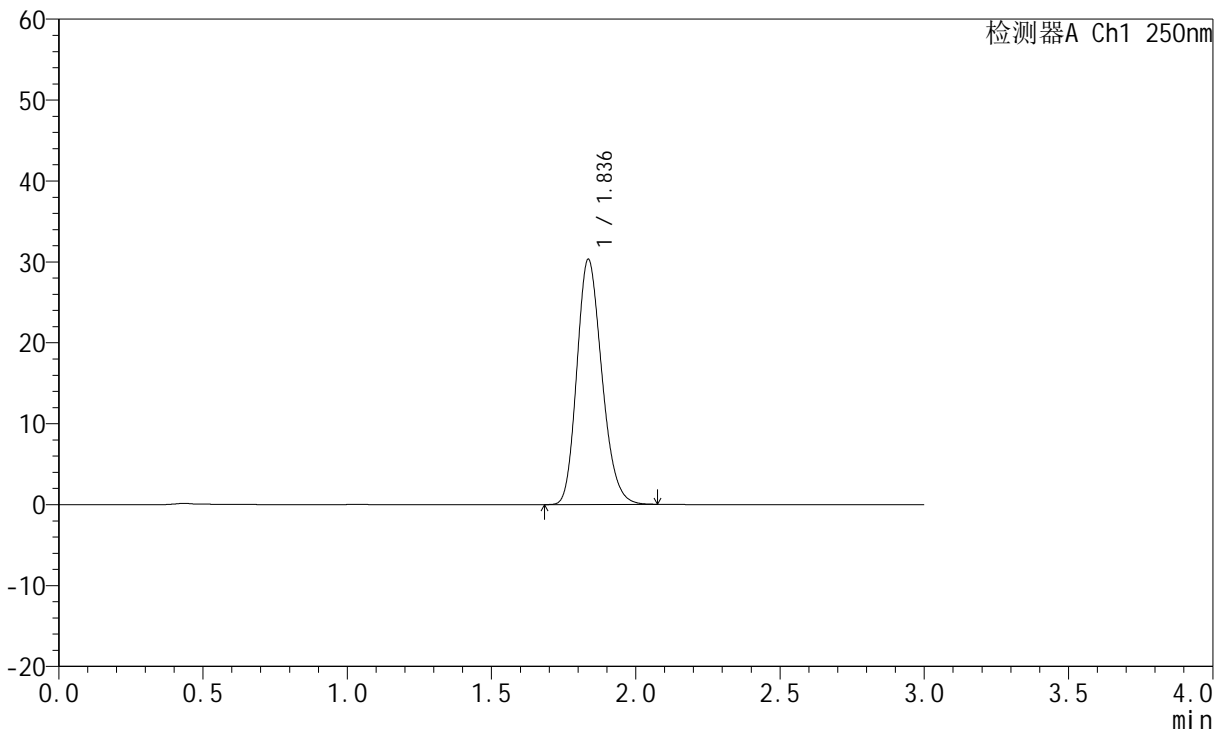
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1430-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:34:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:52      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	1.836	182938	100.000	30236	2150	1.203	--
总计		182938	100.000	30236			

图79 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



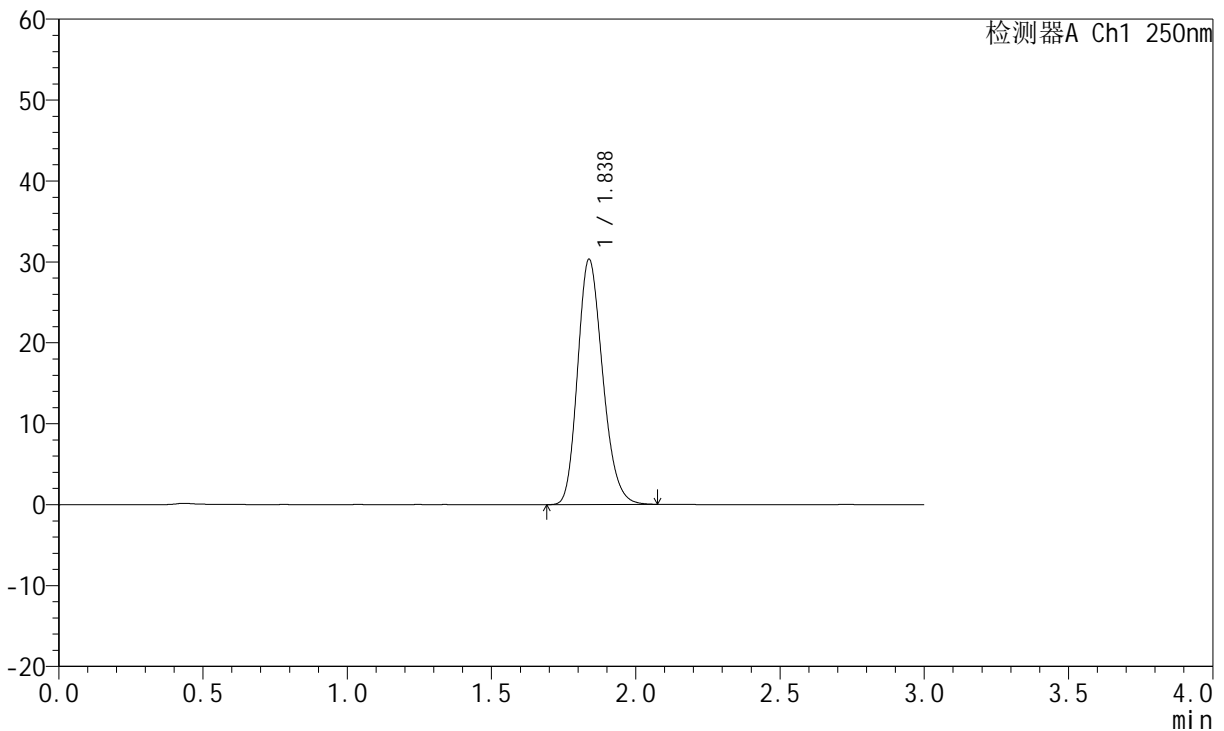
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1431-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:37:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:55      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	1.838	183141	100.000	30327	2153	1.204	--
总计		183141	100.000	30327			

图80 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



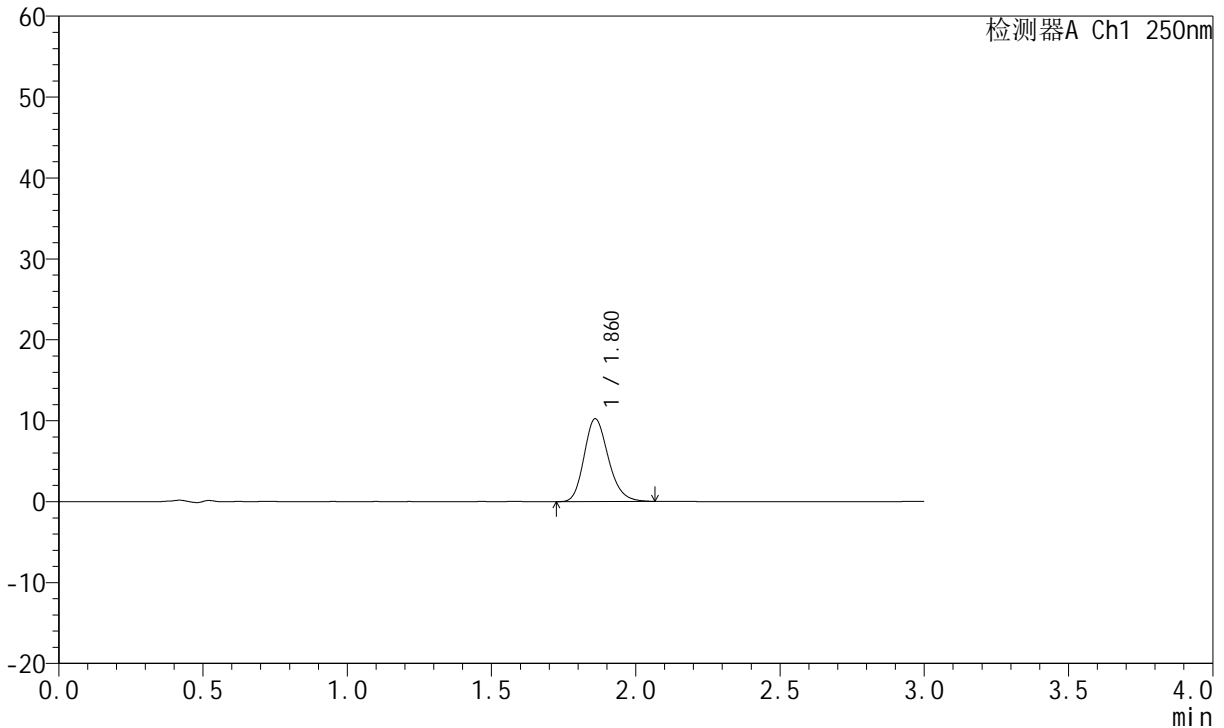
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1432-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:41:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:39:58      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	1.860	59703	100.000	10183	2380	1.205	--
总计		59703	100.000	10183			

图81 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



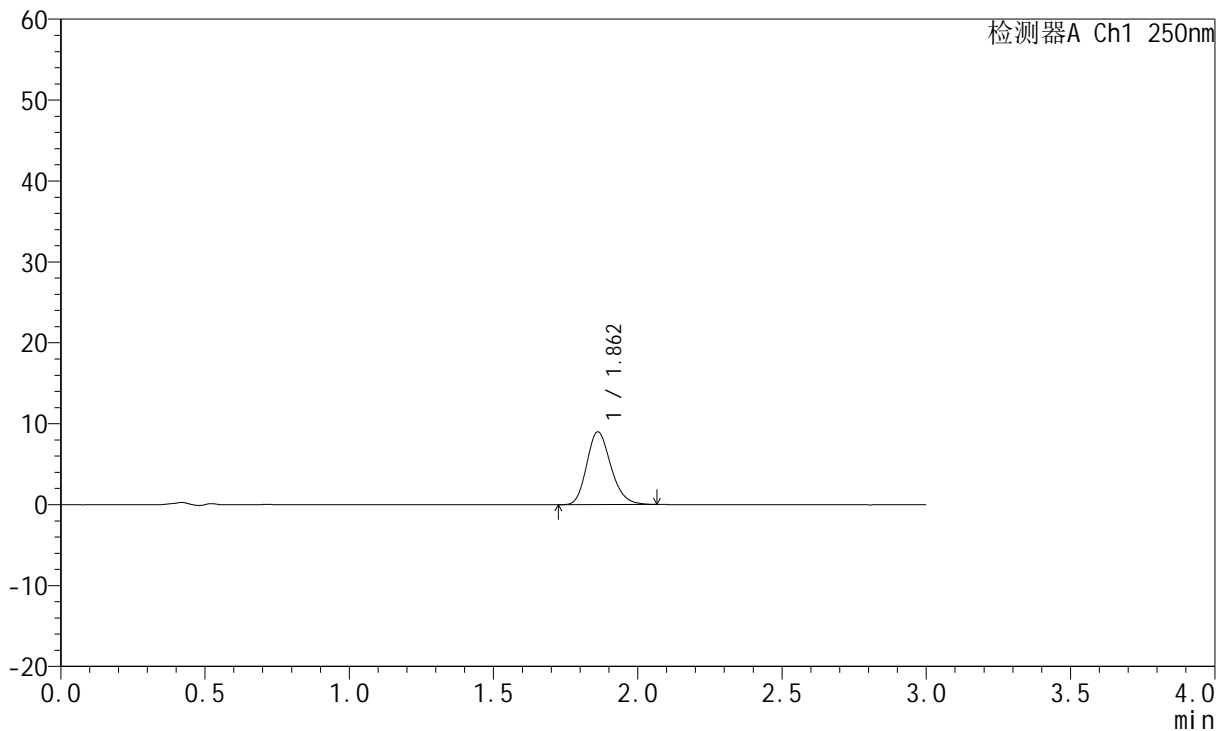
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1433-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:44:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:01      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	1.862	52349	100.000	8991	2391	1.196	--
总计		52349	100.000	8991			

图82 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



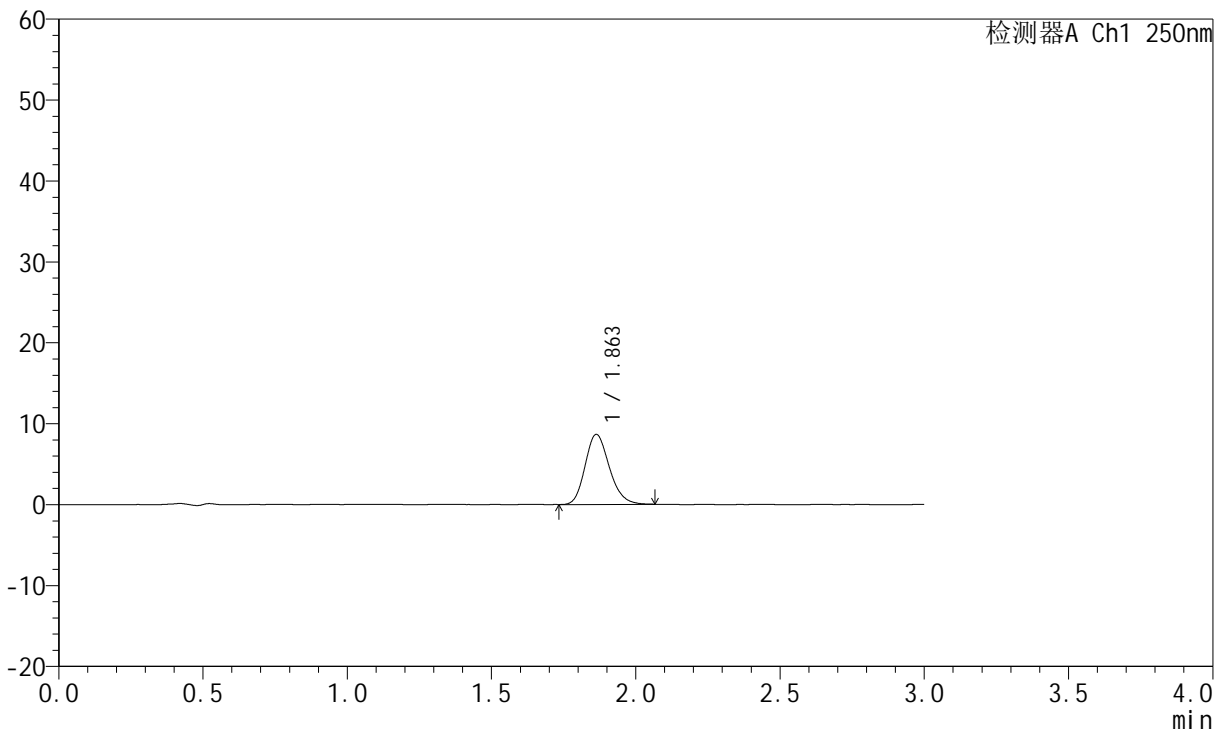
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1434-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:03      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	1.863	50638	100.000	8663	2367	1.193	--
总计		50638	100.000	8663			

图83 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



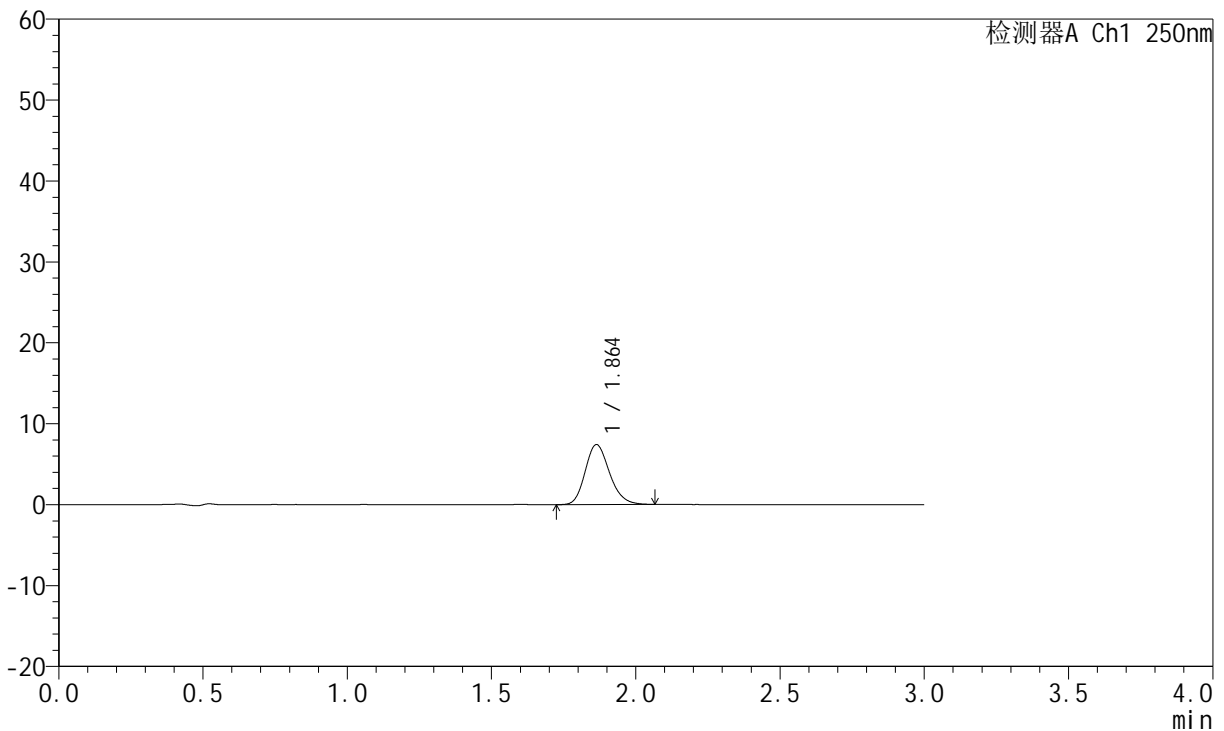
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1435-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:50:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:06      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	1.864	43684	100.000	7418	2348	1.188	--
总计		43684	100.000	7418			

图84 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



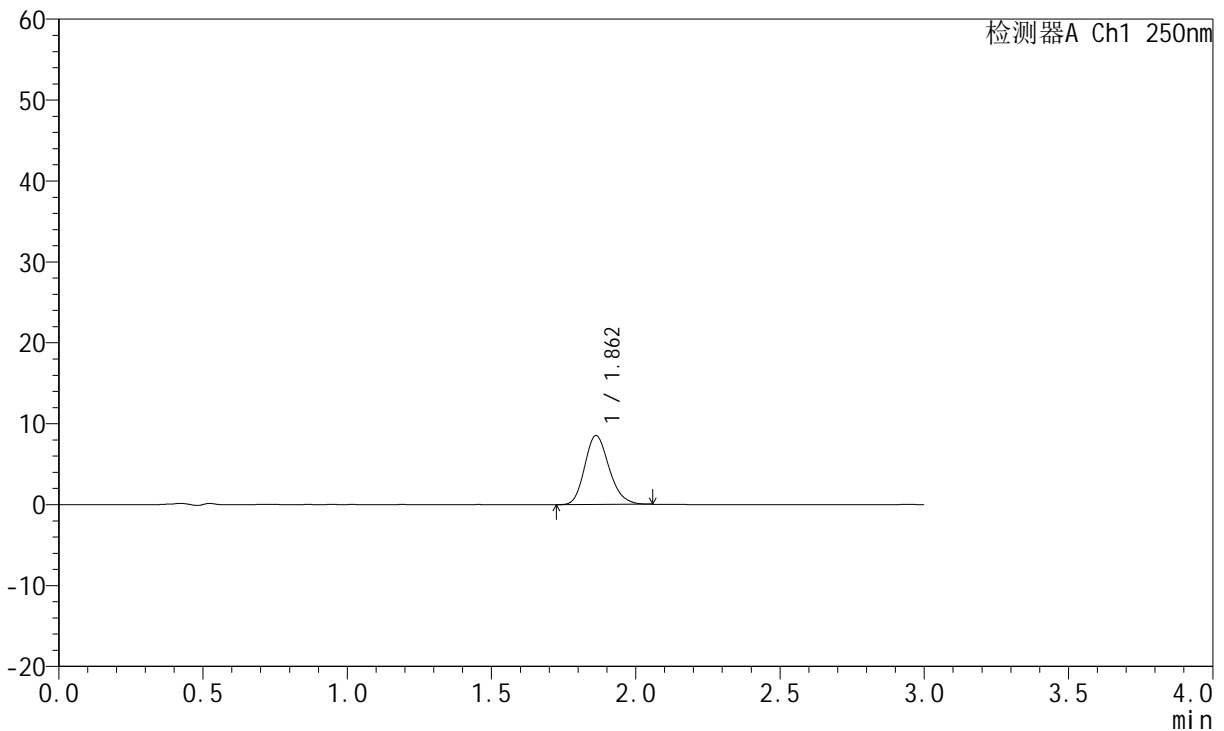
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1436-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:54:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:09      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	1.862	50176	100.000	8523	2325	1.189	--
总计		50176	100.000	8523			

图85 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



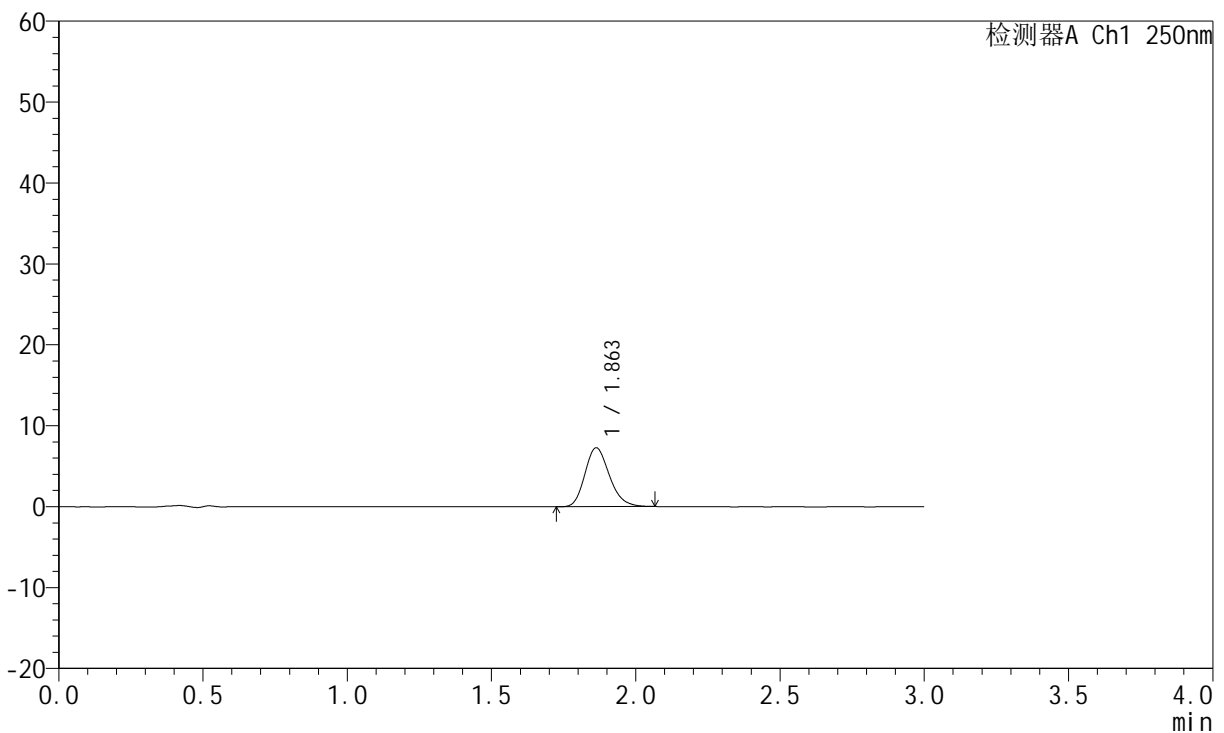
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1437-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 16:57:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:11      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	1.863	43037	100.000	7279	2312	1.201	--
总计		43037	100.000	7279			

图86 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



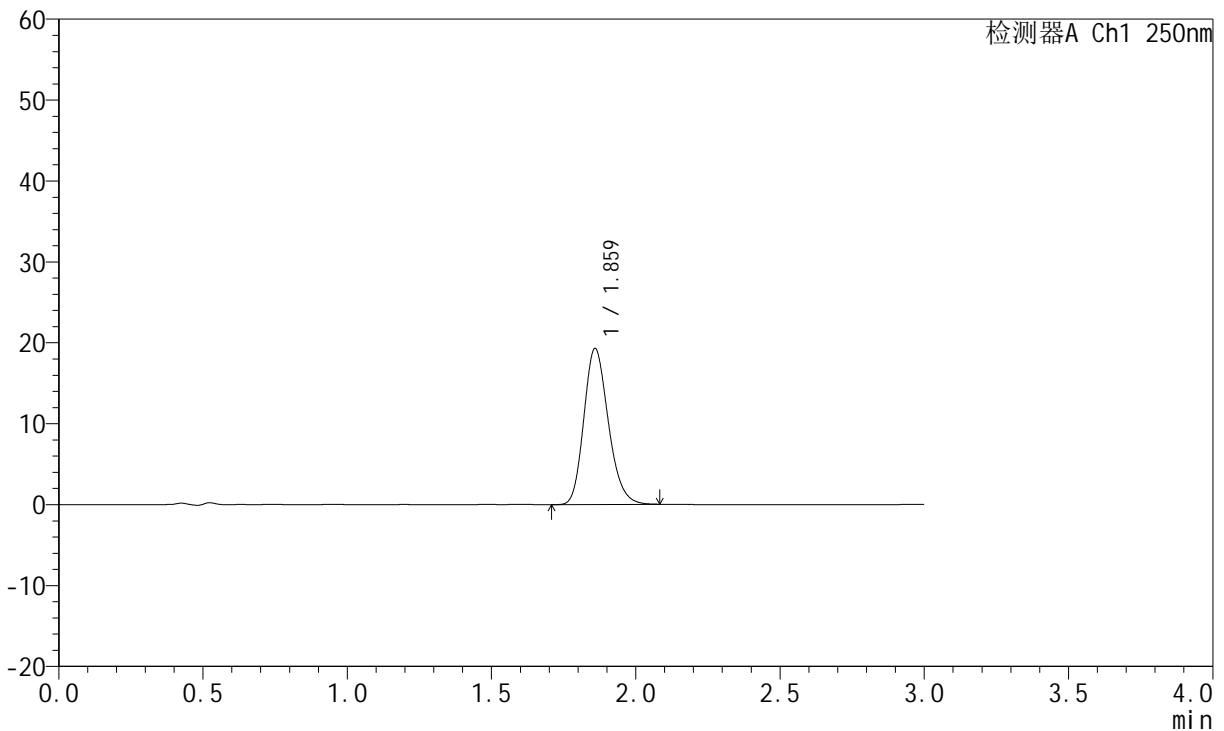
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1438-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:14      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	1.859	114066	100.000	19198	2310	1.200	--
总计		114066	100.000	19198			

图87 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



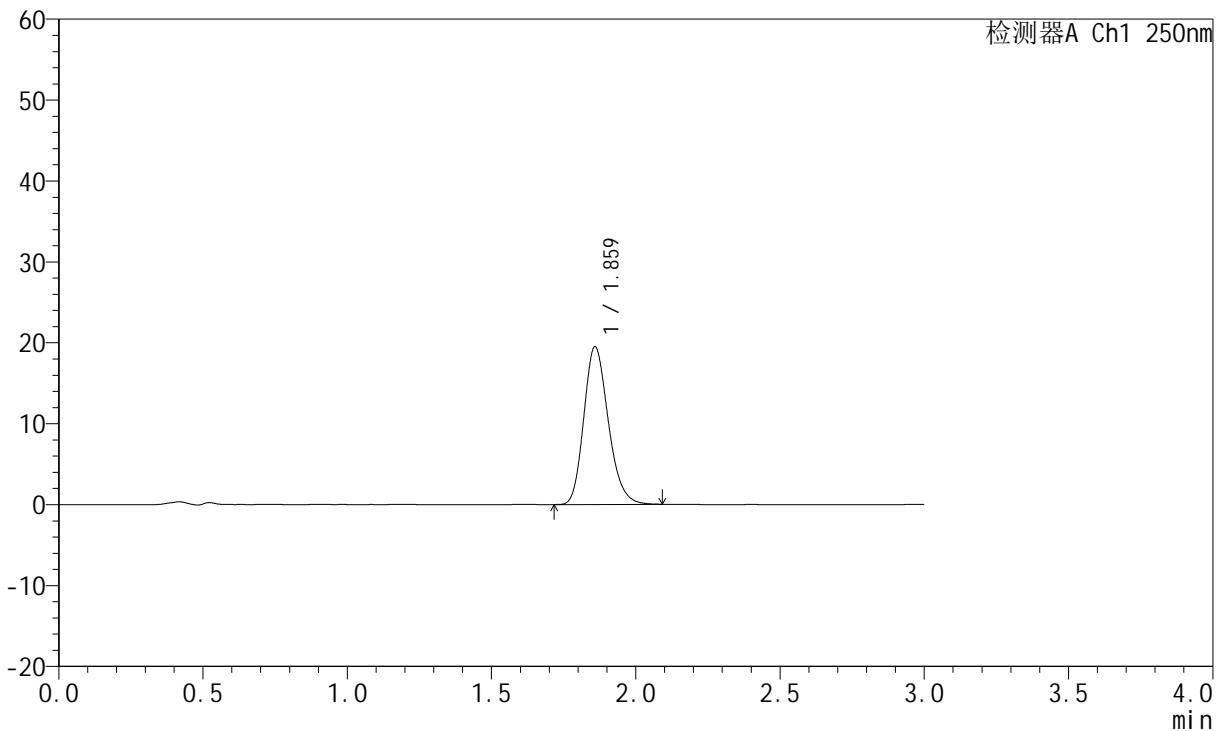
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1439-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:04:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:17      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	1.859	115172	100.000	19406	2317	1.206	--
总计		115172	100.000	19406			

图88 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



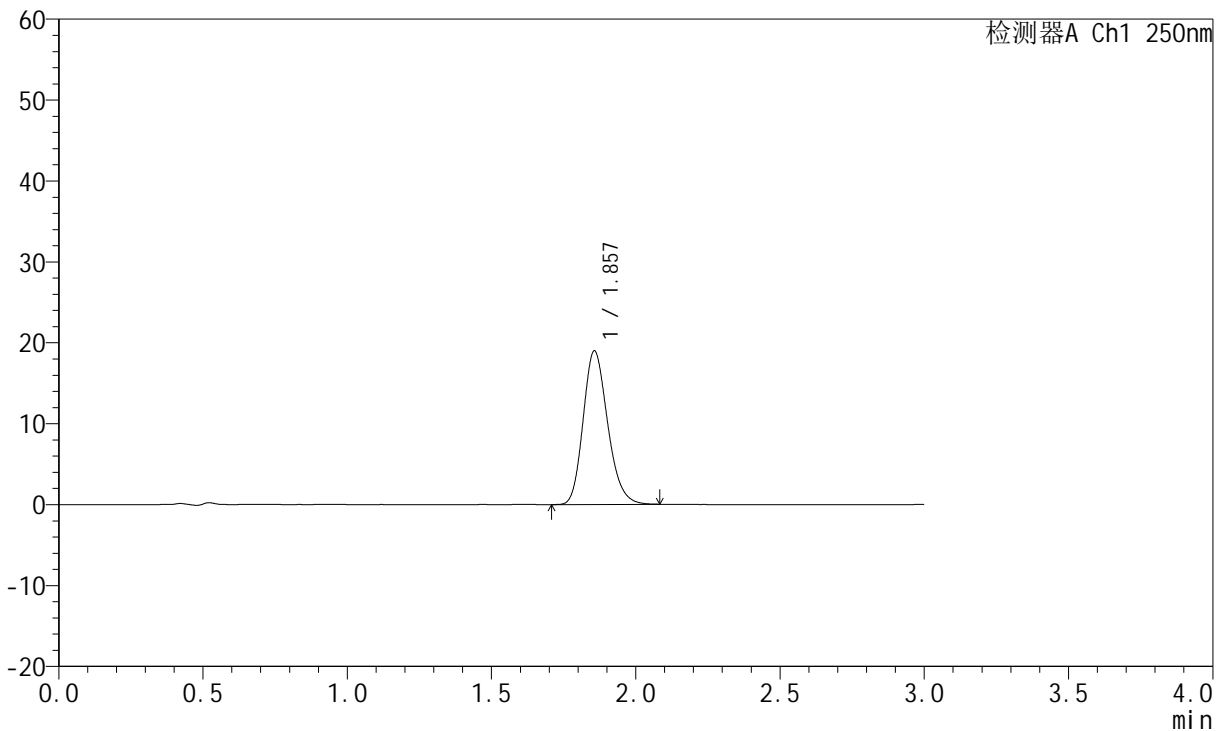
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1440-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:07:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:20      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	1.857	112214	100.000	18970	2305	1.201	--
总计		112214	100.000	18970			

图89 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



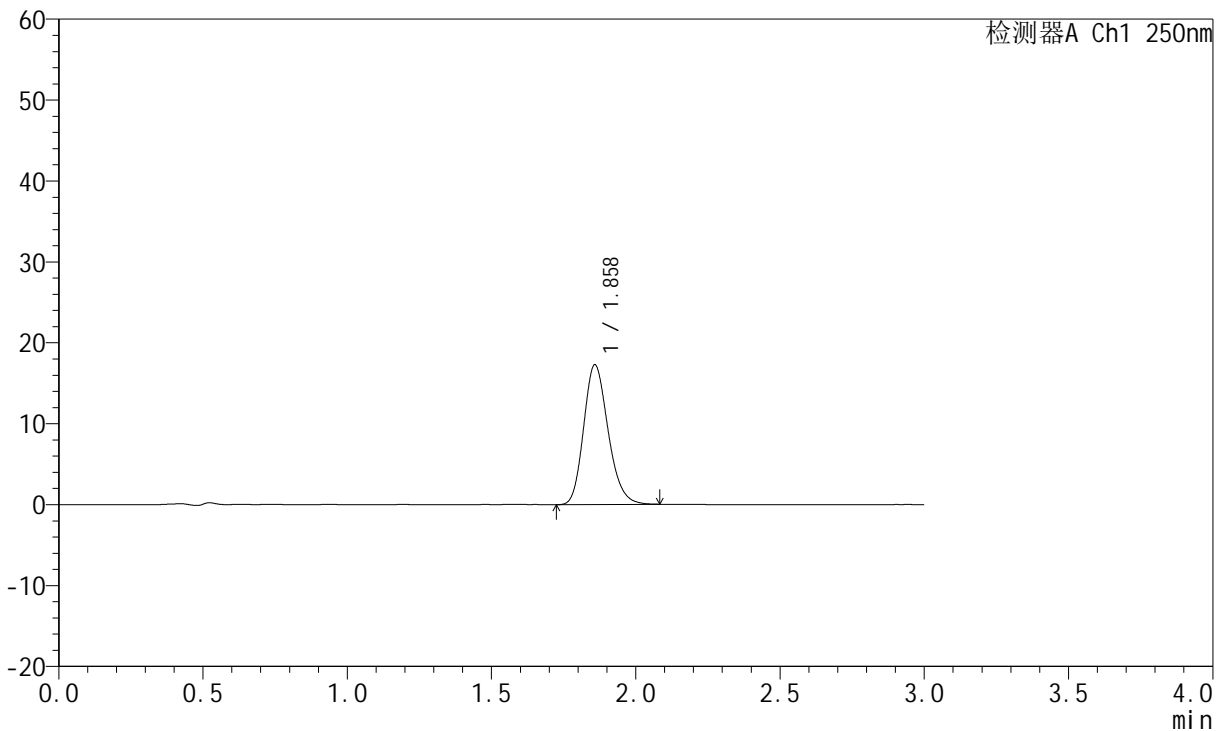
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1441-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:10:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:22      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	1.858	102128	100.000	17221	2315	1.198	--
总计		102128	100.000	17221			

图90 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



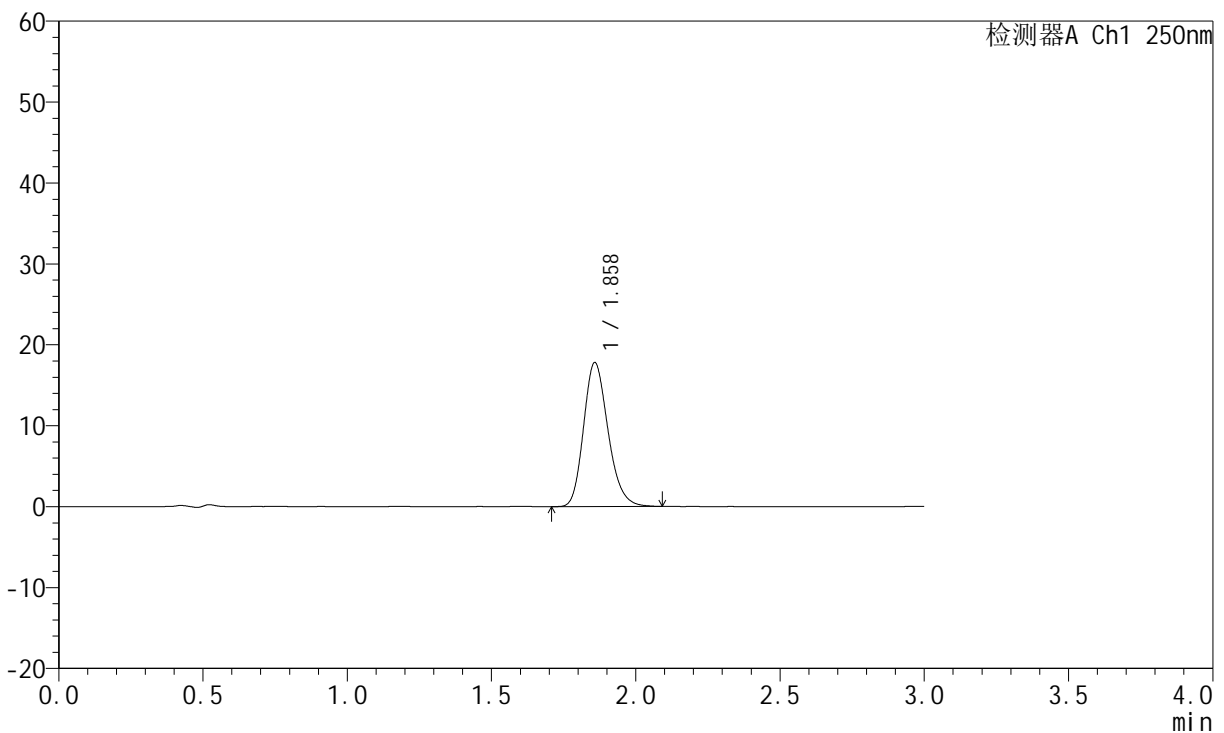
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1442-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:13:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:25      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	1.858	105083	100.000	17741	2319	1.208	--
总计		105083	100.000	17741			

图91 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



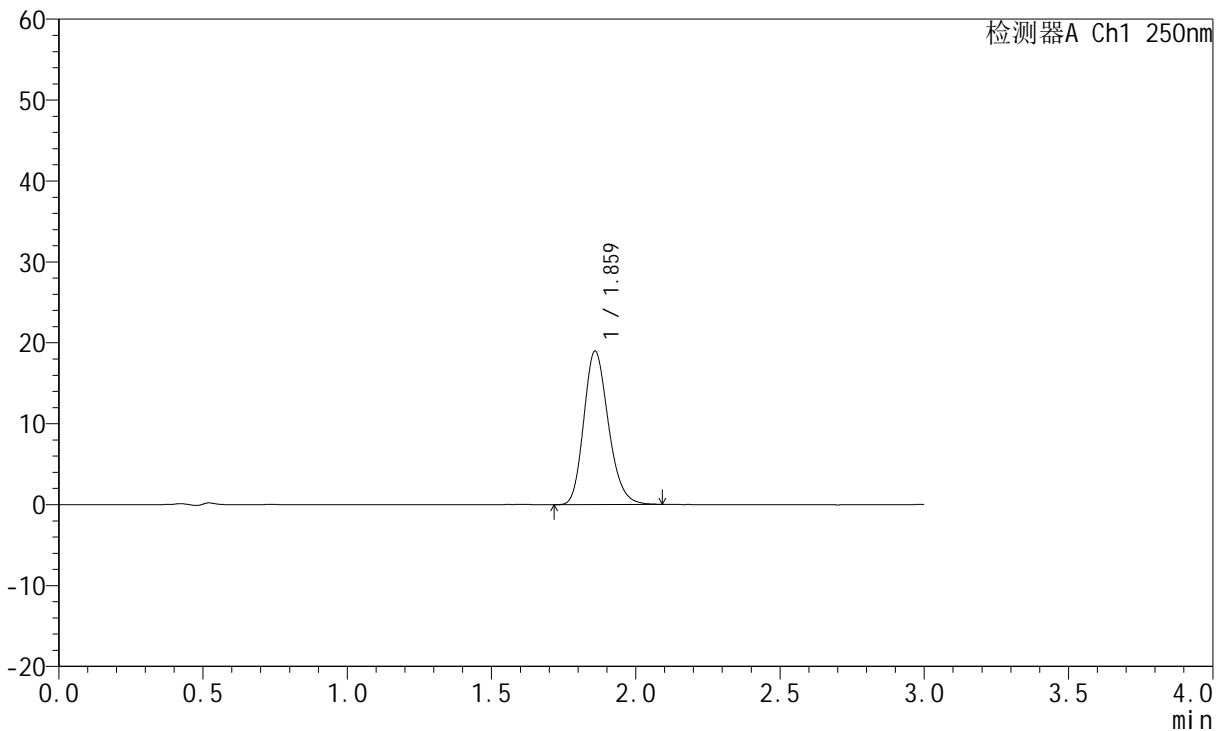
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1443-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:17:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:28      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	1.859	112654	100.000	18884	2297	1.203	--
总计		112654	100.000	18884			

图92 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



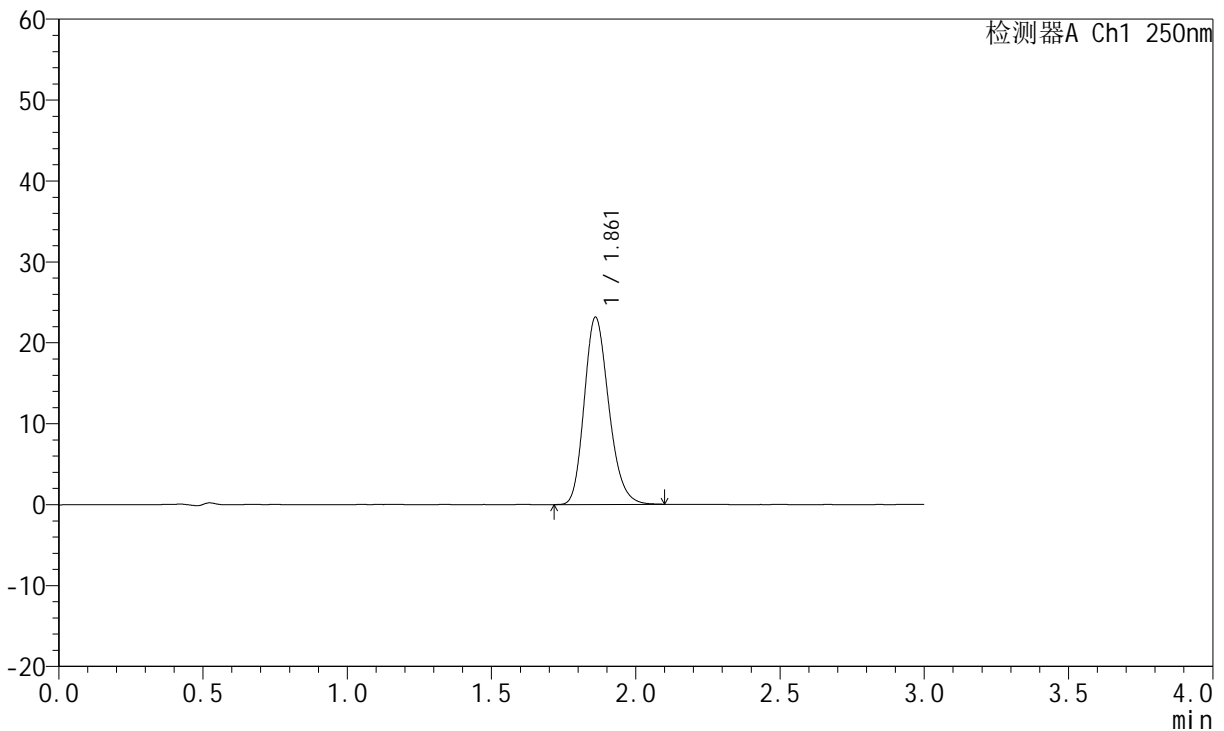
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1444-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:20:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:31      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	1.861	137301	100.000	23095	2305	1.206	--
总计		137301	100.000	23095			

图93 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



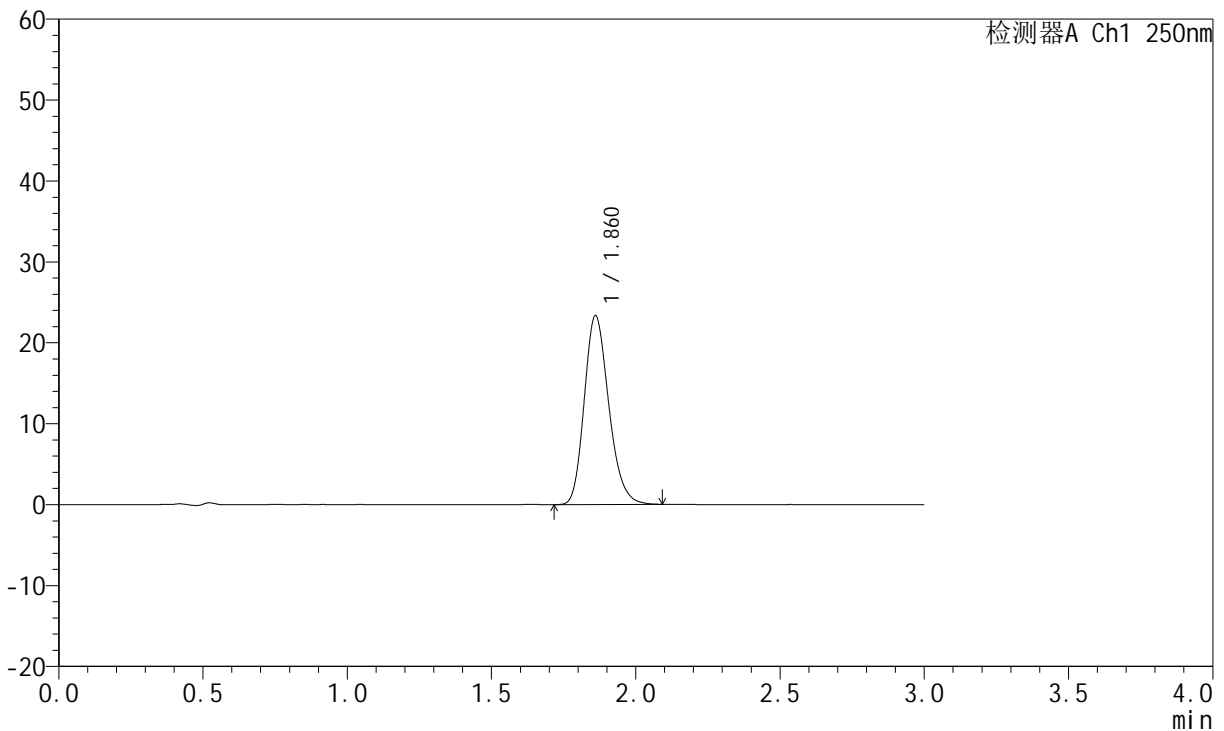
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1445-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:23:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:33      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	1.860	138183	100.000	23282	2311	1.208	--
总计		138183	100.000	23282			

图94 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



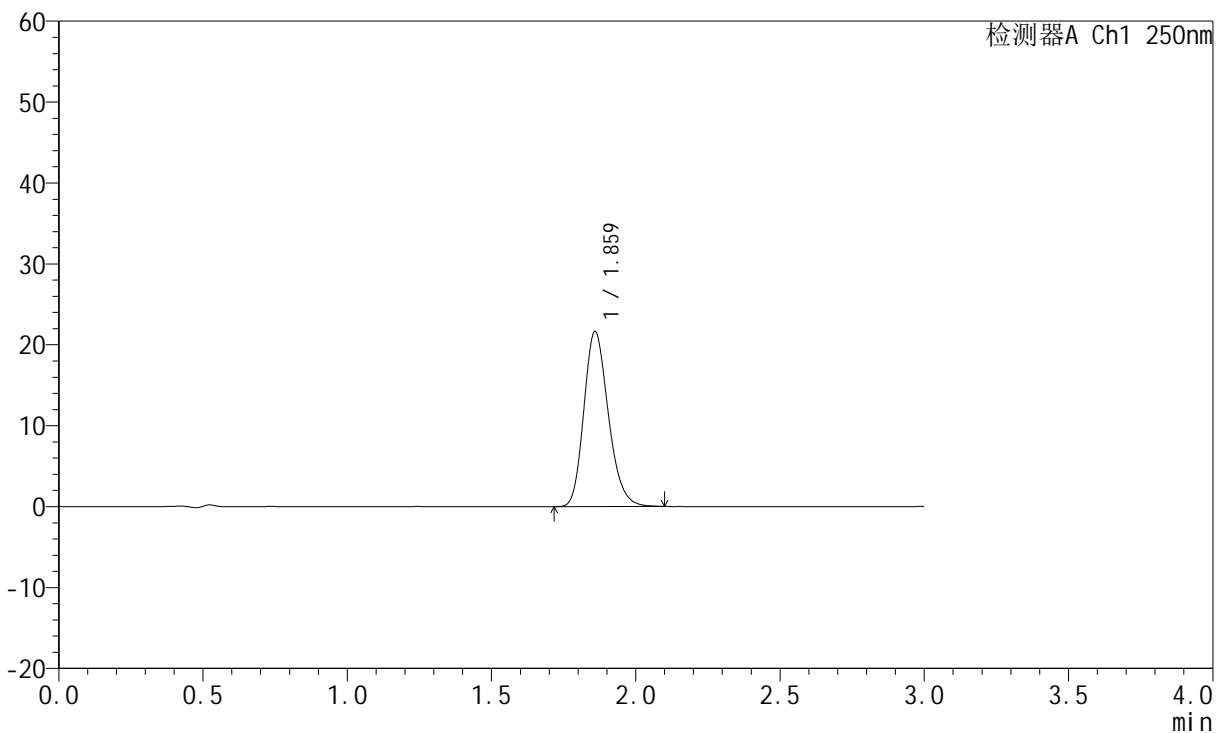
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1446-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:36      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	1.859	127844	100.000	21528	2317	1.211	--
总计		127844	100.000	21528			

图95 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



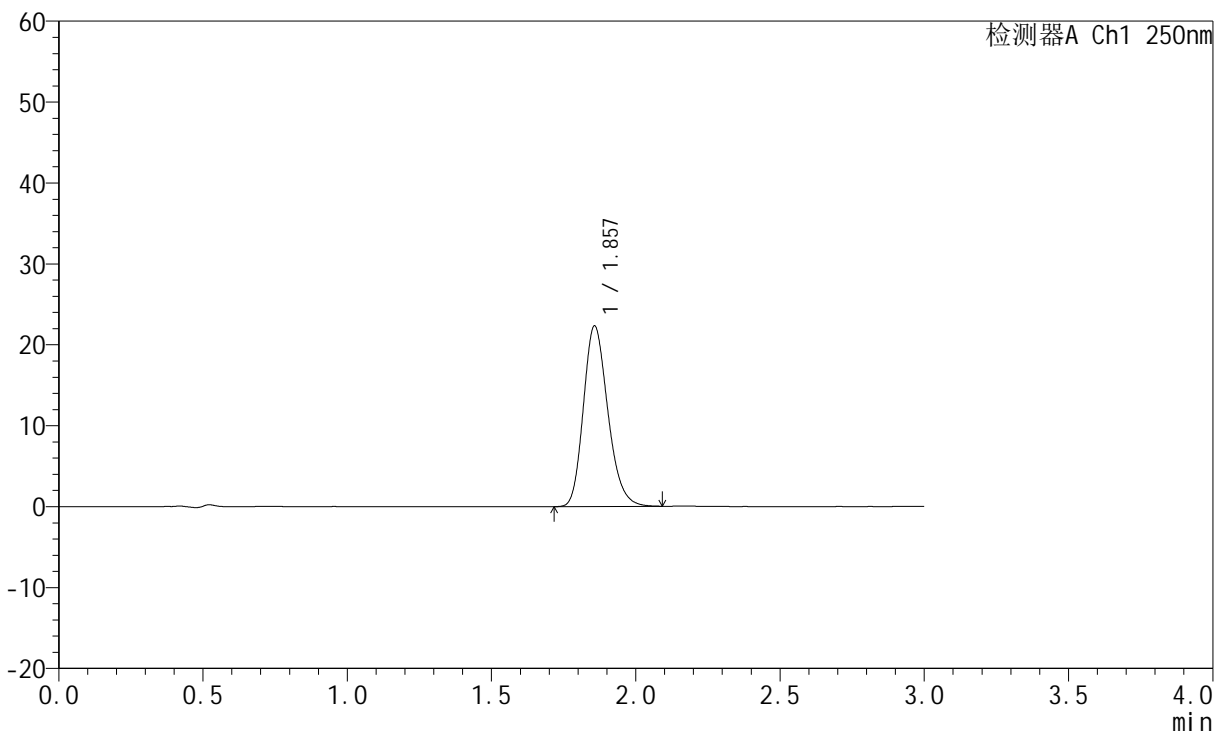
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1447-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:30:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:39      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	1.857	131865	100.000	22296	2318	1.213	--
总计		131865	100.000	22296			

图96 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



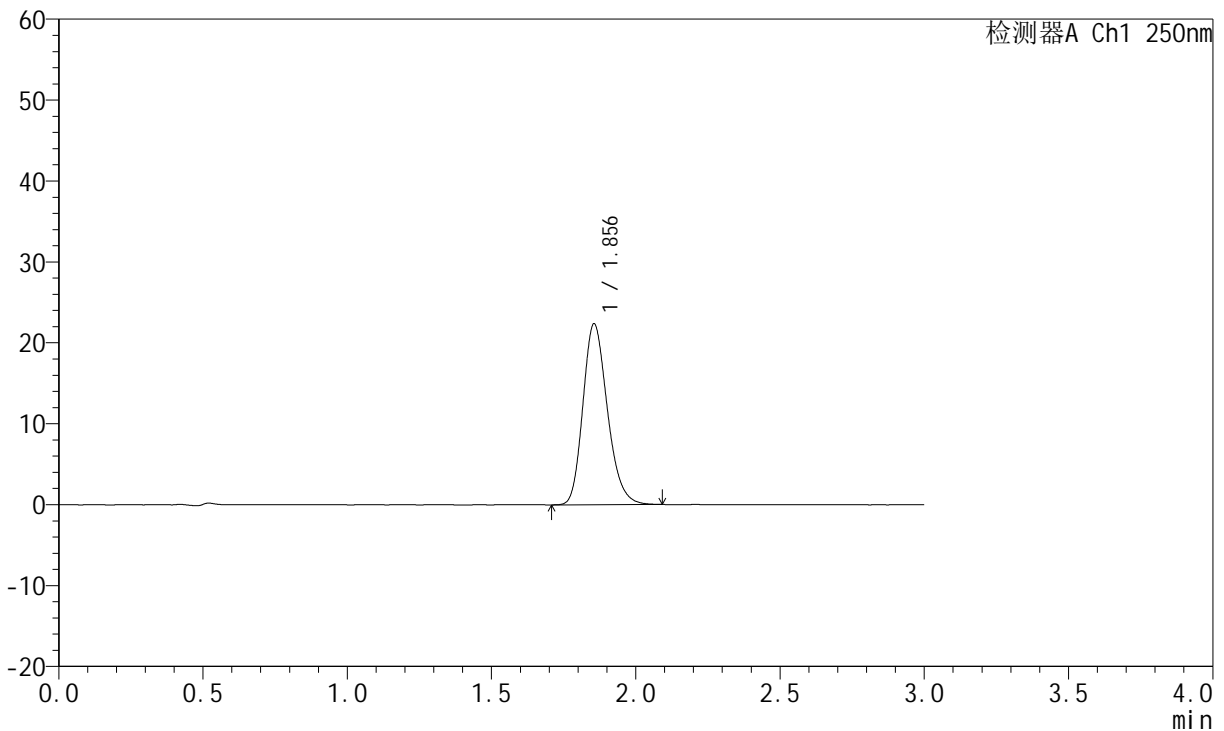
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1448-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:33:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:42      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	1.856	131991	100.000	22368	2317	1.214	--
总计		131991	100.000	22368			

图97 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



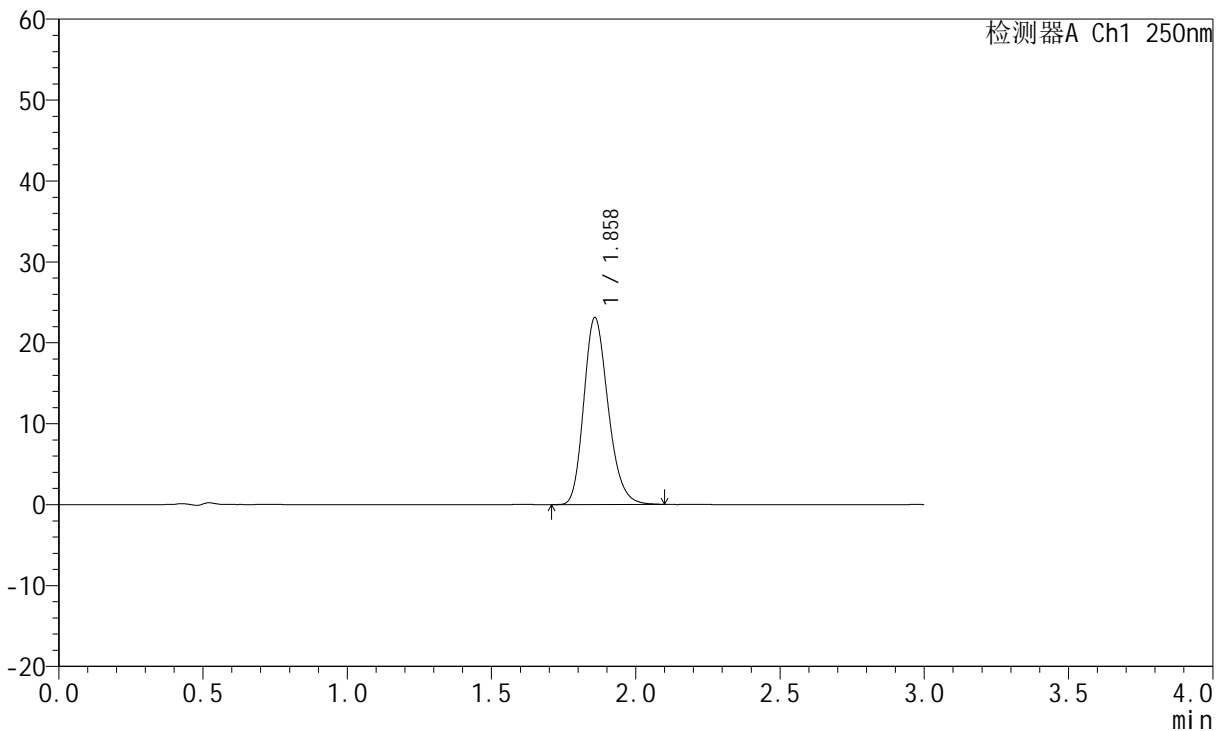
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1449-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:45      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	1.858	135639	100.000	23020	2352	1.215	--
总计		135639	100.000	23020			

图98 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



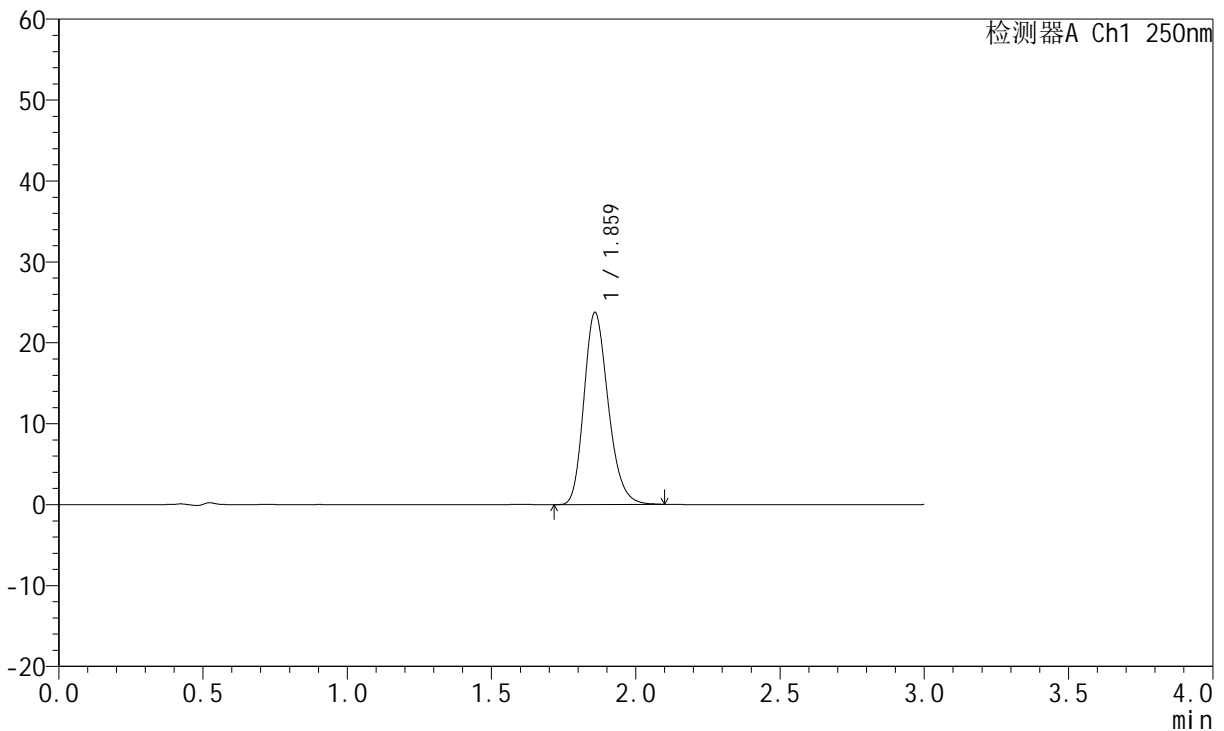
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1450-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:40:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:47      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	1.859	139083	100.000	23639	2365	1.216	--
总计		139083	100.000	23639			

图99 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



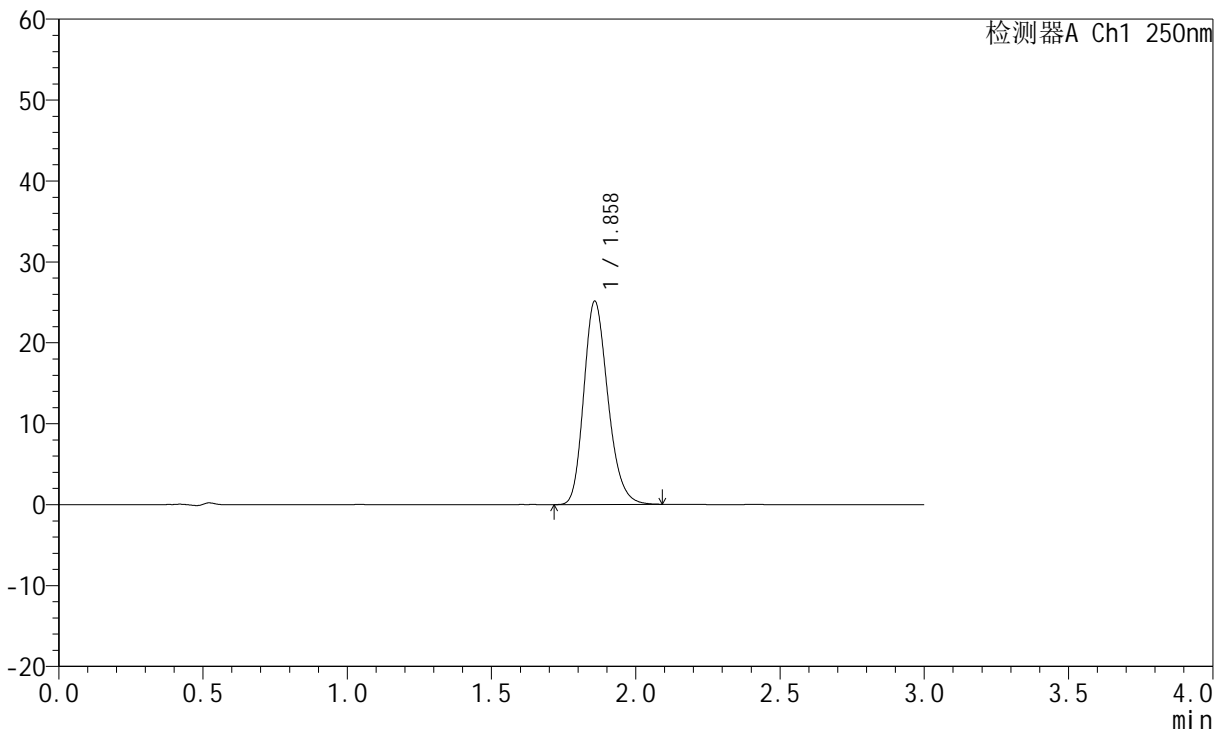
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1451-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:43:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:50      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	1.858	146276	100.000	25066	2392	1.218	--
总计		146276	100.000	25066			

图100 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



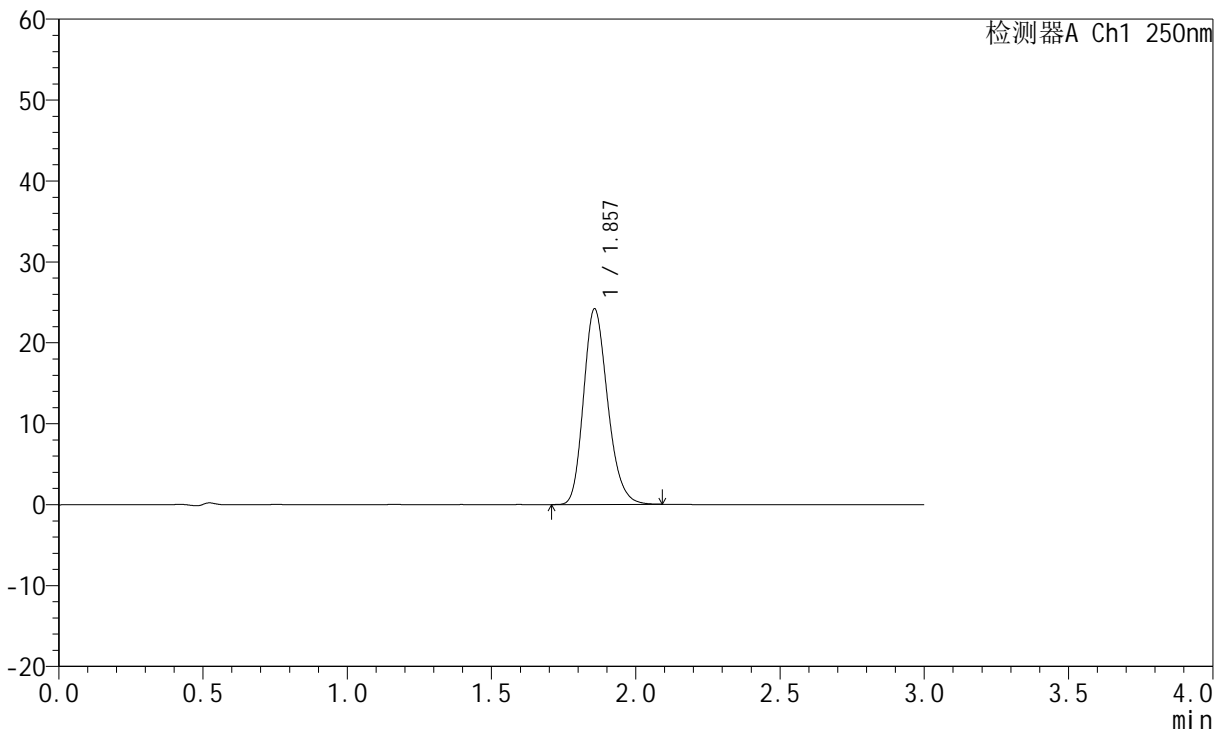
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1452-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:46:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:53      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	1.857	140723	100.000	24142	2386	1.211	--
总计		140723	100.000	24142			

图101 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



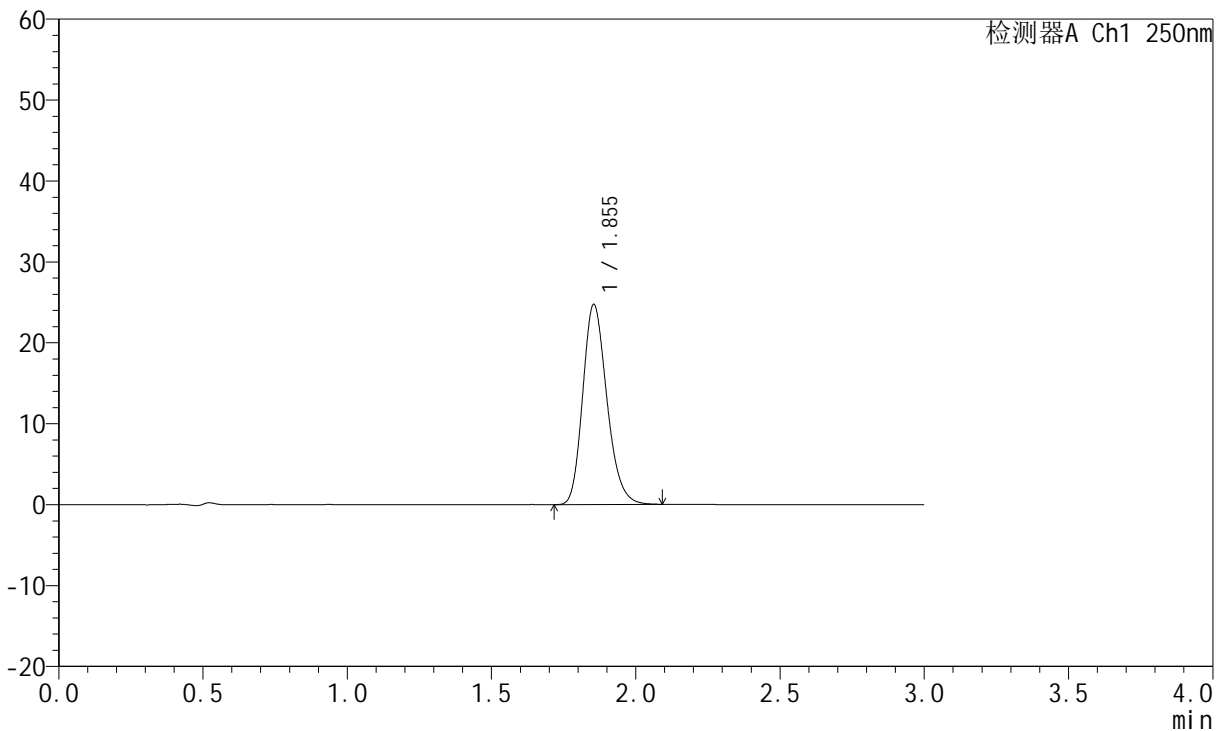
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1453-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:50:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:56      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	1.855	144268	100.000	24749	2375	1.209	--
总计		144268	100.000	24749			

图102 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



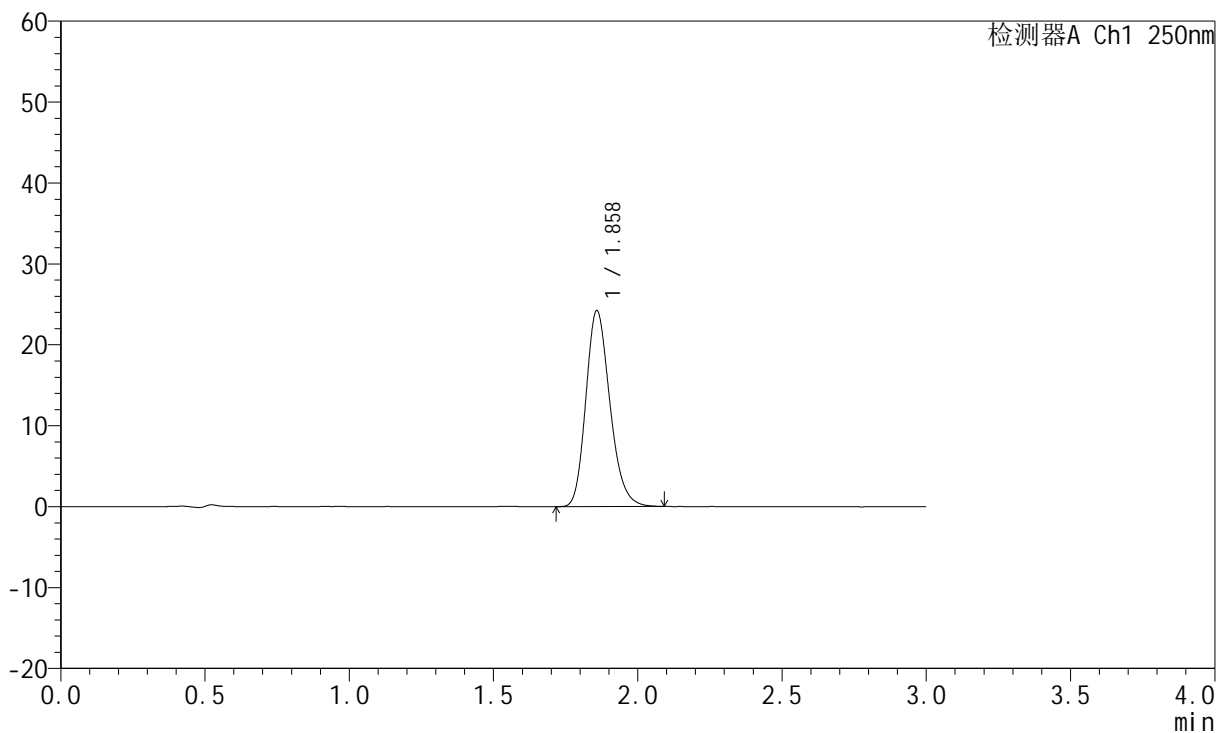
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1454-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:53:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:40:58      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	1.858	140757	100.000	24141	2400	1.208	--
总计		140757	100.000	24141			

图103 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



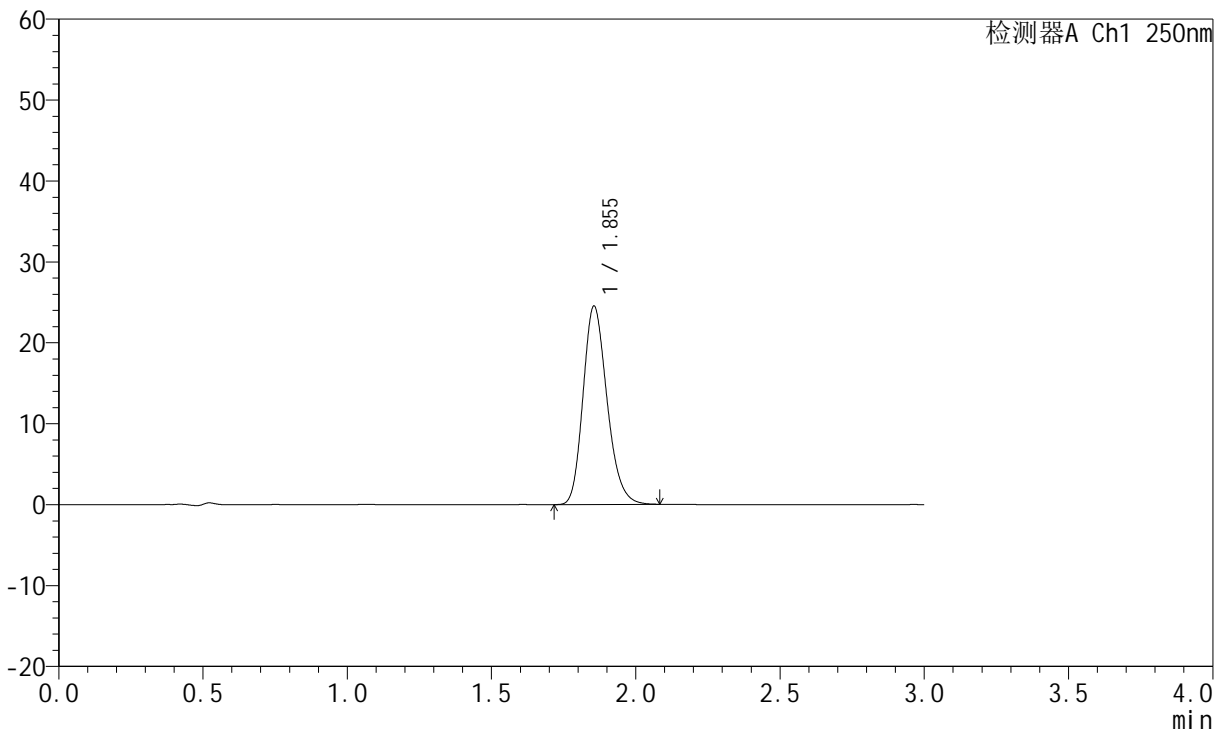
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1455-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:56:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:01      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	1.855	142033	100.000	24525	2404	1.208	--
总计		142033	100.000	24525			

图104 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



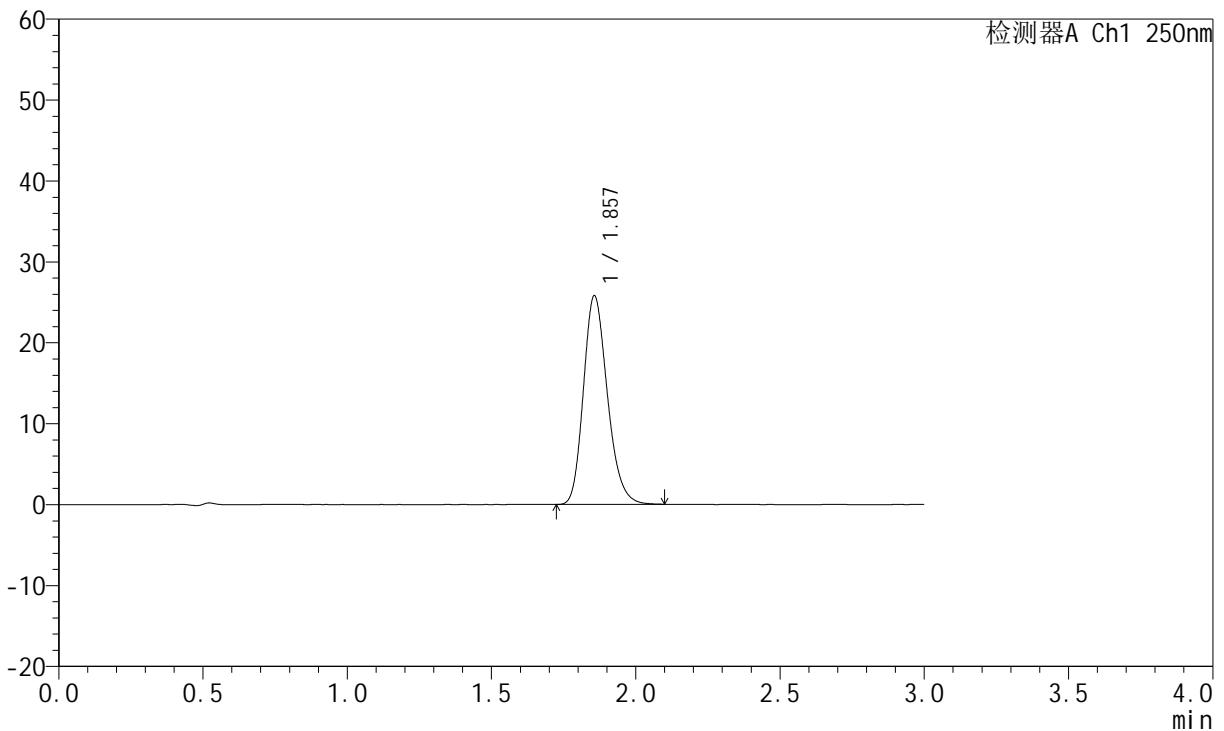
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1456-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 17:59:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:04      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	1.857	149154	100.000	25786	2426	1.212	--
总计		149154	100.000	25786			

图105 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



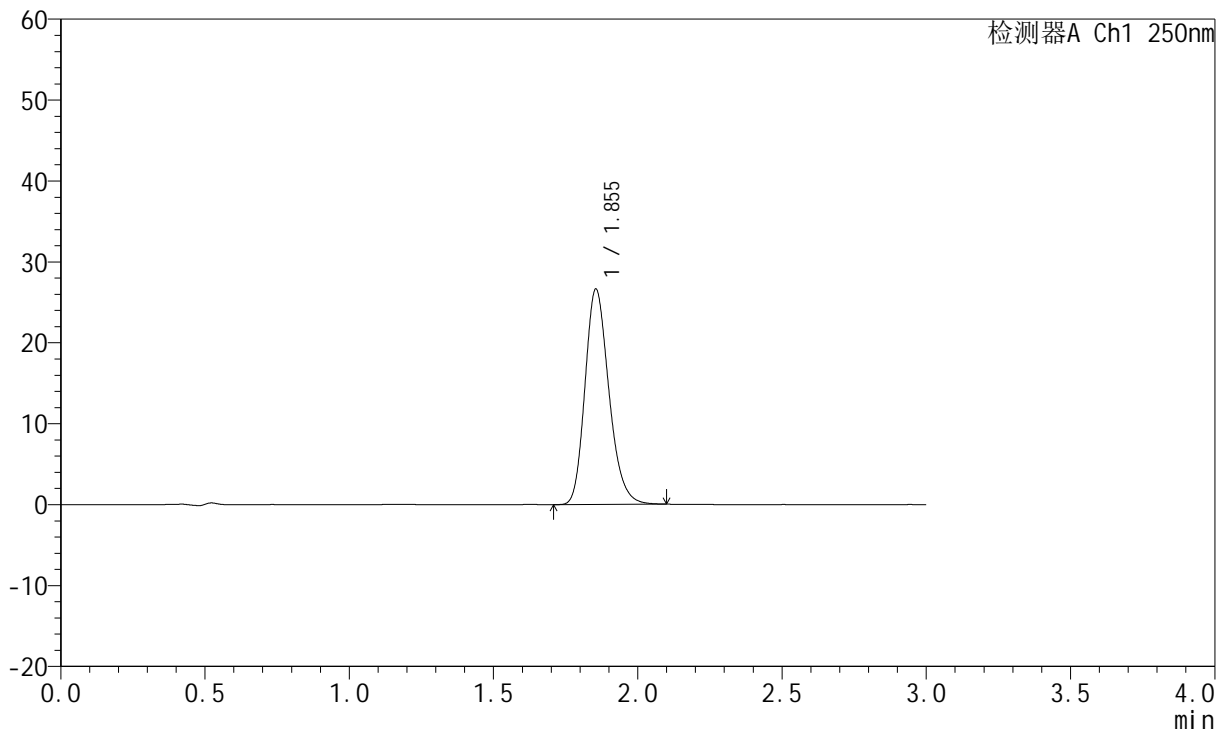
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1457-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:03:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:06      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	1.855	153867	100.000	26635	2427	1.218	--
总计		153867	100.000	26635			

图106 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



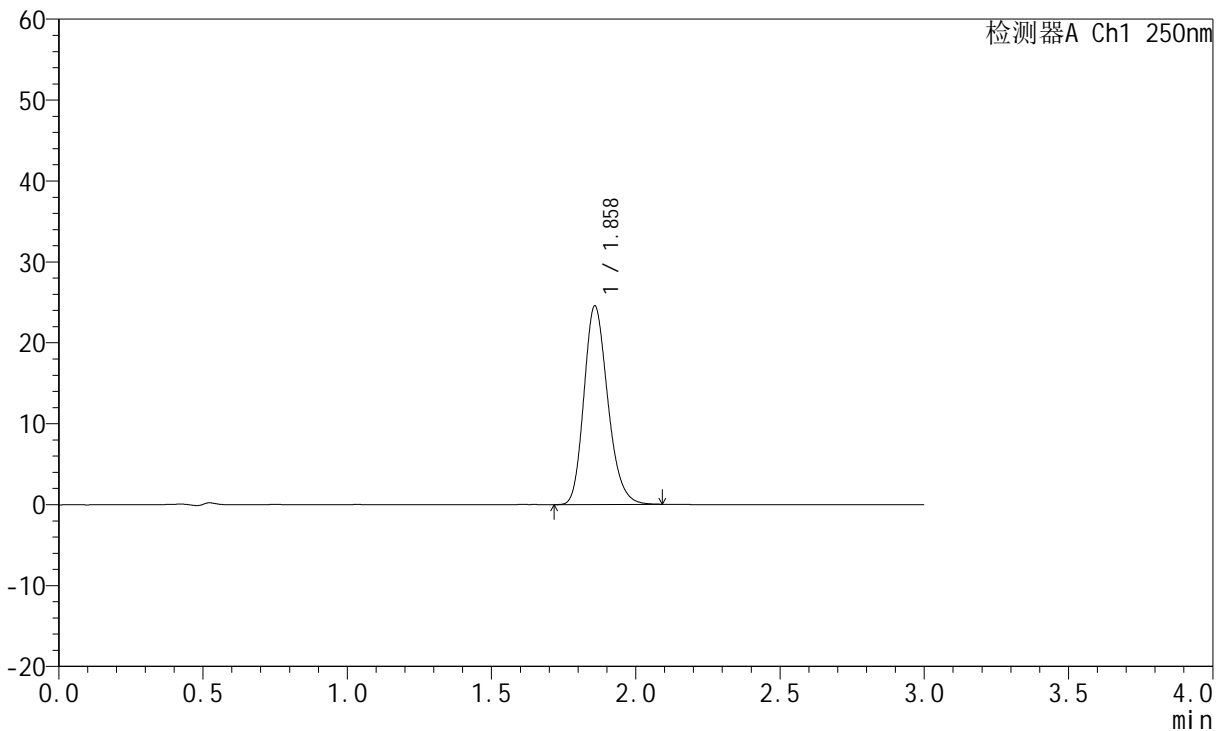
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1458-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:06:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:09      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	1.858	141299	100.000	24463	2446	1.211	--
总计		141299	100.000	24463			

图107 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



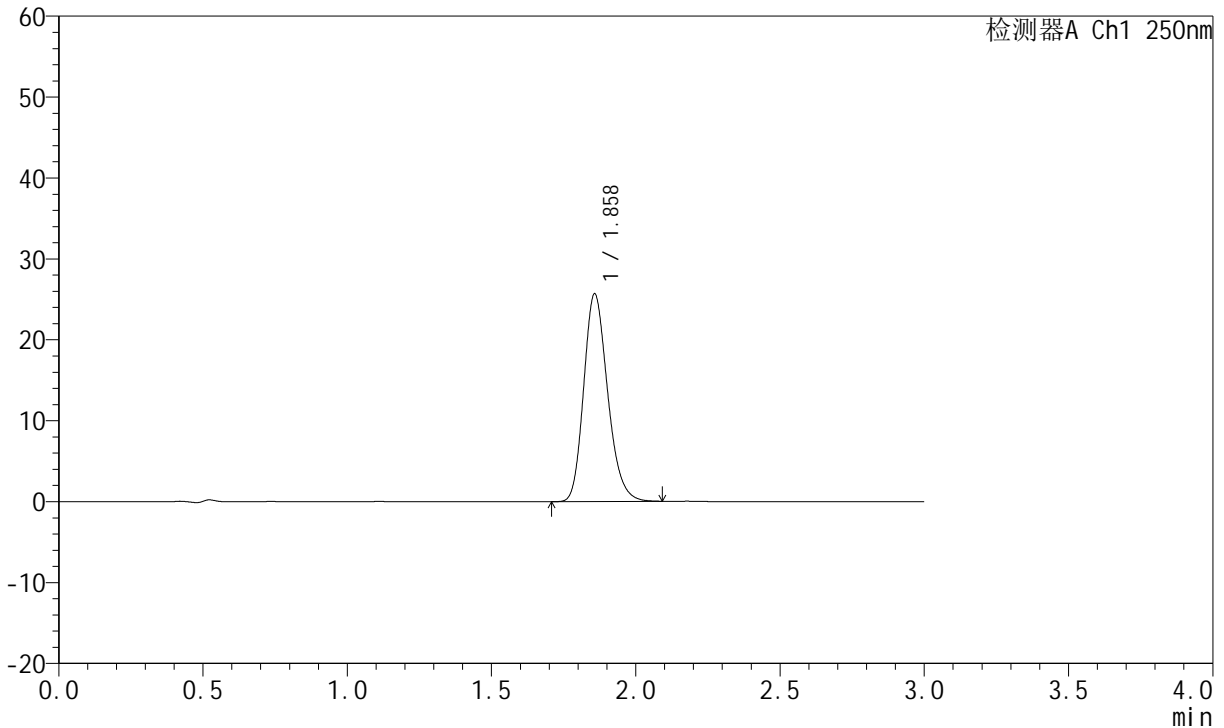
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1459-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:09:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:12      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	1.858	148028	100.000	25609	2429	1.209	--
总计		148028	100.000	25609			

图108 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



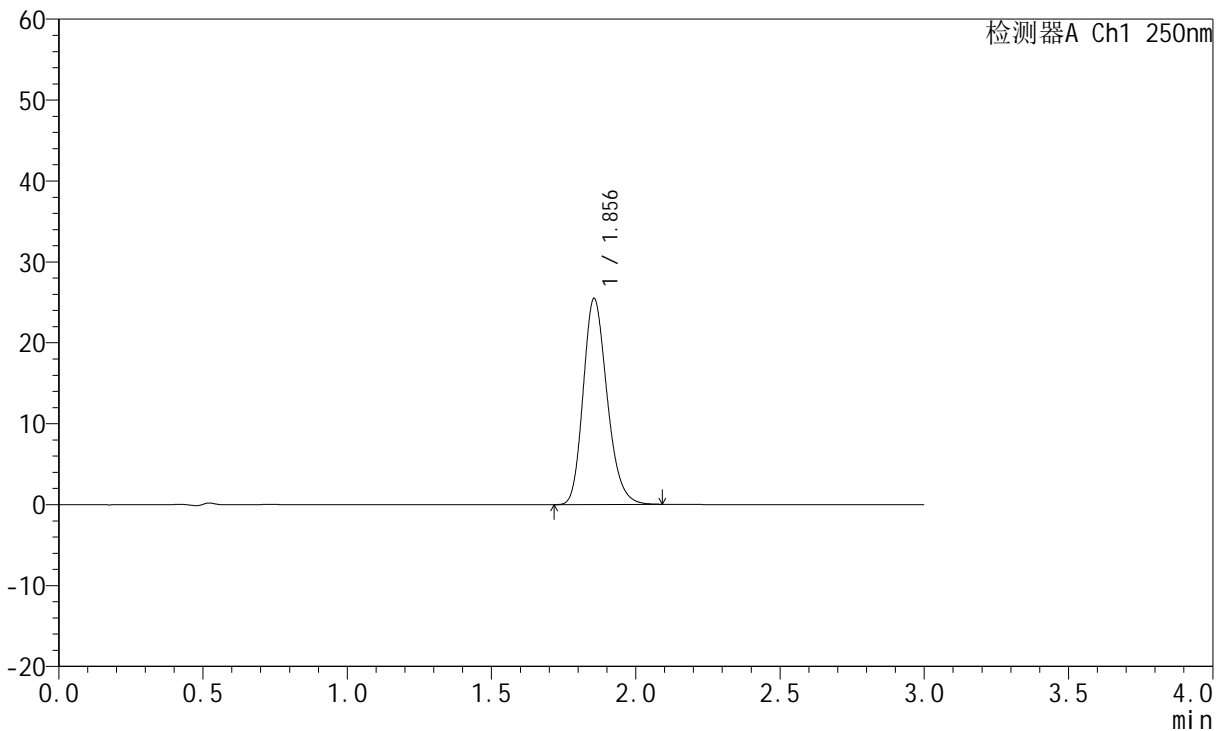
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1460-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:13:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:15      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	1.856	147013	100.000	25472	2423	1.211	--
总计		147013	100.000	25472			

图109 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



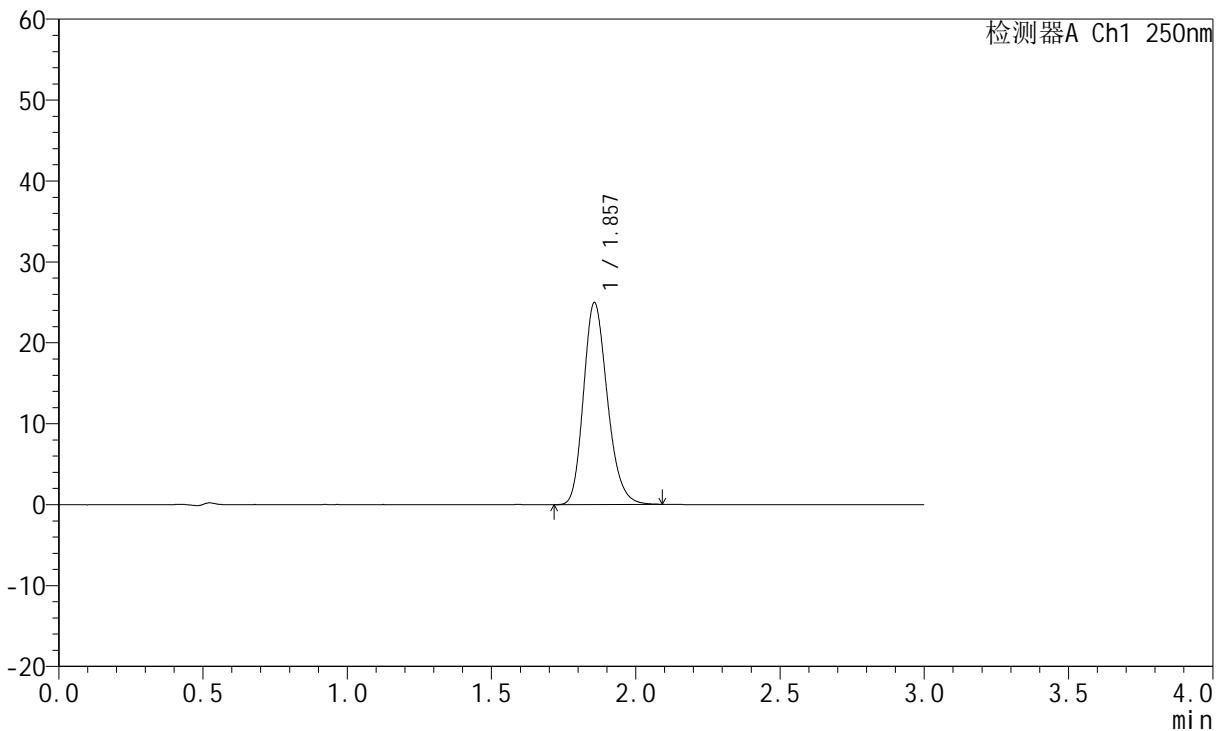
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1461-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:16:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:18      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	1.857	143934	100.000	24952	2436	1.209	--
总计		143934	100.000	24952			

图110 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



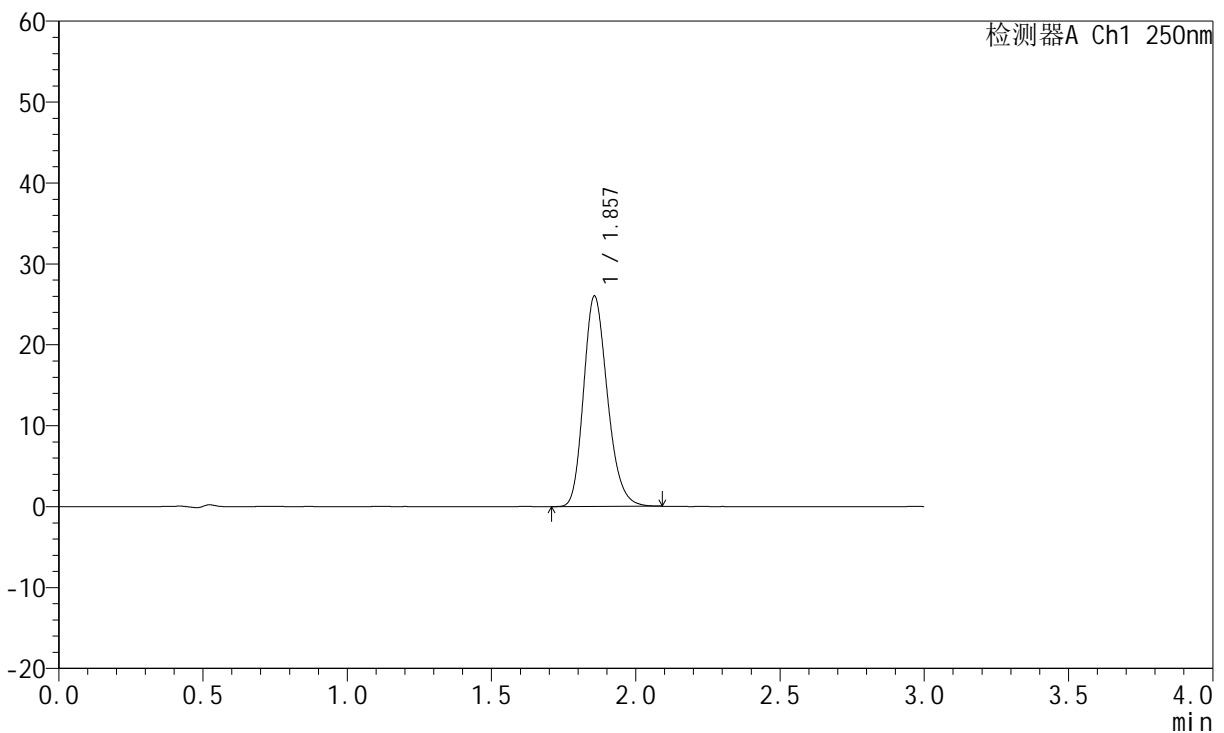
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1462-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:19:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:21      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	1.857	149873	100.000	25983	2438	1.212	--
总计		149873	100.000	25983			

图111 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



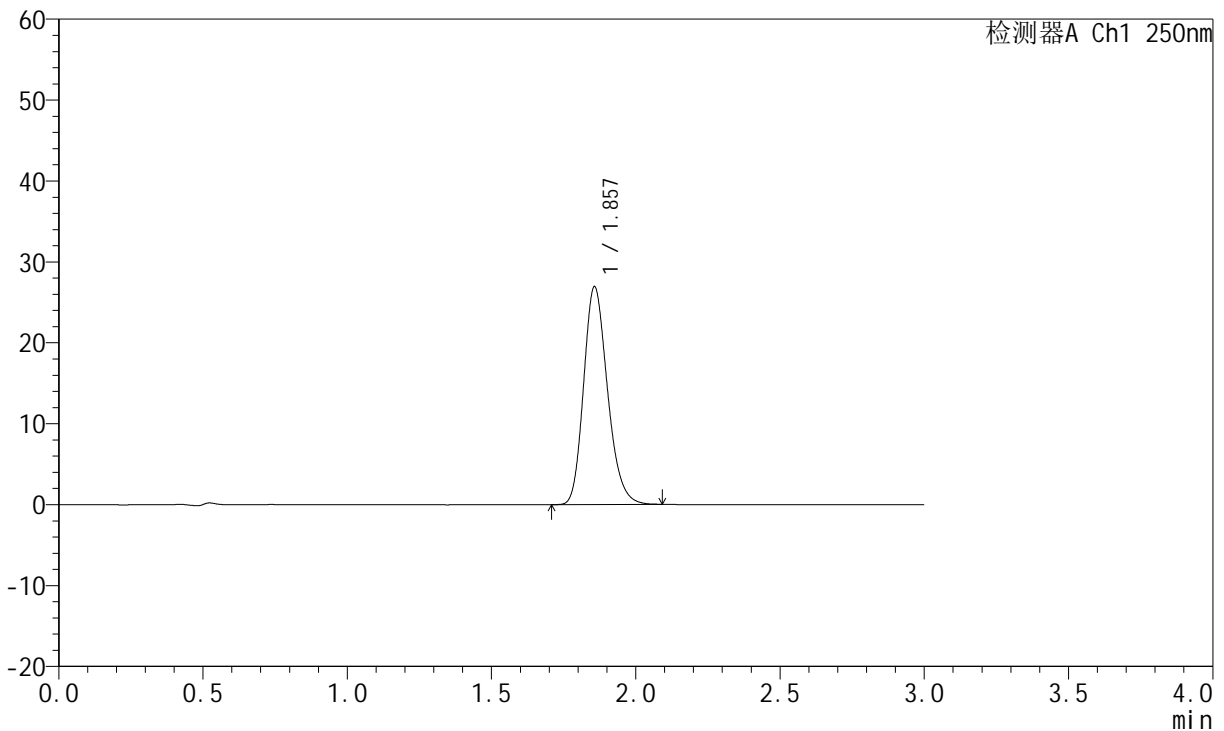
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1463-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:23:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:24      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	1.857	155118	100.000	26895	2438	1.213	--
总计		155118	100.000	26895			

图112 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



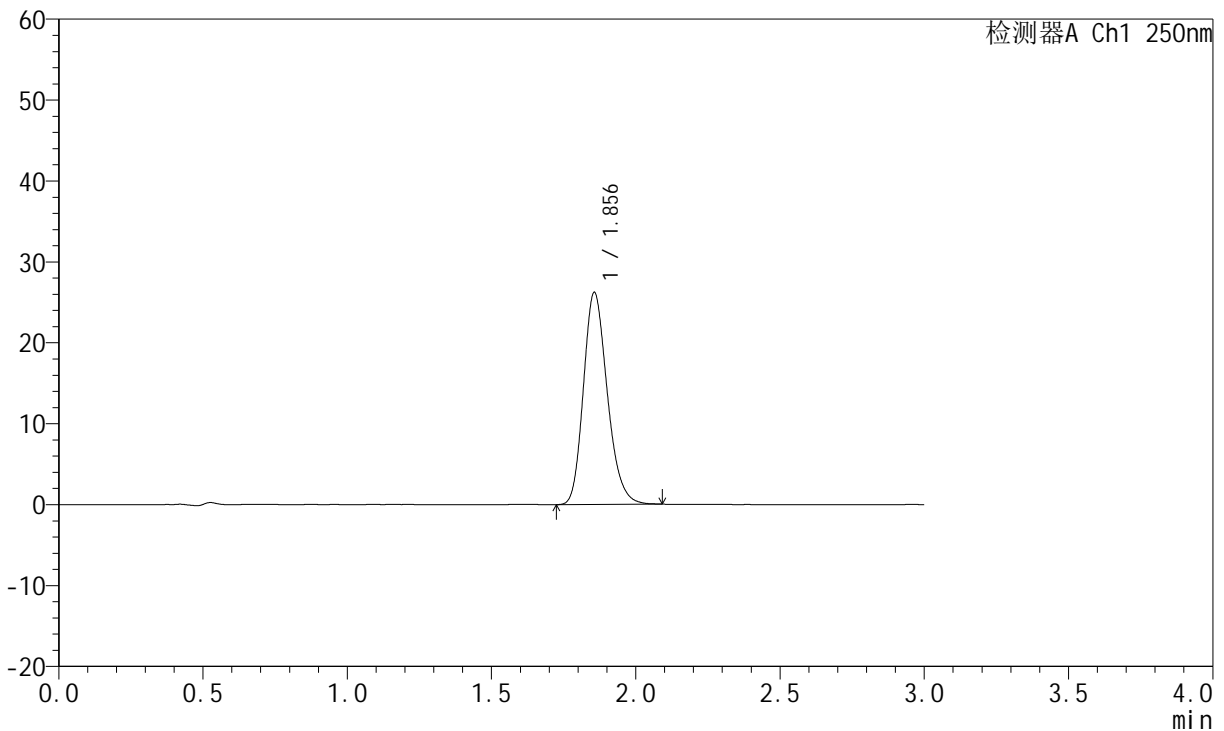
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1464-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:26:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:27      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	1.856	151007	100.000	26199	2436	1.213	--
总计		151007	100.000	26199			

图113 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



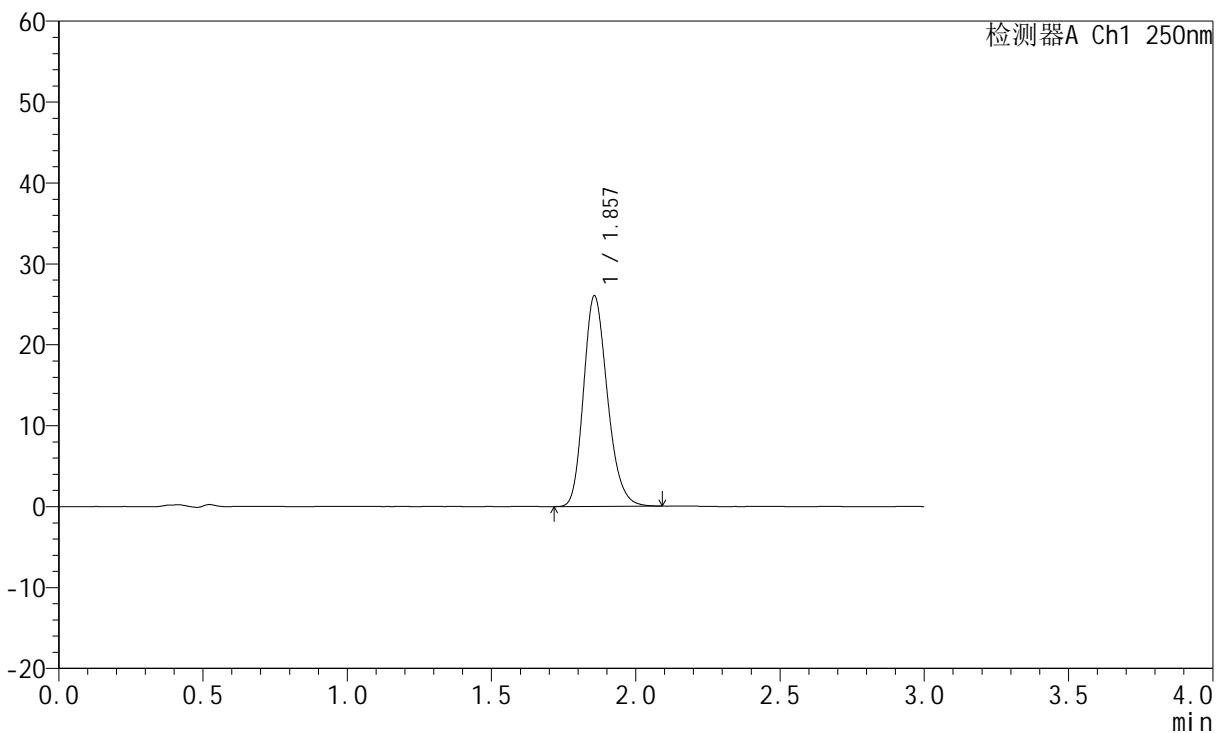
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1465-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:29      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	1.857	150102	100.000	26014	2435	1.211	--
总计		150102	100.000	26014			

图114 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



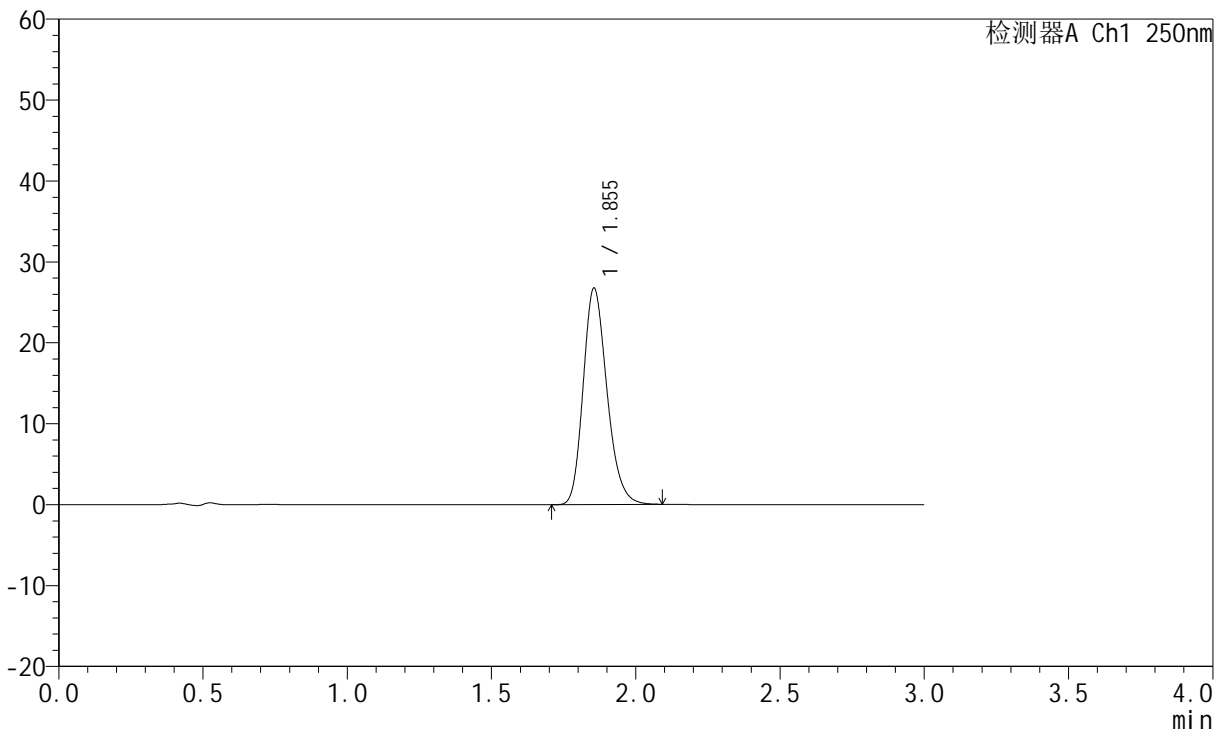
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1466-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:32:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:32      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	1.855	153670	100.000	26754	2449	1.214	--
总计		153670	100.000	26754			

图115 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



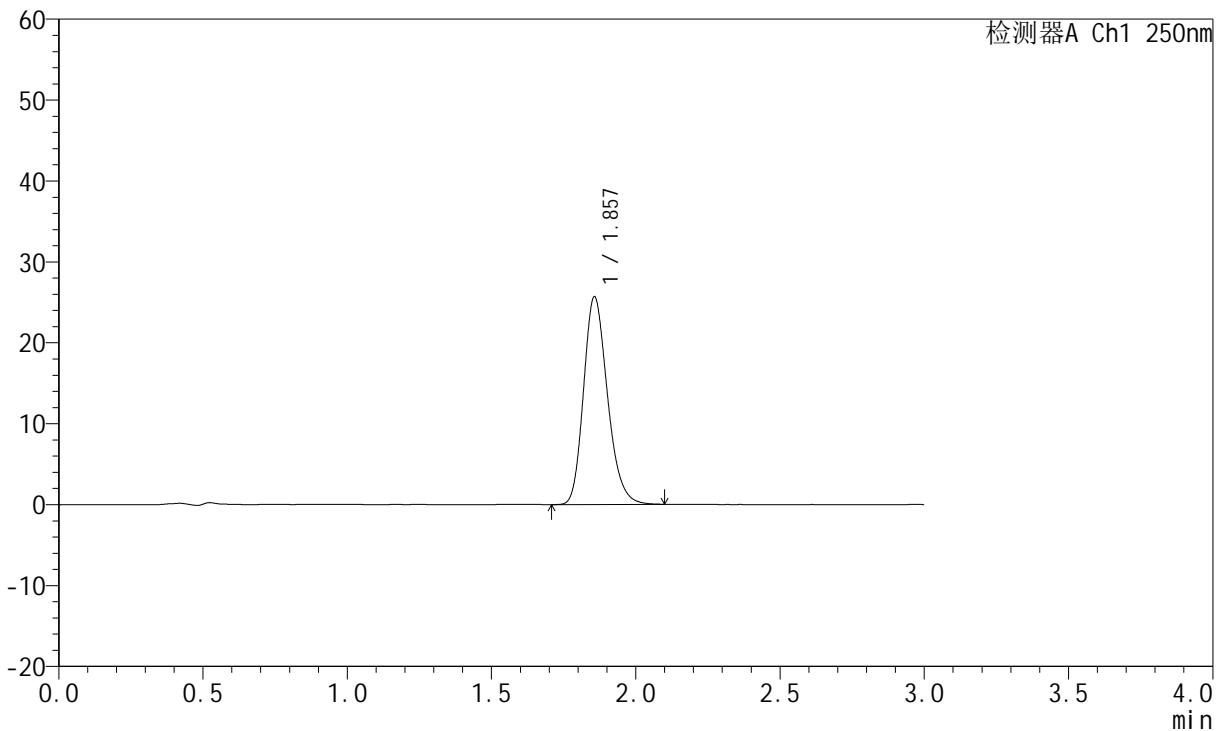
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1467-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:36:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:35      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	1.857	148267	100.000	25659	2434	1.218	--
总计		148267	100.000	25659			

图116 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



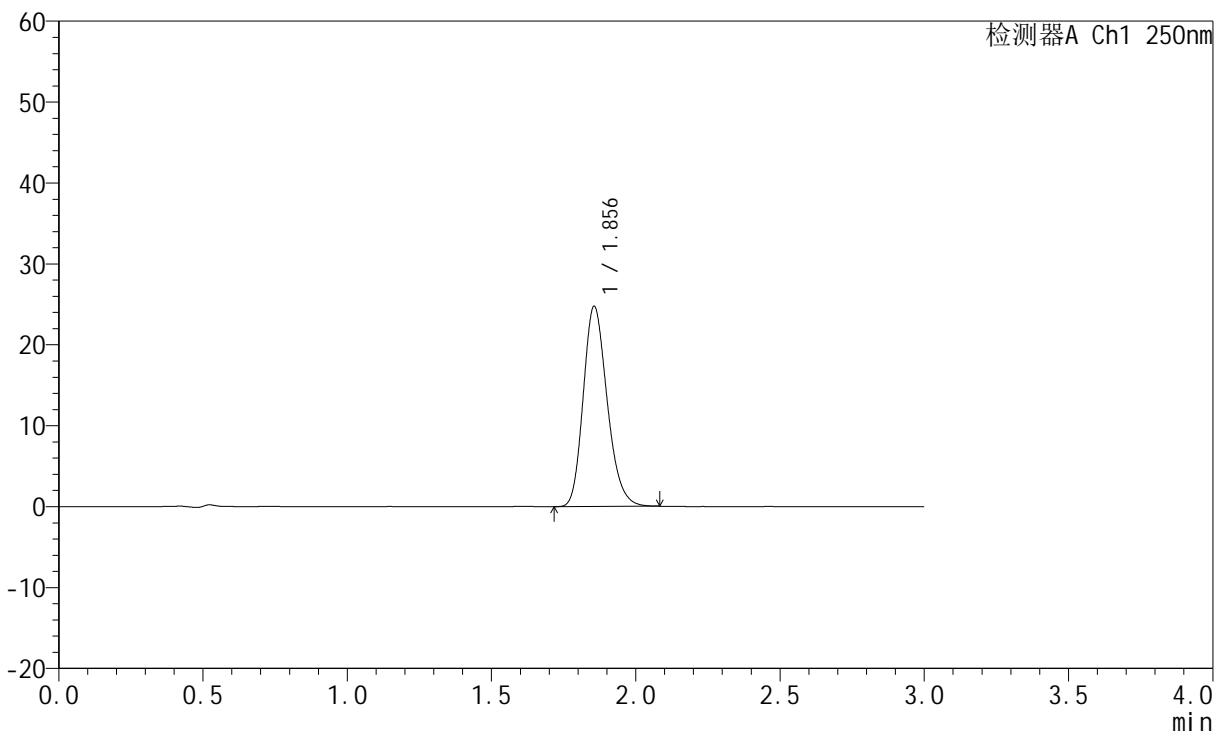
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1468-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:39:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:38      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	1.856	143069	100.000	24749	2409	1.211	--
总计		143069	100.000	24749			

图117 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



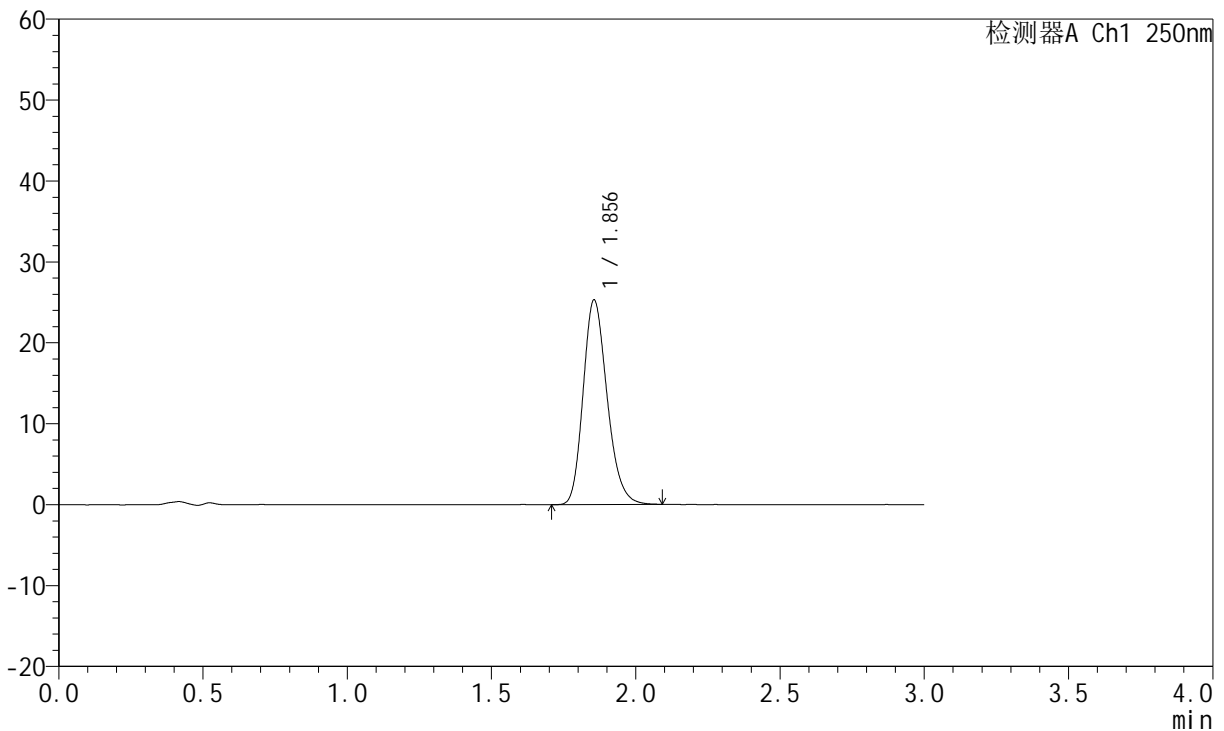
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1469-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:42:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:40      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	1.856	146408	100.000	25301	2411	1.212	--
总计		146408	100.000	25301			

图118 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



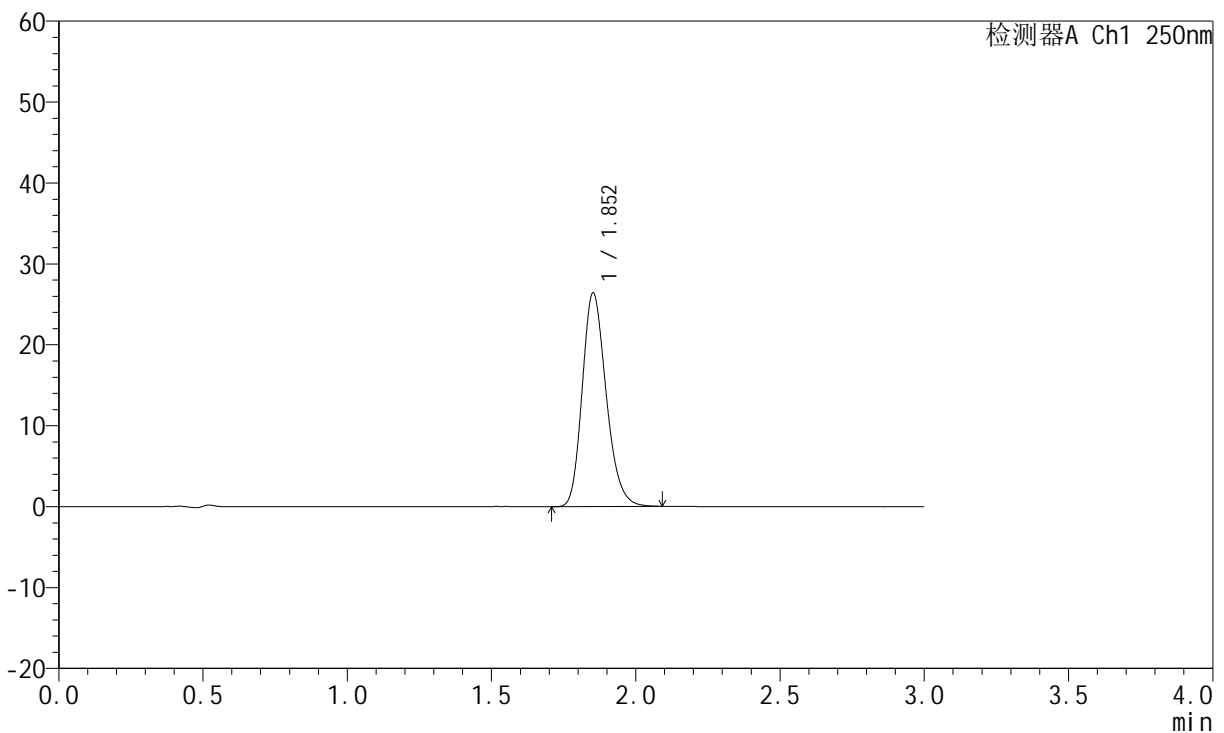
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1470-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:46:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:43      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	1.852	152580	100.000	26339	2409	1.214	--
总计		152580	100.000	26339			

图119 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



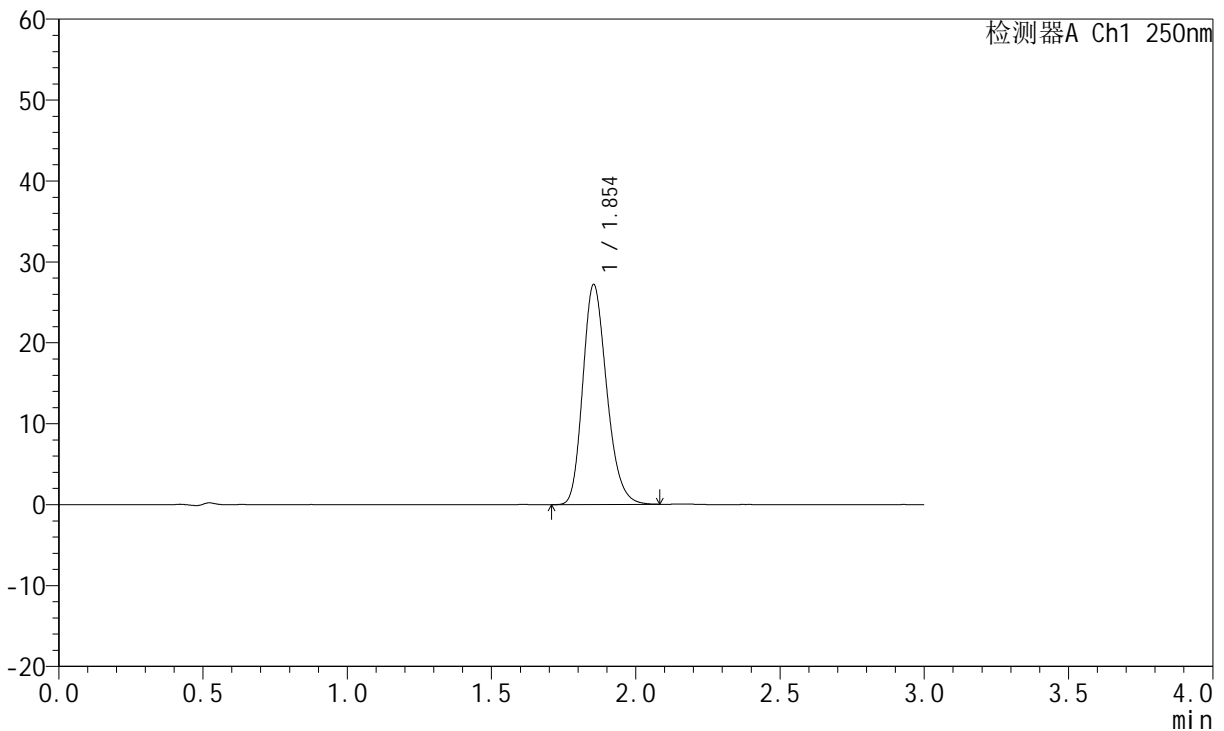
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1471-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:49:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:46      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	1.854	157131	100.000	27200	2411	1.215	--
总计		157131	100.000	27200			

图120 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



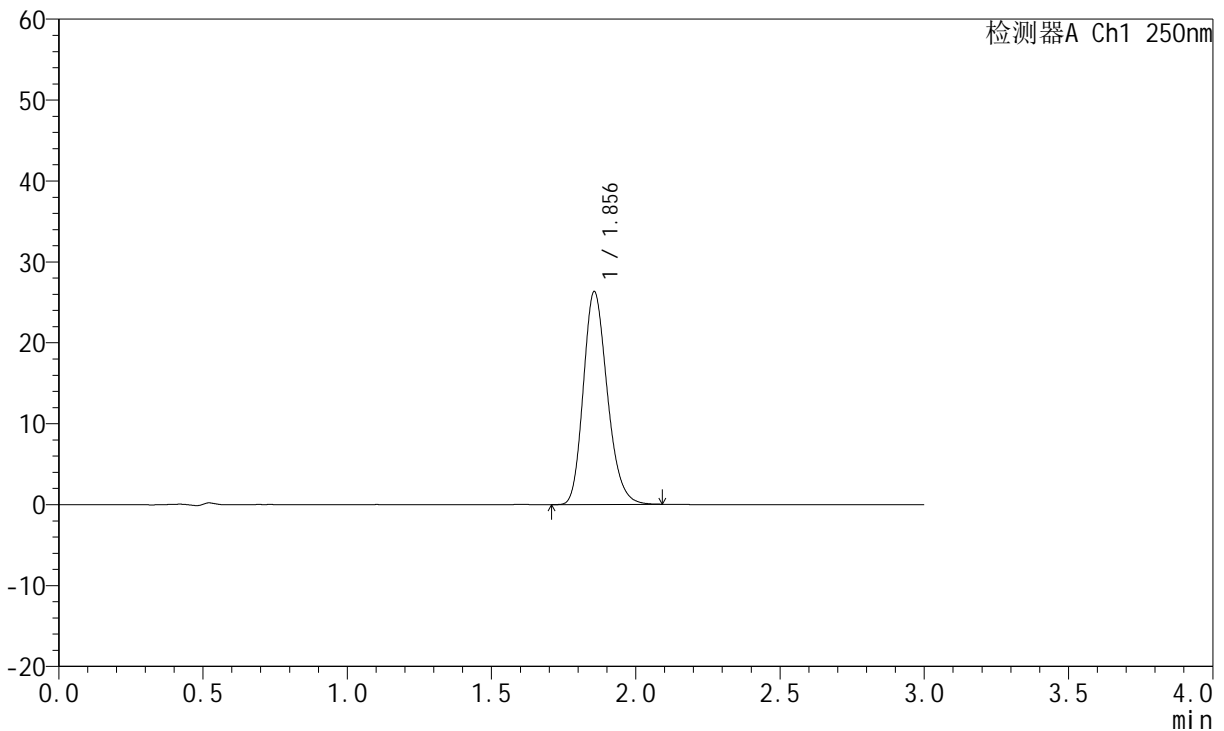
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1472-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:52:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:49      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	1.856	152245	100.000	26302	2411	1.211	--
总计		152245	100.000	26302			

图121 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



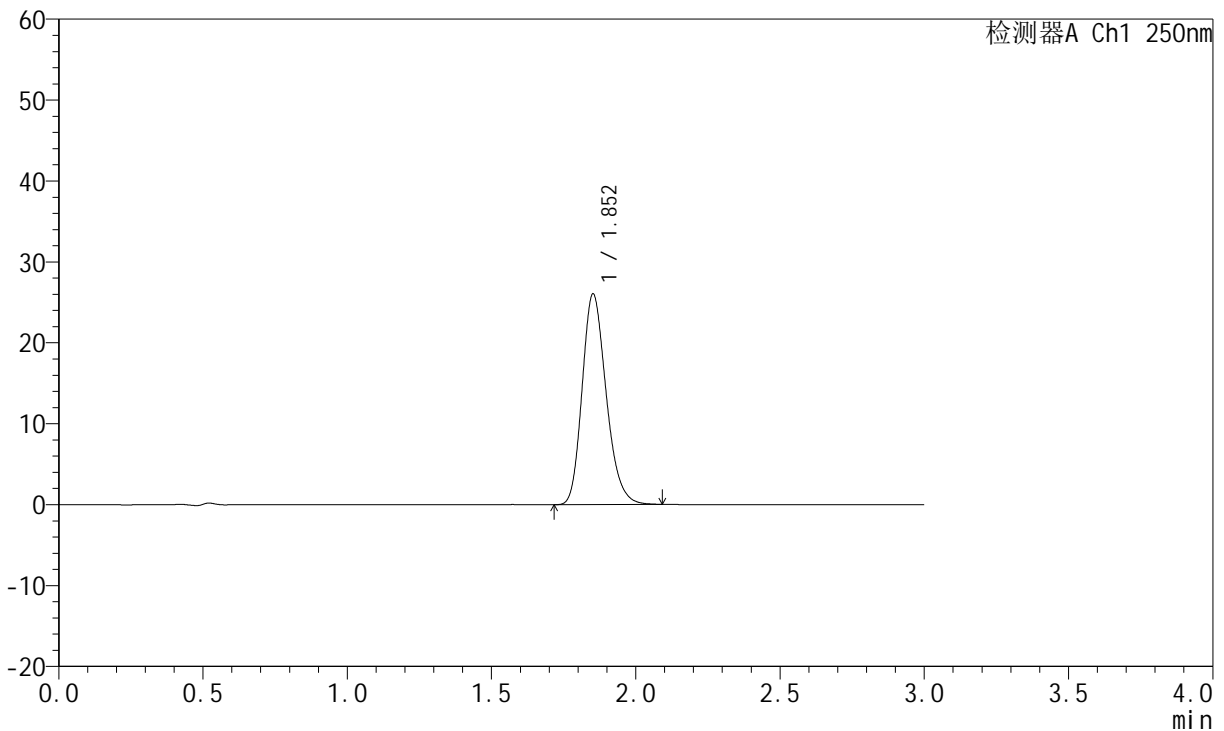
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1473-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:55:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:52      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	1.852	151087	100.000	25961	2390	1.219	--
总计		151087	100.000	25961			

图122 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



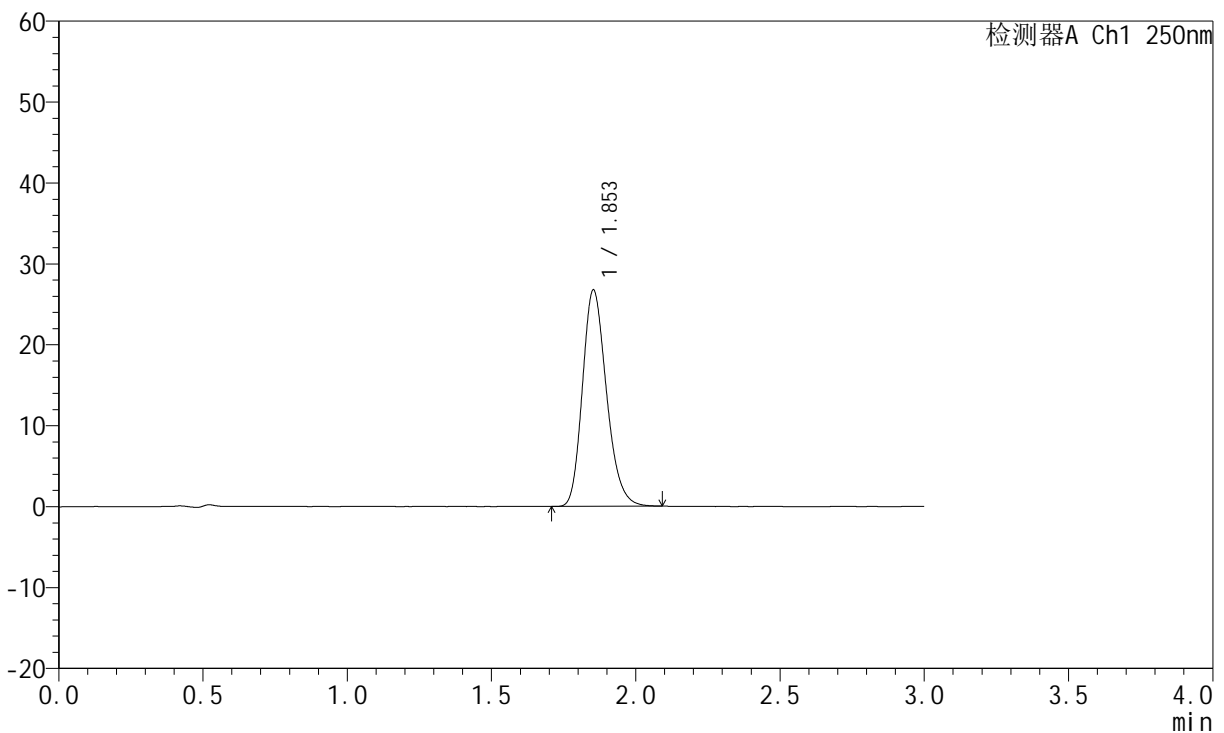
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1474-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 18:59:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:54      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	1.853	155385	100.000	26725	2385	1.216	--
总计		155385	100.000	26725			

图123 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



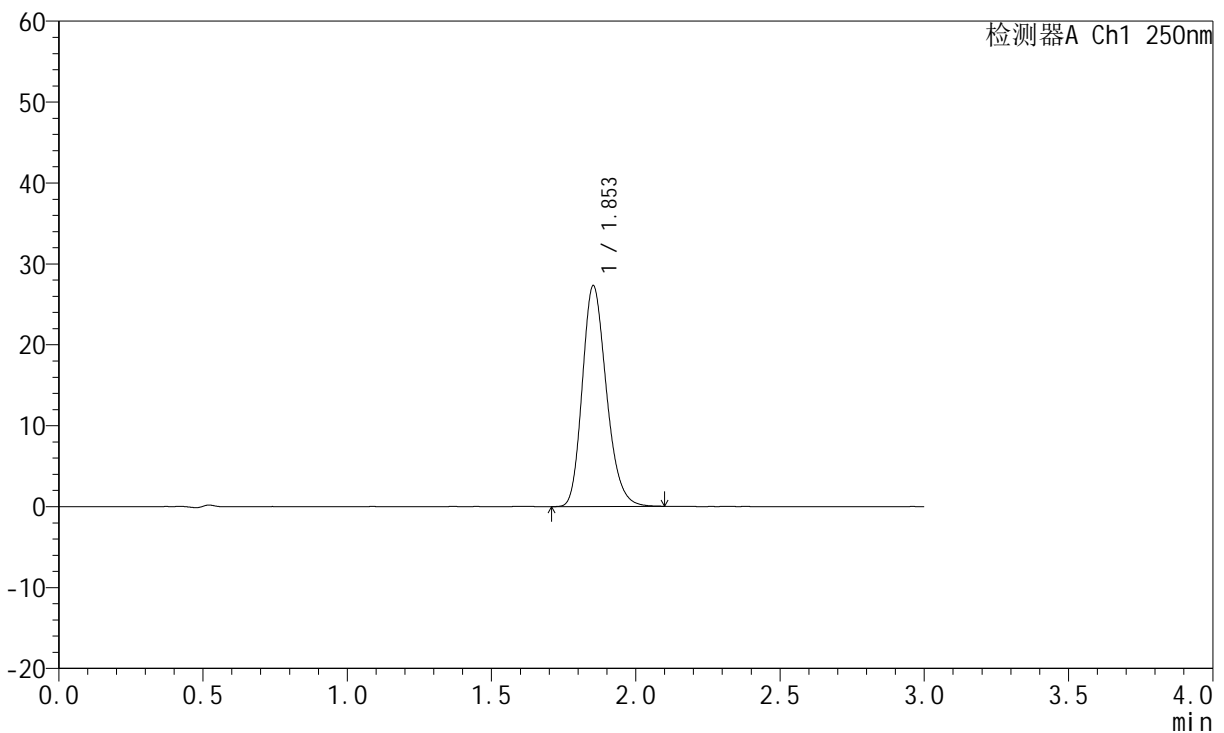
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1475-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:41:57      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	1.853	158921	100.000	27249	2375	1.217	--
总计		158921	100.000	27249			

图124 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



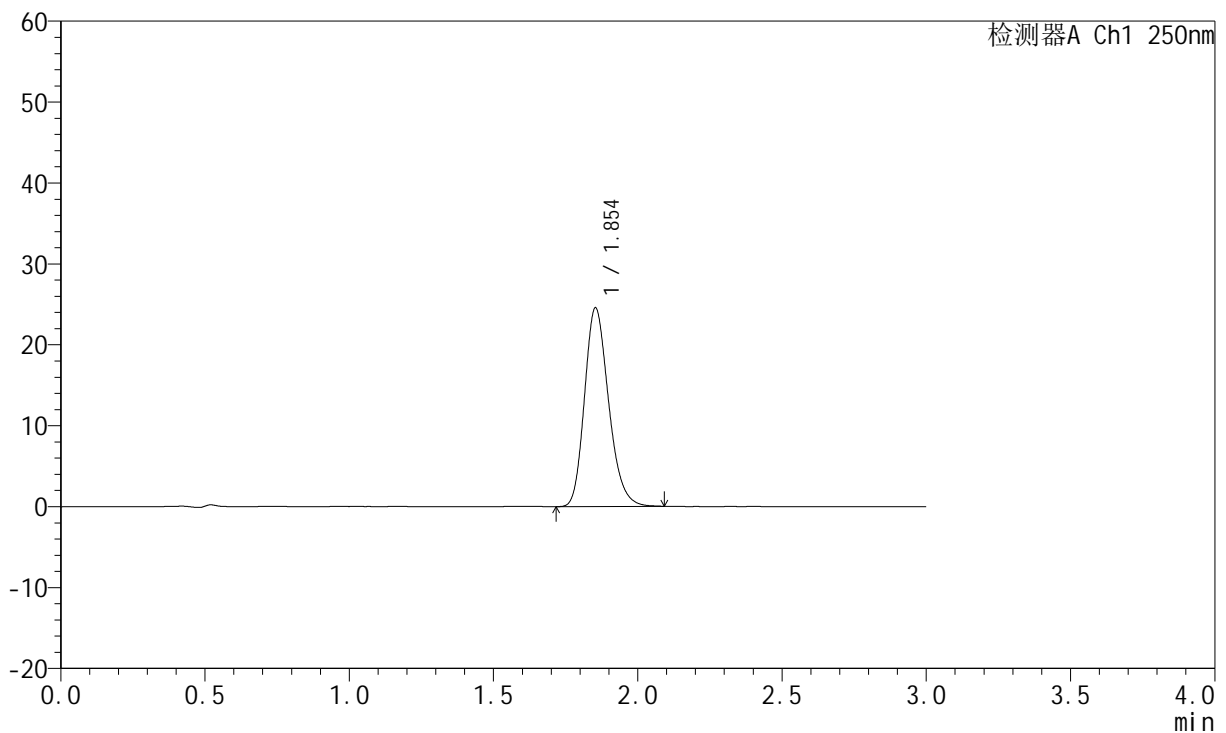
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1476-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:05:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:00      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	1.854	142713	100.000	24538	2384	1.216	--
总计		142713	100.000	24538			

图125 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



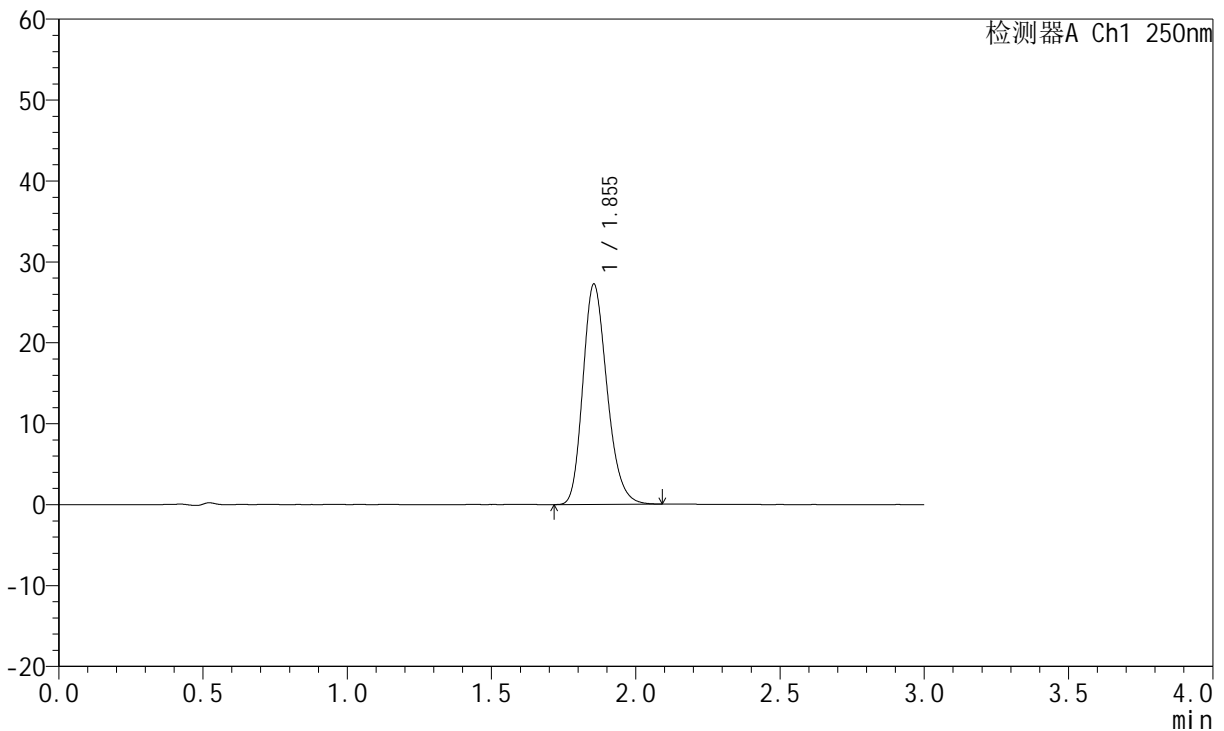
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1477-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:09:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:03      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	1.855	158756	100.000	27233	2372	1.218	--
总计		158756	100.000	27233			

图126 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



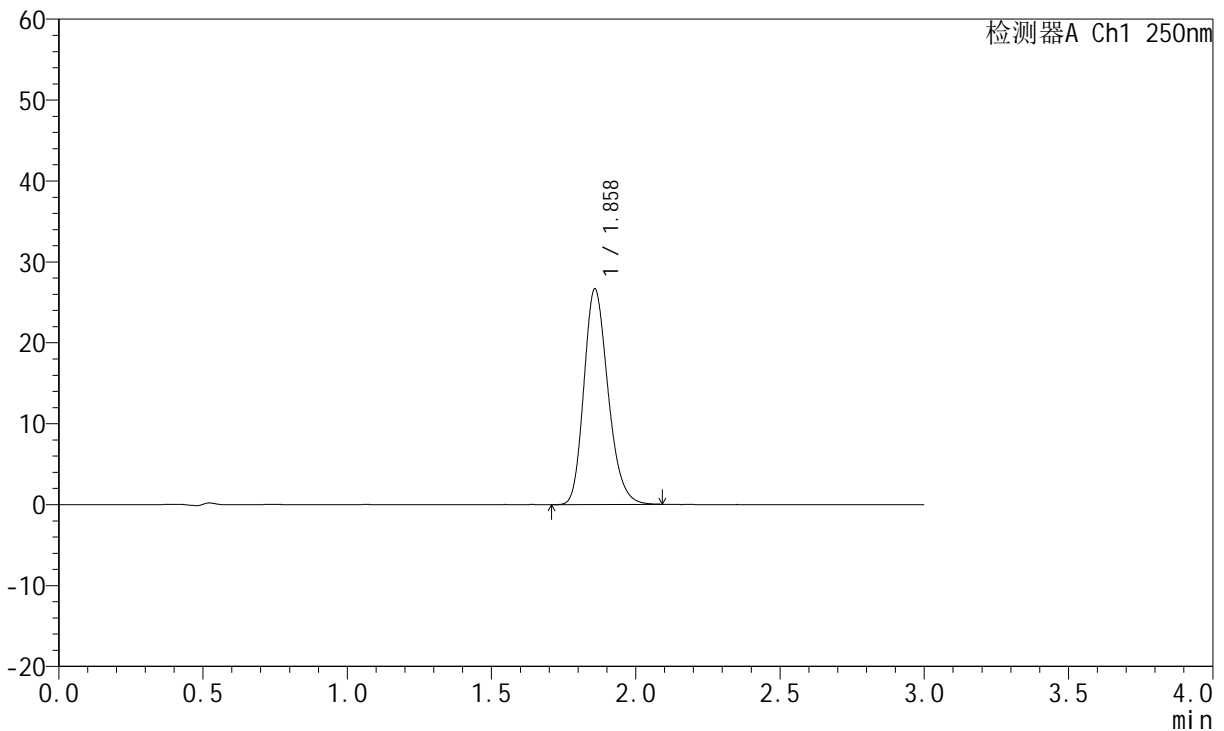
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1478-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:12:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:05      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	1.858	155317	100.000	26552	2380	1.218	--
总计		155317	100.000	26552			

图127 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



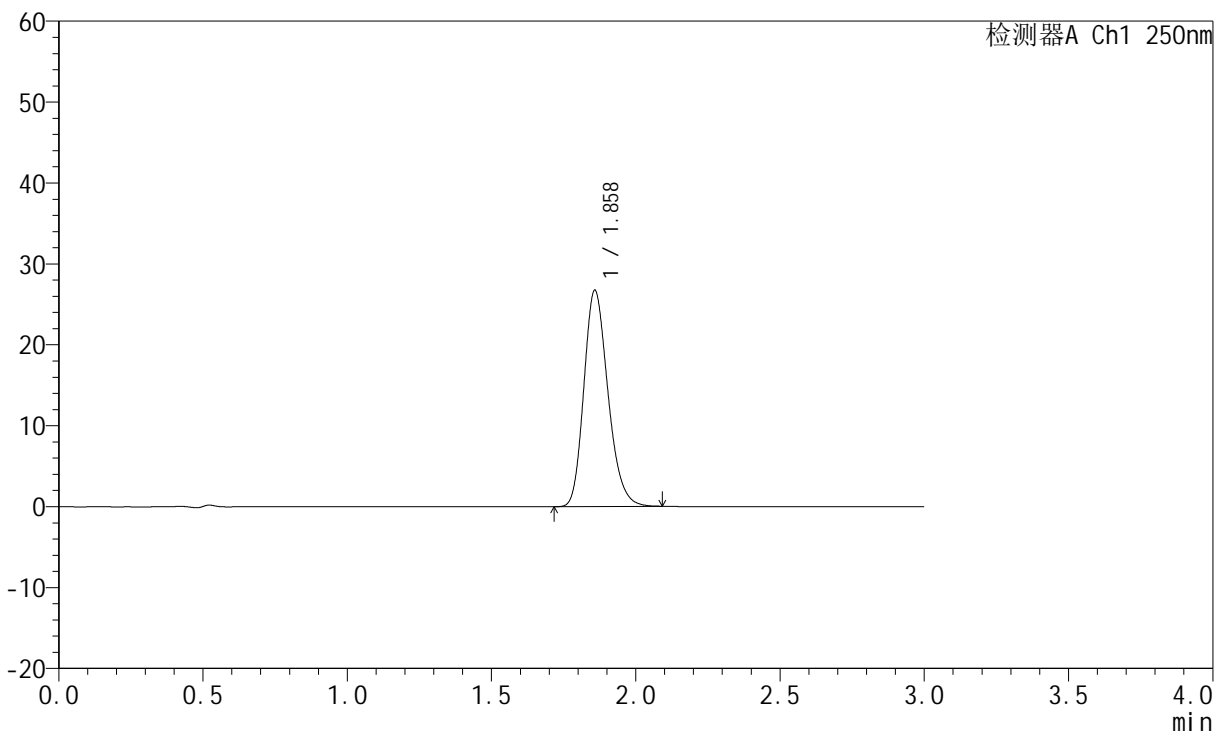
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1479-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:15:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:08      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	1.858	155440	100.000	26646	2393	1.218	--
总计		155440	100.000	26646			

图128 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



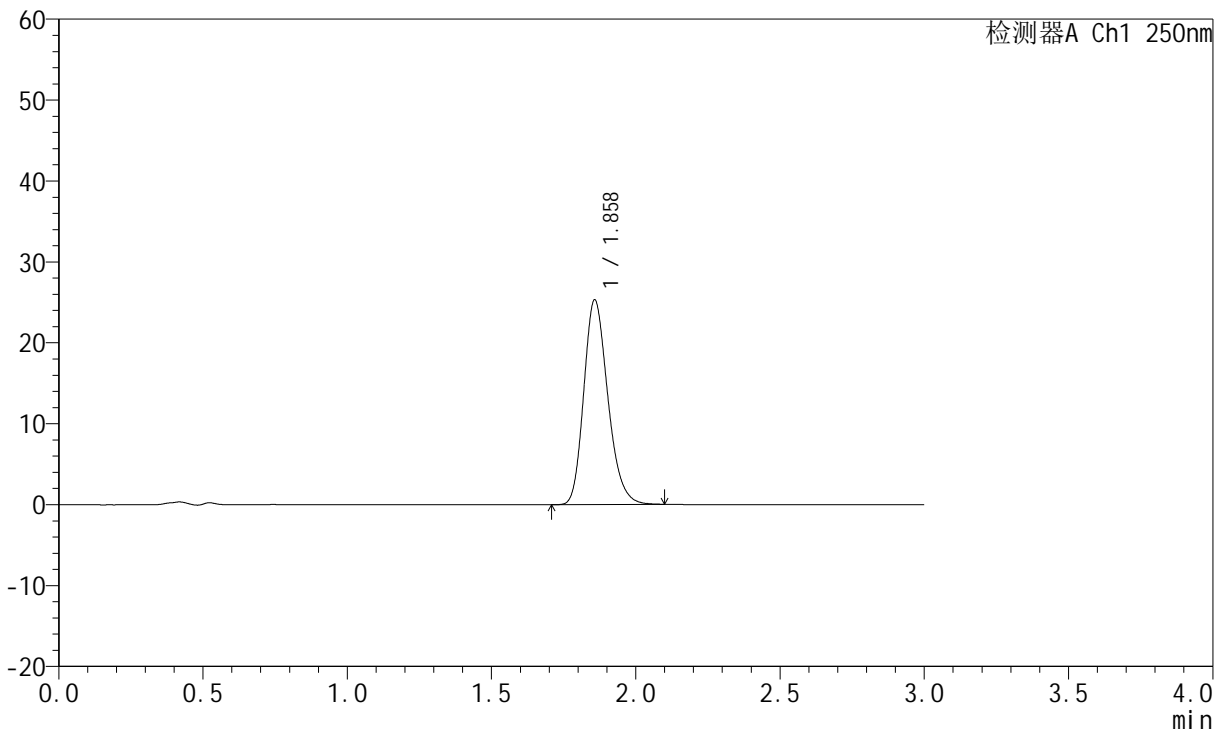
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1480-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:19:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:11      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	1.858	146900	100.000	25246	2404	1.221	--
总计		146900	100.000	25246			

图129 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



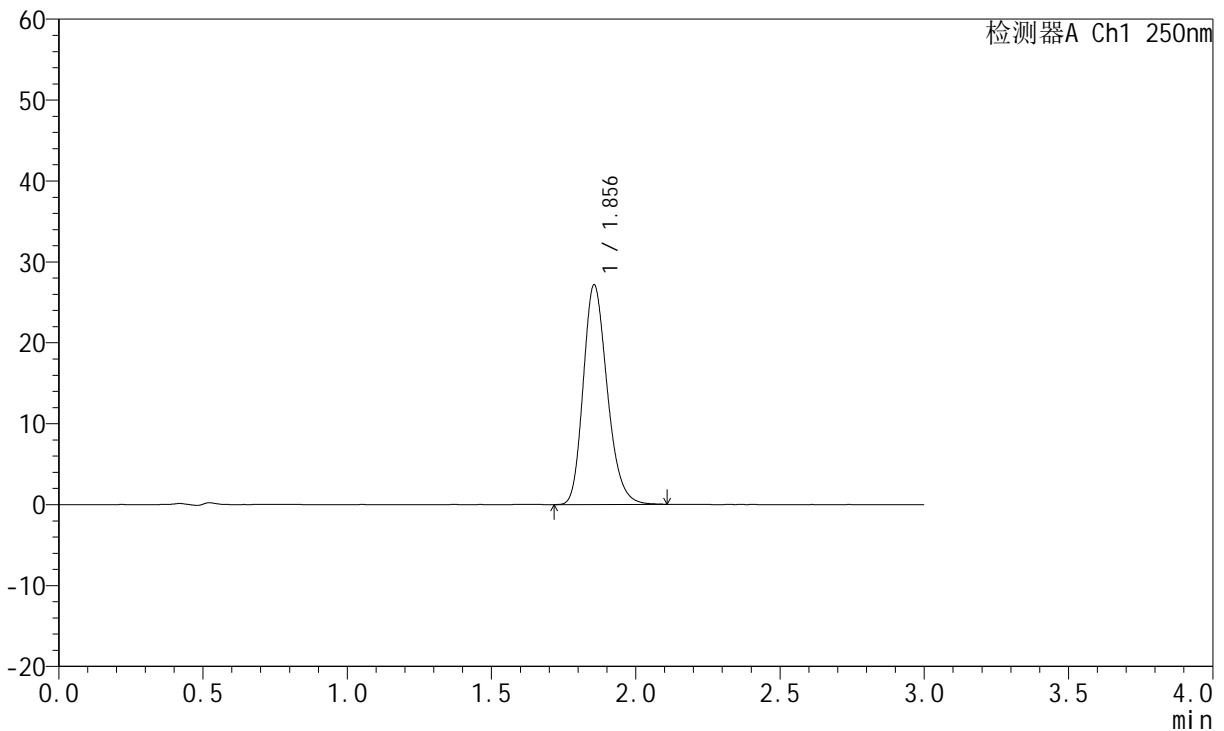
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1481-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:22:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

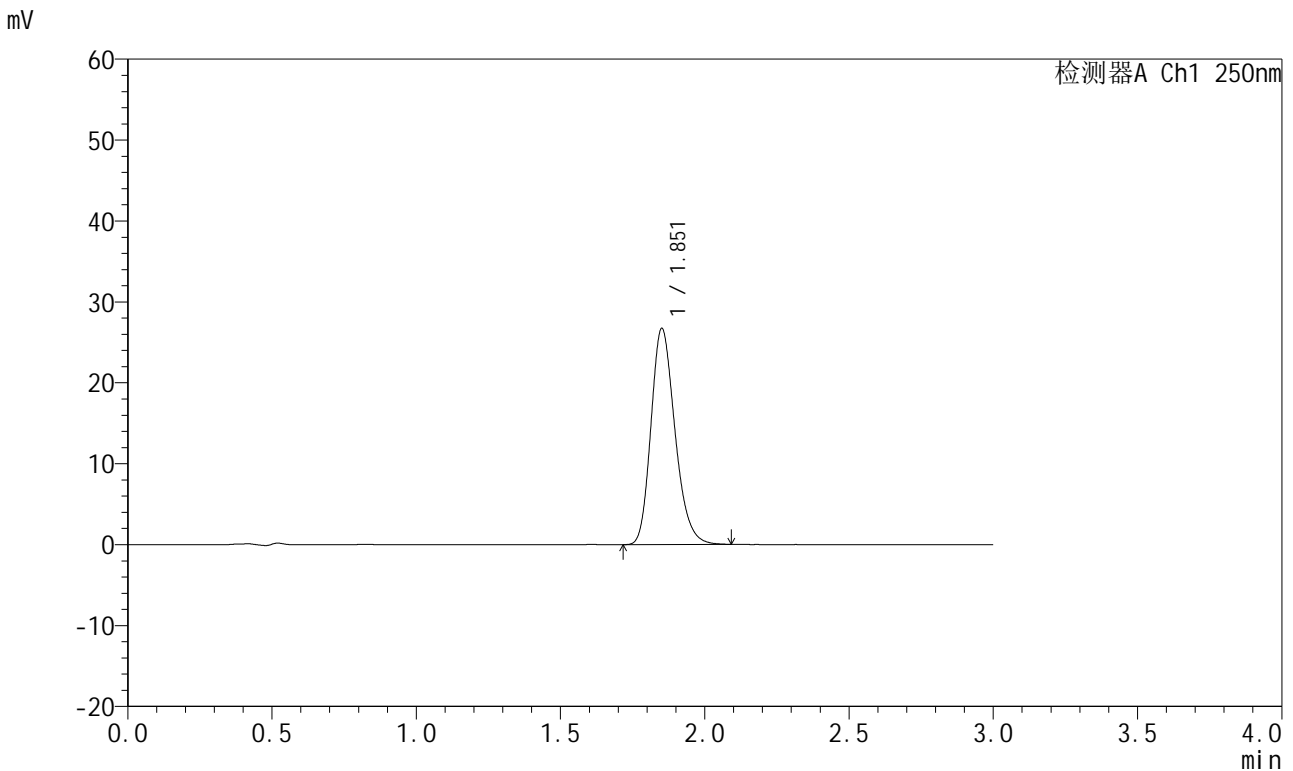
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	157341	100.000	27151	2414	1.221	--
总计		157341	100.000	27151			

图130 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1482-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:25:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:16      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	1.851	154780	100.000	26595	2399	1.225	--
总计		154780	100.000	26595			

图131 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



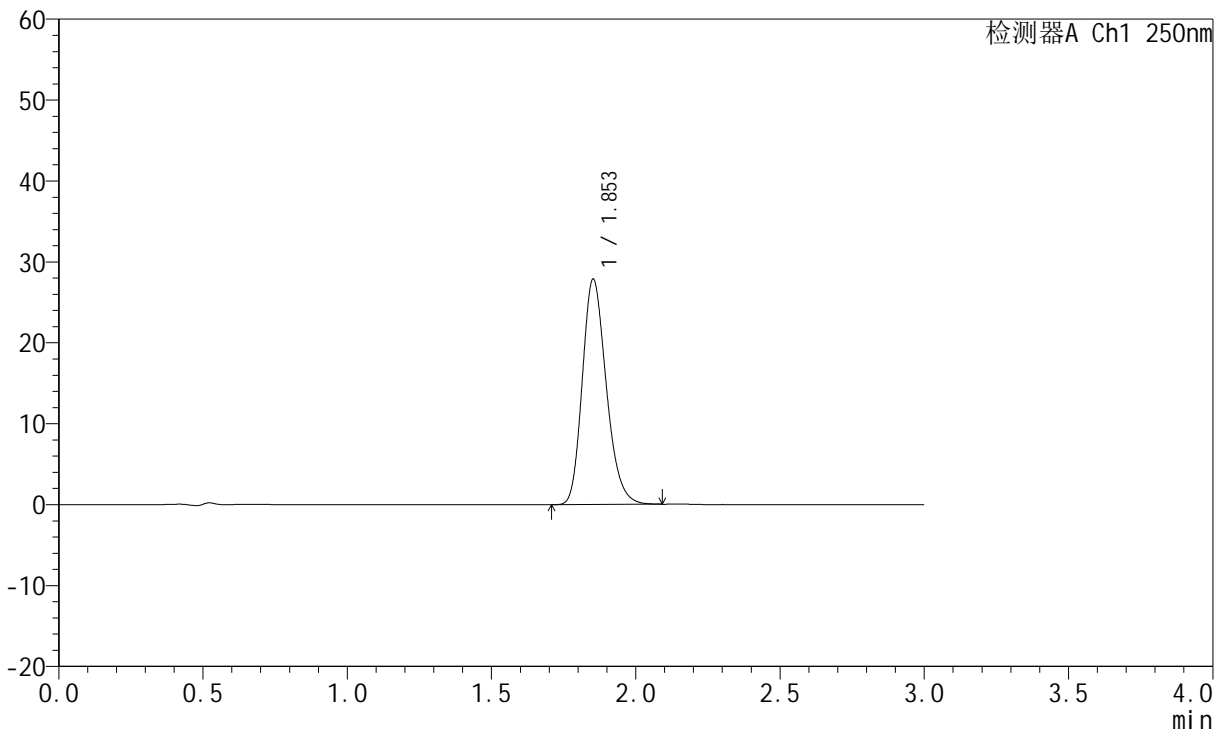
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-83/24-1483-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:28:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:19      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	1.853	161190	100.000	27798	2401	1.220	--
总计		161190	100.000	27798			

图132 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



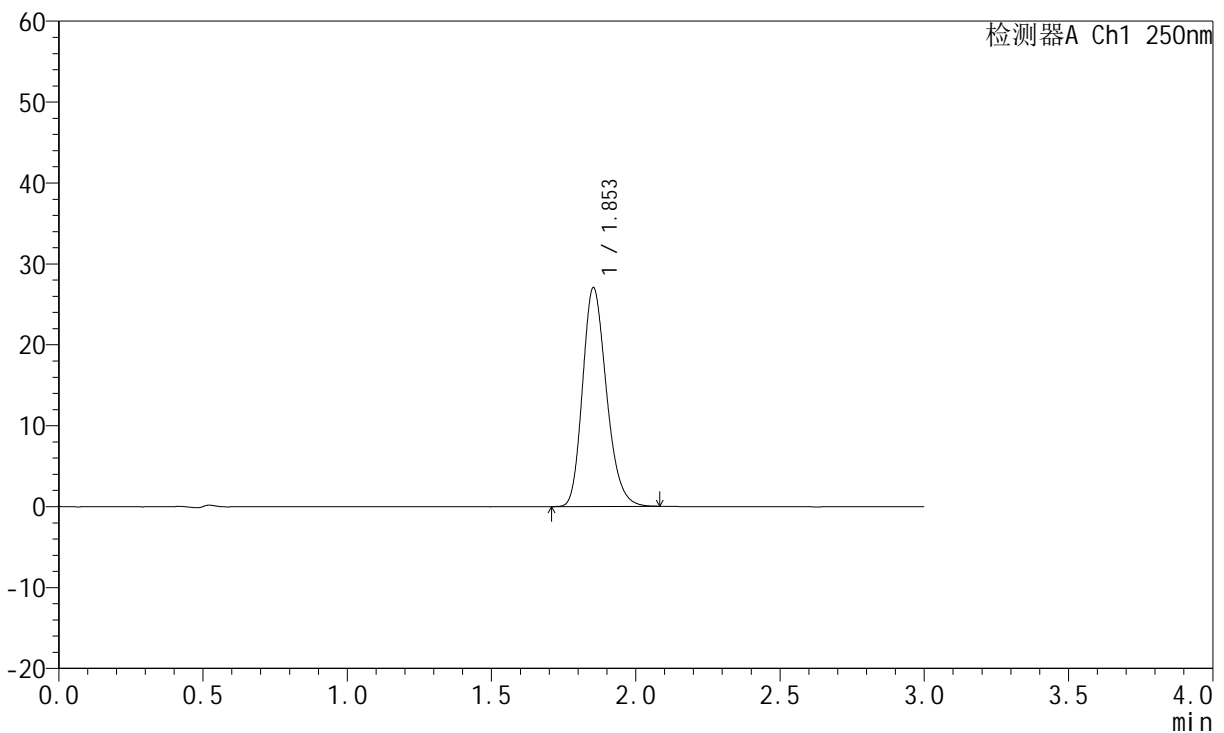
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1484-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:32:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:22      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	1.853	156033	100.000	27017	2417	1.219	--
总计		156033	100.000	27017			

图133 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



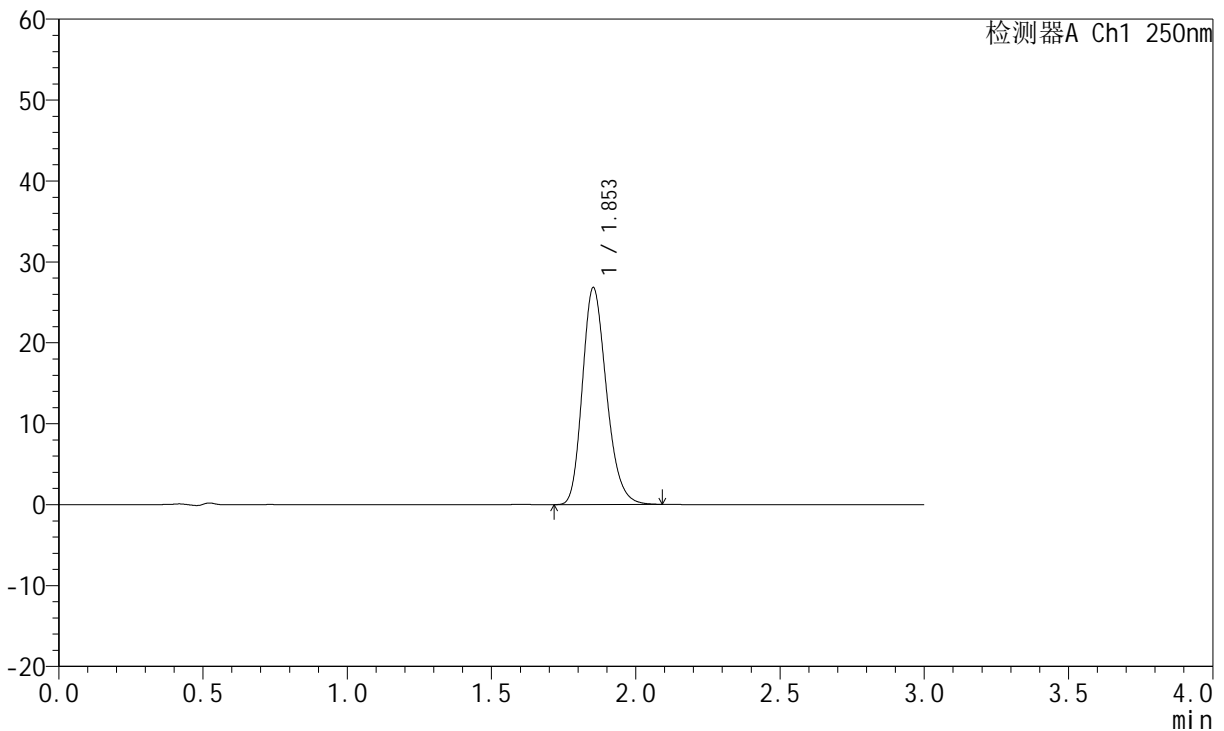
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1485-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:25      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	1.853	155762	100.000	26769	2383	1.221	--
总计		155762	100.000	26769			

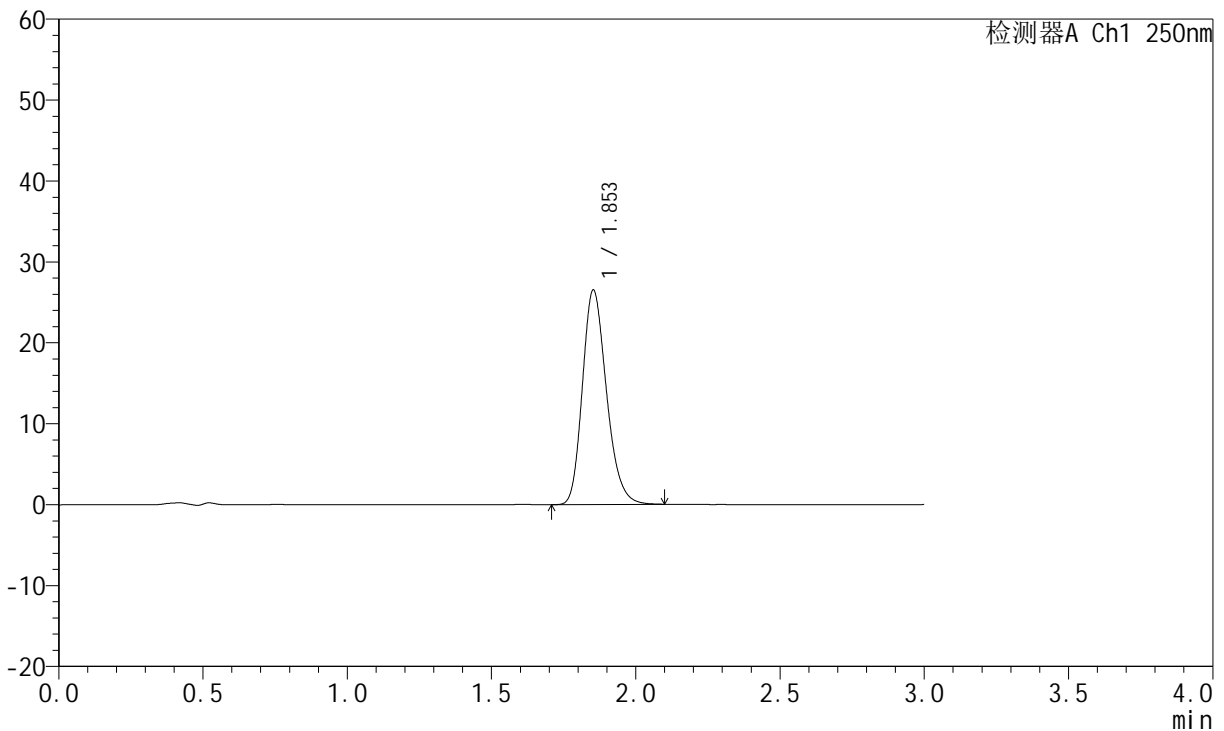
图134 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1486-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:38:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:27      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	1.853	154103	100.000	26492	2390	1.224	--
总计		154103	100.000	26492			

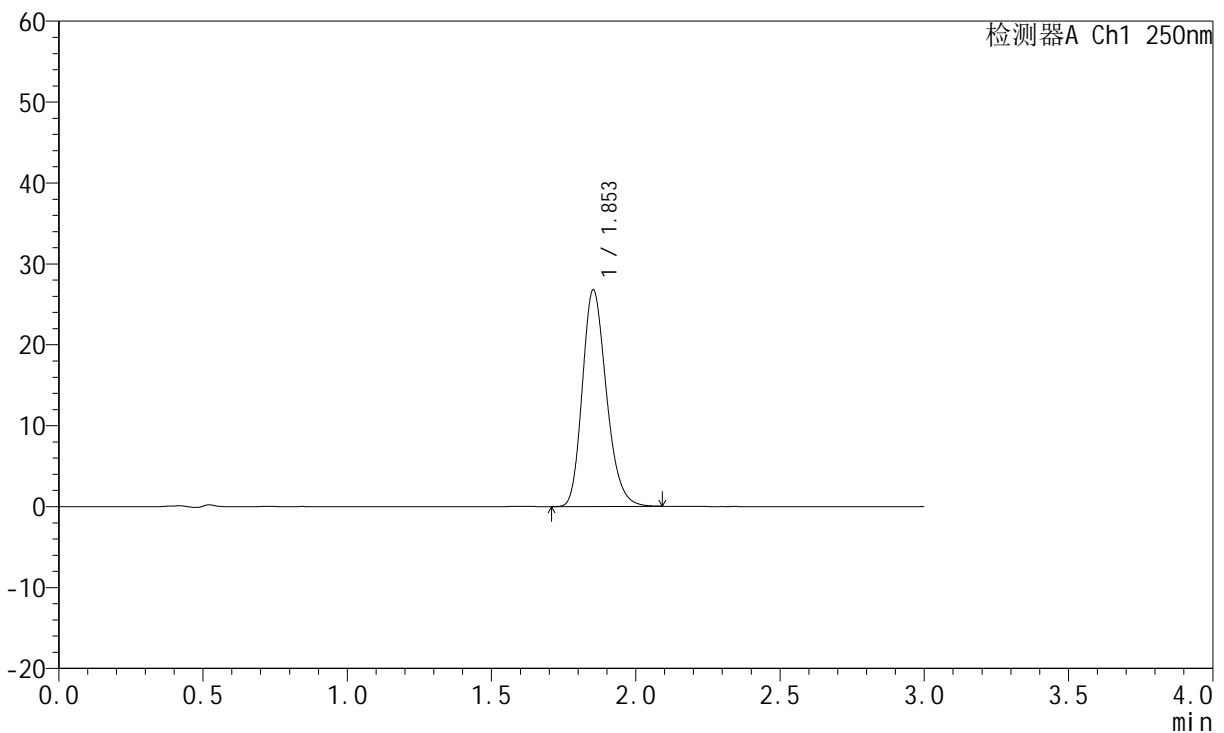
图135 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1487-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:41:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:30      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	1.853	155625	100.000	26732	2386	1.220	--
总计		155625	100.000	26732			

图136 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
供试品溶液-1



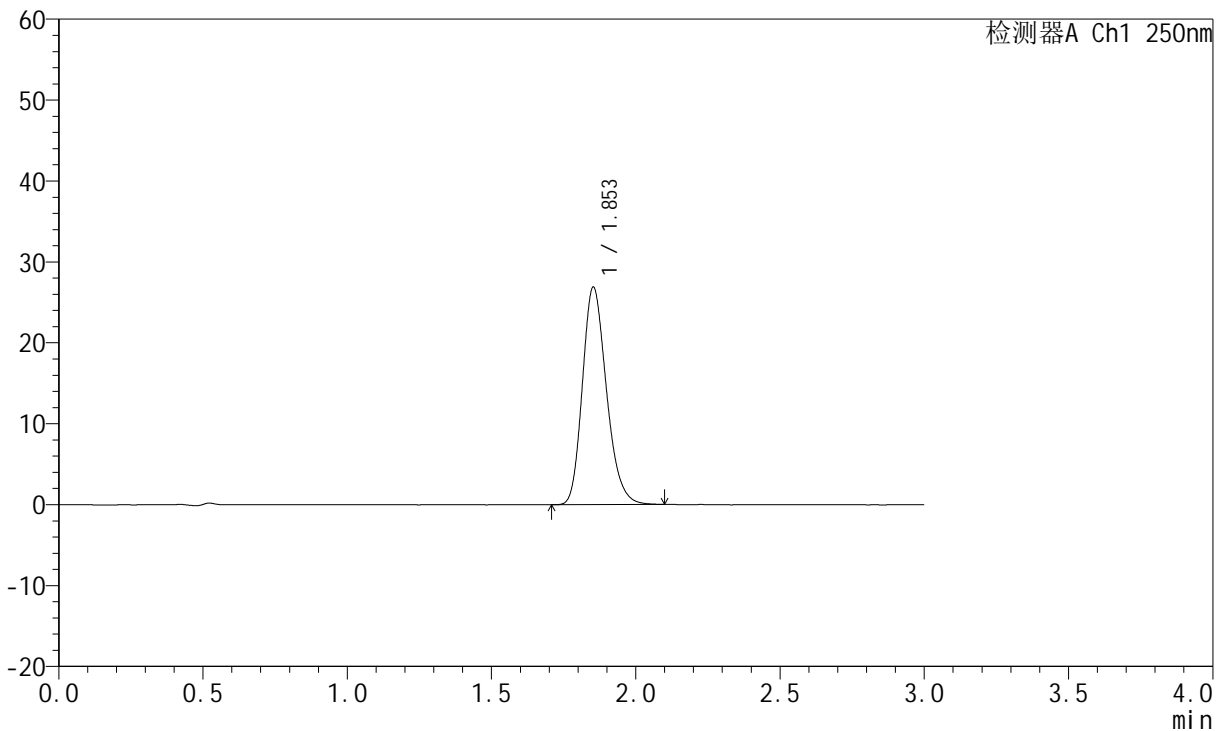
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1488-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:33      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	1.853	156267	100.000	26856	2386	1.220	--
总计		156267	100.000	26856			

图137 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



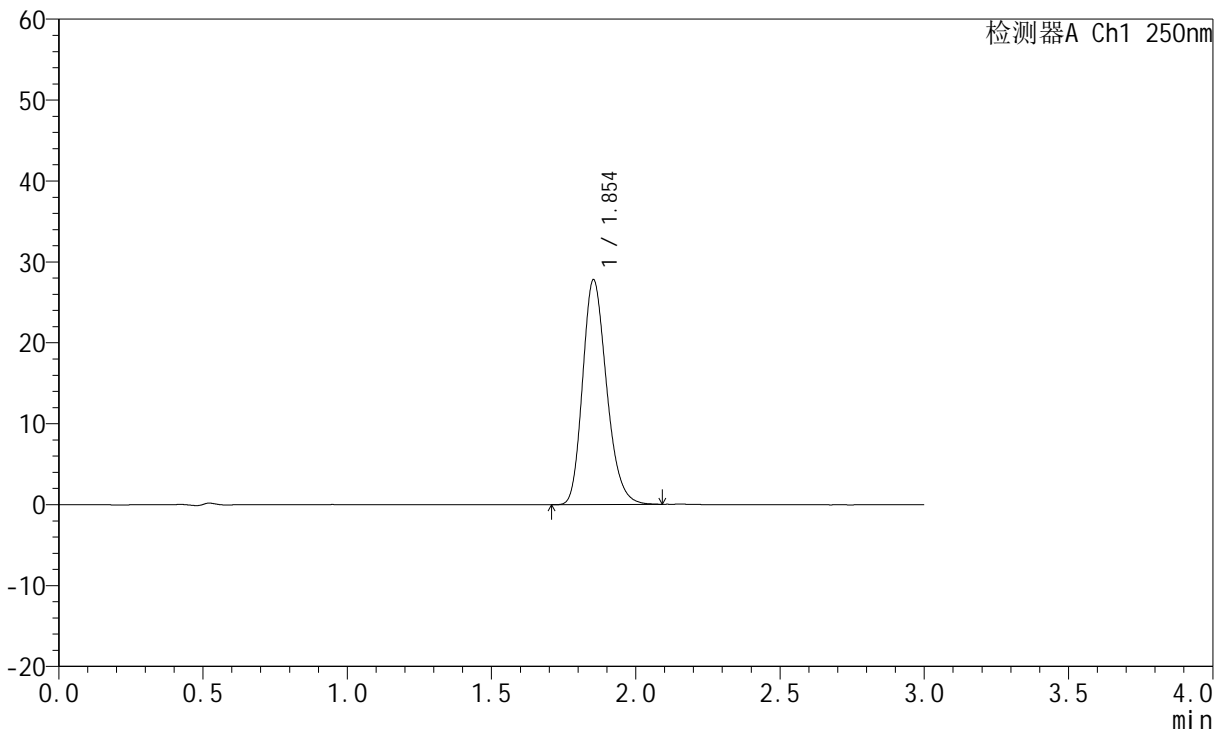
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1489-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:48:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:36      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	1.854	160888	100.000	27775	2405	1.221	--
总计		160888	100.000	27775			

图138 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



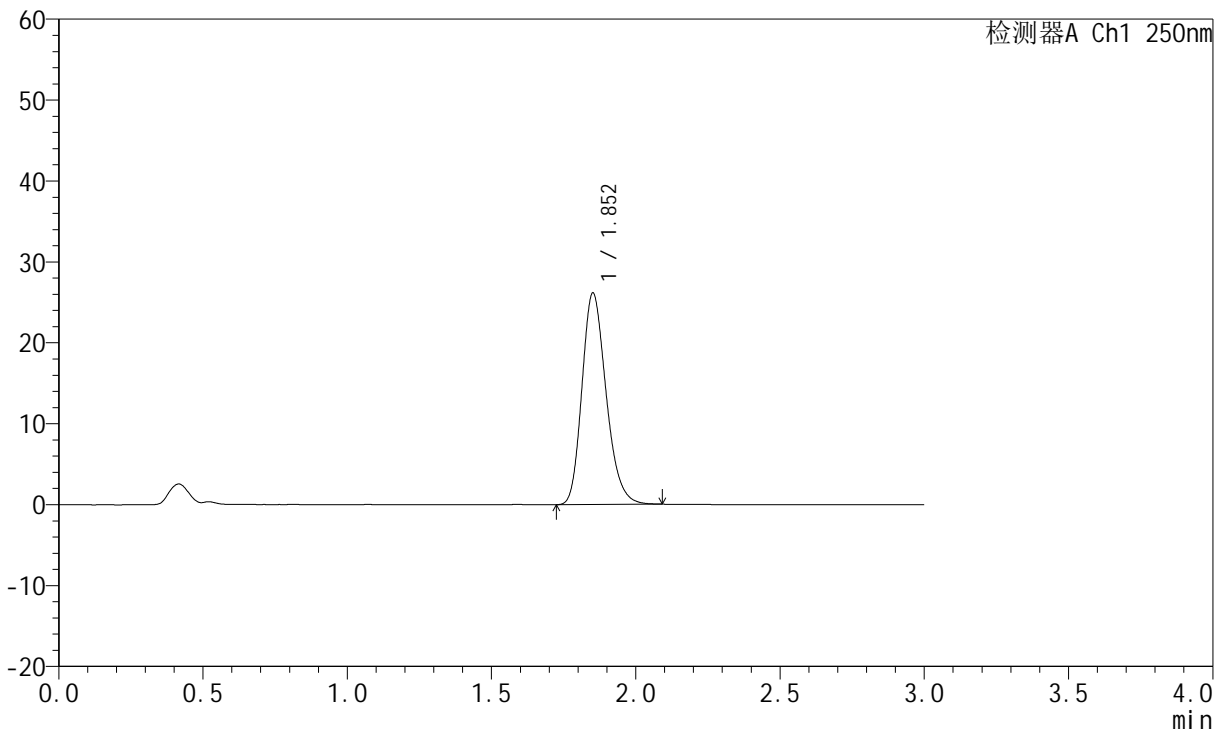
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1490-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:51:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:39      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	1.852	152330	100.000	26035	2368	1.225	--
总计		152330	100.000	26035			

图139 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



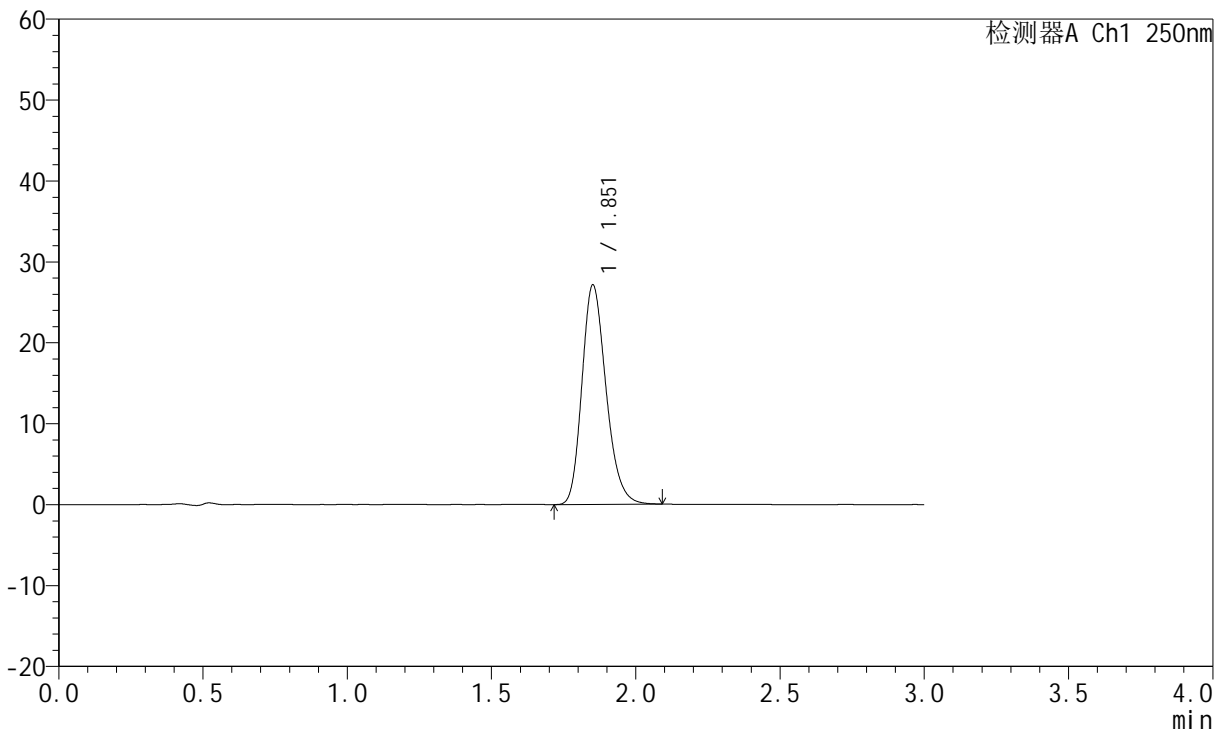
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1491-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:55:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:41      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	1.851	157711	100.000	27004	2381	1.222	--
总计		157711	100.000	27004			

图140 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



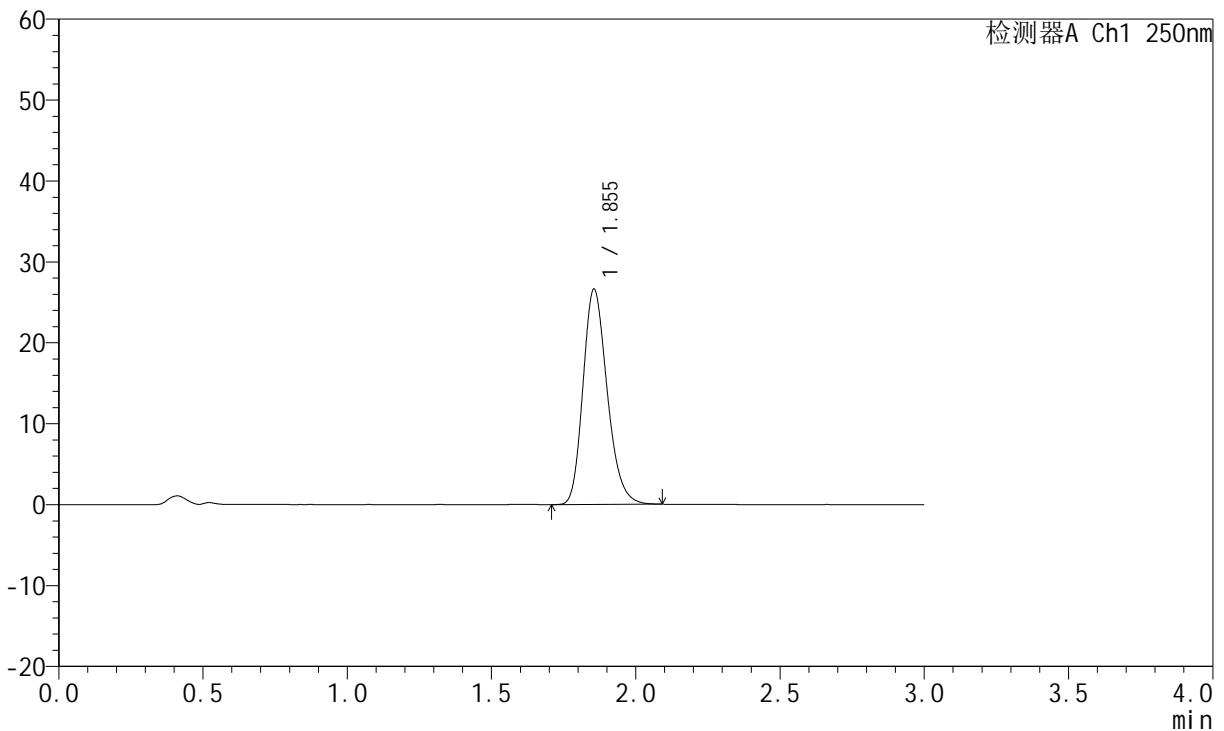
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1492-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 19:58:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:44      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	1.855	155425	100.000	26618	2361	1.220	--
总计		155425	100.000	26618			

图141 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



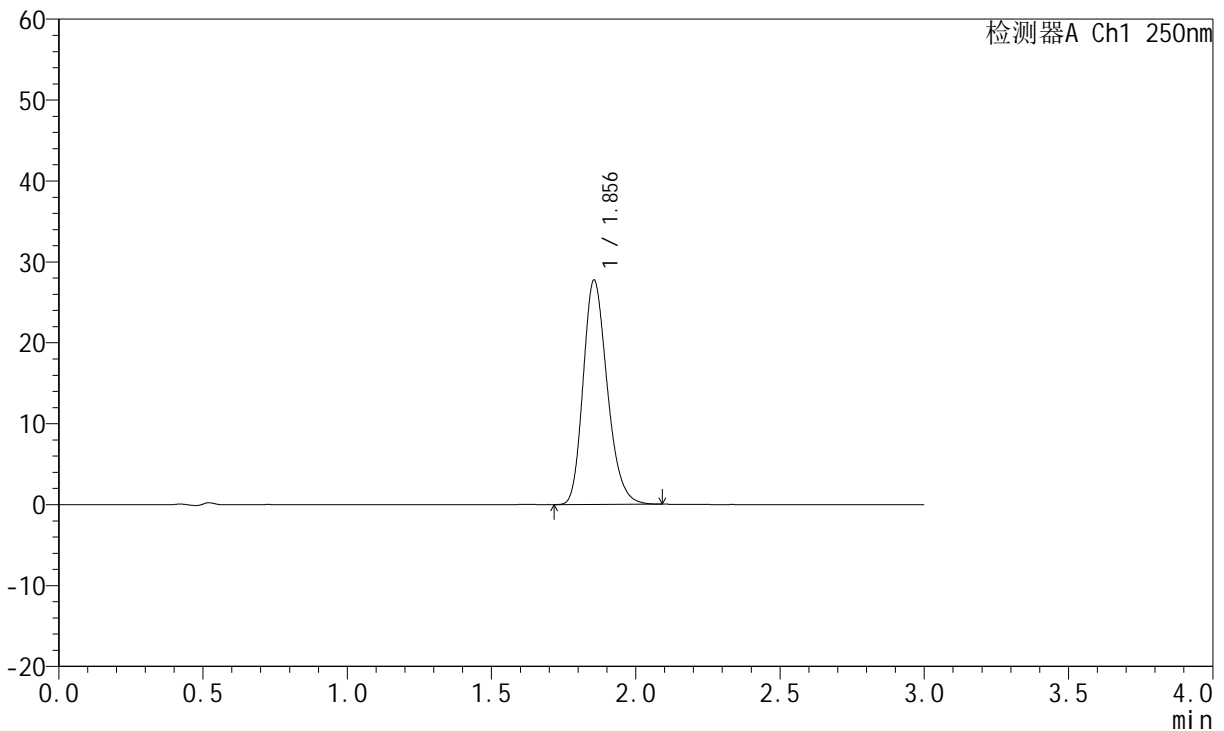
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1493-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:01:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:47      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	1.856	161076	100.000	27730	2392	1.226	--
总计		161076	100.000	27730			

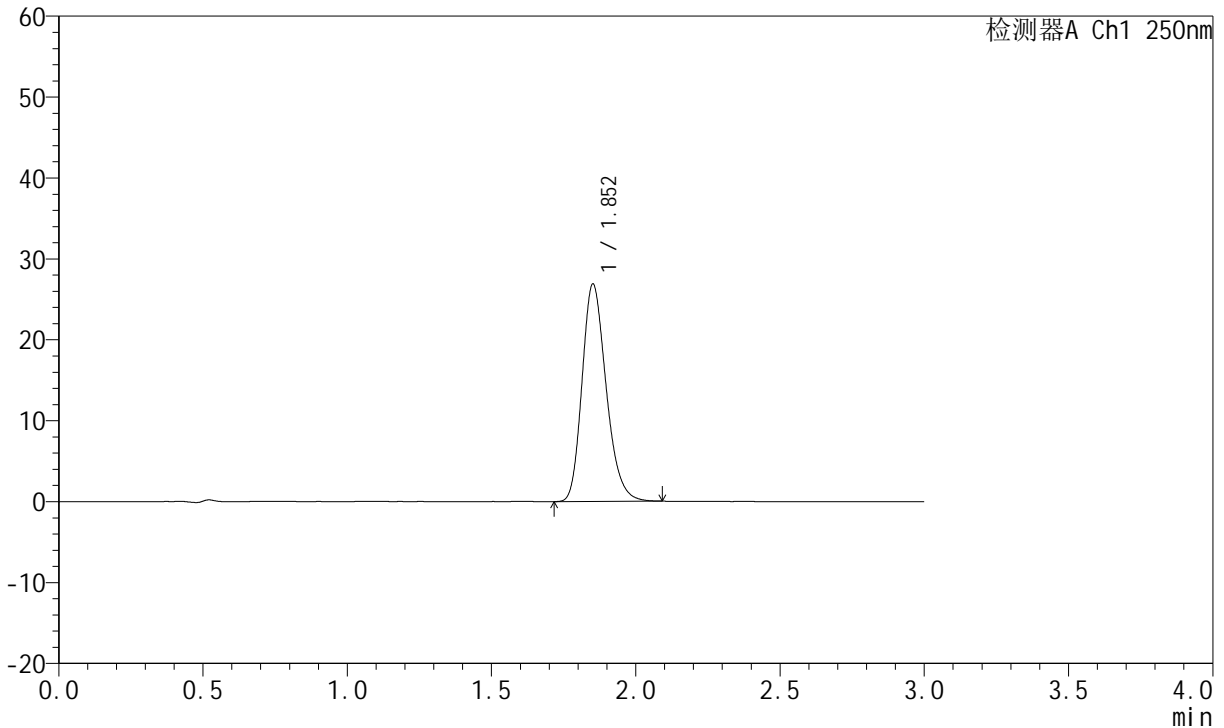
图142 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1494-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-24	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 20:04:59	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.852	156304	100.000	26764	2384	1.231	--
总计		156304	100.000	26764			

图143 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



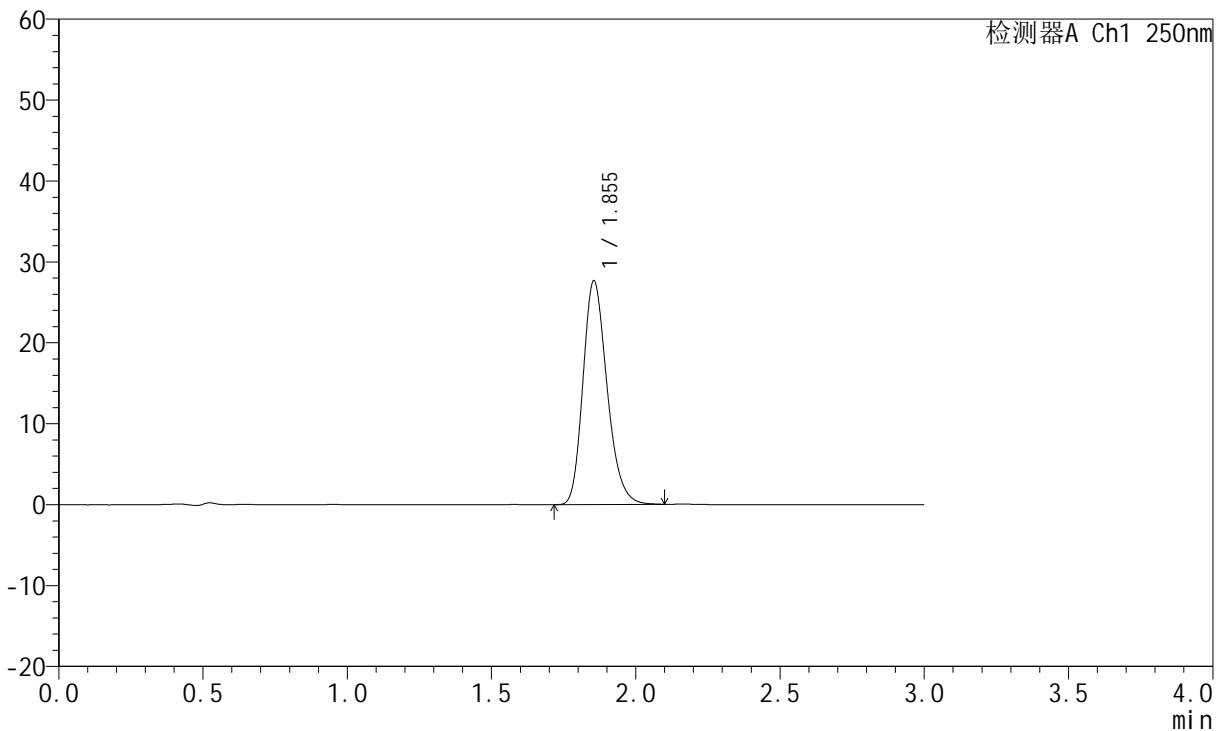
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1495-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:08:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:52      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	1.855	160806	100.000	27663	2389	1.228	--
总计		160806	100.000	27663			

图144 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



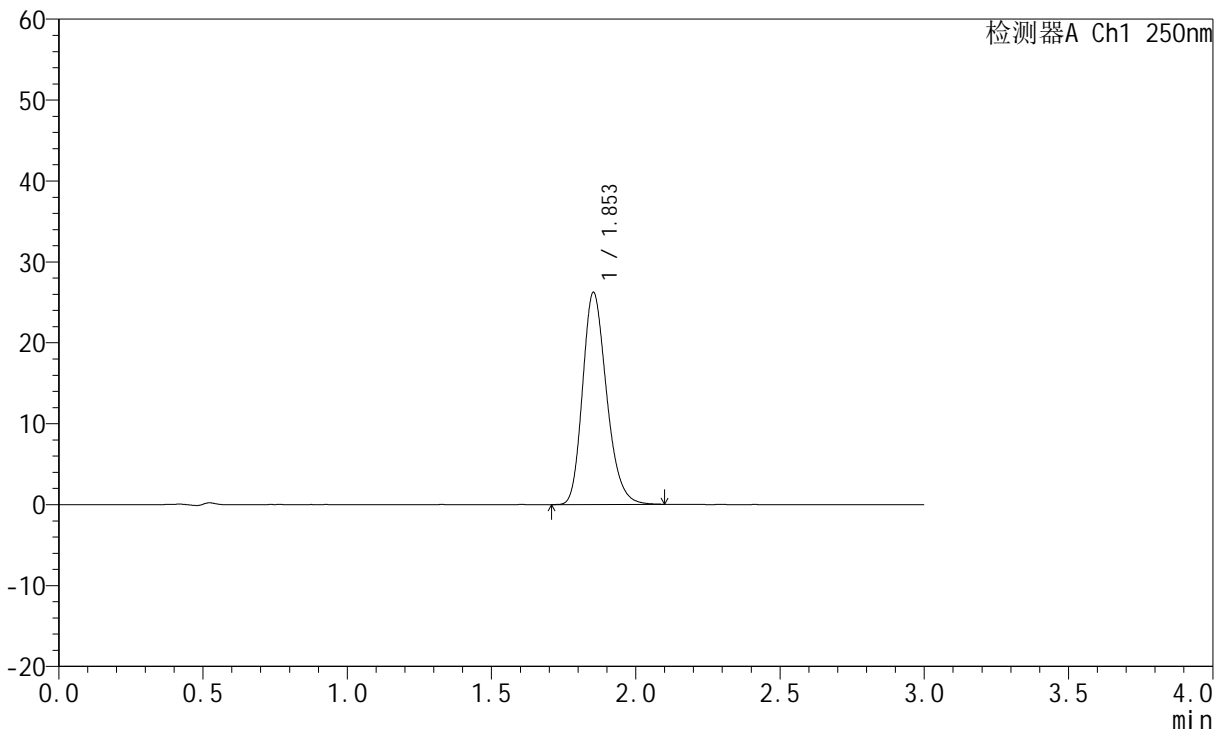
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1496-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:11:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:55      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	1.853	151787	100.000	26196	2409	1.228	--
总计		151787	100.000	26196			

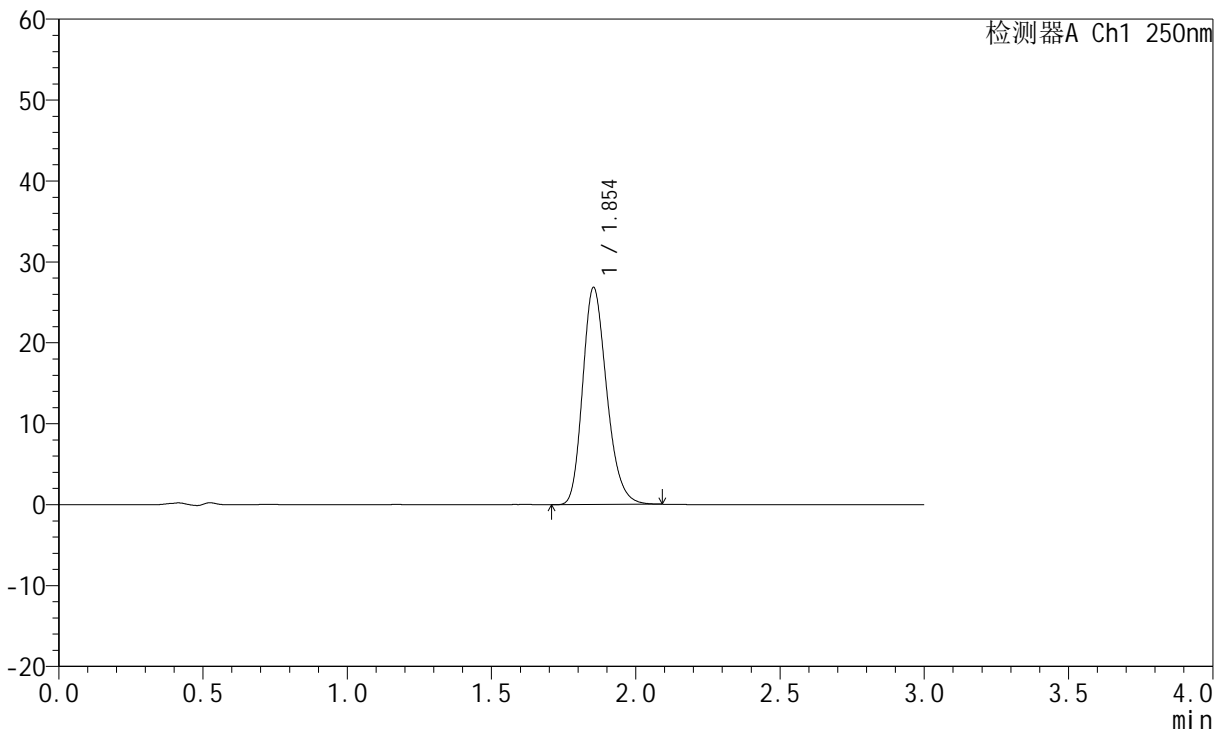
图145 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1497-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:14:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:42:58      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	1.854	155807	100.000	26832	2399	1.225	--
总计		155807	100.000	26832			

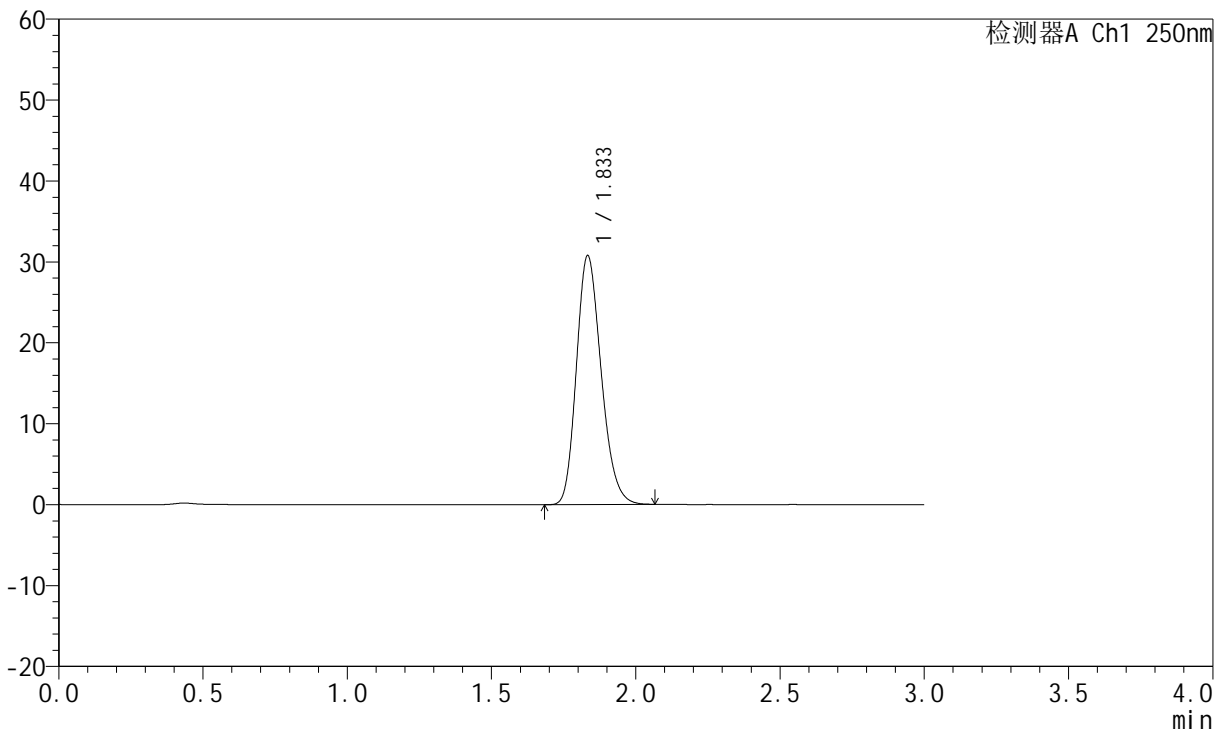
图146 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-83/24-1498-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:43:01      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	1.833	184039	100.000	30661	2185	1.210	--
总计		184039	100.000	30661			

图147 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



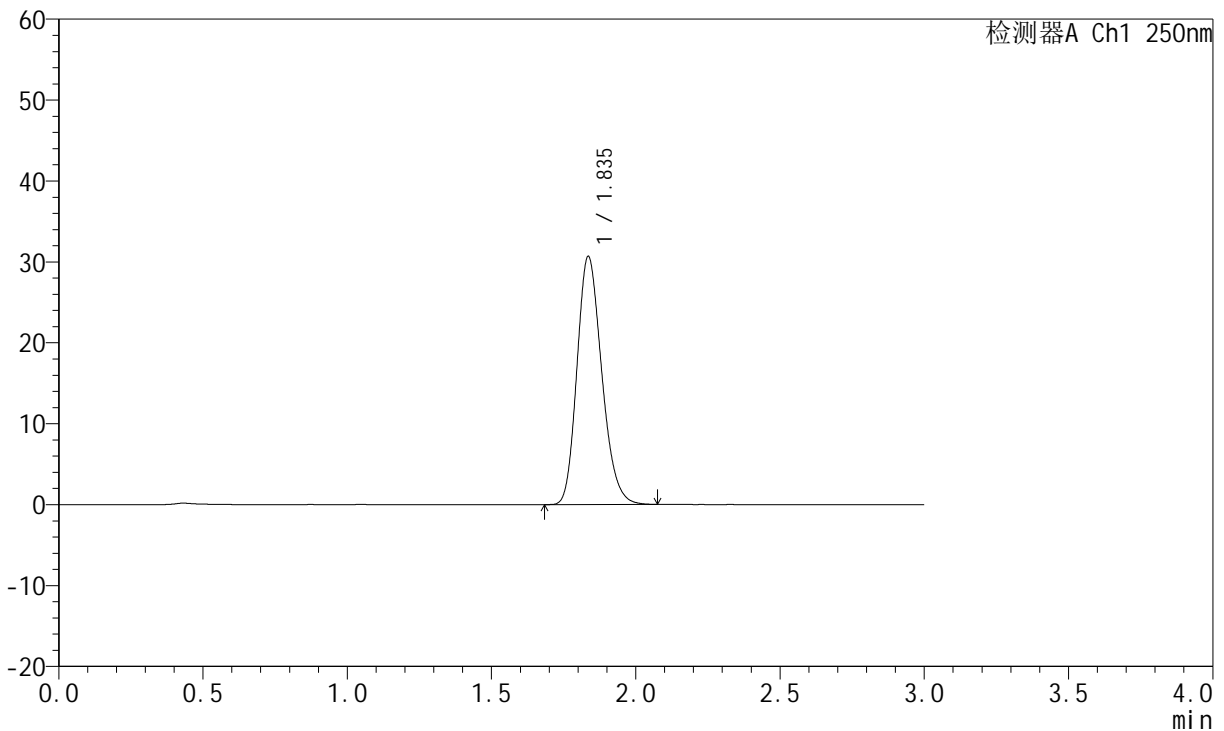
# JSS-221

## <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 - 0-83/24-1499-3 - zzp-2025102421p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:21:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:43:04      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	1.835	183413	100.000	30573	2187	1.207	--
总计		183413	100.000	30573			

图148 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102421批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



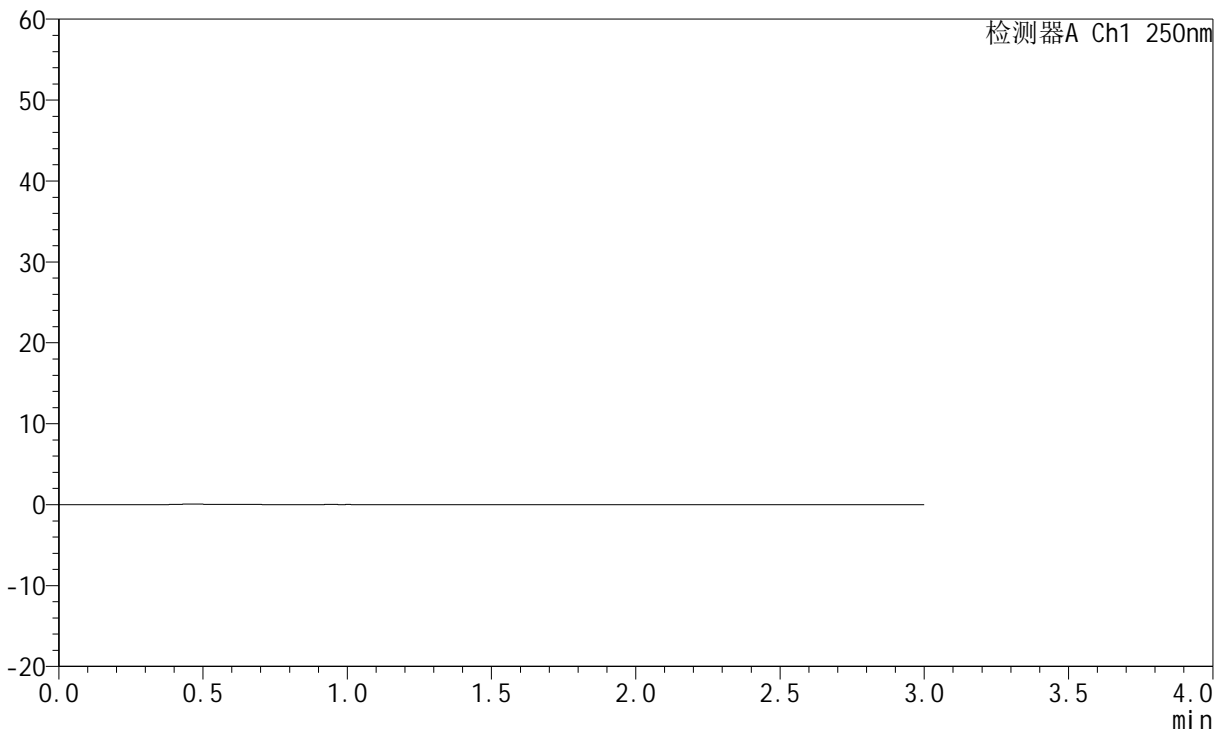
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-783-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:59:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

图149 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



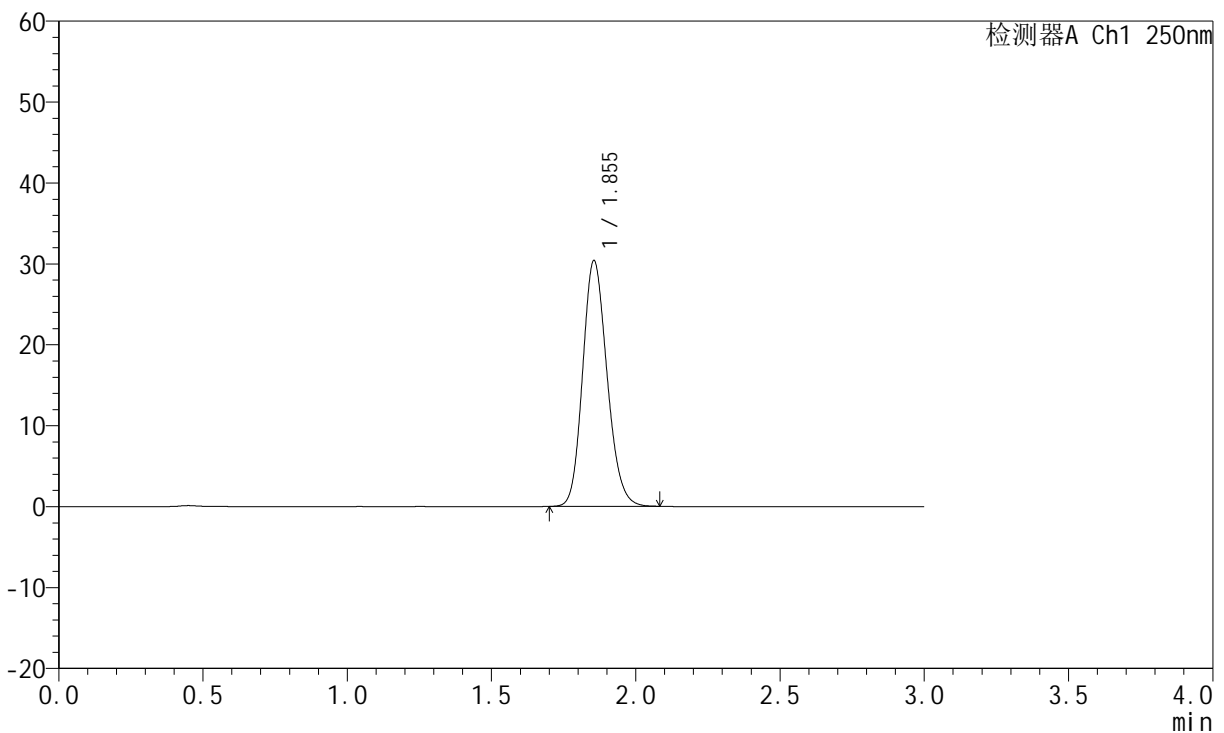
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-784-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:02:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179060	100.000	30389	2308	1.165	--
总计		179060	100.000	30389			

图150 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



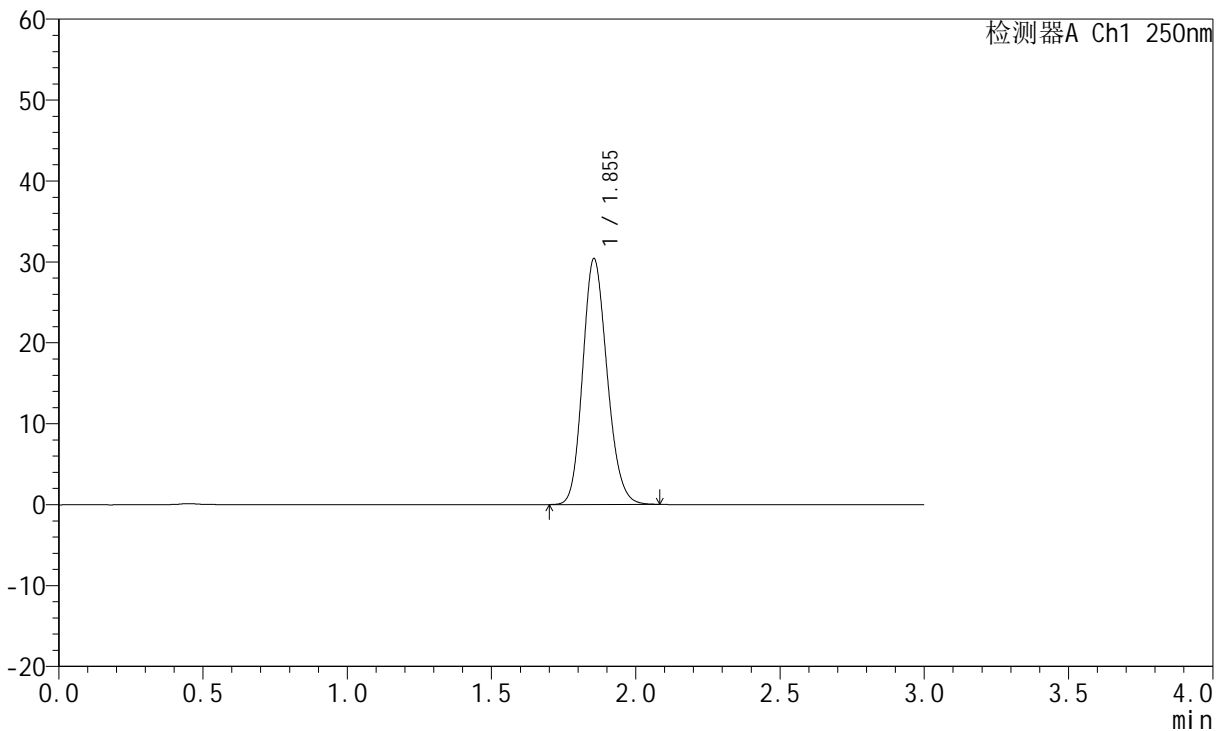
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-785-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:06:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179155	100.000	30402	2302	1.165	--
总计		179155	100.000	30402			

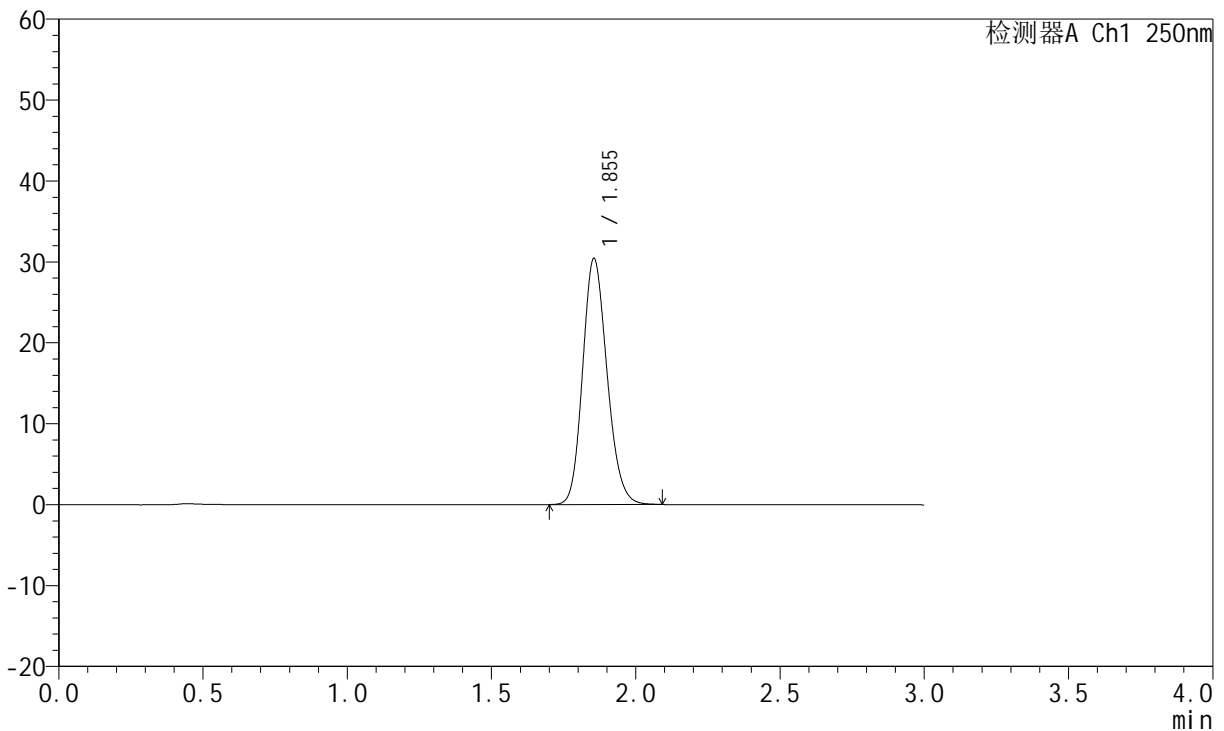
图151 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-84/25-786-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/06/06 21:09:31	处理者: xiechaojun
处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179276	100.000	30423	2305	1.164	--
总计		179276	100.000	30423			

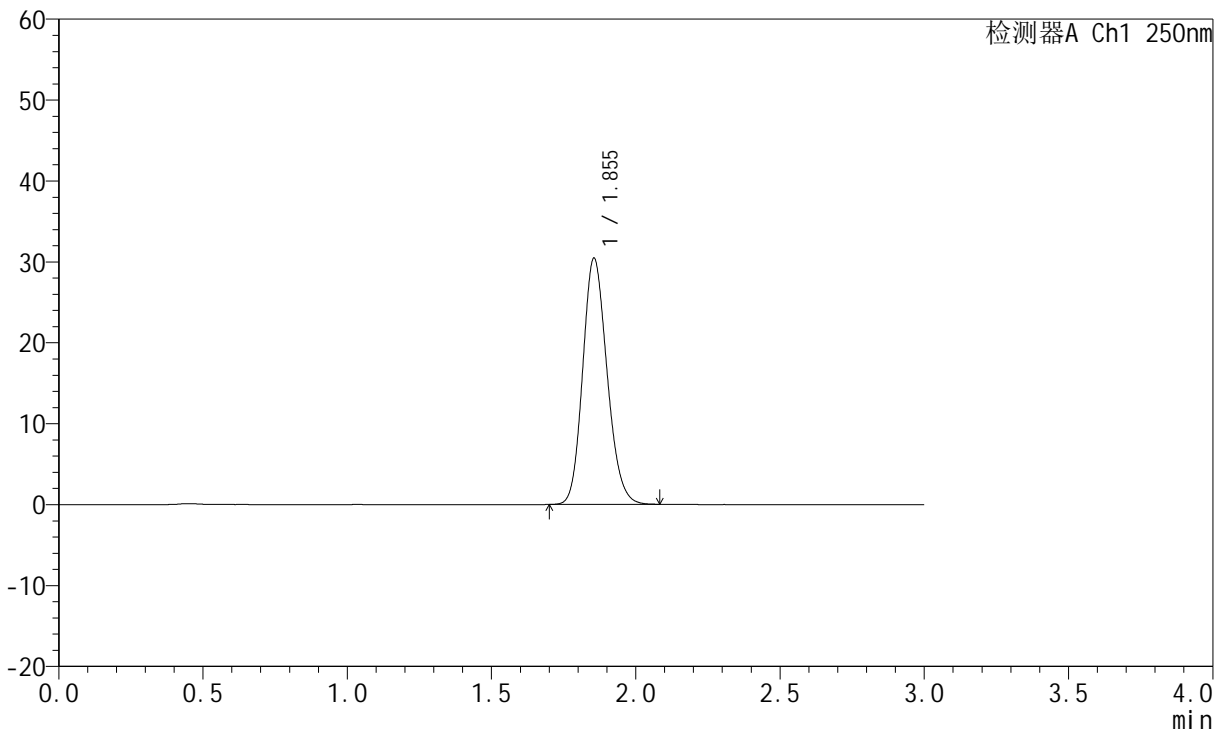
图152 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-787-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:12:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.855	179070	100.000	30440	2309	1.164	--
总计		179070	100.000	30440			

图153 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



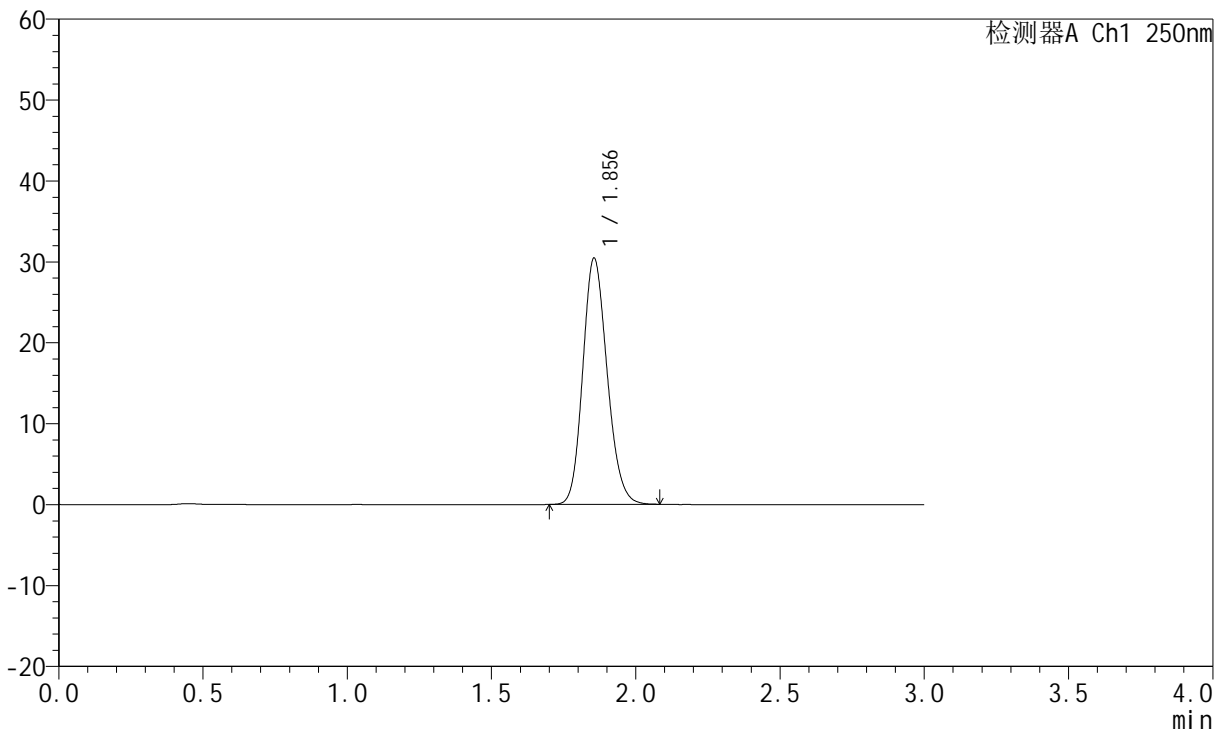
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-788-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:16:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.856	178994	100.000	30439	2312	1.163	--
总计		178994	100.000	30439			

图154 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



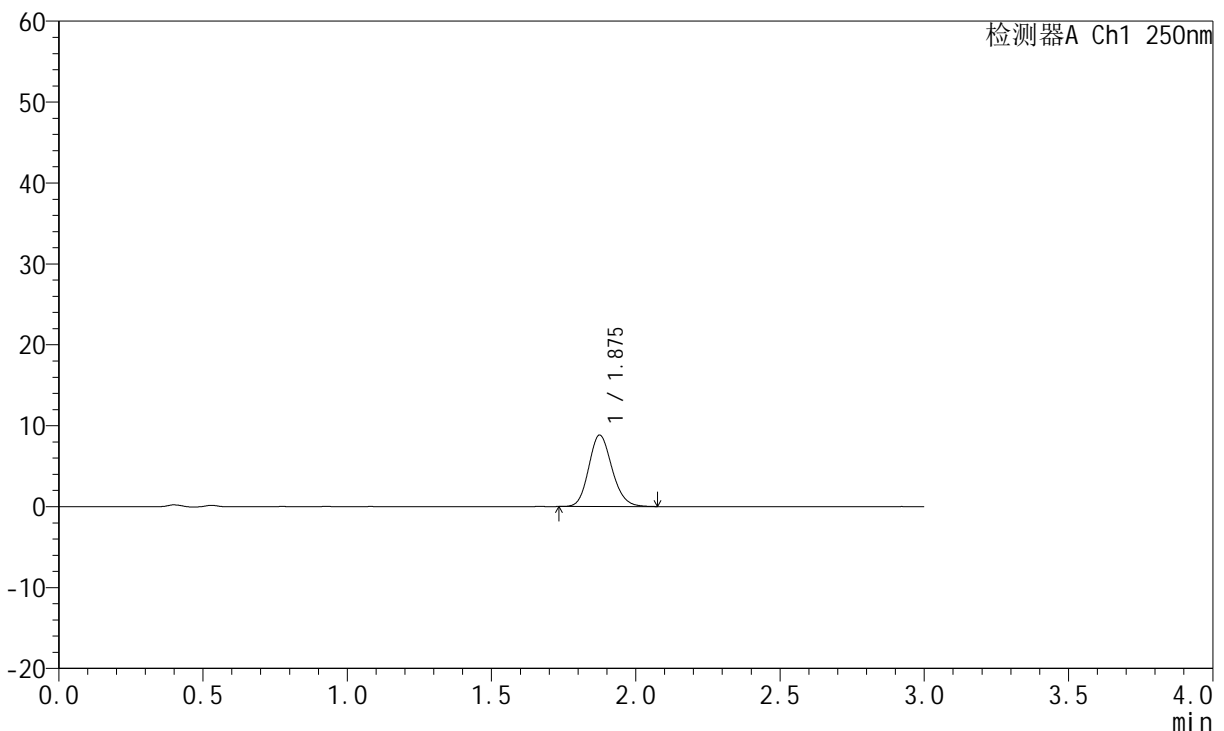
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-789-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:19:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	49630	100.000	8805	2593	1.152	--
总计		49630	100.000	8805			

图155 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



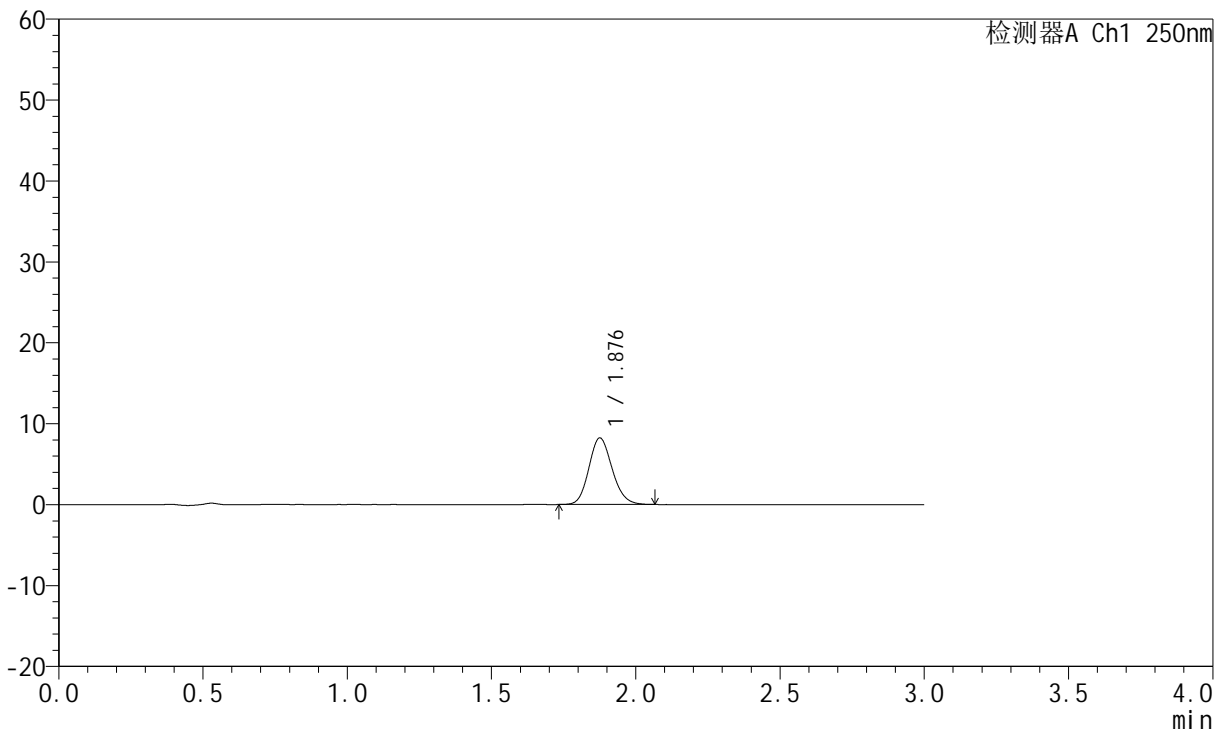
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-790-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:22:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	46259	100.000	8181	2582	1.143	--
总计		46259	100.000	8181			

图156 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1



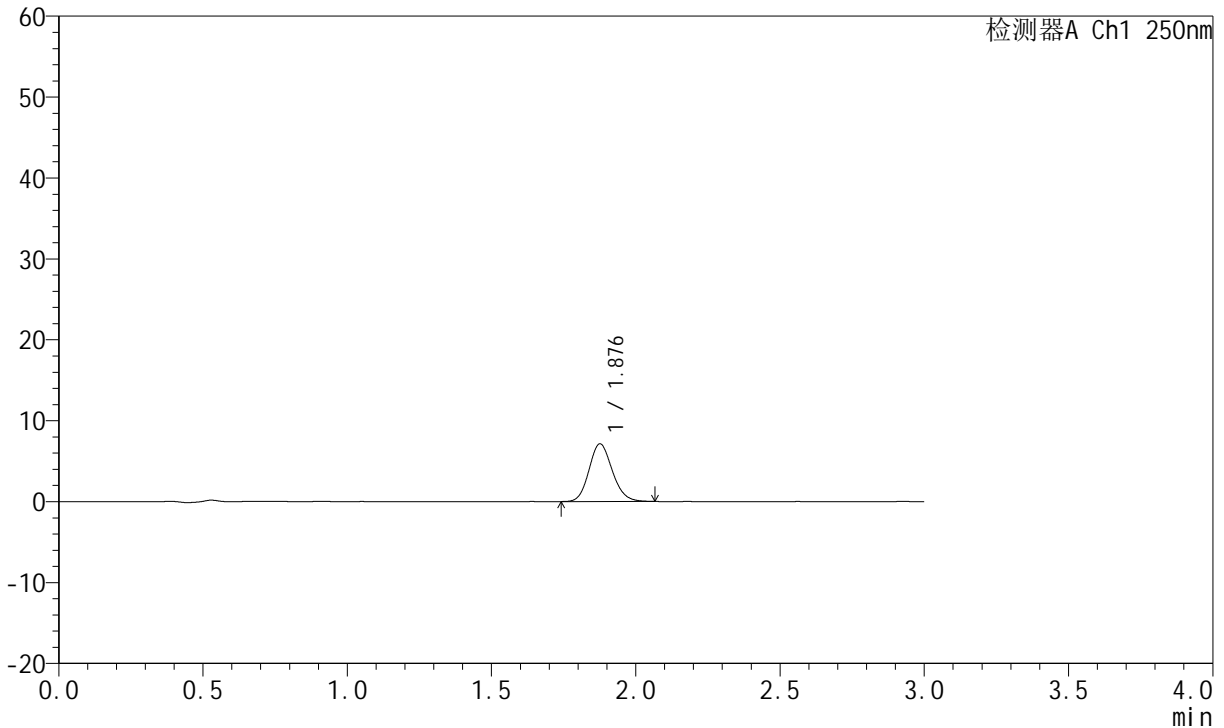
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-791-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:26:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	40132	100.000	7090	2592	1.142	--
总计		40132	100.000	7090			

图157 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
 供试品溶液-1



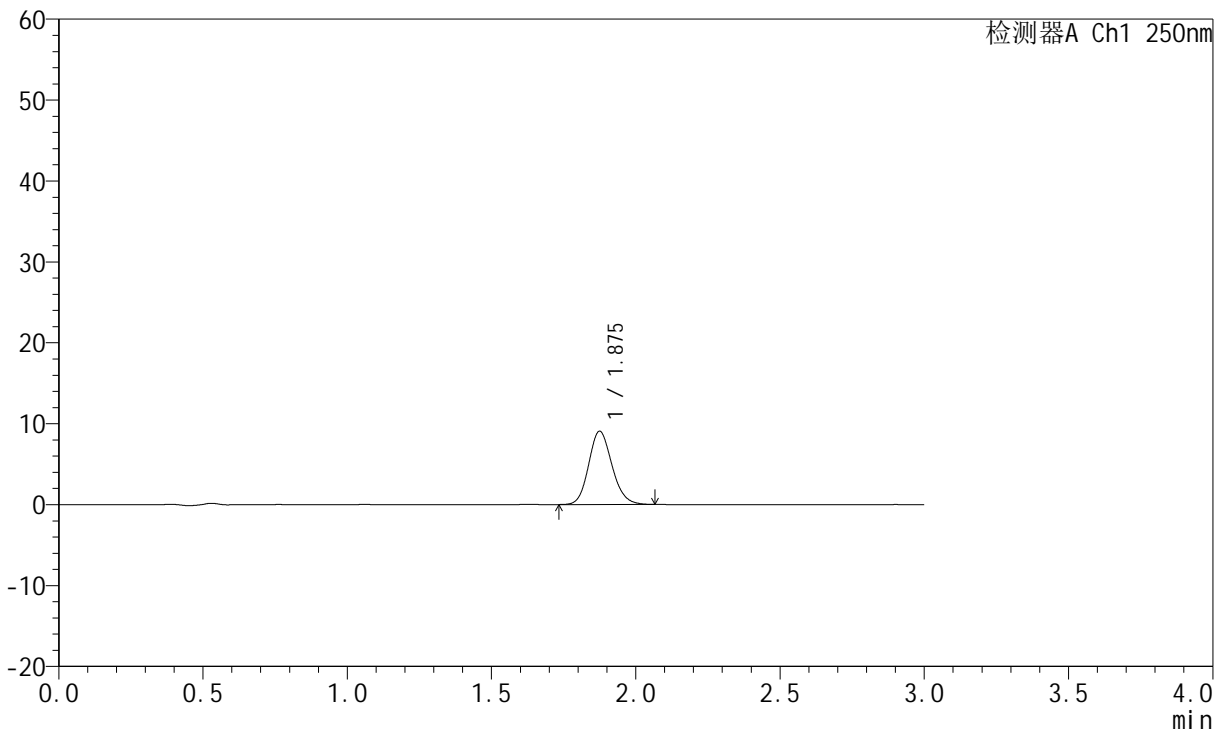
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-792-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	51124	100.000	9037	2585	1.147	--
总计		51124	100.000	9037			

图158 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



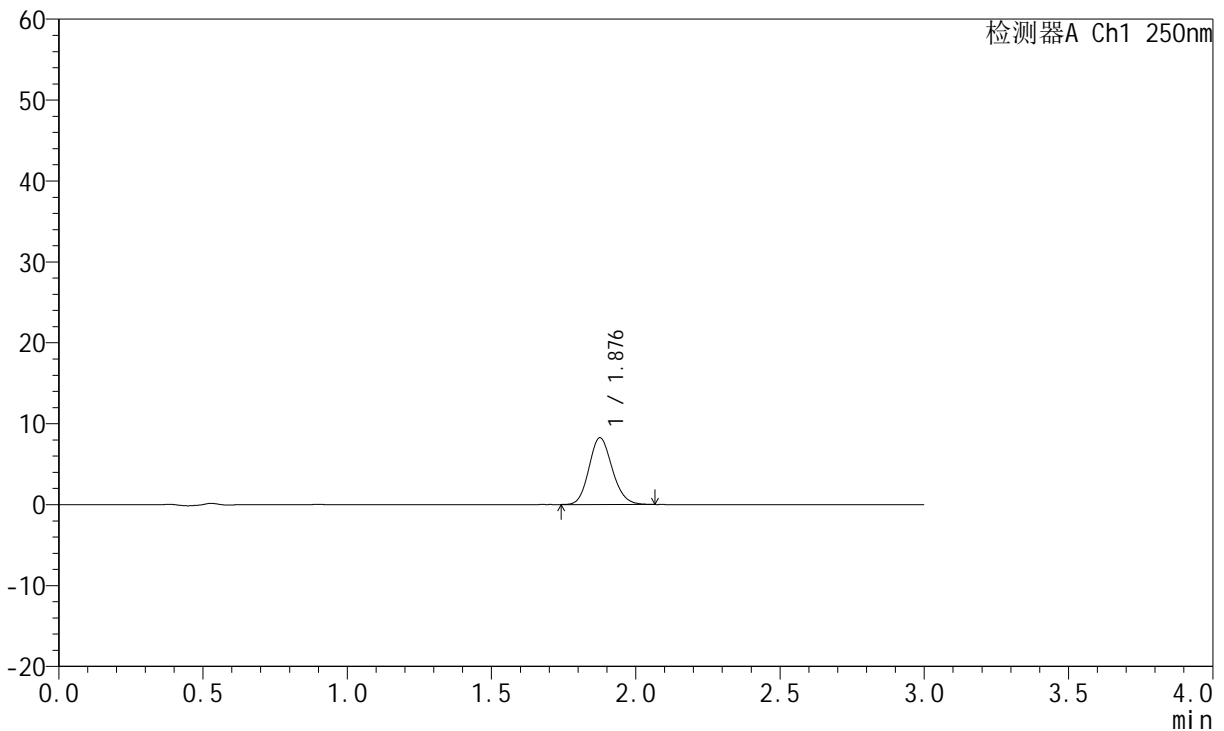
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-793-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:33:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.876	46417	100.000	8208	2595	1.142	--
总计		46417	100.000	8208			

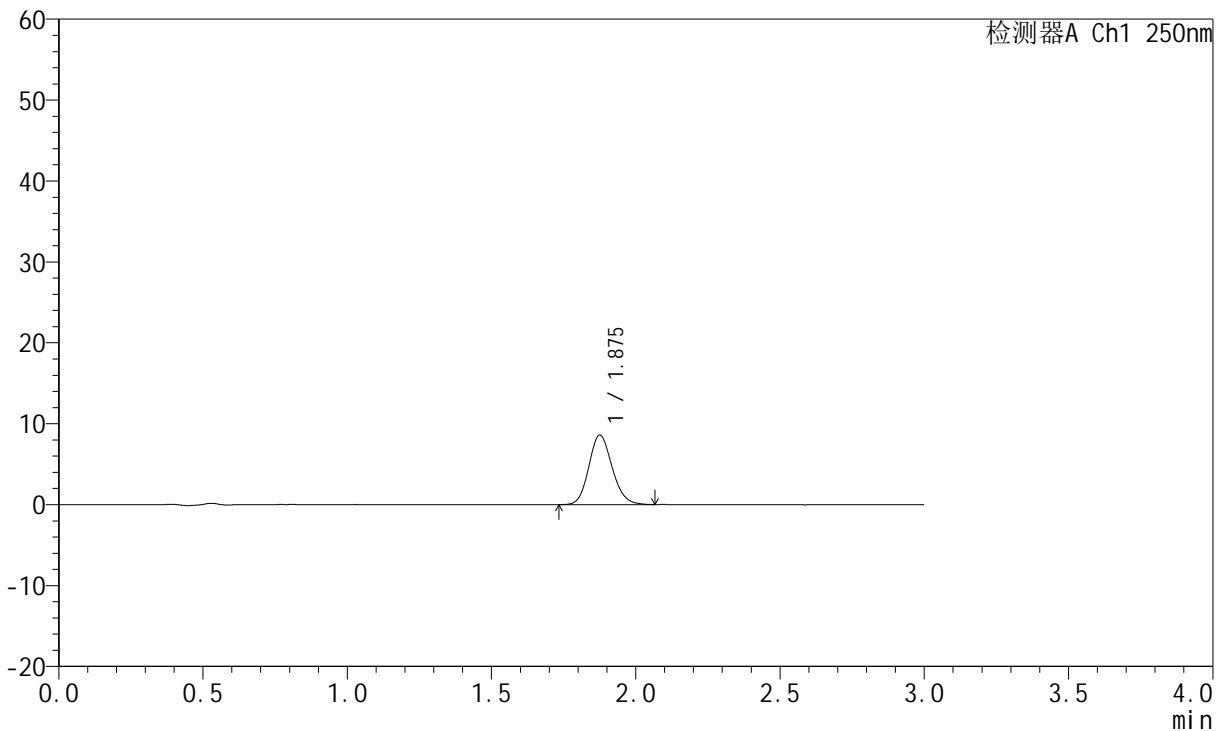
图159 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/25-794-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-2min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:36:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.875	48427	100.000	8554	2578	1.143	--
总计		48427	100.000	8554			

图160 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



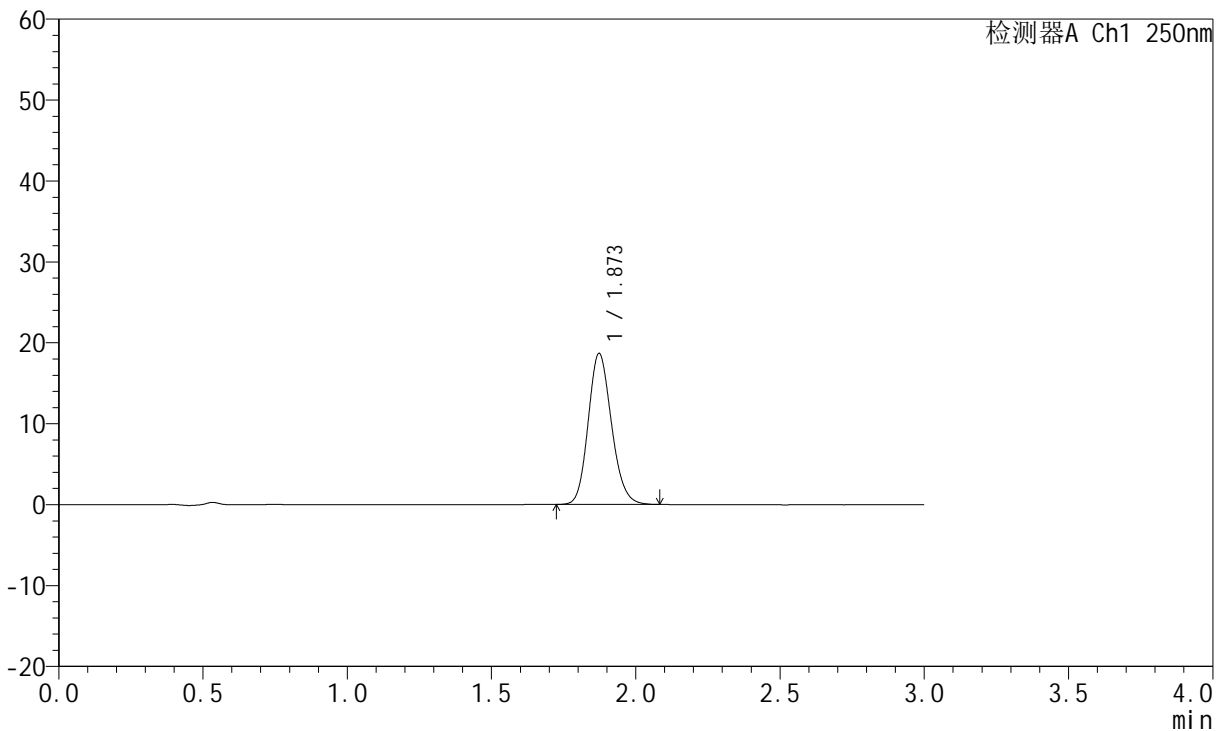
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-795-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:39:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	105002	100.000	18651	2580	1.154	--
总计		105002	100.000	18651			

图161 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



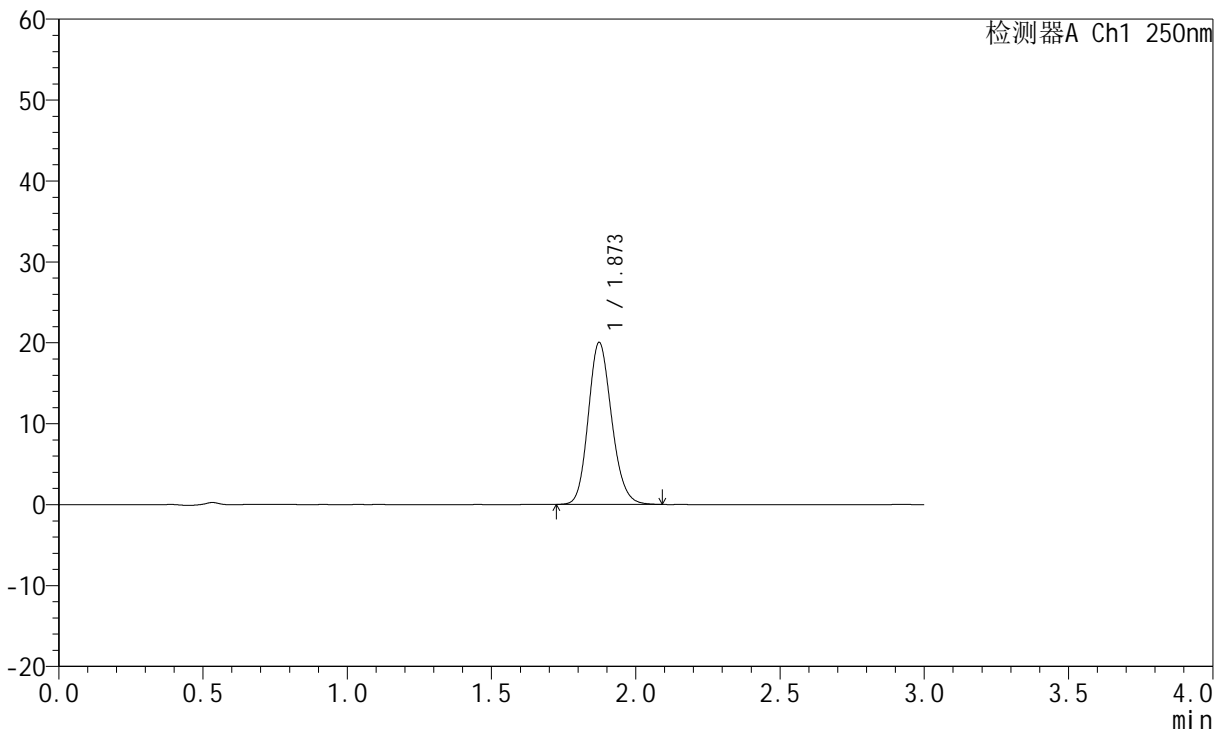
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-796-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:43:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	113121	100.000	20016	2576	1.158	--
总计		113121	100.000	20016			

图162 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



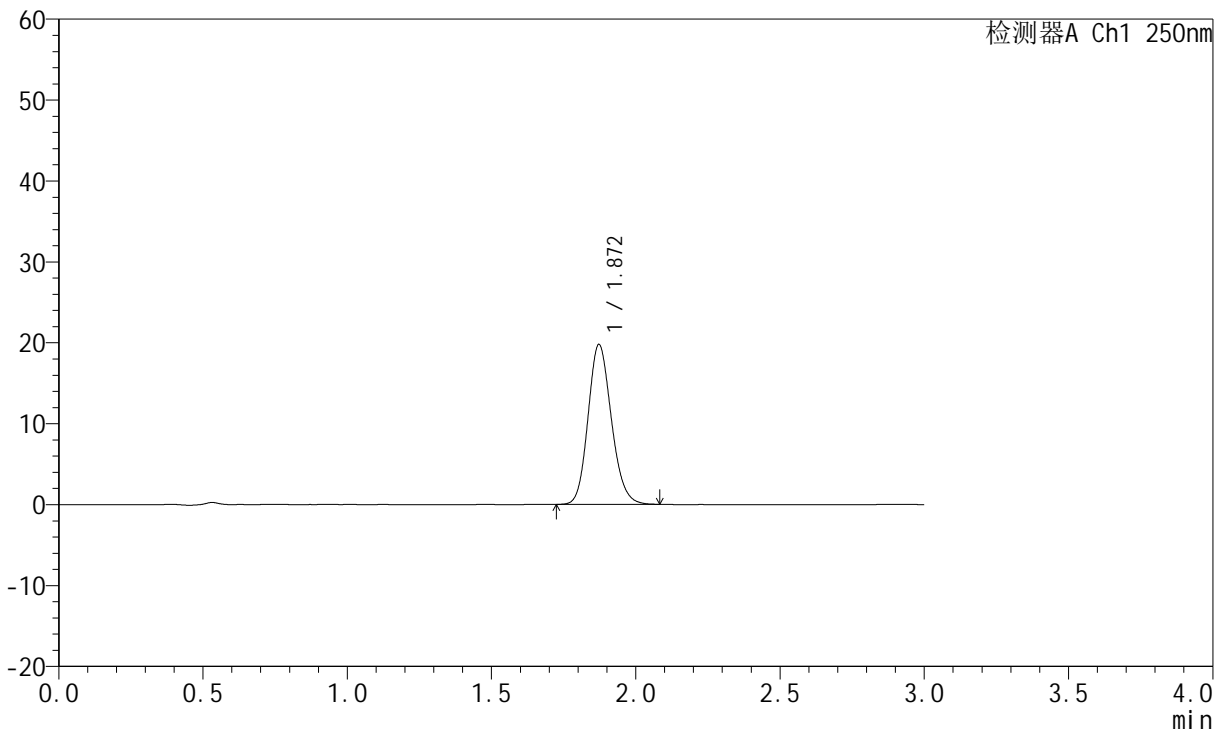
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-797-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:46:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	111335	100.000	19763	2582	1.154	--
总计		111335	100.000	19763			

图163 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



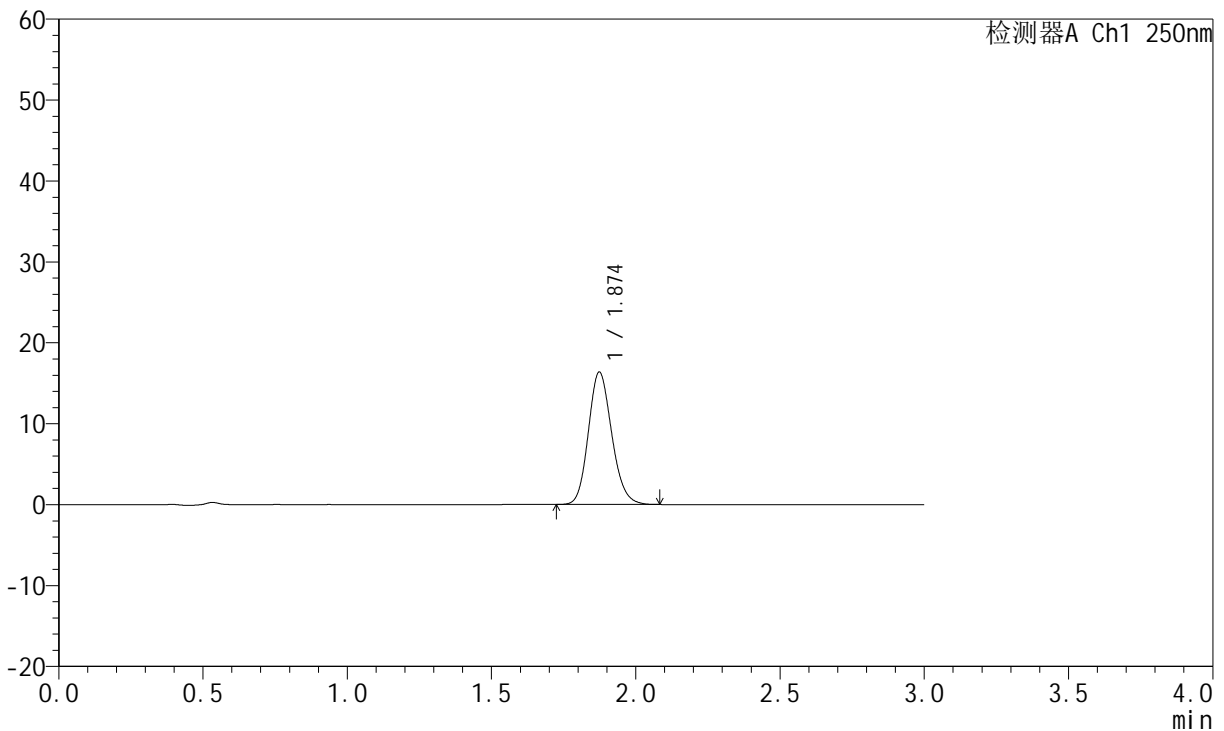
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-798-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:49:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.874	92437	100.000	16347	2570	1.153	--
总计		92437	100.000	16347			

图164 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



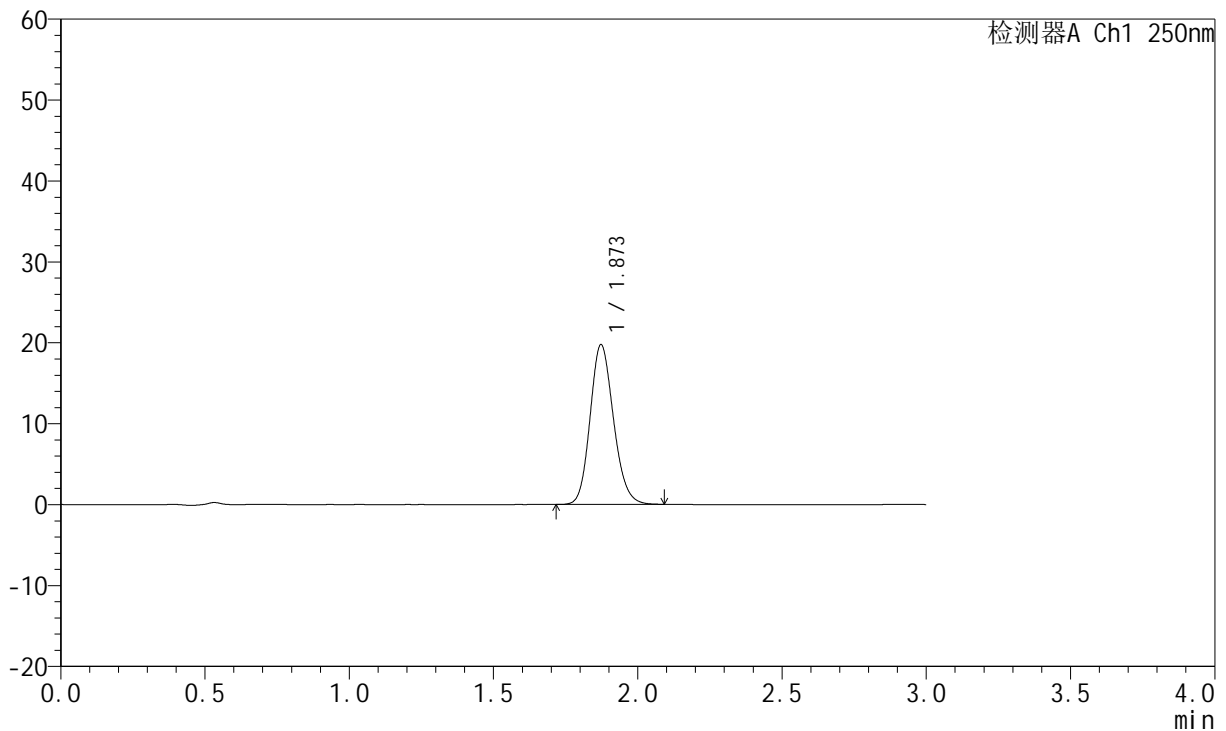
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-799-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:53:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	111641	100.000	19752	2568	1.154	--
总计		111641	100.000	19752			

图165 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



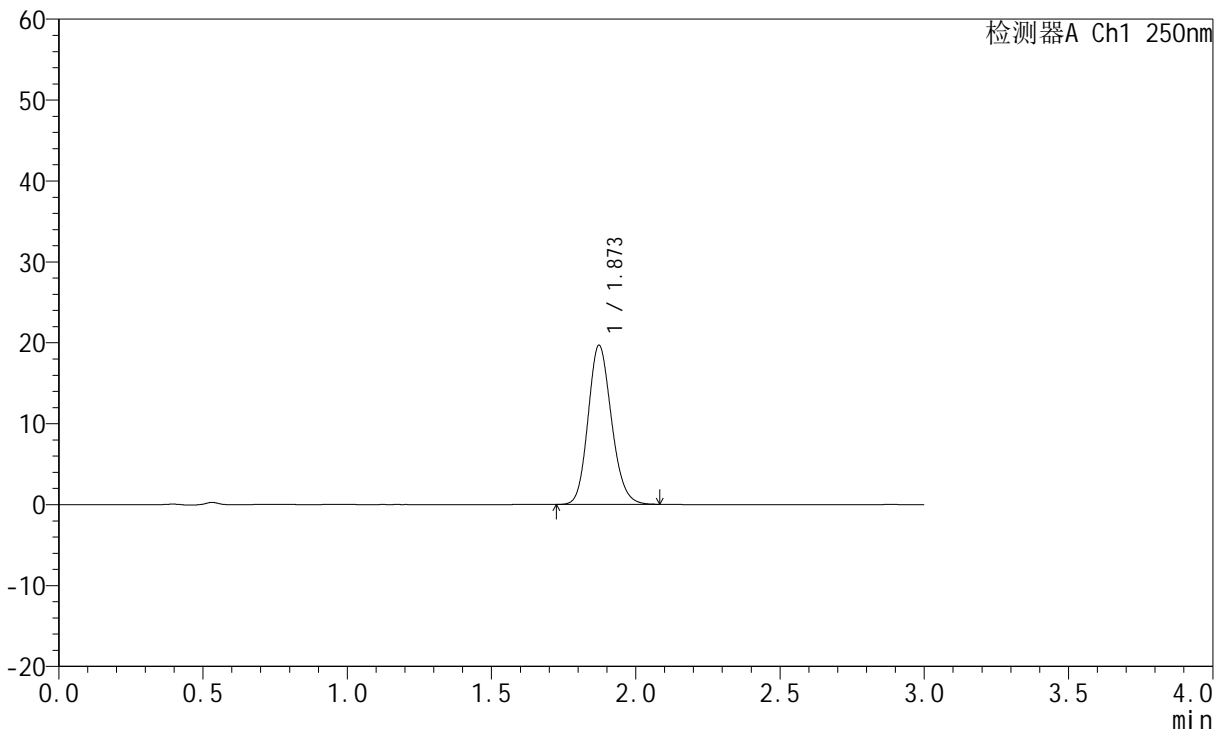
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-800-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:56:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	111046	100.000	19668	2568	1.154	--
总计		111046	100.000	19668			

图166 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



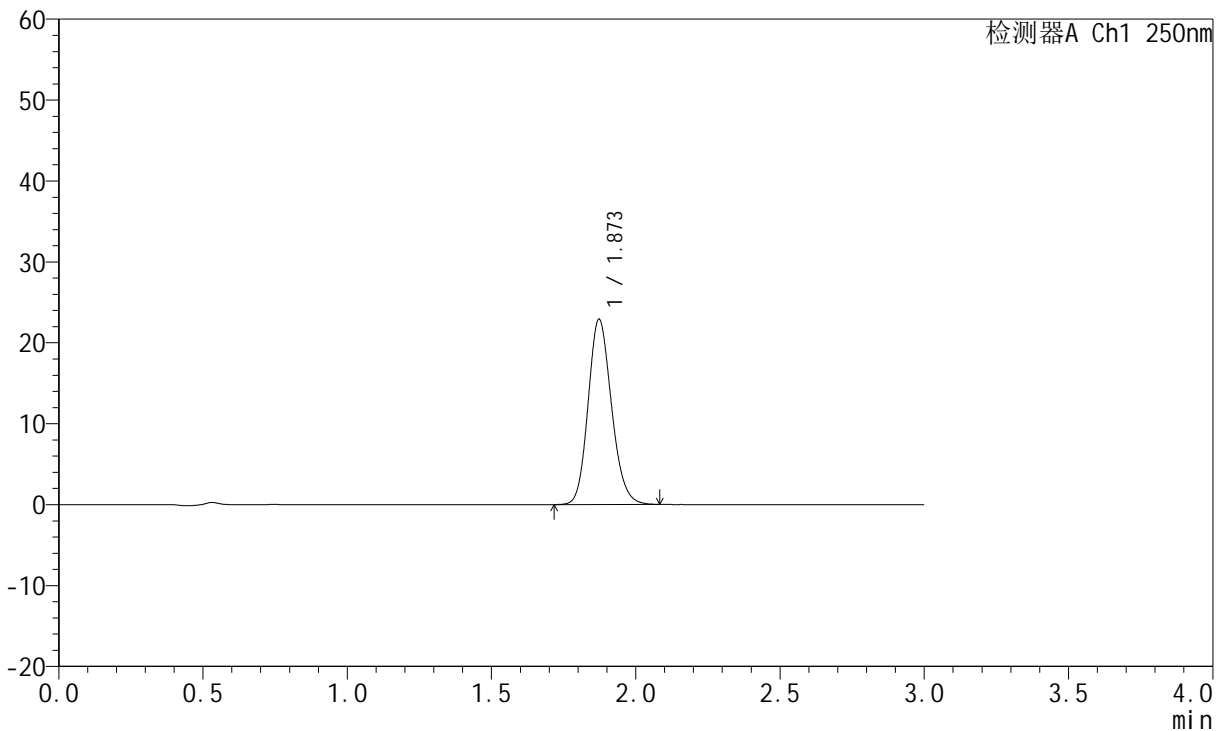
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-801-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:59:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	129259	100.000	22891	2569	1.157	--
总计		129259	100.000	22891			

图167 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



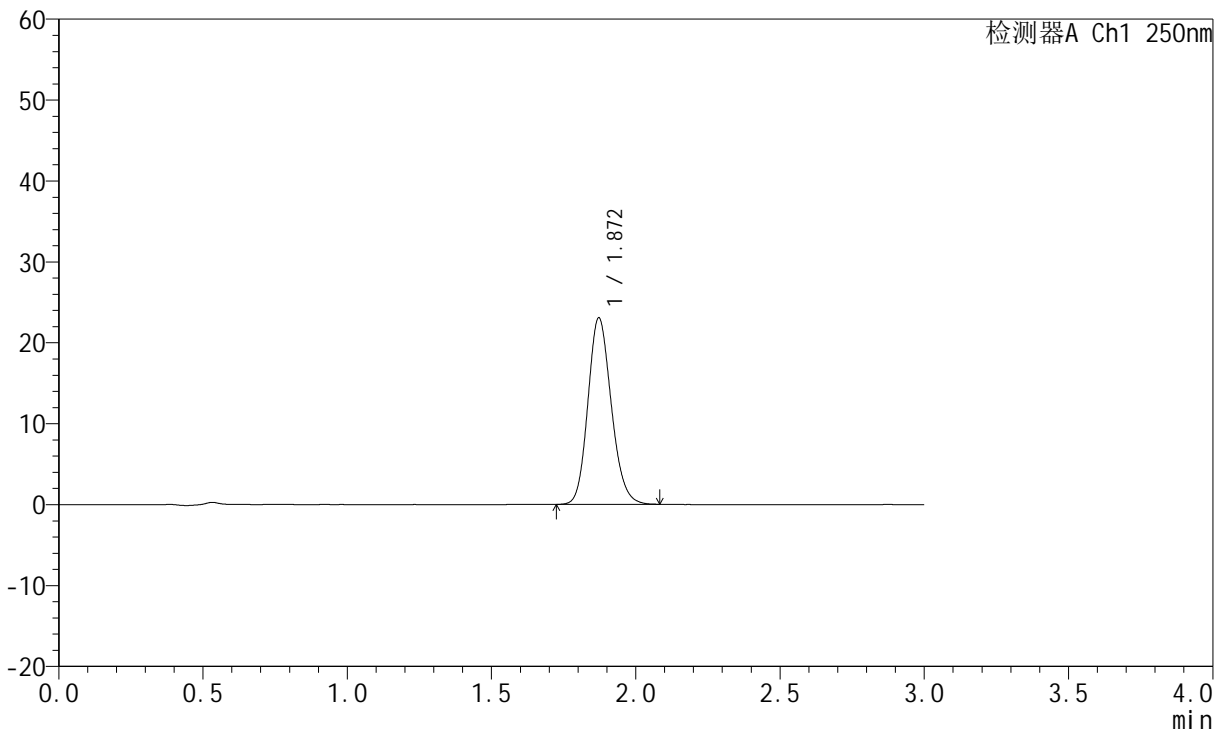
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-802-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:03:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	130204	100.000	23063	2565	1.157	--
总计		130204	100.000	23063			

图168 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



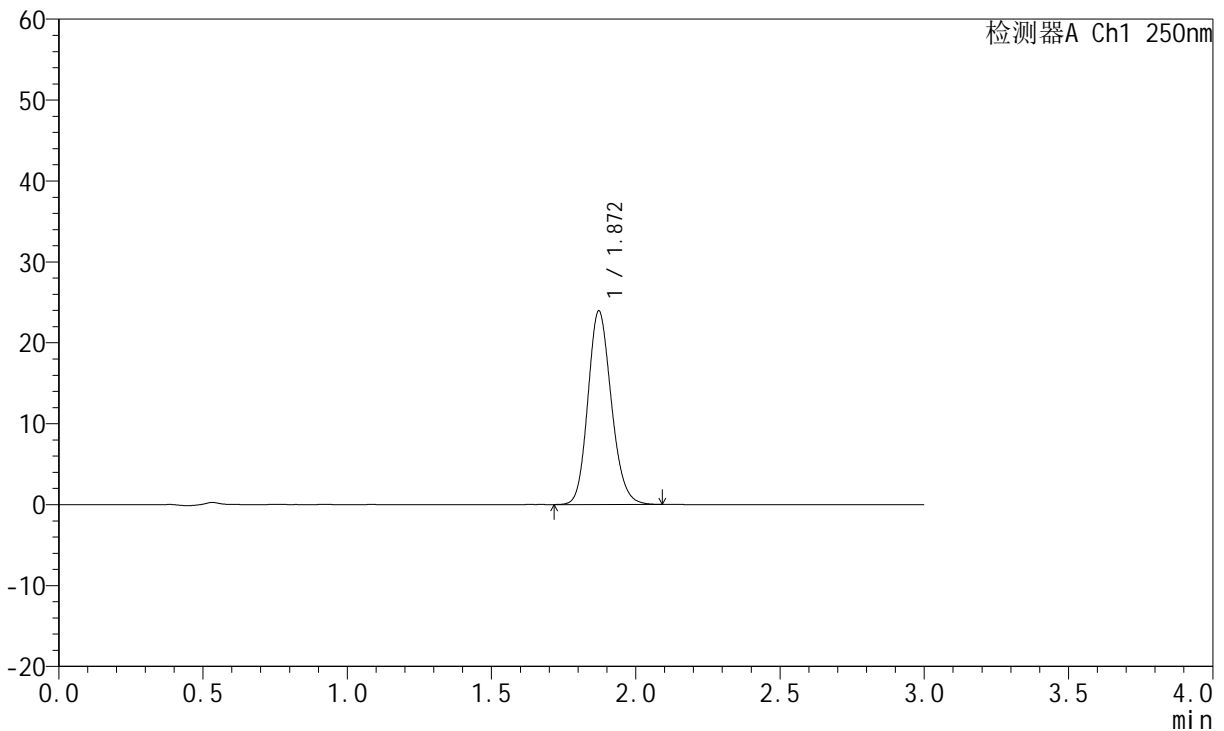
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-803-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:06:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:47:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135182	100.000	23926	2564	1.158	--
总计		135182	100.000	23926			

图169 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



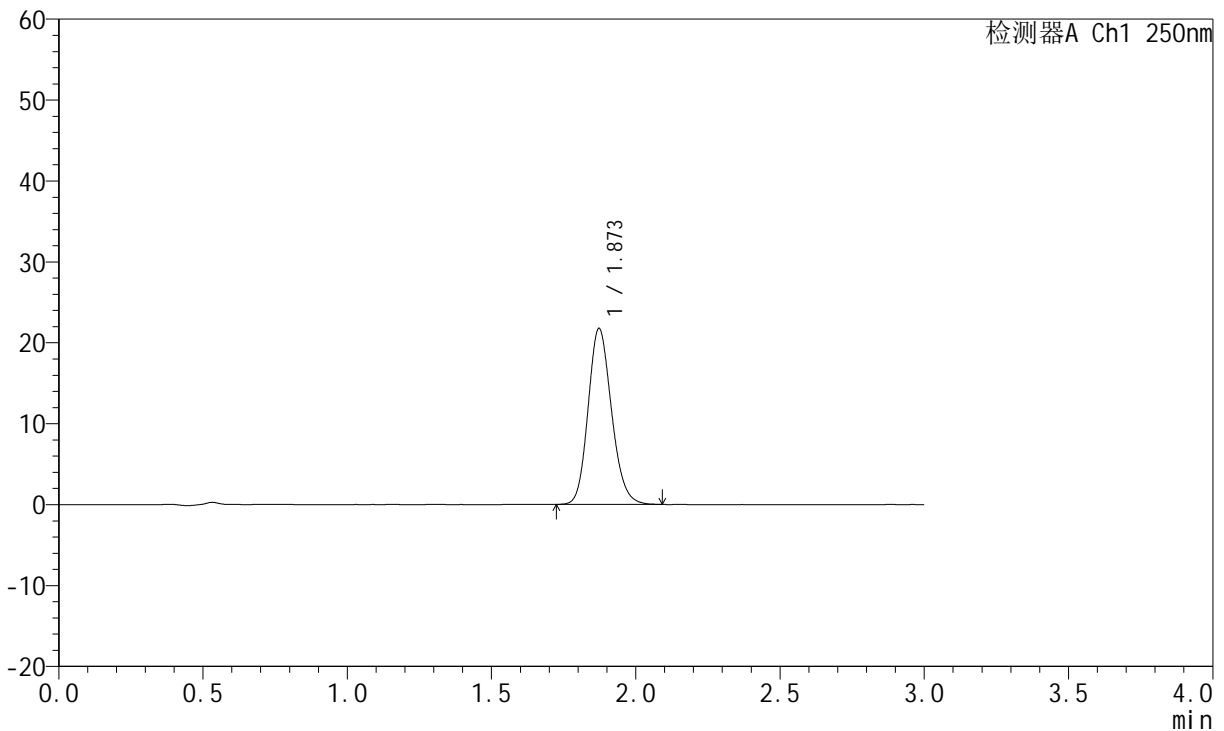
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-804-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:10:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	122931	100.000	21742	2564	1.160	--
总计		122931	100.000	21742			

图170 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



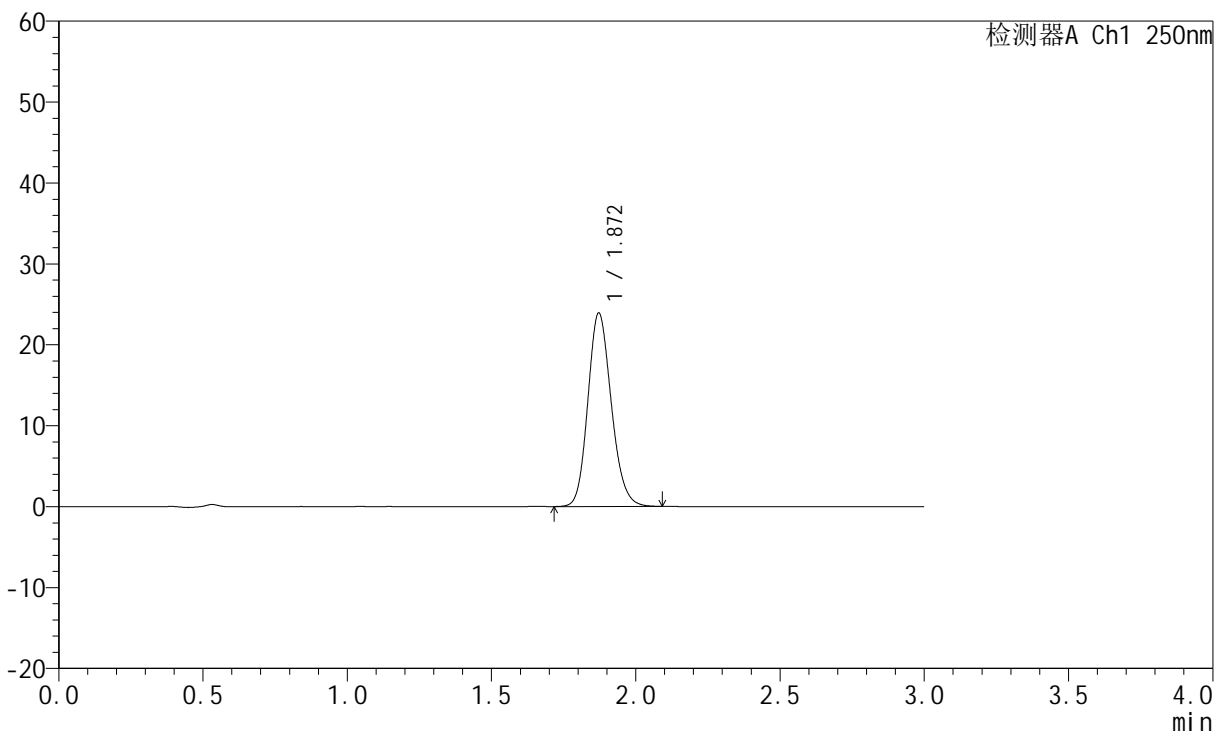
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-805-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:13:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135108	100.000	23909	2561	1.159	--
总计		135108	100.000	23909			

图171 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



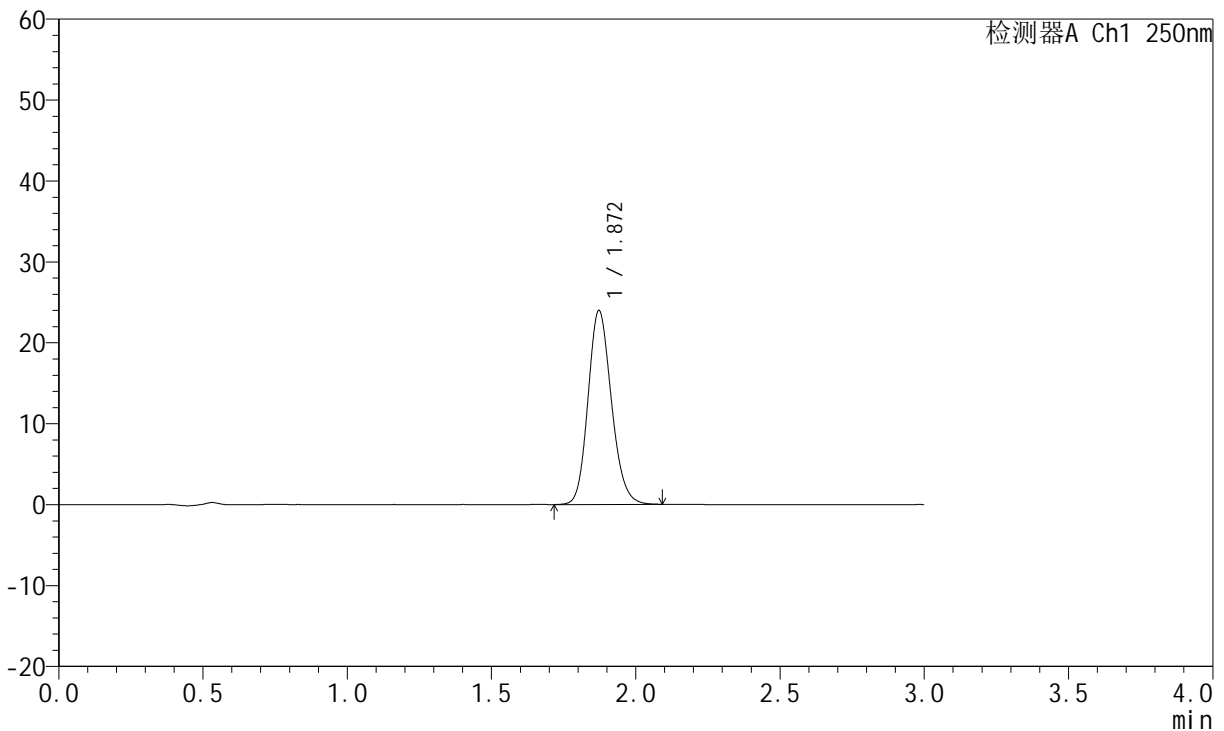
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-806-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:16:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	135464	100.000	23971	2569	1.158	--
总计		135464	100.000	23971			

图172 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



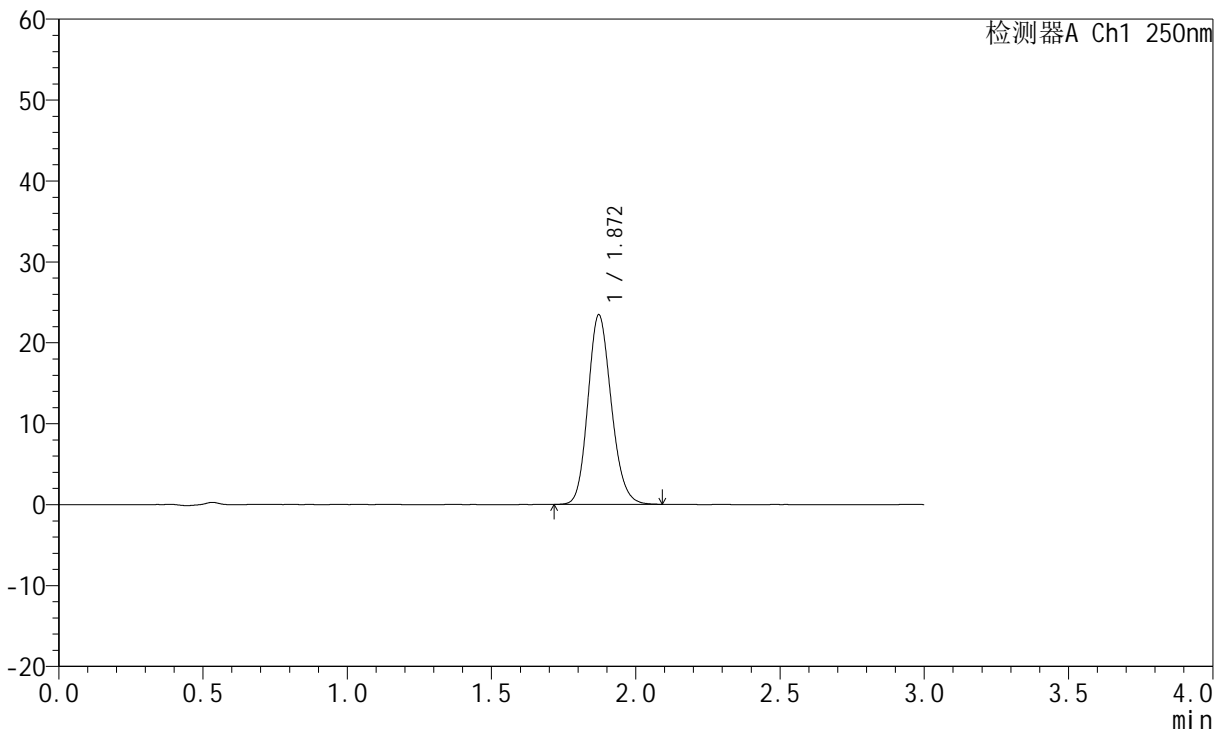
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-807-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:20:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	132305	100.000	23434	2568	1.158	--
总计		132305	100.000	23434			

图173 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



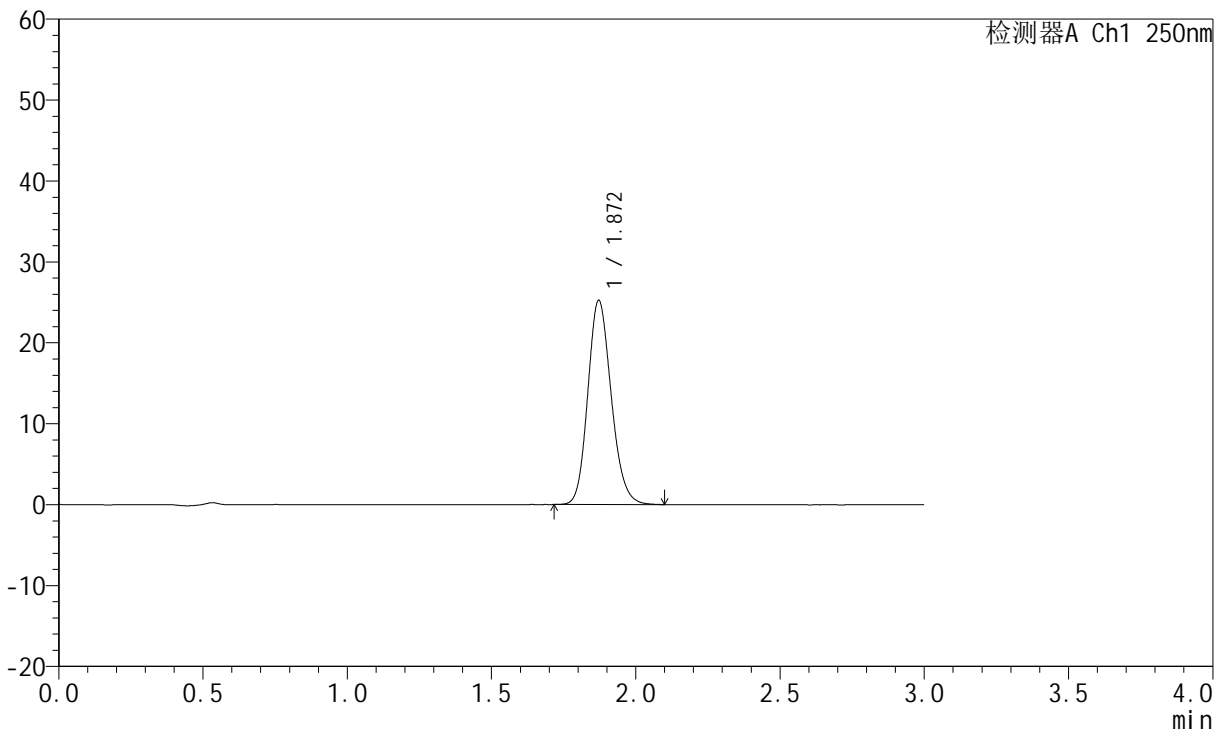
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-808-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:23:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	142719	100.000	25252	2564	1.161	--
总计		142719	100.000	25252			

图174 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



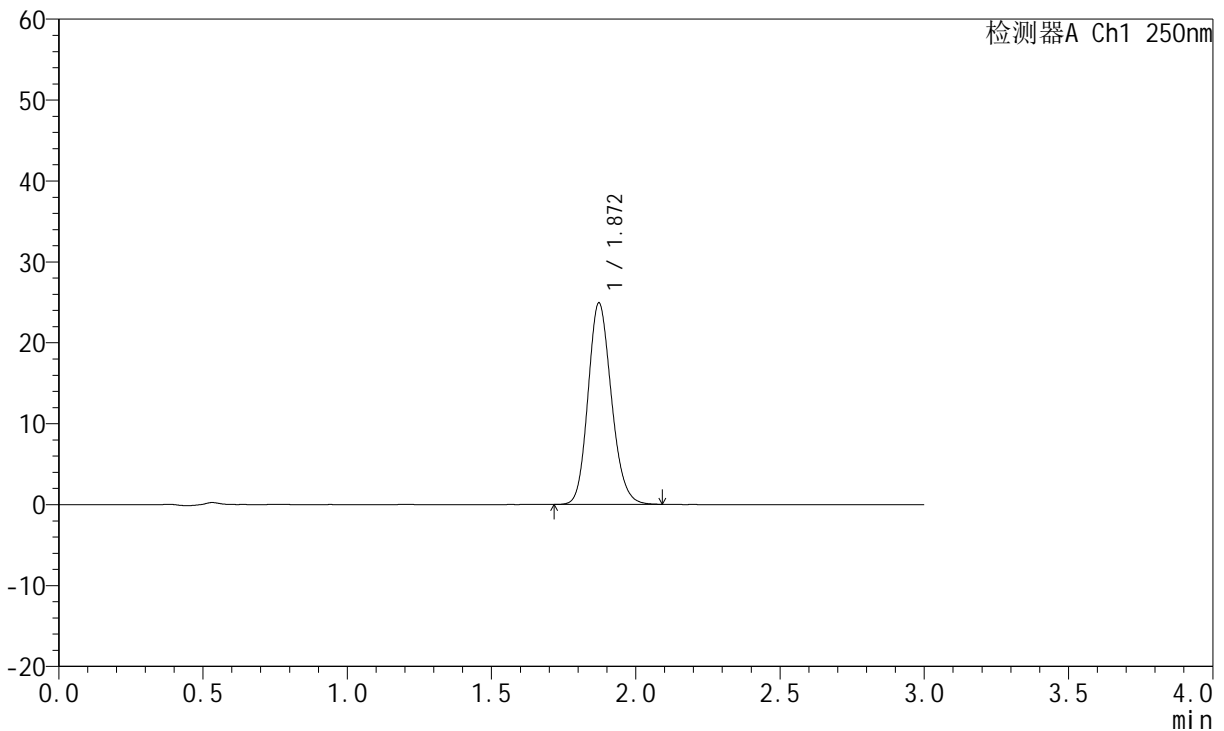
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-809-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:26:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	140566	100.000	24906	2575	1.159	--
总计		140566	100.000	24906			

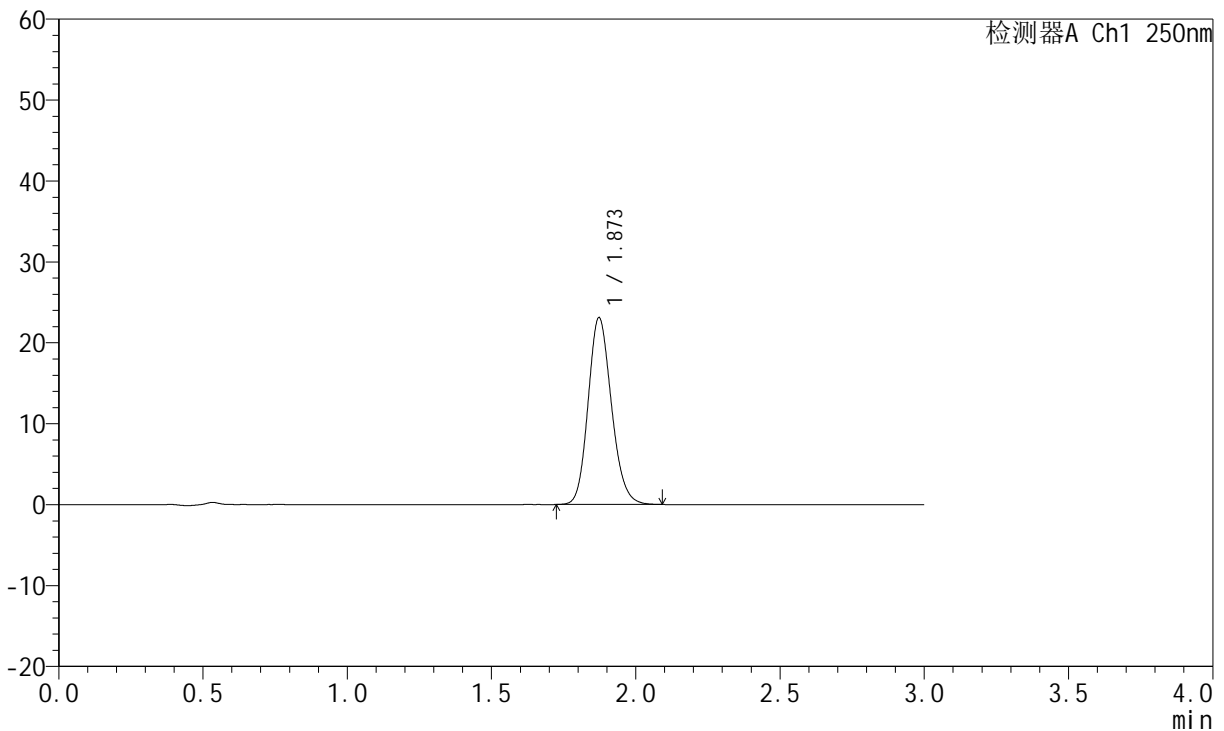
图175 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/25-810-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	130178	100.000	23088	2581	1.157	--
总计		130178	100.000	23088			

图176 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



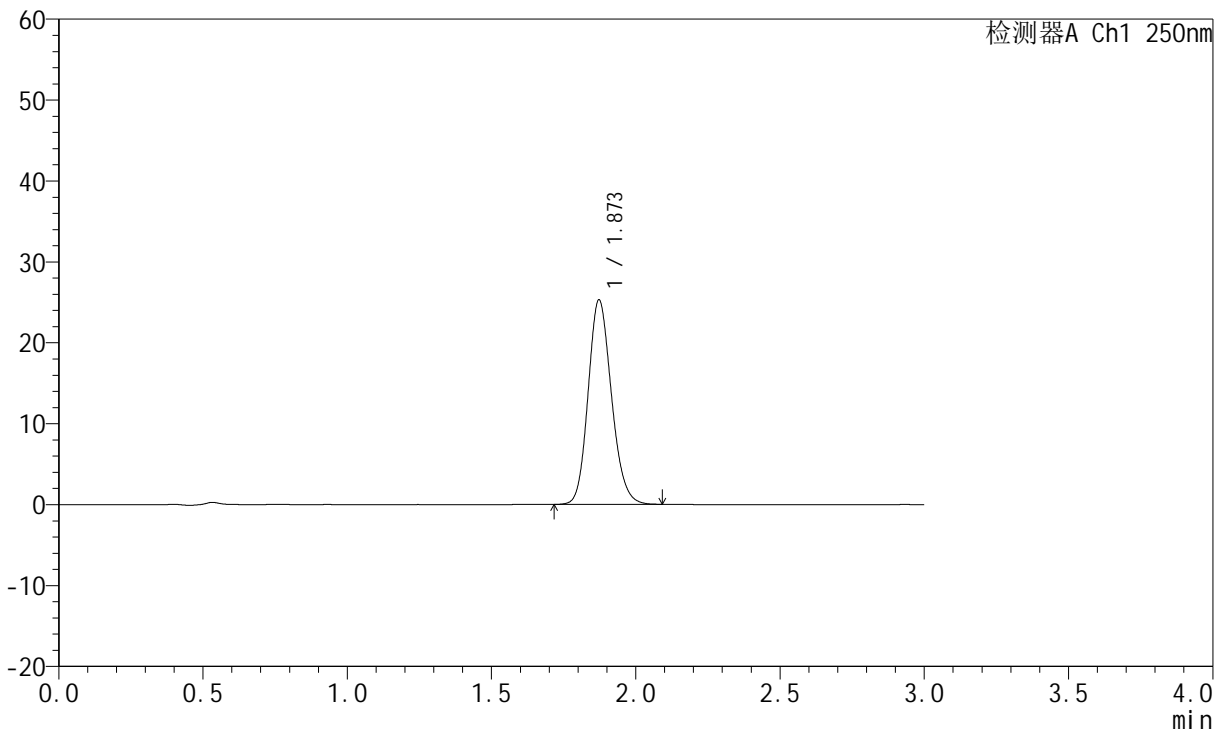
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-811-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	142443	100.000	25271	2581	1.158	--
总计		142443	100.000	25271			

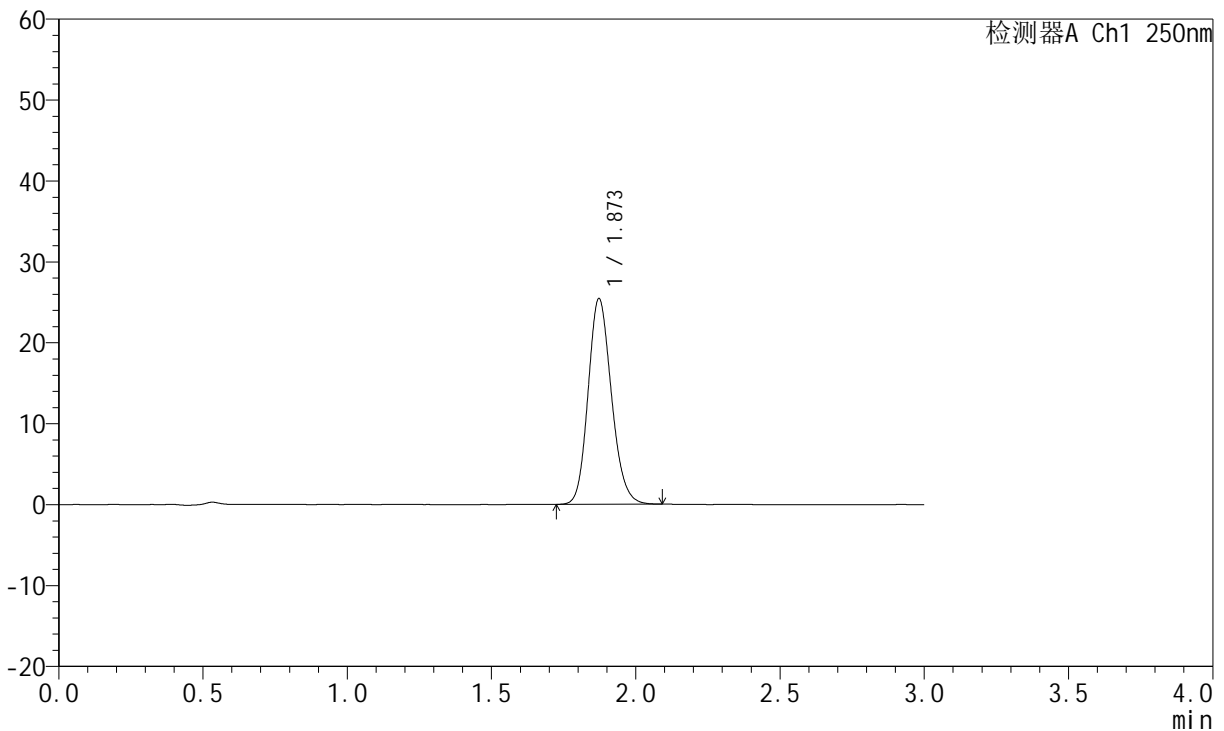
图177 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-812-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	143174	100.000	25428	2583	1.159	--
总计		143174	100.000	25428			

图178 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



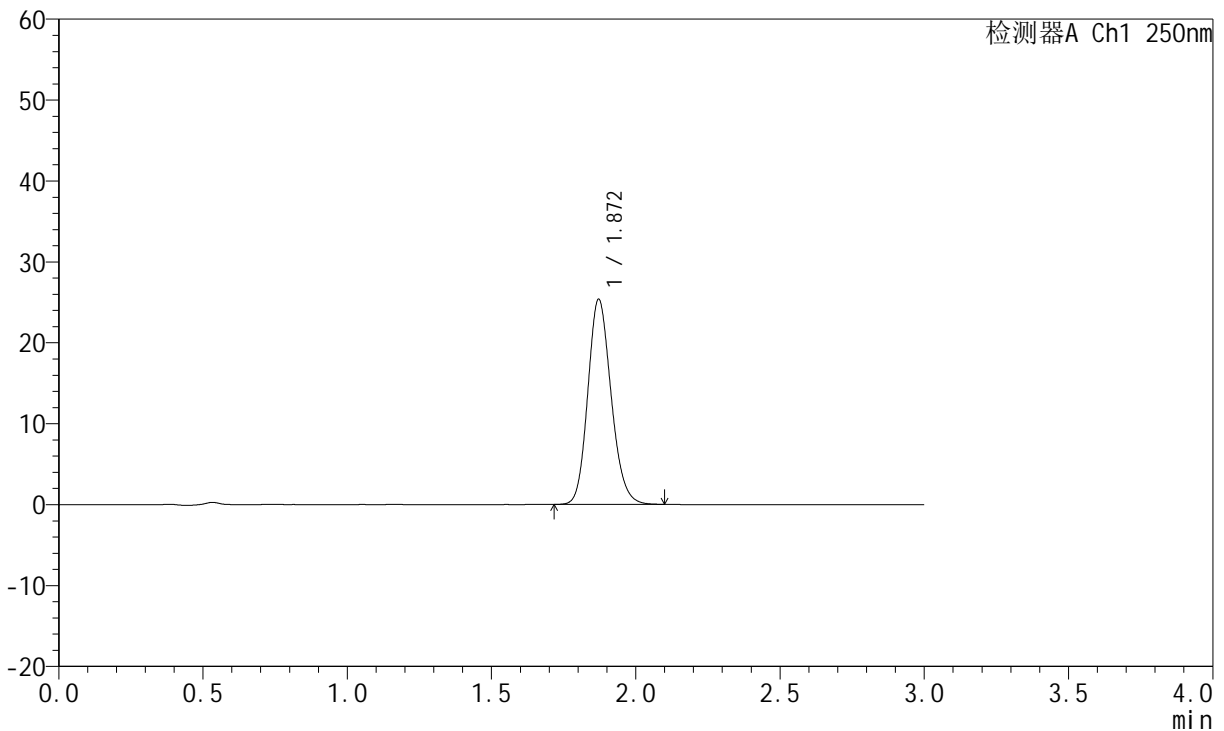
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-813-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:40:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	142888	100.000	25369	2582	1.160	--
总计		142888	100.000	25369			

图179 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



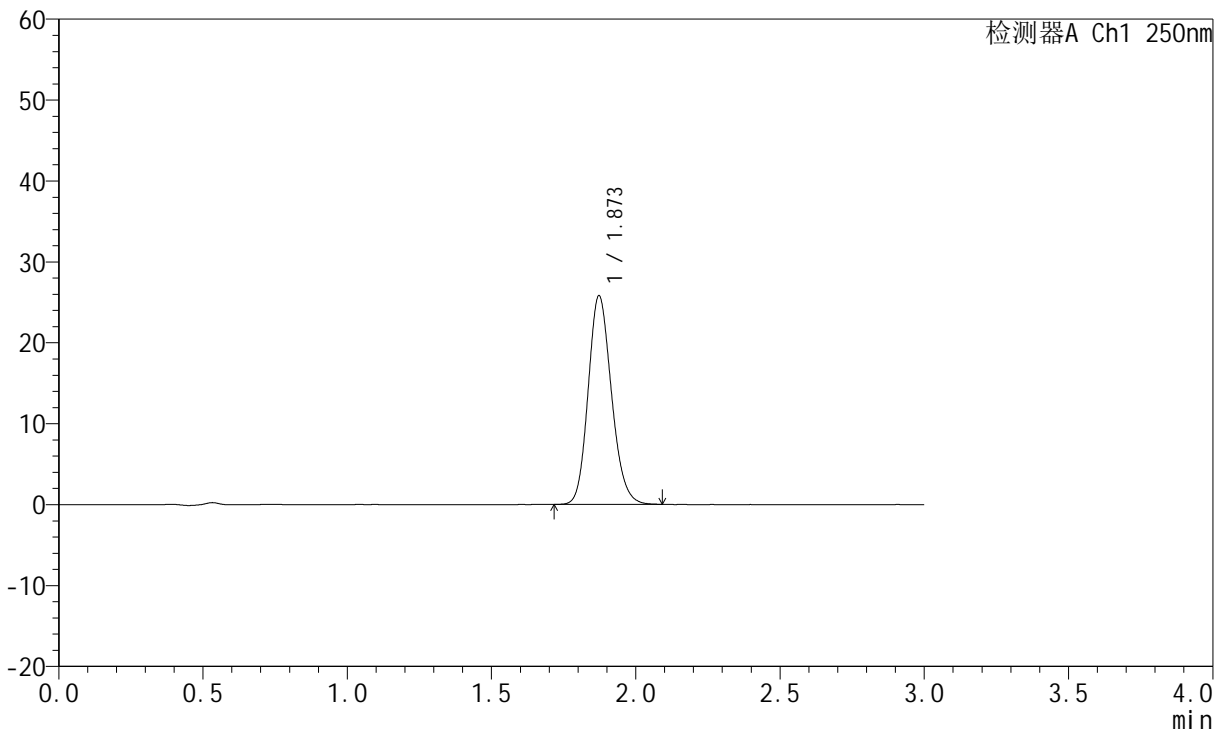
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-814-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:43:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.873	145290	100.000	25789	2582	1.160	--
总计		145290	100.000	25789			

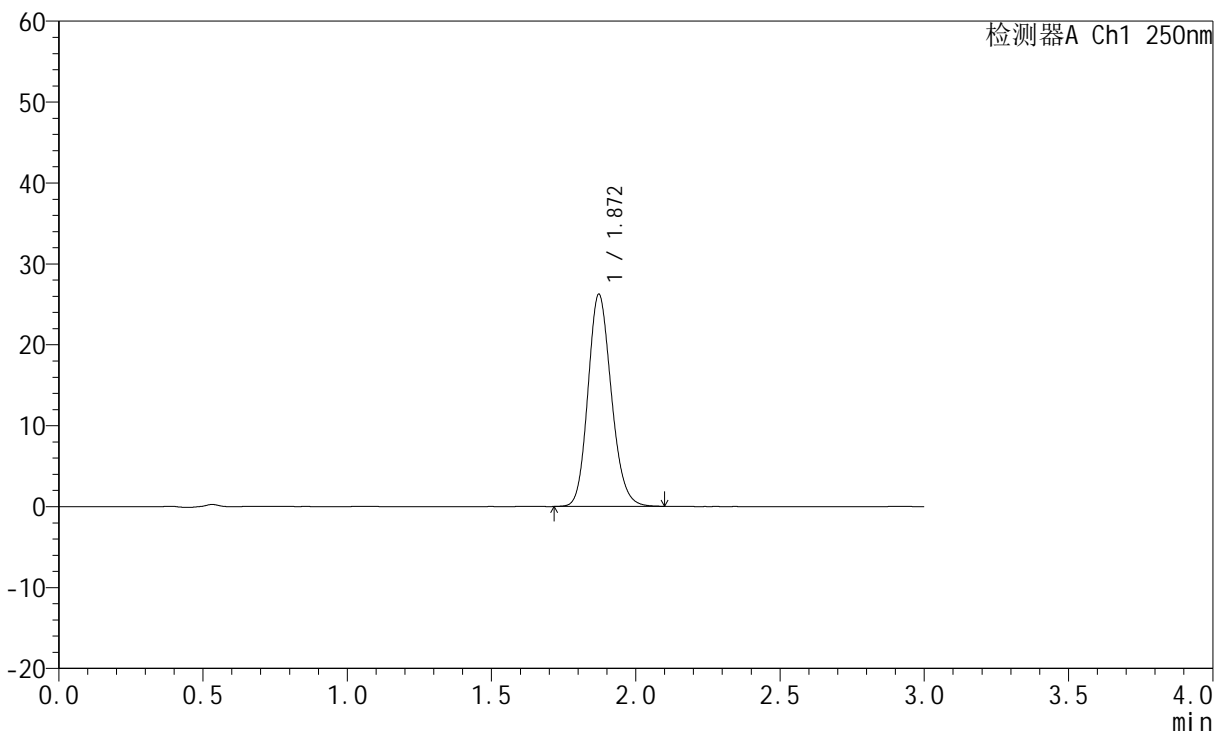
图180 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-84/25-815-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:46:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	148104	100.000	26226	2575	1.160	--
总计		148104	100.000	26226			

图181 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



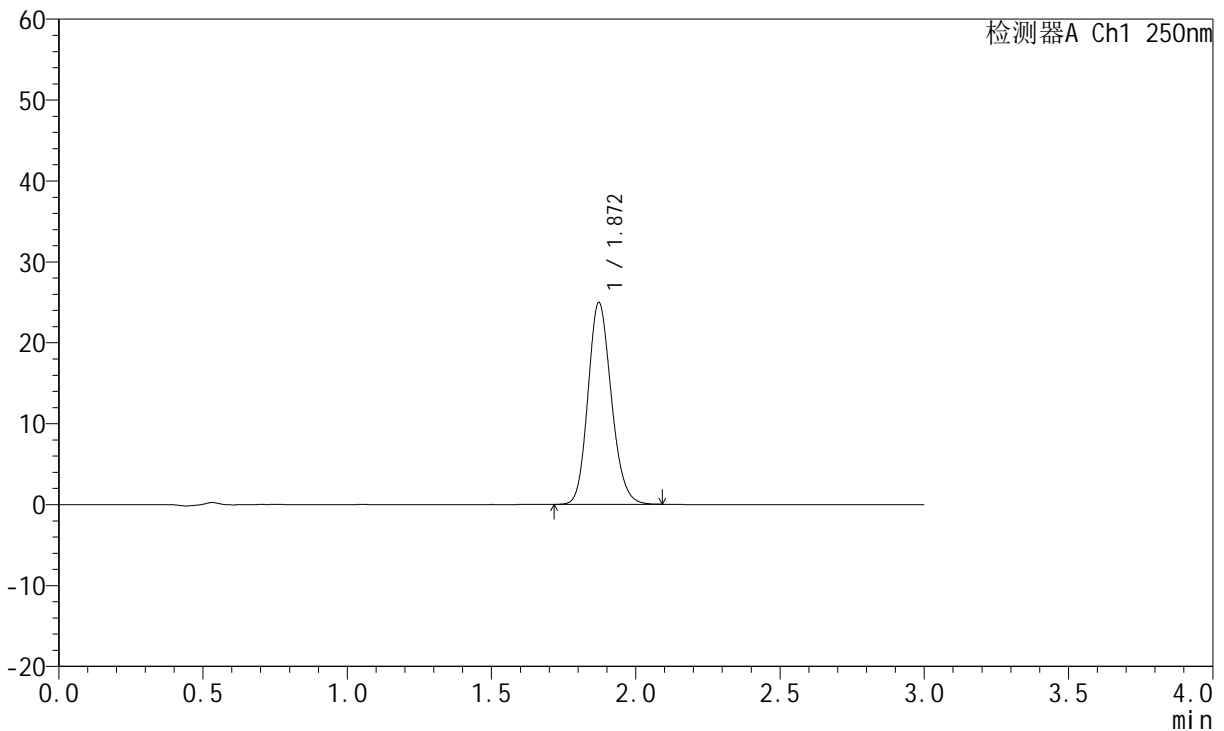
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-816-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:50:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	140573	100.000	24955	2574	1.159	--
总计		140573	100.000	24955			

图182 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



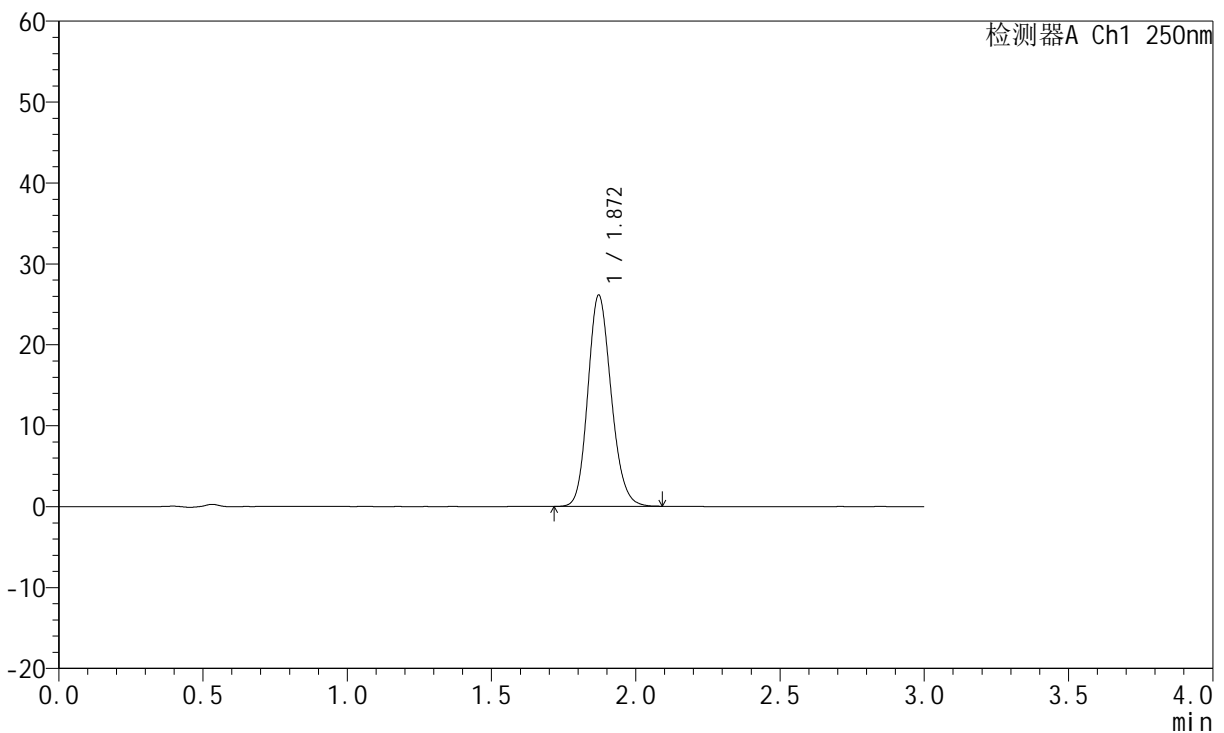
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-817-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:53:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	147085	100.000	26114	2582	1.158	--
总计		147085	100.000	26114			

图183 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



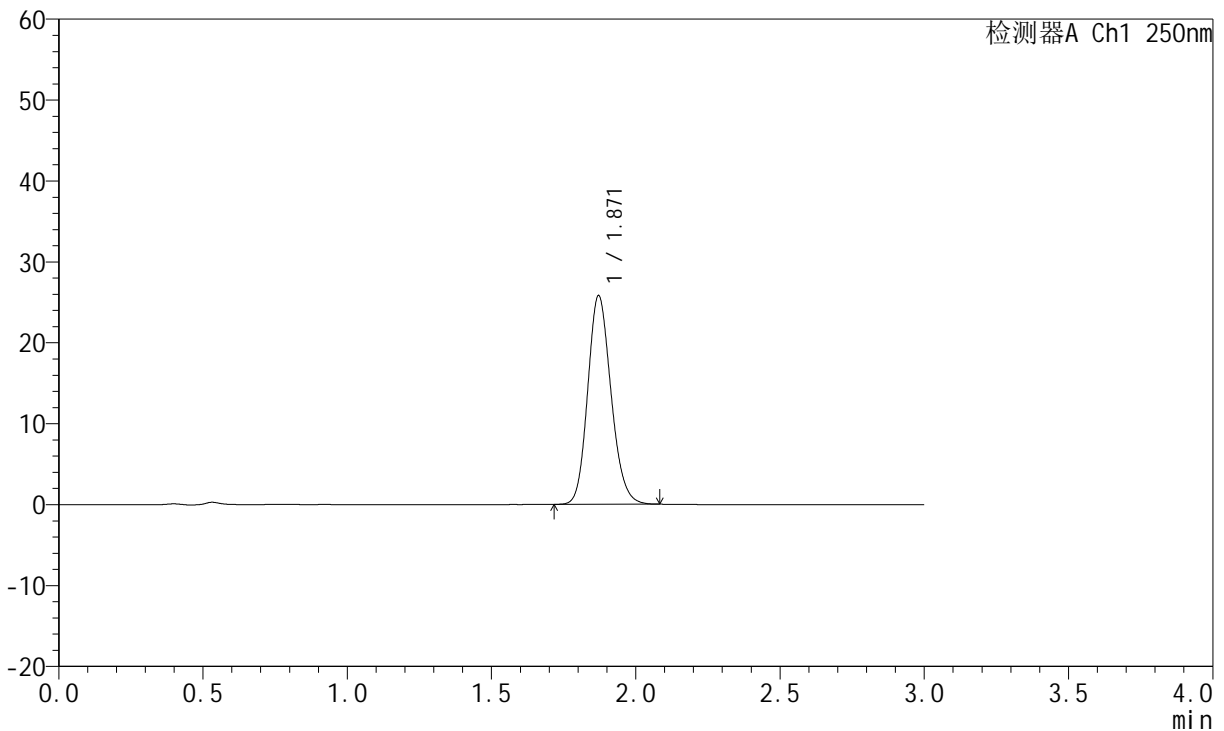
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-818-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:56:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	145300	100.000	25799	2579	1.159	--
总计		145300	100.000	25799			

图184 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



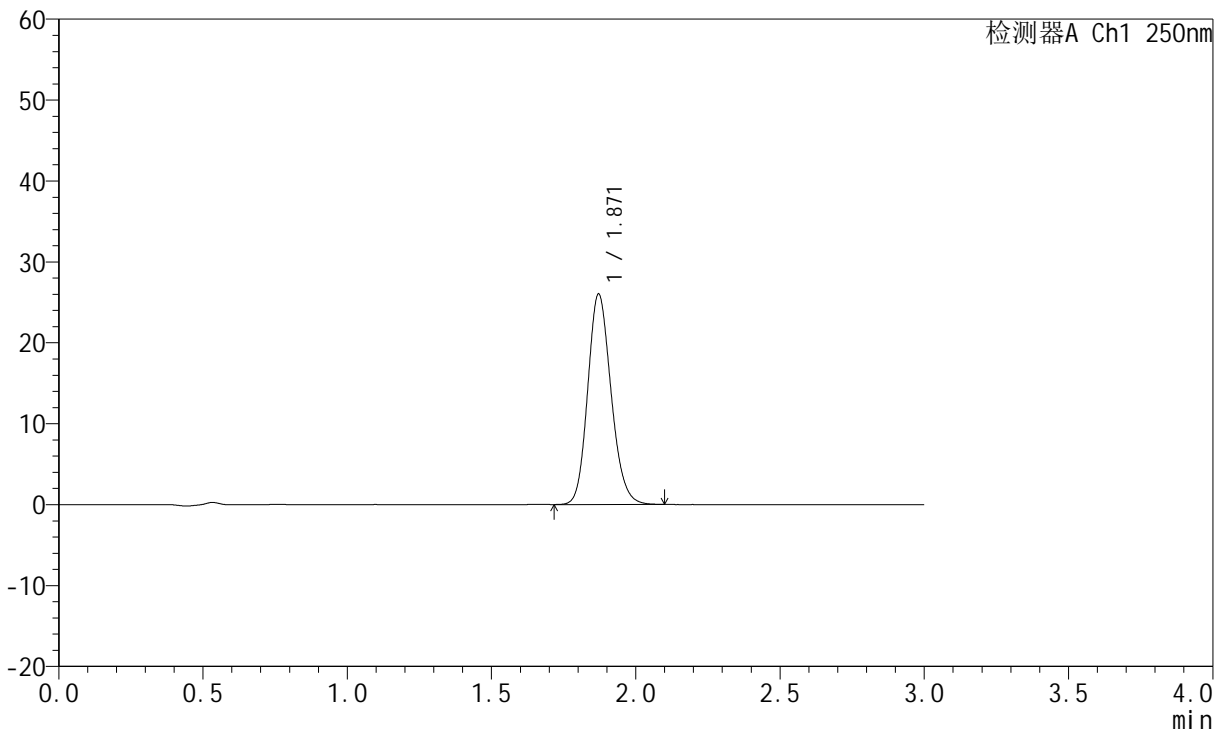
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-819-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:00:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	146903	100.000	26018	2569	1.161	--
总计		146903	100.000	26018			

图185 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



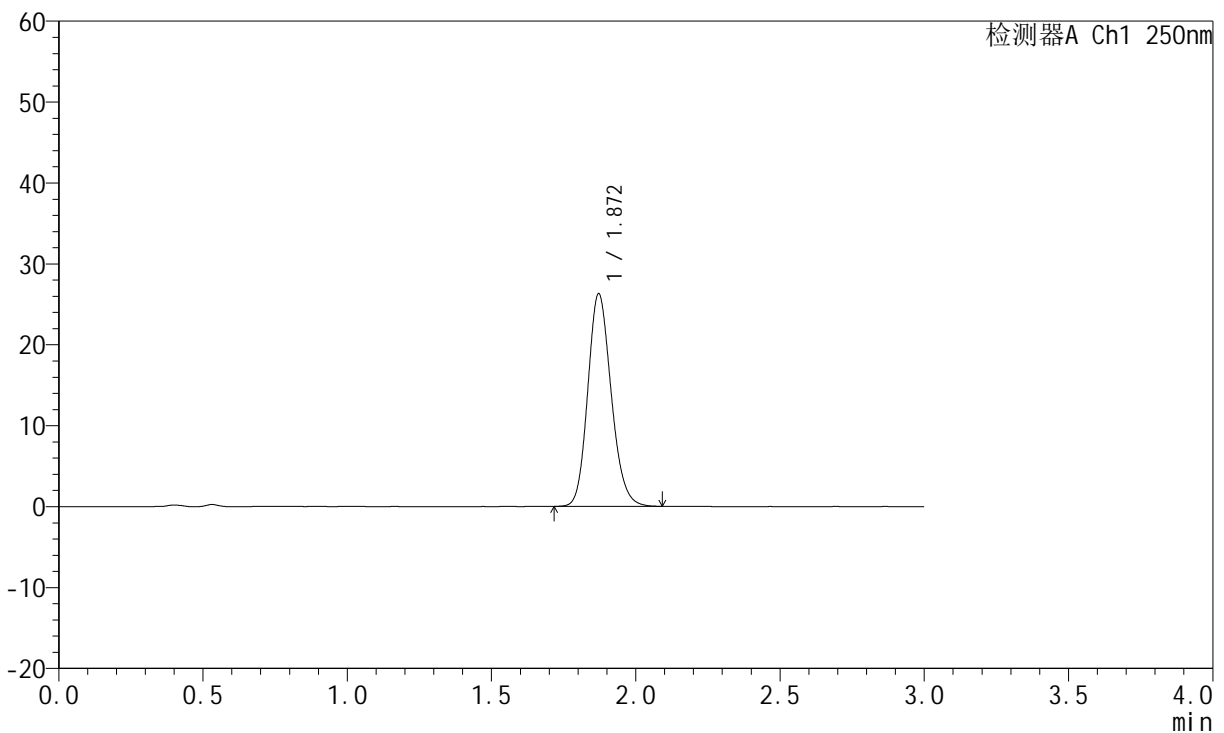
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-820-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:03:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	148524	100.000	26283	2566	1.162	--
总计		148524	100.000	26283			

图186 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



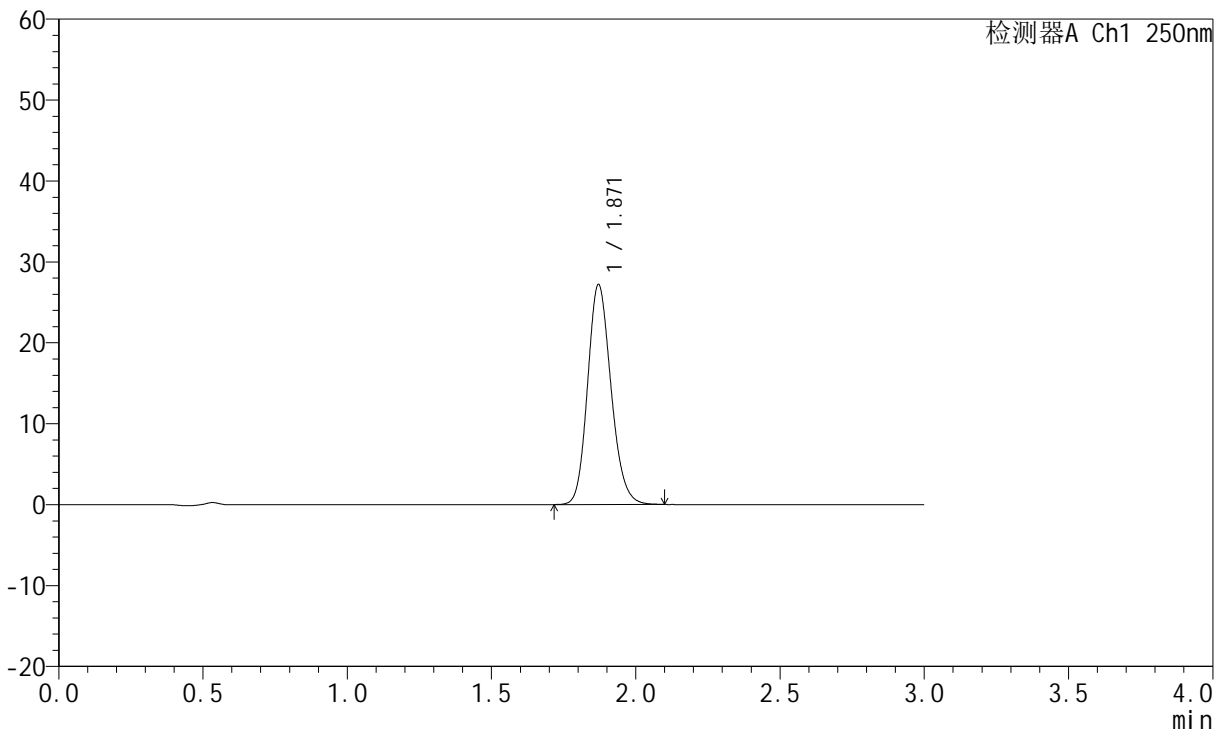
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-821-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:07:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153788	100.000	27187	2563	1.162	--
总计		153788	100.000	27187			

图187 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



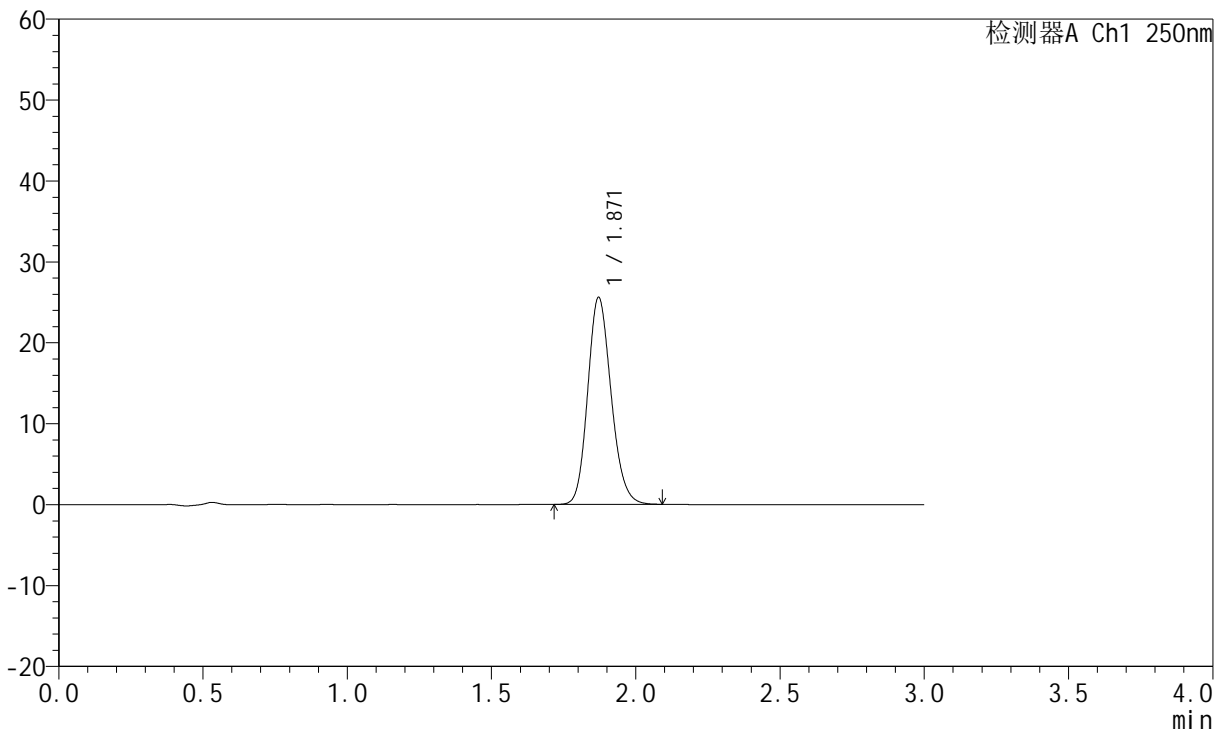
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-822-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:10:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	144548	100.000	25593	2567	1.162	--
总计		144548	100.000	25593			

图188 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



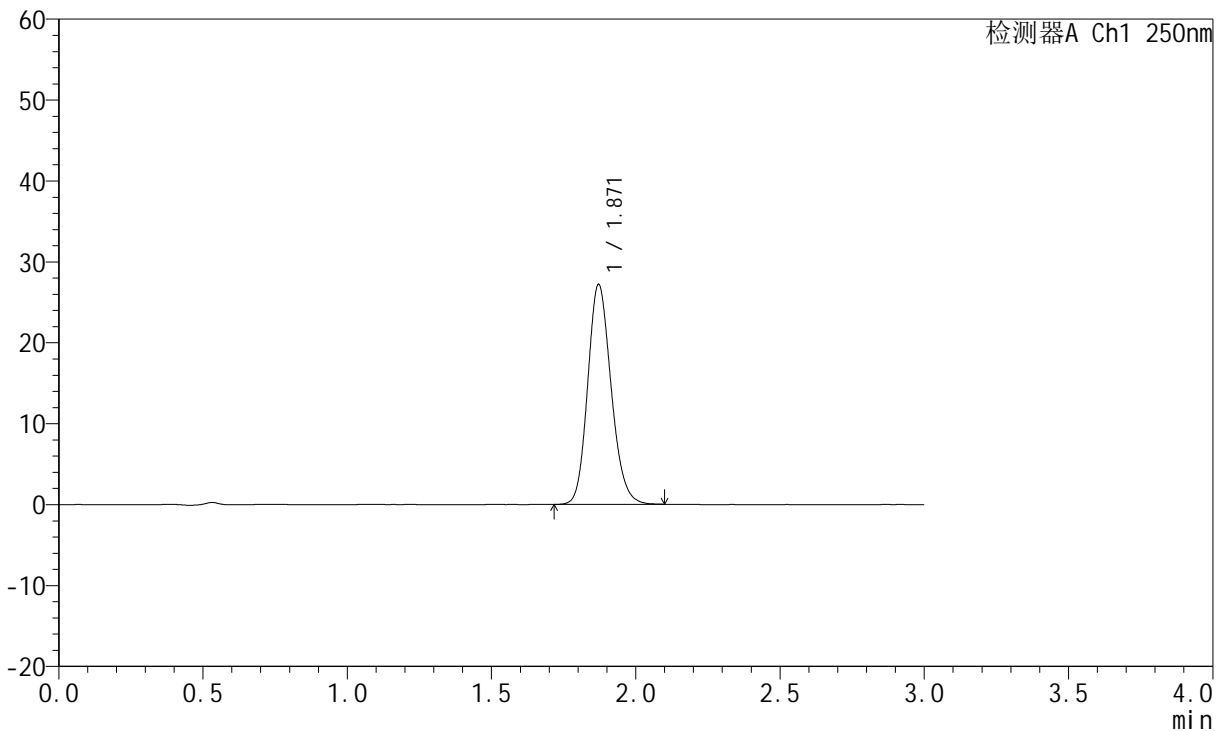
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-823-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:13:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153851	100.000	27189	2561	1.164	--
总计		153851	100.000	27189			

图189 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



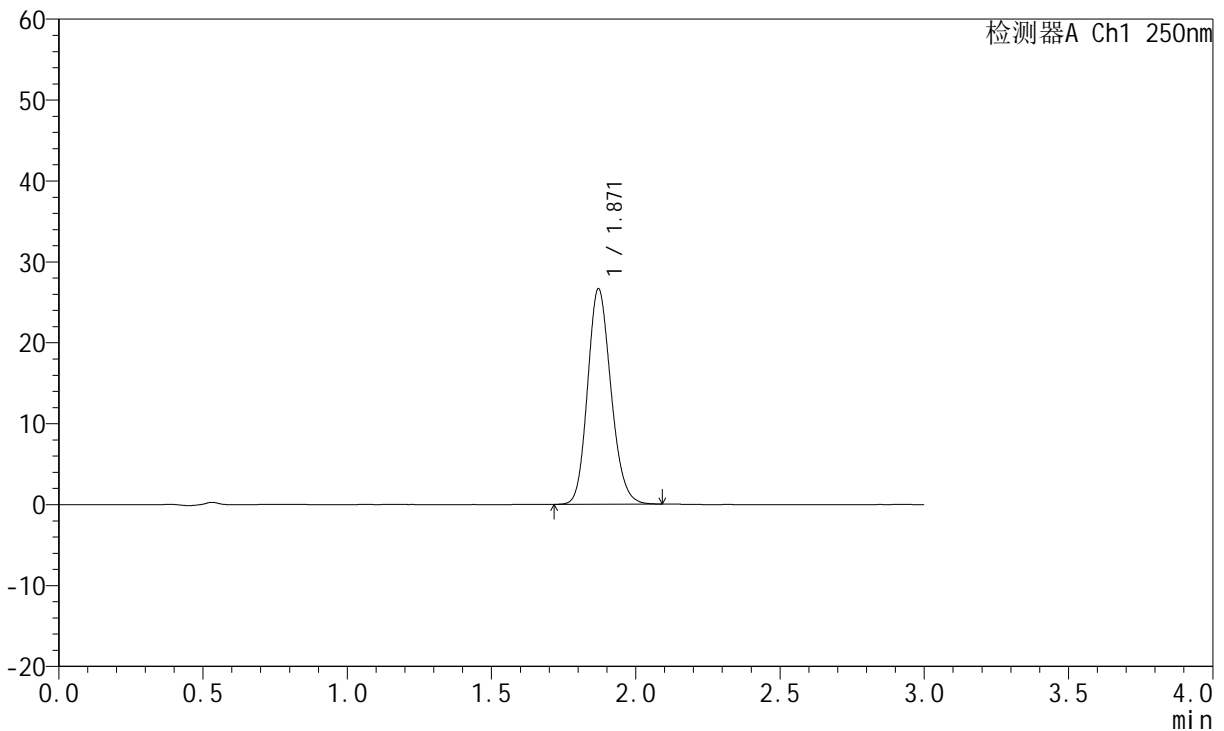
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-824-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:17:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150444	100.000	26636	2561	1.161	--
总计		150444	100.000	26636			

图190 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



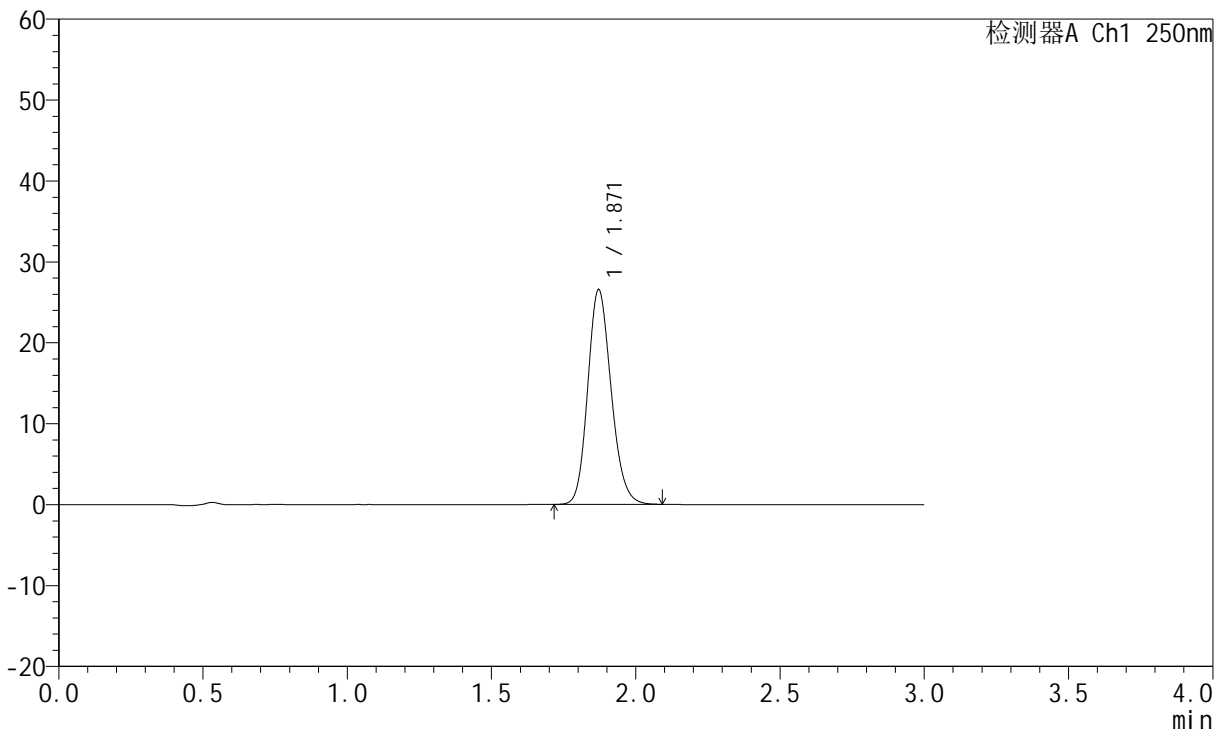
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-825-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:20:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:48:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	149993	100.000	26556	2566	1.161	--
总计		149993	100.000	26556			

图191 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



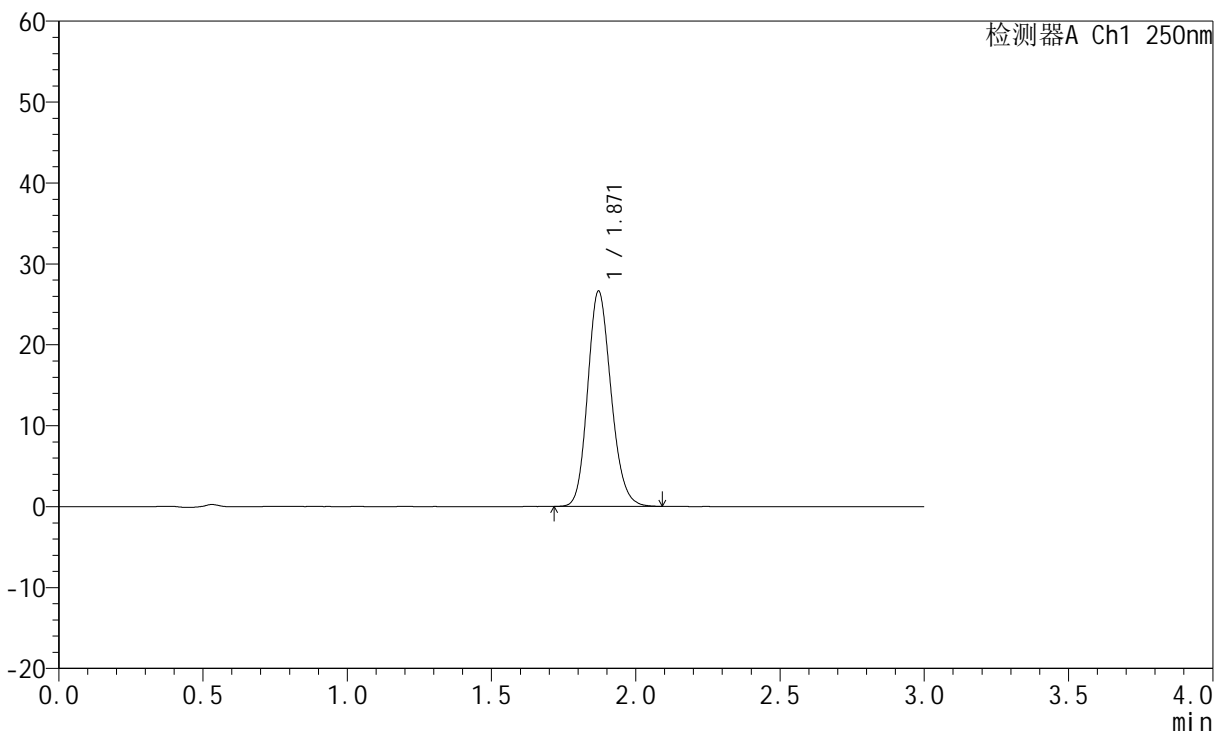
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-826-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:23:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150167	100.000	26605	2567	1.161	--
总计		150167	100.000	26605			

图192 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



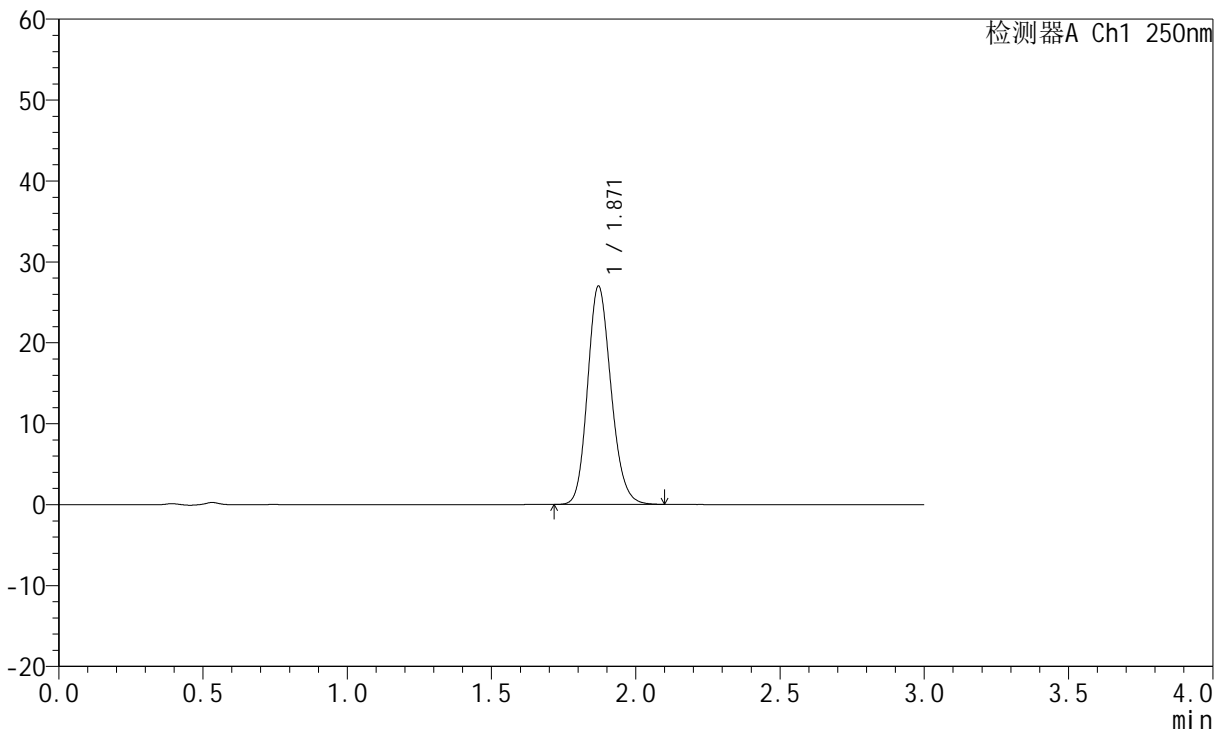
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-827-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:27:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	152678	100.000	26991	2560	1.162	--
总计		152678	100.000	26991			

图193 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



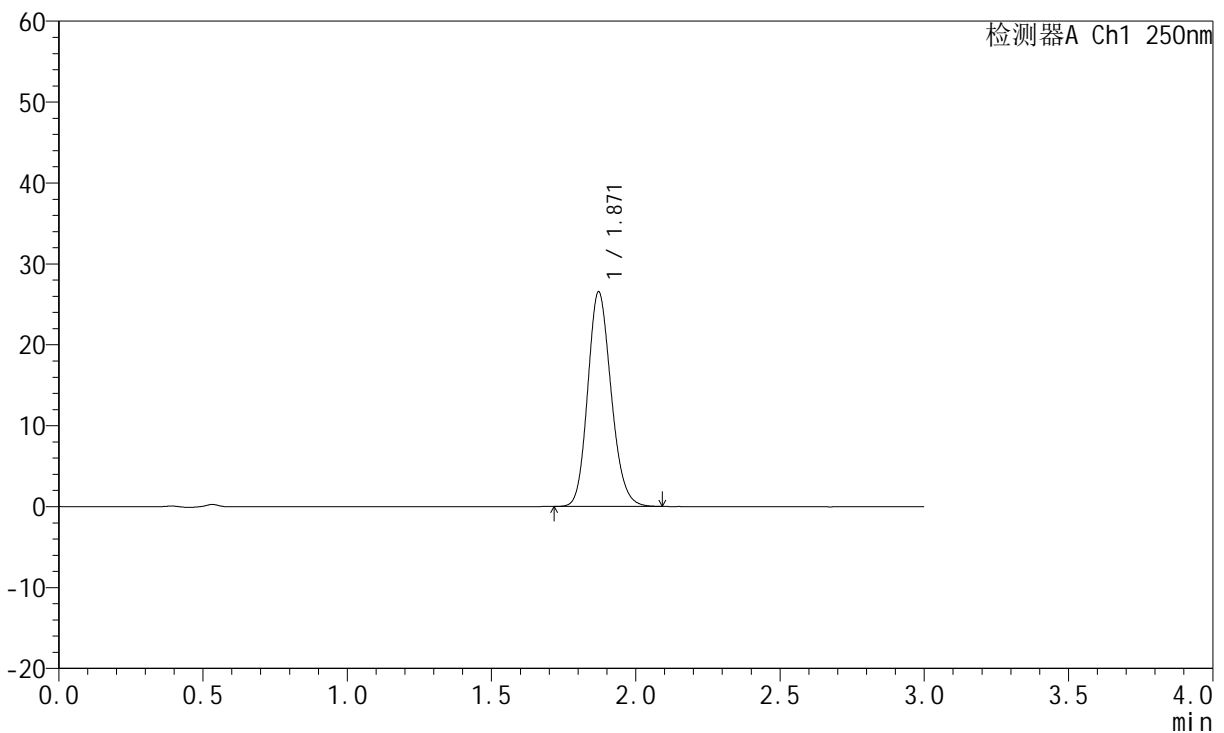
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-828-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:30:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	150001	100.000	26530	2559	1.160	--
总计		150001	100.000	26530			

图194 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



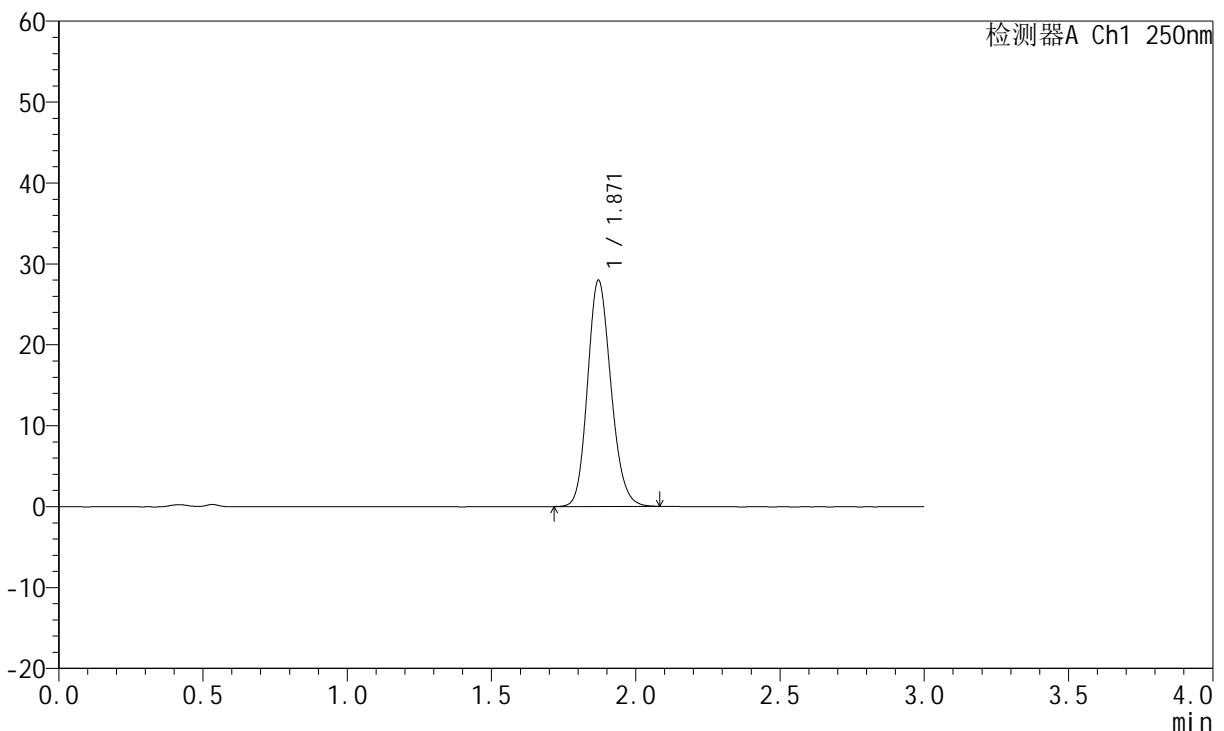
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-829-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:33:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157952	100.000	27964	2565	1.159	--
总计		157952	100.000	27964			

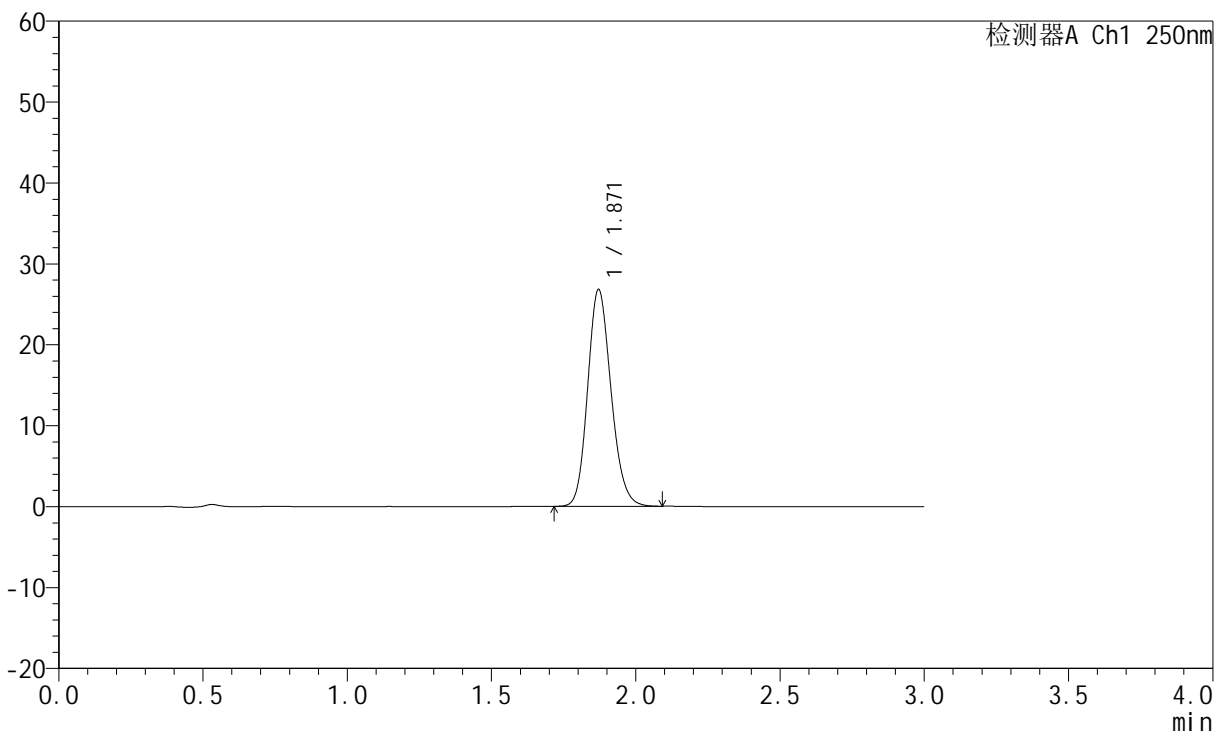
图195 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-830-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:37:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	151226	100.000	26798	2571	1.159	--
总计		151226	100.000	26798			

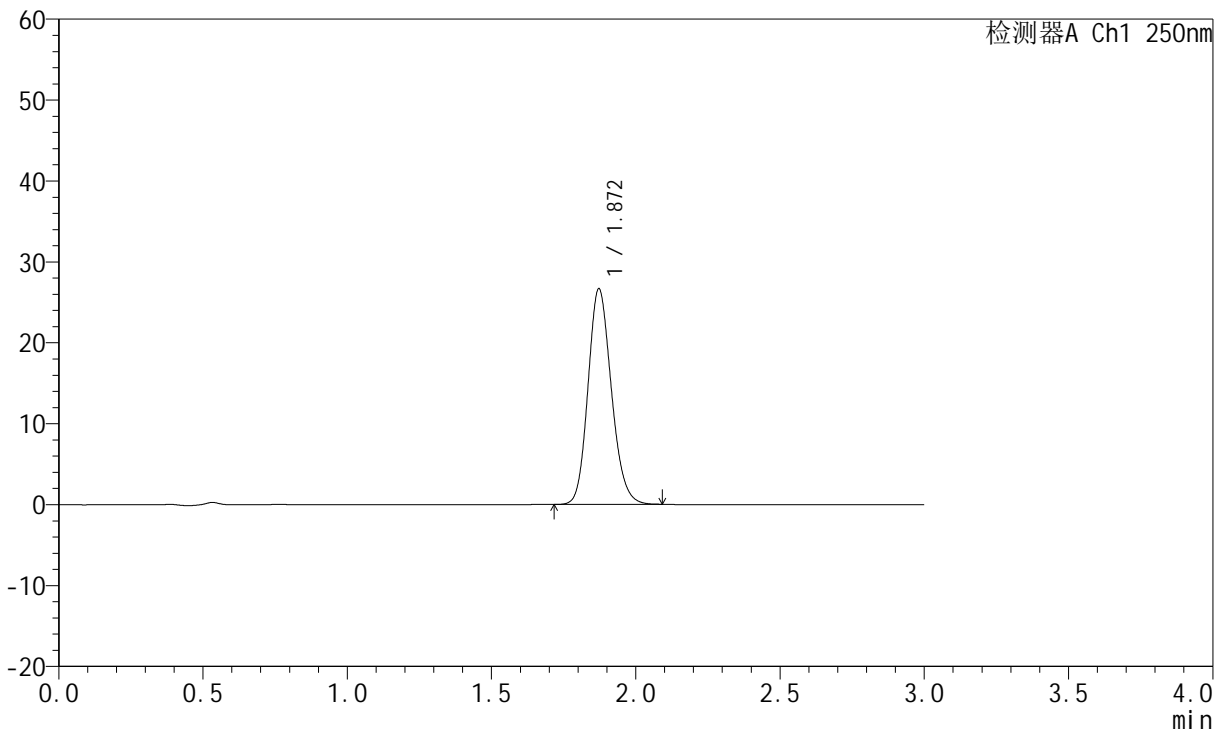
图196 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-831-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:40:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	150095	100.000	26643	2579	1.160	--
总计		150095	100.000	26643			

图197 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



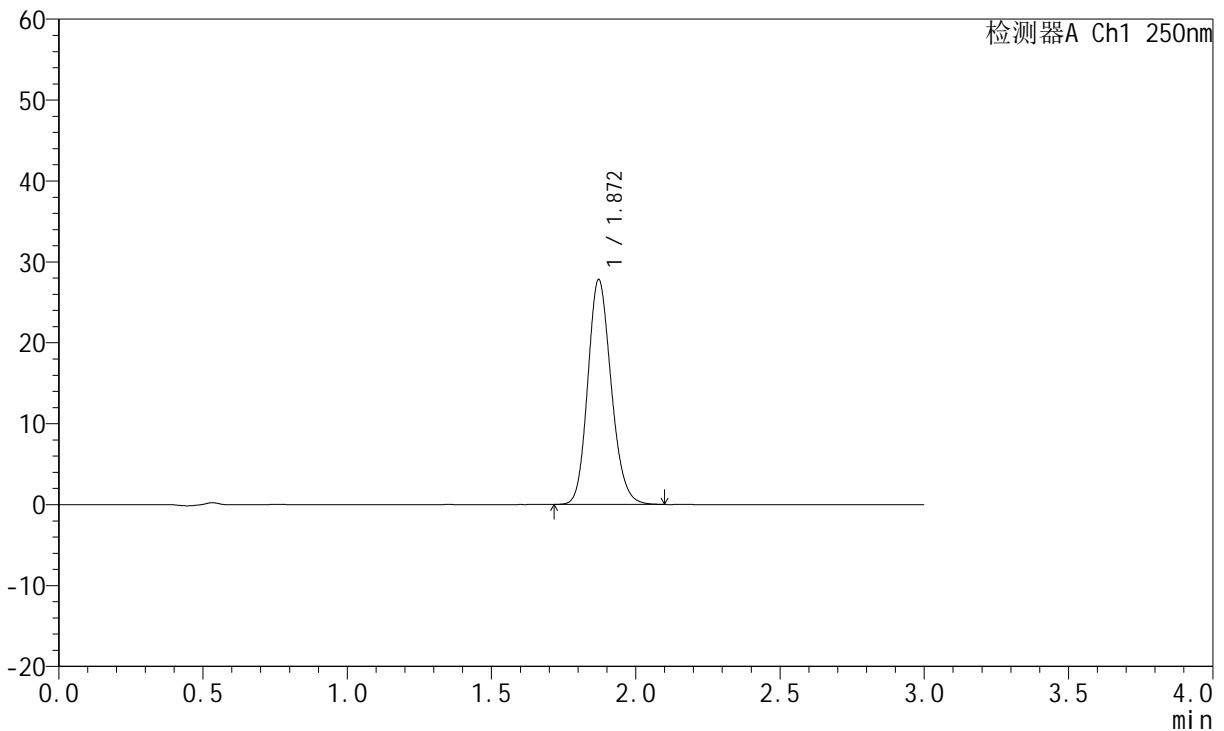
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-832-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	157166	100.000	27803	2563	1.163	--
总计		157166	100.000	27803			

图198 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



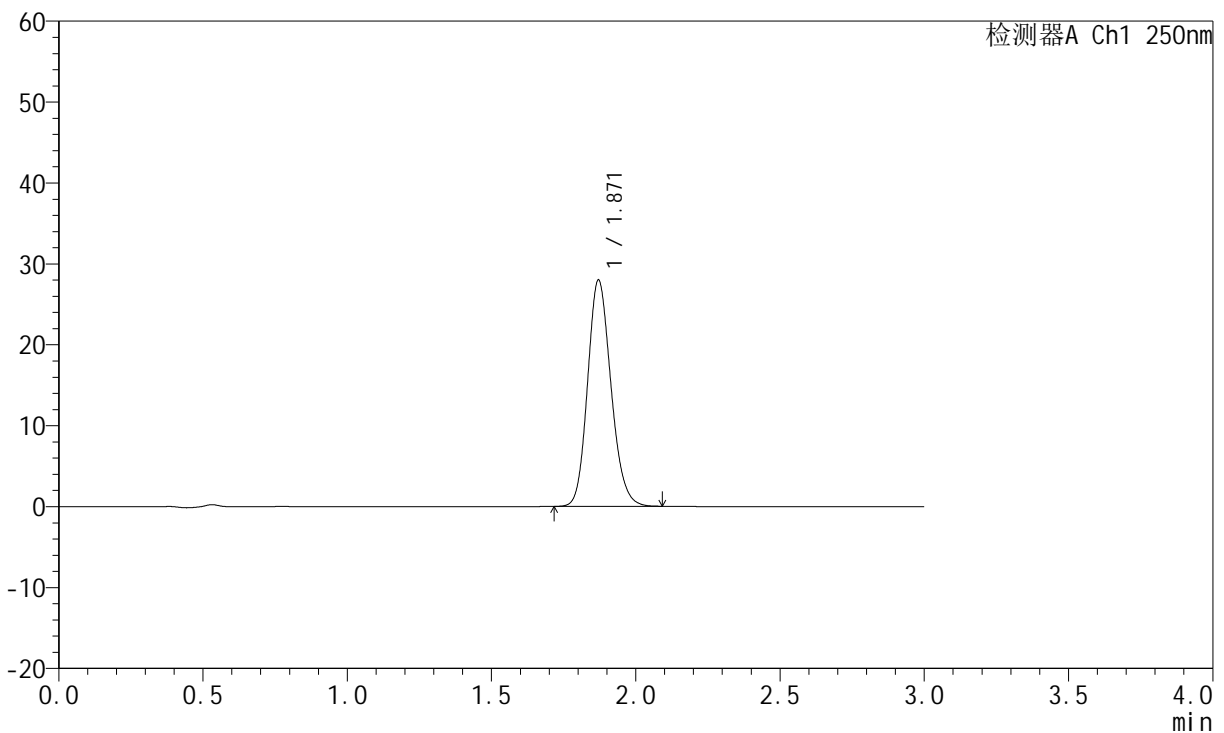
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-833-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:47:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158013	100.000	27972	2565	1.161	--
总计		158013	100.000	27972			

图199 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



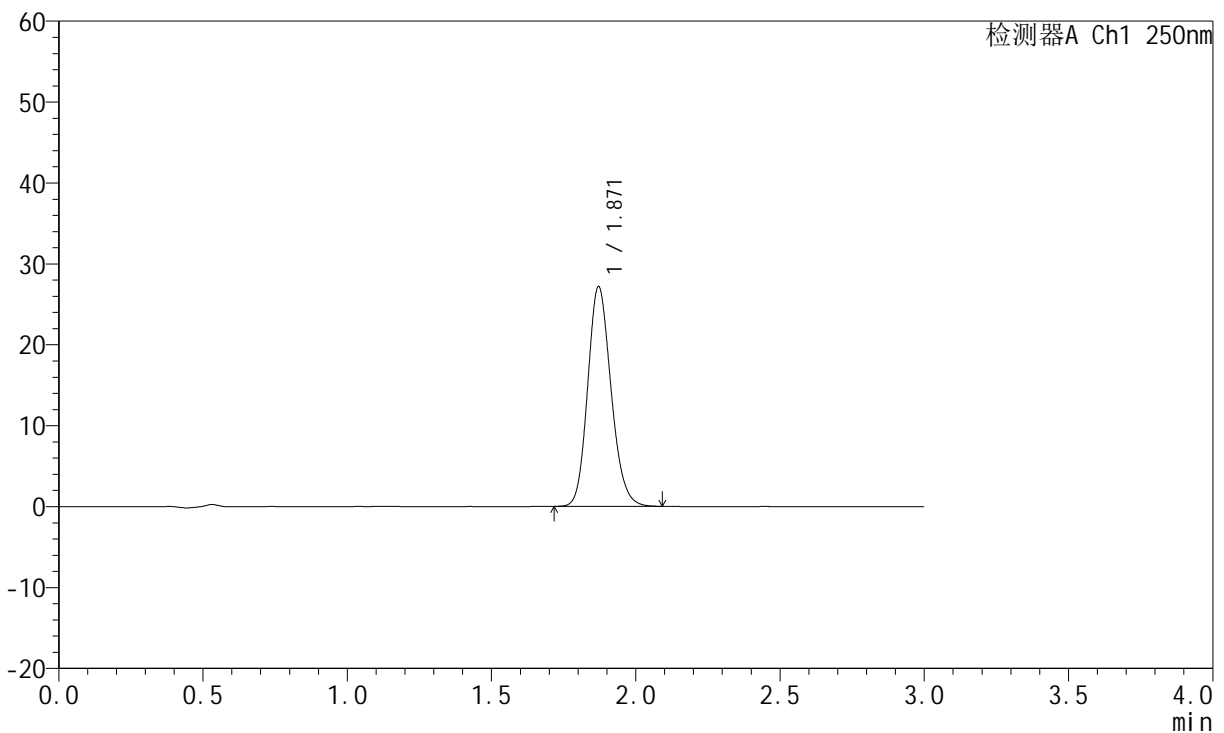
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-834-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:50:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153243	100.000	27157	2567	1.162	--
总计		153243	100.000	27157			

图200 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



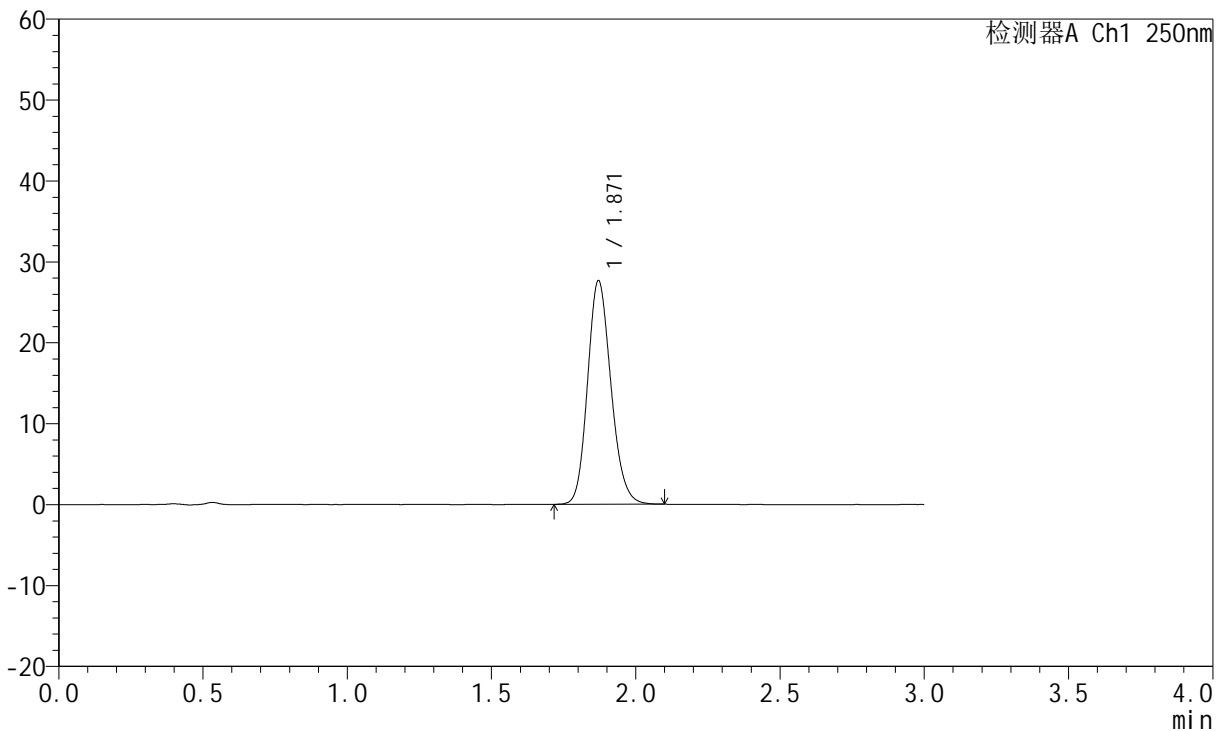
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-835-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:54:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	156063	100.000	27633	2566	1.160	--
总计		156063	100.000	27633			

图201 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



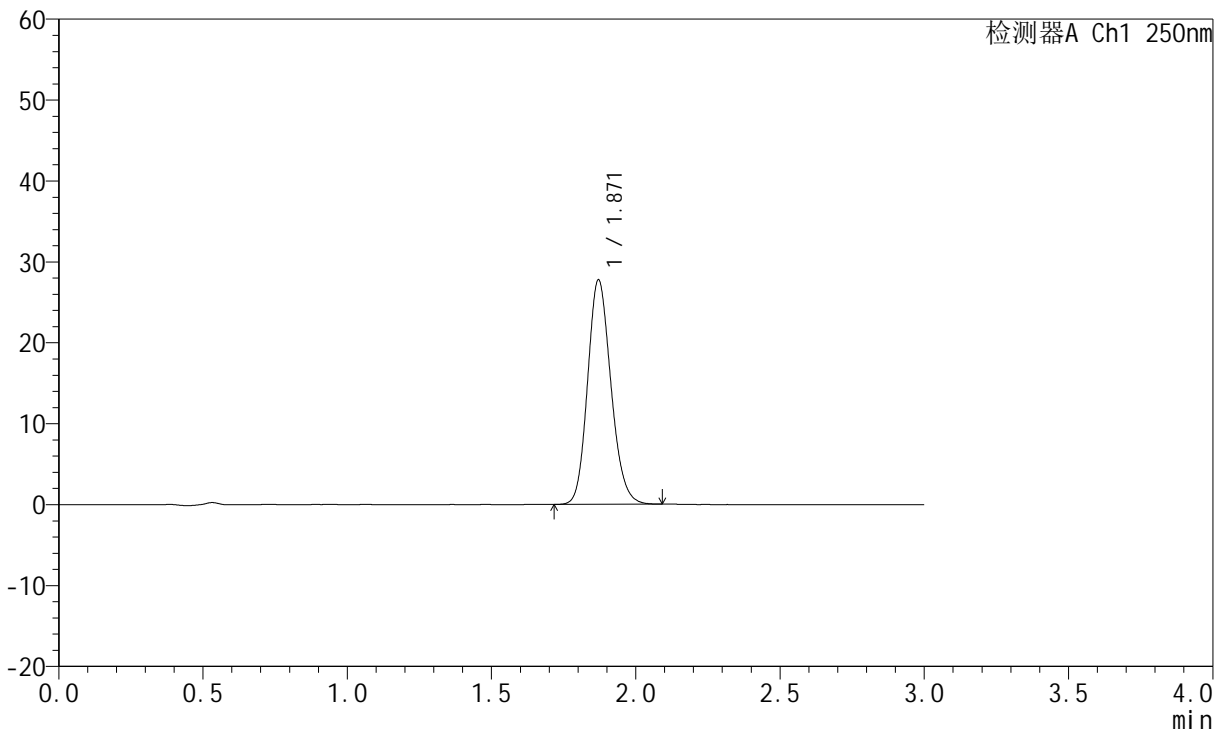
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-836-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:57:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	156293	100.000	27738	2576	1.159	--
总计		156293	100.000	27738			

图202 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



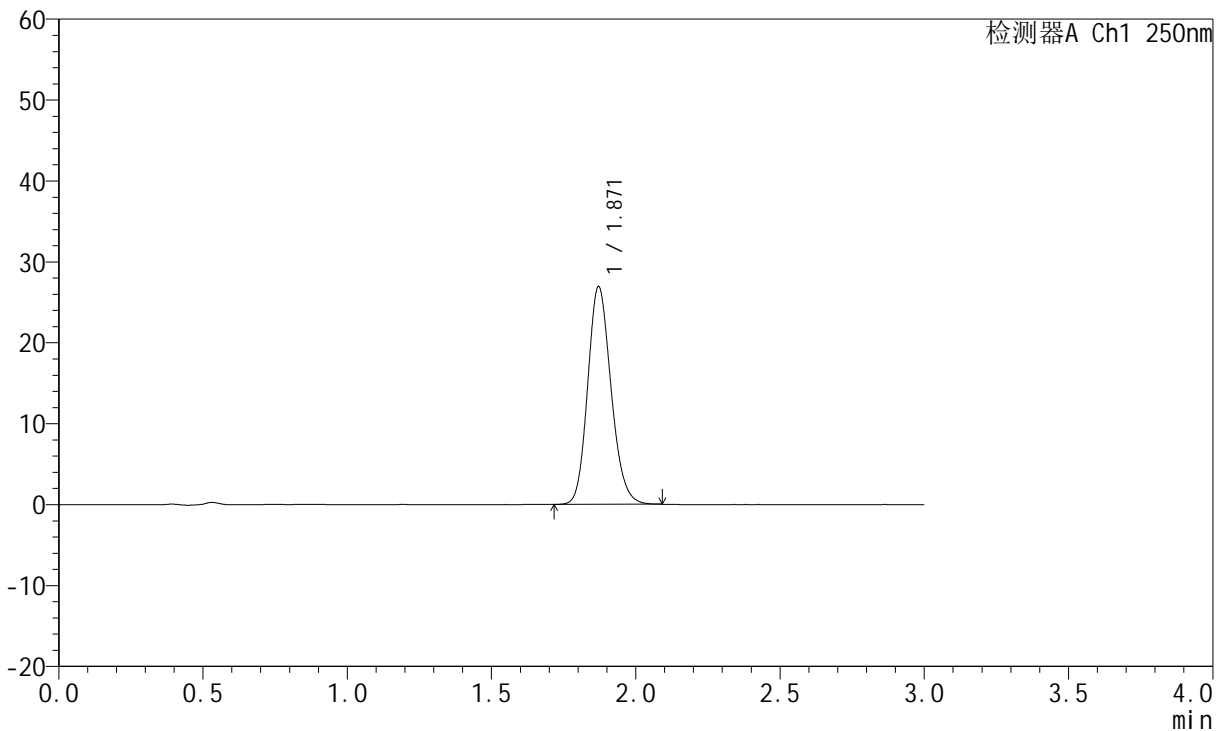
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-837-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:00:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	151686	100.000	26903	2571	1.161	--
总计		151686	100.000	26903			

图203 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



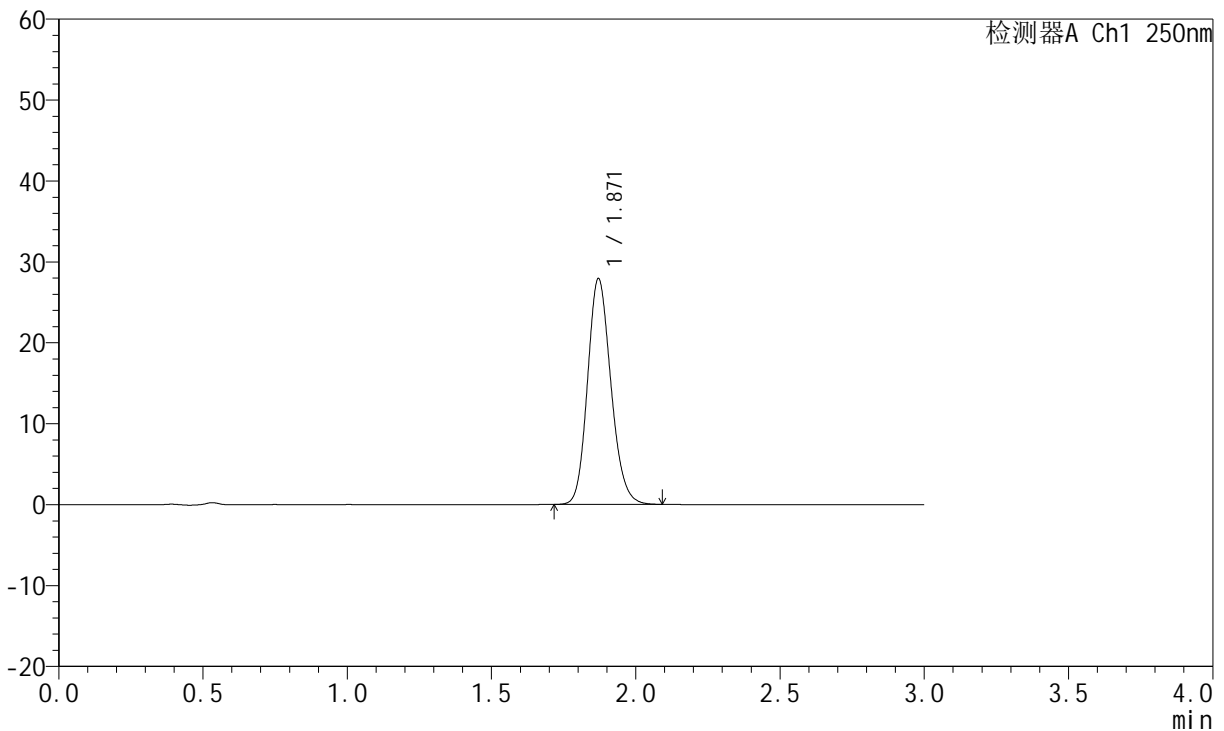
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-838-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:04:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157417	100.000	27895	2570	1.160	--
总计		157417	100.000	27895			

图204 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



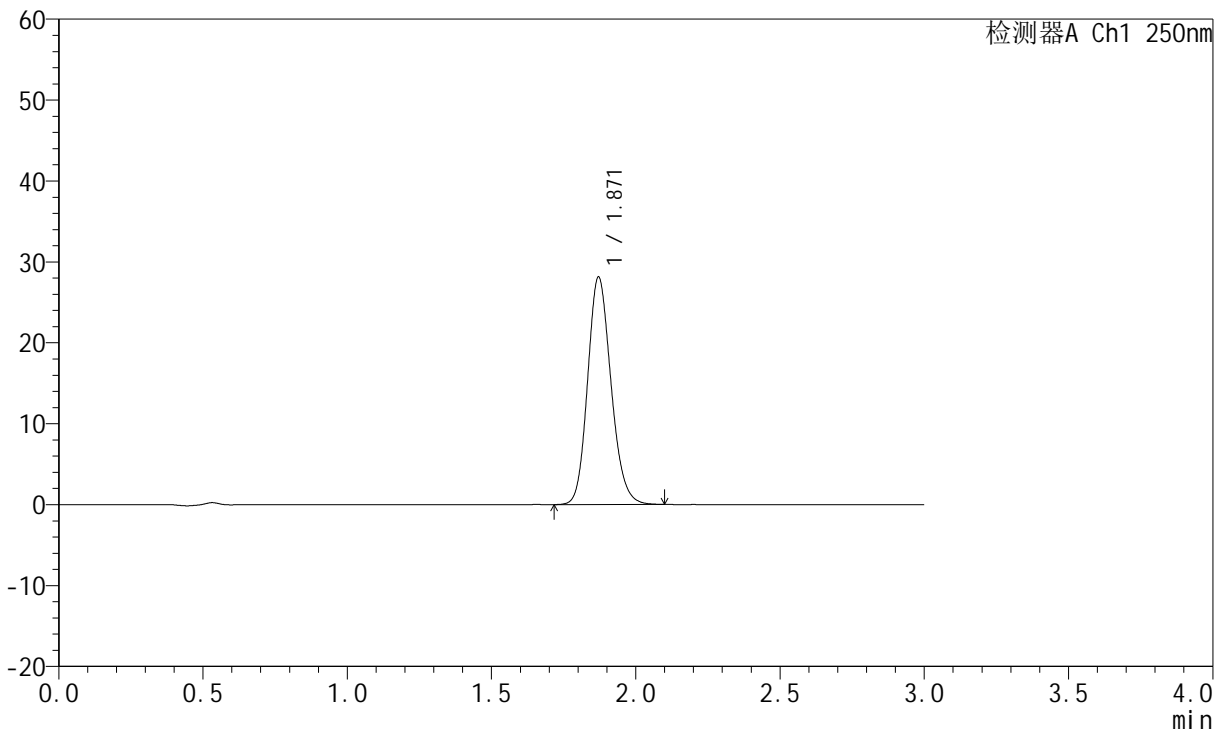
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-839-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:07:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158873	100.000	28117	2572	1.161	--
总计		158873	100.000	28117			

图205 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



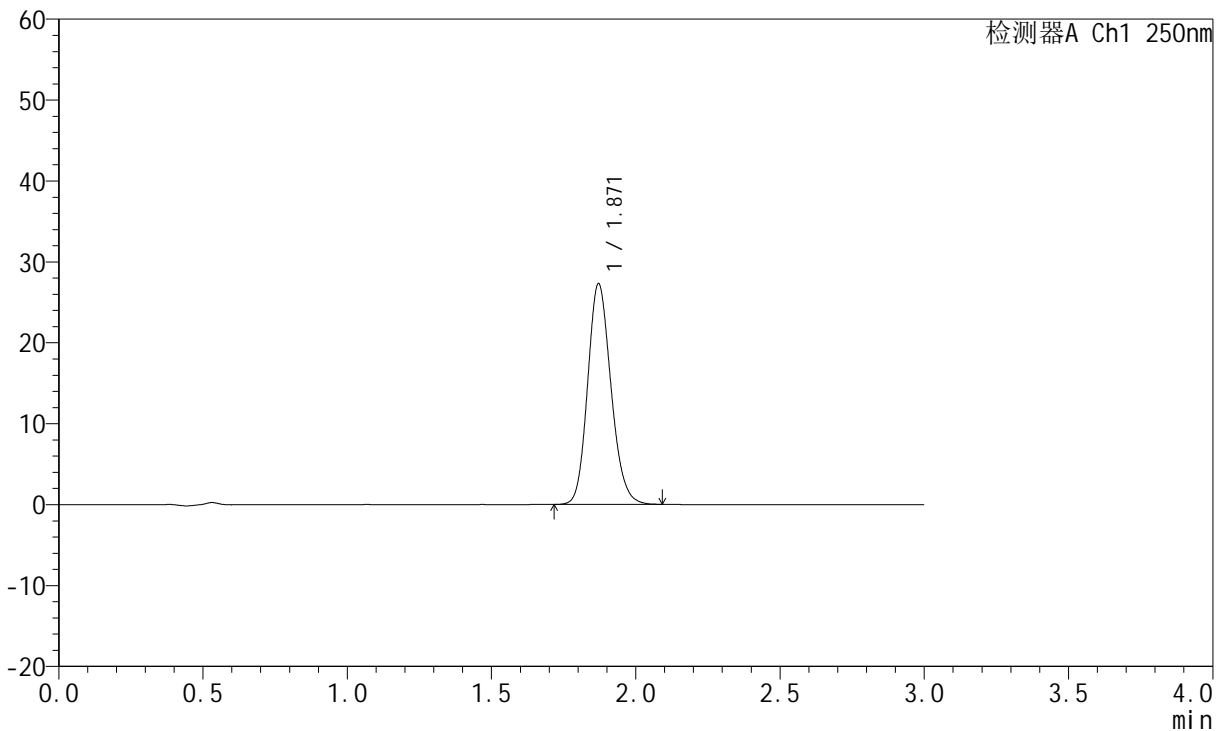
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-840-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153836	100.000	27283	2575	1.159	--
总计		153836	100.000	27283			

图206 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1



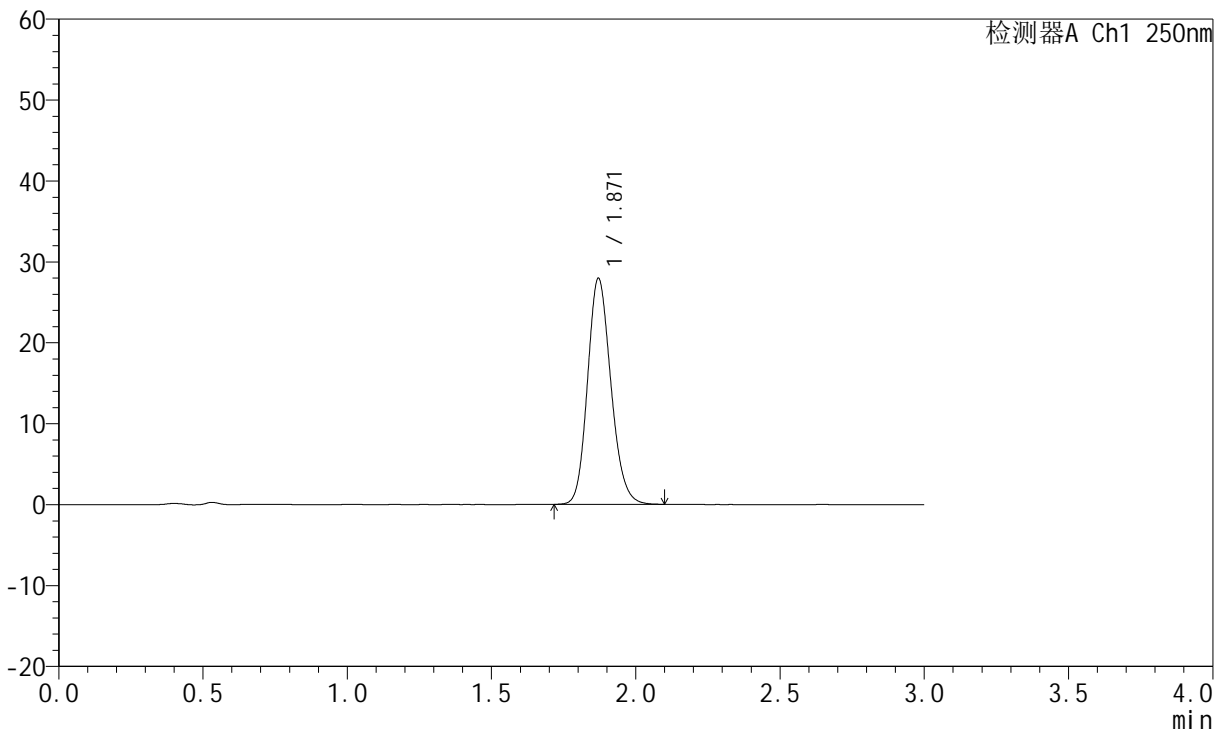
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-841-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:14:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157702	100.000	27928	2567	1.162	--
总计		157702	100.000	27928			

图207 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



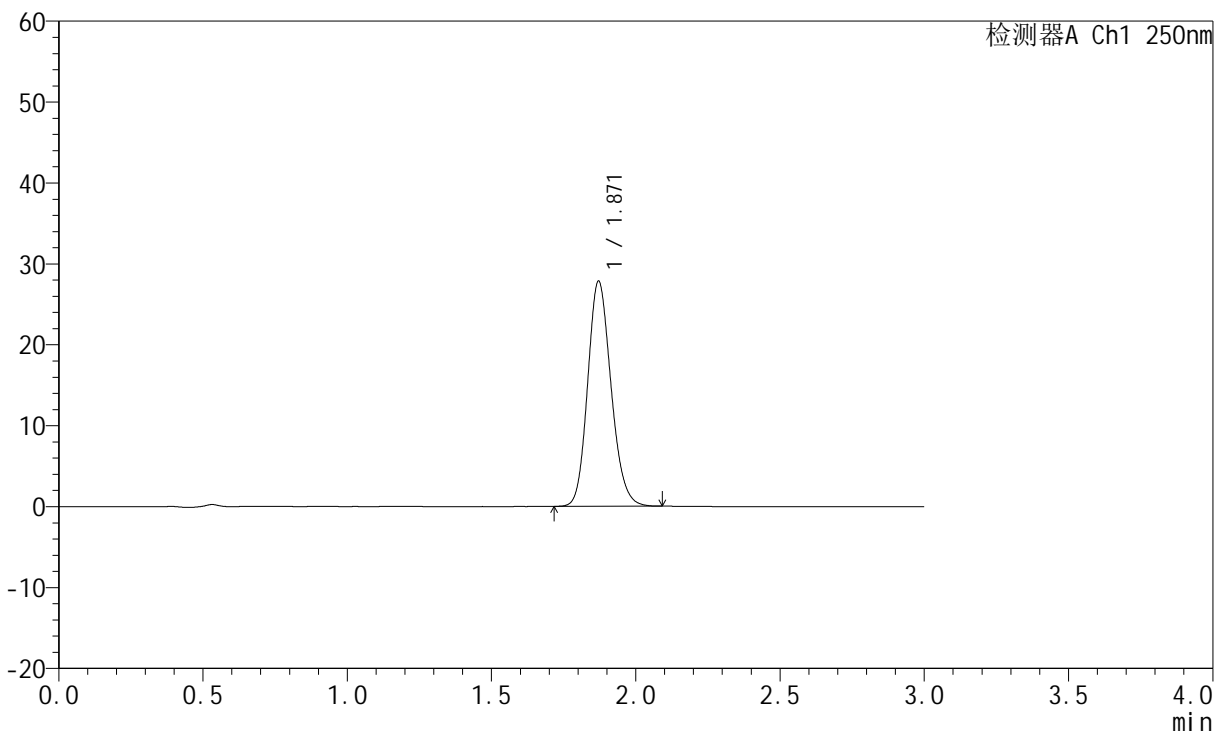
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-842-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-90min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:17:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157122	100.000	27834	2567	1.160	--
总计		157122	100.000	27834			

图208 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



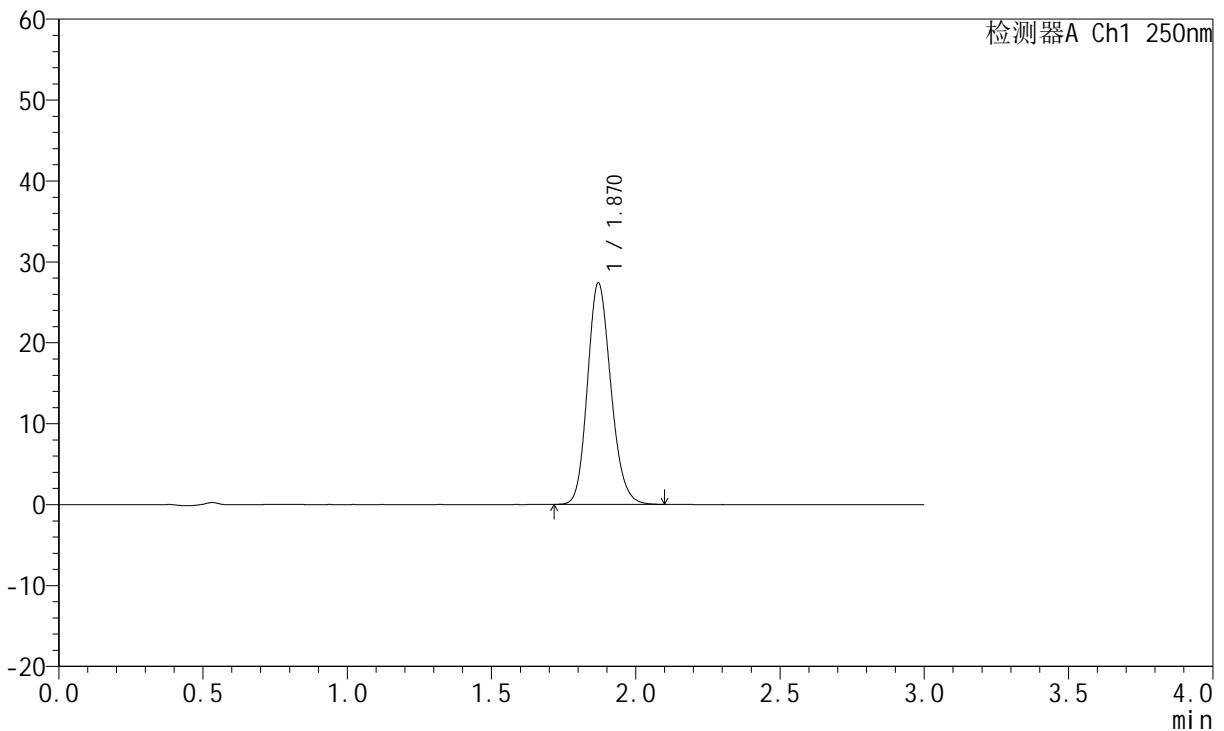
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-843-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:21:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	154679	100.000	27359	2557	1.164	--
总计		154679	100.000	27359			

图209 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



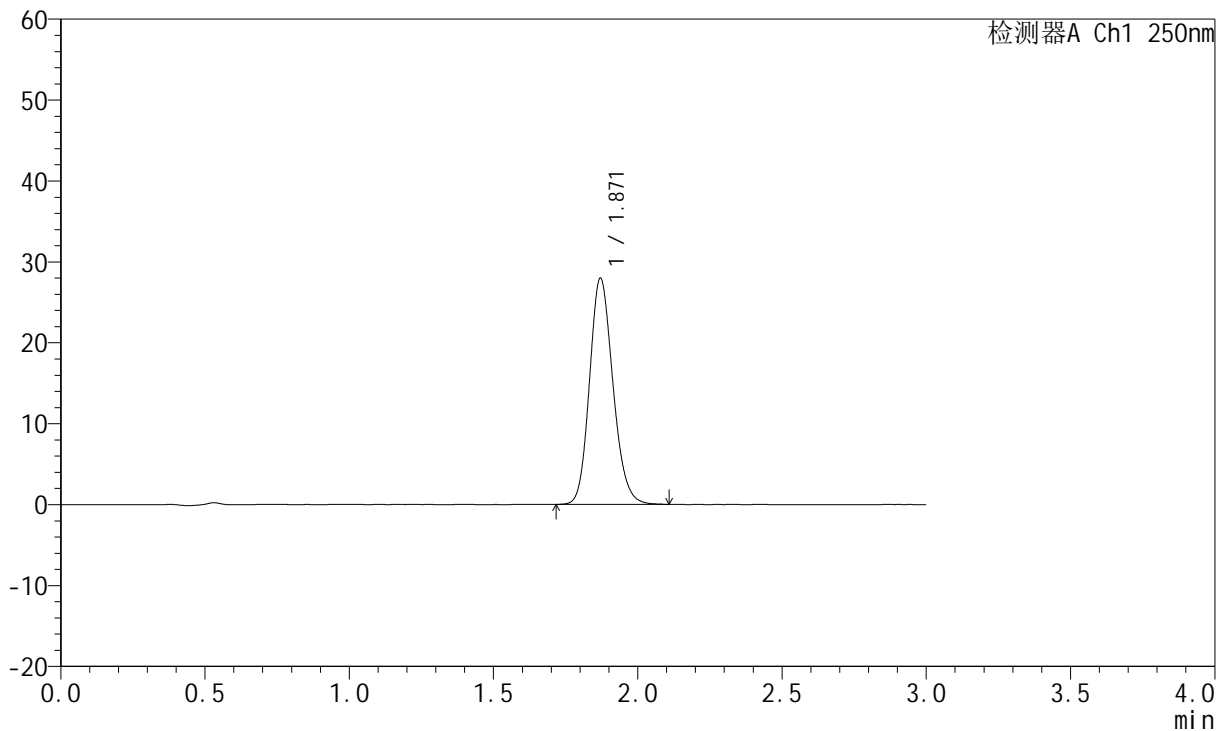
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-844-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:24:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158072	100.000	27948	2560	1.163	--
总计		158072	100.000	27948			

图210 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



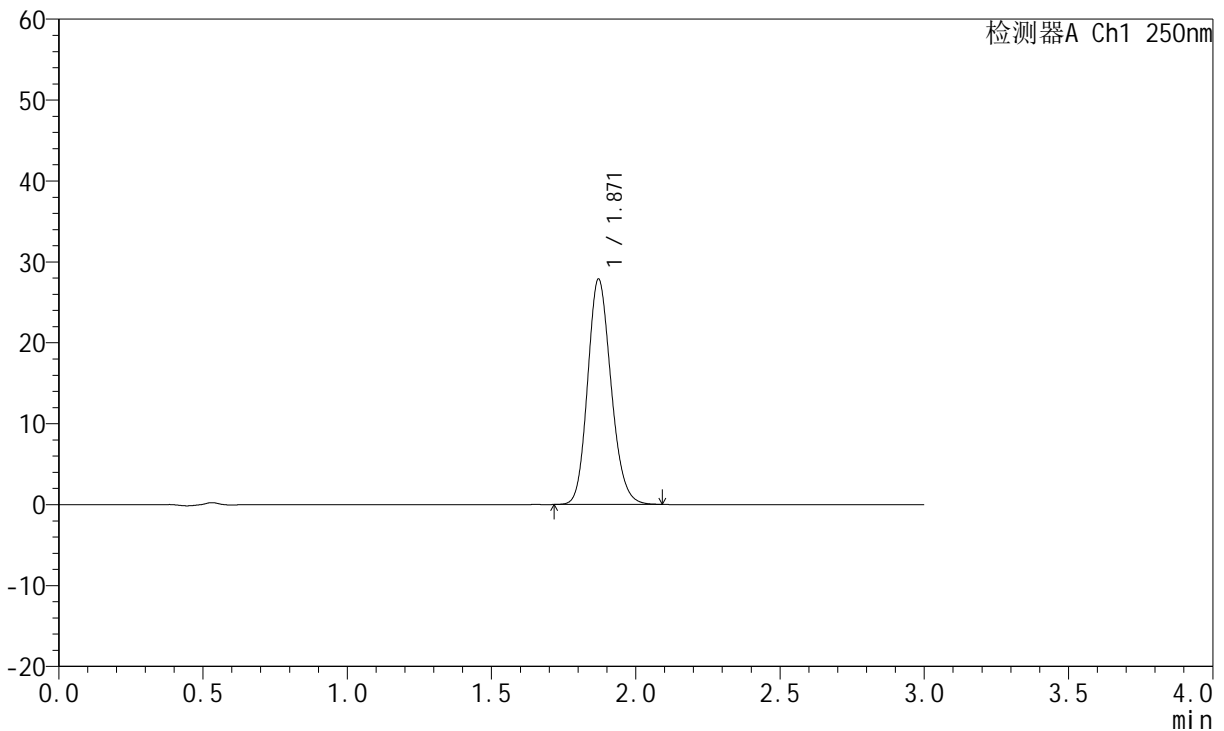
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-845-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:27:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157321	100.000	27860	2565	1.161	--
总计		157321	100.000	27860			

图211 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



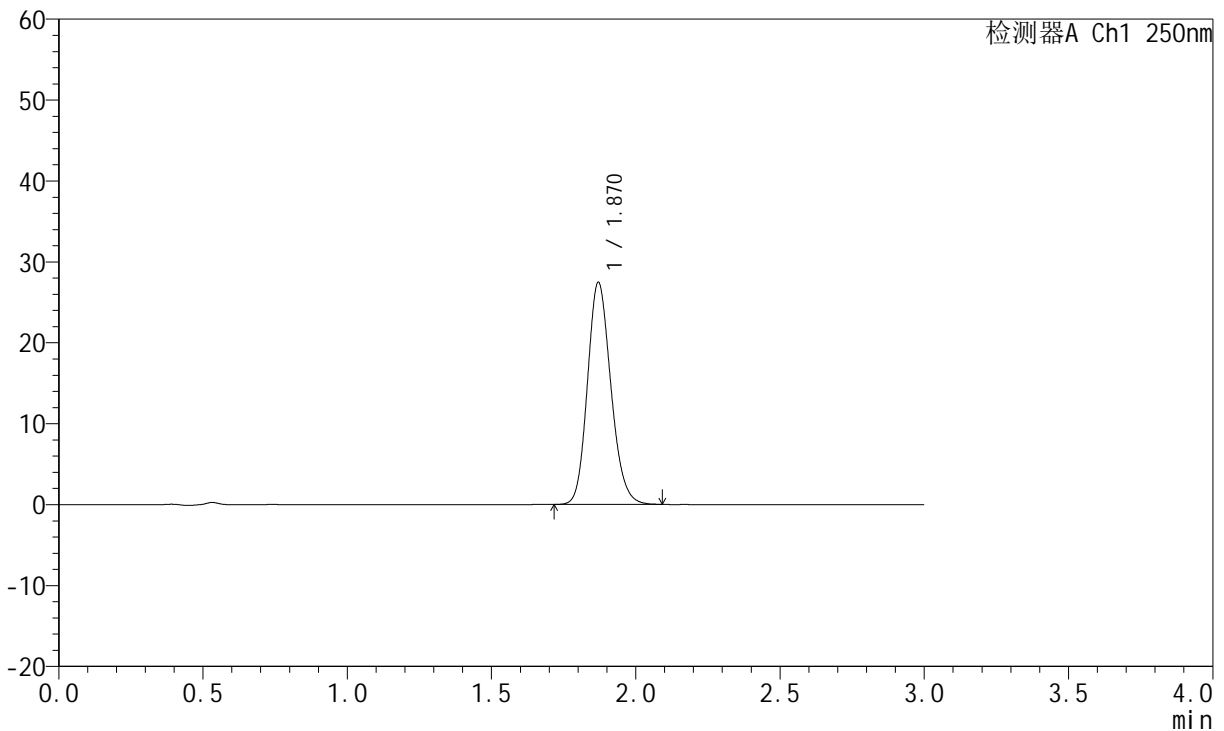
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-846-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.870	155179	100.000	27429	2555	1.163	--
总计		155179	100.000	27429			

图212 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



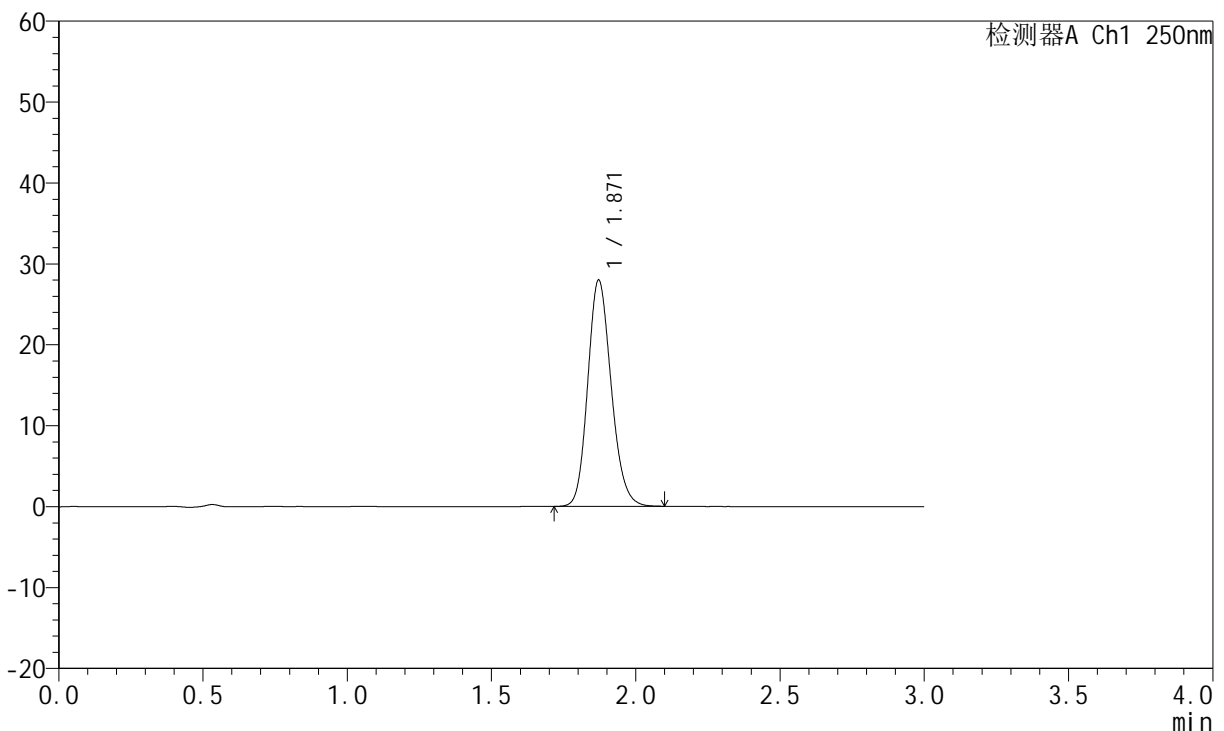
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-847-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:34:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	158348	100.000	27972	2554	1.163	--
总计		158348	100.000	27972			

图213 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



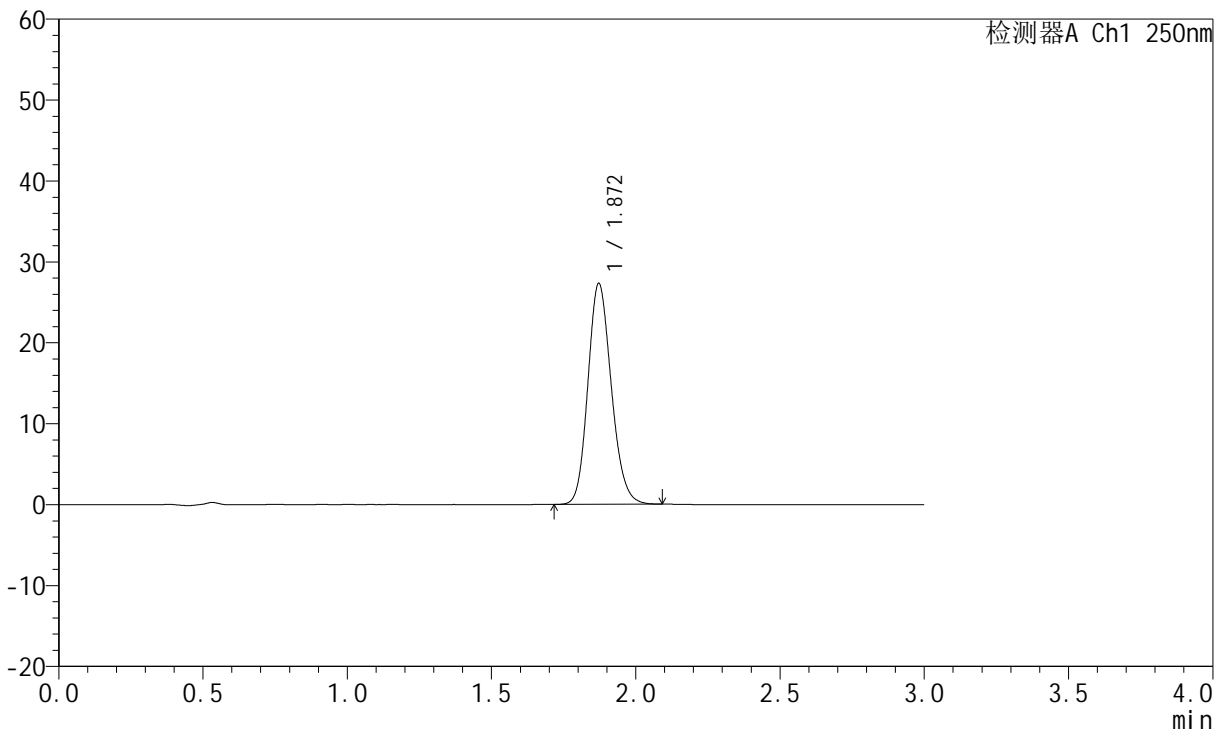
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-848-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-120min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:37:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.872	154281	100.000	27306	2558	1.160	--
总计		154281	100.000	27306			

图214 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



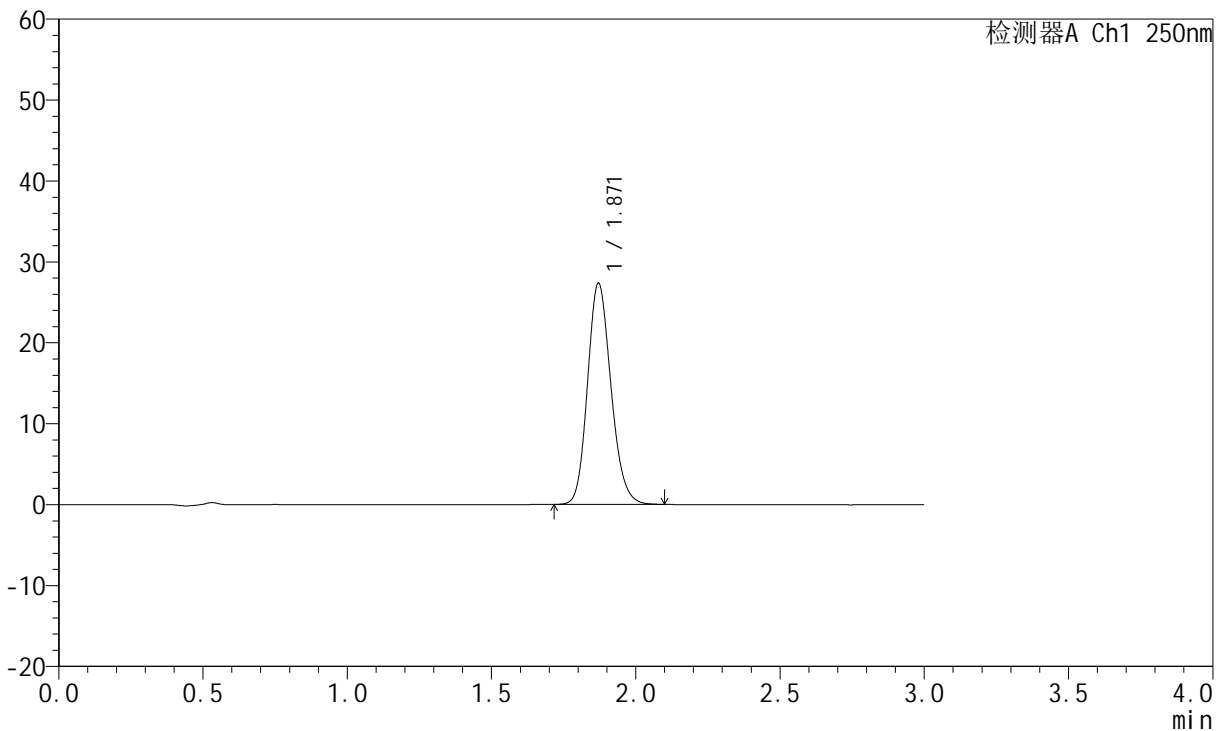
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-849-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:41:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	154810	100.000	27349	2557	1.163	--
总计		154810	100.000	27349			

图215 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



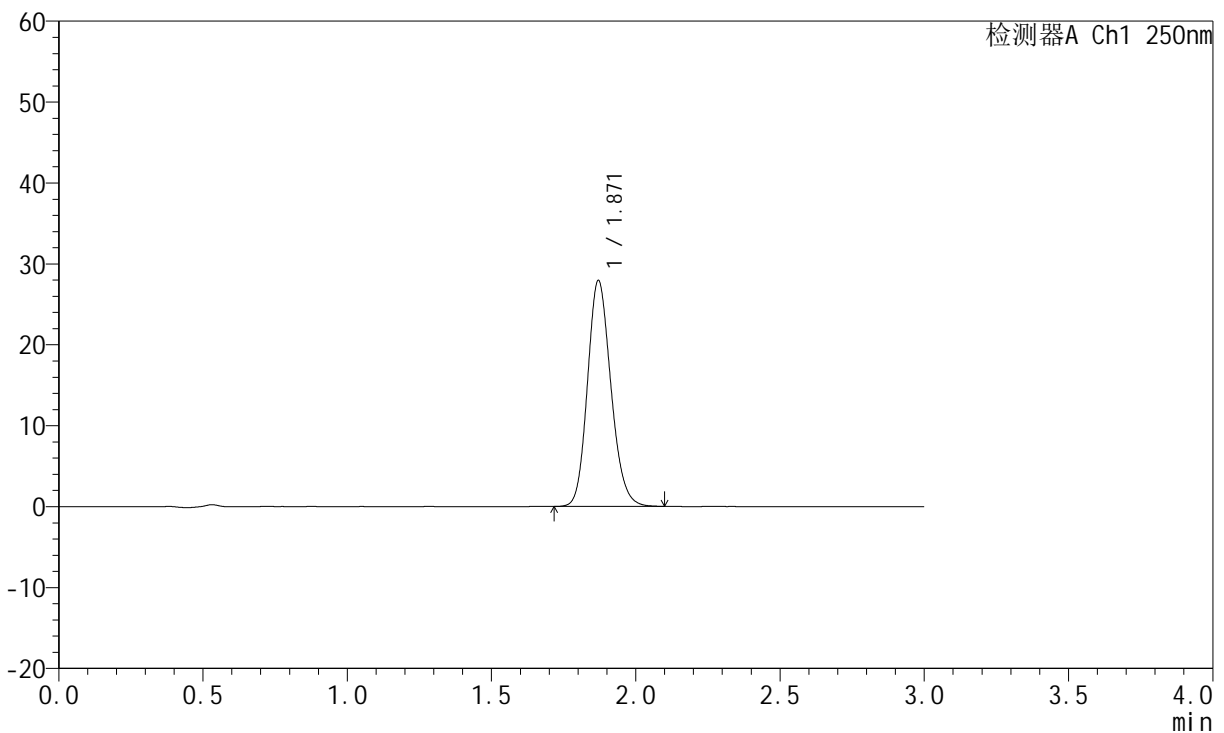
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-850-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157995	100.000	27922	2559	1.162	--
总计		157995	100.000	27922			

图216 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



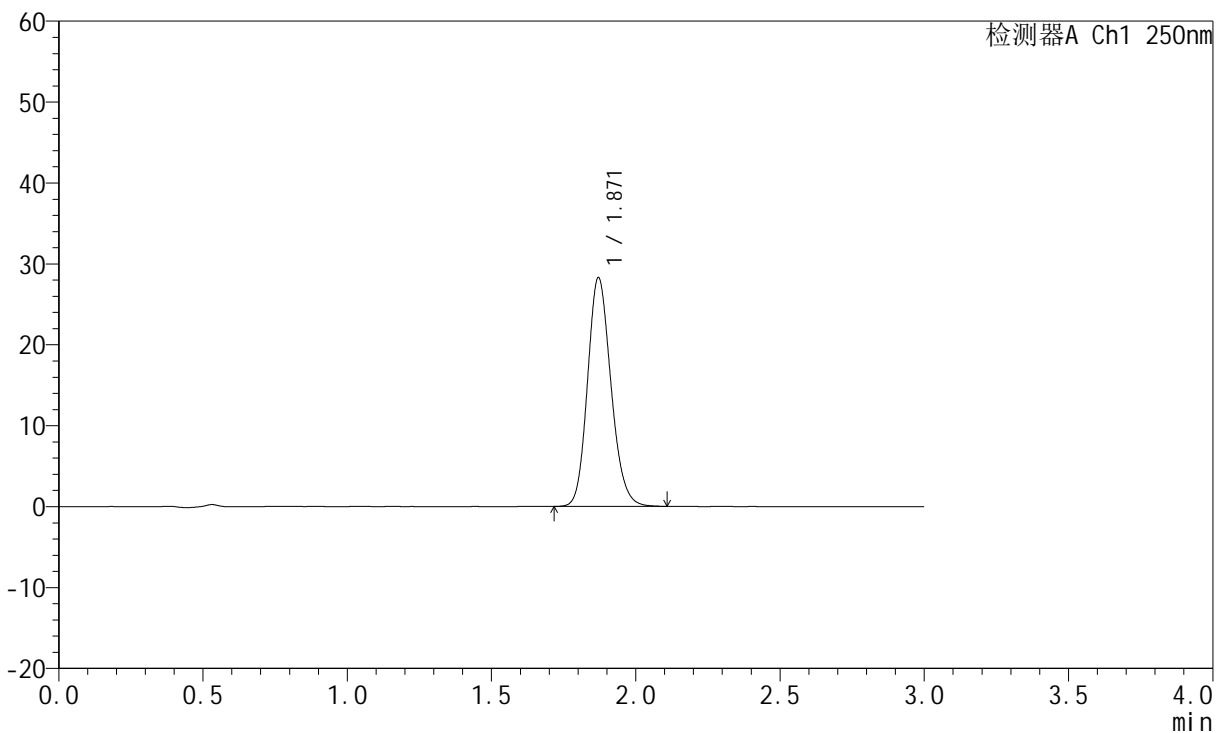
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-851-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:48:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	160107	100.000	28277	2557	1.162	--
总计		160107	100.000	28277			

图217 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



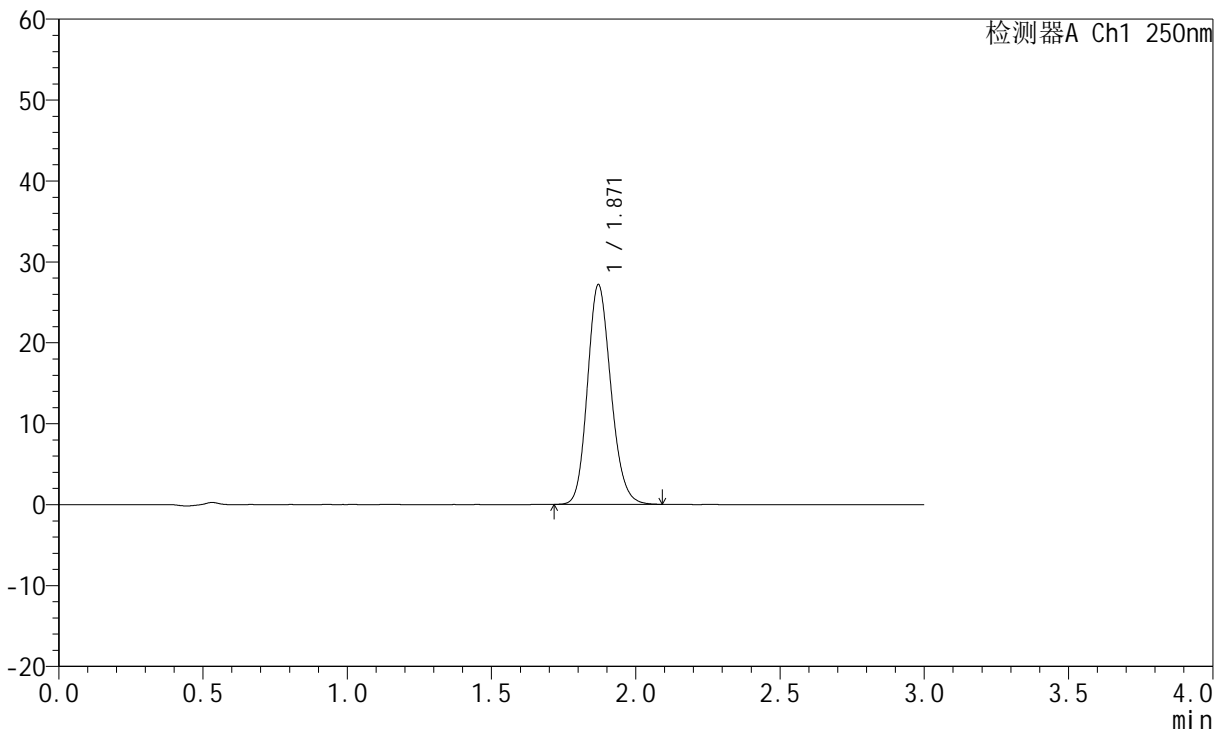
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-852-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:51:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	153529	100.000	27143	2557	1.161	--
总计		153529	100.000	27143			

图218 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



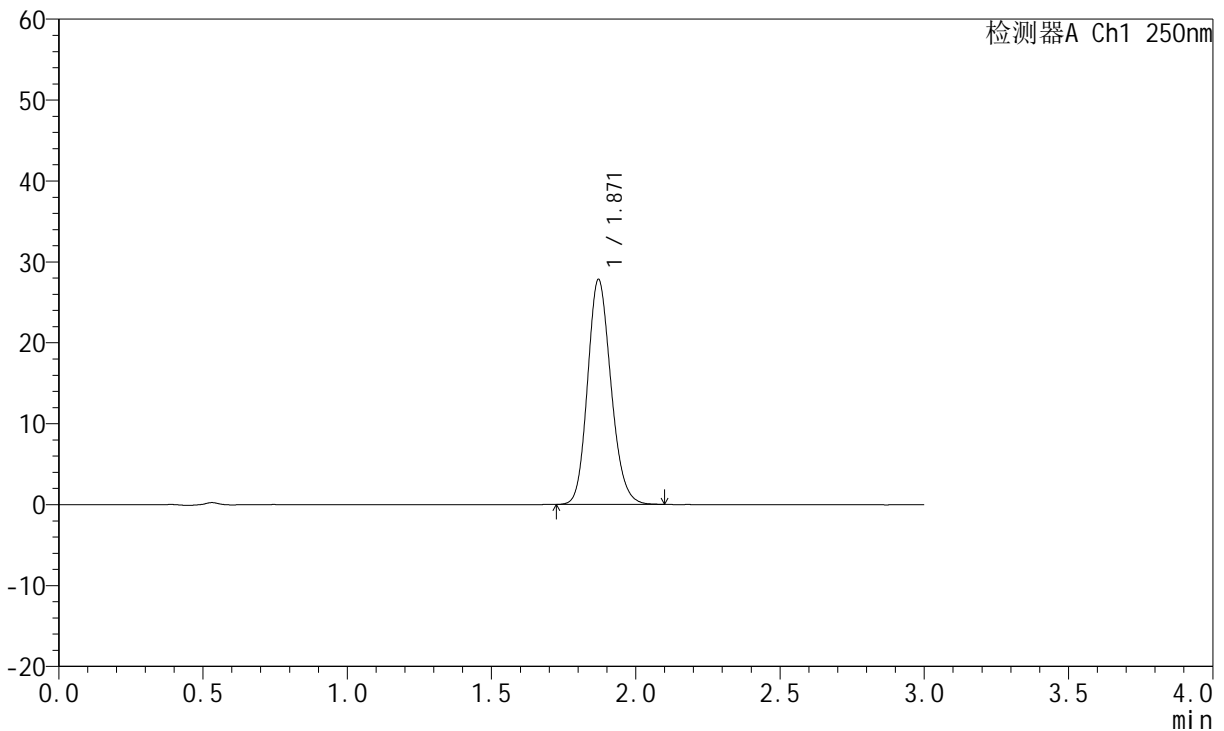
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-853-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:54:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	157337	100.000	27816	2560	1.161	--
总计		157337	100.000	27816			

图219 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



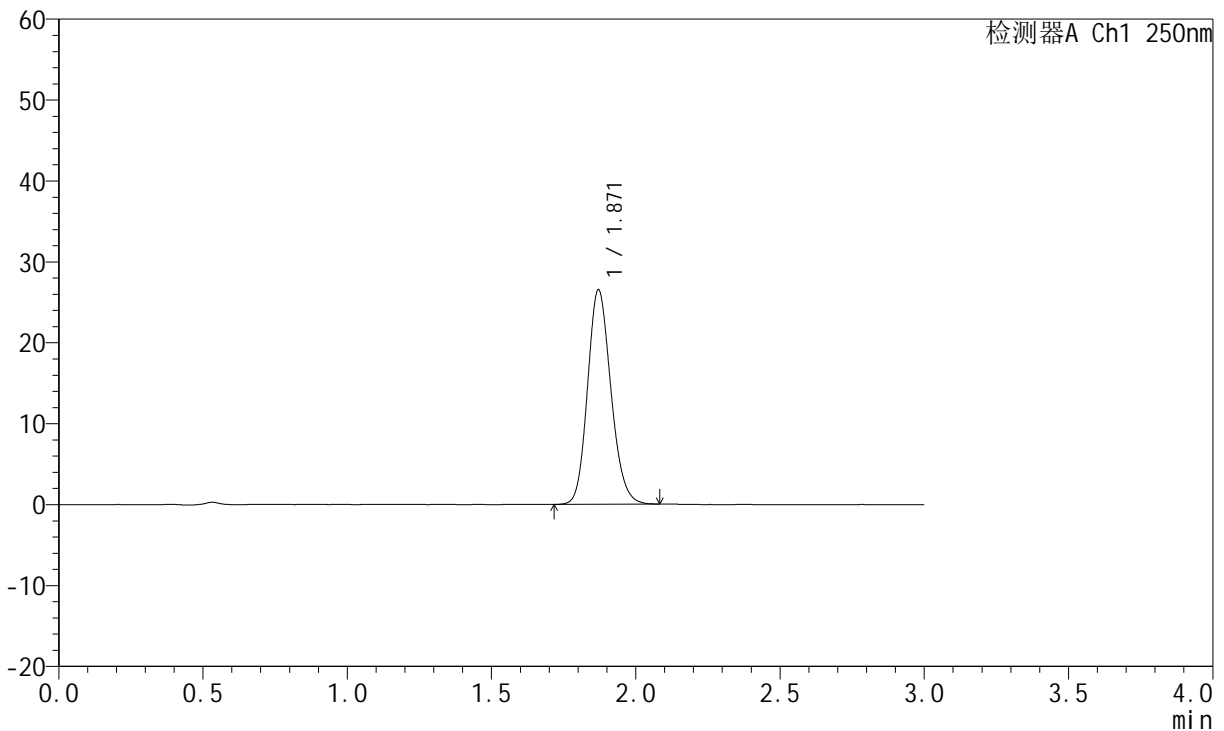
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-854-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:58:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.871	149557	100.000	26509	2569	1.158	--
总计		149557	100.000	26509			

图220 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



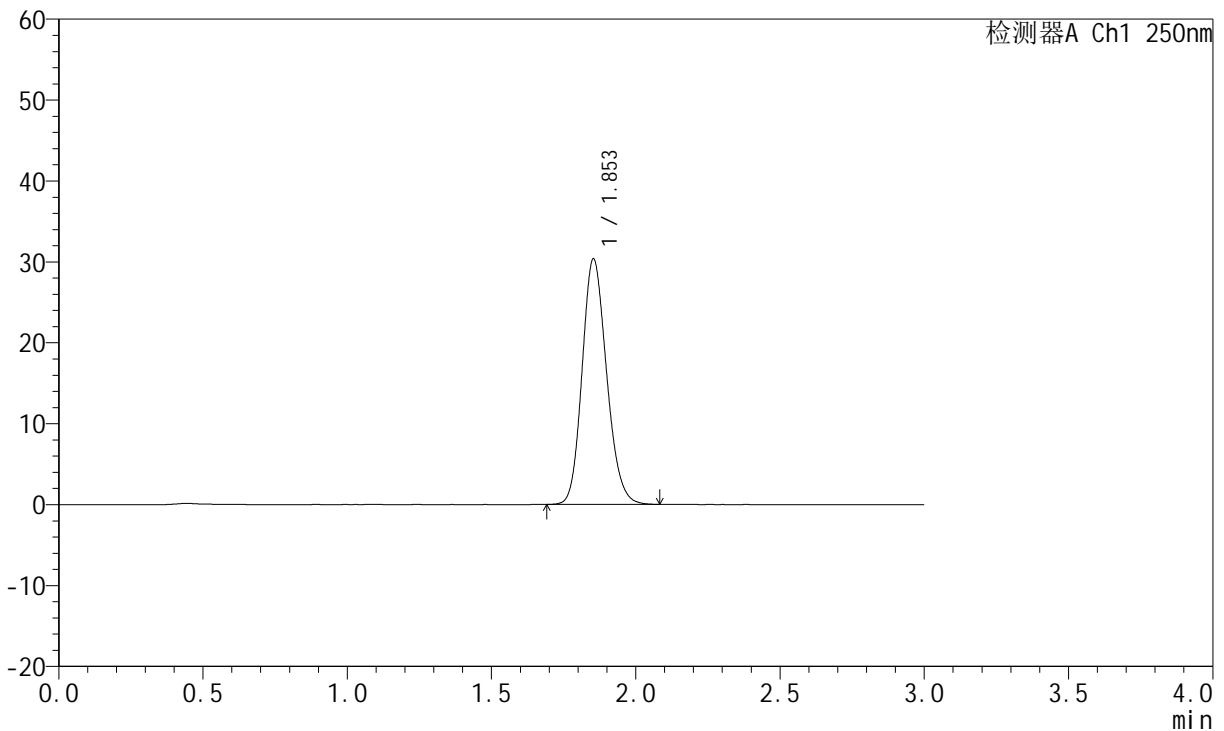
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-84/25-855-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 01:01:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.853	179411	100.000	30324	2290	1.164	--
总计		179411	100.000	30324			

图221 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



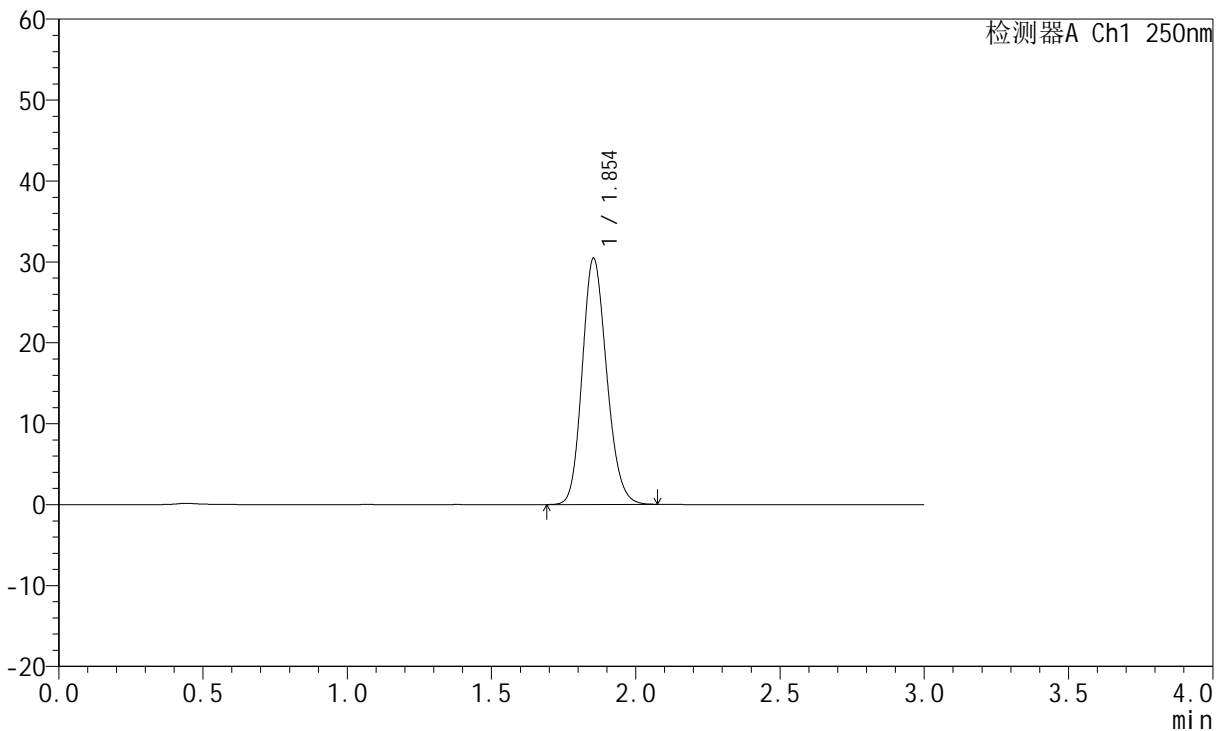
# JSS-221

## <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 - 0-84/25-856-3 - zzp-2025102521p-rcqx-1-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-221 - JSS-221-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-221 - 20260606-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 01:05:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2026/06/08 09:50:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.854	179496	100.000	30423	2296	1.162	--
总计		179496	100.000	30423			

图222 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



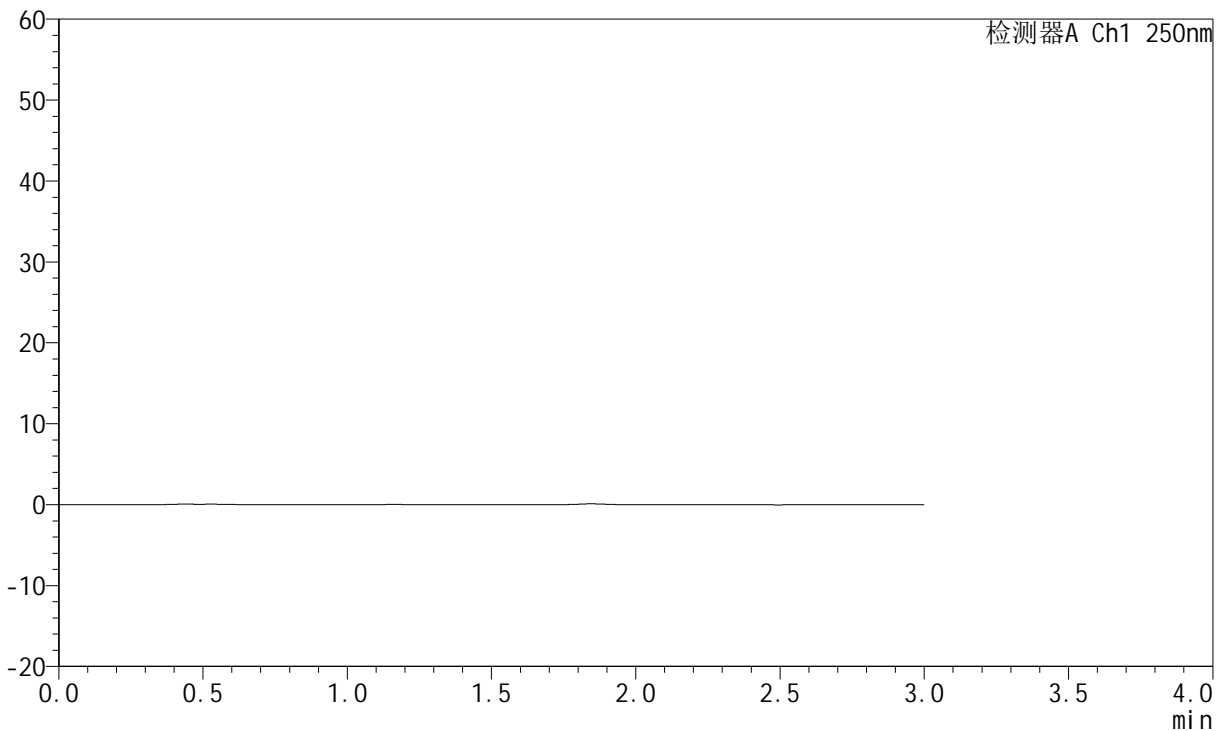
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名:RC\$JSS-221 - 0-85/24-1500-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:24:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:52:52      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)
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-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



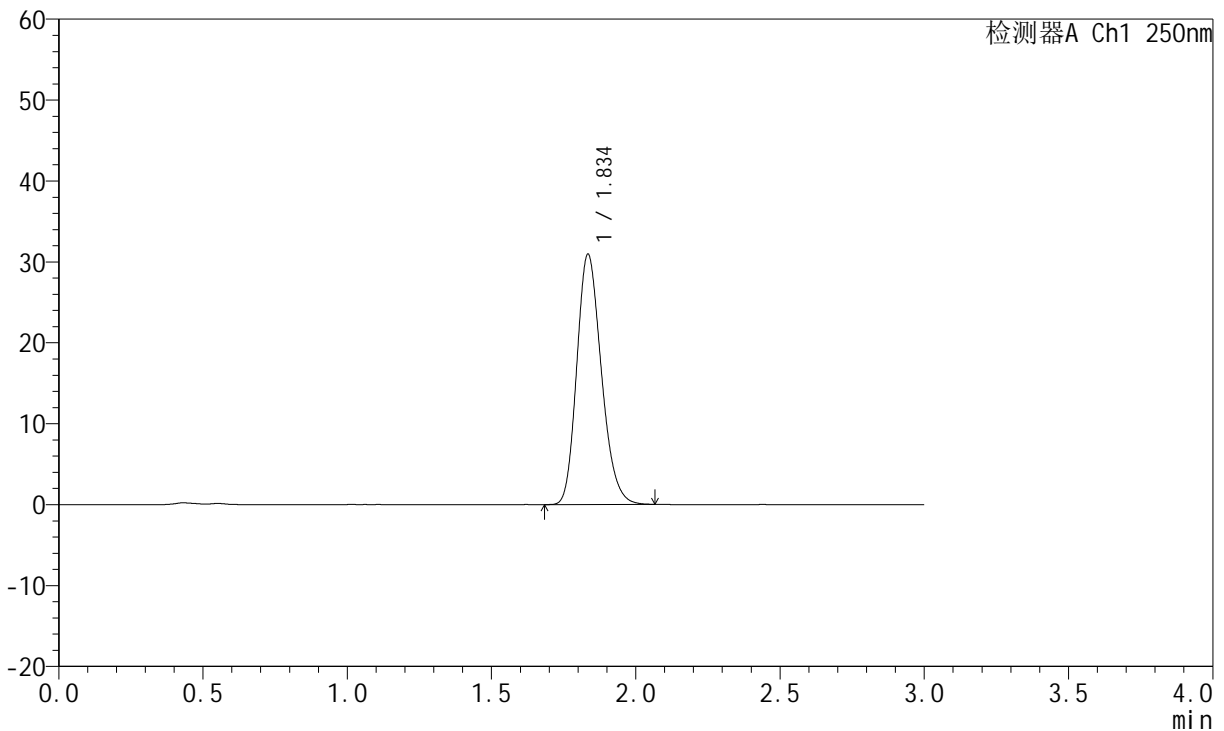
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1501-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:27:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:52:55      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	1.834	183643	100.000	30774	2219	1.210	--
总计		183643	100.000	30774			

图224 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



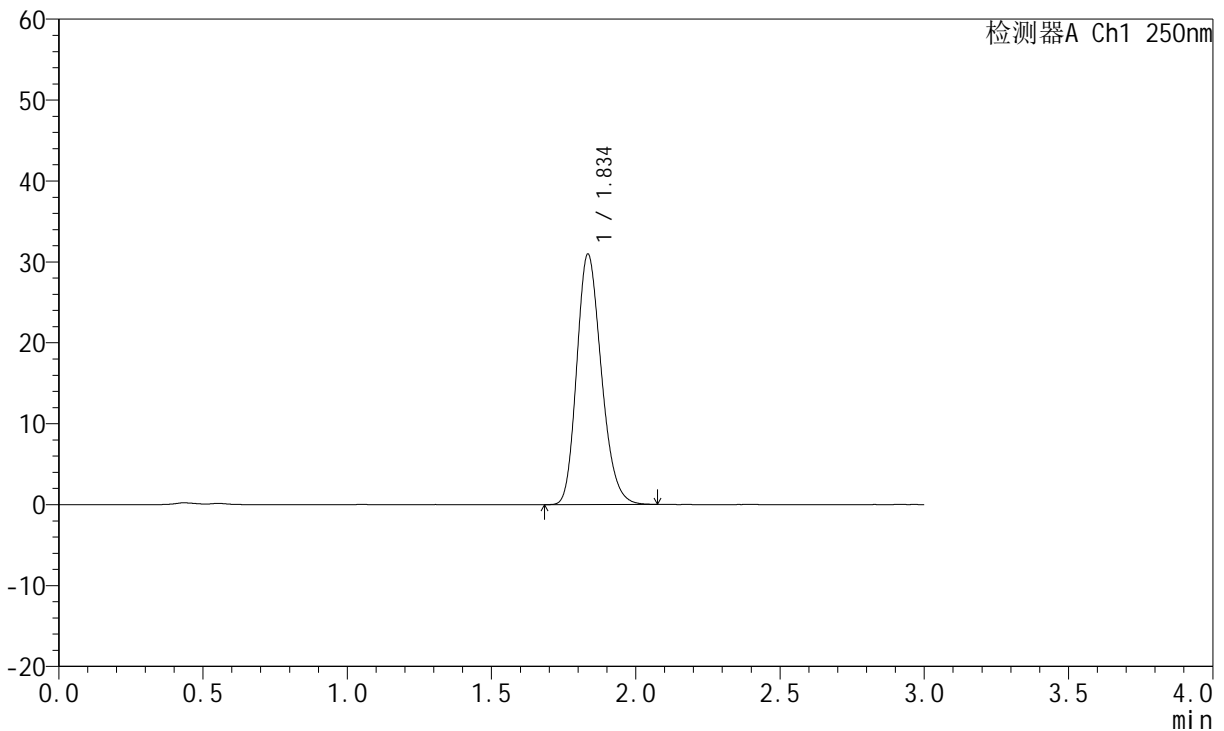
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1502-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:31:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:52:58      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	1.834	183876	100.000	30792	2222	1.212	--
总计		183876	100.000	30792			

图225 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



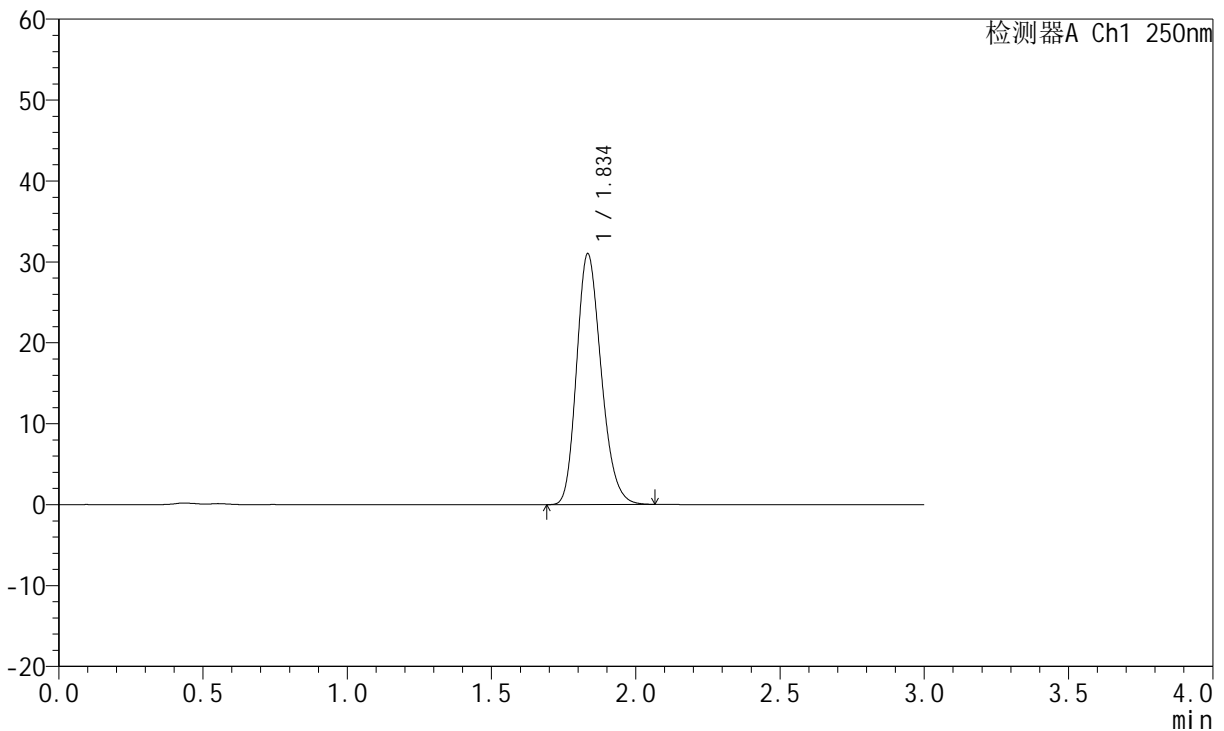
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1503-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:00      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	1.834	184093	100.000	30865	2221	1.212	--
总计		184093	100.000	30865			

图226 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



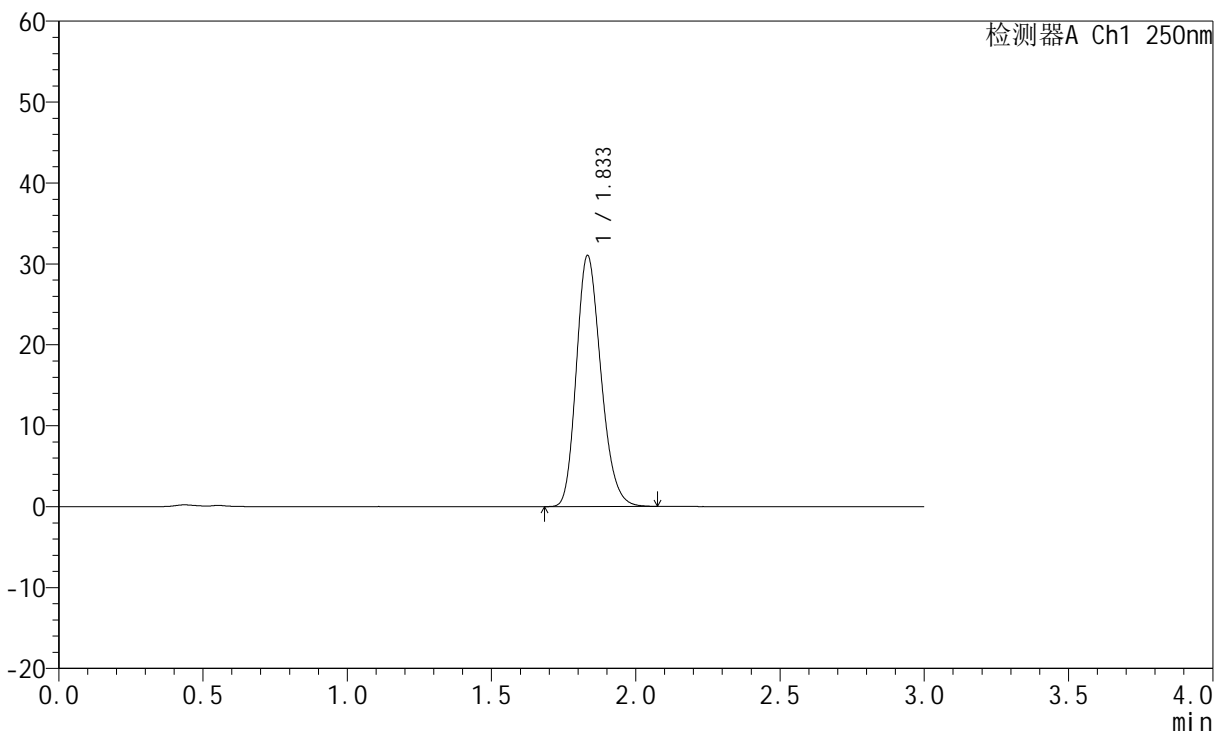
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1504-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:37:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:04      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	1.833	183930	100.000	30947	2225	1.211	--
总计		183930	100.000	30947			

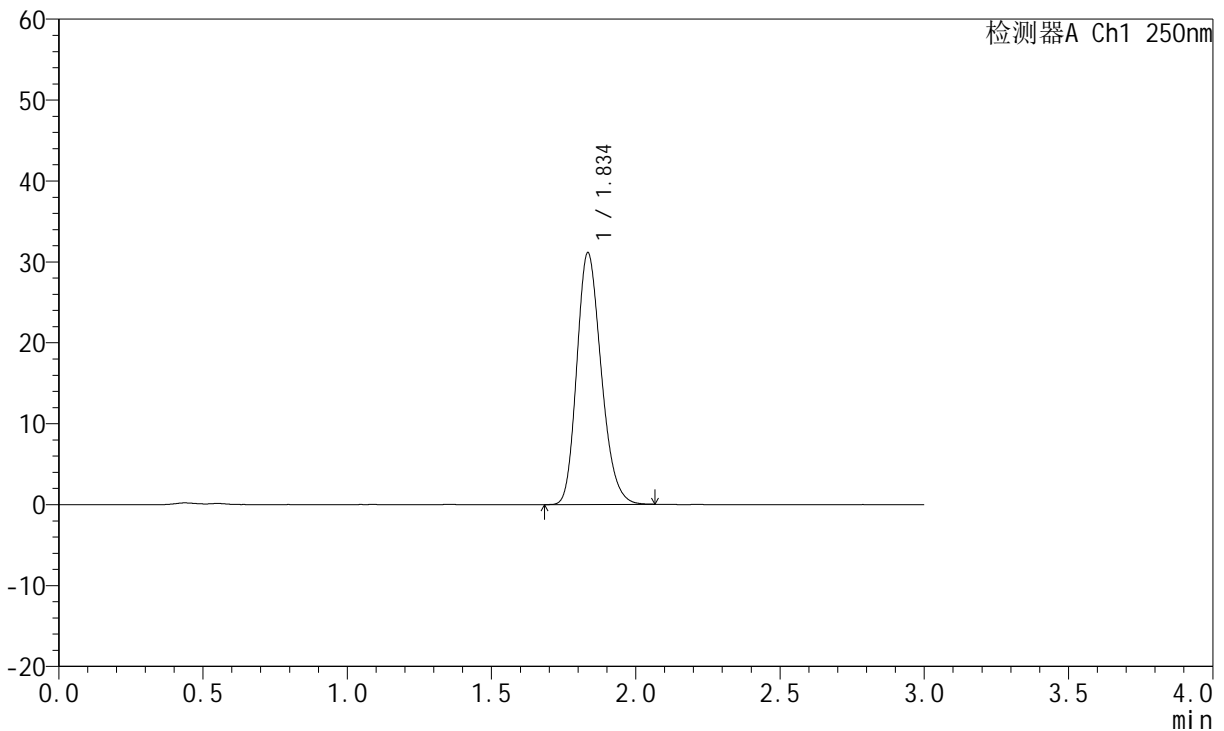
图227 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30°C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1505-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:06      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	1.834	183480	100.000	30944	2256	1.214	--
总计		183480	100.000	30944			

图228 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



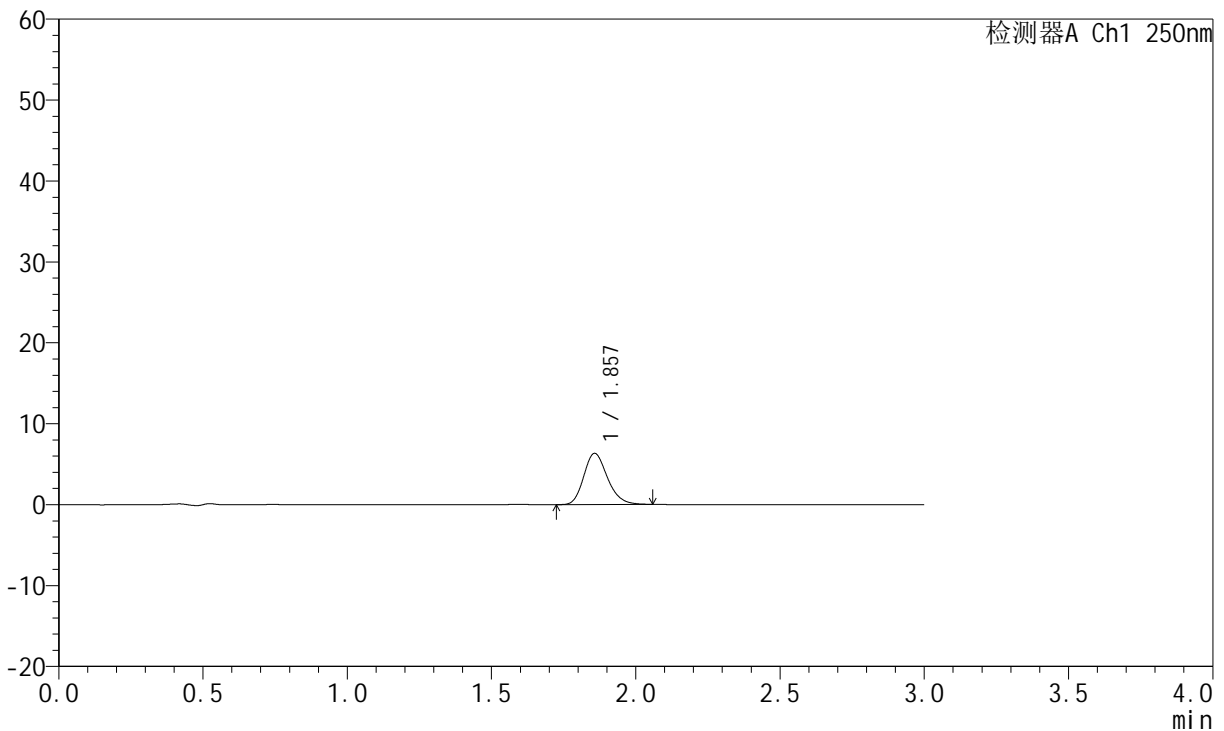
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1506-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:09      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	1.857	36142	100.000	6312	2481	1.206	--
总计		36142	100.000	6312			

图229 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片1  
 供试品溶液-1



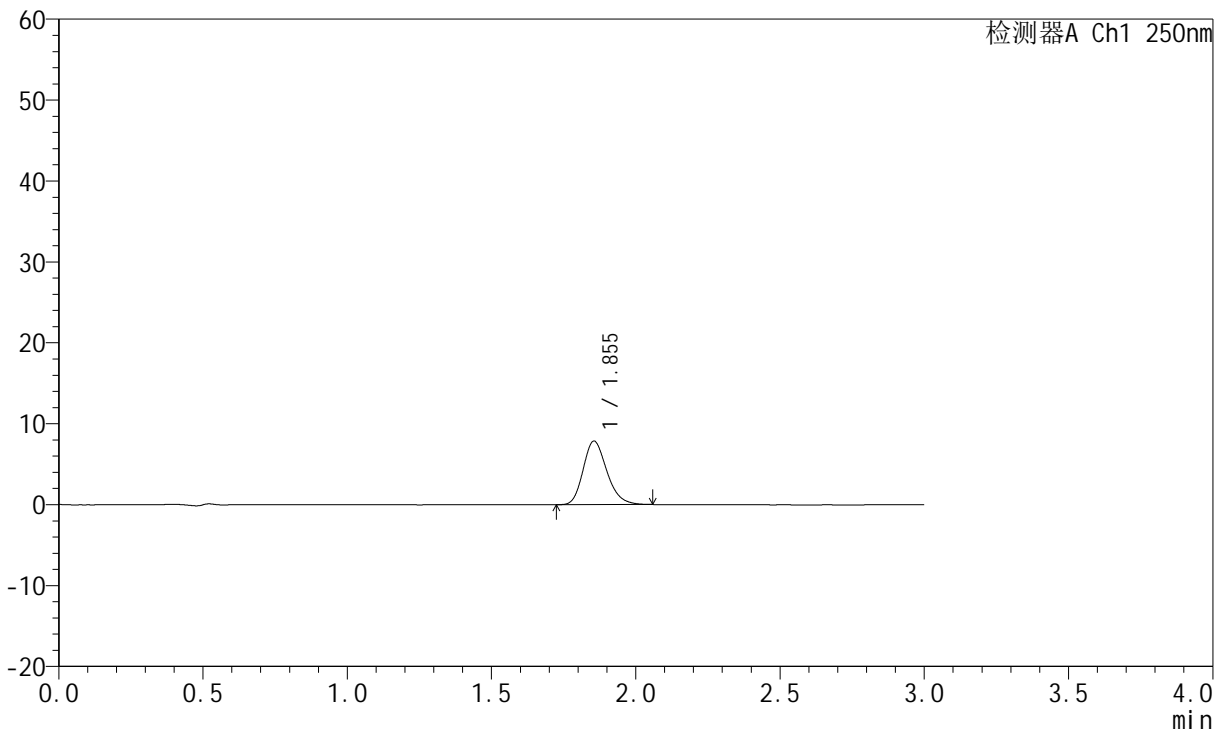
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1507-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:47:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:12      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	1.855	45046	100.000	7864	2459	1.216	--
总计		45046	100.000	7864			

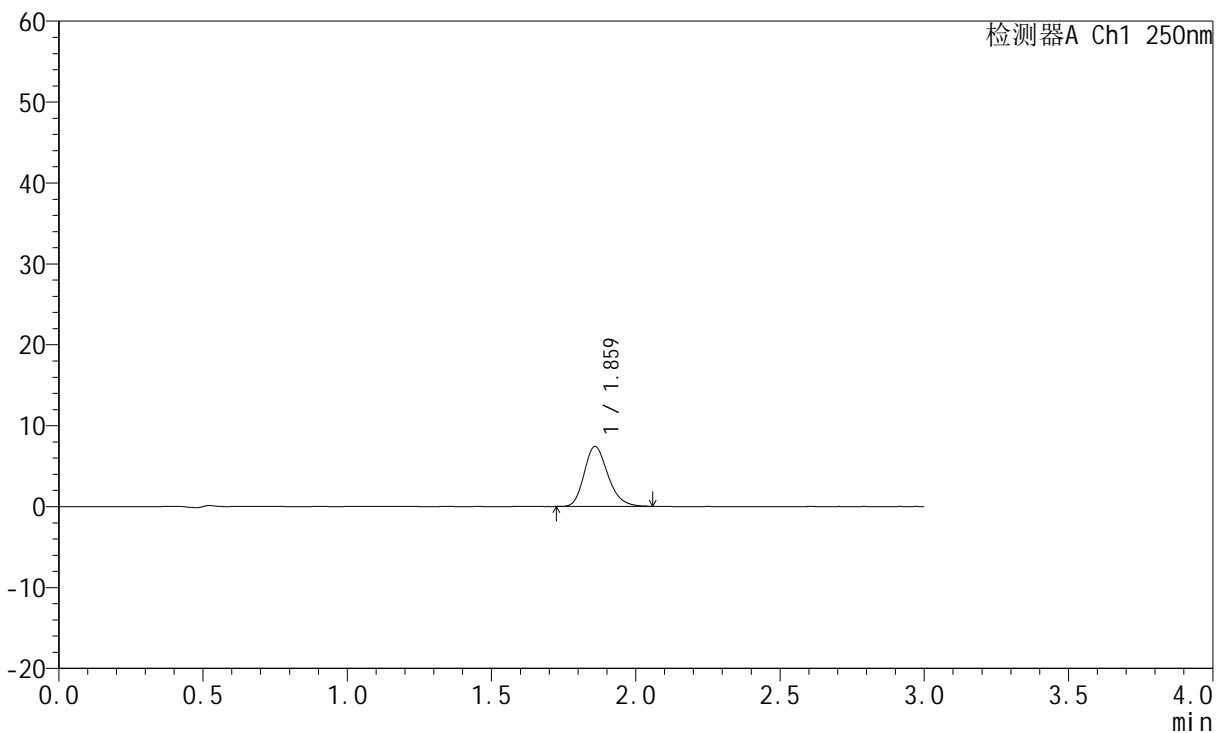
图230 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/24-1508-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:15      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	1.859	42498	100.000	7379	2472	1.221	--
总计		42498	100.000	7379			

图231 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片3  
供试品溶液-1



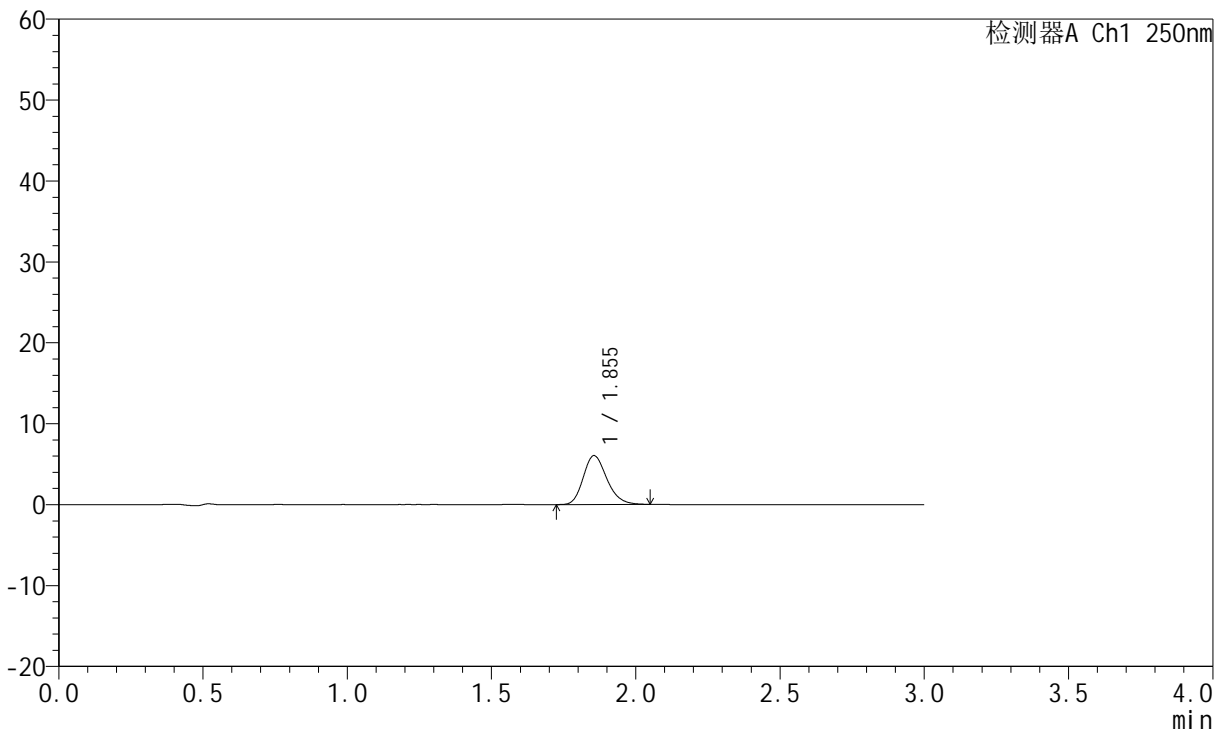
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1509-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:53:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:18      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	1.855	34477	100.000	6047	2485	1.211	--
总计		34477	100.000	6047			

图232 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片4  
 供试品溶液-1



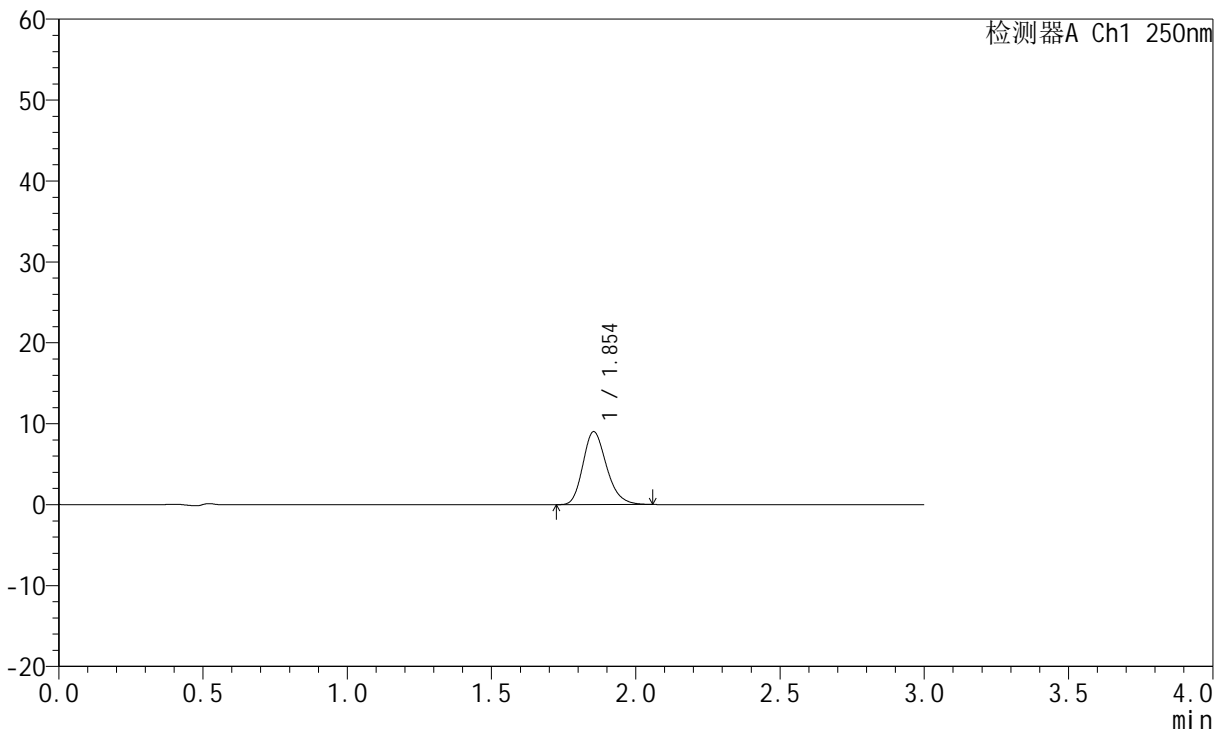
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1510-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 20:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:20      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	1.854	51444	100.000	9018	2478	1.217	--
总计		51444	100.000	9018			

图233 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片5  
 供试品溶液-1



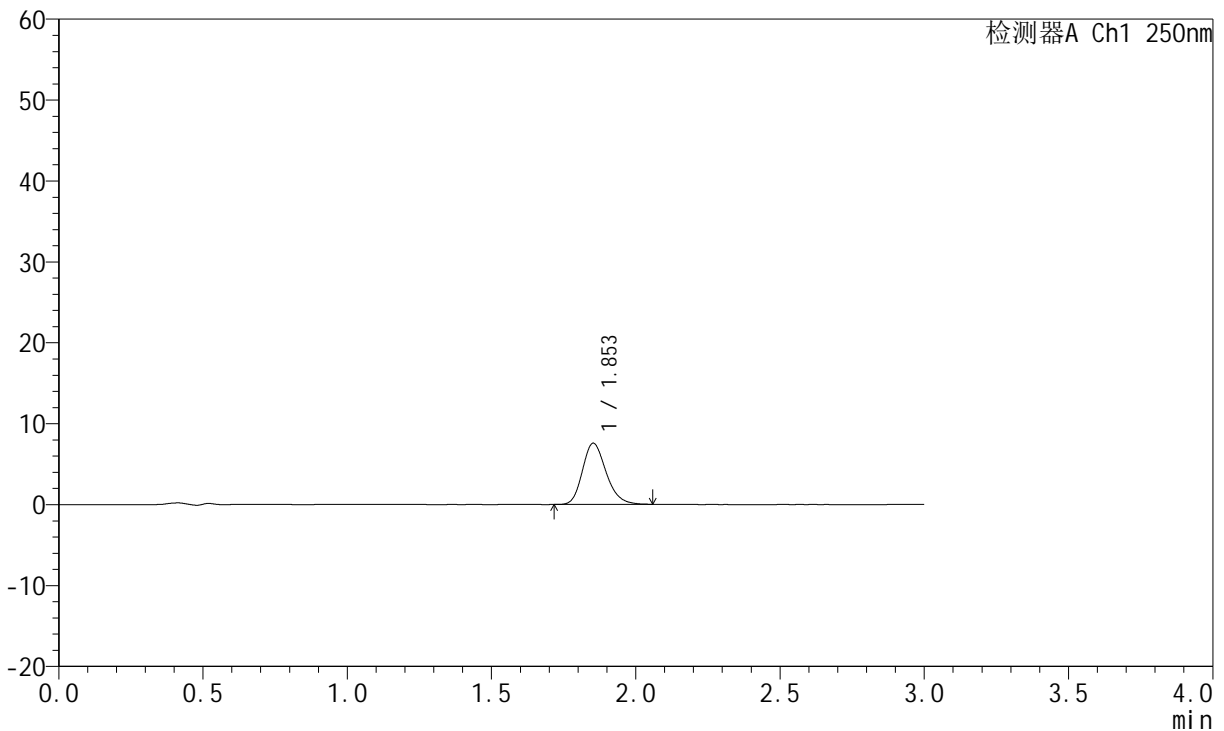
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1511-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:00:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:23      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	1.853	43320	100.000	7556	2468	1.215	--
总计		43320	100.000	7556			

图234 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-2min-片6  
 供试品溶液-1



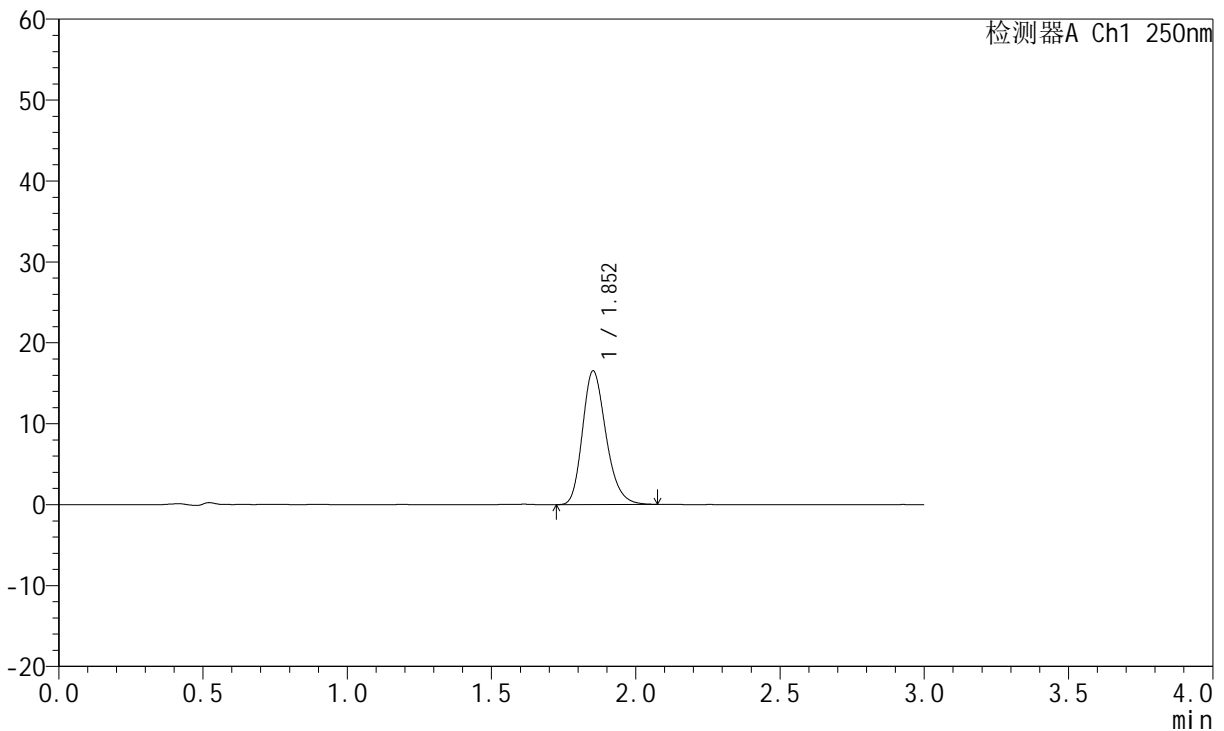
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1512-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:03:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:26      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	1.852	93824	100.000	16481	2510	1.229	--
总计		93824	100.000	16481			

图235 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



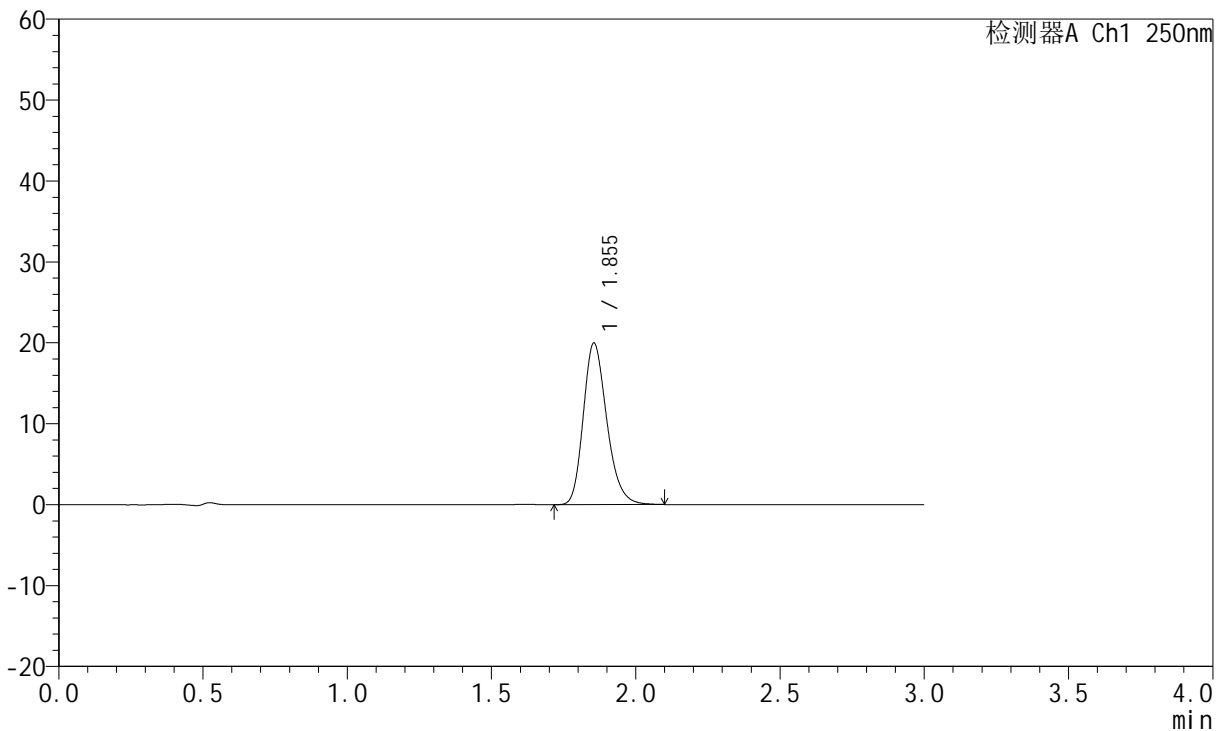
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1513-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:06:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:29      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	1.855	113487	100.000	19979	2522	1.230	--
总计		113487	100.000	19979			

图236 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



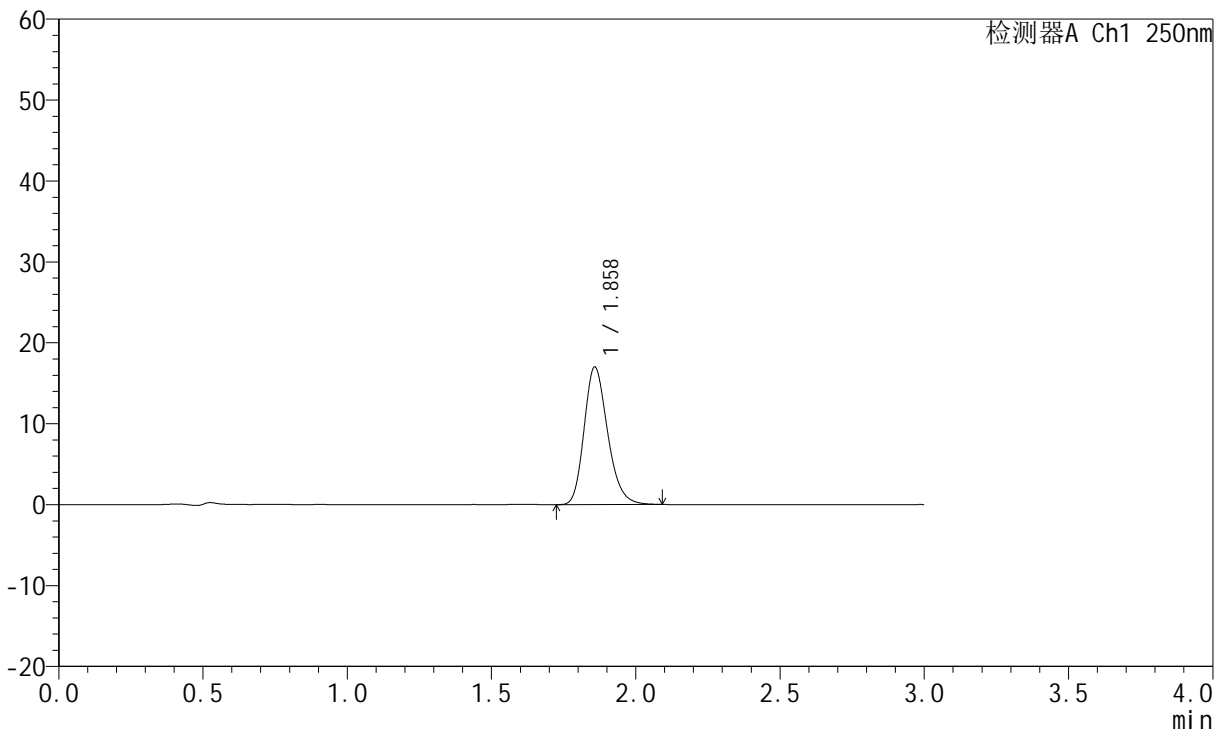
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1514-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:10:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:32      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	1.858	96709	100.000	16956	2519	1.225	--
总计		96709	100.000	16956			

图237 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



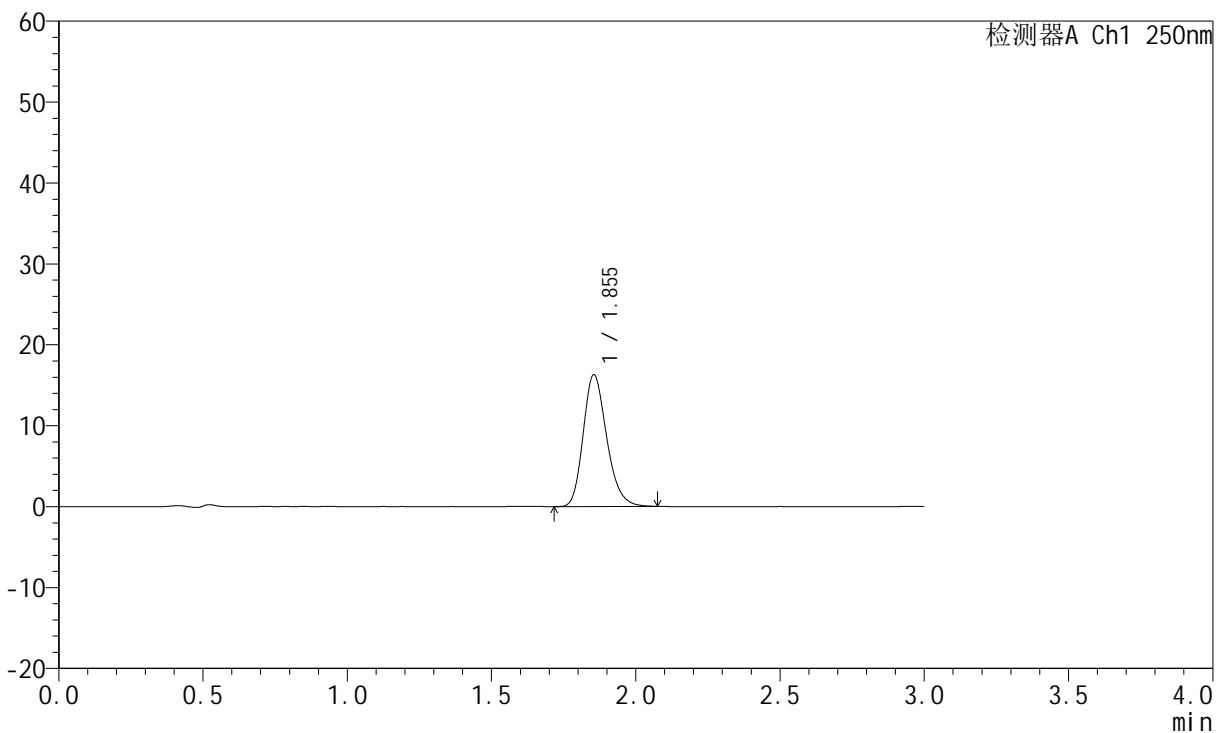
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1515-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:13:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:34      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	1.855	92375	100.000	16300	2518	1.221	--
总计		92375	100.000	16300			

图238 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



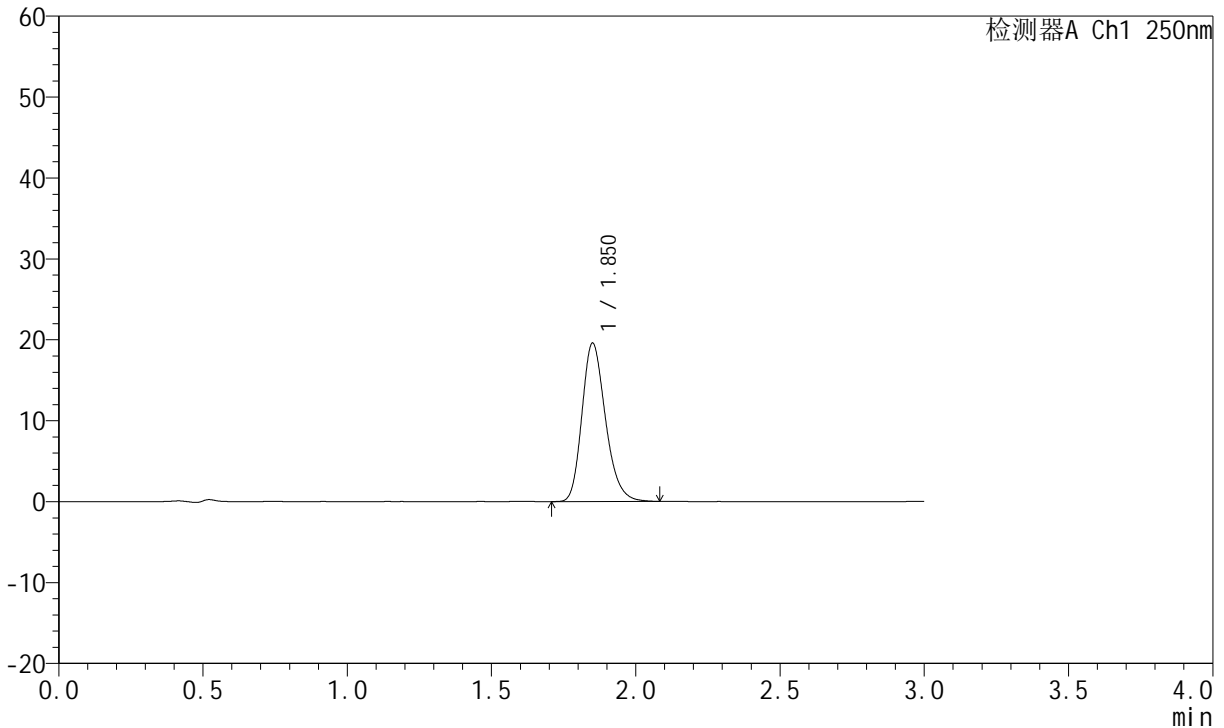
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1516-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:16:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:37      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	1.850	111357	100.000	19492	2507	1.233	--
总计		111357	100.000	19492			

图239 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



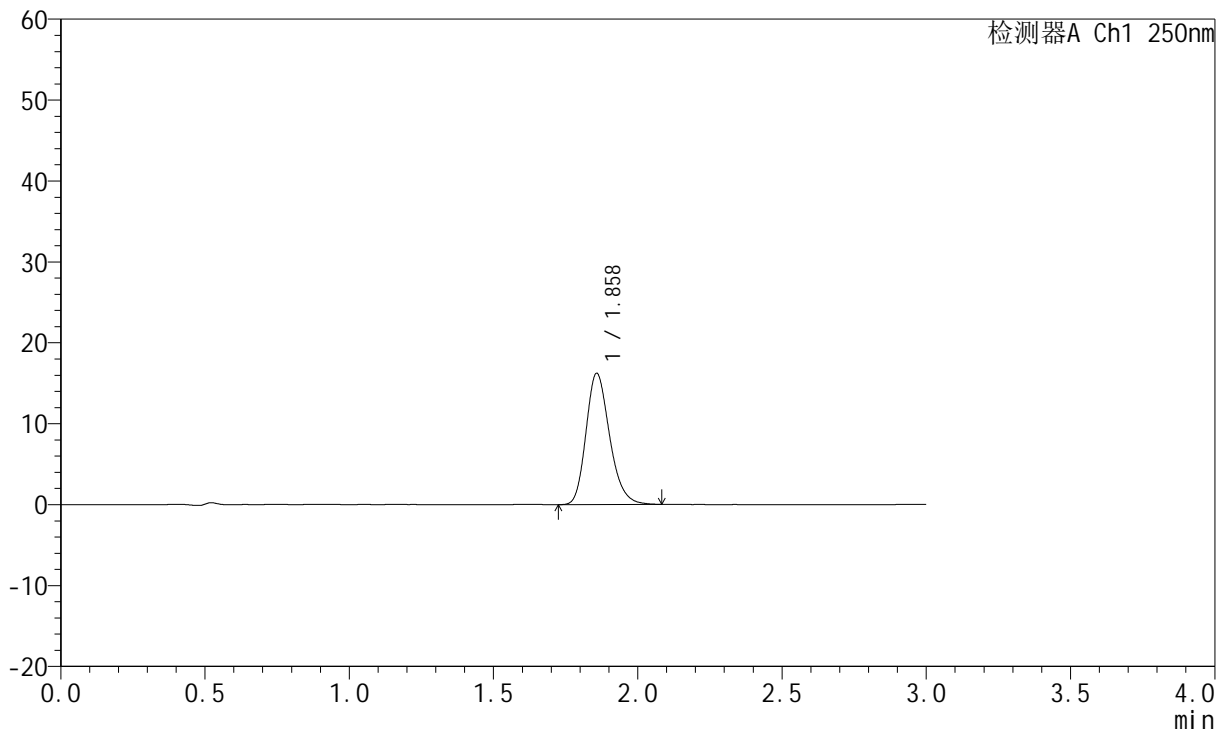
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1517-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:19:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:40      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	1.858	92454	100.000	16183	2514	1.227	--
总计		92454	100.000	16183			

图240 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



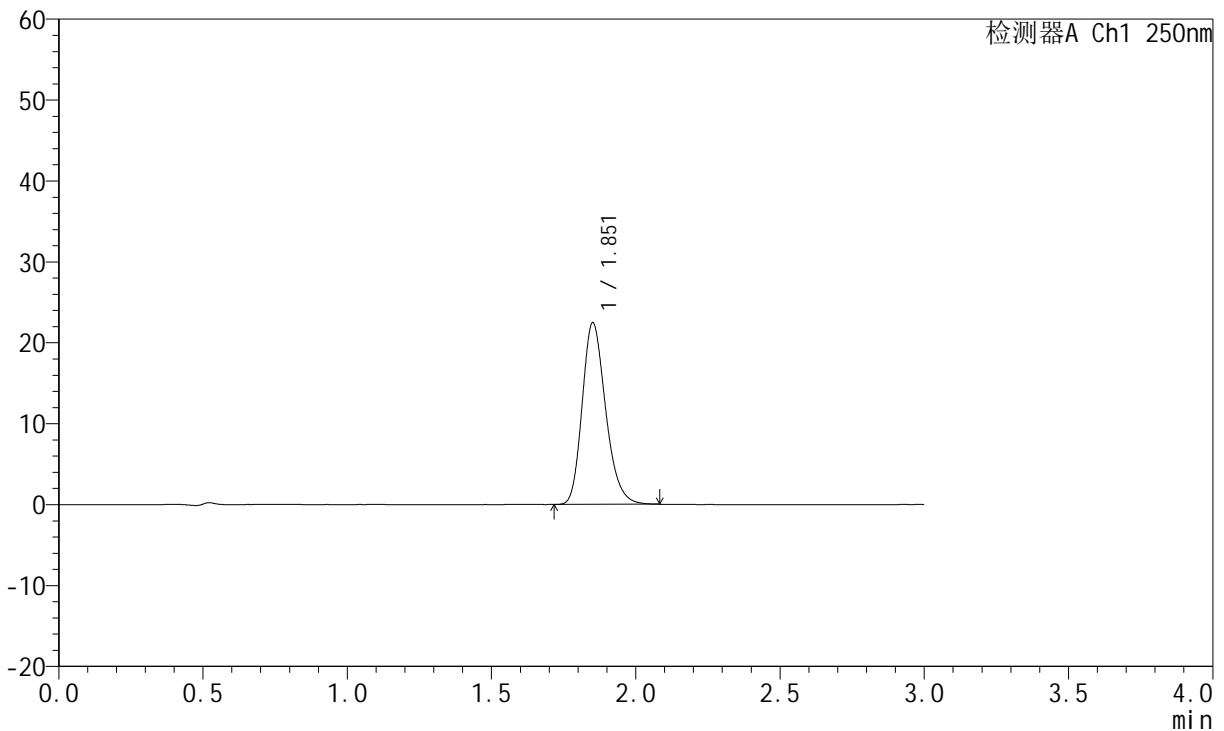
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1518-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:23:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:43      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	1.851	127263	100.000	22331	2518	1.231	--
总计		127263	100.000	22331			

图241 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



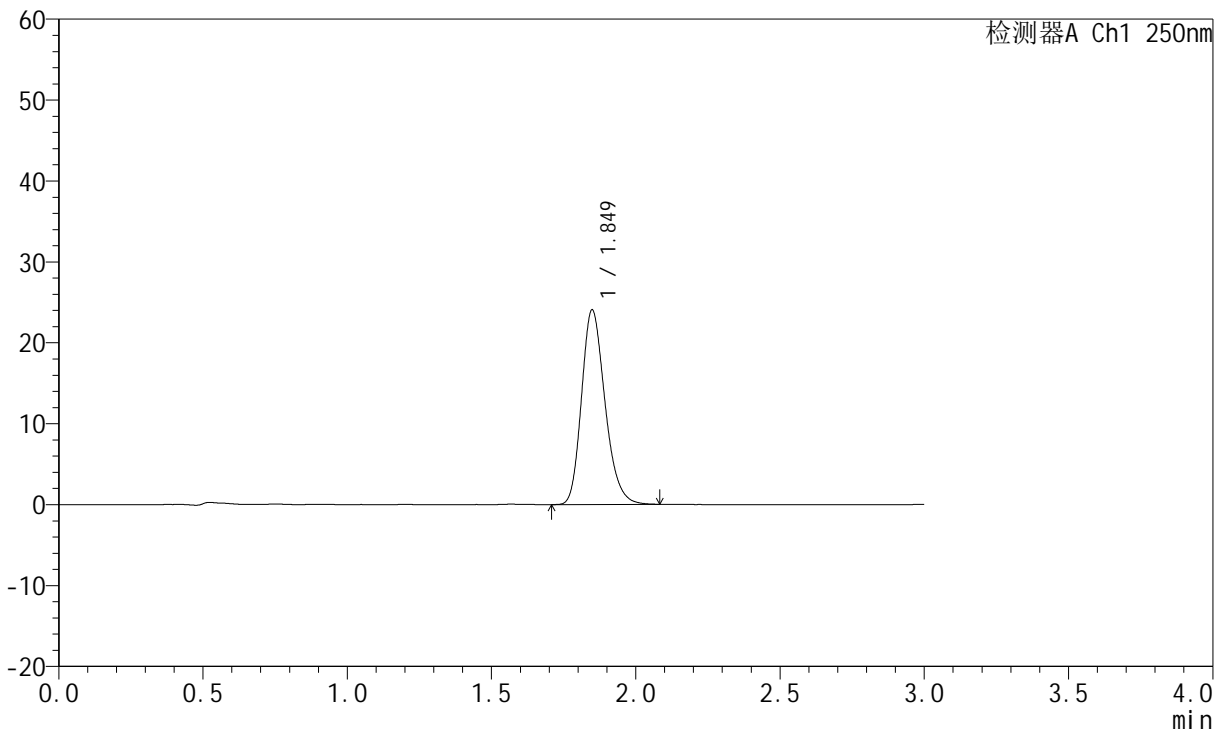
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1519-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:26:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:45      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	1.849	136260	100.000	24025	2511	1.229	--
总计		136260	100.000	24025			

图242 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



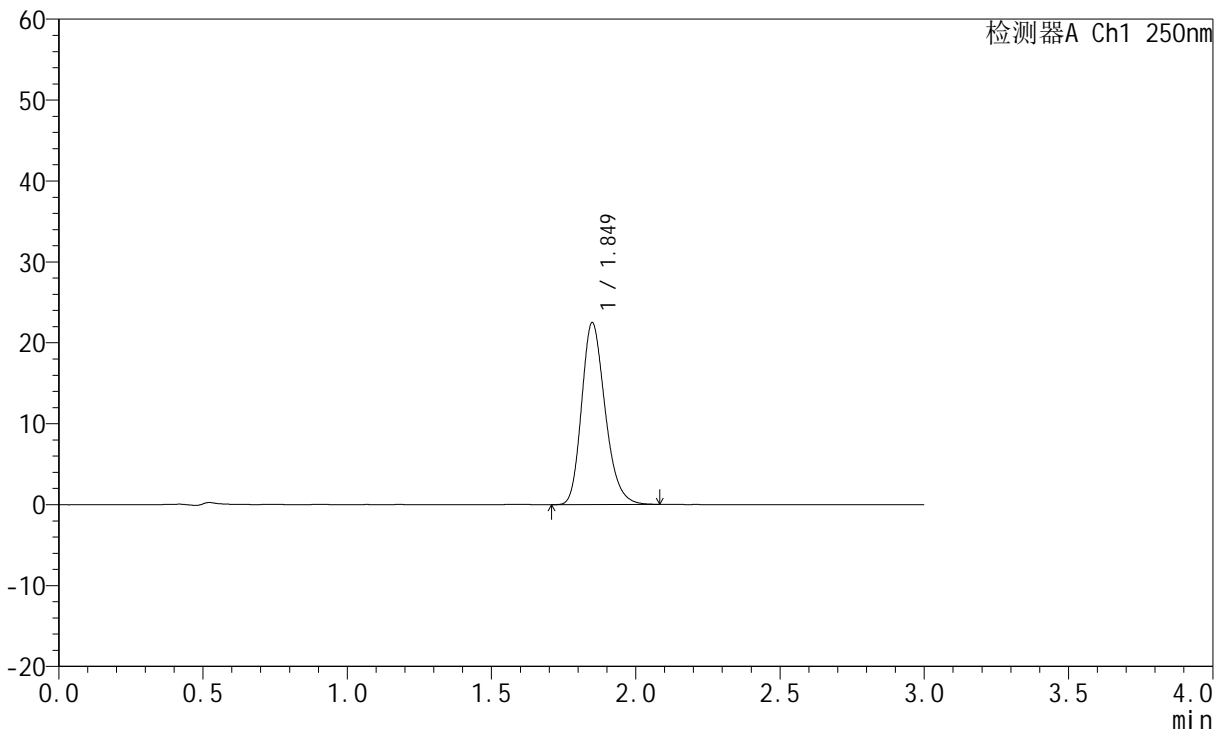
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1520-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:29:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:48      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	1.849	127412	100.000	22433	2509	1.229	--
总计		127412	100.000	22433			

图243 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



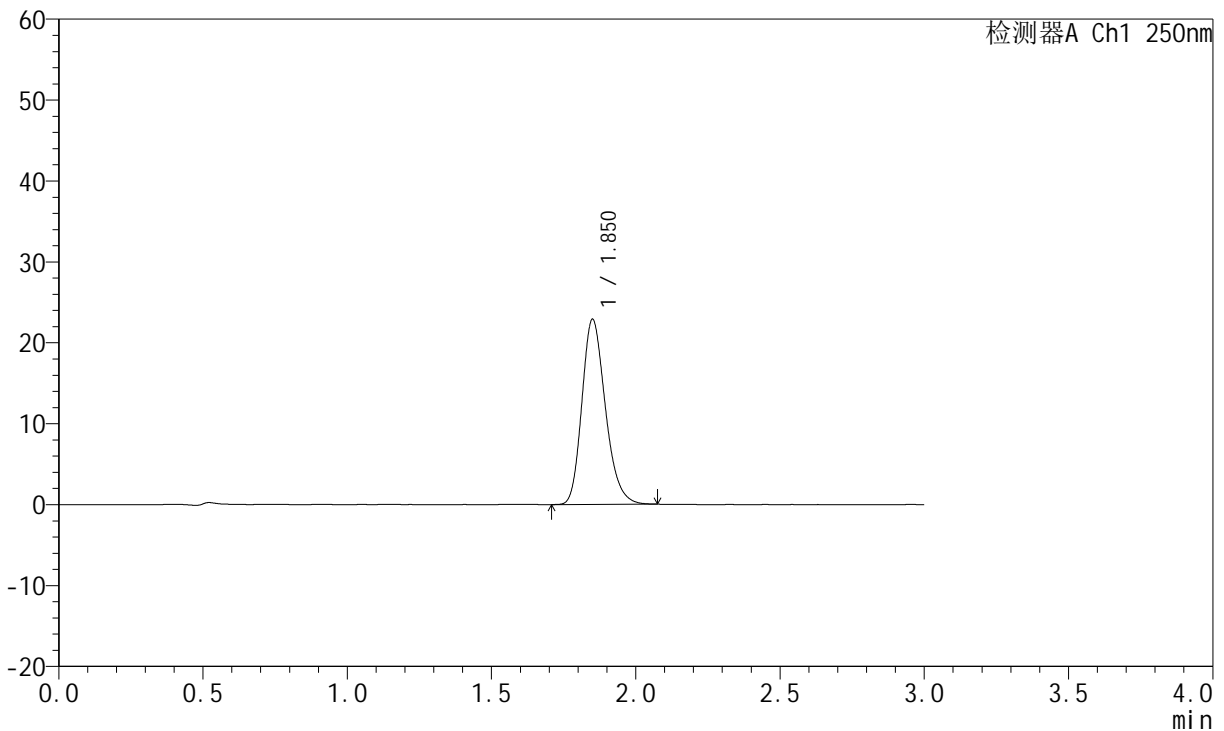
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1521-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:32:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:51      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	1.850	129564	100.000	22786	2513	1.230	--
总计		129564	100.000	22786			

图244 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



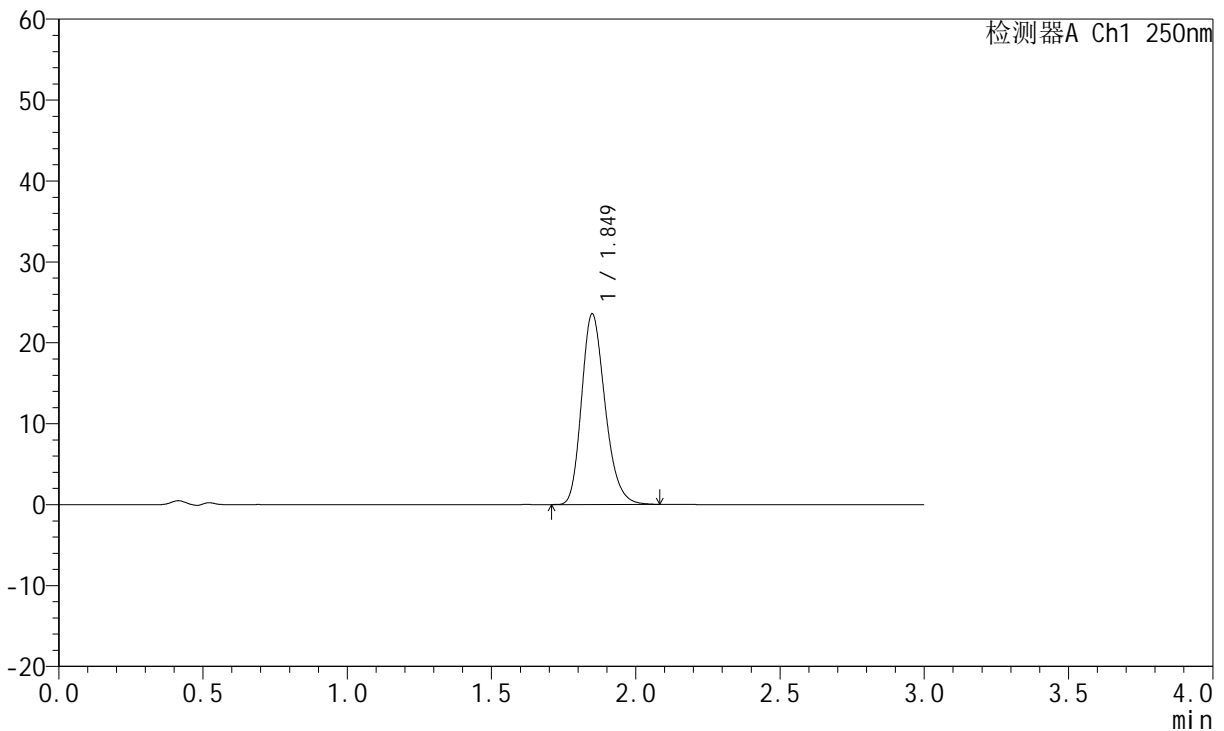
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1522-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:36:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:54      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	1.849	133839	100.000	23523	2494	1.229	--
总计		133839	100.000	23523			

图245 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



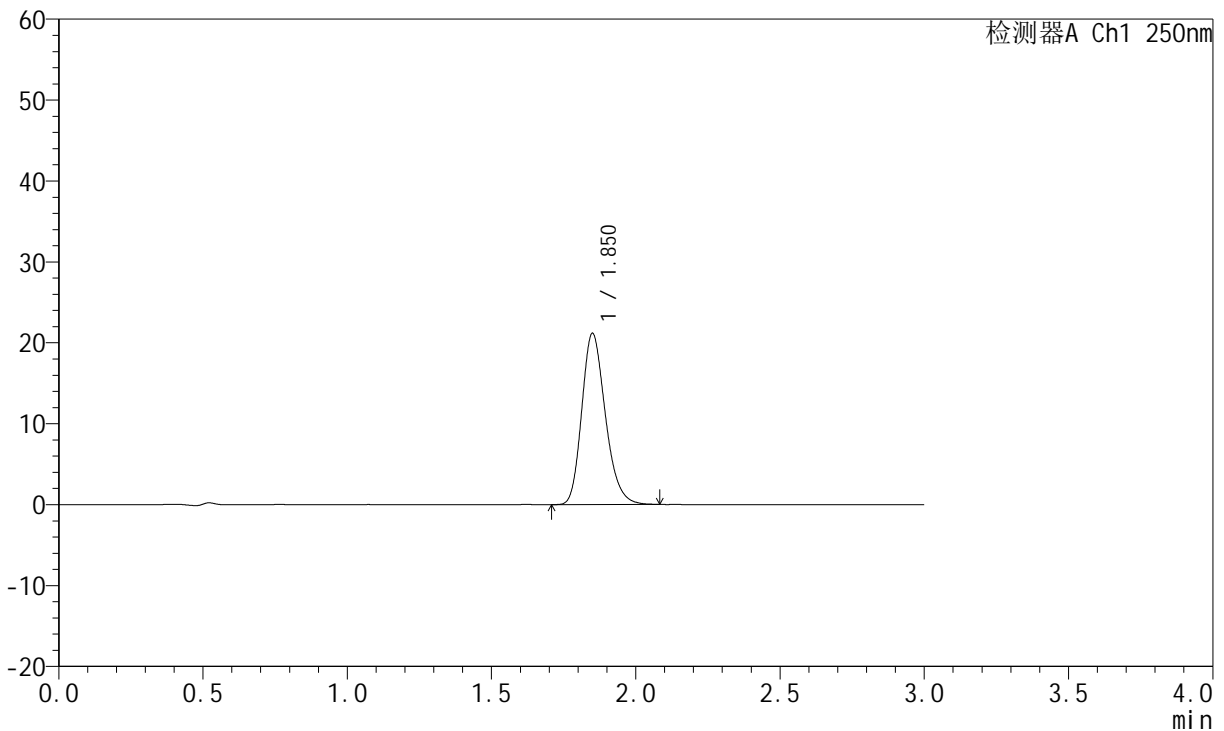
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1523-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:39:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:56      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	1.850	120644	100.000	21089	2486	1.226	--
总计		120644	100.000	21089			

图246 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



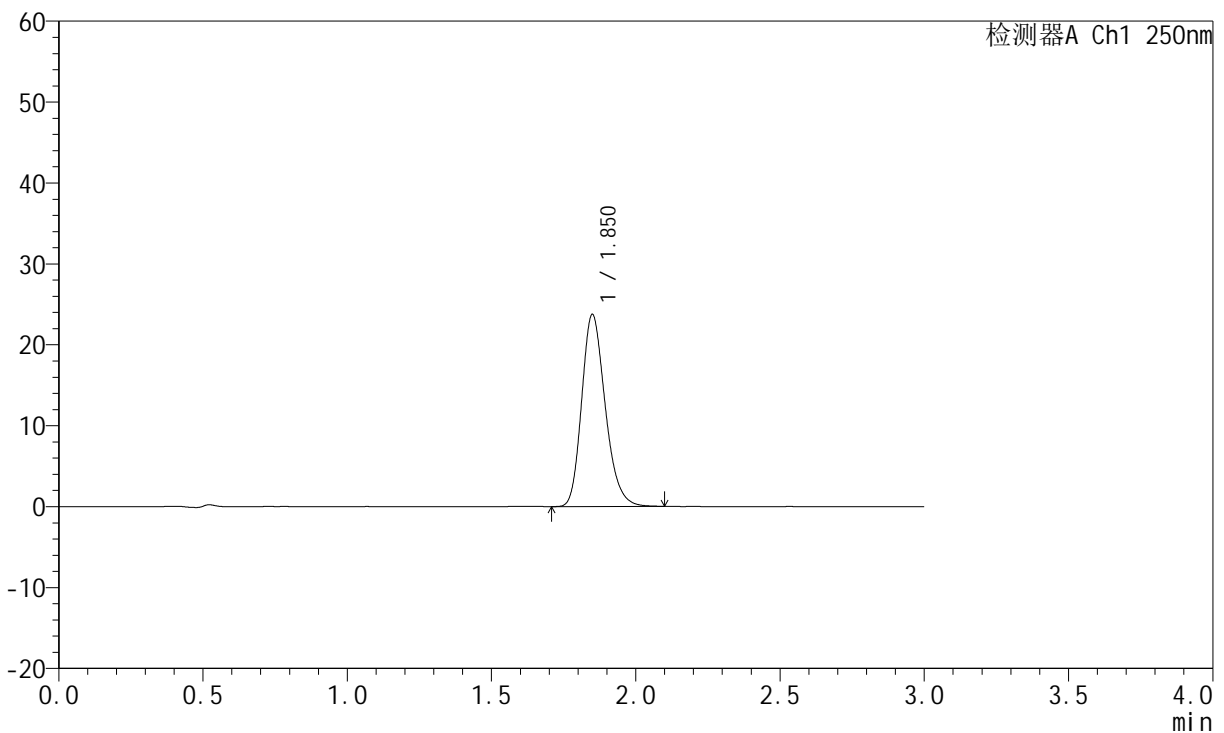
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1524-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:42:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:53:59      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	1.850	135089	100.000	23679	2499	1.229	--
总计		135089	100.000	23679			

图247 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



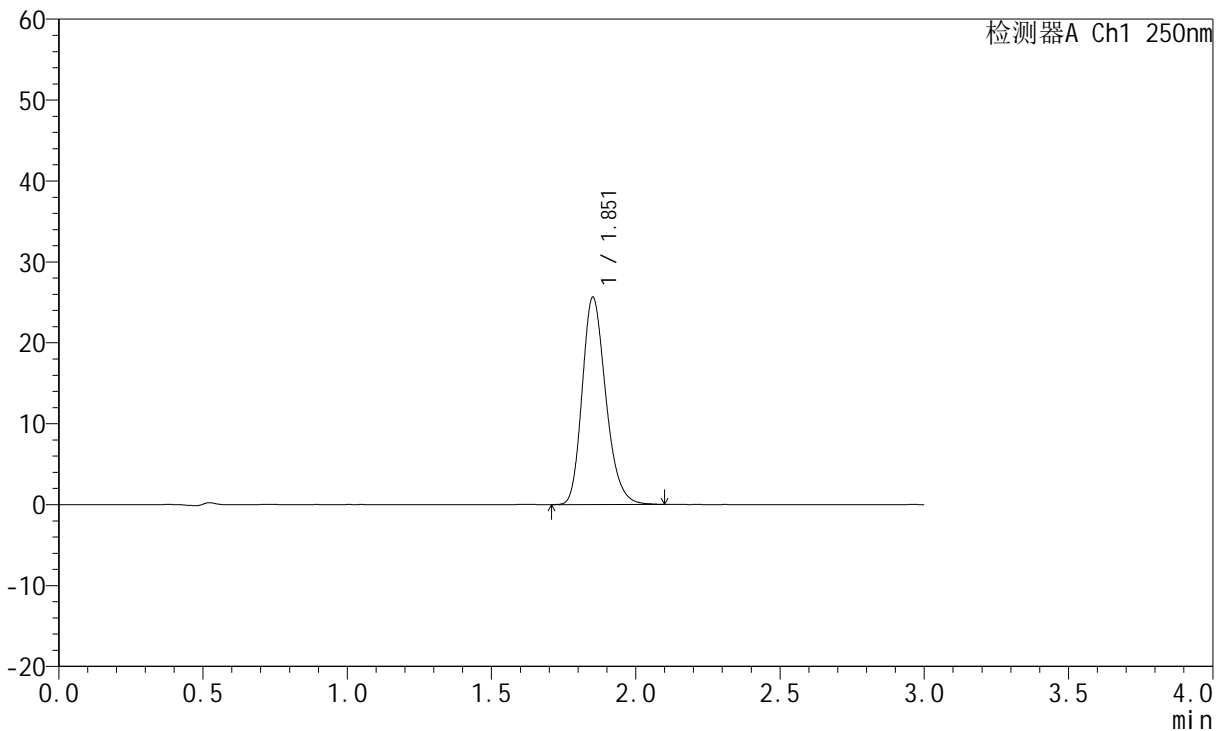
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1525-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:45:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:02      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	1.851	146204	100.000	25502	2482	1.228	--
总计		146204	100.000	25502			

图248 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



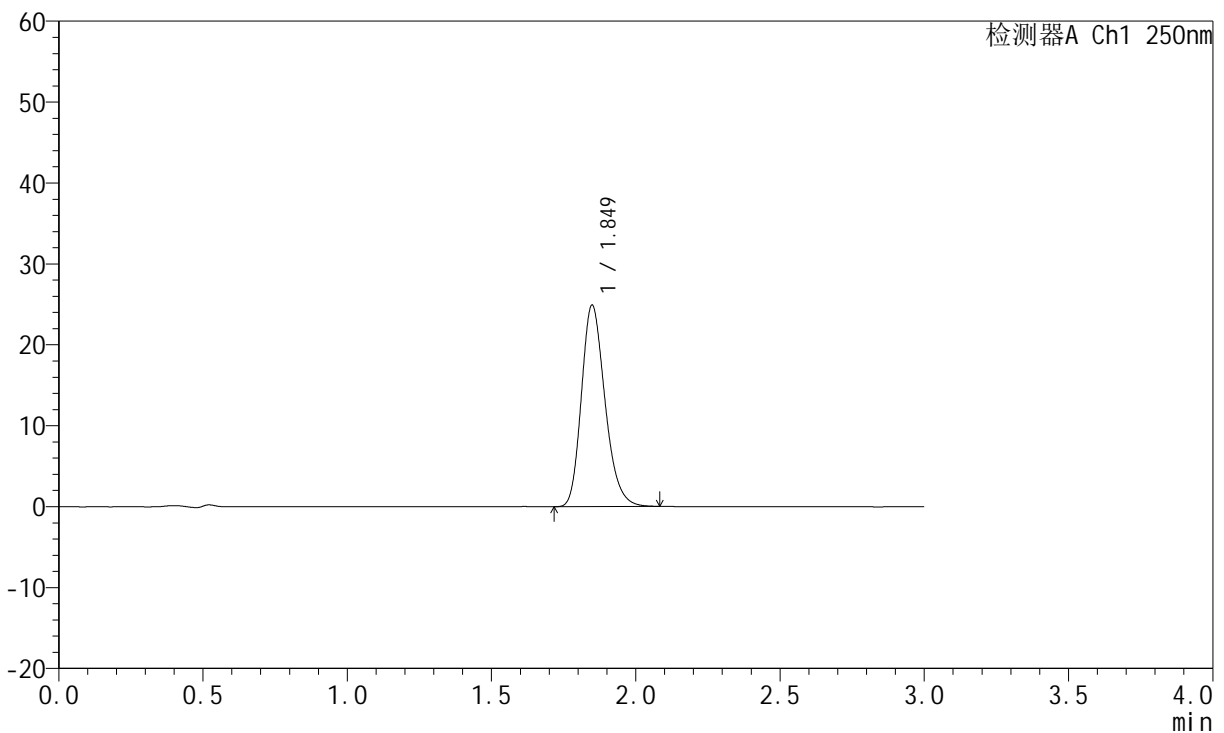
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1526-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:49:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:05      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	1.849	141925	100.000	24886	2479	1.230	--
总计		141925	100.000	24886			

图249 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



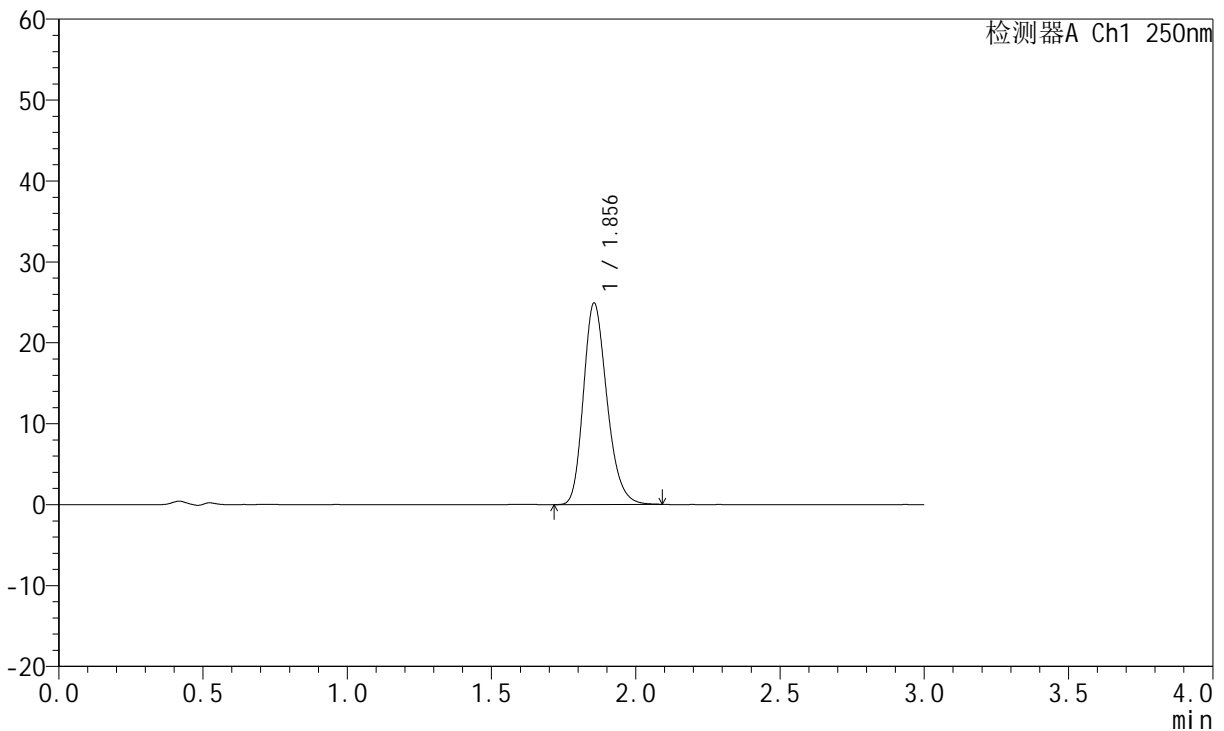
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1527-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:52:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:09      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	1.856	141503	100.000	24909	2513	1.226	--
总计		141503	100.000	24909			

图250 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



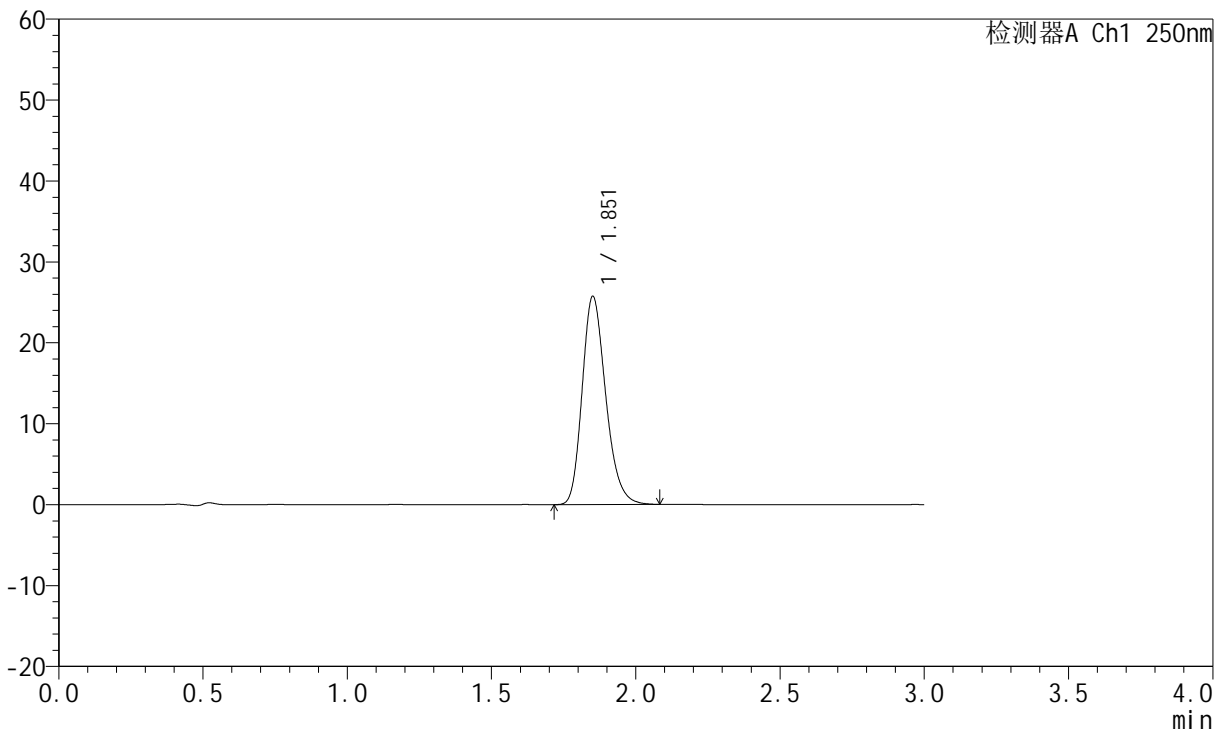
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1528-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:55:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:12      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	1.851	146338	100.000	25599	2499	1.230	--
总计		146338	100.000	25599			

图251 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



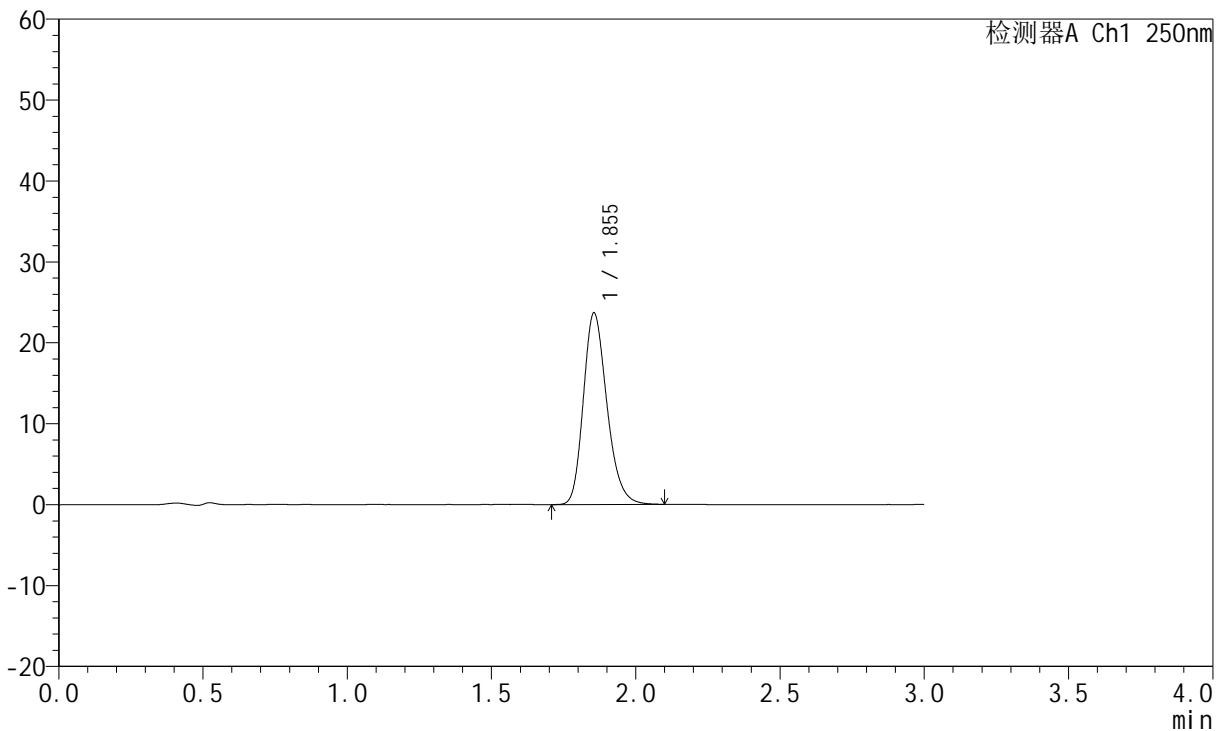
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1529-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 21:58:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:14      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	1.855	134683	100.000	23684	2511	1.228	--
总计		134683	100.000	23684			

图252 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



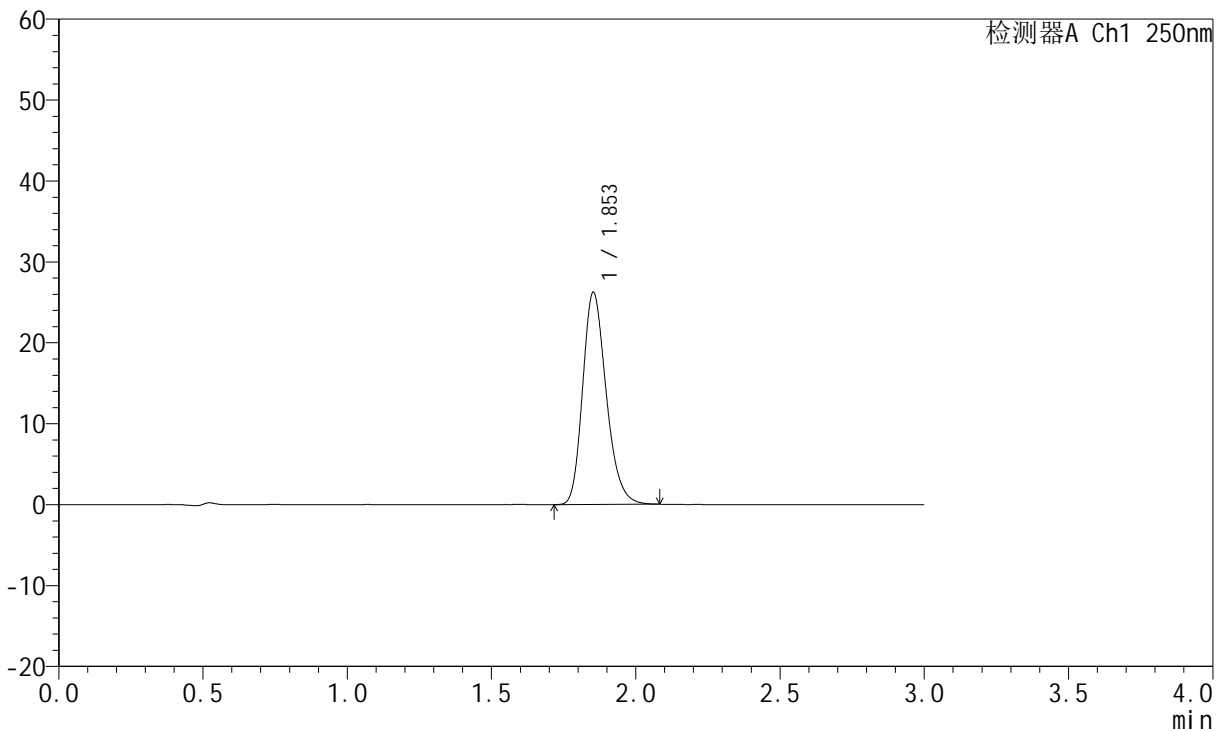
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1530-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:17      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	1.853	149050	100.000	26182	2506	1.230	--
总计		149050	100.000	26182			

图253 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



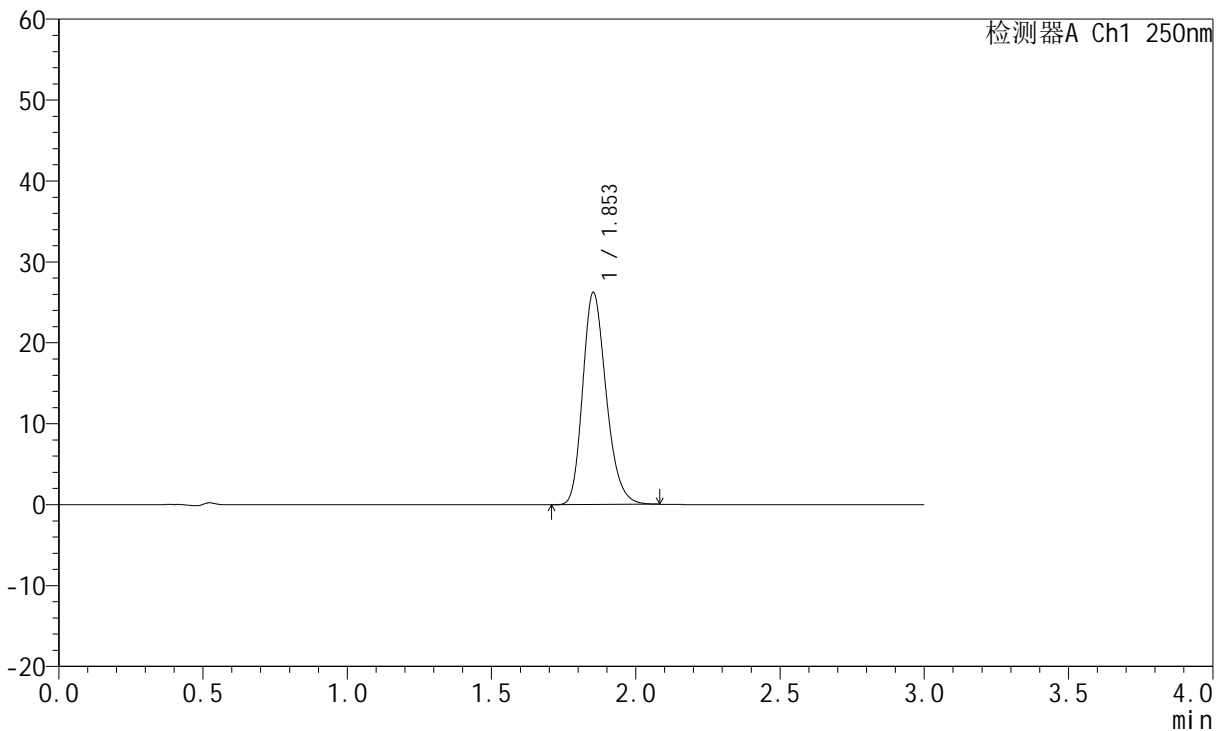
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1531-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:05:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:20      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	1.853	148450	100.000	26178	2520	1.226	--
总计		148450	100.000	26178			

图254 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



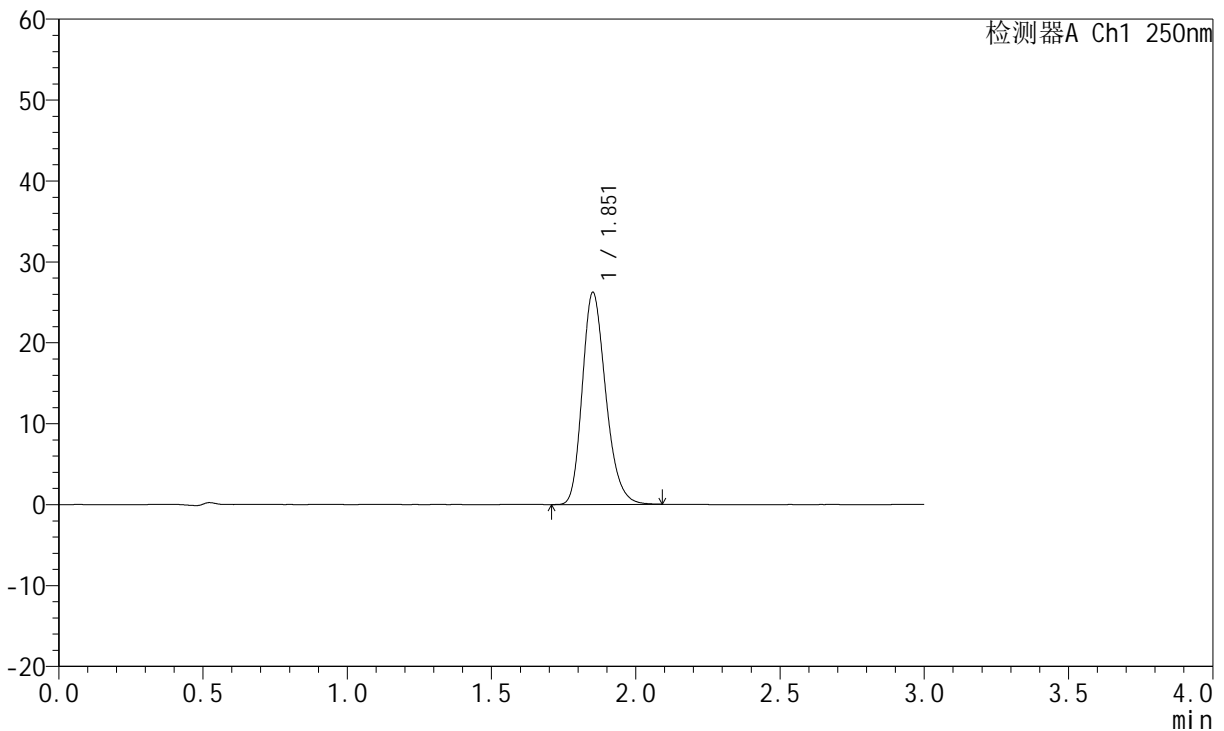
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1532-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:08:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:23      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	1.851	148641	100.000	26091	2509	1.233	--
总计		148641	100.000	26091			

图255 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



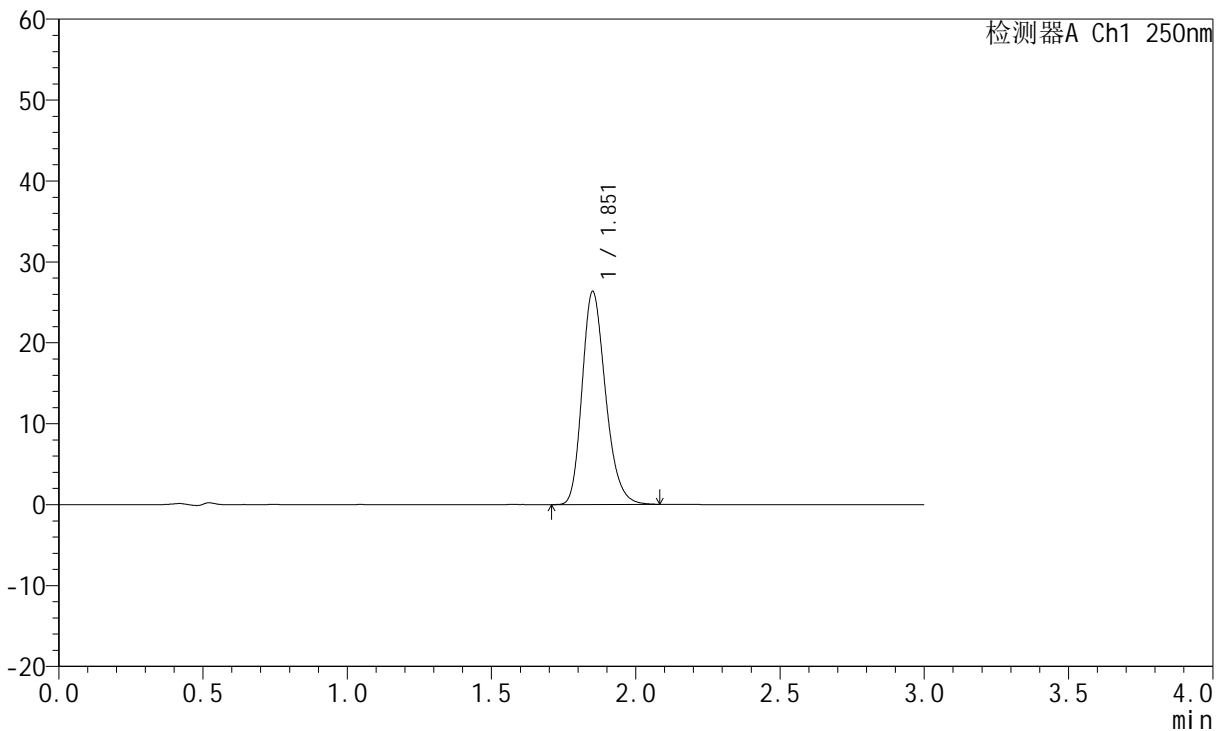
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1533-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:11:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:26      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	1.851	148855	100.000	26177	2528	1.232	--
总计		148855	100.000	26177			

图256 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



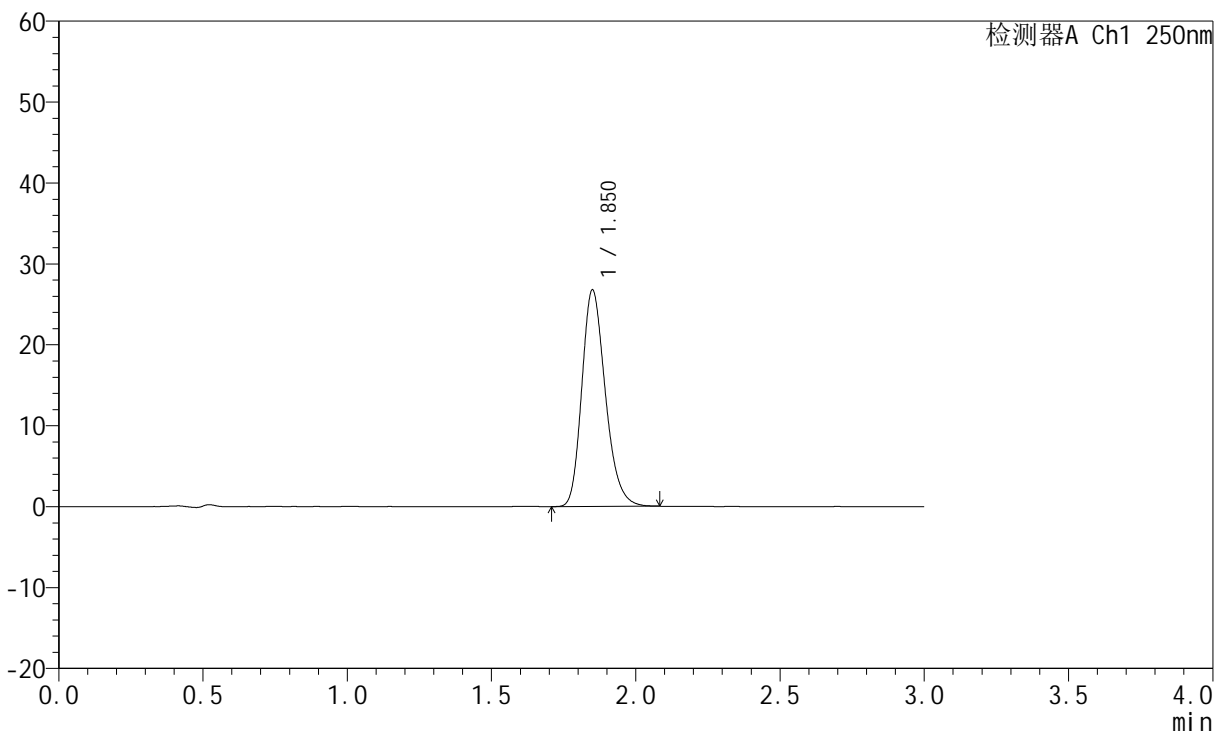
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1534-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:29      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	1.850	151869	100.000	26667	2502	1.235	--
总计		151869	100.000	26667			

图257 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



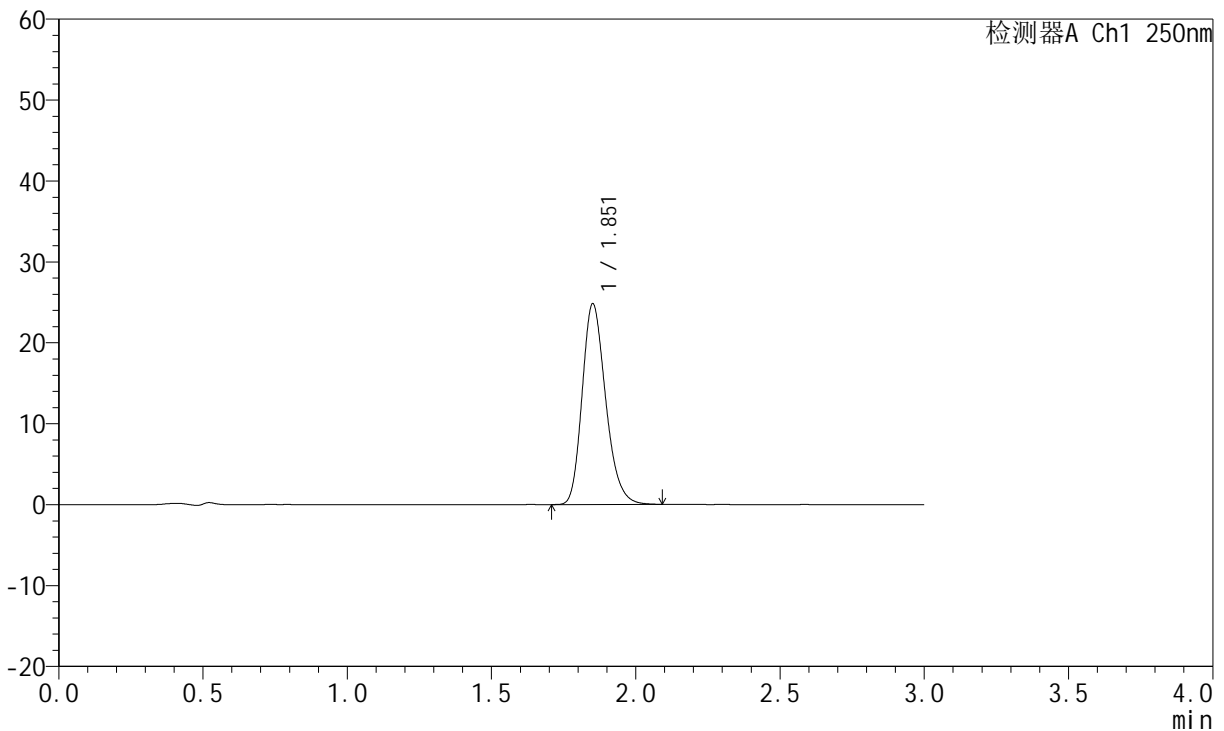
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1535-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:18:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:32      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	1.851	140900	100.000	24675	2502	1.230	--
总计		140900	100.000	24675			

图258 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



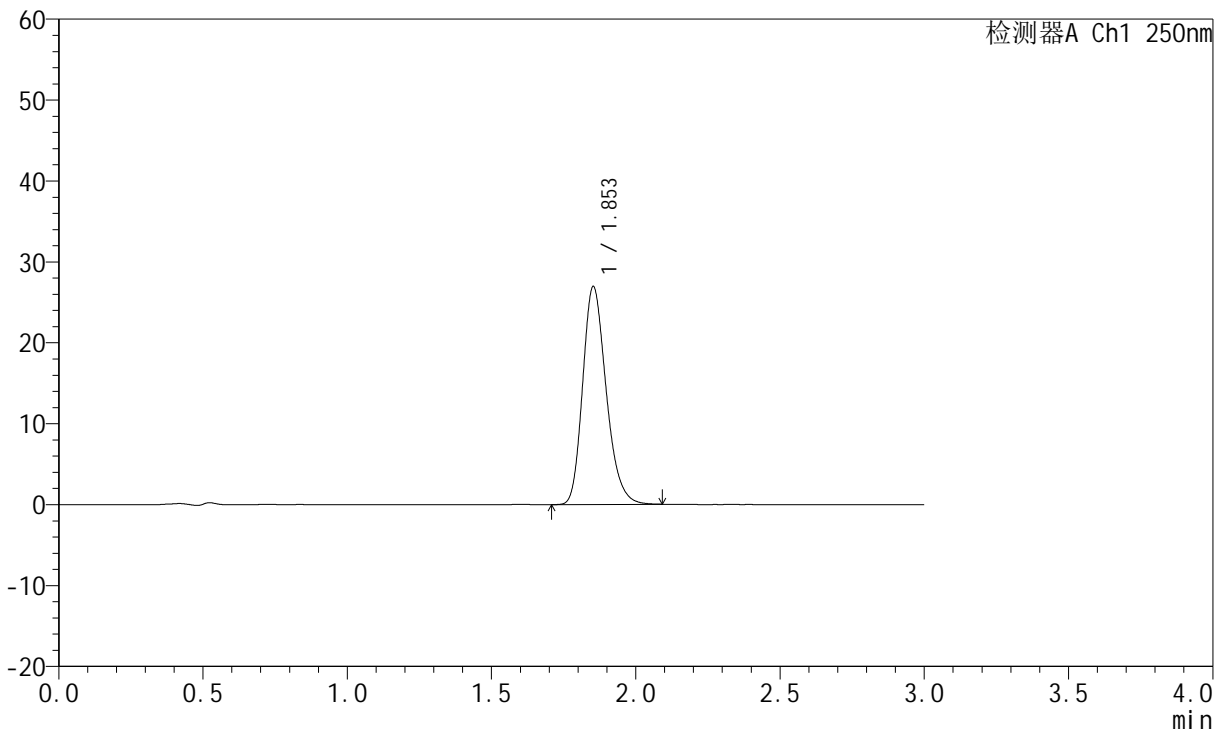
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1536-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:21:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:35      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	1.853	152927	100.000	26899	2515	1.233	--
总计		152927	100.000	26899			

图259 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



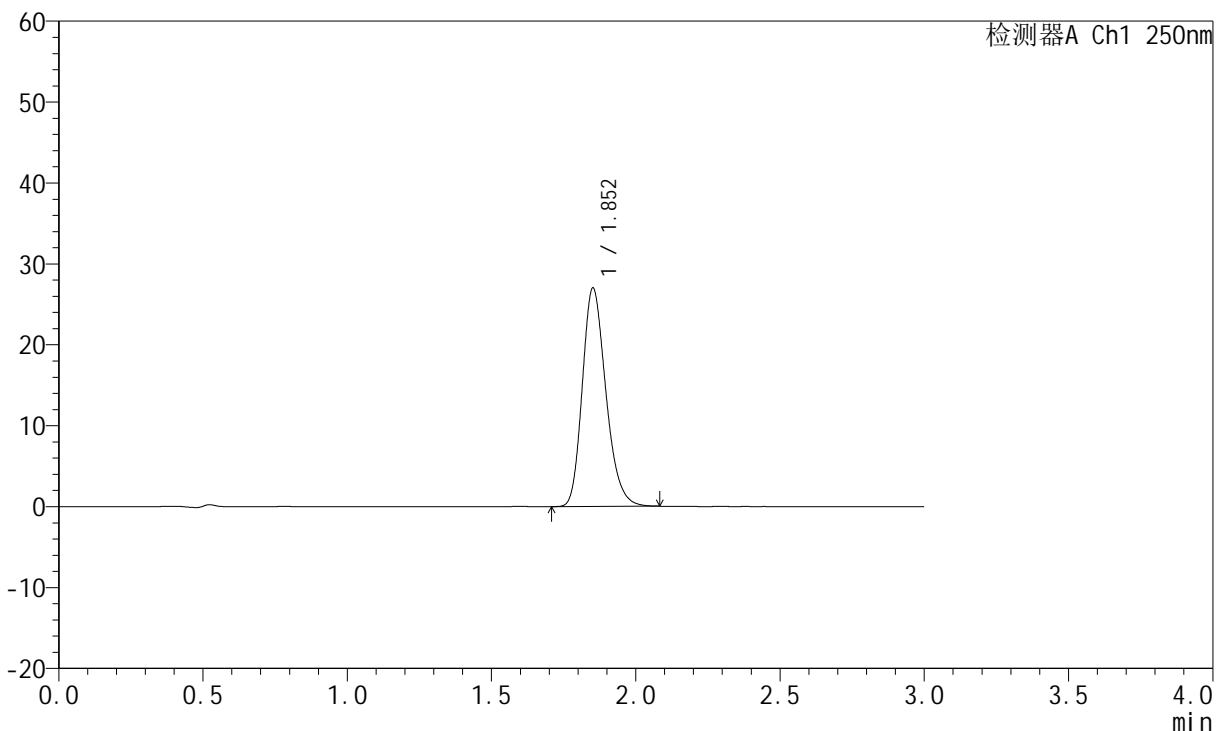
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1537-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:24:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:38      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	1.852	153634	100.000	26902	2492	1.232	--
总计		153634	100.000	26902			

图260 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



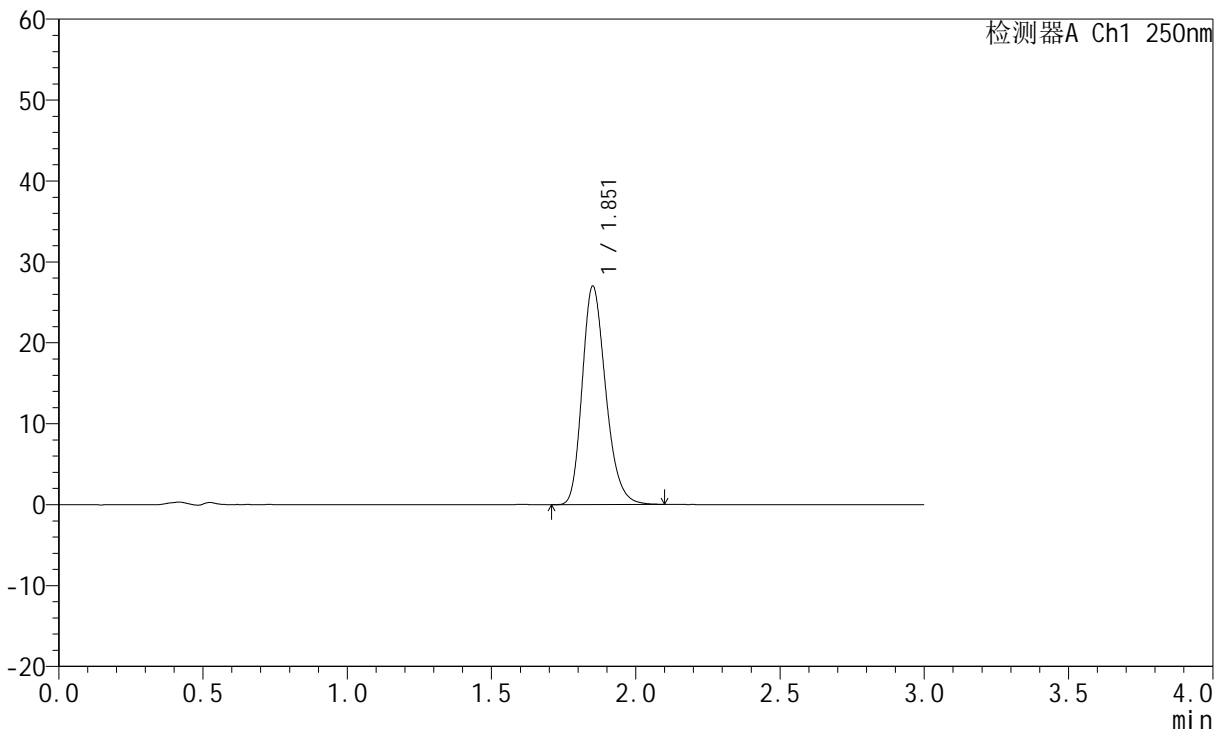
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1538-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:40      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	1.851	153446	100.000	26867	2508	1.235	--
总计		153446	100.000	26867			

图261 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



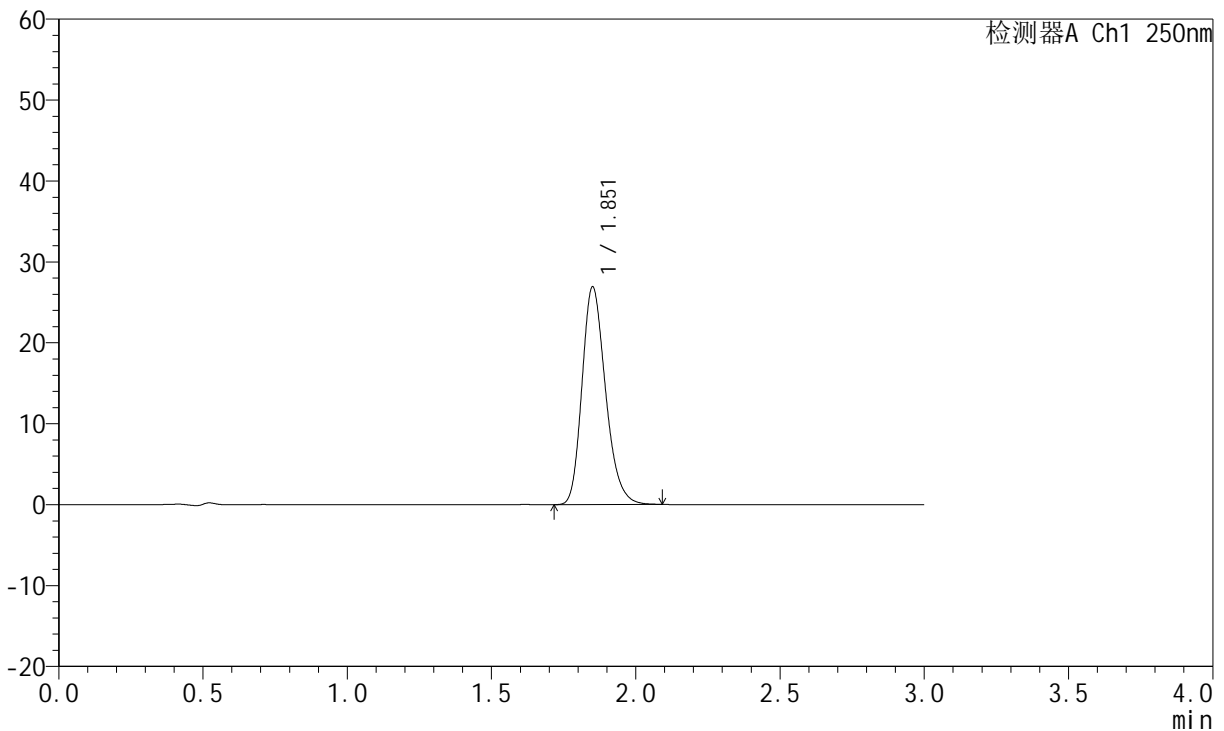
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1539-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:43      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	1.851	152882	100.000	26768	2498	1.235	--
总计		152882	100.000	26768			

图262 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



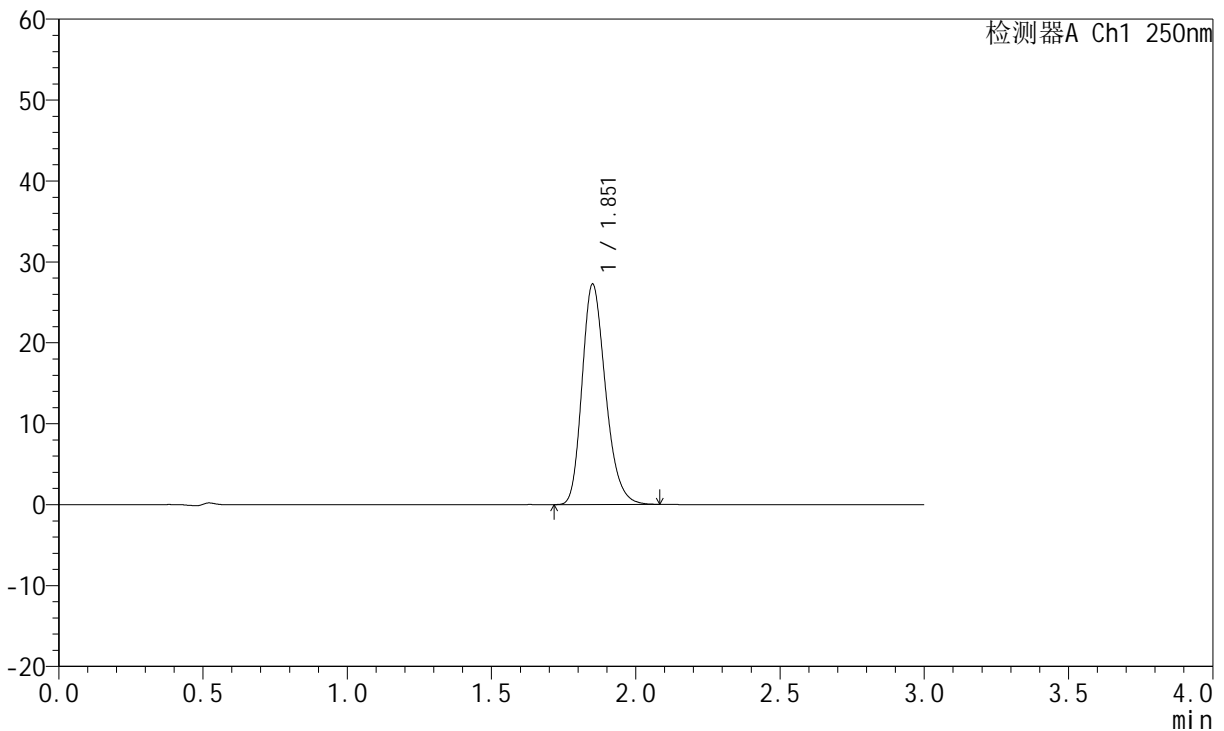
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1540-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:34:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:46      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	1.851	154415	100.000	27092	2512	1.237	--
总计		154415	100.000	27092			

图263 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



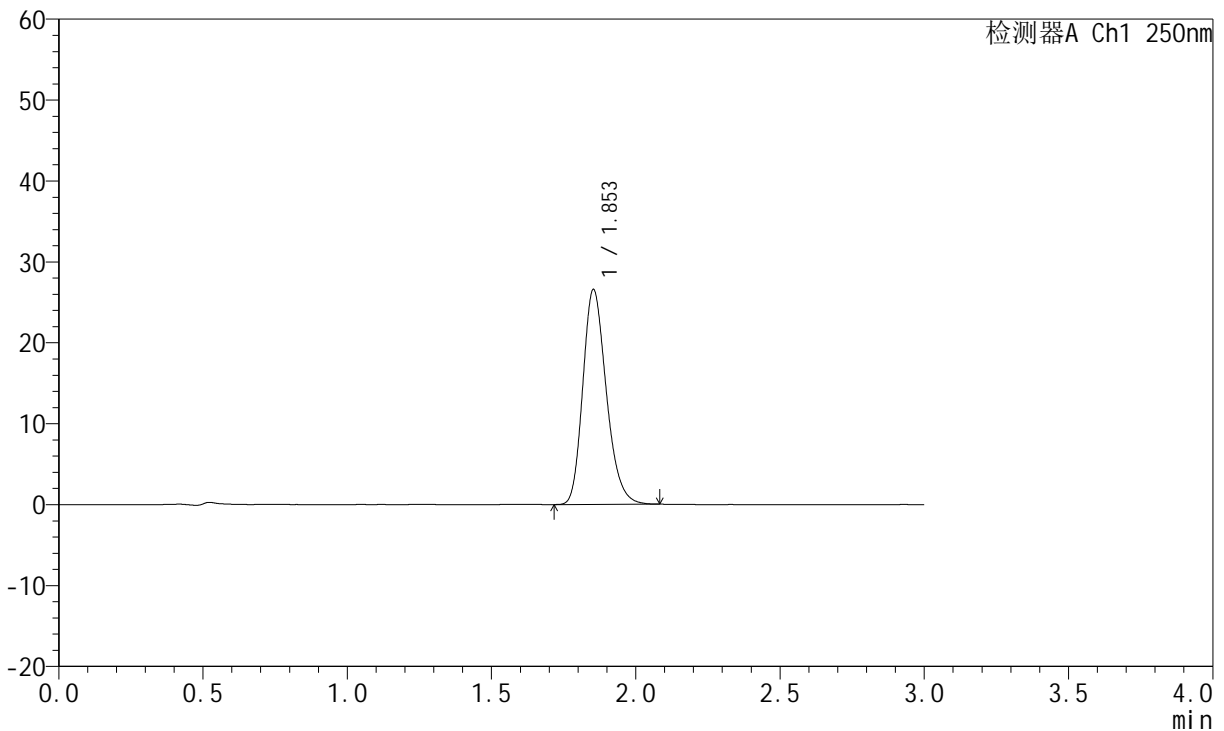
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1541-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:37:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:49      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	1.853	150687	100.000	26547	2510	1.230	--
总计		150687	100.000	26547			

图264 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



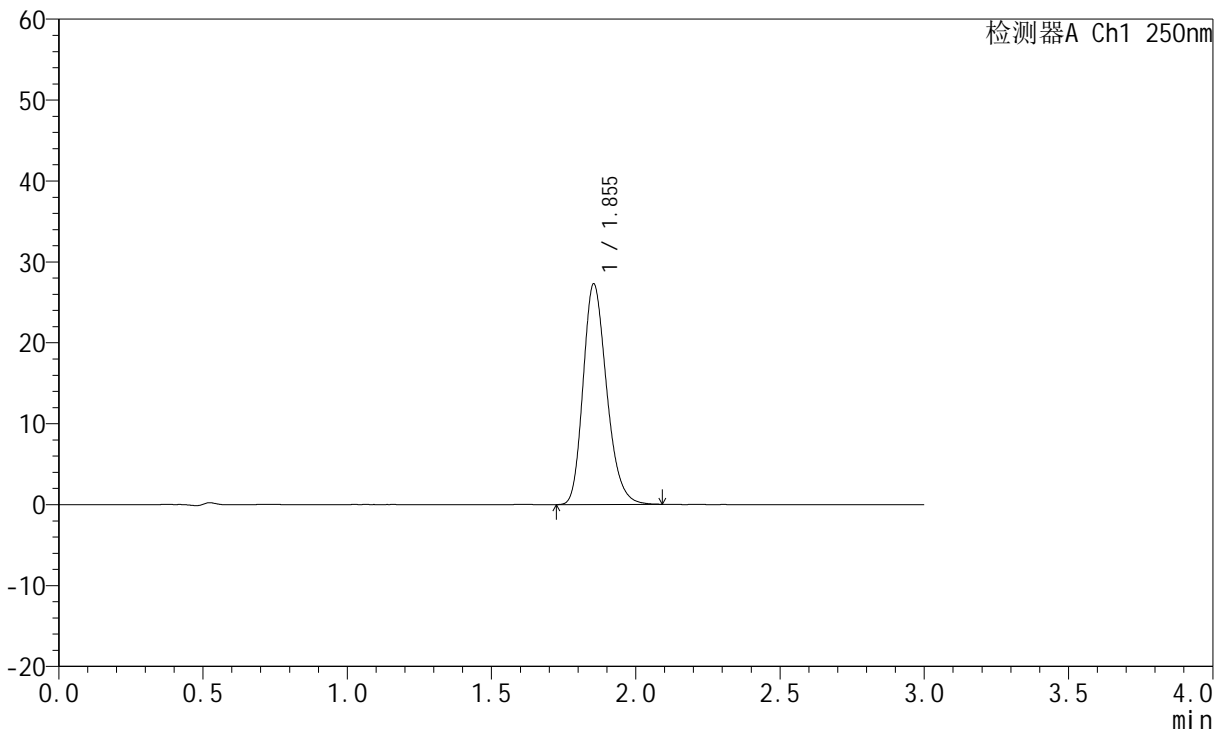
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1542-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:40:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:52      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	1.855	154952	100.000	27277	2509	1.230	--
总计		154952	100.000	27277			

图265 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



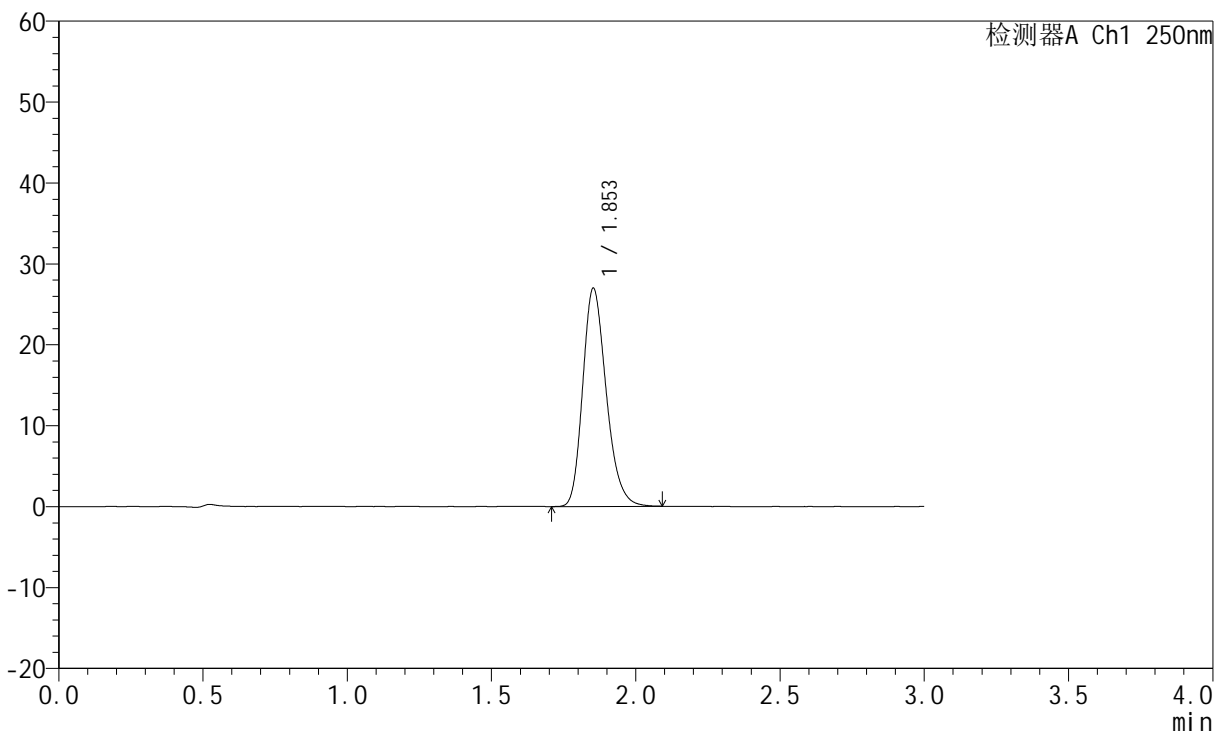
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1543-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:44:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:54      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	1.853	153151	100.000	26934	2508	1.232	--
总计		153151	100.000	26934			

图266 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



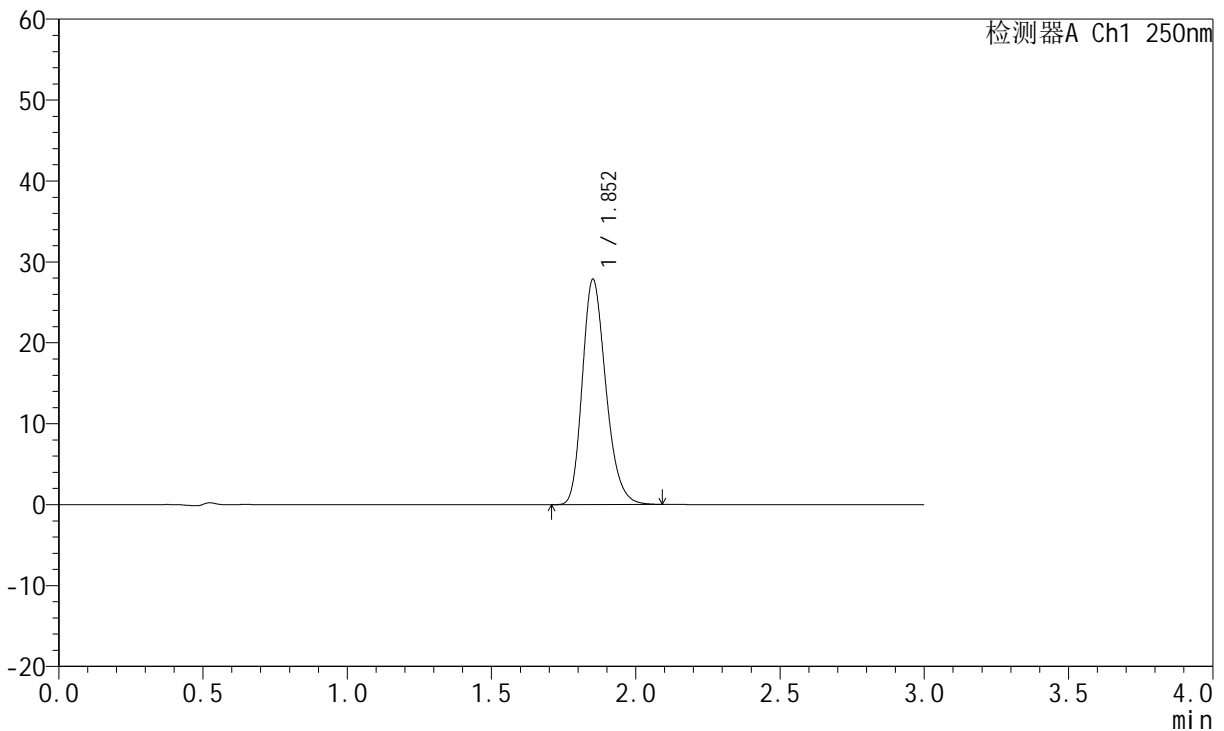
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1544-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:47:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:54:57      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	1.852	158279	100.000	27726	2498	1.236	--
总计		158279	100.000	27726			

图267 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



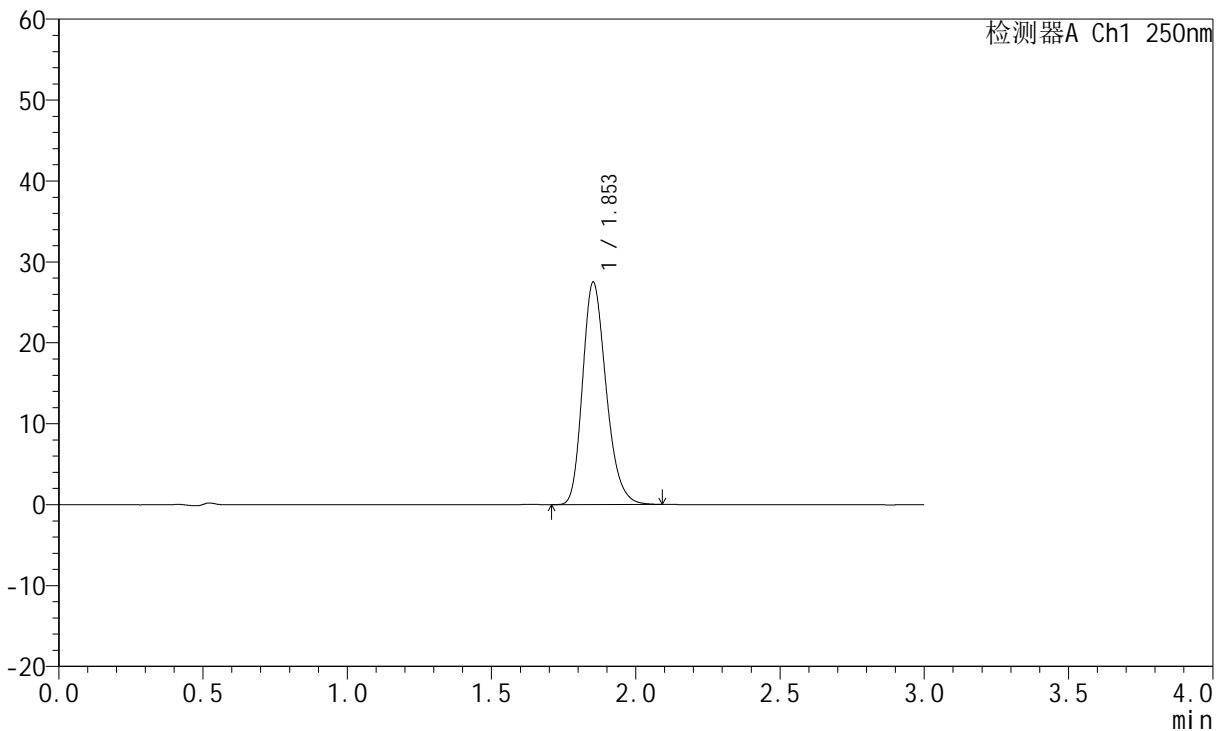
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1545-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:50:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:00      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	1.853	156600	100.000	27440	2495	1.233	--
总计		156600	100.000	27440			

图268 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



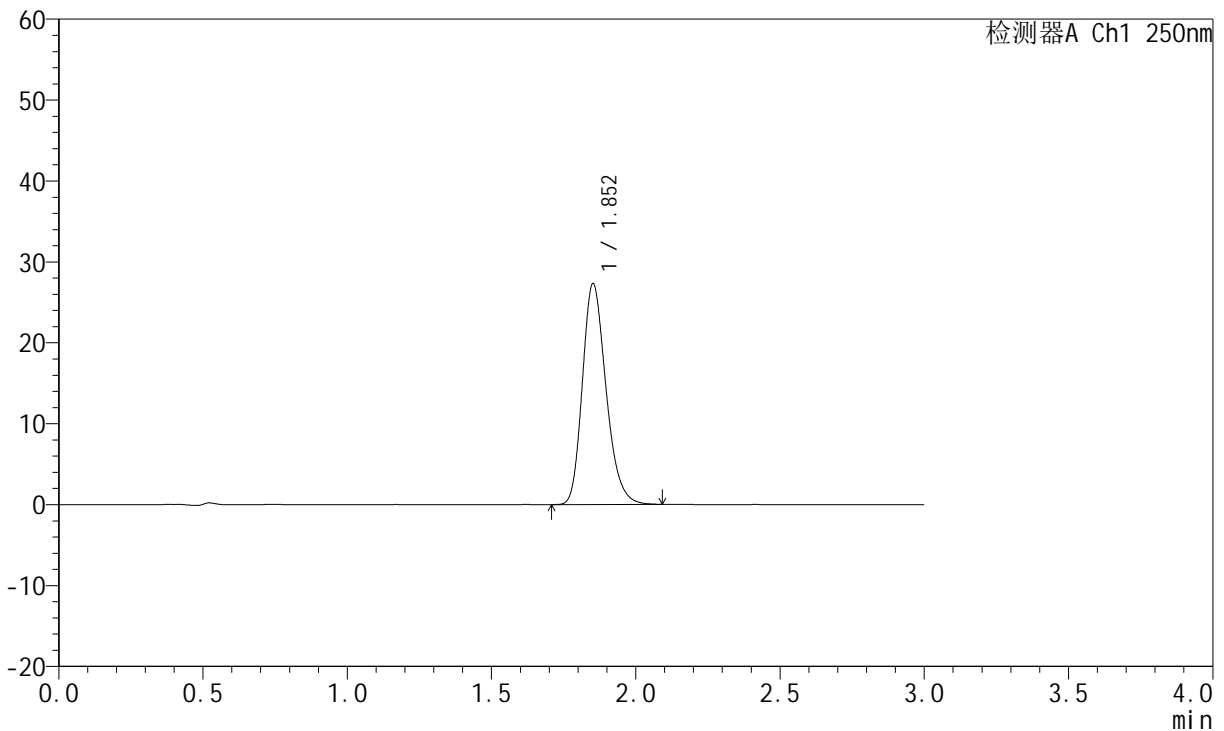
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1546-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 22:53:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:03      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	1.852	155657	100.000	27214	2481	1.236	--
总计		155657	100.000	27214			

图269 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



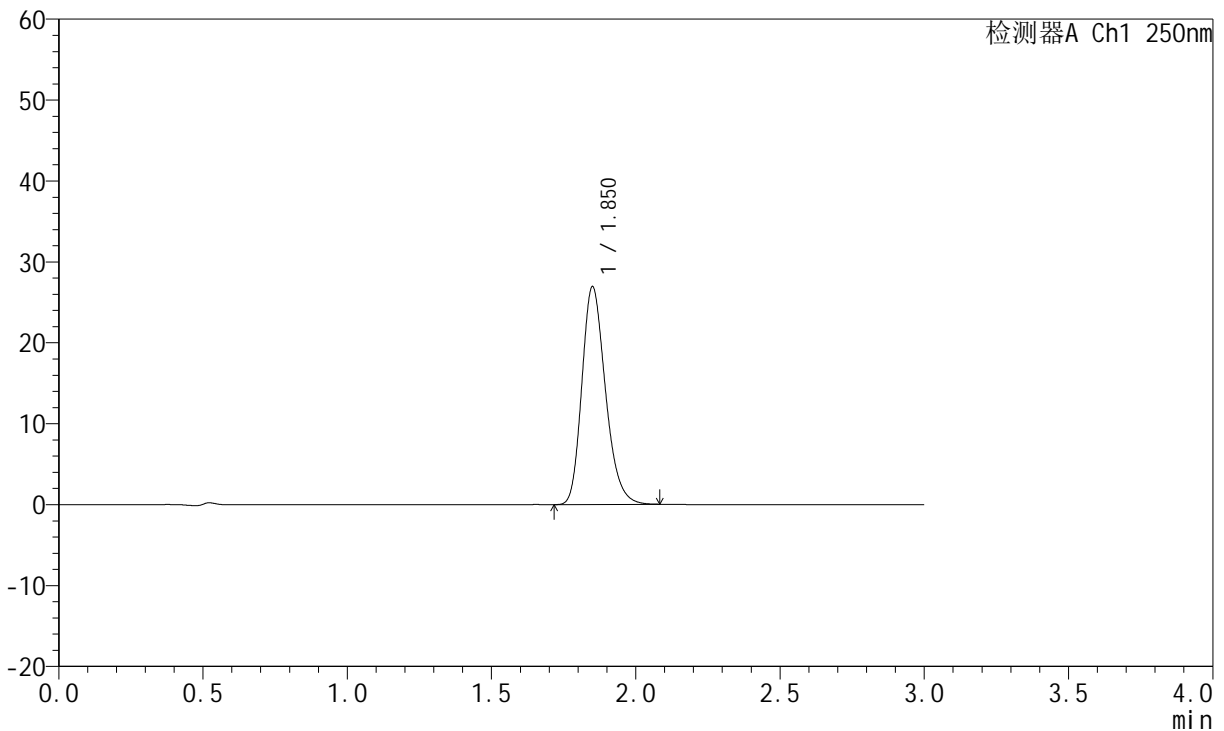
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1547-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 22:57:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:06      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	1.850	153353	100.000	26816	2484	1.236	--
总计		153353	100.000	26816			

图270 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



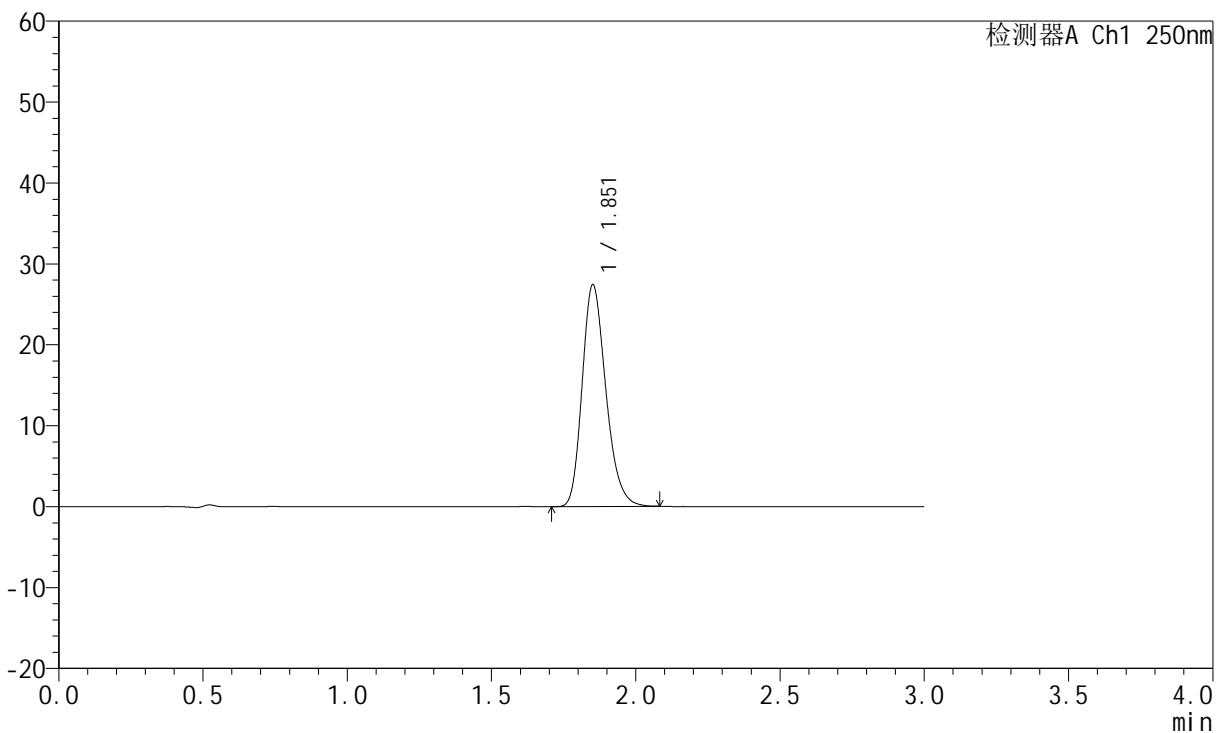
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1548-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:09      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	1.851	156554	100.000	27282	2465	1.233	--
总计		156554	100.000	27282			

图271 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1  
 供试品溶液-1



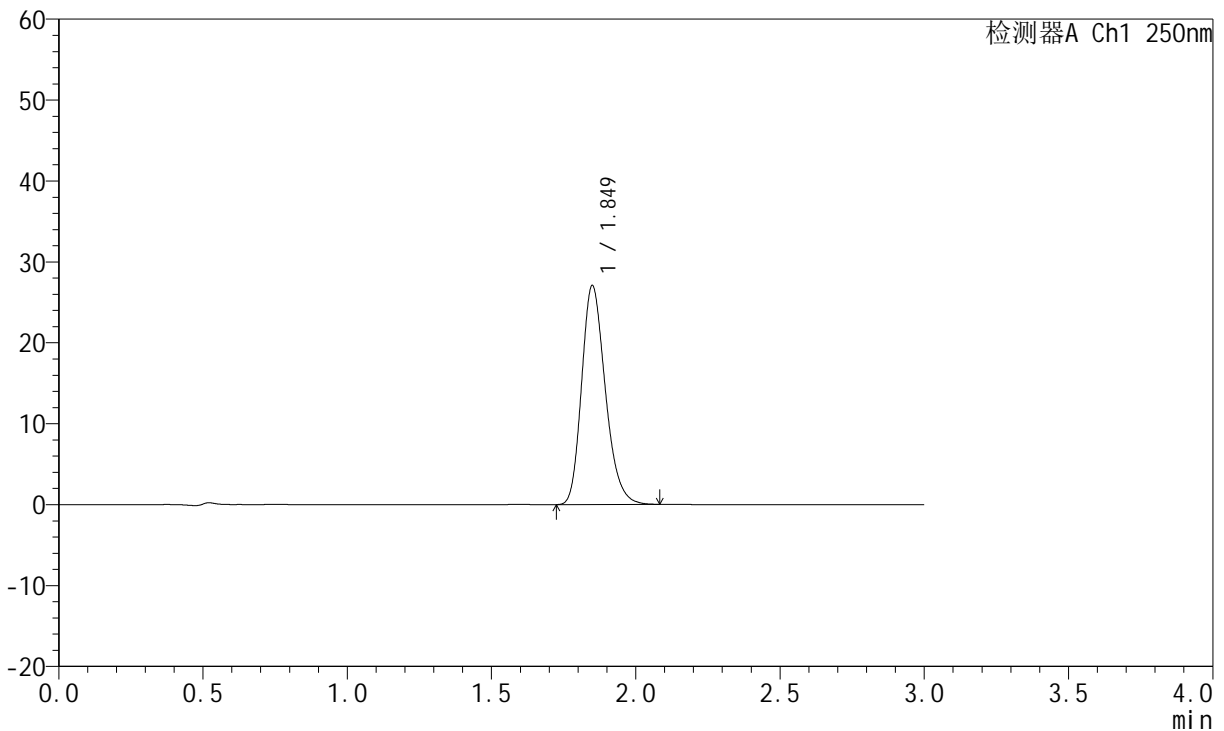
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1549-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:03:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:11      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	1.849	154693	100.000	27003	2463	1.235	--
总计		154693	100.000	27003			

图272 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2  
 供试品溶液-1



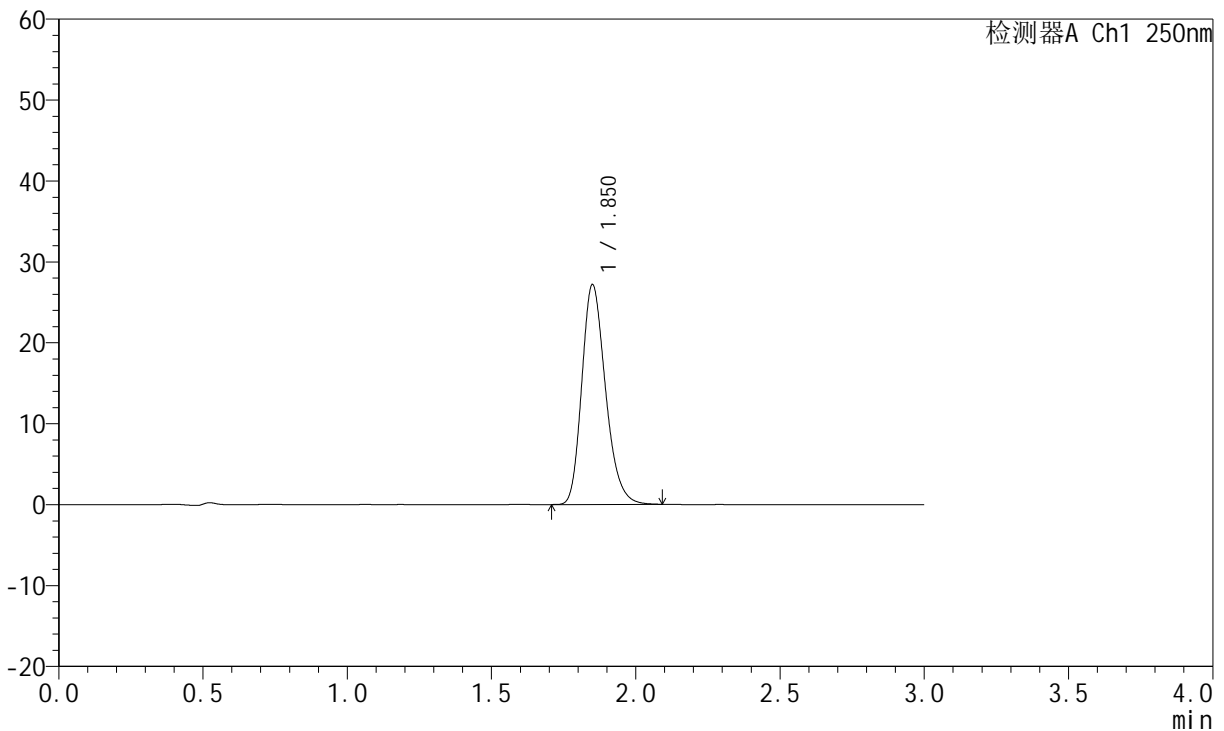
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1550-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:06:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:14      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	1.850	155565	100.000	27075	2461	1.238	--
总计		155565	100.000	27075			

图273 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3  
 供试品溶液-1



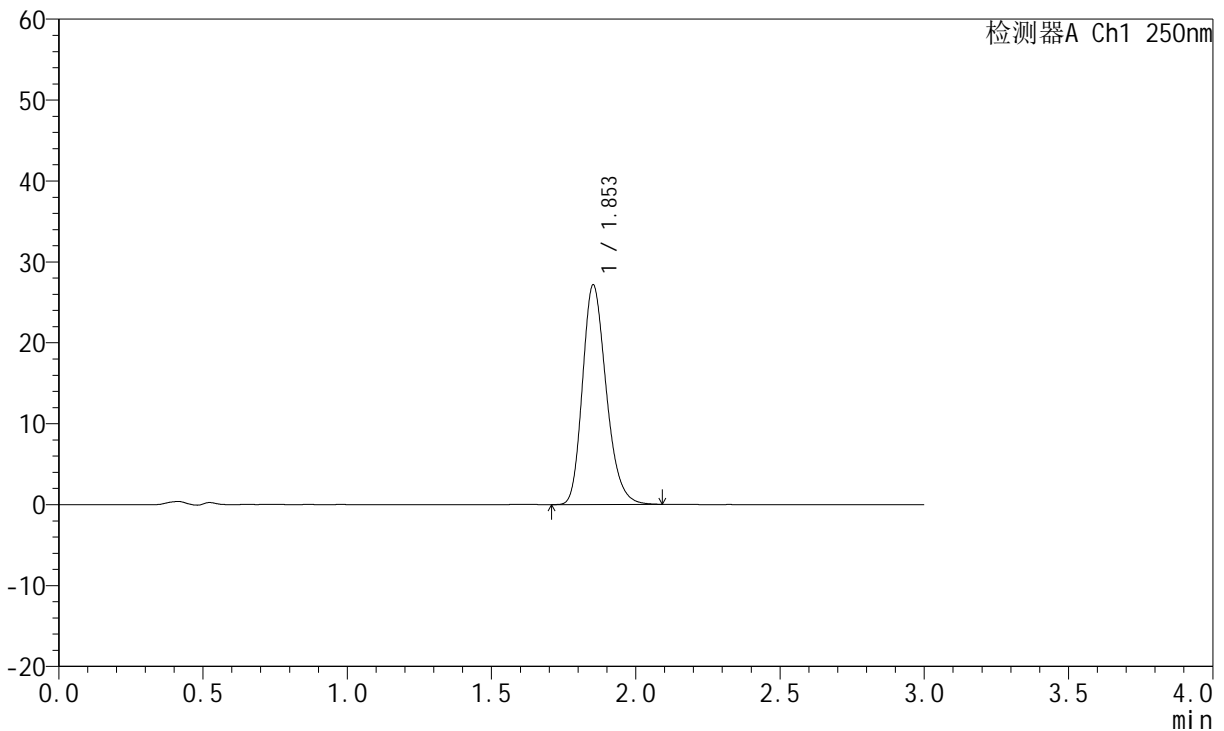
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1551-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:10:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:17      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	1.853	155533	100.000	27085	2460	1.233	--
总计		155533	100.000	27085			

图274 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4  
 供试品溶液-1



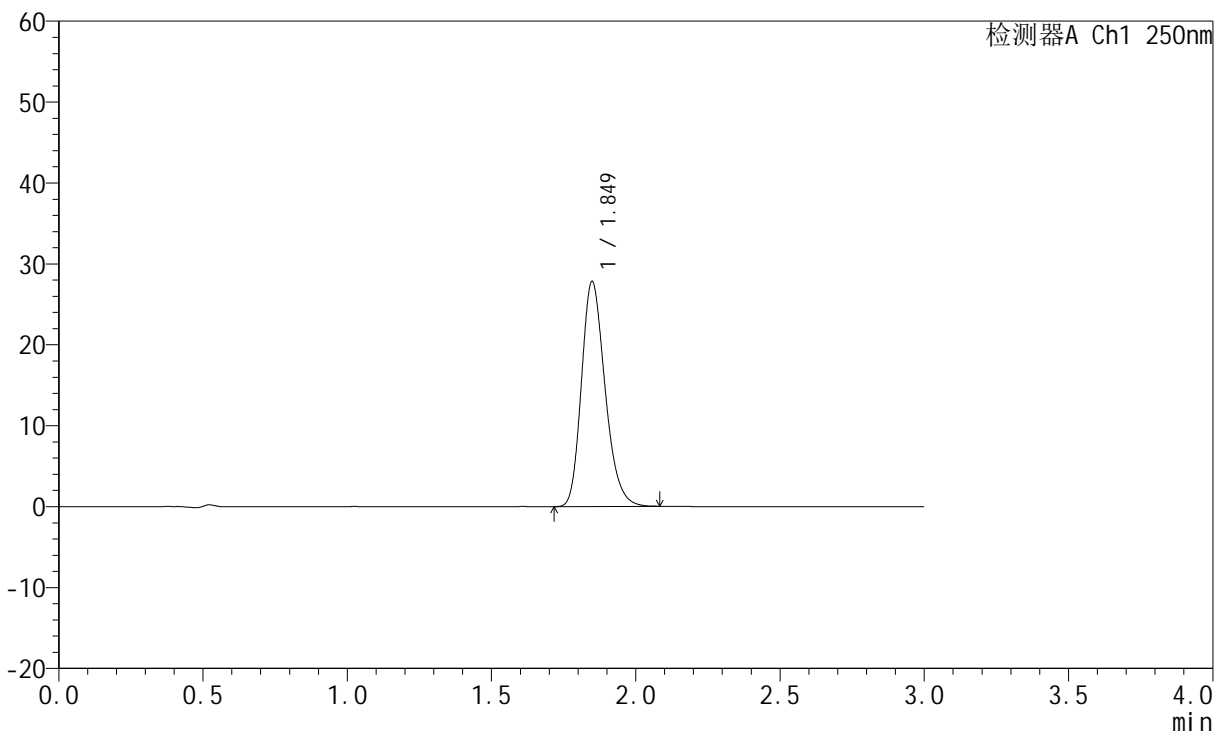
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1552-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:13:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:20      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	1.849	158643	100.000	27776	2468	1.234	--
总计		158643	100.000	27776			

图275 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5  
 供试品溶液-1



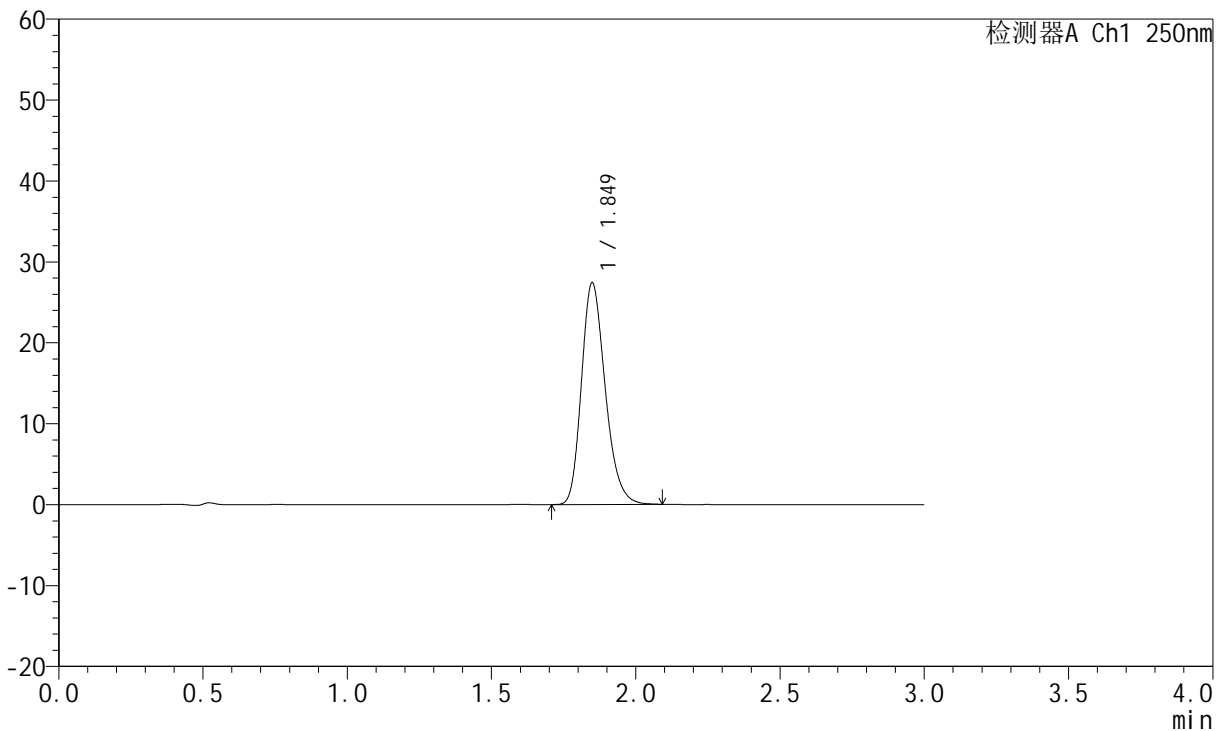
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1553-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:16:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:22      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	1.849	157033	100.000	27374	2454	1.236	--
总计		157033	100.000	27374			

图276 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6  
 供试品溶液-1



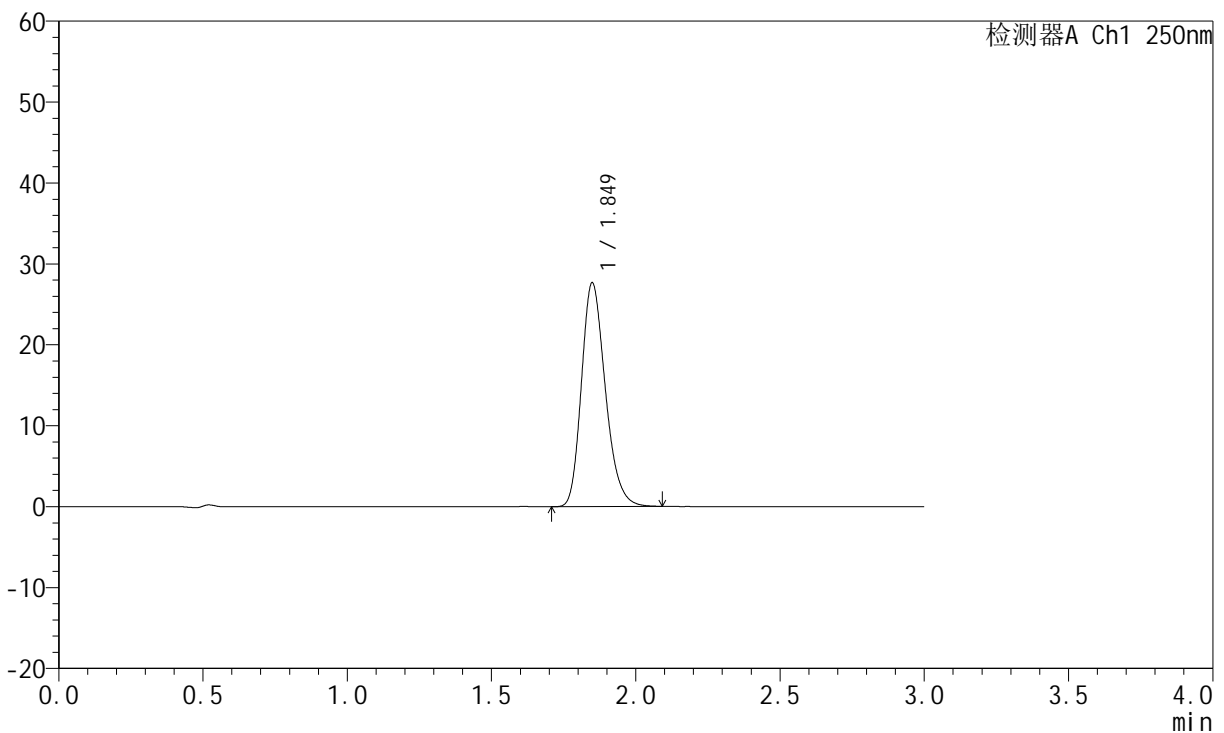
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1554-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:19:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:25      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	1.849	159372	100.000	27607	2421	1.234	--
总计		159372	100.000	27607			

图277 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片1  
 供试品溶液-1



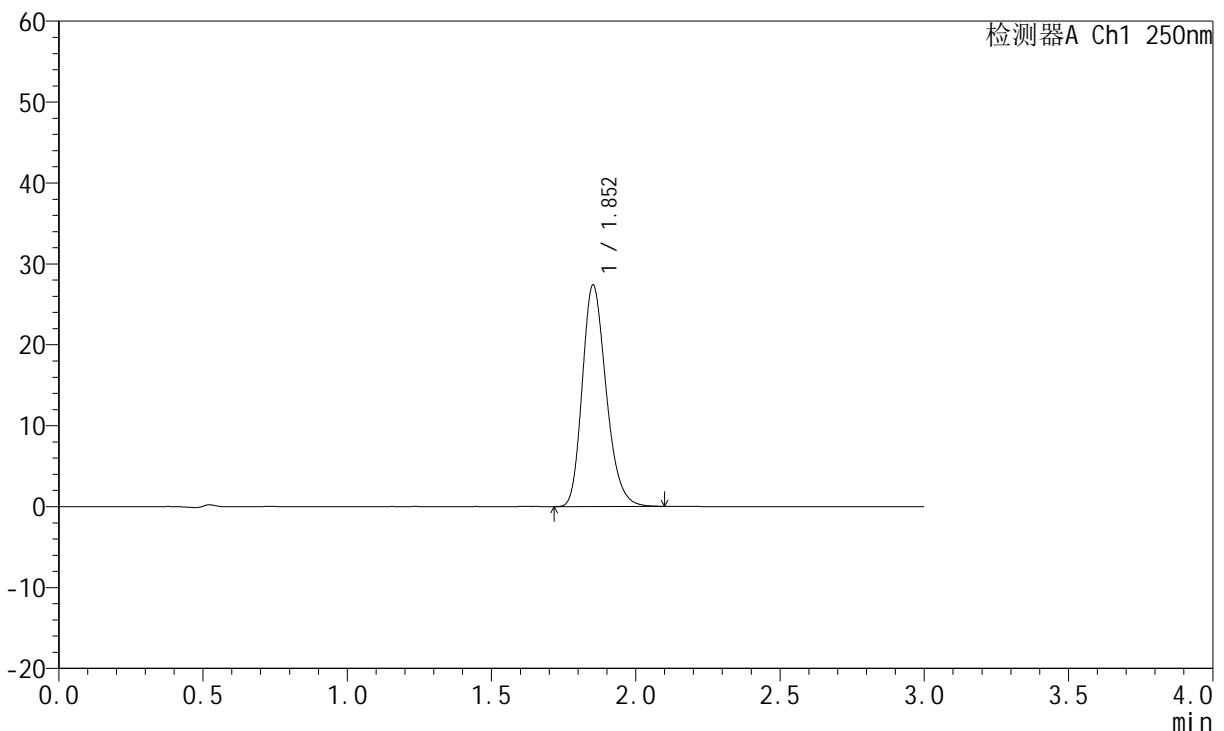
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1555-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:23:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:28      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	1.852	158022	100.000	27301	2423	1.232	--
总计		158022	100.000	27301			

图278 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片2  
 供试品溶液-1



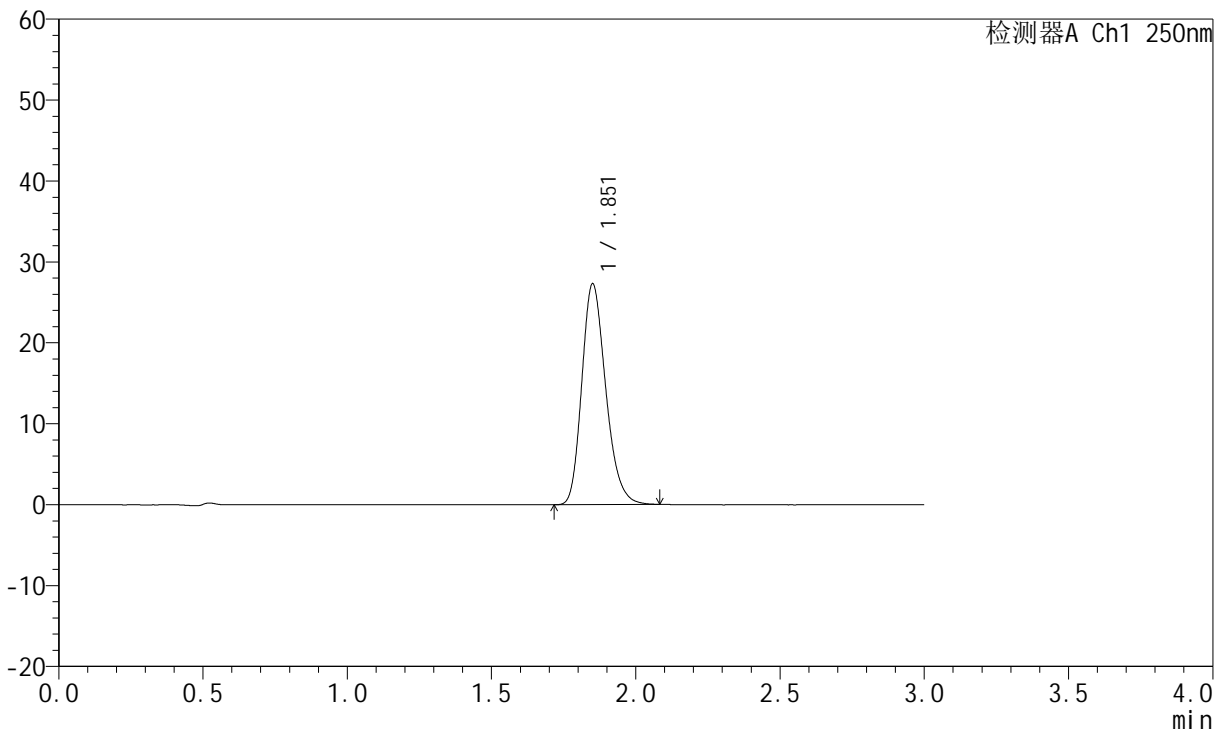
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1556-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:26:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:31      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	1.851	157674	100.000	27151	2411	1.230	--
总计		157674	100.000	27151			

图279 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



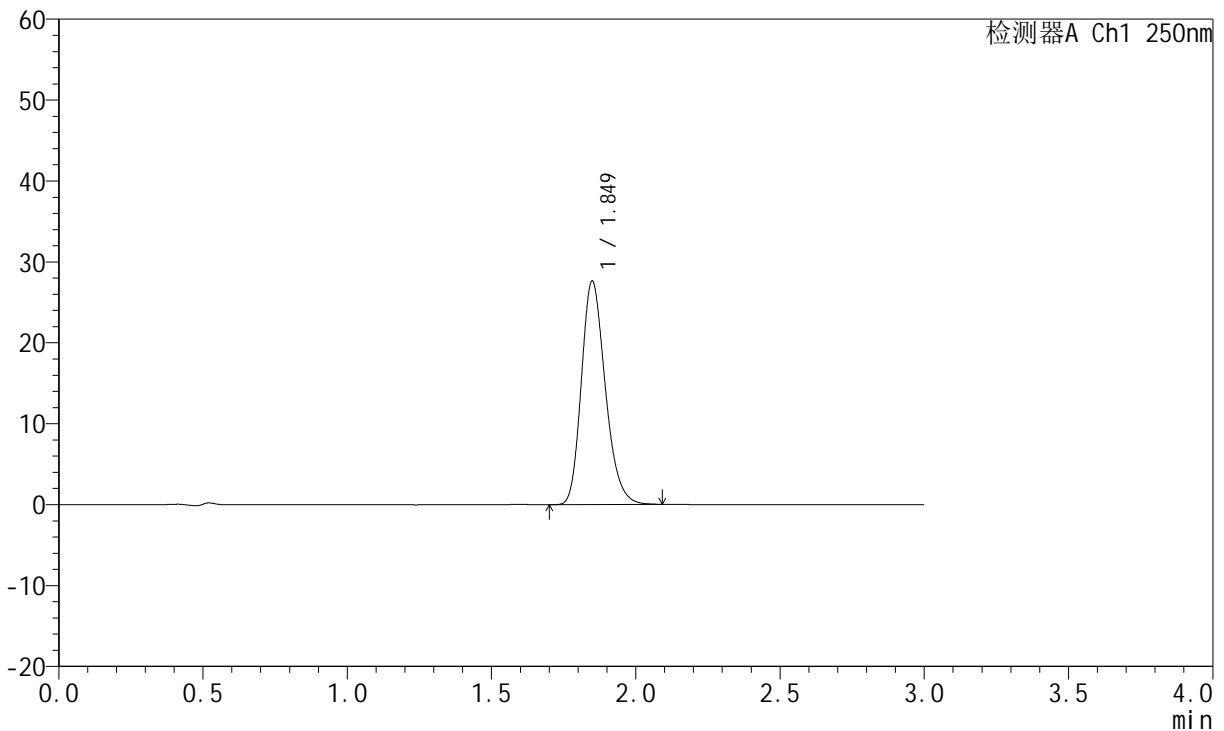
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1557-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:34      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	1.849	159617	100.000	27590	2410	1.229	--
总计		159617	100.000	27590			

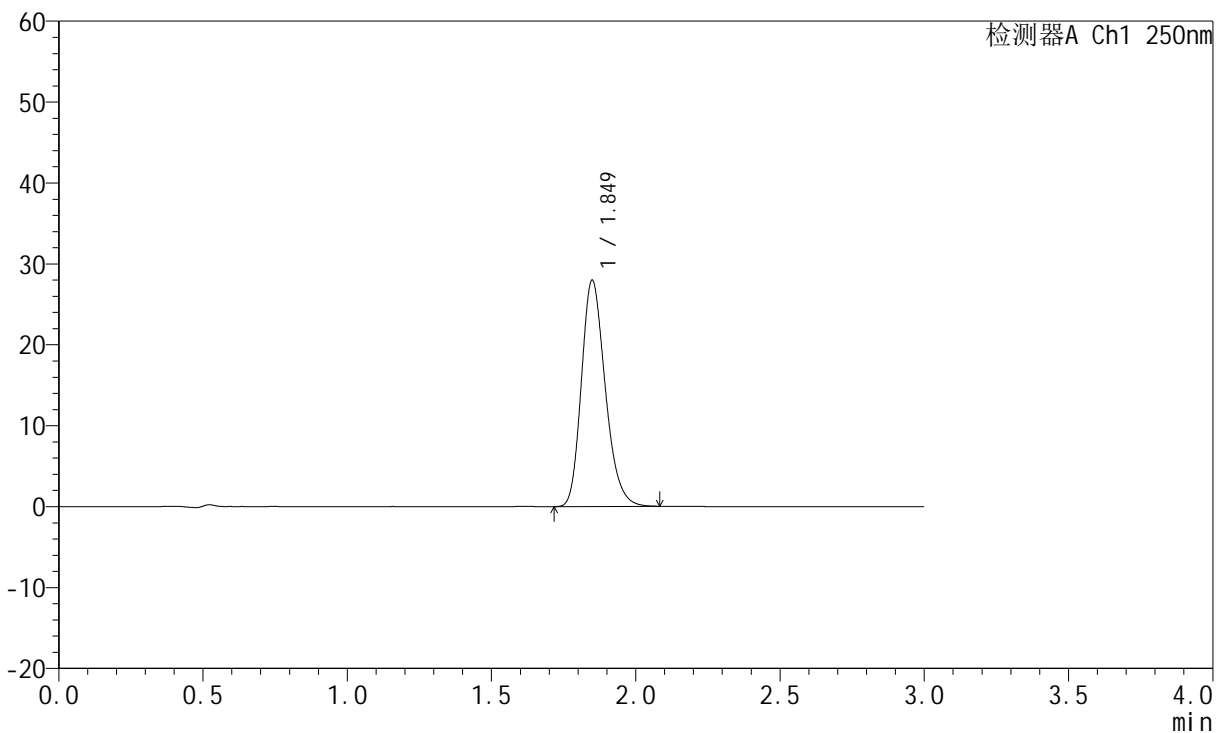
图280 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-85/24-1558-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:32:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:36      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	1.849	161020	100.000	27918	2419	1.230	--
总计		161020	100.000	27918			

图281 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



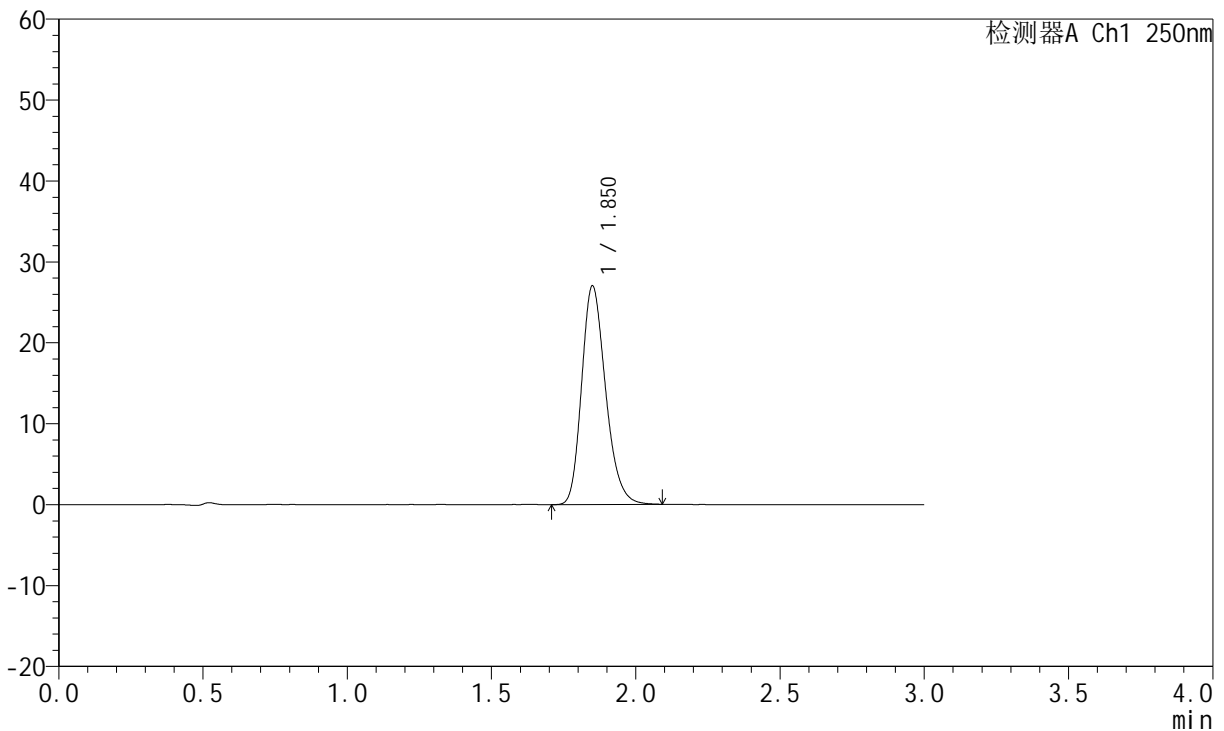
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1559-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:36:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:39      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	1.850	156331	100.000	26931	2409	1.232	--
总计		156331	100.000	26931			

图282 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片6  
 供试品溶液-1



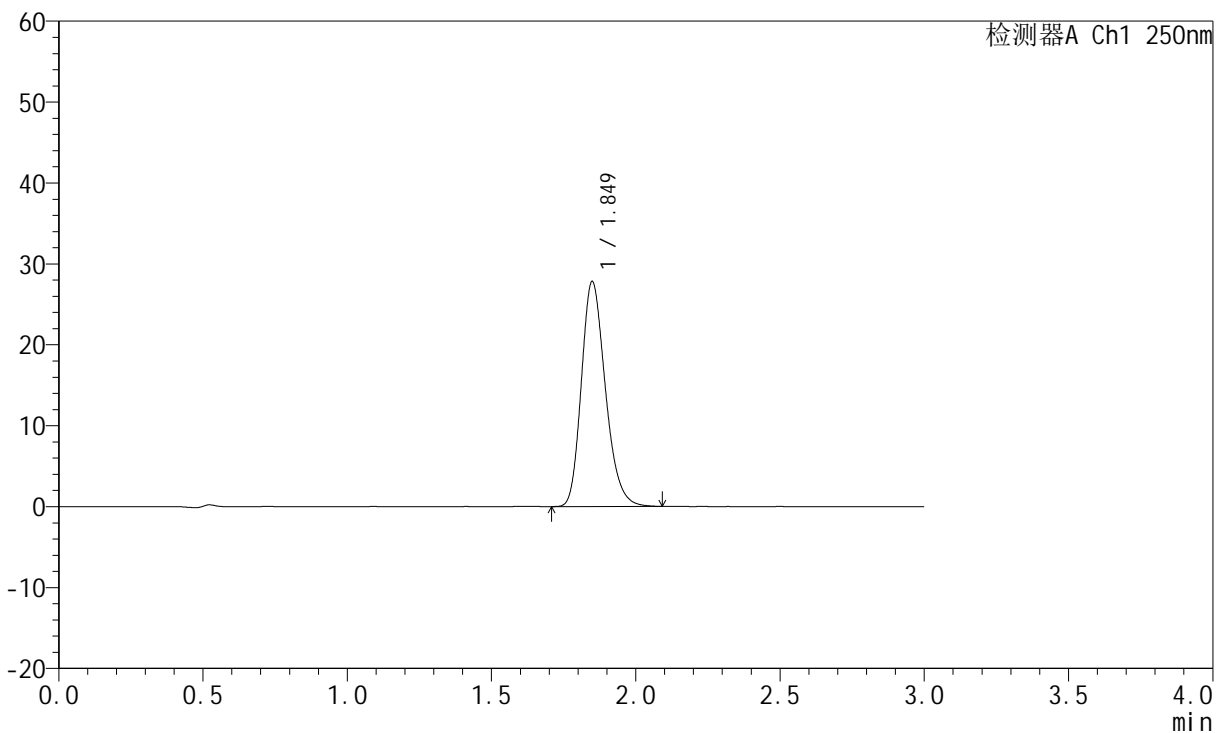
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1560-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:42      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	1.849	161098	100.000	27757	2397	1.231	--
总计		161098	100.000	27757			

图283 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片1  
 供试品溶液-1



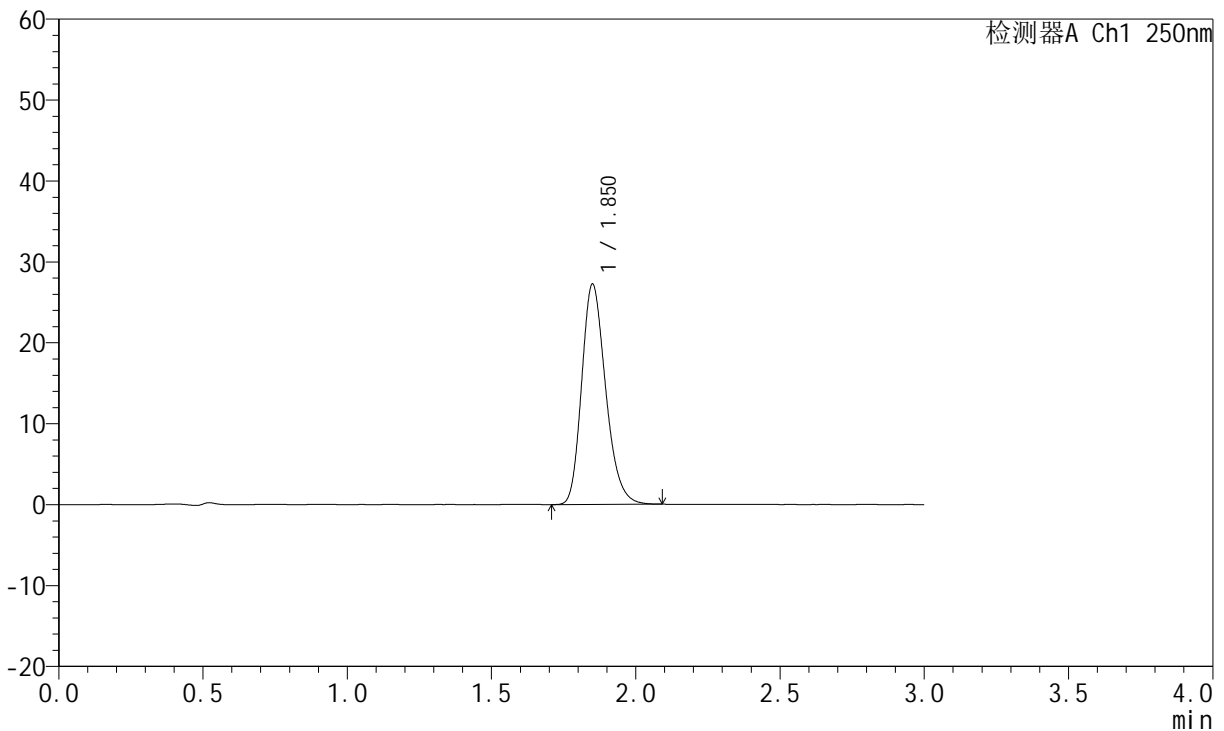
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1561-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:42:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:45      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	1.850	157574	100.000	27122	2402	1.232	--
总计		157574	100.000	27122			

图284 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片2  
 供试品溶液-1



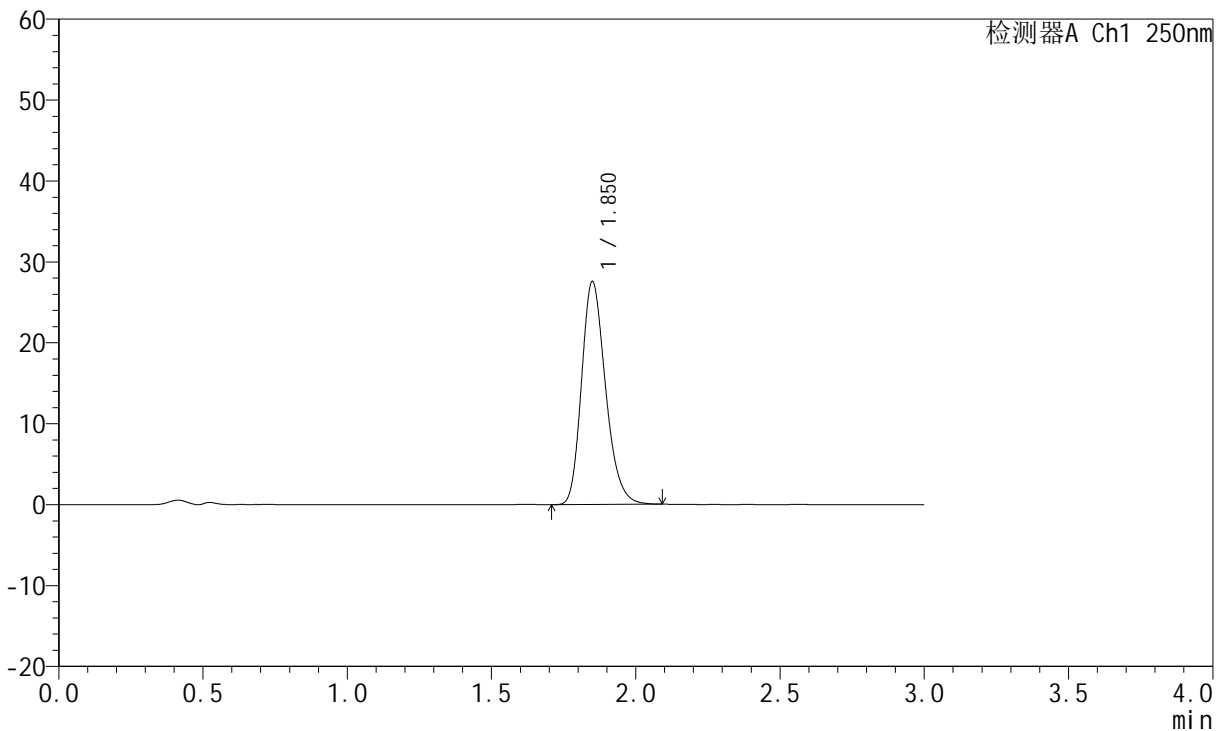
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1562-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:46:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:48      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	1.850	159589	100.000	27483	2399	1.235	--
总计		159589	100.000	27483			

图285 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片3  
 供试品溶液-1



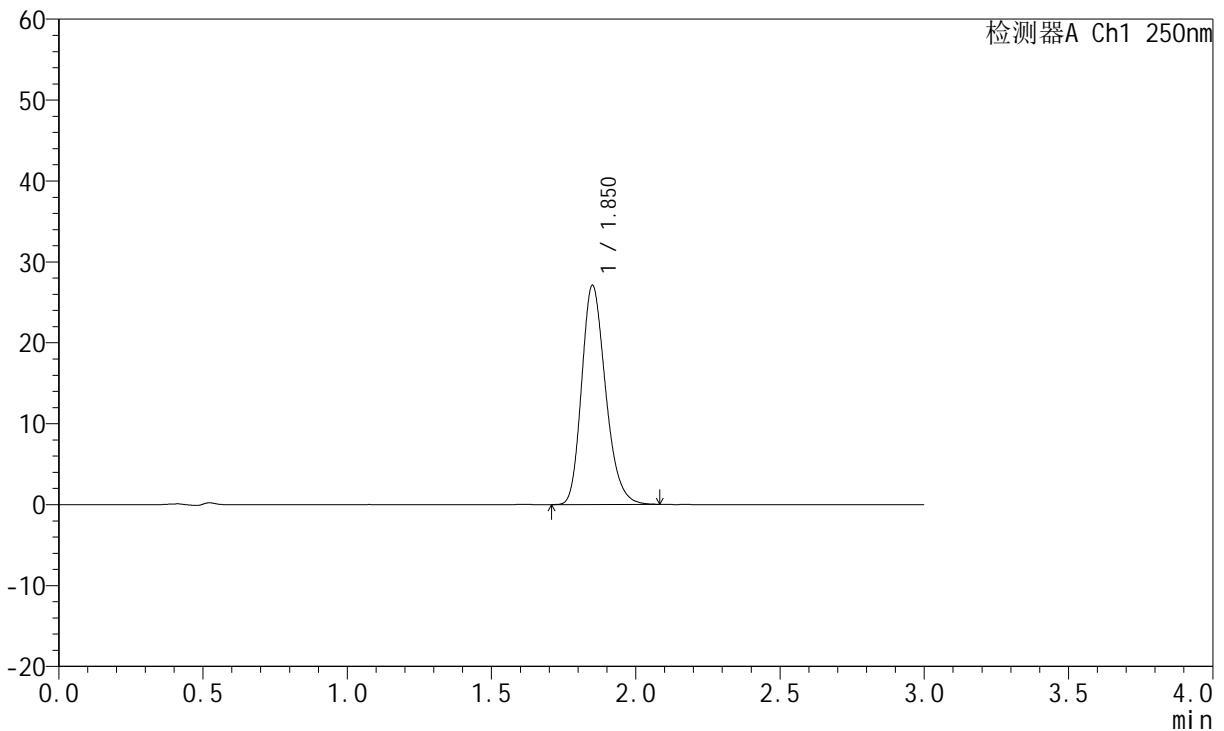
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1563-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:49:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:50      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	1.850	156437	100.000	26993	2412	1.231	--
总计		156437	100.000	26993			

图286 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片4  
 供试品溶液-1



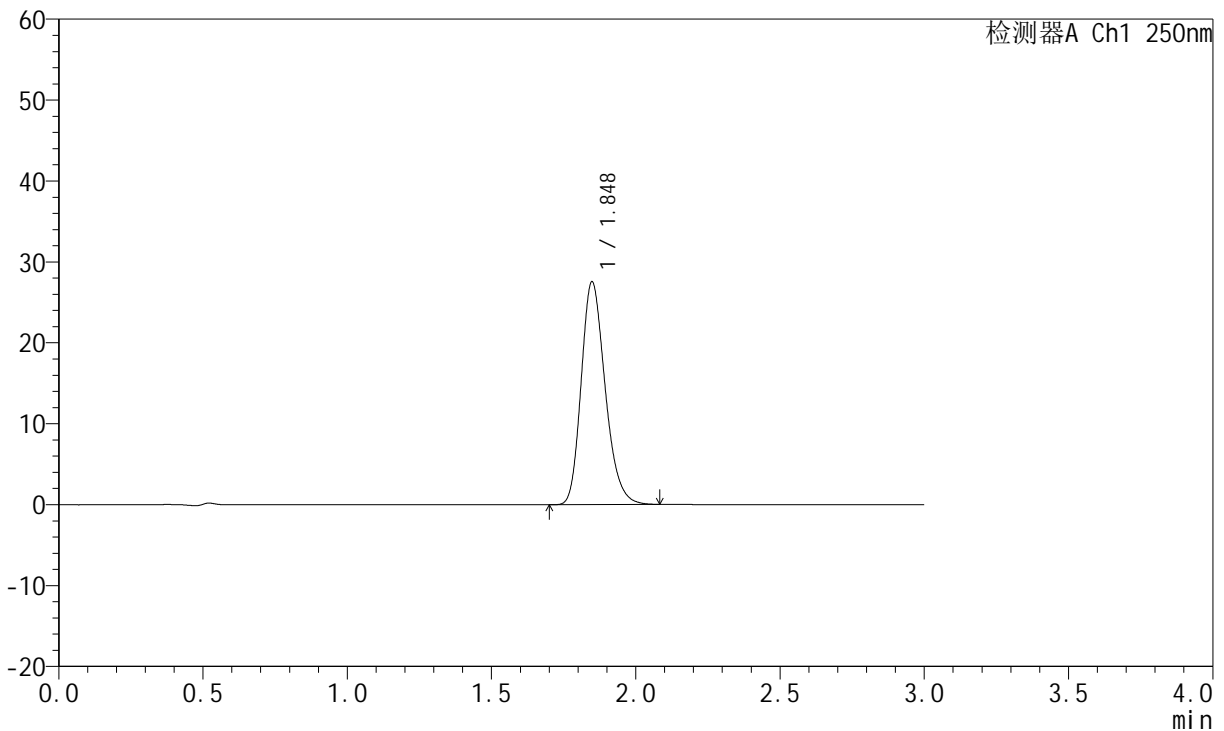
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1564-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:52:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:53      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	1.848	159128	100.000	27526	2408	1.230	--
总计		159128	100.000	27526			

图287 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片5  
 供试品溶液-1



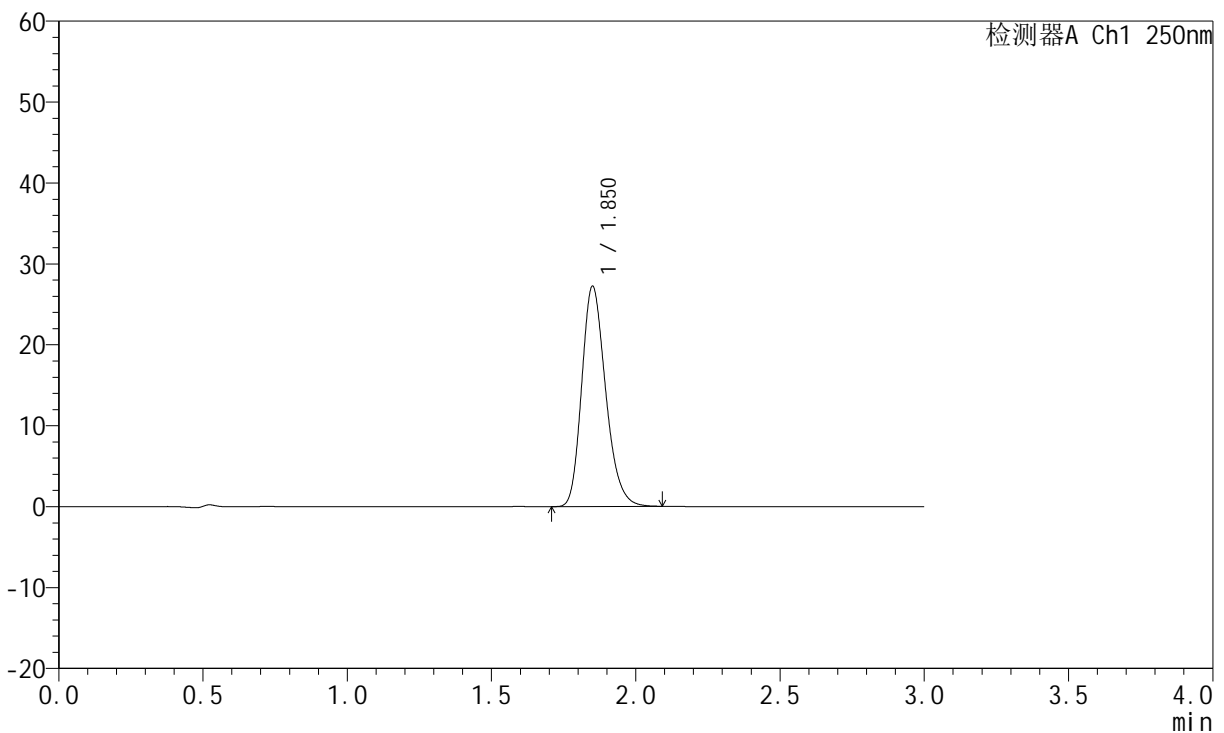
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1565-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-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 23:55:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:56      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	1.850	157517	100.000	27117	2410	1.231	--
总计		157517	100.000	27117			

图288 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-120min-片6  
 供试品溶液-1



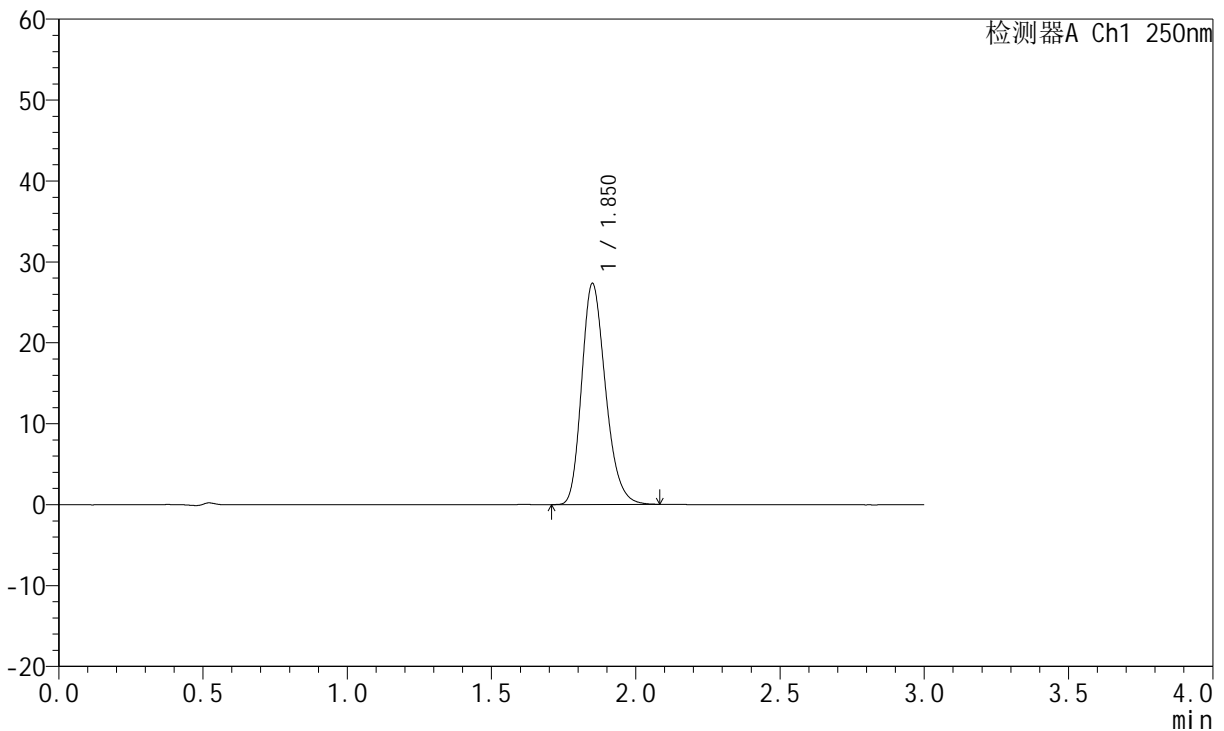
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1566-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/06 23:59:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:55:59      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	1.850	157289	100.000	27232	2427	1.231	--
总计		157289	100.000	27232			

图289 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



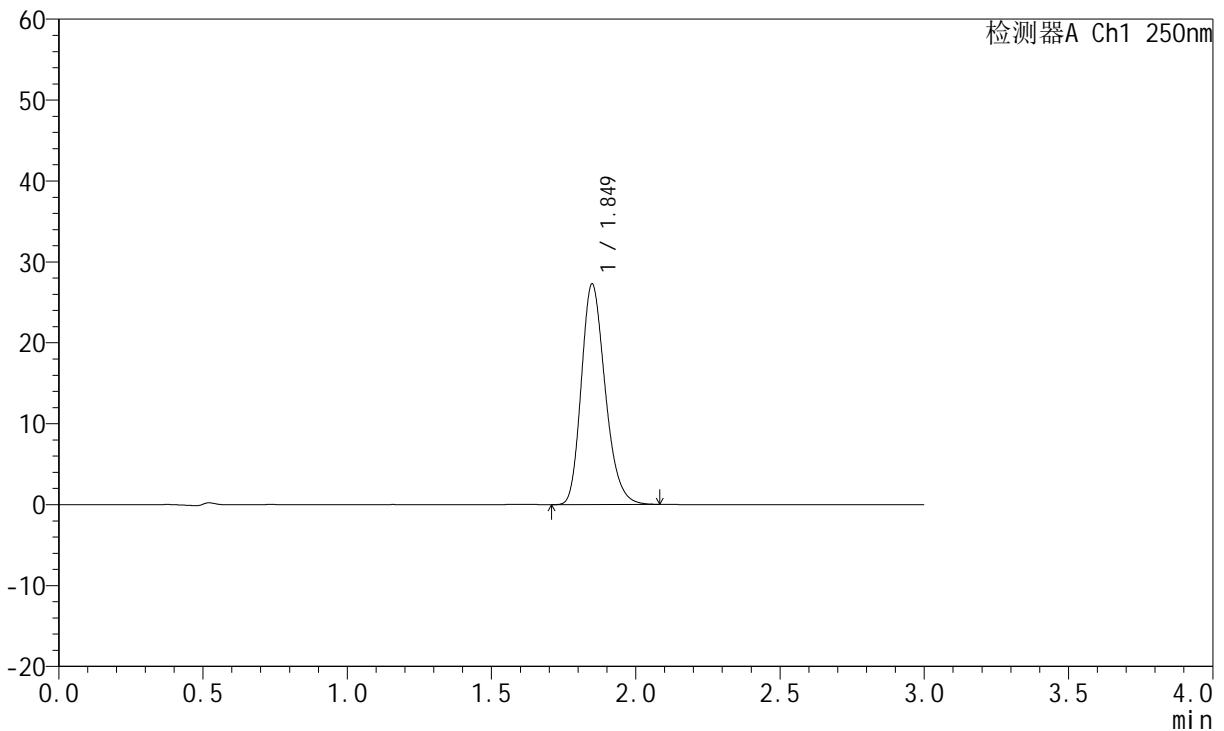
# JSS-221

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速:1.5ml/min  
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C      波 长:250nm  
 数据文件名: RC\$JSS-221 - 0-85/24-1567-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:02:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:02      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	1.849	157075	100.000	27231	2418	1.229	--
总计		157075	100.000	27231			

图290 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



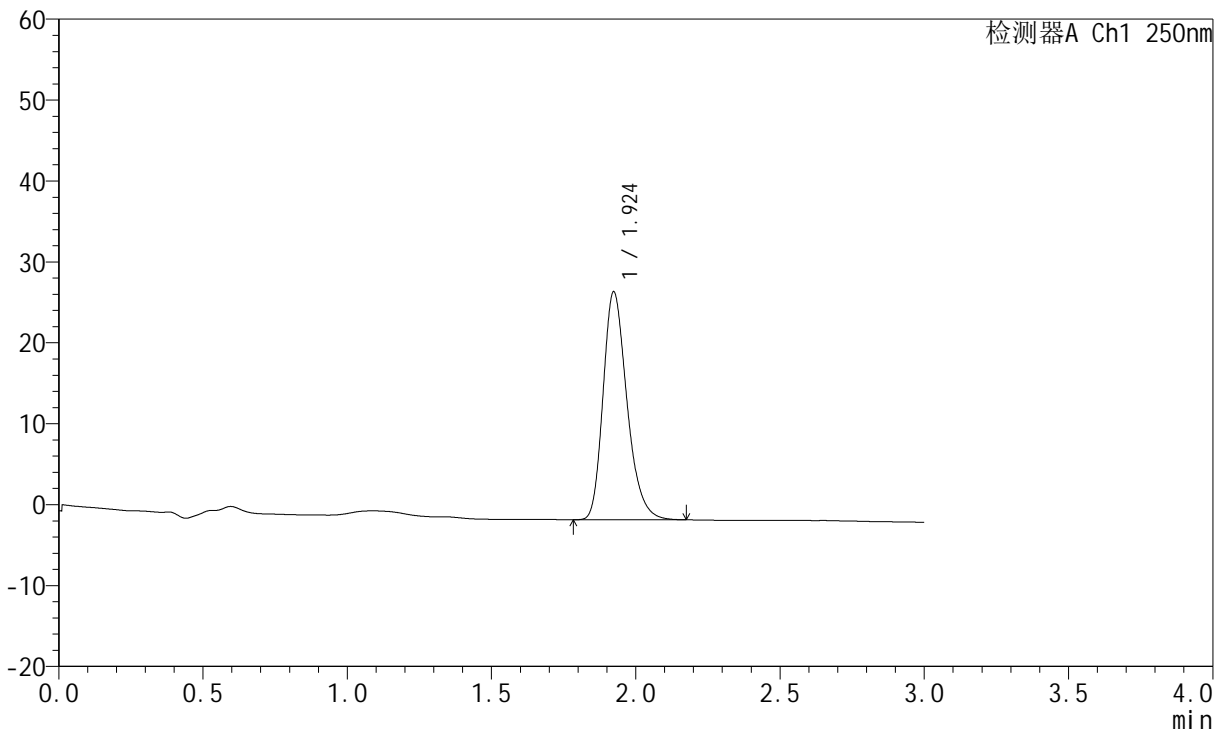
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1576-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/08 09:12:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:04      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	1.924	162404	100.000	28146	2646	1.265	--
总计		162404	100.000	28146			

图291 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



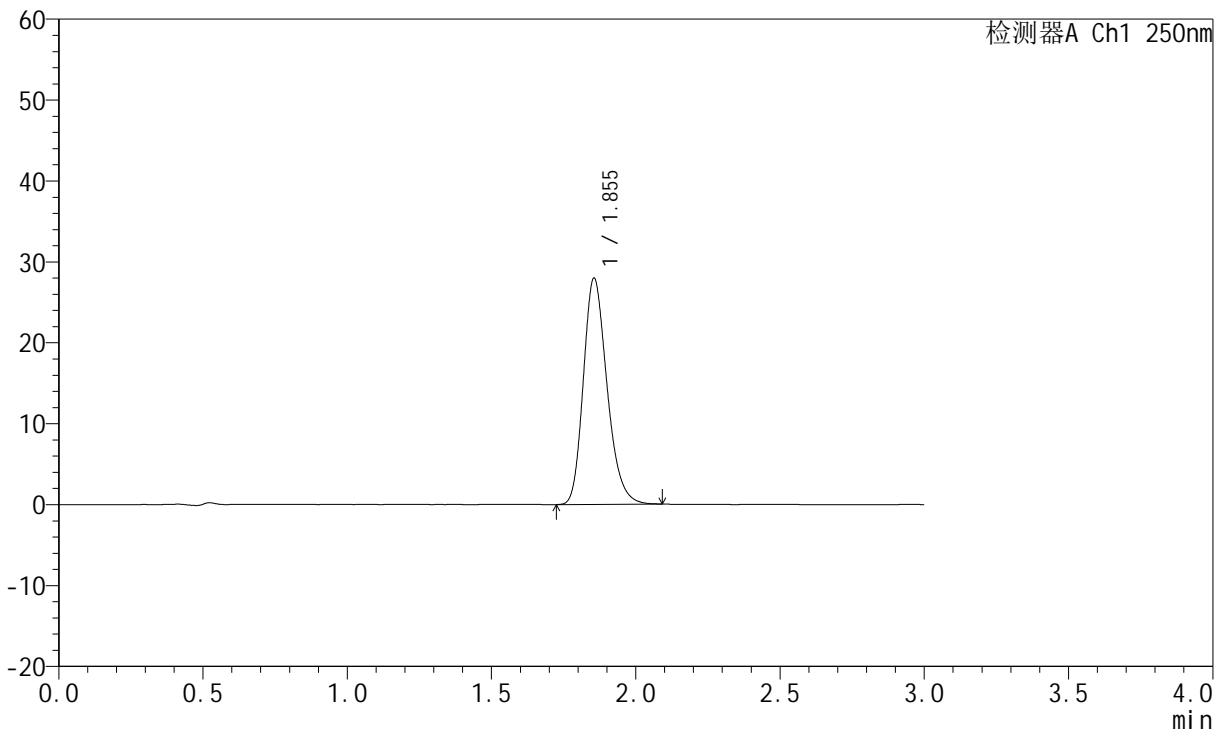
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1569-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-36  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:09:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:07      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	1.855	159789	100.000	27967	2483	1.235	--
总计		159789	100.000	27967			

图292 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



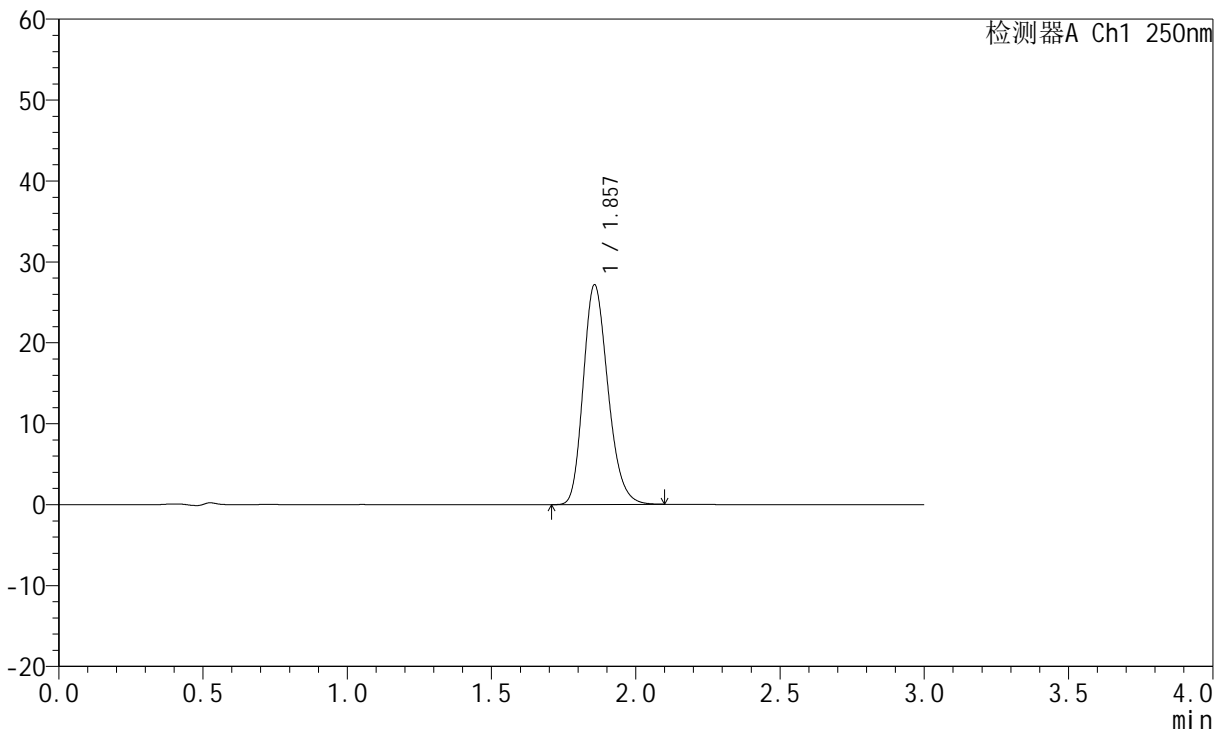
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1570-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-45  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:10      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	1.857	162026	100.000	27126	2266	1.215	--
总计		162026	100.000	27126			

图293 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



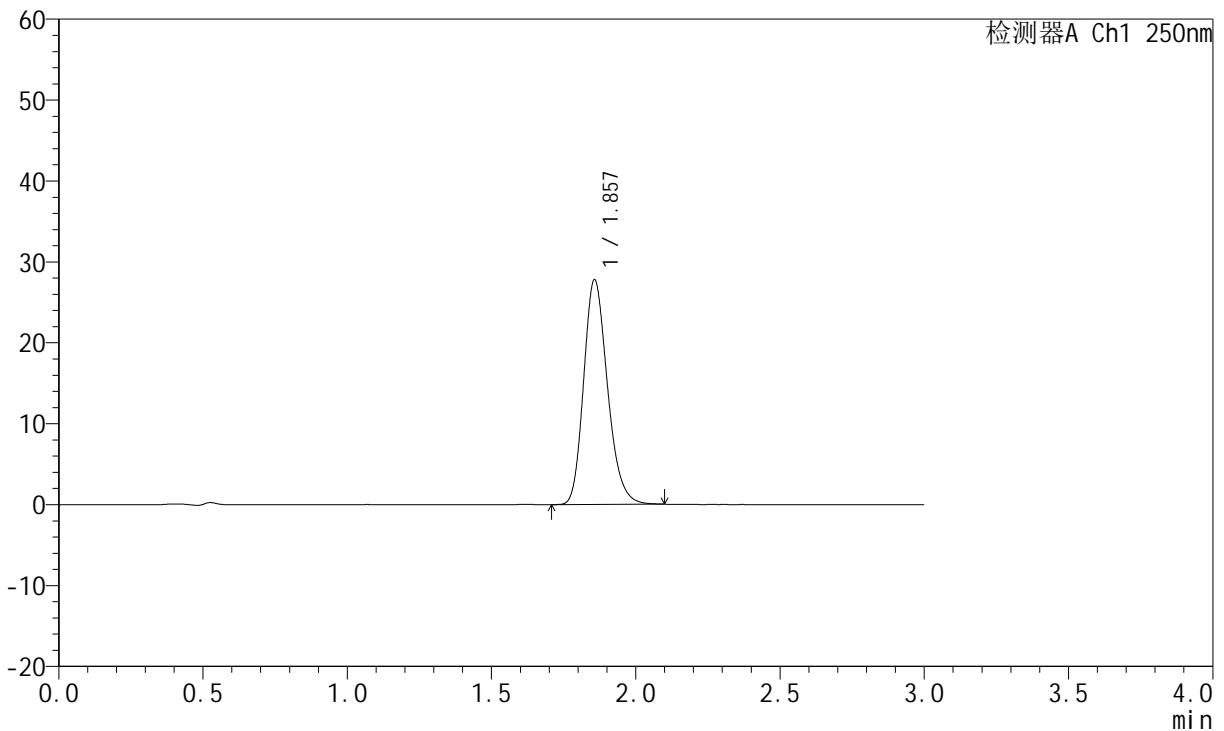
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1571-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 4-54  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:15:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:13      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	1.857	159660	100.000	27742	2454	1.214	--
总计		159660	100.000	27742			

图294 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



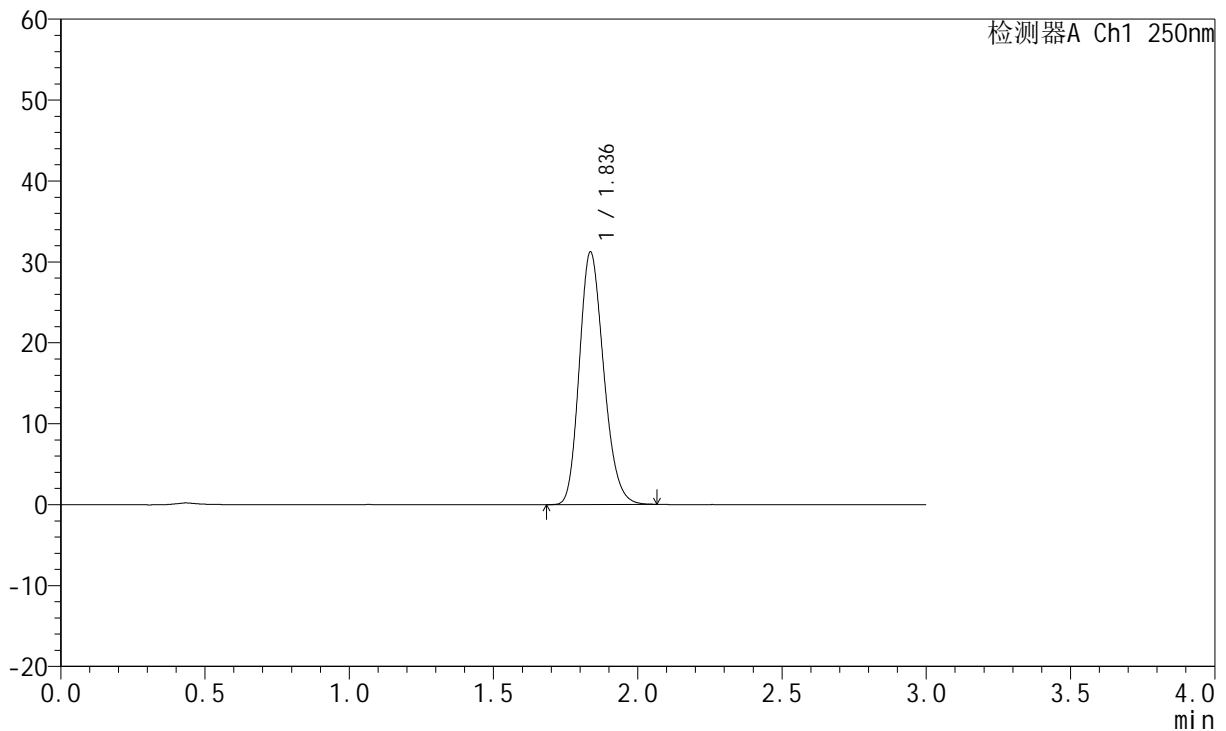
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1572-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:18:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:15      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	1.836	183410	100.000	31161	2266	1.199	--
总计		183410	100.000	31161			

图295 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



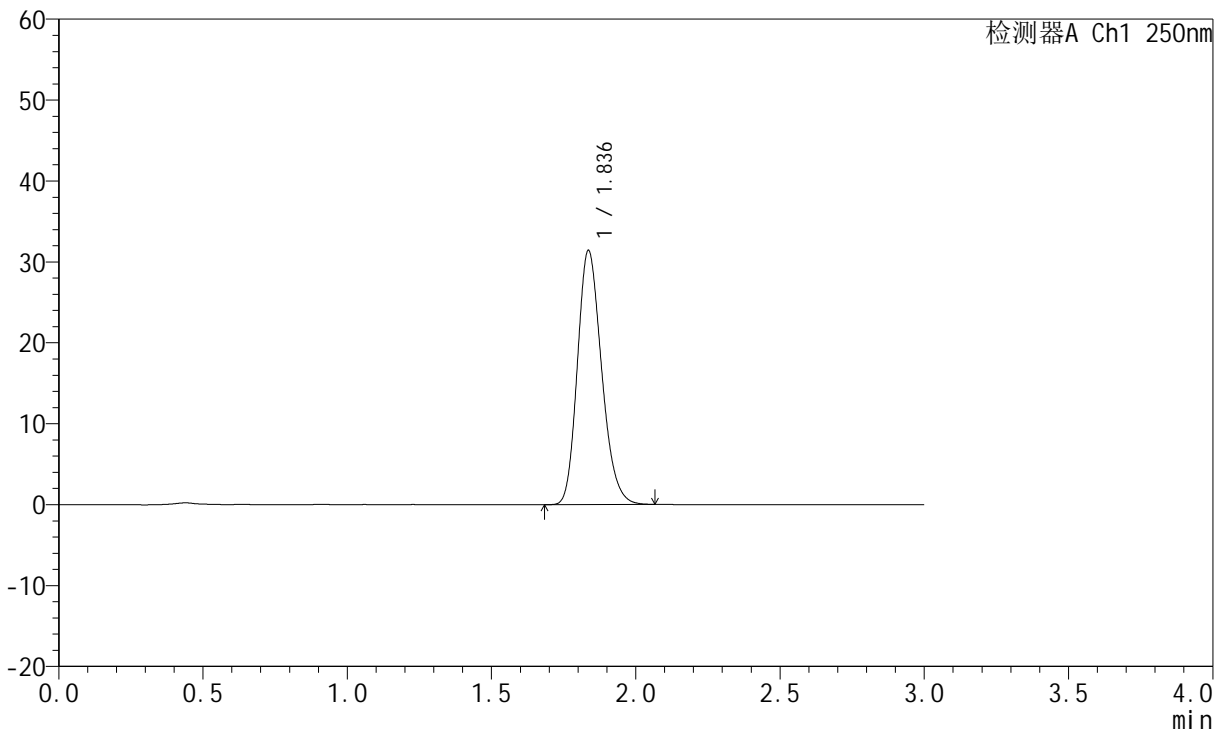
# JSS-221

## <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 - 0-85/24-1573-2 - zzp-2025102521p-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 - 20260606-FX273.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/06/07 00:22:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2026/06/08 09:56:18      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	1.836	183751	100.000	31356	2295	1.208	--
总计		183751	100.000	31356			

图296 氢溴酸伏硫西汀口崩片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2025102521批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2